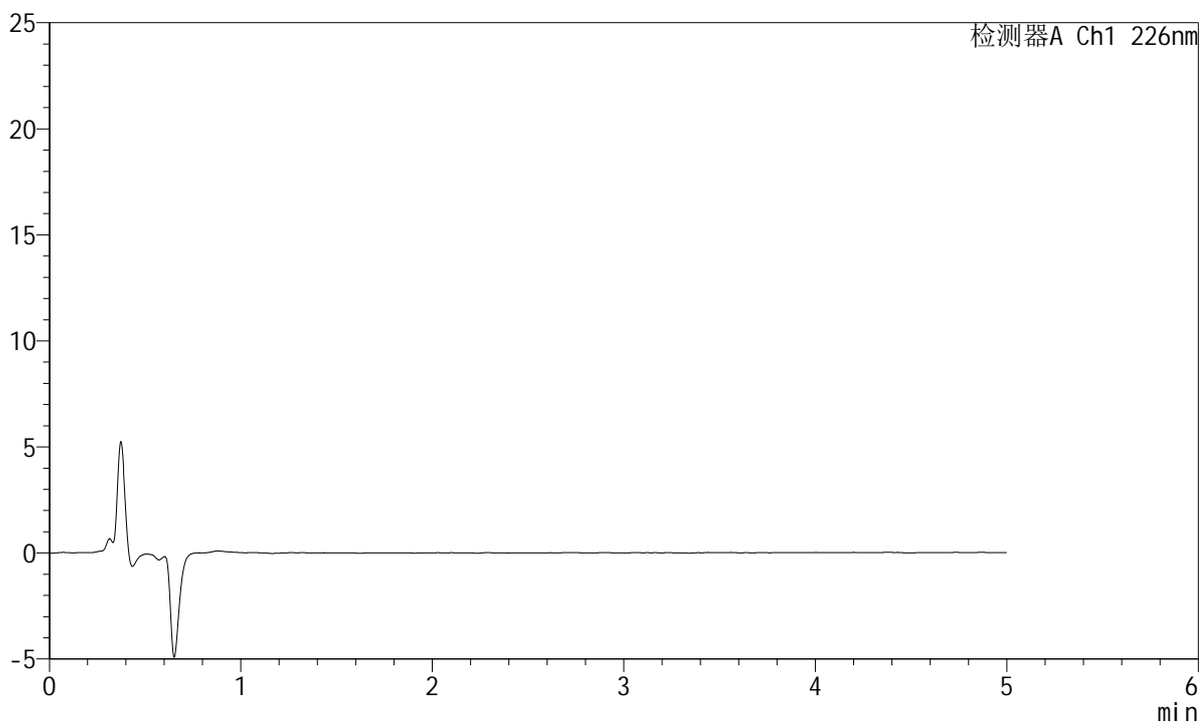


<样品信息>

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 - 0-142/11-1402-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:16:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:12 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

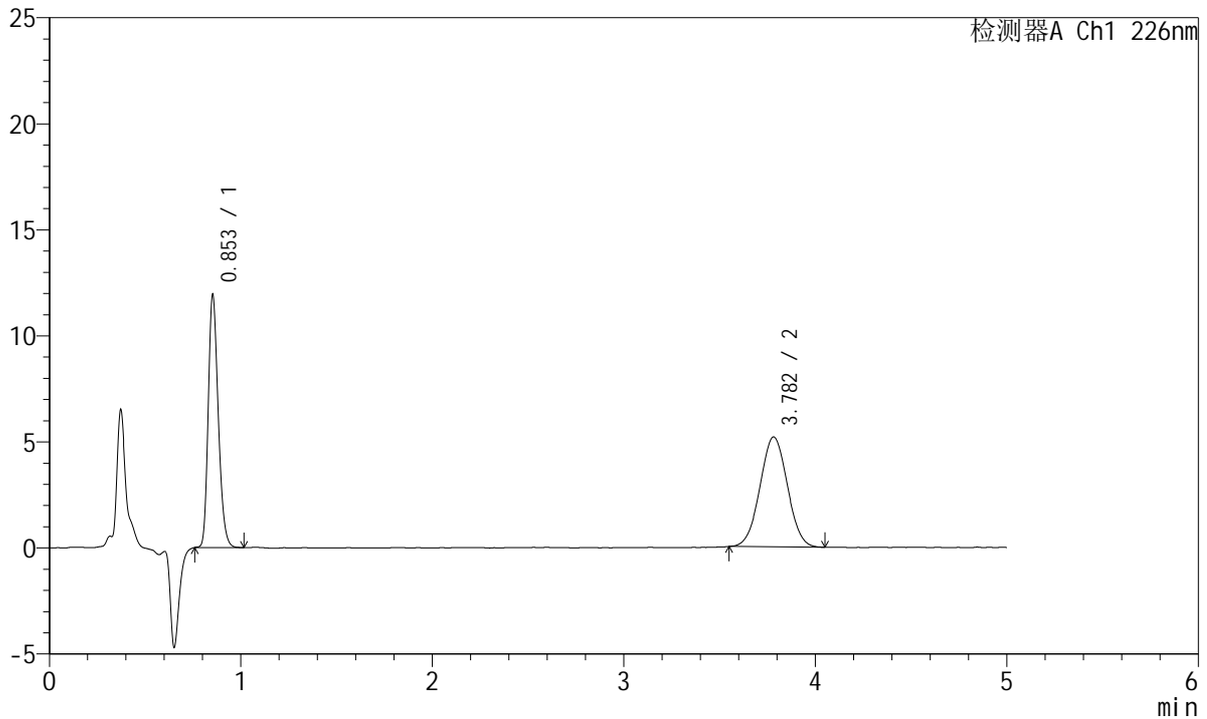
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-142/11-1403-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:21:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

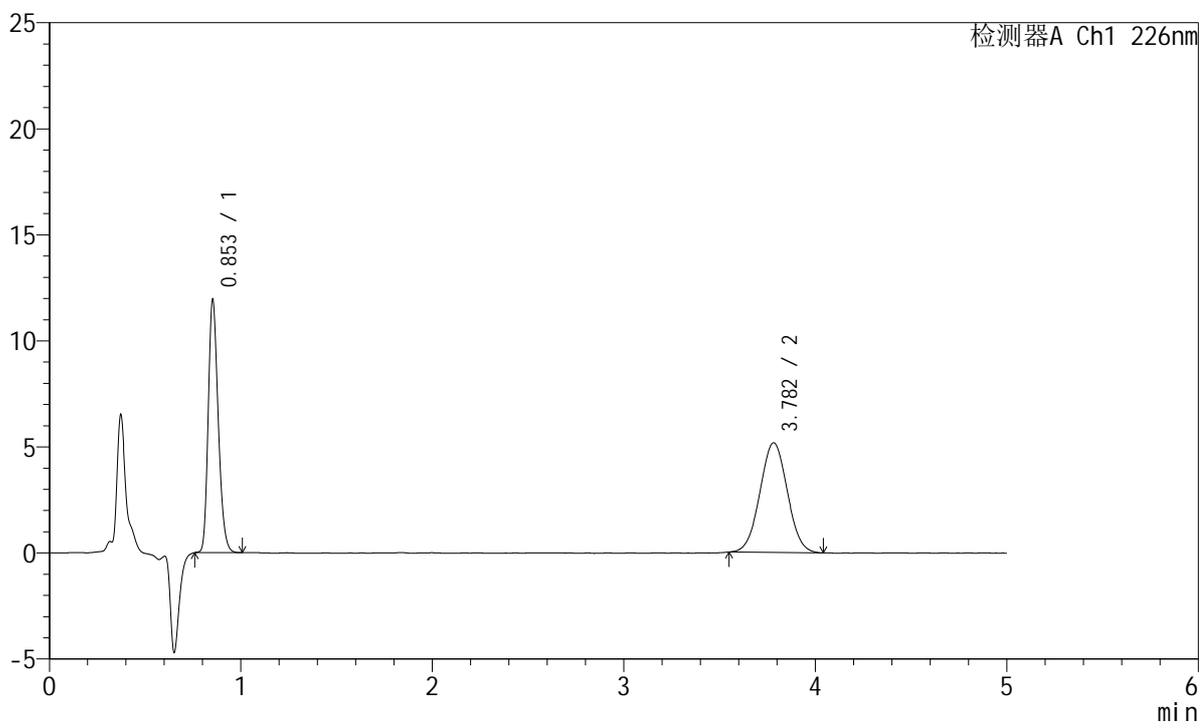
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	43018	45.604	11873	1297	1.234	--
2	3.782	51311	54.396	5177	3314	1.020	16.383
总计		94329	100.000	17050			

<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 - 0-142/11-1404-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:26:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

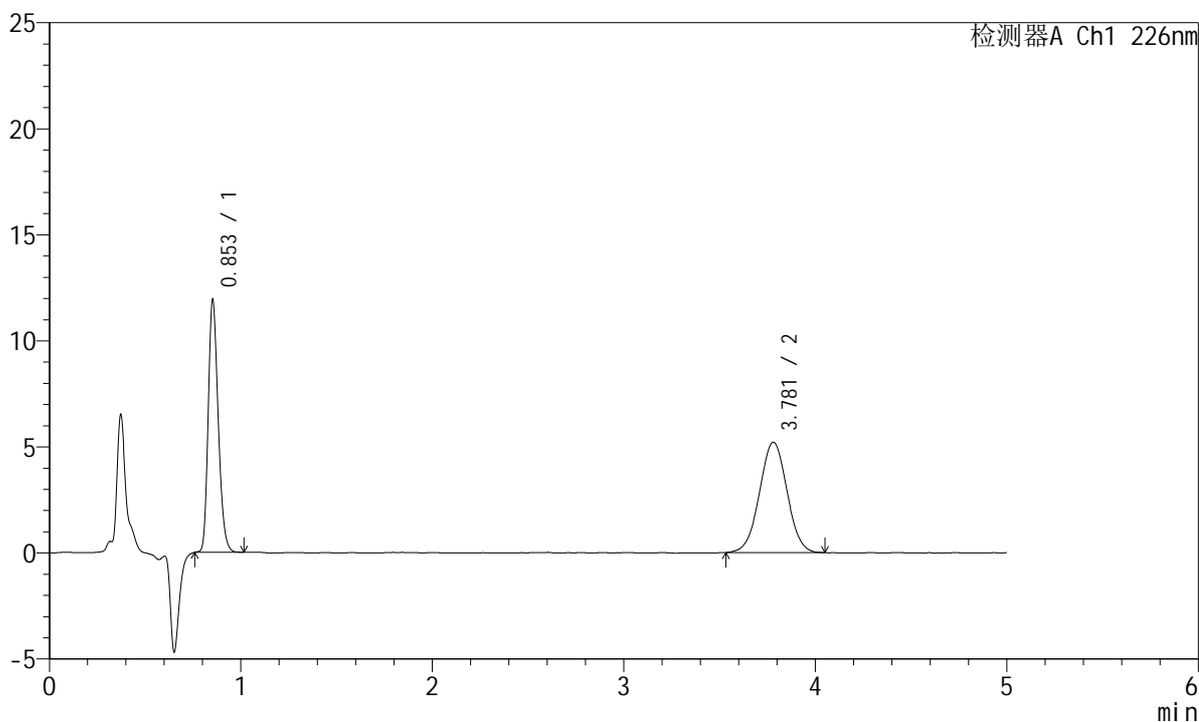
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	43047	45.591	11880	1298	1.234	--
2	3.782	51374	54.409	5173	3299	1.024	16.356
总计		94422	100.000	17053			

<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 - 0-142/11-1405-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:32:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

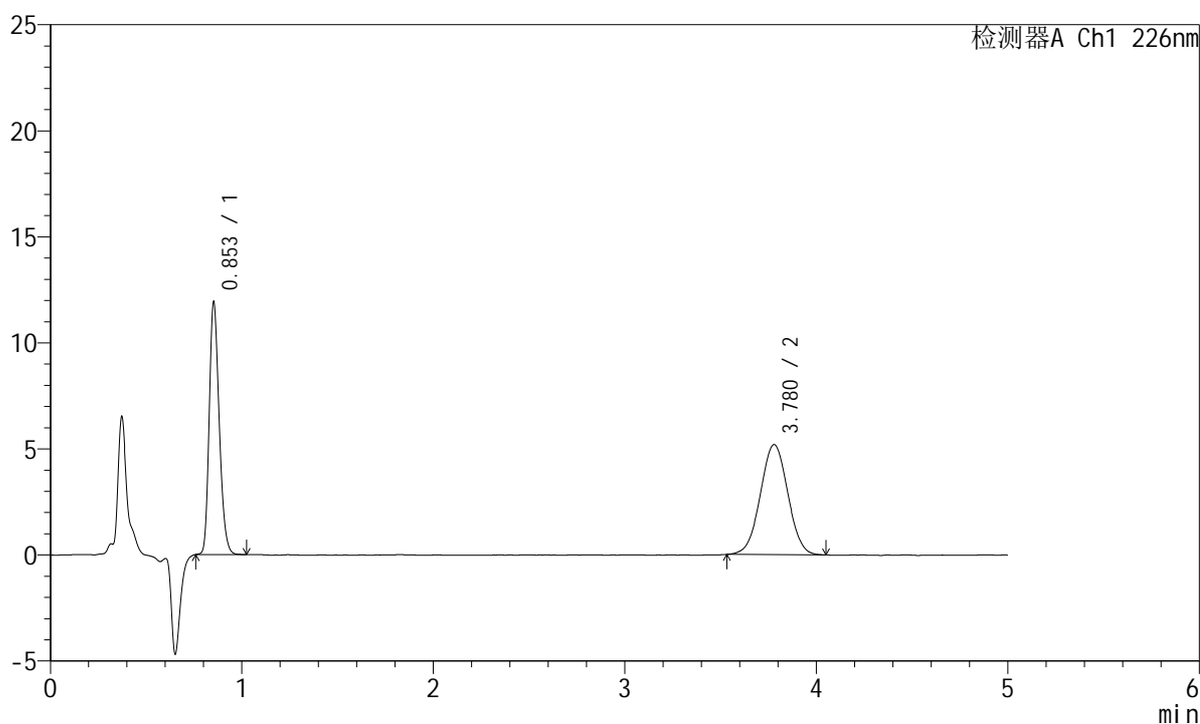
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	42921	45.285	11856	1299	1.229	--
2	3.781	51858	54.715	5200	3302	1.010	16.362
总计		94780	100.000	17056			

<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 - 0-142/11-1406-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:37:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

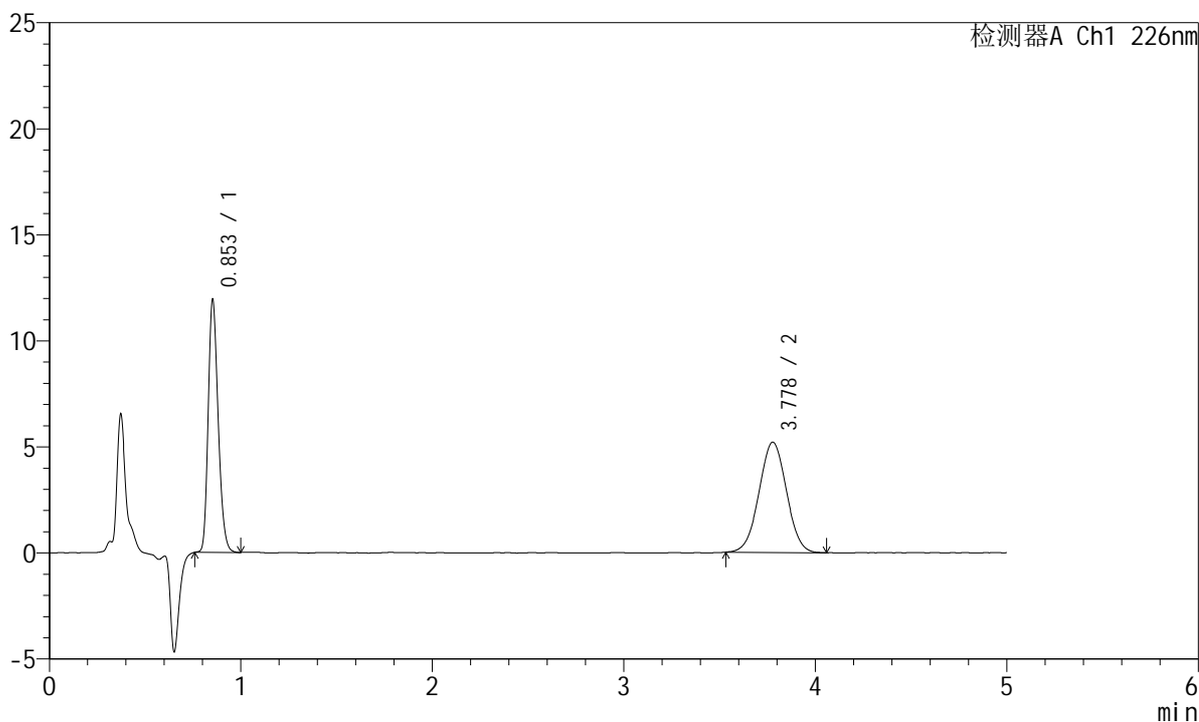
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	42905	45.390	11856	1302	1.230	--
2	3.780	51620	54.610	5188	3298	1.011	16.357
总计		94525	100.000	17044			

<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 - 0-142/11-1407-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:43:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.853	42881	45.318	11862	1302	1.230	--
2	3.778	51741	54.682	5201	3299	1.014	16.356
总计		94622	100.000	17063			



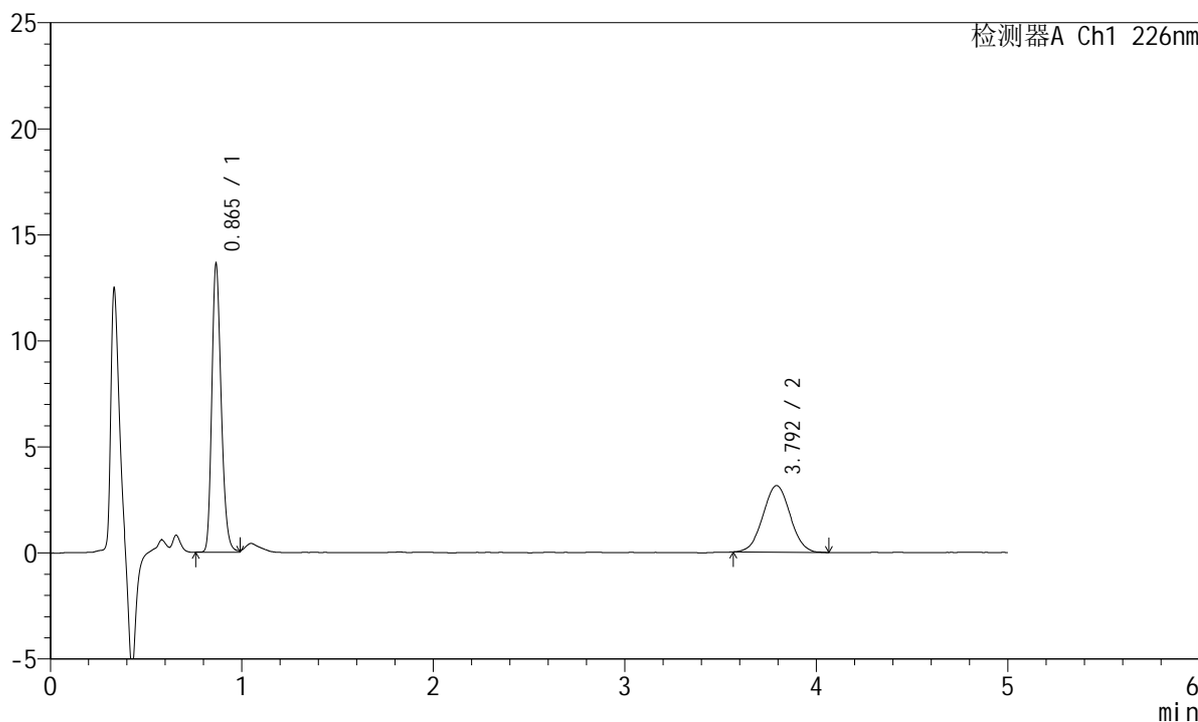
SMF-215

<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 - 0-142/11-1408-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:48:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

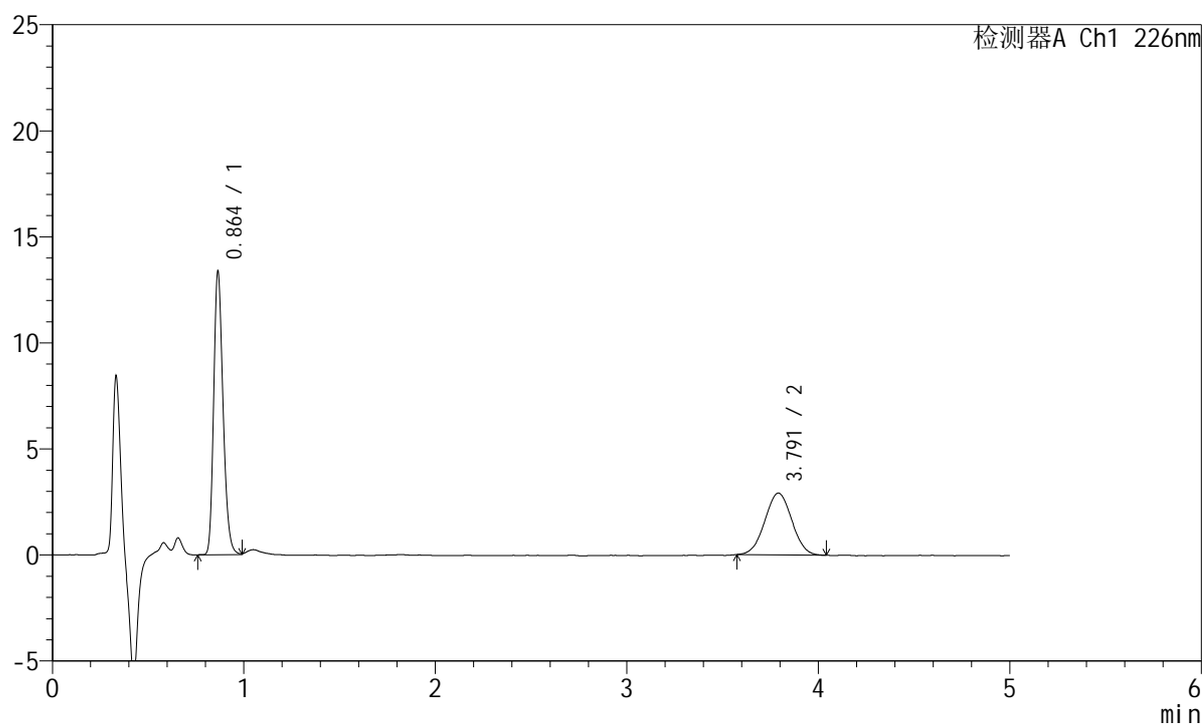
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	46094	59.788	13536	1519	1.236	--
2	3.792	31001	40.212	3137	3351	1.024	16.686
总计		77094	100.000	16673			

<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 - 0-142/11-1409-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:53:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

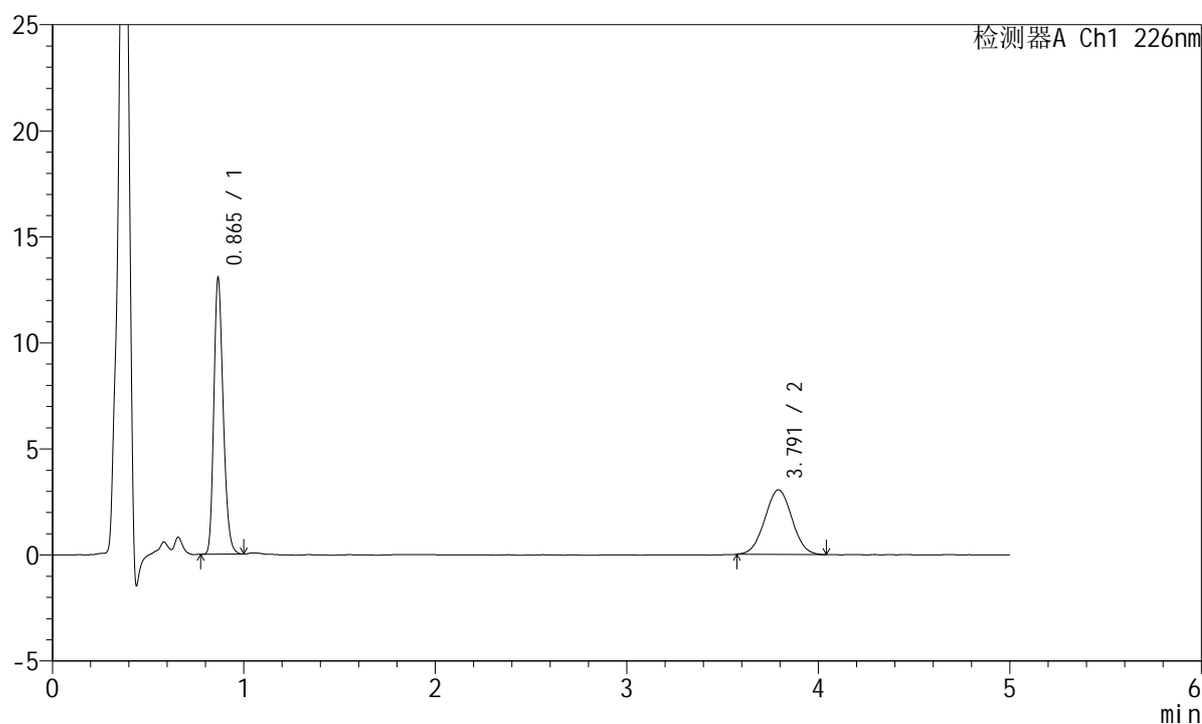
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	45243	61.299	13343	1516	1.231	--
2	3.791	28563	38.701	2915	3366	1.016	16.713
总计		73806	100.000	16258			

<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 - 0-142/11-1410-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 11:59:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

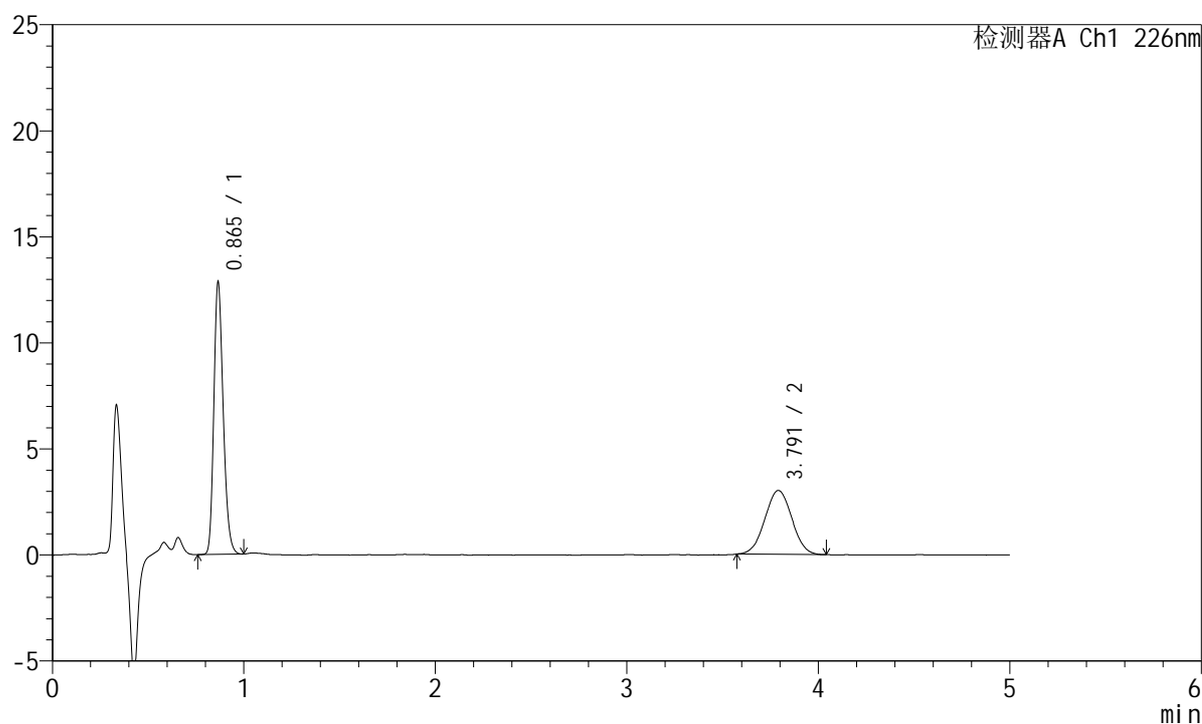
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	43998	59.532	12971	1520	1.231	--
2	3.791	29908	40.468	3048	3366	1.021	16.712
总计		73906	100.000	16019			

<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 - 0-142/11-1411-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:04:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

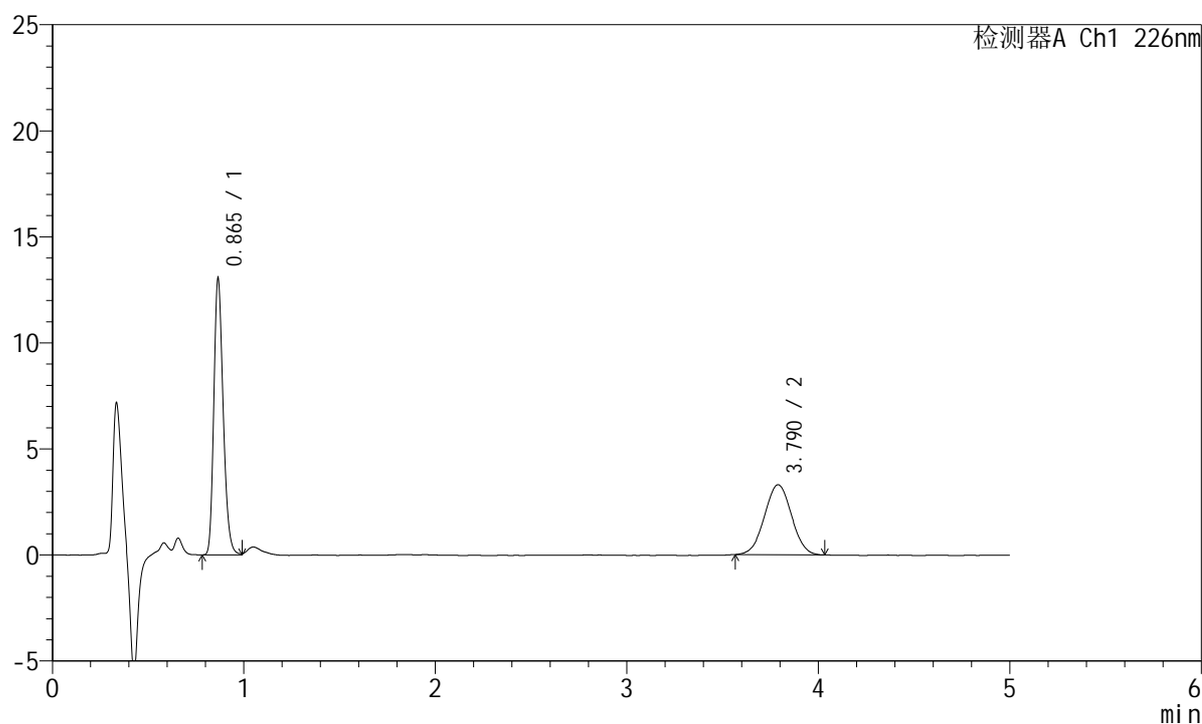
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	43427	59.551	12780	1517	1.229	--
2	3.791	29497	40.449	3011	3352	1.016	16.680
总计		72923	100.000	15791			

<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 - 0-142/11-1412-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:09:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

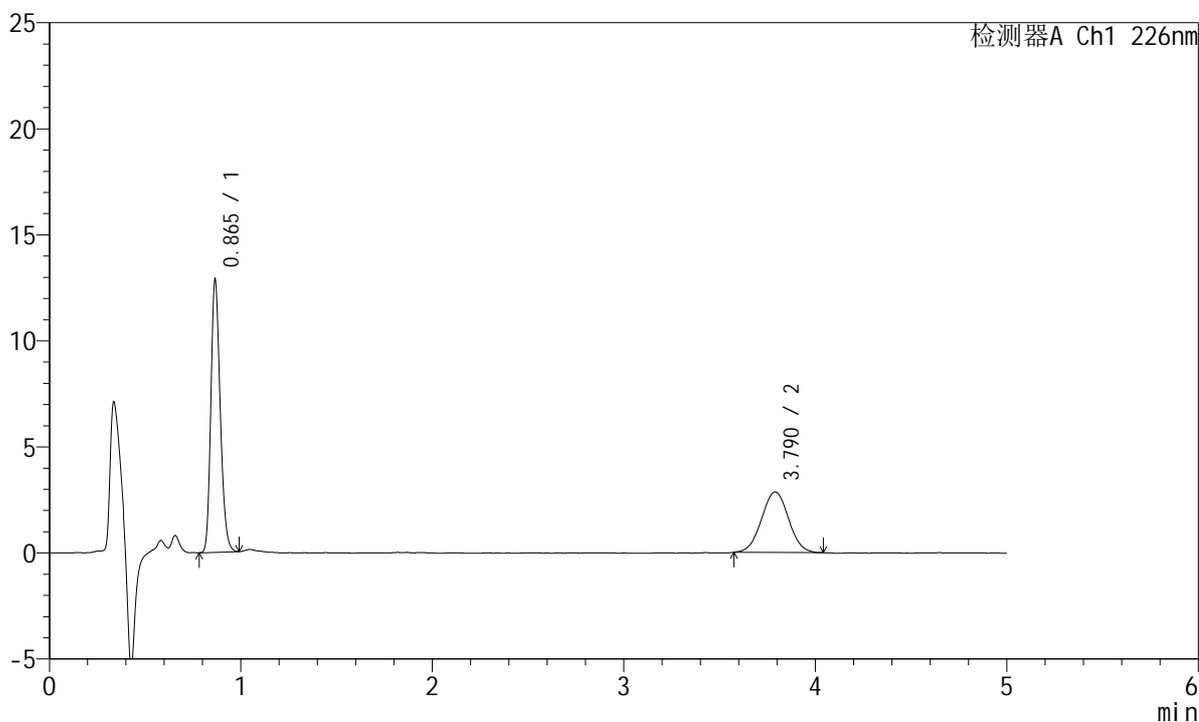
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44106	57.582	12982	1518	1.234	--
2	3.790	32491	42.418	3303	3381	1.013	16.735
总计		76596	100.000	16284			

<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 - 0-142/11-1413-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:15:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

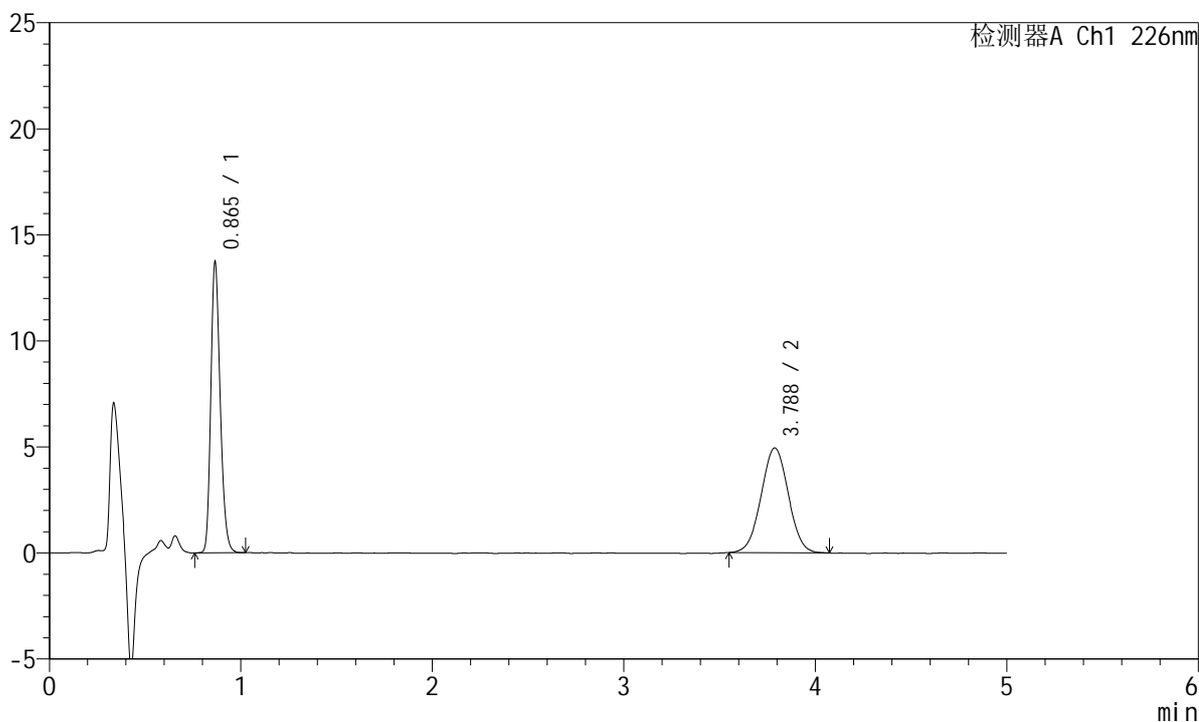
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	43359	60.763	12794	1521	1.221	--
2	3.790	27999	39.237	2856	3448	1.019	16.860
总计		71358	100.000	15650			

<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 - 0-142/11-1414-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:20:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

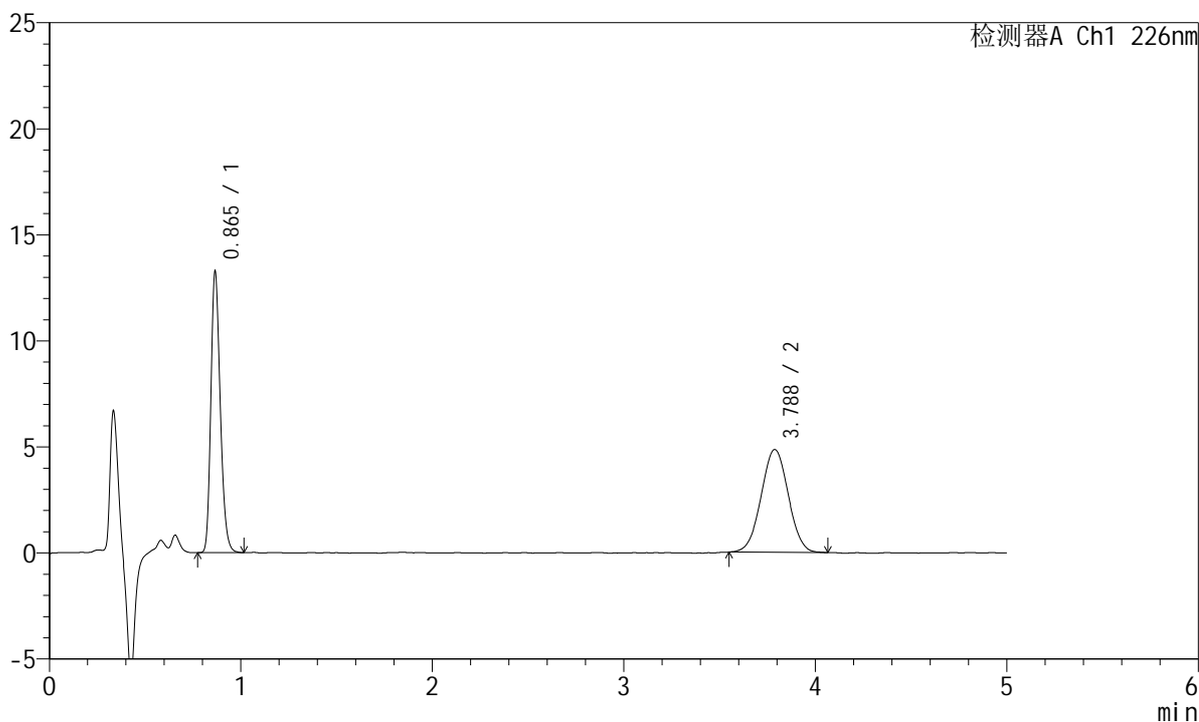
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	46427	48.774	13660	1517	1.228	--
2	3.788	48761	51.226	4942	3391	1.015	16.746
总计		95188	100.000	18602			

<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 - 0-142/11-1415-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:26:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

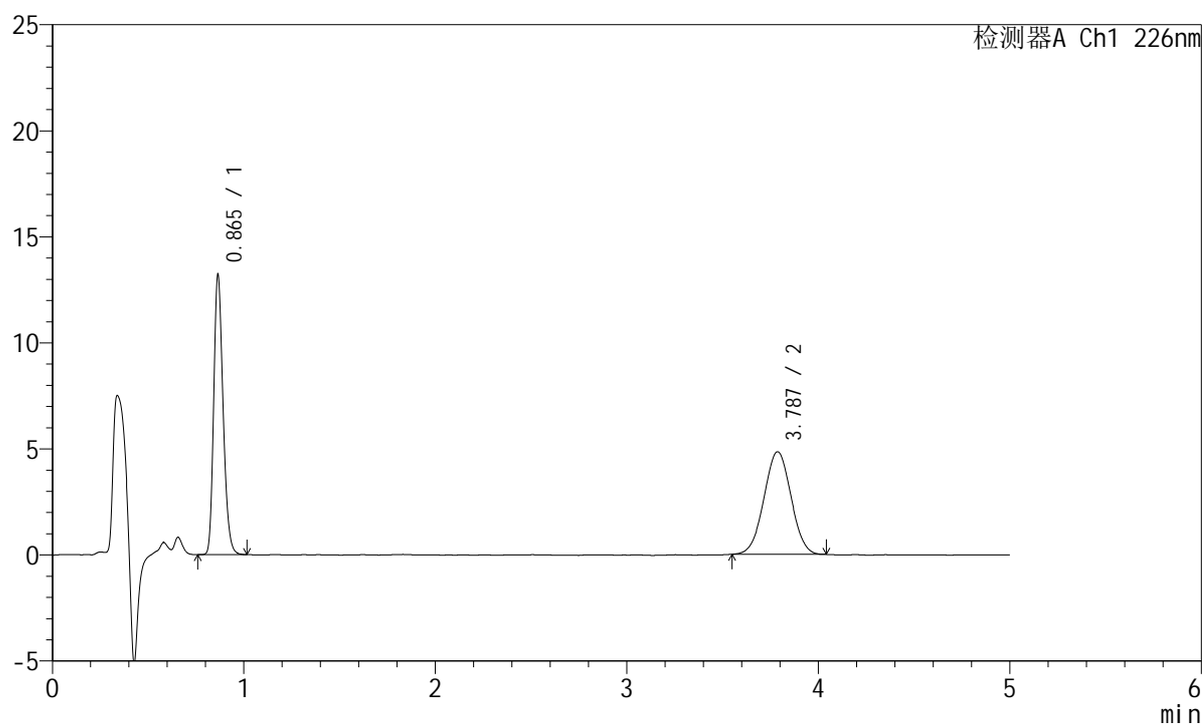
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44883	48.463	13194	1519	1.232	--
2	3.788	47730	51.537	4849	3387	1.013	16.739
总计		92613	100.000	18043			

<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 - 0-142/11-1416-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:31:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:10:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

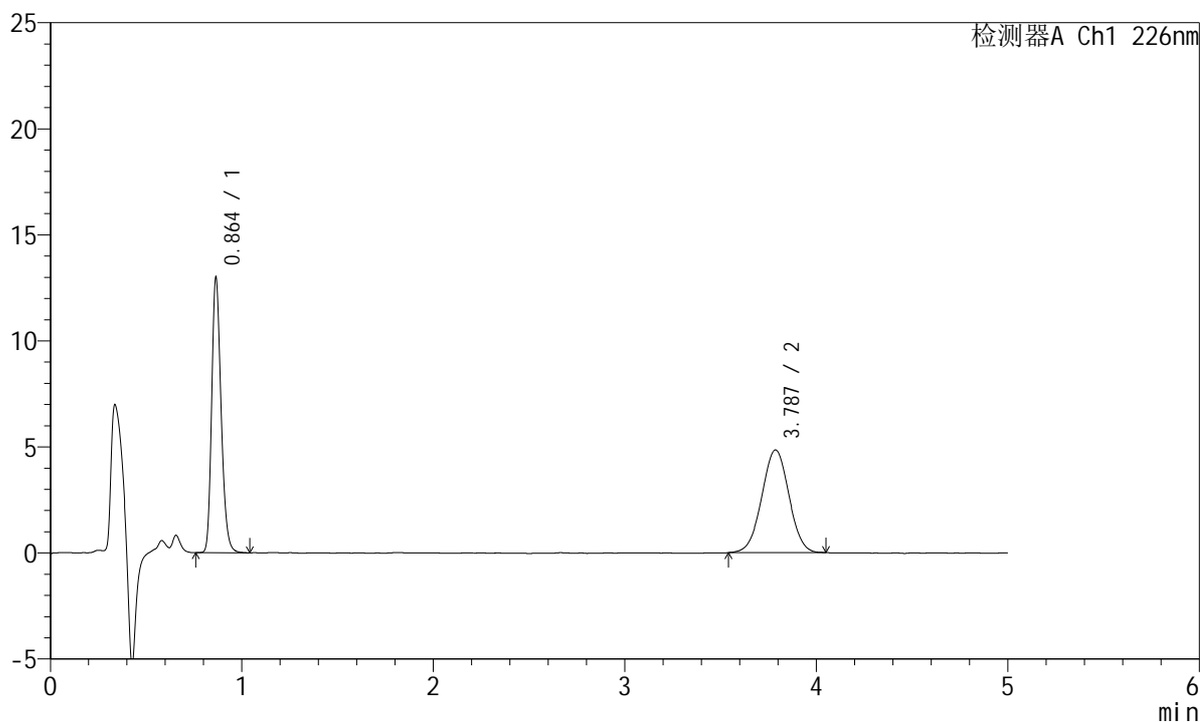
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44637	48.448	13172	1512	1.231	--
2	3.787	47498	51.552	4839	3360	1.011	16.688
总计		92134	100.000	18011			

<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 - 0-142/11-1417-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:36:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

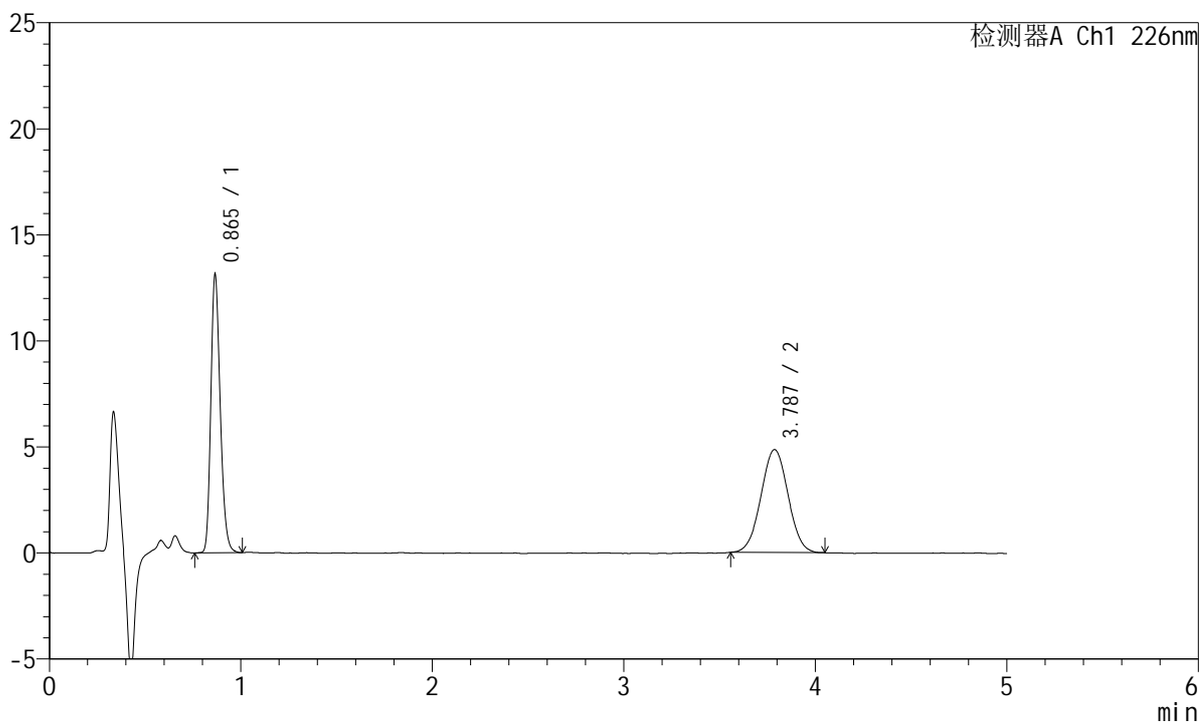
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44042	48.030	12956	1512	1.233	--
2	3.787	47655	51.970	4841	3396	1.005	16.754
总计		91696	100.000	17797			

<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 - 0-142/11-1418-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:42:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

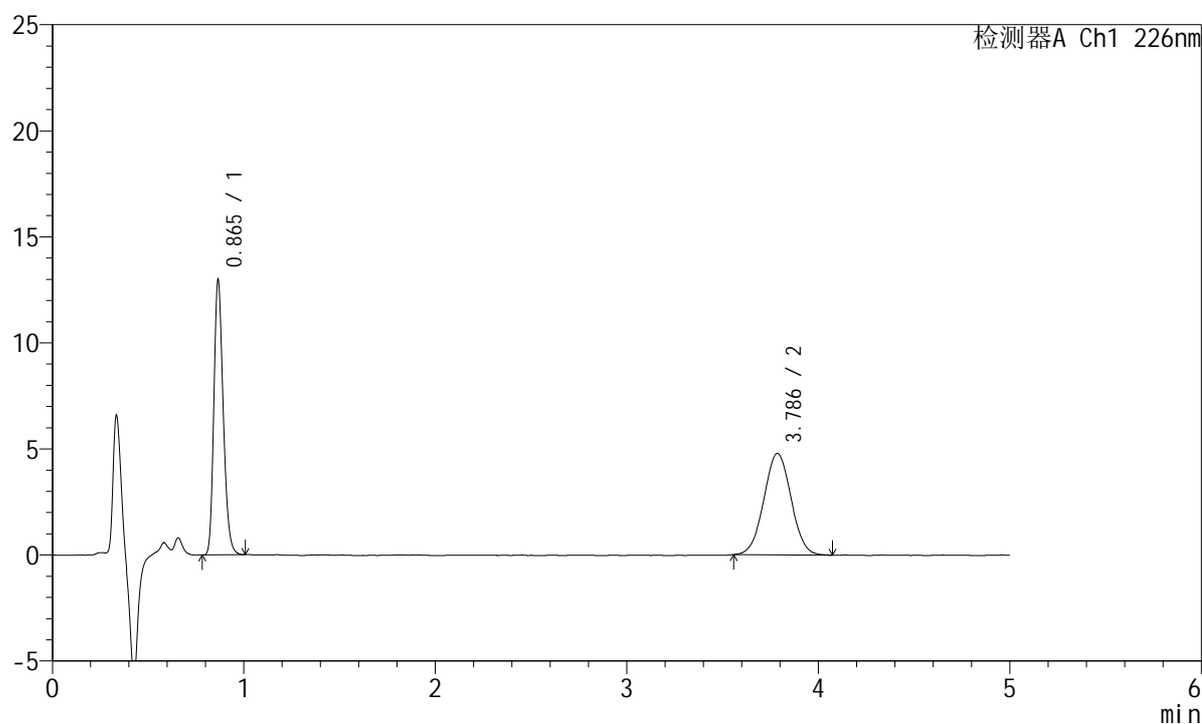
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44440	48.239	13061	1518	1.230	--
2	3.787	47685	51.761	4854	3425	1.015	16.806
总计		92125	100.000	17914			

<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 - 0-142/11-1419-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:47:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

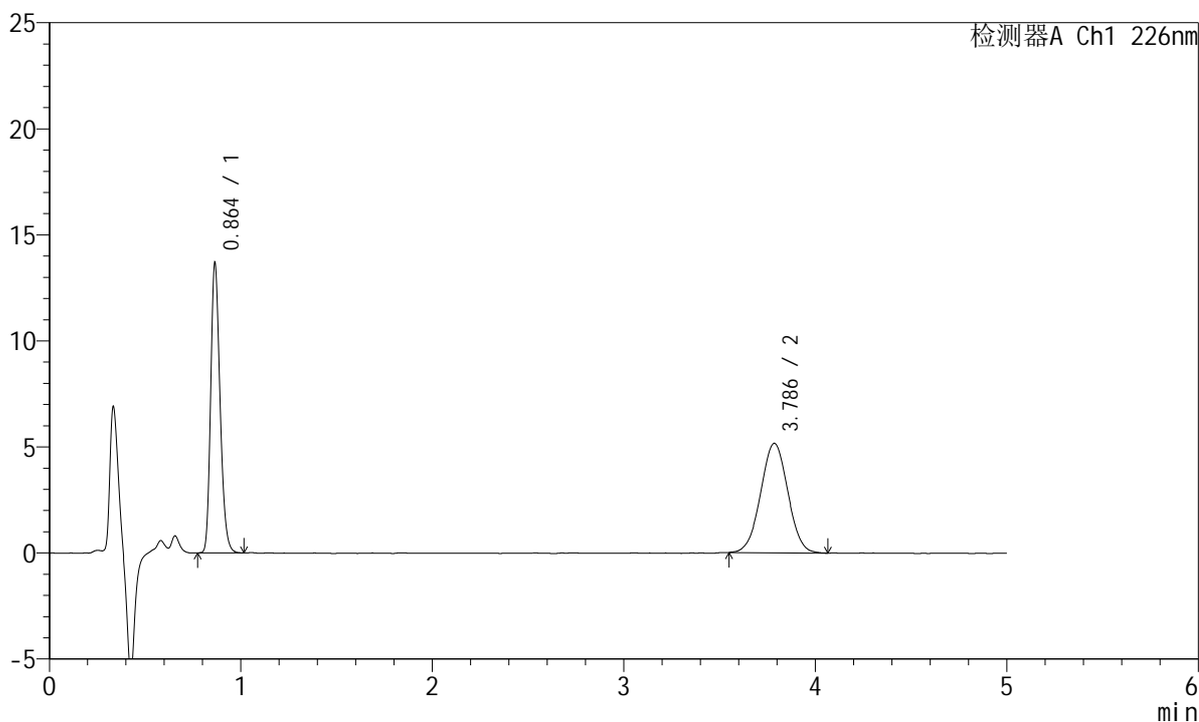
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	43808	48.114	12906	1520	1.233	--
2	3.786	47243	51.886	4784	3411	1.022	16.783
总计		91051	100.000	17689			

<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 - 0-142/11-1420-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:52:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

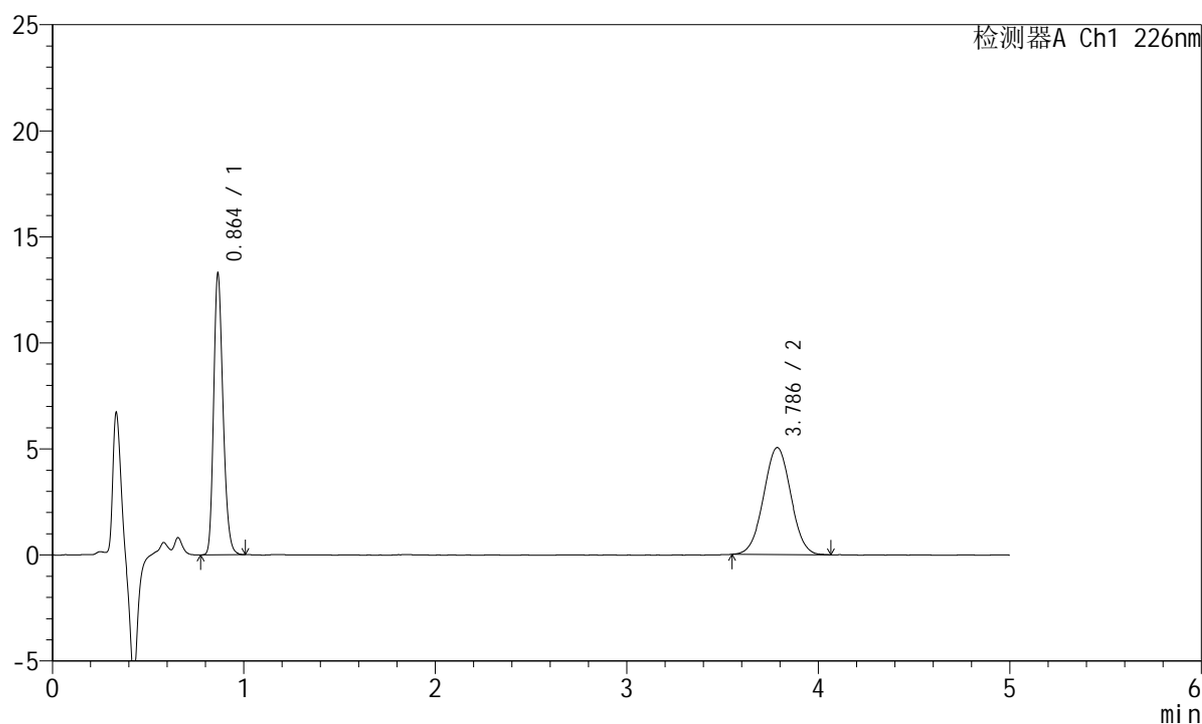
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	46160	47.545	13644	1515	1.230	--
2	3.786	50927	52.455	5162	3352	1.011	16.675
总计		97087	100.000	18806			

<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 - 0-142/11-1421-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 12:58:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

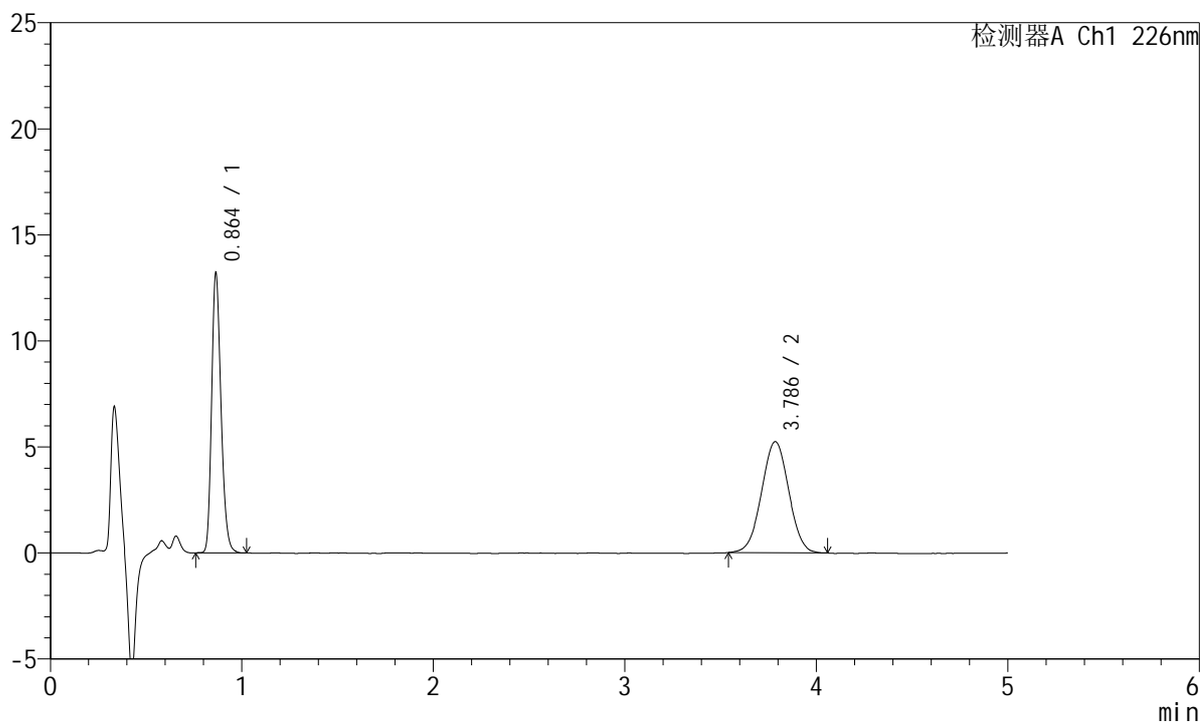
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44843	47.391	13247	1513	1.228	--
2	3.786	49780	52.609	5042	3395	1.016	16.751
总计		94624	100.000	18289			

<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 - 0-142/11-1422-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:03:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

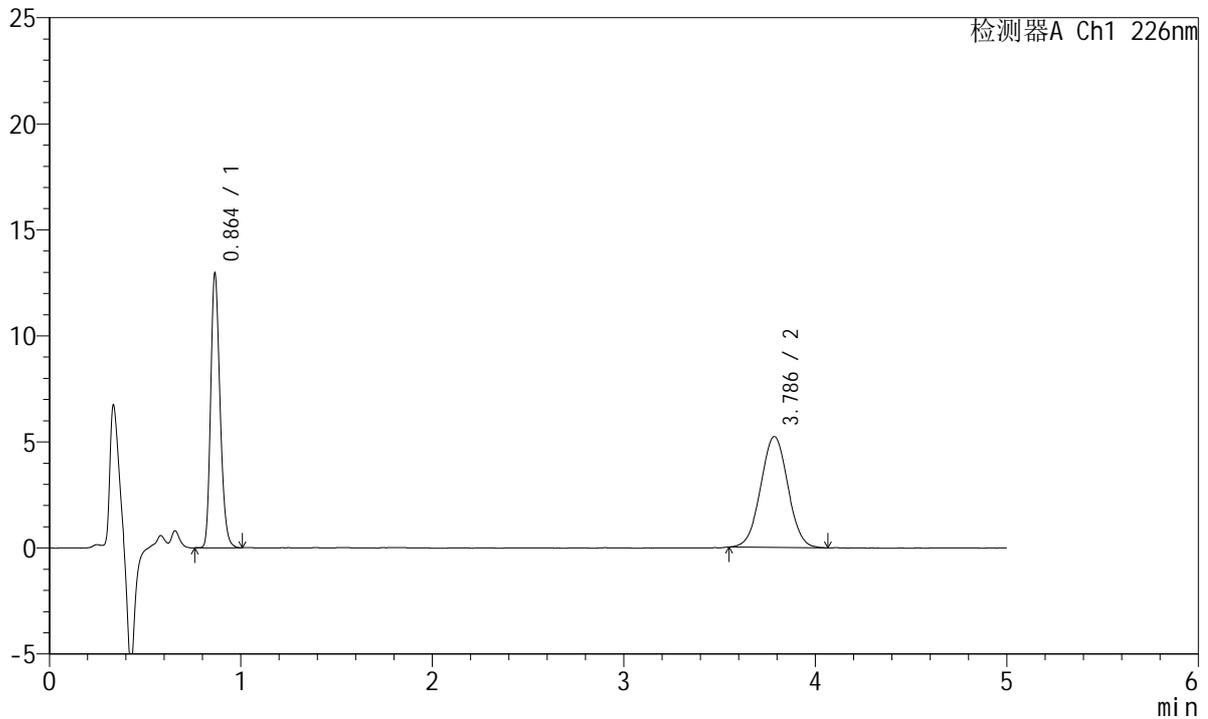
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44623	46.373	13177	1514	1.230	--
2	3.786	51604	53.627	5235	3377	1.009	16.721
总计		96228	100.000	18412			

<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 - 0-142/11-1423-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:09:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

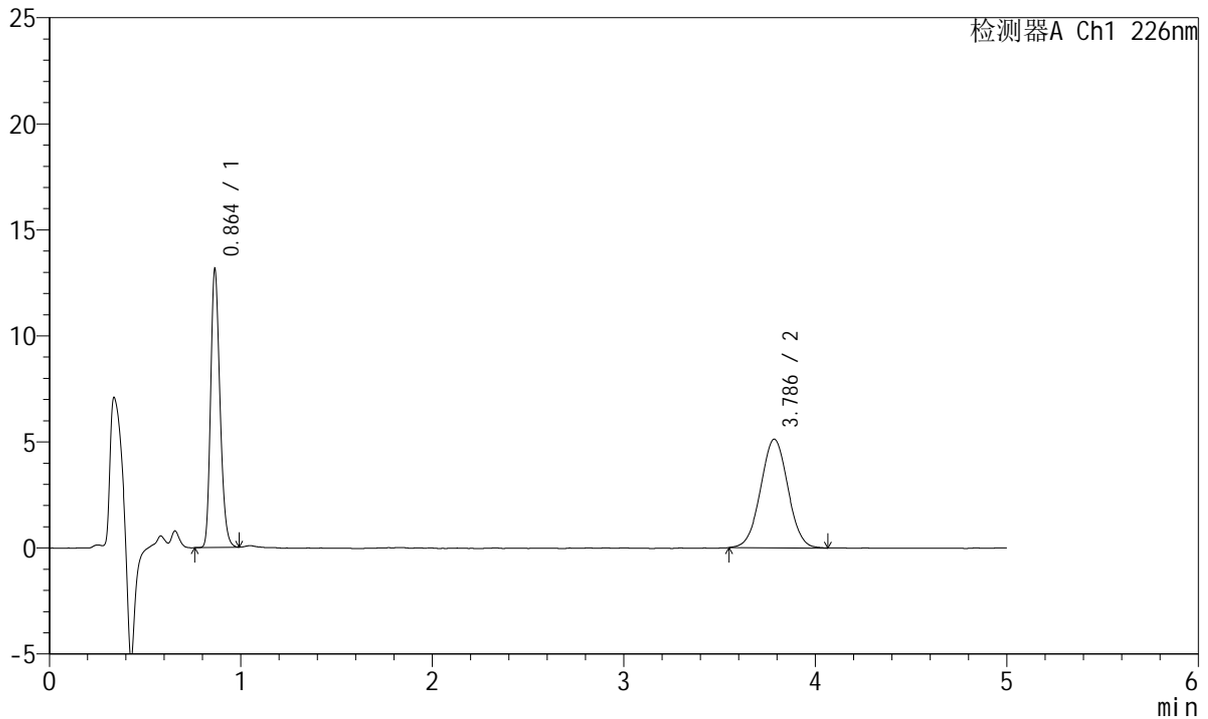
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	43801	45.937	12924	1512	1.227	--
2	3.786	51549	54.063	5228	3383	1.018	16.729
总计		95350	100.000	18153			

<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 - 0-142/11-1424-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:14:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

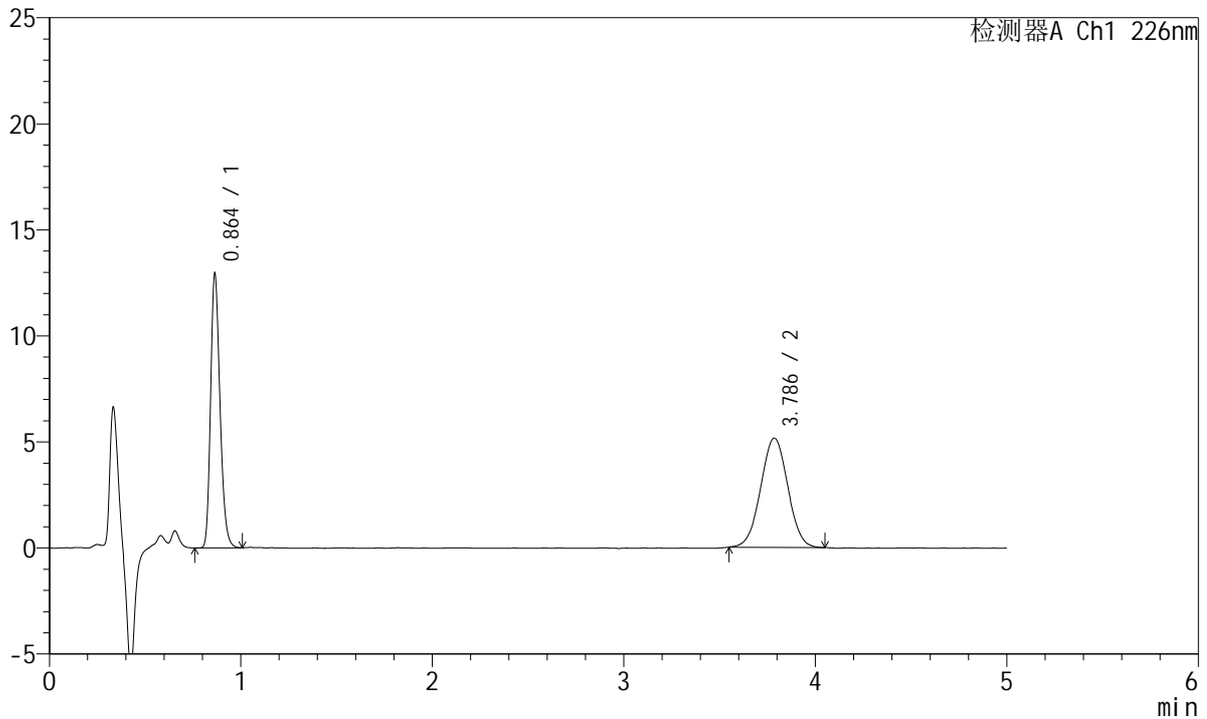
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44195	46.618	13109	1521	1.227	--
2	3.786	50608	53.382	5120	3368	1.017	16.715
总计		94803	100.000	18229			

<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 - 0-142/11-1425-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:19:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

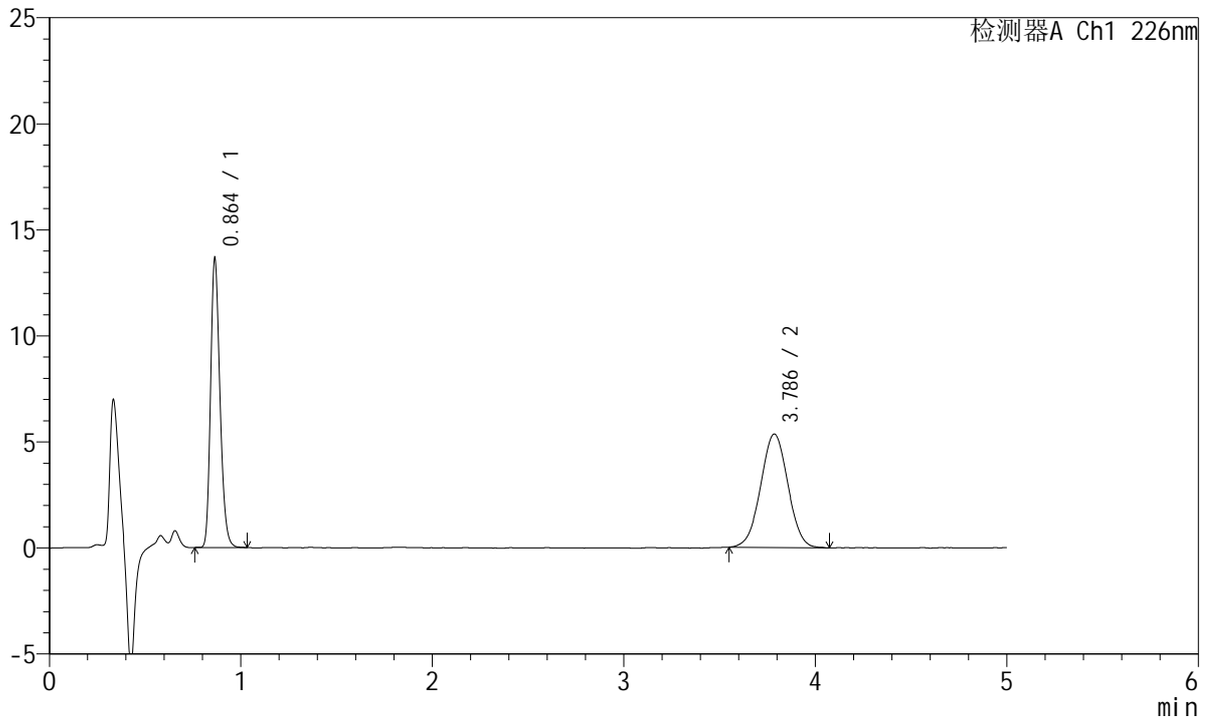
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	43734	46.398	12923	1516	1.233	--
2	3.786	50525	53.602	5145	3414	1.010	16.794
总计		94259	100.000	18069			

<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 - 0-142/11-1426-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:25:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46112	46.552	13619	1516	1.227	--
2	3.786	52944	53.448	5350	3369	1.011	16.712
总计		99056	100.000	18969			



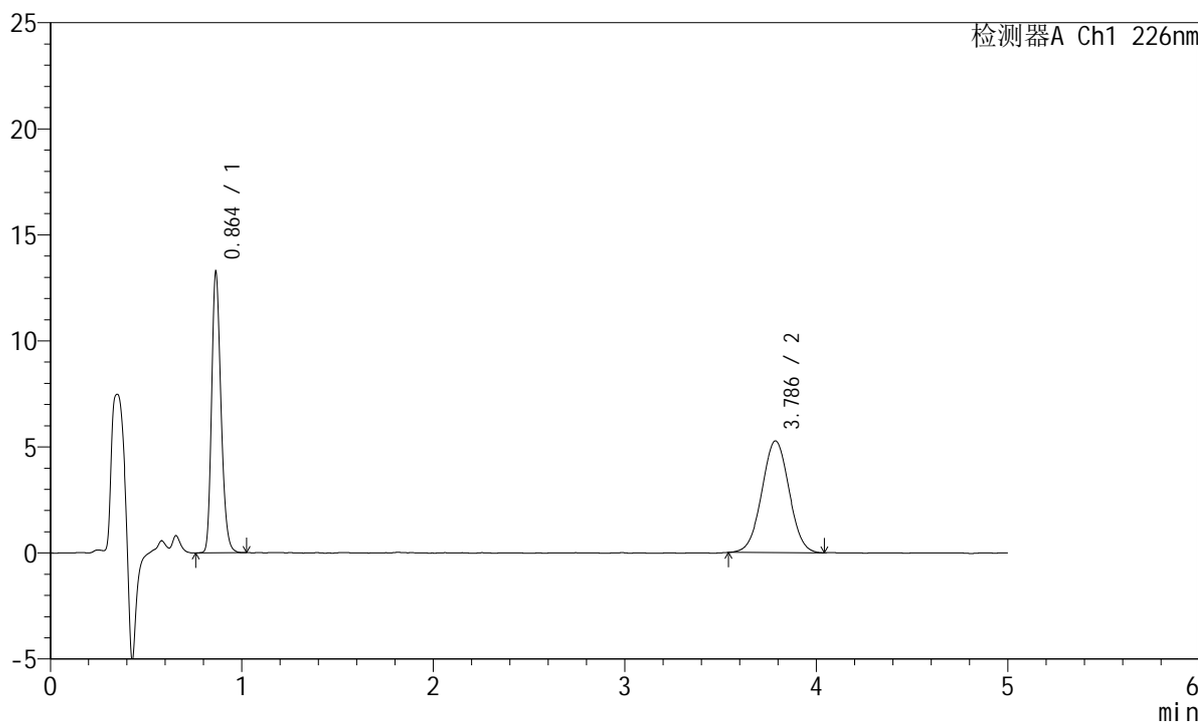
SMF-215

<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 - 0-142/11-1427-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:30:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

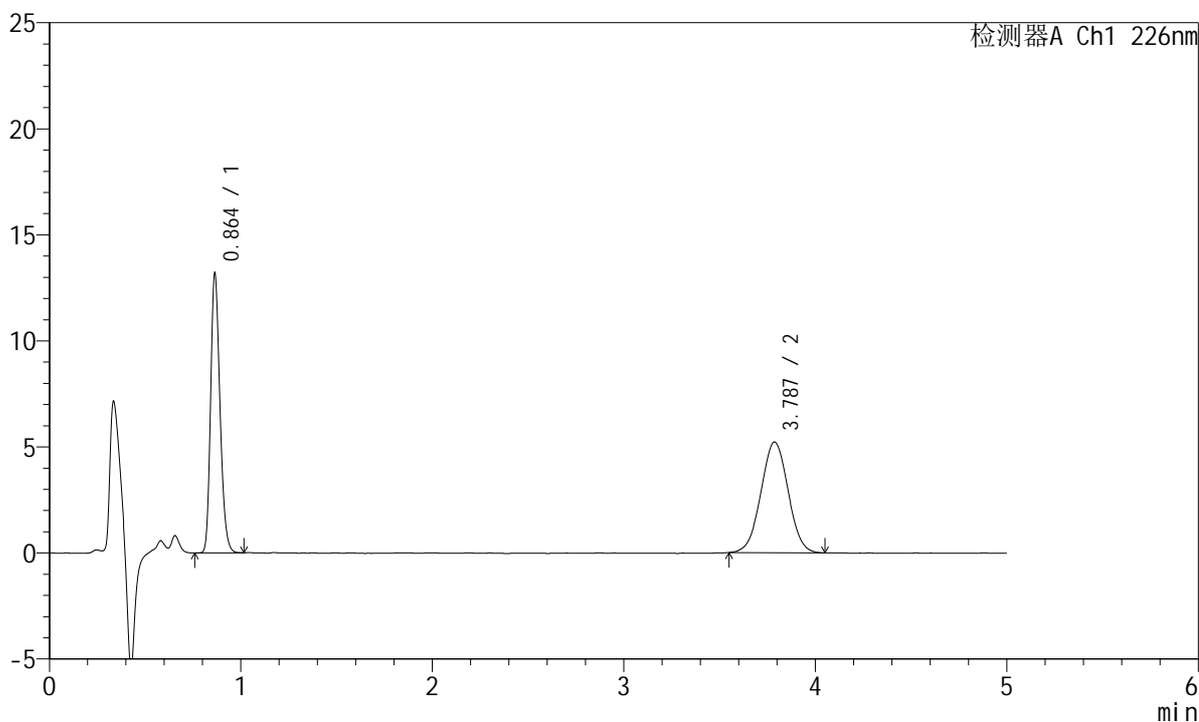
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44818	46.314	13225	1513	1.230	--
2	3.786	51951	53.686	5265	3393	1.017	16.752
总计		96768	100.000	18490			

<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 - 0-142/11-1428-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:35:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

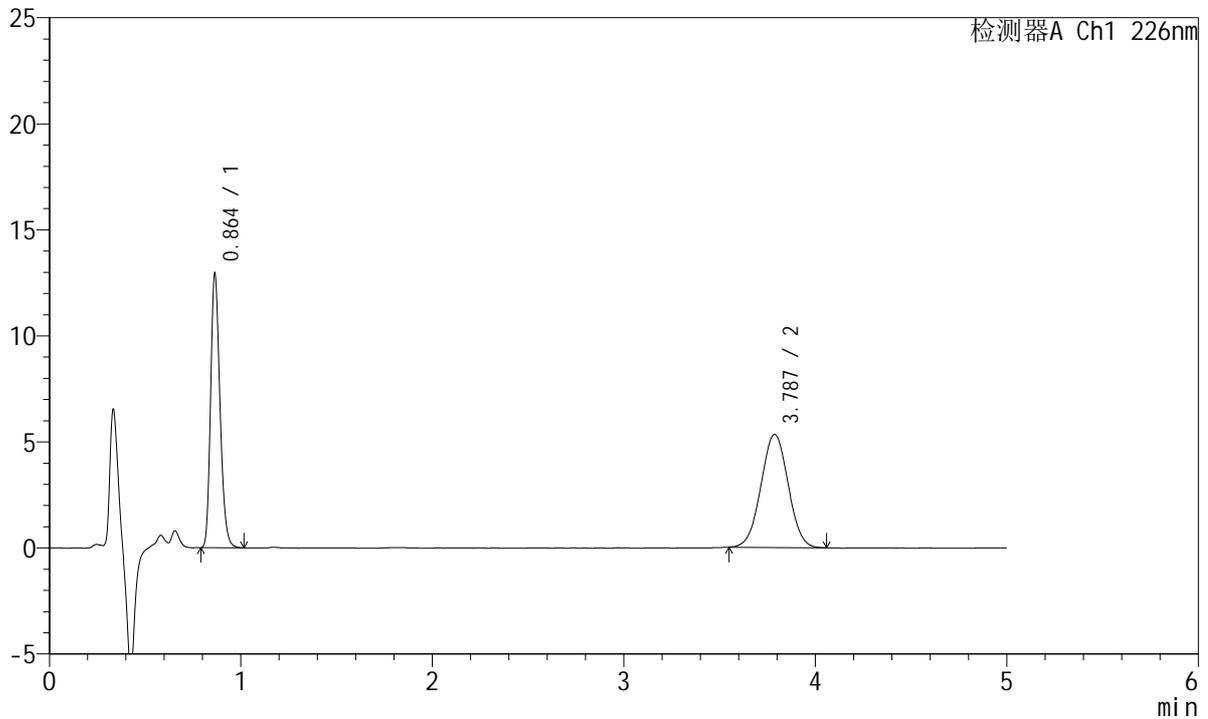
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44447	46.376	13163	1519	1.227	--
2	3.787	51393	53.624	5218	3376	1.019	16.730
总计		95840	100.000	18381			

<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 - 0-142/11-1429-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:41:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

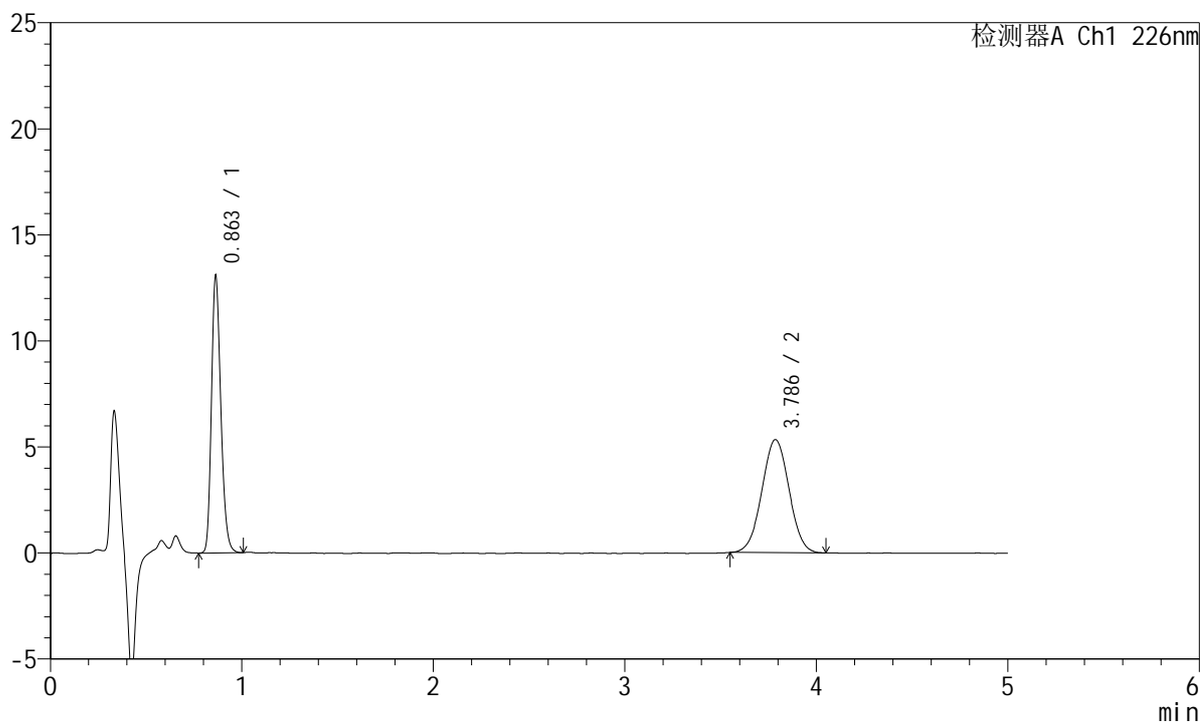
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	43702	45.407	12921	1518	1.230	--
2	3.787	52542	54.593	5332	3374	1.014	16.727
总计		96244	100.000	18253			

<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 - 0-142/11-1430-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:46:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

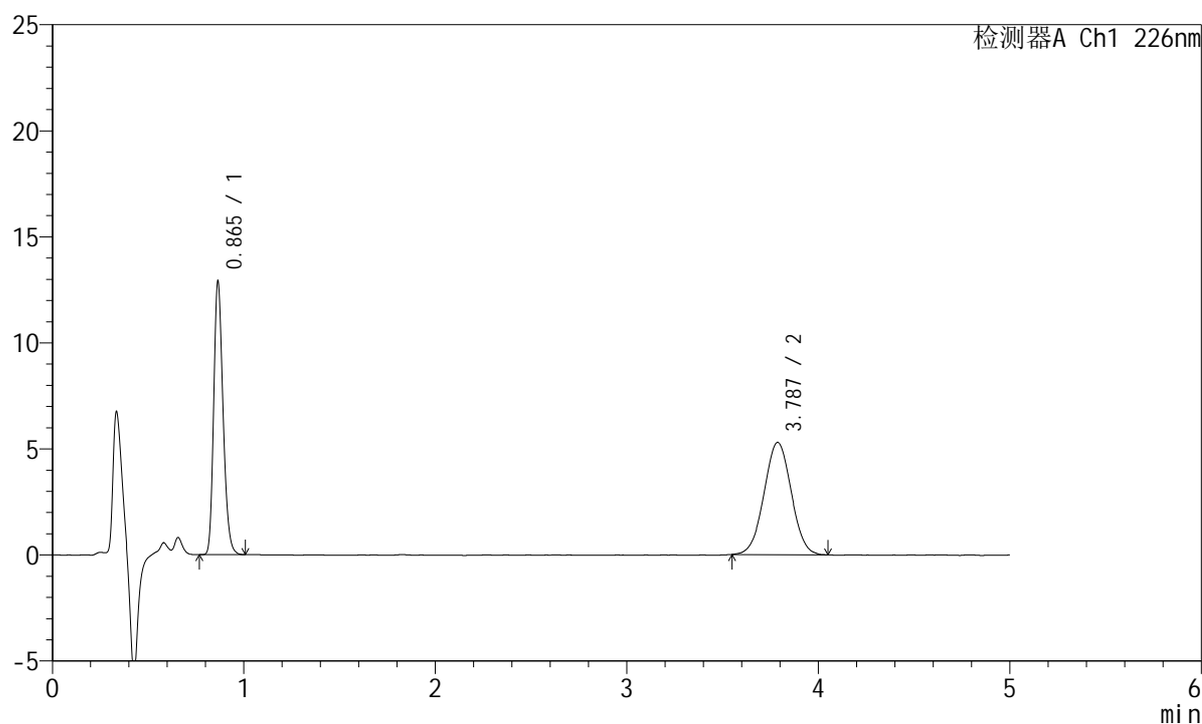
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	44184	45.702	13058	1514	1.227	--
2	3.786	52495	54.298	5326	3370	1.013	16.718
总计		96679	100.000	18383			

<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 - 0-142/11-1431-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:52:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

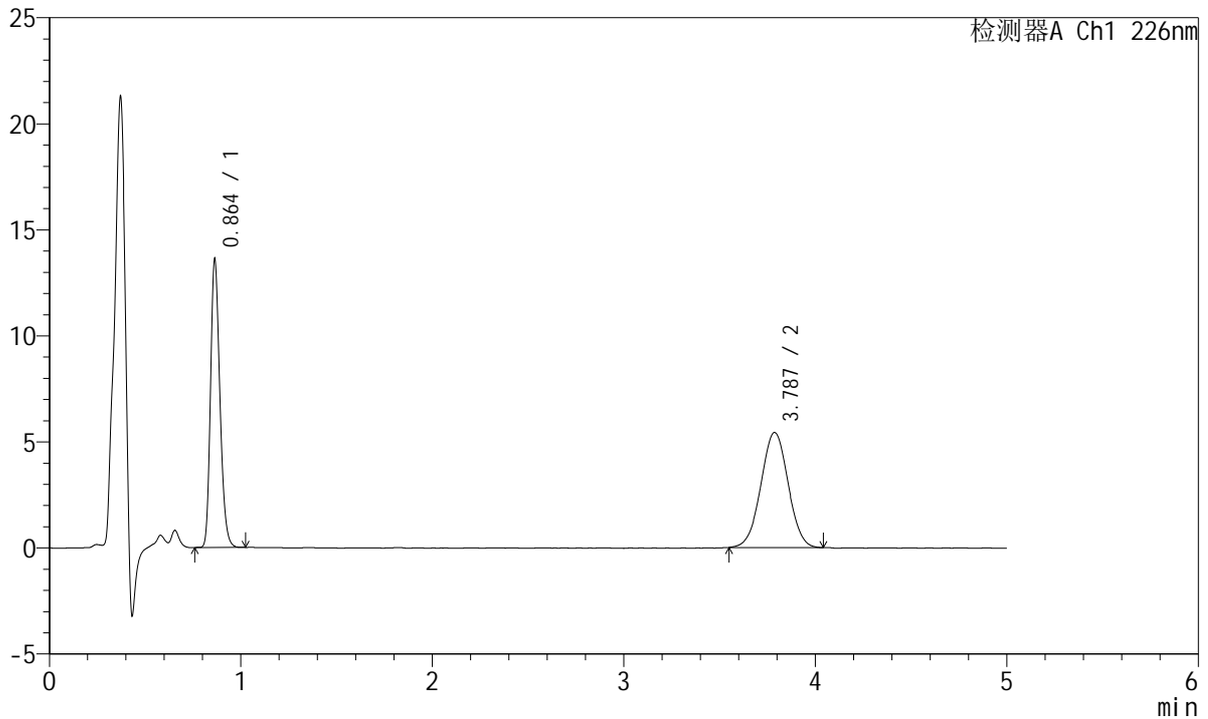
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	43489	45.435	12862	1517	1.227	--
2	3.787	52228	54.565	5296	3348	1.014	16.673
总计		95717	100.000	18158			

<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 - 0-142/11-1432-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 13:57:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

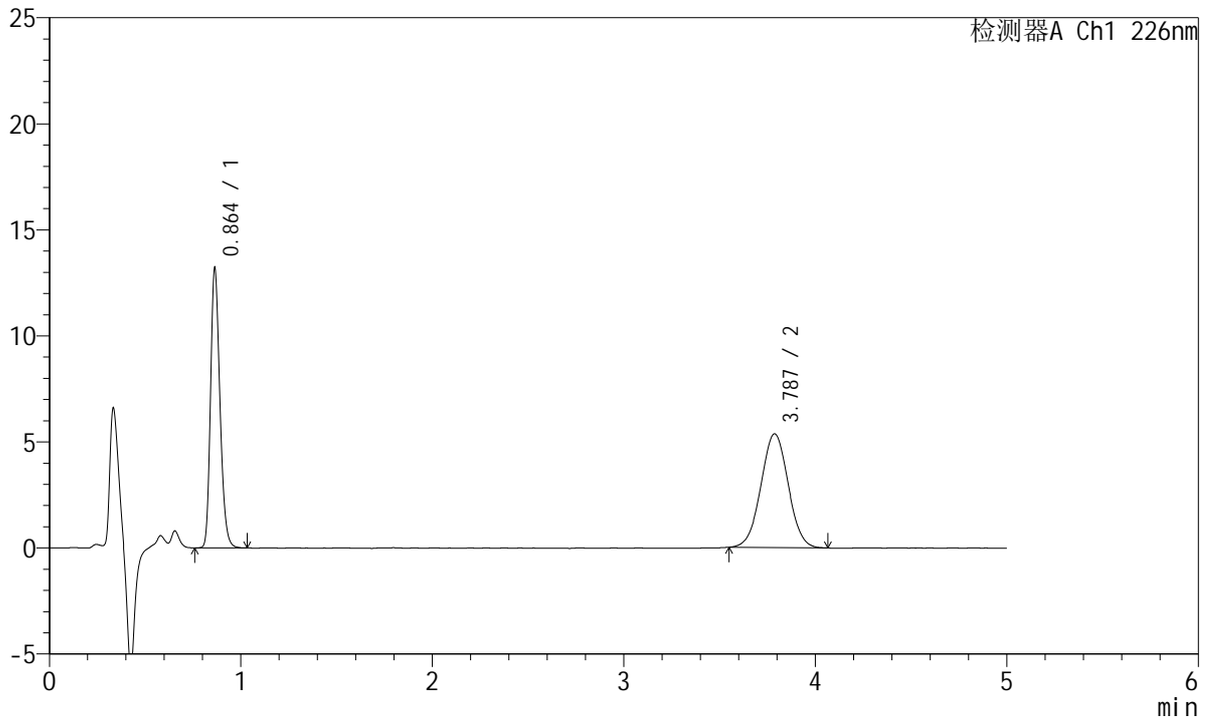
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	45893	46.141	13580	1516	1.226	--
2	3.787	53569	53.859	5425	3406	1.008	16.788
总计		99461	100.000	19005			

<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 - 0-142/11-1433-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:02:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

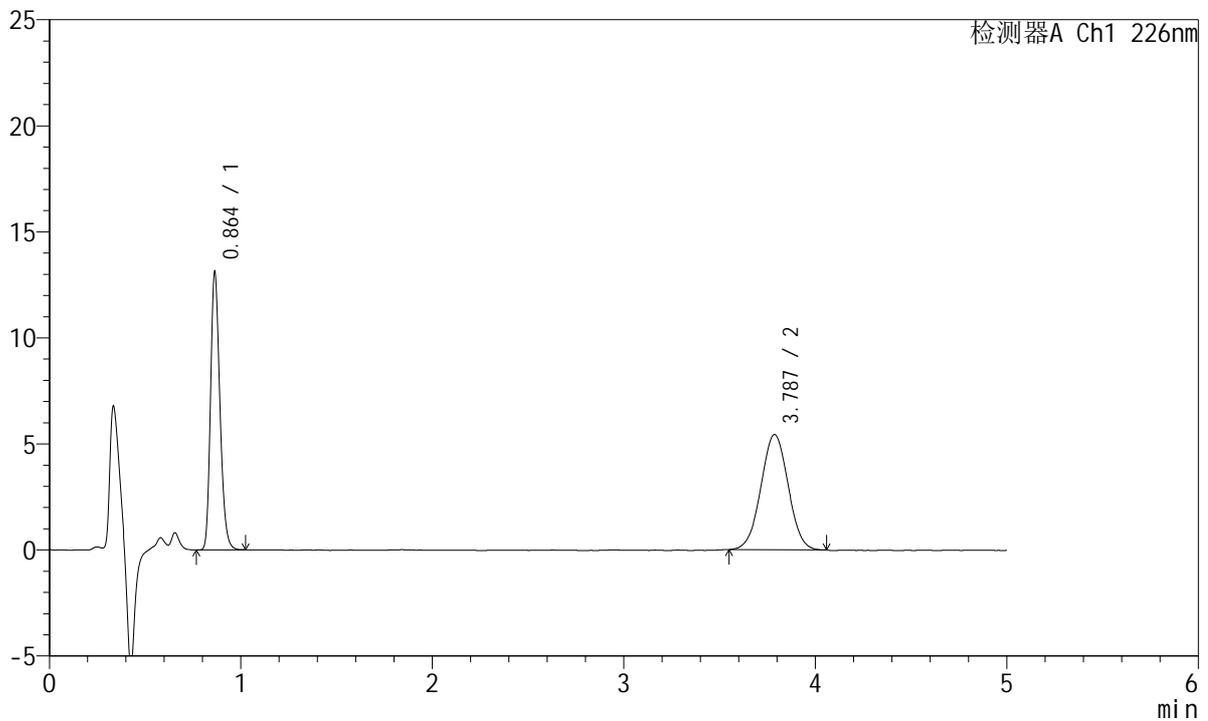
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44653	45.696	13179	1514	1.229	--
2	3.787	53066	54.304	5363	3373	1.016	16.723
总计		97719	100.000	18542			

<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 - 0-142/11-1434-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:08:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

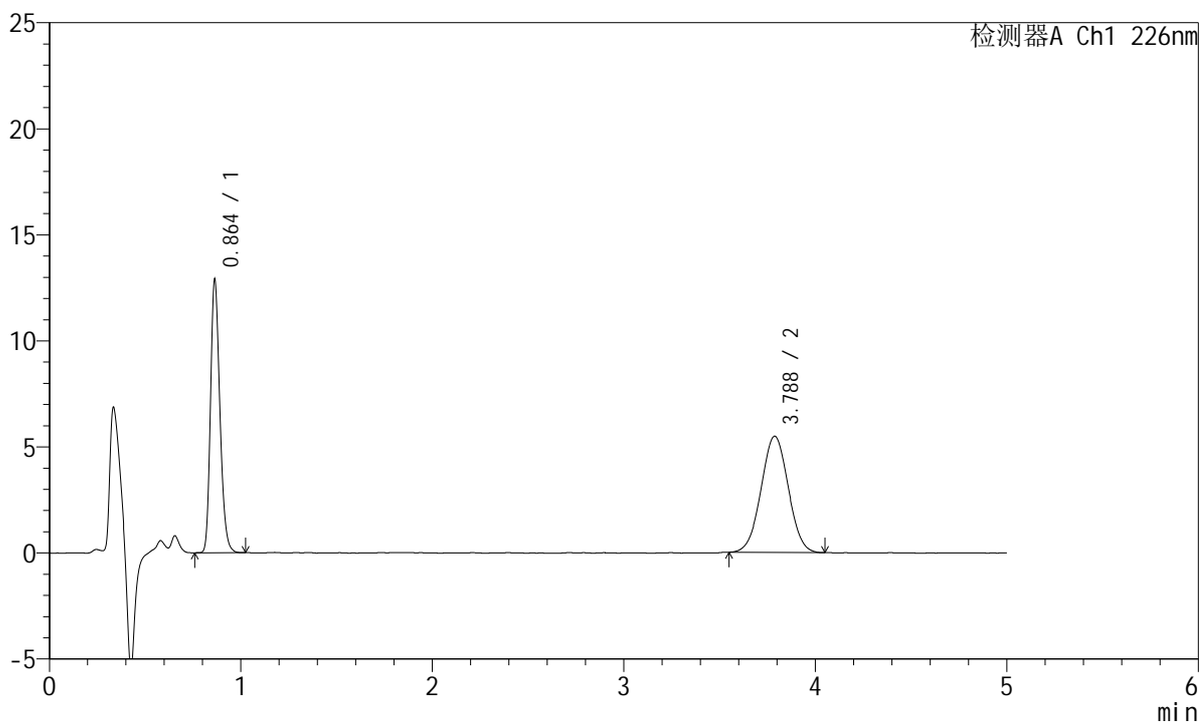
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44298	45.223	13096	1516	1.228	--
2	3.787	53656	54.777	5433	3338	1.013	16.660
总计		97953	100.000	18529			

<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 - 0-142/11-1435-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:13:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:11:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

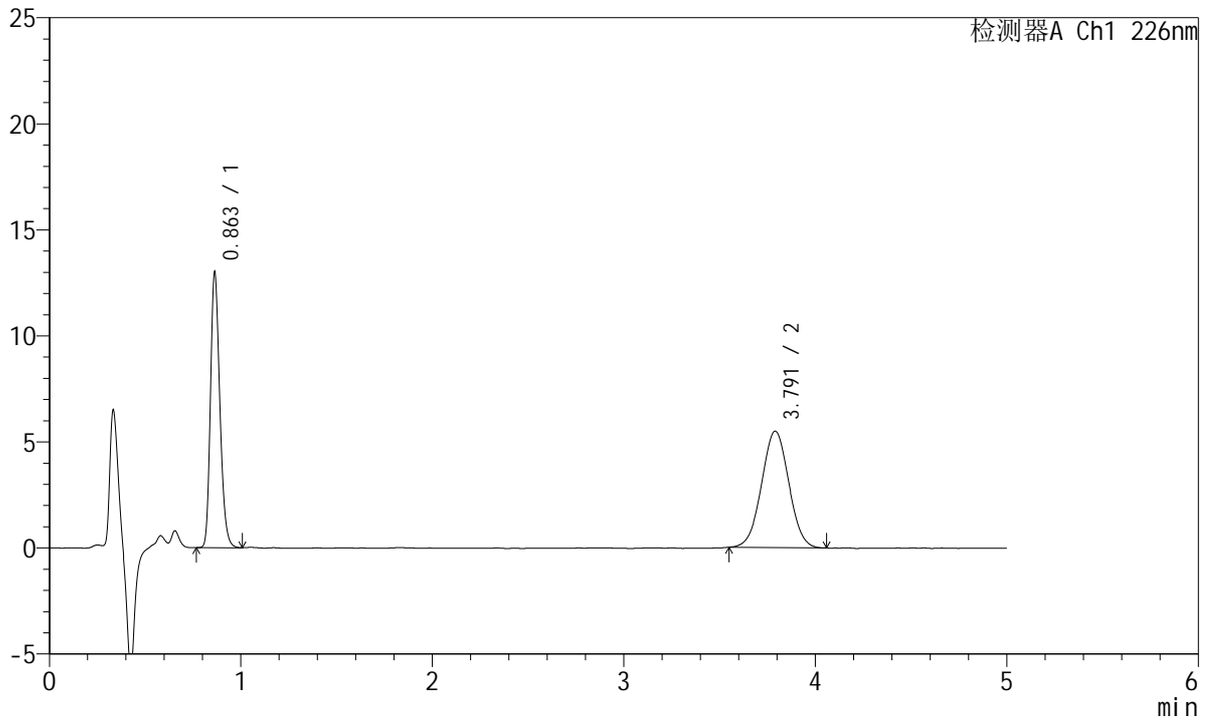
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	43546	44.668	12873	1516	1.228	--
2	3.788	53943	55.332	5481	3367	1.014	16.718
总计		97489	100.000	18353			

<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 - 0-142/11-1436-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:18:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

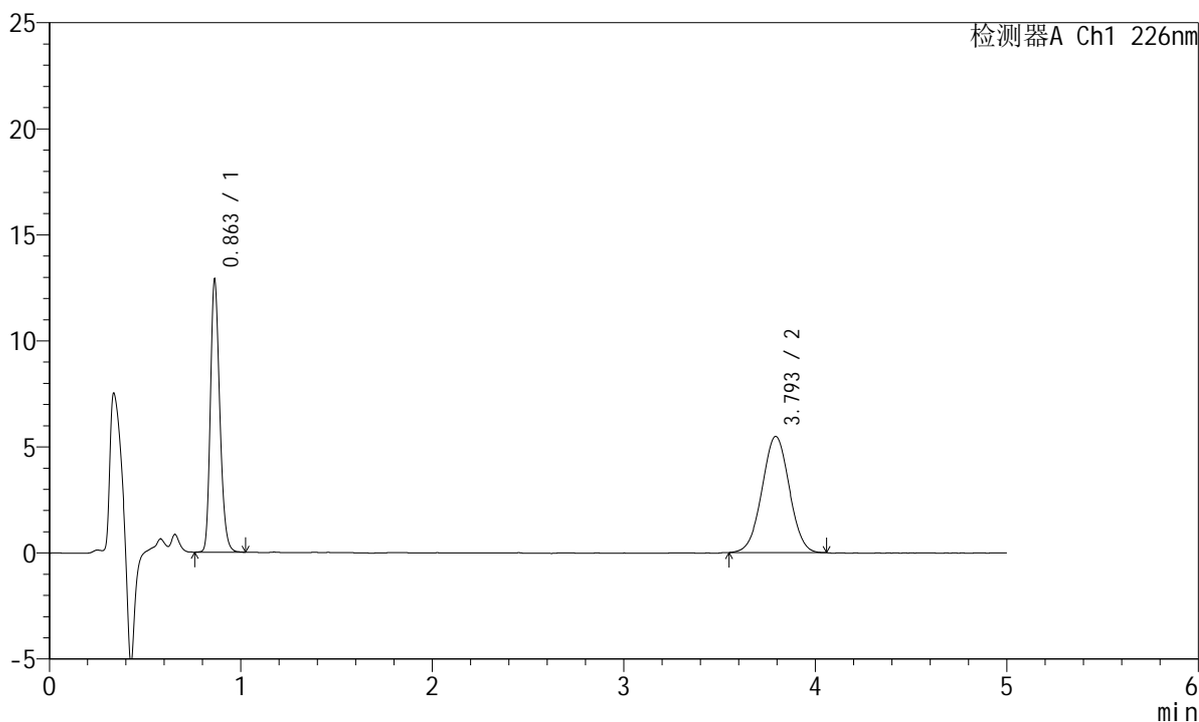
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	43886	44.740	12977	1516	1.230	--
2	3.791	54206	55.260	5490	3352	1.015	16.699
总计		98092	100.000	18467			

<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 - 0-142/11-1437-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:24:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

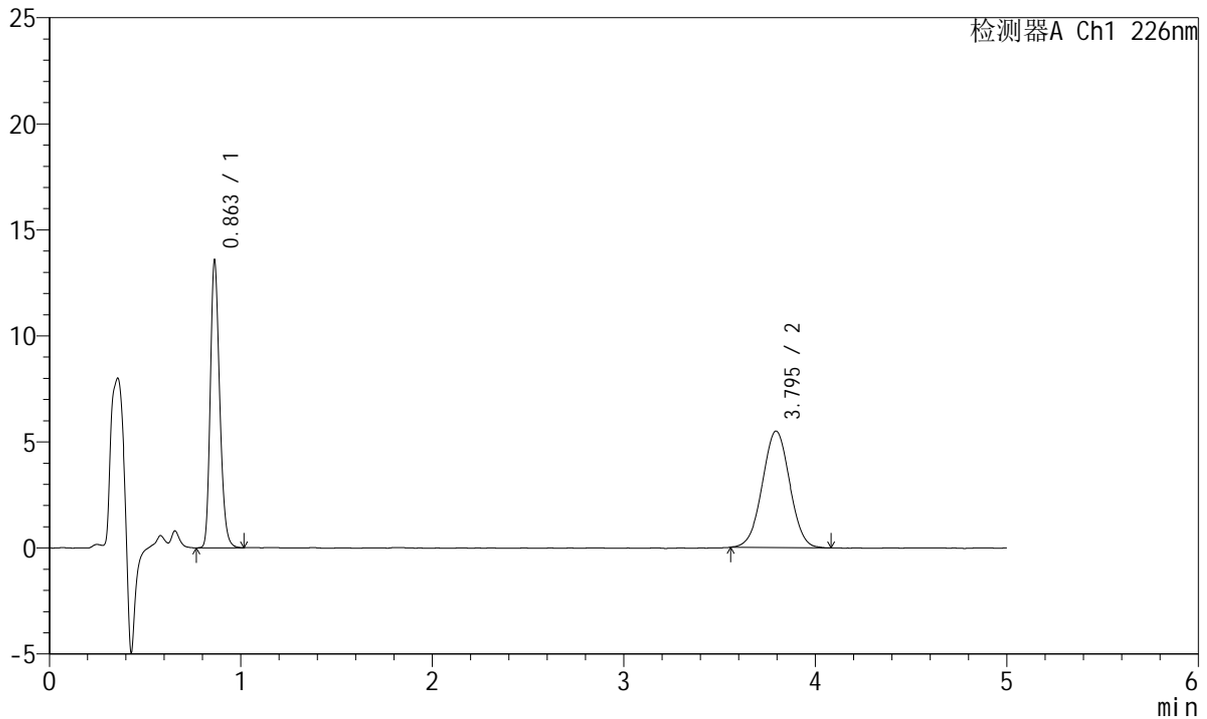
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	43489	44.511	12840	1515	1.225	--
2	3.793	54215	55.489	5476	3364	1.007	16.730
总计		97704	100.000	18316			

<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 - 0-142/11-1438-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:29:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

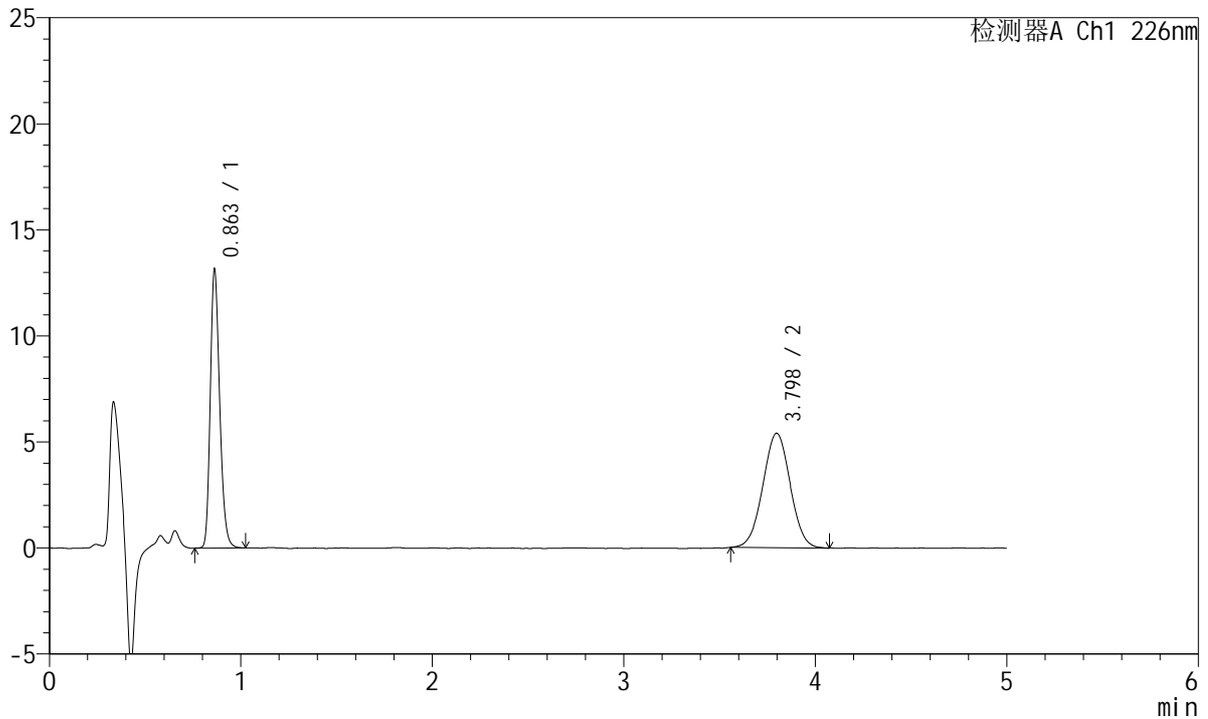
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	45892	45.709	13532	1510	1.227	--
2	3.795	54508	54.291	5494	3342	1.011	16.691
总计		100399	100.000	19026			

<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 - 0-142/11-1439-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

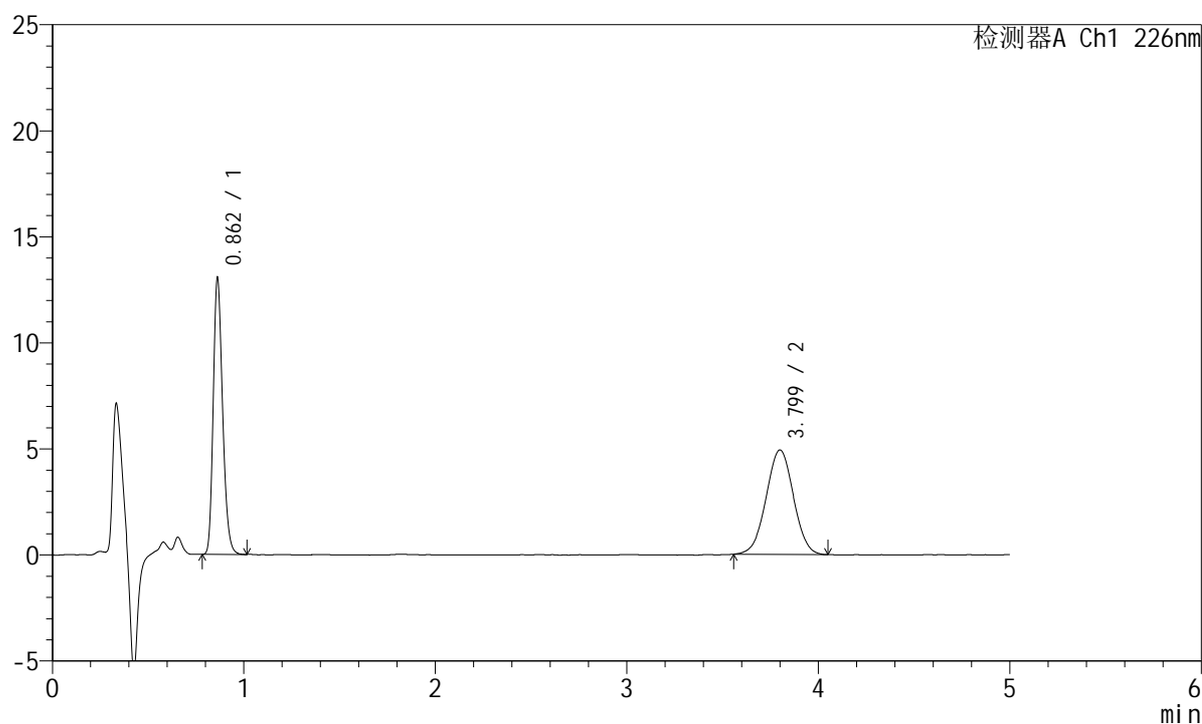
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	44546	45.480	13121	1511	1.226	--
2	3.798	53400	54.520	5398	3379	1.011	16.769
总计		97946	100.000	18519			

<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 - 0-142/11-1440-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:40:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:12 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

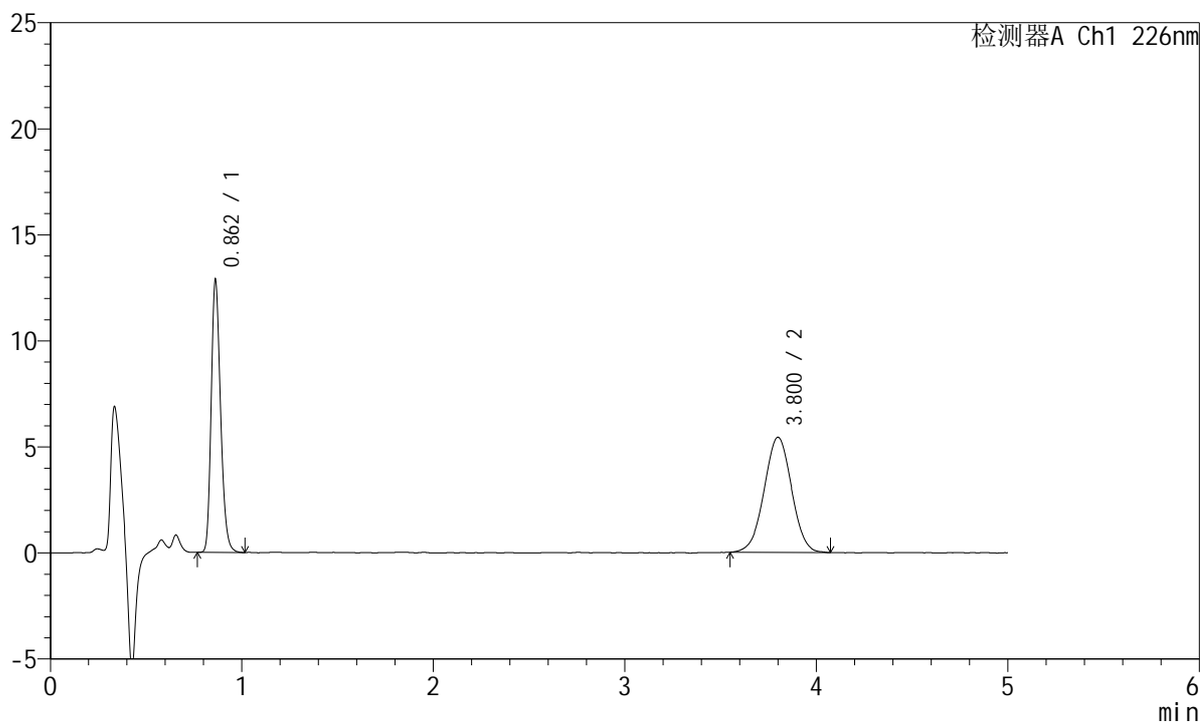
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	44055	47.402	13002	1512	1.228	--
2	3.799	48885	52.598	4923	3357	1.004	16.736
总计		92940	100.000	17925			

<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 - 0-142/11-1441-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:45:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

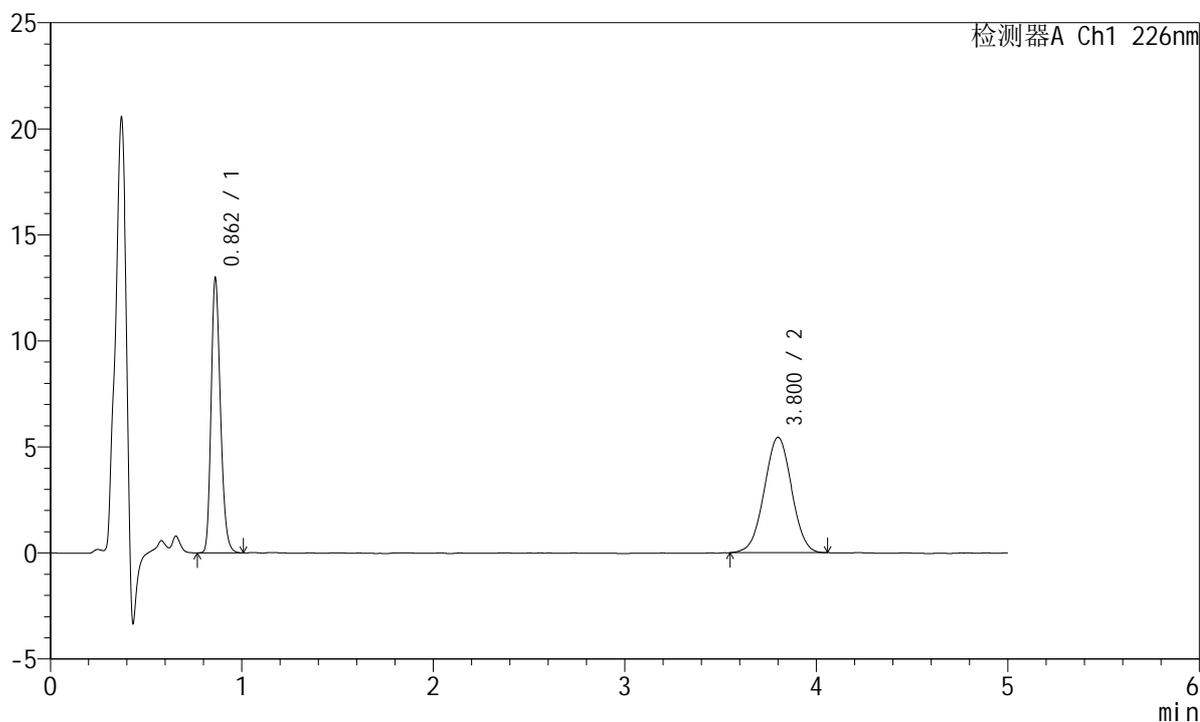
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	43423	44.543	12801	1513	1.228	--
2	3.800	54061	55.457	5427	3348	1.000	16.724
总计		97484	100.000	18228			

<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 - 0-142/11-1442-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:51:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

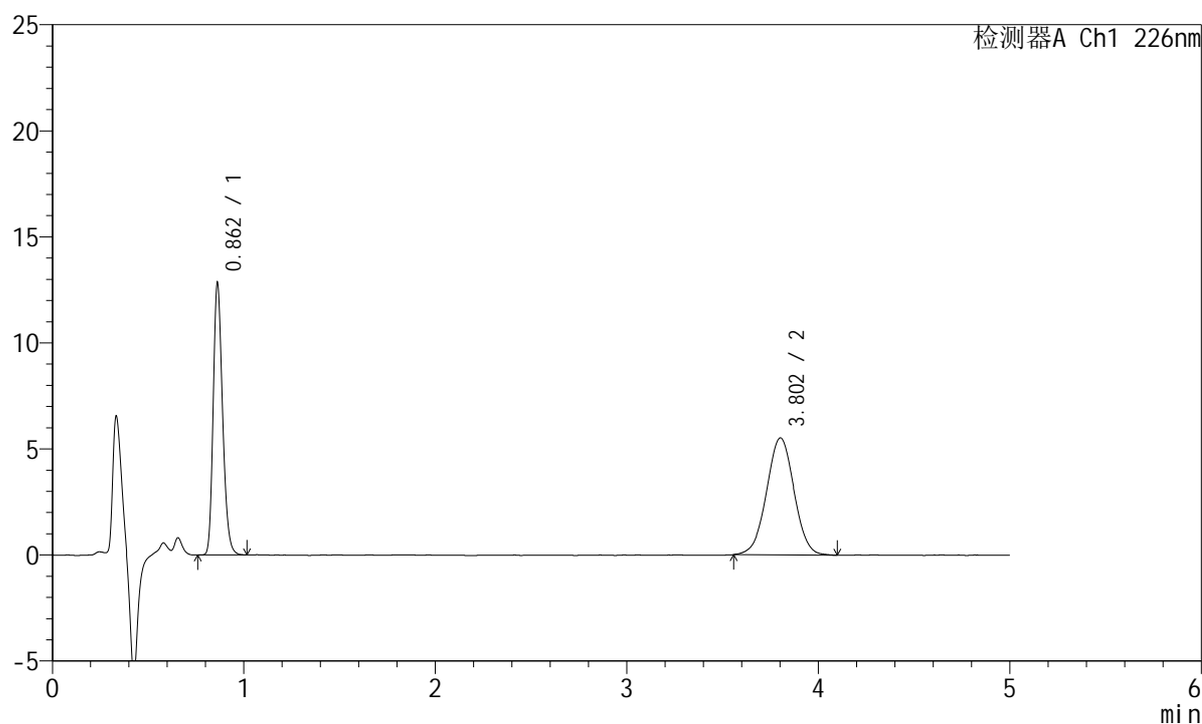
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	43692	44.771	12894	1518	1.227	--
2	3.800	53899	55.229	5437	3354	1.002	16.747
总计		97591	100.000	18331			

<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 - 0-142/11-1443-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 14:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

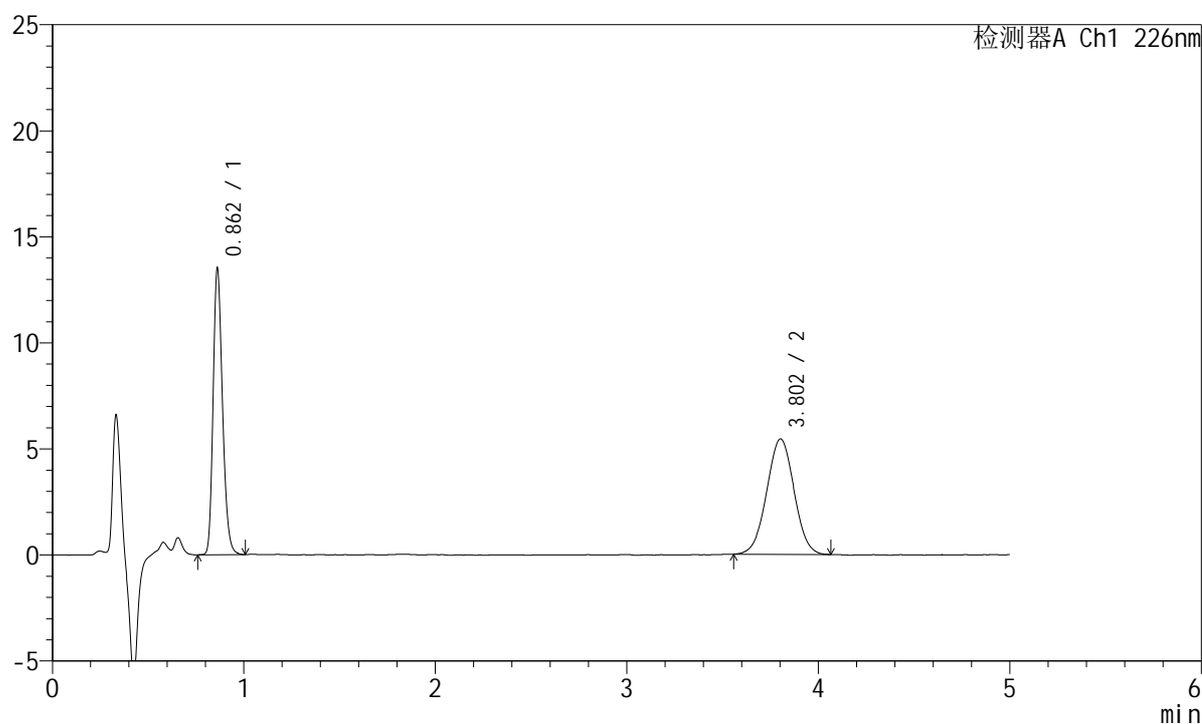
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	43384	44.093	12773	1508	1.227	--
2	3.802	55008	55.907	5512	3372	1.004	16.766
总计		98392	100.000	18285			

<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 - 0-142/11-1444-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:01:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

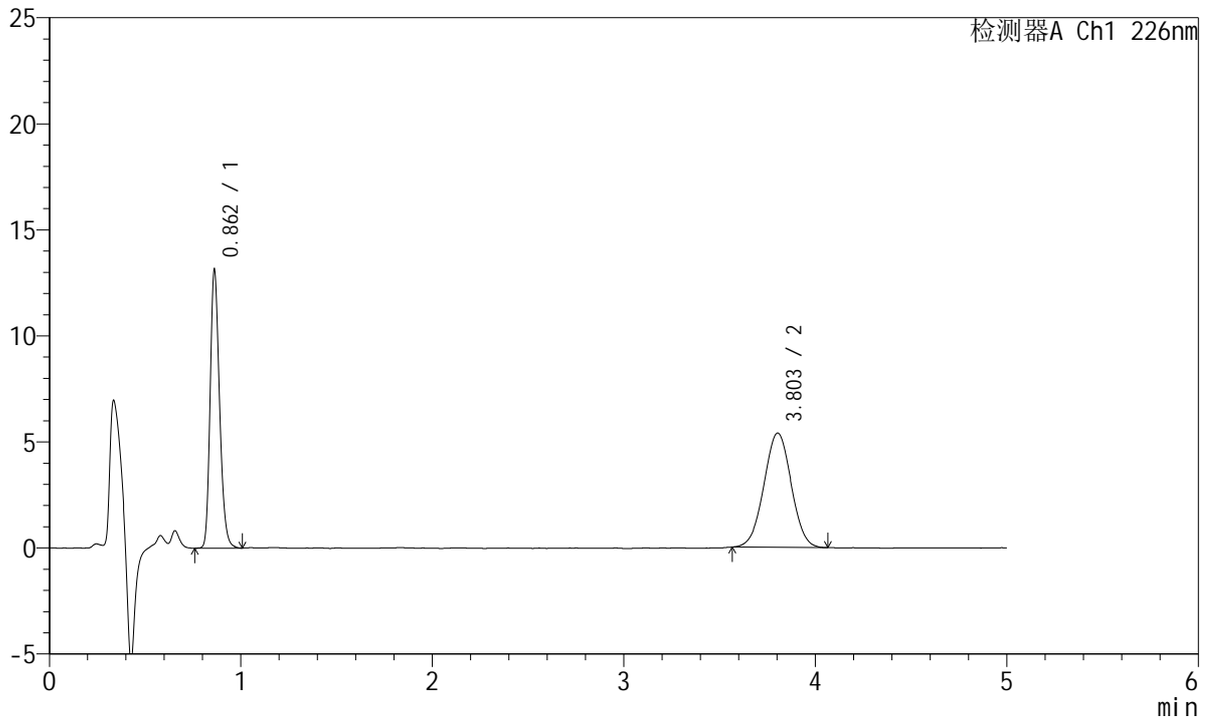
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	45666	45.884	13441	1512	1.228	--
2	3.802	53858	54.116	5439	3336	1.007	16.710
总计		99524	100.000	18879			

<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 - 0-142/11-1445-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:07:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

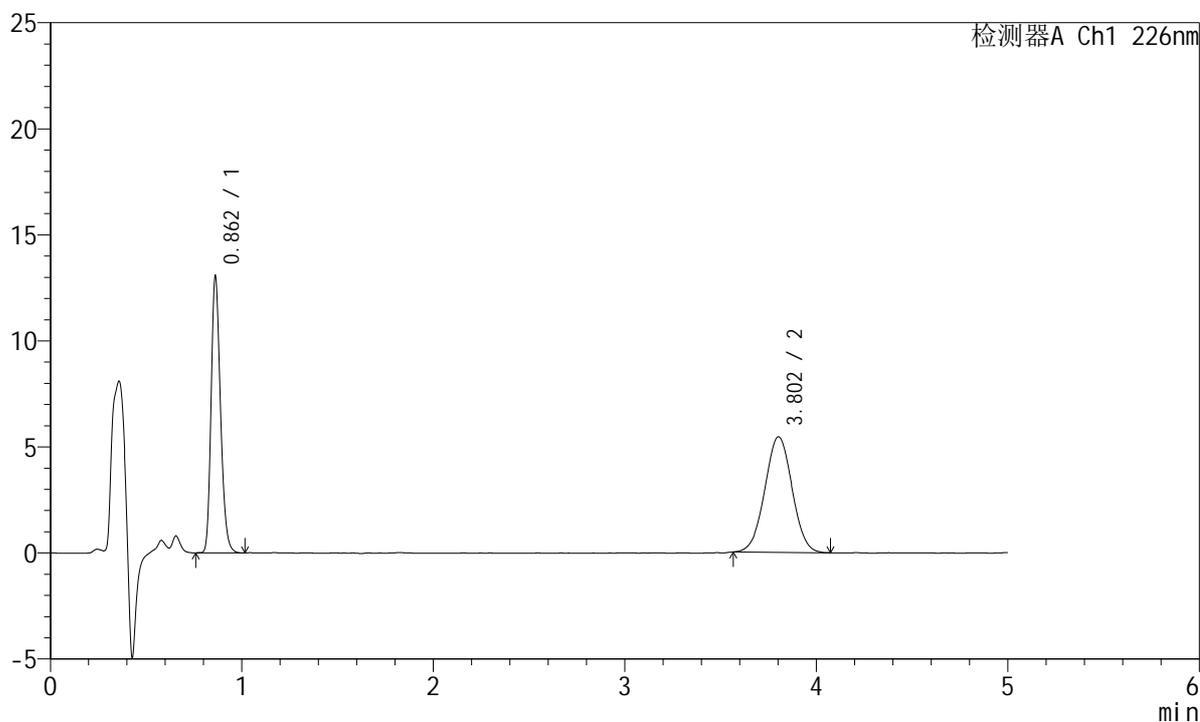
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	44444	45.458	13068	1508	1.227	--
2	3.803	53326	54.542	5389	3377	1.007	16.781
总计		97770	100.000	18457			

<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 - 0-142/11-1446-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:12:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	44077	44.988	12979	1510	1.228	--
2	3.802	53899	55.012	5443	3370	1.011	16.771
总计		97975	100.000	18422			



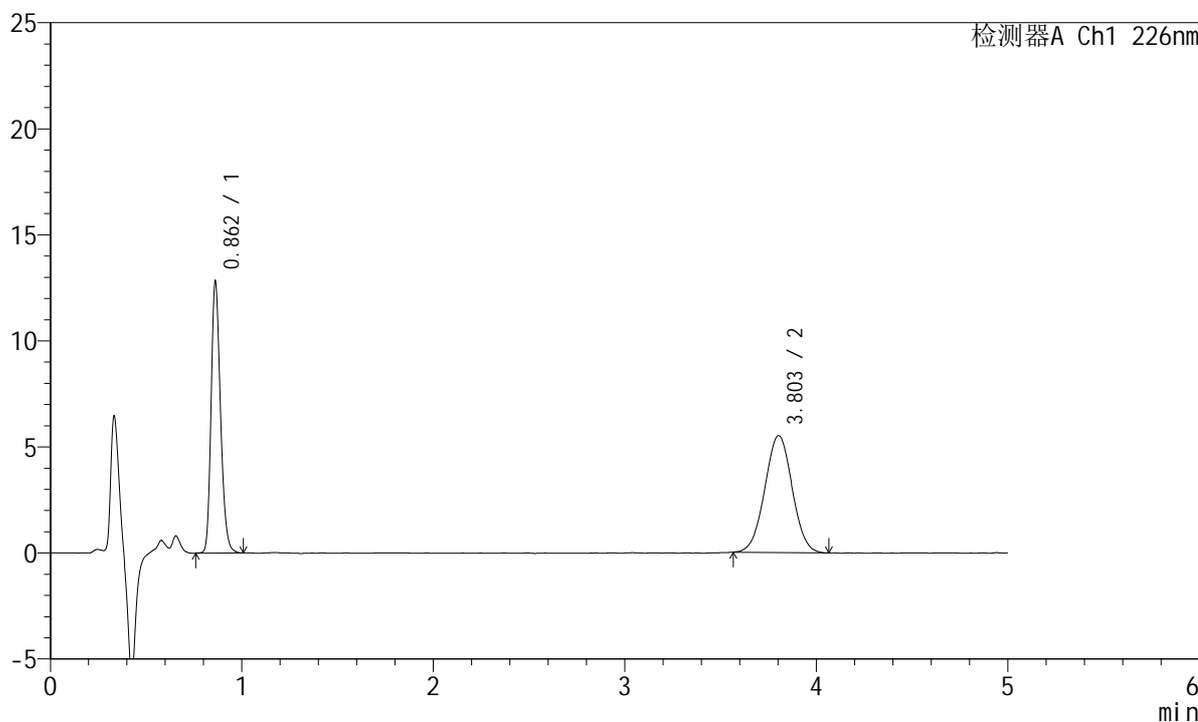
SMF-215

<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 - 0-142/11-1447-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

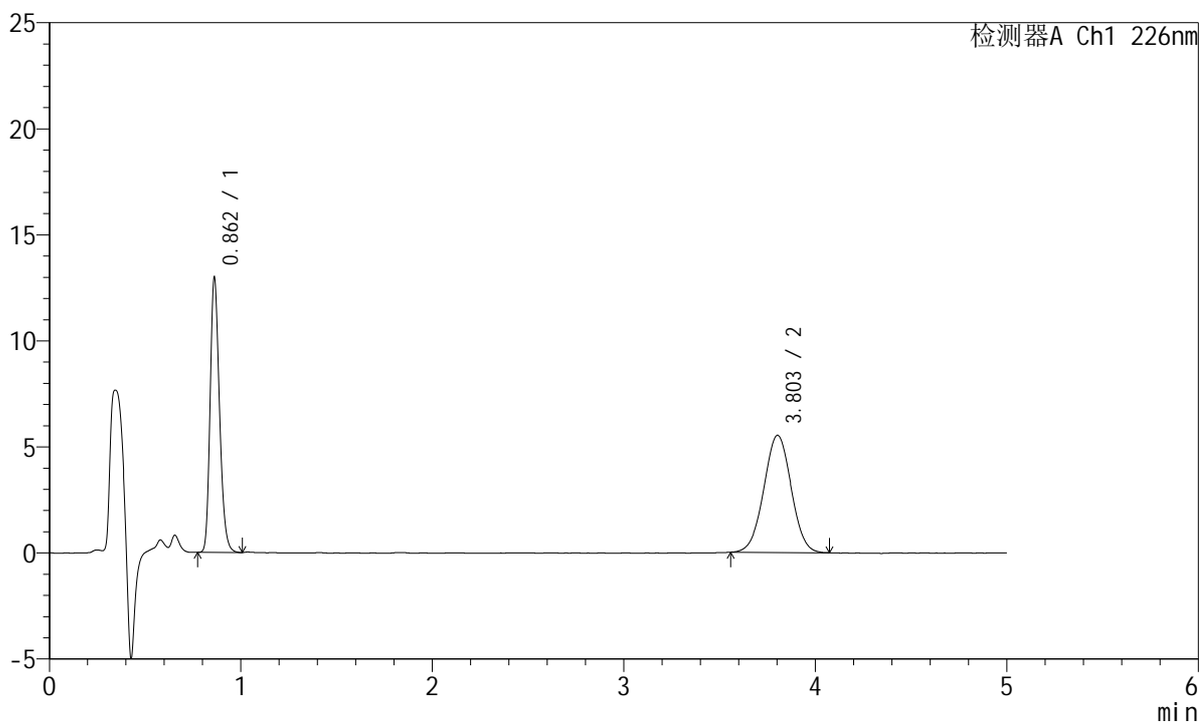
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	43358	44.211	12739	1507	1.226	--
2	3.803	54712	55.789	5515	3370	1.009	16.768
总计		98069	100.000	18254			

<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 - 0-142/11-1448-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:23:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

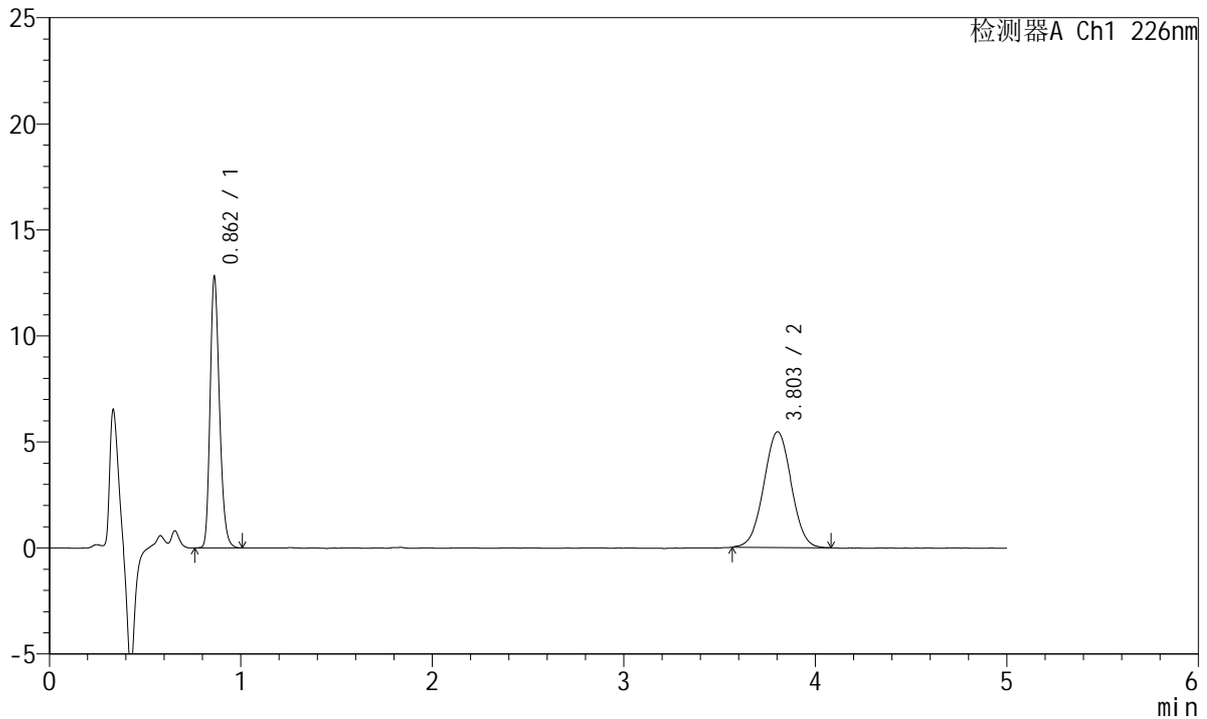
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	43800	44.434	12902	1512	1.230	--
2	3.803	54773	55.566	5523	3364	1.009	16.764
总计		98573	100.000	18425			

<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 - 0-142/11-1449-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:28:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

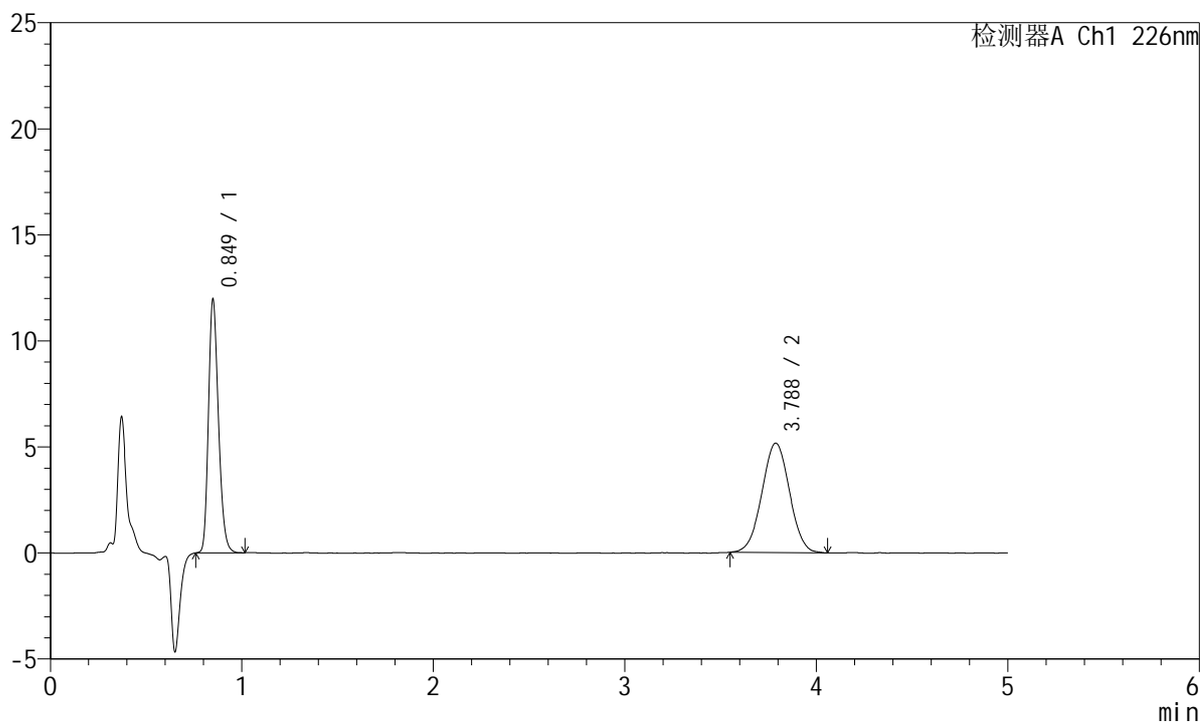
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	43268	44.409	12725	1510	1.233	--
2	3.803	54162	55.591	5458	3397	1.010	16.824
总计		97430	100.000	18183			

<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 - 0-142/11-1450-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:34:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

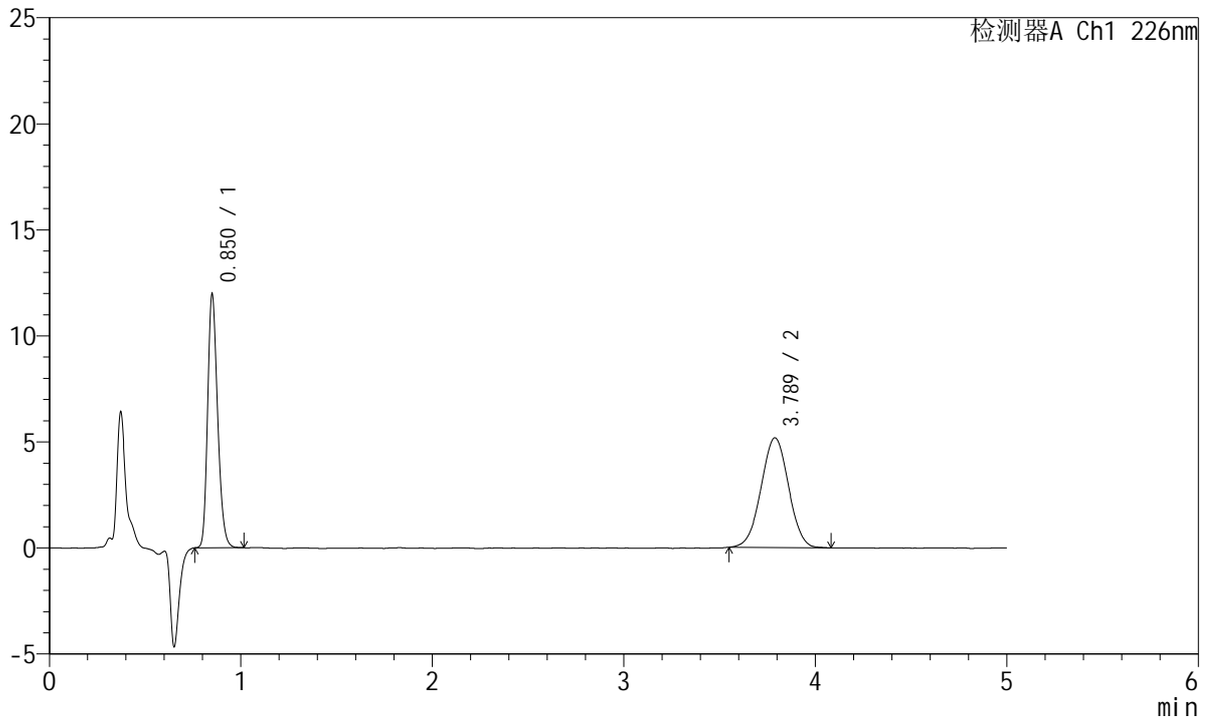
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	43060	45.459	11893	1290	1.233	--
2	3.788	51662	54.541	5166	3295	1.010	16.395
总计		94722	100.000	17059			

<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 - 0-142/11-1451-2 - 2024010321p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:39:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

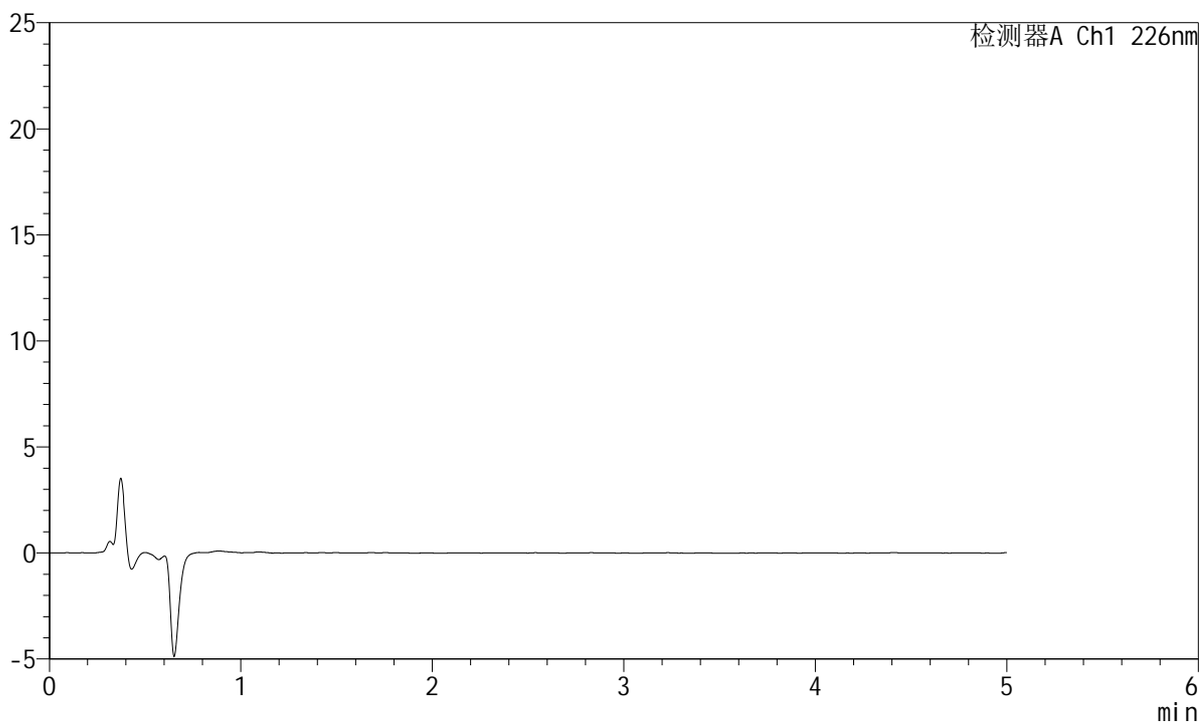
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43041	45.488	11838	1292	1.232	--
2	3.789	51580	54.512	5177	3293	1.007	16.389
总计		94621	100.000	17015			

<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 - 0-142/11-1452-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:45:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



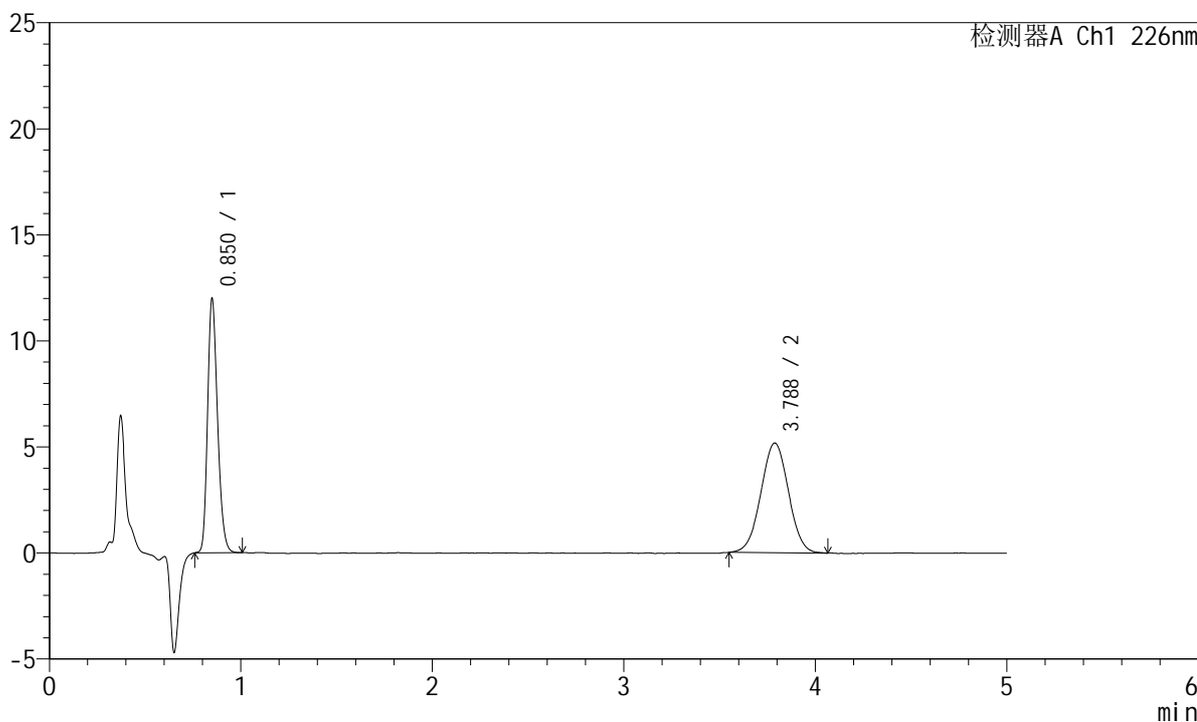
SMF-215

<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 - 0-142/11-1453-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

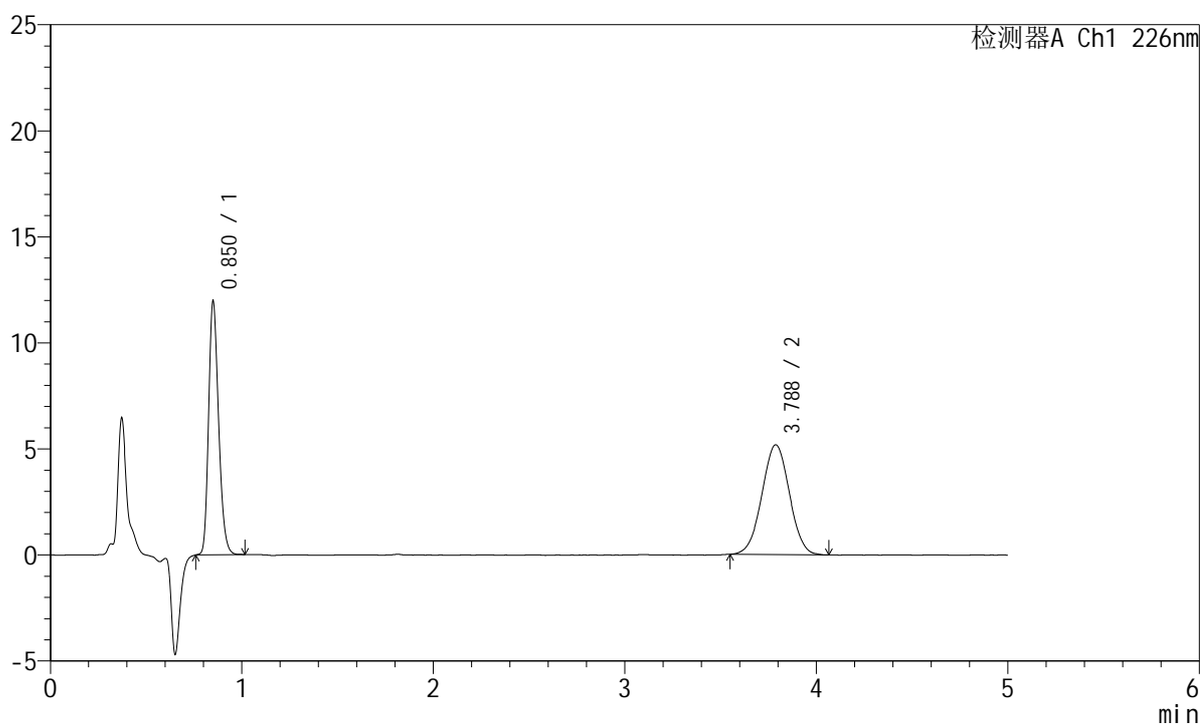
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43070	45.476	11887	1296	1.233	--
2	3.788	51640	54.524	5173	3284	1.009	16.378
总计		94710	100.000	17059			

<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 - 0-142/11-1454-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 15:55:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

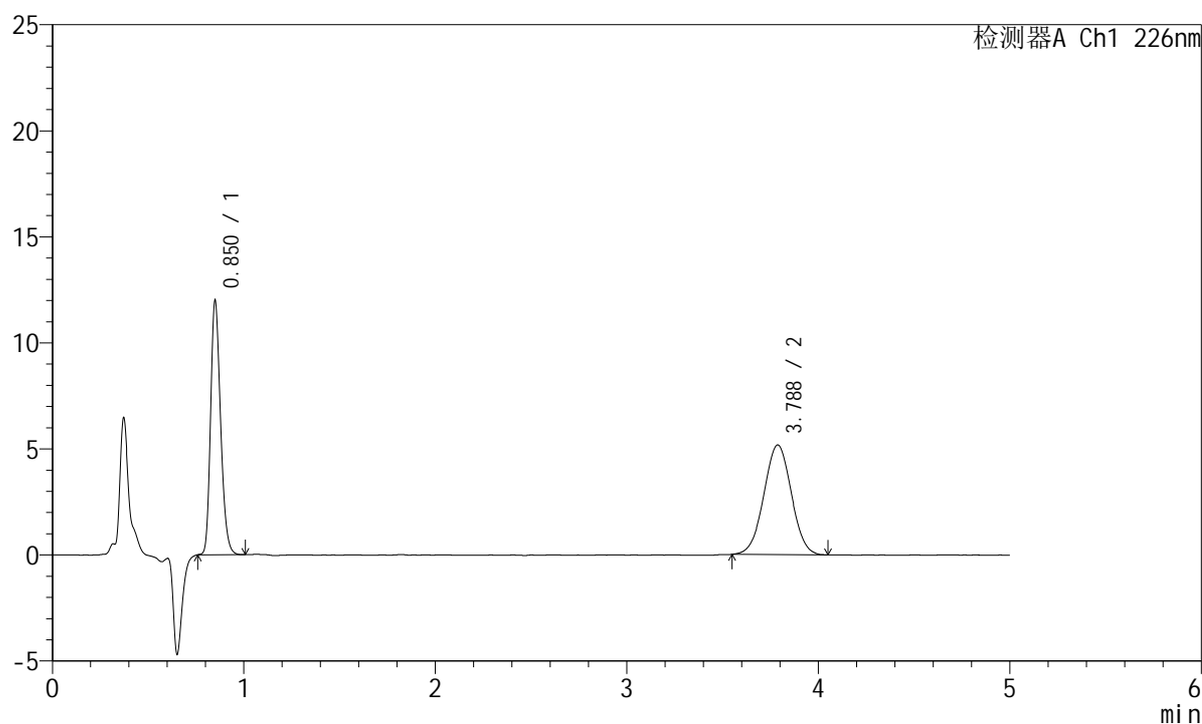
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43120	45.486	11851	1290	1.235	--
2	3.788	51678	54.514	5180	3294	1.010	16.385
总计		94797	100.000	17031			

<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 - 0-142/11-1455-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:01:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:12:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

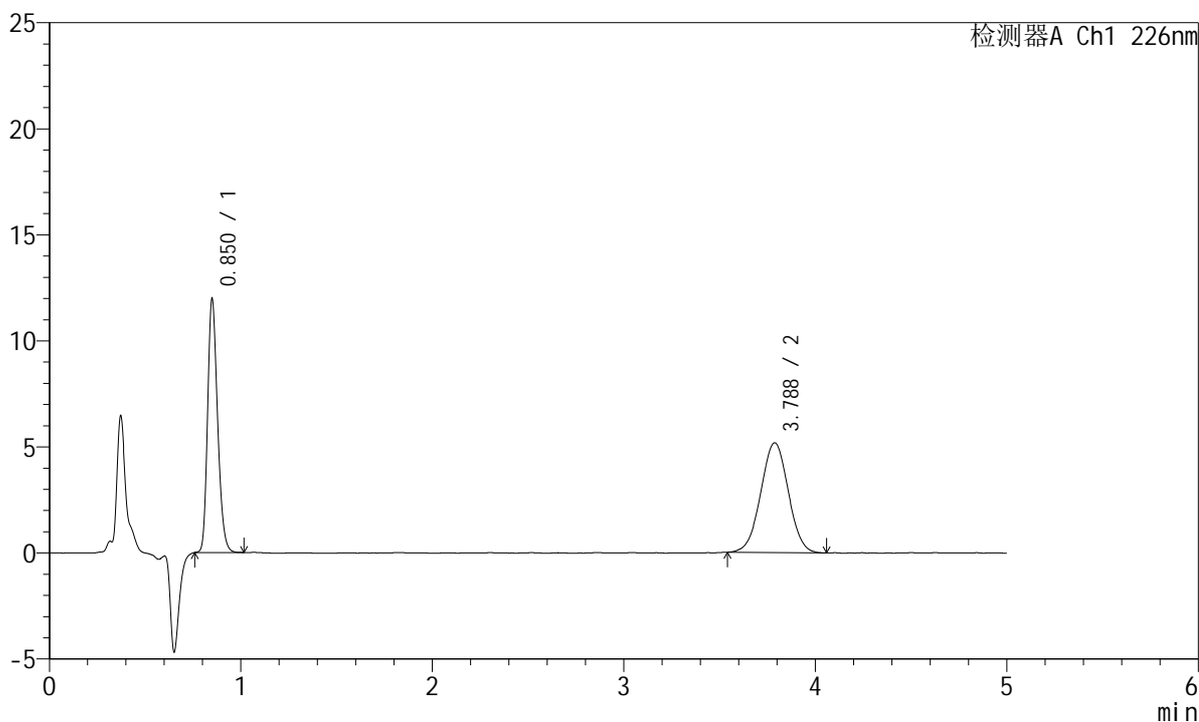
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43087	45.534	11878	1296	1.235	--
2	3.788	51539	54.466	5172	3317	1.008	16.438
总计		94626	100.000	17050			

<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 - 0-142/11-1456-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:06:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

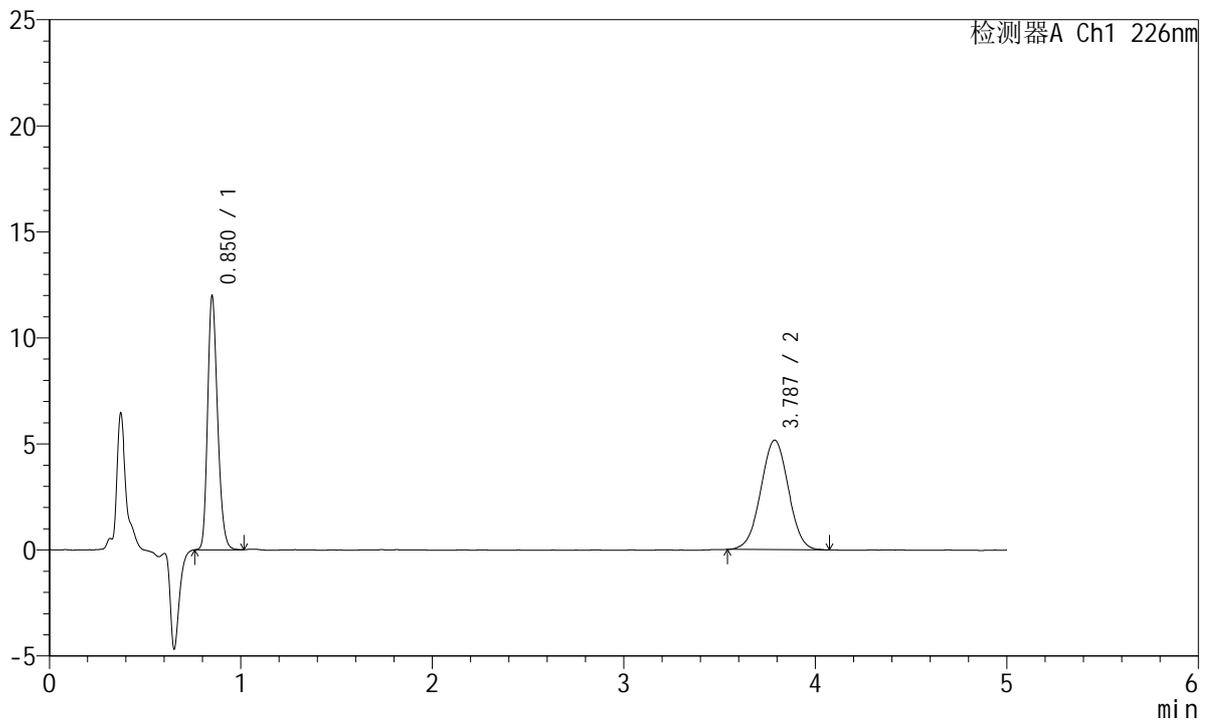
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43030	45.439	11856	1295	1.233	--
2	3.788	51667	54.561	5177	3274	1.007	16.356
总计		94697	100.000	17033			

<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 - 0-142/11-1457-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:12:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:04 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.850	43026	45.492	11848	1297	1.231	--
2	3.787	51552	54.508	5164	3307	1.008	16.418
总计		94578	100.000	17012			

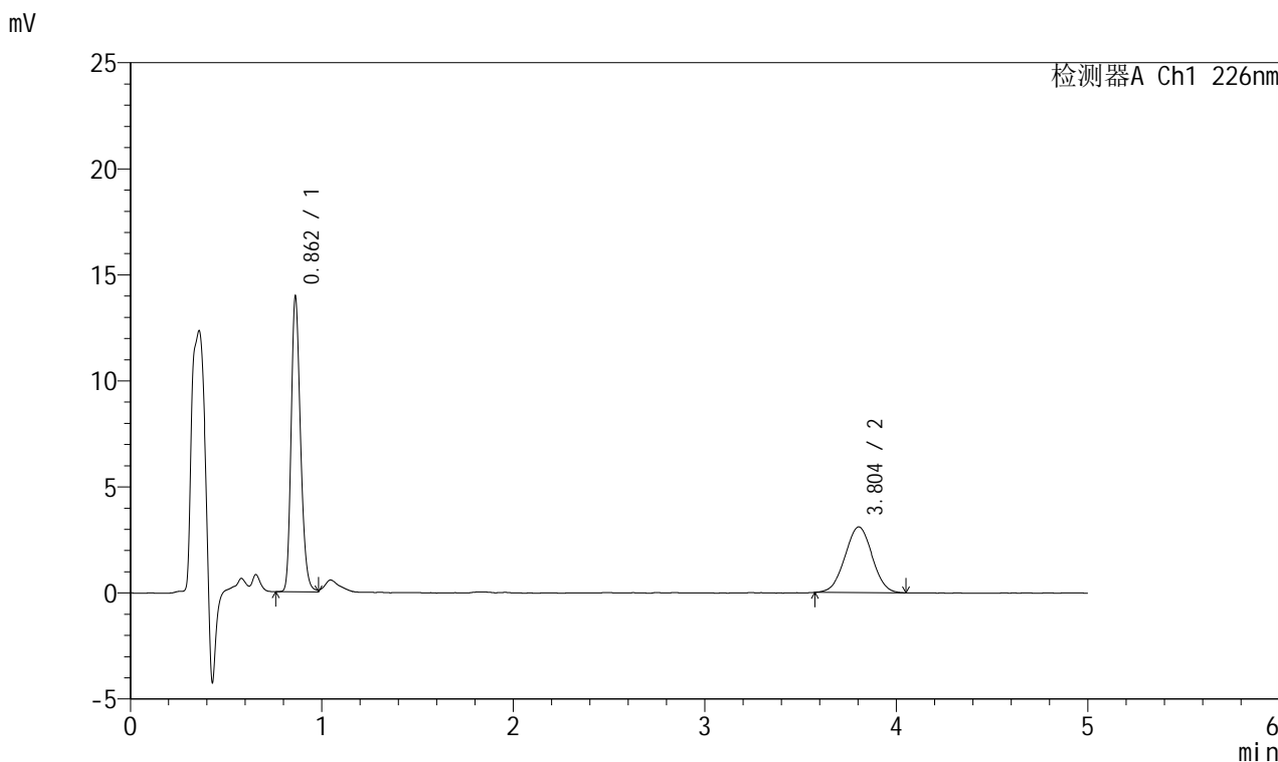


SMF-215

<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 - 0-142/11-1458-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:17:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

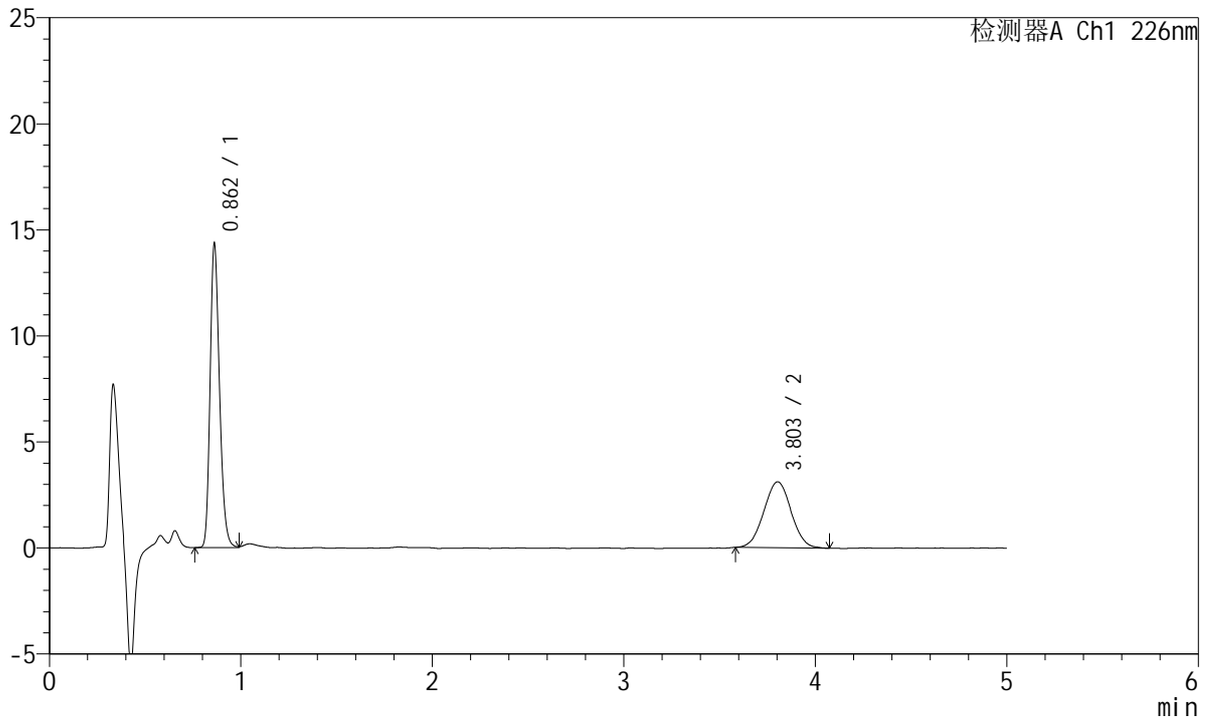
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	47151	60.711	13864	1511	1.229	--
2	3.804	30513	39.289	3095	3381	1.005	16.796
总计		77665	100.000	16959			

<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 - 0-142/11-1459-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:22:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

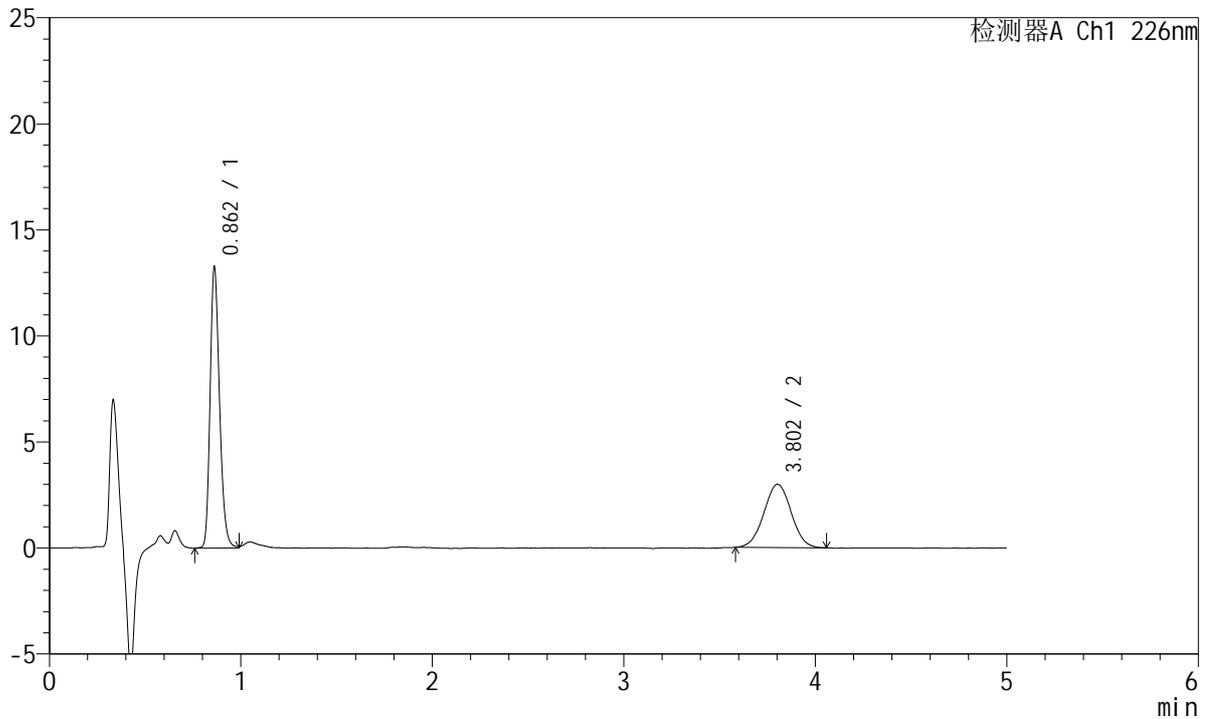
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	48509	61.282	14265	1510	1.228	--
2	3.803	30647	38.718	3105	3381	1.017	16.792
总计		79156	100.000	17371			

<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 - 0-142/11-1460-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:28:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

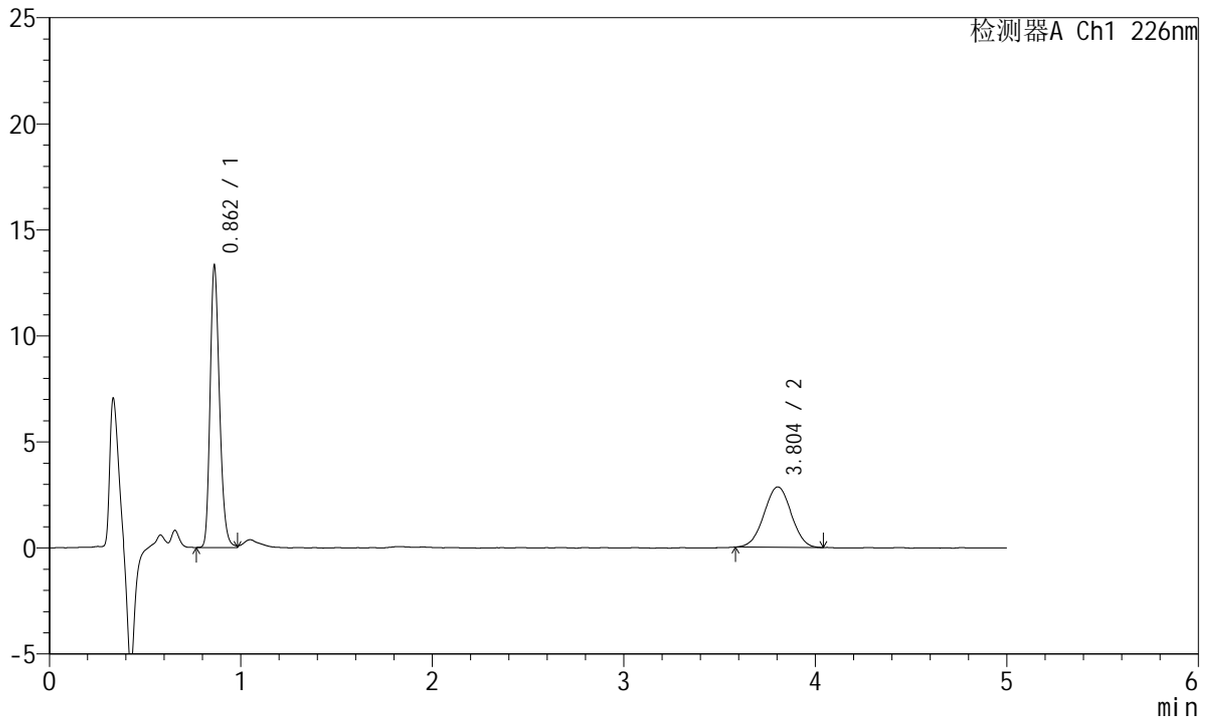
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	44919	60.382	13188	1509	1.230	--
2	3.802	29473	39.618	2980	3342	1.014	16.717
总计		74392	100.000	16167			

<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 - 0-142/11-1461-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:33:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

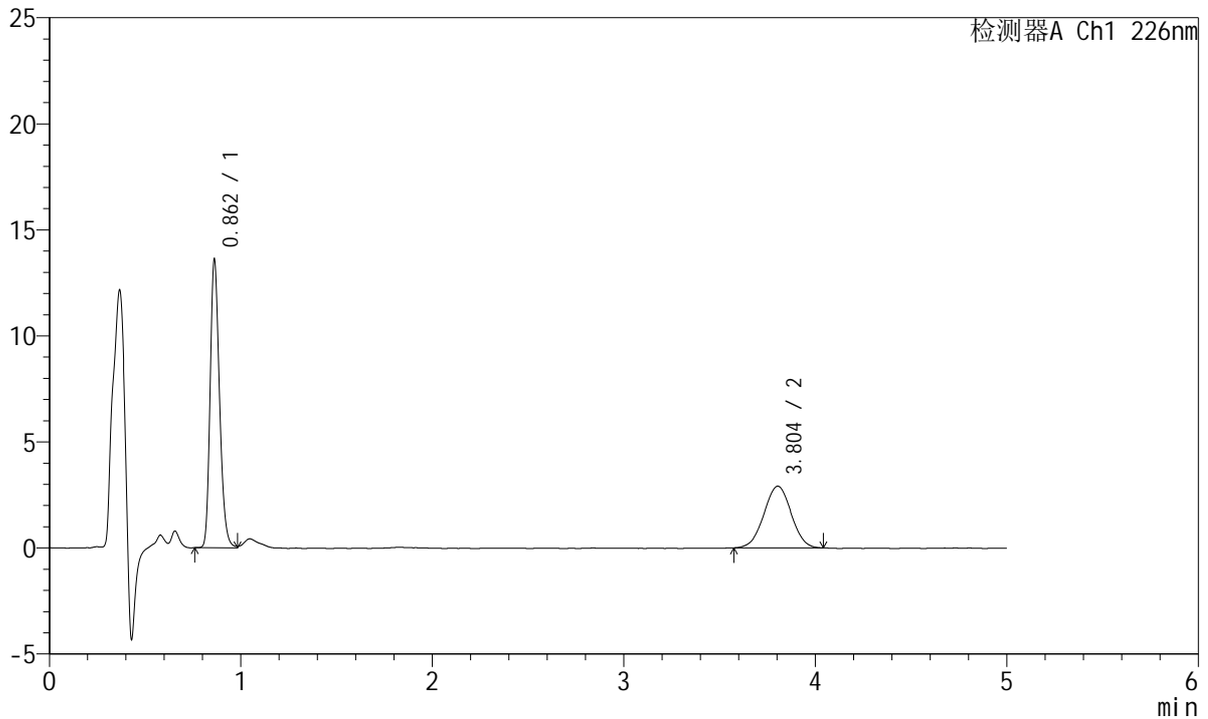
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	45031	61.594	13224	1508	1.231	--
2	3.804	28078	38.406	2845	3403	0.999	16.833
总计		73108	100.000	16070			

<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 - 0-142/11-1462-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:39:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

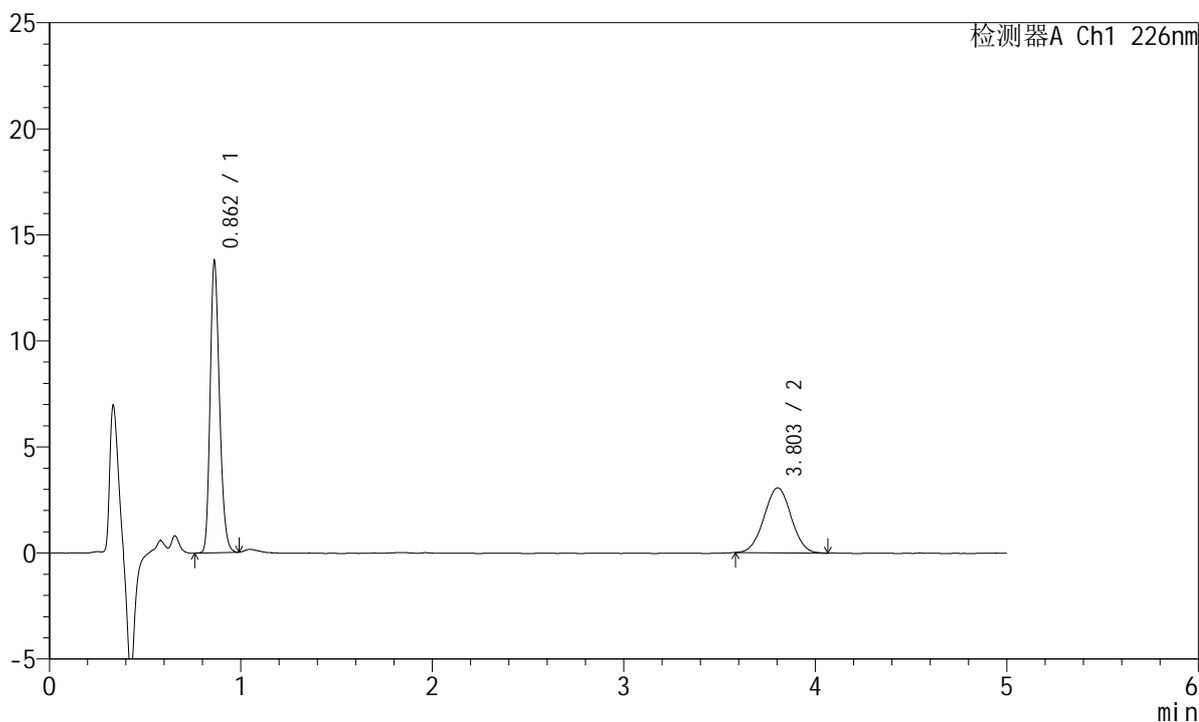
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	46000	61.456	13531	1511	1.231	--
2	3.804	28851	38.544	2913	3427	0.998	16.880
总计		74851	100.000	16444			

<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 - 0-142/11-1463-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:44:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

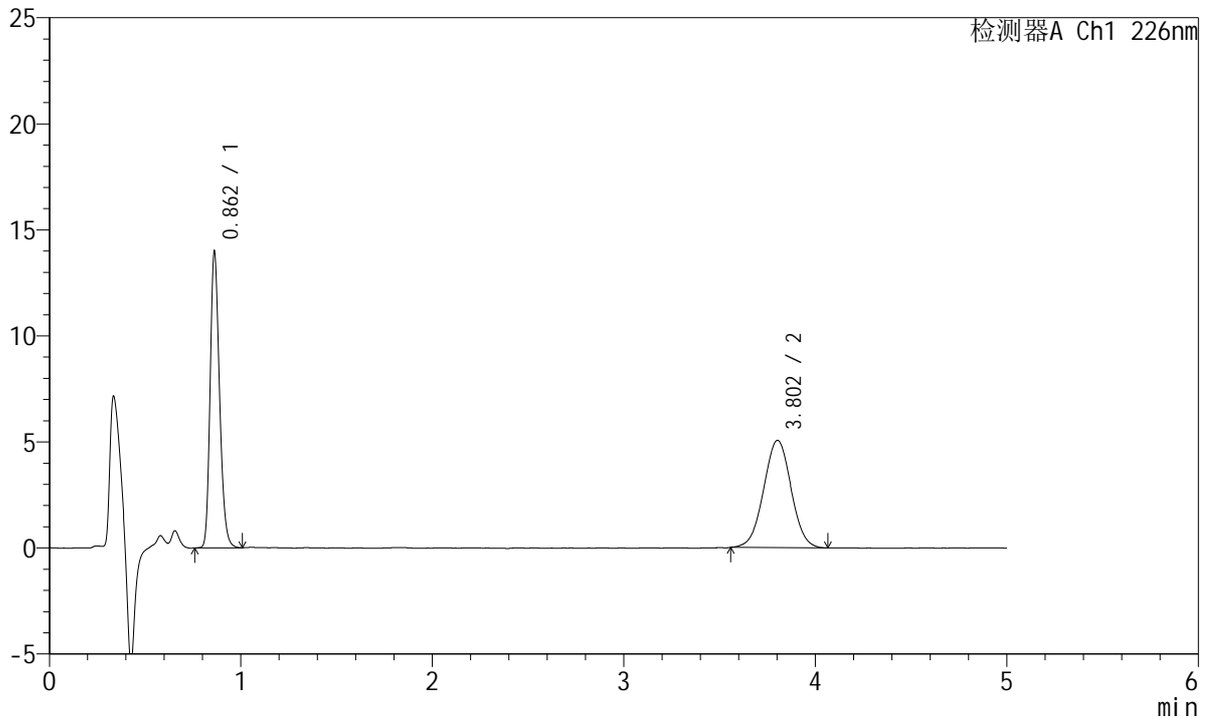
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	46367	60.606	13688	1513	1.226	--
2	3.803	30138	39.394	3061	3424	1.016	16.876
总计		76505	100.000	16749			

<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 - 0-142/11-1464-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 16:49:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

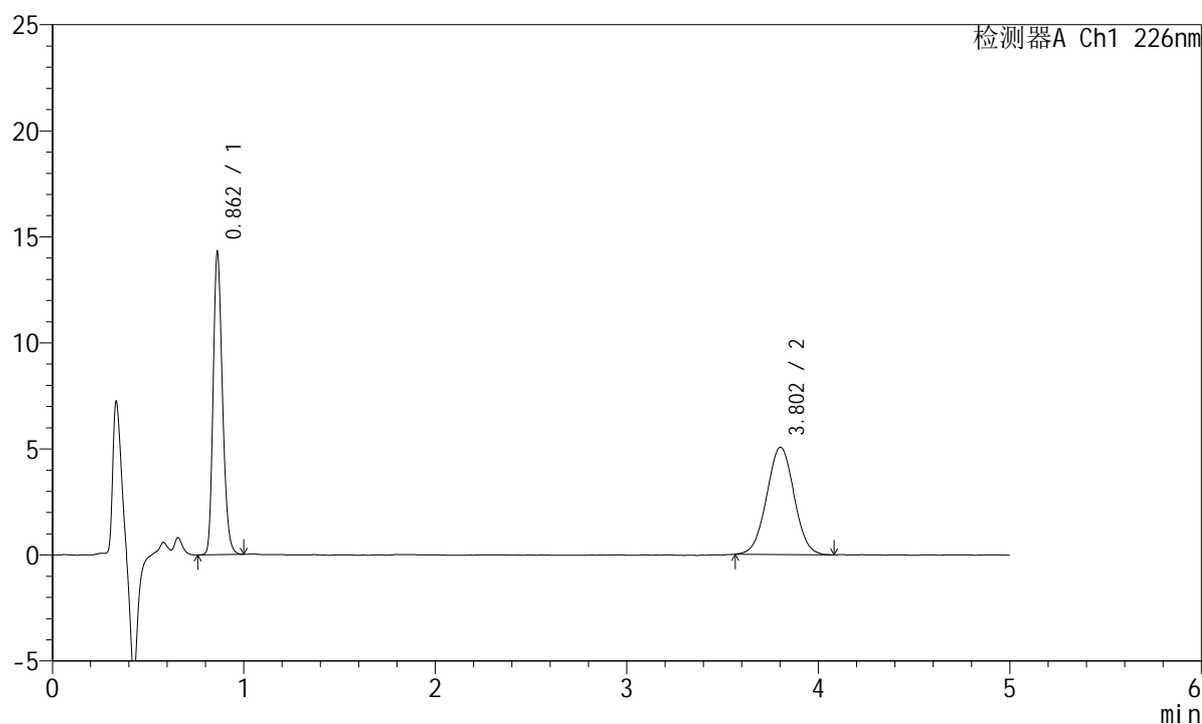
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	47261	48.398	13911	1510	1.224	--
2	3.802	50390	51.602	5058	3355	1.012	16.741
总计		97651	100.000	18969			

<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 - 0-142/11-1465-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 16:55:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

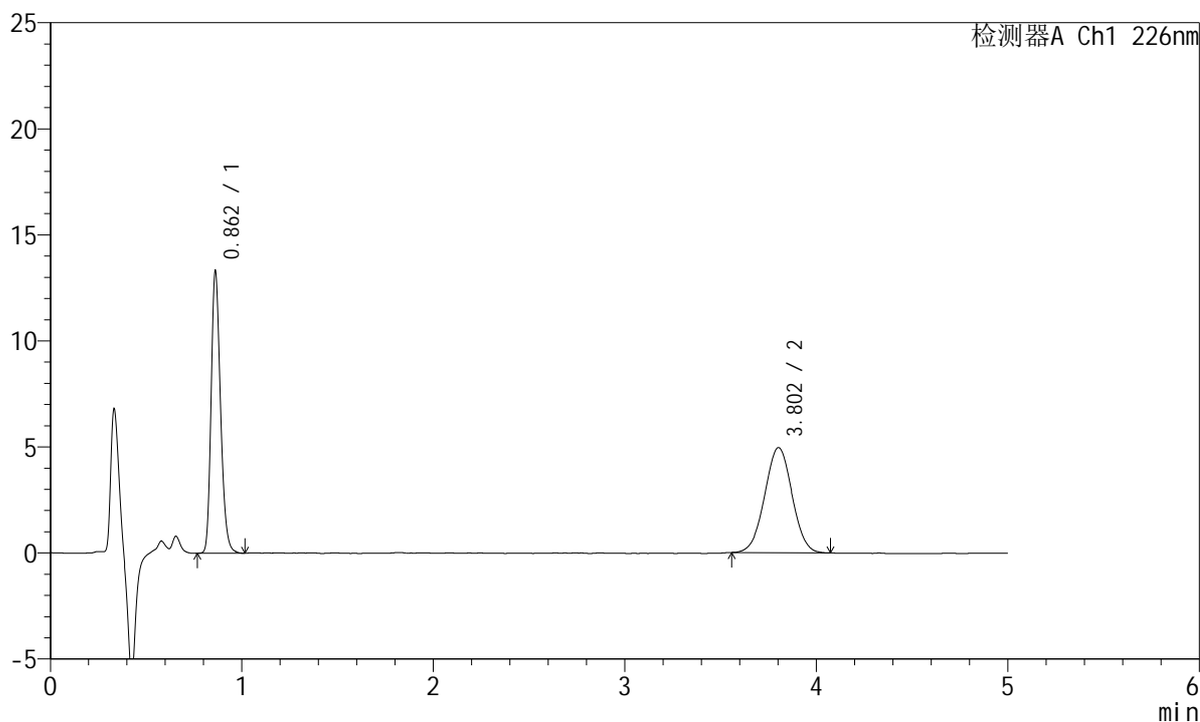
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	48044	48.863	14183	1514	1.220	--
2	3.802	50279	51.137	5055	3346	1.018	16.729
总计		98323	100.000	19238			

<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 - 0-142/11-1466-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:00:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

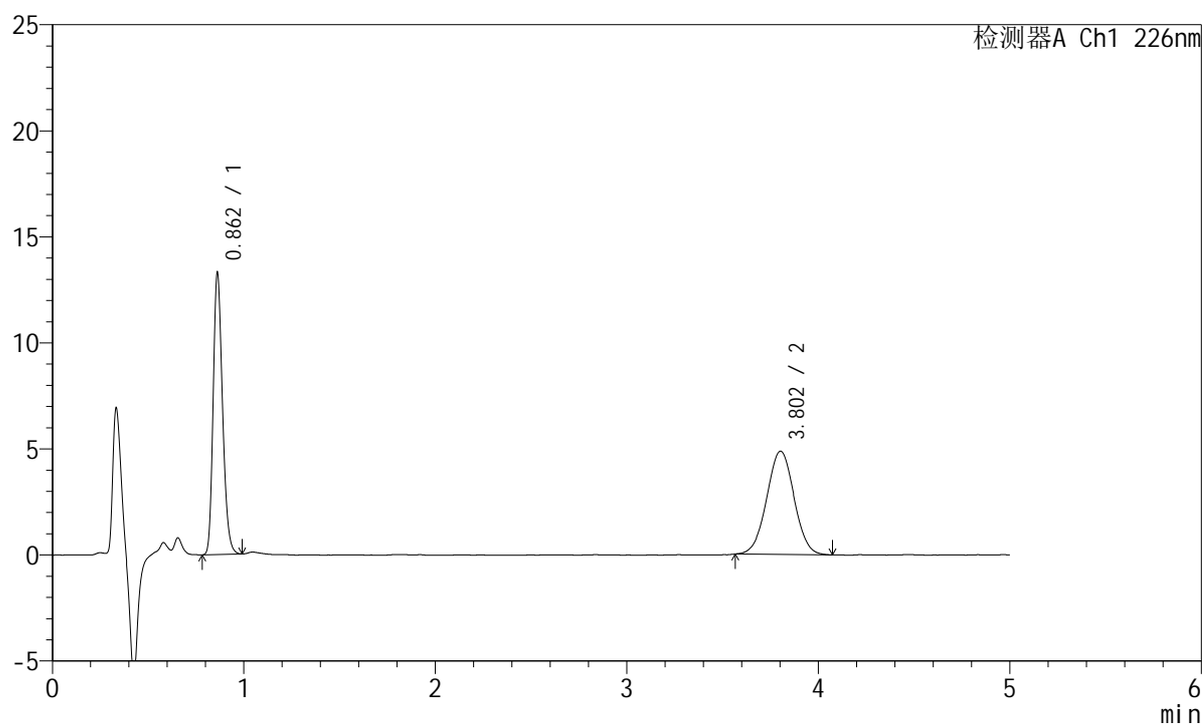
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	45116	47.840	13241	1507	1.231	--
2	3.802	49190	52.160	4950	3343	1.009	16.715
总计		94306	100.000	18191			

<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 - 0-142/11-1467-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:06:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

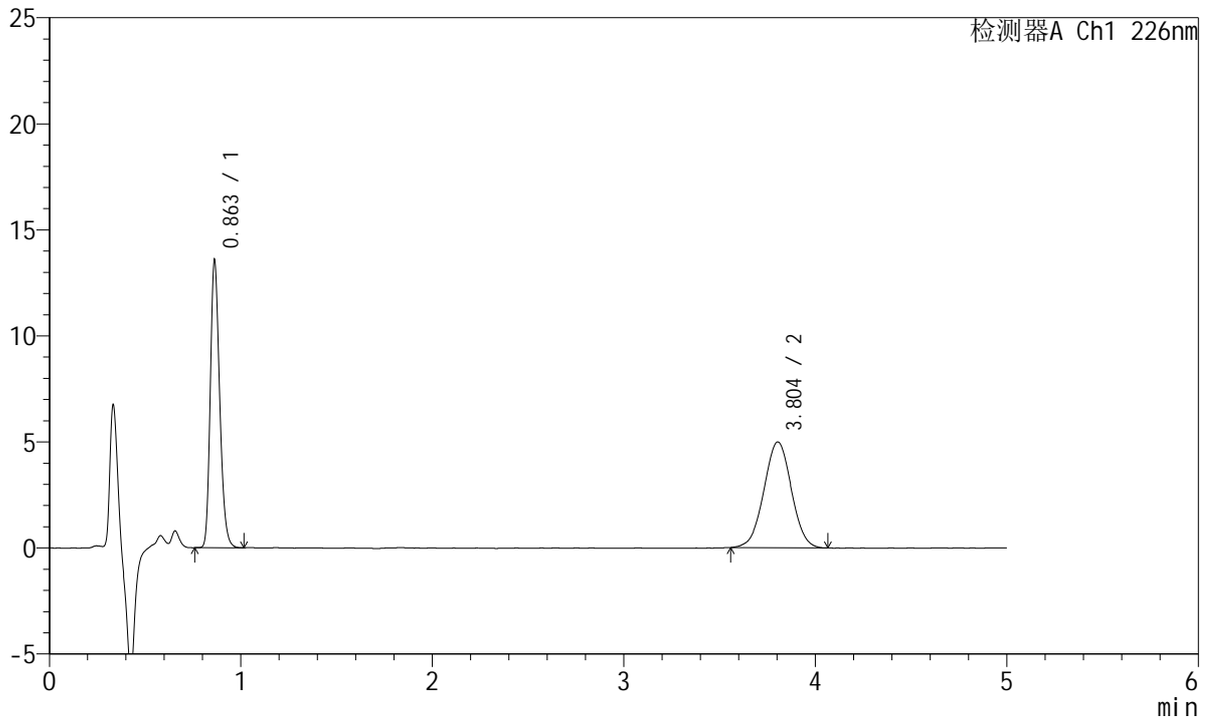
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	44763	48.087	13226	1514	1.226	--
2	3.802	48325	51.913	4867	3401	1.010	16.832
总计		93088	100.000	18093			

<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 - 0-142/11-1468-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:11:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	45769	47.911	13522	1513	1.228	--
2	3.804	49759	52.089	4993	3361	1.006	16.752
总计		95527	100.000	18515			



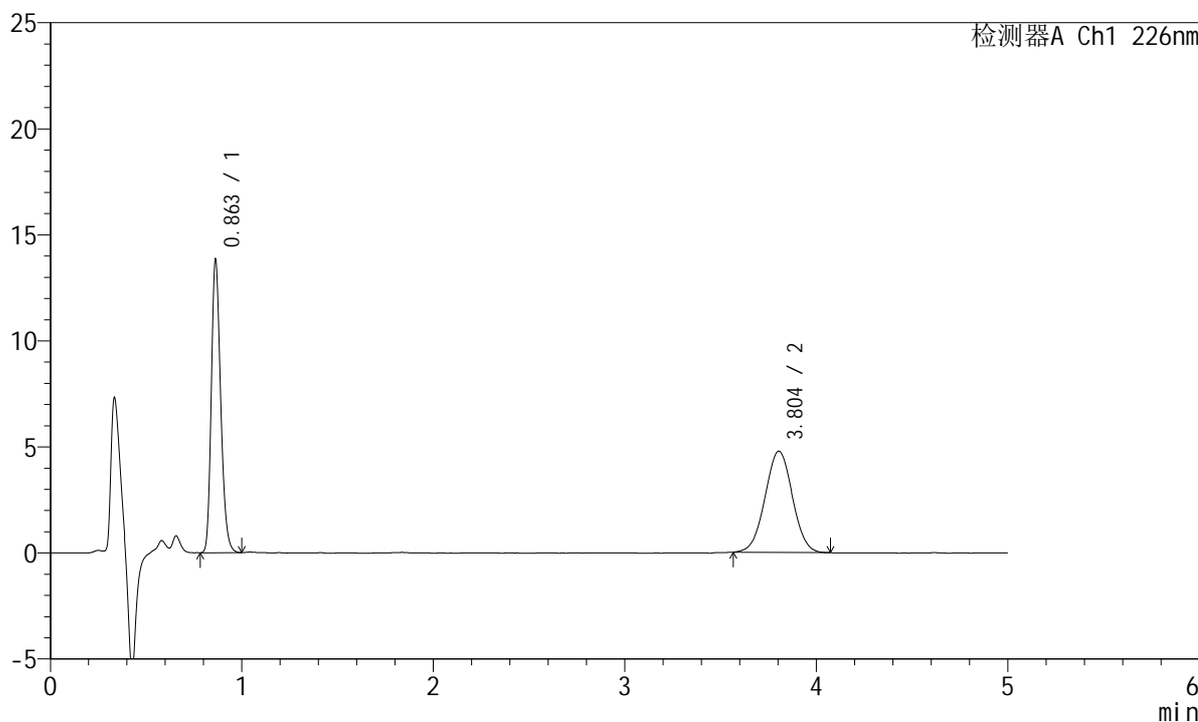
SMF-215

<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 - 0-142/11-1469-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:16:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

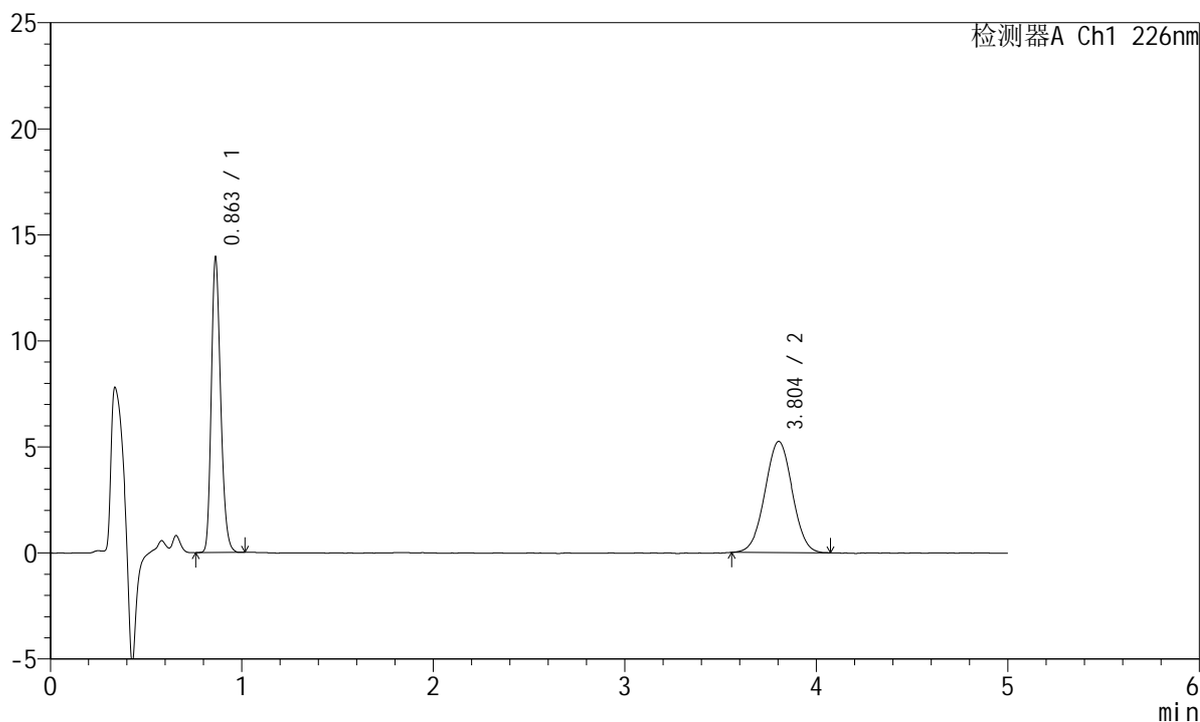
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	46692	49.632	13799	1515	1.230	--
2	3.804	47384	50.368	4775	3339	1.010	16.714
总计		94075	100.000	18574			

<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 - 0-142/11-1470-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:22:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46996	47.472	13893	1513	1.226	--
2	3.804	52002	52.528	5244	3370	1.008	16.769
总计		98998	100.000	19137			



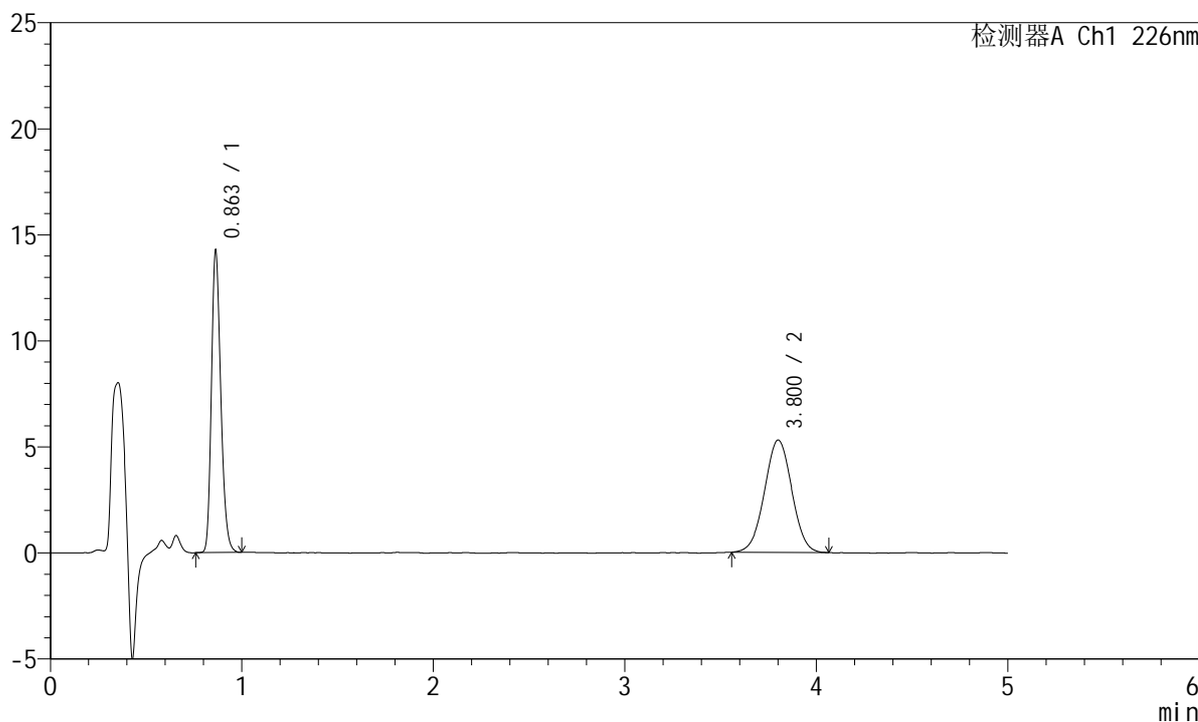
SMF-215

<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 - 0-142/11-1471-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

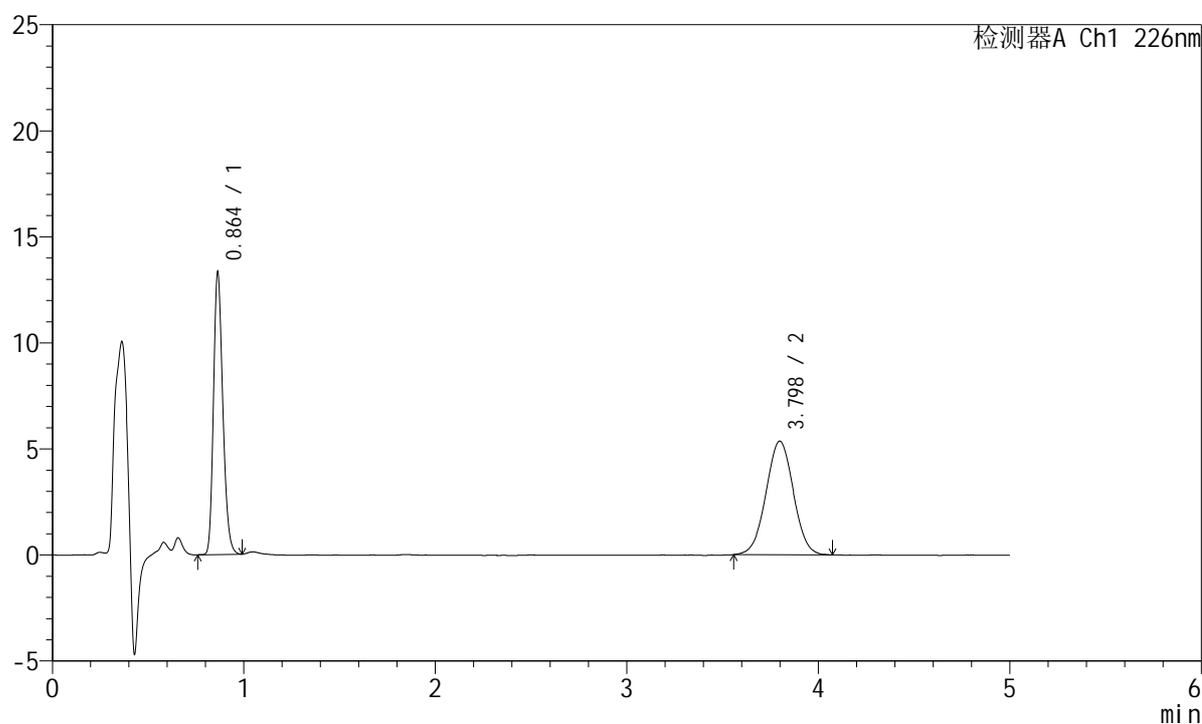
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	48135	47.817	14230	1515	1.230	--
2	3.800	52530	52.183	5294	3357	1.007	16.732
总计		100665	100.000	19523			

<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 - 0-142/11-1472-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:33:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

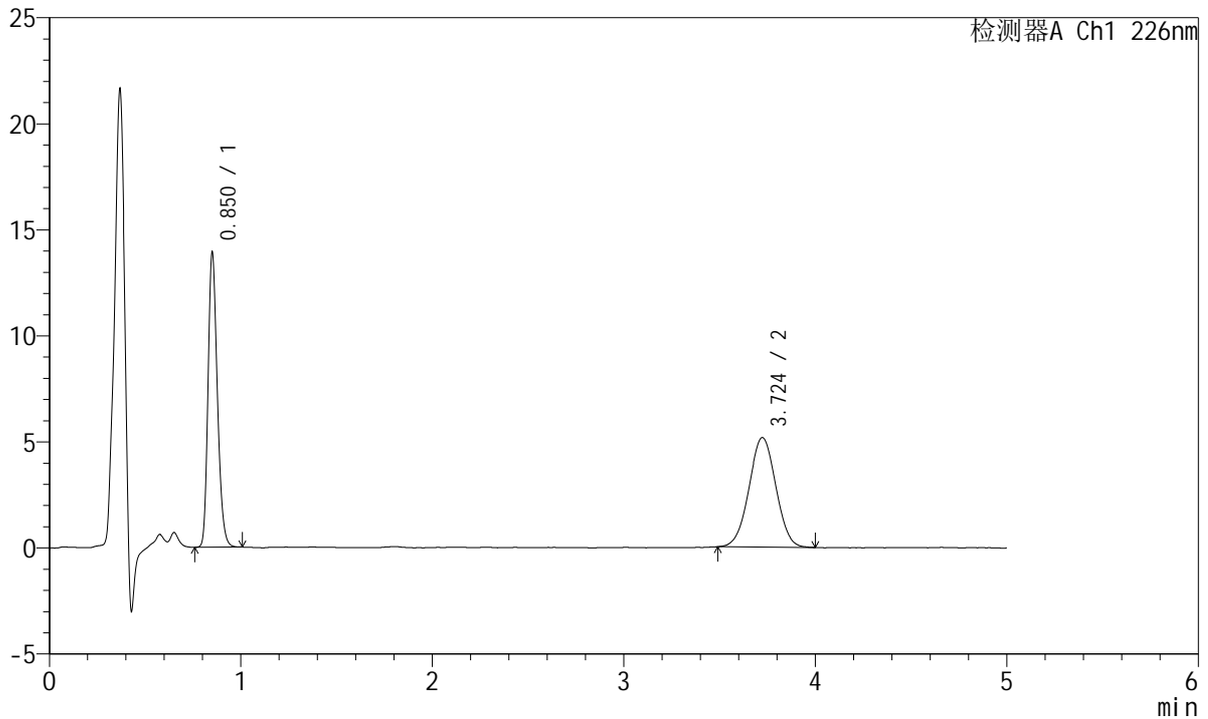
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	44795	45.700	13296	1521	1.222	--
2	3.798	53224	54.300	5358	3384	1.013	16.784
总计		98018	100.000	18654			

<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 - 0-142/11-1703-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:18:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.850	46612	48.112	13667	1492	1.233	--
2	3.724	50271	51.888	5162	3357	1.012	16.649
总计		96883	100.000	18829			



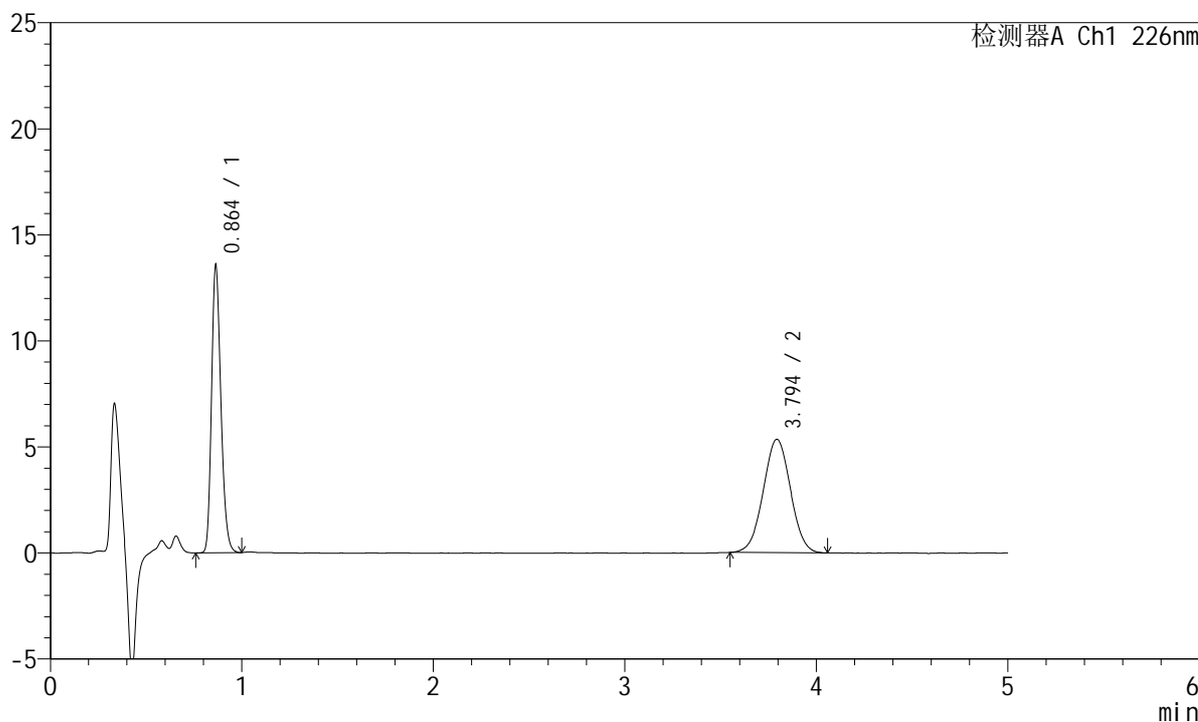
SMF-215

<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 - 0-142/11-1474-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:43:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

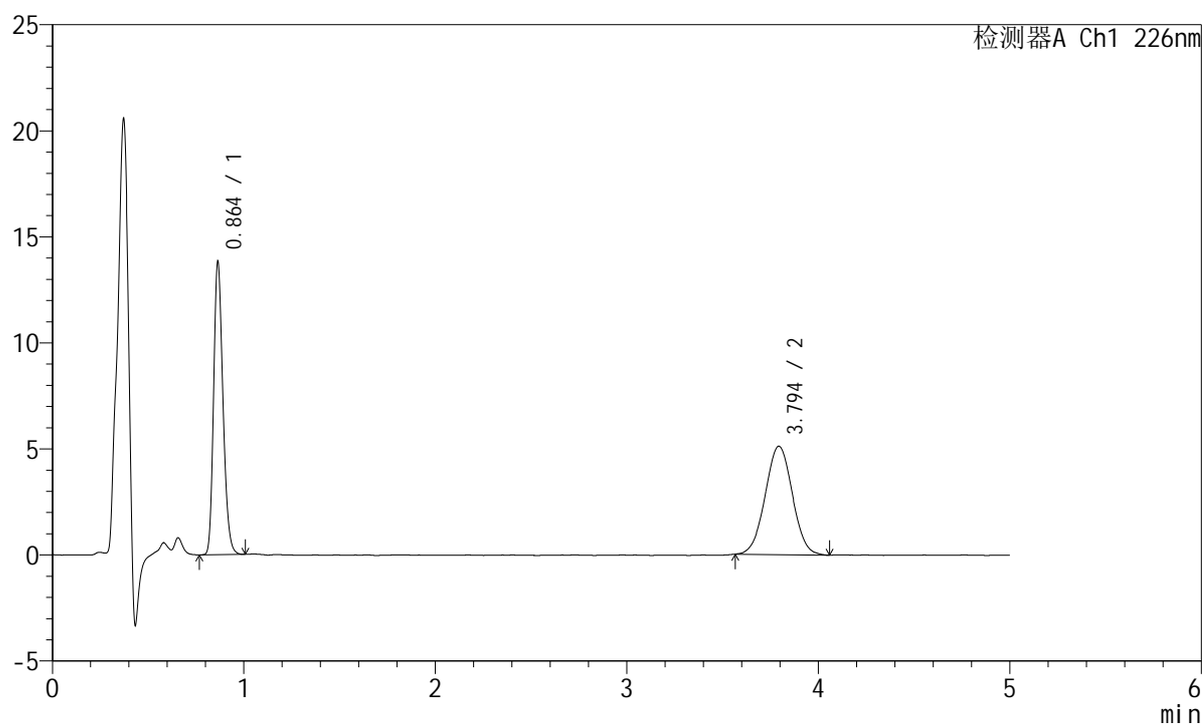
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	45720	46.383	13539	1517	1.227	--
2	3.794	52850	53.617	5345	3349	1.013	16.699
总计		98570	100.000	18885			

<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 - 0-142/11-1475-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:49:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:13:59 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

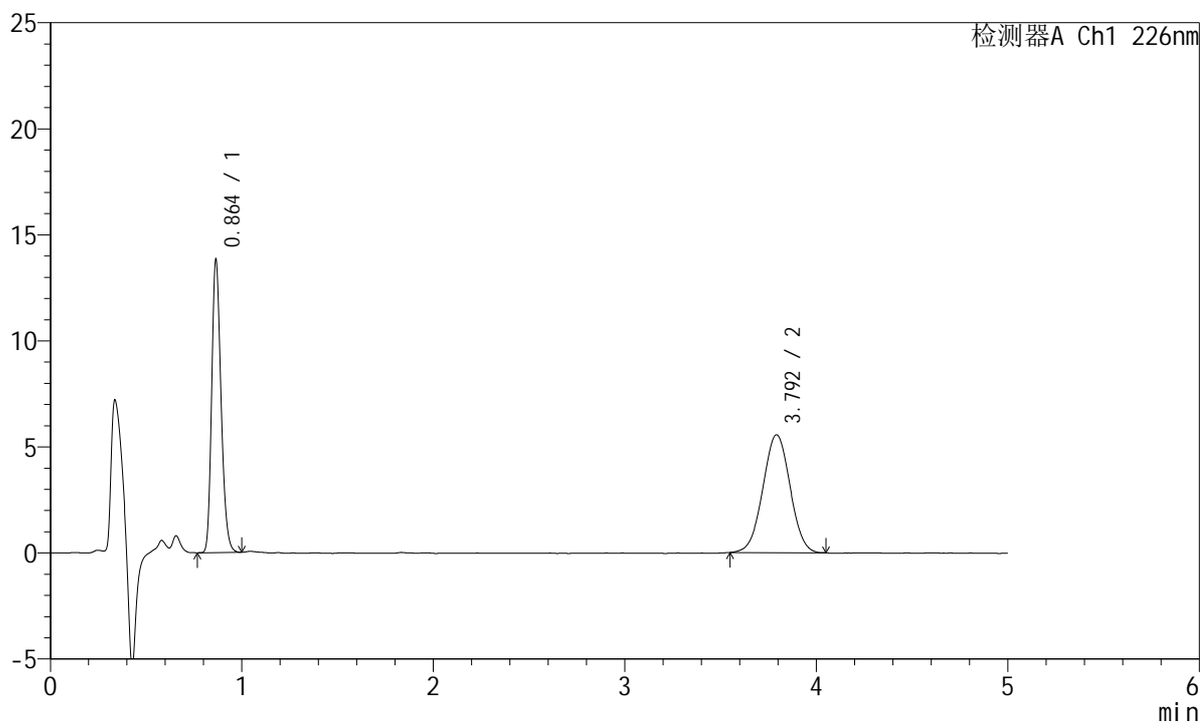
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	46622	48.036	13804	1519	1.224	--
2	3.794	50435	51.964	5109	3413	1.015	16.817
总计		97057	100.000	18913			

<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 - 0-142/11-1476-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 17:54:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	46589	45.953	13795	1517	1.227	--
2	3.792	54796	54.047	5548	3374	1.007	16.733
总计		101385	100.000	19343			



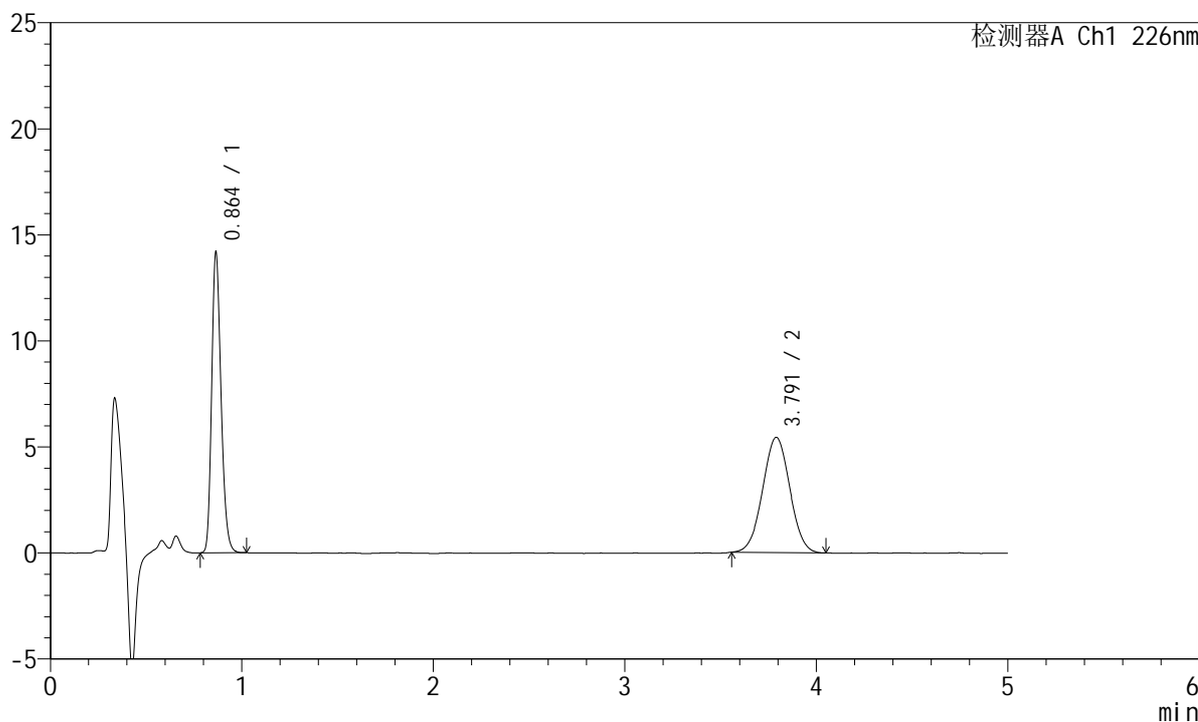
SMF-215

<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 - 0-142/11-1477-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:00:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

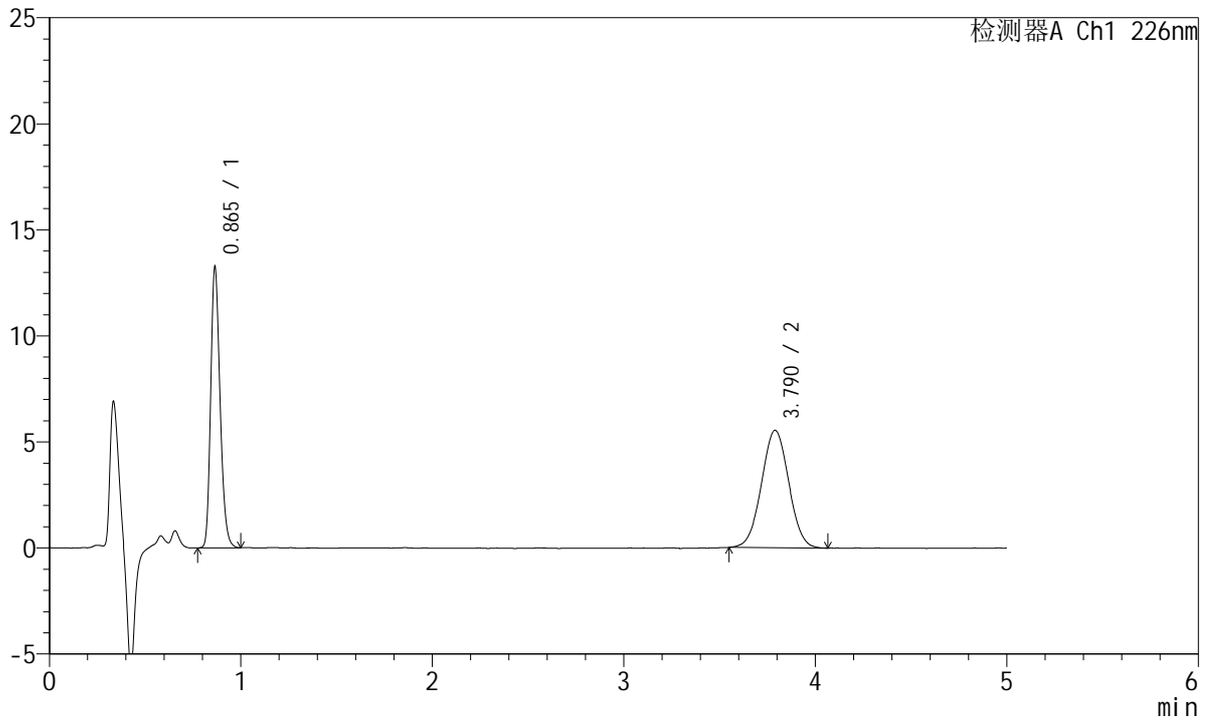
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	47813	47.238	14146	1520	1.228	--
2	3.791	53405	52.762	5429	3393	1.016	16.769
总计		101218	100.000	19575			

<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 - 0-142/11-1478-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:05:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

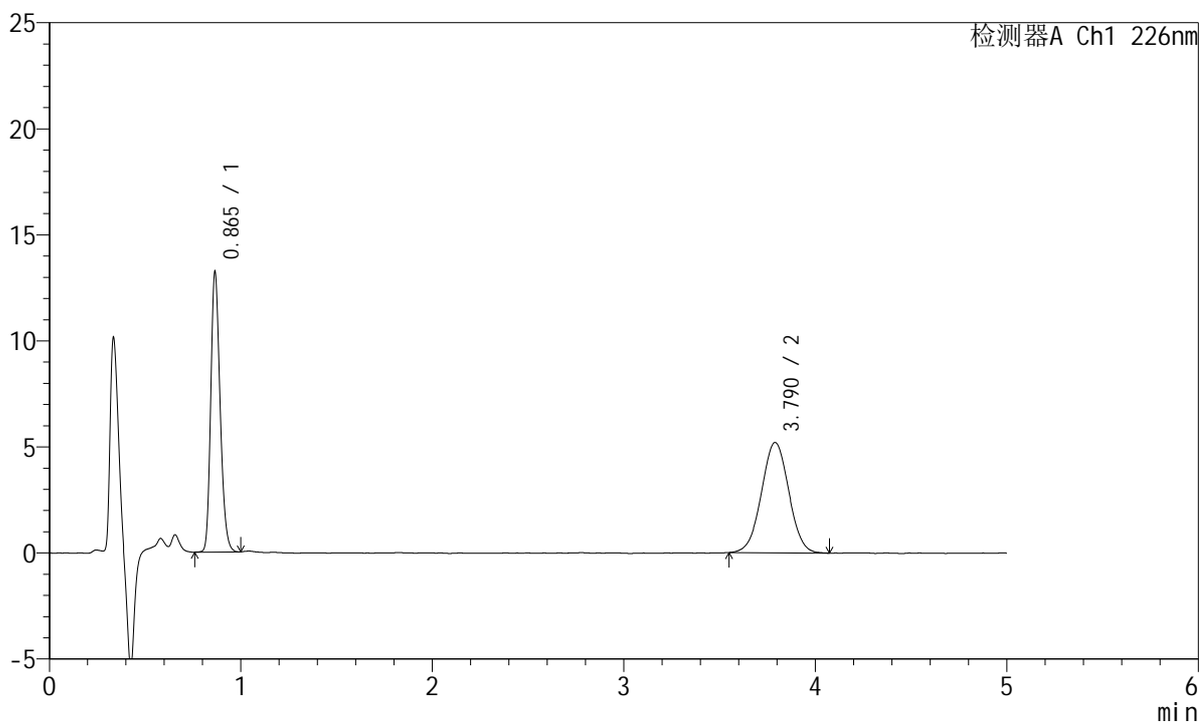
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44738	44.987	13220	1520	1.230	--
2	3.790	54710	55.013	5538	3364	1.017	16.712
总计		99448	100.000	18758			

<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 - 0-142/11-1479-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:10:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

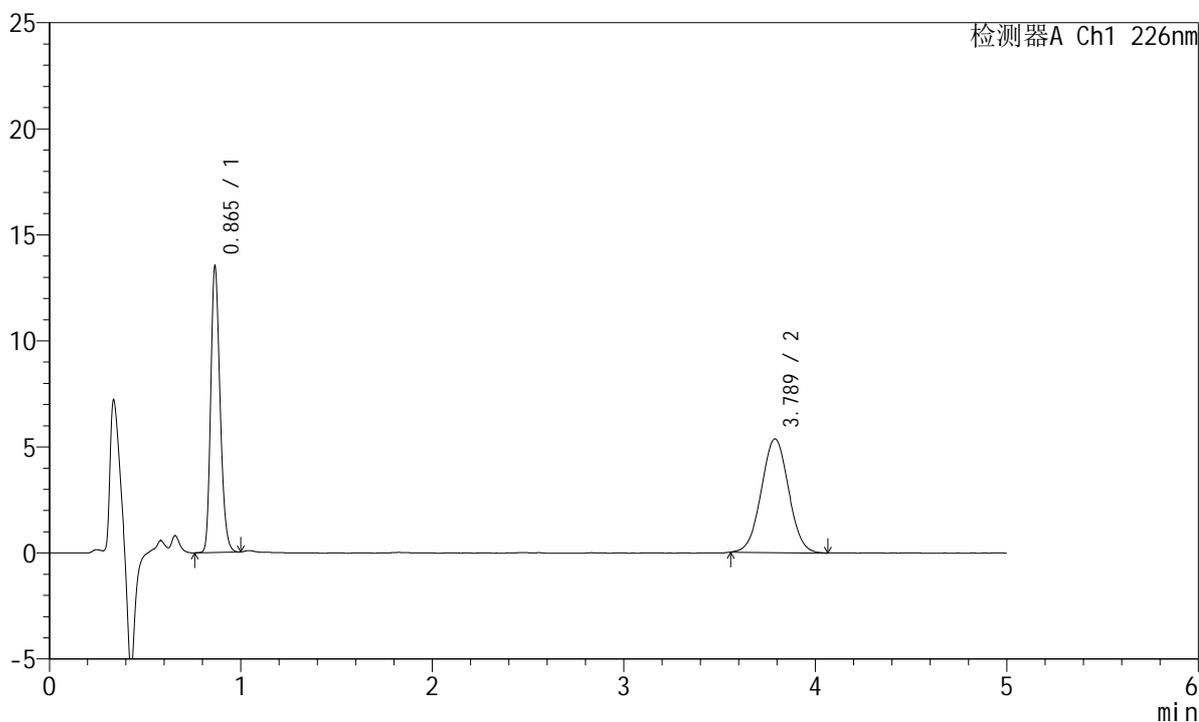
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44571	46.339	13175	1520	1.224	--
2	3.790	51613	53.661	5205	3362	1.013	16.706
总计		96183	100.000	18380			

<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 - 0-142/11-1480-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:16:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

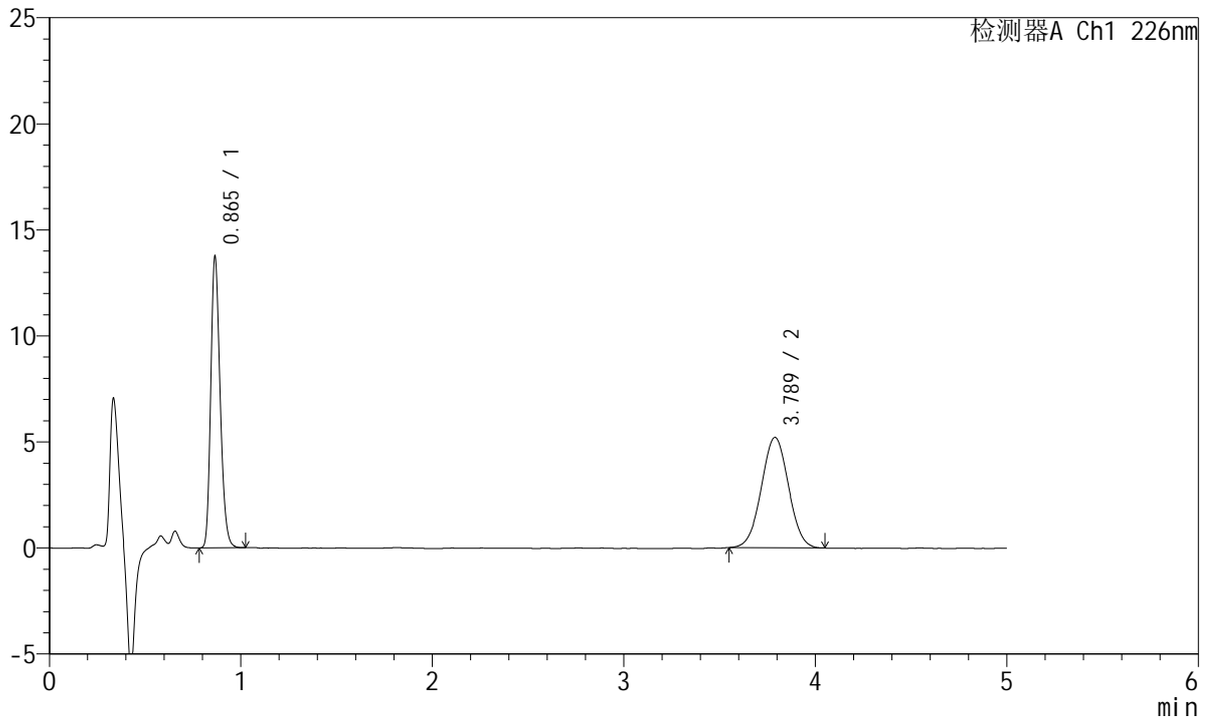
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	45575	46.252	13459	1519	1.228	--
2	3.789	52961	53.748	5365	3365	1.017	16.710
总计		98536	100.000	18824			

<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 - 0-142/11-1481-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:21:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

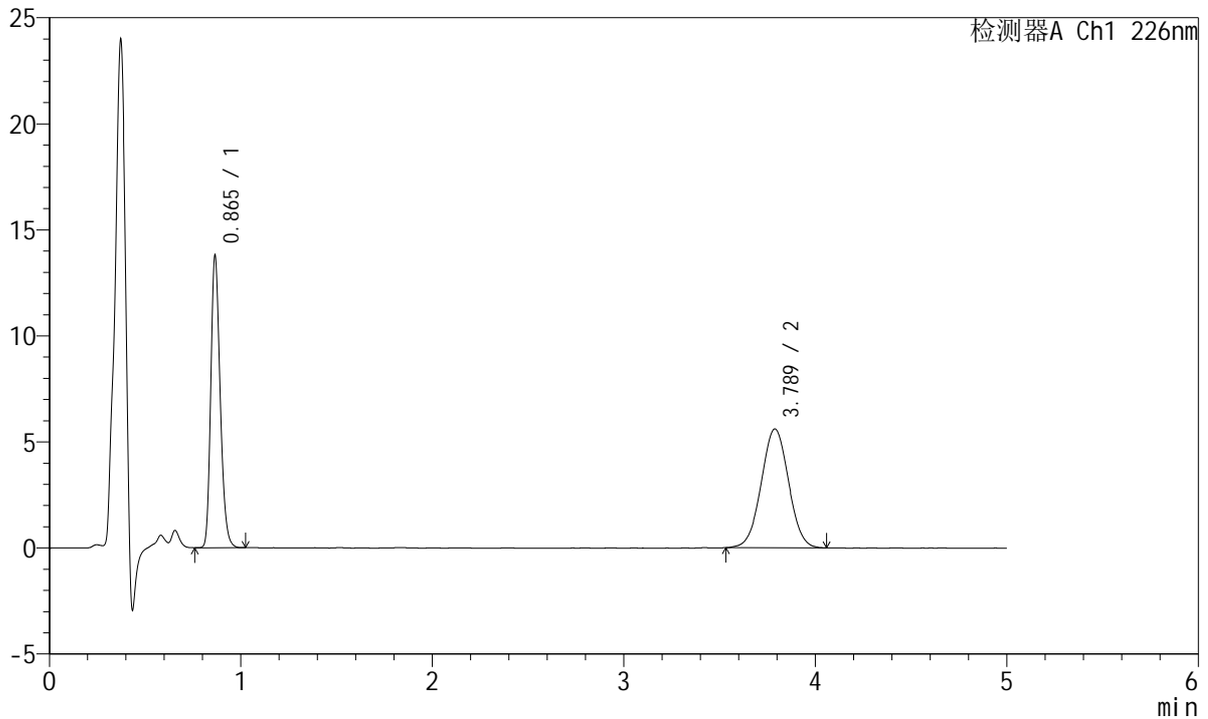
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	46346	47.478	13696	1522	1.229	--
2	3.789	51270	52.522	5208	3387	1.012	16.754
总计		97616	100.000	18904			

<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 - 0-142/11-1482-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:27:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

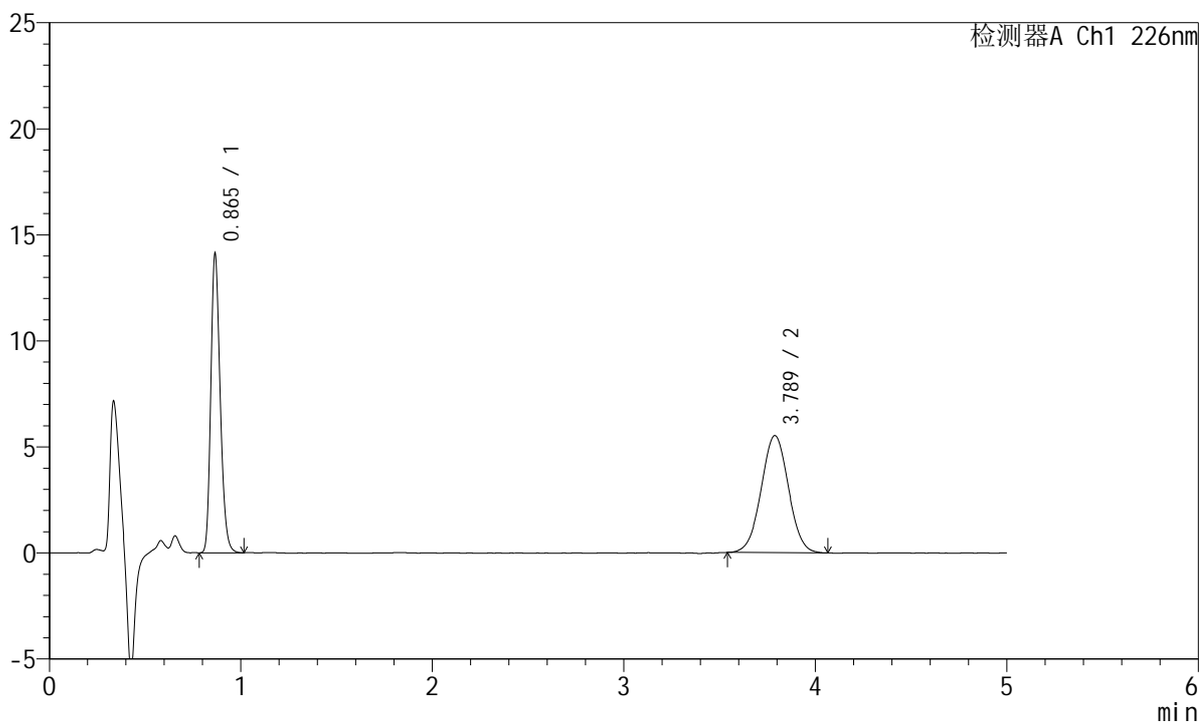
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	46643	45.661	13732	1518	1.232	--
2	3.789	55507	54.339	5606	3368	1.016	16.710
总计		102150	100.000	19338			

<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 - 0-142/11-1483-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:32:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.865	47630	46.619	14050	1522	1.230	--
2	3.789	54540	53.381	5518	3396	1.014	16.765
总计		102171	100.000	19569			



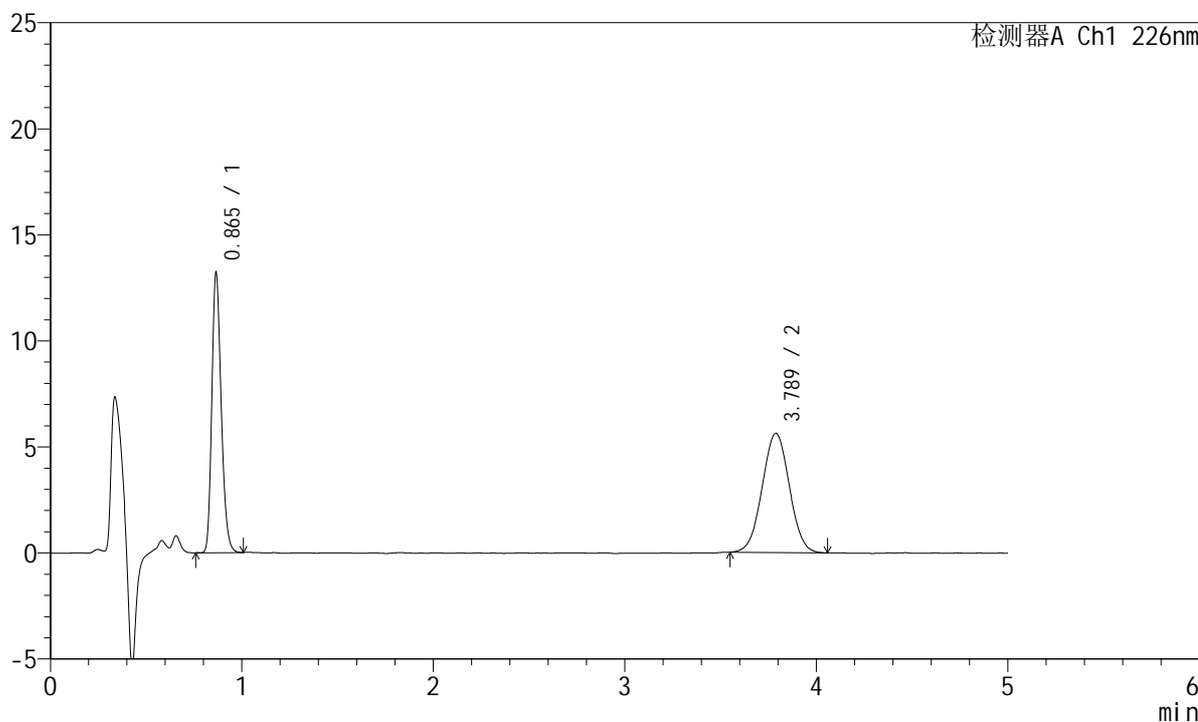
SMF-215

<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 - 0-142/11-1484-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

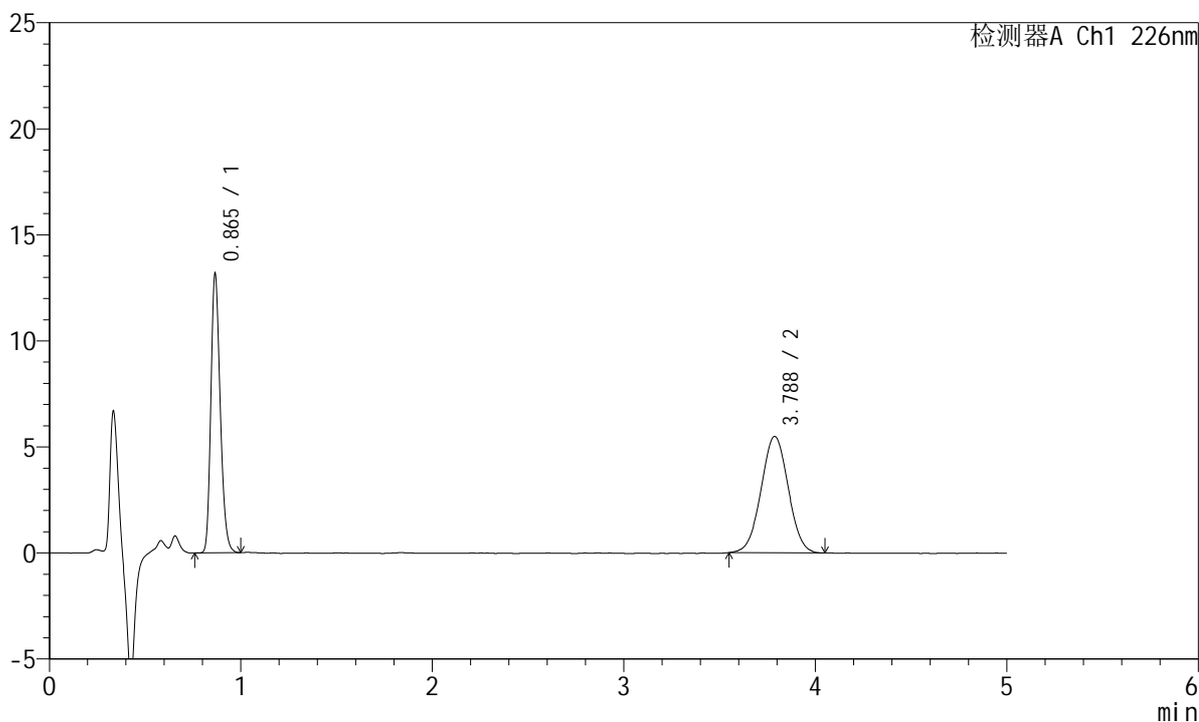
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44560	44.618	13143	1522	1.231	--
2	3.789	55310	55.382	5625	3386	1.014	16.746
总计		99870	100.000	18768			

<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 - 0-142/11-1485-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:43:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

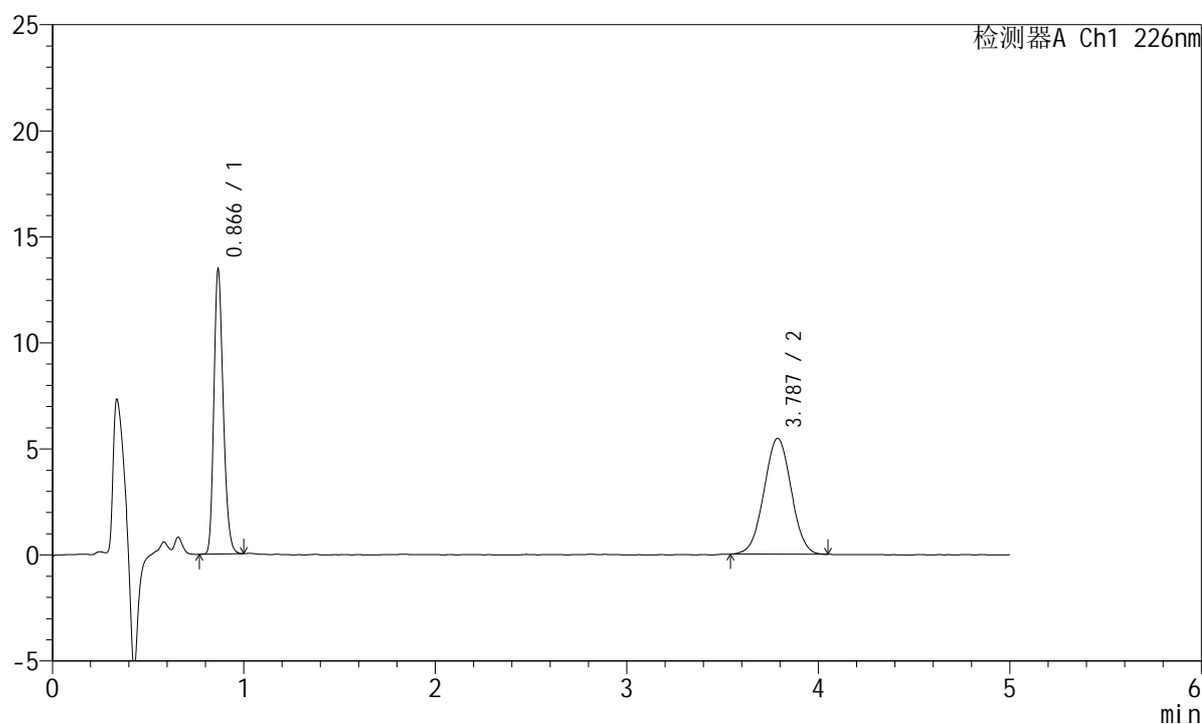
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44362	45.062	13098	1525	1.230	--
2	3.788	54086	54.938	5489	3376	1.015	16.727
总计		98449	100.000	18586			

<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 - 0-142/11-1486-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:48:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

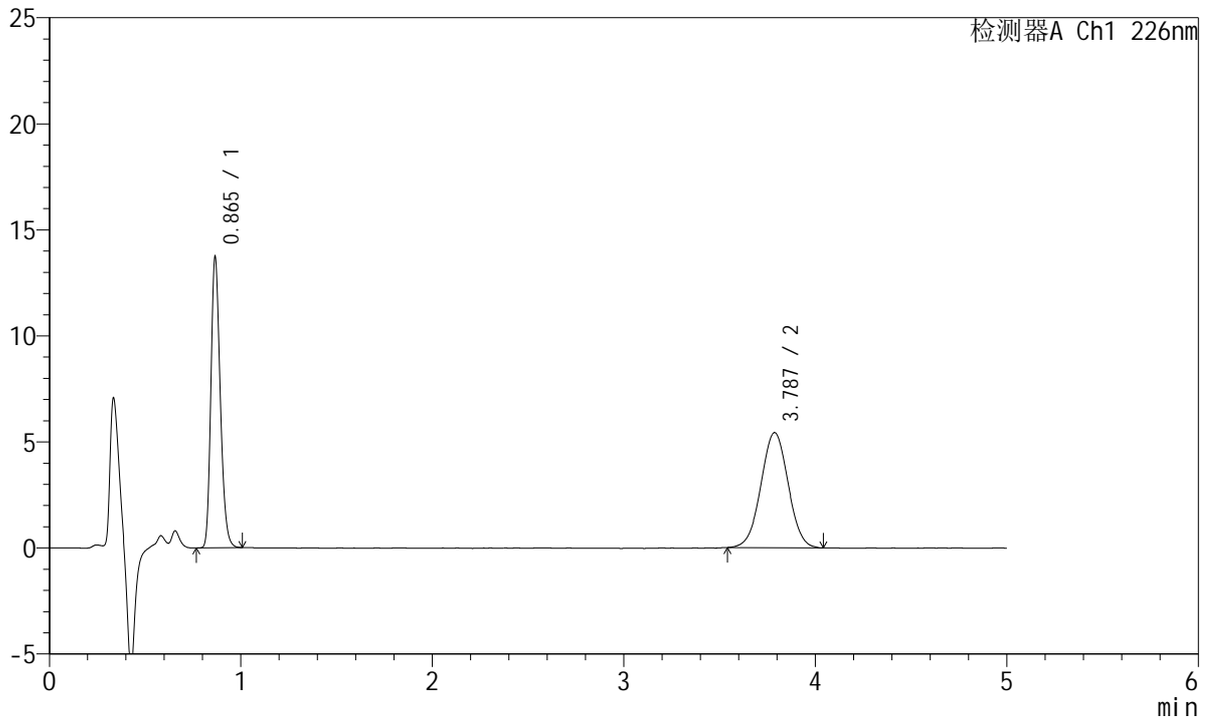
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	45188	45.639	13349	1527	1.229	--
2	3.787	53824	54.361	5465	3392	1.014	16.758
总计		99012	100.000	18814			

<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 - 0-142/11-1487-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 18:54:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.865	46300	46.374	13644	1523	1.230	--
2	3.787	53541	53.626	5430	3386	1.010	16.742
总计		99842	100.000	19074			



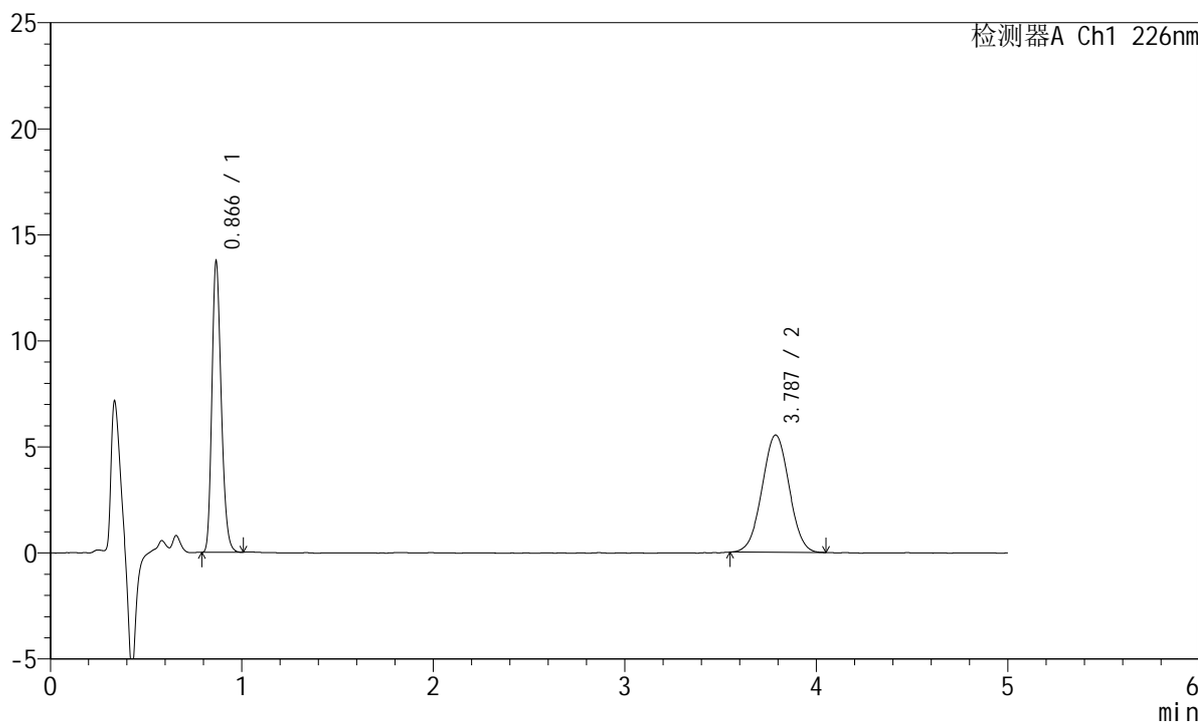
SMF-215

<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 - 0-142/11-1488-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:59:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.866	46221	46.015	13644	1526	1.230	--
2	3.787	54226	53.985	5531	3404	1.011	16.779
总计		100447	100.000	19175			



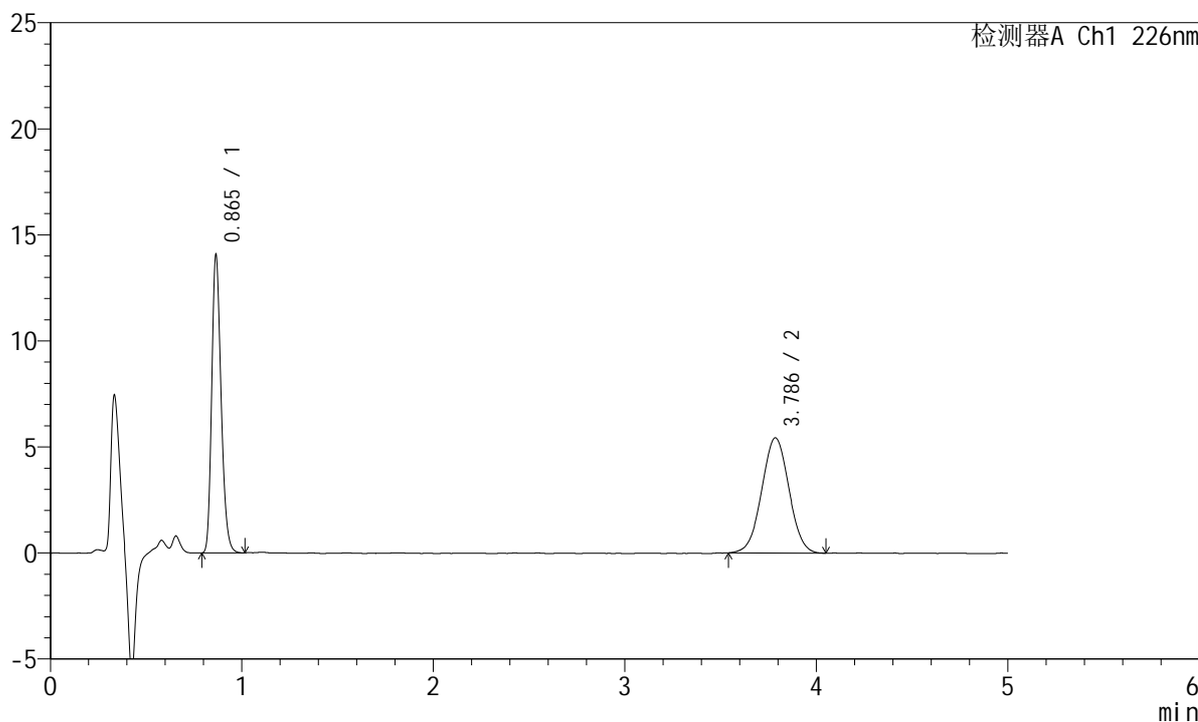
SMF-215

<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 - 0-142/11-1489-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

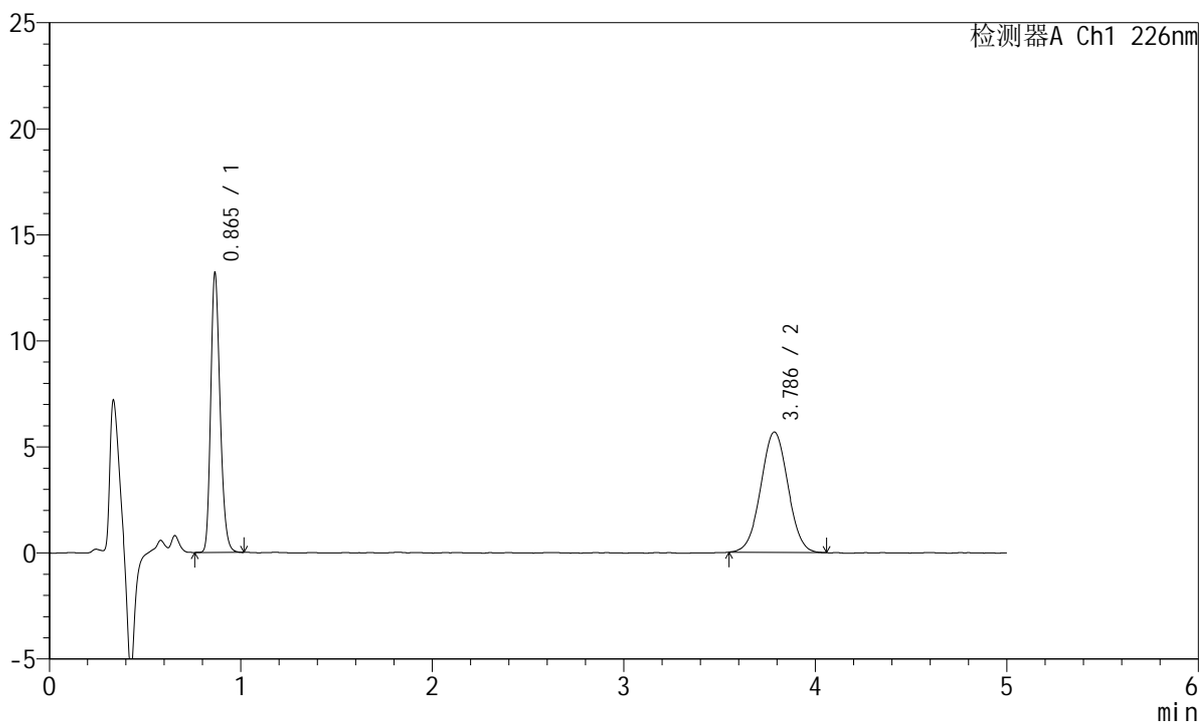
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	47471	47.004	14025	1517	1.233	--
2	3.786	53522	52.996	5428	3370	1.015	16.710
总计		100993	100.000	19453			

<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 - 0-142/11-1490-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:10:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

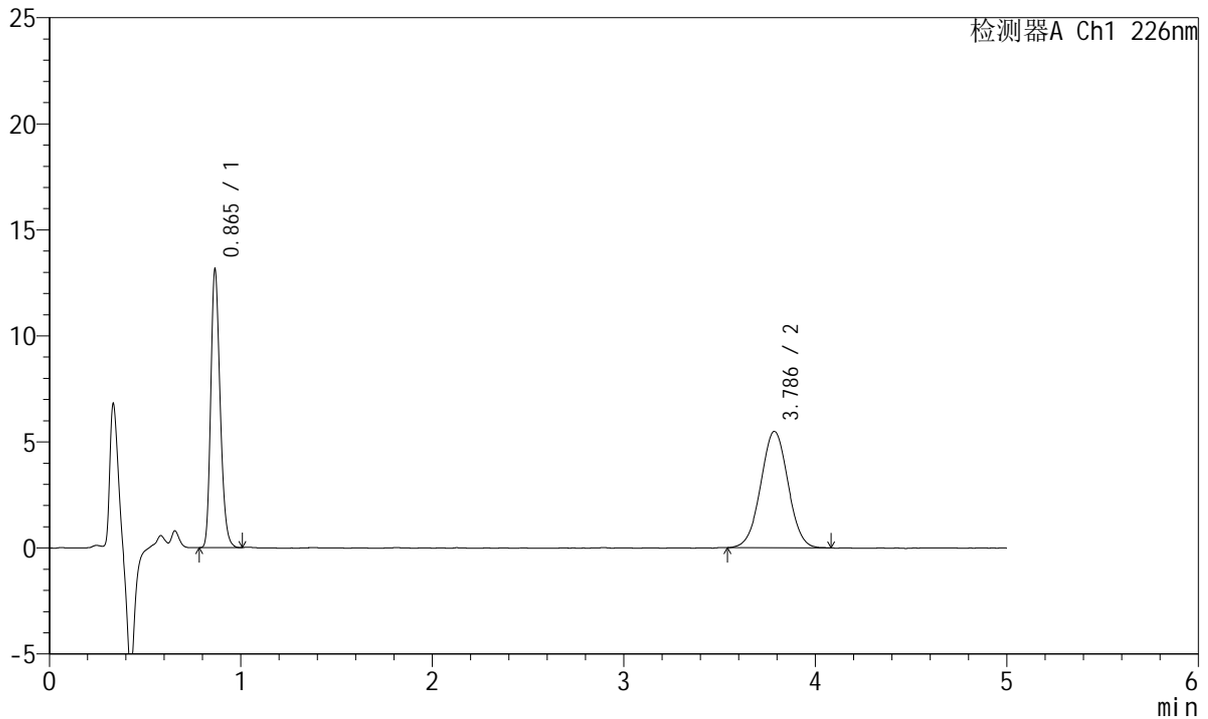
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44553	44.395	13152	1520	1.230	--
2	3.786	55804	55.605	5670	3398	1.014	16.765
总计		100357	100.000	18821			

<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 - 0-142/11-1491-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:15:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

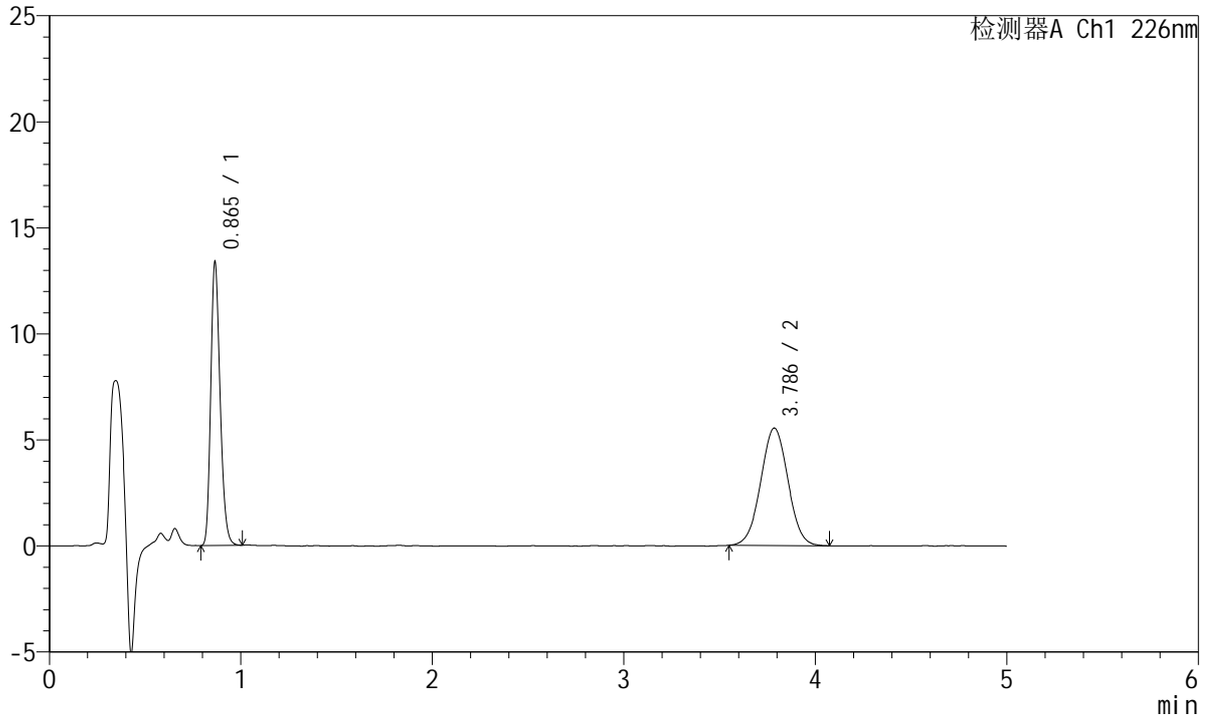
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44312	44.930	13085	1519	1.234	--
2	3.786	54312	55.070	5487	3396	1.015	16.759
总计		98625	100.000	18572			

<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 - 0-142/11-1492-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:21:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

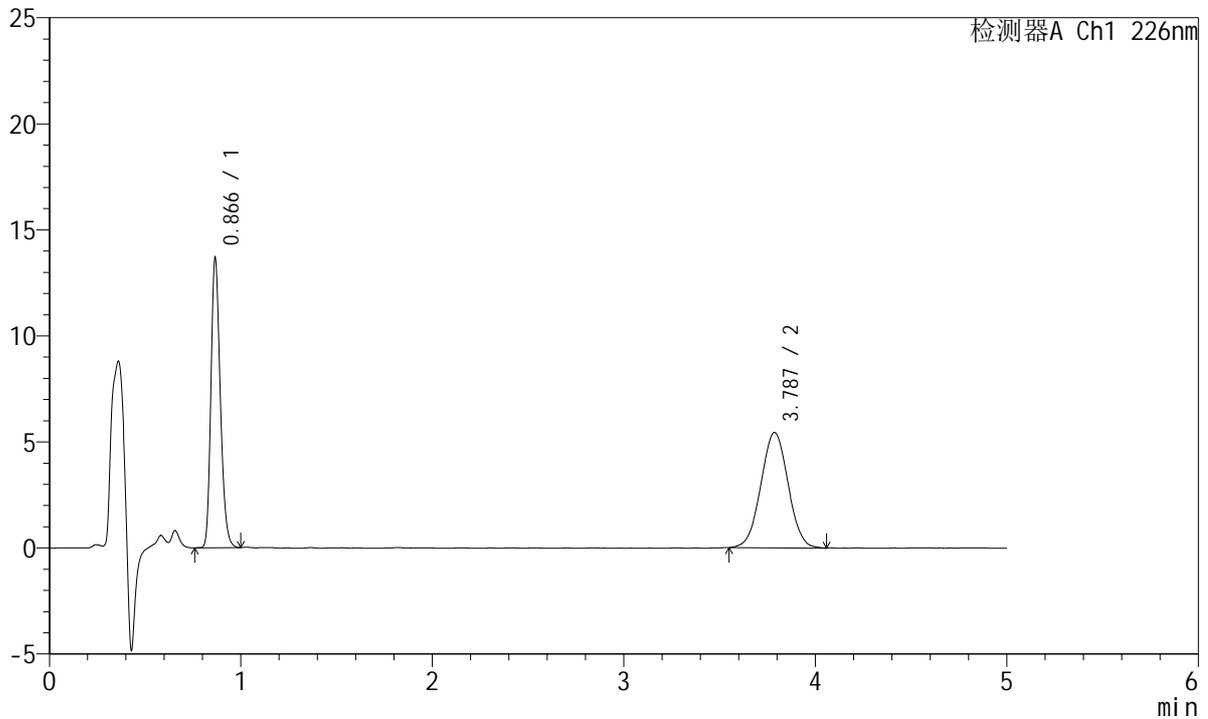
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	45034	45.198	13335	1521	1.228	--
2	3.786	54604	54.802	5534	3390	1.017	16.751
总计		99638	100.000	18870			

<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 - 0-142/11-1493-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:26:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

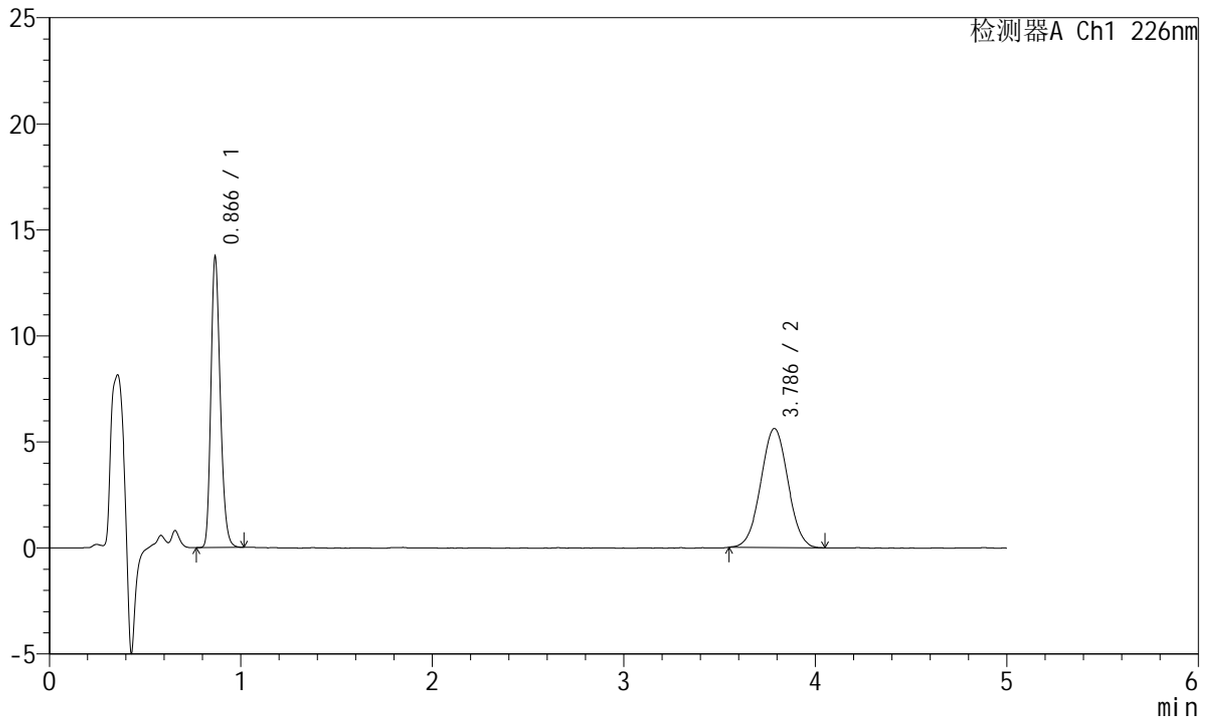
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	46123	46.224	13578	1522	1.231	--
2	3.787	53658	53.776	5437	3365	1.019	16.698
总计		99780	100.000	19015			

<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 - 0-142/11-1494-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:32:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:14:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

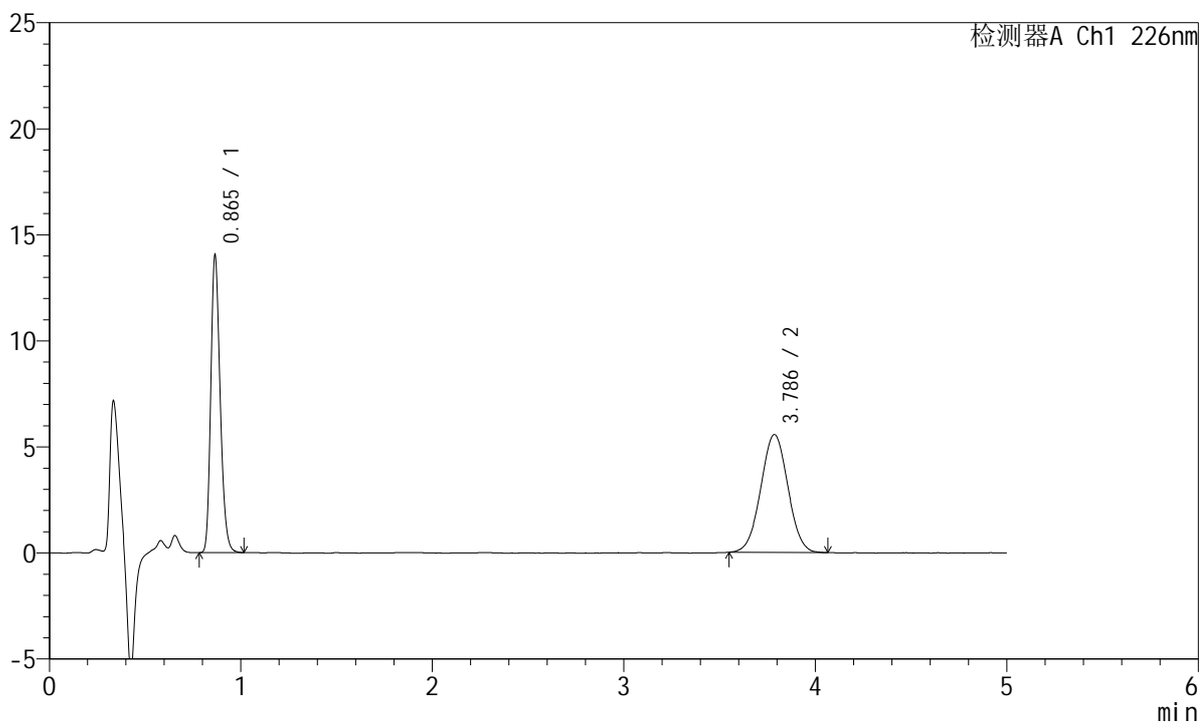
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	46191	45.532	13627	1529	1.231	--
2	3.786	55257	54.468	5611	3397	1.017	16.766
总计		101448	100.000	19238			

<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 - 0-142/11-1495-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:37:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

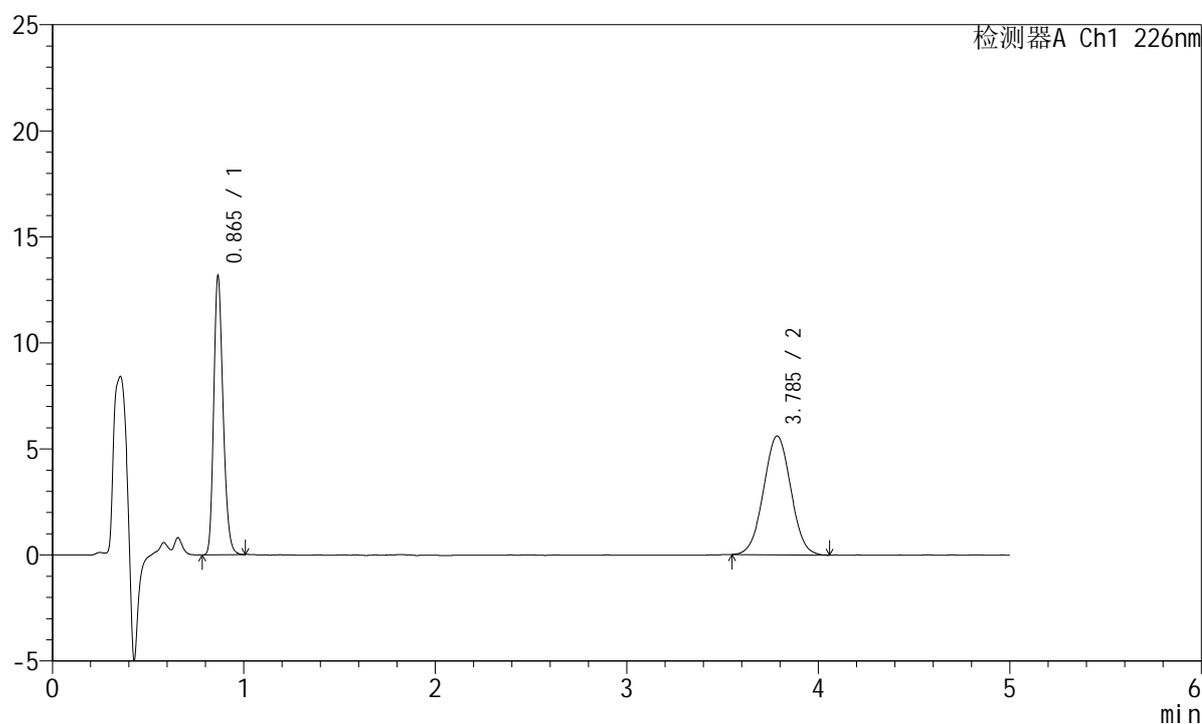
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	47390	46.435	13980	1521	1.232	--
2	3.786	54667	53.565	5559	3386	1.016	16.741
总计		102058	100.000	19539			

<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 - 0-142/11-1496-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:42:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:04 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

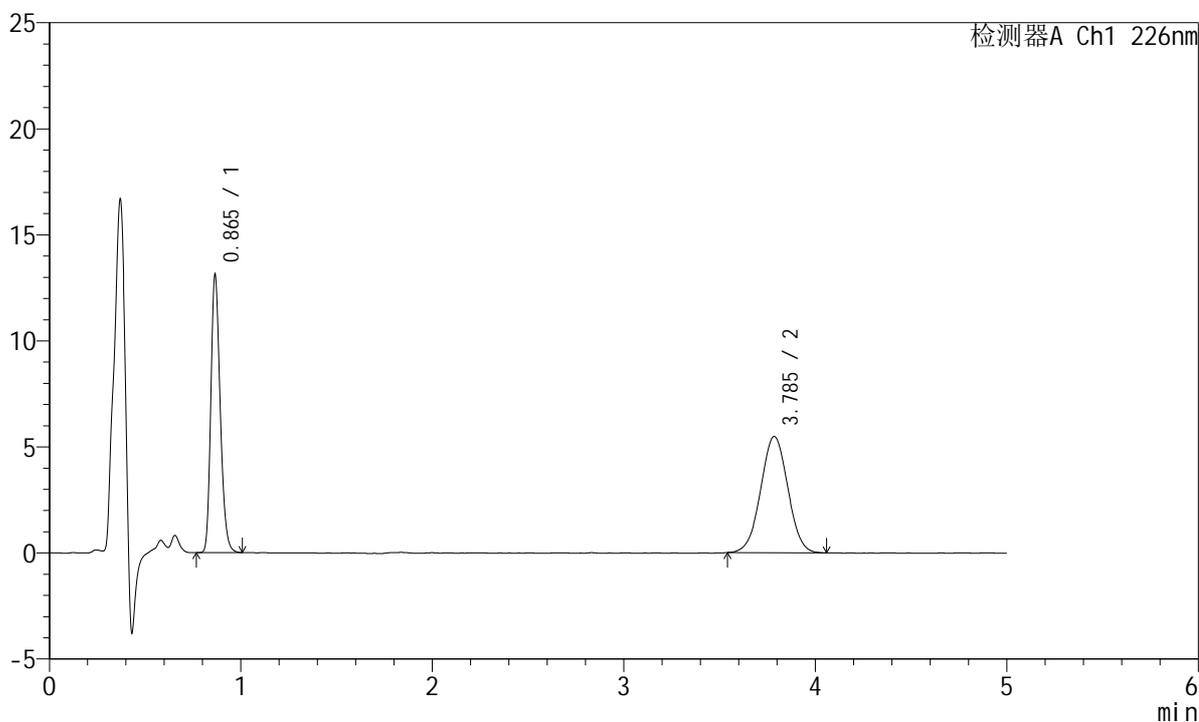
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44300	44.525	13113	1524	1.225	--
2	3.785	55195	55.475	5594	3352	1.018	16.682
总计		99495	100.000	18707			

<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 - 0-142/11-1497-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:48:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

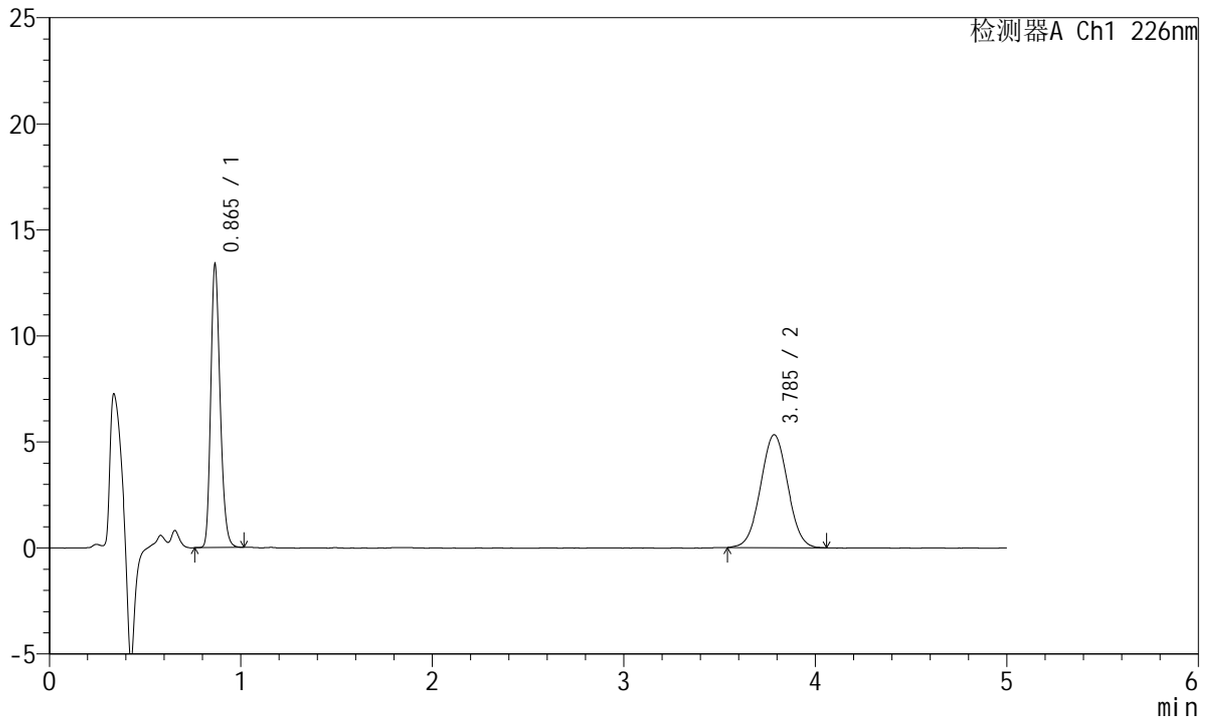
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	44178	45.061	13042	1524	1.234	--
2	3.785	53863	54.939	5476	3385	1.011	16.739
总计		98042	100.000	18518			

<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 - 0-142/11-1498-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:53:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

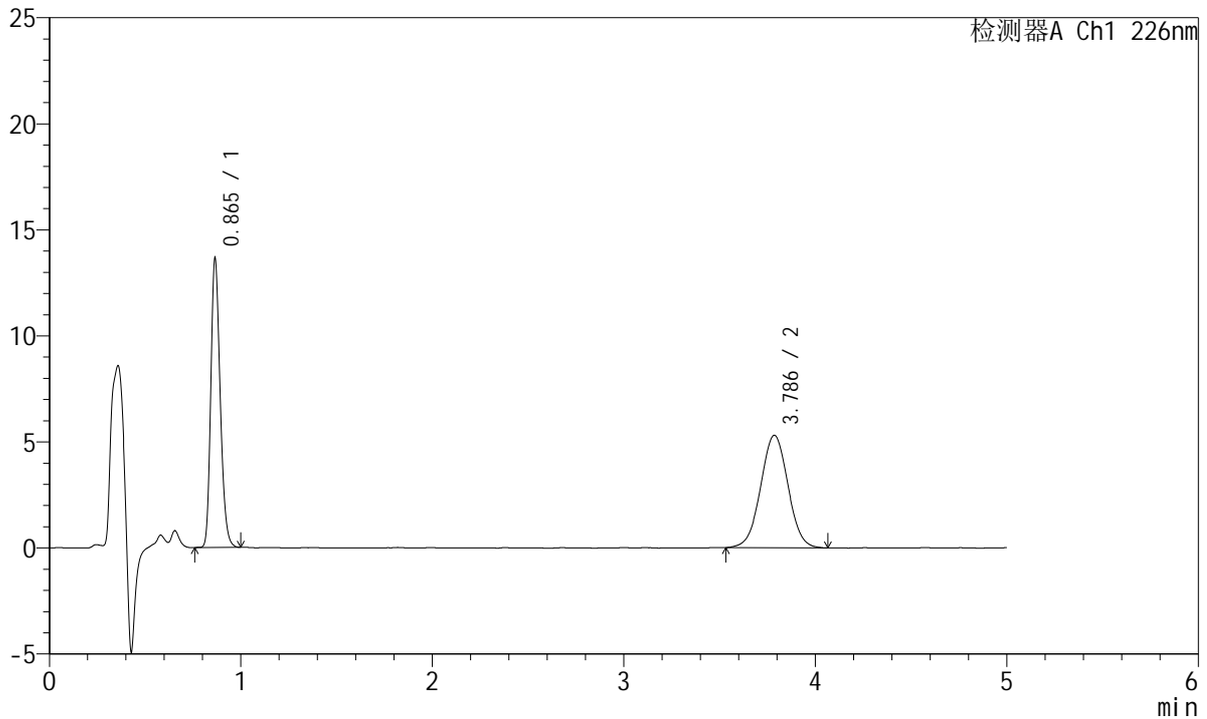
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	45080	46.260	13312	1522	1.229	--
2	3.785	52370	53.740	5317	3394	1.018	16.756
总计		97450	100.000	18629			

<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 - 0-142/11-1499-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 19:59:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

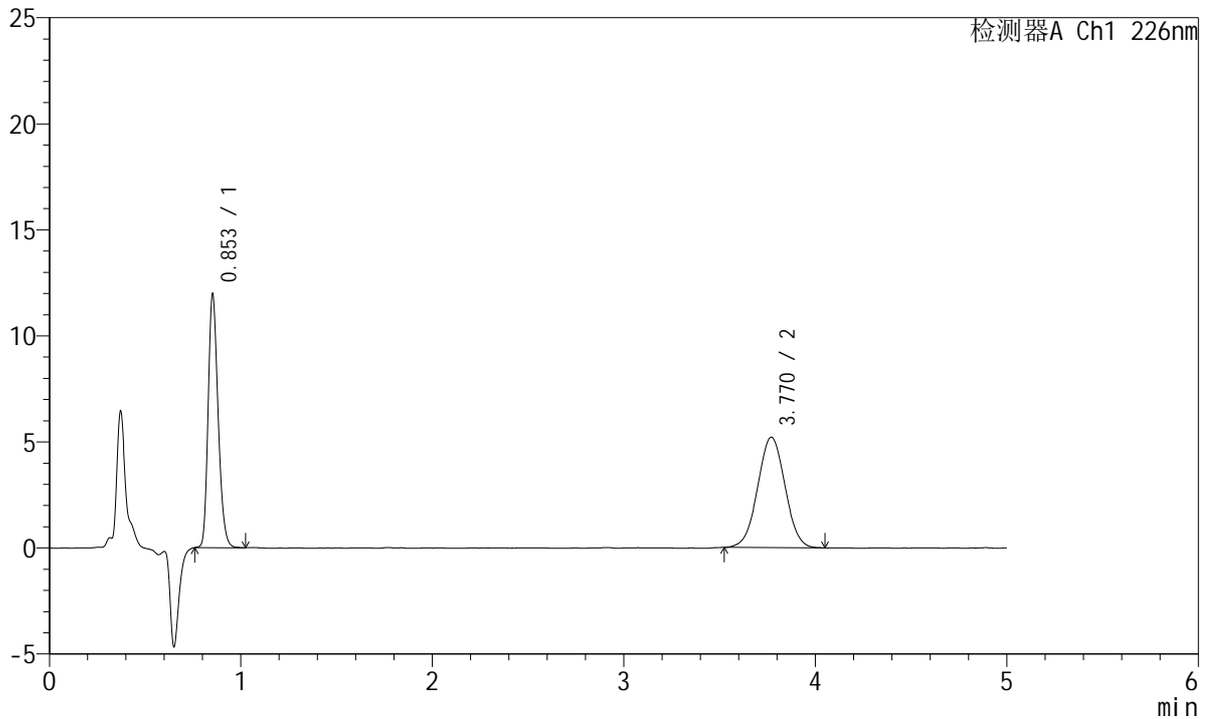
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	46089	46.703	13589	1518	1.229	--
2	3.786	52597	53.297	5303	3393	1.016	16.750
总计		98685	100.000	18891			

<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 - 0-142/11-1500-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 20:04:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

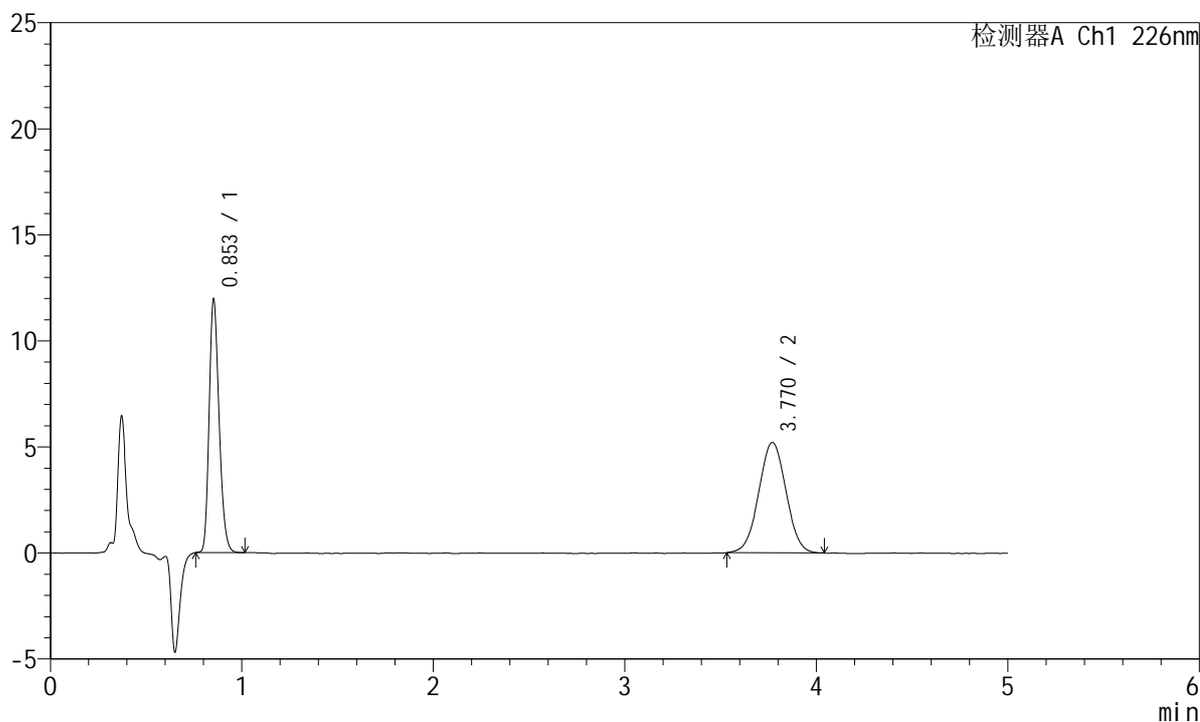
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	42987	45.418	11884	1309	1.230	--
2	3.770	51662	54.582	5211	3287	1.016	16.330
总计		94649	100.000	17095			

<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 - 0-142/11-1501-2 - 2024010321p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/30 20:09:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

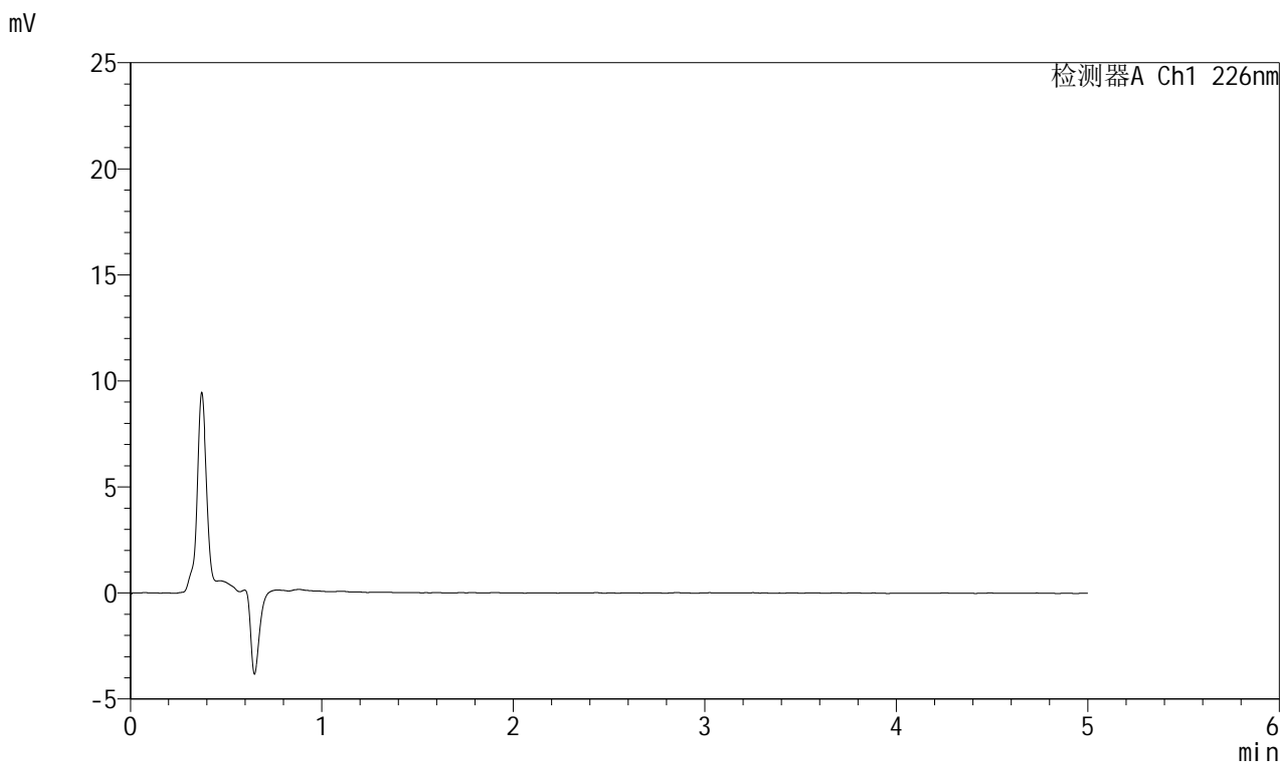
检测器A Ch1 226nm

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	0.853	42858	45.395	11867	1304	1.230	--
2	3.770	51554	54.605	5208	3287	1.018	16.323
总计		94412	100.000	17075			

<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 - 0-142/11-1704-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:27:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

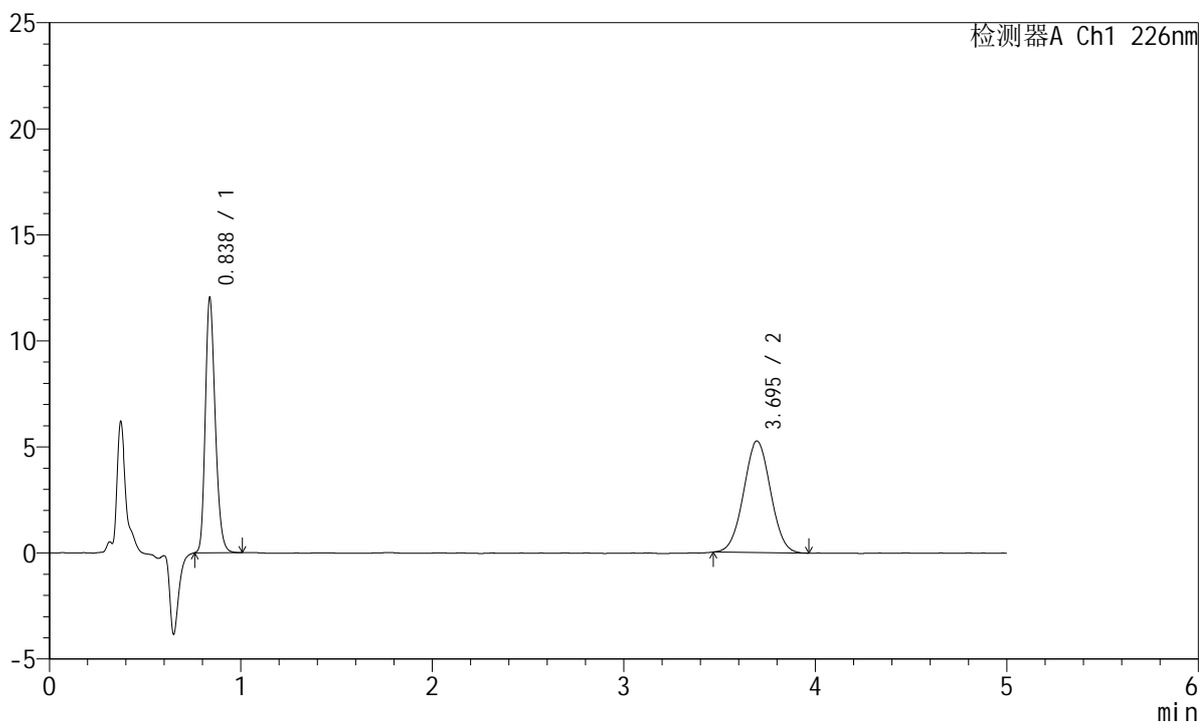
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-142/11-1705-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:33:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

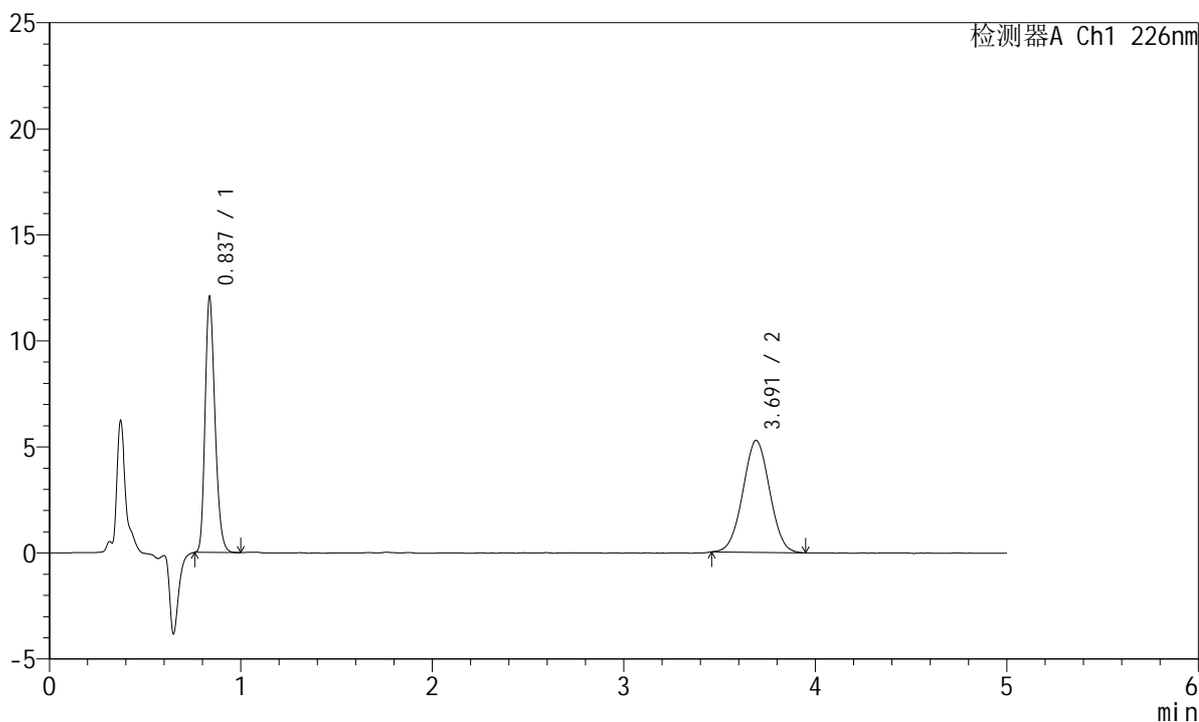
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	42963	45.554	12016	1281	1.233	--
2	3.695	51350	54.446	5260	3286	1.020	16.259
总计		94314	100.000	17277			

<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 - 0-142/11-1706-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:38:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

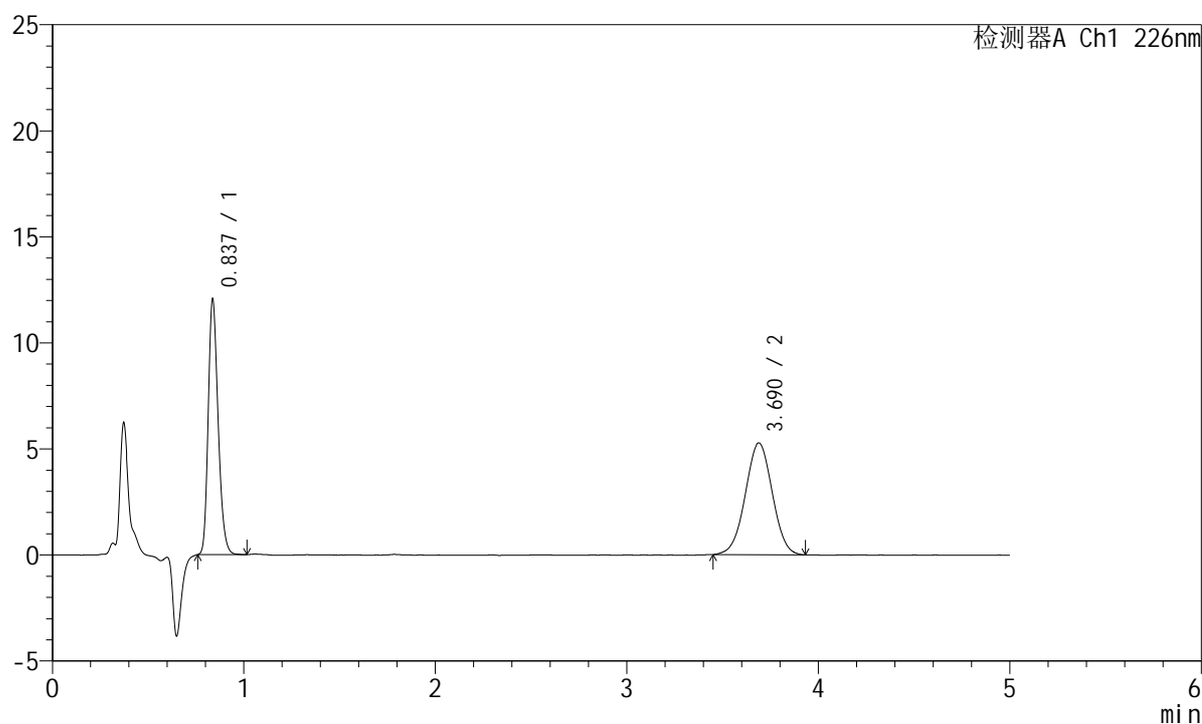
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	42916	45.497	12002	1277	1.235	--
2	3.691	51412	54.503	5277	3291	1.015	16.263
总计		94328	100.000	17279			

<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 - 0-142/11-1707-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:43:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:32 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

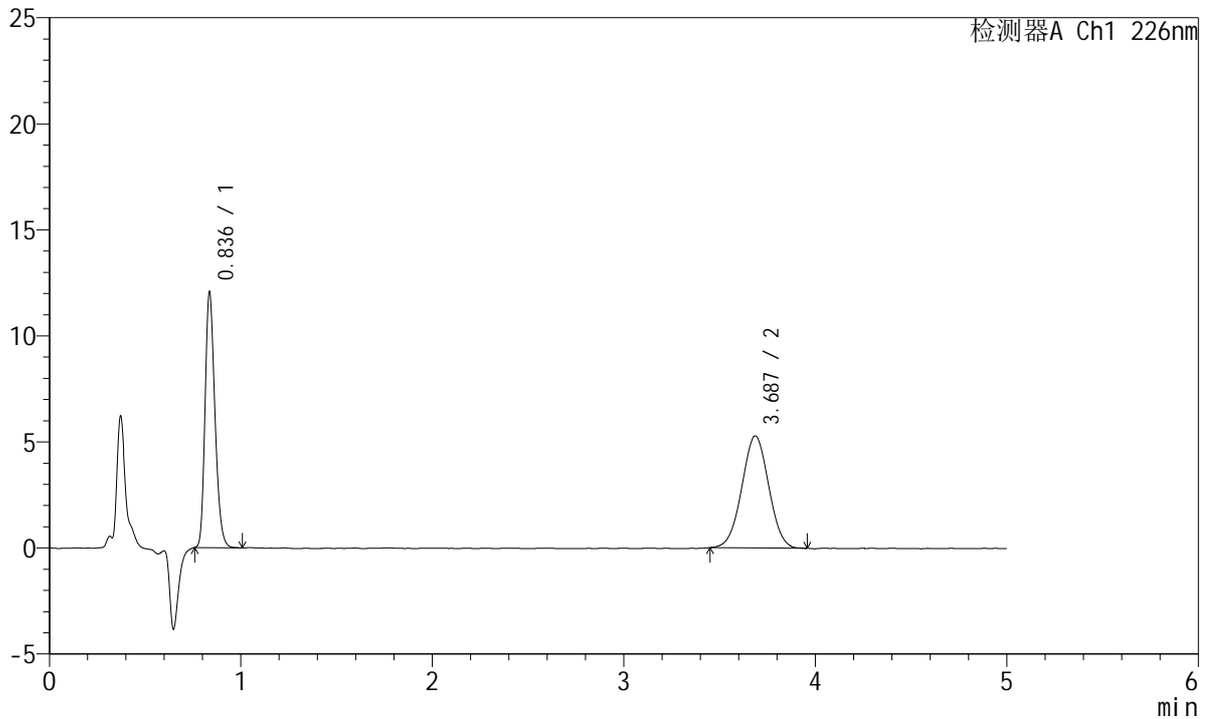
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	43040	45.507	12028	1278	1.235	--
2	3.690	51539	54.493	5271	3270	1.002	16.215
总计		94579	100.000	17298			

<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 - 0-142/11-1708-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:49:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

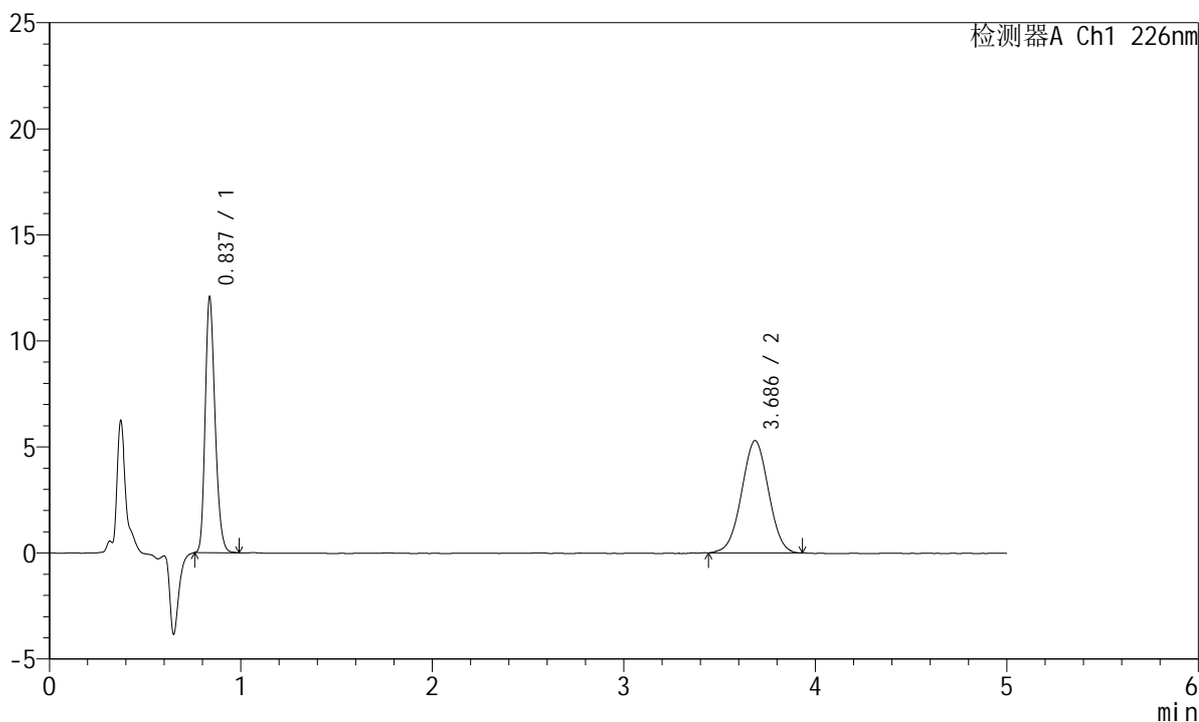
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	42891	45.372	11988	1279	1.234	--
2	3.687	51641	54.628	5288	3252	1.009	16.188
总计		94532	100.000	17275			

<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 - 0-142/11-1709-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:54:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

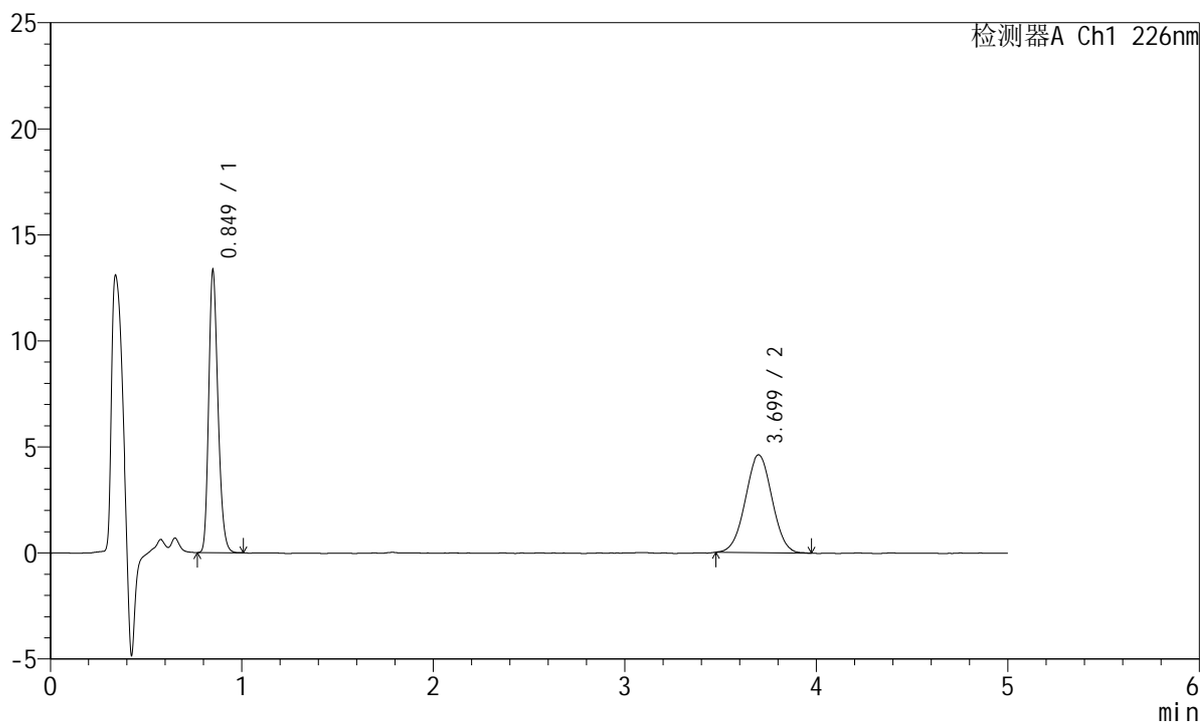
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	42847	45.323	12015	1284	1.233	--
2	3.686	51691	54.677	5294	3241	1.006	16.164
总计		94538	100.000	17309			

<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 - 0-142/11-1710-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 18:59:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

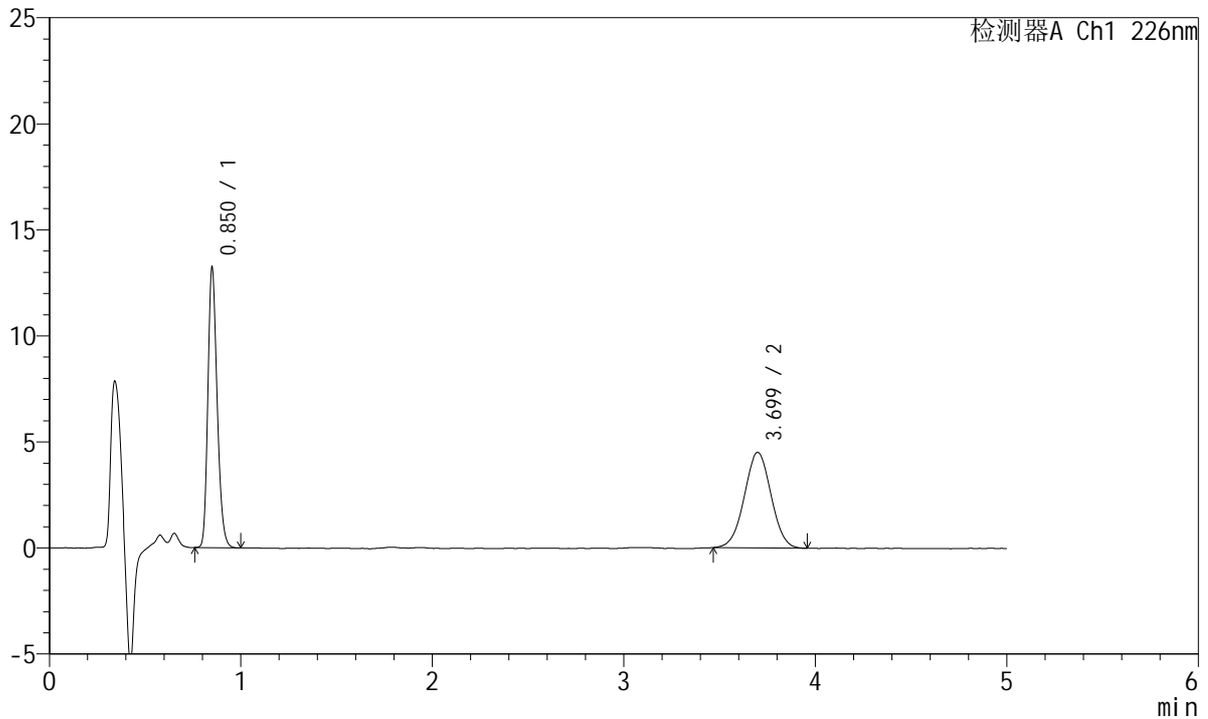
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44495	49.911	13237	1492	1.235	--
2	3.699	44654	50.089	4613	3320	1.014	16.538
总计		89149	100.000	17850			

<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 - 0-142/11-1711-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:05:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

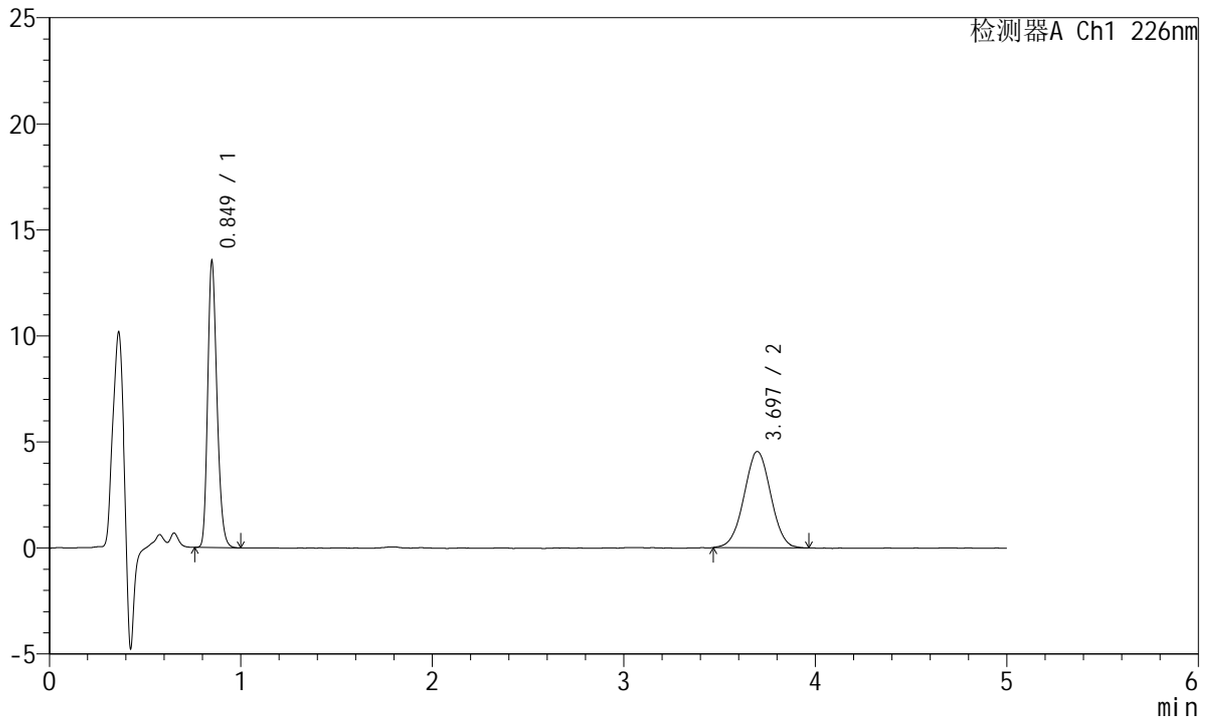
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44165	50.229	13081	1496	1.233	--
2	3.699	43762	49.771	4506	3324	1.010	16.544
总计		87927	100.000	17587			

<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 - 0-142/11-1712-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:10:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

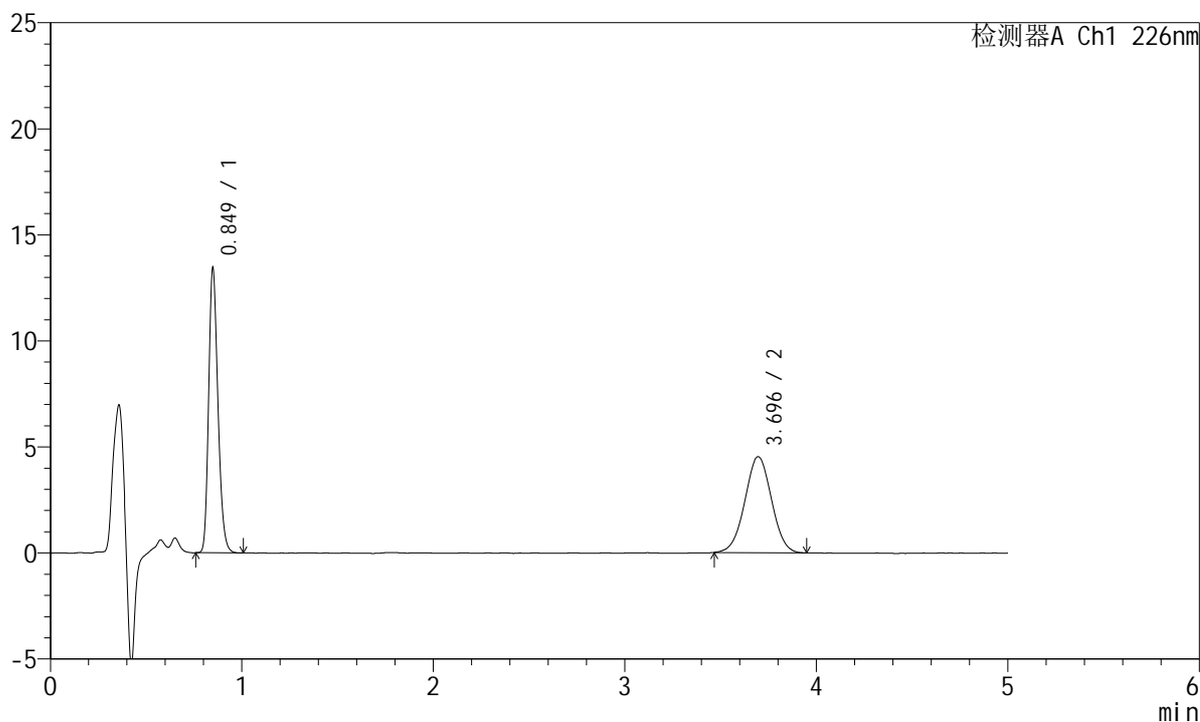
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45119	50.627	13432	1493	1.232	--
2	3.697	44001	49.373	4542	3340	1.008	16.573
总计		89120	100.000	17974			

<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 - 0-142/11-1713-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:16:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

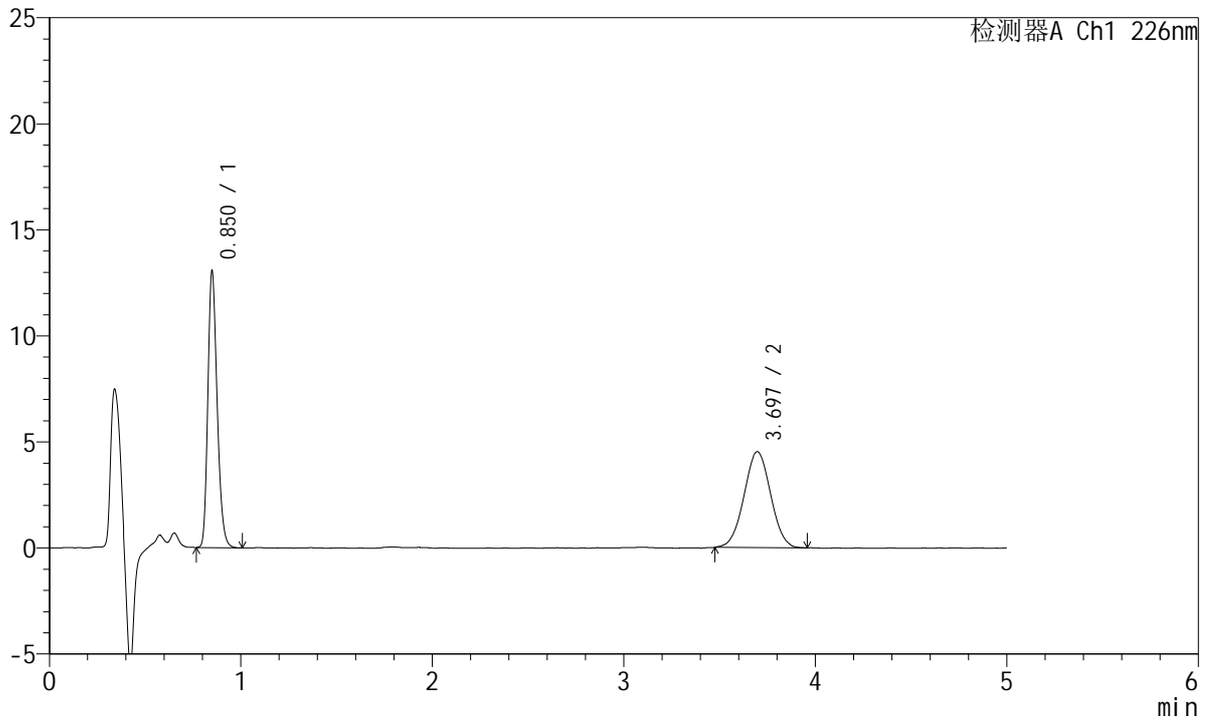
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44901	50.664	13379	1492	1.231	--
2	3.696	43724	49.336	4526	3336	1.008	16.564
总计		88625	100.000	17905			

<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 - 0-142/11-1714-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:21:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

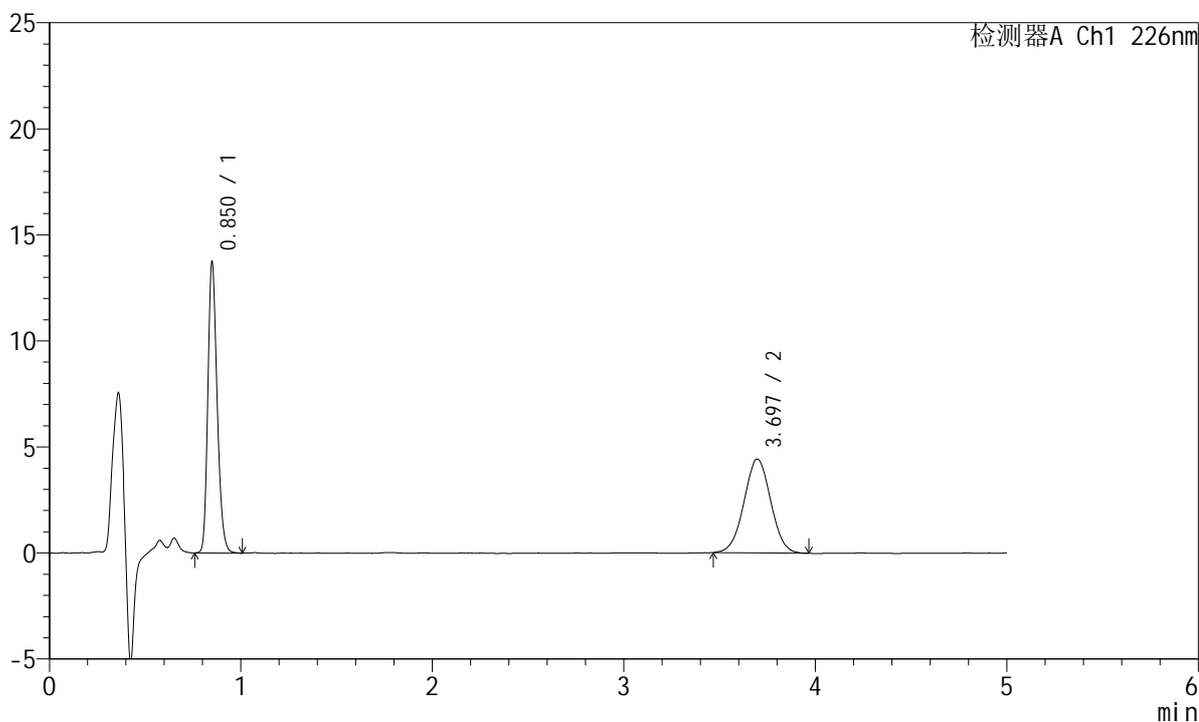
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43611	49.972	12917	1494	1.238	--
2	3.697	43660	50.028	4523	3329	1.014	16.547
总计		87271	100.000	17440			

<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 - 0-142/11-1715-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:26:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:15:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

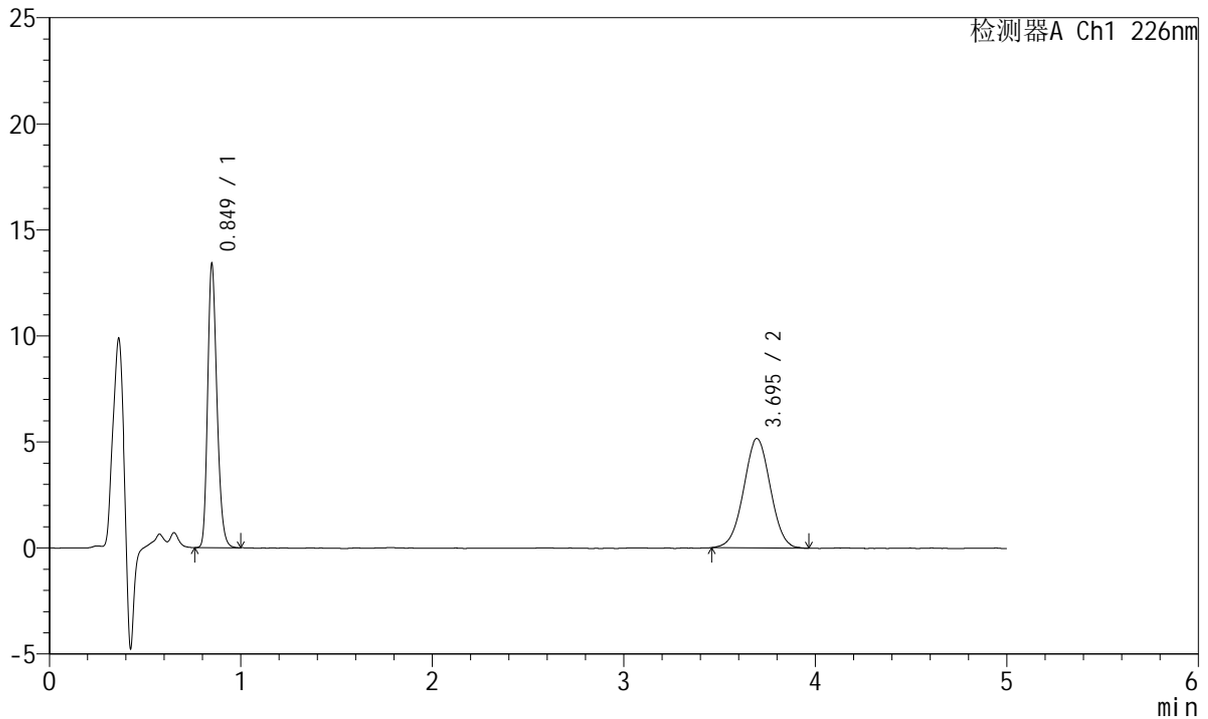
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45890	51.583	13589	1494	1.231	--
2	3.697	43073	48.417	4431	3314	1.011	16.518
总计		88962	100.000	18020			

<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 - 0-142/11-1716-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:32:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

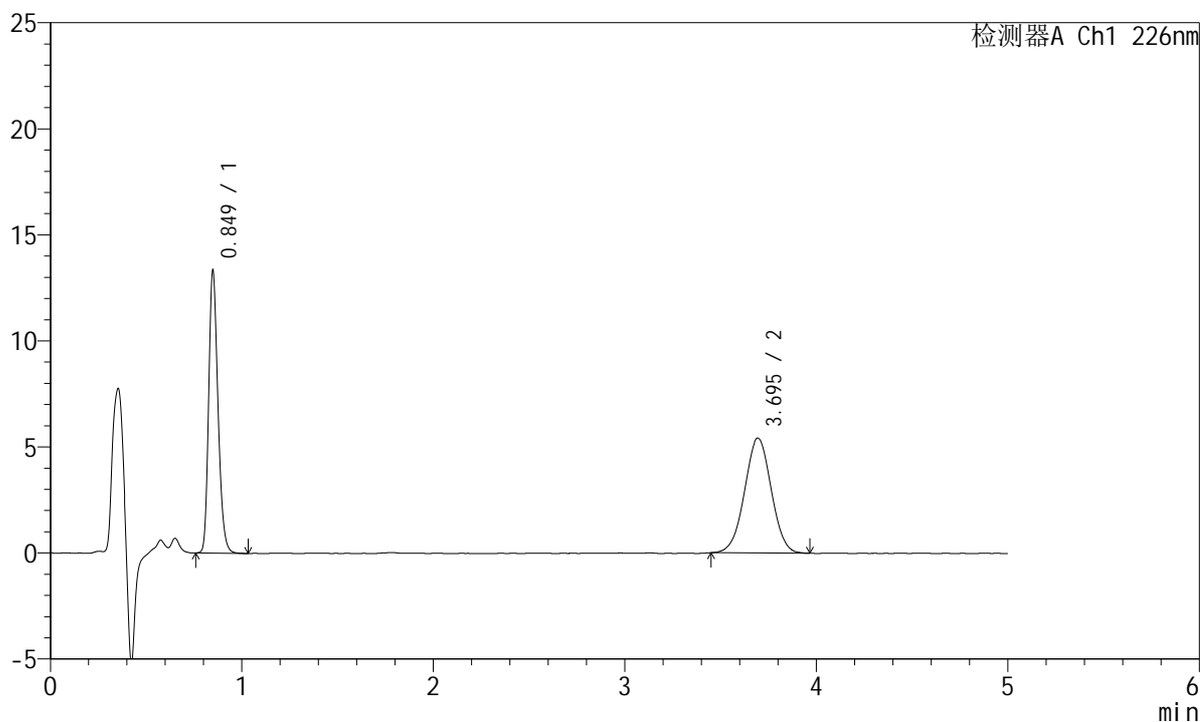
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44785	47.222	13323	1491	1.234	--
2	3.695	50055	52.778	5159	3327	1.008	16.544
总计		94840	100.000	18481			

<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 - 0-142/11-1717-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:37:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

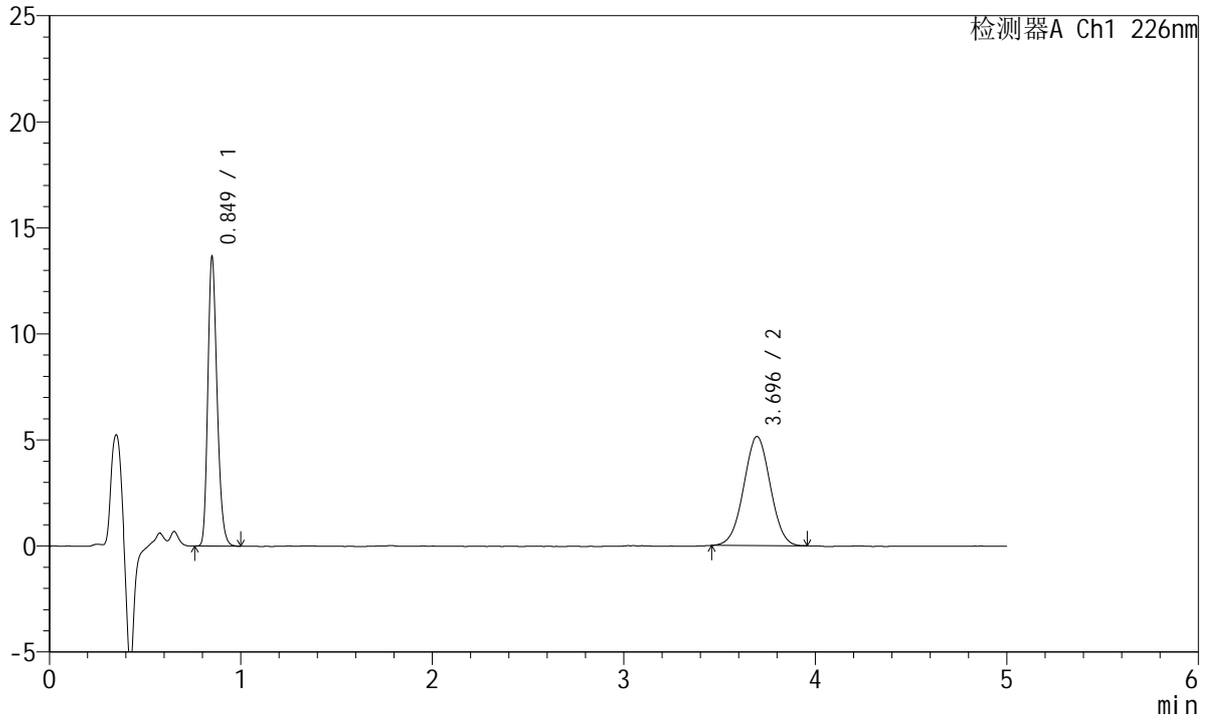
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44735	46.008	13266	1489	1.233	--
2	3.695	52499	53.992	5424	3350	1.007	16.580
总计		97234	100.000	18690			

<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 - 0-142/11-1718-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:42:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

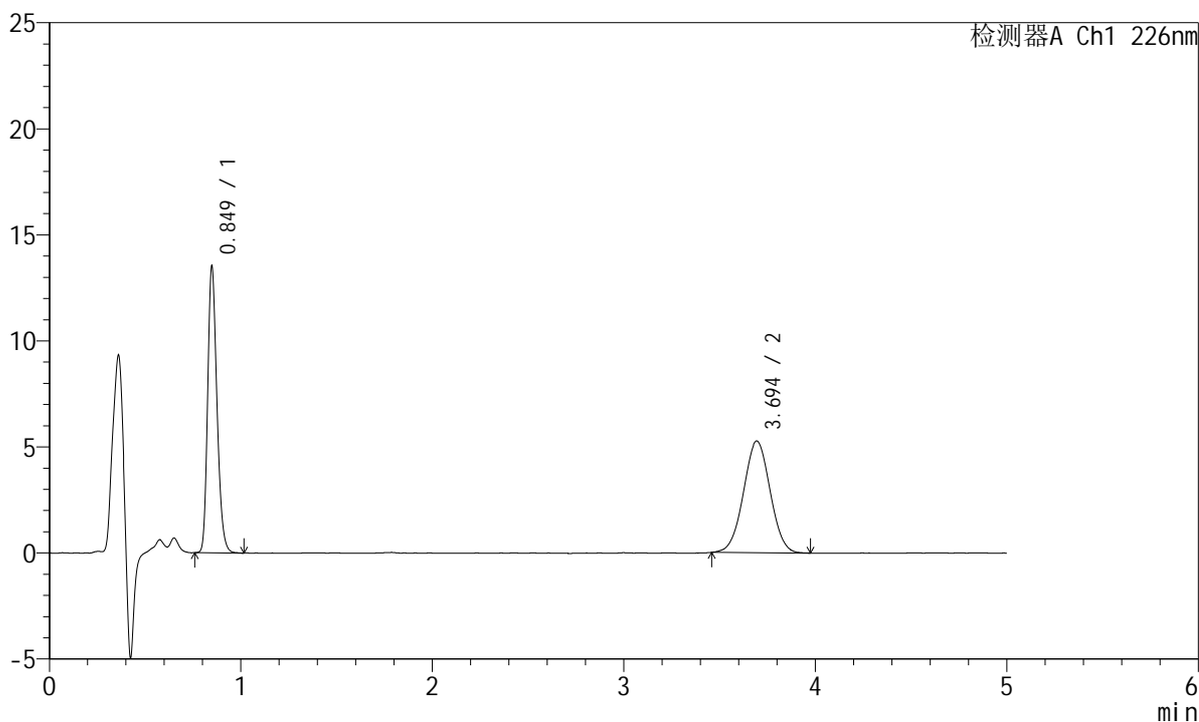
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45582	47.881	13526	1494	1.238	--
2	3.696	49616	52.119	5144	3356	1.005	16.595
总计		95197	100.000	18670			

<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 - 0-142/11-1719-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:48:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

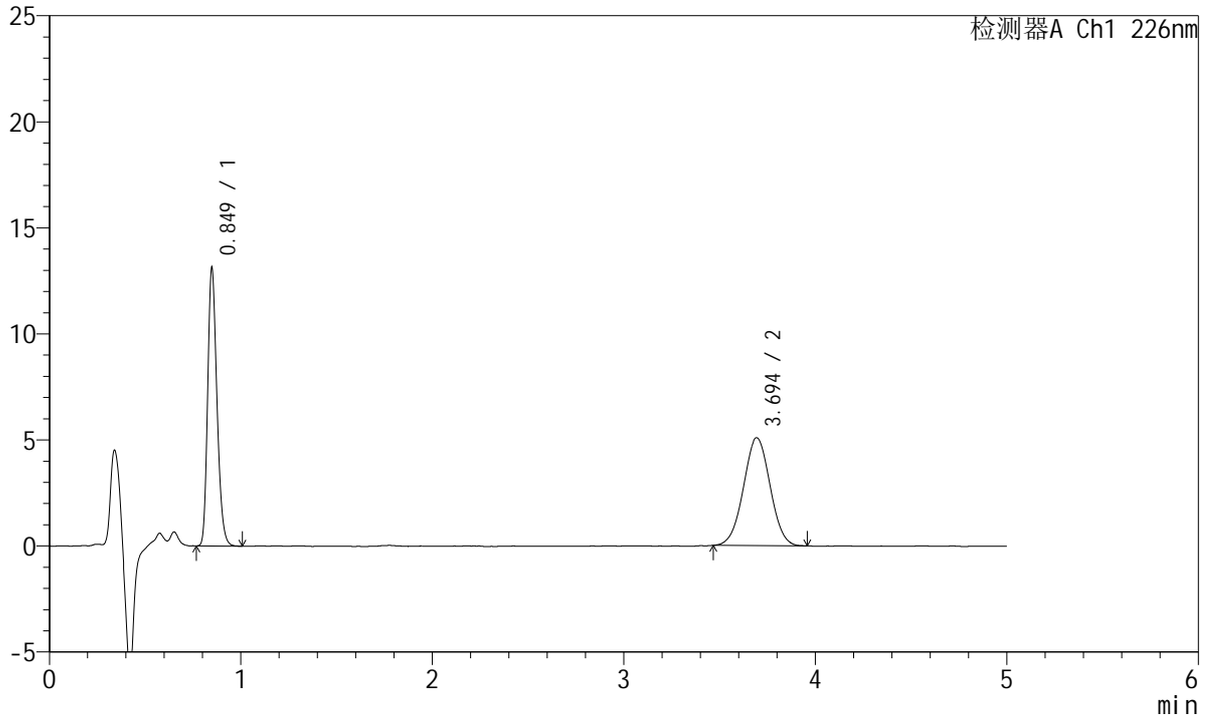
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45224	46.995	13452	1493	1.235	--
2	3.694	51007	53.005	5266	3334	1.013	16.556
总计		96231	100.000	18718			

<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 - 0-142/11-1720-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 19:53:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

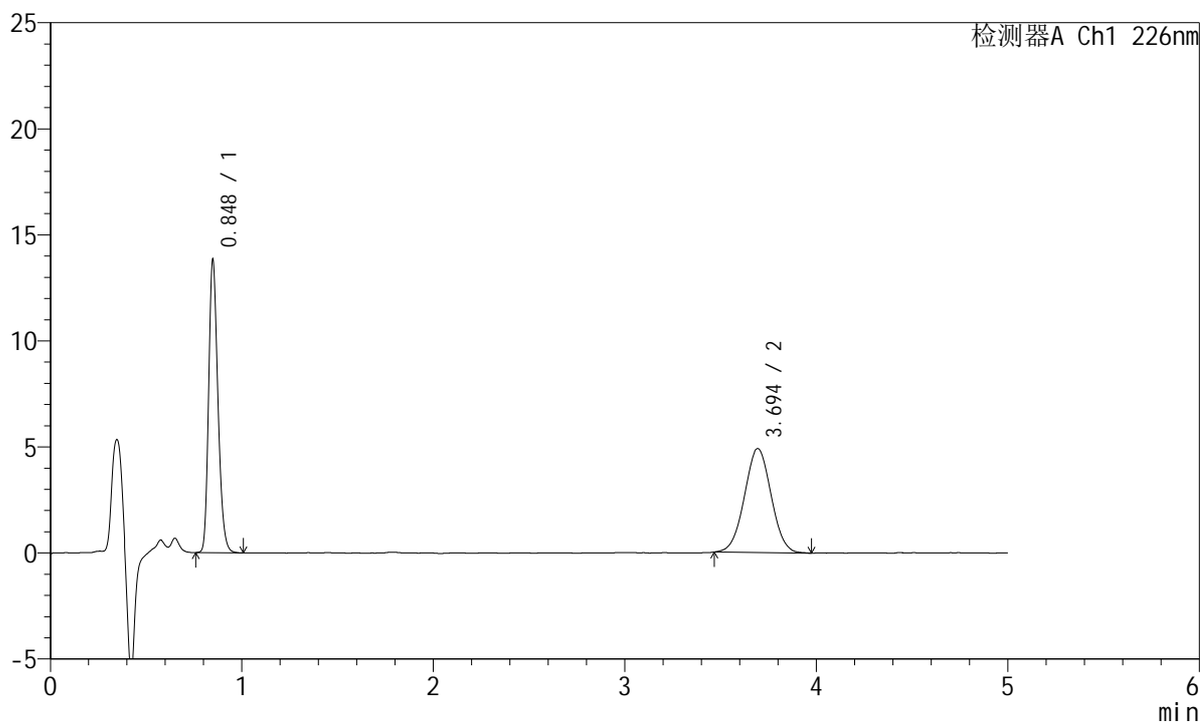
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	43792	47.105	13056	1493	1.235	--
2	3.694	49174	52.895	5085	3346	1.014	16.577
总计		92966	100.000	18142			

<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 - 0-142/11-1721-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 19:59:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

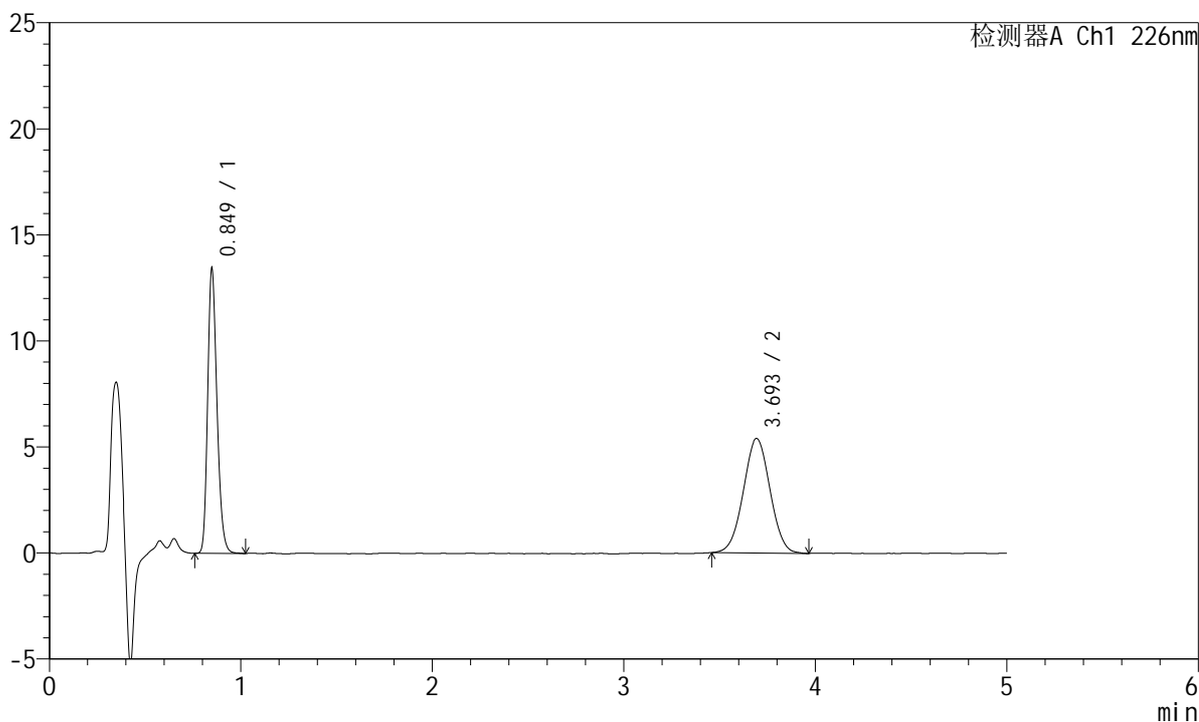
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	46221	49.319	13764	1491	1.234	--
2	3.694	47497	50.681	4901	3329	1.017	16.545
总计		93718	100.000	18666			

<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 - 0-142/11-1722-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:04:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

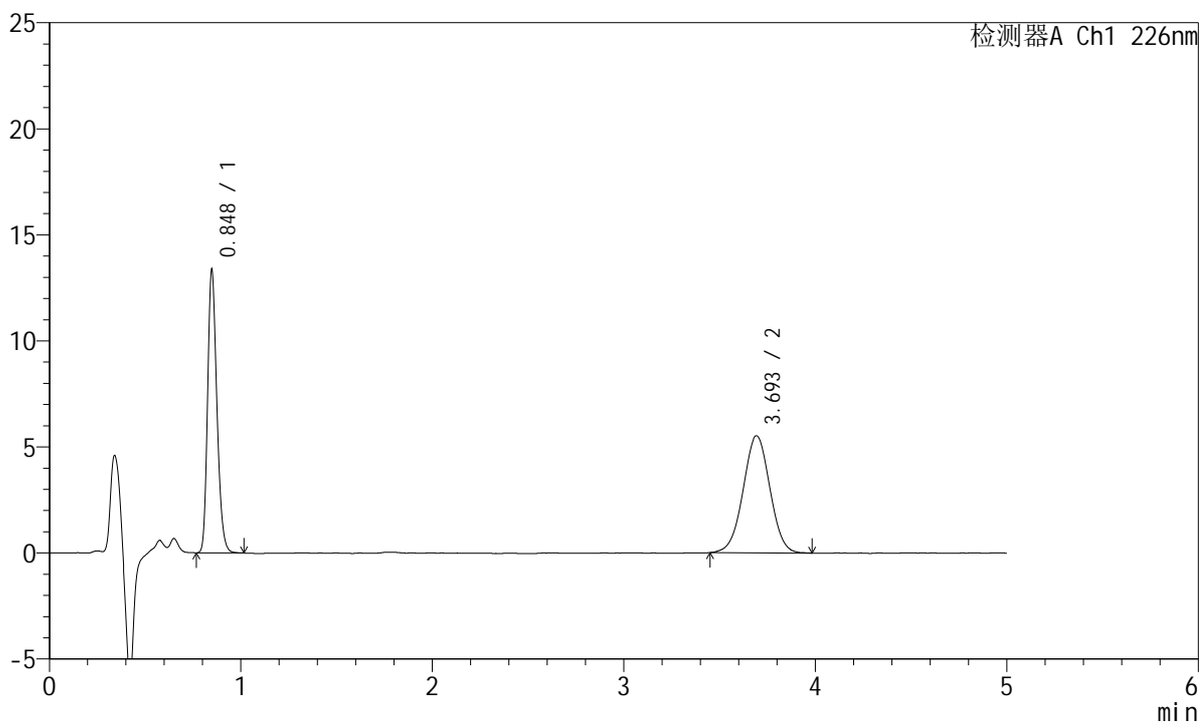
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45093	46.326	13377	1490	1.234	--
2	3.693	52246	53.674	5395	3329	1.013	16.539
总计		97339	100.000	18772			

<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 - 0-142/11-1723-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:09:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

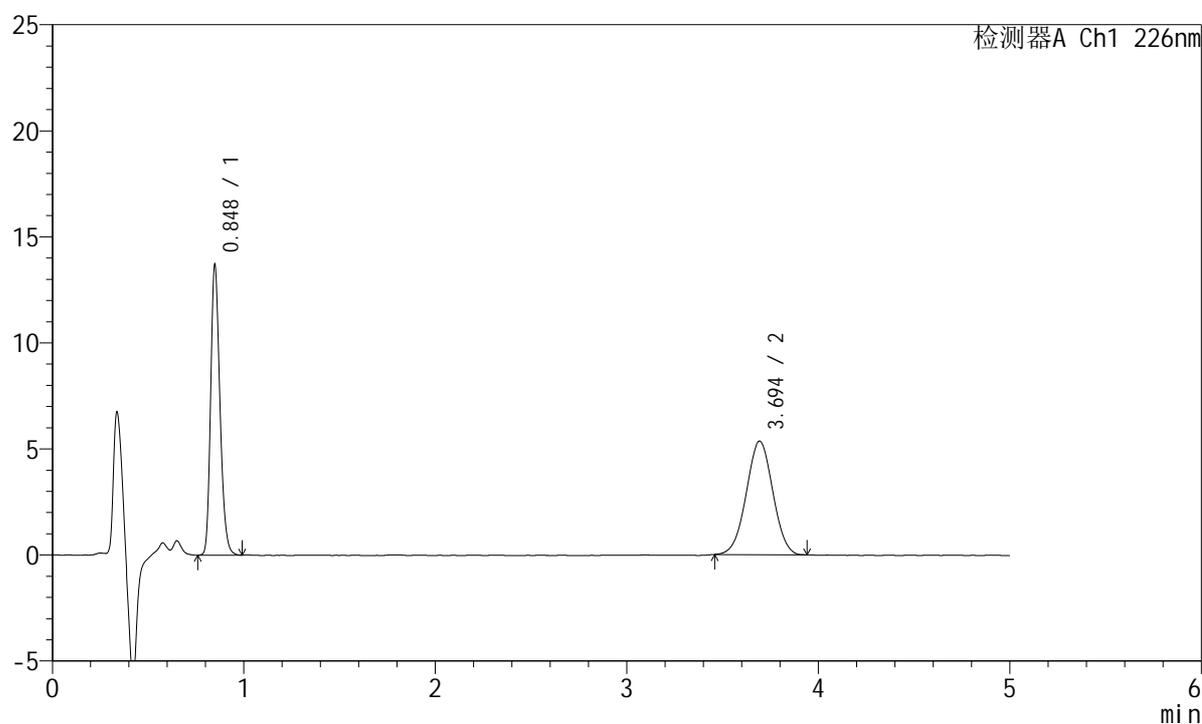
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	44660	45.421	13308	1492	1.230	--
2	3.693	53664	54.579	5515	3339	1.003	16.564
总计		98325	100.000	18823			

<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 - 0-142/11-1724-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:15:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:24 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

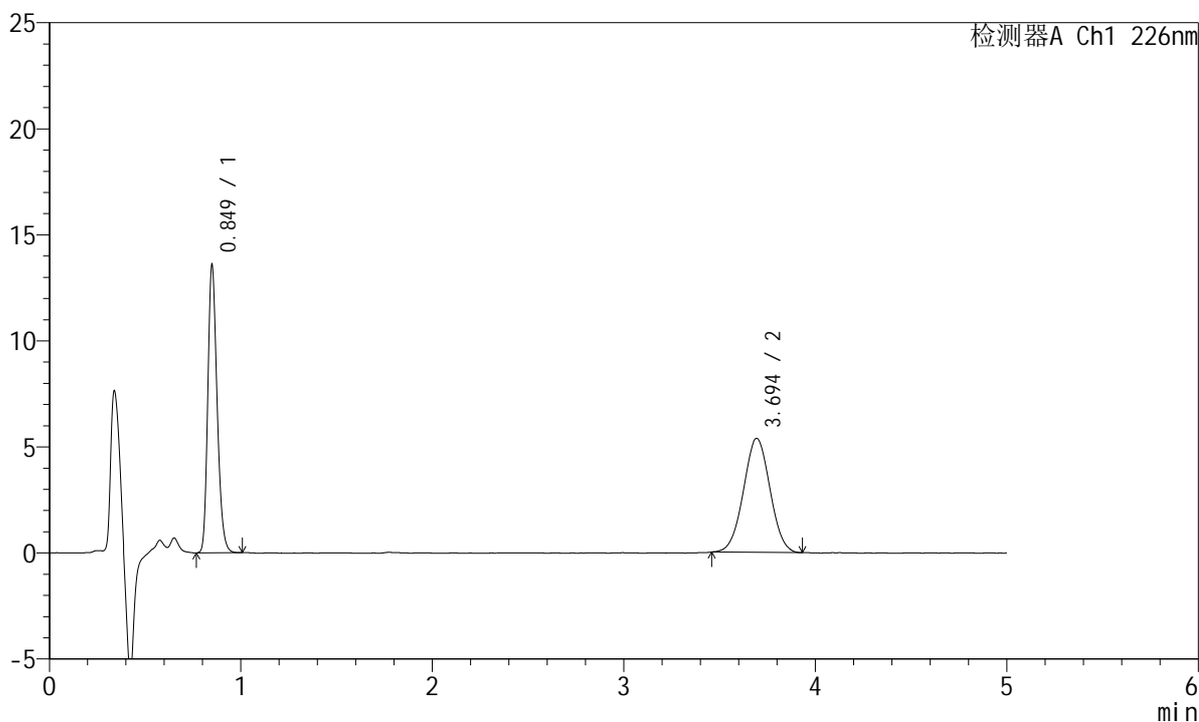
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	45817	47.023	13637	1493	1.234	--
2	3.694	51619	52.977	5352	3361	1.001	16.605
总计		97435	100.000	18989			

<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 - 0-142/11-1725-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:20:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

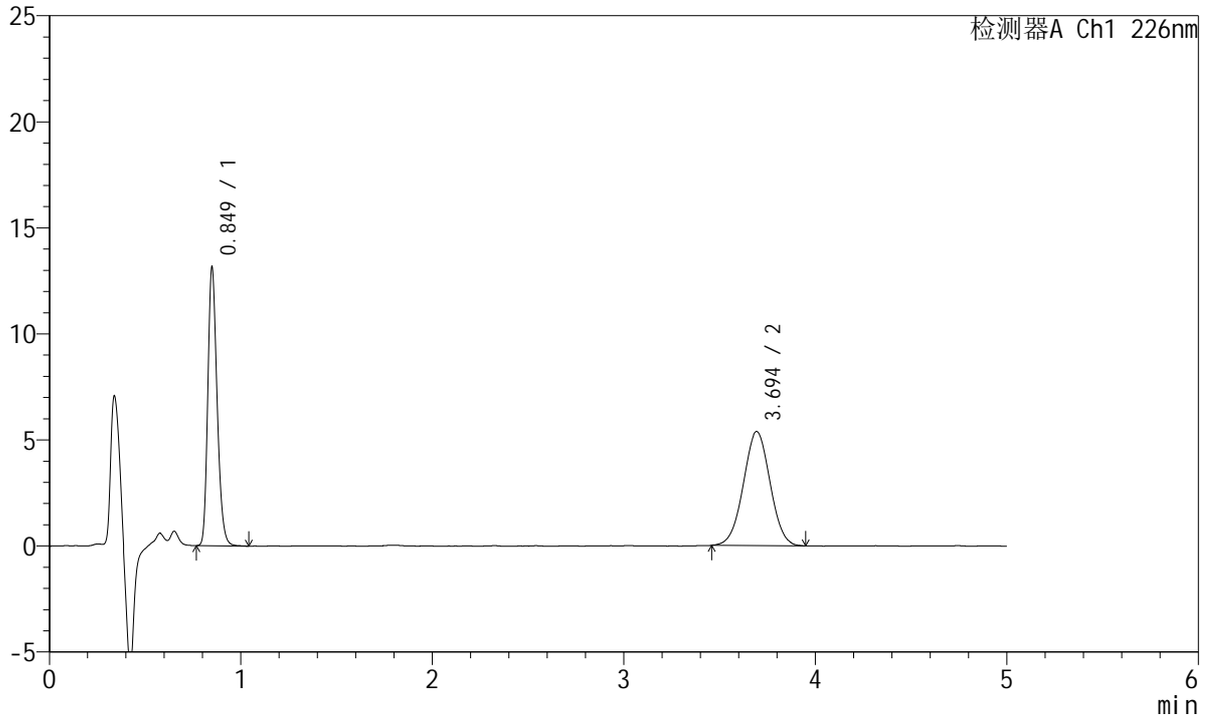
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45435	46.718	13469	1492	1.235	--
2	3.694	51819	53.282	5371	3355	1.010	16.585
总计		97254	100.000	18840			

<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 - 0-142/11-1726-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

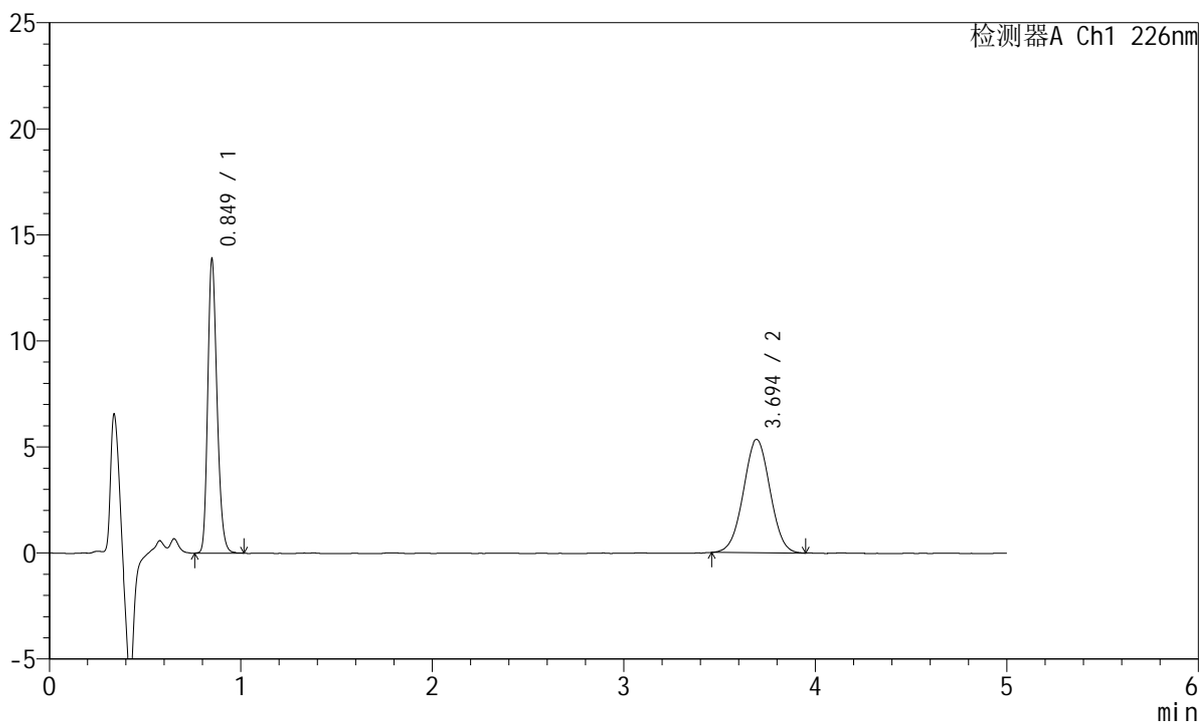
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44030	45.787	13033	1492	1.235	--
2	3.694	52133	54.213	5377	3315	1.012	16.511
总计		96163	100.000	18409			

<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 - 0-142/11-1727-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:31:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

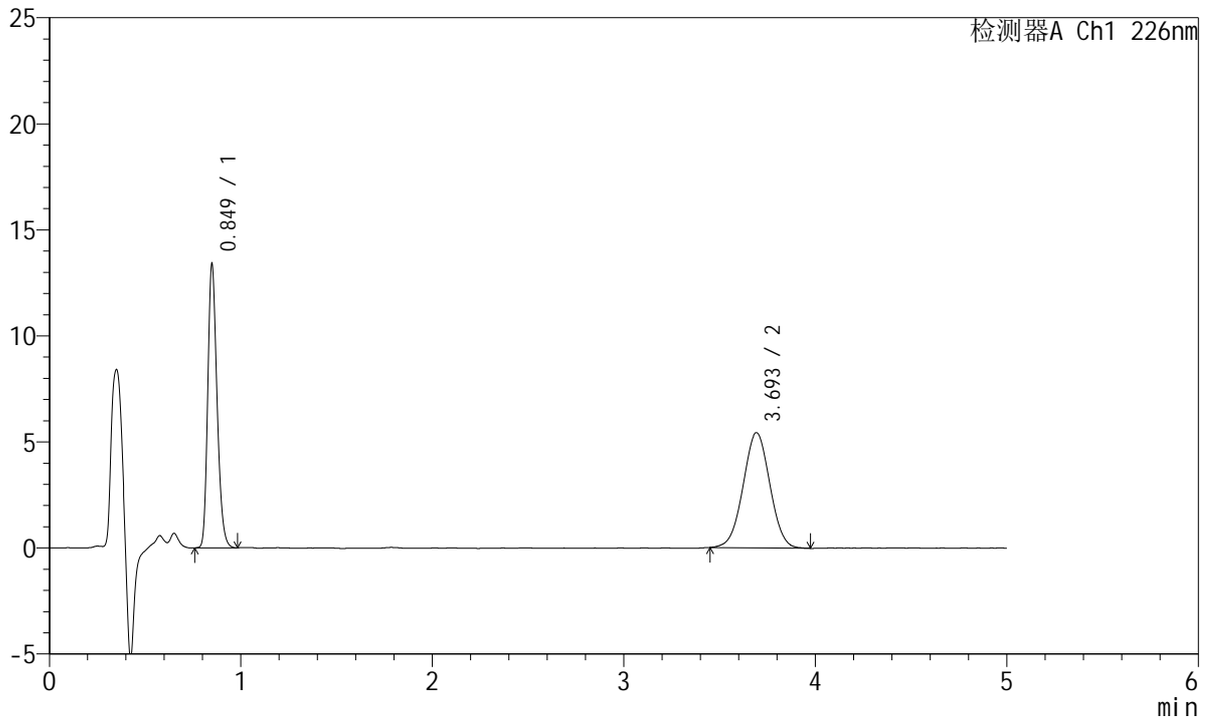
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	46439	47.332	13776	1492	1.231	--
2	3.694	51674	52.668	5345	3375	1.011	16.624
总计		98113	100.000	19122			

<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 - 0-142/11-1728-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:36:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

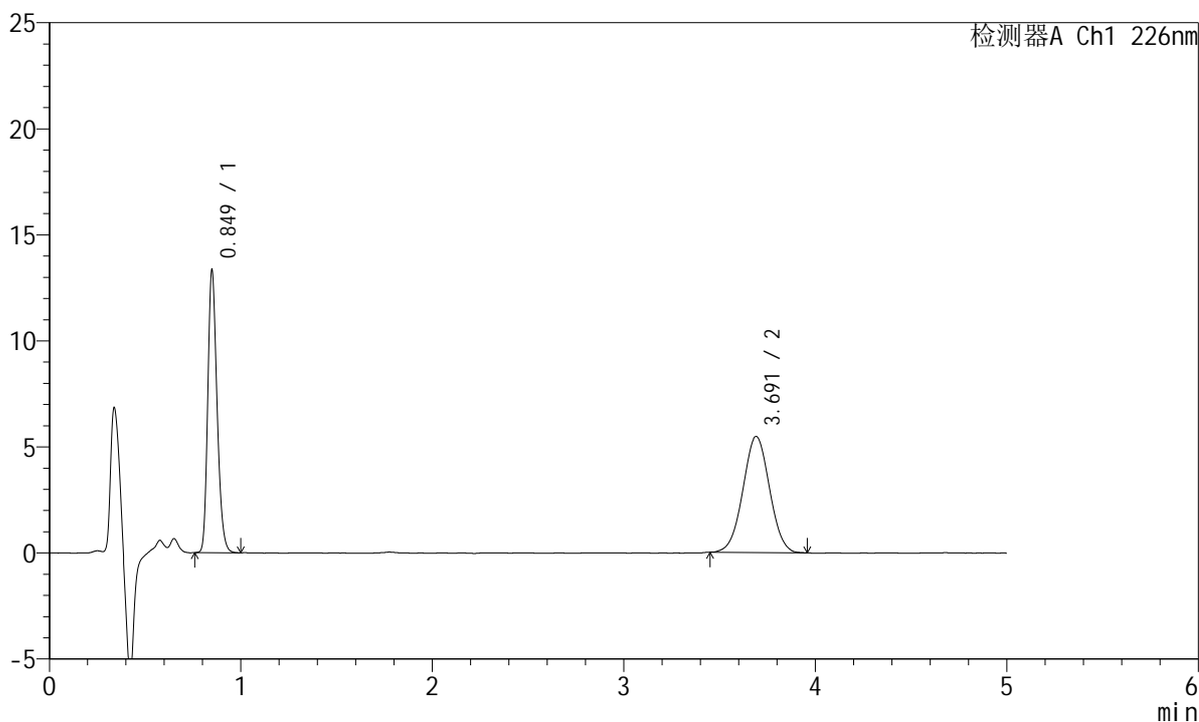
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44732	45.872	13298	1494	1.234	--
2	3.693	52784	54.128	5428	3304	1.009	16.494
总计		97516	100.000	18725			

<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 - 0-142/11-1729-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:42:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

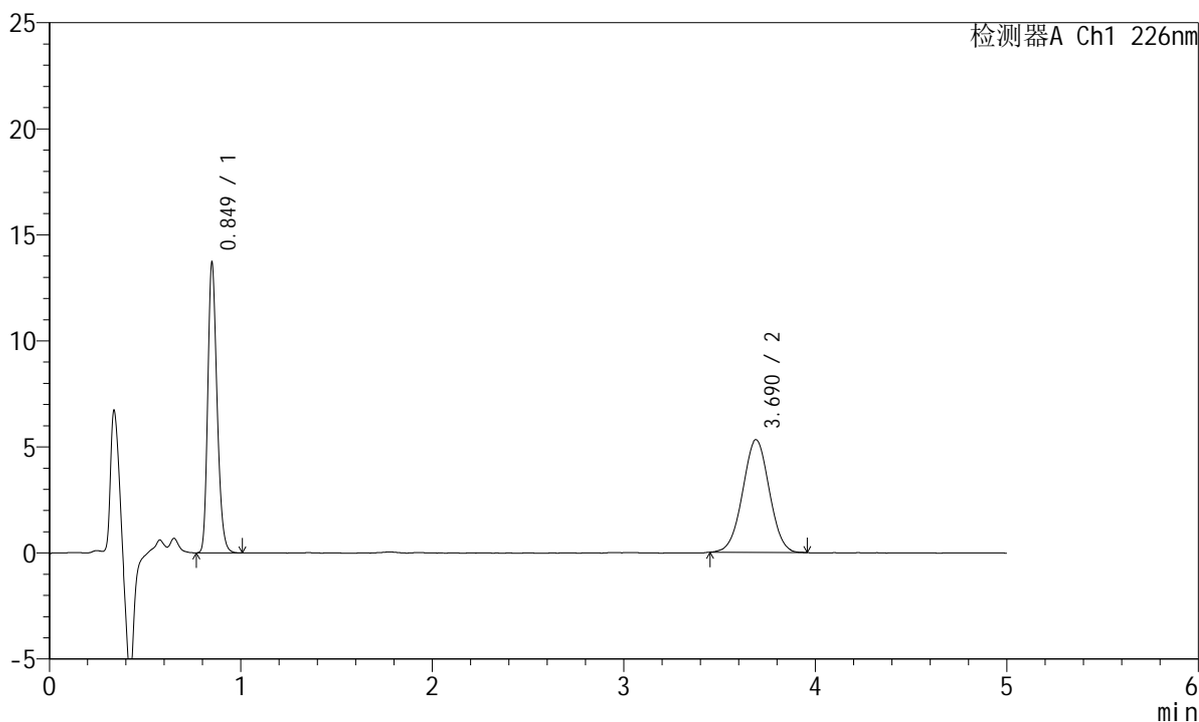
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44523	45.717	13235	1495	1.234	--
2	3.691	52864	54.283	5470	3346	1.015	16.568
总计		97387	100.000	18705			

<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 - 0-142/11-1730-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:47:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

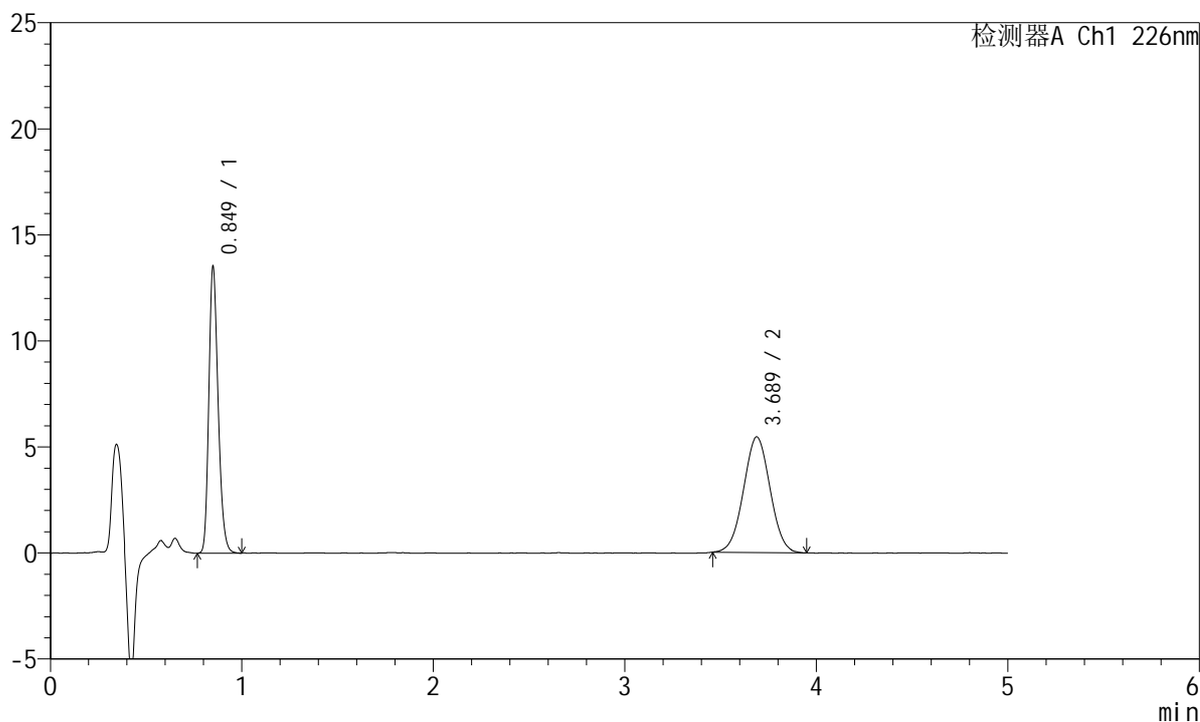
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45785	47.157	13596	1493	1.236	--
2	3.690	51304	52.843	5314	3348	1.008	16.566
总计		97089	100.000	18910			

<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 - 0-142/11-1731-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:52:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

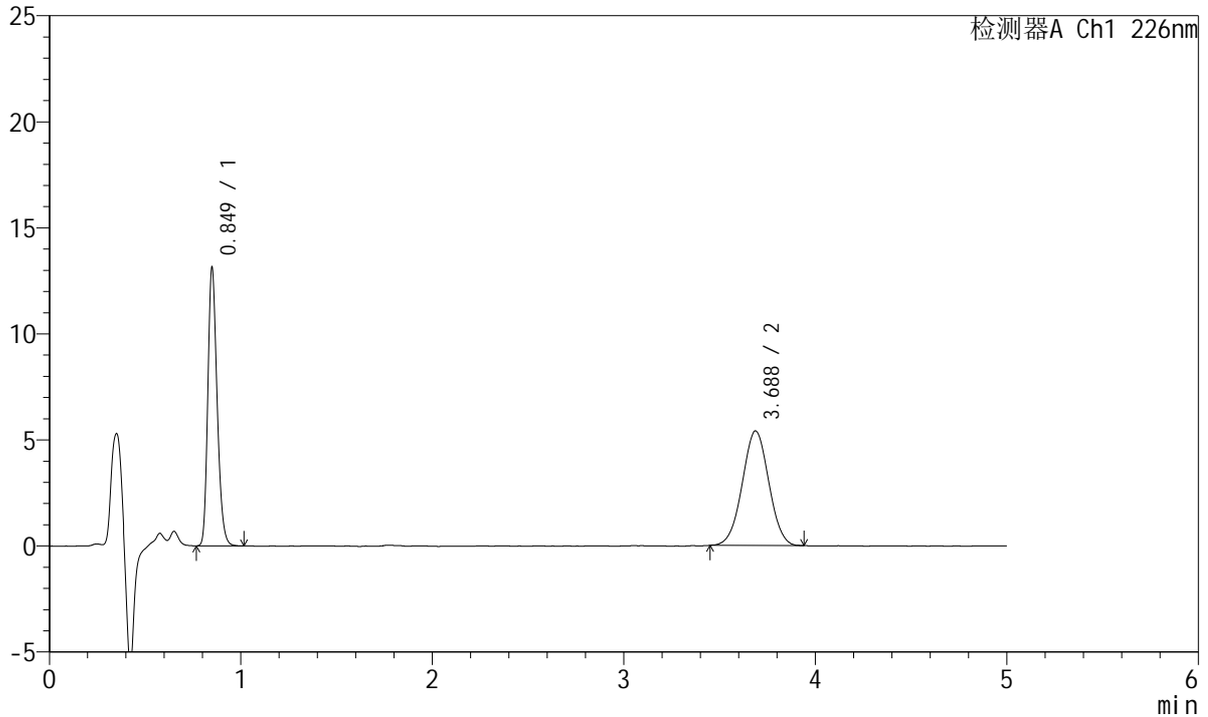
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45309	46.301	13404	1493	1.235	--
2	3.689	52549	53.699	5453	3325	1.018	16.517
总计		97858	100.000	18857			

<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 - 0-142/11-1732-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 20:58:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

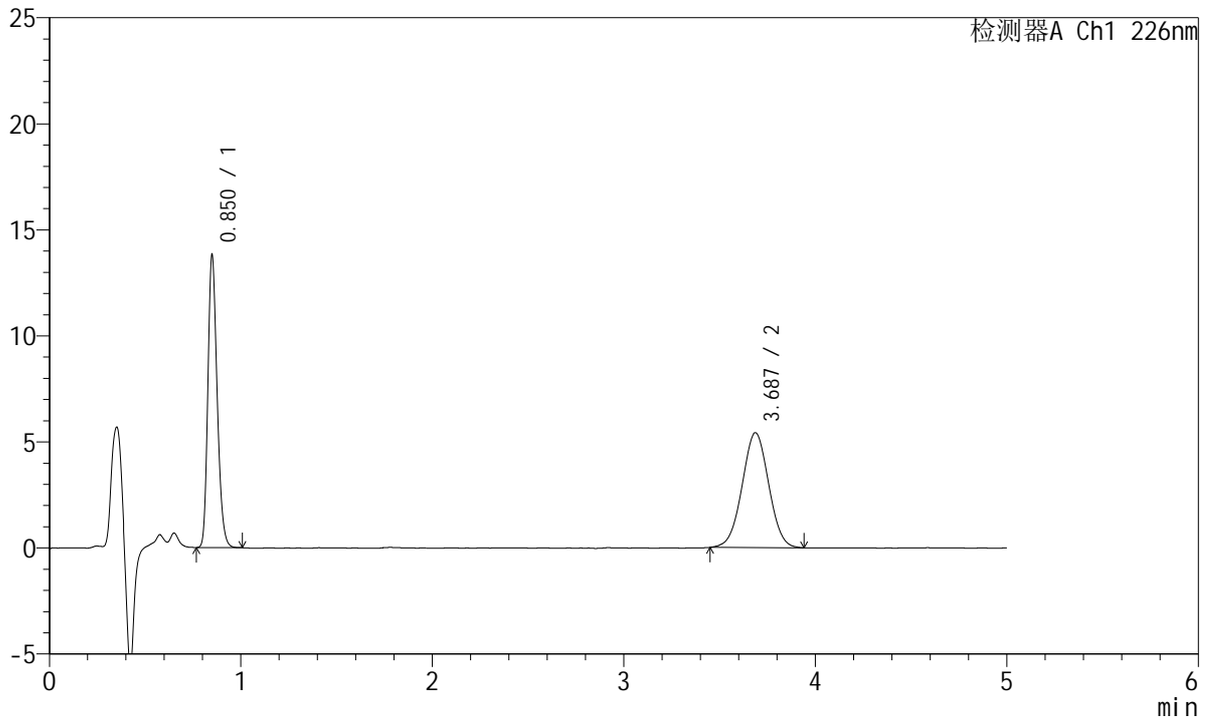
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	43914	45.761	13024	1497	1.236	--
2	3.688	52050	54.239	5405	3364	1.009	16.593
总计		95963	100.000	18428			

<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 - 0-142/11-1733-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:03:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

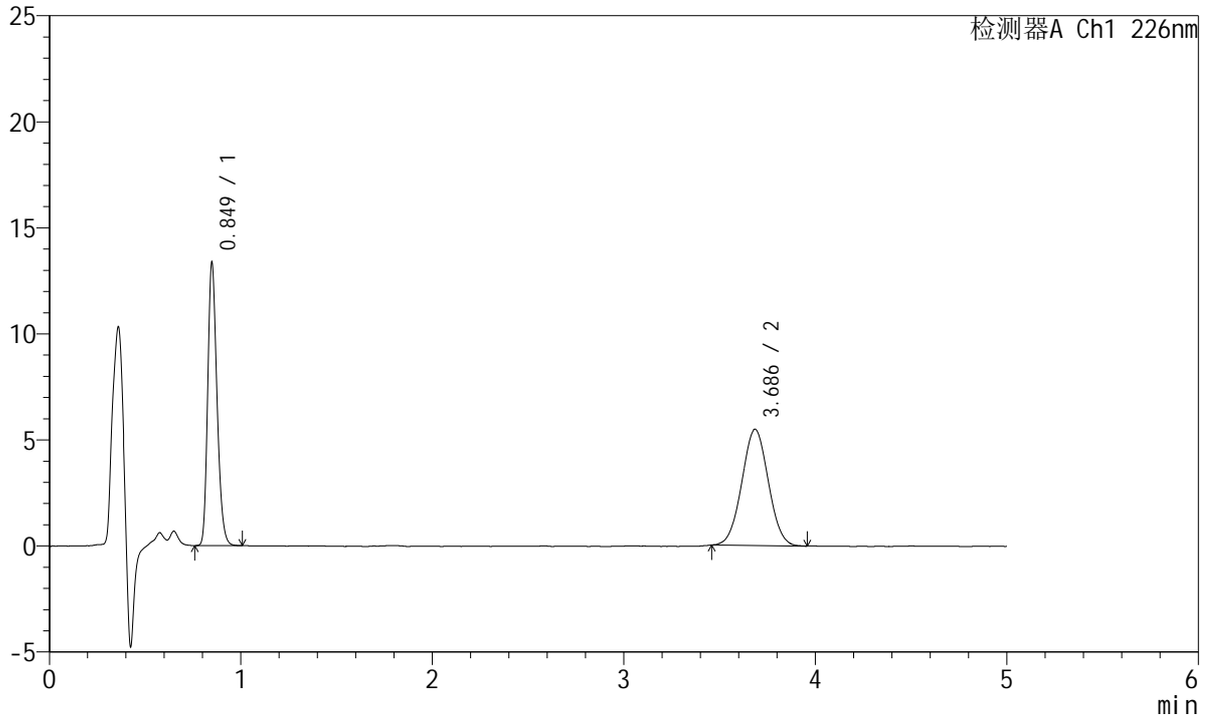
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	46055	46.834	13662	1498	1.232	--
2	3.687	52282	53.166	5420	3339	1.009	16.544
总计		98336	100.000	19082			

<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 - 0-142/11-1734-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:08:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

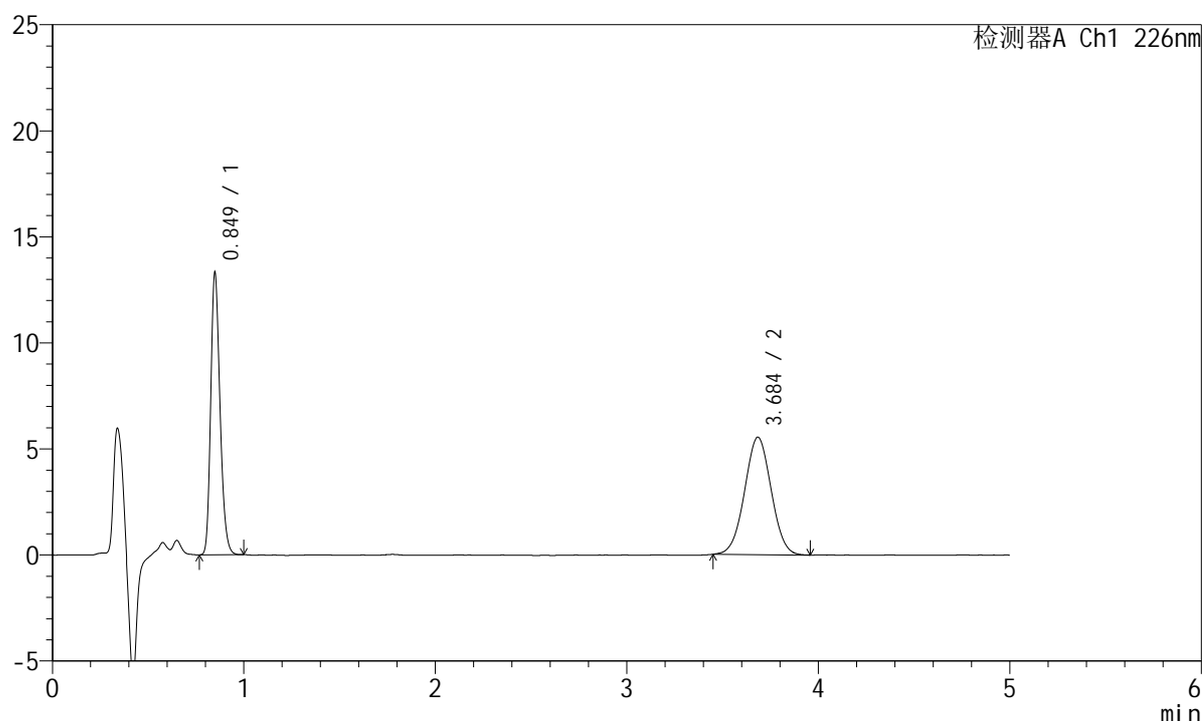
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44664	45.876	13279	1493	1.235	--
2	3.686	52695	54.124	5481	3345	1.021	16.551
总计		97359	100.000	18761			

<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 - 0-142/11-1735-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:14:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:16:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

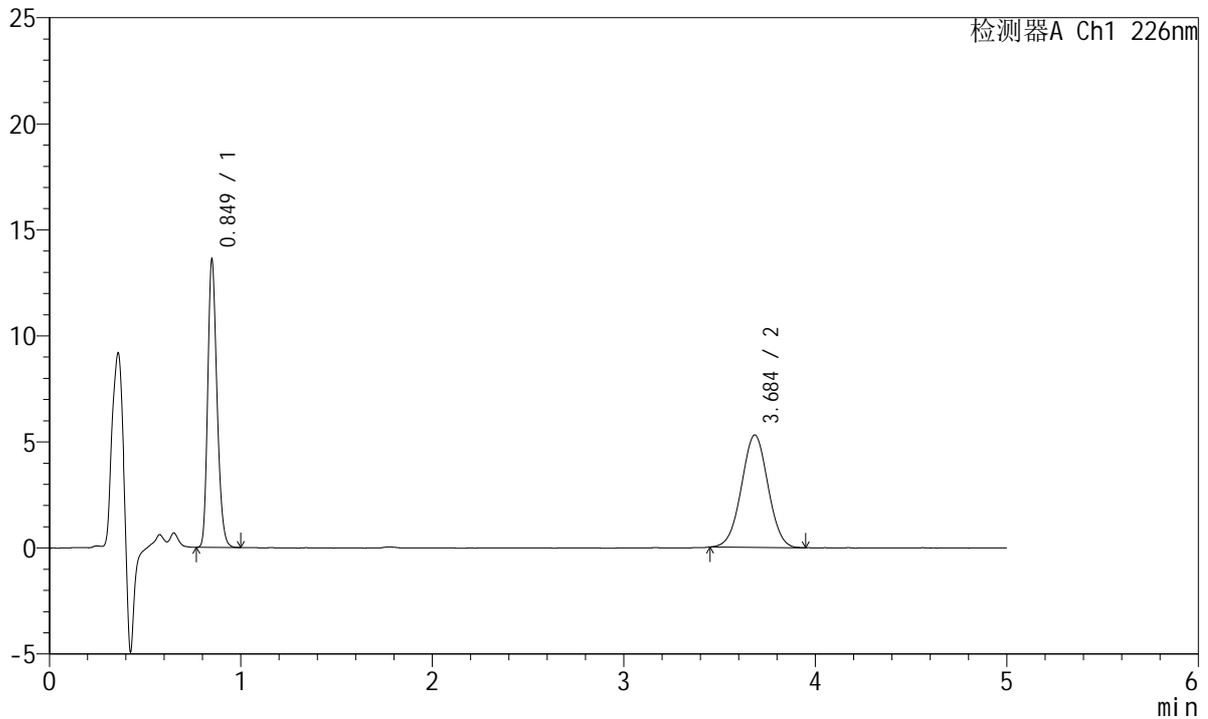
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44471	45.390	13233	1496	1.233	--
2	3.684	53503	54.610	5536	3339	1.013	16.542
总计		97974	100.000	18768			

<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 - 0-142/11-1736-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:19:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

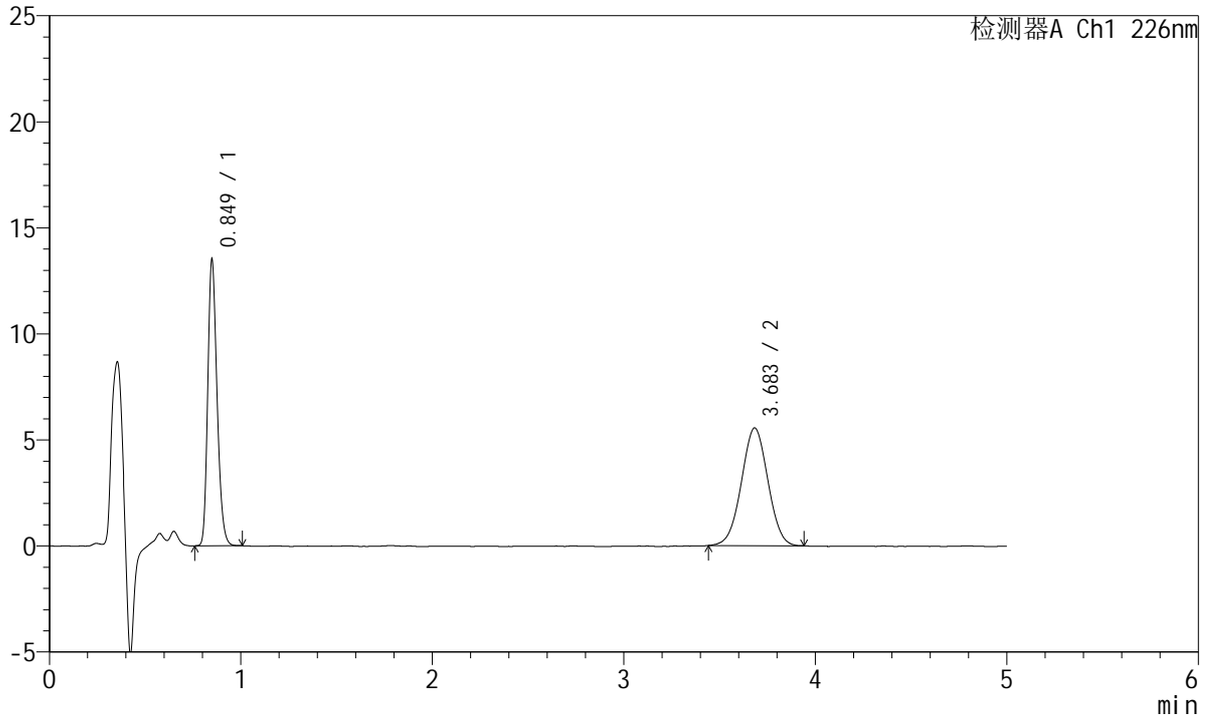
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45289	47.006	13496	1496	1.230	--
2	3.684	51059	52.994	5295	3364	1.009	16.586
总计		96348	100.000	18792			

<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 - 0-142/11-1737-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

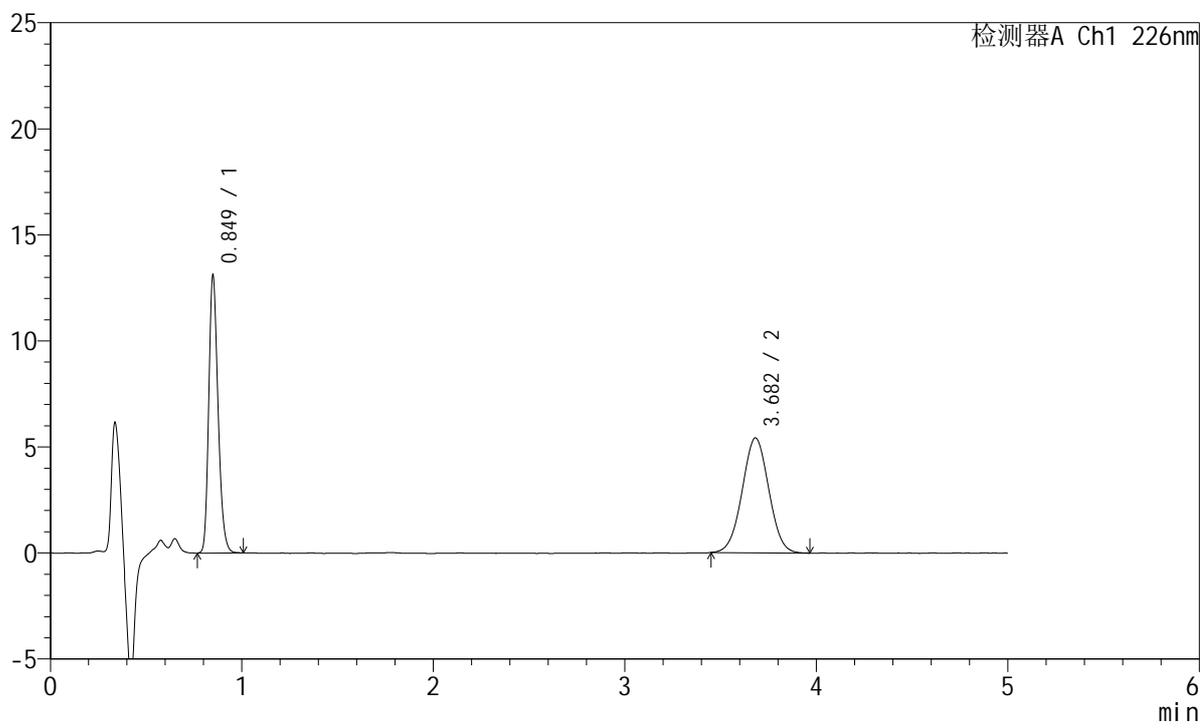
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45097	45.787	13409	1494	1.235	--
2	3.683	53396	54.213	5550	3351	1.008	16.555
总计		98494	100.000	18959			

<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 - 0-142/11-1738-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:30:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.849	43797	45.559	13006	1492	1.233	--
2	3.682	52335	54.441	5419	3340	1.018	16.530
总计		96132	100.000	18426			



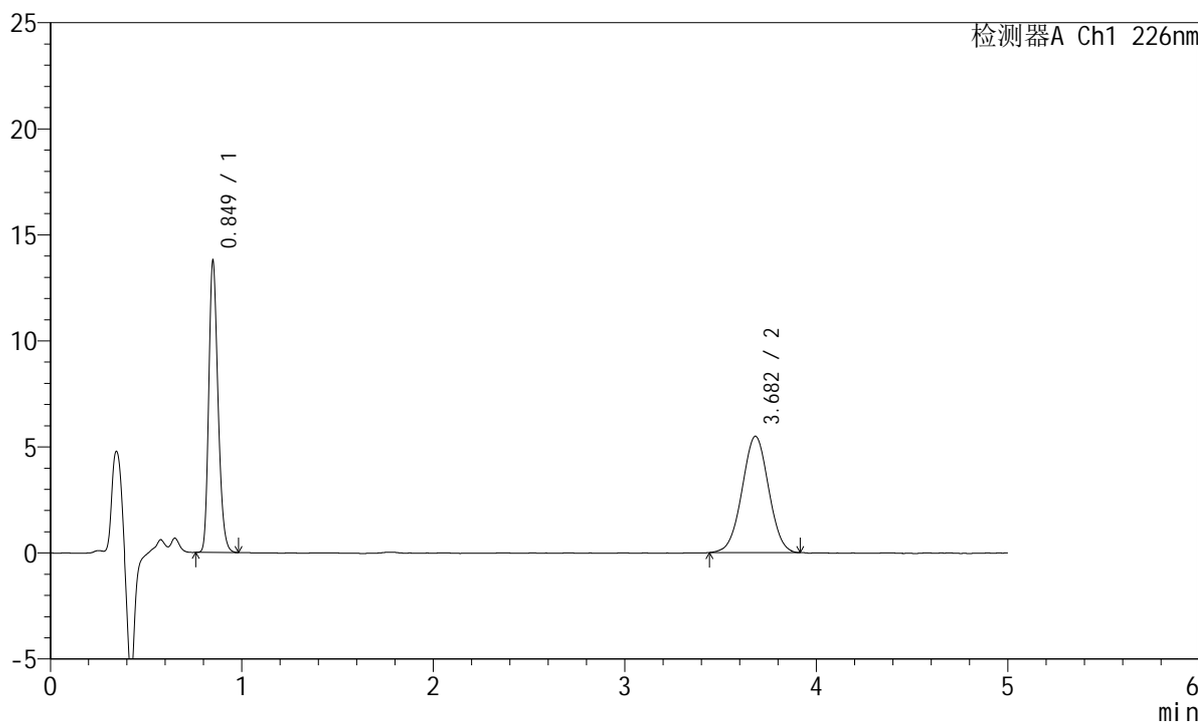
SMF-215

<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 - 0-142/11-1739-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:35:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

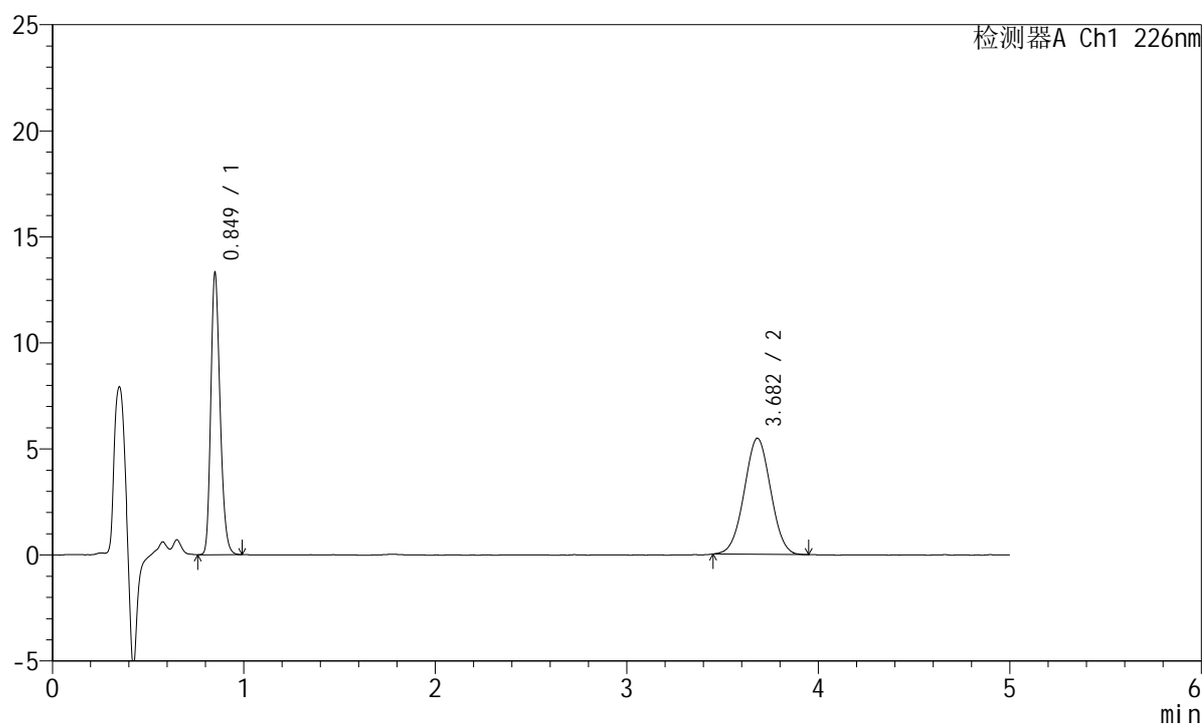
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45972	46.481	13675	1495	1.235	--
2	3.682	52934	53.519	5492	3338	1.008	16.532
总计		98907	100.000	19167			

<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 - 0-142/11-1740-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:41:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

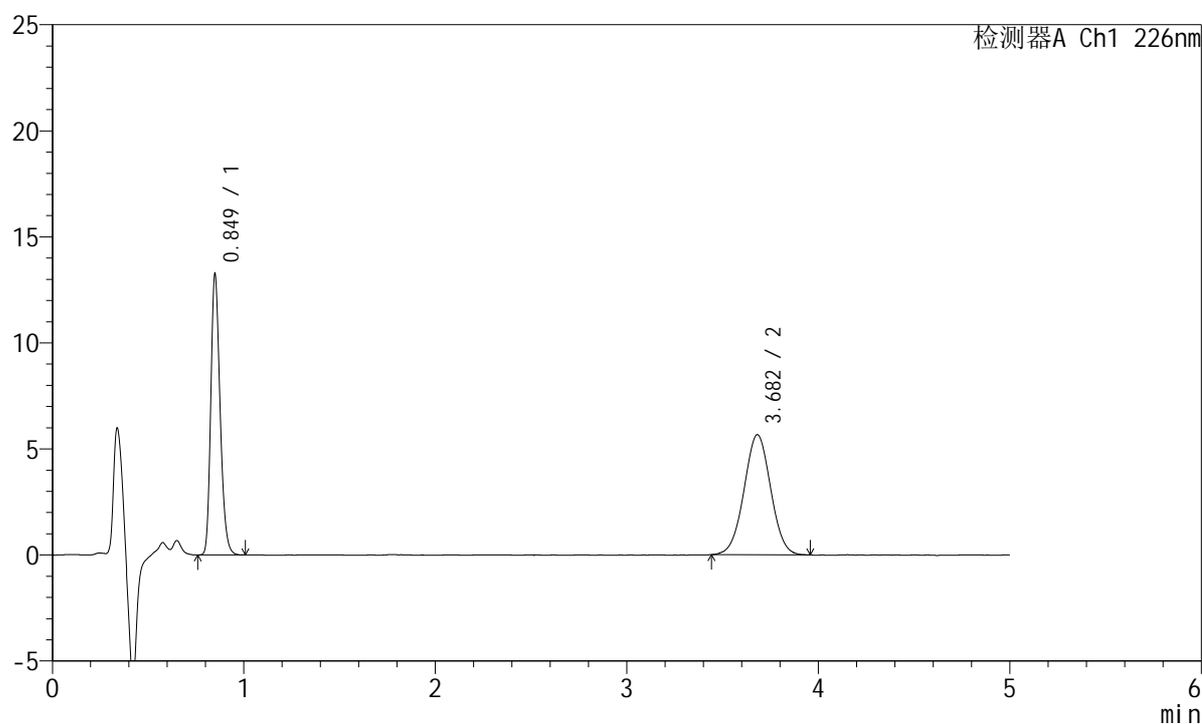
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44462	45.760	13186	1491	1.233	--
2	3.682	52701	54.240	5482	3325	1.011	16.498
总计		97163	100.000	18669			

<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 - 0-142/11-1741-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:46:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

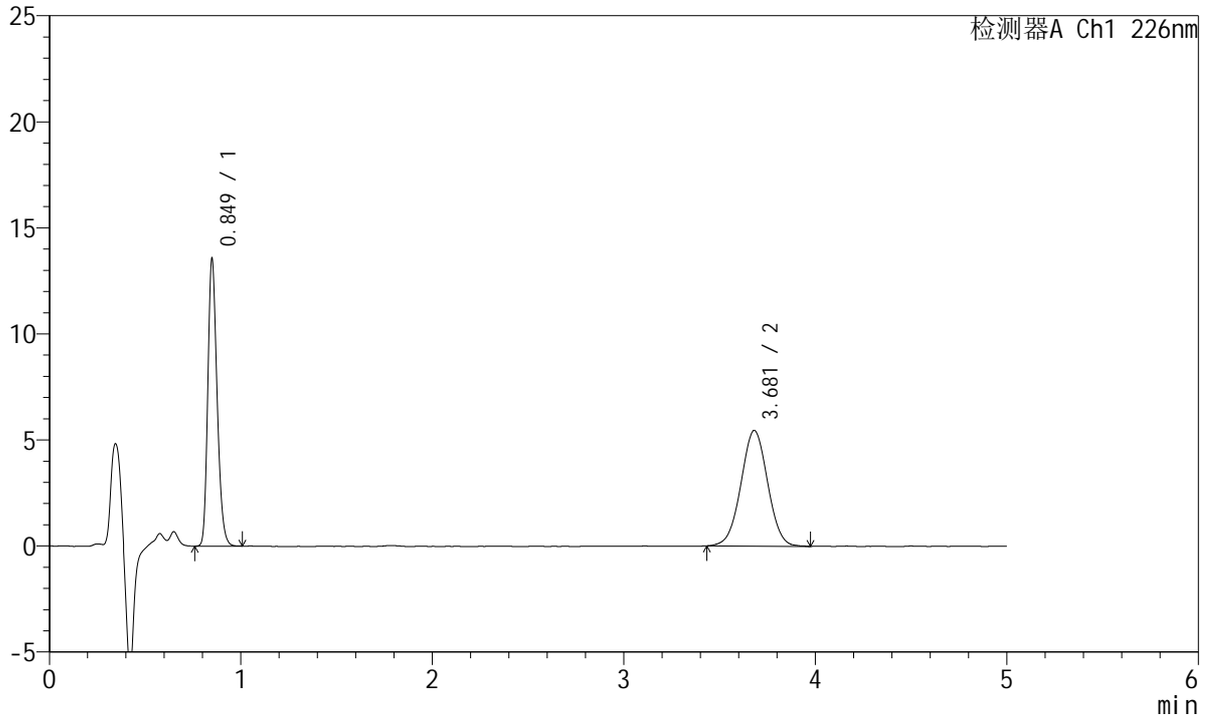
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44367	44.715	13142	1491	1.238	--
2	3.682	54854	55.285	5666	3334	1.013	16.516
总计		99220	100.000	18809			

<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 - 0-142/11-1742-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 21:51:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

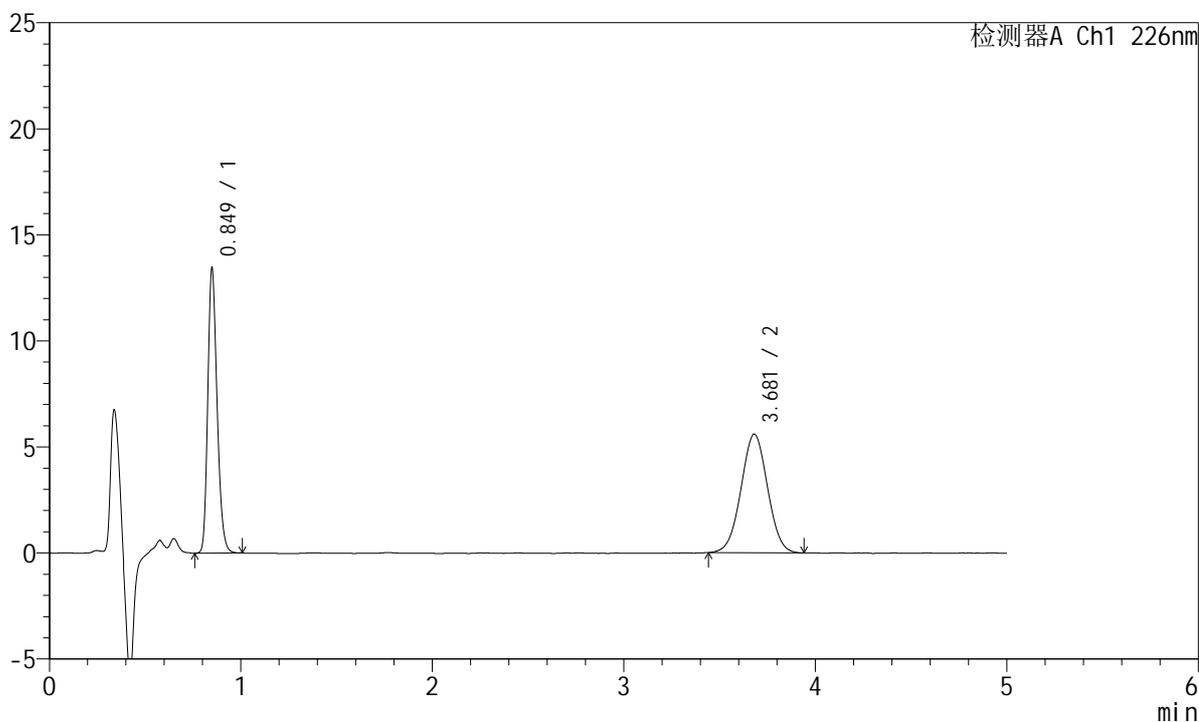
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45333	46.163	13449	1495	1.233	--
2	3.681	52868	53.837	5458	3350	1.012	16.549
总计		98200	100.000	18907			

<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 - 0-142/11-1743-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 21:57:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

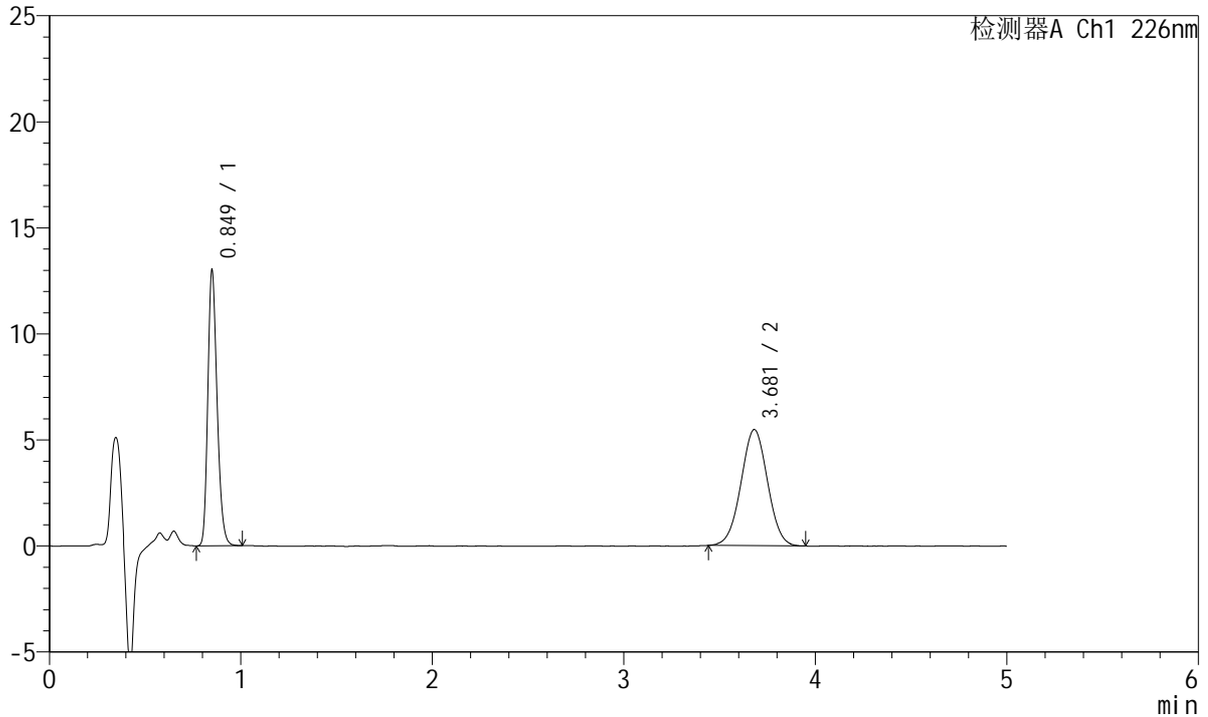
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45020	45.512	13333	1492	1.234	--
2	3.681	53899	54.488	5602	3356	1.013	16.555
总计		98919	100.000	18934			

<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 - 0-142/11-1744-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:02:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

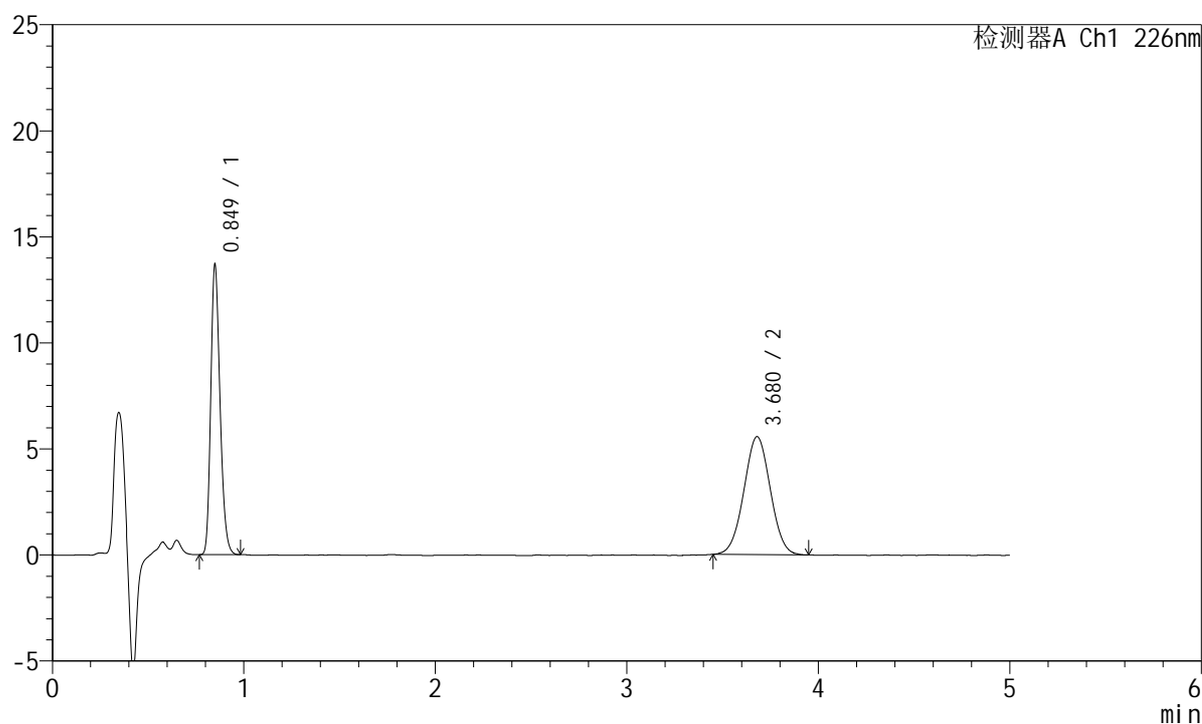
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	43502	45.154	12895	1494	1.236	--
2	3.681	52839	54.846	5479	3343	1.011	16.534
总计		96341	100.000	18374			

<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 - 0-142/11-1745-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:07:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:29 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

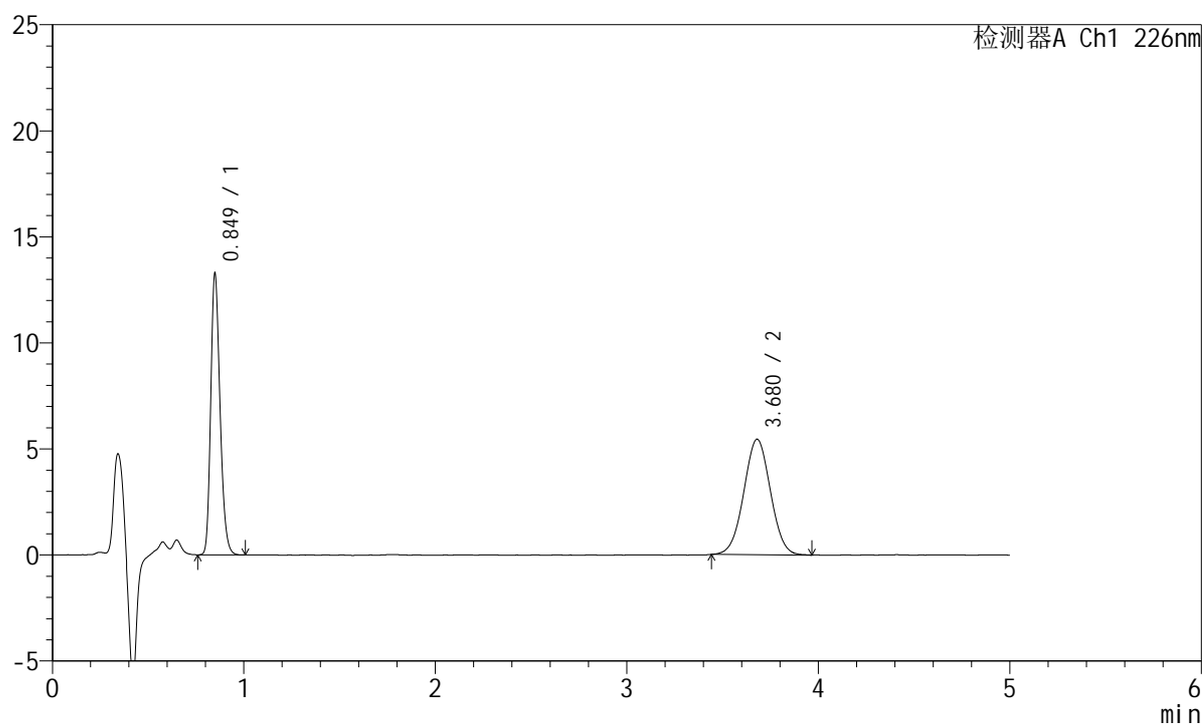
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45656	46.047	13593	1495	1.235	--
2	3.680	53495	53.953	5572	3343	1.016	16.536
总计		99151	100.000	19165			

<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 - 0-142/11-1746-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:13:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:32 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

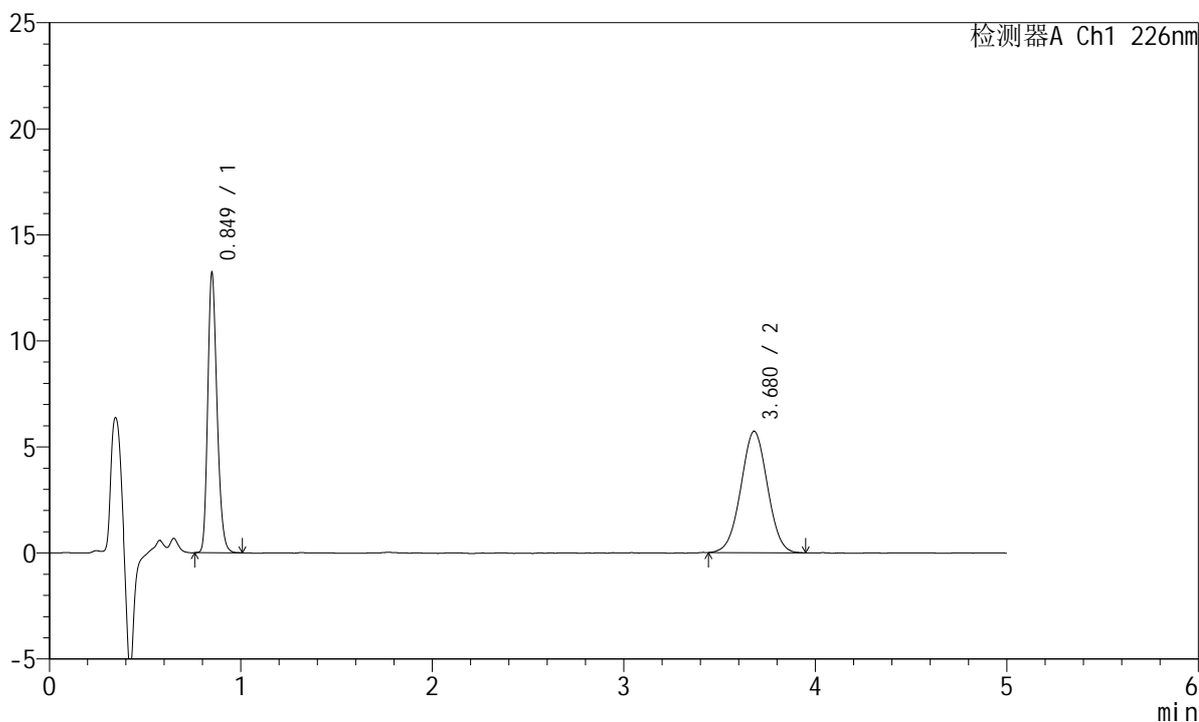
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44423	45.742	13191	1491	1.235	--
2	3.680	52693	54.258	5452	3331	1.016	16.509
总计		97116	100.000	18642			

<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 - 0-142/11-1747-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:18:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

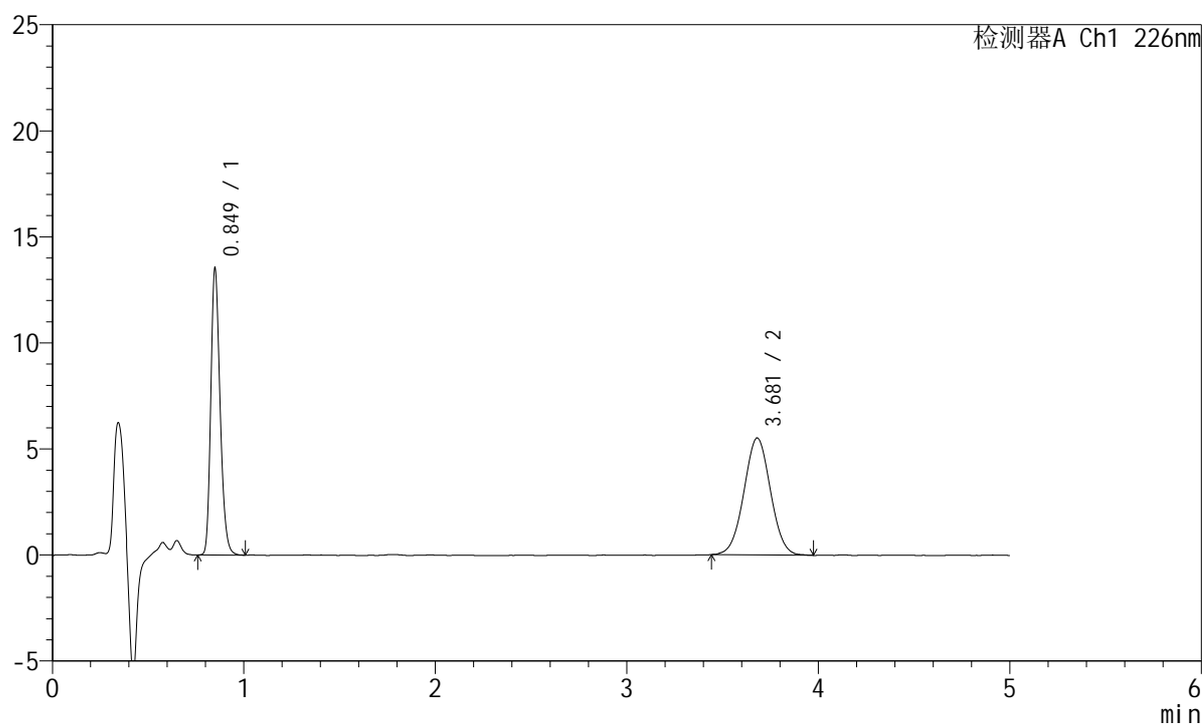
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44204	44.444	13123	1491	1.235	--
2	3.680	55257	55.556	5732	3343	1.010	16.531
总计		99462	100.000	18854			

<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 - 0-142/11-1748-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:23:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.849	45225	45.929	13415	1496	1.239	--
2	3.681	53243	54.071	5520	3359	1.019	16.567
总计		98468	100.000	18935			



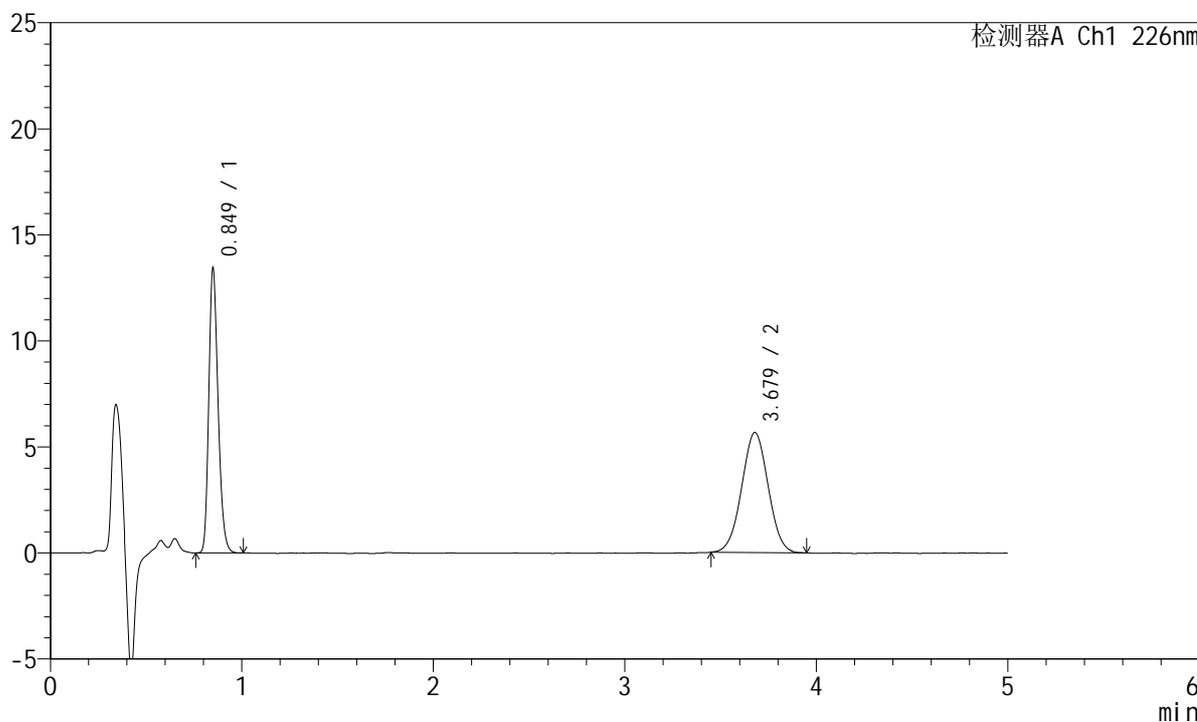
SMF-215

<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 - 0-142/11-1749-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 22:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

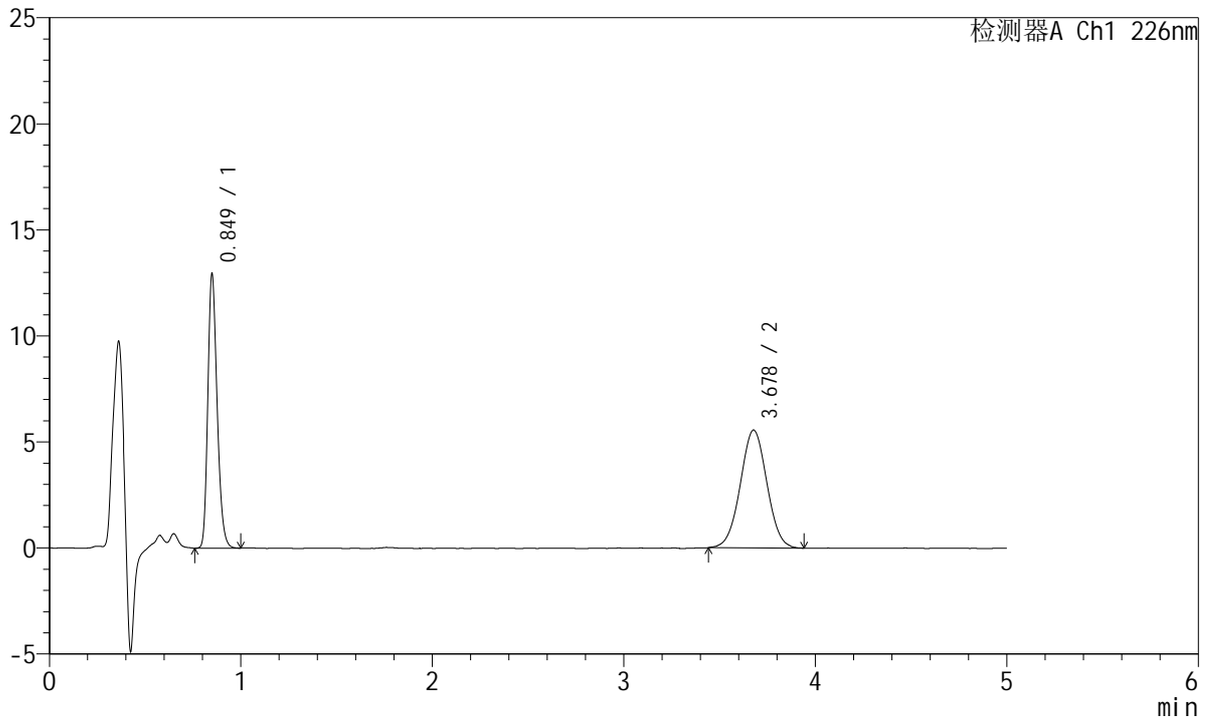
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	44911	45.204	13324	1491	1.236	--
2	3.679	54442	54.796	5668	3338	1.016	16.515
总计		99353	100.000	18993			

<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 - 0-142/11-1750-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:34:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

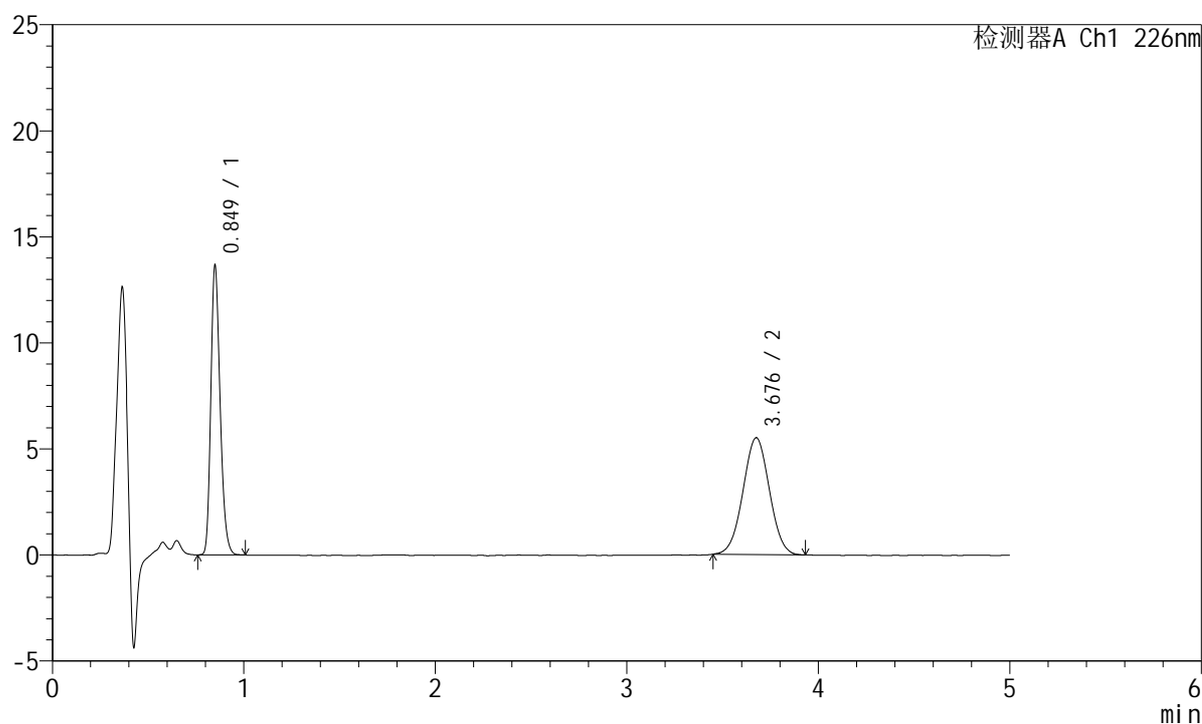
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	43305	44.653	12820	1490	1.238	--
2	3.678	53677	55.347	5559	3373	1.016	16.572
总计		96982	100.000	18379			

<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 - 0-142/11-1751-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:40:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

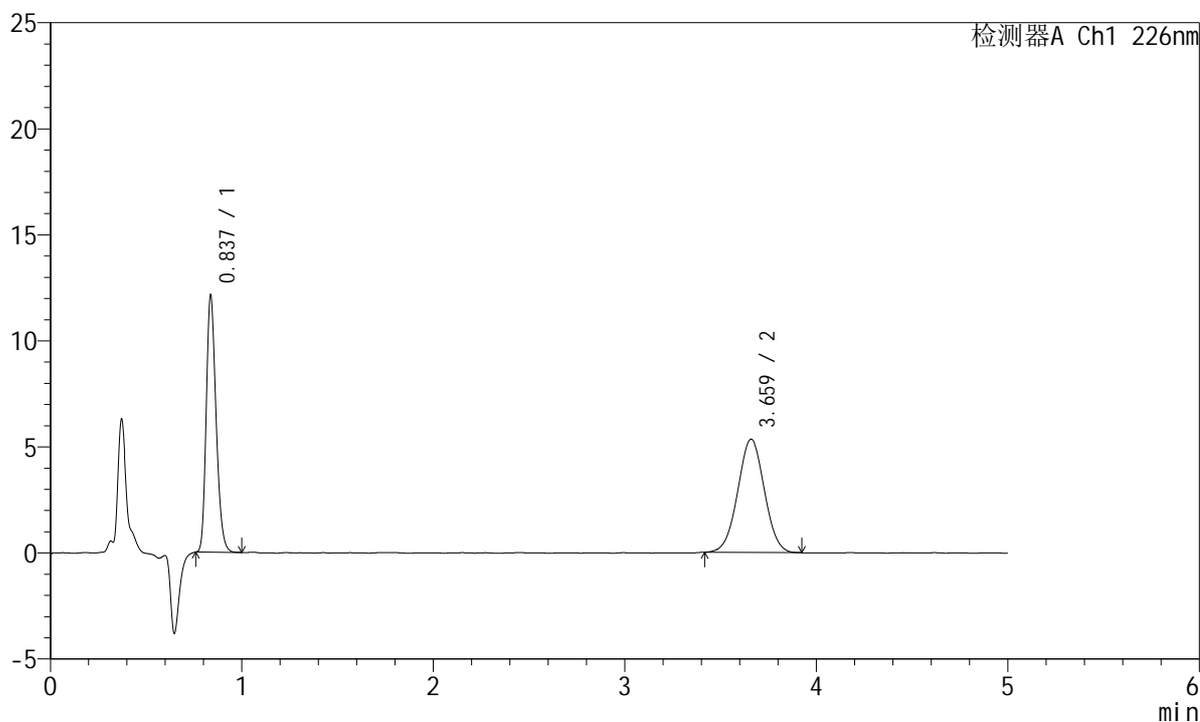
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	45701	46.328	13542	1493	1.241	--
2	3.676	52945	53.672	5507	3356	1.015	16.543
总计		98645	100.000	19048			

<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 - 0-142/11-1752-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:45:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

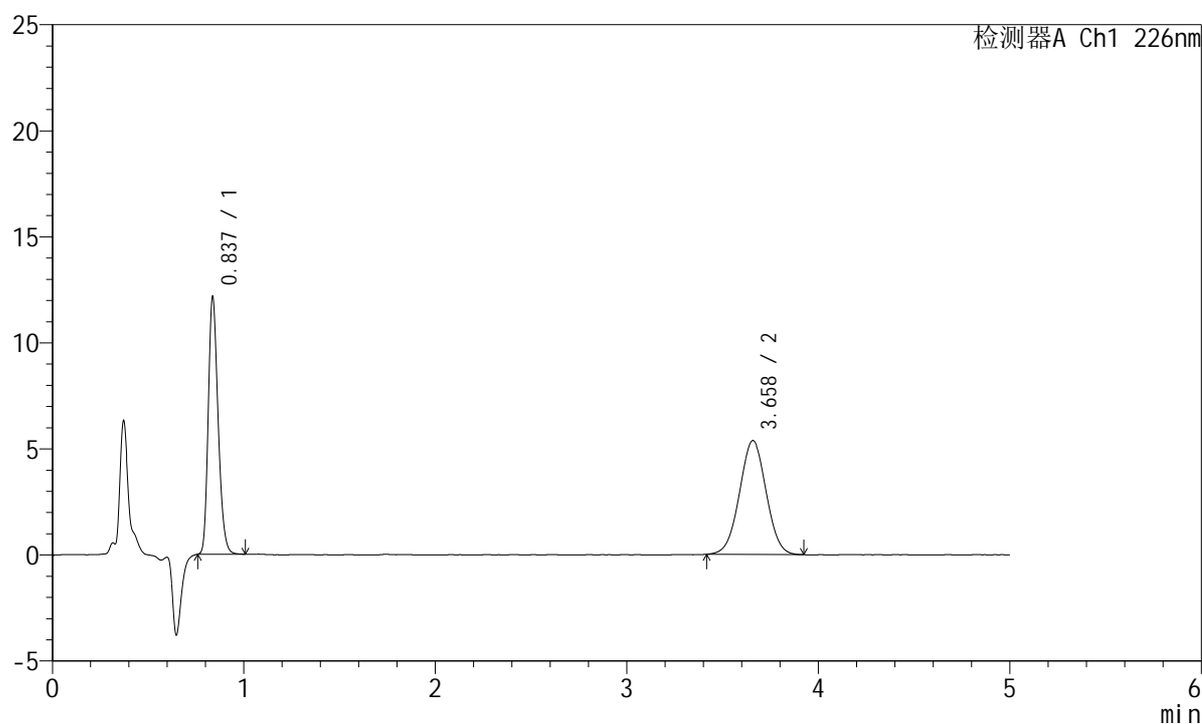
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	42917	45.414	12085	1294	1.234	--
2	3.659	51585	54.586	5333	3293	1.015	16.209
总计		94502	100.000	17418			

<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 - 0-142/11-1753-2 - 23122801p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:50:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

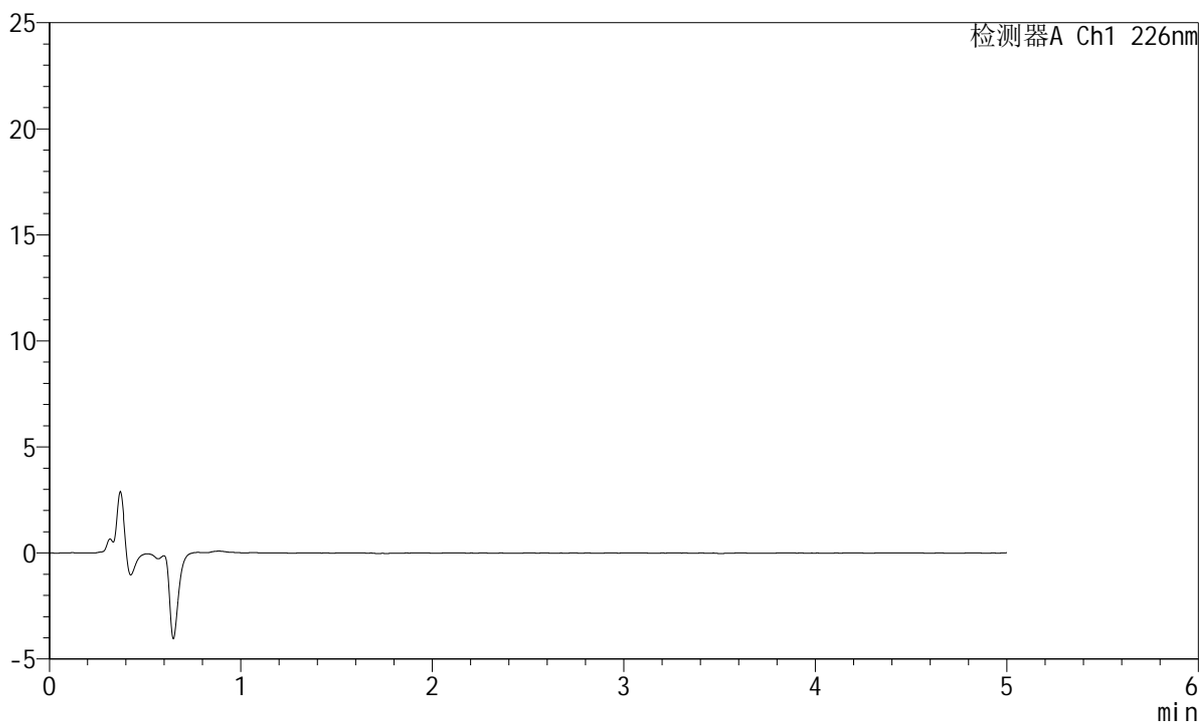
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	43108	45.384	12116	1288	1.235	--
2	3.658	51877	54.616	5364	3264	1.012	16.145
总计		94984	100.000	17480			

<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 - 0-142/11-1754-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 22:56:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:17:56 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

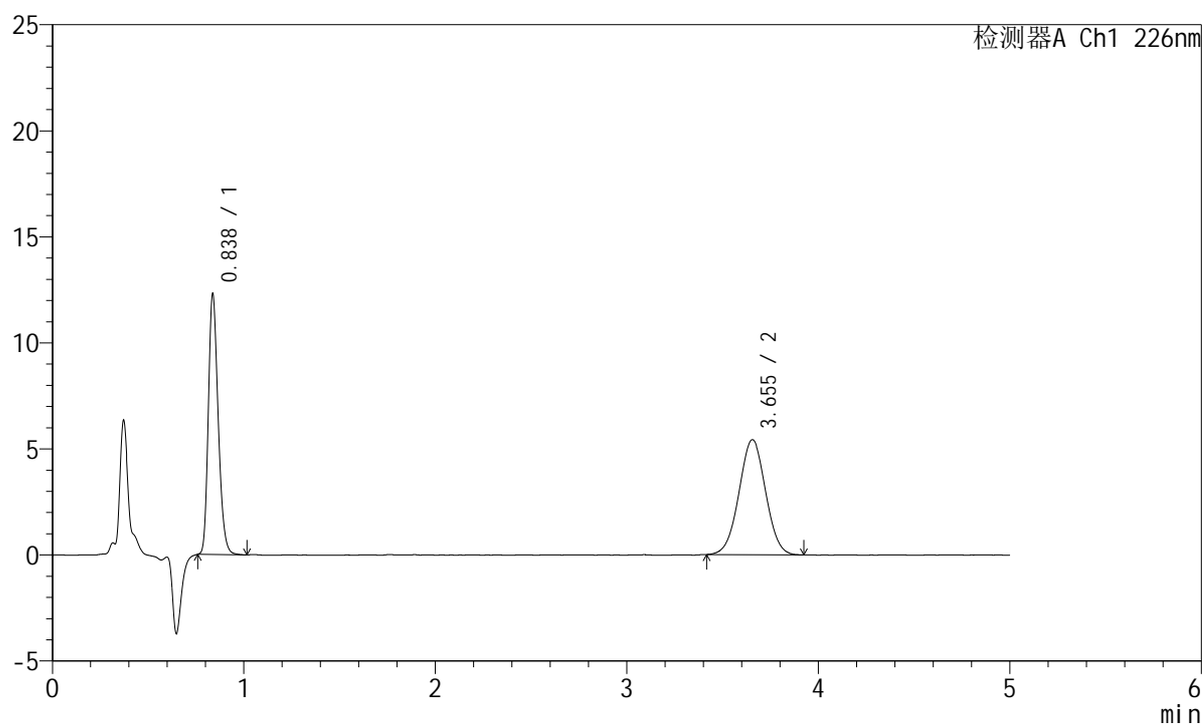
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-142/11-1755-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:01:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

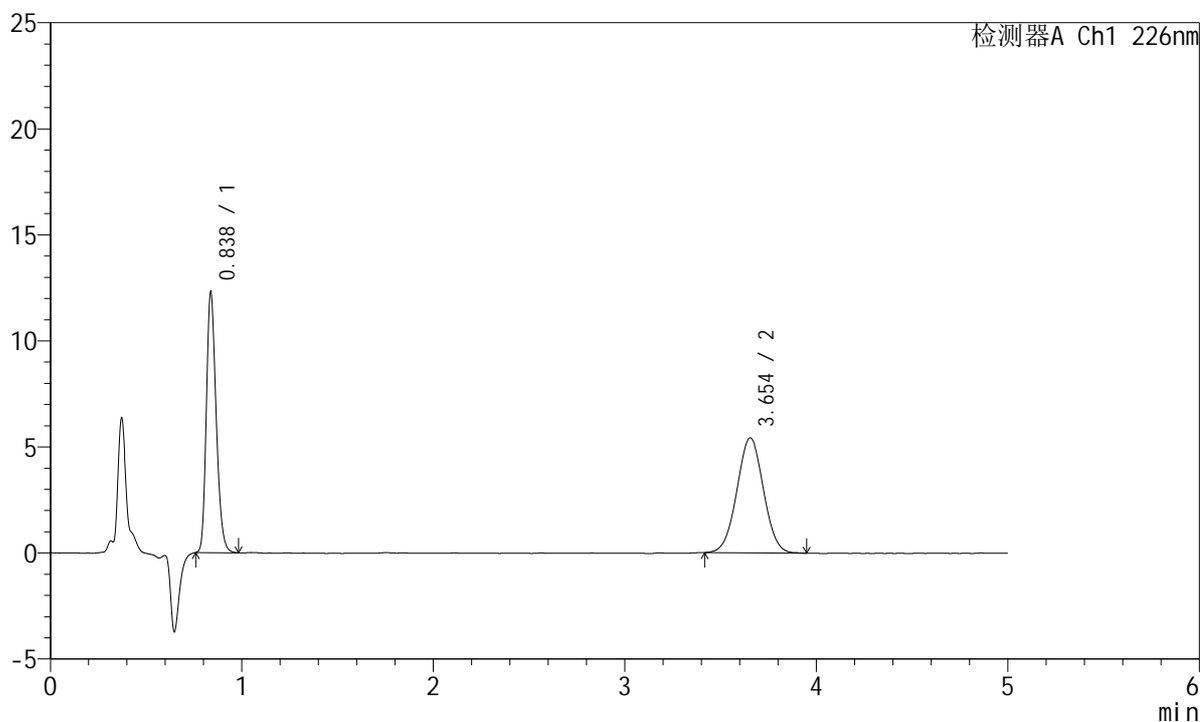
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	43559	45.357	12280	1300	1.236	--
2	3.655	52477	54.643	5433	3289	1.013	16.197
总计		96036	100.000	17713			

<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 - 0-142/11-1756-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:07:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

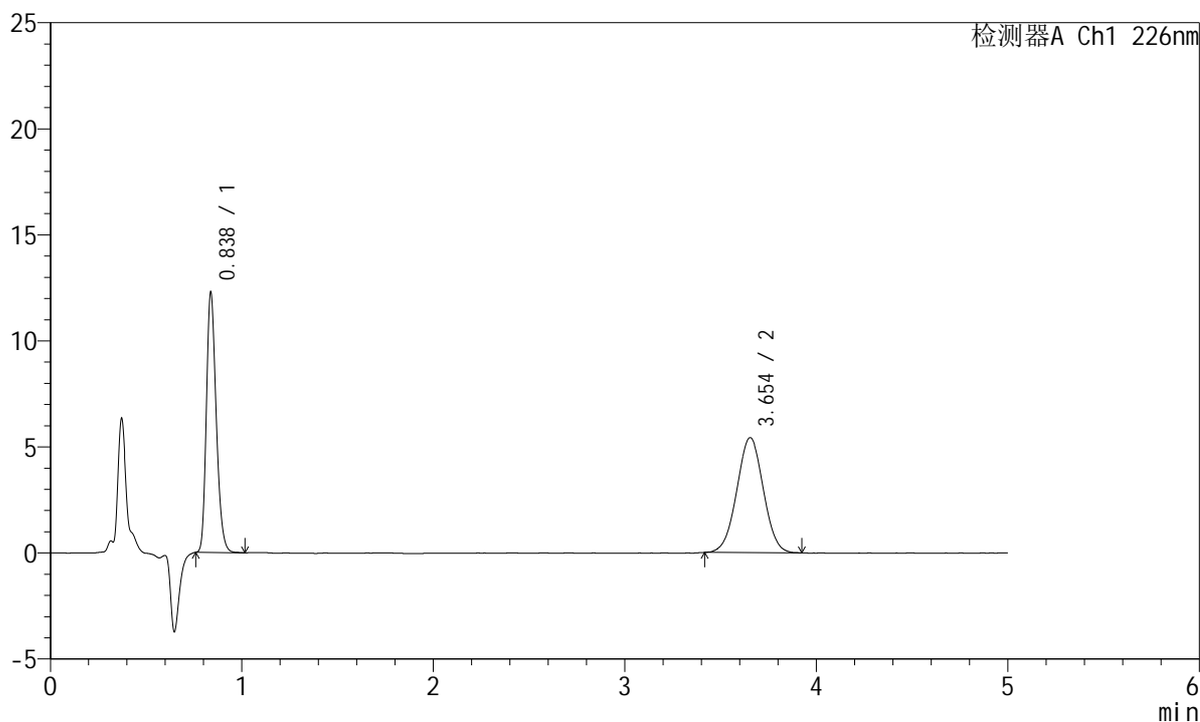
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	43482	45.394	12270	1300	1.238	--
2	3.654	52306	54.606	5427	3308	1.016	16.230
总计		95788	100.000	17697			

<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 - 0-142/11-1757-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:12:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

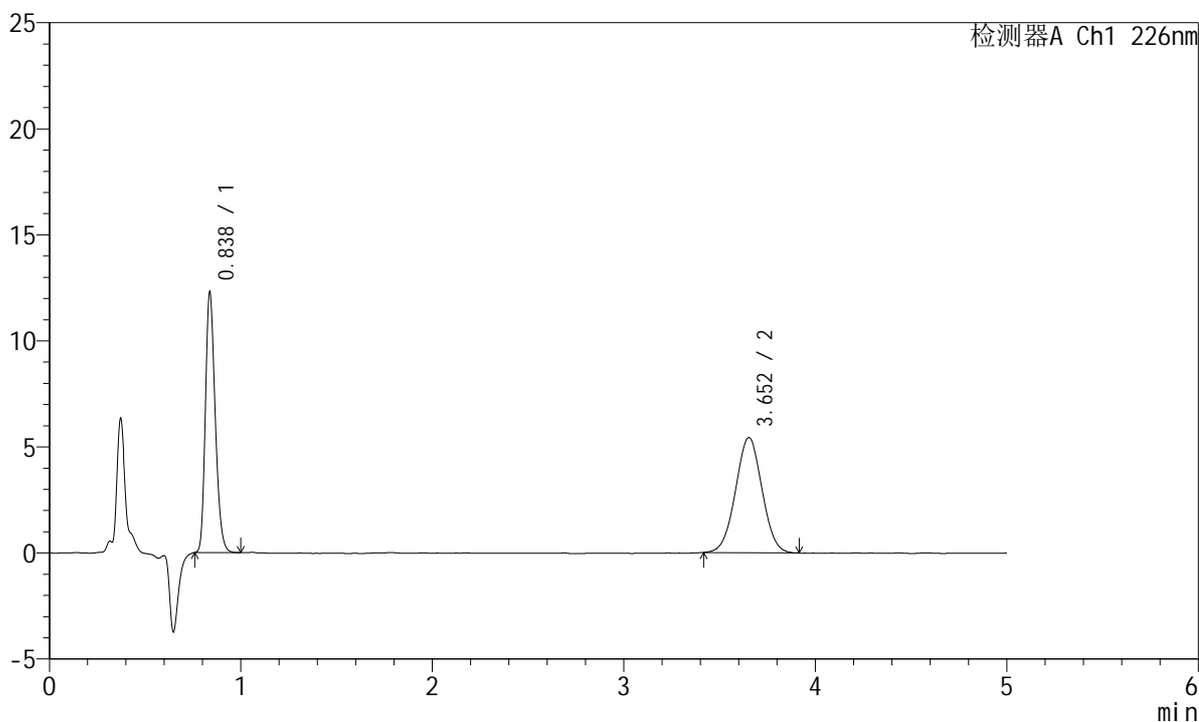
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	43473	45.442	12261	1301	1.239	--
2	3.654	52194	54.558	5423	3289	1.011	16.194
总计		95667	100.000	17685			

<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 - 0-142/11-1758-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:17:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

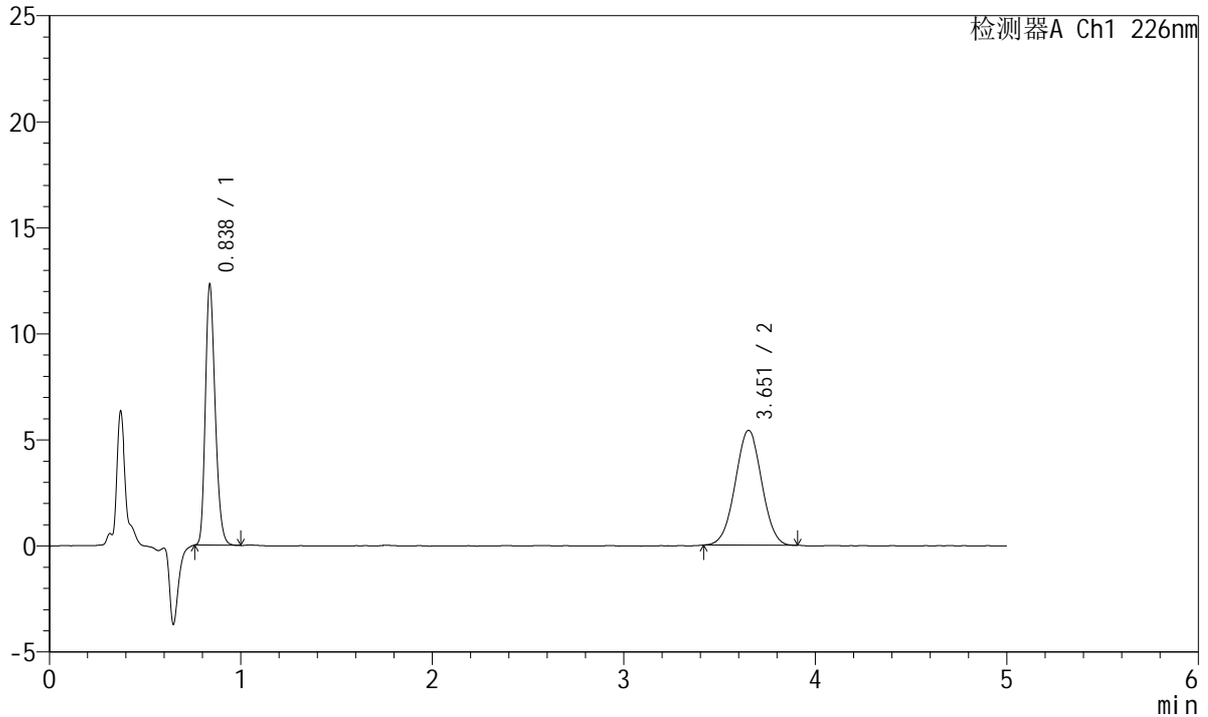
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	43454	45.408	12273	1300	1.236	--
2	3.652	52243	54.592	5425	3271	1.017	16.156
总计		95696	100.000	17699			

<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 - 0-142/11-1759-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 23:23:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

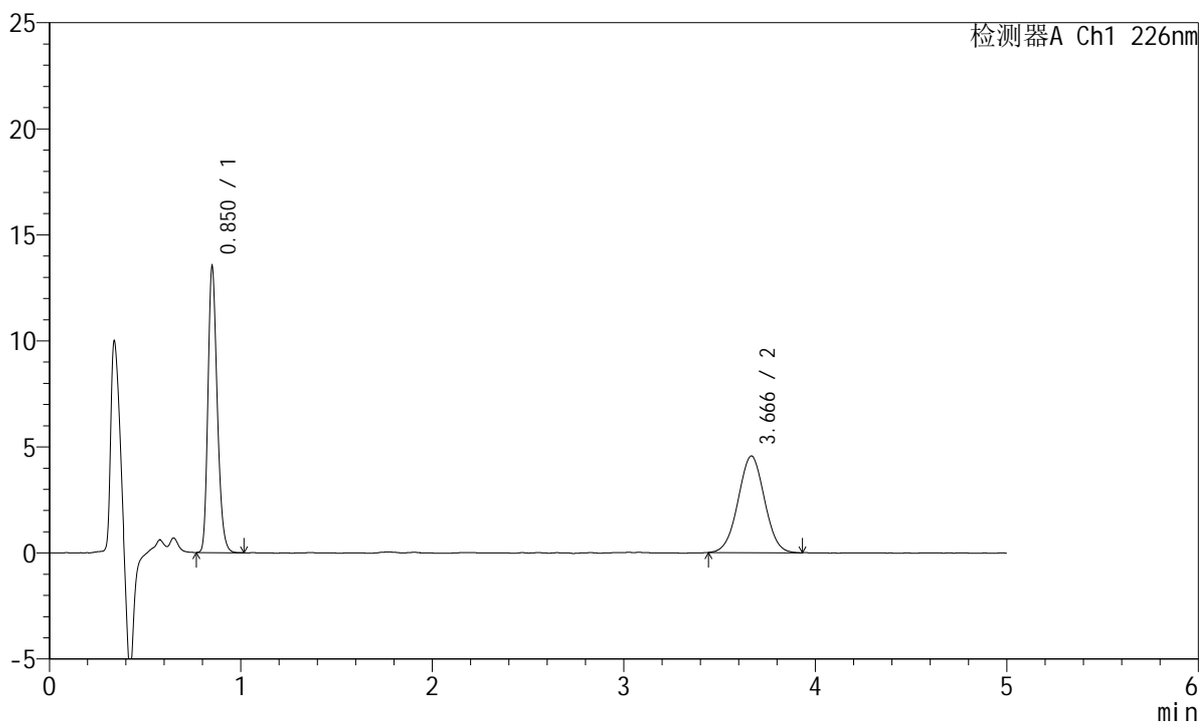
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	43501	45.533	12285	1301	1.235	--
2	3.651	52036	54.467	5407	3316	1.012	16.235
总计		95536	100.000	17693			

<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 - 0-142/11-1760-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:28:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

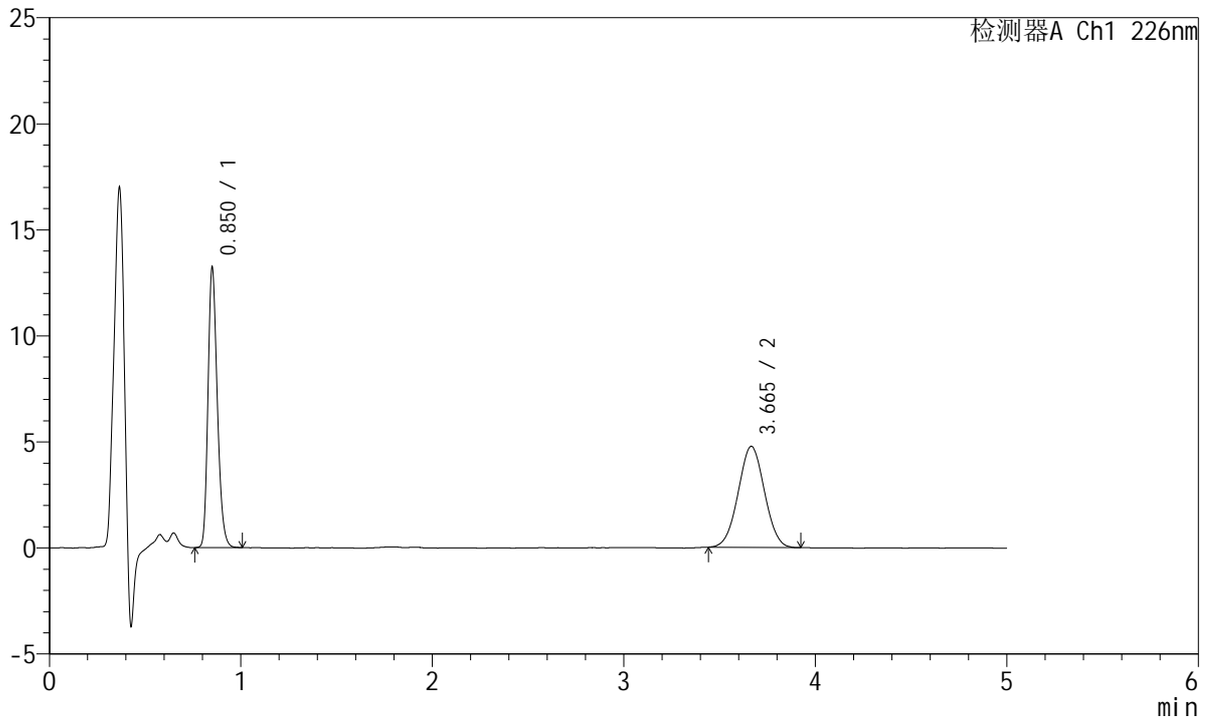
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45164	50.879	13319	1495	1.243	--
2	3.666	43602	49.121	4554	3363	1.014	16.527
总计		88766	100.000	17874			

<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 - 0-142/11-1761-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:33:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

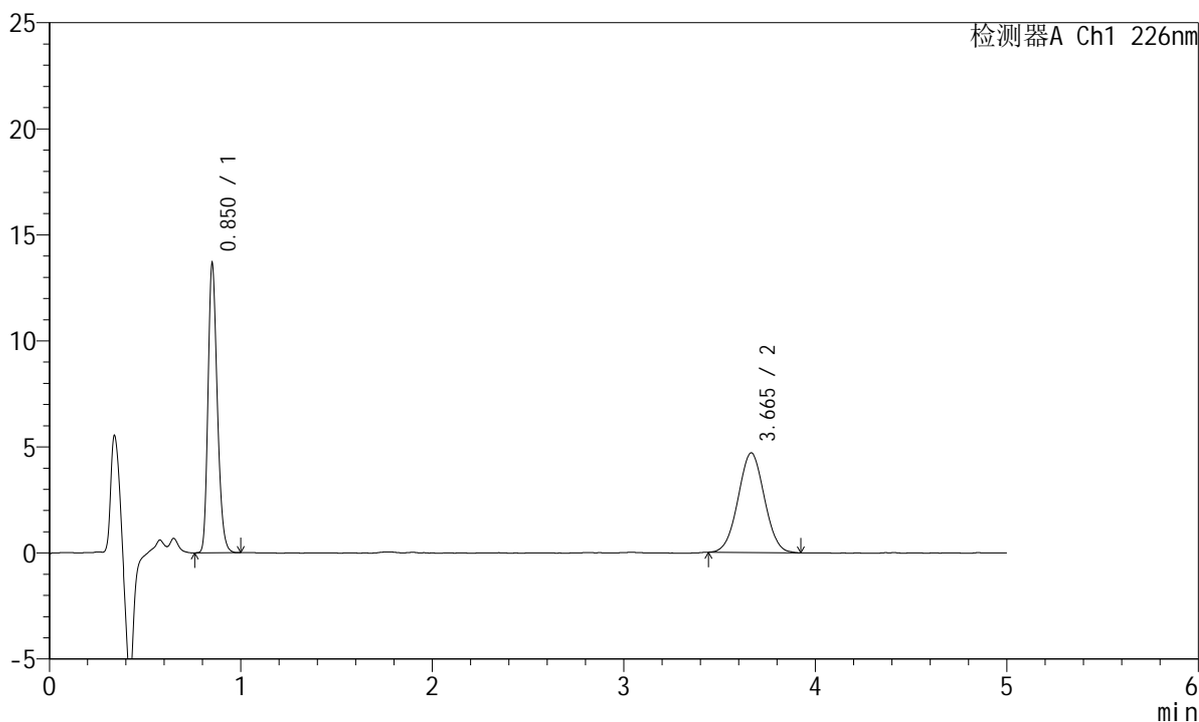
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44215	49.261	13007	1495	1.239	--
2	3.665	45542	50.739	4767	3350	1.022	16.497
总计		89757	100.000	17775			

<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 - 0-142/11-1762-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:39:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

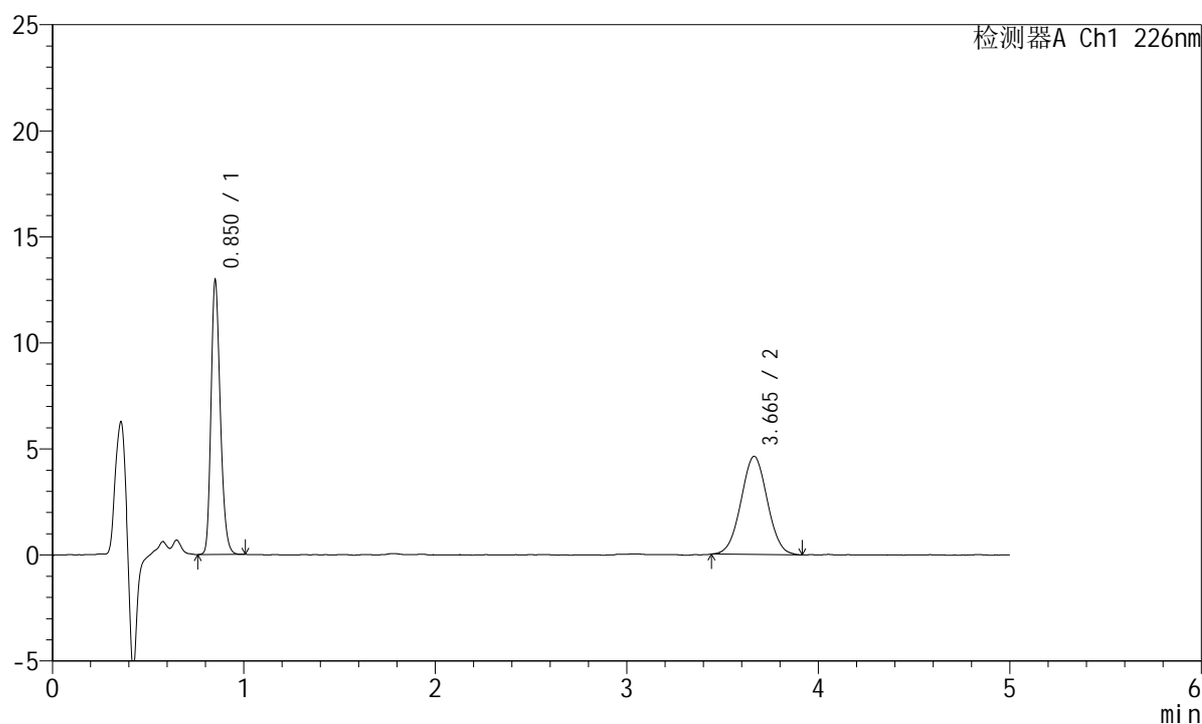
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	45644	50.474	13444	1498	1.238	--
2	3.665	44786	49.526	4698	3371	1.025	16.538
总计		90430	100.000	18142			

<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 - 0-142/11-1763-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:44:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

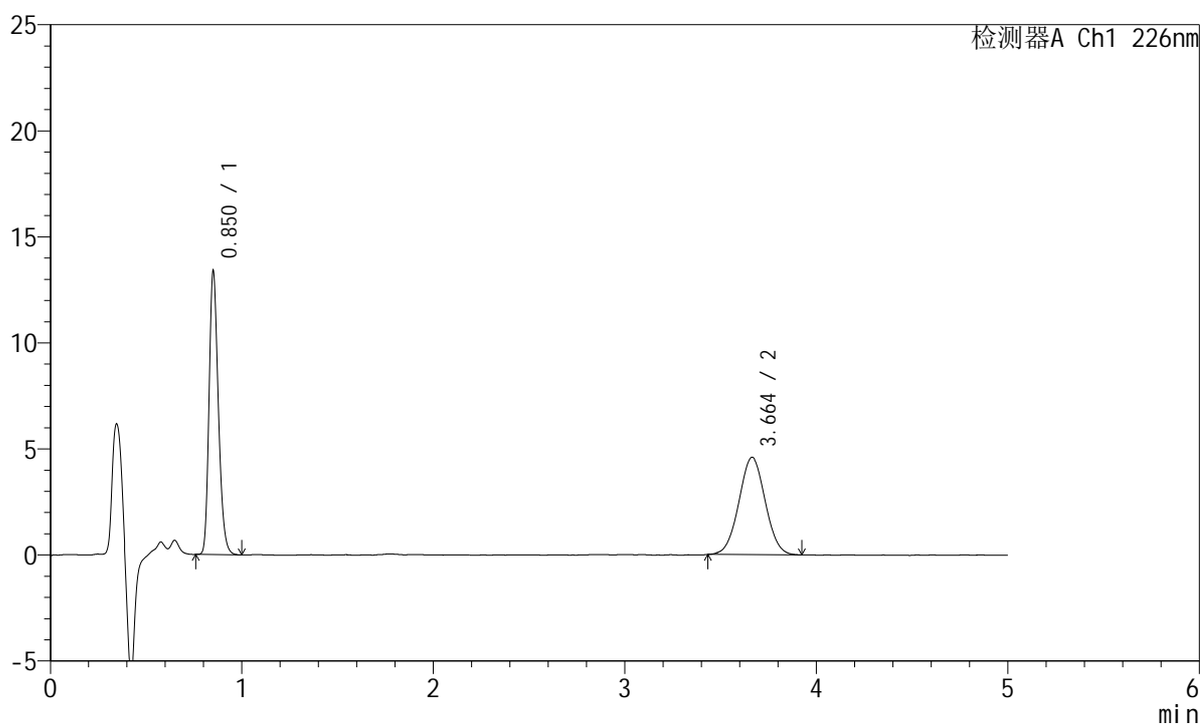
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	43329	49.456	12726	1495	1.235	--
2	3.665	44282	50.544	4631	3381	1.020	16.551
总计		87611	100.000	17358			

<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 - 0-142/11-1764-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:50:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

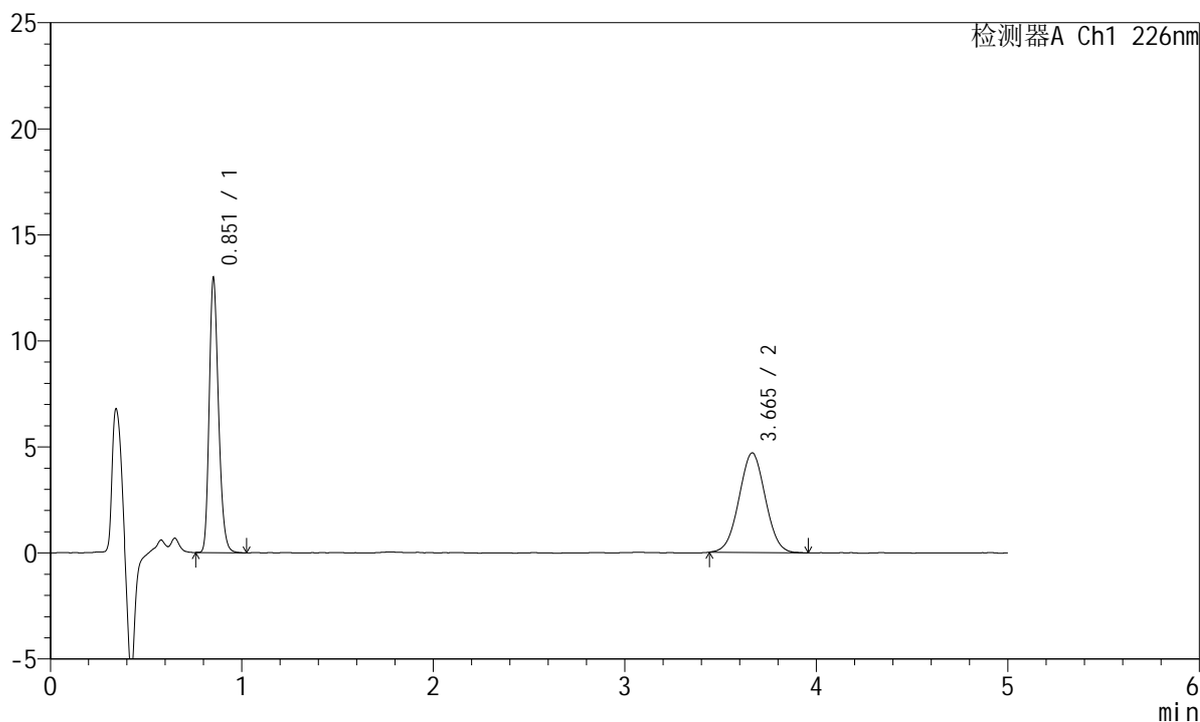
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44759	50.558	13156	1498	1.241	--
2	3.664	43771	49.442	4593	3376	1.024	16.544
总计		88529	100.000	17750			

<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 - 0-142/11-1765-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/31 23:55:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

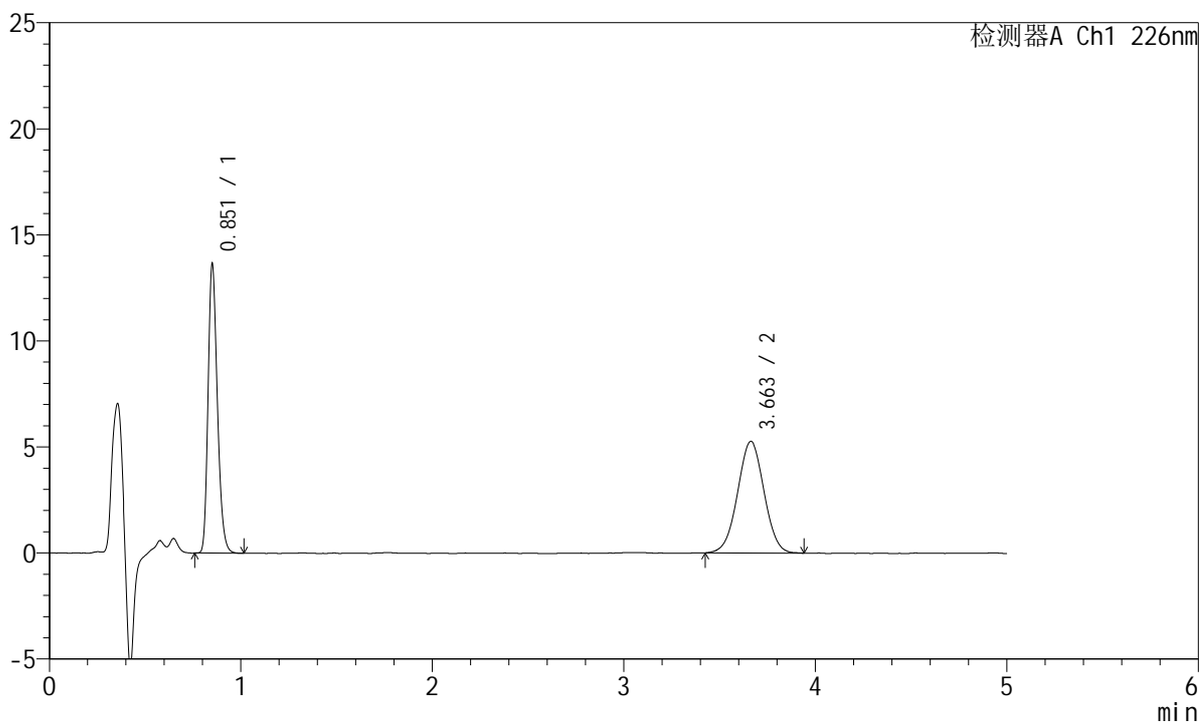
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43425	49.090	12750	1500	1.236	--
2	3.665	45036	50.910	4700	3331	1.023	16.456
总计		88462	100.000	17450			

<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 - 0-142/11-1766-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:00:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

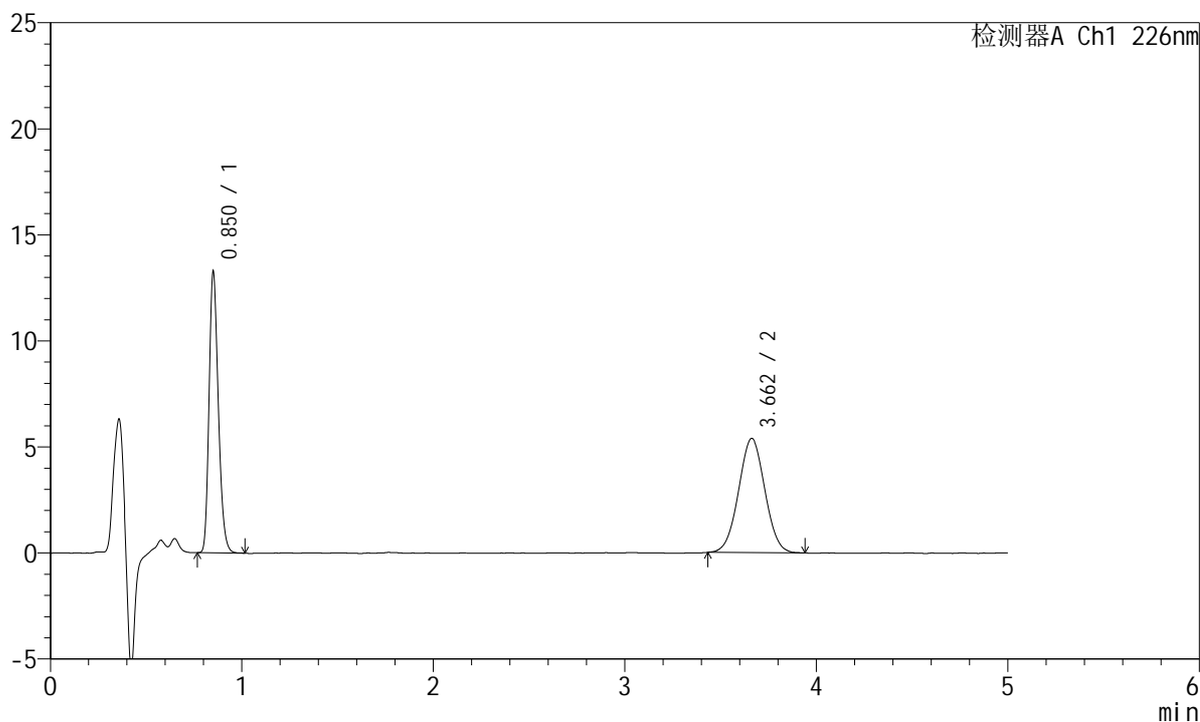
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45697	47.496	13405	1497	1.247	--
2	3.663	50514	52.504	5263	3368	1.009	16.524
总计		96211	100.000	18668			

<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 - 0-142/11-1767-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:06:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

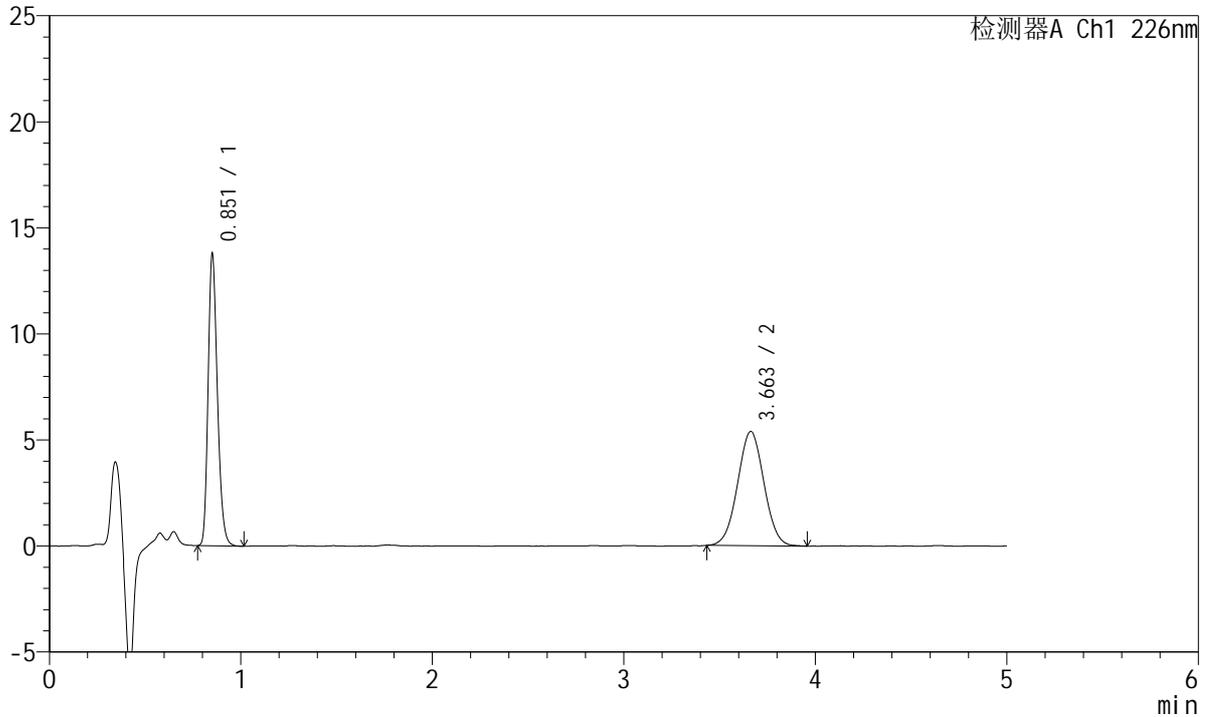
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	44241	46.273	13039	1502	1.239	--
2	3.662	51367	53.727	5391	3380	1.021	16.553
总计		95608	100.000	18430			

<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 - 0-142/11-1768-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:11:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

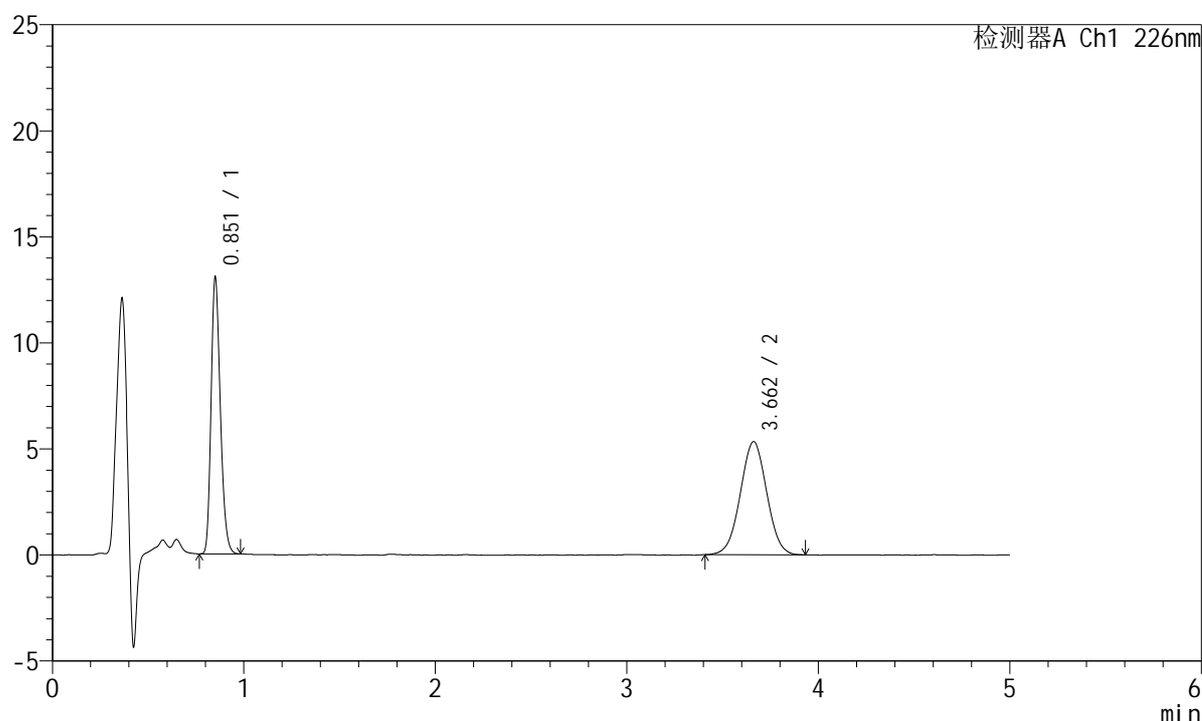
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	46064	47.163	13505	1500	1.242	--
2	3.663	51606	52.837	5389	3378	1.024	16.544
总计		97670	100.000	18895			

<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 - 0-142/11-1769-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:17:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.851	43533	45.968	12816	1500	1.241	--
2	3.662	51169	54.032	5332	3351	1.015	16.494
总计		94702	100.000	18149			



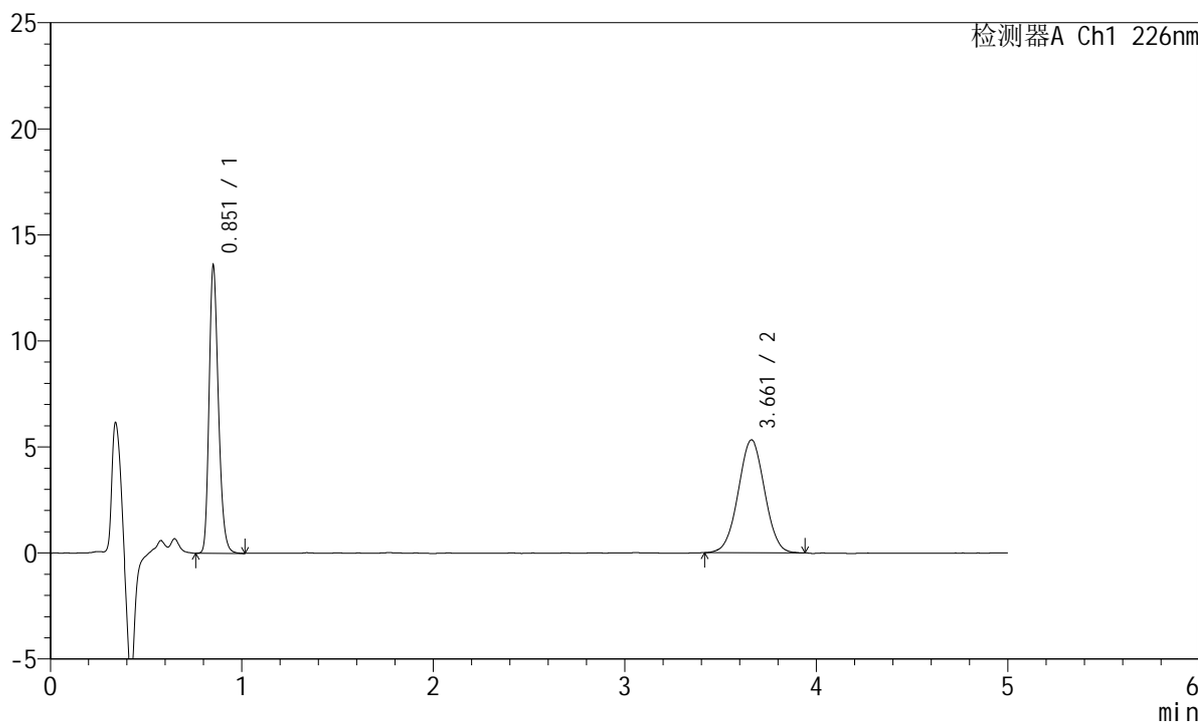
SMF-215

<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 - 0-142/11-1770-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 00:22:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

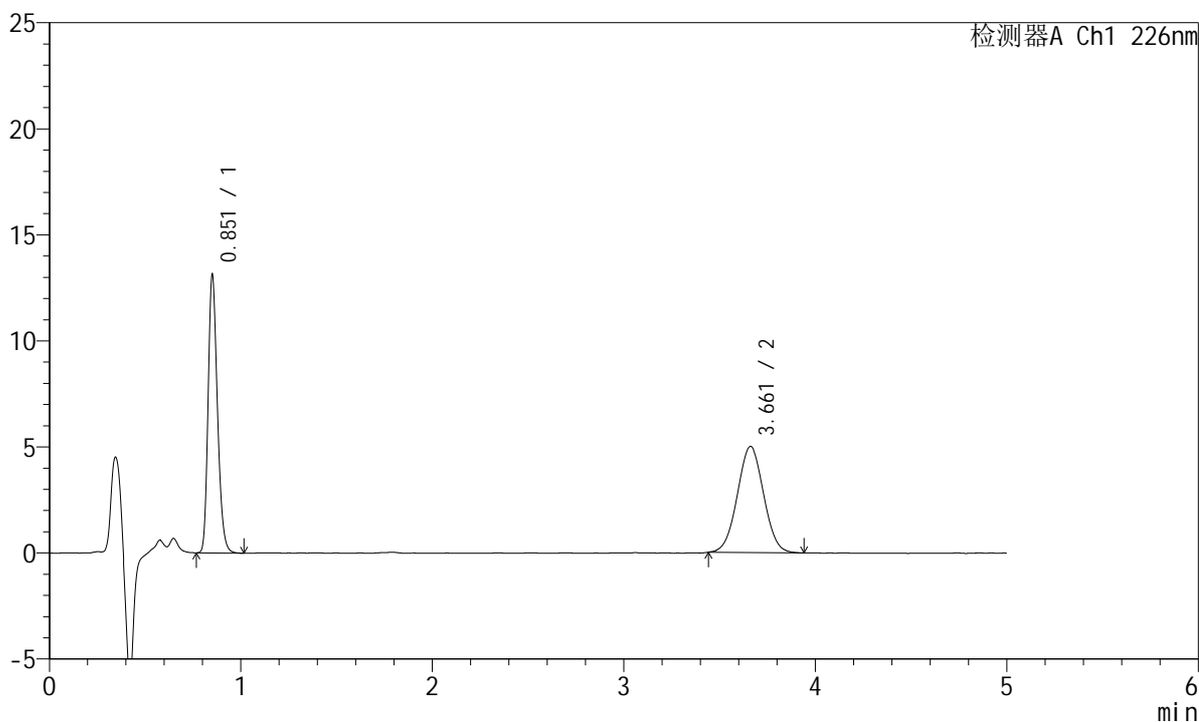
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45622	47.182	13317	1491	1.246	--
2	3.661	51072	52.818	5328	3343	1.014	16.464
总计		96694	100.000	18645			

<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 - 0-142/11-1771-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:27:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

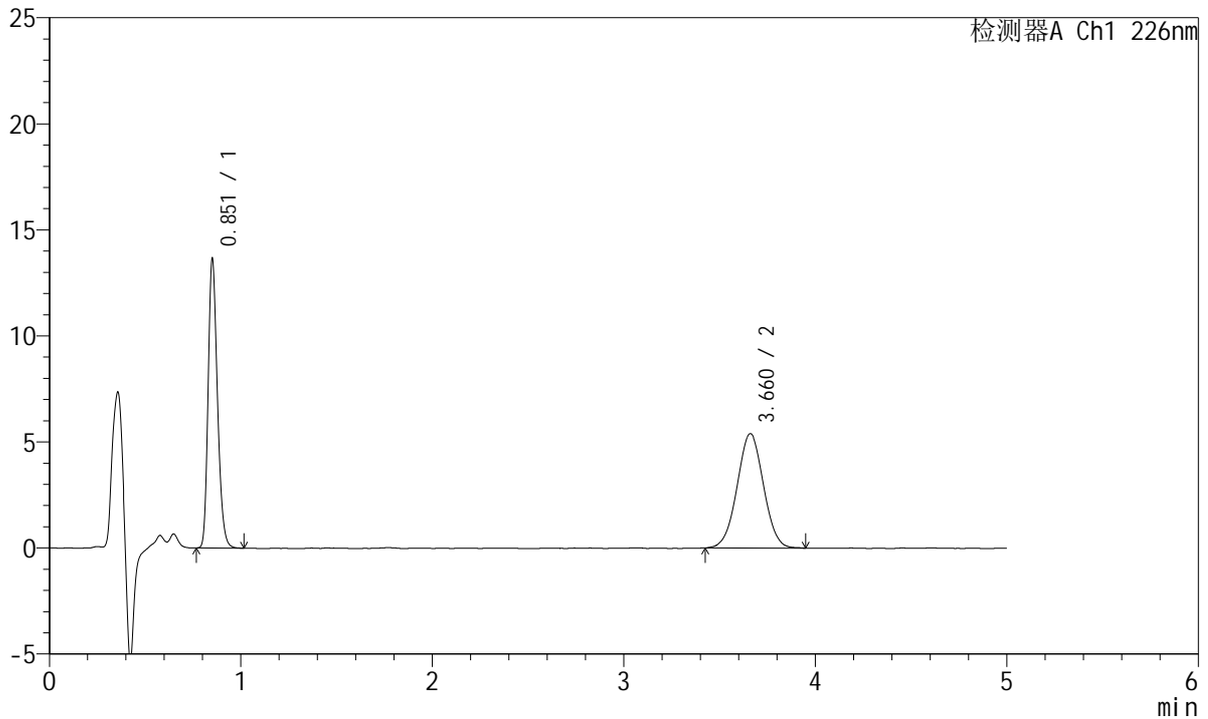
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43965	47.976	12870	1497	1.240	--
2	3.661	47675	52.024	5007	3377	1.024	16.534
总计		91639	100.000	17877			

<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 - 0-142/11-1772-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:33:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

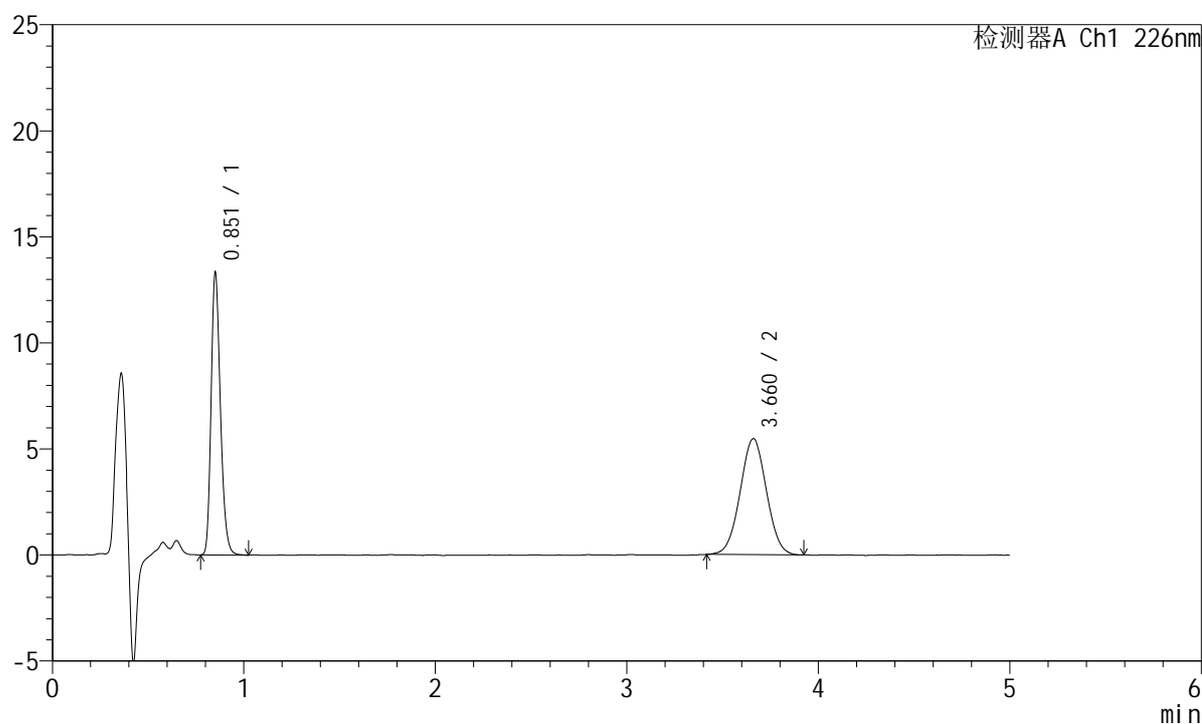
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45671	46.930	13377	1500	1.240	--
2	3.660	51646	53.070	5391	3355	1.016	16.496
总计		97317	100.000	18768			

<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 - 0-142/11-1773-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:38:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

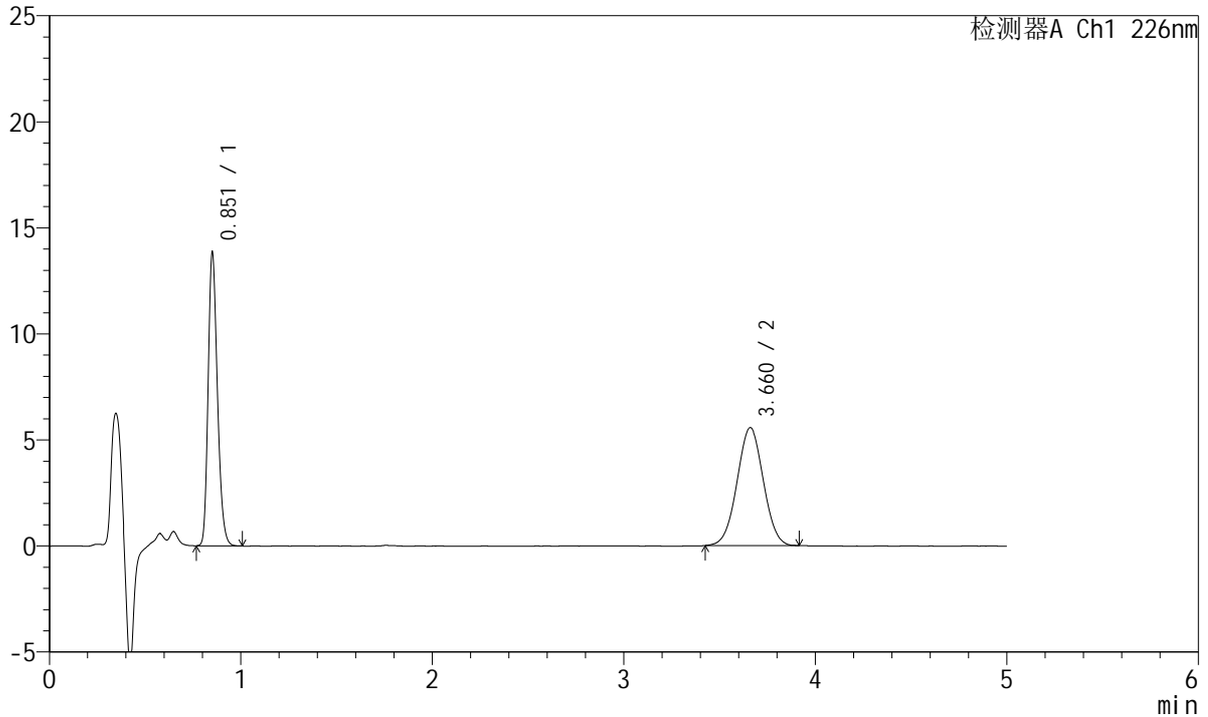
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44592	46.044	13063	1499	1.243	--
2	3.660	52255	53.956	5465	3366	1.022	16.513
总计		96847	100.000	18528			

<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 - 0-142/11-1774-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:43:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:18:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

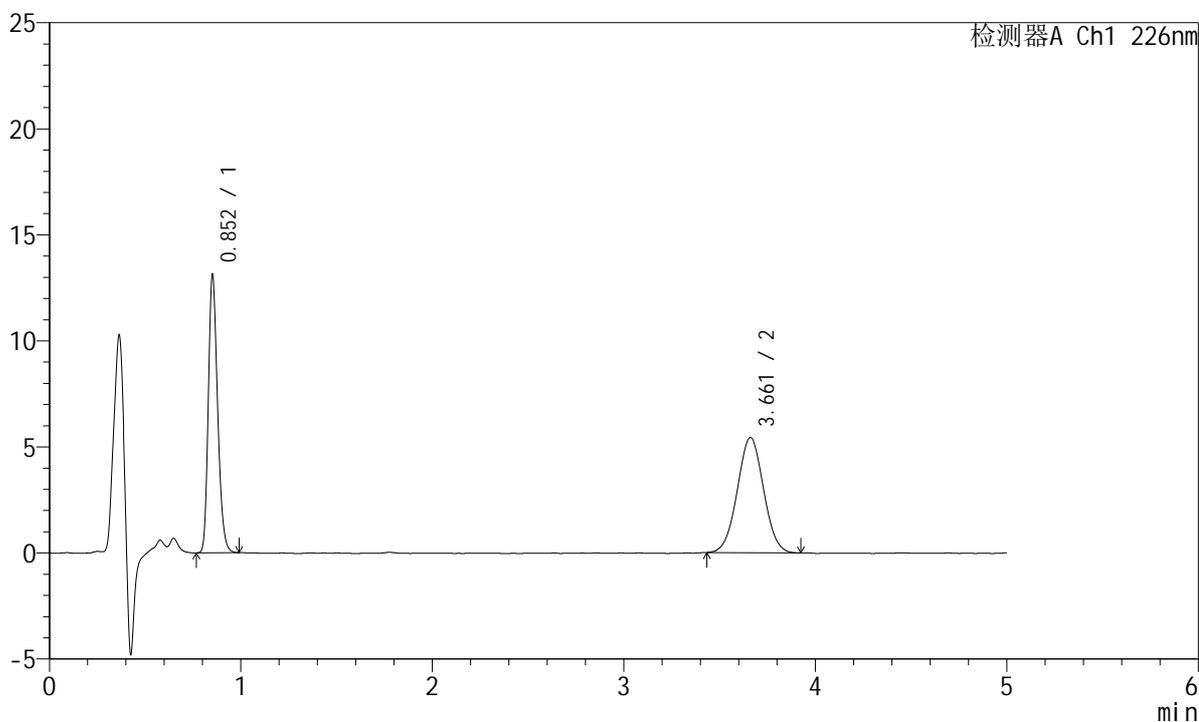
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	46242	46.598	13572	1503	1.235	--
2	3.660	52995	53.402	5552	3363	1.016	16.511
总计		99237	100.000	19124			

<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 - 0-142/11-1775-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:49:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

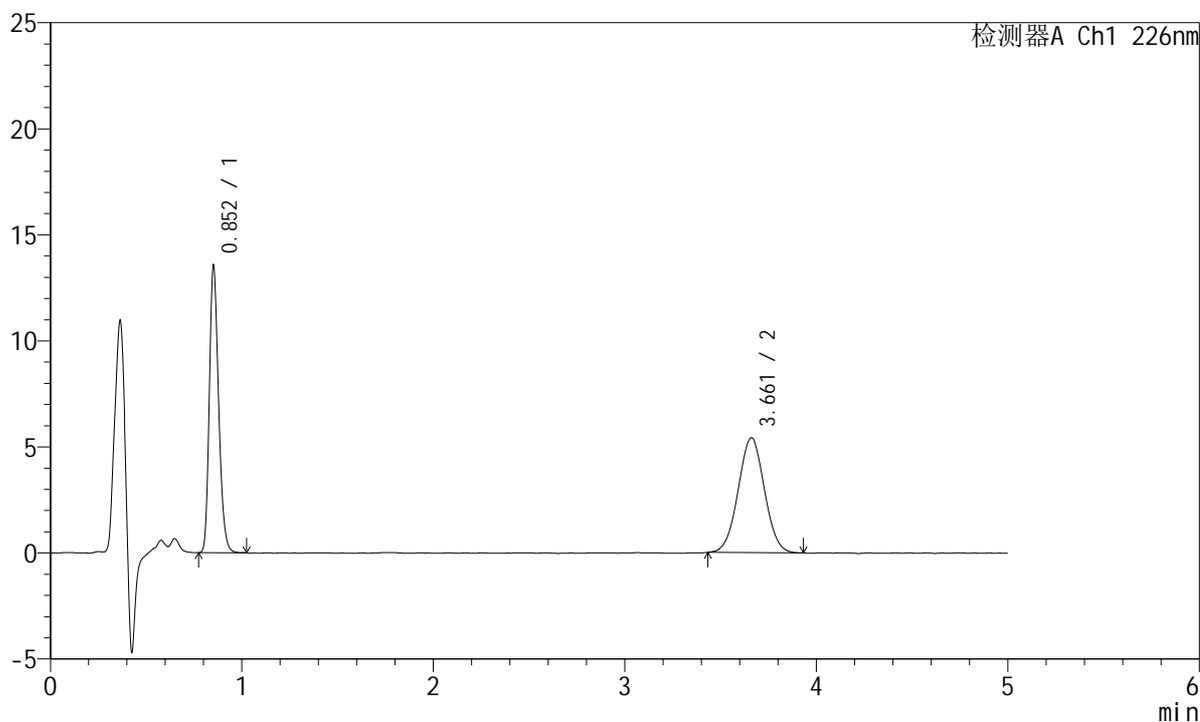
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43895	45.851	12950	1503	1.232	--
2	3.661	51838	54.149	5428	3386	1.023	16.544
总计		95733	100.000	18377			

<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 - 0-142/11-1776-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 00:54:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

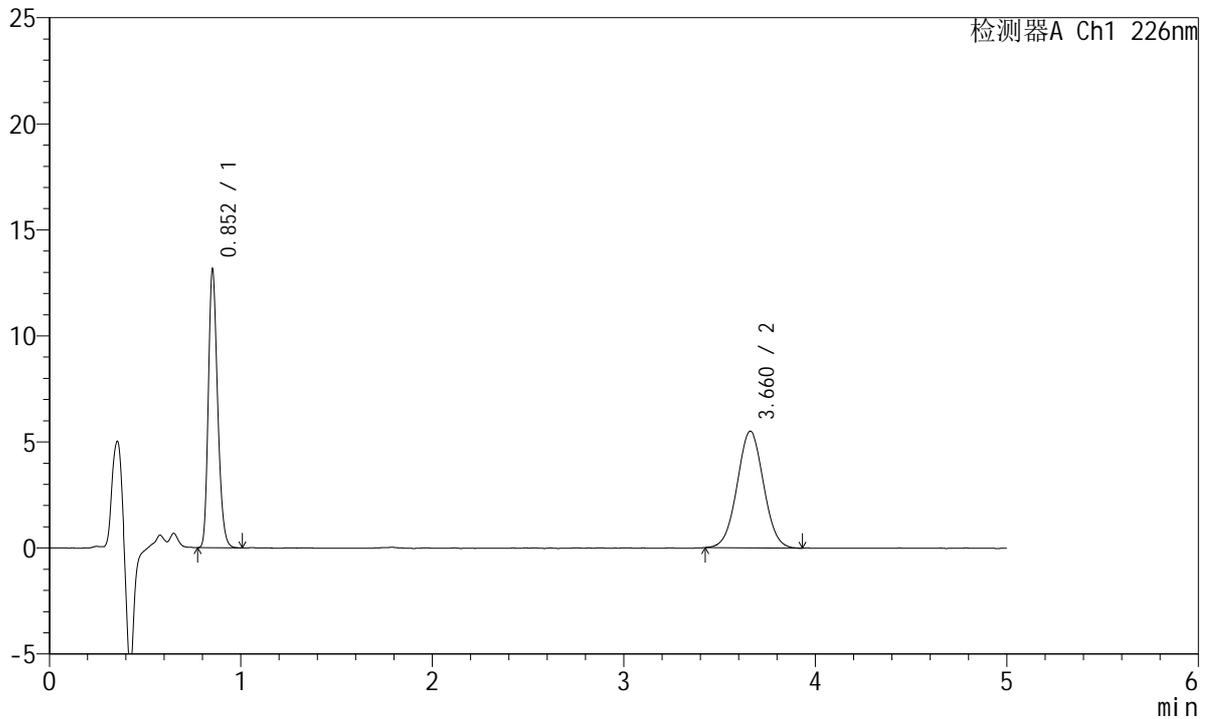
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45333	46.743	13361	1502	1.236	--
2	3.661	51651	53.257	5417	3383	1.021	16.538
总计		96984	100.000	18778			

<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 - 0-142/11-1777-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:00:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

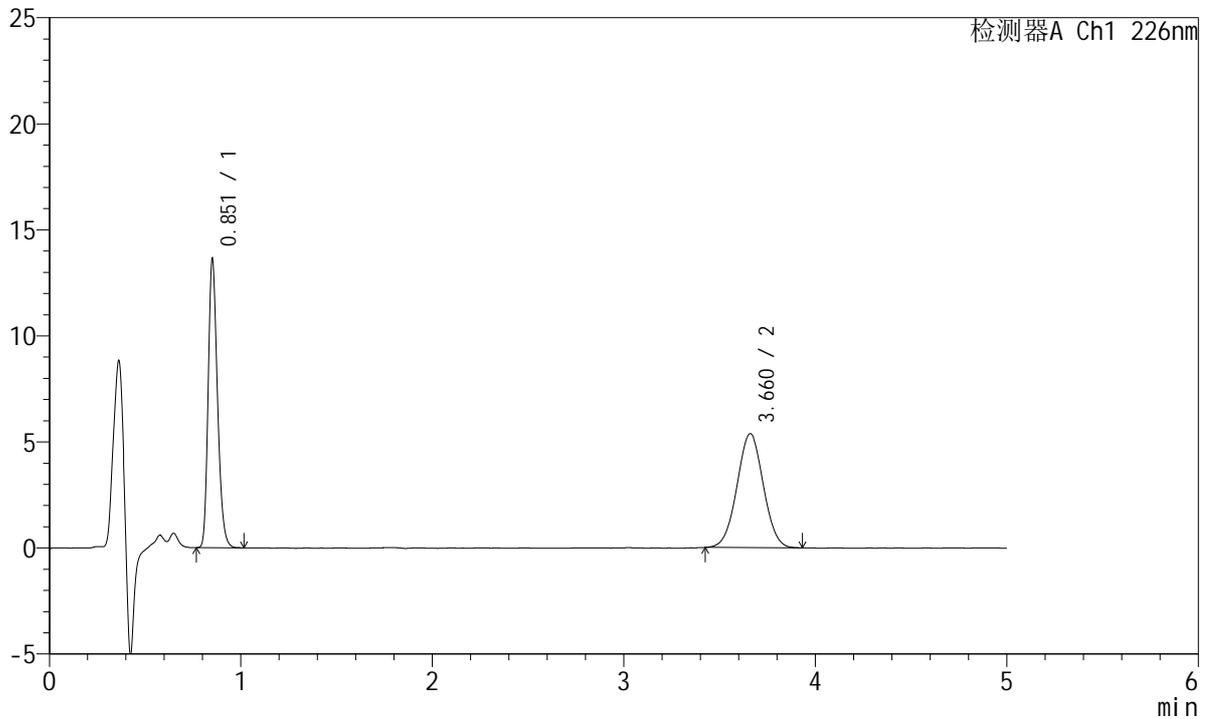
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43958	45.509	12980	1502	1.234	--
2	3.660	52633	54.491	5494	3377	1.026	16.523
总计		96592	100.000	18474			

<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 - 0-142/11-1778-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:05:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

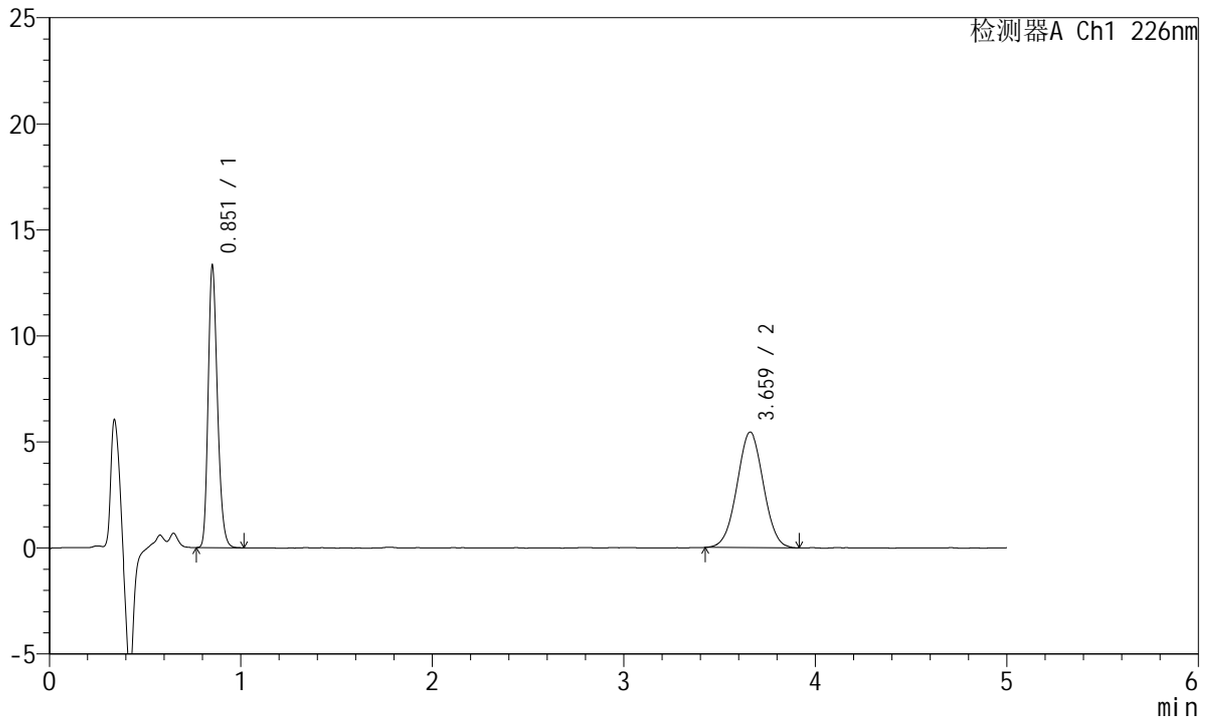
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45628	47.021	13370	1496	1.242	--
2	3.660	51410	52.979	5369	3384	1.020	16.537
总计		97039	100.000	18739			

<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 - 0-142/11-1779-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:10:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

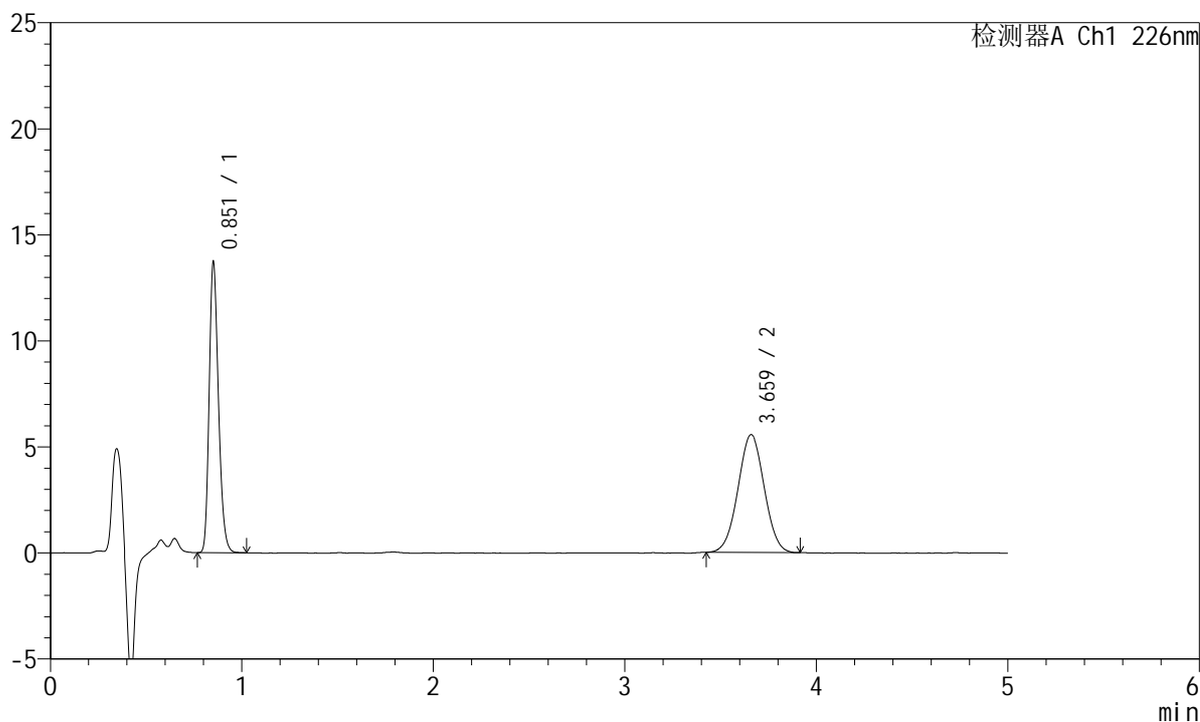
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44619	46.107	13060	1498	1.238	--
2	3.659	52154	53.893	5444	3361	1.018	16.498
总计		96773	100.000	18504			

<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 - 0-142/11-1780-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:16:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

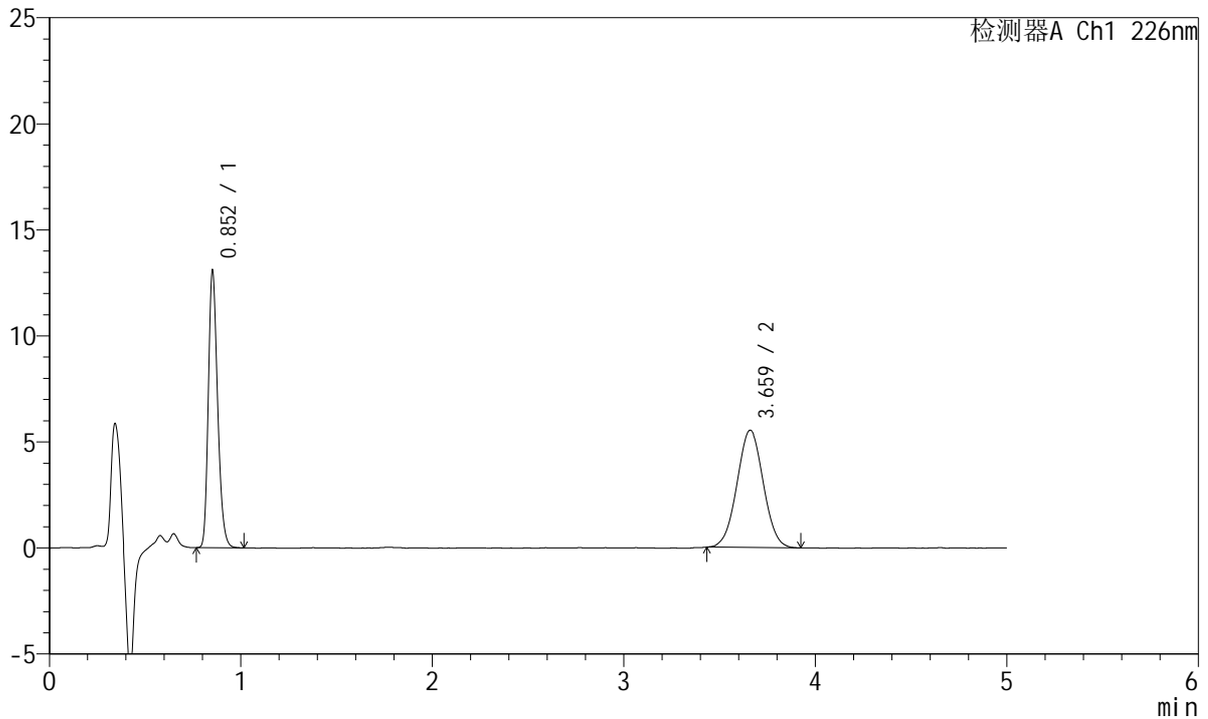
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45905	46.452	13475	1504	1.240	--
2	3.659	52918	53.548	5550	3378	1.015	16.536
总计		98823	100.000	19025			

<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 - 0-142/11-1781-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:21:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

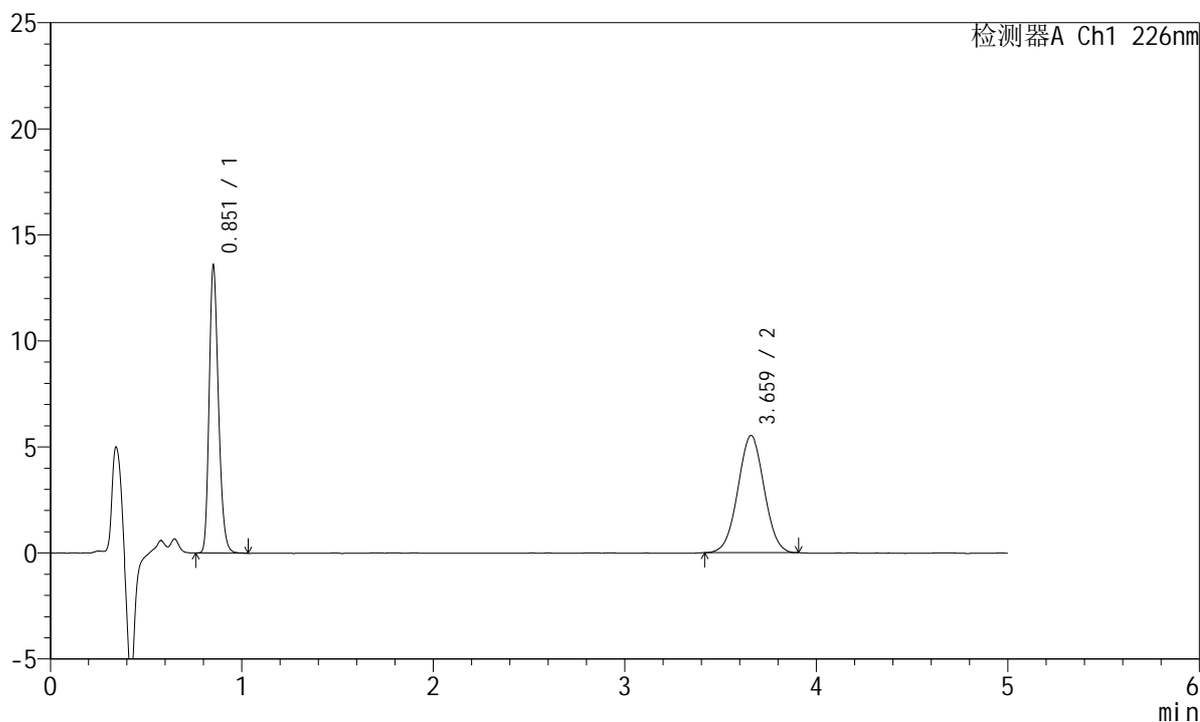
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43771	45.339	12912	1502	1.239	--
2	3.659	52770	54.661	5522	3379	1.021	16.527
总计		96541	100.000	18434			

<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 - 0-142/11-1782-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:27:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

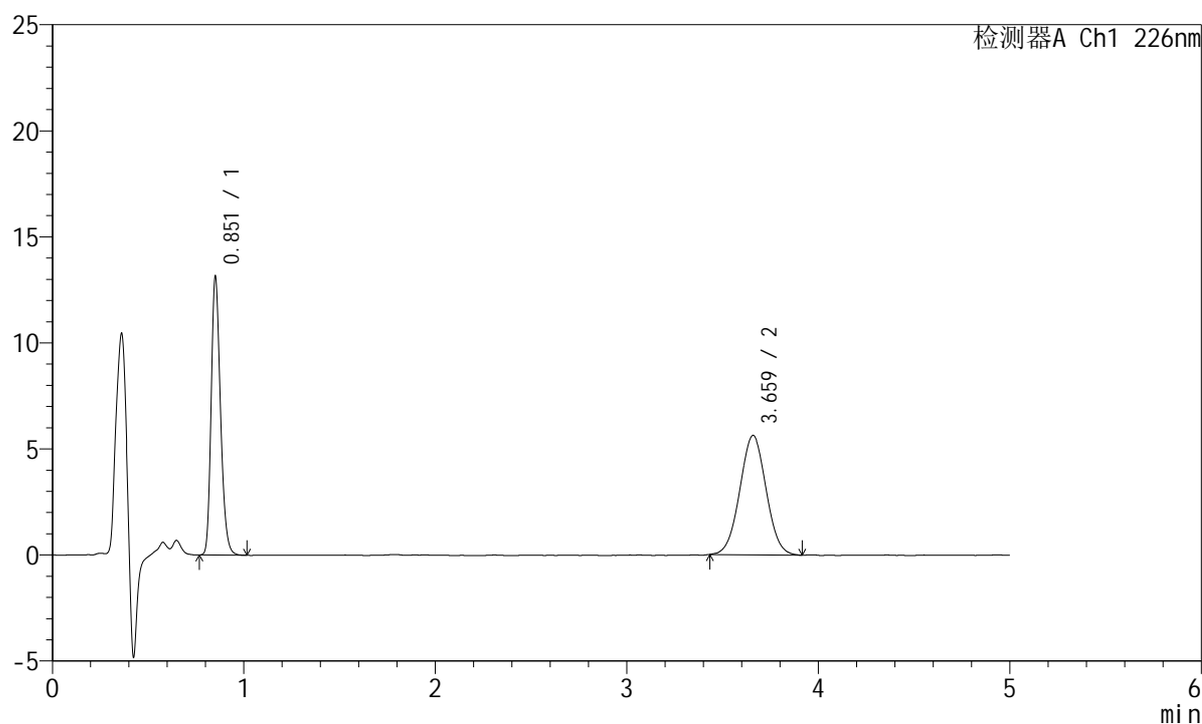
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45532	46.418	13324	1496	1.241	--
2	3.659	52558	53.582	5517	3391	1.021	16.547
总计		98090	100.000	18841			

<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 - 0-142/11-1783-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:32:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

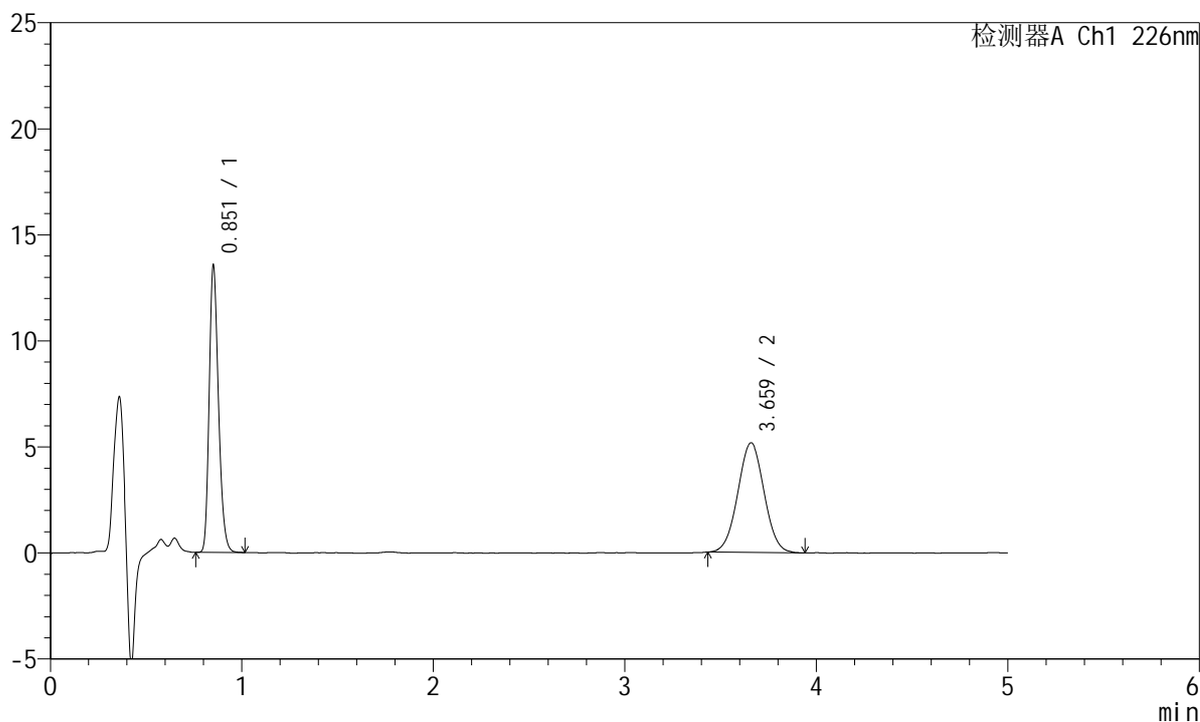
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44054	45.058	12897	1494	1.239	--
2	3.659	53717	54.942	5622	3363	1.023	16.494
总计		97771	100.000	18519			

<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 - 0-142/11-1784-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:37:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

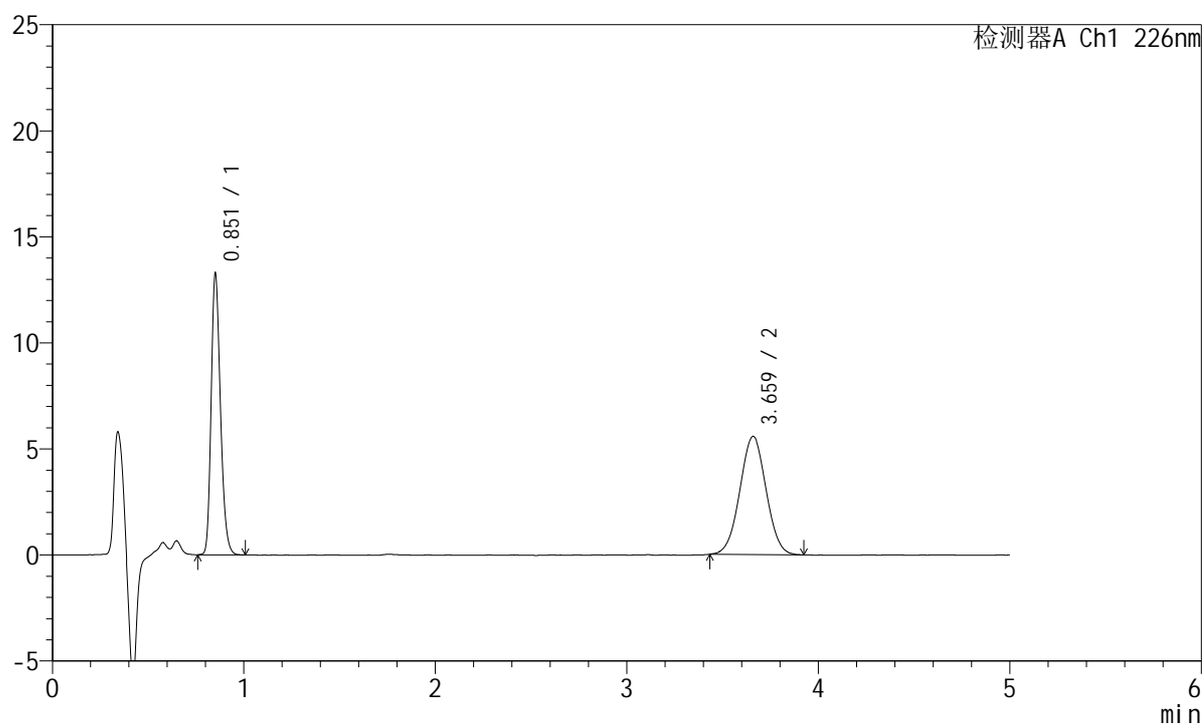
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45305	47.820	13301	1499	1.241	--
2	3.659	49436	52.180	5168	3366	1.021	16.507
总计		94741	100.000	18468			

<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 - 0-142/11-1785-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:43:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.851	44389	45.596	13028	1499	1.237	--
2	3.659	52964	54.404	5560	3378	1.016	16.530
总计		97353	100.000	18588			



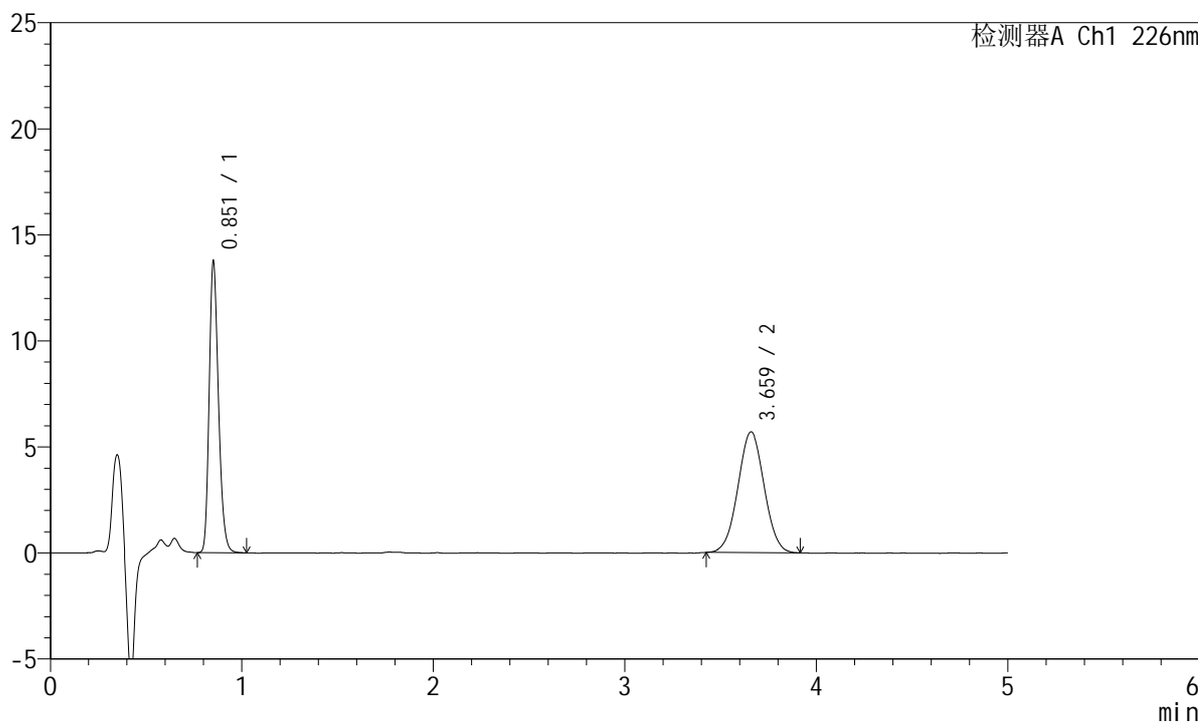
SMF-215

<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 - 0-142/11-1786-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 01:48:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

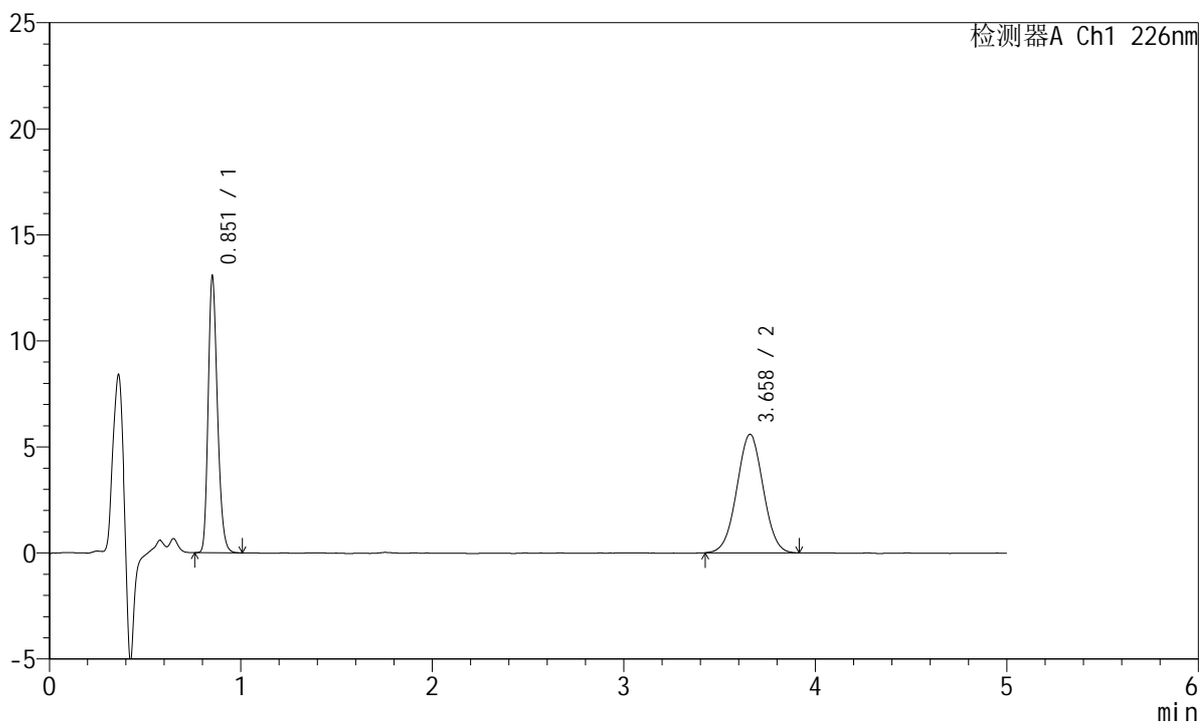
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	46030	45.930	13495	1499	1.239	--
2	3.659	54187	54.070	5686	3389	1.019	16.548
总计		100216	100.000	19180			

<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 - 0-142/11-1787-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:54:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

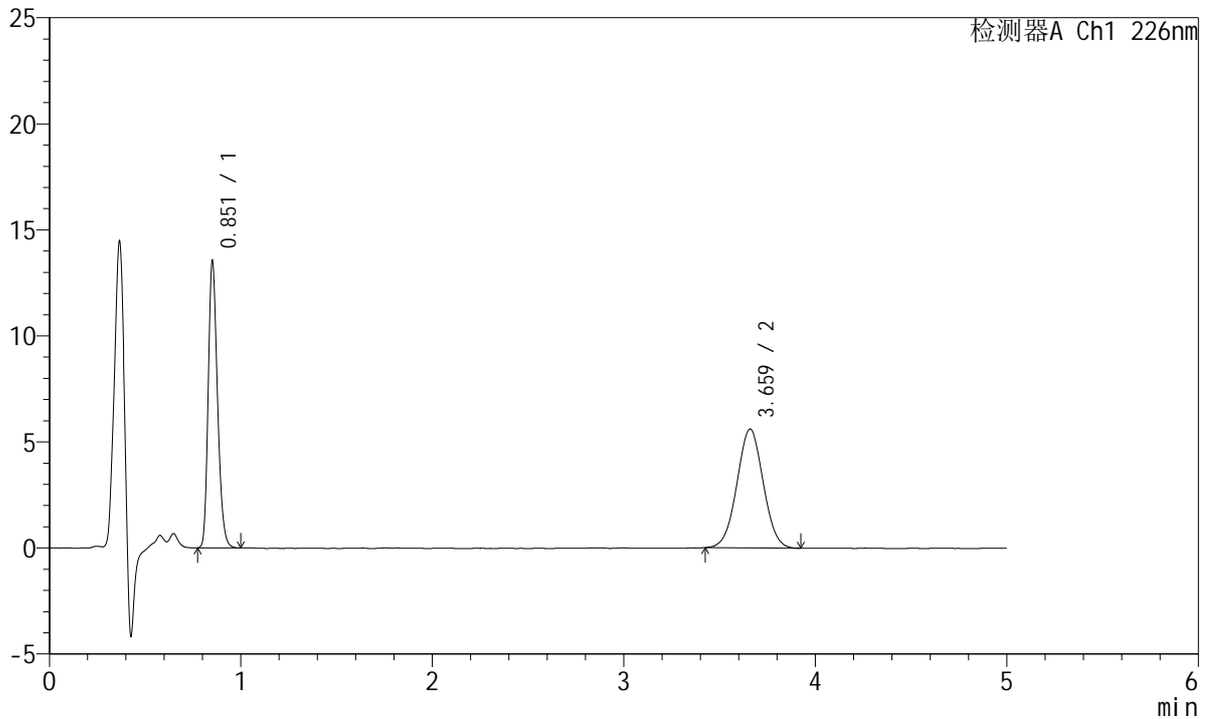
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43631	44.935	12807	1501	1.240	--
2	3.658	53468	55.065	5581	3357	1.018	16.493
总计		97100	100.000	18389			

<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 - 0-142/11-1788-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 01:59:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

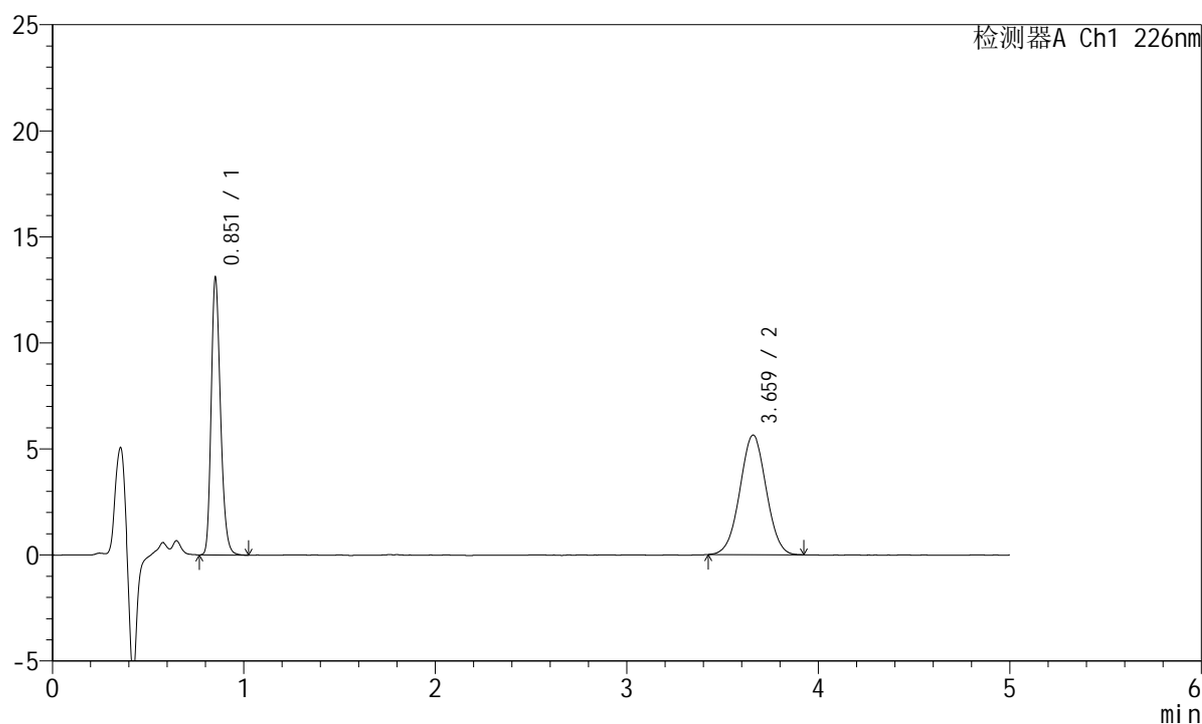
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45268	45.849	13307	1499	1.237	--
2	3.659	53465	54.151	5592	3373	1.020	16.518
总计		98732	100.000	18899			

<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 - 0-142/11-1789-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:04:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

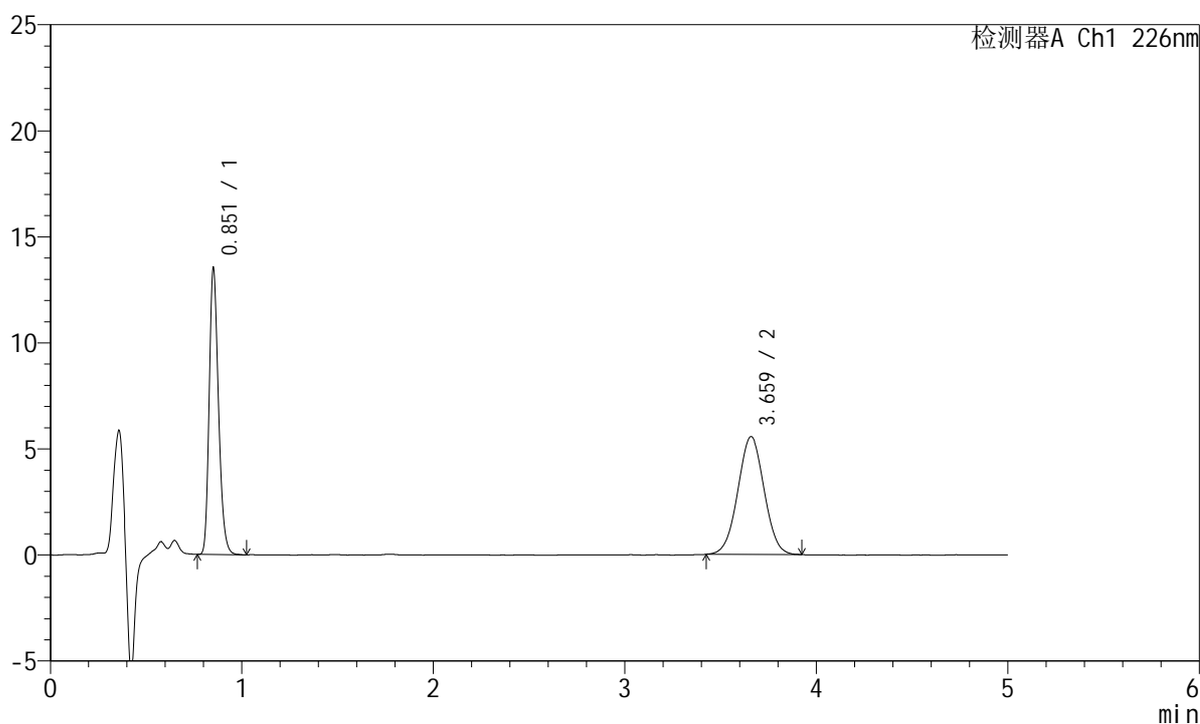
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43932	44.894	12864	1499	1.242	--
2	3.659	53925	55.106	5631	3378	1.014	16.527
总计		97857	100.000	18495			

<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 - 0-142/11-1790-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:10:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

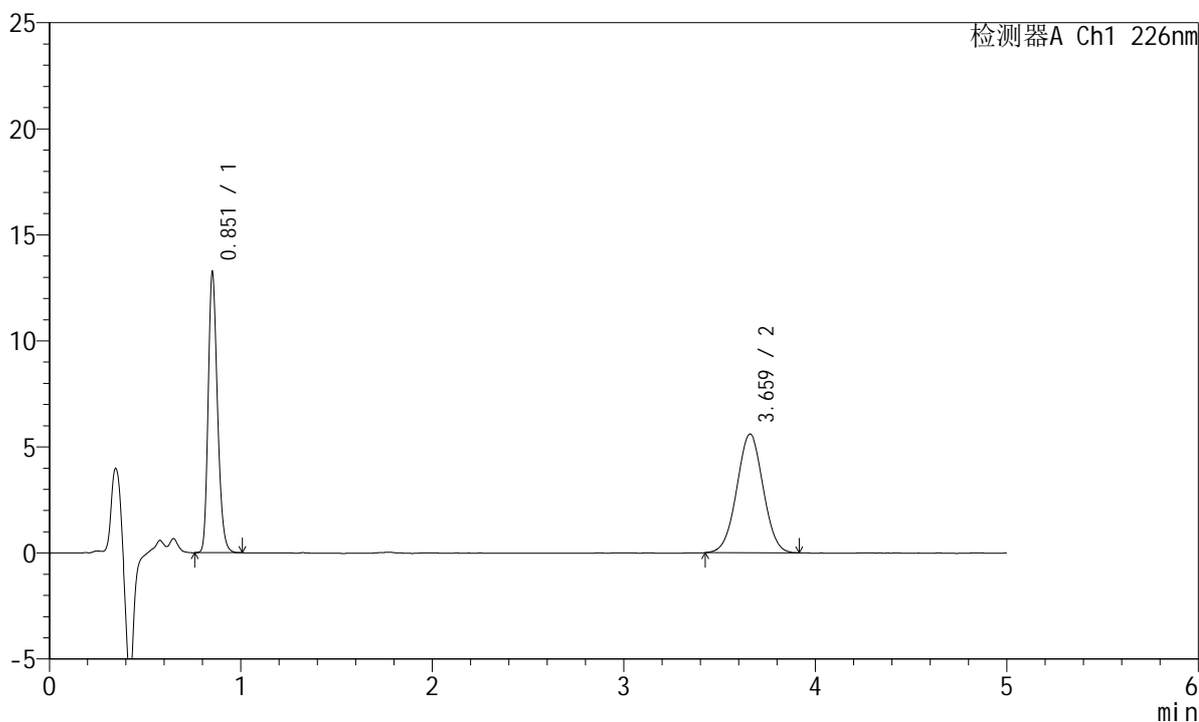
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45337	46.136	13280	1498	1.246	--
2	3.659	52931	53.864	5549	3377	1.017	16.525
总计		98268	100.000	18829			

<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 - 0-142/11-1791-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:15:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

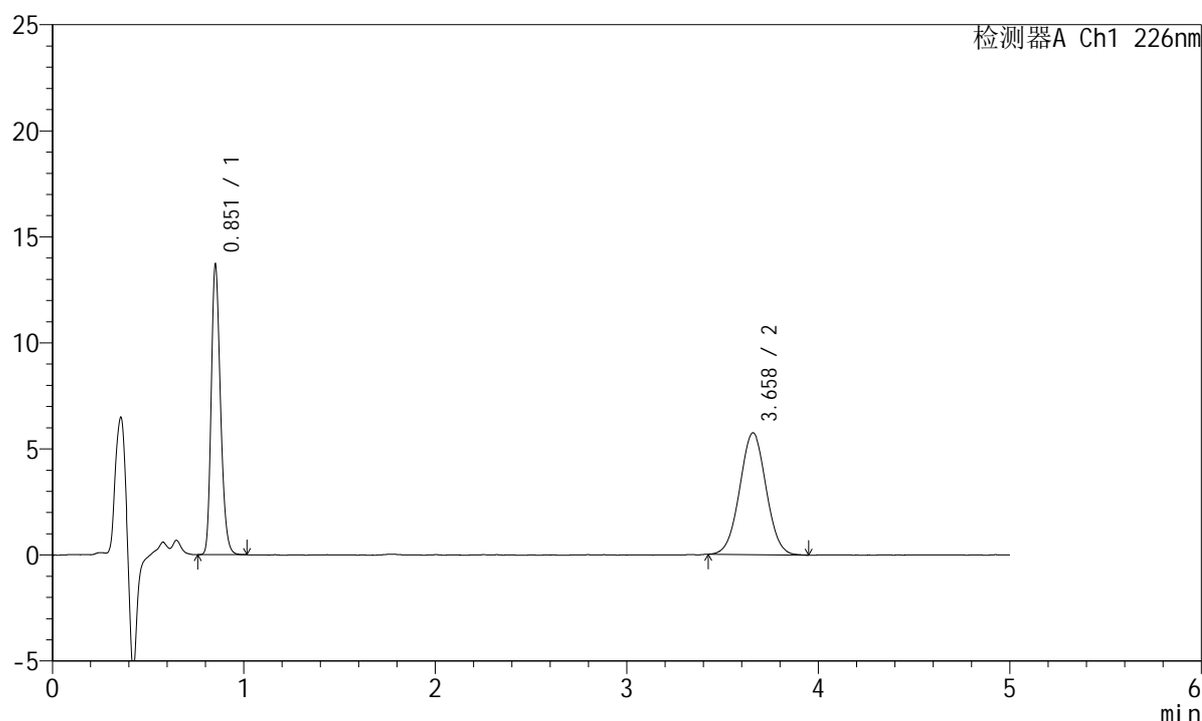
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44315	45.306	12993	1499	1.238	--
2	3.659	53498	54.694	5588	3352	1.013	16.479
总计		97813	100.000	18580			

<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 - 0-142/11-1792-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:21:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

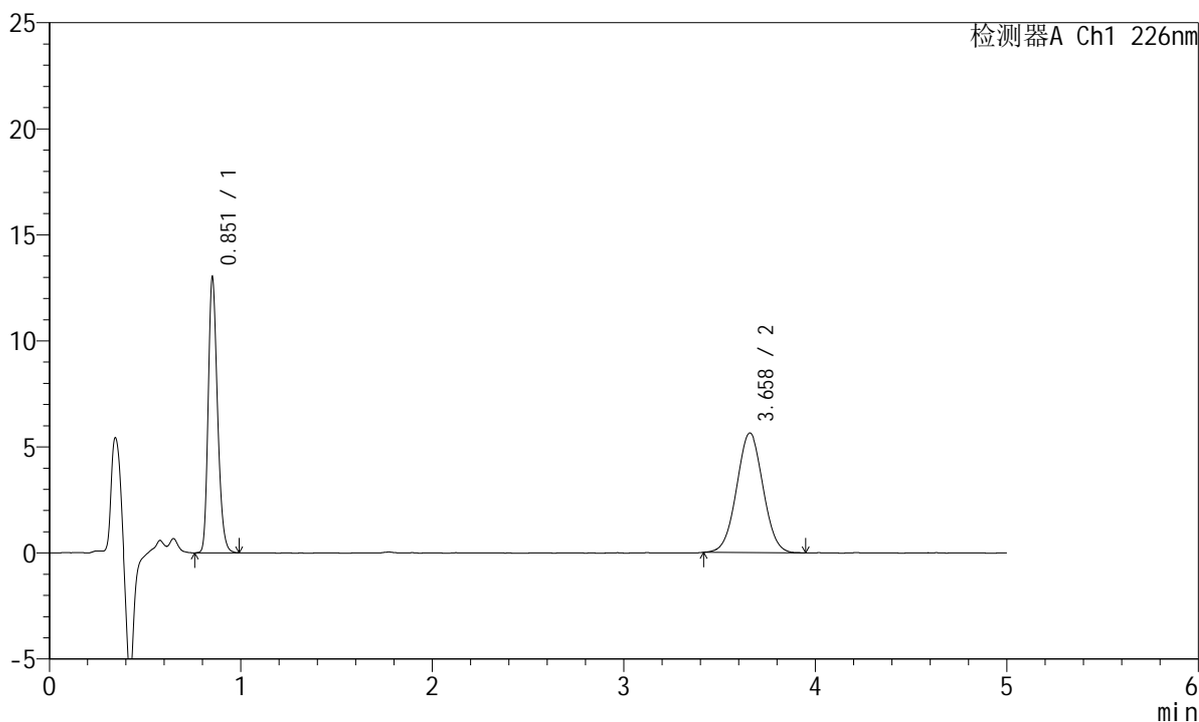
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45792	45.427	13456	1502	1.236	--
2	3.658	55010	54.573	5736	3356	1.023	16.489
总计		100802	100.000	19192			

<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 - 0-142/11-1793-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:26:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:19:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

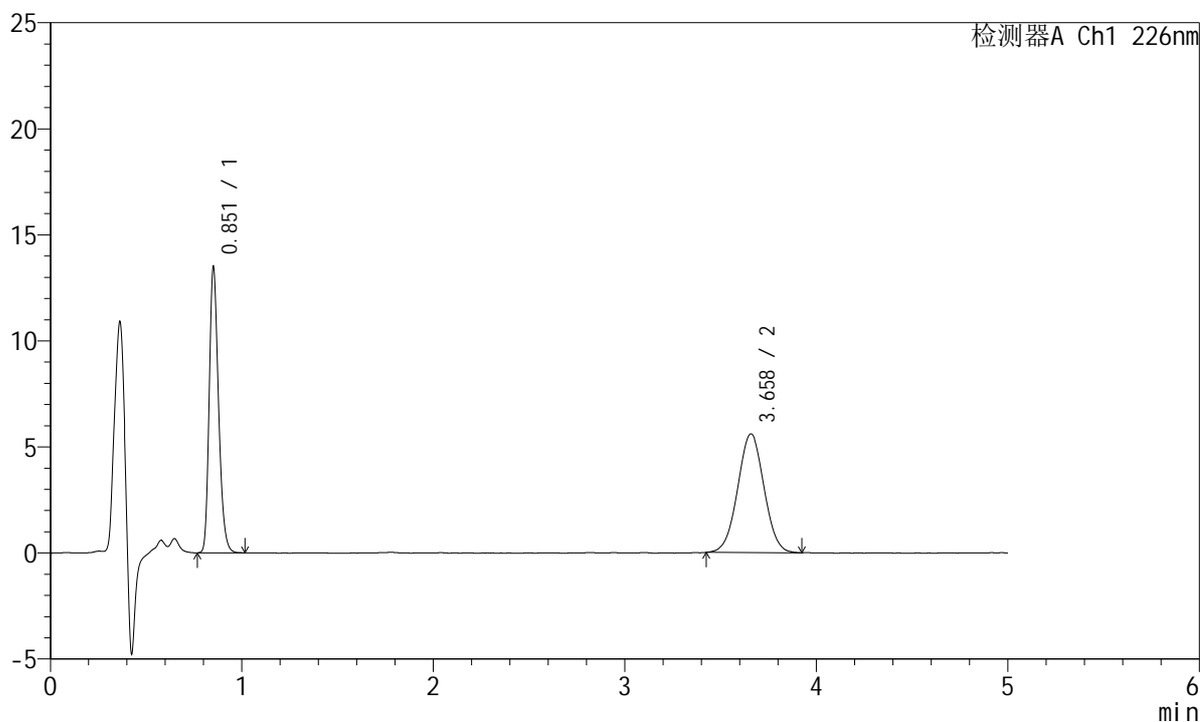
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43523	44.584	12778	1500	1.240	--
2	3.658	54096	55.416	5640	3328	1.028	16.433
总计		97619	100.000	18418			

<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 - 0-142/11-1794-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:31:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

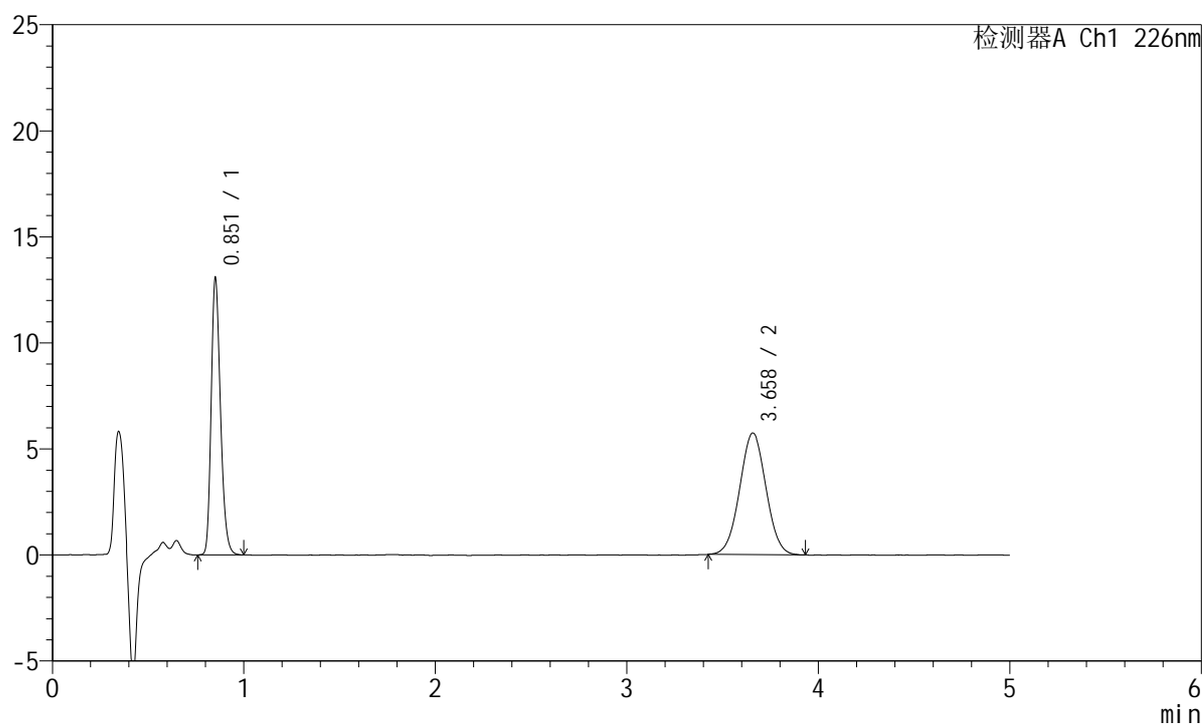
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45227	45.814	13252	1495	1.247	--
2	3.658	53493	54.186	5594	3373	1.017	16.510
总计		98720	100.000	18847			

<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 - 0-142/11-1795-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:37:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

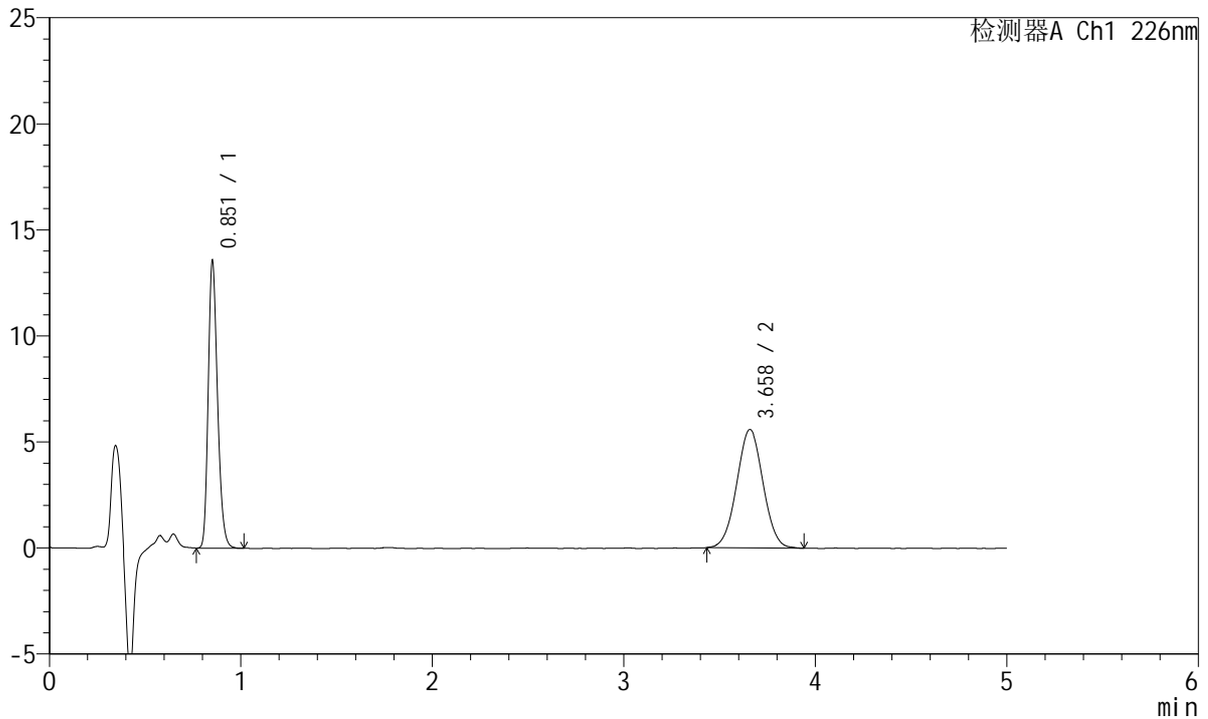
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43766	44.402	12835	1497	1.243	--
2	3.658	54801	55.598	5734	3343	1.023	16.459
总计		98567	100.000	18569			

<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 - 0-142/11-1796-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:42:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

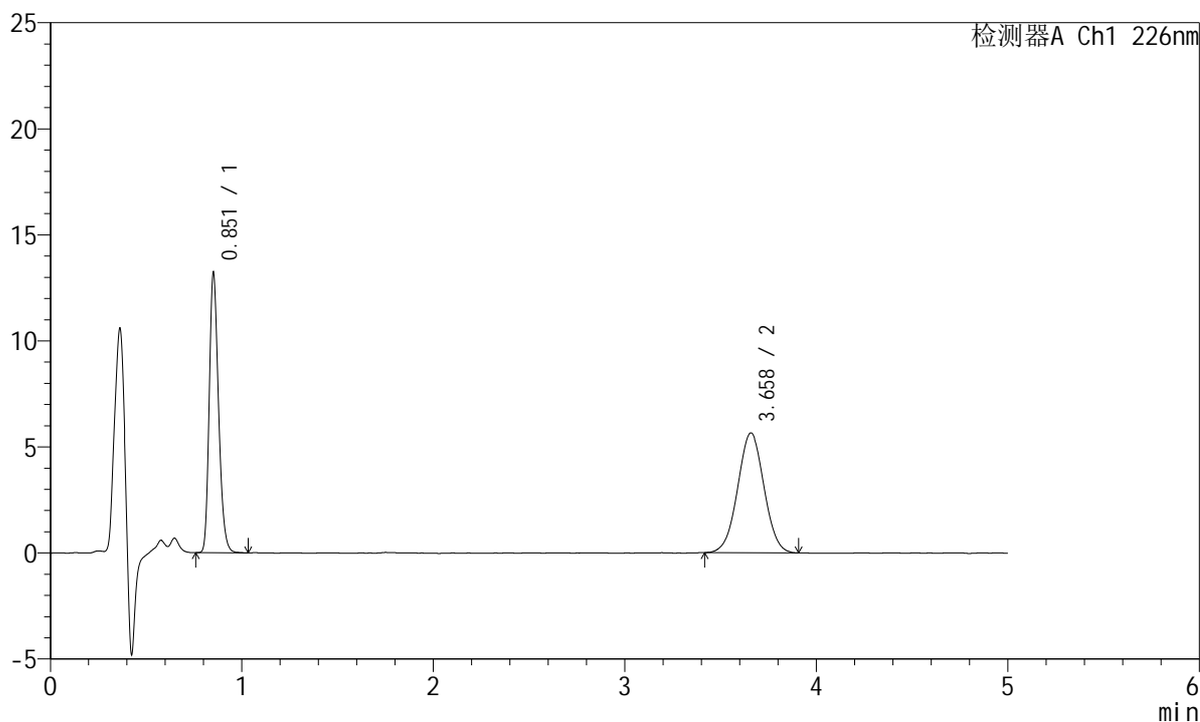
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45439	46.032	13343	1498	1.239	--
2	3.658	53272	53.968	5577	3360	1.020	16.488
总计		98711	100.000	18921			

<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 - 0-142/11-1797-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:48:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

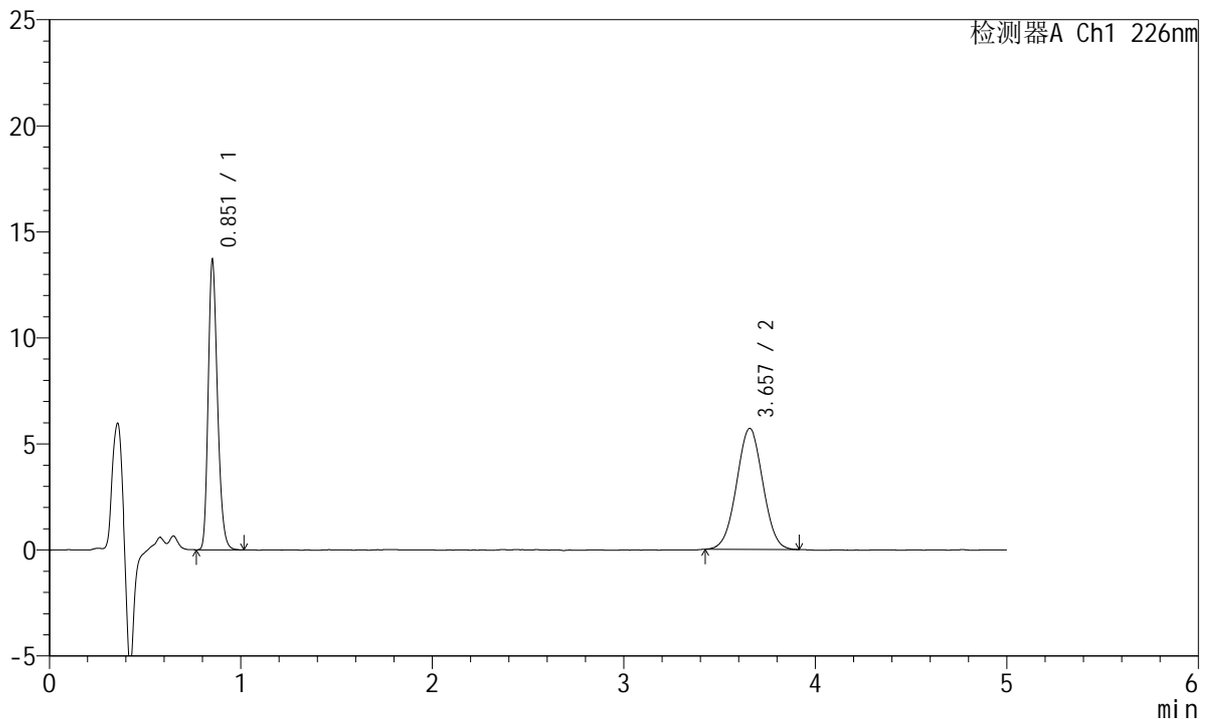
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44319	45.078	12993	1496	1.243	--
2	3.658	53998	54.922	5649	3370	1.016	16.504
总计		98318	100.000	18643			

<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 - 0-142/11-1798-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:53:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

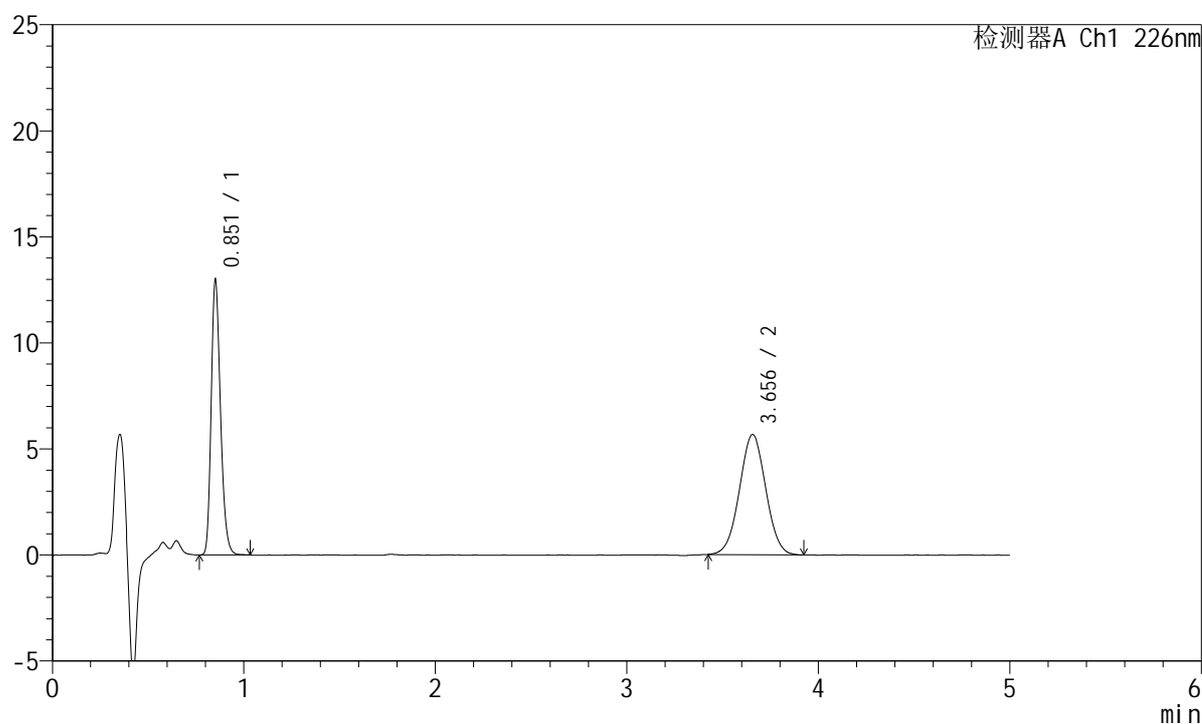
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45768	45.731	13431	1501	1.244	--
2	3.657	54312	54.269	5699	3373	1.017	16.515
总计		100080	100.000	19131			

<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 - 0-142/11-1799-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 02:58:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

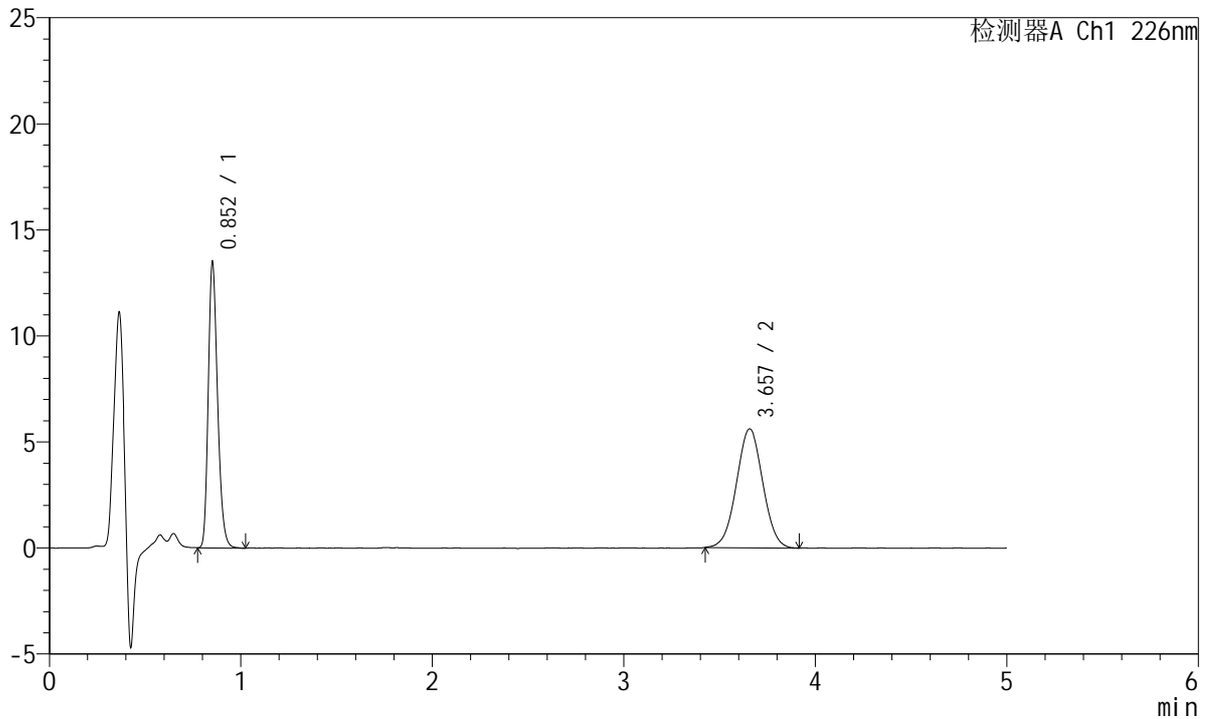
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43624	44.633	12763	1496	1.245	--
2	3.656	54115	55.367	5669	3351	1.023	16.467
总计		97739	100.000	18432			

<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 - 0-142/11-1800-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:04:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

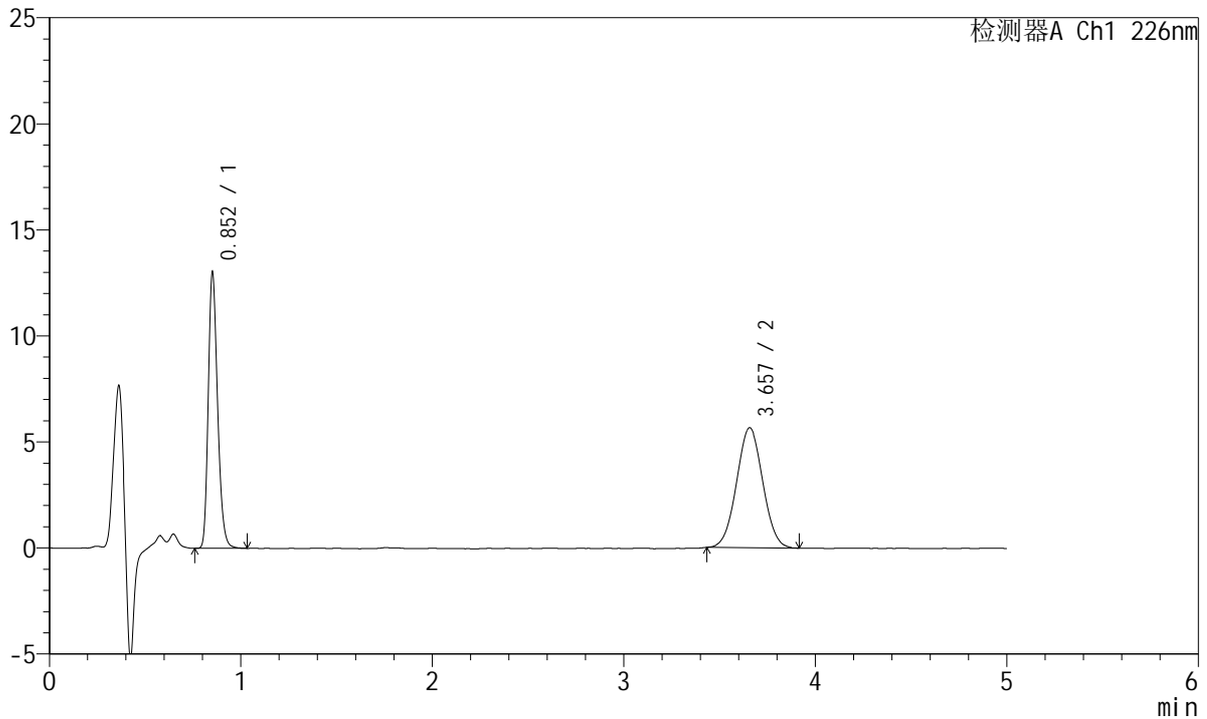
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45201	45.767	13282	1499	1.243	--
2	3.657	53563	54.233	5609	3378	1.017	16.518
总计		98764	100.000	18892			

<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 - 0-142/11-1801-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:09:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

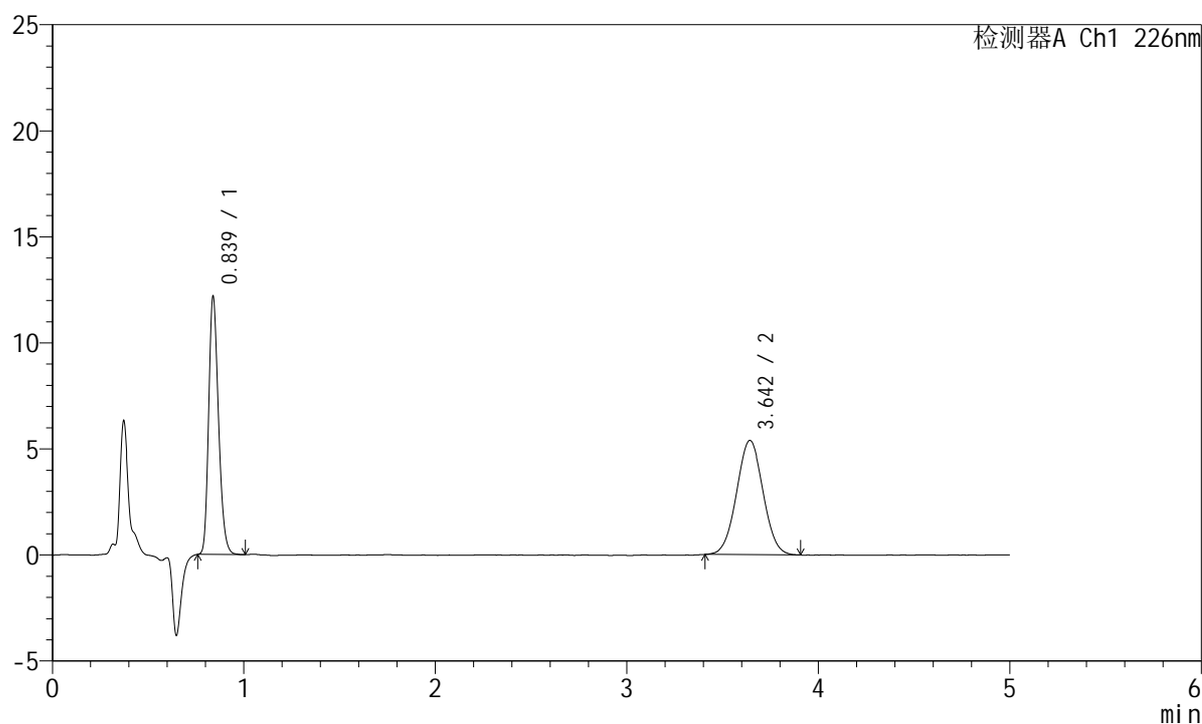
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43720	44.859	12836	1501	1.242	--
2	3.657	53742	55.141	5657	3369	1.029	16.503
总计		97462	100.000	18493			

<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 - 0-142/11-1802-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:15:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

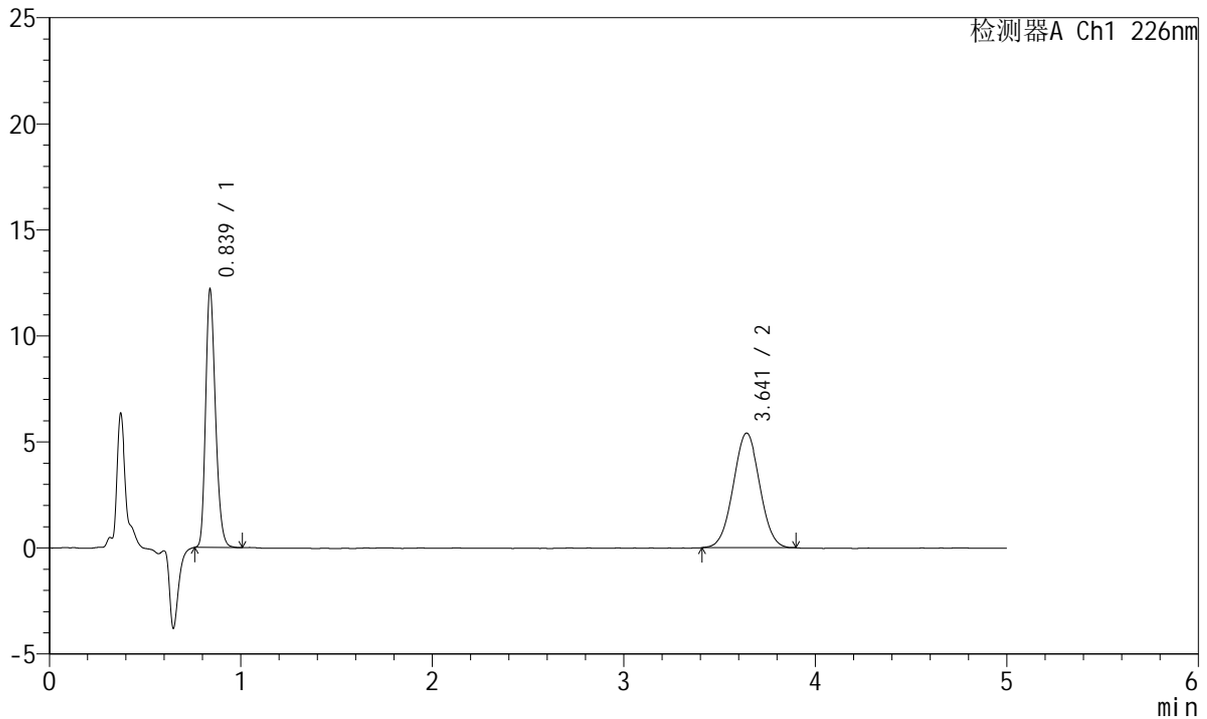
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43113	45.489	12154	1301	1.236	--
2	3.642	51664	54.511	5378	3296	1.024	16.161
总计		94778	100.000	17532			

<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 - 0-142/11-1803-2 - 23122801p-zzp-2-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 03:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

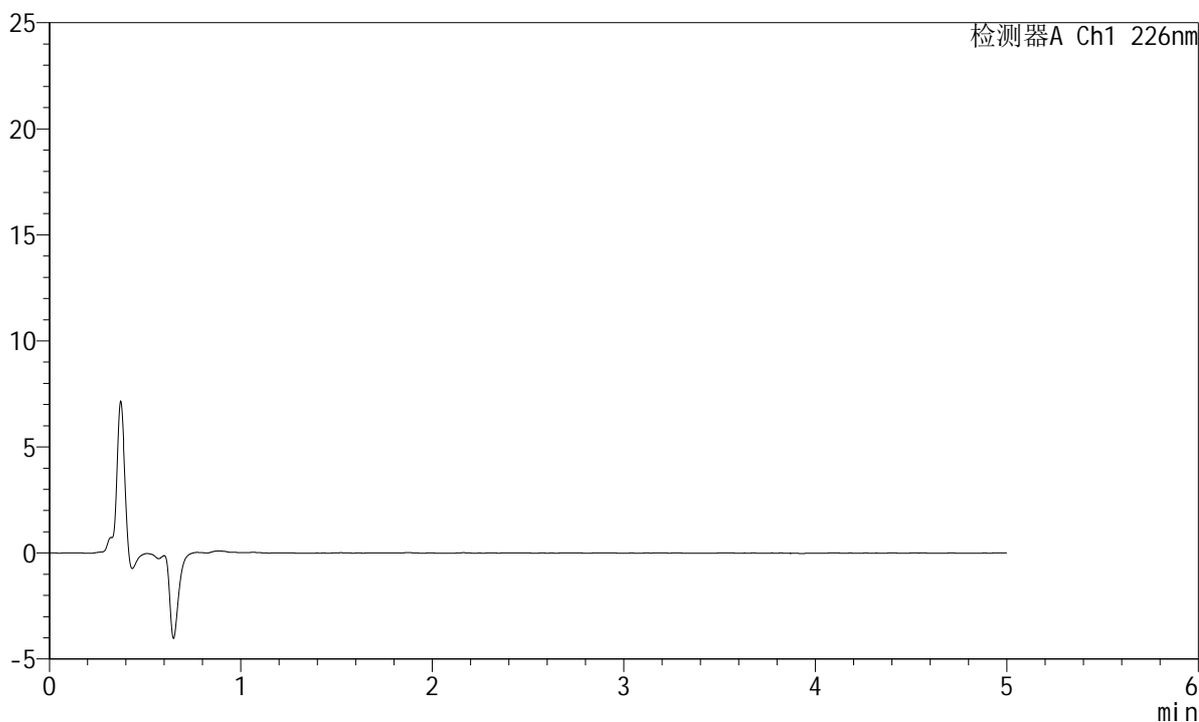
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43164	45.462	12161	1302	1.237	--
2	3.641	51782	54.538	5405	3285	1.018	16.141
总计		94946	100.000	17565			

<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 - 0-142/11-1804-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:25:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

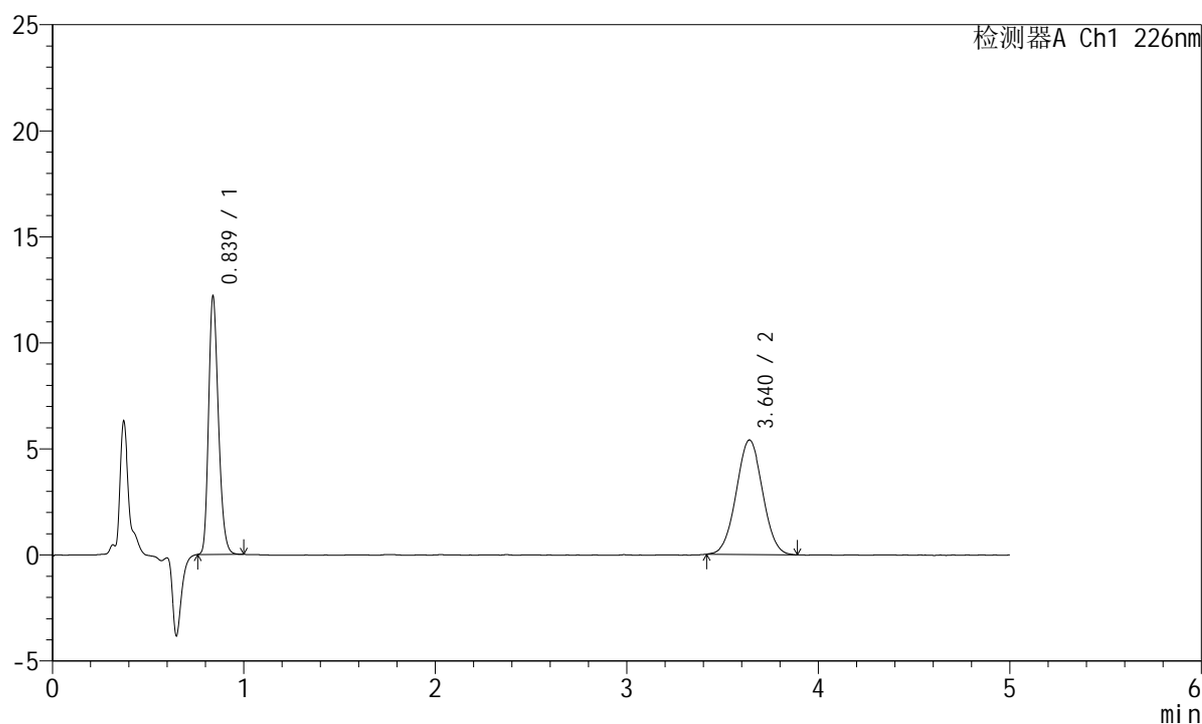
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-142/11-1805-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:31:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

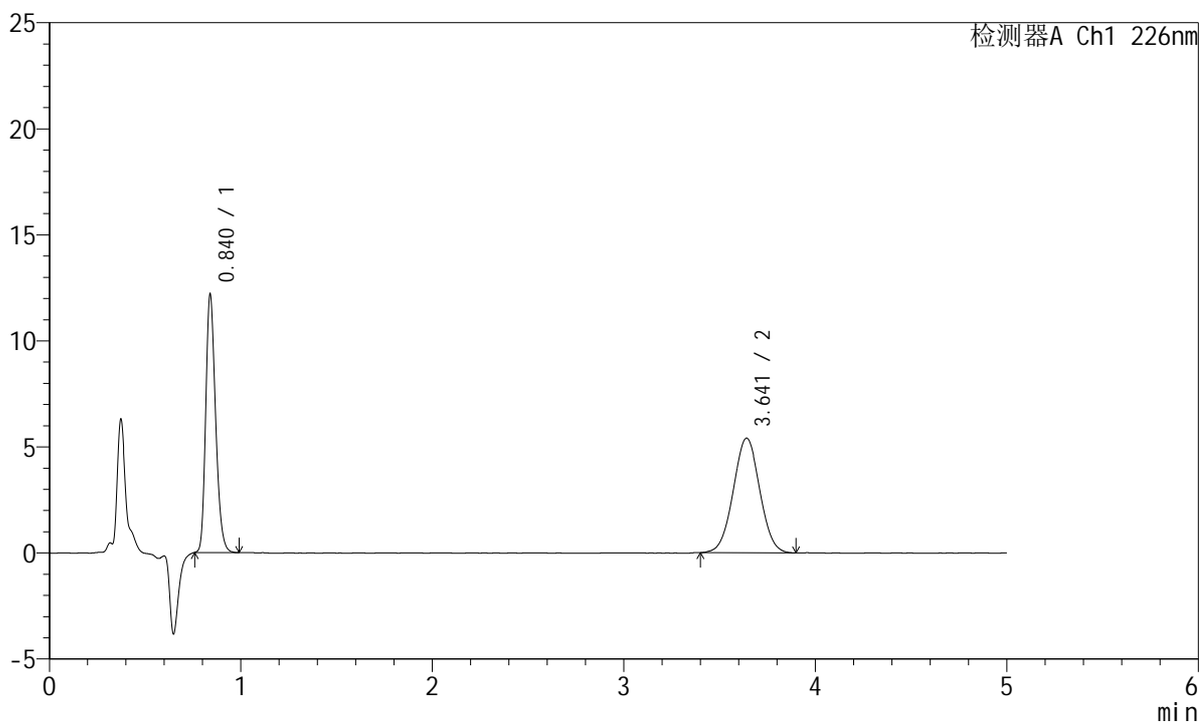
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43137	45.489	12169	1300	1.238	--
2	3.640	51693	54.511	5405	3309	1.024	16.181
总计		94830	100.000	17575			

<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 - 0-142/11-1806-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:36:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

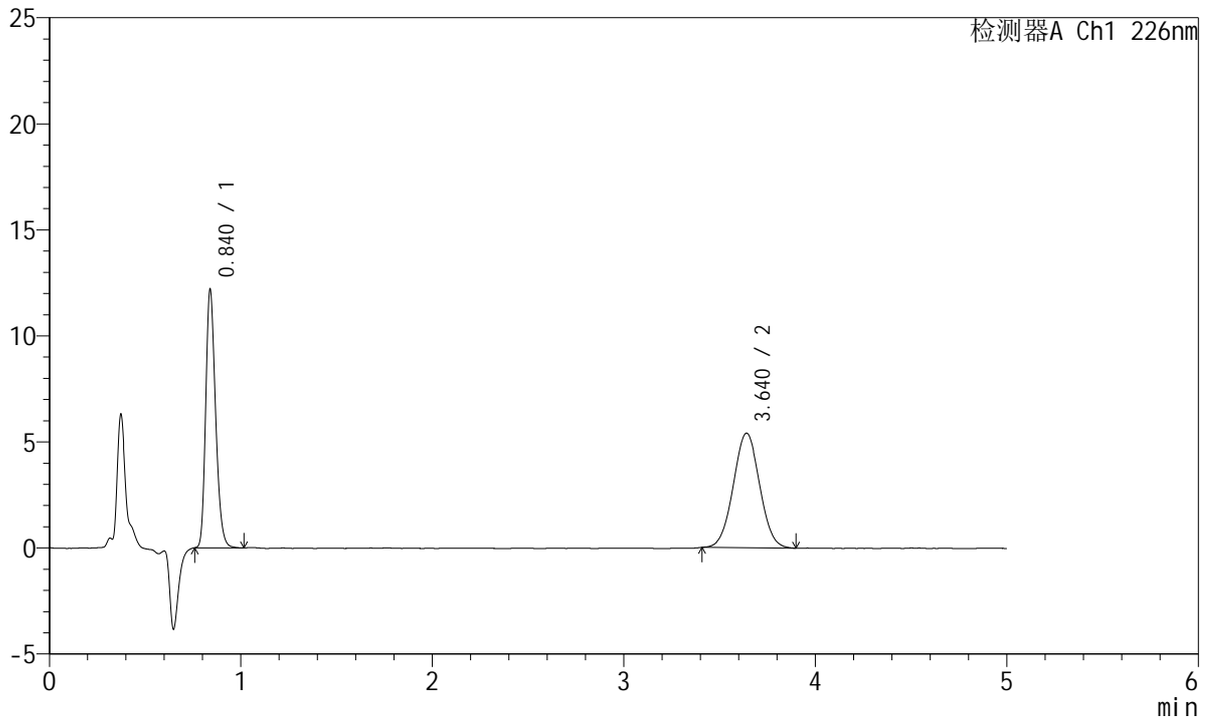
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	43261	45.442	12148	1295	1.240	--
2	3.641	51940	54.558	5402	3290	1.018	16.134
总计		95200	100.000	17551			

<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 - 0-142/11-1807-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:42:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

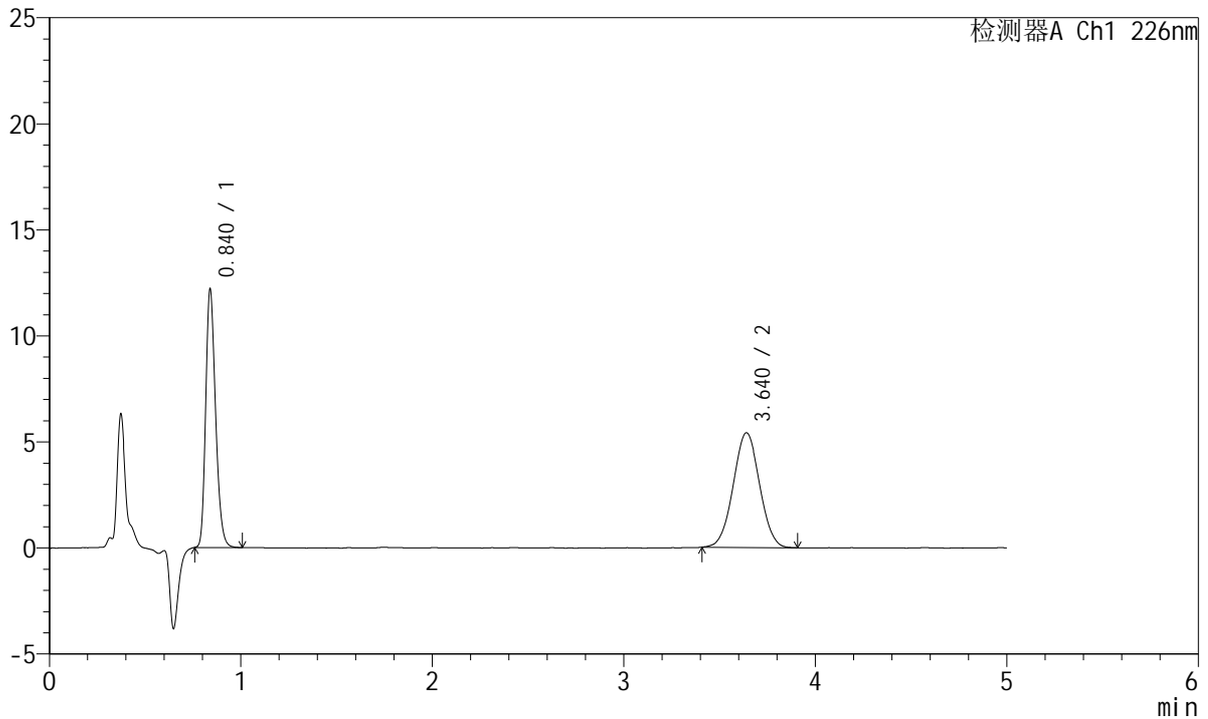
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	43260	45.598	12158	1300	1.240	--
2	3.640	51612	54.402	5402	3311	1.023	16.179
总计		94872	100.000	17560			

<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 - 0-142/11-1808-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:47:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

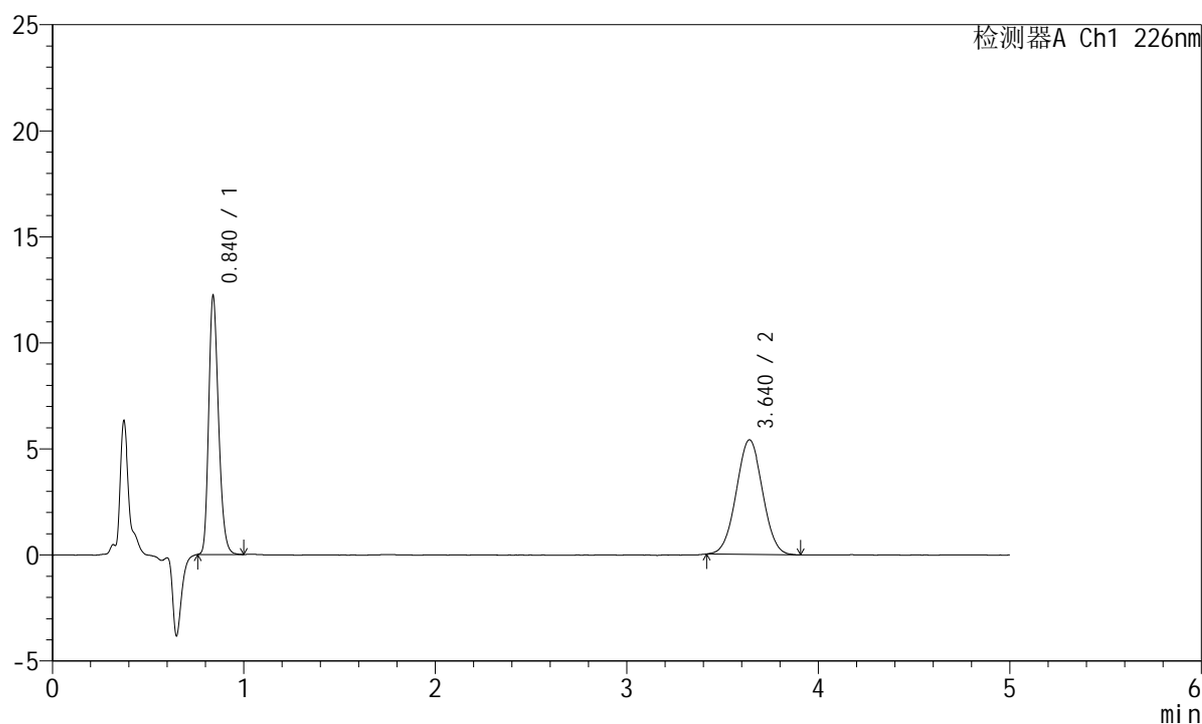
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	43270	45.588	12163	1299	1.242	--
2	3.640	51644	54.412	5406	3312	1.021	16.178
总计		94914	100.000	17569			

<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 - 0-142/11-1809-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 03:52:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.840	43273	45.615	12181	1302	1.241	--
2	3.640	51593	54.385	5401	3315	1.018	16.190
总计		94867	100.000	17583			

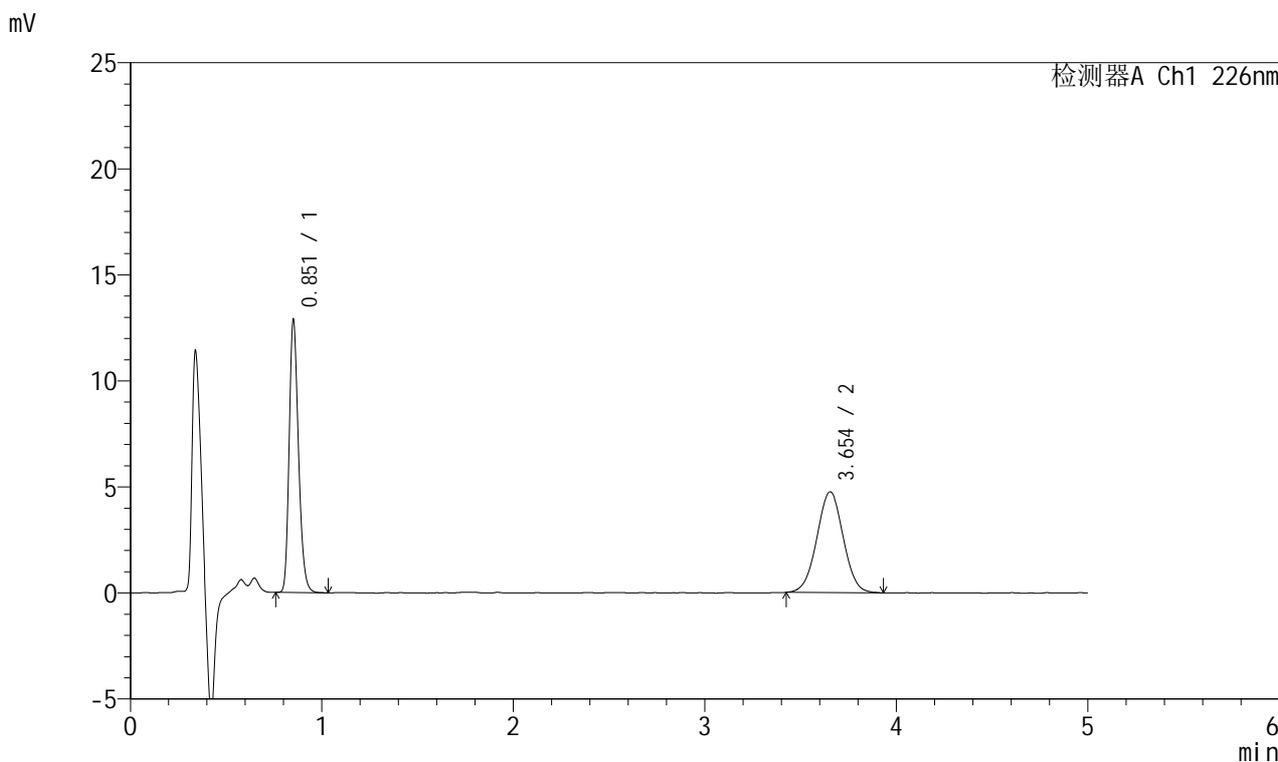


SMF-215

<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 - 0-142/11-1810-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 03:58:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

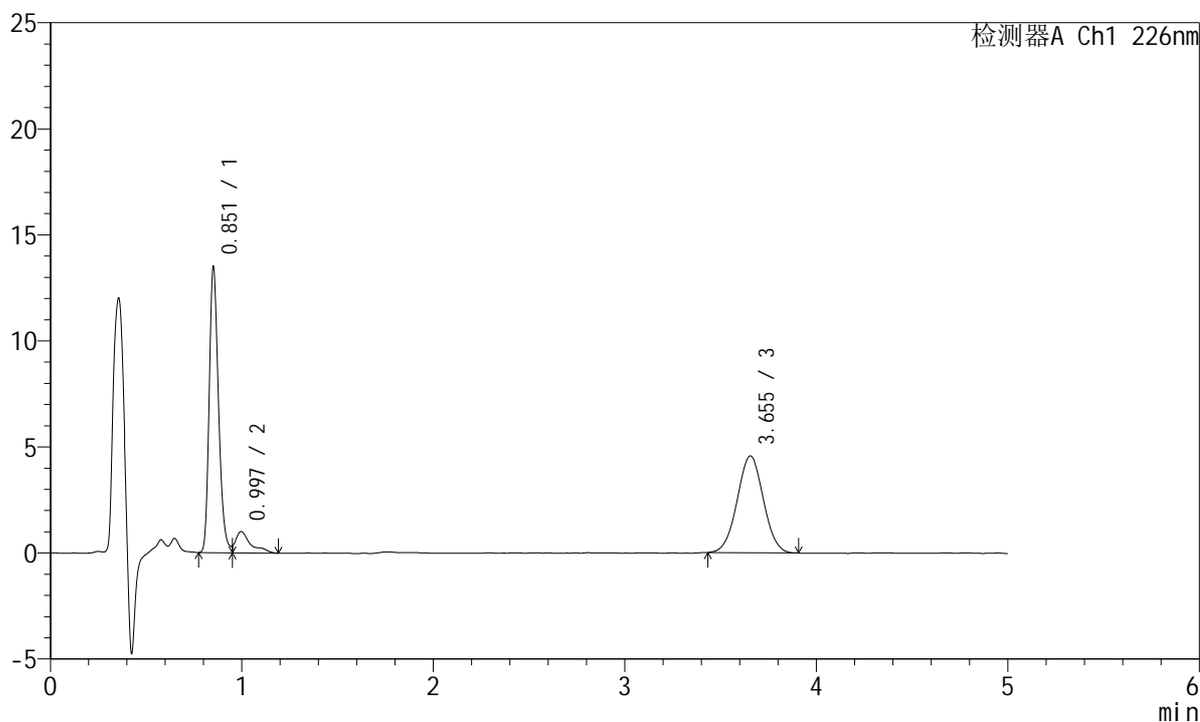
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43158	48.690	12642	1500	1.243	--
2	3.654	45480	51.310	4750	3365	1.013	16.493
总计		88638	100.000	17392			

<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 - 0-142/11-1811-3 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:03:34 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/02/01 10:20:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

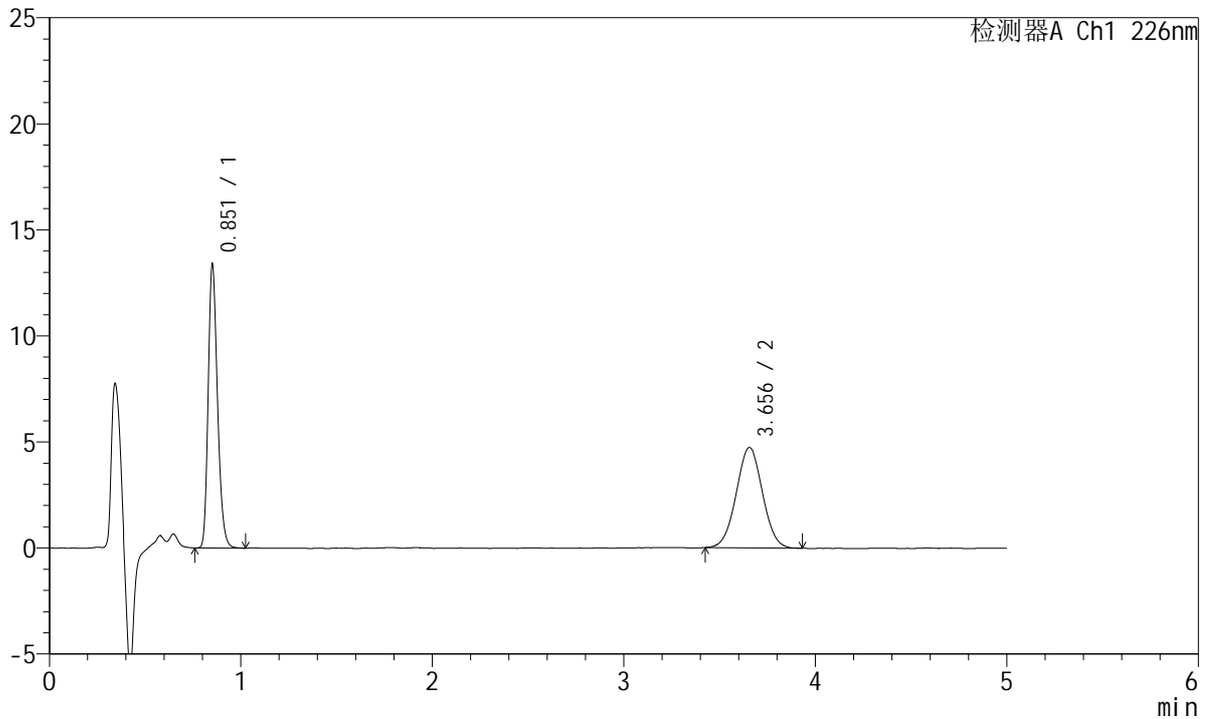
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45285	48.048	13245	1499	1.253	--
2	0.997	5532	5.869	1010	969	--	1.349
3	3.655	43433	46.083	4567	3379	1.019	14.004
总计		94250	100.000	18822			

<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 - 0-142/11-1812-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:08:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

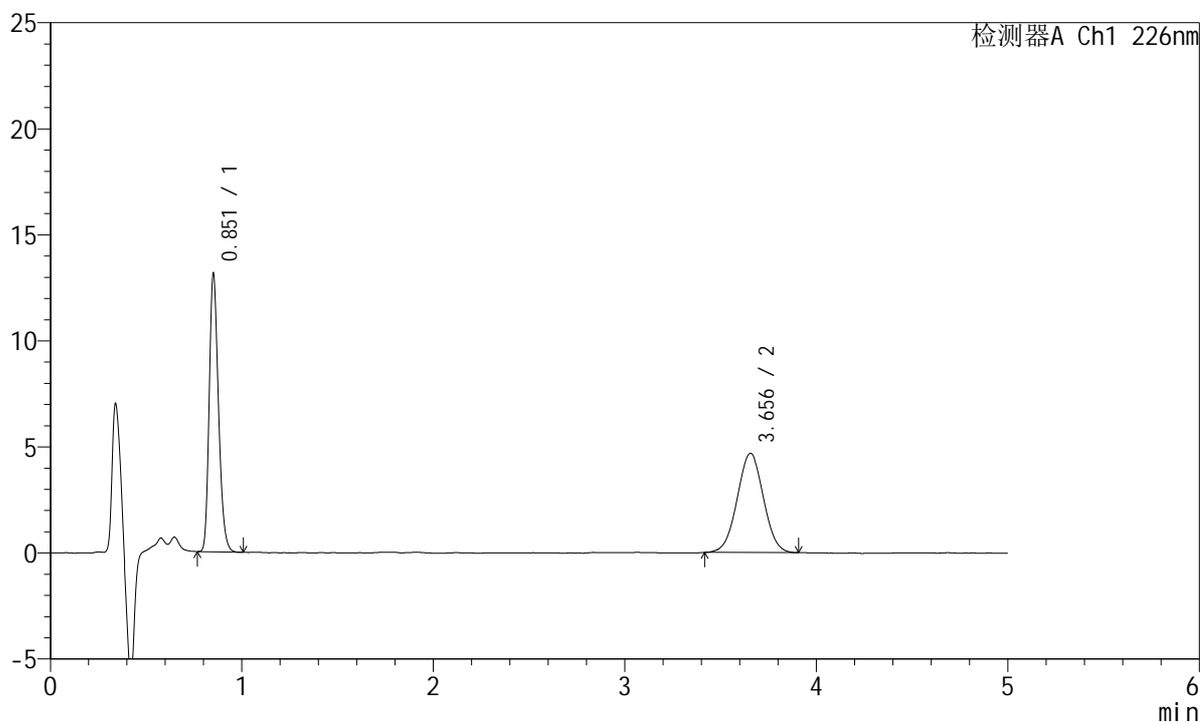
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44814	49.817	13147	1500	1.242	--
2	3.656	45144	50.183	4735	3364	1.026	16.495
总计		89958	100.000	17882			

<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 - 0-142/11-1813-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:14:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:20:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

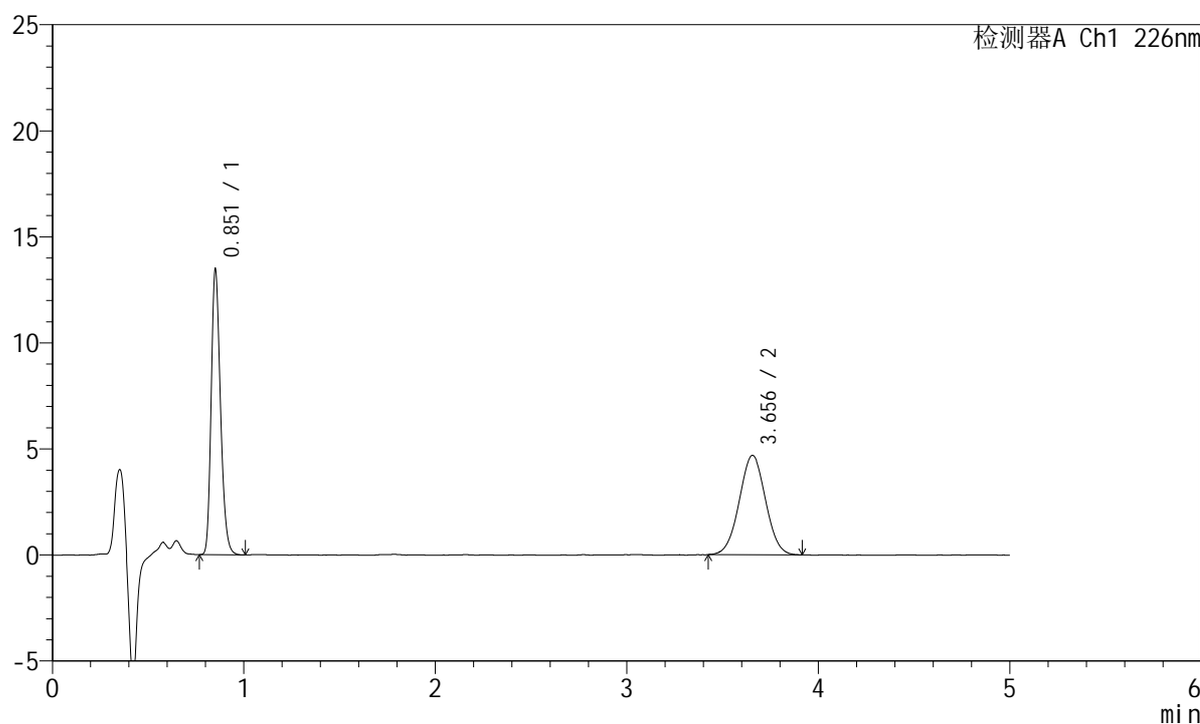
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43796	49.622	12889	1501	1.242	--
2	3.656	44464	50.378	4681	3340	1.013	16.454
总计		88260	100.000	17570			

<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 - 0-142/11-1814-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:19:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

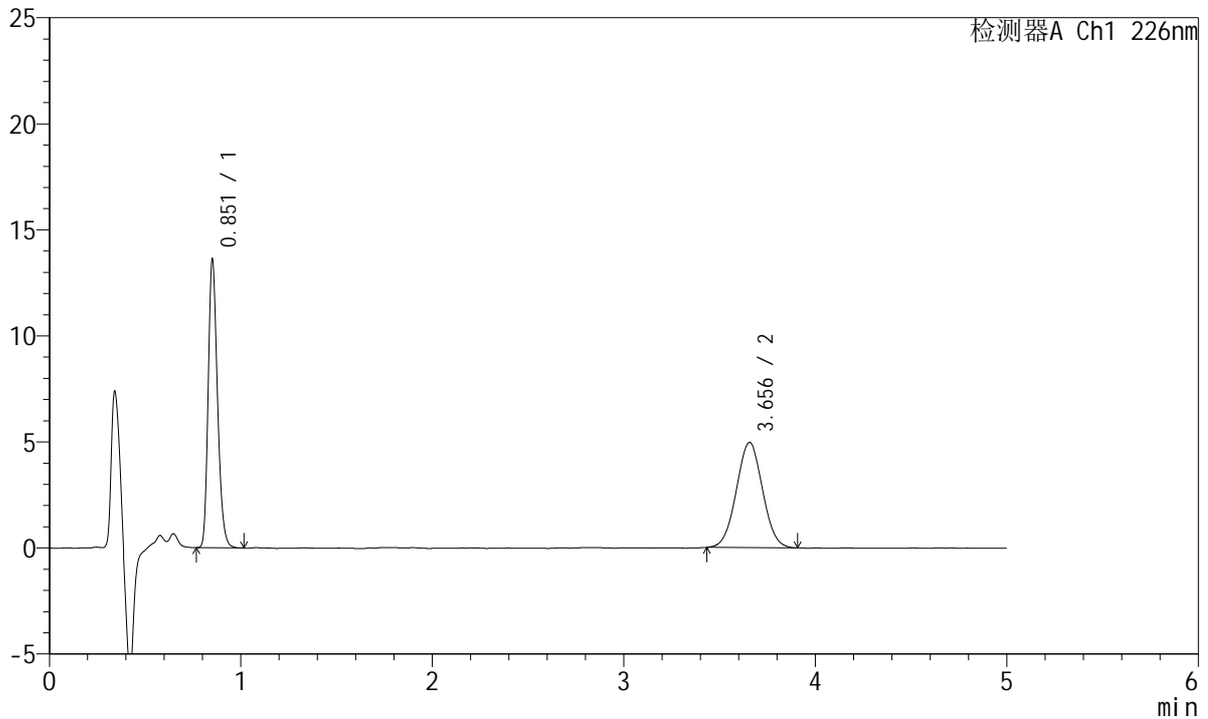
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45037	50.205	13226	1500	1.242	--
2	3.656	44669	49.795	4690	3347	1.021	16.466
总计		89706	100.000	17917			

<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 - 0-142/11-1815-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:25:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:04 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

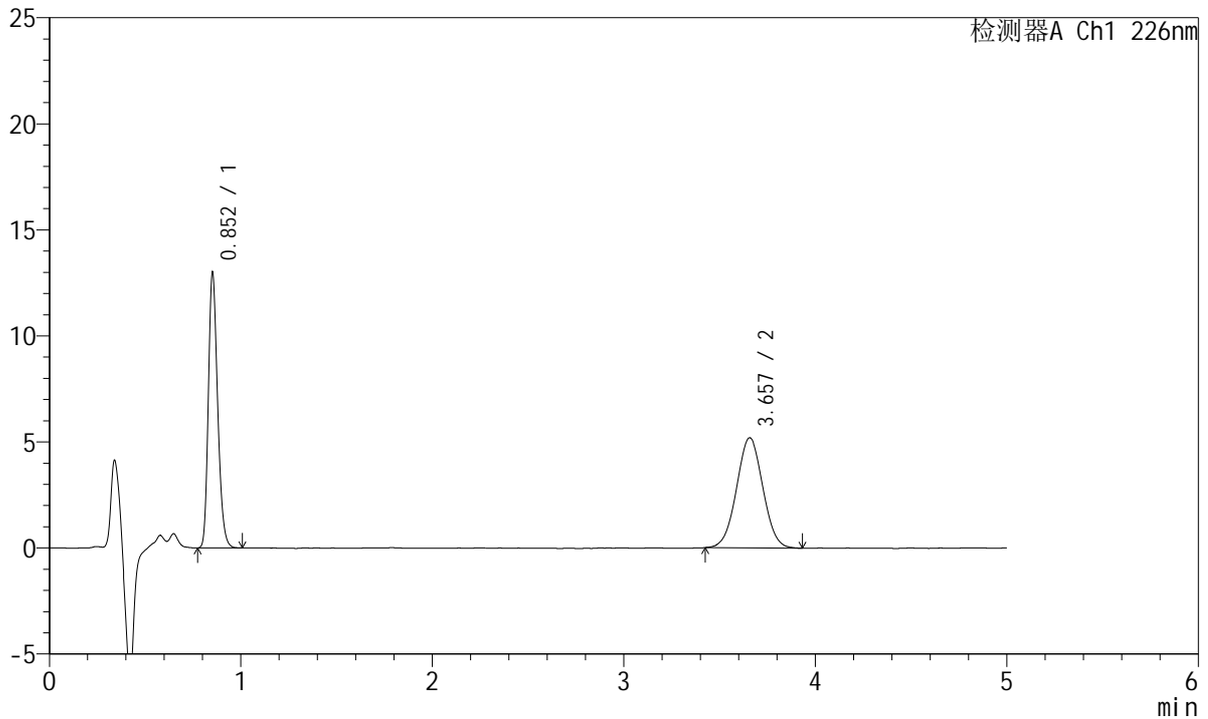
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45537	49.094	13373	1501	1.241	--
2	3.656	47218	50.906	4963	3340	1.026	16.455
总计		92755	100.000	18336			

<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 - 0-142/11-1816-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:30:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

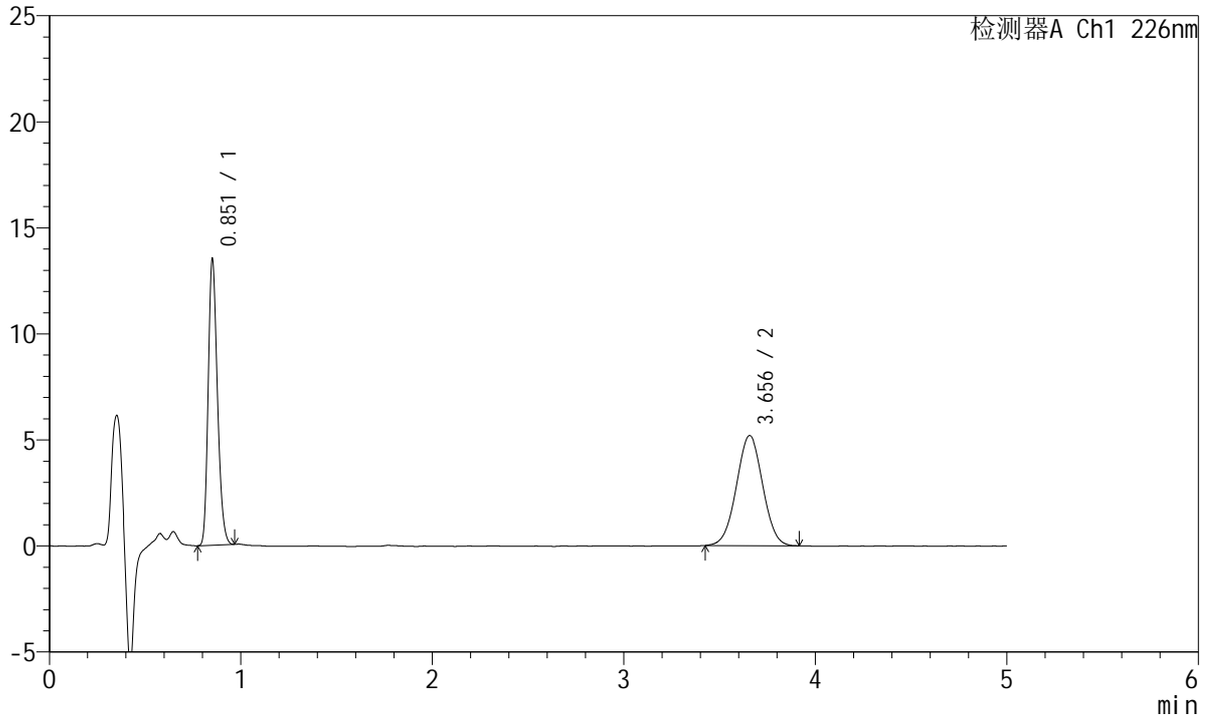
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43440	46.679	12846	1506	1.234	--
2	3.657	49620	53.321	5198	3368	1.025	16.503
总计		93059	100.000	18044			

<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 - 0-142/11-1817-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:35:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

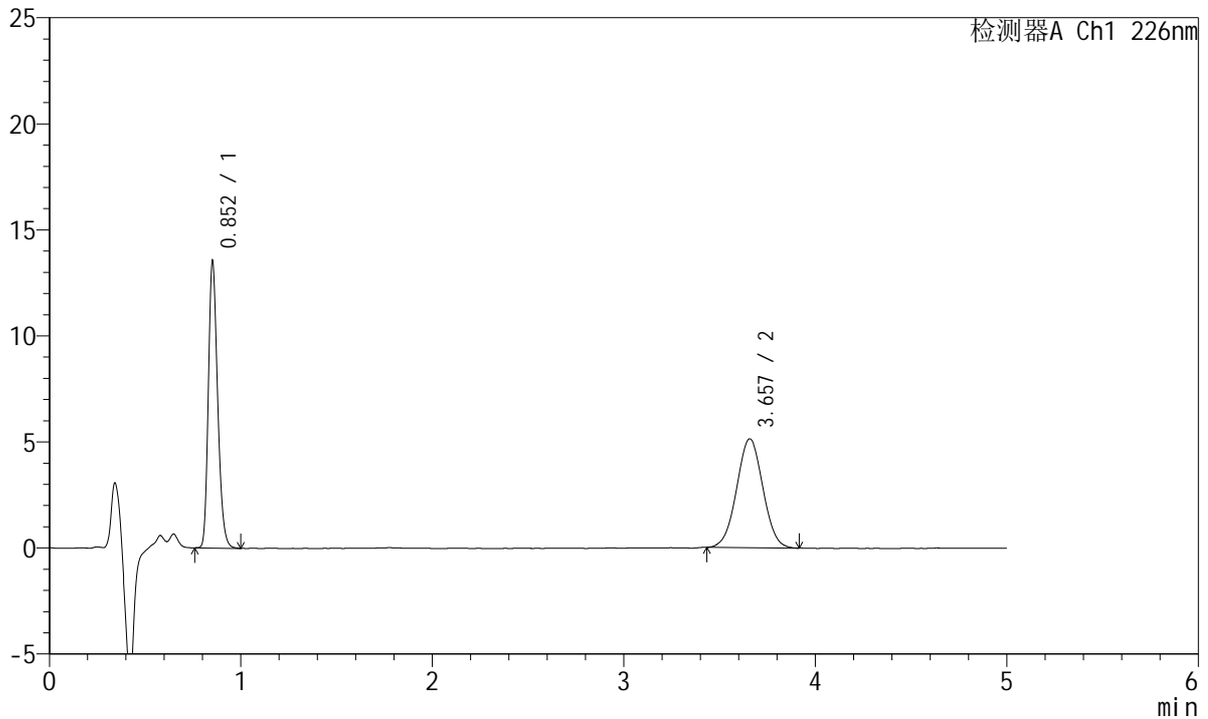
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44788	47.510	13258	1509	1.230	--
2	3.656	49484	52.490	5192	3367	1.015	16.516
总计		94272	100.000	18450			

<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 - 0-142/11-1818-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:41:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

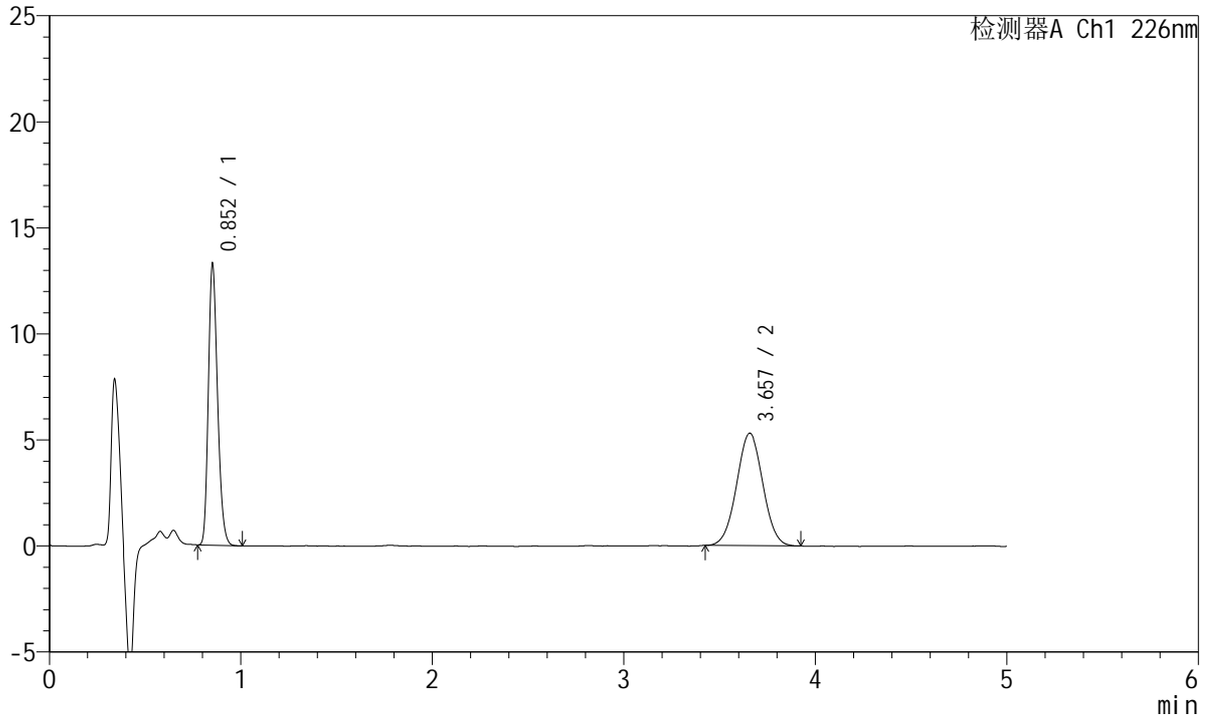
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45267	48.084	13365	1503	1.238	--
2	3.657	48876	51.916	5129	3401	1.017	16.561
总计		94143	100.000	18494			

<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 - 0-142/11-1819-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:46:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.852	44022	46.567	13102	1518	1.228	--
2	3.657	50513	53.433	5304	3388	1.021	16.559
总计		94535	100.000	18405			



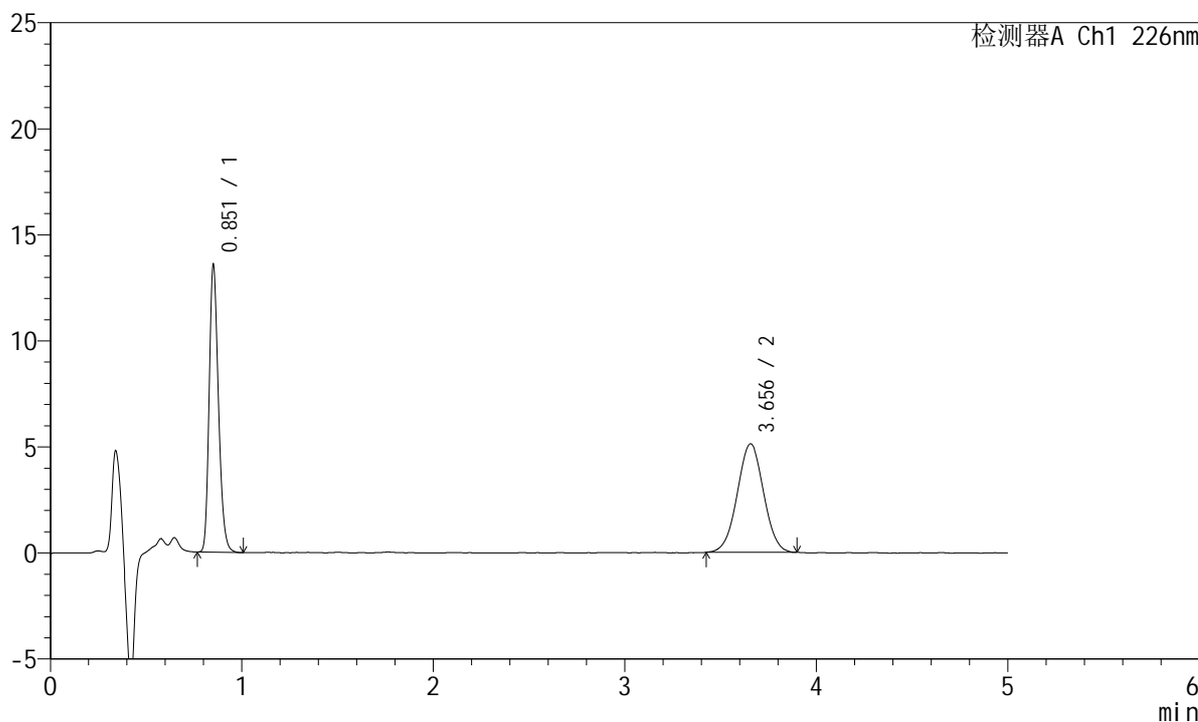
SMF-215

<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 - 0-142/11-1820-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 04:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

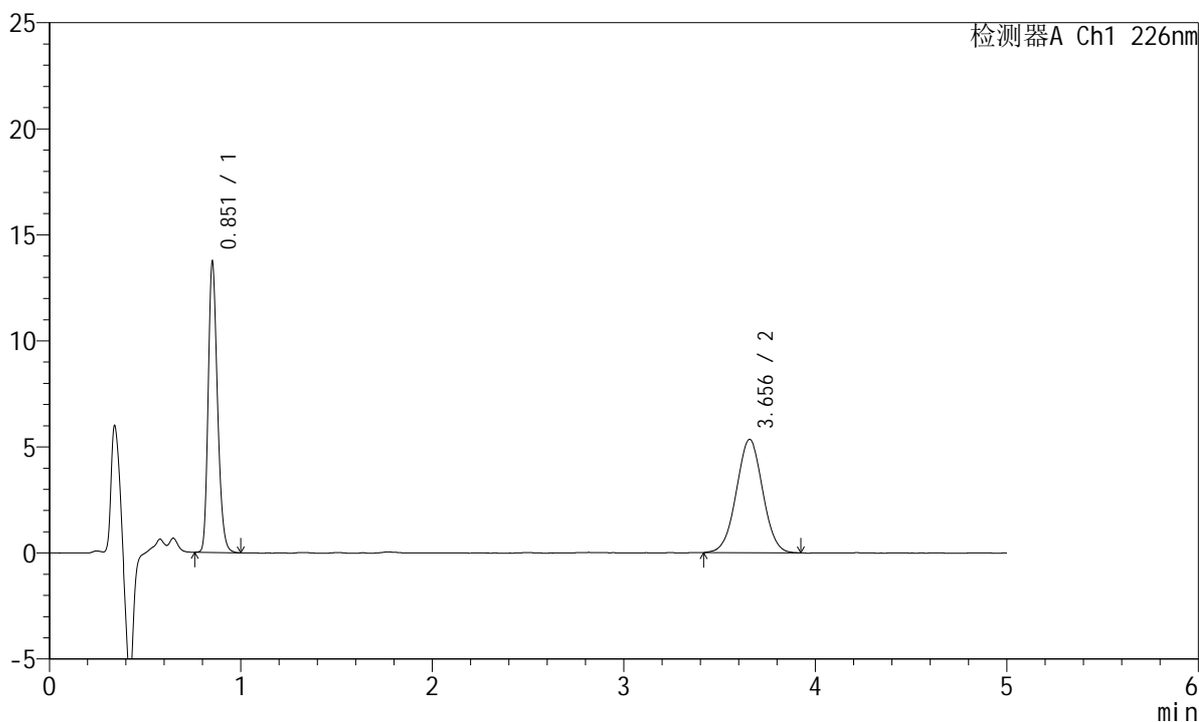
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45347	48.131	13308	1504	1.240	--
2	3.656	48869	51.869	5118	3366	1.016	16.508
总计		94215	100.000	18426			

<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 - 0-142/11-1821-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 04:57:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

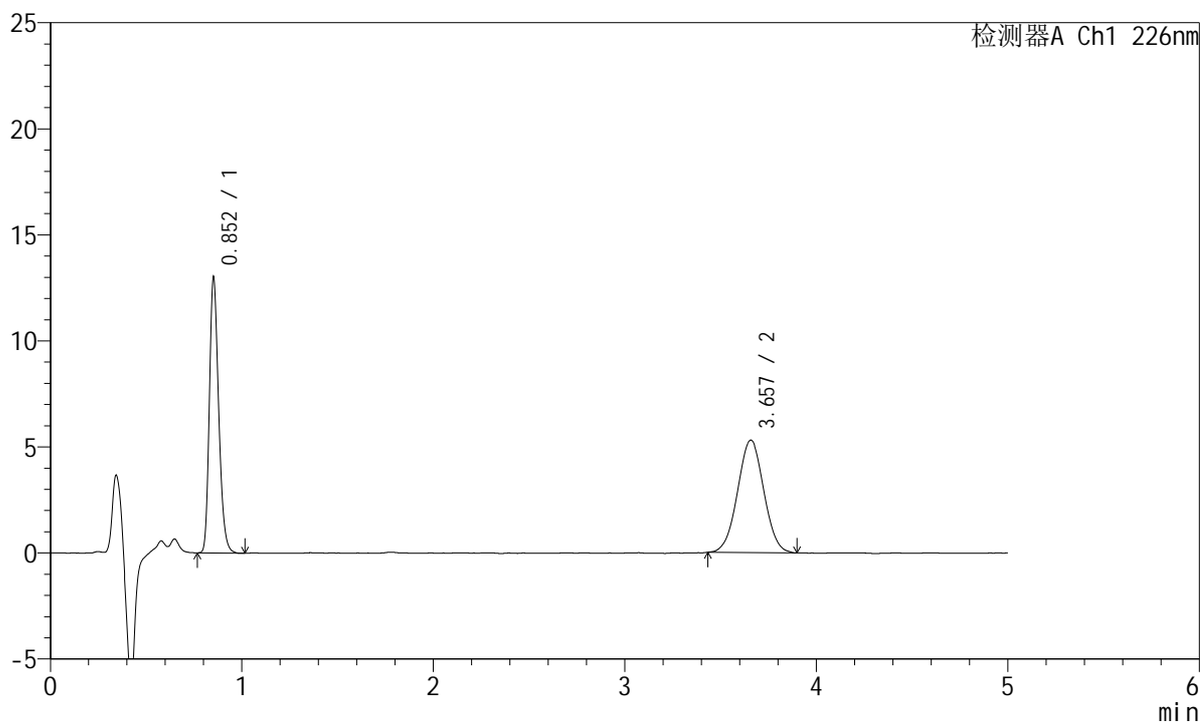
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45880	47.308	13473	1501	1.237	--
2	3.656	51102	52.692	5347	3356	1.015	16.484
总计		96982	100.000	18820			

<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 - 0-142/11-1822-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:02:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

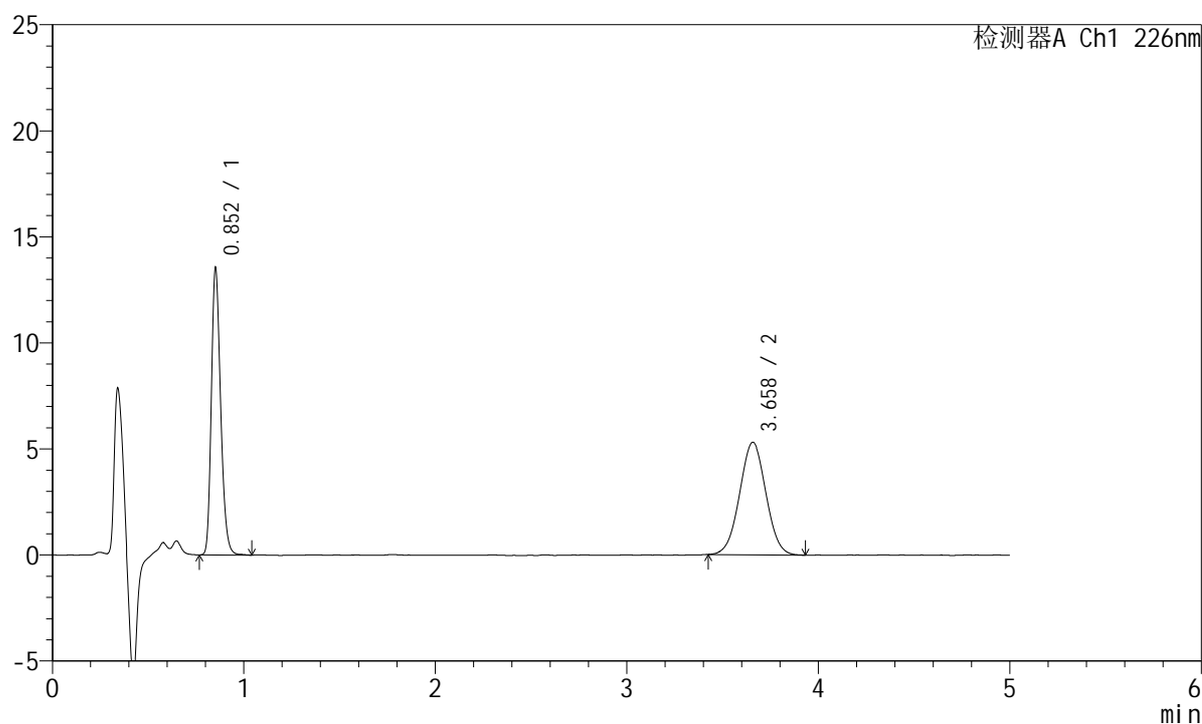
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43513	46.296	12856	1506	1.242	--
2	3.657	50476	53.704	5301	3381	1.016	16.529
总计		93989	100.000	18157			

<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 - 0-142/11-1823-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:08:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

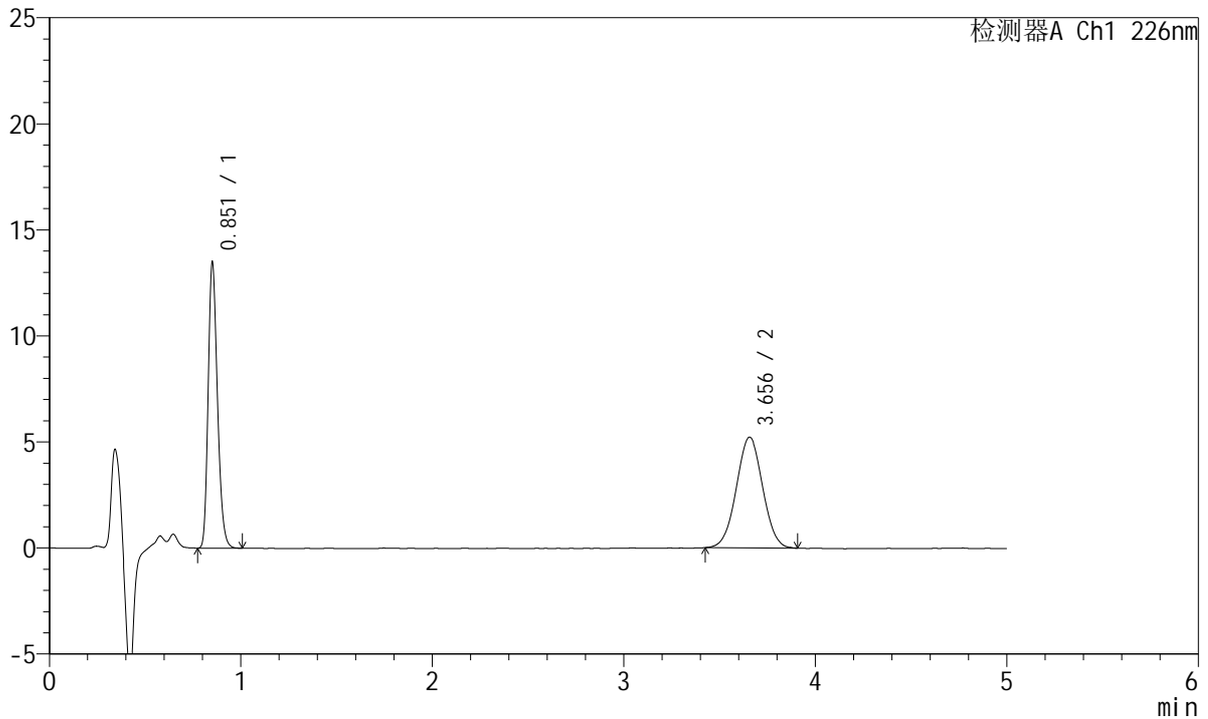
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45364	47.287	13384	1507	1.236	--
2	3.658	50570	52.713	5304	3362	1.019	16.495
总计		95934	100.000	18688			

<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 - 0-142/11-1824-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:13:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

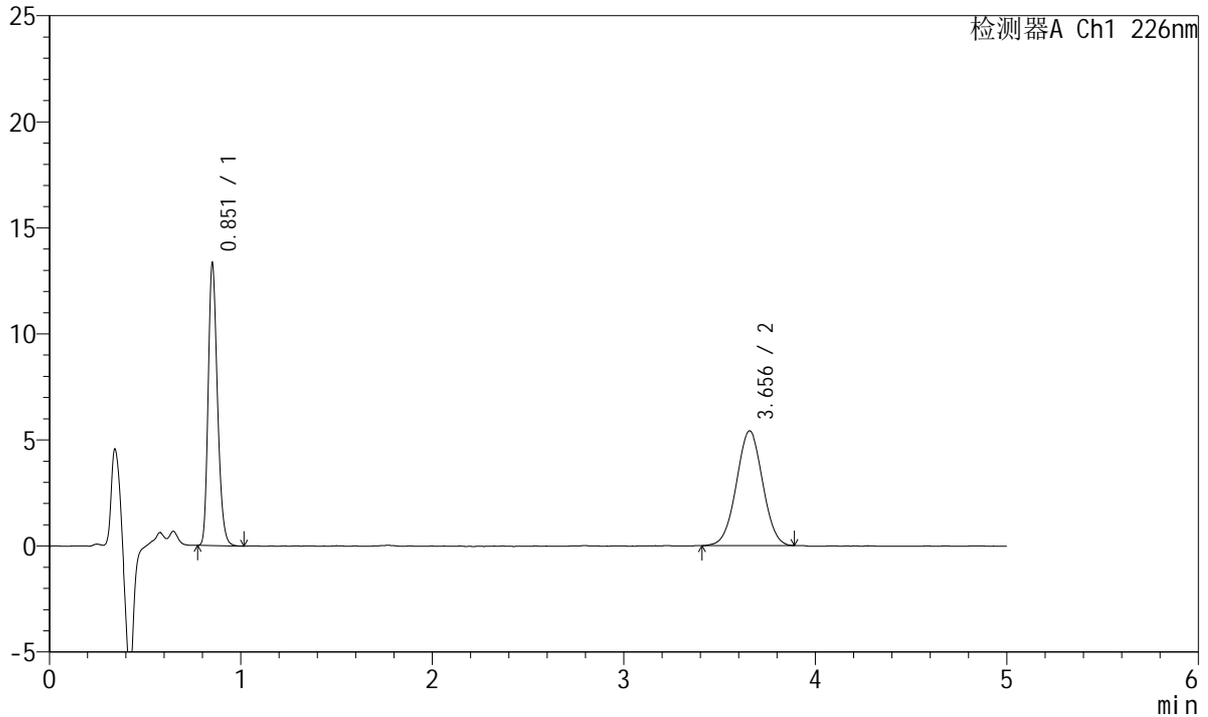
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45042	47.479	13234	1503	1.240	--
2	3.656	49824	52.521	5226	3370	1.019	16.514
总计		94866	100.000	18459			

<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 - 0-142/11-1825-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:18:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

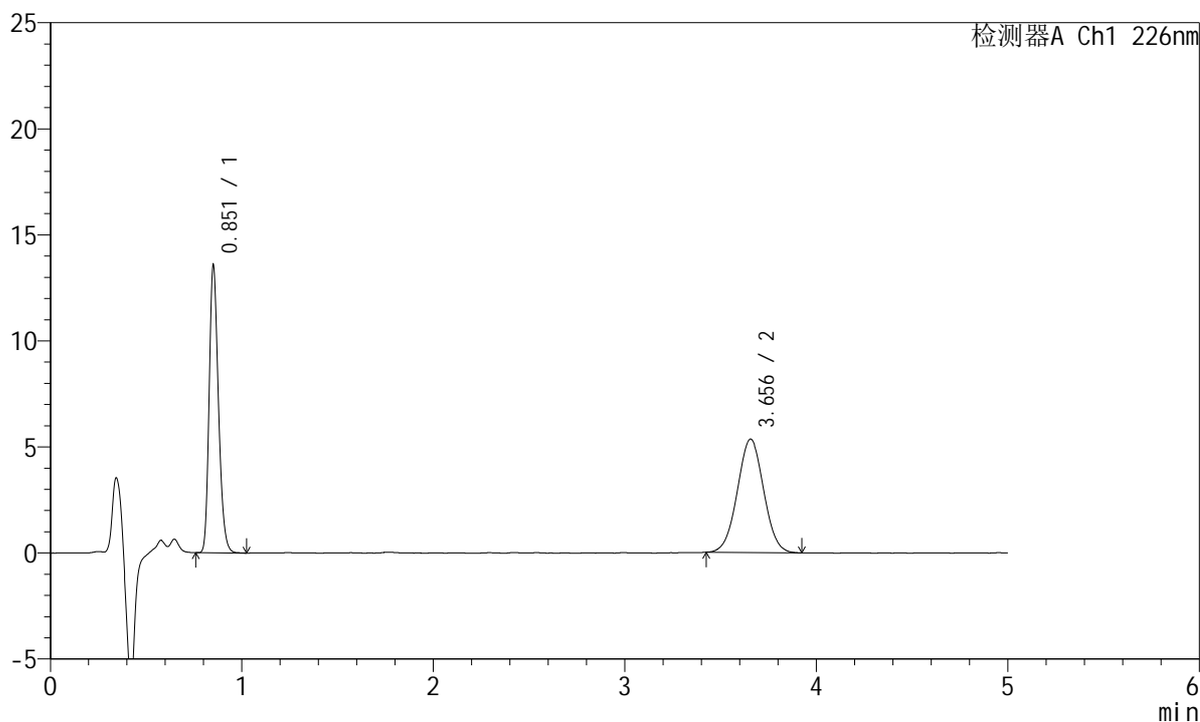
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44469	46.366	13072	1505	1.240	--
2	3.656	51440	53.634	5408	3374	1.011	16.523
总计		95909	100.000	18480			

<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 - 0-142/11-1826-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:24:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

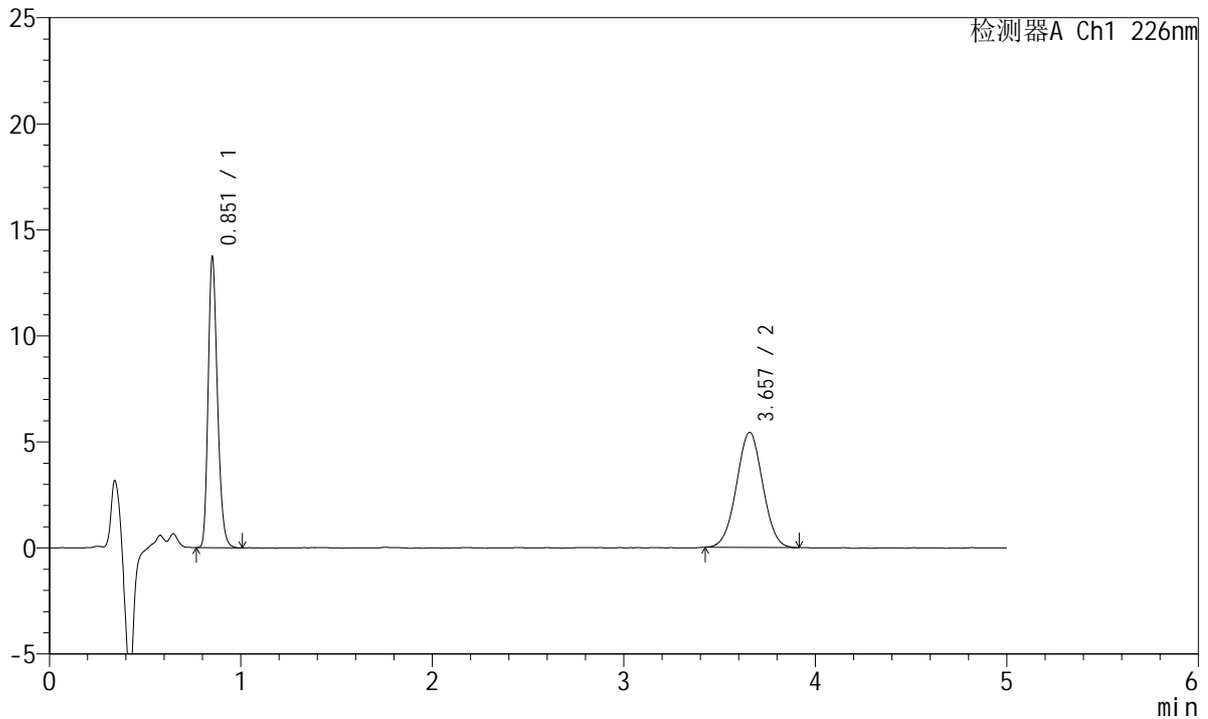
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45402	47.076	13302	1504	1.241	--
2	3.656	51043	52.924	5348	3370	1.022	16.516
总计		96445	100.000	18650			

<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 - 0-142/11-1827-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:29:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

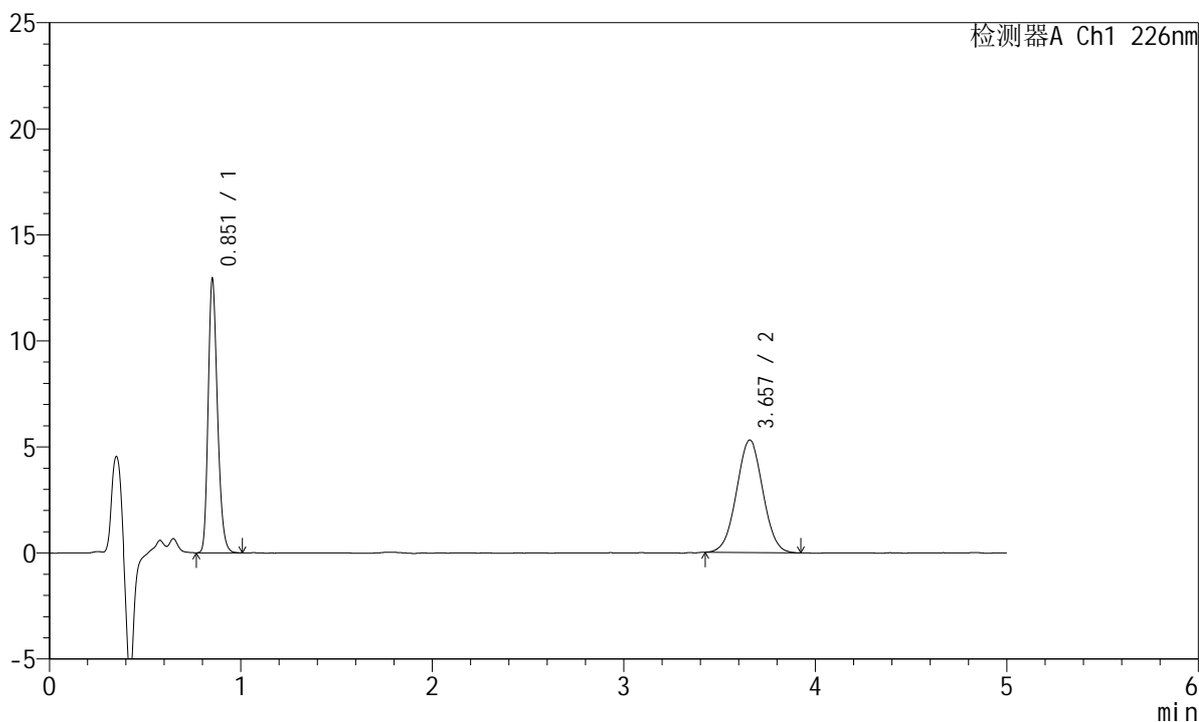
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45953	47.070	13456	1503	1.245	--
2	3.657	51674	52.930	5421	3372	1.019	16.519
总计		97627	100.000	18877			

<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 - 0-142/11-1828-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:35:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

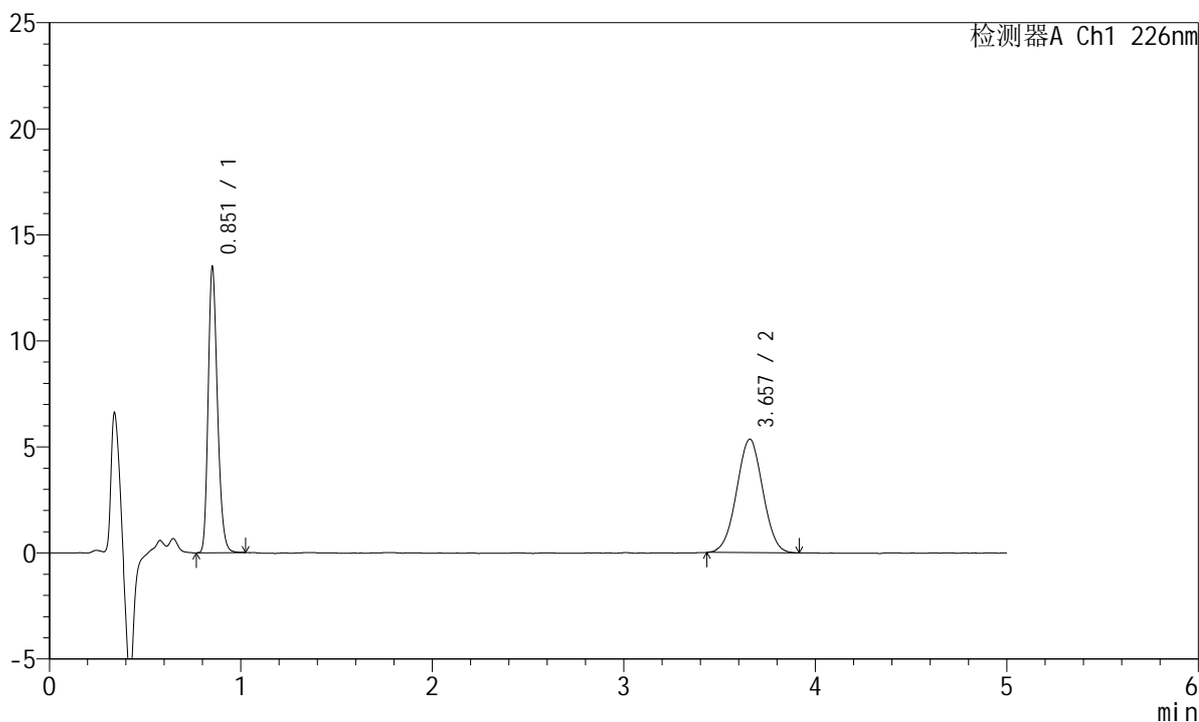
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43302	46.097	12698	1500	1.243	--
2	3.657	50635	53.903	5303	3353	1.020	16.480
总计		93937	100.000	18001			

<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 - 0-142/11-1829-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:40:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

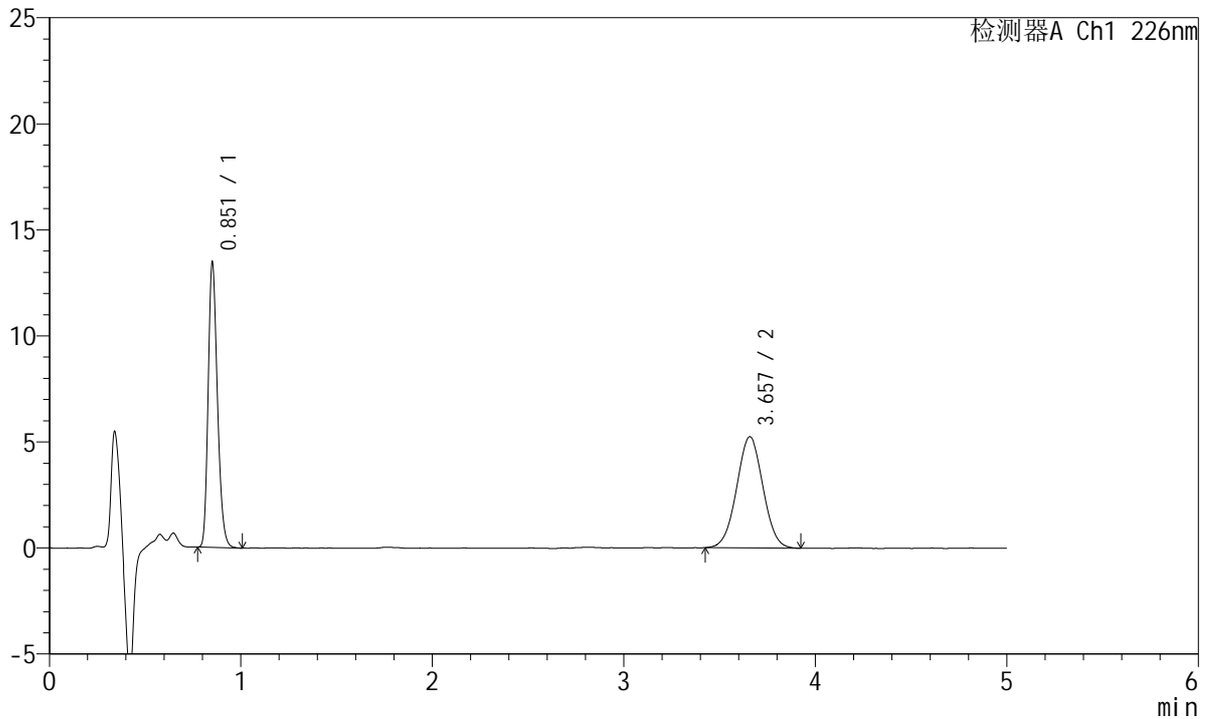
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45142	47.016	13238	1504	1.243	--
2	3.657	50873	52.984	5345	3360	1.011	16.499
总计		96015	100.000	18582			

<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 - 0-142/11-1830-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:45:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

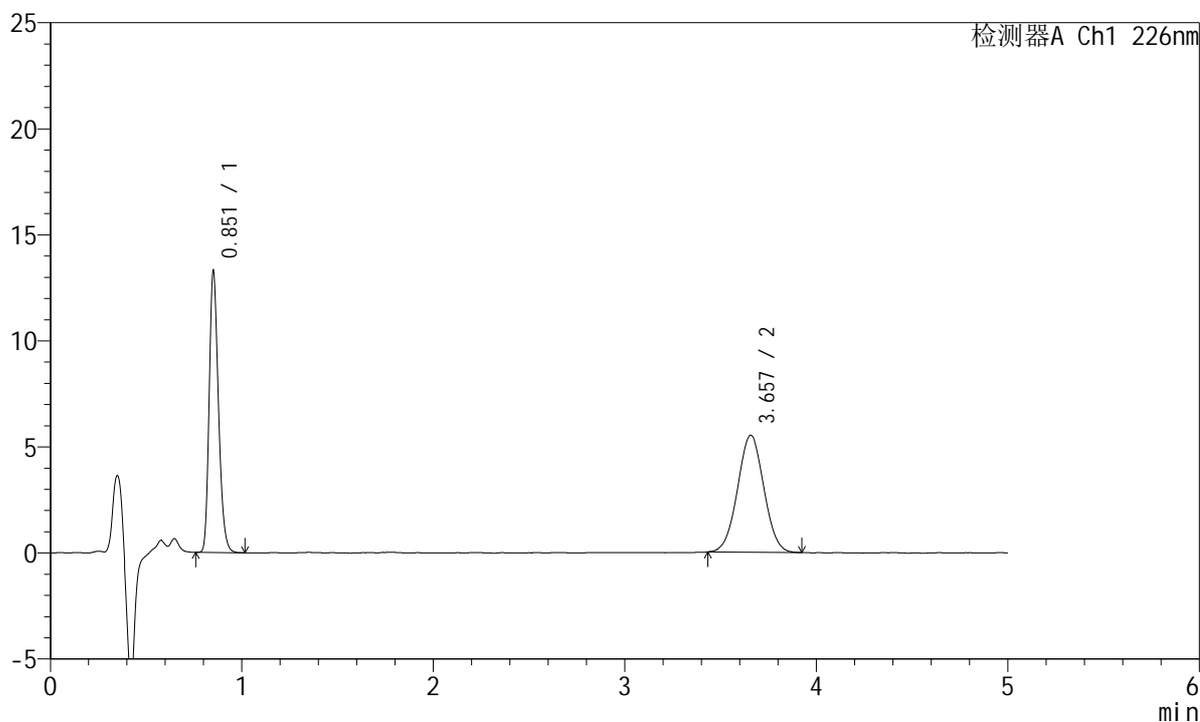
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44838	47.264	13190	1507	1.239	--
2	3.657	50029	52.736	5240	3353	1.021	16.493
总计		94867	100.000	18430			

<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 - 0-142/11-1831-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:51:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

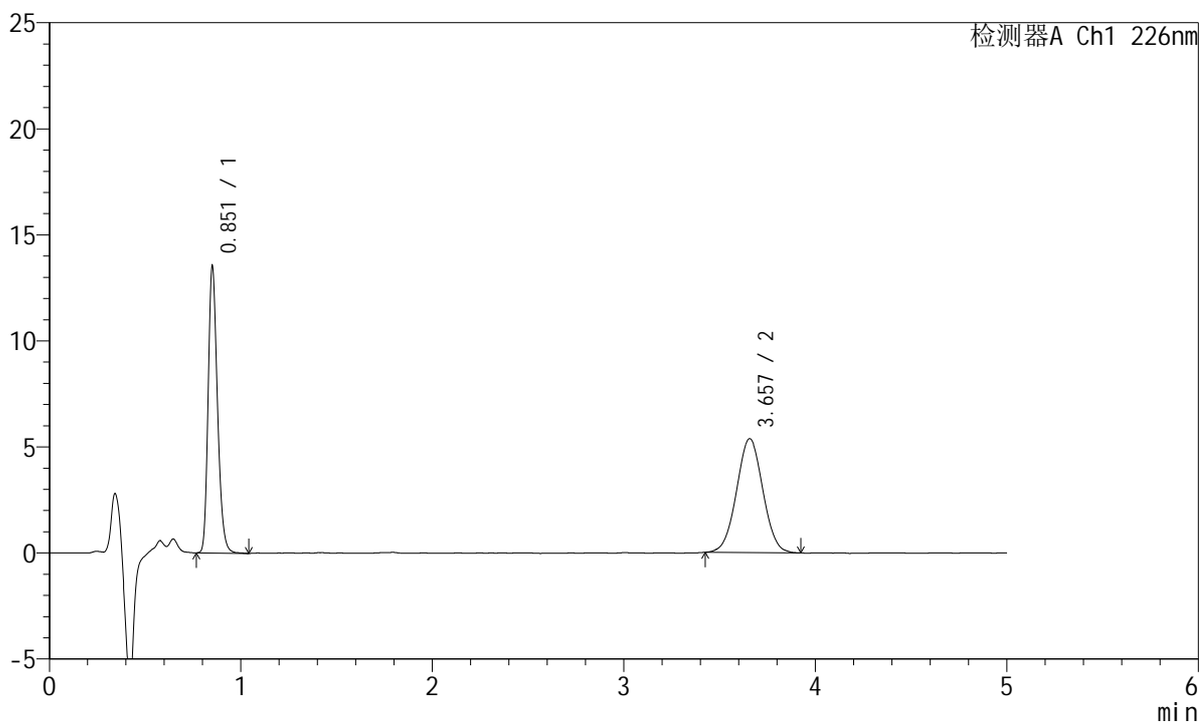
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44430	45.768	13030	1501	1.245	--
2	3.657	52646	54.232	5518	3368	1.021	16.510
总计		97075	100.000	18548			

<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 - 0-142/11-1832-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 05:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:21:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

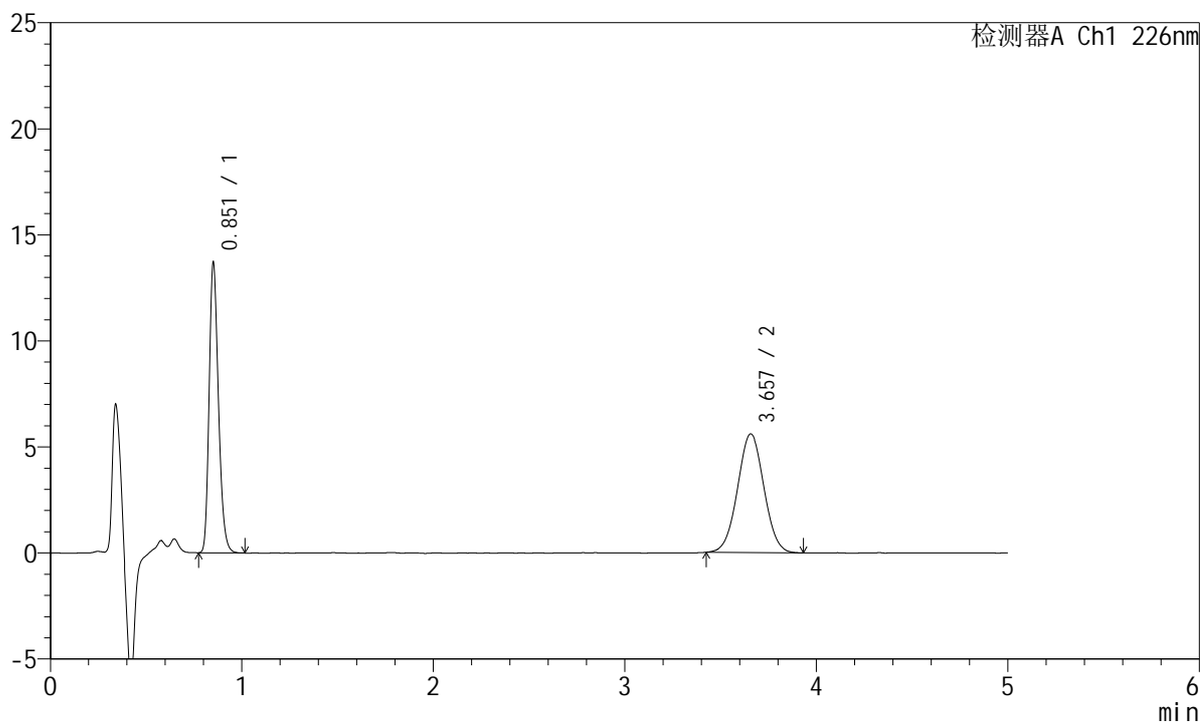
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45400	46.959	13269	1503	1.245	--
2	3.657	51279	53.041	5372	3373	1.023	16.522
总计		96679	100.000	18641			

<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 - 0-142/11-1833-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:01:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

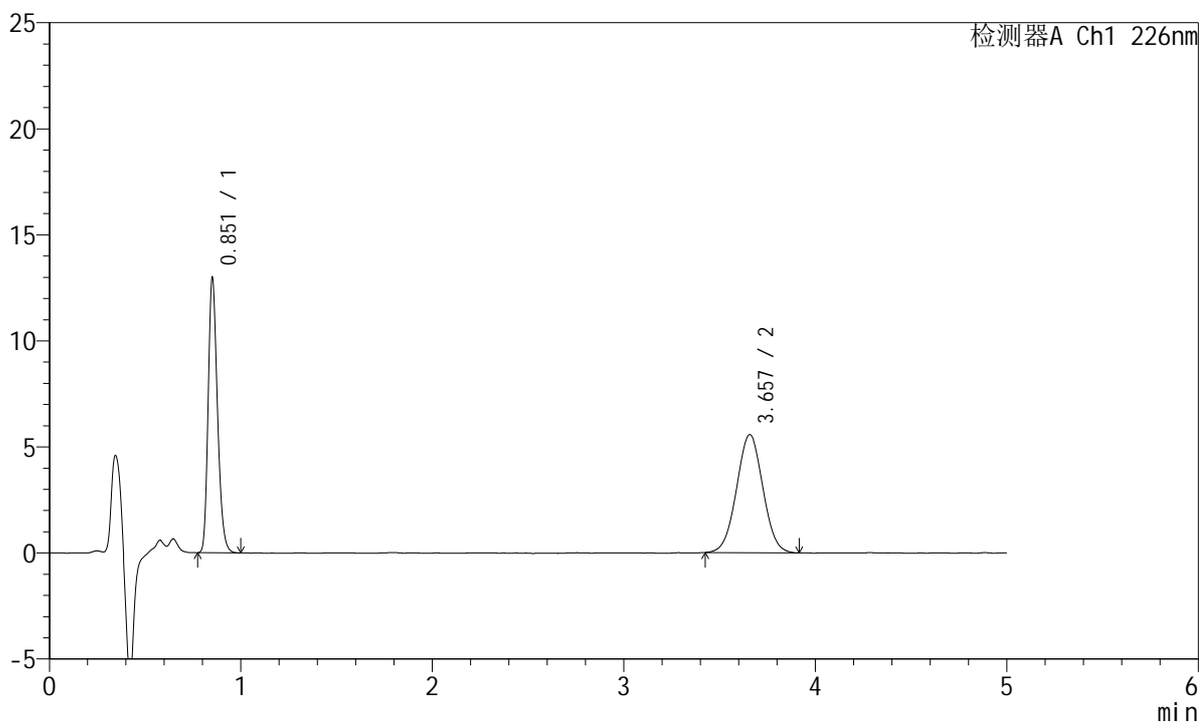
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45884	46.160	13429	1501	1.248	--
2	3.657	53518	53.840	5594	3380	1.027	16.534
总计		99402	100.000	19023			

<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 - 0-142/11-1834-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:07:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

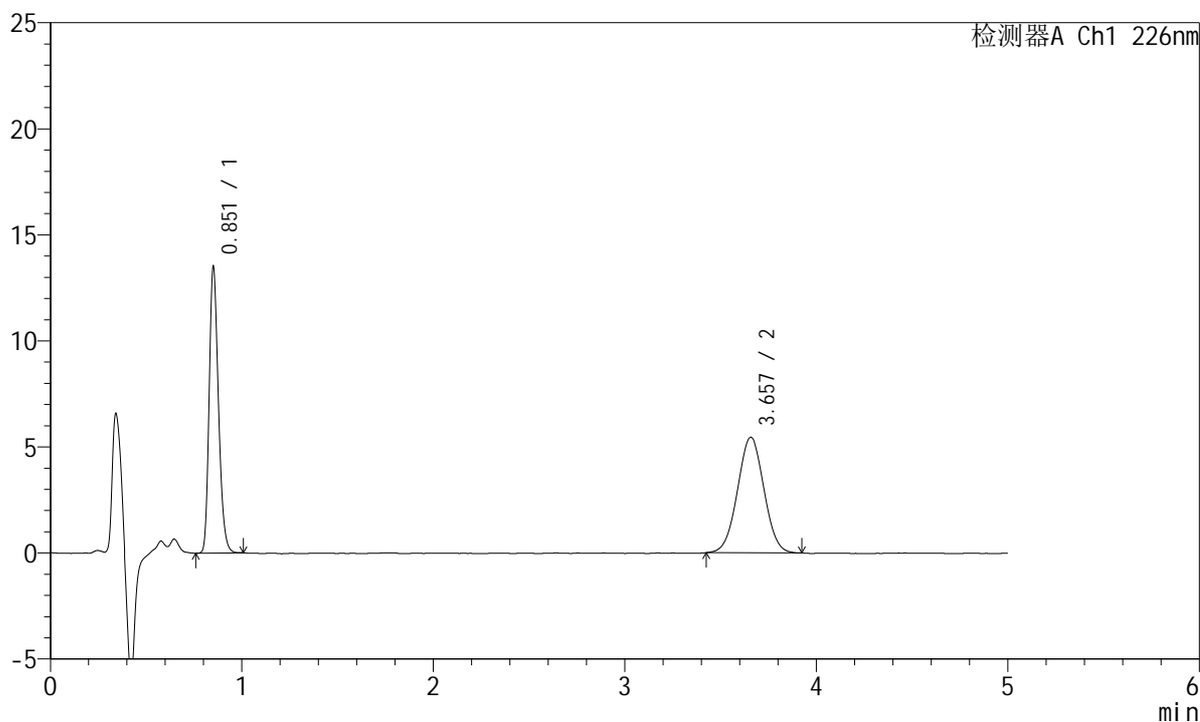
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	43398	44.892	12740	1505	1.244	--
2	3.657	53274	55.108	5569	3351	1.022	16.485
总计		96673	100.000	18309			

<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 - 0-142/11-1835-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:12:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

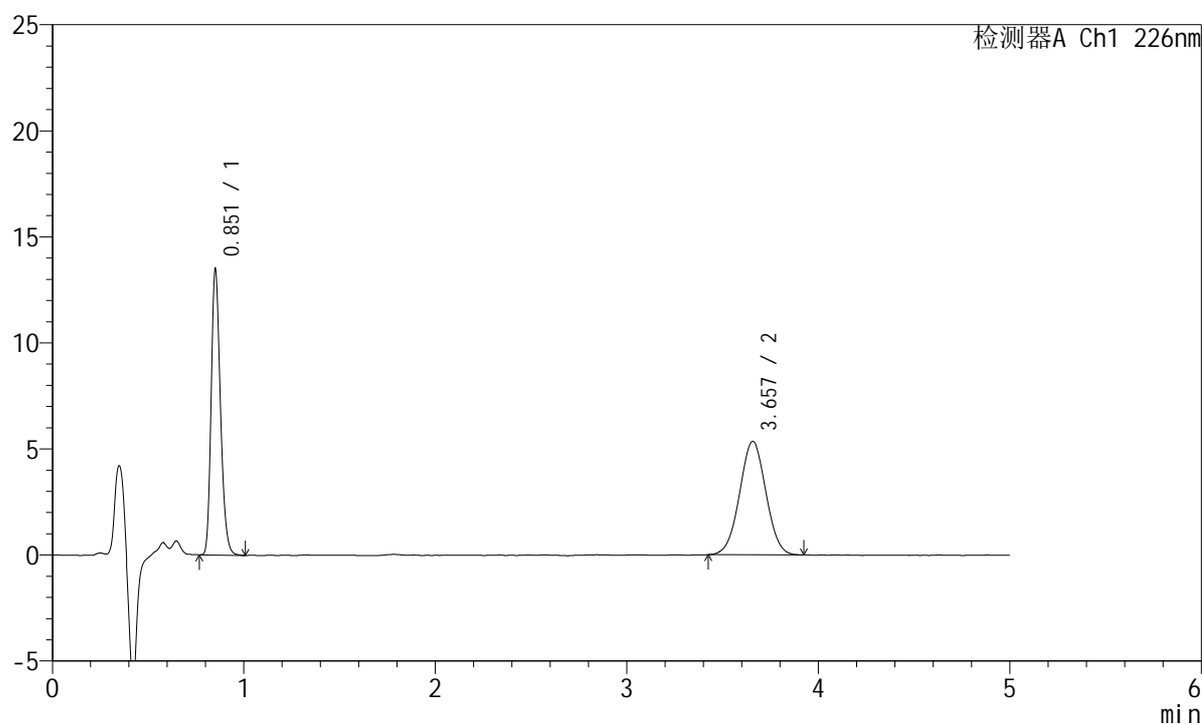
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45141	46.351	13260	1506	1.242	--
2	3.657	52248	53.649	5449	3336	1.020	16.460
总计		97389	100.000	18708			

<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 - 0-142/11-1836-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:18:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

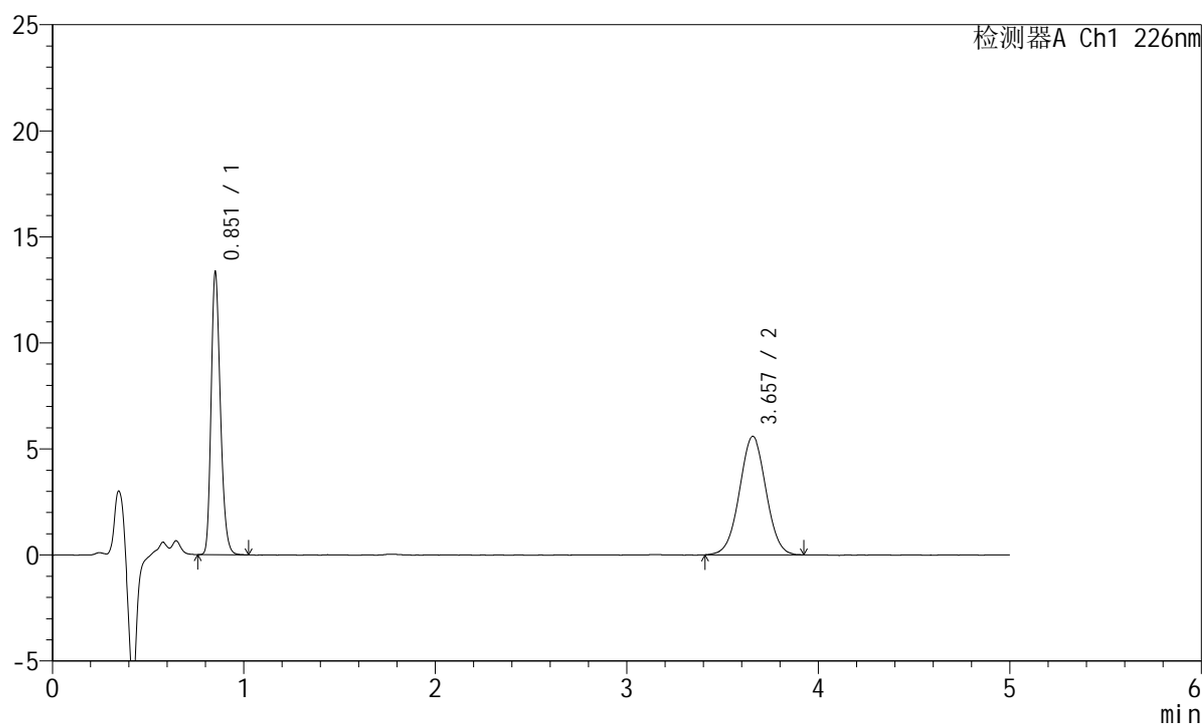
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45052	46.842	13234	1506	1.240	--
2	3.657	51127	53.158	5351	3354	1.019	16.492
总计		96178	100.000	18586			

<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 - 0-142/11-1837-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:23:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

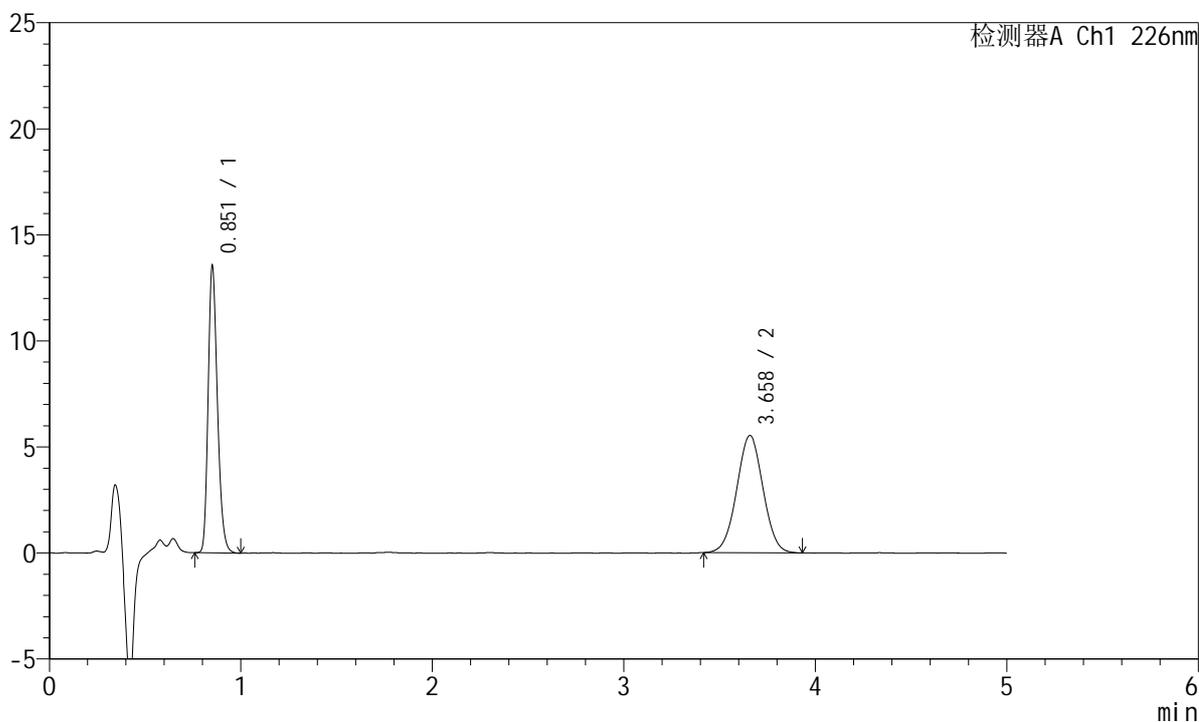
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44618	45.399	13065	1503	1.243	--
2	3.657	53662	54.601	5586	3351	1.016	16.484
总计		98280	100.000	18652			

<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 - 0-142/11-1838-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:28:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

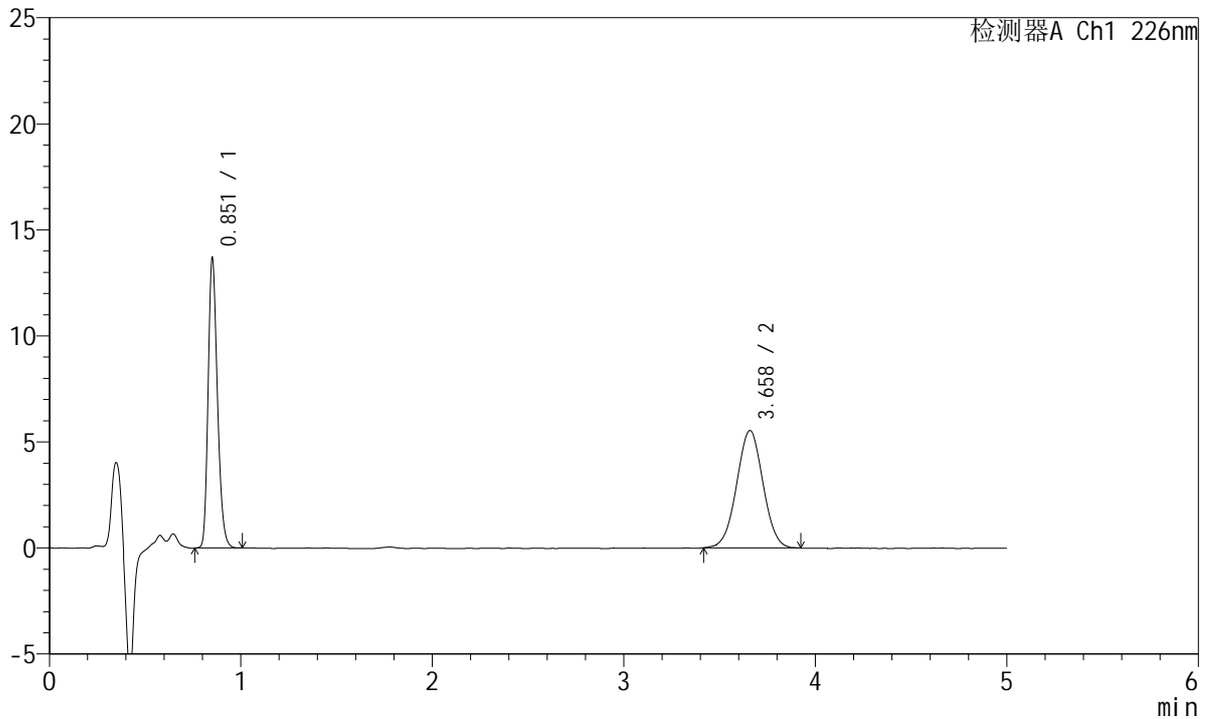
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45296	46.132	13271	1503	1.245	--
2	3.658	52890	53.868	5524	3377	1.016	16.533
总计		98186	100.000	18796			

<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 - 0-142/11-1839-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:34:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.851	45771	46.328	13406	1501	1.242	--
2	3.658	53028	53.672	5527	3371	1.011	16.521
总计		98799	100.000	18933			



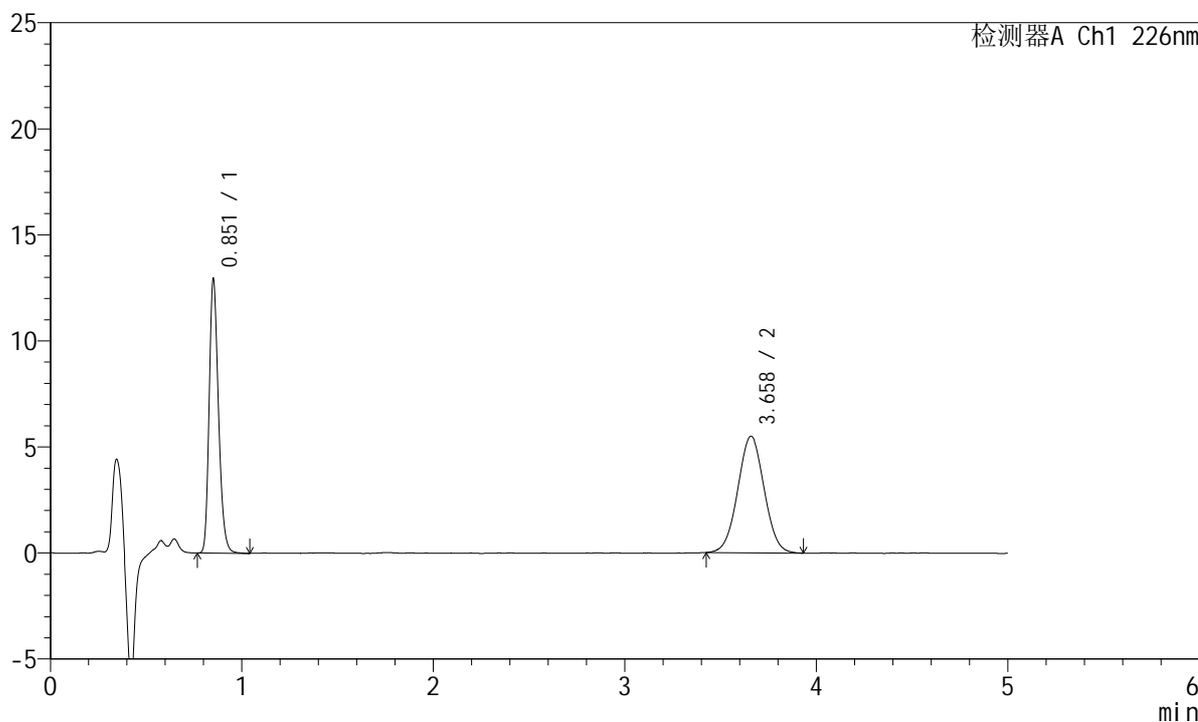
SMF-215

<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 - 0-142/11-1840-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 06:39:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.851	43451	45.255	12694	1497	1.246	--
2	3.658	52562	54.745	5489	3340	1.026	16.457
总计		96013	100.000	18183			



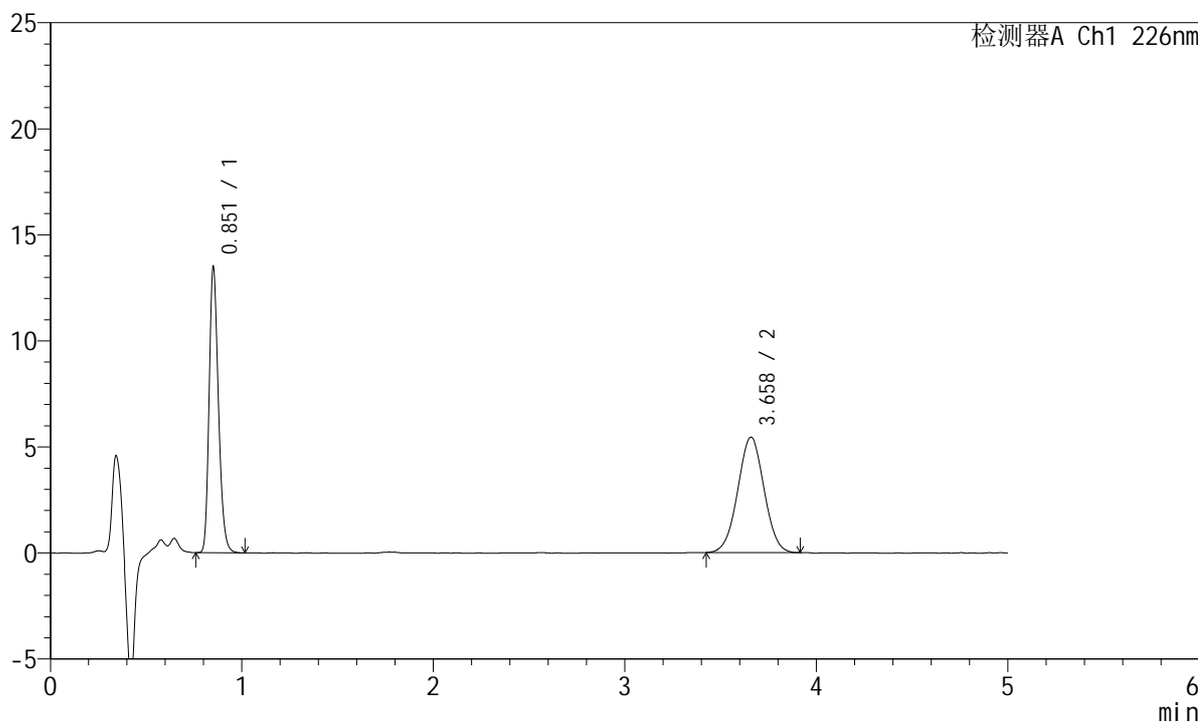
SMF-215

<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 - 0-142/11-1841-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/01 06:44:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

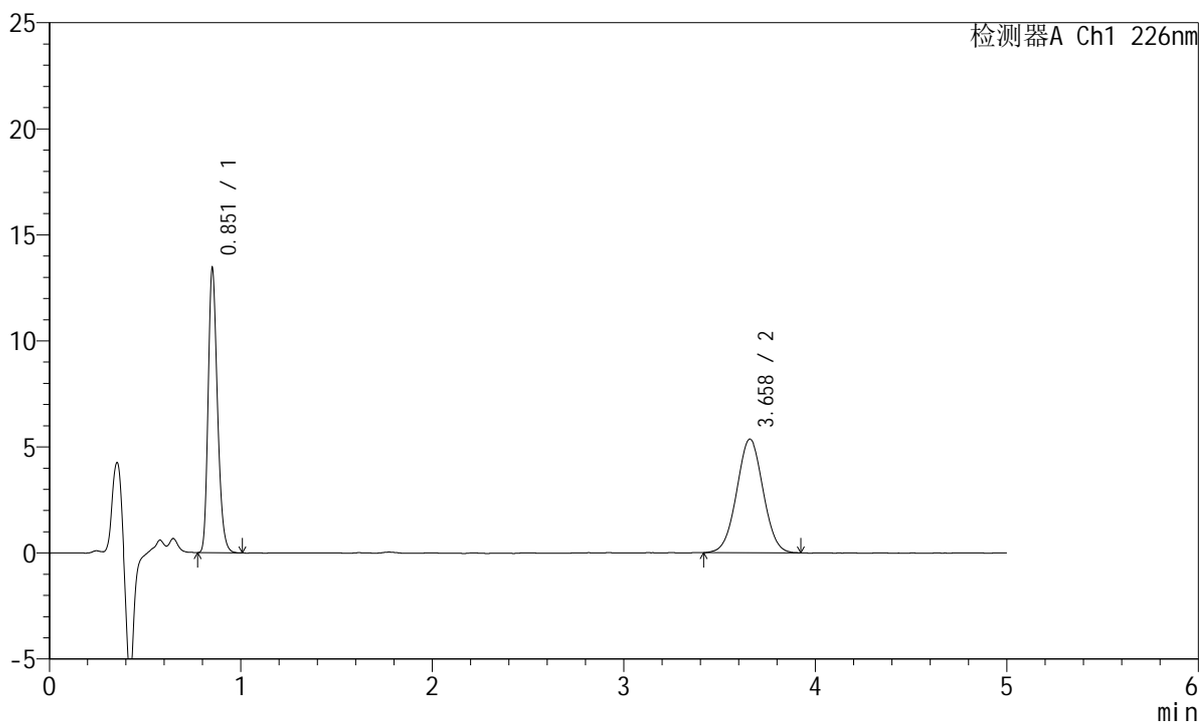
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45212	46.527	13212	1499	1.244	--
2	3.658	51963	53.473	5436	3357	1.013	16.492
总计		97174	100.000	18648			

<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 - 0-142/11-1842-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:50:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

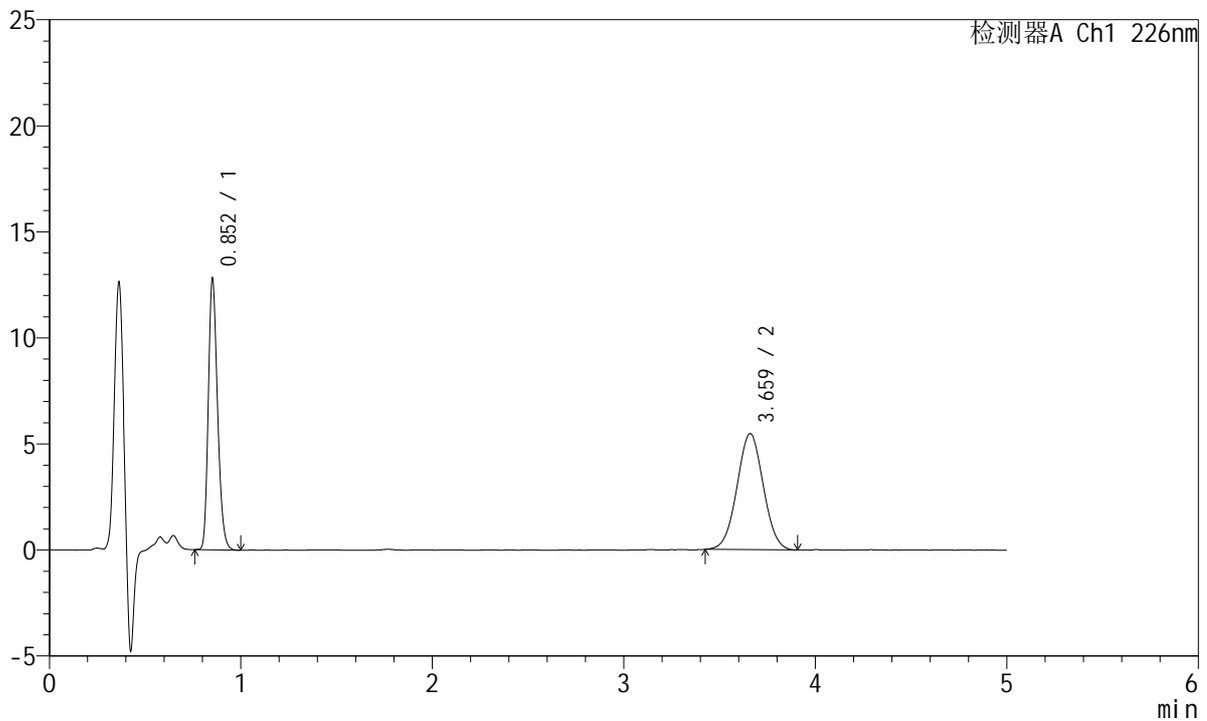
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	44929	46.668	13157	1500	1.250	--
2	3.658	51345	53.332	5356	3344	1.023	16.468
总计		96274	100.000	18513			

<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 - 0-142/11-1843-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 06:55:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

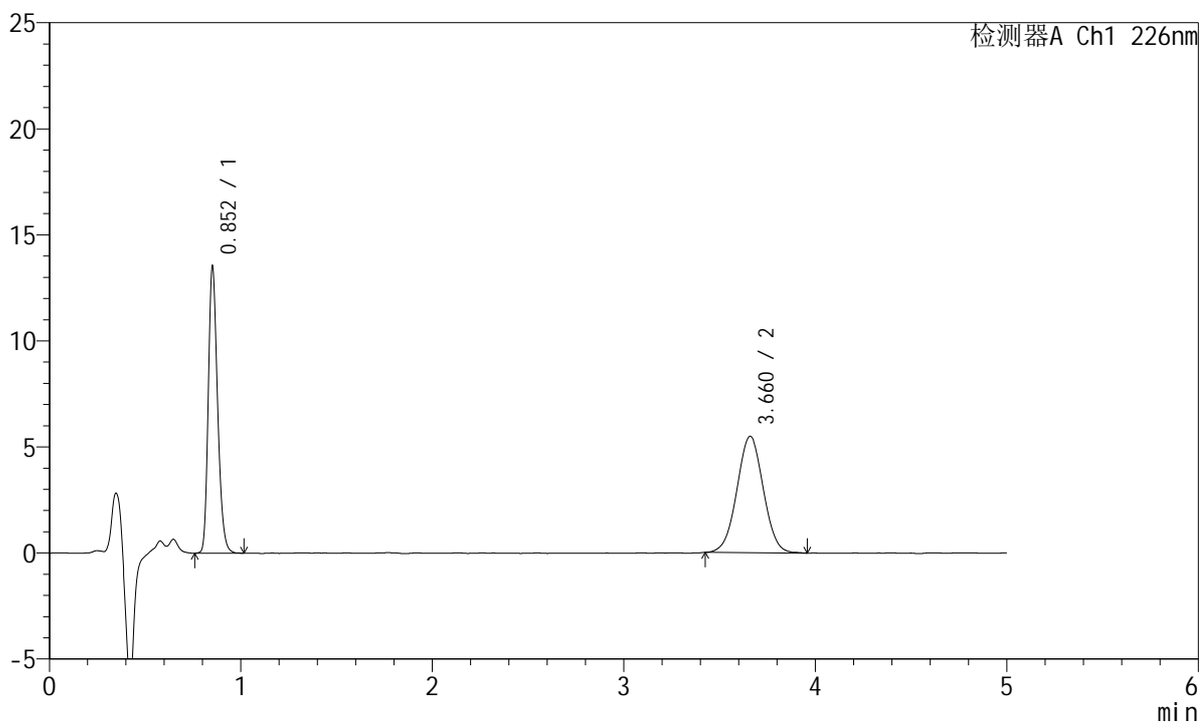
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	42581	44.940	12615	1511	1.230	--
2	3.659	52170	55.060	5459	3382	1.023	16.547
总计		94751	100.000	18074			

<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 - 0-142/11-1844-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:01:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

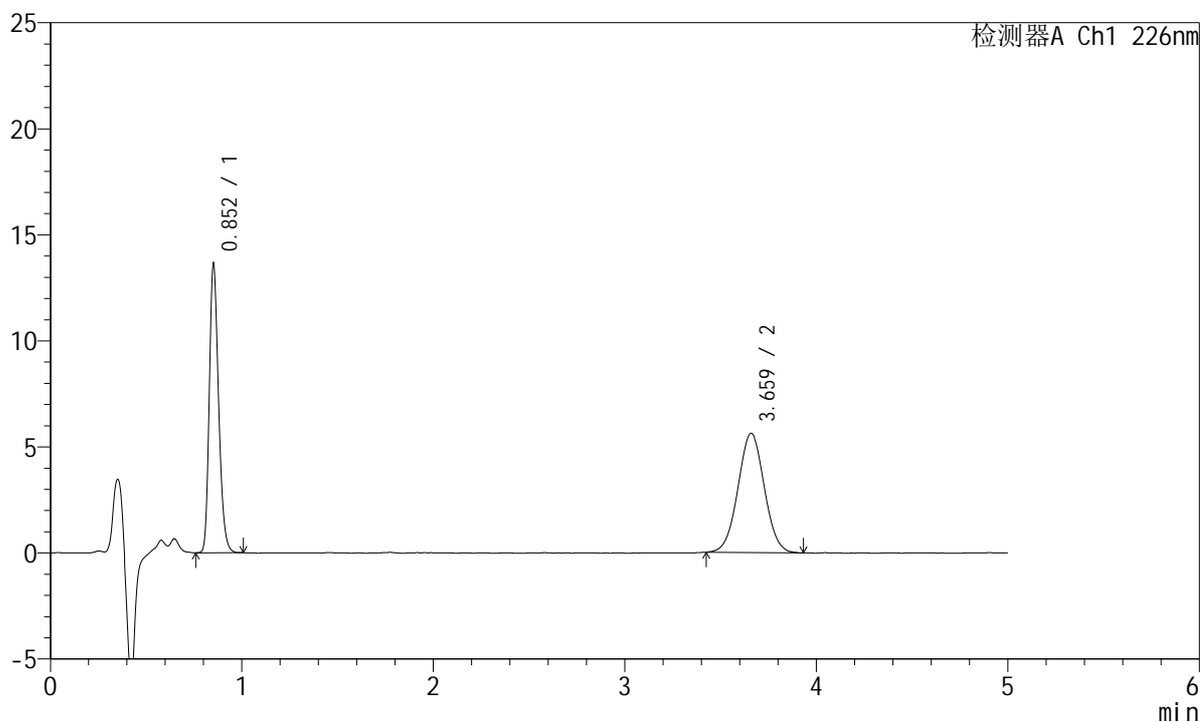
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45364	46.333	13337	1501	1.238	--
2	3.660	52544	53.667	5480	3380	1.016	16.529
总计		97908	100.000	18816			

<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 - 0-142/11-1845-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:06:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

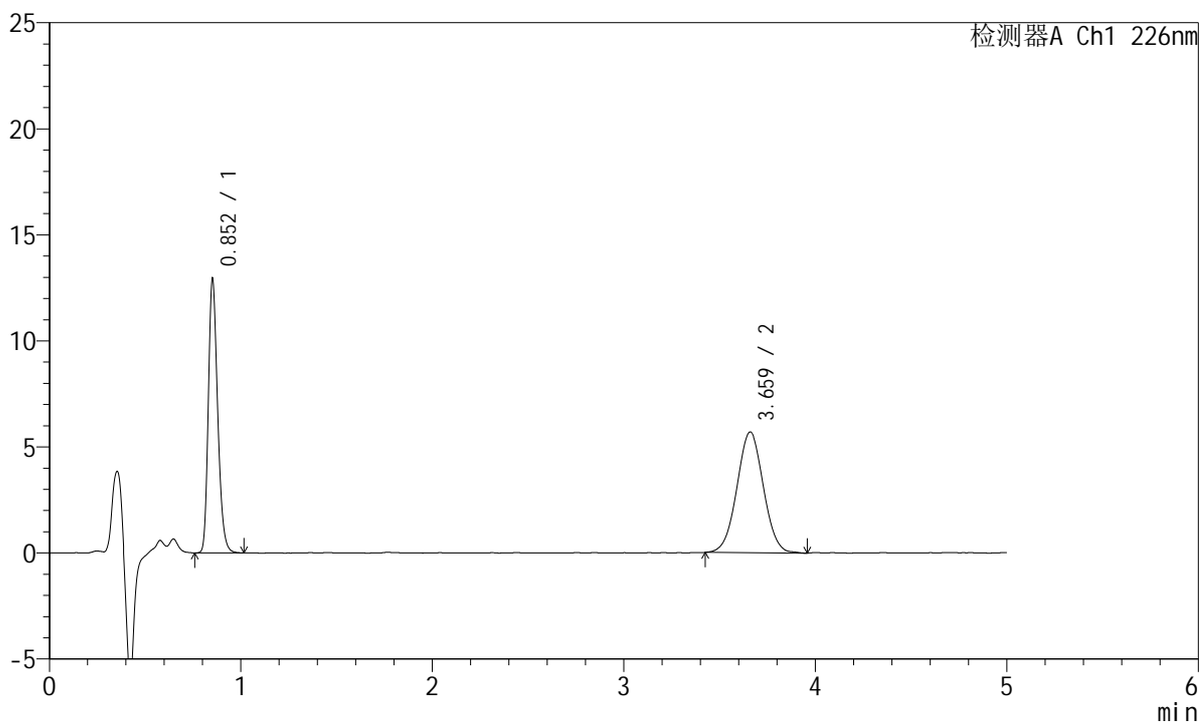
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45674	45.951	13452	1503	1.239	--
2	3.659	53723	54.049	5615	3388	1.029	16.545
总计		99397	100.000	19067			

<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 - 0-142/11-1846-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:11:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

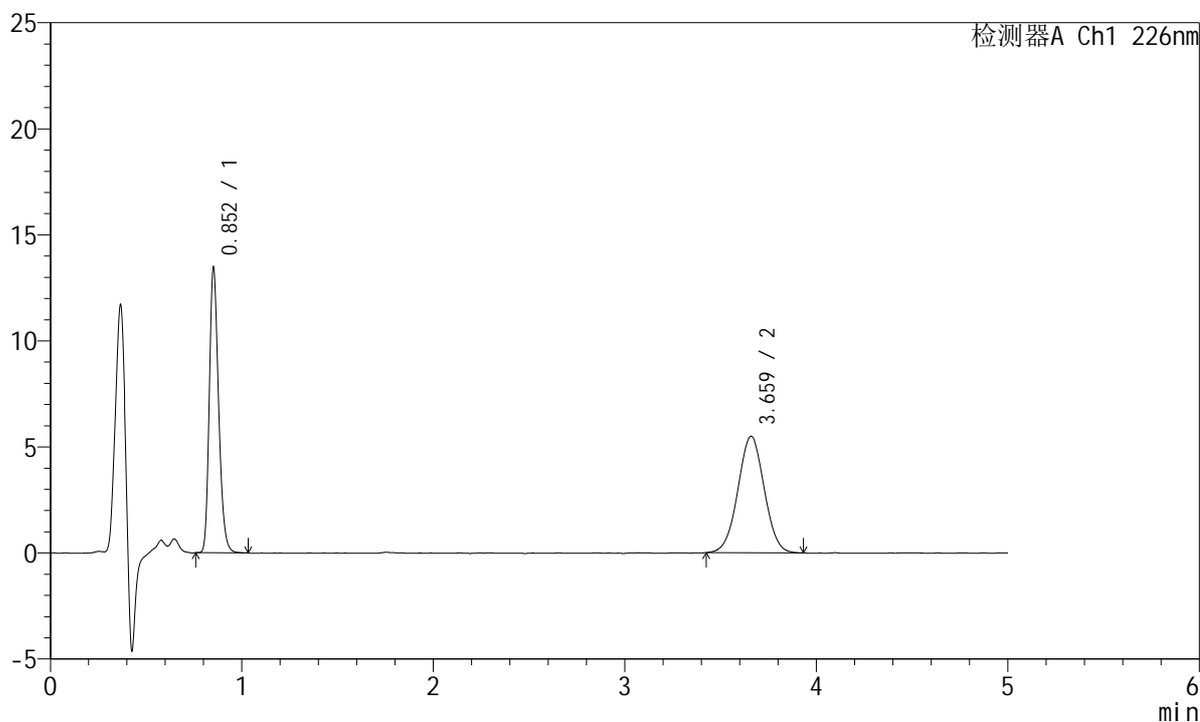
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	43447	44.233	12773	1498	1.244	--
2	3.659	54776	55.767	5686	3361	1.023	16.487
总计		98224	100.000	18459			

<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 - 0-142/11-1847-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:17:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

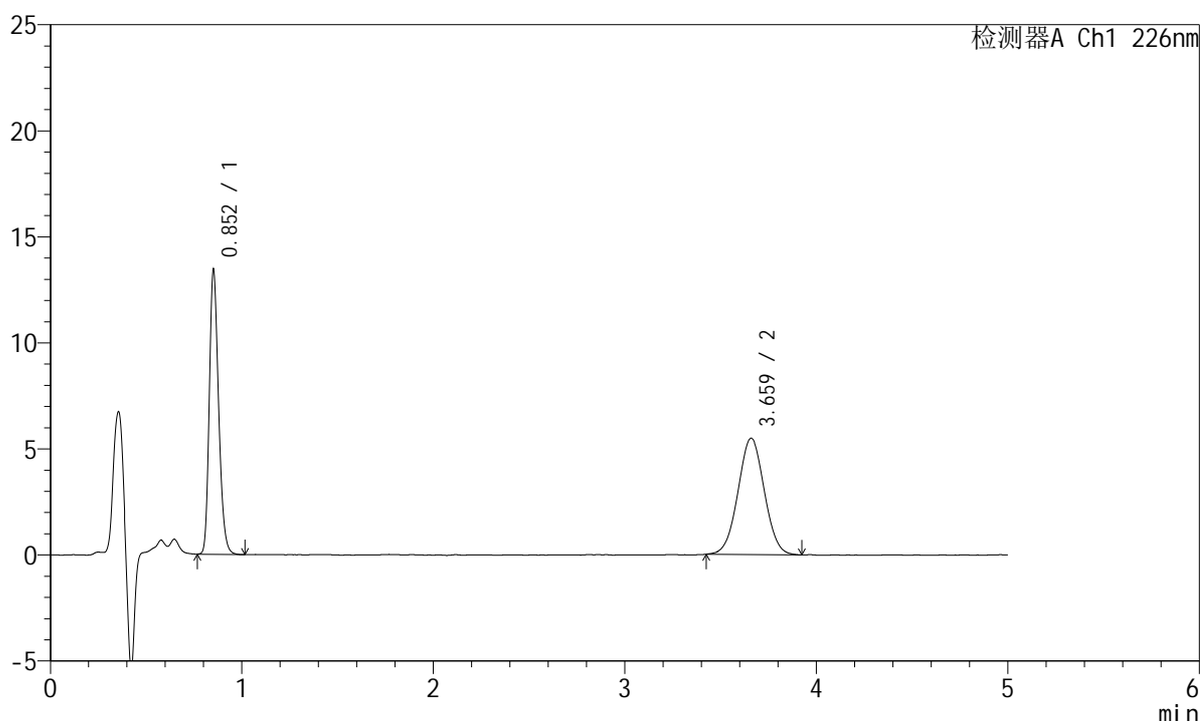
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45097	46.211	13270	1504	1.239	--
2	3.659	52493	53.789	5482	3379	1.015	16.529
总计		97590	100.000	18752			

<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 - 0-142/11-1848-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:22:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

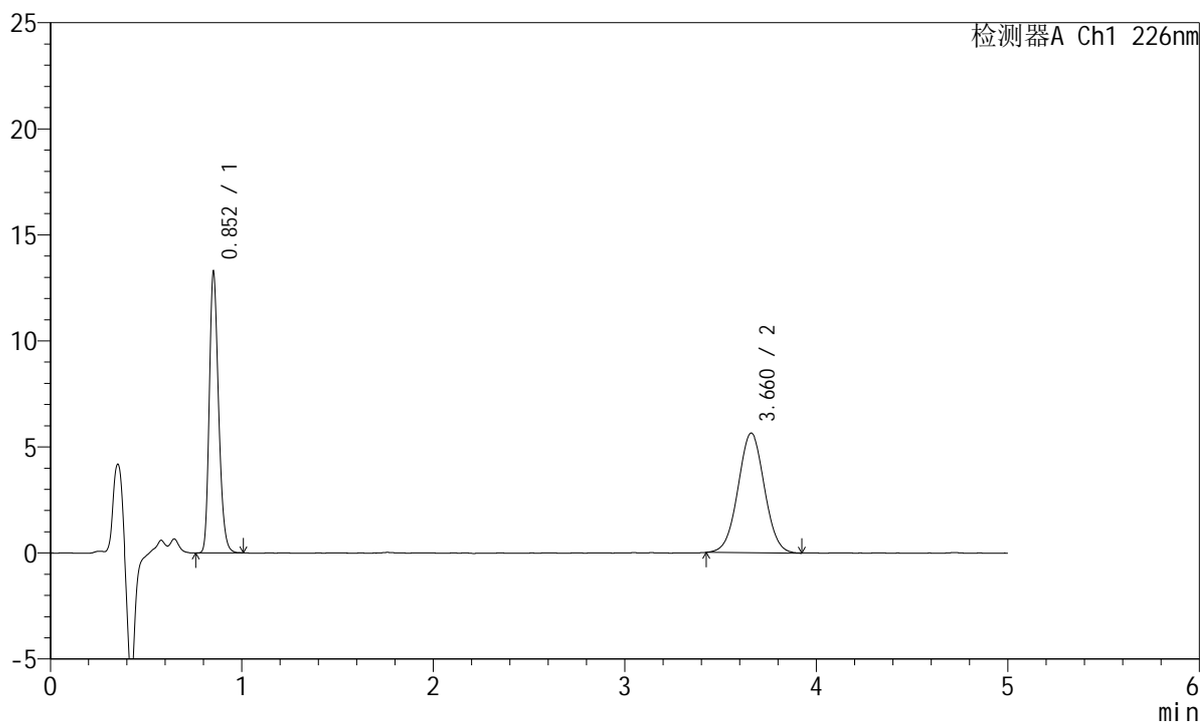
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	44931	46.137	13238	1501	1.236	--
2	3.659	52456	53.863	5480	3381	1.024	16.530
总计		97387	100.000	18718			

<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 - 0-142/11-1849-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:27:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

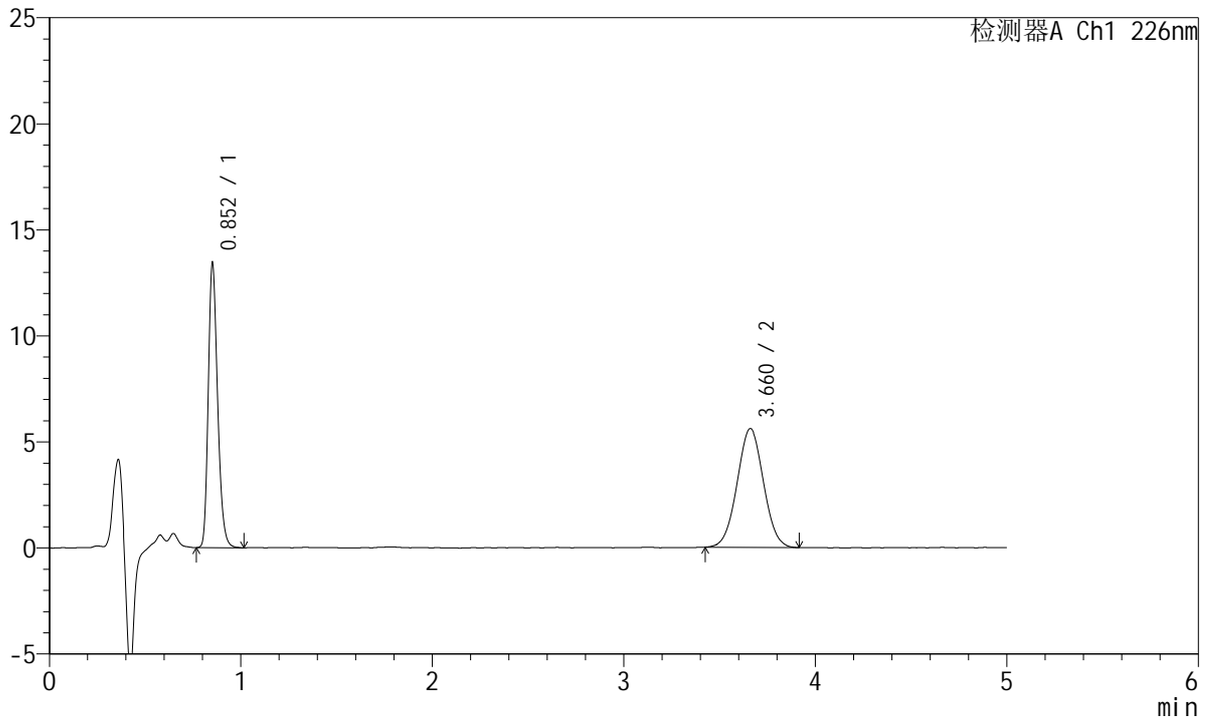
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	44376	45.124	13071	1503	1.237	--
2	3.660	53966	54.876	5633	3393	1.023	16.557
总计		98342	100.000	18704			

<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 - 0-142/11-1850-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:33:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

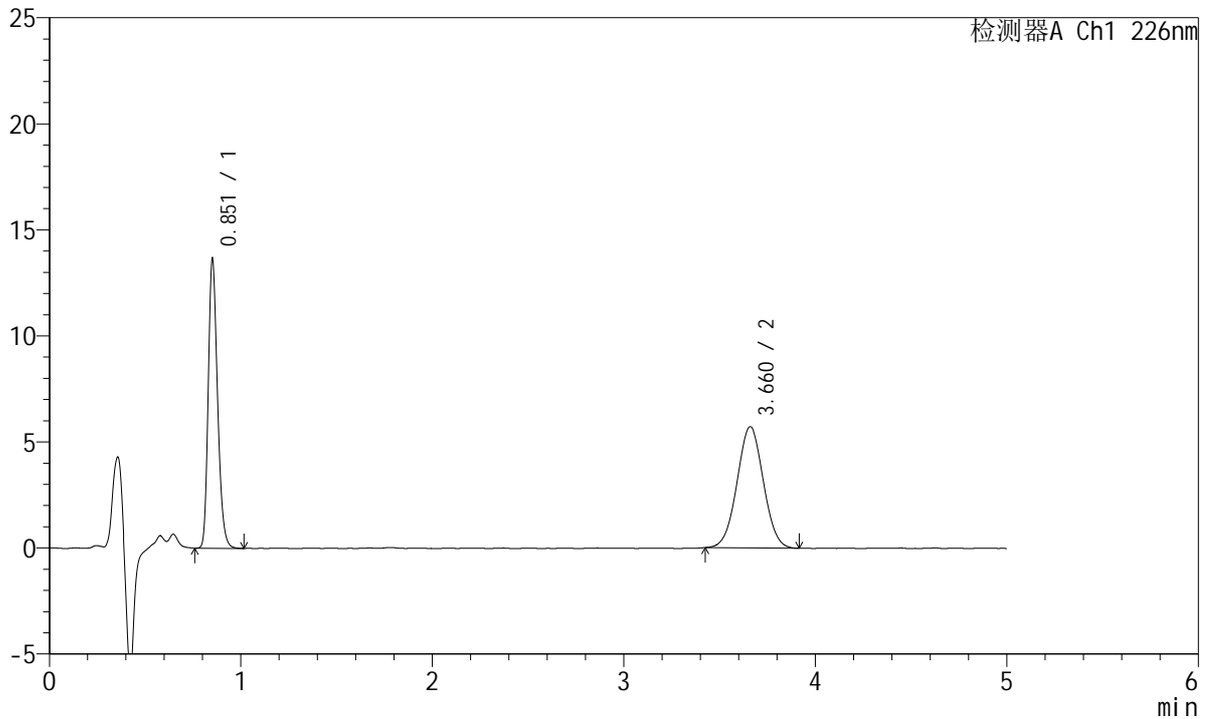
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	45114	45.692	13238	1500	1.246	--
2	3.660	53621	54.308	5602	3359	1.025	16.492
总计		98735	100.000	18841			

<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 - 0-142/11-1851-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:38:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

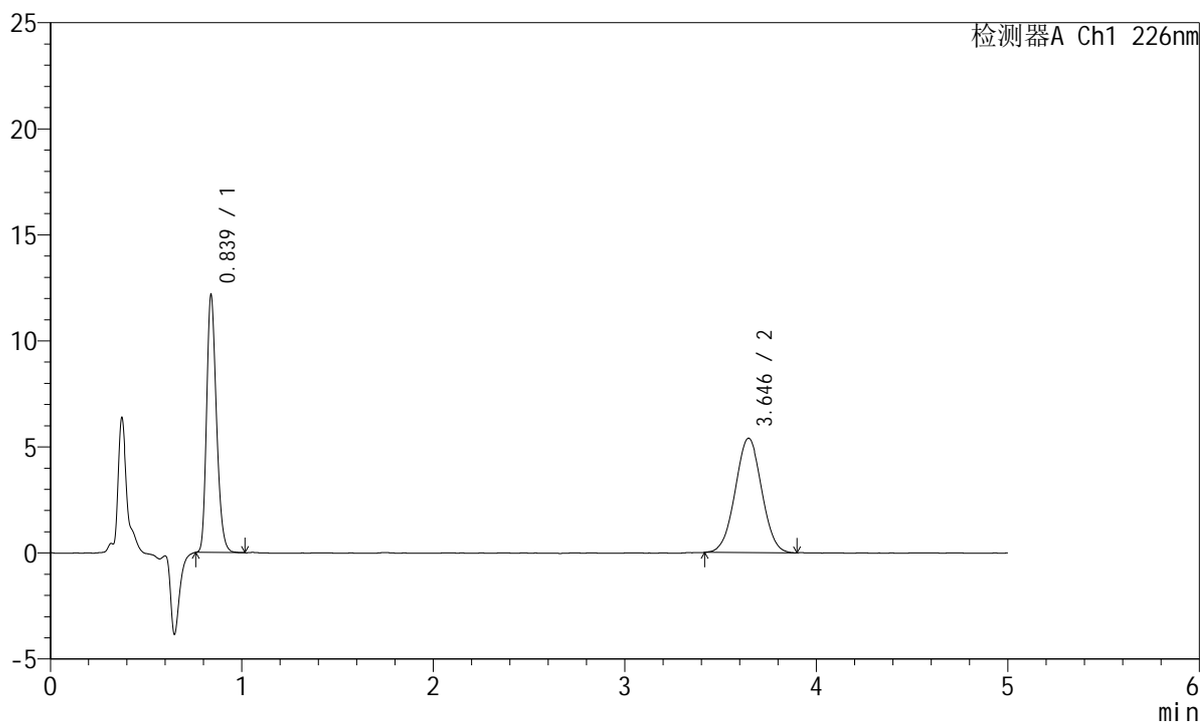
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	45692	45.563	13431	1503	1.239	--
2	3.660	54591	54.437	5712	3377	1.023	16.529
总计		100283	100.000	19143			

<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 - 0-142/11-1852-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:44:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:22:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

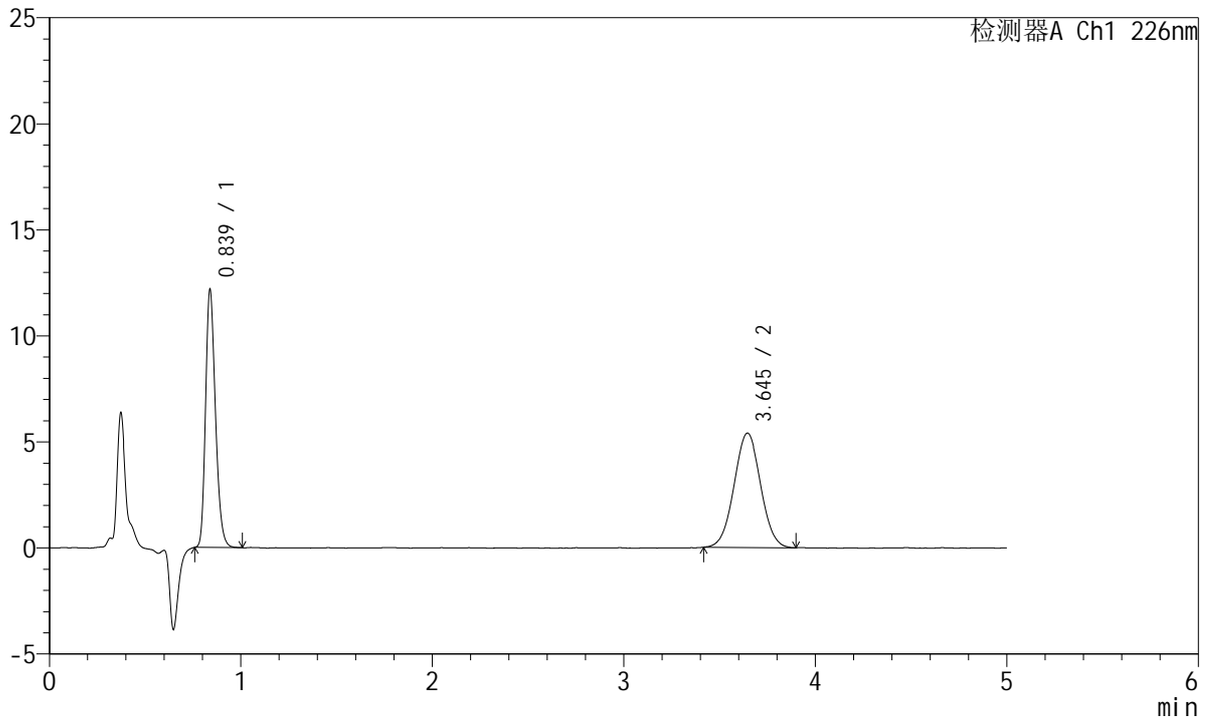
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	43153	45.473	12137	1296	1.244	--
2	3.646	51746	54.527	5396	3312	1.014	16.193
总计		94898	100.000	17533			

<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 - 0-142/11-1853-2 - 23122802p-zzp-1-pH6.8jz-2.5mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/02/01 07:49:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/02/01 10:23:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	0.839	43268	45.486	12156	1295	1.239	--
2	3.645	51856	54.514	5393	3311	1.022	16.190
总计		95124	100.000	17549			