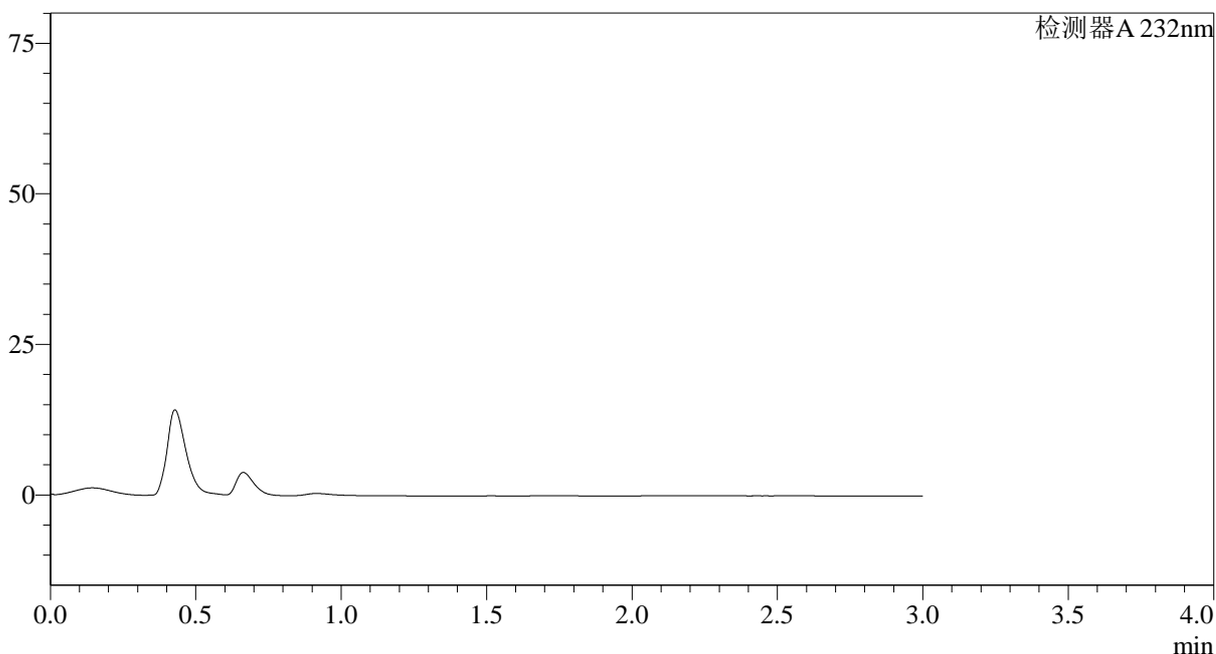


<样品信息>

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 - 23-34/23-787-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:11:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	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							



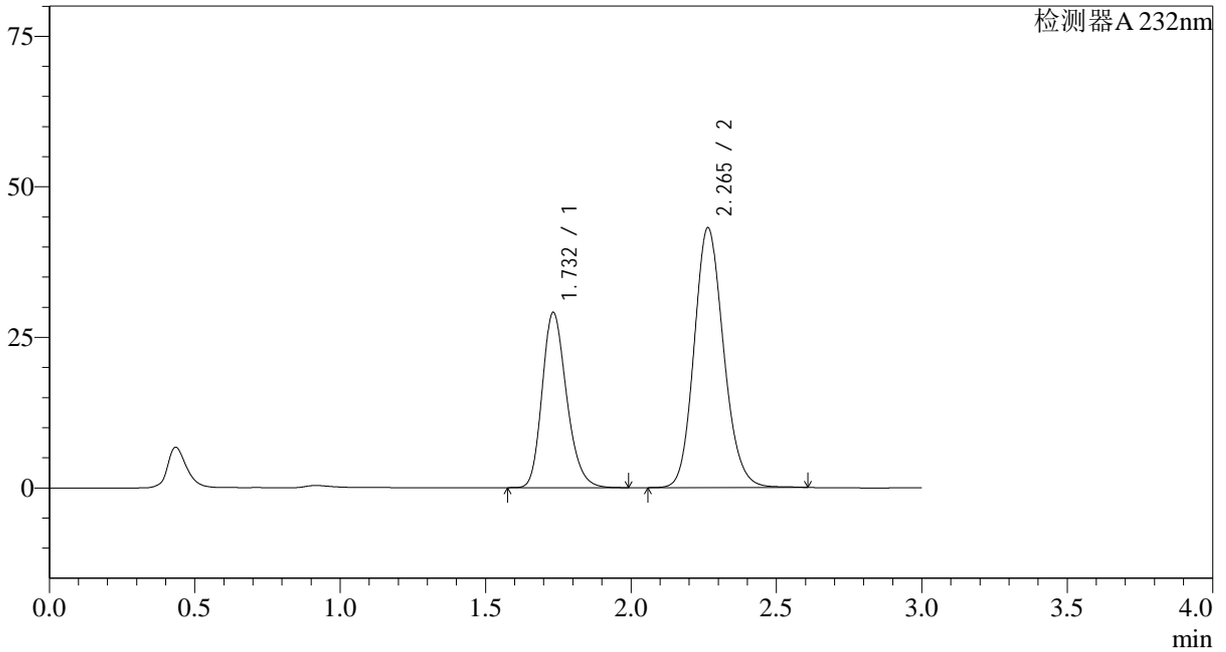
SMF-4068

<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 - 23-34/23-788-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

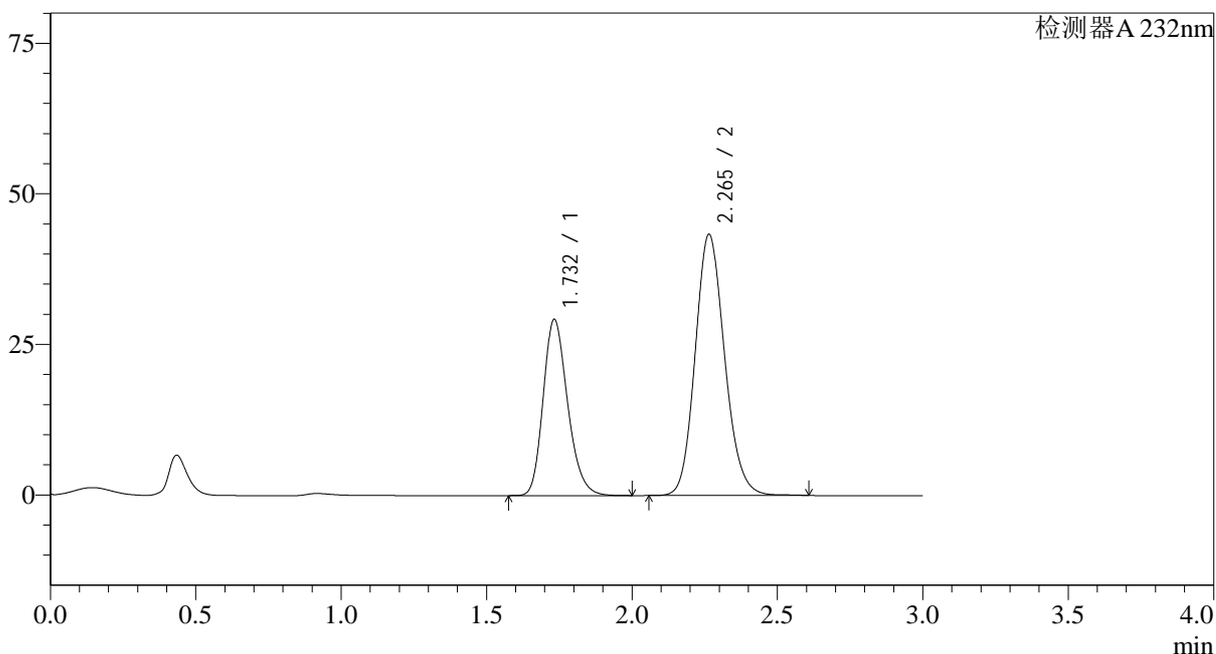
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	170344	35.877	29055	2055	1.222	--
2	2.265	304449	64.123	43148	2424	1.144	3.161
总计		474793	100.000	72203			

<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 - 23-34/23-789-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:18:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

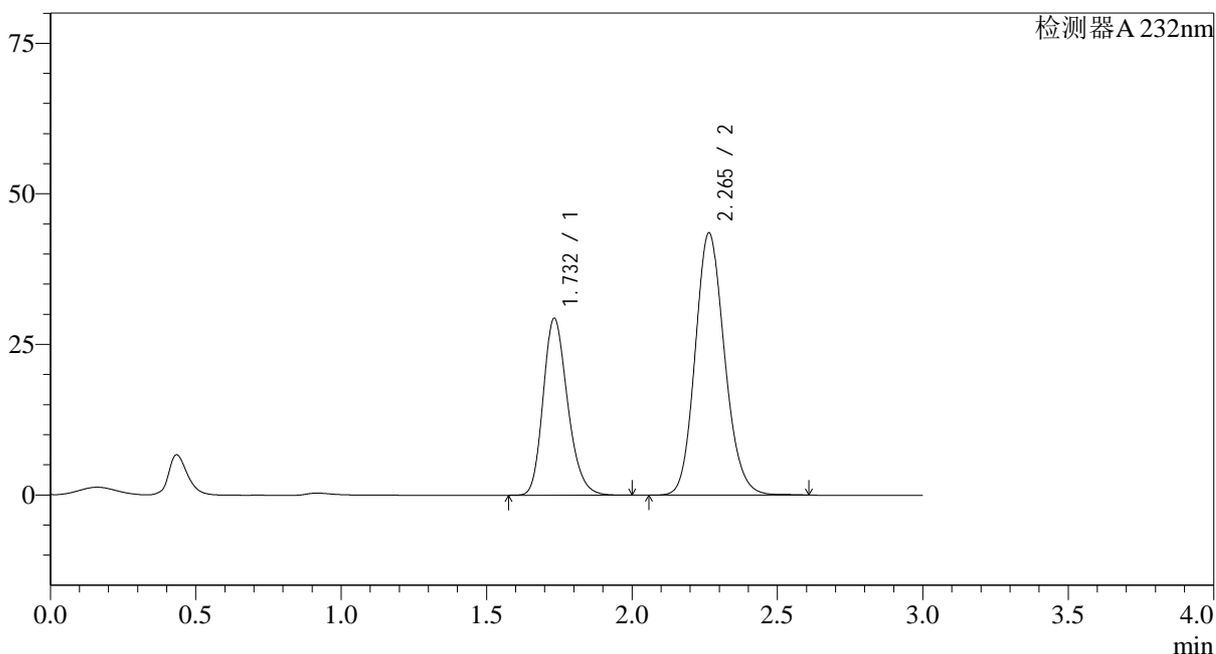
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	171147	35.908	29208	2058	1.222	--
2	2.265	305475	64.092	43359	2429	1.143	3.164
总计		476622	100.000	72567			

<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 - 23-34/23-790-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:21:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

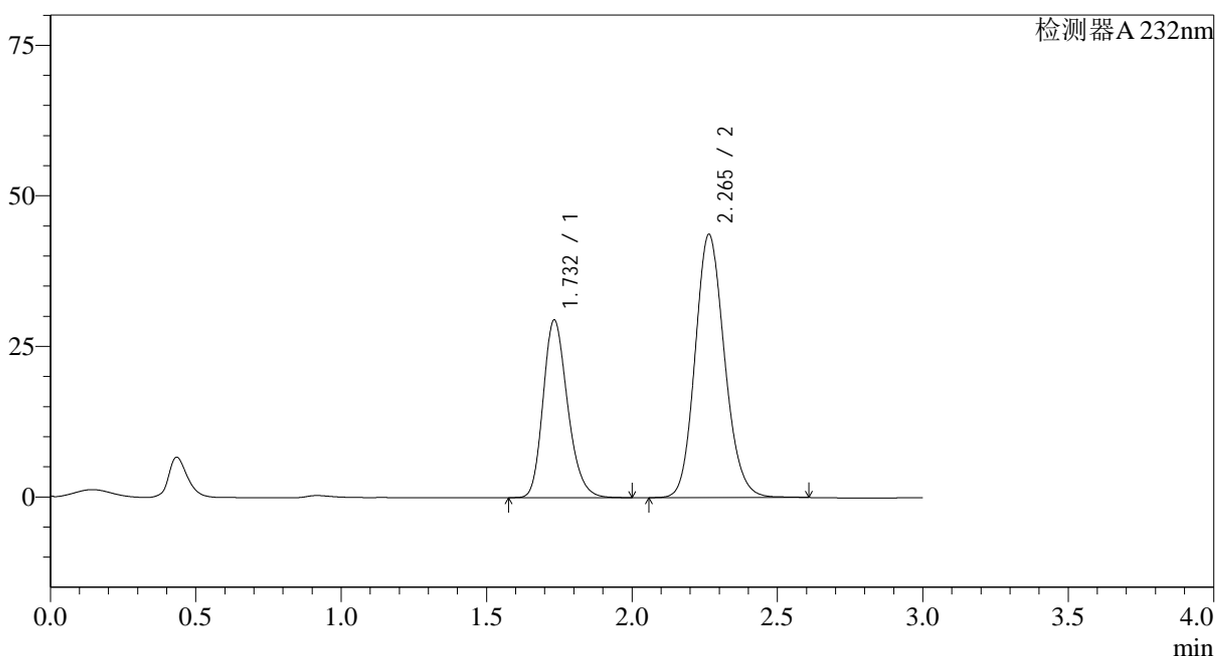
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	172013	35.921	29340	2055	1.222	--
2	2.265	306848	64.079	43537	2426	1.143	3.161
总计		478861	100.000	72878			

<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 - 23-34/23-791-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:25:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/30 13:35:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

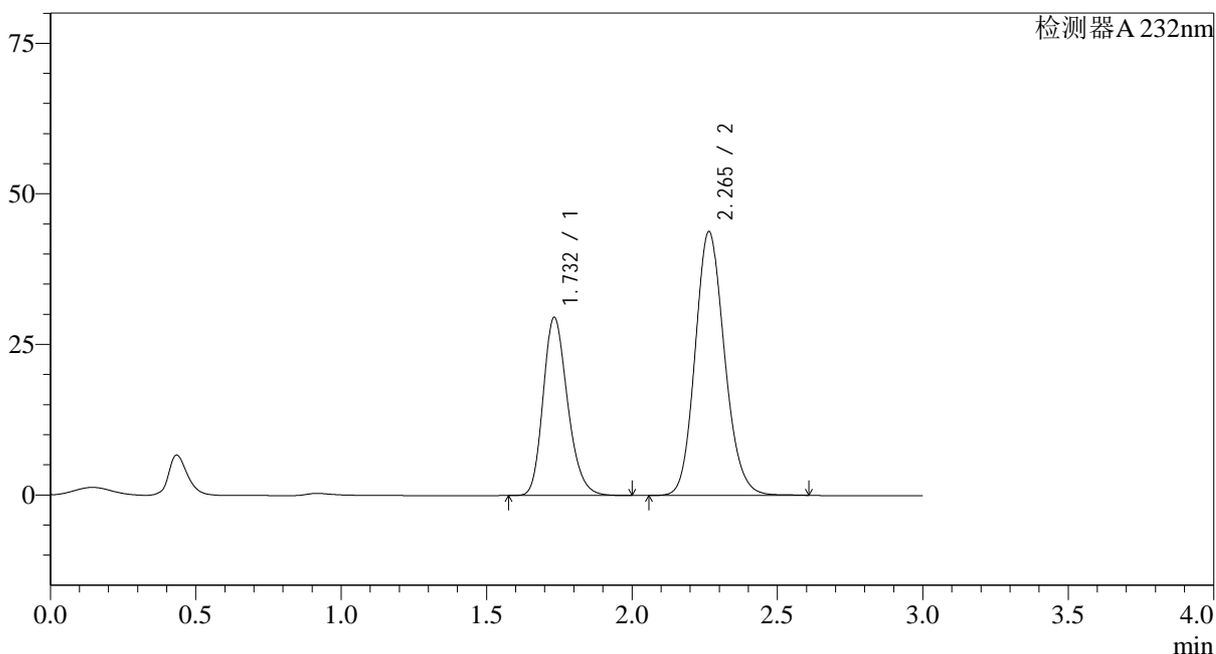
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	172756	35.934	29473	2055	1.222	--
2	2.265	308006	64.066	43709	2426	1.143	3.161
总计		480762	100.000	73182			

<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 - 23-34/23-792-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:28:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

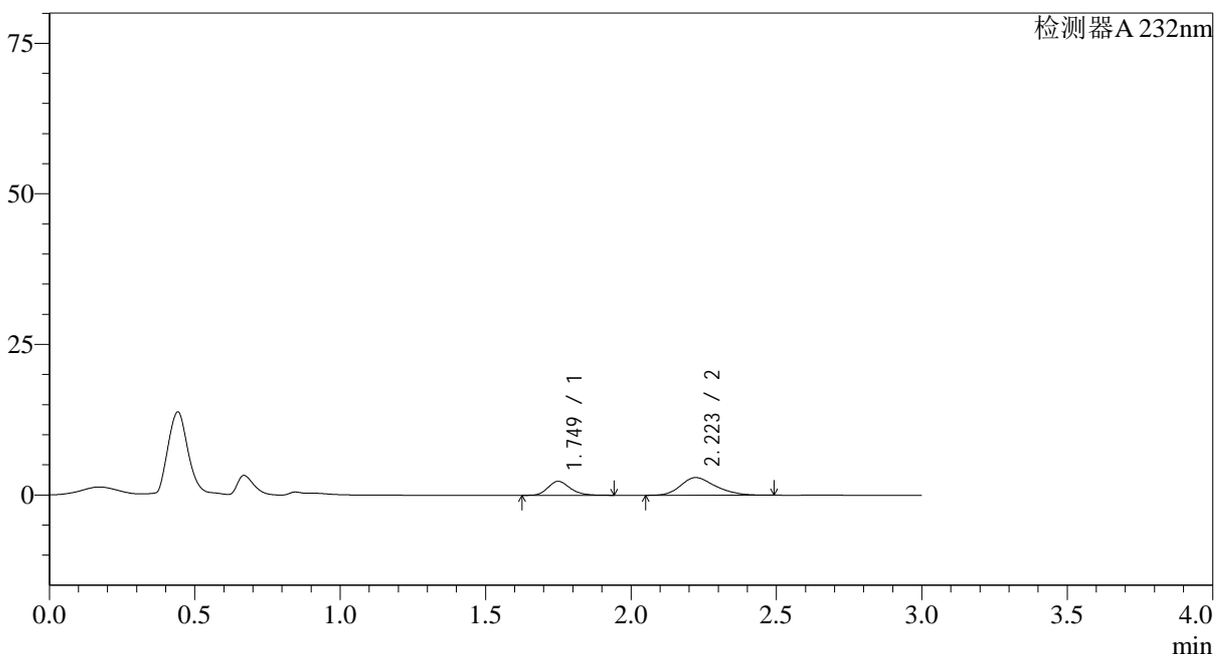
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	173228	35.945	29545	2055	1.222	--
2	2.265	308699	64.055	43804	2427	1.143	3.162
总计		481927	100.000	73349			

<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 - 23-34/23-793-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:31:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

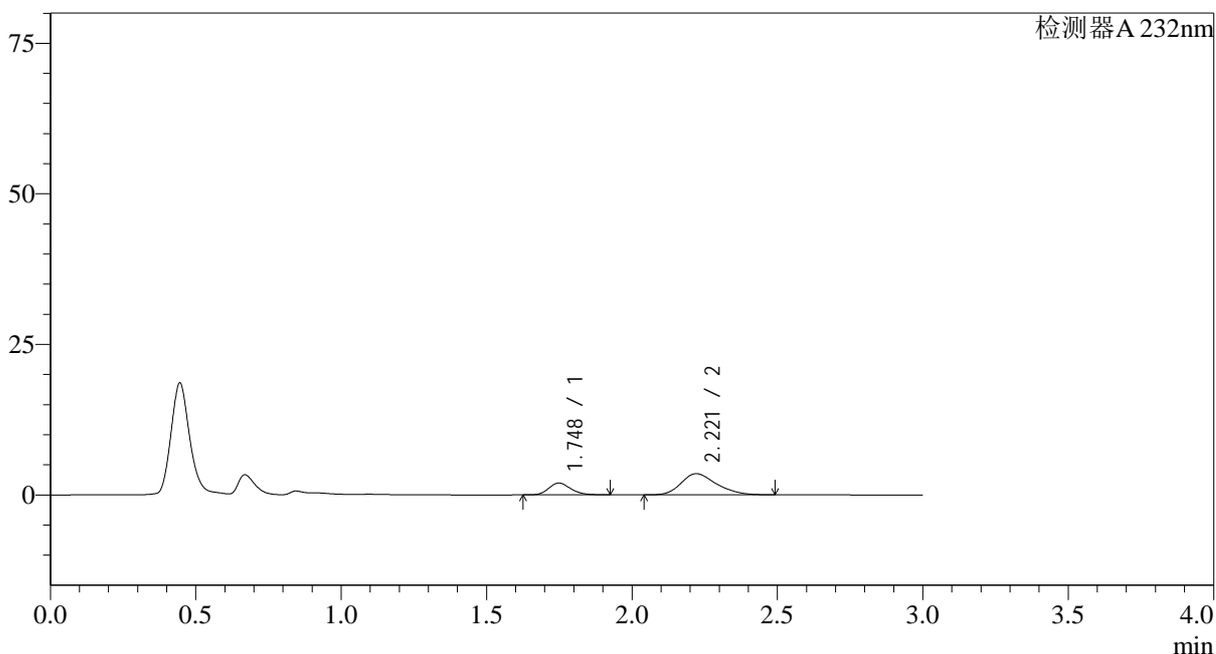
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	12302	33.481	2316	2577	1.211	--
2	2.223	24441	66.519	2939	1671	1.254	2.666
总计		36742	100.000	5255			

<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 - 23-34/23-794-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:35:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:35:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

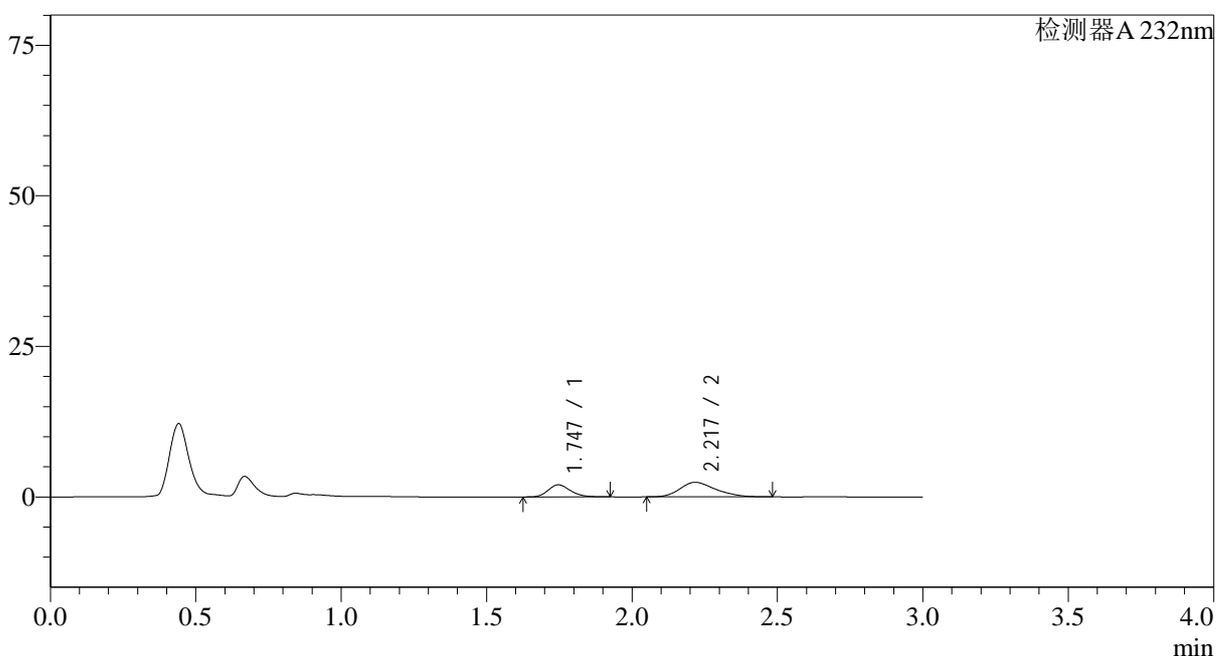
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	10384	25.827	1967	2570	1.202	--
2	2.221	29823	74.173	3527	1614	1.258	2.635
总计		40207	100.000	5494			

<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 - 23-34/23-795-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

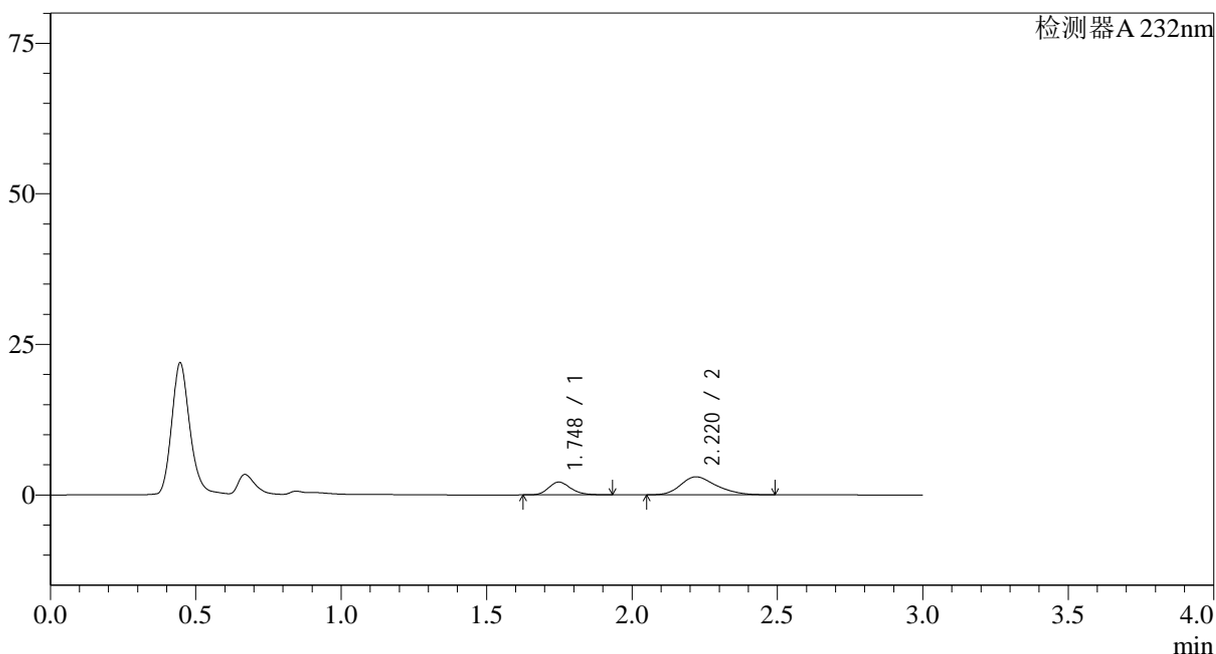
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	10741	34.117	2019	2522	1.200	--
2	2.217	20742	65.883	2411	1556	1.267	2.587
总计		31483	100.000	4431			

<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 - 23-34/23-796-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:42:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

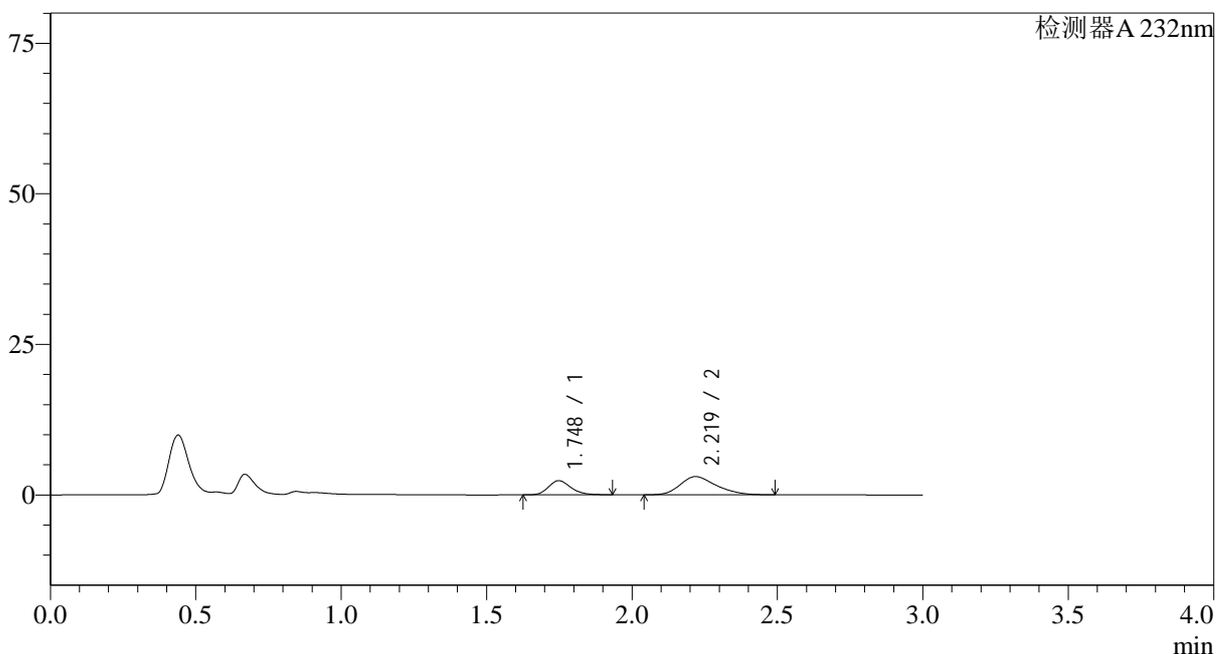
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	11291	30.682	2124	2540	1.205	--
2	2.220	25508	69.318	2995	1588	1.260	2.612
总计		36798	100.000	5119			

<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 - 23-34/23-797-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 19:45:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

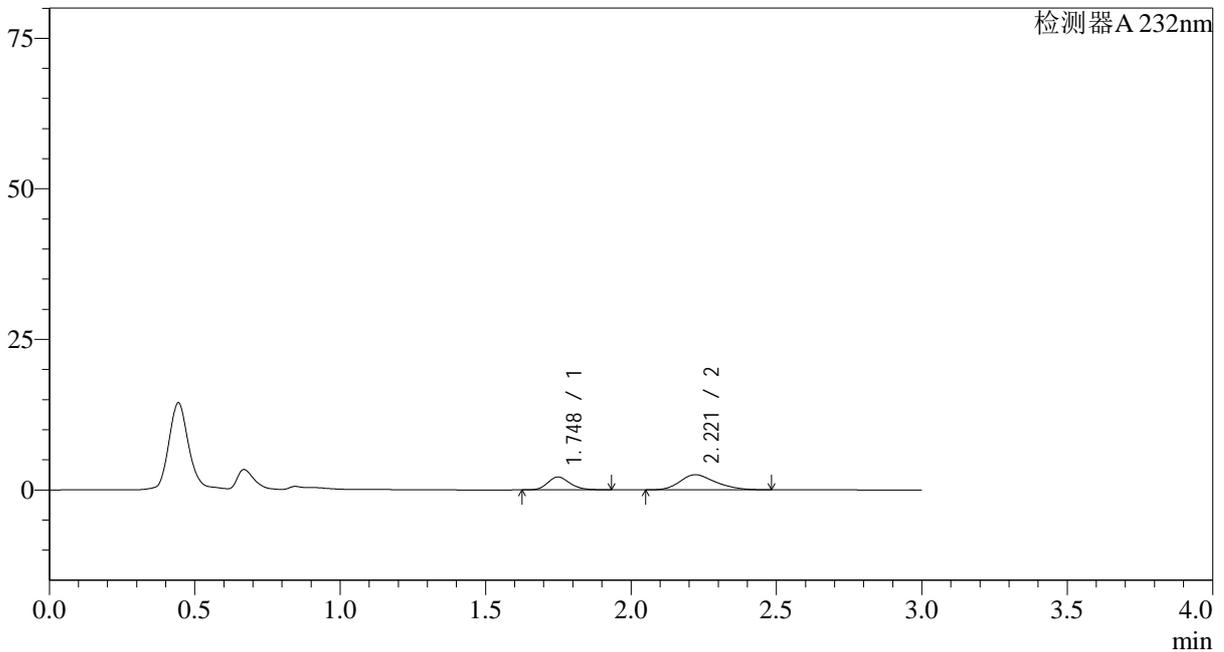
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	12572	32.527	2353	2521	1.213	--
2	2.219	26079	67.473	3026	1554	1.262	2.585
总计		38651	100.000	5379			

<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 - 23-34/23-798-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

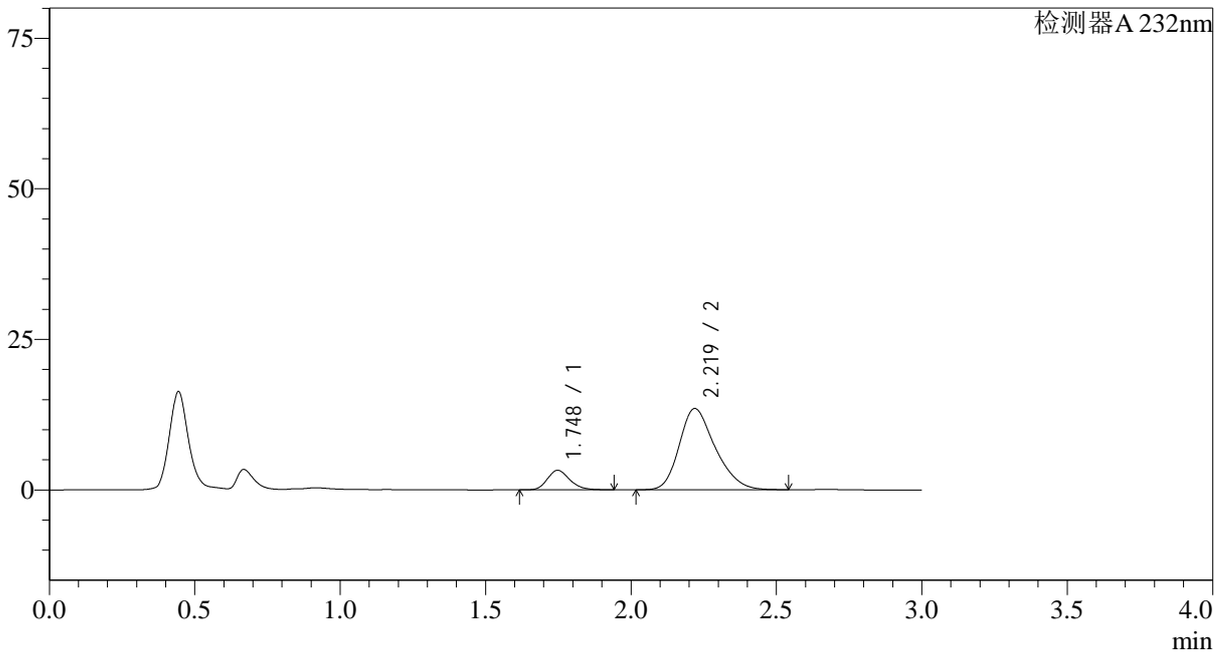
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	11410	34.783	2147	2554	1.205	--
2	2.221	21393	65.217	2515	1591	1.255	2.617
总计		32803	100.000	4662			

<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 - 23-34/23-799-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

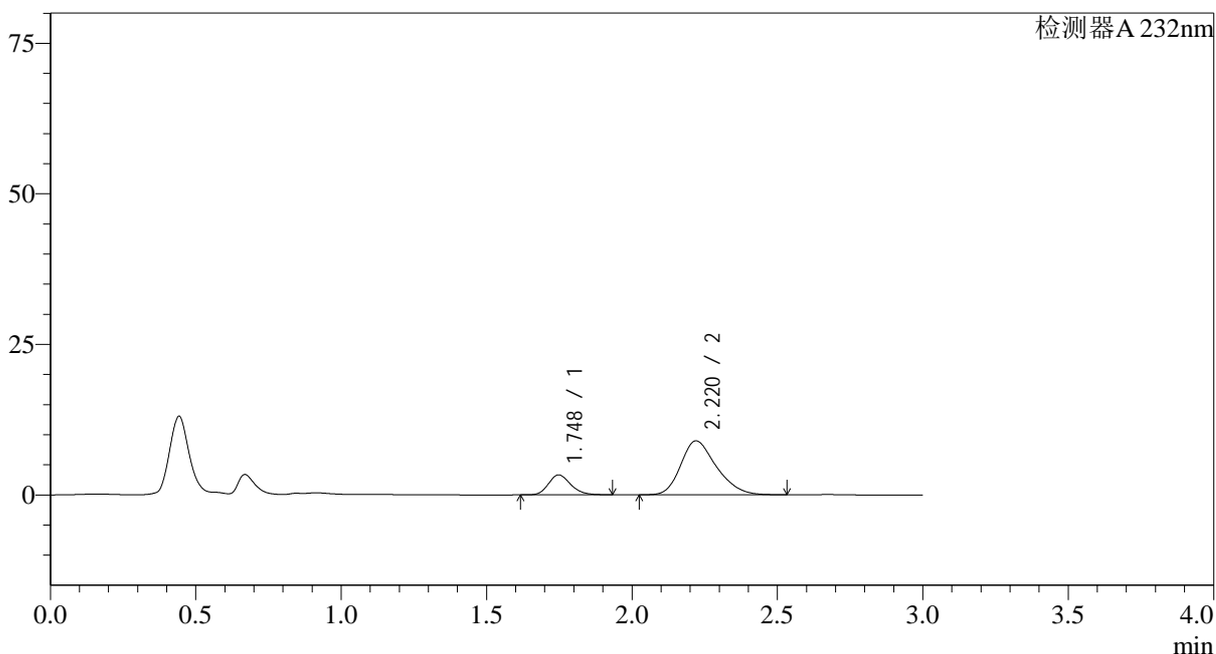
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17320	12.973	3247	2526	1.202	--
2	2.219	116184	87.027	13490	1567	1.264	2.597
总计		133504	100.000	16737			

<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 - 23-34/23-800-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:55:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/30 13:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

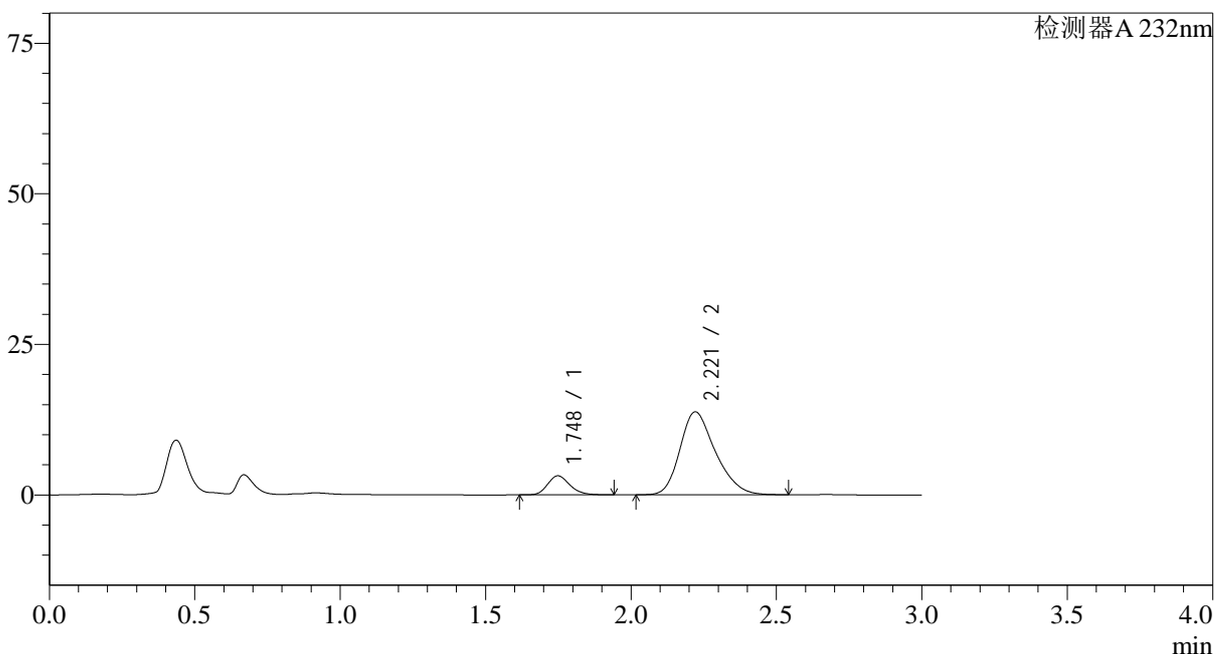
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17631	18.680	3319	2537	1.198	--
2	2.220	76756	81.320	8962	1578	1.265	2.610
总计		94387	100.000	12281			

<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 - 23-34/23-801-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 19:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

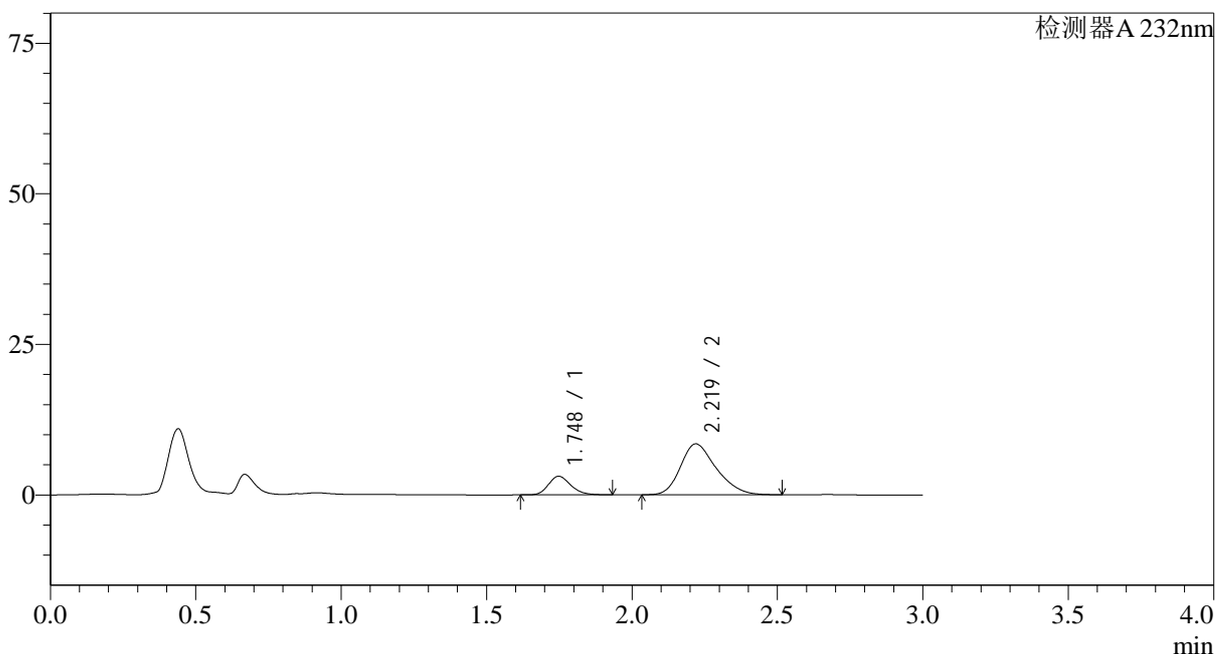
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16837	12.572	3168	2550	1.197	--
2	2.221	117085	87.428	13781	1614	1.264	2.629
总计		133922	100.000	16949			

<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 - 23-34/23-802-3 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/05/30 13:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16447	18.501	3093	2528	1.200	--
2	2.219	72450	81.499	8449	1574	1.270	2.600
总计		88897	100.000	11542			



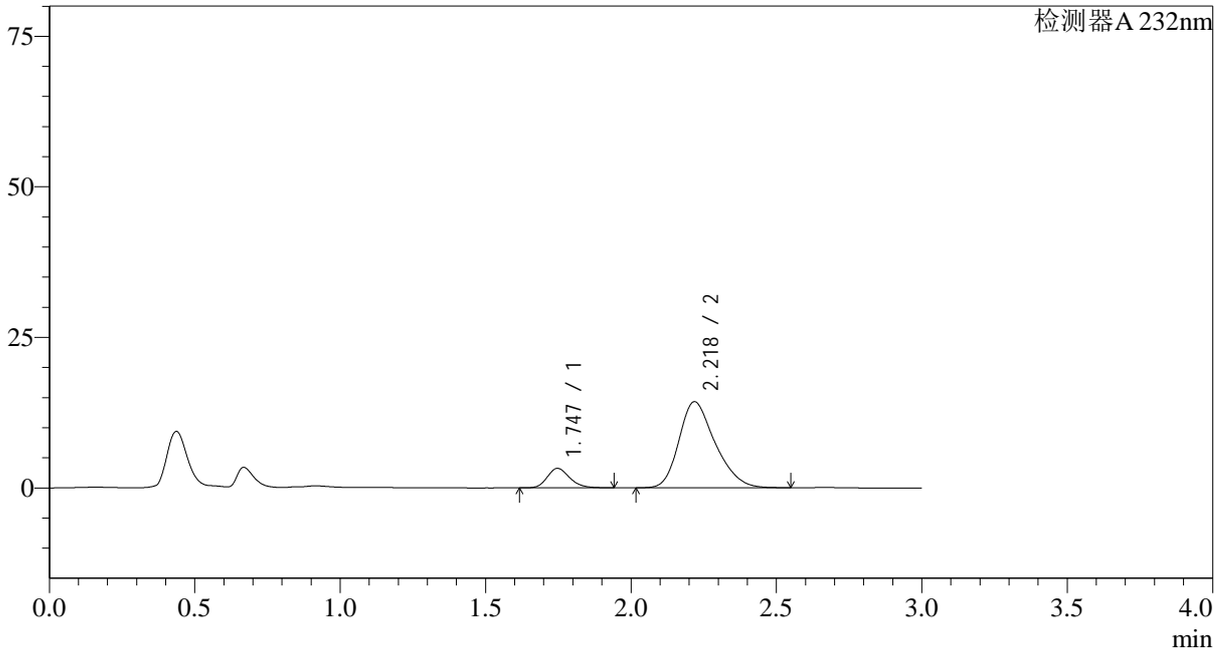
SMF-4068

<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 - 23-34/23-803-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

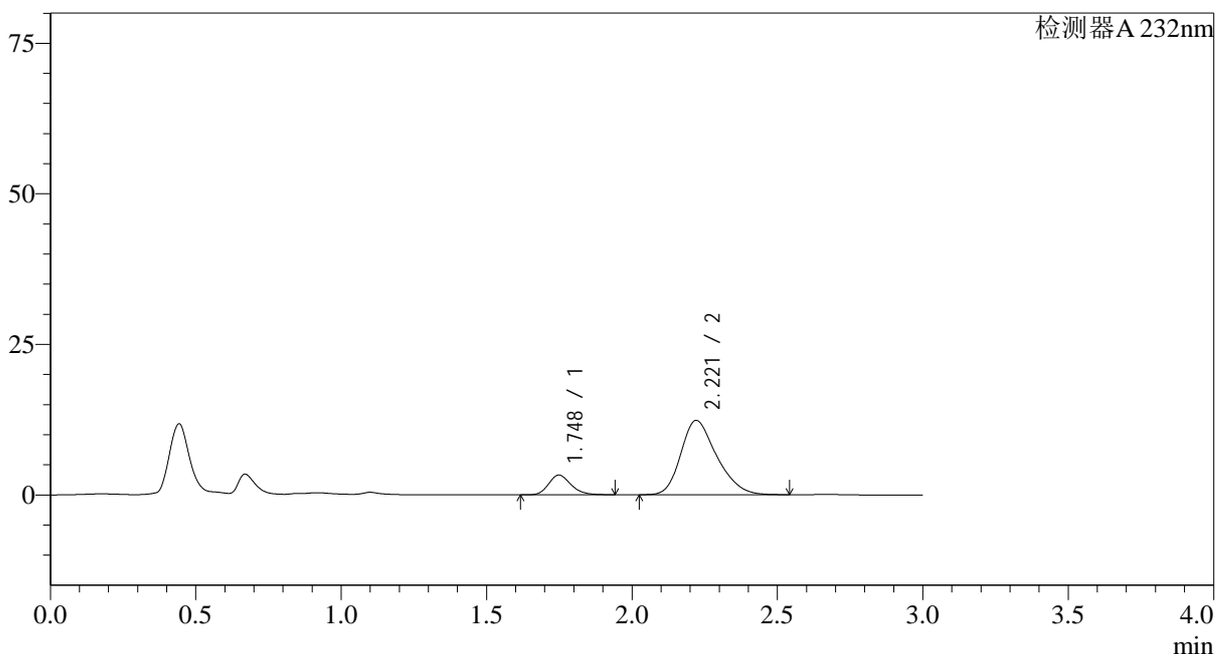
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17316	12.260	3240	2515	1.199	--
2	2.218	123929	87.740	14268	1540	1.273	2.577
总计		141245	100.000	17508			

<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 - 23-34/23-804-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:09:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

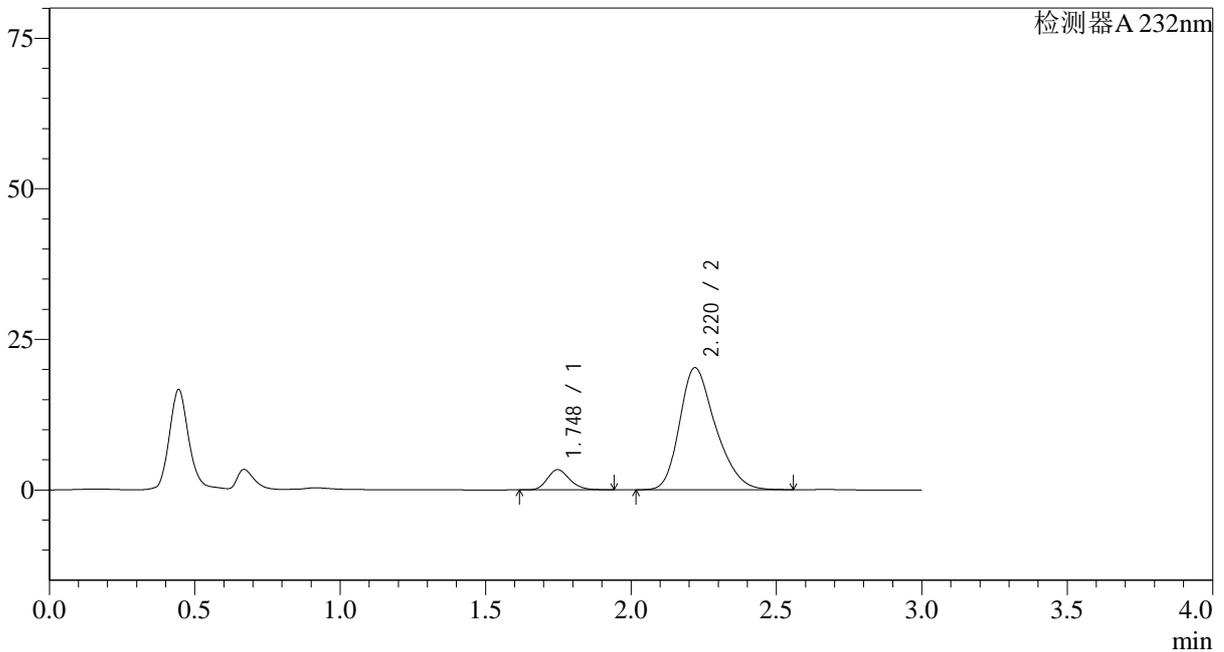
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17472	14.159	3277	2534	1.210	--
2	2.221	105926	85.841	12343	1573	1.271	2.605
总计		123397	100.000	15620			

<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 - 23-34/23-805-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:12:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

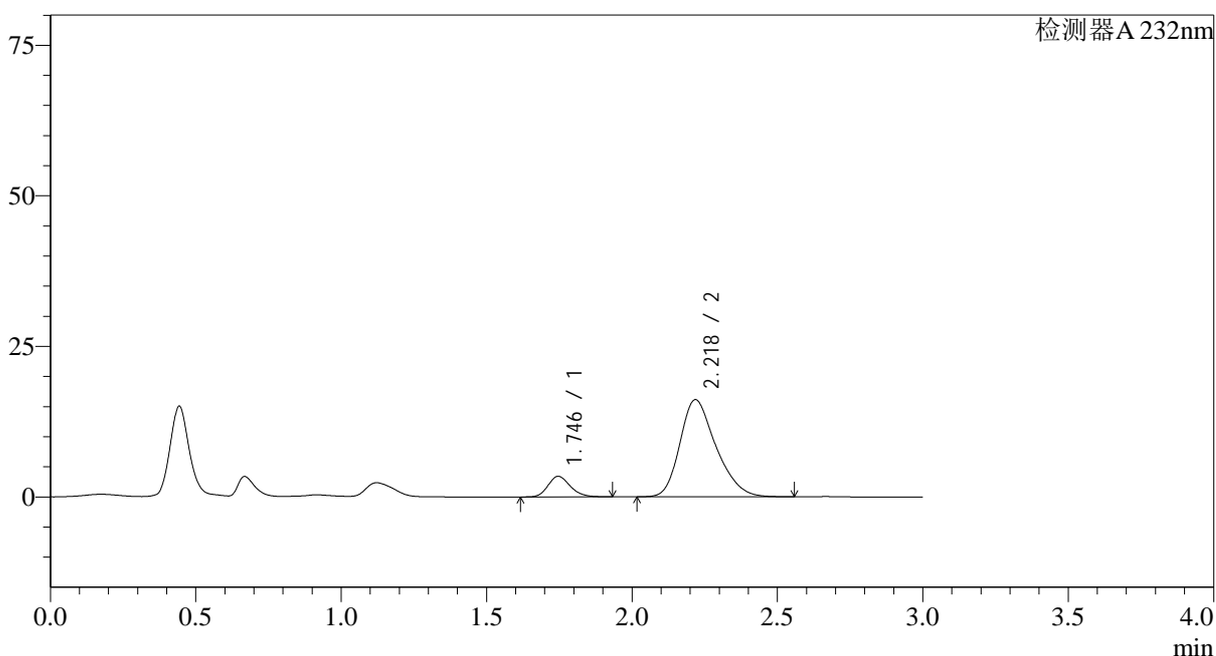
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17854	9.285	3354	2528	1.198	--
2	2.220	174429	90.715	20280	1572	1.277	2.604
总计		192283	100.000	23634			

<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 - 23-34/23-806-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:16:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

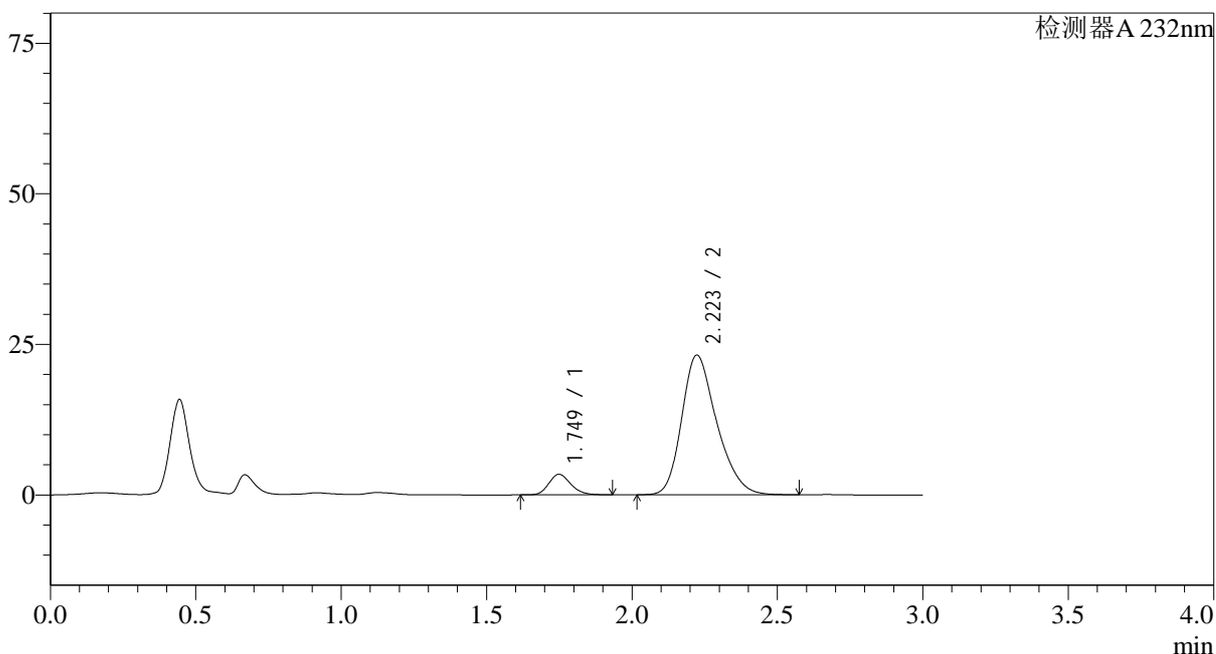
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	18207	11.554	3425	2527	1.196	--
2	2.218	139374	88.446	16098	1555	1.276	2.591
总计		157581	100.000	19524			

<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 - 23-34/23-807-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

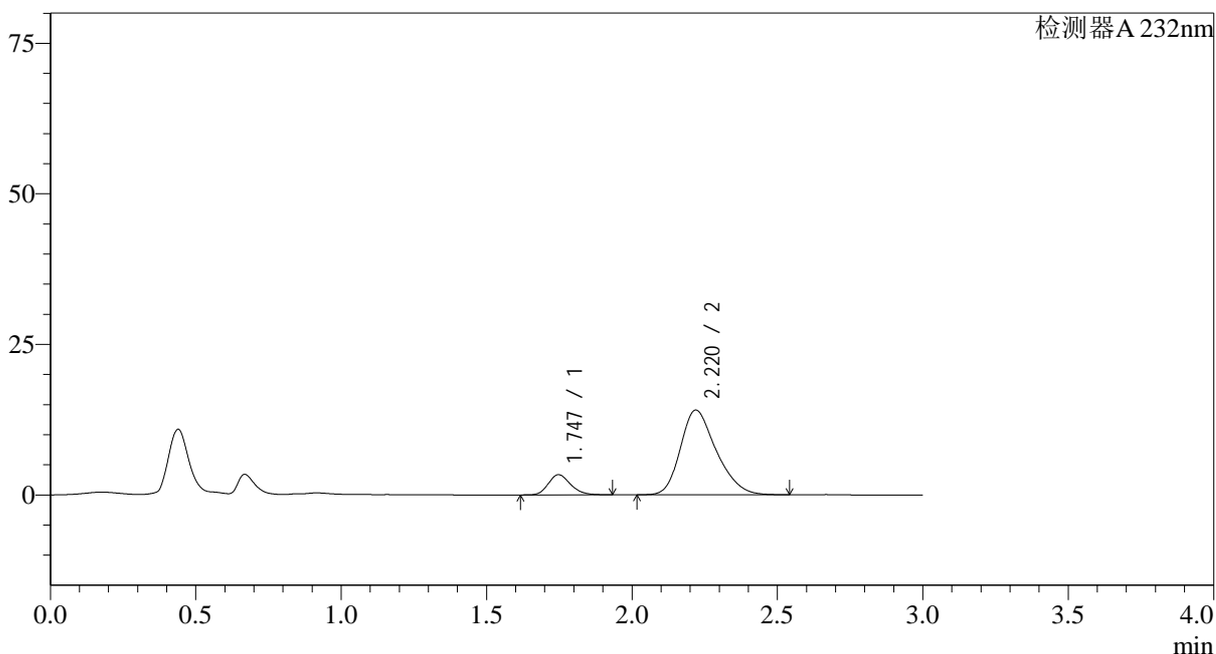
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	18003	8.471	3416	2583	1.193	--
2	2.223	194540	91.529	23198	1667	1.267	2.670
总计		212543	100.000	26615			

<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 - 23-34/23-808-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:22:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

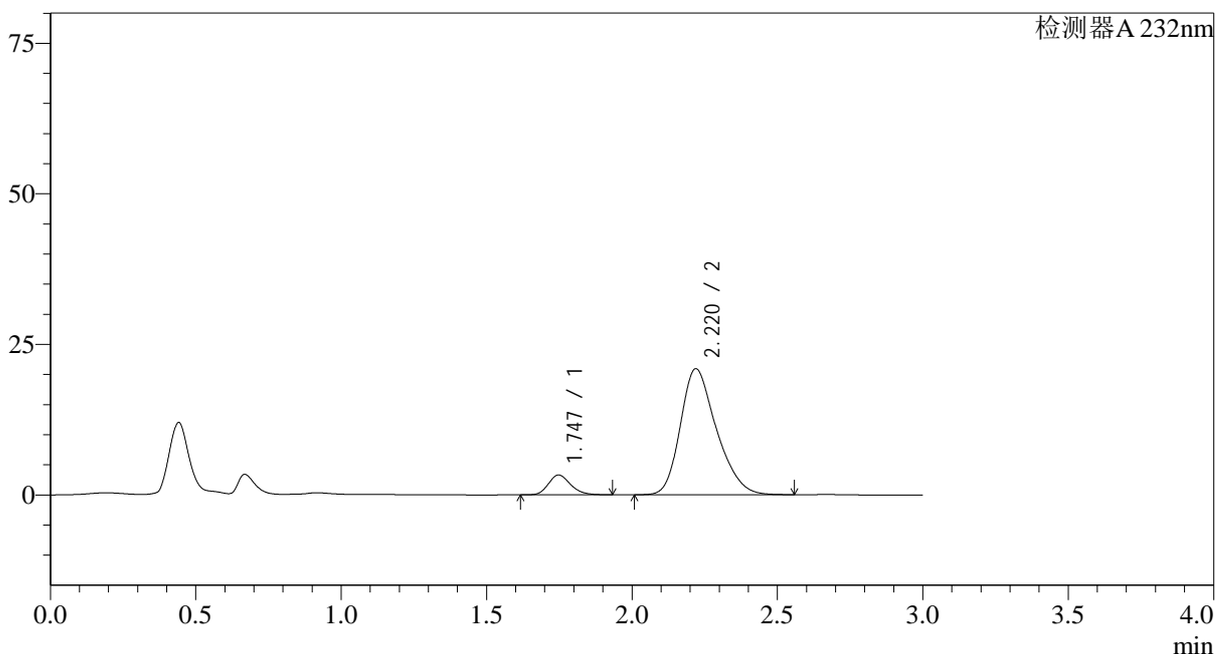
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17829	12.849	3356	2537	1.199	--
2	2.220	120925	87.151	14058	1567	1.272	2.603
总计		138754	100.000	17415			

<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 - 23-34/23-809-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:26:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

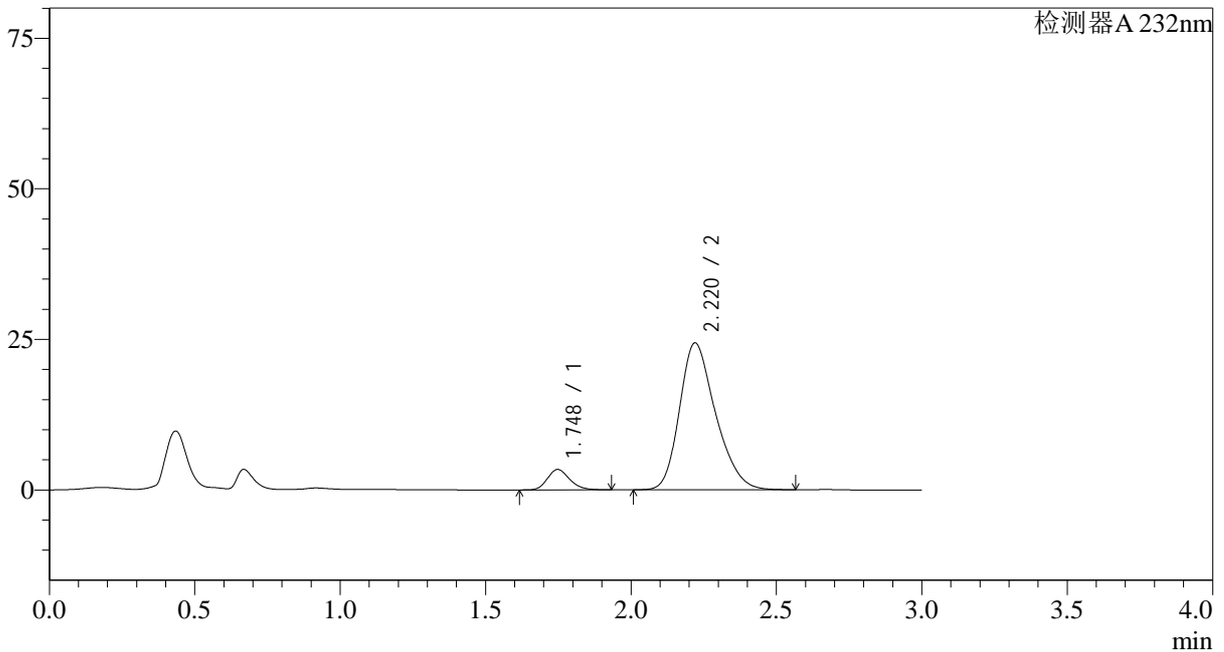
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17504	8.829	3295	2535	1.202	--
2	2.220	180764	91.171	20913	1552	1.270	2.594
总计		198268	100.000	24208			

<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 - 23-34/23-811-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

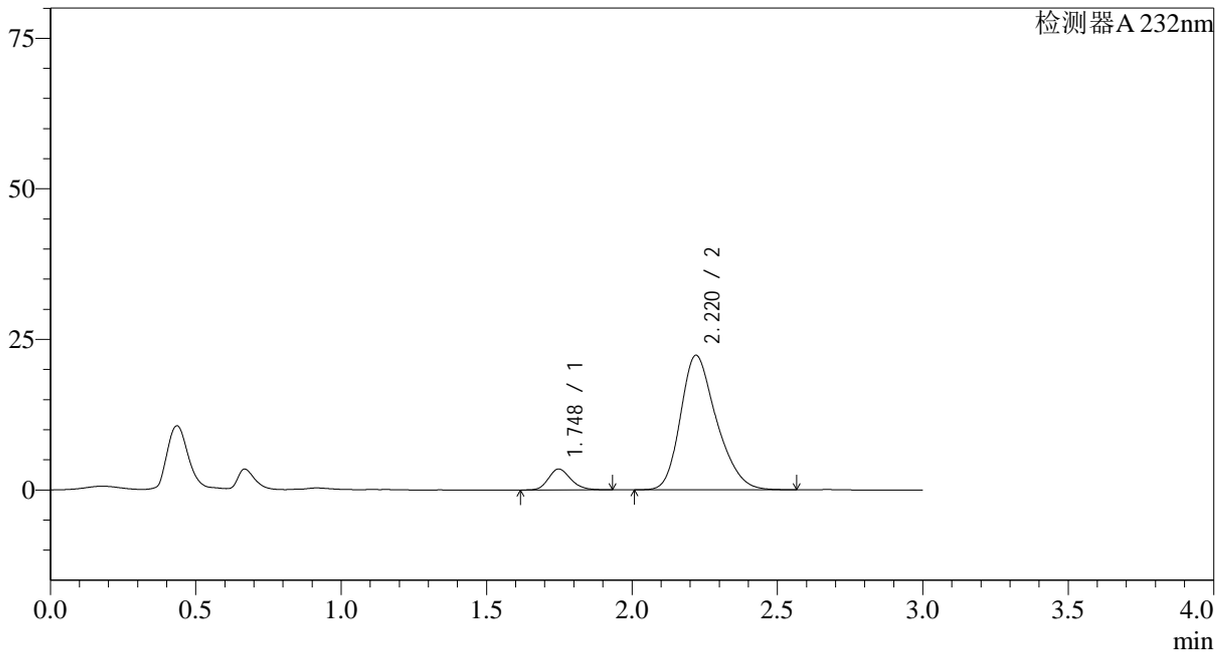
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17989	7.882	3393	2547	1.196	--
2	2.220	210241	92.118	24384	1560	1.262	2.602
总计		228230	100.000	27777			

<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 - 23-34/23-812-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:36:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

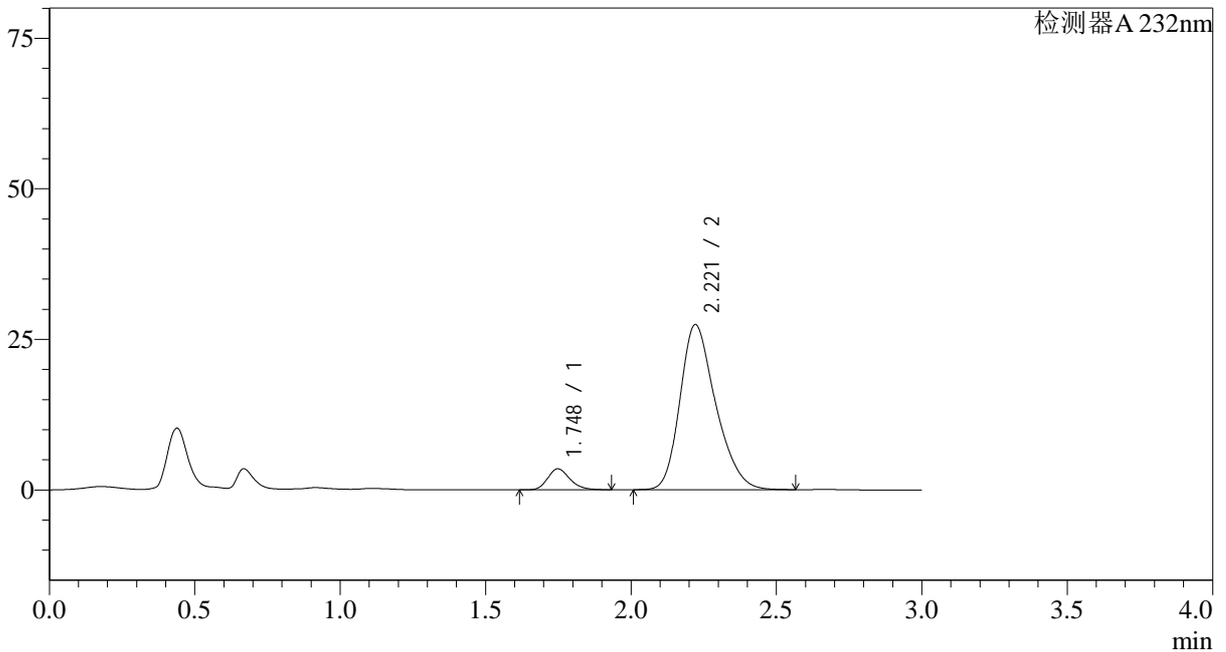
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18421	8.743	3479	2552	1.194	--
2	2.220	192274	91.257	22333	1566	1.266	2.604
总计		210695	100.000	25811			

<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 - 23-34/23-813-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:40:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:36:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

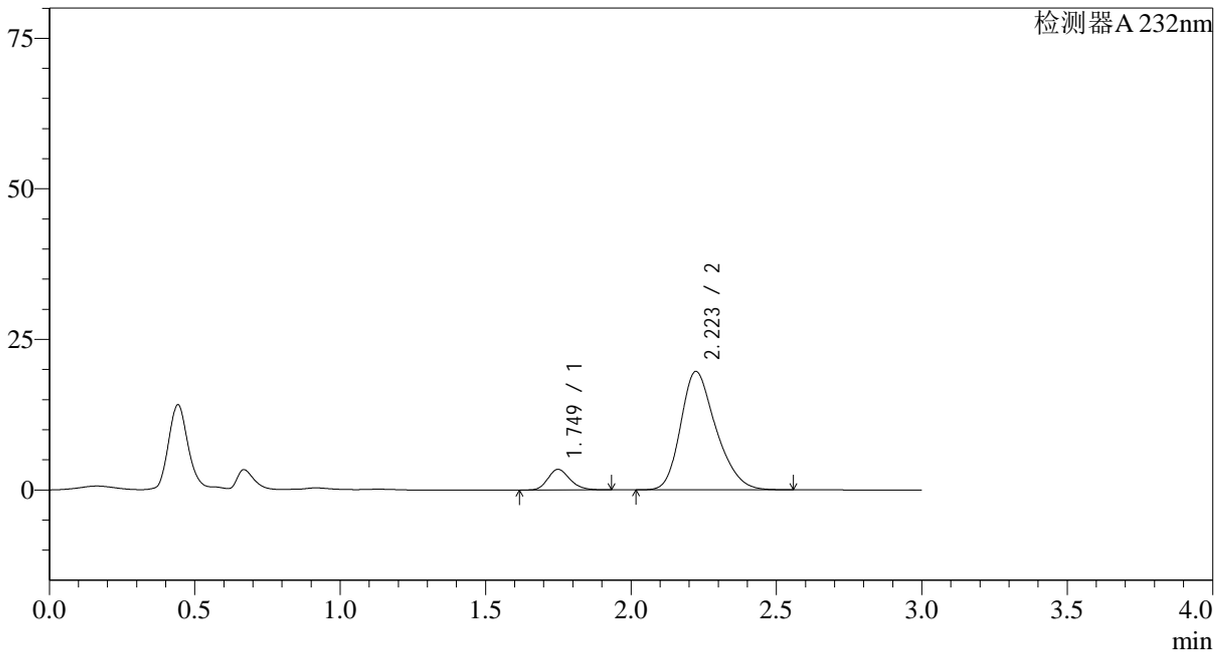
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18406	7.286	3479	2564	1.206	--
2	2.221	234207	92.714	27423	1593	1.267	2.623
总计		252613	100.000	30902			

<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 - 23-34/23-814-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

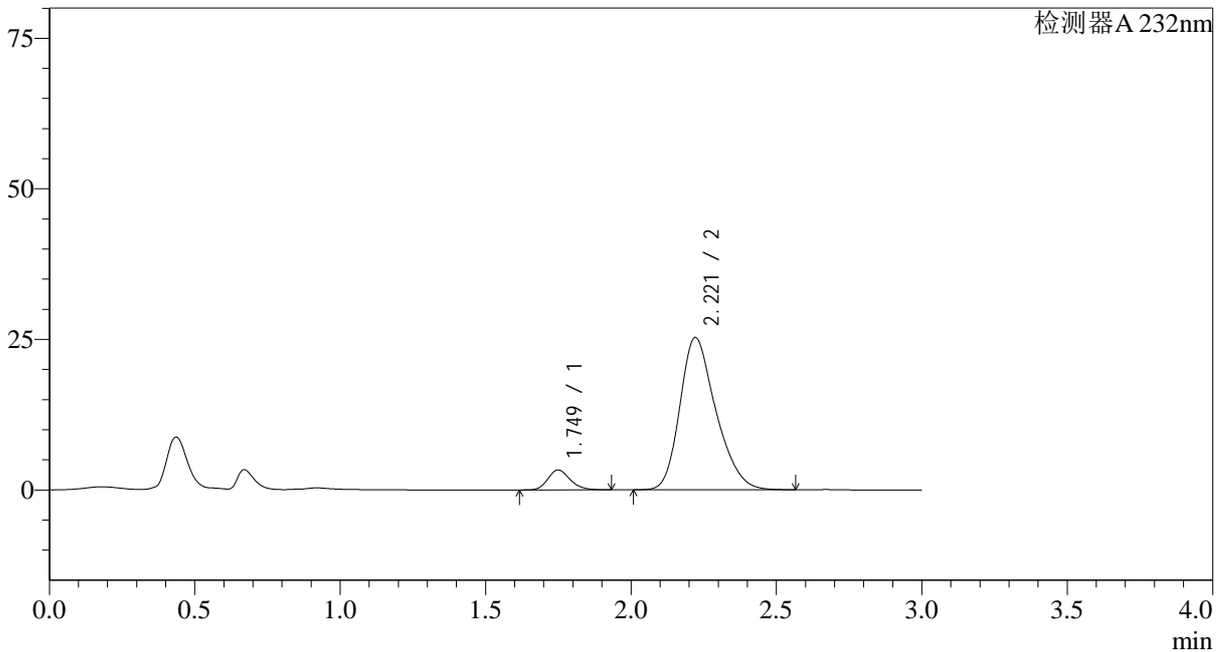
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	18063	9.798	3421	2579	1.200	--
2	2.223	166294	90.202	19672	1631	1.262	2.651
总计		184357	100.000	23092			

<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 - 23-34/23-815-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:46:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

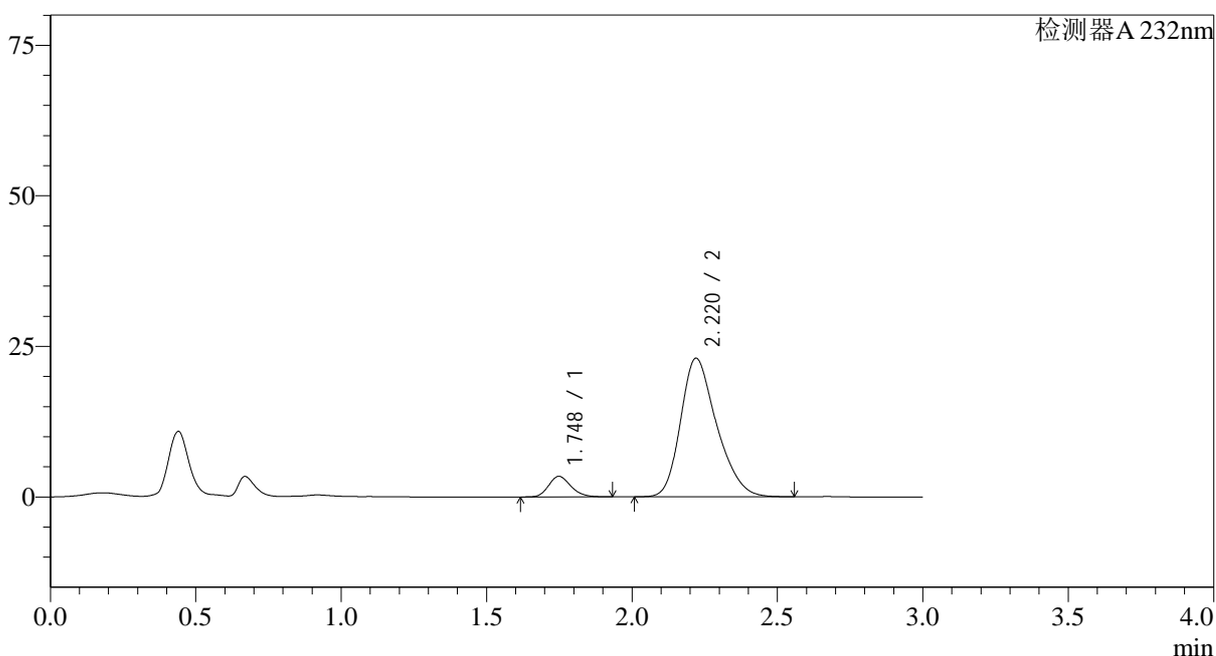
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17595	7.470	3307	2543	1.193	--
2	2.221	217950	92.530	25303	1566	1.270	2.601
总计		235546	100.000	28610			

<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 - 23-34/23-816-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:50:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

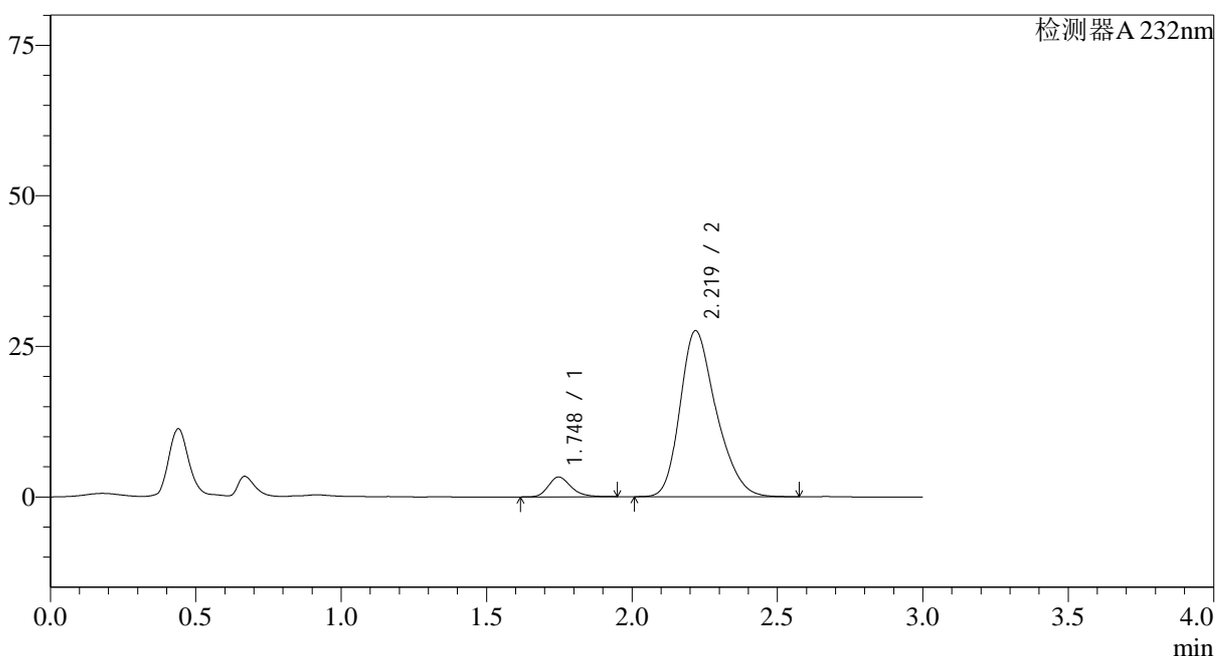
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18161	8.377	3421	2540	1.196	--
2	2.220	198628	91.623	23009	1556	1.271	2.594
总计		216789	100.000	26431			

<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 - 23-34/23-817-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 20:53:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

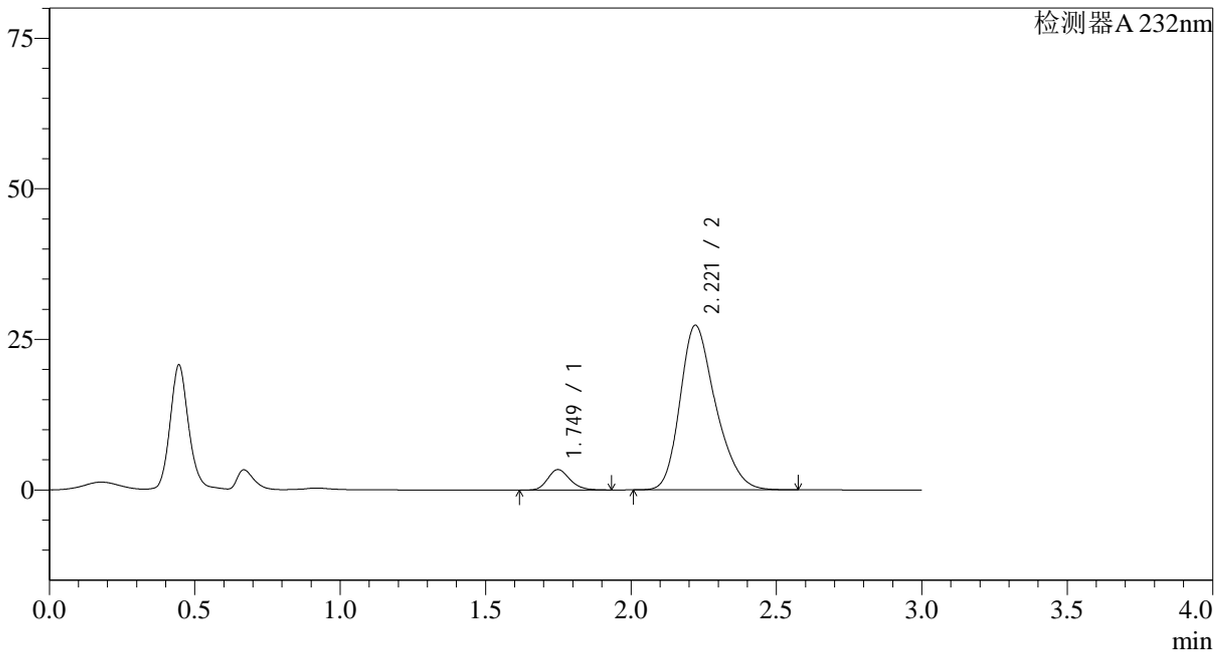
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17758	6.941	3297	2516	1.240	--
2	2.219	238069	93.059	27541	1560	1.272	2.589
总计		255827	100.000	30838			

<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 - 23-34/23-818-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 20:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

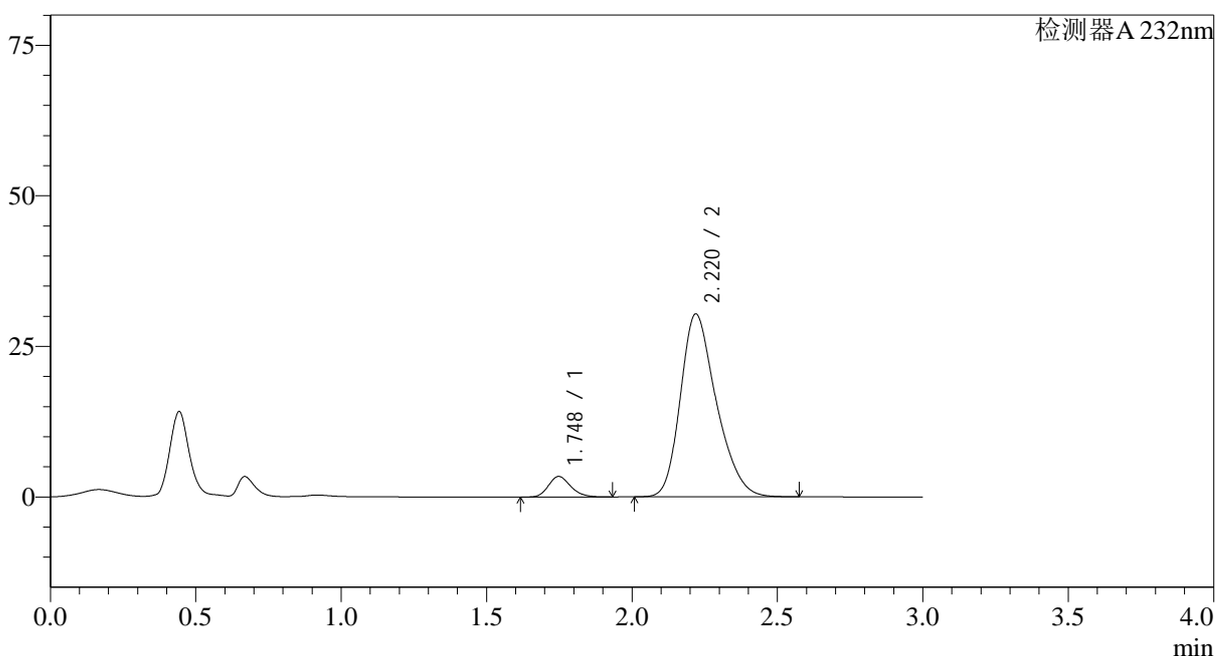
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17957	7.162	3397	2565	1.196	--
2	2.221	232759	92.838	27342	1611	1.269	2.631
总计		250716	100.000	30740			

<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 - 23-34/23-819-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:00:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

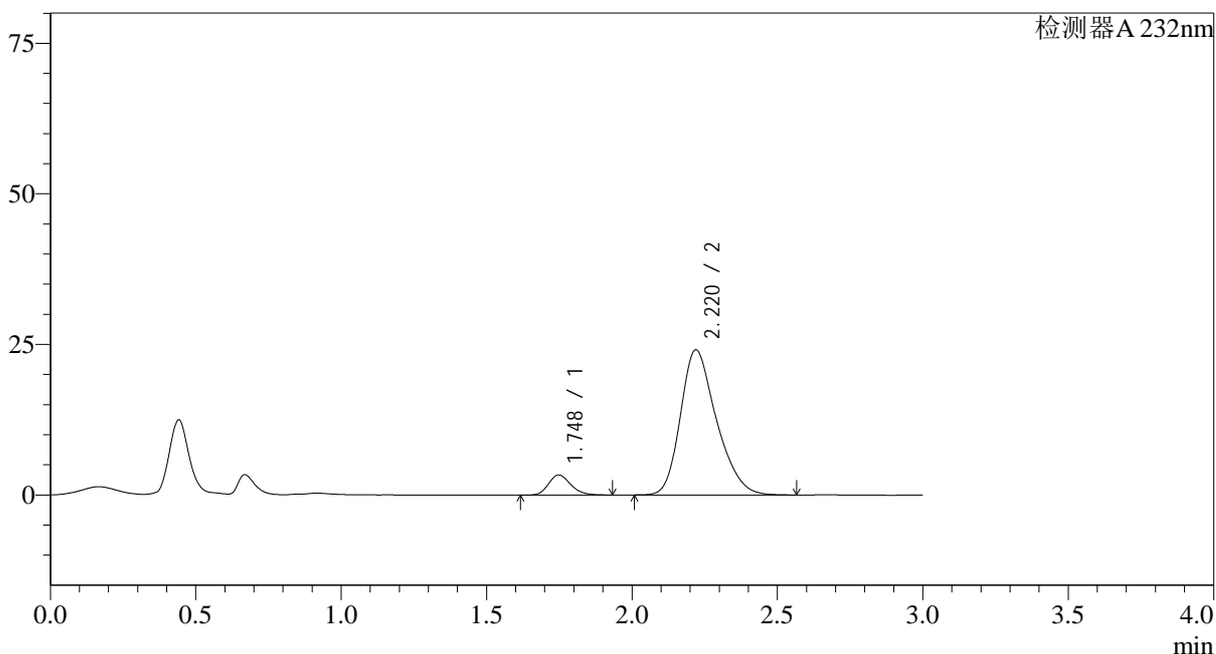
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18104	6.476	3418	2539	1.197	--
2	2.220	261455	93.524	30359	1570	1.274	2.601
总计		279560	100.000	33777			

<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 - 23-34/23-820-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:03:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/30 13:37:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

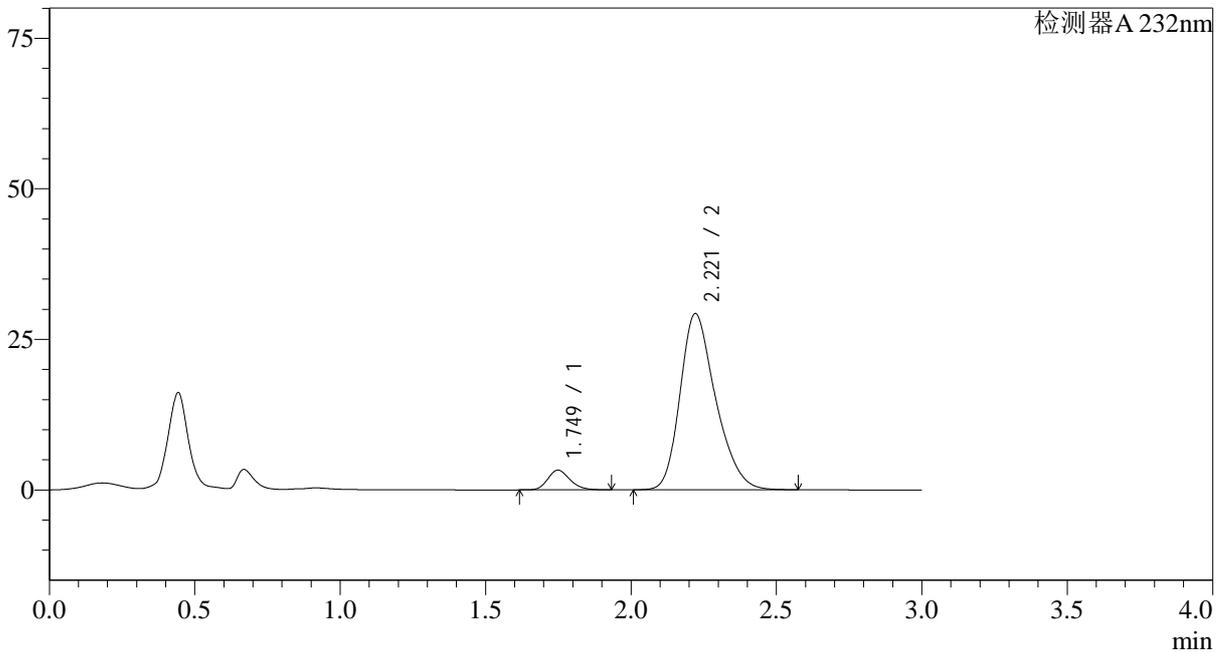
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17746	7.881	3344	2535	1.197	--
2	2.220	207424	92.119	24100	1573	1.272	2.602
总计		225170	100.000	27445			

<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 - 23-34/23-821-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

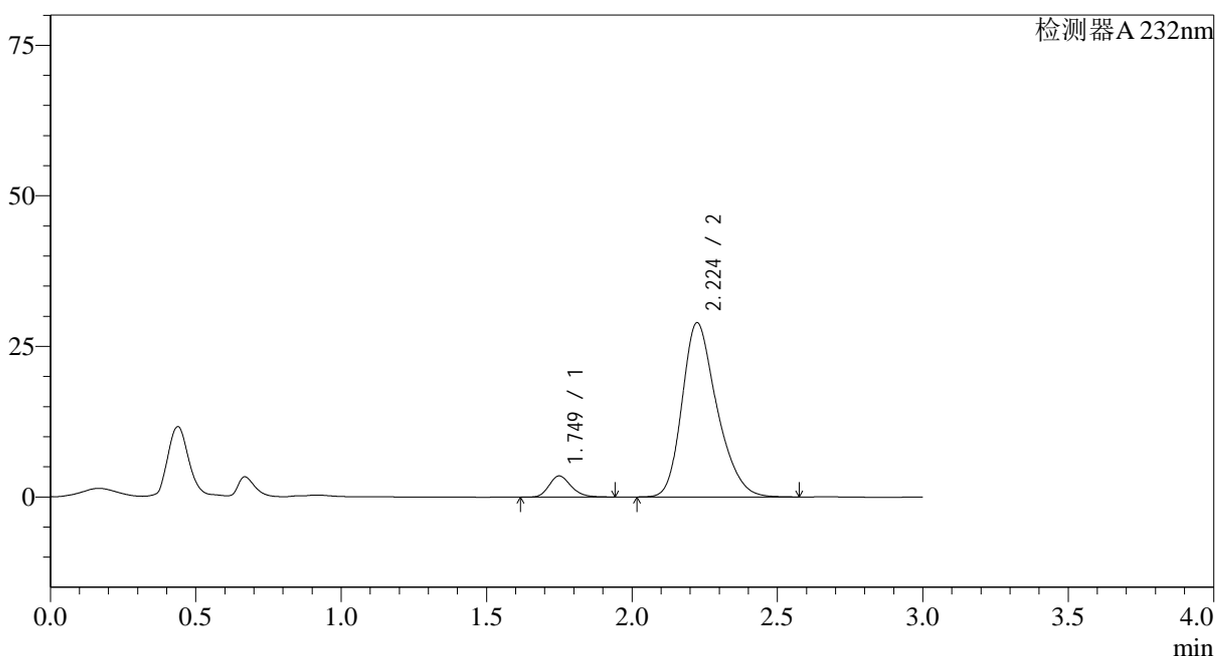
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17327	6.510	3279	2567	1.197	--
2	2.221	248828	93.490	29261	1615	1.272	2.633
总计		266154	100.000	32540			

<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 - 23-34/23-822-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:10:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

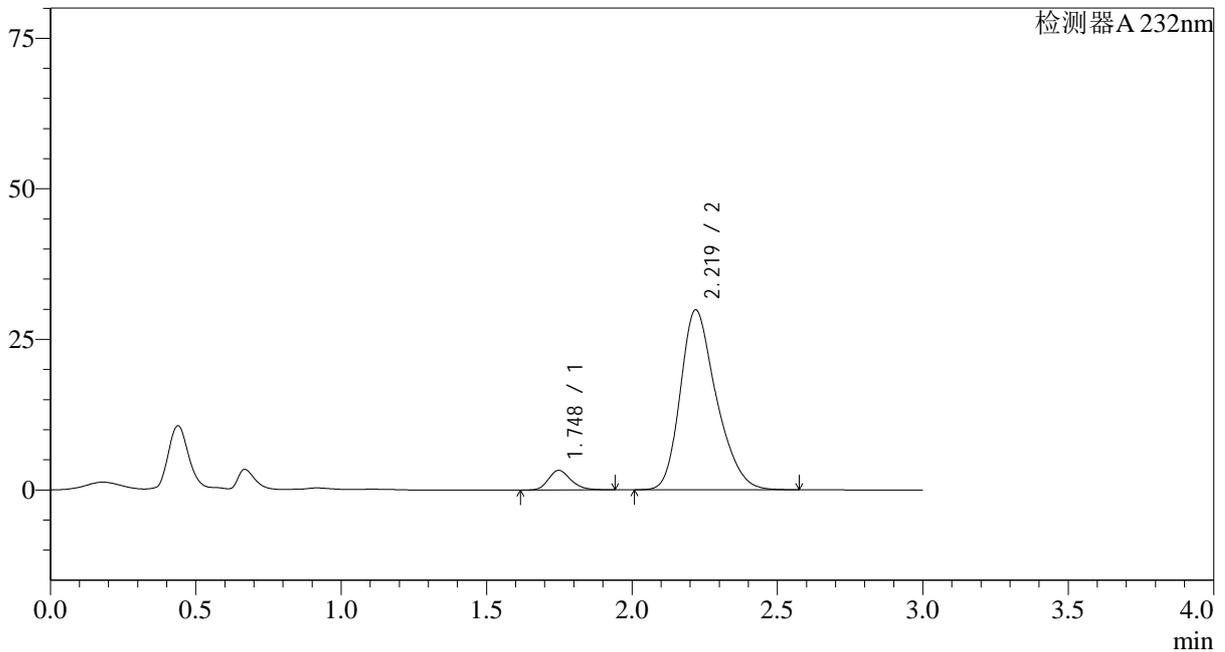
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	18527	7.137	3510	2604	1.207	--
2	2.224	241067	92.863	28922	1696	1.272	2.687
总计		259594	100.000	32432			

<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 - 23-34/23-823-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

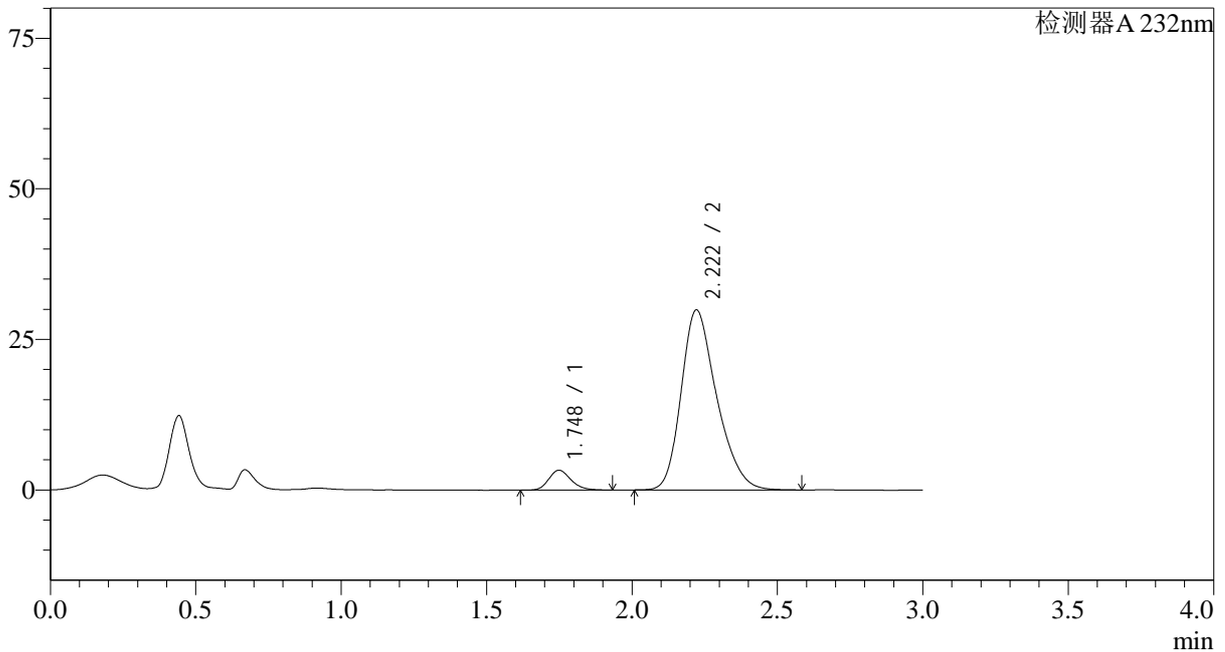
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17373	6.333	3261	2543	1.218	--
2	2.219	256954	93.667	29851	1580	1.276	2.604
总计		274327	100.000	33112			

<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 - 23-34/23-824-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

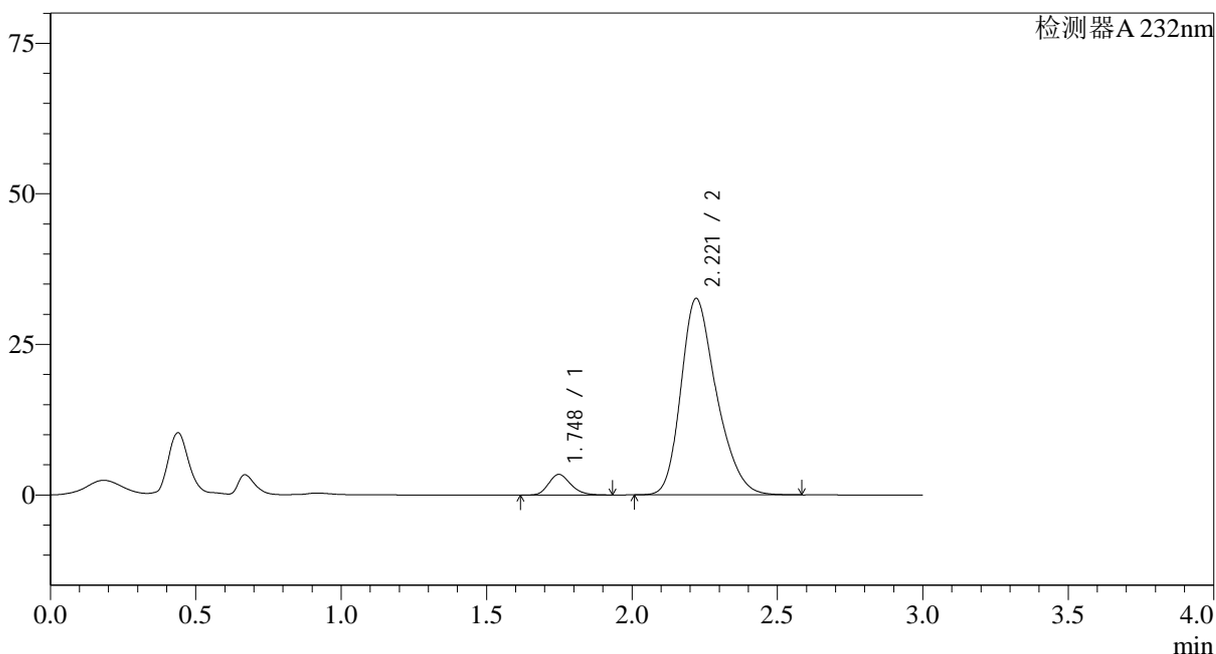
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17502	6.439	3303	2557	1.202	--
2	2.222	254323	93.561	29903	1620	1.273	2.635
总计		271825	100.000	33206			

<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 - 23-34/23-825-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

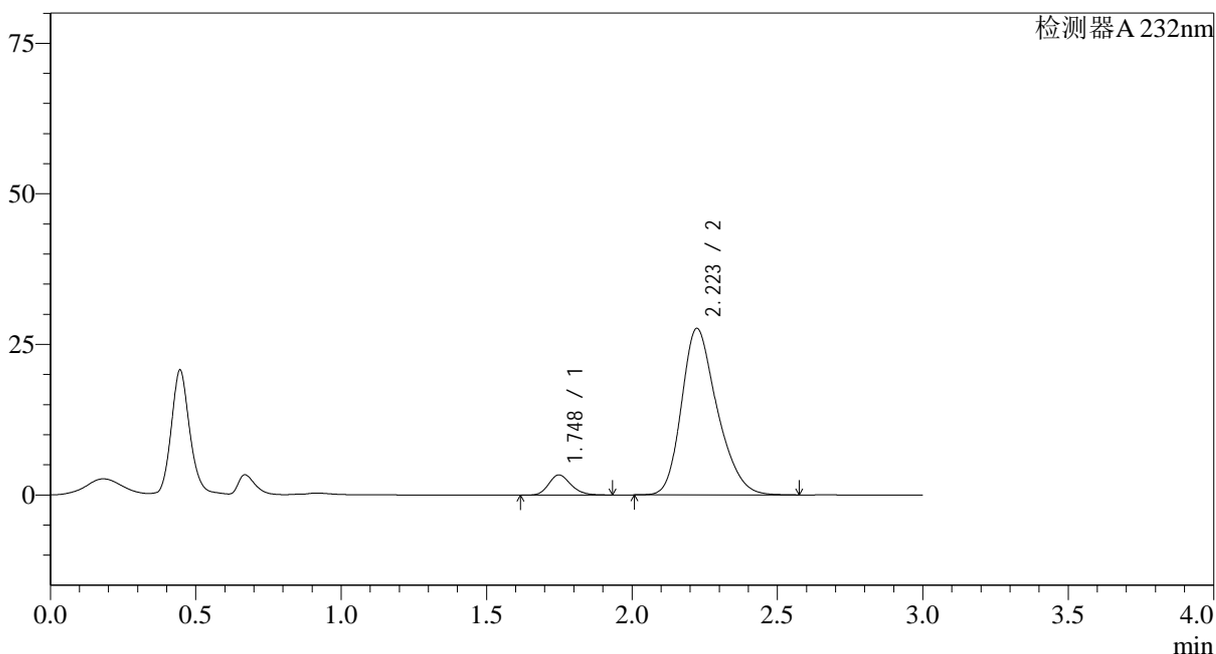
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18140	6.139	3431	2558	1.202	--
2	2.221	277372	93.861	32628	1620	1.277	2.635
总计		295512	100.000	36058			

<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 - 23-34/23-826-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

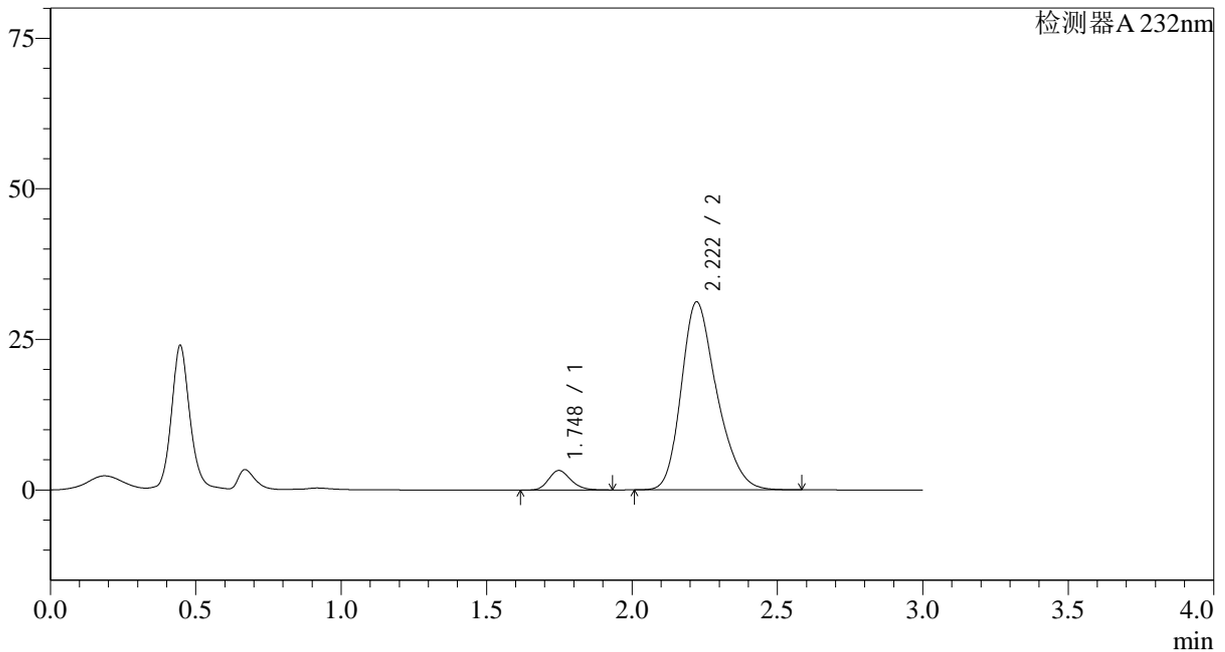
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17732	7.002	3346	2563	1.206	--
2	2.223	235525	92.998	27648	1611	1.264	2.640
总计		253256	100.000	30993			

<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 - 23-34/23-827-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

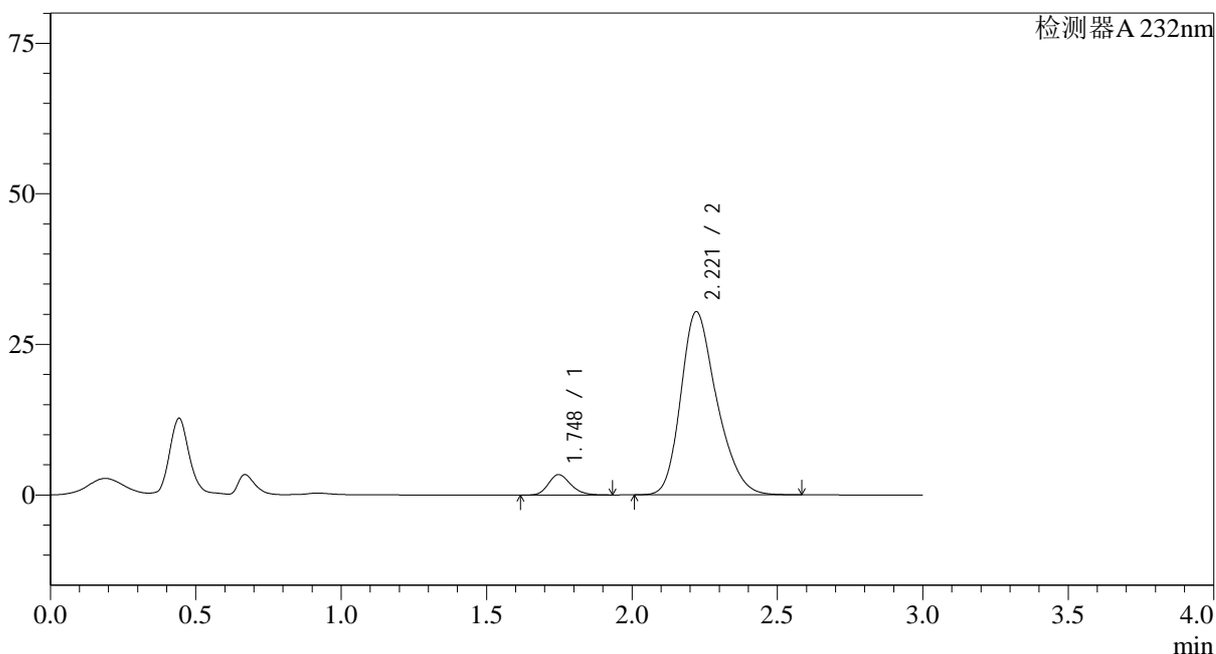
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17158	6.067	3246	2564	1.203	--
2	2.222	265647	93.933	31230	1618	1.266	2.641
总计		282805	100.000	34476			

<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 - 23-34/23-828-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:31:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

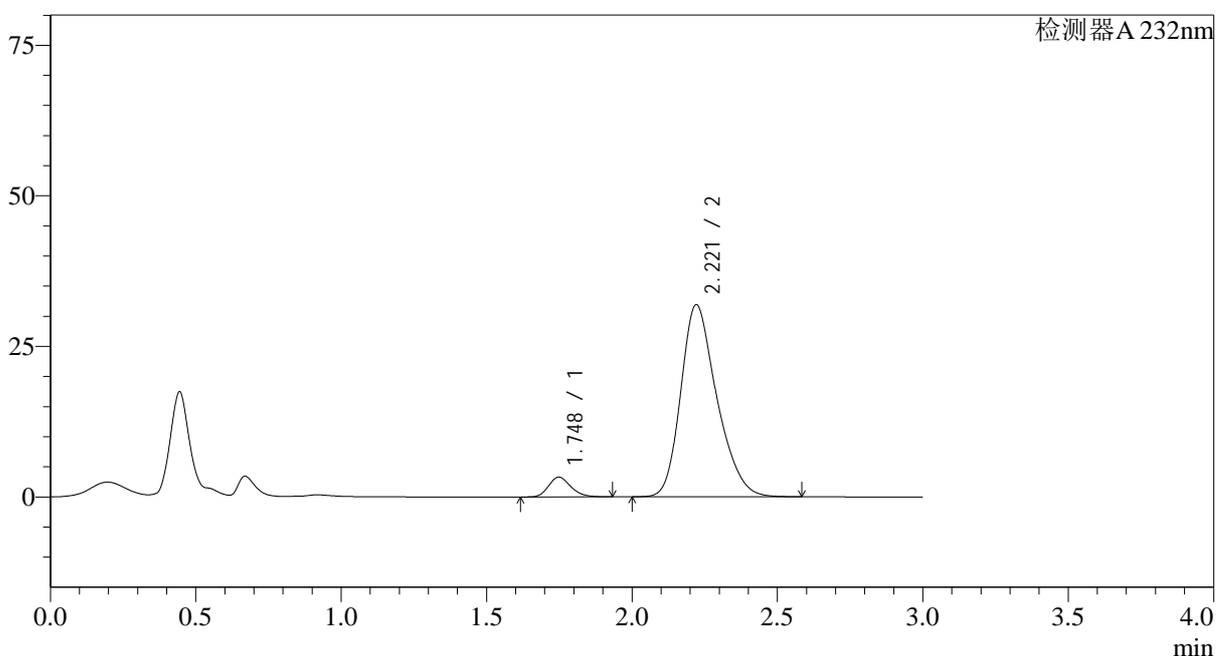
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	18056	6.457	3399	2540	1.205	--
2	2.221	261575	93.543	30435	1581	1.264	2.617
总计		279632	100.000	33834			

<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 - 23-34/23-829-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:34:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

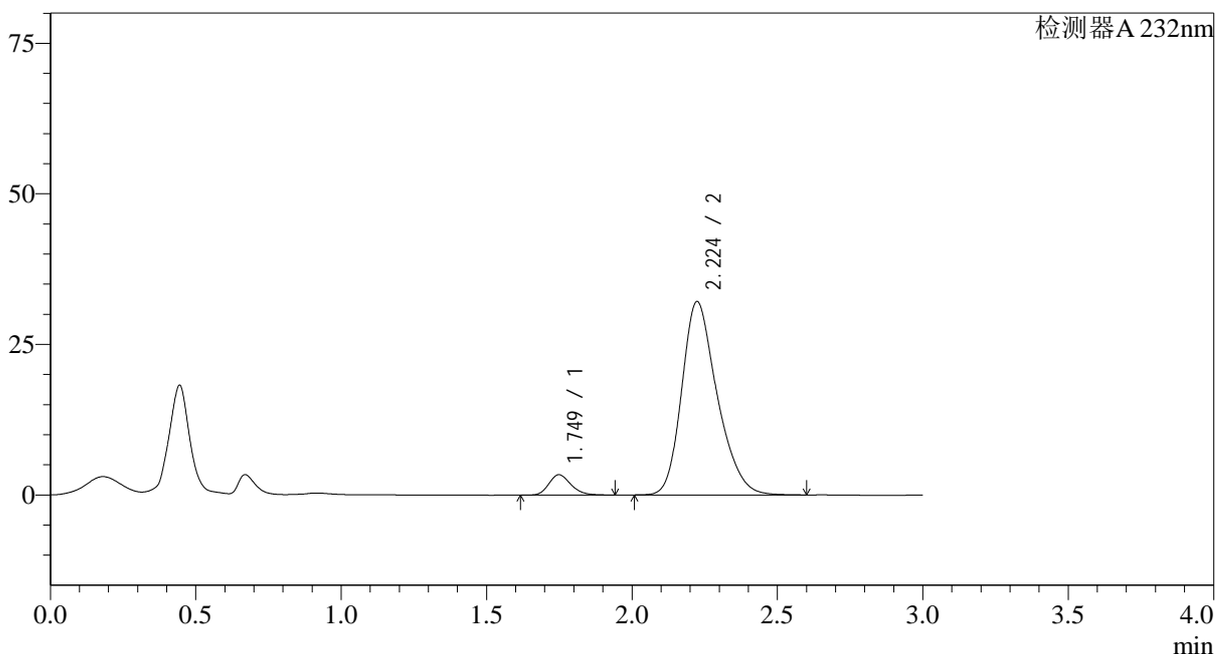
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17459	5.969	3289	2537	1.206	--
2	2.221	275057	94.031	31914	1573	1.268	2.609
总计		292516	100.000	35203			

<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 - 23-34/23-830-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:37:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

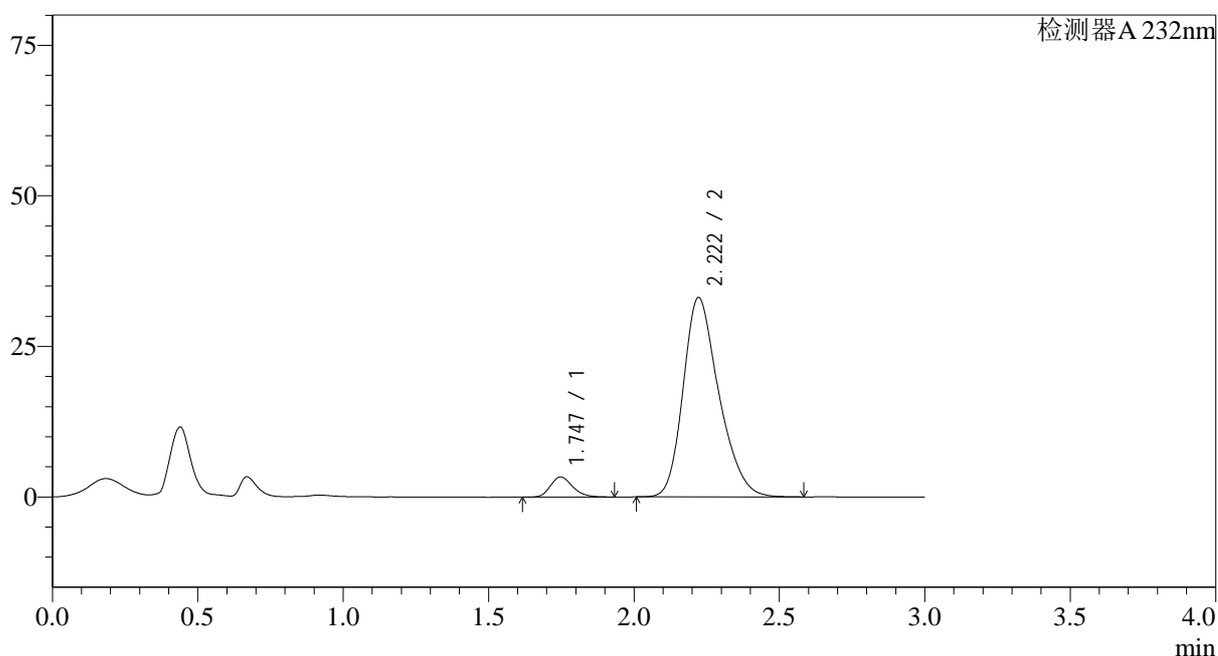
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17818	6.148	3375	2580	1.207	--
2	2.224	272010	93.852	32099	1639	1.264	2.659
总计		289828	100.000	35474			

<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 - 23-34/23-831-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:41:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

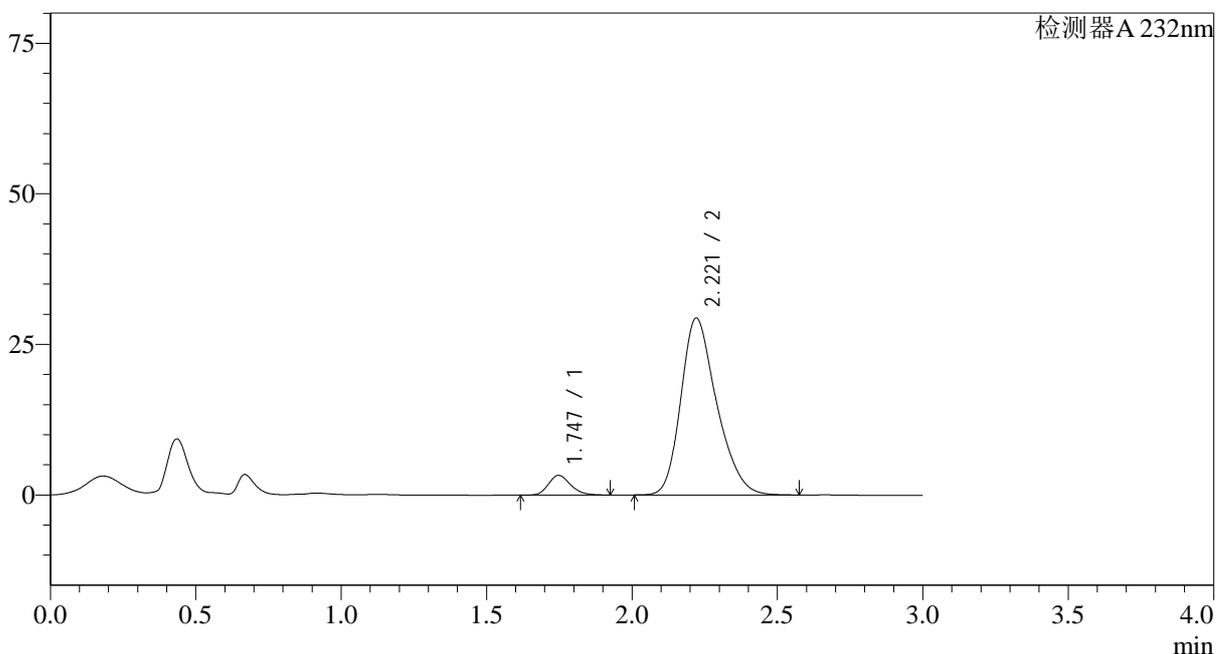
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17755	5.905	3359	2559	1.208	--
2	2.222	282919	94.095	33125	1600	1.267	2.634
总计		300674	100.000	36484			

<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 - 23-34/23-832-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:44:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17396	6.464	3284	2548	1.206	--
2	2.221	251717	93.536	29388	1589	1.269	2.623
总计		269112	100.000	32672			



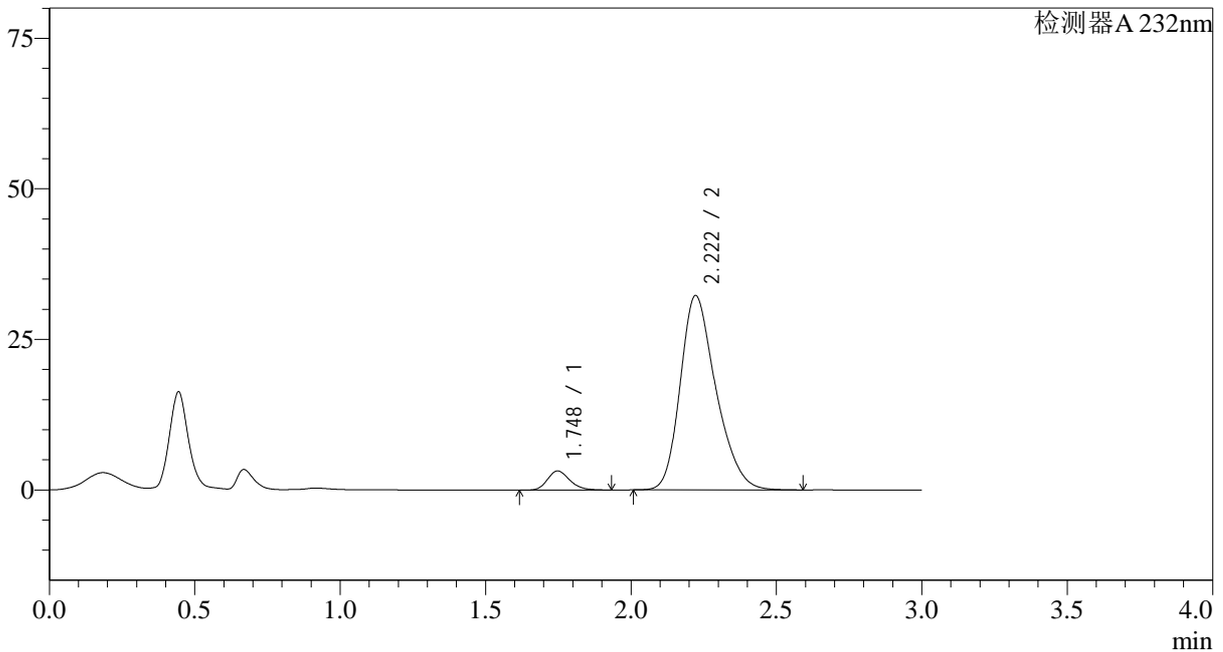
SMF-4068

<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 - 23-34/23-833-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

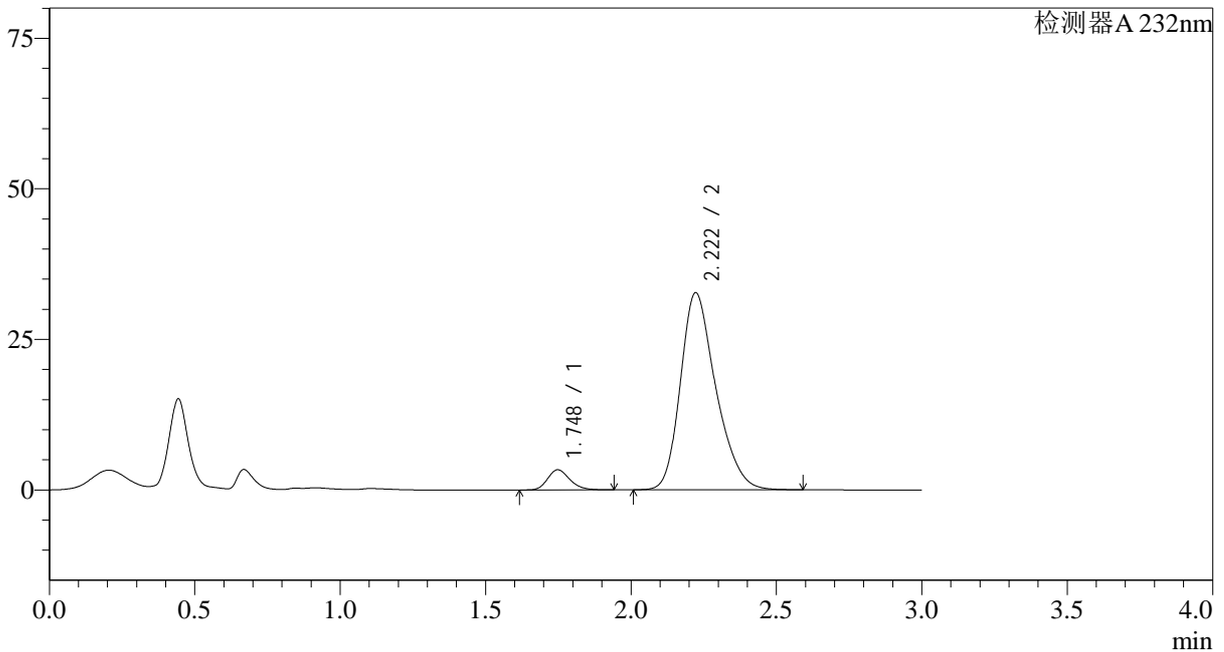
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16873	5.764	3185	2547	1.211	--
2	2.222	275837	94.236	32292	1600	1.269	2.631
总计		292710	100.000	35477			

<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 - 23-34/23-834-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 21:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

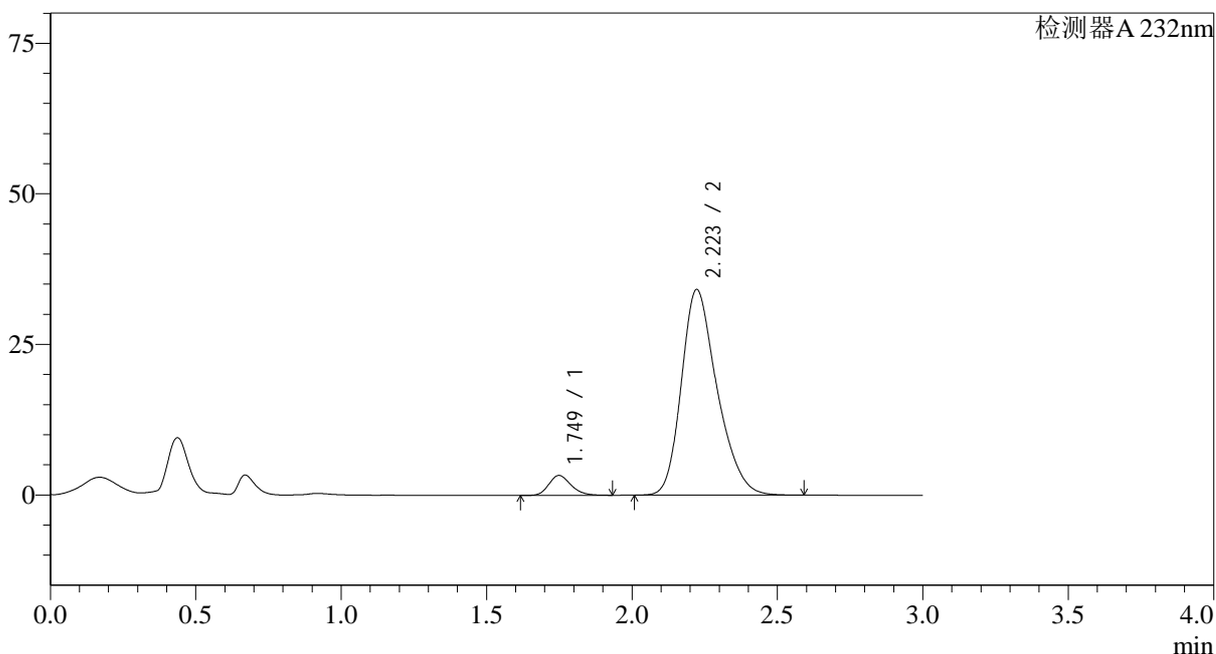
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17734	6.015	3350	2563	1.212	--
2	2.222	277118	93.985	32743	1638	1.270	2.653
总计		294852	100.000	36092			

<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 - 23-34/23-835-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:54:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

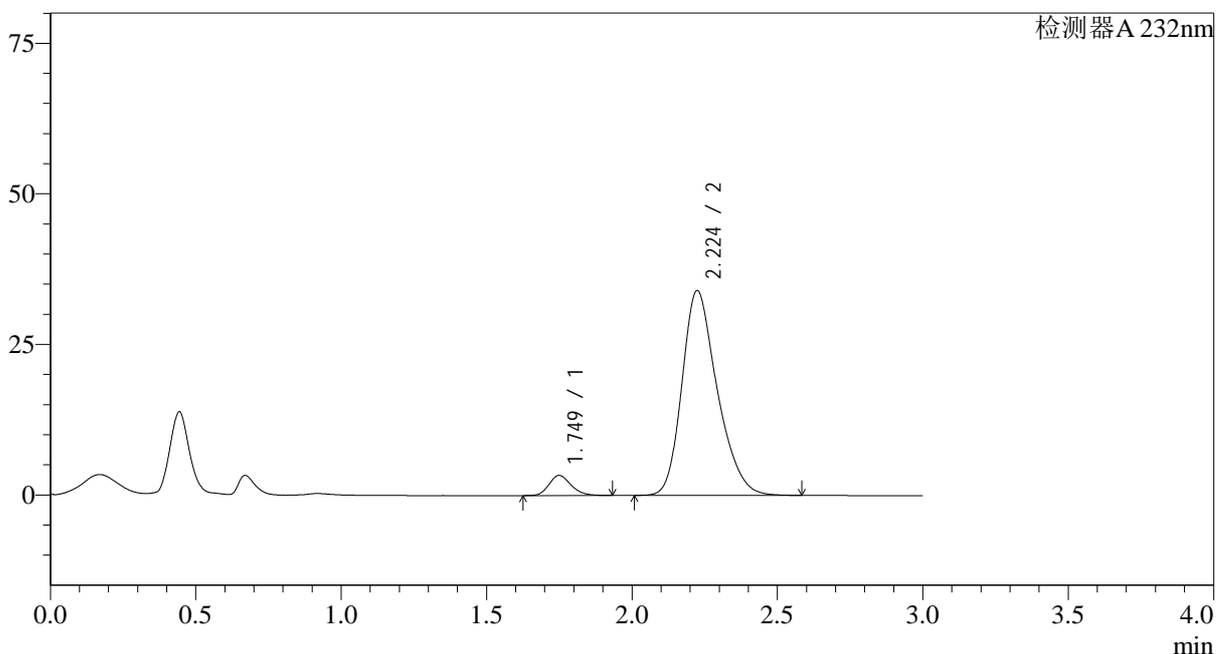
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17503	5.656	3301	2558	1.208	--
2	2.223	291952	94.344	34162	1604	1.272	2.632
总计		309455	100.000	37463			

<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 - 23-34/23-836-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 21:58:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

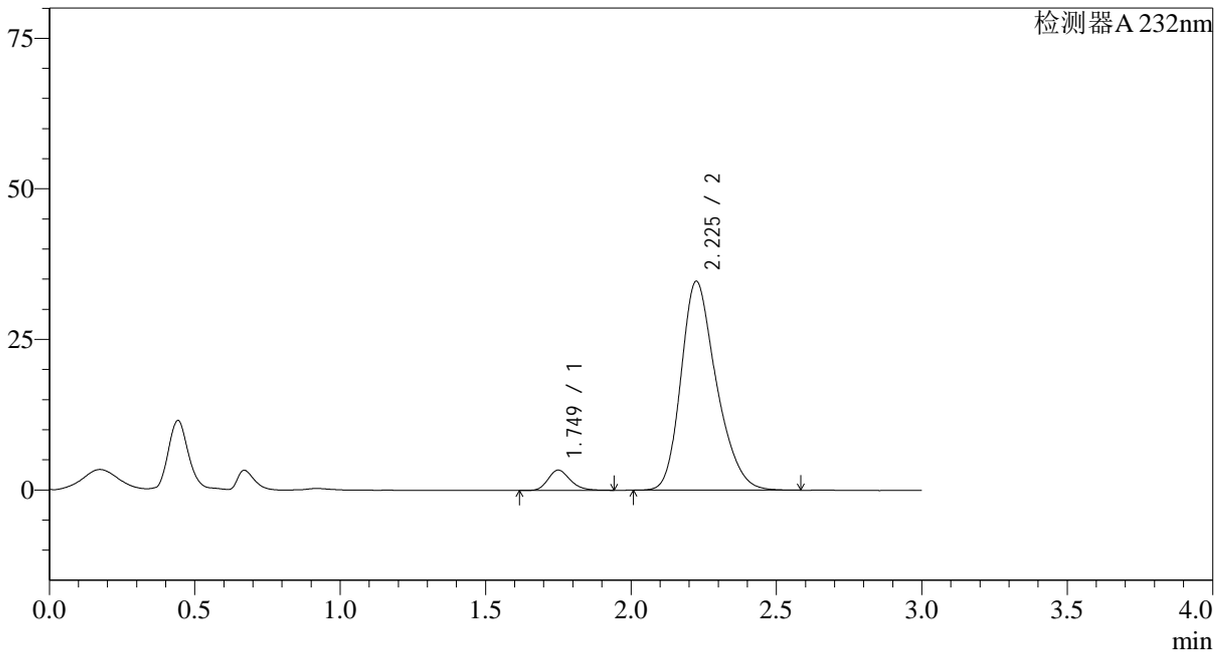
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17592	5.781	3333	2581	1.206	--
2	2.224	286688	94.219	33980	1654	1.267	2.666
总计		304280	100.000	37314			

<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 - 23-34/23-837-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

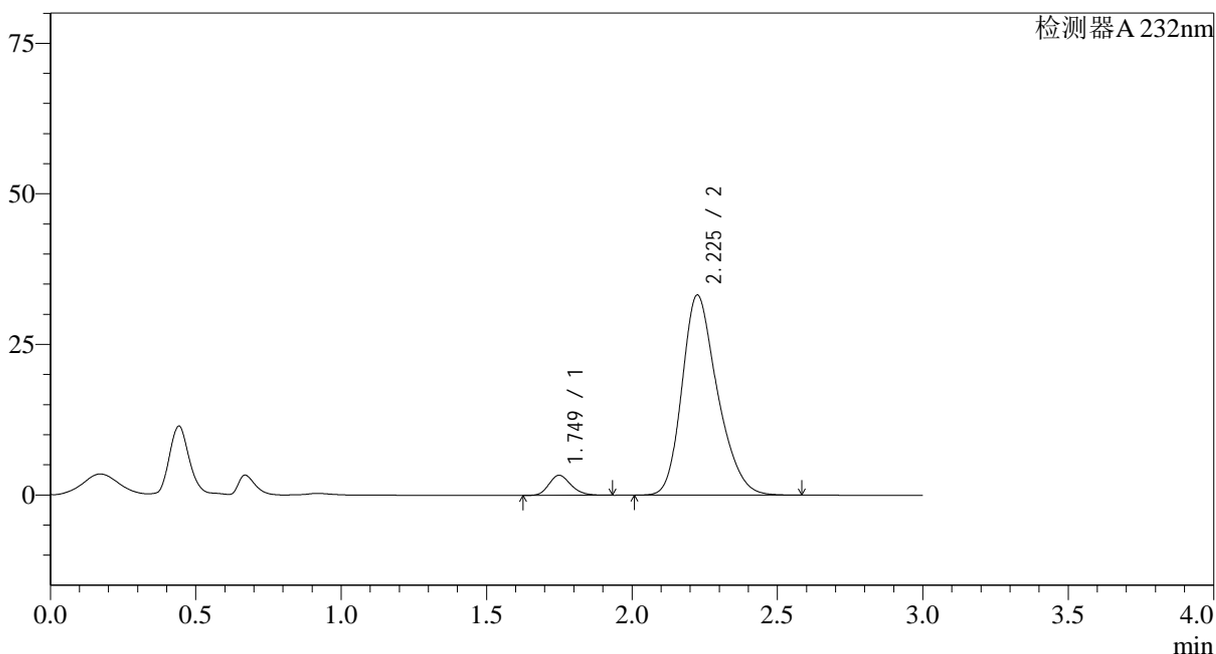
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17814	5.722	3362	2581	1.220	--
2	2.225	293495	94.278	34669	1646	1.264	2.661
总计		311310	100.000	38031			

<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 - 23-34/23-838-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:05:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

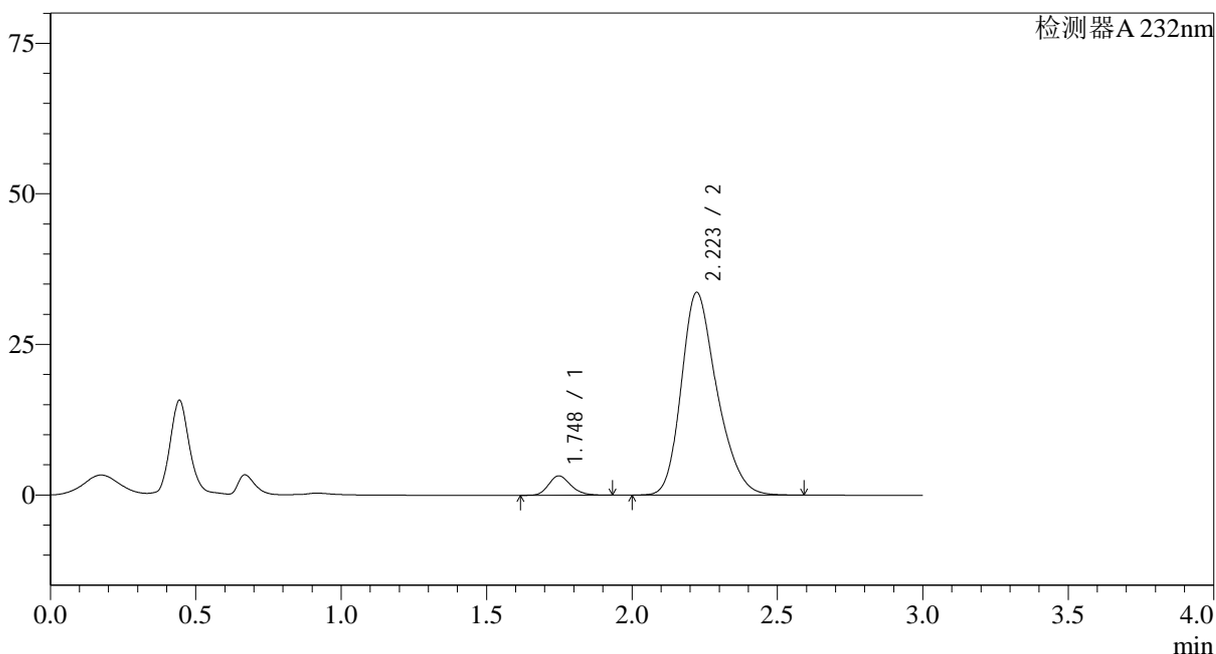
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17527	5.858	3324	2584	1.206	--
2	2.225	281652	94.142	33193	1634	1.259	2.659
总计		299179	100.000	36517			

<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 - 23-34/23-839-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:08:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

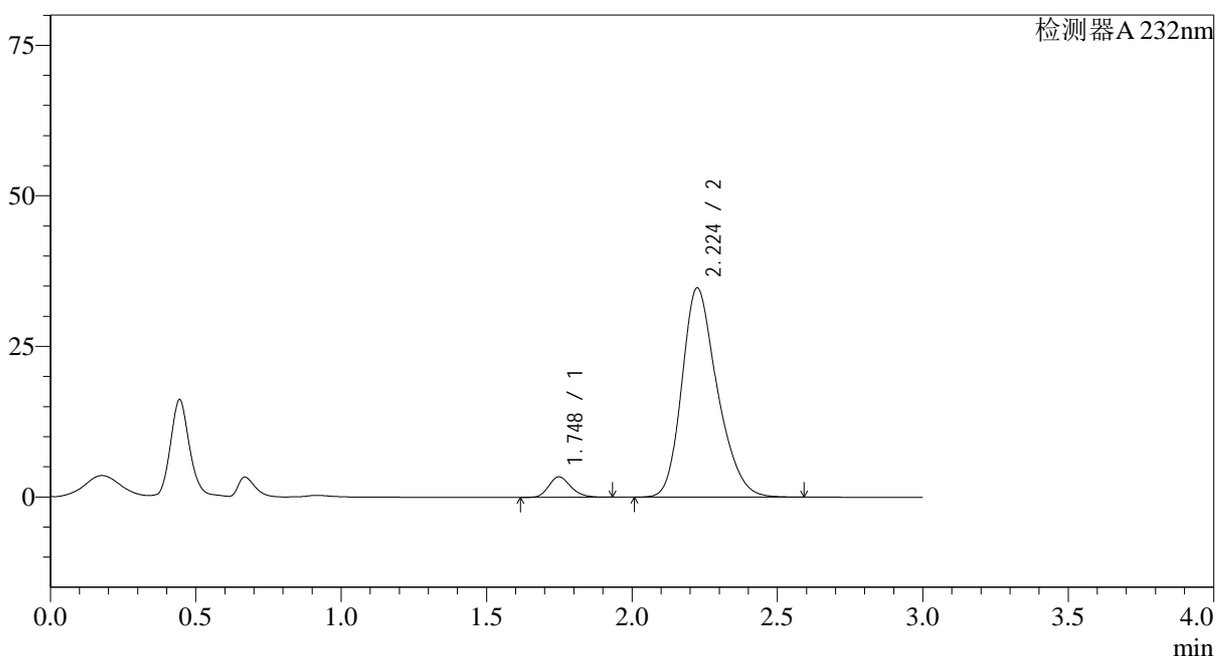
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16992	5.586	3215	2560	1.211	--
2	2.223	287203	94.414	33666	1610	1.260	2.639
总计		304195	100.000	36880			

<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 - 23-34/23-840-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:11:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

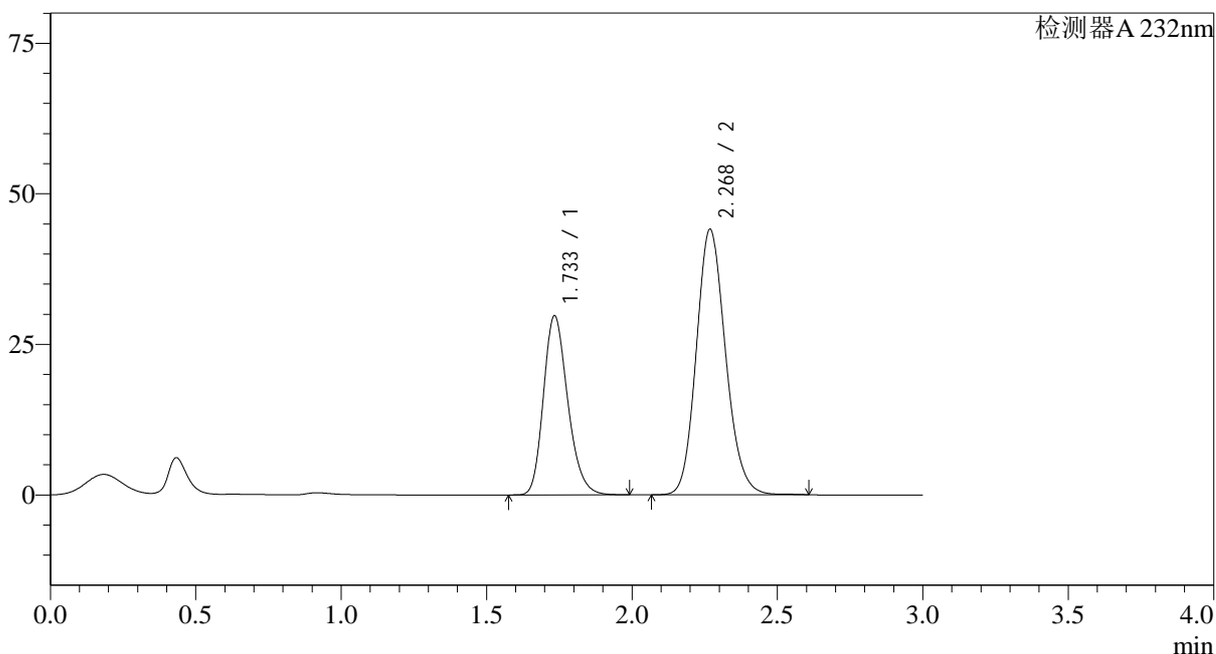
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17968	5.751	3403	2580	1.210	--
2	2.224	294461	94.249	34704	1632	1.256	2.660
总计		312429	100.000	38107			

<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 - 23-34/23-841-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:15:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

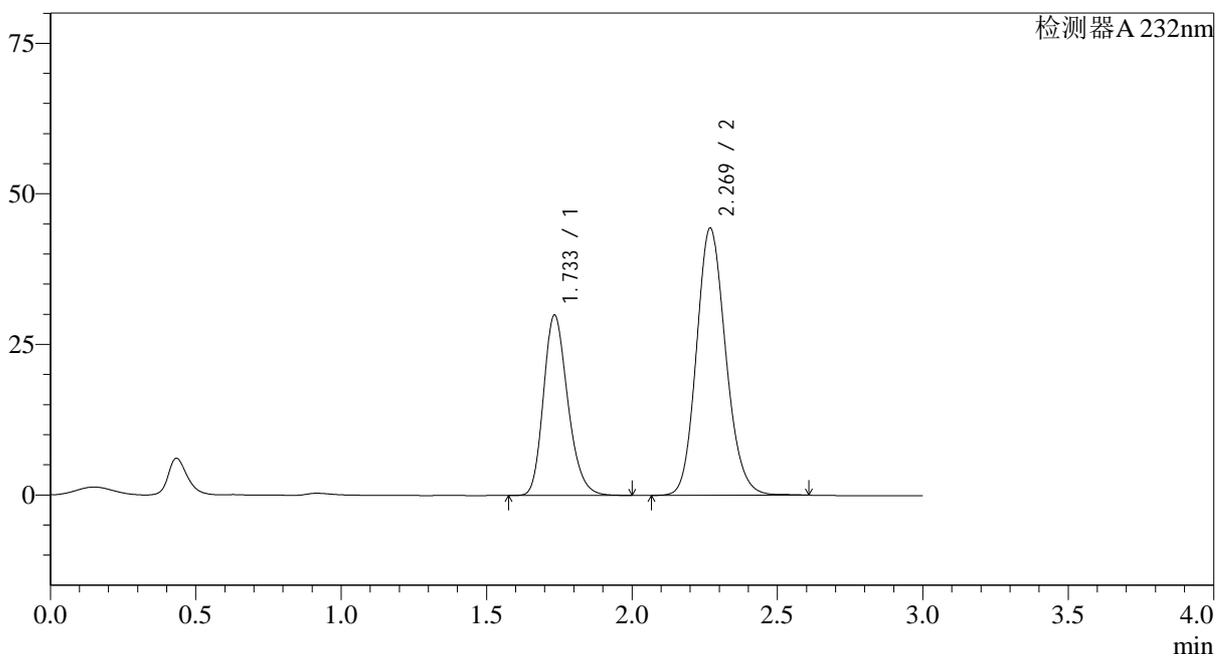
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	172862	35.904	29652	2086	1.224	--
2	2.268	308592	64.096	43984	2464	1.146	3.199
总计		481454	100.000	73636			

<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 - 23-34/23-842-2 - X013993p-zzp-1-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:18:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

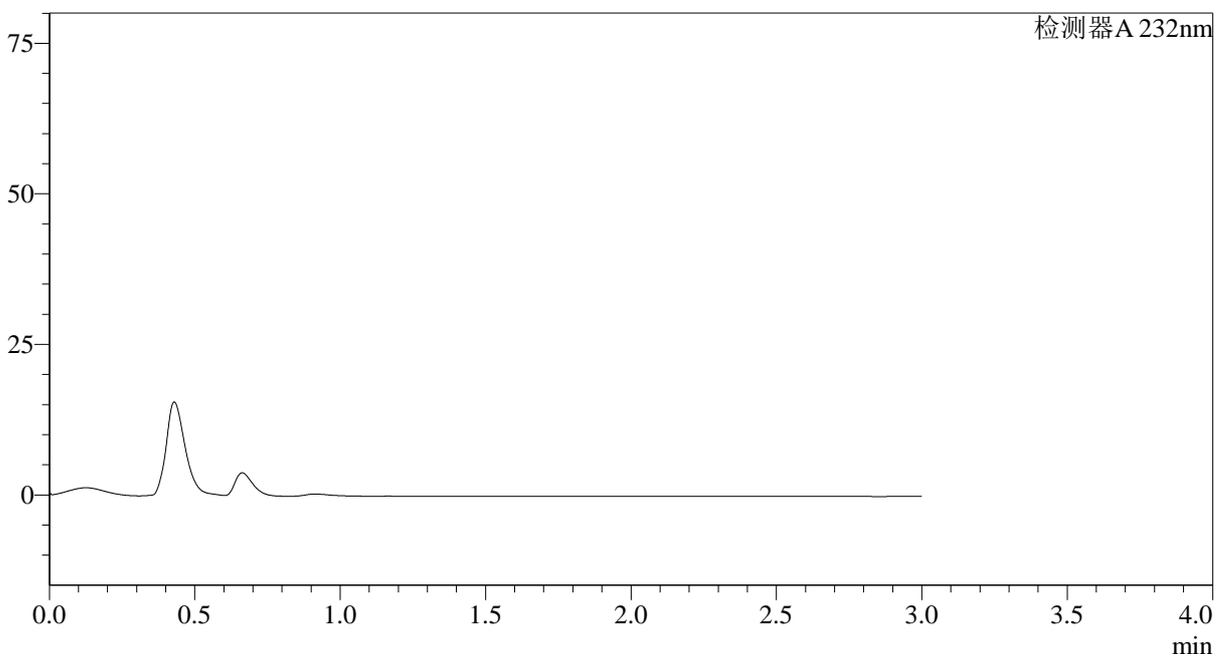
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	174441	35.923	29855	2079	1.225	--
2	2.269	311151	64.077	44320	2462	1.146	3.199
总计		485593	100.000	74175			

<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 - 23-34/23-843-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:22:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

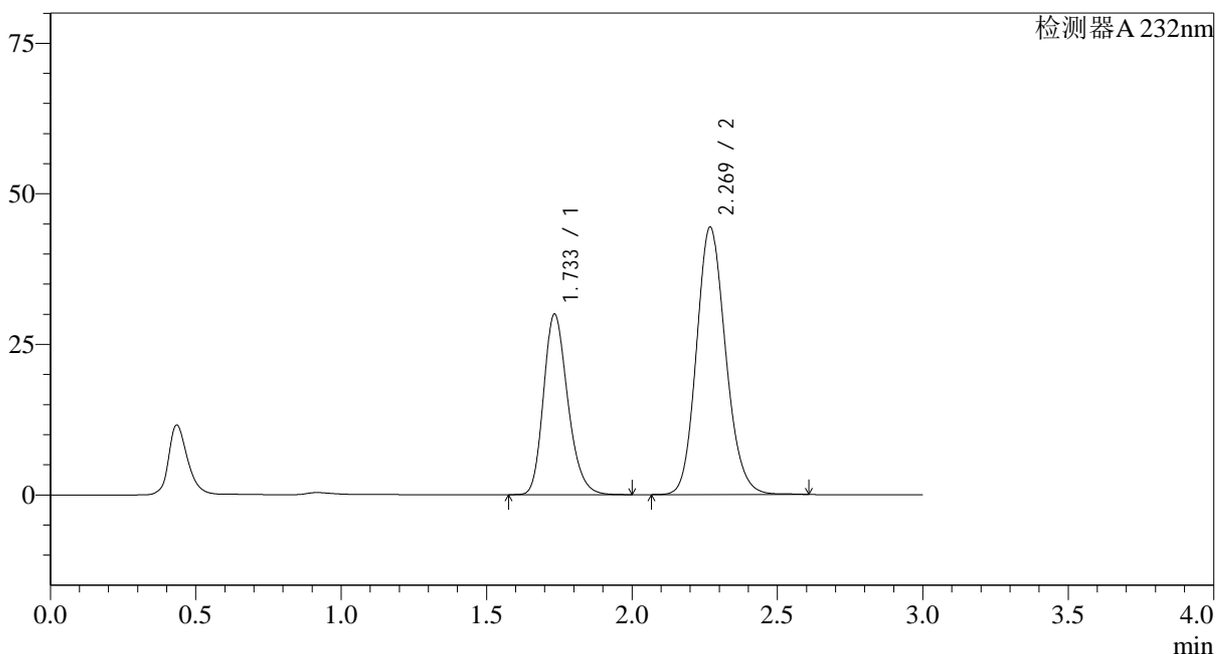
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 23-34/23-844-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:25:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

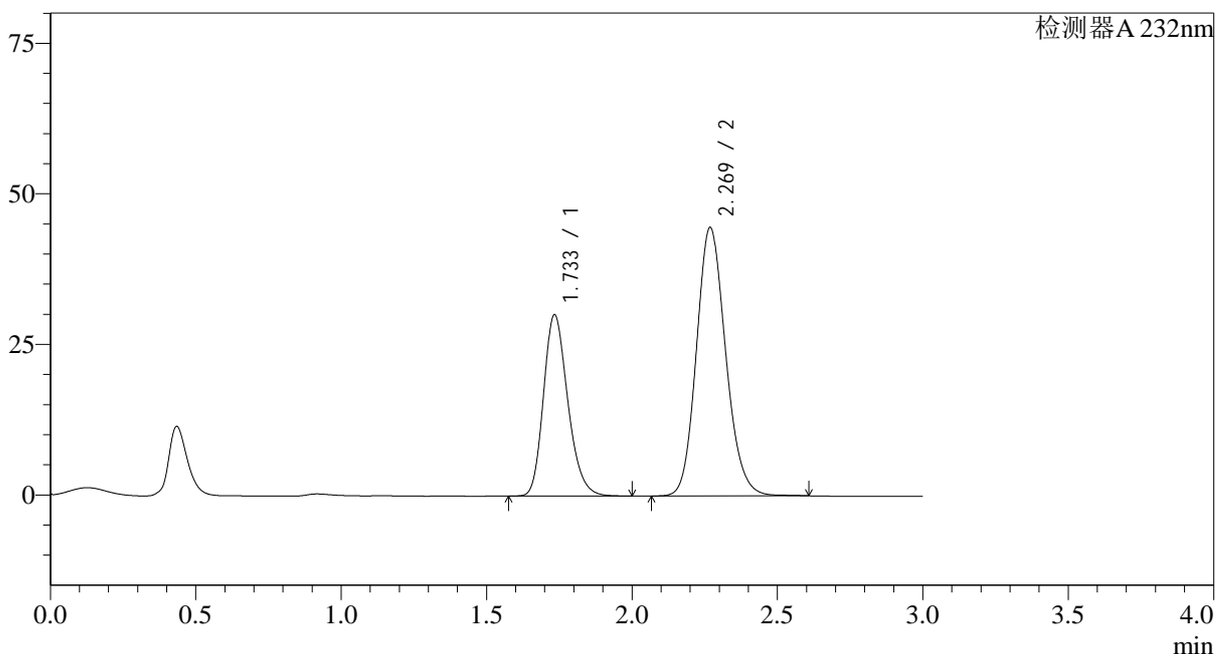
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	173951	35.916	29886	2097	1.225	--
2	2.269	310378	64.084	44335	2475	1.146	3.208
总计		484329	100.000	74221			

<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 - 23-34/23-845-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:29:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

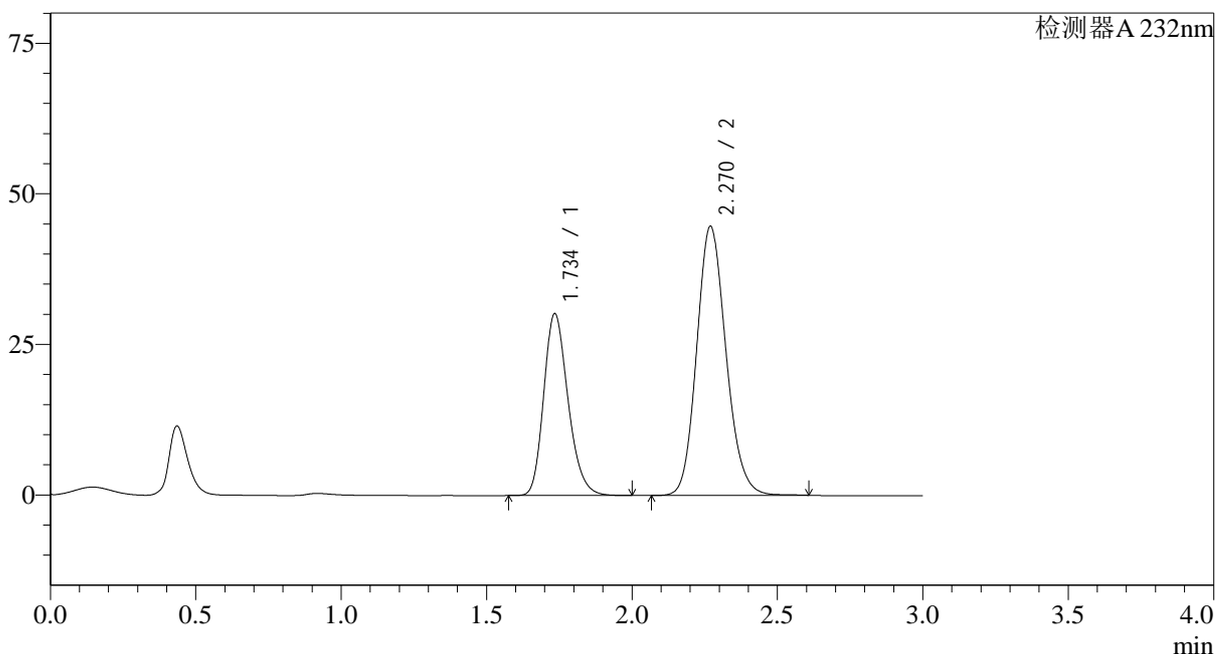
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	175013	35.932	30004	2088	1.225	--
2	2.269	312059	64.068	44505	2468	1.146	3.203
总计		487072	100.000	74509			

<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 - 23-34/23-846-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:32:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

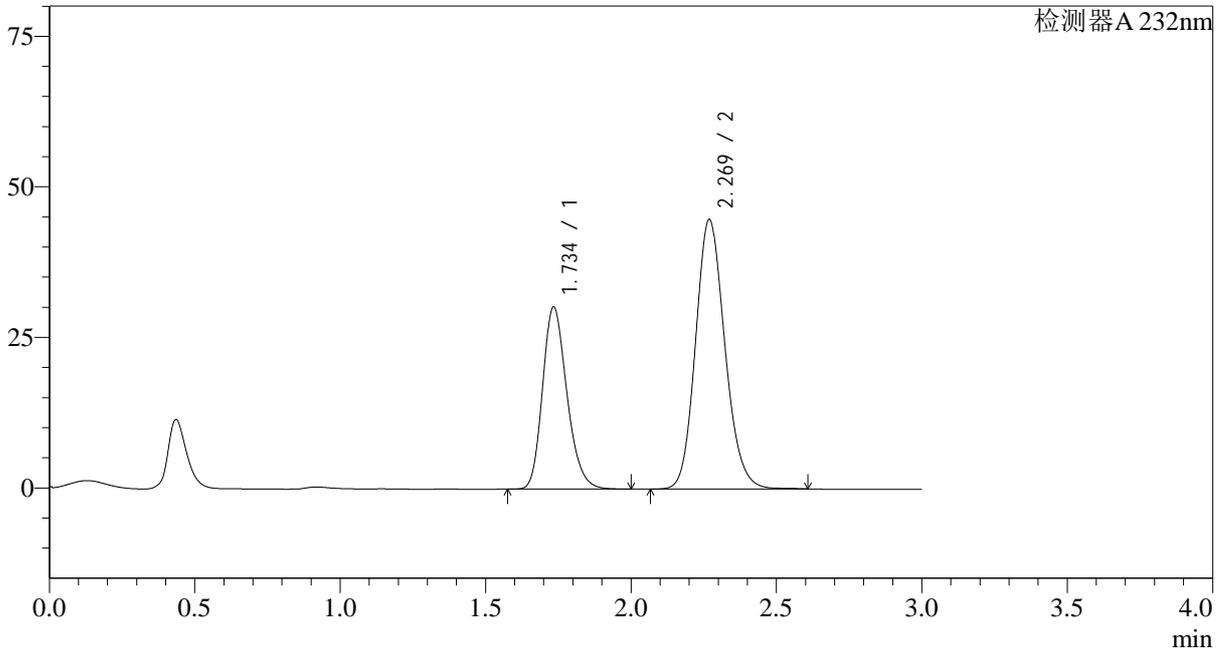
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	175787	35.945	30024	2083	1.226	--
2	2.270	313259	64.055	44661	2463	1.146	3.199
总计		489046	100.000	74685			

<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 - 23-34/23-847-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

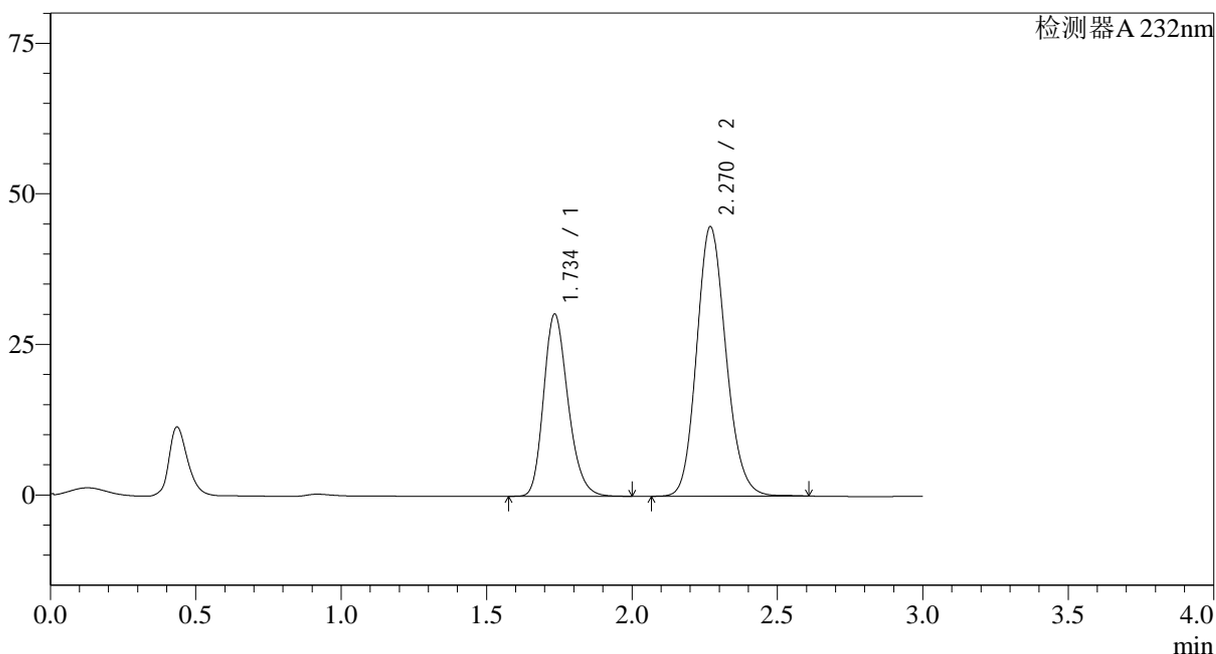
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	176240	35.952	30125	2079	1.225	--
2	2.269	313965	64.048	44707	2459	1.146	3.197
总计		490205	100.000	74832			

<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 - 23-34/23-848-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:39:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	176480	35.961	30114	2075	1.226	--
2	2.270	314275	64.039	44729	2456	1.146	3.195
总计		490754	100.000	74844			



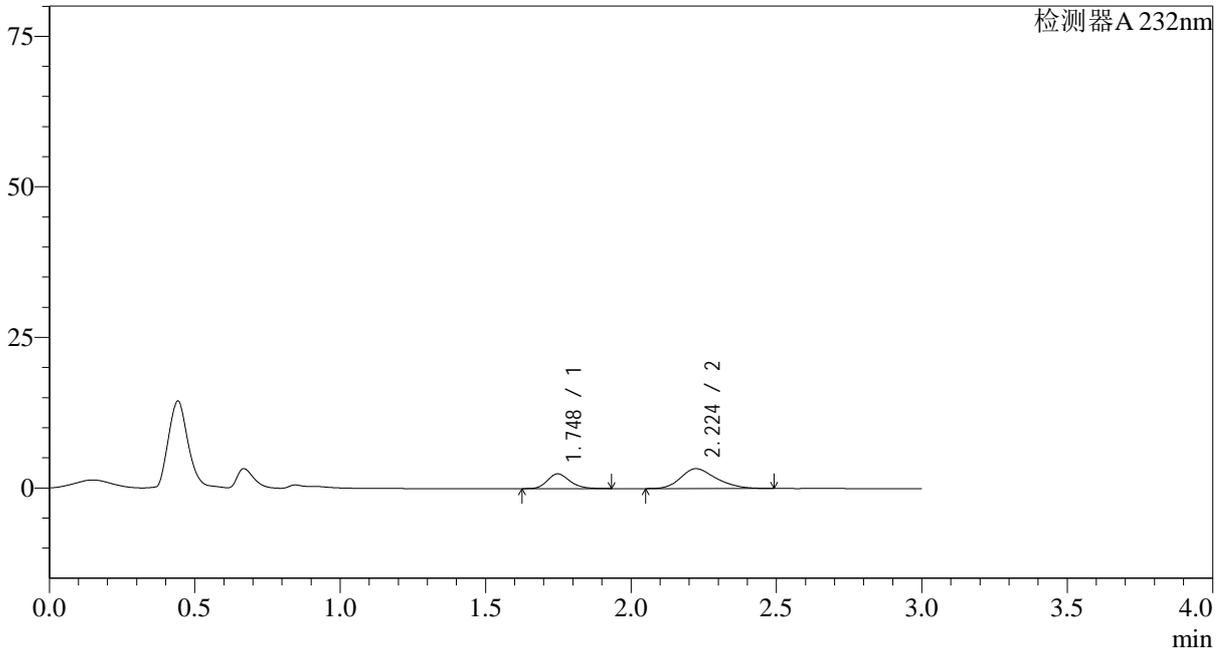
SMF-4068

<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 - 23-34/23-849-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

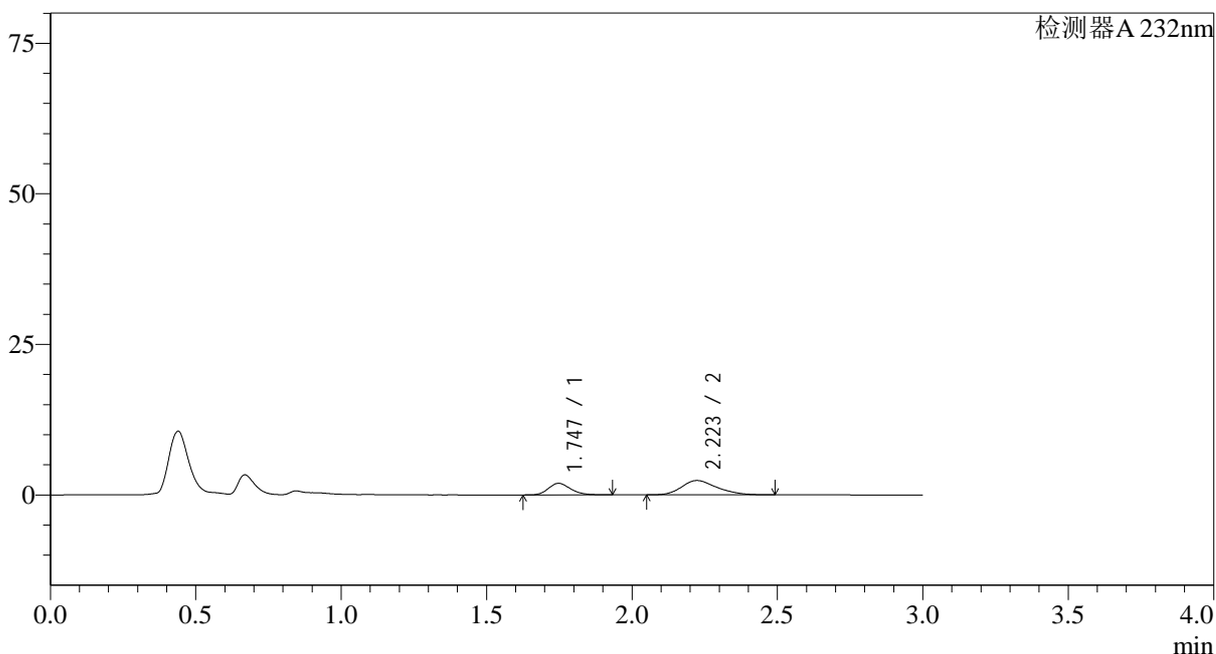
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	13077	31.886	2448	2521	1.208	--
2	2.224	27935	68.114	3300	1621	1.249	2.645
总计		41011	100.000	5747			

<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 - 23-34/23-850-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:46:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

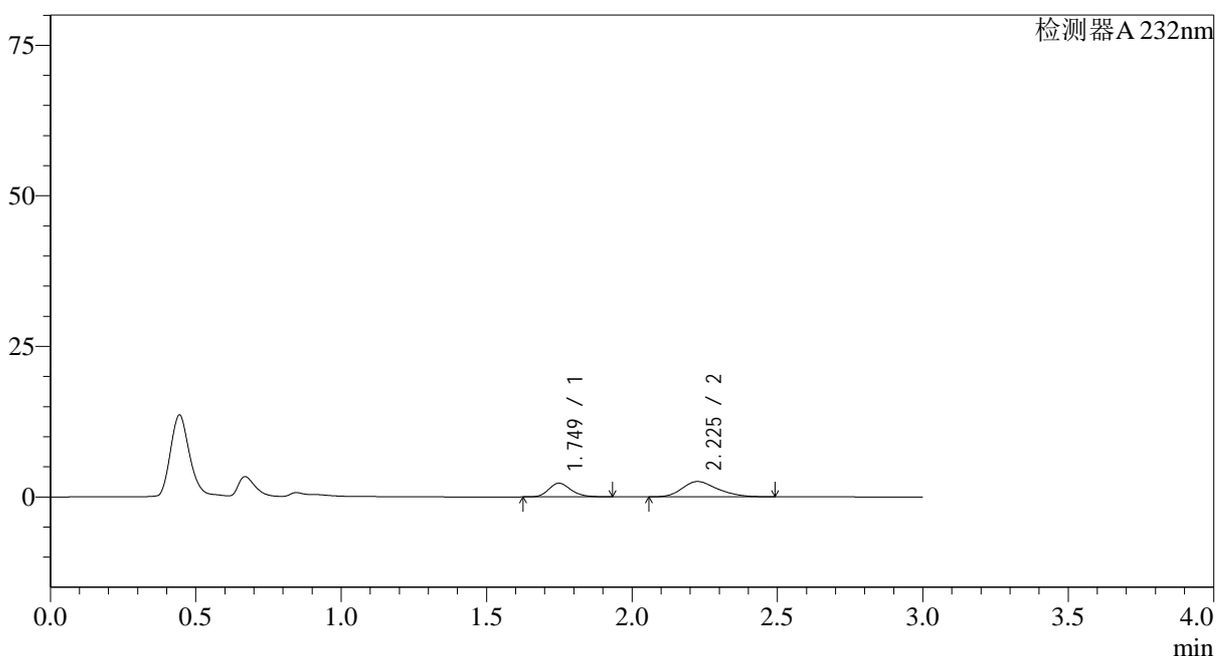
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	10246	33.586	1925	2527	1.206	--
2	2.223	20262	66.414	2386	1602	1.255	2.636
总计		30508	100.000	4310			

<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 - 23-34/23-851-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:49:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

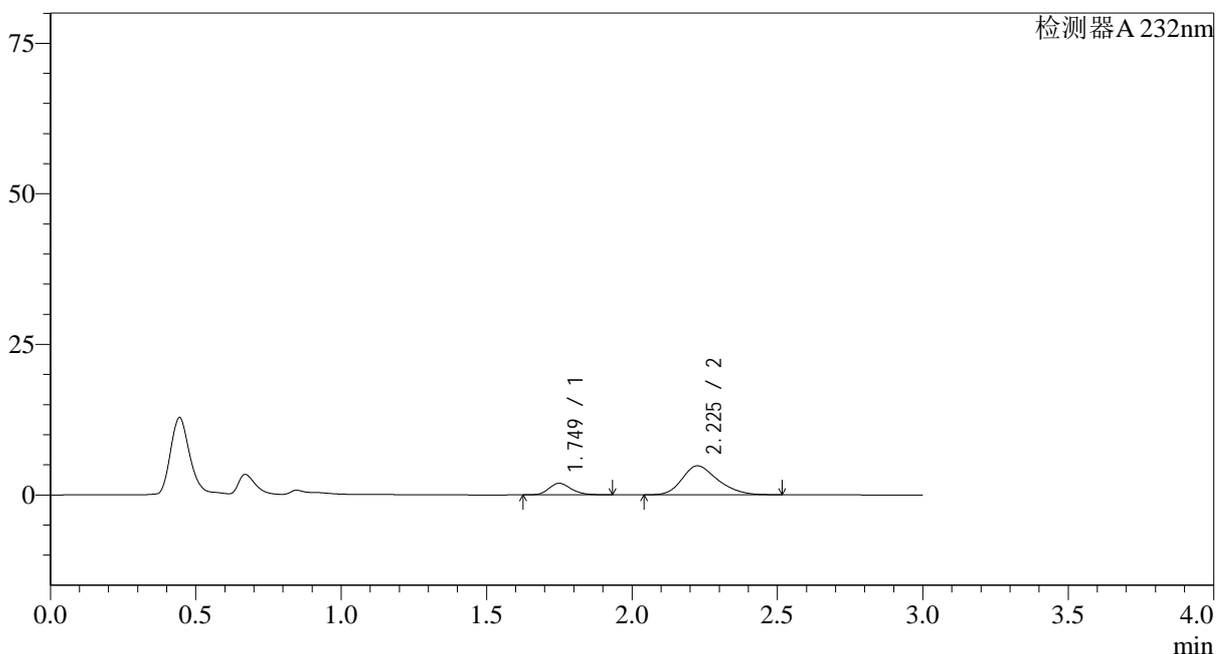
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	12076	35.981	2270	2545	1.211	--
2	2.225	21487	64.019	2542	1633	1.256	2.657
总计		33563	100.000	4812			

<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 - 23-34/23-852-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:53:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

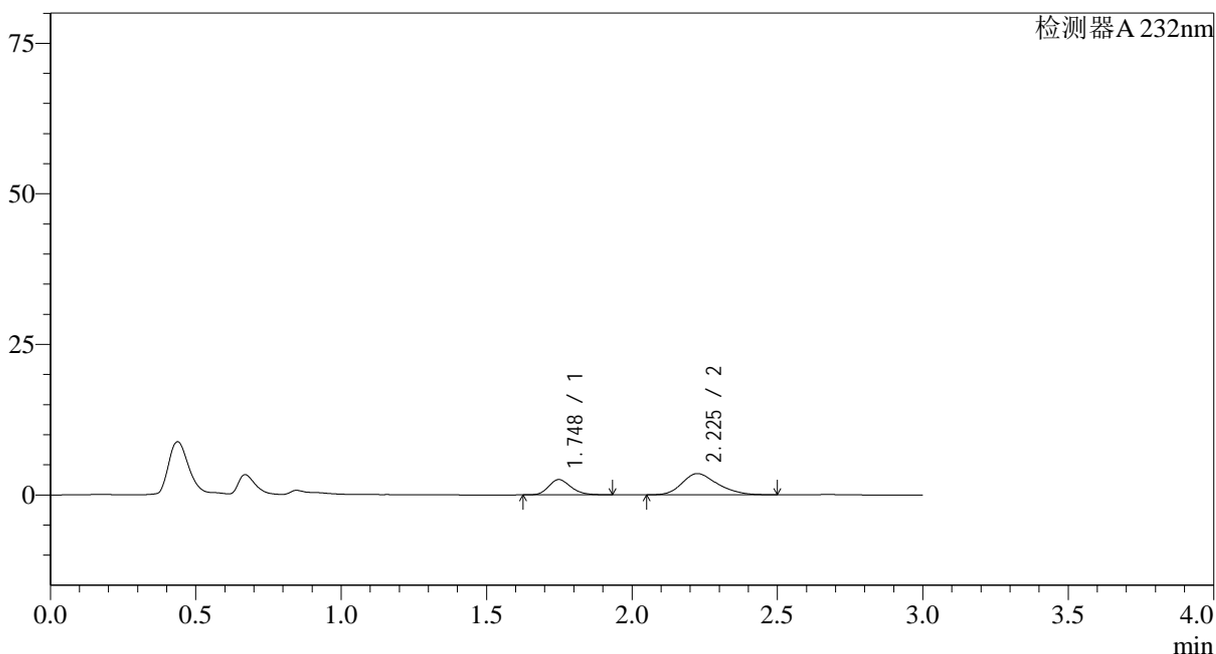
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	10278	20.001	1923	2536	1.213	--
2	2.225	41110	79.999	4807	1604	1.254	2.637
总计		51388	100.000	6730			

<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 - 23-34/23-853-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 22:56:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/30 13:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

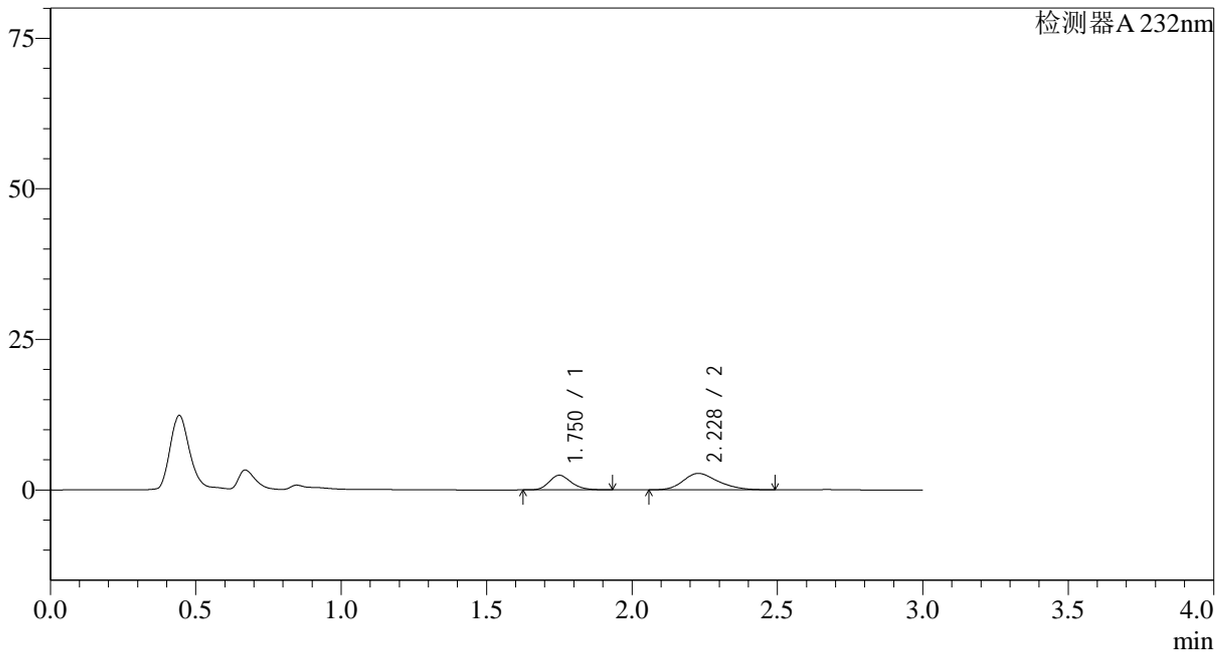
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	13543	31.130	2543	2537	1.208	--
2	2.225	29962	68.870	3522	1607	1.253	2.641
总计		43506	100.000	6065			

<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 - 23-34/23-854-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 22:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

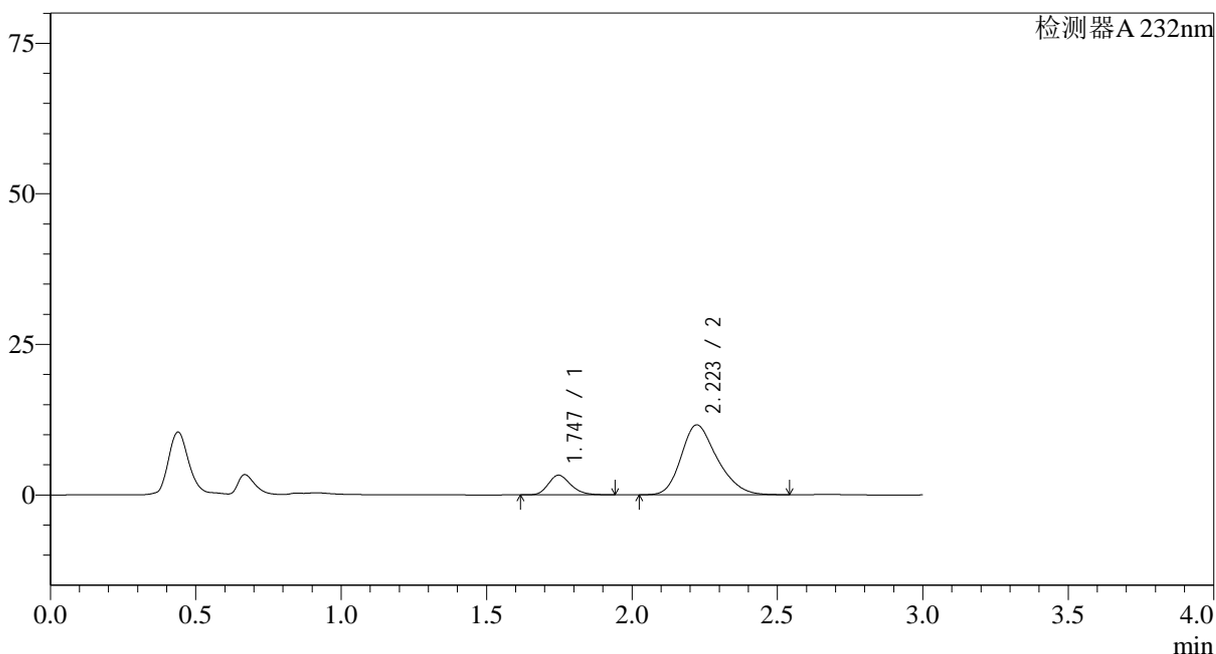
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	12855	36.030	2420	2563	1.206	--
2	2.228	22824	63.970	2732	1673	1.245	2.688
总计		35679	100.000	5151			

<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 - 23-34/23-855-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:03:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

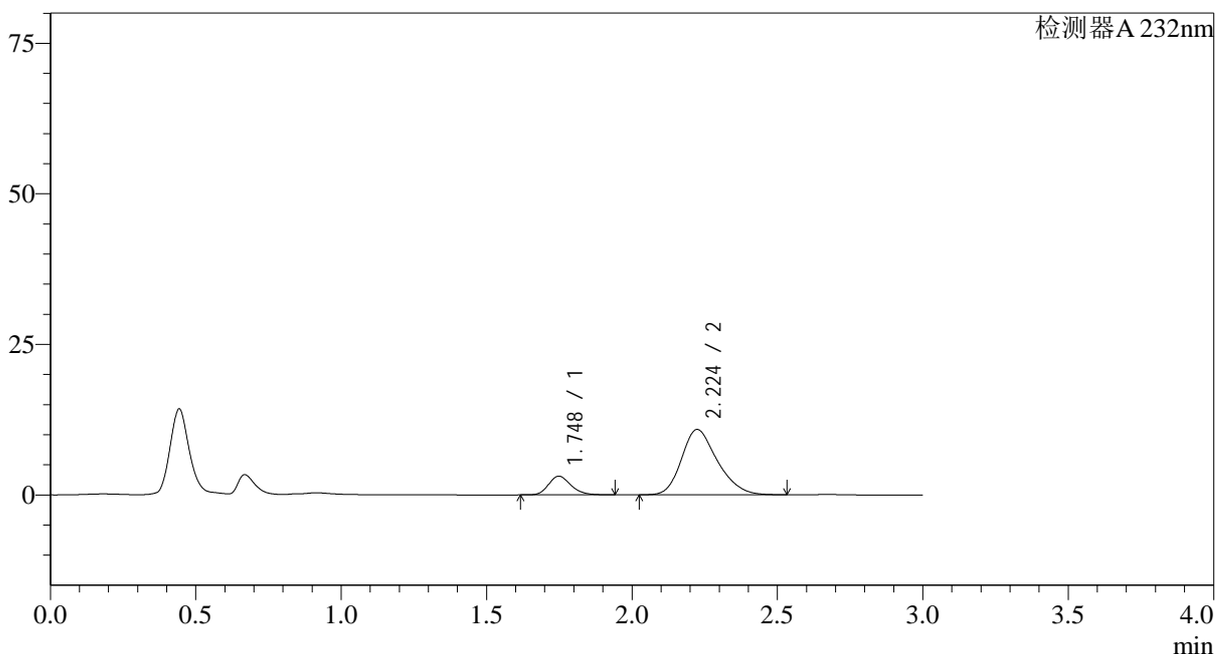
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	17523	14.884	3271	2506	1.215	--
2	2.223	100206	85.116	11615	1565	1.255	2.611
总计		117730	100.000	14886			

<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 - 23-34/23-856-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:06:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

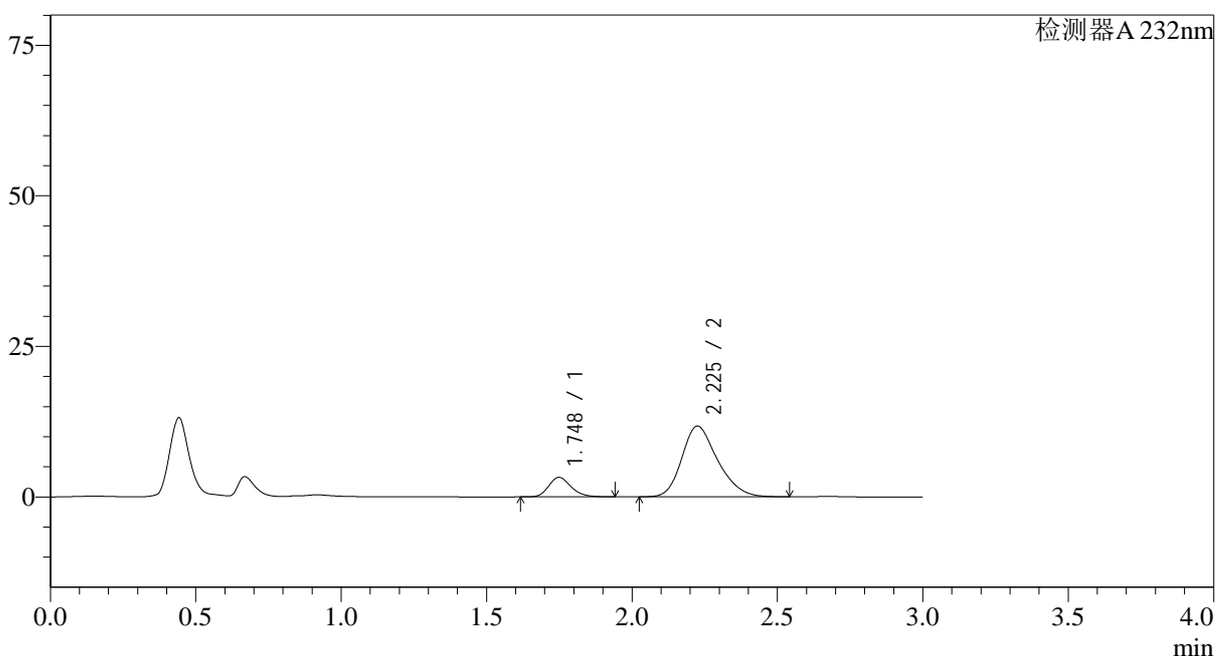
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16597	15.121	3109	2517	1.207	--
2	2.224	93165	84.879	10842	1580	1.245	2.623
总计		109761	100.000	13952			

<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 - 23-34/23-857-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:10:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

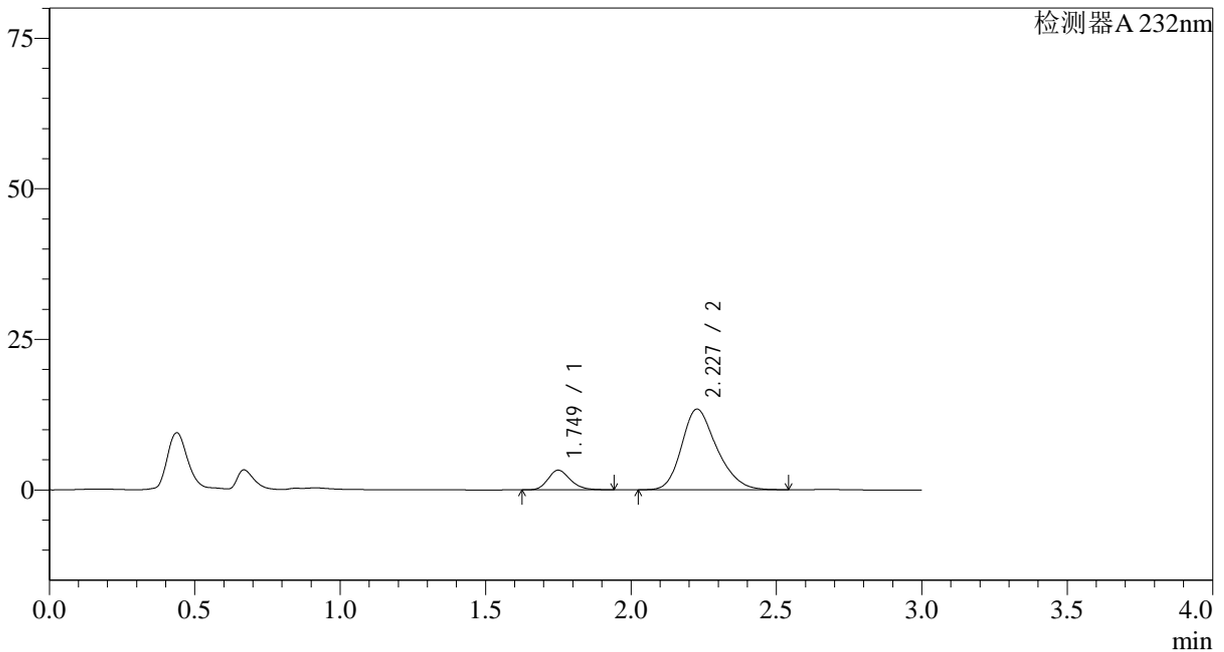
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17356	14.732	3249	2524	1.210	--
2	2.225	100457	85.268	11729	1594	1.247	2.632
总计		117813	100.000	14978			

<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 - 23-34/23-858-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

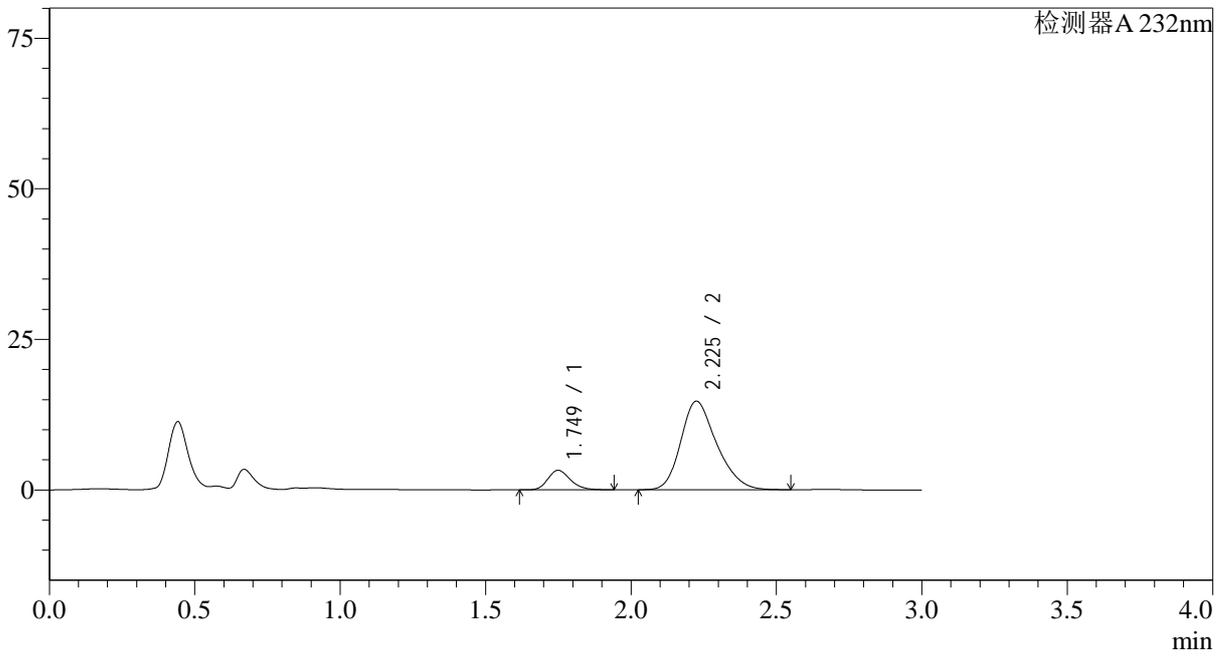
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17360	13.341	3255	2548	1.209	--
2	2.227	112766	86.659	13374	1656	1.242	2.672
总计		130126	100.000	16629			

<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 - 23-34/23-859-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:16:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

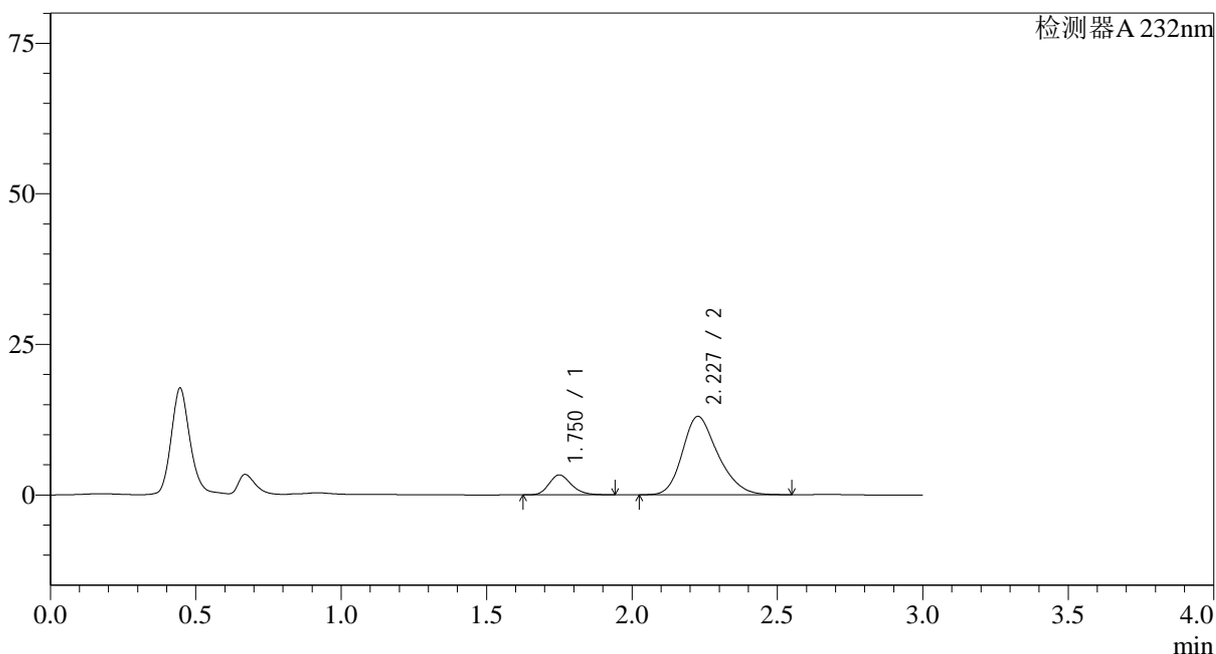
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17367	12.090	3243	2518	1.209	--
2	2.225	126282	87.910	14681	1581	1.250	2.619
总计		143649	100.000	17924			

<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 - 23-34/23-860-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:20:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

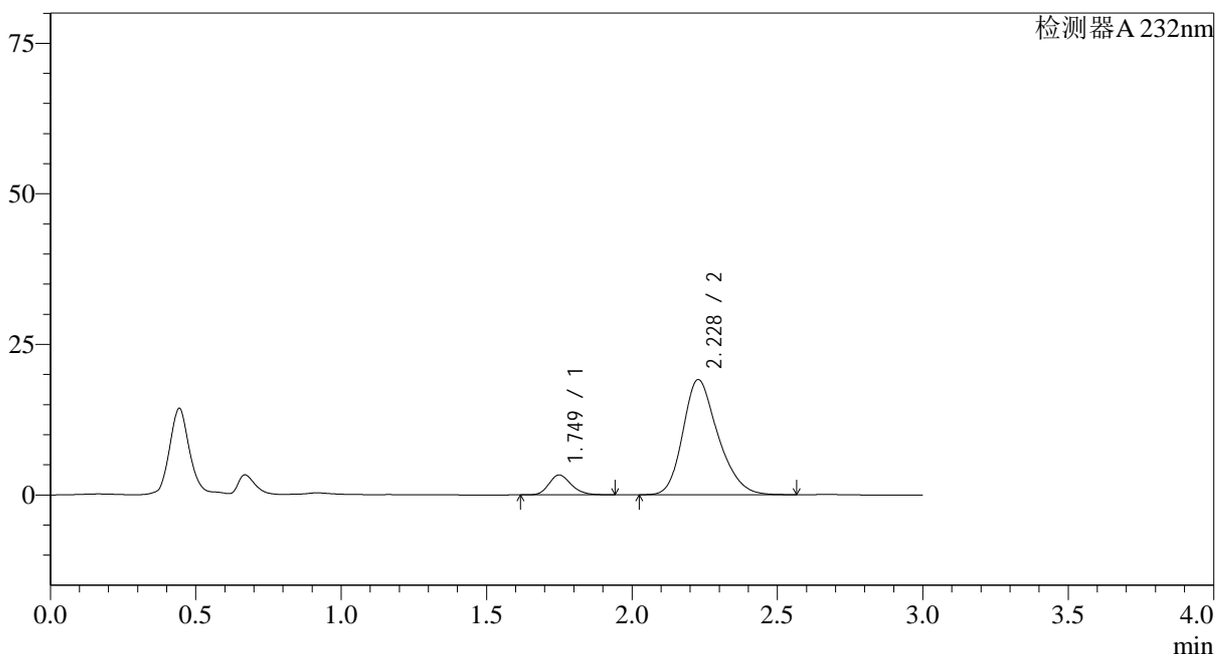
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17640	13.778	3294	2524	1.210	--
2	2.227	110391	86.222	12990	1631	1.245	2.651
总计		128031	100.000	16285			

<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 - 23-34/23-861-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:23:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

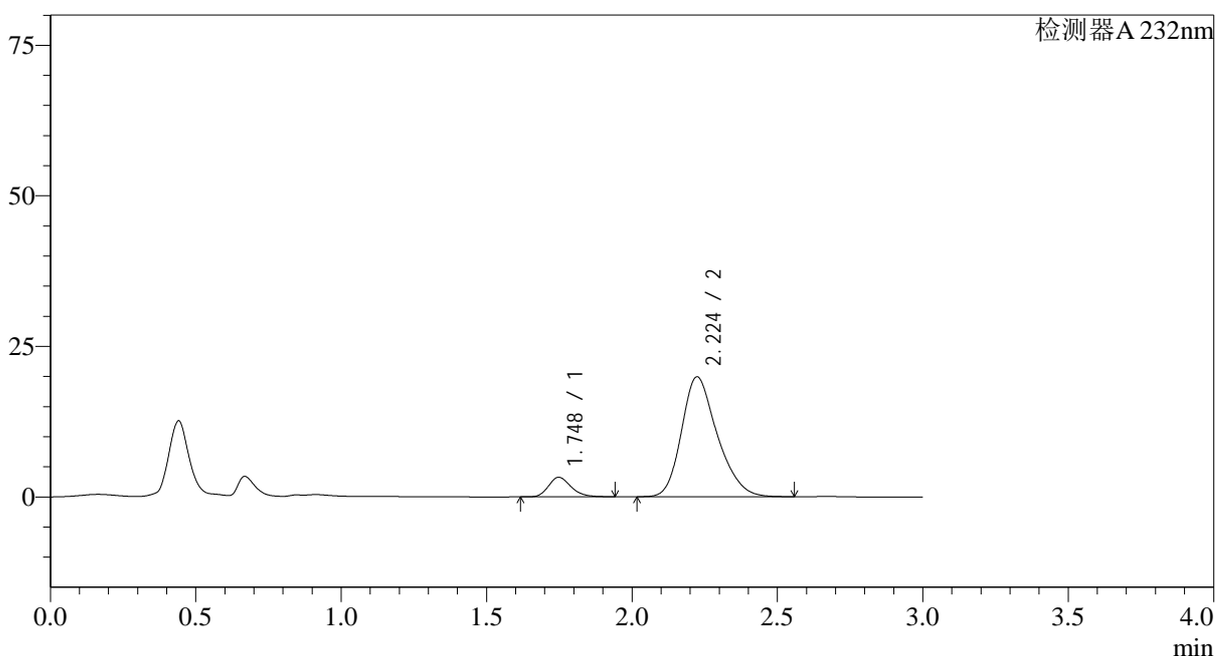
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17669	9.908	3309	2536	1.208	--
2	2.228	160661	90.092	19120	1671	1.246	2.681
总计		178331	100.000	22430			

<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 - 23-34/23-862-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:27:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

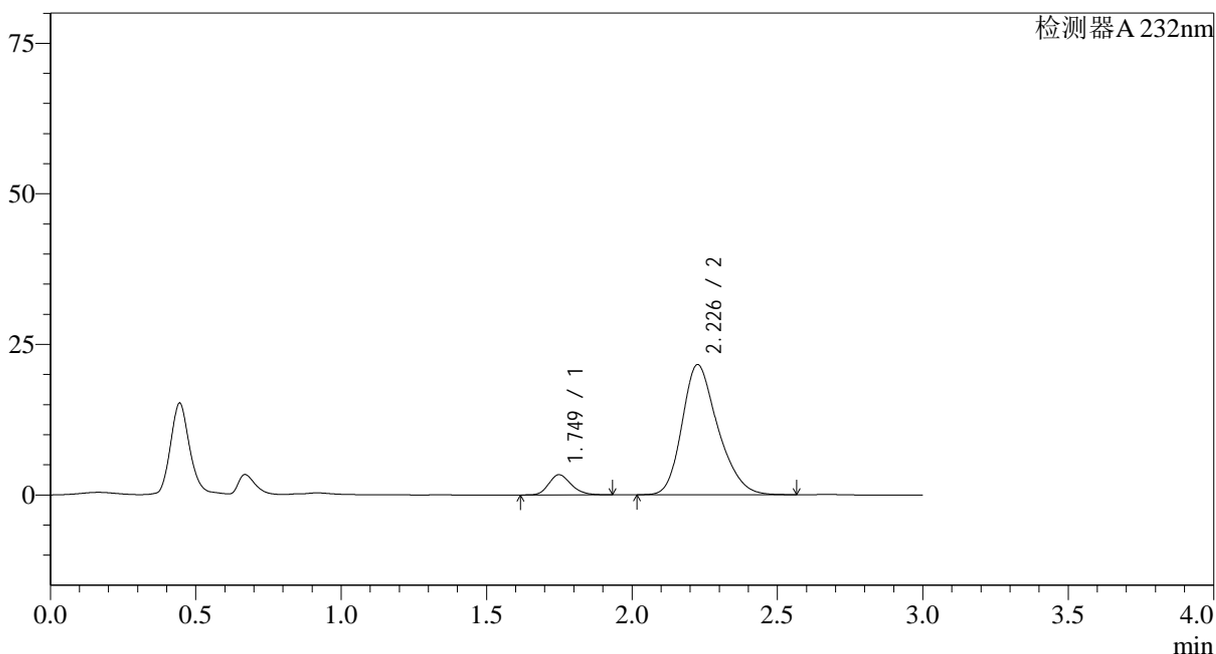
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17460	9.292	3252	2502	1.223	--
2	2.224	170447	90.708	19910	1600	1.255	2.627
总计		187907	100.000	23162			

<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 - 23-34/23-863-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:30:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

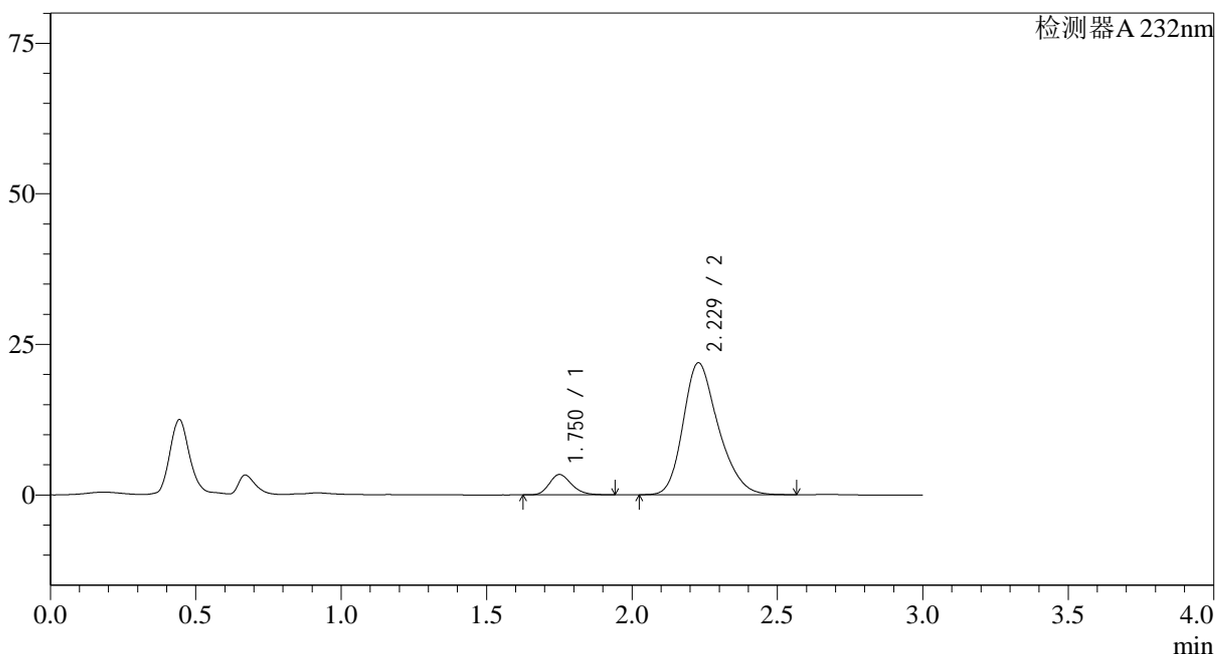
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17868	8.802	3344	2515	1.207	--
2	2.226	185145	91.198	21553	1597	1.255	2.632
总计		203013	100.000	24897			

<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 - 23-34/23-864-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:34:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

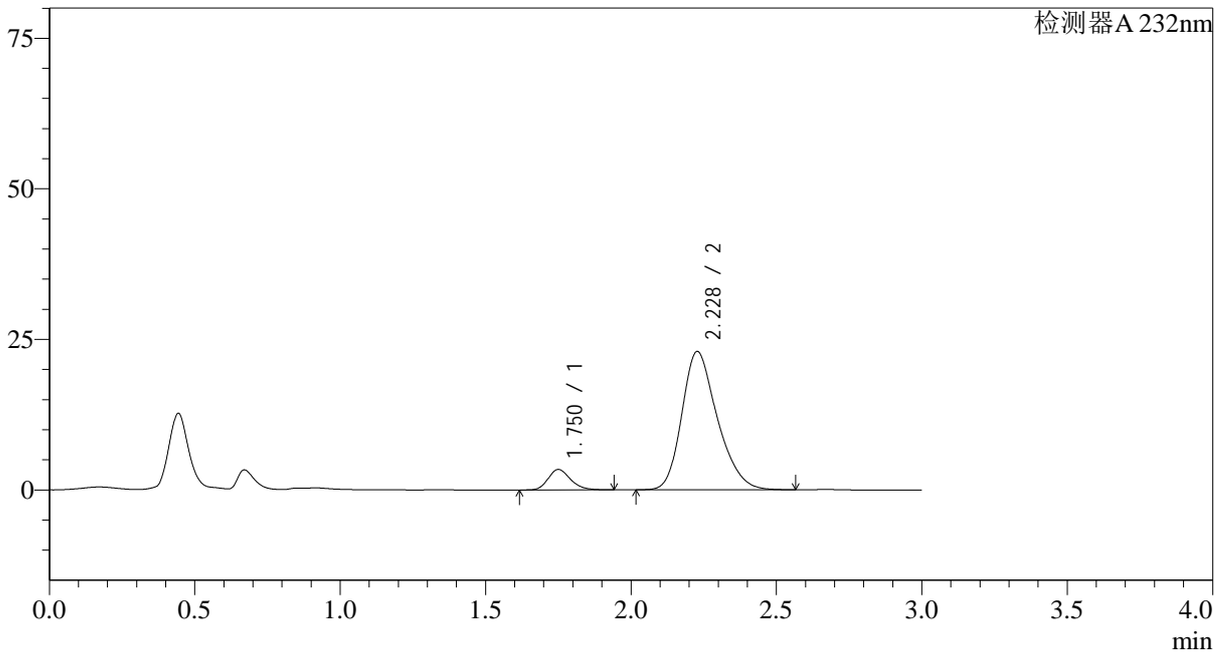
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17960	8.888	3364	2546	1.211	--
2	2.229	184111	91.112	21908	1668	1.256	2.679
总计		202071	100.000	25272			

<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 - 23-34/23-865-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

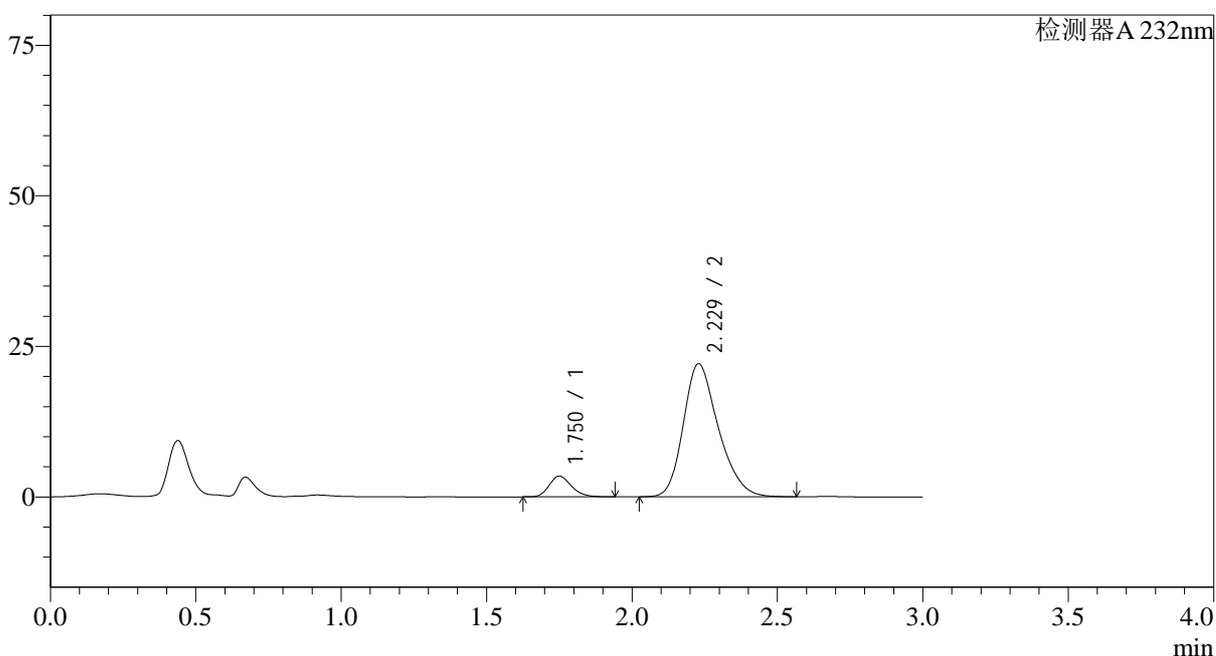
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	18105	8.497	3381	2524	1.210	--
2	2.228	194962	91.503	22955	1629	1.256	2.655
总计		213067	100.000	26336			

<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 - 23-34/23-866-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:40:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

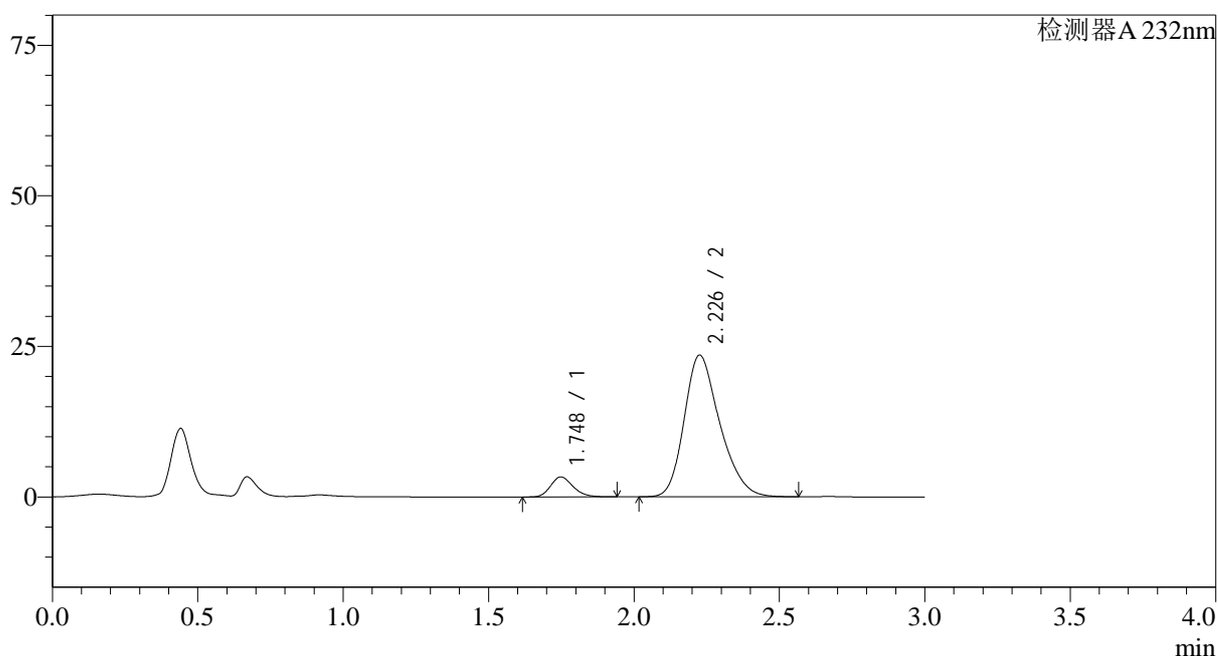
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	18380	9.033	3443	2543	1.209	--
2	2.229	185102	90.967	22089	1676	1.253	2.688
总计		203482	100.000	25532			

<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 - 23-34/23-867-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

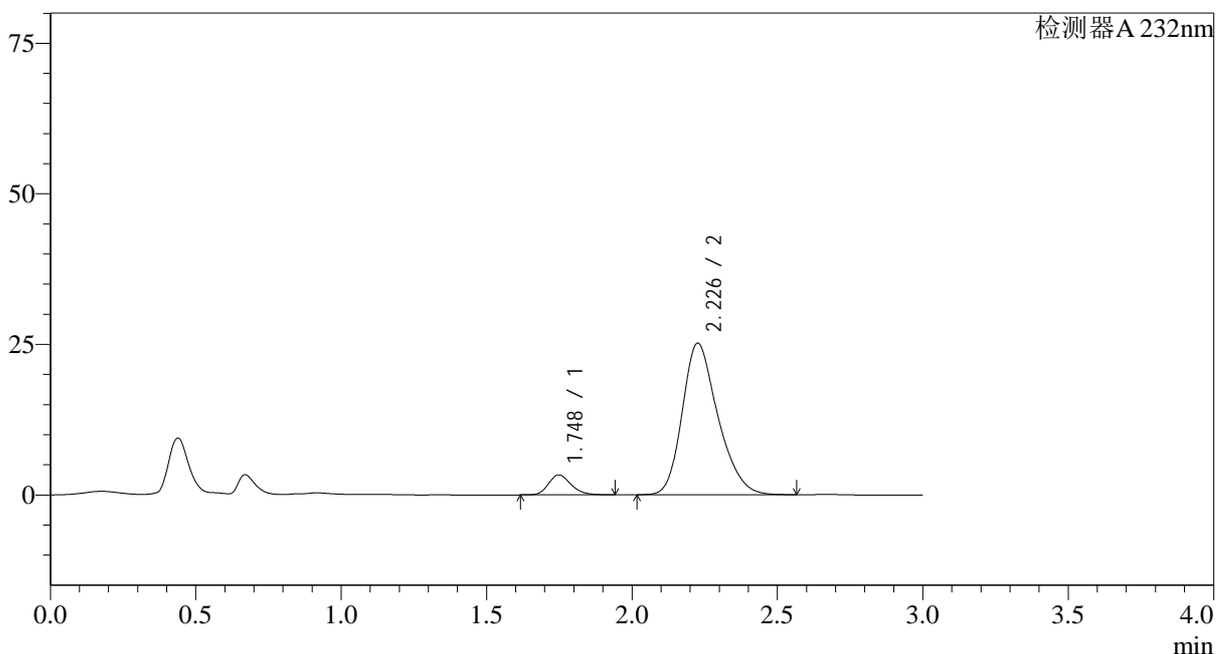
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17827	8.158	3325	2491	1.209	--
2	2.226	200709	91.842	23464	1611	1.259	2.639
总计		218537	100.000	26790			

<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 - 23-34/23-868-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

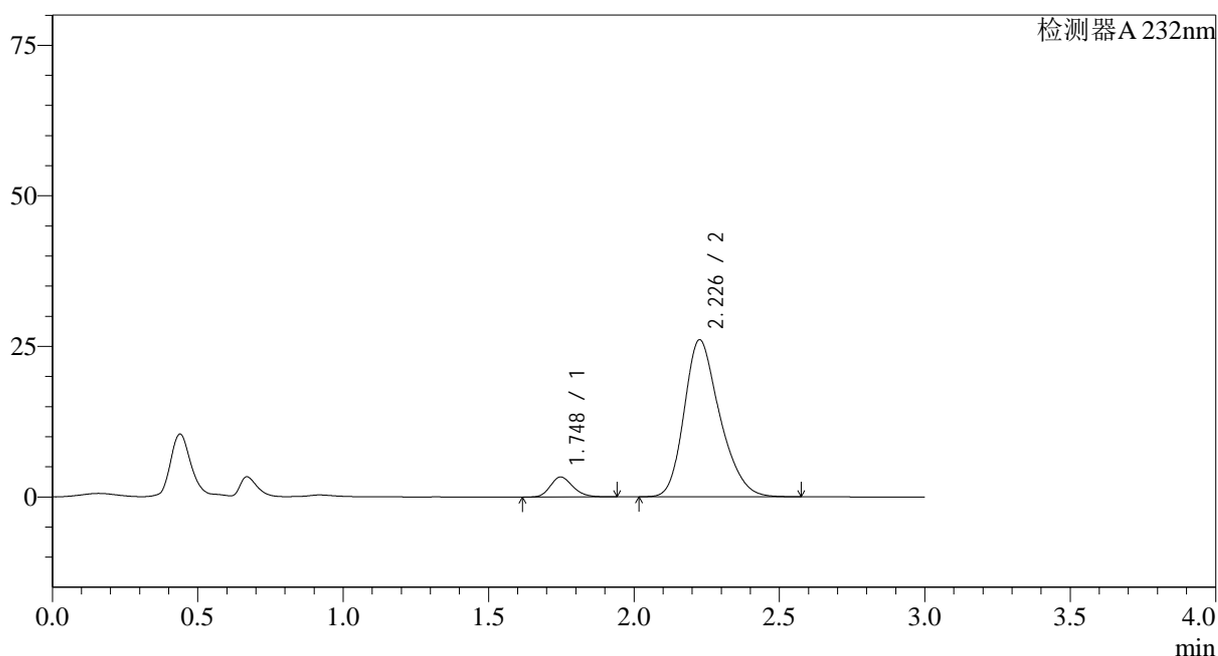
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17782	7.649	3313	2491	1.210	--
2	2.226	214701	92.351	25106	1610	1.256	2.641
总计		232483	100.000	28419			

<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 - 23-34/23-869-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/25 23:51:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

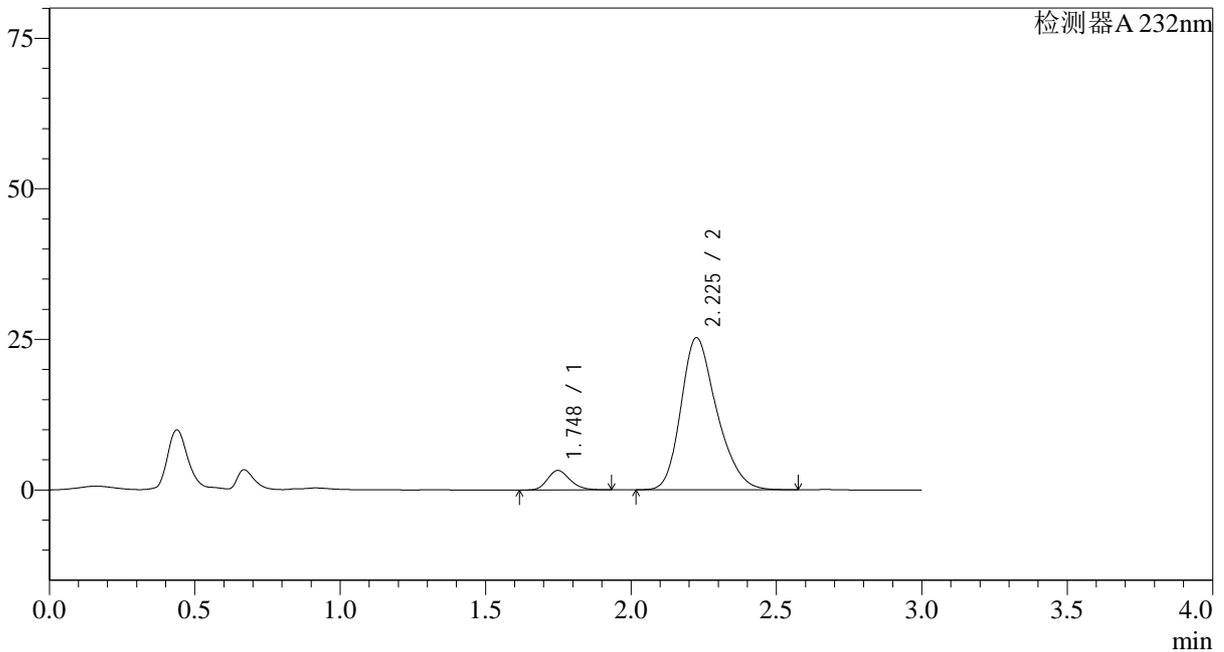
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17847	7.435	3327	2489	1.207	--
2	2.226	222196	92.565	26015	1614	1.258	2.642
总计		240043	100.000	29342			

<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 - 23-34/23-870-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

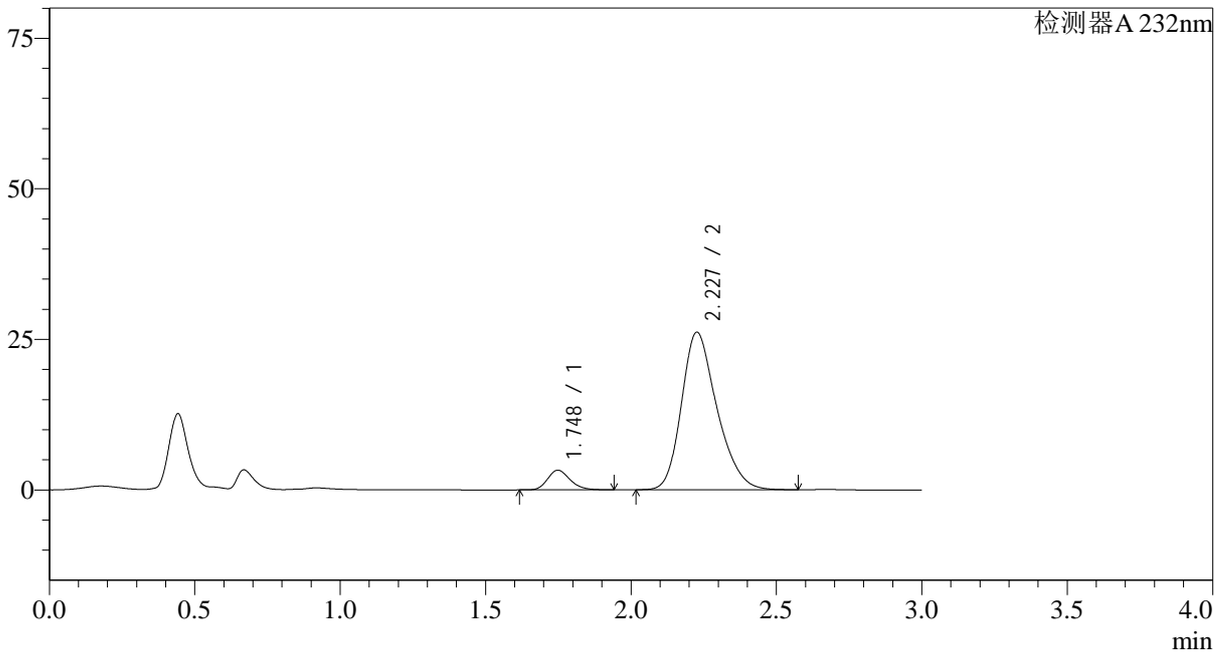
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17420	7.439	3240	2477	1.208	--
2	2.225	216748	92.561	25216	1590	1.259	2.623
总计		234168	100.000	28457			

<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 - 23-34/23-871-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/25 23:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

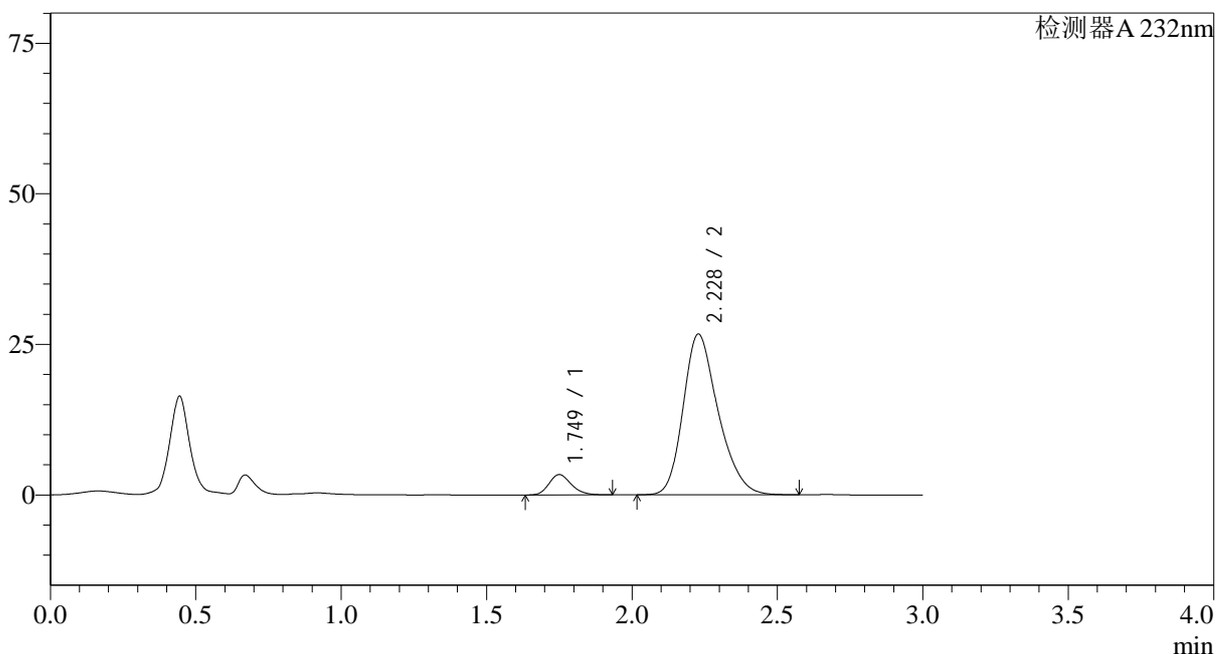
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17510	7.317	3267	2496	1.209	--
2	2.227	221787	92.683	26110	1632	1.256	2.654
总计		239297	100.000	29377			

<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 - 23-34/23-872-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

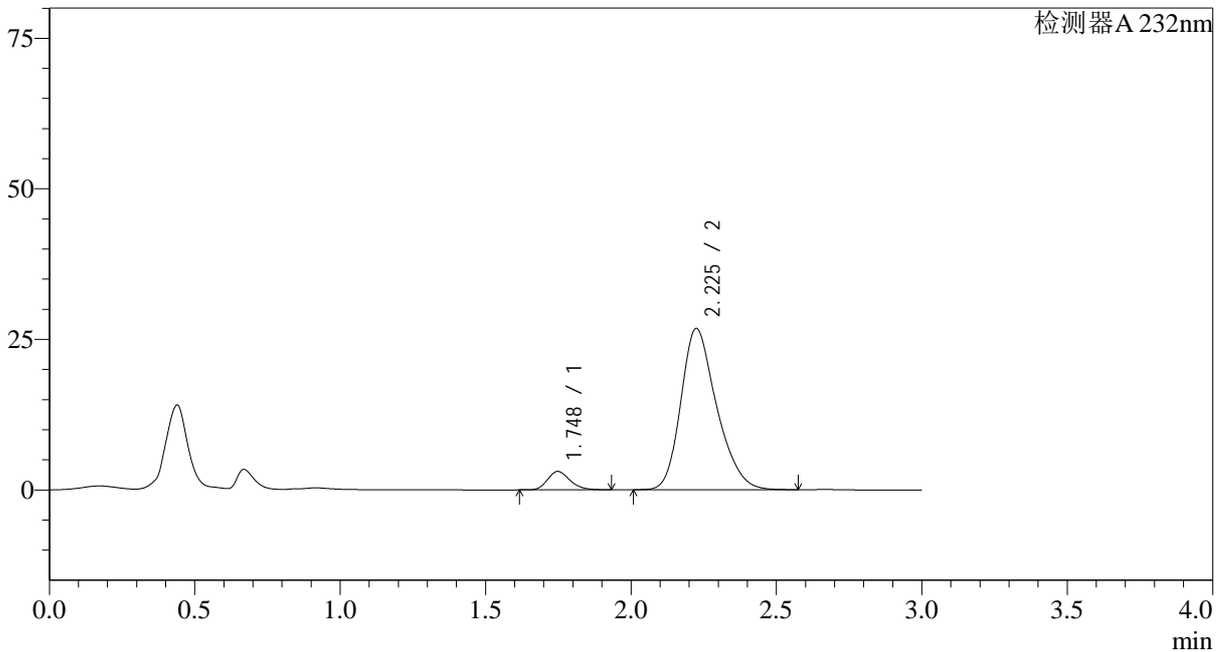
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17996	7.442	3375	2527	1.208	--
2	2.228	223825	92.558	26678	1675	1.257	2.683
总计		241821	100.000	30053			

<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 - 23-34/23-873-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/30 13:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

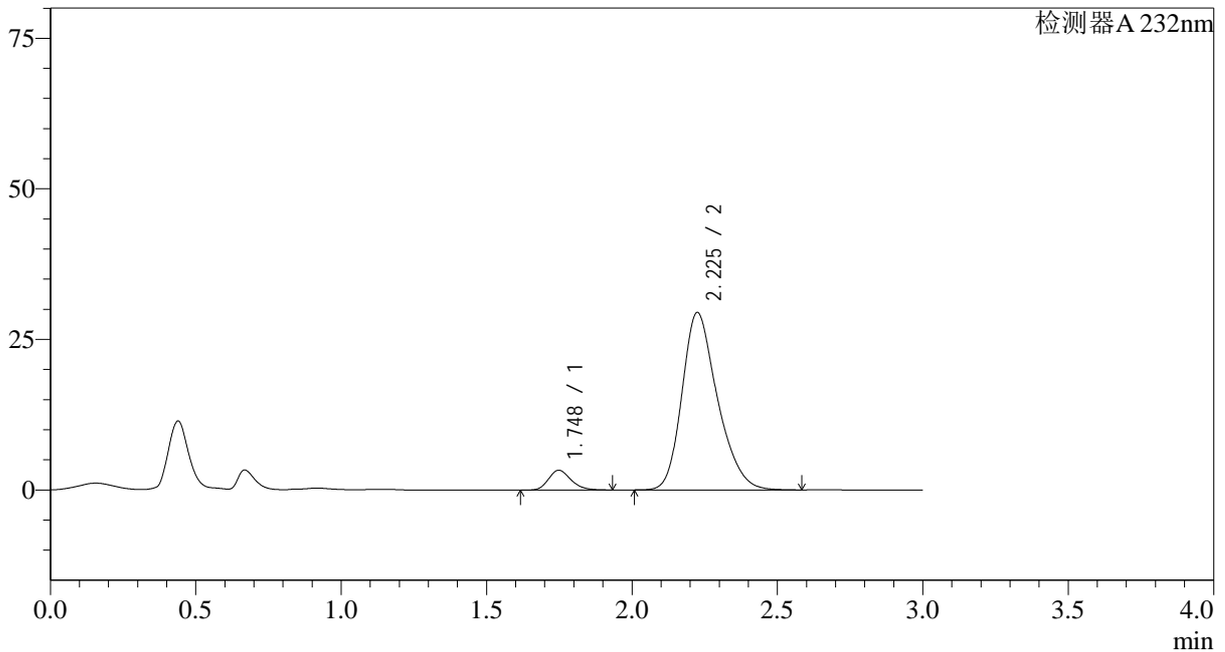
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	16425	6.684	3063	2487	1.209	--
2	2.225	229314	93.316	26758	1600	1.263	2.628
总计		245739	100.000	29821			

<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 - 23-34/23-874-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

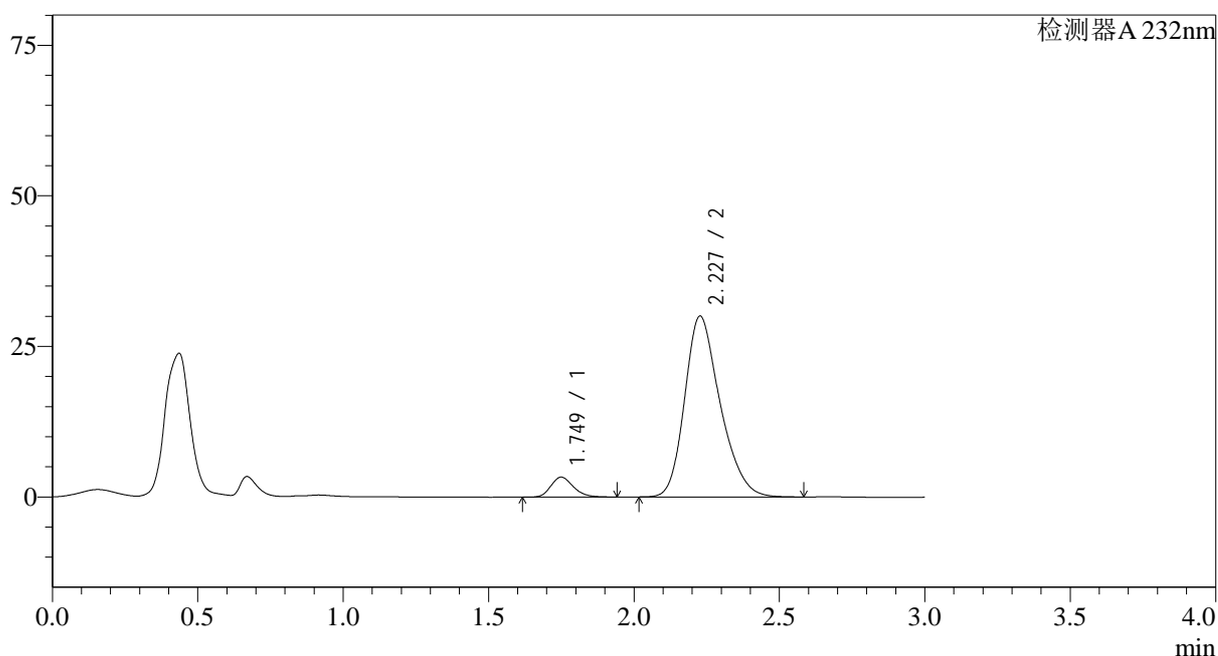
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17669	6.603	3301	2500	1.211	--
2	2.225	249922	93.397	29423	1639	1.261	2.652
总计		267591	100.000	32724			

<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 - 23-34/23-875-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:11:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

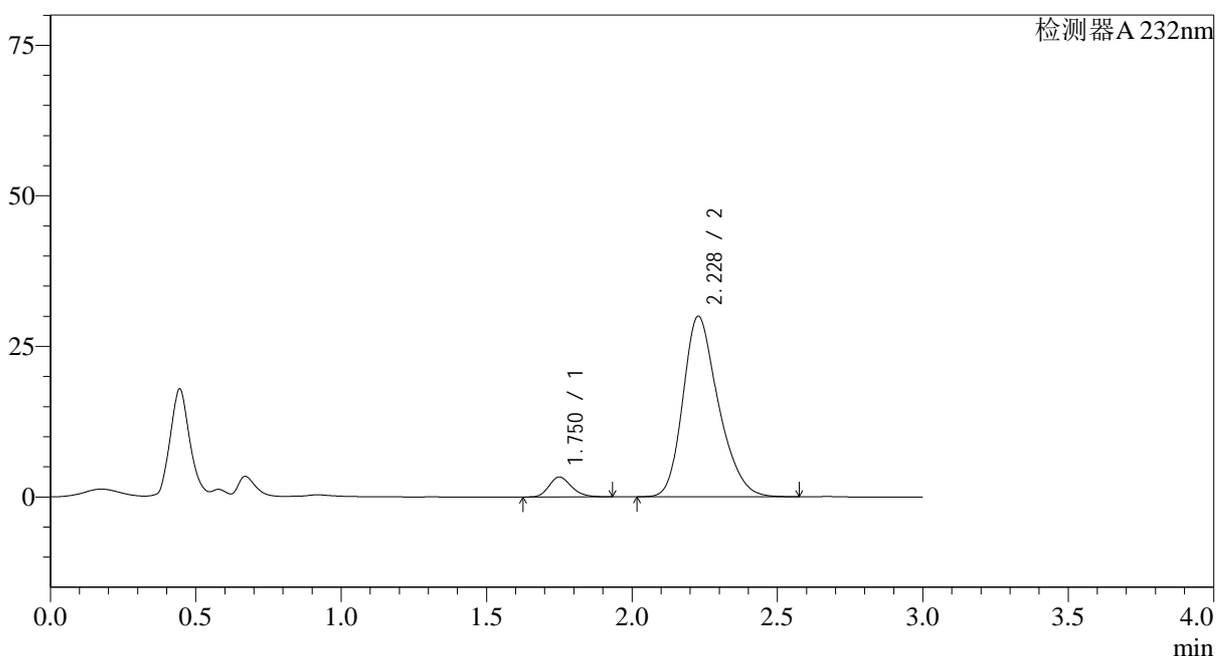
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17752	6.515	3310	2502	1.208	--
2	2.227	254711	93.485	30005	1638	1.259	2.655
总计		272463	100.000	33315			

<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 - 23-34/23-876-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:15:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

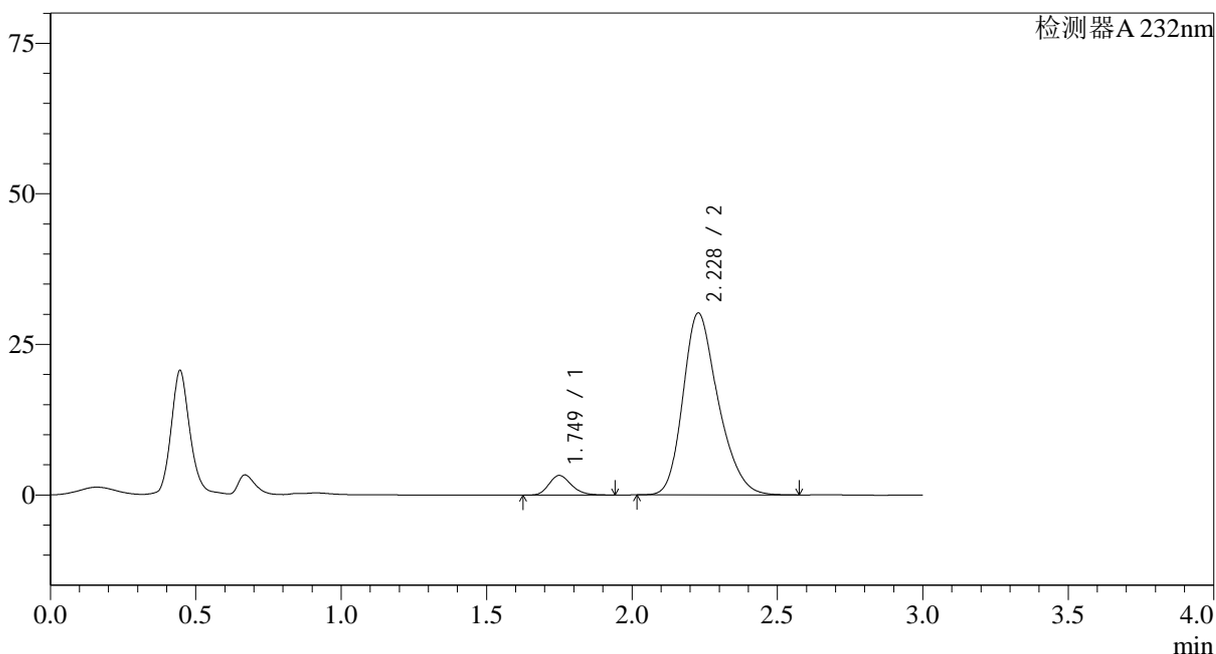
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17751	6.528	3299	2491	1.212	--
2	2.228	254156	93.472	29976	1640	1.259	2.654
总计		271907	100.000	33275			

<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 - 23-34/23-877-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

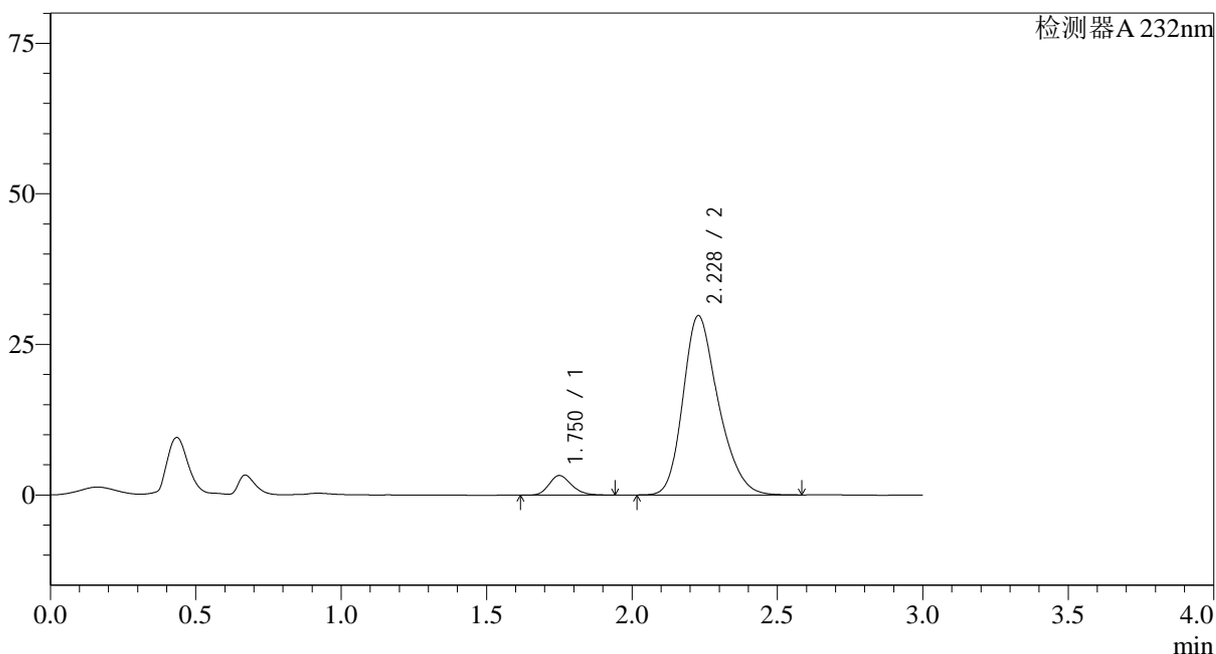
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17447	6.420	3255	2505	1.211	--
2	2.228	254297	93.580	30195	1661	1.258	2.670
总计		271744	100.000	33450			

<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 - 23-34/23-878-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:21:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

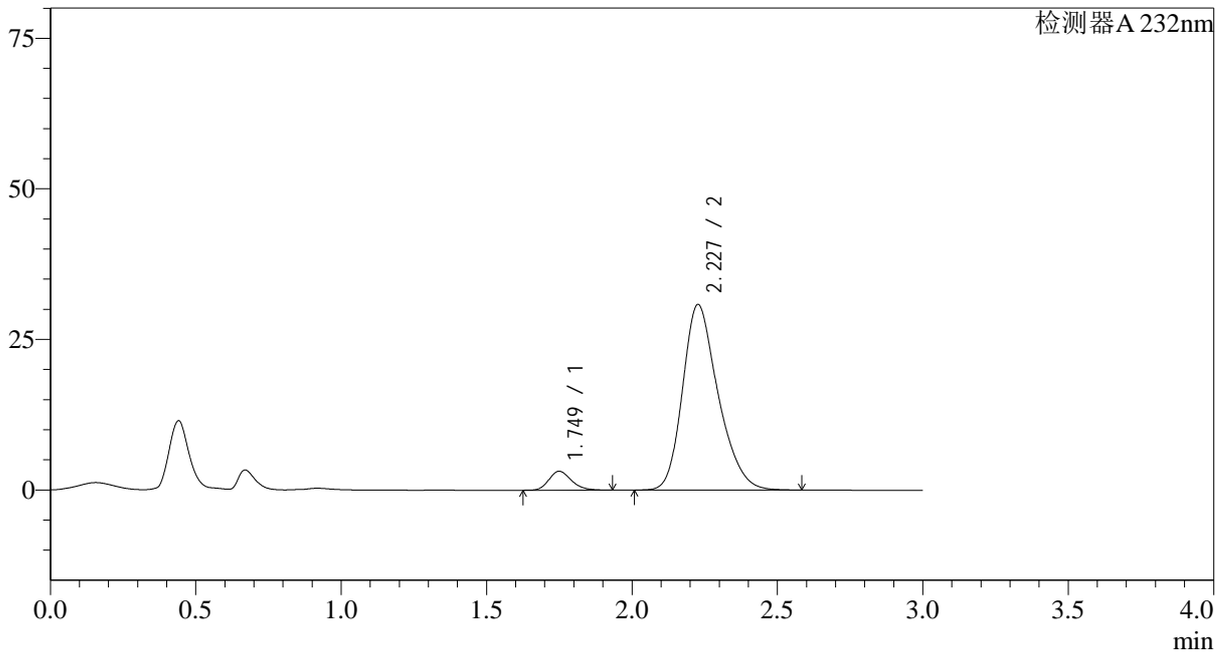
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17517	6.510	3250	2484	1.210	--
2	2.228	251550	93.490	29768	1651	1.258	2.659
总计		269067	100.000	33018			

<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 - 23-34/23-879-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:25:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

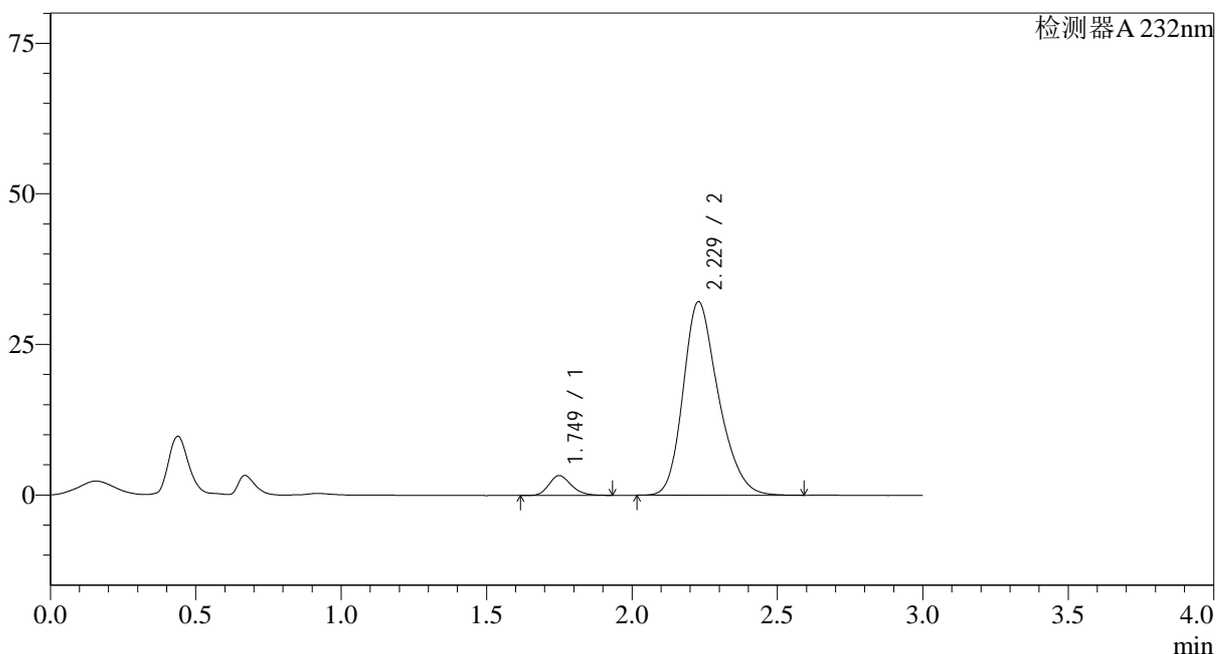
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	16849	6.043	3145	2501	1.206	--
2	2.227	261956	93.957	30769	1631	1.260	2.650
总计		278805	100.000	33914			

<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 - 23-34/23-880-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

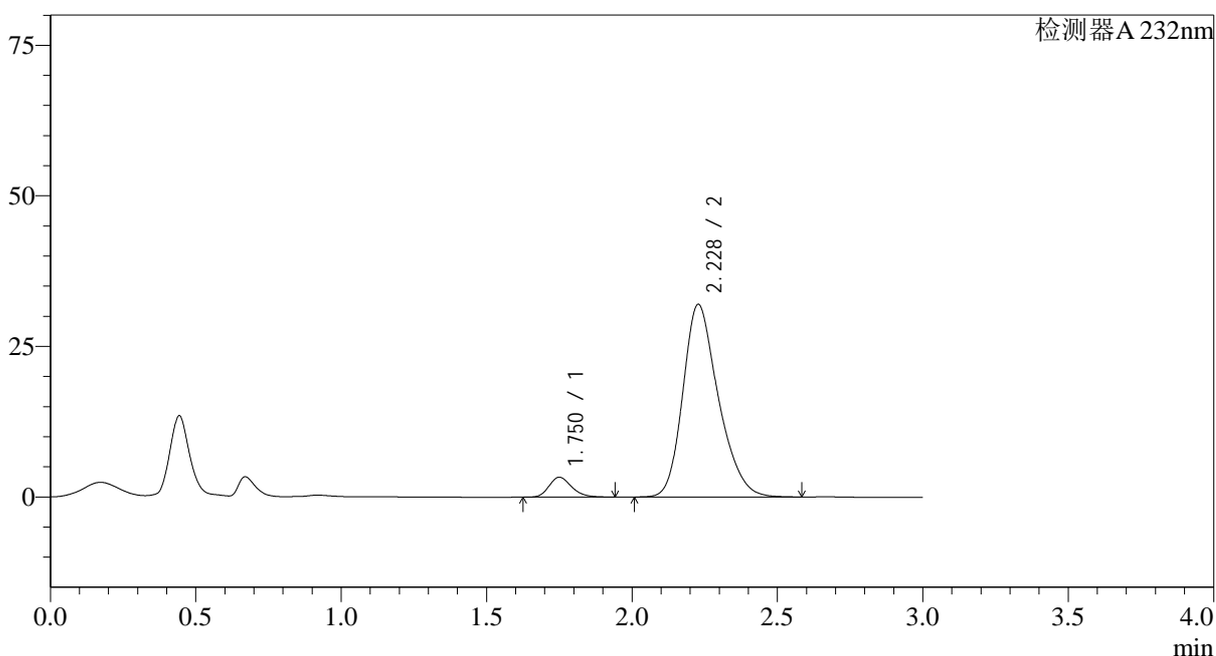
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17519	6.075	3273	2506	1.211	--
2	2.229	270871	93.925	32140	1662	1.253	2.675
总计		288390	100.000	35412			

<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 - 23-34/23-881-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:32:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

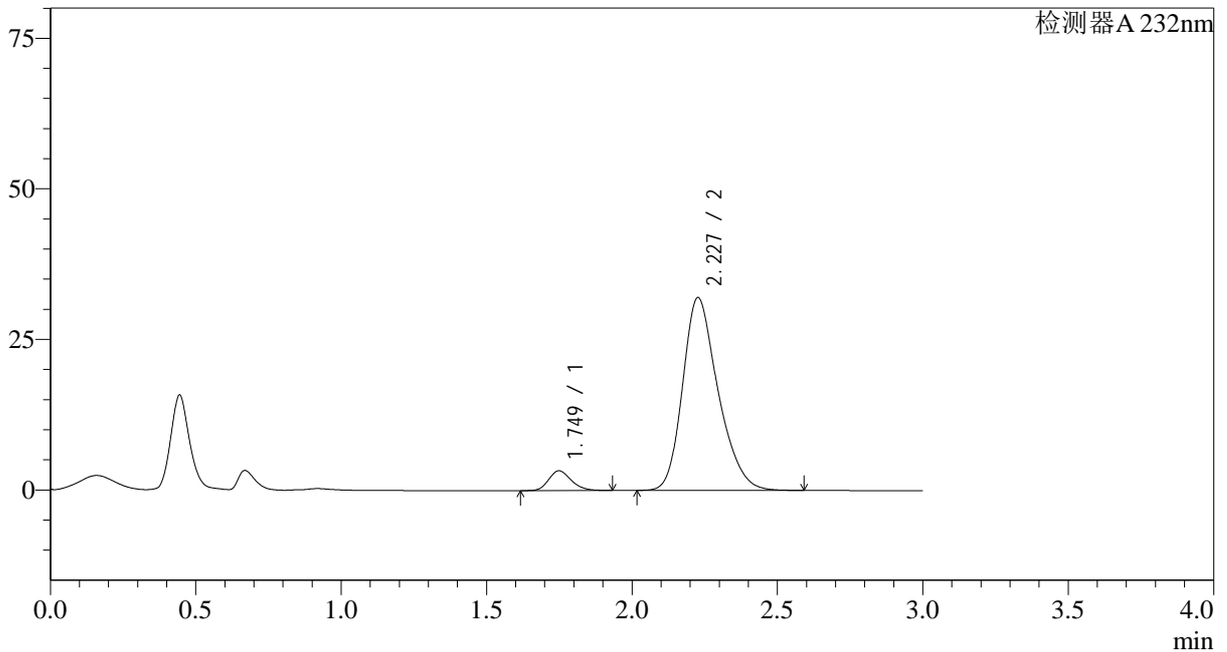
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17771	6.142	3293	2483	1.217	--
2	2.228	271572	93.858	31973	1638	1.256	2.651
总计		289343	100.000	35267			

<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 - 23-34/23-882-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

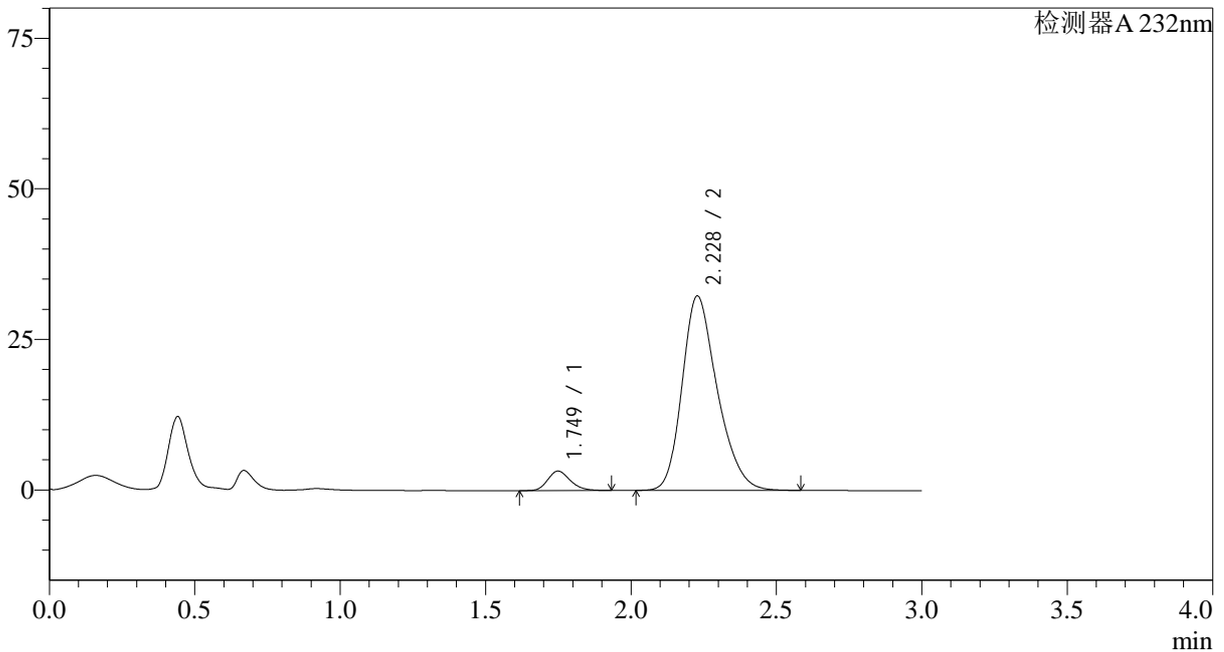
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17638	6.102	3280	2482	1.210	--
2	2.227	271427	93.898	31974	1642	1.261	2.655
总计		289065	100.000	35254			

<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 - 23-34/23-883-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

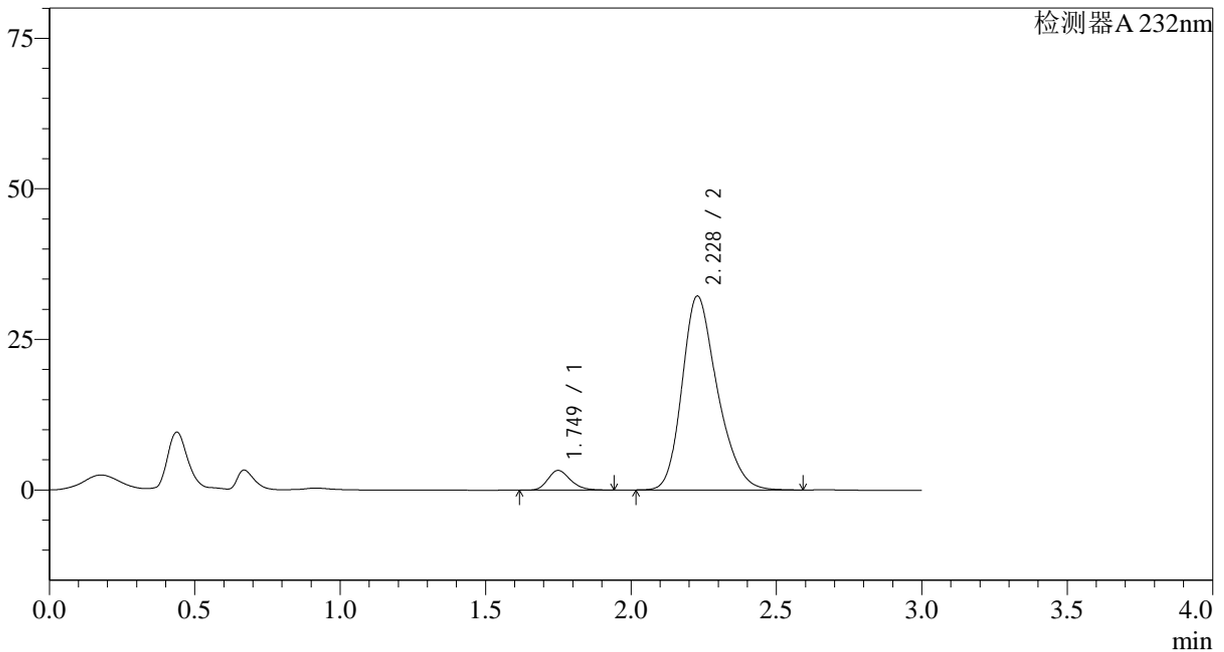
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17313	5.990	3228	2491	1.208	--
2	2.228	271736	94.010	32270	1664	1.258	2.674
总计		289049	100.000	35498			

<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 - 23-34/23-884-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

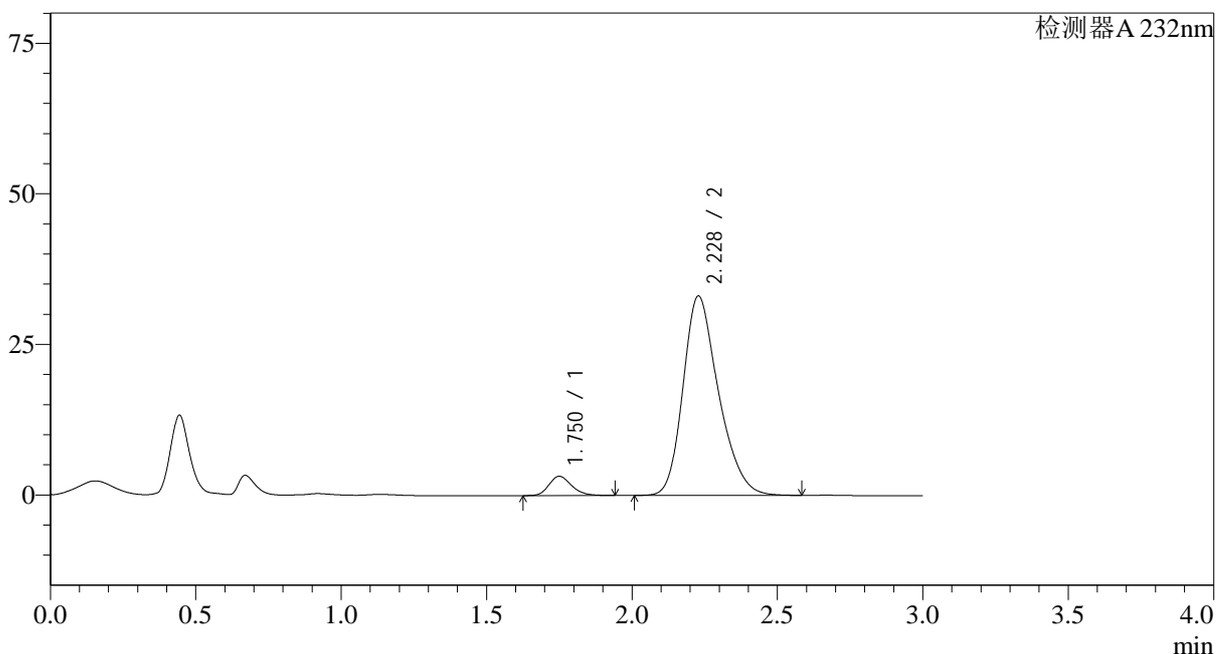
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17643	6.089	3272	2478	1.219	--
2	2.228	272130	93.911	32201	1653	1.258	2.664
总计		289773	100.000	35473			

<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 - 23-34/23-885-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:45:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

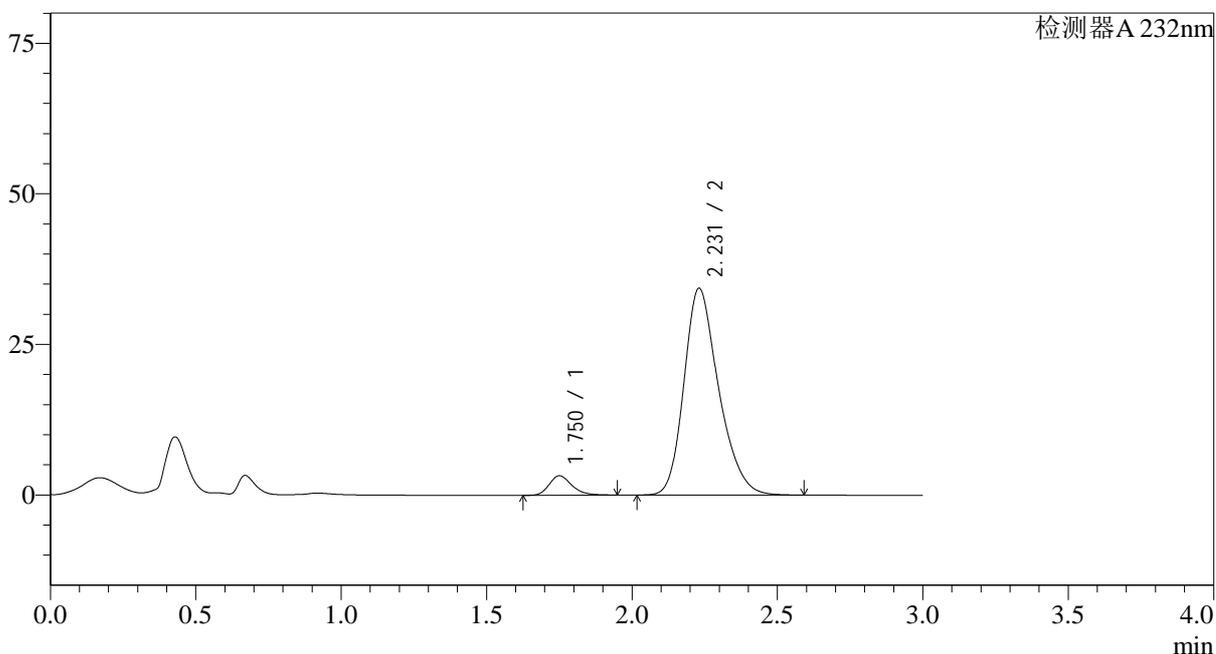
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17248	5.779	3193	2472	1.217	--
2	2.228	281237	94.221	33115	1638	1.264	2.652
总计		298486	100.000	36307			

<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 - 23-34/23-886-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:49:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

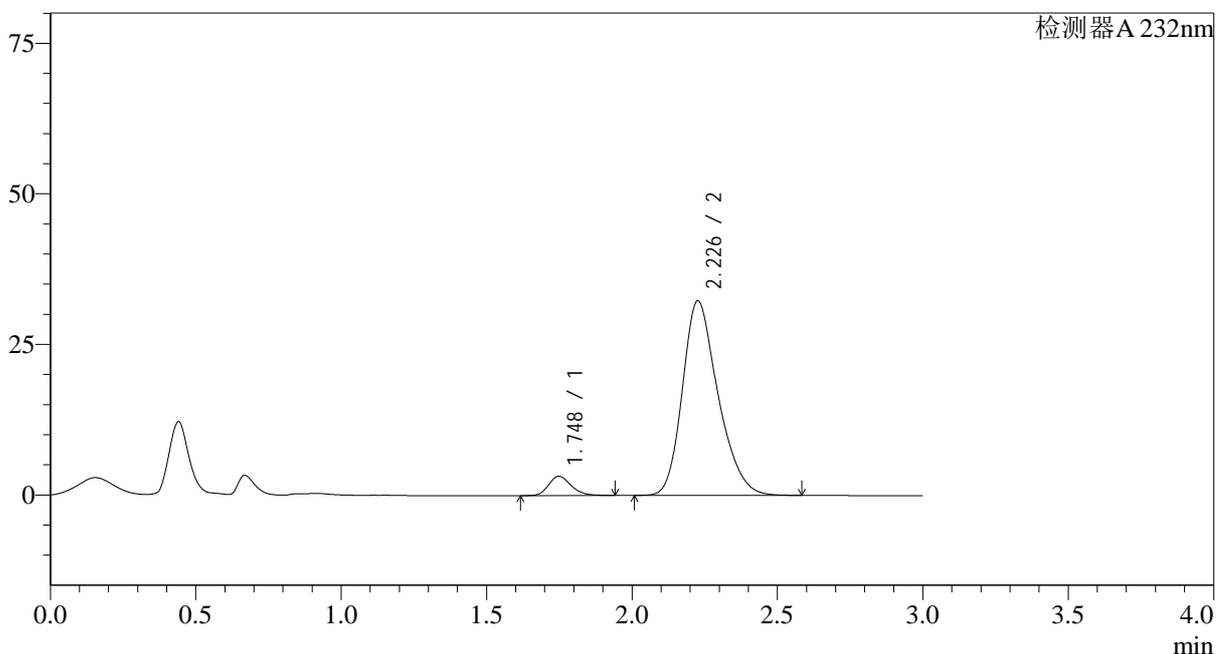
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17437	5.767	3216	2504	1.248	--
2	2.231	284943	94.233	34355	1728	1.257	2.711
总计		302380	100.000	37571			

<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 - 23-34/23-887-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:52:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	17168	5.866	3201	2496	1.216	--
2	2.226	275528	94.134	32260	1619	1.260	2.647
总计		292696	100.000	35461			



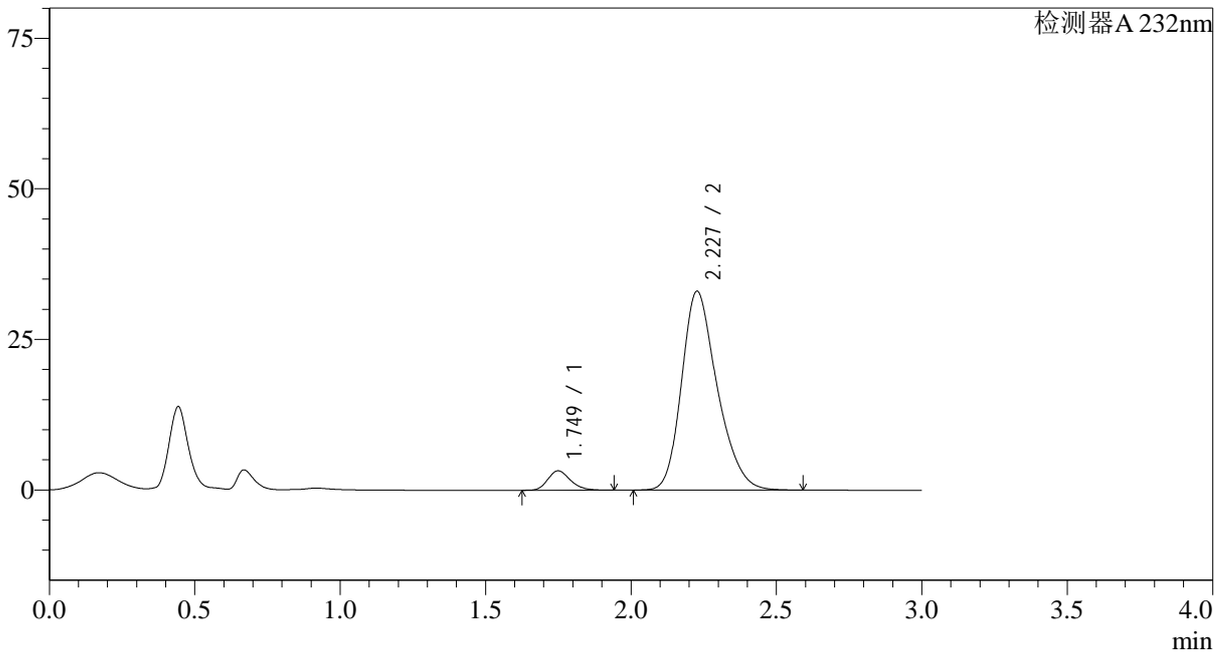
SMF-4068

<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 - 23-34/23-888-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 00:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

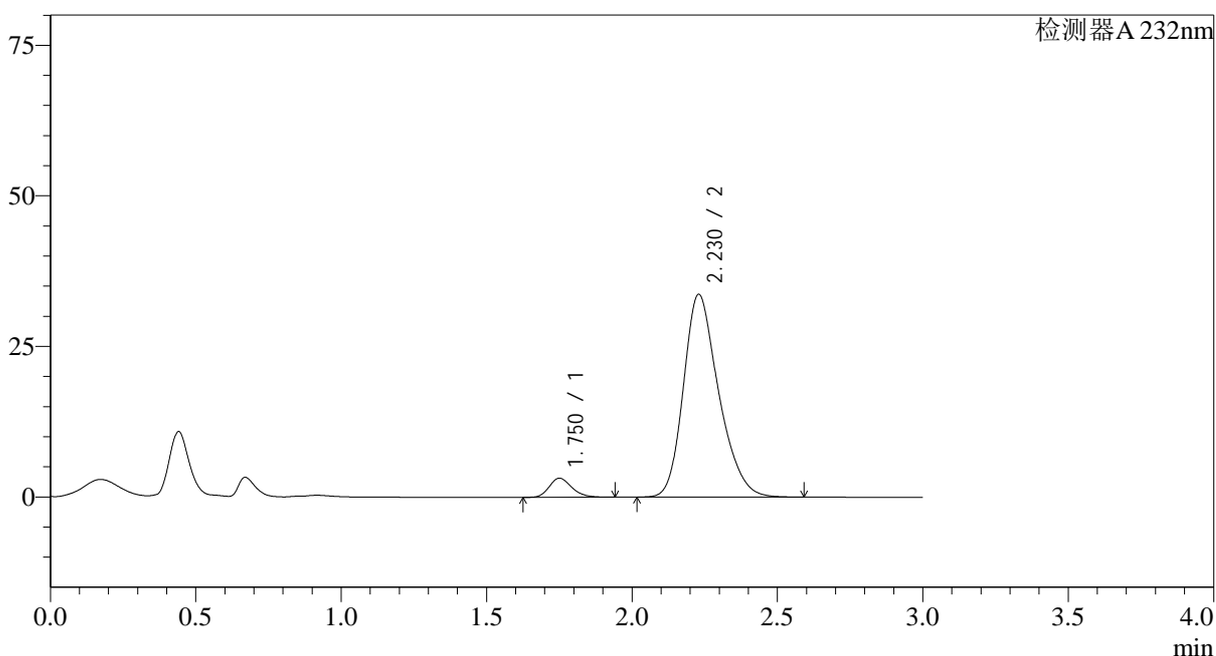
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17367	5.810	3221	2476	1.215	--
2	2.227	281562	94.190	32981	1621	1.259	2.642
总计		298929	100.000	36203			

<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 - 23-34/23-889-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 00:59:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

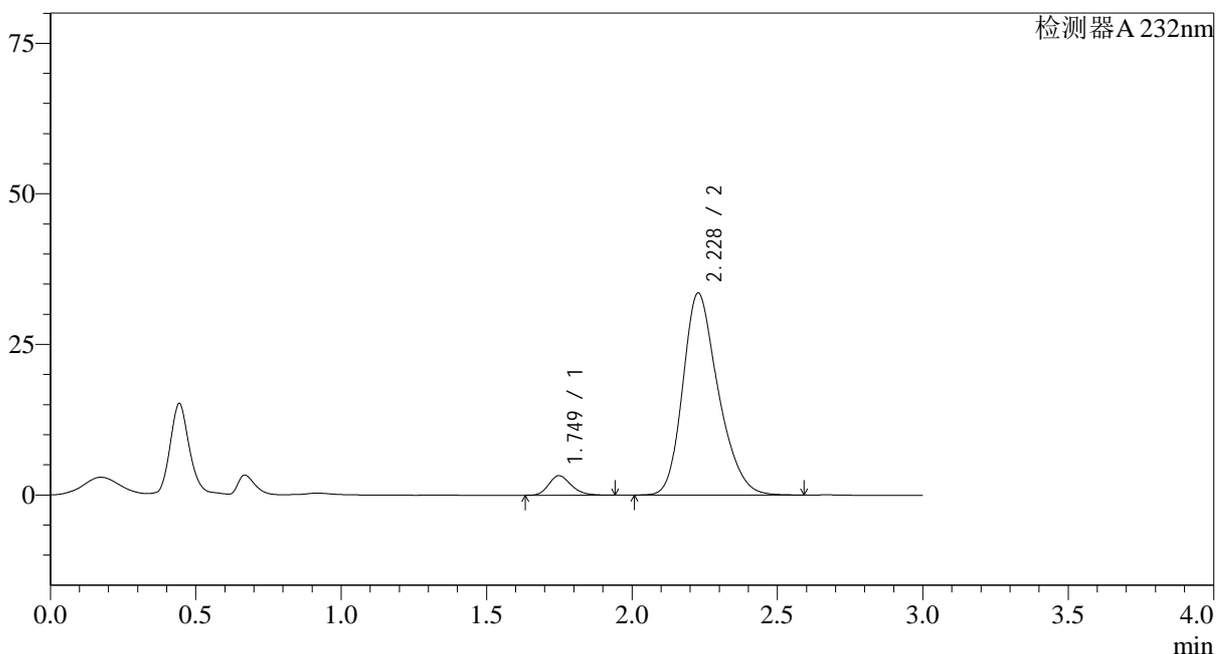
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17049	5.665	3155	2485	1.223	--
2	2.230	283873	94.335	33689	1664	1.259	2.669
总计		300921	100.000	36844			

<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 - 23-34/23-890-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 01:03:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

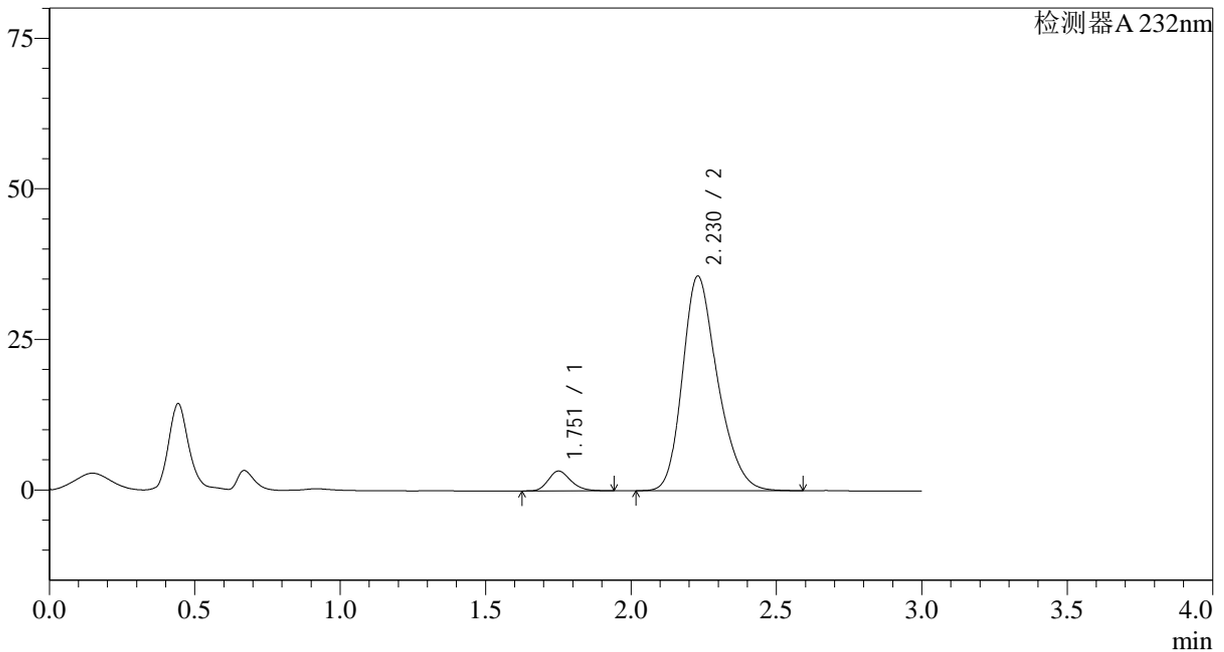
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	17374	5.764	3241	2496	1.216	--
2	2.228	284044	94.236	33510	1640	1.255	2.661
总计		301419	100.000	36751			

<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 - 23-34/23-891-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

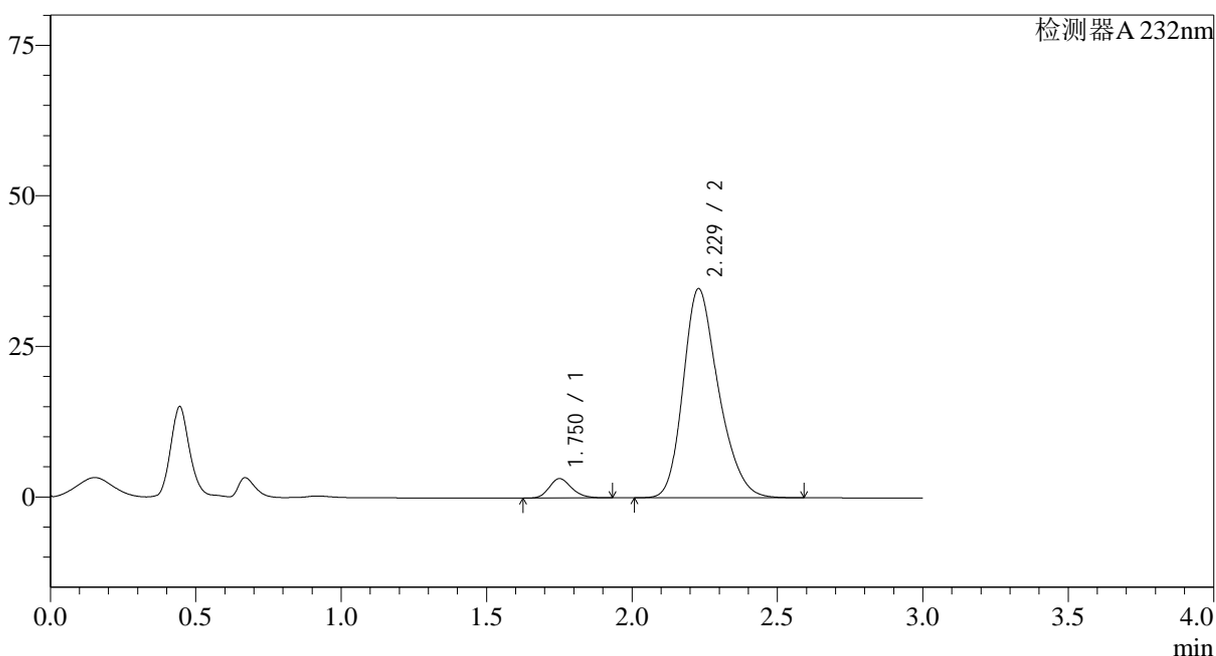
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	17594	5.549	3270	2510	1.216	--
2	2.230	299460	94.451	35658	1675	1.253	2.680
总计		317053	100.000	38927			

<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 - 23-34/23-892-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 01:09:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

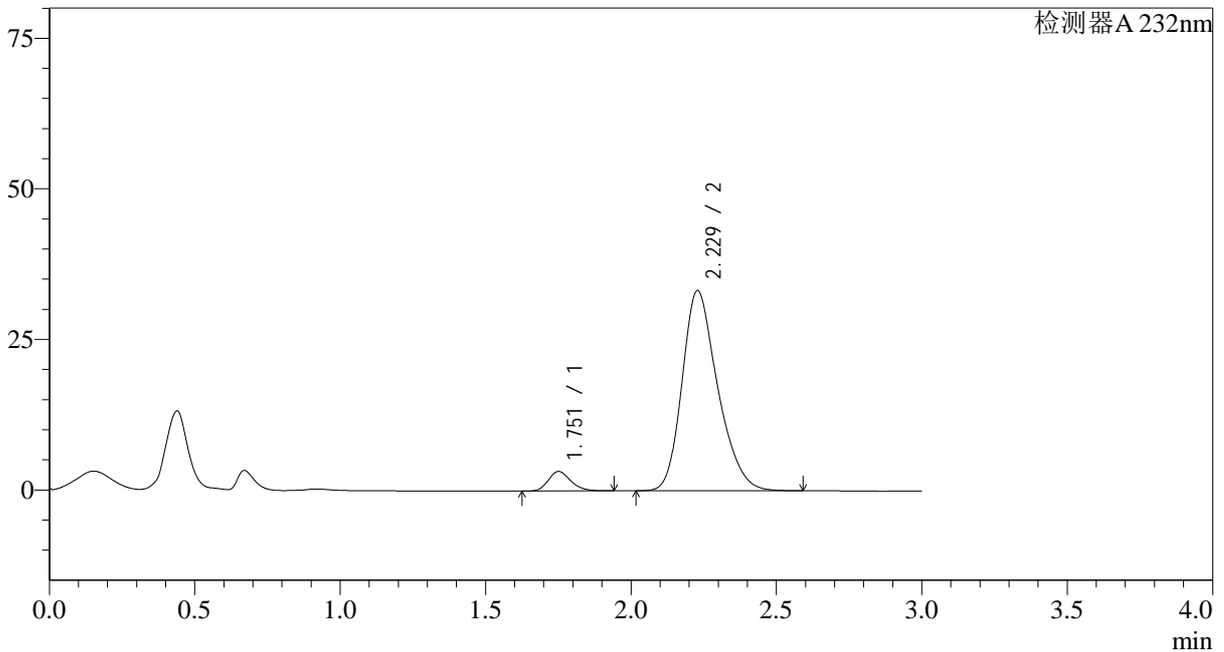
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17201	5.531	3202	2506	1.211	--
2	2.229	293800	94.469	34739	1649	1.253	2.664
总计		311001	100.000	37940			

<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 - 23-34/23-893-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

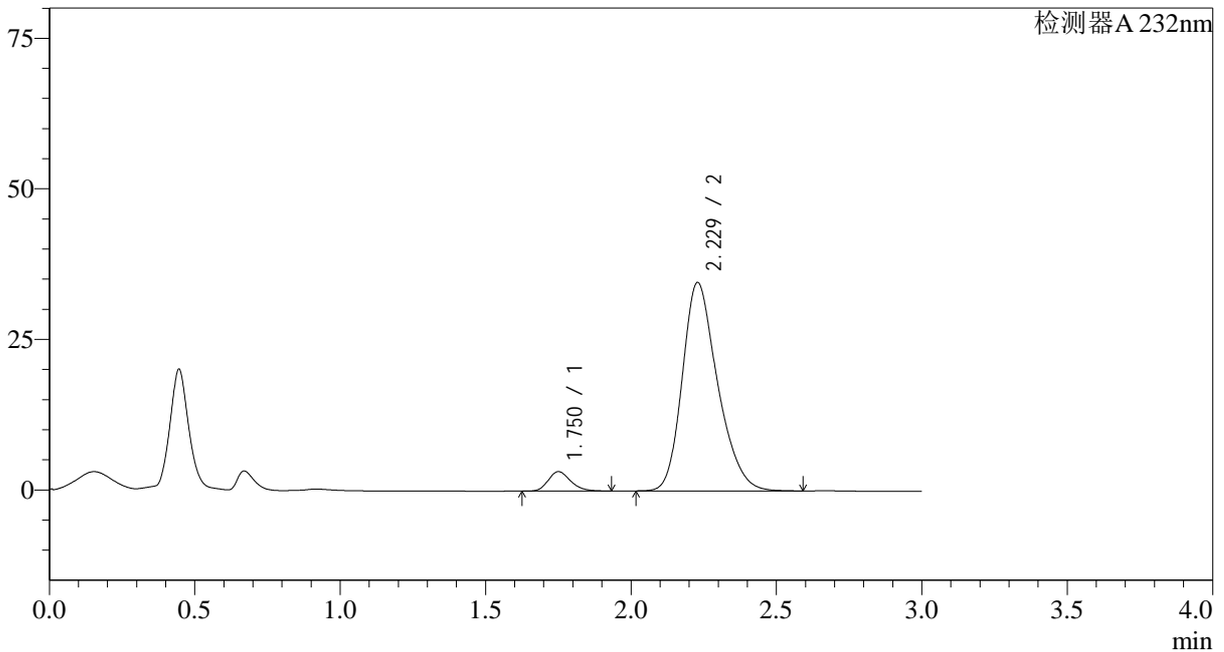
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	17430	5.797	3227	2494	1.220	--
2	2.229	283271	94.203	33250	1624	1.259	2.647
总计		300701	100.000	36477			

<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 - 23-34/23-894-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

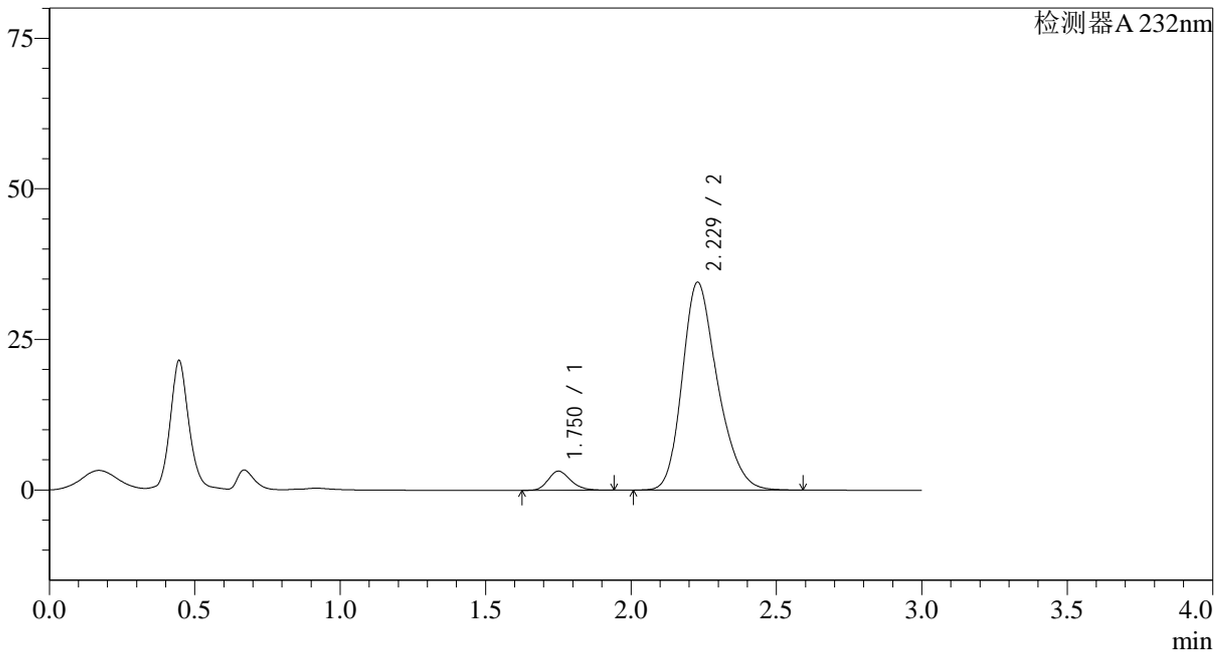
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17275	5.582	3219	2508	1.208	--
2	2.229	292220	94.418	34622	1653	1.256	2.668
总计		309495	100.000	37841			

<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 - 23-34/23-895-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 01:20:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

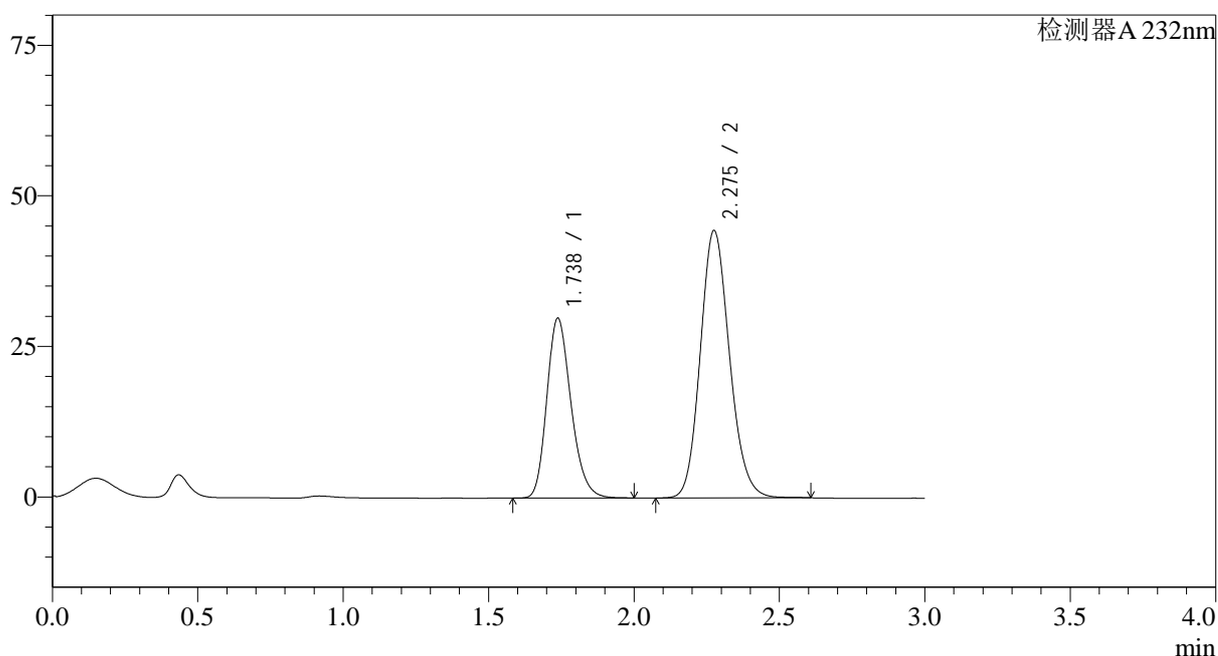
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	17036	5.521	3160	2496	1.216	--
2	2.229	291514	94.479	34517	1652	1.253	2.664
总计		308550	100.000	37677			

<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 - 23-34/23-897-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/26 01:27:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/30 13:40:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

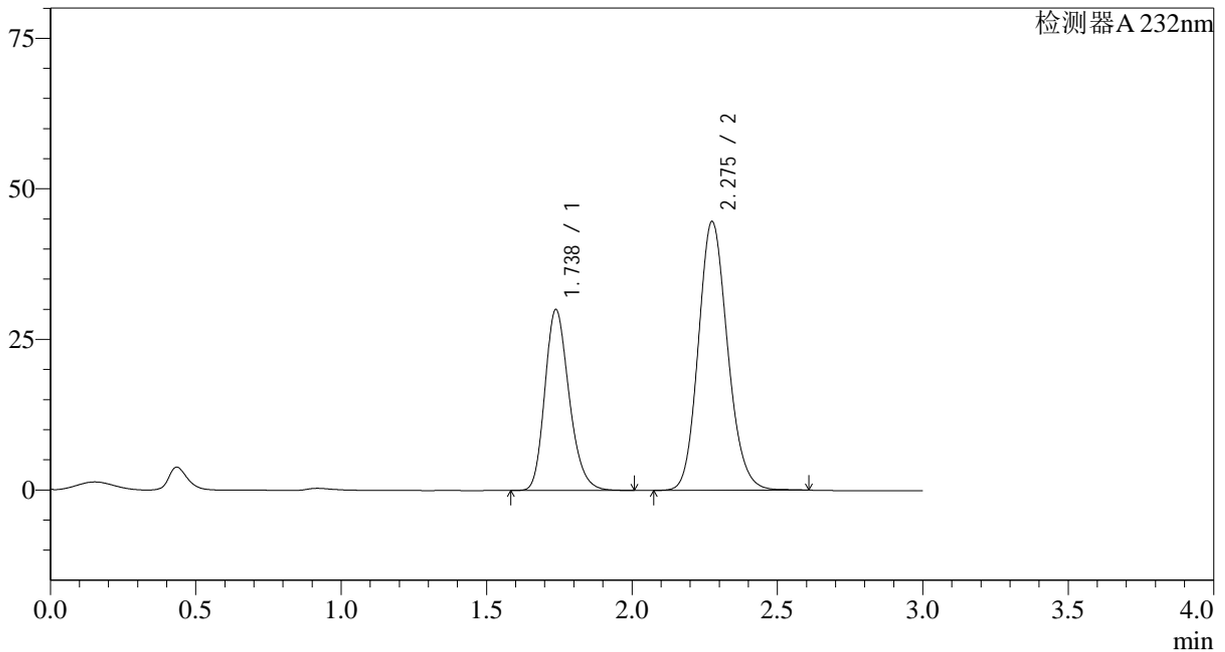
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	172809	35.785	29866	2113	1.221	--
2	2.275	310099	64.215	44276	2488	1.145	3.221
总计		482908	100.000	74142			

<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 - 23-34/23-898-2 - X013993p-zzp-2-rcqx-pH2.0jz-10mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240525-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 01:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/30 13:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174314	35.815	30050	2105	1.222	--
2	2.275	312392	64.185	44494	2480	1.146	3.215
总计		486706	100.000	74543			