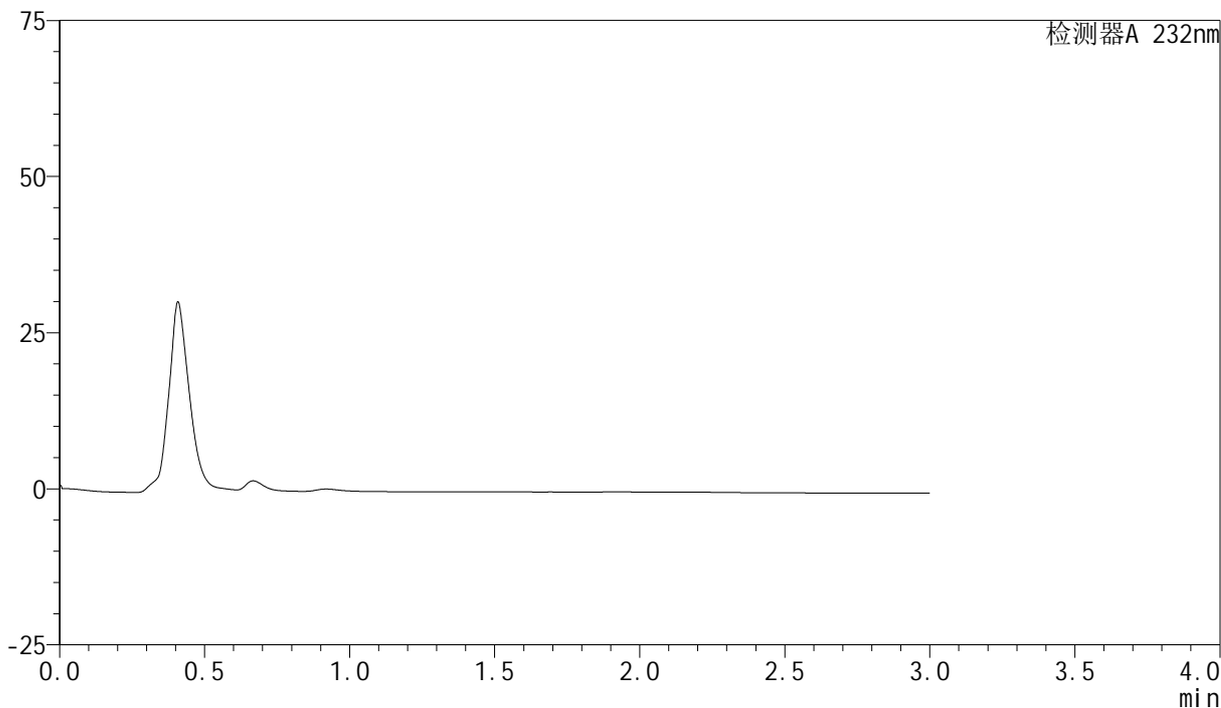


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-621-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:14:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

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

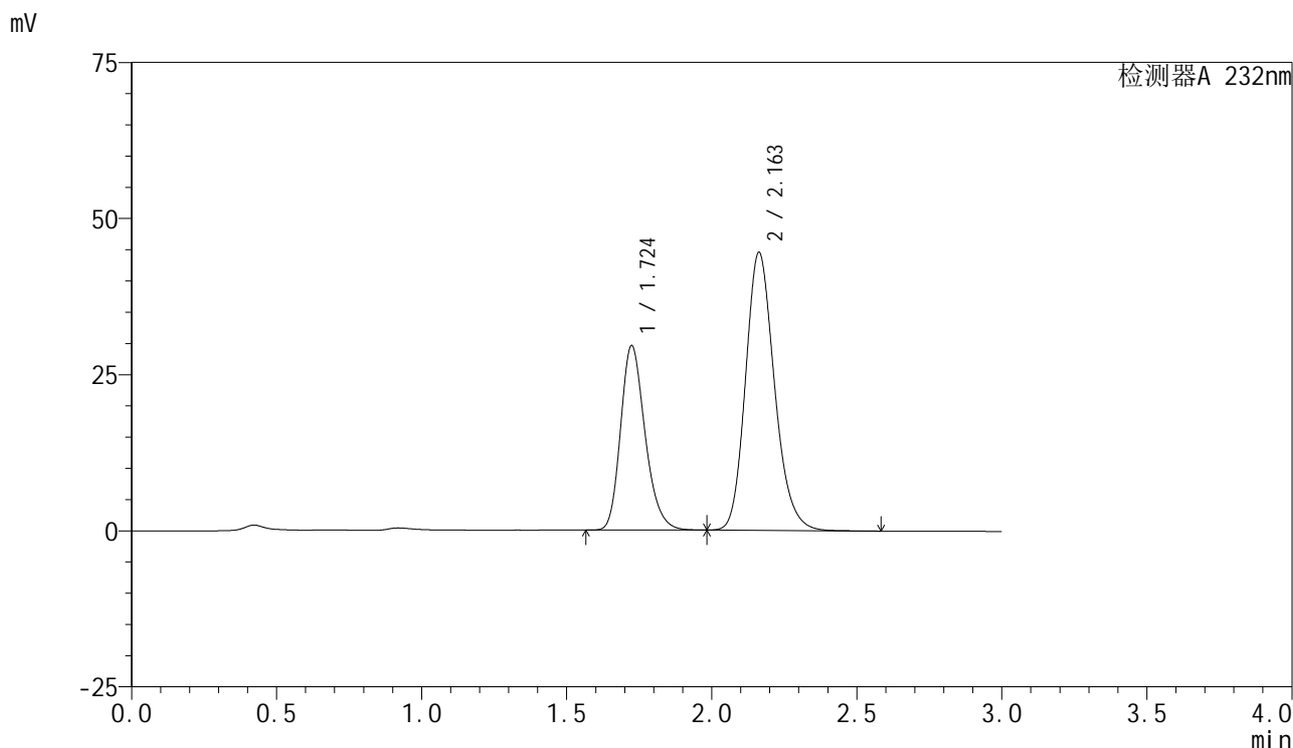


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-622-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

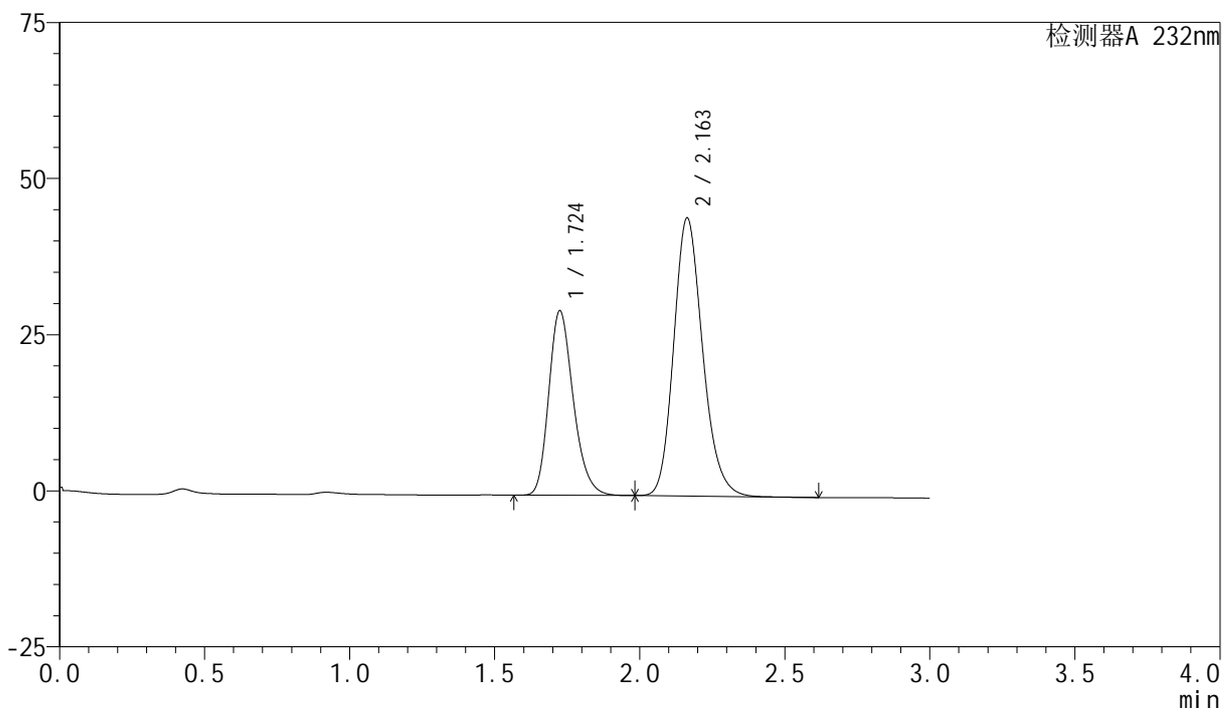
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	173654	35.958	29507	2027	1.233	--
2	2.163	309279	64.042	44530	2295	1.186	2.631
总计		482934	100.000	74036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-623-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

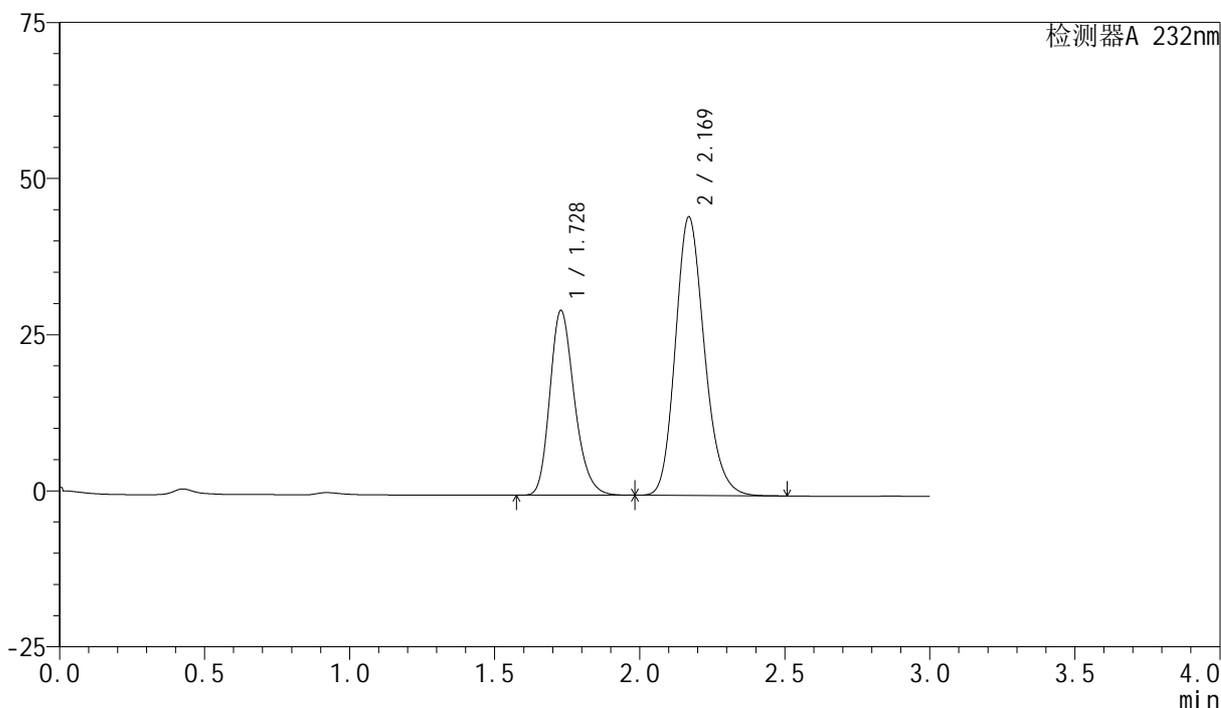
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	173700	35.932	29484	2025	1.232	--
2	2.163	309713	64.068	44561	2291	1.185	2.628
总计		483413	100.000	74045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-624-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:24:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

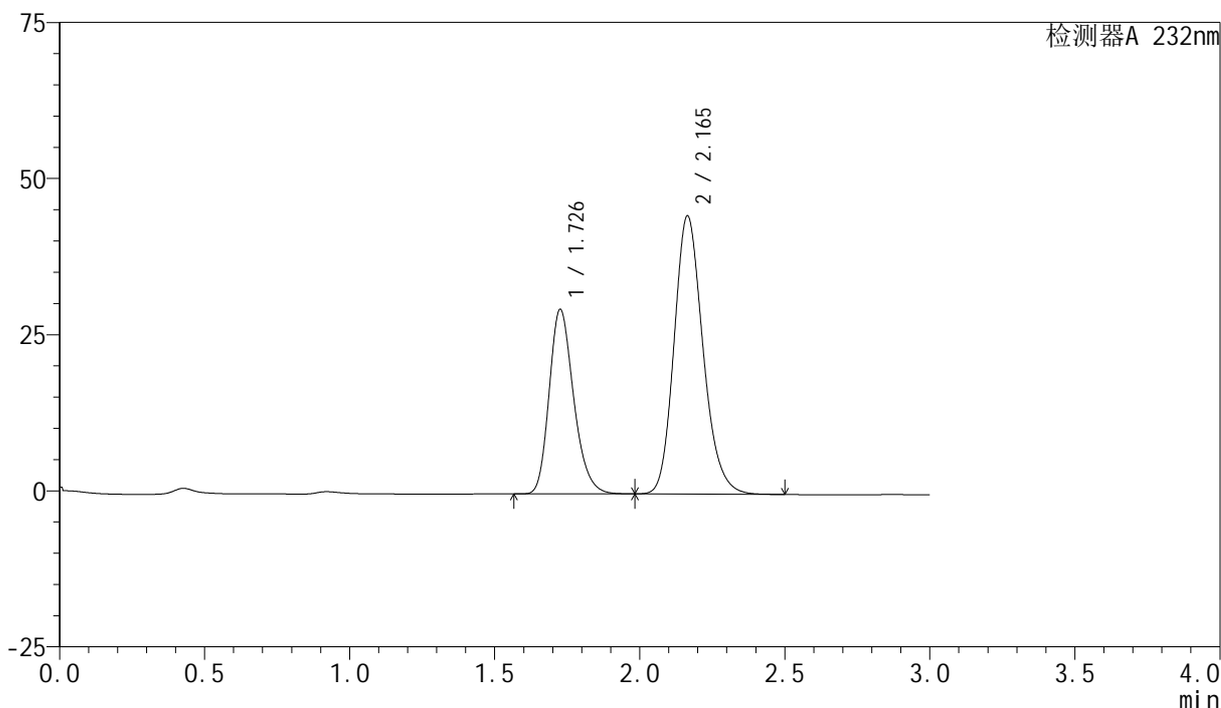
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	174383	35.910	29571	2027	1.232	--
2	2.169	311230	64.090	44559	2285	1.184	2.633
总计		485613	100.000	74129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-625-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

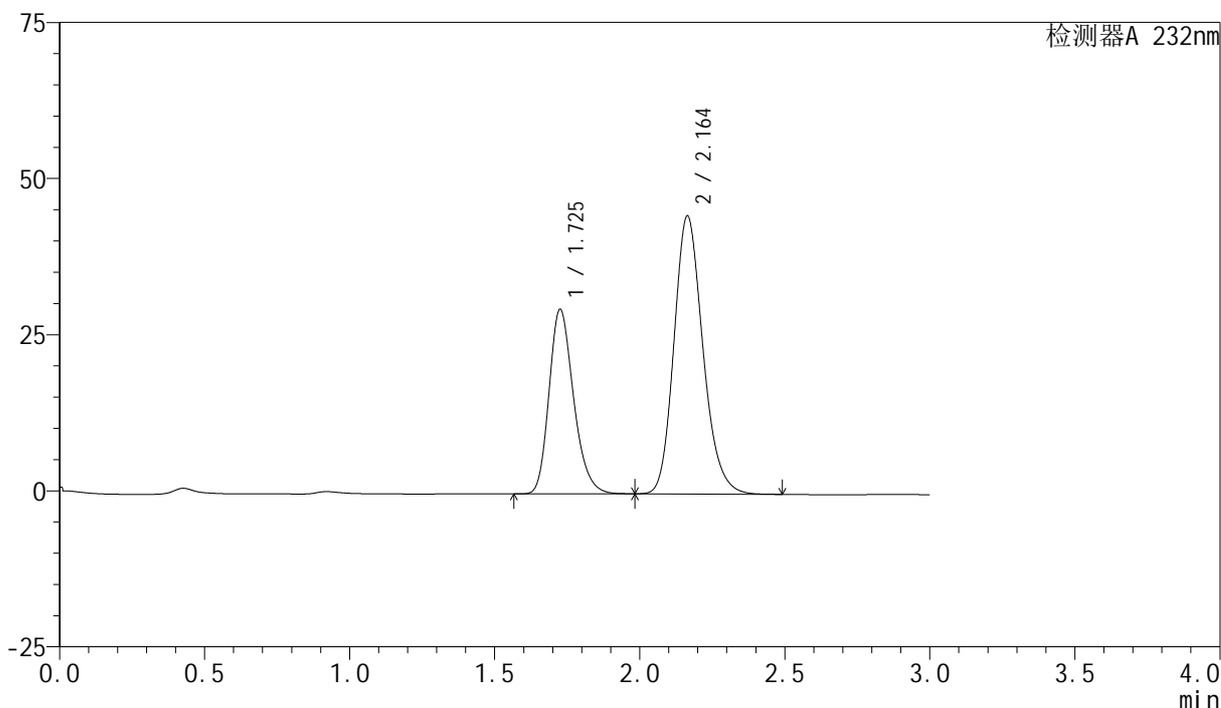
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	173583	35.953	29401	2035	1.235	--
2	2.165	309225	64.047	44548	2300	1.186	2.632
总计		482808	100.000	73949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-626-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:31:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

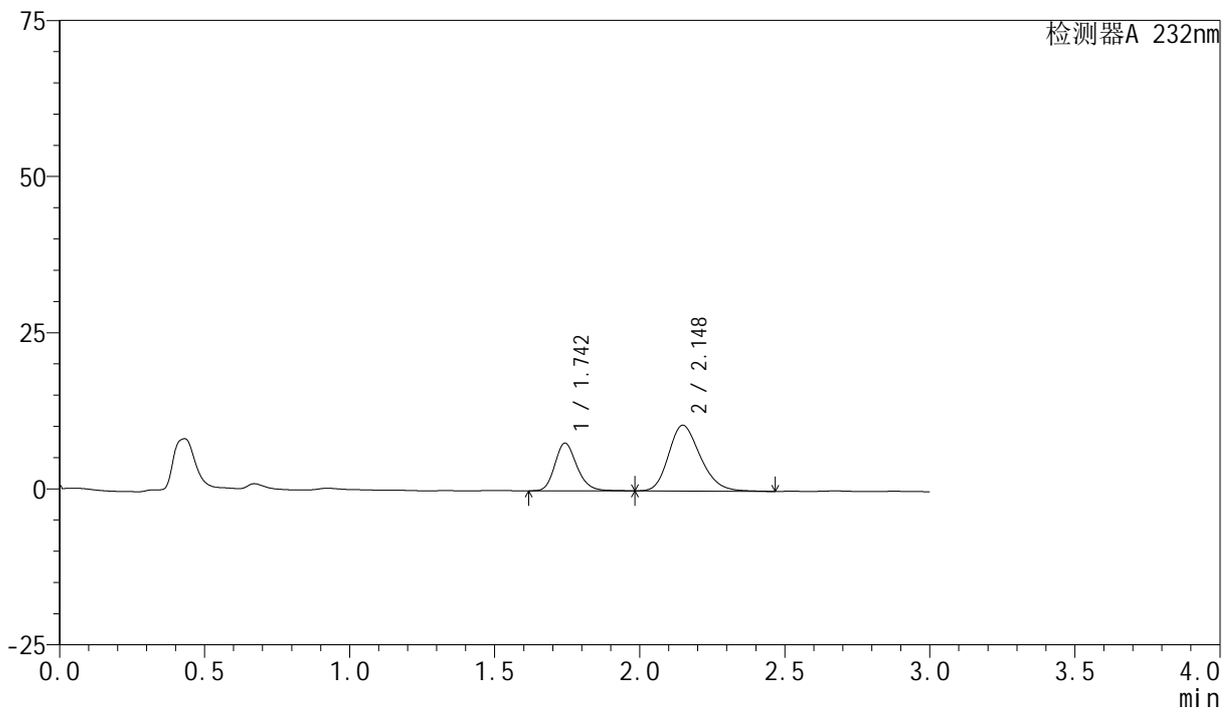
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	173723	35.975	29422	2032	1.235	--
2	2.164	309177	64.025	44529	2298	1.185	2.630
总计		482900	100.000	73951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-627-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

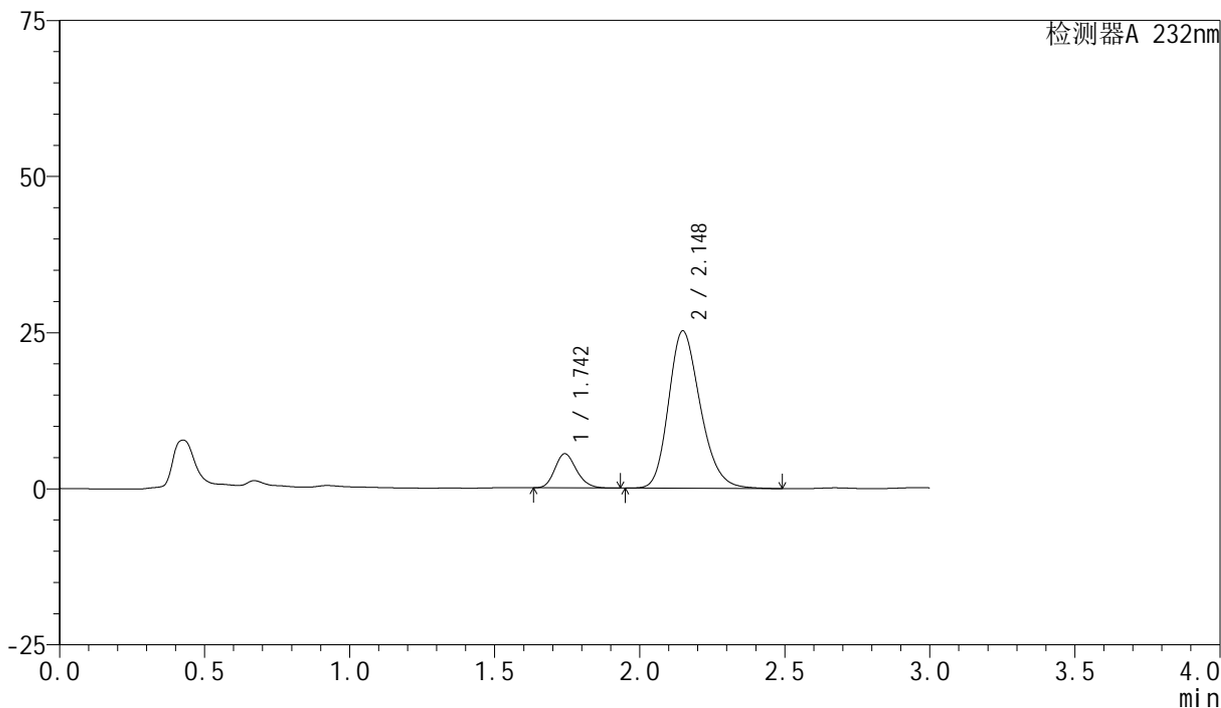
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	40350	33.458	7603	2583	1.196	--
2	2.148	80248	66.542	10529	1858	1.230	2.414
总计		120598	100.000	18132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-628-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

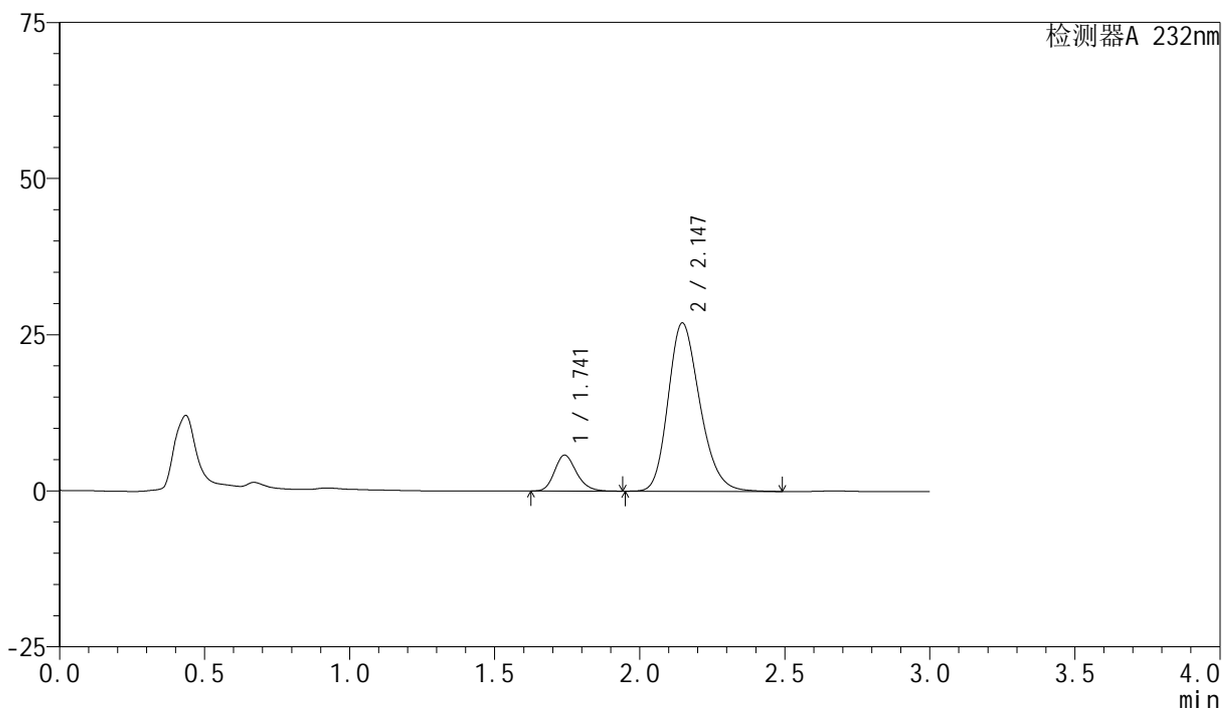
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	28427	12.894	5460	2617	1.186	--
2	2.148	192034	87.106	25204	1871	1.224	2.430
总计		220460	100.000	30663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-629-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:41:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

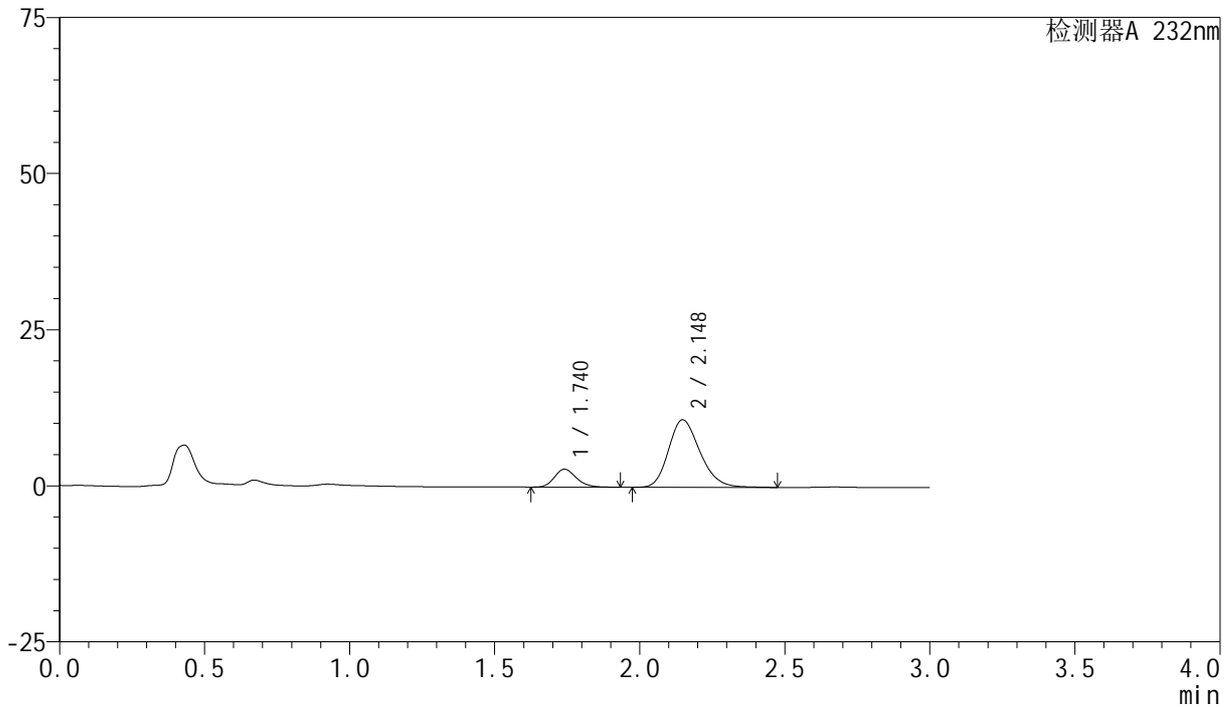
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	30140	12.813	5735	2587	1.202	--
2	2.147	205097	87.187	26976	1866	1.223	2.418
总计		235237	100.000	32711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-630-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

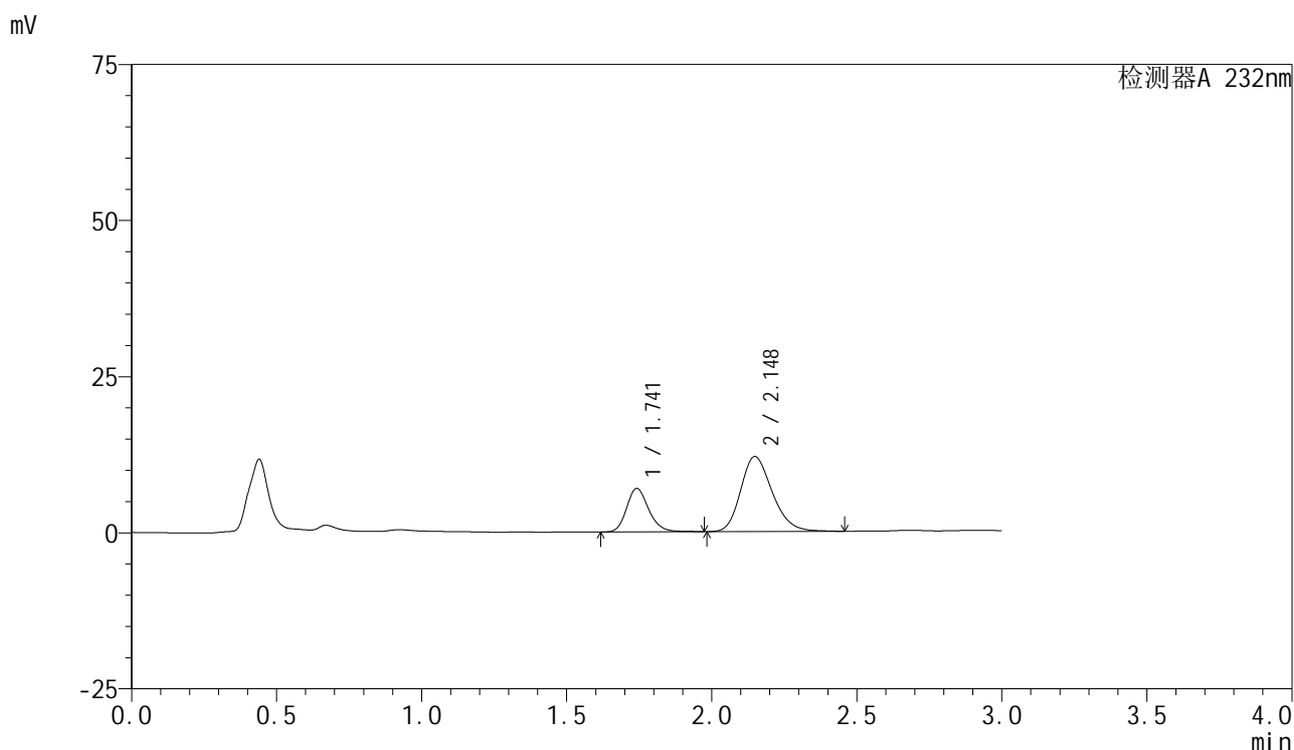
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	15057	15.574	2871	2589	1.190	--
2	2.148	81622	84.426	10819	1893	1.216	2.438
总计		96679	100.000	13690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-631-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

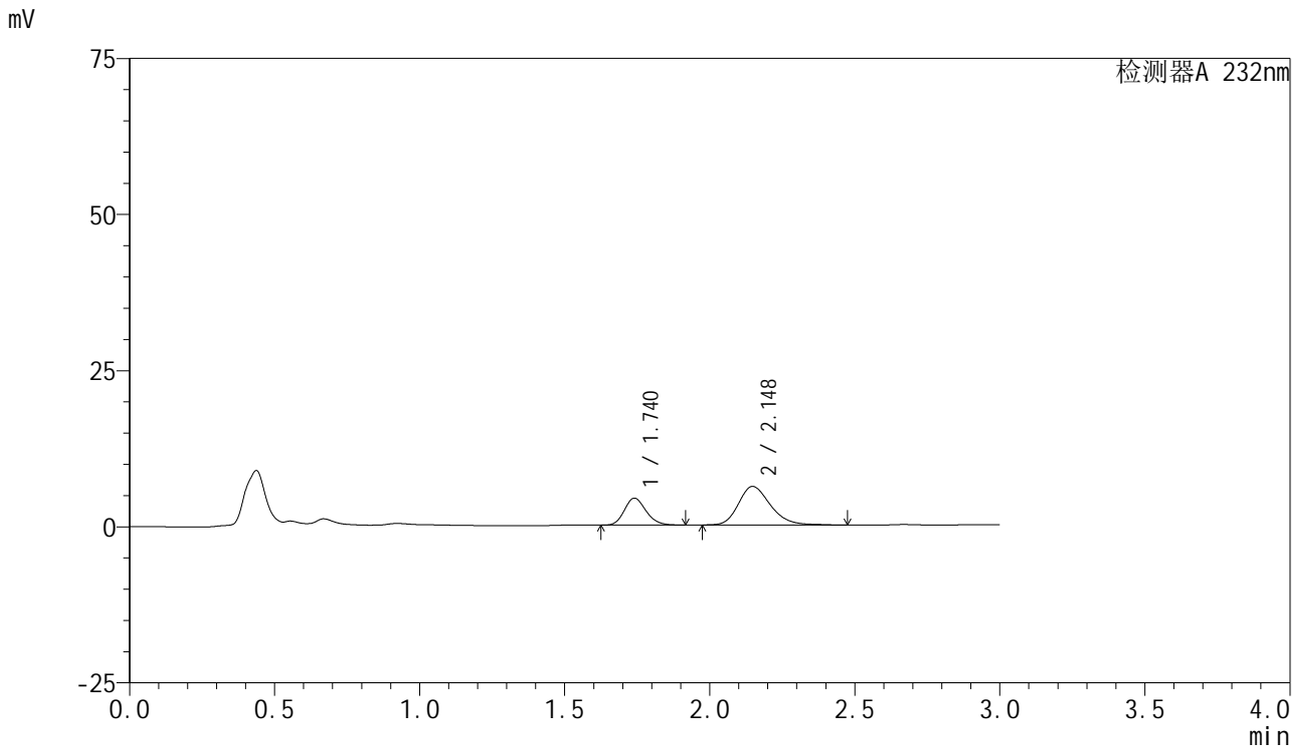
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	36865	28.826	6941	2569	1.192	--
2	2.148	91025	71.174	12008	1882	1.221	2.427
总计		127890	100.000	18949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-632-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

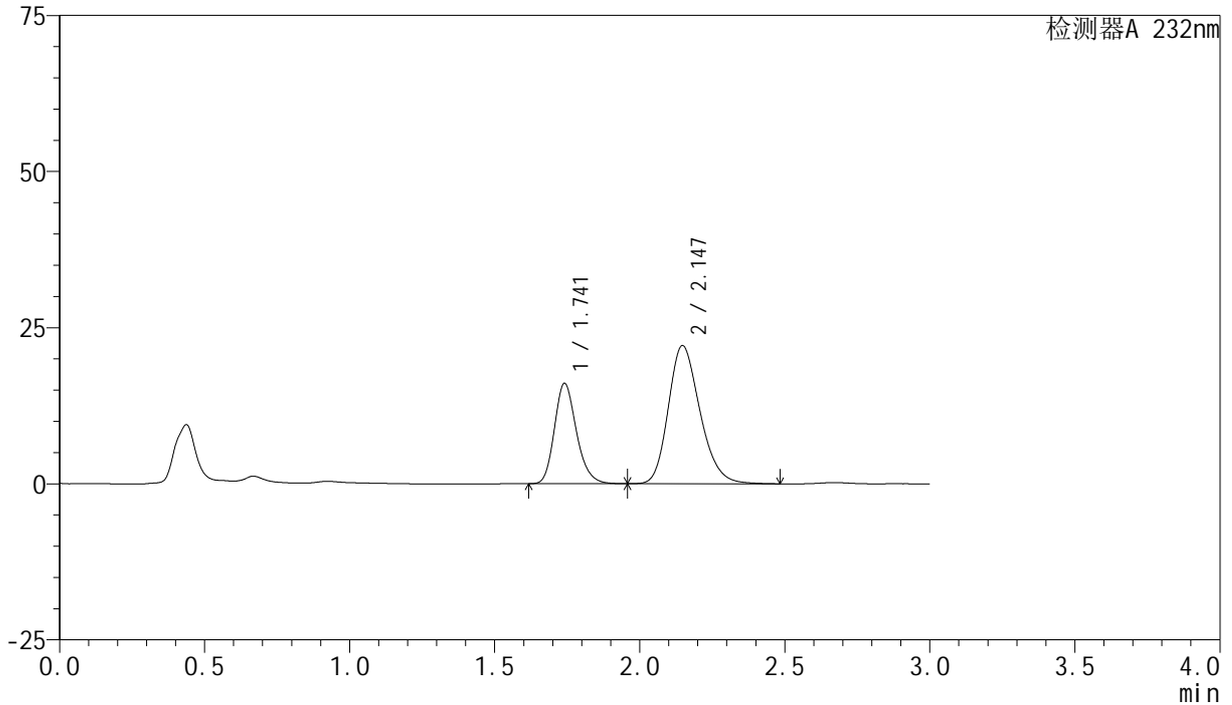
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	22279	31.869	4310	2626	1.174	--
2	2.148	47628	68.131	6186	1867	1.244	2.437
总计		69907	100.000	10496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-633-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

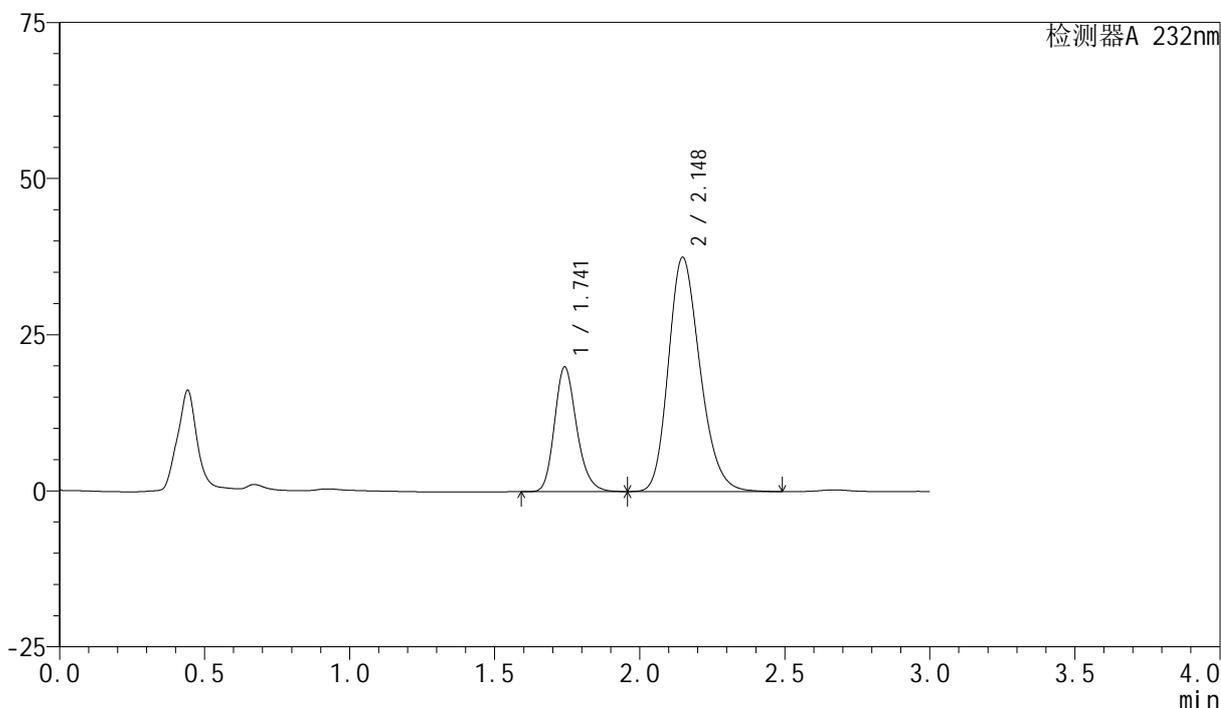
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	84977	33.575	16052	2565	1.208	--
2	2.147	168122	66.425	22140	1874	1.222	2.421
总计		253098	100.000	38192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-634-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 21:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

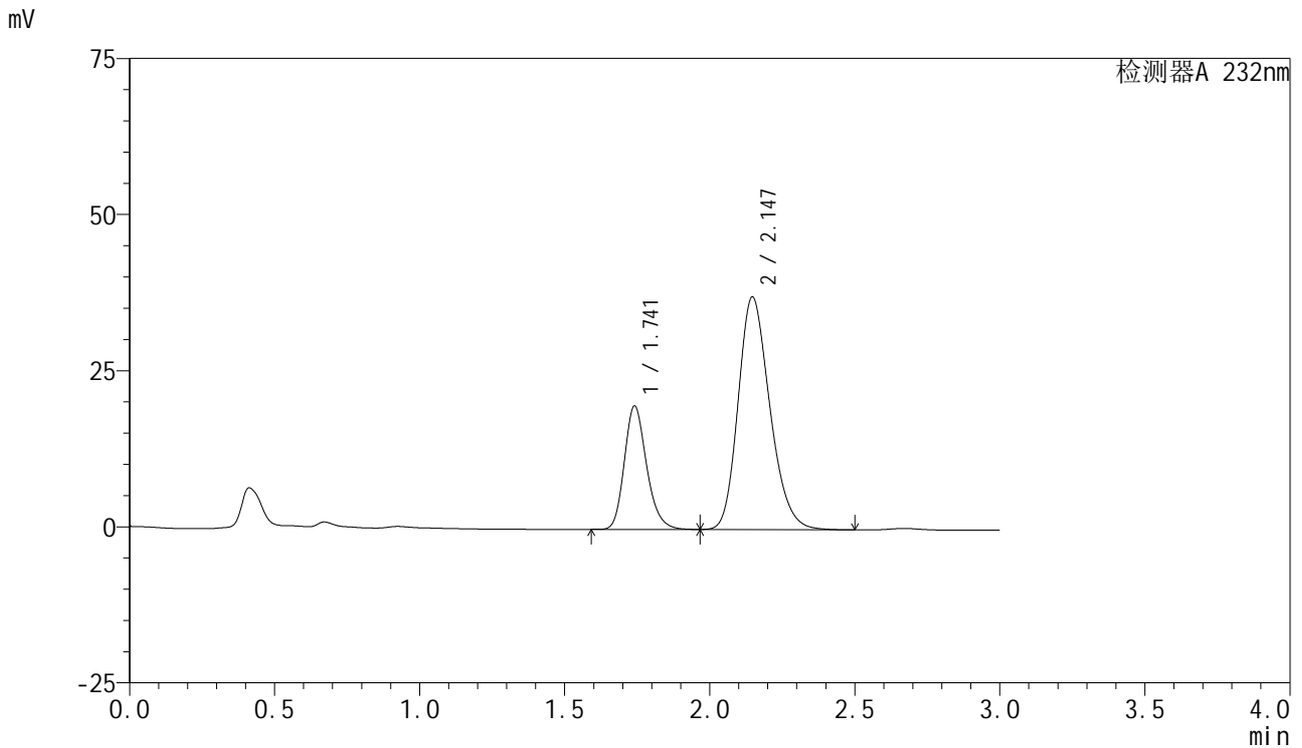
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	106135	27.142	19912	2538	1.208	--
2	2.148	284905	72.858	37525	1870	1.218	2.414
总计		391040	100.000	57437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-635-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

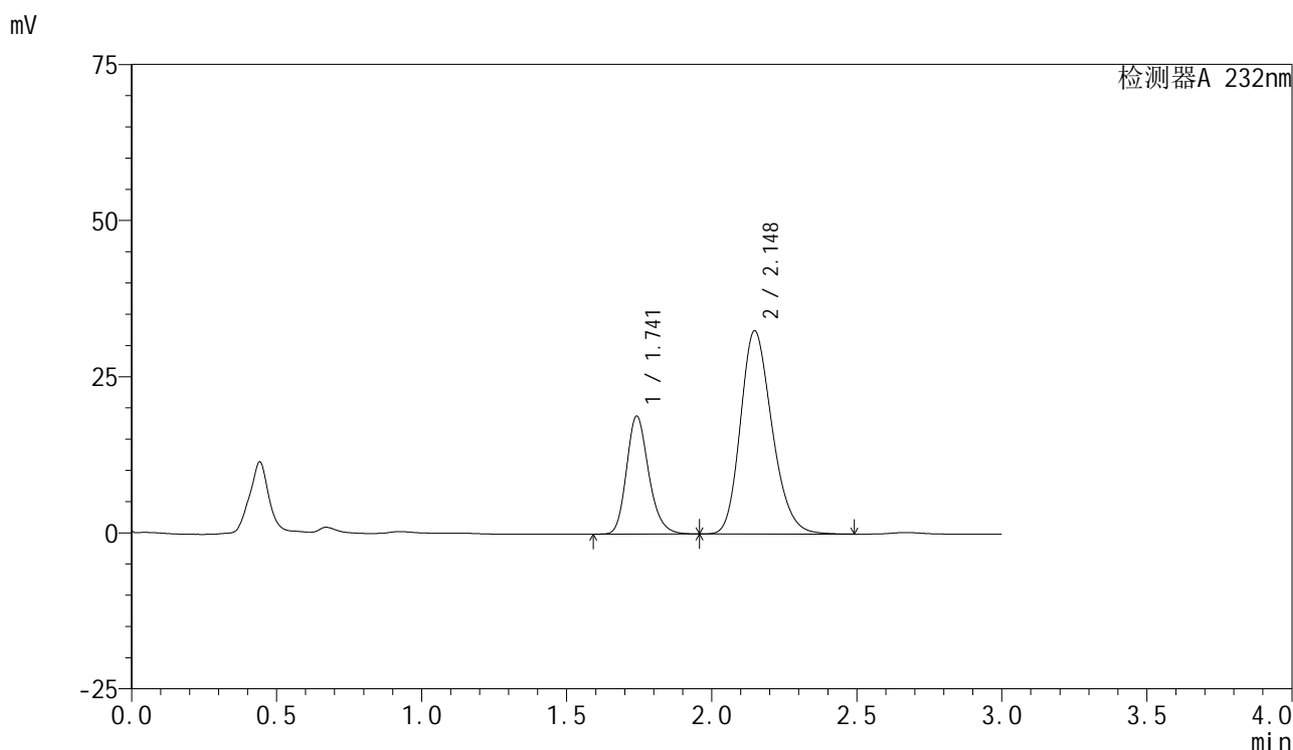
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	105679	27.139	19733	2517	1.212	--
2	2.147	283721	72.861	37278	1855	1.219	2.403
总计		389400	100.000	57011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-636-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	100722	28.999	18838	2527	1.210	--
2	2.148	246612	71.001	32555	1878	1.215	2.415
总计		347334	100.000	51393			

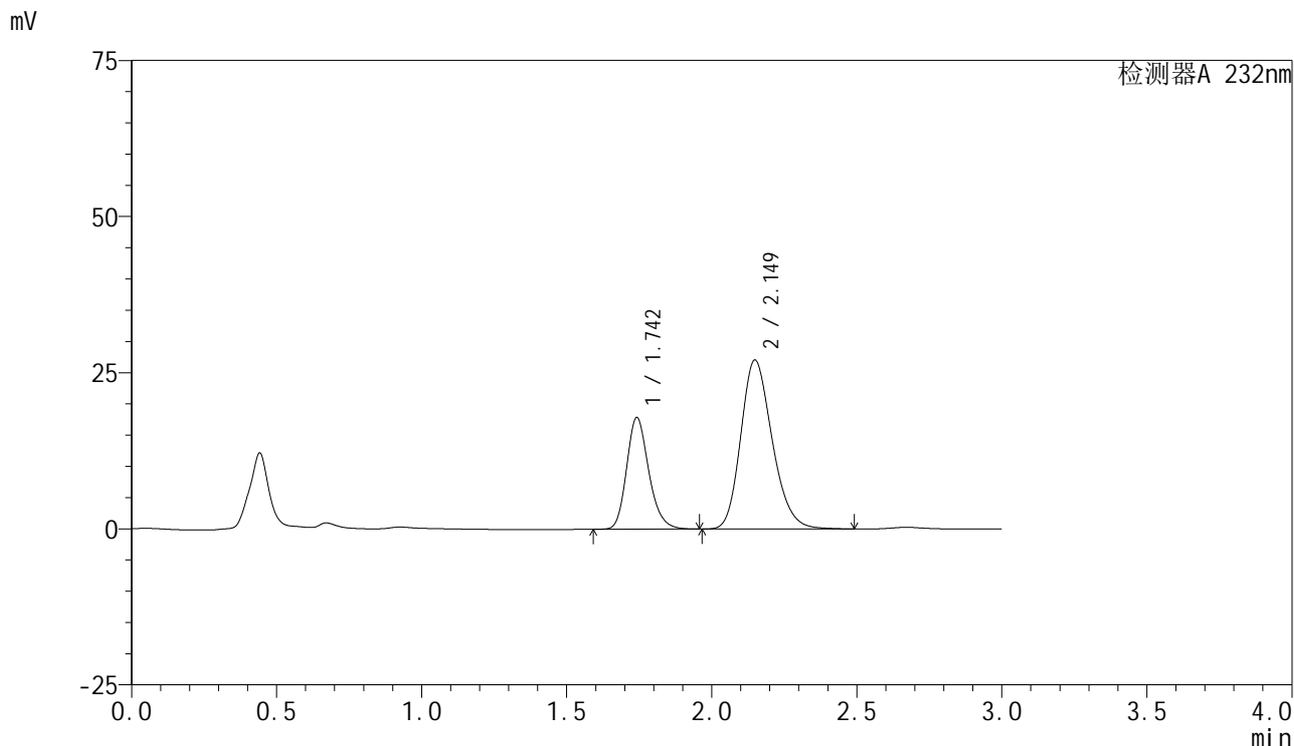


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-637-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

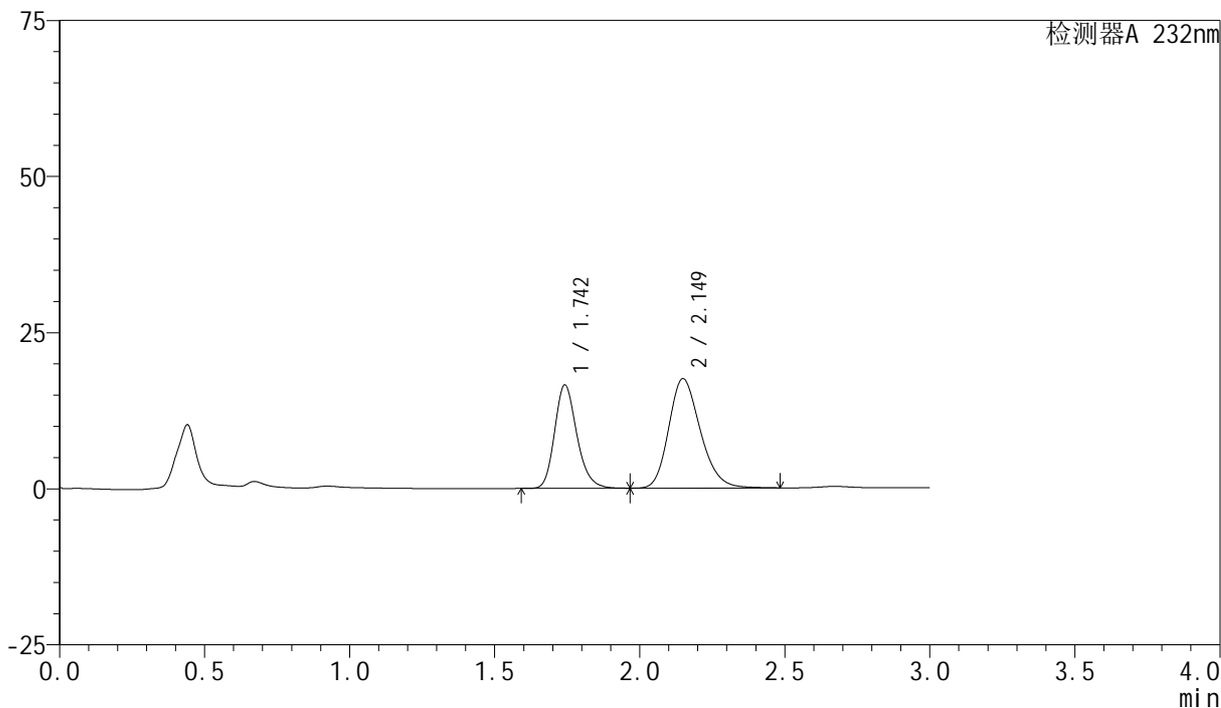
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	95219	31.783	17809	2537	1.209	--
2	2.149	204372	68.217	27052	1896	1.212	2.426
总计		299591	100.000	44861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-638-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

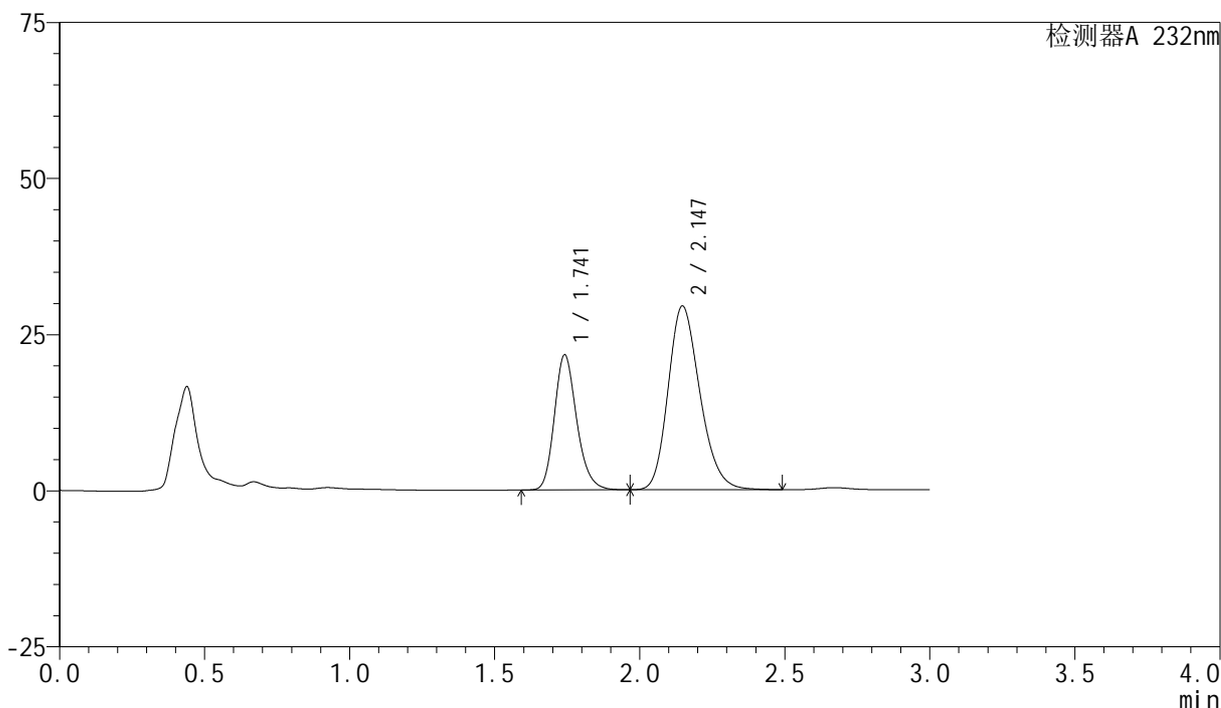
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	88405	39.966	16492	2528	1.209	--
2	2.149	132798	60.034	17509	1884	1.214	2.420
总计		221203	100.000	34001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-639-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

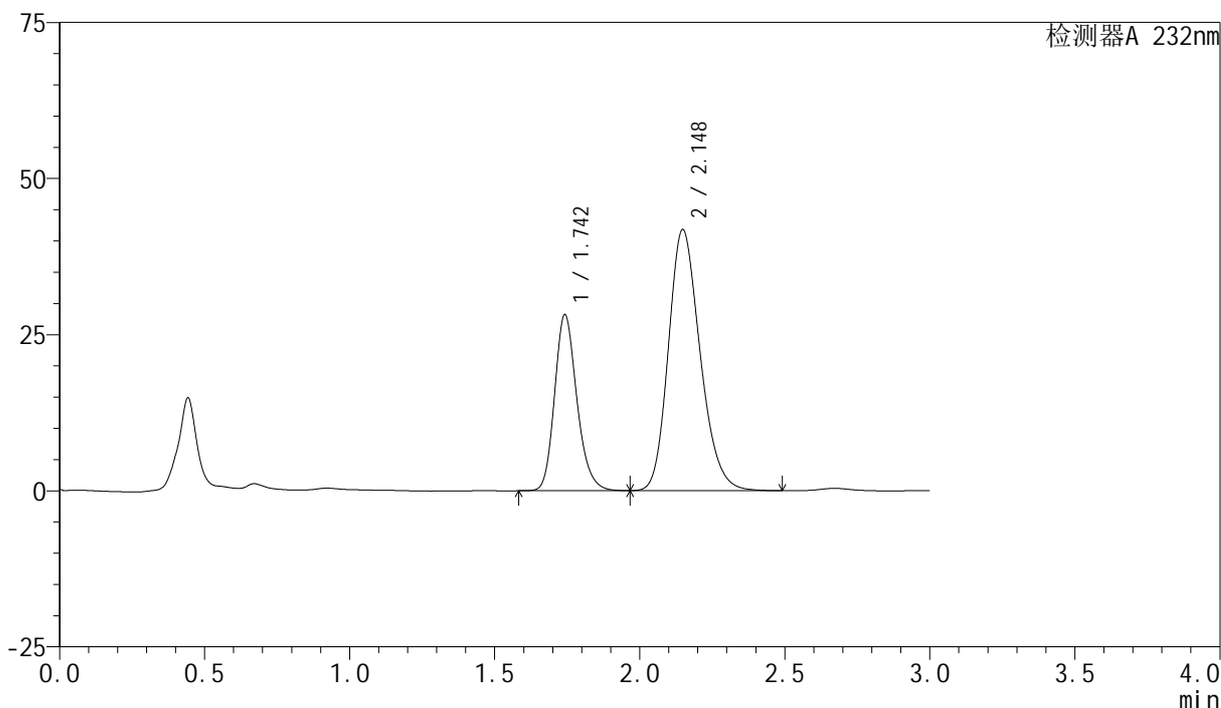
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	115826	34.037	21577	2508	1.205	--
2	2.147	224473	65.963	29445	1853	1.213	2.399
总计		340299	100.000	51022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-640-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

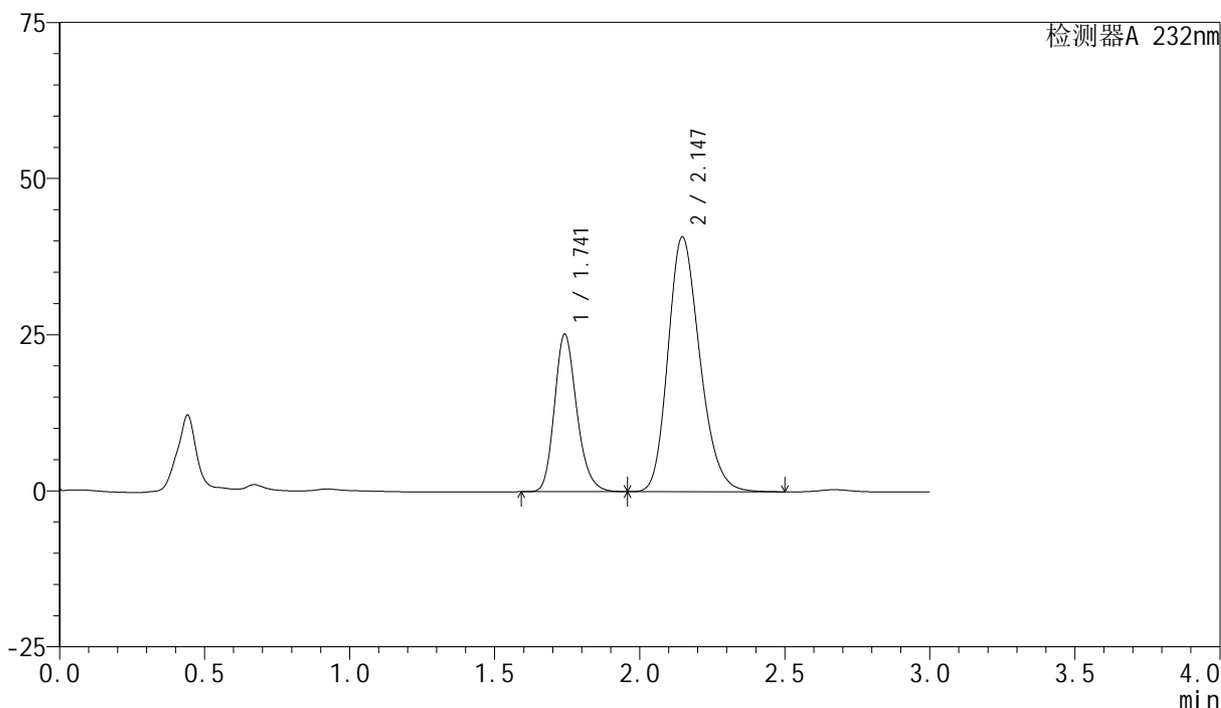
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	150965	32.187	28059	2512	1.201	--
2	2.148	318067	67.813	41811	1864	1.207	2.405
总计		469032	100.000	69870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-641-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

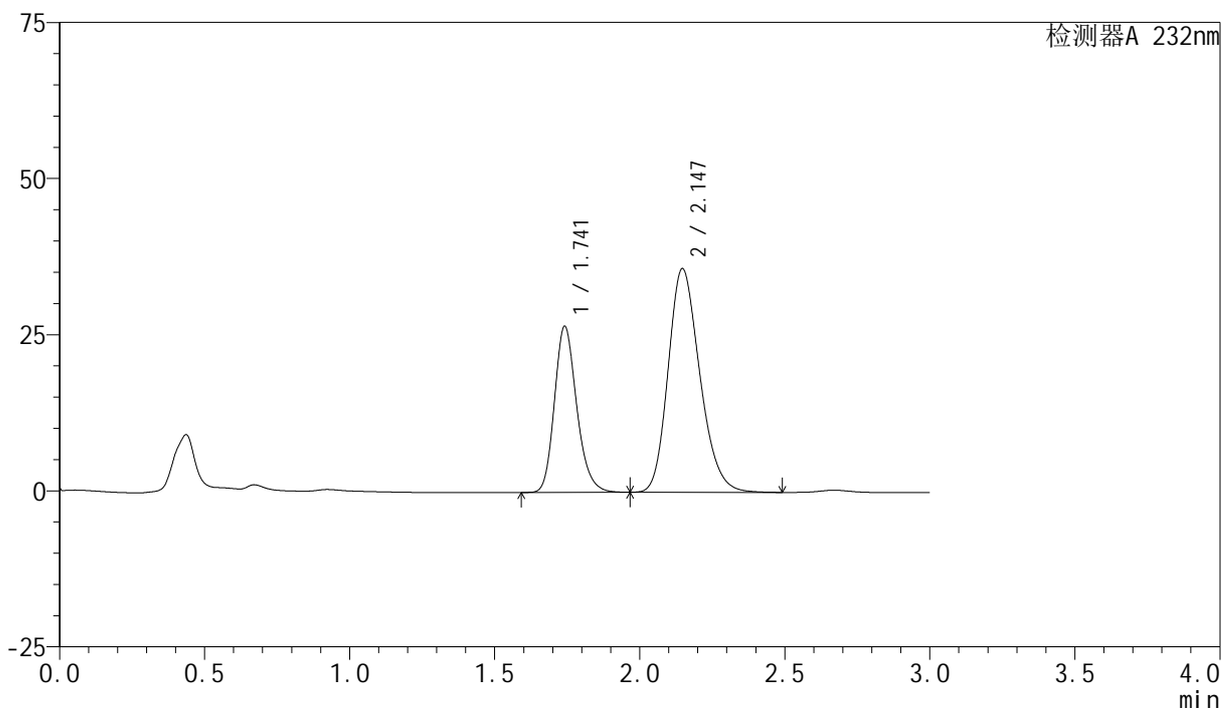
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	135263	30.259	25158	2501	1.203	--
2	2.147	311762	69.741	40844	1844	1.212	2.391
总计		447025	100.000	66002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-642-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

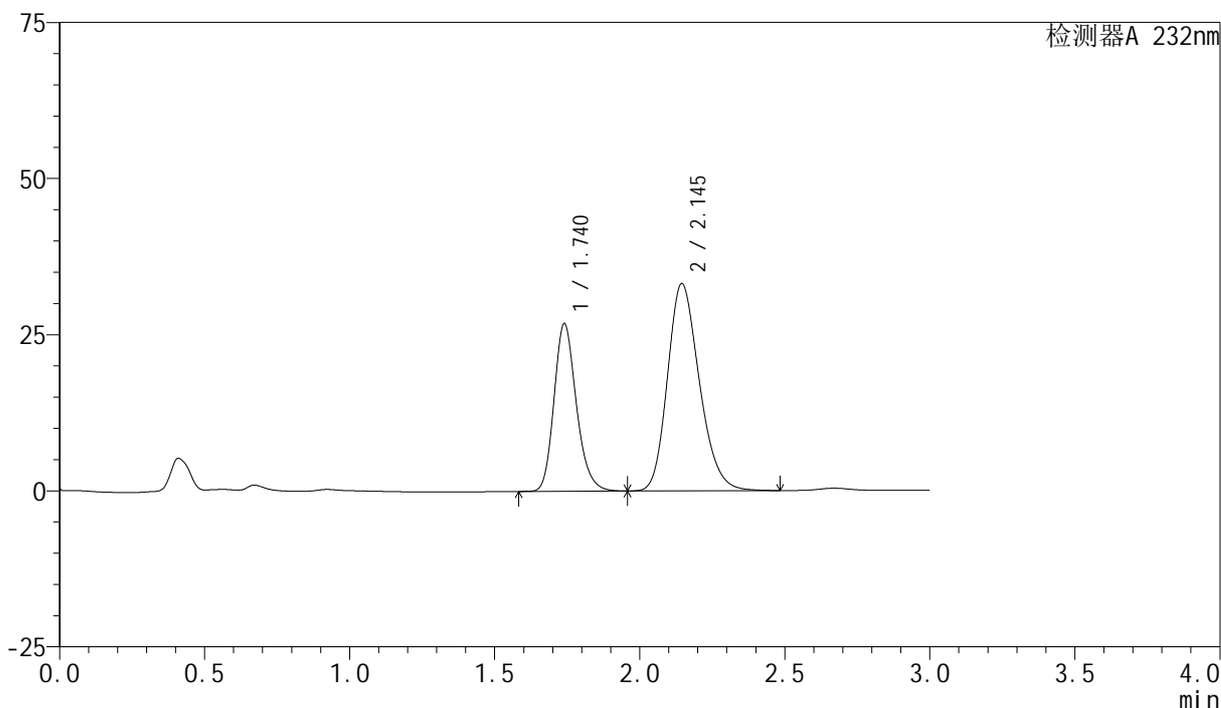
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	142181	34.317	26526	2514	1.205	--
2	2.147	272138	65.683	35844	1864	1.213	2.403
总计		414319	100.000	62370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-643-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

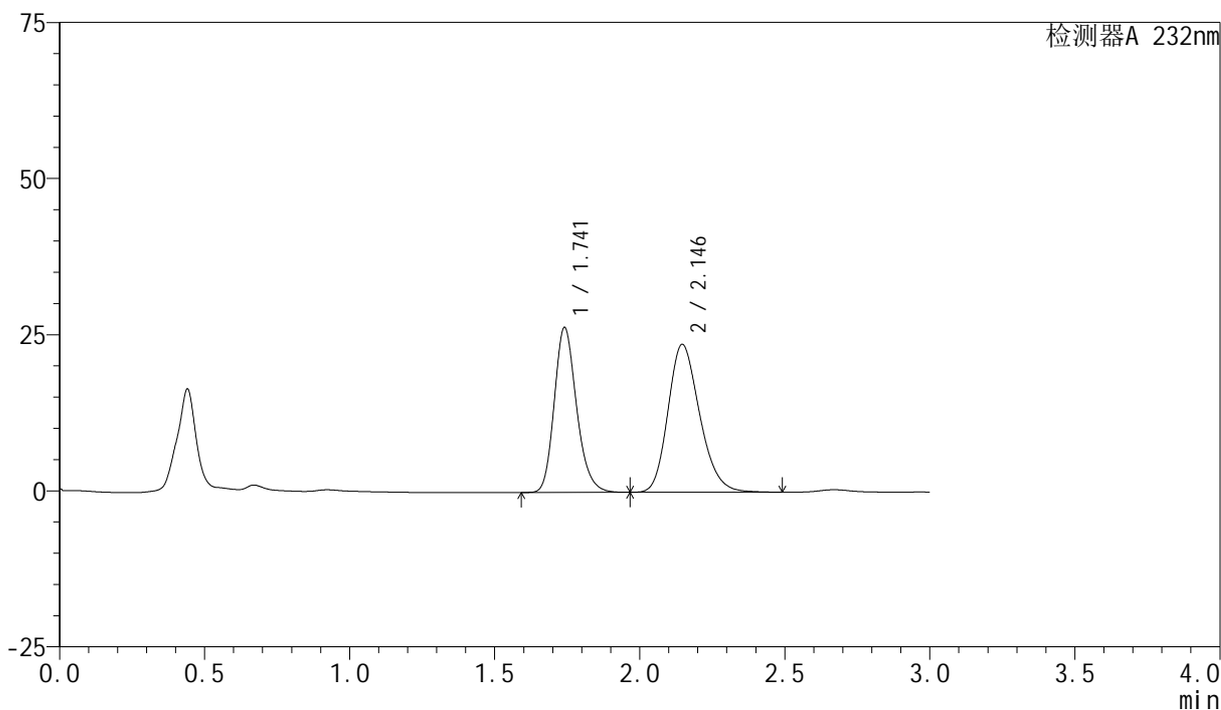
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	143942	36.209	26835	2493	1.202	--
2	2.145	253591	63.791	33188	1840	1.213	2.388
总计		397533	100.000	60023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-644-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

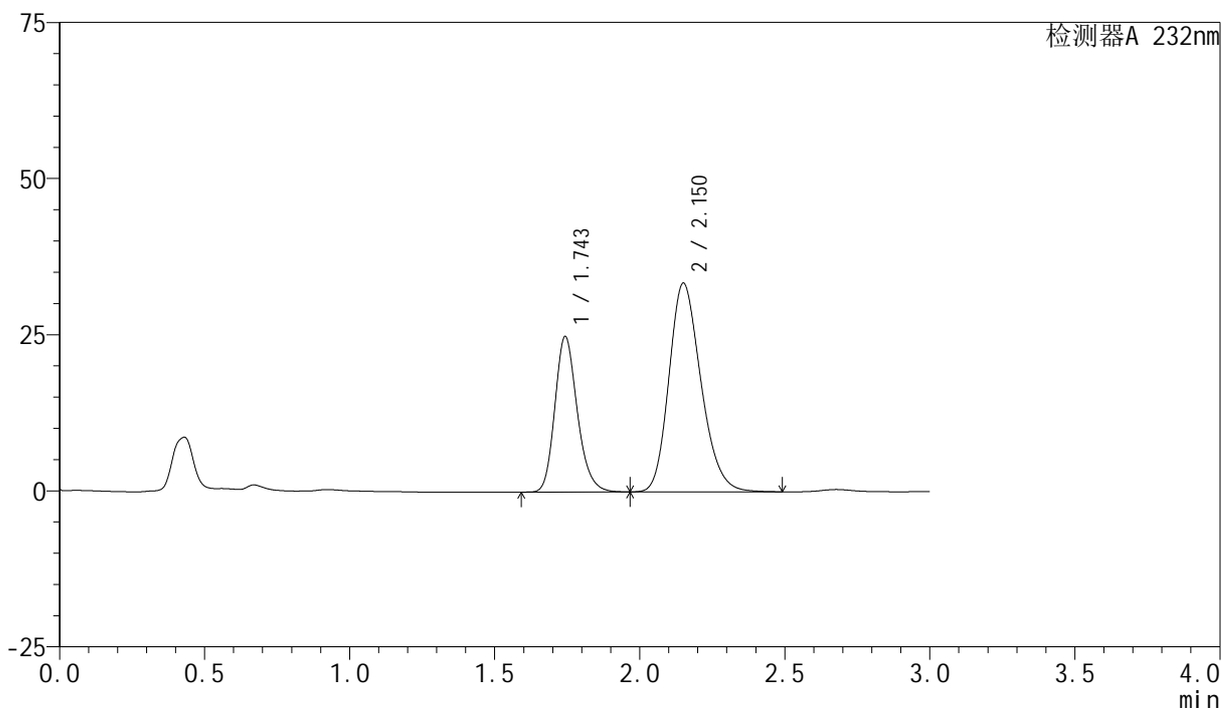
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	141563	43.986	26371	2501	1.205	--
2	2.146	180271	56.014	23700	1862	1.213	2.400
总计		321834	100.000	50071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-645-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

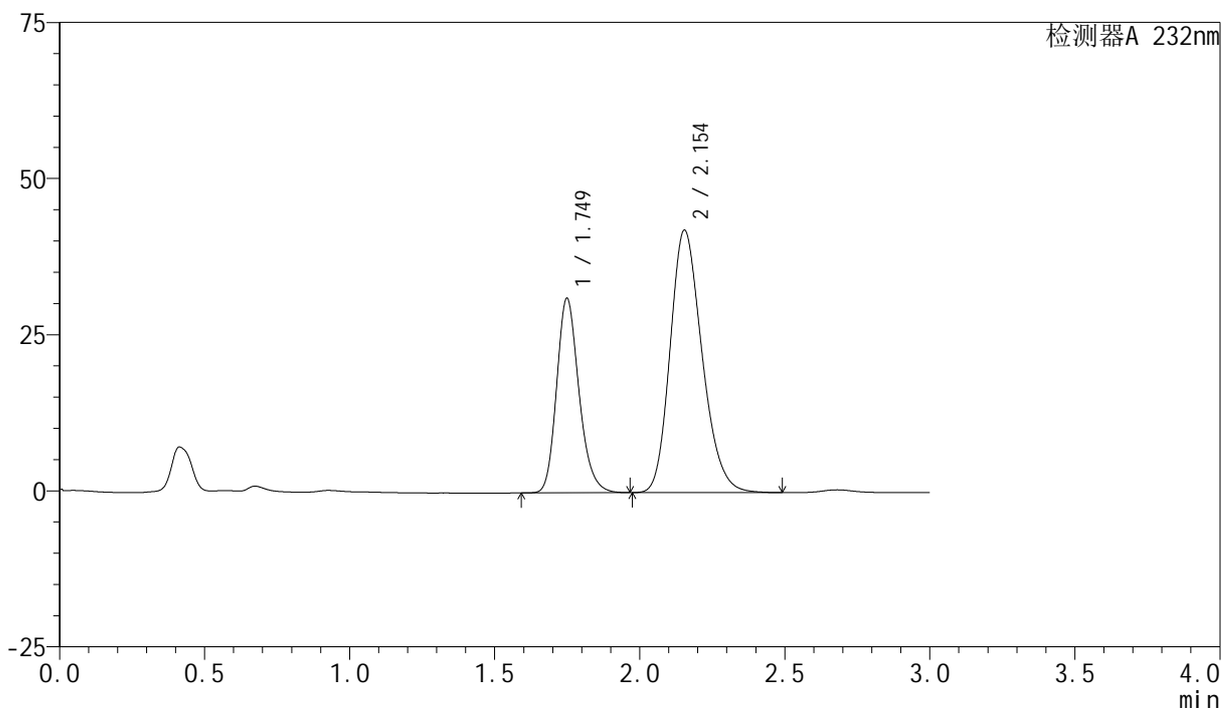
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	134180	34.339	24760	2480	1.205	--
2	2.150	256571	65.661	33351	1831	1.214	2.390
总计		390750	100.000	58111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-646-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

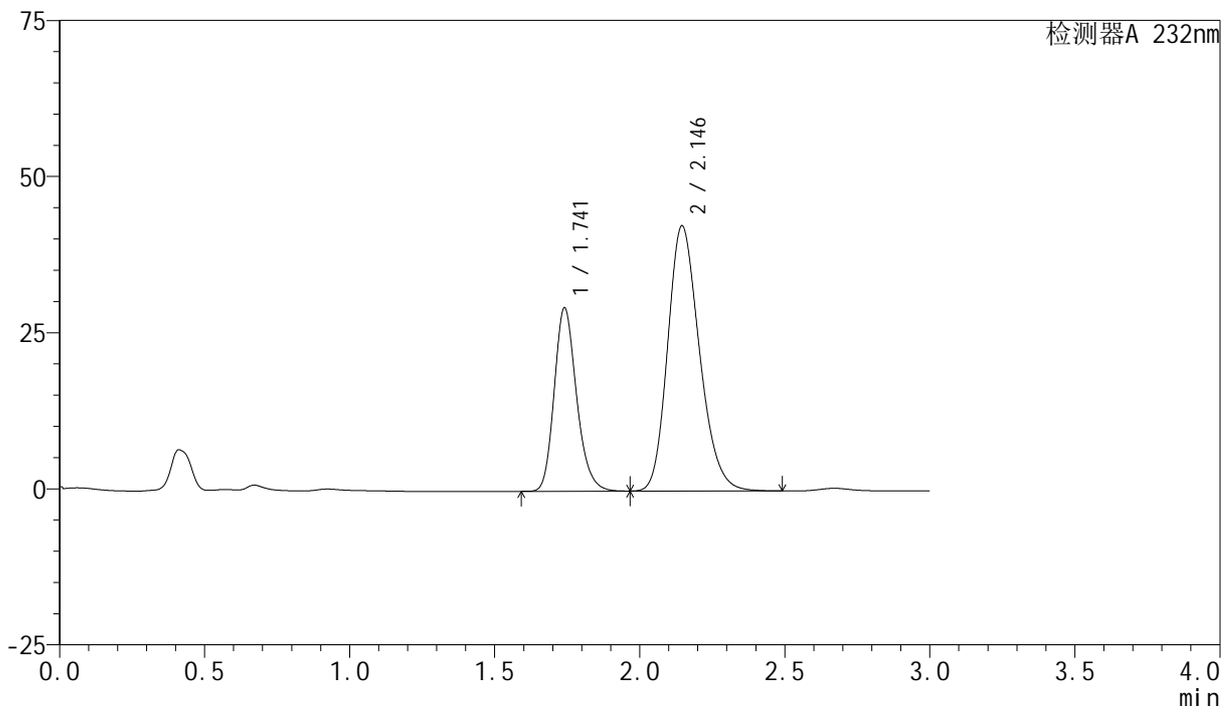
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	167390	34.178	31102	2513	1.205	--
2	2.154	322365	65.822	42052	1840	1.215	2.381
总计		489754	100.000	73154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-647-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	157562	32.714	29330	2495	1.205	--
2	2.146	324075	67.286	42481	1844	1.213	2.389
总计		481636	100.000	71811			

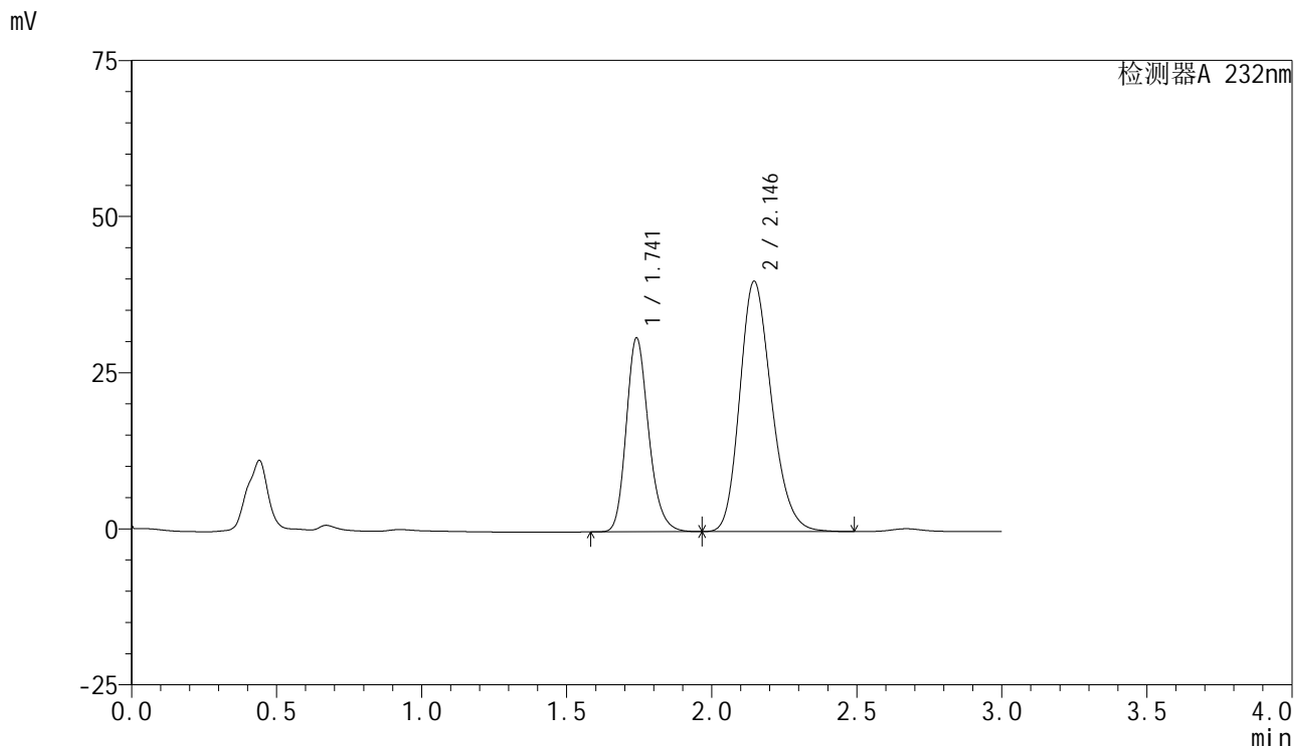


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-648-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

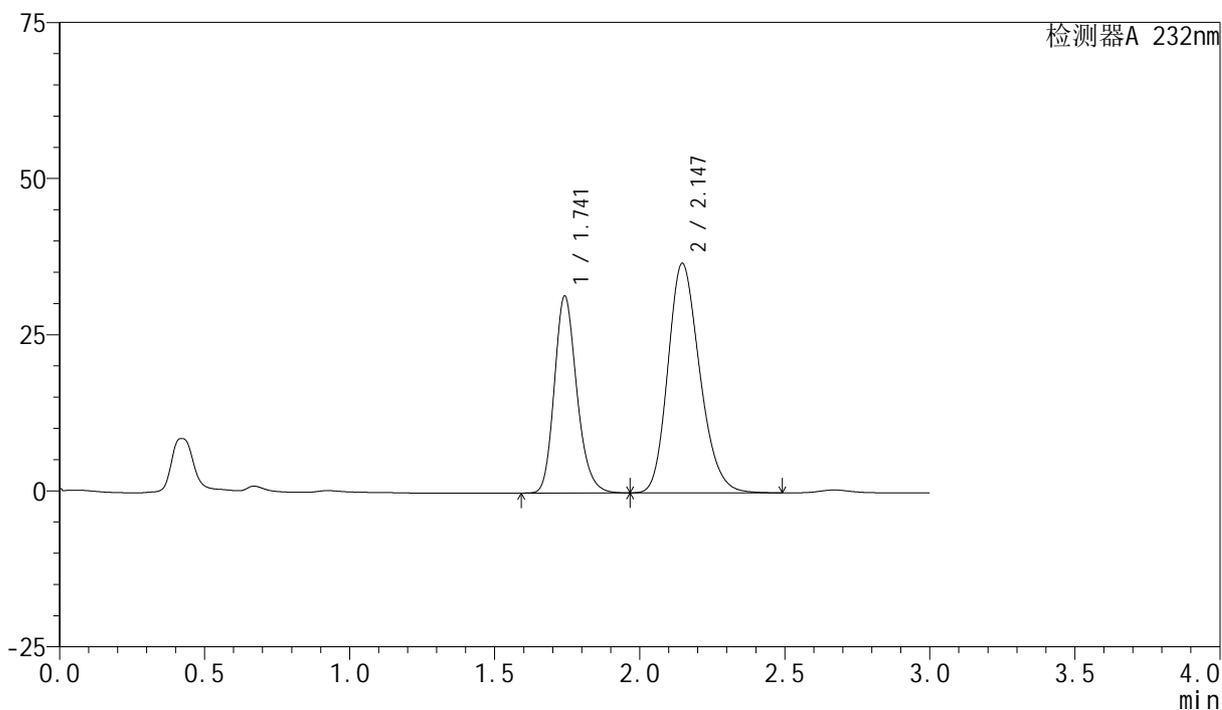
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	166814	35.335	30989	2491	1.202	--
2	2.146	305280	64.665	40114	1855	1.209	2.392
总计		472094	100.000	71104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-649-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

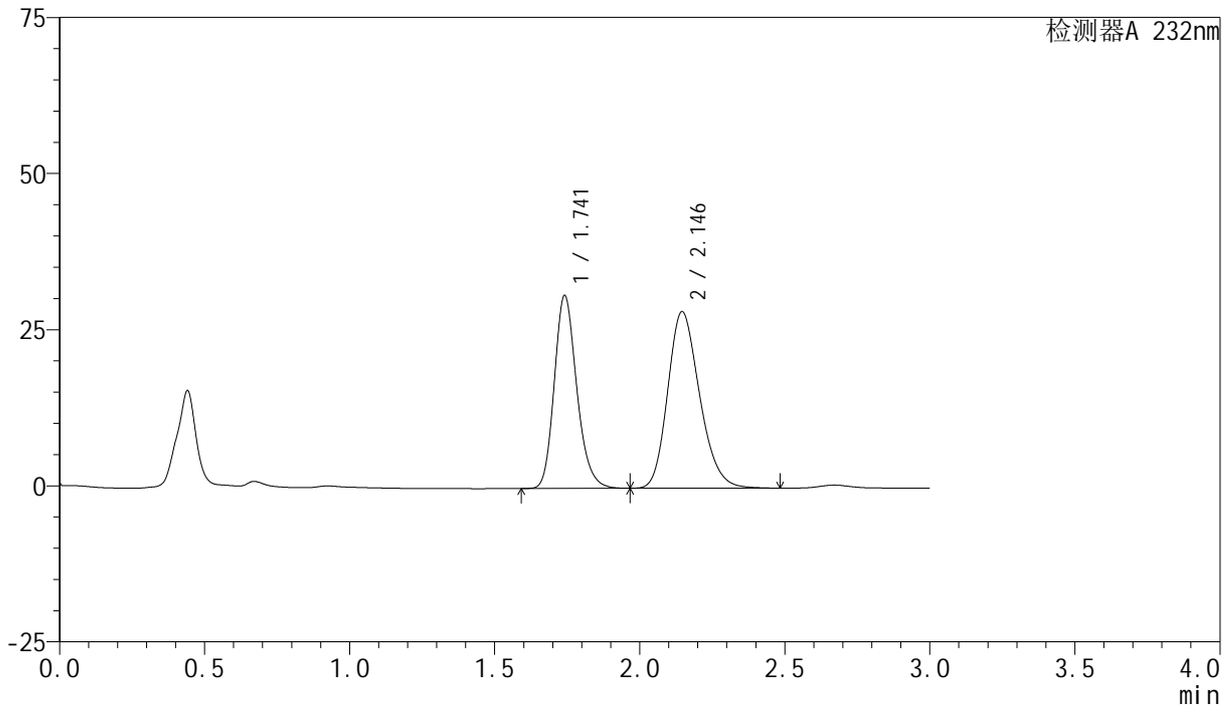
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170184	37.739	31448	2466	1.199	--
2	2.147	280764	62.261	36775	1842	1.207	2.383
总计		450948	100.000	68222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-650-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

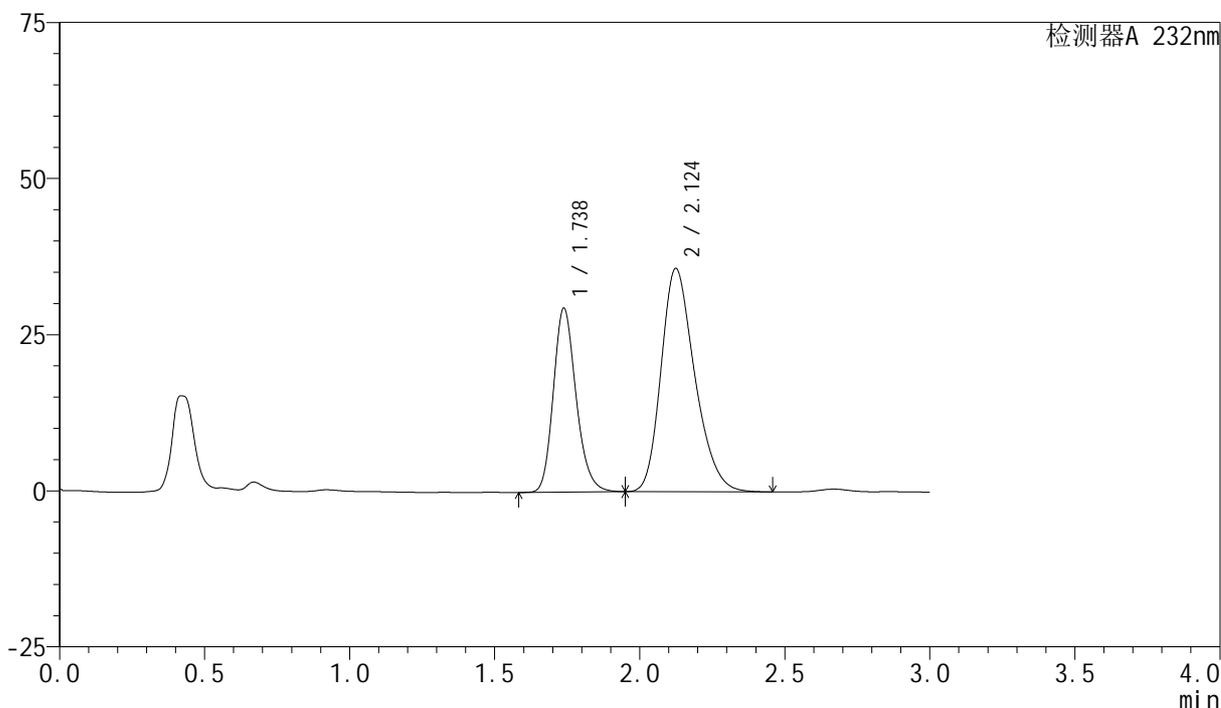
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	166878	43.531	30820	2462	1.204	--
2	2.146	216477	56.469	28297	1835	1.212	2.377
总计		383355	100.000	59117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-651-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 22:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

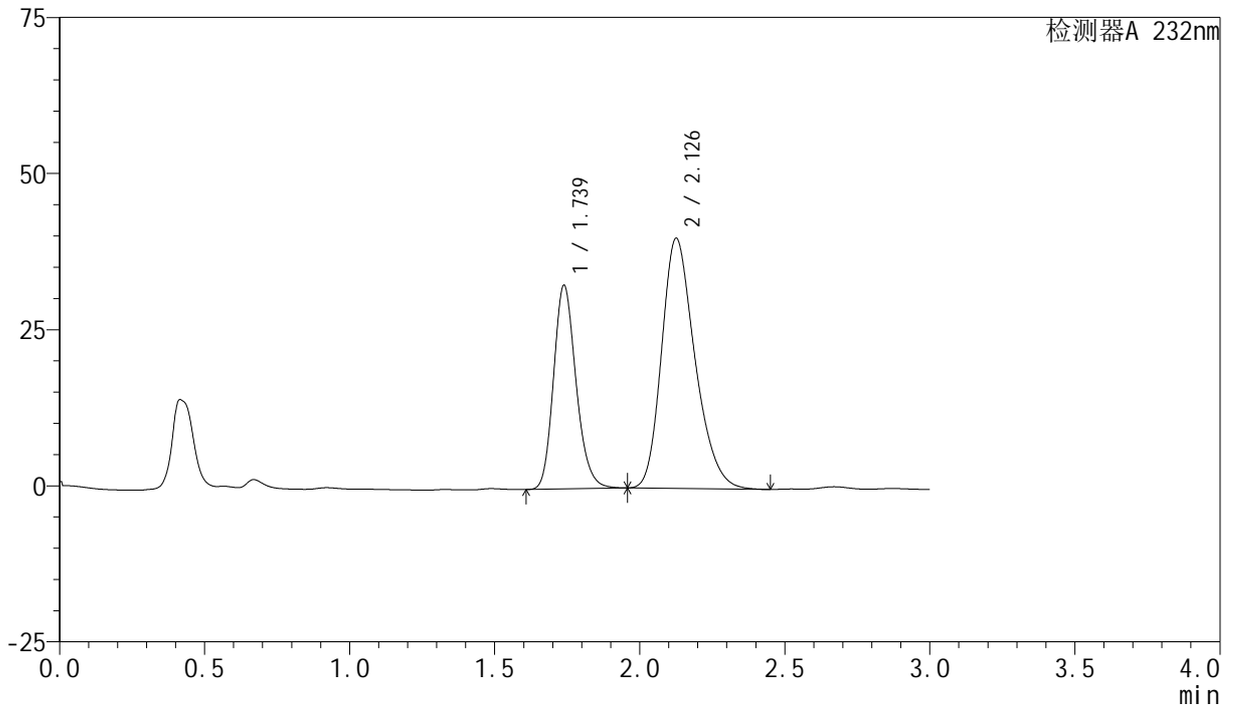
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	160600	35.667	29475	2403	1.195	--
2	2.124	289672	64.333	35749	1614	1.262	2.184
总计		450272	100.000	65224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-652-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

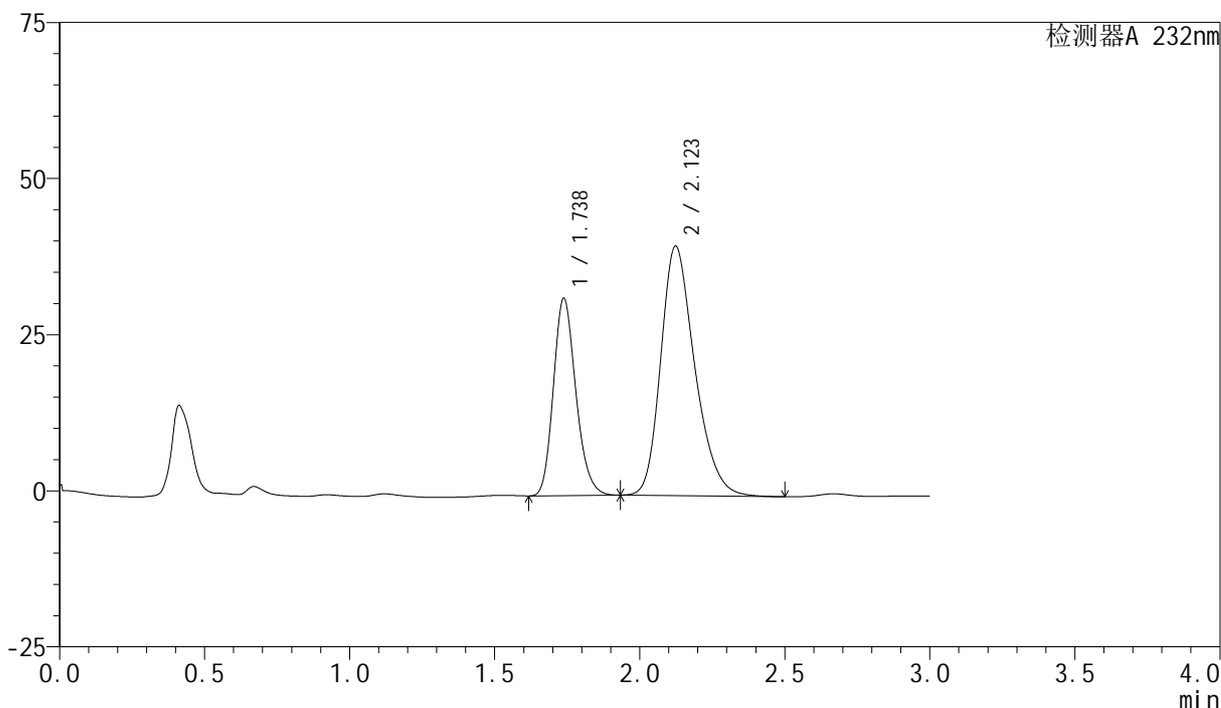
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	176306	35.428	32630	2438	1.187	--
2	2.126	321343	64.572	39968	1654	1.264	2.211
总计		497649	100.000	72598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-653-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	170328	34.279	31609	2431	1.190	--
2	2.123	326553	65.721	39951	1600	1.270	2.181
总计		496881	100.000	71560			

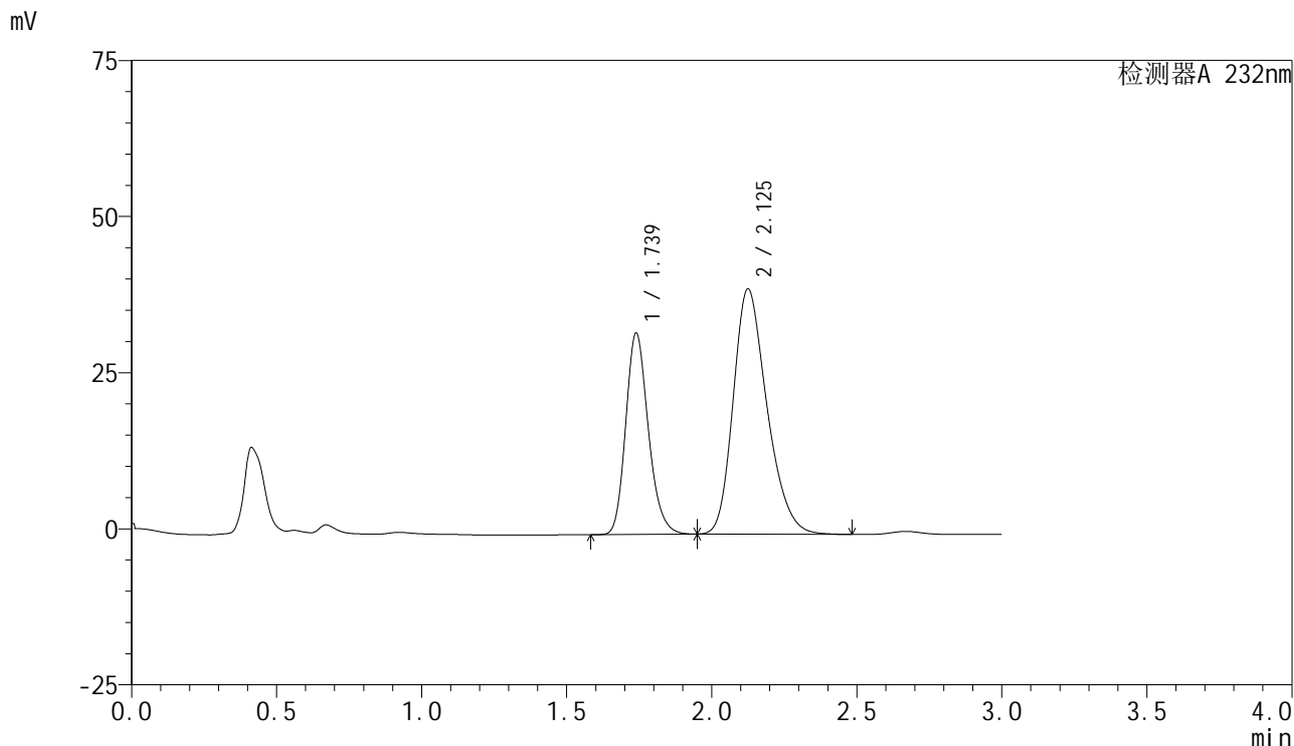


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-654-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

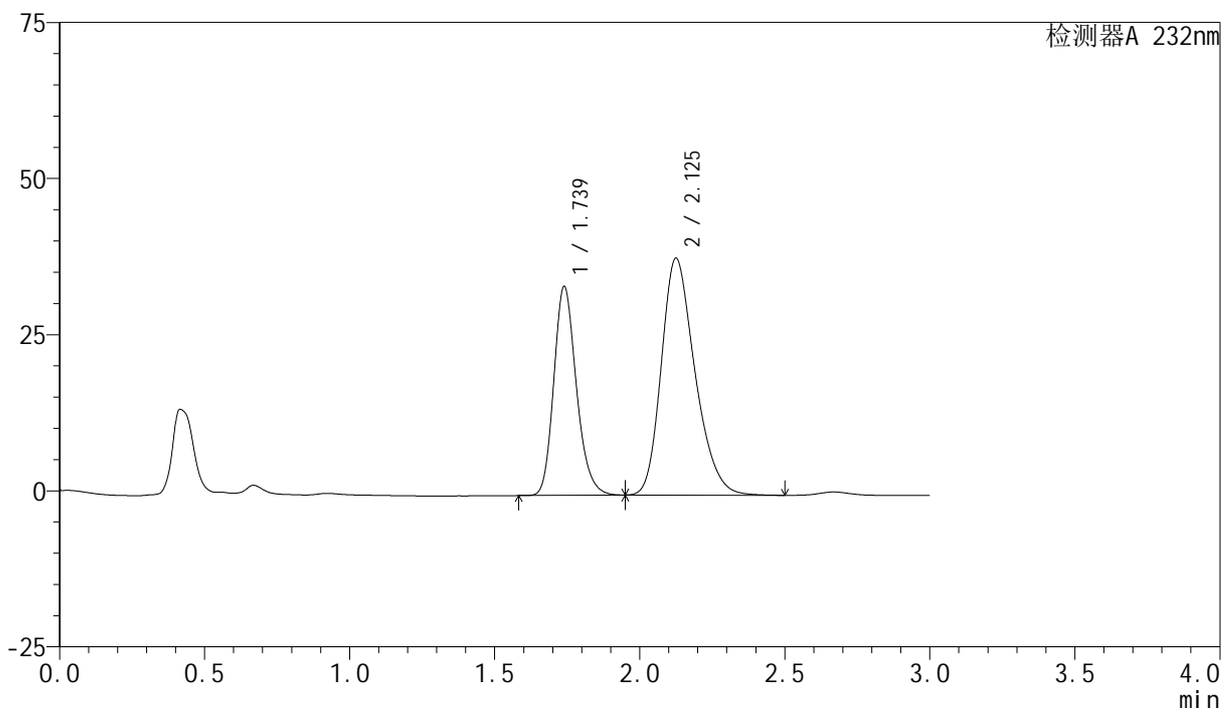
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175085	35.483	32256	2422	1.199	--
2	2.125	318345	64.517	39233	1616	1.264	2.185
总计		493430	100.000	71489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-655-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:10:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

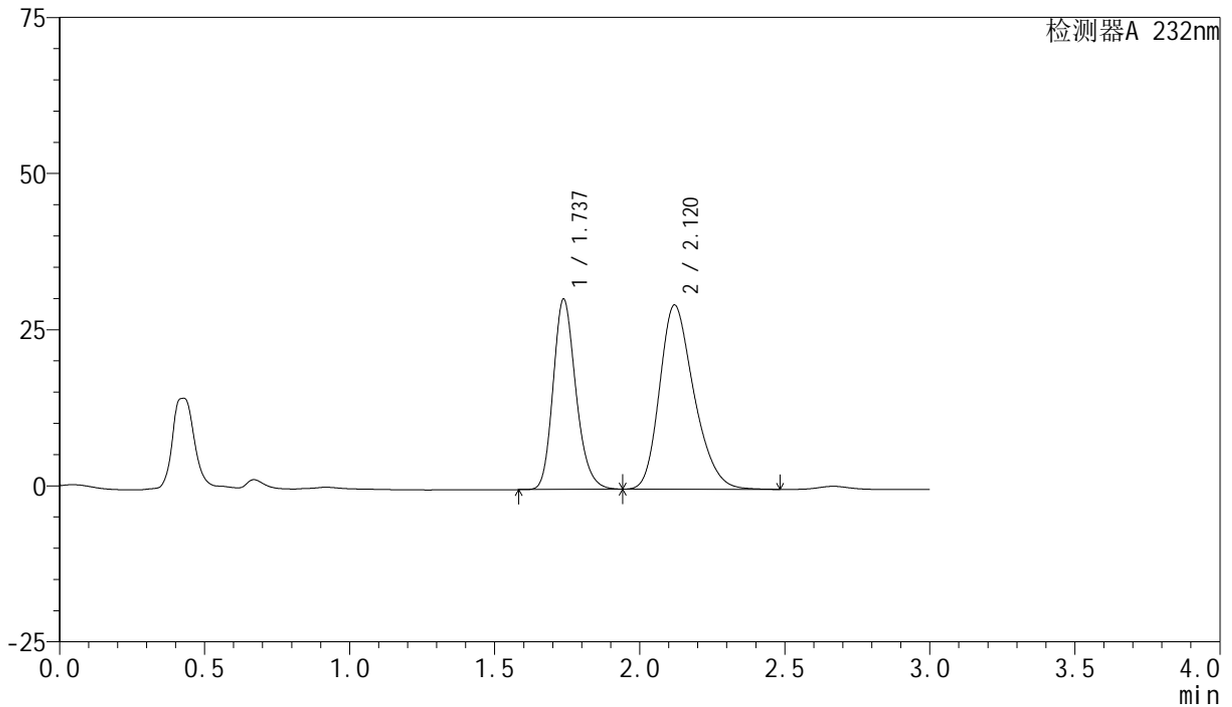
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	181334	37.140	33455	2433	1.203	--
2	2.125	306908	62.860	37887	1624	1.265	2.190
总计		488243	100.000	71342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-656-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:14:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

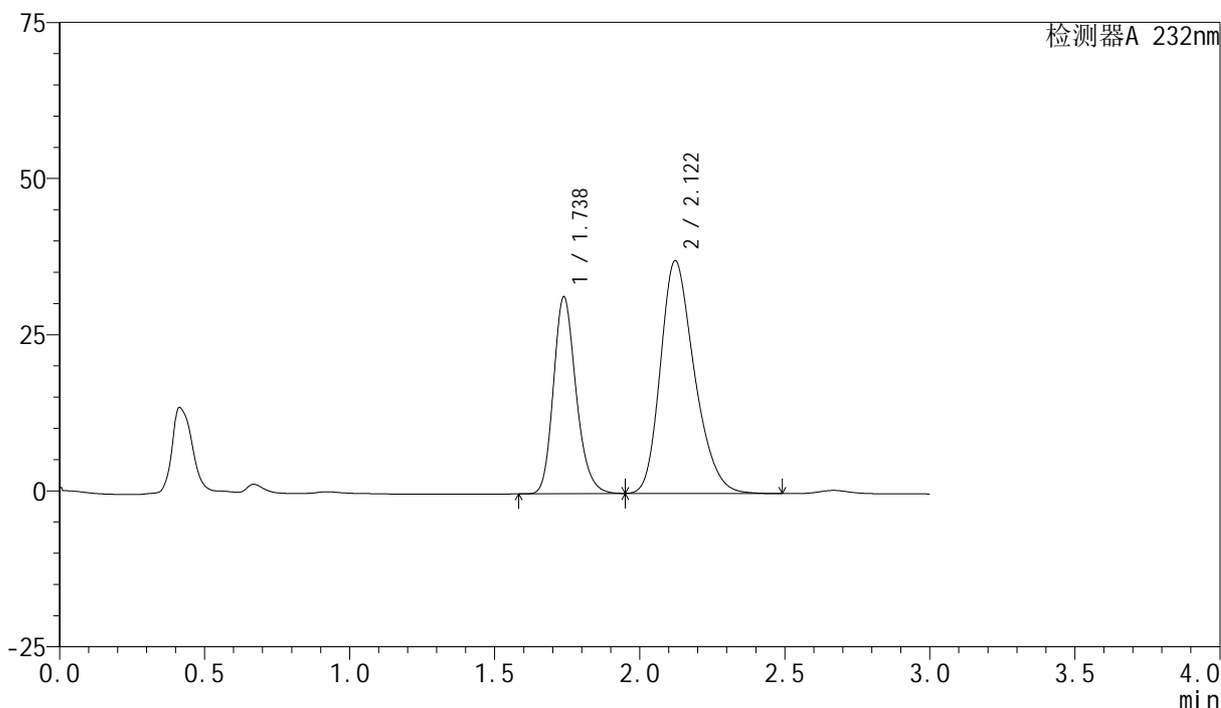
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	166331	40.591	30487	2395	1.203	--
2	2.120	243439	59.409	29495	1548	1.268	2.139
总计		409770	100.000	59982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-657-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

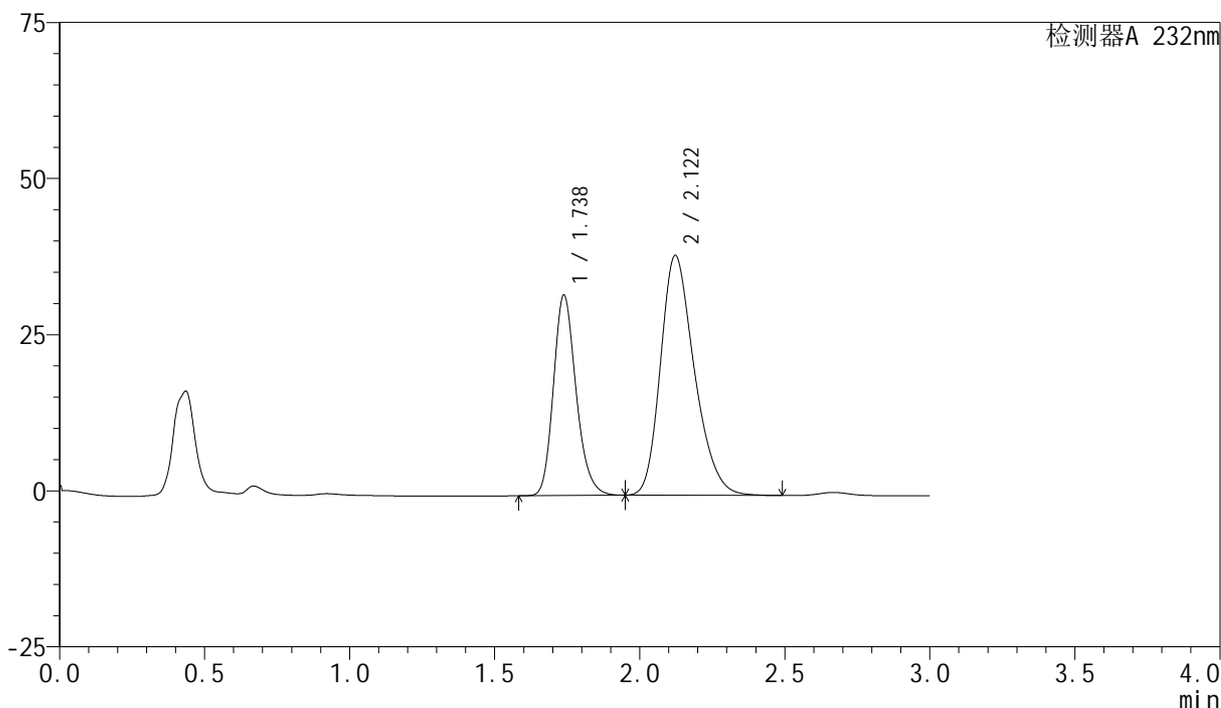
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	171296	36.049	31530	2418	1.203	--
2	2.122	303877	63.951	37289	1593	1.266	2.169
总计		475173	100.000	68819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-658-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174492	35.817	32114	2419	1.201	--
2	2.122	312680	64.183	38425	1598	1.265	2.171
总计		487172	100.000	70539			

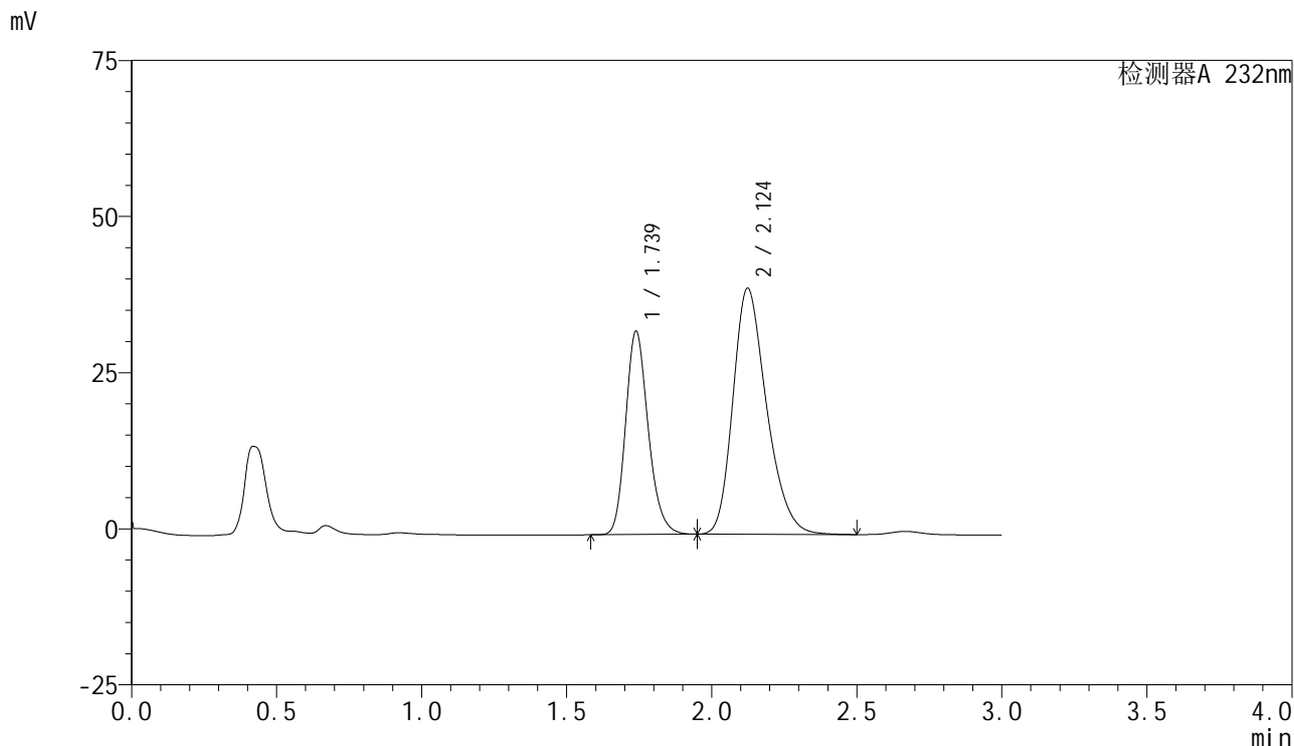


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-659-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

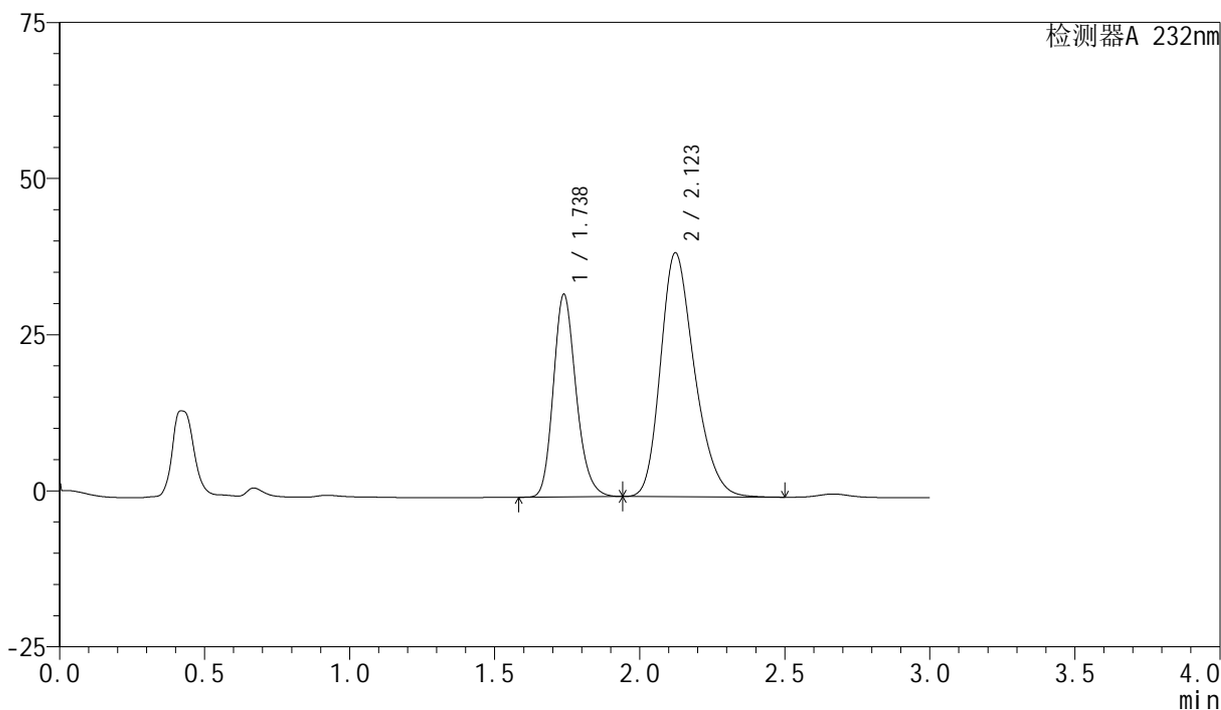
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	176888	35.687	32579	2423	1.201	--
2	2.124	318783	64.313	39396	1625	1.267	2.185
总计		495671	100.000	71975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-660-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

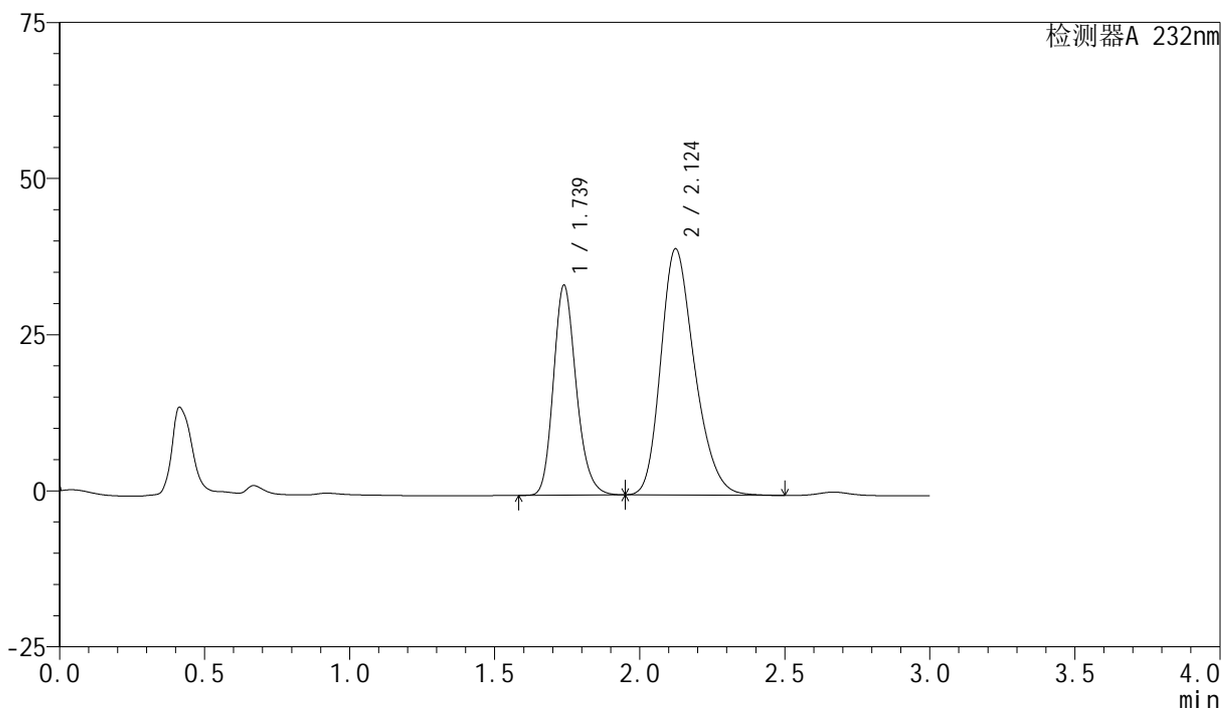
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177044	35.773	32463	2394	1.194	--
2	2.123	317867	64.227	39074	1600	1.259	2.170
总计		494911	100.000	71538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-661-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

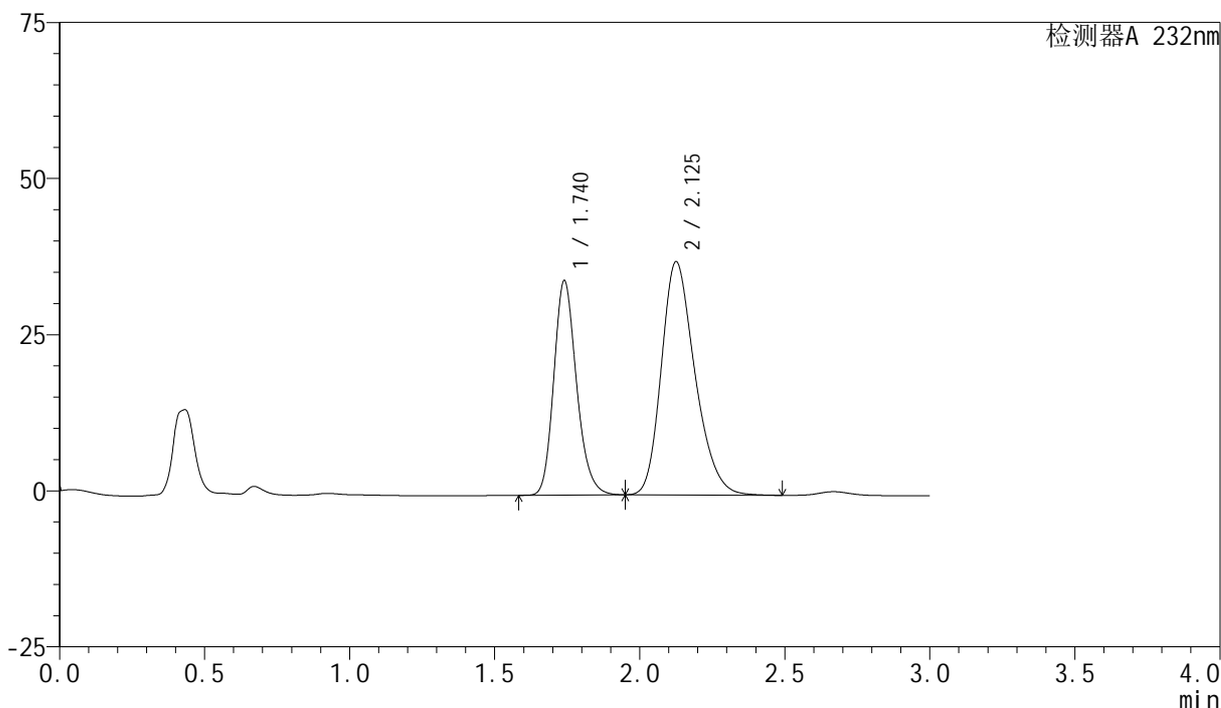
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	183838	36.474	33643	2388	1.196	--
2	2.124	320187	63.526	39428	1606	1.258	2.173
总计		504025	100.000	73071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-662-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

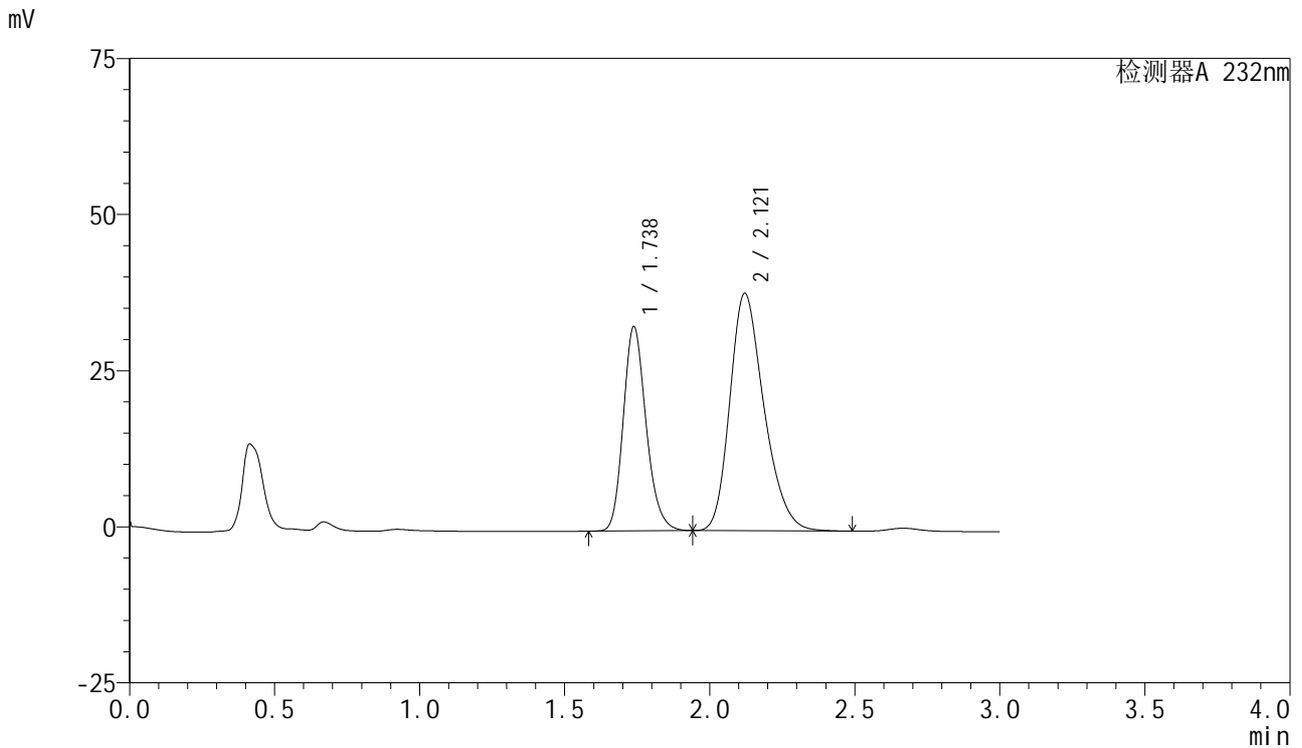
检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	187306	38.306	34325	2405	1.195	--
2	2.125	301667	61.694	37285	1629	1.256	2.186
总计		488972	100.000	71610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-663-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

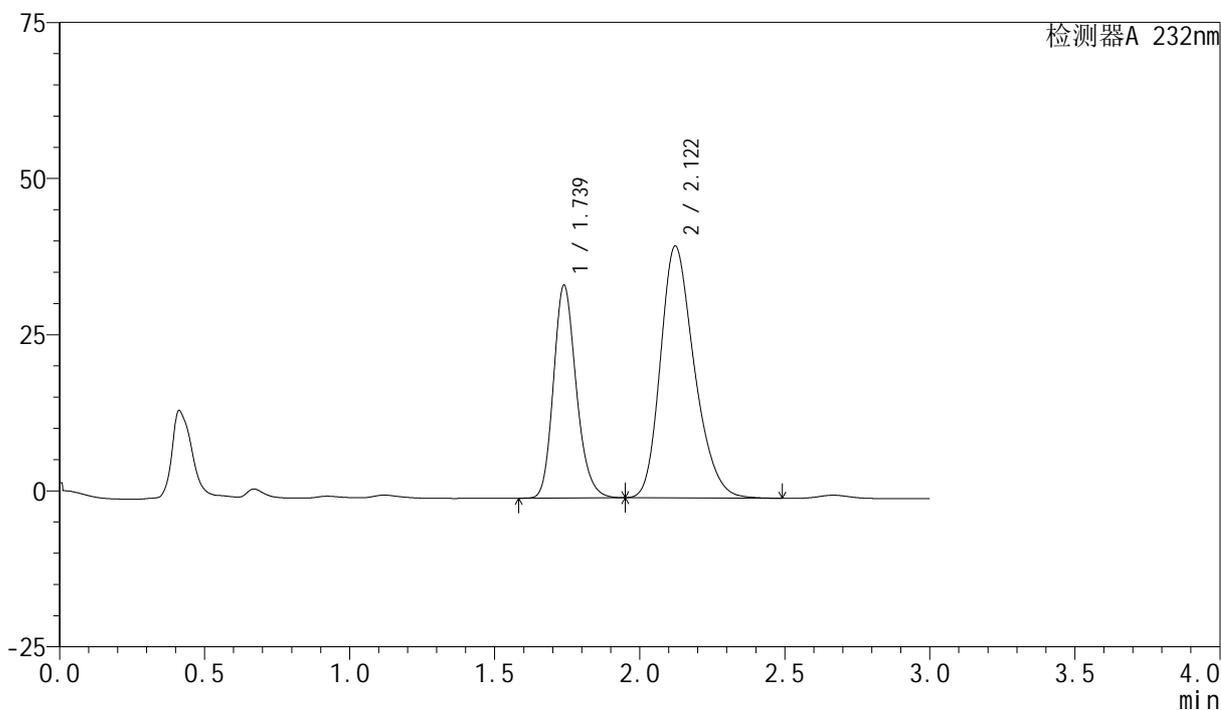
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	179517	36.521	32730	2369	1.193	--
2	2.121	312030	63.479	38035	1571	1.263	2.143
总计		491548	100.000	70765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-664-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

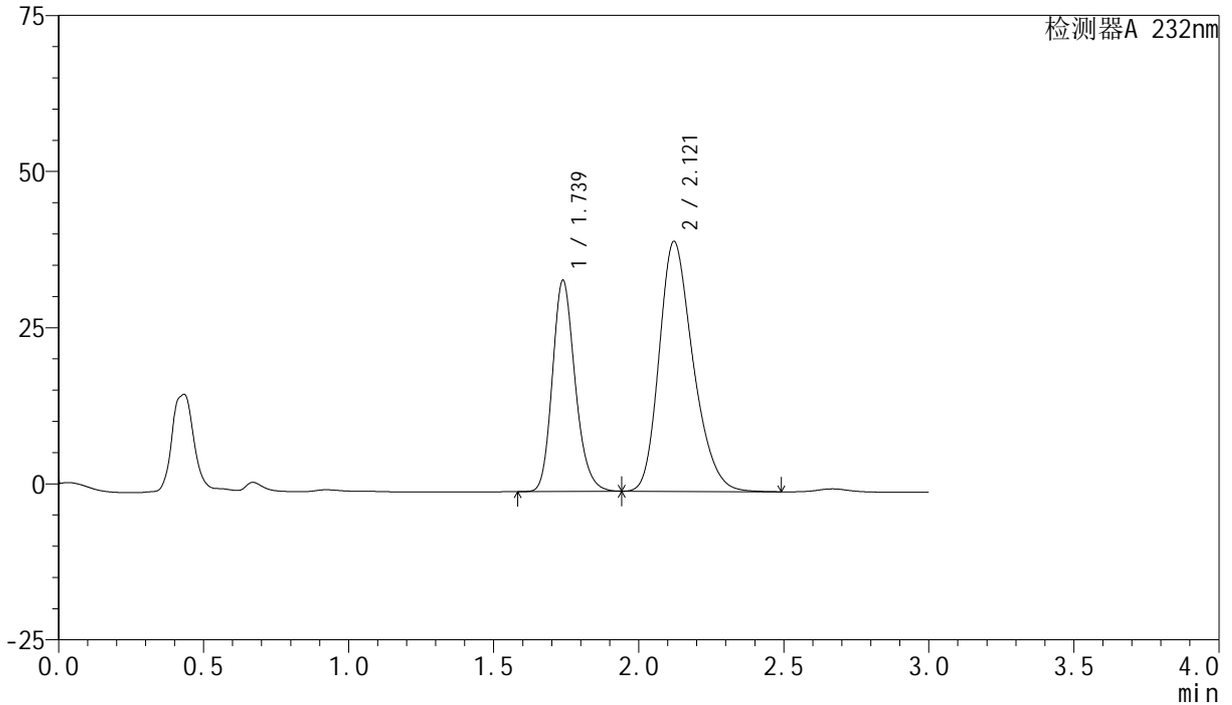
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	186241	36.230	34083	2387	1.193	--
2	2.122	327809	63.770	40355	1605	1.260	2.166
总计		514050	100.000	74438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-665-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	184352	36.139	33818	2399	1.194	--
2	2.121	325773	63.861	40047	1599	1.262	2.162
总计		510126	100.000	73865			

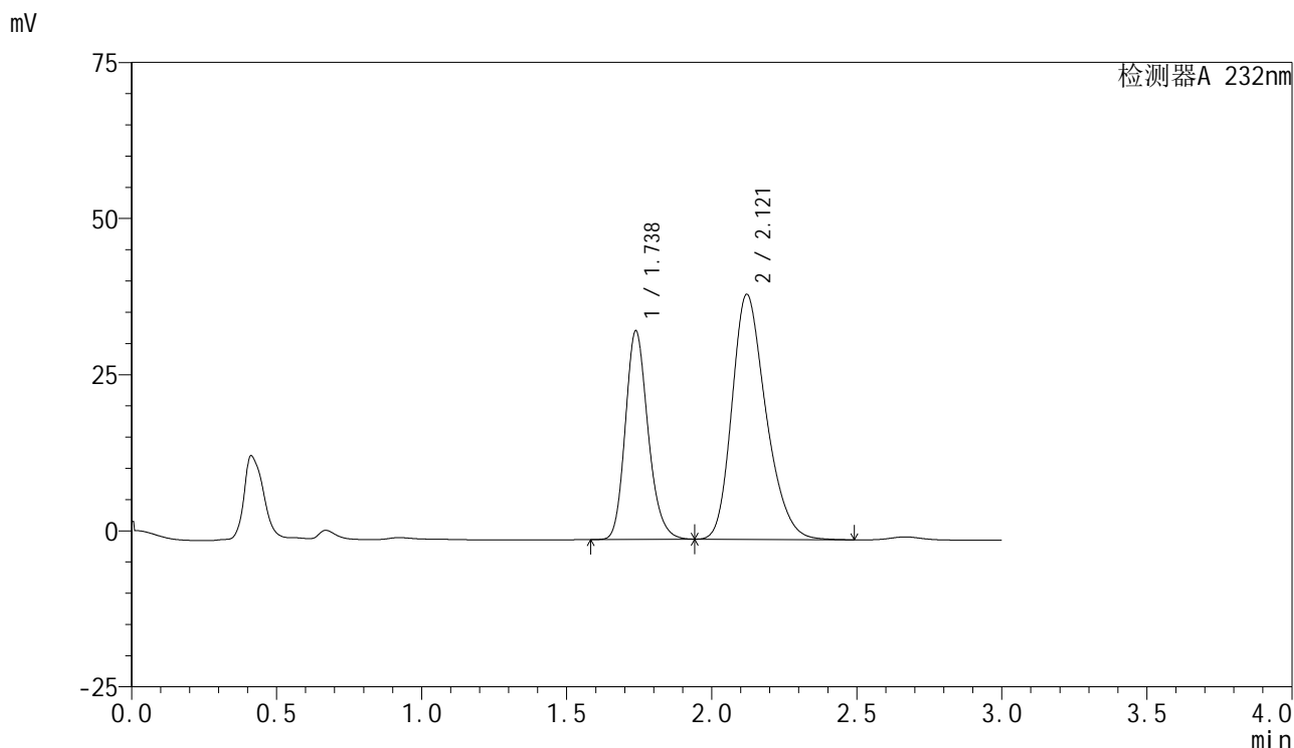


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-666-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

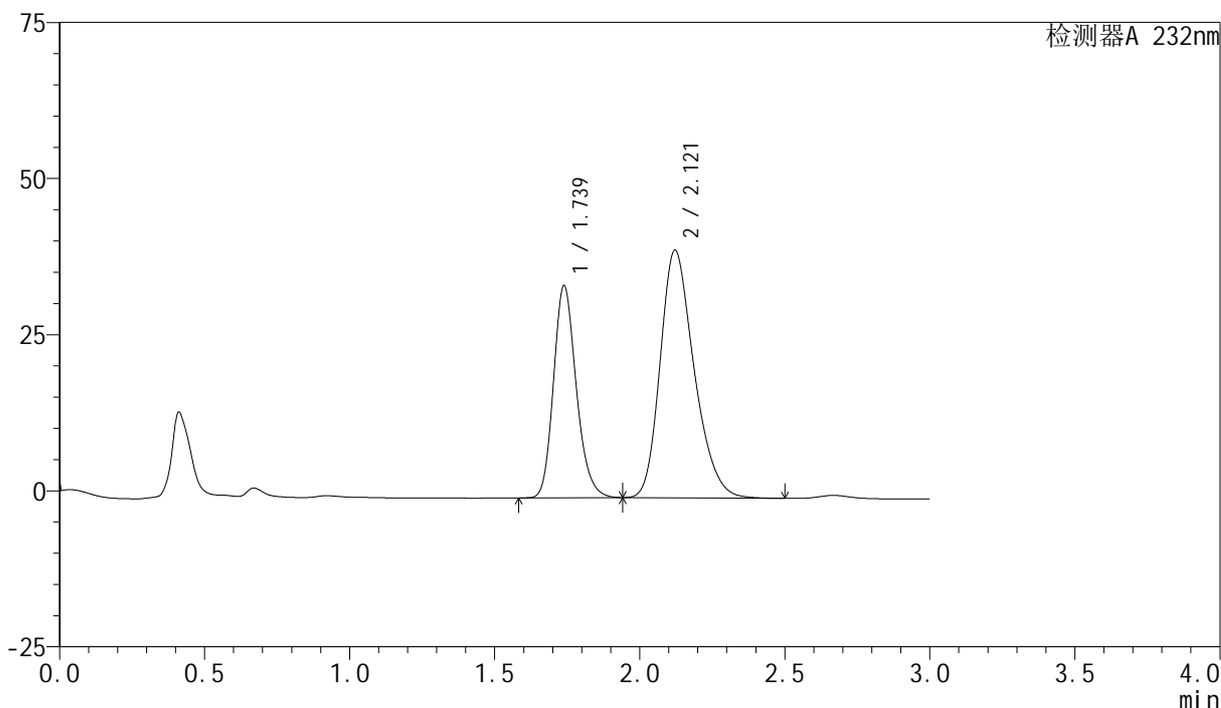
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	182479	36.311	33406	2391	1.195	--
2	2.121	320066	63.689	39253	1592	1.263	2.156
总计		502545	100.000	72659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-667-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:51:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

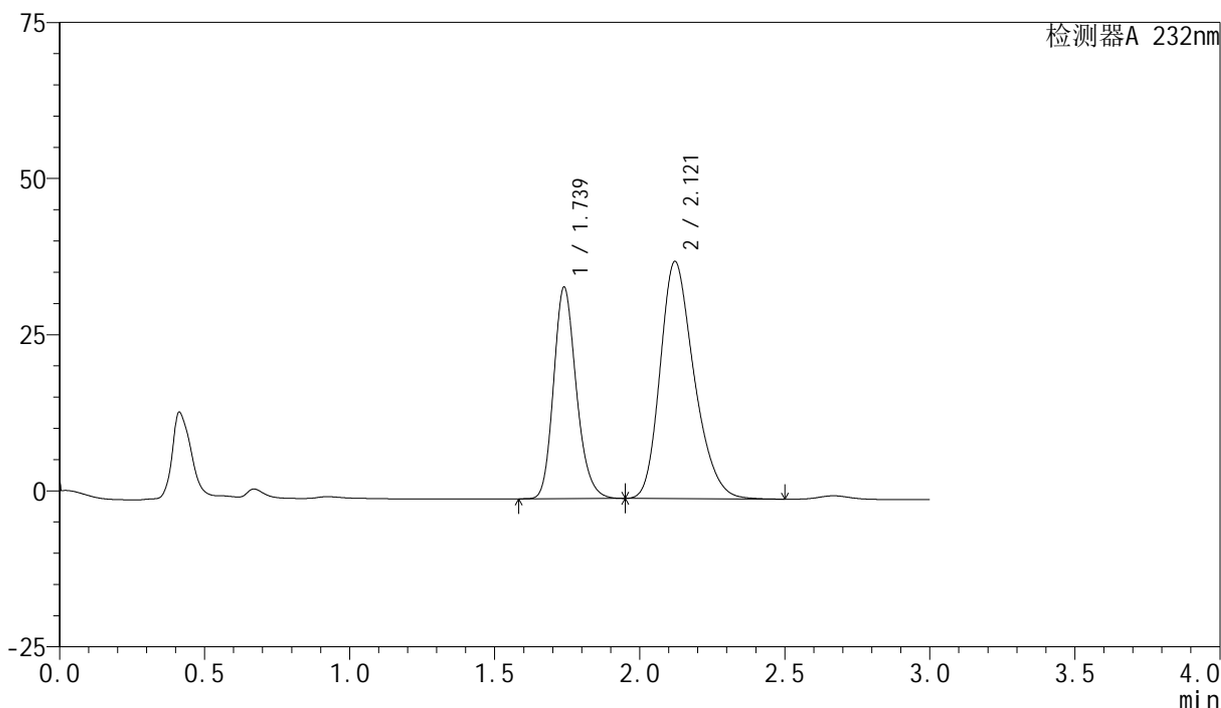
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	185571	36.472	33980	2390	1.196	--
2	2.121	323235	63.528	39687	1596	1.262	2.157
总计		508805	100.000	73668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-668-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

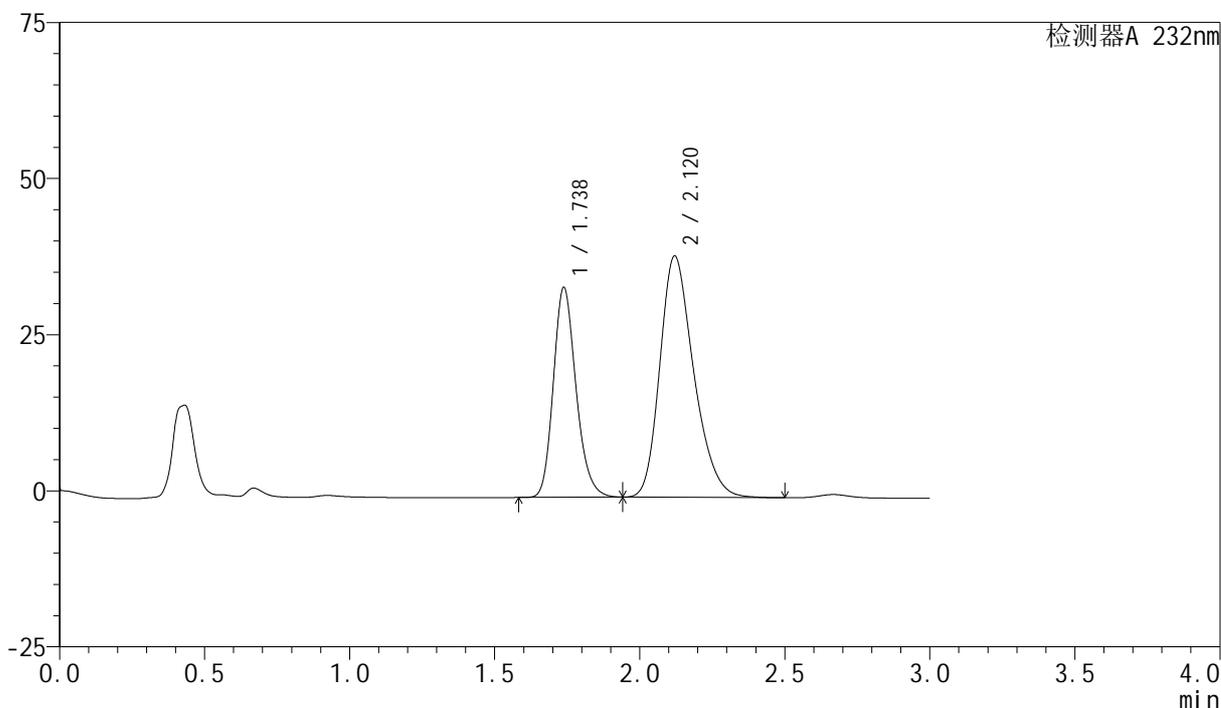
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	184808	37.390	33878	2401	1.195	--
2	2.121	309460	62.610	38007	1596	1.263	2.157
总计		494269	100.000	71885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-669-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/02 23:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	182824	36.769	33620	2414	1.198	--
2	2.120	314393	63.231	38642	1600	1.266	2.161
总计		497217	100.000	72262			



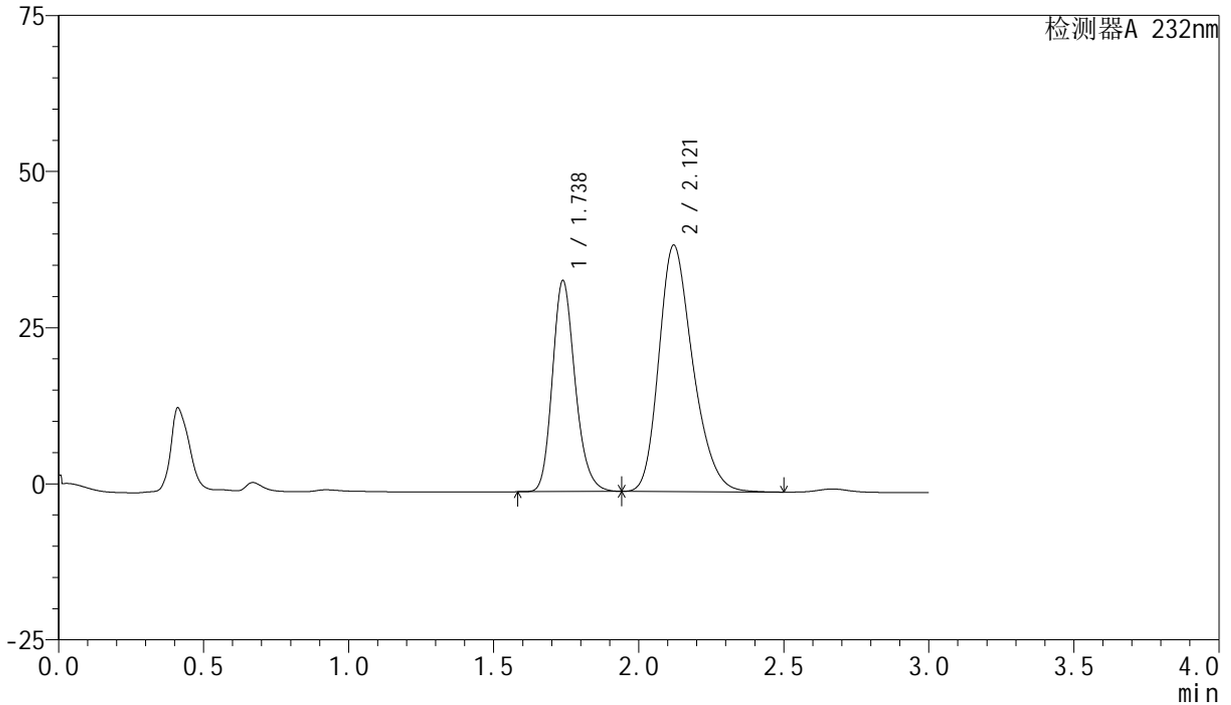
SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-670-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

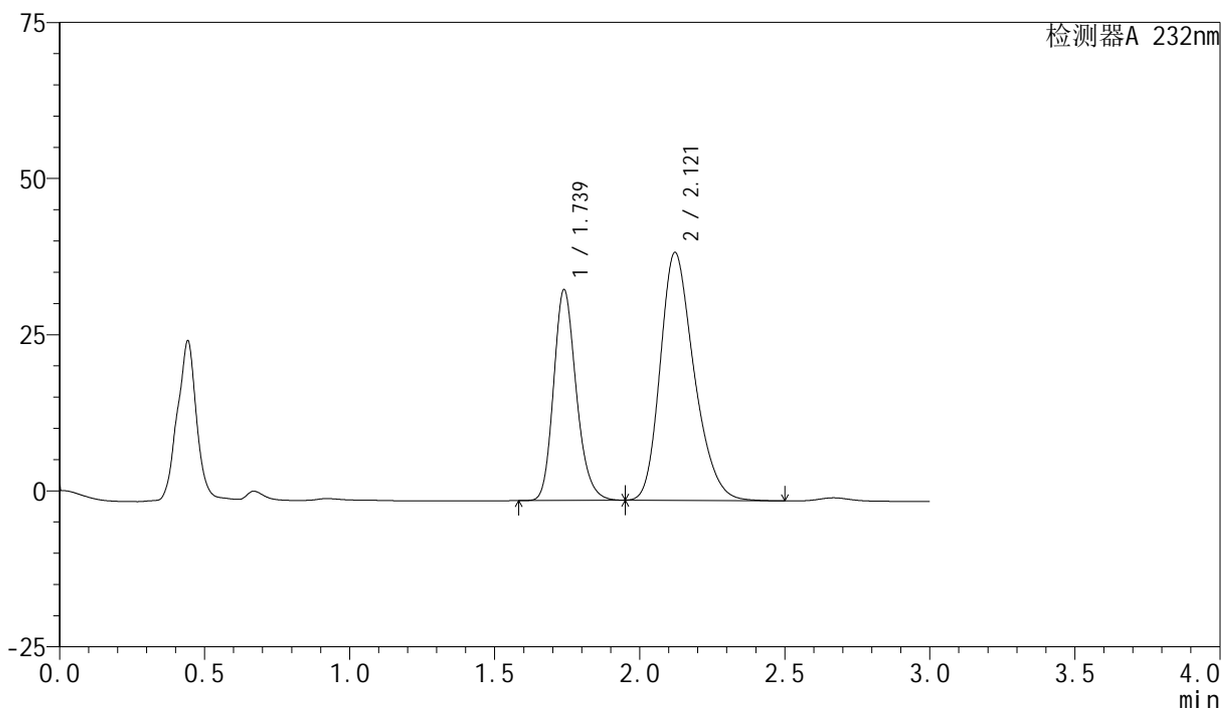
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	184137	36.424	33820	2408	1.198	--
2	2.121	321403	63.576	39469	1596	1.266	2.159
总计		505540	100.000	73289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-671-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:05:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

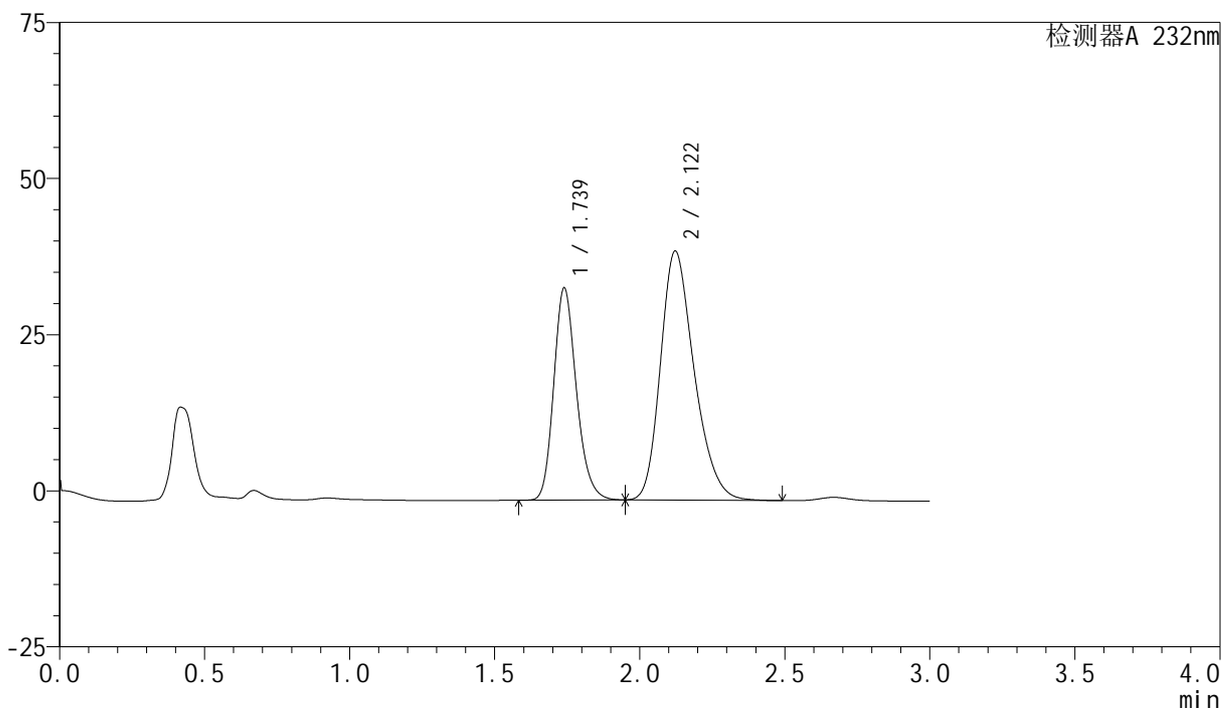
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	183693	36.292	33762	2414	1.199	--
2	2.121	322454	63.708	39735	1608	1.264	2.166
总计		506147	100.000	73496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-672-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:09:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

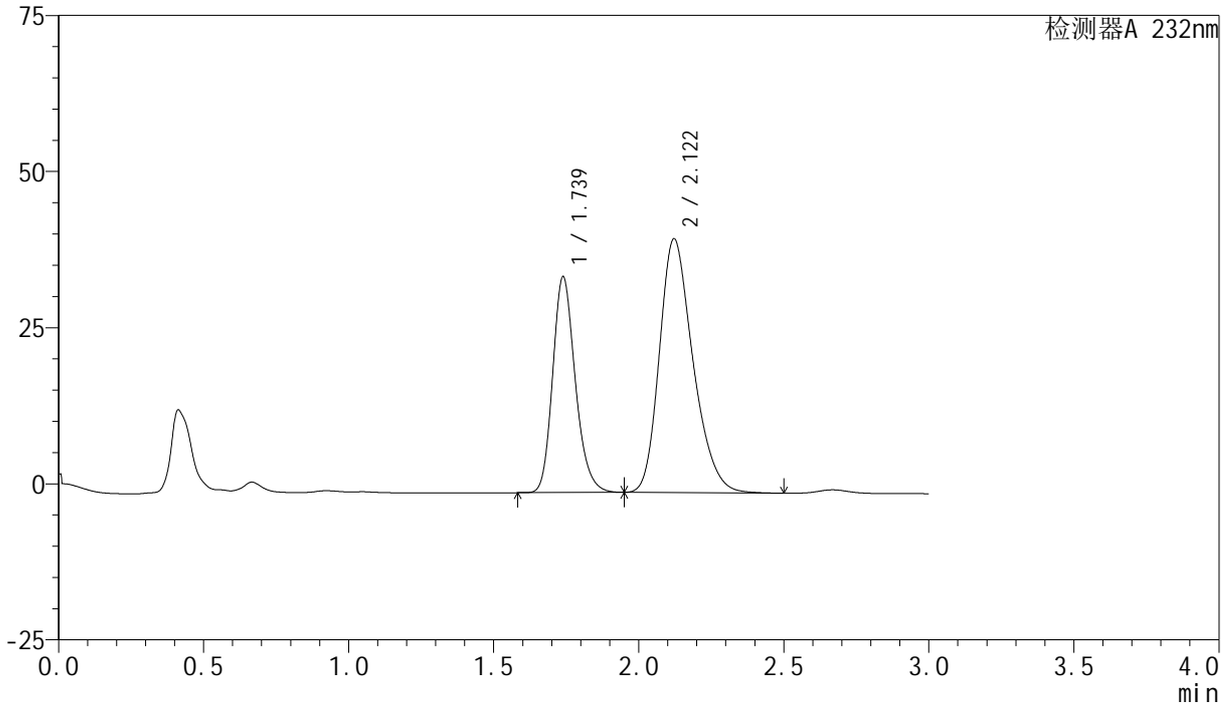
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	184447	36.370	33974	2428	1.200	--
2	2.122	322688	63.630	39903	1621	1.263	2.174
总计		507135	100.000	73877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-673-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

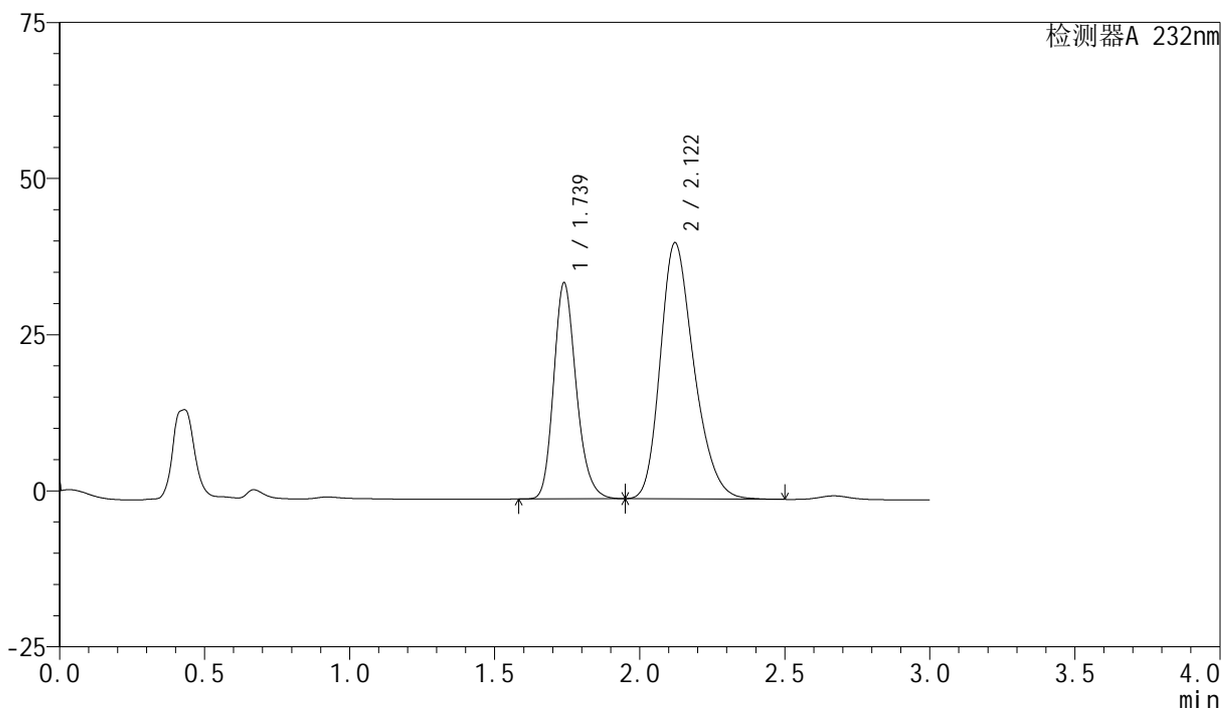
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	187387	36.356	34575	2436	1.206	--
2	2.122	328029	63.644	40663	1629	1.267	2.178
总计		515416	100.000	75237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-674-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:15:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

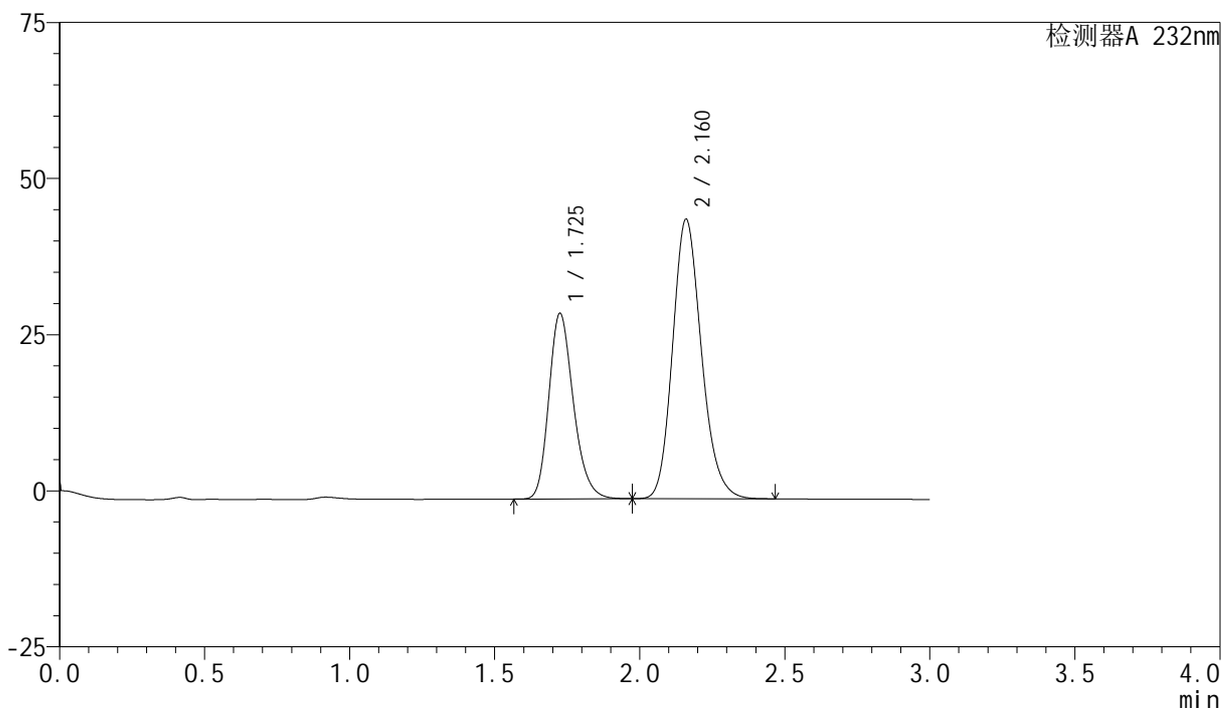
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	187161	36.091	34613	2448	1.203	--
2	2.122	331417	63.909	41051	1627	1.266	2.179
总计		518578	100.000	75665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-675-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

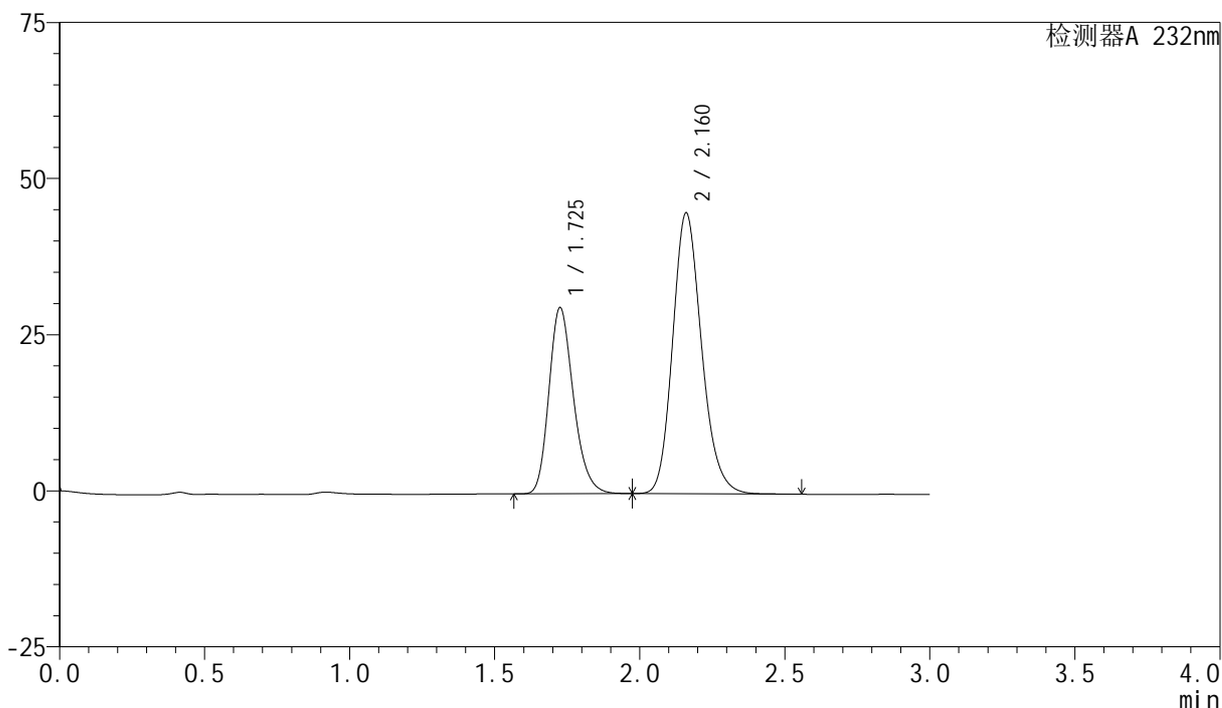
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	174892	36.043	29620	2029	1.225	--
2	2.160	310337	63.957	44618	2291	1.177	2.606
总计		485229	100.000	74237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-676-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

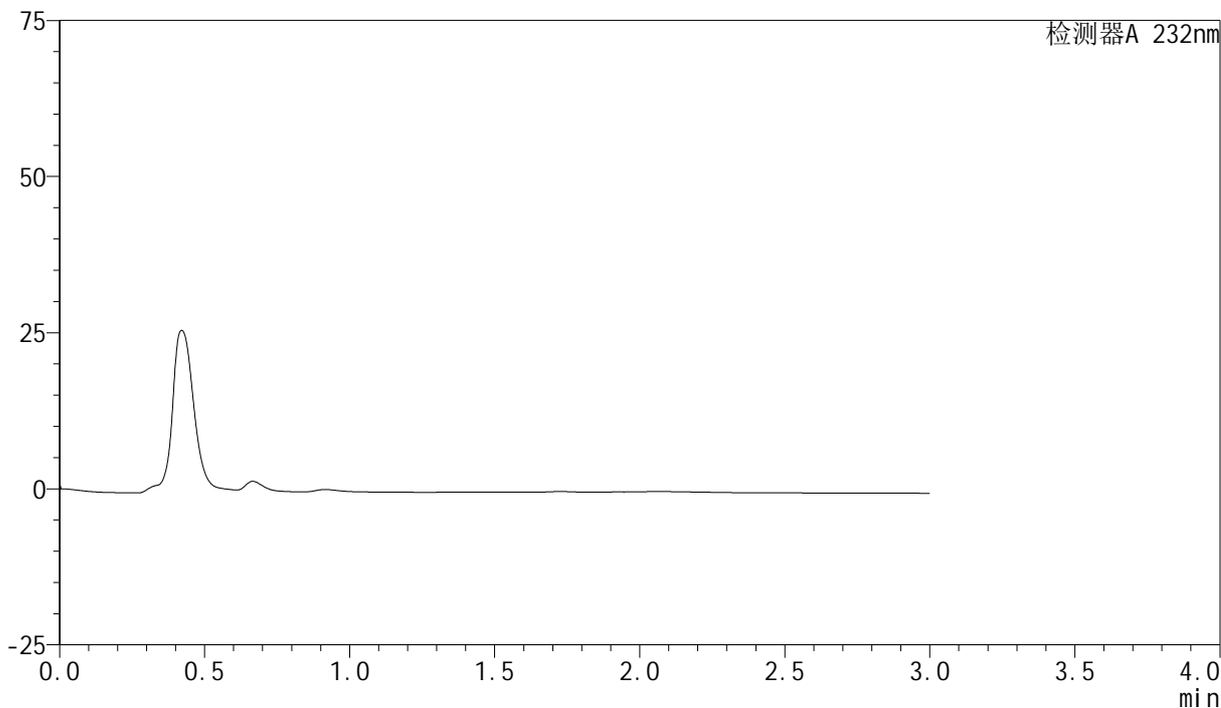
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	175161	35.920	29701	2032	1.224	--
2	2.160	312484	64.080	44852	2289	1.179	2.606
总计		487645	100.000	74553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-677-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

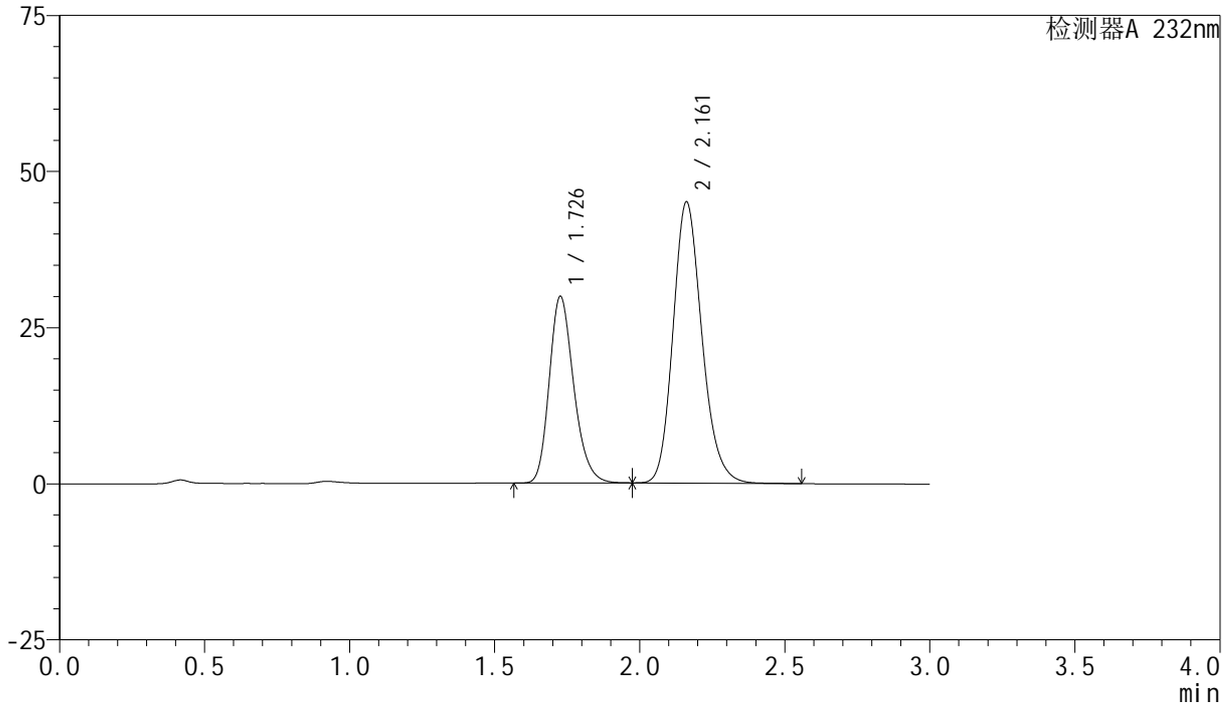
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-678-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 00:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

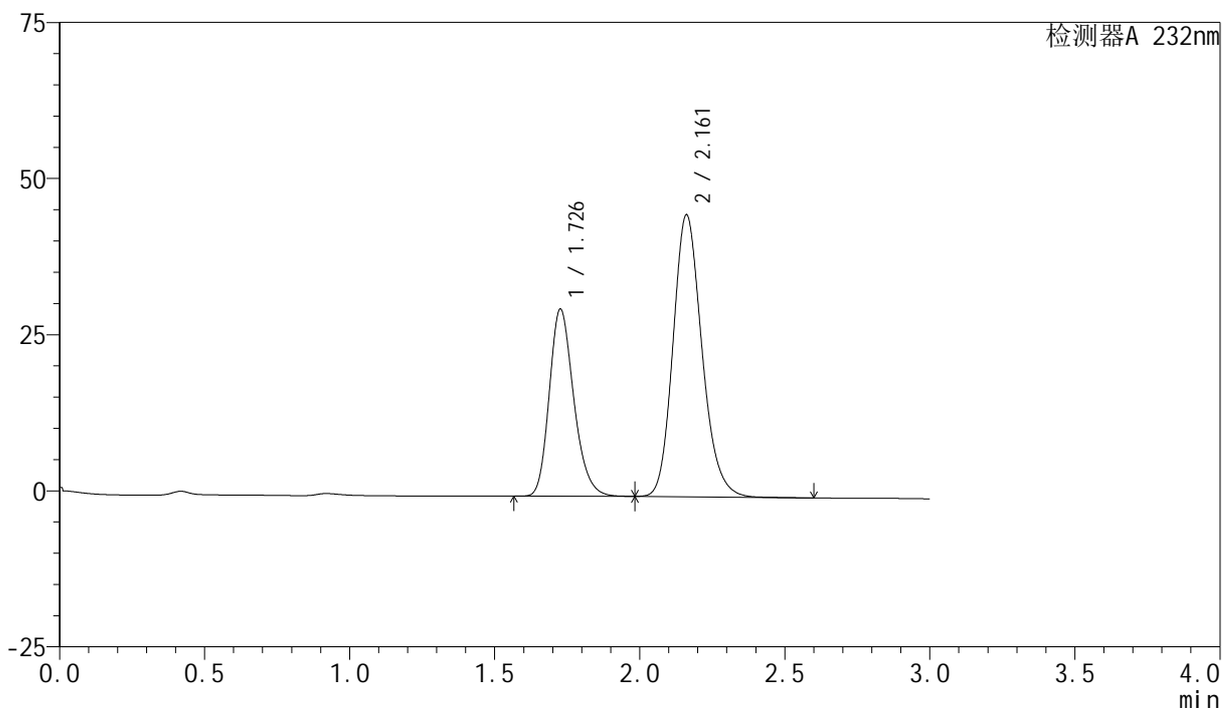
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	175491	35.968	29751	2038	1.224	--
2	2.161	312422	64.032	44990	2298	1.179	2.610
总计		487913	100.000	74741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-679-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 00:33:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

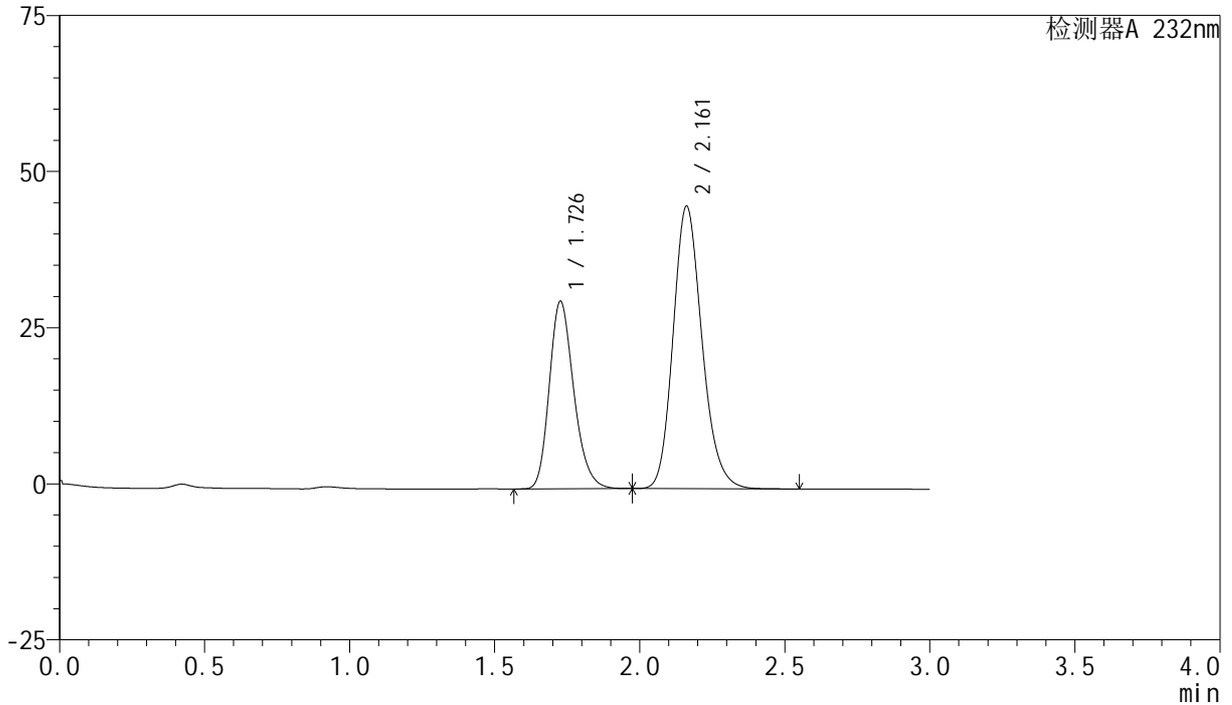
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	176011	35.950	29824	2034	1.225	--
2	2.161	313587	64.050	45120	2294	1.180	2.607
总计		489598	100.000	74944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-680-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

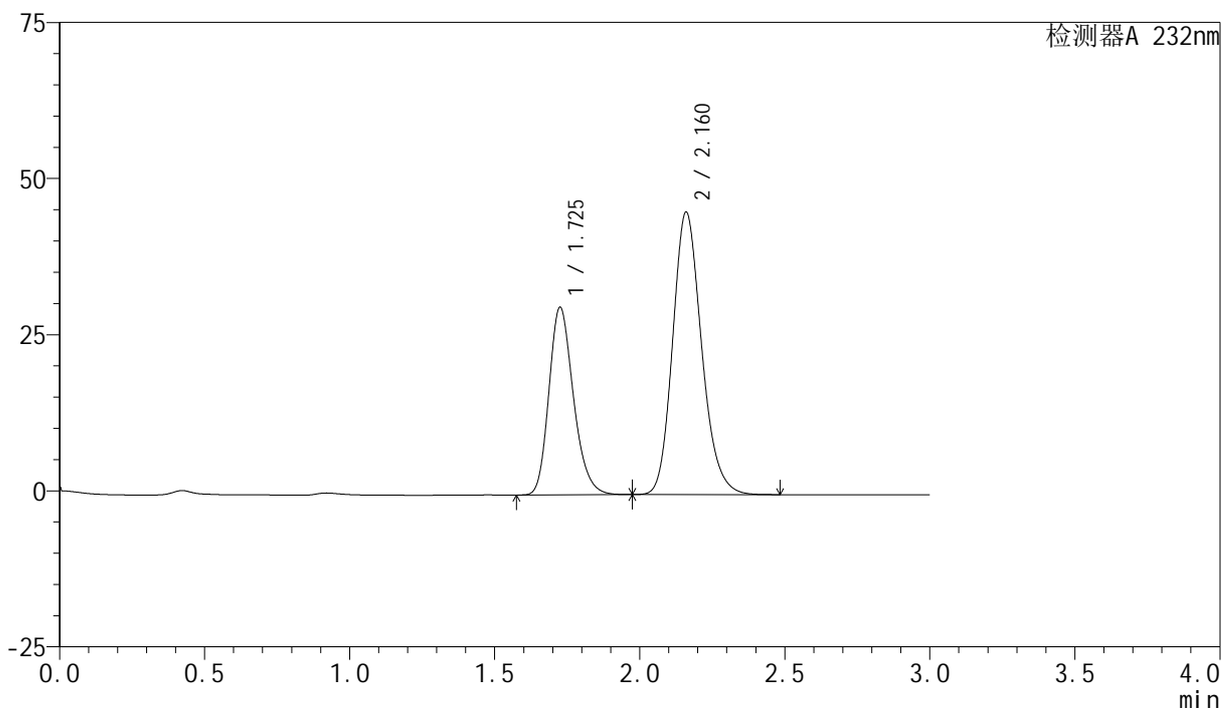
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	176533	35.959	29899	2030	1.225	--
2	2.161	314397	64.041	45220	2292	1.179	2.605
总计		490930	100.000	75119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-681-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 00:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

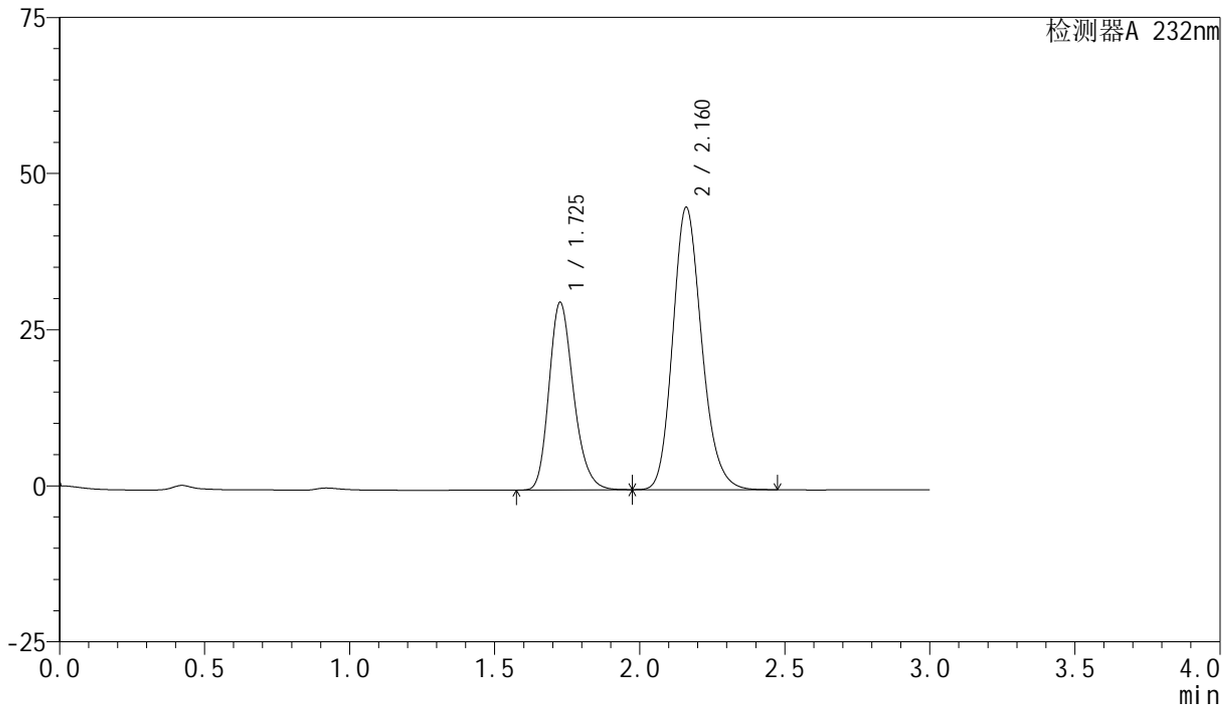
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	176701	35.996	29929	2026	1.225	--
2	2.160	314196	64.004	45121	2287	1.179	2.604
总计		490897	100.000	75050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-682-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

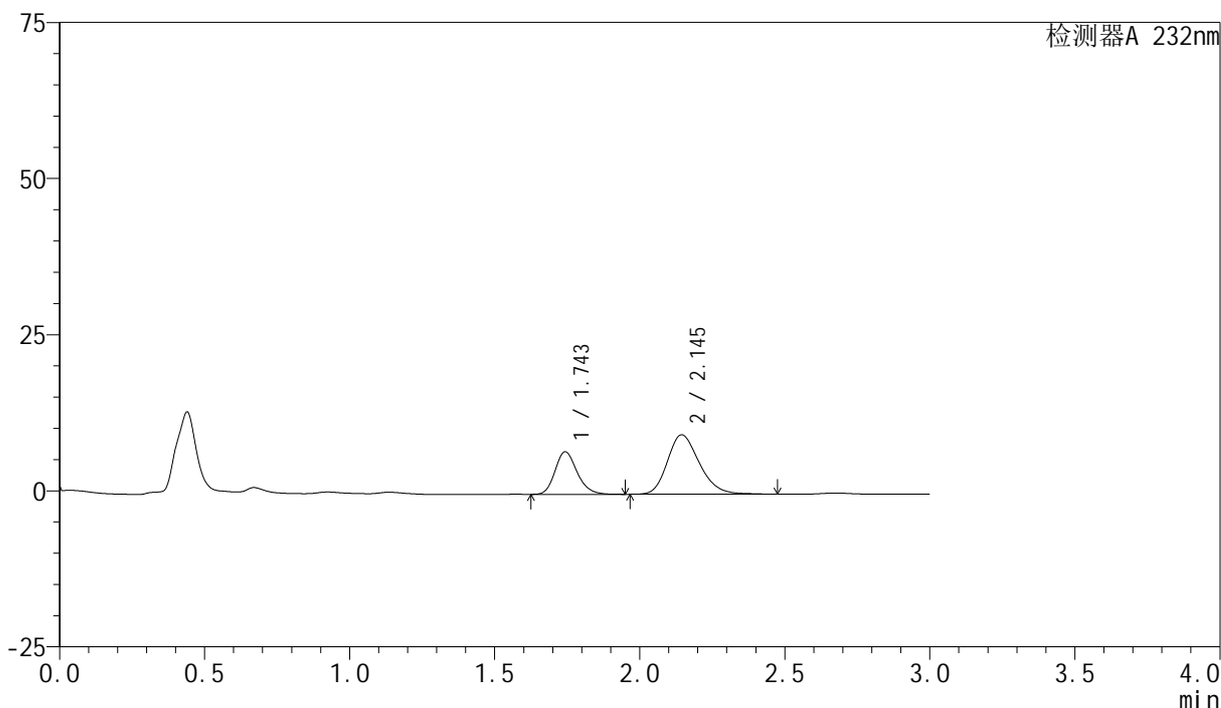
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	176684	36.017	29906	2028	1.226	--
2	2.160	313875	63.983	45125	2291	1.180	2.606
总计		490559	100.000	75030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-683-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P1.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 00:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

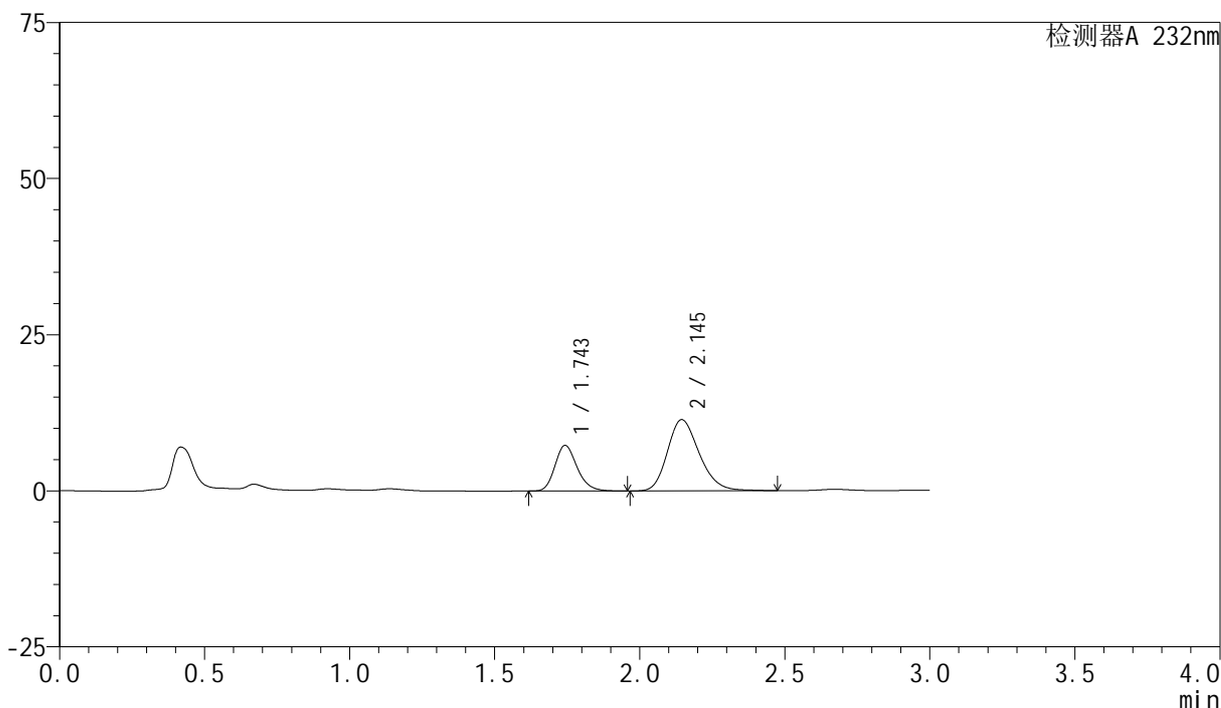
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	36127	33.042	6777	2545	1.203	--
2	2.145	73210	66.958	9515	1835	1.224	2.373
总计		109337	100.000	16293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-684-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P2.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 00:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

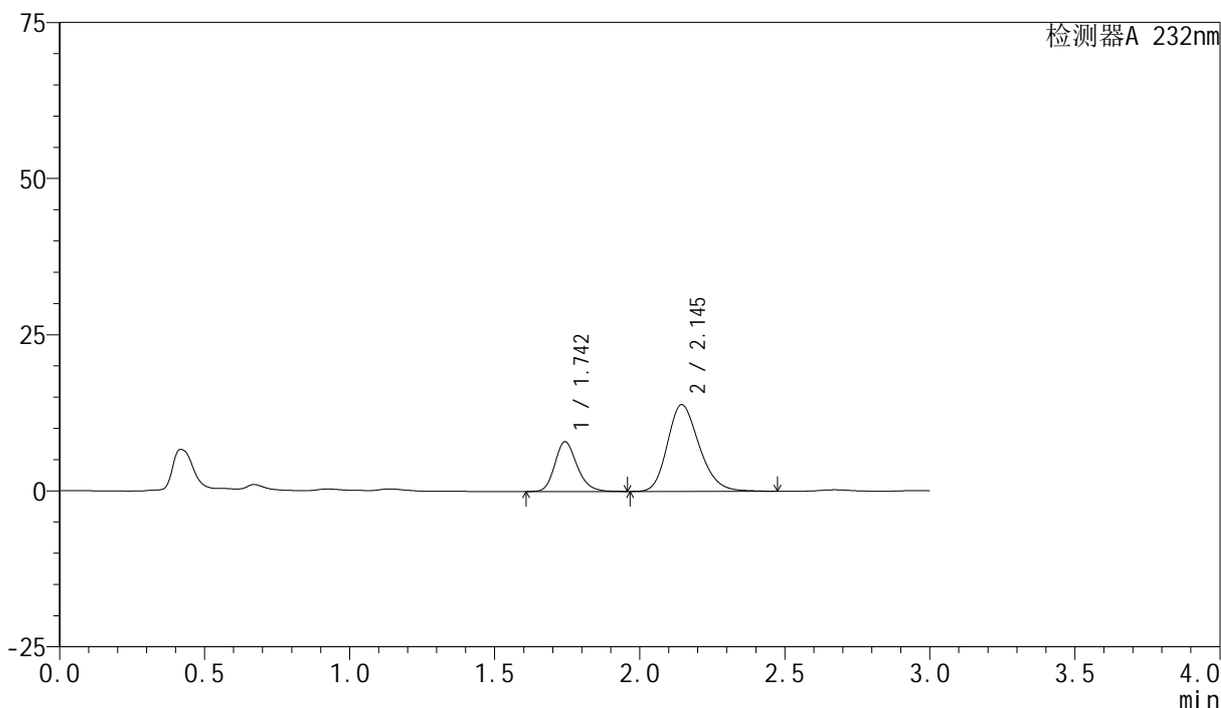
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	39034	30.896	7273	2532	1.207	--
2	2.145	87308	69.104	11408	1846	1.220	2.377
总计		126342	100.000	18681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-685-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P3.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:53:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

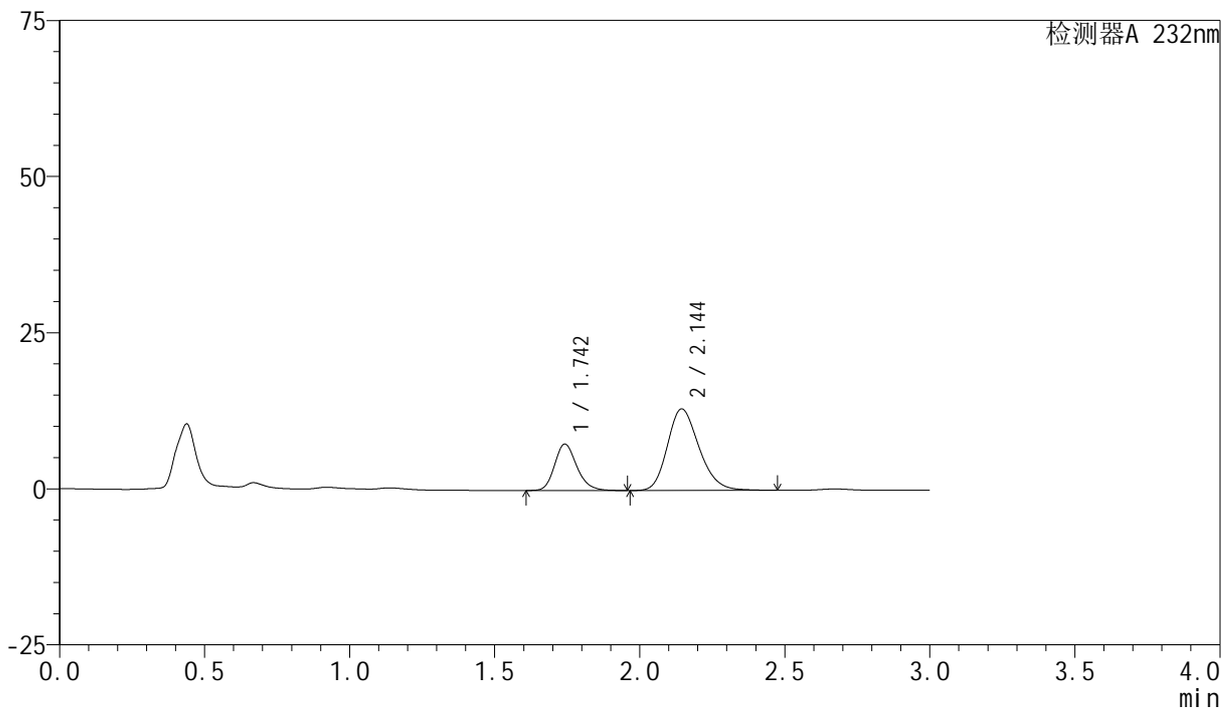
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	42523	28.620	7917	2529	1.205	--
2	2.145	106053	71.380	13886	1852	1.218	2.381
总计		148575	100.000	21803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-686-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 00:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

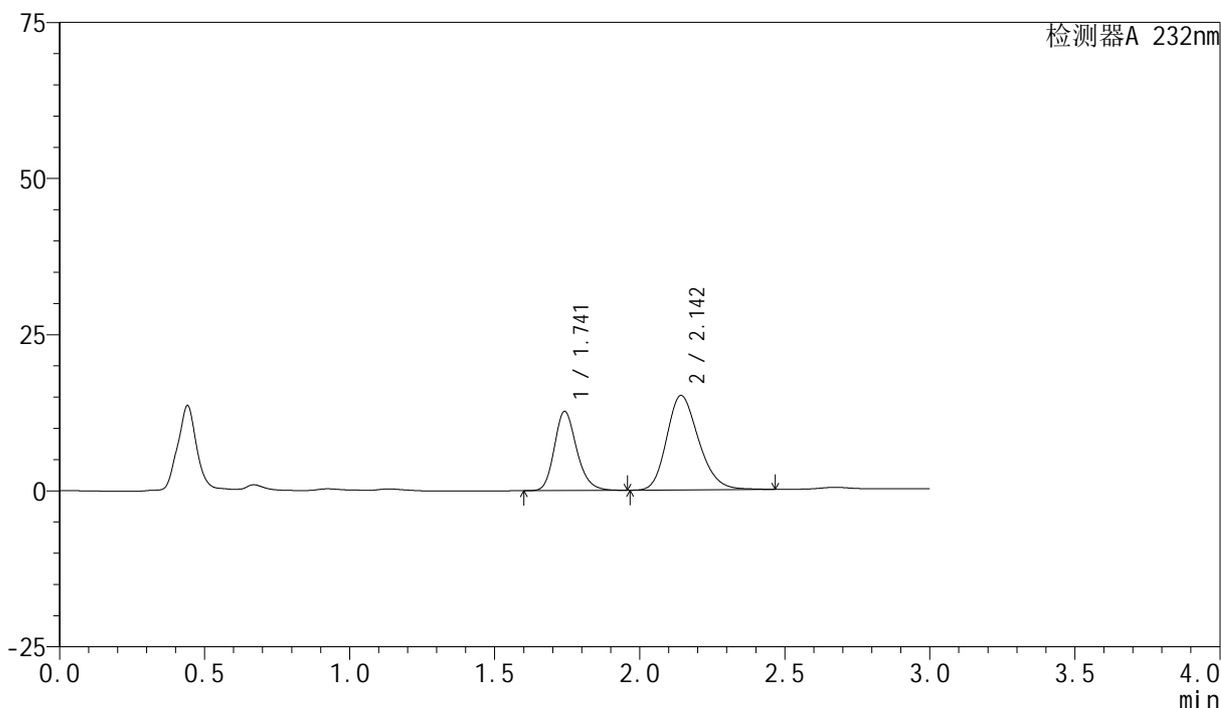
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	39636	28.504	7405	2531	1.202	--
2	2.144	99421	71.496	13065	1865	1.214	2.390
总计		139058	100.000	20470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-687-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P5.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

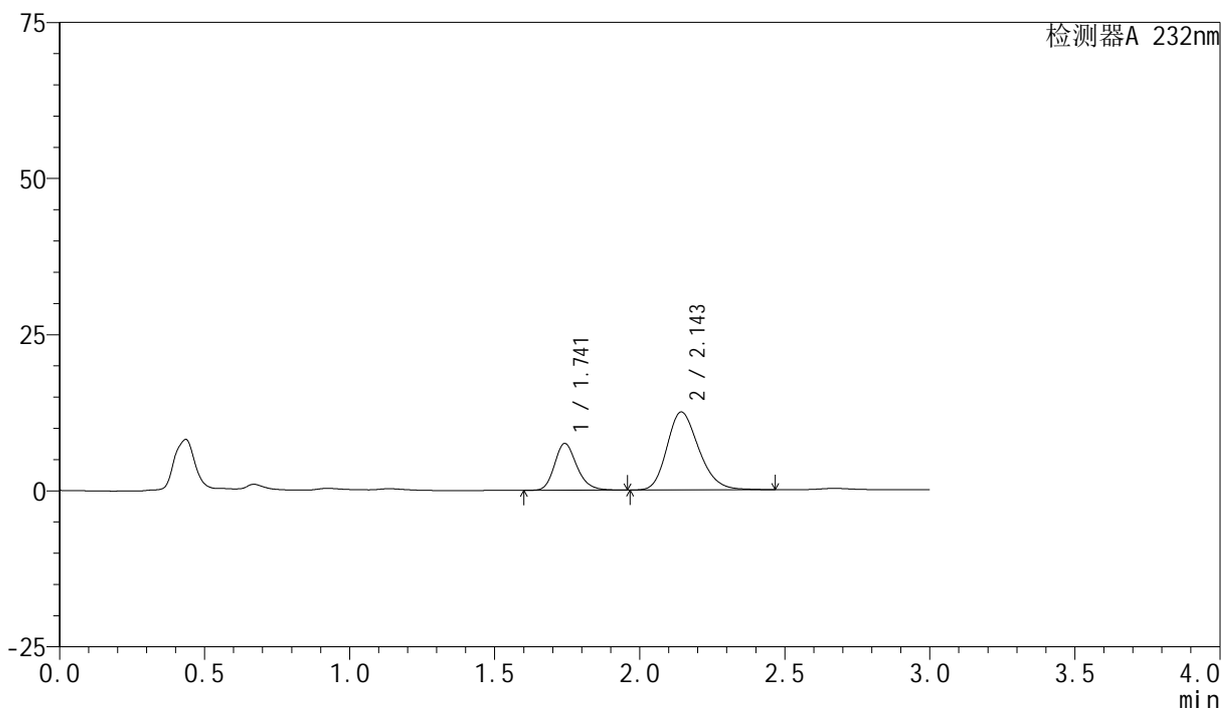
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	67902	36.899	12652	2504	1.203	--
2	2.142	116118	63.101	15088	1824	1.215	2.361
总计		184020	100.000	27740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-688-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-5min-P6.1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:03:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

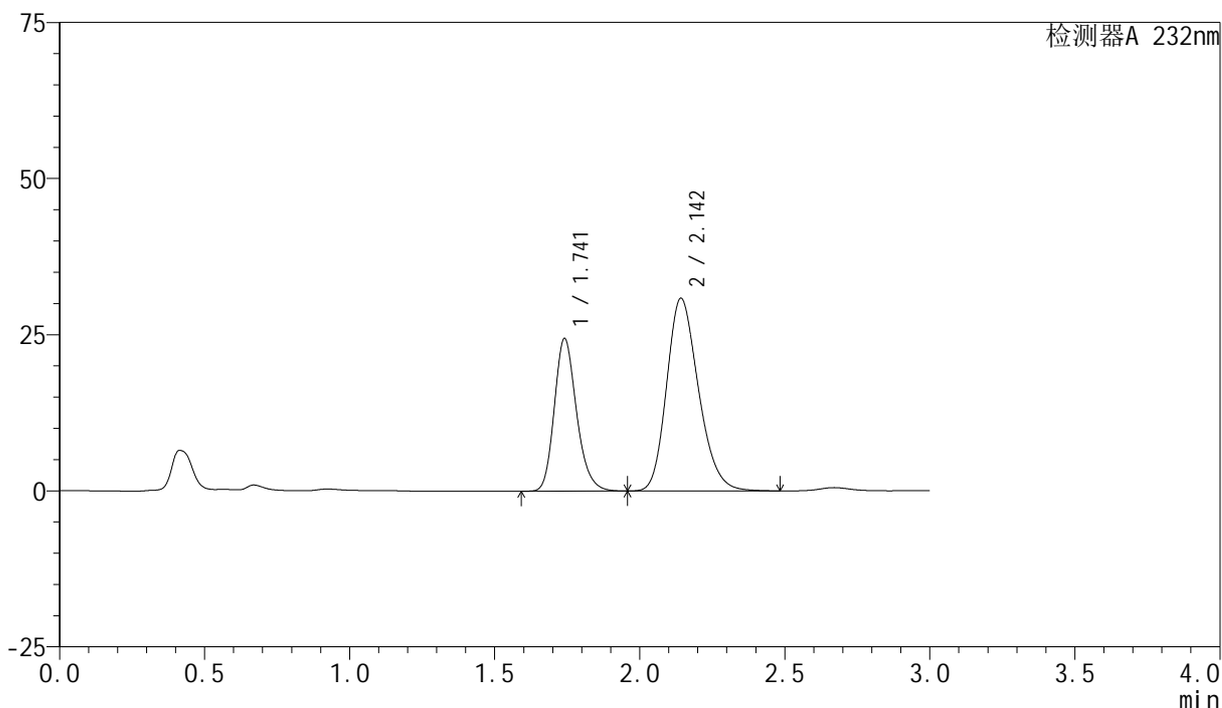
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	39998	29.521	7463	2519	1.204	--
2	2.143	95491	70.479	12455	1837	1.218	2.371
总计		135489	100.000	19917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-689-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

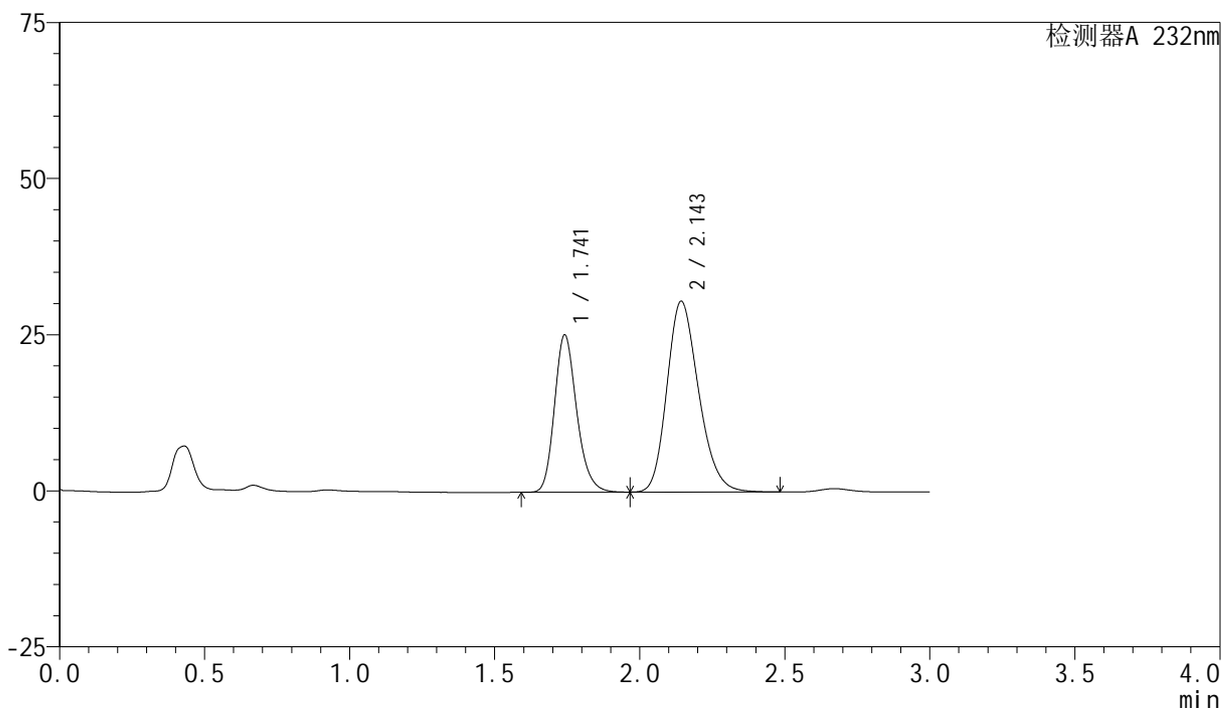
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	130463	35.605	24408	2525	1.207	--
2	2.142	235959	64.395	30800	1833	1.218	2.369
总计		366422	100.000	55208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-690-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P2
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

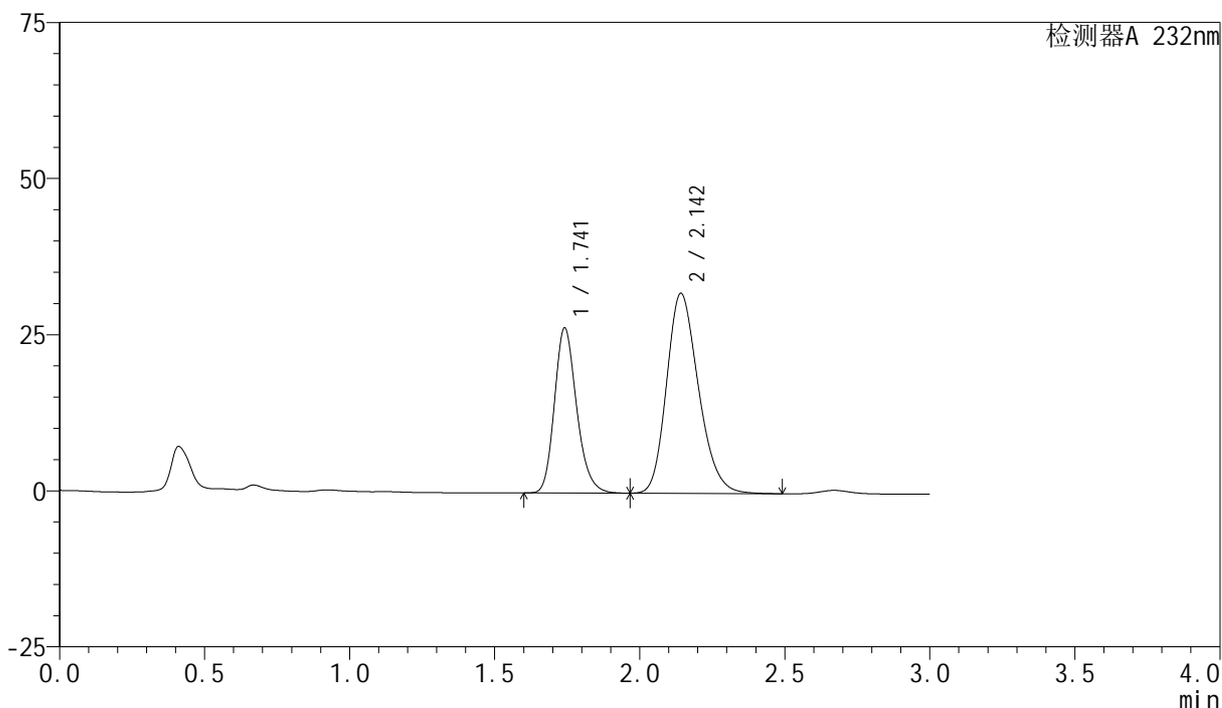
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	134333	36.597	25132	2533	1.208	--
2	2.143	232729	63.403	30476	1848	1.217	2.378
总计		367063	100.000	55608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-691-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P3
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:14:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

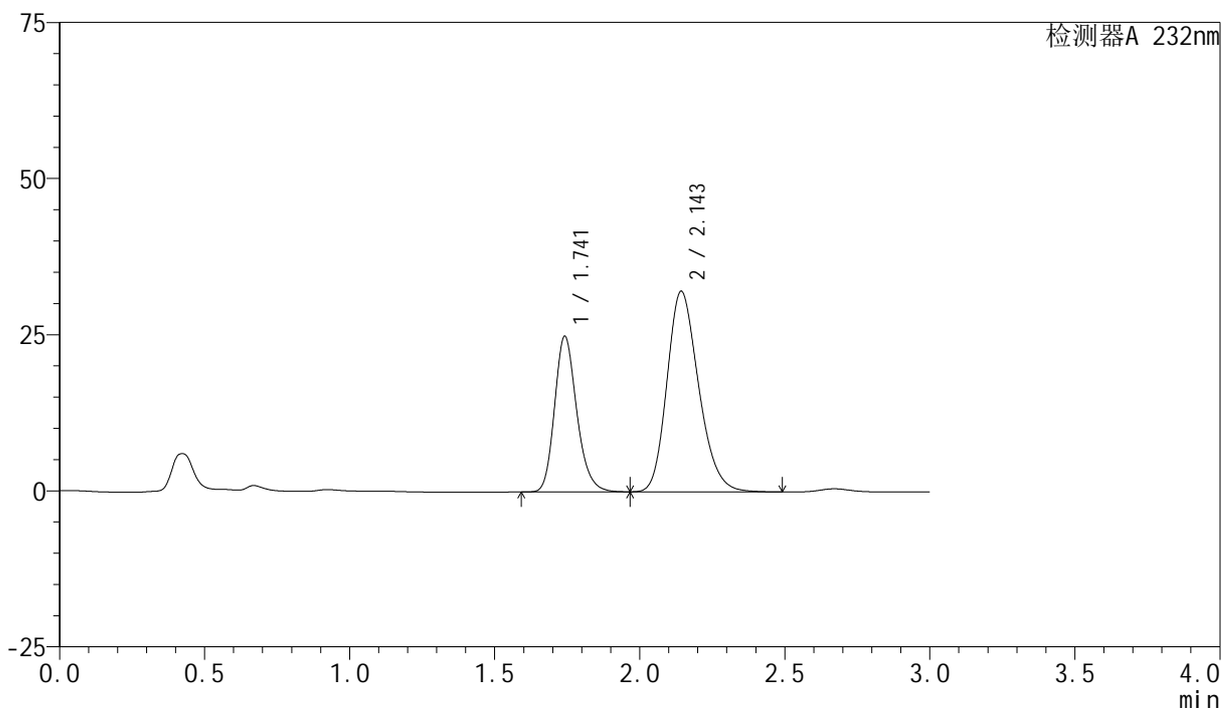
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	140938	36.497	26373	2530	1.208	--
2	2.142	245225	63.503	31963	1823	1.219	2.363
总计		386162	100.000	58336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-692-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P4
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	132782	35.206	24837	2538	1.208	--
2	2.143	244373	64.794	32038	1853	1.218	2.379
总计		377155	100.000	56875			

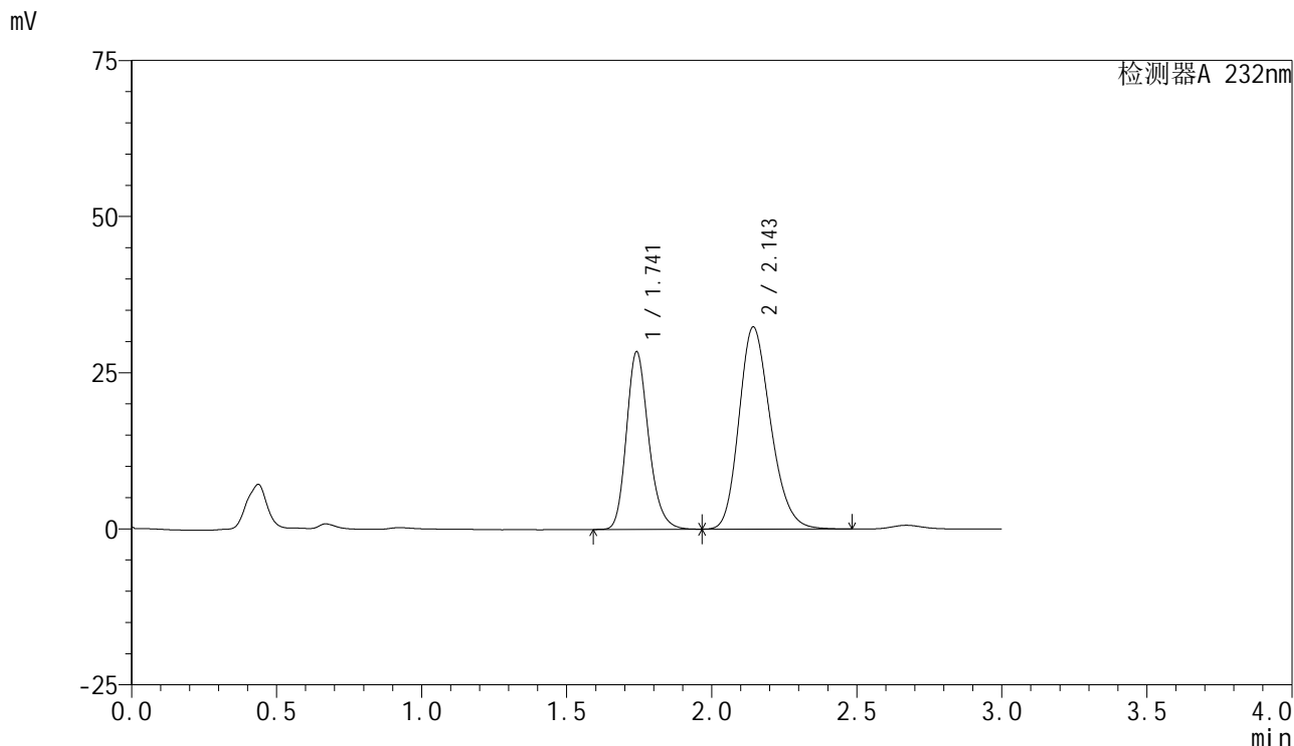


SMF-4077

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-693-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 232nm

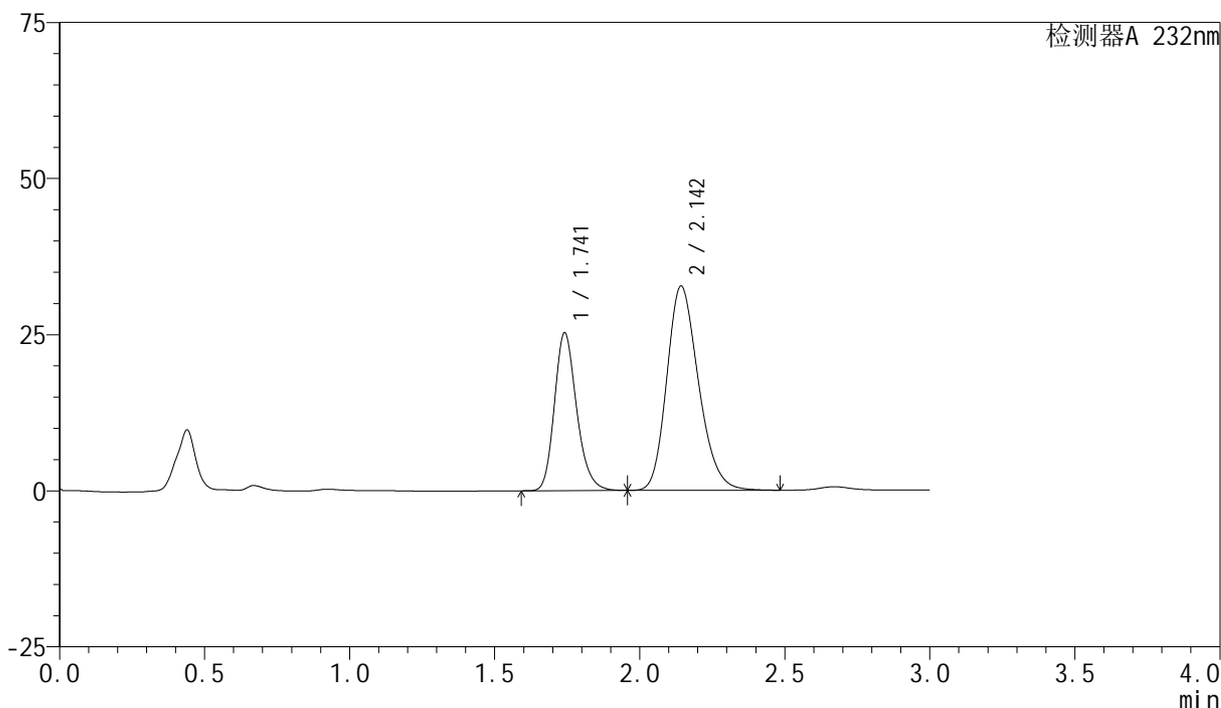
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	151462	38.140	28367	2537	1.208	--
2	2.143	245659	61.860	32282	1862	1.216	2.386
总计		397121	100.000	60649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-694-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-10min-P6
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

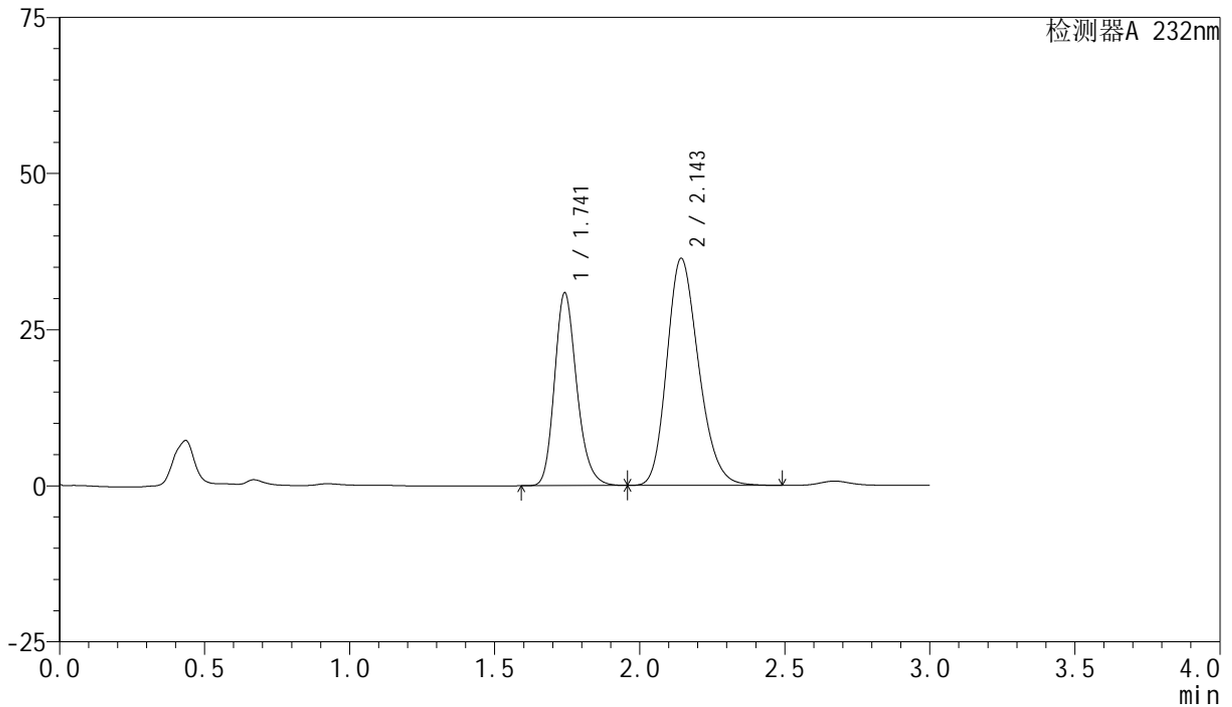
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	134804	35.117	25223	2531	1.208	--
2	2.142	249072	64.883	32610	1847	1.217	2.376
总计		383877	100.000	57833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-695-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P1
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 01:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

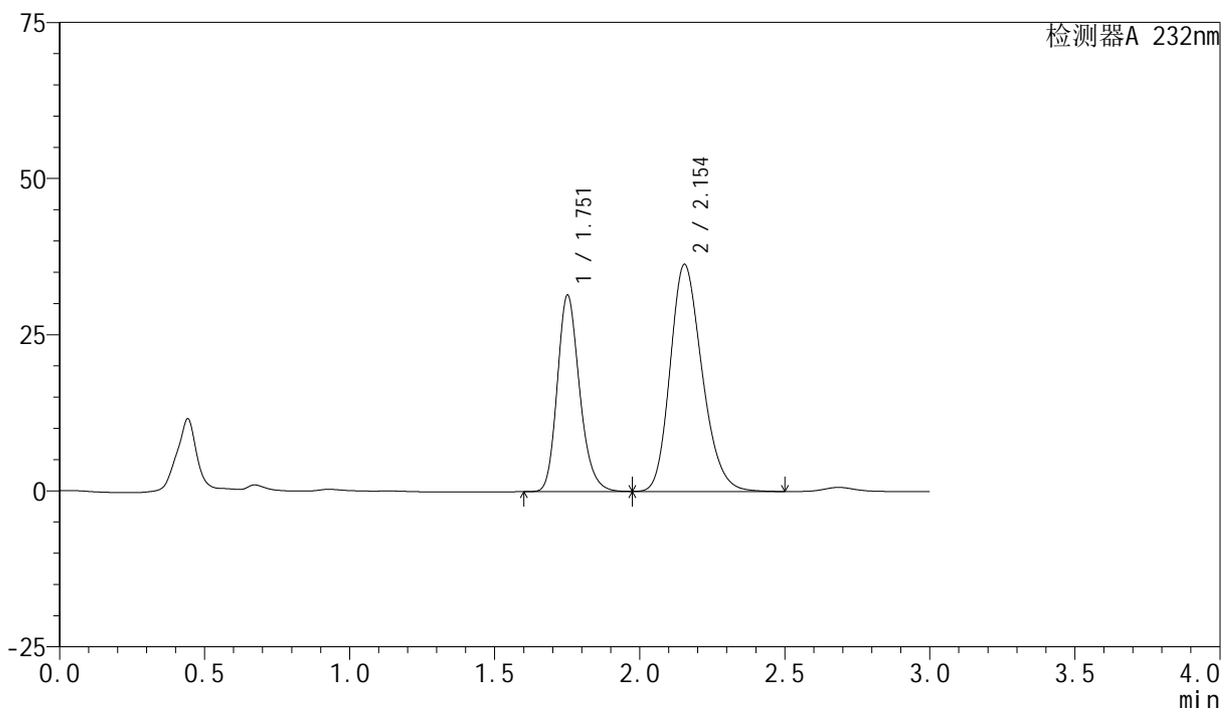
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	164825	37.268	30775	2523	1.208	--
2	2.143	277439	62.732	36271	1842	1.217	2.373
总计		442264	100.000	67046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-696-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P2
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 01:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

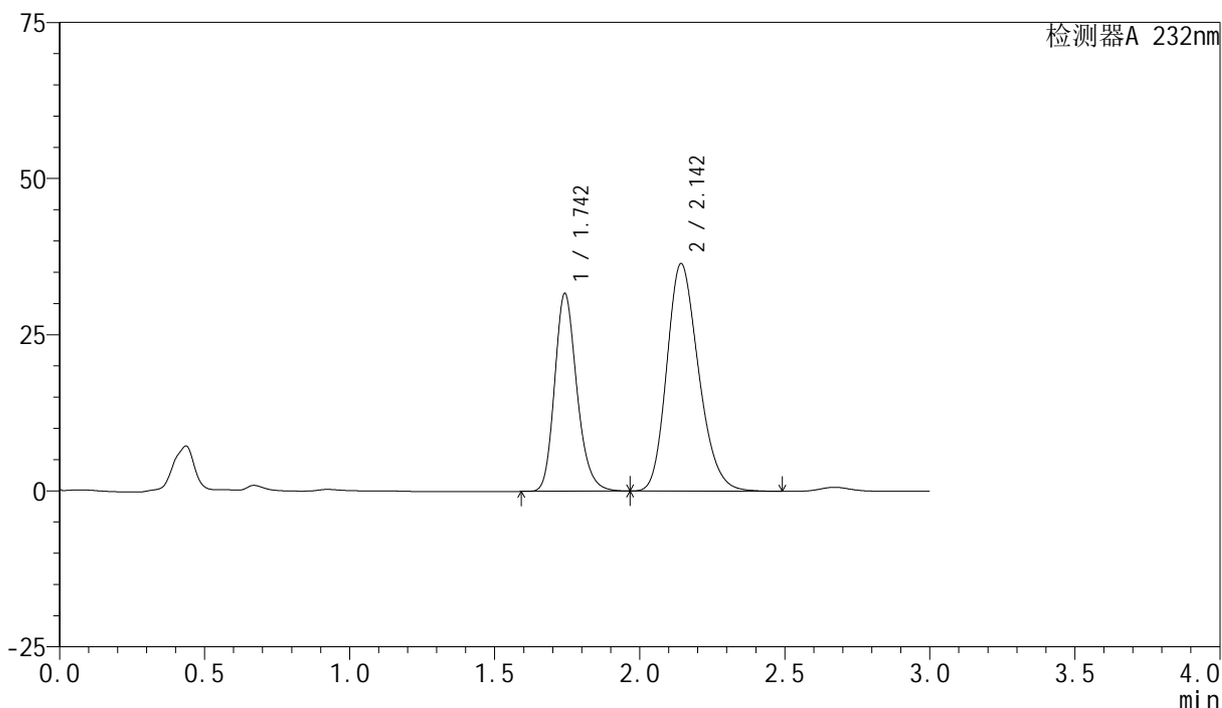
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168647	37.707	31253	2532	1.207	--
2	2.154	278612	62.293	36368	1843	1.216	2.373
总计		447259	100.000	67621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-697-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P3
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

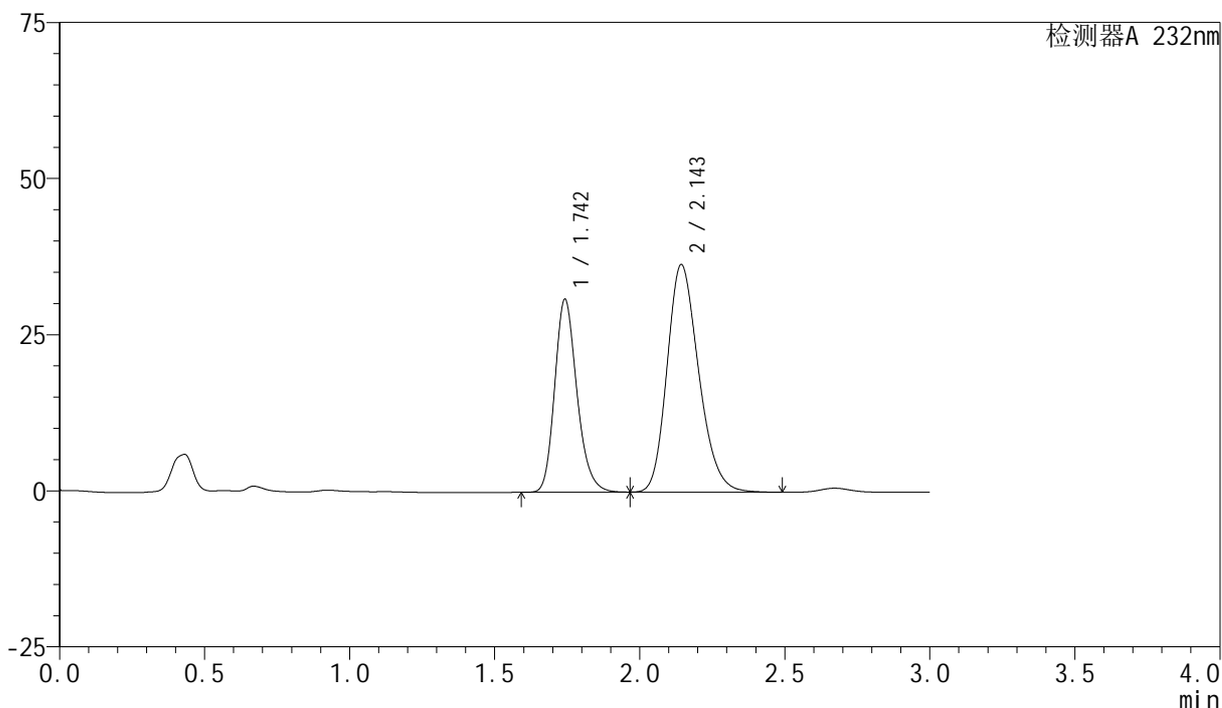
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	169476	37.853	31538	2521	1.209	--
2	2.142	278249	62.147	36336	1836	1.217	2.366
总计		447724	100.000	67874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-698-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P4
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 01:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

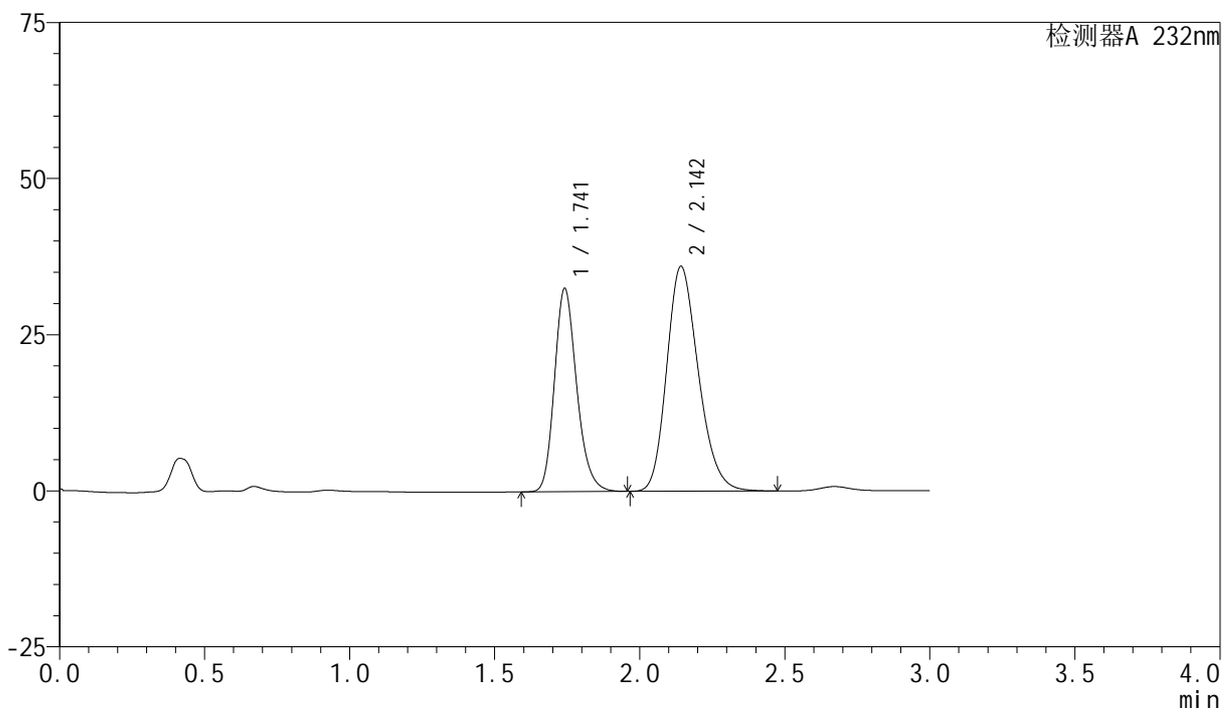
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	164960	37.330	30737	2525	1.209	--
2	2.143	276932	62.670	36352	1855	1.218	2.376
总计		441892	100.000	67089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-699-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P5
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 01:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

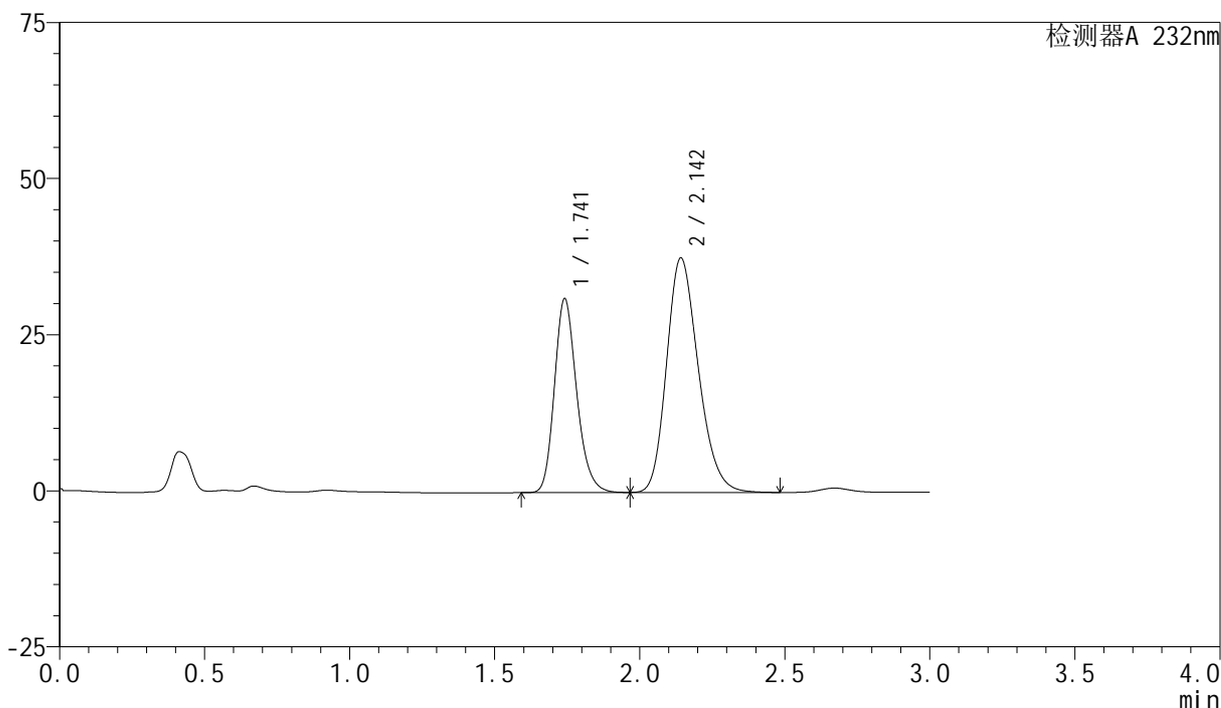
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	173684	38.801	32452	2524	1.208	--
2	2.142	273942	61.199	35933	1850	1.217	2.373
总计		447626	100.000	68386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-700-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-15min-P6
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 01:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

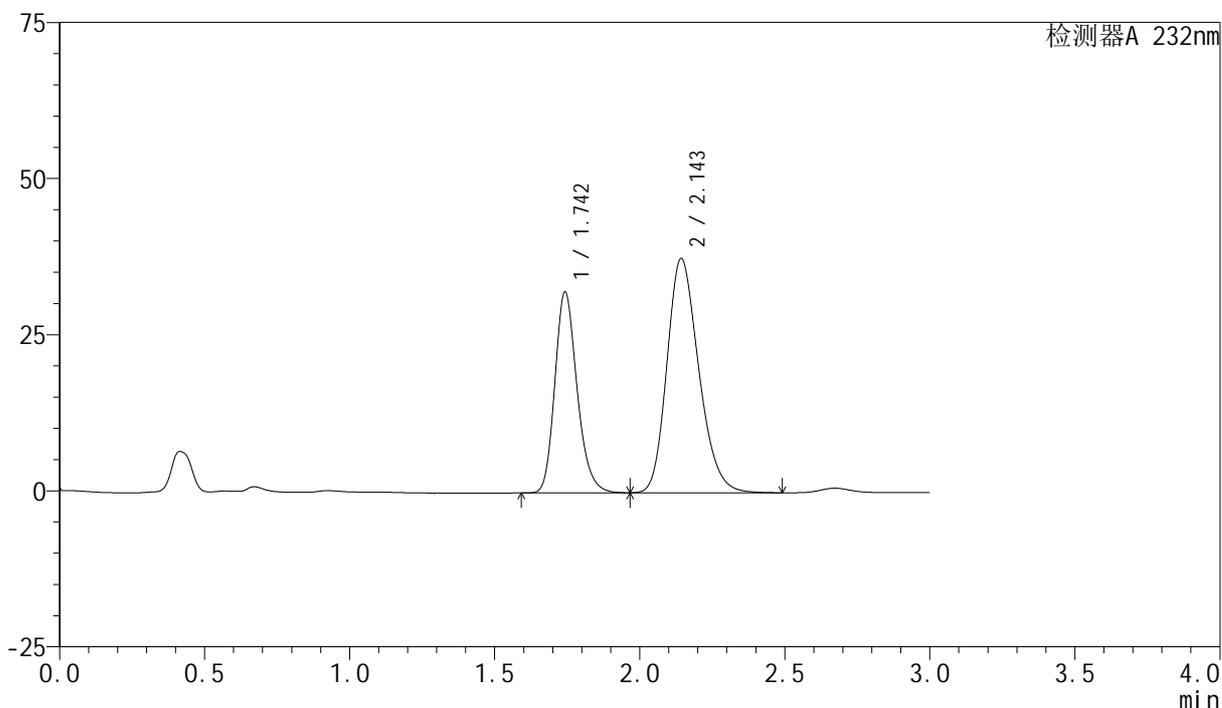
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	165809	36.669	30967	2522	1.208	--
2	2.142	286370	63.331	37497	1839	1.218	2.367
总计		452178	100.000	68464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-701-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

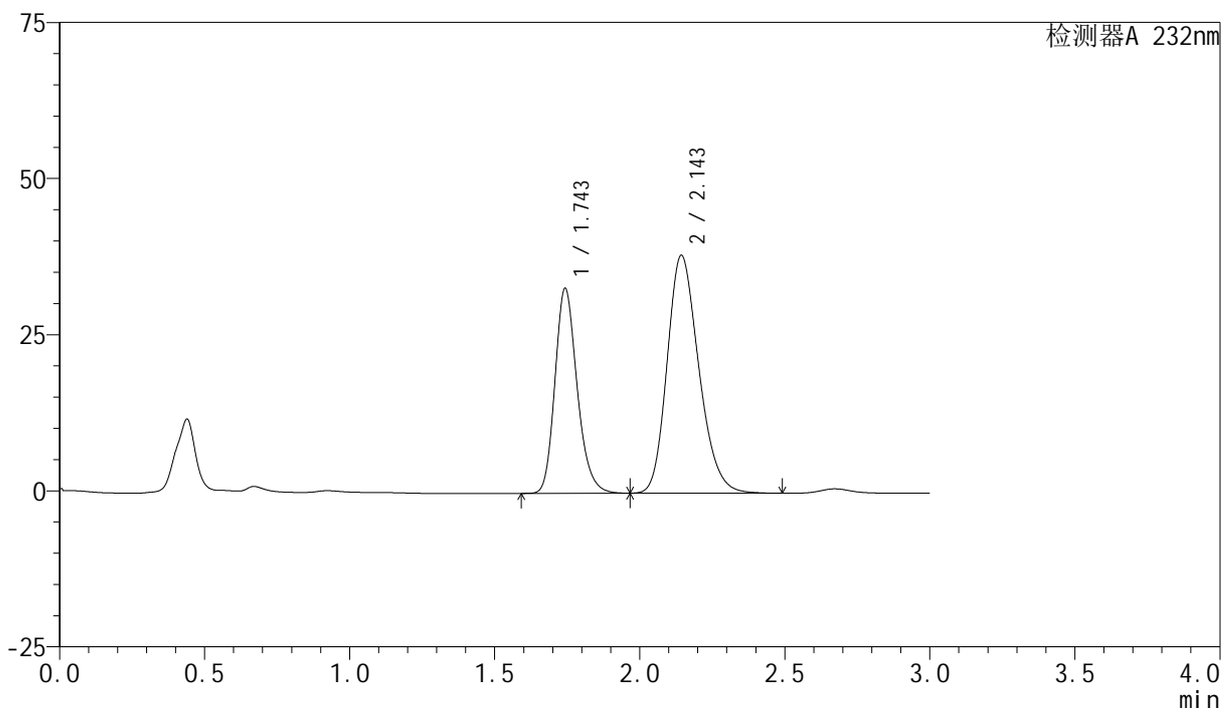
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	171729	37.492	31972	2531	1.211	--
2	2.143	286317	62.508	37417	1838	1.220	2.367
总计		458046	100.000	69388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-702-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P2
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 01:51:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

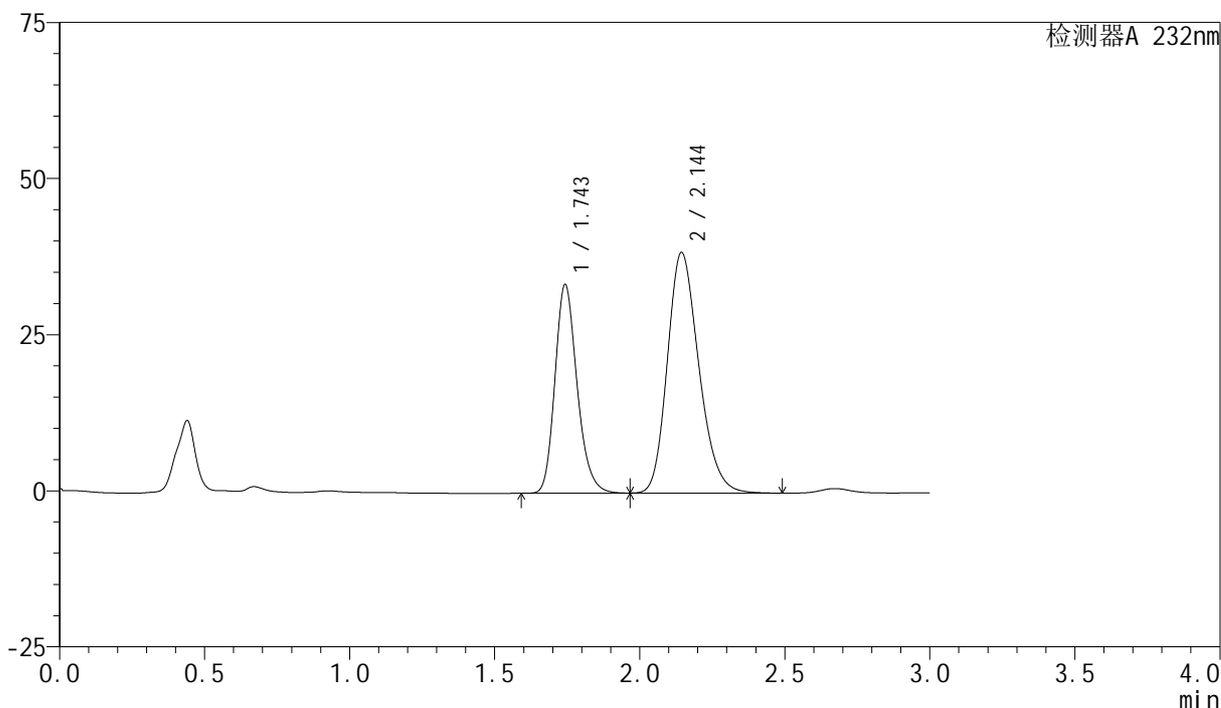
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174746	37.617	32606	2543	1.211	--
2	2.143	289793	62.383	38019	1850	1.218	2.374
总计		464539	100.000	70625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-703-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P3
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 01:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

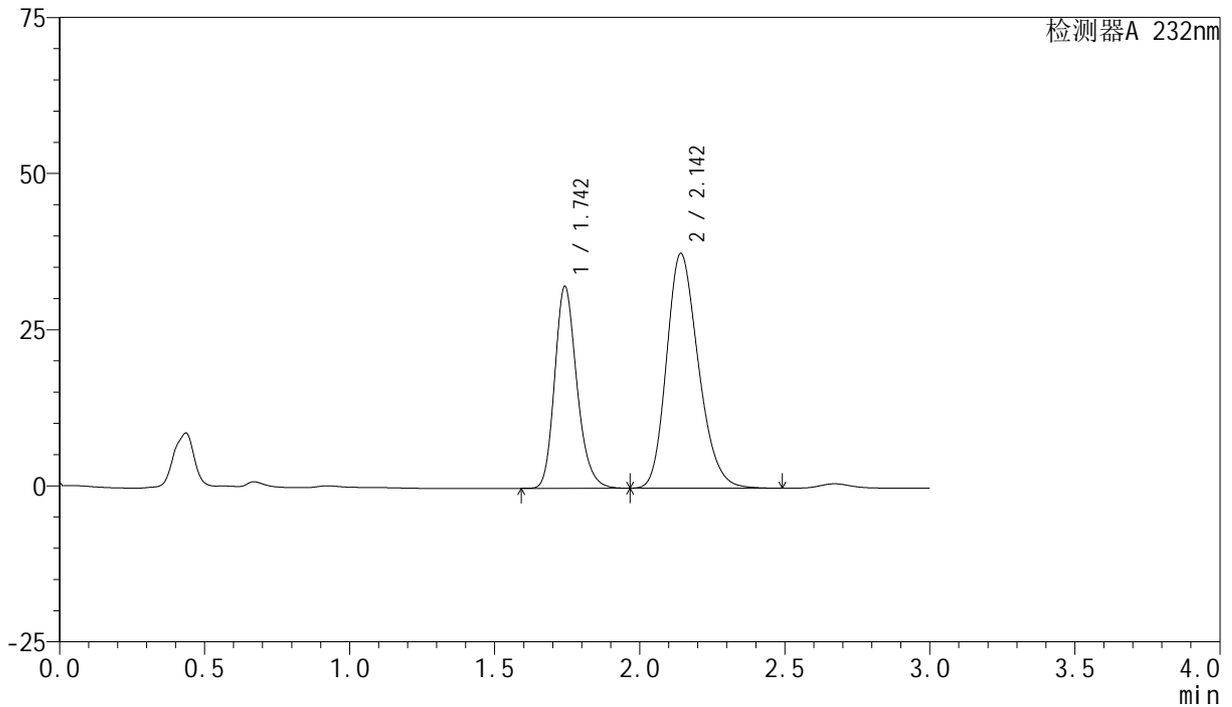
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	177636	37.885	33190	2551	1.211	--
2	2.144	291244	62.115	38493	1879	1.216	2.390
总计		468880	100.000	71683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-704-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P4
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 01:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

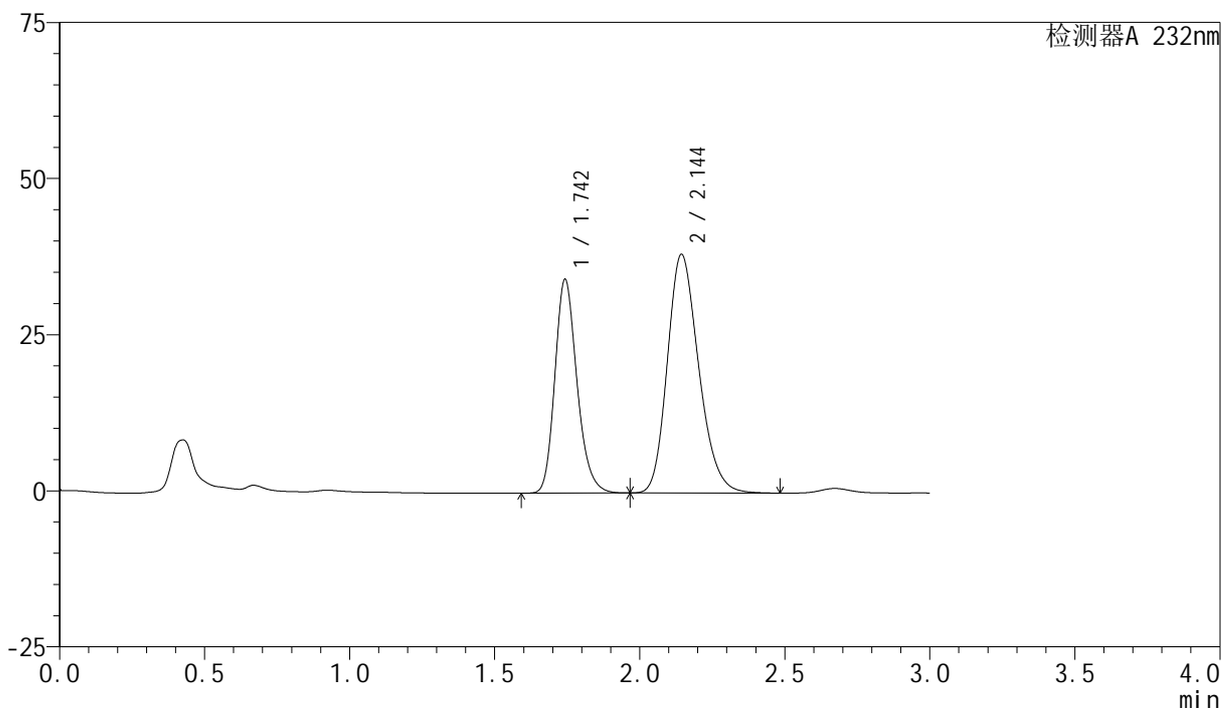
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	172396	37.512	32193	2533	1.211	--
2	2.142	287179	62.488	37539	1831	1.221	2.361
总计		459576	100.000	69731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-705-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P5
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

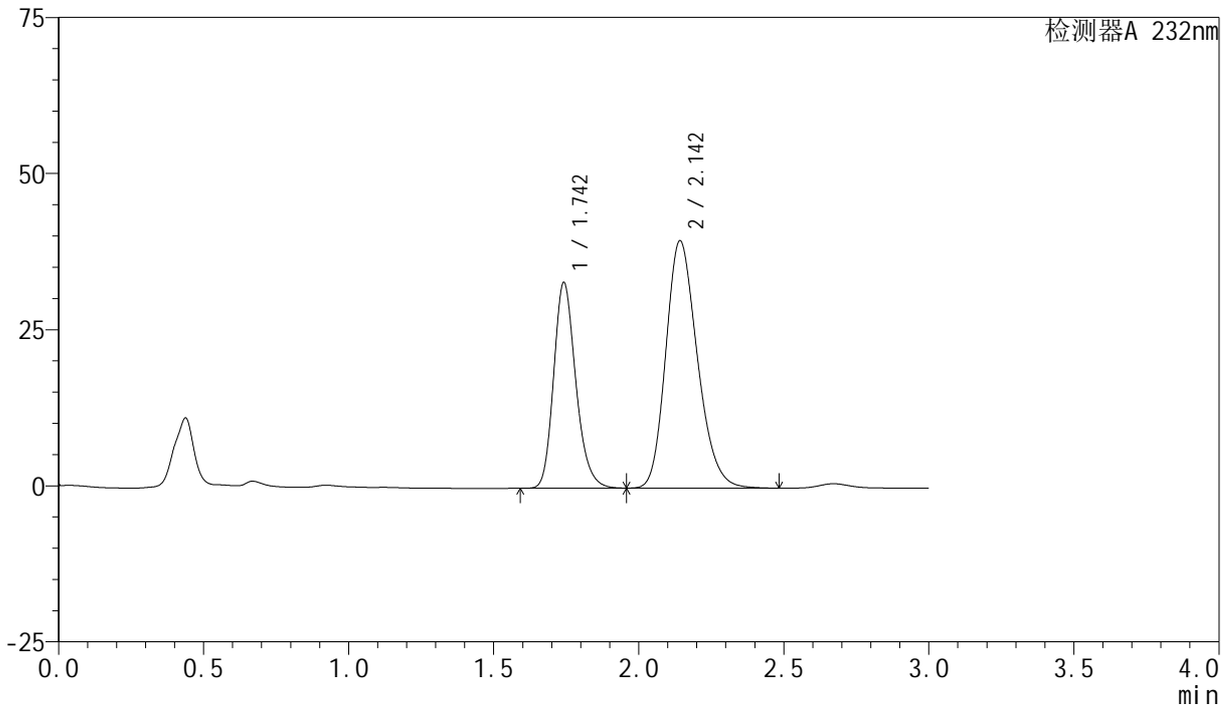
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	181810	38.703	34003	2554	1.211	--
2	2.144	287941	61.297	38172	1891	1.216	2.396
总计		469751	100.000	72175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-706-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-20min-P6
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

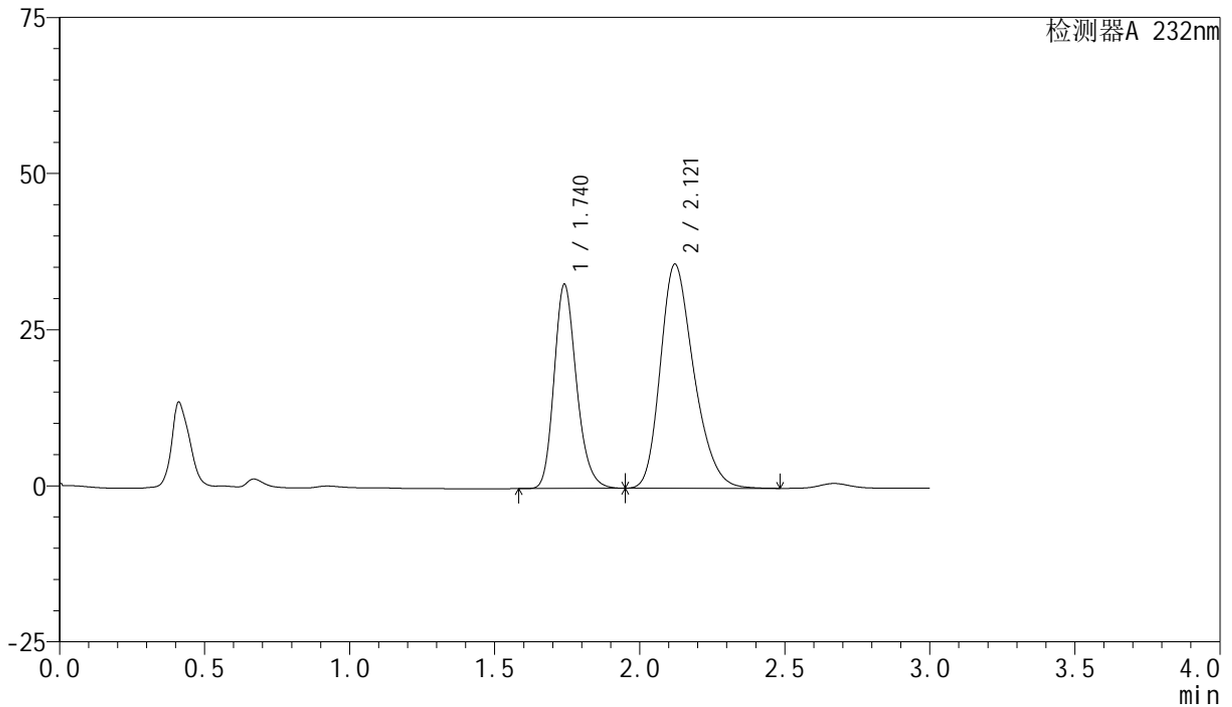
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	175091	36.839	32799	2547	1.210	--
2	2.142	300202	63.161	39506	1863	1.219	2.380
总计		475293	100.000	72305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-707-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

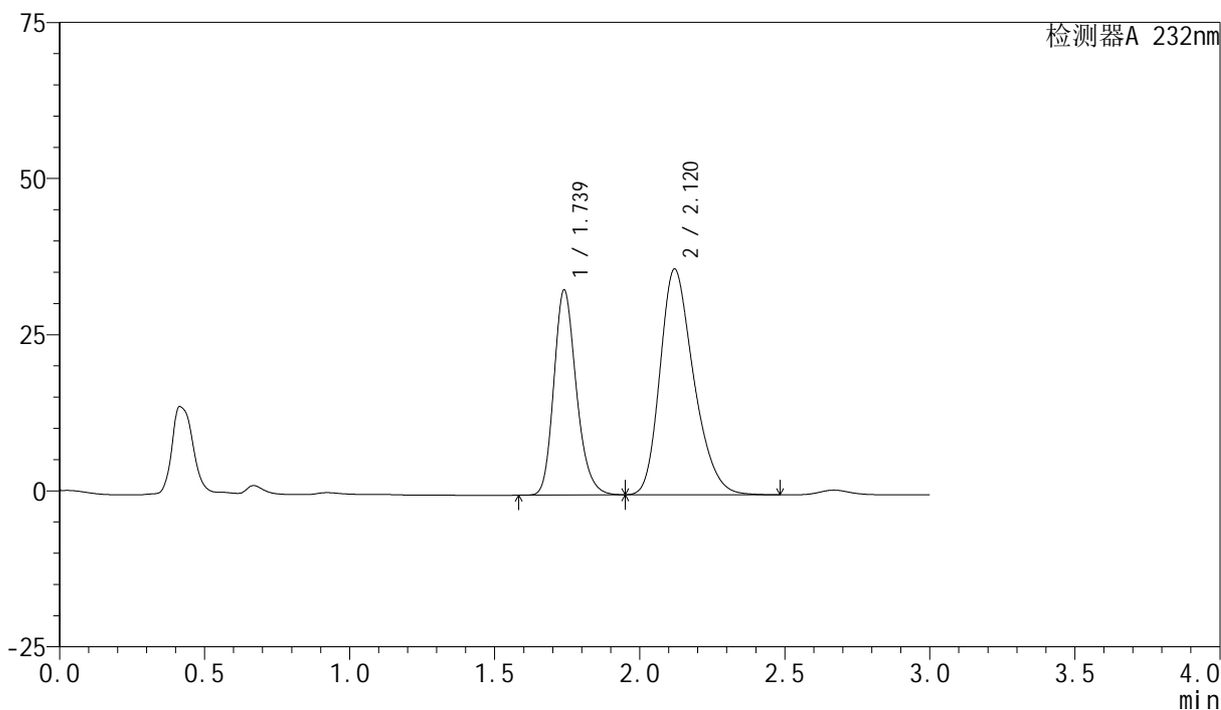
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	175623	37.851	32668	2484	1.210	--
2	2.121	288361	62.149	35901	1638	1.274	2.182
总计		463984	100.000	68569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-708-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P2
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:12:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

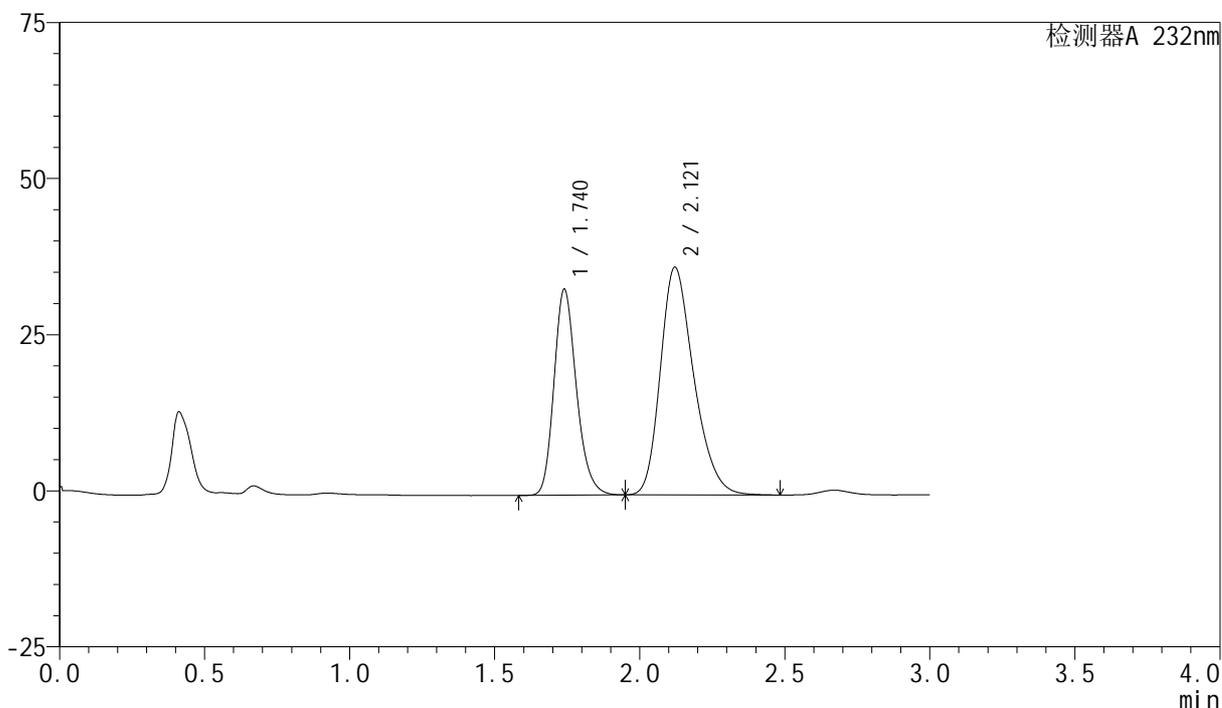
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	177022	37.726	32841	2462	1.209	--
2	2.120	292207	62.274	36149	1617	1.274	2.169
总计		469229	100.000	68989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-709-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P3
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

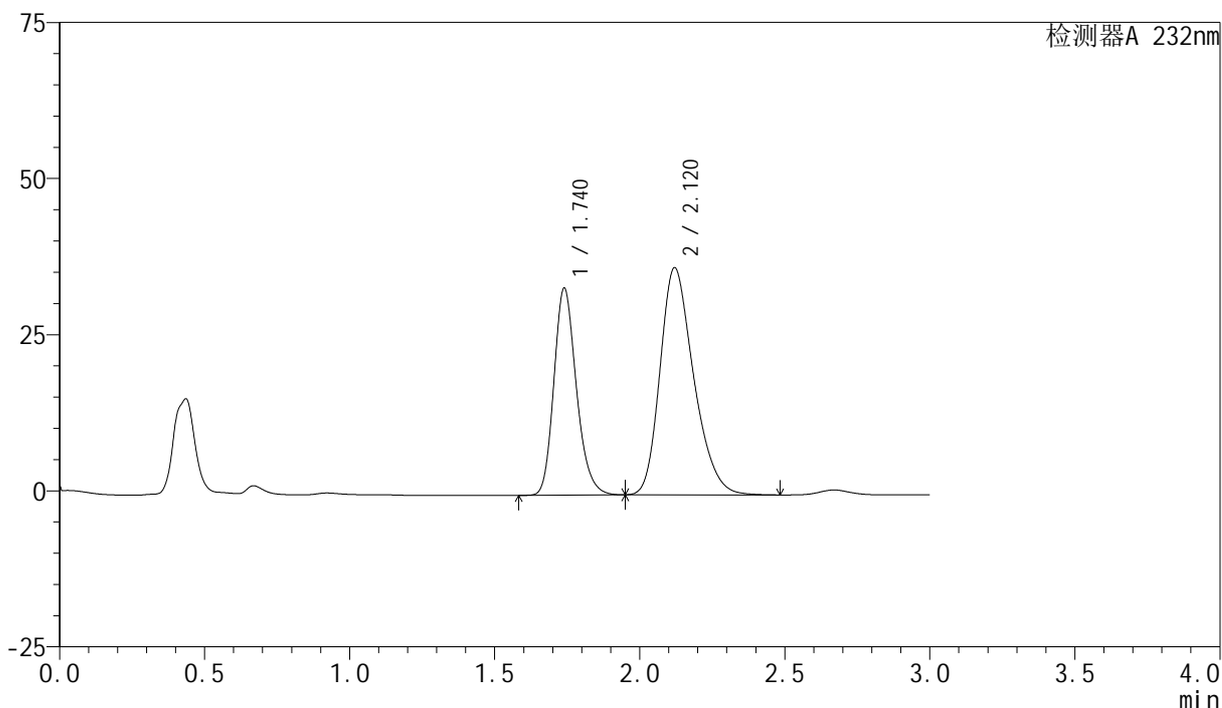
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177296	37.728	32973	2479	1.208	--
2	2.121	292639	62.272	36484	1643	1.272	2.185
总计		469936	100.000	69457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-710-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P4
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:18:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

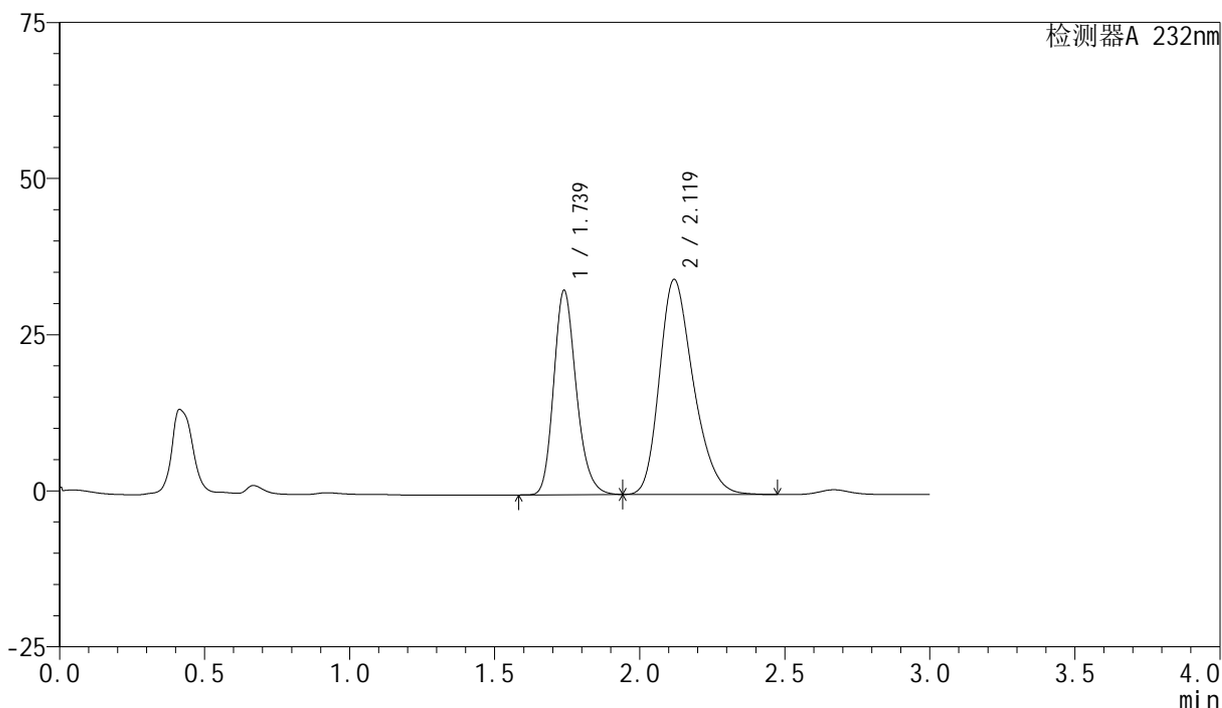
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	178885	37.832	33143	2457	1.207	--
2	2.120	293951	62.168	36366	1617	1.273	2.167
总计		472836	100.000	69509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-711-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P5
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

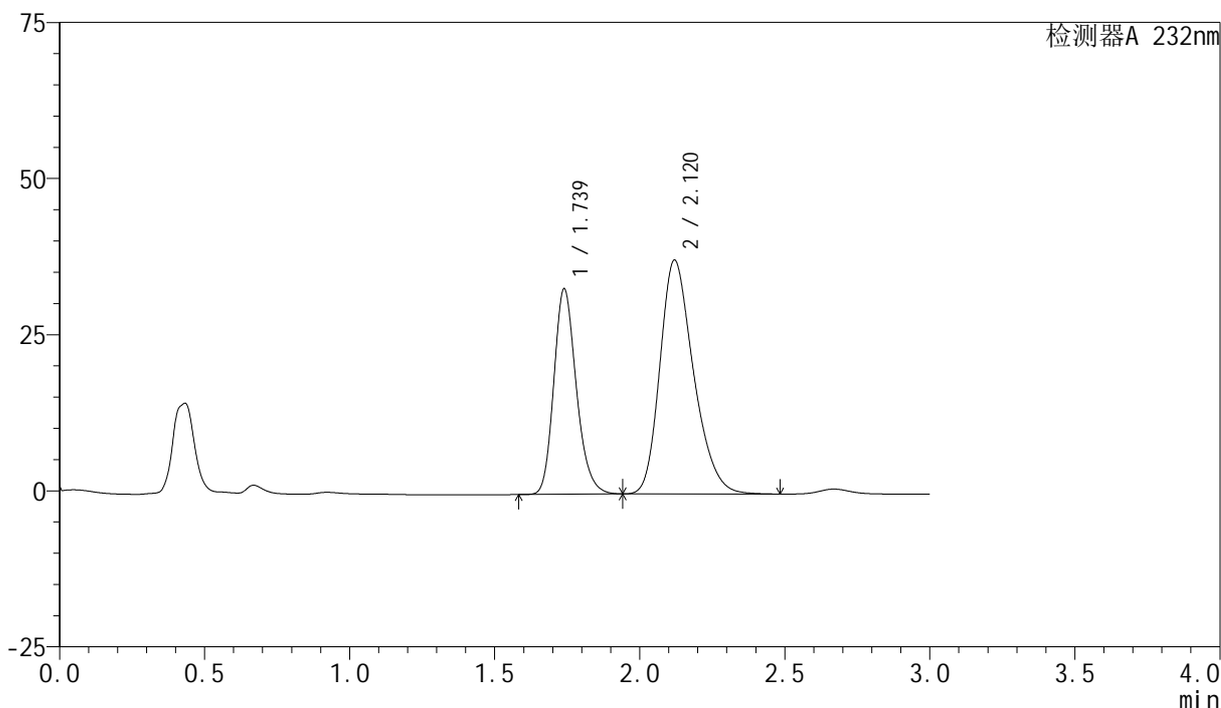
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	177107	38.740	32745	2442	1.206	--
2	2.119	280065	61.260	34389	1594	1.275	2.150
总计		457172	100.000	67133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-712-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-30min-P6
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:25:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

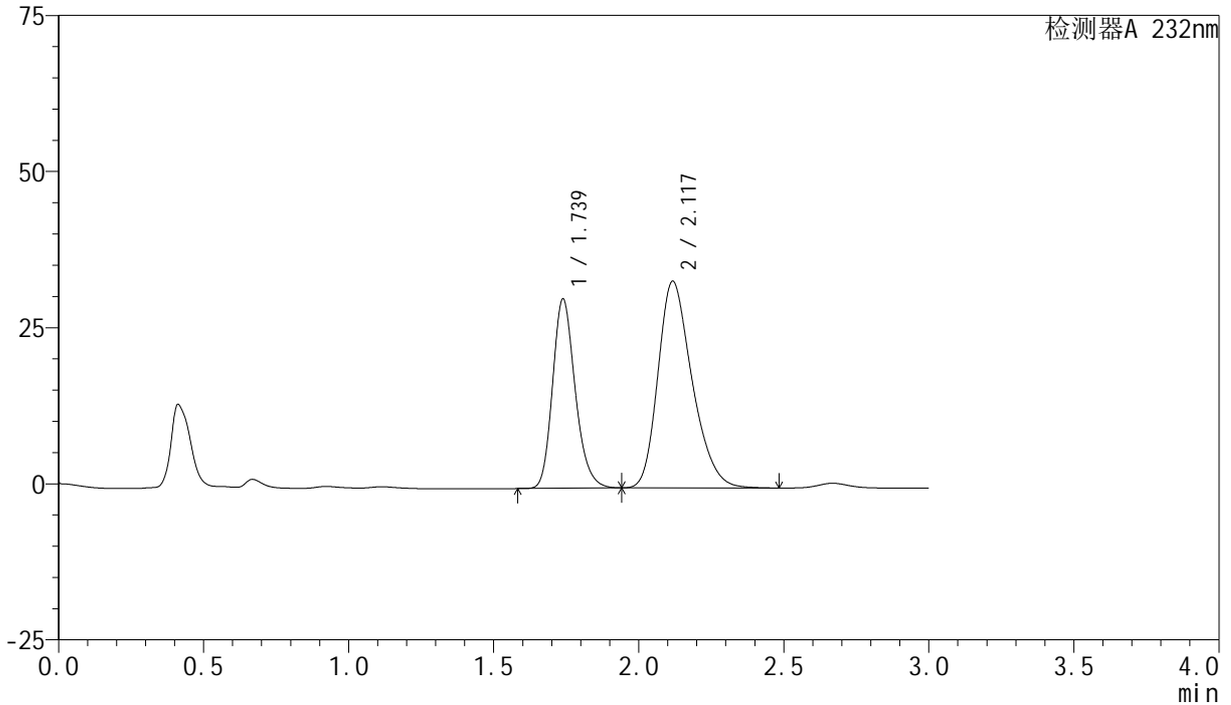
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	177581	37.001	32896	2453	1.205	--
2	2.120	302357	62.999	37441	1621	1.272	2.167
总计		479938	100.000	70337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-713-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

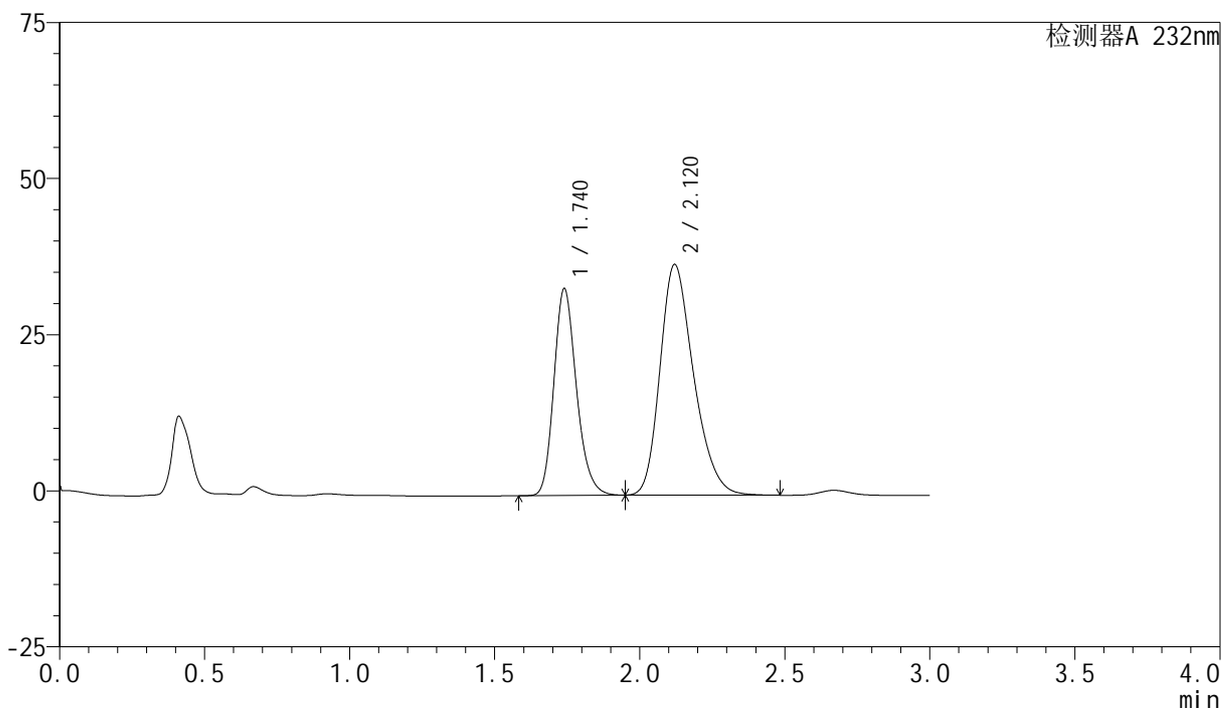
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	164592	37.746	30338	2426	1.207	--
2	2.117	271462	62.254	33034	1564	1.279	2.129
总计		436054	100.000	63372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-714-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P2
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

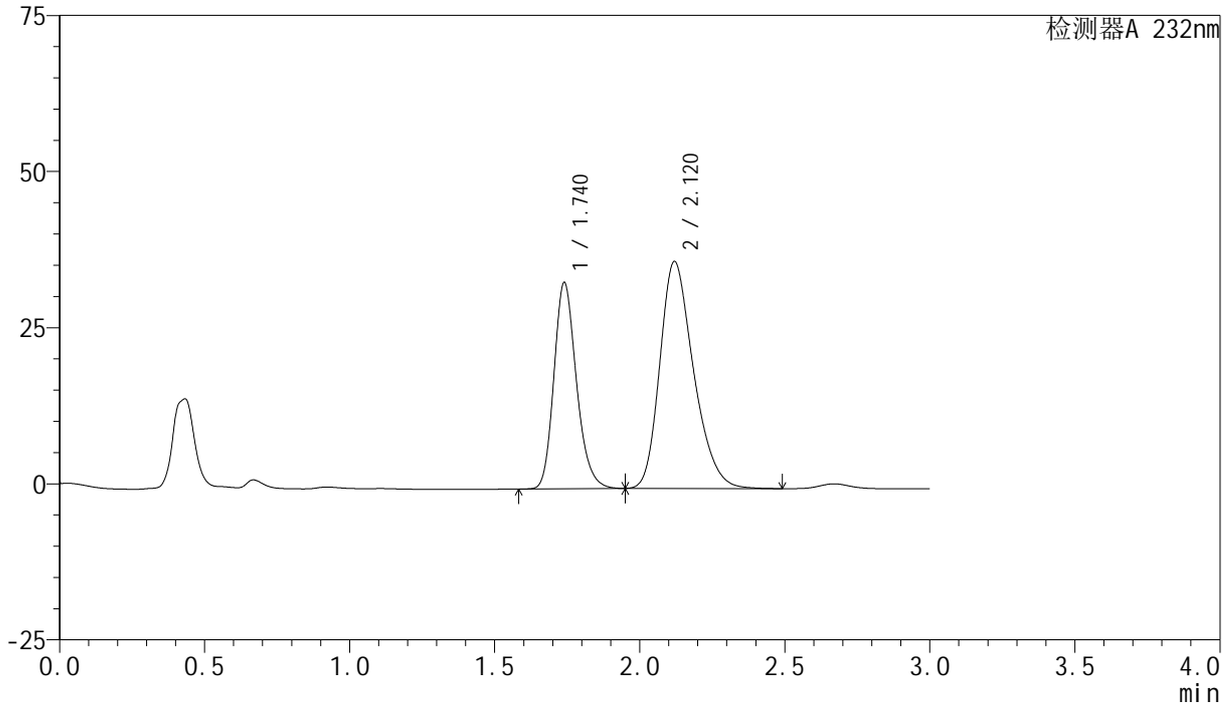
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	178951	37.483	33115	2453	1.206	--
2	2.120	298463	62.517	36949	1620	1.271	2.167
总计		477414	100.000	70064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-715-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P3
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

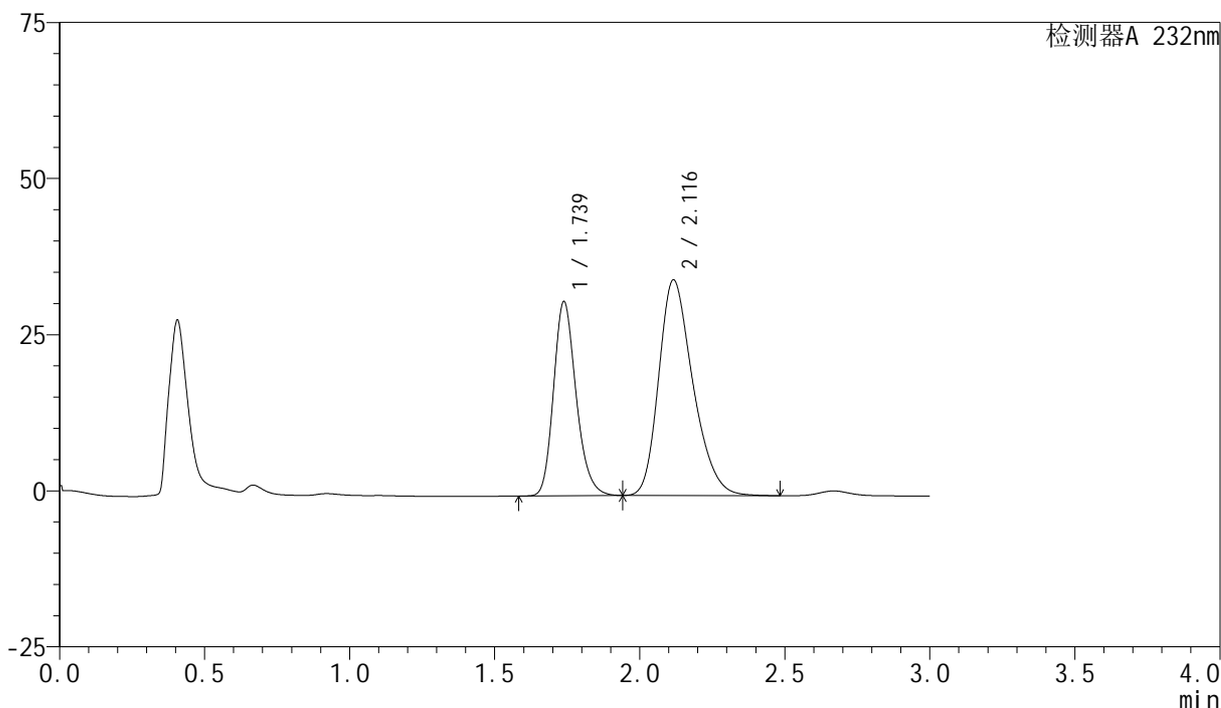
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	178474	37.753	33023	2453	1.207	--
2	2.120	294269	62.247	36331	1612	1.273	2.160
总计		472743	100.000	69354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-716-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P4
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

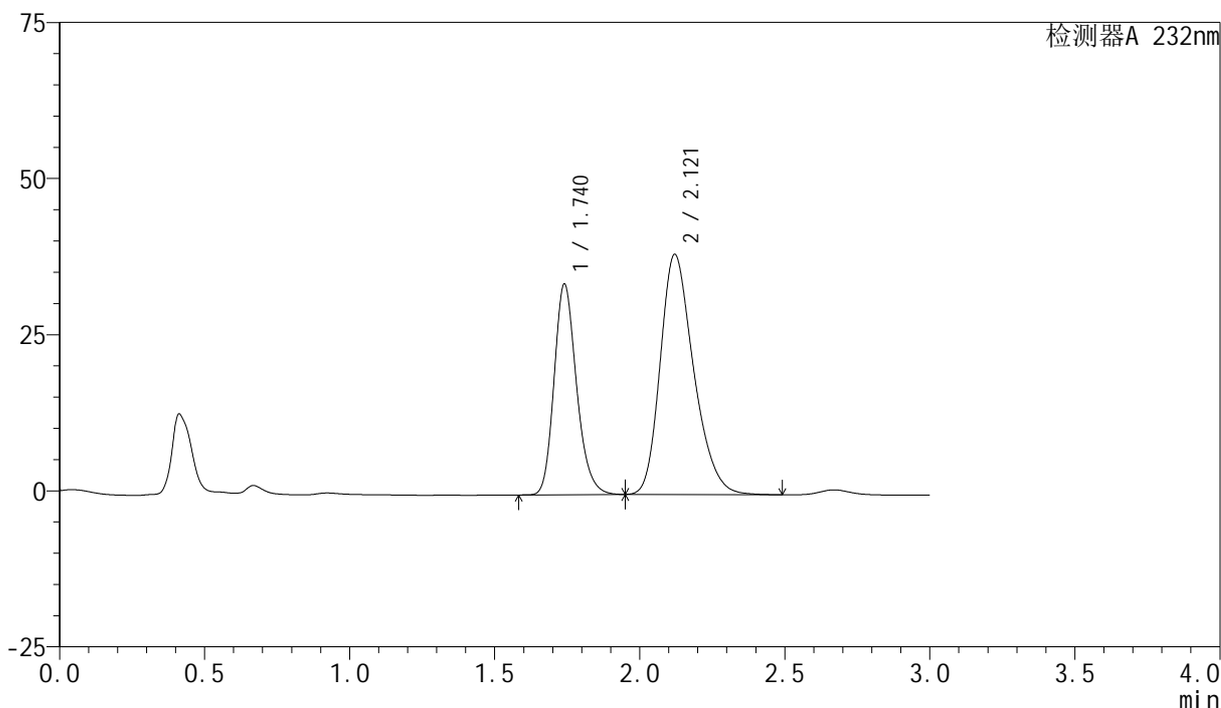
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	168407	37.272	31113	2437	1.208	--
2	2.116	283429	62.728	34500	1561	1.280	2.127
总计		451836	100.000	65614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-717-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P5
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

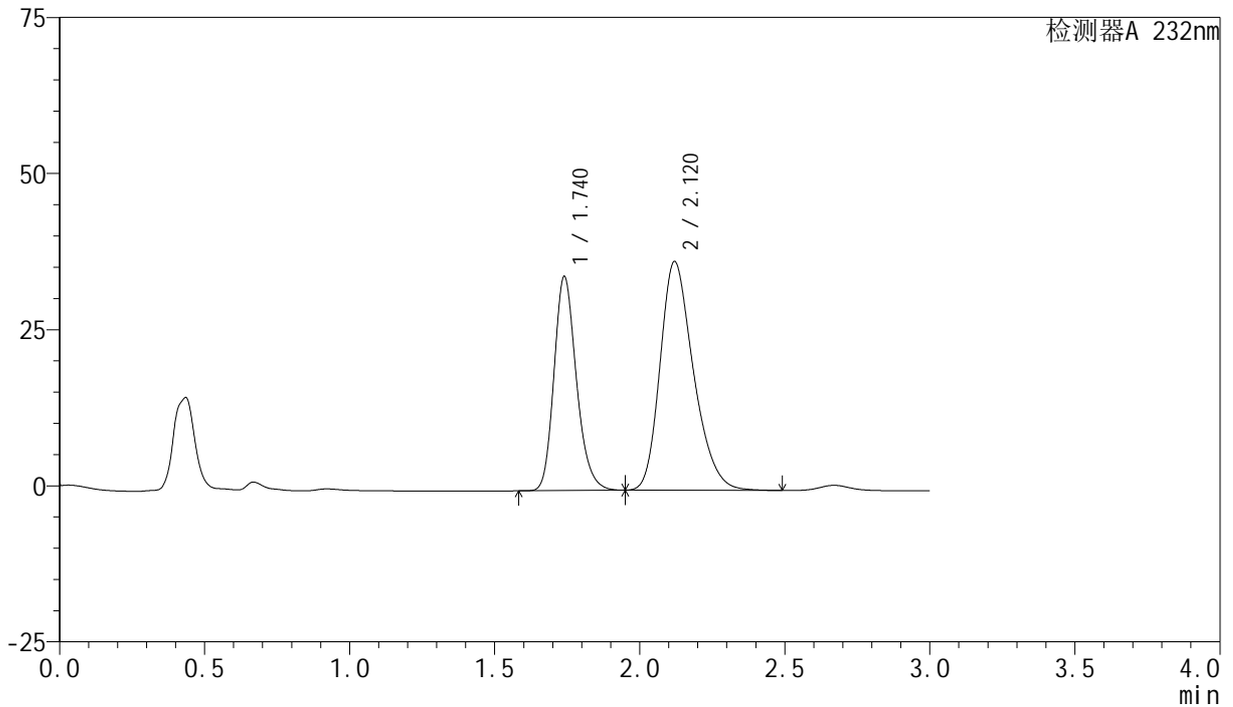
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	181638	37.024	33722	2475	1.208	--
2	2.121	308954	62.976	38465	1640	1.272	2.178
总计		490592	100.000	72187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-718-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-45min-P6
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:46:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

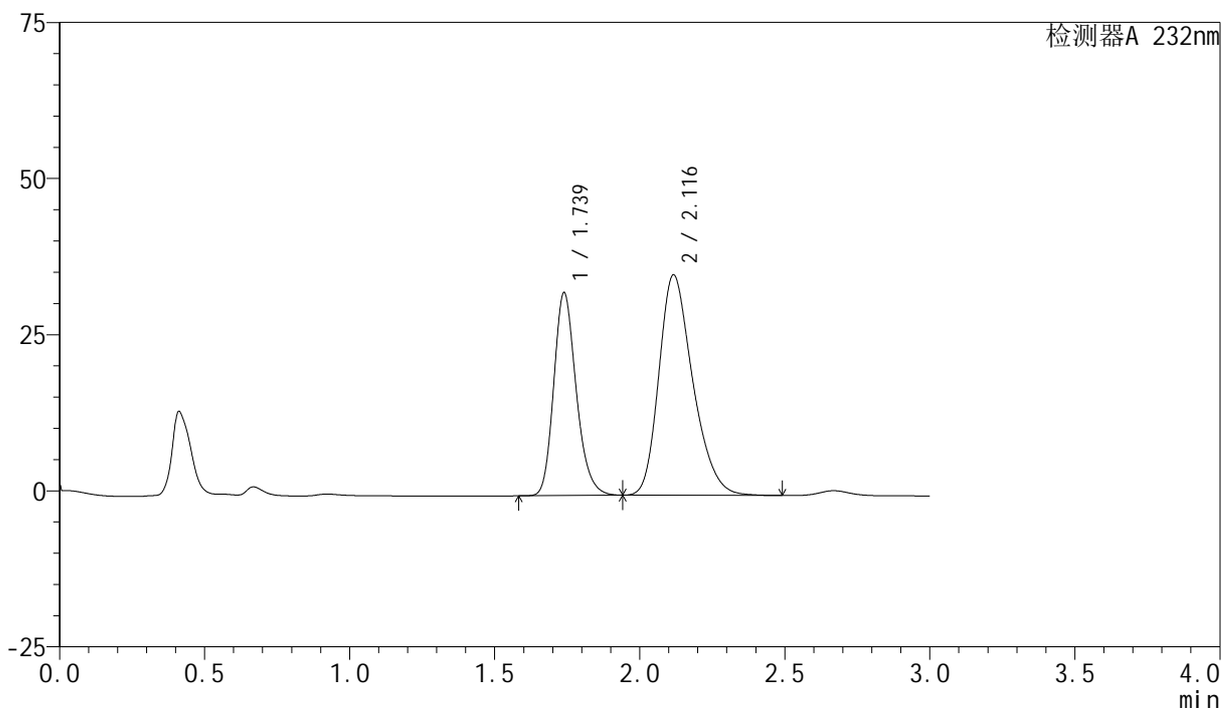
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	184331	38.547	34274	2479	1.209	--
2	2.120	293873	61.453	36625	1646	1.273	2.180
总计		478204	100.000	70899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-719-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P1
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

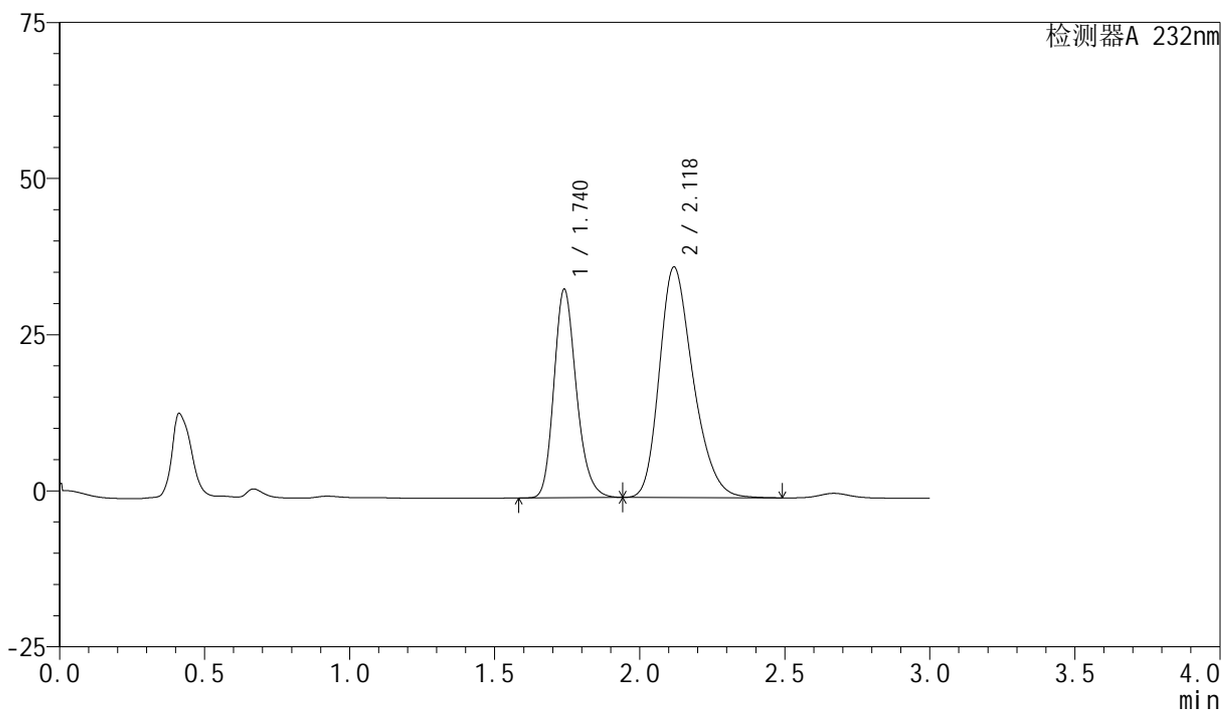
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175147	37.872	32498	2464	1.209	--
2	2.116	287319	62.128	35248	1593	1.281	2.143
总计		462466	100.000	67745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-720-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P2
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

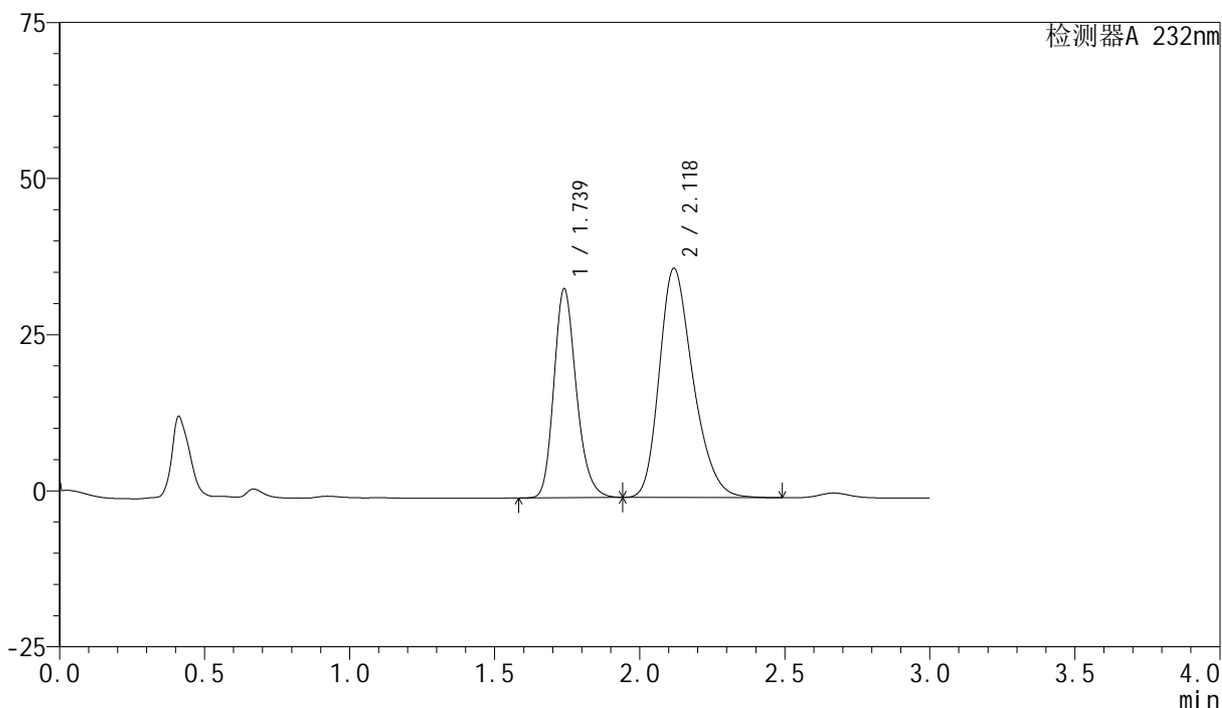
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	179756	37.556	33379	2470	1.209	--
2	2.118	298885	62.444	36835	1614	1.278	2.156
总计		478641	100.000	70214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-721-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P3
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 02:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

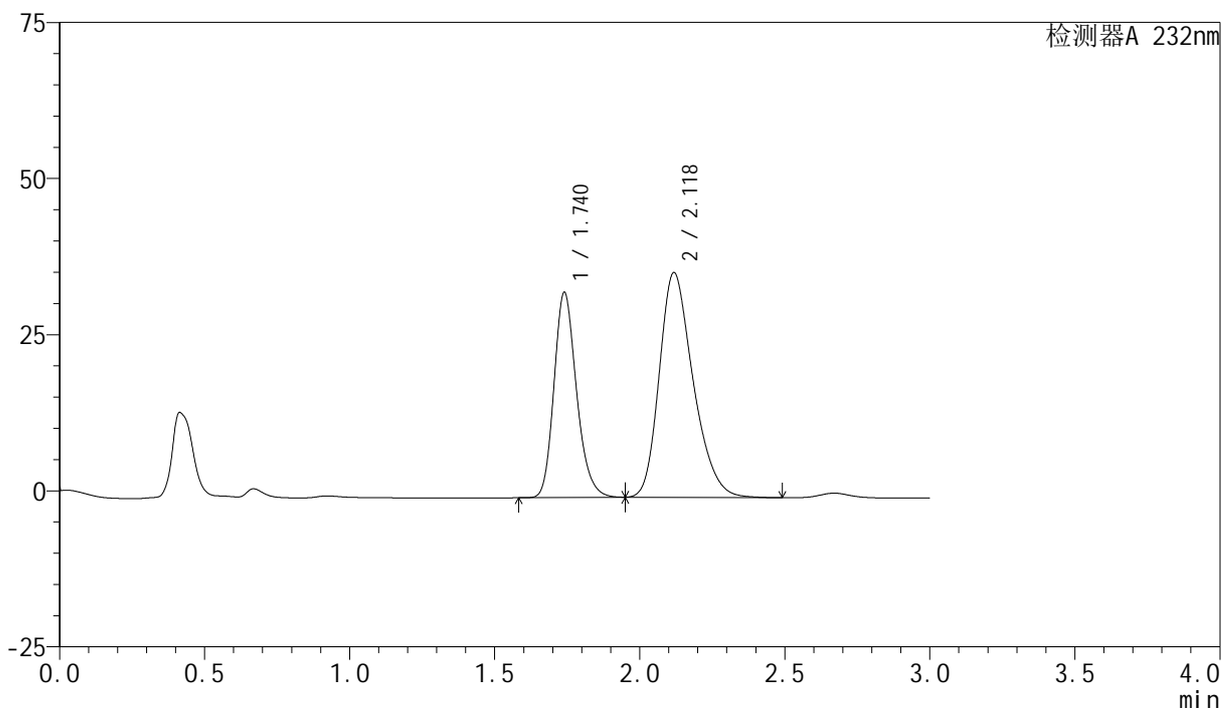
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	180135	37.764	33456	2470	1.209	--
2	2.118	296867	62.236	36603	1617	1.278	2.158
总计		477001	100.000	70060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-722-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P4
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 02:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

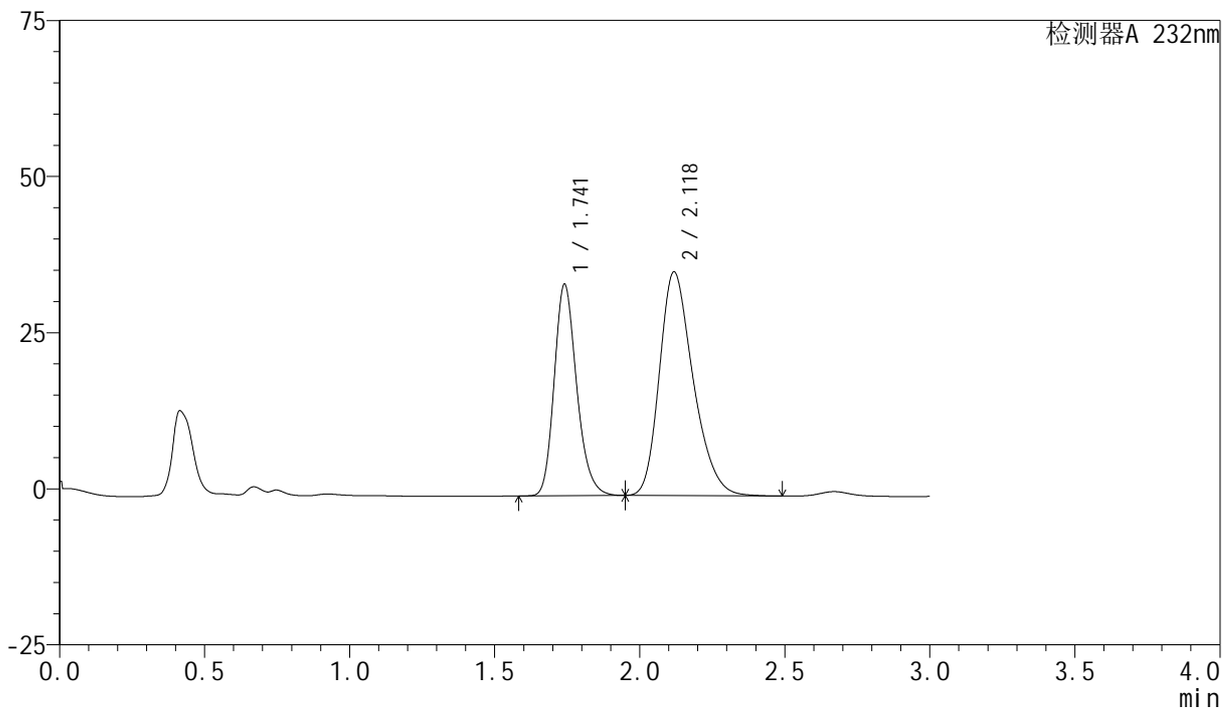
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177573	37.765	32841	2453	1.208	--
2	2.118	292634	62.235	35894	1598	1.279	2.144
总计		470207	100.000	68734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-723-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P5
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

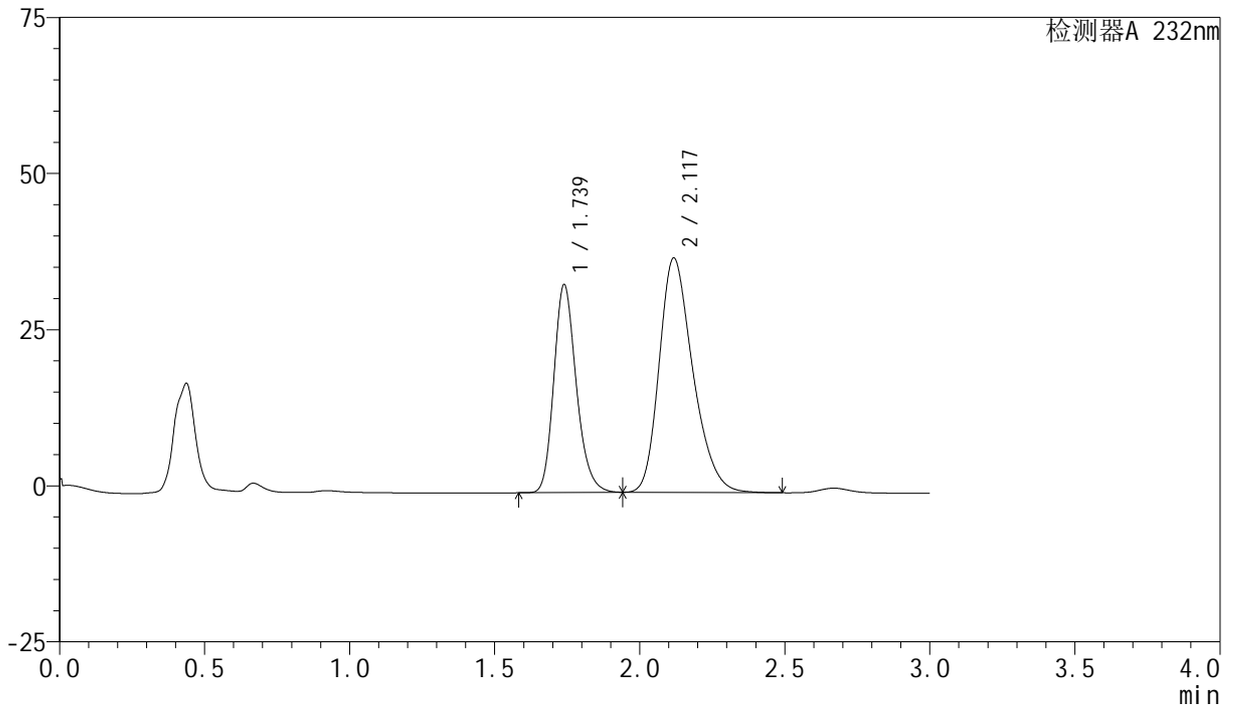
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	182589	38.576	33815	2470	1.211	--
2	2.118	290734	61.424	35760	1606	1.281	2.148
总计		473323	100.000	69576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-724-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-60min-P6
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 03:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

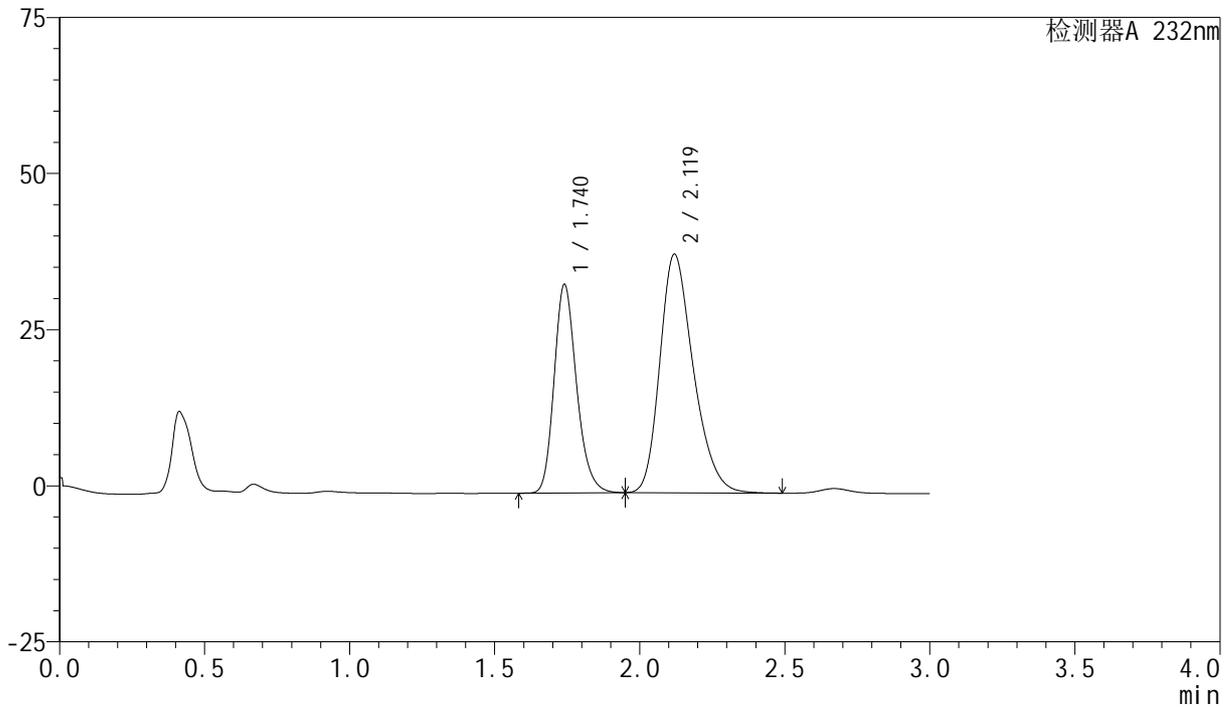
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	179328	37.132	33306	2468	1.209	--
2	2.117	303619	62.868	37448	1617	1.278	2.156
总计		482946	100.000	70754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-725-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/03 03:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

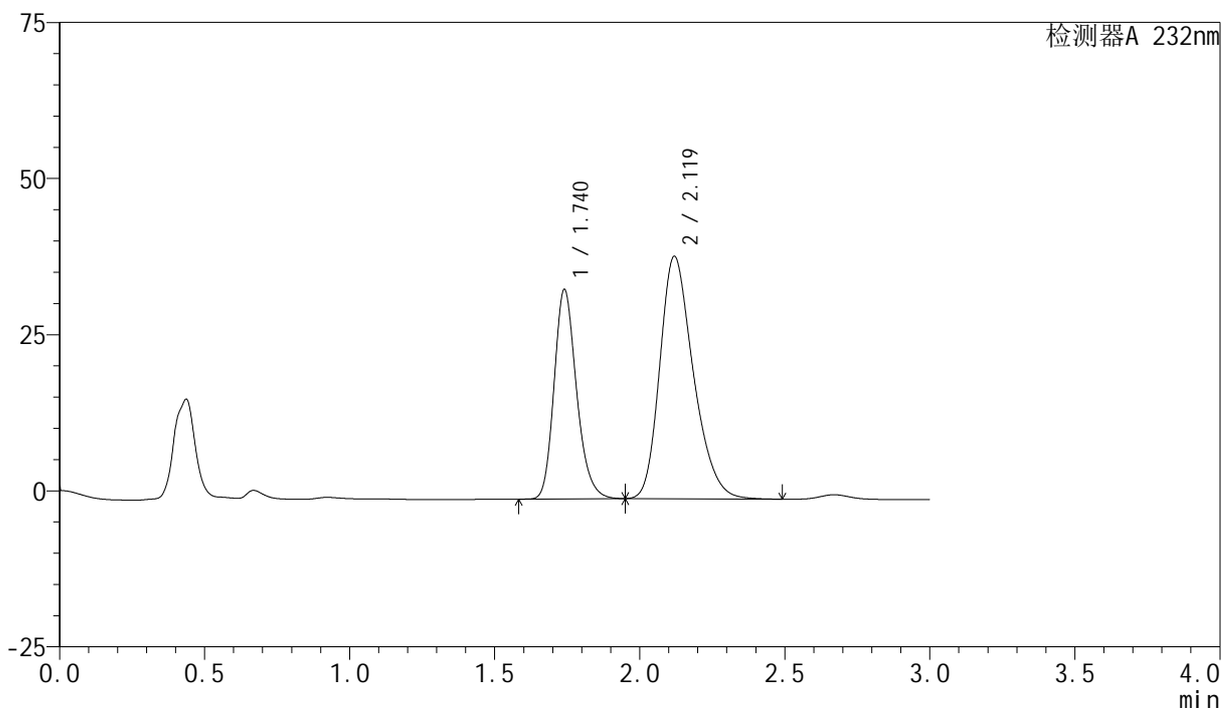
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	179844	36.901	33370	2477	1.211	--
2	2.119	307522	63.099	38182	1632	1.274	2.169
总计		487366	100.000	71552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-726-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

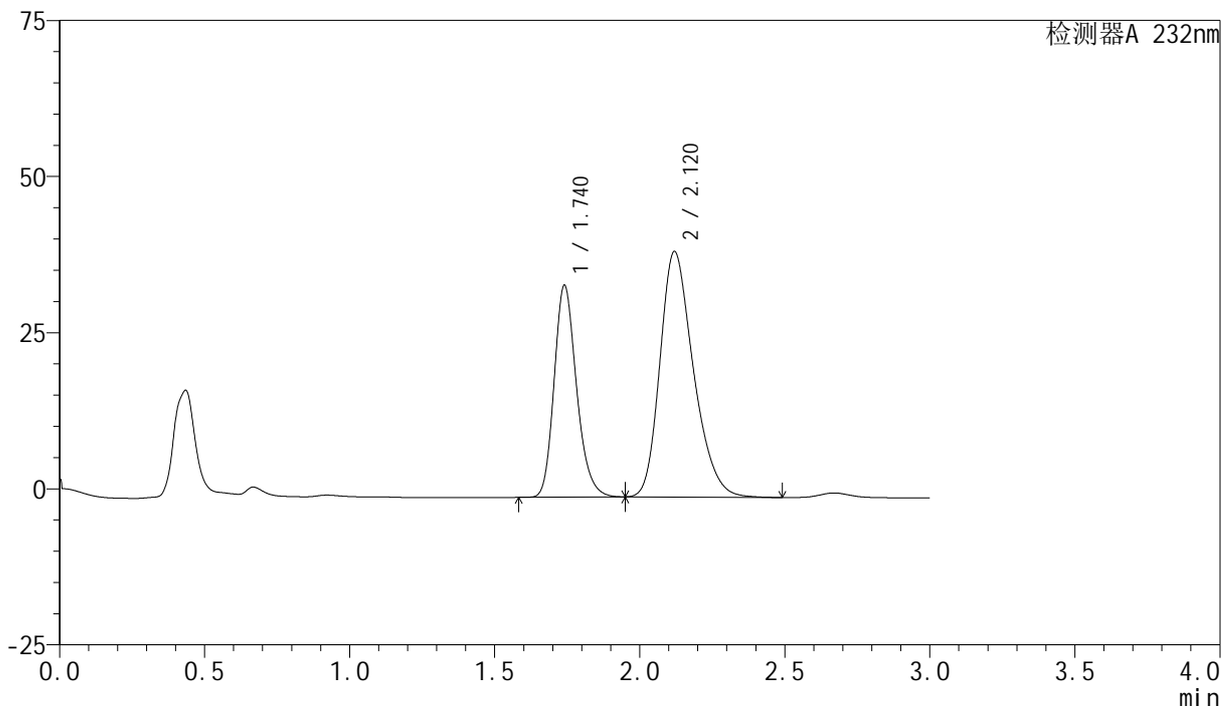
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	180539	36.583	33518	2478	1.211	--
2	2.119	312966	63.417	38794	1628	1.275	2.167
总计		493505	100.000	72312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-727-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

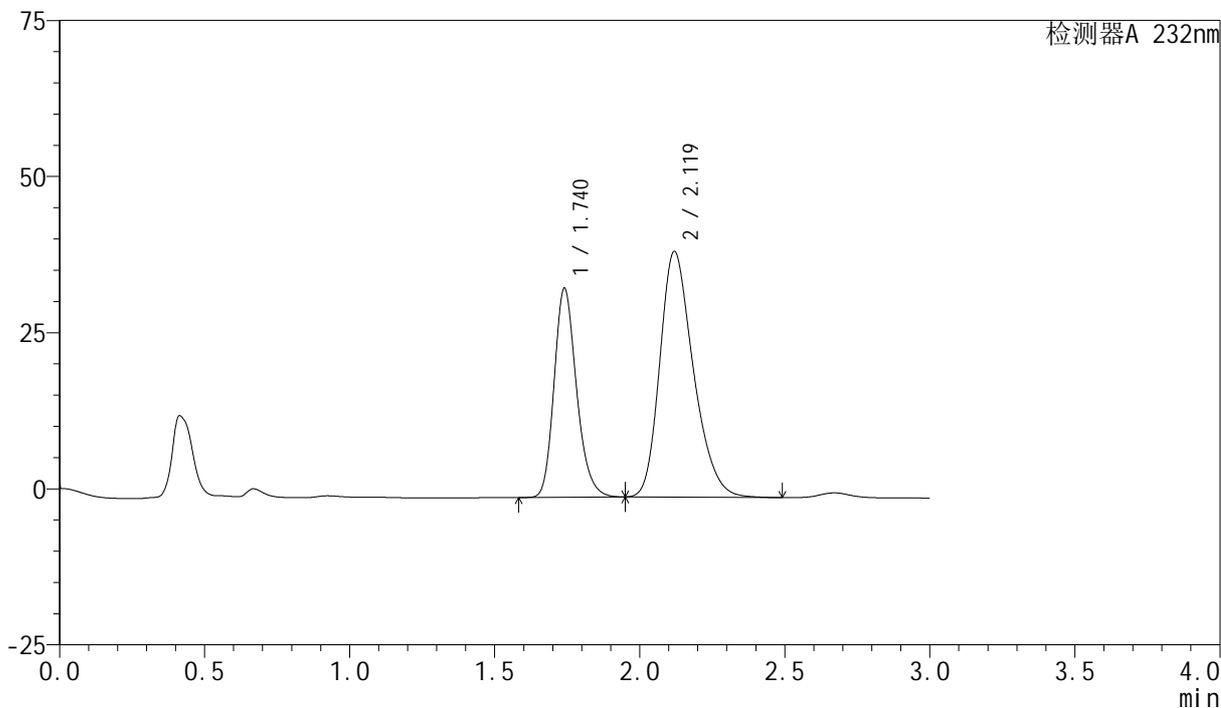
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	182346	36.586	33880	2482	1.212	--
2	2.120	316064	63.414	39303	1638	1.275	2.173
总计		498410	100.000	73184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-728-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

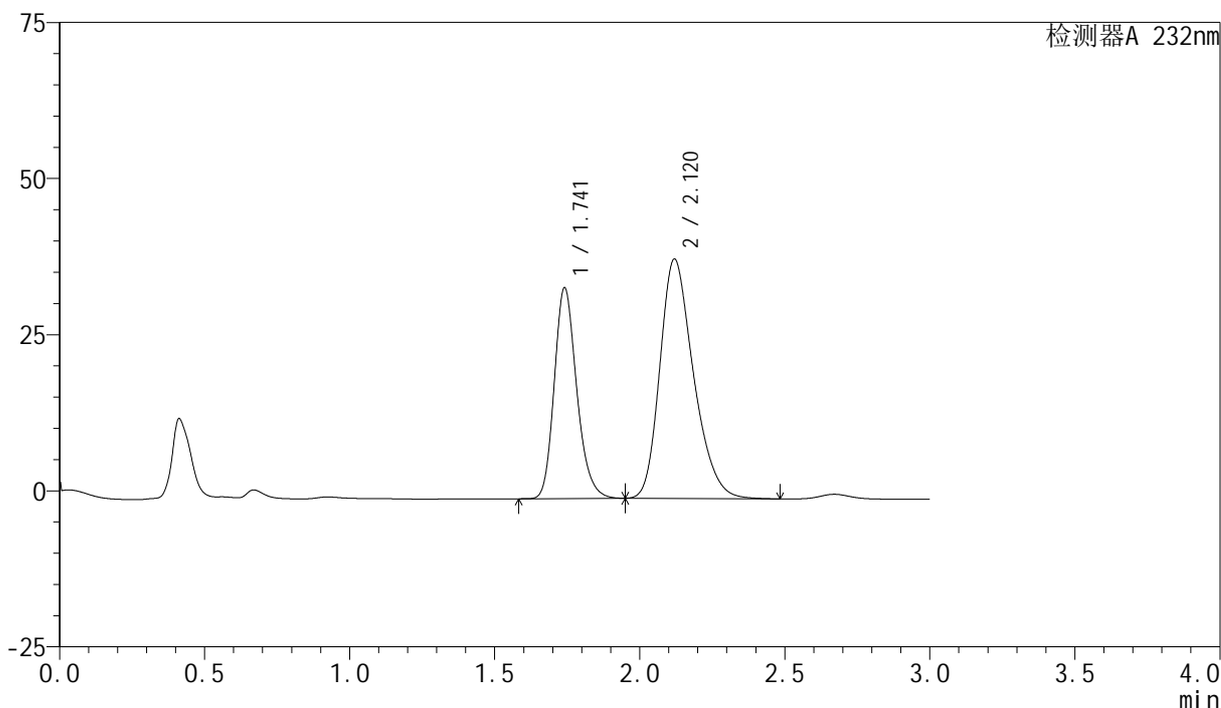
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	180193	36.229	33438	2474	1.211	--
2	2.119	317172	63.771	39317	1627	1.274	2.166
总计		497364	100.000	72755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-729-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/03 03:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

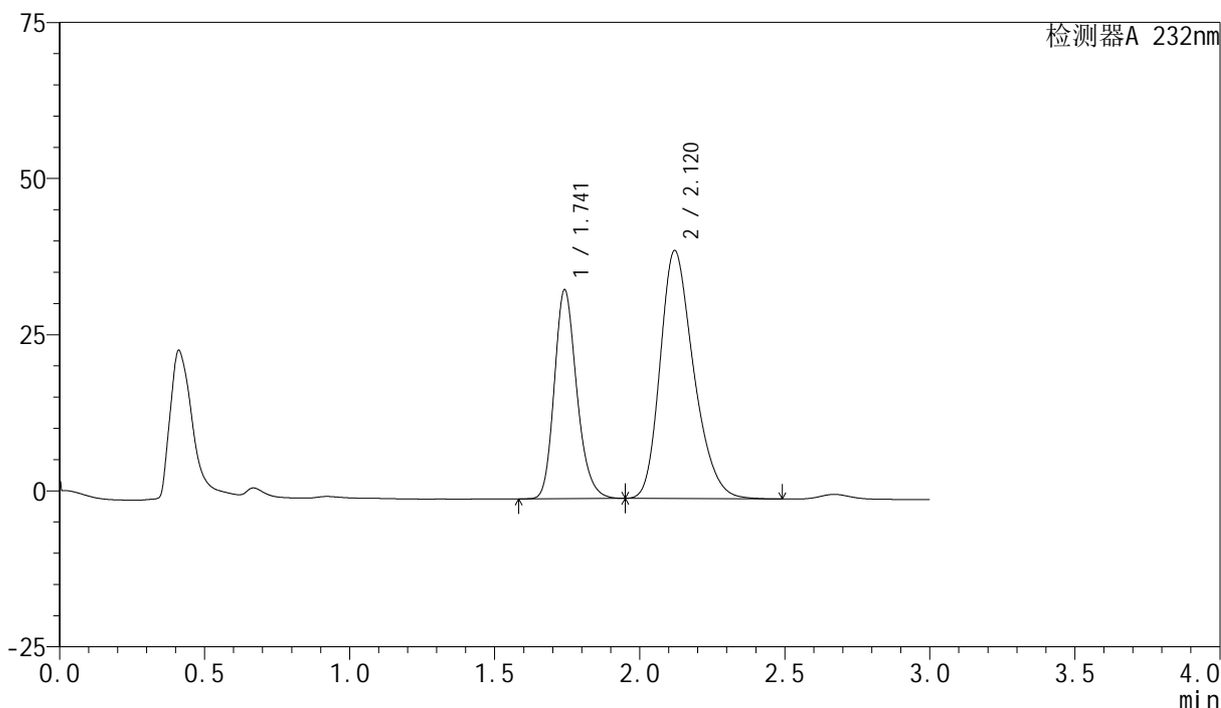
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	181936	37.030	33701	2472	1.210	--
2	2.120	309381	62.970	38312	1622	1.276	2.161
总计		491316	100.000	72013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-730-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:27:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

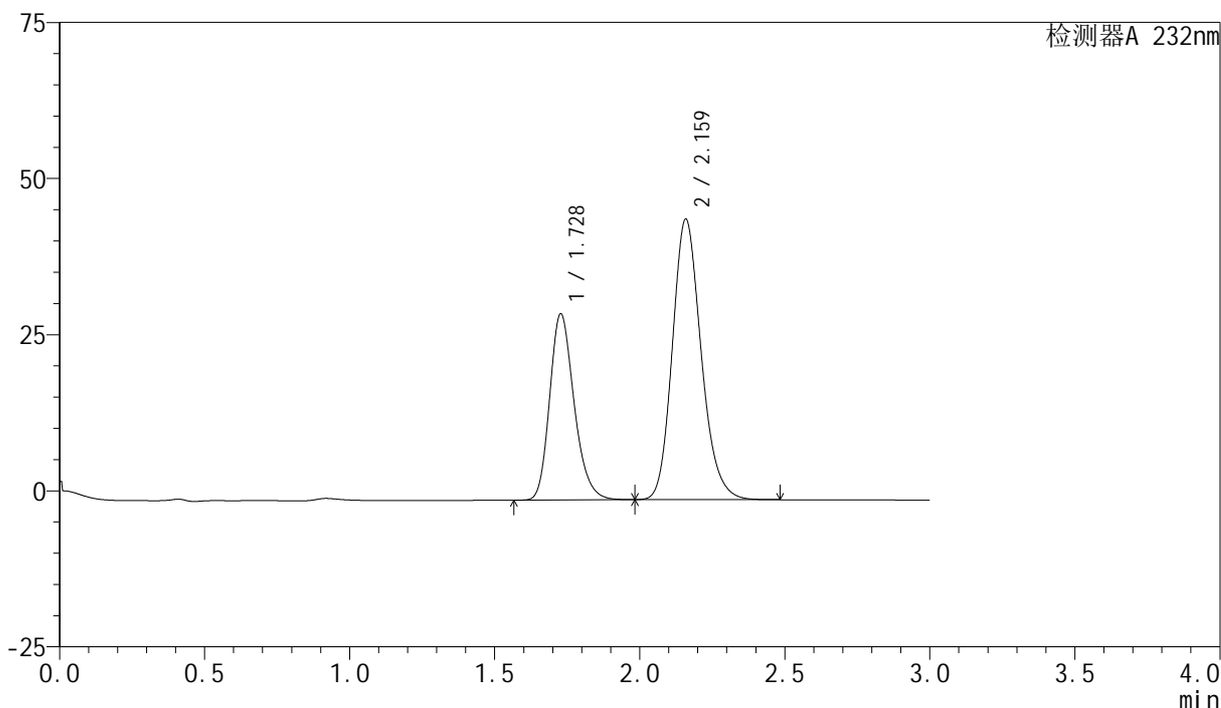
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	180242	36.076	33370	2472	1.209	--
2	2.120	319382	63.924	39725	1638	1.271	2.171
总计		499624	100.000	73095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-731-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:30:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

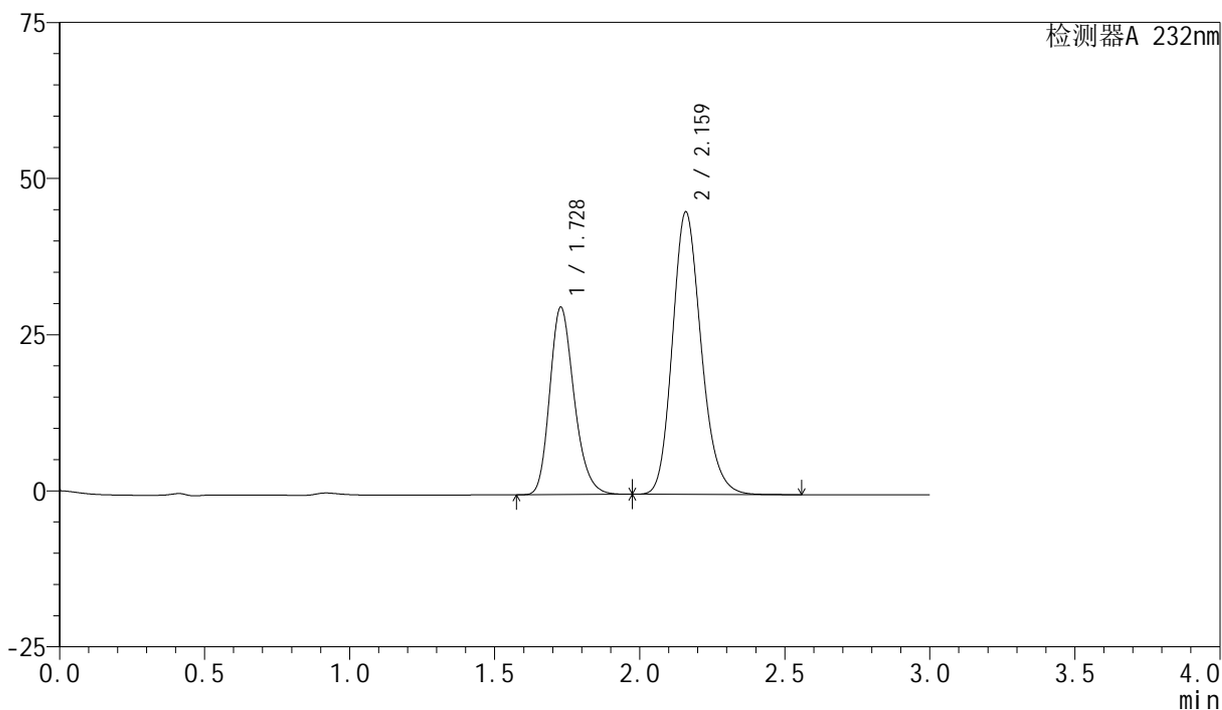
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	174832	36.035	29769	2052	1.226	--
2	2.159	310344	63.965	44794	2310	1.180	2.595
总计		485176	100.000	74563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:232nm
数据文件名: RC\$SMF-4077 - 0-67/26-732-2 - zzp-2024012021p-rcqx-pH2.0+0.2tw80jz-10mg20mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4077 - 20240402-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/03 03:34:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/03 17:27:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	175582	35.929	29973	2055	1.224	--
2	2.159	313110	64.071	45102	2309	1.182	2.594
总计		488692	100.000	75076			