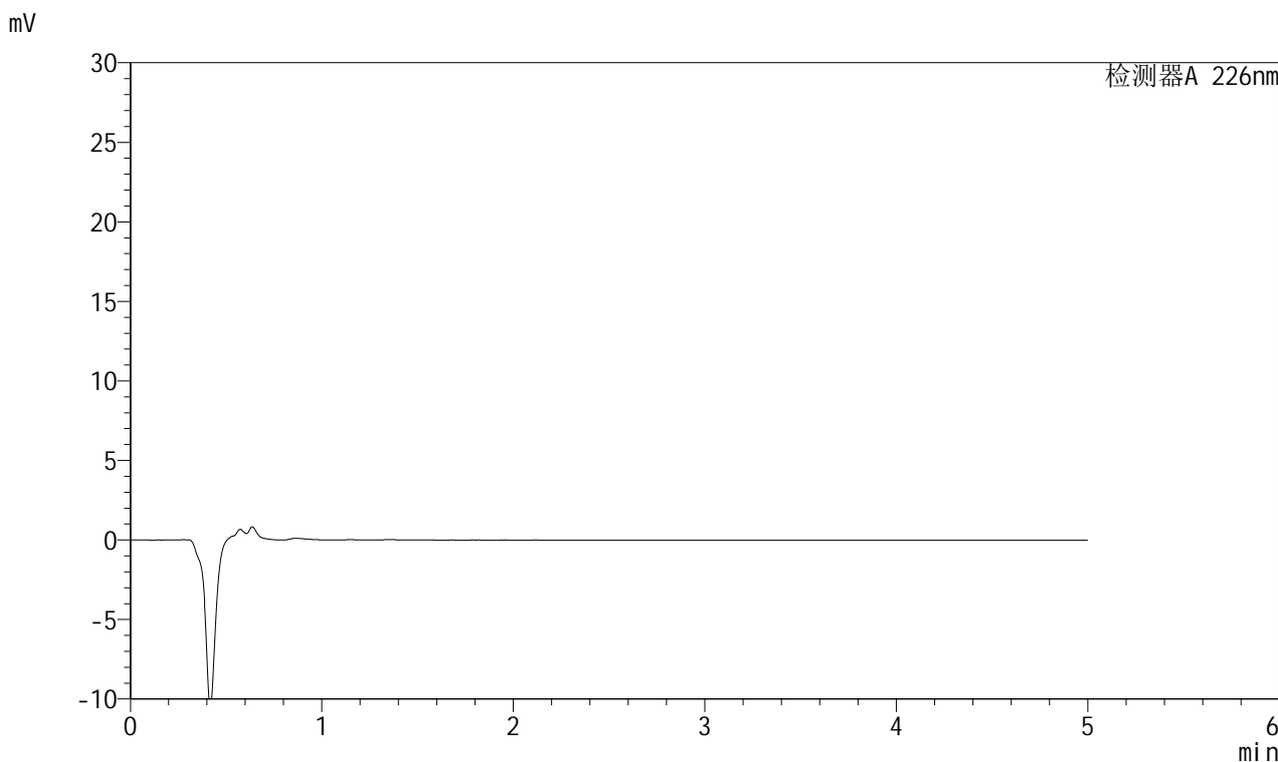


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1017-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 15:54:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

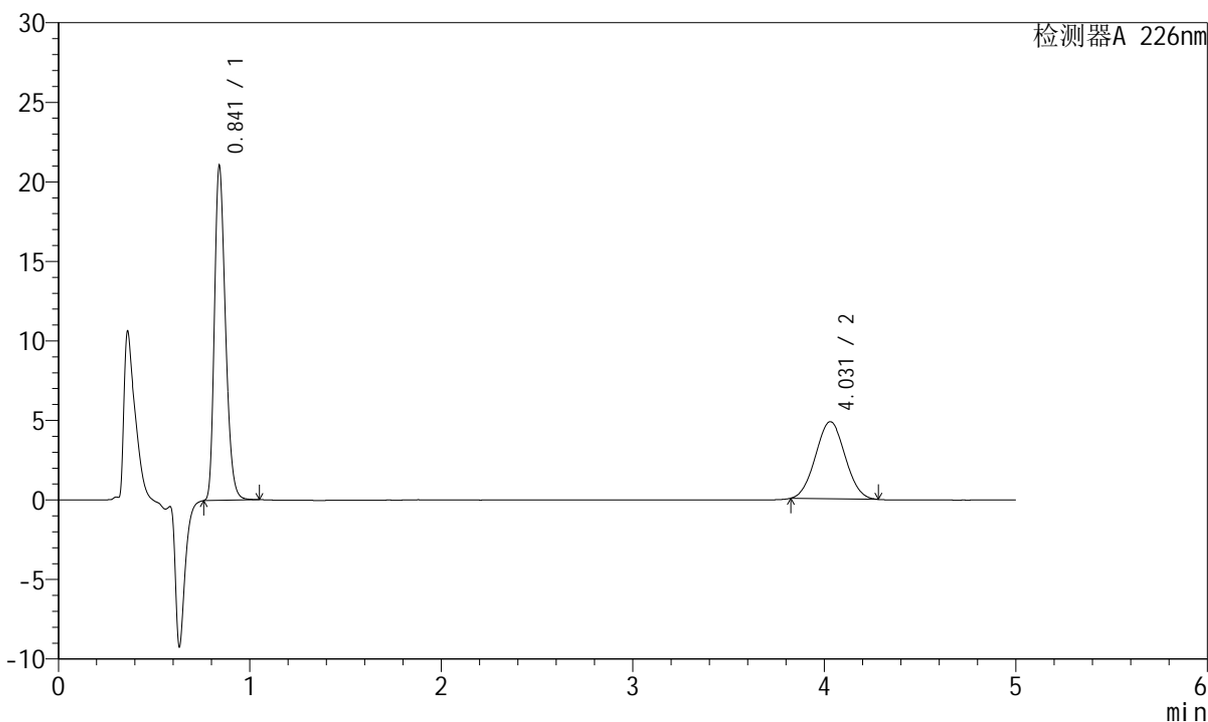
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1018-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 15:59:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

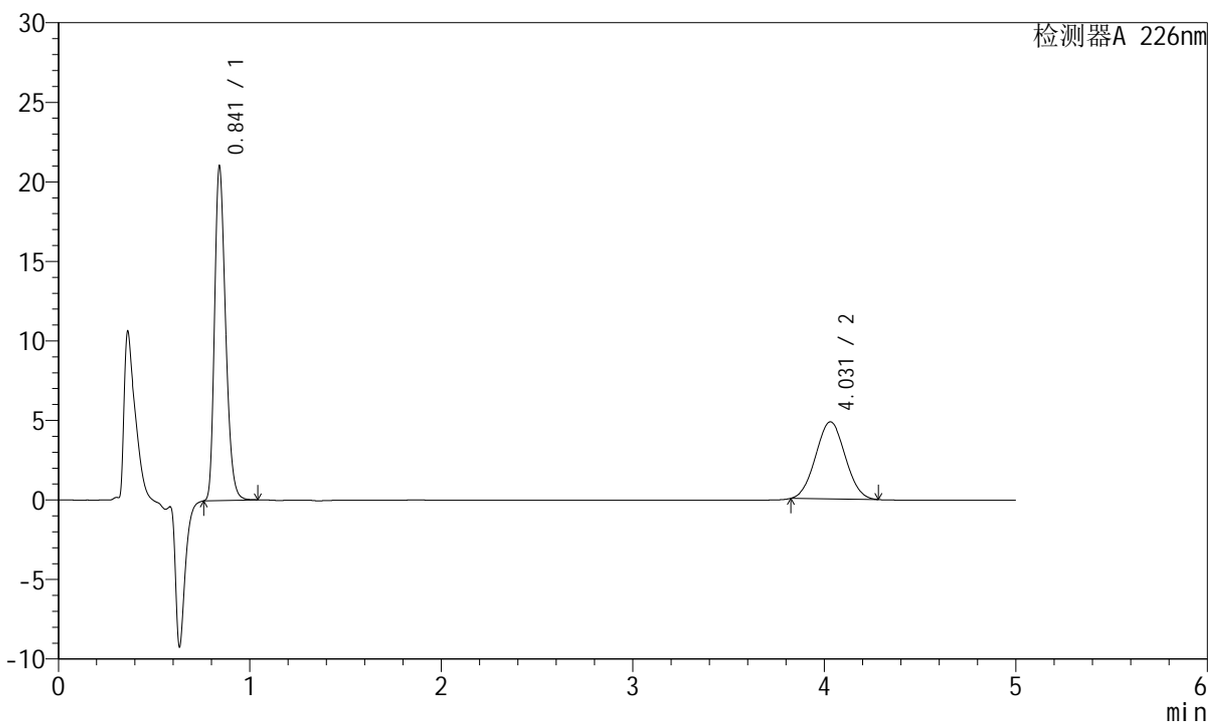
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83663	61.671	20955	1041	1.276	--
2	4.031	51996	38.329	4848	3171	1.037	16.337
总计		135660	100.000	25803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1019-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 16:05:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

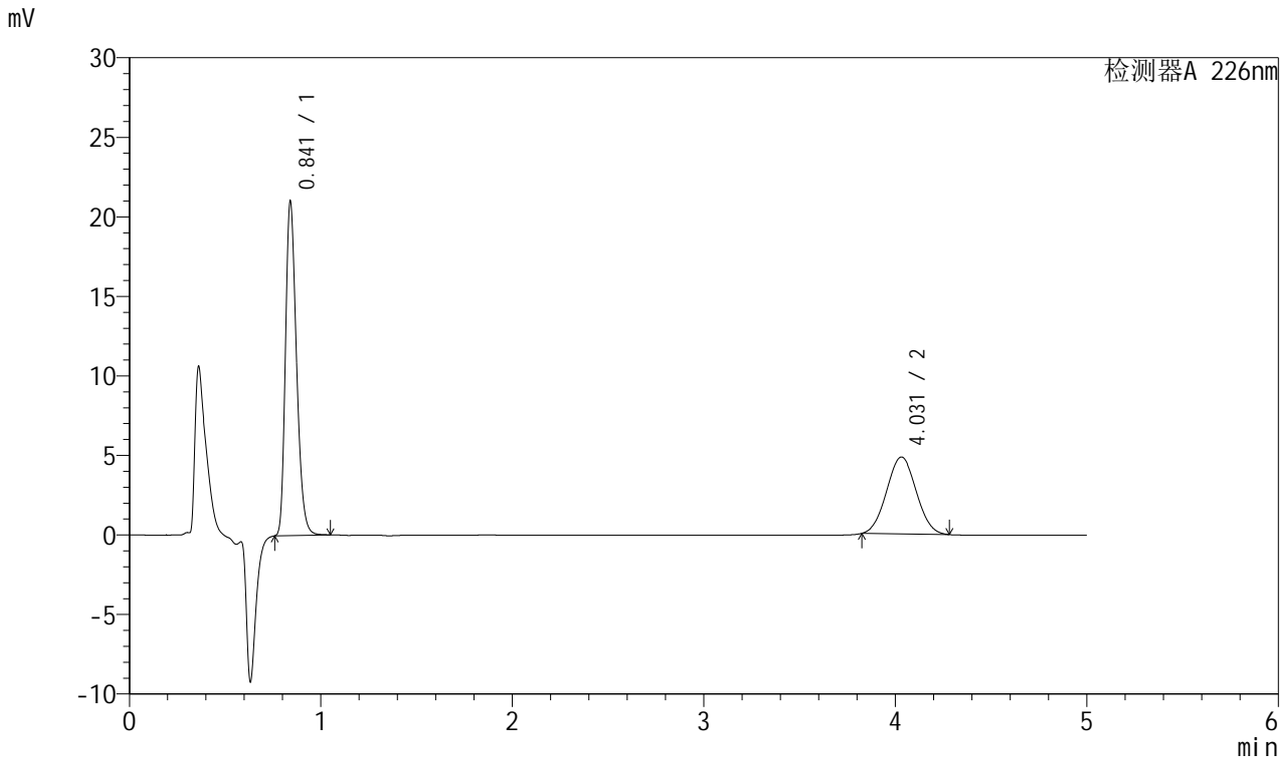
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83596	61.634	20894	1042	1.278	--
2	4.031	52036	38.366	4849	3169	1.037	16.331
总计		135632	100.000	25742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1020-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 16:10:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83648	61.675	20939	1040	1.276	--
2	4.031	51979	38.325	4840	3155	1.037	16.305
总计		135627	100.000	25778			

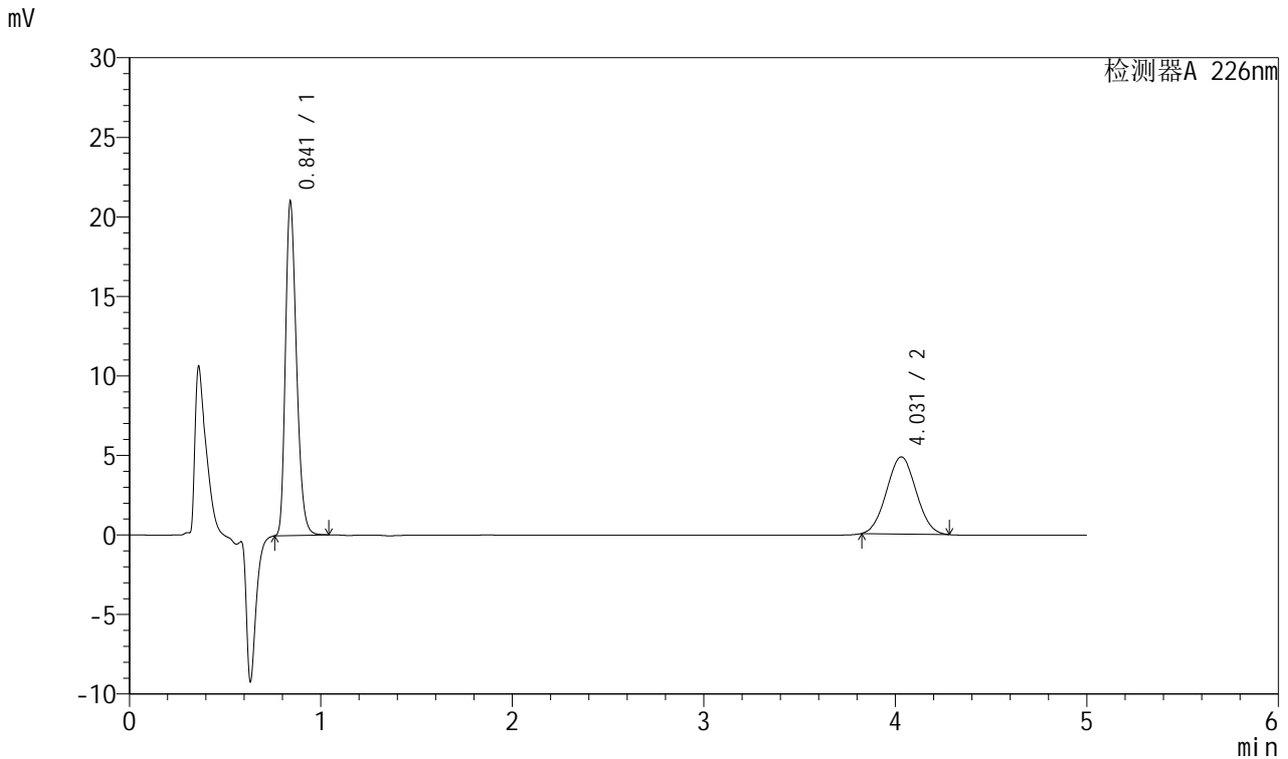


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1021-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:15:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

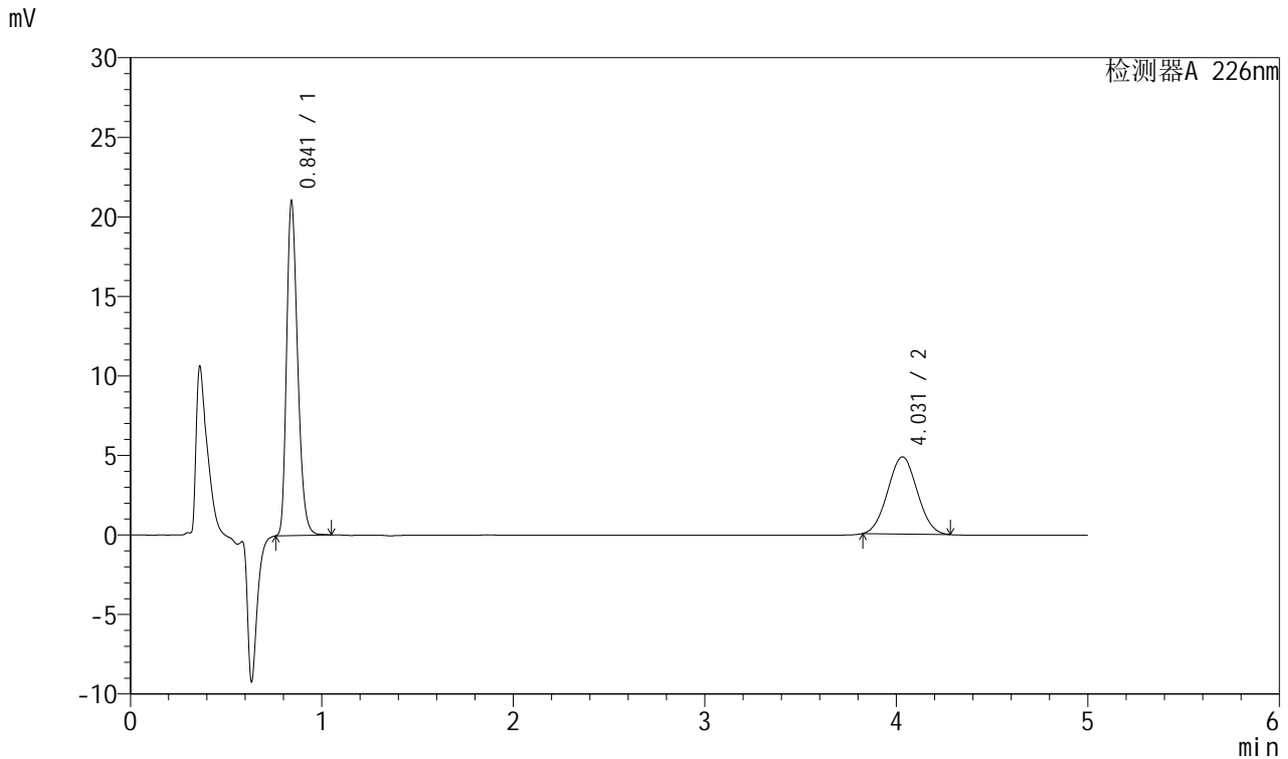
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83569	61.638	20918	1039	1.276	--
2	4.031	52012	38.362	4847	3159	1.039	16.311
总计		135581	100.000	25765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1022-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:21:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83643	61.664	20878	1042	1.277	--
2	4.031	52000	38.336	4849	3164	1.038	16.320
总计		135643	100.000	25726			

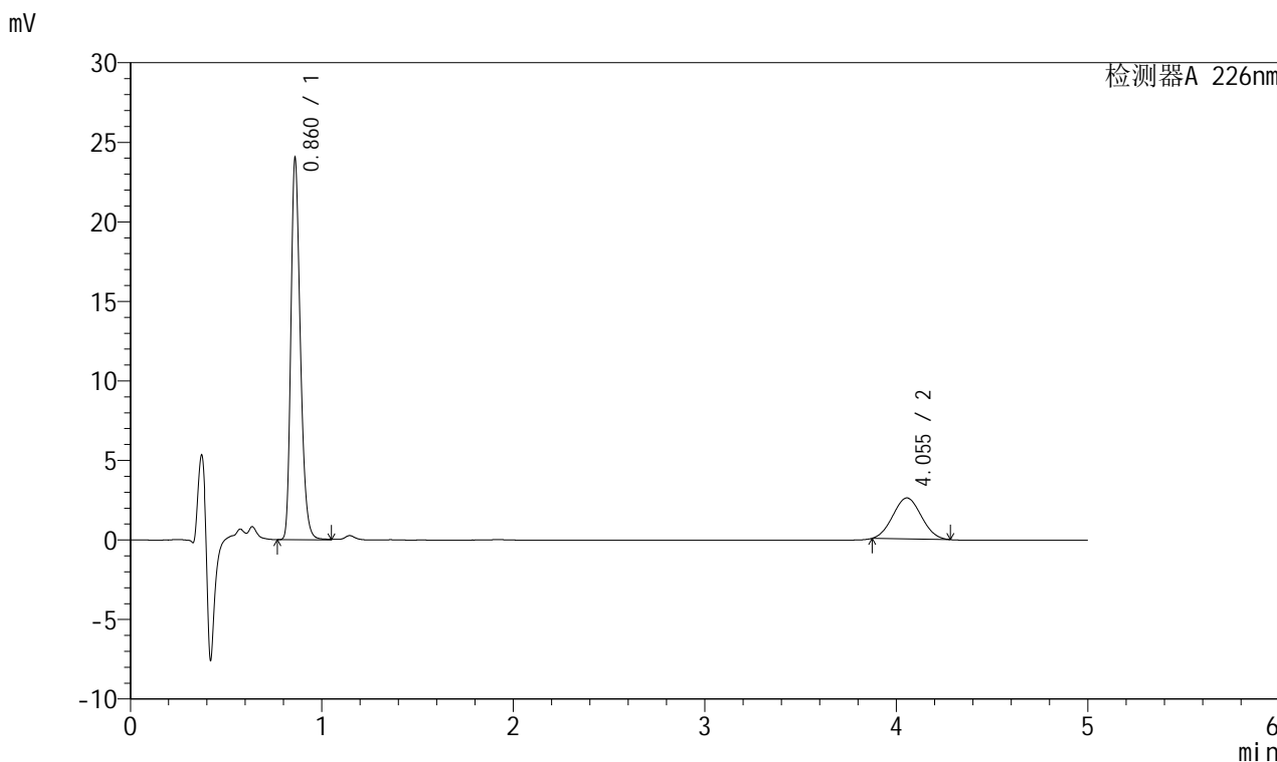


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1023-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	82142	75.505	23664	1483	1.271	--
2	4.055	26648	24.495	2581	3407	1.053	17.401
总计		108789	100.000	26245			

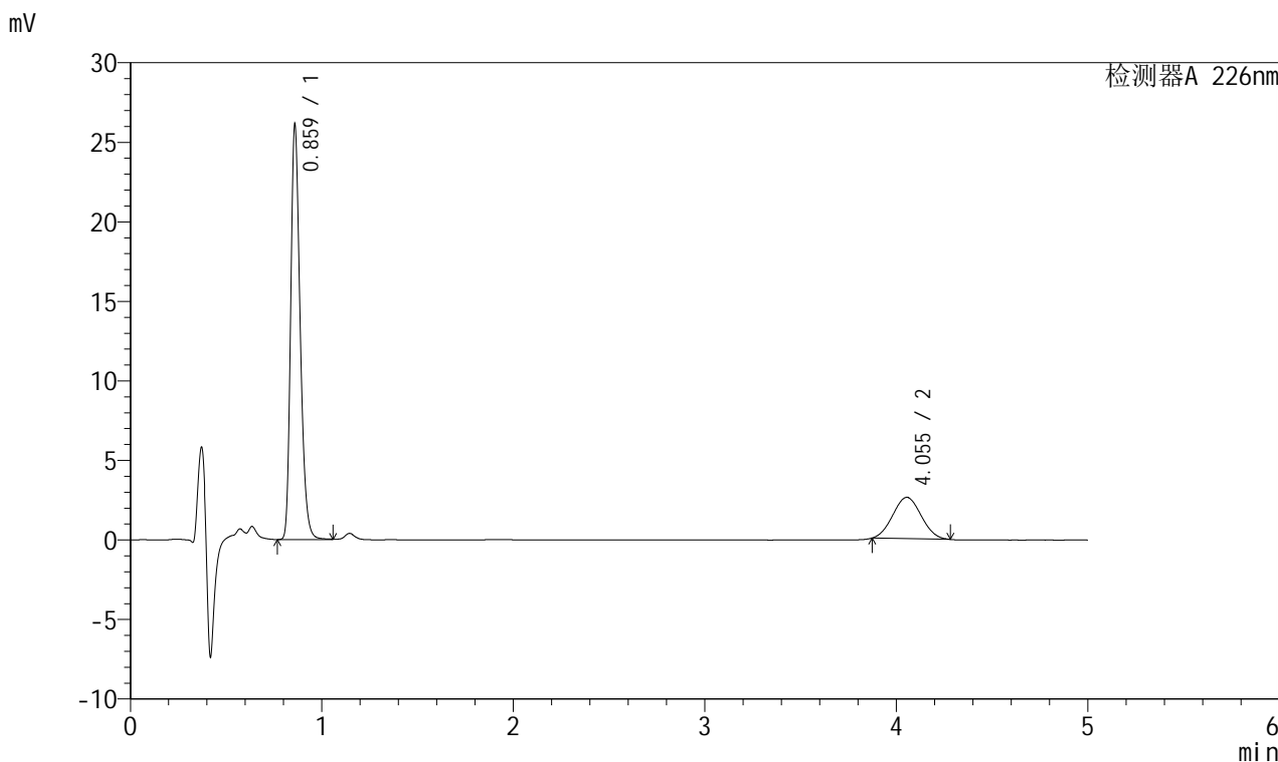


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1024-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:32:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	89445	76.897	25626	1475	1.274	--
2	4.055	26873	23.103	2603	3415	1.050	17.415
总计		116318	100.000	28229			

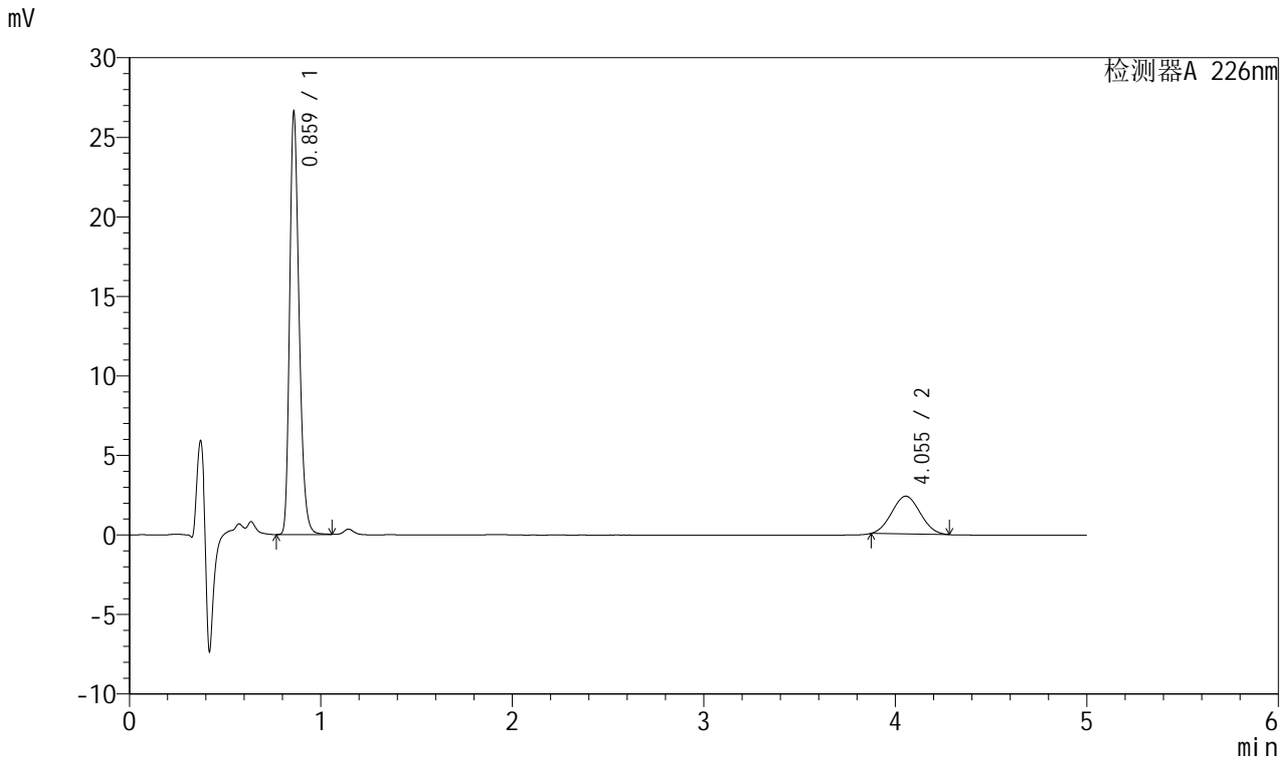


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1025-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:37:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

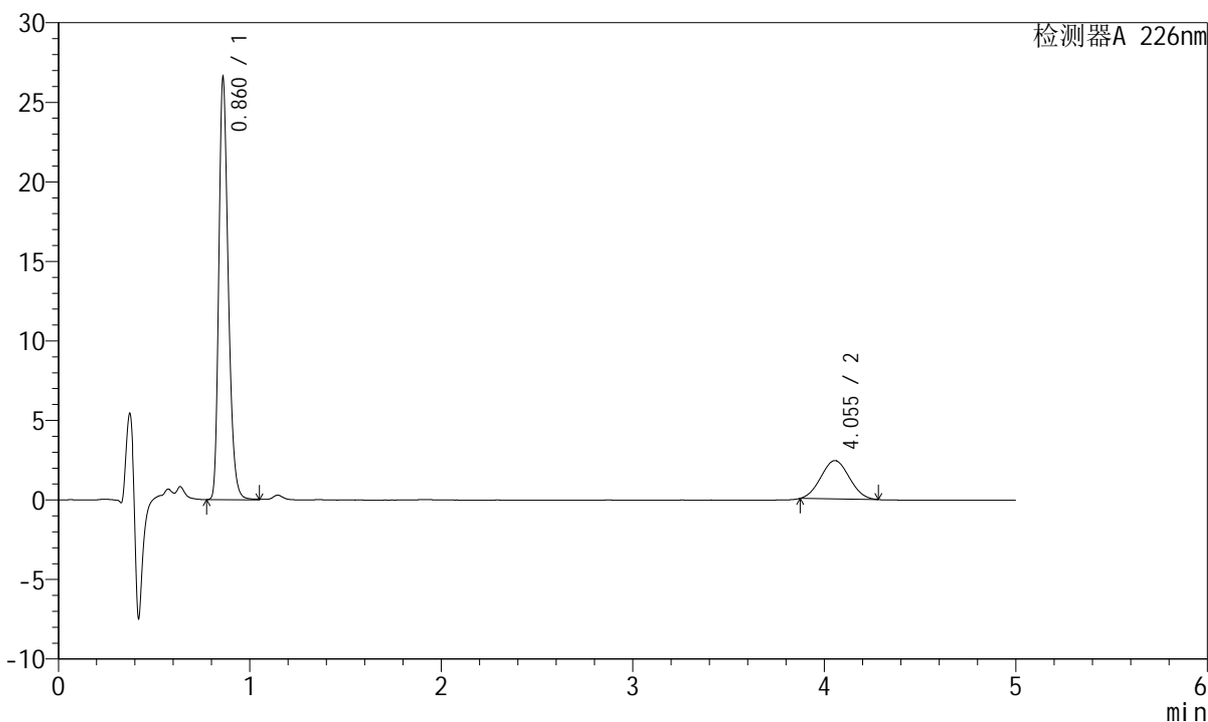
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	90925	78.758	26119	1480	1.273	--
2	4.055	24524	21.242	2377	3426	1.051	17.445
总计		115449	100.000	28495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1026-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 16:42:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	90707	78.437	26108	1485	1.272	--
2	4.055	24936	21.563	2413	3397	1.050	17.388
总计		115643	100.000	28521			

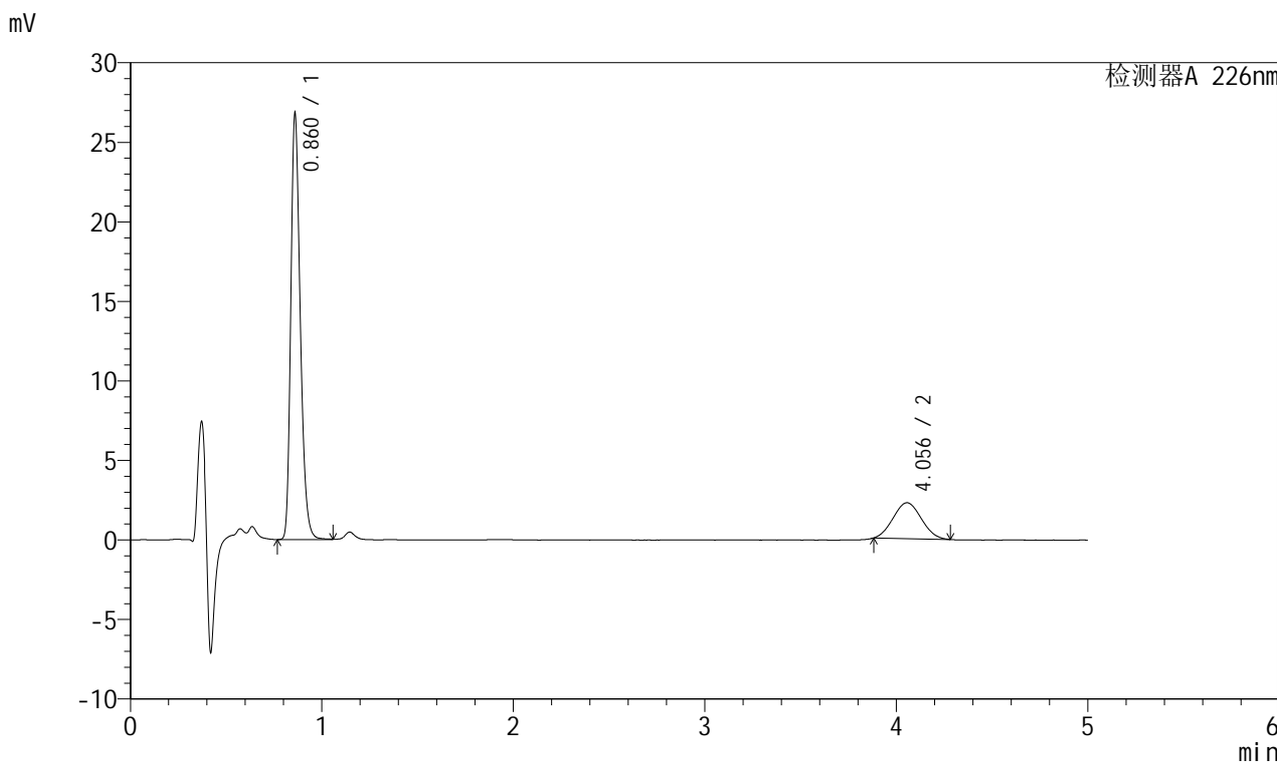


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1027-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:48:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

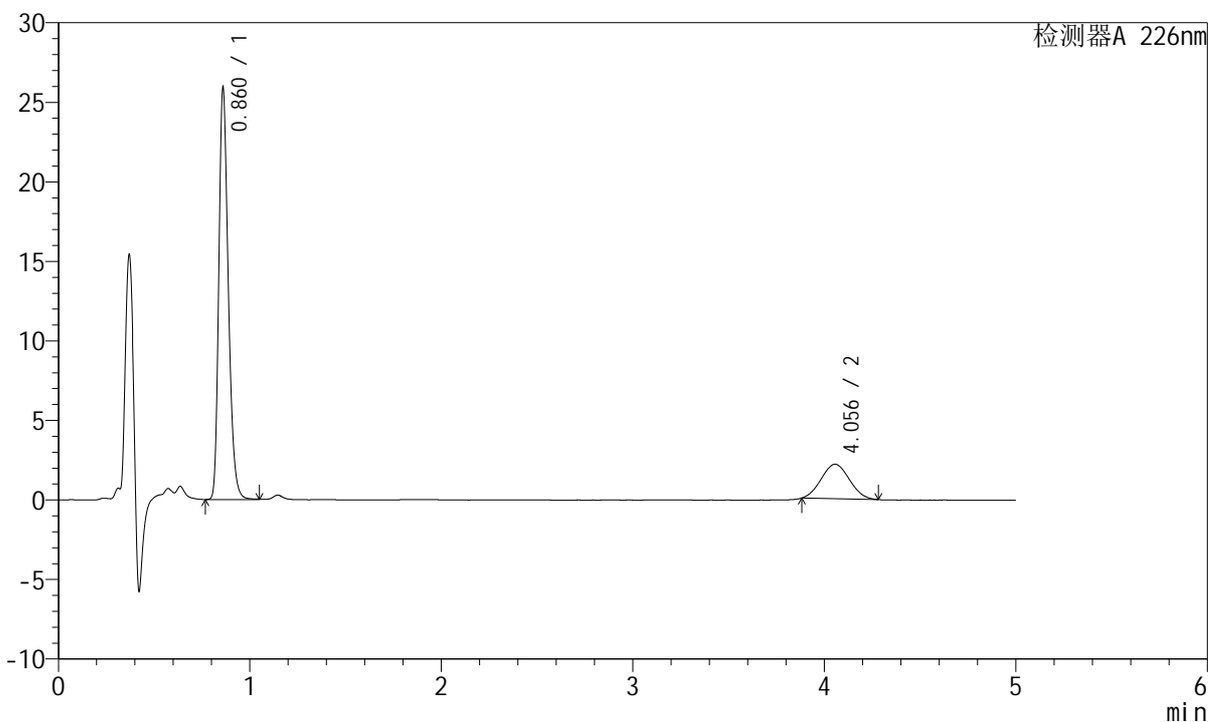
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	91659	79.835	26355	1483	1.271	--
2	4.056	23151	20.165	2261	3436	1.062	17.461
总计		114810	100.000	28615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1028-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 16:53:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	88584	79.920	25483	1481	1.270	--
2	4.056	22256	20.080	2171	3453	1.059	17.492
总计		110841	100.000	27654			

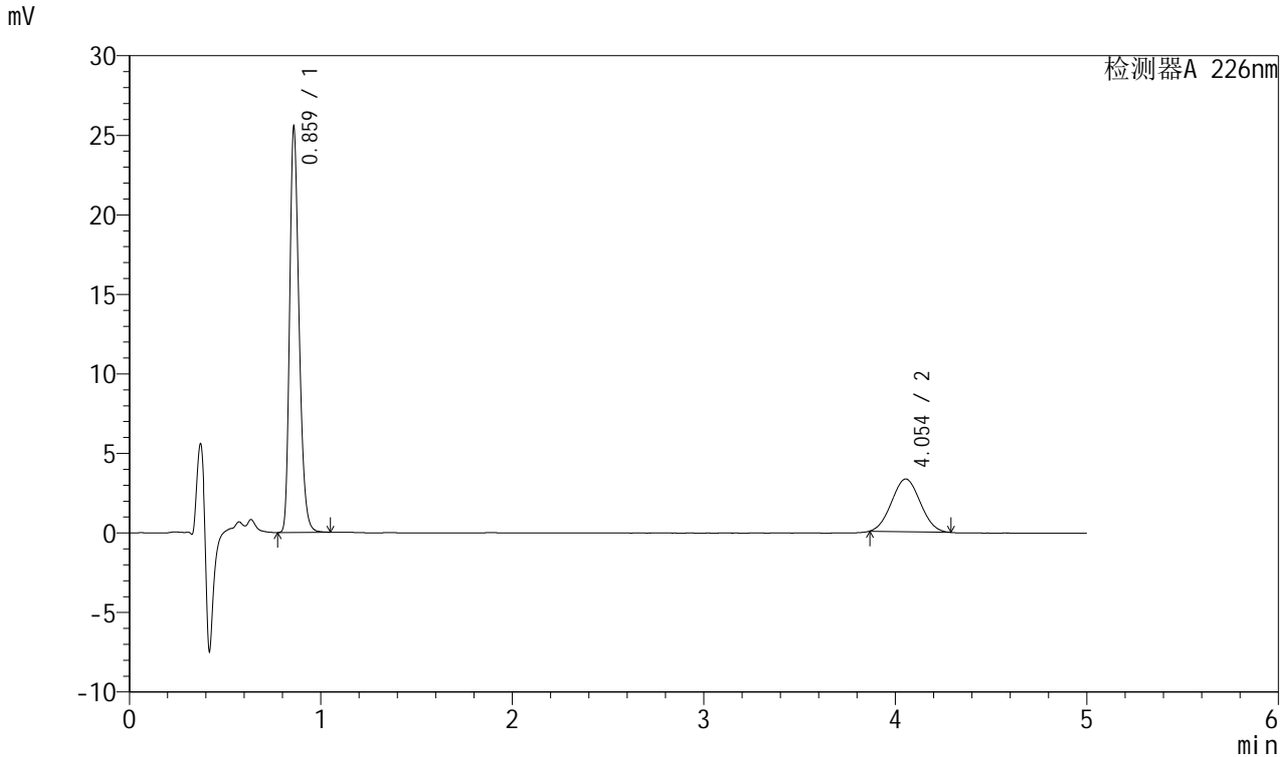


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1029-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

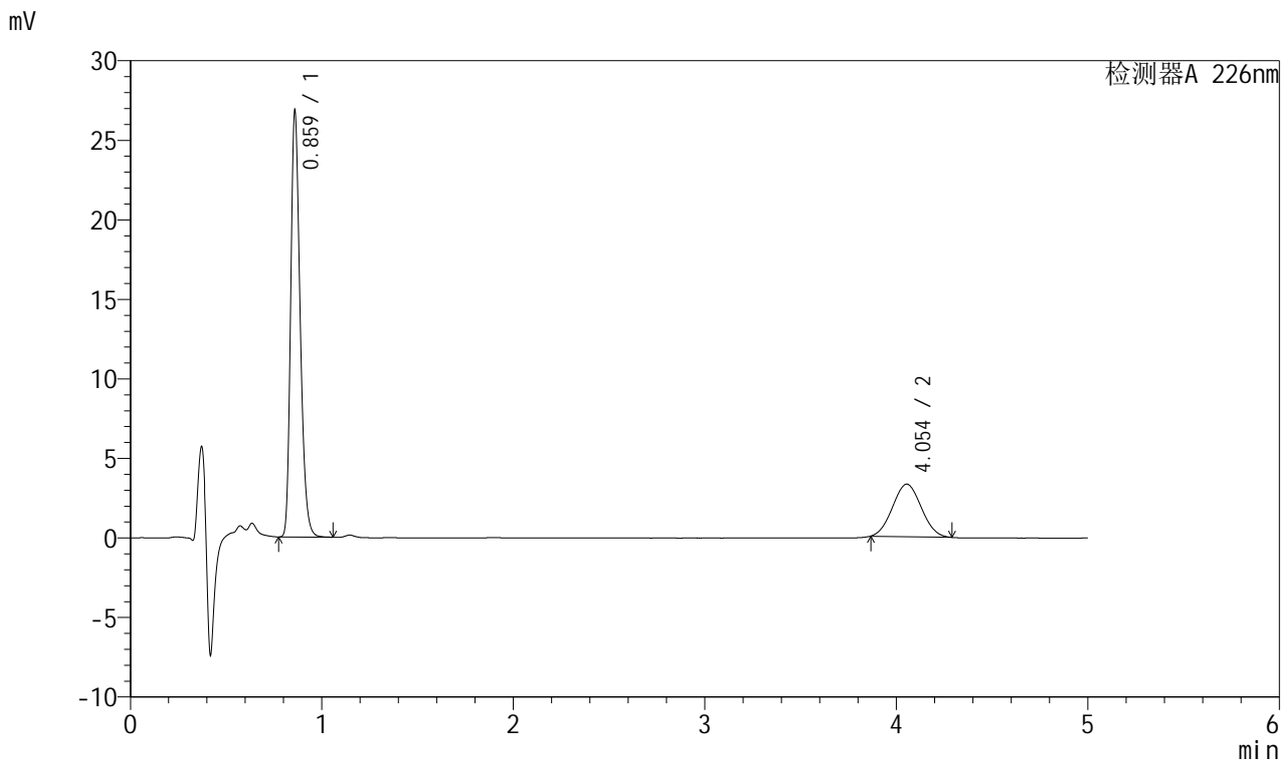
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	87015	71.557	25070	1478	1.270	--
2	4.054	34588	28.443	3321	3355	1.045	17.305
总计		121603	100.000	28391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1030-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:04:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

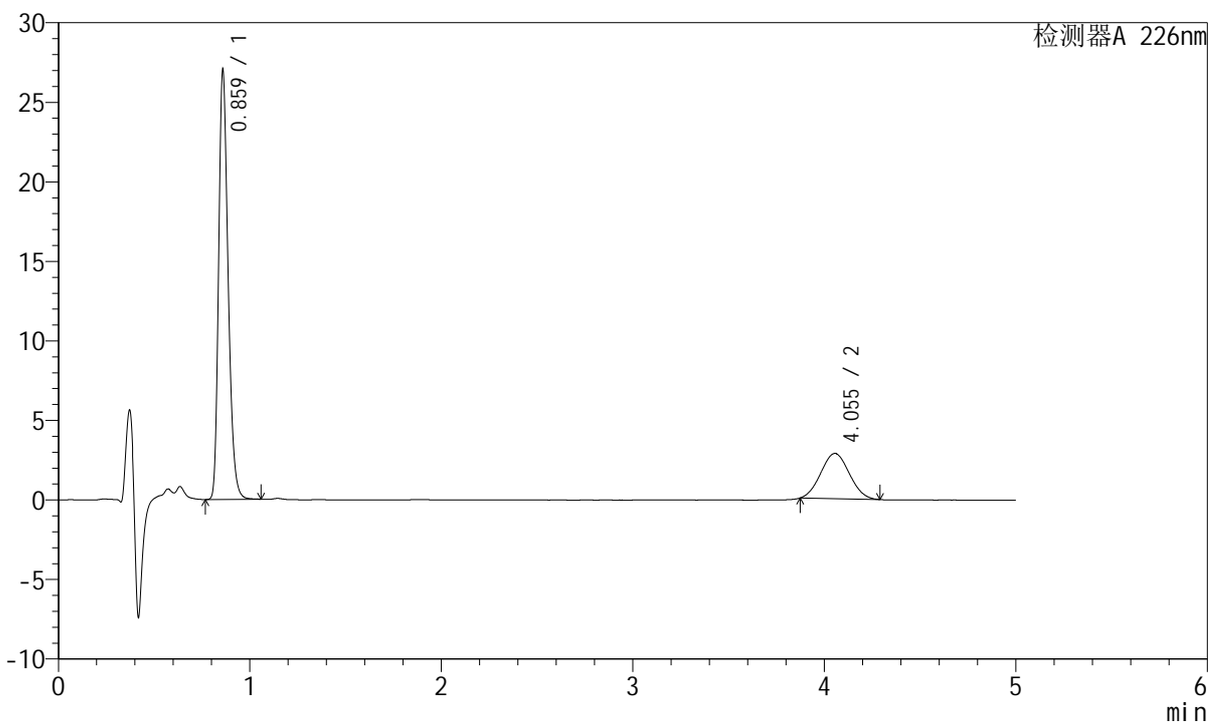
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	91524	72.617	26329	1476	1.269	--
2	4.054	34512	27.383	3309	3345	1.047	17.280
总计		126036	100.000	29638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1031-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:09:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

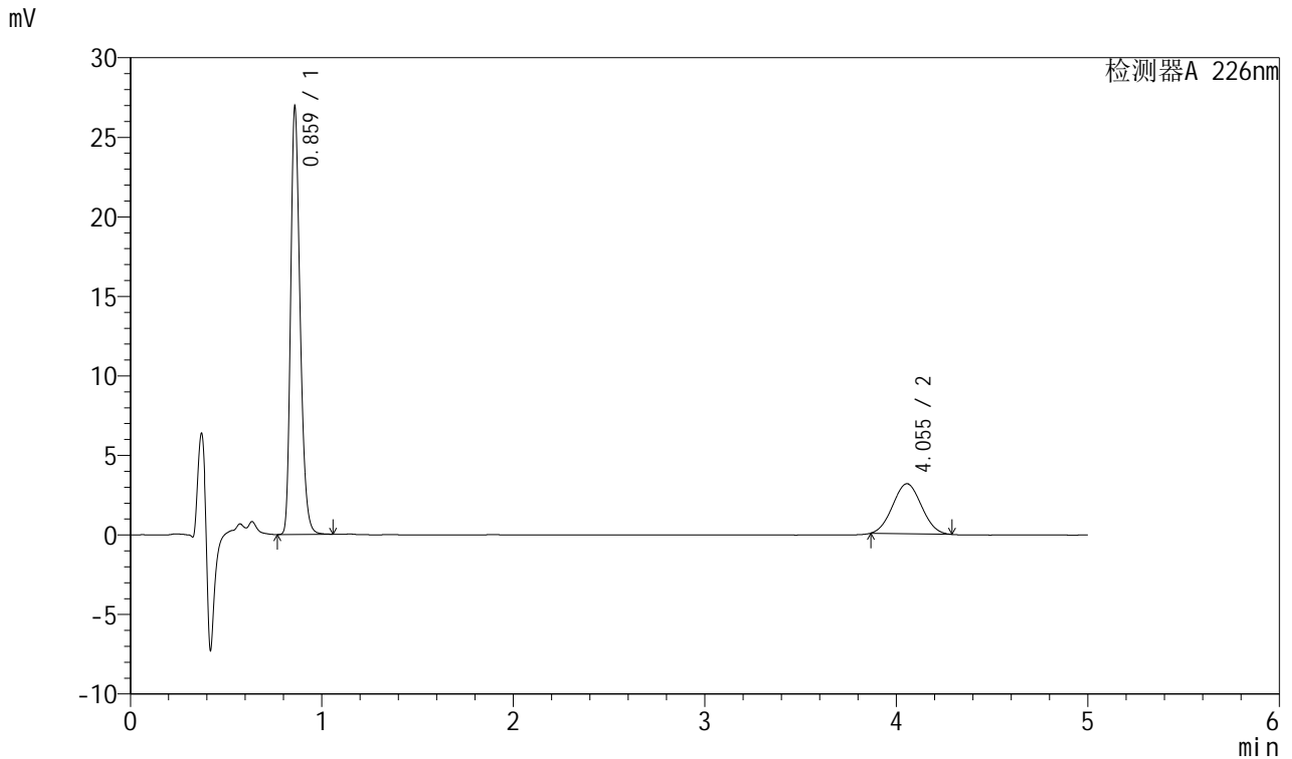
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	92347	75.774	26556	1475	1.269	--
2	4.055	29525	24.226	2848	3390	1.056	17.369
总计		121872	100.000	29404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1032-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:15:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

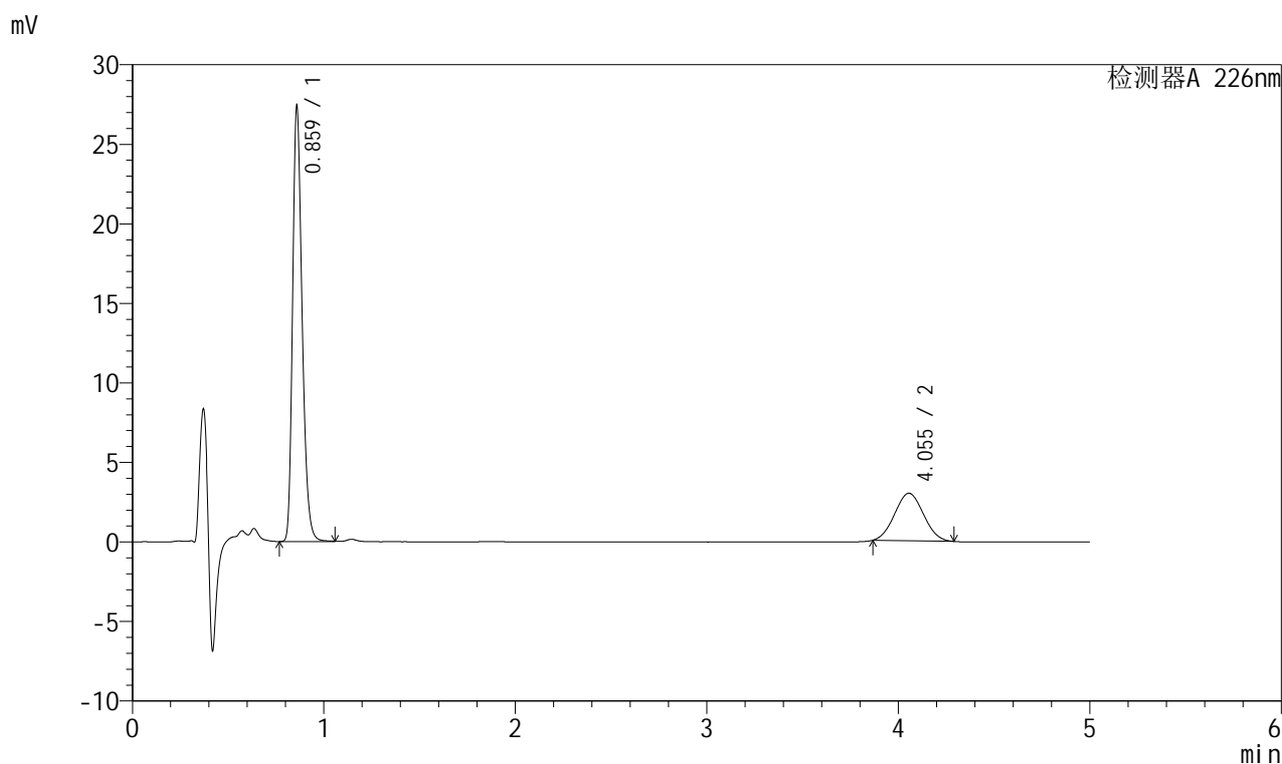
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	92046	73.651	26439	1472	1.269	--
2	4.055	32930	26.349	3149	3336	1.045	17.261
总计		124976	100.000	29588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1033-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:20:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

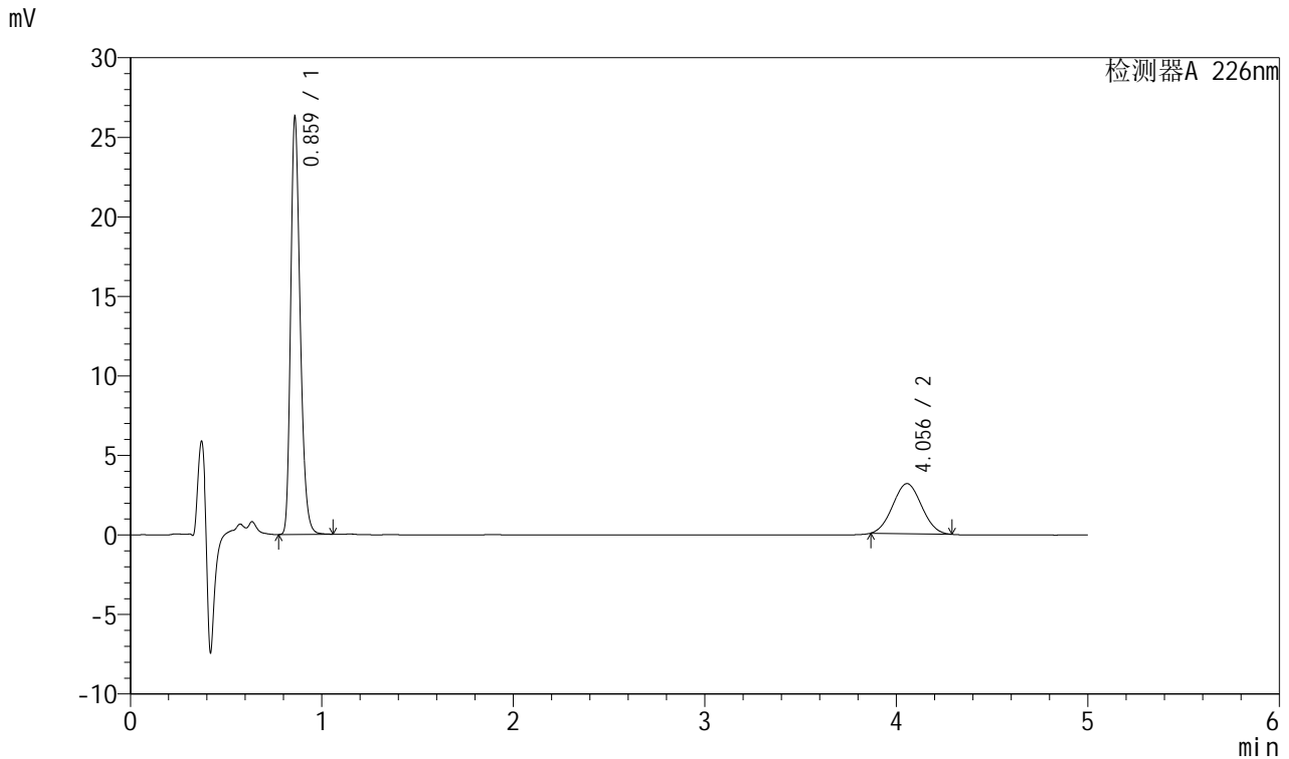
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	94078	74.994	26946	1465	1.270	--
2	4.055	31369	25.006	2993	3327	1.047	17.235
总计		125447	100.000	29939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1034-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:26:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

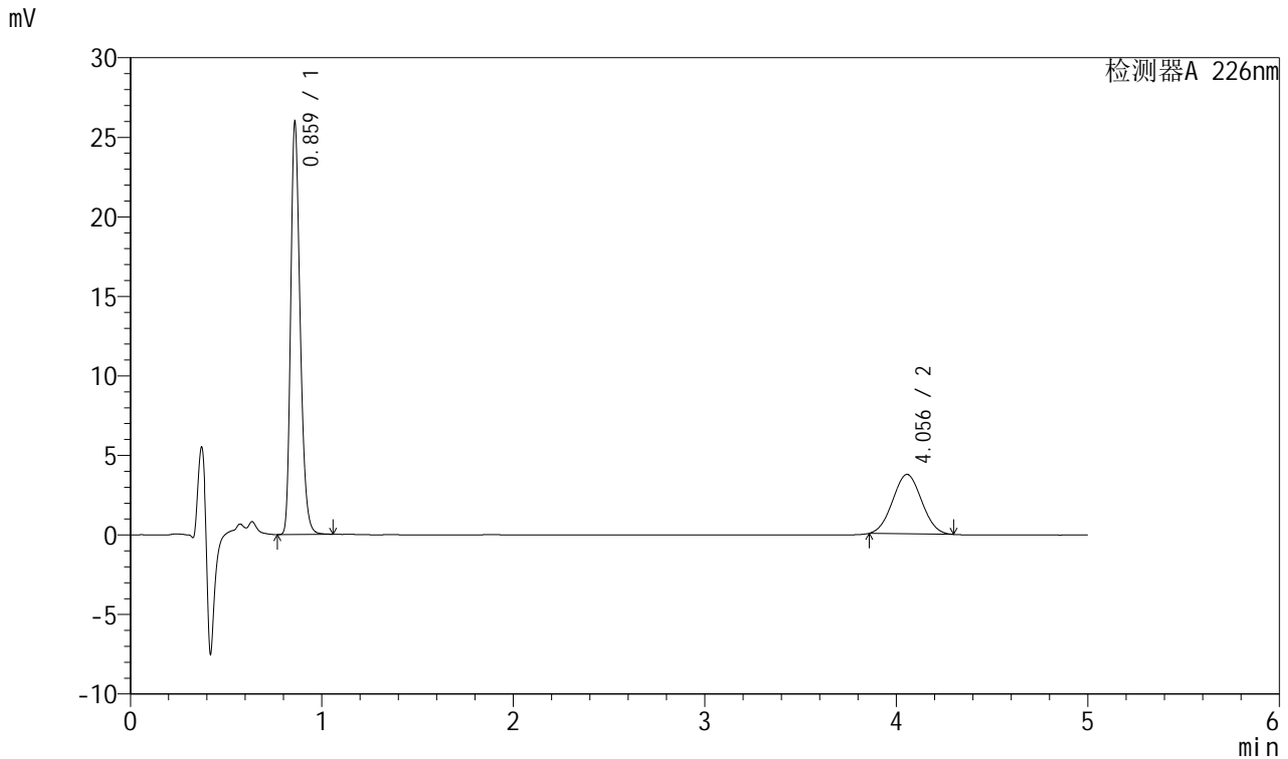
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	89966	73.162	25763	1467	1.269	--
2	4.056	33002	26.838	3153	3343	1.041	17.266
总计		122968	100.000	28916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1035-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:31:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

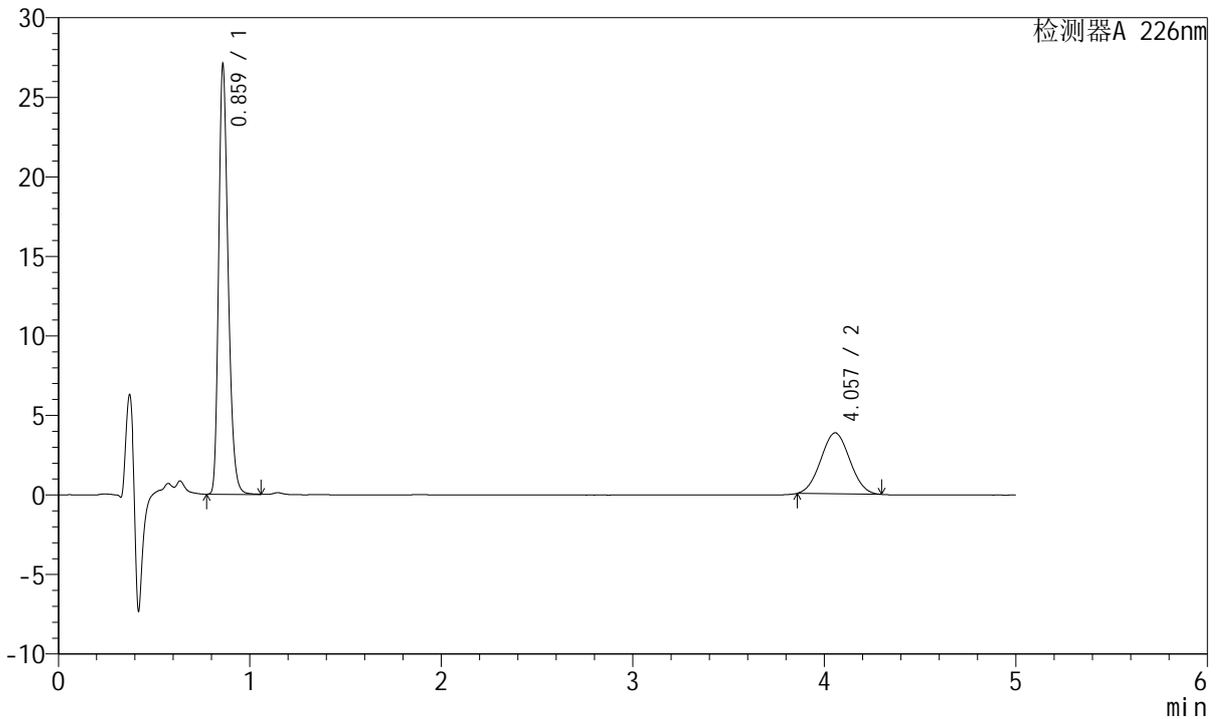
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	88765	69.267	25452	1470	1.269	--
2	4.056	39384	30.733	3739	3313	1.039	17.210
总计		128149	100.000	29192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1036-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:36:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

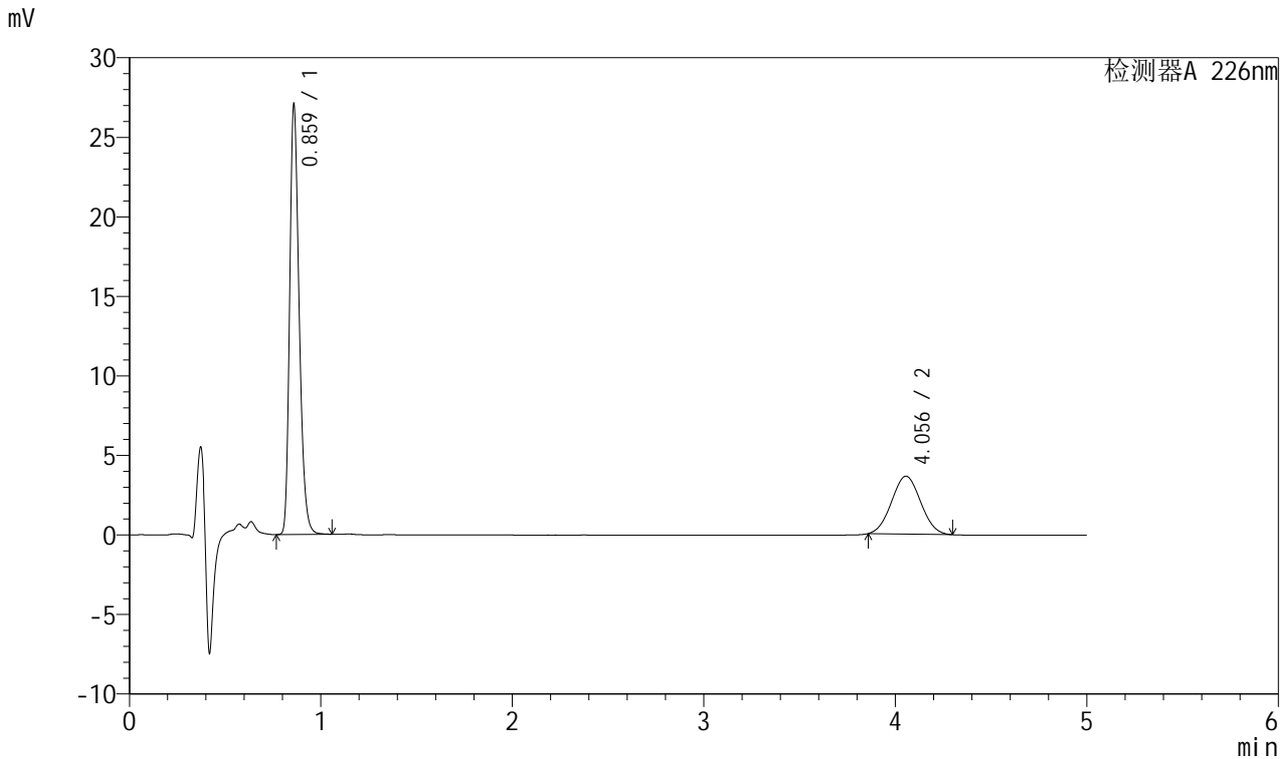
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	92551	69.594	26521	1472	1.269	--
2	4.057	40437	30.406	3839	3314	1.037	17.218
总计		132988	100.000	30360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1037-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:42:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

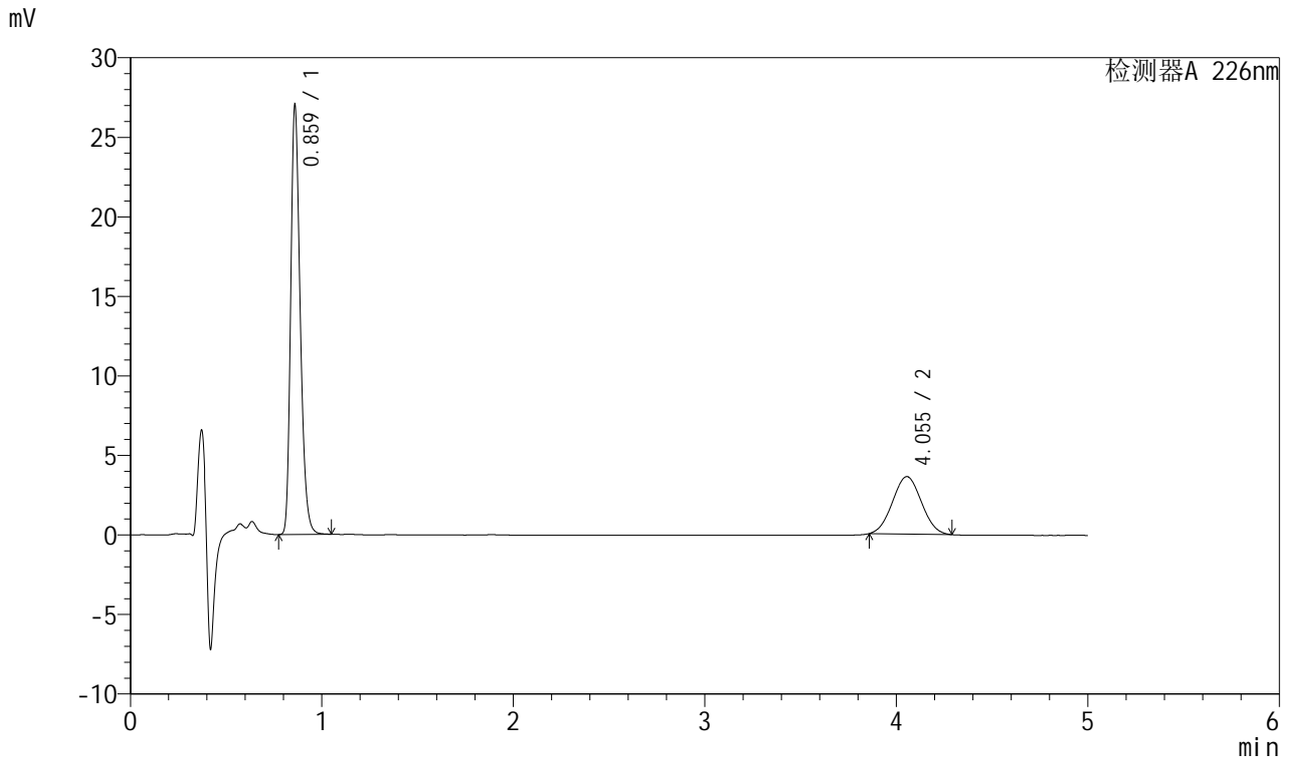
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	92558	70.649	26550	1472	1.270	--
2	4.056	38453	29.351	3648	3308	1.039	17.205
总计		131010	100.000	30199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1038-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:47:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

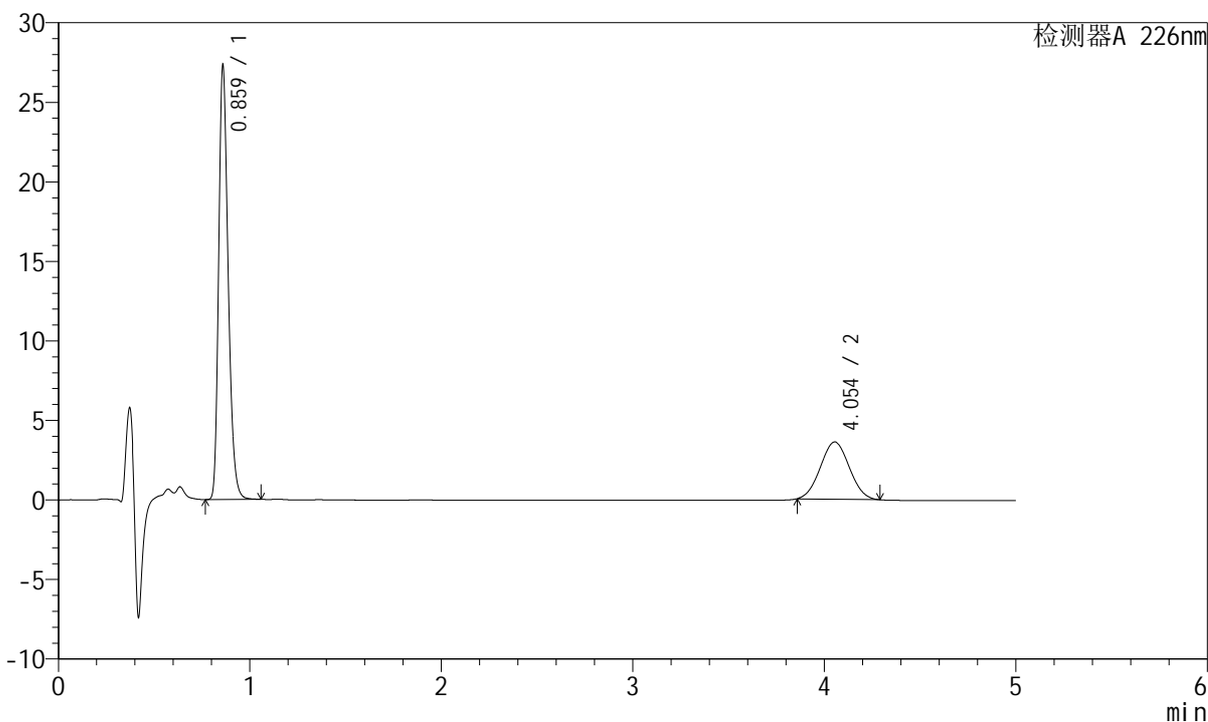
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	92402	70.854	26469	1471	1.270	--
2	4.055	38010	29.146	3617	3313	1.036	17.208
总计		130412	100.000	30087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1039-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:53:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

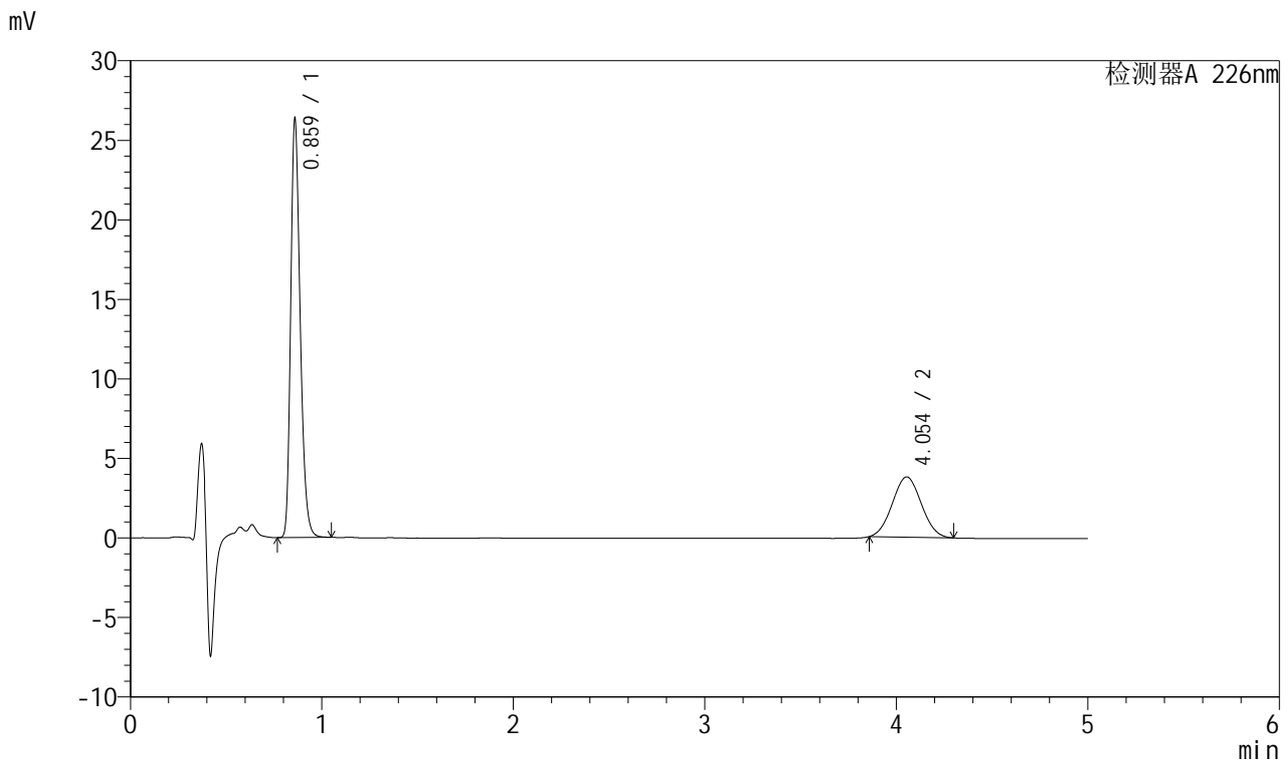
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	93373	71.157	26795	1475	1.269	--
2	4.054	37848	28.843	3603	3322	1.036	17.232
总计		131220	100.000	30397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1040-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 17:58:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

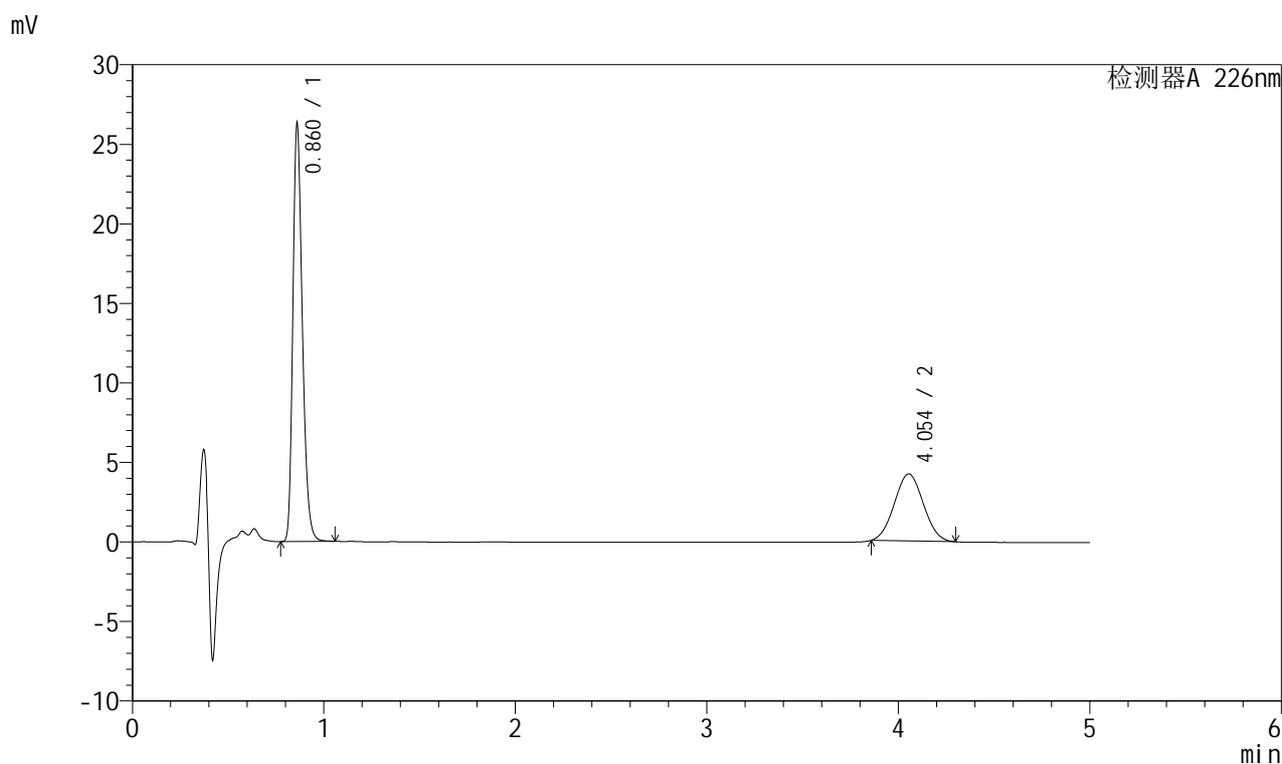
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	90134	69.309	25839	1472	1.270	--
2	4.054	39912	30.691	3794	3330	1.040	17.241
总计		130046	100.000	29633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1041-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:03:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

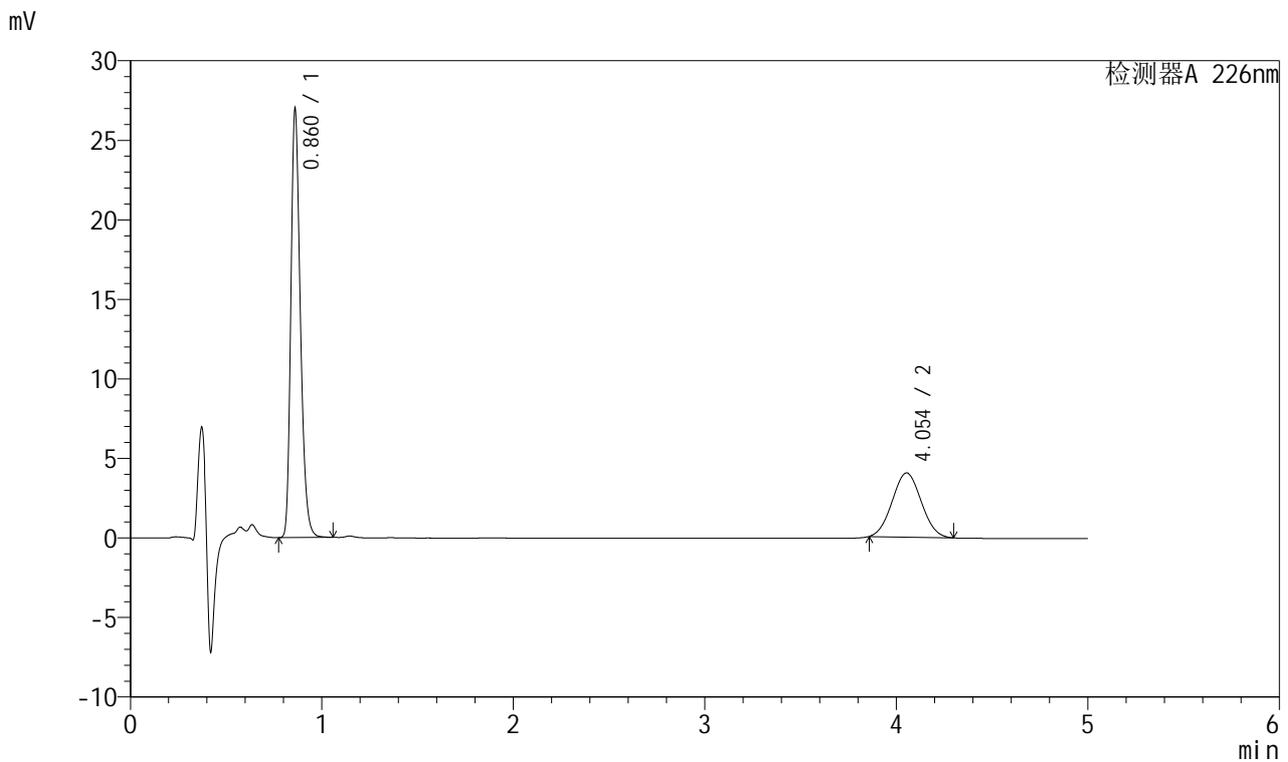
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	89897	66.916	25941	1480	1.266	--
2	4.054	44446	33.084	4223	3315	1.041	17.215
总计		134343	100.000	30164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1042-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:09:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

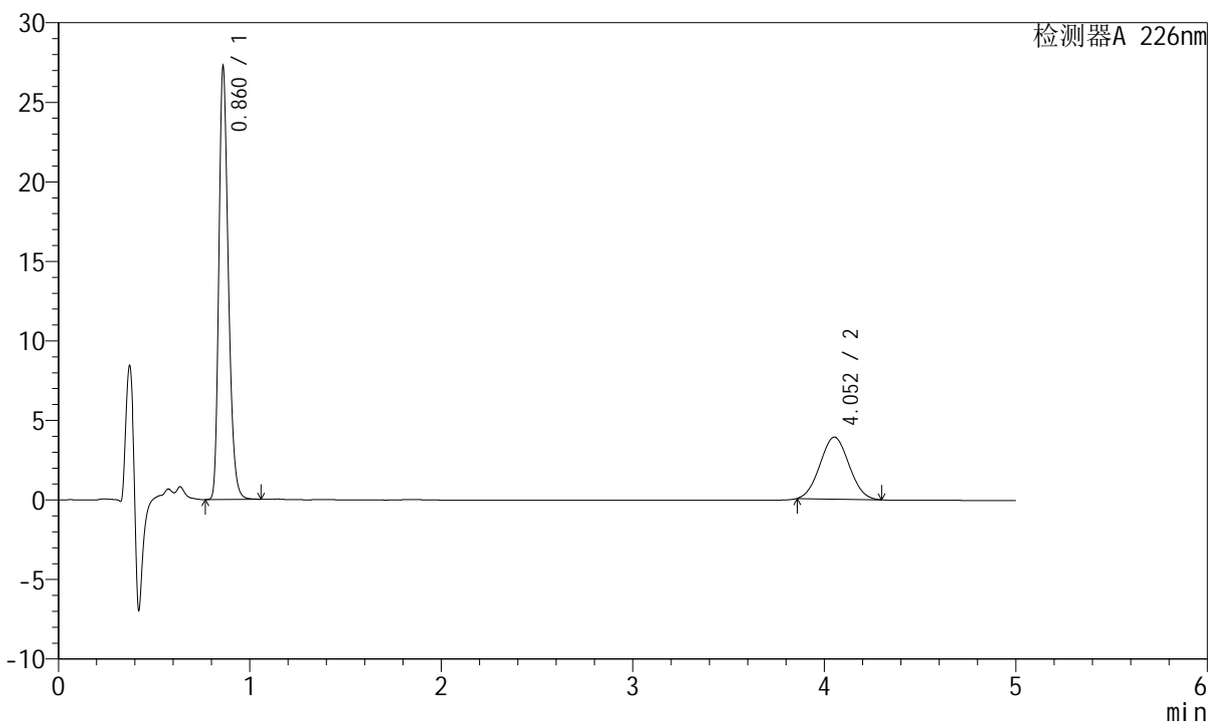
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	92308	68.488	26587	1475	1.266	--
2	4.054	42471	31.512	4037	3311	1.042	17.199
总计		134779	100.000	30625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1043-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:14:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:54:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

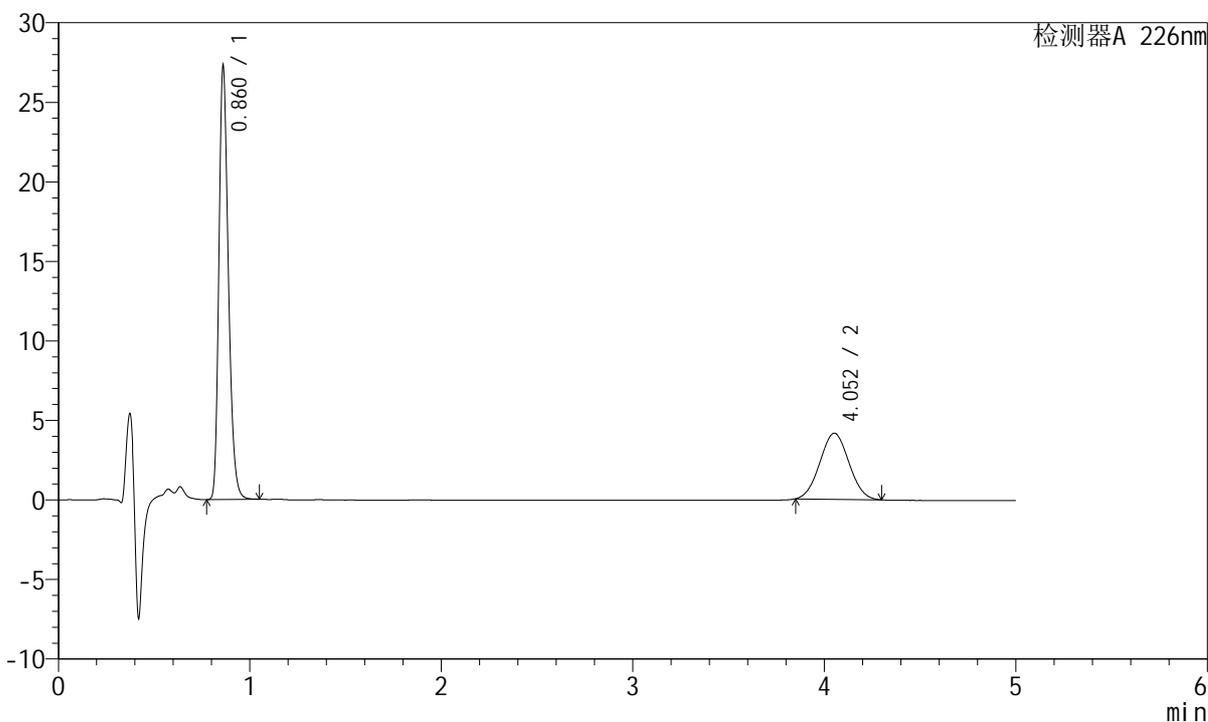
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93187	69.455	26863	1476	1.265	--
2	4.052	40981	30.545	3895	3328	1.046	17.231
总计		134168	100.000	30759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1044-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:20:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93349	68.027	26929	1476	1.265	--
2	4.052	43874	31.973	4152	3292	1.036	17.156
总计		137223	100.000	31081			

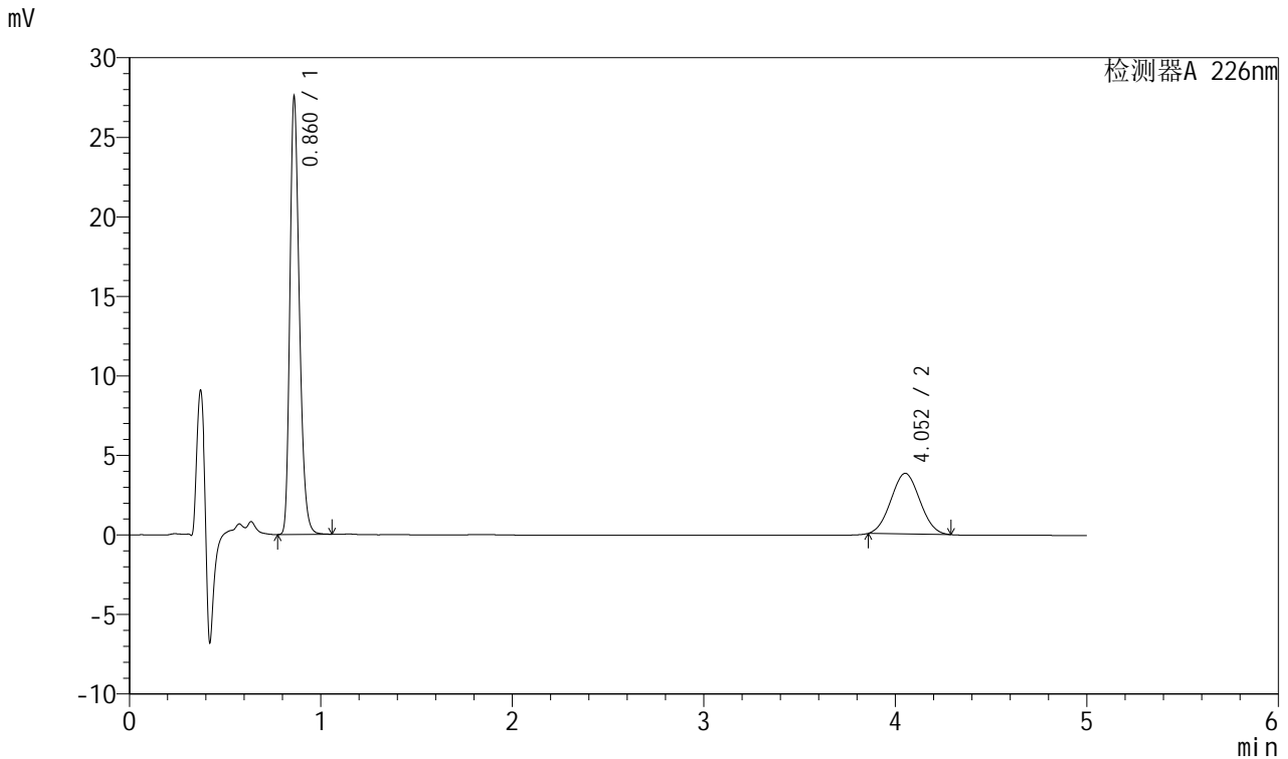


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1045-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:25:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

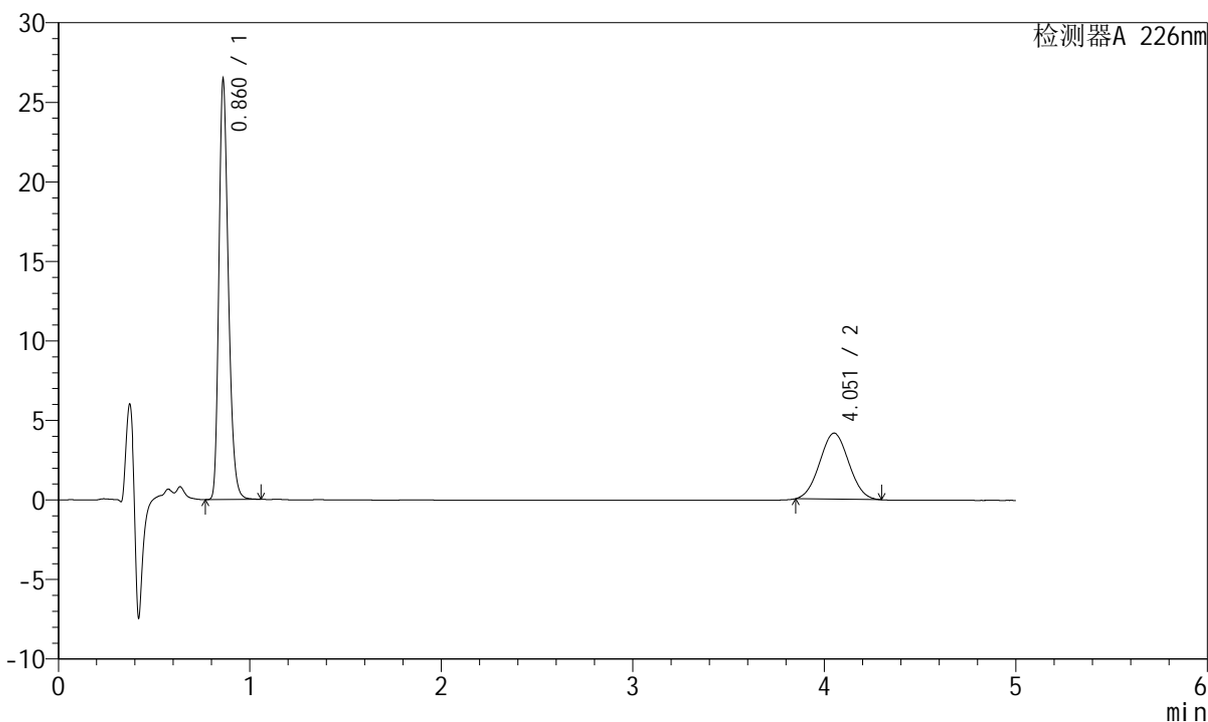
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	94144	70.201	27175	1478	1.264	--
2	4.052	39962	29.799	3809	3320	1.042	17.214
总计		134106	100.000	30984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1046-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:30:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

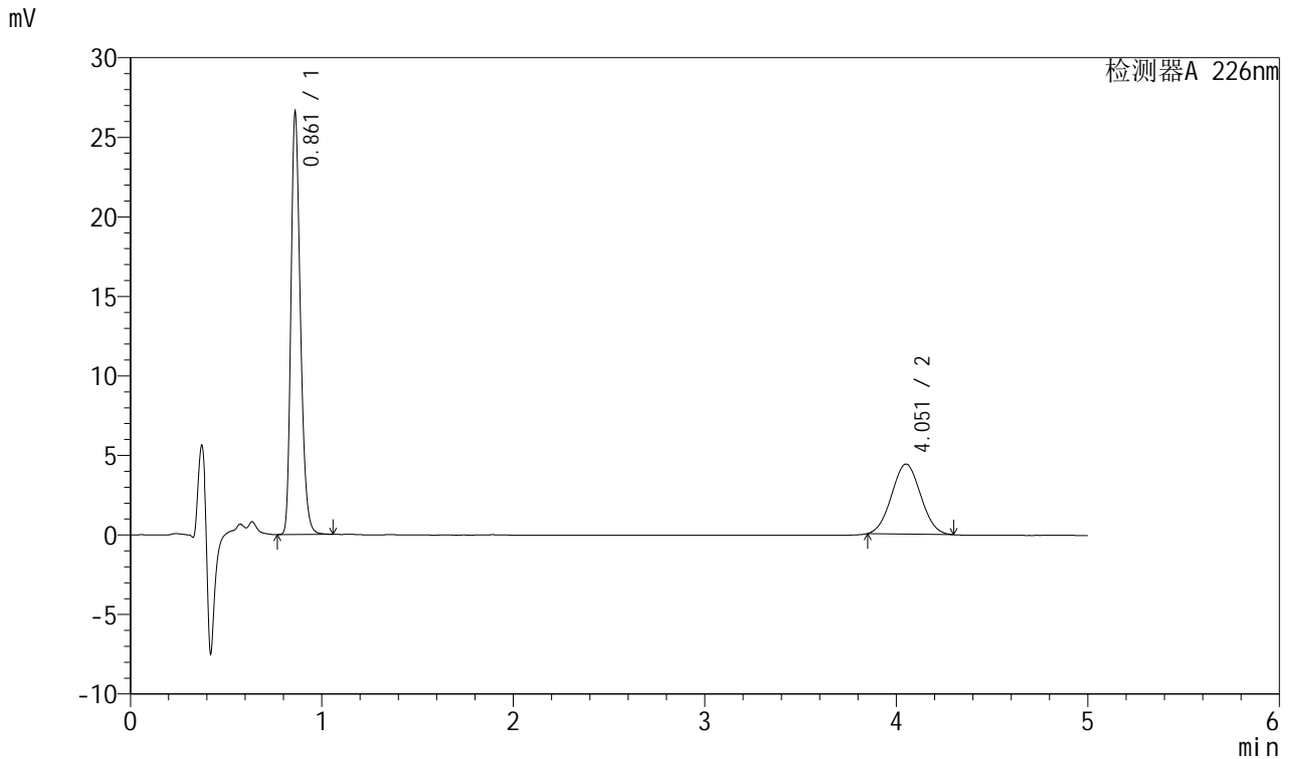
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	90235	67.296	26084	1483	1.264	--
2	4.051	43852	32.704	4152	3298	1.038	17.175
总计		134087	100.000	30236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1047-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:36:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

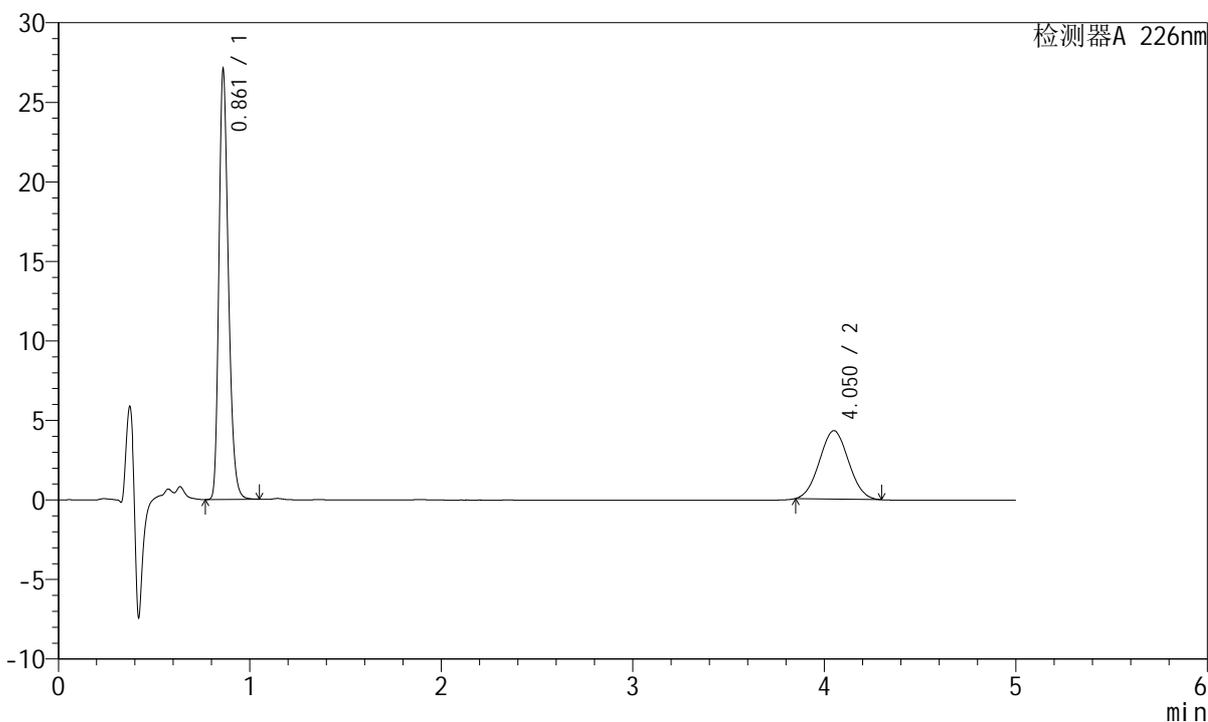
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90883	66.149	26246	1477	1.264	--
2	4.051	46509	33.851	4401	3311	1.040	17.191
总计		137391	100.000	30647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1048-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:41:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:12 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

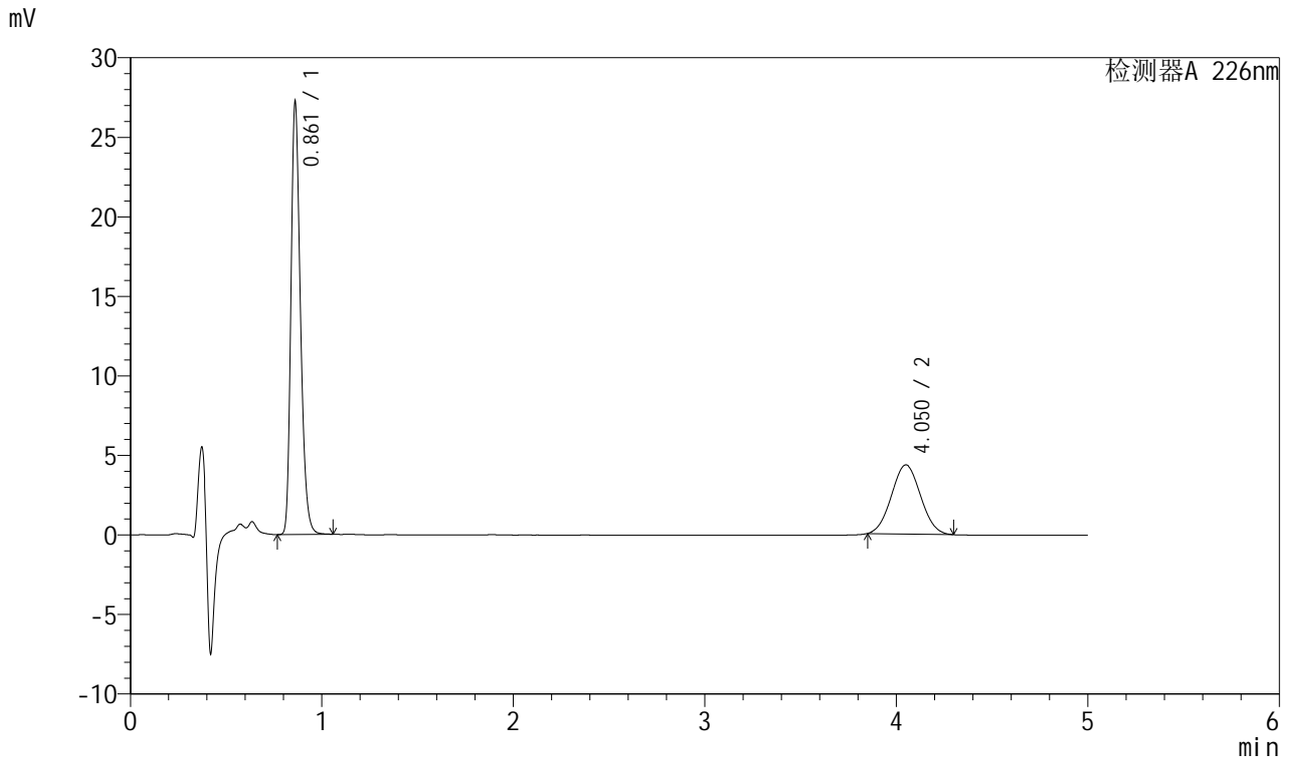
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	92488	67.083	26730	1478	1.263	--
2	4.050	45383	32.917	4297	3296	1.042	17.160
总计		137871	100.000	31027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1049-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:47:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

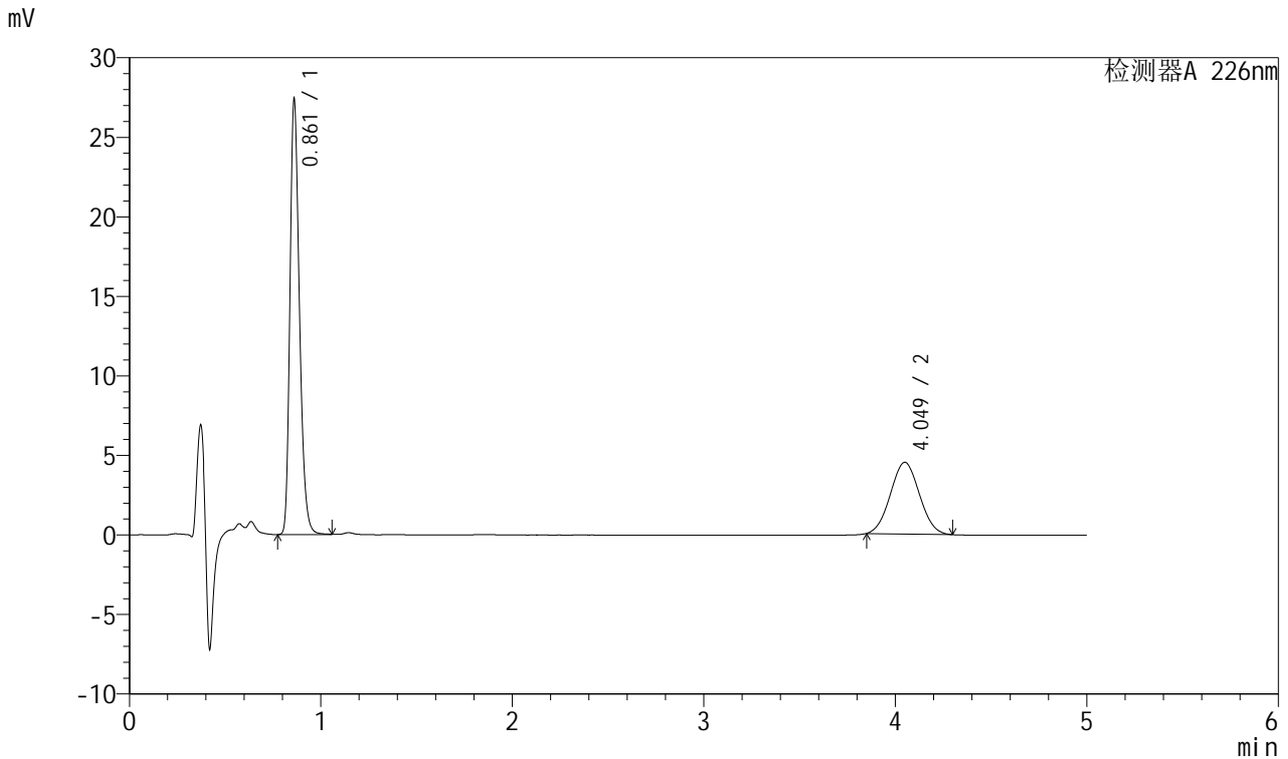
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	93021	66.994	26901	1481	1.264	--
2	4.050	45828	33.006	4345	3308	1.041	17.188
总计		138849	100.000	31246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1050-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:52:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

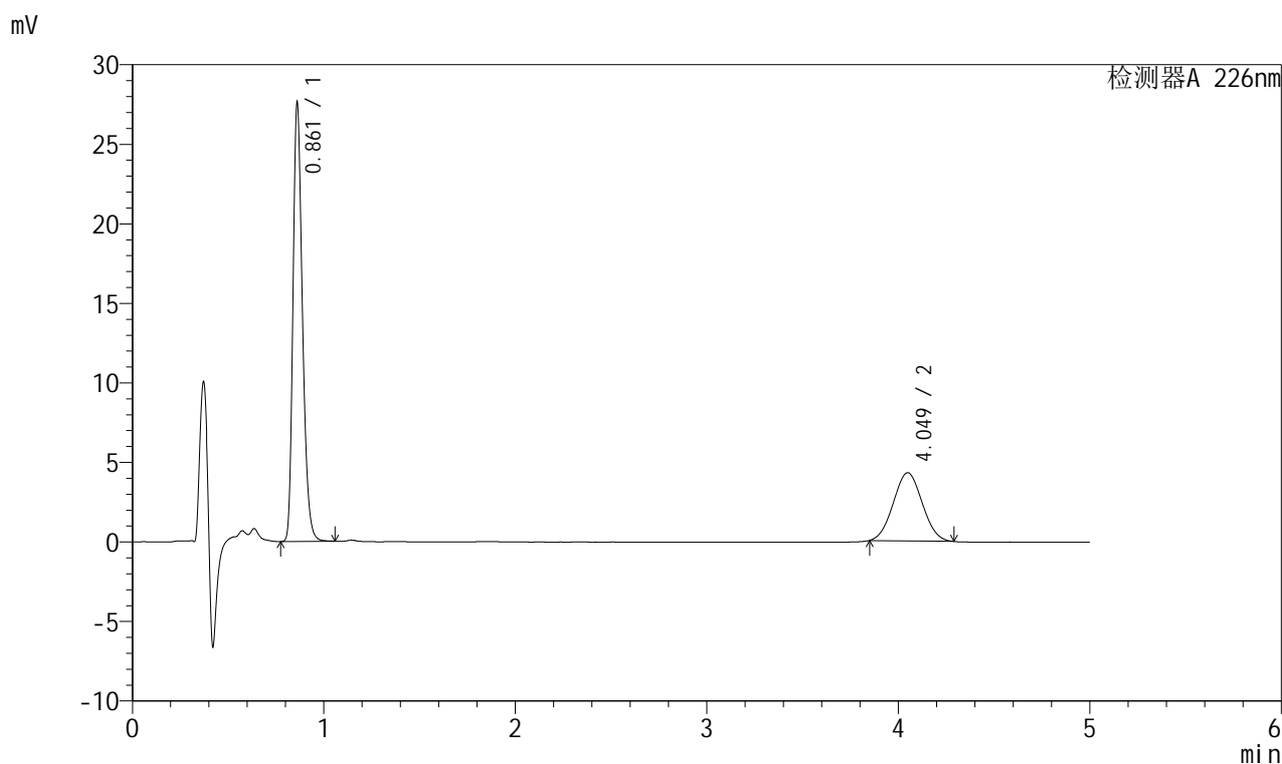
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	93765	66.402	27095	1483	1.266	--
2	4.049	47443	33.598	4505	3317	1.041	17.208
总计		141208	100.000	31600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1051-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 18:57:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	94359	67.663	27310	1481	1.265	--
2	4.049	45095	32.337	4287	3314	1.040	17.198
总计		139454	100.000	31598			

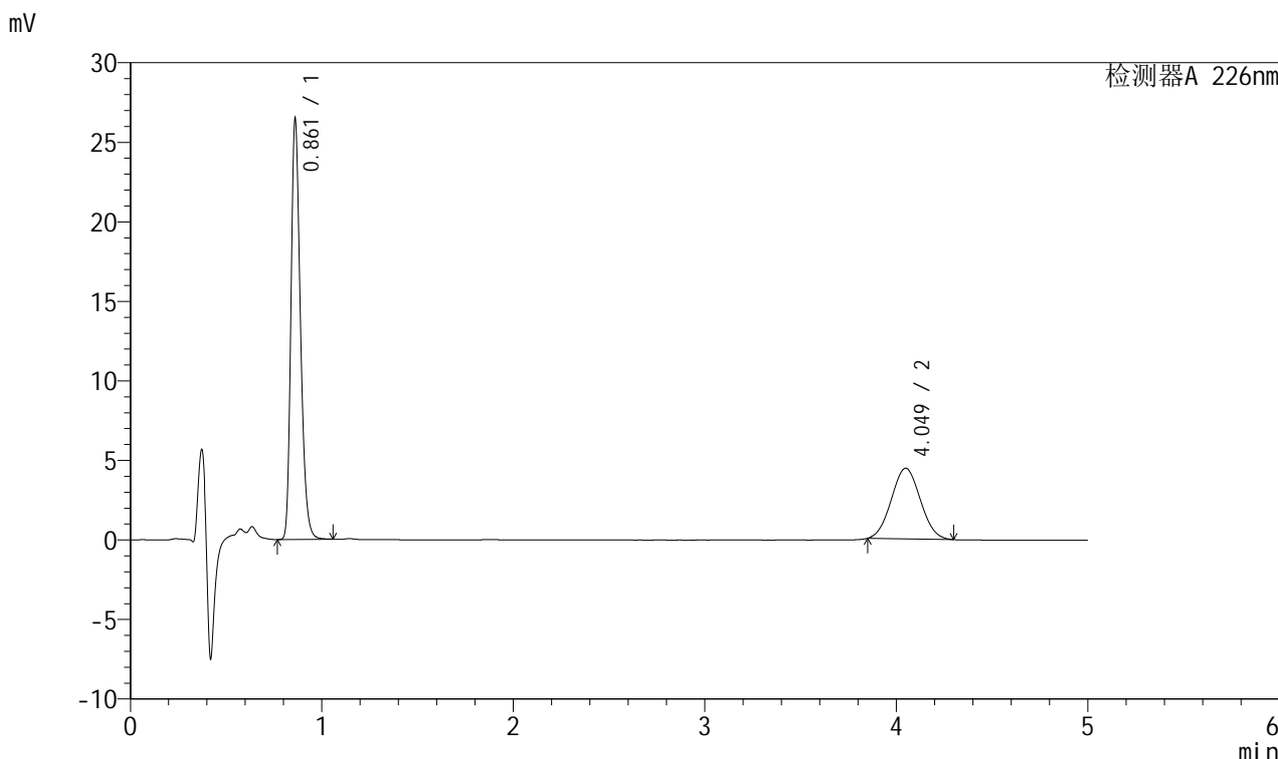


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1052-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:03:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

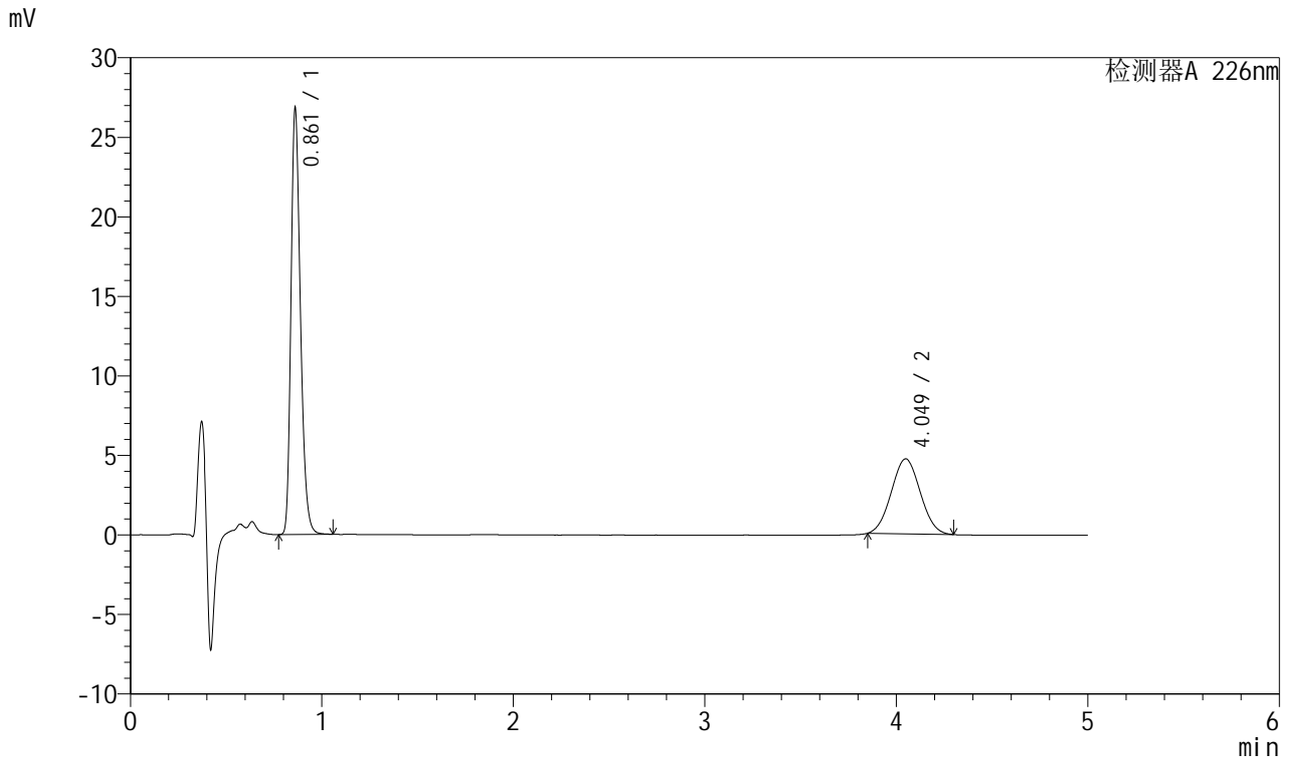
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90366	65.900	26162	1483	1.264	--
2	4.049	46760	34.100	4443	3324	1.043	17.220
总计		137125	100.000	30605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1053-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:08:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

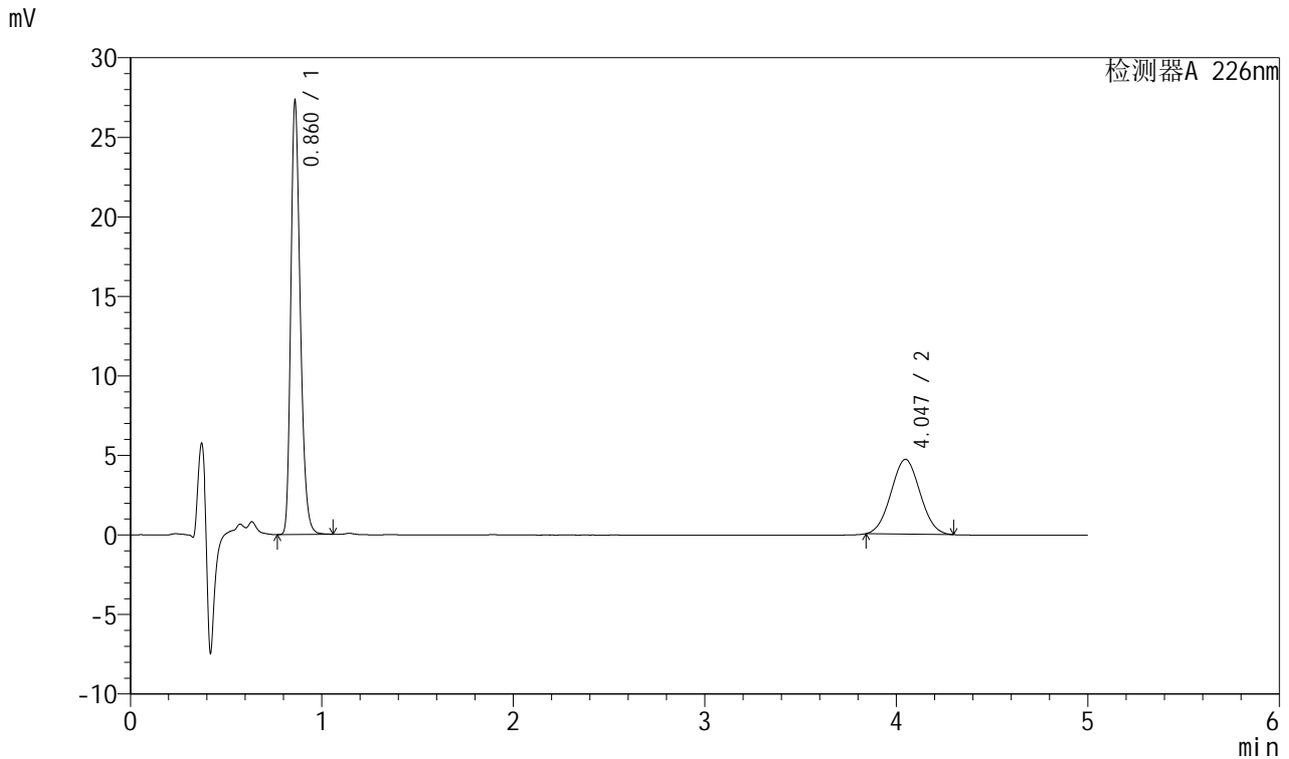
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91557	64.863	26548	1486	1.265	--
2	4.049	49597	35.137	4717	3324	1.043	17.223
总计		141154	100.000	31265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1054-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:14:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

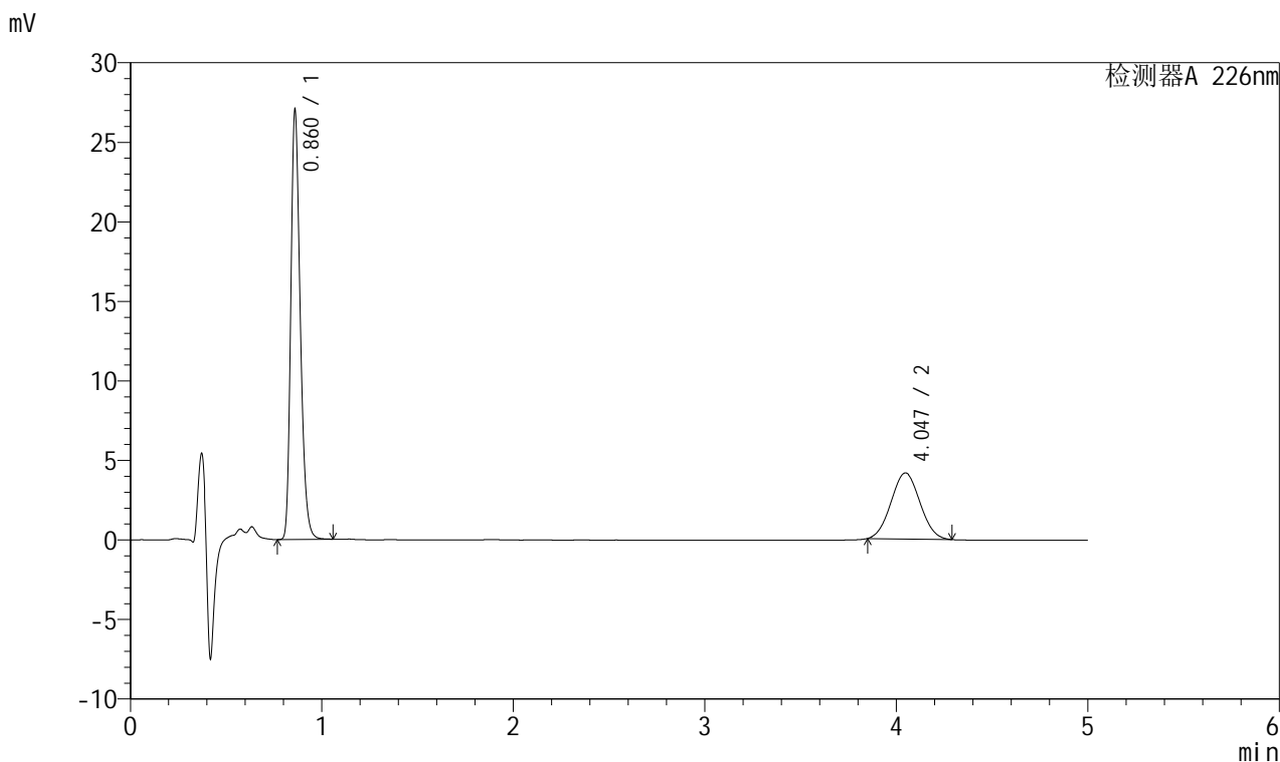
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93053	65.243	26828	1483	1.269	--
2	4.047	49572	34.757	4703	3319	1.038	17.214
总计		142625	100.000	31530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1055-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:19:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:32 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

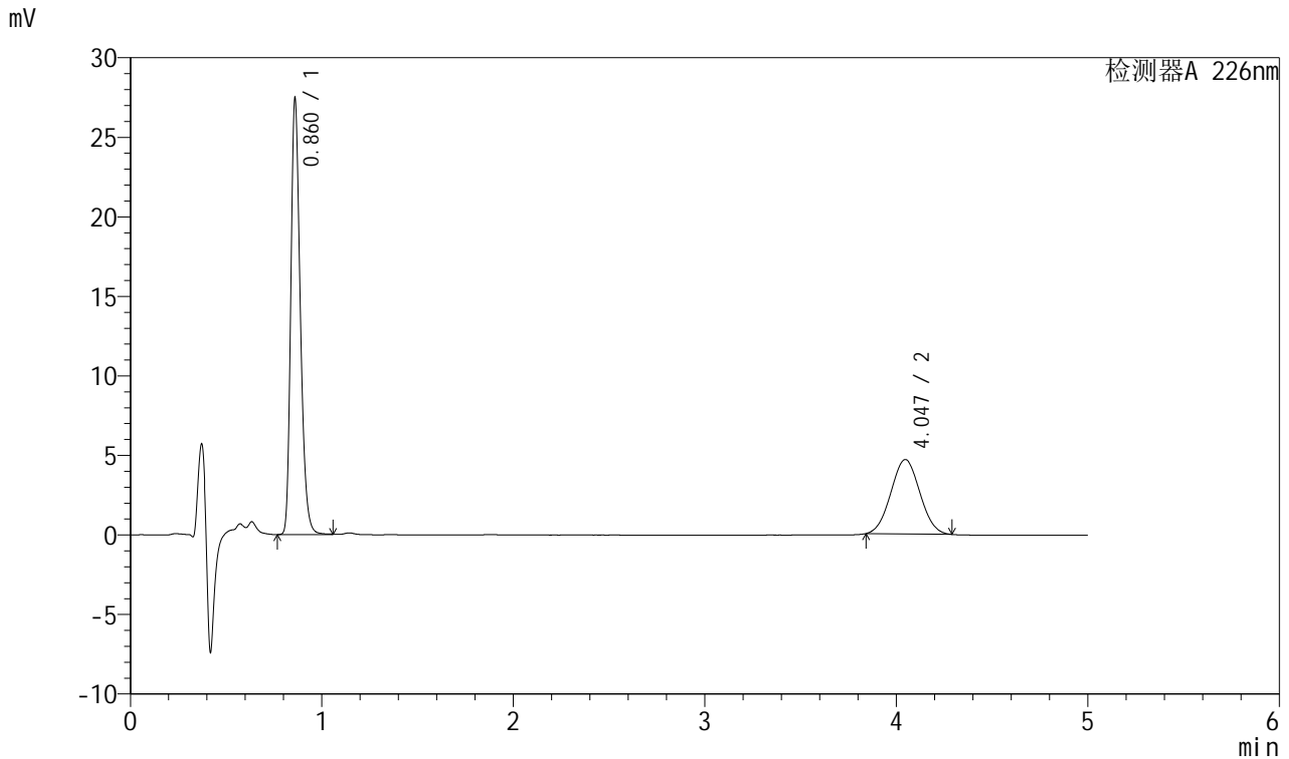
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	92194	67.934	26568	1484	1.269	--
2	4.047	43518	32.066	4156	3346	1.042	17.272
总计		135712	100.000	30723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1056-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:24:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	94026	65.600	26985	1477	1.270	--
2	4.047	49306	34.400	4683	3308	1.037	17.183
总计		143332	100.000	31668			

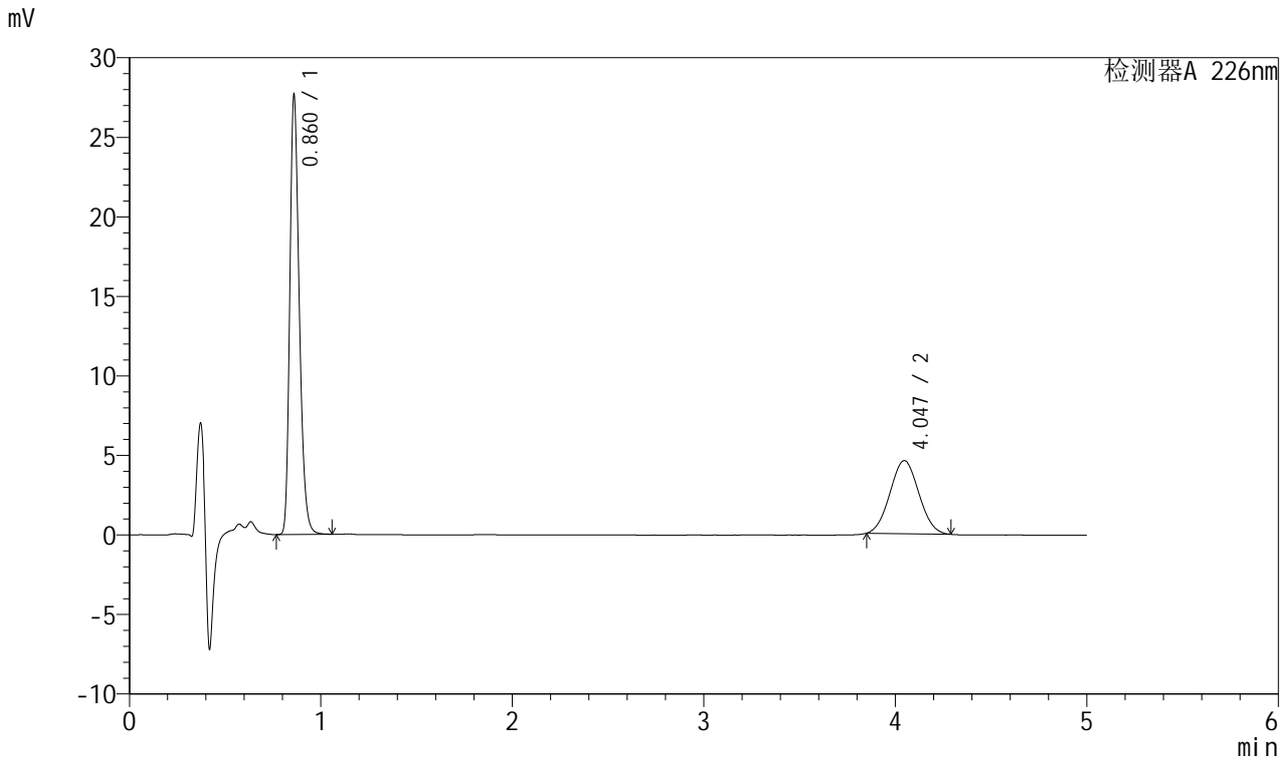


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1057-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

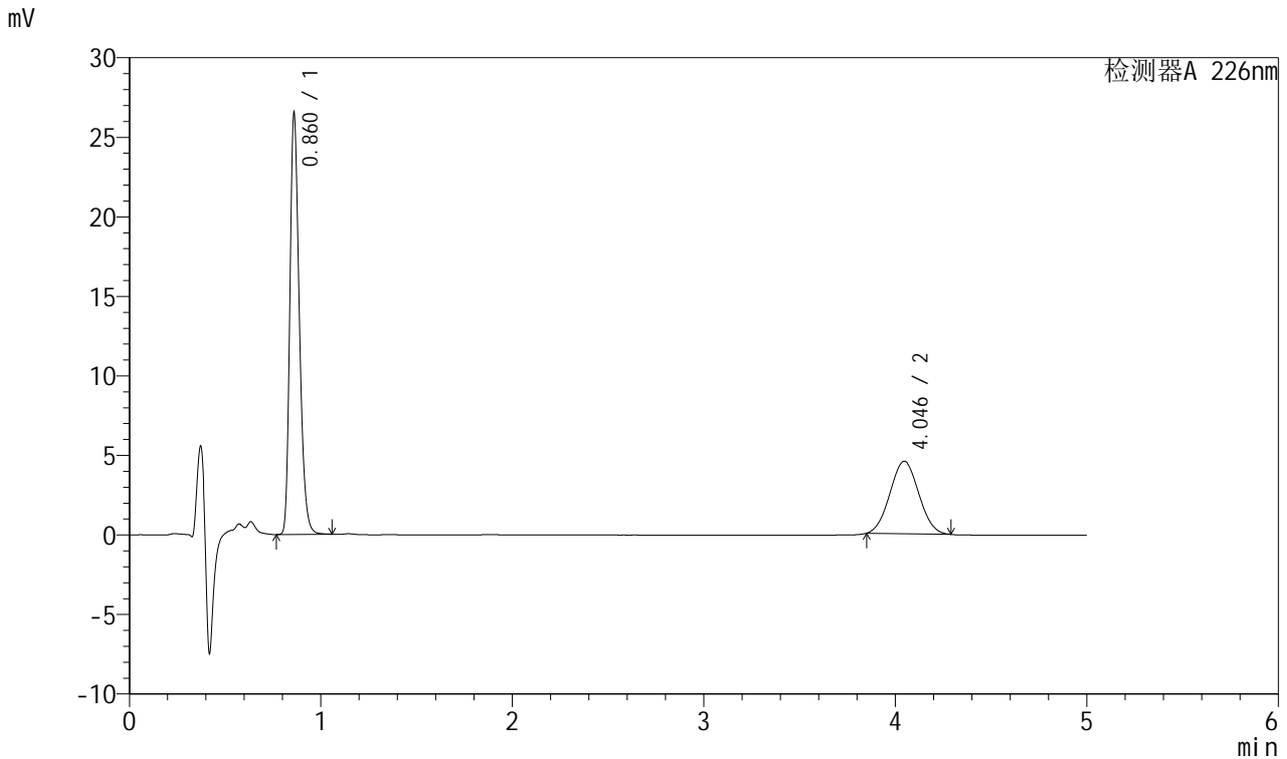
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	94515	66.244	27200	1478	1.270	--
2	4.047	48163	33.756	4596	3342	1.044	17.252
总计		142677	100.000	31796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1058-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:35:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

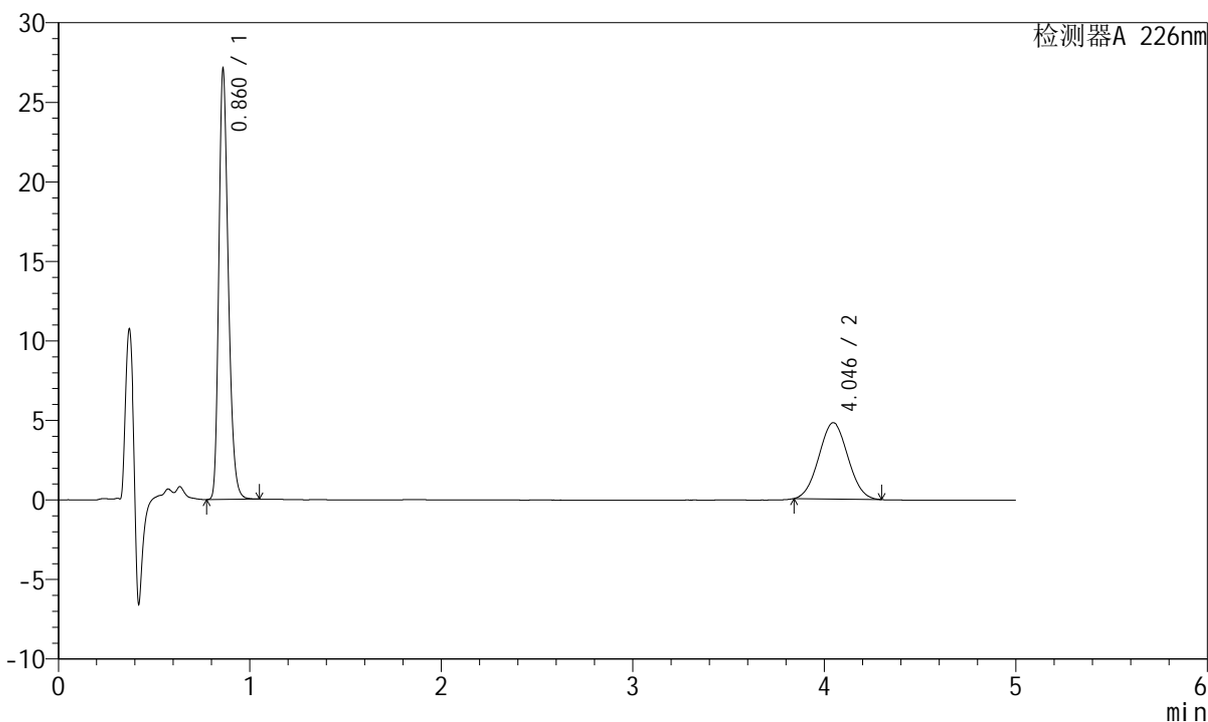
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	90505	65.471	26100	1482	1.269	--
2	4.046	47731	34.529	4564	3344	1.043	17.258
总计		138236	100.000	30663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1059-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:41:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

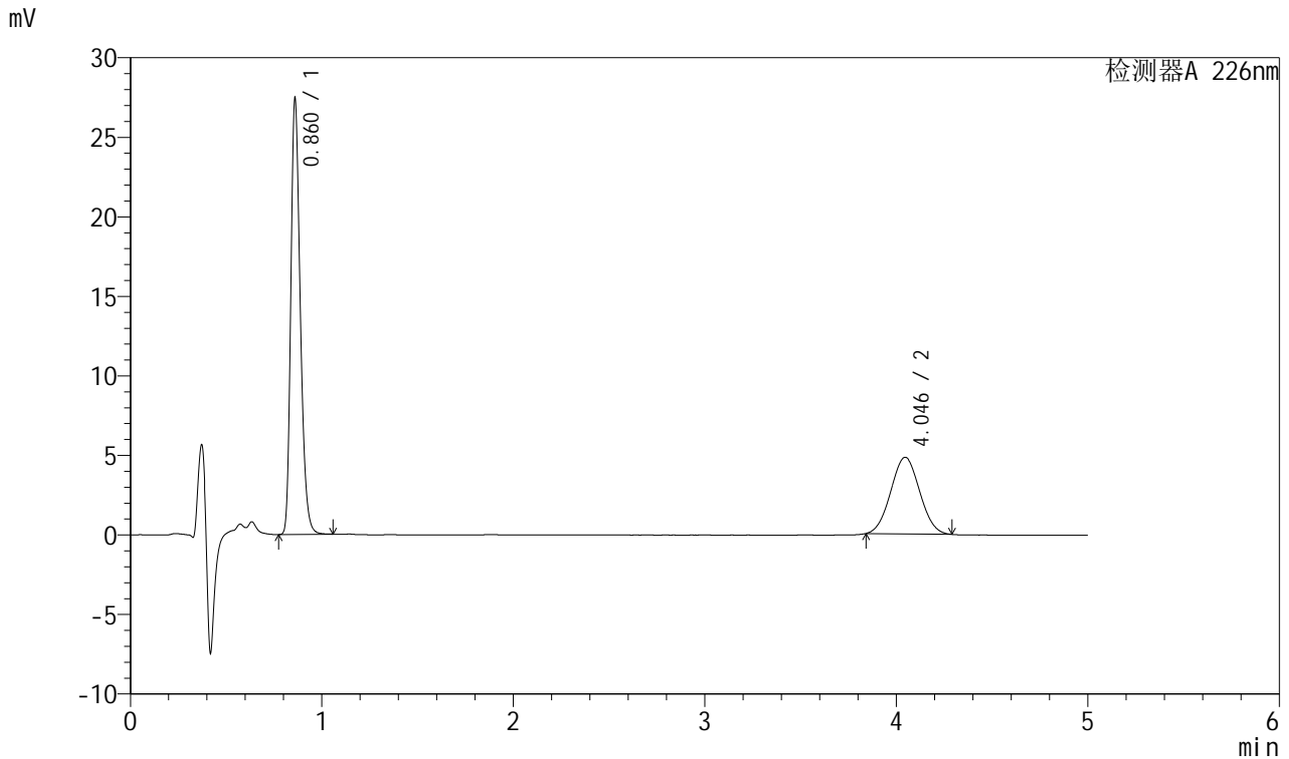
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	92453	64.649	26657	1480	1.267	--
2	4.046	50554	35.351	4801	3318	1.040	17.206
总计		143007	100.000	31459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1060-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:46:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

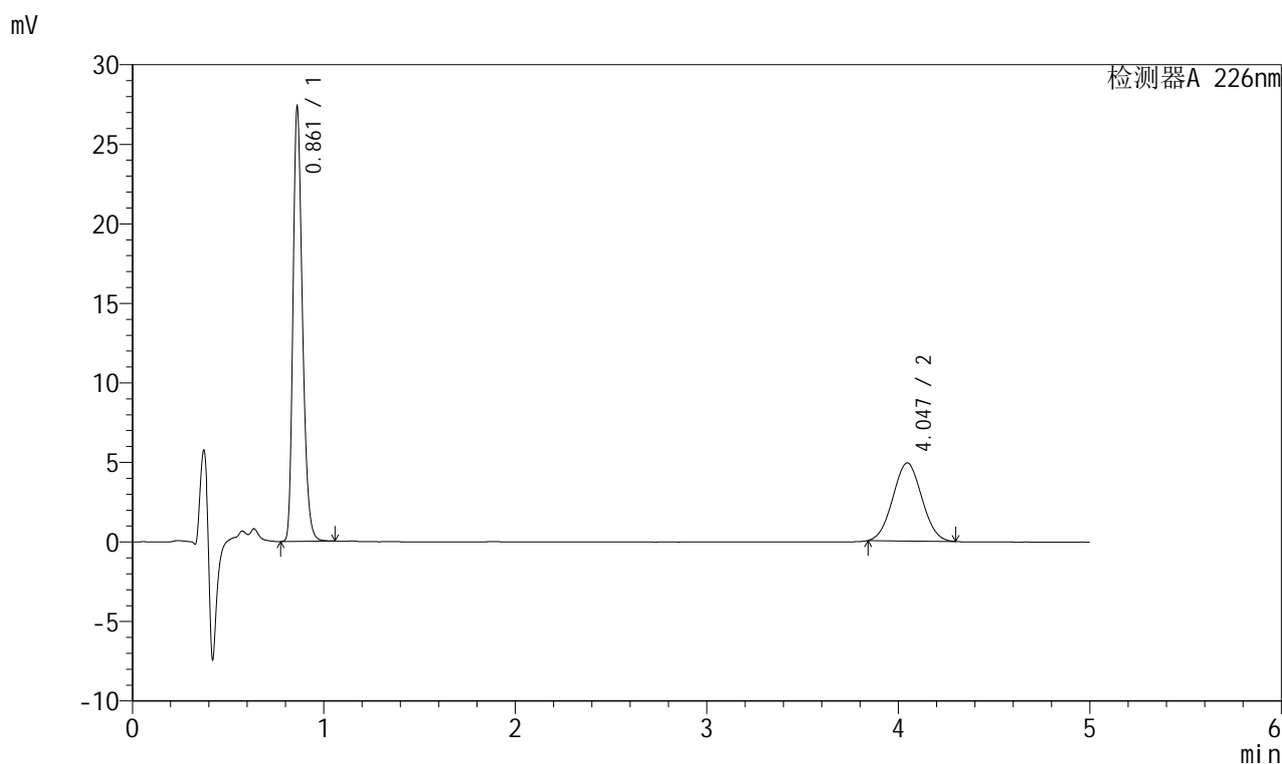
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	93695	64.930	26978	1480	1.270	--
2	4.046	50606	35.070	4820	3335	1.037	17.241
总计		144300	100.000	31798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1061-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:51:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

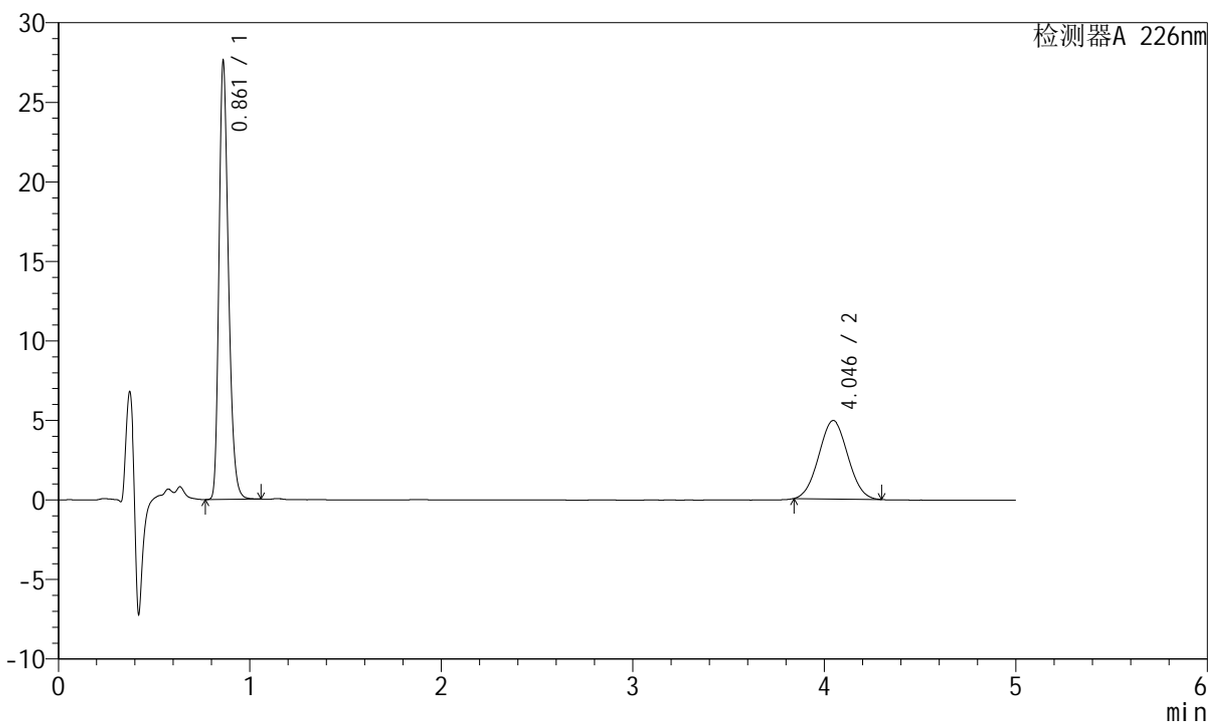
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	93293	64.390	27050	1484	1.267	--
2	4.047	51596	35.610	4909	3326	1.037	17.218
总计		144889	100.000	31958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1062-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 19:57:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

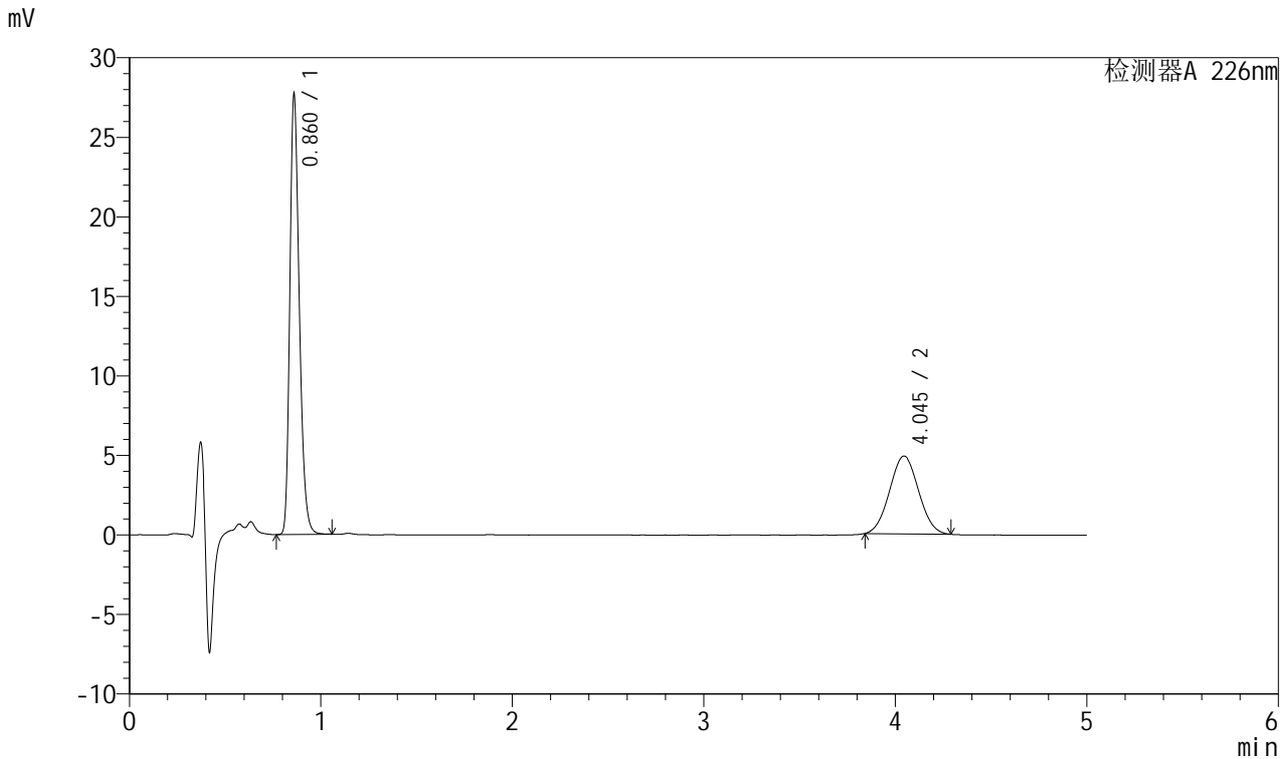
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	94174	64.487	27295	1483	1.266	--
2	4.046	51862	35.513	4933	3327	1.040	17.217
总计		146036	100.000	32228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1063-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:02:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

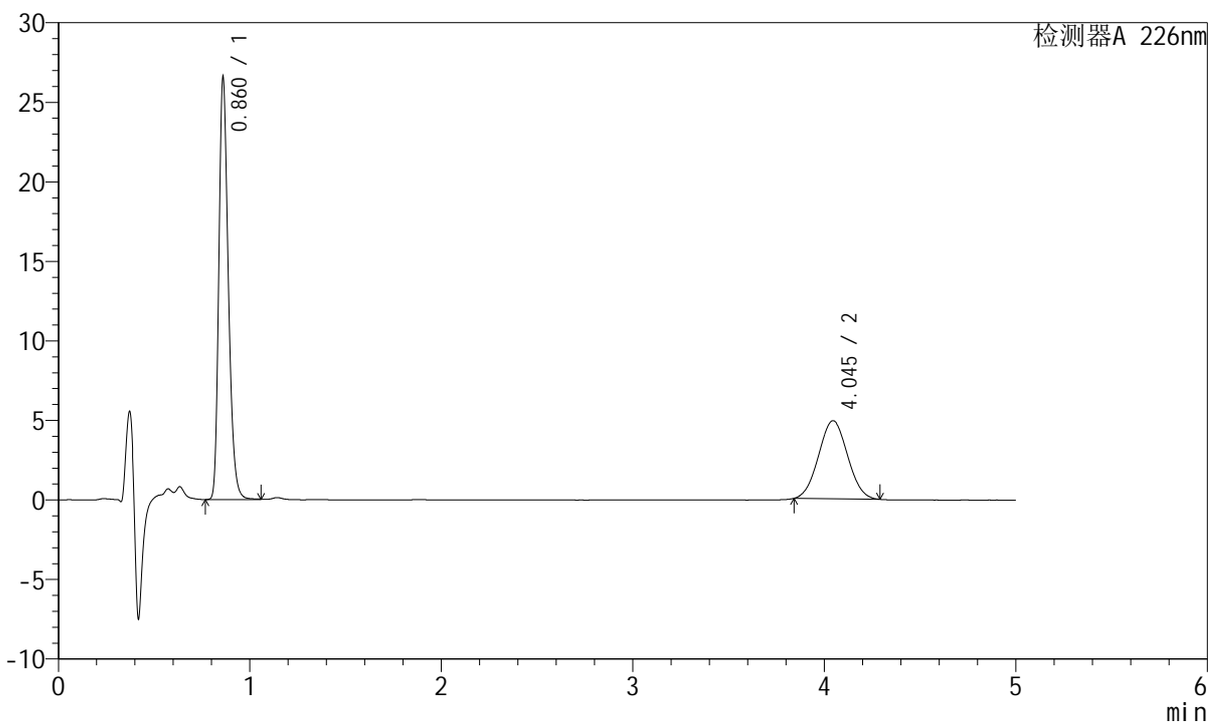
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	94693	64.813	27282	1479	1.269	--
2	4.045	51408	35.187	4894	3334	1.038	17.233
总计		146101	100.000	32176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1064-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:08:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:55:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

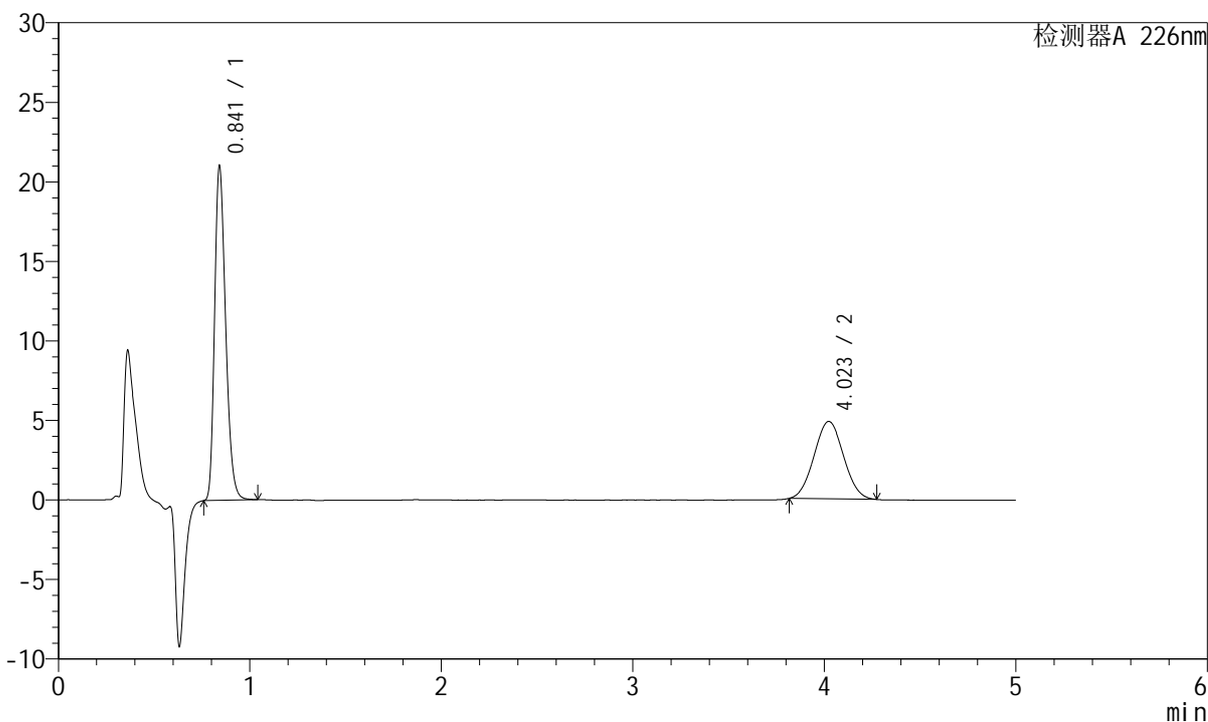
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	91107	63.820	26162	1476	1.270	--
2	4.045	51648	36.180	4914	3318	1.037	17.197
总计		142755	100.000	31076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1065-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:13:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

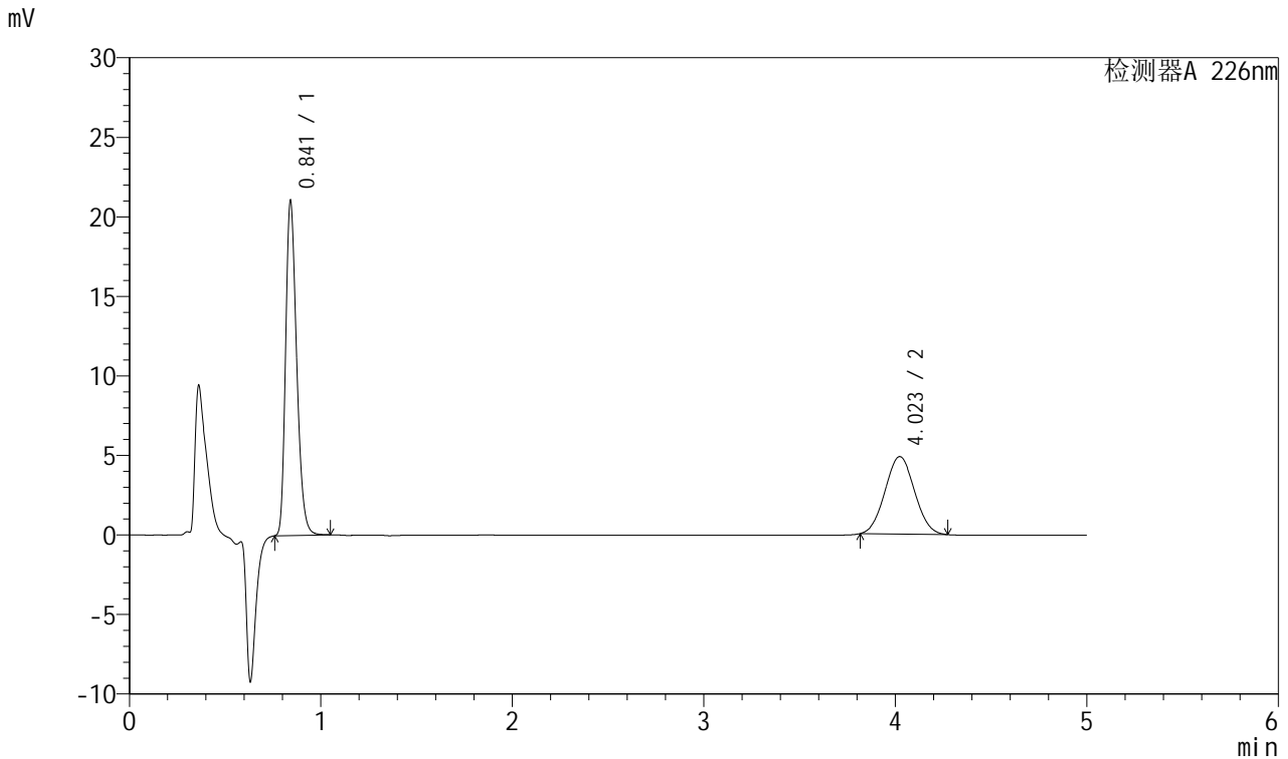
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83671	61.618	20888	1041	1.280	--
2	4.023	52118	38.382	4870	3166	1.040	16.304
总计		135789	100.000	25757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1066-2 - 2023101321-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:18:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:04 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

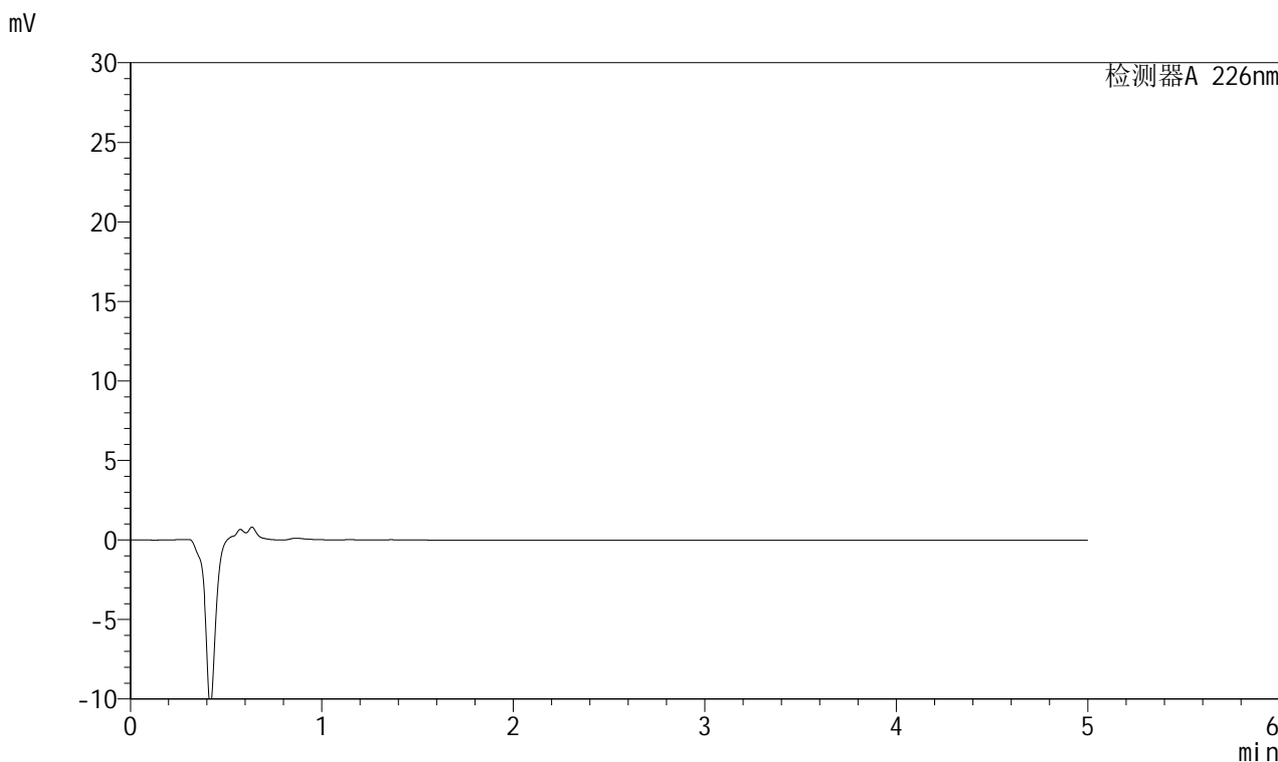
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	83717	61.624	20901	1043	1.280	--
2	4.023	52135	38.376	4873	3174	1.040	16.322
总计		135852	100.000	25774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1067-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:24:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

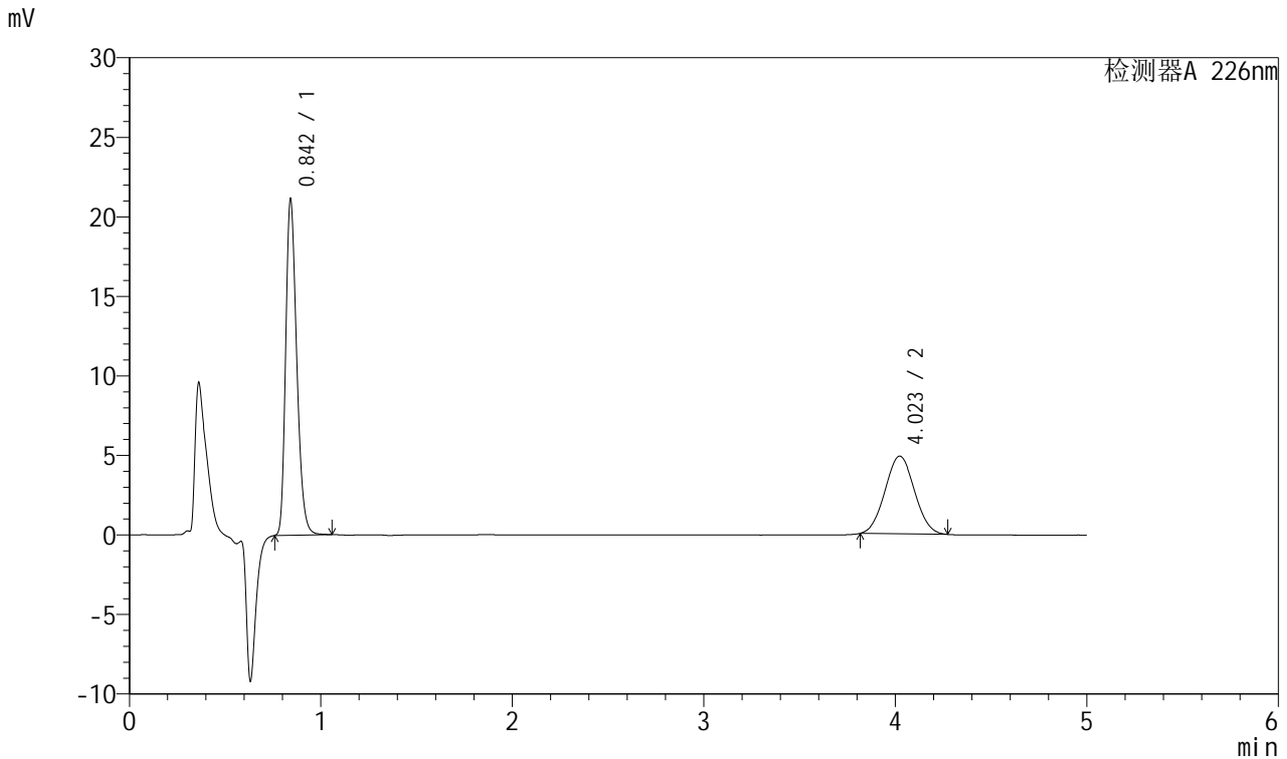
检测器A 226nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1068-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:29:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

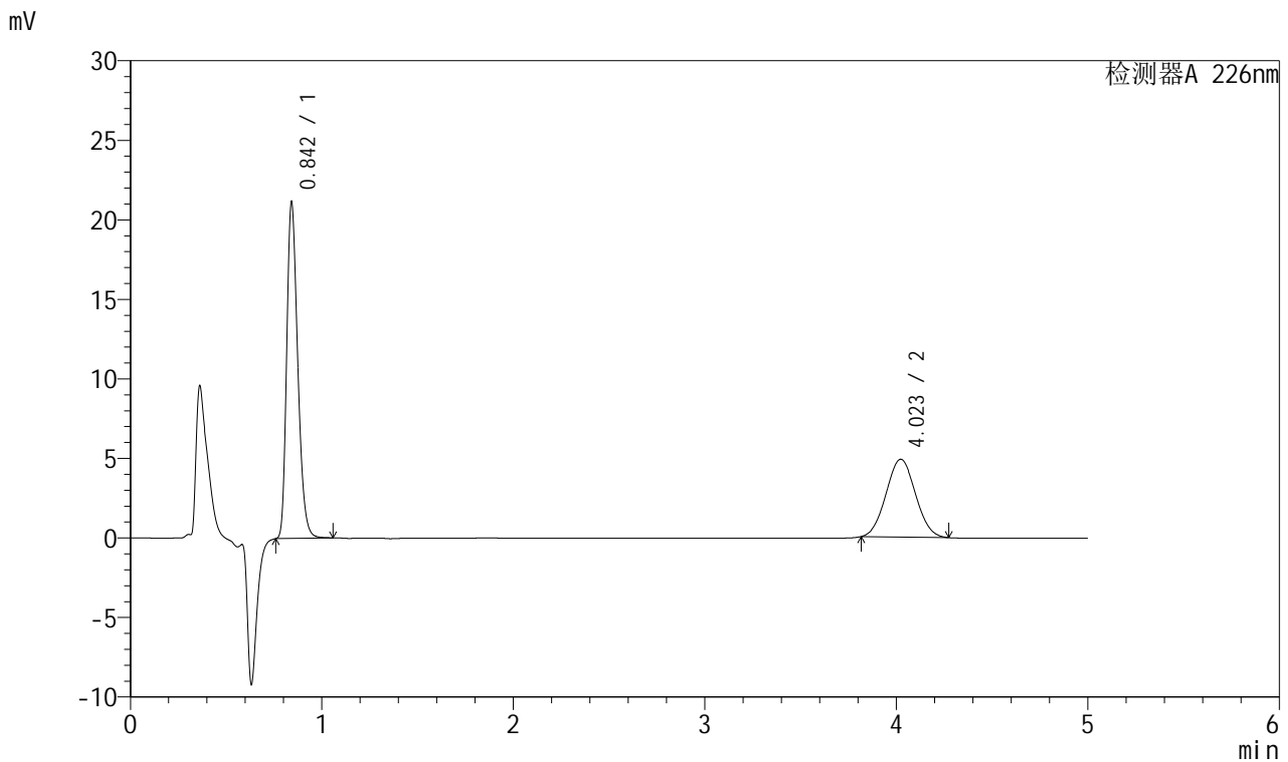
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	83999	61.653	20949	1046	1.280	--
2	4.023	52246	38.347	4888	3181	1.038	16.338
总计		136245	100.000	25838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1069-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:35:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

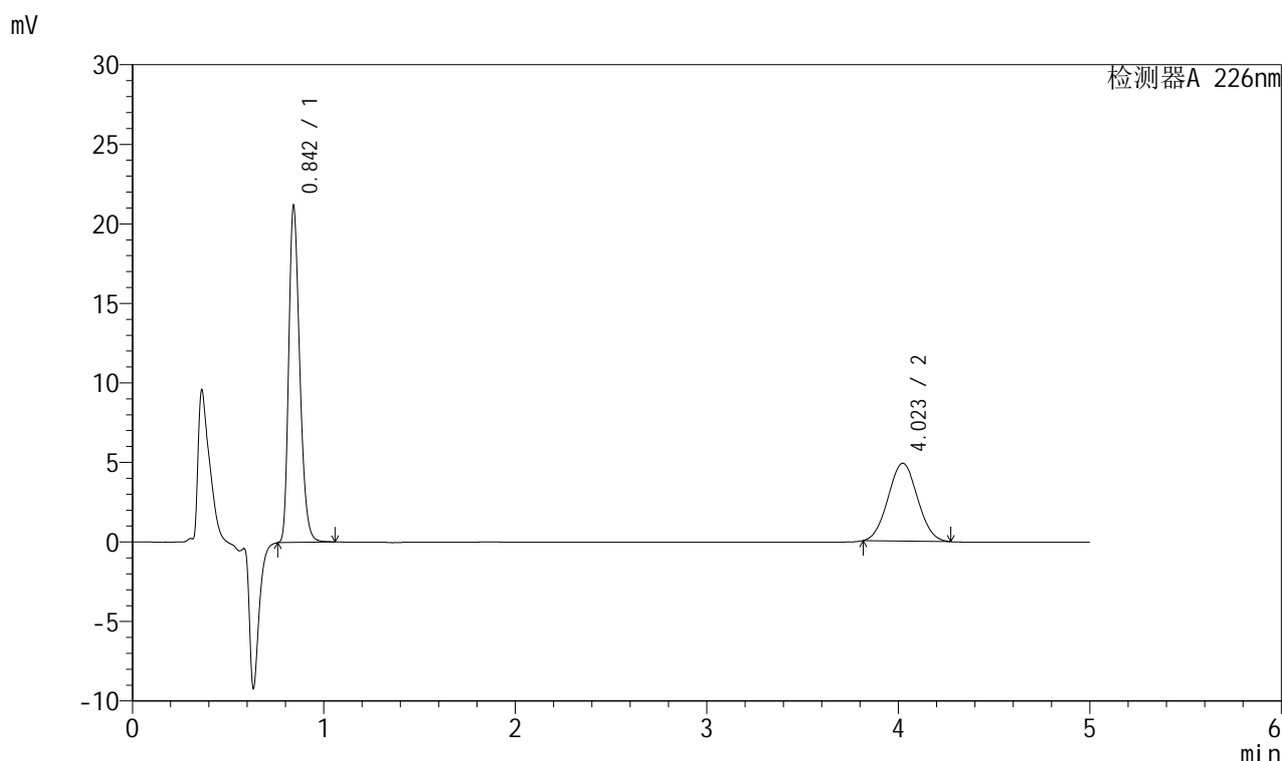
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	84068	61.665	20954	1045	1.281	--
2	4.023	52262	38.335	4893	3191	1.040	16.355
总计		136330	100.000	25847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1070-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:40:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

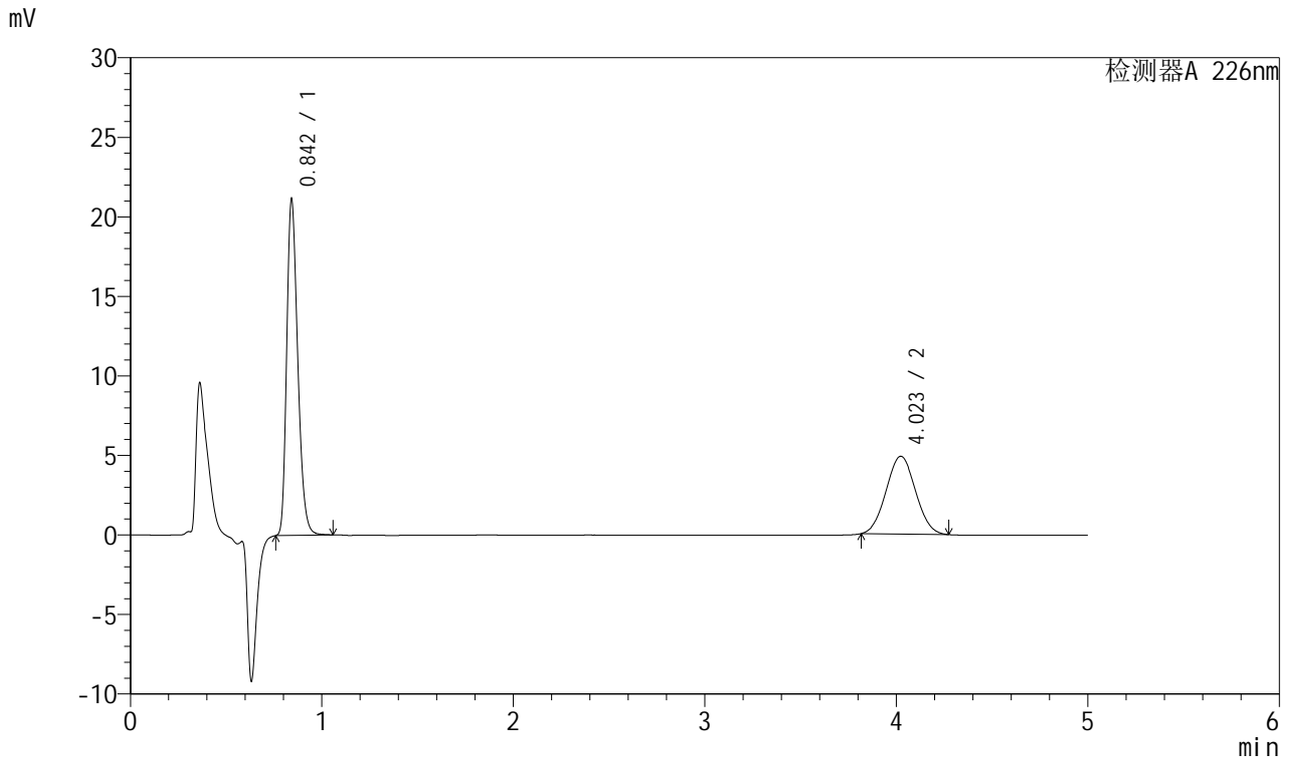
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	84075	61.664	20952	1047	1.281	--
2	4.023	52268	38.336	4894	3186	1.039	16.347
总计		136343	100.000	25846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1071-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:45:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

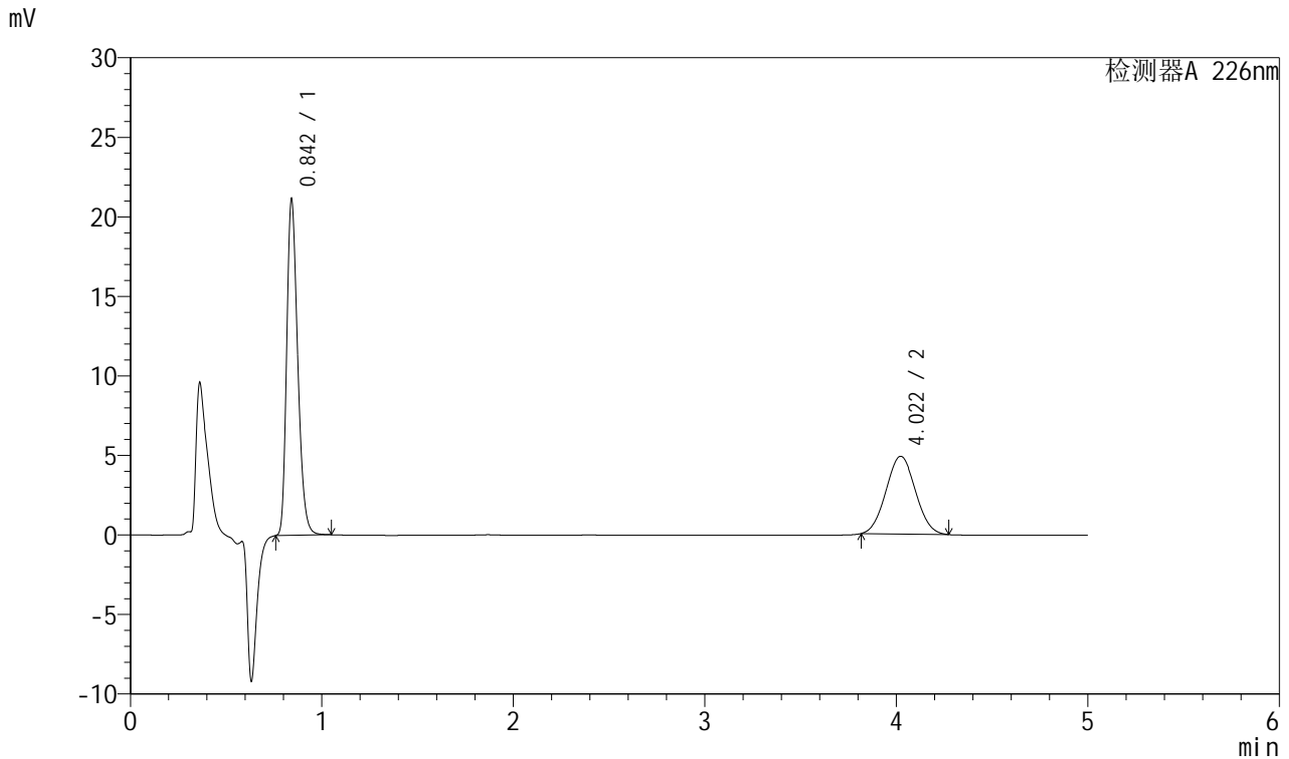
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	83986	61.648	20933	1047	1.280	--
2	4.023	52250	38.352	4892	3183	1.040	16.343
总计		136236	100.000	25825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1072-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:51:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

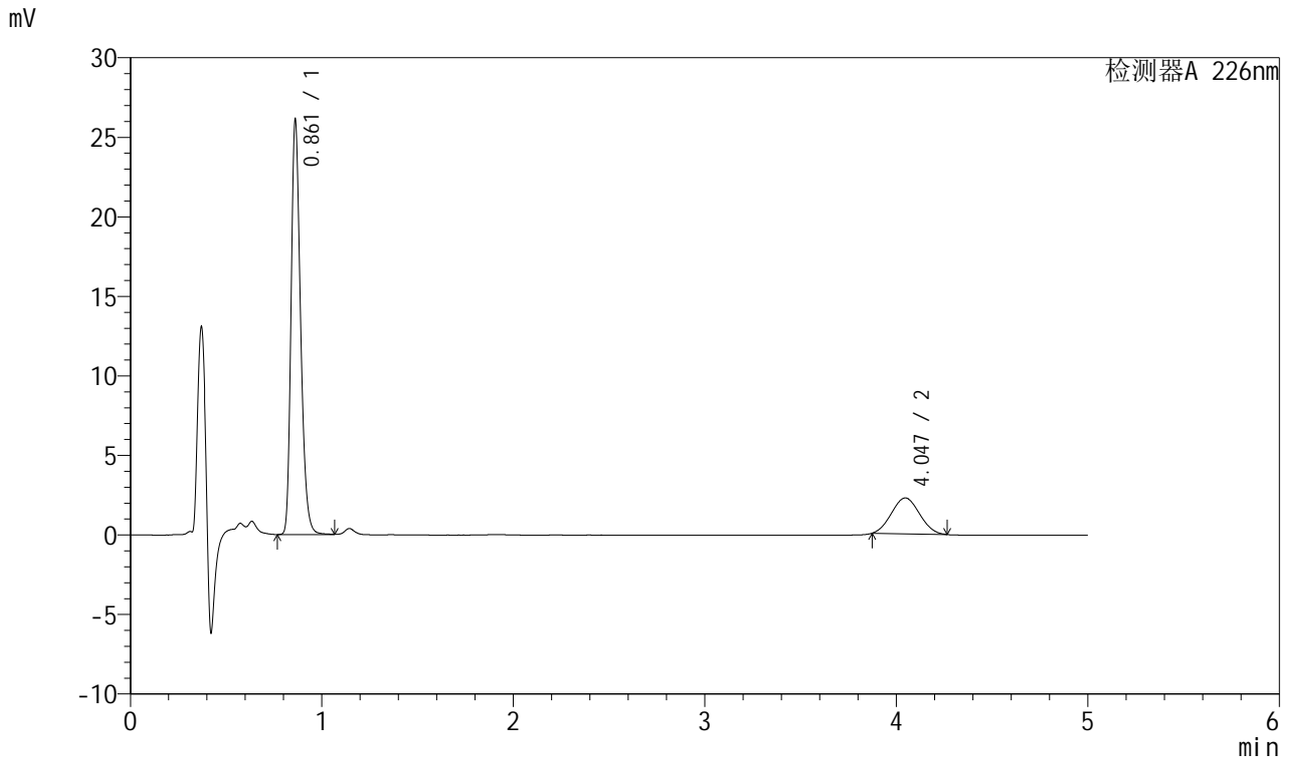
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	83944	61.641	20942	1046	1.280	--
2	4.022	52237	38.359	4889	3181	1.040	16.337
总计		136181	100.000	25831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1073-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 20:56:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

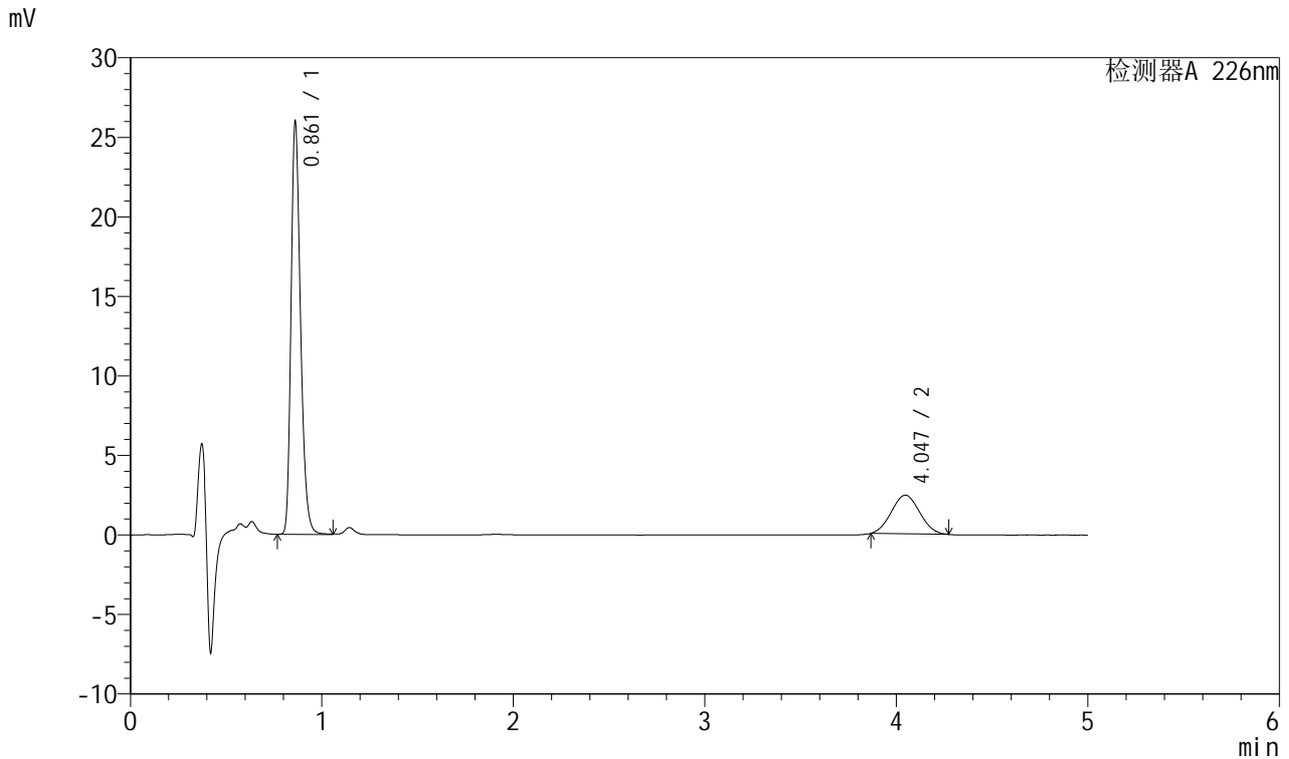
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89378	79.548	25896	1482	1.267	--
2	4.047	22980	20.452	2255	3445	1.056	17.442
总计		112357	100.000	28152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1074-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:02:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

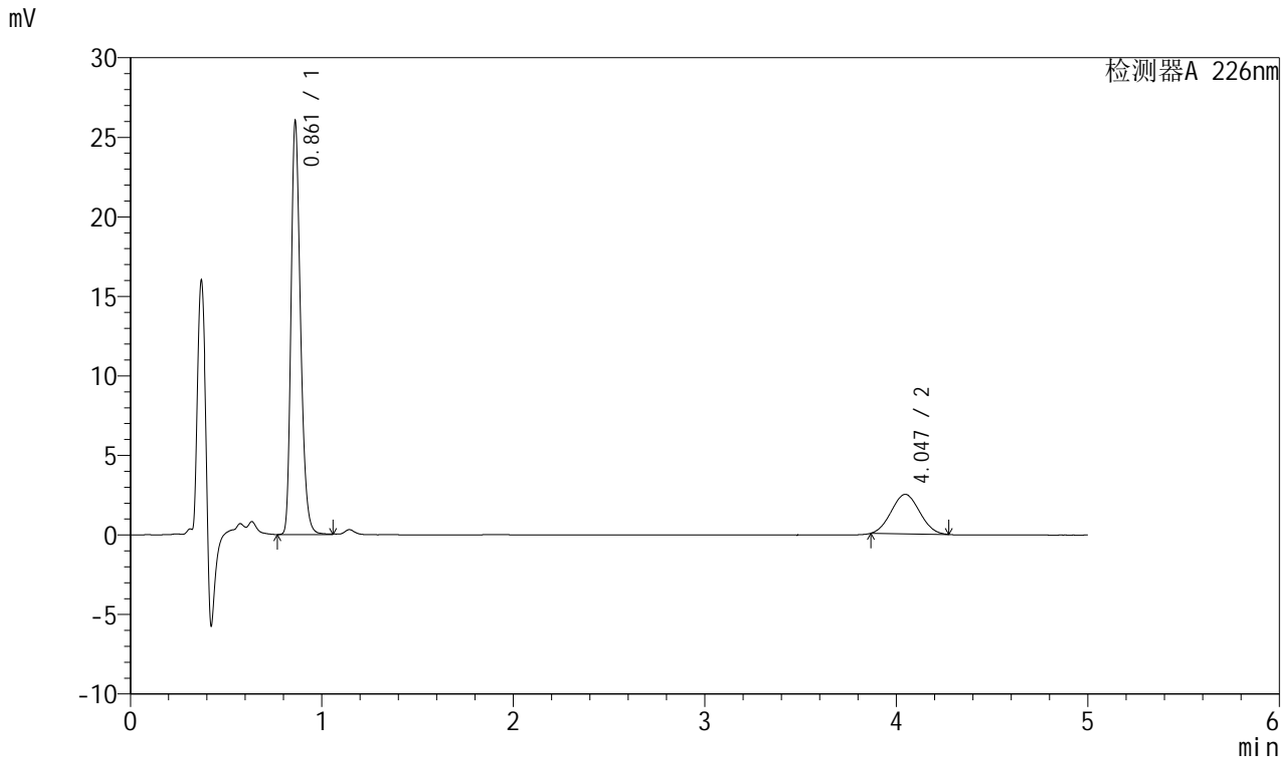
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	88959	78.003	25760	1481	1.267	--
2	4.047	25086	21.997	2435	3417	1.049	17.388
总计		114045	100.000	28196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1075-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:07:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

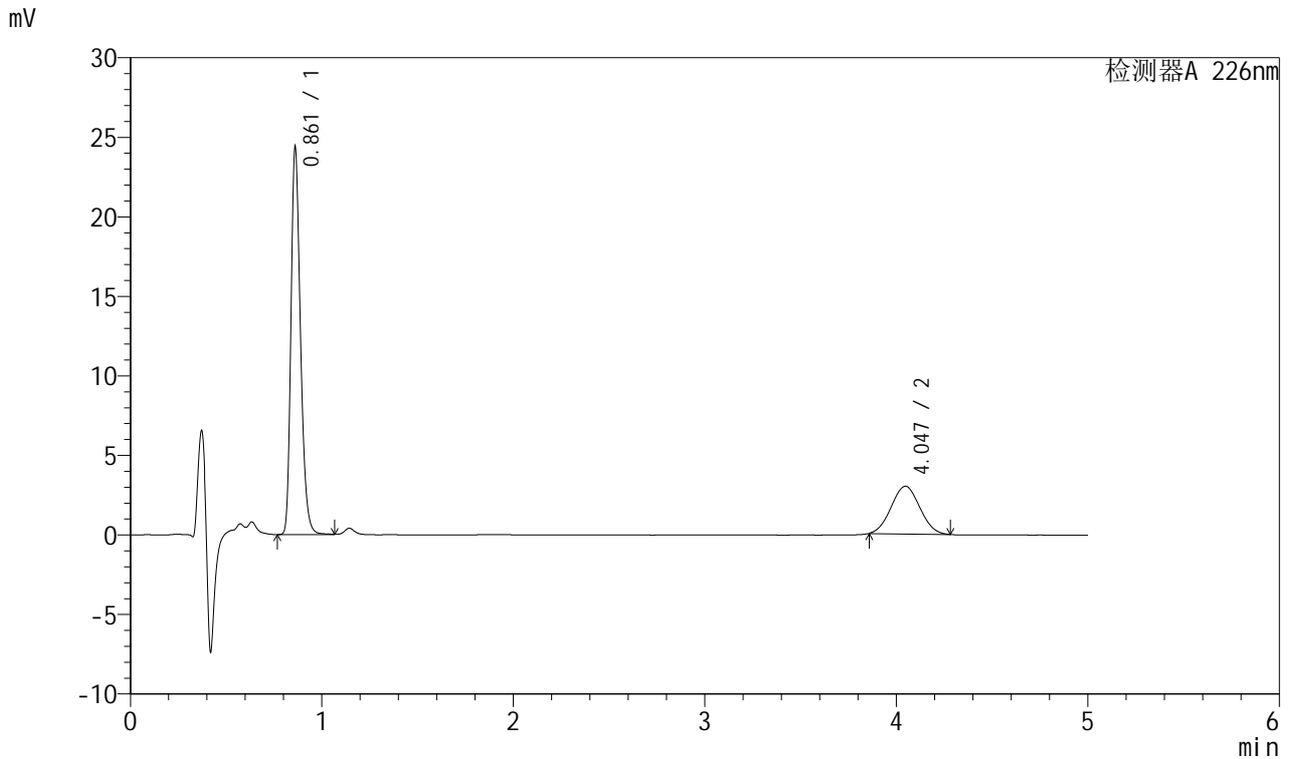
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89215	77.687	25769	1475	1.268	--
2	4.047	25625	22.313	2486	3391	1.055	17.329
总计		114840	100.000	28254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1076-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:12:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:32 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

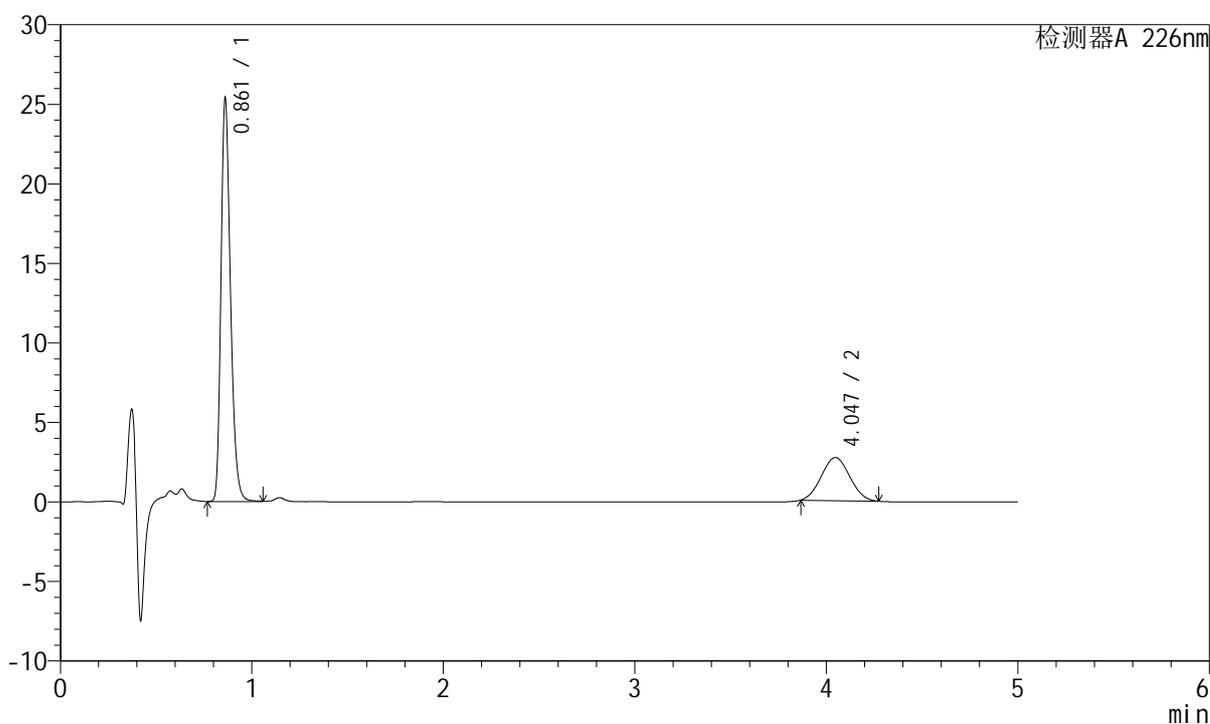
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	83554	72.816	24118	1480	1.268	--
2	4.047	31192	27.184	2999	3371	1.042	17.304
总计		114747	100.000	27117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1077-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:18:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

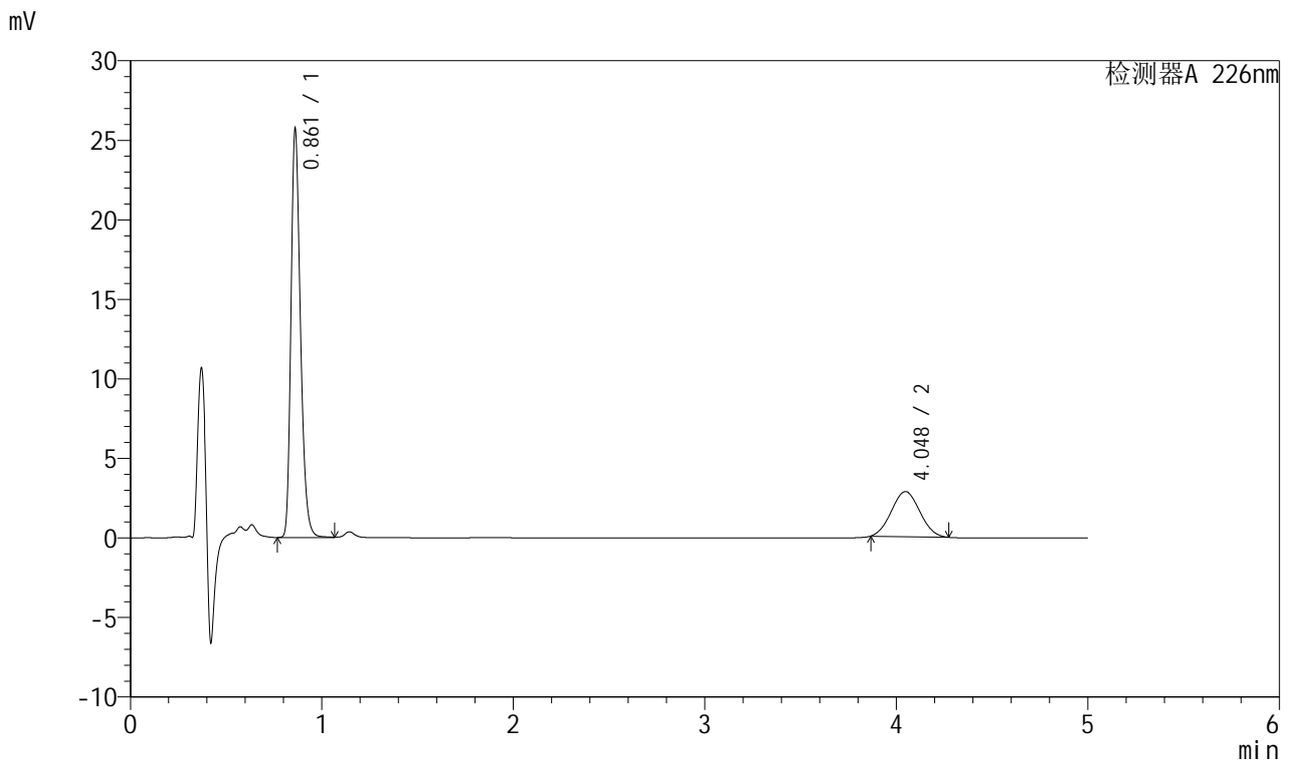
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	87048	75.647	25126	1478	1.268	--
2	4.047	28023	24.353	2716	3401	1.051	17.357
总计		115070	100.000	27842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1078-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:23:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

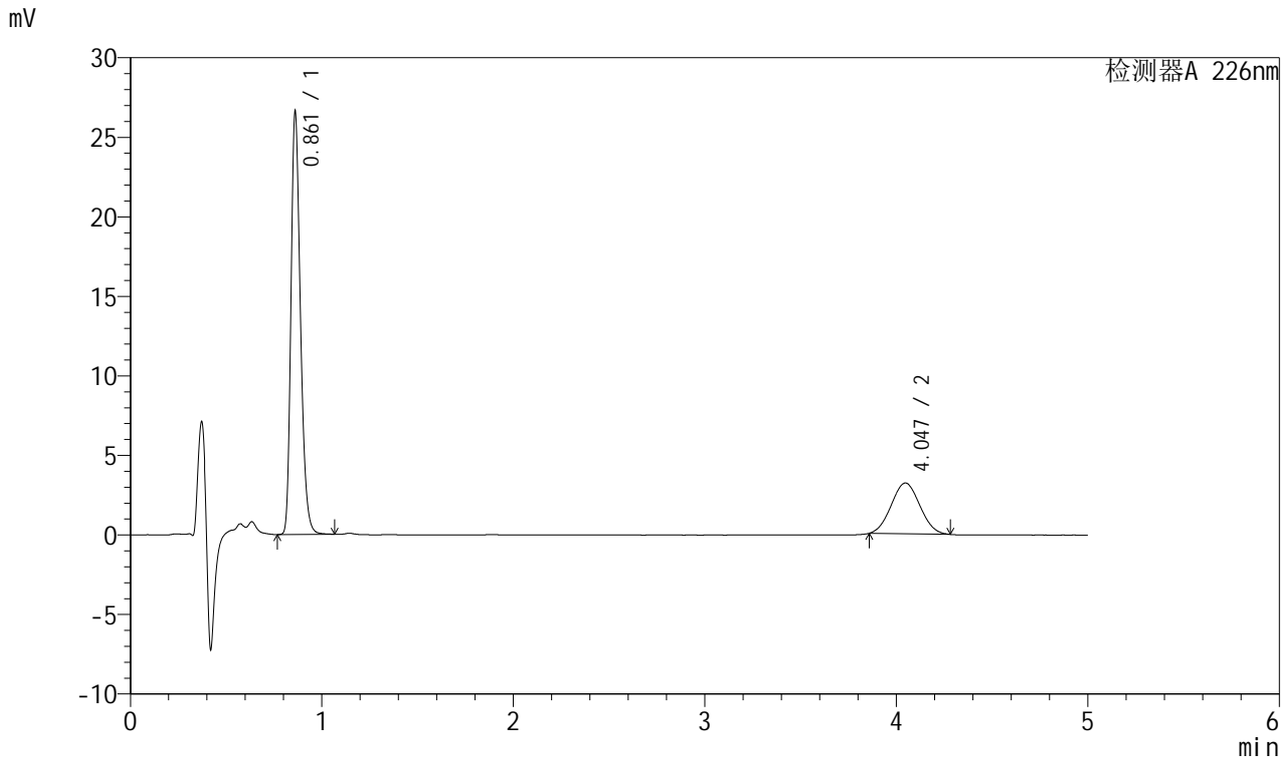
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	87980	75.041	25442	1485	1.268	--
2	4.048	29263	24.959	2837	3405	1.047	17.377
总计		117243	100.000	28279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1079-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:28:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

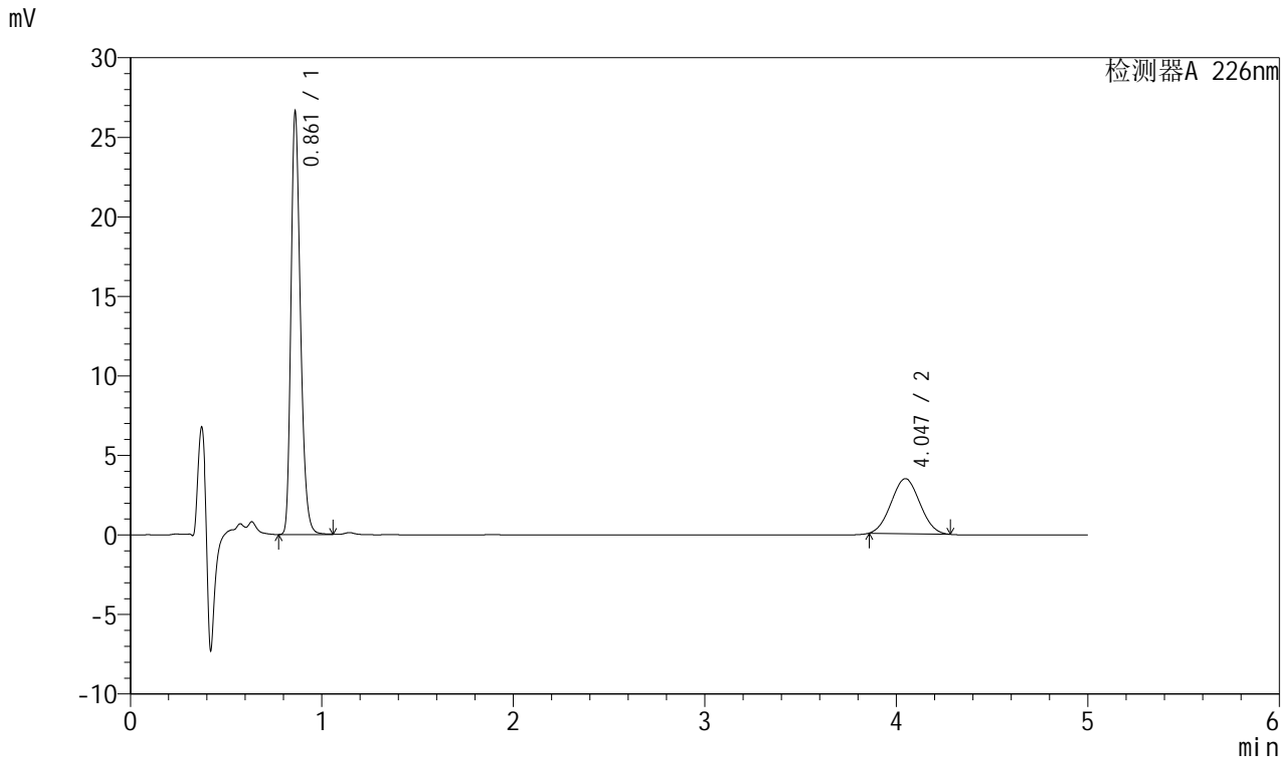
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90782	73.177	26307	1487	1.266	--
2	4.047	33276	26.823	3198	3371	1.046	17.314
总计		124059	100.000	29505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1080-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:34:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

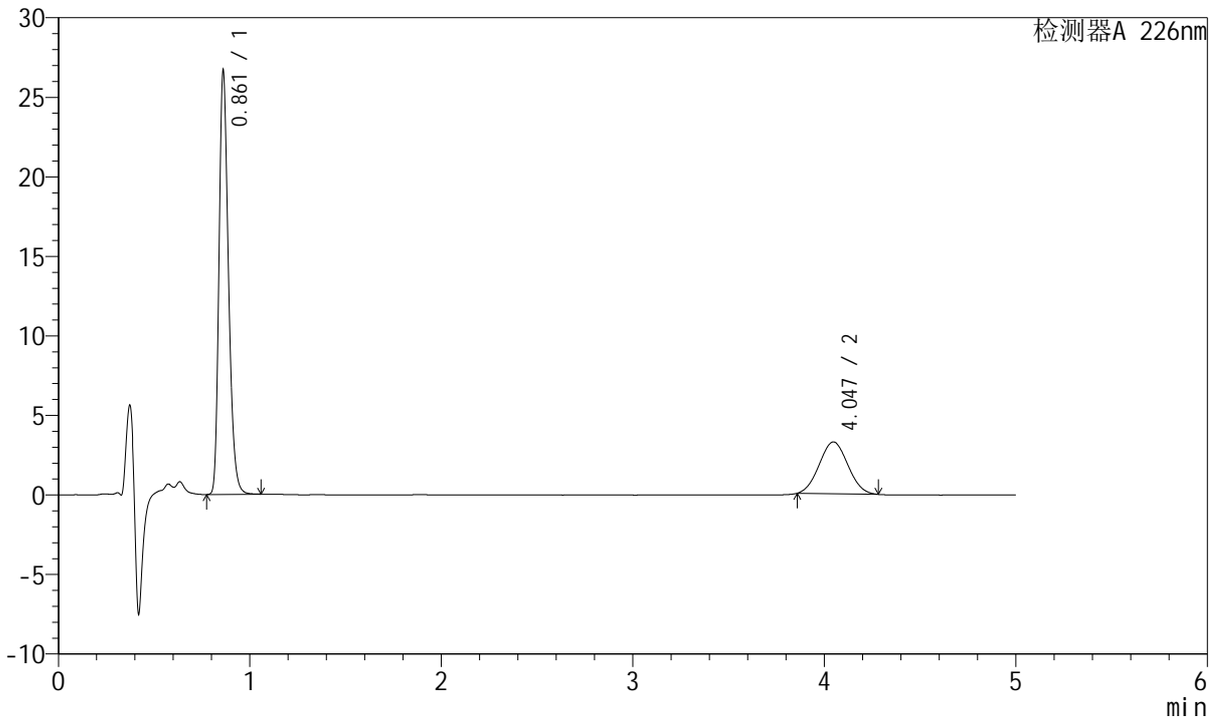
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91088	71.635	26314	1482	1.266	--
2	4.047	36068	28.365	3462	3363	1.045	17.290
总计		127156	100.000	29775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1081-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:39:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

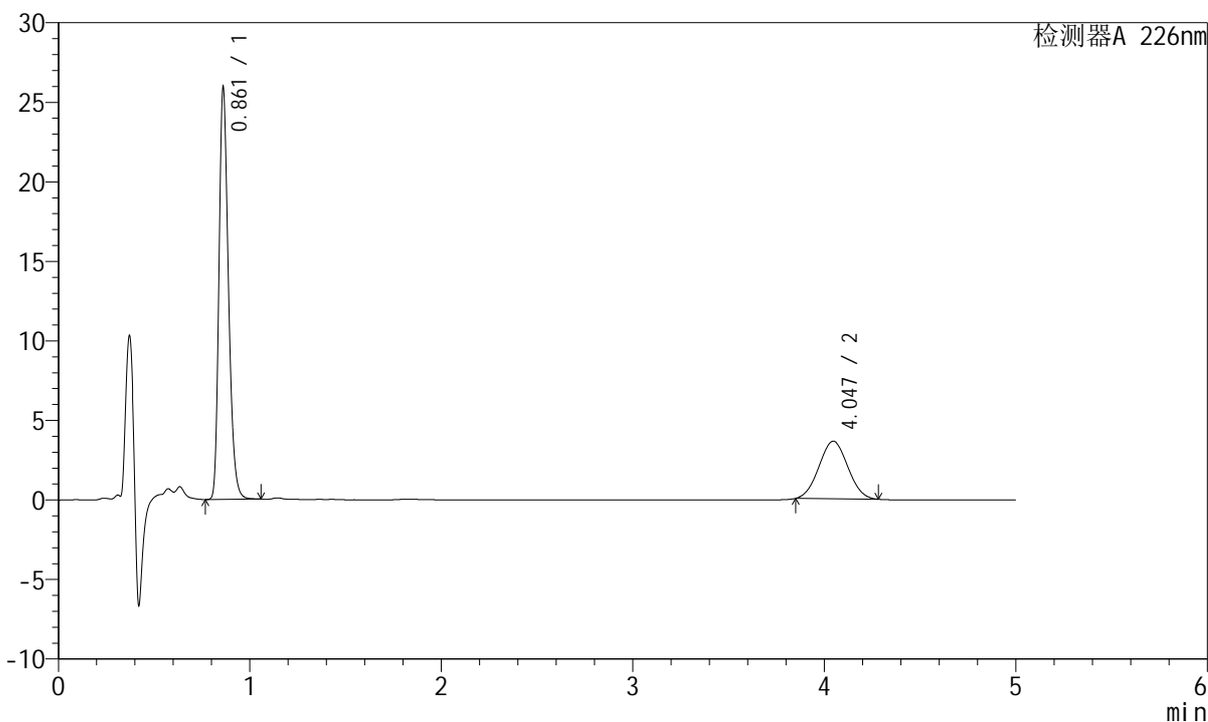
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91160	72.865	26390	1480	1.266	--
2	4.047	33949	27.135	3260	3359	1.047	17.277
总计		125109	100.000	29650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1082-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:44:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

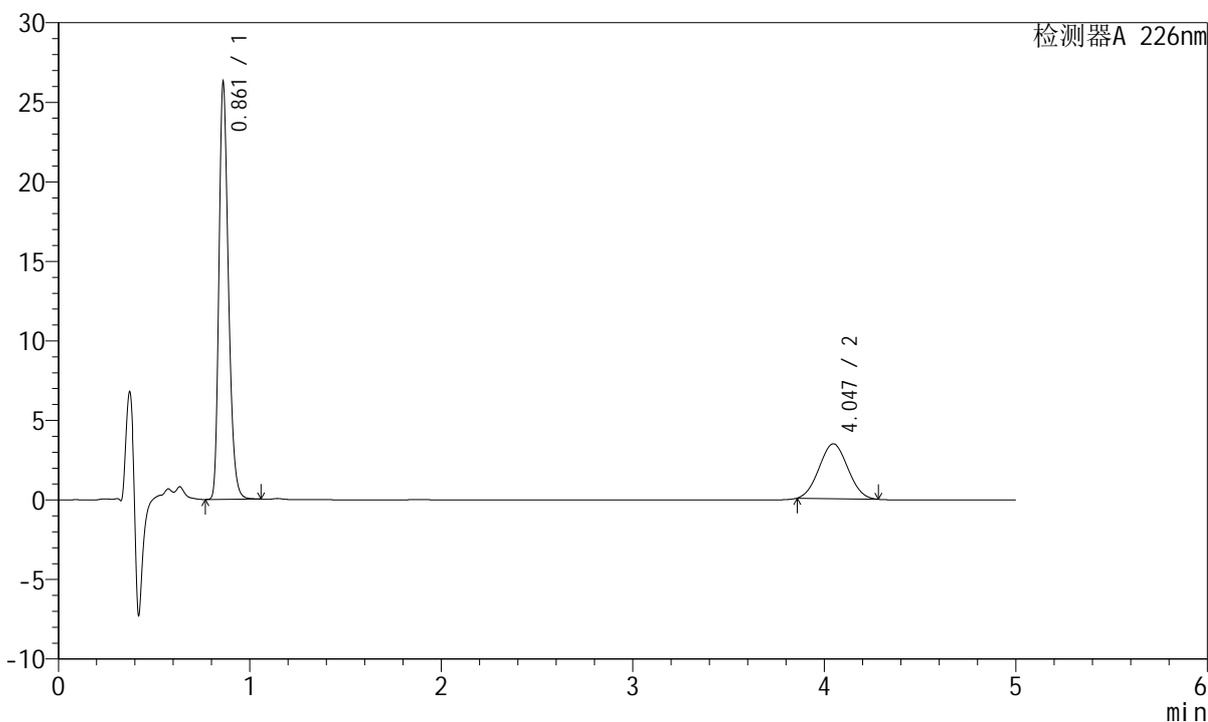
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	88686	70.057	25642	1478	1.265	--
2	4.047	37905	29.943	3621	3327	1.038	17.213
总计		126591	100.000	29263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1083-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:50:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

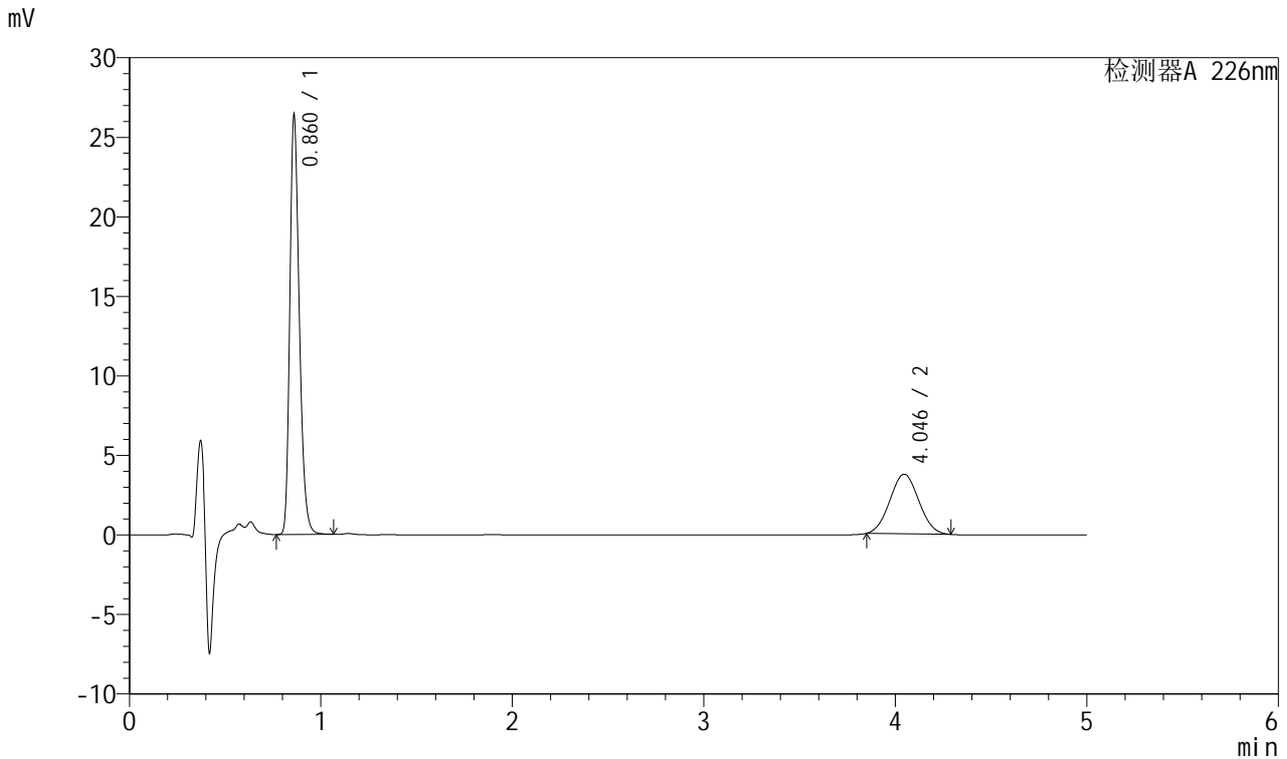
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89787	71.418	25940	1477	1.265	--
2	4.047	35934	28.582	3449	3350	1.048	17.258
总计		125721	100.000	29389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1084-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 21:55:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:56 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

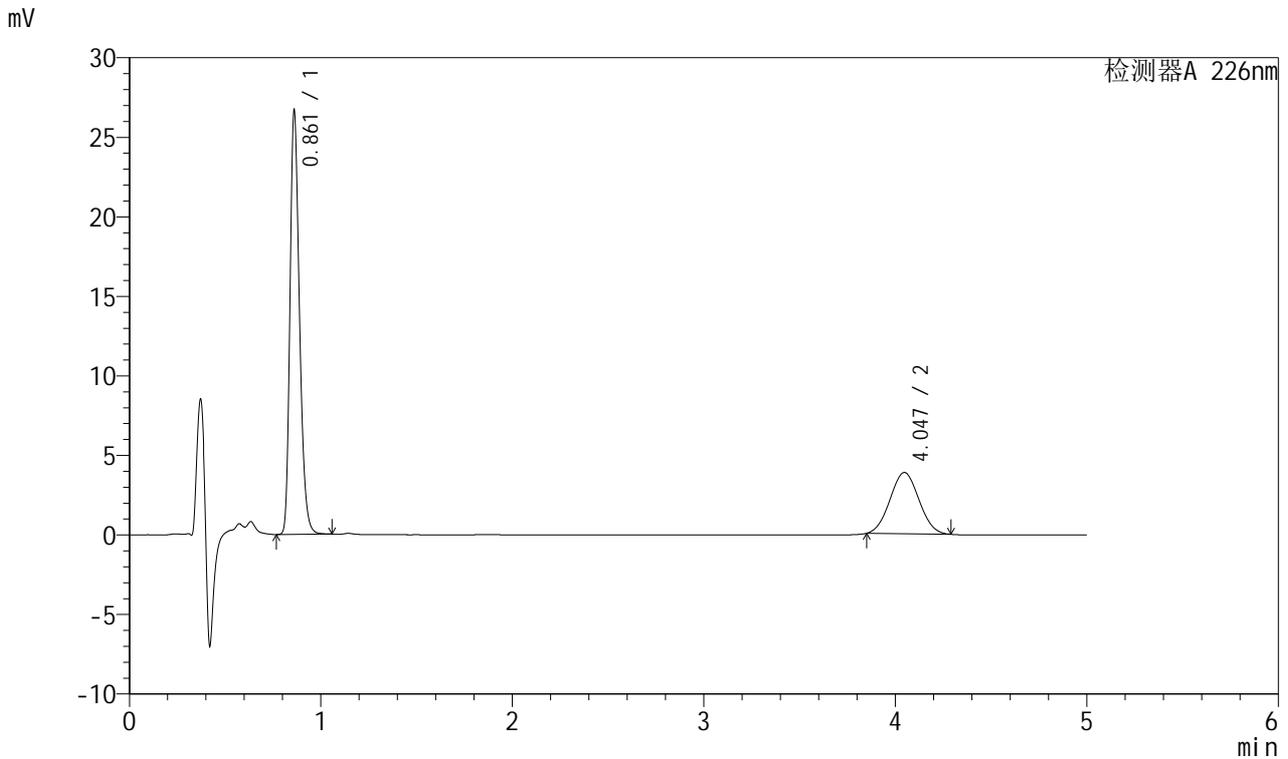
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	90415	69.617	25991	1474	1.268	--
2	4.046	39459	30.383	3754	3316	1.043	17.193
总计		129874	100.000	29745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1085-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:01:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:56:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

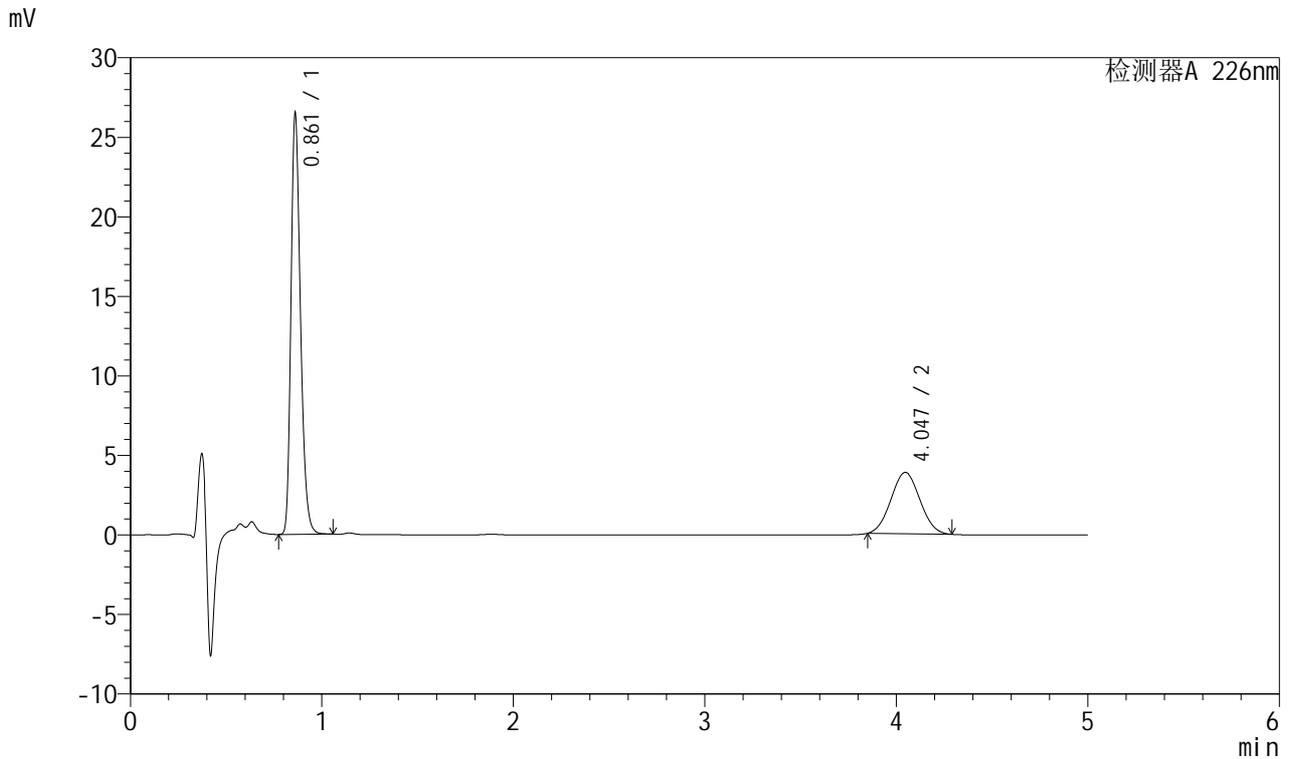
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91311	69.260	26401	1476	1.265	--
2	4.047	40527	30.740	3854	3321	1.042	17.198
总计		131838	100.000	30256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1086-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:06:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

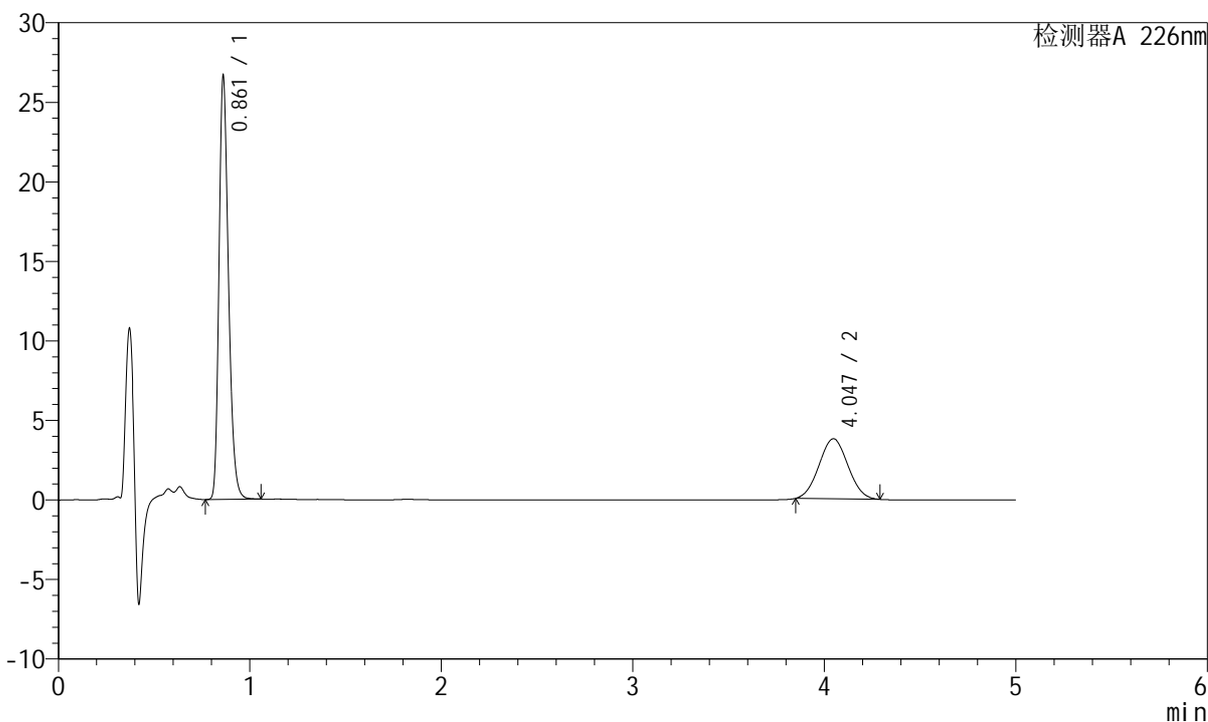
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90758	69.101	26231	1475	1.265	--
2	4.047	40582	30.899	3863	3312	1.042	17.179
总计		131340	100.000	30094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1087-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:11:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

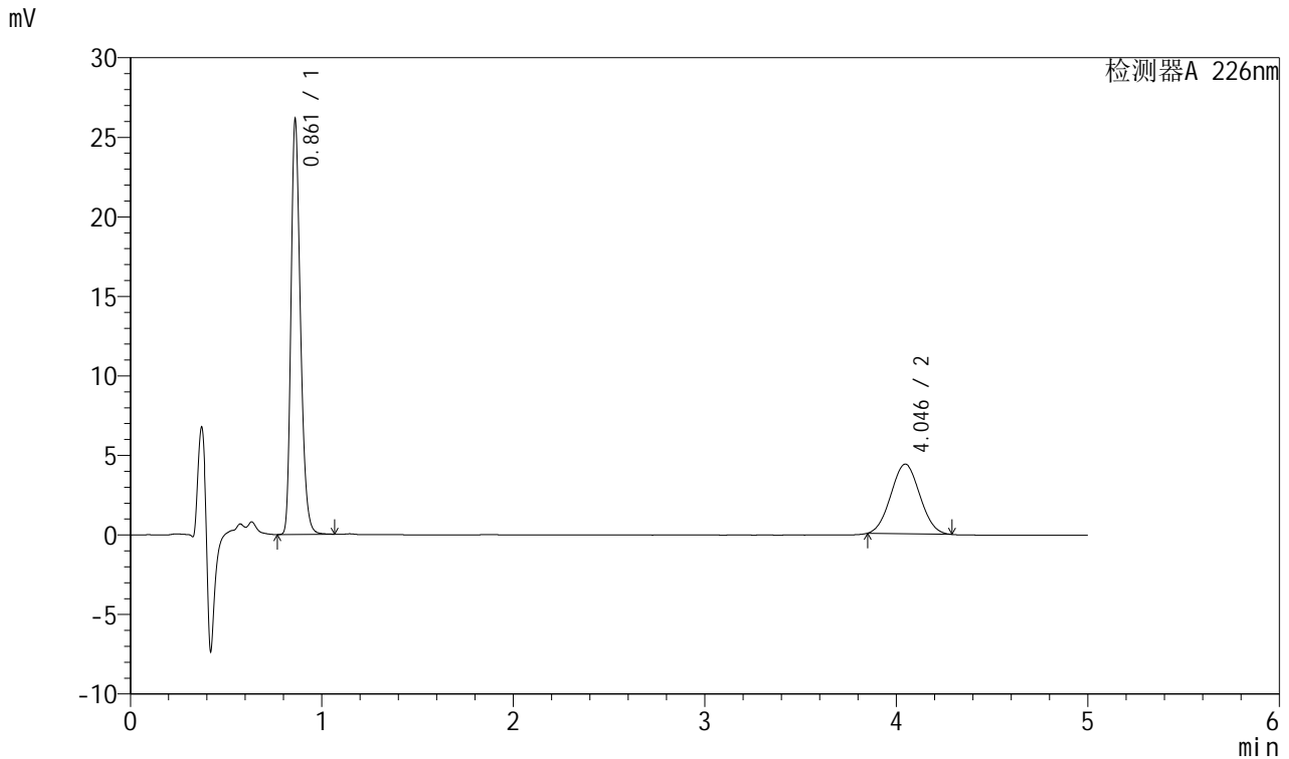
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91226	69.675	26391	1474	1.265	--
2	4.047	39706	30.325	3778	3320	1.041	17.194
总计		130932	100.000	30169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1088-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:17:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

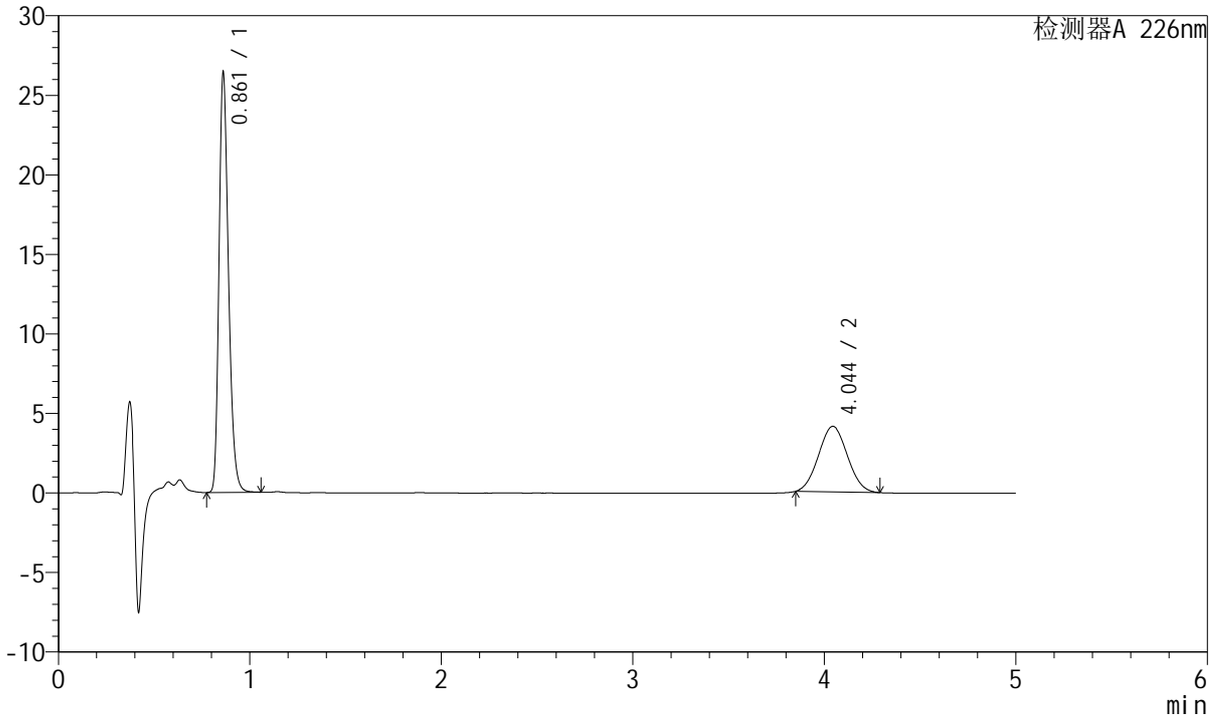
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89334	65.996	25829	1479	1.266	--
2	4.046	46030	34.004	4380	3318	1.045	17.194
总计		135364	100.000	30209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1089-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:22:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

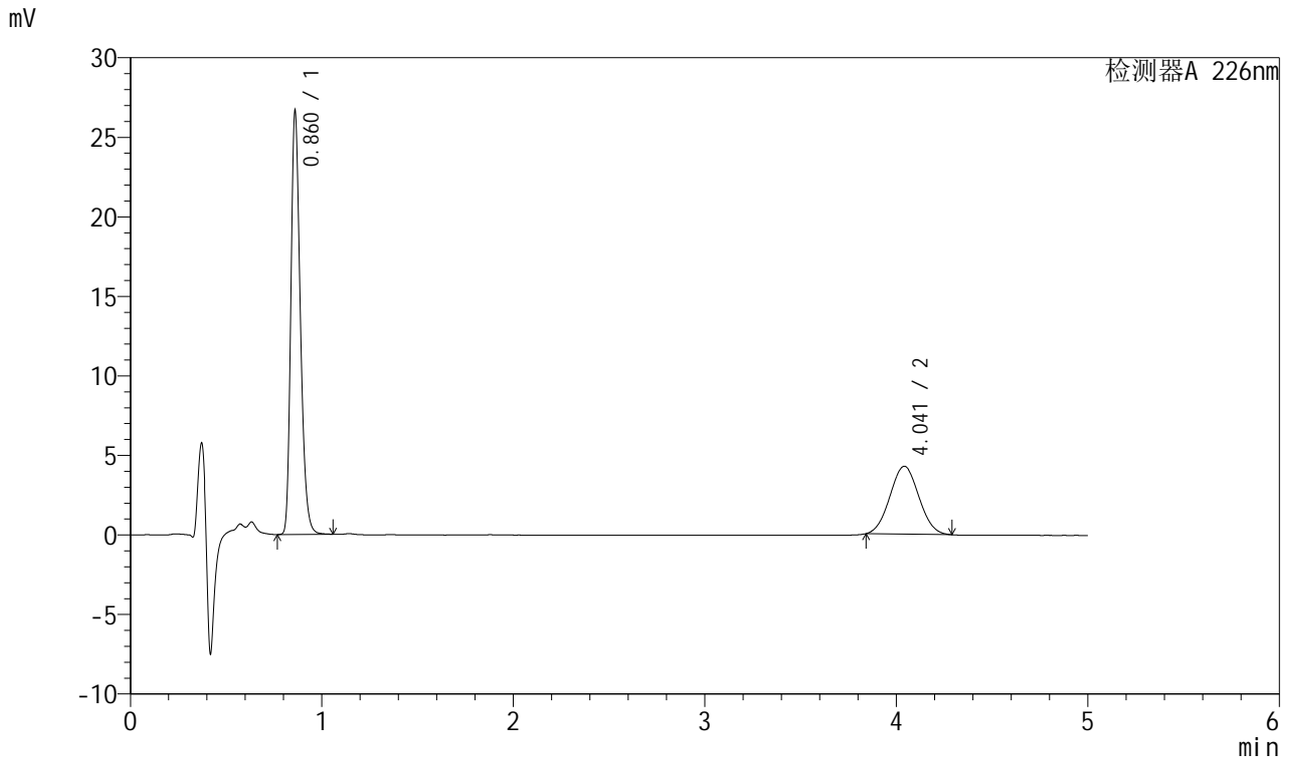
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90398	67.664	26184	1477	1.265	--
2	4.044	43201	32.336	4121	3333	1.048	17.216
总计		133599	100.000	30305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1090-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:27:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

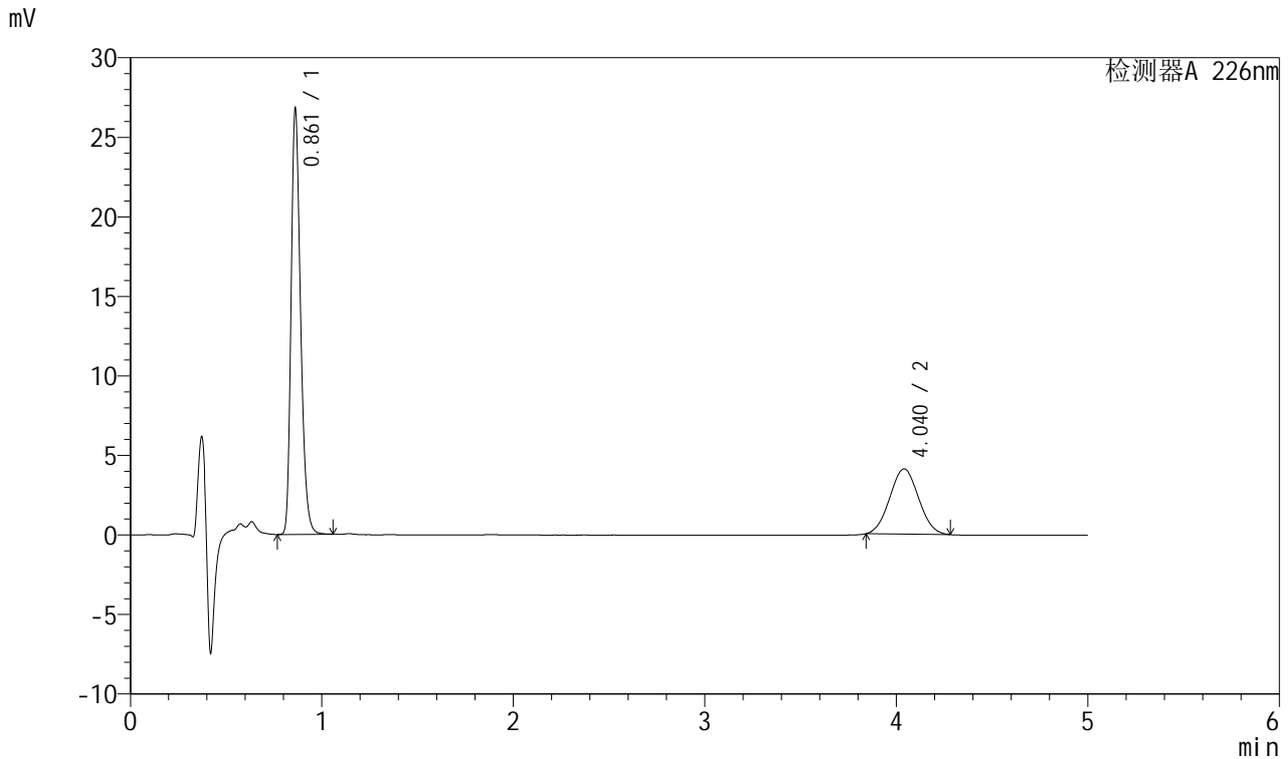
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	91017	66.996	26245	1480	1.268	--
2	4.041	44836	33.004	4266	3326	1.043	17.209
总计		135854	100.000	30511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1091-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:33:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

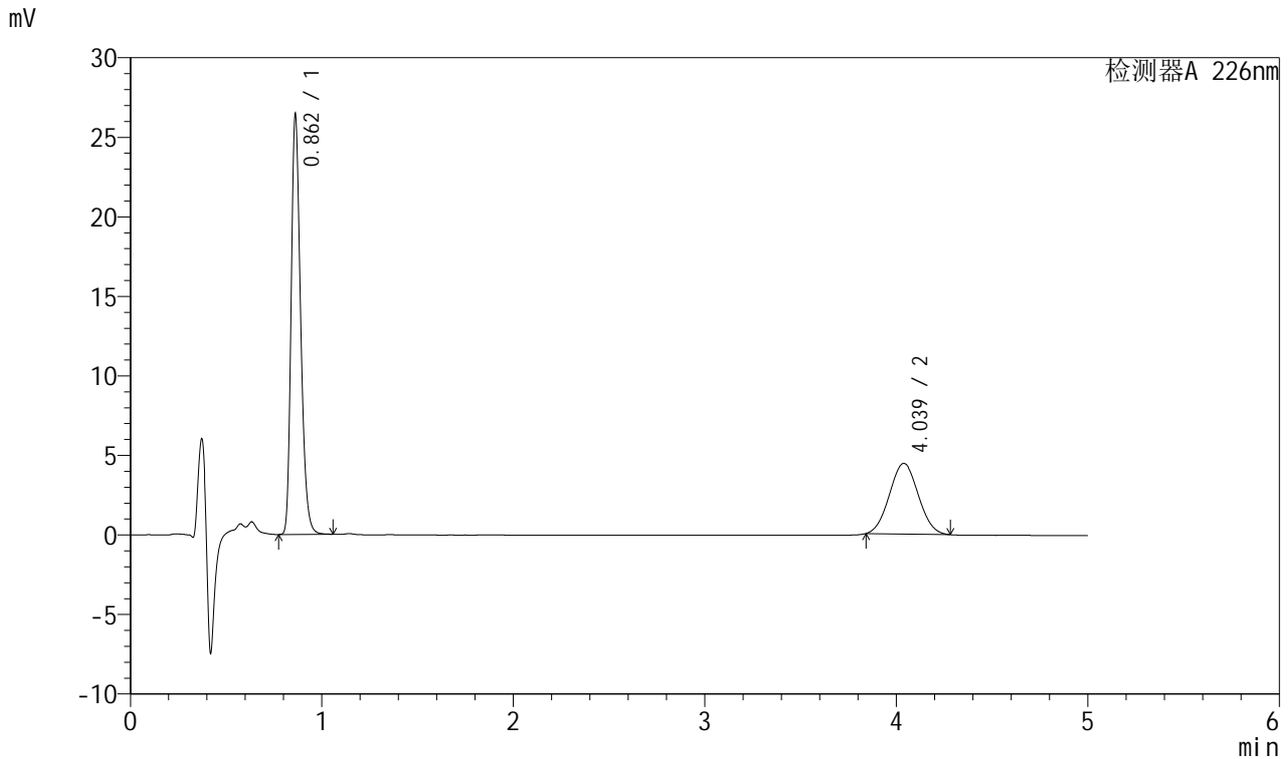
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91534	68.083	26590	1484	1.266	--
2	4.040	42911	31.917	4100	3335	1.041	17.217
总计		134445	100.000	30689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1092-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:38:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

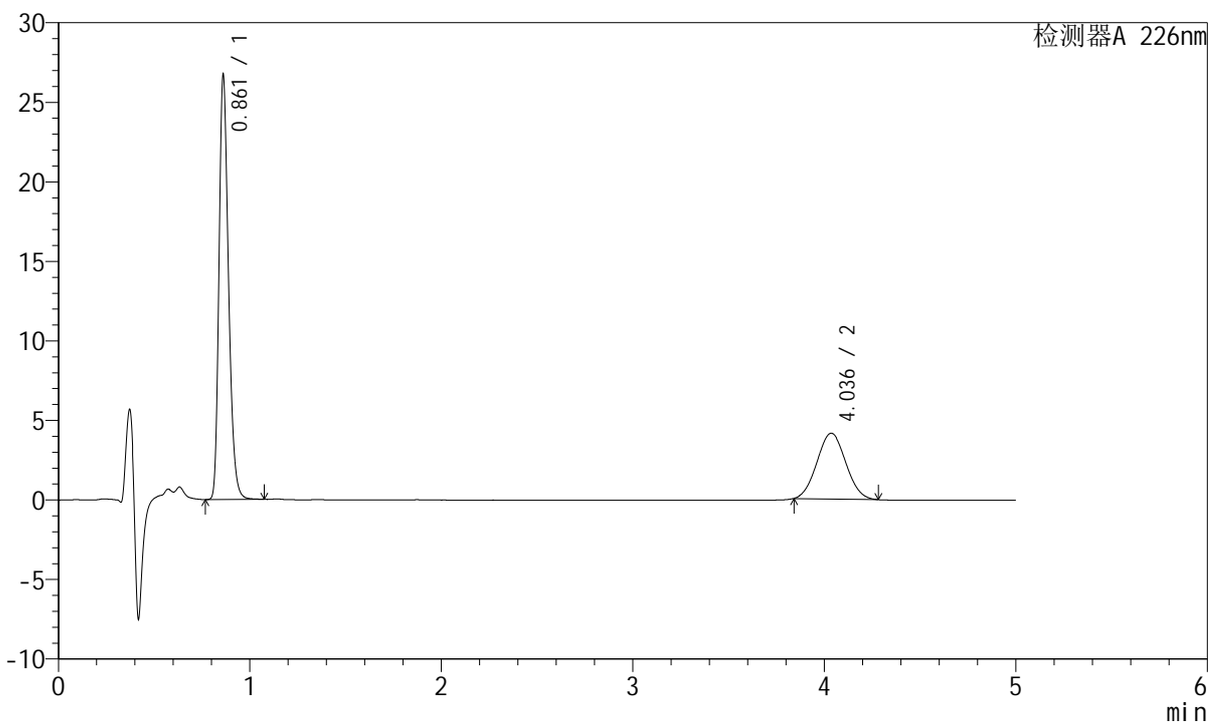
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90357	65.995	26252	1482	1.265	--
2	4.039	46557	34.005	4447	3329	1.043	17.196
总计		136914	100.000	30700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1093-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:44:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

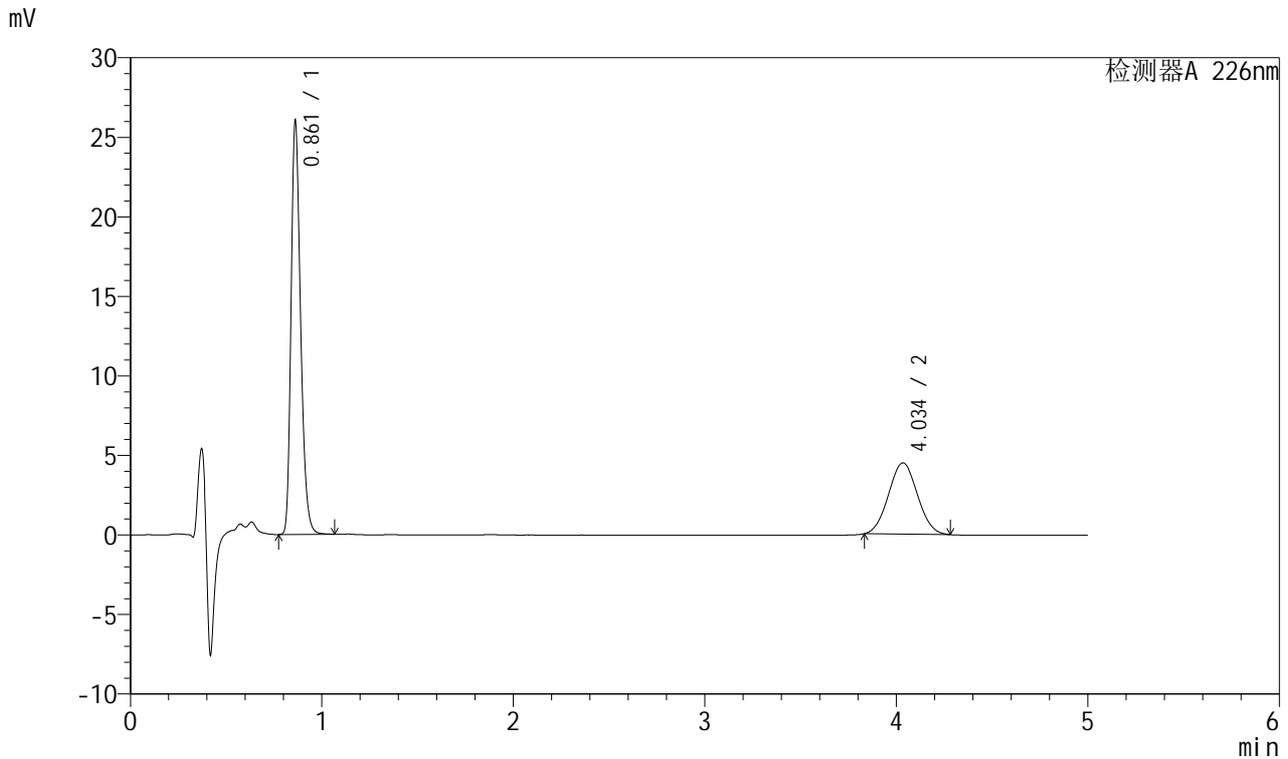
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91532	67.902	26454	1473	1.266	--
2	4.036	43268	32.098	4136	3326	1.048	17.178
总计		134801	100.000	30589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1094-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:49:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

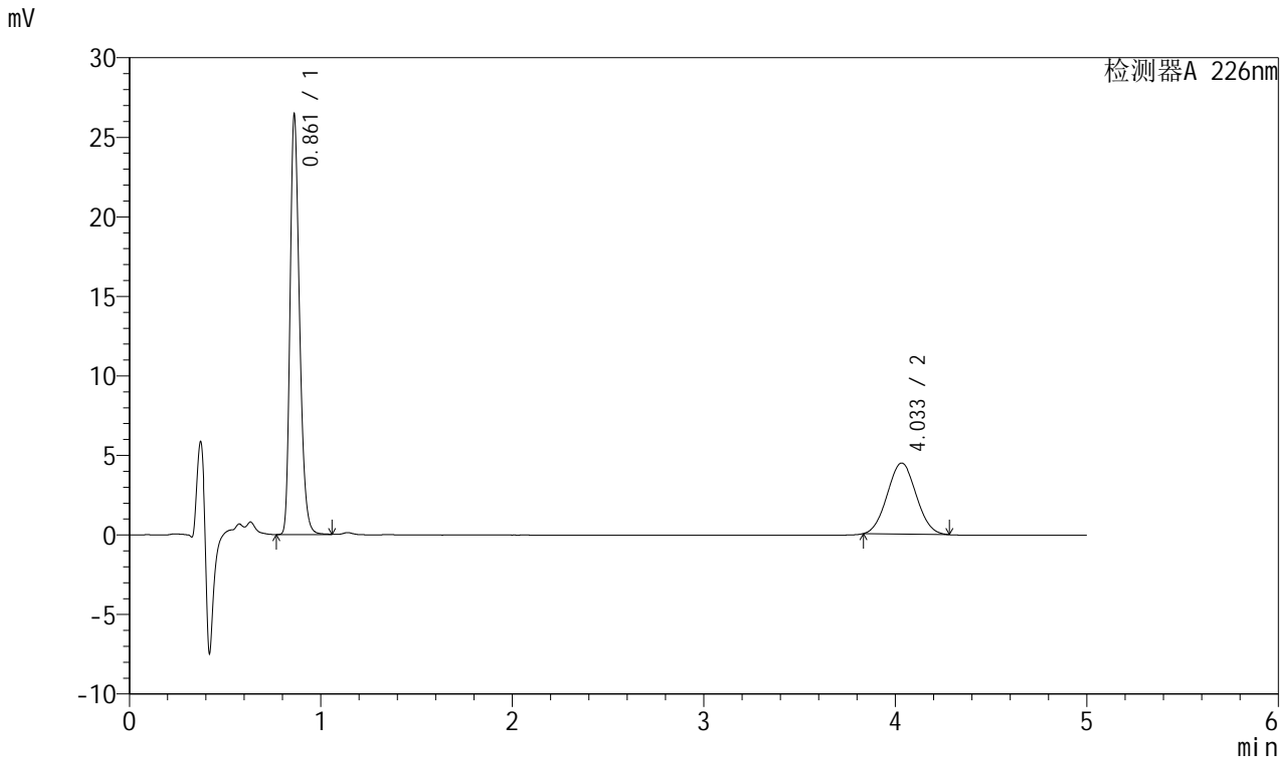
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89327	65.510	25831	1470	1.267	--
2	4.034	47029	34.490	4473	3304	1.043	17.123
总计		136356	100.000	30305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1095-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 22:54:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

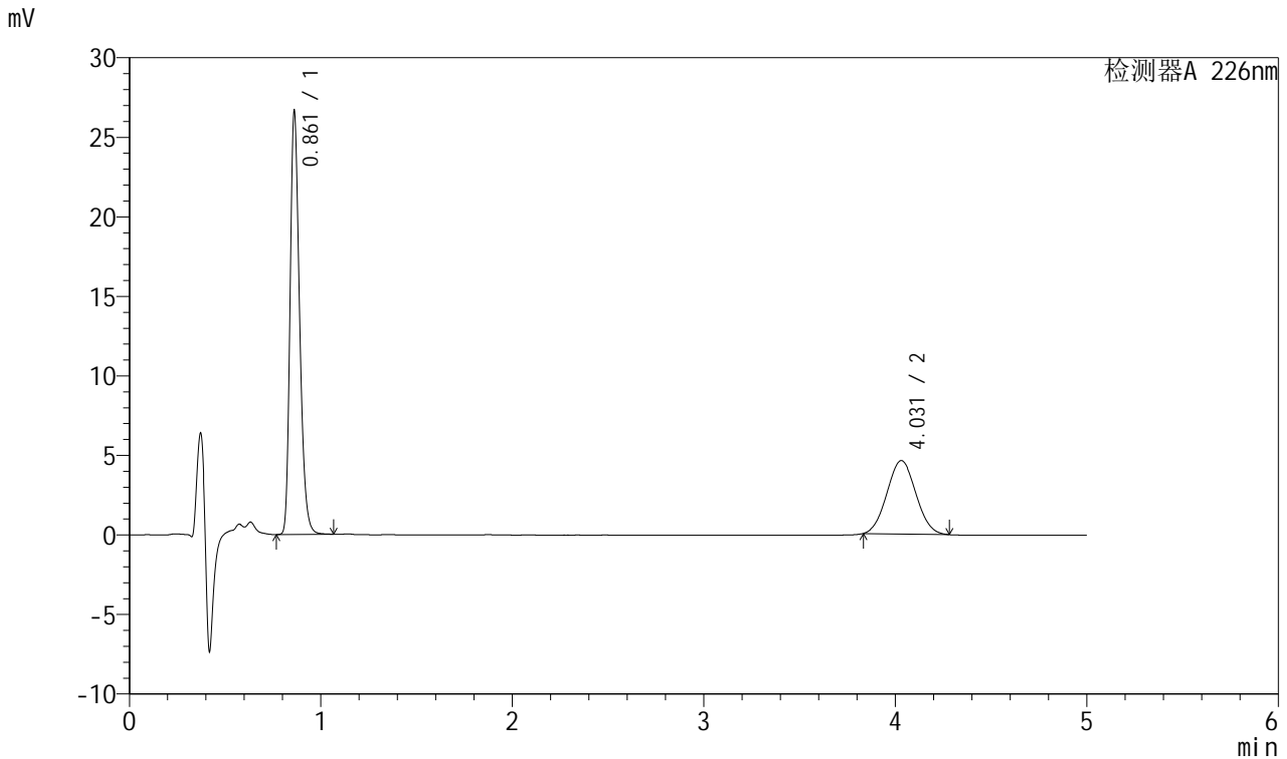
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90713	65.937	26199	1472	1.268	--
2	4.033	46863	34.063	4465	3312	1.046	17.139
总计		137576	100.000	30664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1096-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:00:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

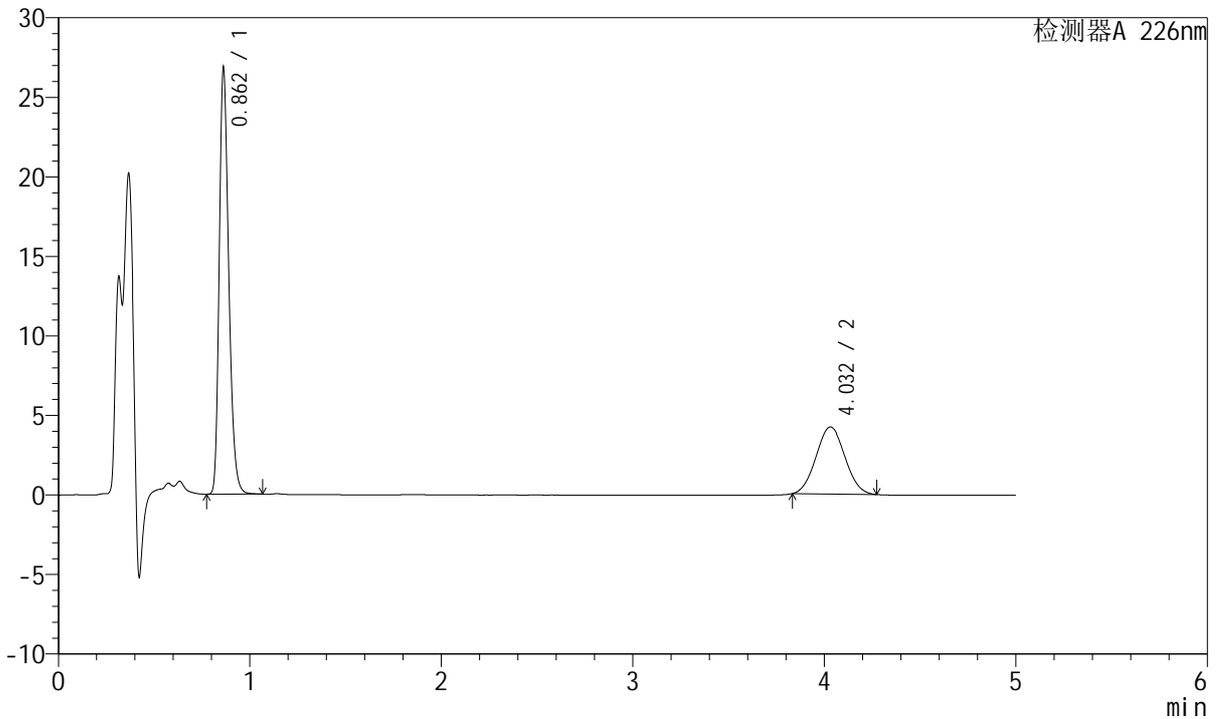
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91405	65.379	26430	1470	1.267	--
2	4.031	48403	34.621	4615	3314	1.048	17.135
总计		139807	100.000	31045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1097-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91882	67.521	26702	1480	1.265	--
2	4.032	44198	32.479	4223	3324	1.044	17.161
总计		136080	100.000	30925			

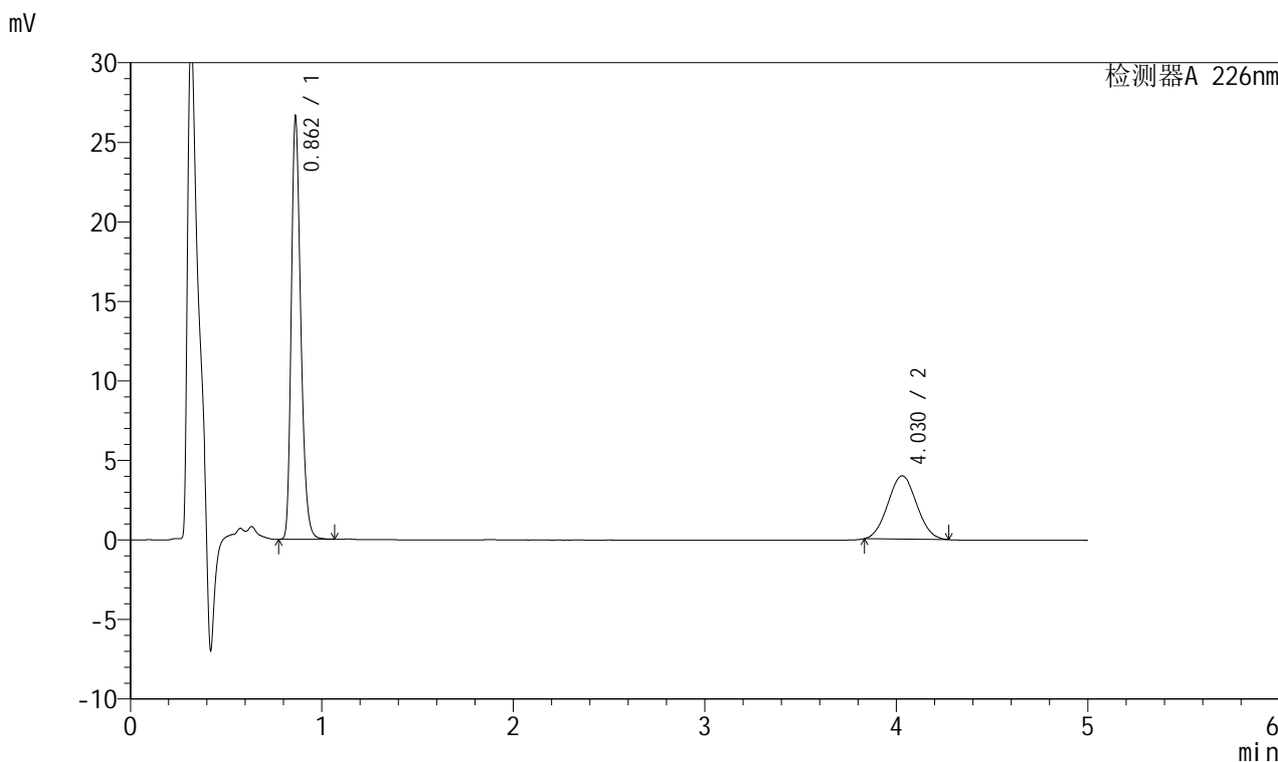


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1098-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:10:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

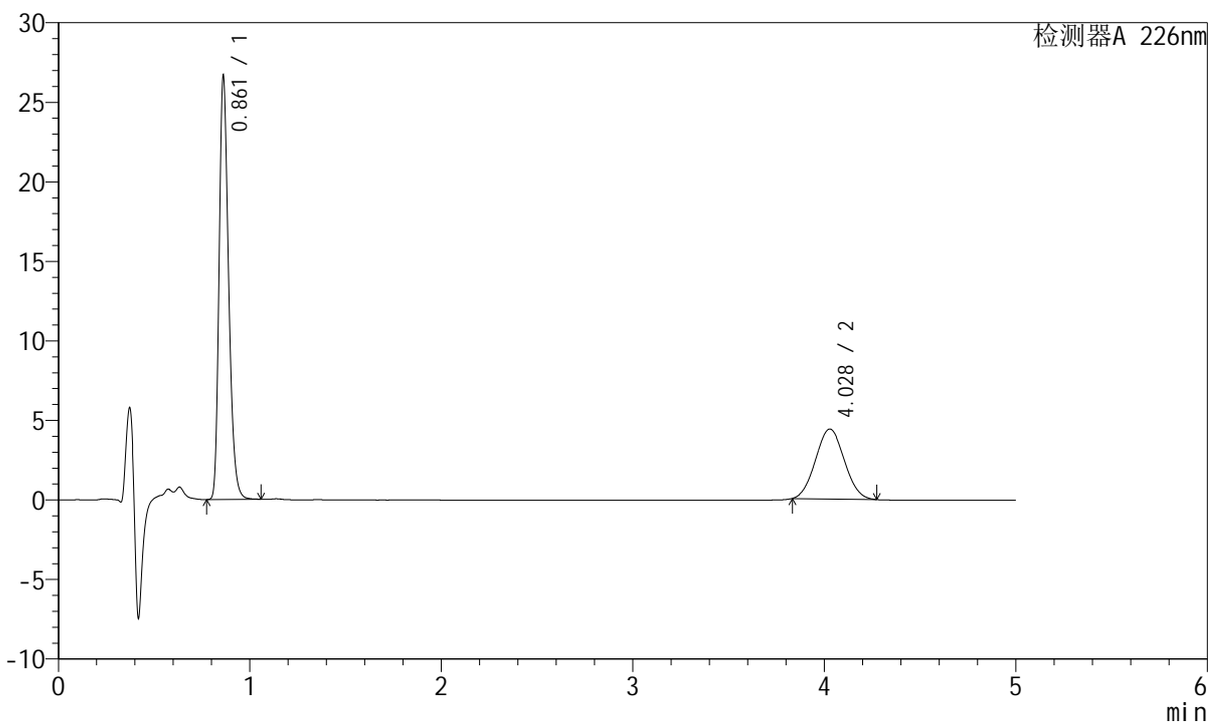
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90909	68.609	26479	1485	1.266	--
2	4.030	41594	31.391	3981	3333	1.046	17.180
总计		132504	100.000	30460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1099-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:16:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

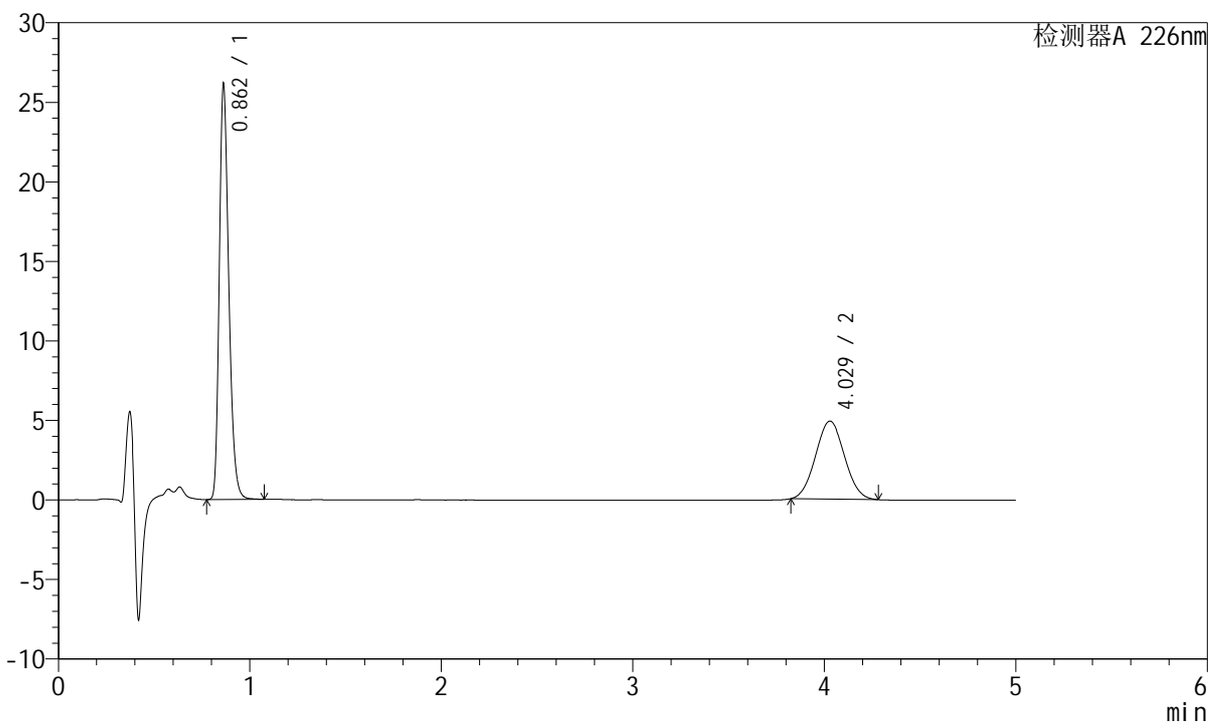
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91367	66.552	26466	1475	1.268	--
2	4.028	45921	33.448	4398	3324	1.048	17.155
总计		137288	100.000	30864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1100-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:21:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

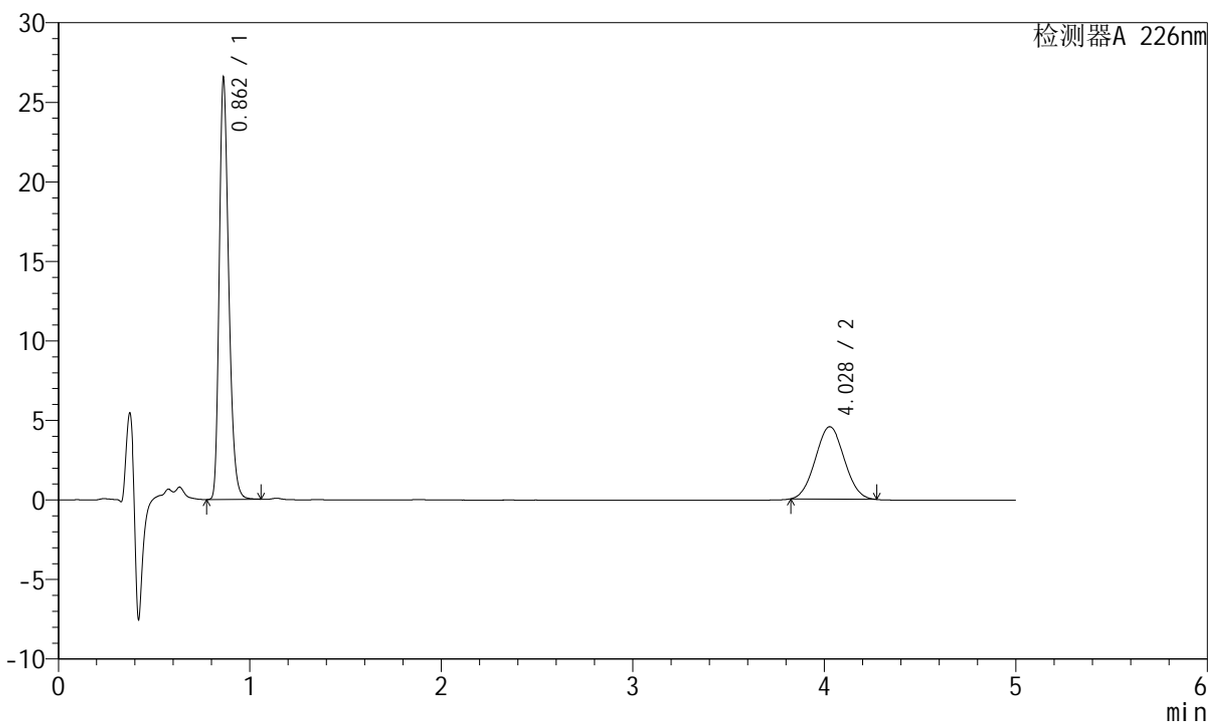
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89419	63.461	26028	1485	1.268	--
2	4.029	51486	36.539	4907	3317	1.042	17.148
总计		140905	100.000	30935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1101-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:26:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90682	65.532	26380	1482	1.268	--
2	4.028	47697	34.468	4551	3327	1.042	17.161
总计		138379	100.000	30931			

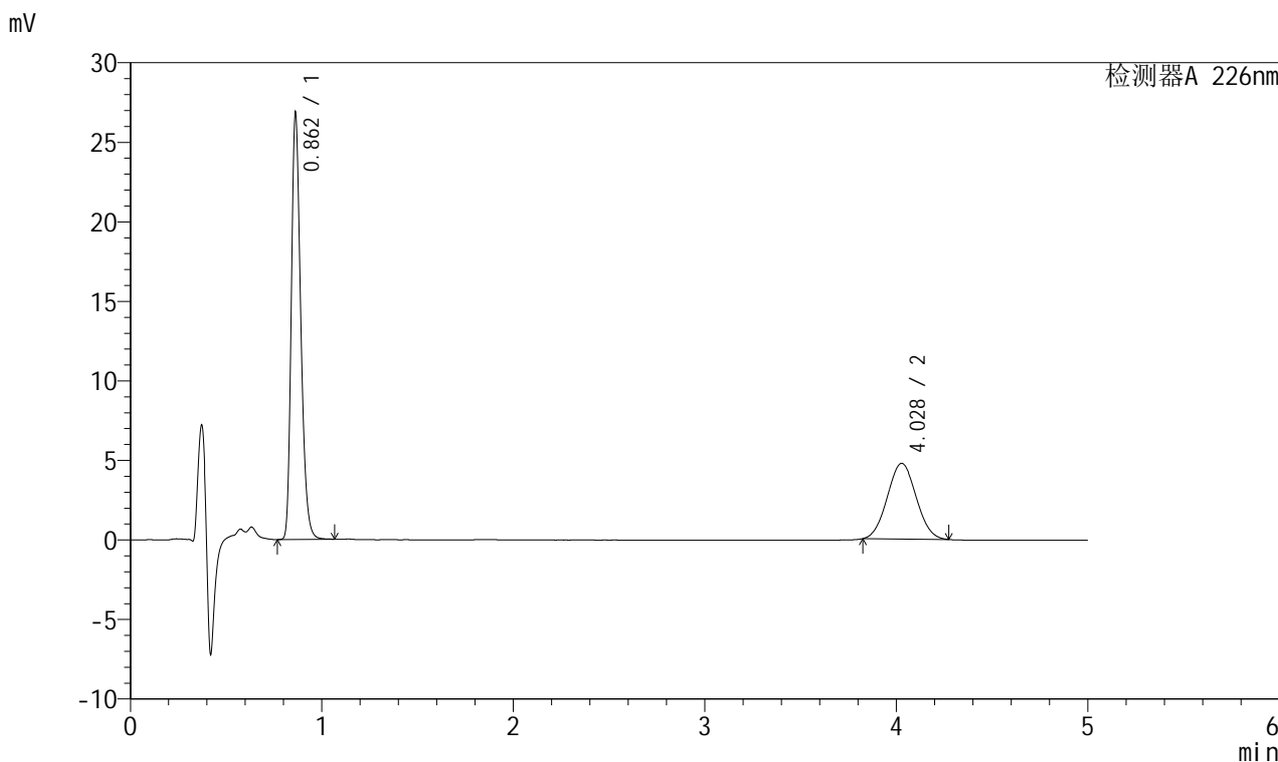


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1102-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:32:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

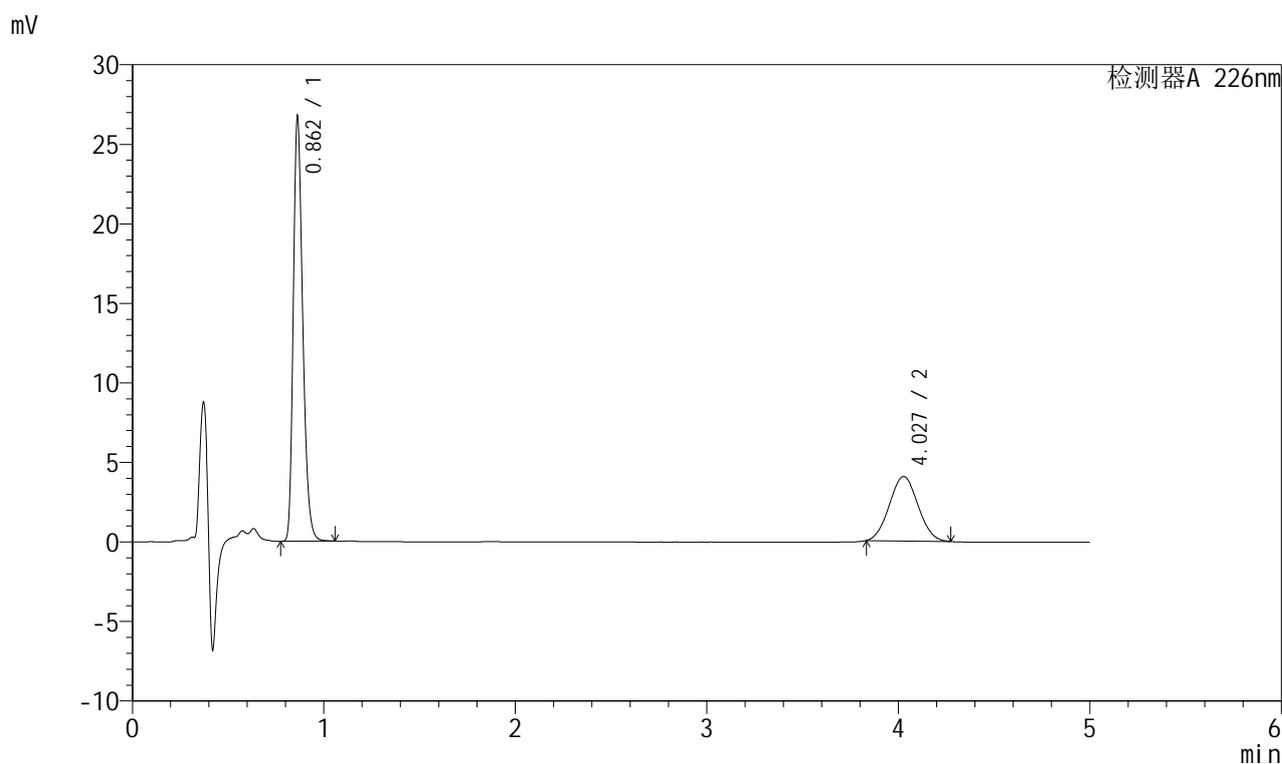
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91732	64.813	26716	1486	1.268	--
2	4.028	49802	35.187	4756	3323	1.042	17.159
总计		141534	100.000	31472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1103-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:37:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

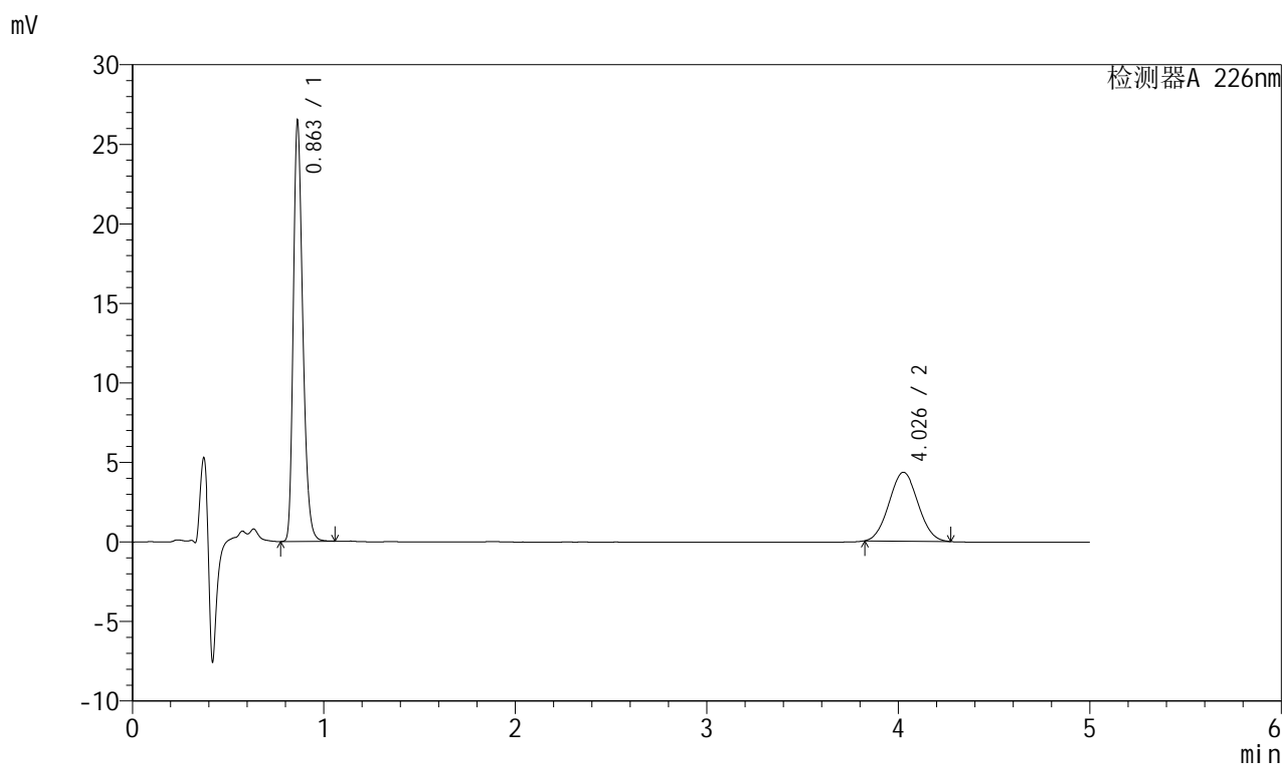
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91143	68.362	26599	1491	1.268	--
2	4.027	42180	31.638	4049	3349	1.049	17.214
总计		133323	100.000	30648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1104-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:43:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

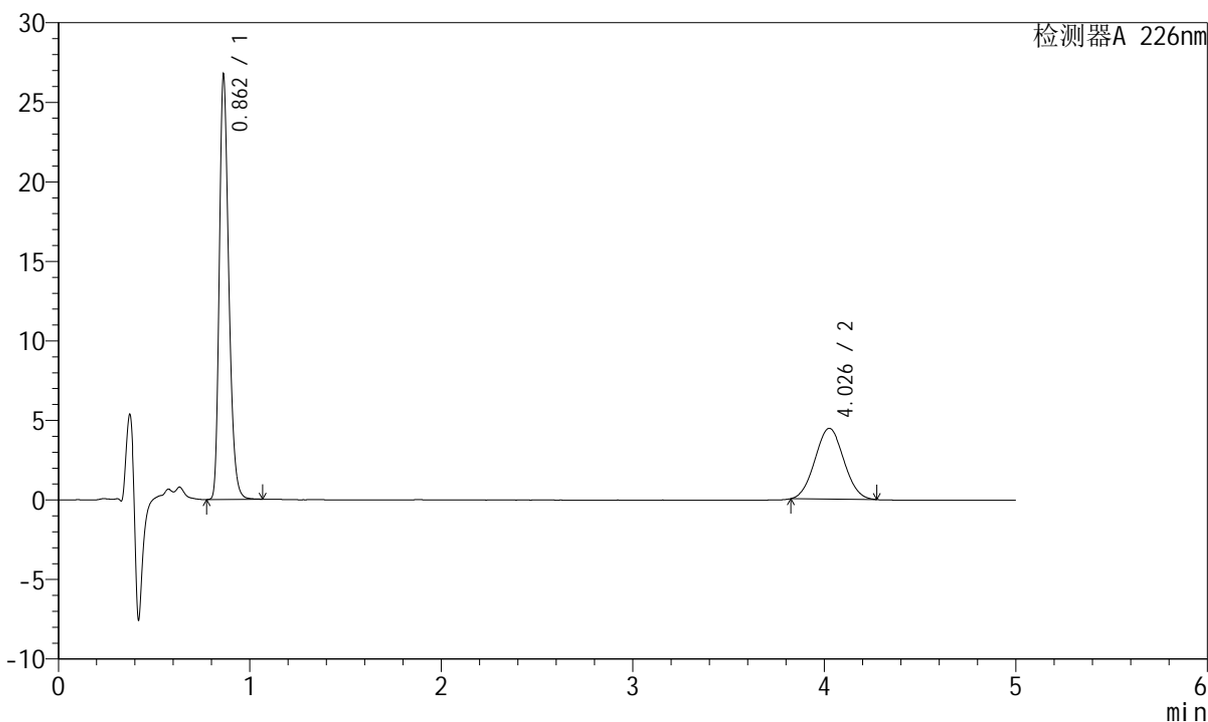
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90560	66.651	26357	1481	1.269	--
2	4.026	45313	33.349	4327	3331	1.044	17.163
总计		135872	100.000	30684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1105-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:48:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:57:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

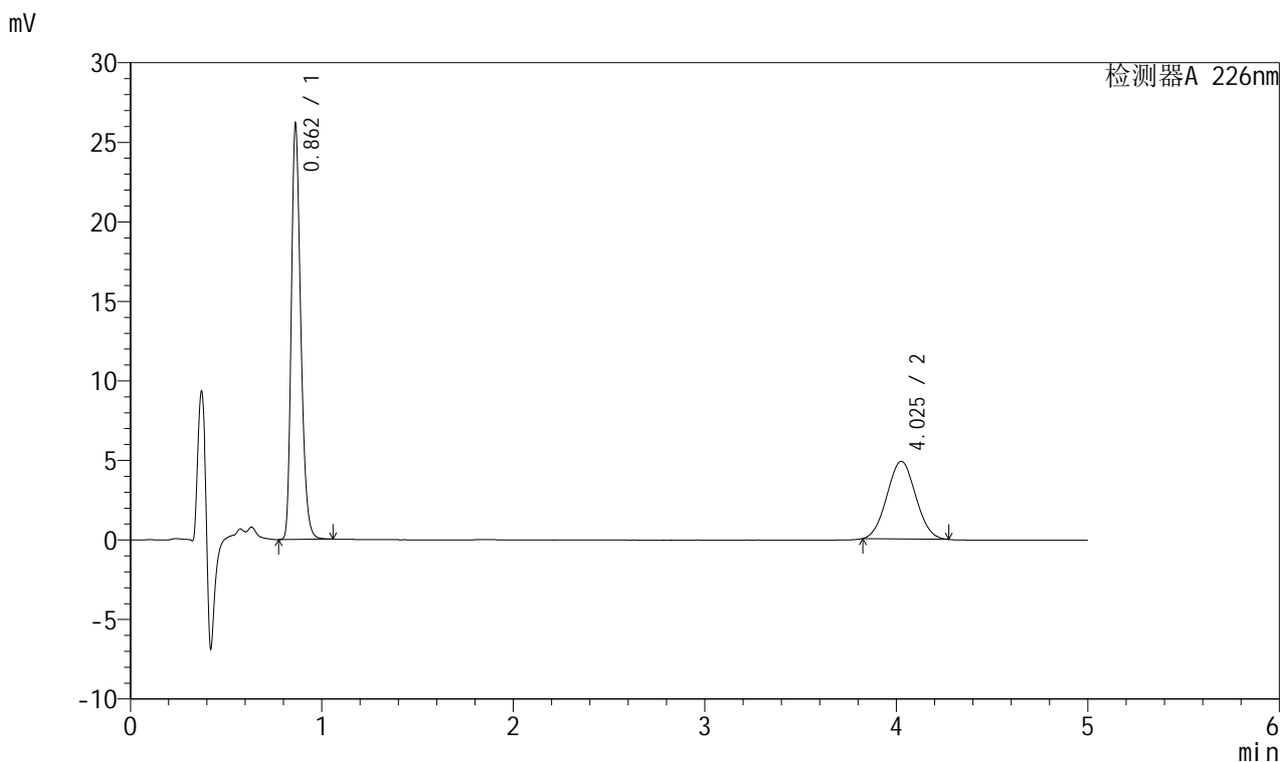
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91384	66.262	26611	1484	1.269	--
2	4.026	46530	33.738	4442	3331	1.044	17.166
总计		137913	100.000	31053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1106-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:53:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

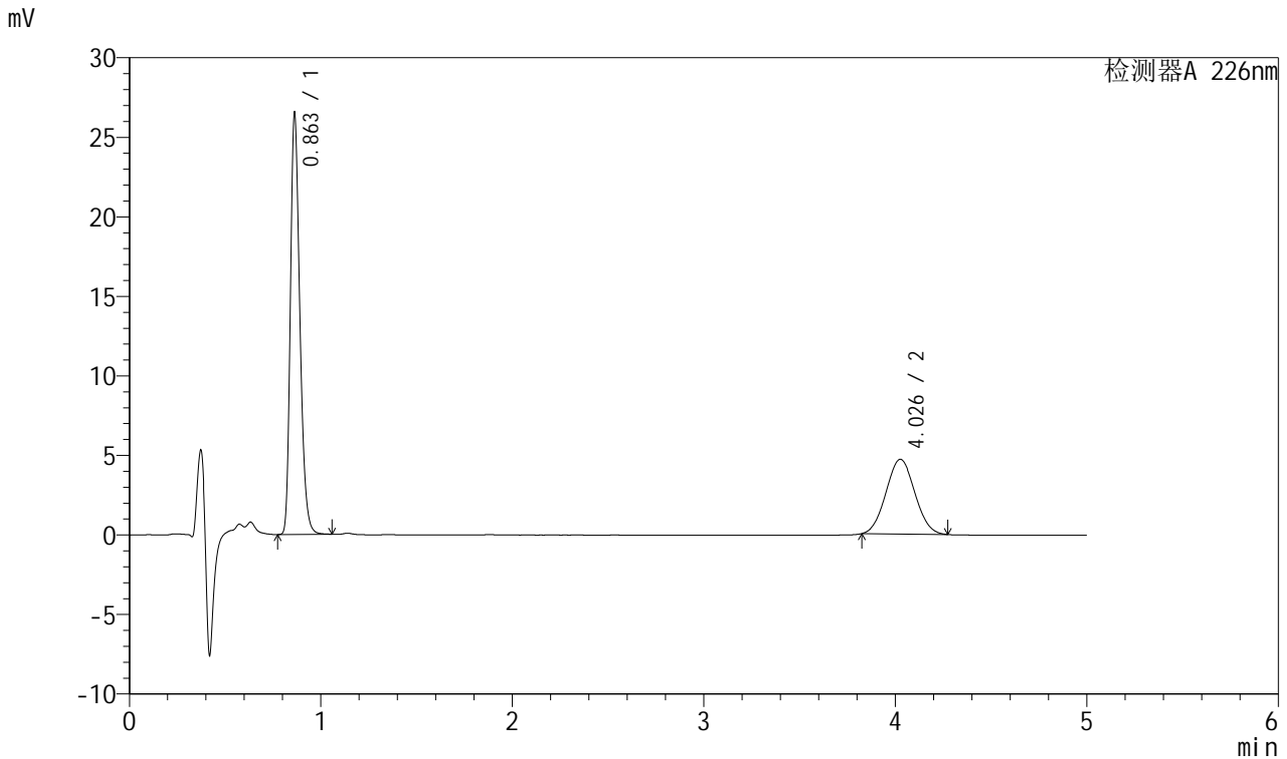
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89479	63.670	26017	1479	1.268	--
2	4.025	51056	36.330	4873	3317	1.045	17.131
总计		140535	100.000	30890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1107-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/20 23:59:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

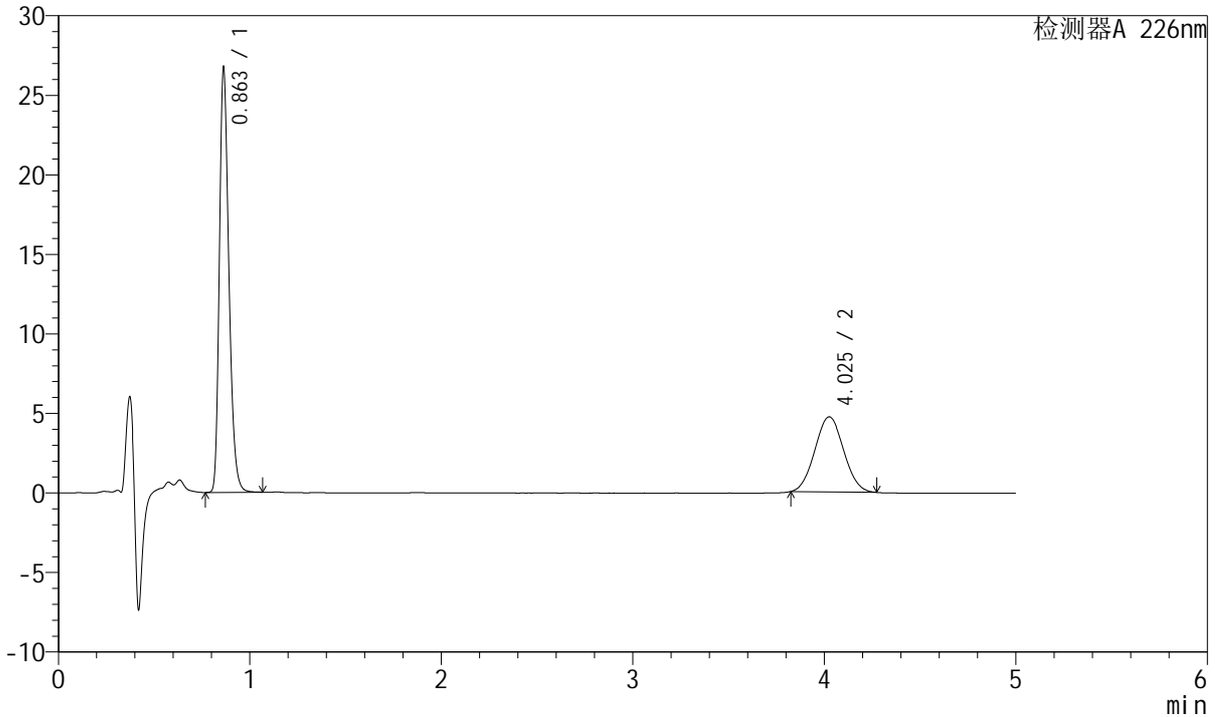
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90604	64.836	26439	1485	1.268	--
2	4.026	49139	35.164	4693	3329	1.045	17.161
总计		139743	100.000	31132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1108-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:04:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

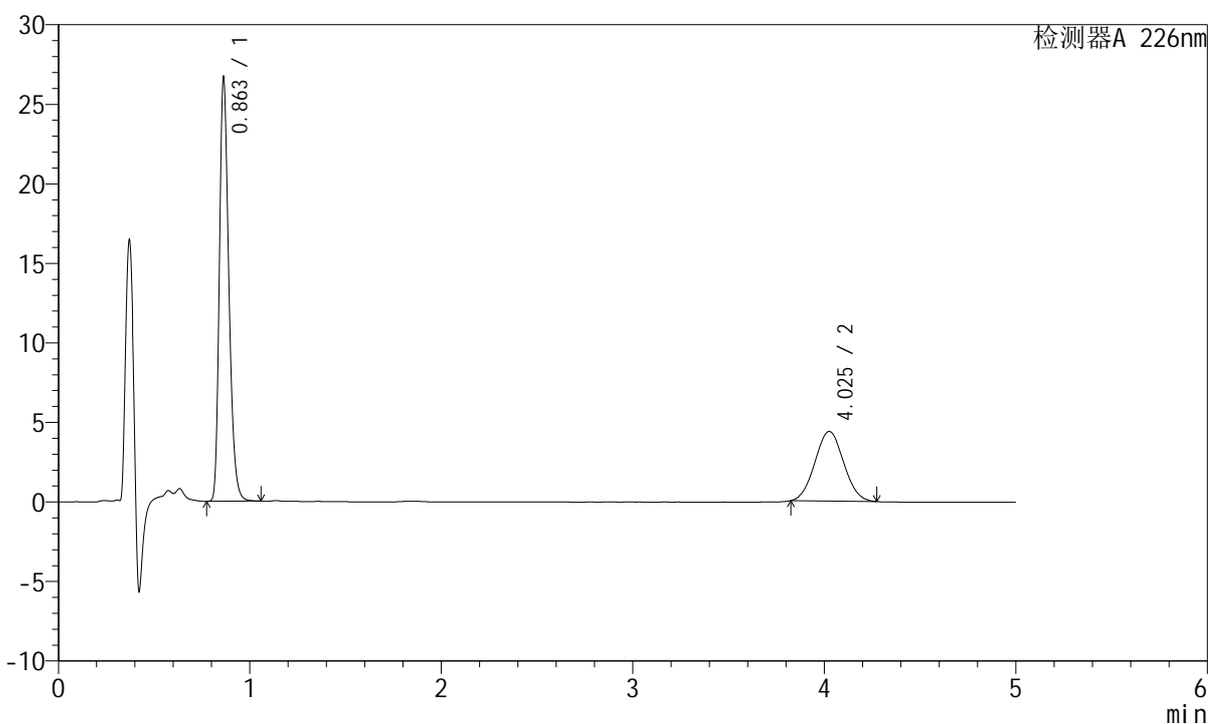
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91557	64.963	26657	1480	1.272	--
2	4.025	49381	35.037	4719	3327	1.045	17.146
总计		140938	100.000	31376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1109-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:09:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90942	66.539	26589	1492	1.269	--
2	4.025	45732	33.461	4376	3334	1.046	17.178
总计		136675	100.000	30965			

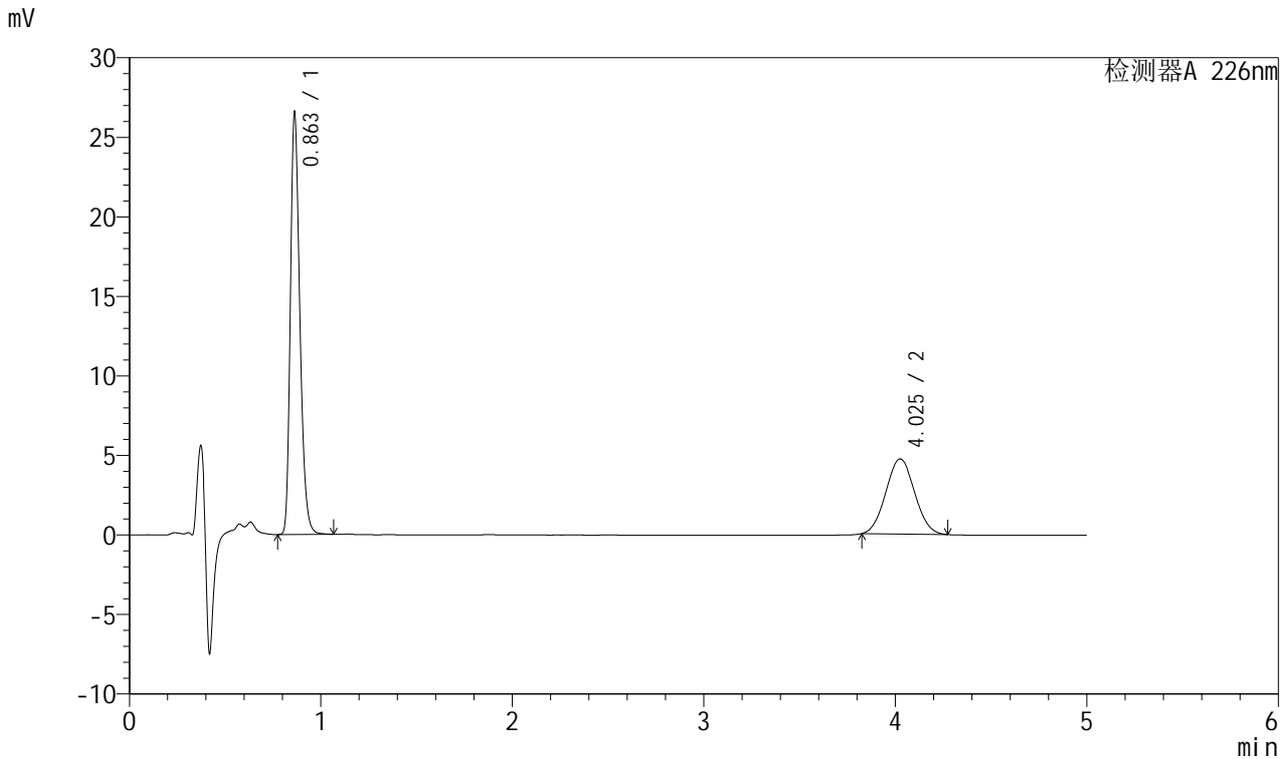


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1110-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:15:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

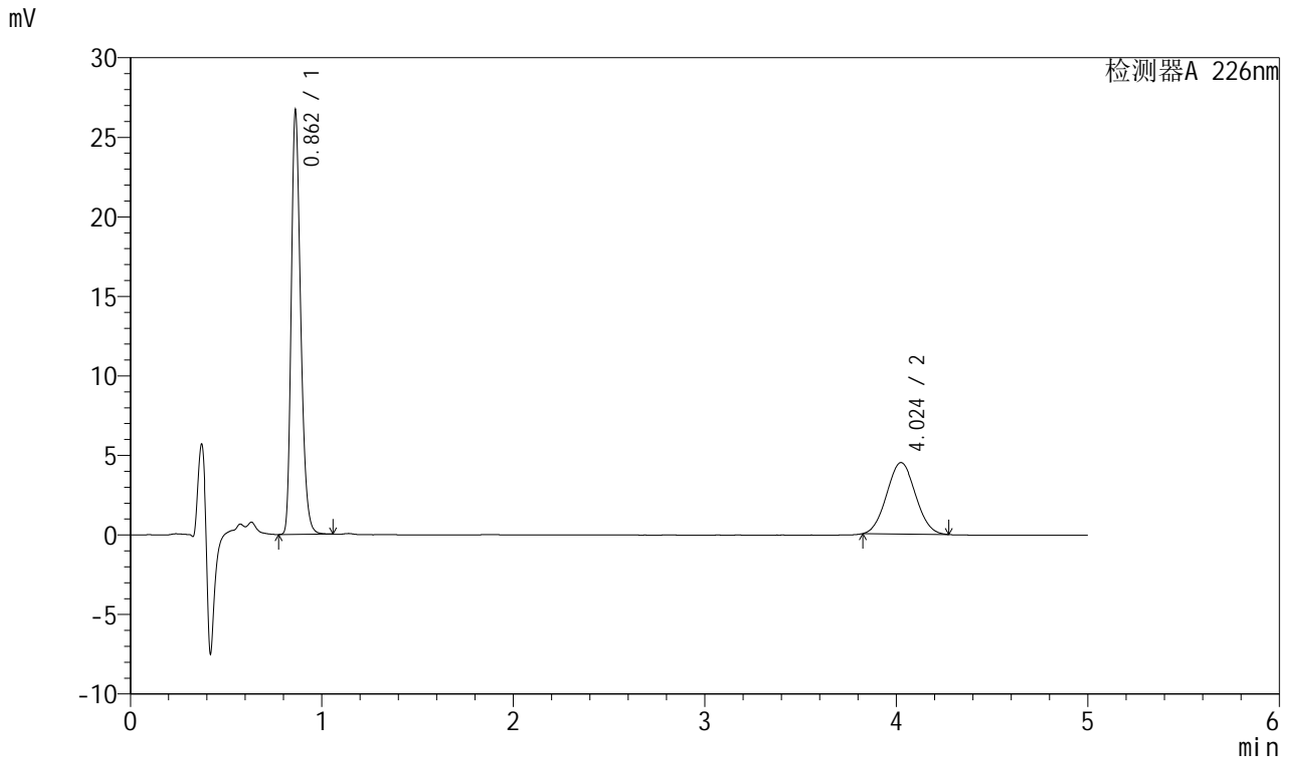
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90627	64.750	26485	1491	1.270	--
2	4.025	49338	35.250	4724	3342	1.046	17.192
总计		139964	100.000	31209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1111-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:20:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90921	65.986	26521	1492	1.270	--
2	4.024	46868	34.014	4491	3342	1.046	17.199
总计		137789	100.000	31012			

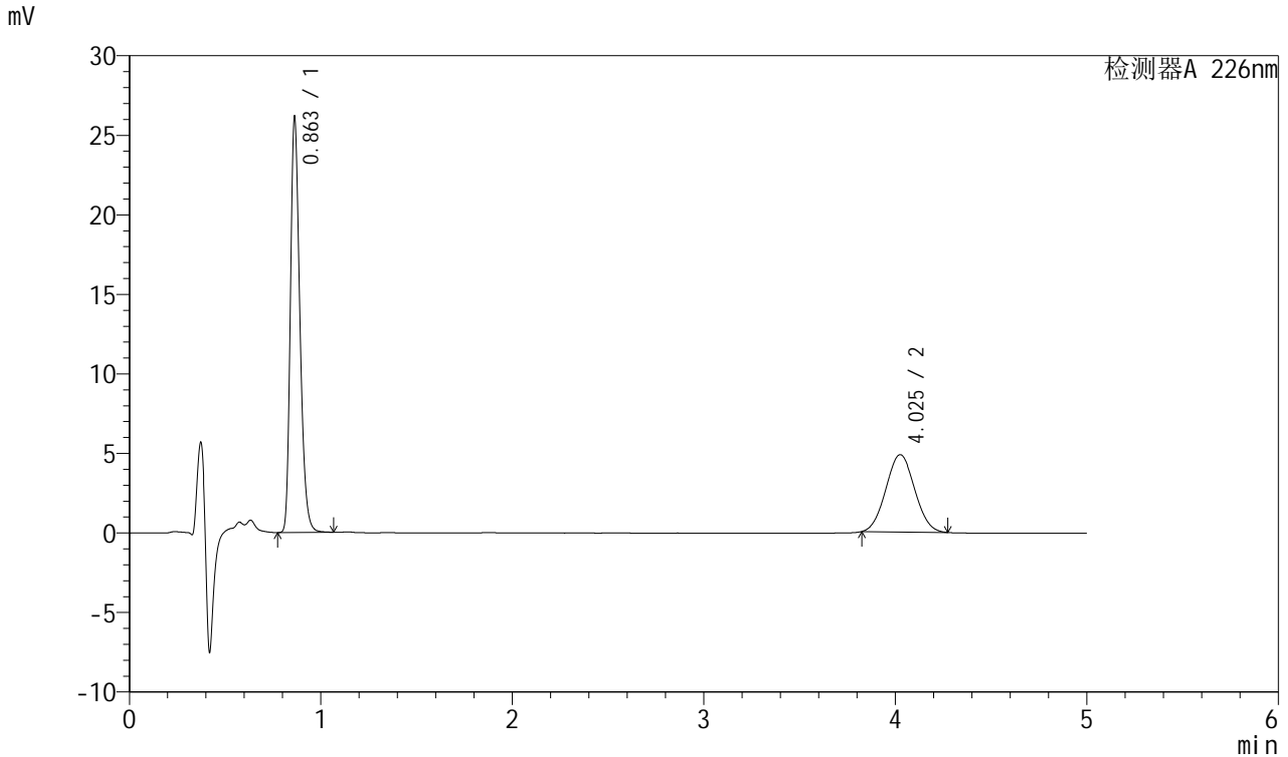


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1112-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

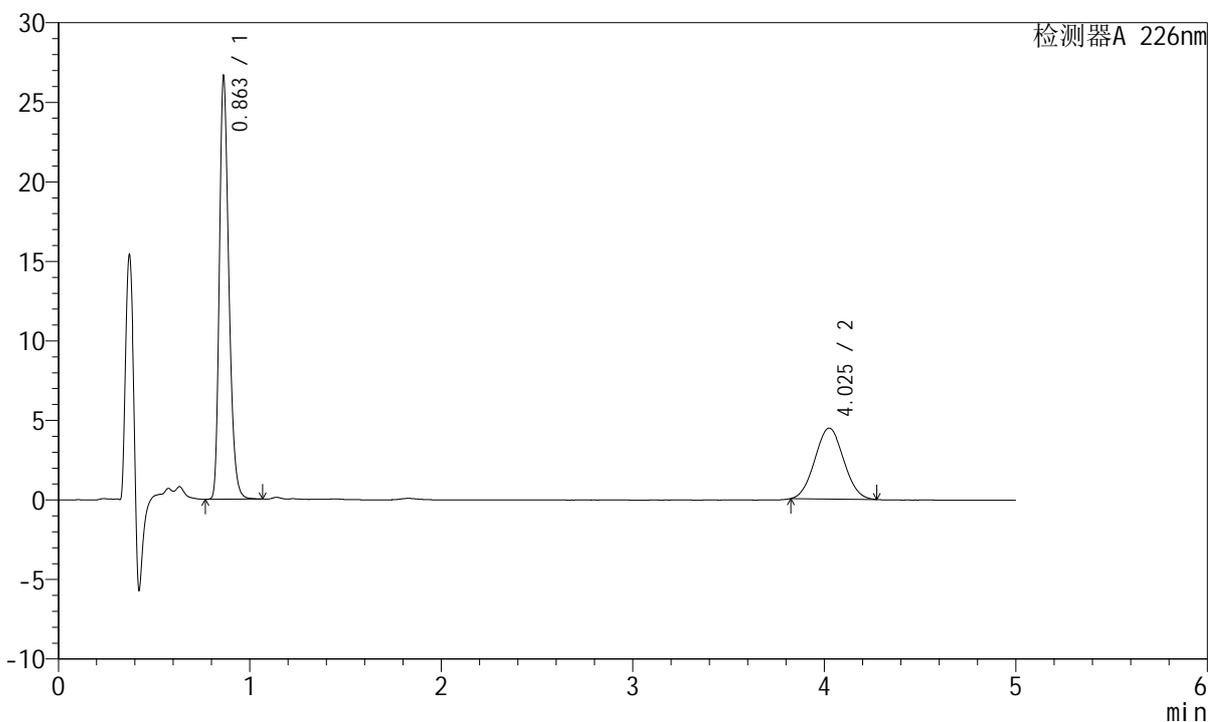
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	89442	63.797	26071	1484	1.270	--
2	4.025	50756	36.203	4854	3337	1.045	17.171
总计		140199	100.000	30926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1113-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:31:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

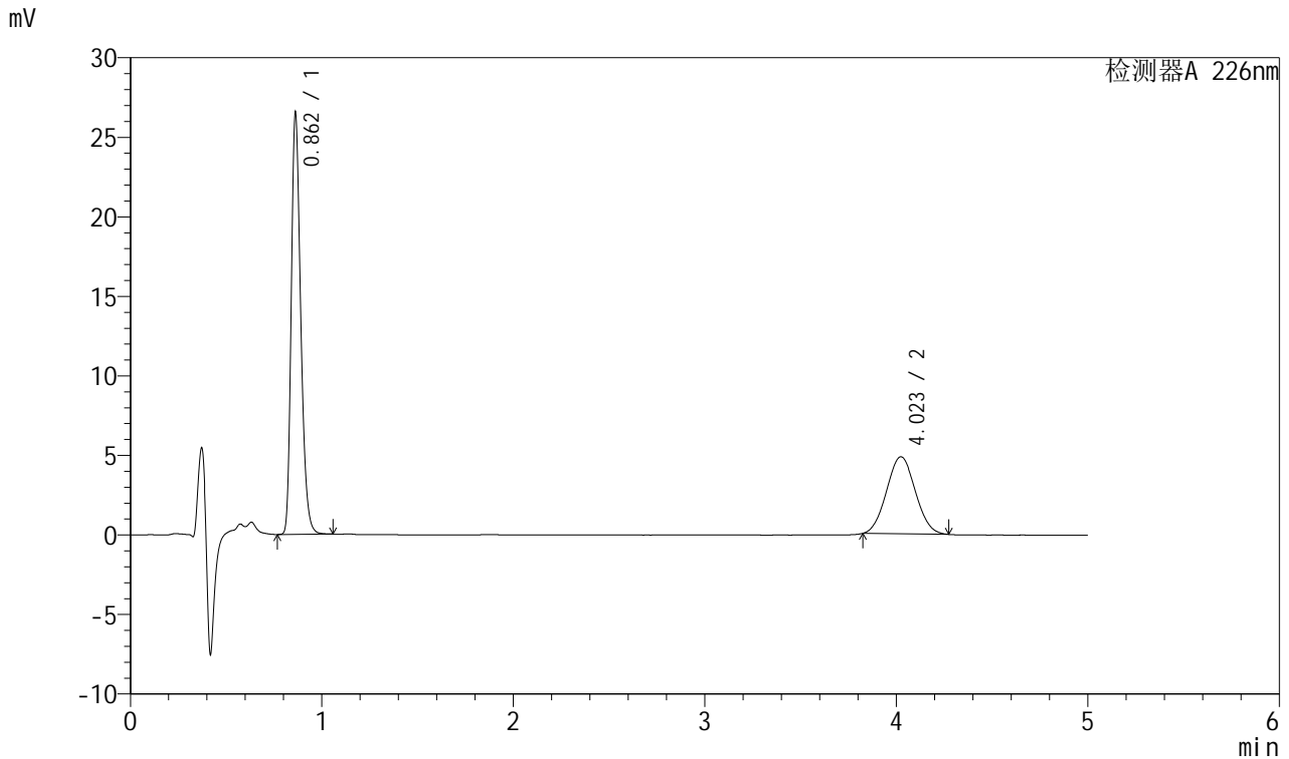
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91092	66.179	26524	1481	1.270	--
2	4.025	46552	33.821	4452	3338	1.046	17.169
总计		137644	100.000	30976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1114-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:36:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

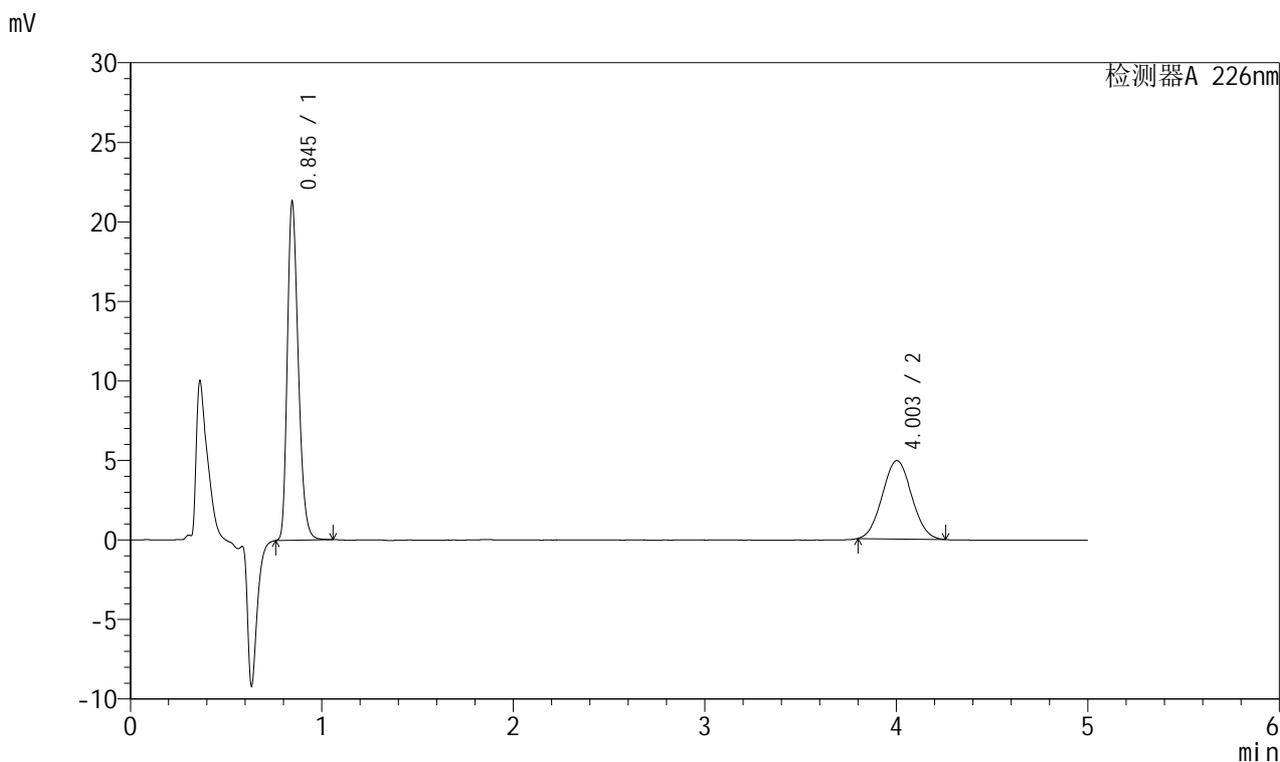
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90824	64.220	26401	1481	1.271	--
2	4.023	50602	35.780	4847	3337	1.047	17.172
总计		141426	100.000	31248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1115-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:42:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

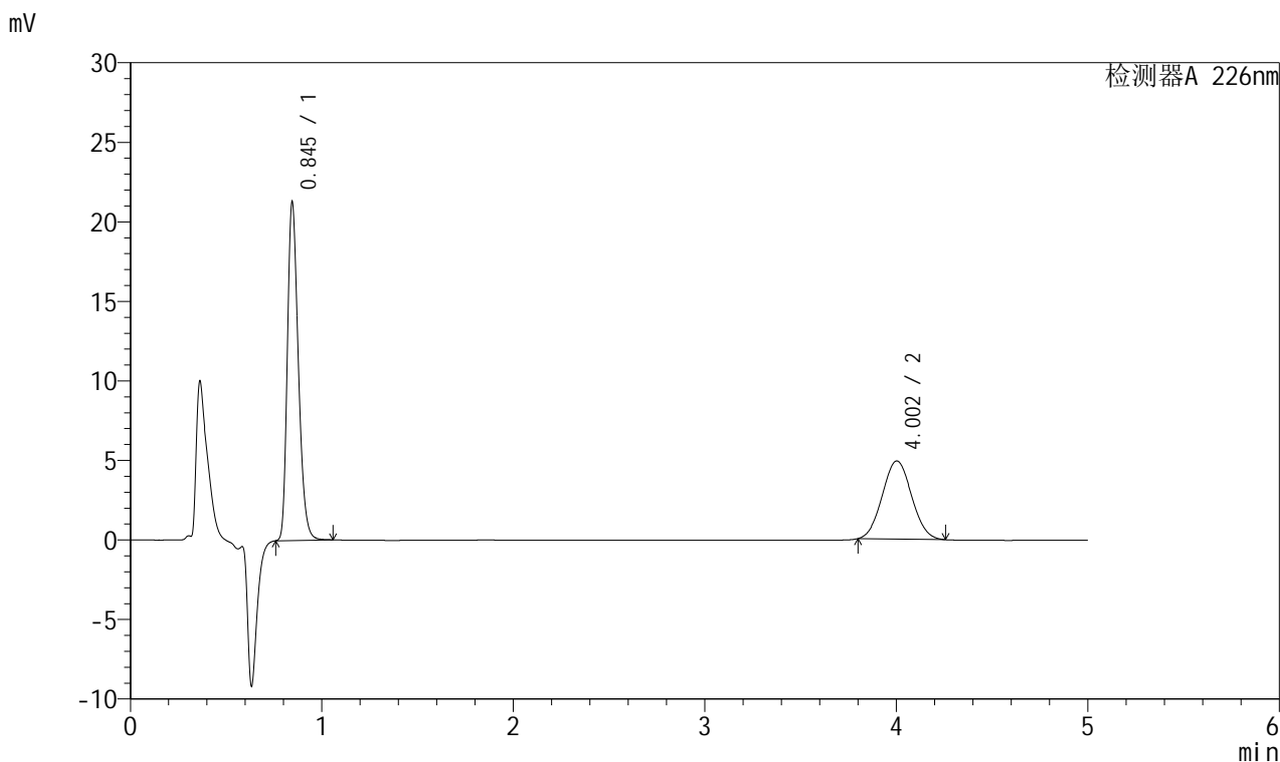
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	84203	61.662	21223	1067	1.279	--
2	4.003	52352	38.338	4923	3181	1.048	16.302
总计		136555	100.000	26146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1116-2 - 2023101322-zzp-1-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:47:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

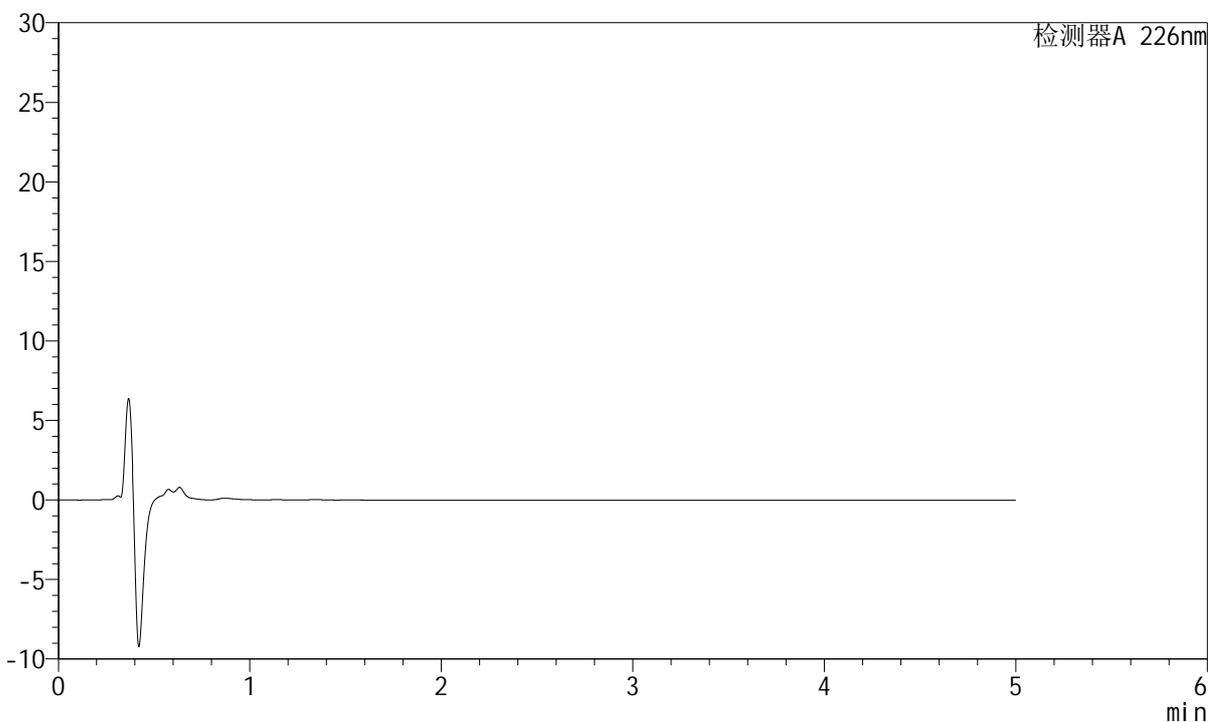
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	84216	61.683	21222	1066	1.278	--
2	4.002	52314	38.317	4914	3174	1.049	16.285
总计		136530	100.000	26136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1117-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:52:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

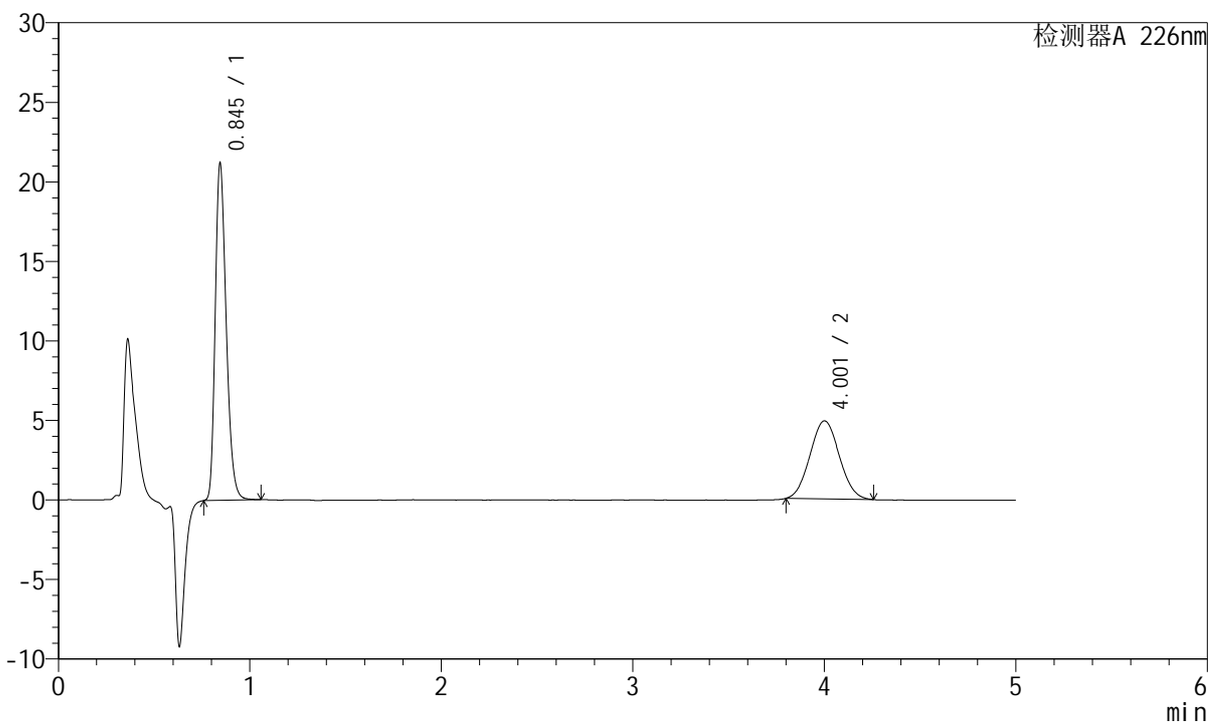
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1118-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 00:58:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

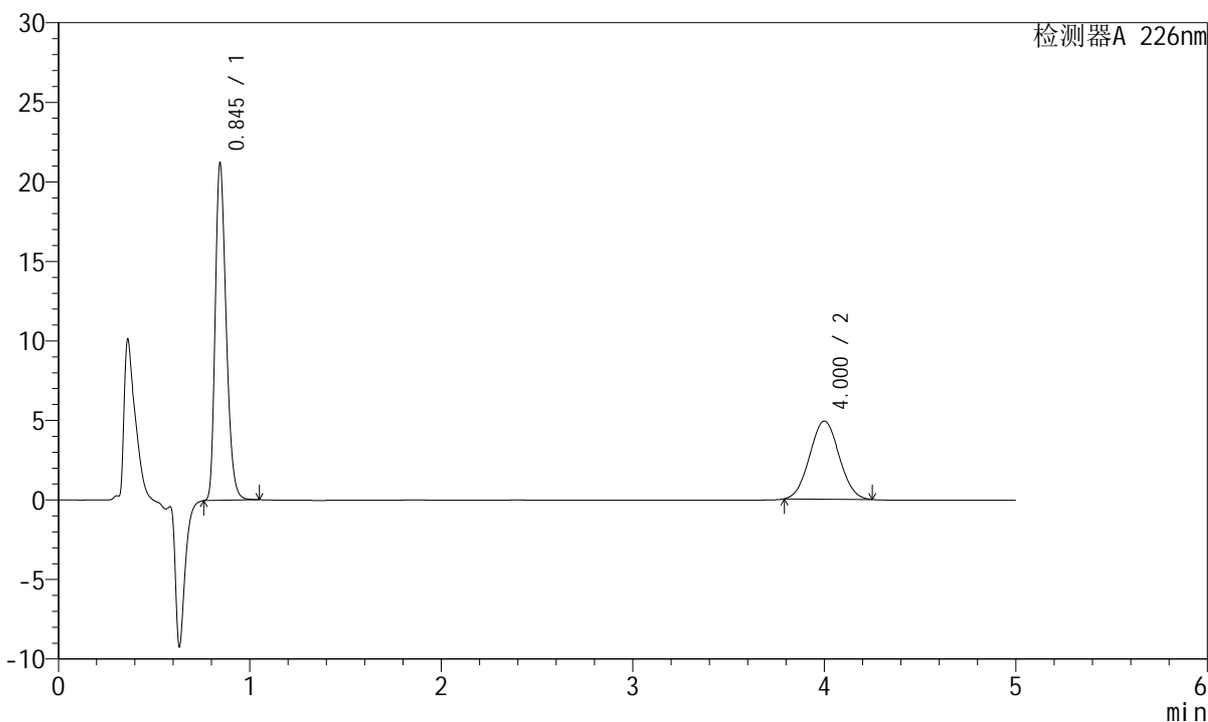
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	83821	61.608	21104	1065	1.277	--
2	4.001	52235	38.392	4901	3175	1.051	16.289
总计		136056	100.000	26005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1119-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:03:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

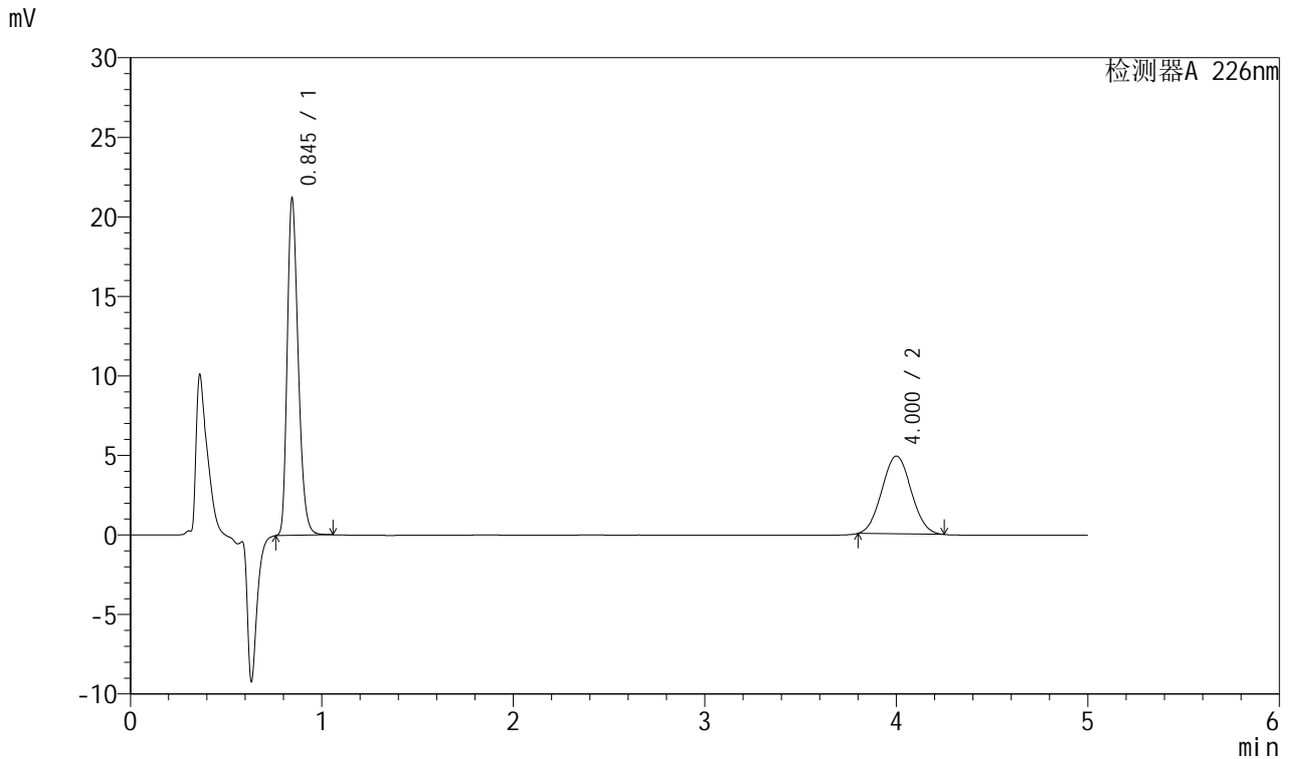
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	83783	61.520	21101	1065	1.277	--
2	4.000	52405	38.480	4906	3155	1.043	16.250
总计		136188	100.000	26007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1120-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:09:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

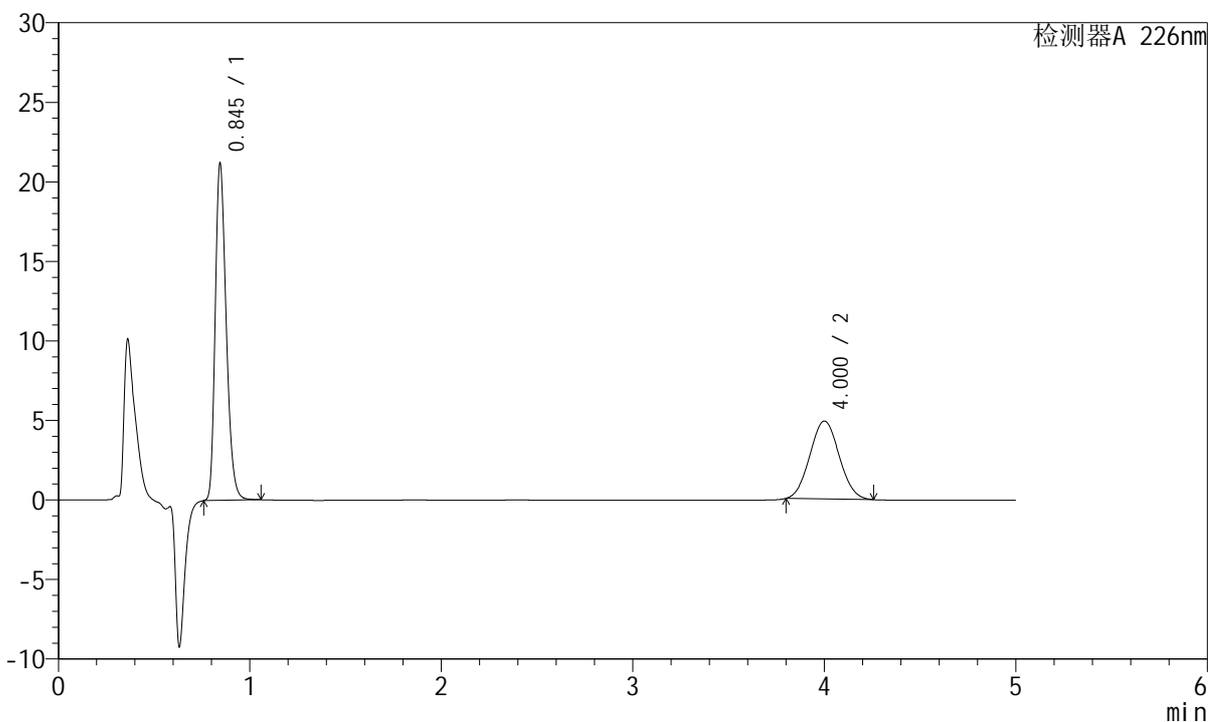
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	83862	61.703	21109	1064	1.277	--
2	4.000	52051	38.297	4893	3179	1.048	16.293
总计		135912	100.000	26002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1121-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:14:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

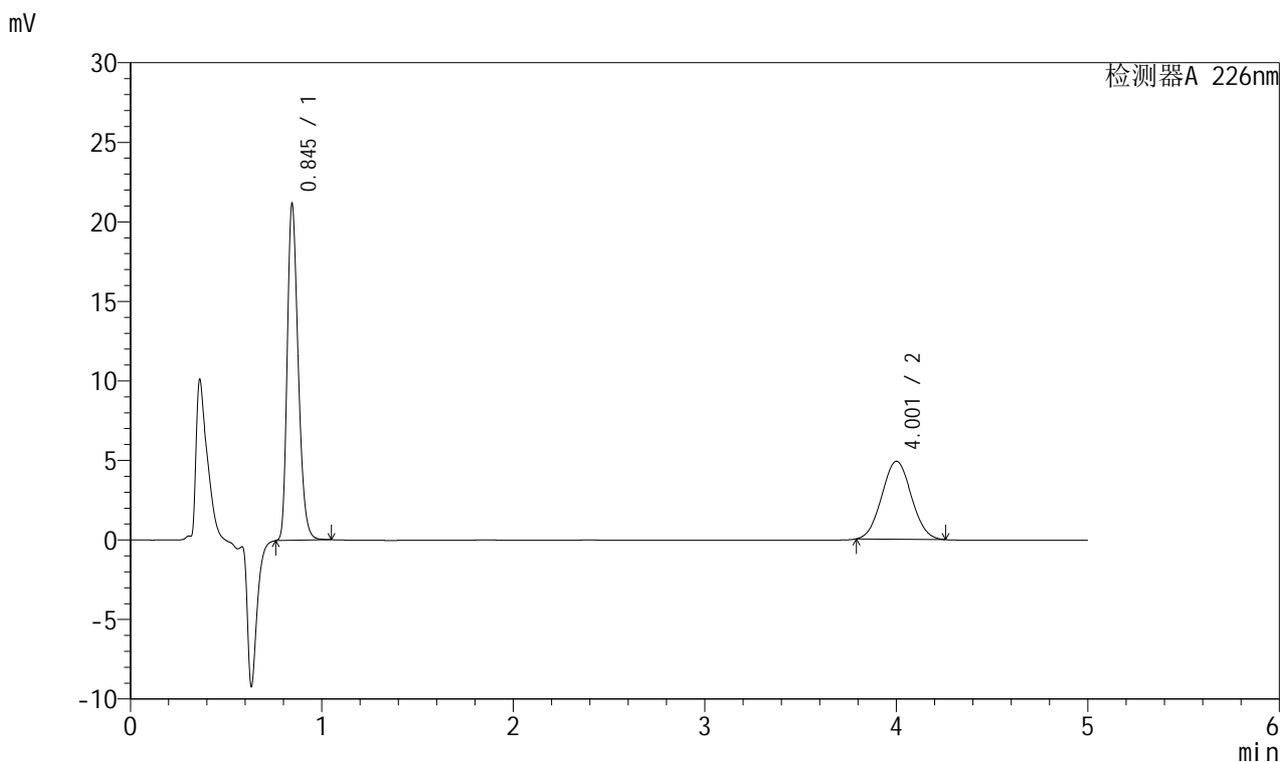
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	83831	61.641	21092	1064	1.278	--
2	4.000	52168	38.359	4896	3158	1.052	16.253
总计		135999	100.000	25988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1122-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:19:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

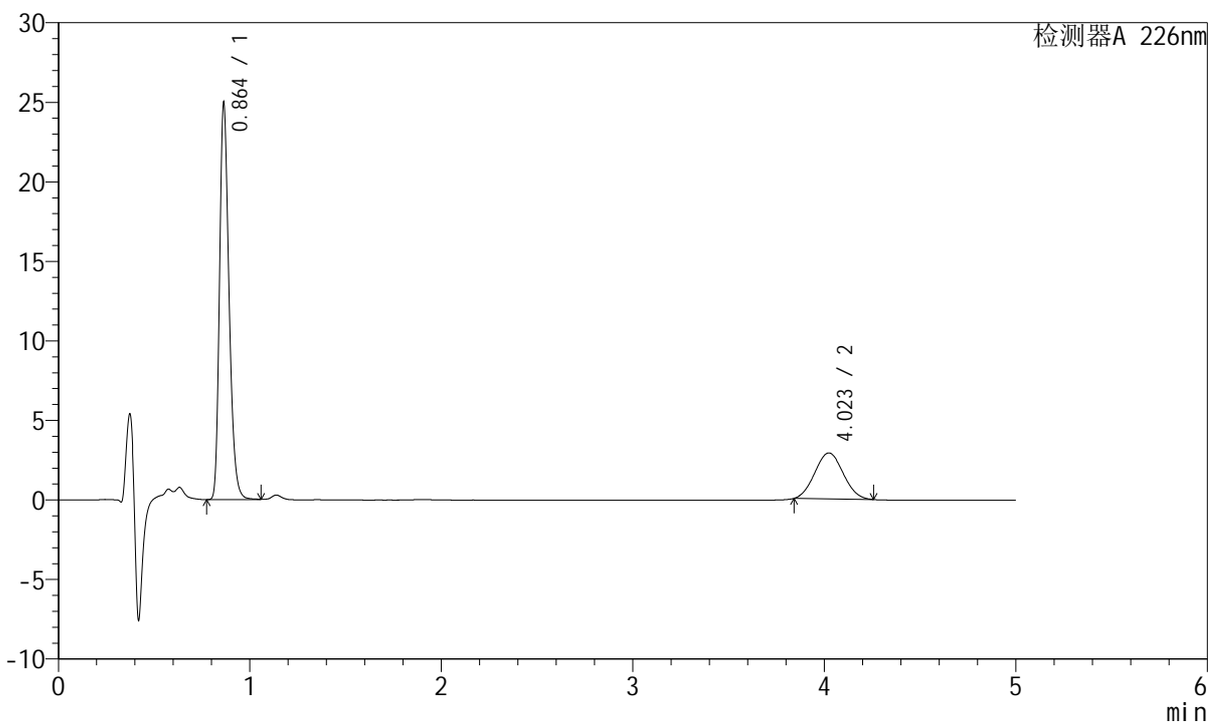
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	83709	61.456	21065	1063	1.276	--
2	4.001	52500	38.544	4893	3142	1.044	16.222
总计		136209	100.000	25958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1123-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:25:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

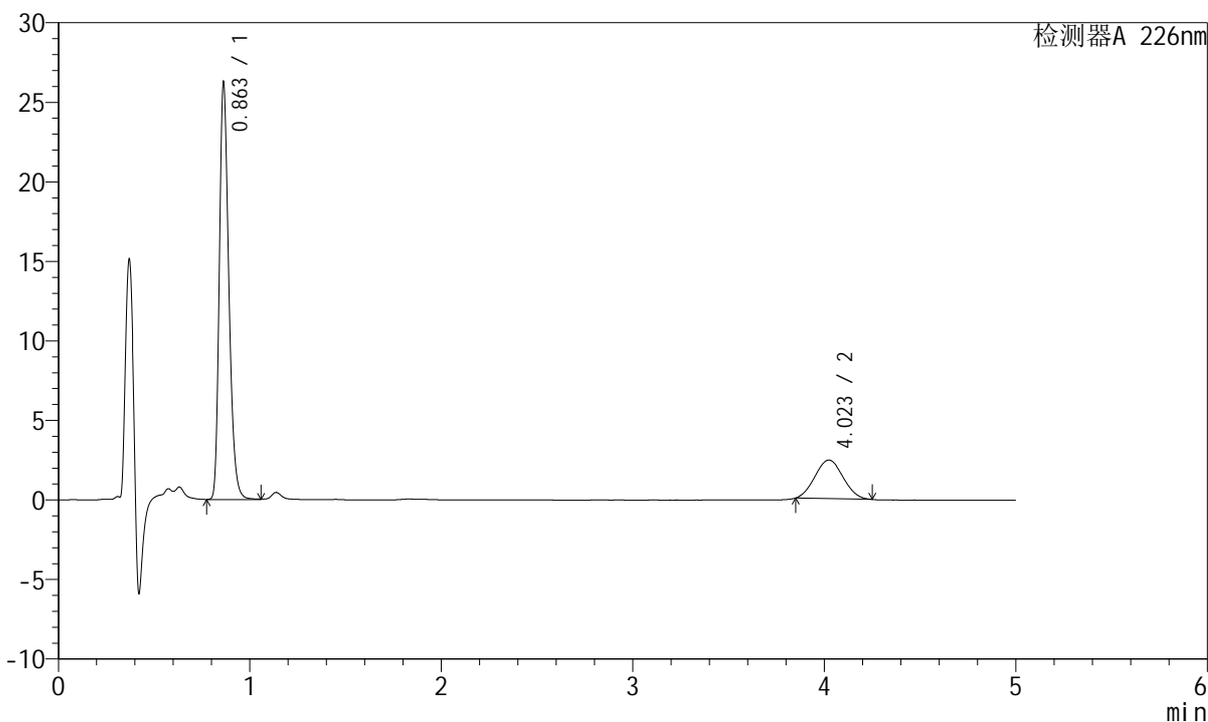
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	85646	74.118	24900	1485	1.269	--
2	4.023	29907	25.882	2894	3368	1.060	17.222
总计		115553	100.000	27794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1124-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:30:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

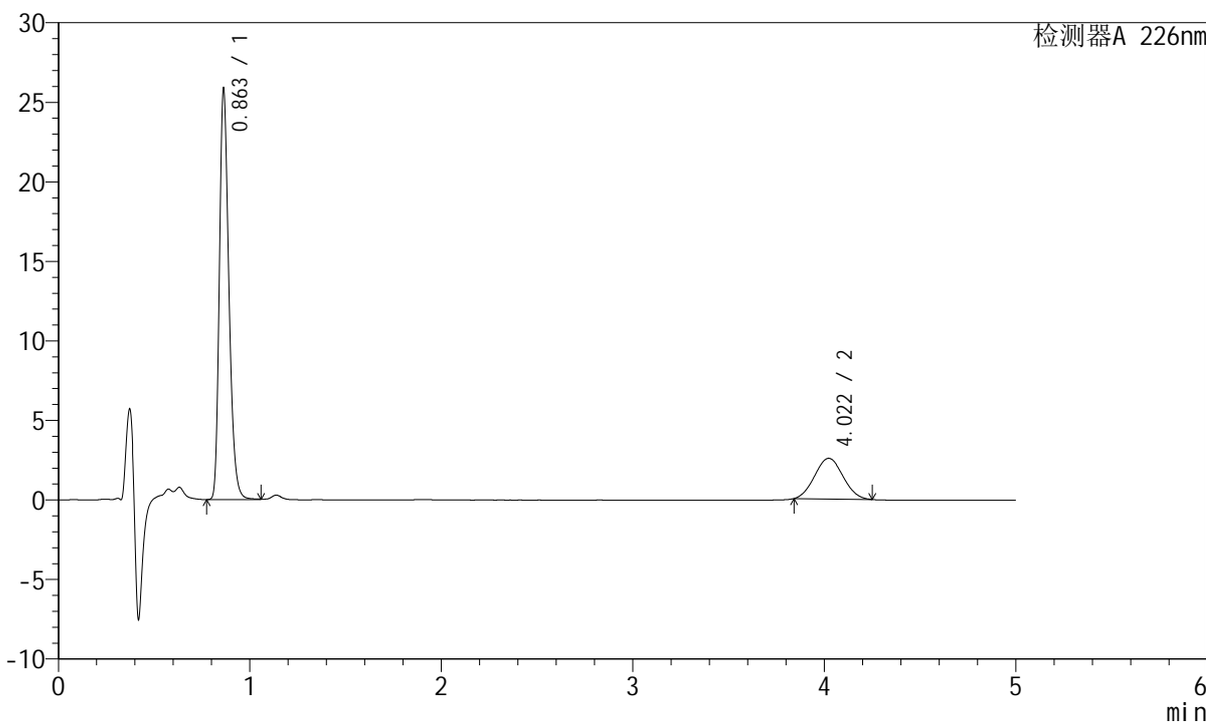
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	89978	78.357	26148	1478	1.268	--
2	4.023	24852	21.643	2430	3409	1.062	17.302
总计		114830	100.000	28579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1125-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:35:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

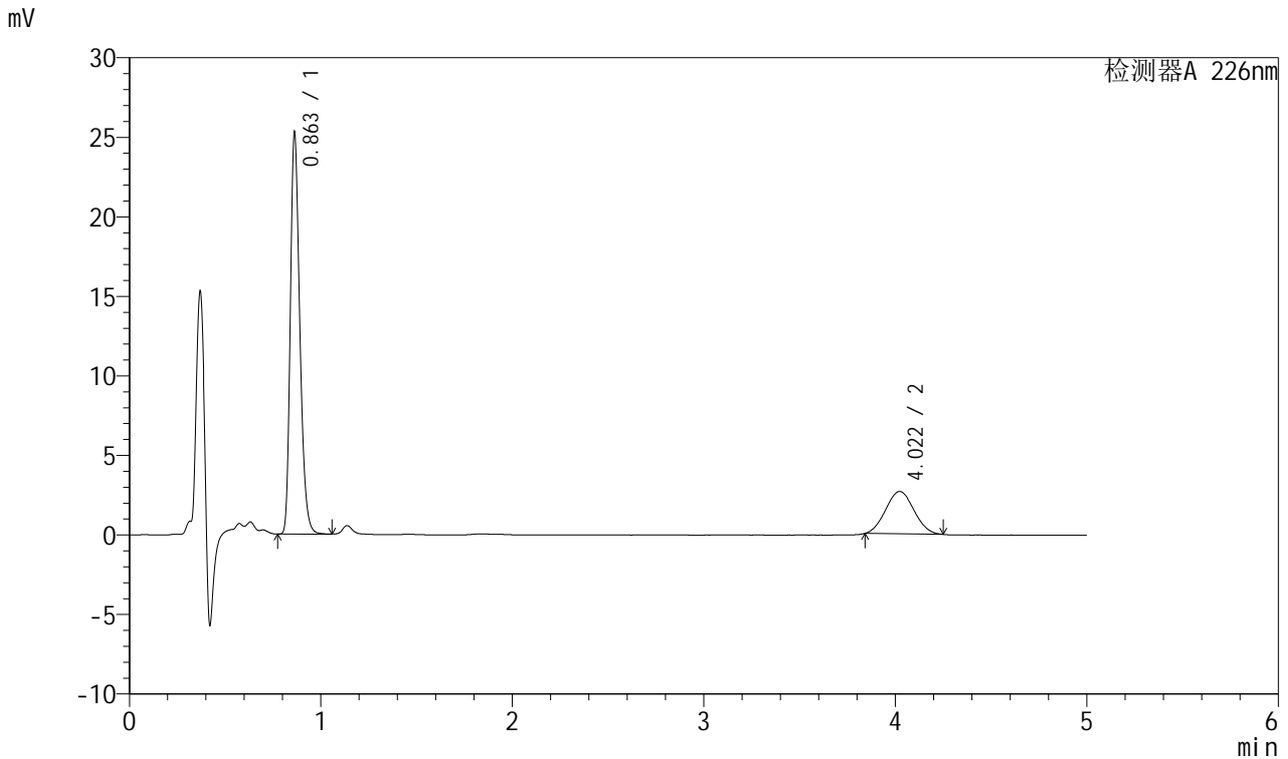
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	88781	77.082	25785	1479	1.270	--
2	4.022	26396	22.918	2561	3381	1.054	17.244
总计		115178	100.000	28346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1126-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:41:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:58:59 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

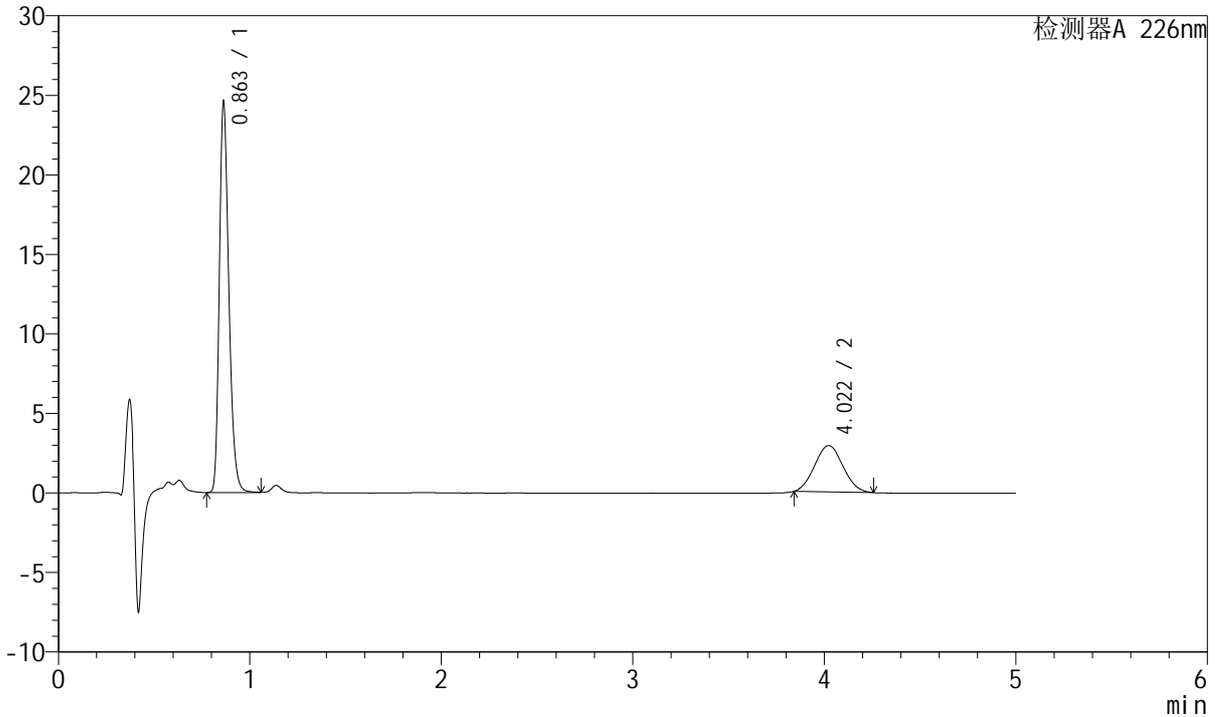
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	86408	75.877	25180	1486	1.268	--
2	4.022	27471	24.123	2667	3381	1.054	17.256
总计		113879	100.000	27847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1127-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:46:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

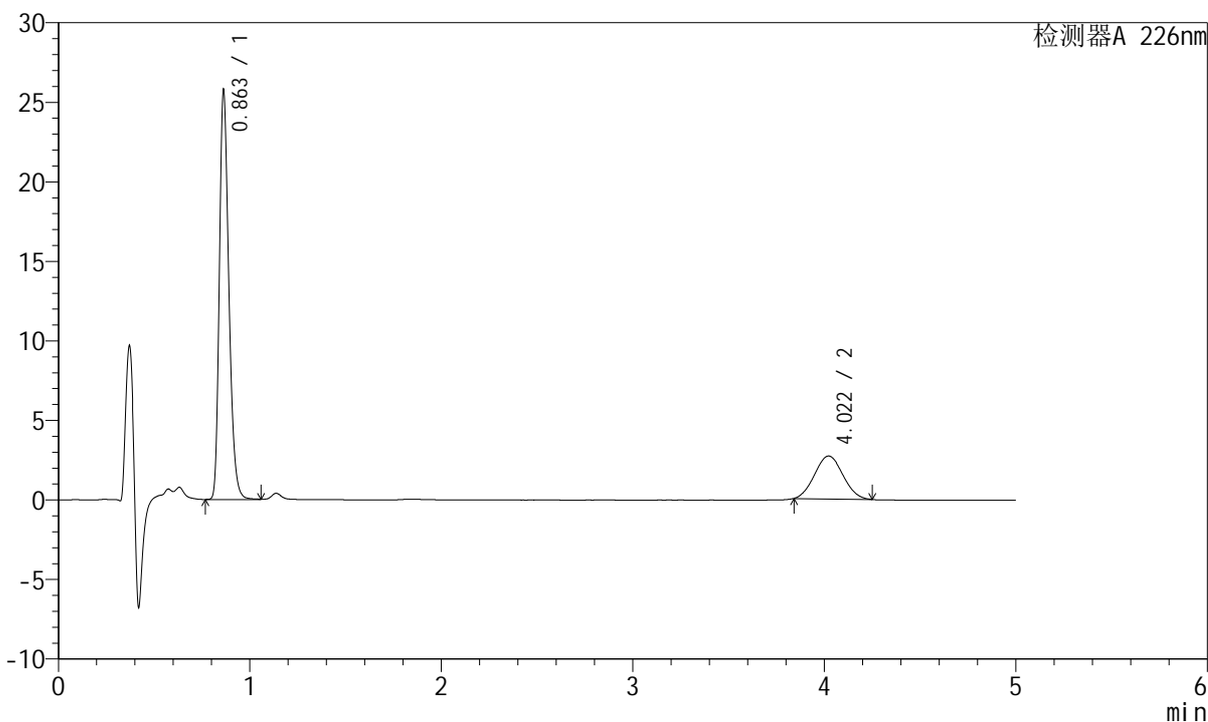
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	84327	73.721	24522	1483	1.270	--
2	4.022	30059	26.279	2913	3371	1.059	17.231
总计		114387	100.000	27435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1128-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:52:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

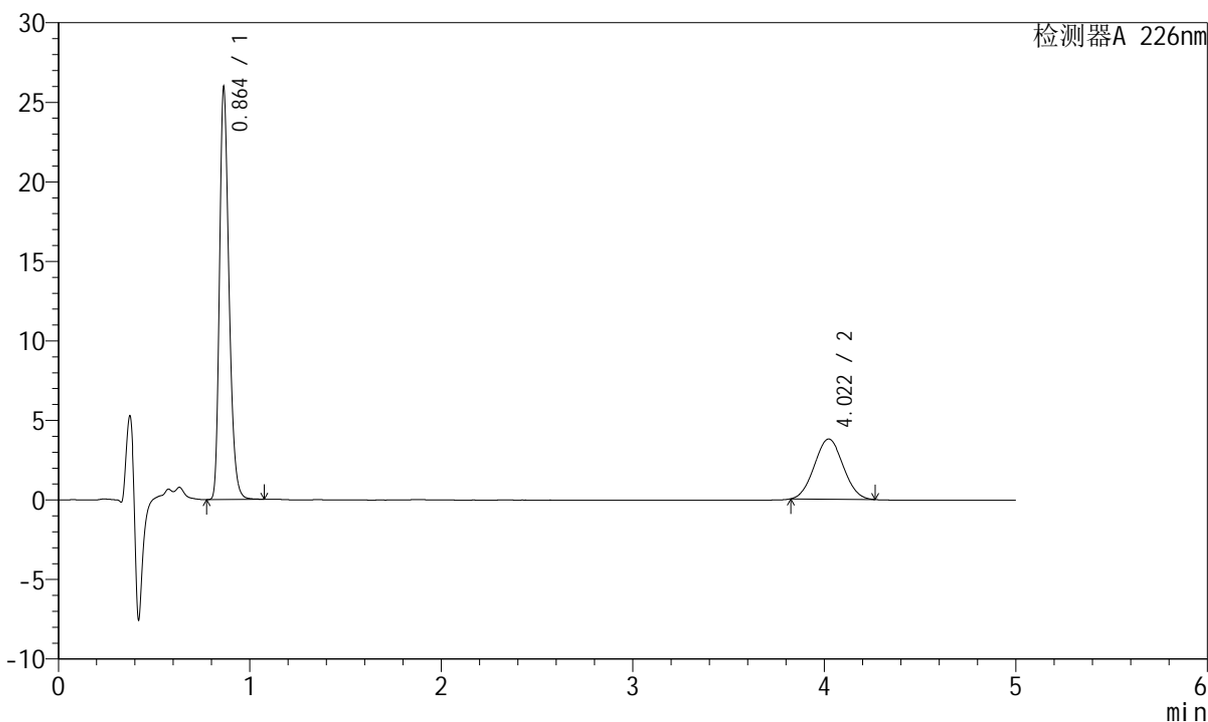
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	88159	76.037	25676	1483	1.268	--
2	4.022	27783	23.963	2698	3386	1.055	17.261
总计		115941	100.000	28374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1129-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 01:57:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

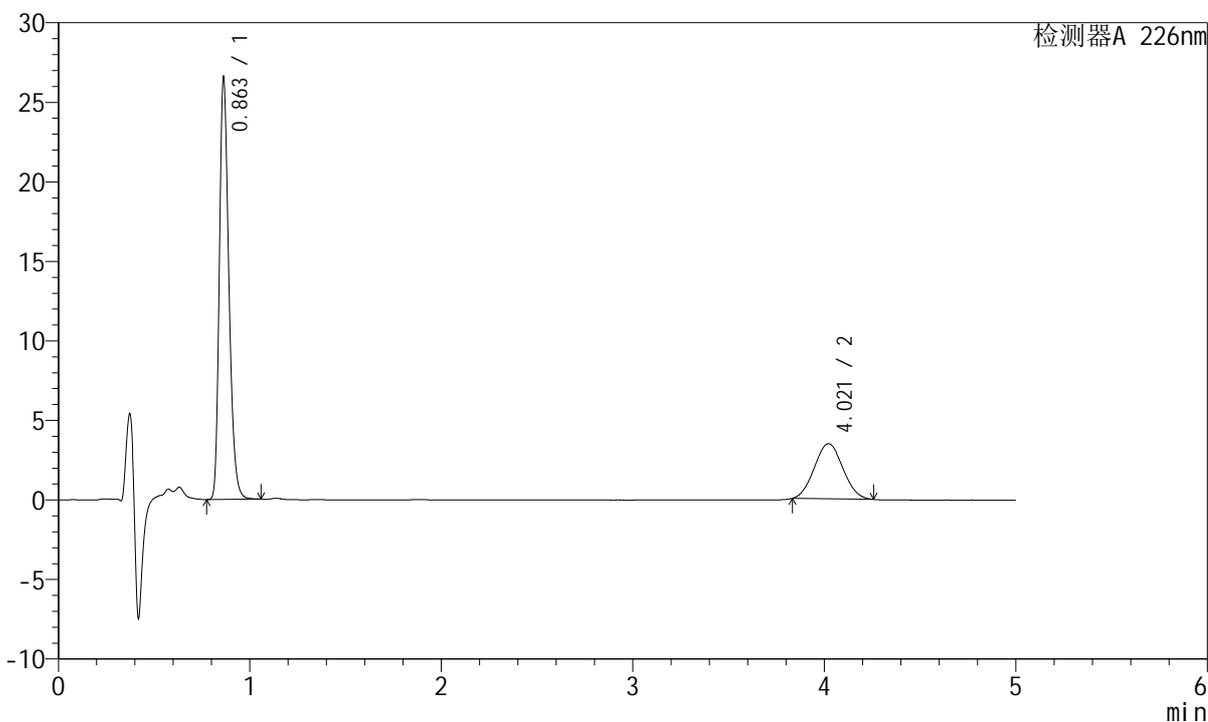
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	88796	69.205	25876	1488	1.269	--
2	4.022	39512	30.795	3784	3320	1.044	17.131
总计		128308	100.000	29659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1130-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:02:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

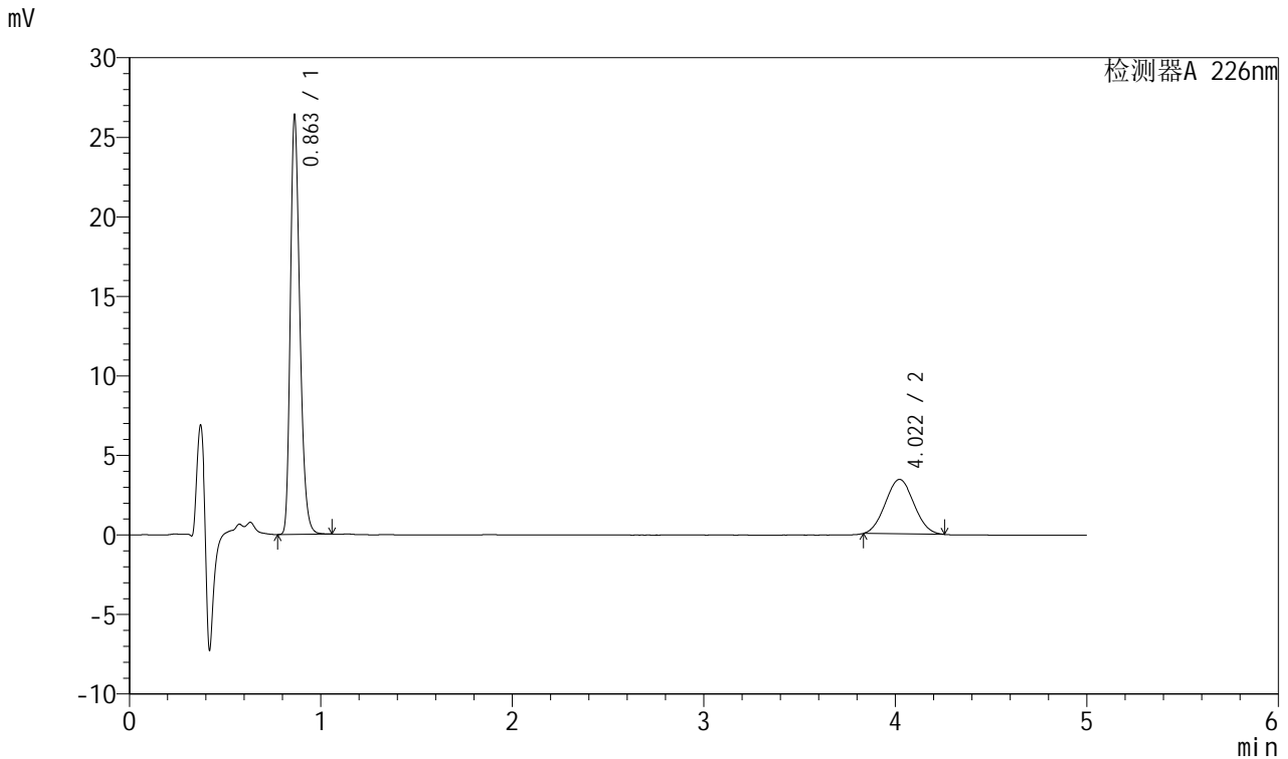
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91123	71.675	26485	1474	1.268	--
2	4.021	36010	28.325	3468	3348	1.052	17.170
总计		127133	100.000	29952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1131-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:08:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

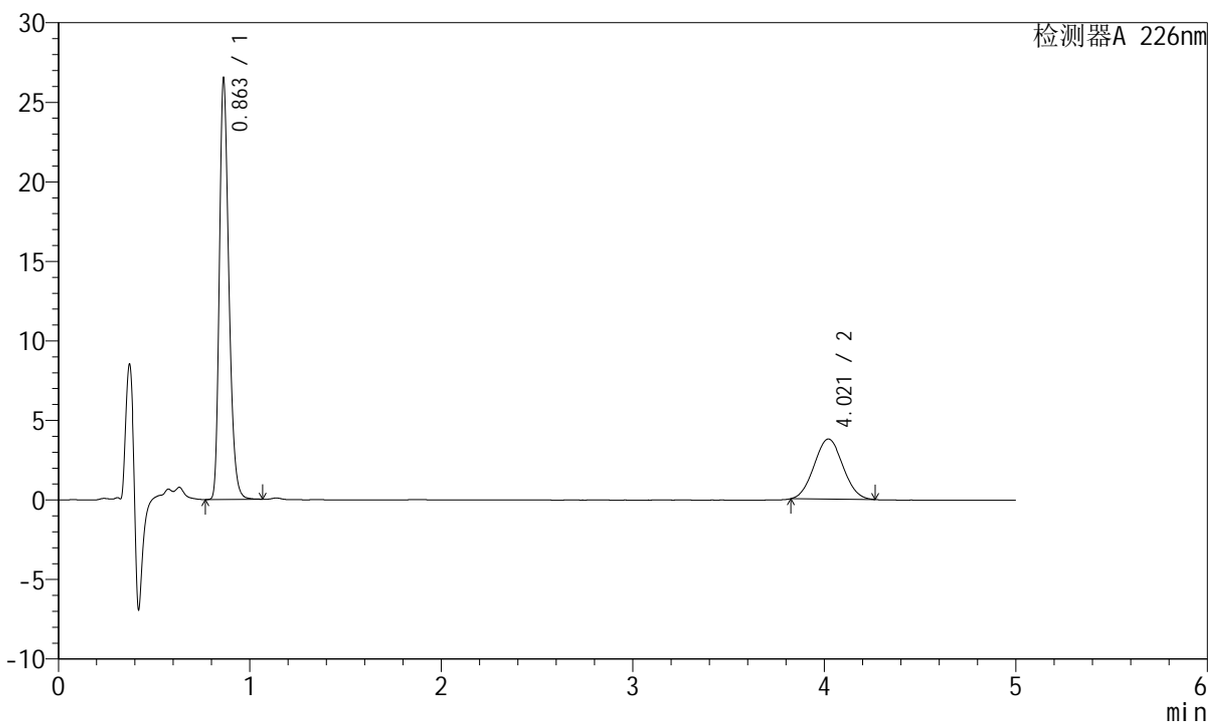
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90296	71.779	26289	1479	1.269	--
2	4.022	35501	28.221	3427	3360	1.050	17.203
总计		125797	100.000	29716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1132-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:13:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

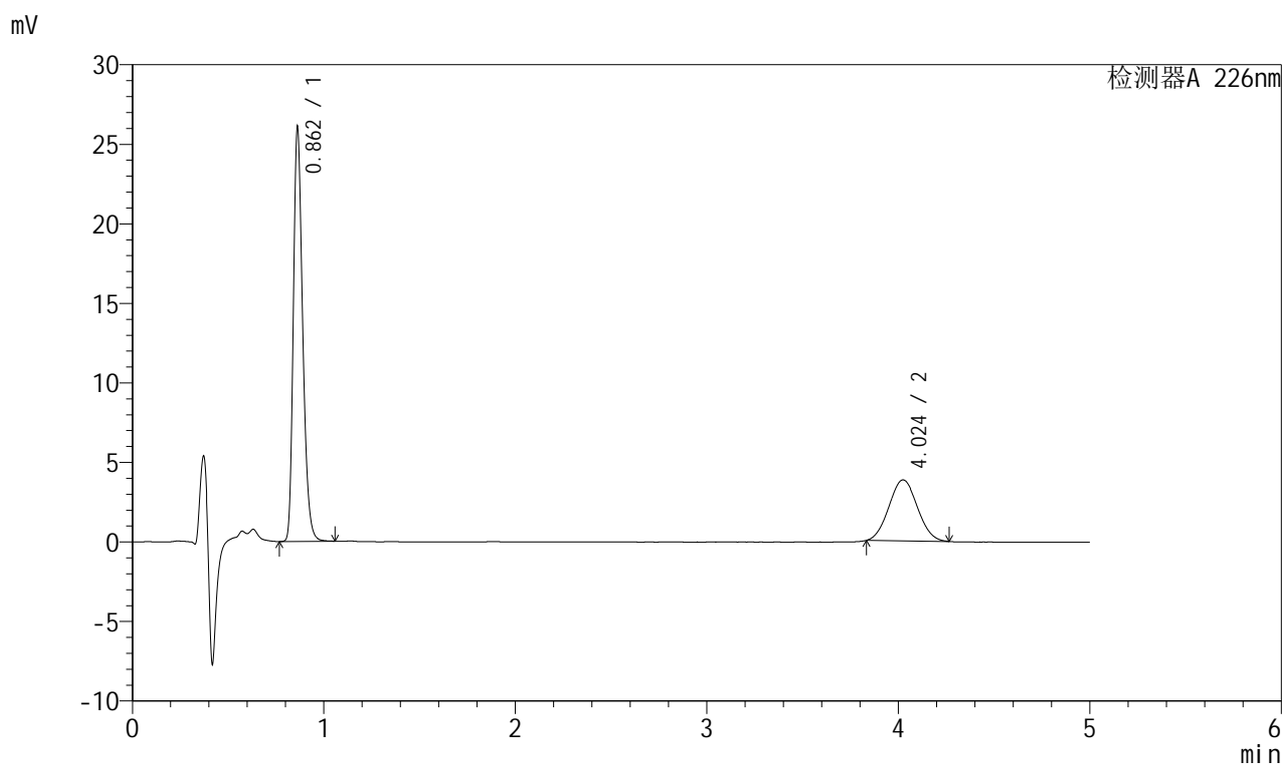
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90759	69.701	26408	1478	1.268	--
2	4.021	39453	30.299	3782	3326	1.048	17.132
总计		130211	100.000	30190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1133-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:18:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

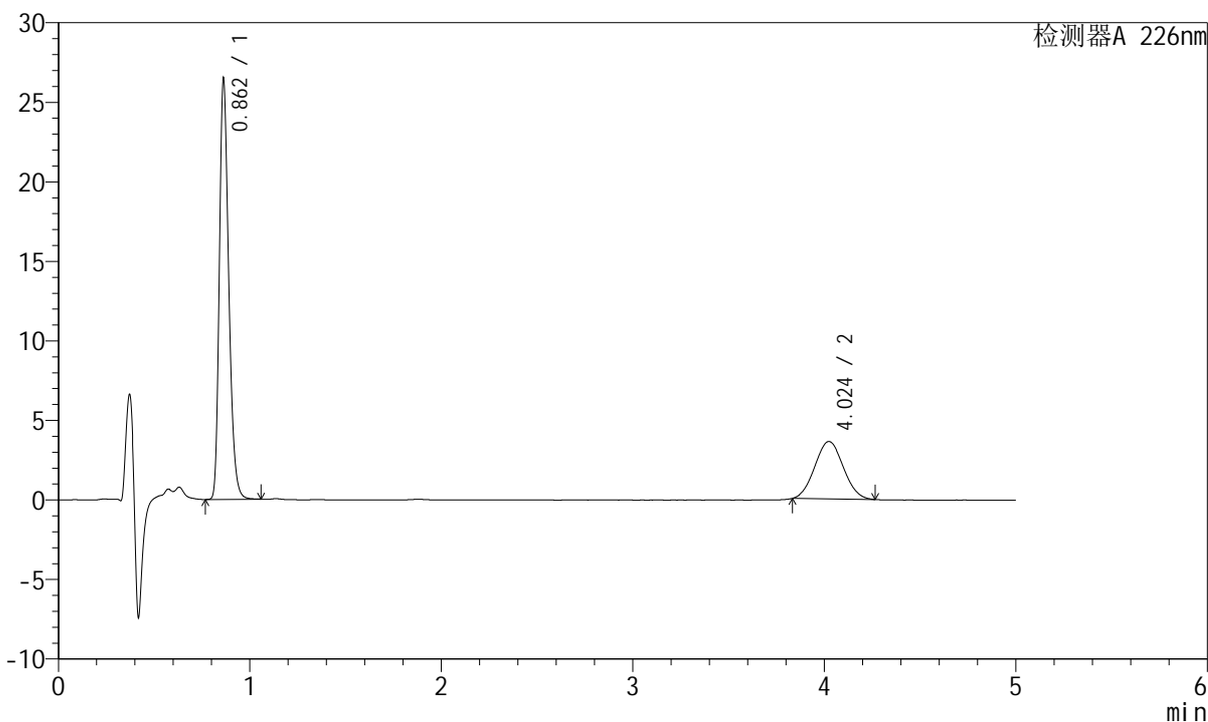
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87982	68.926	25945	1524	1.271	--
2	4.024	39665	31.074	3835	3391	1.050	17.335
总计		127647	100.000	29780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1134-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:24:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

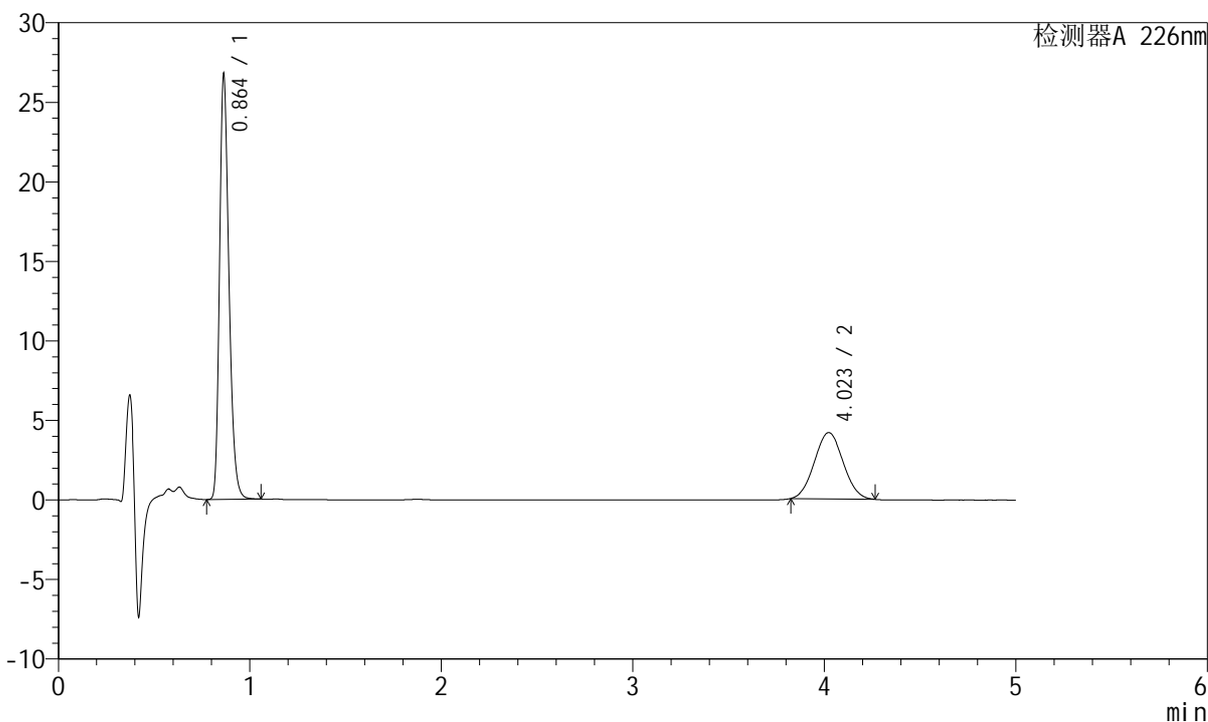
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89676	70.545	26364	1513	1.269	--
2	4.024	37444	29.455	3611	3360	1.052	17.258
总计		127120	100.000	29975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1135-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:29:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	90880	67.623	26683	1509	1.268	--
2	4.023	43512	32.377	4170	3334	1.045	17.189
总计		134392	100.000	30853			

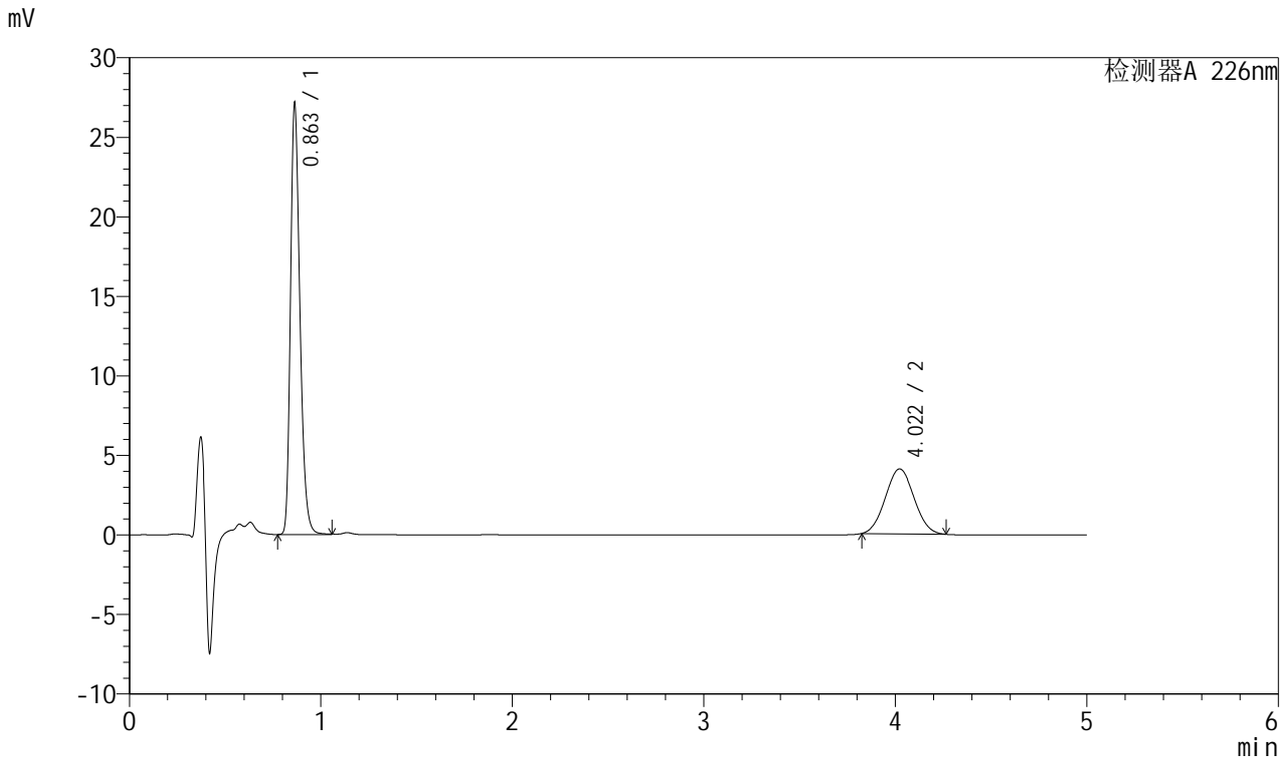


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1136-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

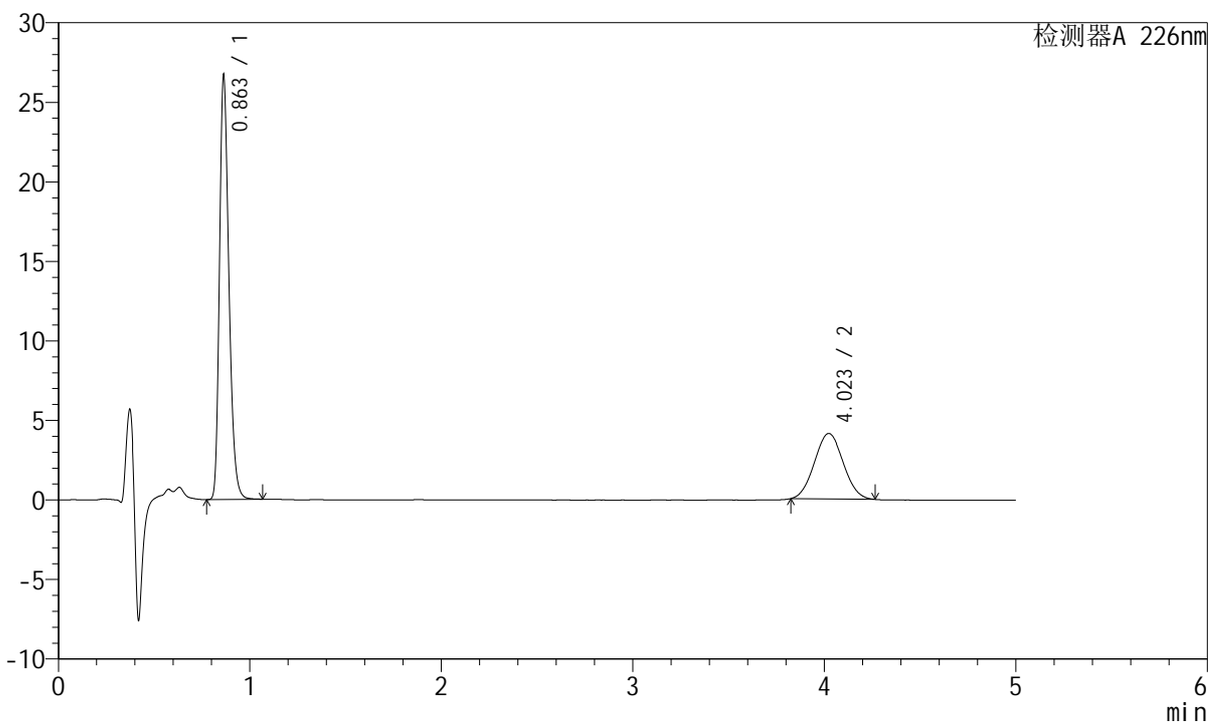
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	92386	68.484	27071	1509	1.270	--
2	4.022	42516	31.516	4083	3338	1.045	17.198
总计		134901	100.000	31154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1137-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:40:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90751	67.829	26624	1506	1.268	--
2	4.023	43043	32.171	4120	3327	1.044	17.175
总计		133794	100.000	30744			

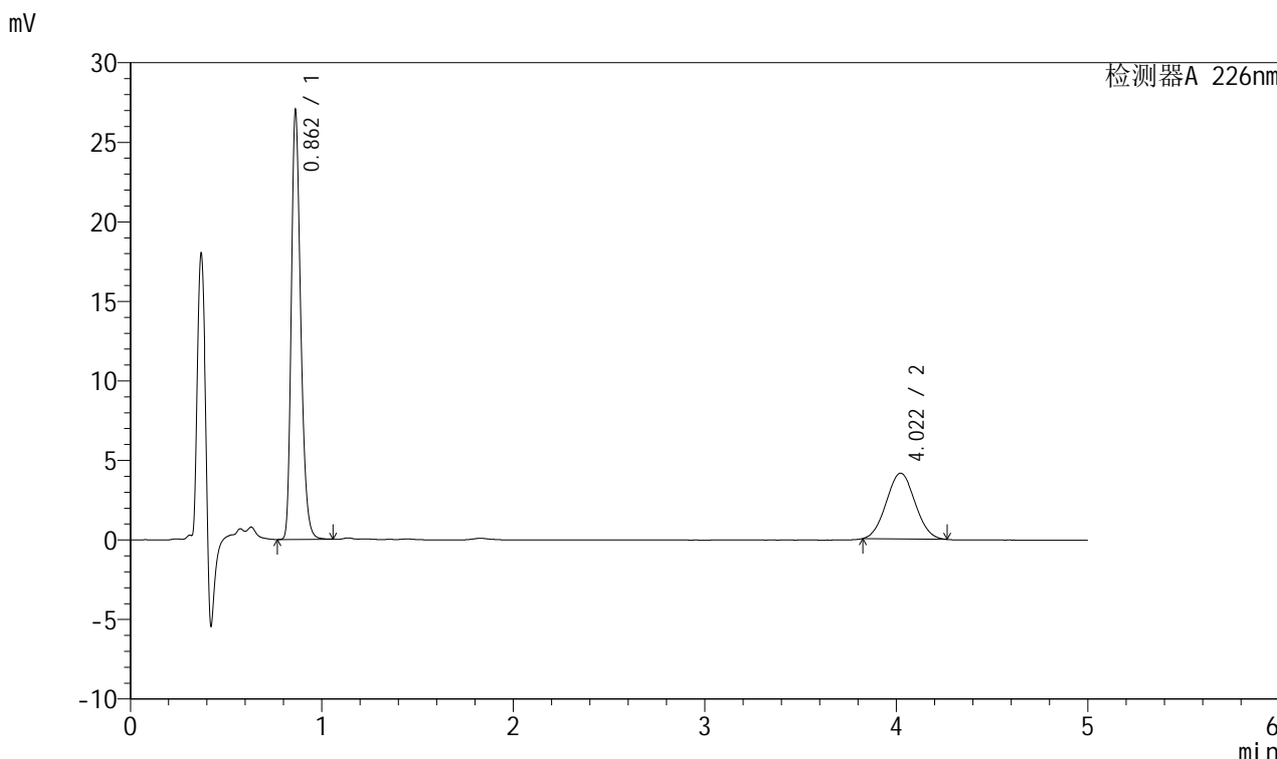


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1138-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:45:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

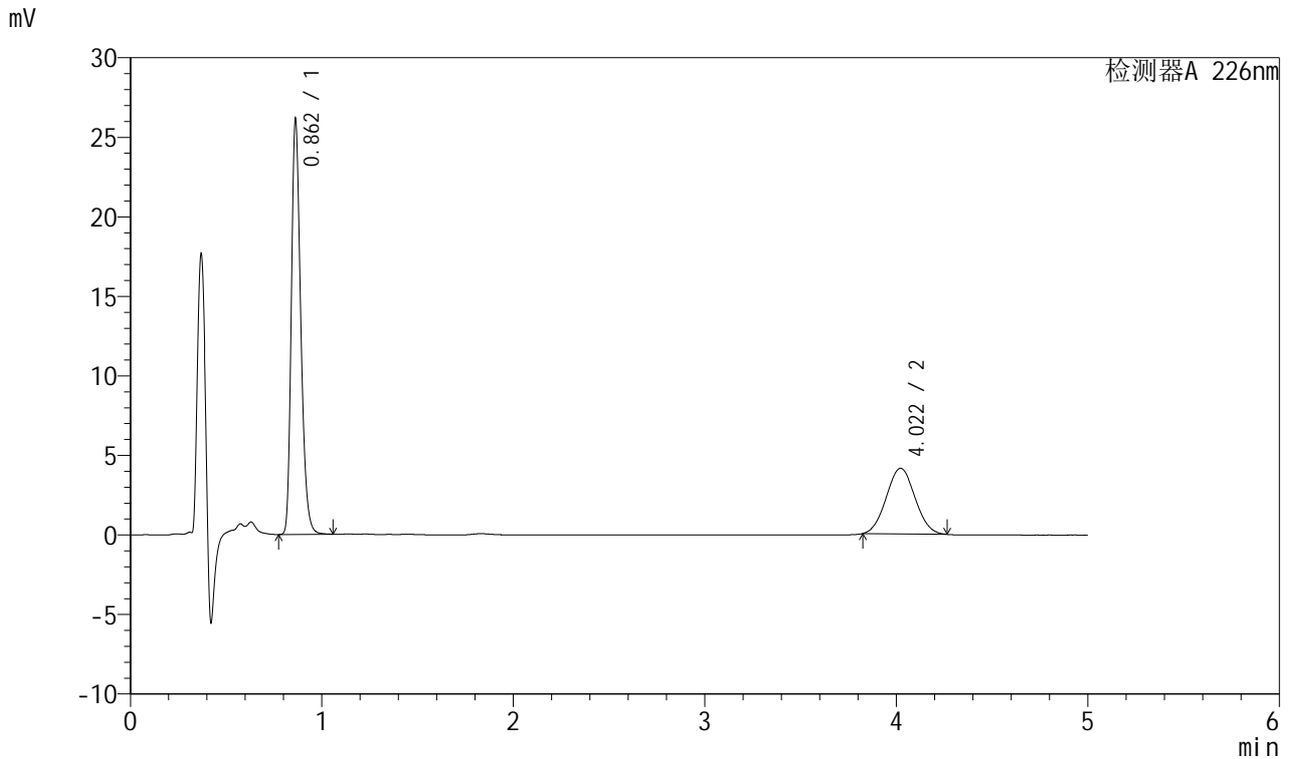
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91704	67.983	26876	1504	1.267	--
2	4.022	43188	32.017	4136	3328	1.047	17.180
总计		134892	100.000	31012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1139-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:51:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

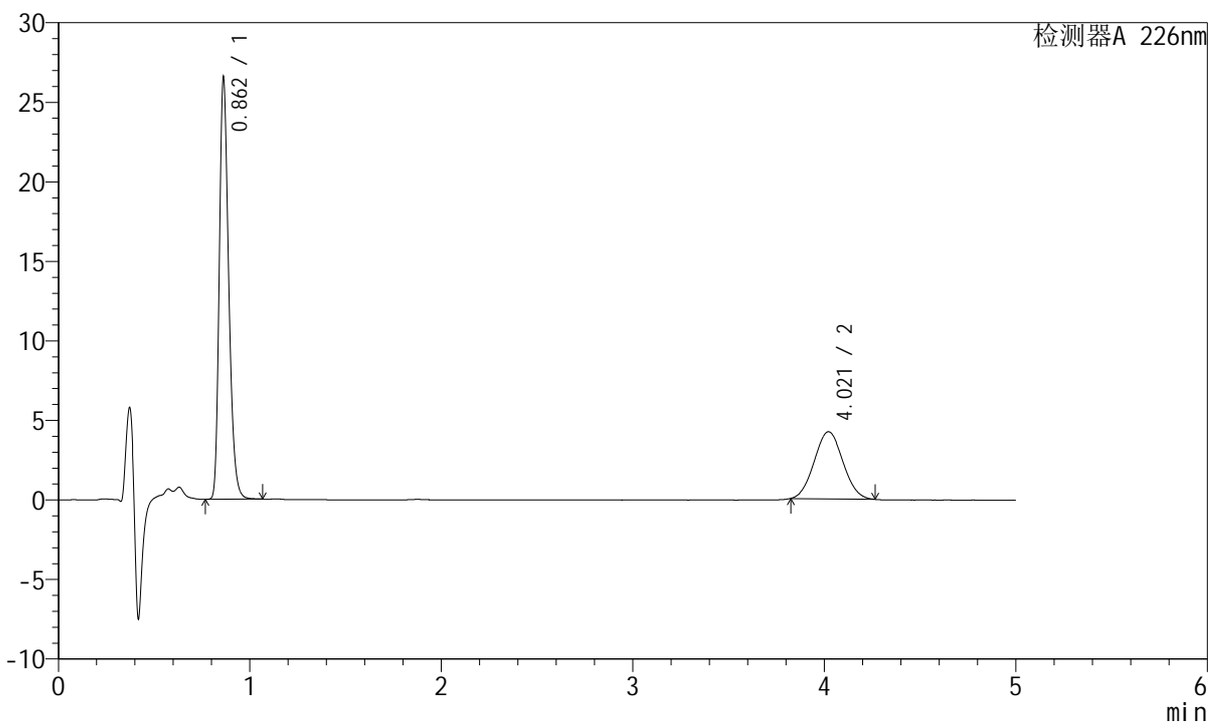
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	88817	67.367	26031	1505	1.269	--
2	4.022	43023	32.633	4128	3337	1.047	17.197
总计		131840	100.000	30158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1140-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 02:56:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

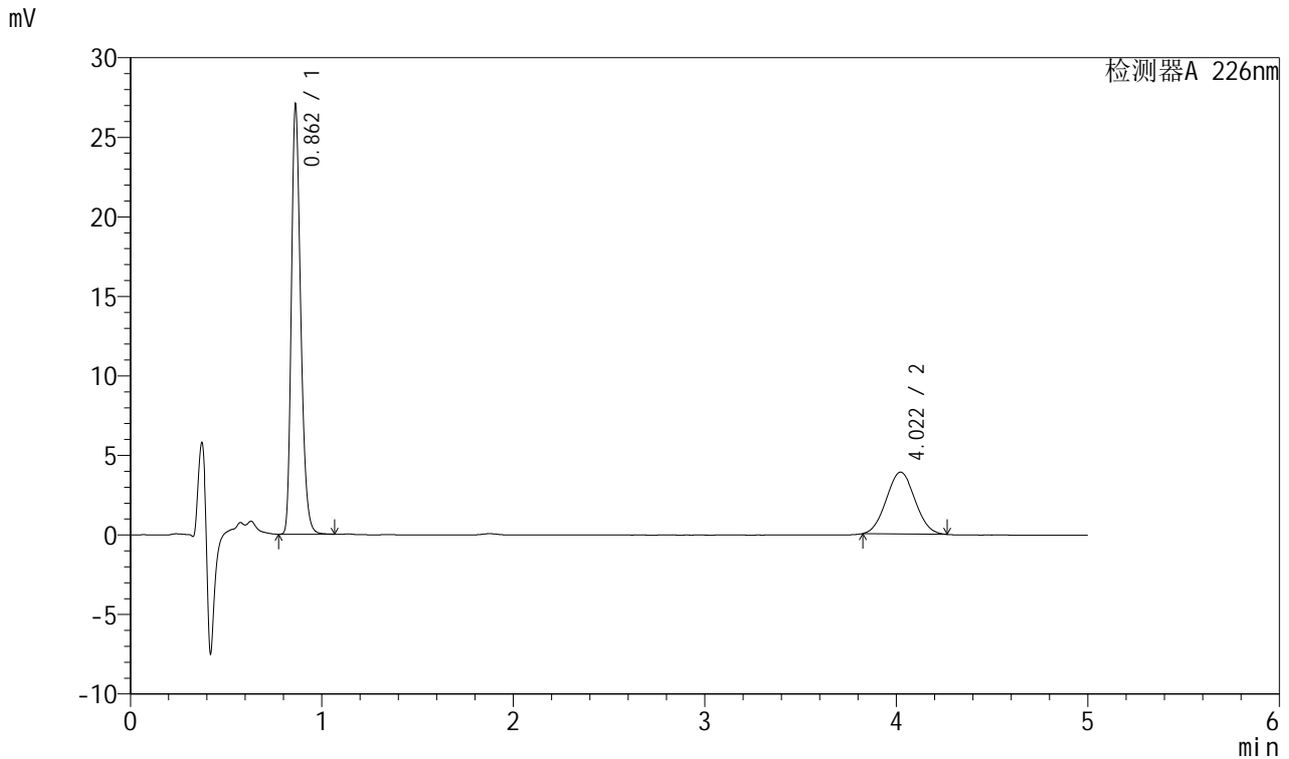
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90200	67.209	26418	1504	1.269	--
2	4.021	44007	32.791	4222	3336	1.049	17.198
总计		134207	100.000	30640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1141-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:02:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

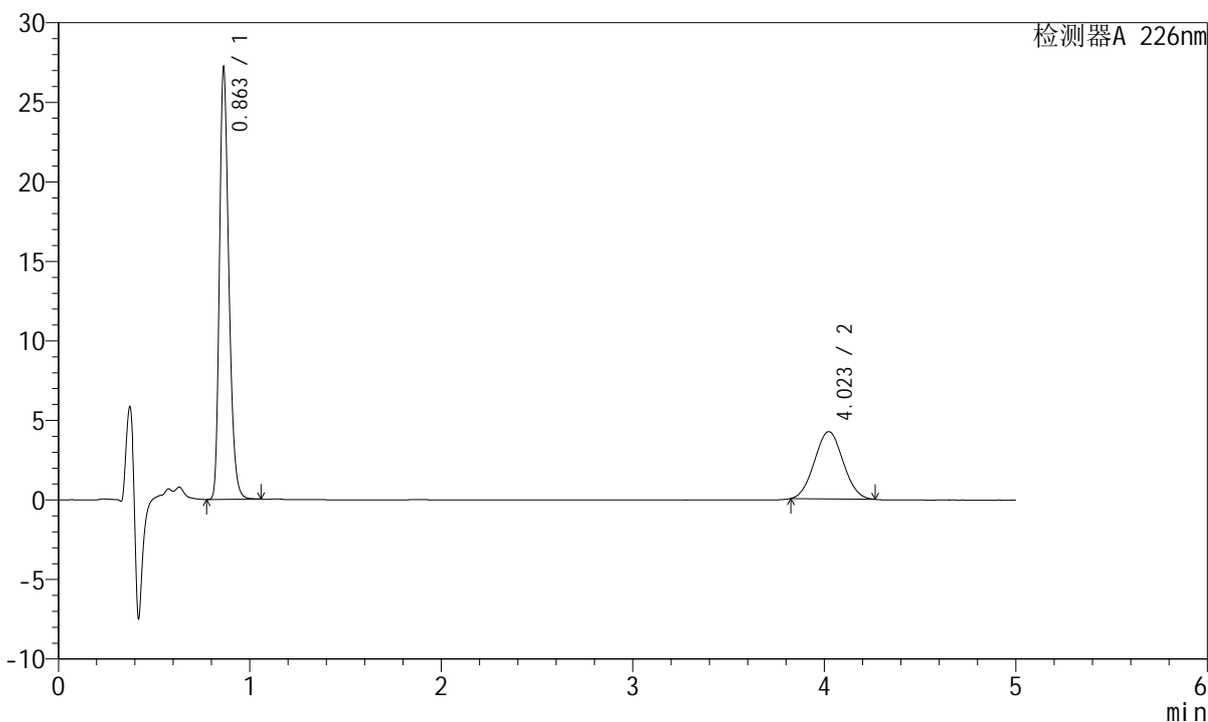
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91228	69.288	26907	1521	1.265	--
2	4.022	40436	30.712	3888	3344	1.047	17.233
总计		131664	100.000	30795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1142-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:07:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

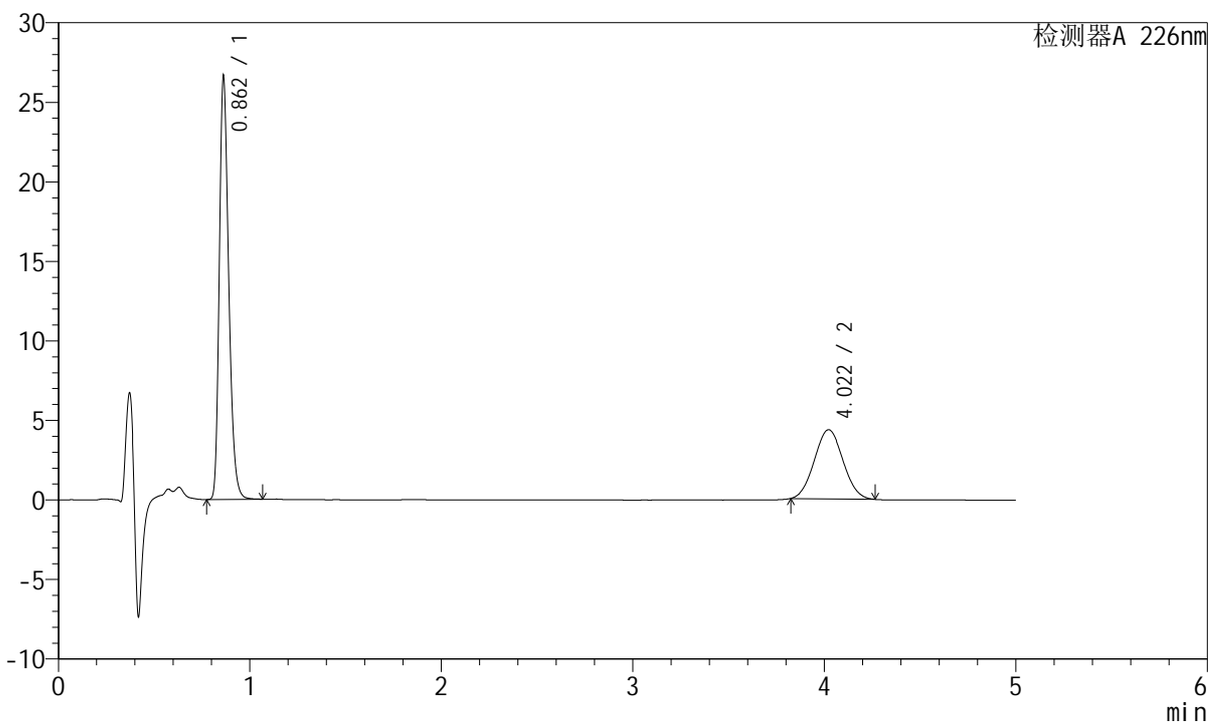
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	92115	67.654	27100	1513	1.267	--
2	4.023	44040	32.346	4231	3346	1.045	17.221
总计		136156	100.000	31331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1143-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:12:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

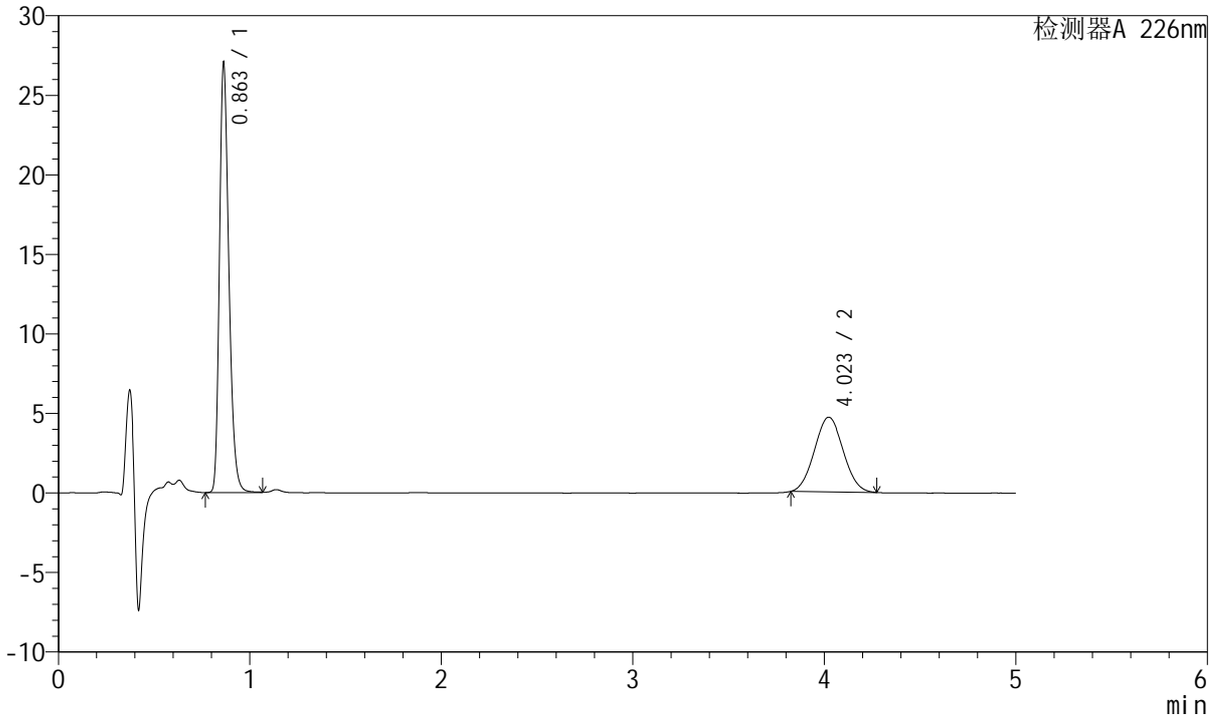
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90346	66.635	26505	1509	1.268	--
2	4.022	45238	33.365	4350	3346	1.047	17.222
总计		135584	100.000	30856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1144-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:18:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

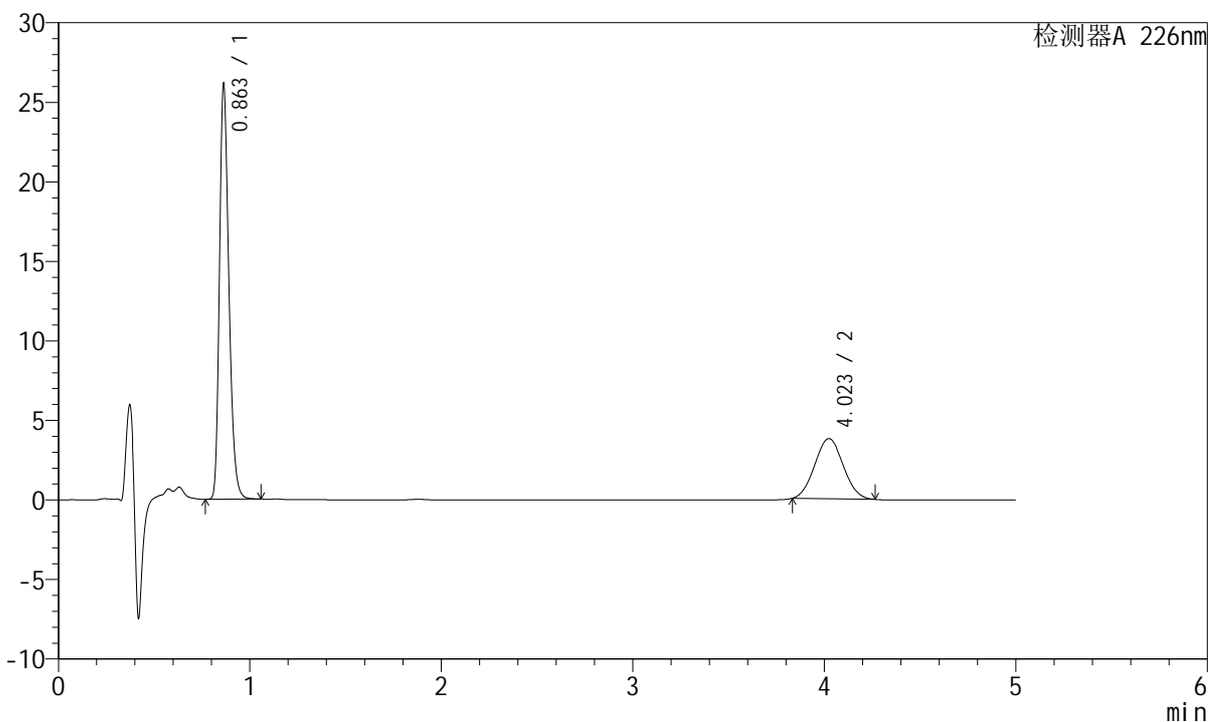
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	92022	65.267	26972	1509	1.270	--
2	4.023	48970	34.733	4697	3340	1.048	17.204
总计		140992	100.000	31669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1145-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:23:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 13:59:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

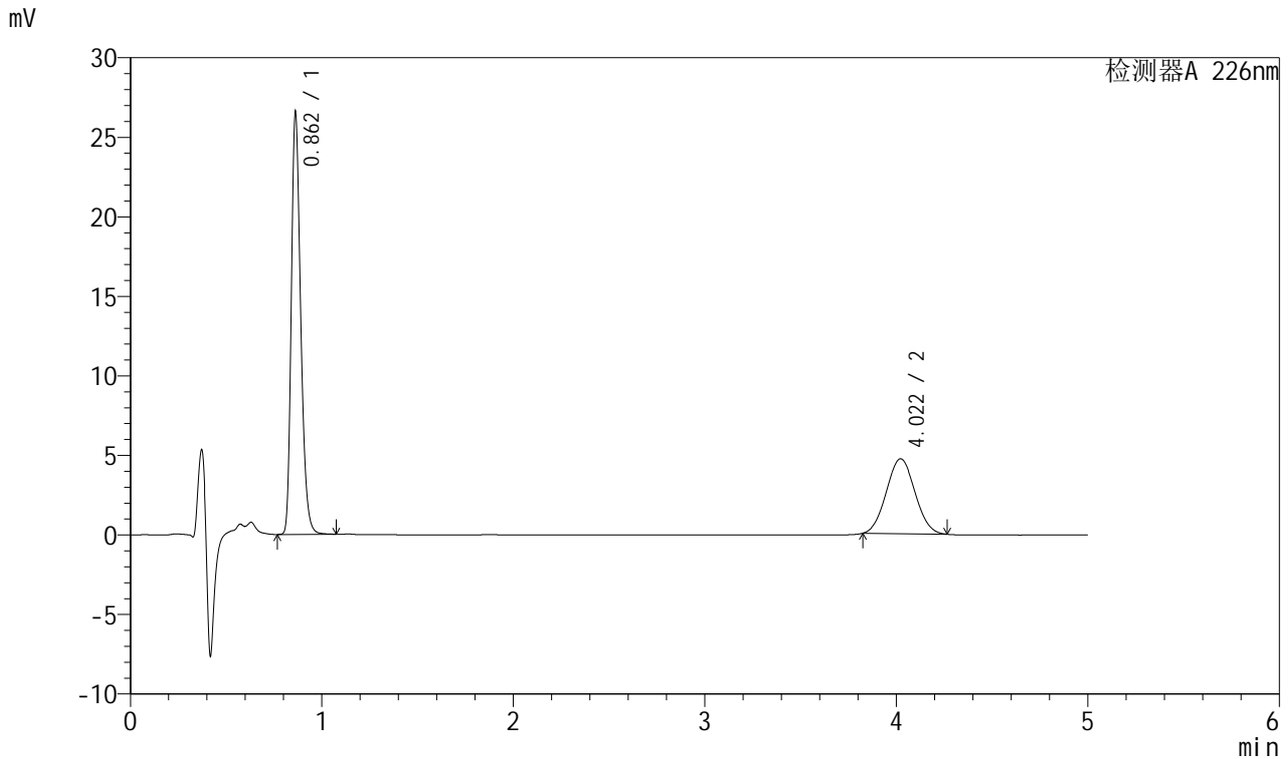
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	88608	69.337	26059	1512	1.266	--
2	4.023	39185	30.663	3784	3372	1.050	17.273
总计		127793	100.000	29843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1146-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:28:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

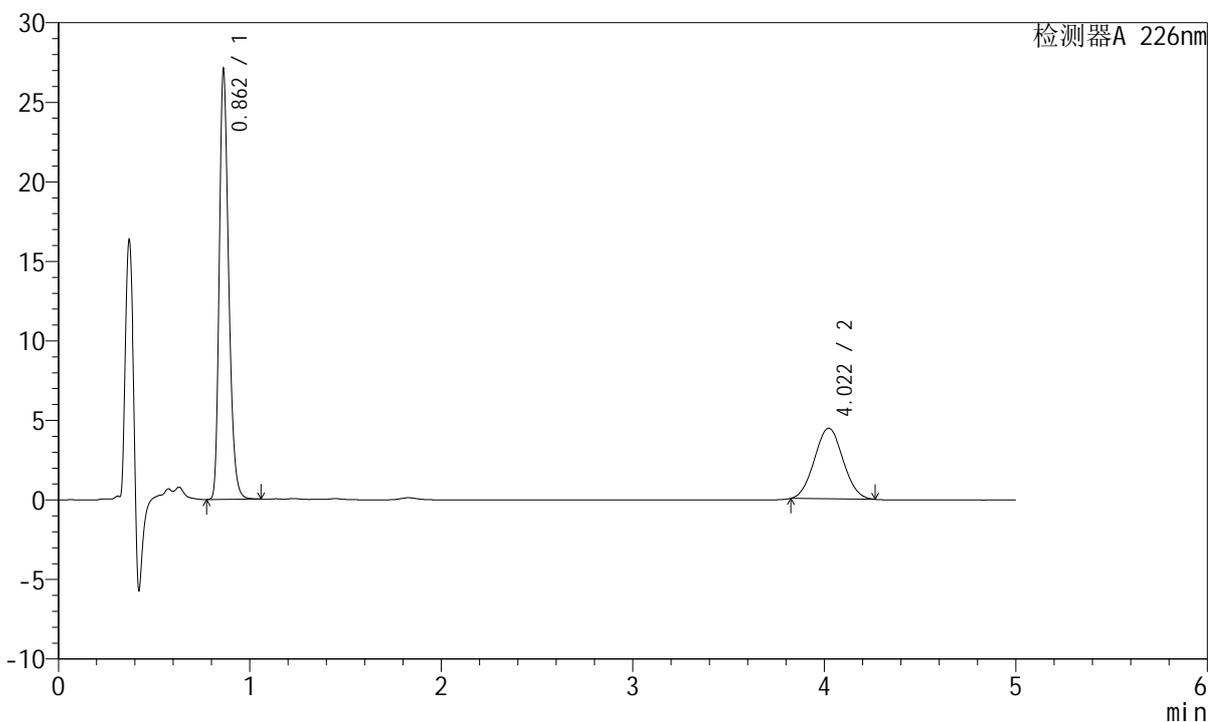
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90181	64.801	26435	1509	1.268	--
2	4.022	48986	35.199	4713	3356	1.046	17.242
总计		139166	100.000	31148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1147-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:34:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

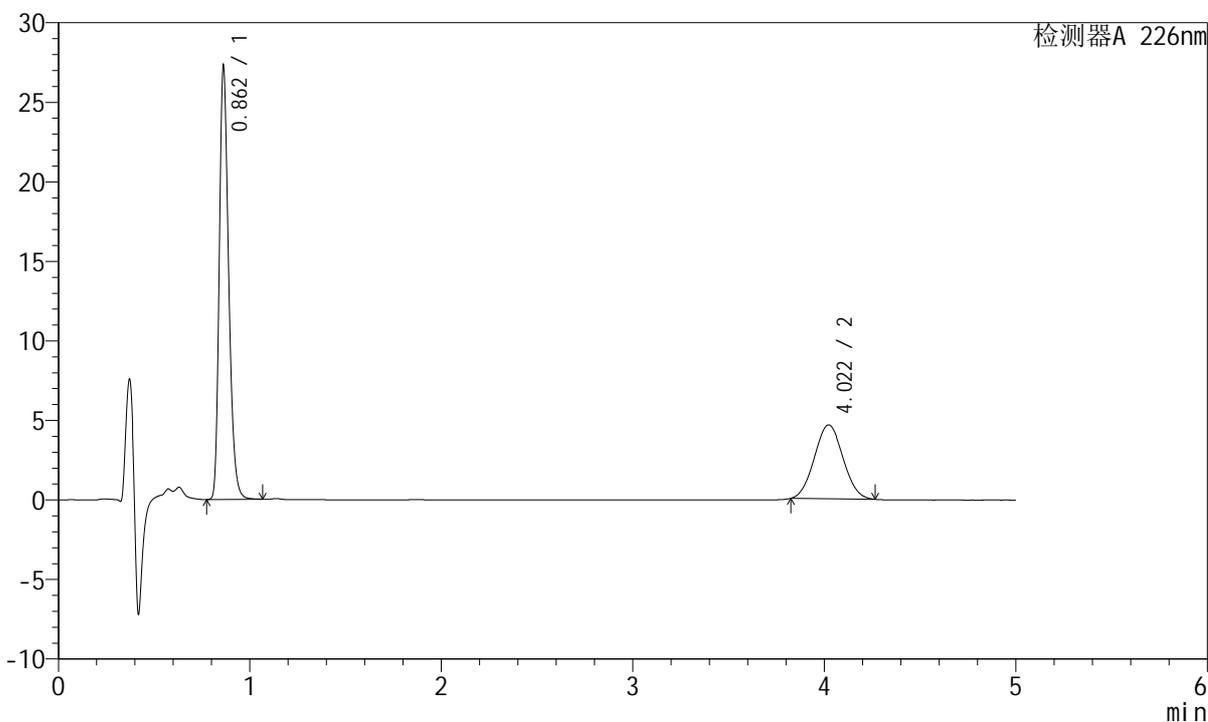
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91759	66.529	26915	1508	1.267	--
2	4.022	46163	33.471	4439	3353	1.046	17.237
总计		137922	100.000	31355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1148-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:39:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92526	65.711	27127	1509	1.268	--
2	4.022	48281	34.289	4646	3358	1.046	17.249
总计		140807	100.000	31773			

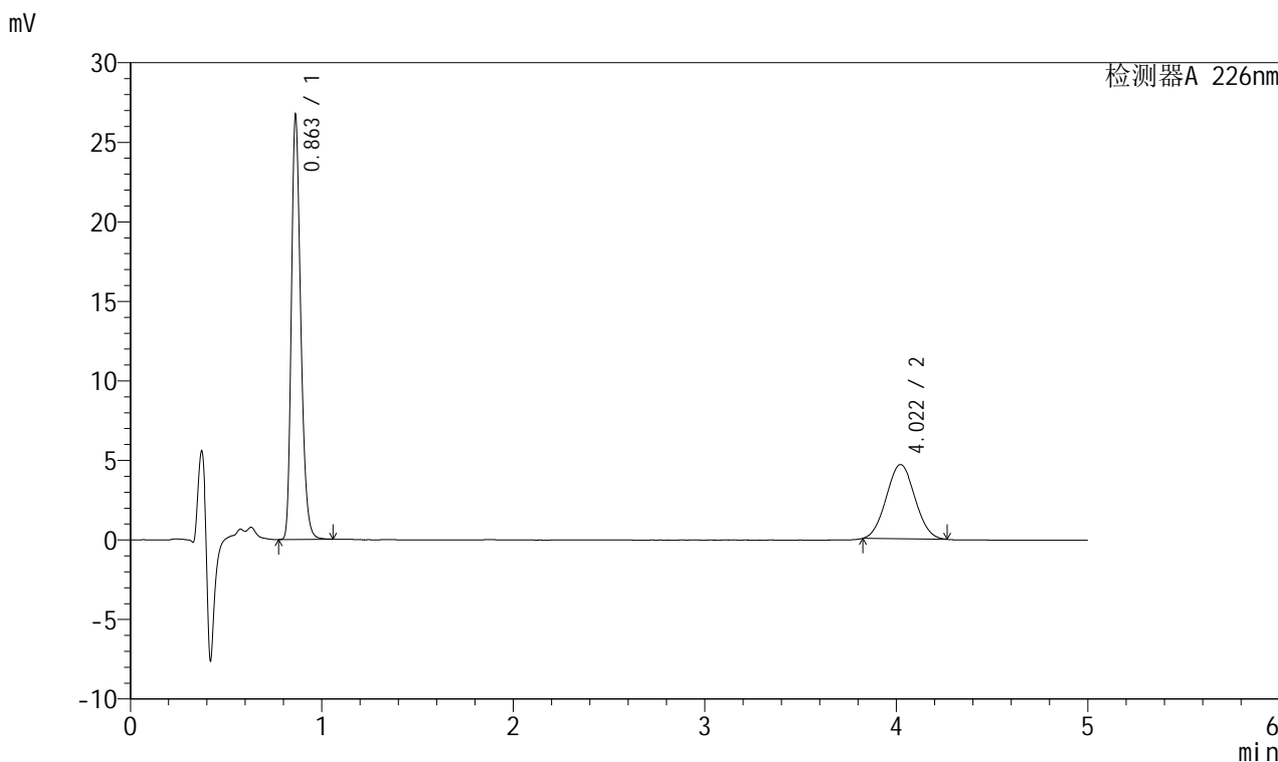


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1149-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:45:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

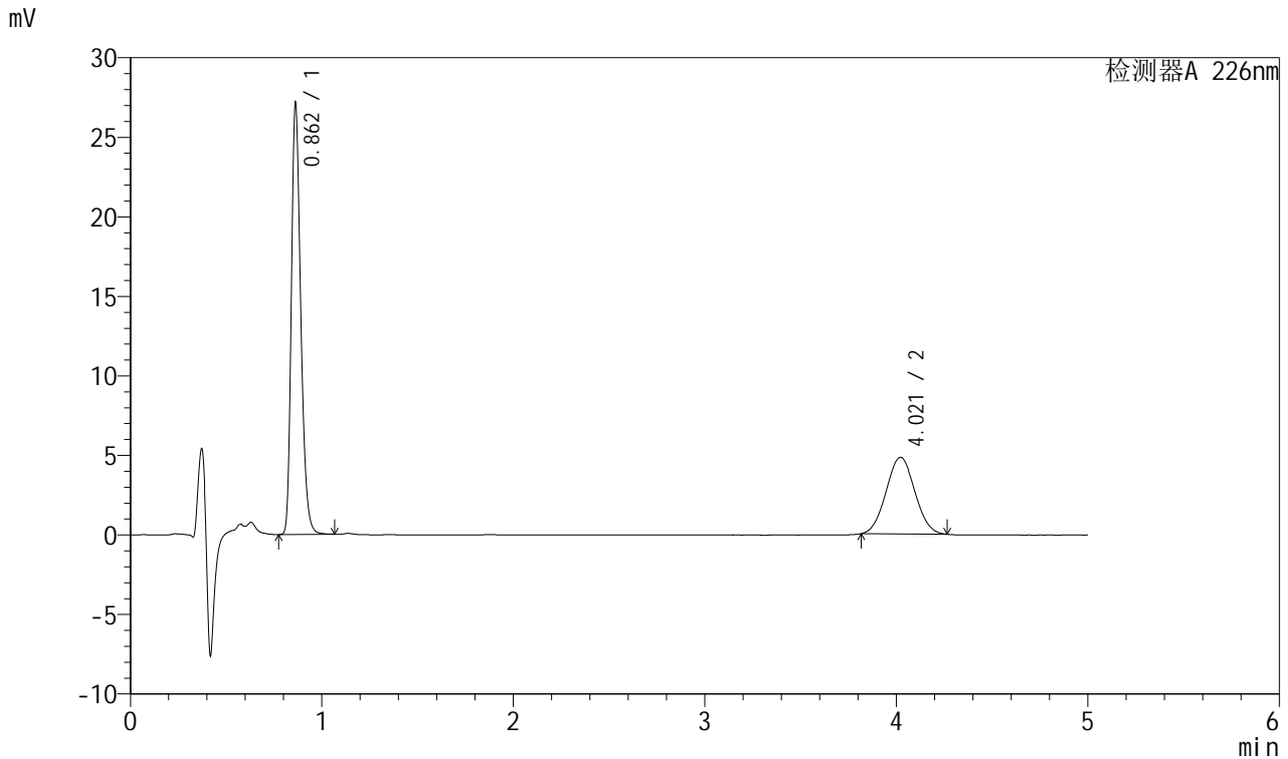
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90583	65.123	26592	1508	1.267	--
2	4.022	48513	34.877	4670	3367	1.045	17.259
总计		139096	100.000	31262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1150-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

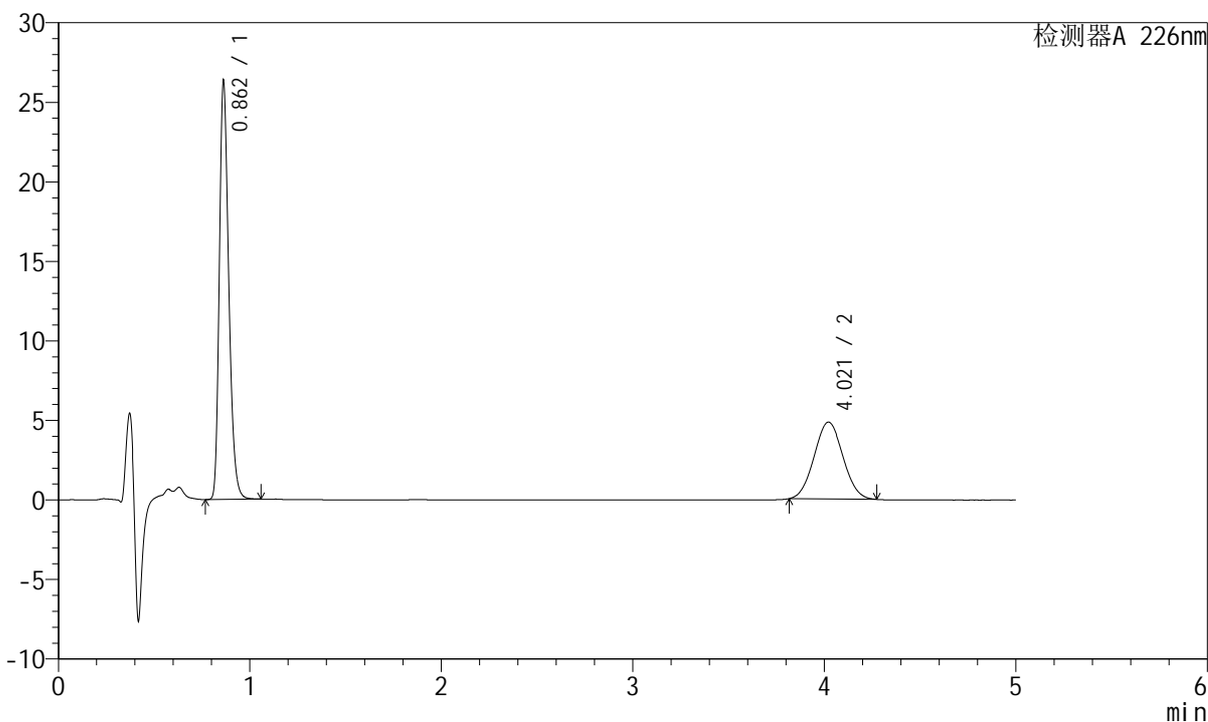
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92153	64.697	27034	1508	1.268	--
2	4.021	50284	35.303	4823	3348	1.038	17.221
总计		142437	100.000	31857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1151-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 03:55:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

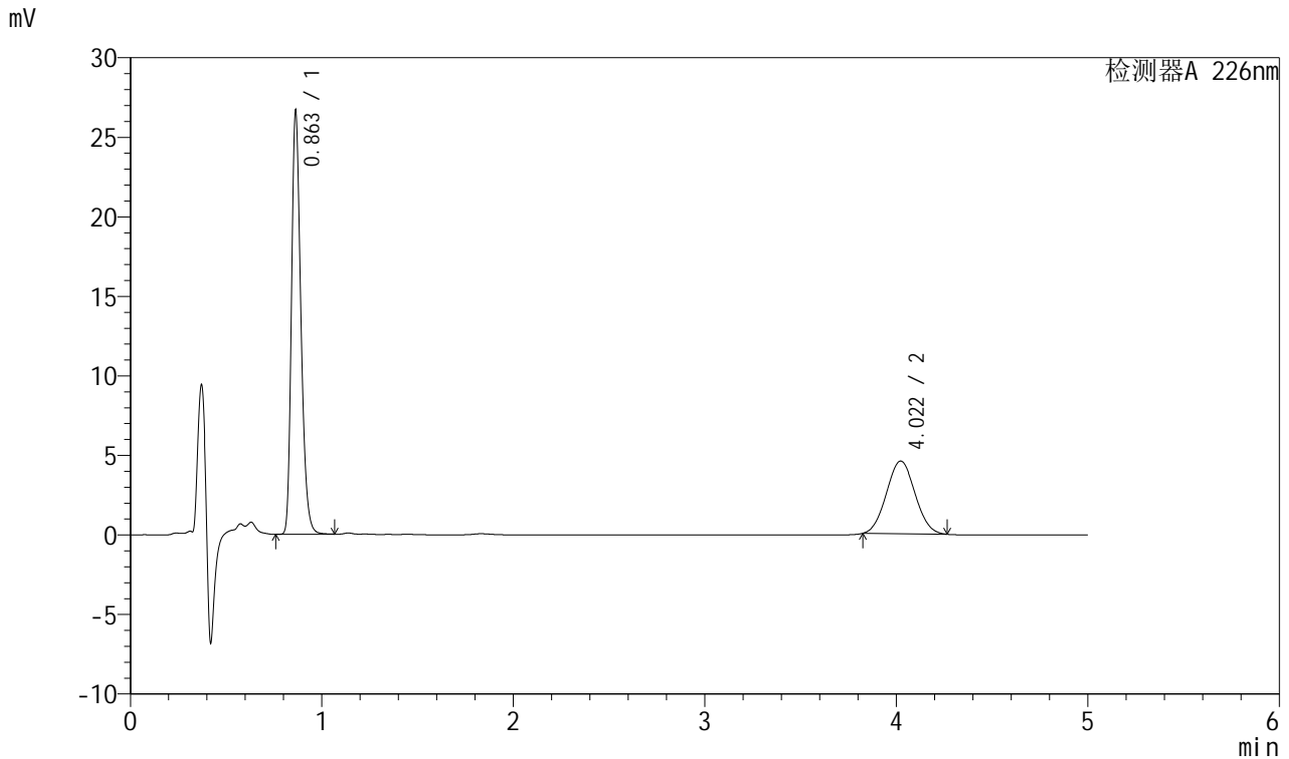
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89426	63.902	26230	1506	1.268	--
2	4.021	50517	36.098	4836	3343	1.042	17.210
总计		139943	100.000	31065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1152-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:01:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

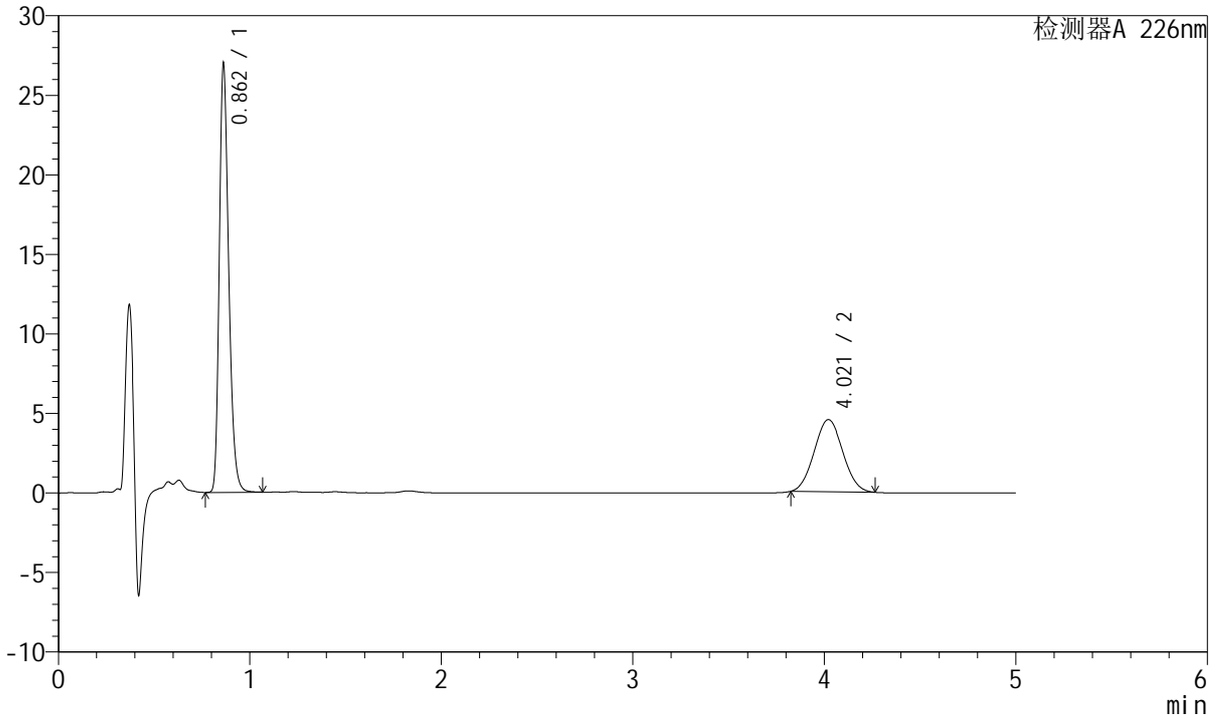
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90436	65.577	26568	1510	1.268	--
2	4.022	47472	34.423	4573	3375	1.047	17.273
总计		137908	100.000	31141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1153-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:06:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

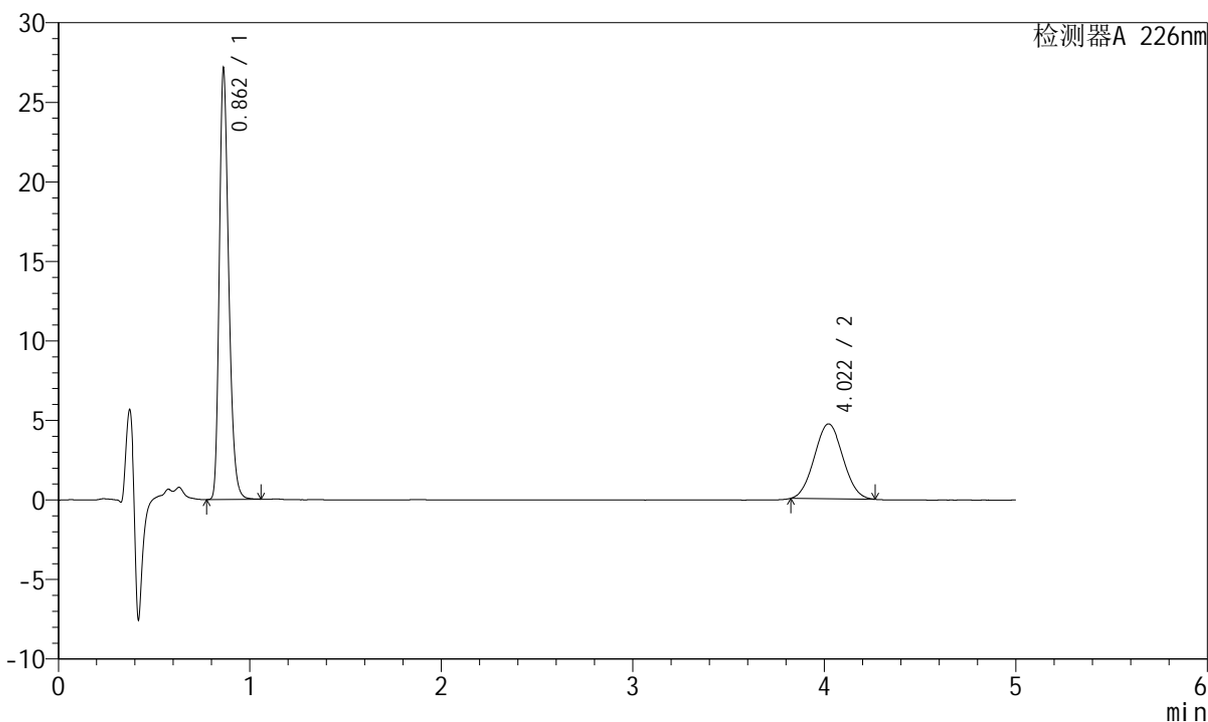
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91606	66.054	26861	1507	1.269	--
2	4.021	47077	33.946	4537	3368	1.048	17.261
总计		138683	100.000	31399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1154-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:12:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

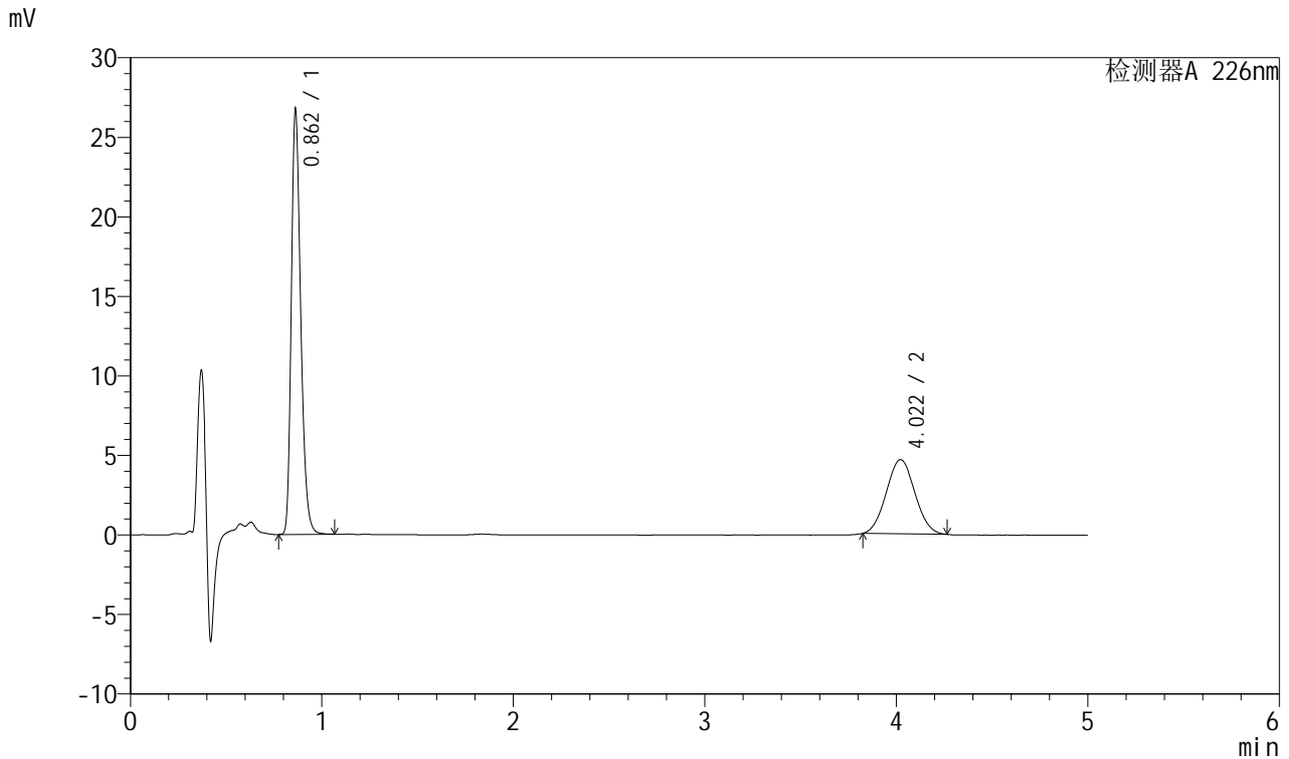
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92046	65.351	26999	1507	1.269	--
2	4.022	48803	34.649	4709	3376	1.046	17.277
总计		140849	100.000	31708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1155-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:17:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

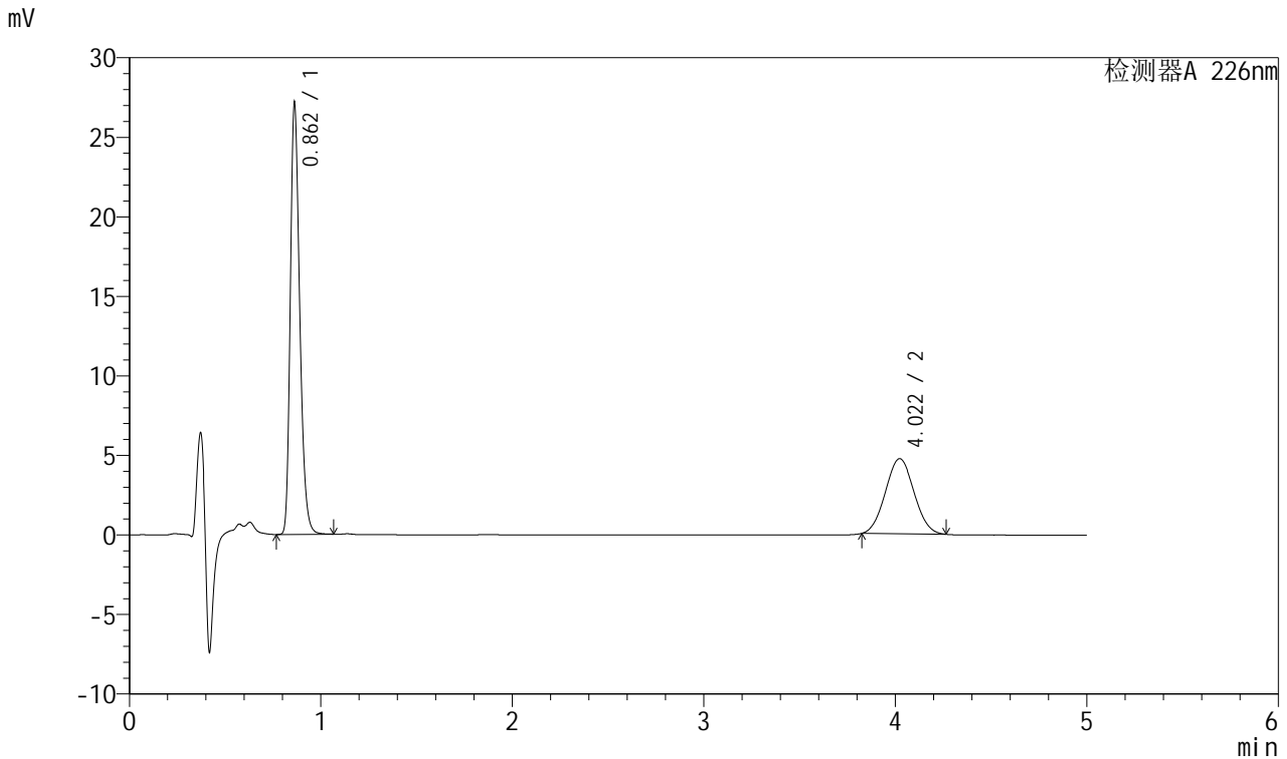
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90861	65.256	26630	1507	1.269	--
2	4.022	48377	34.744	4665	3372	1.046	17.268
总计		139239	100.000	31295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1156-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:22:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

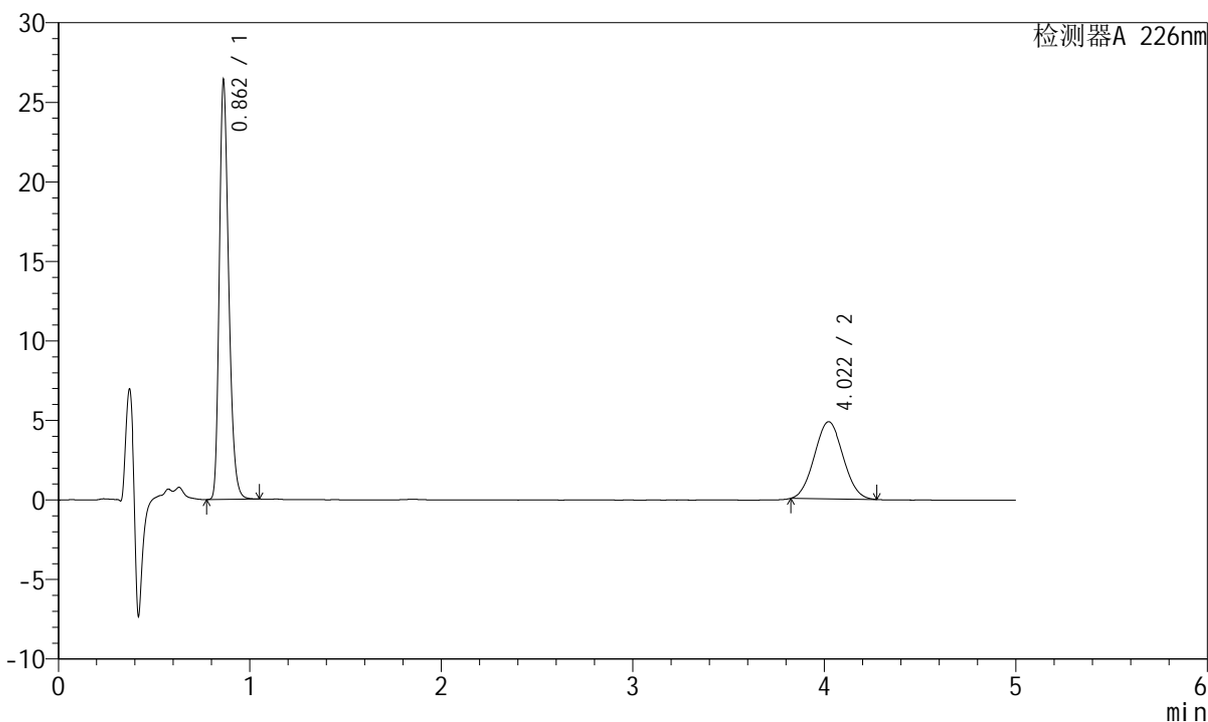
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92264	65.301	27043	1506	1.270	--
2	4.022	49027	34.699	4726	3376	1.045	17.277
总计		141291	100.000	31769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1157-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:28:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

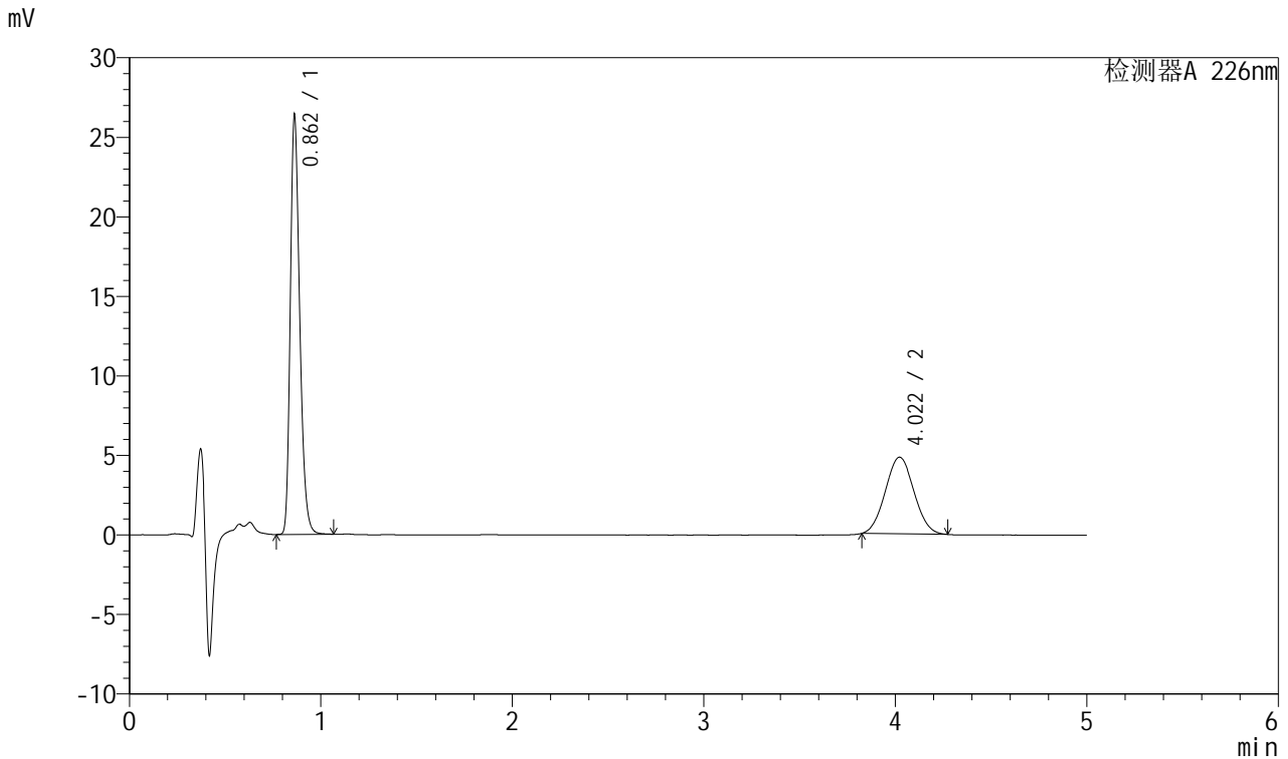
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89478	63.965	26246	1505	1.269	--
2	4.022	50408	36.035	4852	3368	1.048	17.259
总计		139886	100.000	31097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1158-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:33:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

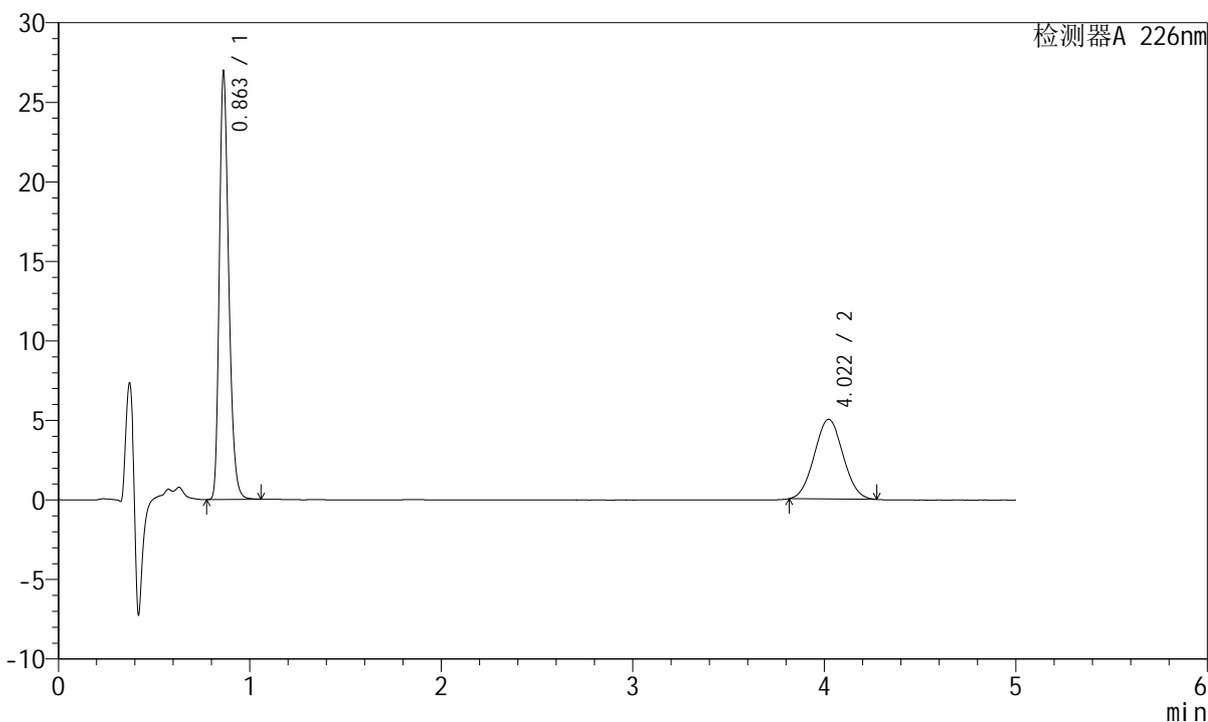
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89657	64.157	26267	1504	1.269	--
2	4.022	50088	35.843	4824	3364	1.047	17.250
总计		139745	100.000	31091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1159-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:39:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

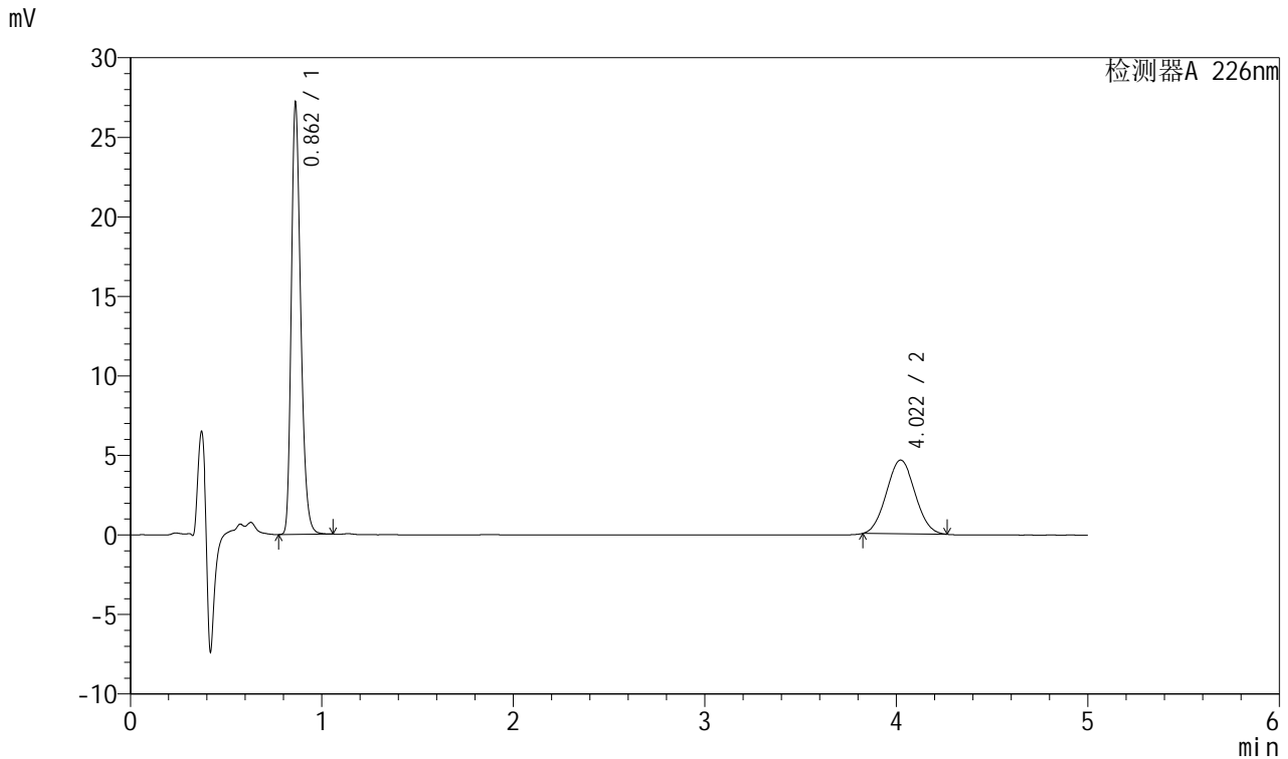
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91438	63.659	26820	1506	1.269	--
2	4.022	52200	36.341	5008	3355	1.044	17.234
总计		143638	100.000	31829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1160-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:44:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

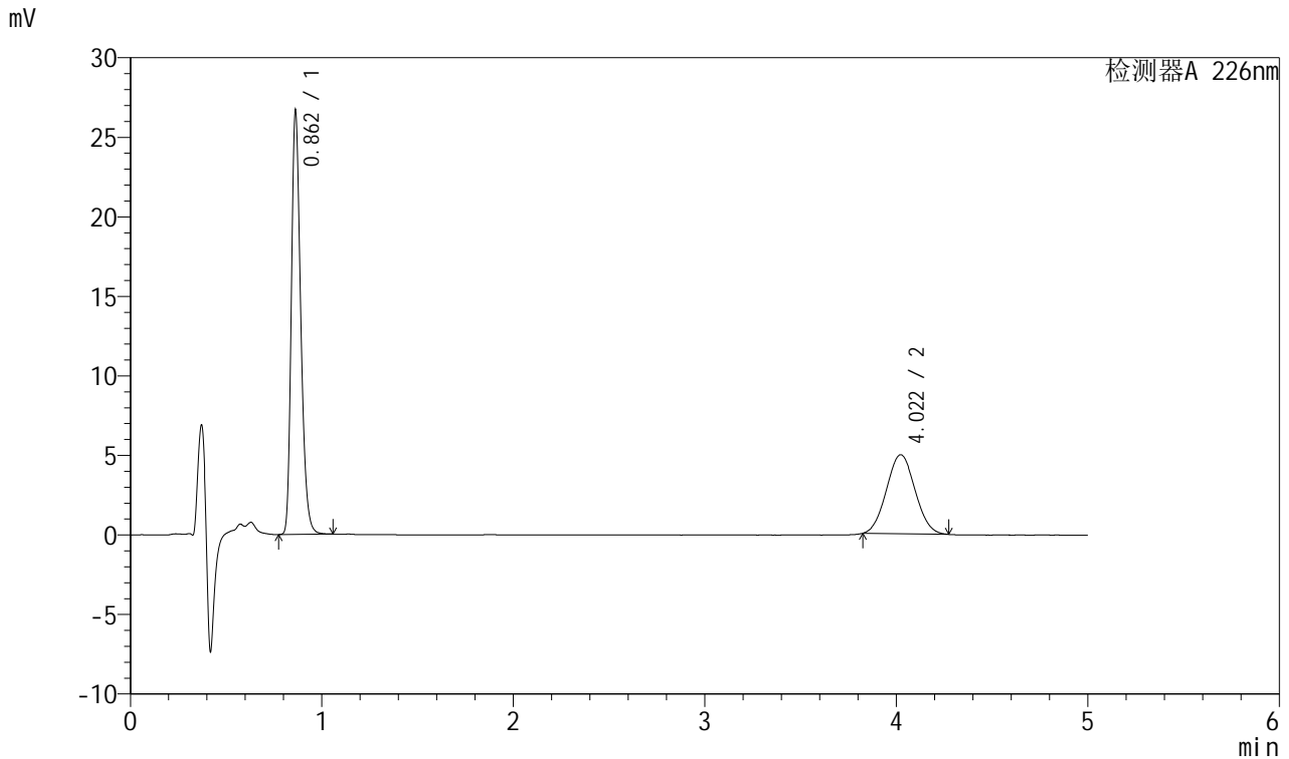
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92139	65.700	27036	1508	1.269	--
2	4.022	48102	34.300	4637	3368	1.047	17.264
总计		140241	100.000	31673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1161-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:49:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

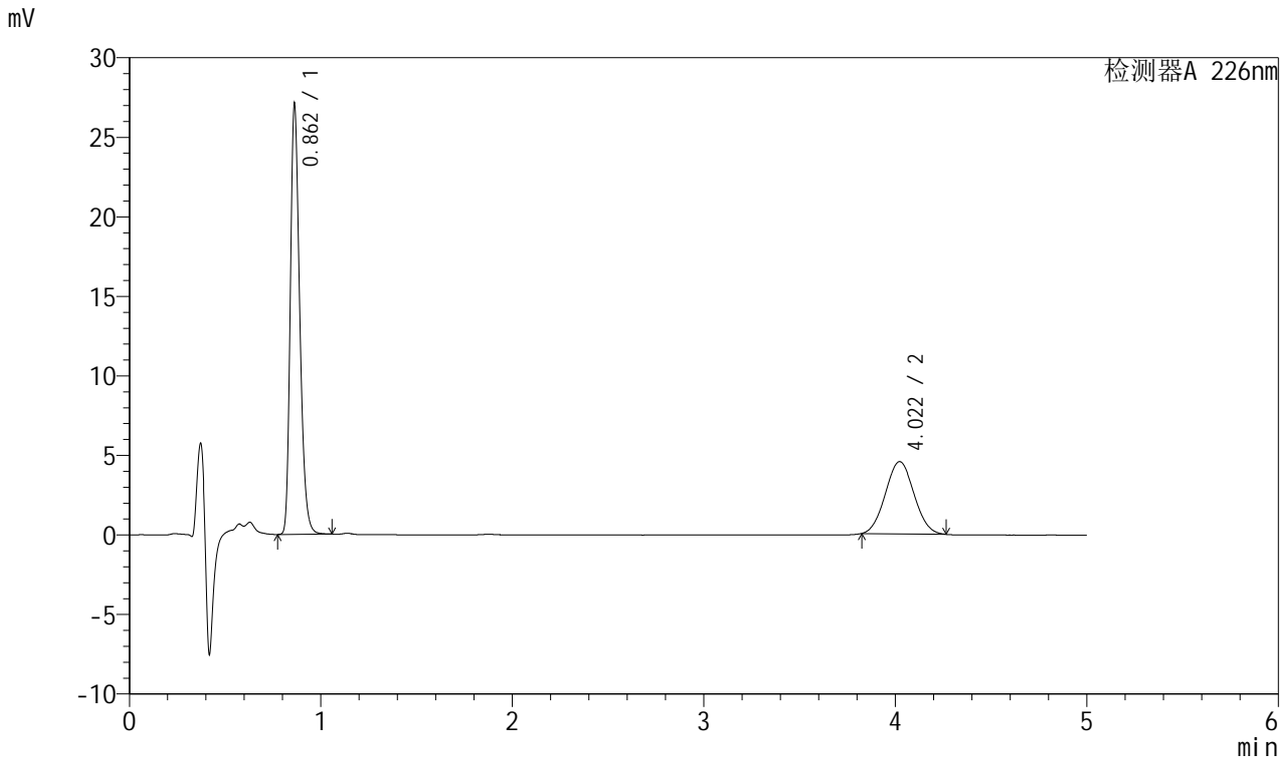
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90506	63.693	26555	1508	1.270	--
2	4.022	51590	36.307	4973	3374	1.047	17.278
总计		142096	100.000	31528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1162-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 04:55:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

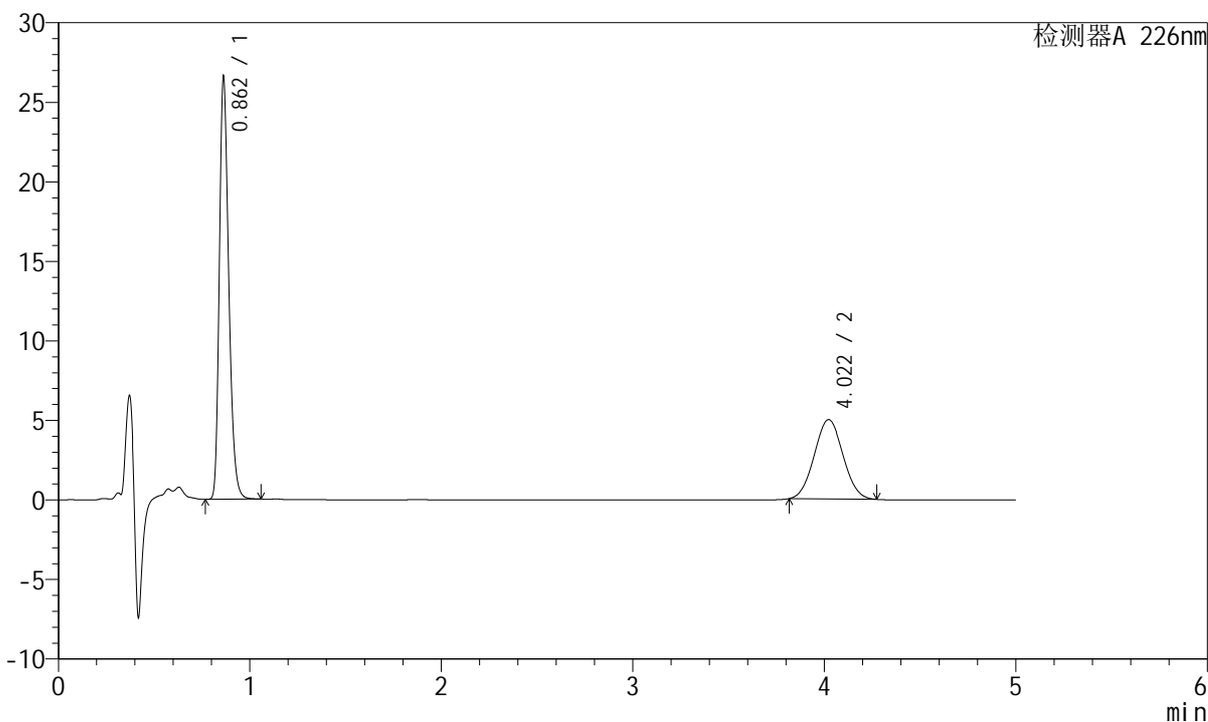
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91915	66.096	26964	1507	1.269	--
2	4.022	47147	33.904	4544	3380	1.045	17.287
总计		139062	100.000	31509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1163-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 05:00:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90162	63.430	26468	1509	1.269	--
2	4.022	51981	36.570	4991	3365	1.041	17.257
总计		142144	100.000	31459			

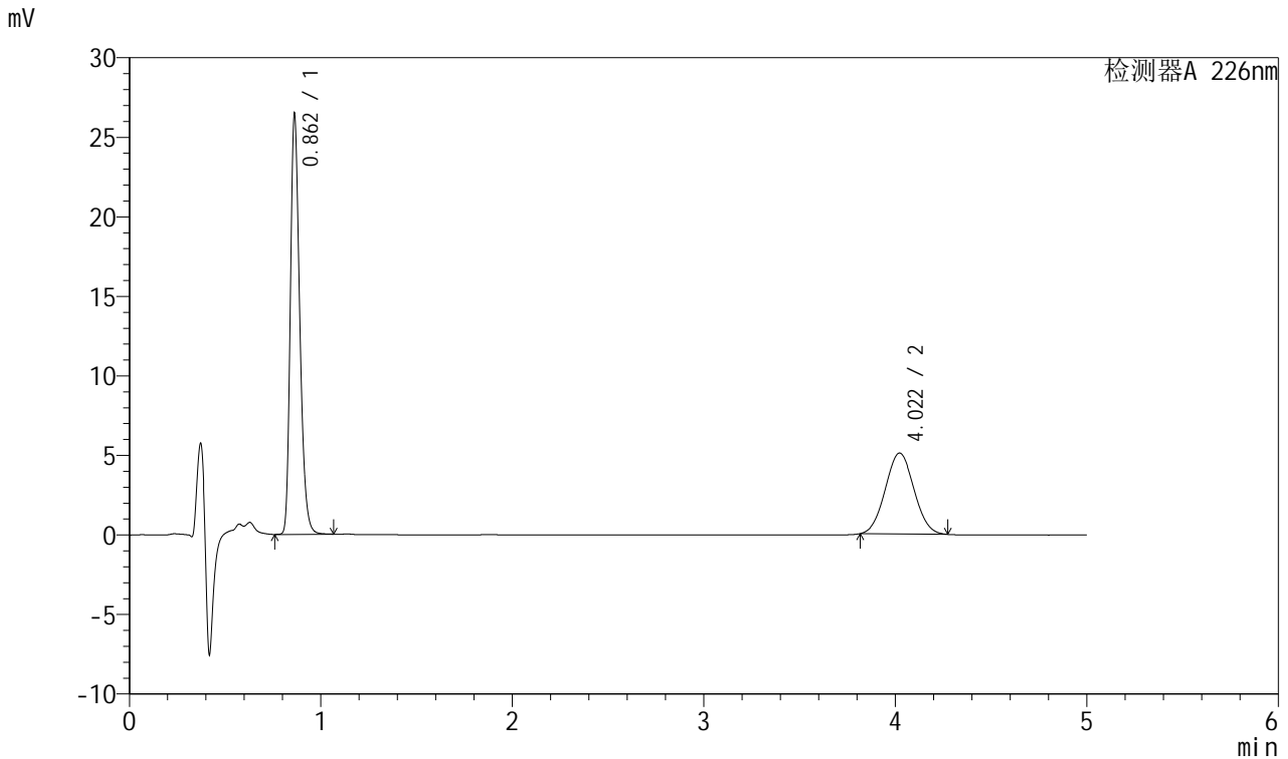


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1164-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:06:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

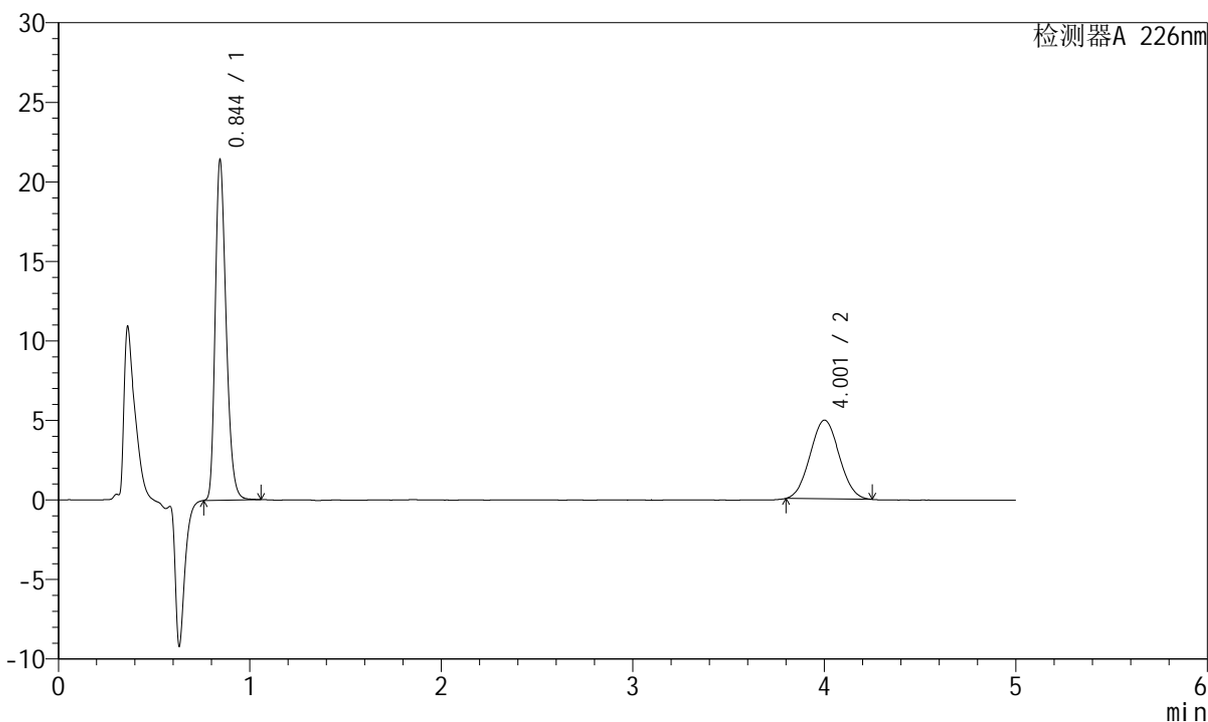
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89724	62.883	26338	1510	1.269	--
2	4.022	52959	37.117	5089	3360	1.042	17.250
总计		142683	100.000	31428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1165-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 05:11:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:56 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

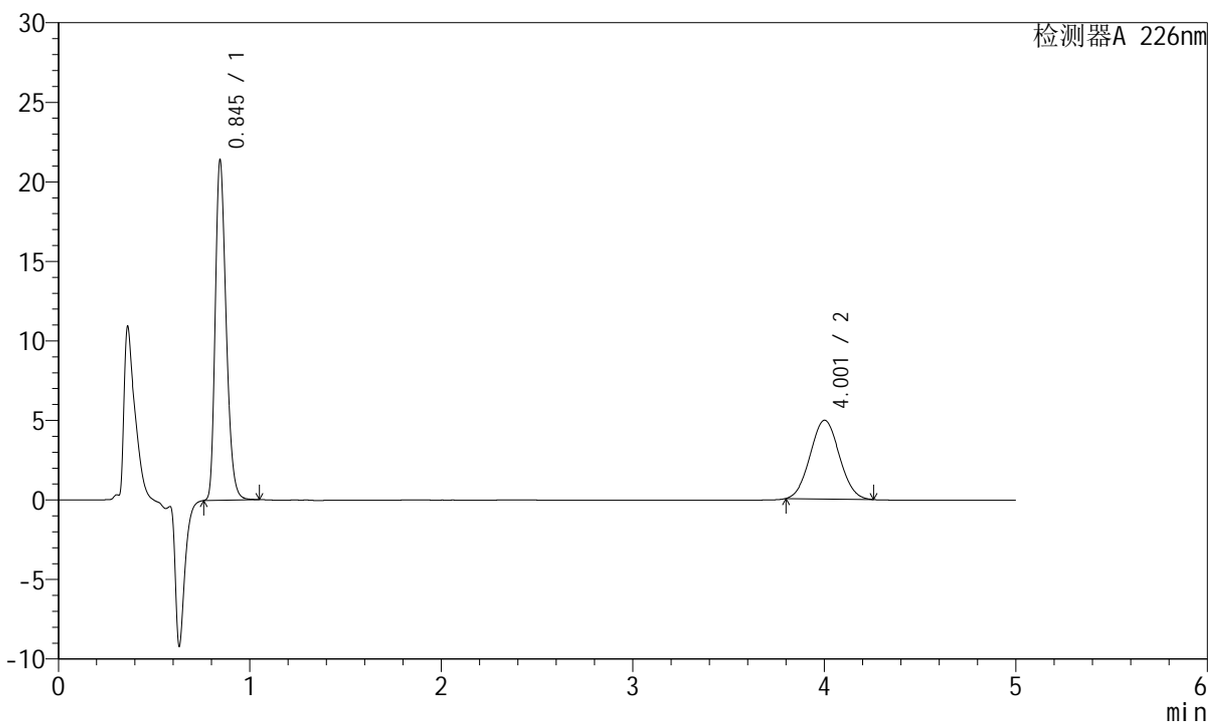
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	84077	61.702	21286	1078	1.277	--
2	4.001	52185	38.298	4939	3222	1.046	16.406
总计		136262	100.000	26225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-173/23-1166-2 - 2023101322-zzp-2-rcqx-shuijz-5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240220-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240220-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/21 05:16:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/22 14:00:59 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	84033	61.614	21281	1077	1.277	--
2	4.001	52353	38.386	4946	3213	1.048	16.386
总计		136386	100.000	26226			