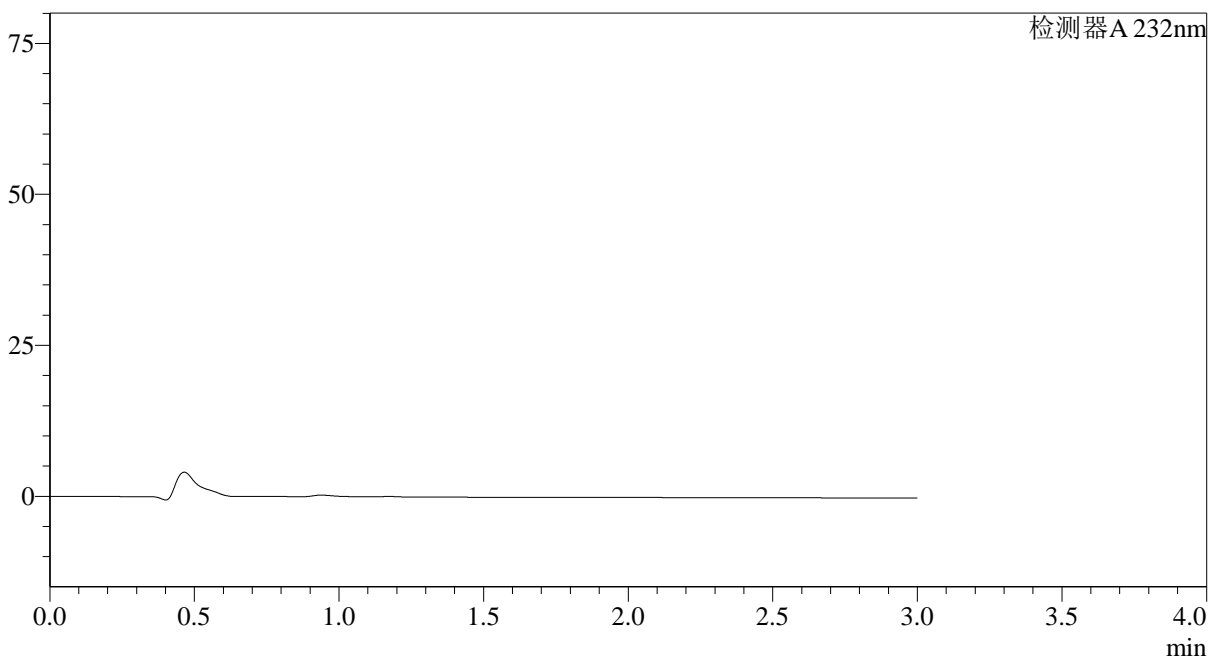


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-1-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 11:12:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

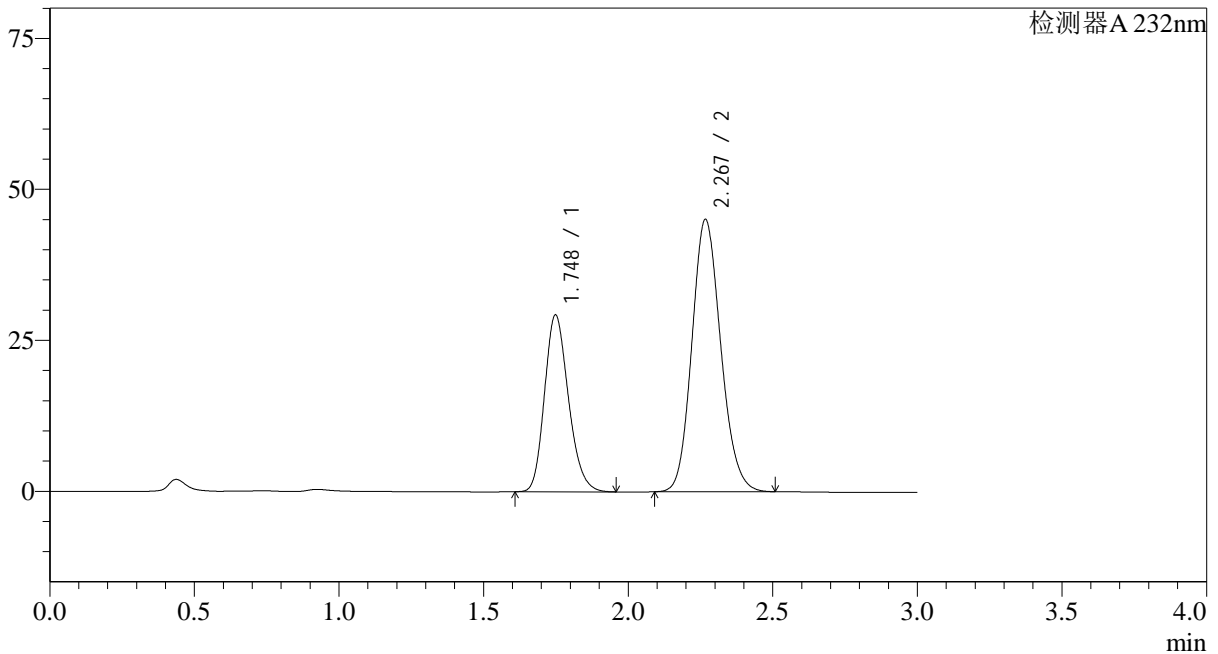
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-2-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:32:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

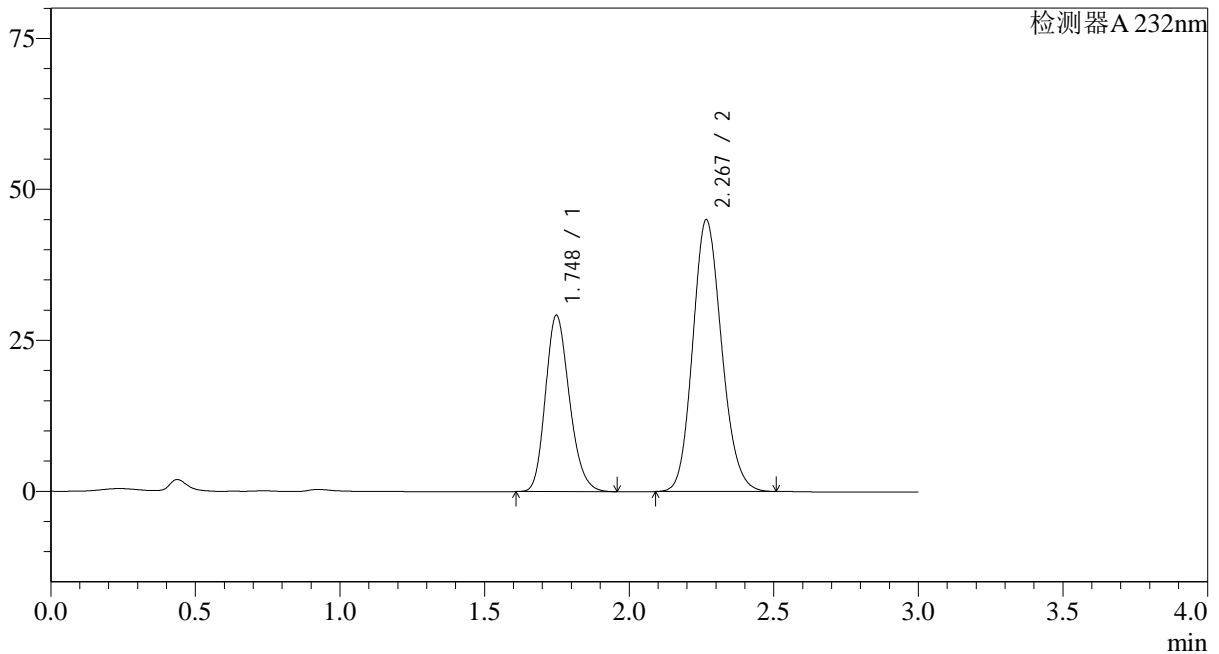
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168571	34.995	29270	2150	1.202	--
2	2.267	313125	65.005	44951	2484	1.141	3.118
总计		481696	100.000	74221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-3-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:19:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:32:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

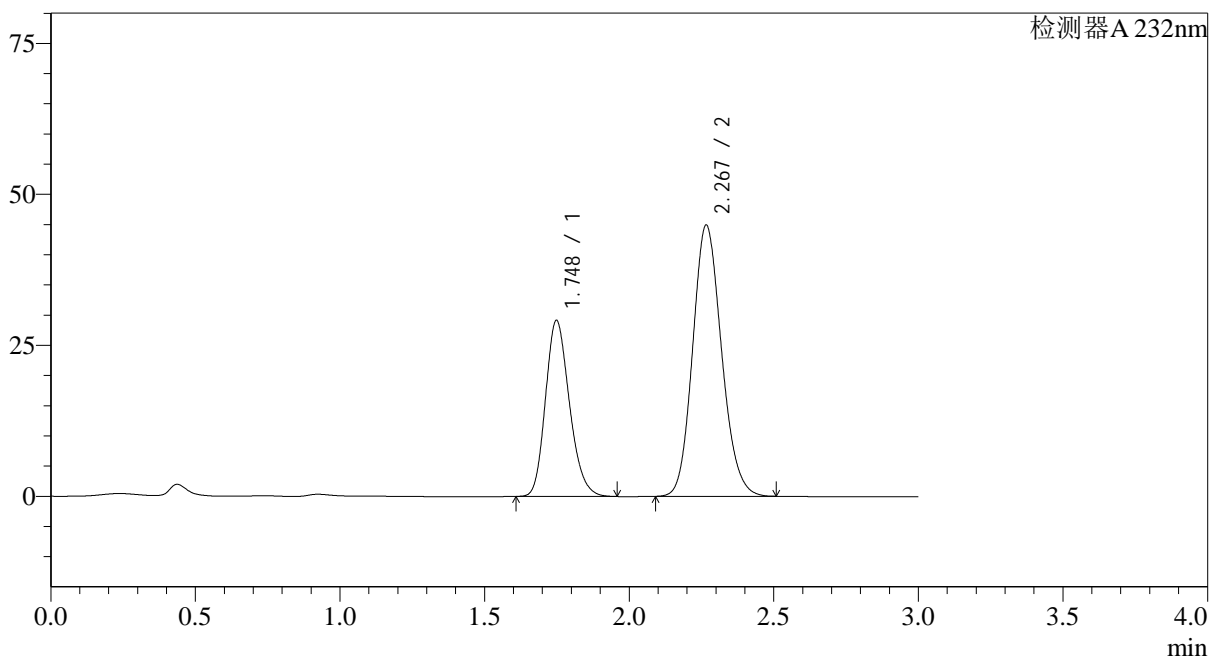
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168420	34.993	29203	2142	1.202	--
2	2.267	312877	65.007	44897	2476	1.141	3.112
总计		481297	100.000	74100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-4-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 11:22:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:32:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

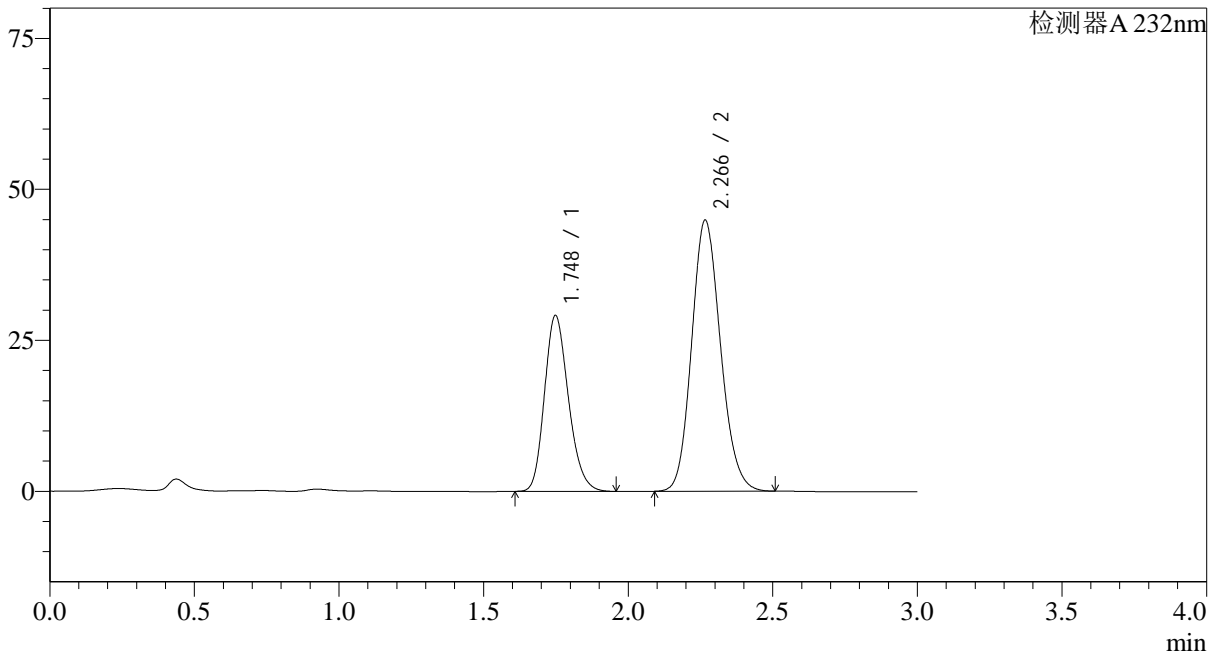
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168041	35.003	29143	2143	1.202	--
2	2.267	312033	64.997	44822	2479	1.141	3.111
总计		480075	100.000	73966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-5-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 11:26:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:32:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

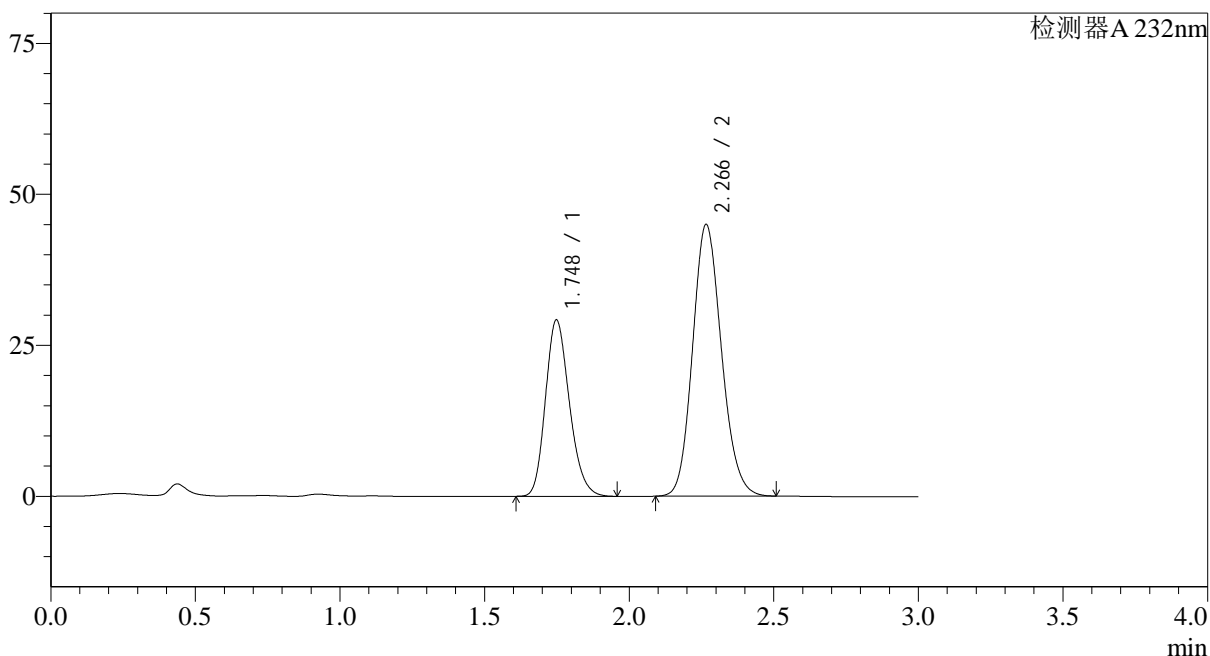
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167890	34.998	29125	2146	1.203	--
2	2.266	311821	65.002	44808	2481	1.141	3.112
总计		479711	100.000	73933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-6-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 11:29:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168295	35.007	29196	2145	1.202	--
2	2.266	312453	64.993	44923	2482	1.141	3.112
总计		480748	100.000	74120			



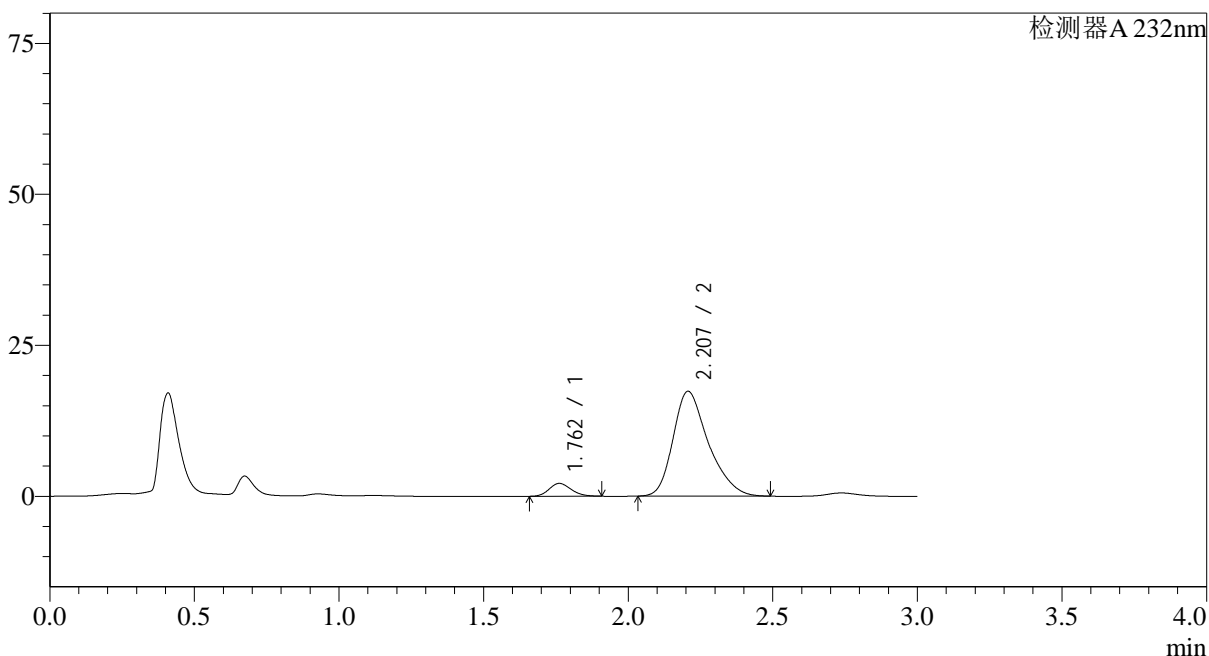
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-7-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 11:33:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

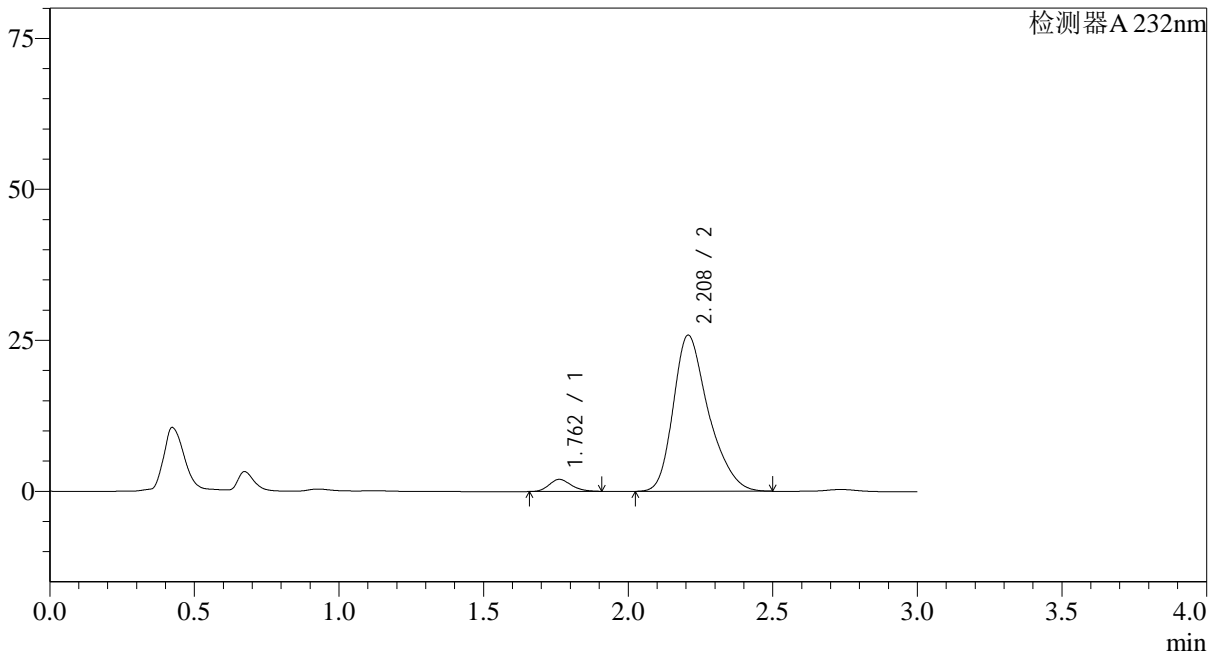
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11275	7.092	2133	2559	1.175	--
2	2.207	147702	92.908	17361	1630	1.312	2.488
总计		158977	100.000	19494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-8-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

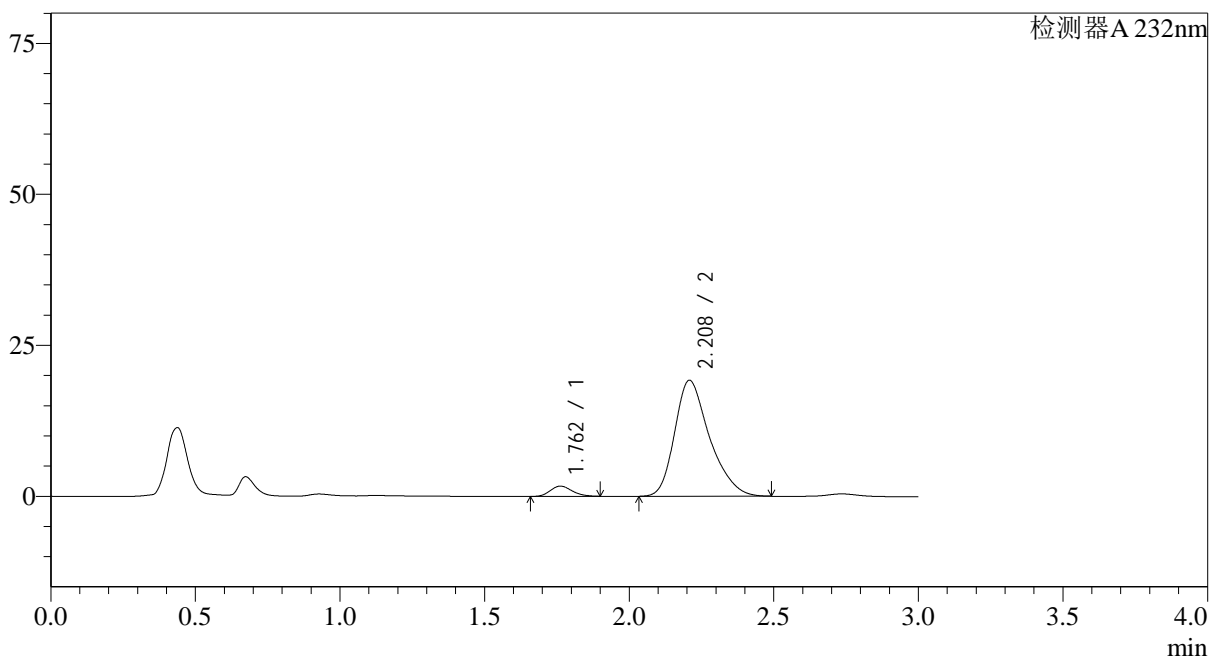
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10676	4.650	1997	2527	1.191	--
2	2.208	218922	95.350	25850	1649	1.313	2.494
总计		229599	100.000	27847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-9-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 11:40:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

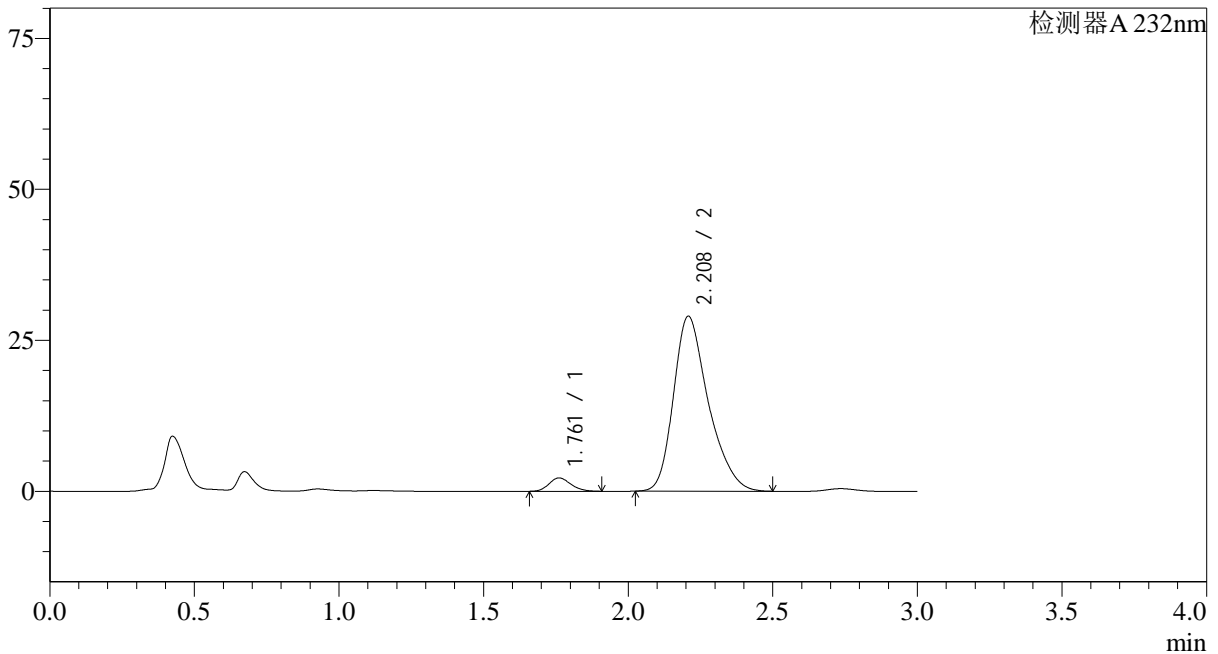
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	9017	5.286	1708	2573	1.177	--
2	2.208	161572	94.714	19181	1667	1.312	2.512
总计		170589	100.000	20889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-10-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:43:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

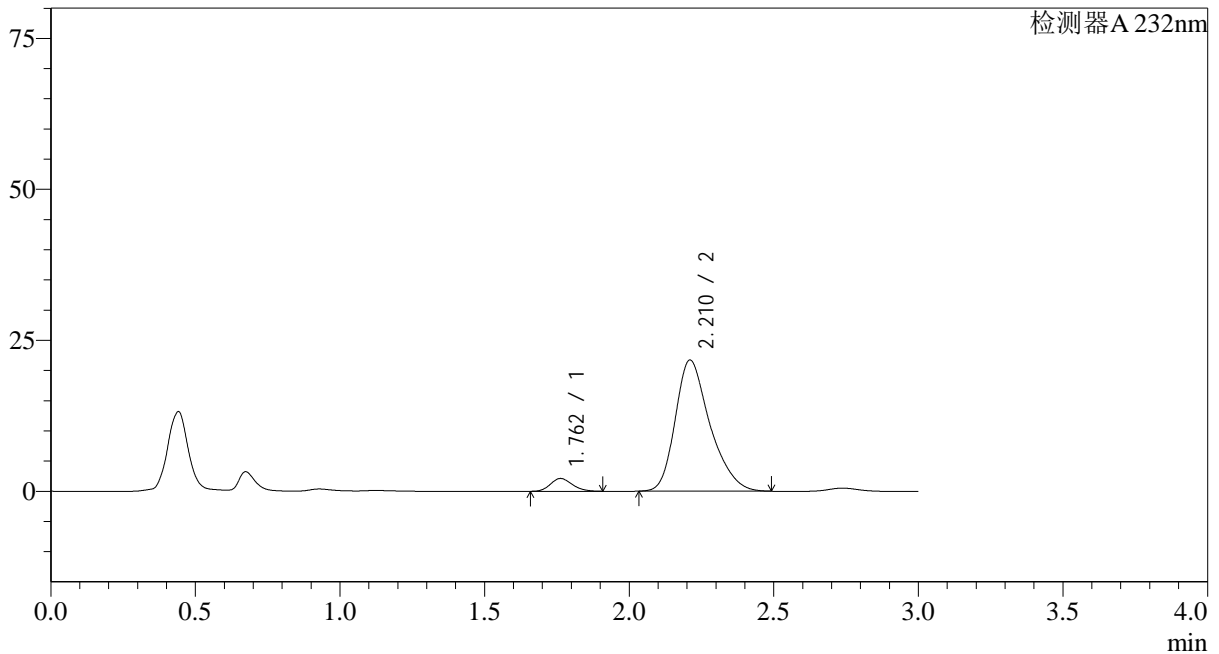
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	11679	4.586	2211	2583	1.172	--
2	2.208	242981	95.414	28944	1677	1.308	2.522
总计		254660	100.000	31155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-11-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11167	5.796	2124	2585	1.170	--
2	2.210	181501	94.204	21695	1692	1.306	2.533
总计		192668	100.000	23819			

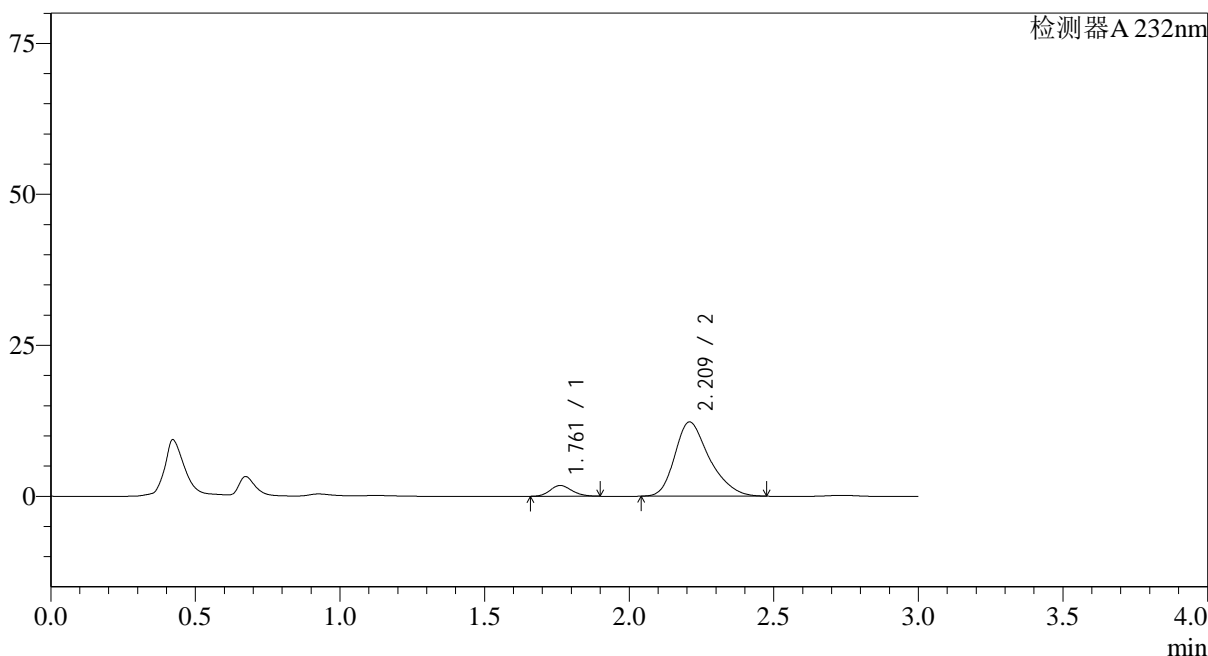
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-12-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 11:50:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	9364	8.372	1785	2587	1.157	--
2	2.209	102489	91.628	12261	1692	1.307	2.533
总计		111853	100.000	14046			



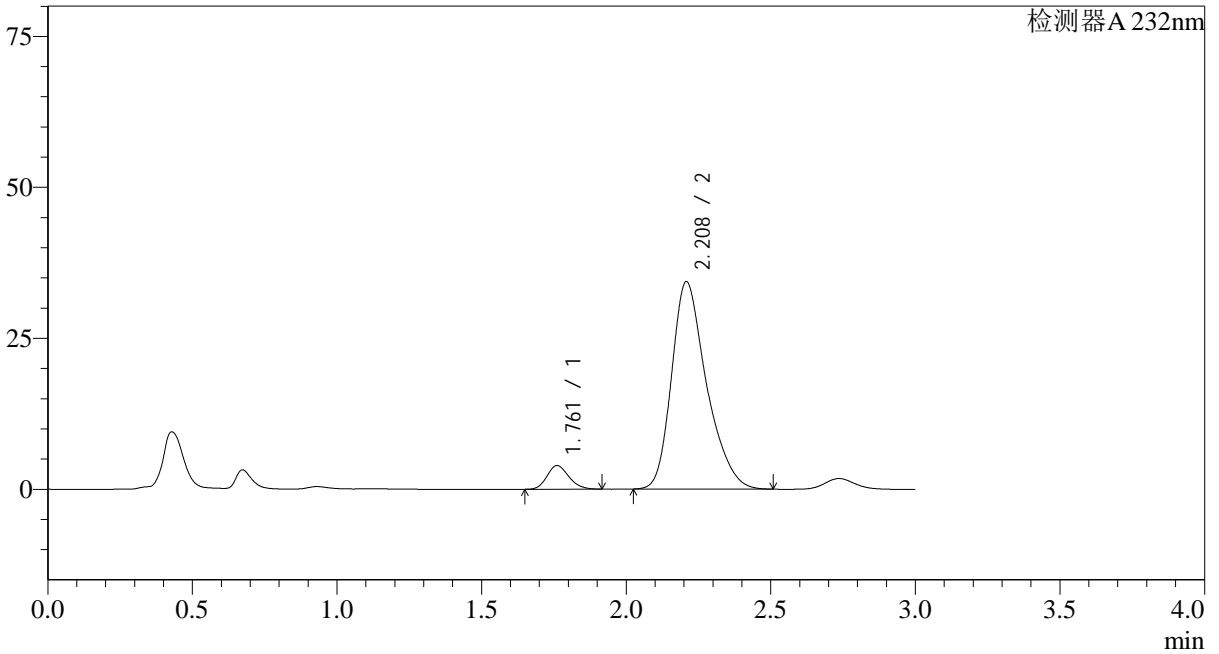
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-13-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

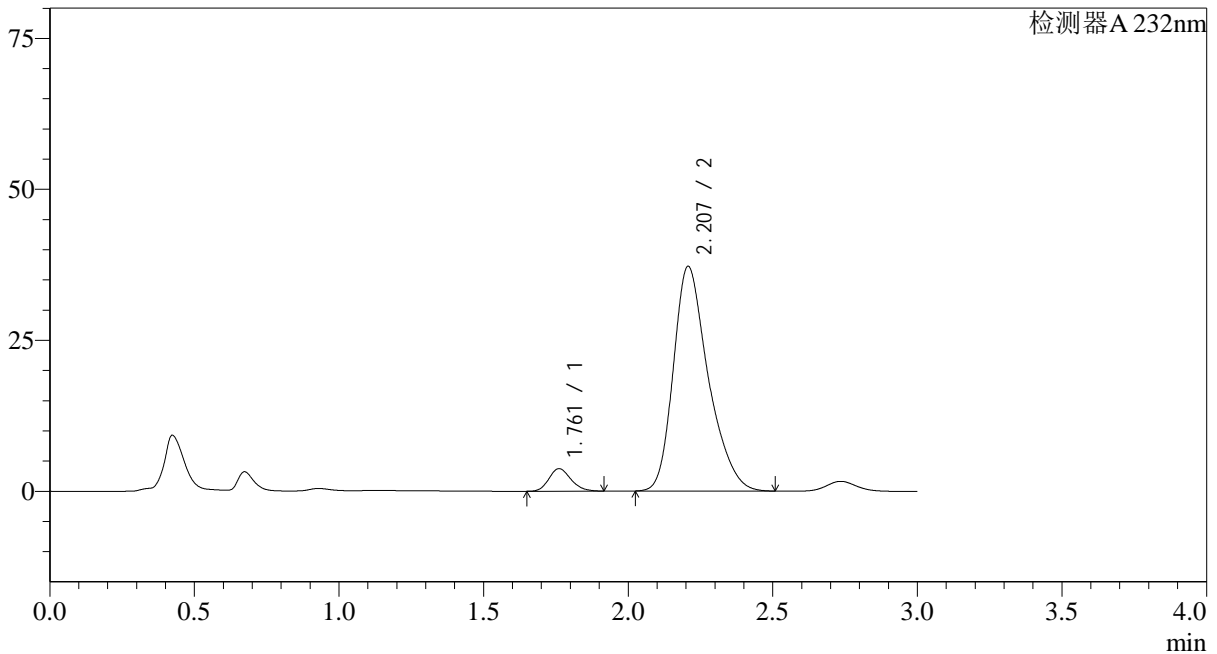
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	20693	6.695	3912	2578	1.177	--
2	2.208	288375	93.305	34299	1676	1.309	2.522
总计		309068	100.000	38211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-14-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 11:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

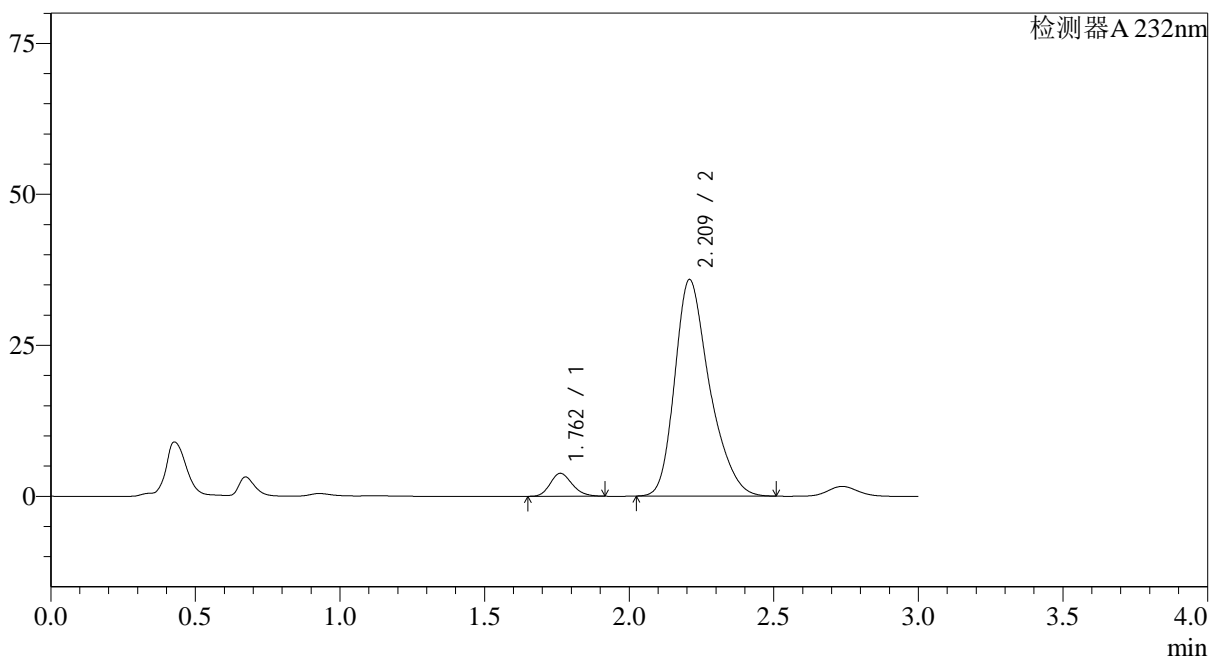
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	19830	5.963	3737	2564	1.184	--
2	2.207	312701	94.037	37200	1671	1.310	2.516
总计		332531	100.000	40937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-15-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:00:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

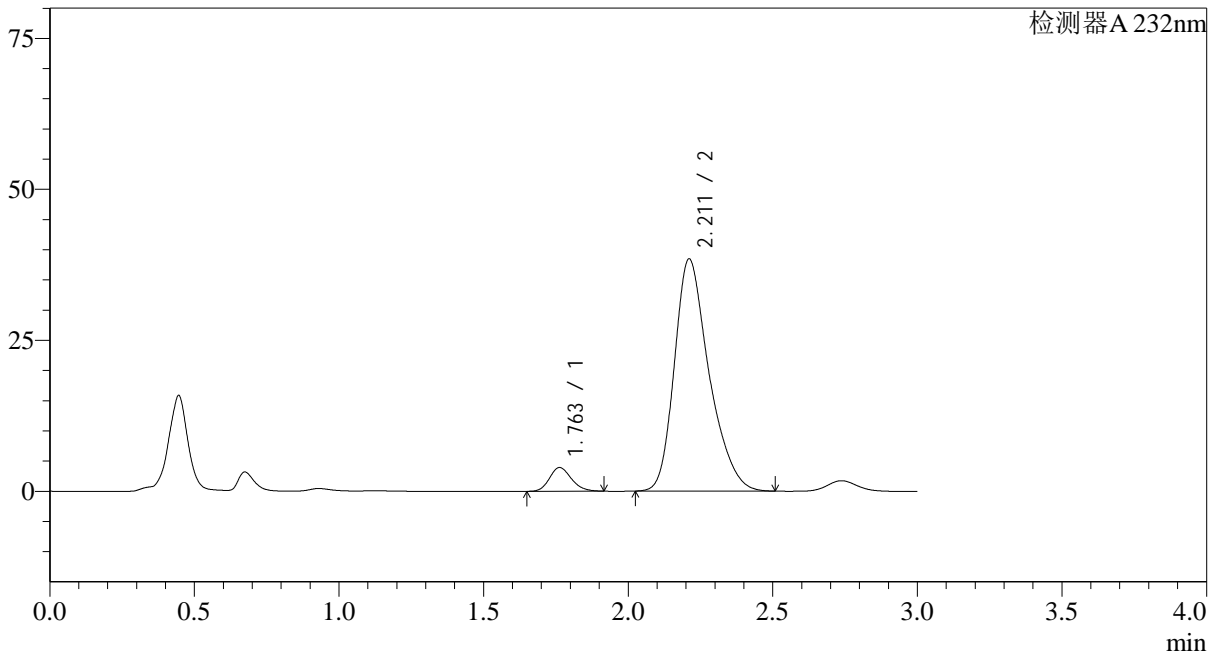
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20164	6.289	3809	2572	1.181	--
2	2.209	300450	93.711	35779	1683	1.309	2.523
总计		320614	100.000	39588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-16-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:03:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

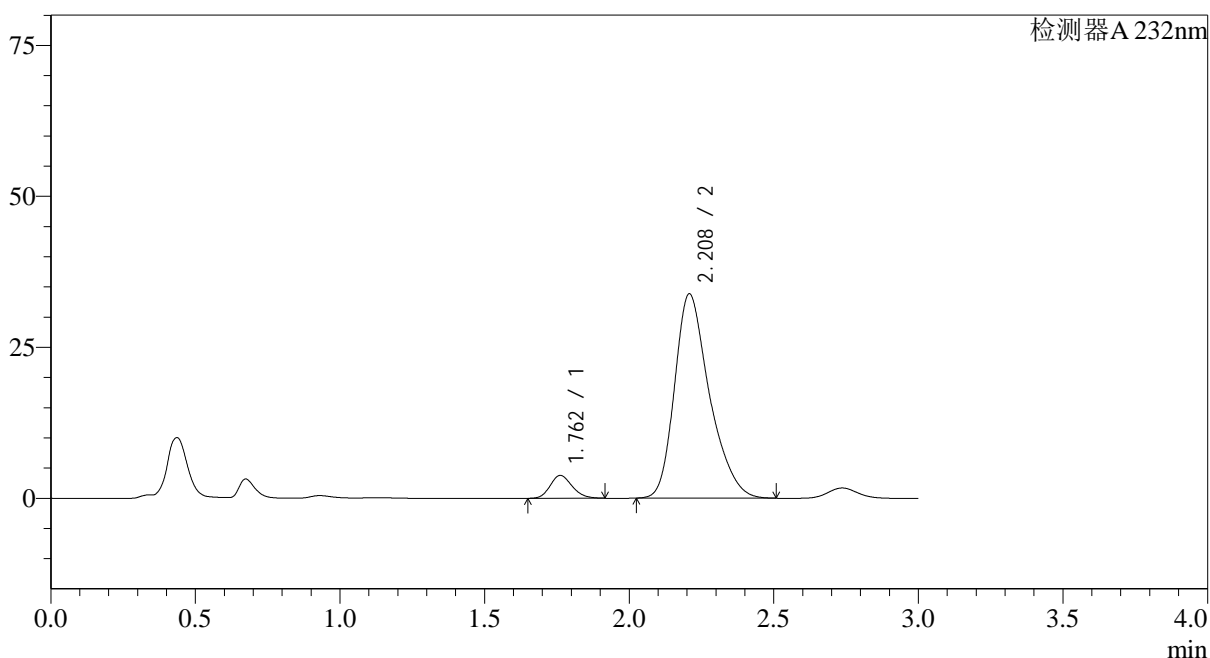
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20754	6.080	3933	2587	1.178	--
2	2.211	320584	93.920	38421	1701	1.306	2.538
总计		341338	100.000	42354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-17-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:07:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:34:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

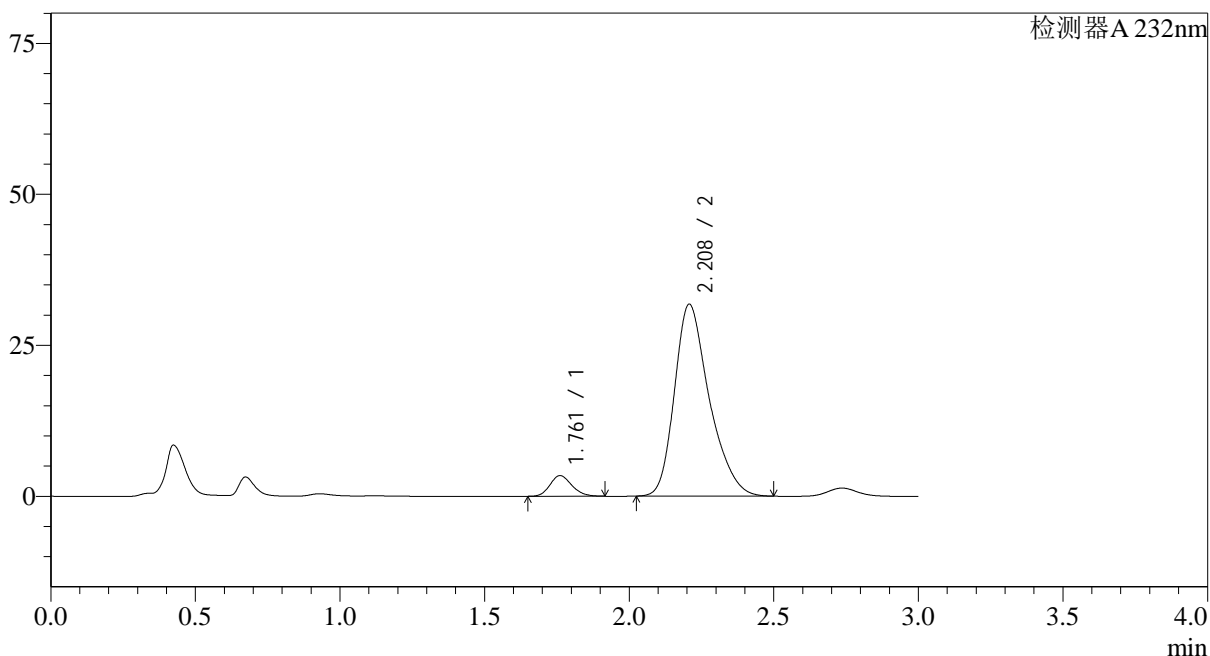
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20051	6.591	3792	2576	1.175	--
2	2.208	284176	93.409	33785	1674	1.310	2.517
总计		304227	100.000	37578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-18-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:10:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	18042	6.350	3415	2577	1.171	--
2	2.208	266091	93.650	31753	1683	1.308	2.524
总计		284133	100.000	35168			



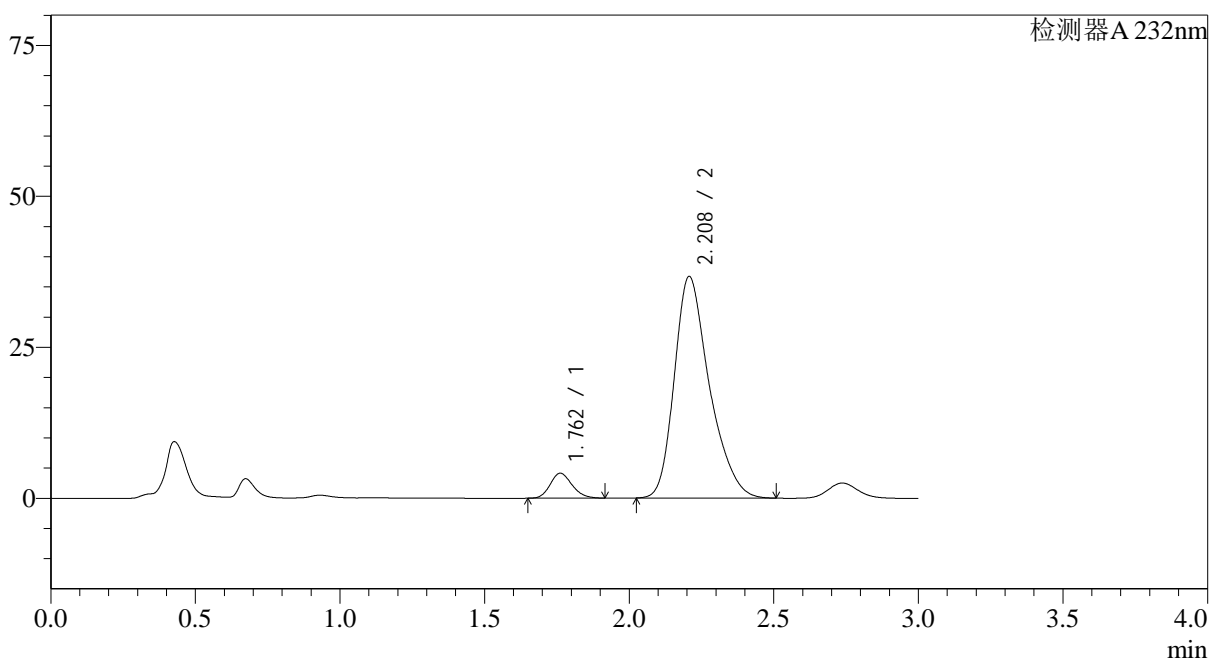
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-19-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 12:14:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

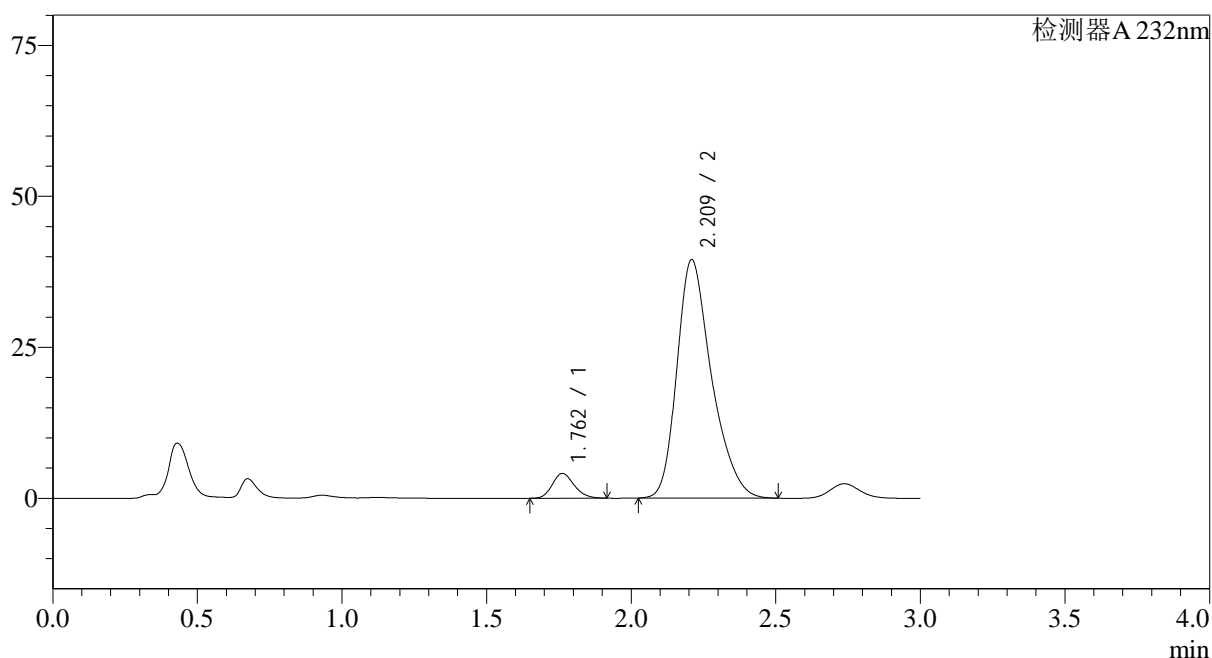
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21845	6.592	4132	2576	1.178	--
2	2.208	309560	93.408	36674	1661	1.312	2.508
总计		331405	100.000	40806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-20-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

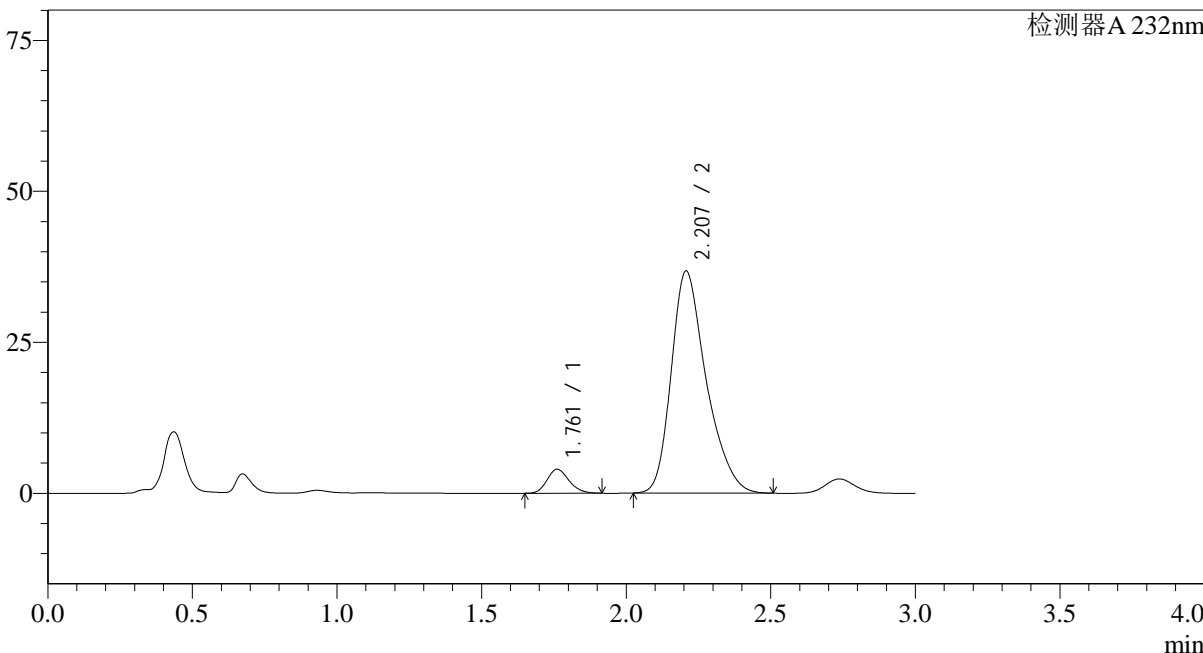
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21634	6.166	4112	2598	1.177	--
2	2.209	329226	93.834	39371	1699	1.307	2.536
总计		350860	100.000	43483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-21-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:21:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

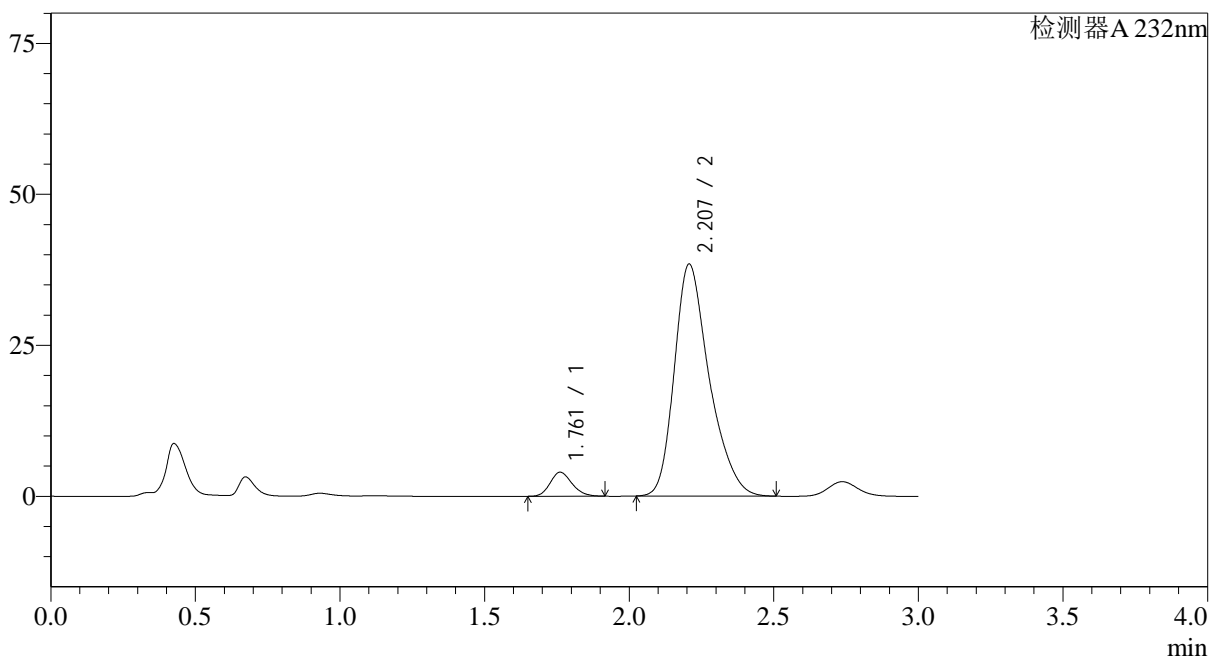
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	21016	6.348	3973	2572	1.177	--
2	2.207	310037	93.652	36752	1660	1.311	2.508
总计		331054	100.000	40725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30℃ 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-22-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:24:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

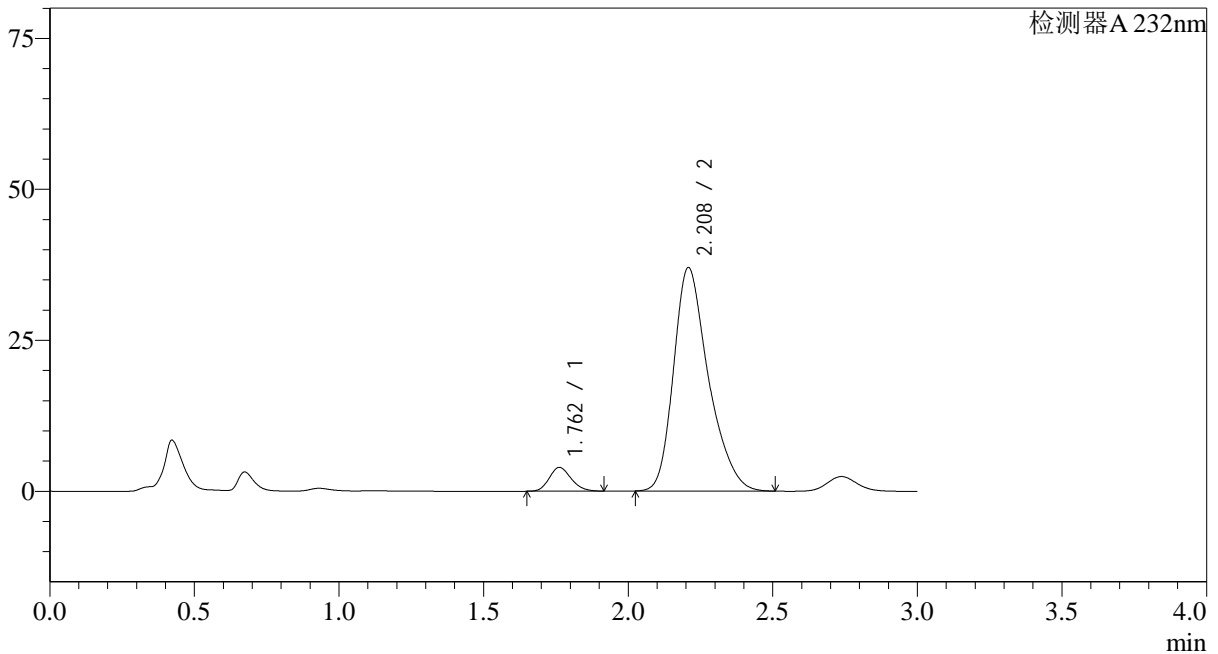
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	21013	6.104	3976	2571	1.175	--
2	2.207	323232	93.896	38397	1670	1.311	2.512
总计		344245	100.000	42373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-23-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

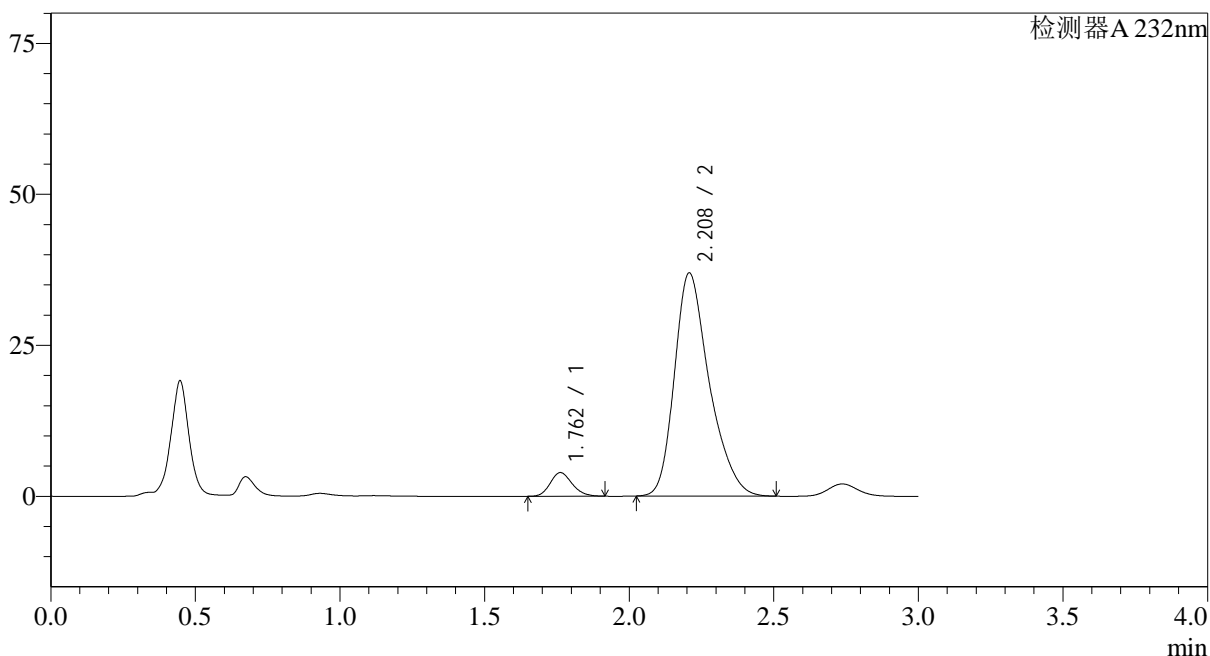
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20847	6.289	3949	2582	1.175	--
2	2.208	310604	93.711	36953	1677	1.309	2.518
总计		331450	100.000	40902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-24-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:31:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

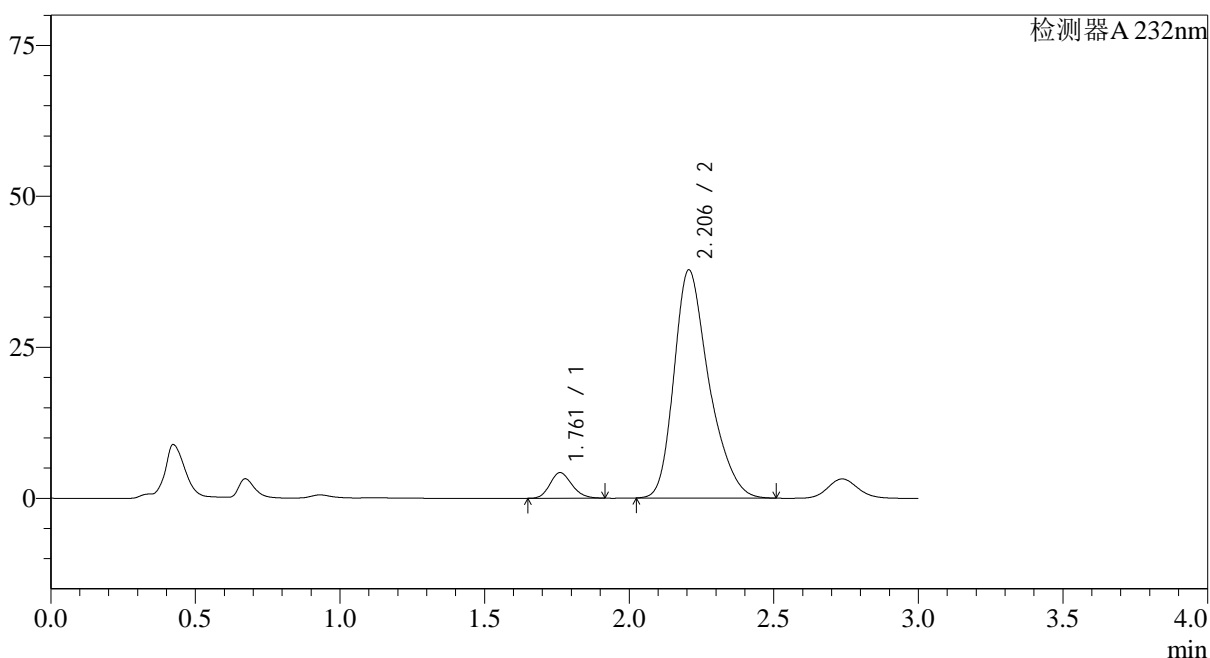
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20707	6.258	3921	2582	1.174	--
2	2.208	310169	93.742	36930	1679	1.310	2.518
总计		330876	100.000	40851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-25-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:34:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

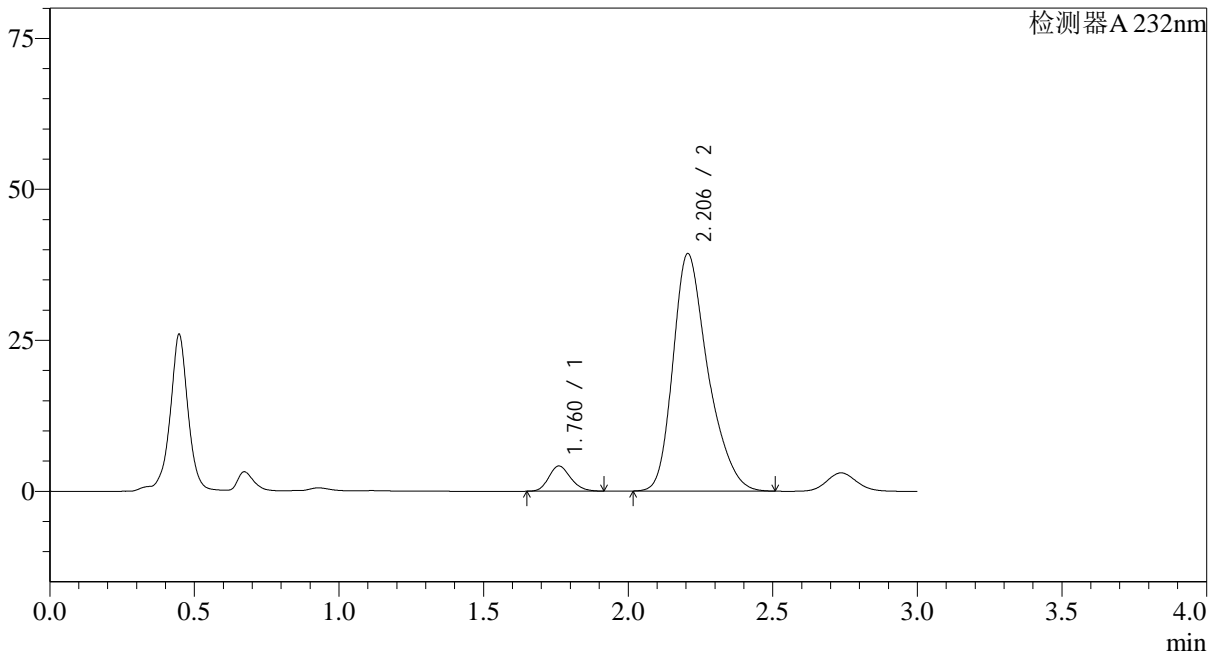
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22412	6.576	4237	2575	1.176	--
2	2.206	318372	93.424	37780	1662	1.312	2.508
总计		340783	100.000	42017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-26-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

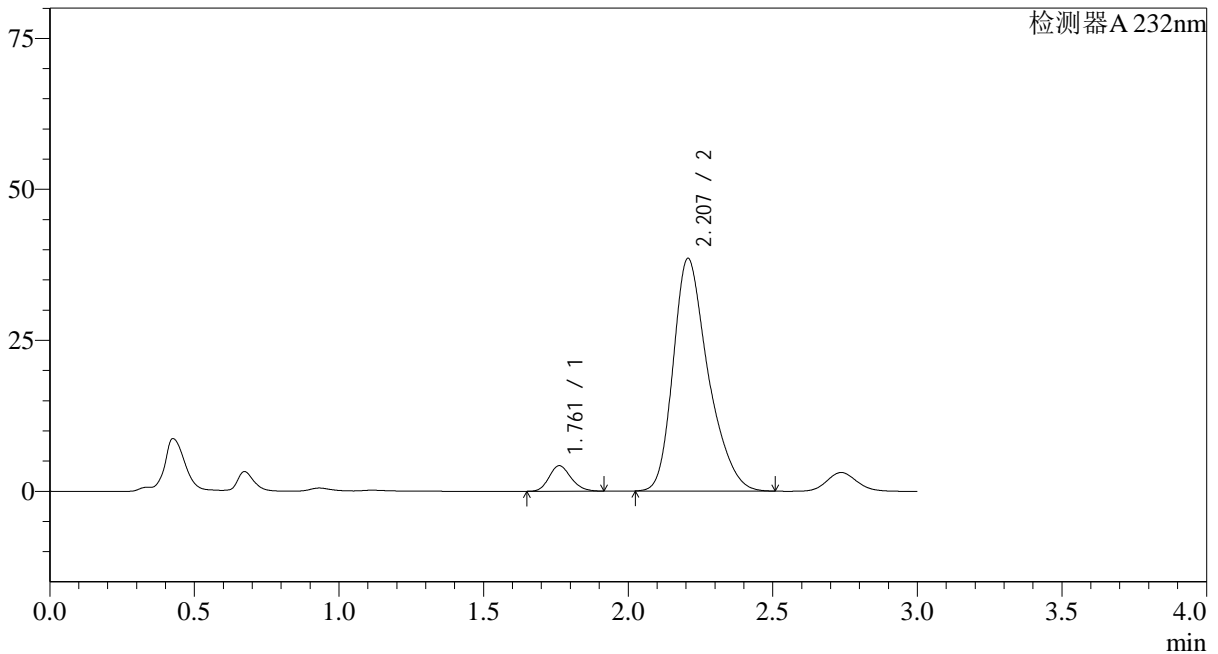
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	22045	6.255	4166	2582	1.179	--
2	2.206	330369	93.745	39335	1674	1.309	2.518
总计		352414	100.000	43501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-27-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

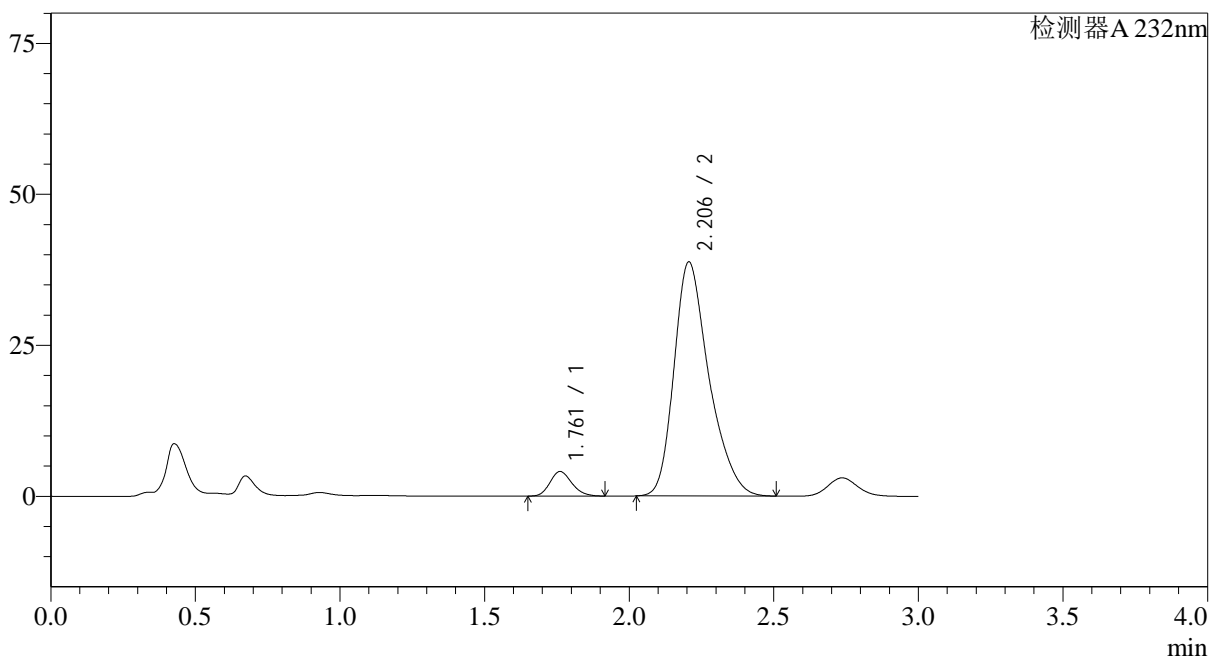
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22358	6.453	4233	2576	1.176	--
2	2.207	324105	93.547	38520	1668	1.311	2.510
总计		346463	100.000	42753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-28-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:44:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

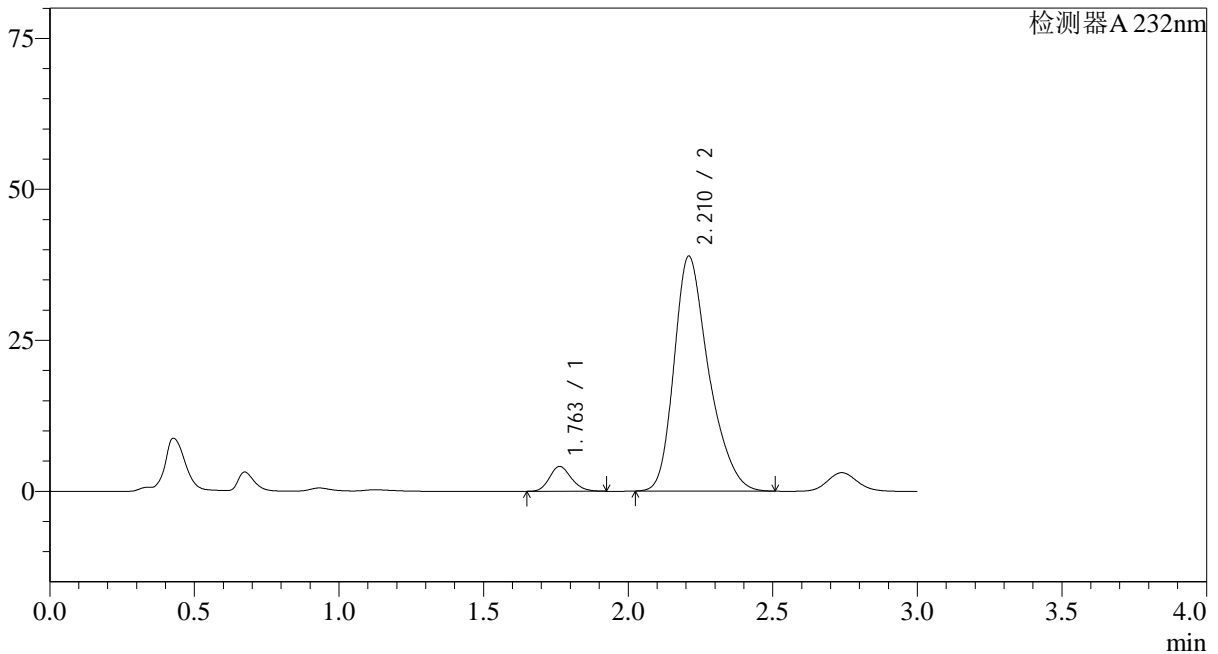
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	21572	6.198	4074	2574	1.175	--
2	2.206	326483	93.802	38768	1664	1.311	2.508
总计		348055	100.000	42842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-29-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

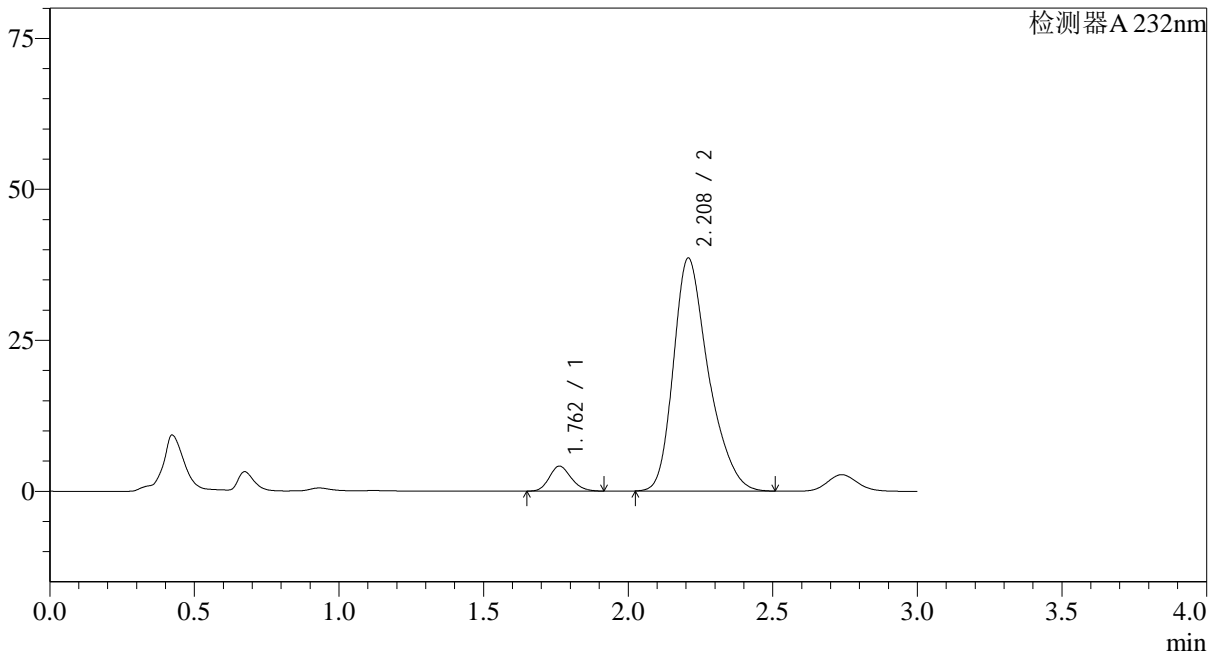
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	21739	6.273	4118	2584	1.180	--
2	2.210	324777	93.727	38832	1698	1.307	2.531
总计		346515	100.000	42949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-30-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

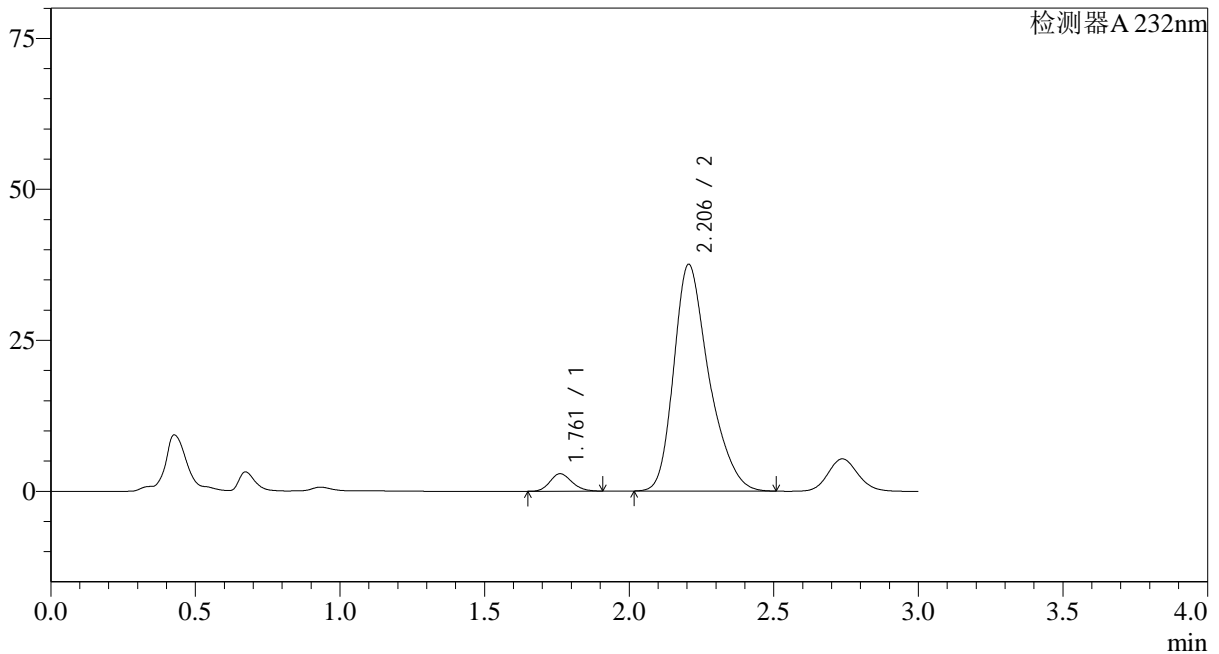
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21835	6.295	4138	2578	1.173	--
2	2.208	325004	93.705	38541	1667	1.312	2.510
总计		346838	100.000	42680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-31-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 12:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15292	4.592	2897	2580	1.171	--
2	2.206	317699	95.408	37564	1653	1.313	2.500
总计		332991	100.000	40461			



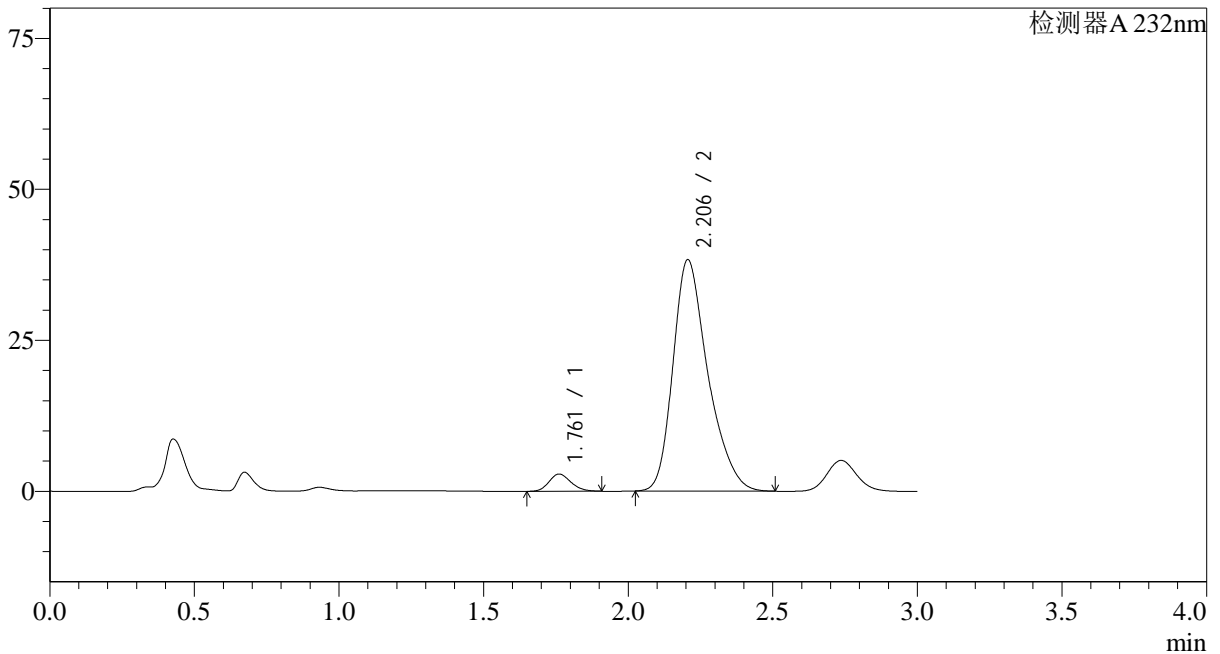
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-32-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-14	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 12:58:33	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:13	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

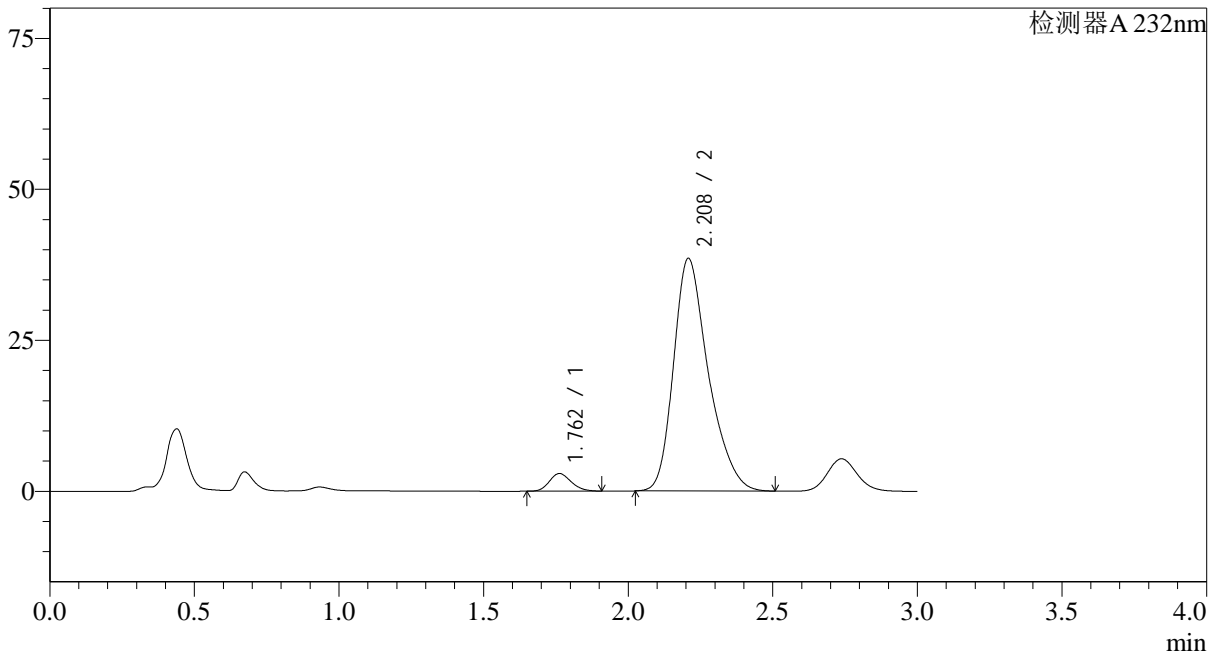
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14996	4.446	2847	2583	1.172	--
2	2.206	322297	95.554	38325	1670	1.312	2.511
总计		337293	100.000	41172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-33-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

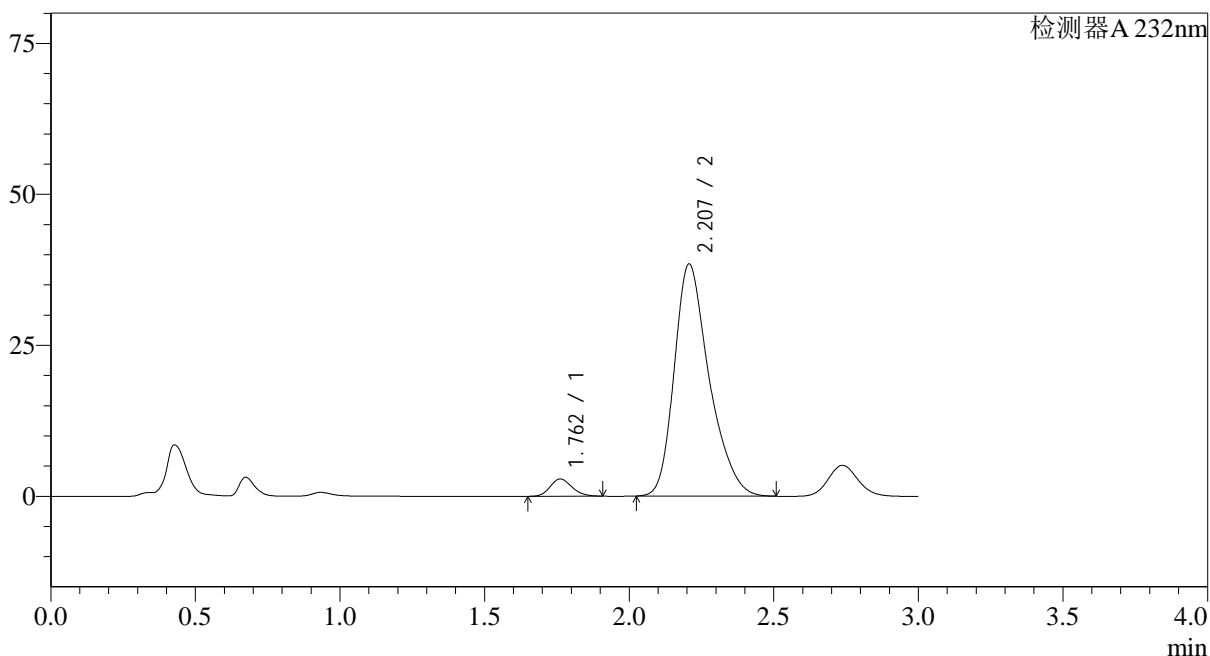
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15404	4.552	2925	2581	1.169	--
2	2.208	322999	95.448	38472	1683	1.311	2.520
总计		338403	100.000	41397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-34-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:05:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

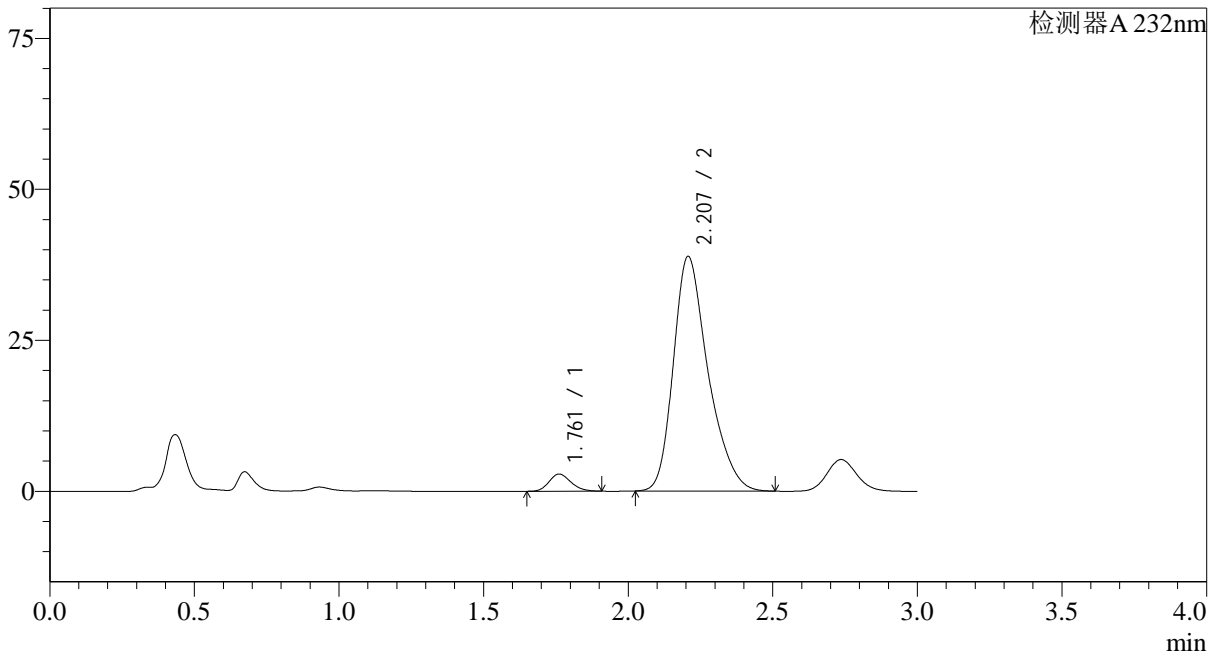
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15047	4.446	2859	2591	1.168	--
2	2.207	323359	95.554	38424	1670	1.311	2.515
总计		338405	100.000	41283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-35-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

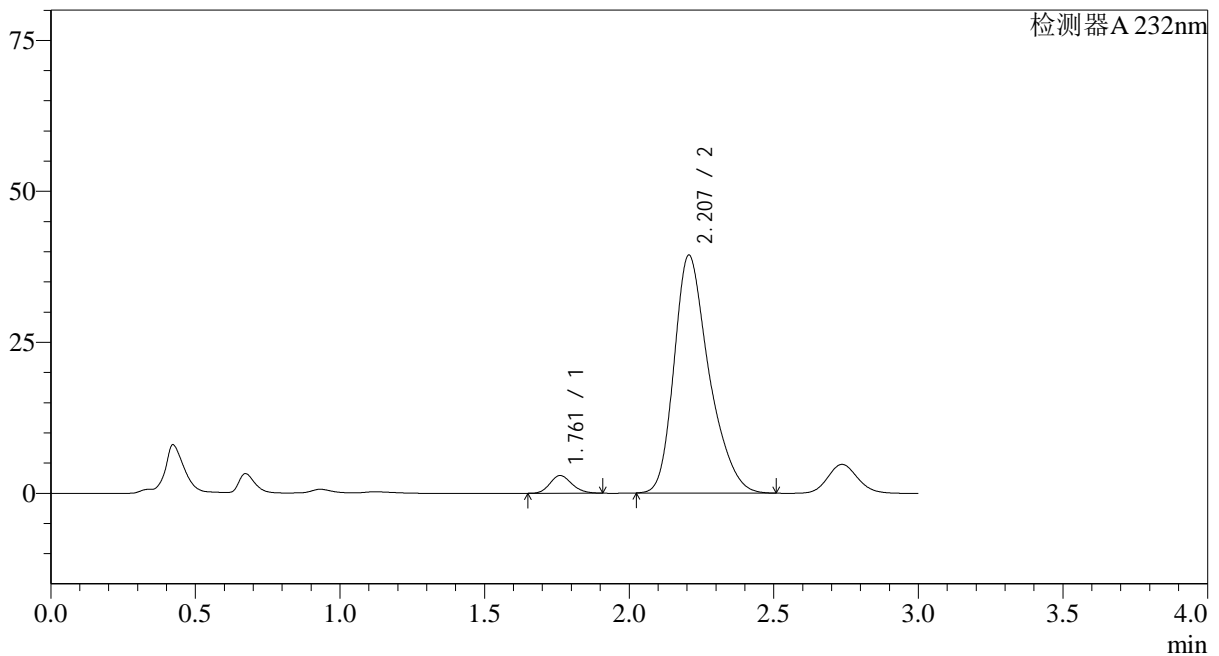
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	14972	4.407	2844	2588	1.173	--
2	2.207	324736	95.593	38845	1693	1.309	2.528
总计		339708	100.000	41689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-36-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

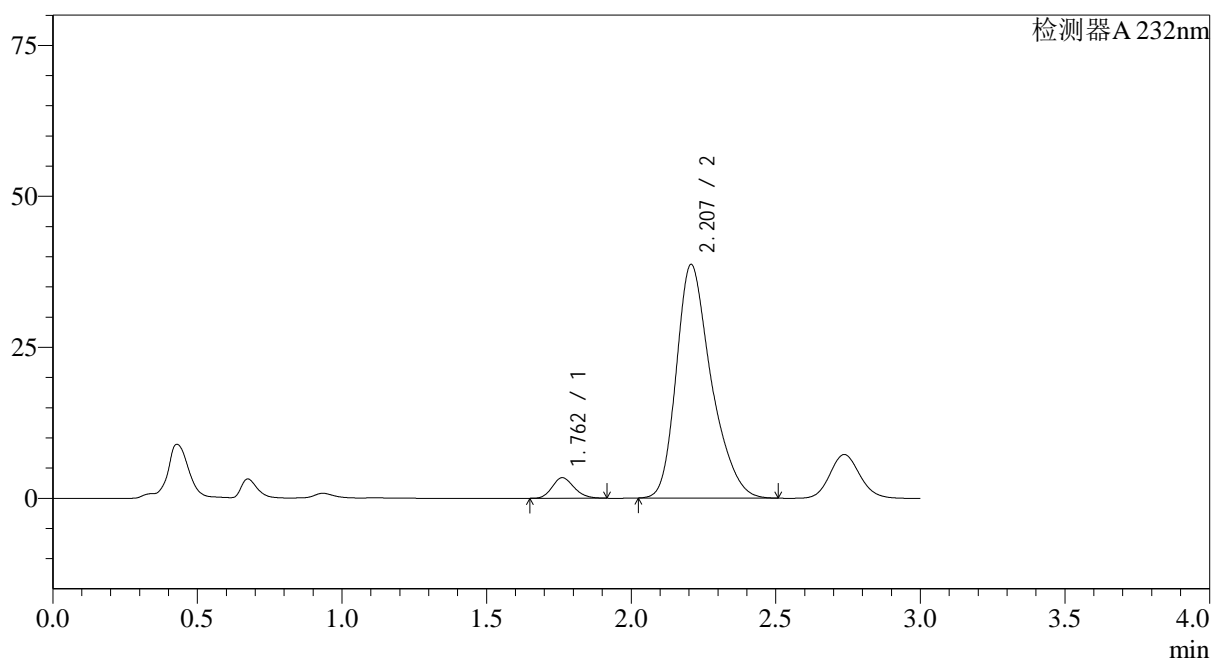
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15493	4.473	2934	2574	1.171	--
2	2.207	330862	95.527	39408	1675	1.310	2.515
总计		346355	100.000	42342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-37-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 13:15:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:36:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

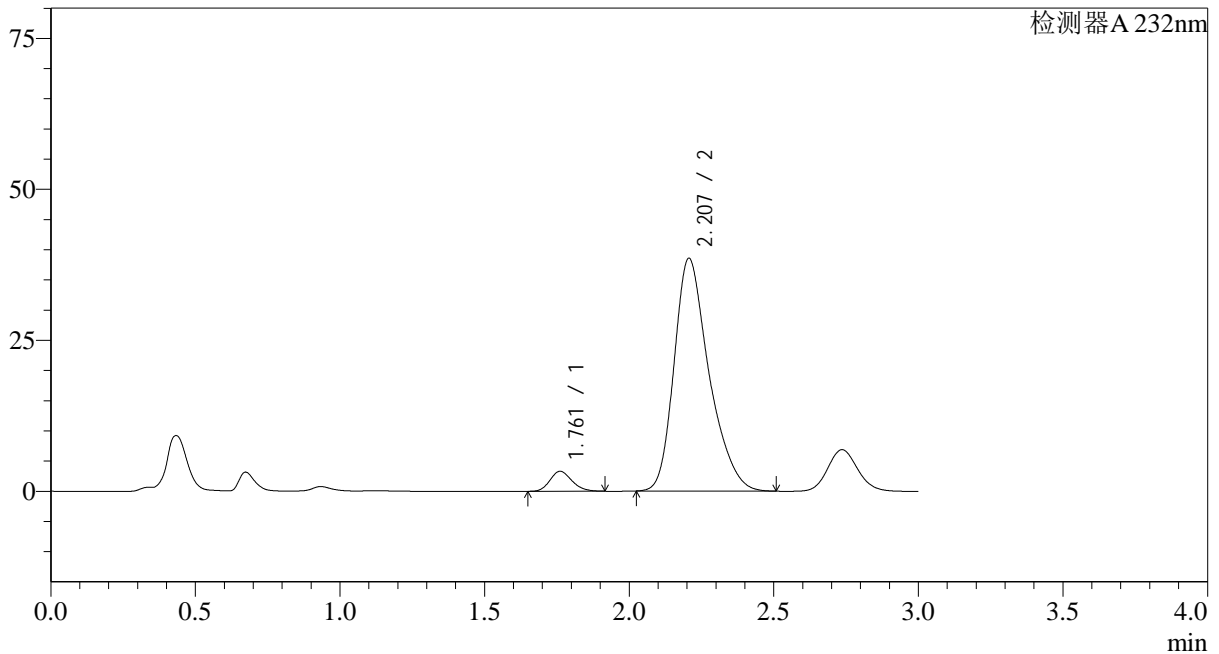
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17935	5.235	3401	2589	1.178	--
2	2.207	324668	94.765	38671	1679	1.311	2.518
总计		342603	100.000	42072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-38-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

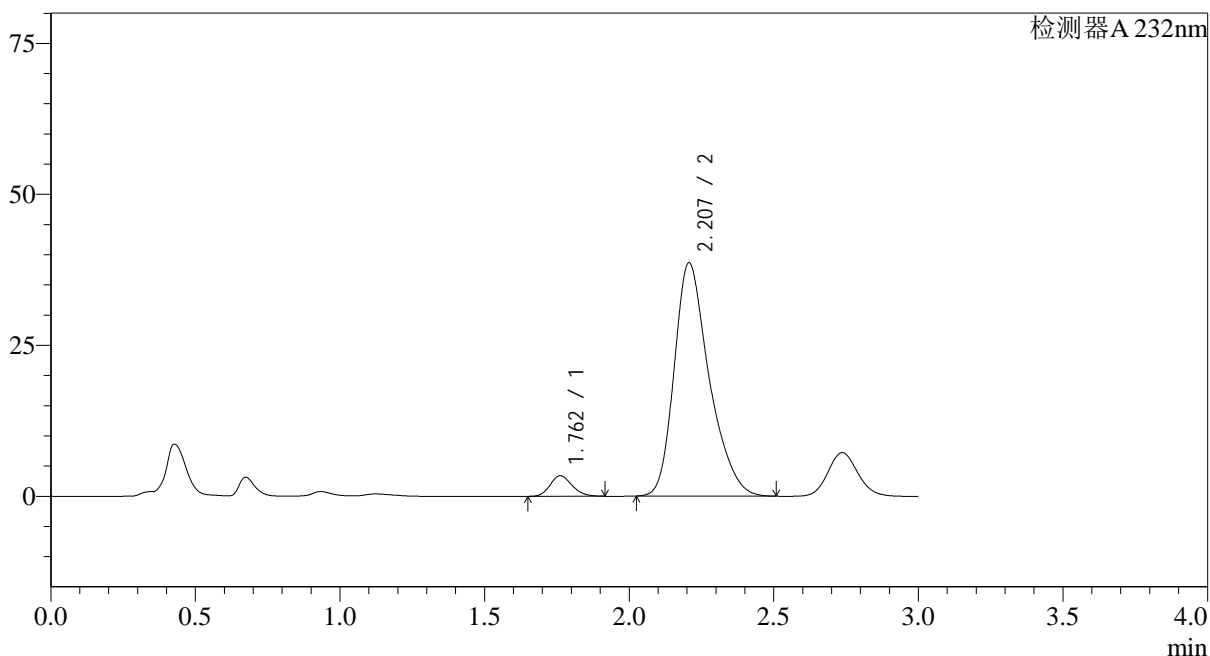
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	17460	5.118	3304	2577	1.179	--
2	2.207	323709	94.882	38554	1675	1.311	2.515
总计		341169	100.000	41858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-39-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 13:22:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	18002	5.248	3405	2573	1.178	--
2	2.207	324984	94.752	38623	1670	1.312	2.510
总计		342986	100.000	42028			



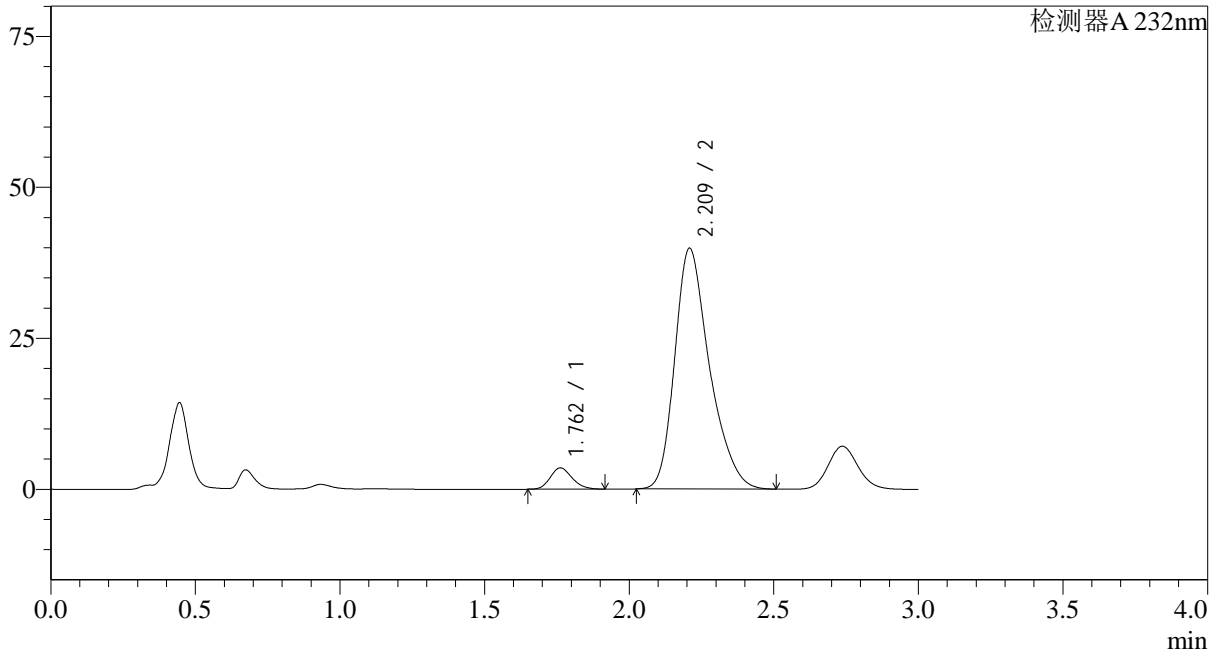
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-40-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

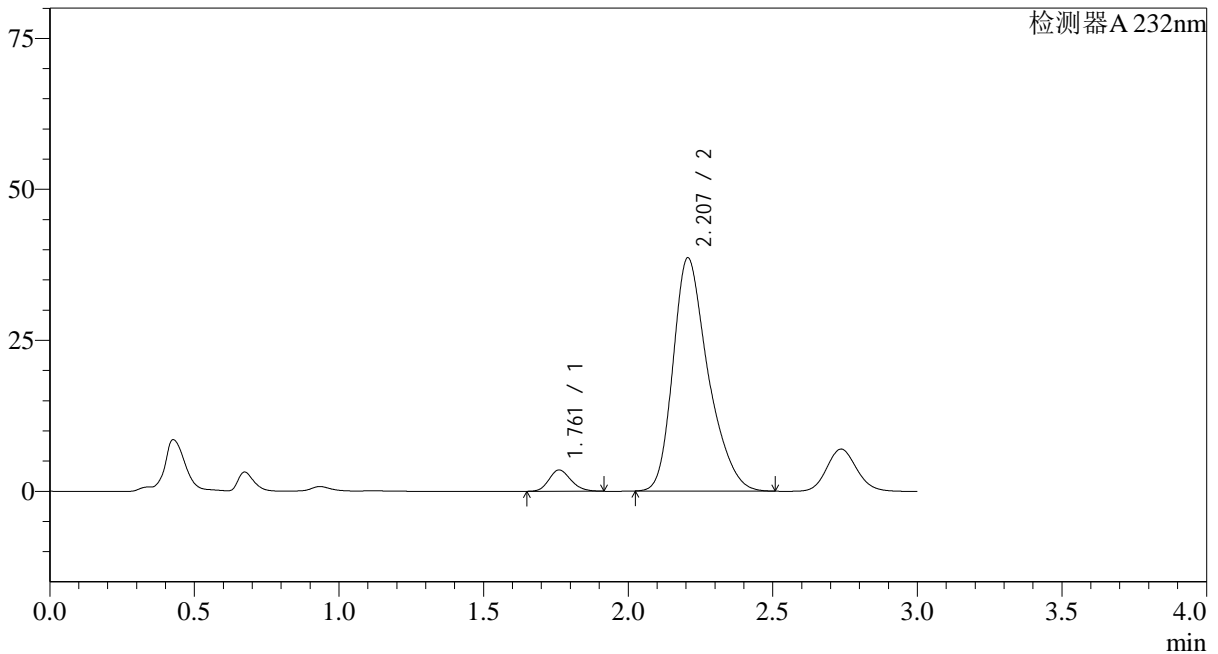
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	18654	5.298	3533	2581	1.176	--
2	2.209	333434	94.702	39790	1693	1.309	2.529
总计		352087	100.000	43323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-41-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

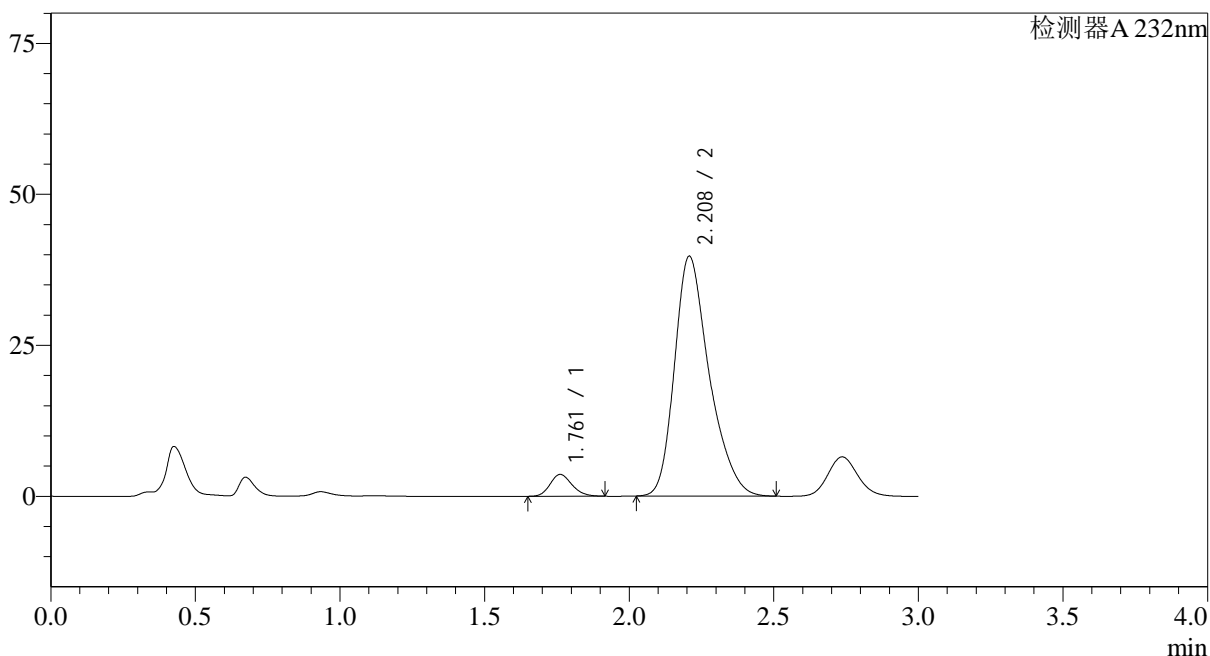
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	18631	5.412	3522	2576	1.178	--
2	2.207	325633	94.588	38629	1662	1.312	2.508
总计		344264	100.000	42151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-42-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 13:32:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:37:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

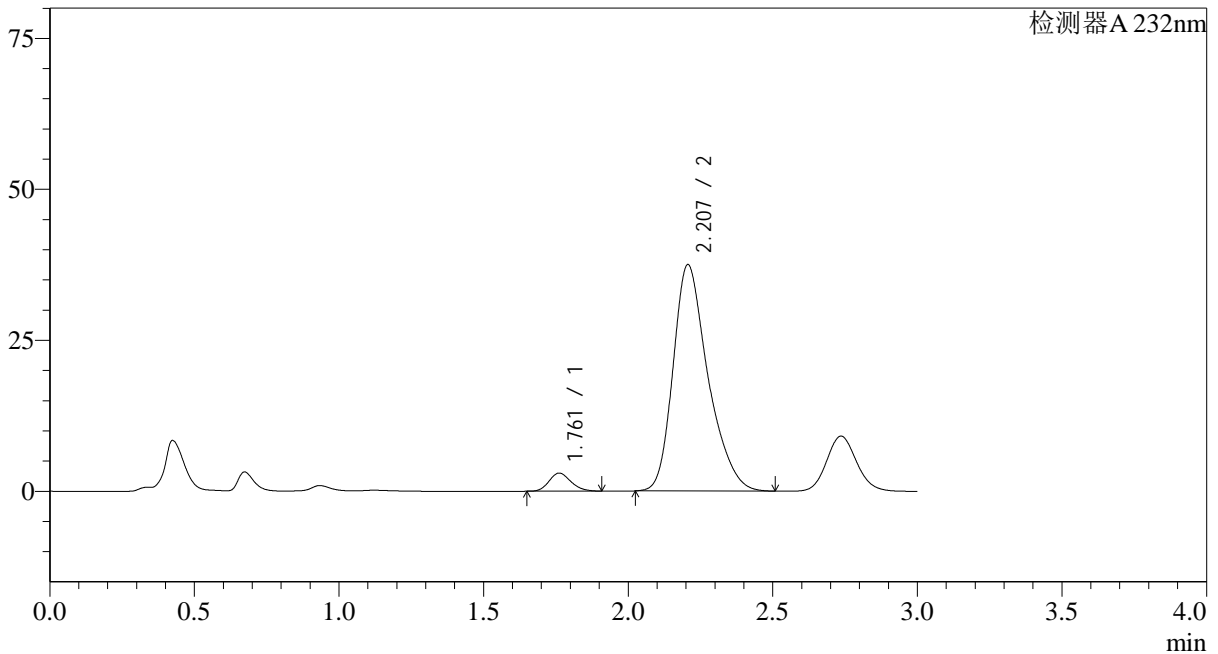
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	19096	5.437	3614	2580	1.179	--
2	2.208	332137	94.563	39683	1692	1.309	2.527
总计		351233	100.000	43297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-43-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

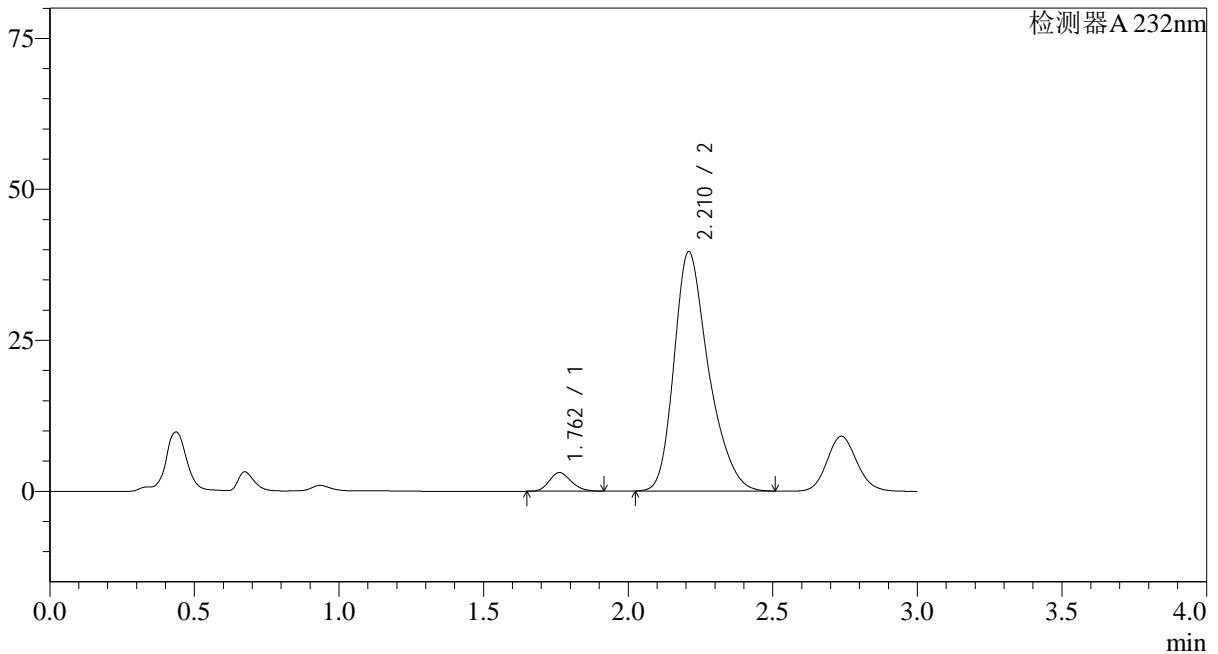
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	15793	4.774	2997	2581	1.173	--
2	2.207	314985	95.226	37491	1675	1.311	2.515
总计		330778	100.000	40488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-44-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:39:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

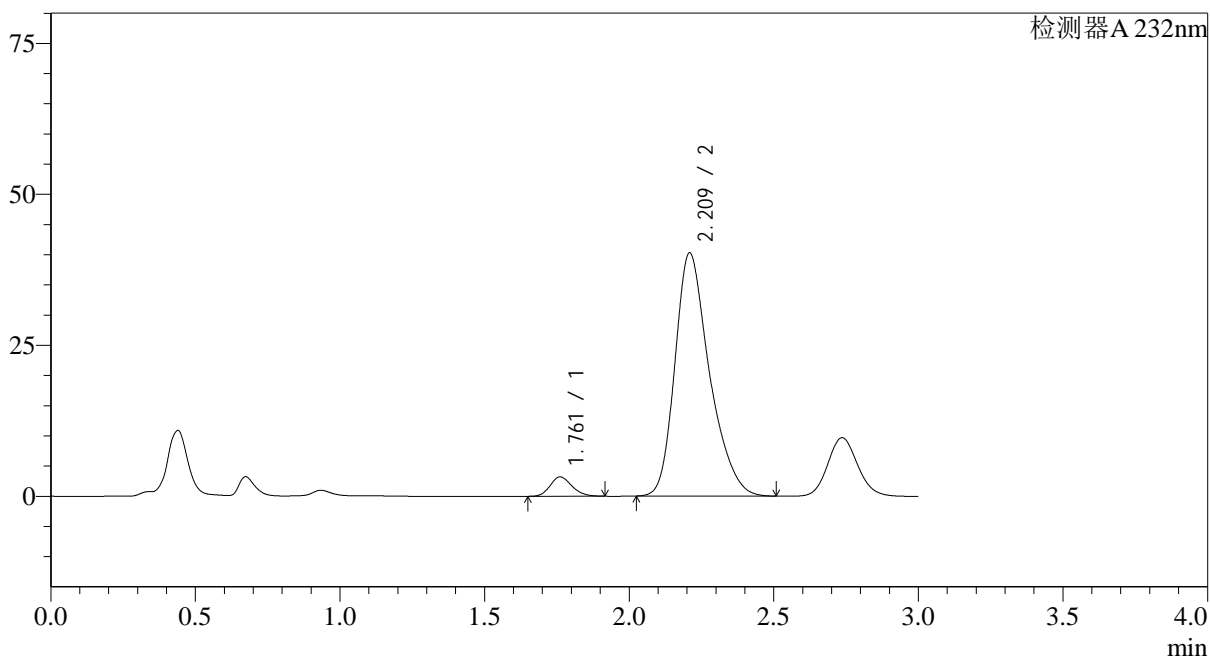
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	16301	4.717	3095	2593	1.180	--
2	2.210	329277	95.283	39543	1715	1.306	2.544
总计		345578	100.000	42638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-45-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

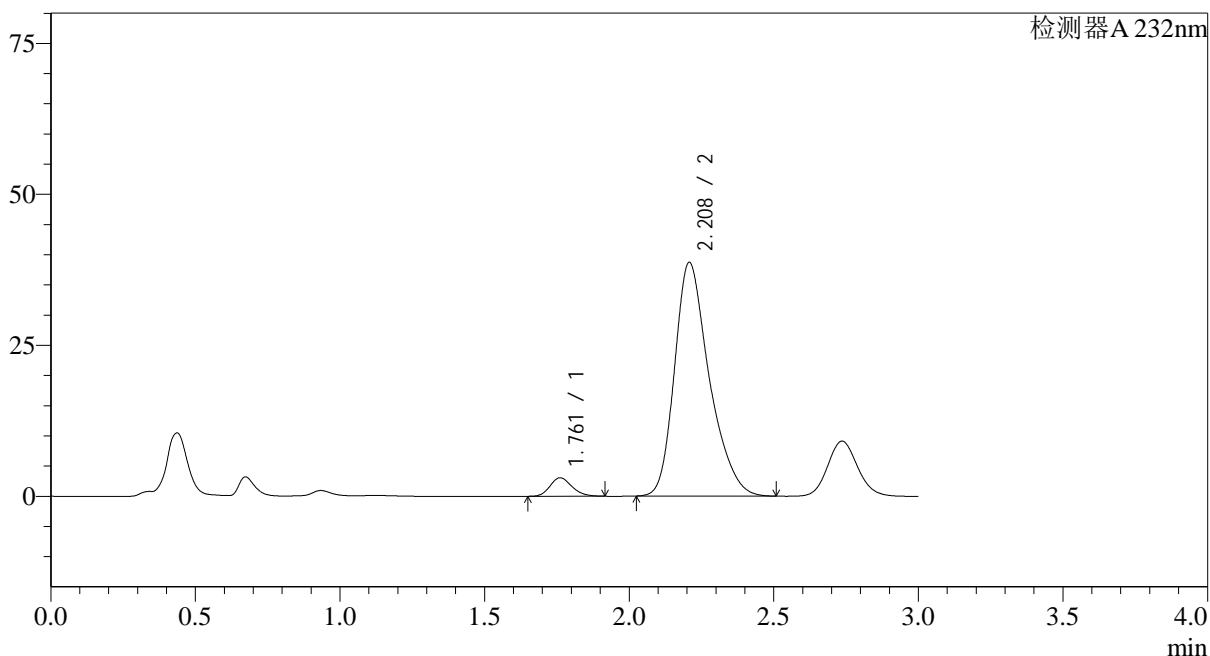
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16885	4.807	3203	2591	1.177	--
2	2.209	334411	95.193	40150	1714	1.306	2.545
总计		351296	100.000	43354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-46-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:46:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

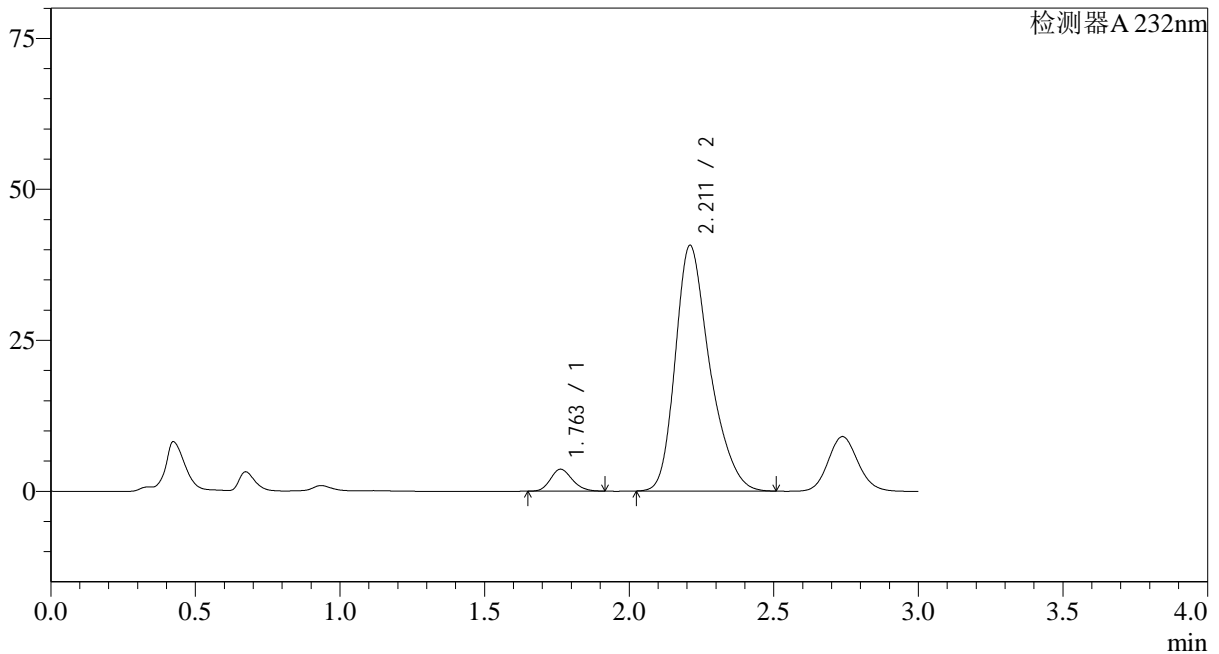
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	16151	4.761	3056	2582	1.183	--
2	2.208	323077	95.239	38655	1697	1.309	2.532
总计		339229	100.000	41711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-47-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:49:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

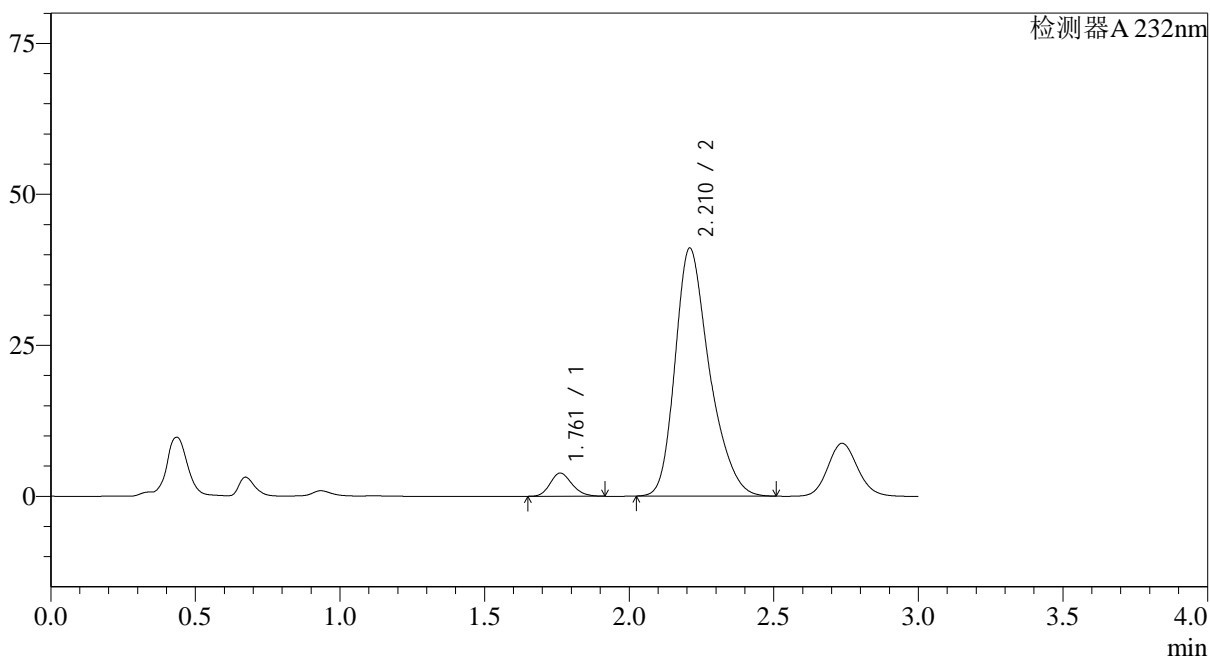
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19186	5.369	3645	2593	1.178	--
2	2.211	338148	94.631	40643	1715	1.304	2.545
总计		357334	100.000	44288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-48-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

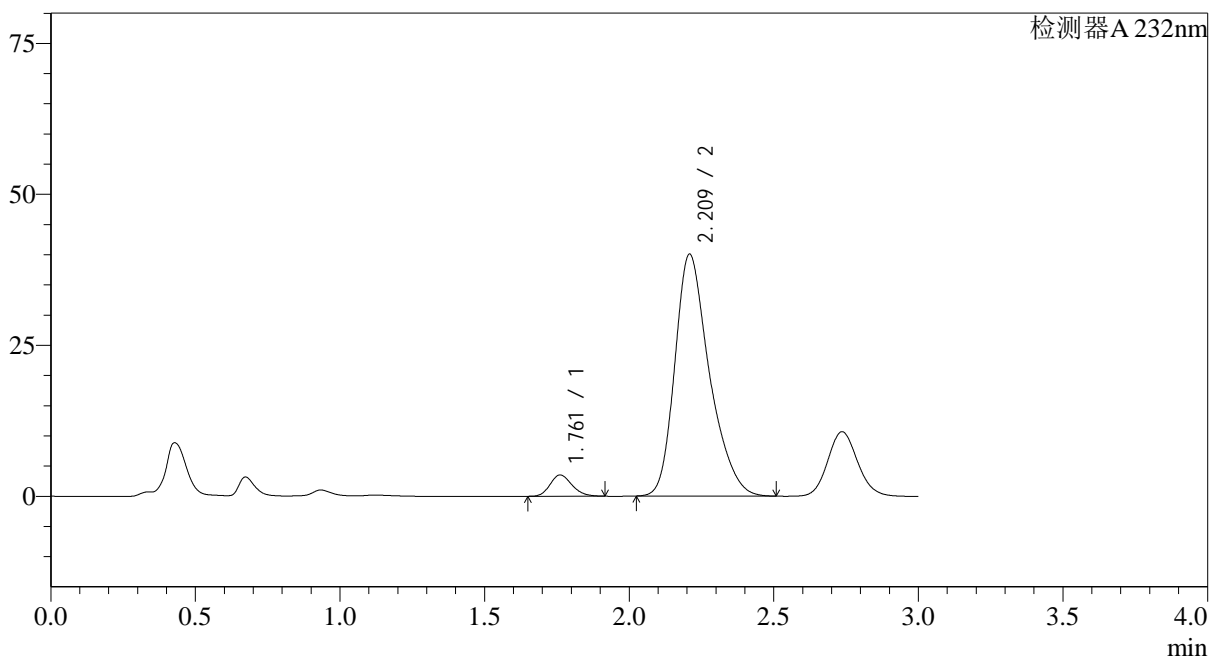
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	20242	5.623	3845	2600	1.175	--
2	2.210	339768	94.377	40972	1729	1.304	2.556
总计		360009	100.000	44816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-49-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 13:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

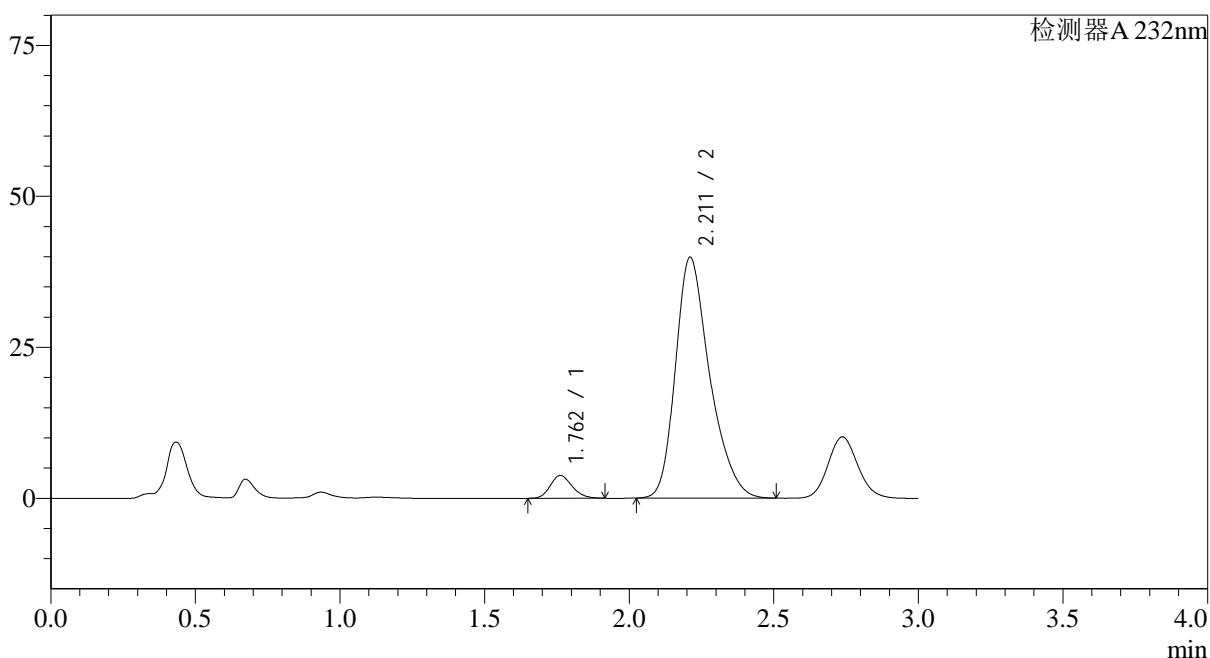
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	18614	5.287	3525	2584	1.183	--
2	2.209	333476	94.713	39966	1707	1.307	2.540
总计		352090	100.000	43491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-50-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 13:59:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

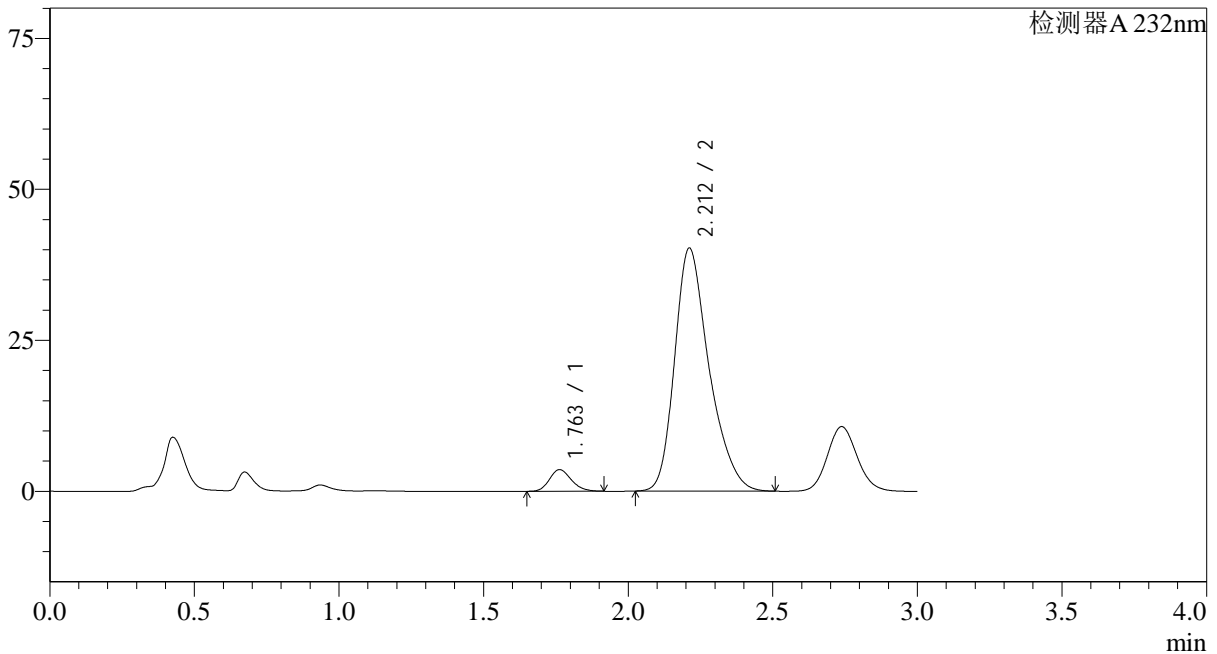
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	19852	5.689	3775	2602	1.179	--
2	2.211	329128	94.311	39850	1739	1.302	2.564
总计		348980	100.000	43624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-51-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

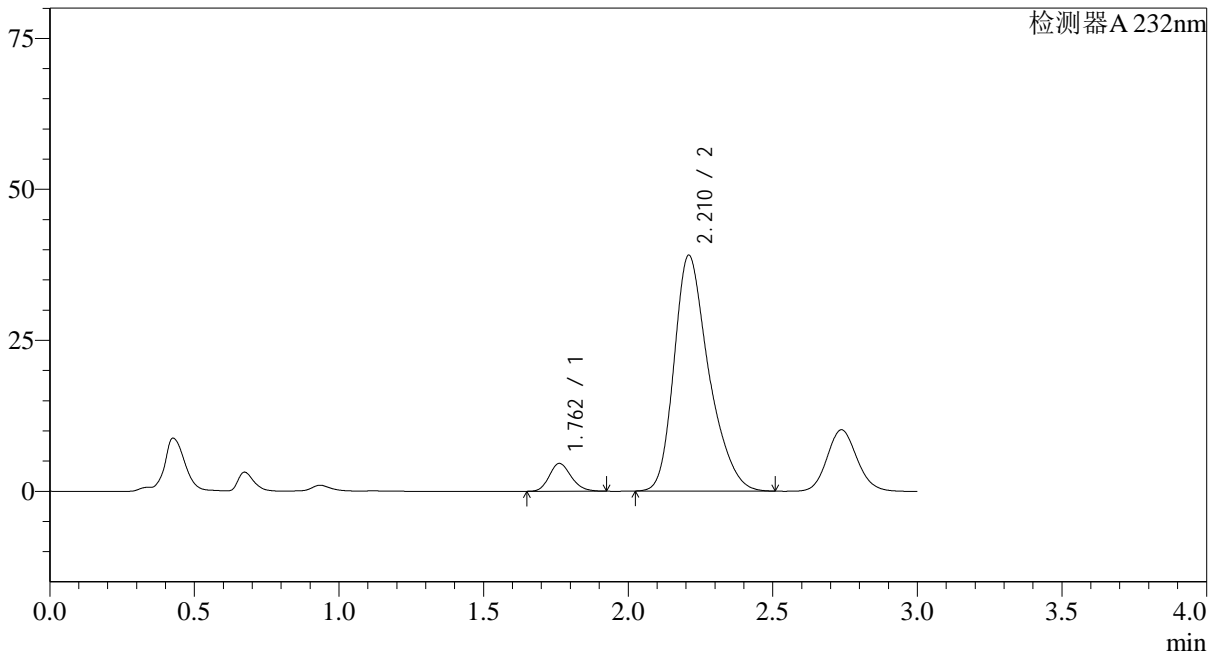
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	18873	5.356	3590	2598	1.180	--
2	2.212	333501	94.644	40242	1727	1.303	2.557
总计		352374	100.000	43832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-52-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:06:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

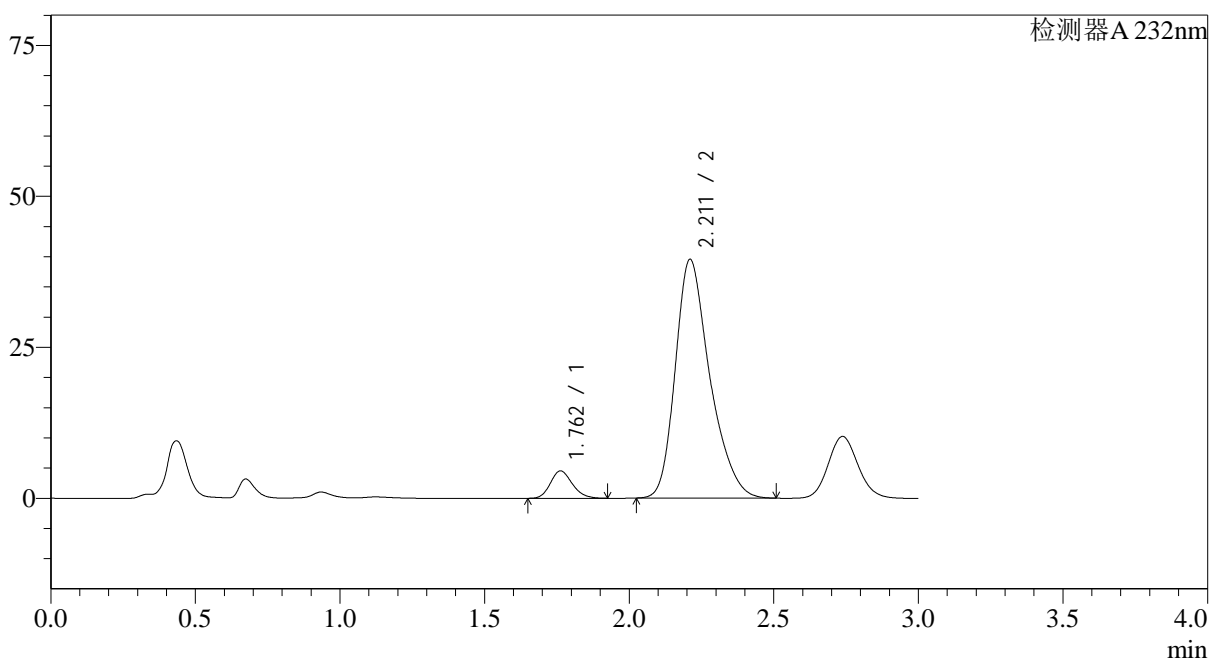
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	24356	6.949	4610	2585	1.179	--
2	2.210	326161	93.051	38964	1698	1.308	2.535
总计		350517	100.000	43575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-53-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:10:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:38:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

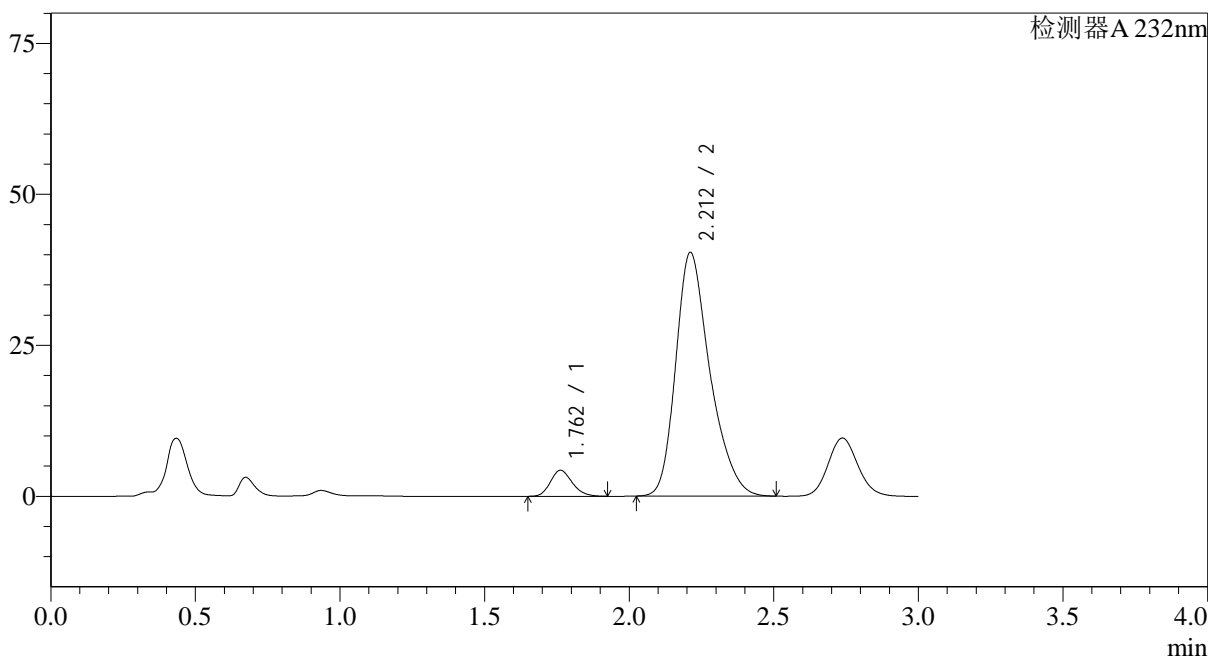
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	23942	6.784	4539	2593	1.182	--
2	2.211	328963	93.216	39497	1711	1.305	2.545
总计		352905	100.000	44035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-54-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:13:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/11 10:38:59	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

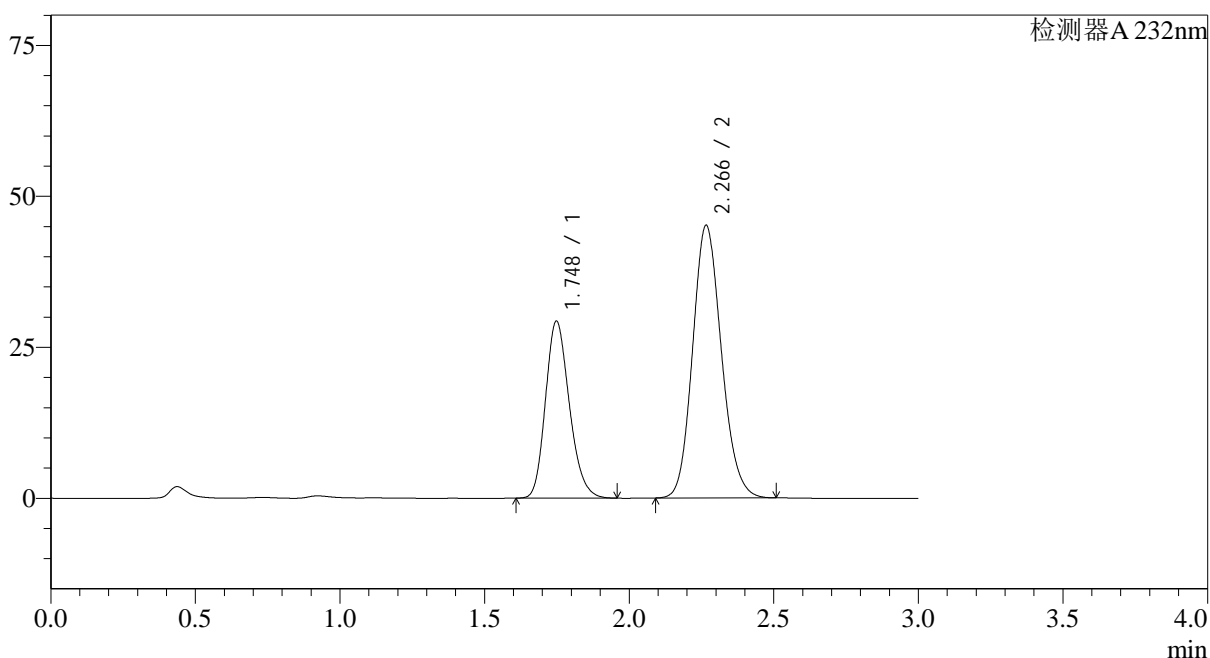
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	22690	6.383	4309	2606	1.181	--
2	2.212	332768	93.617	40349	1743	1.301	2.568
总计		355458	100.000	44659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-55-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:17:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

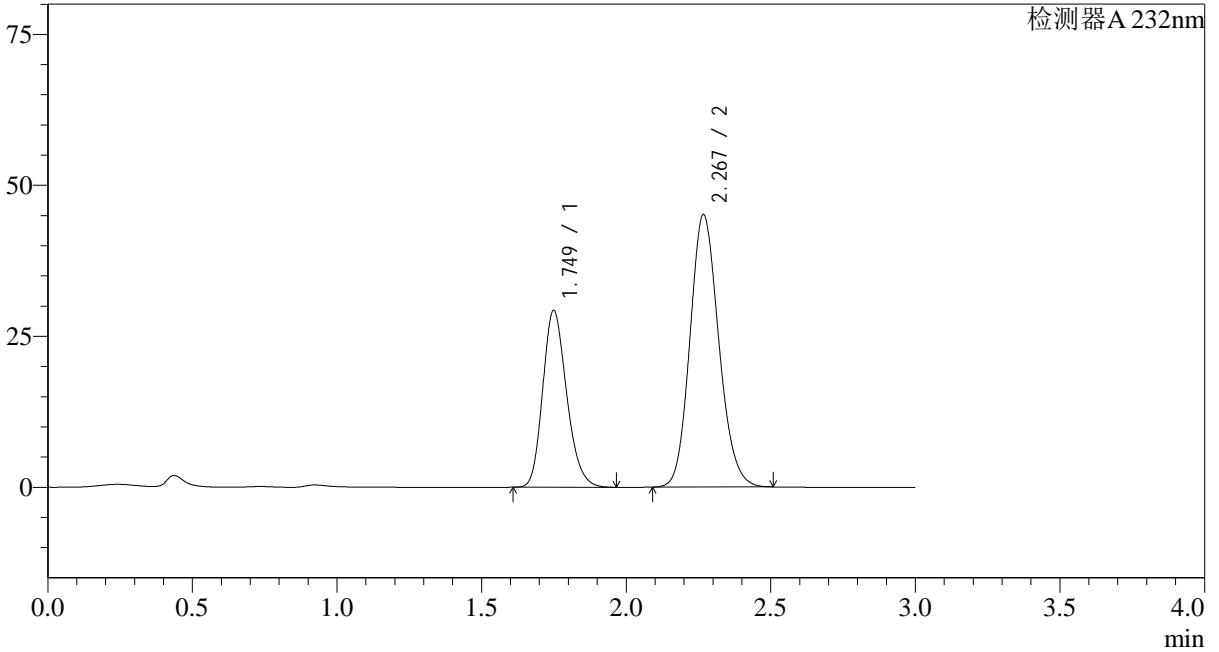
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168353	34.992	29302	2159	1.203	--
2	2.266	312770	65.008	45072	2493	1.141	3.120
总计		481123	100.000	74374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-56-2 - 2023121421p-zzp2-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:20:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

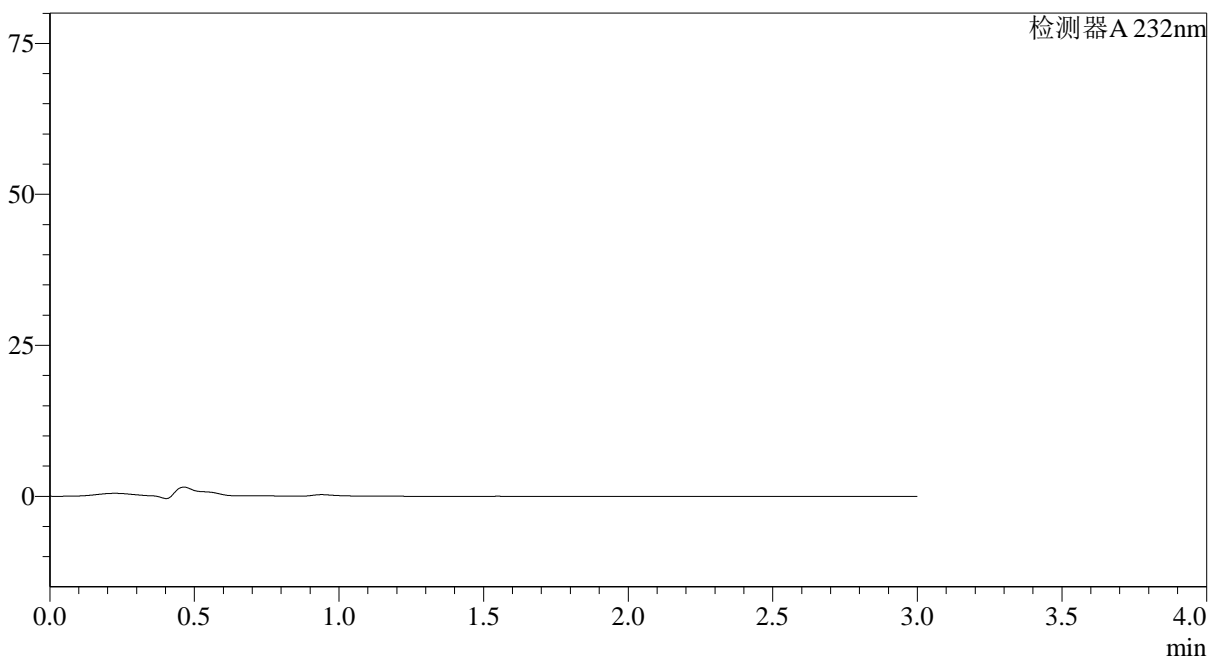
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	168586	35.021	29245	2154	1.204	--
2	2.267	312796	64.979	44938	2492	1.141	3.119
总计		481383	100.000	74183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-57-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:23:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:39:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							



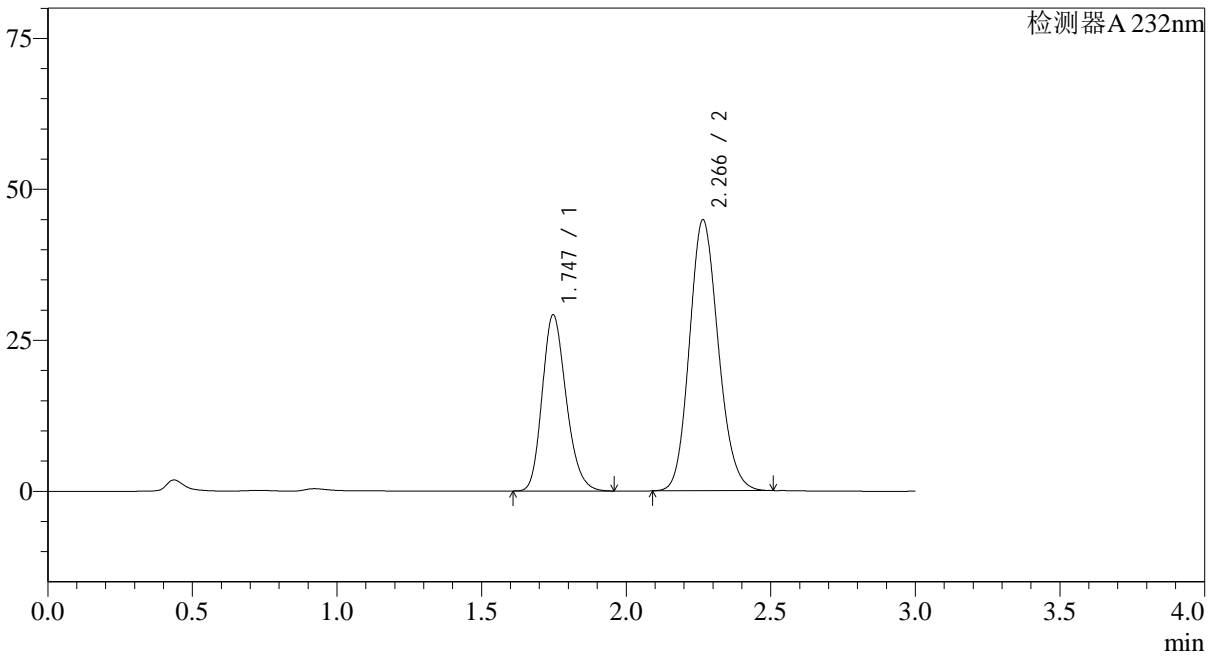
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-58-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 14:27:26	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

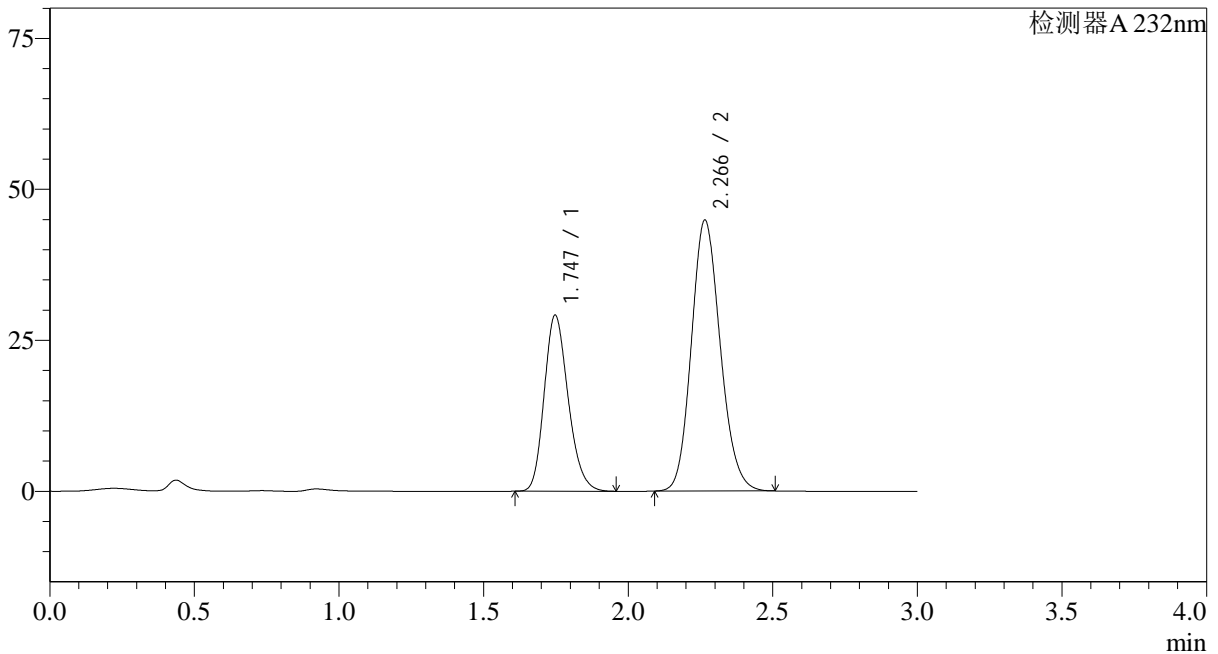
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	168376	35.058	29184	2139	1.207	--
2	2.266	311905	64.942	44836	2476	1.143	3.111
总计		480282	100.000	74020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-59-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

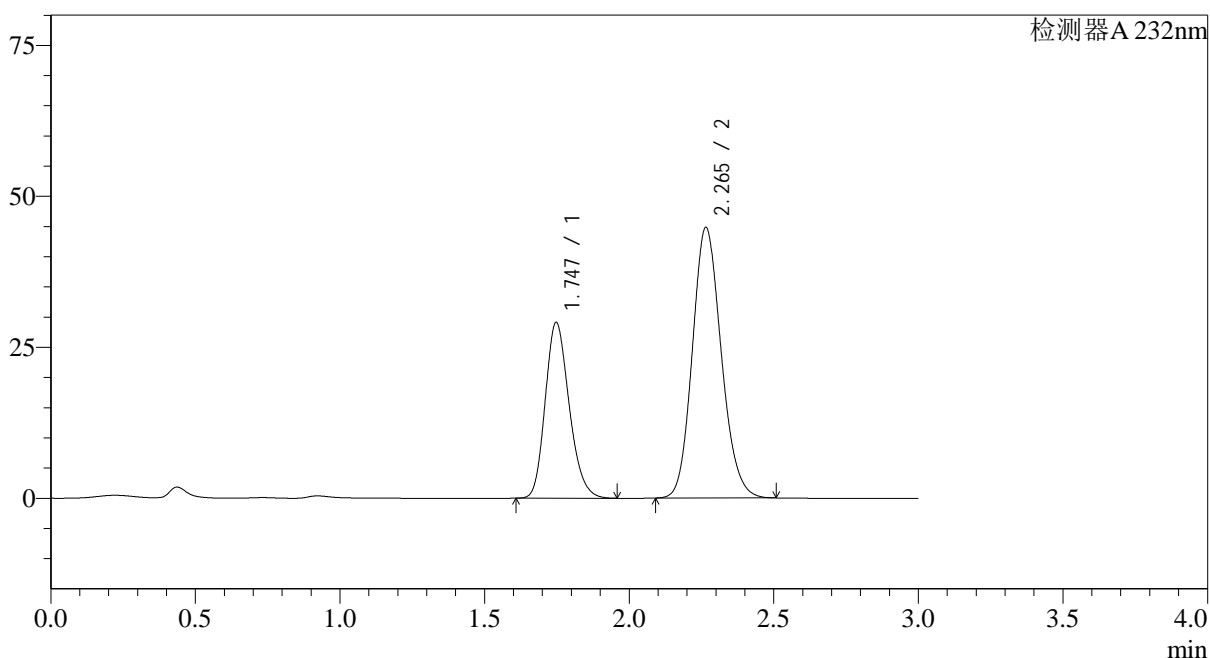
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	168063	35.011	29168	2142	1.204	--
2	2.266	311963	64.989	44840	2473	1.142	3.110
总计		480026	100.000	74008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-60-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

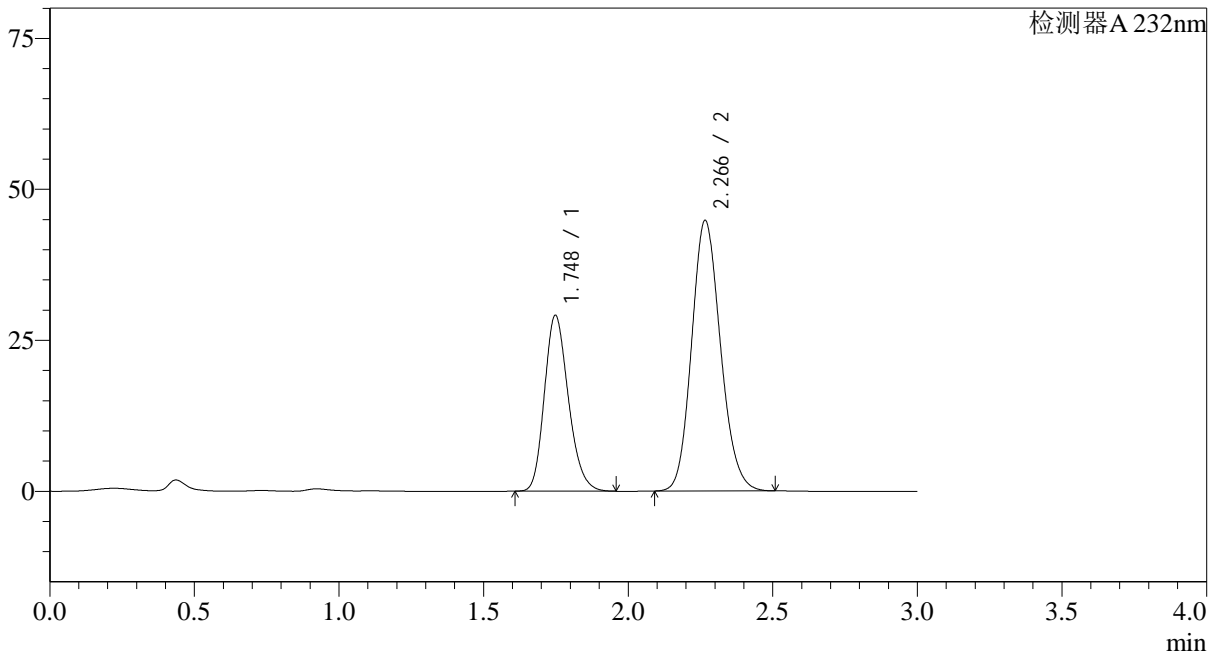
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	167903	35.031	29133	2142	1.205	--
2	2.265	311393	64.969	44786	2476	1.143	3.110
总计		479296	100.000	73918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-61-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:37:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

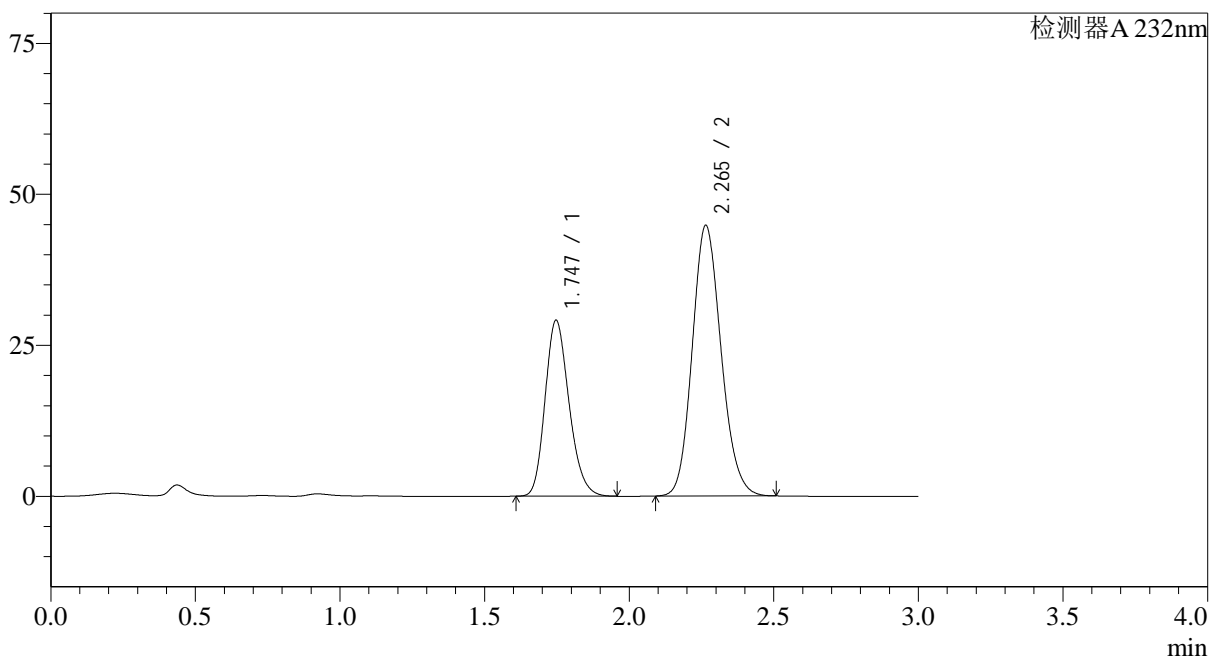
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167956	35.044	29121	2141	1.205	--
2	2.266	311322	64.956	44727	2480	1.142	3.112
总计		479278	100.000	73848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-62-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:41:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

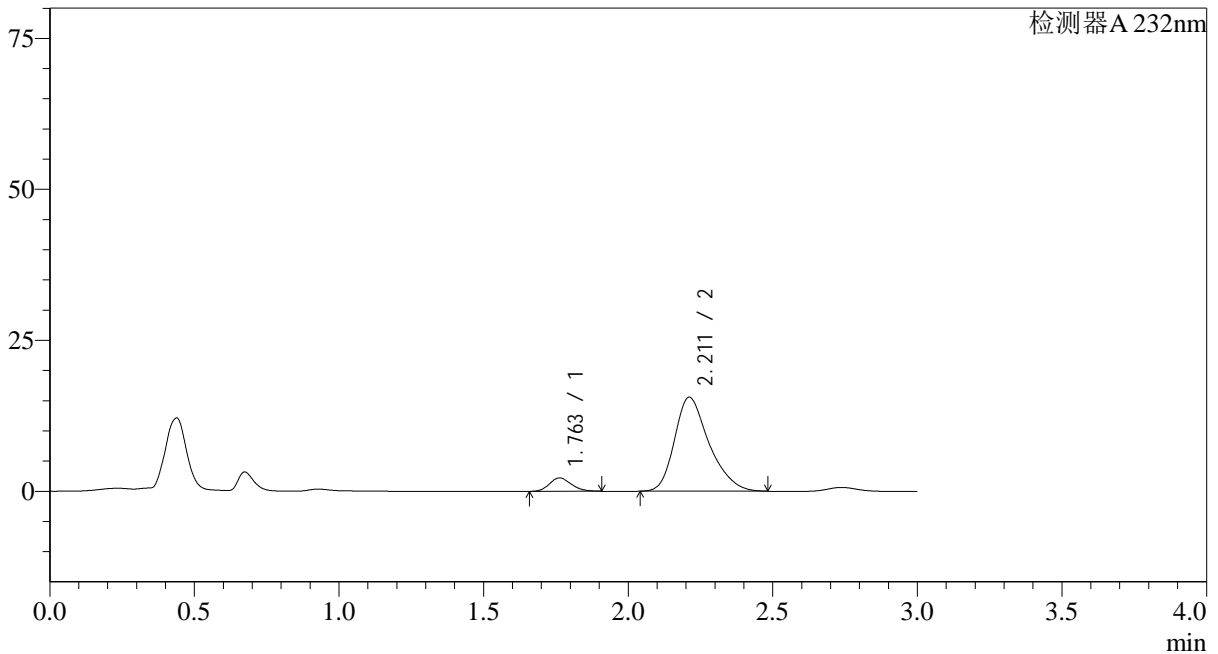
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	167854	35.033	29146	2144	1.205	--
2	2.265	311272	64.967	44805	2478	1.142	3.112
总计		479127	100.000	73951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-63-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

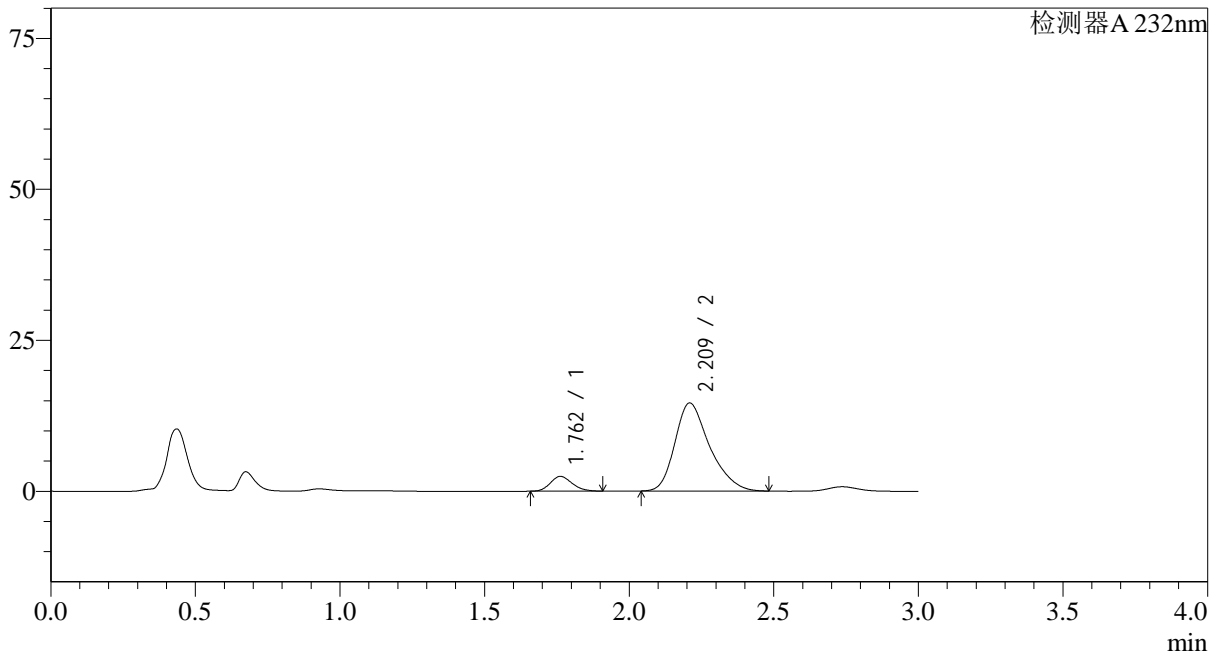
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	11688	8.280	2224	2597	1.173	--
2	2.211	129479	91.720	15563	1707	1.305	2.545
总计		141168	100.000	17786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-64-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

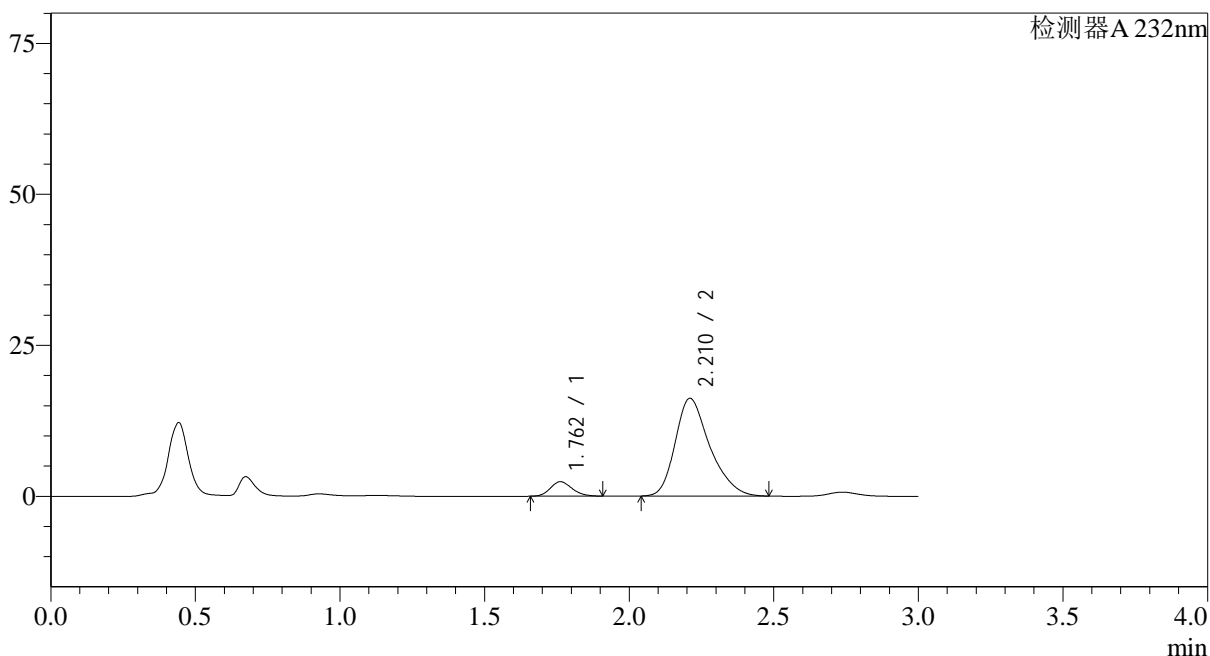
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	12878	9.560	2451	2595	1.169	--
2	2.209	121830	90.440	14536	1689	1.309	2.531
总计		134708	100.000	16987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-65-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 14:51:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

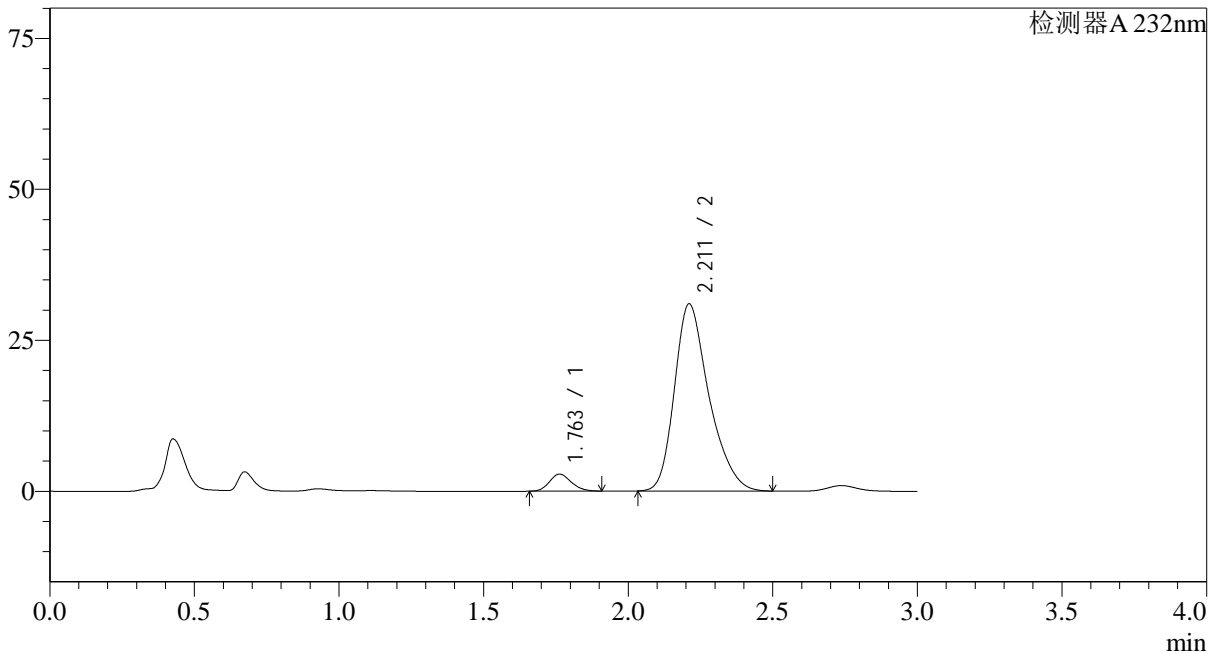
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	12646	8.570	2402	2584	1.174	--
2	2.210	134914	91.430	16166	1698	1.305	2.538
总计		147559	100.000	18568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-66-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

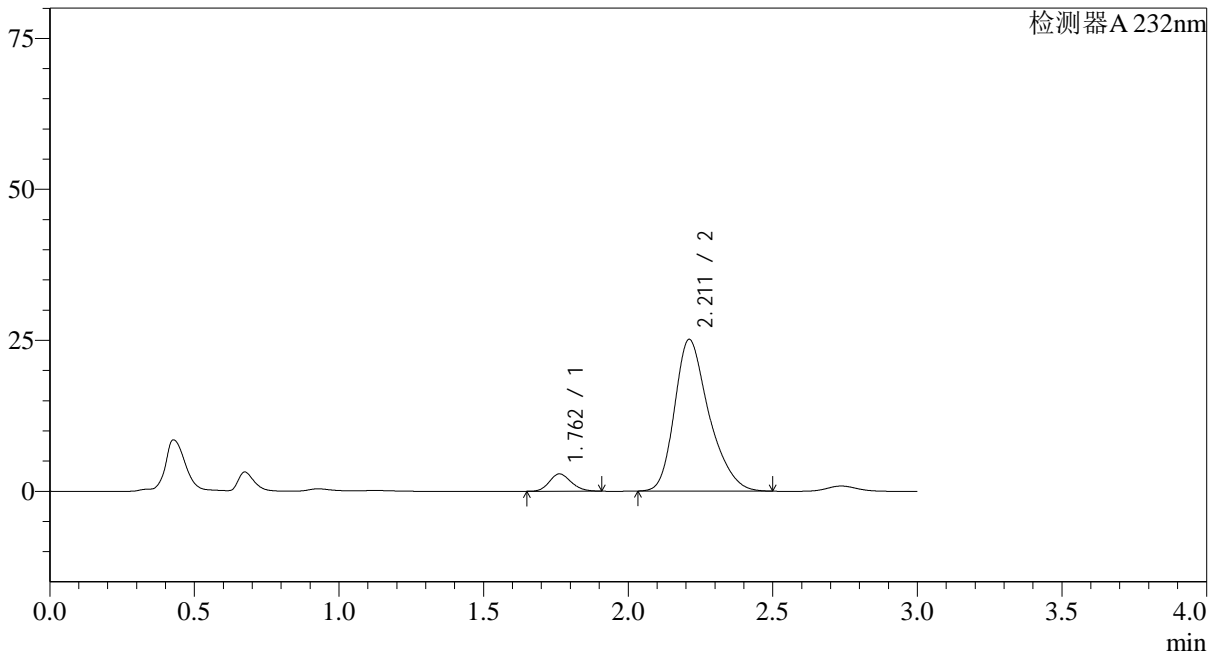
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14852	5.453	2832	2601	1.168	--
2	2.211	257524	94.547	30964	1712	1.304	2.549
总计		272375	100.000	33796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-67-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 14:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

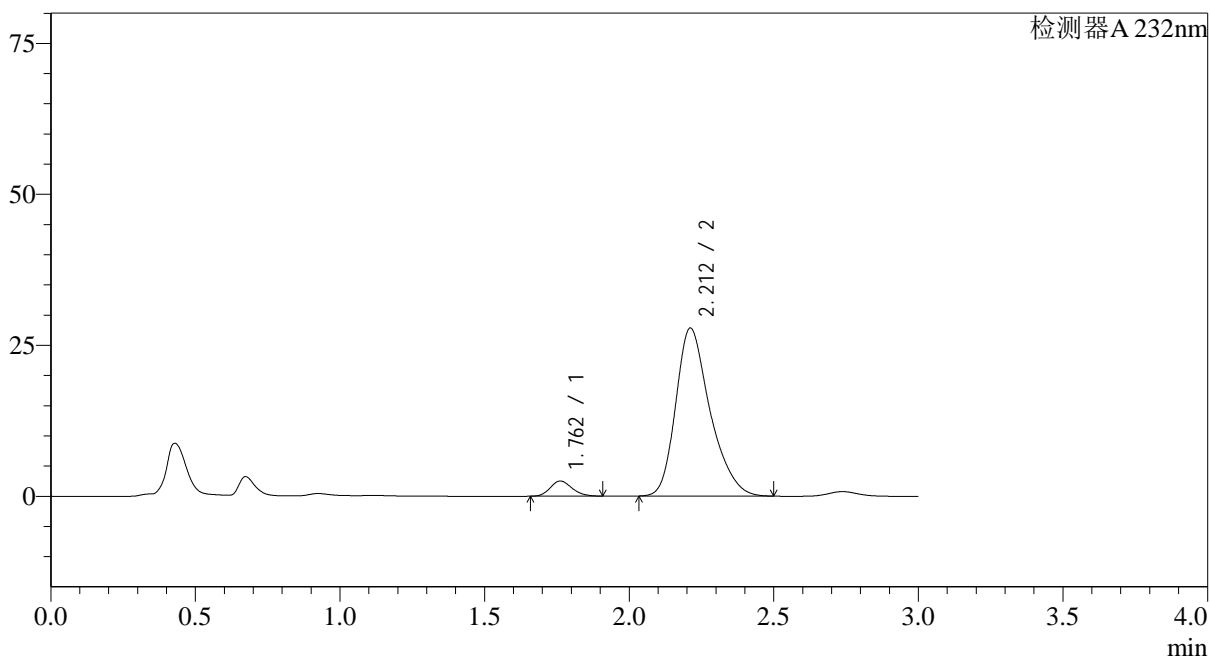
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	15055	6.747	2872	2604	1.166	--
2	2.211	208067	93.253	25111	1725	1.302	2.557
总计		223122	100.000	27983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-68-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:01:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

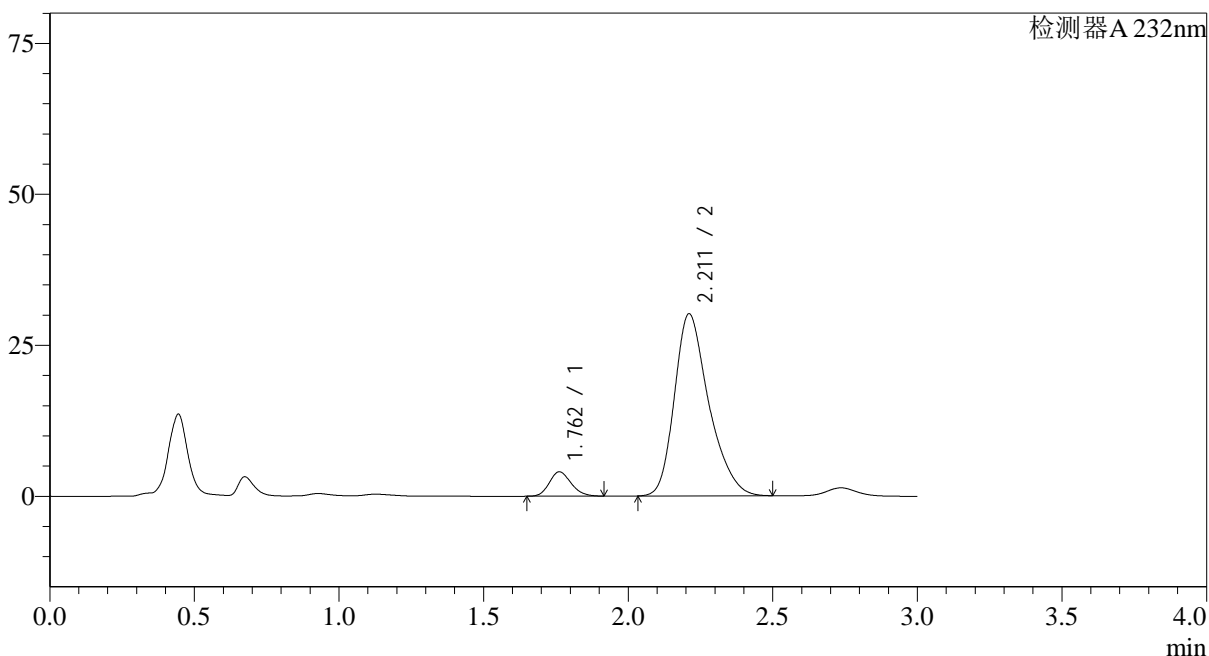
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	13213	5.439	2521	2612	1.174	--
2	2.212	229706	94.561	27817	1736	1.301	2.569
总计		242920	100.000	30338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-69-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:05:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

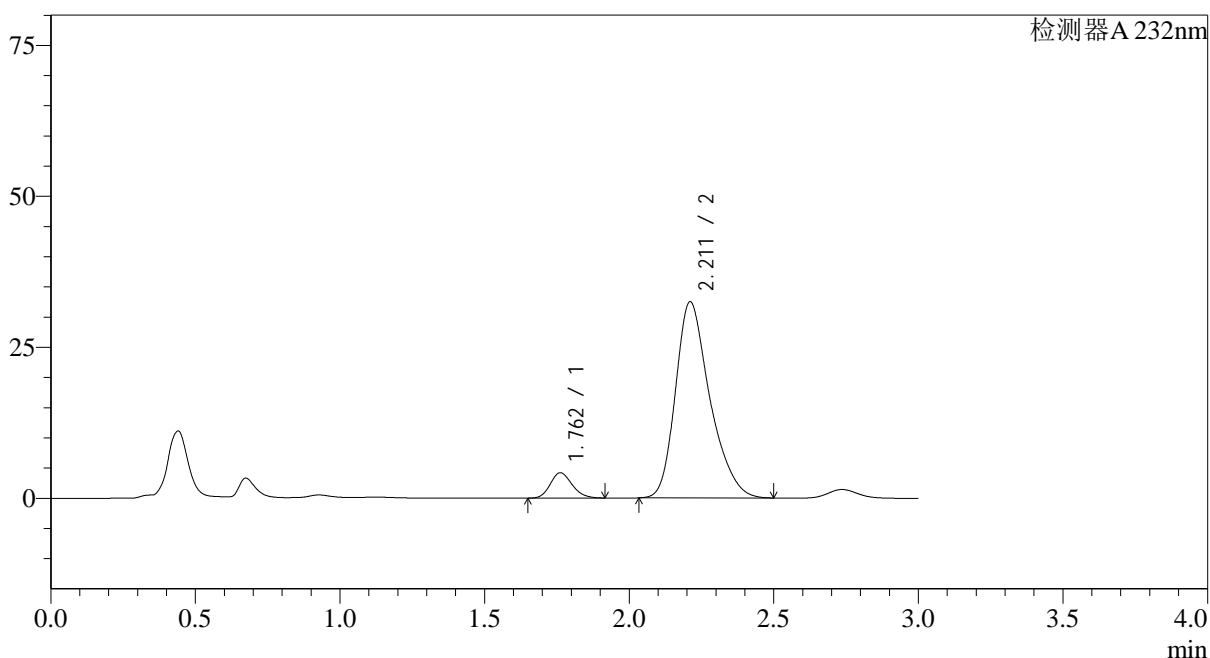
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21274	7.855	4044	2600	1.175	--
2	2.211	249574	92.145	30125	1725	1.302	2.556
总计		270848	100.000	34169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-70-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

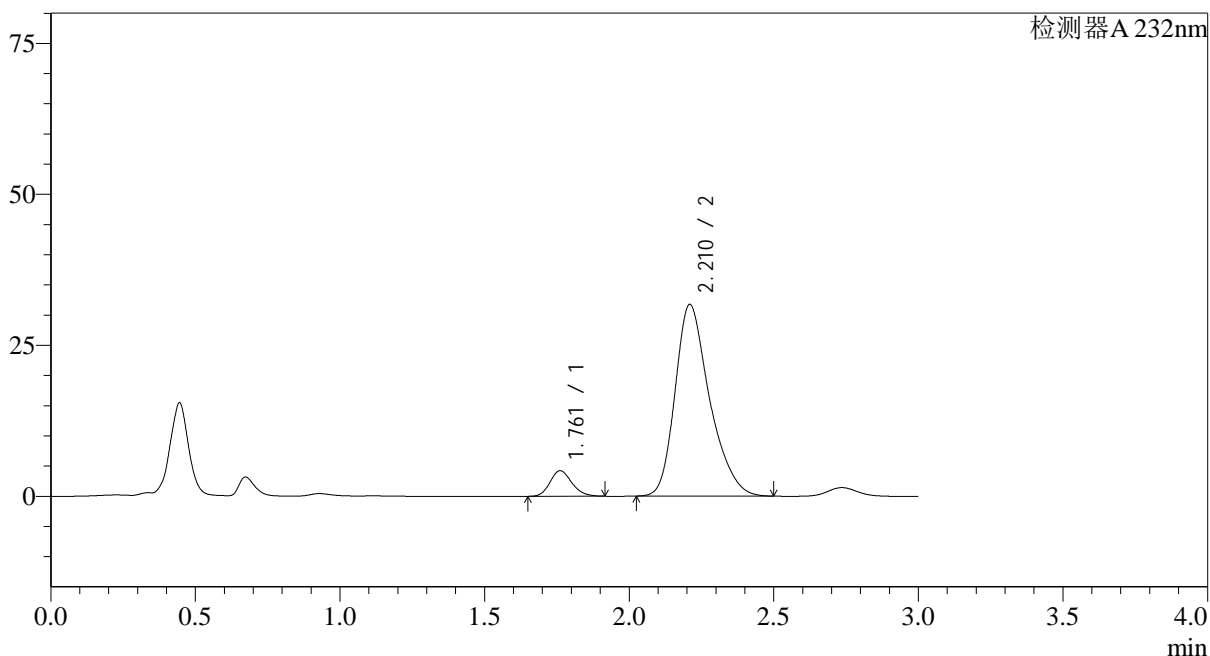
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	22102	7.599	4198	2598	1.176	--
2	2.211	268746	92.401	32475	1729	1.302	2.559
总计		290849	100.000	36673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-71-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:12:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

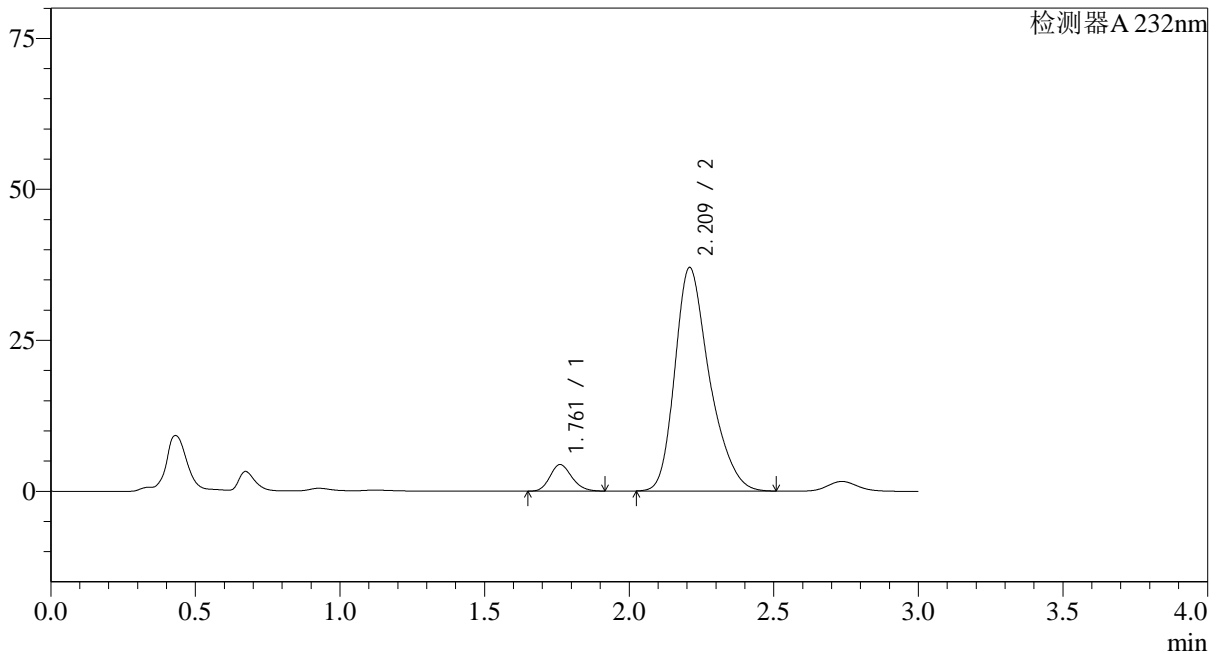
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22262	7.796	4226	2594	1.177	--
2	2.210	263286	92.204	31665	1718	1.303	2.552
总计		285548	100.000	35891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-72-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:15:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

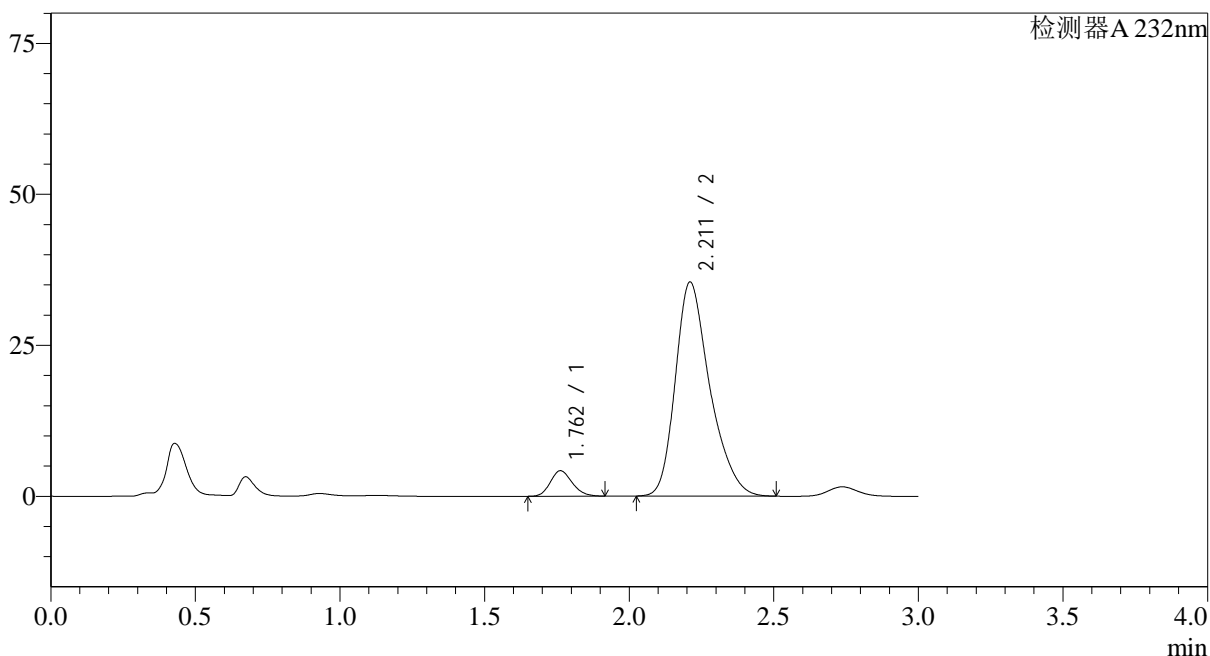
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	23217	7.004	4401	2588	1.177	--
2	2.209	308270	92.996	36909	1705	1.306	2.543
总计		331486	100.000	41310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-73-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

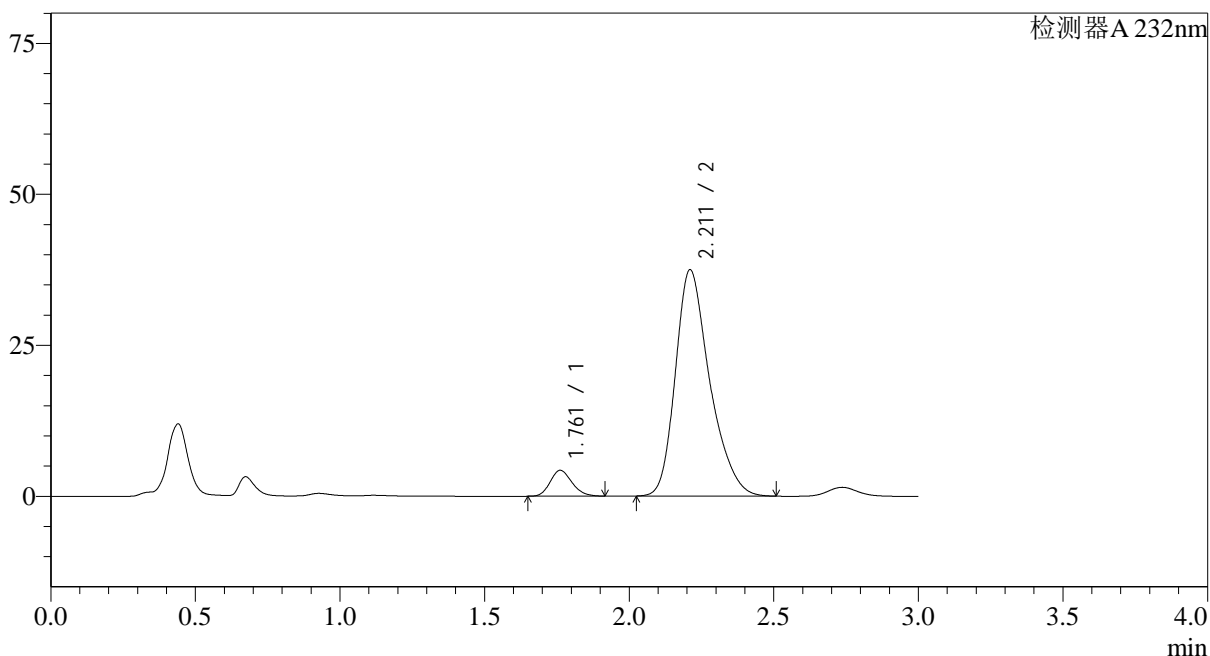
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	22272	7.027	4229	2596	1.176	--
2	2.211	294689	92.973	35405	1713	1.304	2.548
总计		316961	100.000	39634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-74-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

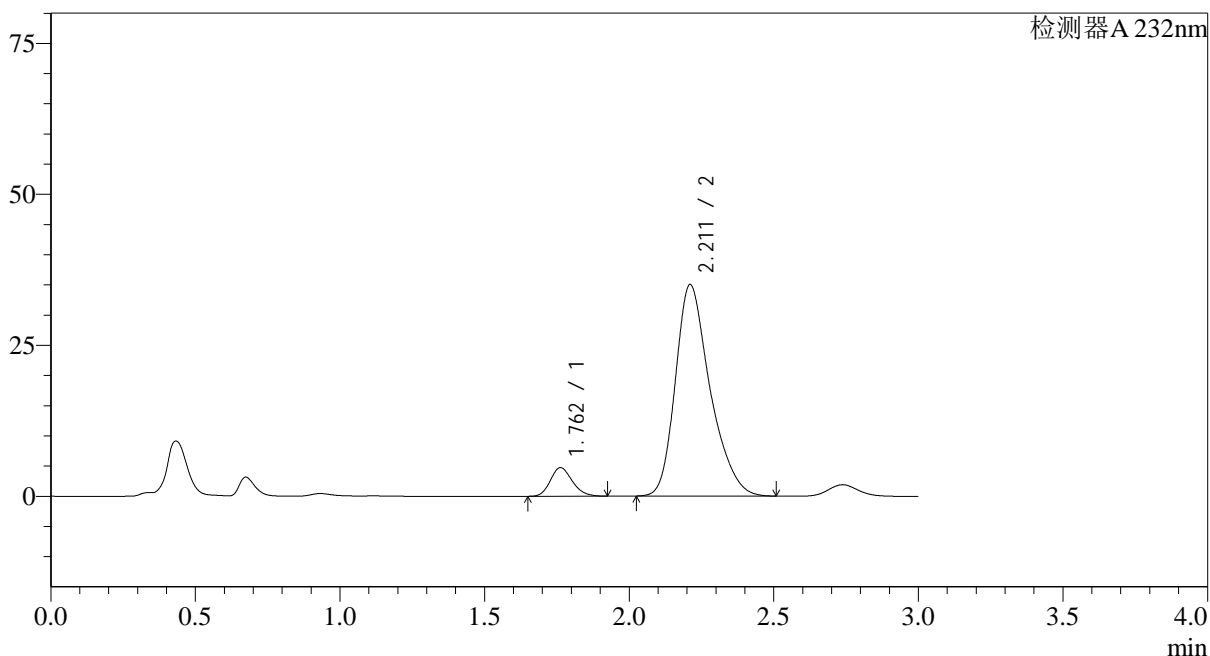
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	22562	6.790	4289	2601	1.176	--
2	2.211	309721	93.210	37438	1734	1.301	2.563
总计		332283	100.000	41727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-75-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:25:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

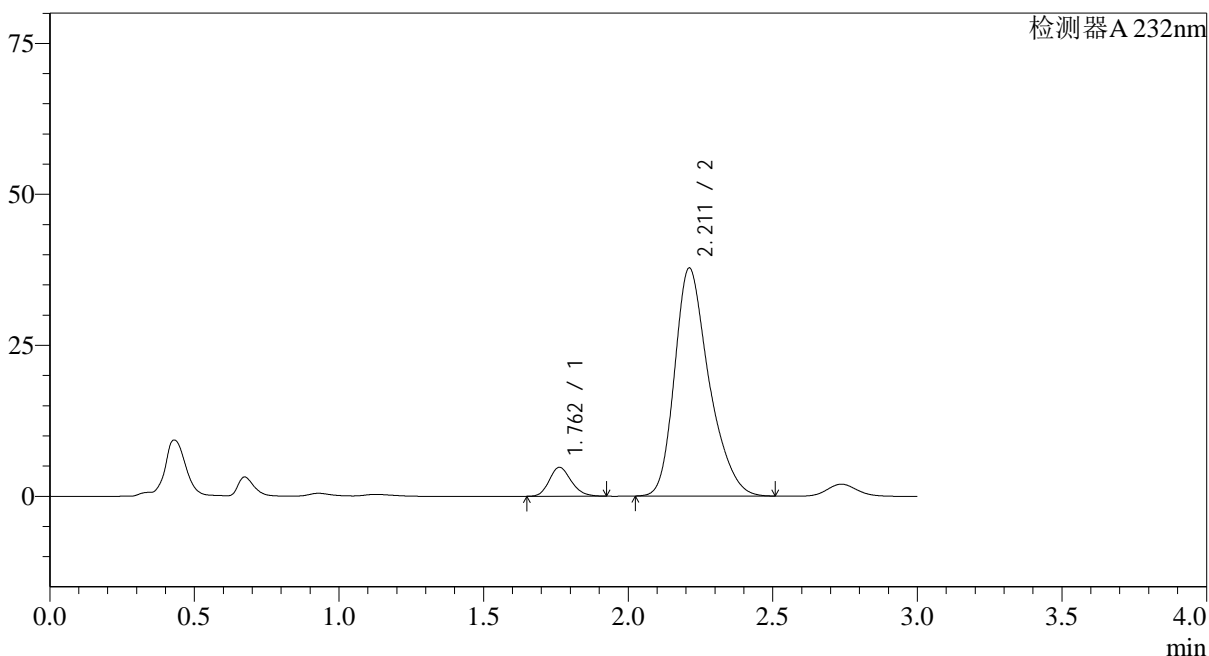
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	25062	7.900	4740	2582	1.181	--
2	2.211	292164	92.100	34995	1703	1.305	2.541
总计		317225	100.000	39735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-76-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:29:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

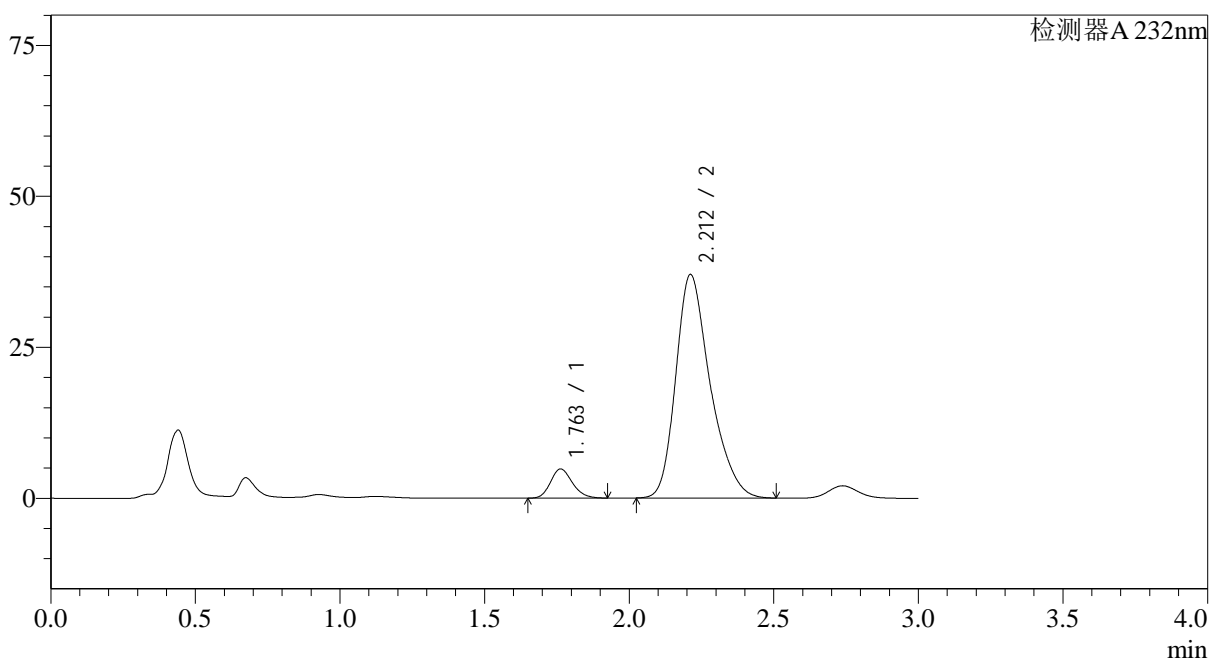
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	25285	7.482	4792	2590	1.181	--
2	2.211	312636	92.518	37752	1728	1.302	2.559
总计		337921	100.000	42543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-77-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:32:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

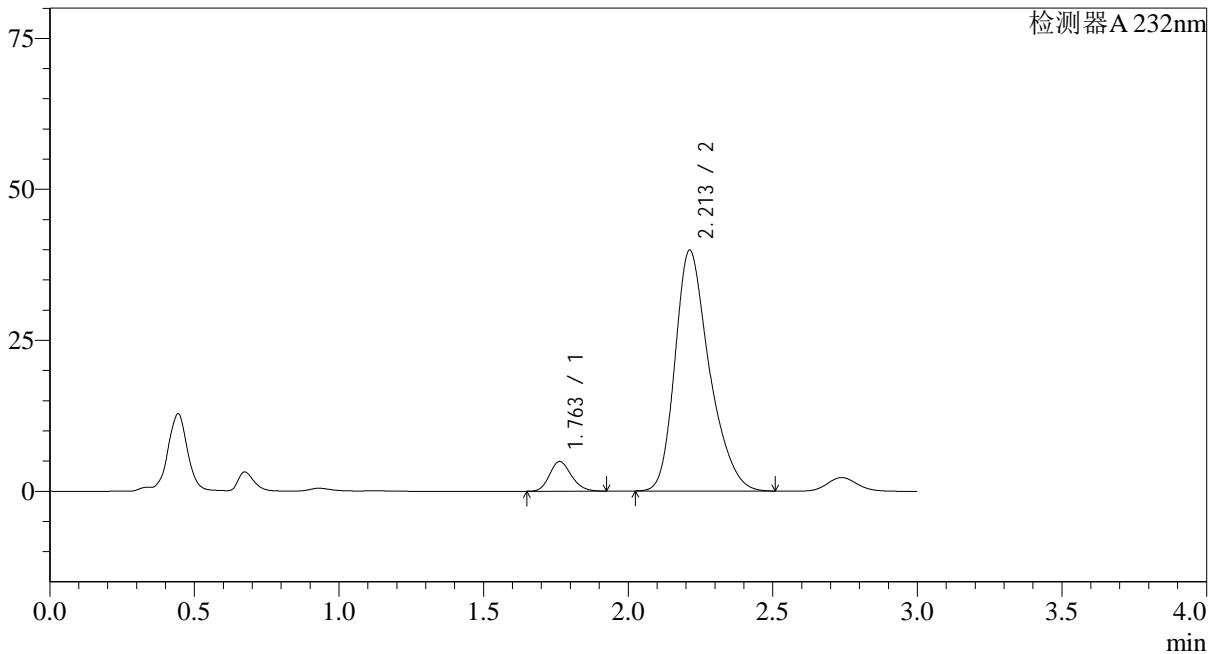
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25505	7.677	4837	2596	1.181	--
2	2.212	306730	92.323	37015	1727	1.302	2.558
总计		332235	100.000	41852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-78-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

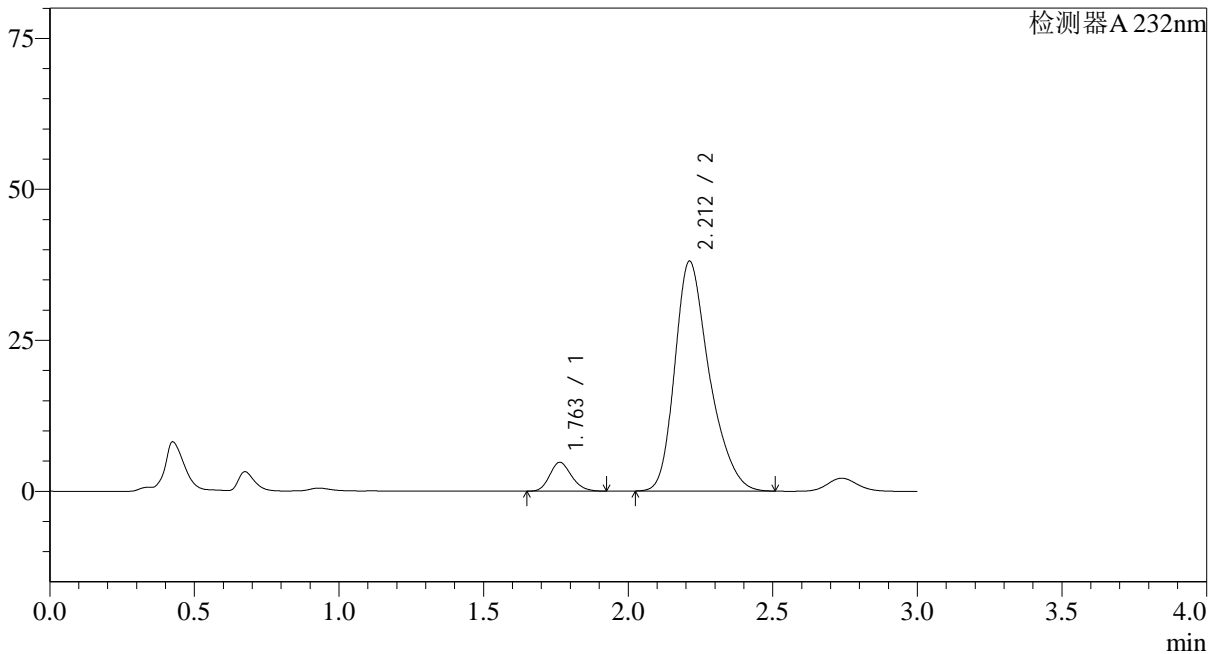
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25938	7.291	4927	2598	1.179	--
2	2.213	329796	92.709	39902	1732	1.300	2.564
总计		355734	100.000	44828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-79-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

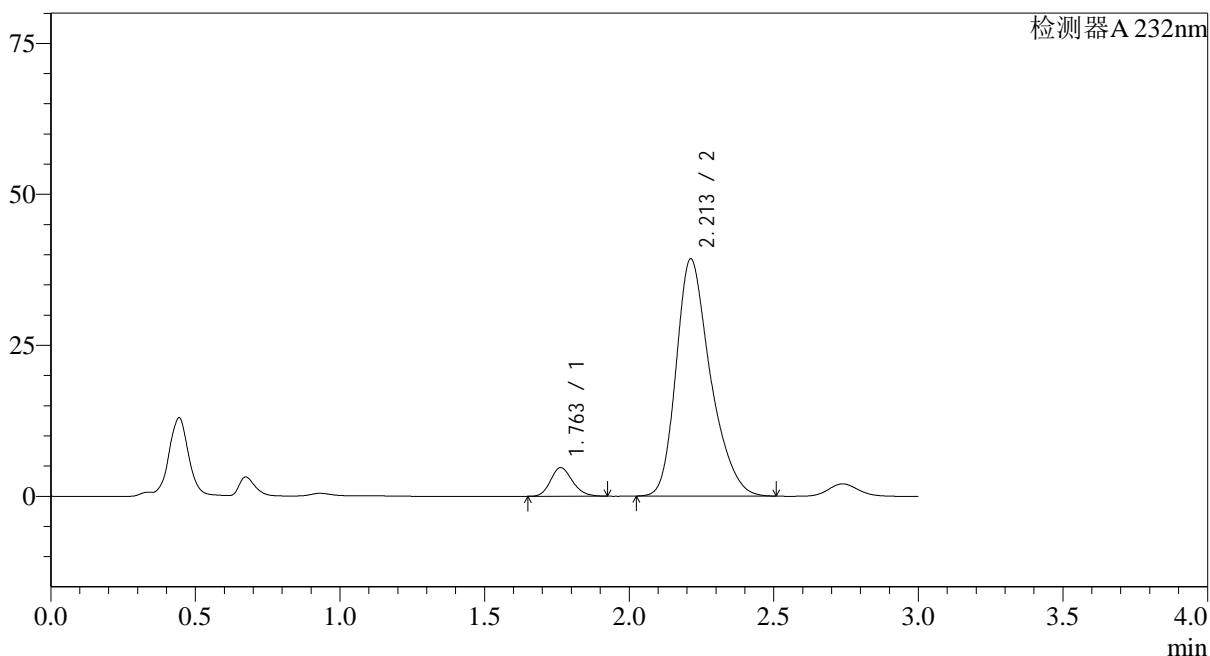
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25219	7.376	4787	2596	1.181	--
2	2.212	316682	92.624	38093	1714	1.303	2.549
总计		341901	100.000	42880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-80-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

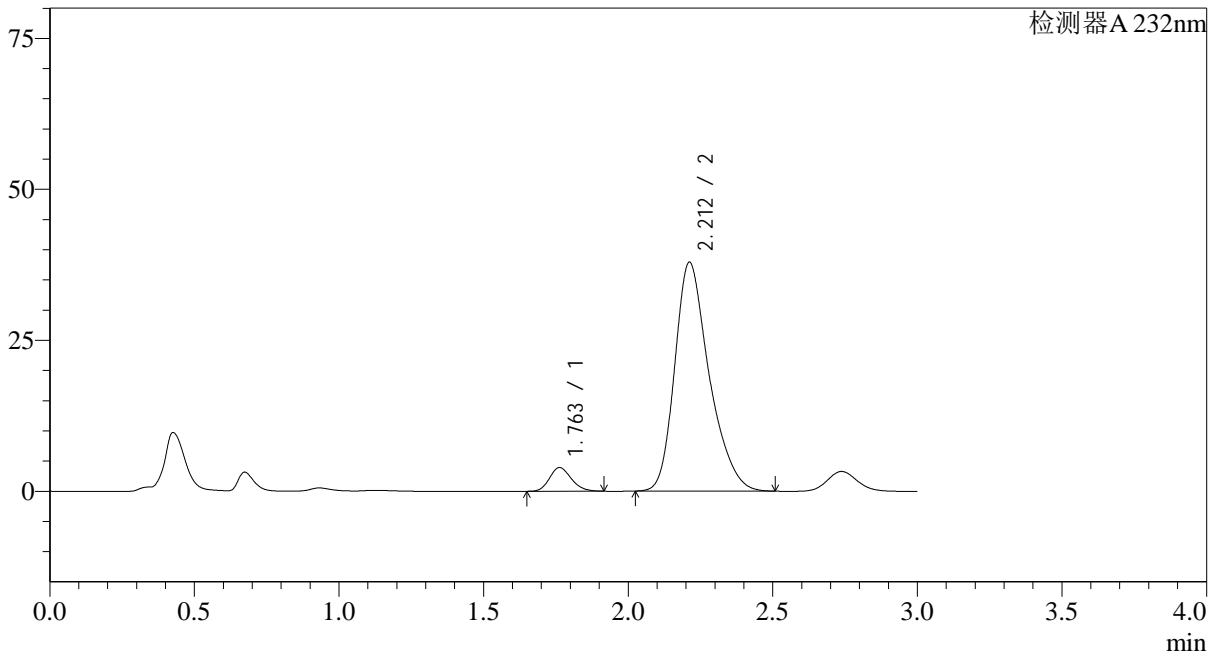
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	25004	7.168	4751	2603	1.179	--
2	2.213	323838	92.832	39303	1746	1.299	2.571
总计		348842	100.000	44054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-81-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

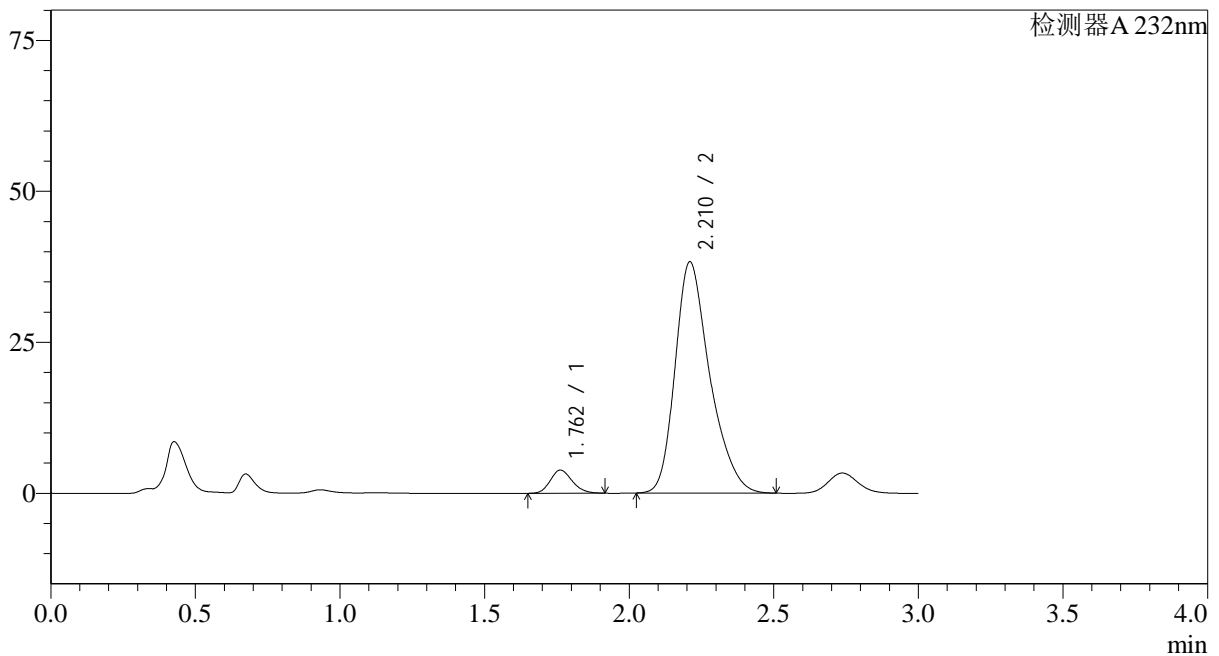
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20615	6.162	3925	2600	1.175	--
2	2.212	313944	93.838	37903	1729	1.302	2.559
总计		334560	100.000	41828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-82-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 15:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

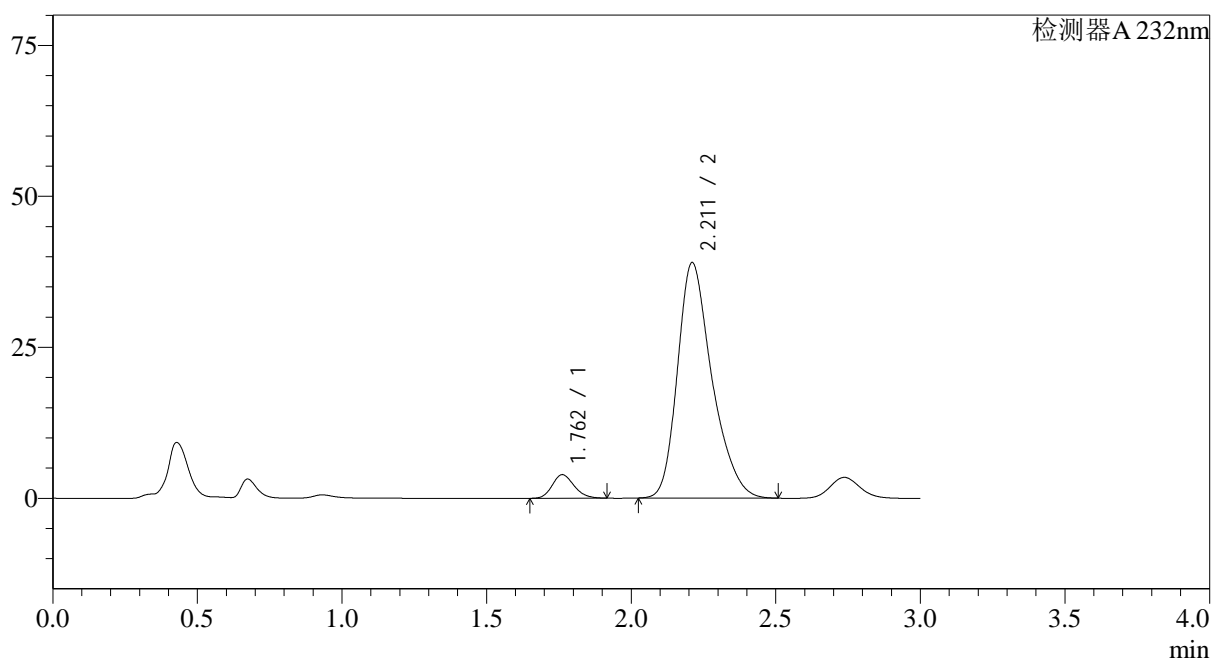
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20243	5.947	3837	2582	1.175	--
2	2.210	320166	94.053	38219	1693	1.307	2.534
总计		340409	100.000	42056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-83-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:53:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

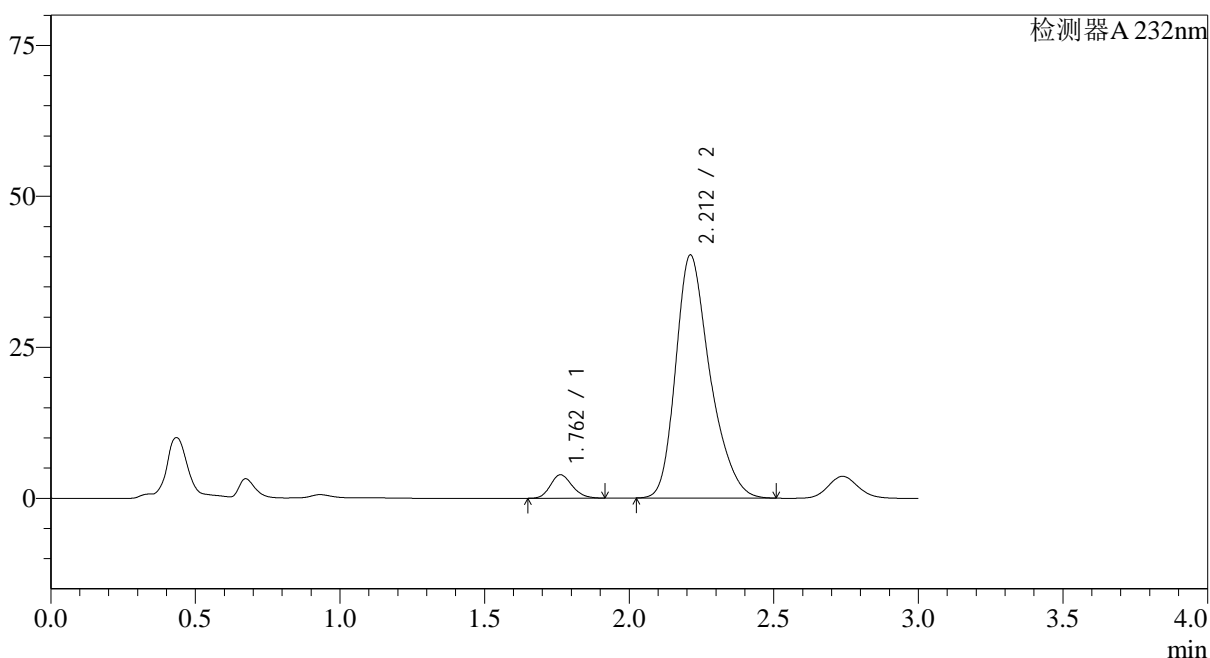
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20573	5.974	3909	2601	1.176	--
2	2.211	323783	94.026	38968	1716	1.302	2.554
总计		344356	100.000	42877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-84-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 15:56:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

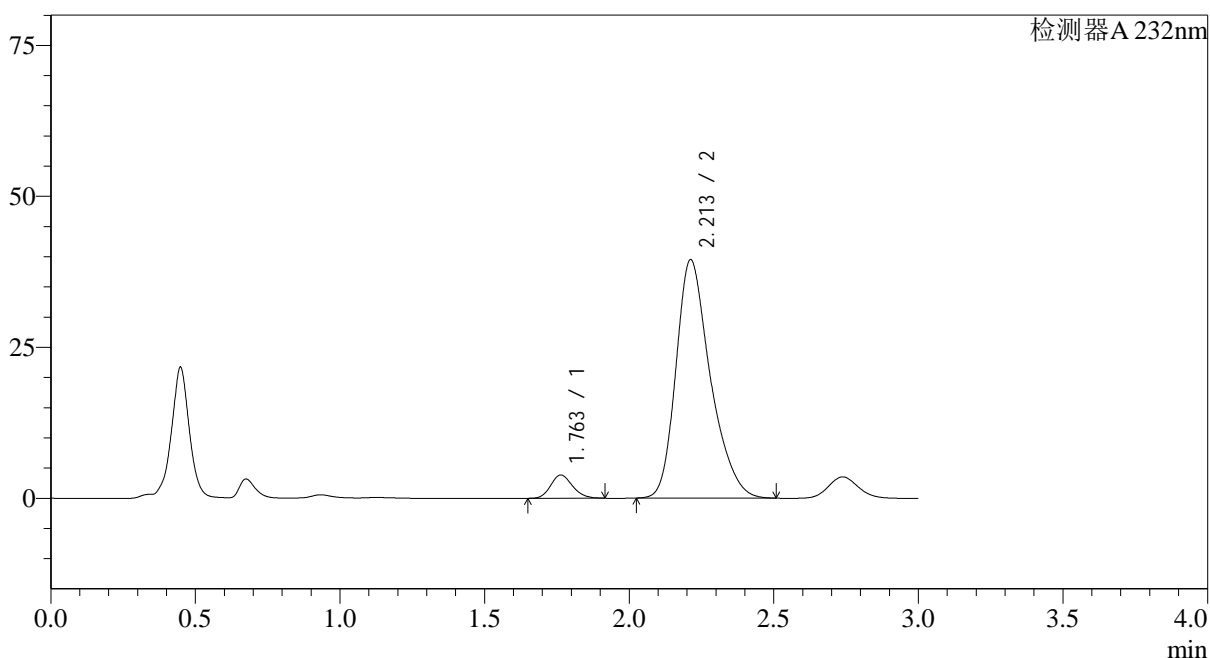
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20459	5.790	3893	2602	1.176	--
2	2.212	332886	94.210	40238	1733	1.302	2.562
总计		353346	100.000	44131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-85-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

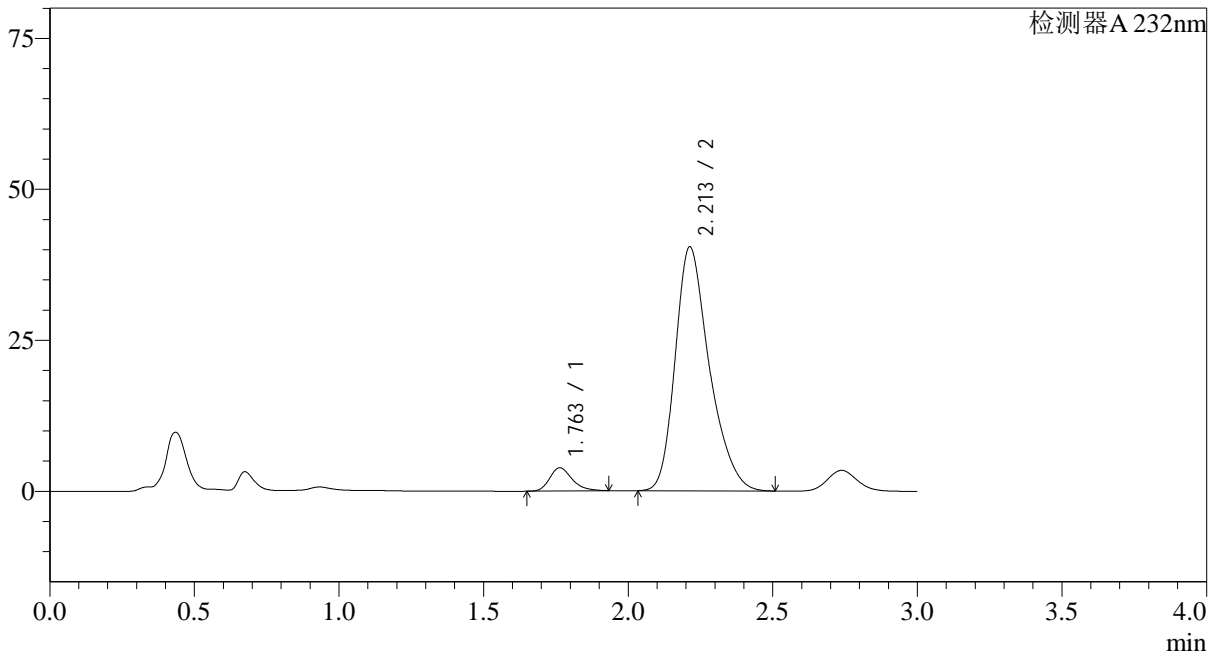
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20253	5.838	3855	2604	1.174	--
2	2.213	326684	94.162	39498	1733	1.302	2.561
总计		346937	100.000	43353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-86-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:03:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:42:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

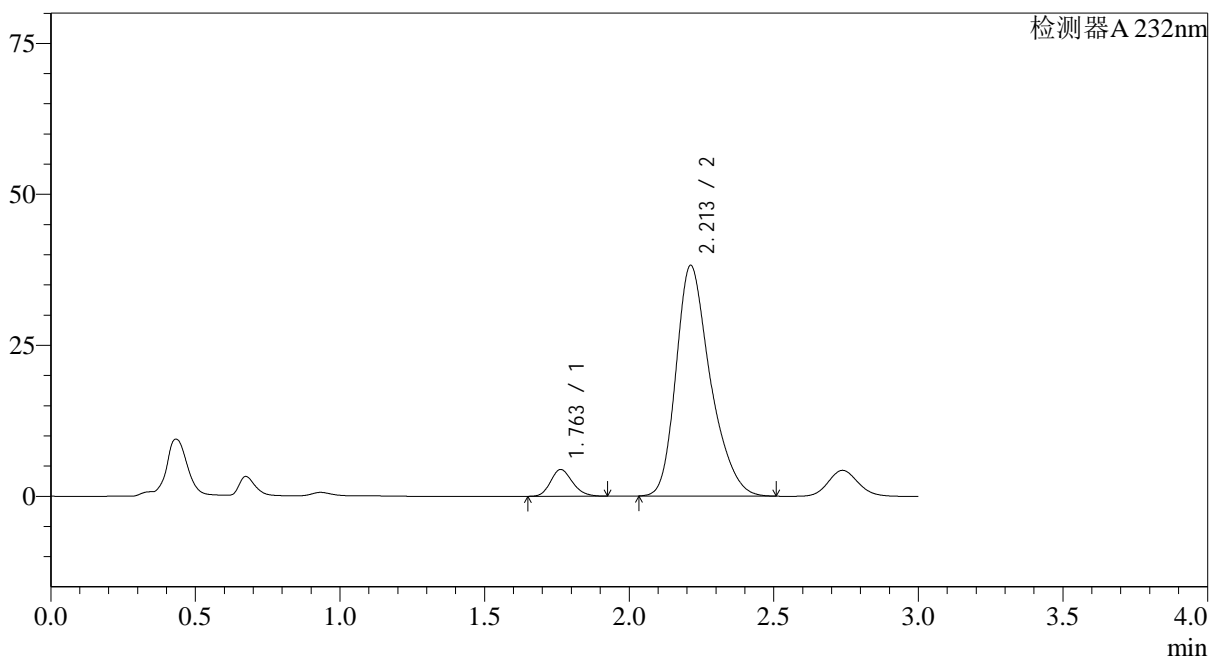
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20803	5.891	3855	2552	1.265	--
2	2.213	332312	94.109	40431	1751	1.301	2.562
总计		353115	100.000	44286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-87-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

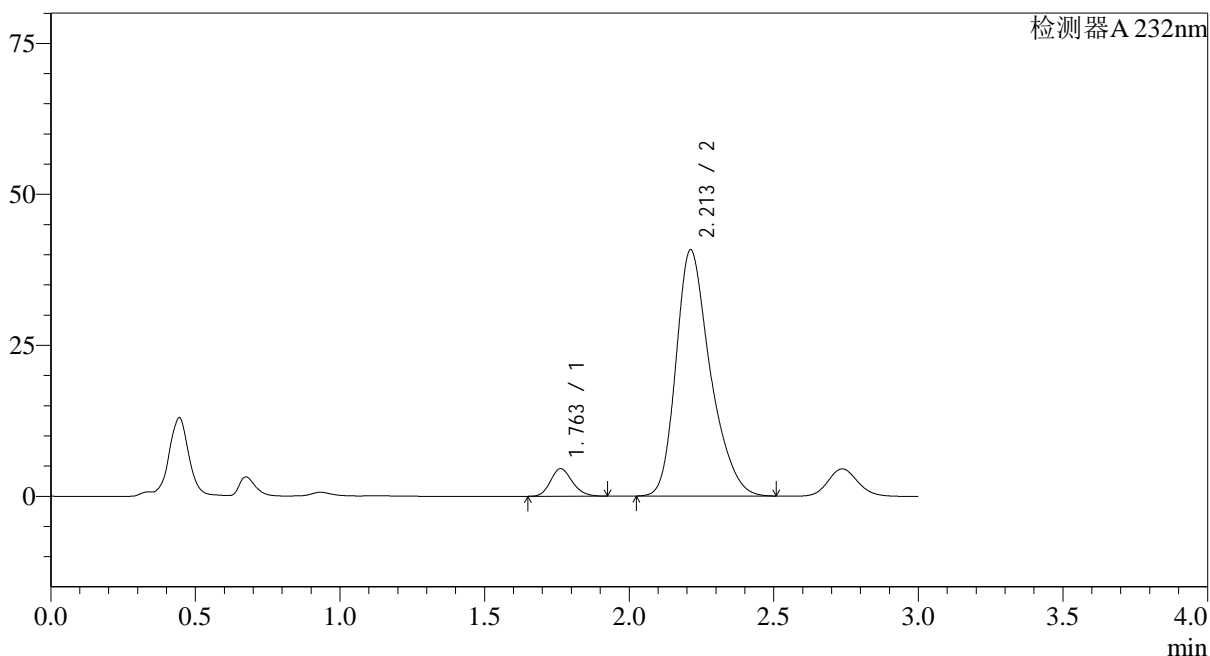
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23404	6.911	4443	2598	1.180	--
2	2.213	315253	93.089	38219	1742	1.302	2.566
总计		338657	100.000	42662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-88-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

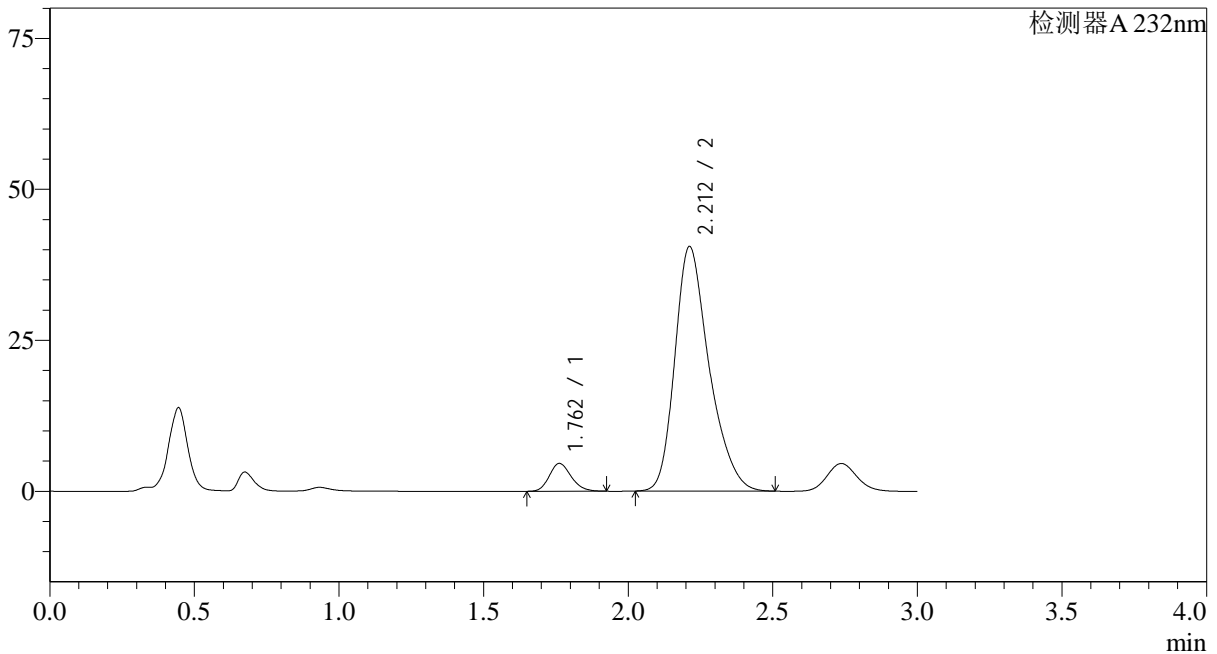
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	24032	6.667	4568	2600	1.181	--
2	2.213	336461	93.333	40795	1742	1.301	2.569
总计		360494	100.000	45363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-89-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	24312	6.770	4616	2599	1.179	--
2	2.212	334796	93.230	40519	1734	1.300	2.566
总计		359109	100.000	45136			



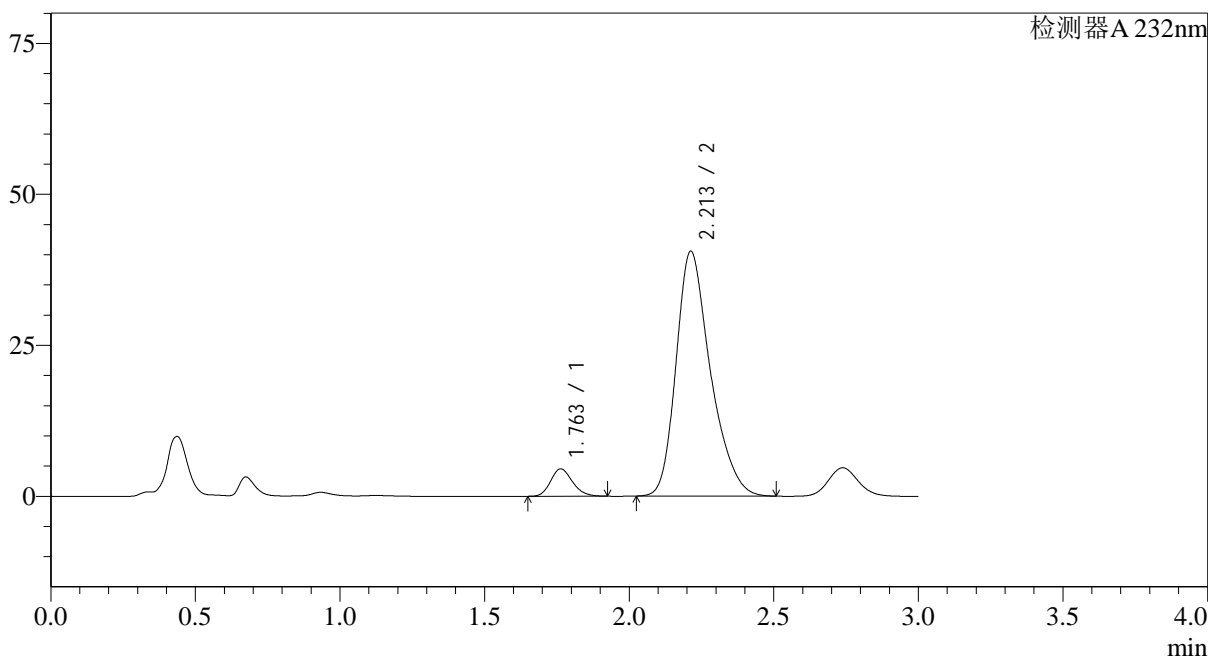
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-90-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

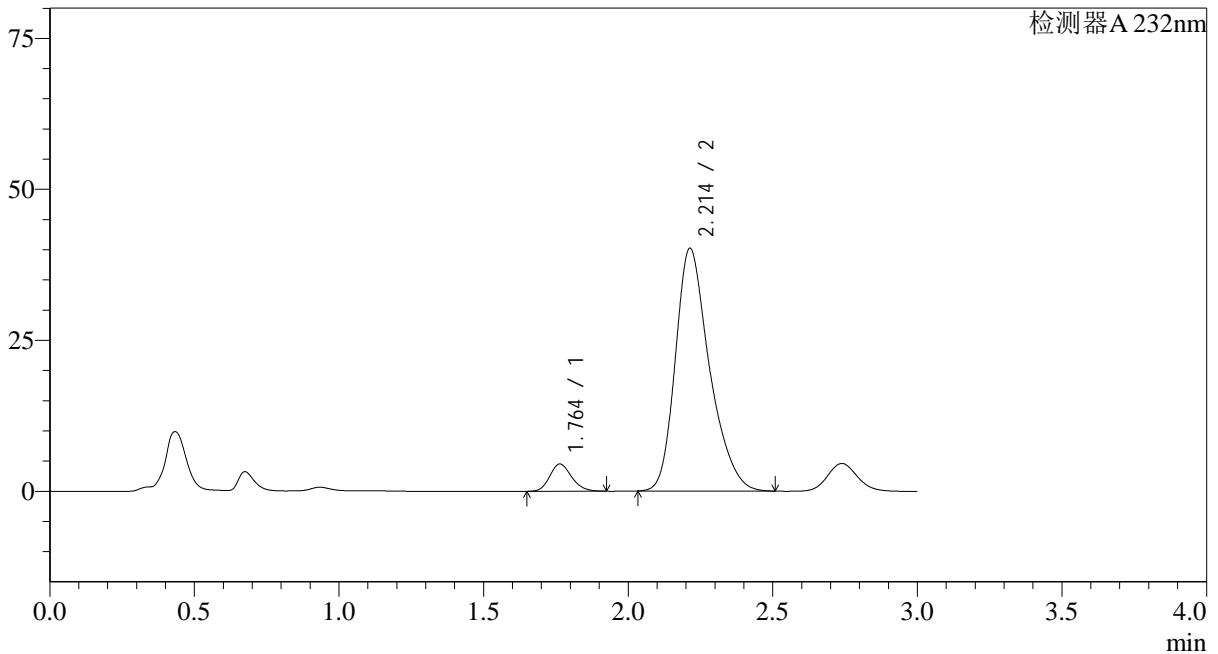
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23937	6.665	4546	2598	1.181	--
2	2.213	335193	93.335	40559	1733	1.300	2.565
总计		359130	100.000	45105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-91-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

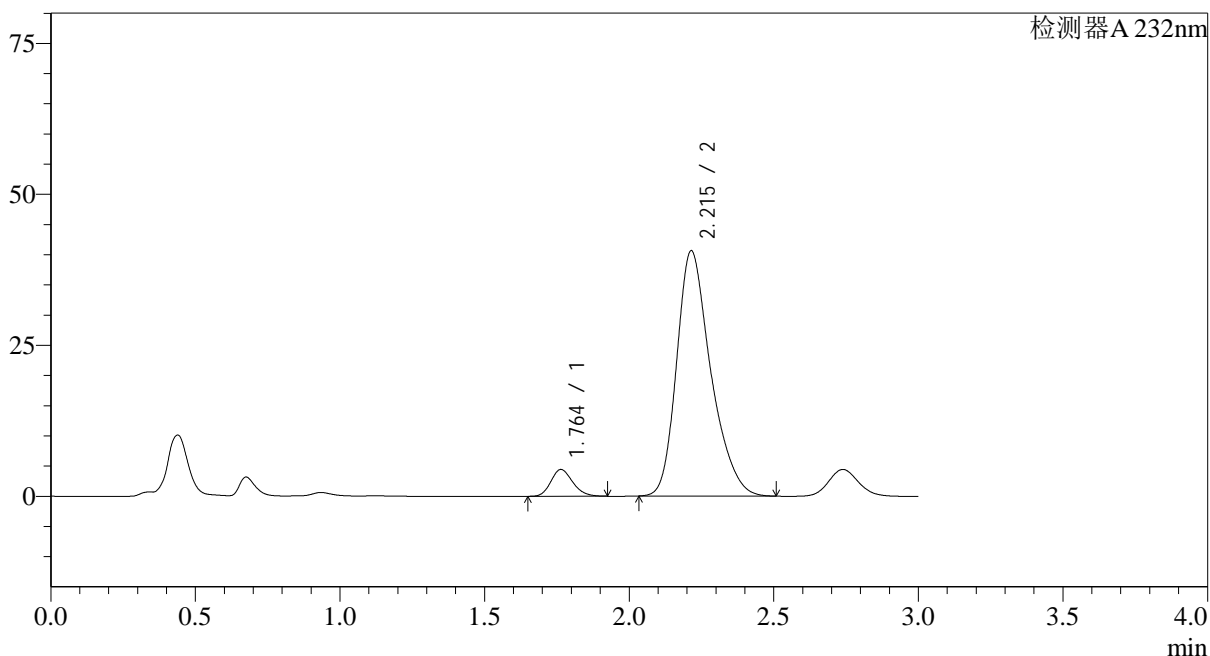
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	23801	6.719	4525	2608	1.179	--
2	2.214	330408	93.281	40219	1757	1.300	2.577
总计		354209	100.000	44744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-92-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	23384	6.550	4449	2614	1.181	--
2	2.215	333615	93.450	40631	1759	1.298	2.581
总计		356999	100.000	45080			



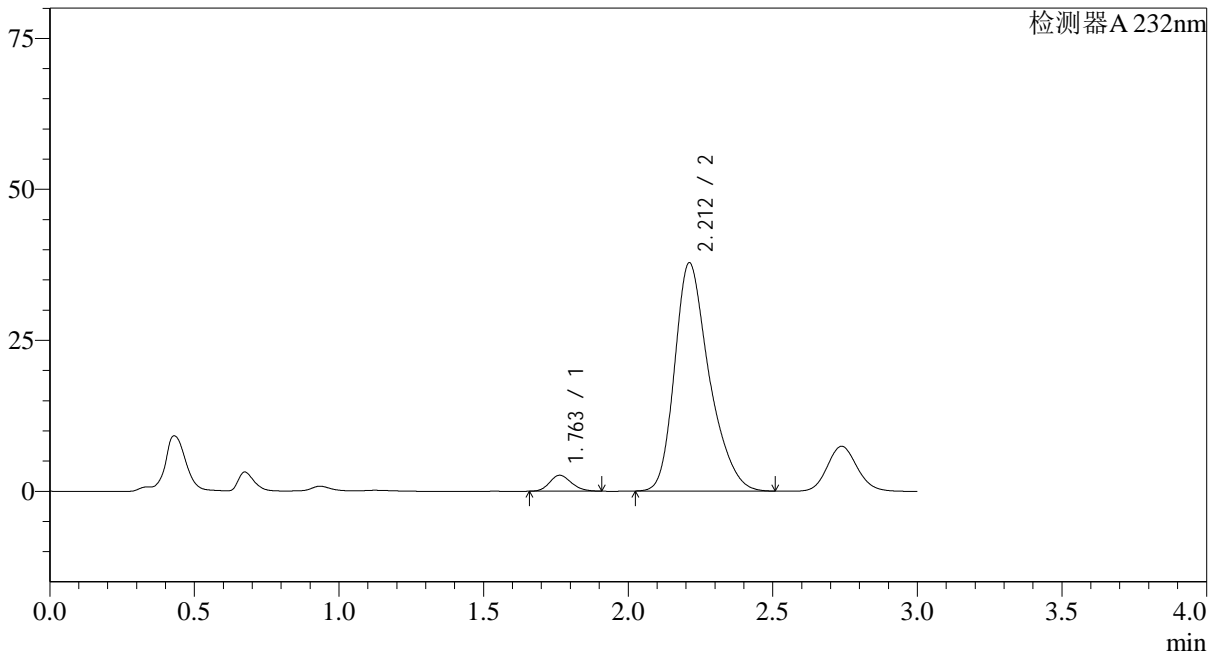
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-93-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/01/10 16:27:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

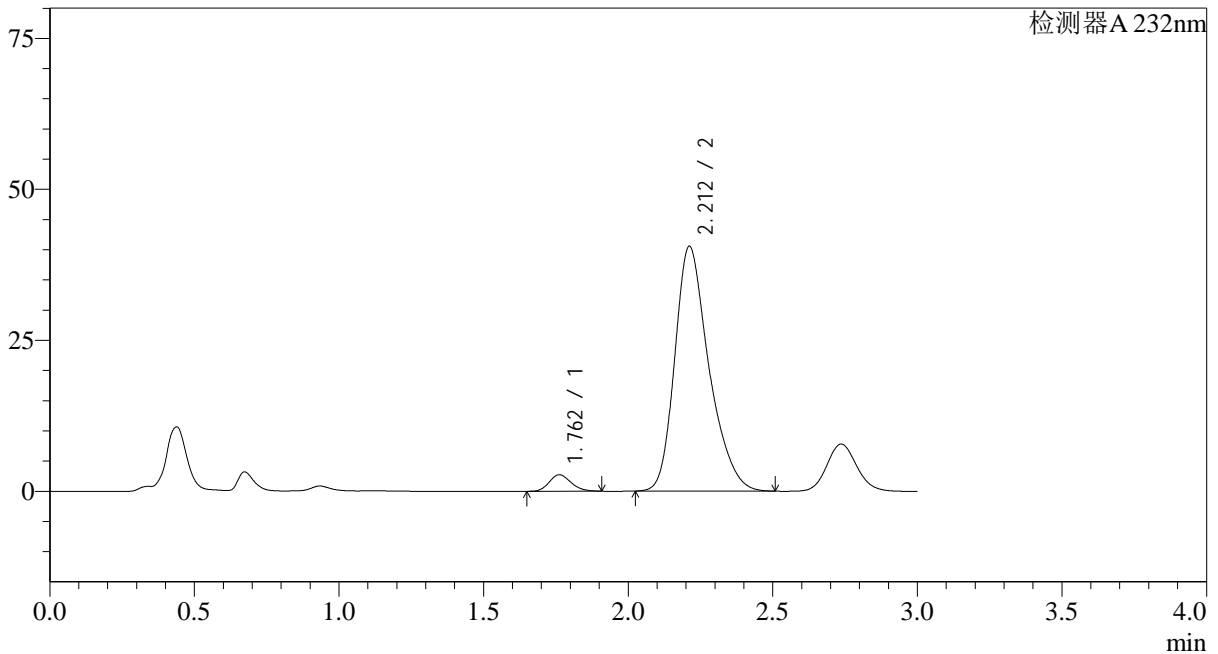
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	13870	4.230	2646	2602	1.170	--
2	2.212	314050	95.770	37802	1721	1.304	2.552
总计		327921	100.000	40447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-94-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

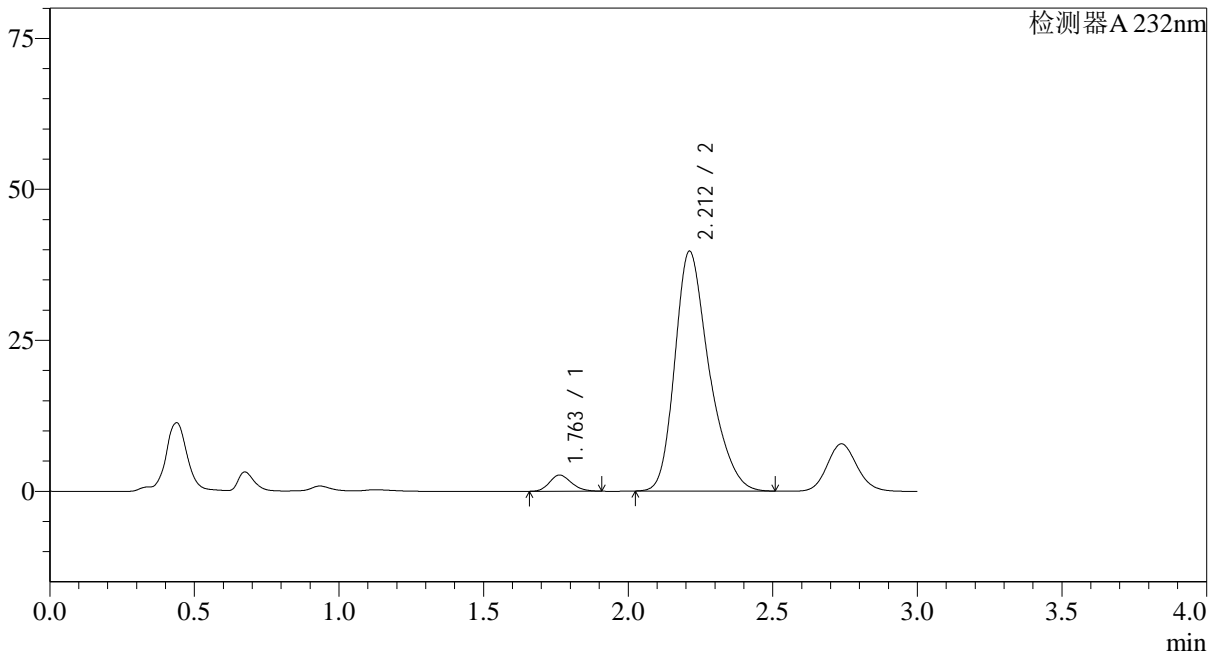
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14342	4.127	2737	2610	1.170	--
2	2.212	333161	95.873	40543	1756	1.299	2.579
总计		347503	100.000	43280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-95-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

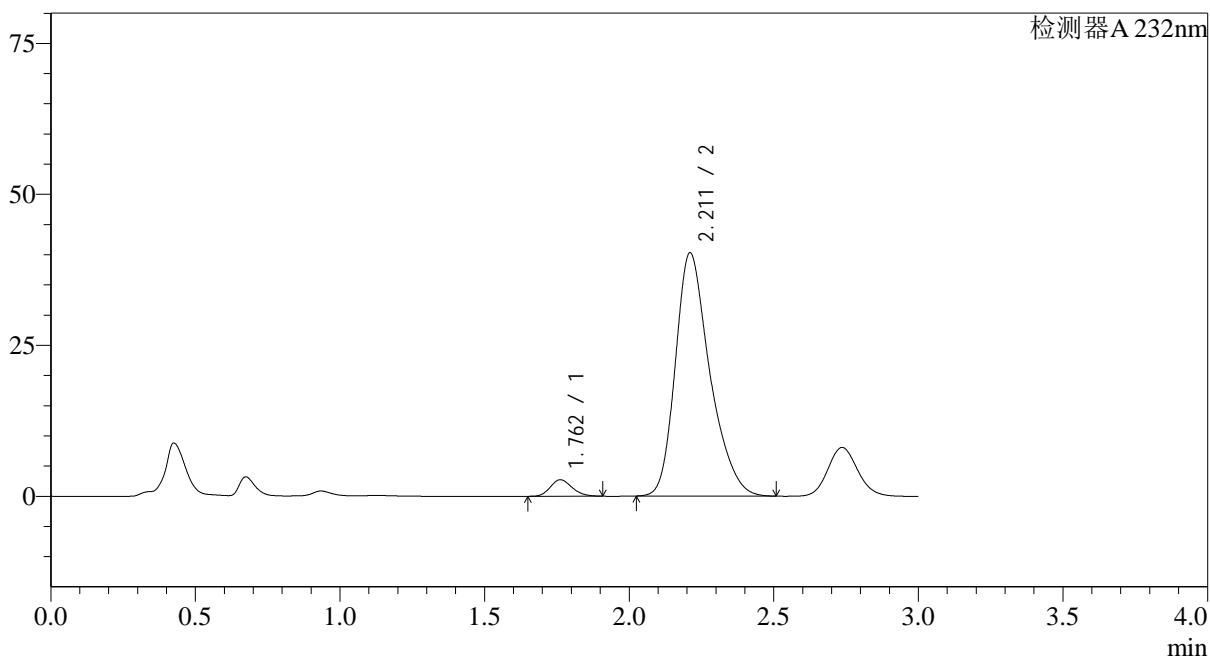
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14072	4.112	2686	2606	1.173	--
2	2.212	328149	95.888	39736	1740	1.302	2.566
总计		342220	100.000	42422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-96-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14354	4.119	2735	2600	1.174	--
2	2.211	334126	95.881	40249	1722	1.303	2.555
总计		348480	100.000	42985			



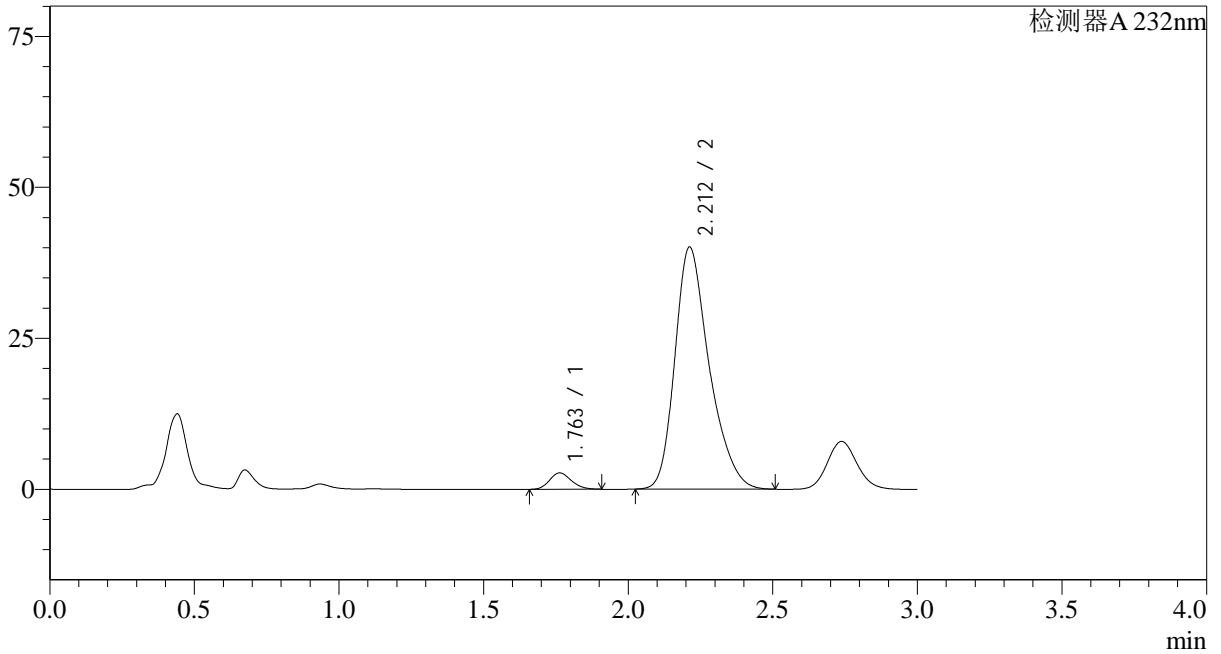
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-97-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:41:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

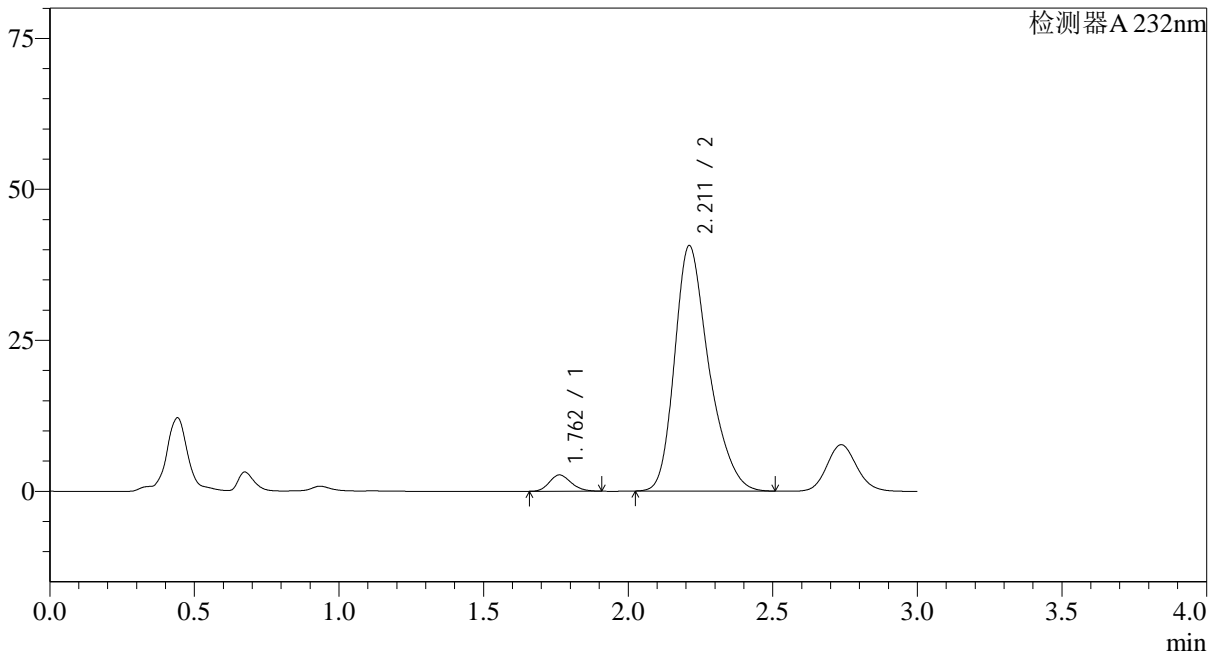
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	14250	4.124	2722	2605	1.170	--
2	2.212	331281	95.876	40103	1738	1.301	2.566
总计		345531	100.000	42825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-98-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

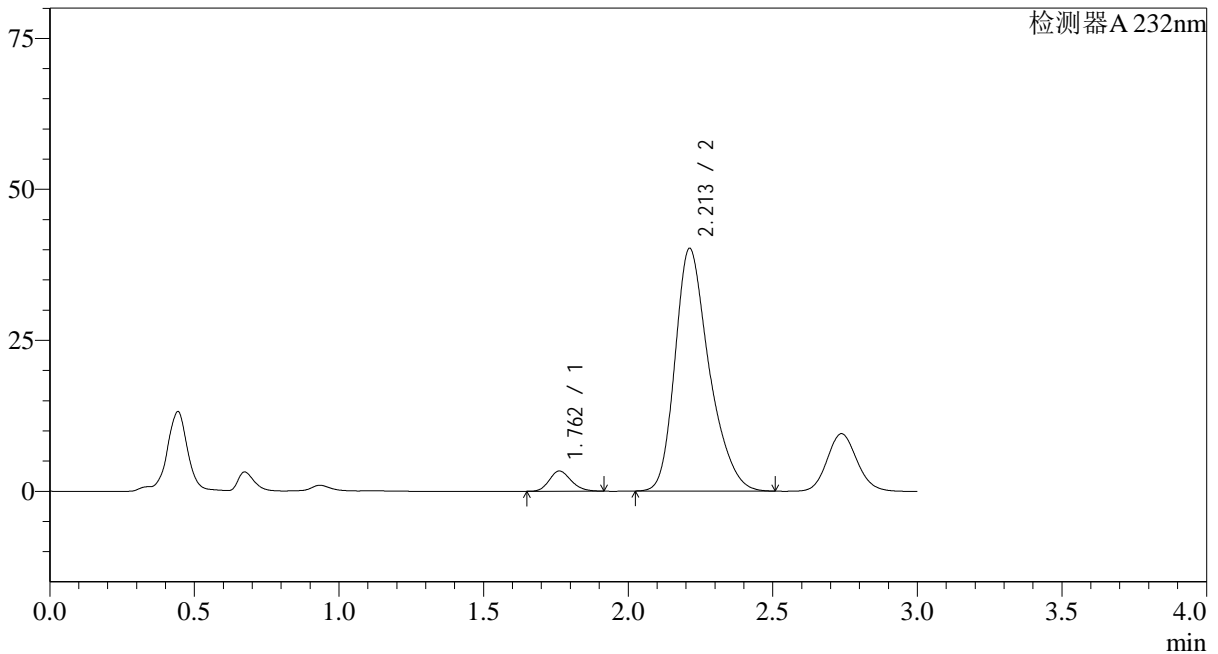
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	14155	4.048	2705	2615	1.173	--
2	2.211	335490	95.952	40634	1741	1.301	2.568
总计		349645	100.000	43339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-99-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:48:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

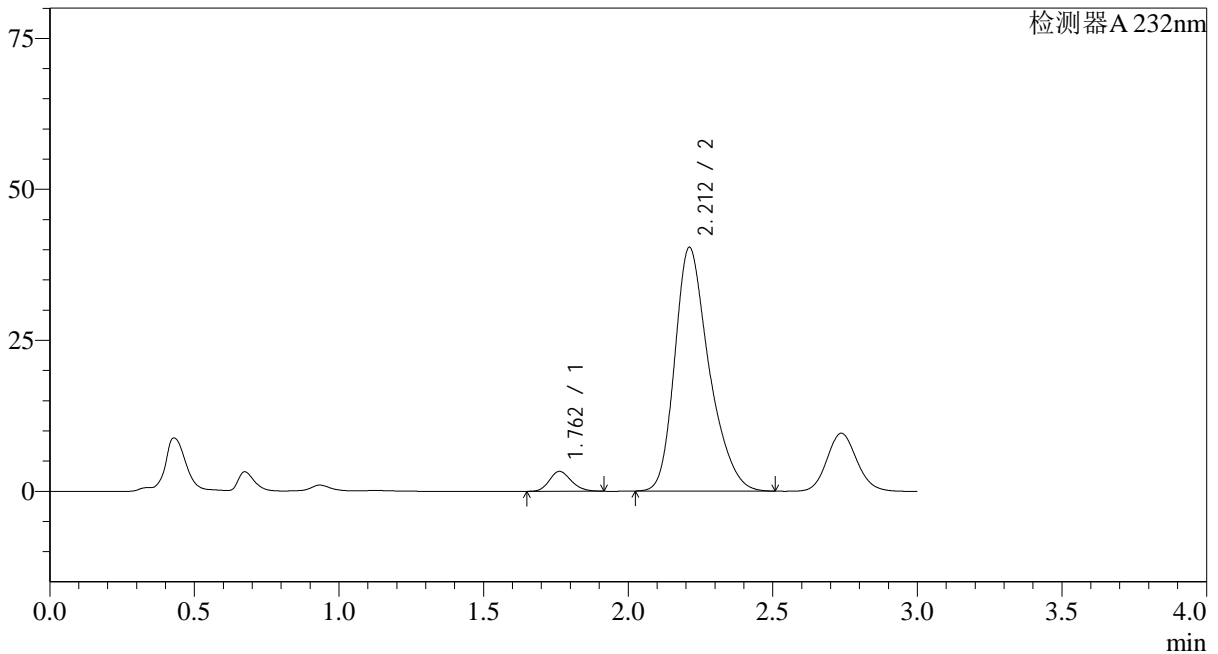
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17651	5.078	3352	2599	1.184	--
2	2.213	329956	94.922	40213	1759	1.298	2.581
总计		347607	100.000	43565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-100-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 16:51:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

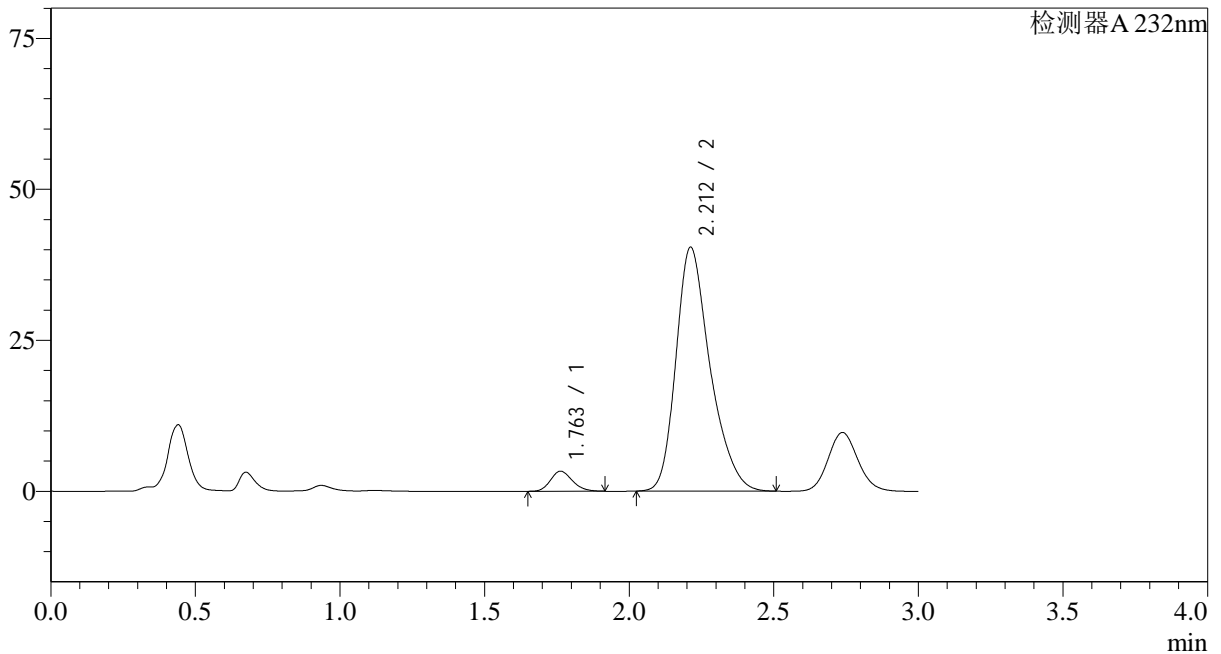
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17331	4.947	3297	2598	1.179	--
2	2.212	333037	95.053	40352	1741	1.301	2.566
总计		350368	100.000	43648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-101-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

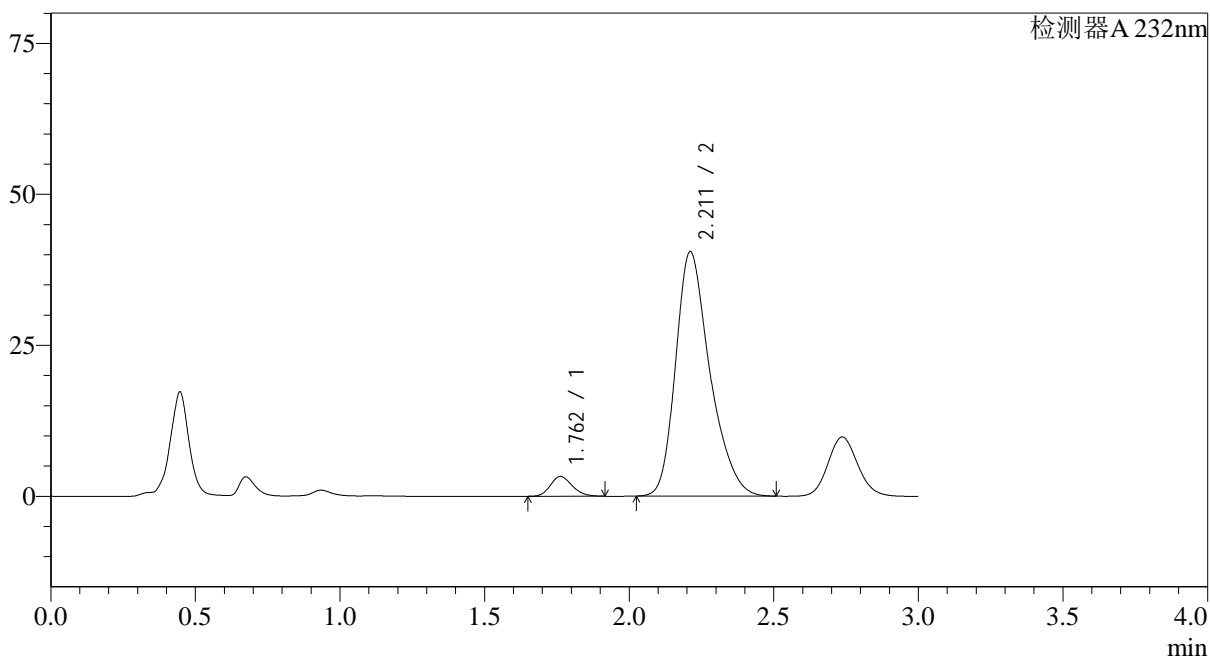
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17527	5.012	3332	2597	1.180	--
2	2.212	332152	94.988	40403	1754	1.299	2.572
总计		349679	100.000	43736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-102-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 16:58:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

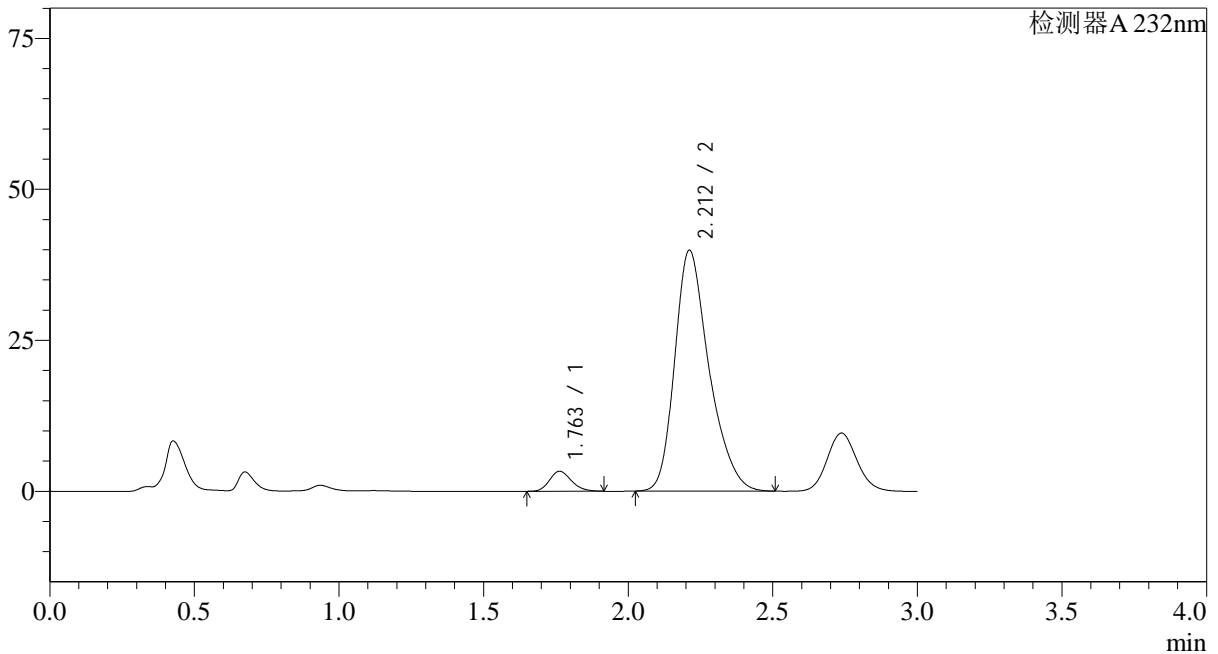
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17251	4.910	3281	2605	1.177	--
2	2.211	334057	95.090	40461	1740	1.300	2.565
总计		351308	100.000	43742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-103-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:02:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

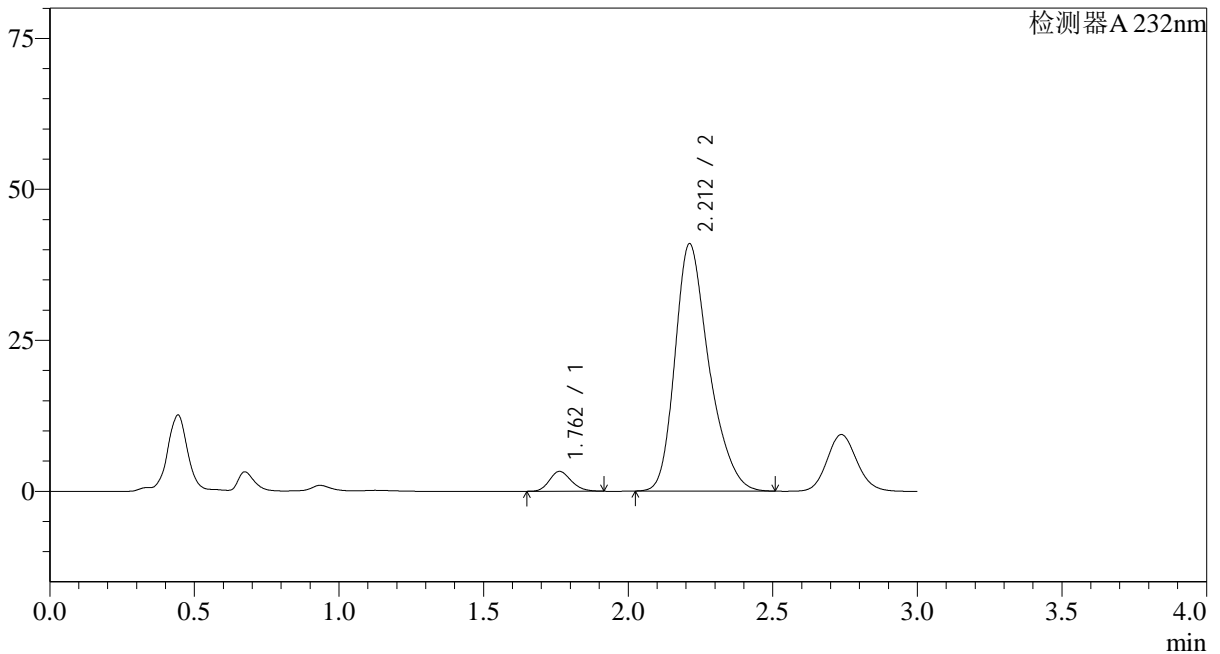
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	17481	5.031	3323	2597	1.181	--
2	2.212	330012	94.969	39897	1733	1.301	2.559
总计		347493	100.000	43220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-104-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:05:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

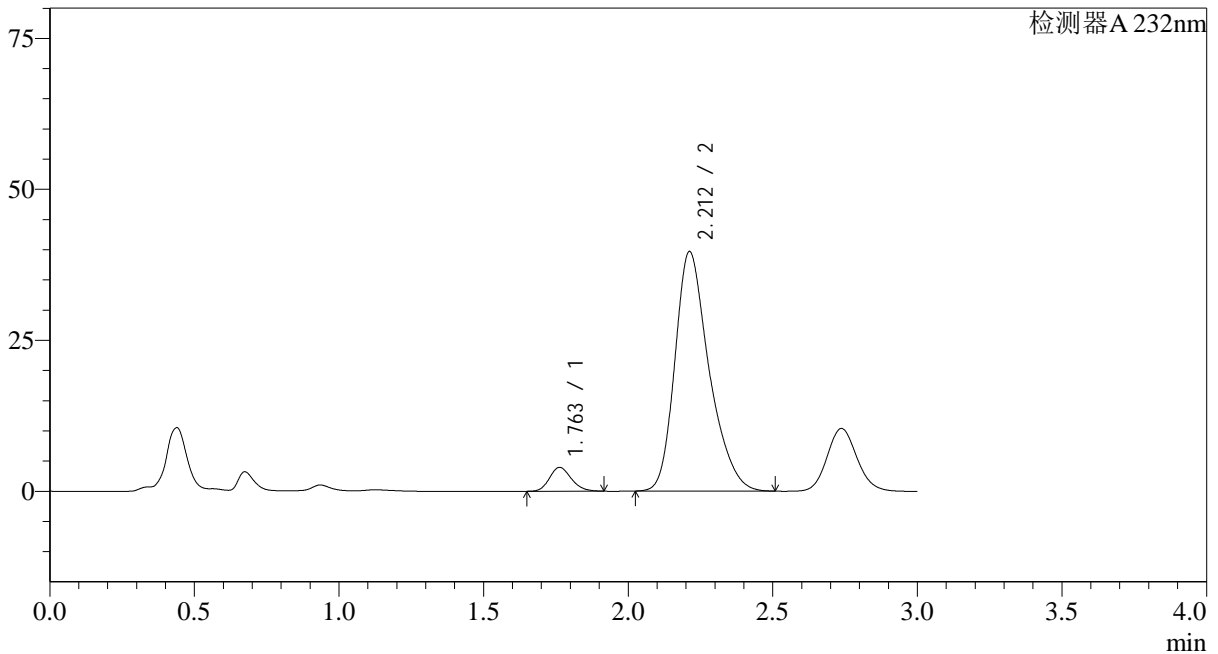
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	17256	4.885	3291	2610	1.177	--
2	2.212	335979	95.115	40974	1762	1.298	2.580
总计		353235	100.000	44265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-105-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

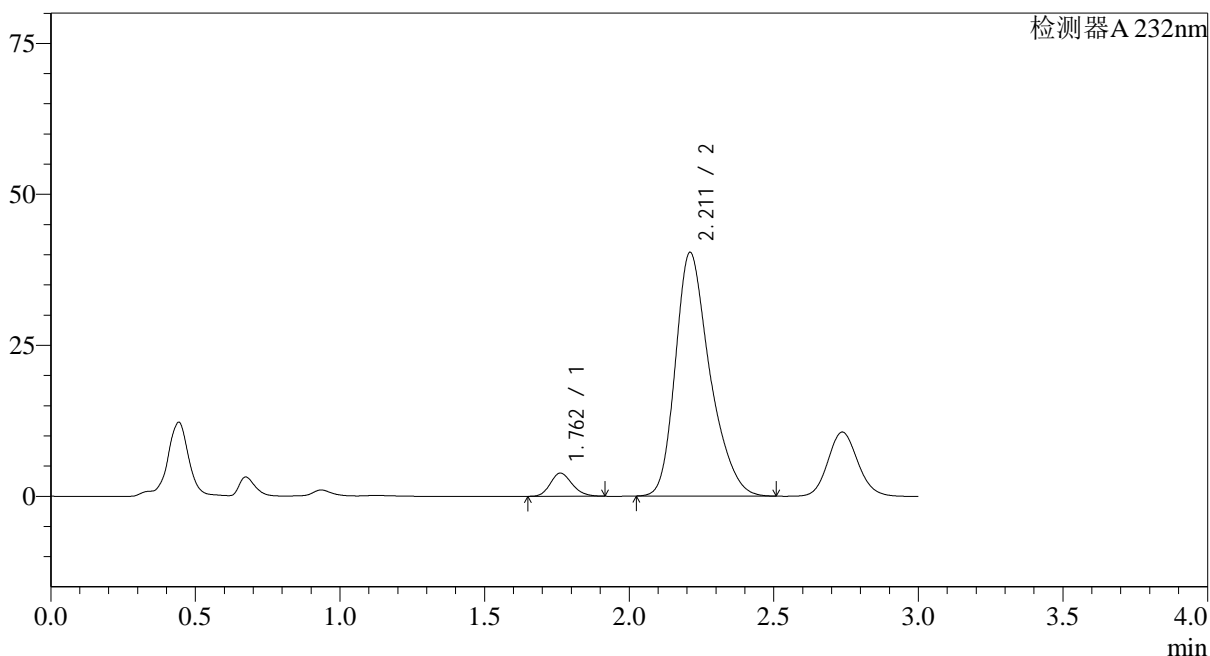
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20772	5.984	3958	2605	1.176	--
2	2.212	326366	94.016	39683	1753	1.299	2.573
总计		347139	100.000	43641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-106-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:12:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

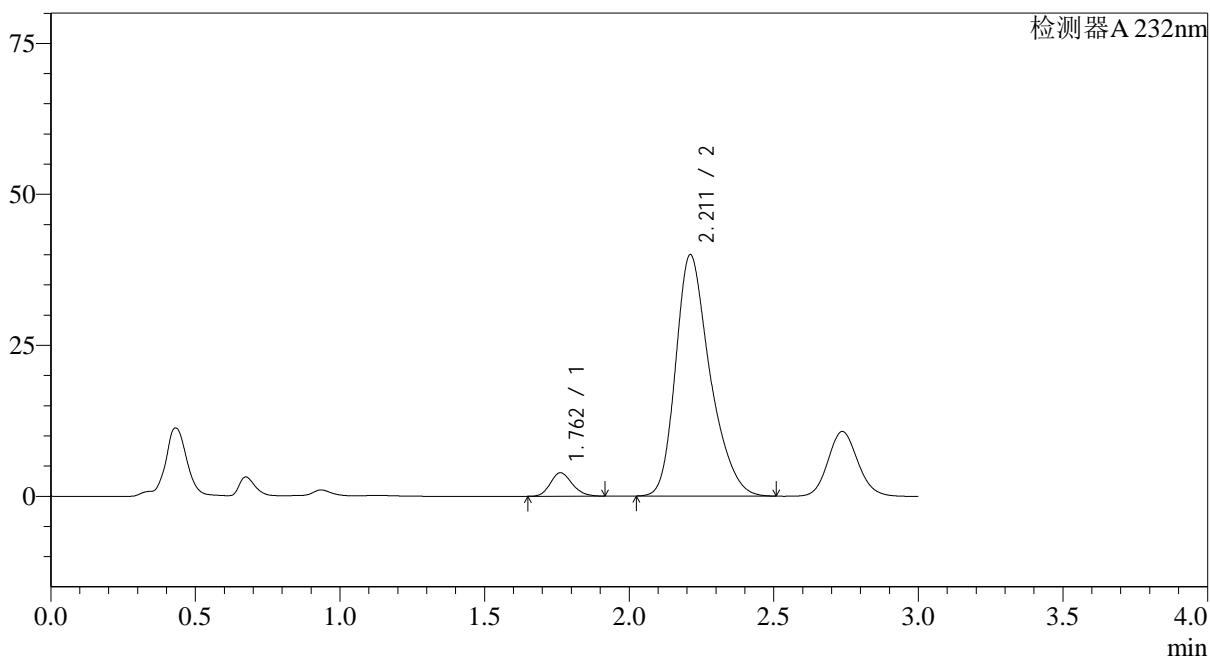
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20187	5.688	3838	2597	1.177	--
2	2.211	334723	94.312	40318	1722	1.302	2.553
总计		354910	100.000	44156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-107-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

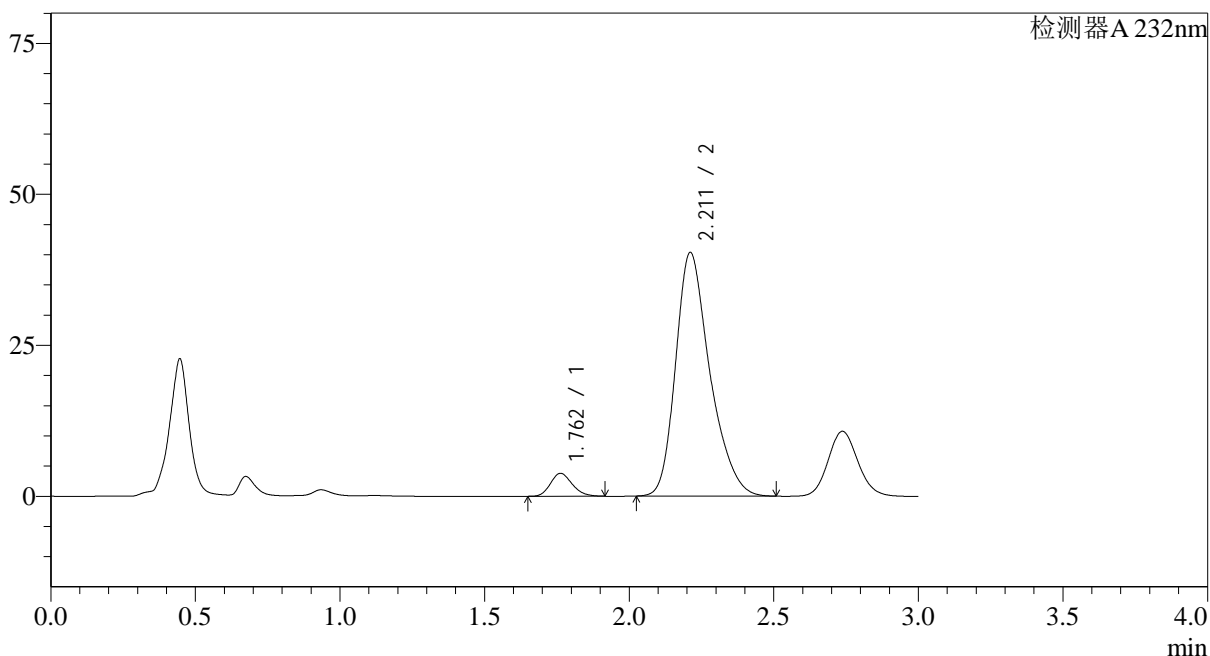
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	20437	5.830	3892	2604	1.176	--
2	2.211	330119	94.170	39972	1738	1.300	2.564
总计		350555	100.000	43864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-108-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:19:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

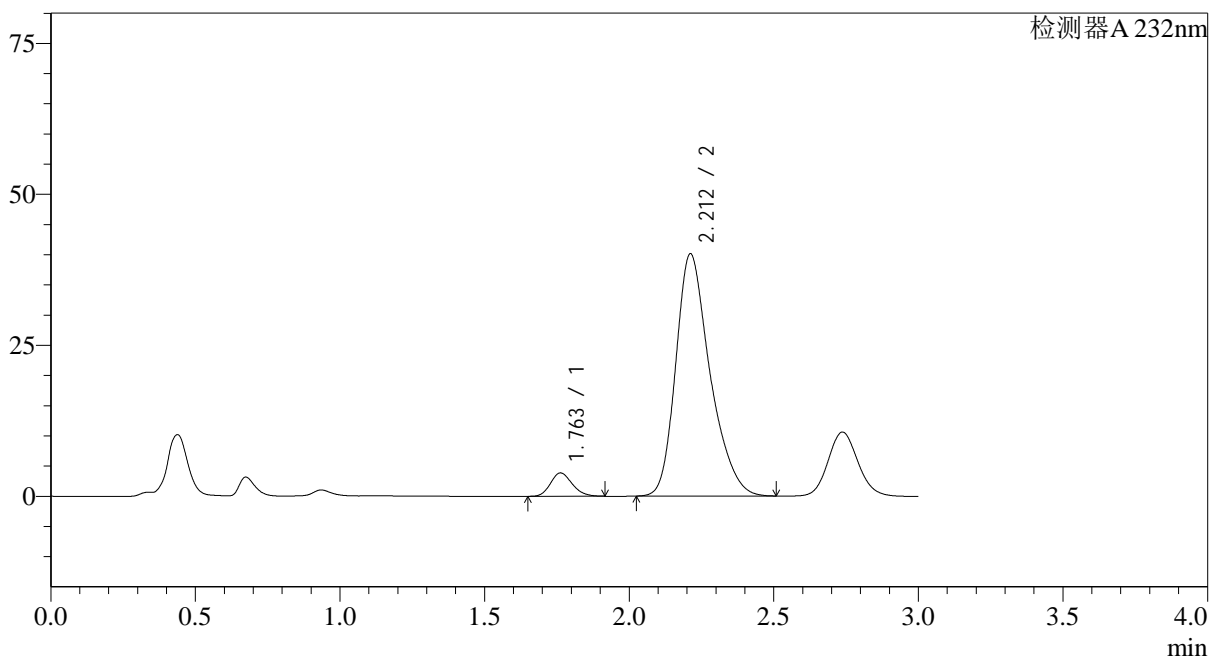
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	19963	5.661	3802	2610	1.177	--
2	2.211	332654	94.339	40330	1744	1.301	2.567
总计		352617	100.000	44132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-109-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:22:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20312	5.792	3872	2611	1.175	--
2	2.212	330371	94.208	40119	1747	1.299	2.570
总计		350683	100.000	43991			



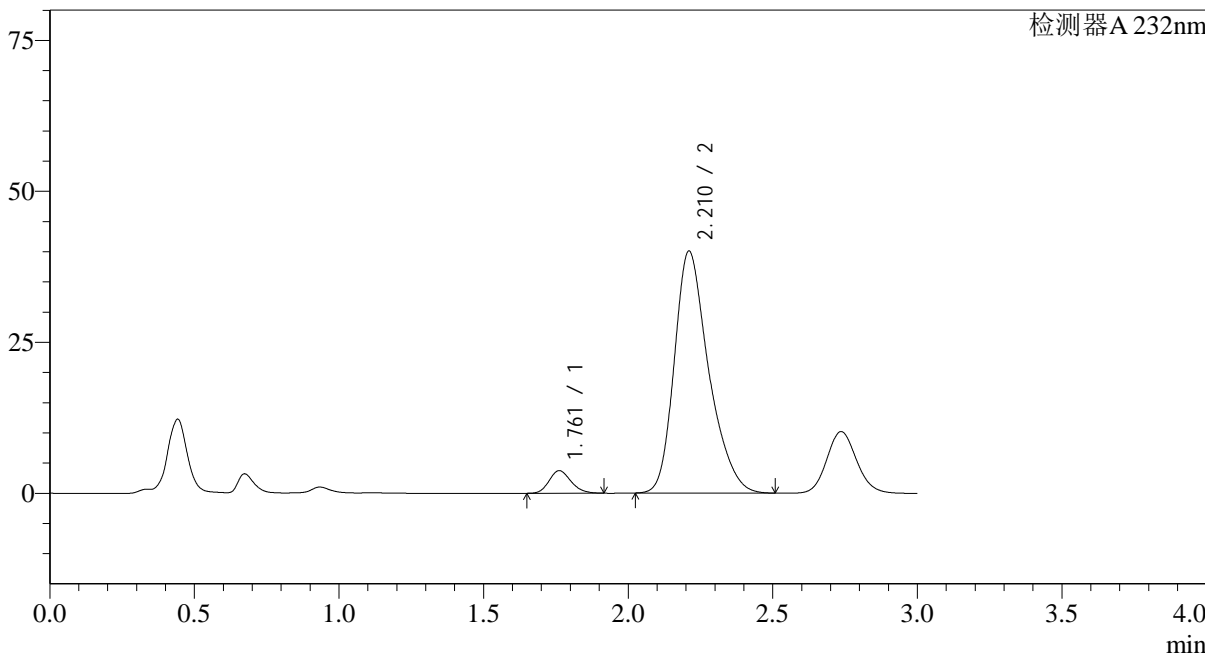
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-110-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

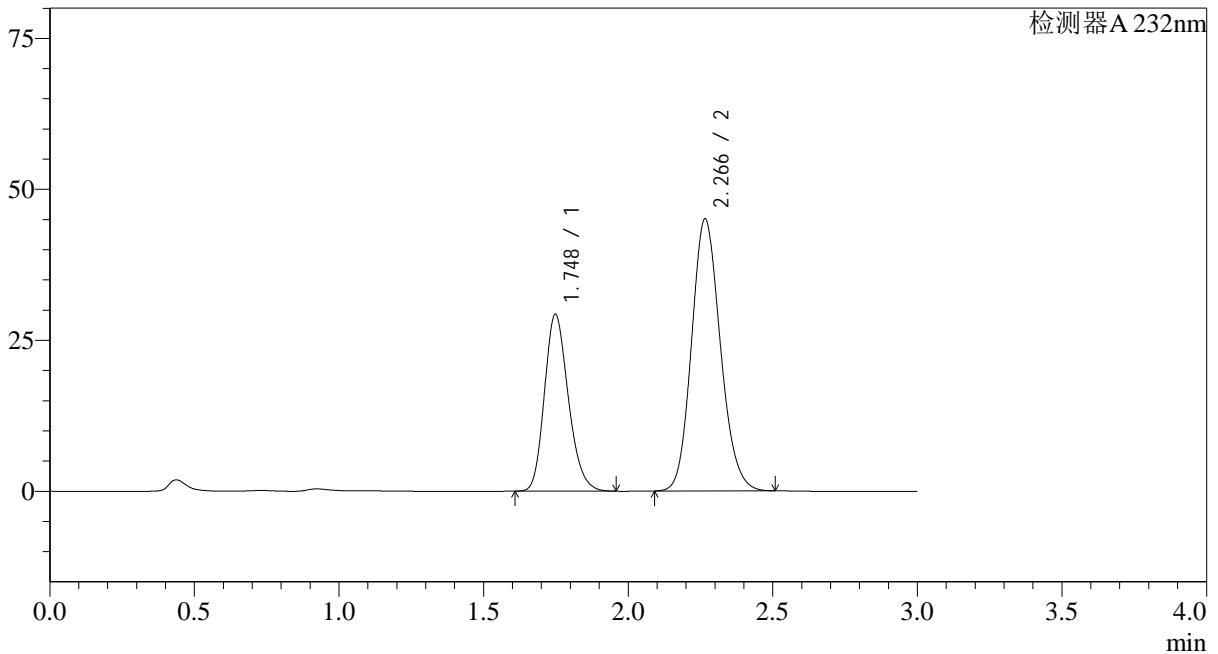
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	19695	5.609	3743	2597	1.178	--
2	2.210	331435	94.391	40009	1729	1.301	2.559
总计		351130	100.000	43751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-111-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:46:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

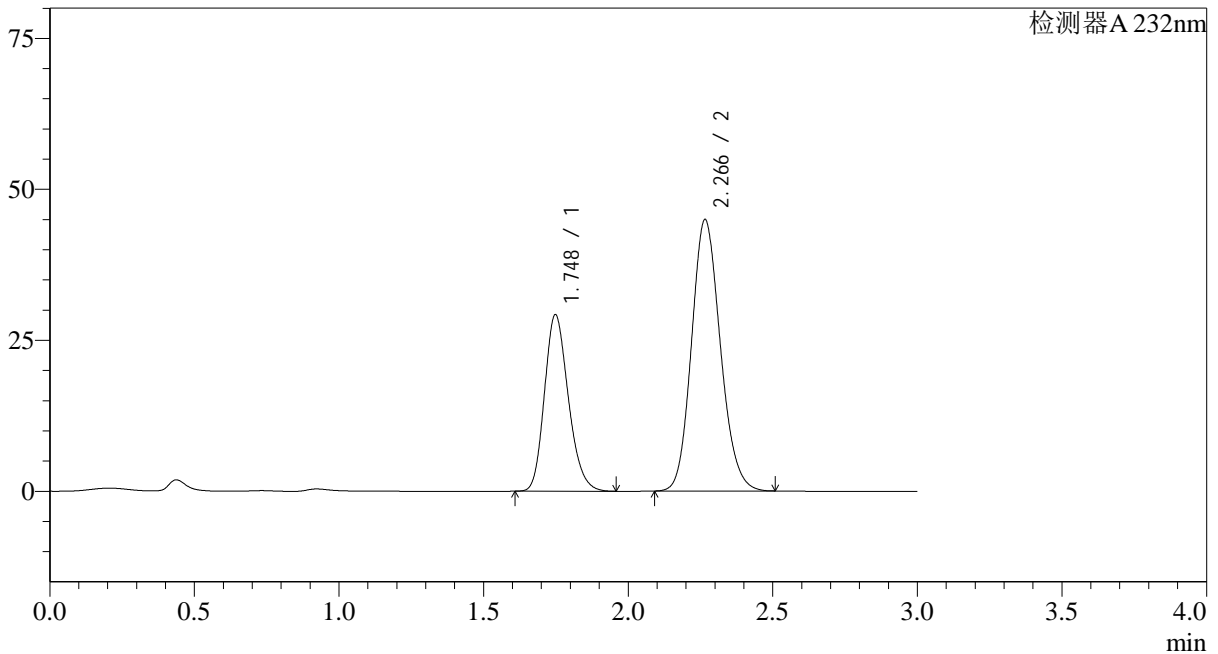
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168333	35.019	29278	2155	1.204	--
2	2.266	312360	64.981	44986	2489	1.142	3.117
总计		480693	100.000	74264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-112-2 - 2023121421p-zzp2-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:33:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

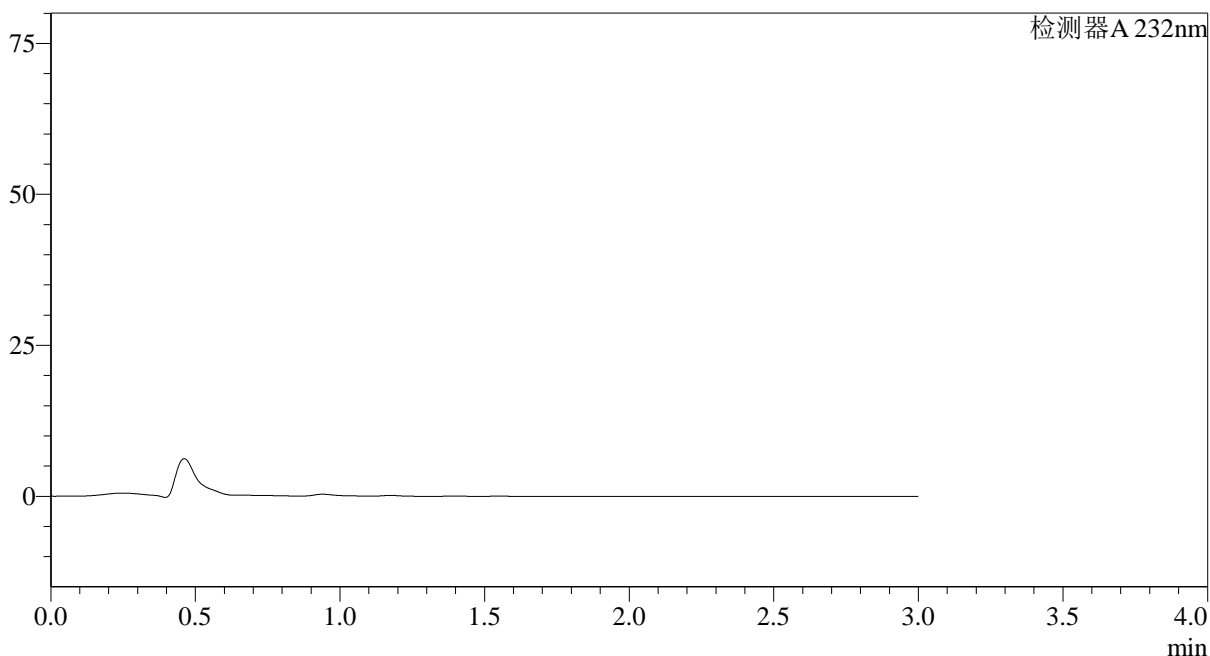
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168038	35.023	29223	2155	1.204	--
2	2.266	311751	64.977	44897	2489	1.142	3.117
总计		479788	100.000	74120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-113-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:36:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

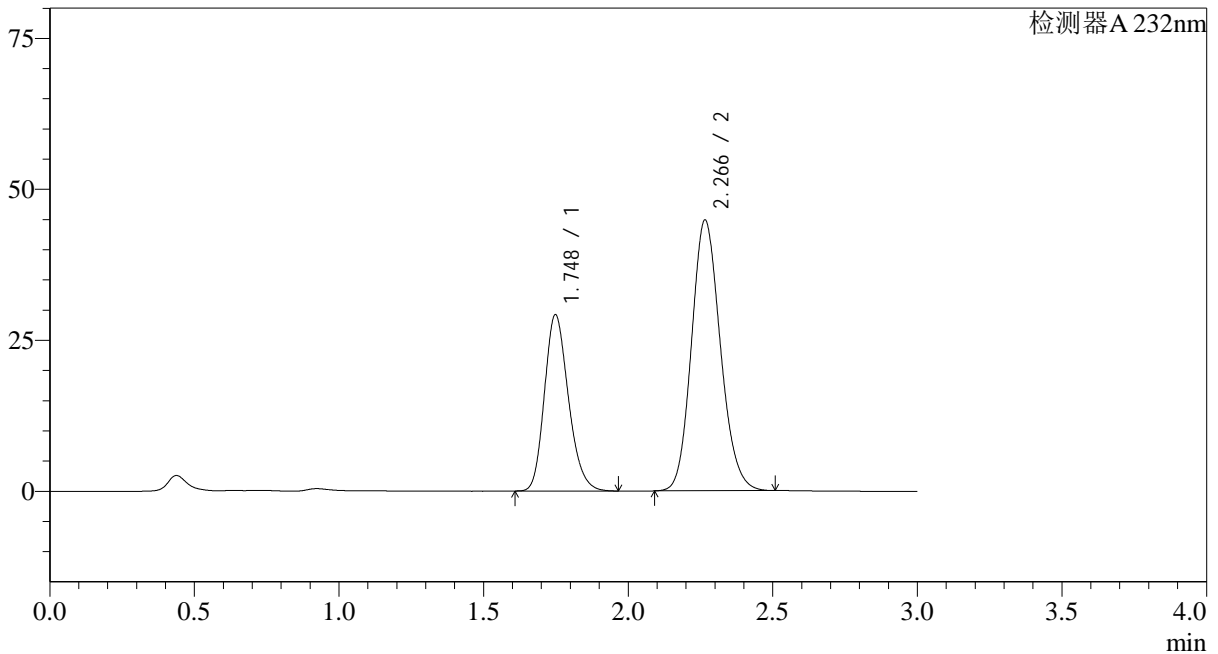
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-114-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:40:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

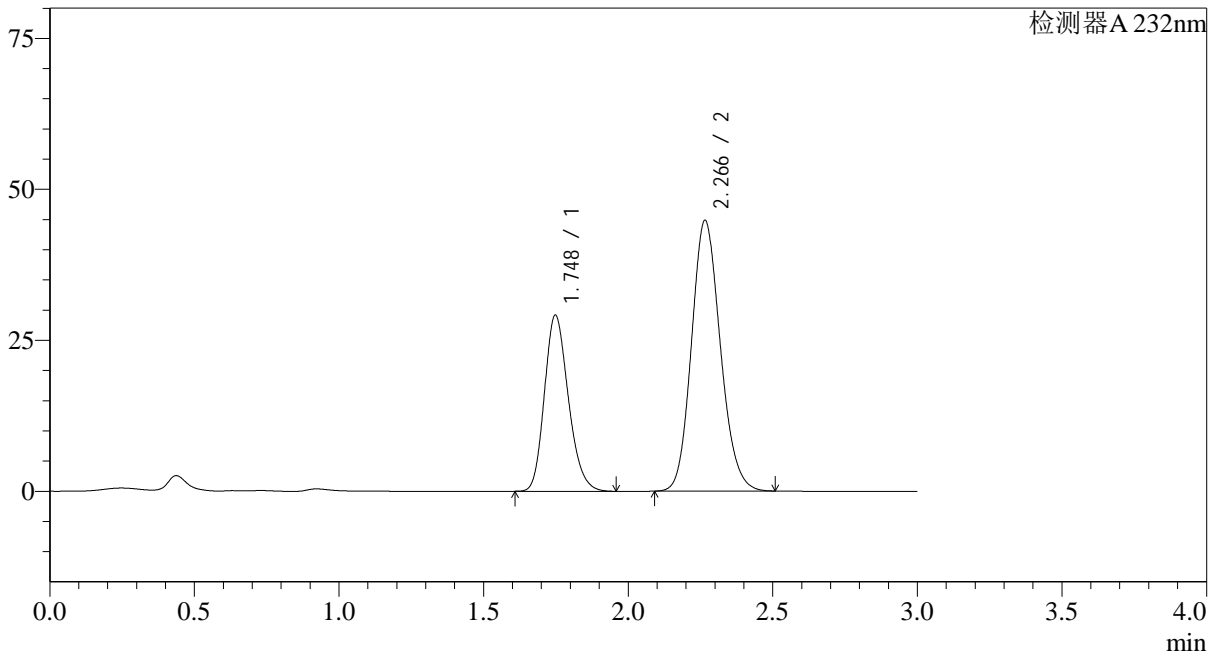
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168443	35.109	29188	2145	1.208	--
2	2.266	311330	64.891	44791	2483	1.143	3.111
总计		479773	100.000	73980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-115-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:43:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

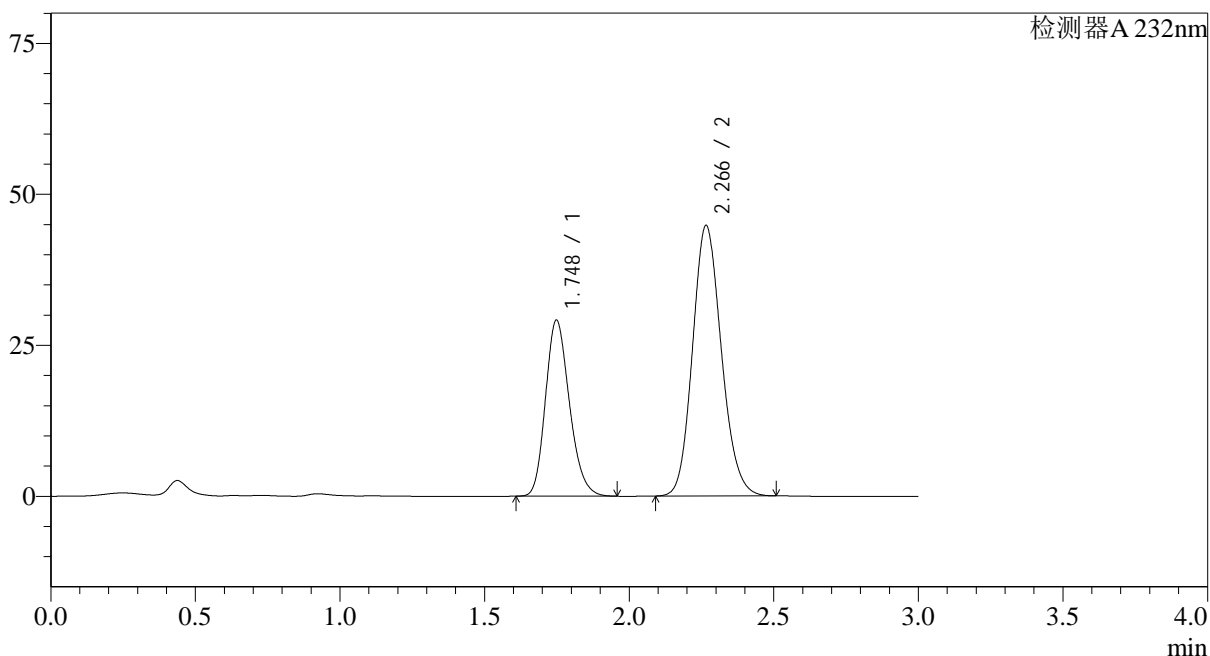
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	168019	35.061	29169	2147	1.204	--
2	2.266	311197	64.939	44781	2483	1.142	3.112
总计		479216	100.000	73949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-116-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:46:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:46:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

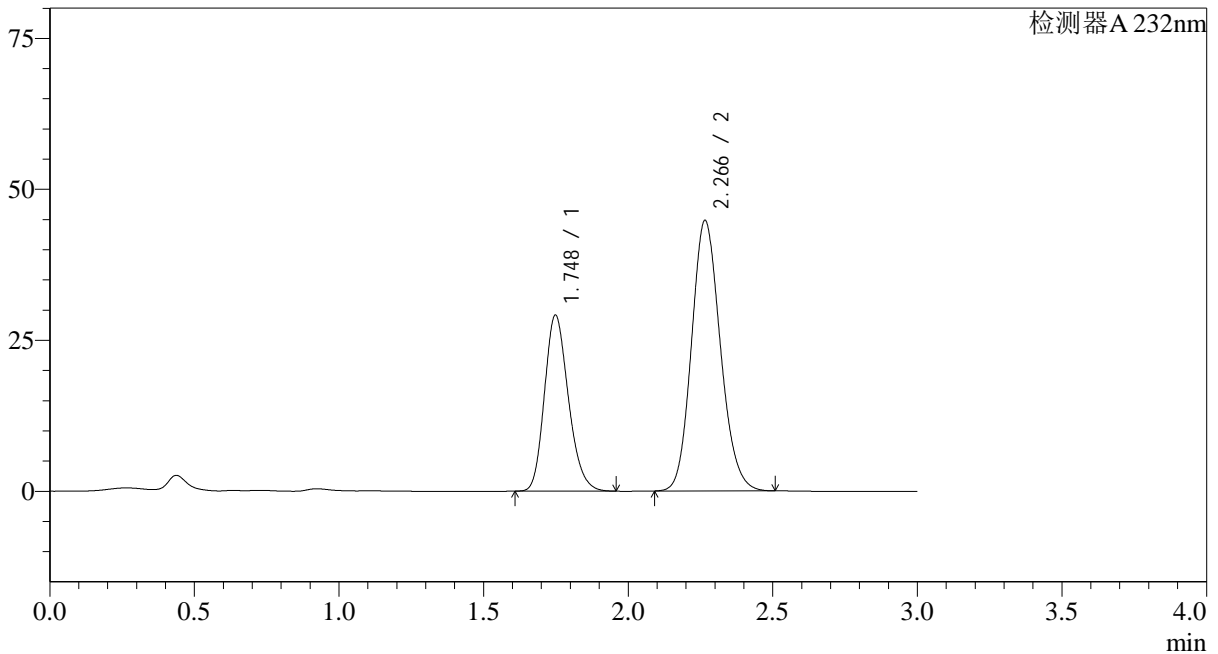
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167903	35.068	29138	2147	1.204	--
2	2.266	310885	64.932	44731	2484	1.142	3.112
总计		478788	100.000	73869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-117-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

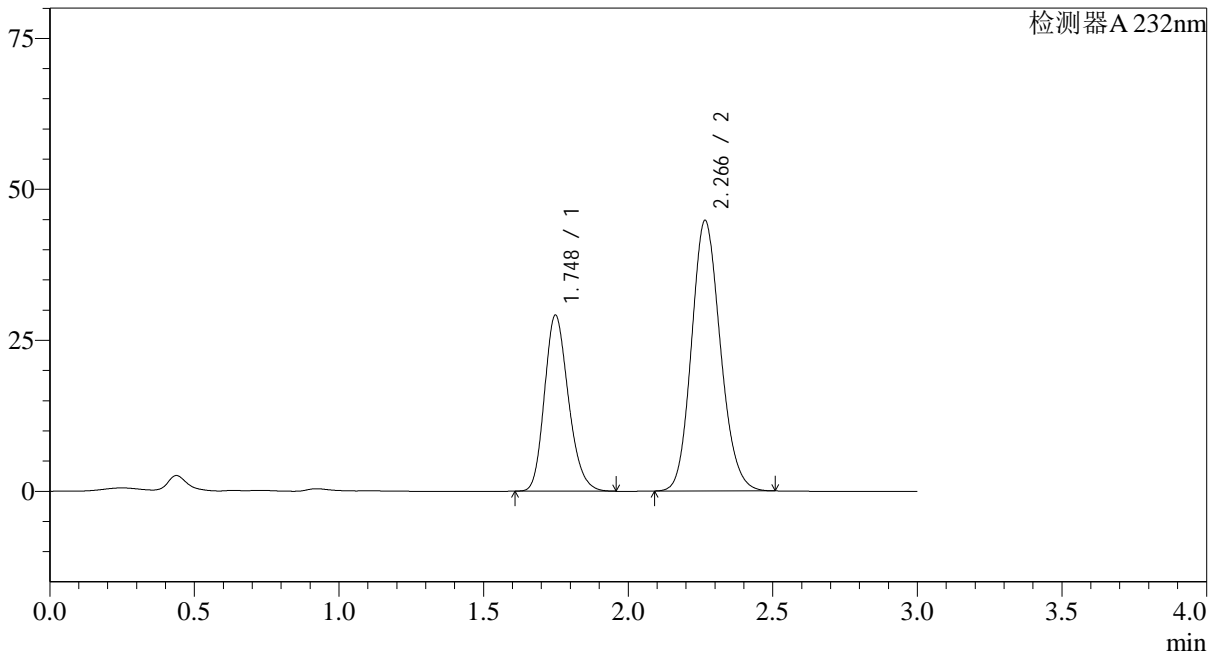
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167944	35.067	29145	2147	1.204	--
2	2.266	310979	64.933	44742	2483	1.142	3.111
总计		478924	100.000	73887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-118-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 17:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

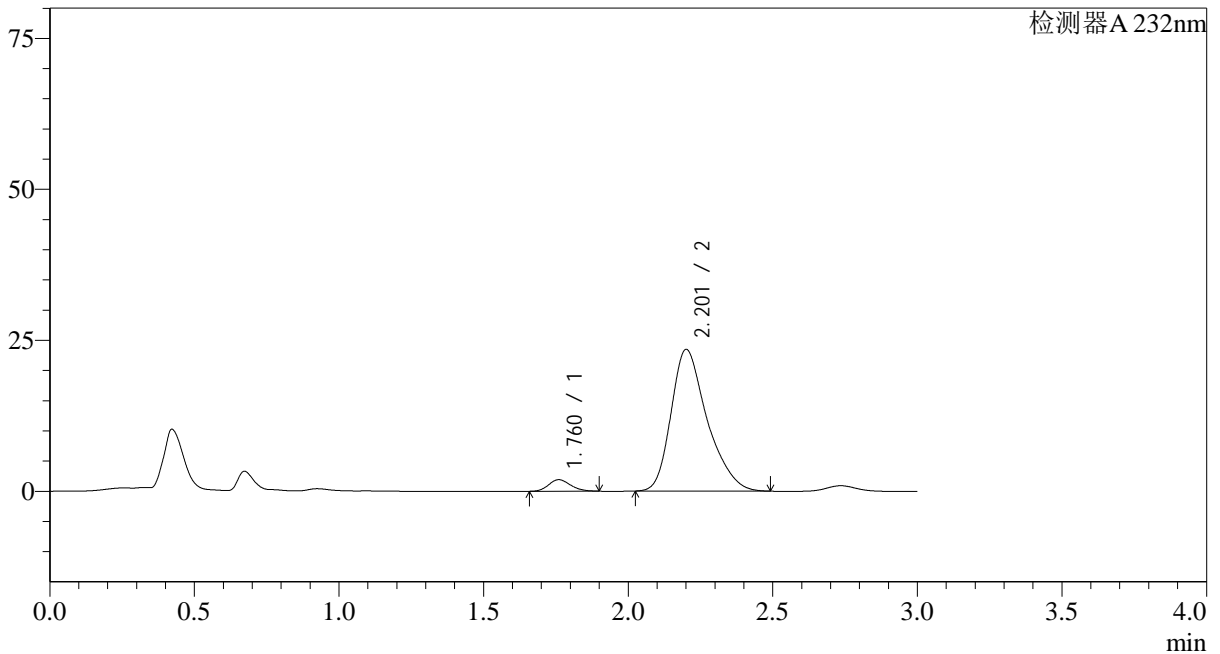
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167803	35.058	29151	2152	1.204	--
2	2.266	310841	64.942	44741	2487	1.141	3.114
总计		478644	100.000	73893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-119-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 17:57:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

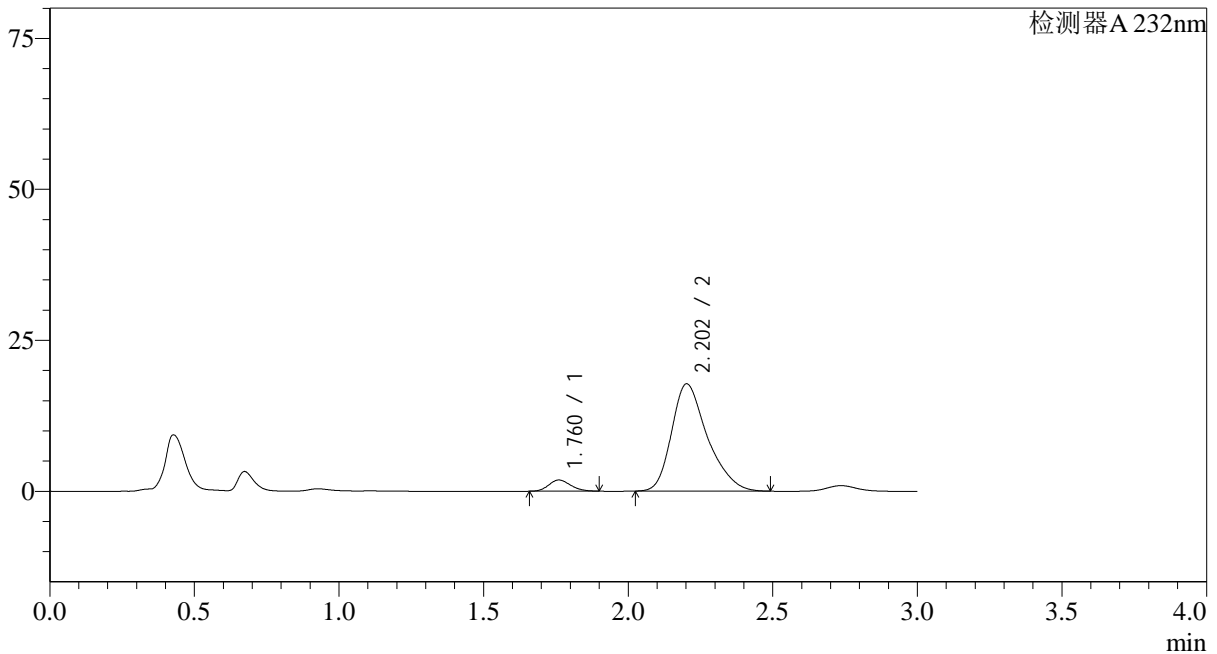
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	10159	4.750	1907	2535	1.170	--
2	2.201	203720	95.250	23413	1564	1.325	2.433
总计		213879	100.000	25320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-120-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

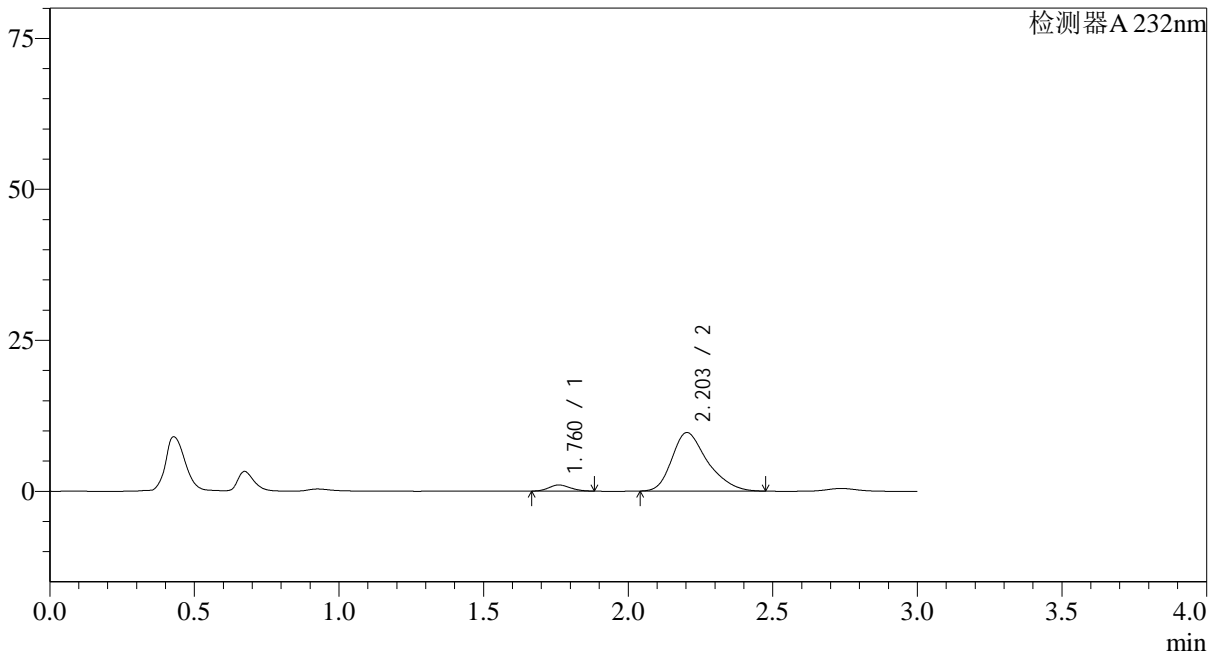
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	9803	6.013	1850	2551	1.163	--
2	2.202	153229	93.987	17757	1587	1.319	2.452
总计		163032	100.000	19607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-121-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

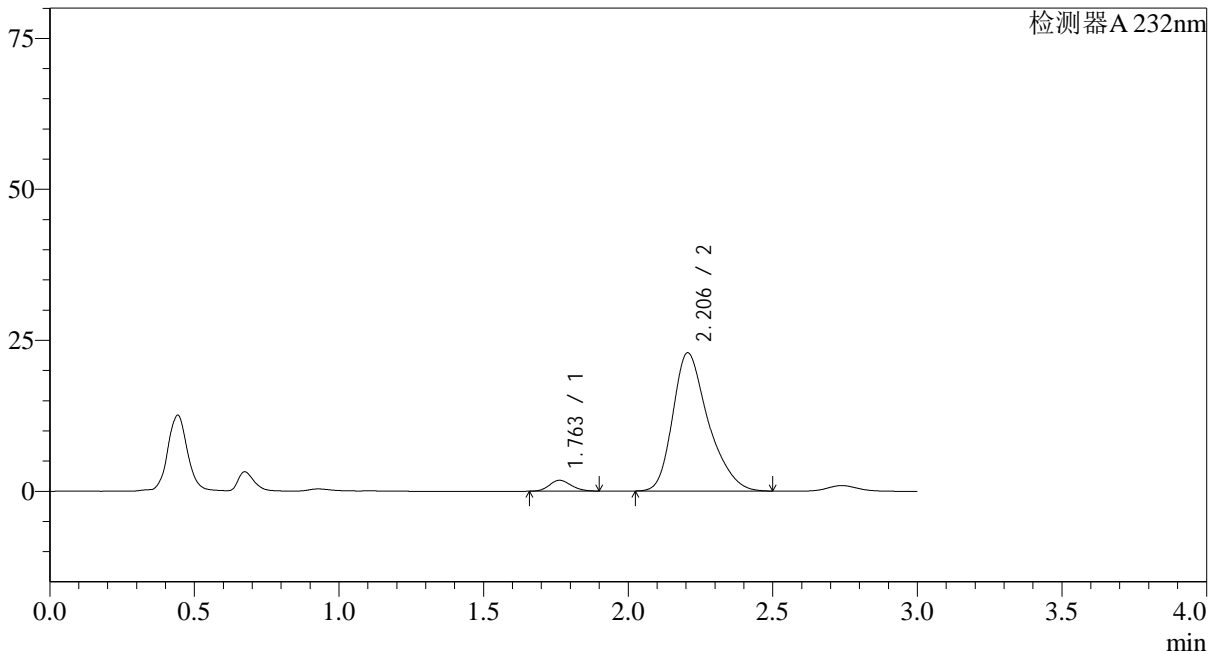
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	5245	5.938	1013	2616	1.140	--
2	2.203	83073	94.062	9691	1601	1.320	2.475
总计		88318	100.000	10704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-122-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:07:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:47:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

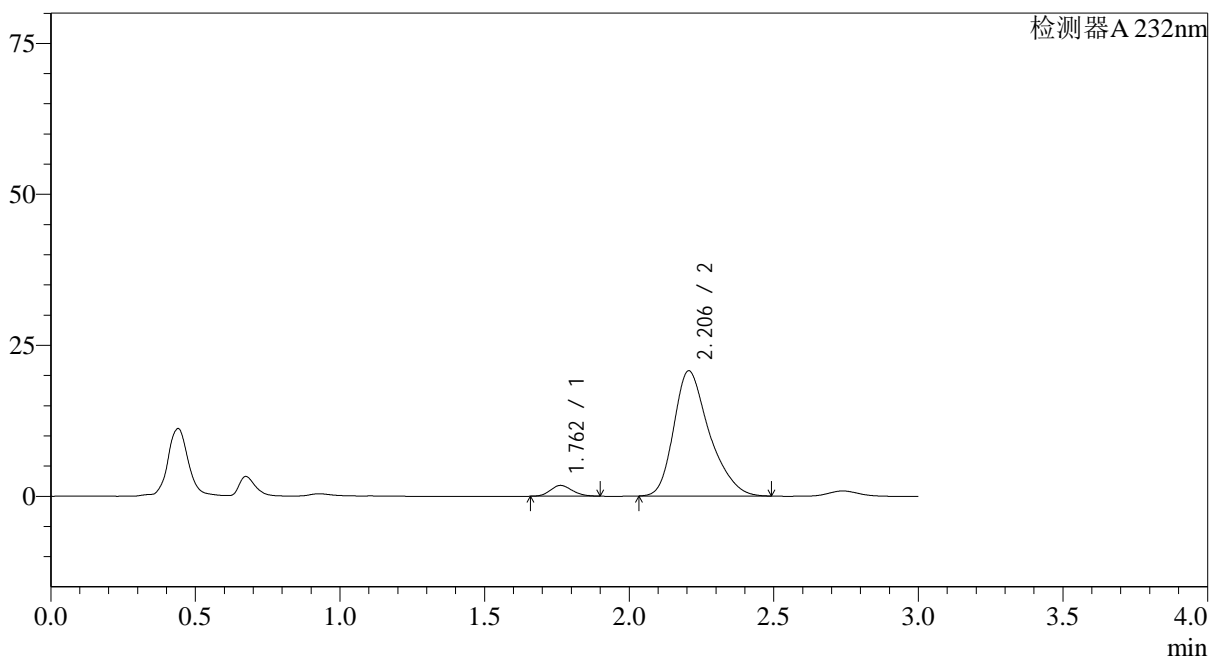
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	9501	4.637	1807	2574	1.153	--
2	2.206	195410	95.363	22908	1629	1.317	2.481
总计		204911	100.000	24715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-123-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:10:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

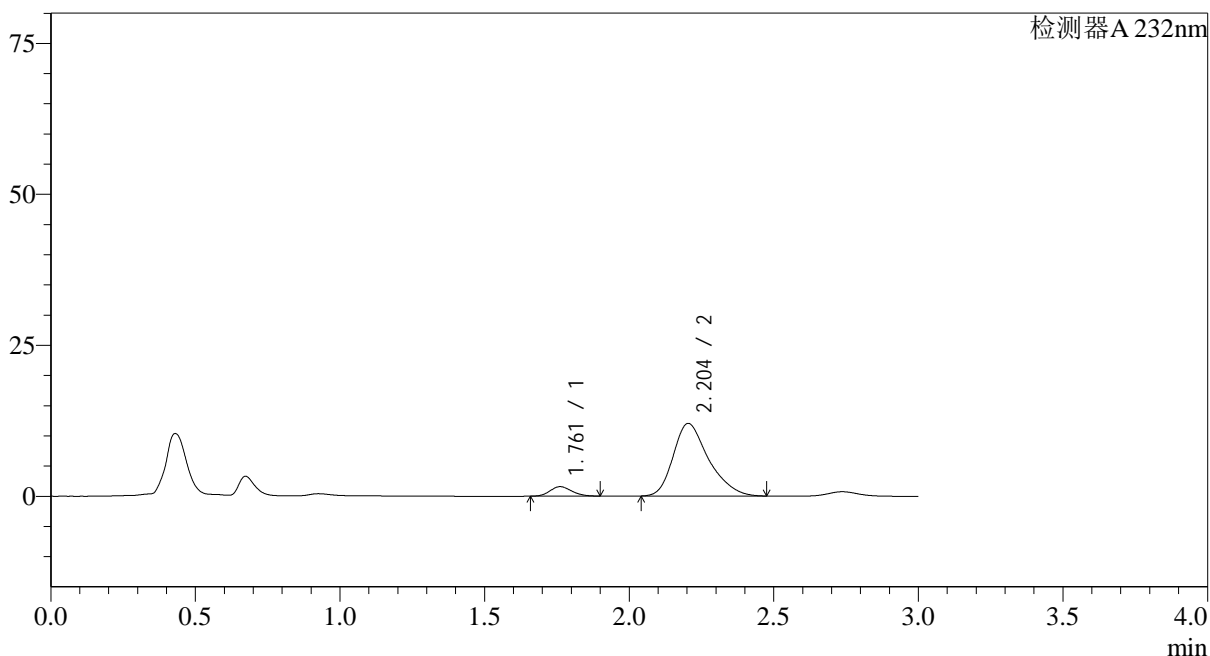
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	9445	5.060	1794	2570	1.154	--
2	2.206	177203	94.940	20741	1619	1.317	2.476
总计		186648	100.000	22536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-124-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:14:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

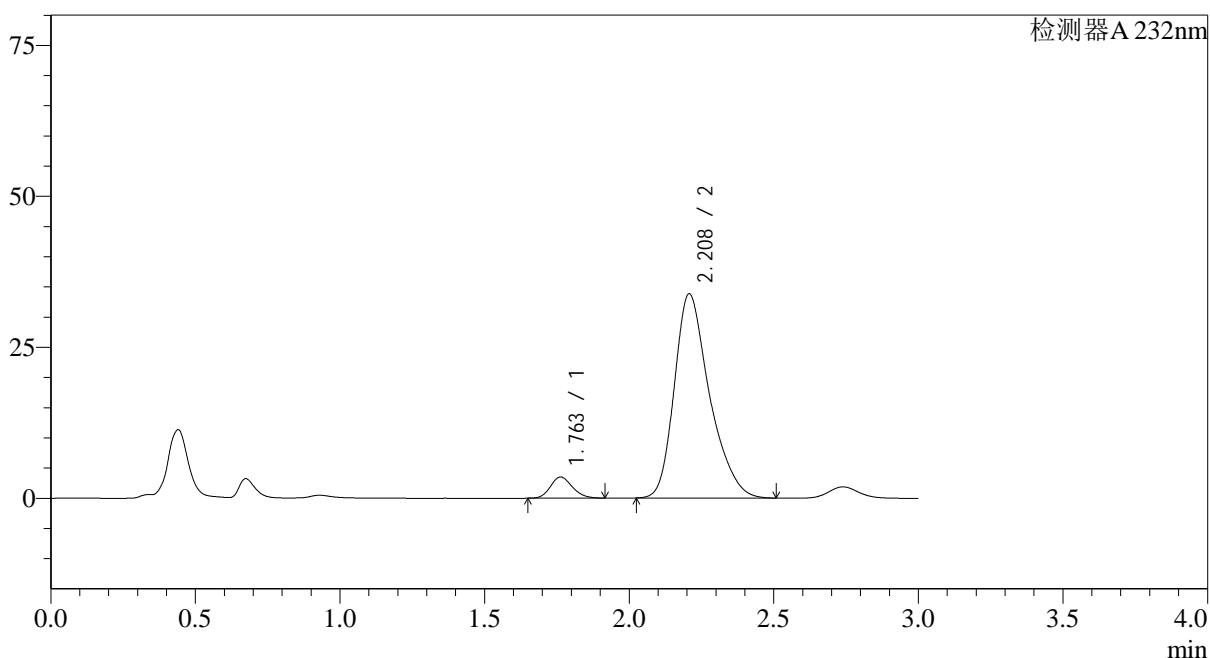
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	8292	7.480	1573	2573	1.158	--
2	2.204	102571	92.520	12025	1618	1.318	2.475
总计		110863	100.000	13598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-125-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:17:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	18555	6.089	3512	2571	1.171	--
2	2.208	286197	93.911	33783	1655	1.314	2.499
总计		304752	100.000	37295			



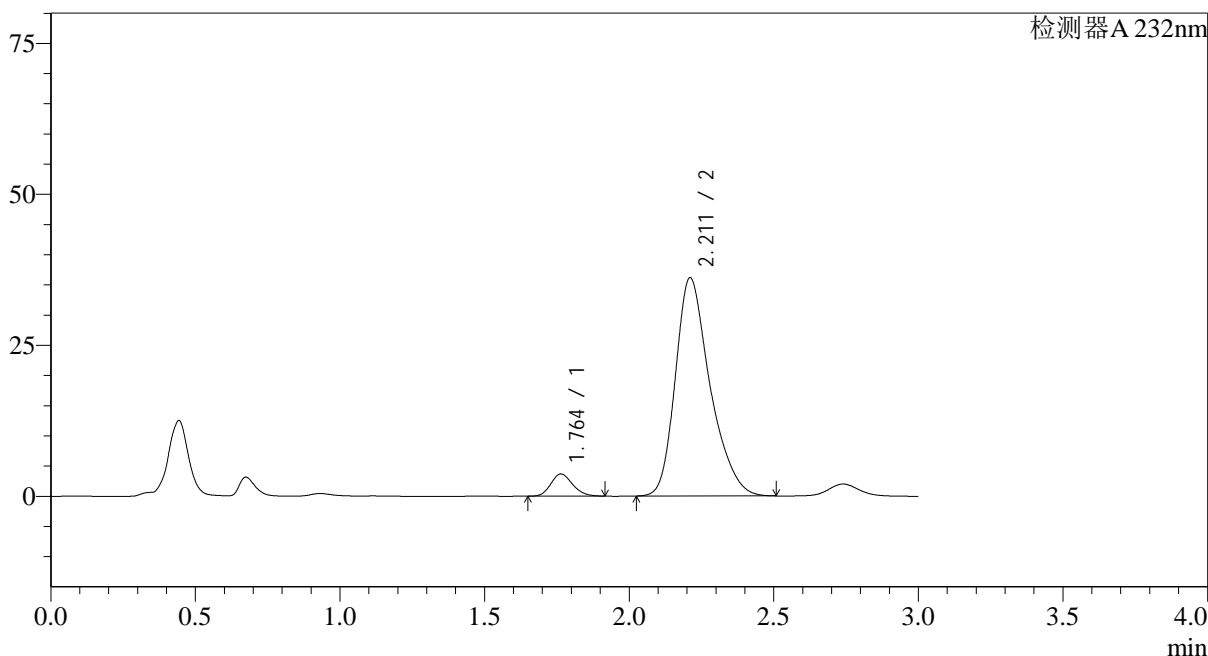
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-126-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

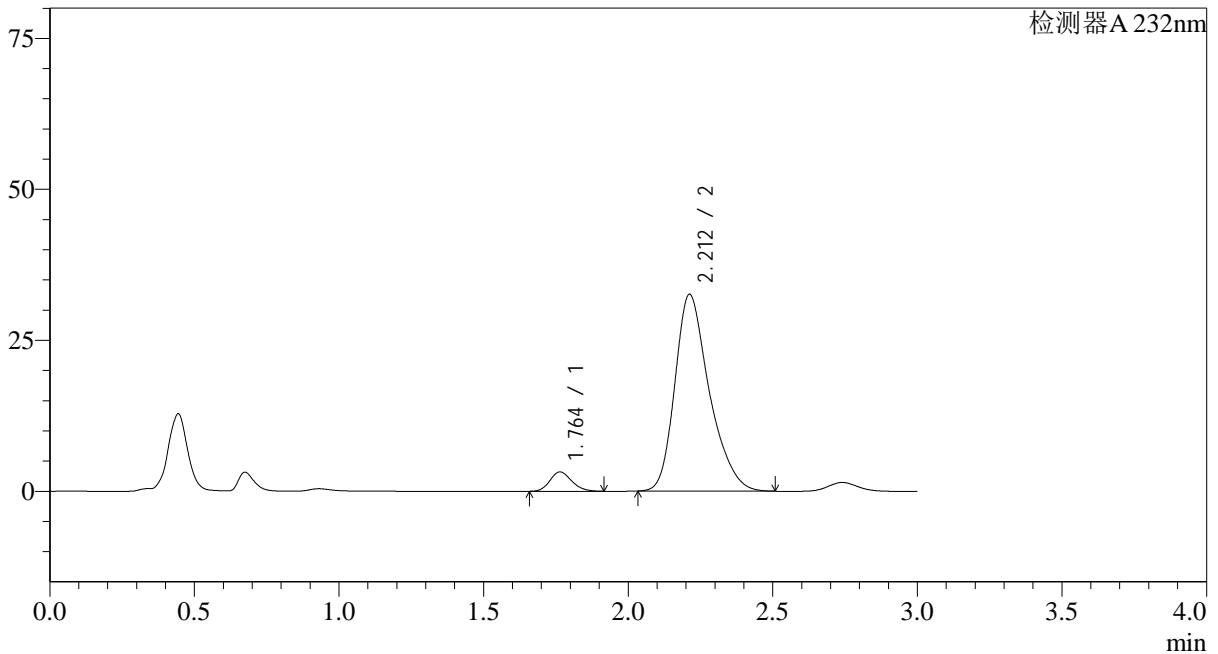
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	19423	6.059	3692	2601	1.172	--
2	2.211	301172	93.941	36113	1711	1.306	2.539
总计		320596	100.000	39805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-127-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

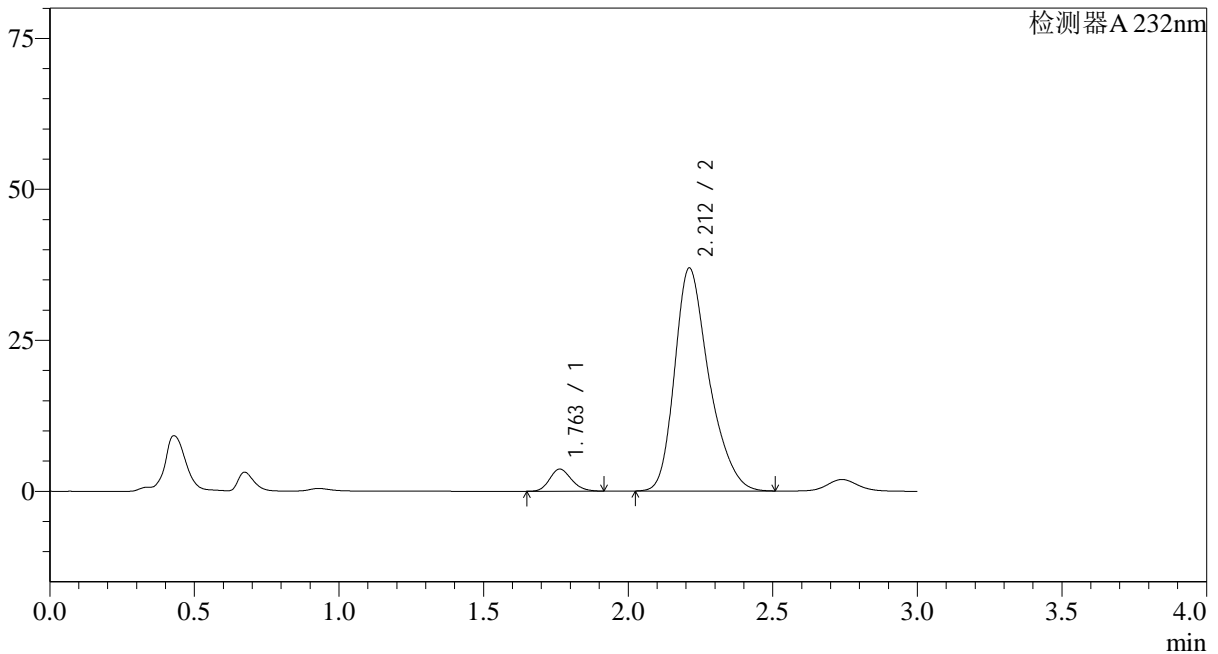
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16897	5.895	3220	2612	1.172	--
2	2.212	269733	94.105	32588	1732	1.303	2.556
总计		286629	100.000	35808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-128-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:27:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

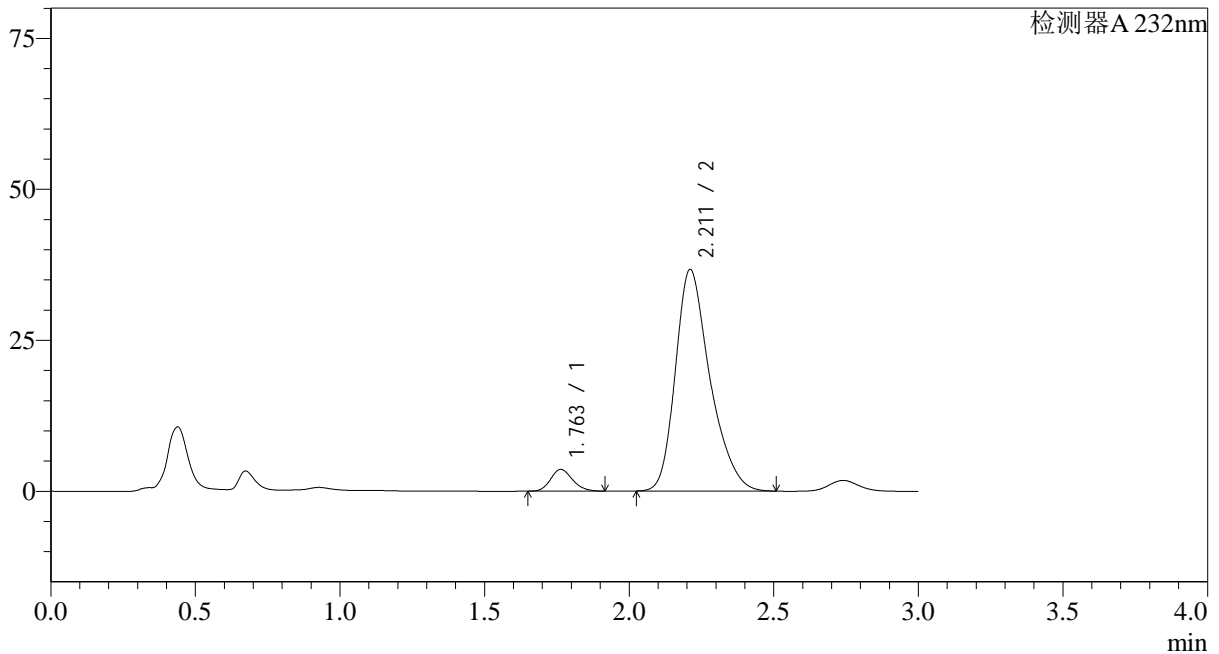
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19343	5.955	3680	2605	1.173	--
2	2.212	305455	94.045	36929	1735	1.301	2.558
总计		324798	100.000	40609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-129-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

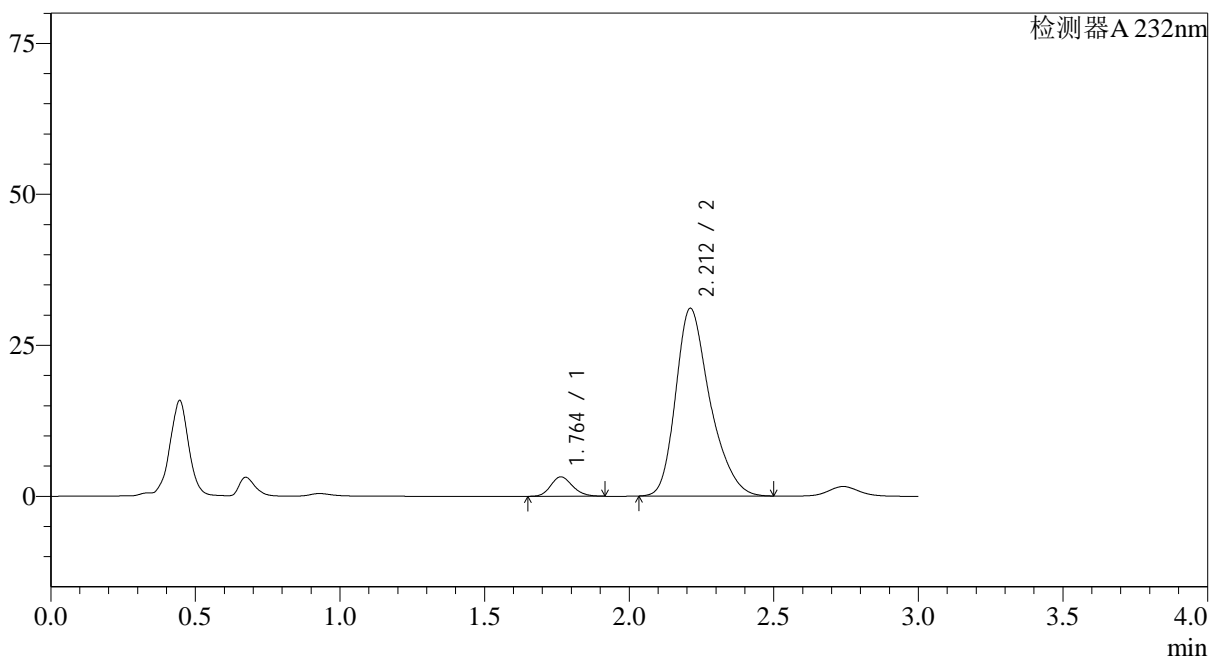
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19044	5.869	3615	2594	1.173	--
2	2.211	305428	94.131	36672	1712	1.305	2.542
总计		324472	100.000	40287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-130-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:34:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:48:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

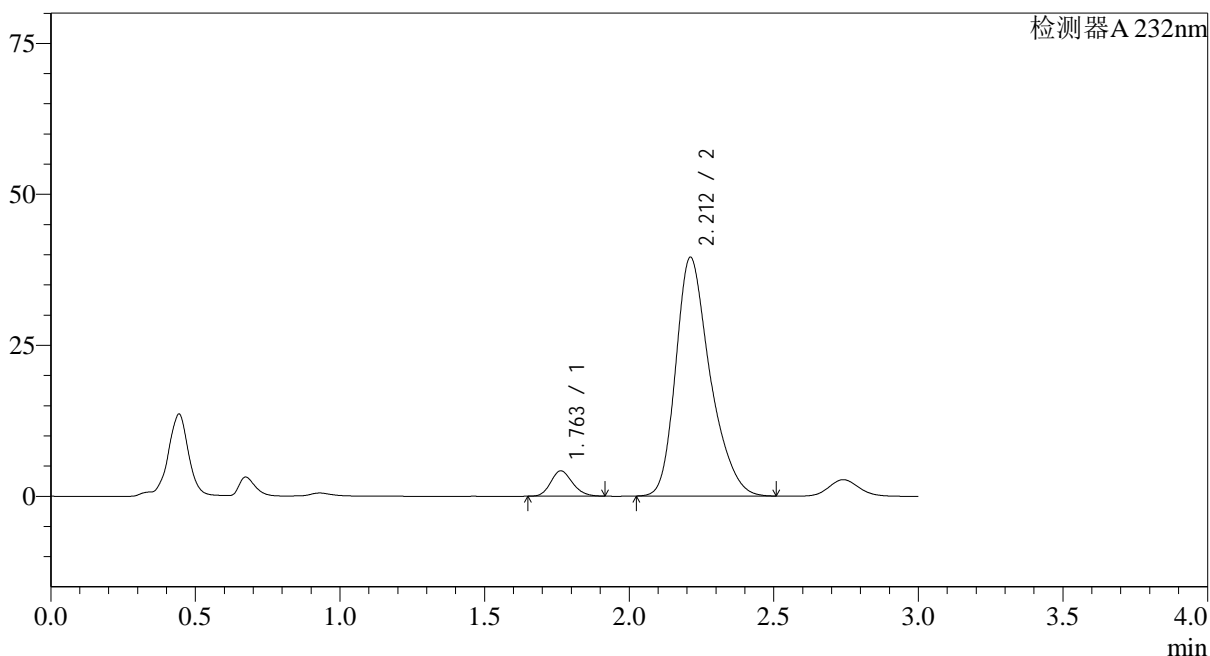
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	16959	6.198	3225	2609	1.171	--
2	2.212	256644	93.802	31085	1739	1.302	2.559
总计		273602	100.000	34310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-131-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:37:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

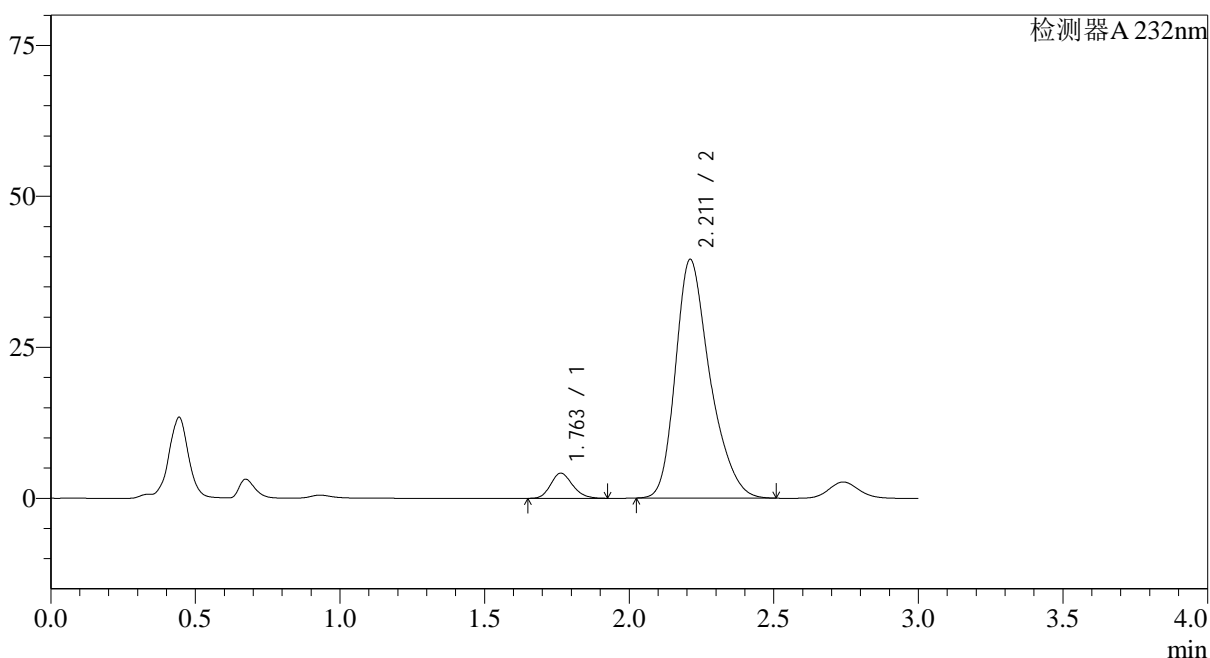
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	22056	6.323	4200	2609	1.171	--
2	2.212	326775	93.677	39550	1740	1.302	2.561
总计		348831	100.000	43750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-132-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:41:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

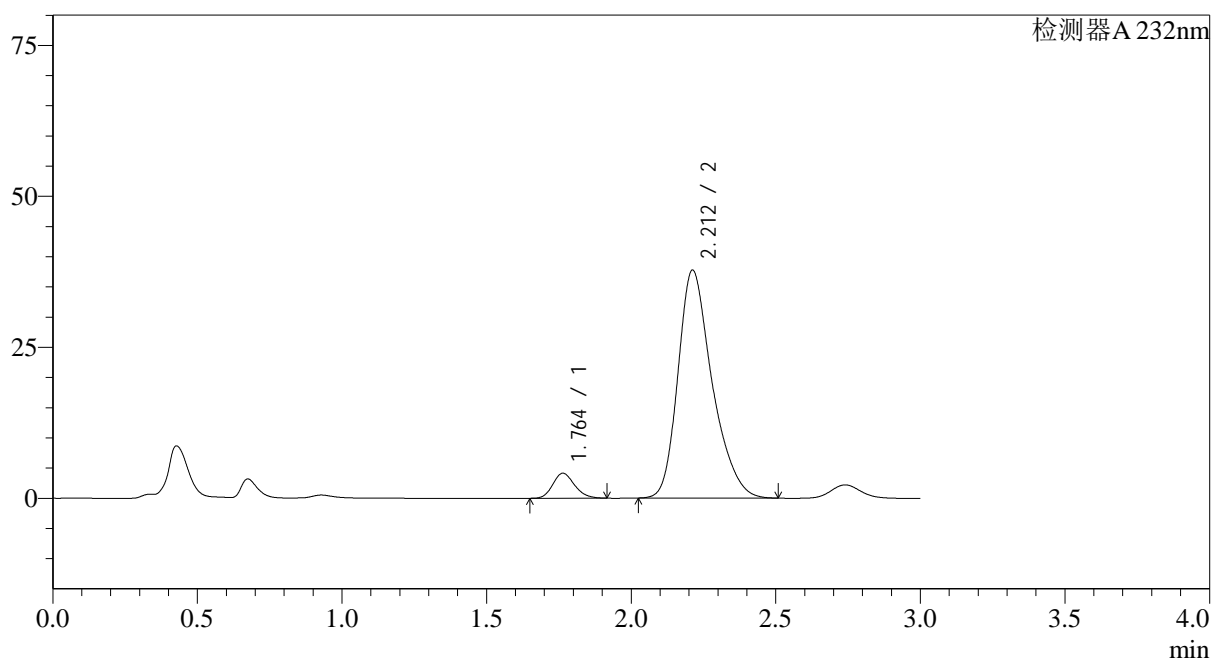
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	21974	6.274	4166	2591	1.177	--
2	2.211	328263	93.726	39510	1720	1.304	2.545
总计		350237	100.000	43676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-133-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:44:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:48:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

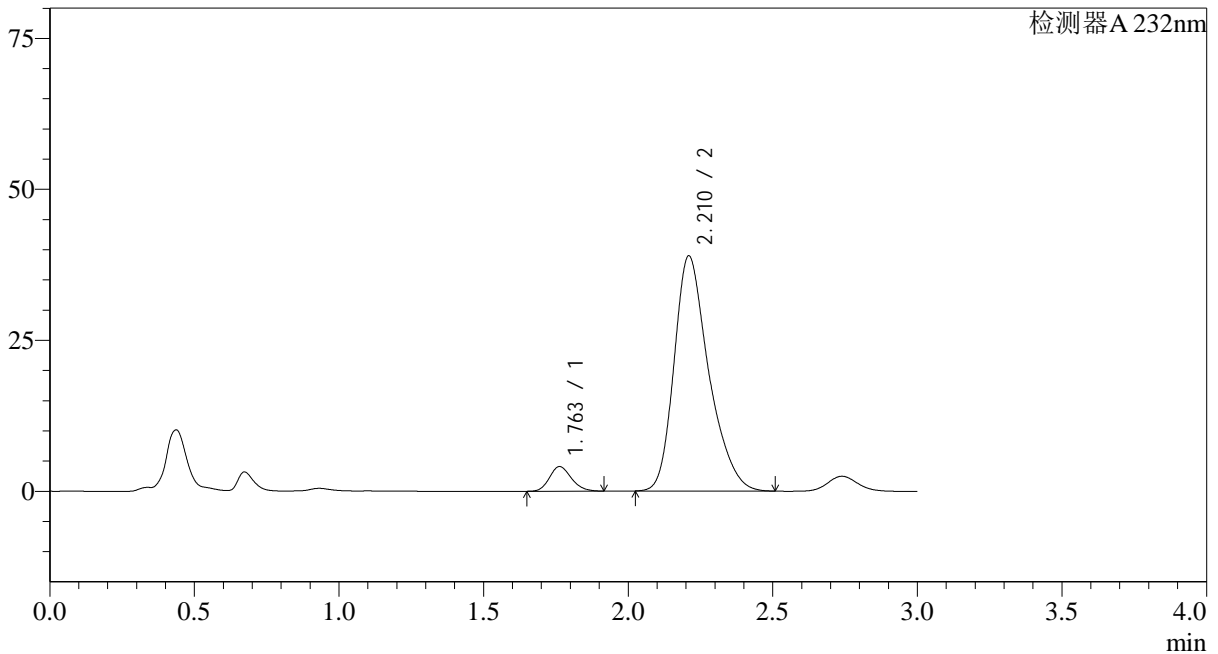
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21734	6.543	4146	2614	1.172	--
2	2.212	310423	93.457	37762	1757	1.300	2.571
总计		332157	100.000	41909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-134-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	21572	6.229	4095	2589	1.173	--
2	2.210	324728	93.771	38851	1704	1.307	2.535
总计		346300	100.000	42946			



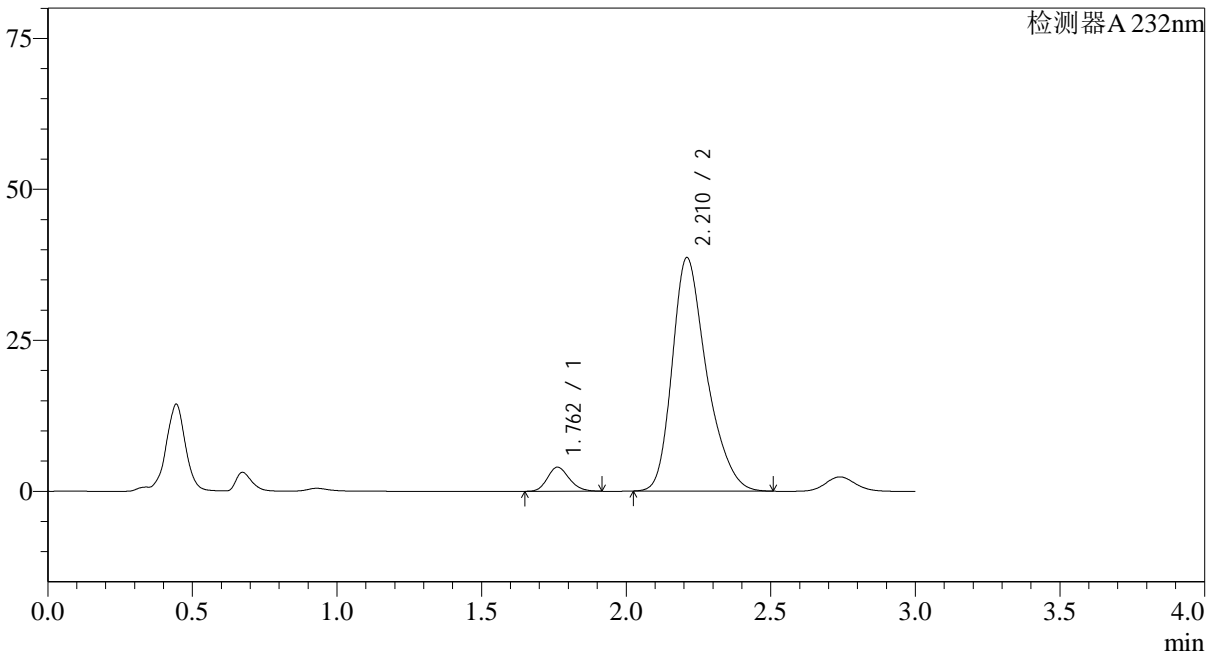
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-135-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:51:35	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/11 10:49:06	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

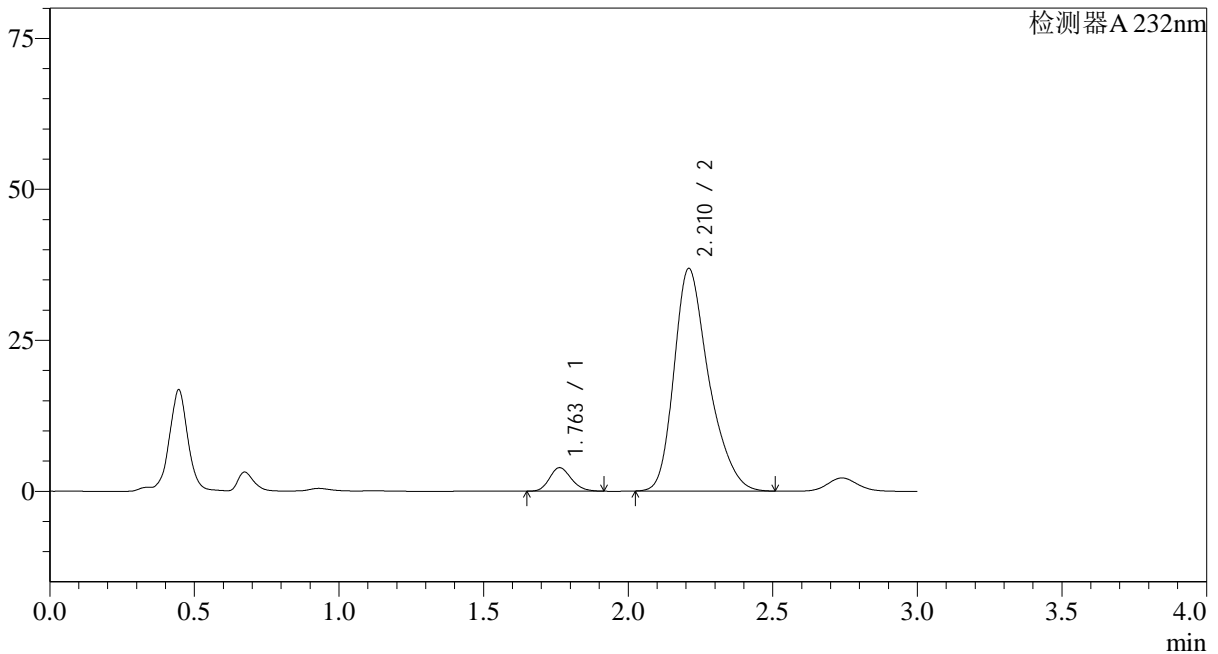
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	21026	6.152	4000	2599	1.173	--
2	2.210	320723	93.848	38610	1725	1.305	2.549
总计		341749	100.000	42610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-136-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 18:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

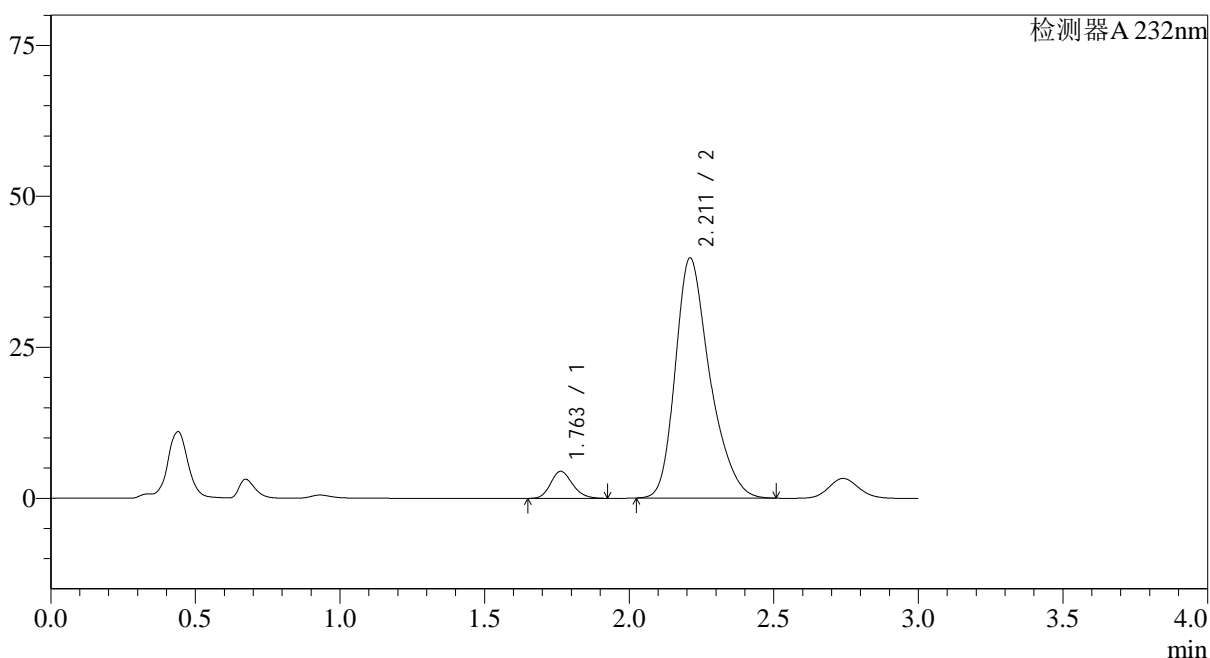
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	20544	6.254	3905	2596	1.173	--
2	2.210	307957	93.746	36787	1698	1.307	2.533
总计		328502	100.000	40692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-137-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 18:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23640	6.676	4487	2596	1.176	--
2	2.211	330486	93.324	39731	1719	1.304	2.545
总计		354126	100.000	44218			



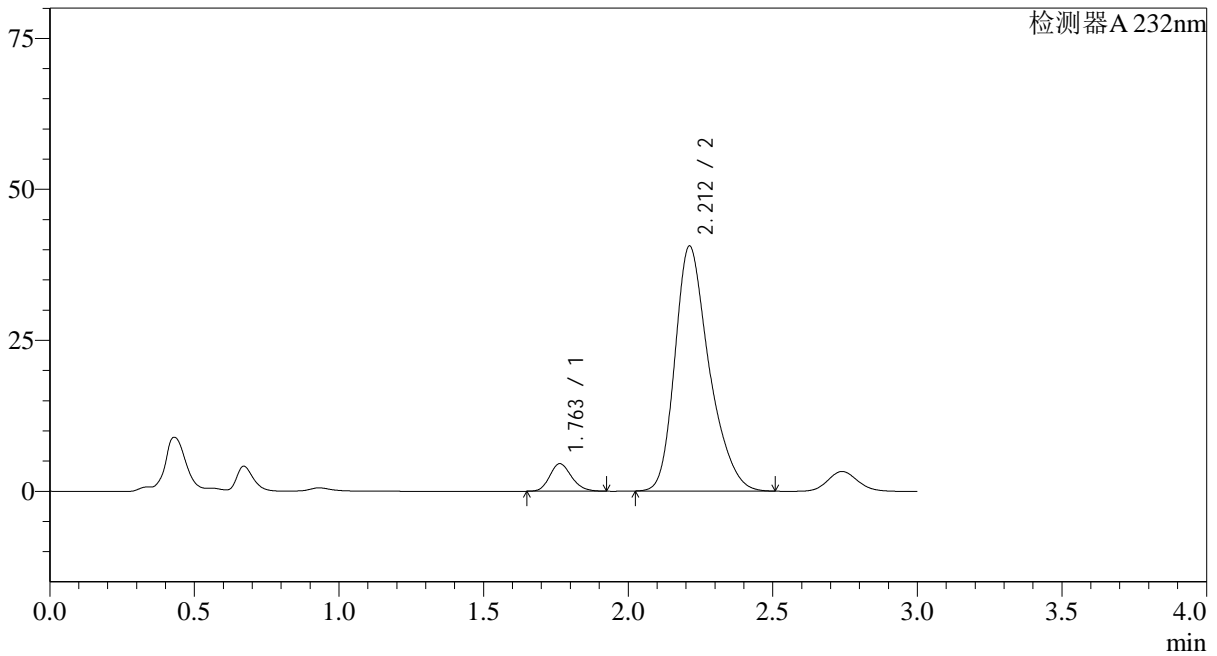
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-138-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:01:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

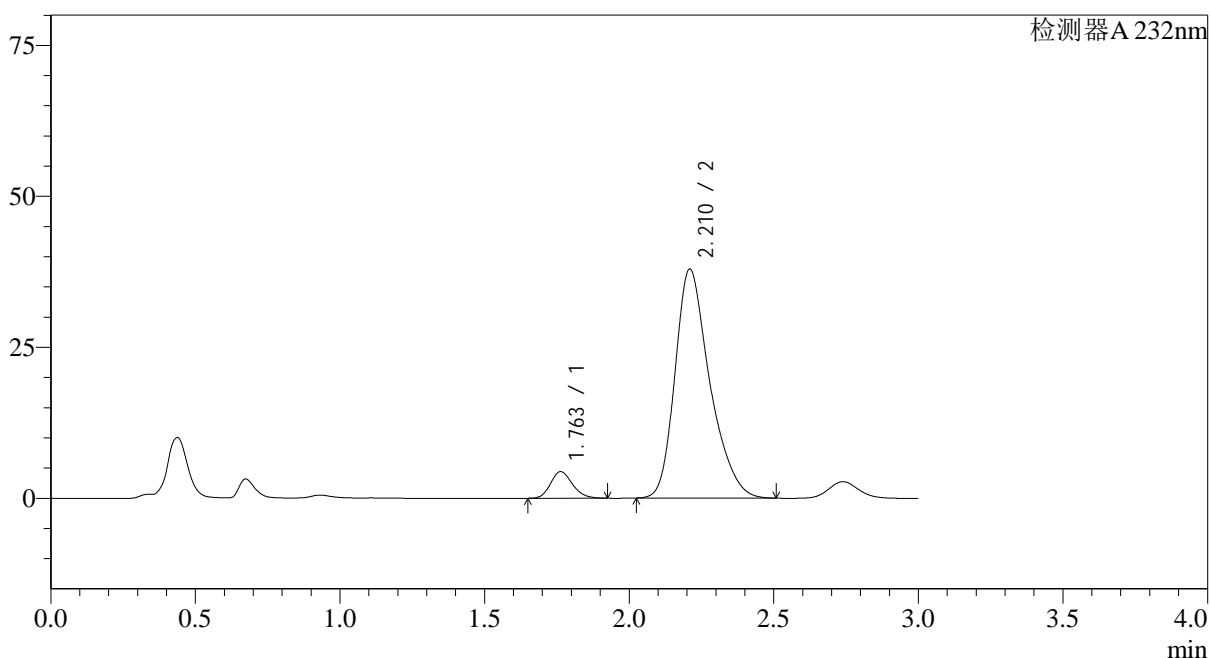
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	24045	6.710	4572	2609	1.177	--
2	2.212	334286	93.290	40587	1749	1.300	2.567
总计		358332	100.000	45159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-139-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23300	6.847	4413	2585	1.179	--
2	2.210	317023	93.153	37840	1697	1.309	2.529
总计		340324	100.000	42253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-140-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 19:08:34

实验者: wangdan

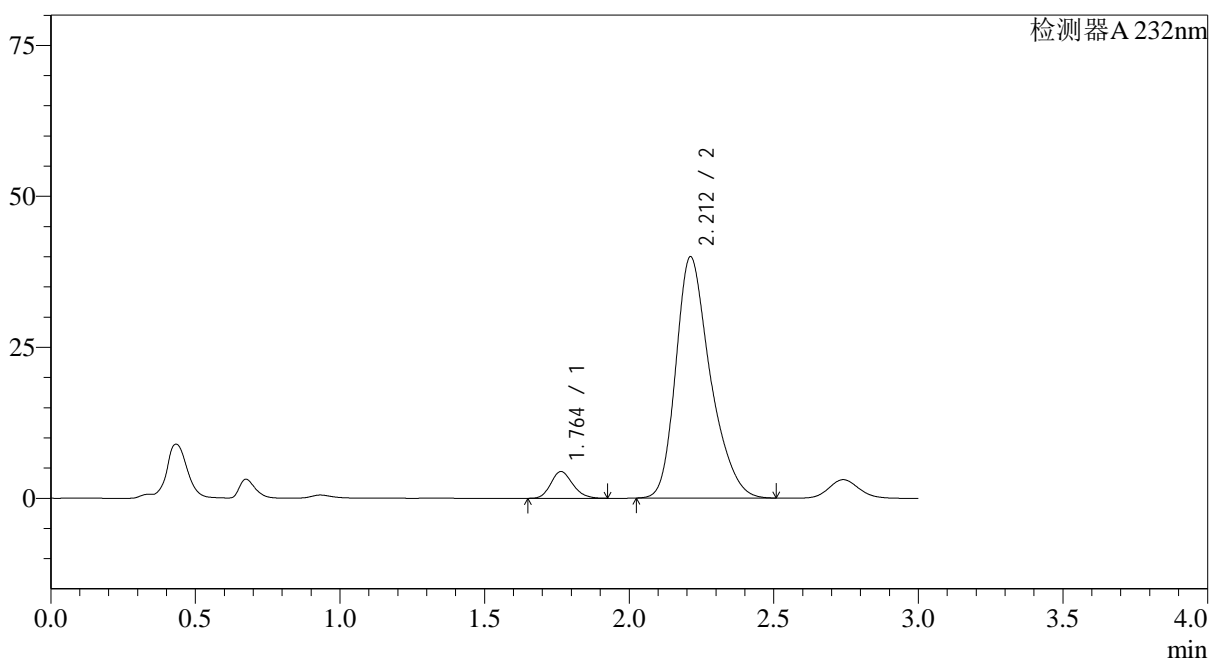
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

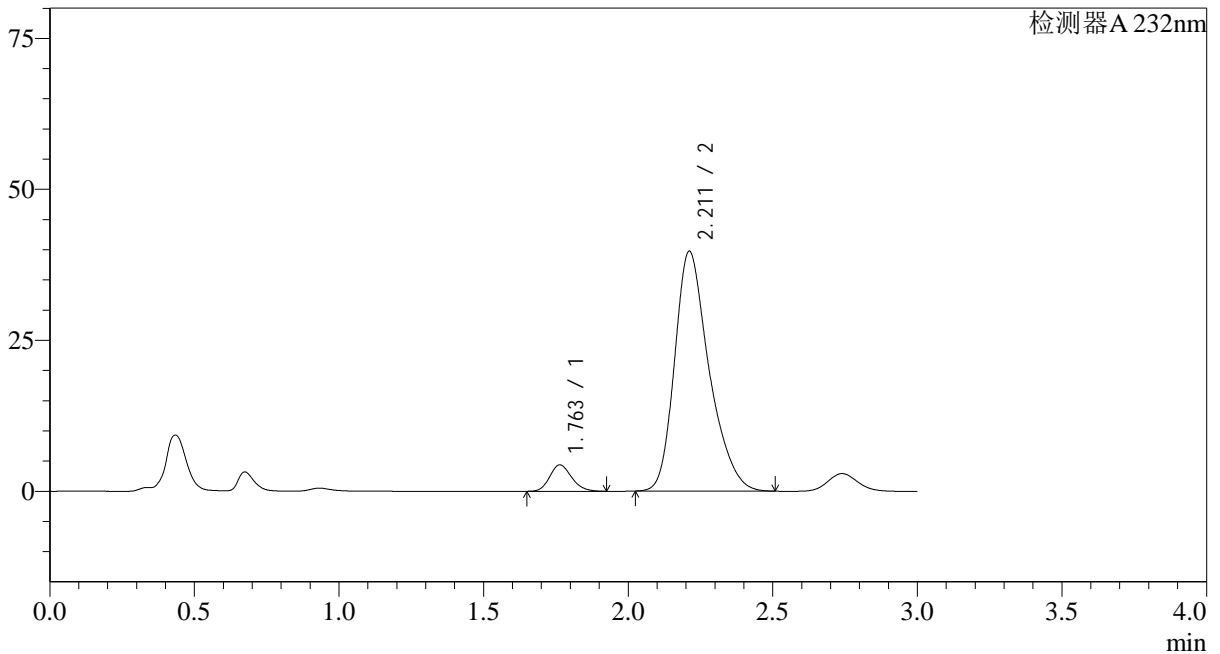
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	23376	6.585	4438	2601	1.177	--
2	2.212	331613	93.415	39977	1725	1.303	2.551
总计		354989	100.000	44415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-141-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:11:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

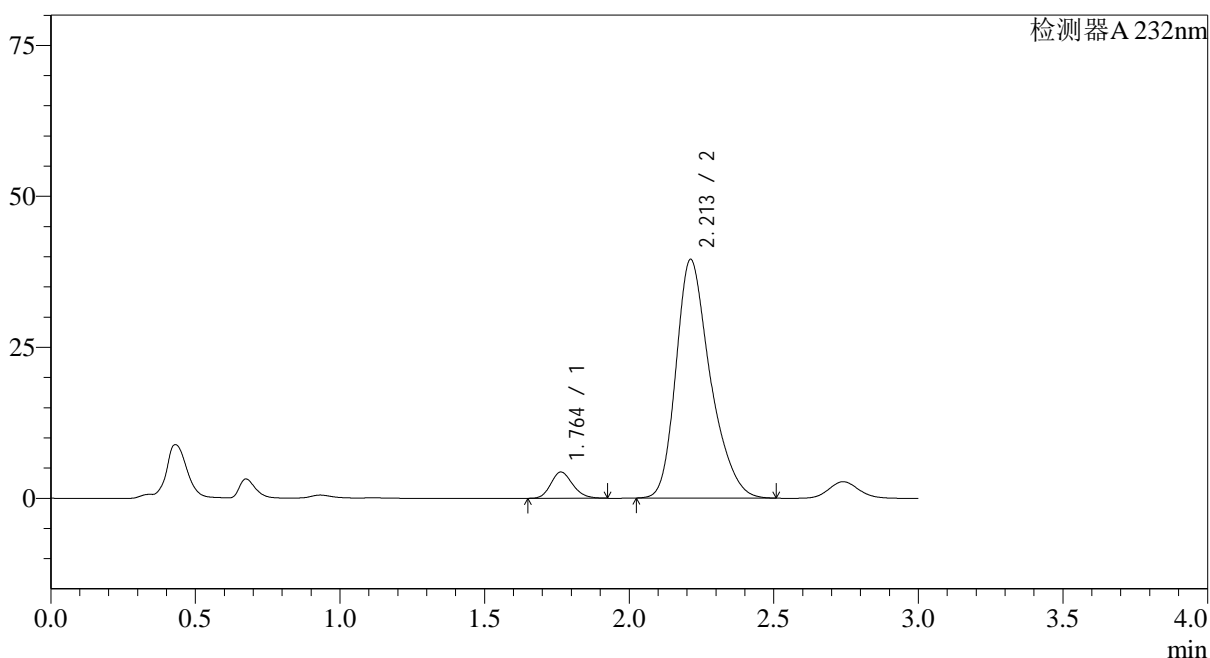
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	23063	6.543	4378	2597	1.178	--
2	2.211	329413	93.457	39718	1726	1.303	2.550
总计		352475	100.000	44096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-142-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:15:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:49:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	22912	6.562	4354	2606	1.177	--
2	2.213	326229	93.438	39545	1743	1.301	2.563
总计		349141	100.000	43899			



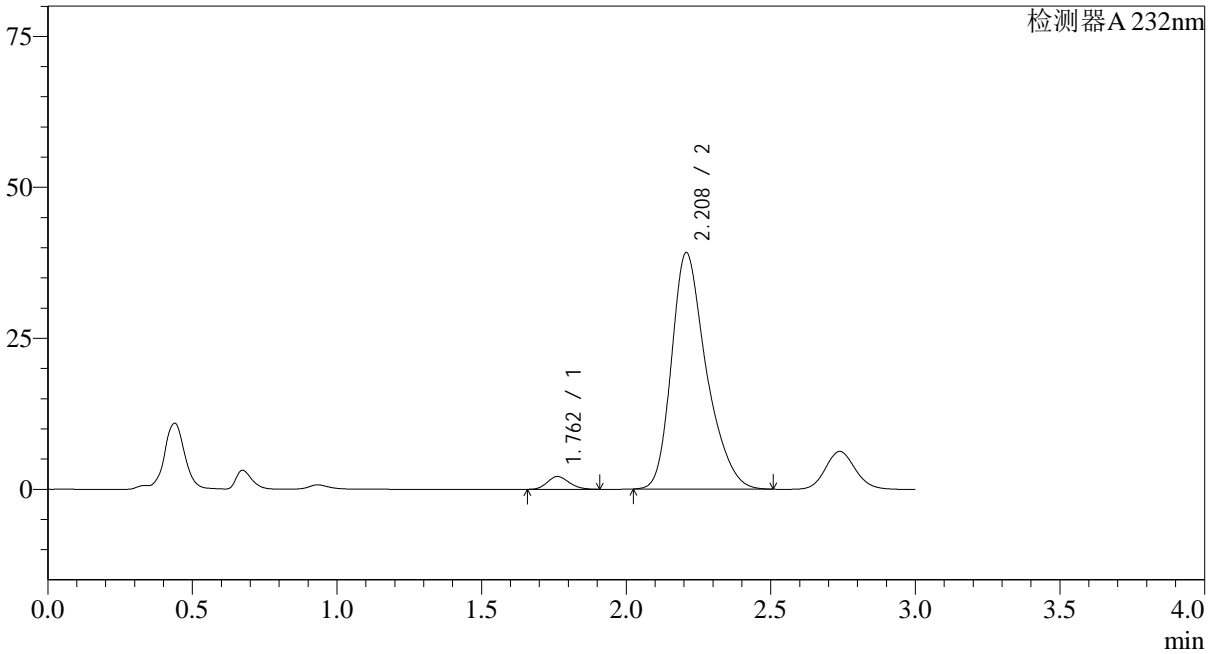
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-143-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

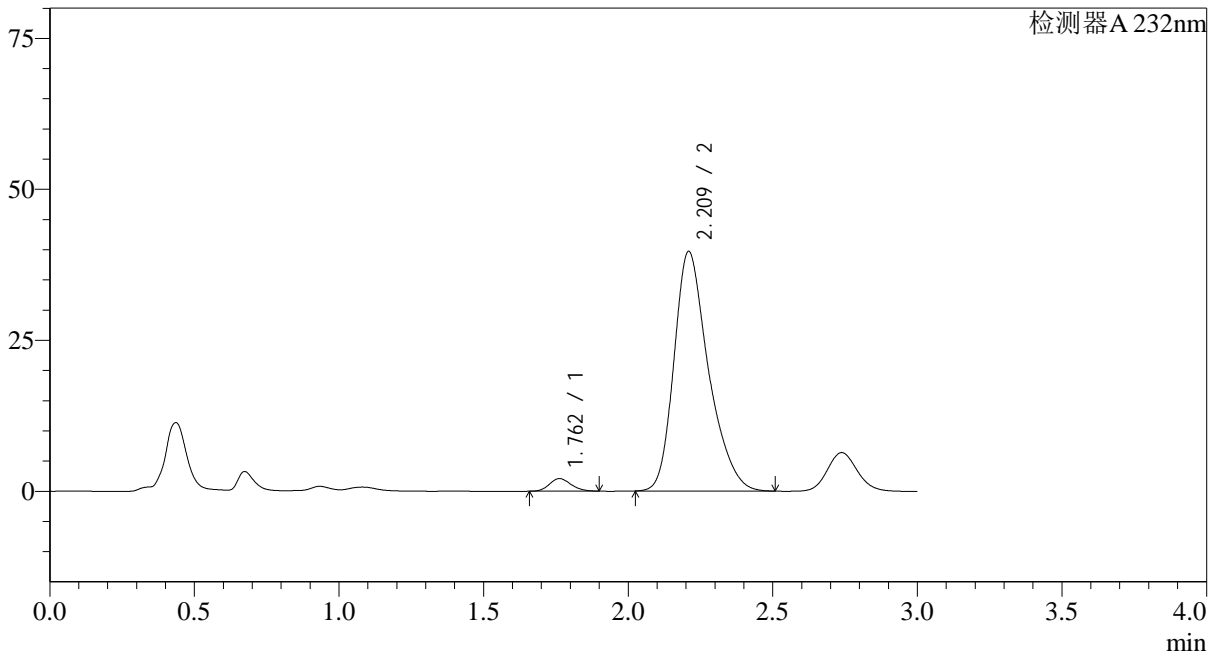
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	11153	3.294	2125	2598	1.170	--
2	2.208	327466	96.706	39117	1695	1.309	2.527
总计		338619	100.000	41242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-144-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

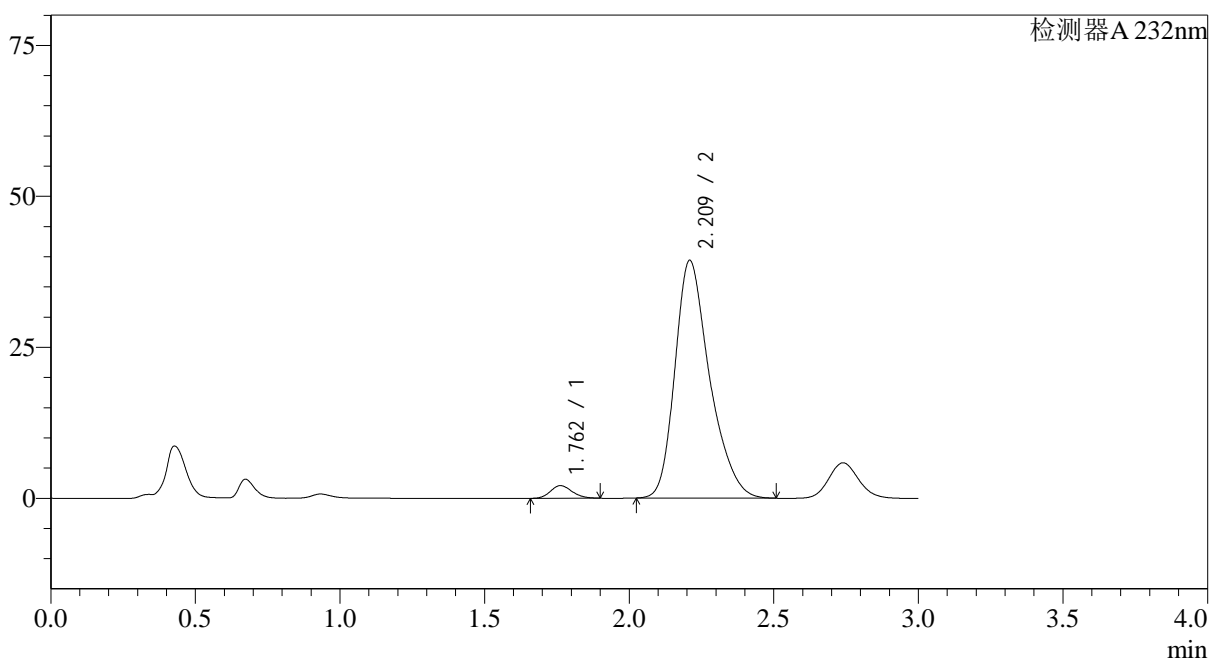
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10883	3.199	2087	2614	1.161	--
2	2.209	329287	96.801	39562	1721	1.306	2.547
总计		340169	100.000	41649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-145-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:25:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

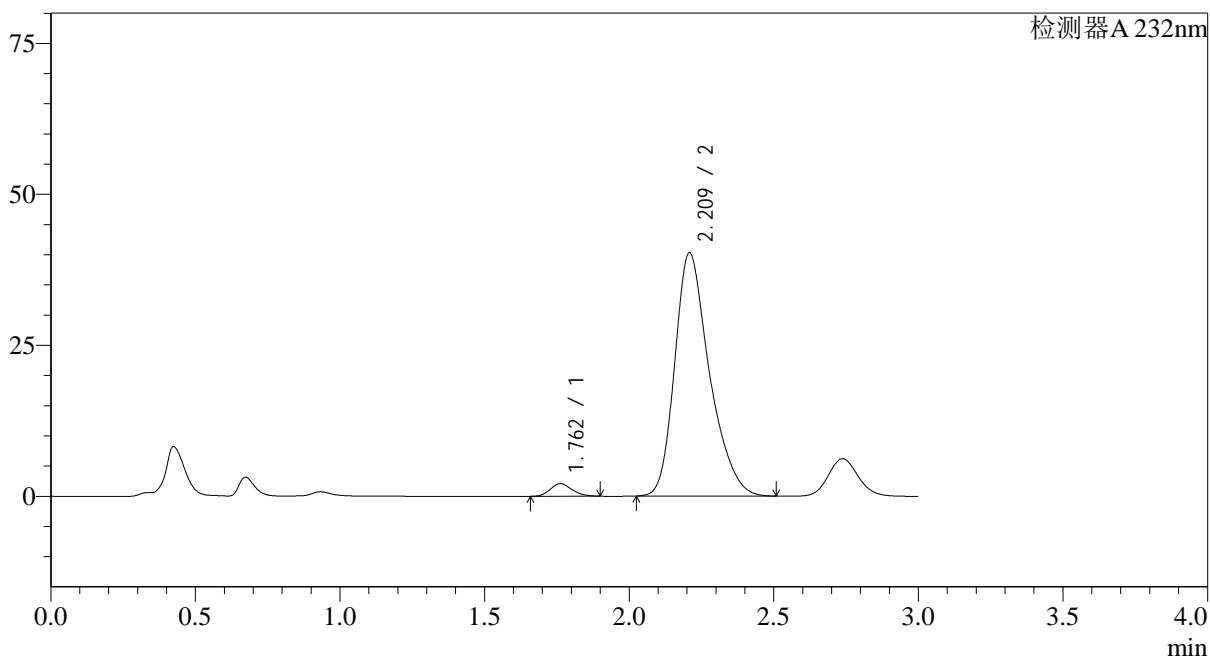
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10973	3.230	2101	2607	1.160	--
2	2.209	328791	96.770	39262	1699	1.306	2.536
总计		339765	100.000	41363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-146-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:28:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

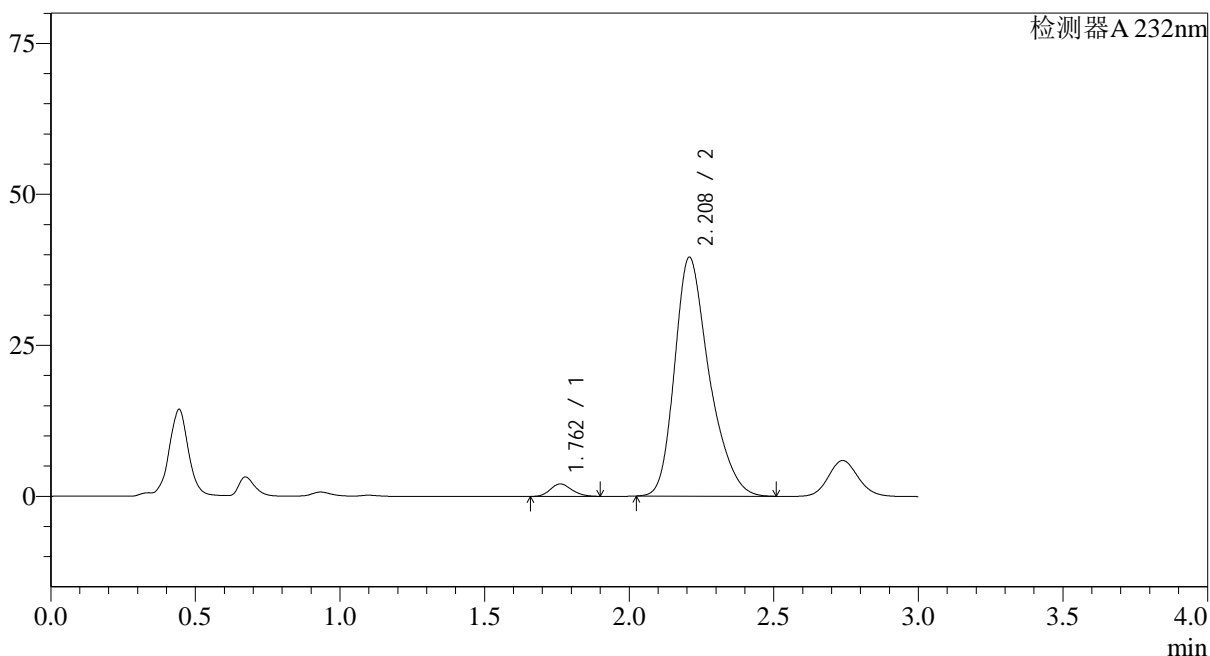
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10880	3.133	2079	2598	1.164	--
2	2.209	336367	96.867	40212	1699	1.308	2.533
总计		347246	100.000	42291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-147-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:32:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

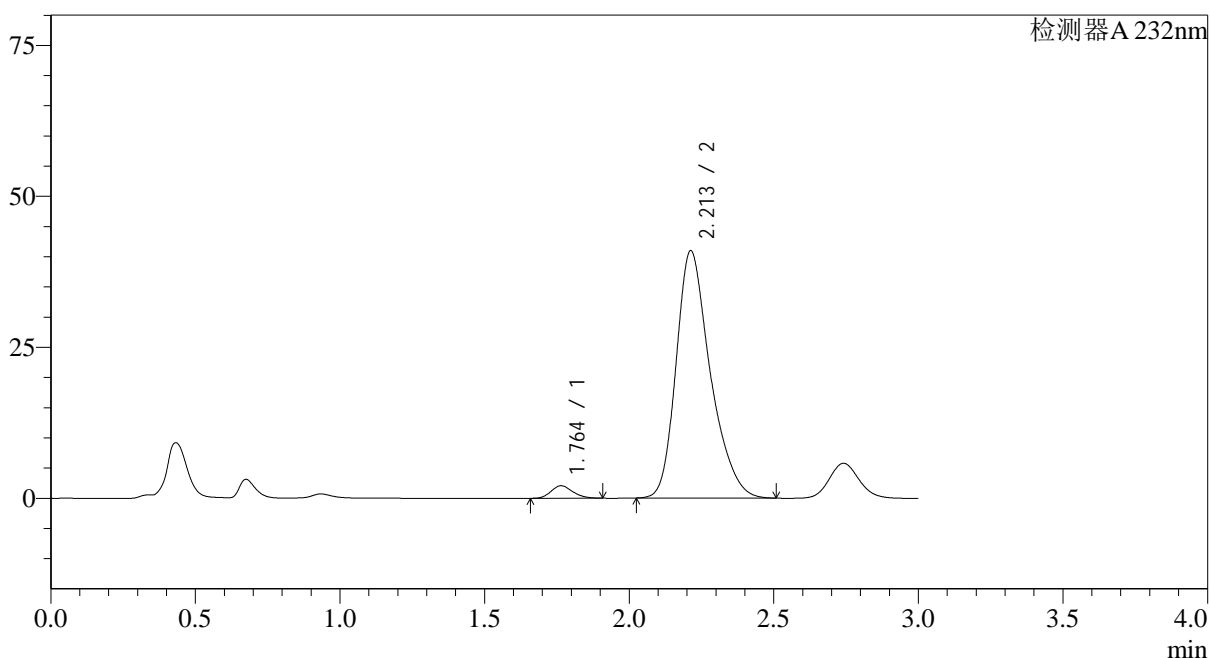
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	10820	3.180	2073	2612	1.163	--
2	2.208	329475	96.820	39499	1708	1.306	2.540
总计		340295	100.000	41572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-148-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:35:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

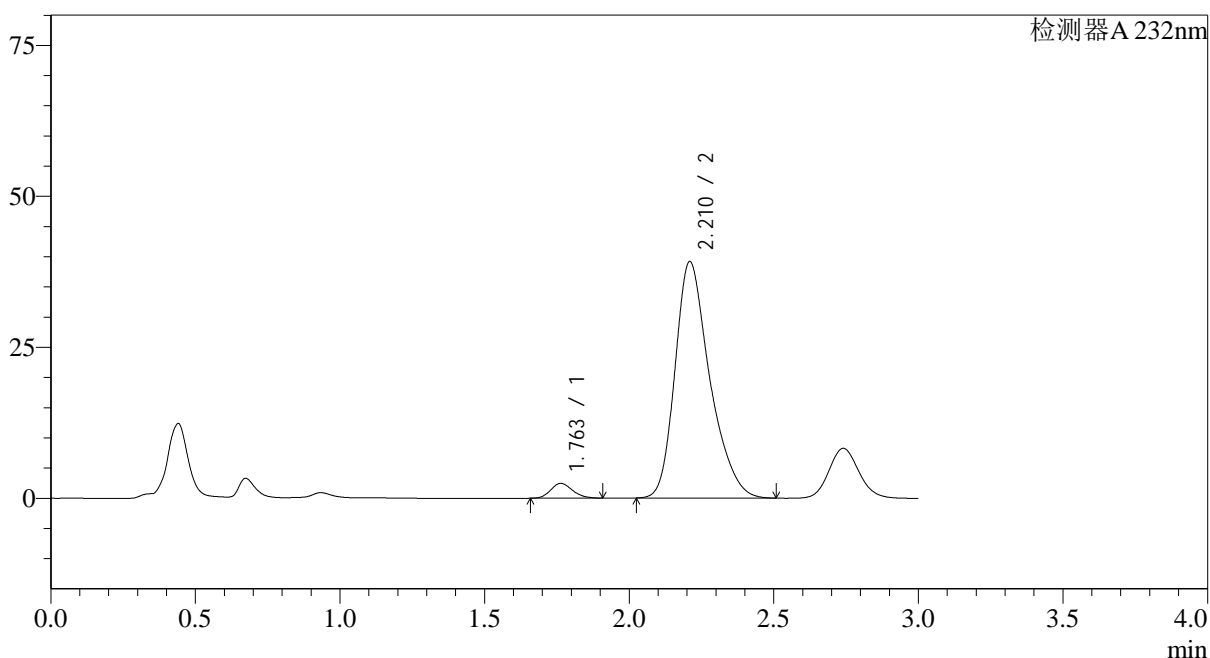
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10841	3.120	2075	2626	1.171	--
2	2.213	336686	96.880	40968	1760	1.300	2.572
总计		347527	100.000	43043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-149-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:39:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:50:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

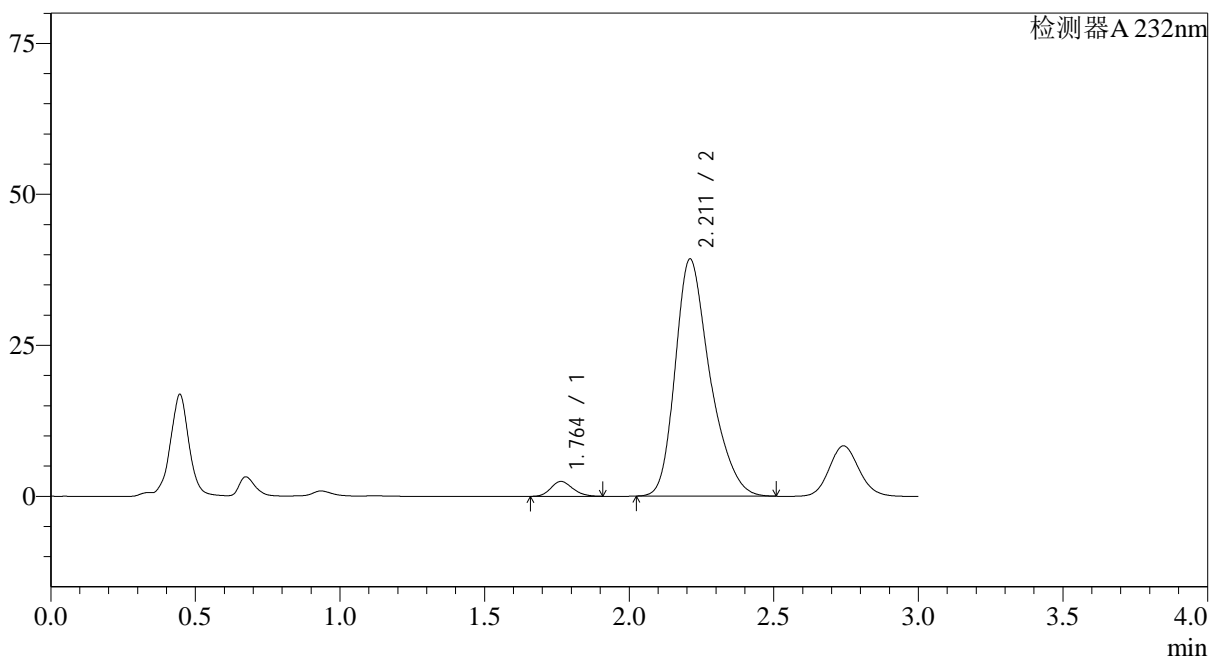
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	12904	3.796	2460	2604	1.173	--
2	2.210	327028	96.204	39073	1701	1.308	2.533
总计		339932	100.000	41534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-150-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

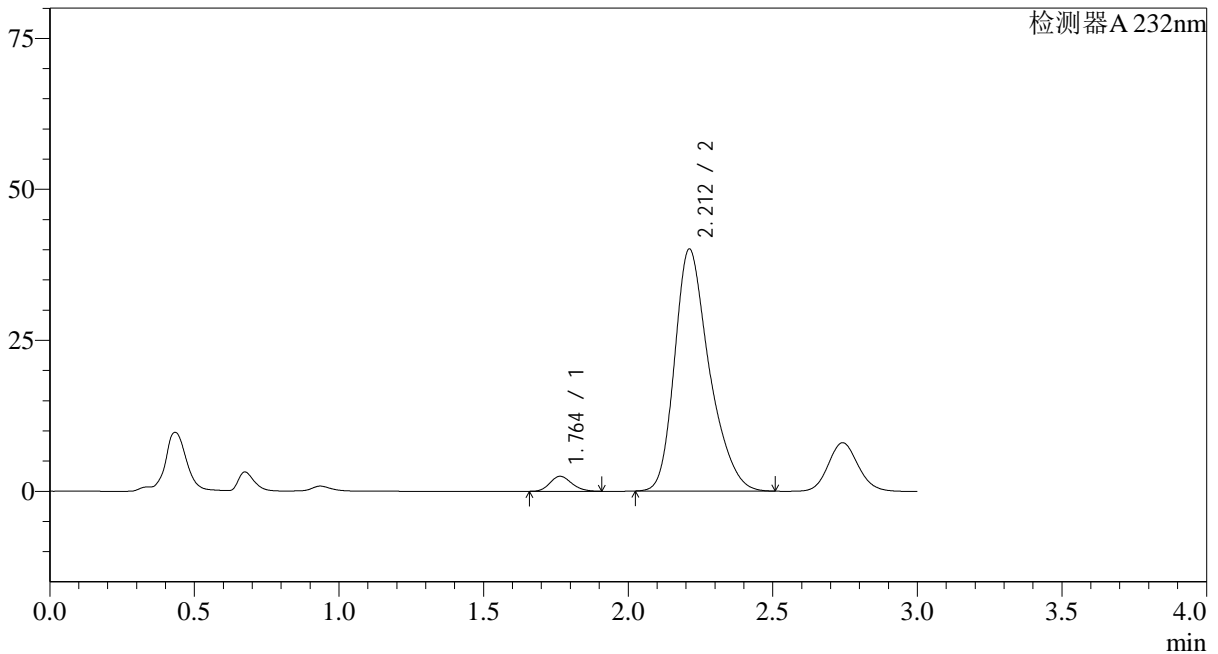
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	12958	3.791	2471	2597	1.169	--
2	2.211	328842	96.209	39221	1690	1.307	2.526
总计		341800	100.000	41692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-151-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:51:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

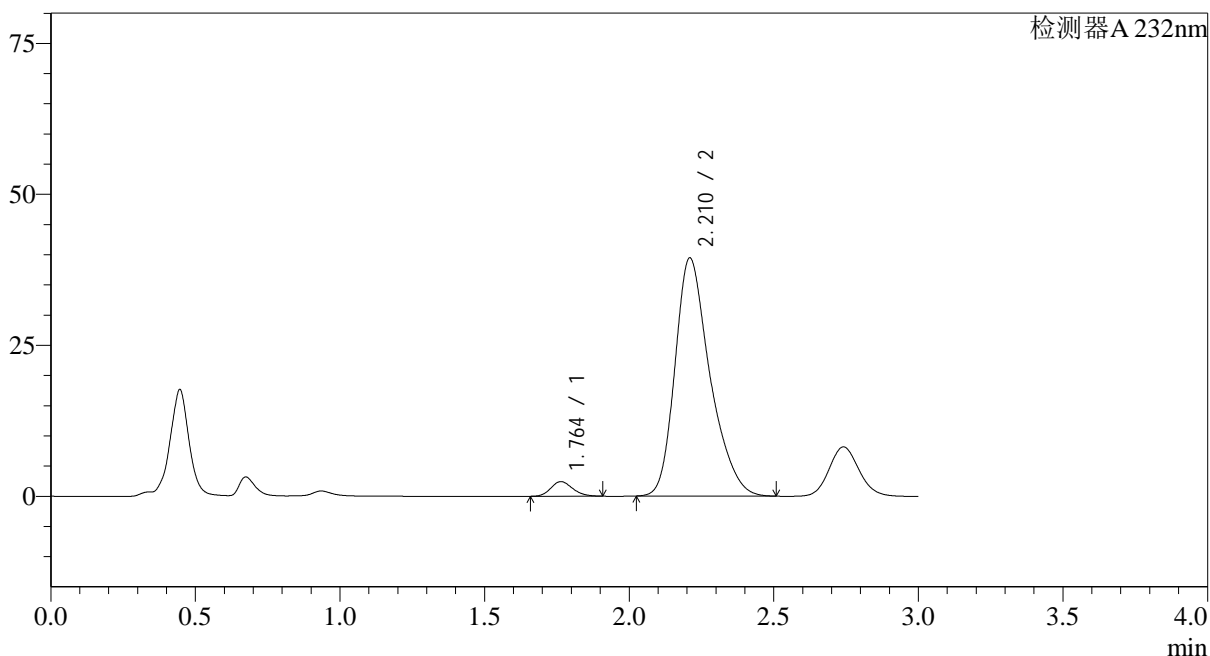
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	13062	3.764	2494	2608	1.169	--
2	2.212	333995	96.236	40086	1711	1.304	2.542
总计		347057	100.000	42580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-152-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 19:49:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

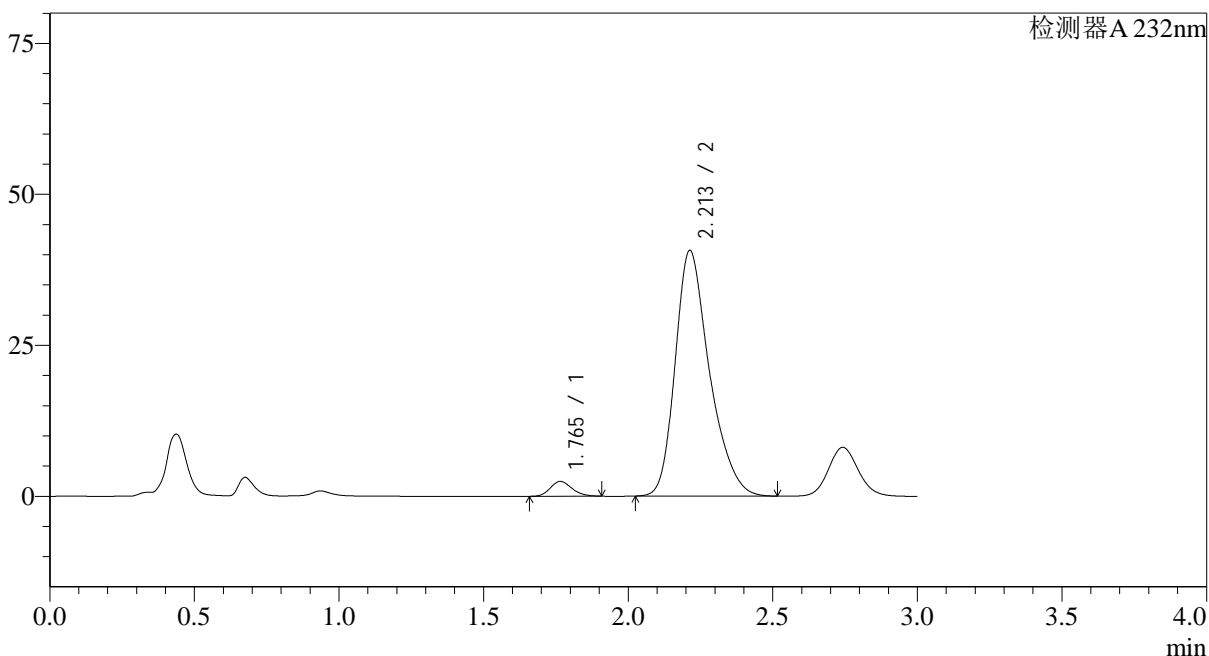
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	12759	3.702	2431	2588	1.165	--
2	2.210	331922	96.298	39362	1674	1.310	2.514
总计		344680	100.000	41792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-153-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

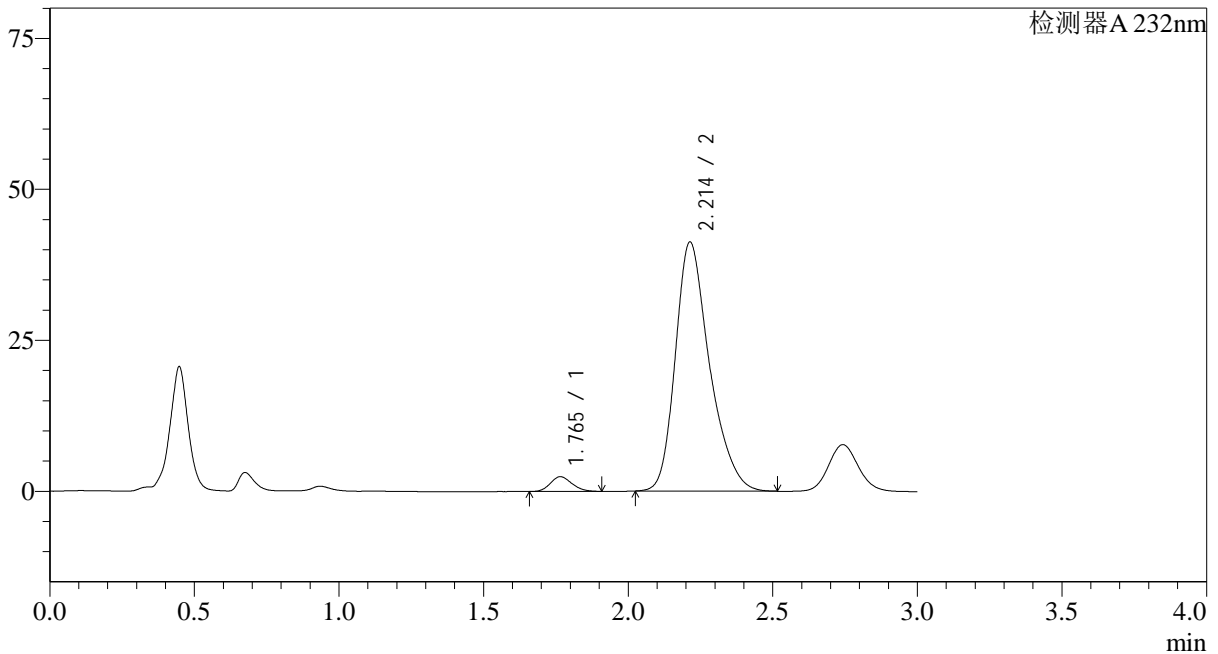
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12853	3.685	2455	2619	1.172	--
2	2.213	335886	96.315	40709	1749	1.305	2.564
总计		348739	100.000	43164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-154-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

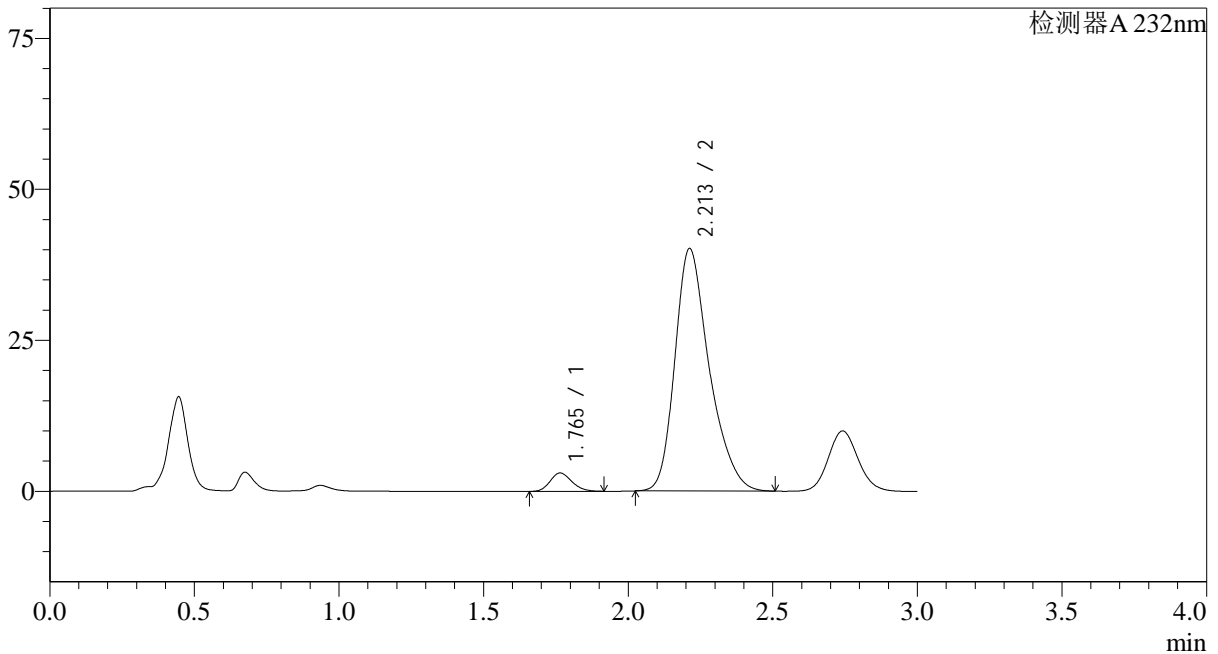
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12757	3.620	2445	2640	1.165	--
2	2.214	339618	96.380	41275	1762	1.300	2.575
总计		352376	100.000	43720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-155-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 19:59:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

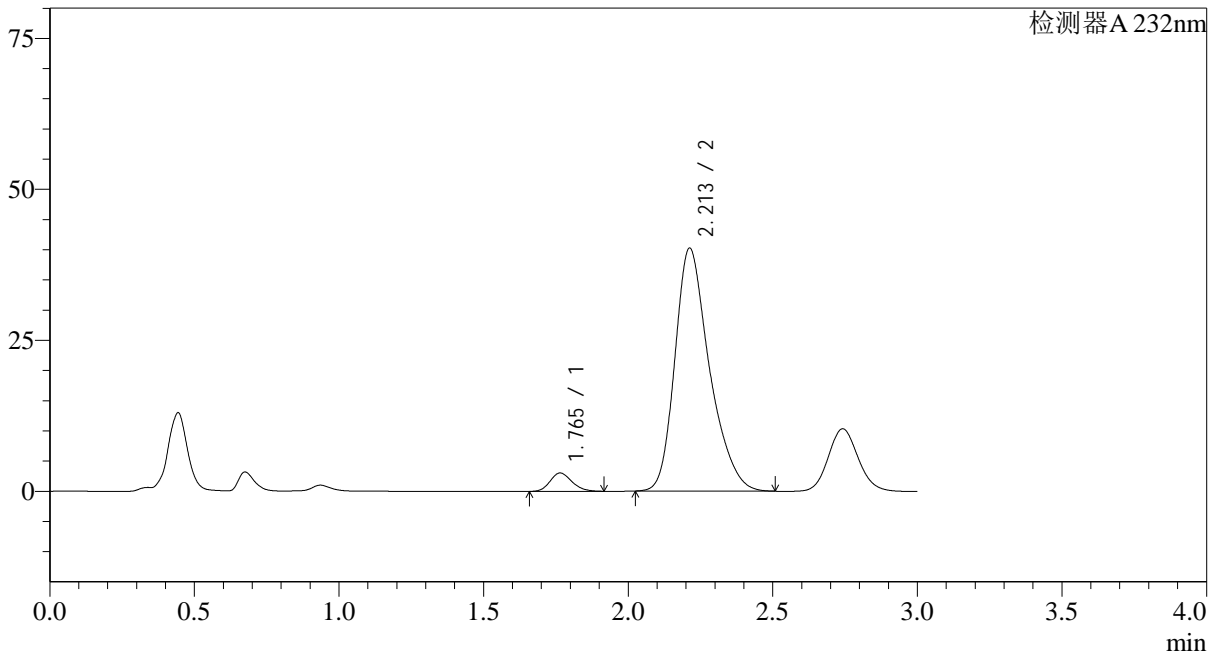
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15956	4.581	3048	2618	1.173	--
2	2.213	332324	95.419	40177	1739	1.302	2.558
总计		348280	100.000	43224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-156-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15996	4.566	3042	2602	1.177	--
2	2.213	334298	95.434	40254	1721	1.303	2.547
总计		350294	100.000	43296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-157-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 20:06:23

实验者: wangdan

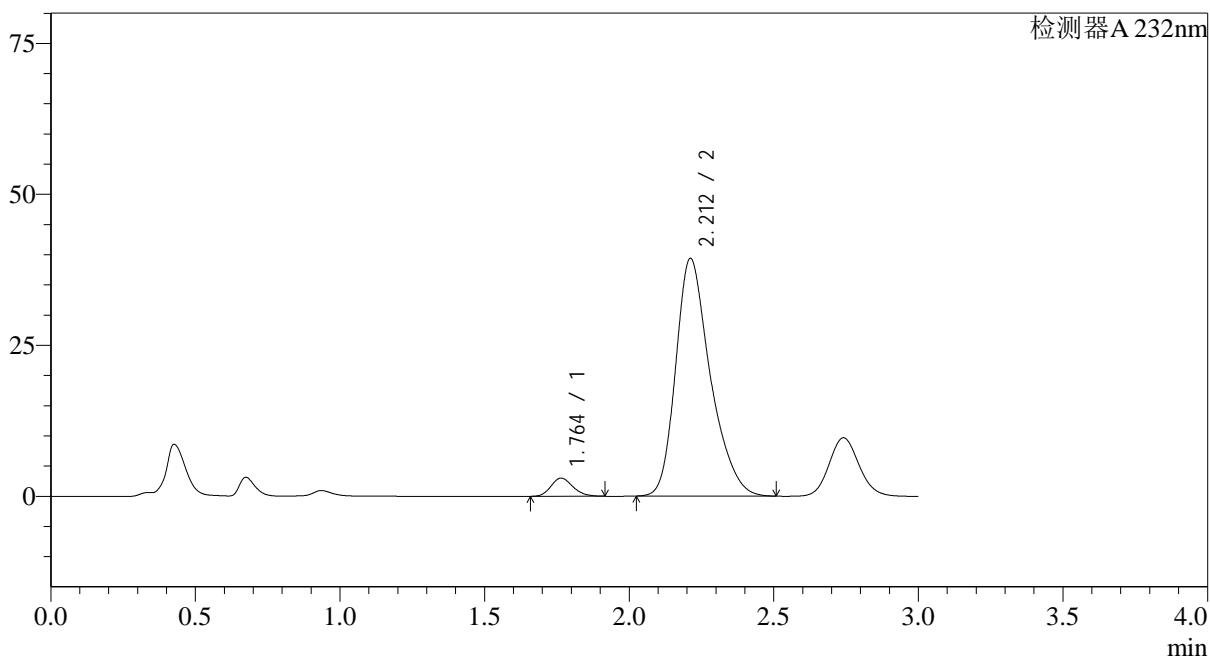
处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

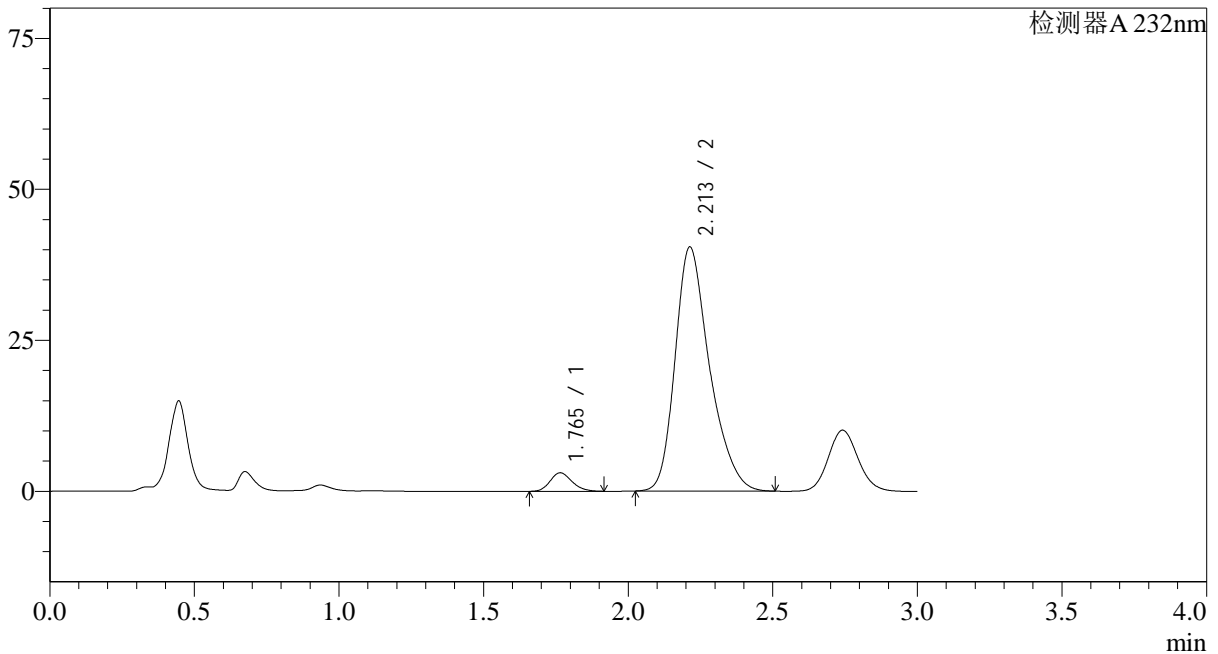
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	15848	4.615	3016	2600	1.175	--
2	2.212	327557	95.385	39367	1718	1.306	2.544
总计		343406	100.000	42384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-158-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

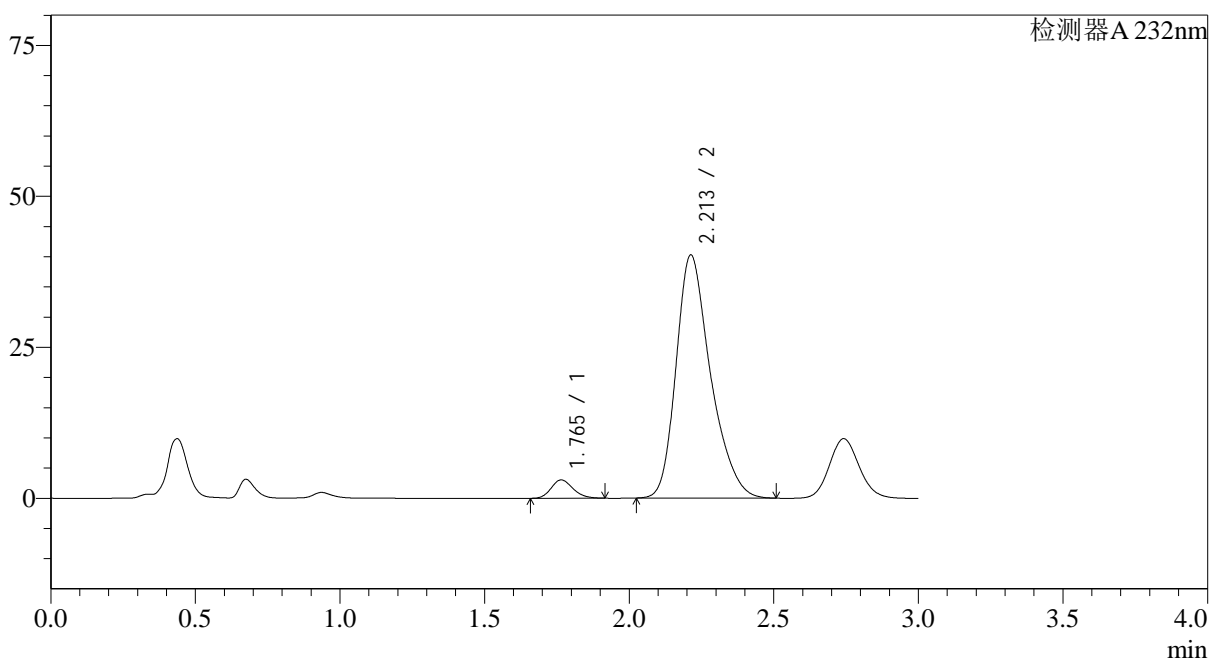
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16175	4.602	3074	2597	1.180	--
2	2.213	335263	95.398	40441	1728	1.301	2.552
总计		351438	100.000	43515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-159-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:13:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:52:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

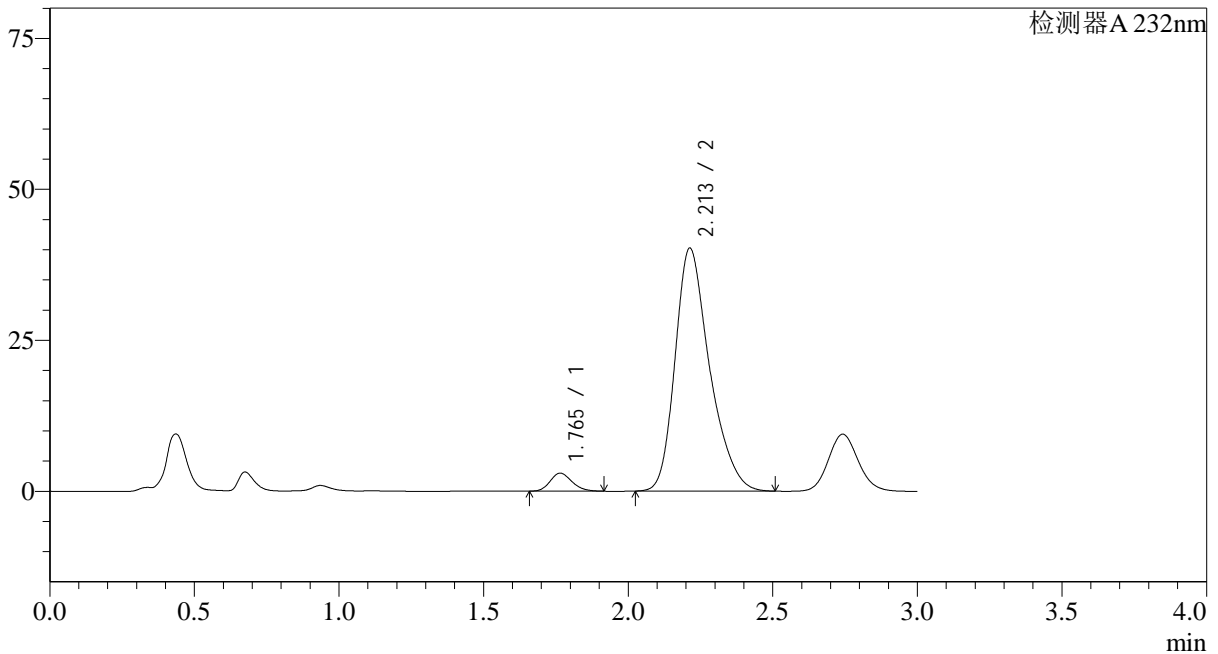
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15999	4.568	3044	2609	1.177	--
2	2.213	334262	95.432	40282	1723	1.302	2.551
总计		350261	100.000	43326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-160-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

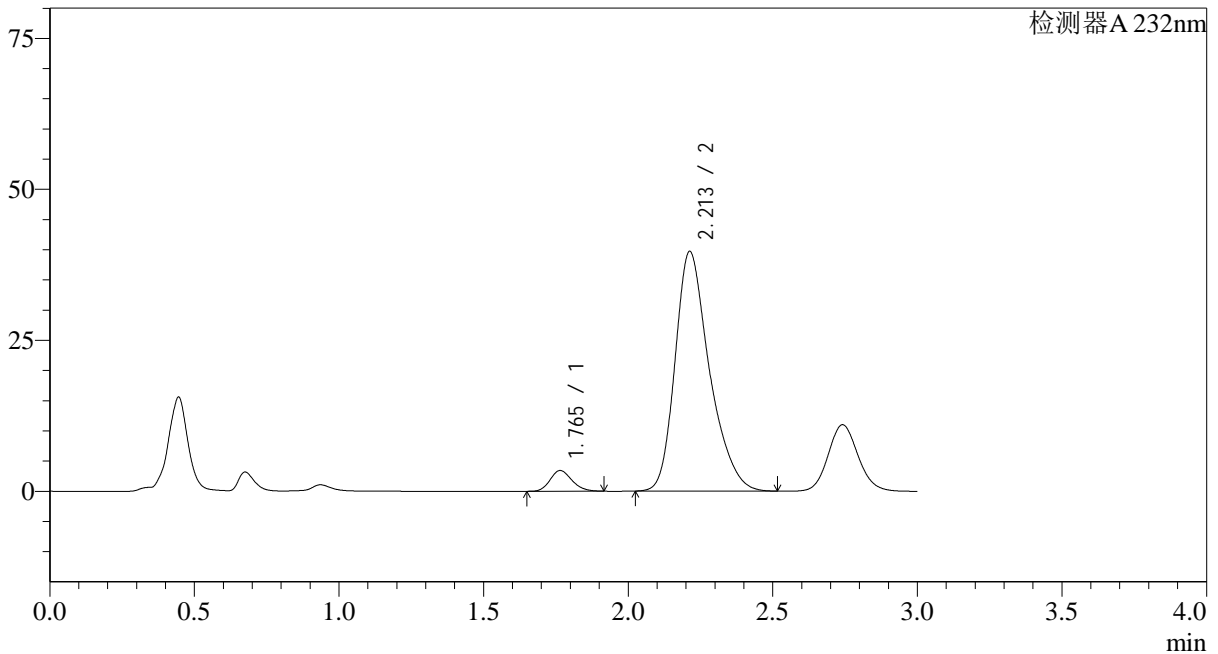
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15664	4.475	2980	2602	1.177	--
2	2.213	334356	95.525	40264	1721	1.303	2.549
总计		350021	100.000	43244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-161-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

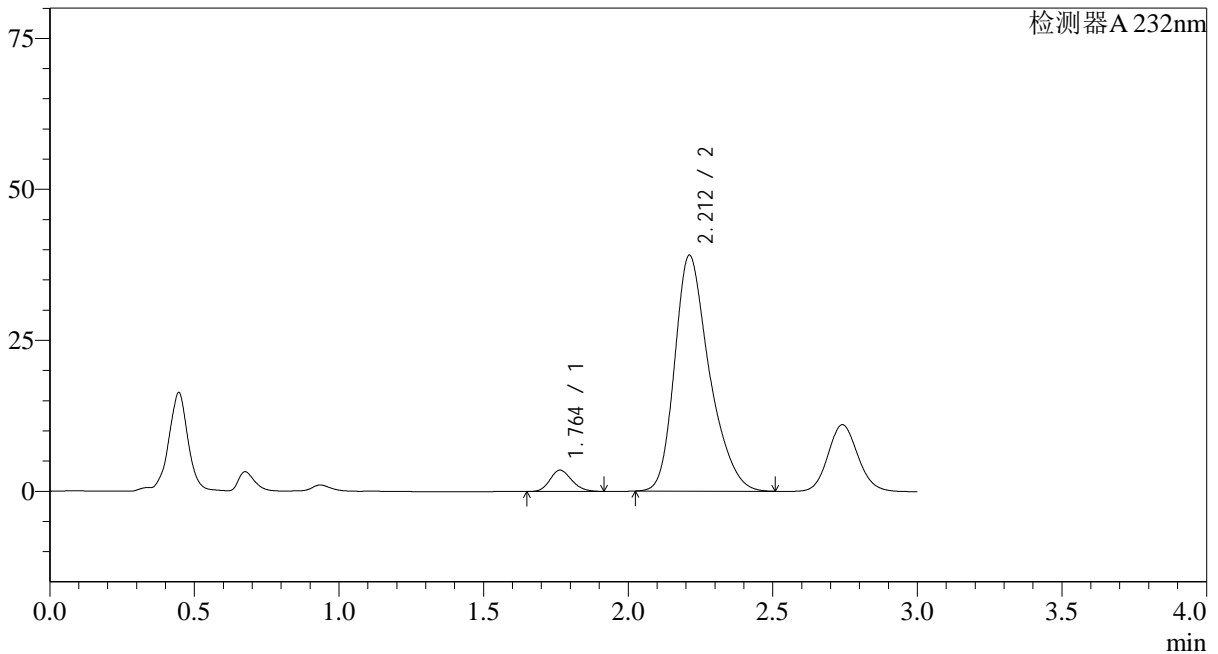
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	18045	5.215	3435	2612	1.175	--
2	2.213	327944	94.785	39701	1748	1.307	2.562
总计		345988	100.000	43136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-162-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:23:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18608	5.398	3541	2602	1.173	--
2	2.212	326124	94.602	39065	1707	1.305	2.540
总计		344732	100.000	42606			



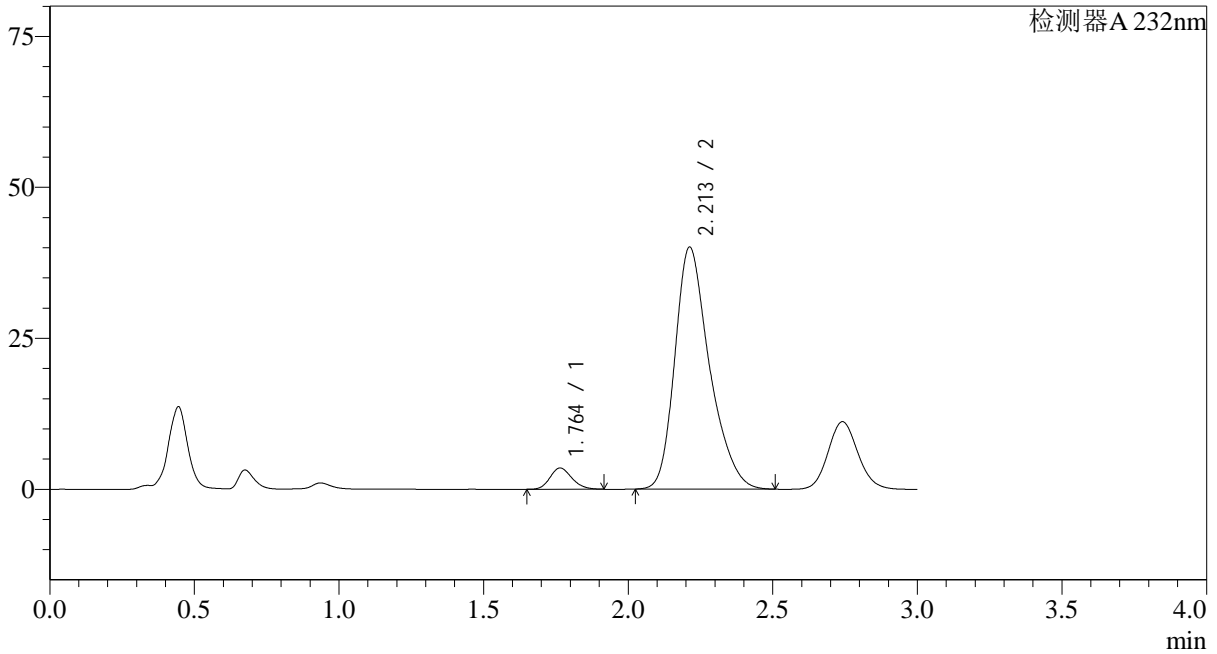
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-164-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

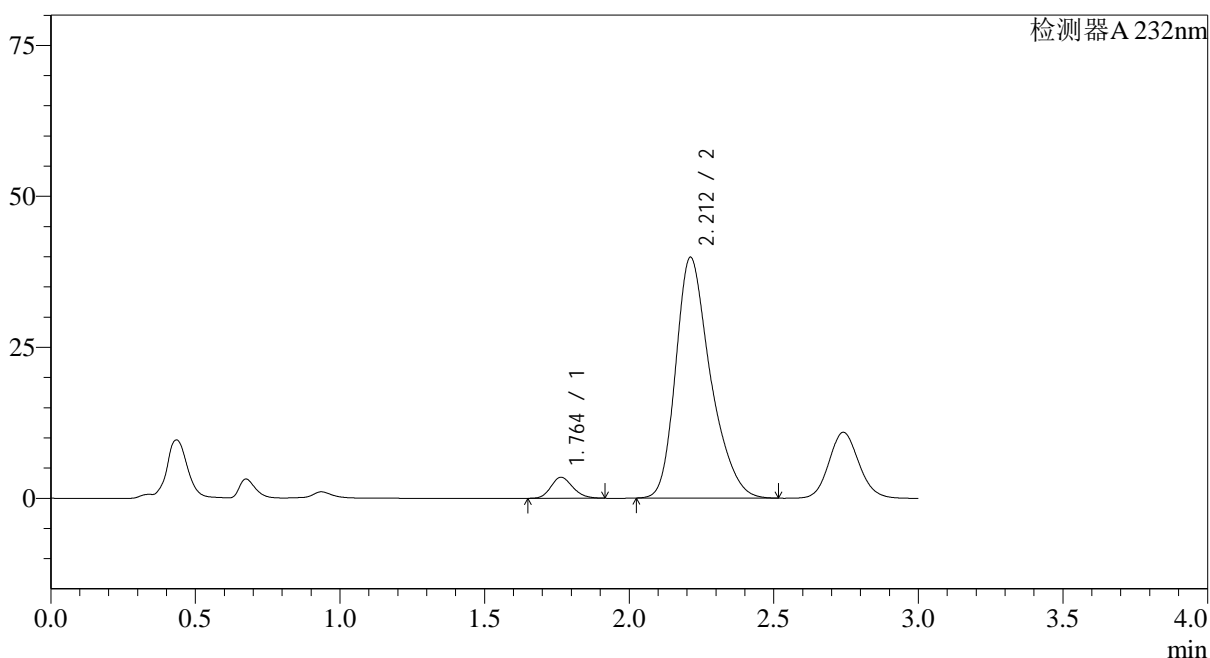
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18540	5.257	3520	2591	1.176	--
2	2.213	334152	94.743	40097	1708	1.304	2.540
总计		352692	100.000	43617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-165-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:33:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:52:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

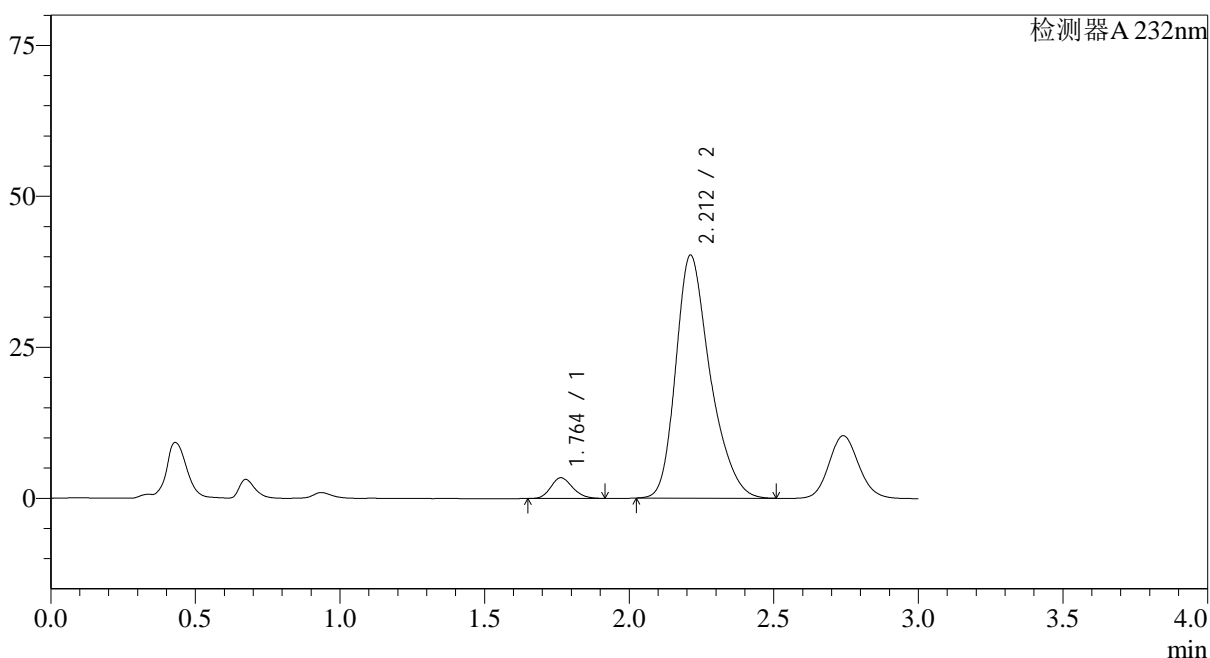
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18325	5.208	3481	2592	1.174	--
2	2.212	333517	94.792	39900	1701	1.308	2.537
总计		351842	100.000	43381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-166-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:37:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:52:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

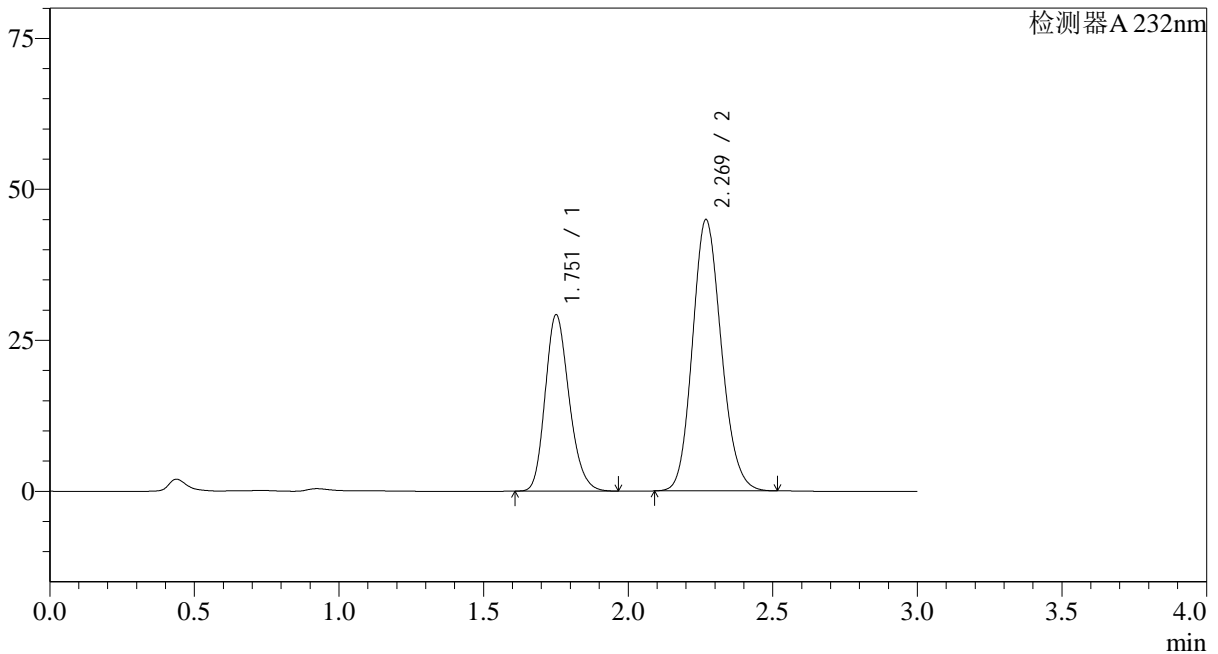
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18063	5.138	3443	2608	1.172	--
2	2.212	333522	94.862	40254	1732	1.301	2.556
总计		351585	100.000	43698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-167-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:40:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

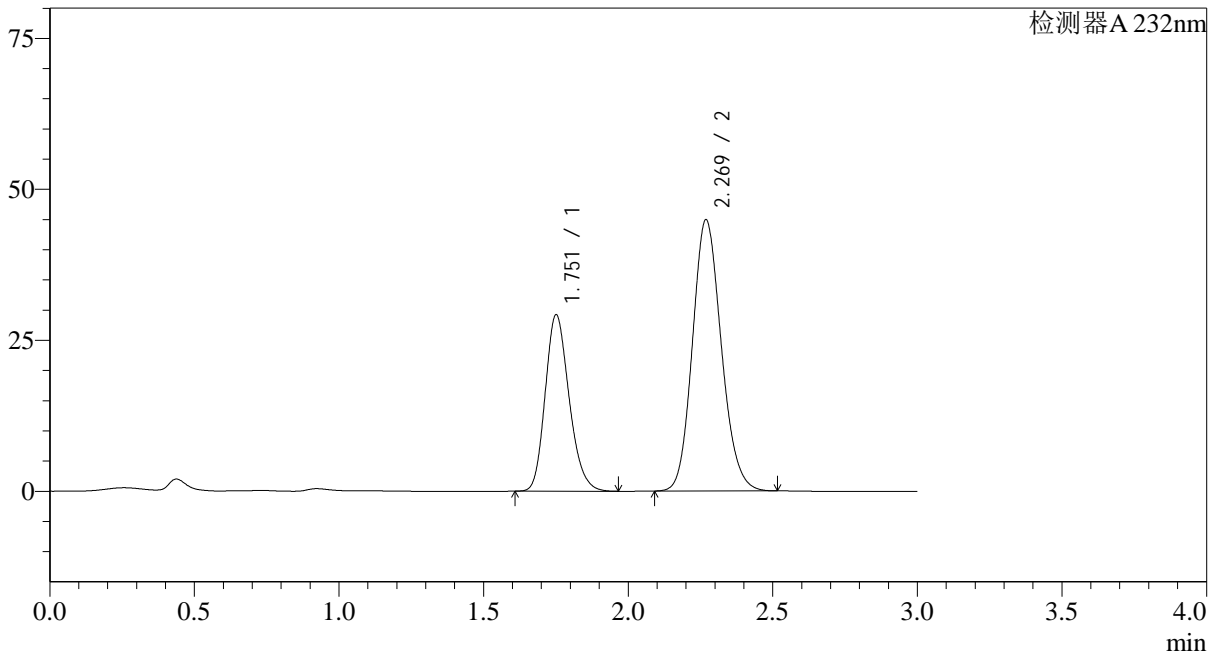
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168008	35.028	29062	2162	1.204	--
2	2.269	311633	64.972	44886	2496	1.141	3.121
总计		479641	100.000	73948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-168-2 - 2023121621p-zzp3-1-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:43:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

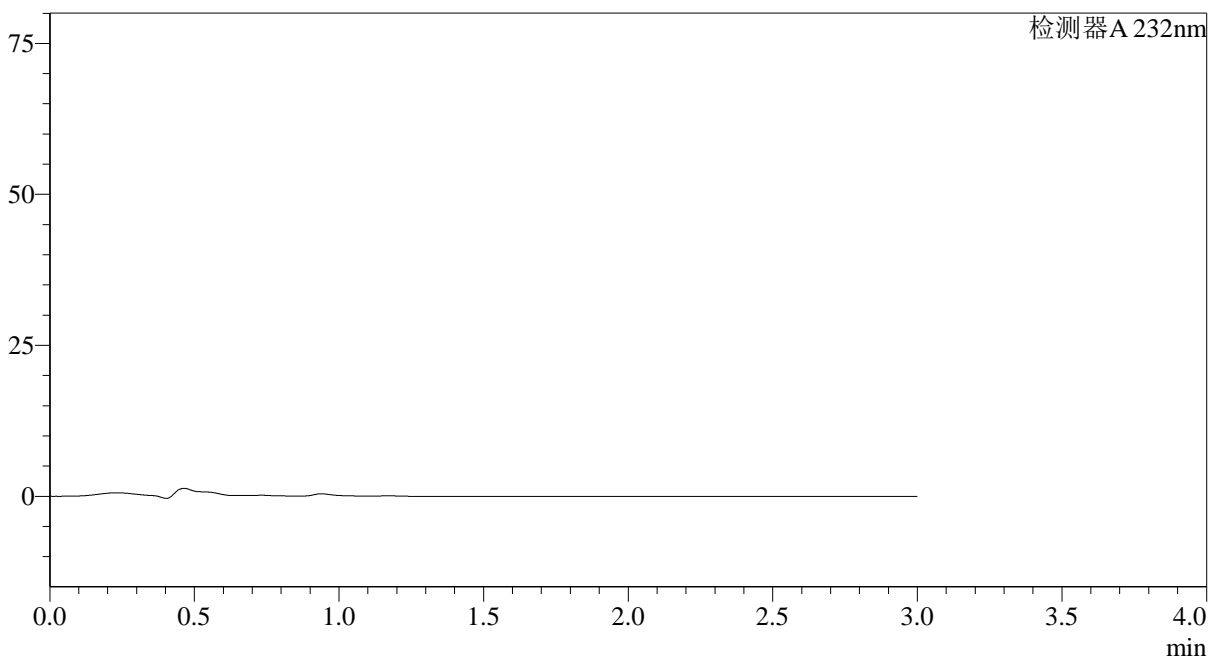
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168218	35.050	29075	2159	1.205	--
2	2.269	311717	64.950	44883	2495	1.141	3.120
总计		479935	100.000	73959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-169-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:47:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

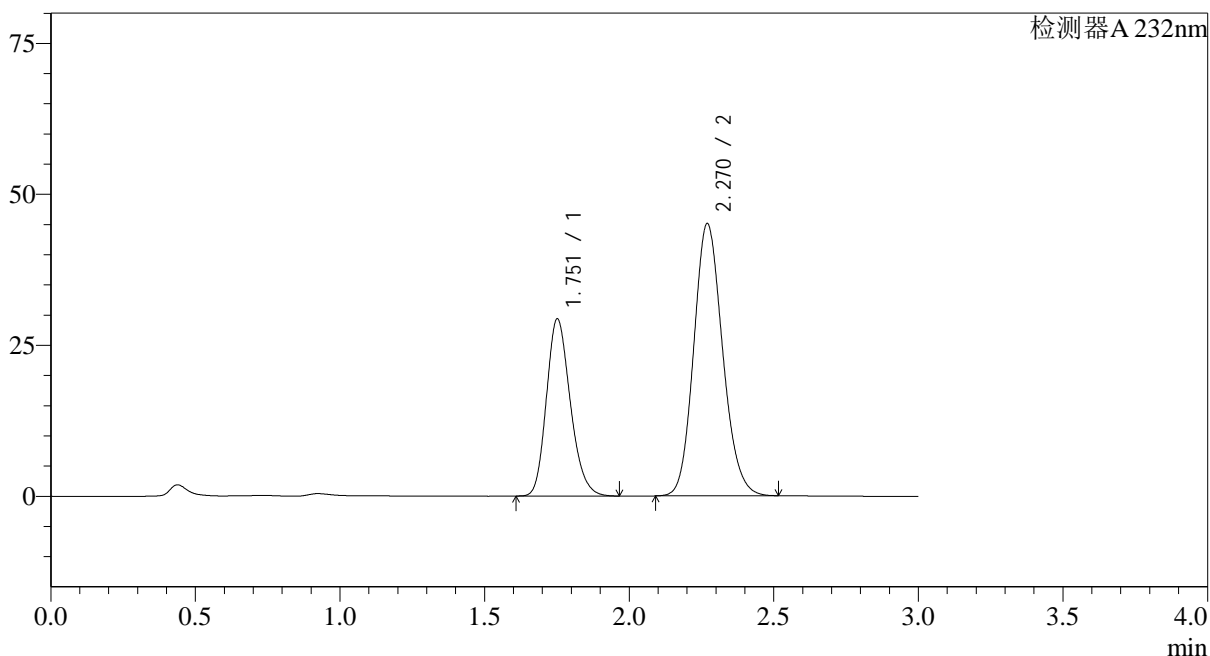
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-170-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 20:50:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

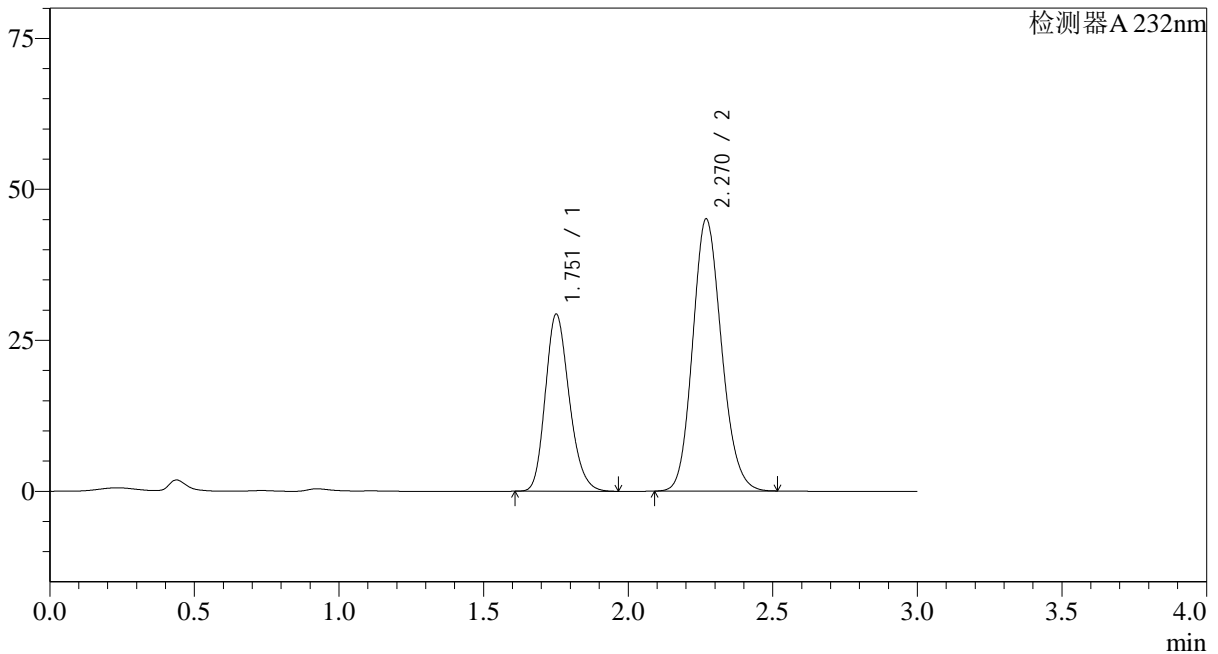
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168817	35.062	29220	2164	1.206	--
2	2.270	312660	64.938	45080	2499	1.142	3.123
总计		481477	100.000	74299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-171-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

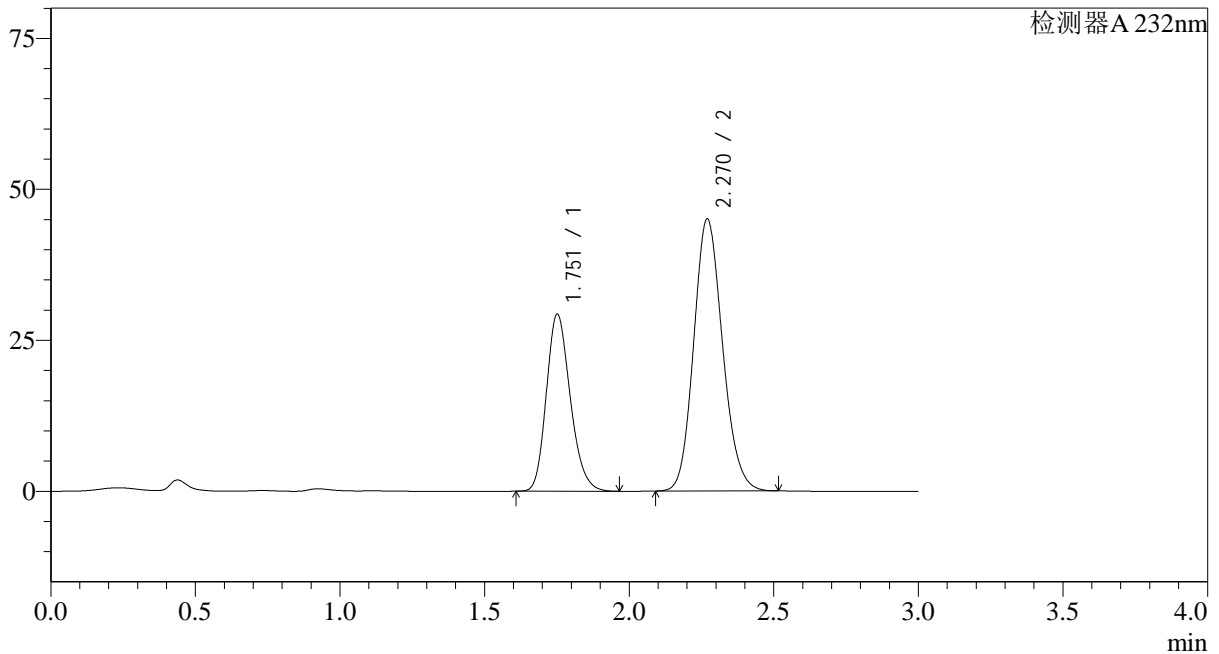
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168679	35.049	29185	2163	1.205	--
2	2.270	312585	64.951	45052	2497	1.141	3.123
总计		481264	100.000	74237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-172-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 20:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

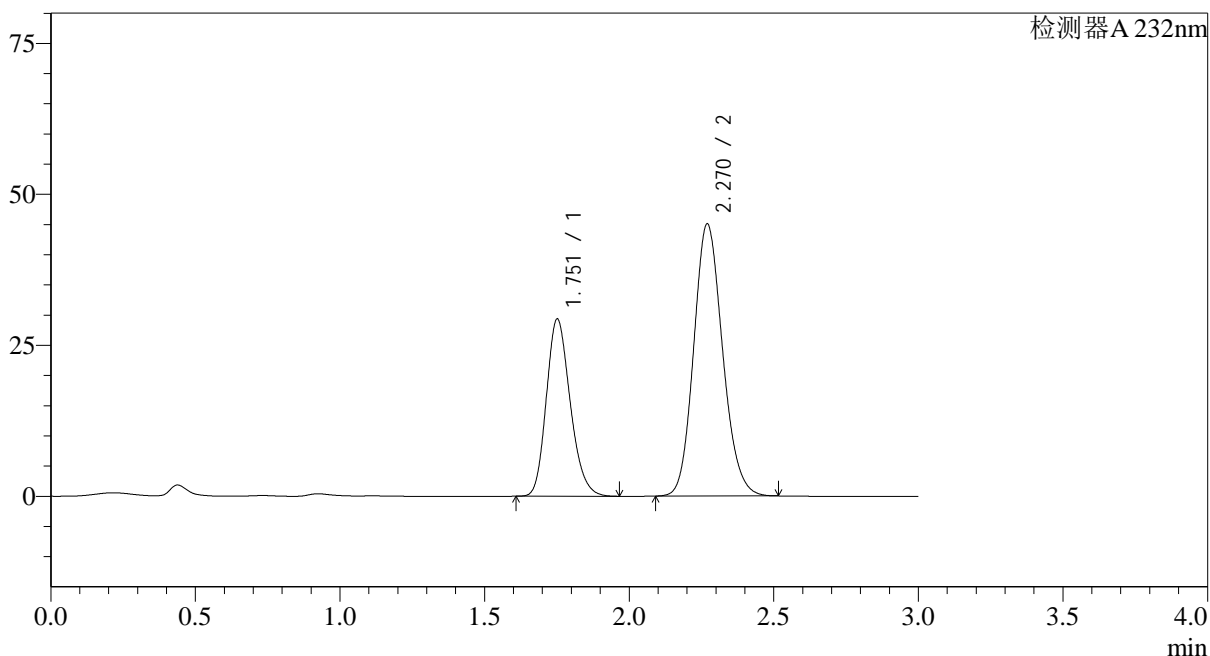
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168744	35.058	29190	2161	1.206	--
2	2.270	312588	64.942	45054	2497	1.141	3.122
总计		481332	100.000	74244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-173-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:01:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

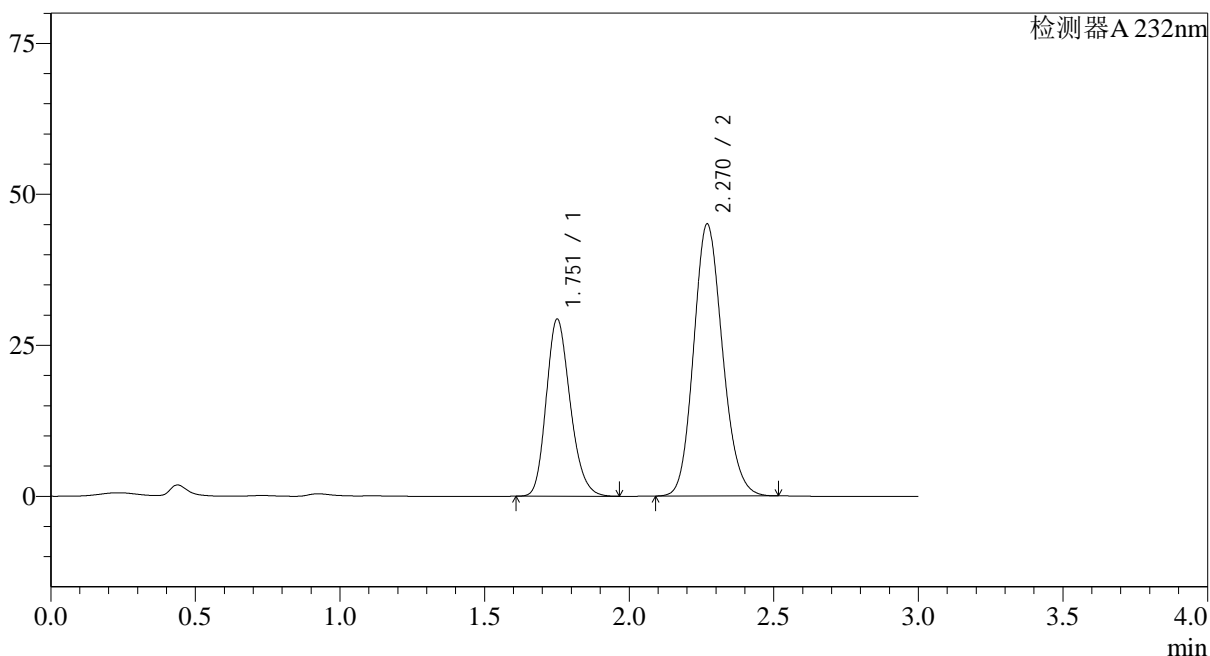
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168869	35.060	29198	2160	1.205	--
2	2.270	312783	64.940	45060	2494	1.141	3.122
总计		481652	100.000	74258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-174-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:04:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

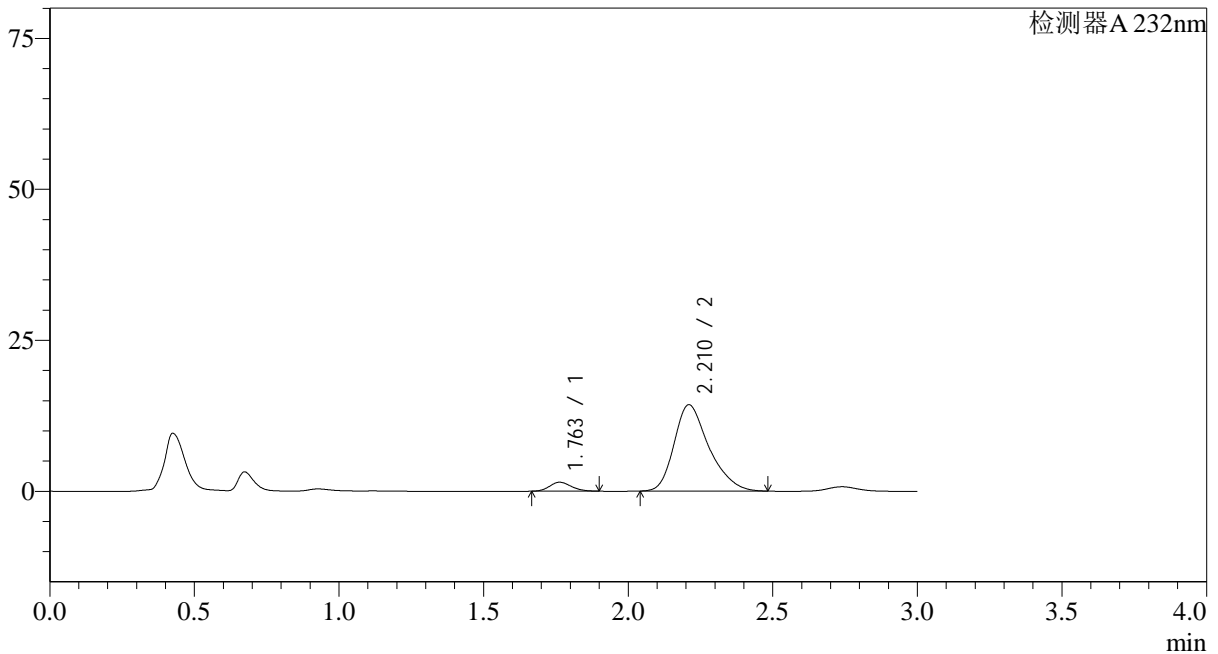
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	168849	35.062	29165	2158	1.206	--
2	2.270	312718	64.938	45031	2493	1.142	3.121
总计		481566	100.000	74196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-176-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:11:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

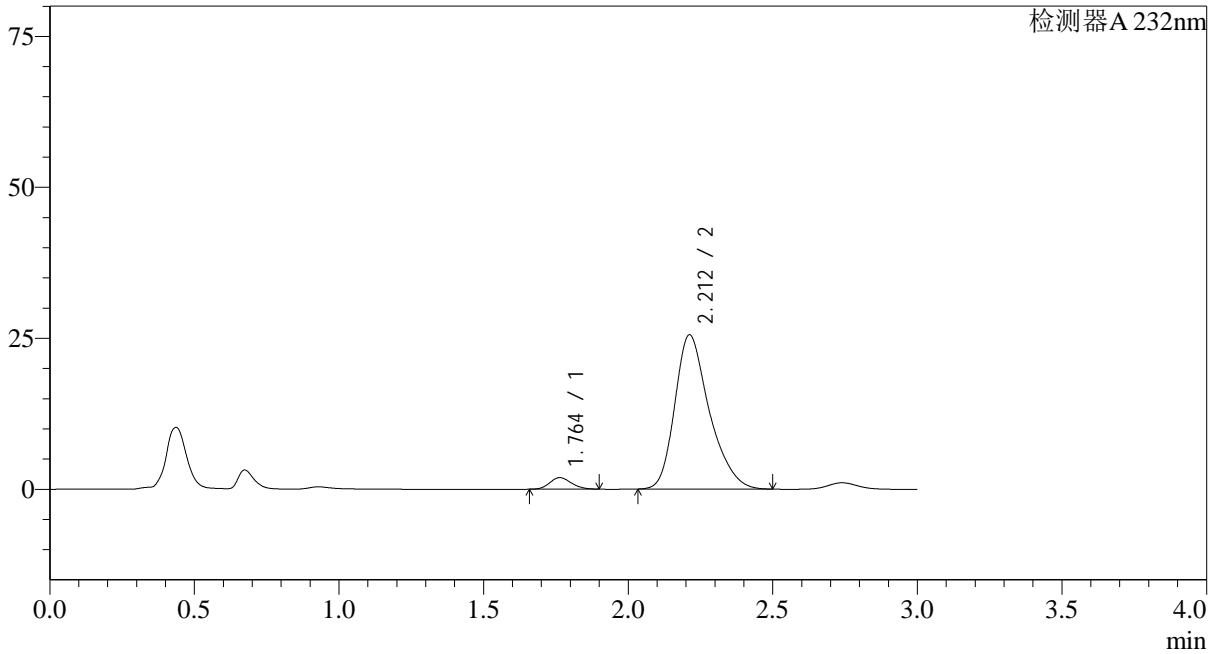
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	7763	6.072	1486	2602	1.161	--
2	2.210	120095	93.928	14273	1676	1.310	2.525
总计		127859	100.000	15759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-177-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:14:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10020	4.510	1920	2616	1.155	--
2	2.212	212144	95.490	25549	1722	1.304	2.555
总计		222164	100.000	27469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-178-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 21:18:10

实验者: wangdan

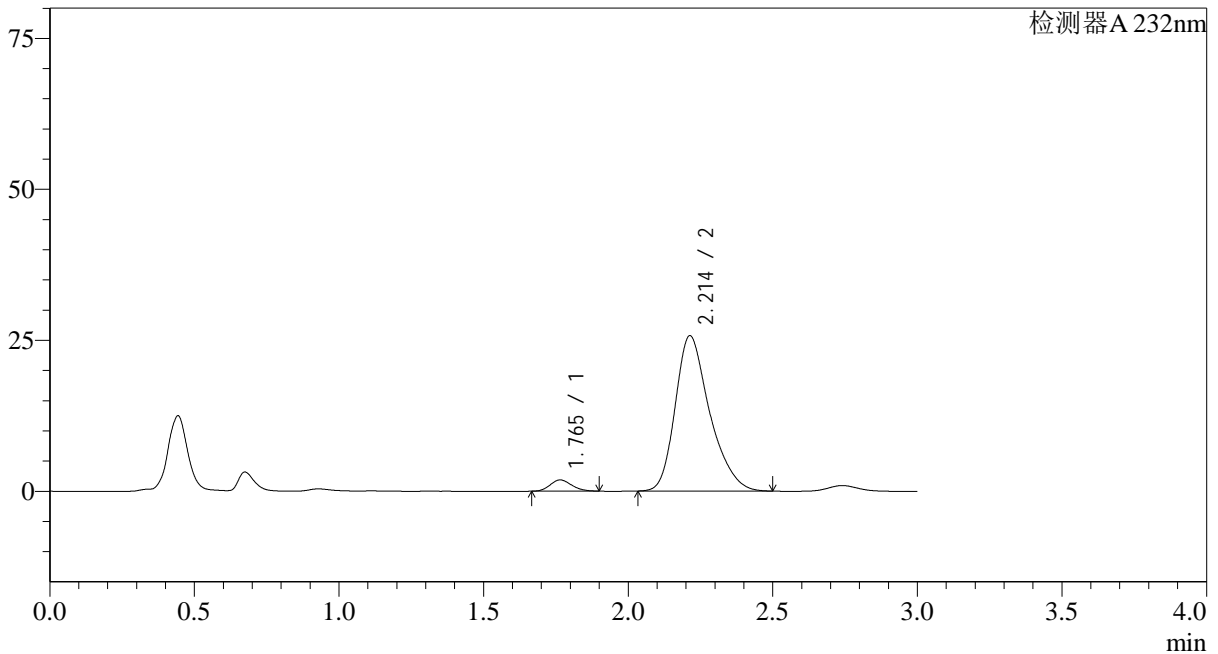
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:54:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

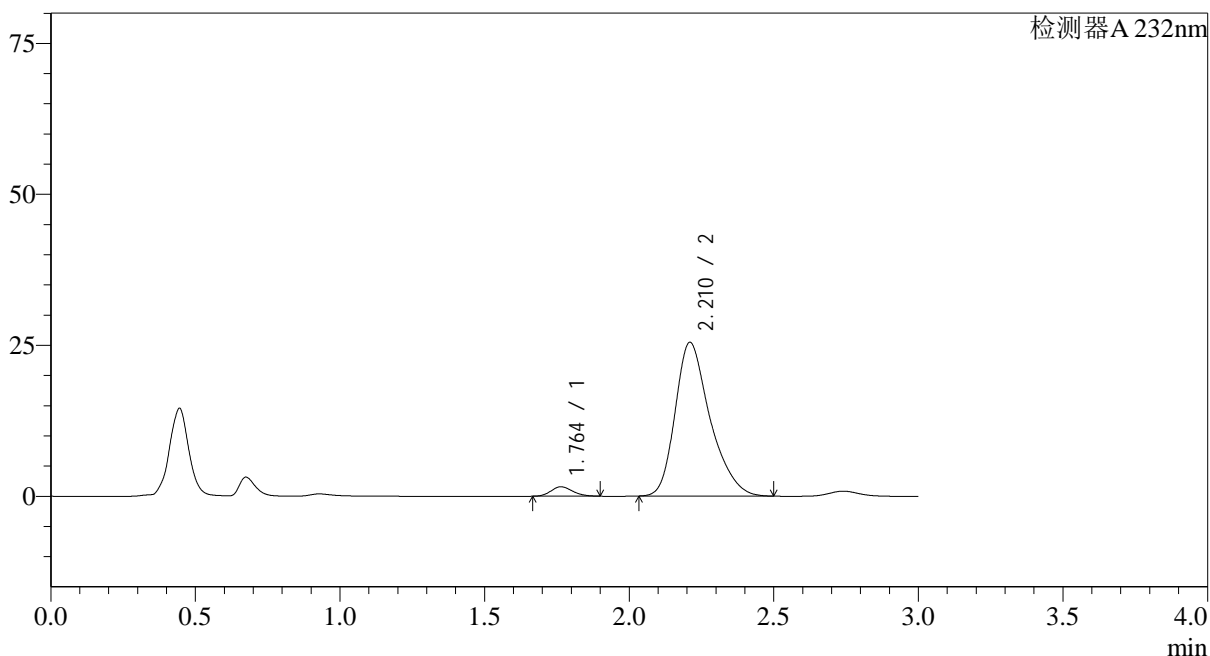
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	9714	4.355	1865	2620	1.159	--
2	2.214	213360	95.645	25741	1728	1.302	2.559
总计		223074	100.000	27607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-179-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:54:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

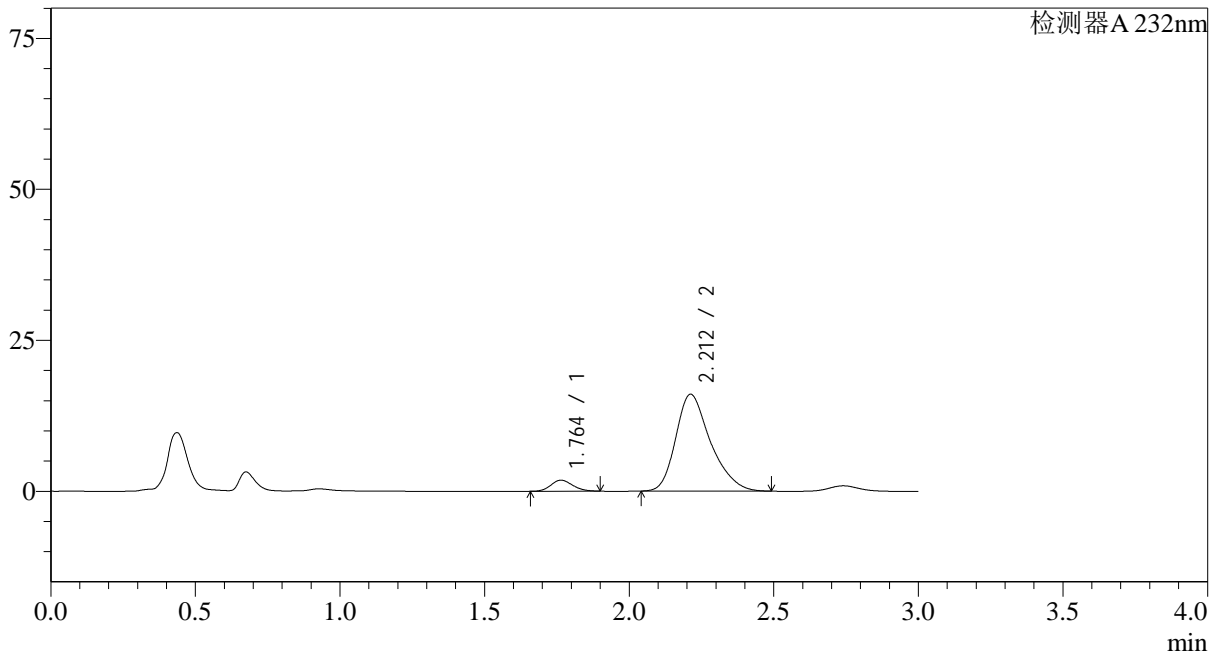
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	8181	3.684	1566	2608	1.163	--
2	2.210	213858	96.316	25416	1686	1.313	2.524
总计		222039	100.000	26982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-180-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:25:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:54:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

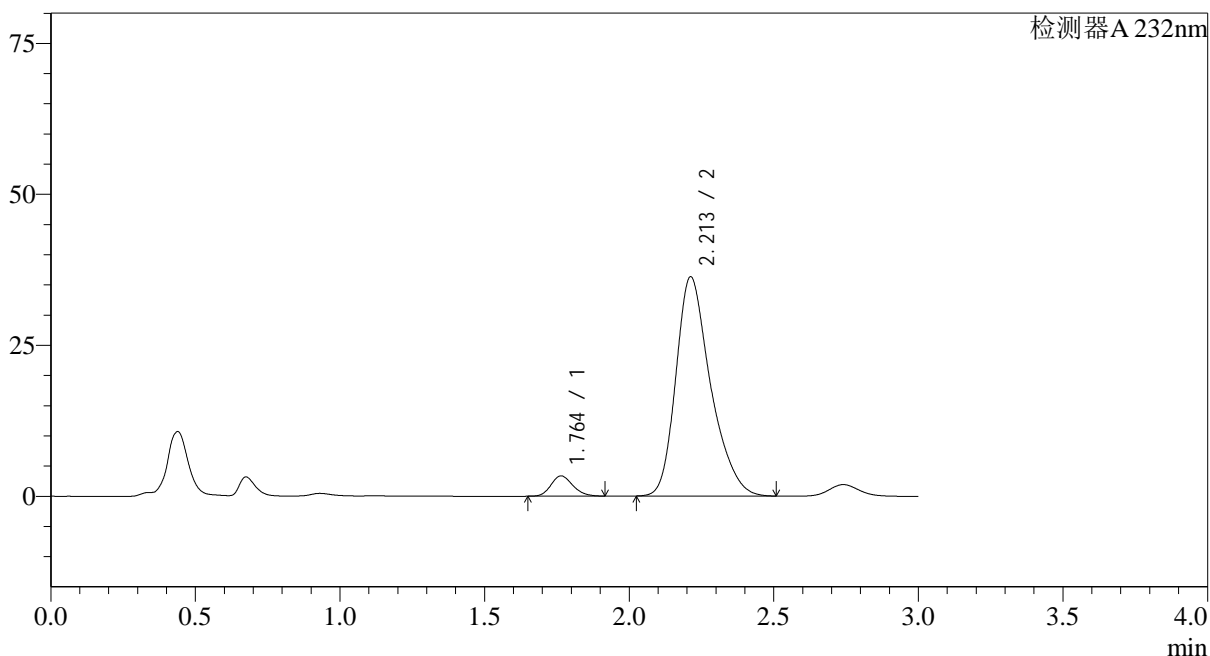
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	9599	6.671	1832	2603	1.154	--
2	2.212	134284	93.329	16047	1690	1.306	2.535
总计		143883	100.000	17879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-181-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

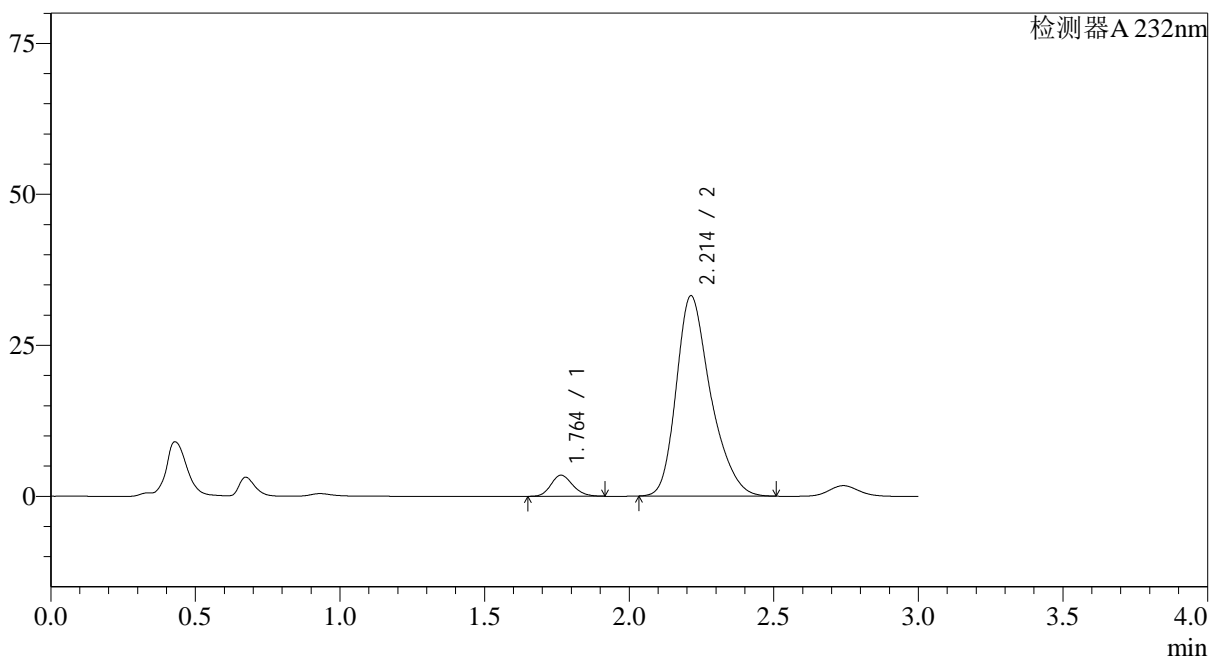
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17772	5.537	3372	2592	1.171	--
2	2.213	303215	94.463	36321	1704	1.306	2.539
总计		320987	100.000	39692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-182-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:31:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:54:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

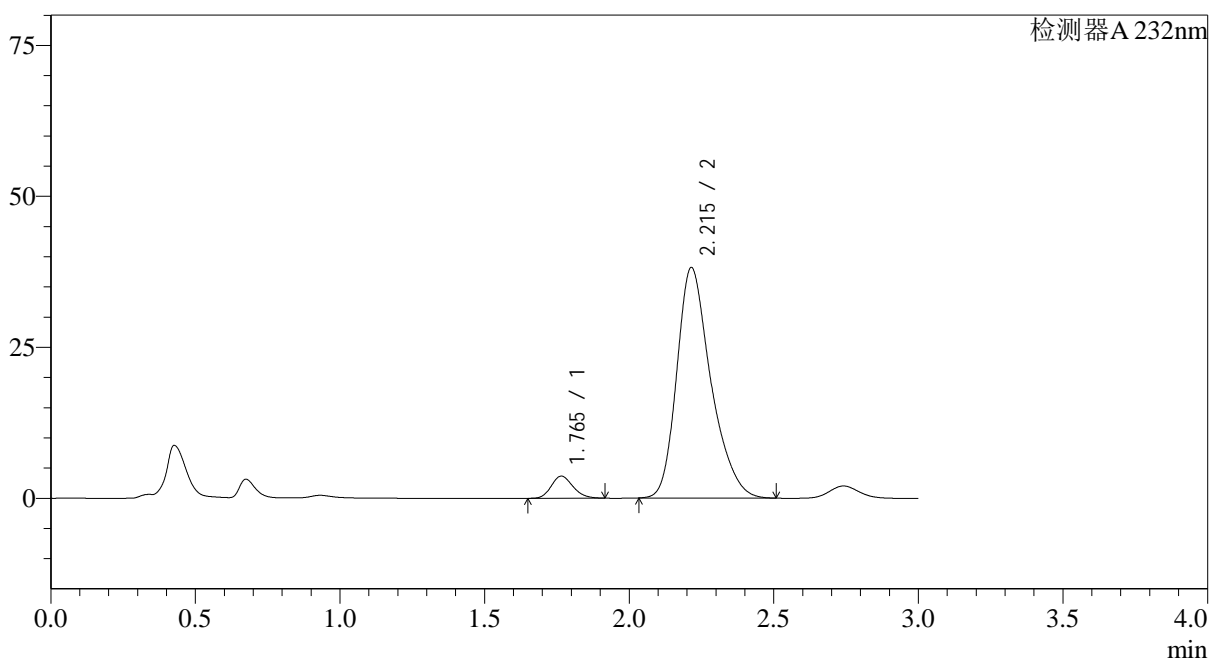
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18415	6.283	3504	2606	1.174	--
2	2.214	274694	93.717	33192	1734	1.302	2.563
总计		293108	100.000	36696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-183-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

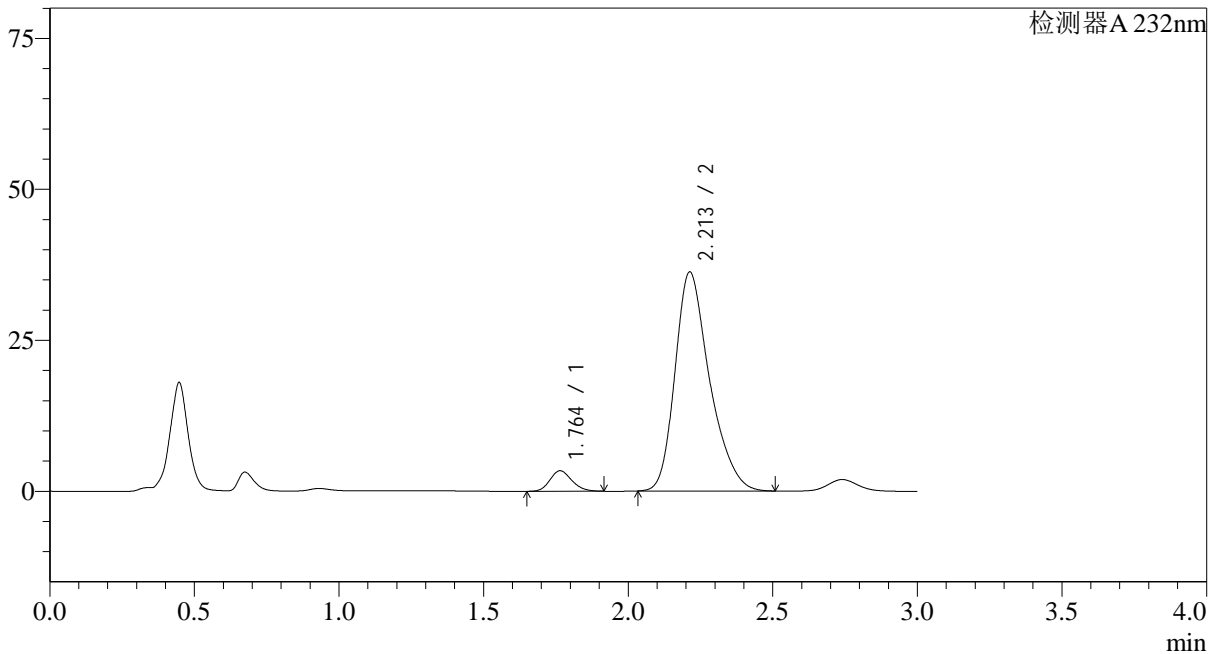
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	19223	5.782	3663	2622	1.172	--
2	2.215	313261	94.218	38167	1769	1.300	2.582
总计		332483	100.000	41830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-184-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

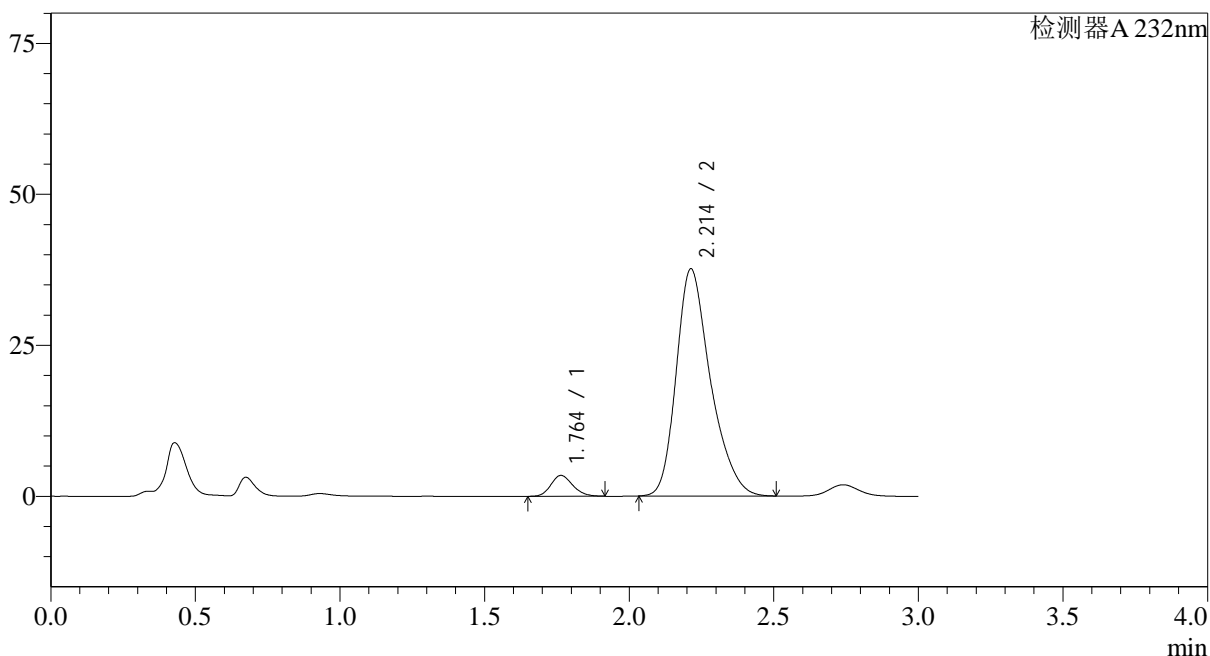
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17898	5.601	3402	2596	1.172	--
2	2.213	301658	94.399	36283	1716	1.304	2.548
总计		319556	100.000	39684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-185-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:42:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

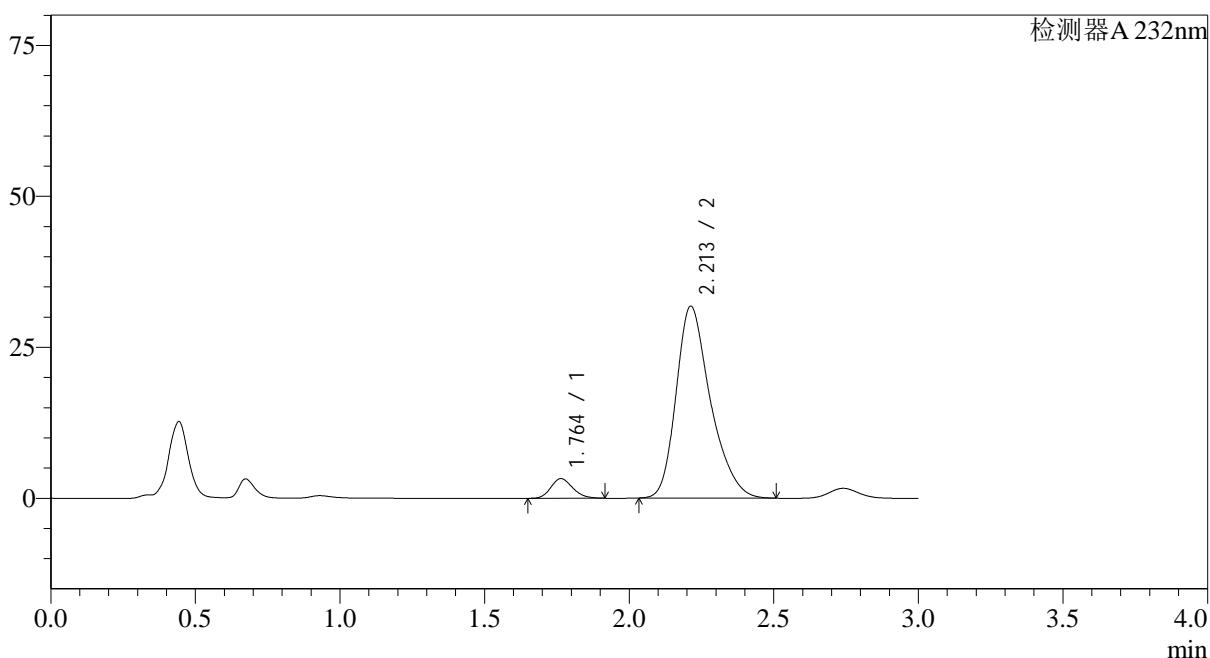
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18200	5.538	3461	2604	1.176	--
2	2.214	310421	94.462	37633	1744	1.301	2.566
总计		328622	100.000	41094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-186-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 21:45:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:55:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

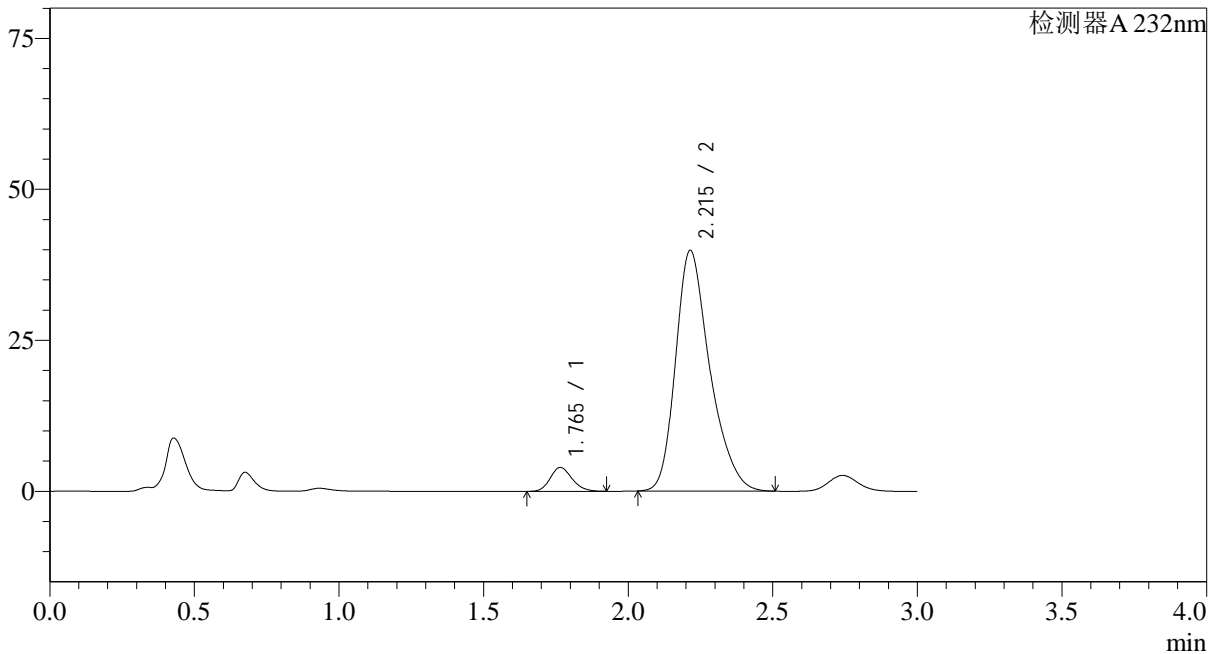
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	17165	6.131	3263	2606	1.171	--
2	2.213	262791	93.869	31795	1740	1.304	2.563
总计		279956	100.000	35058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-187-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

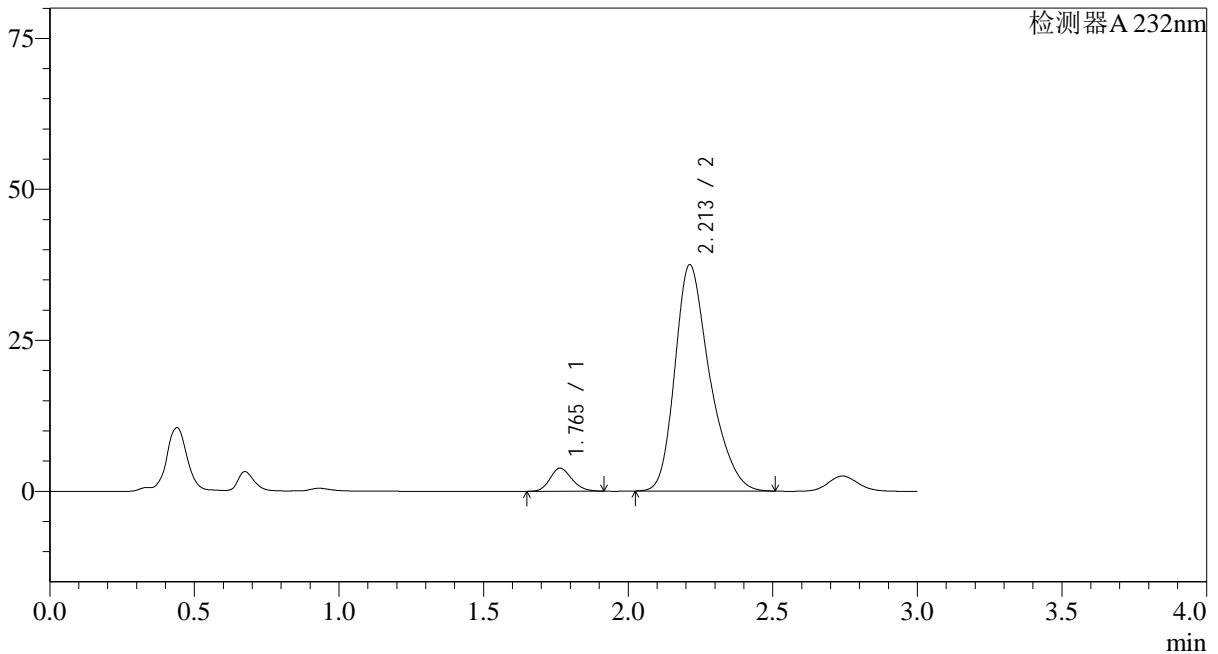
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20855	5.966	3959	2610	1.175	--
2	2.215	328723	94.034	39864	1750	1.301	2.569
总计		349578	100.000	43822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-188-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

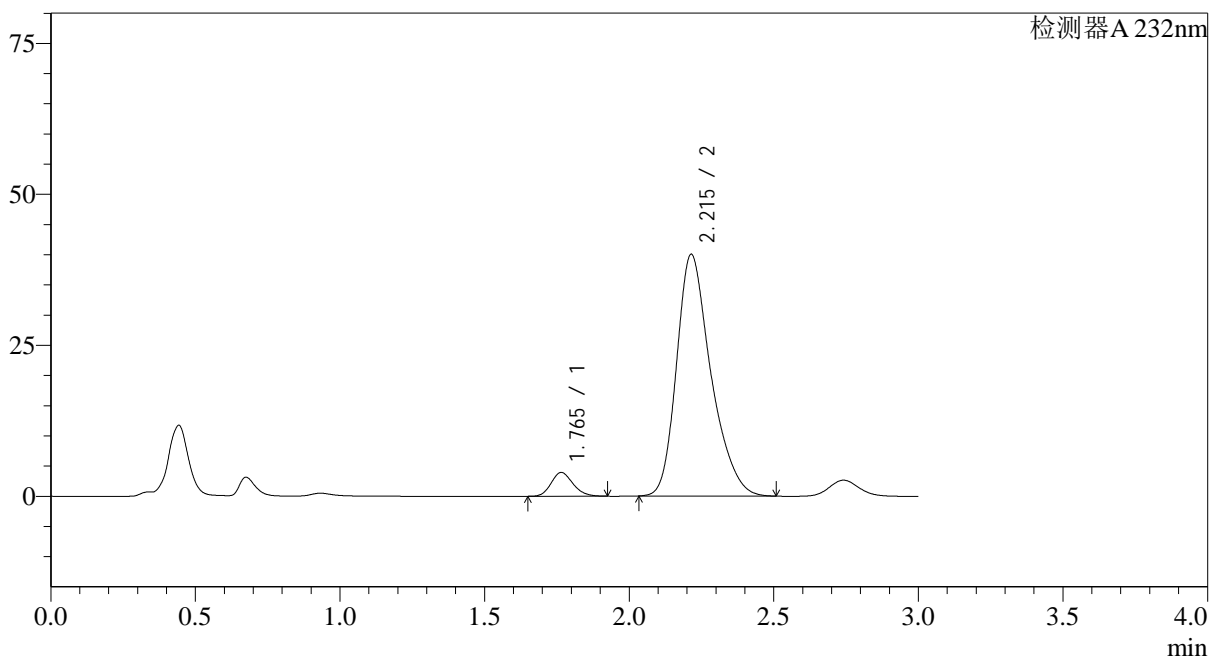
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20127	6.028	3817	2588	1.172	--
2	2.213	313746	93.972	37512	1696	1.305	2.536
总计		333873	100.000	41329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-189-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:55:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

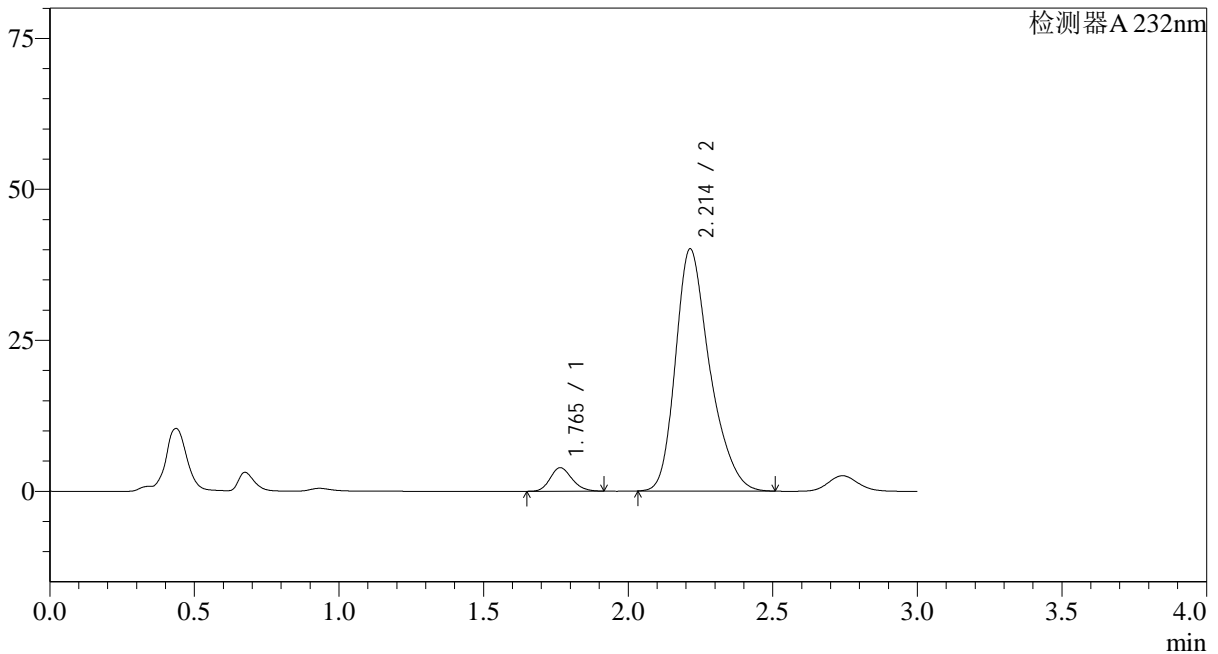
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20761	5.910	3938	2607	1.176	--
2	2.215	330521	94.090	40037	1743	1.302	2.567
总计		351282	100.000	43976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-190-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 21:59:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

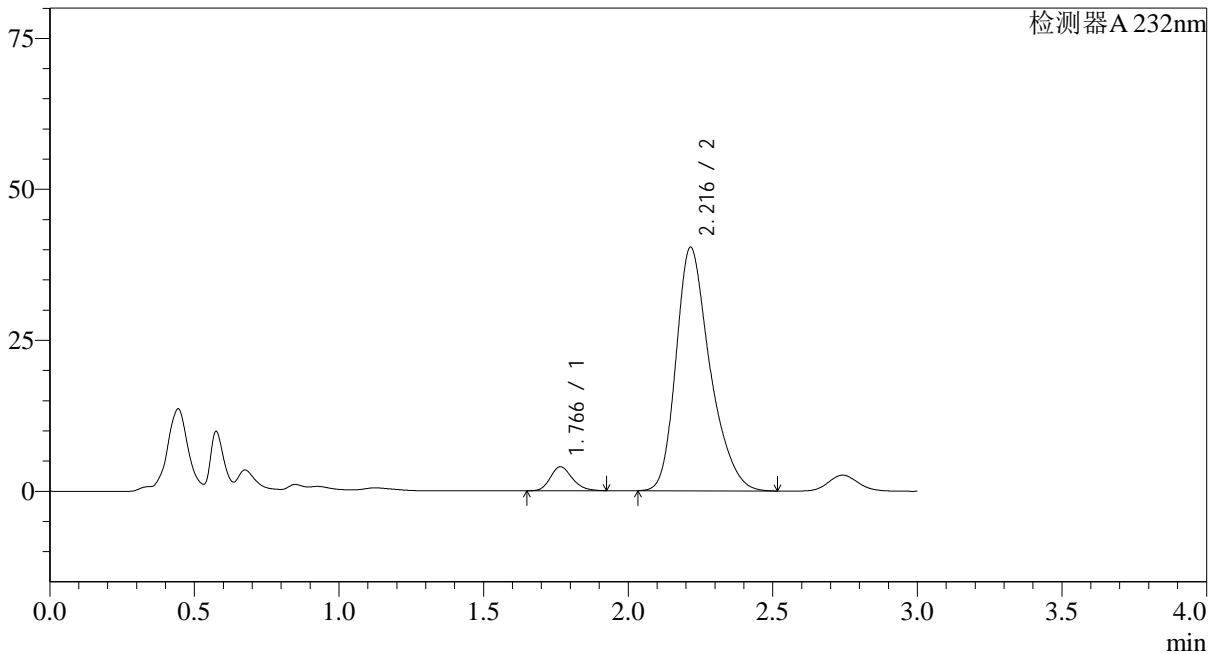
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	20482	5.830	3898	2613	1.172	--
2	2.214	330867	94.170	40105	1747	1.302	2.568
总计		351349	100.000	44003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-191-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:02:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

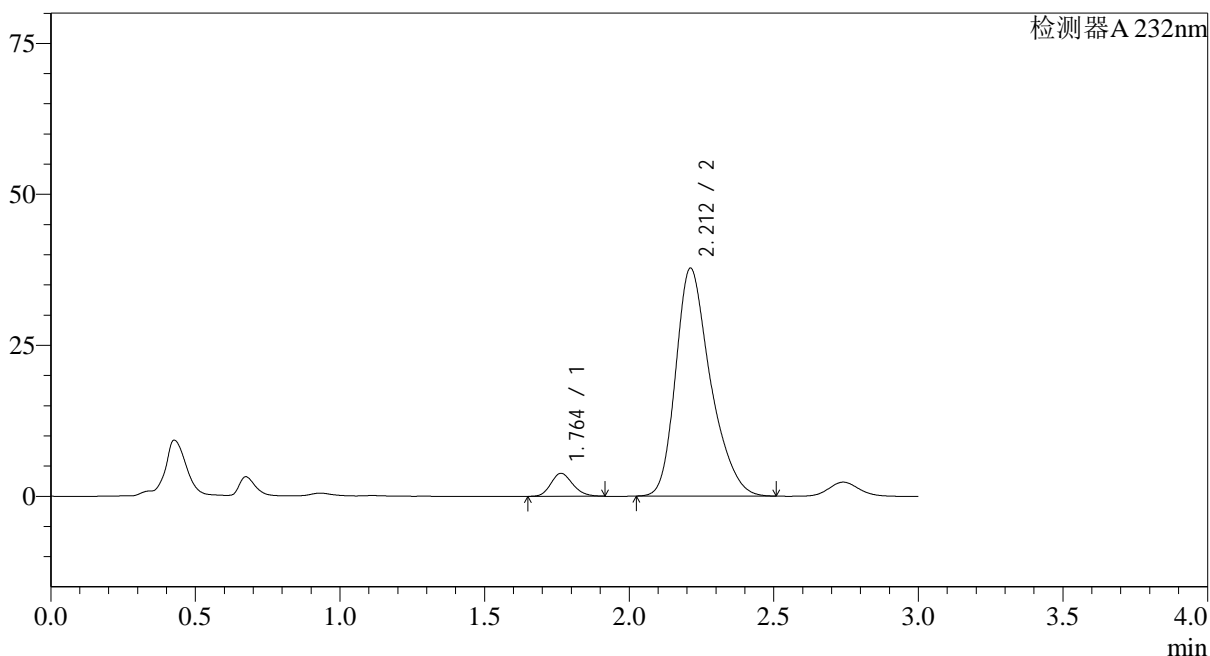
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	21024	5.995	3980	2628	1.197	--
2	2.216	329657	94.005	40310	1786	1.302	2.592
总计		350681	100.000	44290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-192-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:06:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 10:56:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

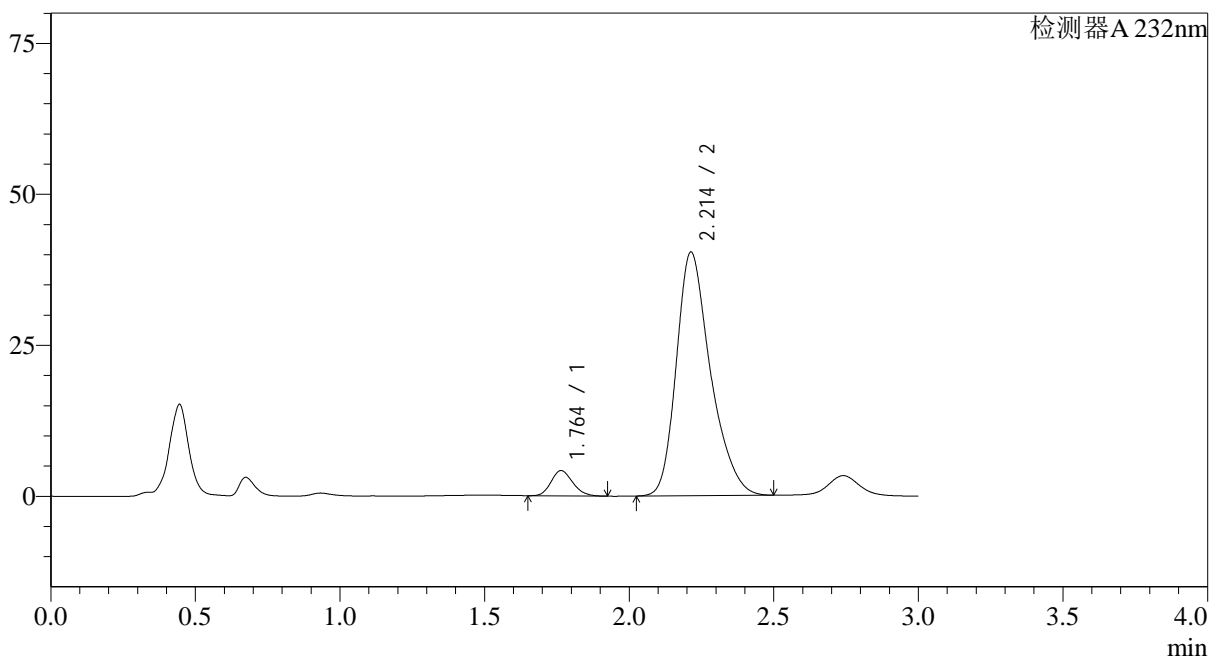
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	20074	5.977	3810	2589	1.174	--
2	2.212	315799	94.023	37763	1697	1.305	2.535
总计		335873	100.000	41573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-193-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:09:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

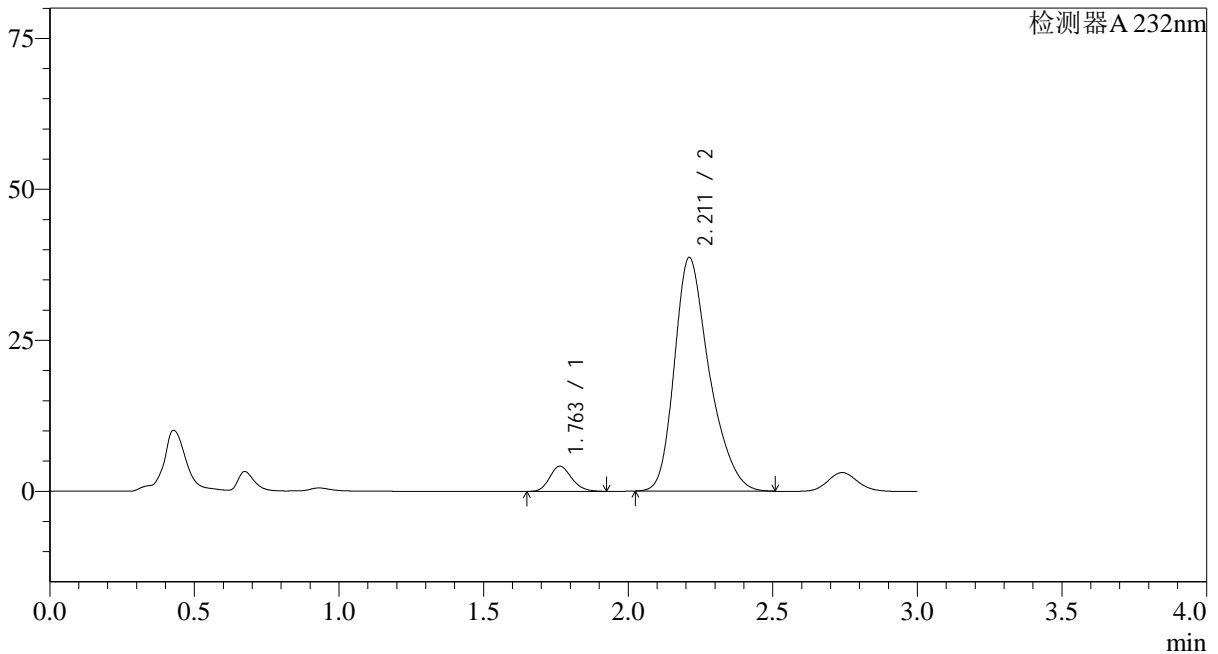
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21898	6.190	4198	2633	1.176	--
2	2.214	331856	93.810	40367	1759	1.301	2.578
总计		353755	100.000	44565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-194-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

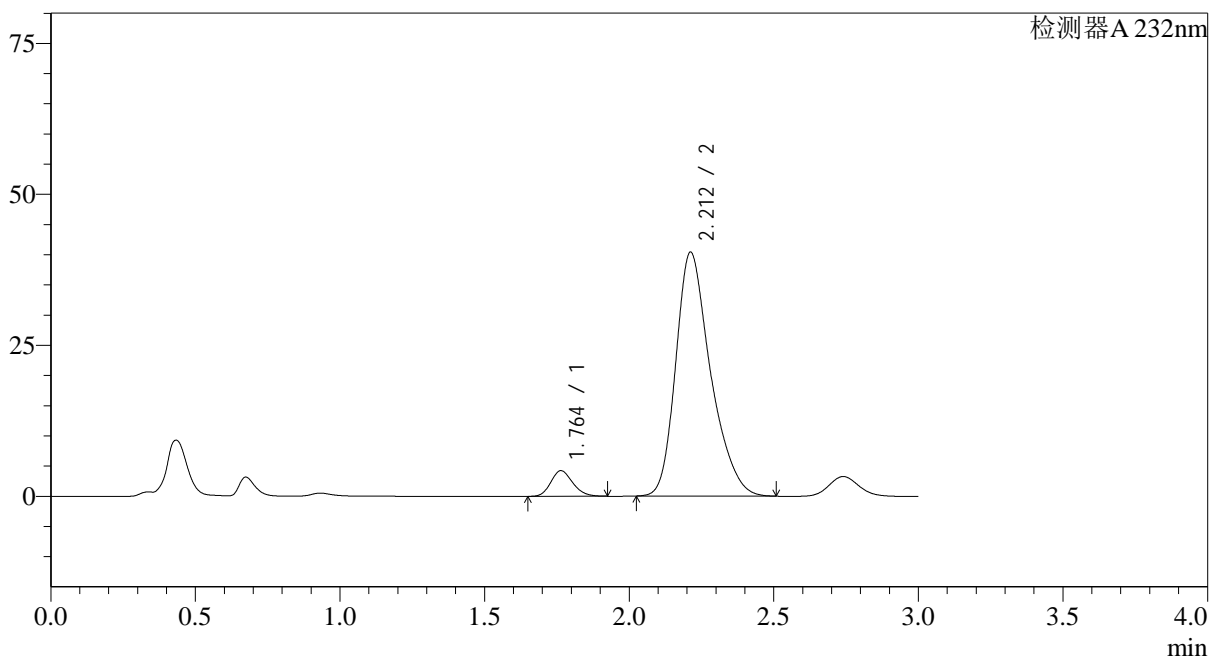
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	22103	6.365	4180	2580	1.180	--
2	2.211	325130	93.635	38666	1679	1.305	2.525
总计		347232	100.000	42846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-195-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:16:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

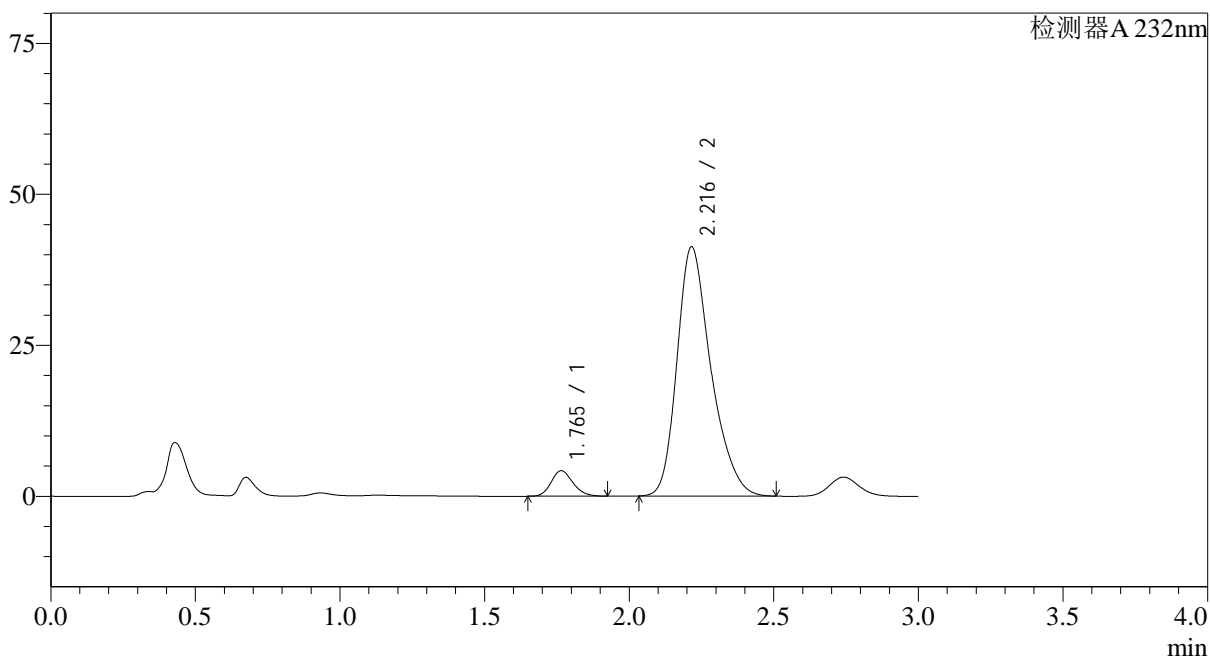
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	22424	6.220	4250	2589	1.175	--
2	2.212	338068	93.780	40407	1693	1.305	2.535
总计		360492	100.000	44657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-196-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:19:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

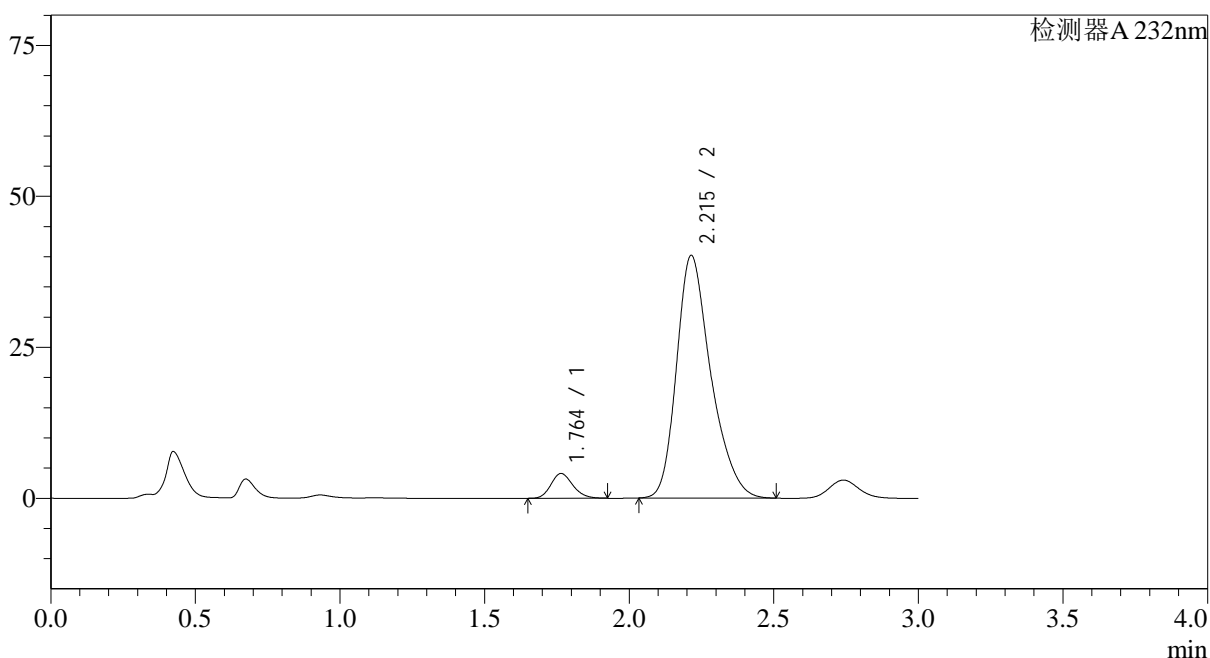
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	22228	6.179	4229	2622	1.178	--
2	2.216	337510	93.821	41238	1777	1.297	2.591
总计		359738	100.000	45468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-197-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

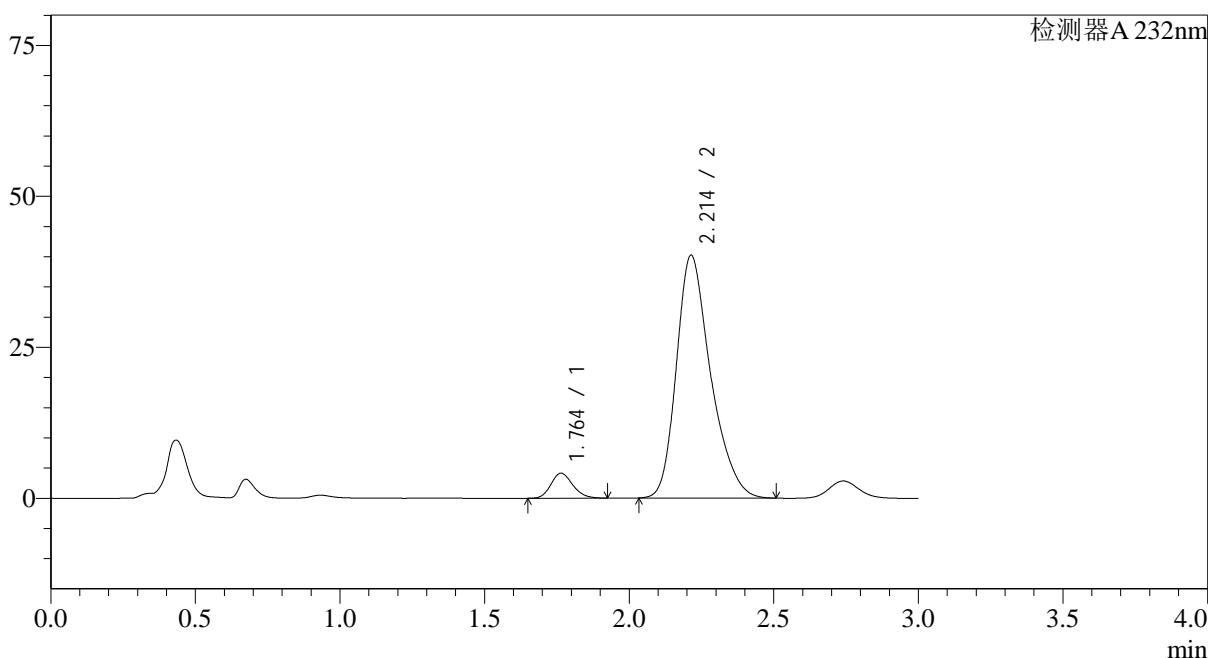
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21672	6.126	4116	2604	1.178	--
2	2.215	332095	93.874	40184	1735	1.300	2.567
总计		353767	100.000	44300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-198-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

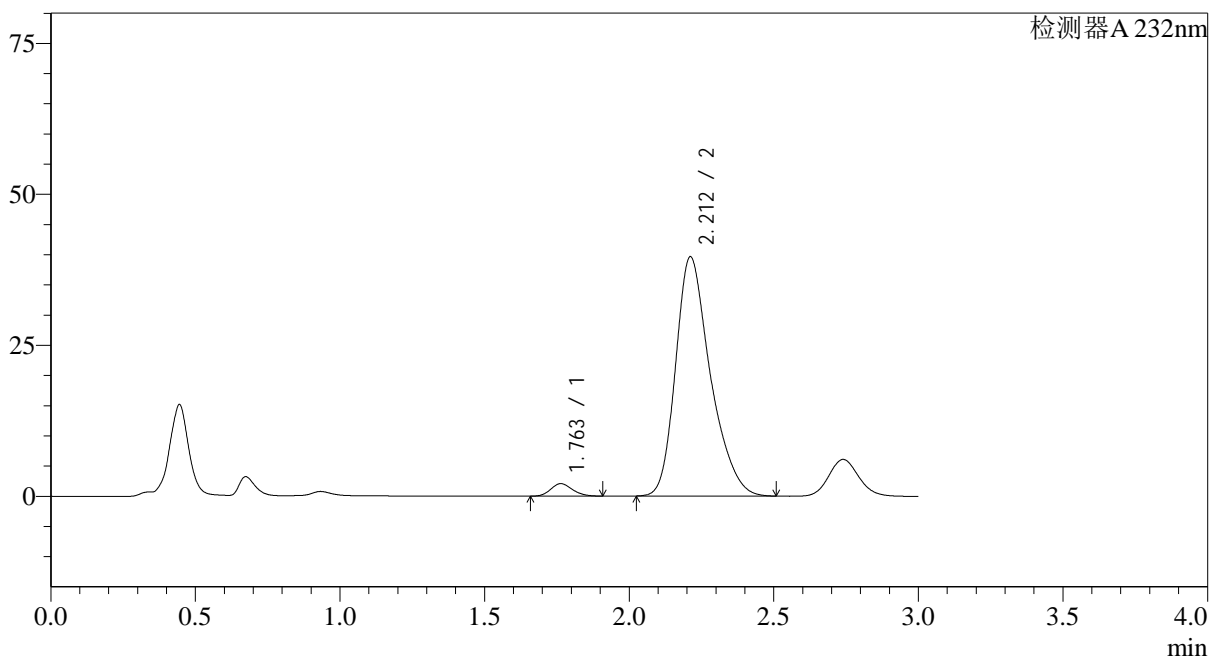
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	21905	6.197	4163	2606	1.178	--
2	2.214	331567	93.803	40217	1746	1.300	2.570
总计		353473	100.000	44380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-199-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:30:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

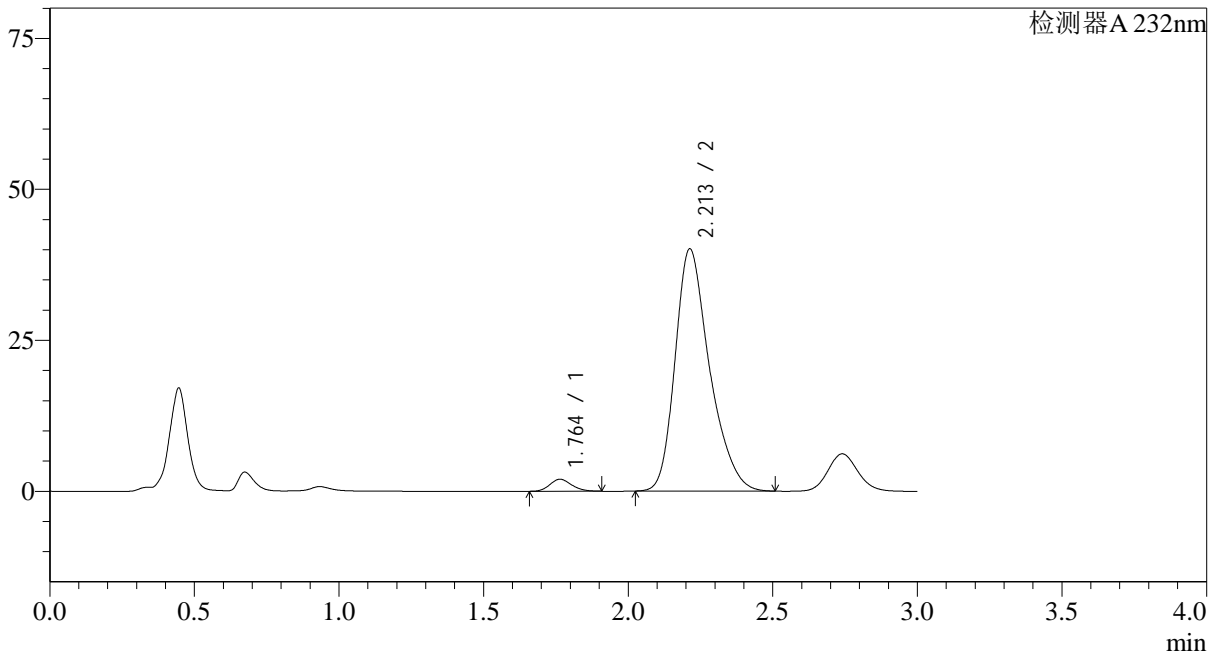
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	10846	3.172	2069	2603	1.168	--
2	2.212	331146	96.828	39626	1699	1.305	2.541
总计		341992	100.000	41696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-200-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:33:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:57:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10459	3.048	1994	2600	1.168	--
2	2.213	332720	96.952	40134	1728	1.303	2.558
总计		343178	100.000	42128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-201-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 22:36:55

实验者: wangdan

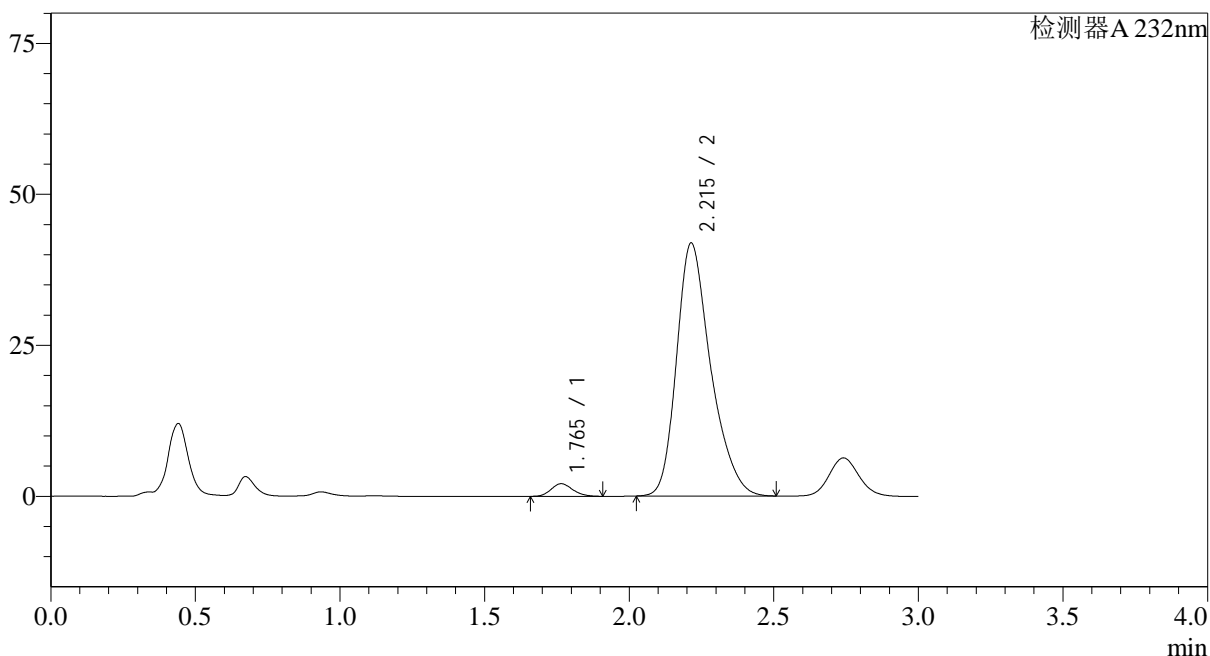
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:57:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10909	3.068	2092	2628	1.164	--
2	2.215	344721	96.932	41897	1756	1.299	2.578
总计		355630	100.000	43989			



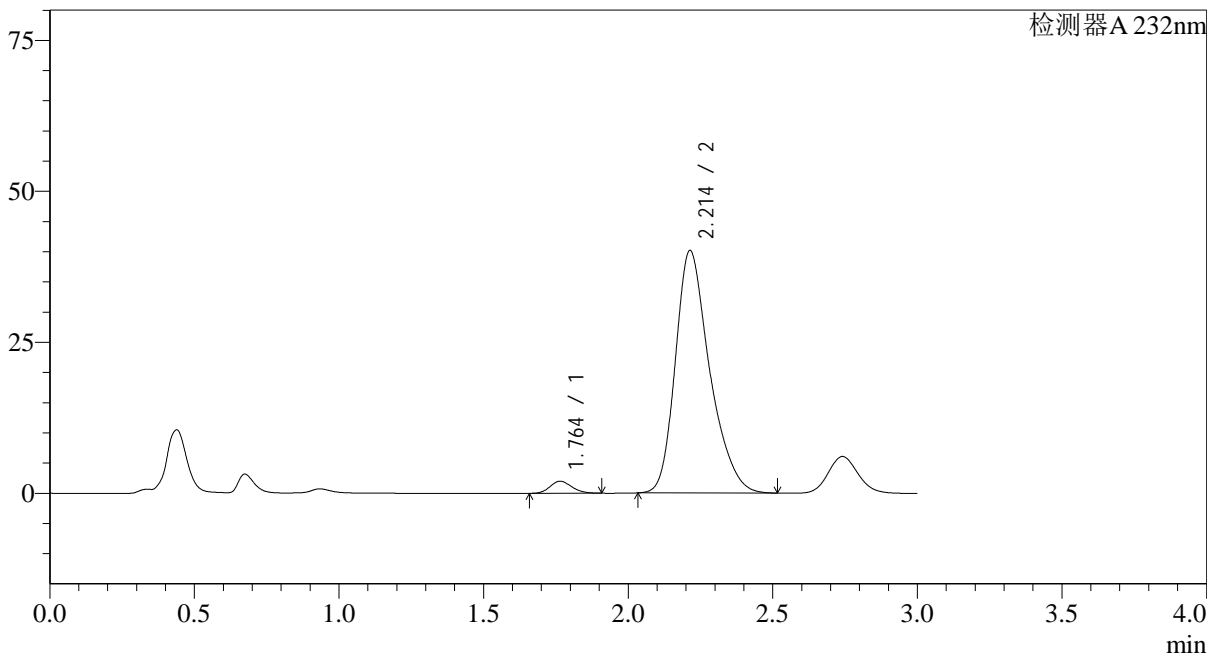
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-202-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:40:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:57:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

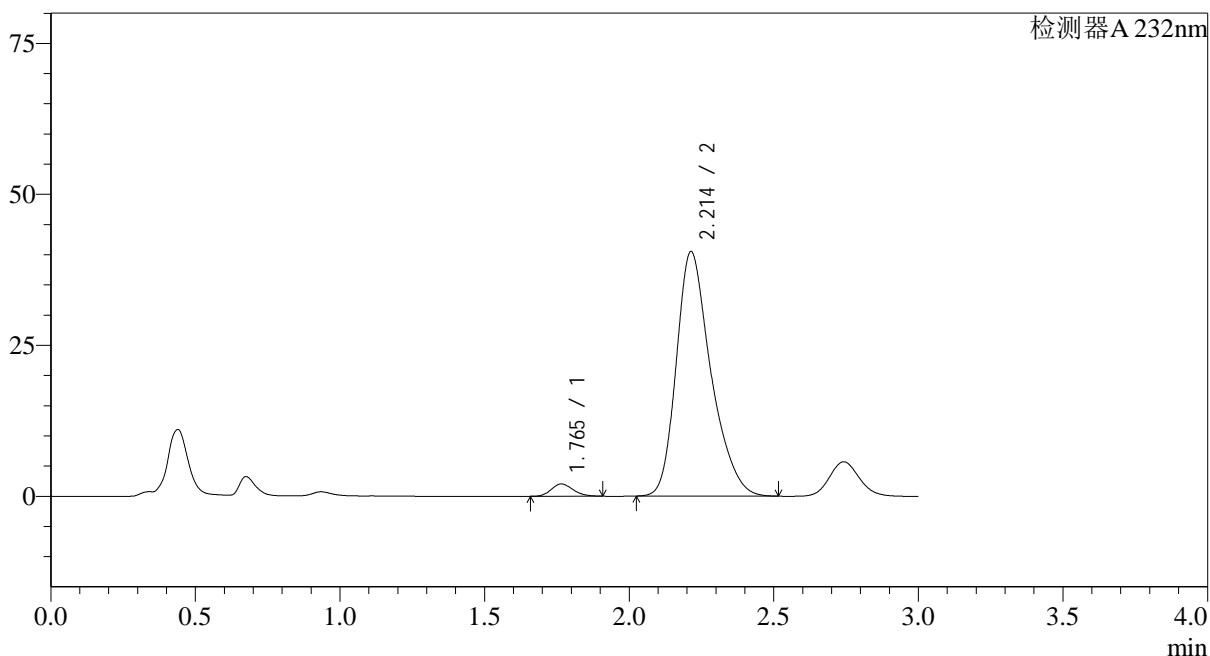
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	10474	3.065	2004	2626	1.167	--
2	2.214	331218	96.935	40161	1747	1.302	2.572
总计		341692	100.000	42165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-204-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:47:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:57:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	10681	3.071	2036	2601	1.165	--
2	2.214	337085	96.929	40502	1716	1.304	2.548
总计		347767	100.000	42538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-205-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 22:50:38

实验者: wangdan

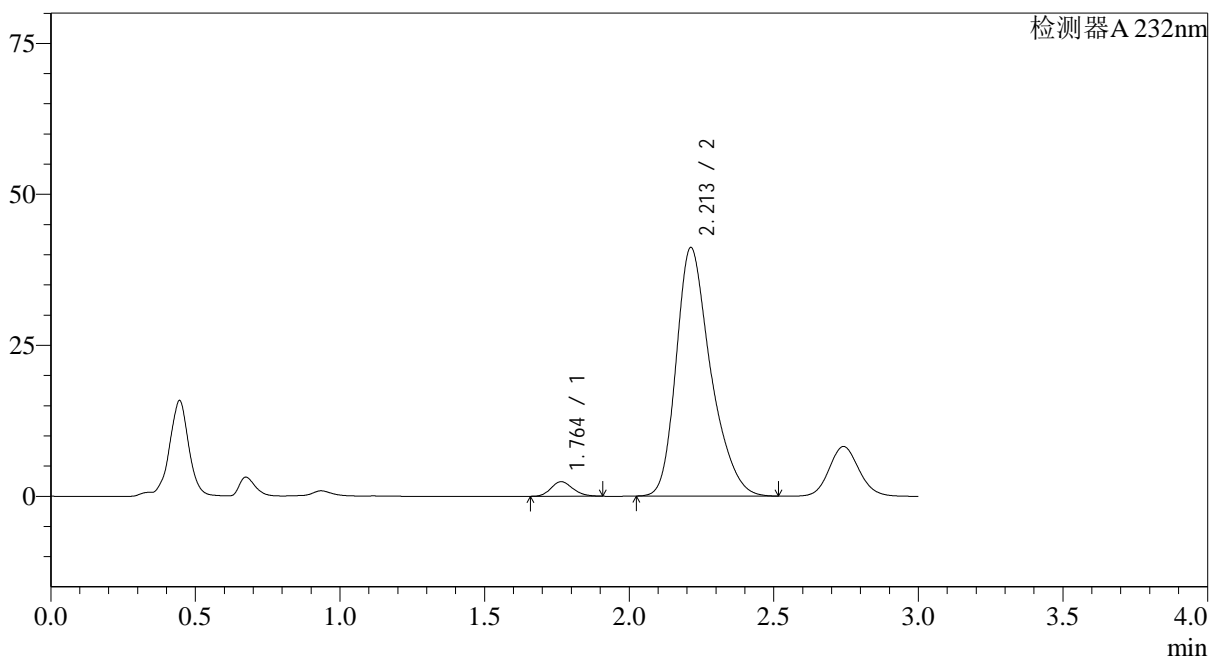
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:57:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

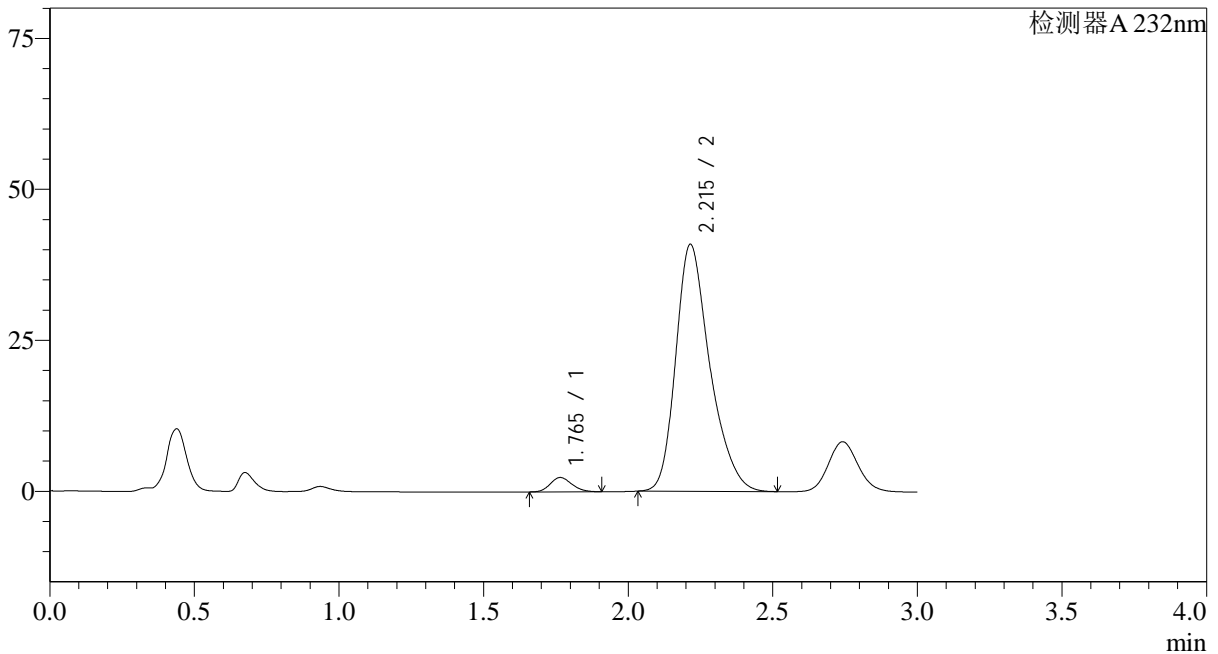
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	12622	3.563	2412	2613	1.165	--
2	2.213	341629	96.437	41181	1732	1.308	2.560
总计		354252	100.000	43594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-206-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 22:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

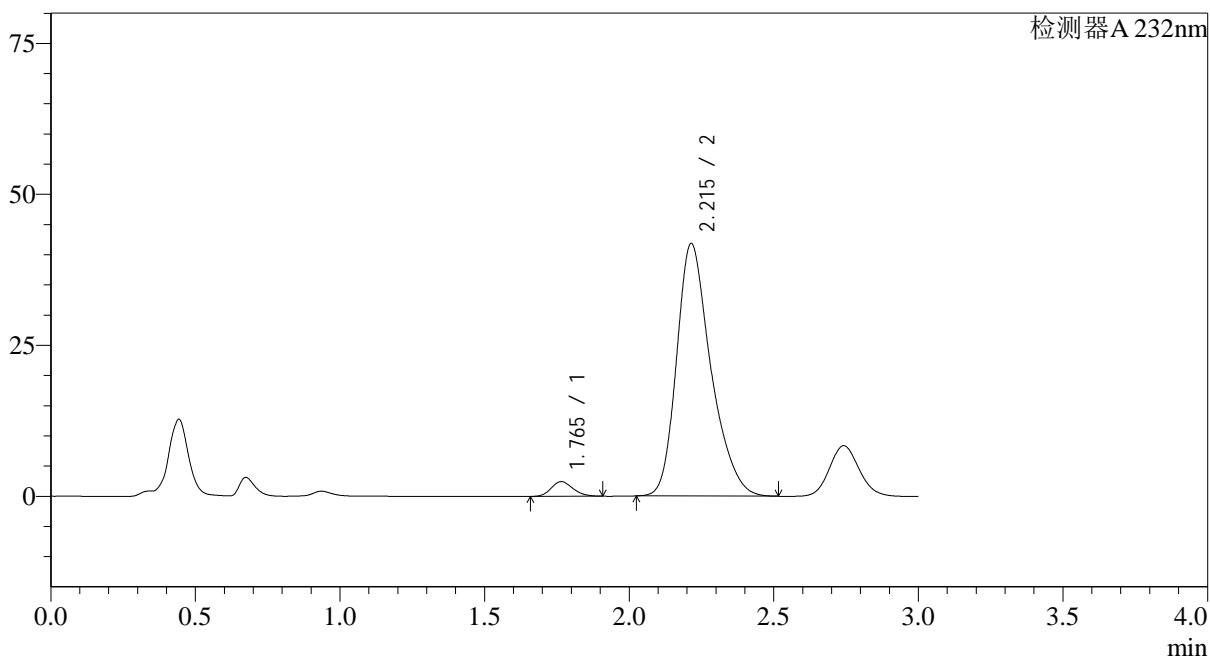
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12413	3.561	2381	2630	1.164	--
2	2.215	336174	96.439	40898	1764	1.299	2.582
总计		348587	100.000	43279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-207-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 22:57:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:58:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

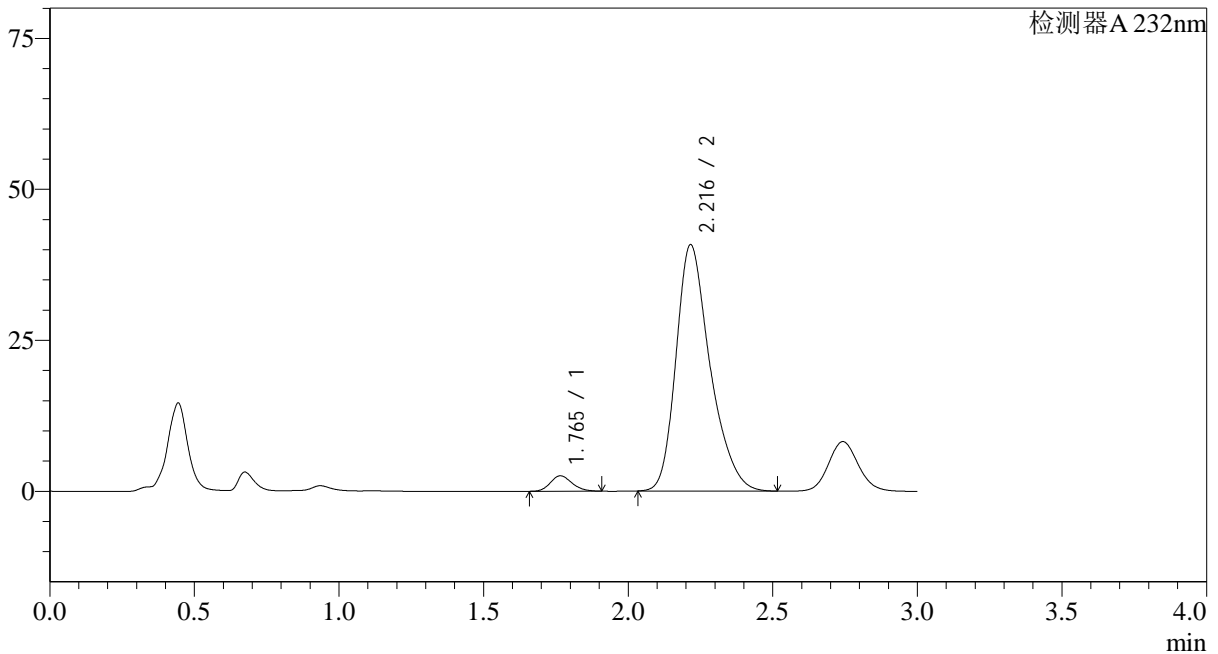
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	12785	3.574	2445	2622	1.166	--
2	2.215	344907	96.426	41830	1752	1.300	2.573
总计		357693	100.000	44275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-208-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

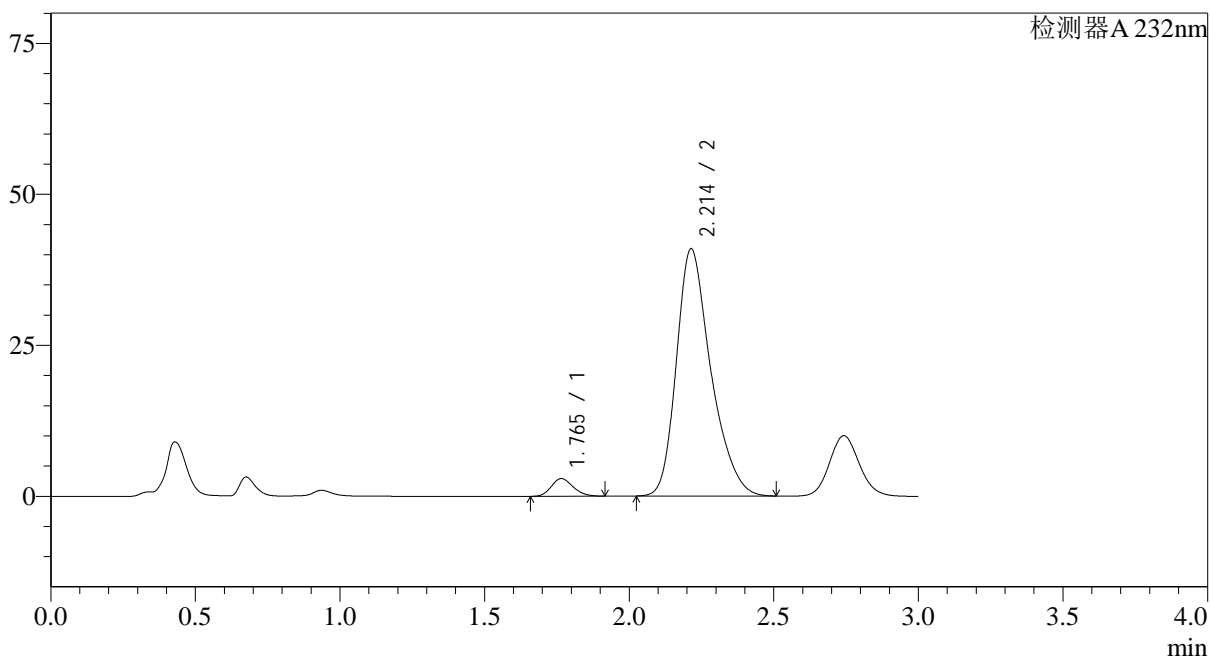
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	13307	3.823	2549	2635	1.170	--
2	2.216	334751	96.177	40770	1772	1.303	2.588
总计		348058	100.000	43319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-211-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

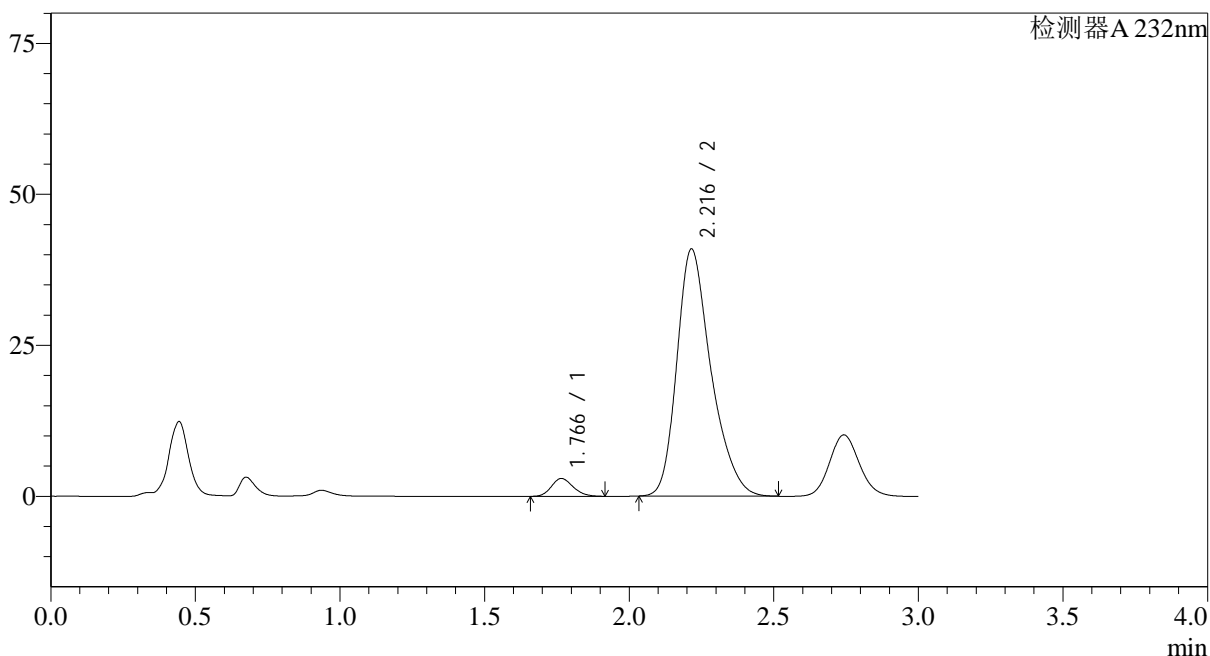
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	15429	4.348	2936	2612	1.176	--
2	2.214	339397	95.652	40956	1731	1.303	2.558
总计		354825	100.000	43891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-212-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15512	4.404	2959	2625	1.174	--
2	2.216	336738	95.596	40906	1759	1.301	2.578
总计		352251	100.000	43866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-213-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/01/10 23:18:05

实验者: wangdan

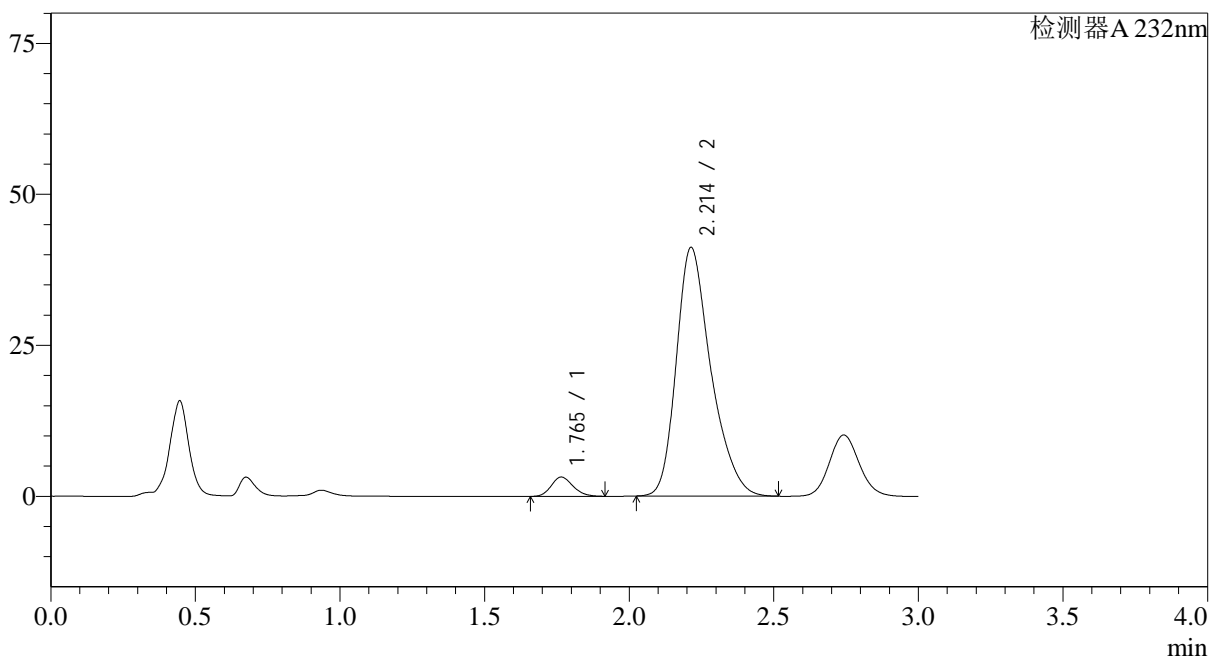
处理时间(V2): 2024/01/11 10:58:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

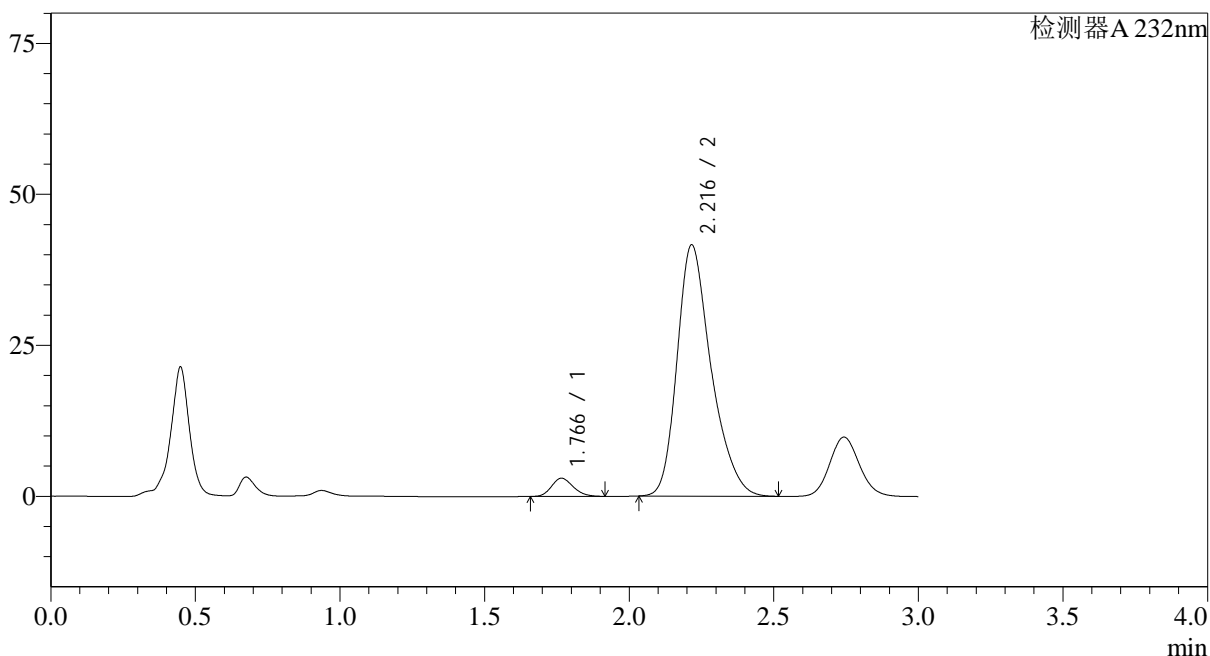
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	16808	4.671	3200	2611	1.174	--
2	2.214	343007	95.329	41198	1717	1.306	2.551
总计		359815	100.000	44398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-215-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

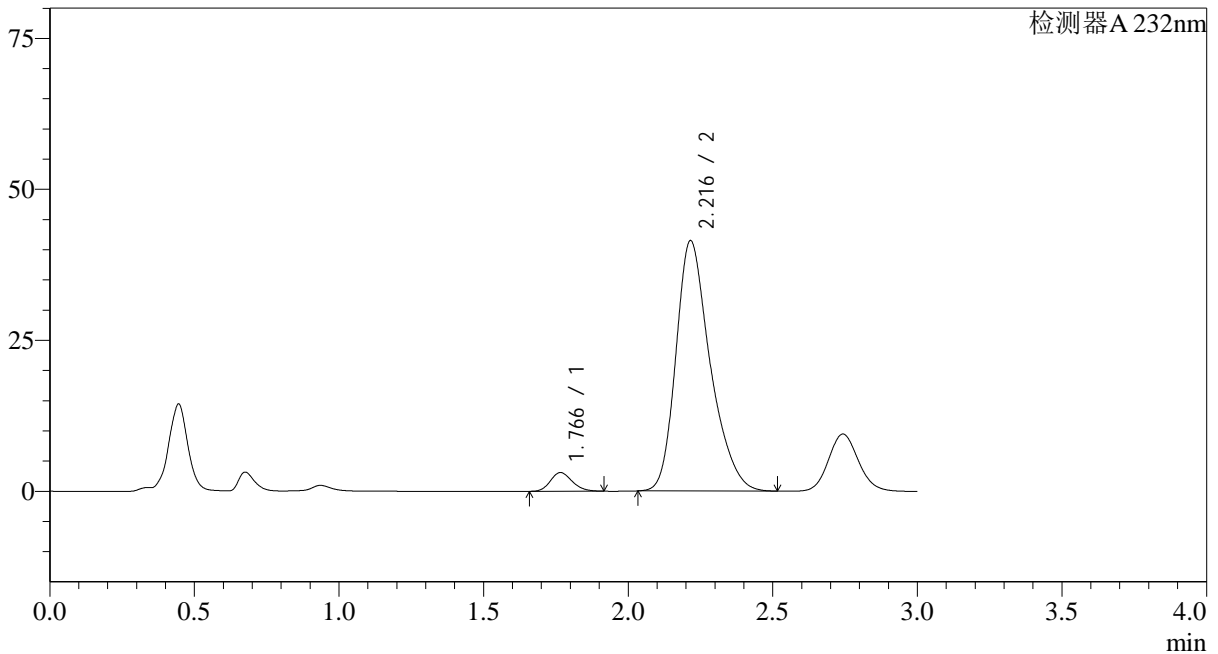
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	15773	4.414	3010	2630	1.174	--
2	2.216	341531	95.586	41573	1770	1.299	2.584
总计		357303	100.000	44583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-216-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/01/11 10:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

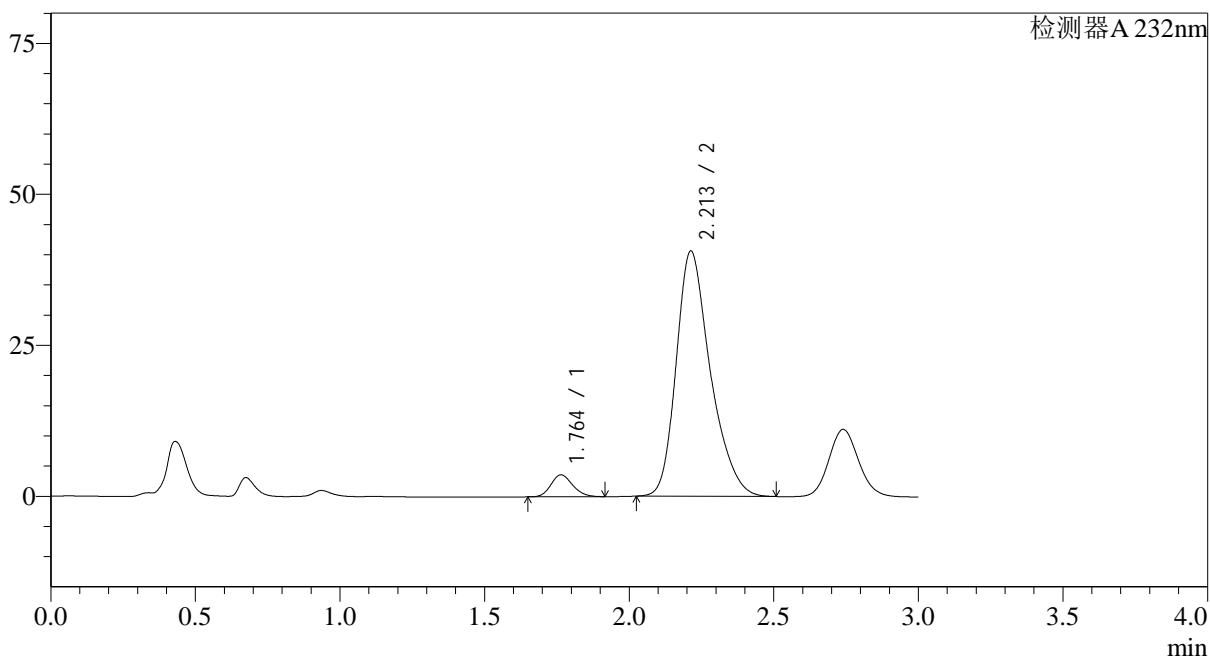
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	16286	4.543	3101	2615	1.174	--
2	2.216	342239	95.457	41437	1747	1.302	2.571
总计		358525	100.000	44538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-218-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 23:35:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:59:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

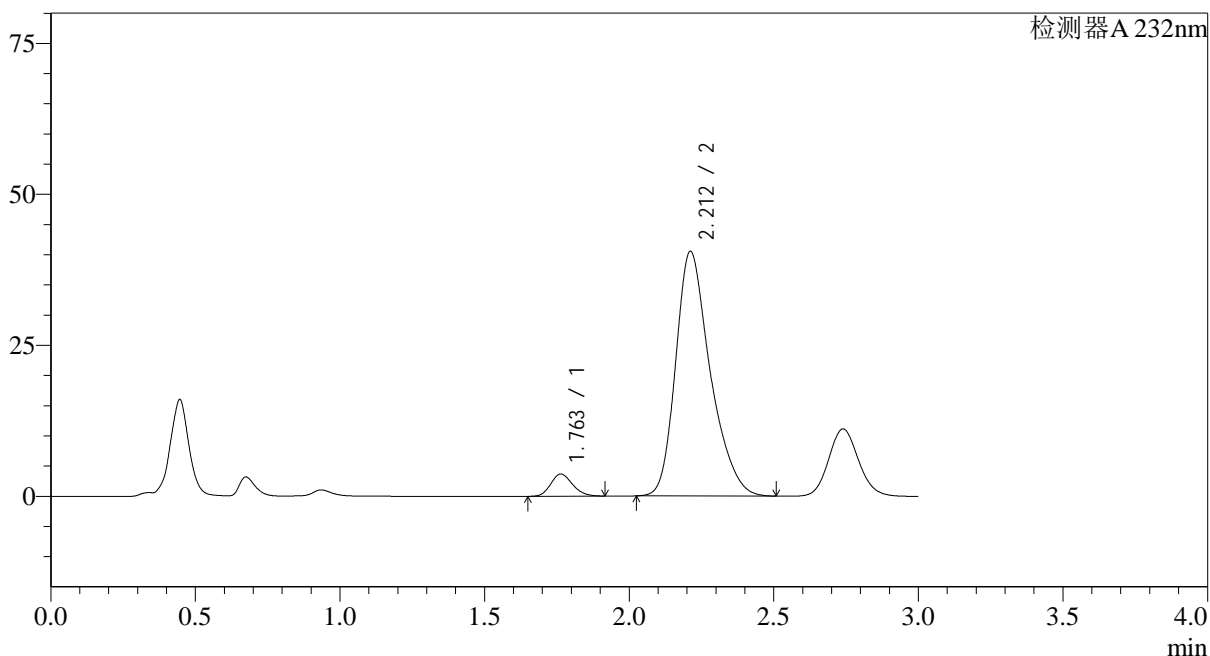
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	19023	5.387	3636	2625	1.166	--
2	2.213	334140	94.613	40638	1758	1.298	2.576
总计		353163	100.000	44274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-219-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 23:38:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/01/11 10:59:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

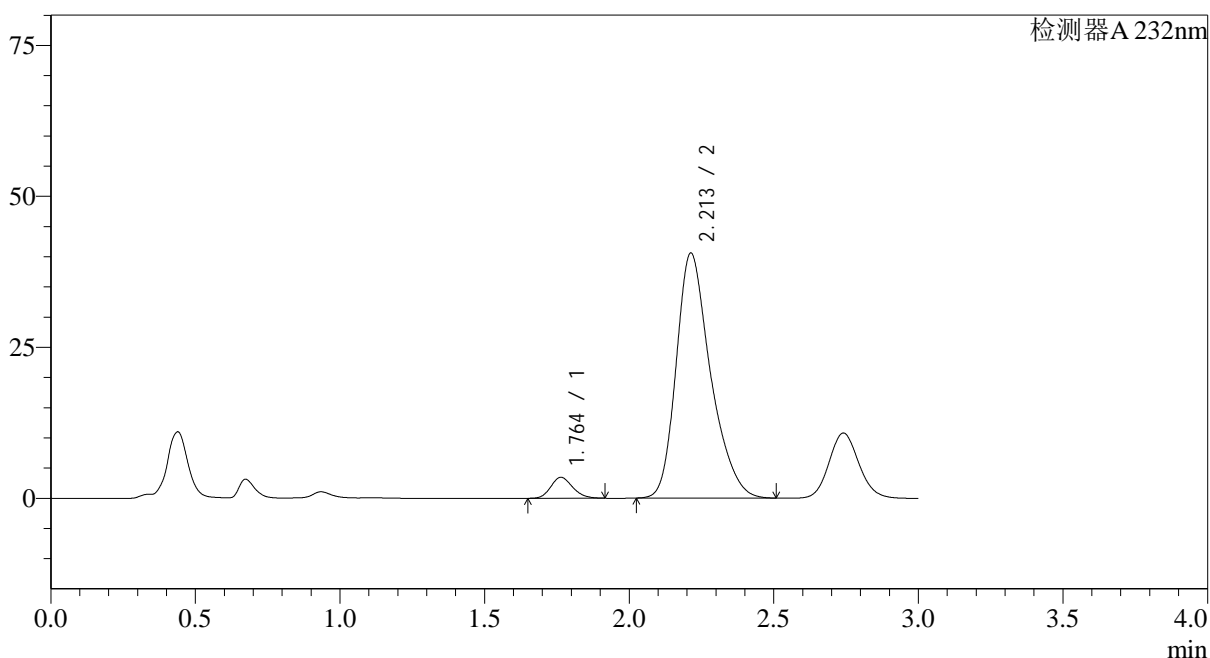
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	19398	5.444	3694	2606	1.178	--
2	2.212	336944	94.556	40509	1716	1.303	2.549
总计		356343	100.000	44203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-221-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/10 23:45:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/11 10:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

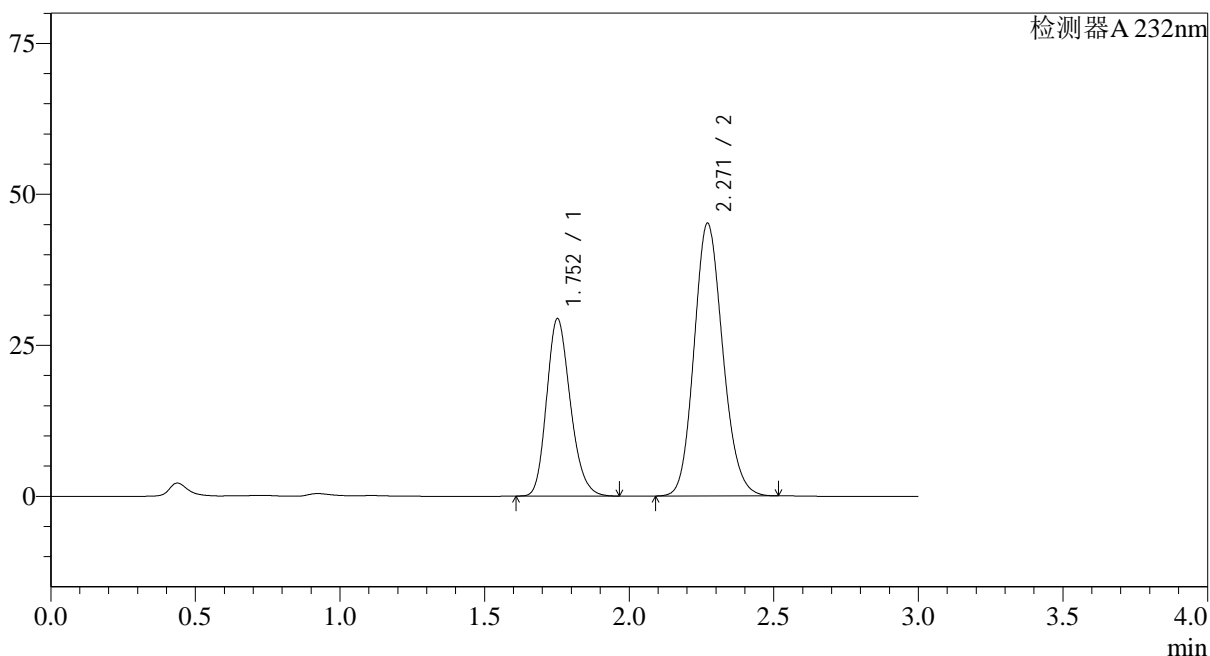
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	18245	5.156	3472	2604	1.173	--
2	2.213	335642	94.844	40595	1737	1.301	2.563
总计		353888	100.000	44066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-223-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 23:52:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 11:00:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

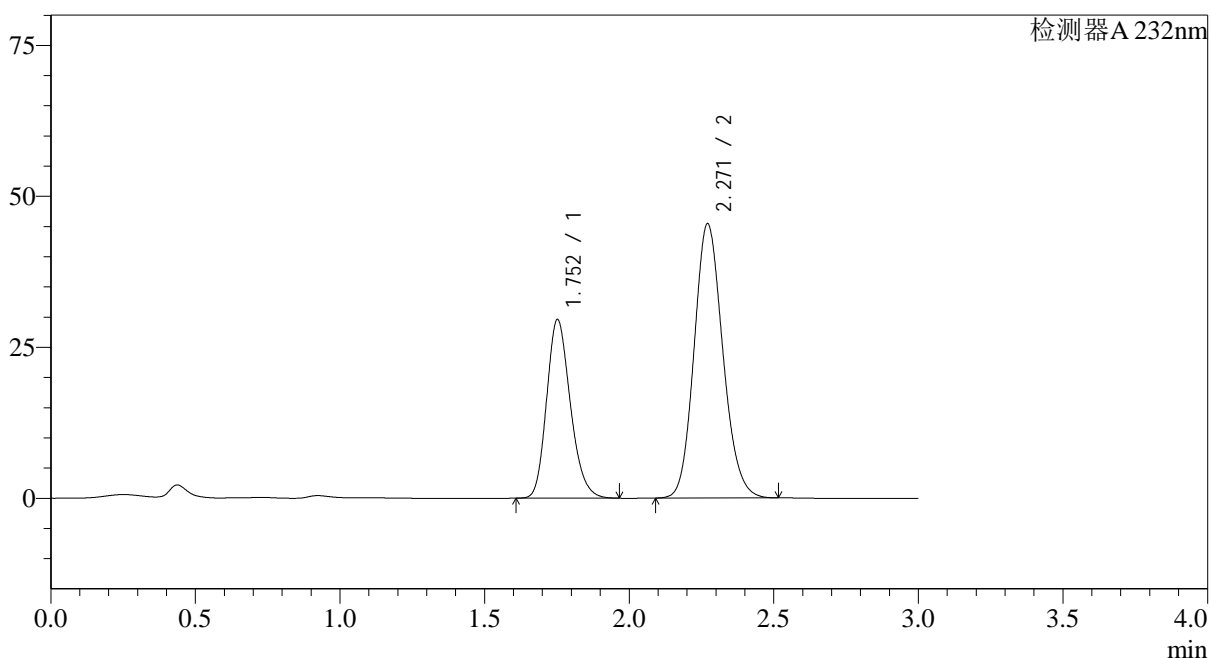
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	167666	35.006	29295	2203	1.205	--
2	2.271	311296	64.994	45174	2532	1.140	3.149
总计		478962	100.000	74470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-10/29-224-2 - 2023121621p-zzp3-2-rcqx-shuijz-10mg20mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240110-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240110-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/10 23:55:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/11 11:00:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	169034	35.039	29489	2197	1.205	--
2	2.271	313388	64.961	45444	2528	1.140	3.146
总计		482422	100.000	74933			