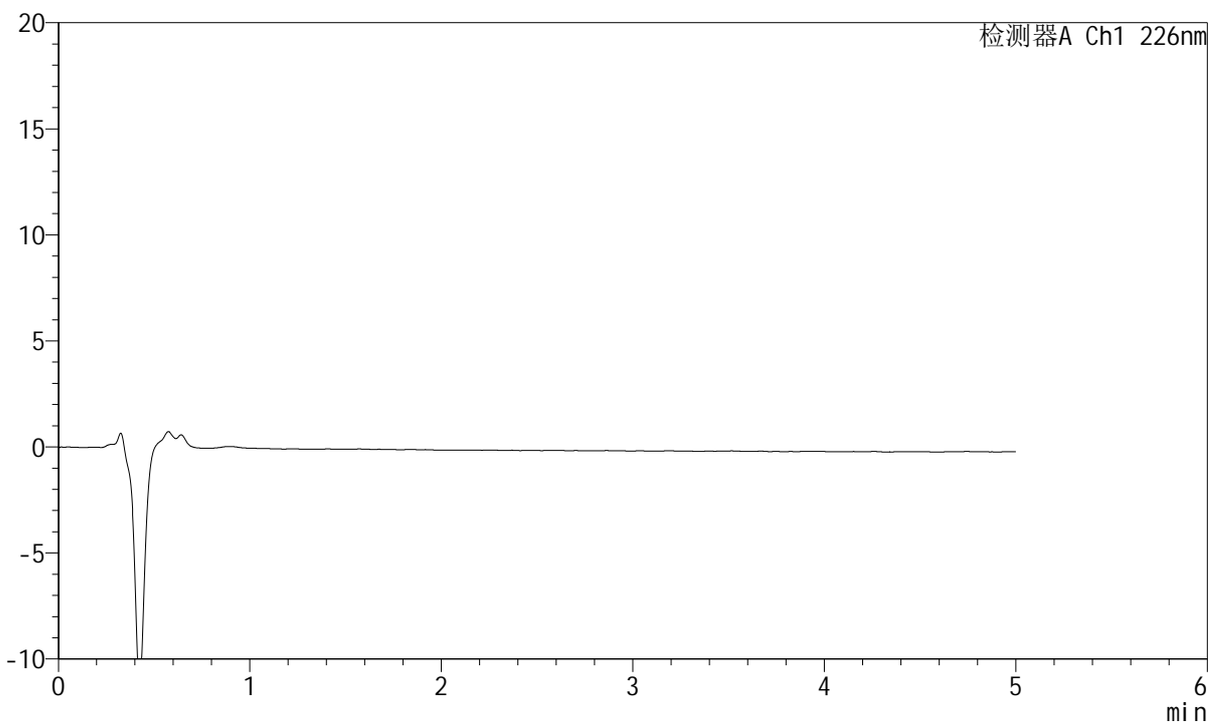


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 18-11/18-1465-1 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 11:07:00 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/03/05 11:12:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

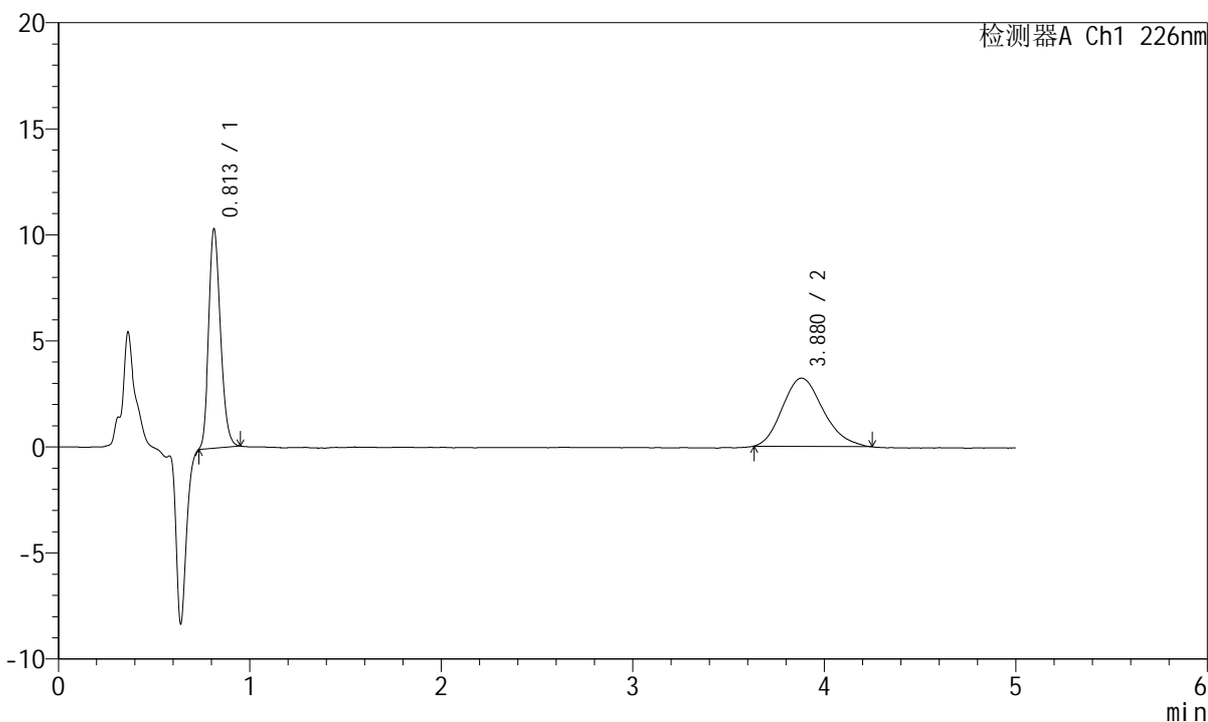
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-1466-3 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 11:12:24 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/03/05 11:44:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

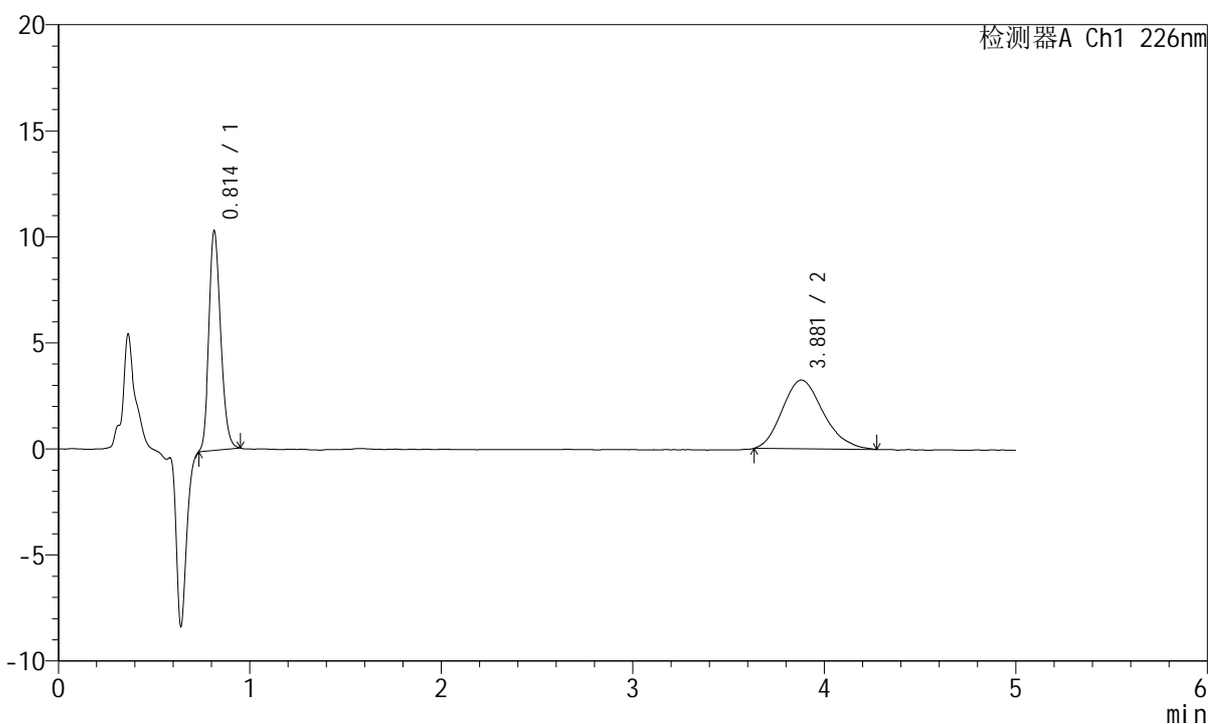
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.813	44336	48.211	10341	830	1.203	--
2	3.880	47627	51.789	3217	1604	1.187	12.256
总计		91963	100.000	13558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 18-1467-4 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 11:17:48 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/03/07 16:07:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

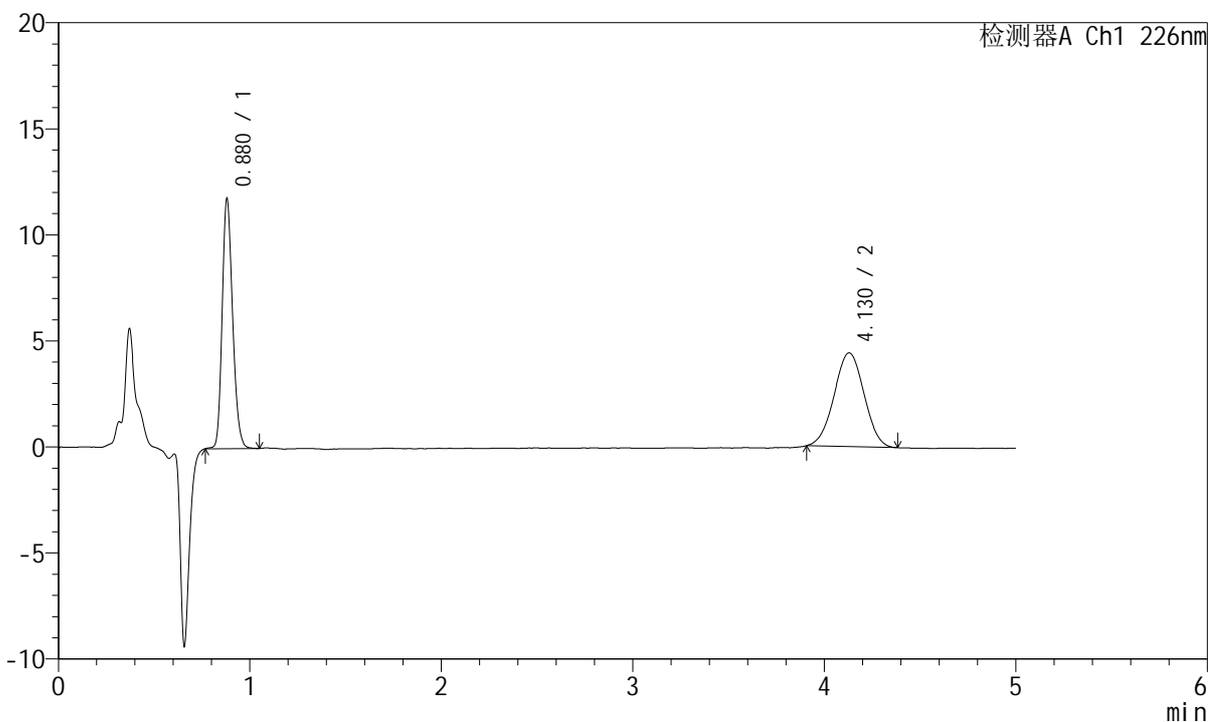
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.814	44274	47.832	10345	835	1.197	--
2	3.881	48287	52.168	3241	1602	1.185	12.253
总计		92561	100.000	13587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 18-1468-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 11:33:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:00:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

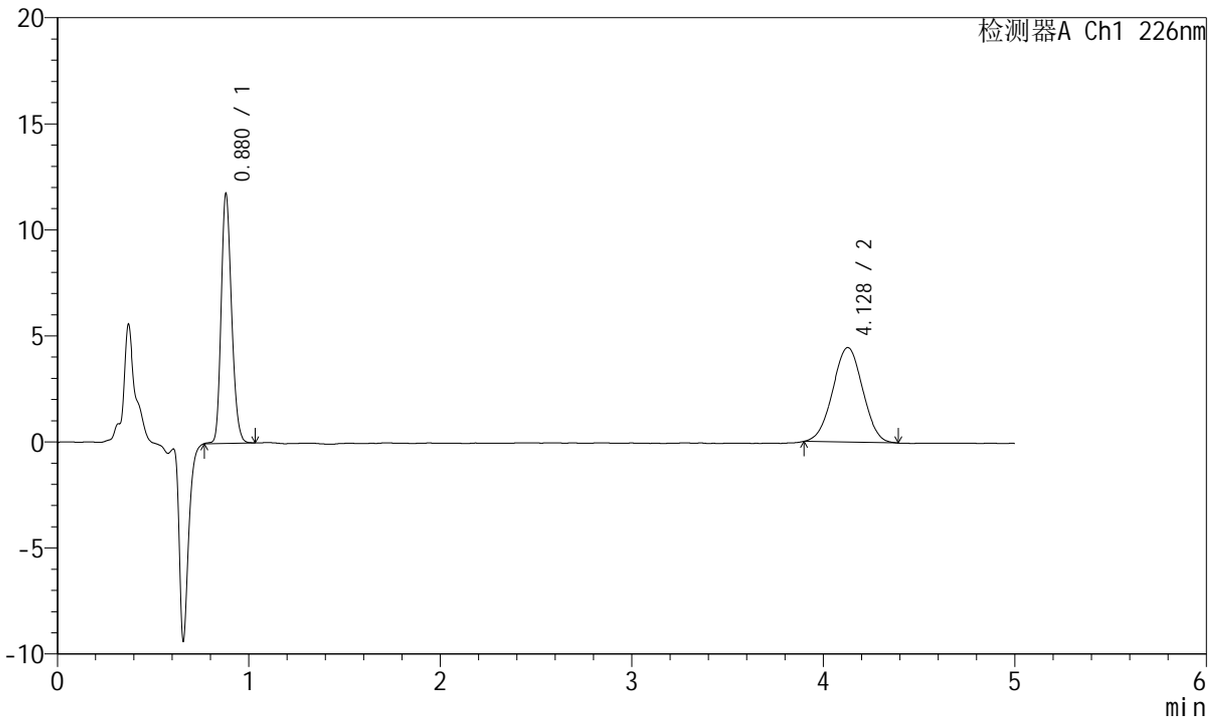
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	44372	48.043	11782	1269	1.202	--
2	4.130	47987	51.957	4422	3276	1.002	16.775
总计		92359	100.000	16204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 18-12/18-1469-1 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:38:42 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/03/05 11:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

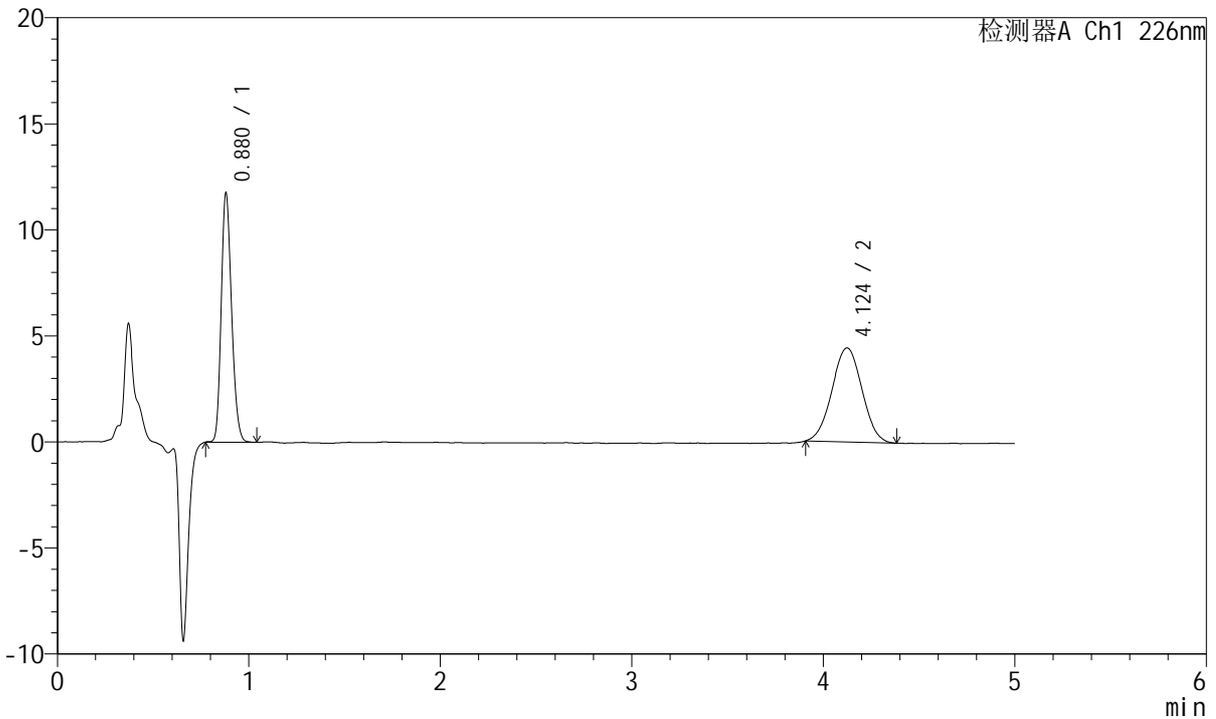
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	44163	47.645	11772	1272	1.200	--
2	4.128	48530	52.355	4457	3234	1.004	16.697
总计		92693	100.000	16229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 18-1470-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 11:44:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 16:56:56 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.880	43799	47.574	11749	1280	1.198	--
2	4.124	48265	52.426	4434	3278	1.015	16.785
总计		92064	100.000	16183			

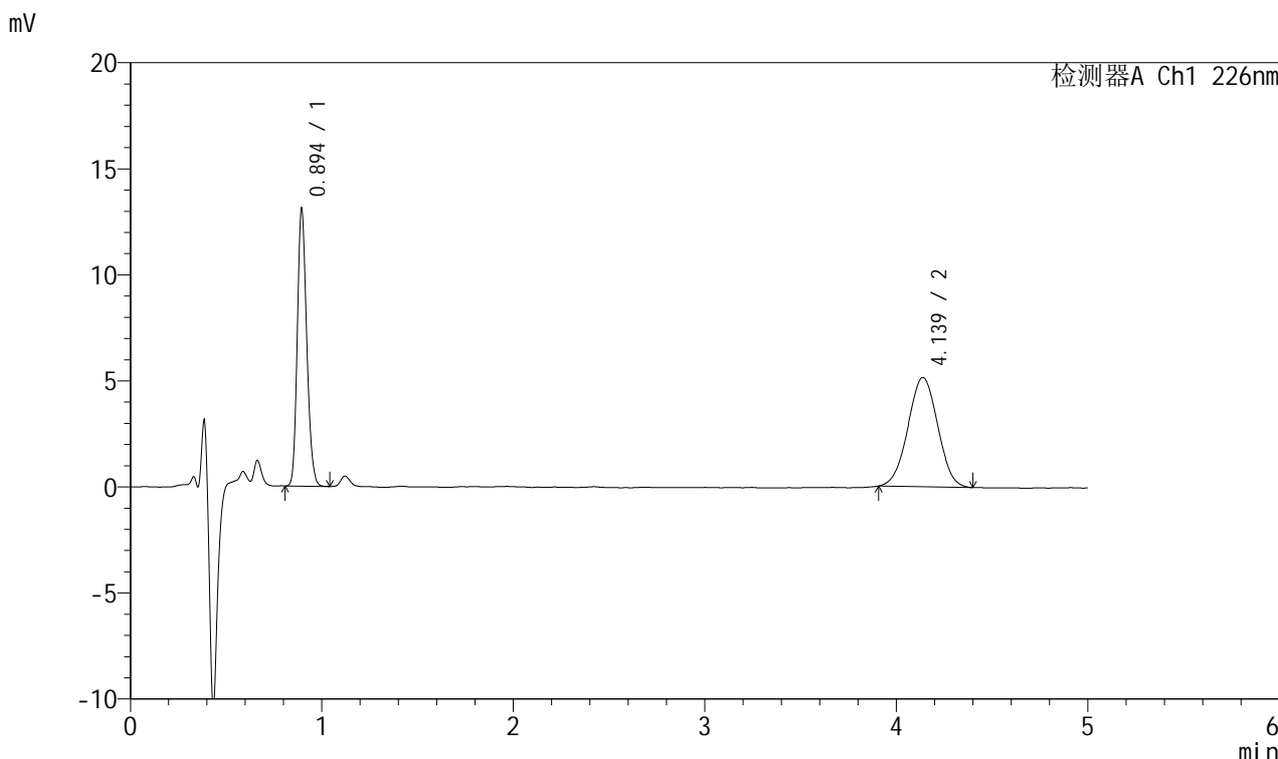


SMF-215

<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 - 0-209/18-1471-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:49:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

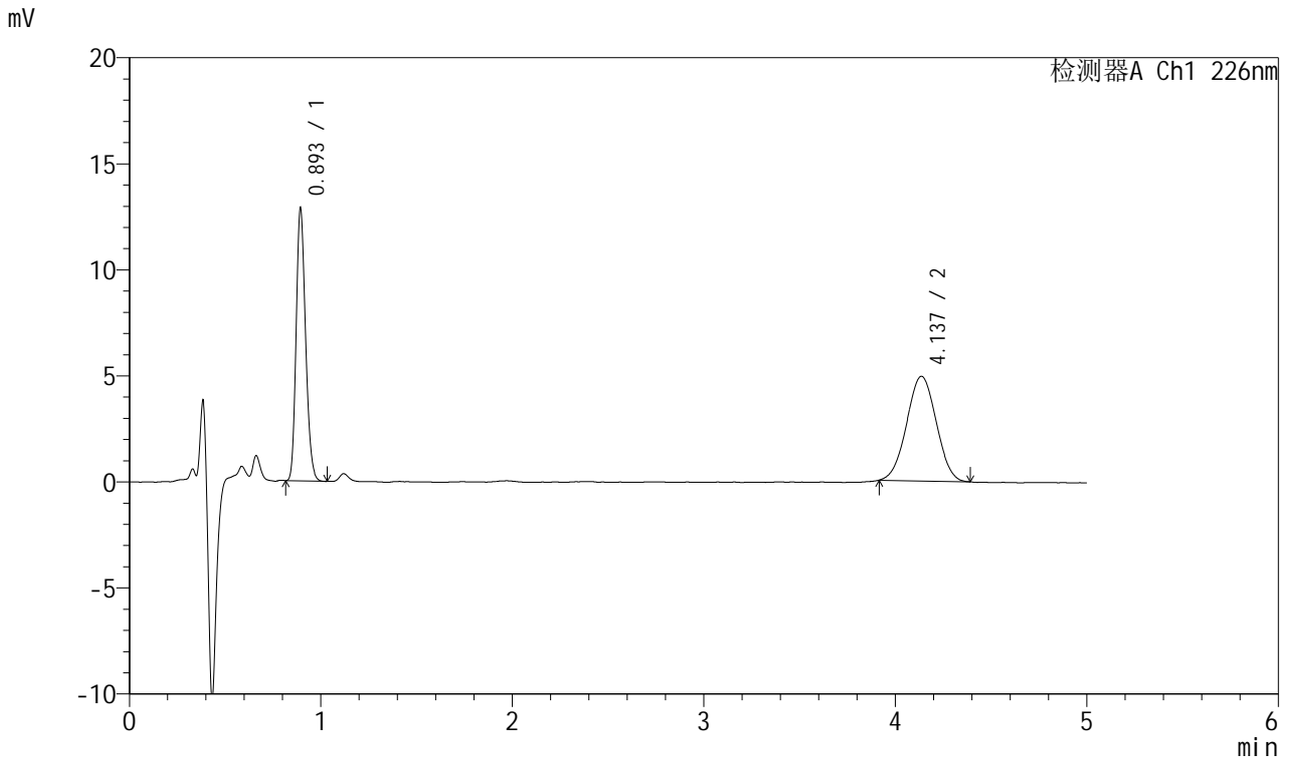
检测器A Ch1 226nm

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	0.894	44412	44.399	12955	1592	1.194	--
2	4.139	55617	55.601	5157	3319	1.006	17.214
总计		100029	100.000	18112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1472-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 11:54:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

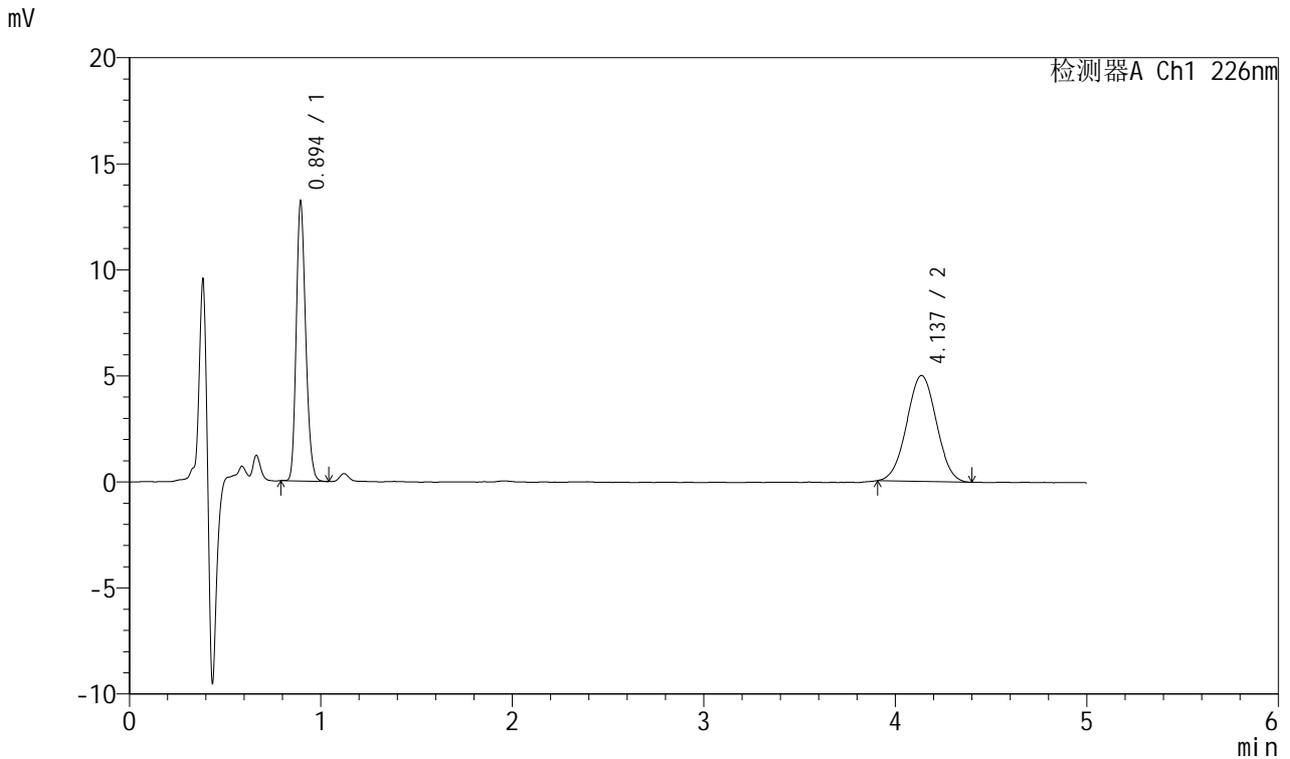
检测器A Ch1 226nm

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	0.893	43660	45.200	12676	1593	1.202	--
2	4.137	52933	54.800	4931	3288	1.009	17.157
总计		96594	100.000	17607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1473-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:00:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

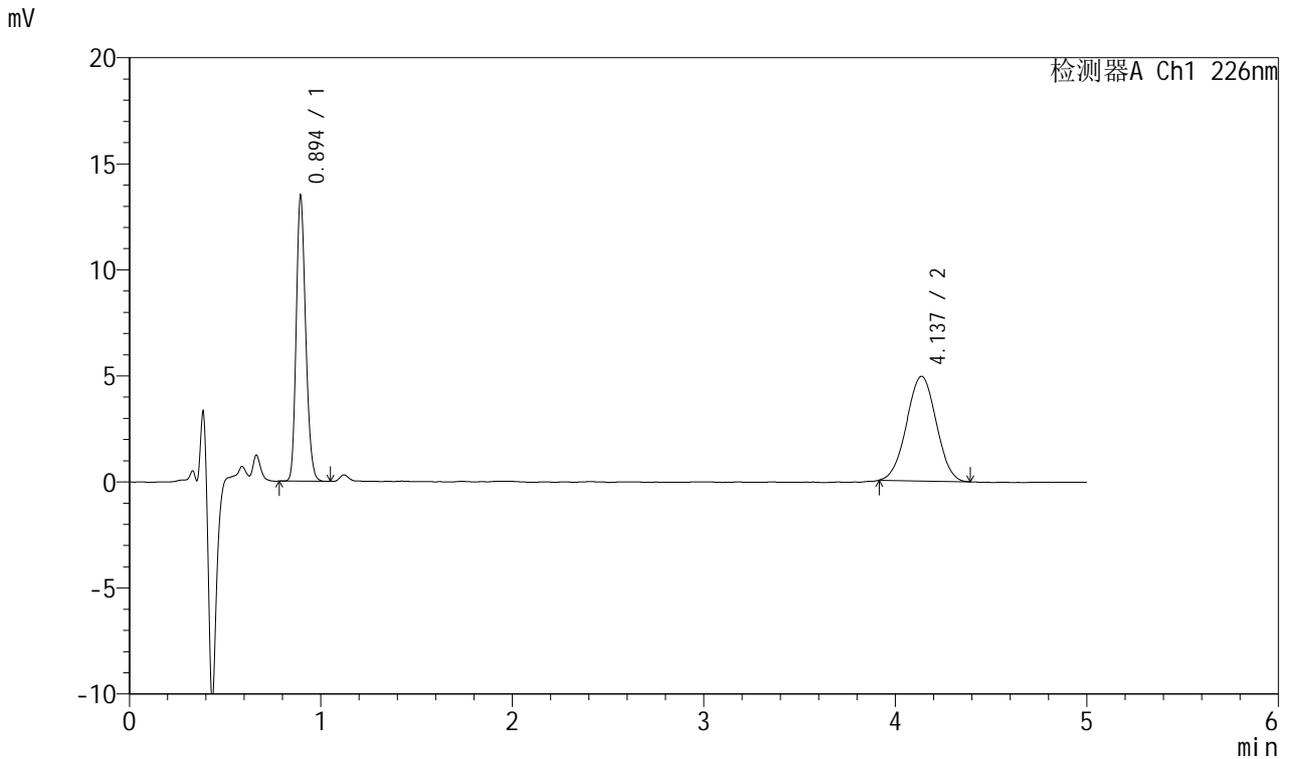
检测器A Ch1 226nm

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	0.894	44796	45.490	13038	1593	1.202	--
2	4.137	53678	54.510	4992	3311	1.010	17.198
总计		98473	100.000	18030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1474-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:05:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

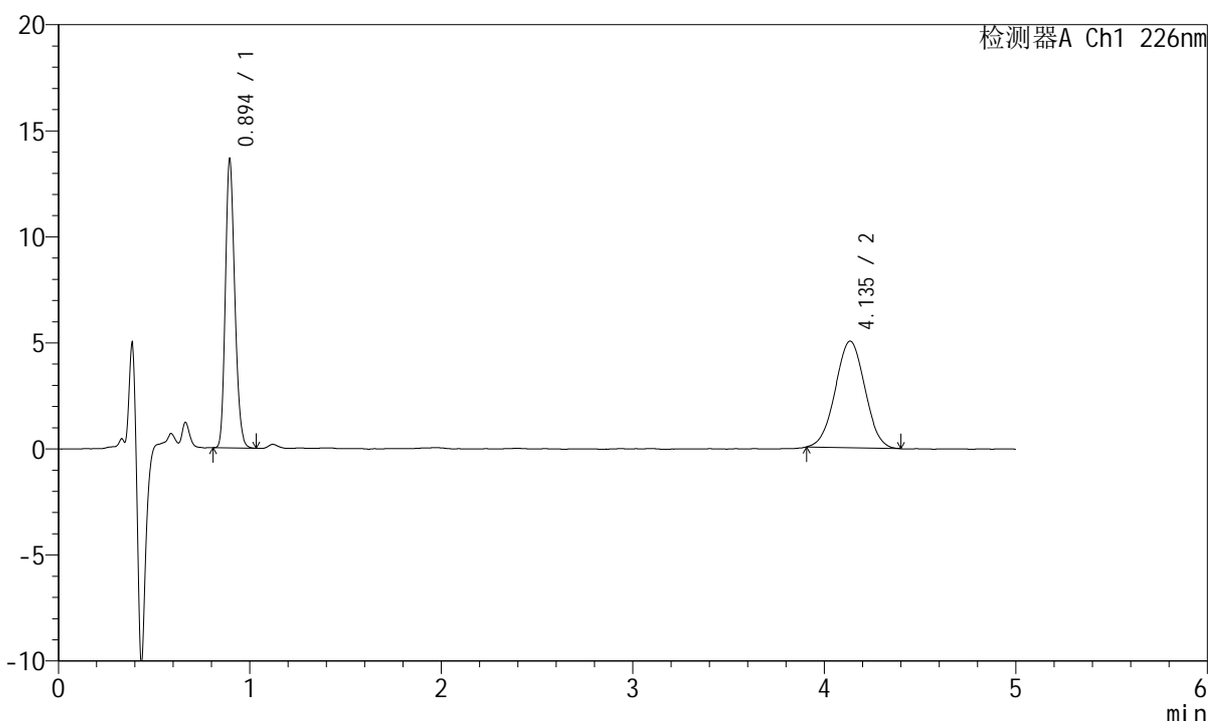
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	45811	46.374	13299	1591	1.201	--
2	4.137	52975	53.626	4937	3365	1.010	17.302
总计		98786	100.000	18236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1475-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:11:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

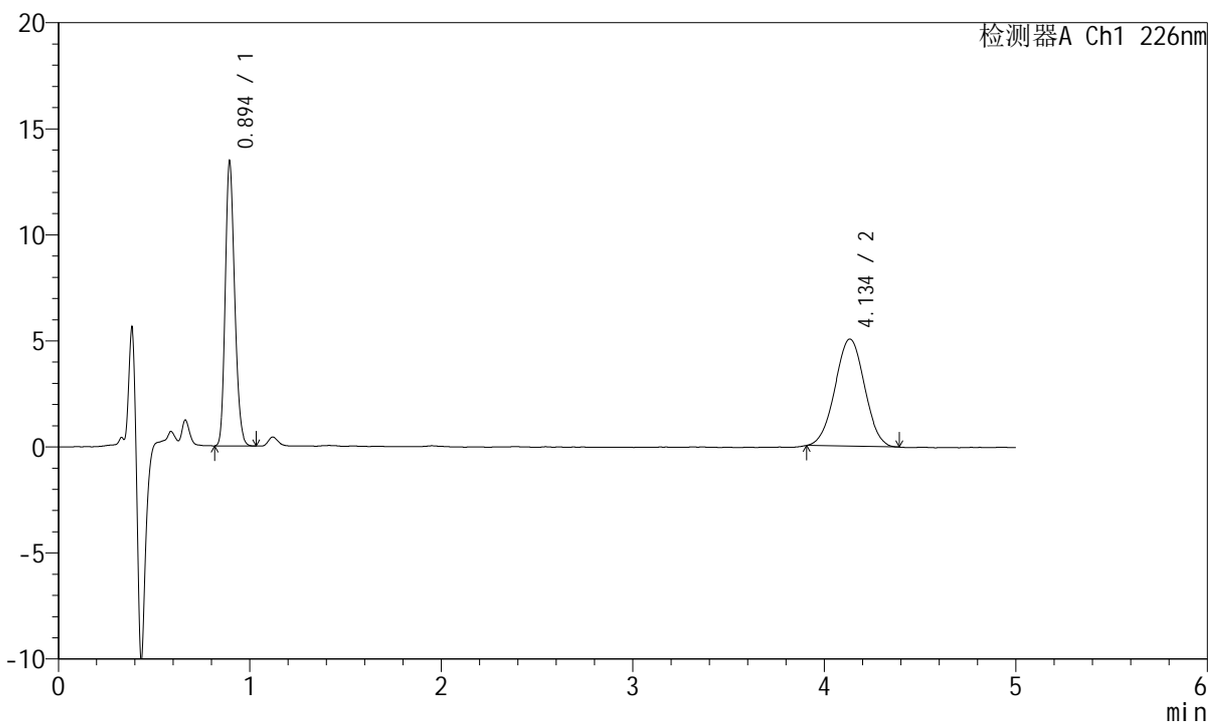
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	46297	46.198	13521	1595	1.199	--
2	4.135	53918	53.802	5021	3335	1.011	17.238
总计		100215	100.000	18542			

<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 - 0-209/18-1476-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:16:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

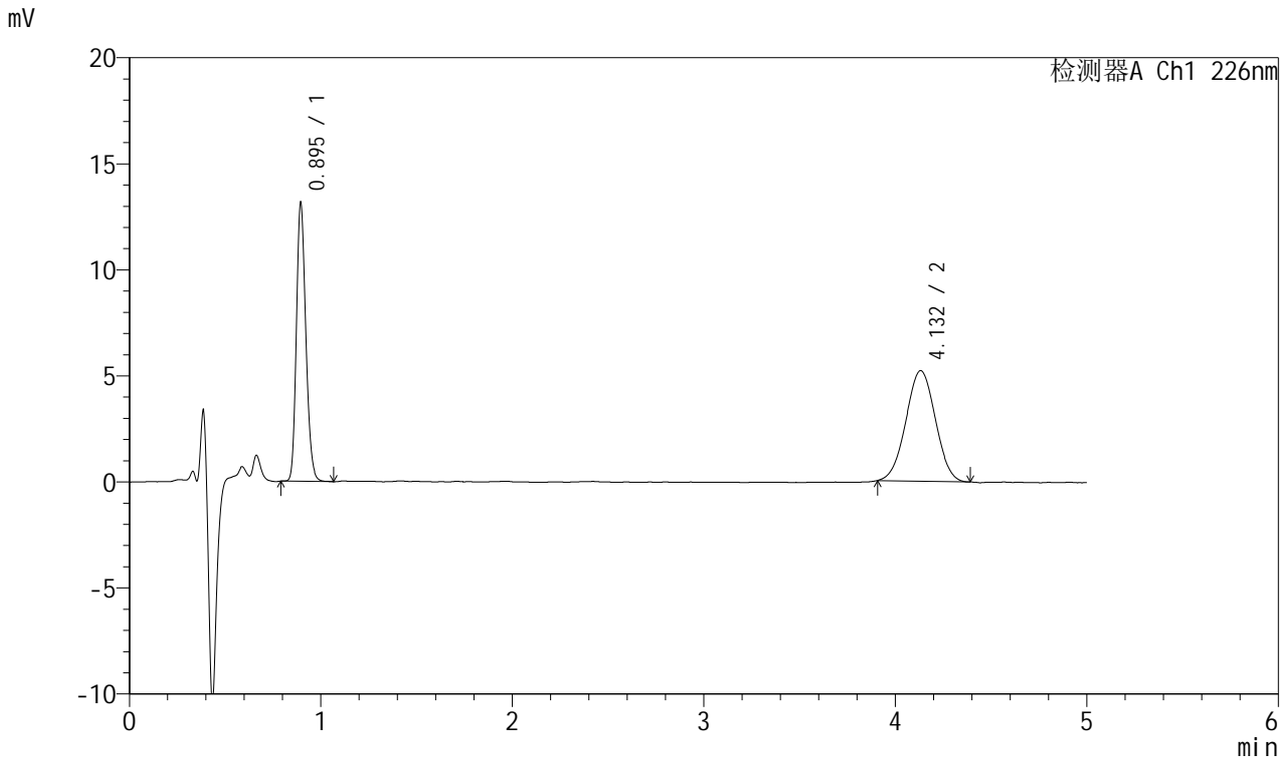
检测器A Ch1 226nm

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	0.894	45612	45.713	13270	1593	1.199	--
2	4.134	54167	54.287	5048	3386	1.007	17.339
总计		99779	100.000	18318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1477-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:21:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

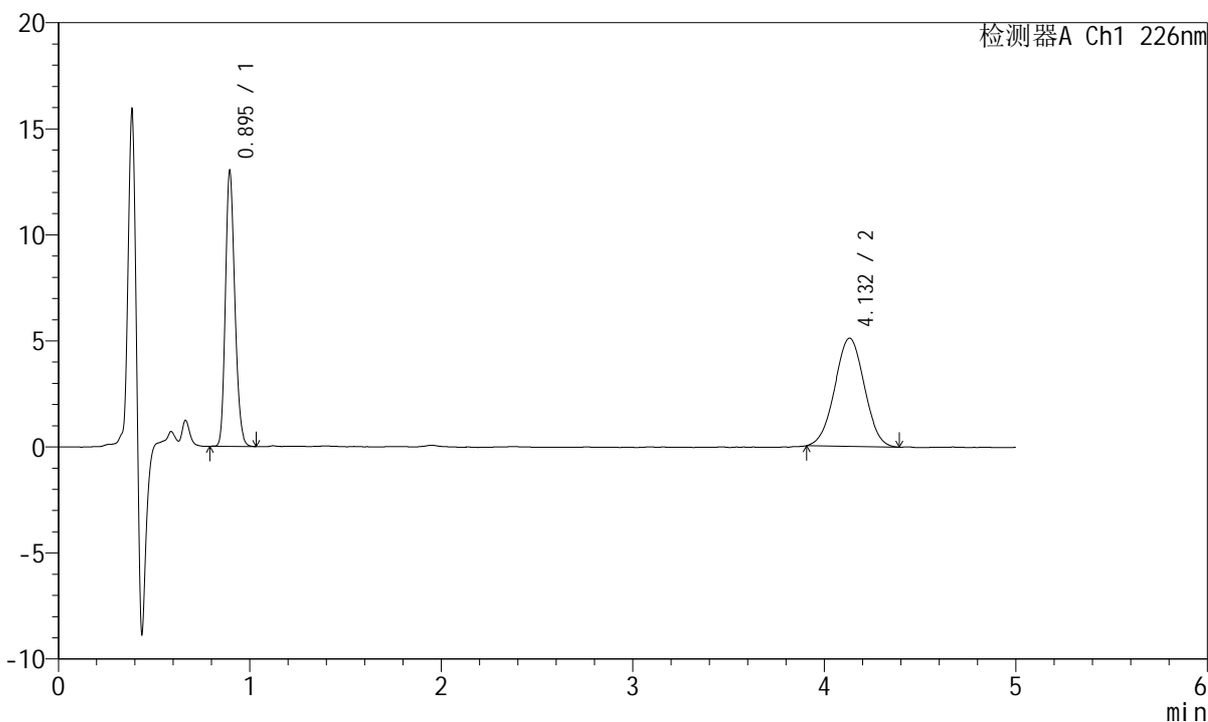
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	44795	44.542	13059	1597	1.202	--
2	4.132	55773	55.458	5212	3343	1.008	17.248
总计		100569	100.000	18271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1478-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:27:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

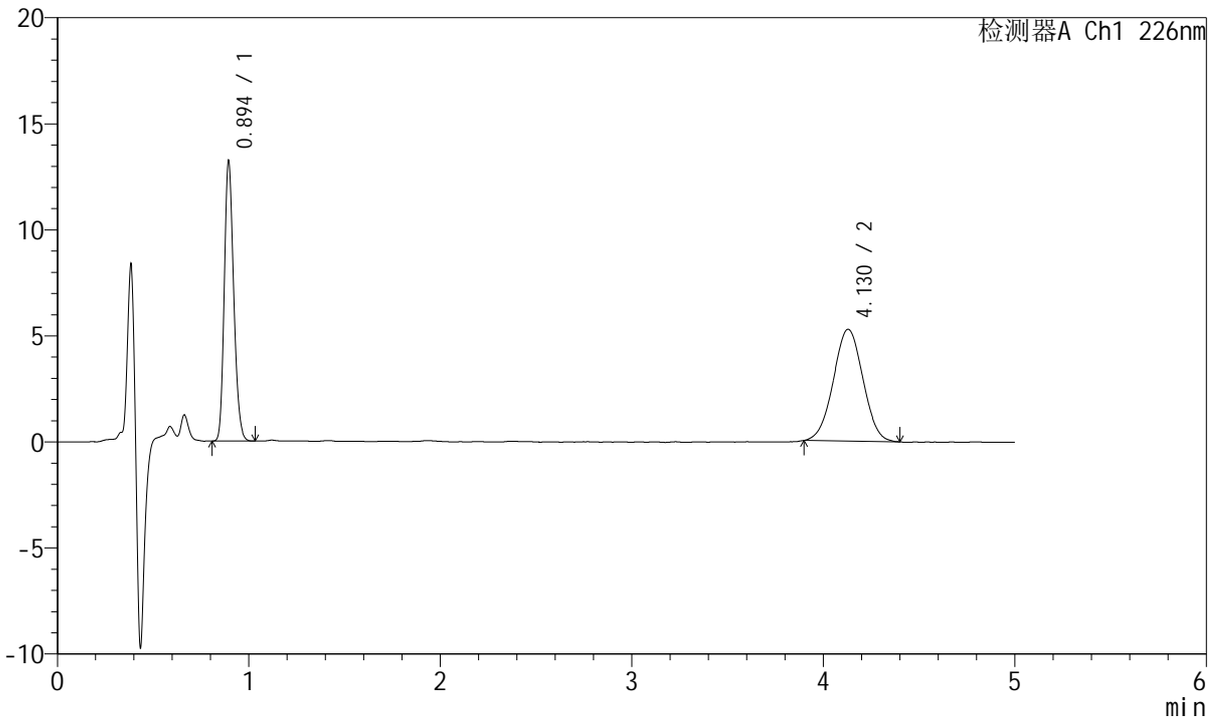
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.895	44196	44.656	12913	1594	1.198	--
2	4.132	54772	55.344	5102	3362	1.008	17.279
总计		98968	100.000	18015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1479-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:32:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.894	44910	44.246	13067	1594	1.203	--
2	4.130	56590	55.754	5272	3328	1.009	17.217
总计		101500	100.000	18340			

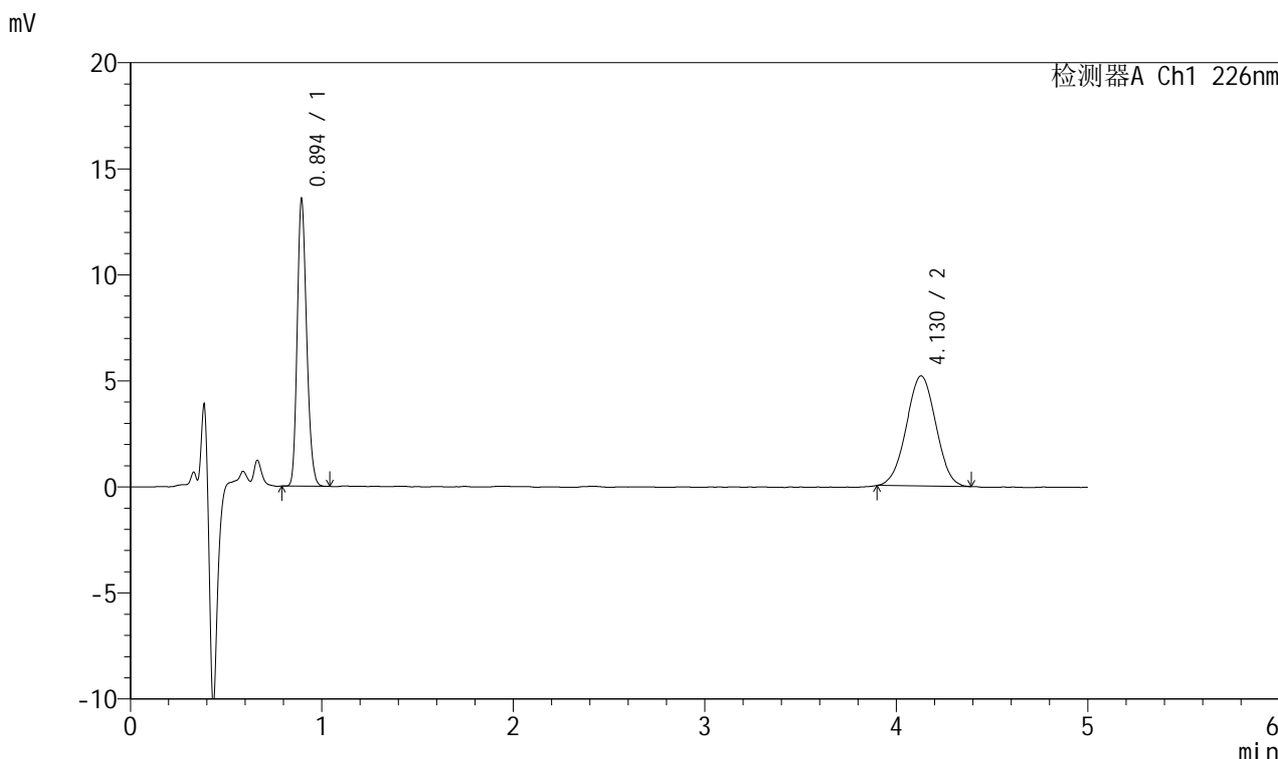


SMF-215

<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 - 0-209/18-1480-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:37:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.894	45978	45.319	13370	1595	1.203	--
2	4.130	55477	54.681	5191	3360	1.006	17.282
总计		101454	100.000	18561			

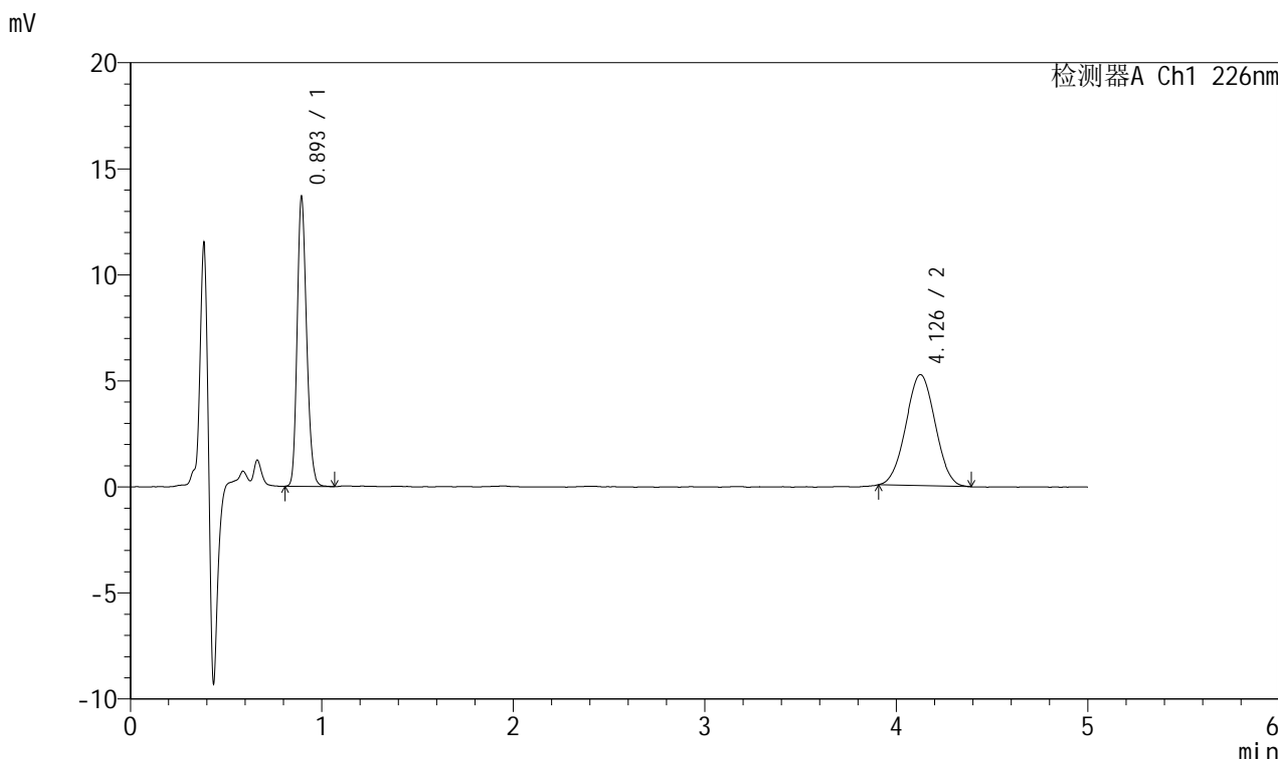


SMF-215

<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 - 0-209/18-1481-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:43:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

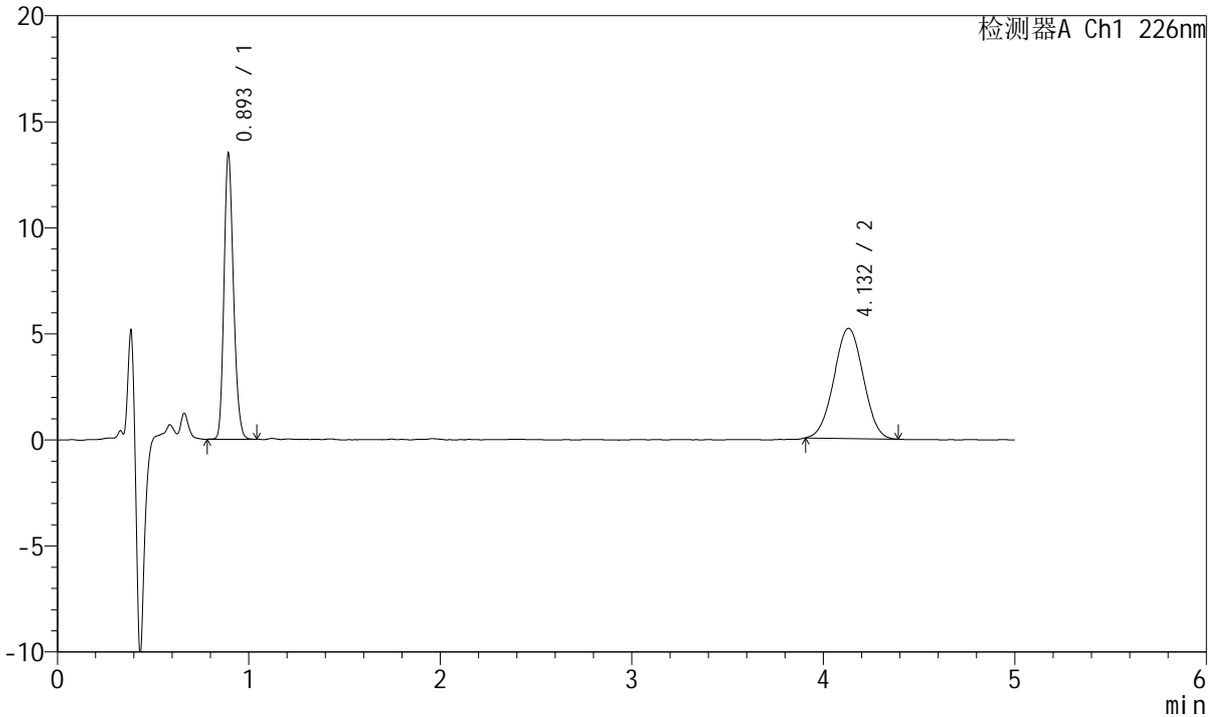
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	46616	45.590	13470	1588	1.203	--
2	4.126	55635	54.410	5231	3400	1.019	17.347
总计		102251	100.000	18702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1482-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:48:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

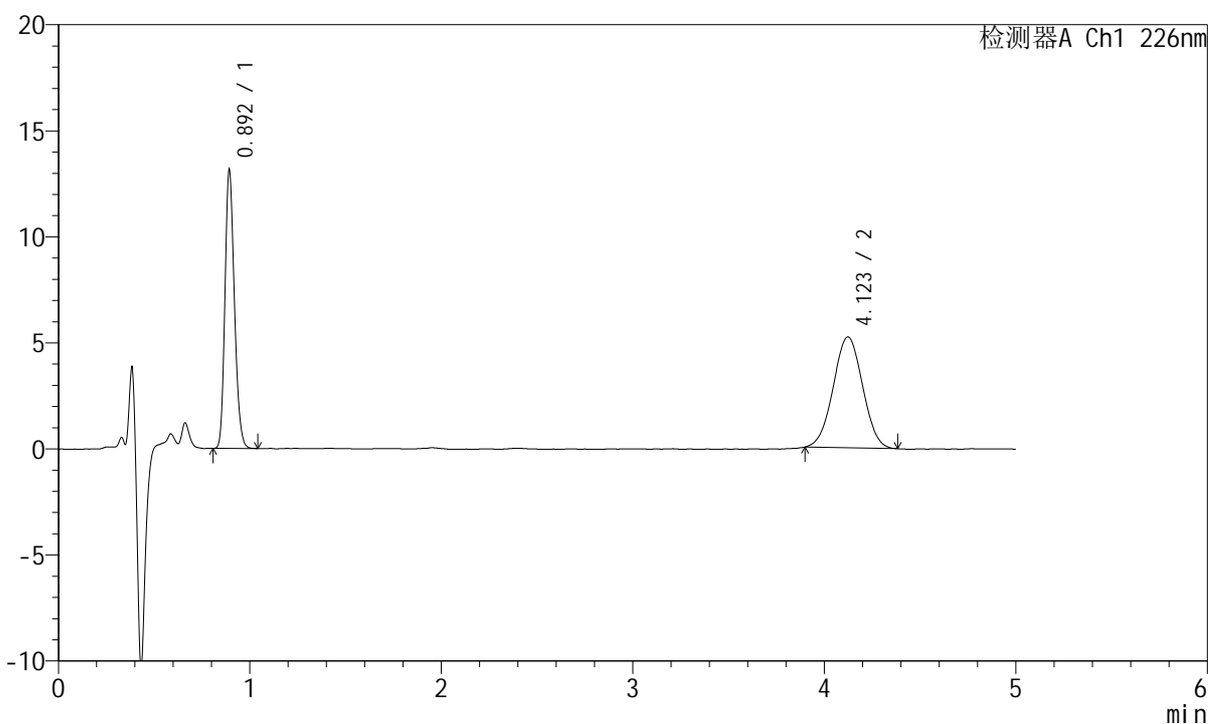
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45829	45.337	13218	1587	1.203	--
2	4.132	55256	54.663	5189	3406	1.011	17.378
总计		101085	100.000	18408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1483-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:54:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:02:59 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

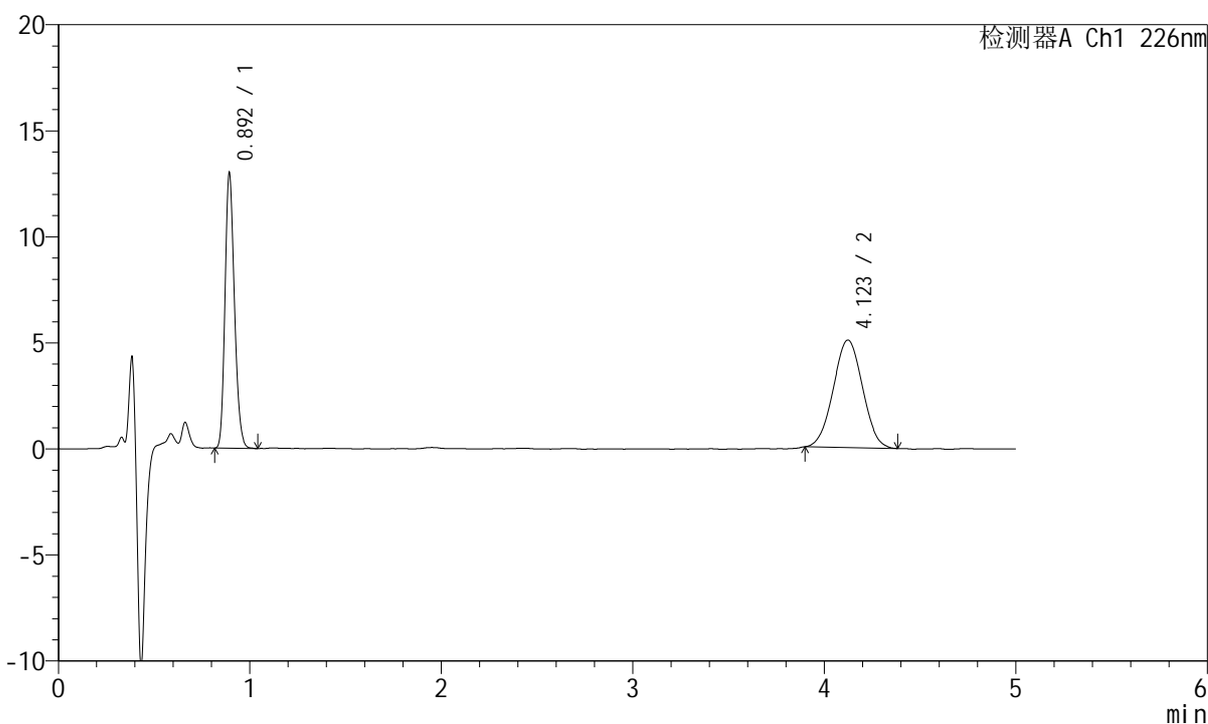
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44640	44.453	12926	1589	1.204	--
2	4.123	55781	55.547	5229	3375	1.010	17.305
总计		100421	100.000	18155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1484-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 12:59:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

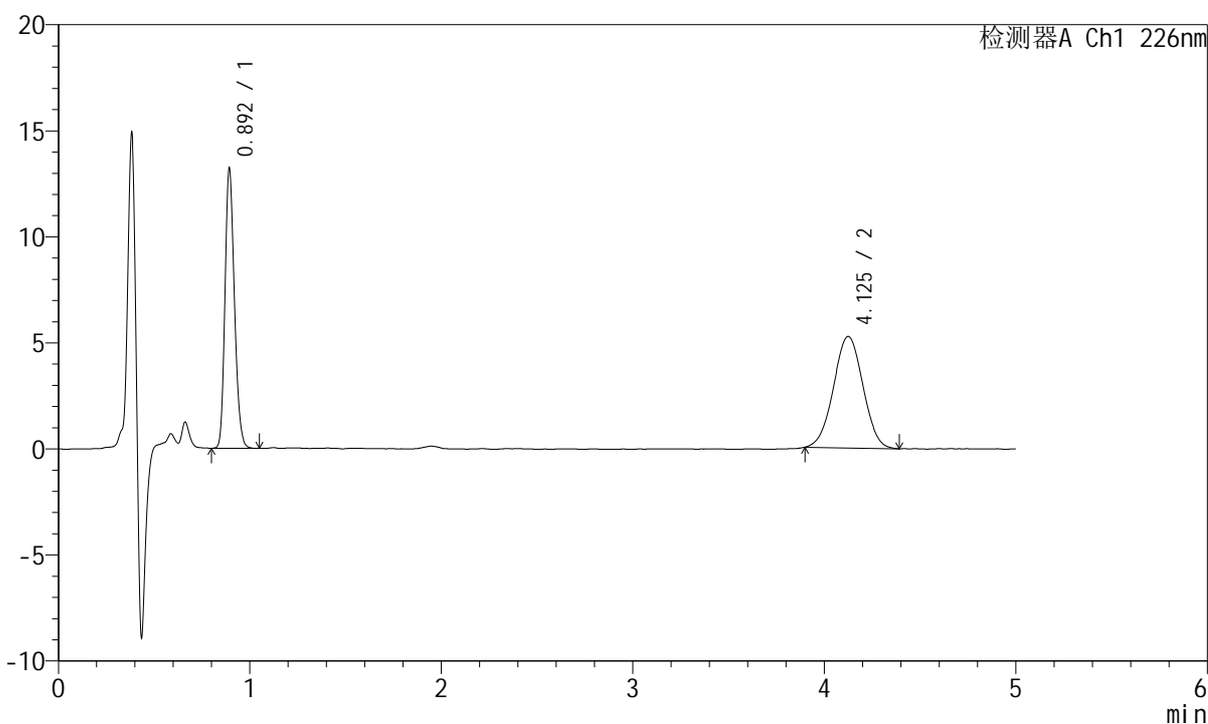
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44128	45.082	12751	1587	1.208	--
2	4.123	53757	54.918	5070	3359	1.017	17.269
总计		97885	100.000	17821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1485-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:04:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.892	44902	44.421	12969	1585	1.205	--
2	4.125	56181	55.579	5253	3408	1.005	17.368
总计		101083	100.000	18223			

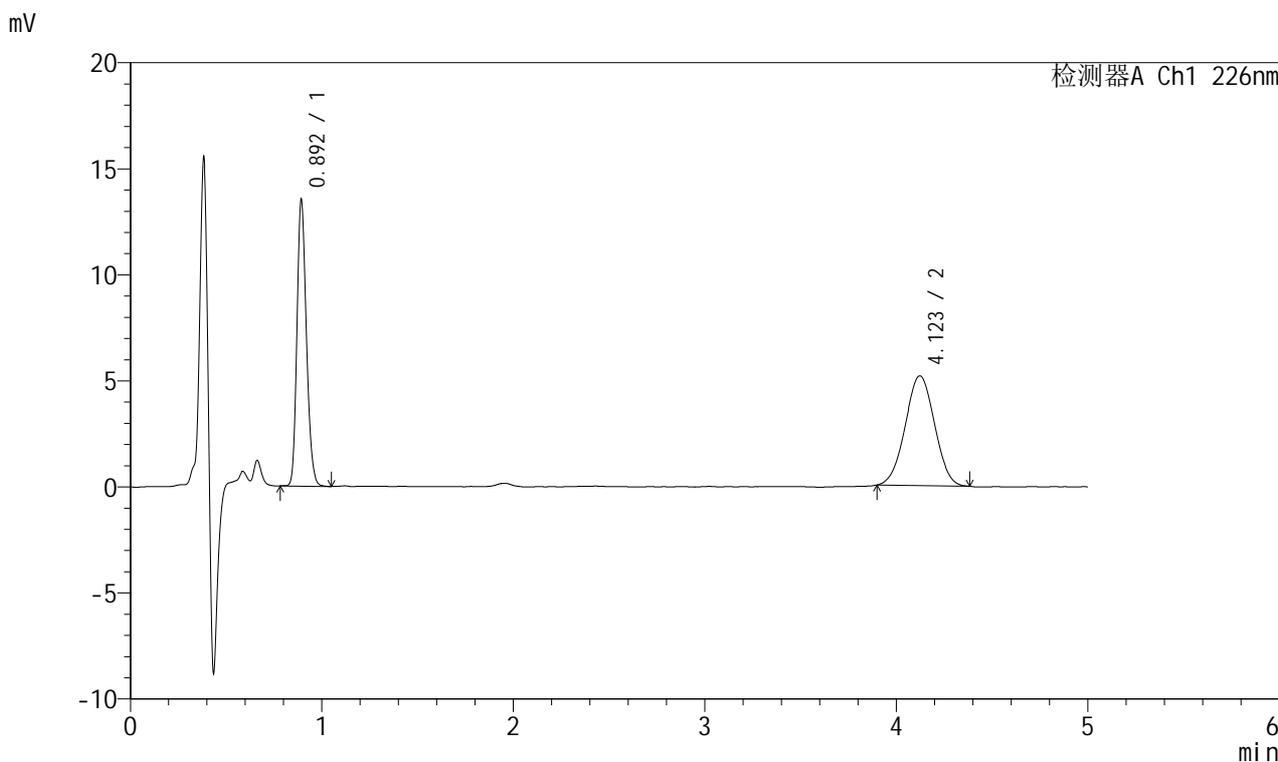


SMF-215

<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 - 0-209/18-1486-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

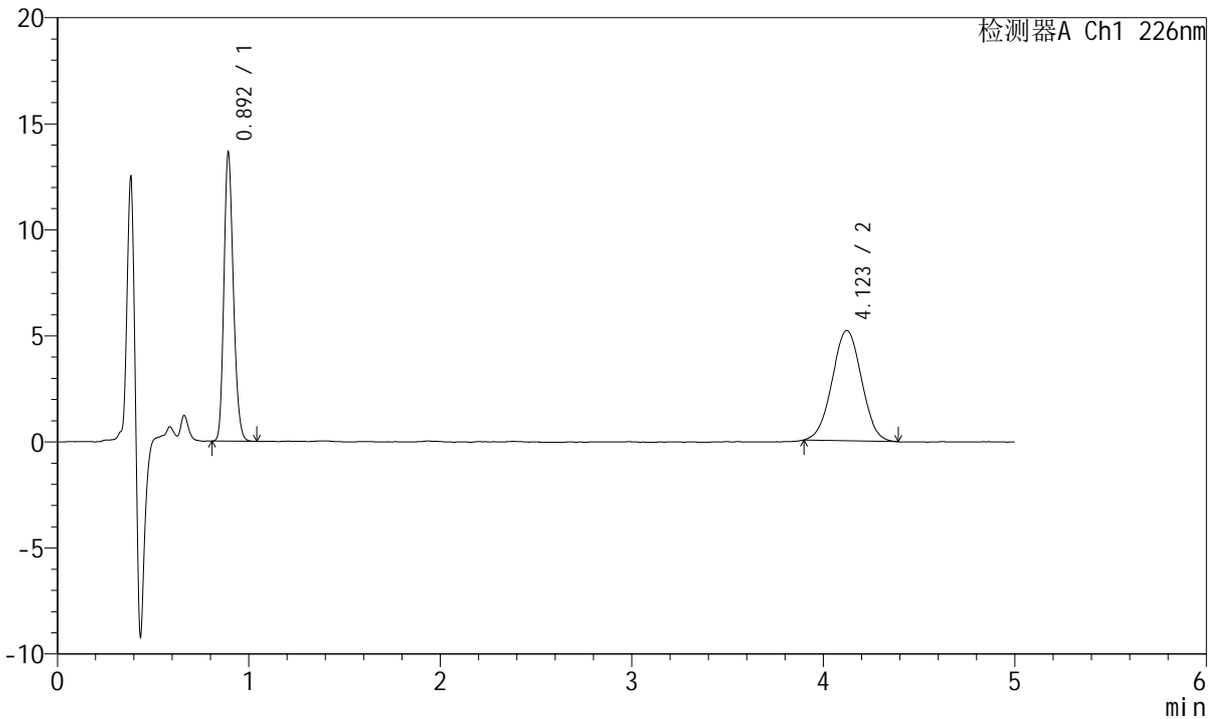
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45969	45.490	13290	1589	1.206	--
2	4.123	55085	54.510	5174	3365	1.008	17.285
总计		101054	100.000	18465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1487-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:15:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

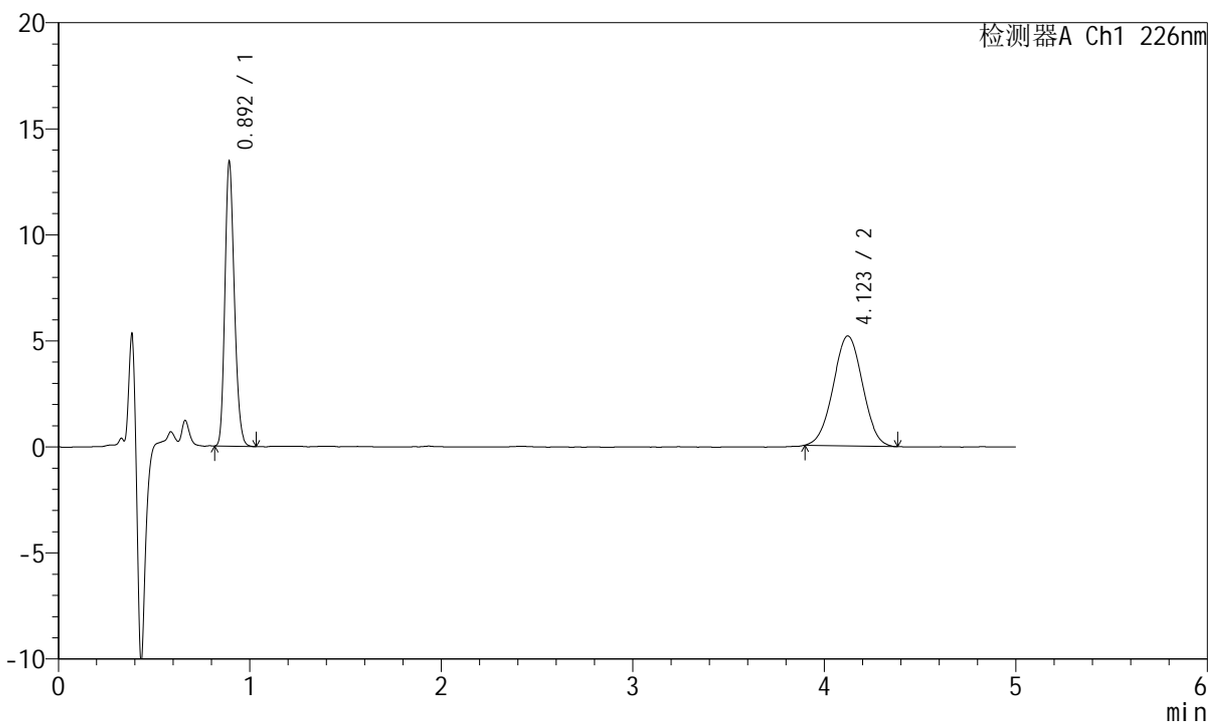
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	46315	45.493	13405	1587	1.203	--
2	4.123	55493	54.507	5202	3354	1.013	17.264
总计		101808	100.000	18607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1488-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:20:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

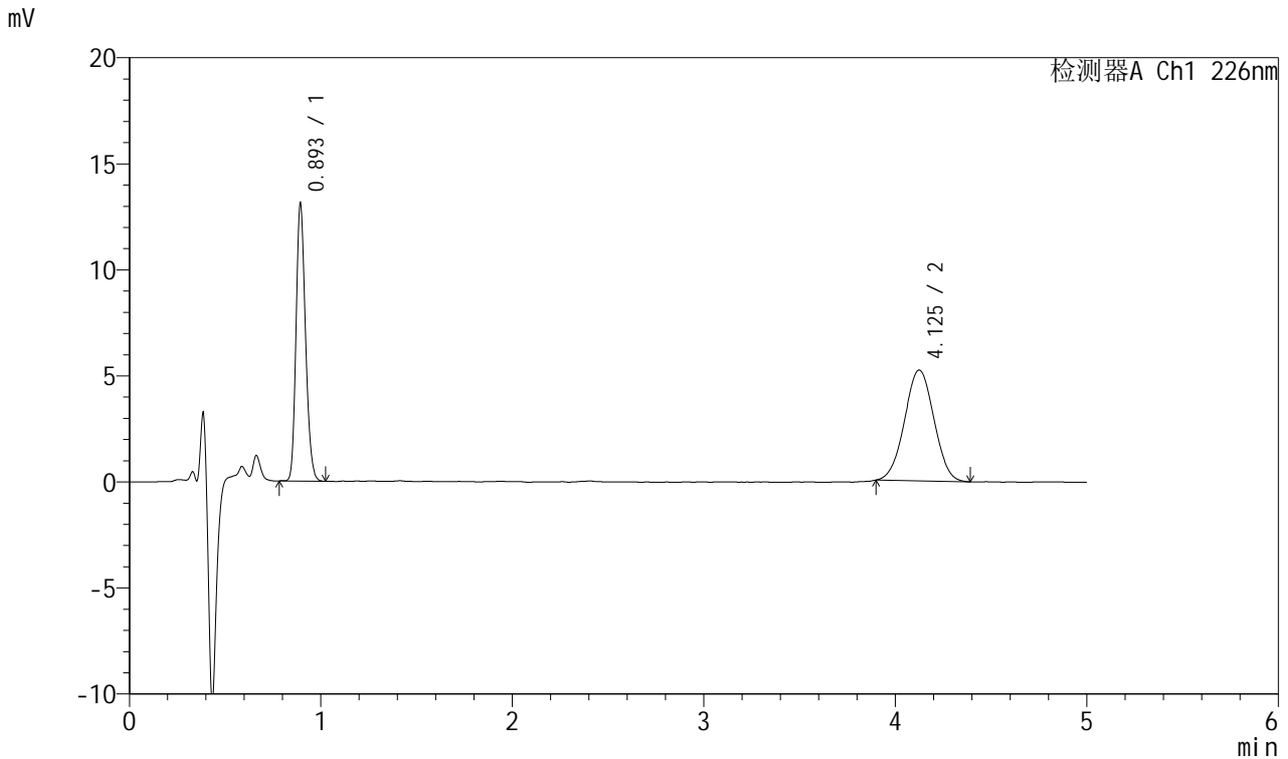
检测器A Ch1 226nm

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	0.892	45566	45.185	13220	1587	1.205	--
2	4.123	55277	54.815	5185	3401	1.012	17.355
总计		100843	100.000	18405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1489-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:26:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

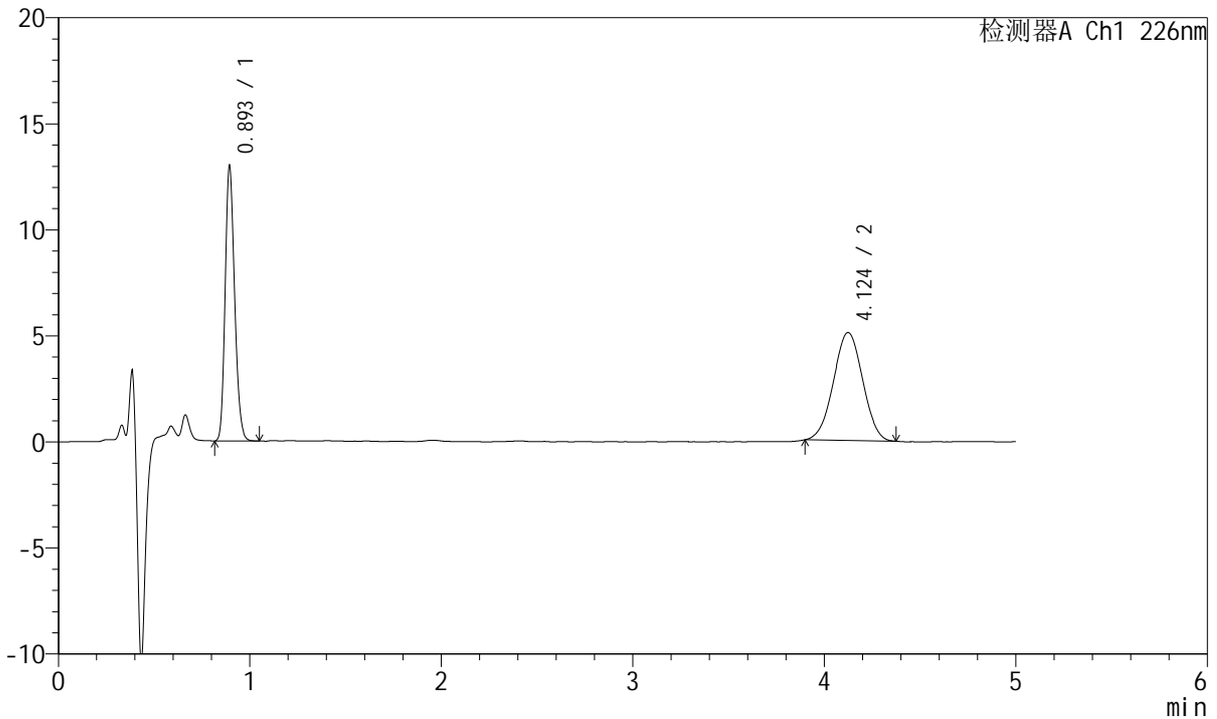
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	44585	44.451	12856	1584	1.204	--
2	4.125	55715	55.549	5223	3369	1.012	17.287
总计		100300	100.000	18079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1490-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:31:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

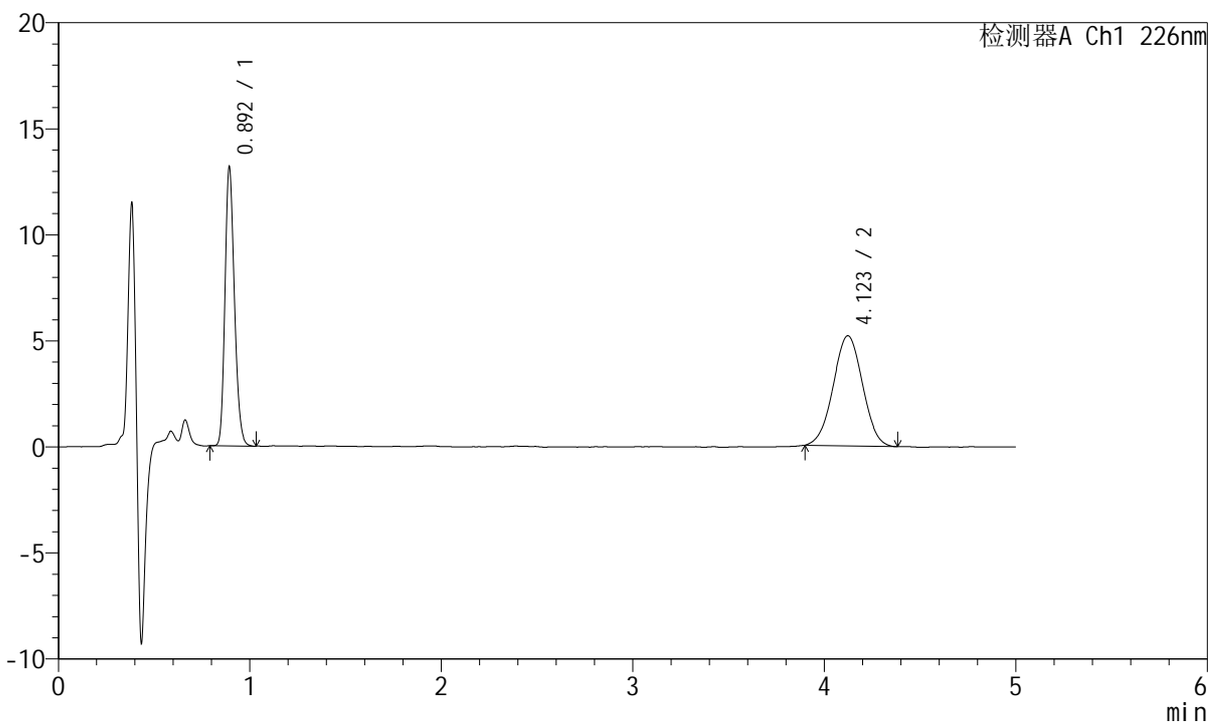
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	44218	45.062	12796	1585	1.200	--
2	4.124	53910	54.938	5087	3371	1.003	17.283
总计		98129	100.000	17882			

<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 - 0-209/18-1491-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:37:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

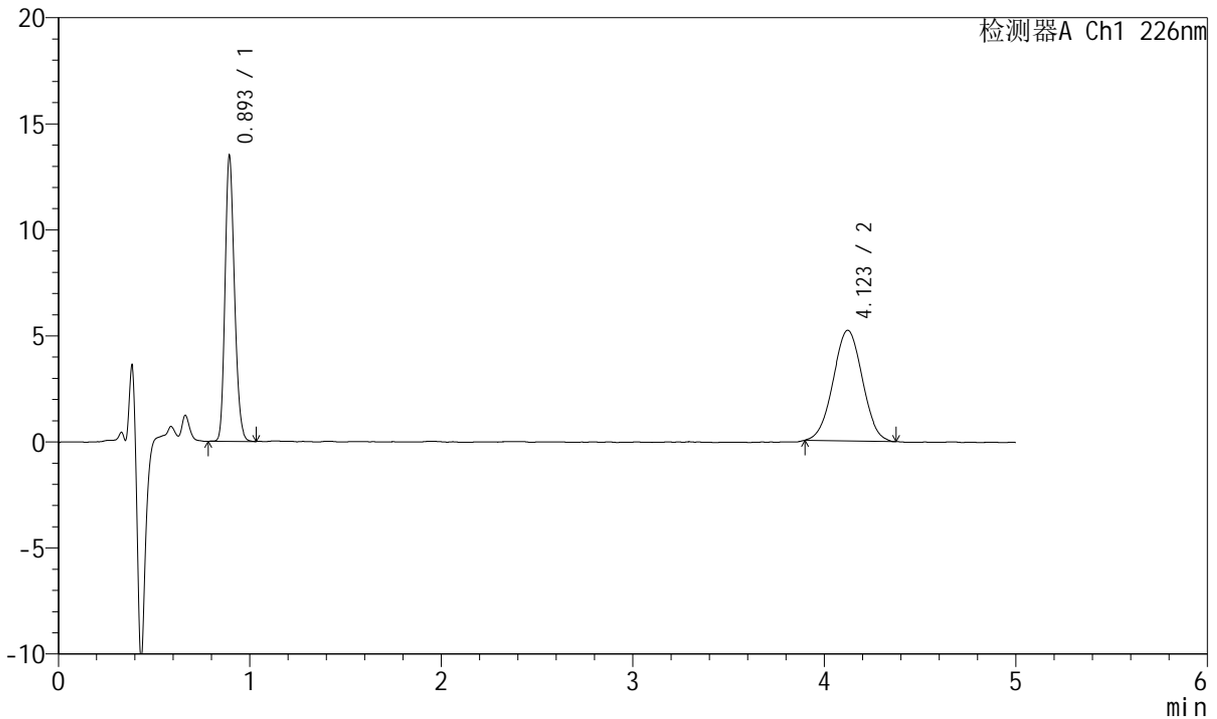
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44745	44.710	12930	1585	1.209	--
2	4.123	55334	55.290	5195	3410	1.007	17.368
总计		100079	100.000	18125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1492-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:42:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

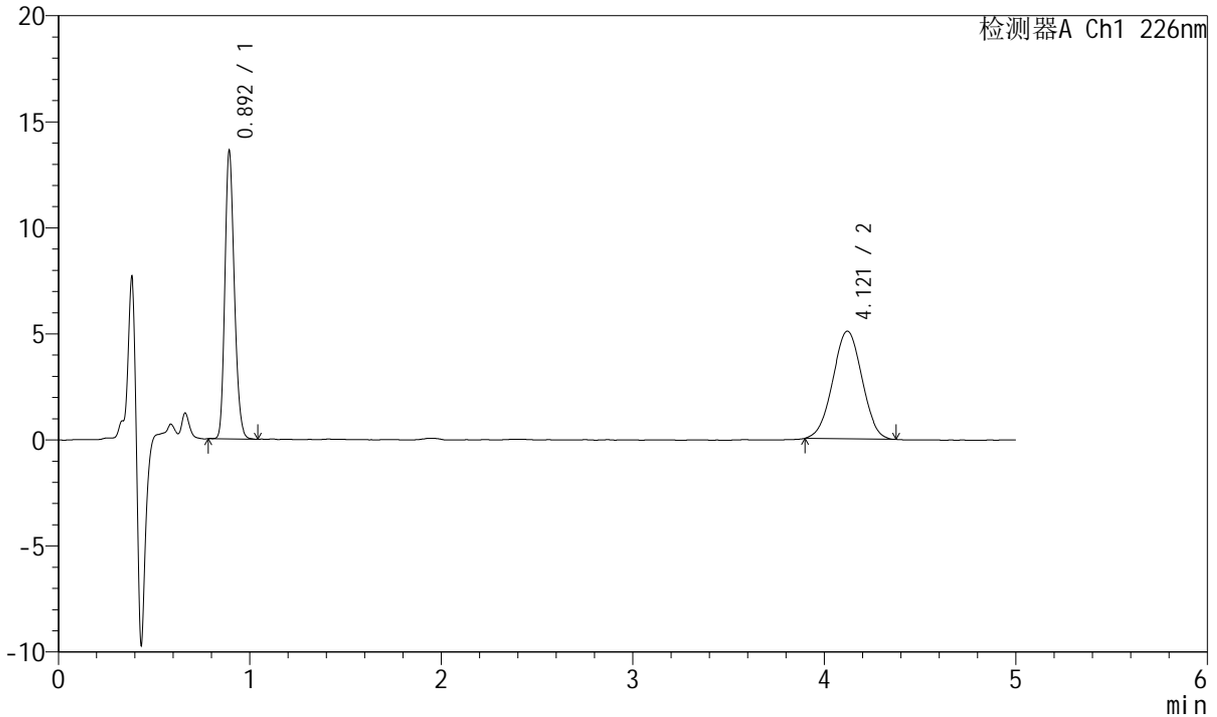
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45863	45.303	13221	1583	1.203	--
2	4.123	55373	54.697	5216	3434	1.012	17.406
总计		101236	100.000	18437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1493-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:47:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

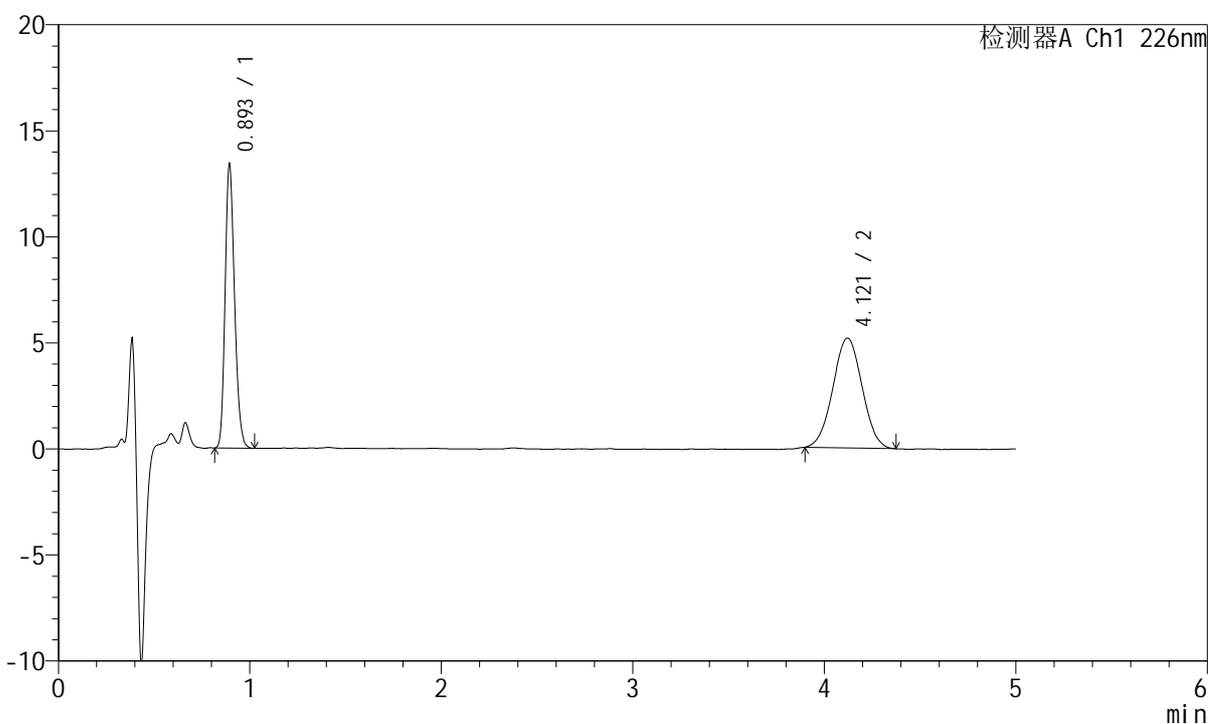
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	46264	46.200	13406	1586	1.206	--
2	4.121	53874	53.800	5080	3364	1.005	17.279
总计		100139	100.000	18486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1494-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:53:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

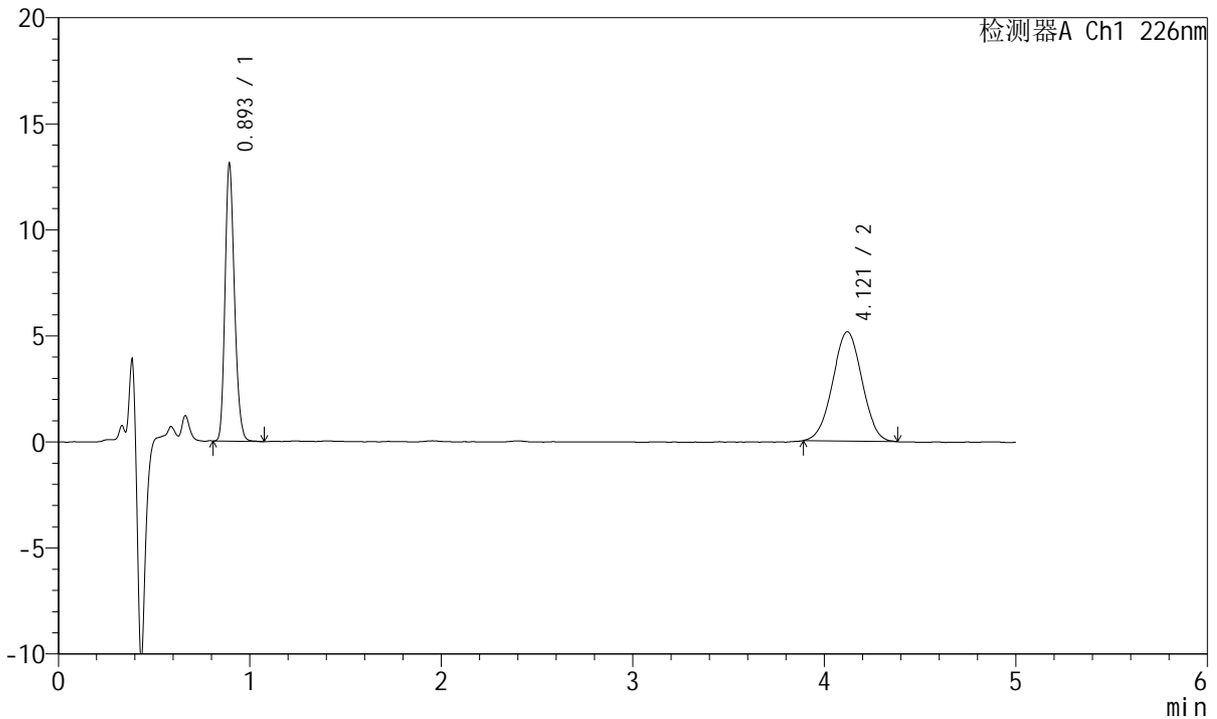
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45510	45.310	13186	1594	1.209	--
2	4.121	54933	54.690	5178	3413	1.017	17.373
总计		100443	100.000	18364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1495-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 13:58:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

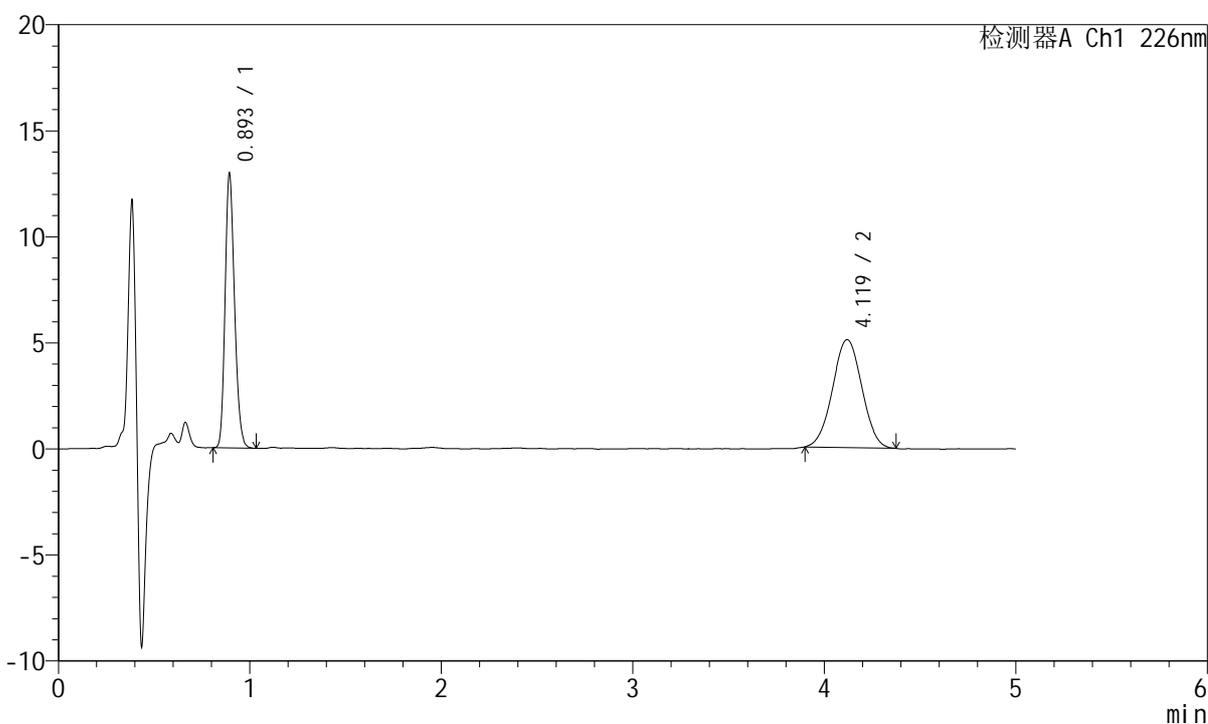
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	44469	44.777	12831	1591	1.211	--
2	4.121	54843	55.223	5158	3424	1.004	17.395
总计		99312	100.000	17988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1496-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:03:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

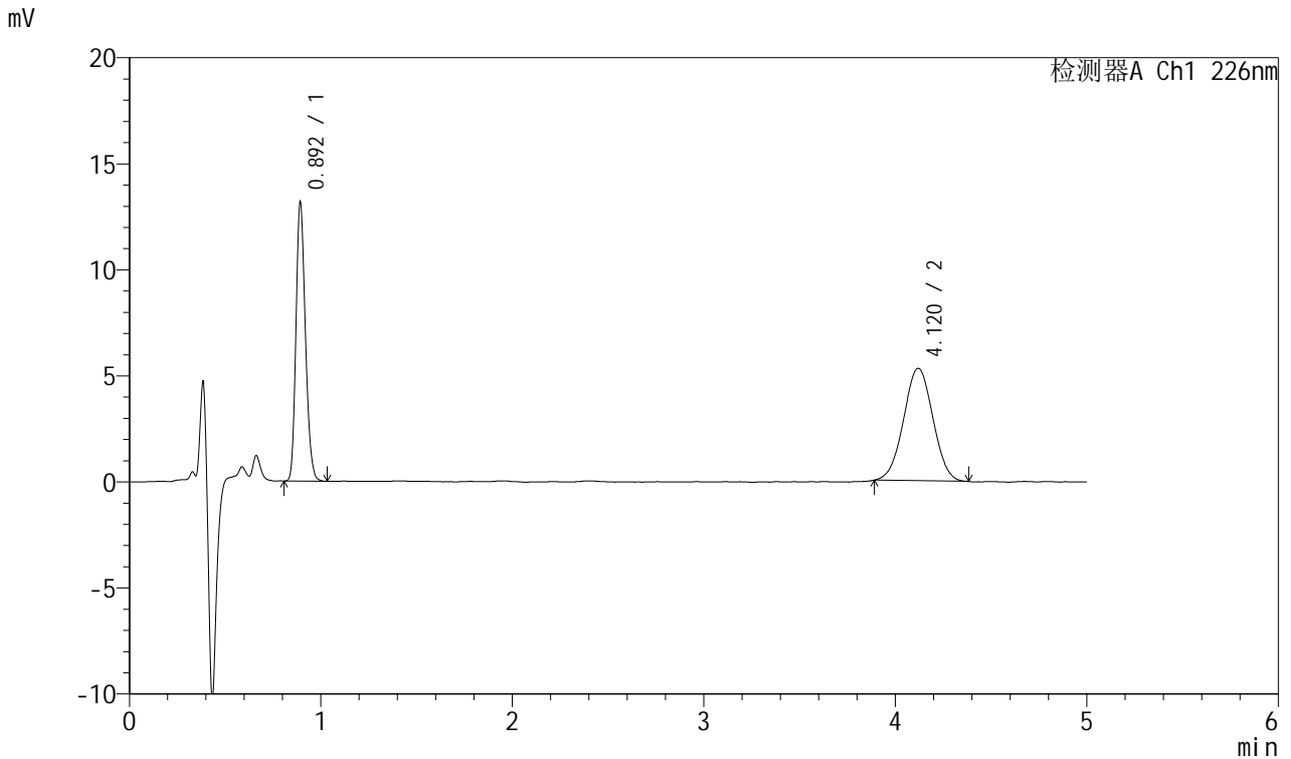
检测器A Ch1 226nm

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	0.893	44005	44.849	12730	1590	1.203	--
2	4.119	54114	55.151	5087	3408	1.012	17.355
总计		98119	100.000	17818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1497-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:09:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

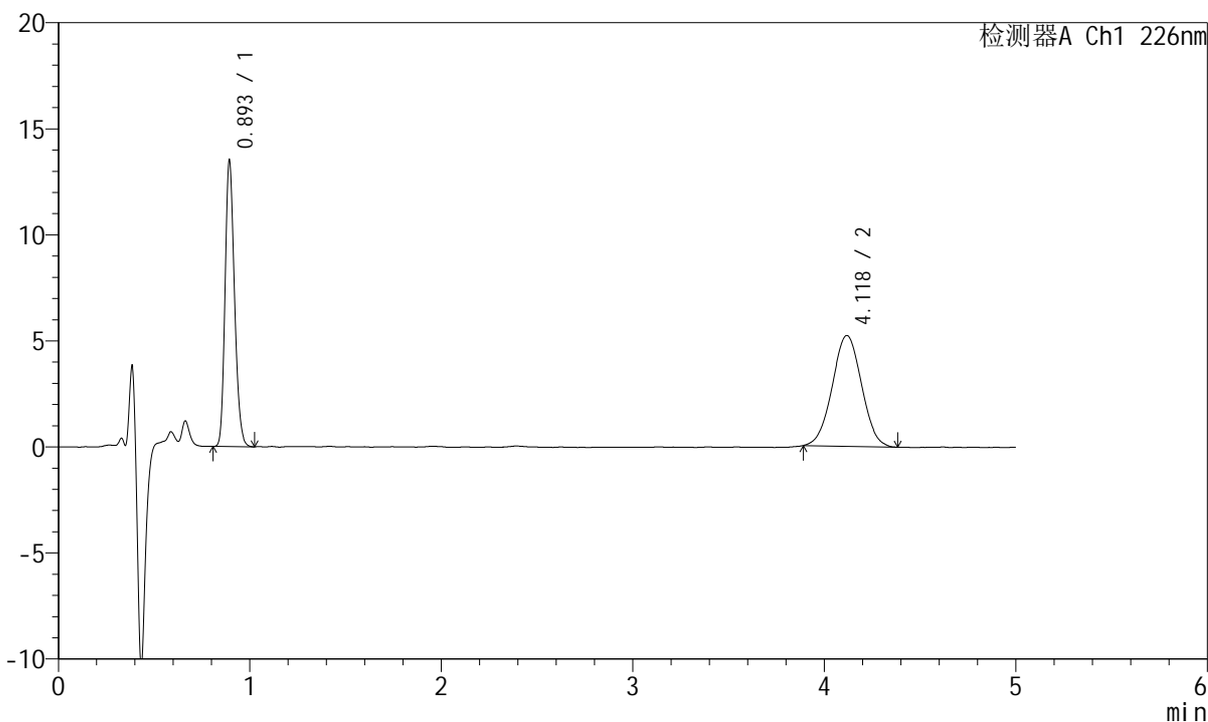
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44742	44.253	12953	1589	1.208	--
2	4.120	56363	55.747	5301	3374	1.010	17.297
总计		101106	100.000	18254			

<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 - 0-209/18-1498-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:14:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:03:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

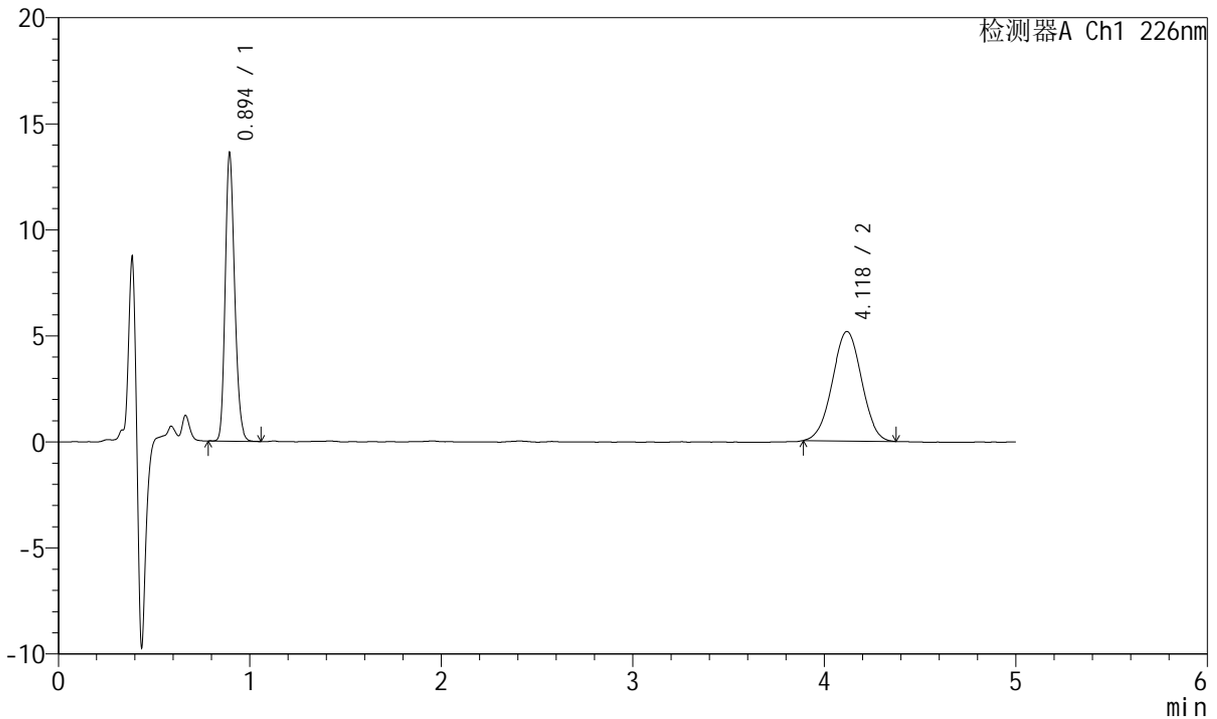
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45881	45.256	13248	1588	1.208	--
2	4.118	55499	54.744	5220	3422	1.013	17.379
总计		101380	100.000	18468			

<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 - 0-209/18-1499-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:20:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.894	46270	45.763	13423	1593	1.205	--
2	4.118	54838	54.237	5157	3424	1.005	17.379
总计		101109	100.000	18580			

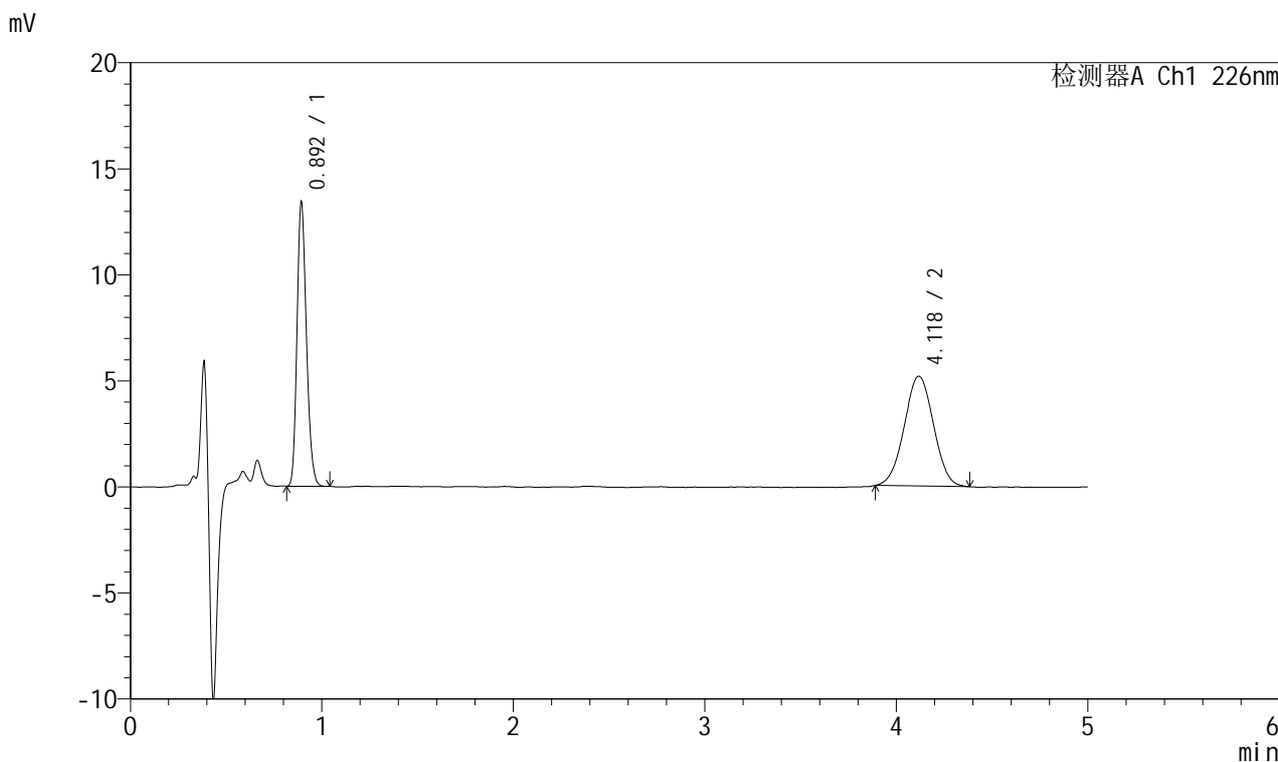


SMF-215

<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 - 0-209/18-1500-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:25:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

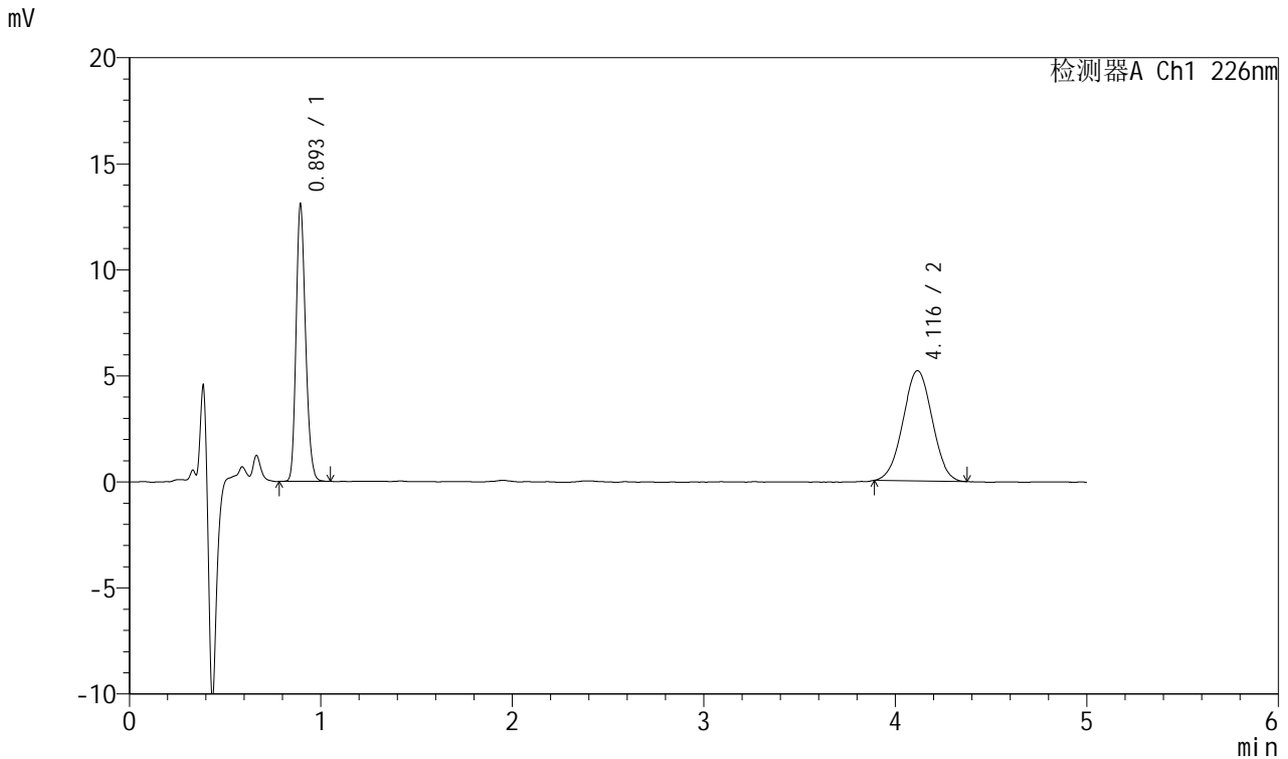
检测器A Ch1 226nm

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	0.892	45513	45.266	13168	1590	1.210	--
2	4.118	55032	54.734	5171	3396	1.011	17.333
总计		100544	100.000	18339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1501-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:30:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

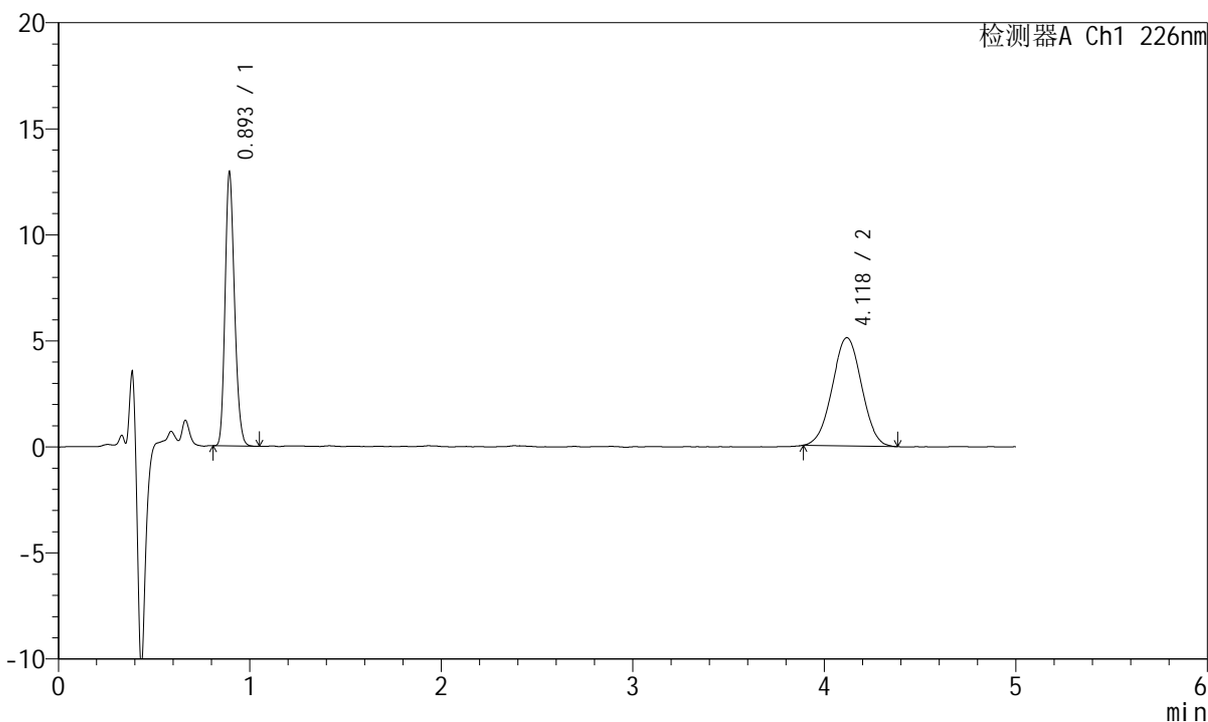
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	44470	44.700	12850	1588	1.204	--
2	4.116	55015	55.300	5193	3368	1.011	17.267
总计		99485	100.000	18044			

<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 - 0-209/18-1502-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:36:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

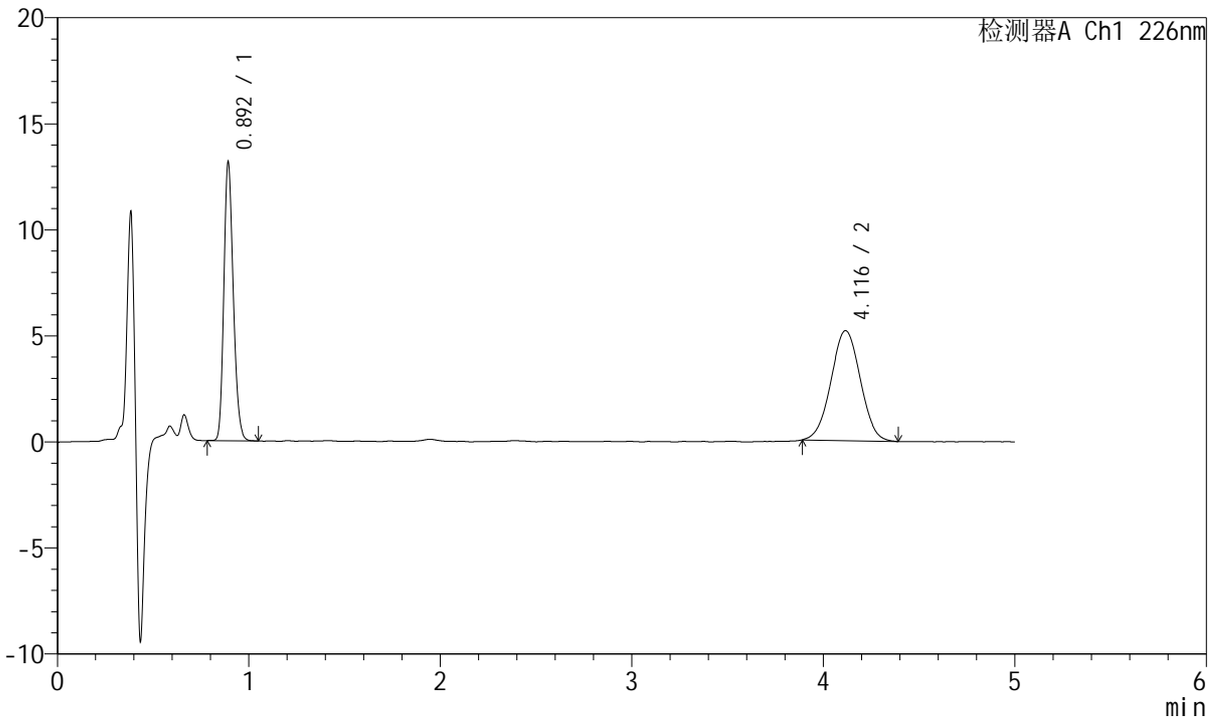
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	43867	44.699	12697	1588	1.204	--
2	4.118	54272	55.301	5096	3411	1.008	17.356
总计		98139	100.000	17793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1503-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:41:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

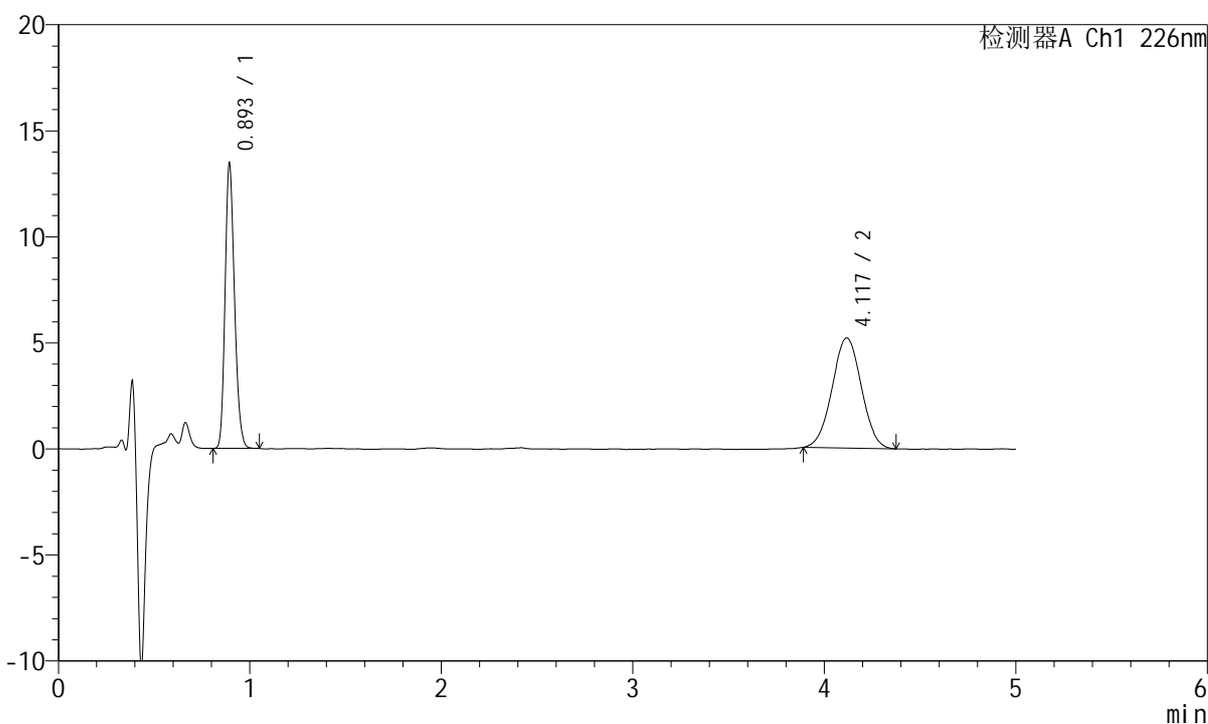
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44738	44.741	12987	1585	1.210	--
2	4.116	55255	55.259	5184	3412	1.016	17.363
总计		99994	100.000	18171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1504-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:47:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

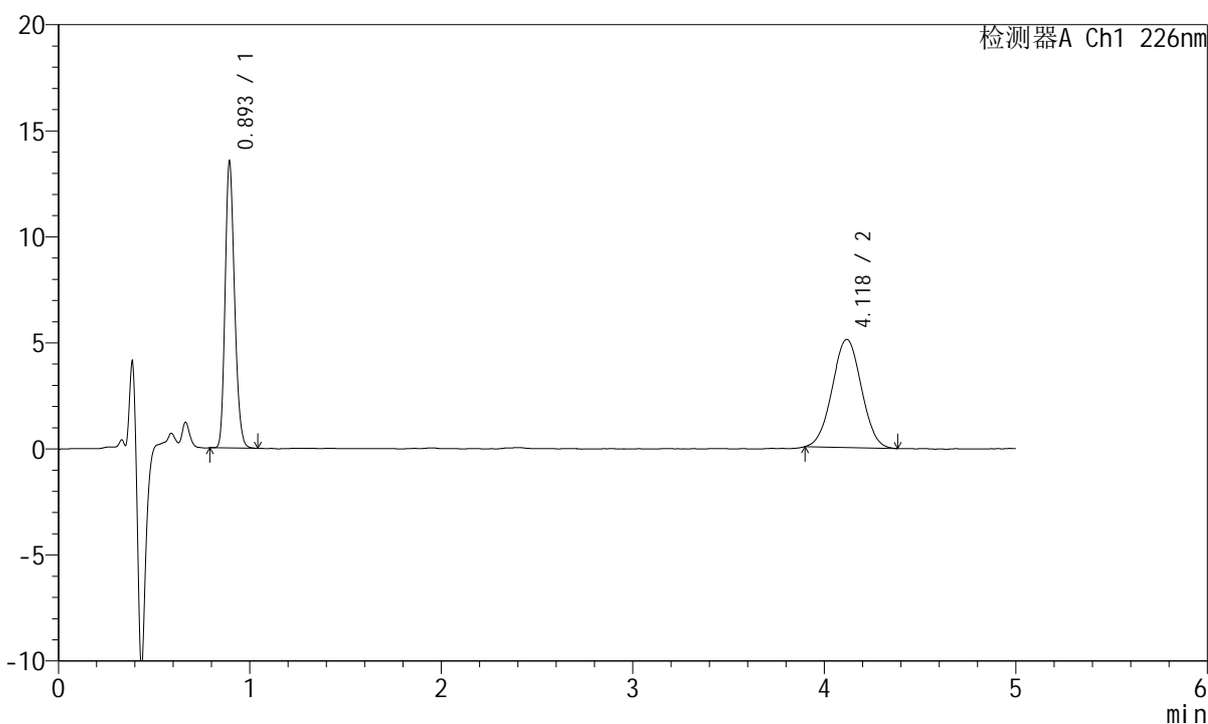
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45595	45.284	13204	1593	1.205	--
2	4.117	55093	54.716	5184	3433	1.015	17.404
总计		100688	100.000	18387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1505-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 14:52:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

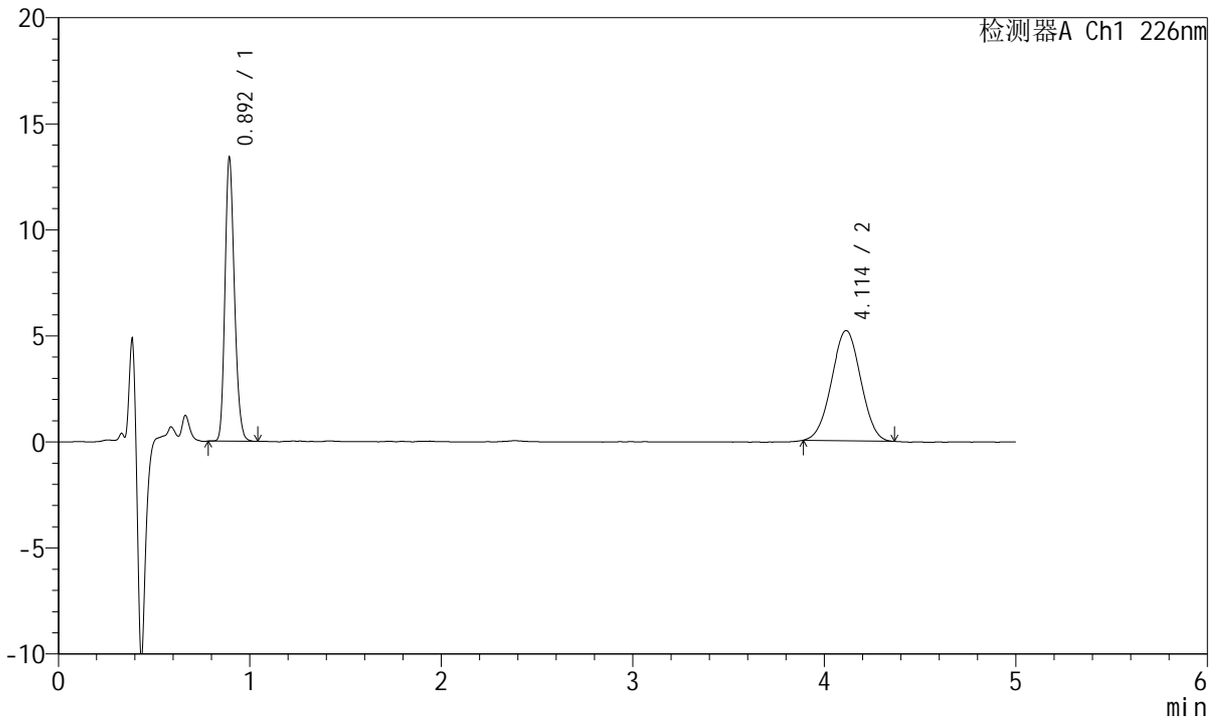
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45935	45.974	13306	1595	1.208	--
2	4.118	53980	54.026	5091	3439	1.017	17.416
总计		99915	100.000	18397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1506-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:57:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

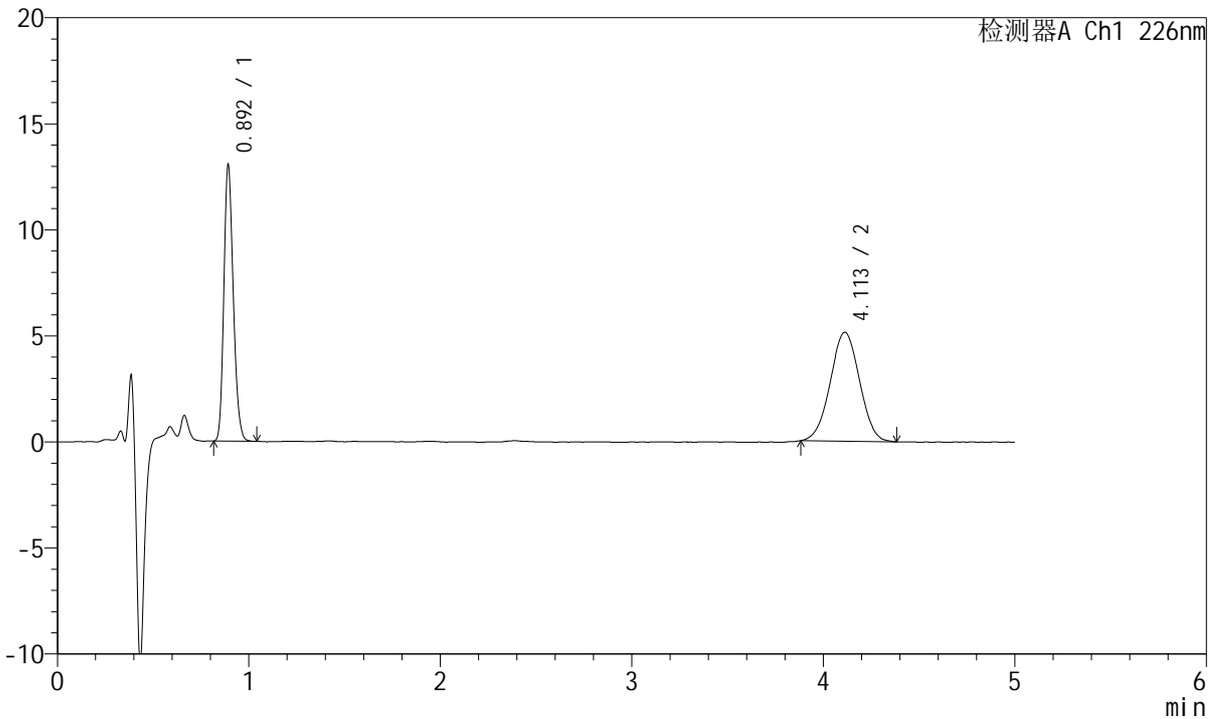
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45478	45.281	13138	1591	1.206	--
2	4.114	54957	54.719	5199	3406	1.008	17.347
总计		100435	100.000	18337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1507-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:03:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

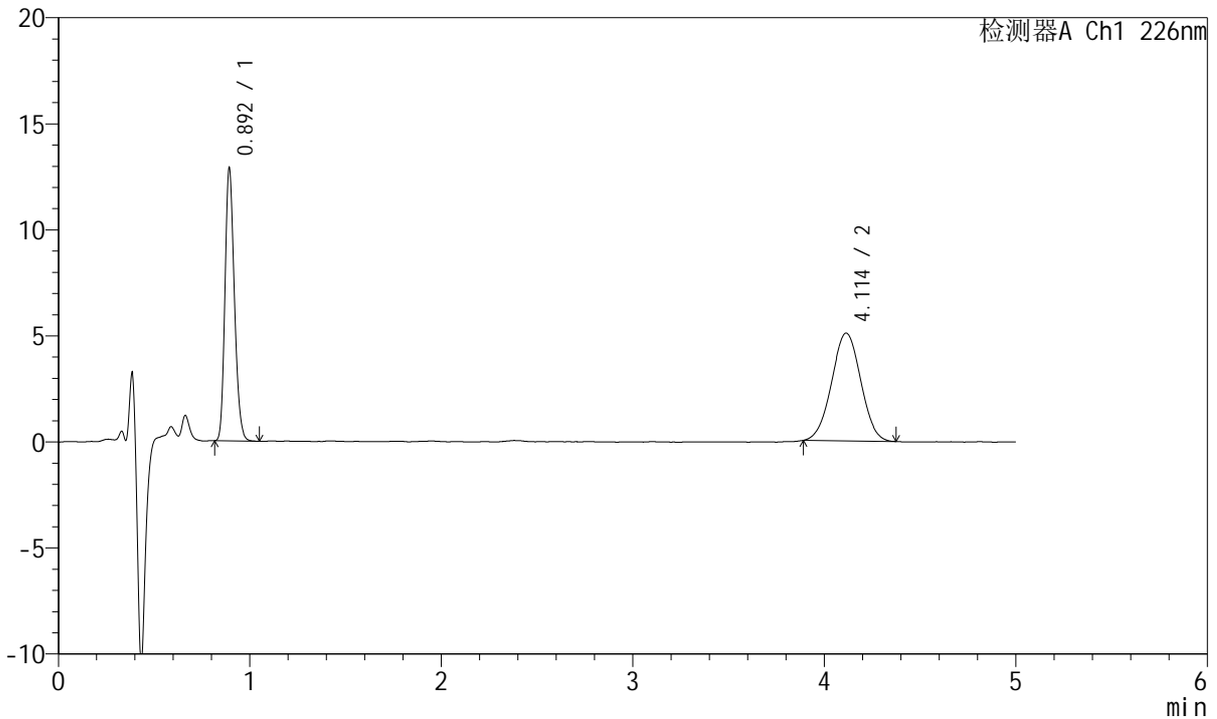
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	44194	44.729	12866	1590	1.208	--
2	4.113	54609	55.271	5139	3408	1.011	17.353
总计		98803	100.000	18005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1508-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:08:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

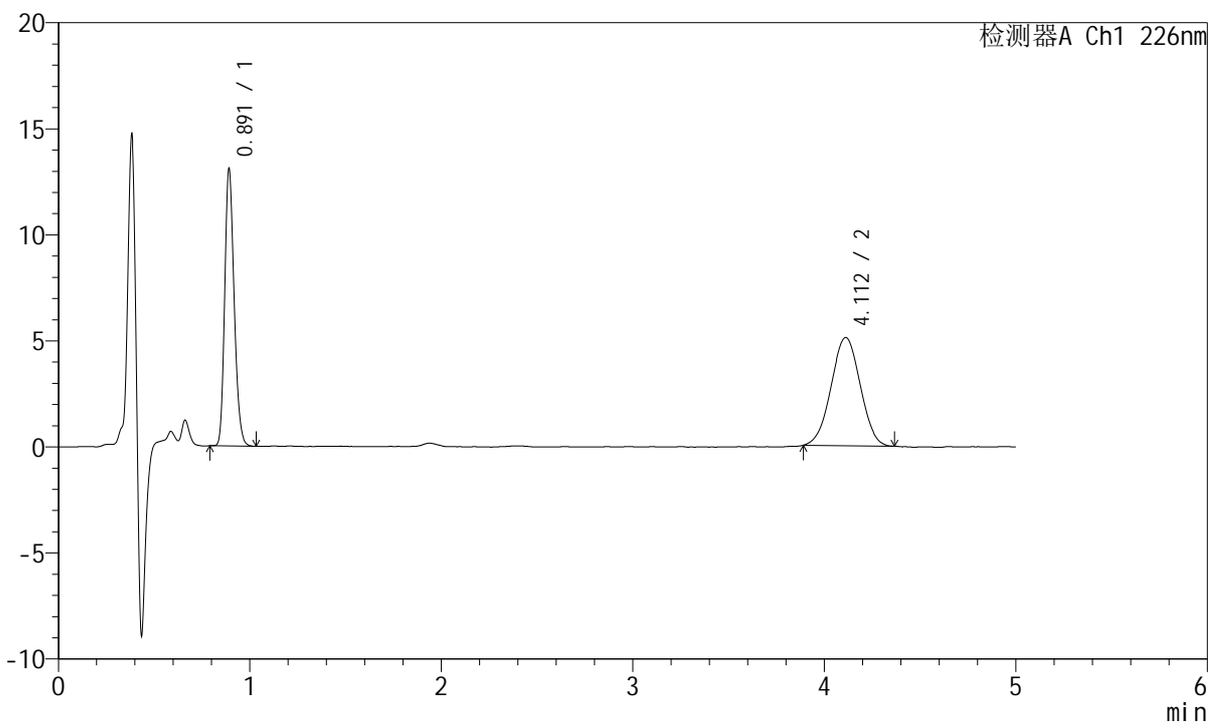
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	43759	44.864	12676	1591	1.212	--
2	4.114	53777	55.136	5087	3451	1.009	17.437
总计		97536	100.000	17763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1509-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:13:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

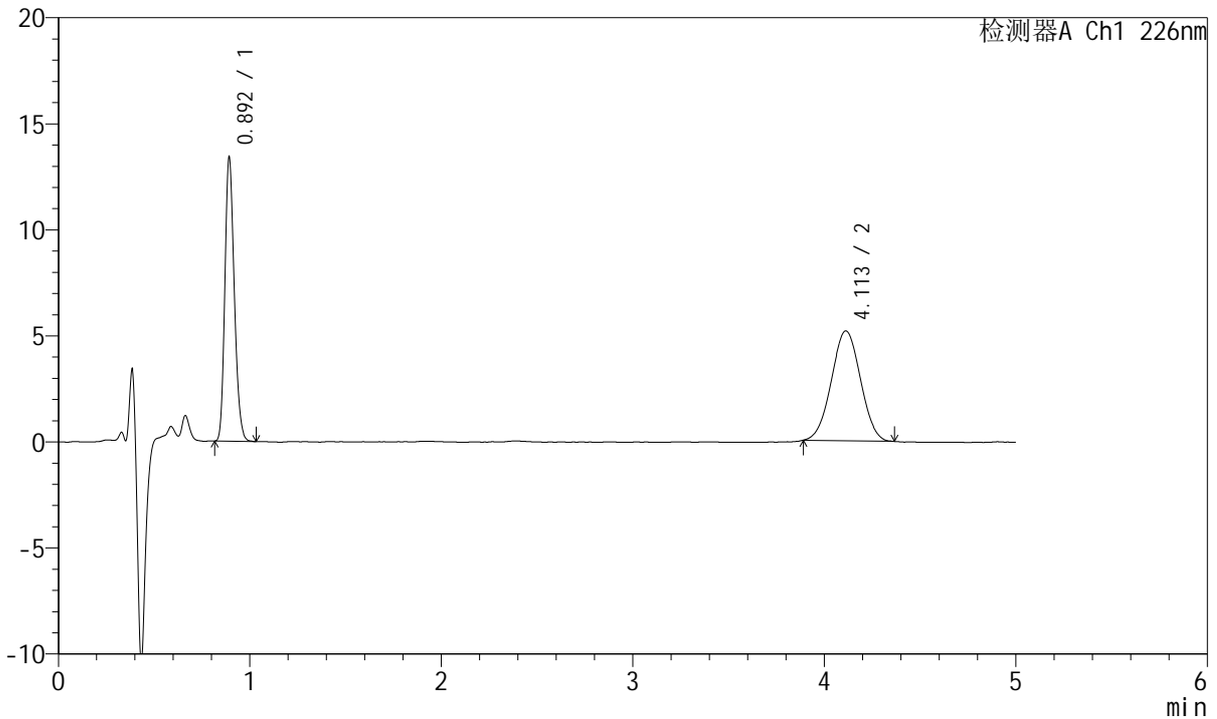
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	44445	45.140	12982	1585	1.213	--
2	4.112	54014	54.860	5105	3380	1.001	17.299
总计		98459	100.000	18087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1510-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:19:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

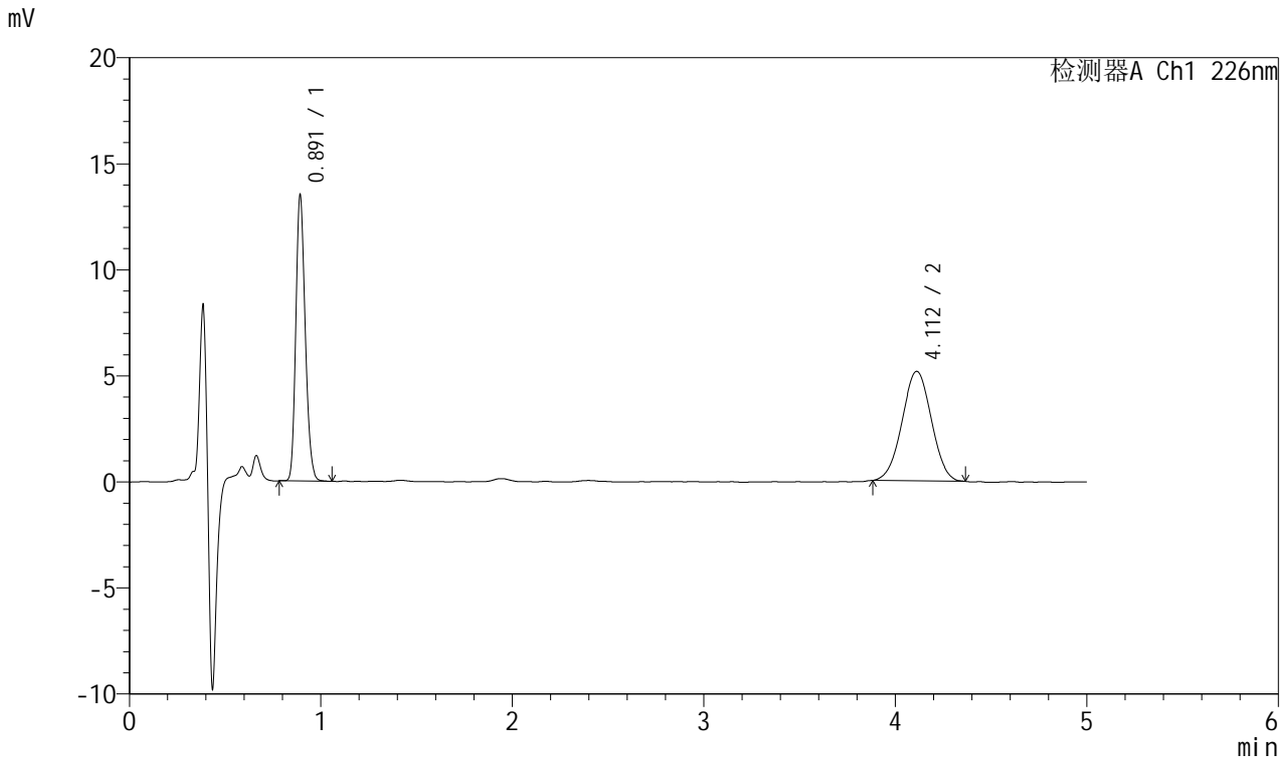
检测器A Ch1 226nm

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	0.892	45453	45.375	13235	1592	1.211	--
2	4.113	54717	54.625	5180	3396	1.014	17.333
总计		100170	100.000	18415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1511-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:24:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

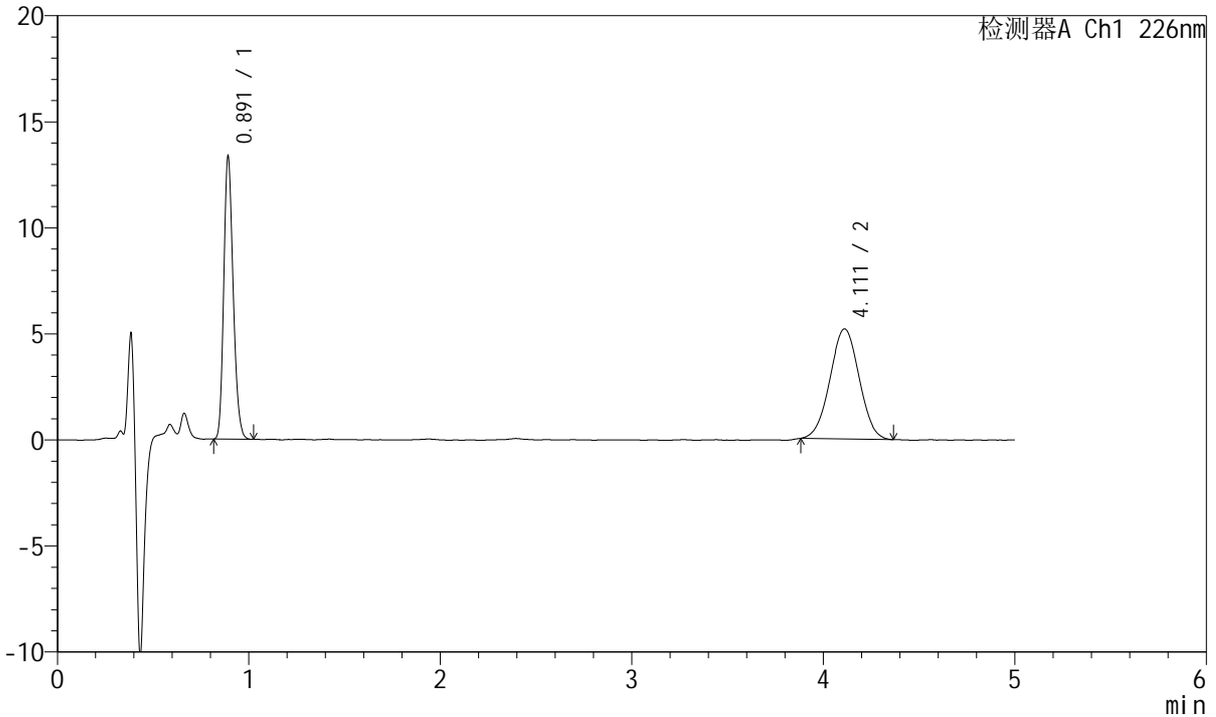
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45784	45.520	13350	1592	1.206	--
2	4.112	54795	54.480	5162	3379	1.007	17.301
总计		100579	100.000	18512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1512-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:30:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

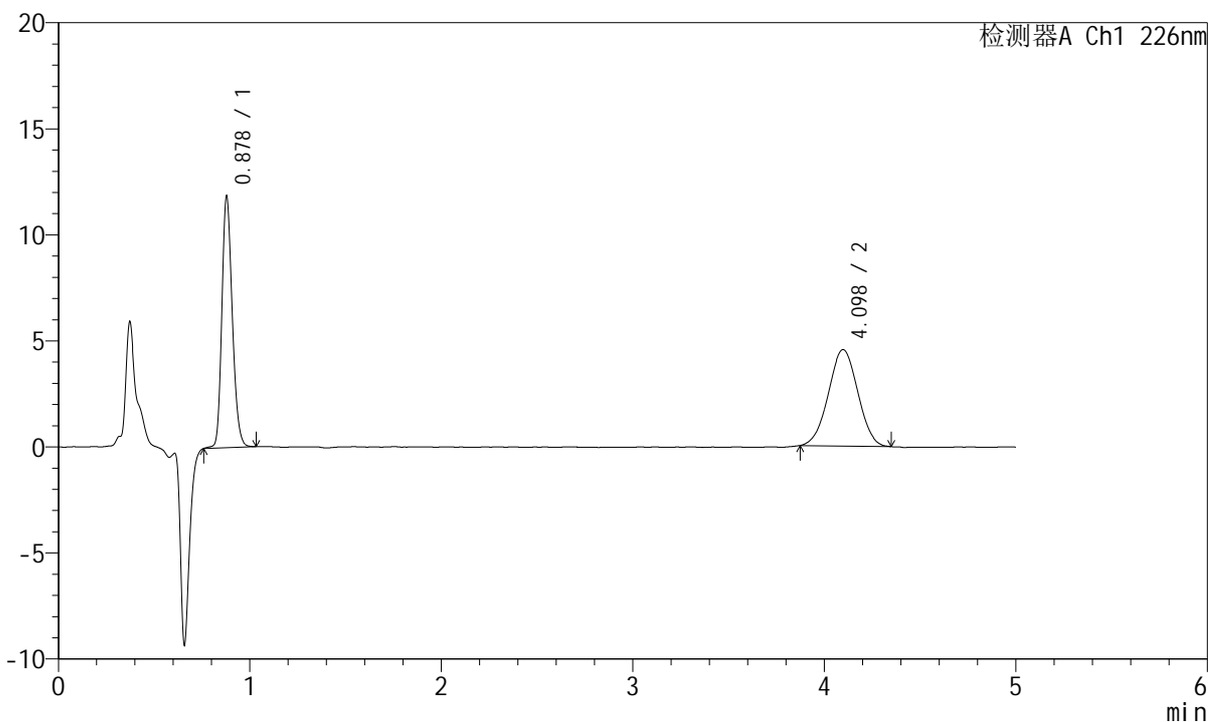
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45219	45.149	13227	1588	1.208	--
2	4.111	54936	54.851	5189	3422	1.008	17.380
总计		100155	100.000	18416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1513-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:35:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

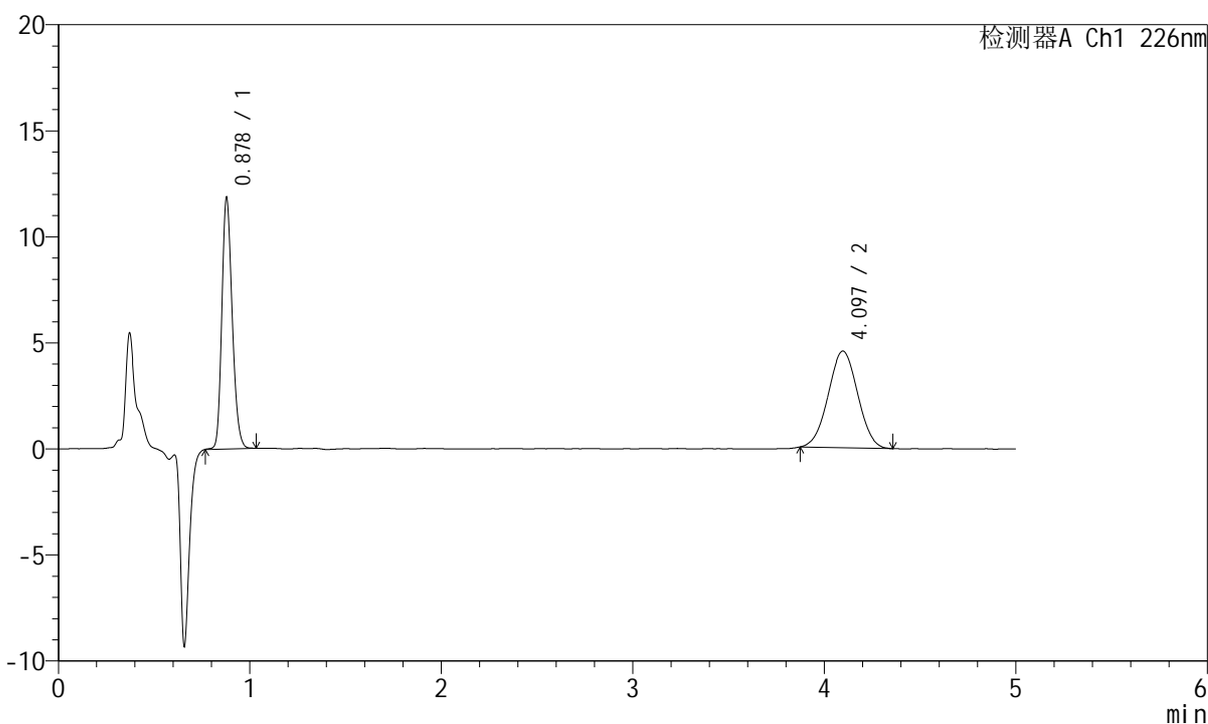
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	44538	47.860	11826	1278	1.207	--
2	4.098	48521	52.140	4546	3303	1.004	16.791
总计		93059	100.000	16372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1514-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-btq-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:40:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

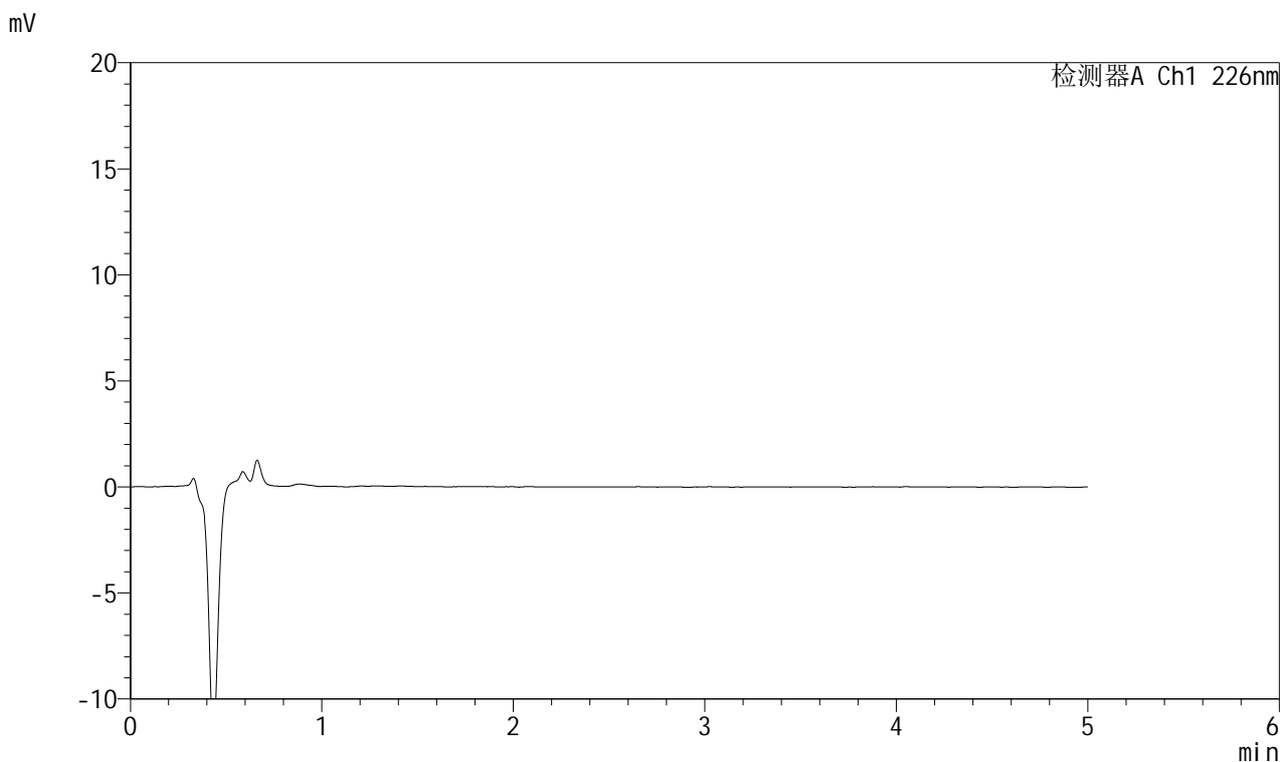
检测器A Ch1 226nm

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	0.878	44186	47.525	11804	1285	1.206	--
2	4.097	48789	52.475	4561	3300	1.012	16.797
总计		92976	100.000	16365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1515-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:46:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

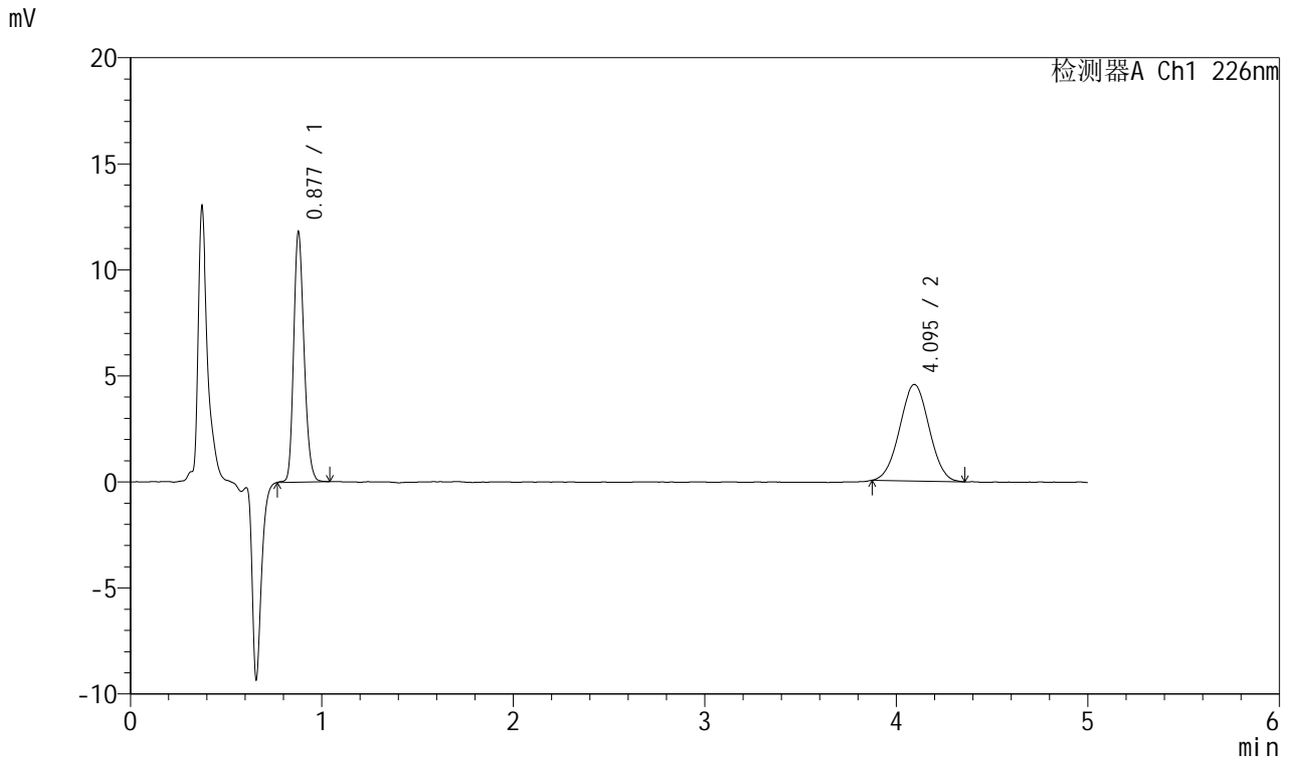
检测器A Ch1 226nm

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 - 0-209/18-1516-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 15:51:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:04:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

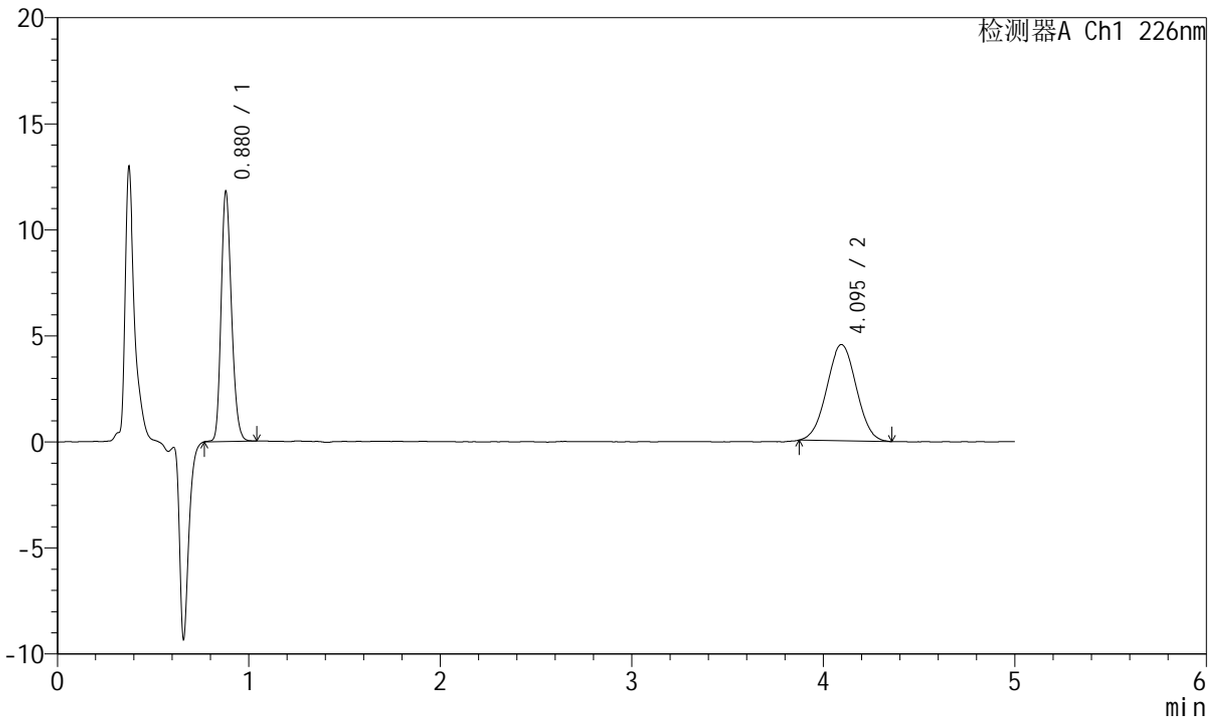
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	44169	47.685	11717	1278	1.209	--
2	4.095	48457	52.315	4547	3345	1.017	16.873
总计		92627	100.000	16264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1517-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:57:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

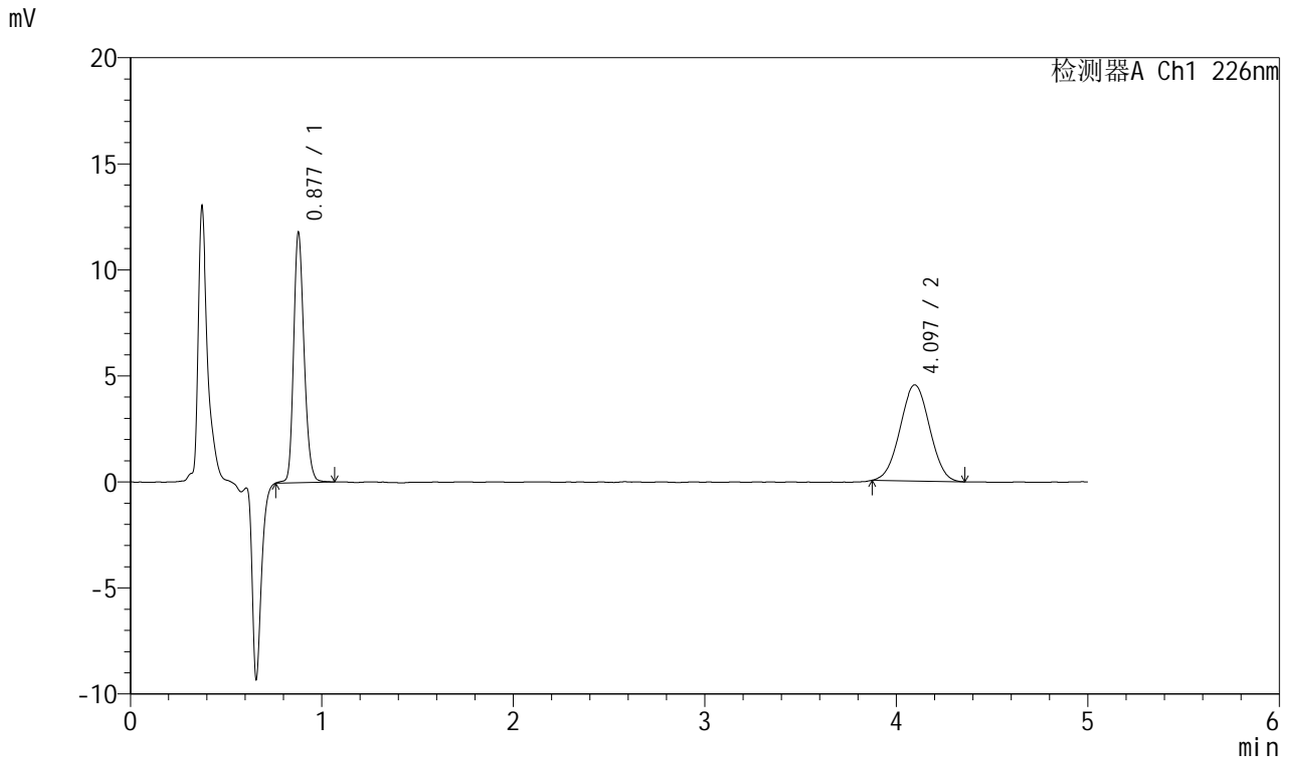
检测器A Ch1 226nm

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	0.880	44083	47.571	11791	1287	1.208	--
2	4.095	48585	52.429	4540	3322	1.022	16.822
总计		92669	100.000	16331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1518-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:02:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

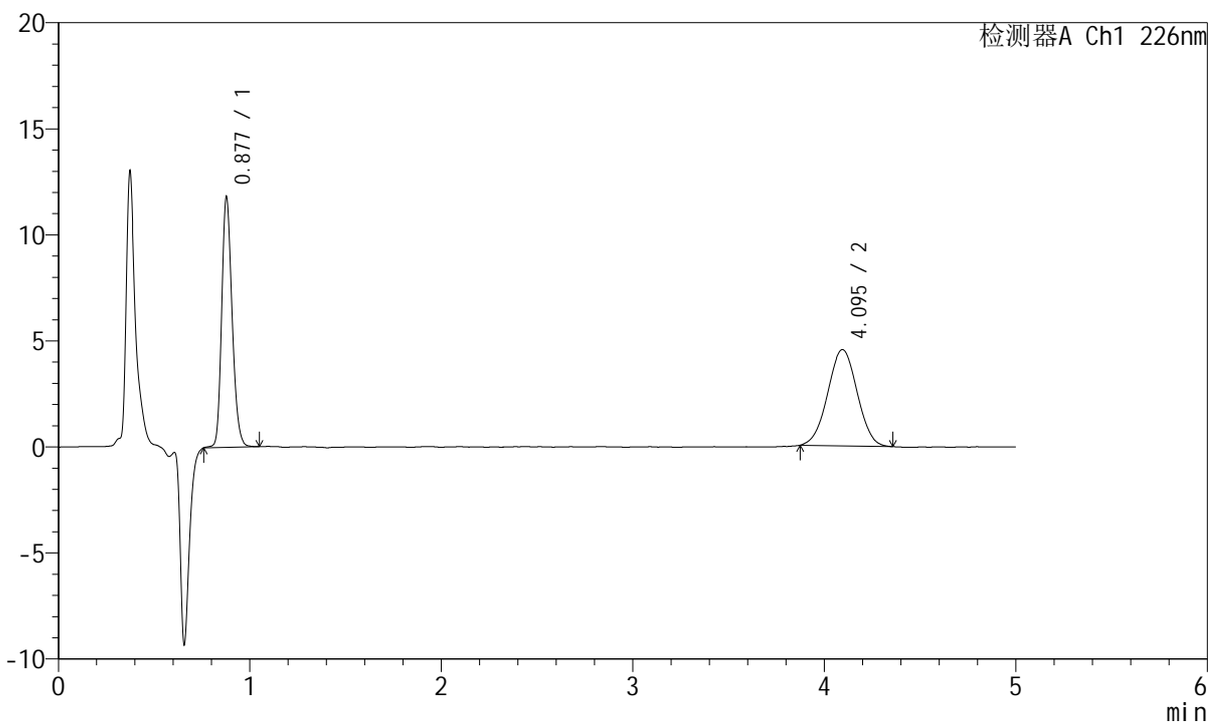
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	44468	47.817	11718	1277	1.207	--
2	4.097	48529	52.183	4535	3309	1.018	16.810
总计		92997	100.000	16252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1519-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:07:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

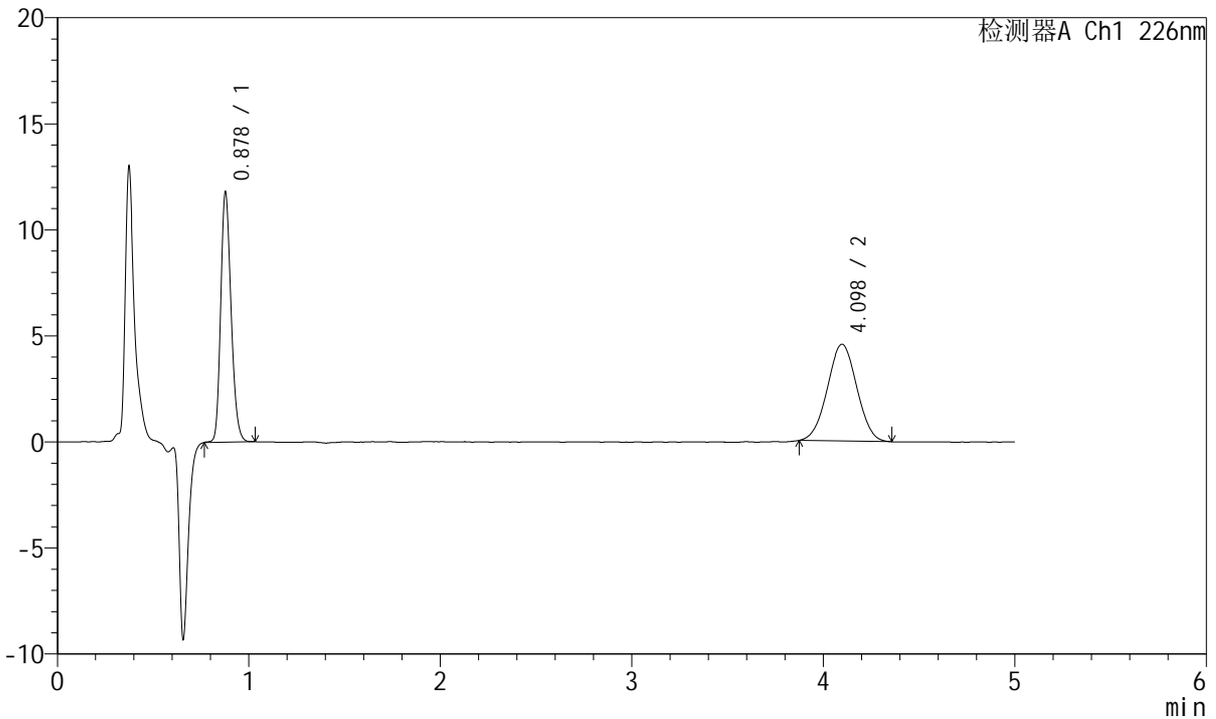
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	44430	47.812	11734	1276	1.209	--
2	4.095	48496	52.188	4539	3377	1.005	16.931
总计		92926	100.000	16273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1520-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:13:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

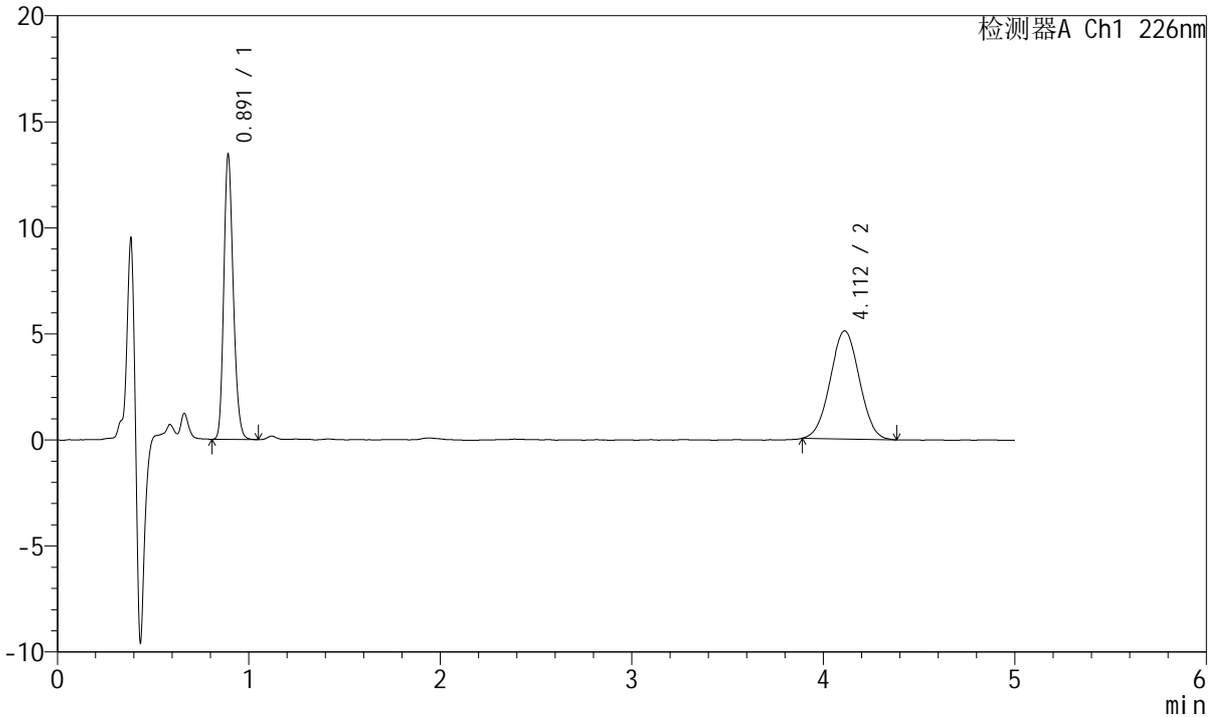
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	44078	47.494	11716	1278	1.207	--
2	4.098	48729	52.506	4565	3352	1.012	16.894
总计		92807	100.000	16281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1521-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-5min-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:18:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

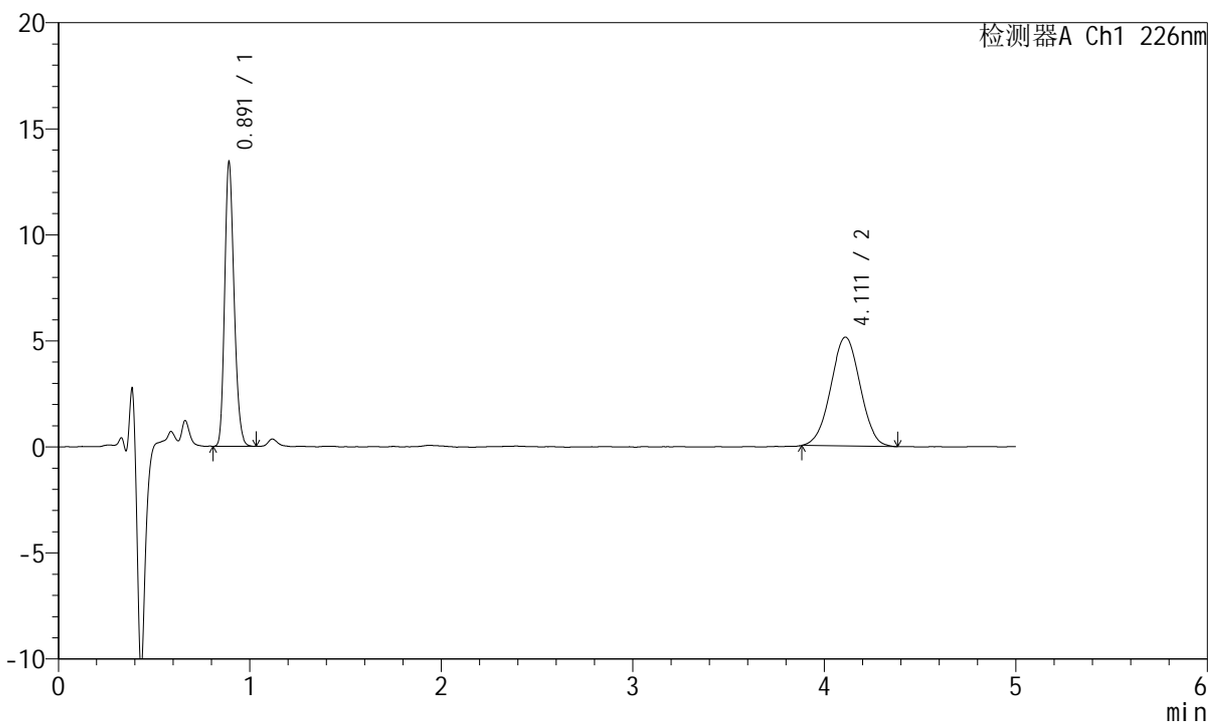
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45725	45.857	13289	1583	1.207	--
2	4.112	53988	54.143	5098	3427	1.021	17.381
总计		99713	100.000	18387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1522-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-5min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:24:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

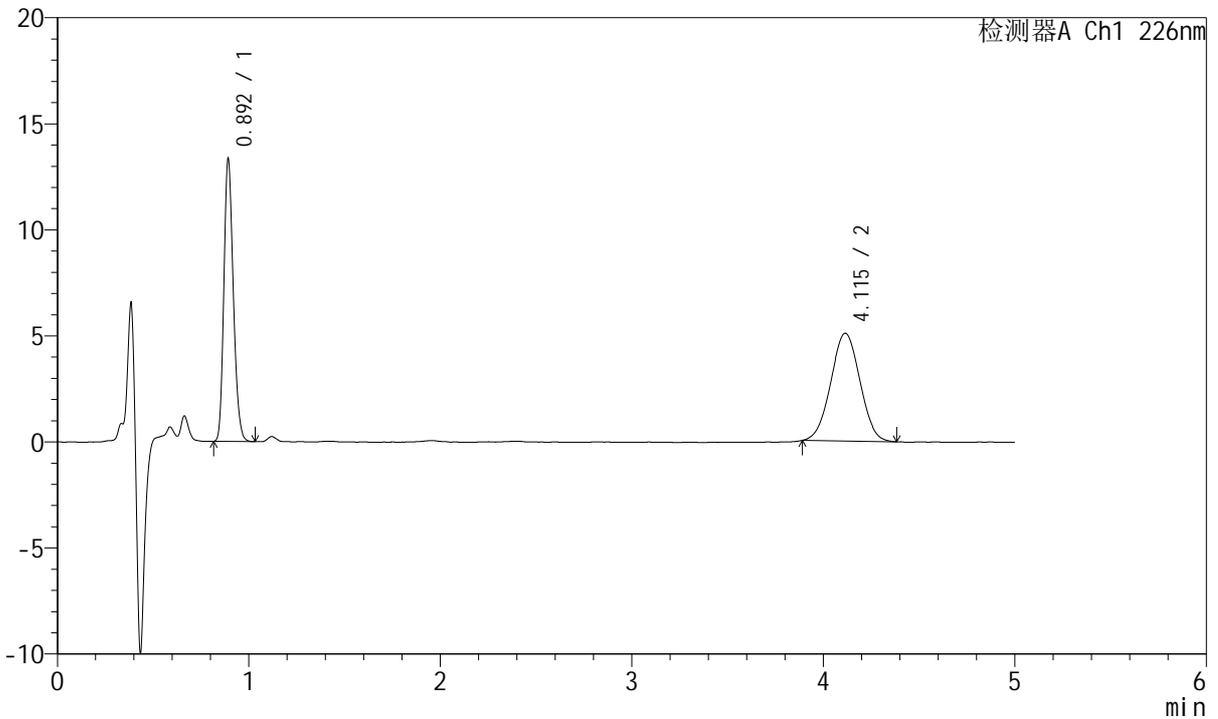
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45552	45.435	13318	1583	1.212	--
2	4.111	54705	54.565	5131	3384	1.007	17.303
总计		100257	100.000	18449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1523-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-5min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:29:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

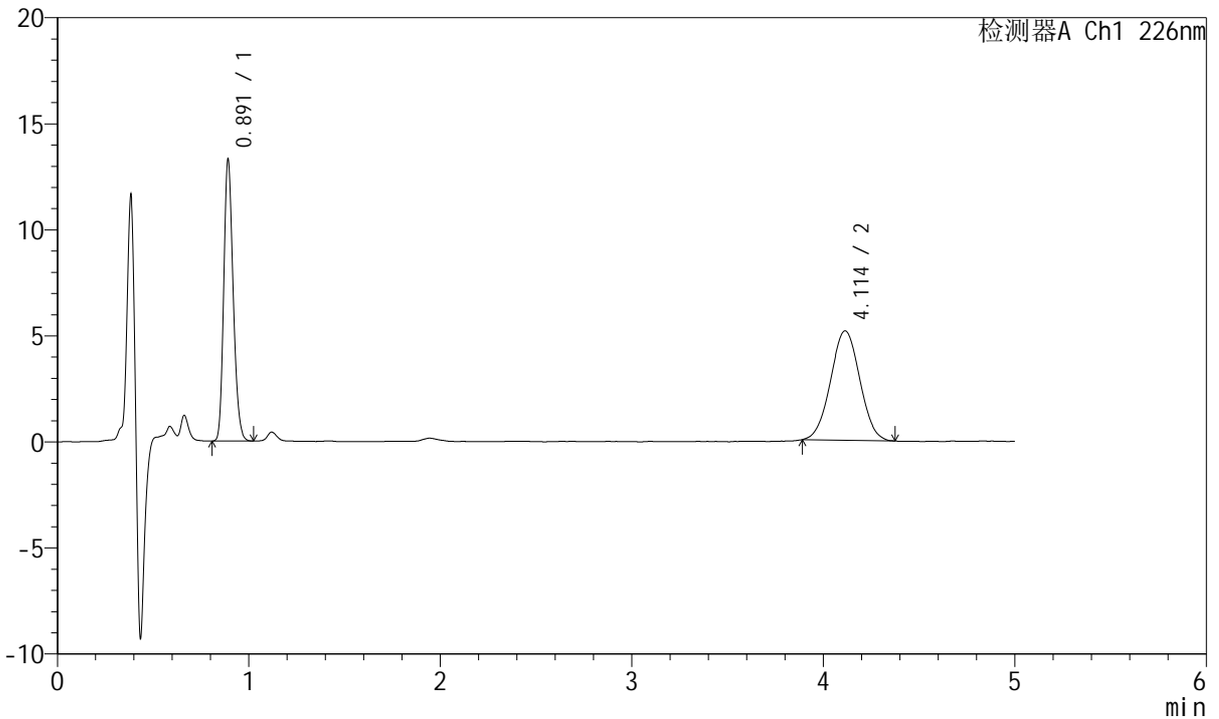
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45290	45.679	13168	1587	1.210	--
2	4.115	53858	54.321	5083	3408	1.014	17.354
总计		99148	100.000	18250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1524-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-5min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:34:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

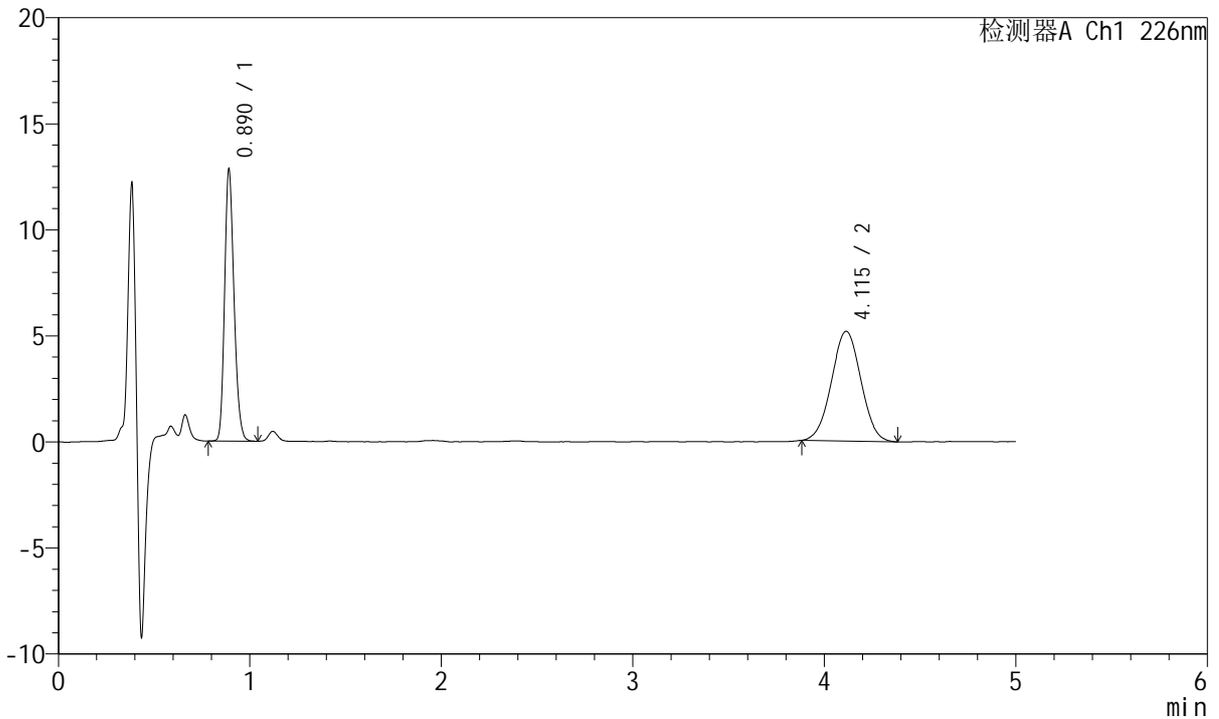
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45127	45.176	13177	1583	1.209	--
2	4.114	54765	54.824	5162	3432	1.021	17.399
总计		99892	100.000	18338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1525-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-5min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:40:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

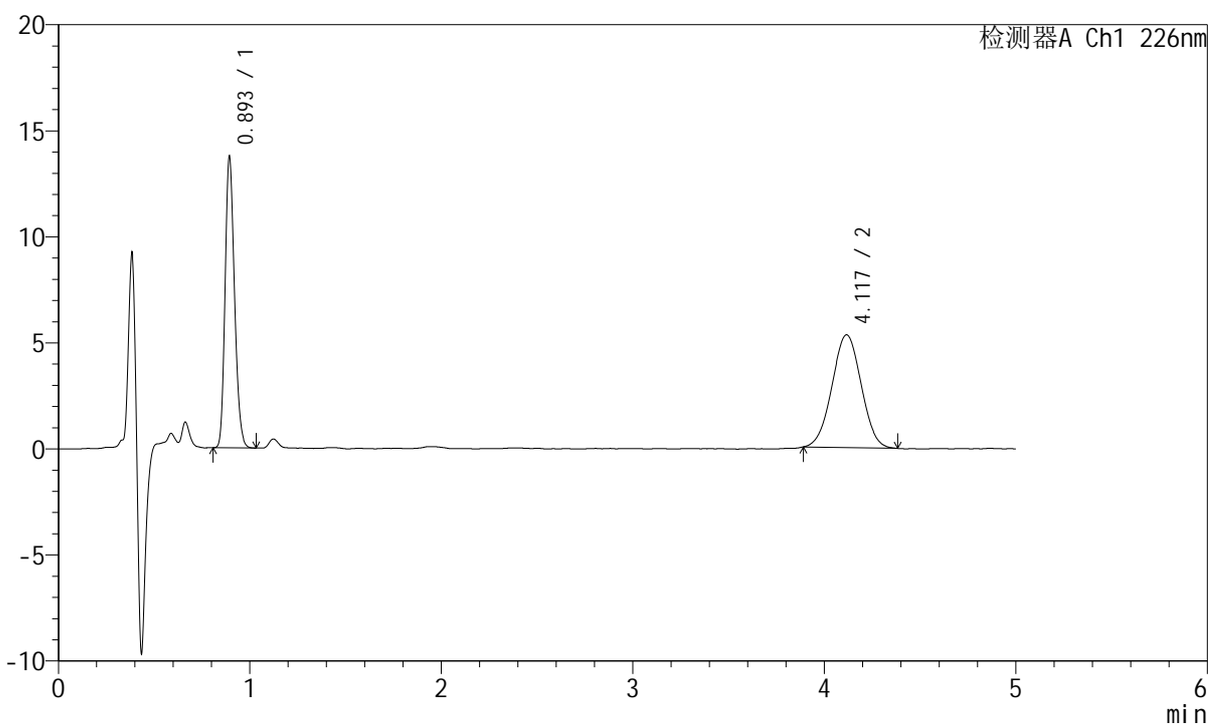
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	43522	44.054	12758	1588	1.206	--
2	4.115	55270	55.946	5176	3339	1.011	17.235
总计		98792	100.000	17934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1526-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-5min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:45:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

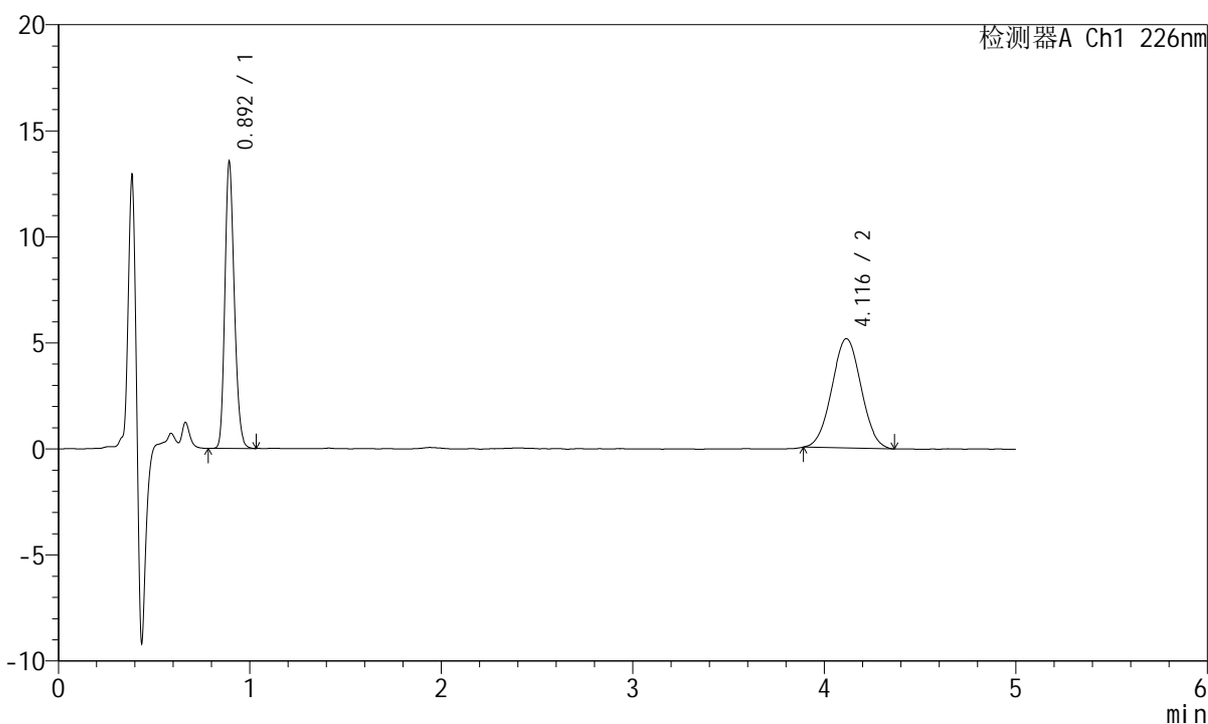
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	46610	45.287	13495	1593	1.209	--
2	4.117	56313	54.713	5310	3371	1.011	17.282
总计		102923	100.000	18805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1527-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-10min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:51:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:32 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

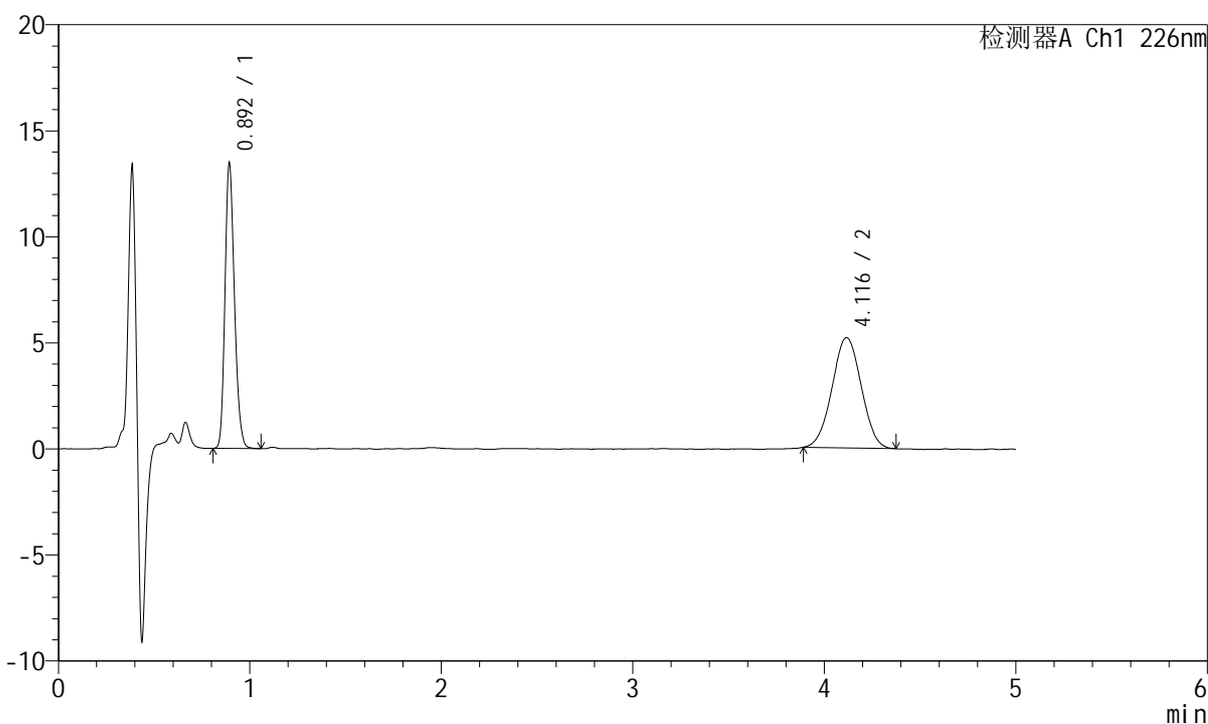
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45925	45.617	13334	1593	1.205	--
2	4.116	54750	54.383	5153	3393	1.023	17.331
总计		100675	100.000	18487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1528-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-10min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 16:56:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

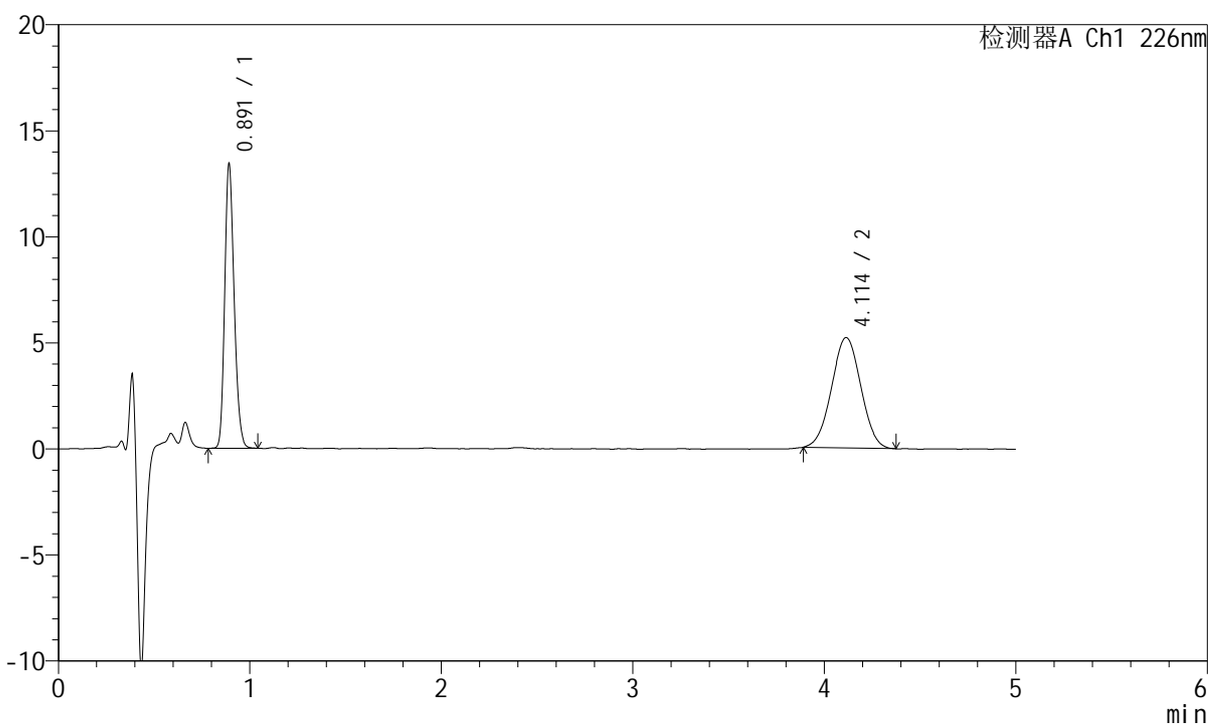
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45795	45.388	13216	1584	1.207	--
2	4.116	55102	54.612	5195	3391	1.013	17.315
总计		100897	100.000	18410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1529-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-10min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 17:01:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

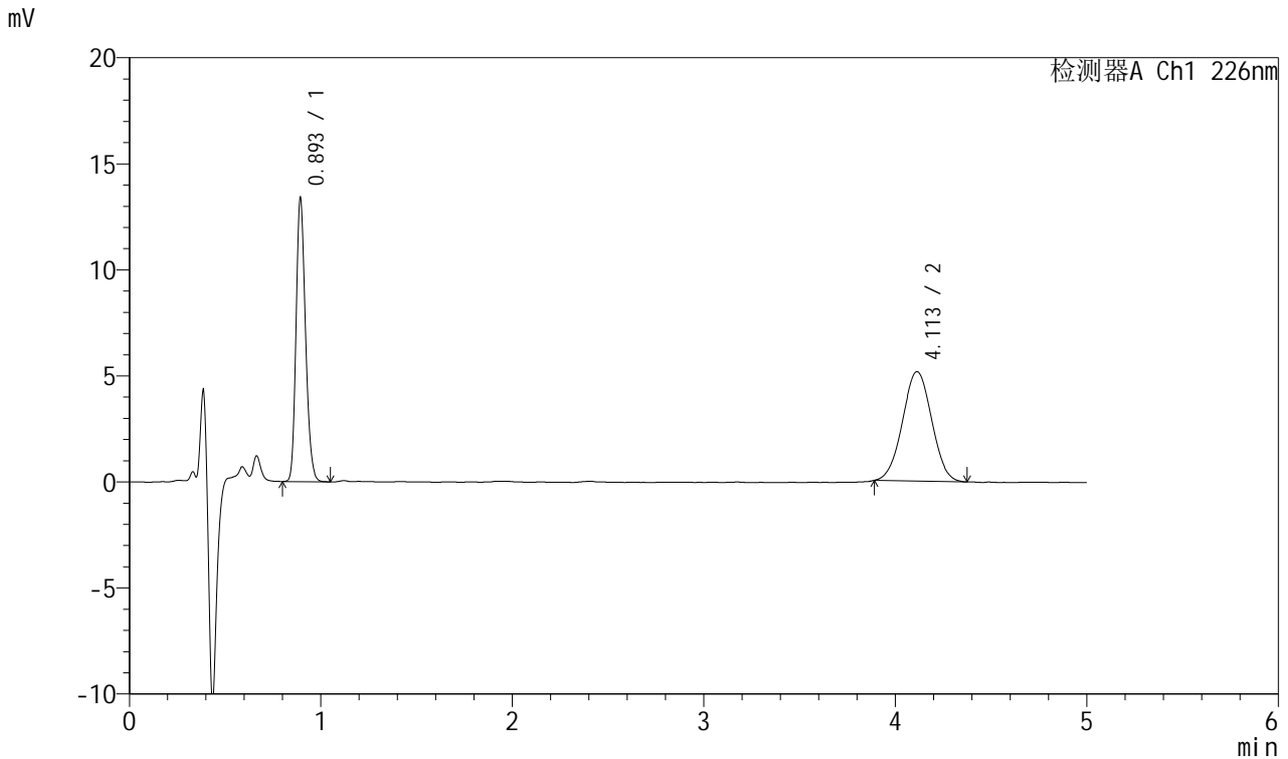
检测器A Ch1 226nm

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	0.891	45593	45.192	13310	1584	1.207	--
2	4.114	55296	54.808	5207	3356	1.014	17.255
总计		100889	100.000	18517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1530-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-10min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 17:07:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

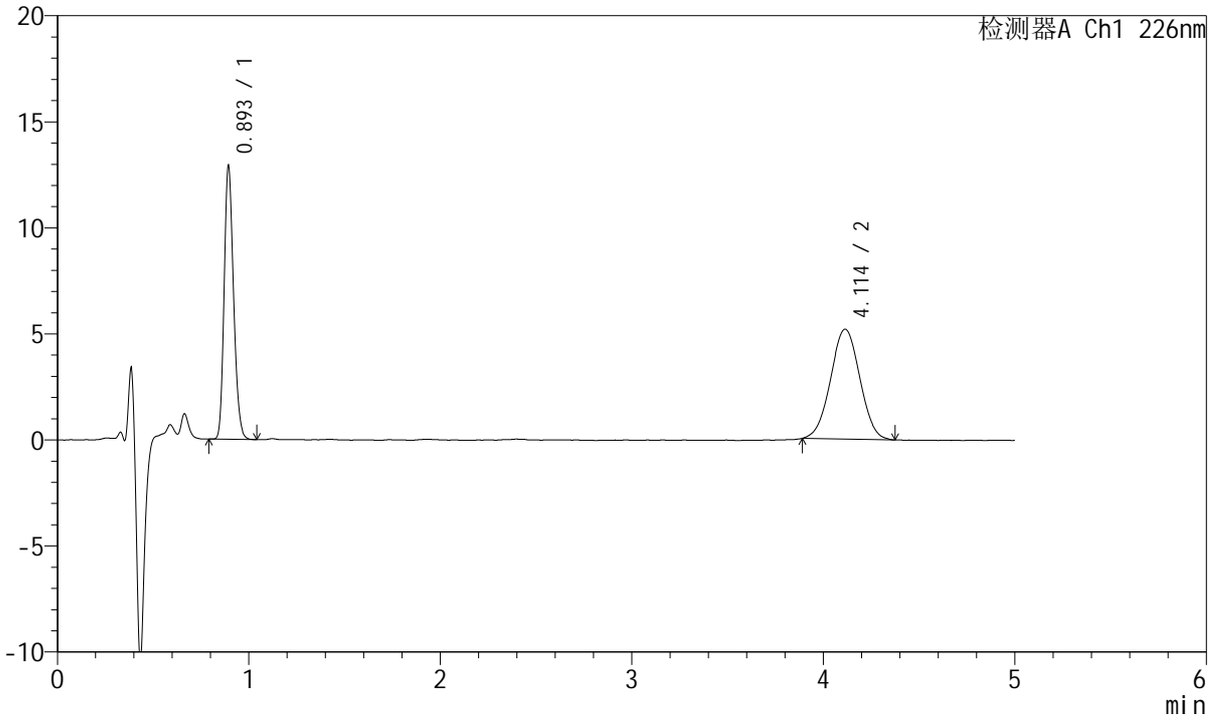
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	45583	45.434	13137	1587	1.212	--
2	4.113	54746	54.566	5165	3408	1.017	17.341
总计		100329	100.000	18302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1531-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-10min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:12:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

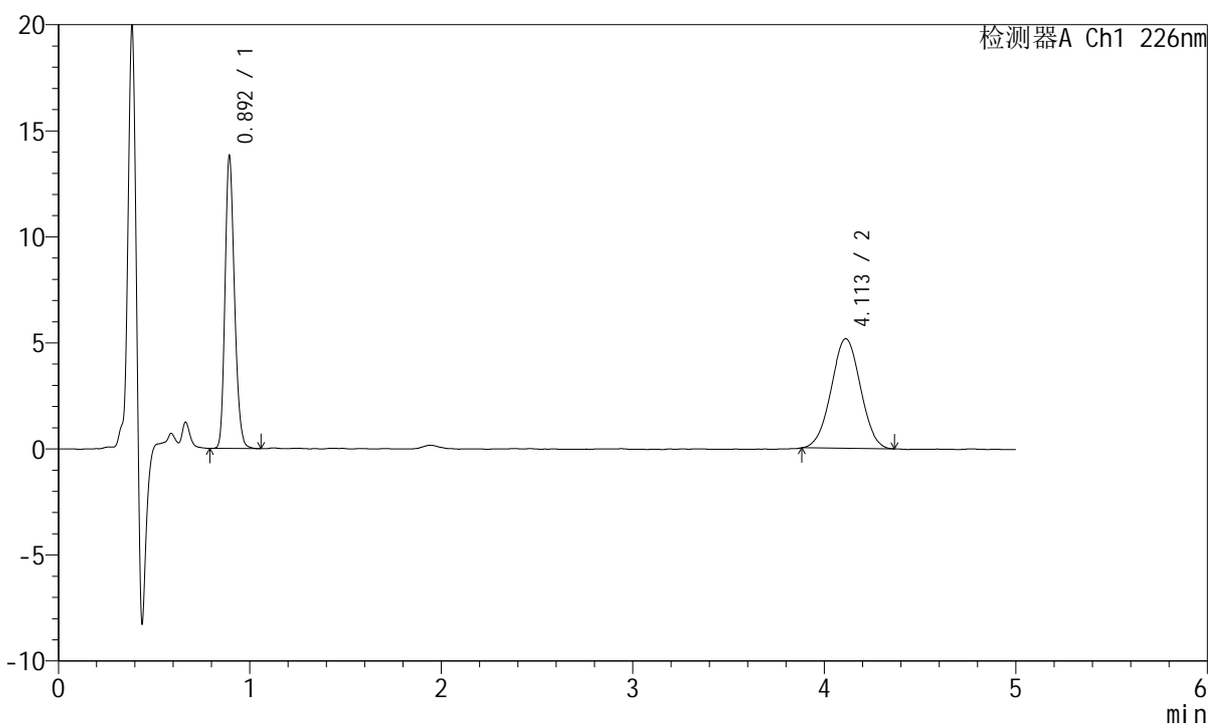
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	43759	44.253	12692	1594	1.208	--
2	4.114	55123	55.747	5187	3434	1.011	17.397
总计		98882	100.000	17879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1532-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-10min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 17:18:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.892	47000	46.128	13535	1590	1.211	--
2	4.113	54890	53.872	5170	3421	1.011	17.370
总计		101891	100.000	18705			

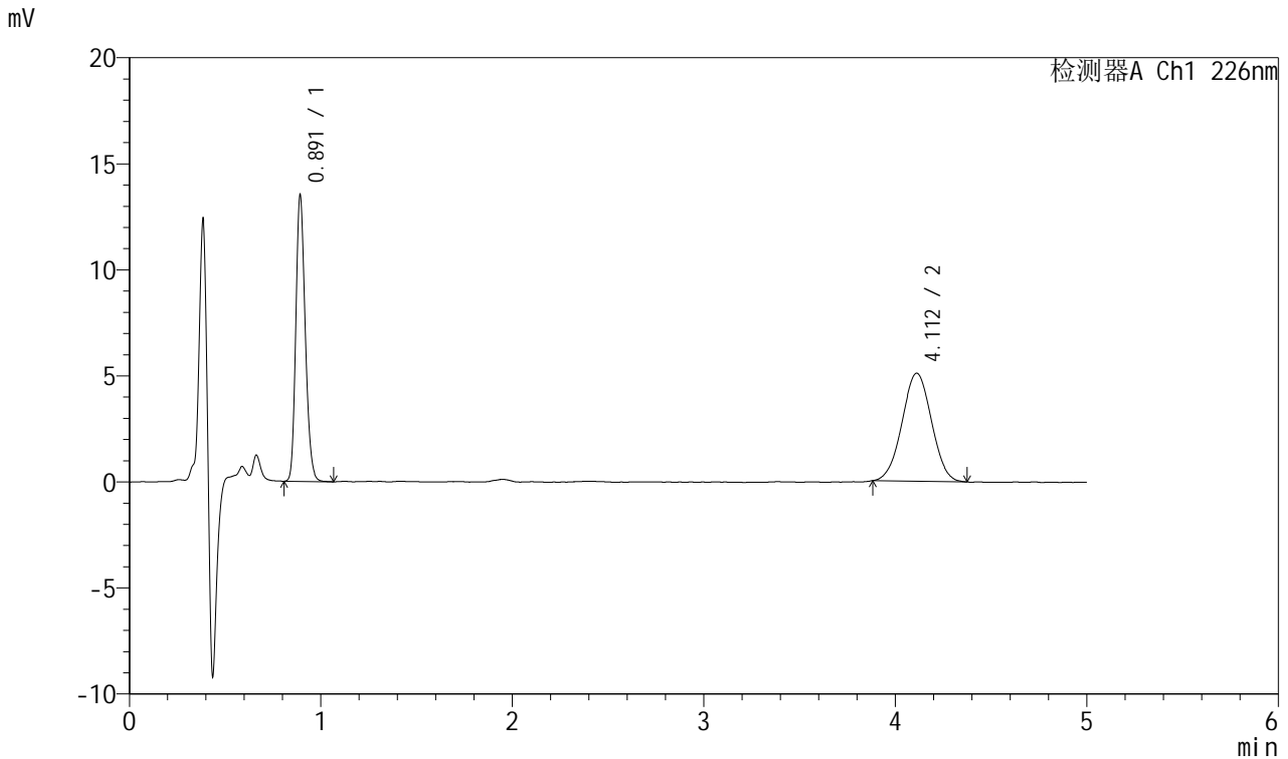


SMF-215

<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 - 0-209/18-1533-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-15min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

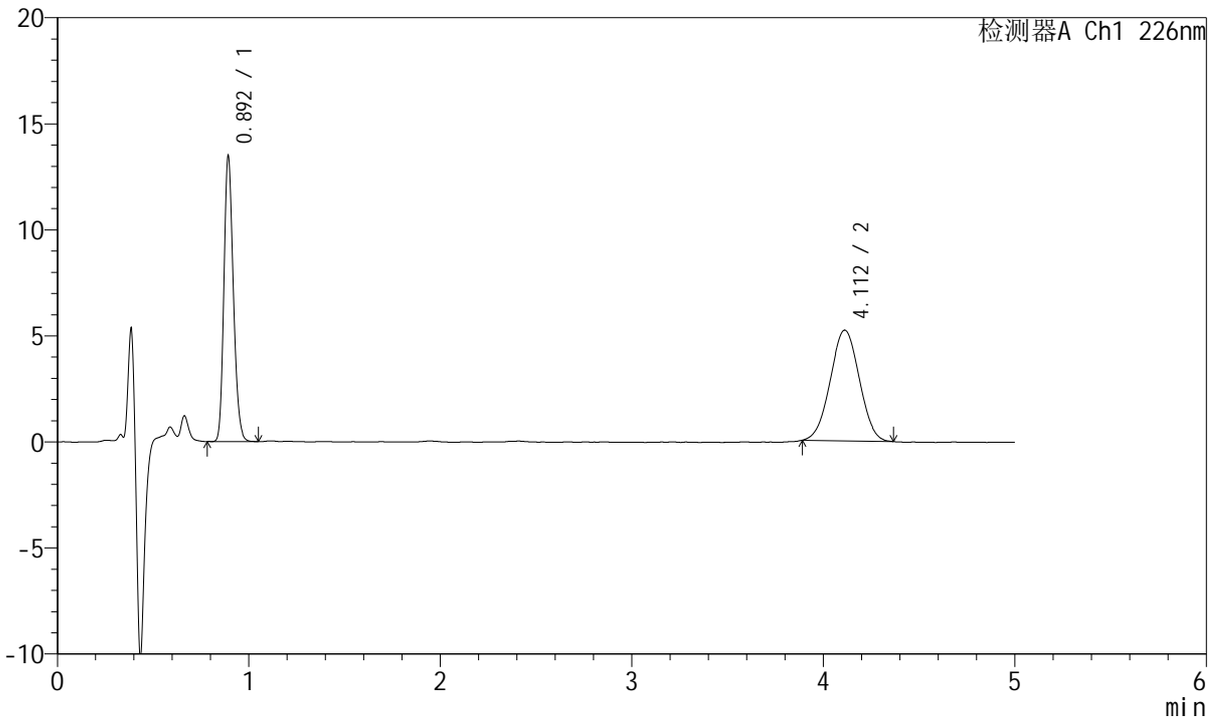
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45957	45.825	13356	1588	1.208	--
2	4.112	54330	54.175	5093	3376	1.012	17.289
总计		100287	100.000	18450			

<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 - 0-209/18-1534-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-15min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 17:28:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

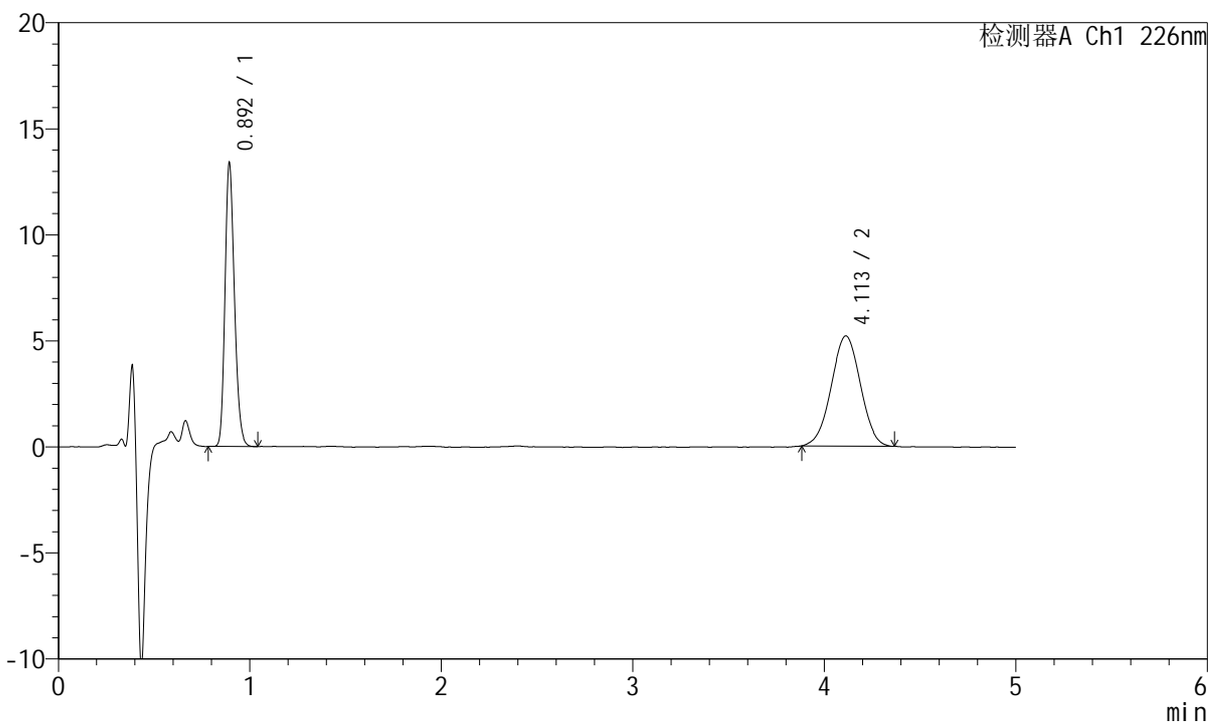
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45817	45.449	13282	1588	1.206	--
2	4.112	54992	54.551	5222	3414	1.007	17.359
总计		100809	100.000	18504			

<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 - 0-209/18-1535-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-15min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 17:34:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:05:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

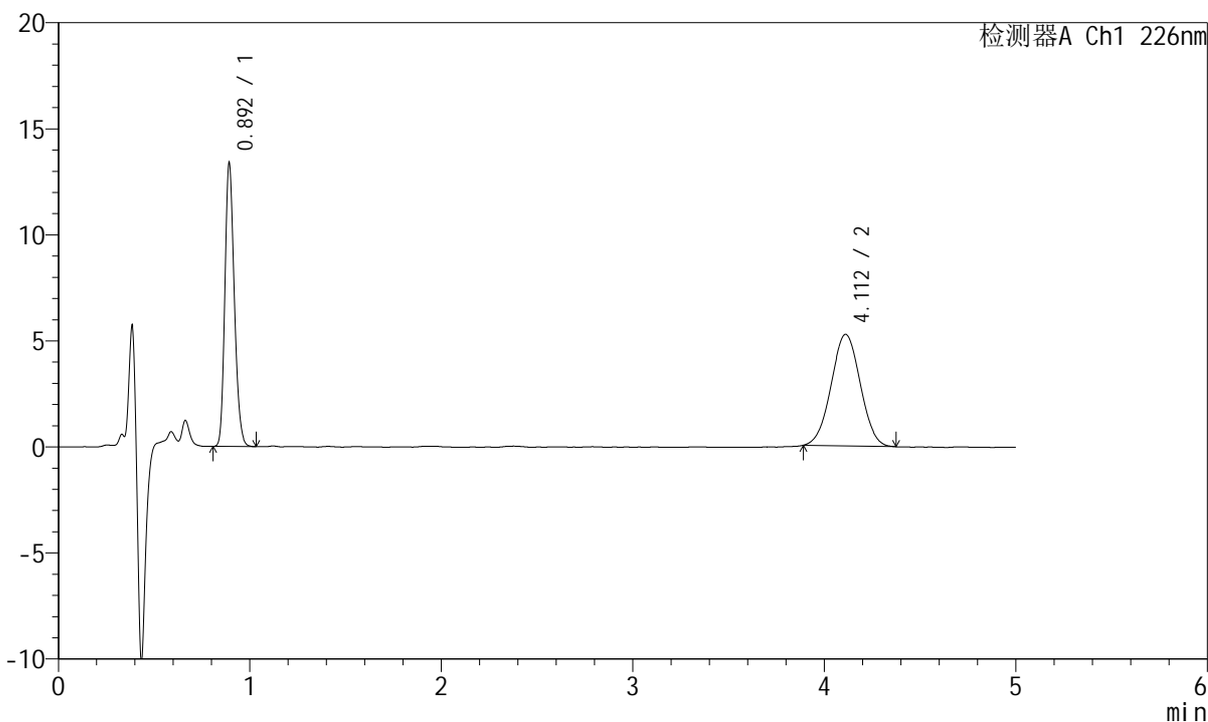
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45526	45.293	13141	1588	1.212	--
2	4.113	54988	54.707	5198	3412	0.999	17.350
总计		100515	100.000	18339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1536-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-15min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 17:39:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

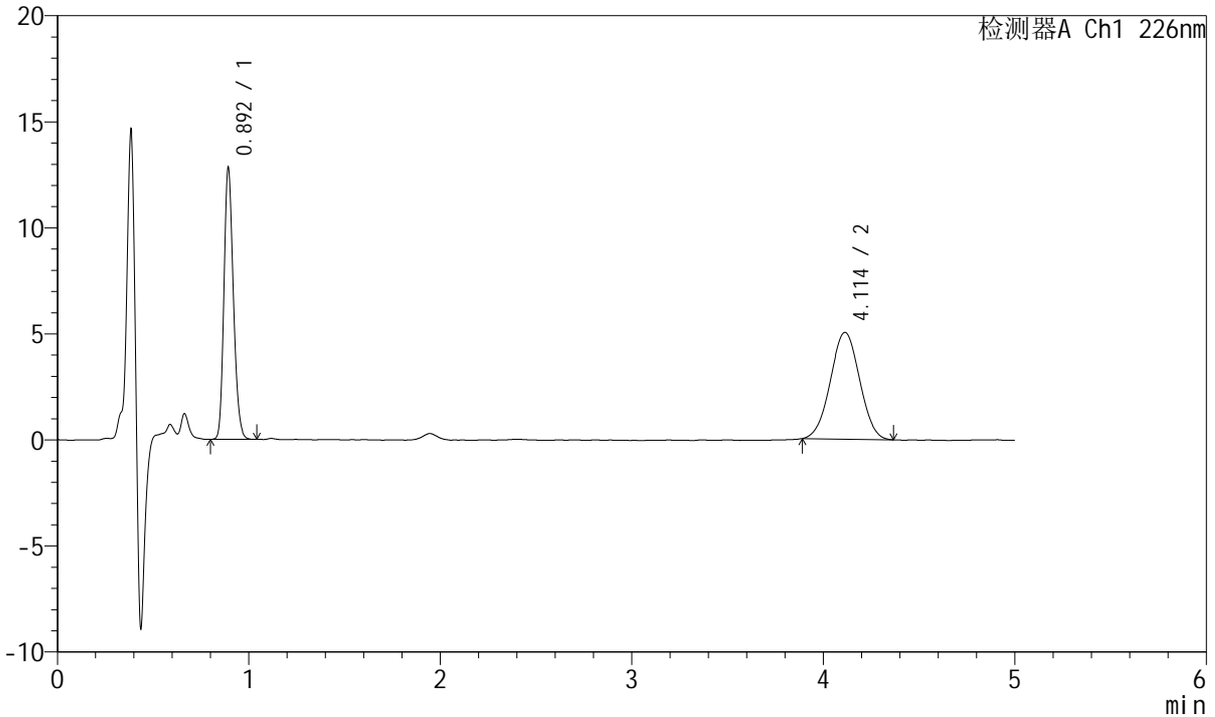
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45400	44.936	13196	1589	1.209	--
2	4.112	55633	55.064	5264	3427	1.016	17.385
总计		101034	100.000	18460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1537-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-15min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:45:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

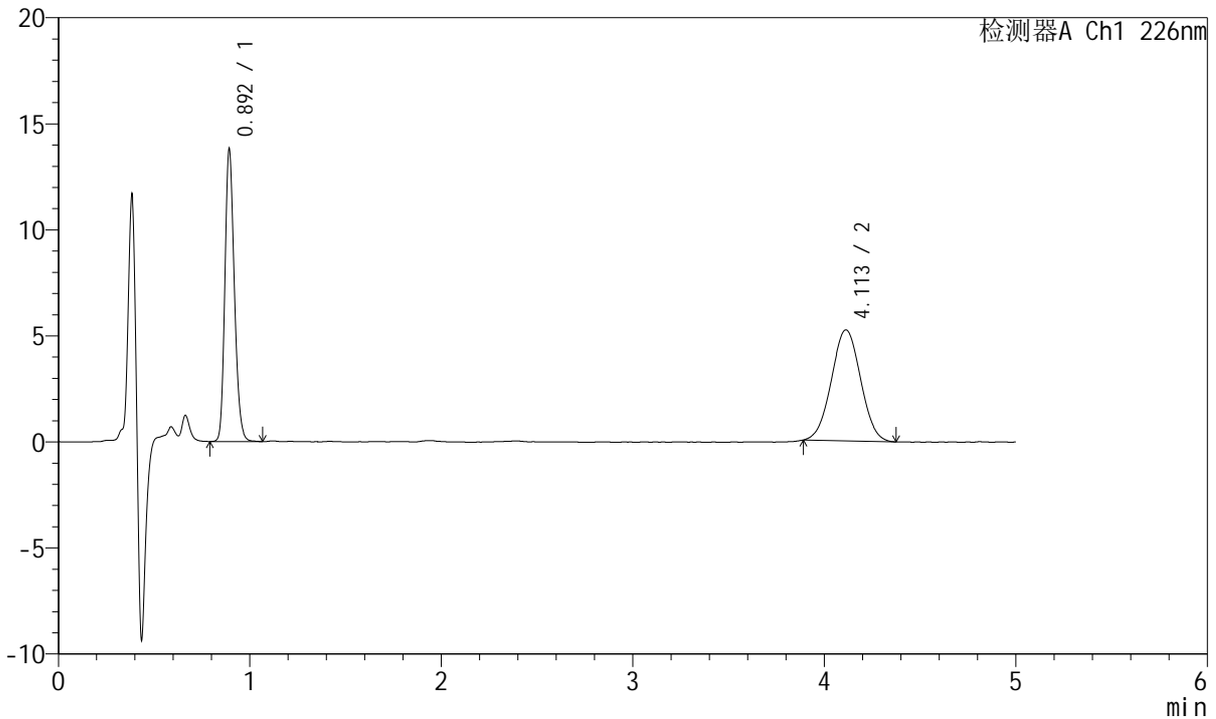
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	43523	44.900	12613	1590	1.205	--
2	4.114	53410	55.100	5033	3393	1.010	17.323
总计		96932	100.000	17646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1538-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-15min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

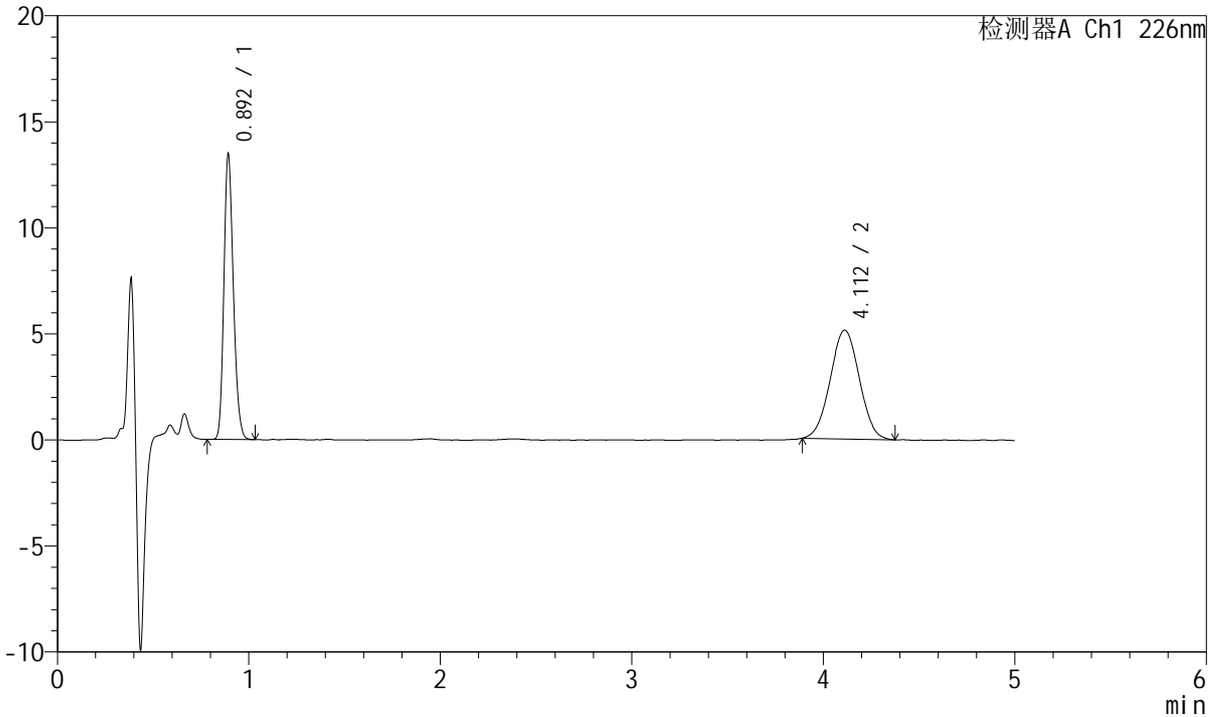
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	47056	45.864	13604	1588	1.208	--
2	4.113	55544	54.136	5236	3420	1.018	17.372
总计		102600	100.000	18840			

<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 - 0-209/18-1539-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-20min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

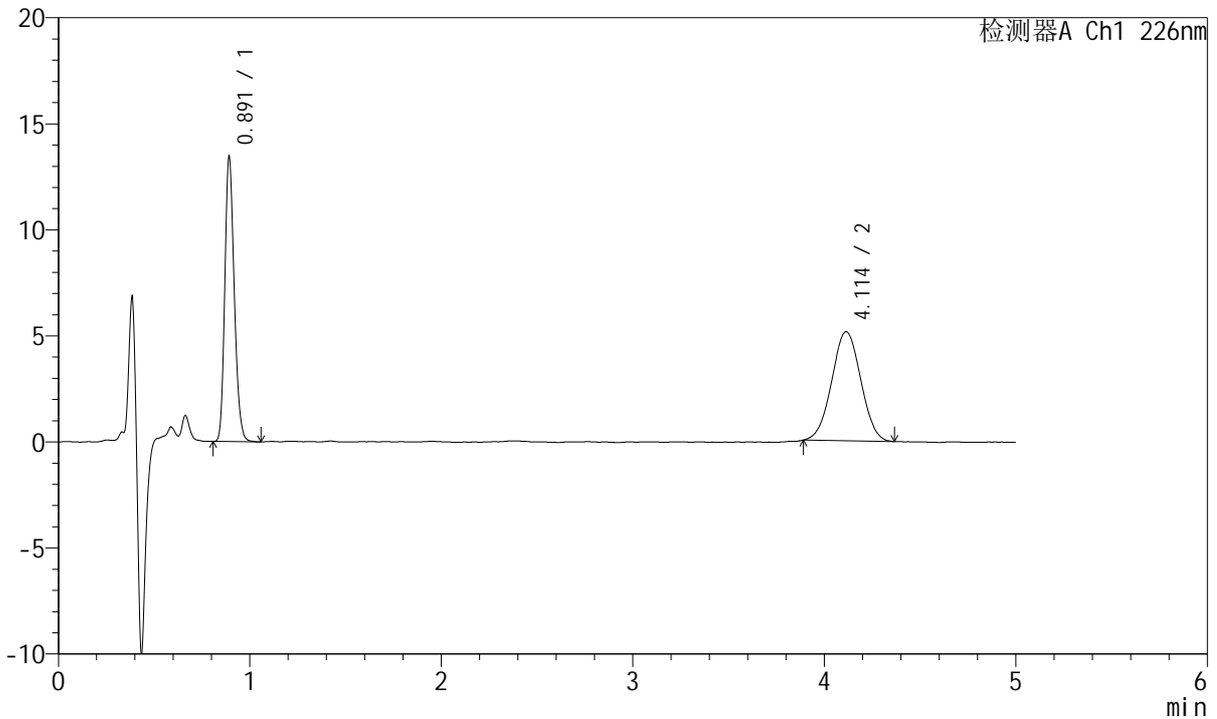
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45888	45.844	13278	1584	1.205	--
2	4.112	54209	54.156	5129	3453	1.018	17.427
总计		100097	100.000	18407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1540-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-20min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:01:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

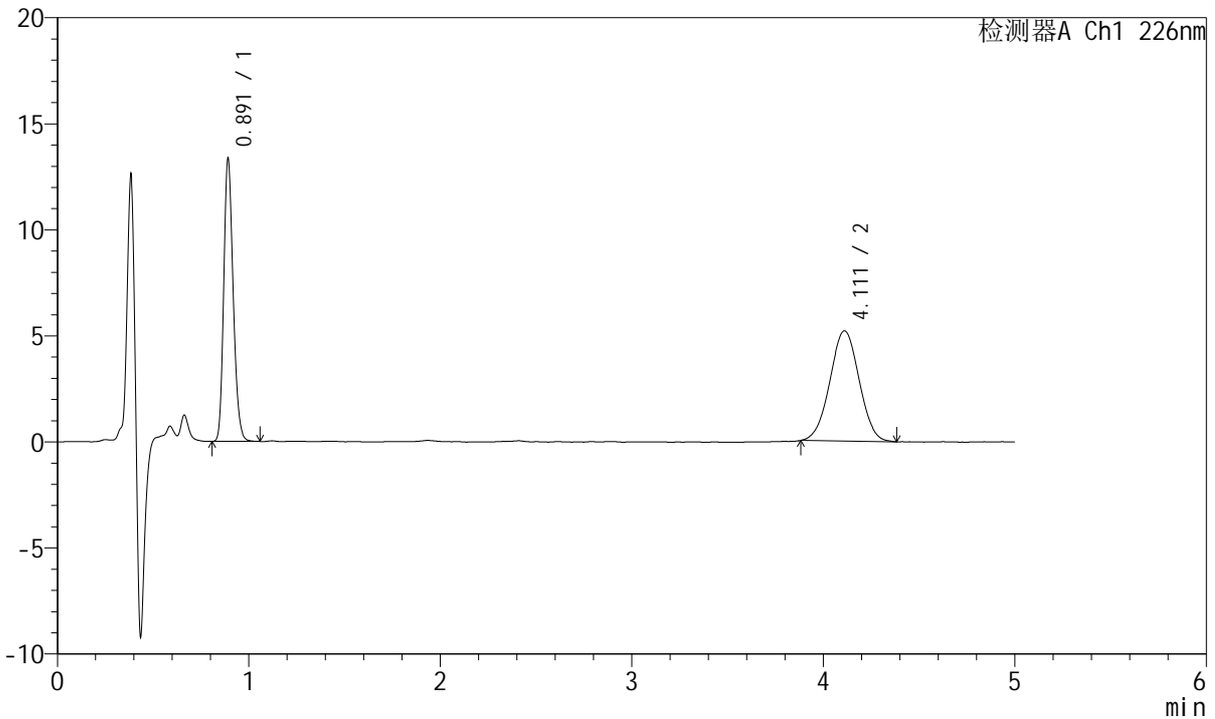
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45748	45.718	13298	1584	1.210	--
2	4.114	54318	54.282	5146	3440	1.018	17.413
总计		100066	100.000	18444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1541-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-20min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:06:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

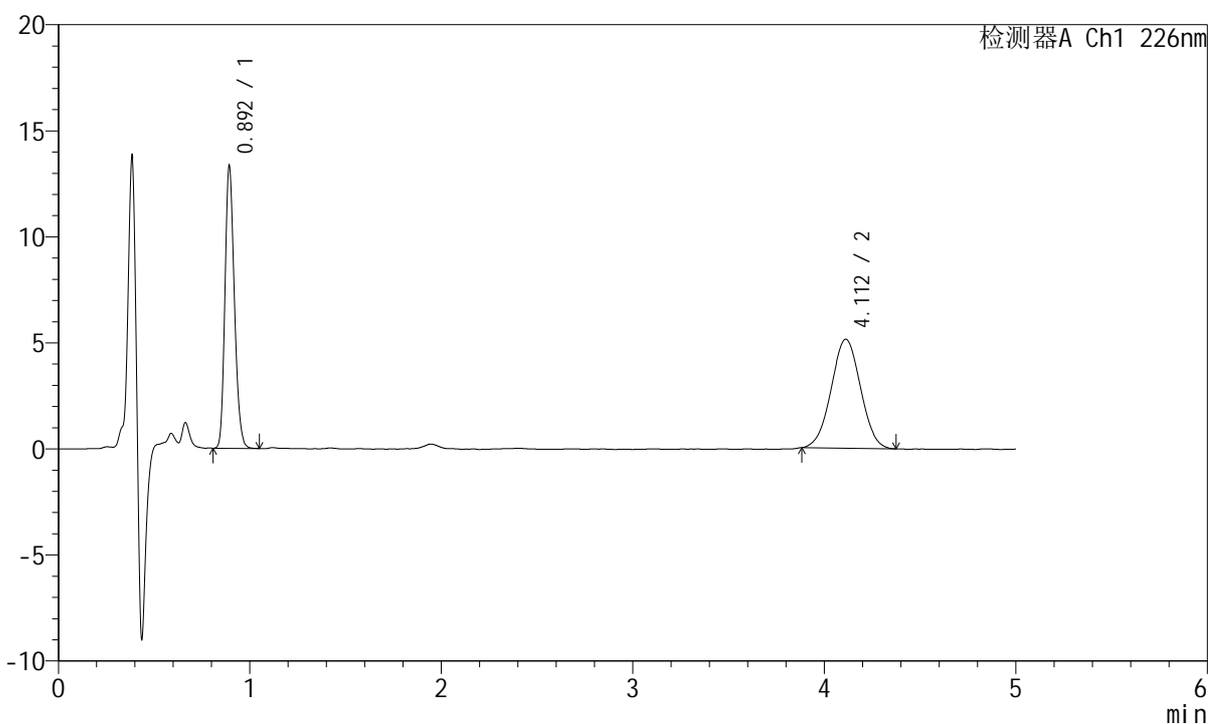
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45411	45.111	13241	1587	1.211	--
2	4.111	55254	54.889	5198	3425	1.007	17.384
总计		100665	100.000	18439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1542-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-20min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:12:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

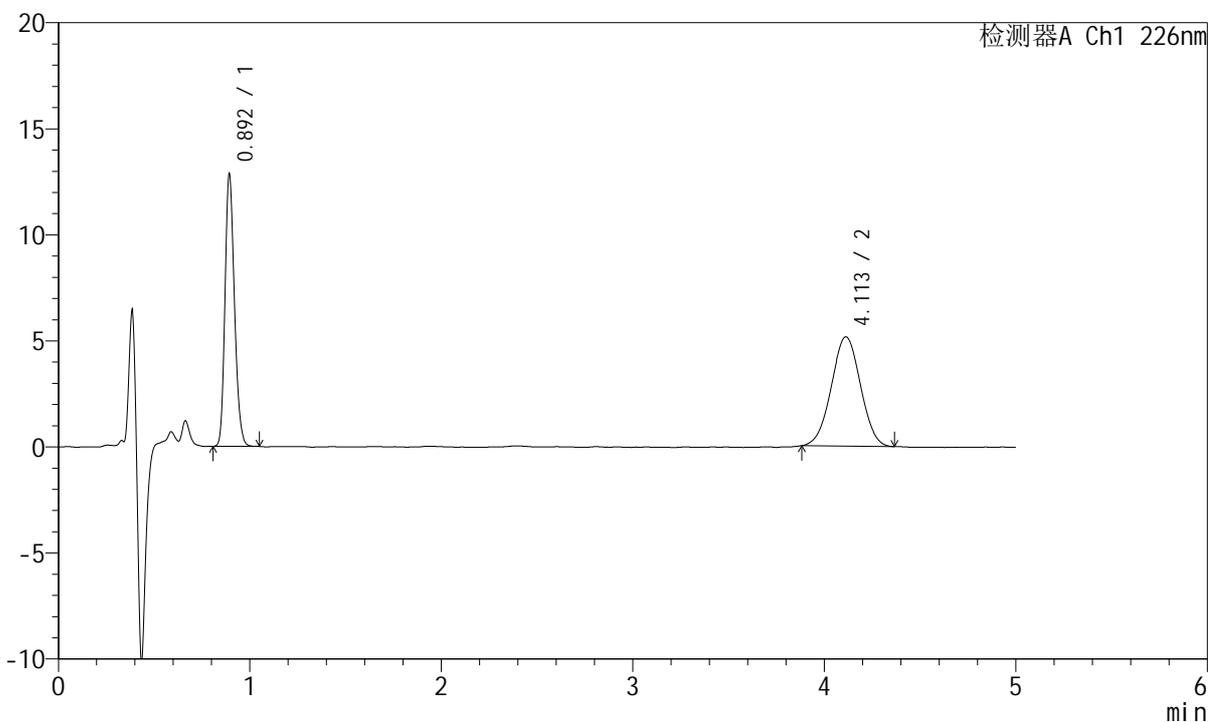
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45226	45.269	13109	1591	1.208	--
2	4.112	54679	54.731	5137	3370	1.013	17.276
总计		99905	100.000	18245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1543-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-20min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:17:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

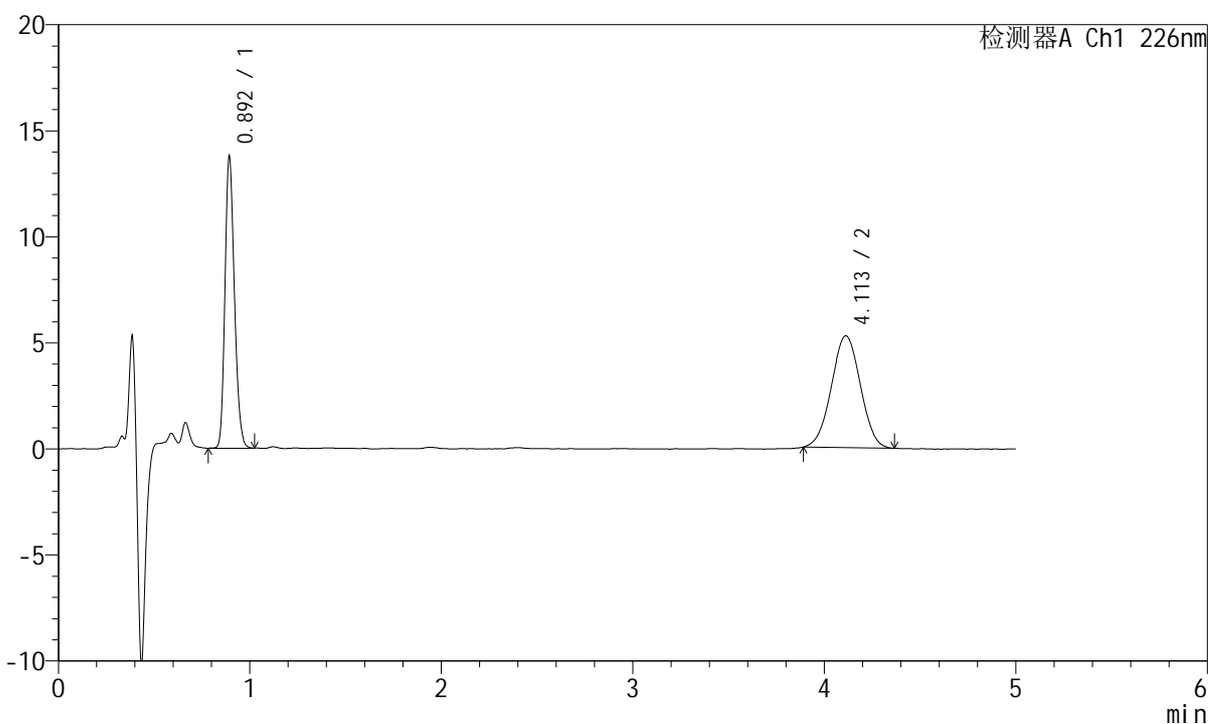
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	43734	44.514	12626	1586	1.209	--
2	4.113	54514	55.486	5154	3403	1.006	17.331
总计		98248	100.000	17780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1544-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-20min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:22:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.892	46807	45.719	13532	1588	1.206	--
2	4.113	55574	54.281	5275	3436	1.010	17.399
总计		102382	100.000	18807			

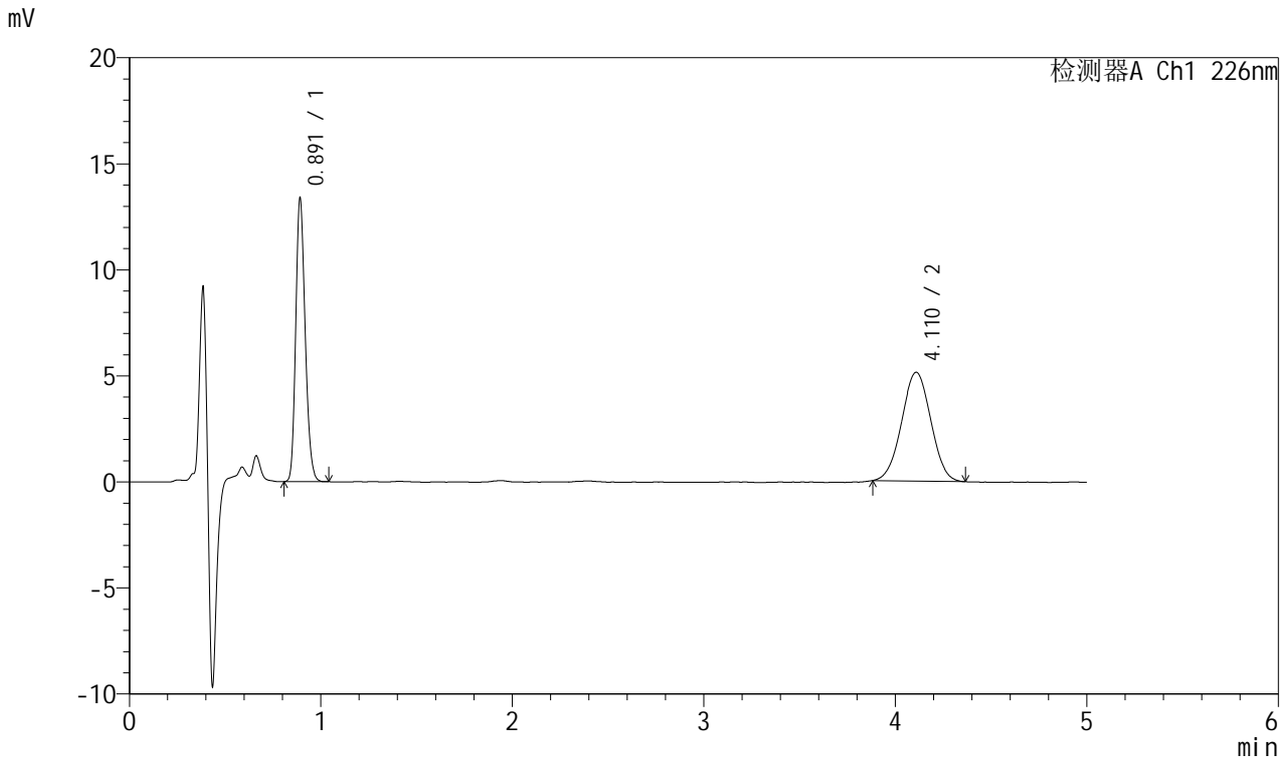


SMF-215

<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 - 0-209/18-1545-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-30min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:28:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

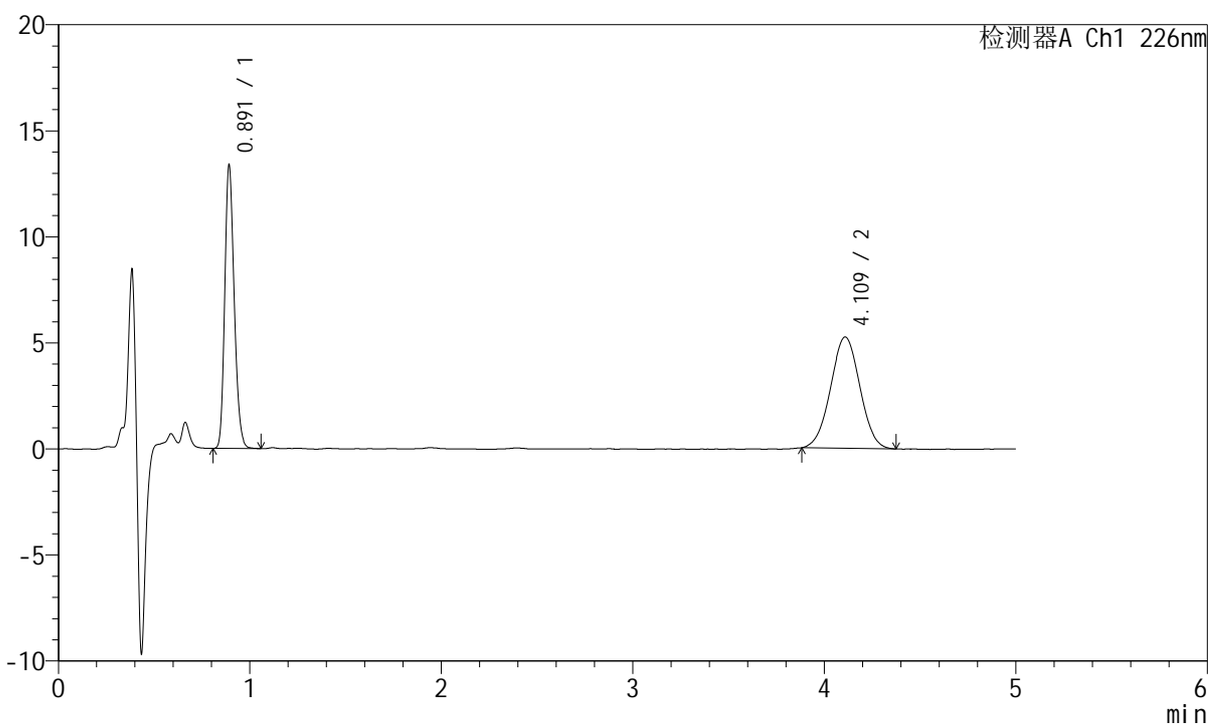
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45551	45.656	13268	1580	1.209	--
2	4.110	54218	54.344	5122	3404	1.009	17.332
总计		99769	100.000	18390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1546-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-30min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:33:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

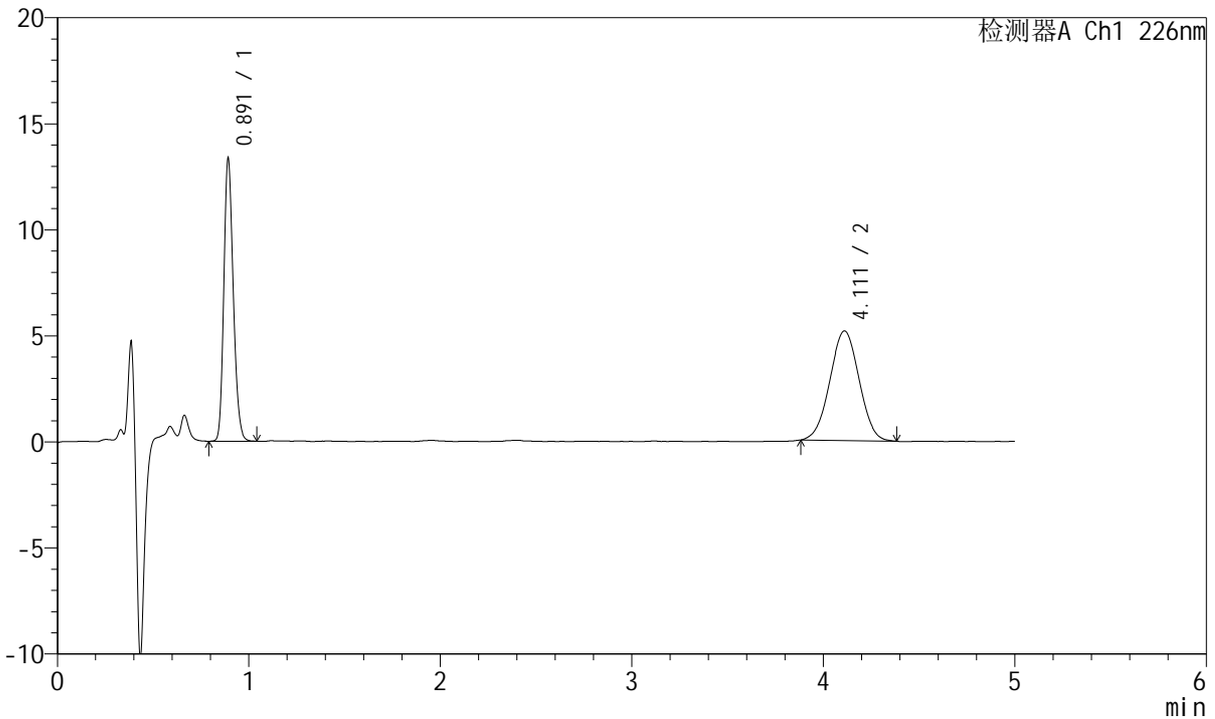
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45506	44.933	13246	1581	1.210	--
2	4.109	55770	55.067	5241	3387	1.013	17.298
总计		101276	100.000	18487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1547-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-30min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:39:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

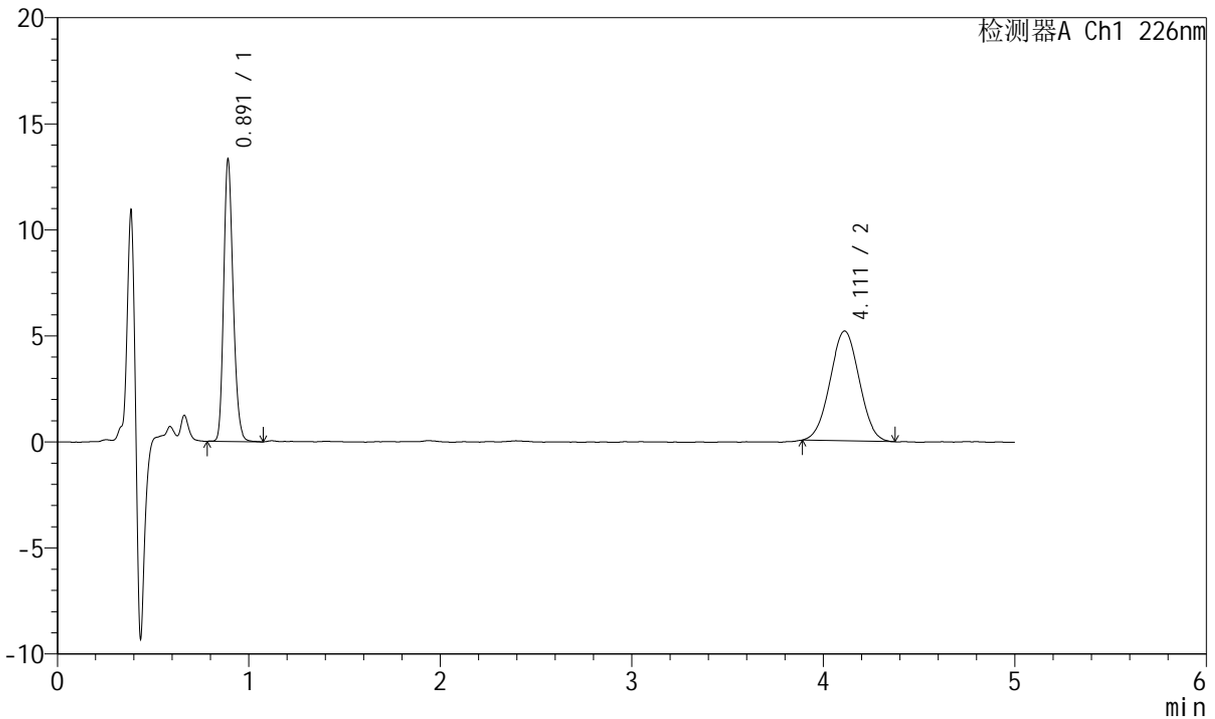
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45400	45.237	13189	1587	1.205	--
2	4.111	54959	54.763	5170	3347	1.006	17.228
总计		100359	100.000	18359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1548-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-30min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:44:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

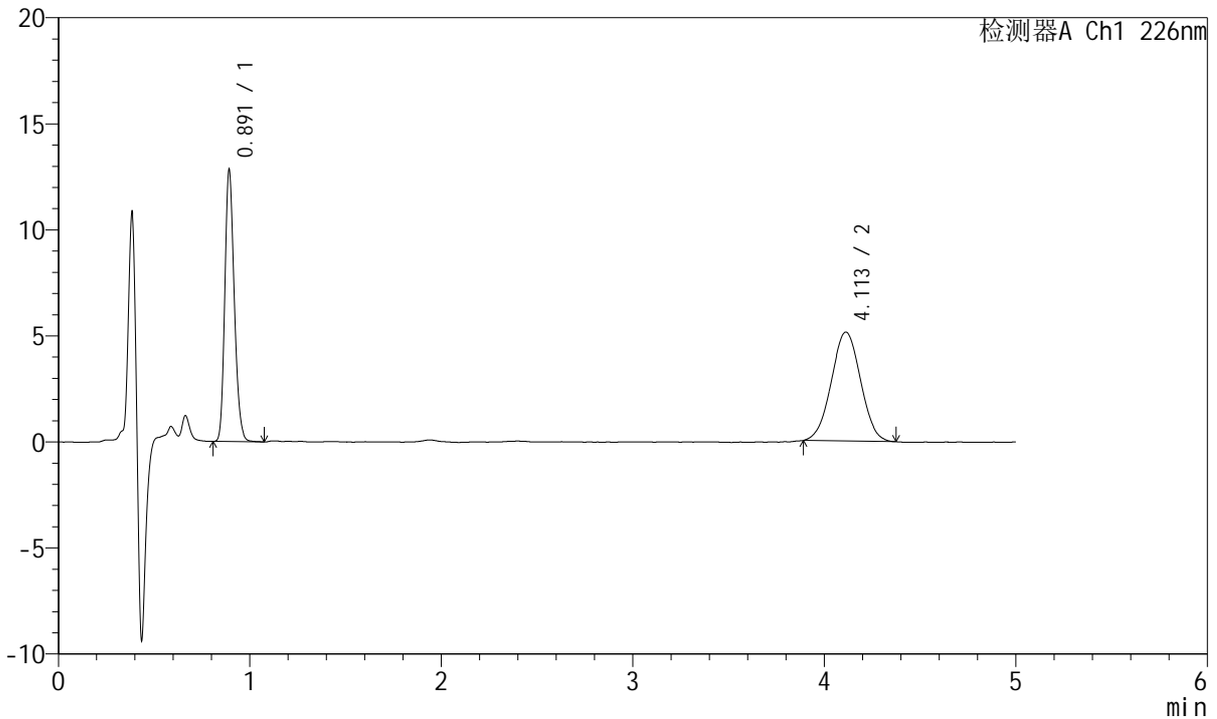
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45372	45.280	13210	1582	1.213	--
2	4.111	54831	54.720	5179	3369	1.018	17.273
总计		100202	100.000	18389			

<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 - 0-209/18-1549-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-30min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:49:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

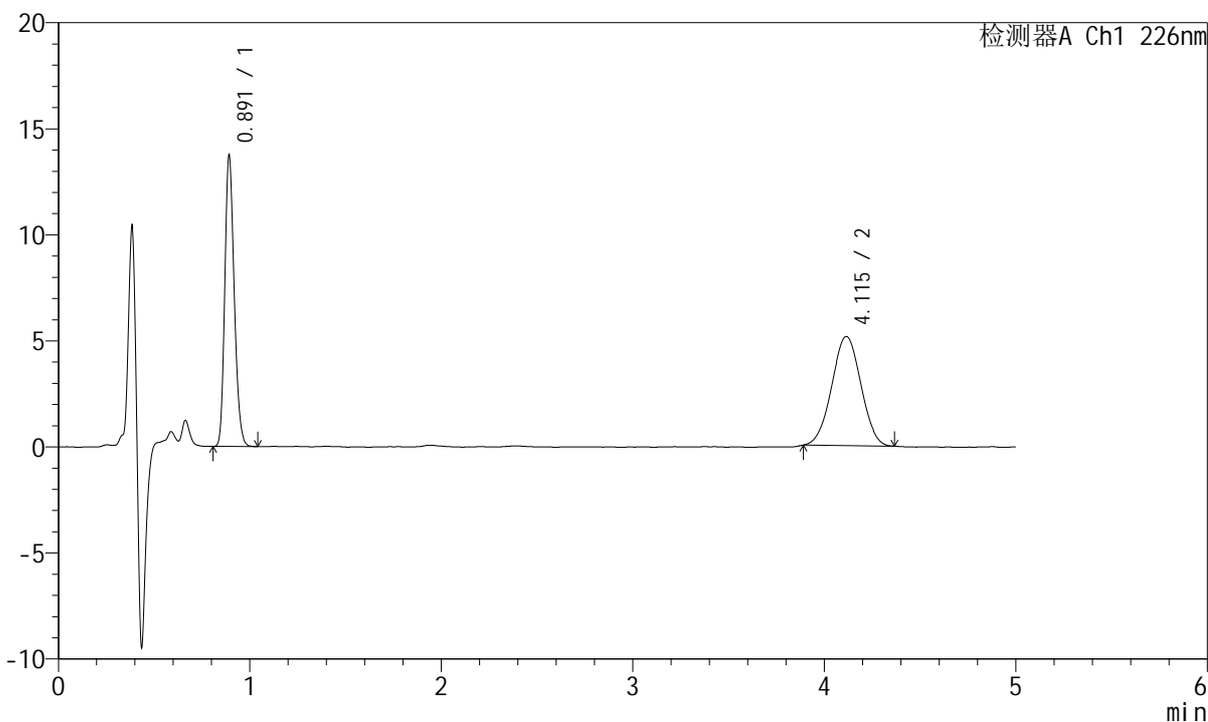
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	43720	44.502	12680	1585	1.214	--
2	4.113	54523	55.498	5140	3379	1.016	17.292
总计		98243	100.000	17820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1550-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-30min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 18:55:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

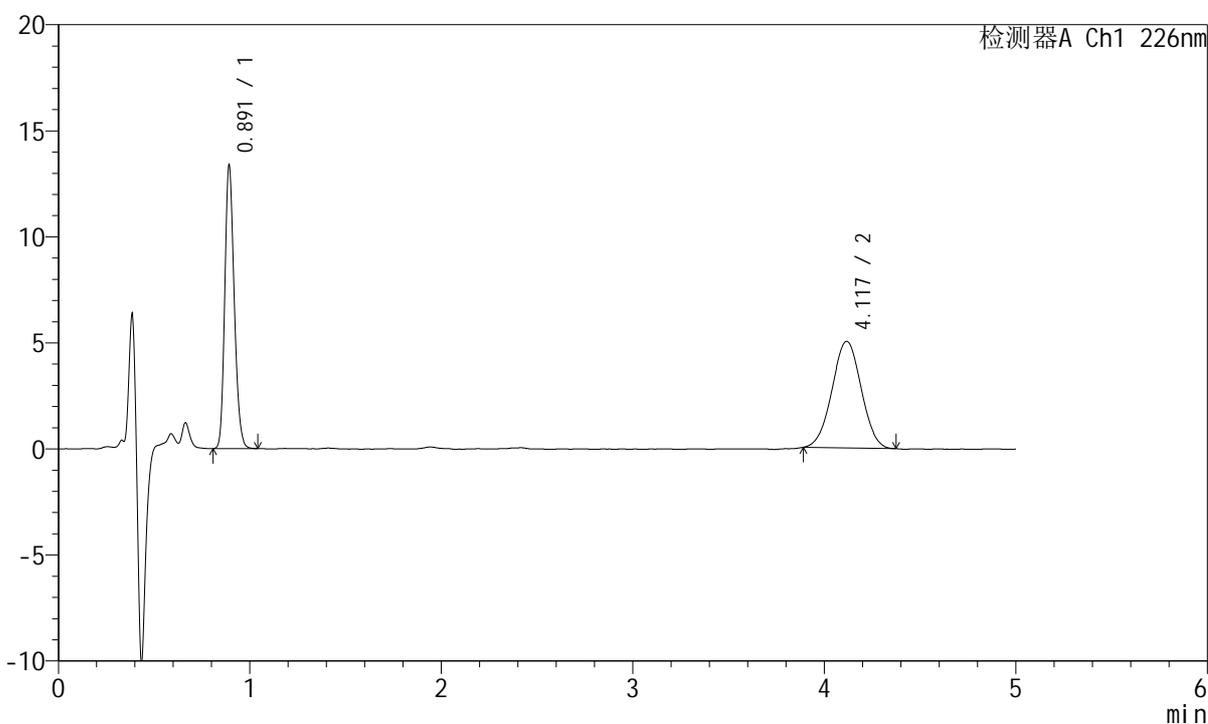
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	46648	46.103	13595	1585	1.208	--
2	4.115	54535	53.897	5149	3378	1.006	17.299
总计		101184	100.000	18744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1551-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-45min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:00:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

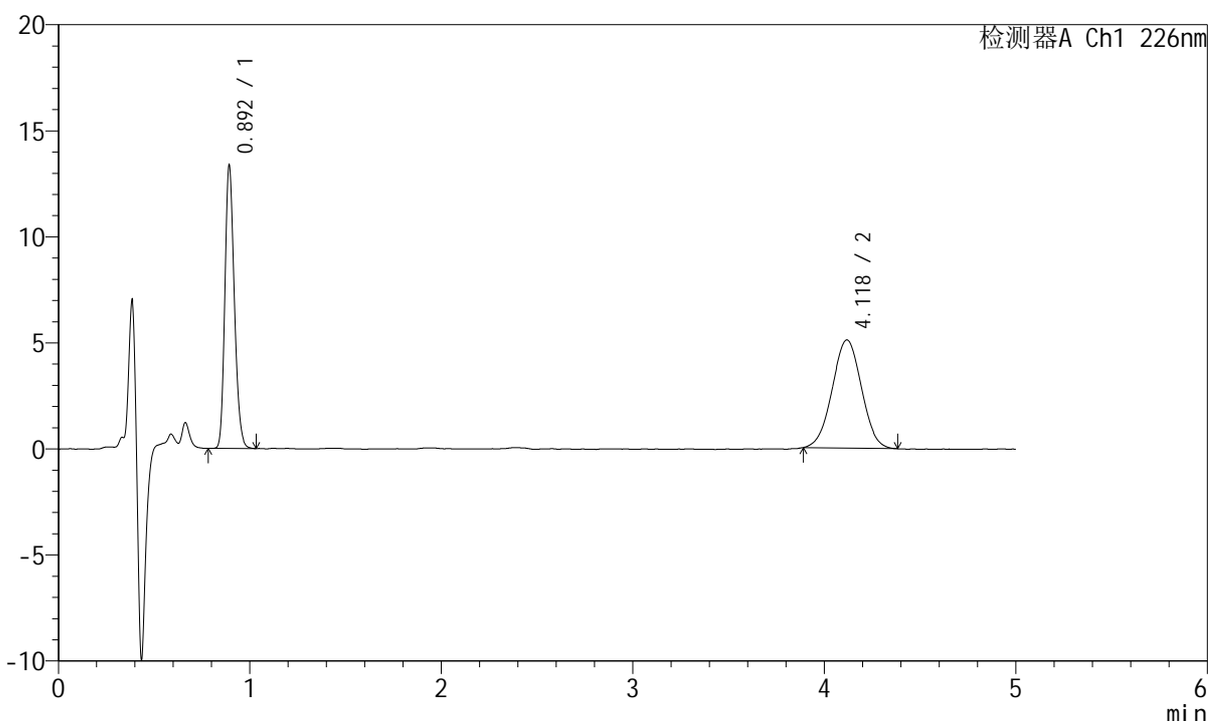
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45433	45.995	13237	1584	1.203	--
2	4.117	53346	54.005	5025	3411	1.007	17.366
总计		98779	100.000	18262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1552-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-45min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:06:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

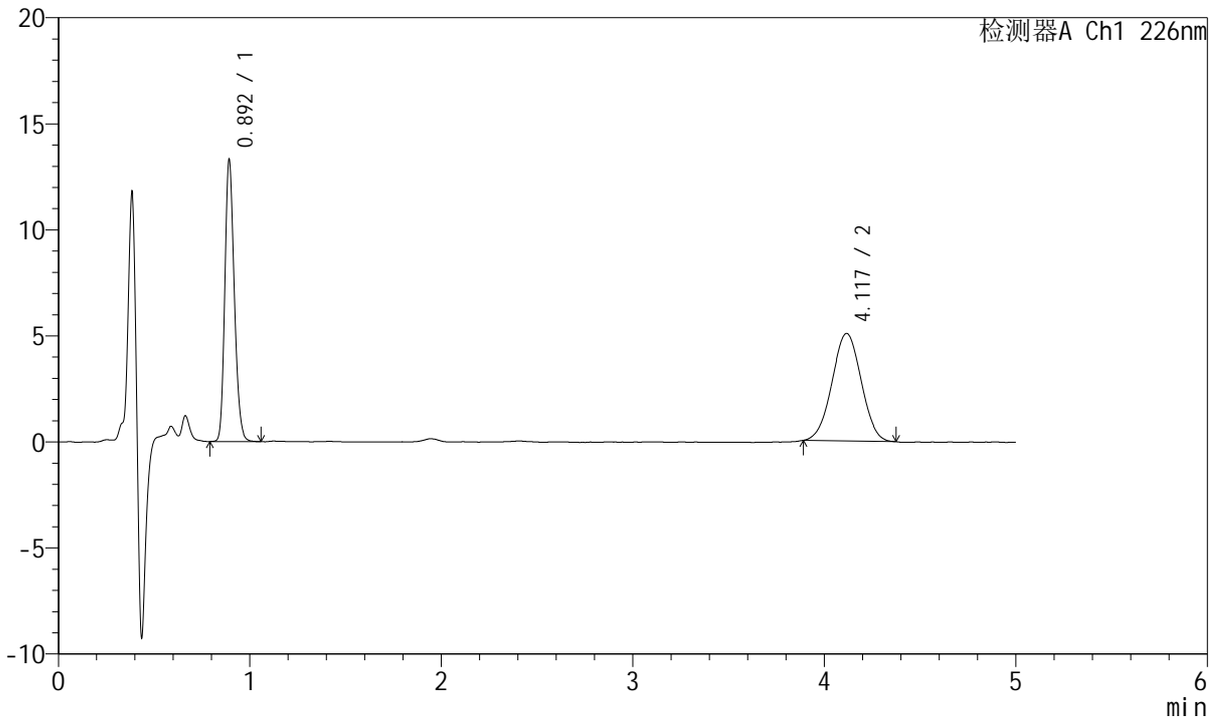
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45450	45.616	13174	1583	1.212	--
2	4.118	54185	54.384	5097	3386	1.006	17.313
总计		99635	100.000	18272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1553-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-45min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:11:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

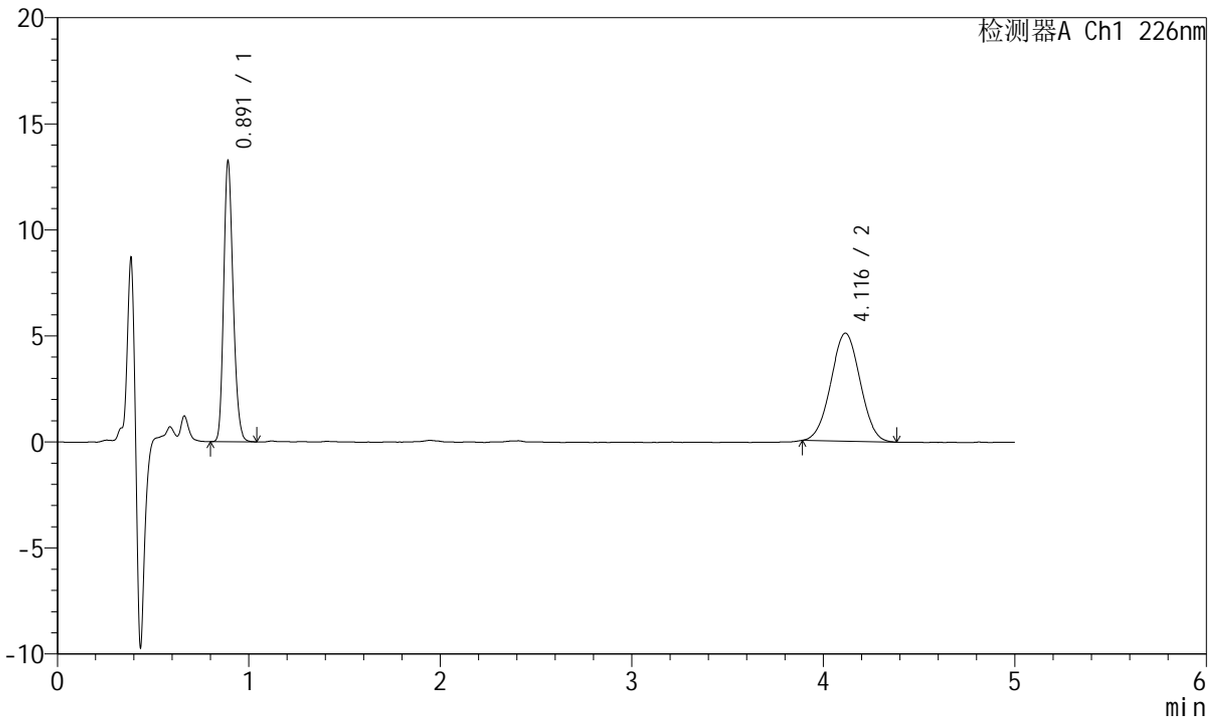
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	45391	45.808	13144	1579	1.208	--
2	4.117	53698	54.192	5064	3406	1.005	17.345
总计		99090	100.000	18208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1554-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-45min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

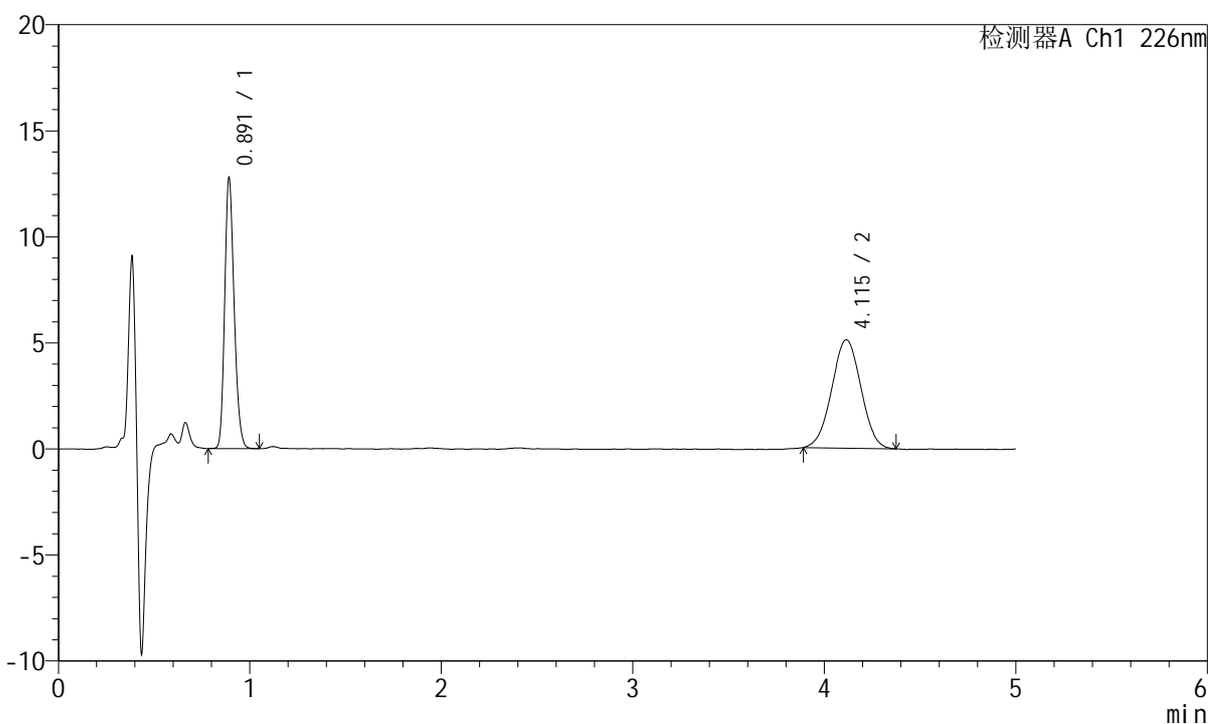
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45002	45.446	13138	1580	1.208	--
2	4.116	54021	54.554	5089	3406	1.018	17.352
总计		99024	100.000	18227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1555-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-45min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:22:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

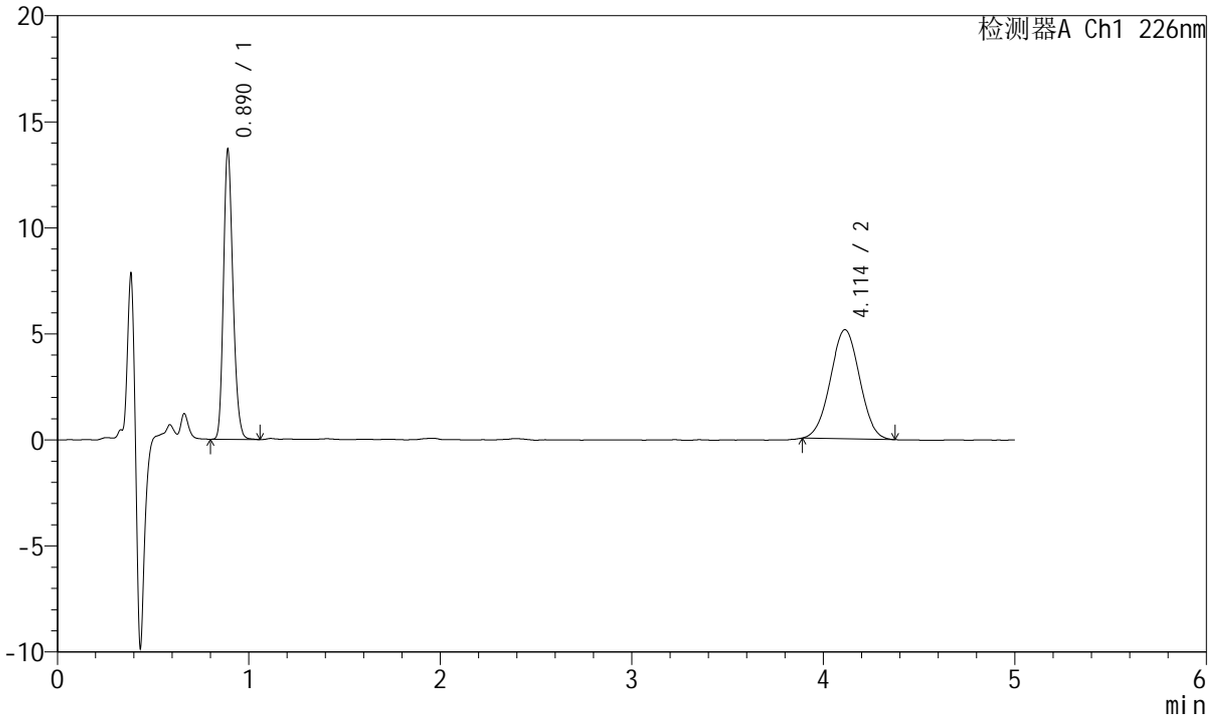
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	43447	44.489	12680	1583	1.209	--
2	4.115	54212	55.511	5108	3372	1.007	17.287
总计		97659	100.000	17788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1556-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-45min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:27:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.890	46580	46.035	13630	1580	1.208	--
2	4.114	54604	53.965	5149	3404	1.009	17.352
总计		101184	100.000	18779			

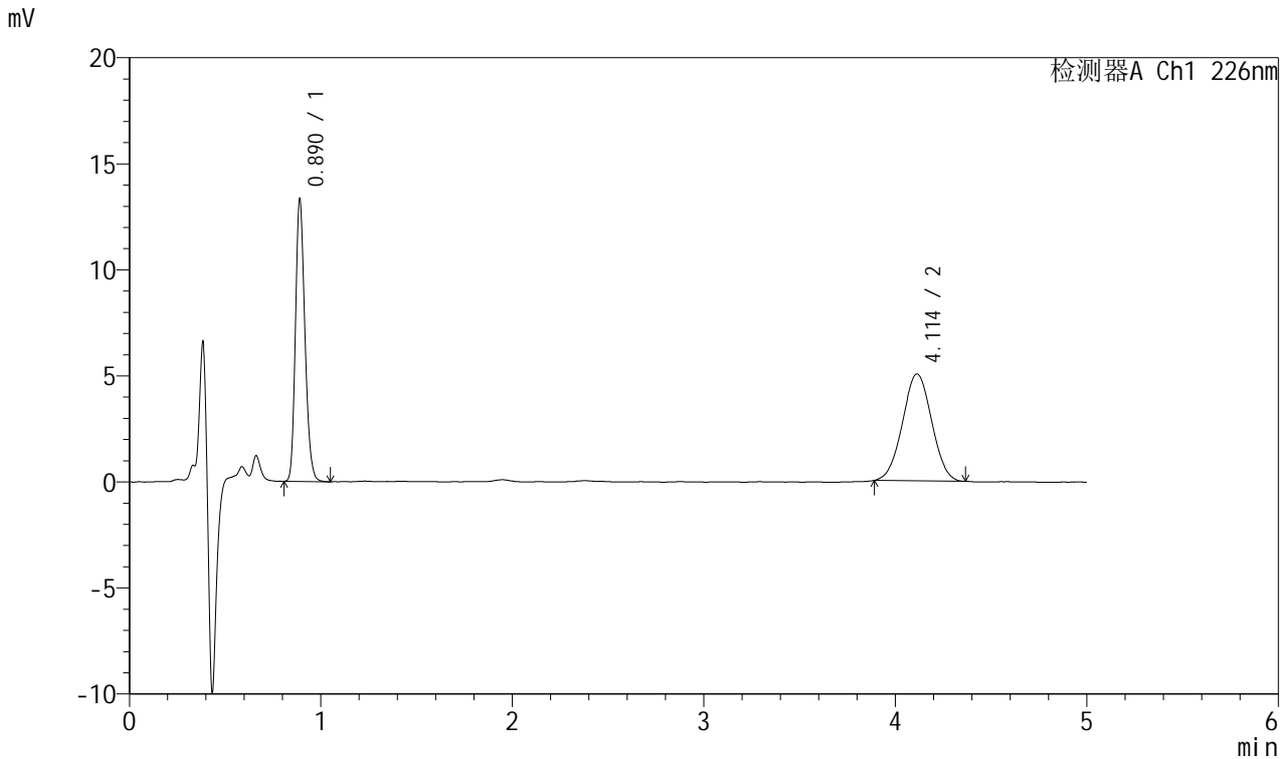


SMF-215

<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 - 0-209/18-1557-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

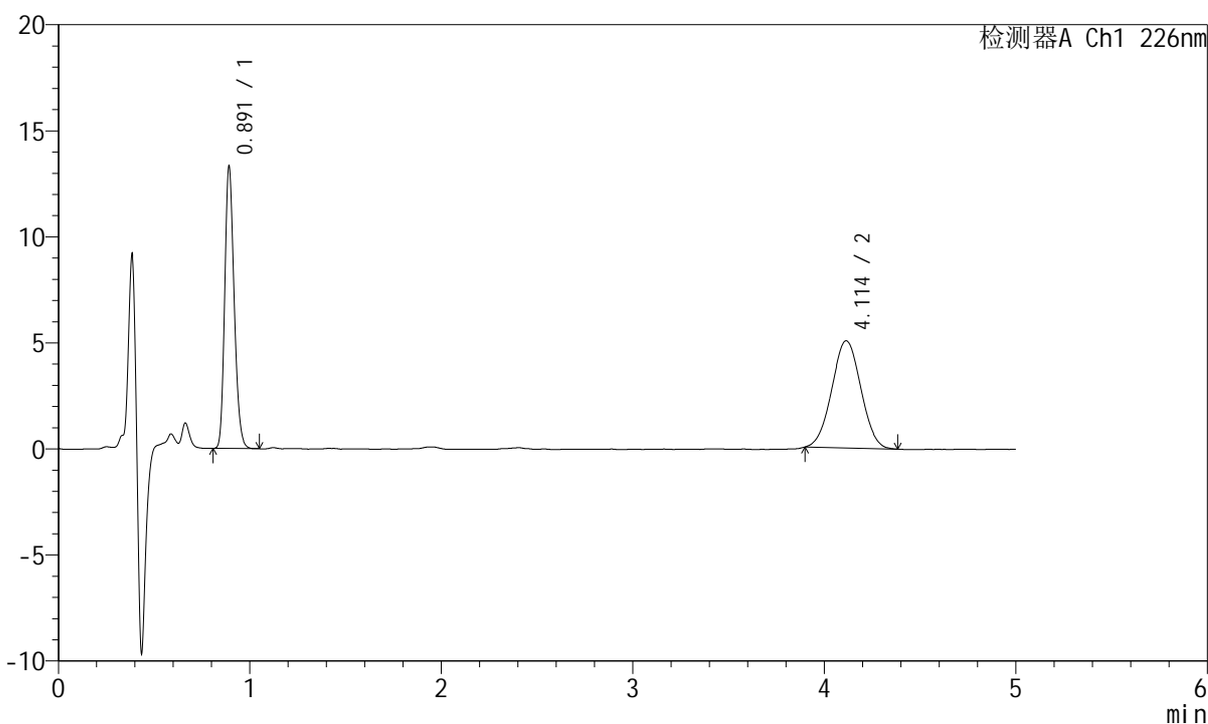
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	45419	45.951	13292	1576	1.209	--
2	4.114	53425	54.049	5042	3365	1.016	17.274
总计		98844	100.000	18334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1558-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:38:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

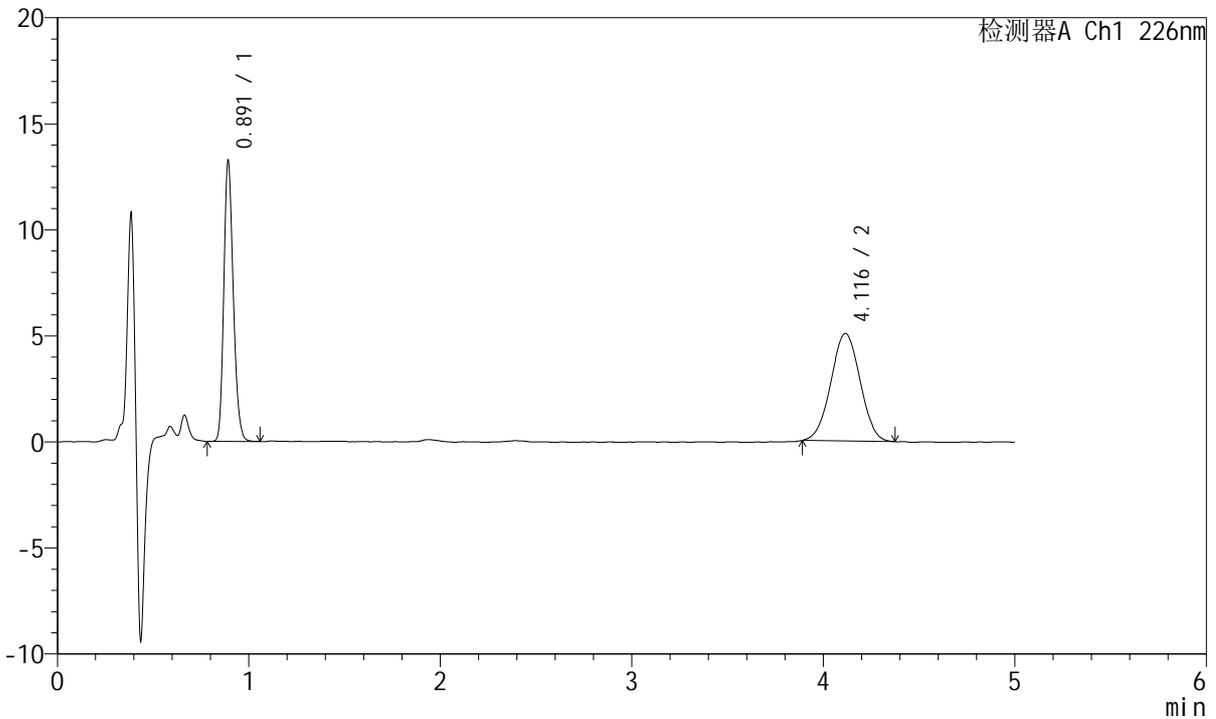
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45202	45.833	13206	1584	1.211	--
2	4.114	53420	54.167	5058	3392	1.022	17.325
总计		98622	100.000	18265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1559-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:43:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:15 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

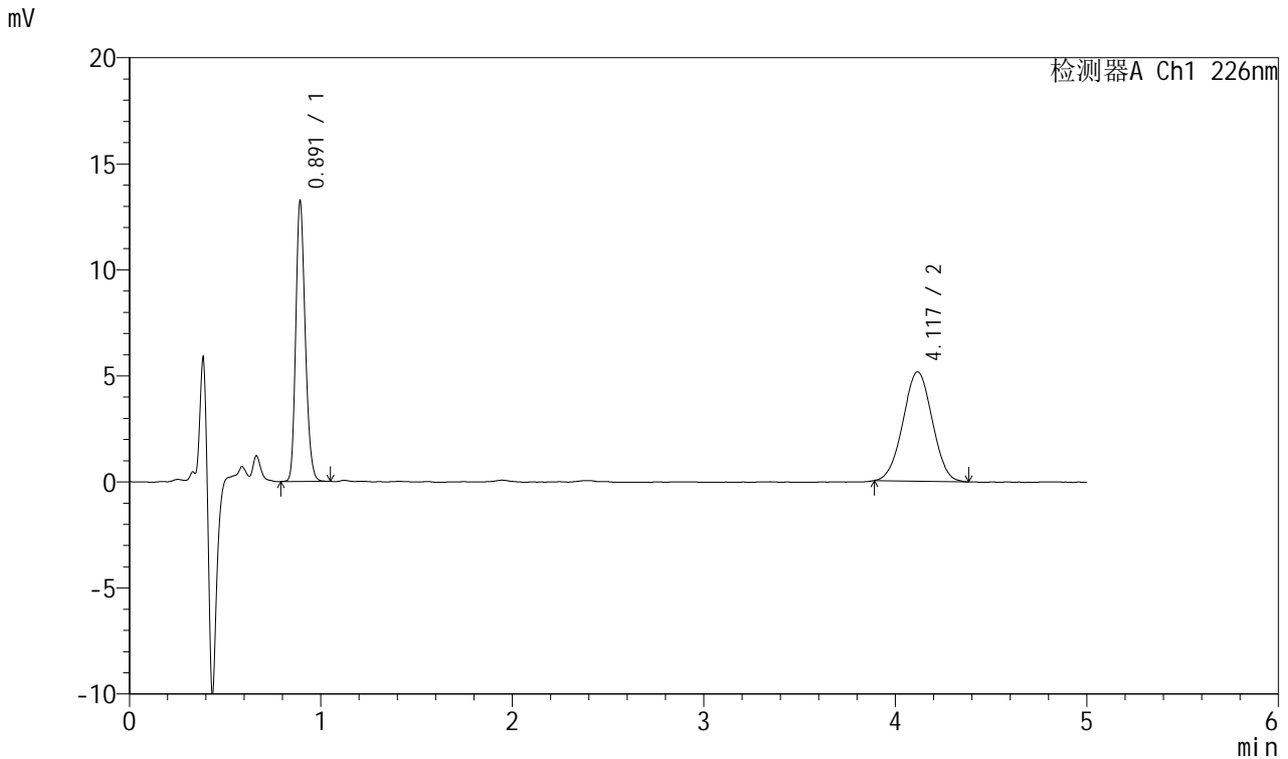
检测器A Ch1 226nm

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	0.891	45111	45.580	13096	1584	1.211	--
2	4.116	53860	54.420	5071	3387	1.009	17.315
总计		98971	100.000	18168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1560-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:49:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

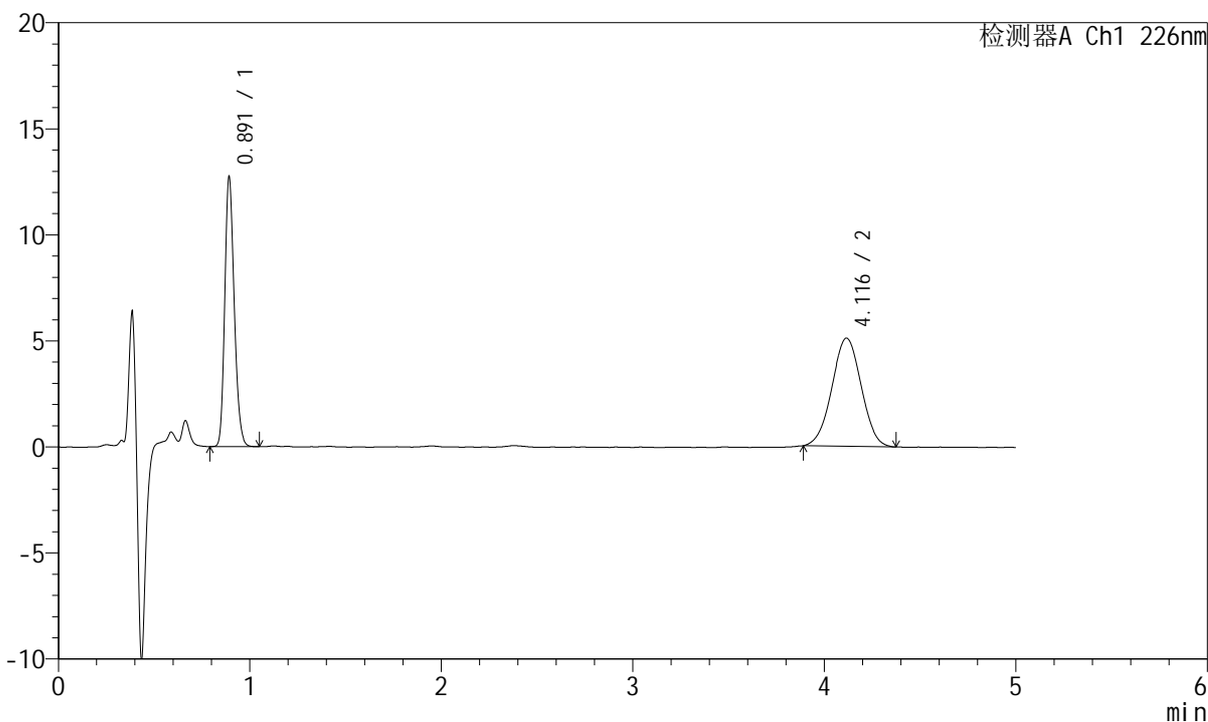
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	45050	45.161	13092	1584	1.209	--
2	4.117	54705	54.839	5151	3370	1.008	17.283
总计		99755	100.000	18243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1561-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:54:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:21 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

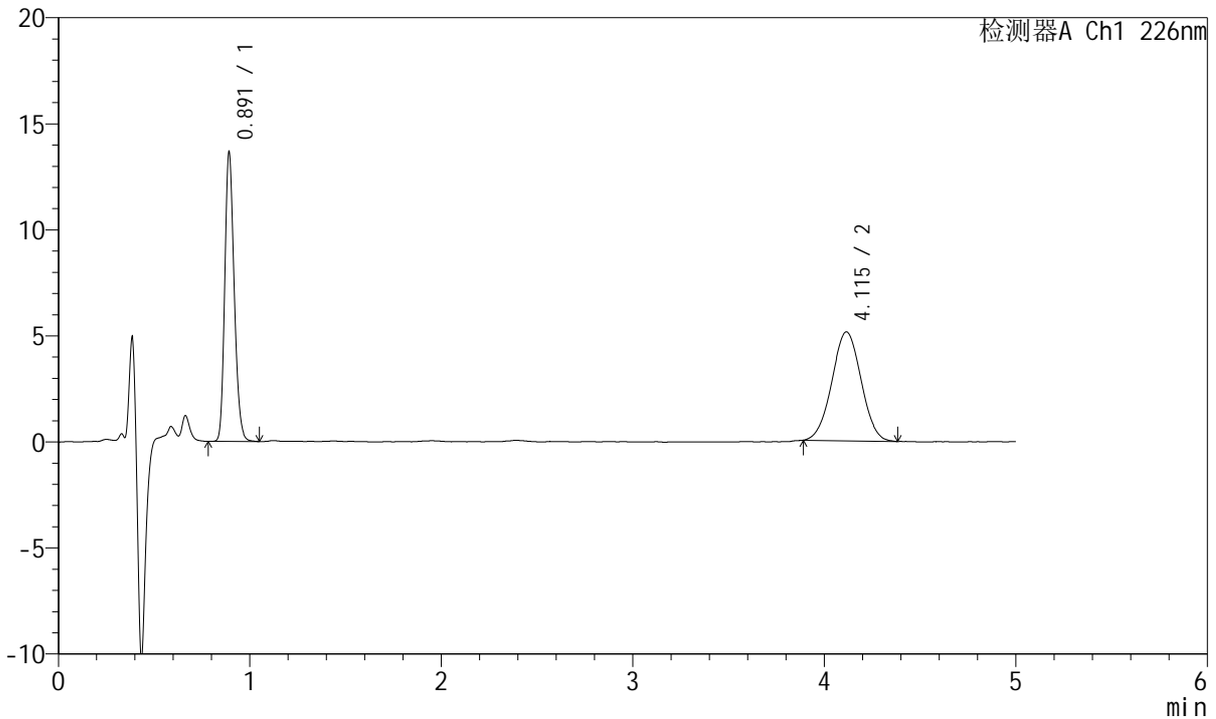
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	43408	44.452	12615	1580	1.211	--
2	4.116	54243	55.548	5099	3385	1.007	17.309
总计		97651	100.000	17714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1562-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:00:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

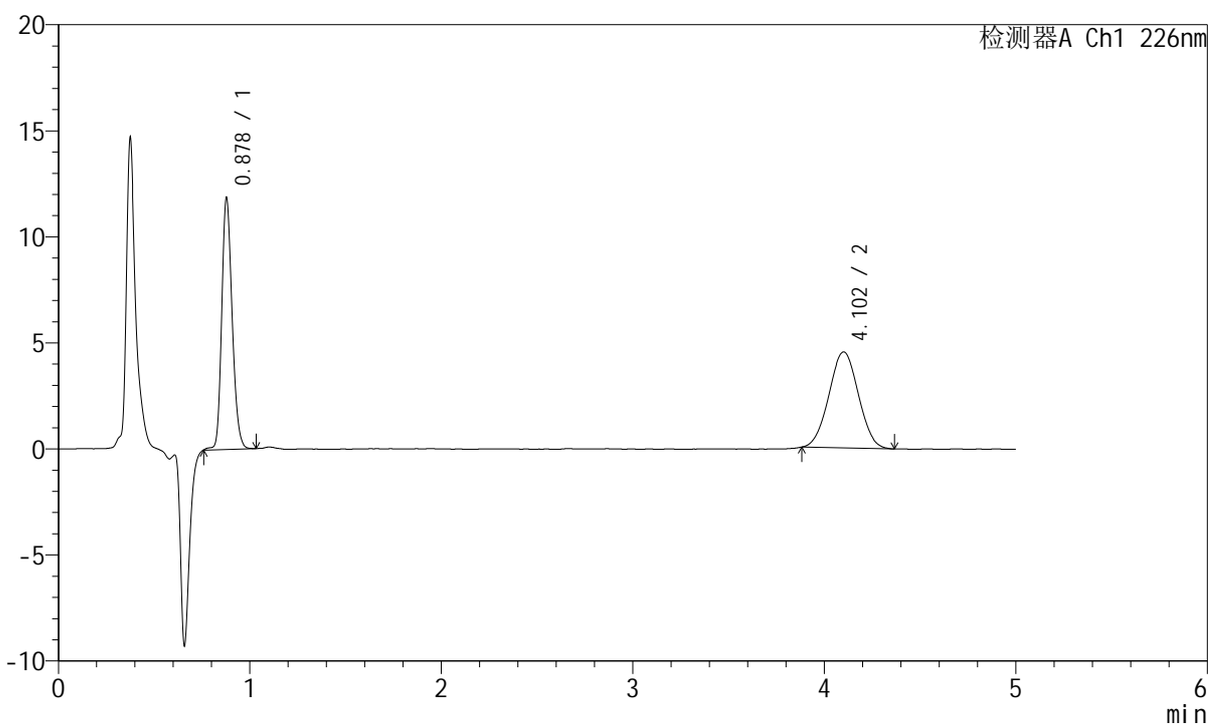
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	46459	46.033	13529	1583	1.212	--
2	4.115	54468	53.967	5133	3416	1.016	17.373
总计		100927	100.000	18662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1563-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 20:05:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

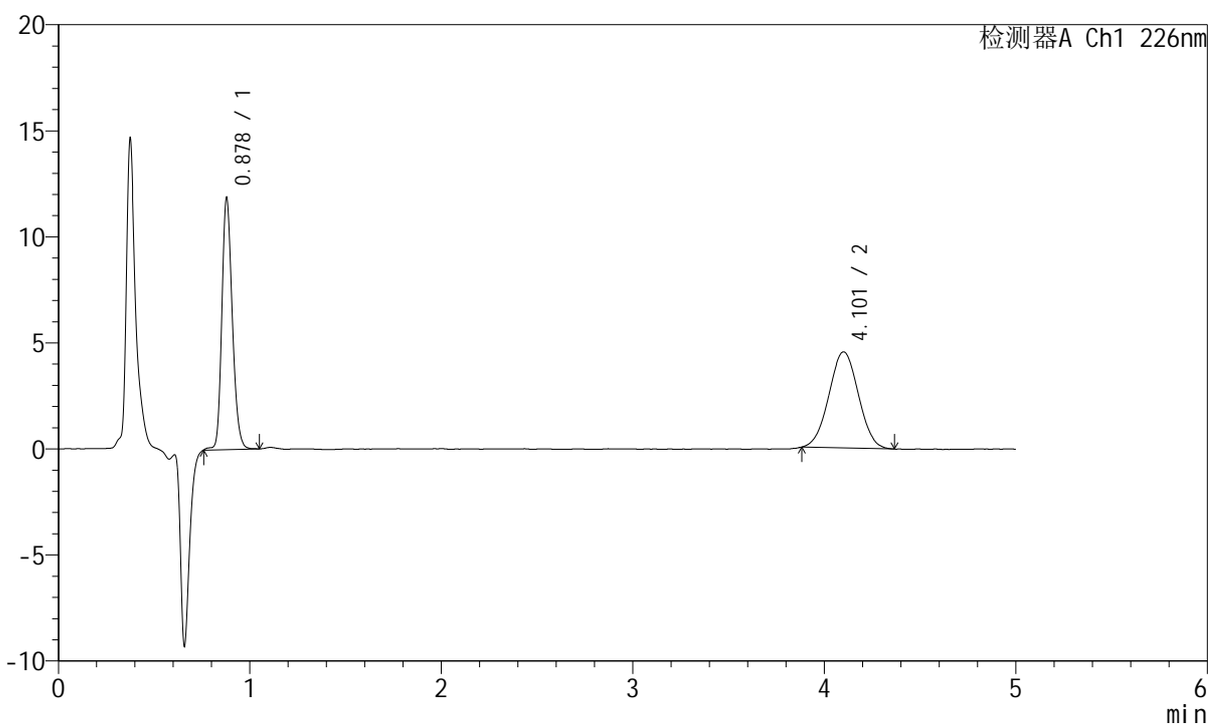
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	44510	47.865	11800	1281	1.203	--
2	4.102	48481	52.135	4521	3336	1.016	16.872
总计		92991	100.000	16321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-209/18-1564-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-jf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 20:11:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:07:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

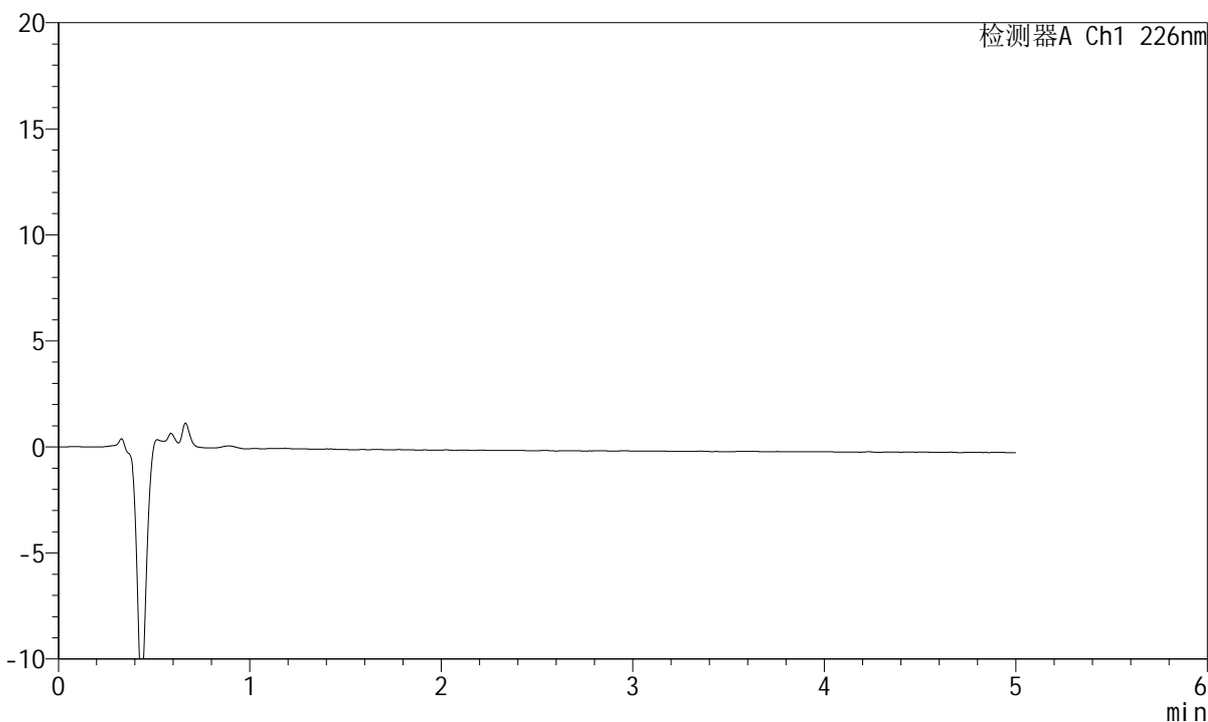
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	44753	47.973	11834	1275	1.206	--
2	4.101	48536	52.027	4525	3324	1.018	16.831
总计		93290	100.000	16359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1667-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:08:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

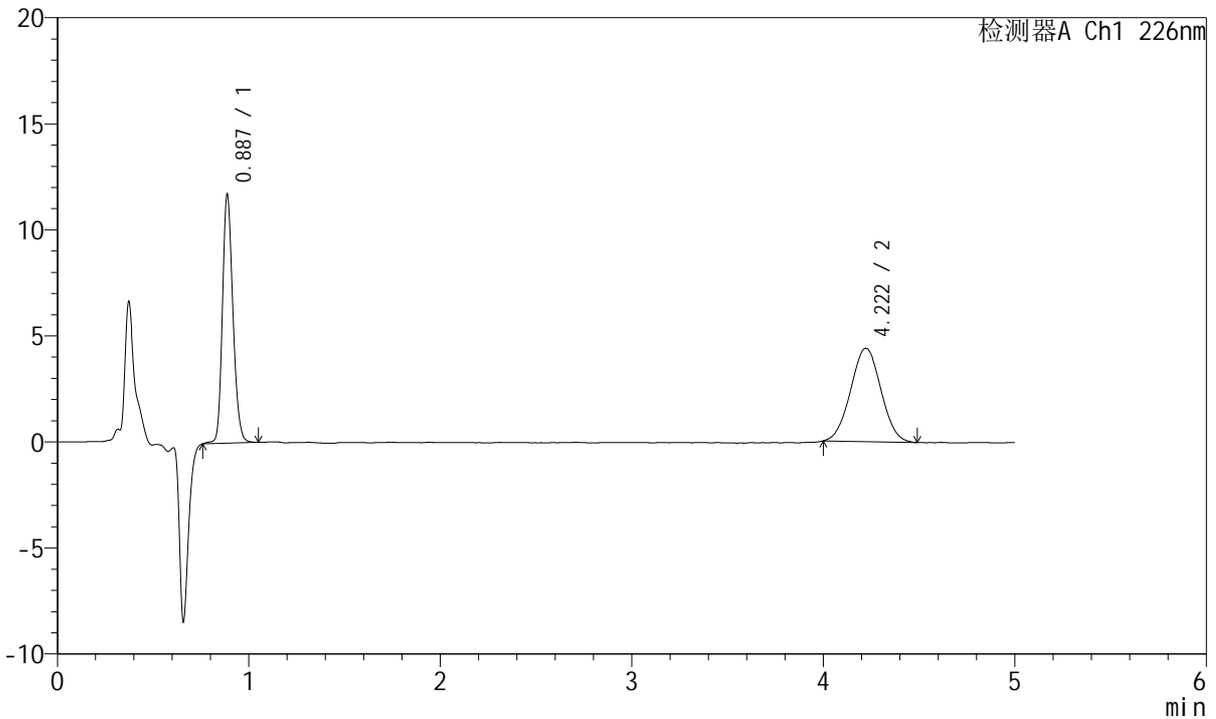
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-210/18-1668-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:13:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

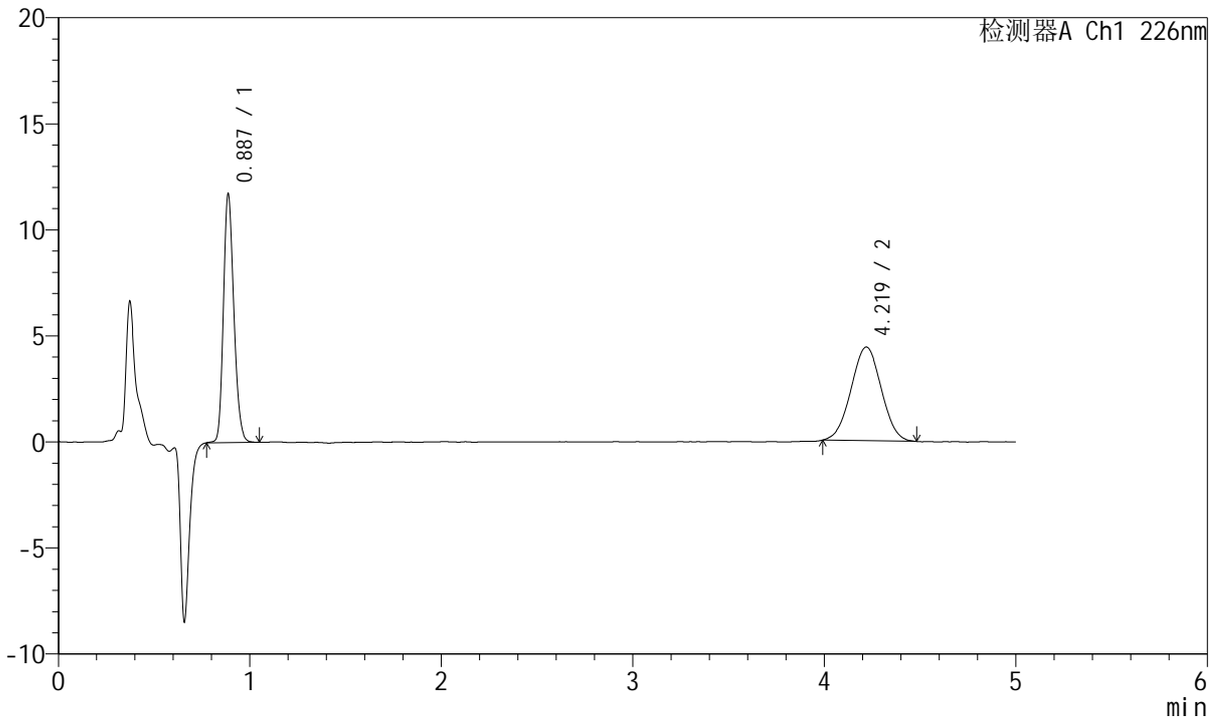
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44431	47.835	11697	1285	1.198	--
2	4.222	48453	52.165	4401	3346	1.020	17.062
总计		92884	100.000	16098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1669-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:19:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

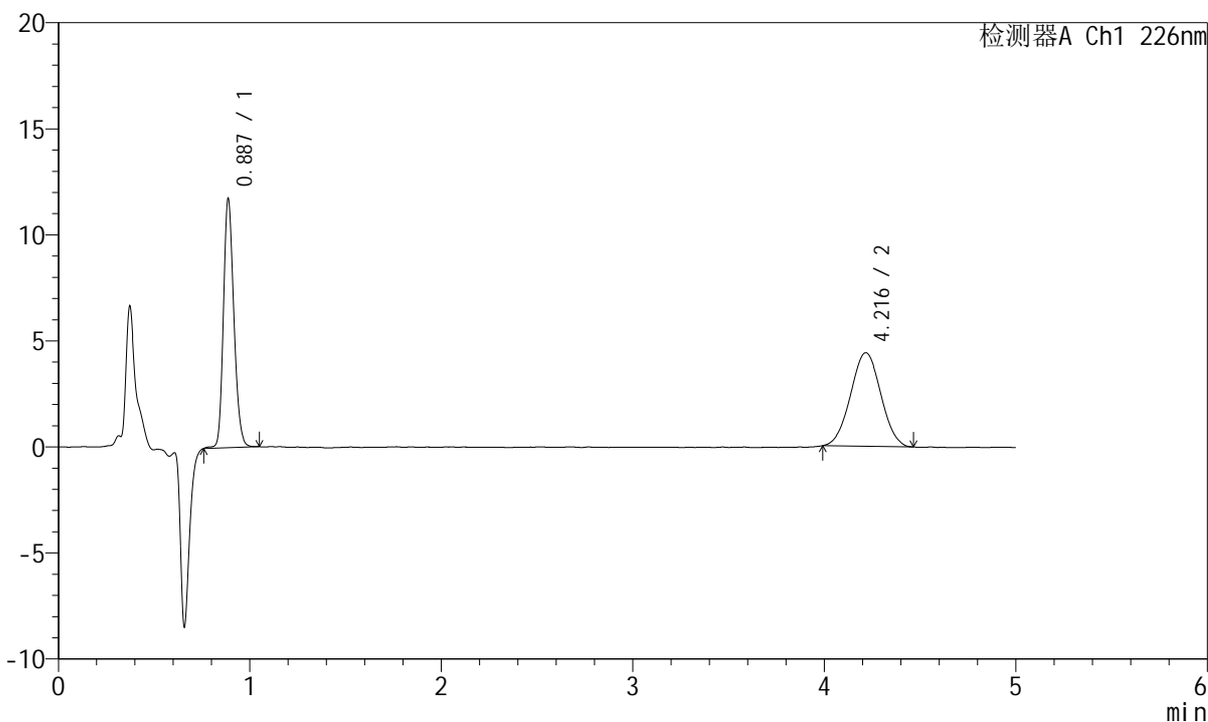
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44018	47.596	11679	1294	1.204	--
2	4.219	48465	52.404	4417	3331	1.007	17.046
总计		92483	100.000	16097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1670-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:24:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:31 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

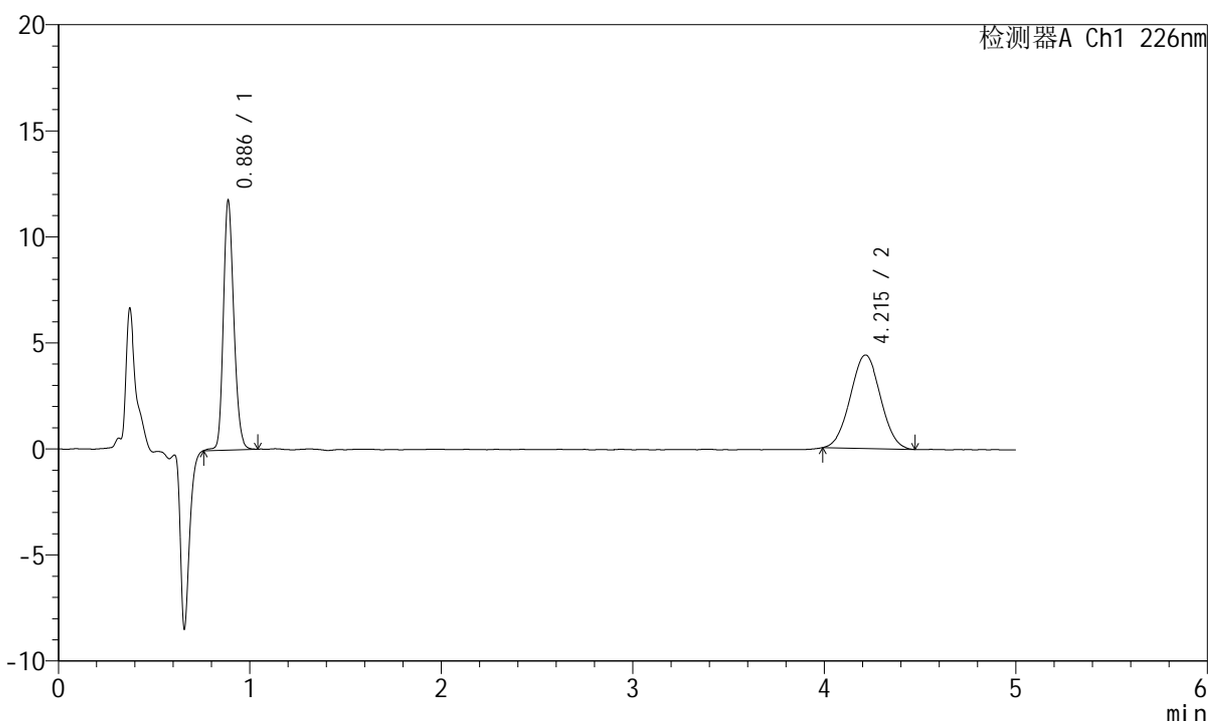
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44267	47.743	11704	1293	1.199	--
2	4.216	48453	52.257	4414	3345	1.014	17.064
总计		92720	100.000	16118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1671-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:29:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:35 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

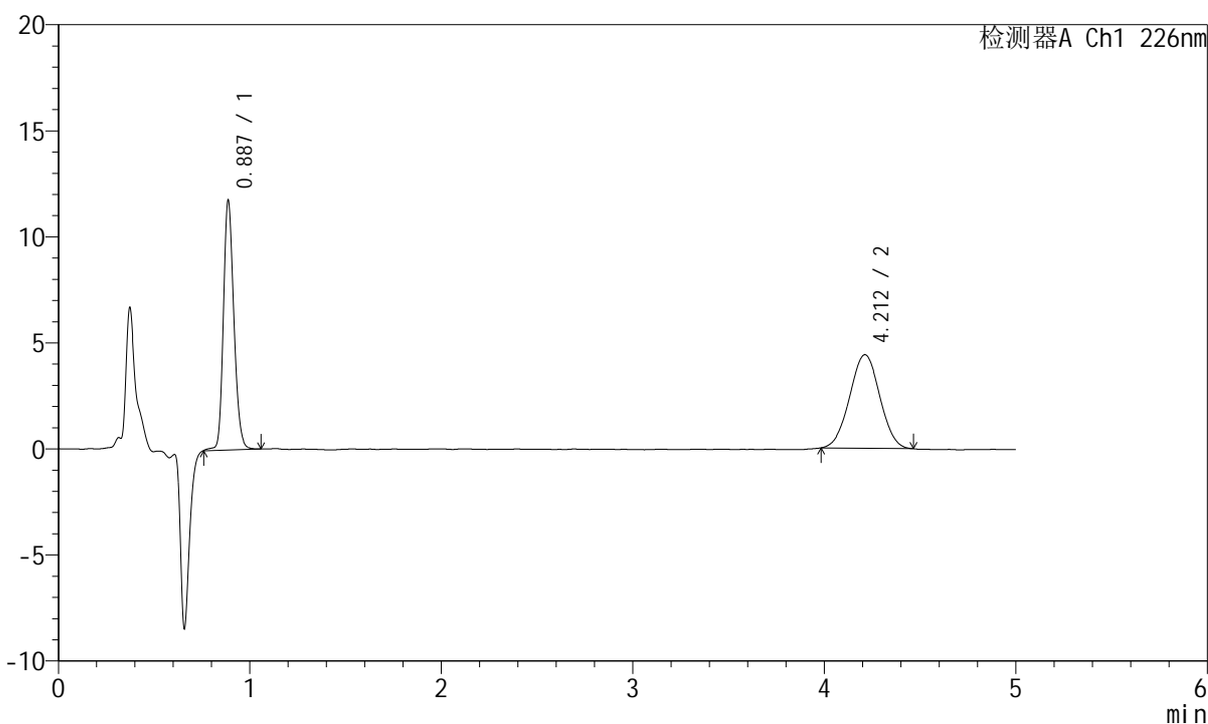
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	44416	47.969	11722	1295	1.197	--
2	4.215	48177	52.031	4407	3344	1.021	17.064
总计		92593	100.000	16130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1672-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:35:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.887	44608	48.047	11731	1289	1.199	--
2	4.212	48235	51.953	4414	3394	1.007	17.141
总计		92843	100.000	16145			

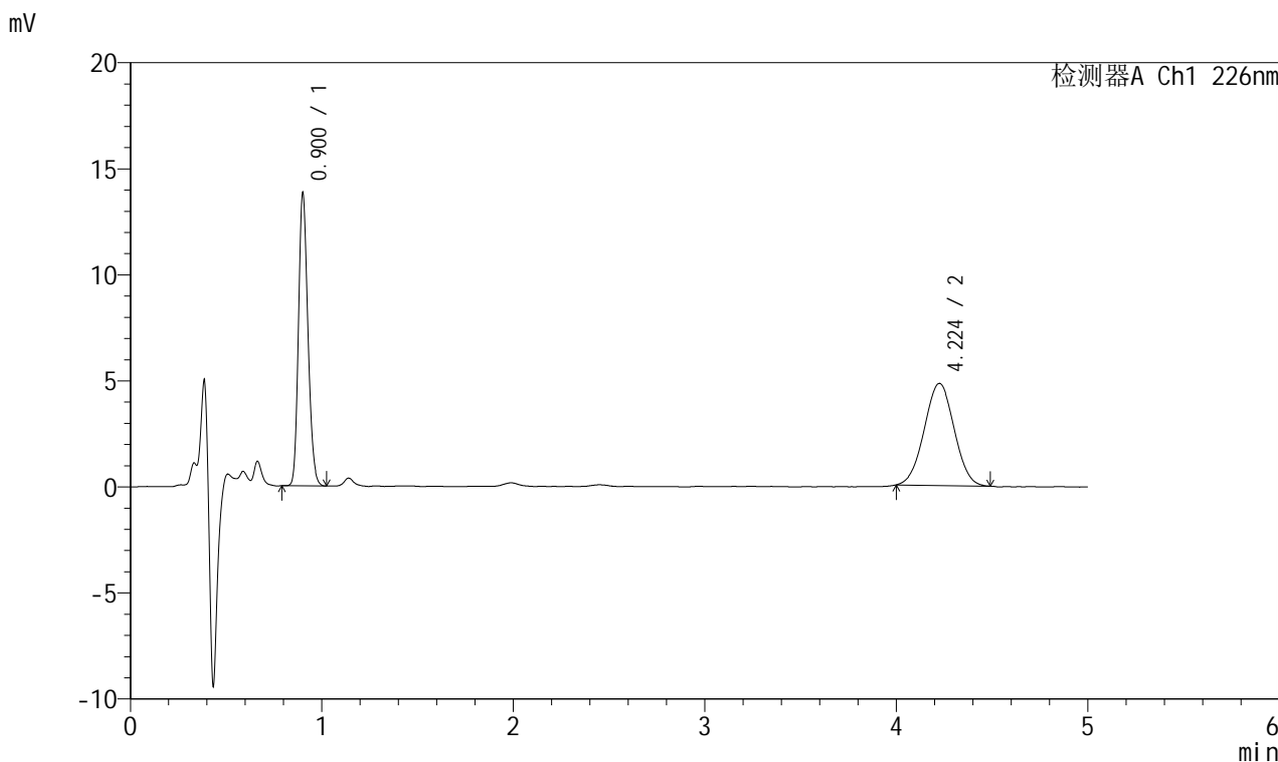


SMF-215

<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 - 0-210/18-1673-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 10:40:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

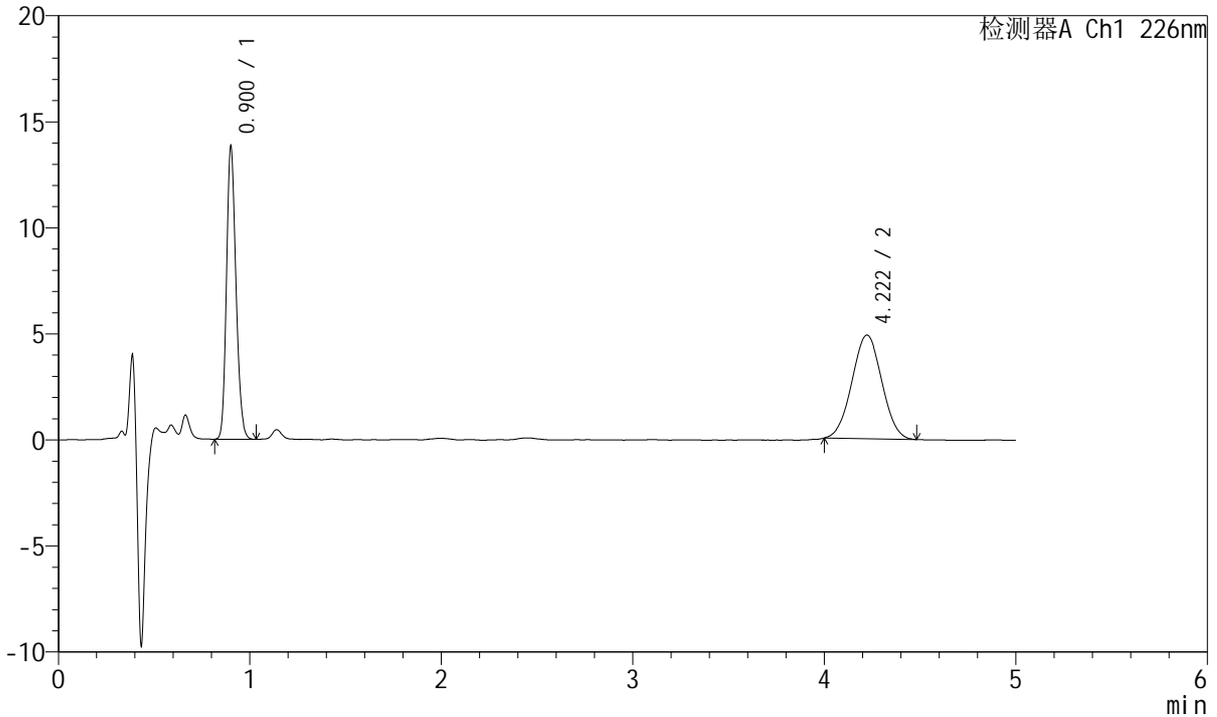
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	47152	47.458	13638	1603	1.198	--
2	4.224	52203	52.542	4811	3439	1.010	17.586
总计		99355	100.000	18449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1674-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 10:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

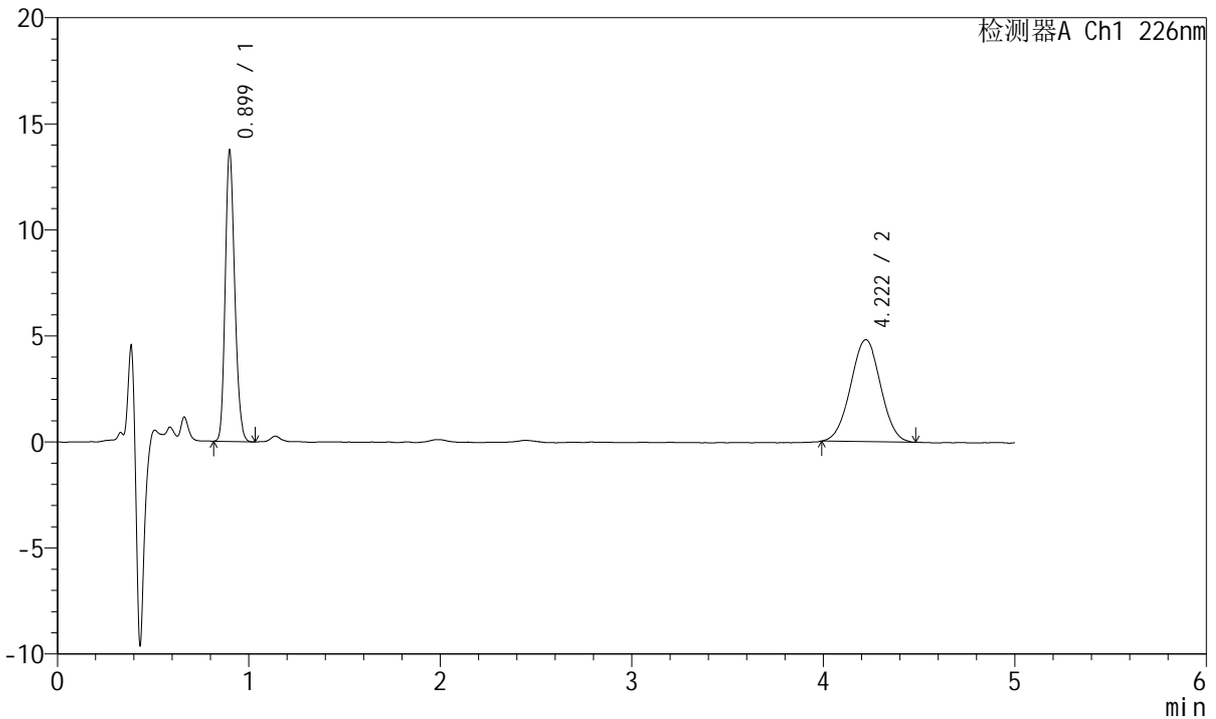
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	47222	47.129	13617	1599	1.197	--
2	4.222	52975	52.871	4890	3406	1.018	17.509
总计		100197	100.000	18507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1675-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 10:51:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.899	46870	47.321	13638	1595	1.197	--
2	4.222	52177	52.679	4809	3454	1.006	17.610
总计		99046	100.000	18446			

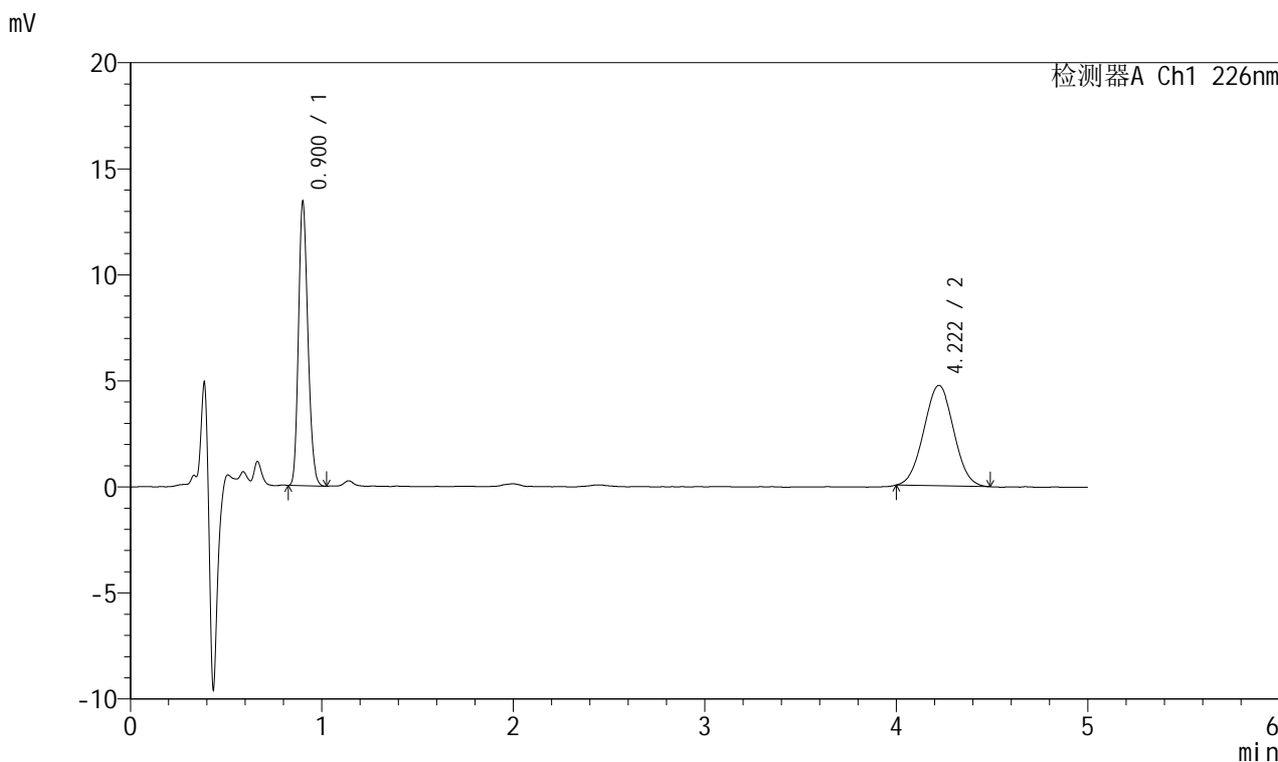


SMF-215

<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 - 0-210/18-1676-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 10:56:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

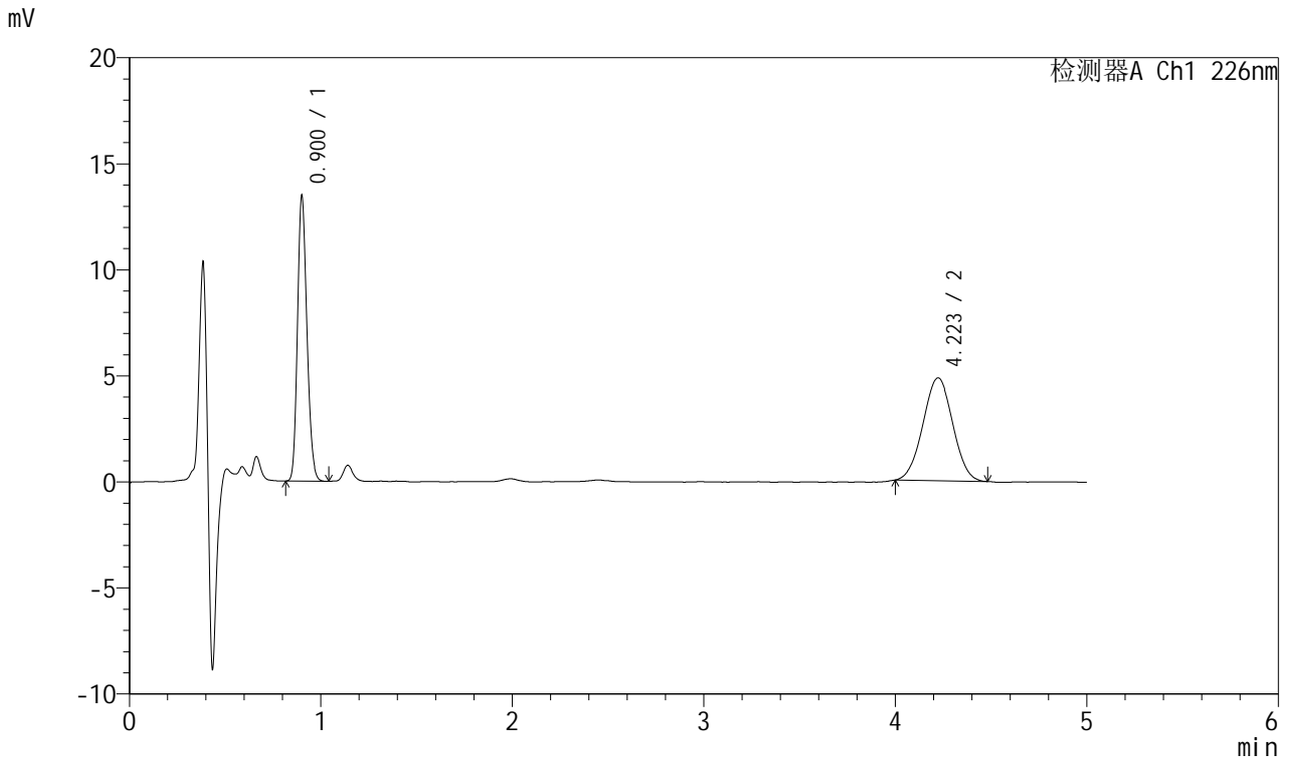
检测器A Ch1 226nm

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	0.900	45614	47.075	13223	1606	1.202	--
2	4.222	51284	52.925	4738	3418	1.020	17.544
总计		96898	100.000	17960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1677-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:02:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:12:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

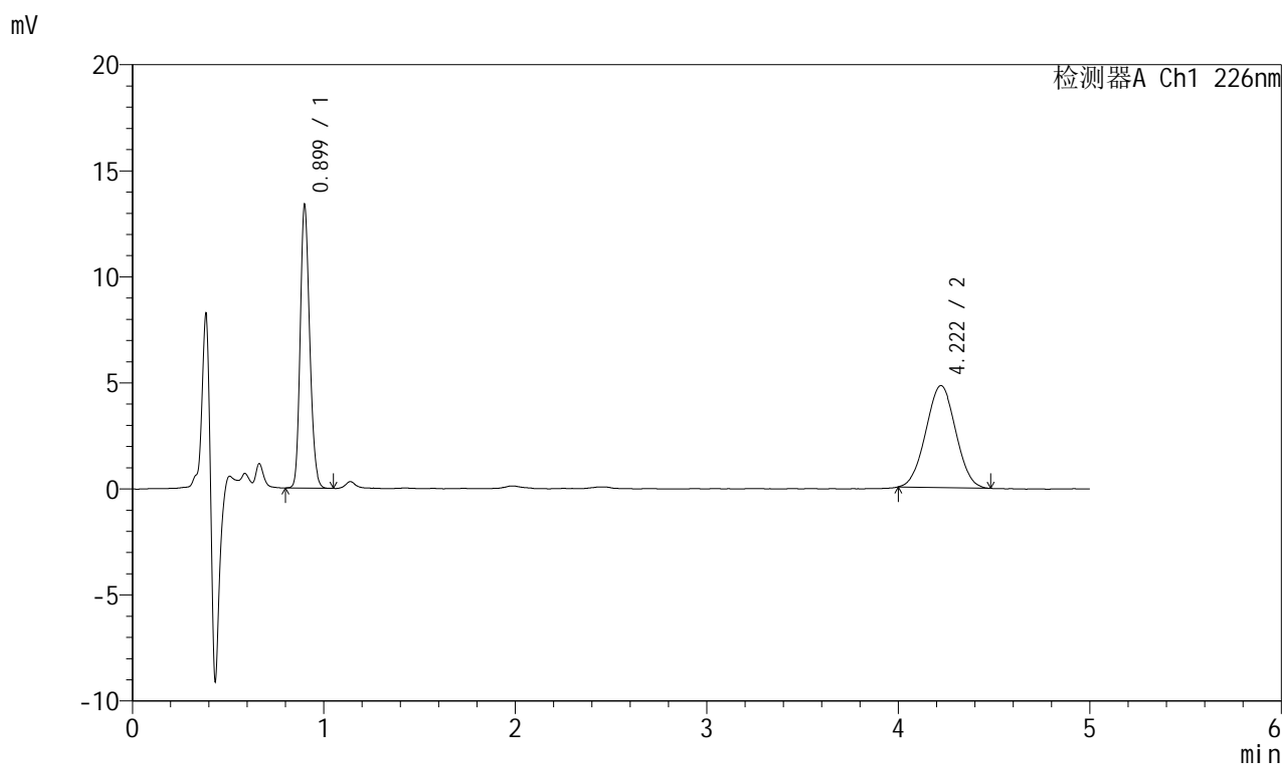
检测器A Ch1 226nm

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	0.900	45931	46.743	13281	1601	1.195	--
2	4.223	52331	53.257	4850	3451	1.006	17.603
总计		98262	100.000	18131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1678-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:07:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

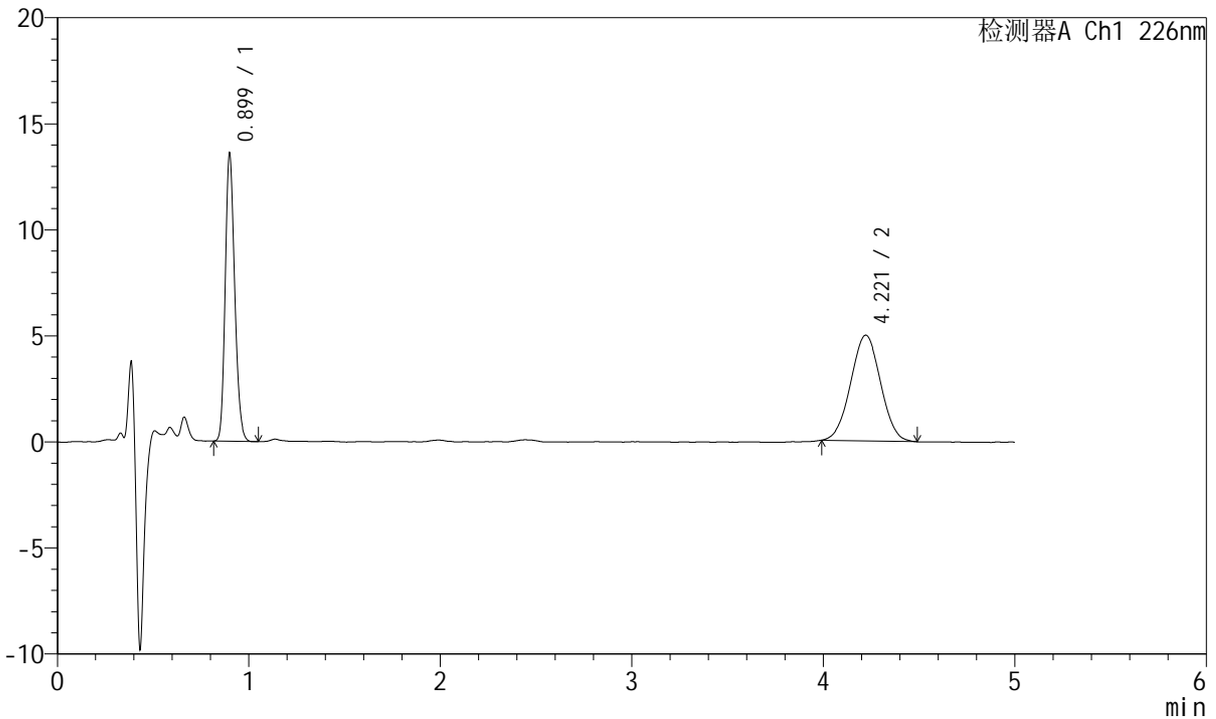
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45634	46.692	13279	1595	1.192	--
2	4.222	52100	53.308	4810	3383	1.013	17.473
总计		97734	100.000	18089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1679-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-10min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:12:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

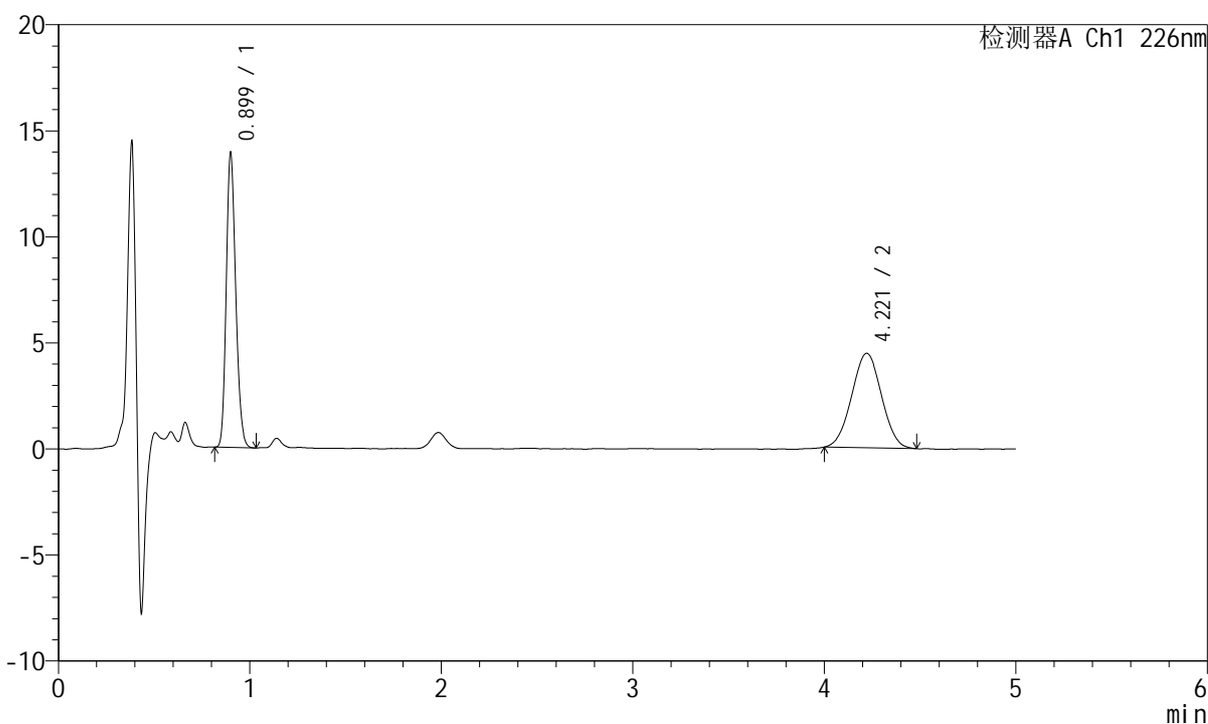
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46342	46.190	13493	1596	1.198	--
2	4.221	53989	53.810	4986	3428	1.010	17.560
总计		100331	100.000	18479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1680-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-10min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:18:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

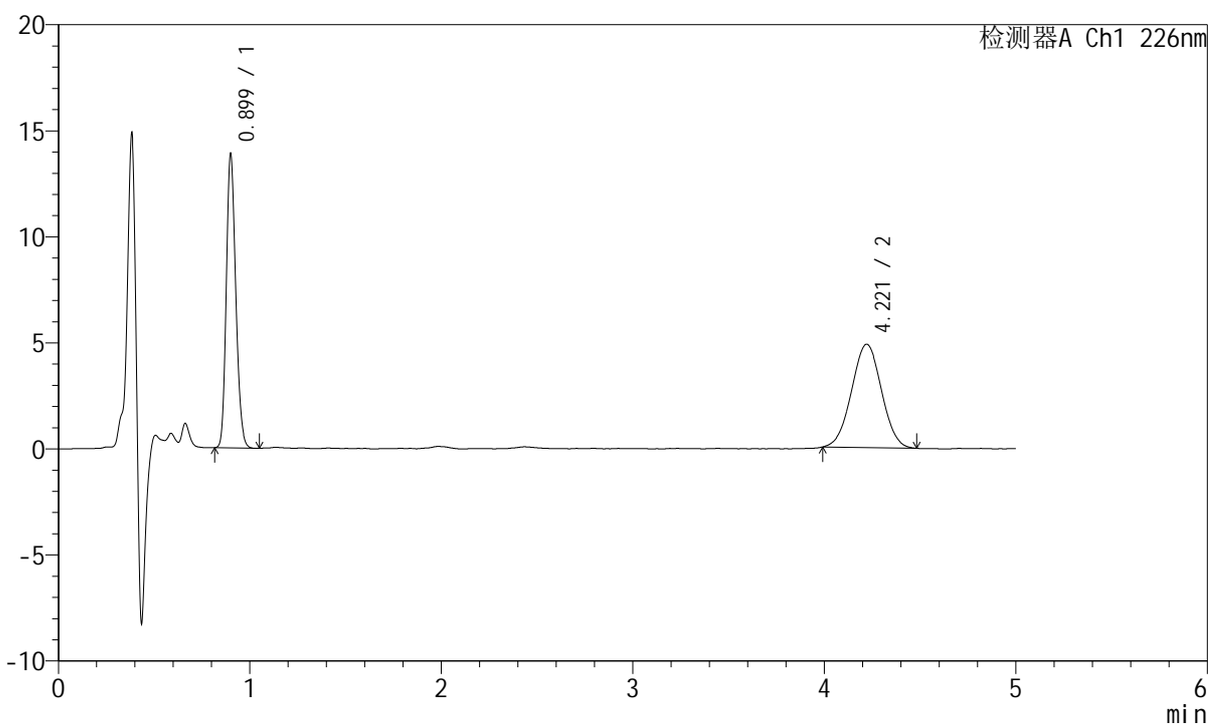
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47424	49.604	13810	1597	1.199	--
2	4.221	48182	50.396	4458	3437	1.011	17.576
总计		95606	100.000	18268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1681-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-10min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:23:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

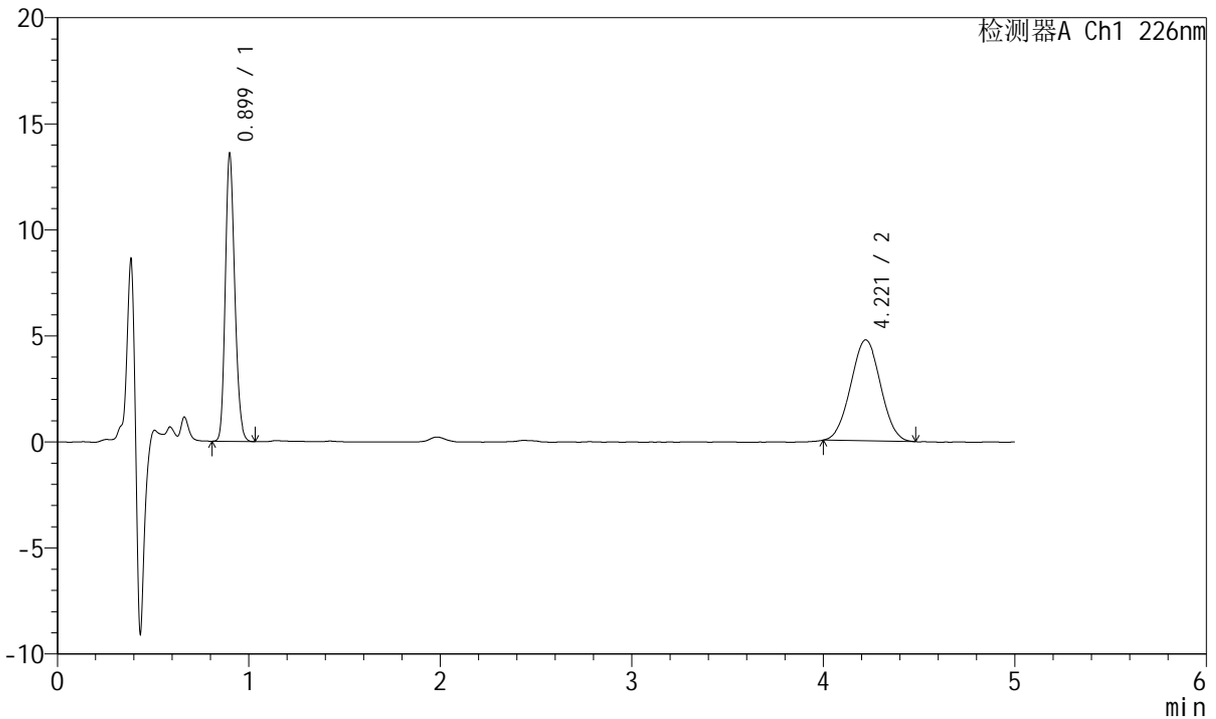
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47302	47.210	13765	1597	1.194	--
2	4.221	52892	52.790	4877	3448	1.008	17.597
总计		100195	100.000	18642			

<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 - 0-210/18-1682-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-10min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:28:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:18 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

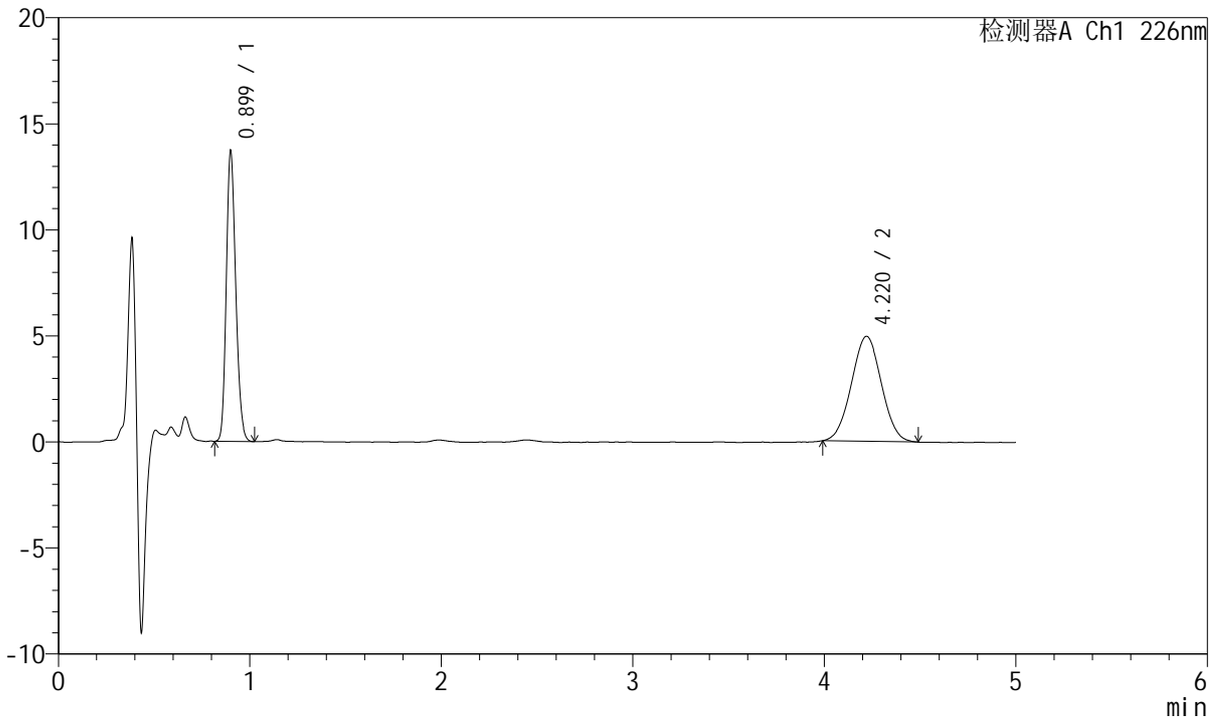
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46341	47.385	13461	1598	1.196	--
2	4.221	51457	52.615	4762	3419	1.020	17.539
总计		97798	100.000	18223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1683-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-10min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:34:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

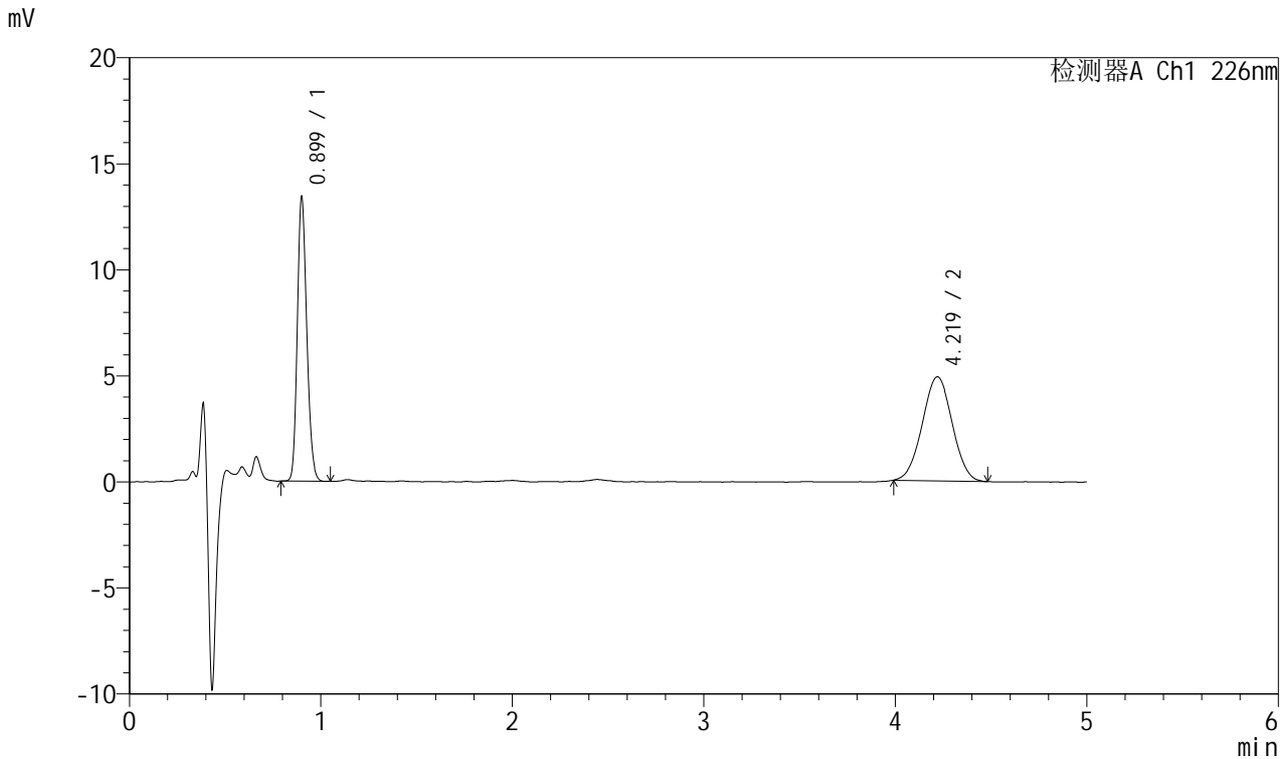
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	46739	46.501	13605	1598	1.196	--
2	4.220	53773	53.499	4952	3383	1.015	17.469
总计		100512	100.000	18557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1684-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-10min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 11:39:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

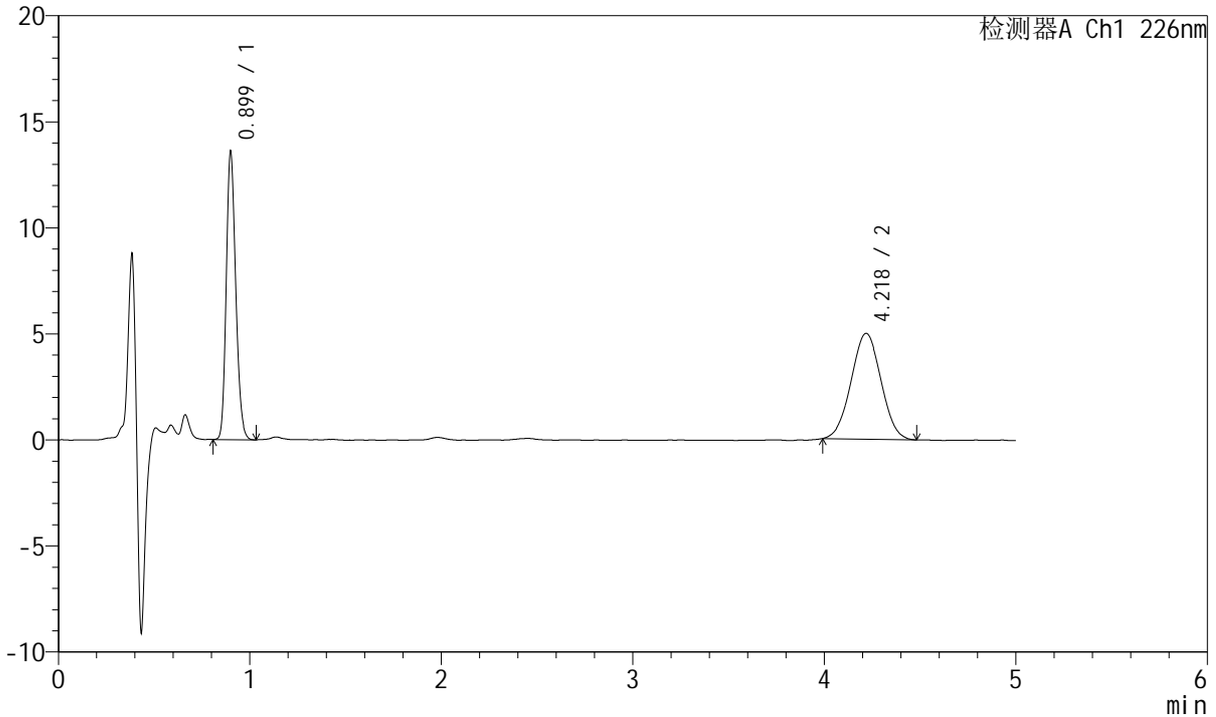
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45792	46.287	13305	1601	1.194	--
2	4.219	53139	53.713	4905	3440	1.009	17.582
总计		98931	100.000	18210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1685-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-15min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:45:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.899	46438	46.186	13497	1593	1.200	--
2	4.218	54107	53.814	4984	3391	1.015	17.476
总计		100546	100.000	18481			

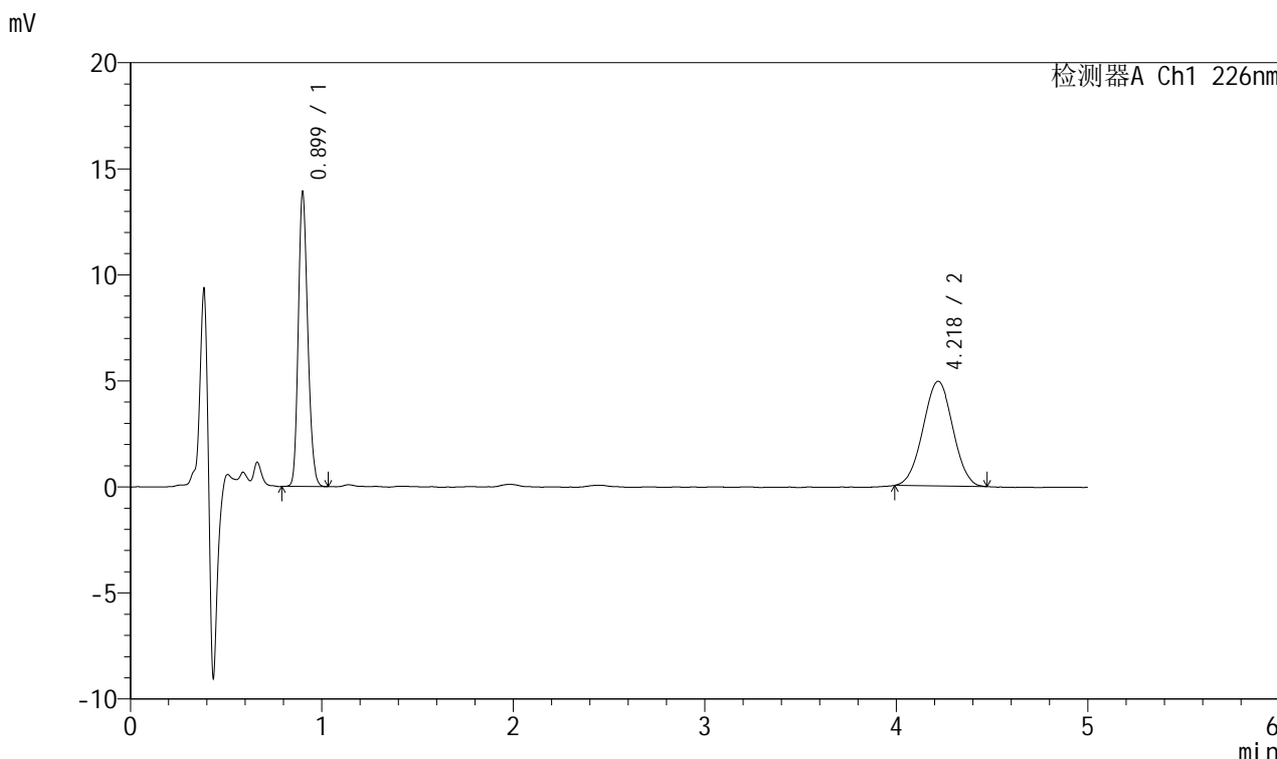


SMF-215

<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 - 0-210/18-1686-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-15min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

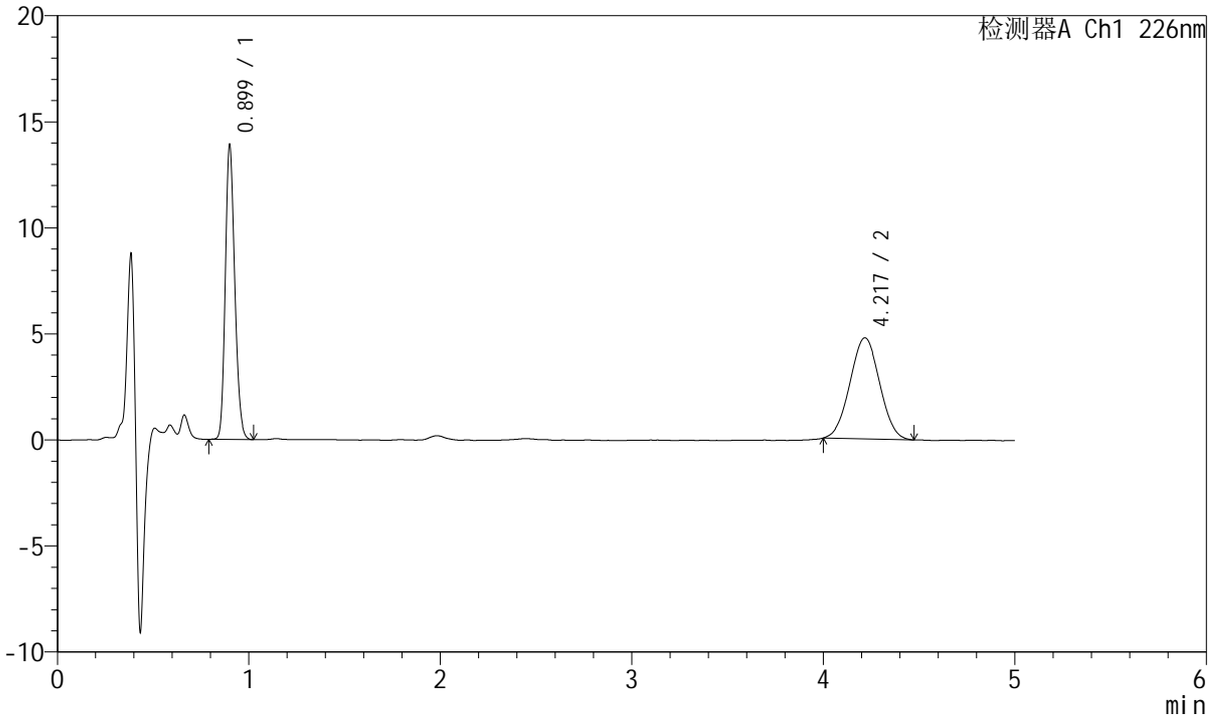
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47404	47.067	13787	1600	1.197	--
2	4.218	53313	52.933	4932	3454	1.004	17.606
总计		100718	100.000	18719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1687-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-15min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 11:55:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

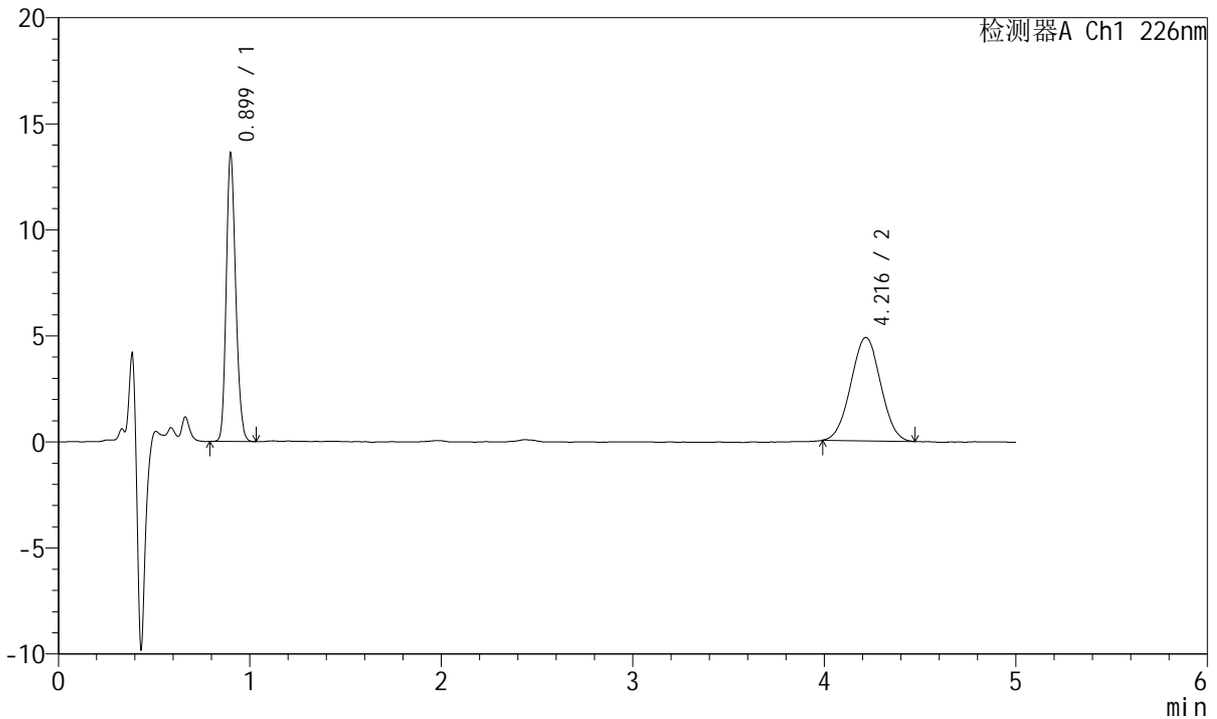
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47443	48.050	13787	1598	1.196	--
2	4.217	51293	51.950	4762	3435	1.018	17.563
总计		98735	100.000	18548			

<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 - 0-210/18-1688-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-15min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:01:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:38 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

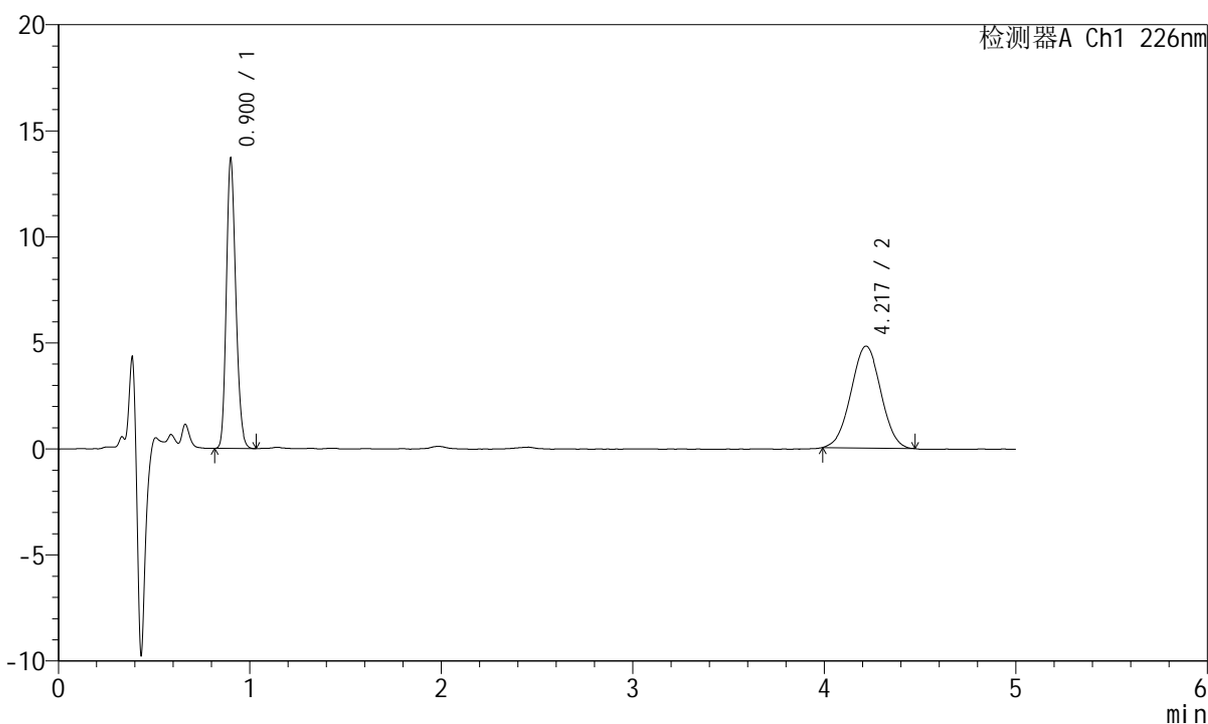
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46346	46.862	13495	1599	1.194	--
2	4.216	52554	53.138	4870	3460	1.015	17.615
总计		98900	100.000	18365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1689-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-15min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:06:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:41 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

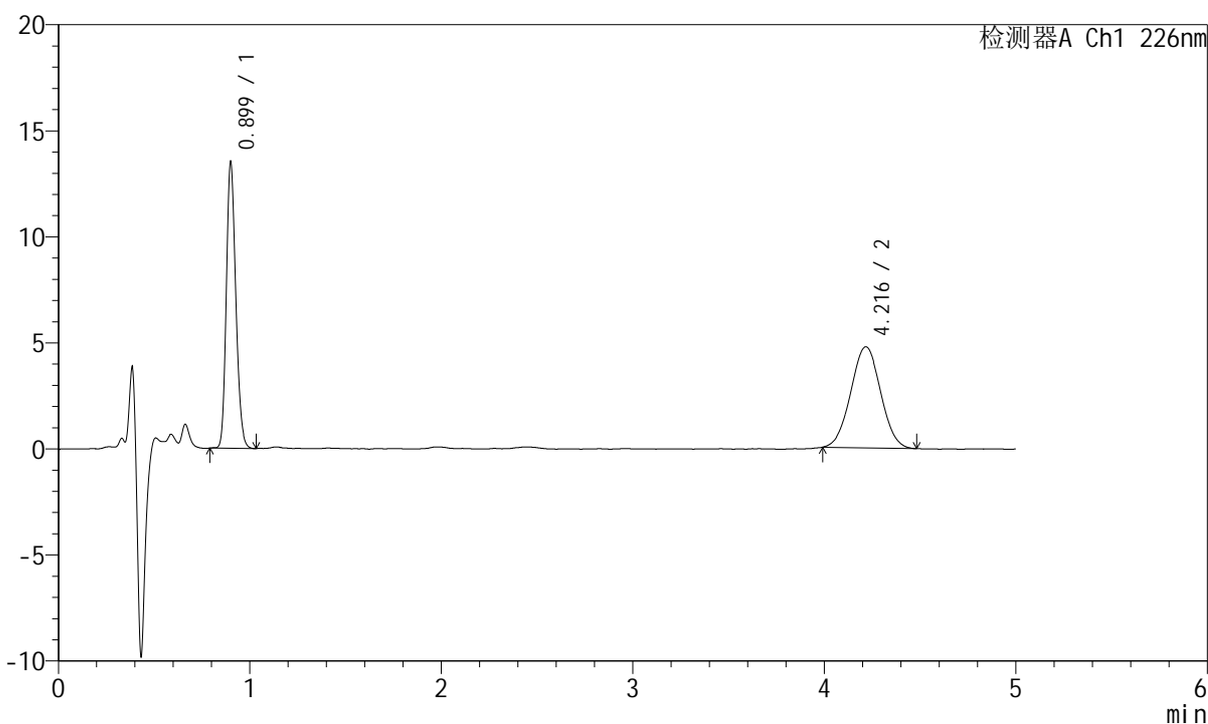
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46637	47.326	13545	1601	1.196	--
2	4.217	51907	52.674	4800	3461	1.009	17.616
总计		98543	100.000	18345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1690-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-15min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:11:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

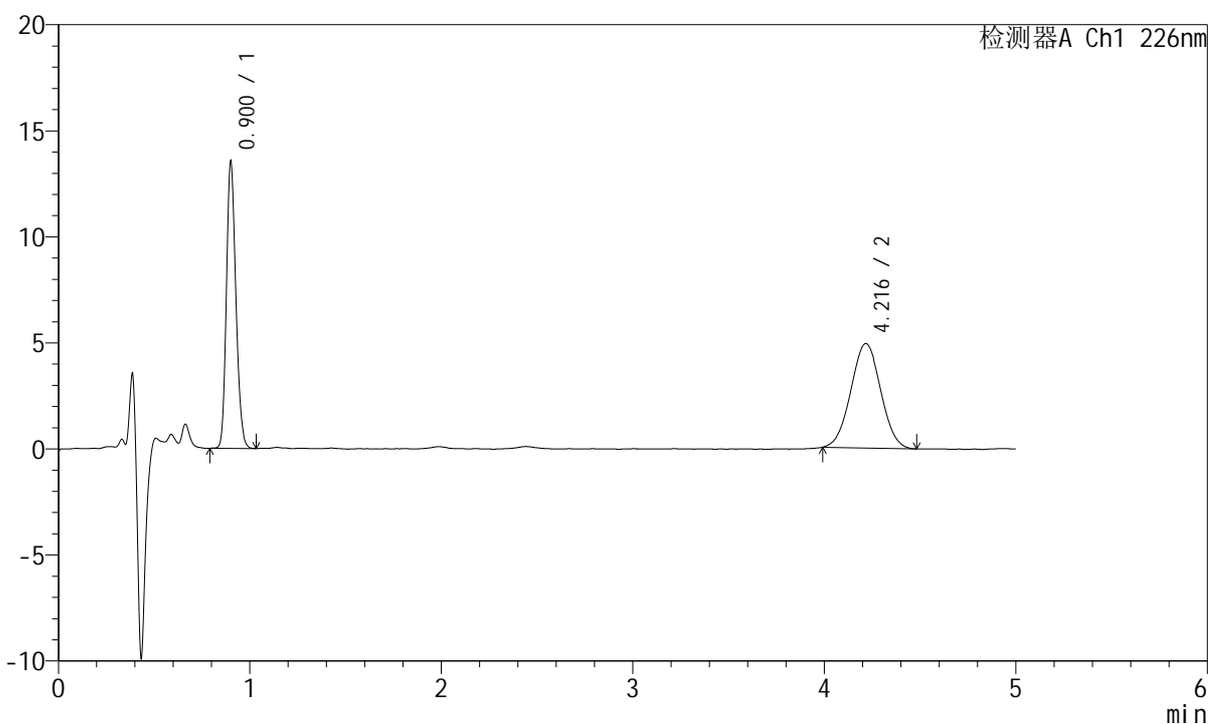
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46122	47.159	13396	1600	1.197	--
2	4.216	51679	52.841	4763	3447	1.019	17.588
总计		97802	100.000	18159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1691-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-20min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:17:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:47 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

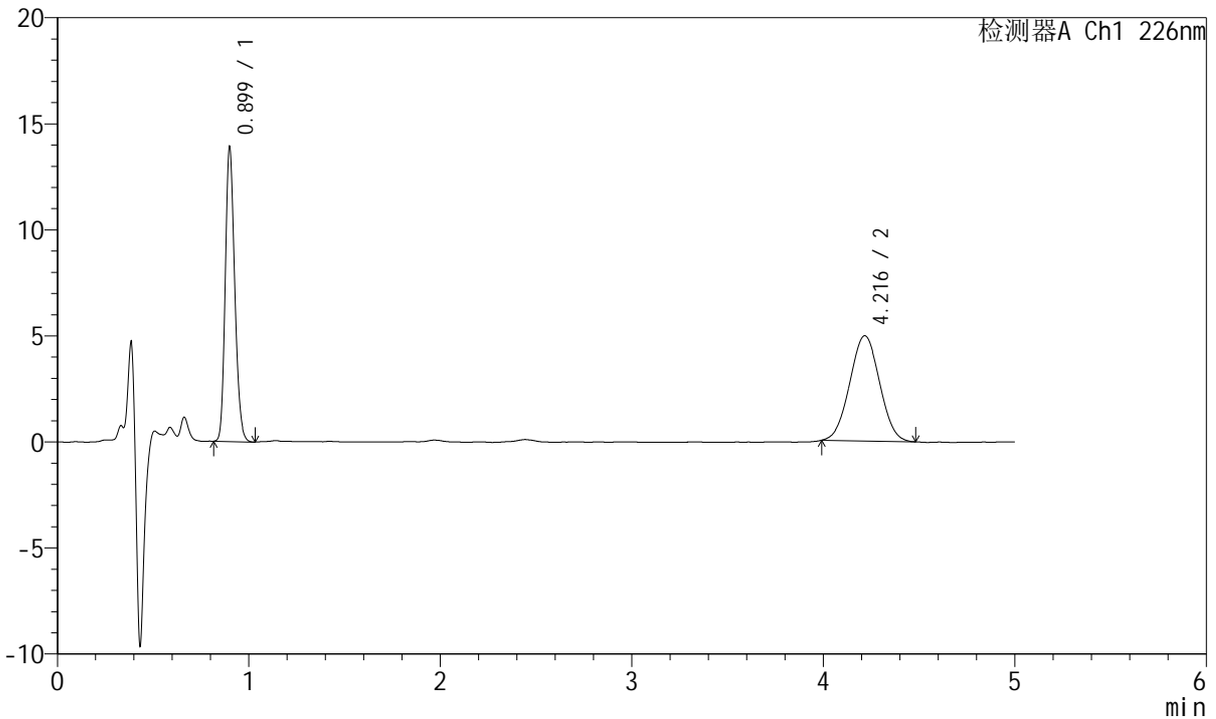
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46109	46.371	13379	1601	1.196	--
2	4.216	53327	53.629	4920	3440	1.015	17.573
总计		99436	100.000	18299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1692-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-20min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:22:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

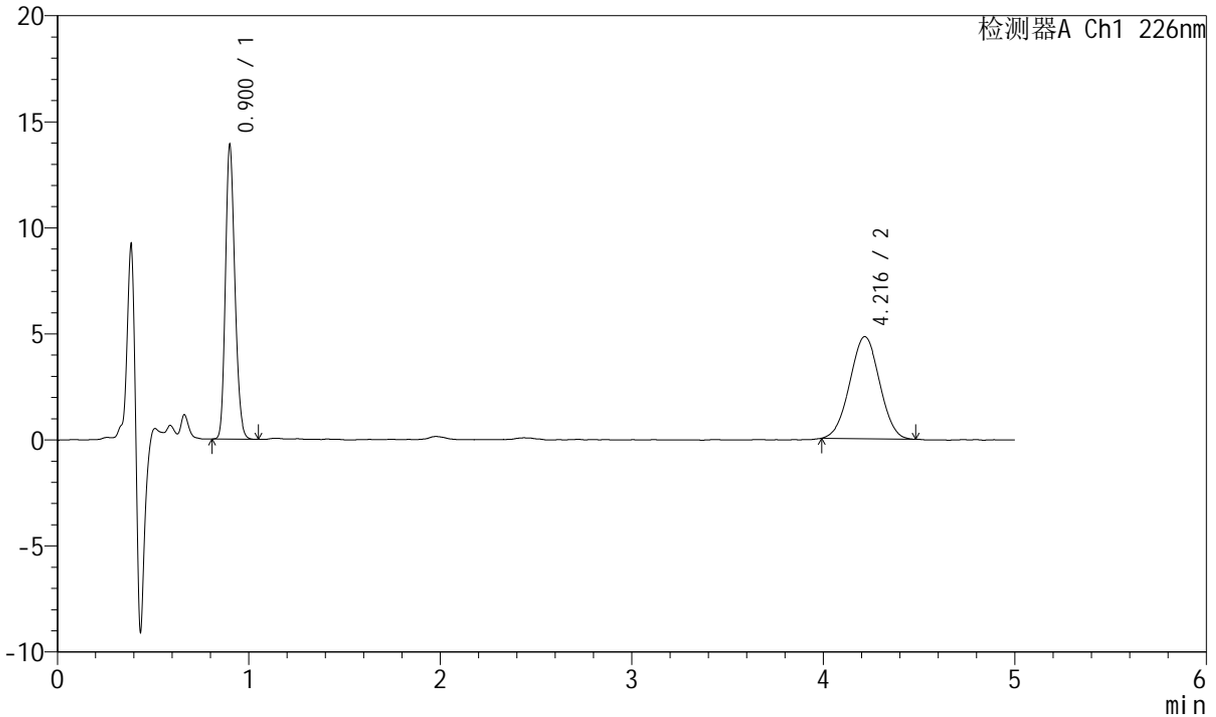
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47431	46.904	13802	1598	1.200	--
2	4.216	53693	53.096	4959	3413	1.019	17.522
总计		101124	100.000	18761			

<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 - 0-210/18-1693-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-20min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

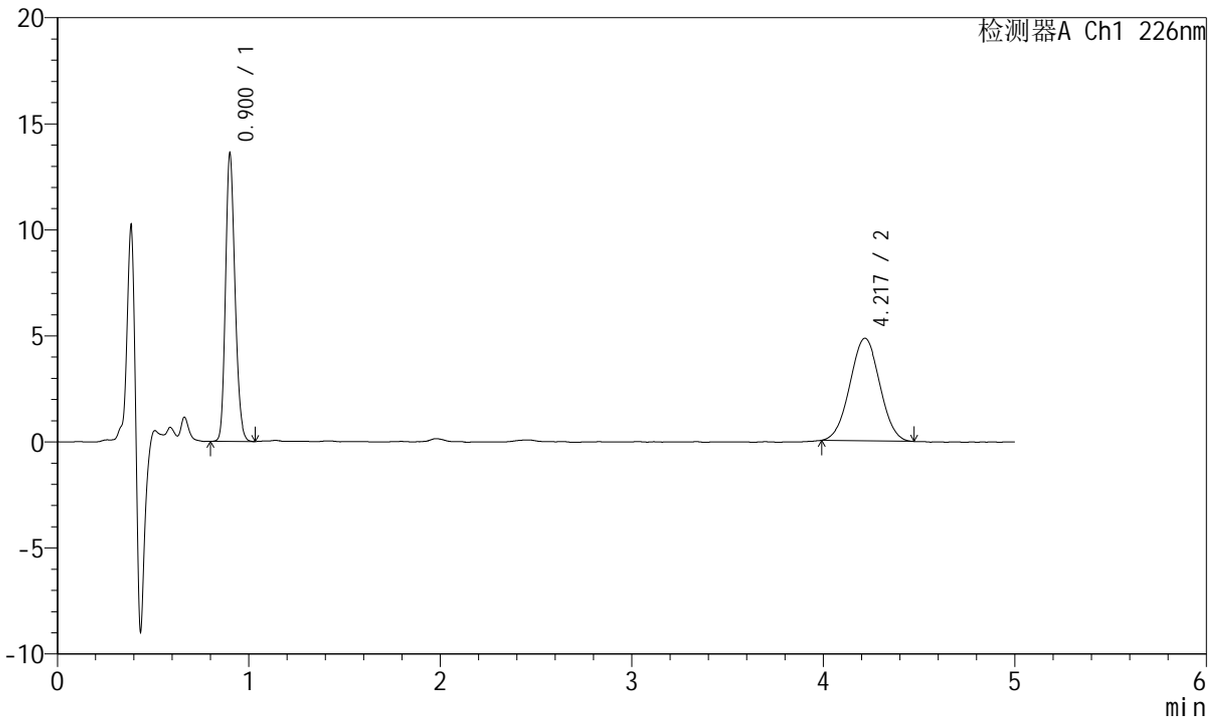
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	47361	47.632	13711	1603	1.199	--
2	4.216	52070	52.368	4814	3413	1.008	17.520
总计		99431	100.000	18525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1694-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-20min-P4.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:33:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

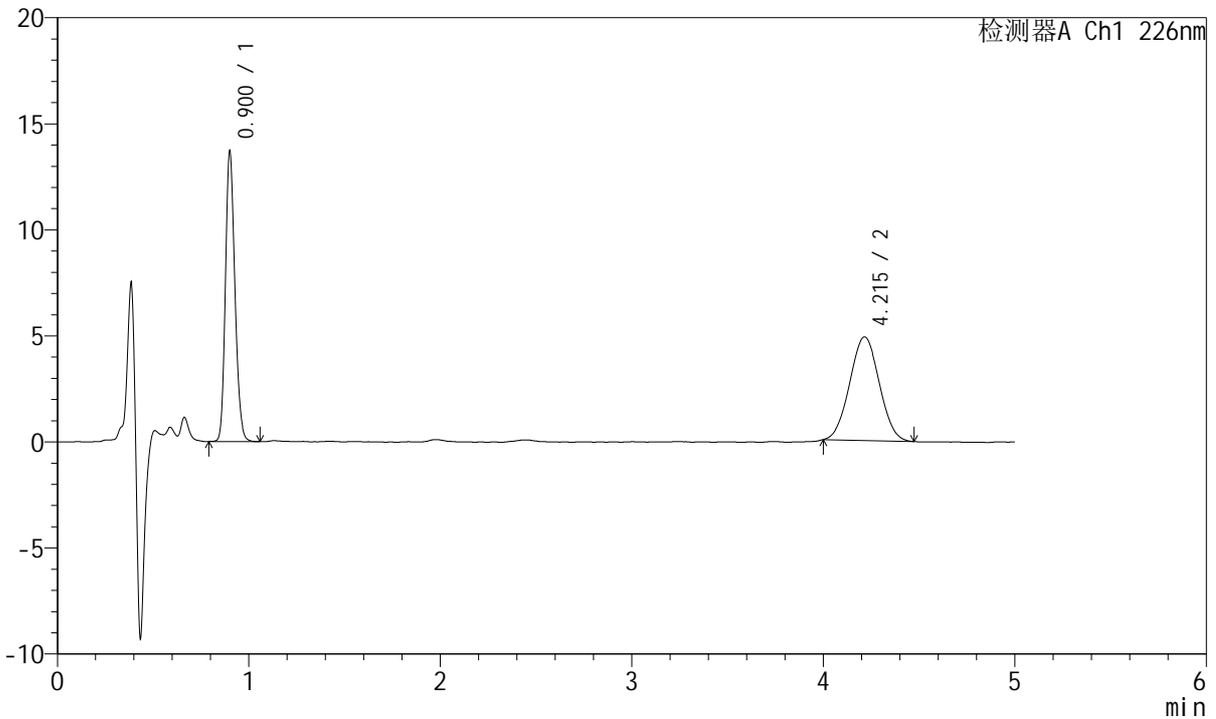
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46420	47.031	13364	1603	1.197	--
2	4.217	52280	52.969	4831	3428	1.013	17.544
总计		98701	100.000	18194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1695-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-20min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:38:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

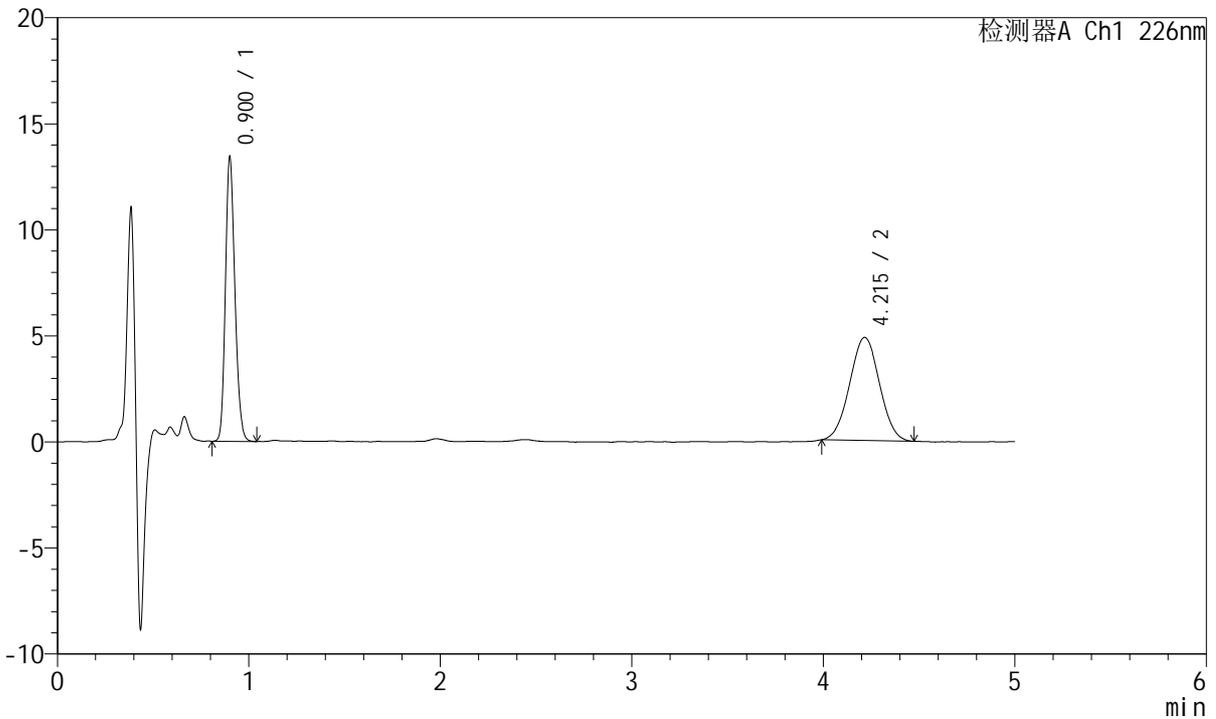
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46827	47.196	13535	1602	1.197	--
2	4.215	52392	52.804	4887	3478	1.028	17.642
总计		99219	100.000	18422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1696-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-20min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:44:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

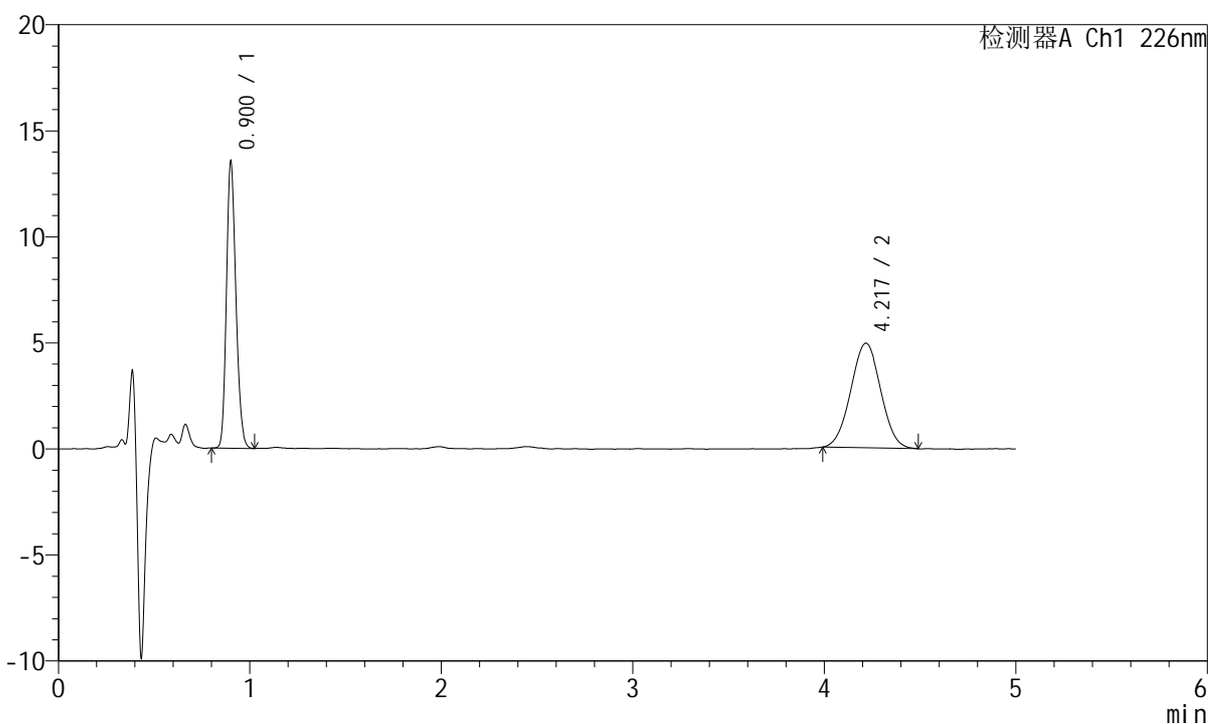
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	45855	46.600	13258	1602	1.199	--
2	4.215	52545	53.400	4862	3444	1.018	17.576
总计		98400	100.000	18120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1697-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-30min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 12:49:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

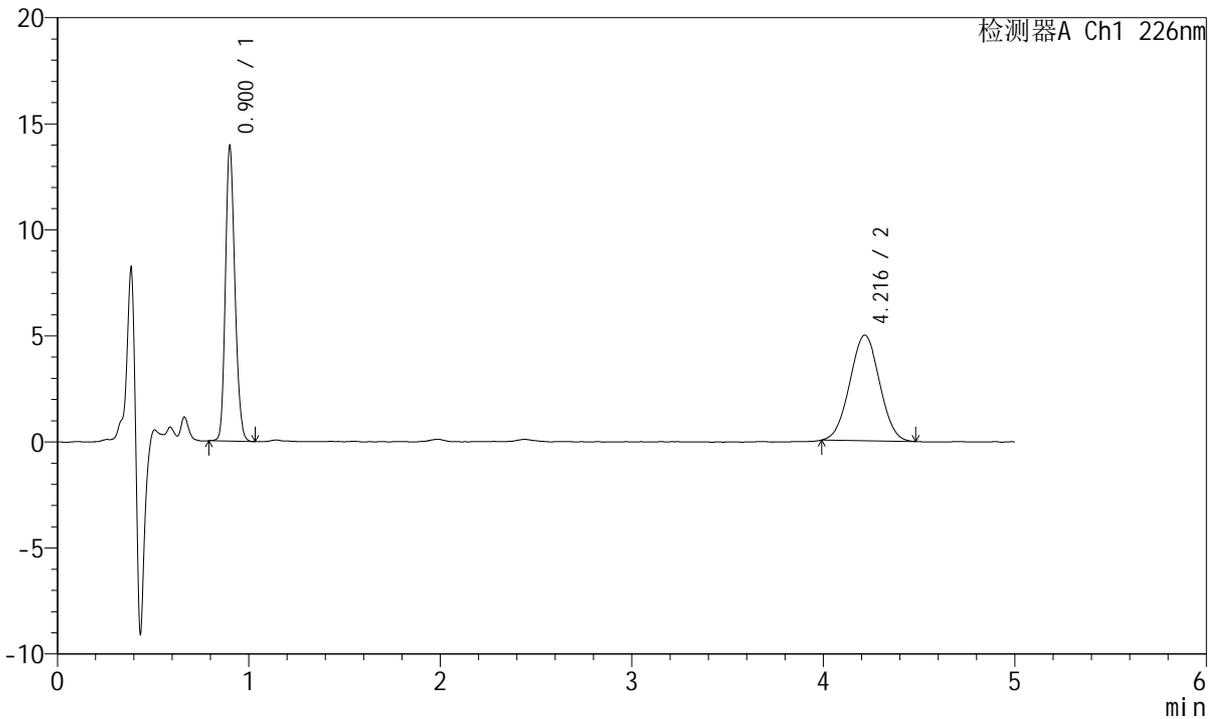
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46138	46.321	13363	1605	1.198	--
2	4.217	53467	53.679	4931	3428	1.014	17.552
总计		99604	100.000	18294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1698-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-30min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 12:54:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

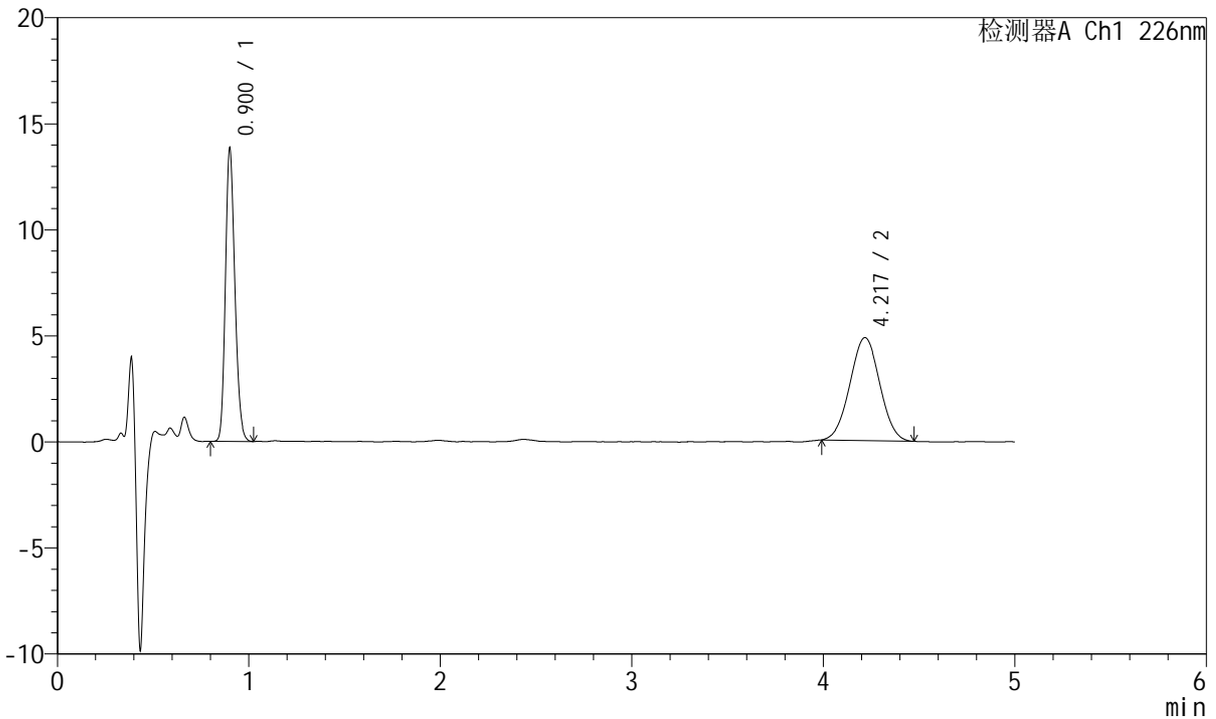
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	47591	46.966	13745	1602	1.194	--
2	4.216	53739	53.034	4978	3437	1.016	17.565
总计		101330	100.000	18723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1699-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-30min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:00:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

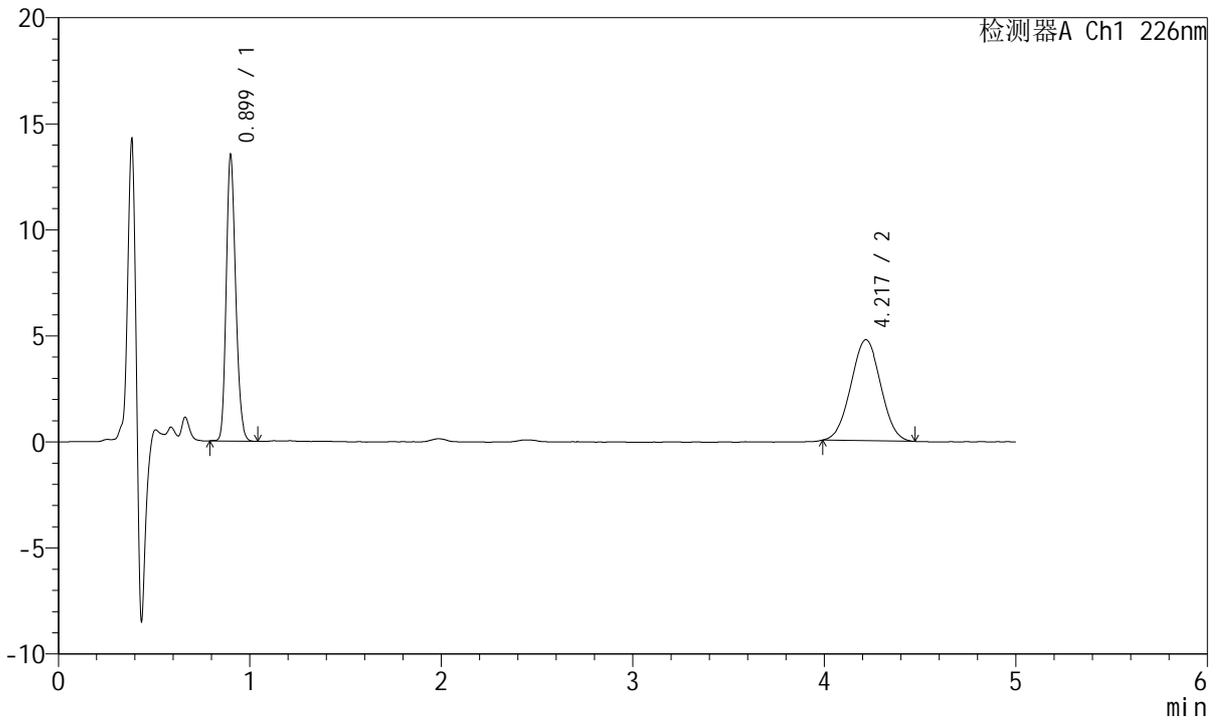
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	47124	47.341	13666	1605	1.198	--
2	4.217	52416	52.659	4849	3452	1.012	17.601
总计		99540	100.000	18515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1700-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-30min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:05:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

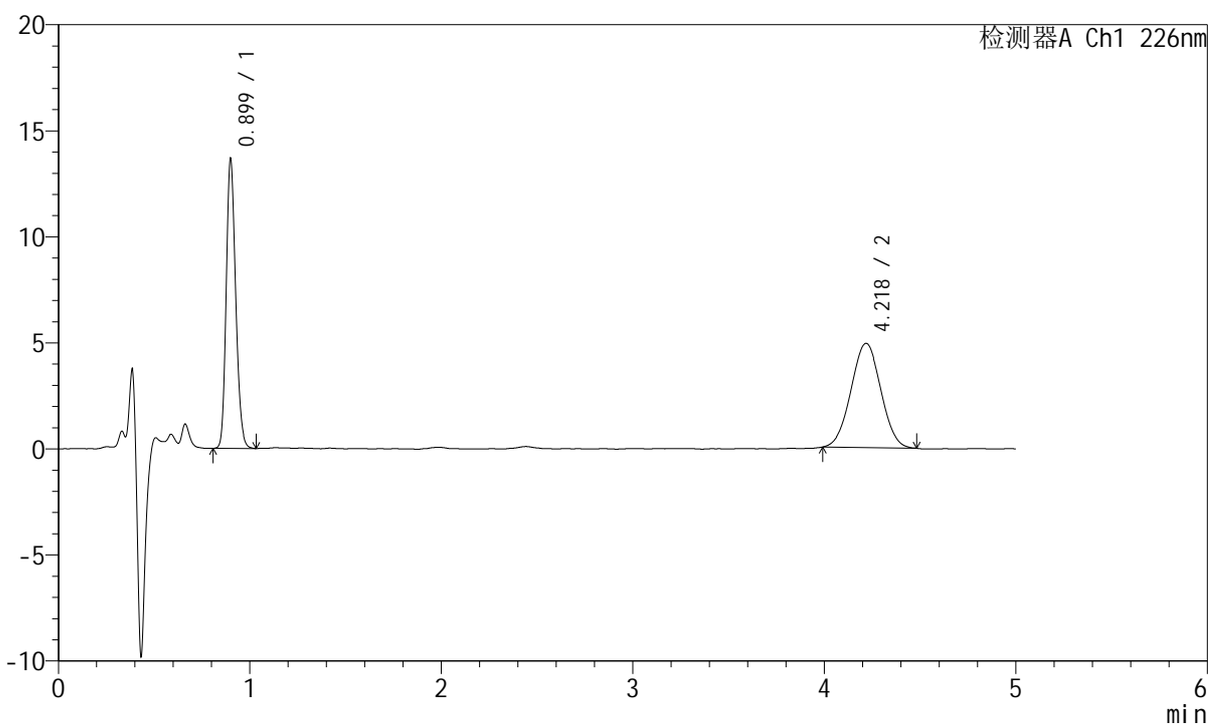
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46056	47.252	13409	1599	1.201	--
2	4.217	51414	52.748	4762	3435	1.015	17.568
总计		97471	100.000	18171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1701-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-30min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:10:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

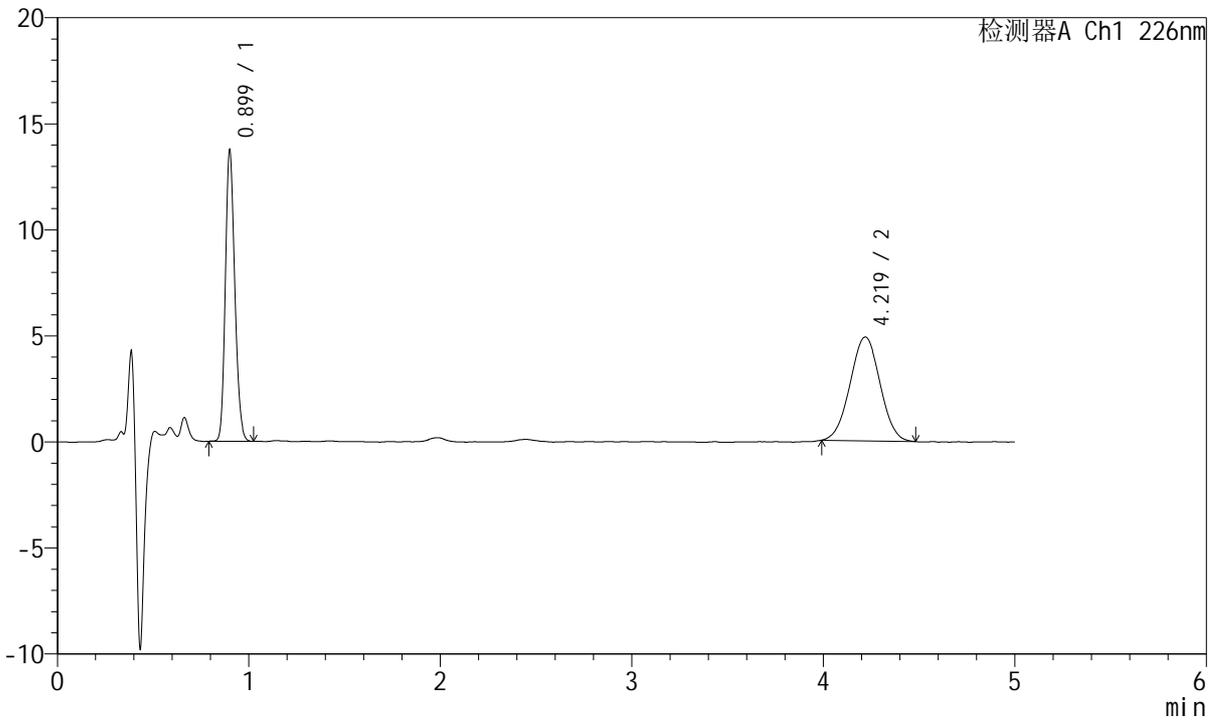
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46640	46.716	13587	1602	1.196	--
2	4.218	53198	53.284	4909	3407	1.012	17.521
总计		99839	100.000	18496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1702-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-30min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:16:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

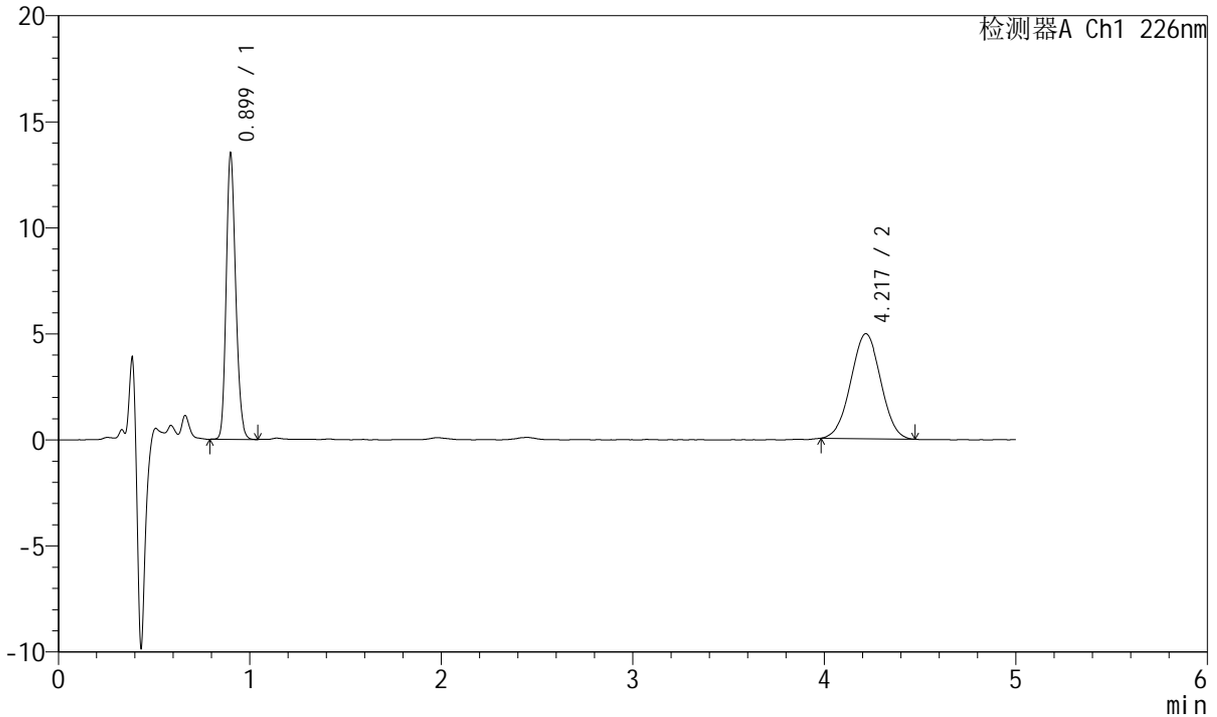
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46737	46.805	13605	1605	1.192	--
2	4.219	53117	53.195	4891	3452	1.004	17.607
总计		99853	100.000	18496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1703-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-45min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:21:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:26 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.899	46074	46.217	13410	1595	1.196	--
2	4.217	53618	53.783	4944	3390	1.005	17.476
总计		99692	100.000	18354			

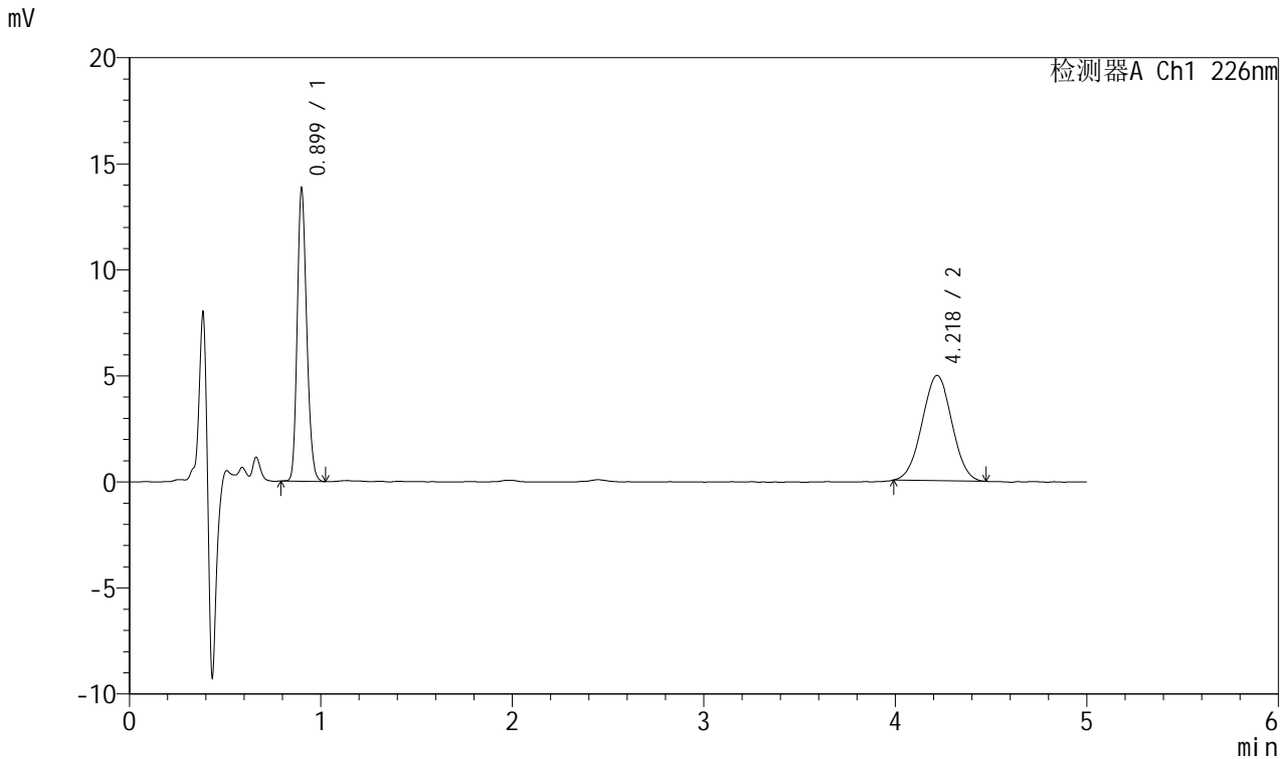


SMF-215

<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 - 0-210/18-1704-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-45min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

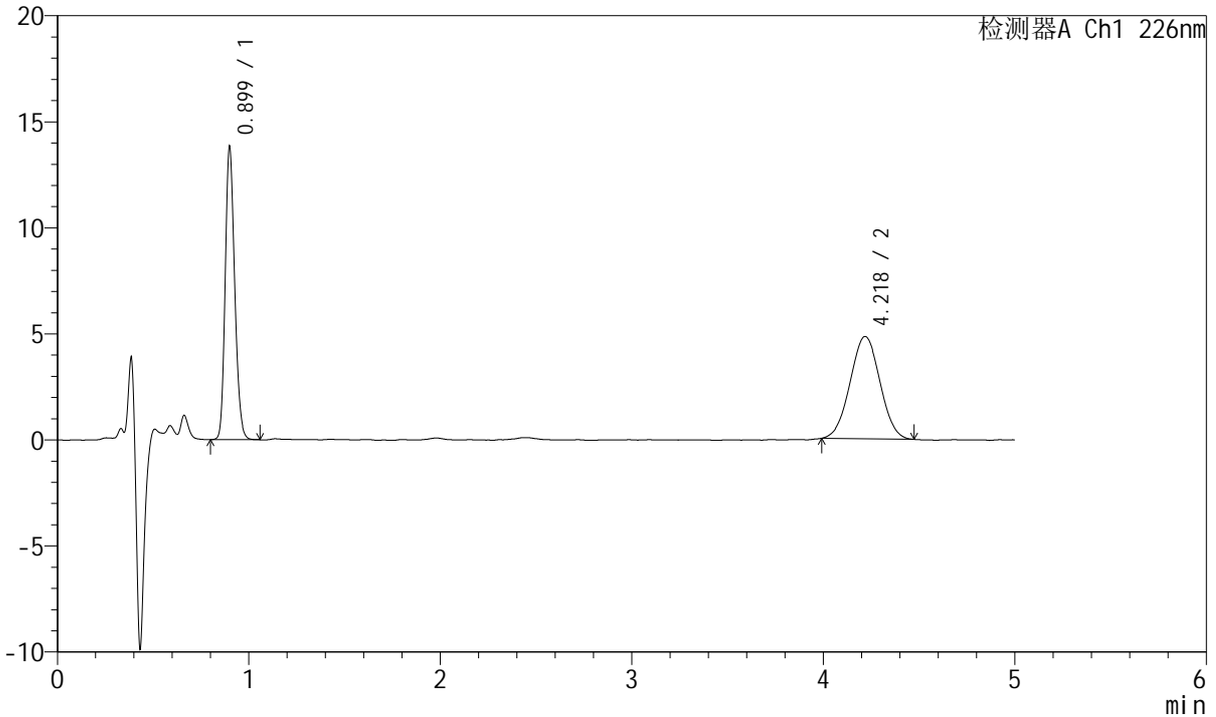
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47200	46.896	13731	1595	1.200	--
2	4.218	53449	53.104	4950	3435	1.010	17.565
总计		100650	100.000	18682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1705-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-45min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:32:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

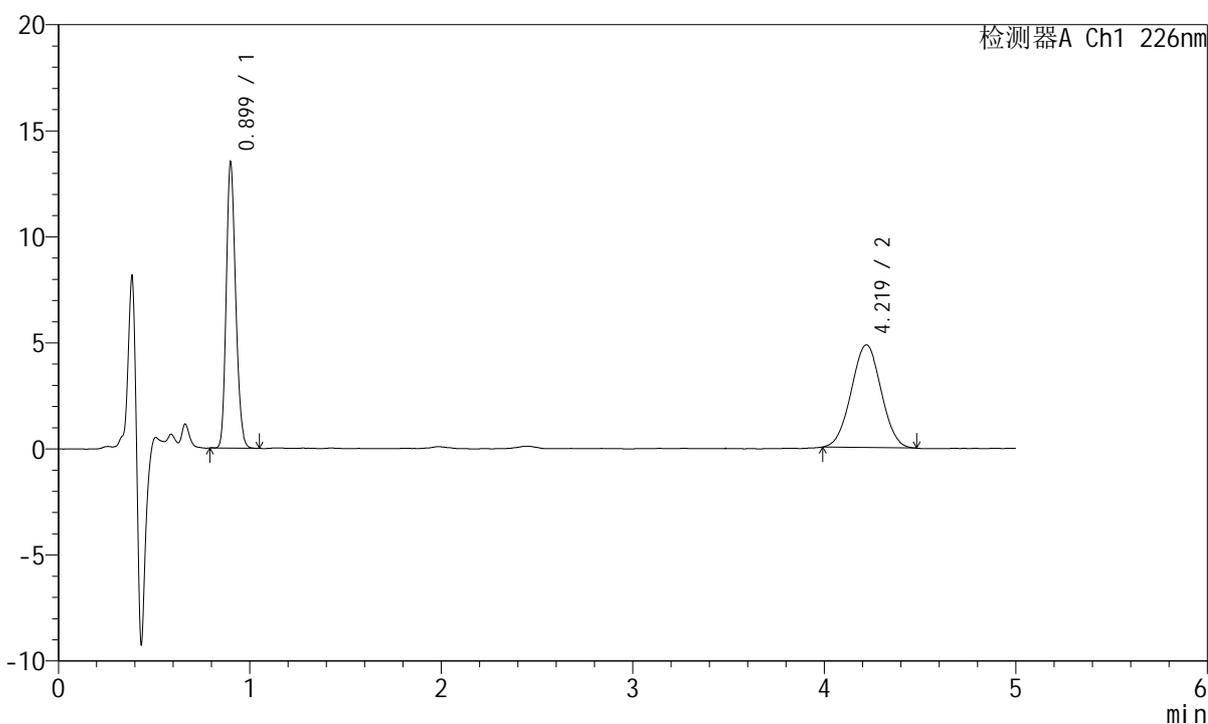
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47316	47.493	13743	1596	1.196	--
2	4.218	52311	52.507	4821	3405	1.012	17.509
总计		99627	100.000	18564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1706-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-45min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:37:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.899	45953	46.671	13398	1601	1.196	--
2	4.219	52509	53.329	4842	3430	1.011	17.567
总计		98462	100.000	18240			

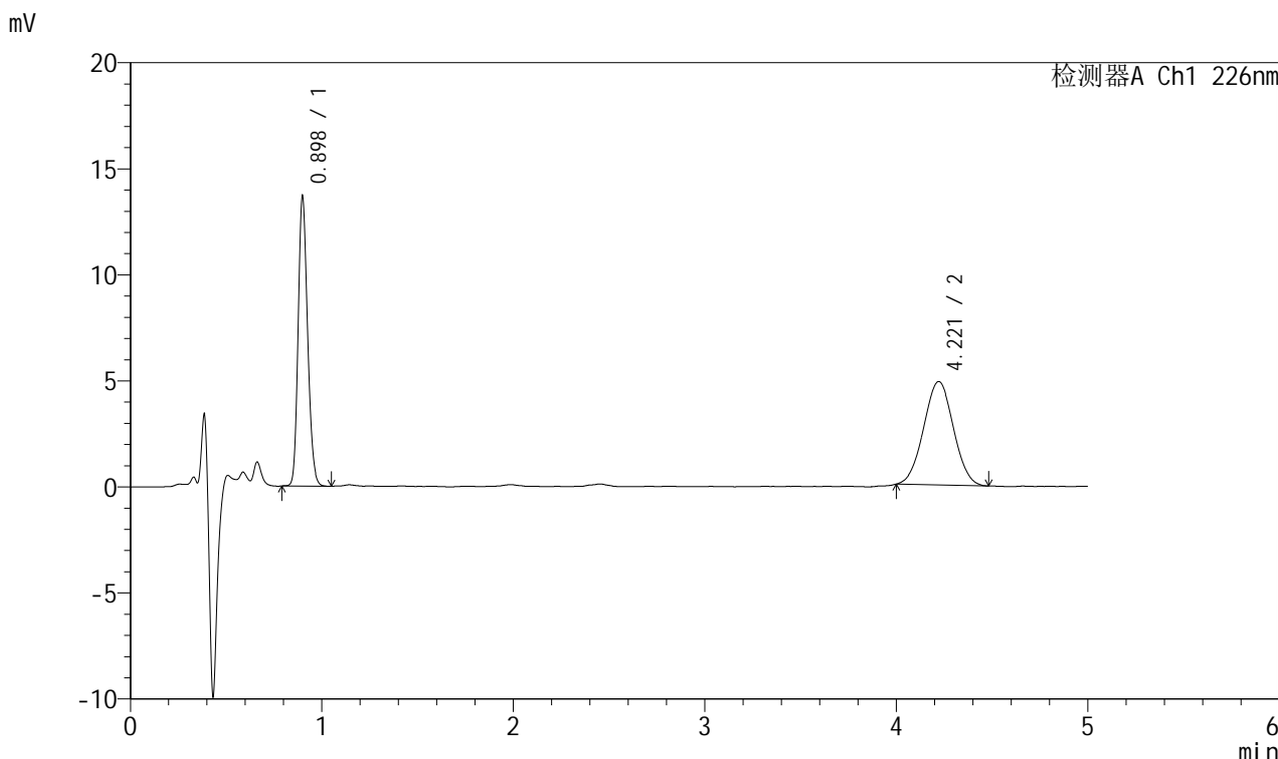


SMF-215

<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 - 0-210/18-1707-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-45min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 13:43:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

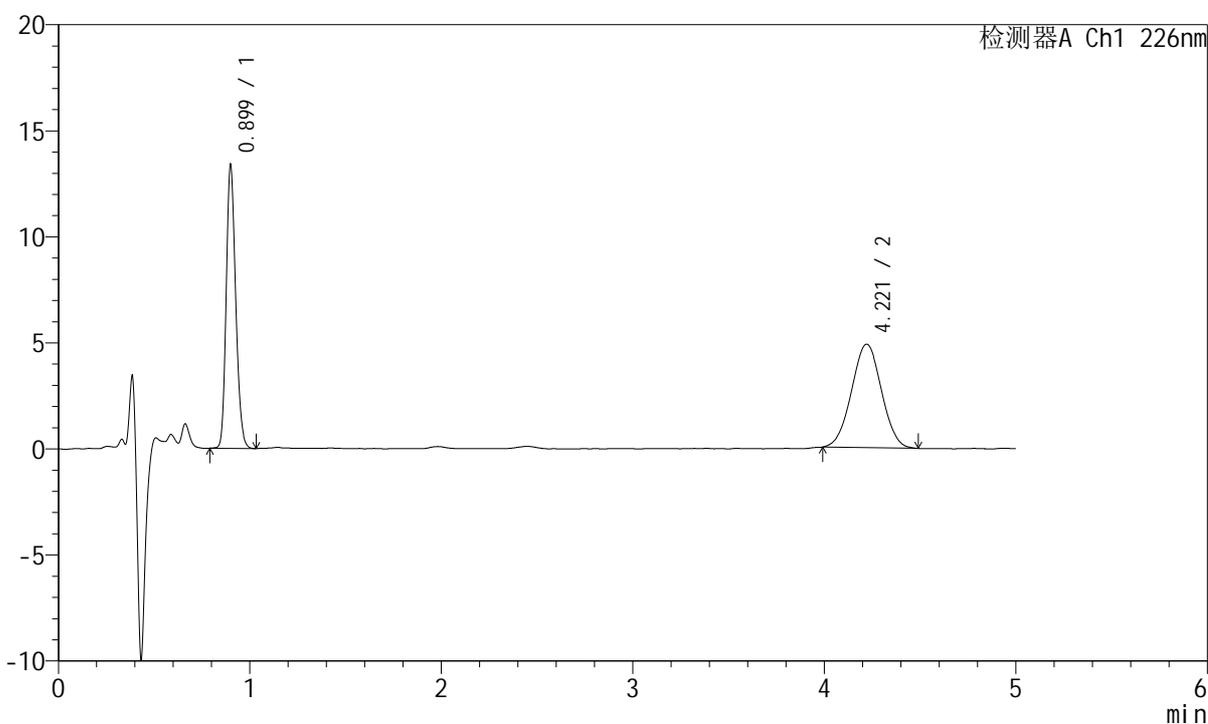
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	46621	46.942	13611	1601	1.194	--
2	4.221	52695	53.058	4880	3444	1.014	17.602
总计		99315	100.000	18490			

<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 - 0-210/18-1708-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-45min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:48:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:42 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

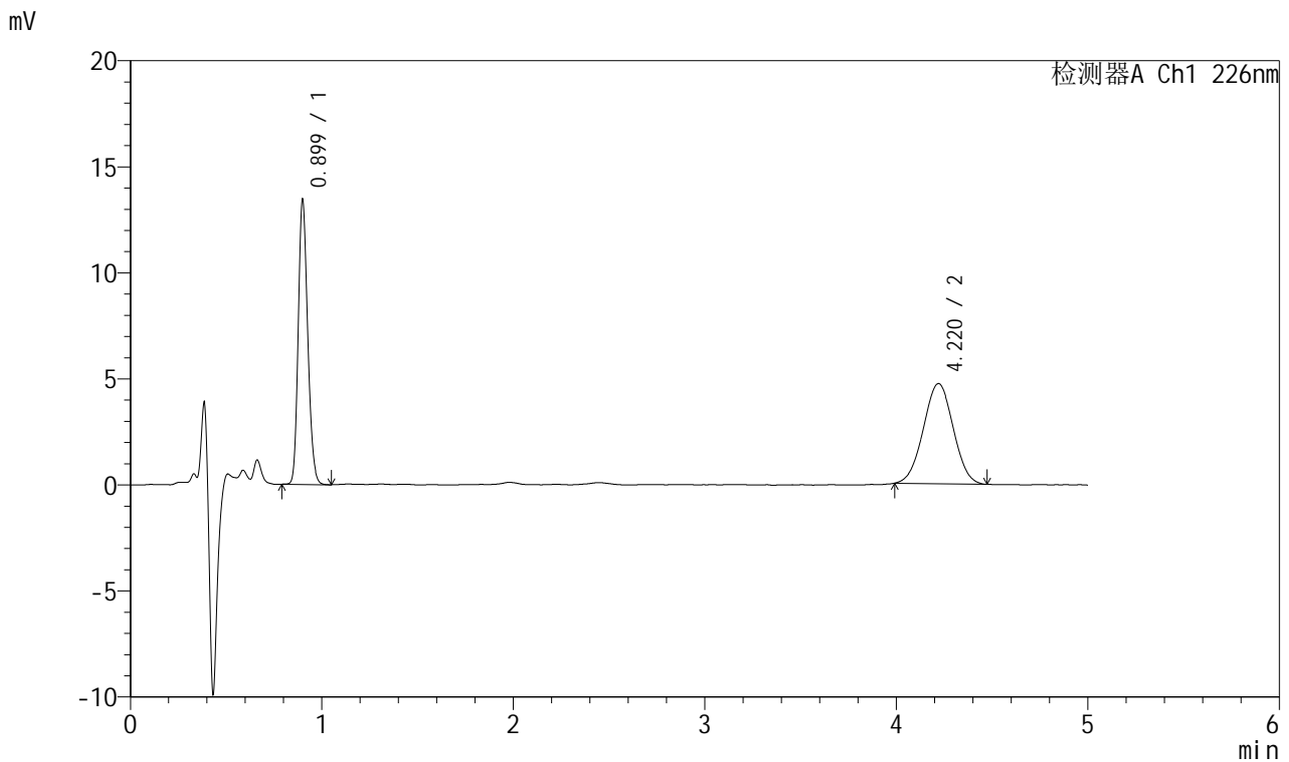
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	45648	46.280	13284	1599	1.199	--
2	4.221	52986	53.720	4879	3437	1.012	17.582
总计		98635	100.000	18162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1709-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:53:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

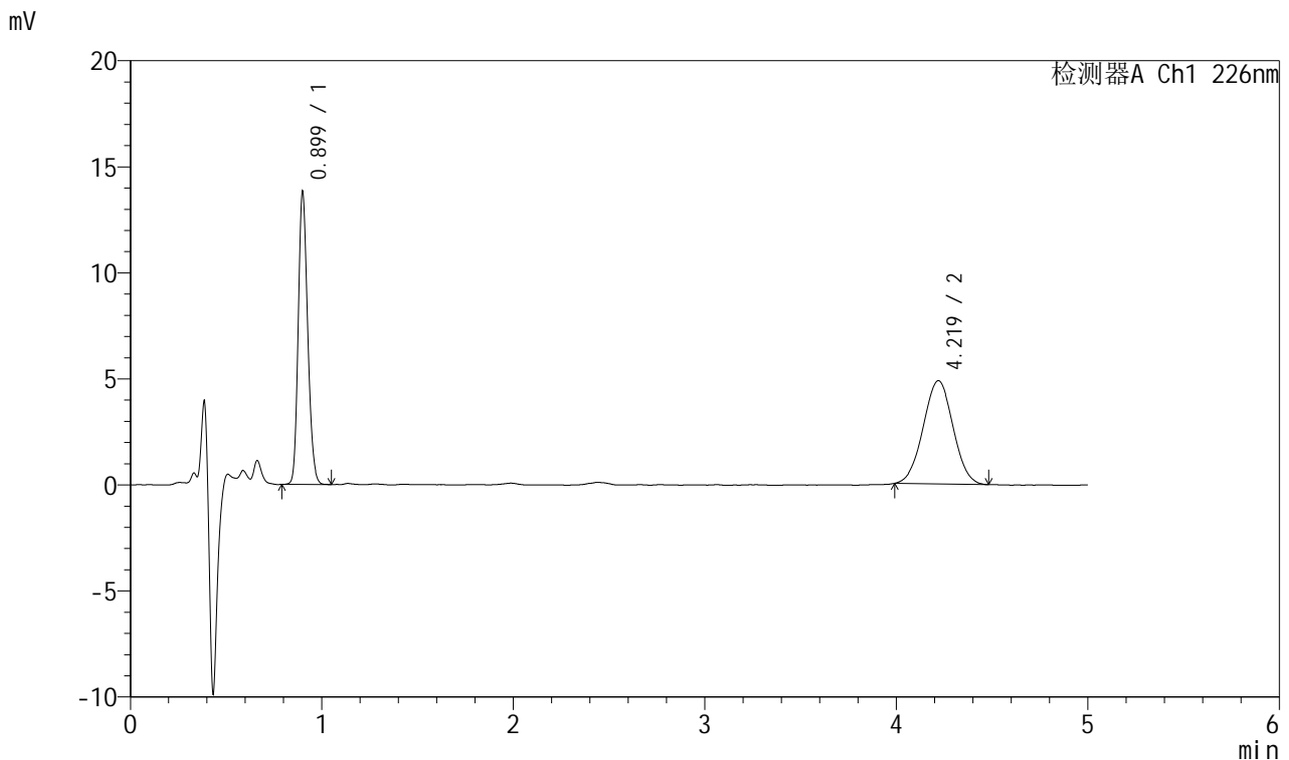
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	45909	47.305	13355	1596	1.198	--
2	4.220	51140	52.695	4721	3432	1.005	17.565
总计		97049	100.000	18076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1710-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 13:59:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

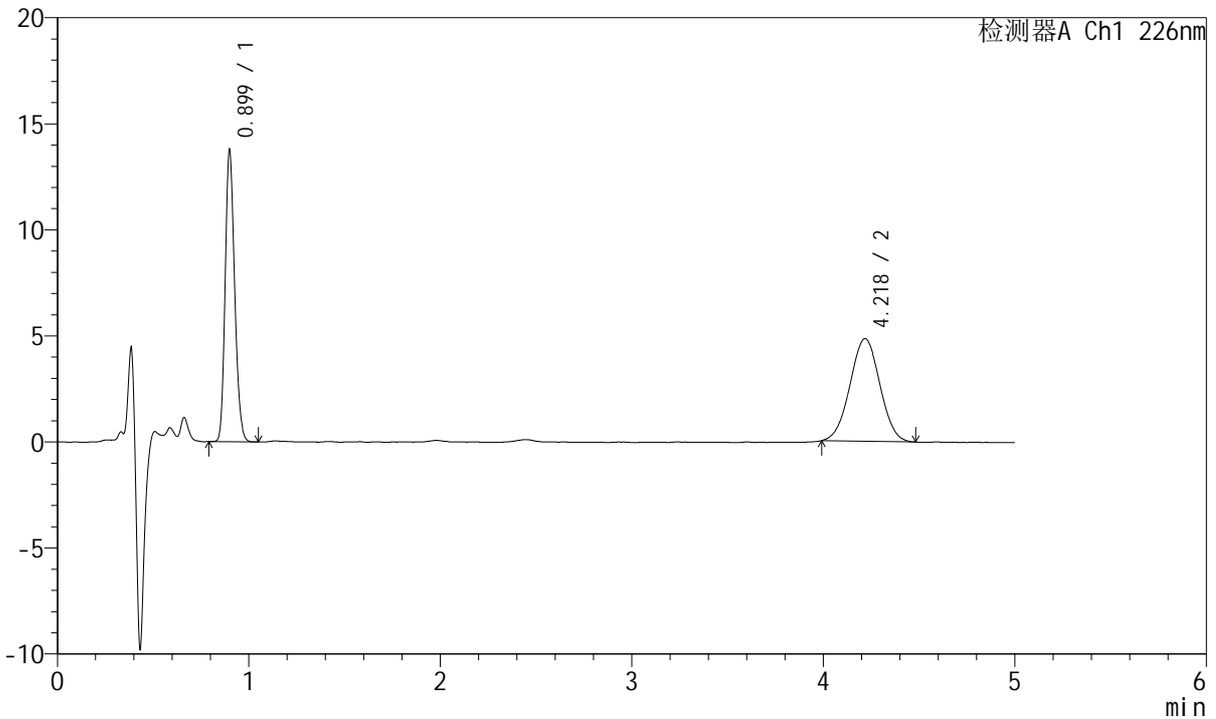
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47128	47.169	13718	1595	1.193	--
2	4.219	52786	52.831	4869	3440	1.012	17.579
总计		99914	100.000	18587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1711-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:04:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

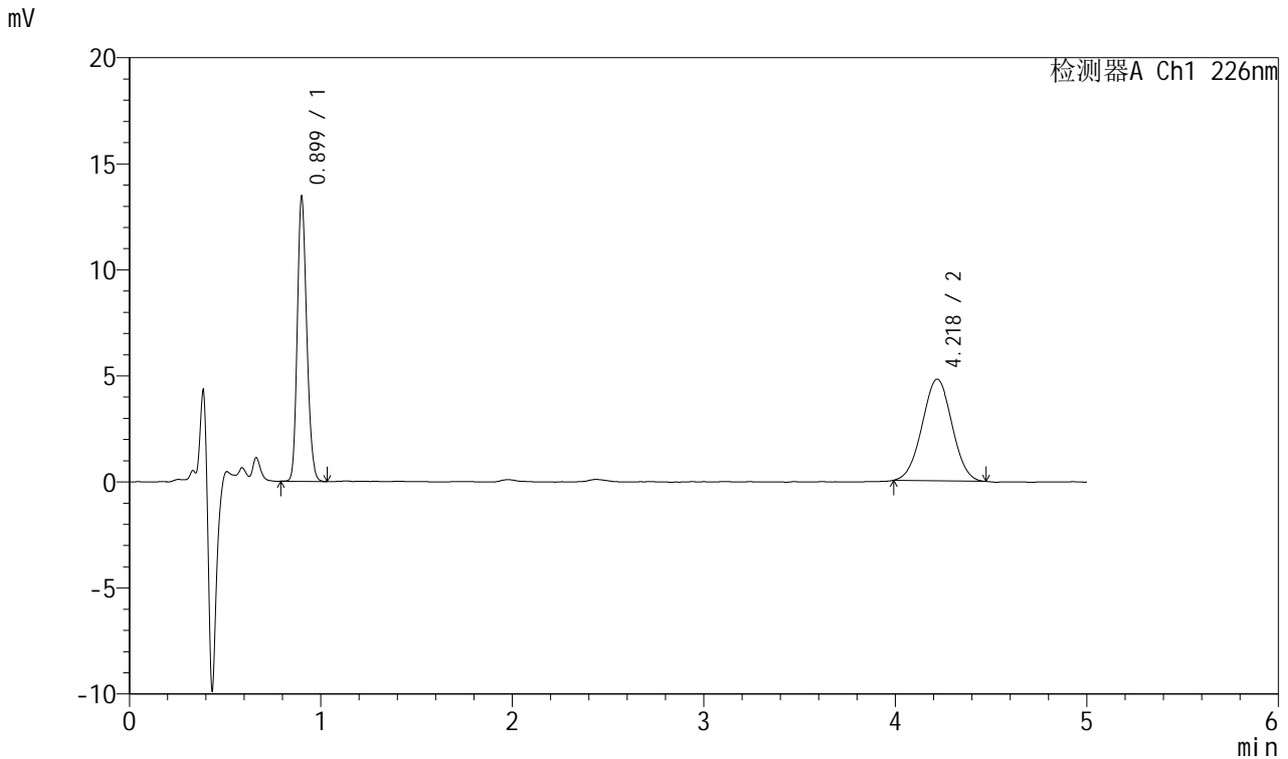
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	46978	47.194	13698	1600	1.198	--
2	4.218	52563	52.806	4837	3450	1.004	17.604
总计		99541	100.000	18535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1712-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:09:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

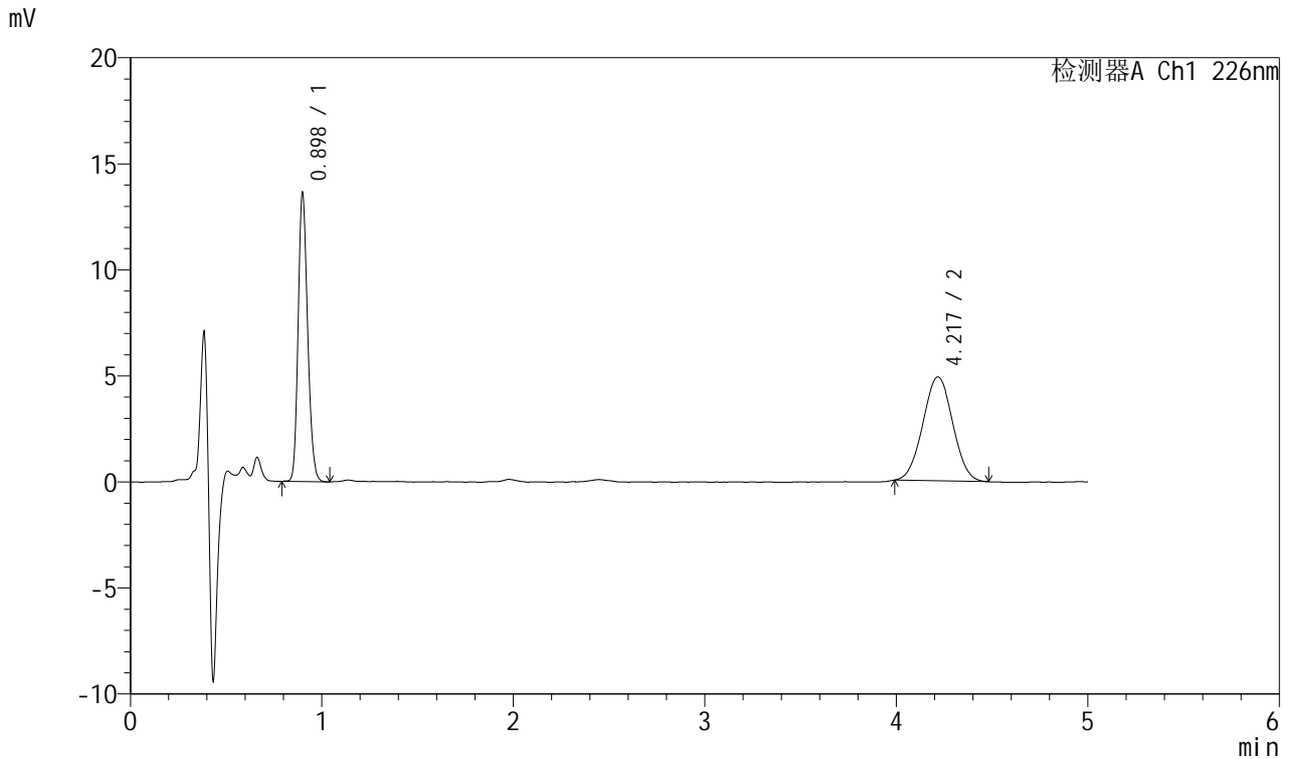
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	45818	46.878	13329	1600	1.195	--
2	4.218	51921	53.122	4789	3424	1.009	17.548
总计		97739	100.000	18118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1713-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:15:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:14:58 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

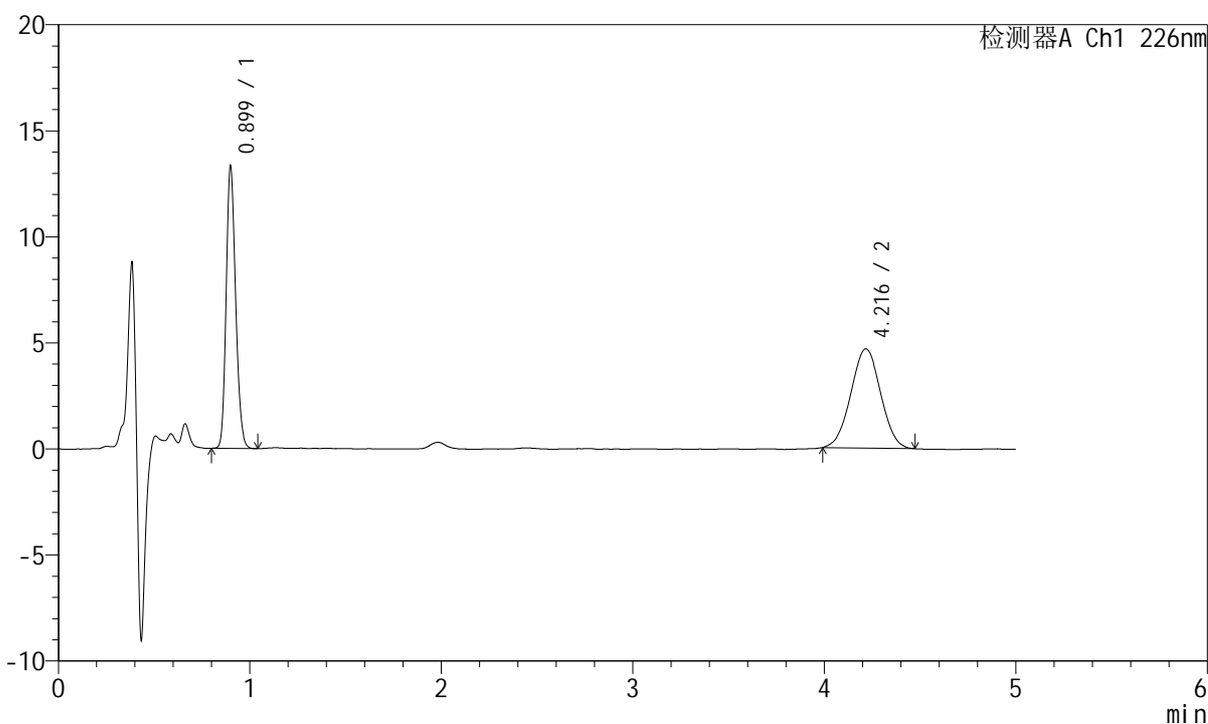
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	46470	46.694	13566	1601	1.198	--
2	4.217	53051	53.306	4897	3446	1.018	17.596
总计		99521	100.000	18463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1714-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:20:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

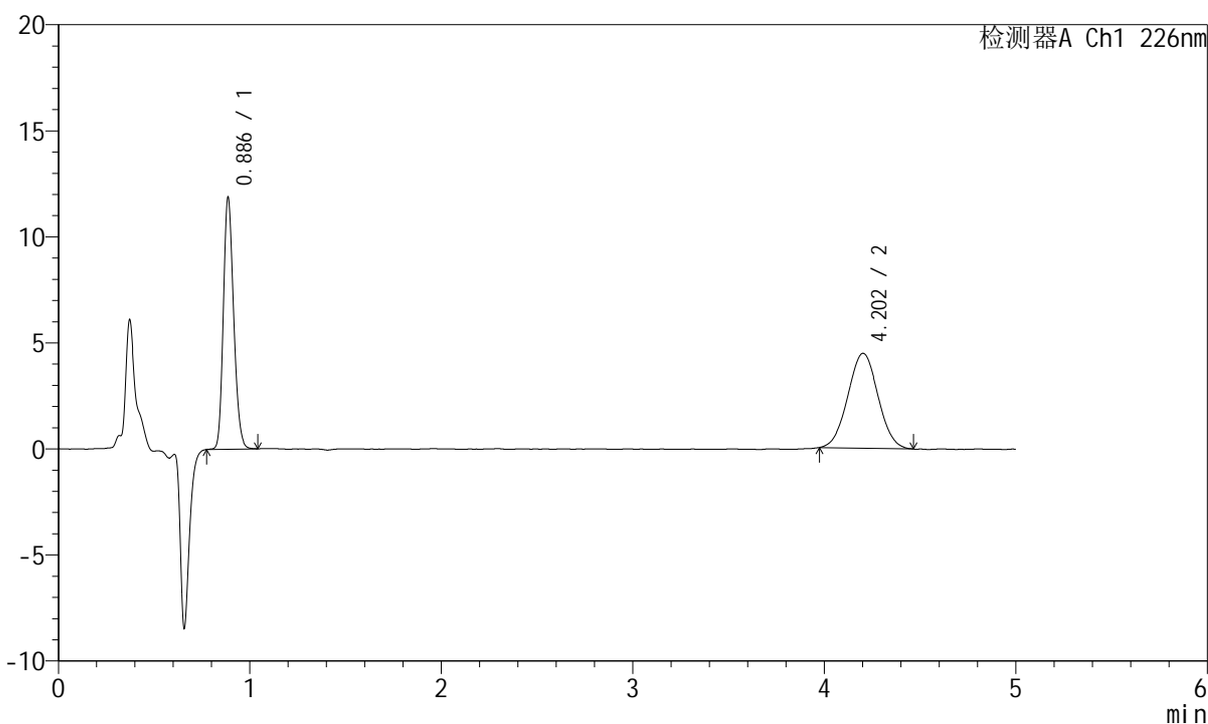
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45439	47.333	13256	1601	1.194	--
2	4.216	50559	52.667	4674	3460	1.011	17.622
总计		95998	100.000	17930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1715-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:26:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

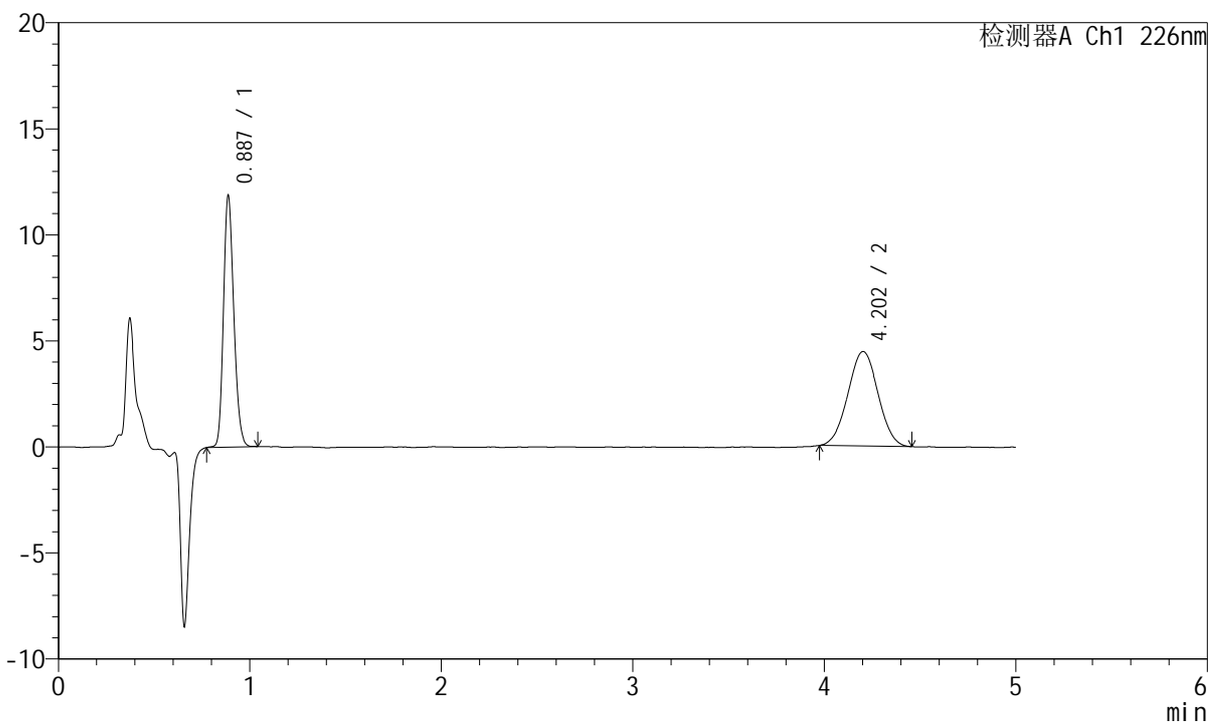
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	44229	47.494	11802	1308	1.199	--
2	4.202	48896	52.506	4469	3335	1.022	17.049
总计		93124	100.000	16271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1716-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-36d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:31:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

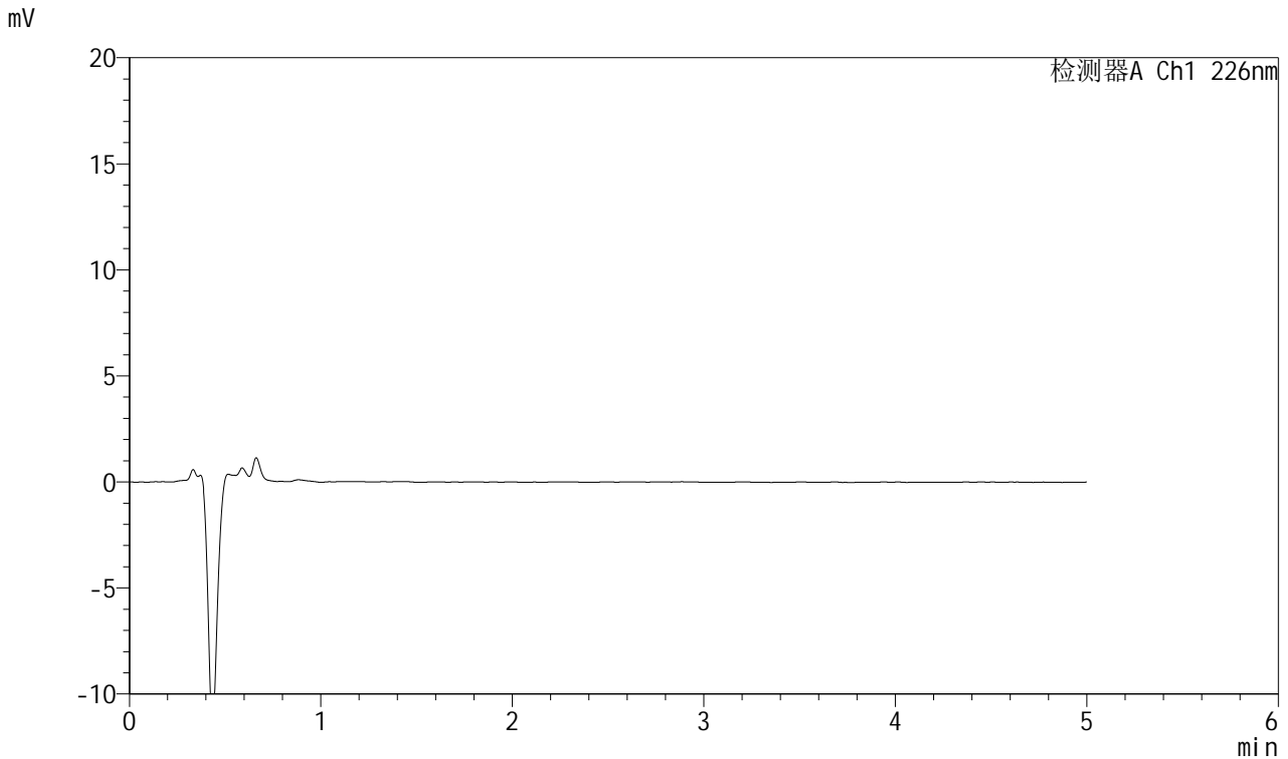
检测器A Ch1 226nm

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	0.887	44217	47.575	11830	1310	1.200	--
2	4.202	48724	52.425	4454	3335	1.011	17.042
总计		92941	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 - 0-210/18-1717-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:36:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

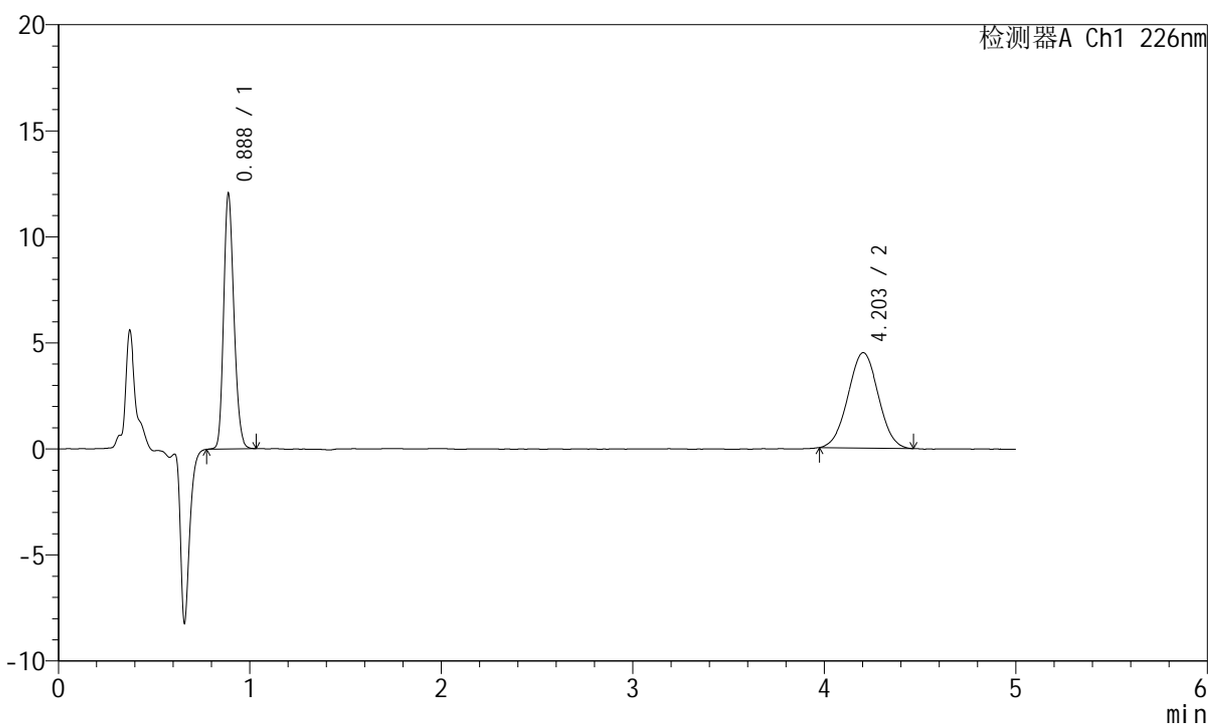
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-210/18-1718-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:42:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

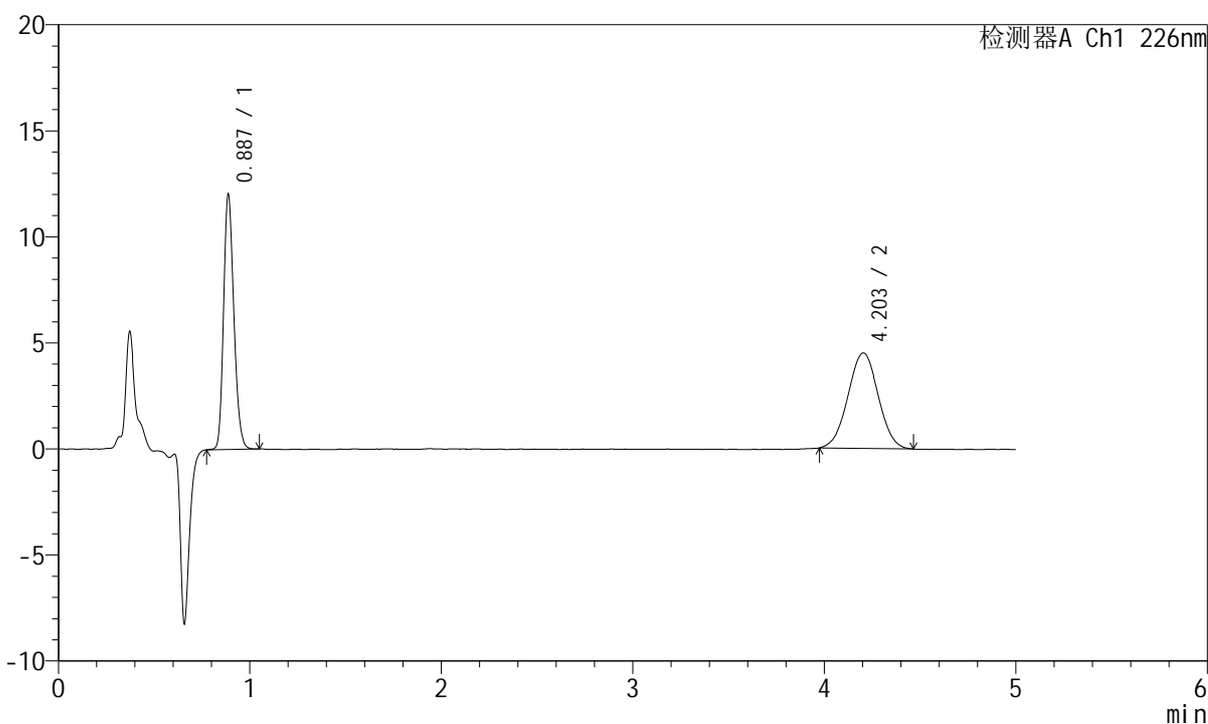
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	44622	47.525	12031	1328	1.198	--
2	4.203	49269	52.475	4496	3358	1.015	17.109
总计		93891	100.000	16527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1719-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:47:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

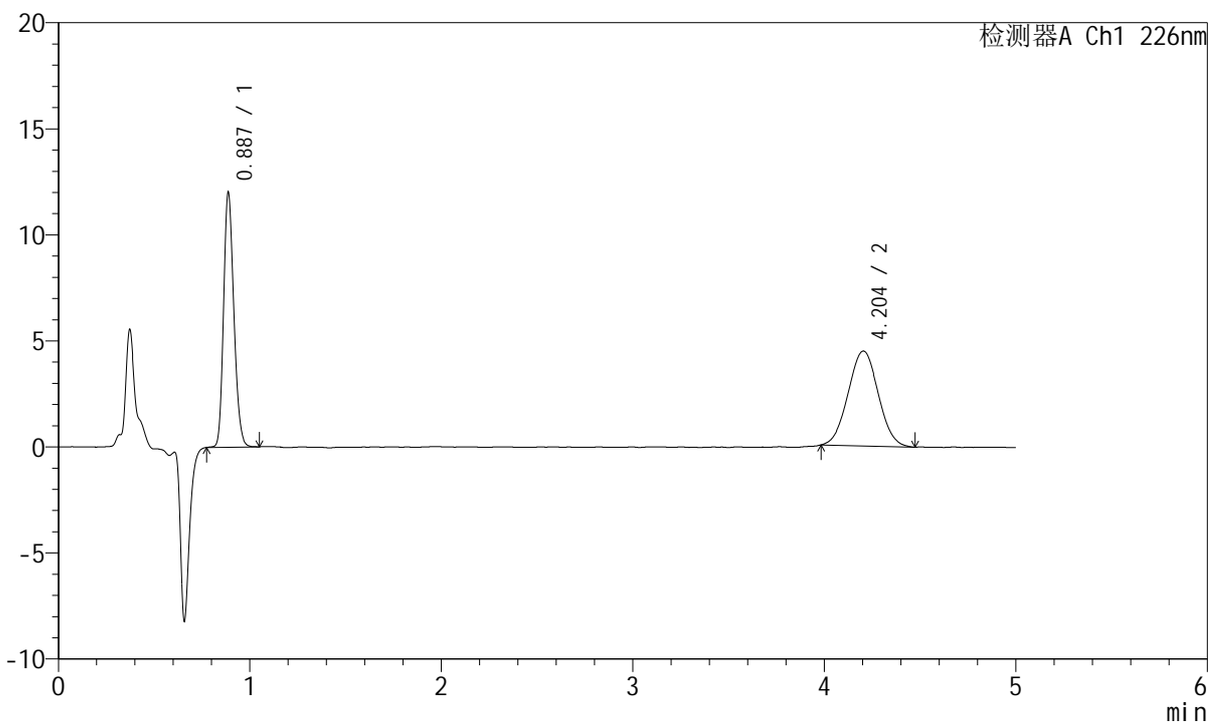
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44586	47.407	12000	1325	1.204	--
2	4.203	49463	52.593	4505	3327	1.007	17.052
总计		94050	100.000	16505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1720-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 14:52:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

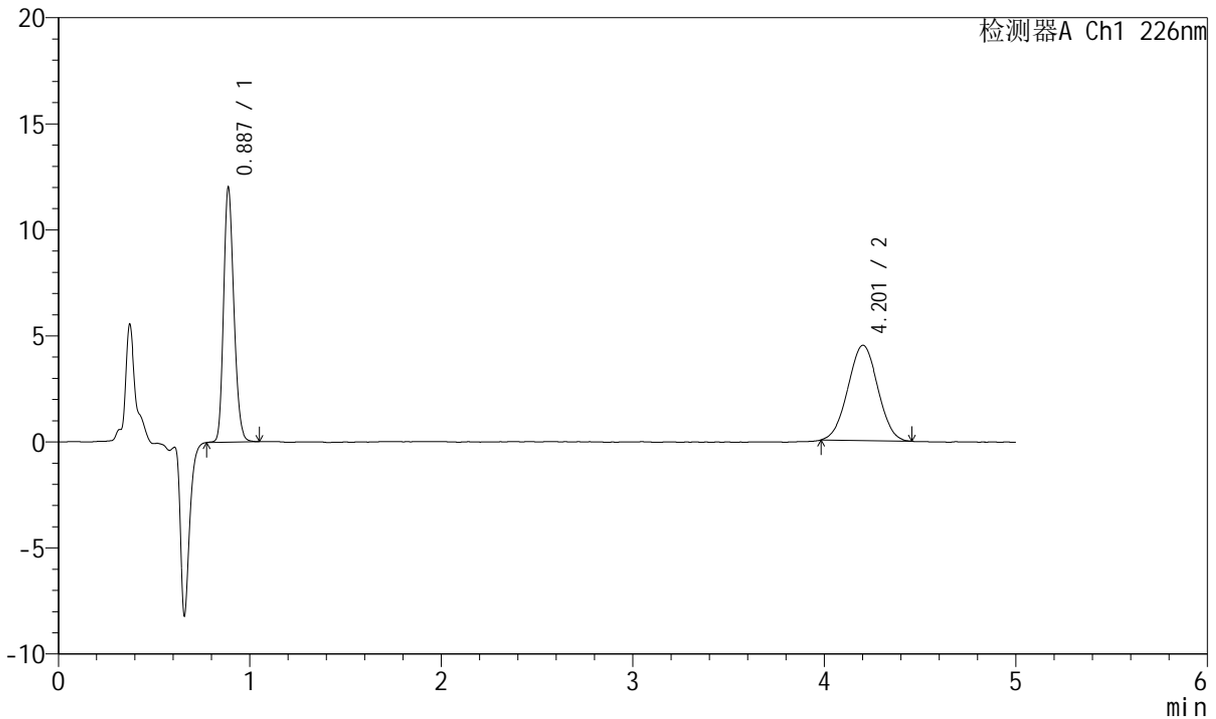
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44472	47.654	11984	1326	1.201	--
2	4.204	48851	52.346	4475	3322	1.026	17.044
总计		93323	100.000	16459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1721-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 14:58:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

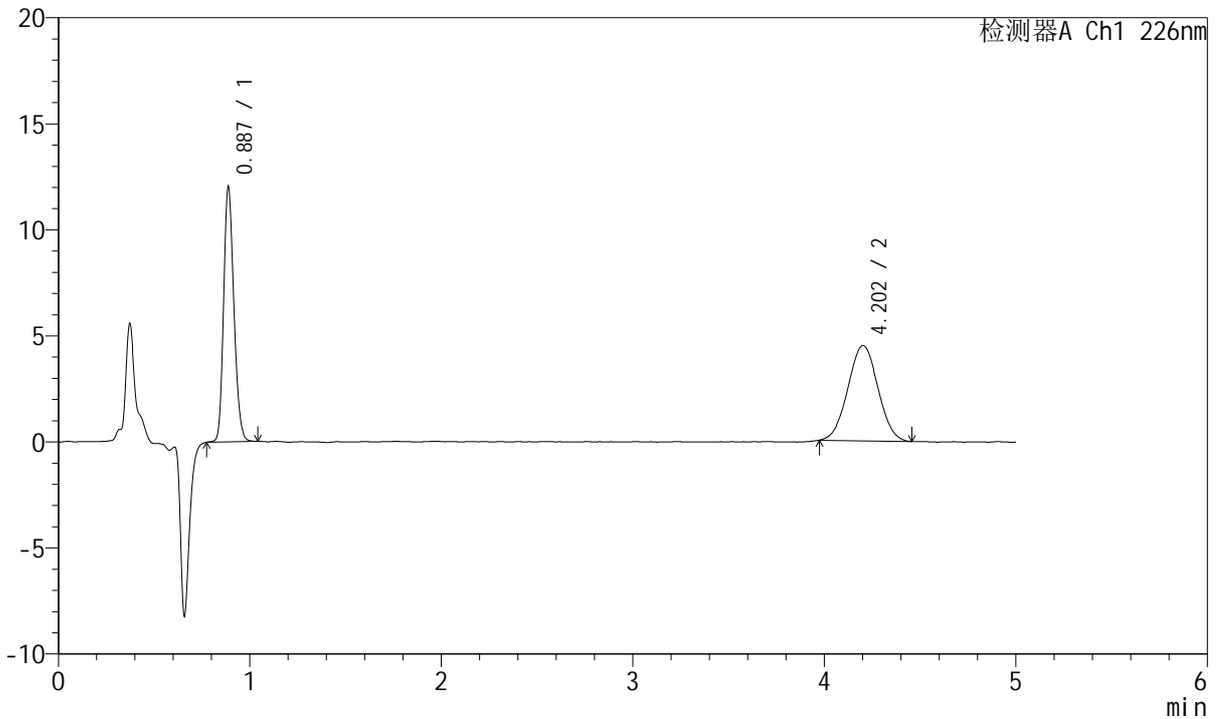
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44593	47.840	11989	1324	1.203	--
2	4.201	48620	52.160	4488	3379	1.011	17.144
总计		93213	100.000	16477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1722-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:03:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

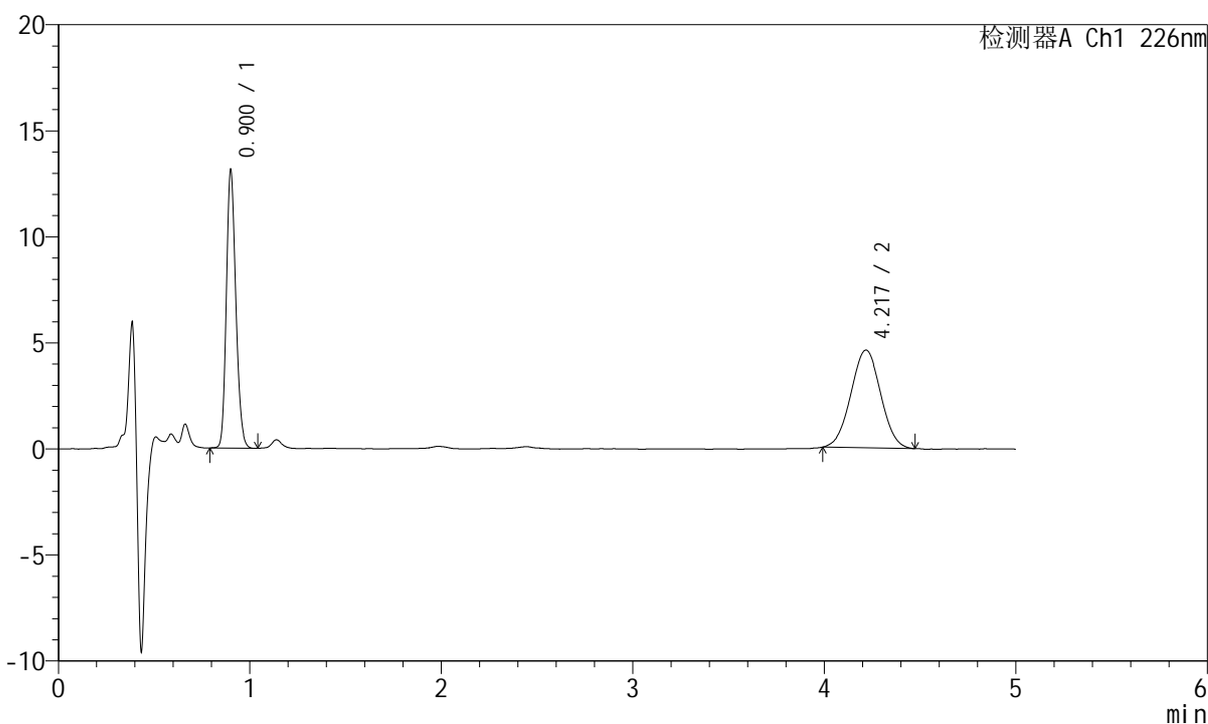
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44574	47.639	12006	1327	1.196	--
2	4.202	48992	52.361	4490	3349	1.018	17.093
总计		93566	100.000	16496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1723-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:09:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

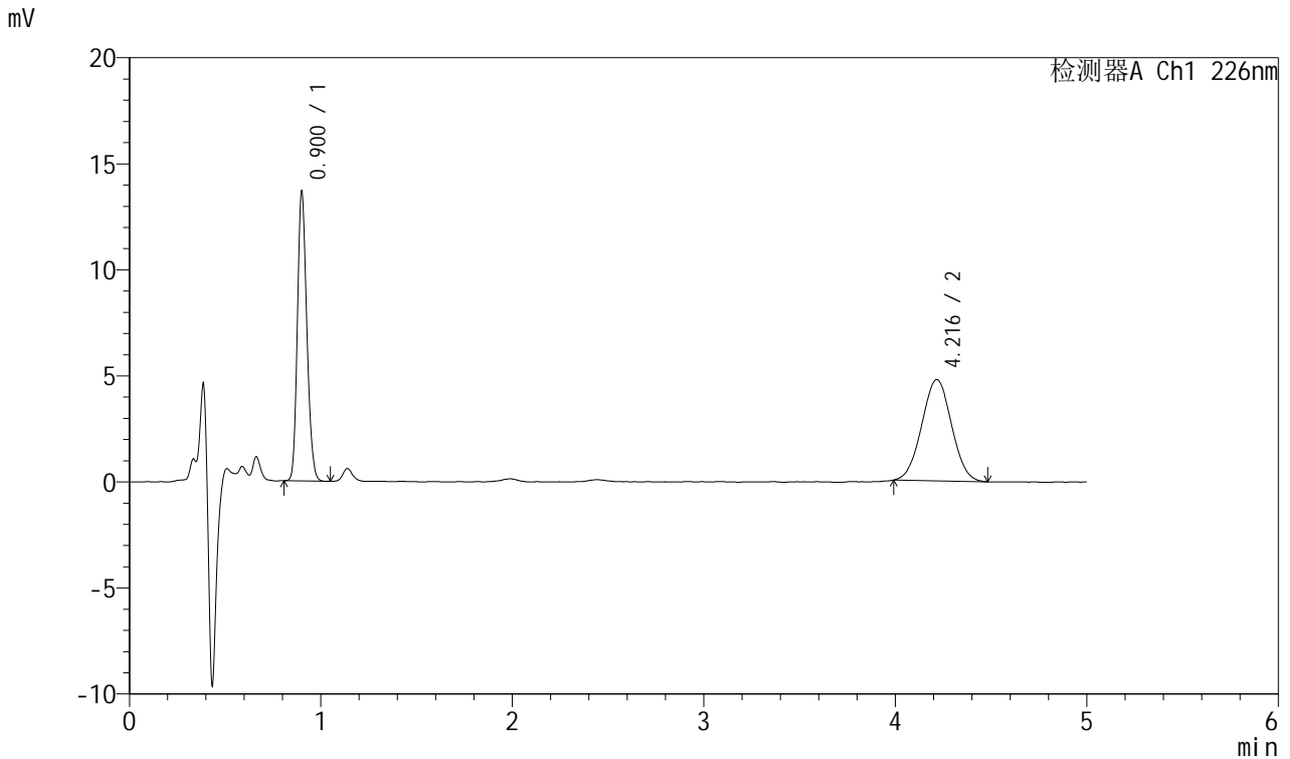
检测器A Ch1 226nm

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	0.900	44834	47.374	12999	1599	1.194	--
2	4.217	49805	52.626	4603	3442	1.011	17.577
总计		94638	100.000	17601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1724-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:14:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:33 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

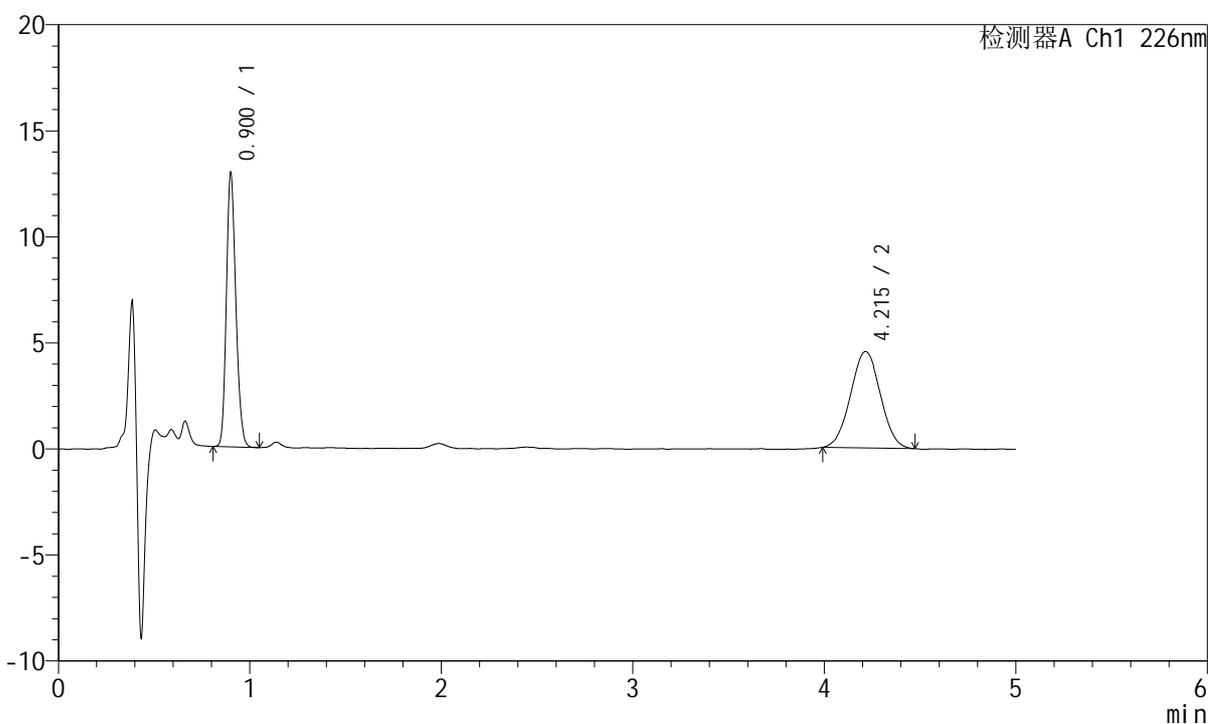
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46538	47.383	13528	1603	1.197	--
2	4.216	51678	52.617	4775	3426	1.019	17.546
总计		98217	100.000	18303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1725-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:19:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

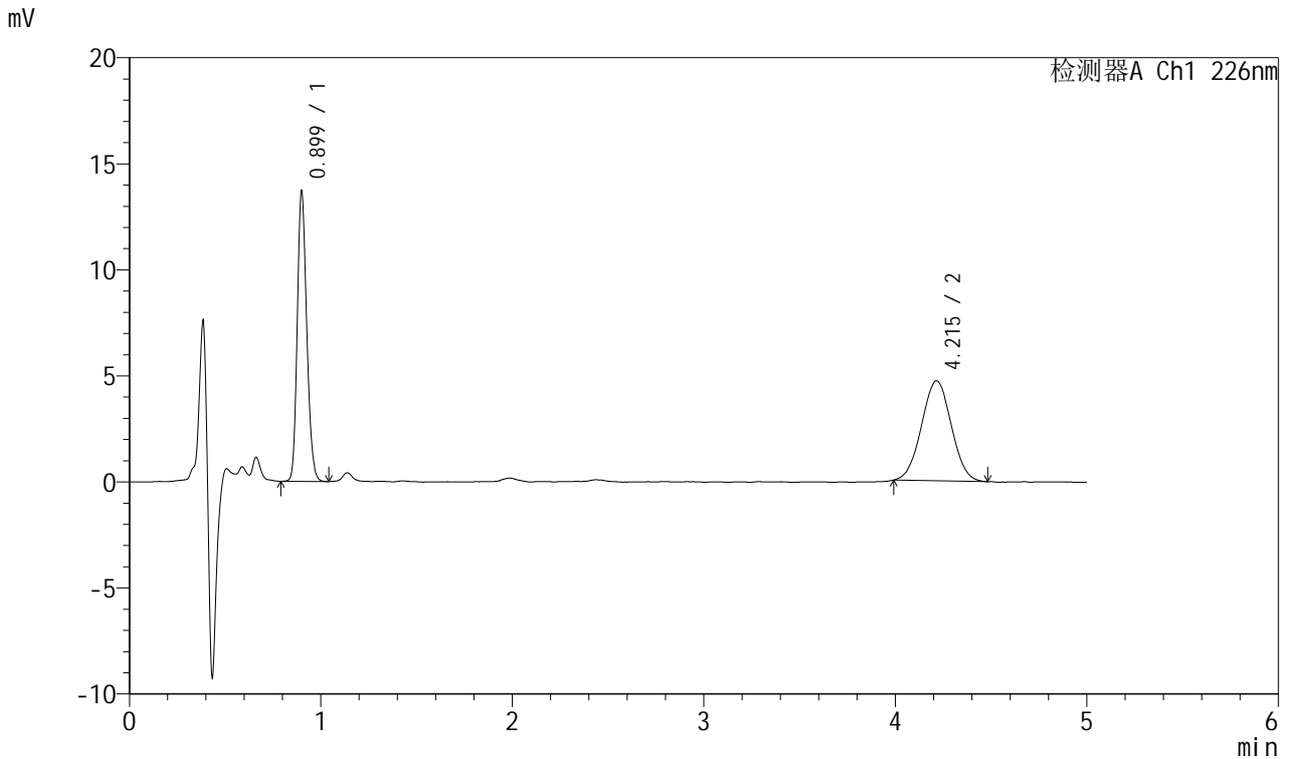
检测器A Ch1 226nm

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	0.900	44040	47.191	12807	1608	1.198	--
2	4.215	49283	52.809	4547	3419	1.012	17.537
总计		93324	100.000	17355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1726-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:25:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

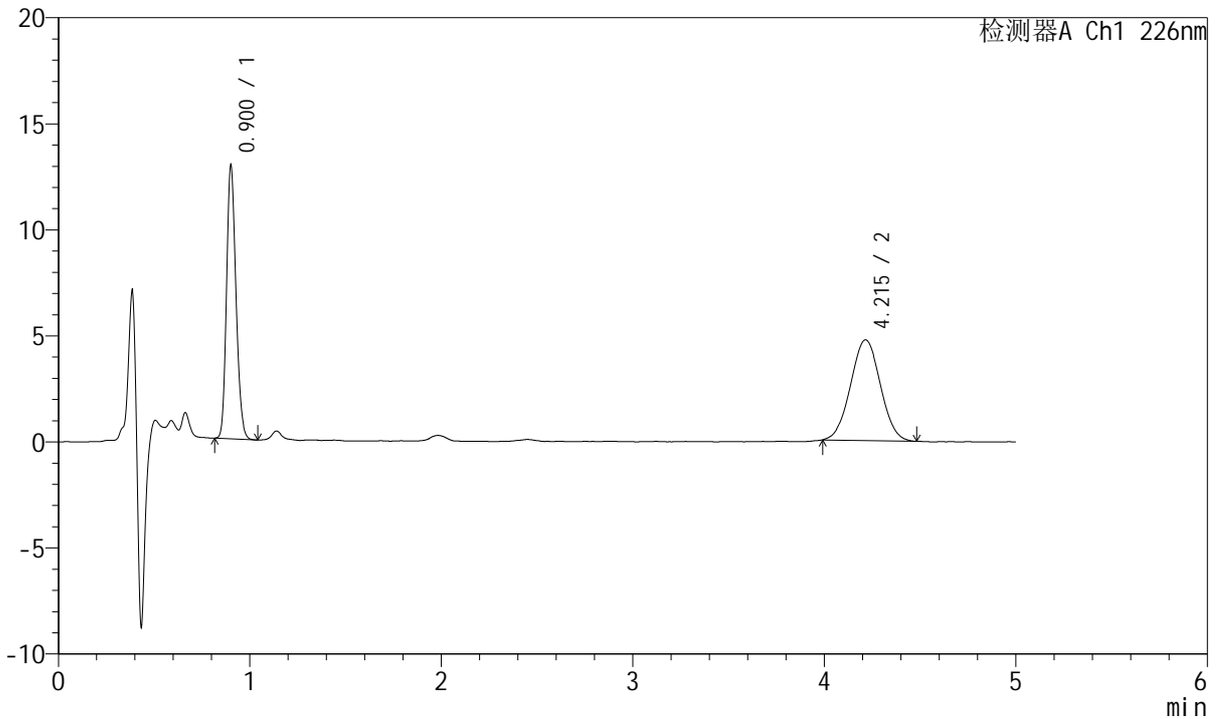
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46744	47.817	13596	1600	1.198	--
2	4.215	51013	52.183	4717	3454	1.016	17.600
总计		97757	100.000	18313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1727-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:30:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

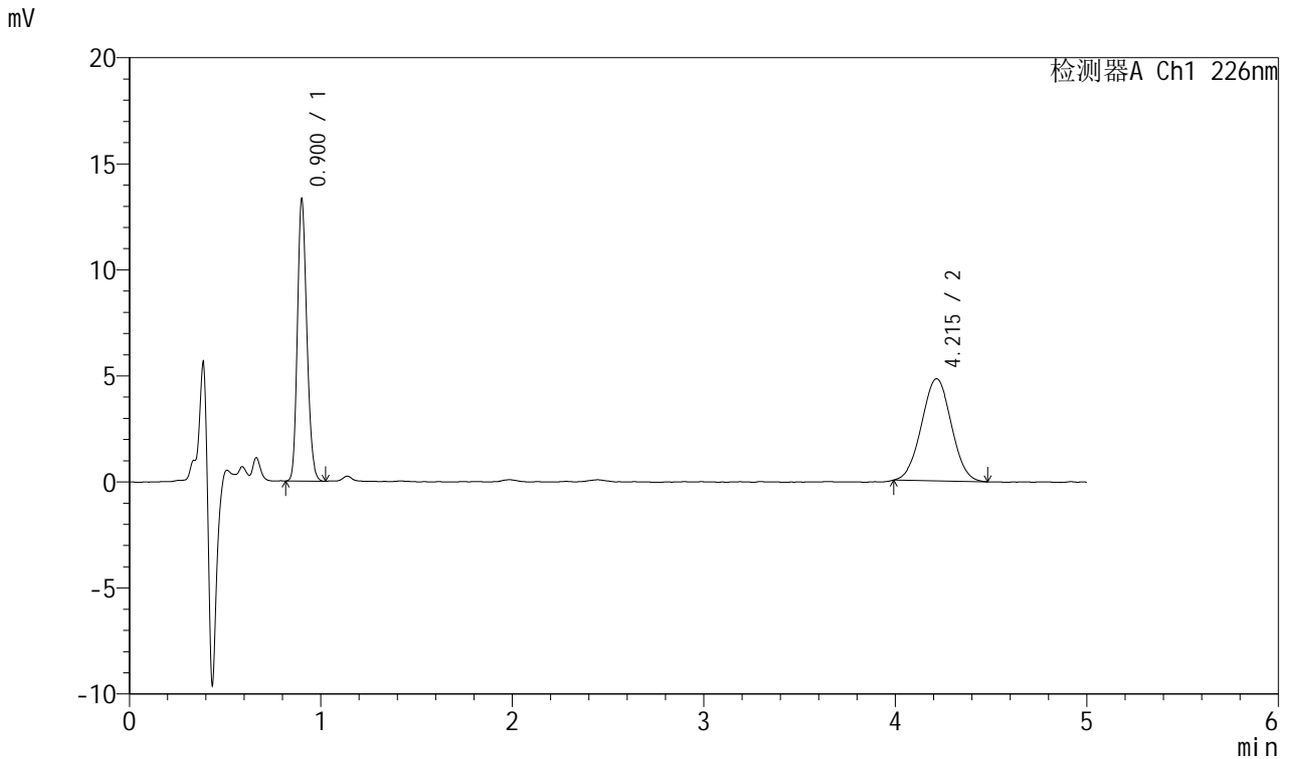
检测器A Ch1 226nm

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	0.900	43867	46.055	12701	1613	1.198	--
2	4.215	51382	53.945	4747	3444	1.019	17.585
总计		95249	100.000	17448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1728-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:36:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

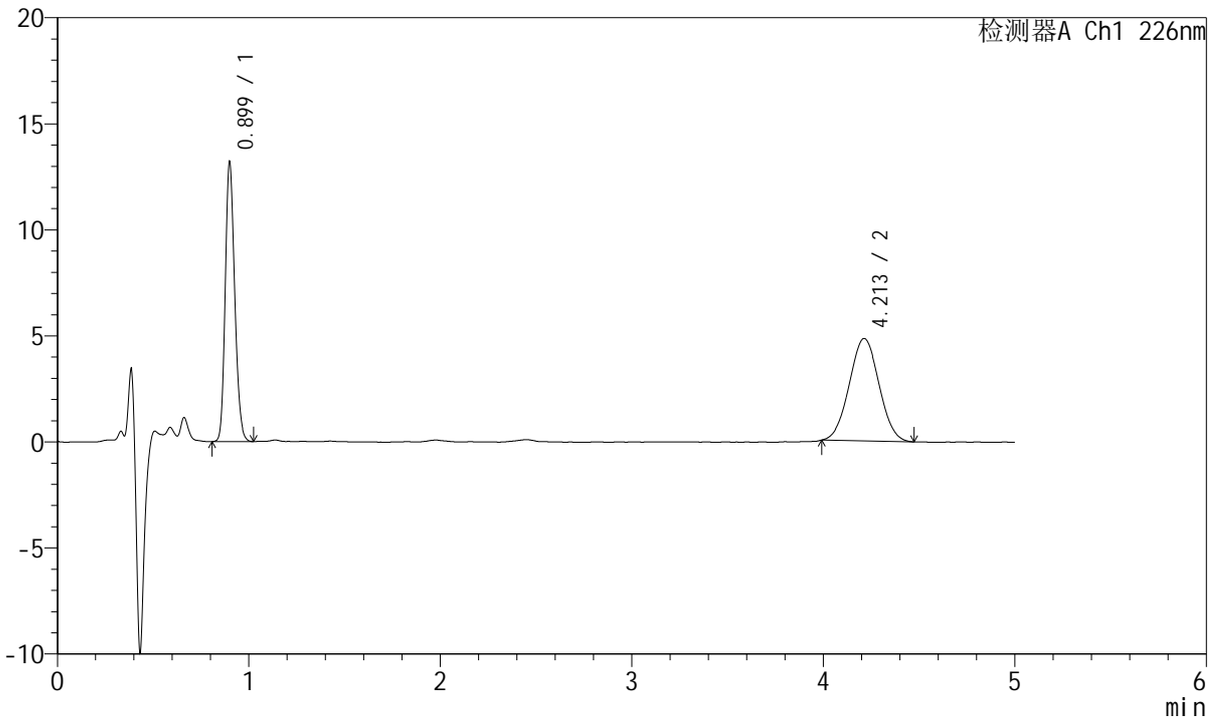
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	45345	46.533	13160	1604	1.201	--
2	4.215	52102	53.467	4819	3428	1.018	17.548
总计		97447	100.000	17979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1729-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-10min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:41:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:49 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

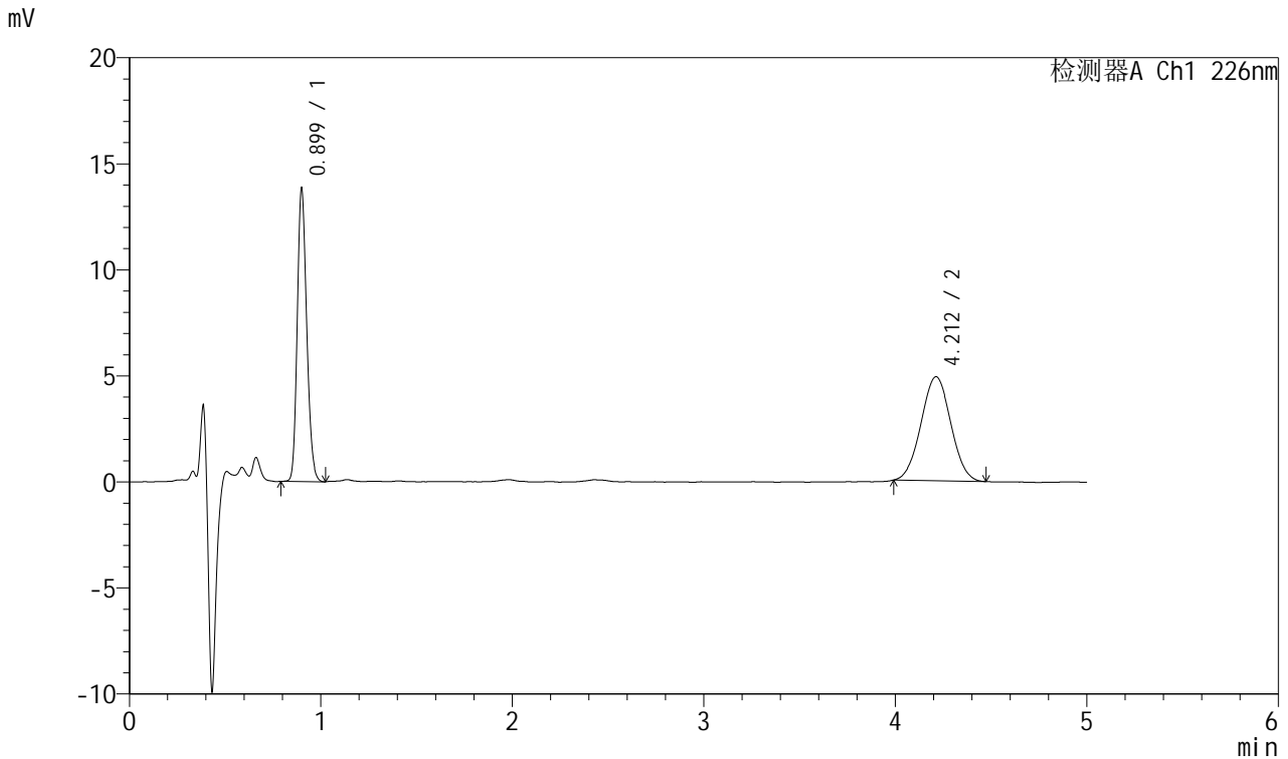
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	45036	46.354	13103	1596	1.195	--
2	4.213	52119	53.646	4832	3434	1.025	17.554
总计		97155	100.000	17935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1730-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-10min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:46:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:52 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

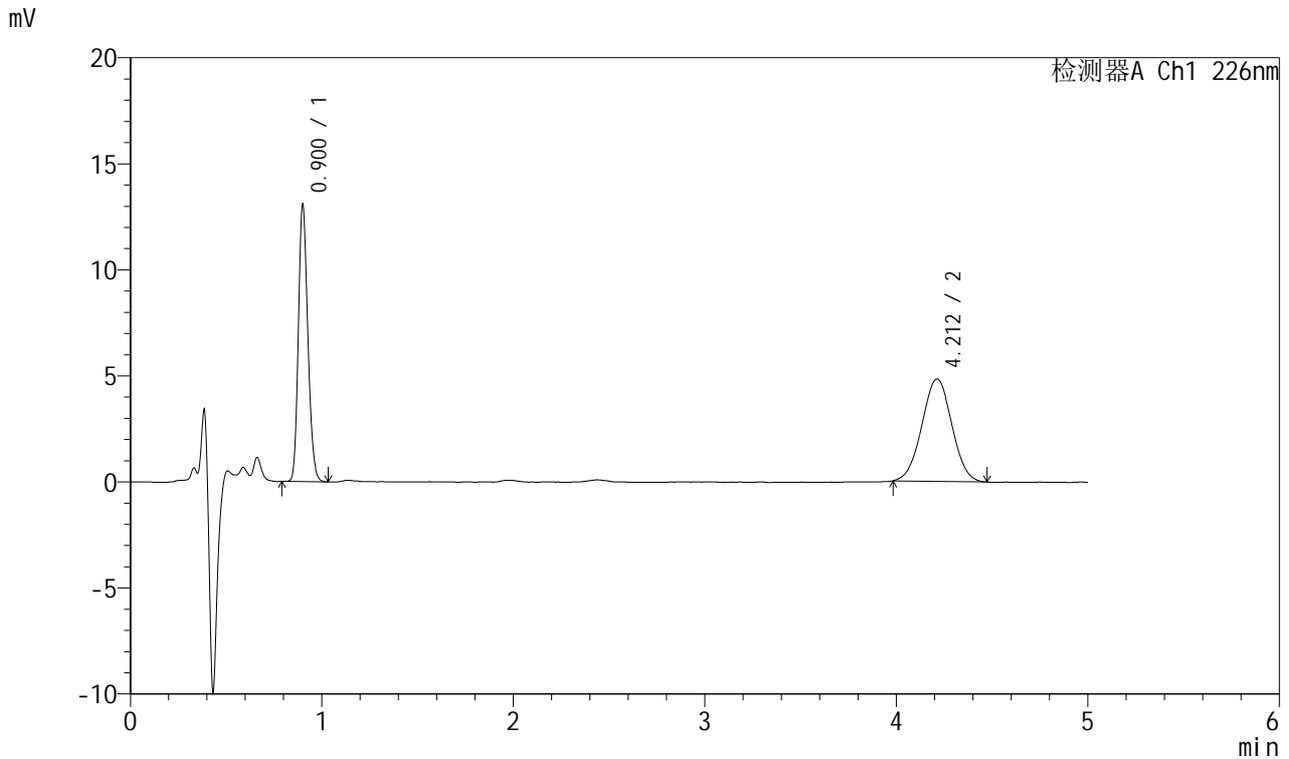
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	47219	47.164	13744	1599	1.197	--
2	4.212	52898	52.836	4906	3466	1.020	17.617
总计		100117	100.000	18651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1731-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-10min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 15:52:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

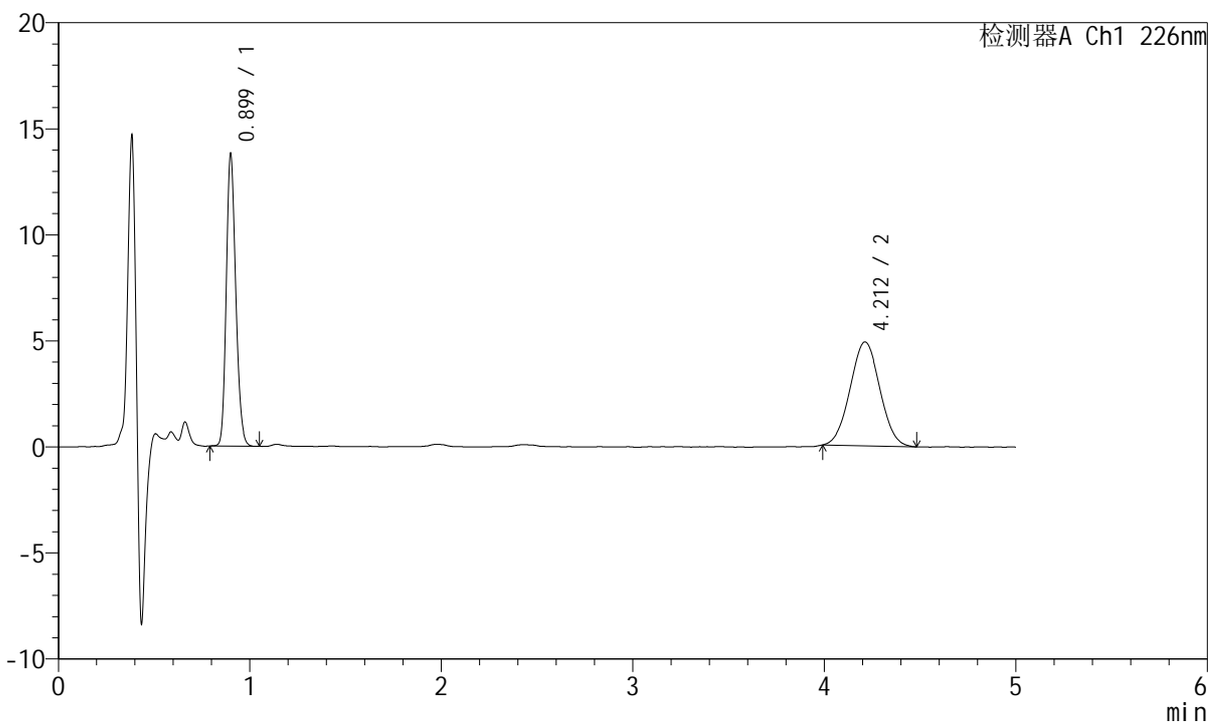
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44576	45.925	12933	1599	1.196	--
2	4.212	52486	54.075	4828	3418	1.006	17.518
总计		97063	100.000	17762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1732-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-10min-P4.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 15:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

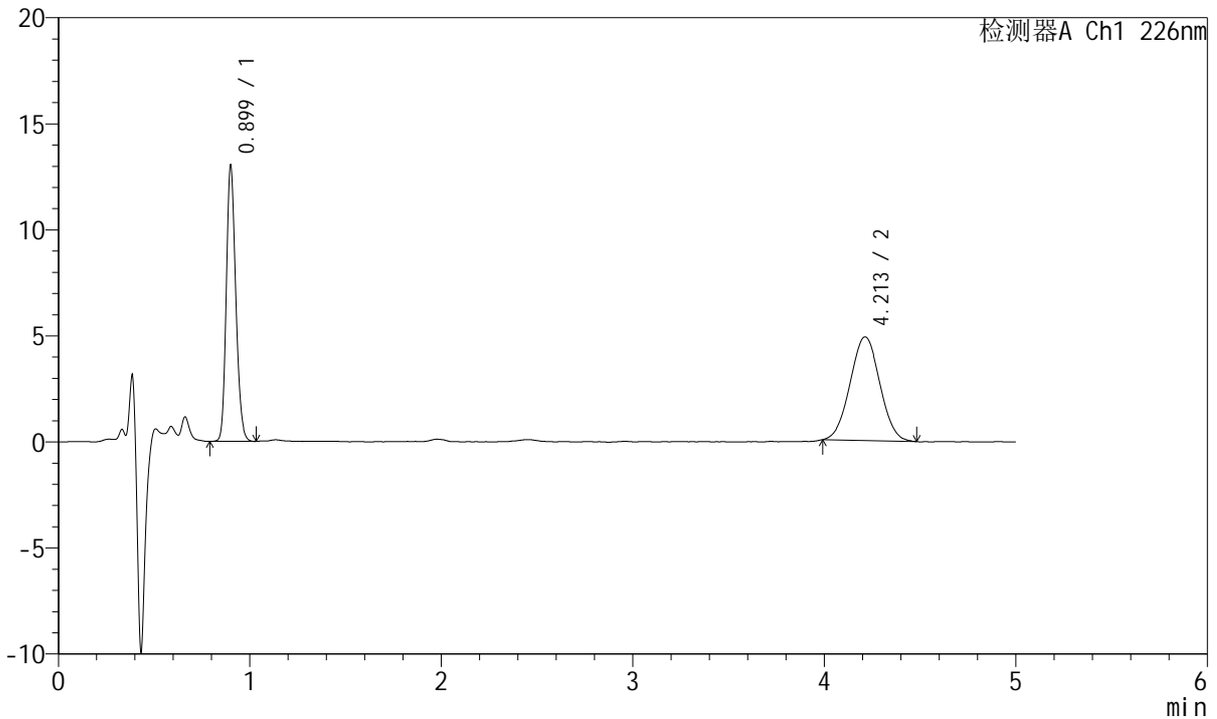
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47076	47.122	13679	1598	1.196	--
2	4.212	52827	52.878	4898	3450	1.026	17.583
总计		99903	100.000	18576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1733-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-10min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:02:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:02 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

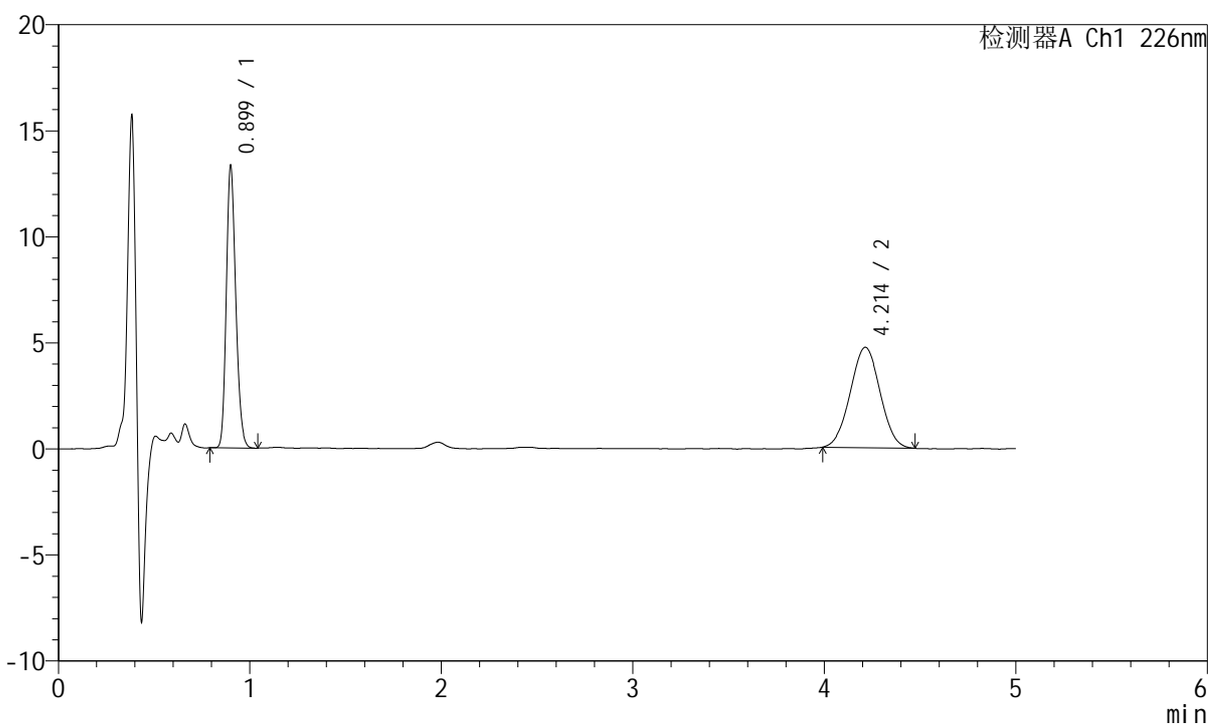
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44472	45.766	12915	1599	1.196	--
2	4.213	52701	54.234	4889	3438	1.018	17.562
总计		97173	100.000	17804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1734-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-10min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:08:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:05 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

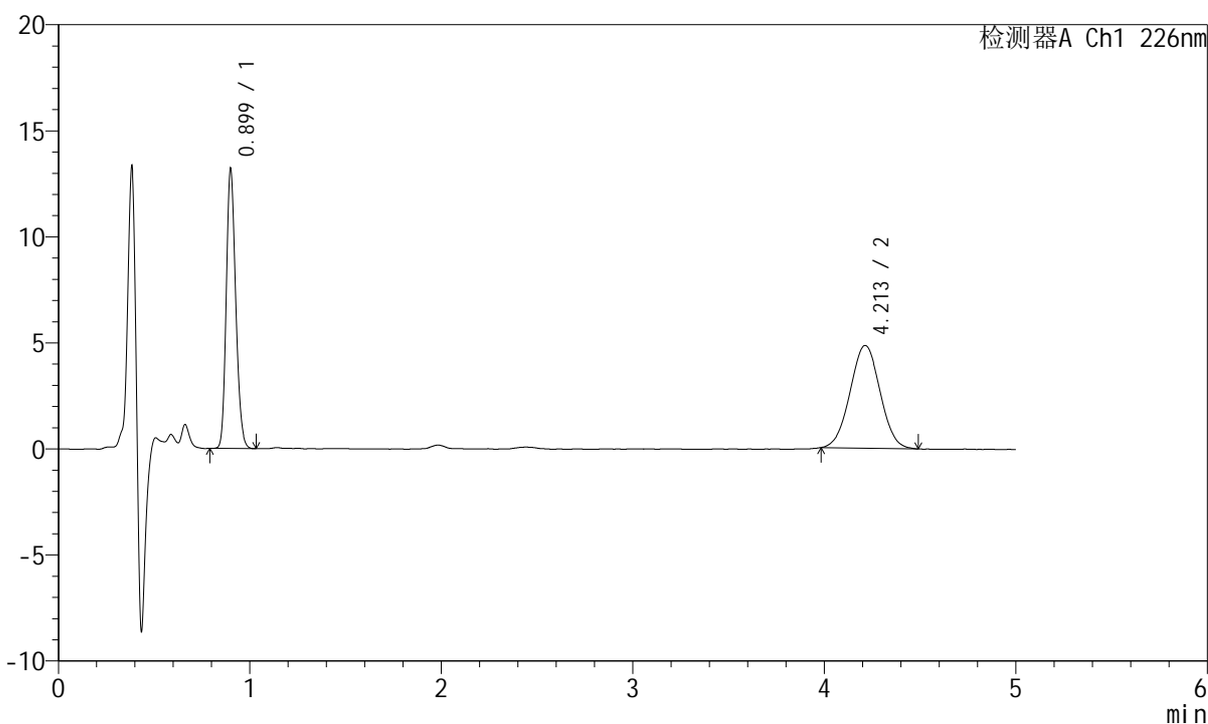
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45433	47.027	13214	1601	1.202	--
2	4.214	51176	52.973	4735	3424	1.013	17.539
总计		96609	100.000	17950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1735-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-15min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:13:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:09 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

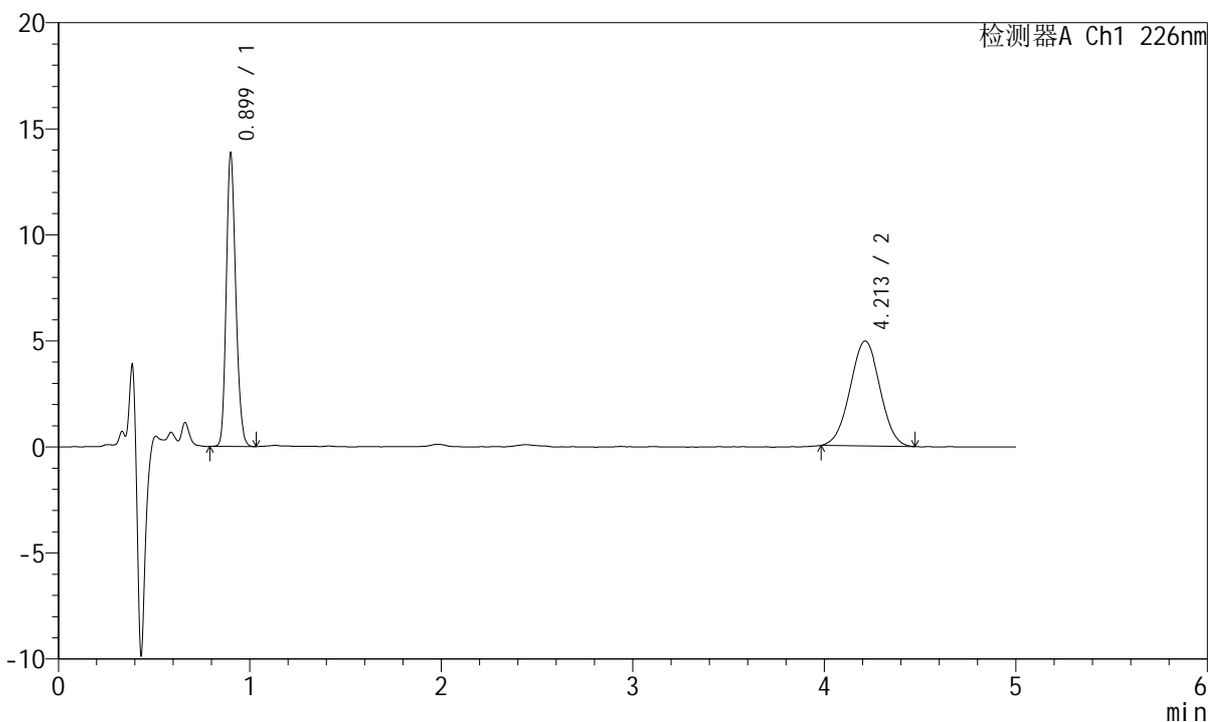
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44990	46.090	13107	1598	1.195	--
2	4.213	52623	53.910	4845	3401	1.016	17.491
总计		97613	100.000	17951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1736-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-15min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:19:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:13 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

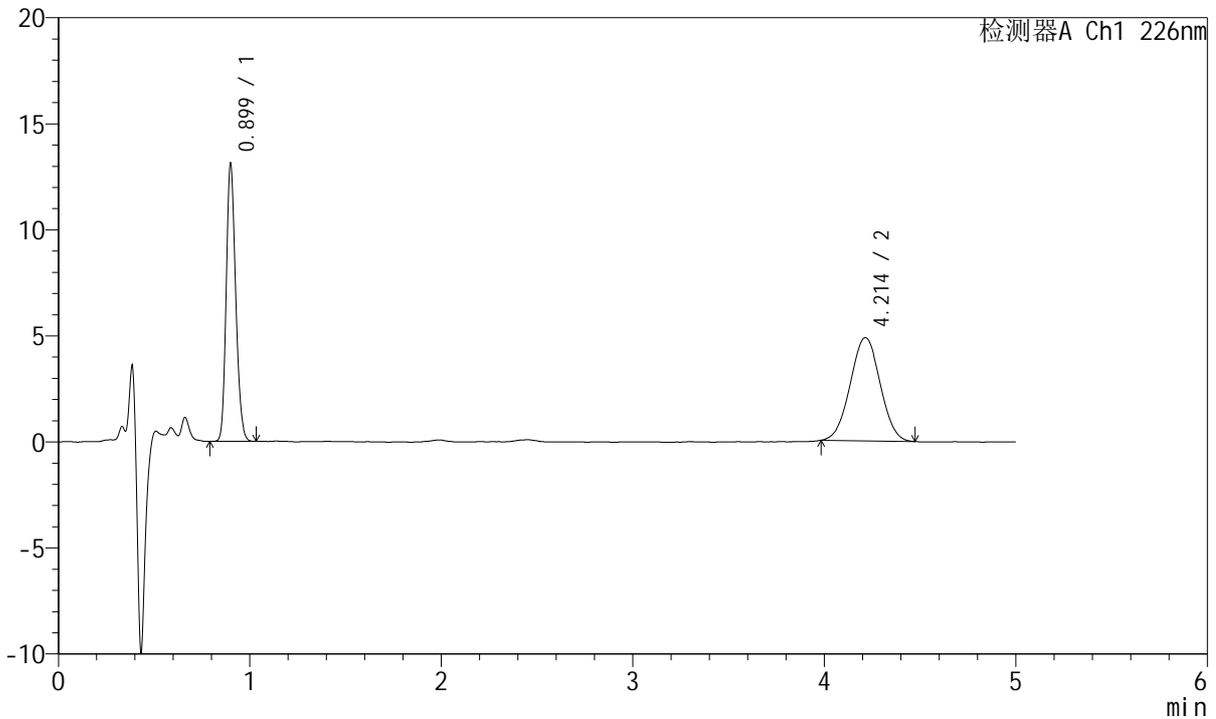
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	47267	46.865	13731	1598	1.196	--
2	4.213	53591	53.135	4948	3450	1.008	17.587
总计		100858	100.000	18679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1737-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-15min-P3.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:24:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

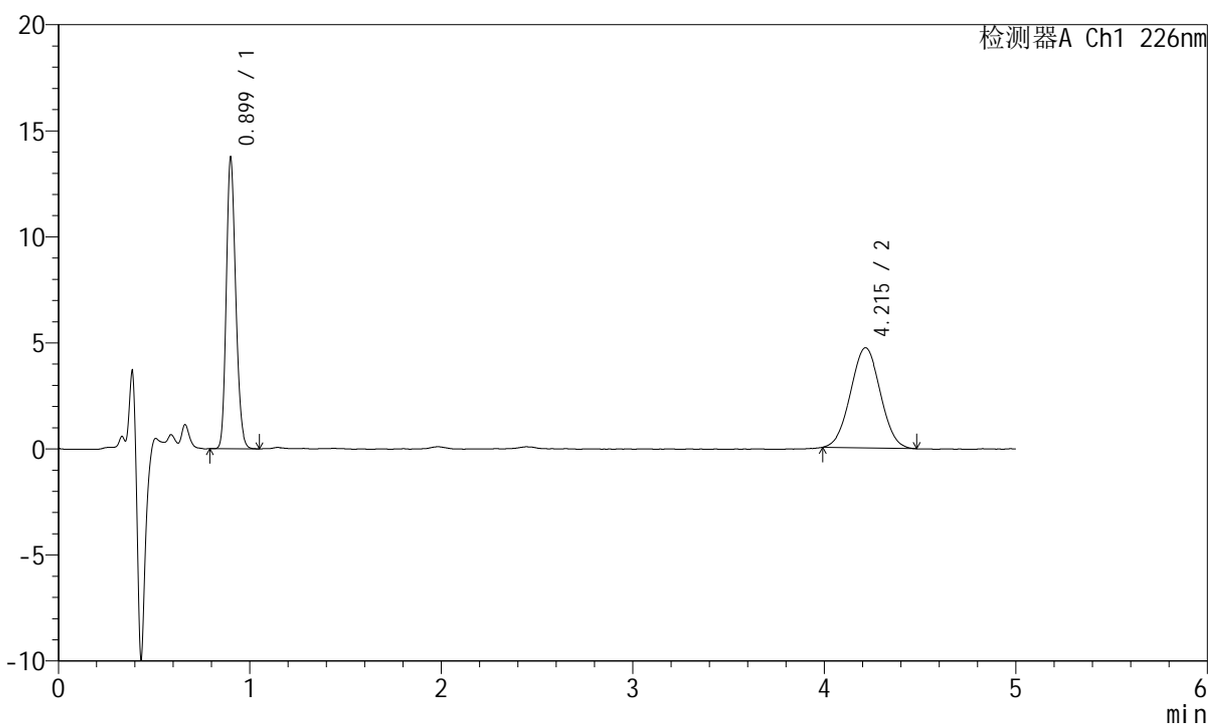
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44686	45.837	13032	1600	1.197	--
2	4.214	52802	54.163	4866	3437	1.009	17.569
总计		97488	100.000	17898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1738-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-15min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:29:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:19 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

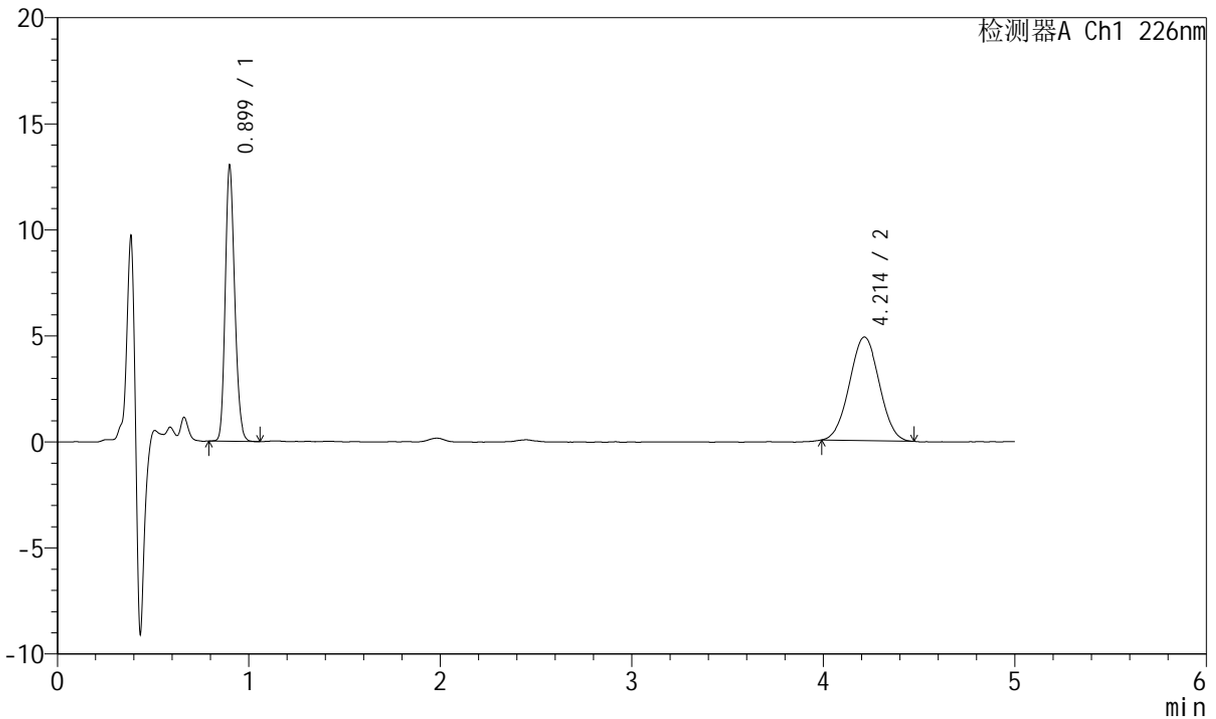
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46842	47.820	13631	1600	1.195	--
2	4.215	51114	52.180	4729	3427	1.019	17.546
总计		97956	100.000	18360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1739-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-15min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

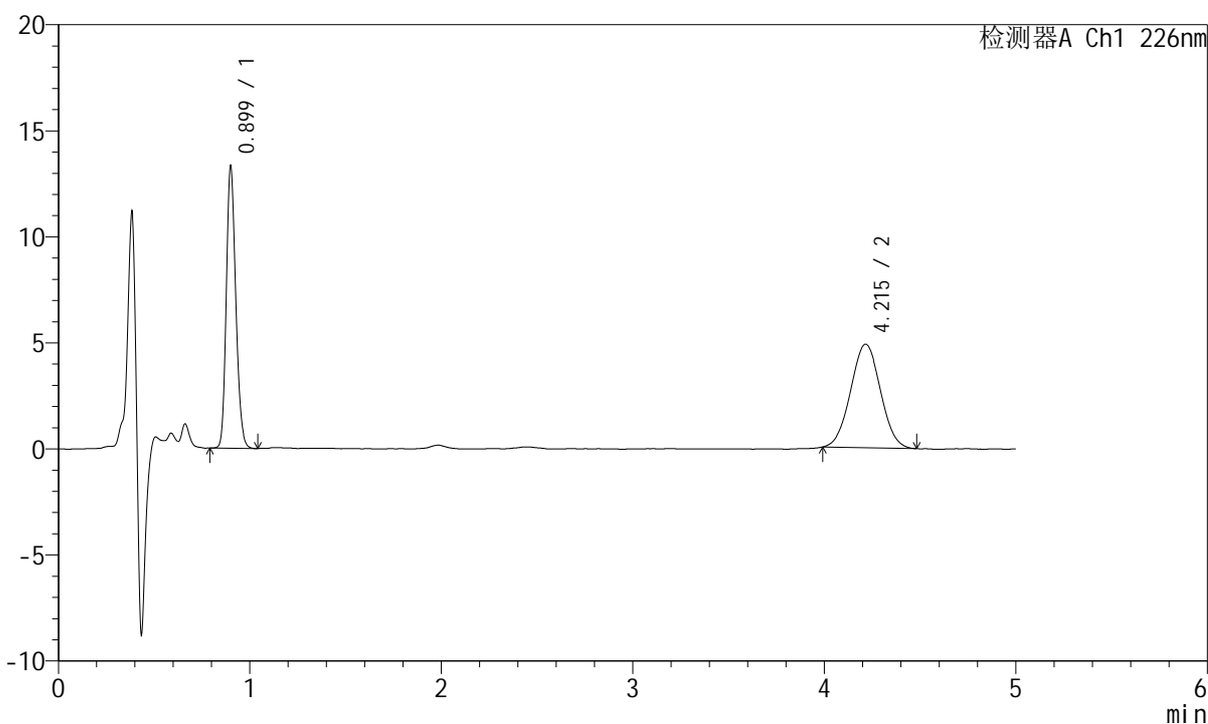
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44413	45.729	12922	1598	1.195	--
2	4.214	52710	54.271	4883	3447	1.014	17.584
总计		97123	100.000	17805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1740-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-15min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:40:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

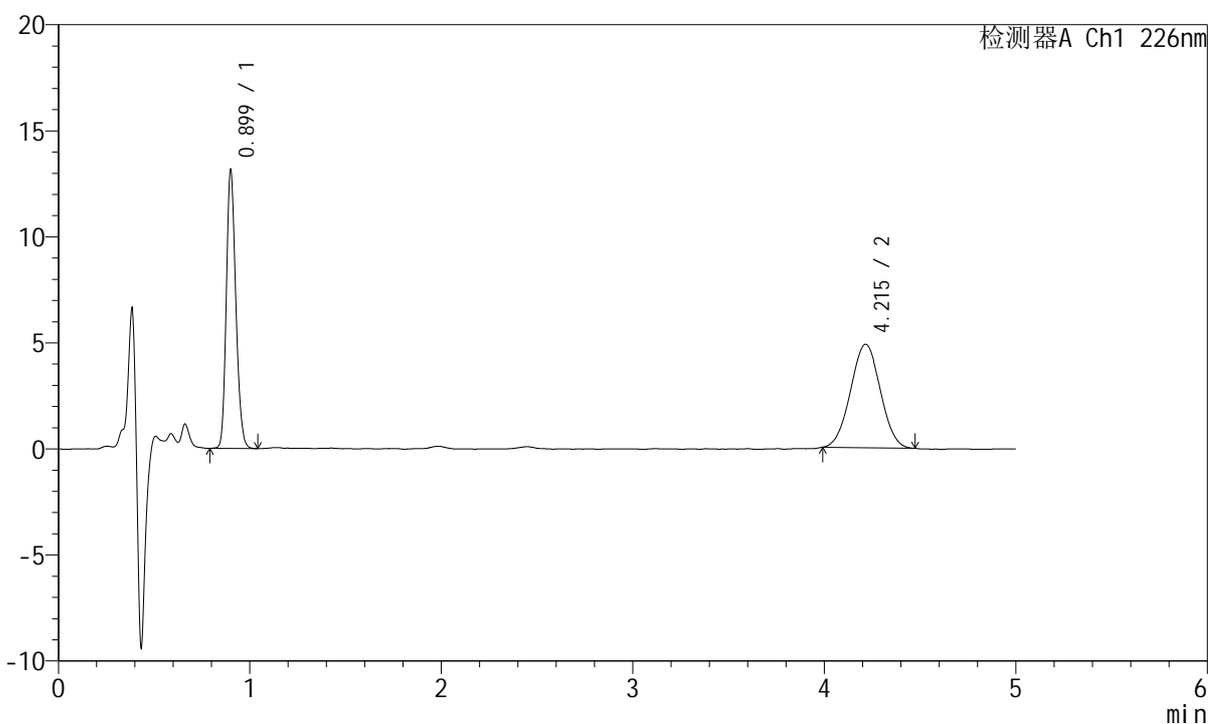
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45454	46.260	13201	1600	1.198	--
2	4.215	52805	53.740	4881	3436	1.022	17.565
总计		98258	100.000	18083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1741-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-20min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:46:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:28 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

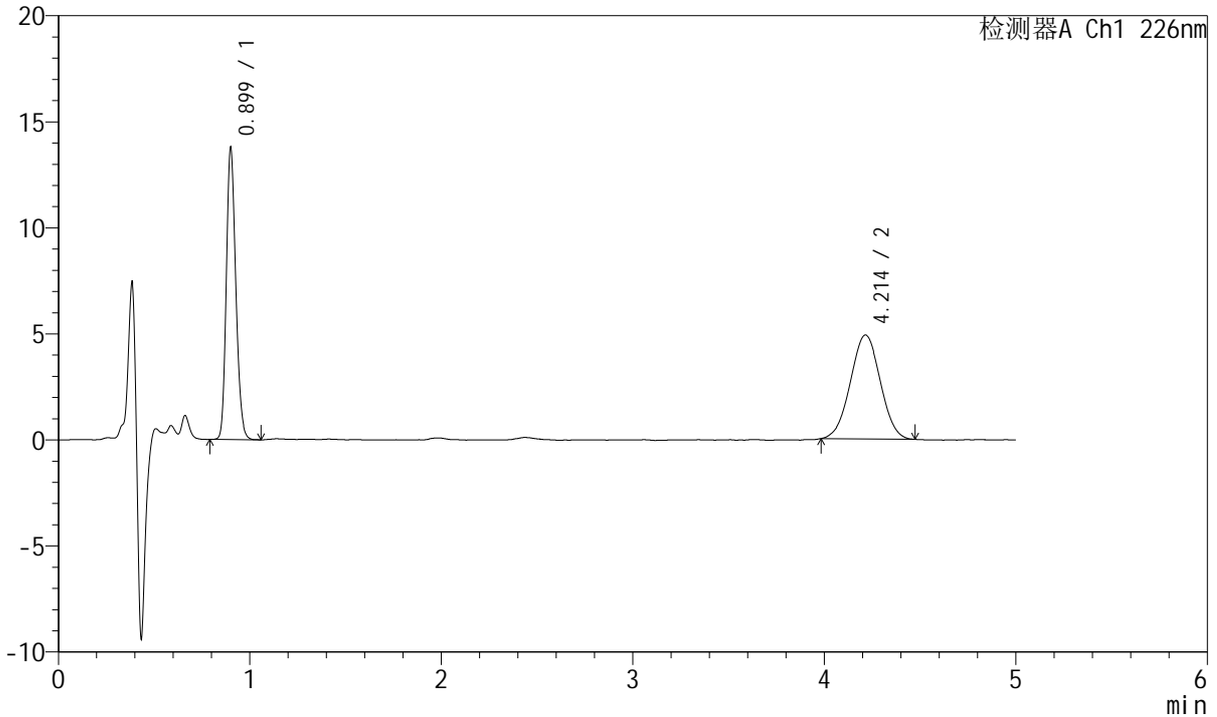
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44966	46.081	13034	1595	1.200	--
2	4.215	52614	53.919	4877	3439	1.012	17.563
总计		97581	100.000	17911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1742-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-20min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 16:51:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

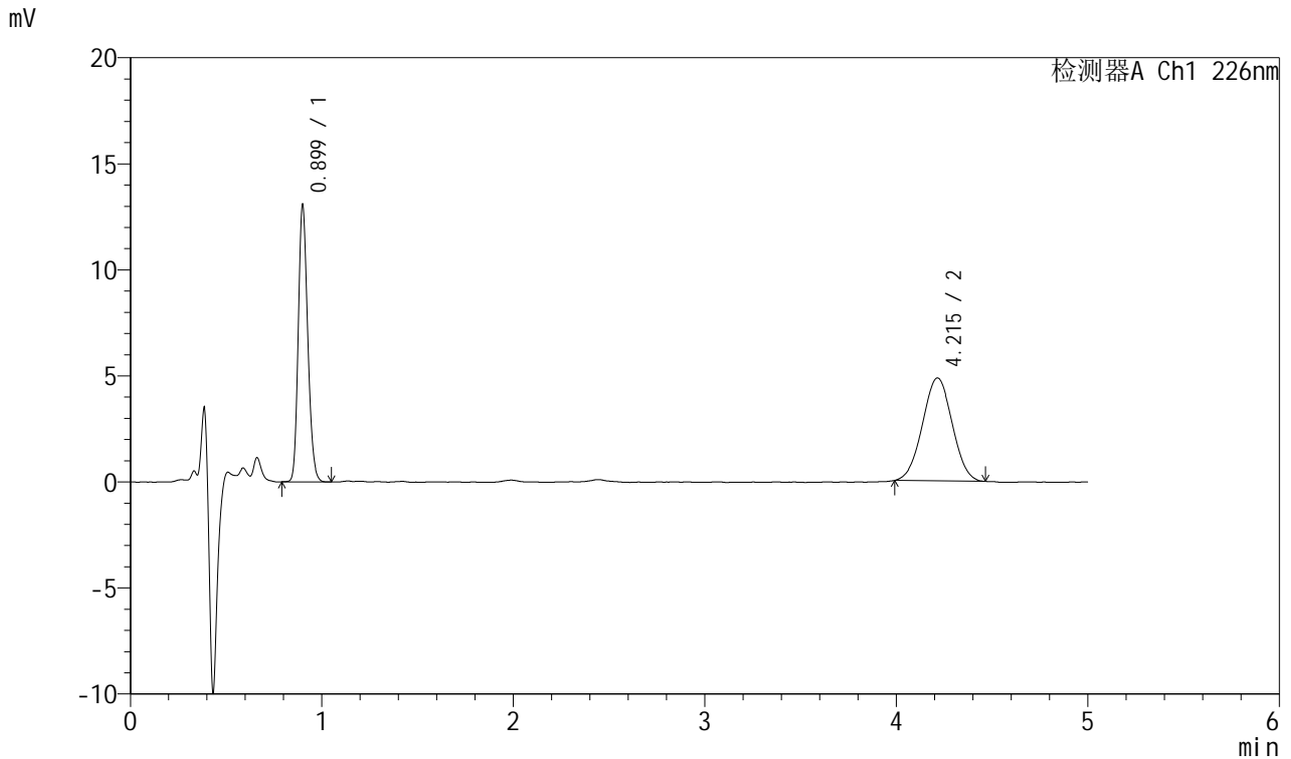
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	47139	47.044	13660	1596	1.197	--
2	4.214	53062	52.956	4901	3411	1.004	17.509
总计		100201	100.000	18560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1743-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-20min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 16:56:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

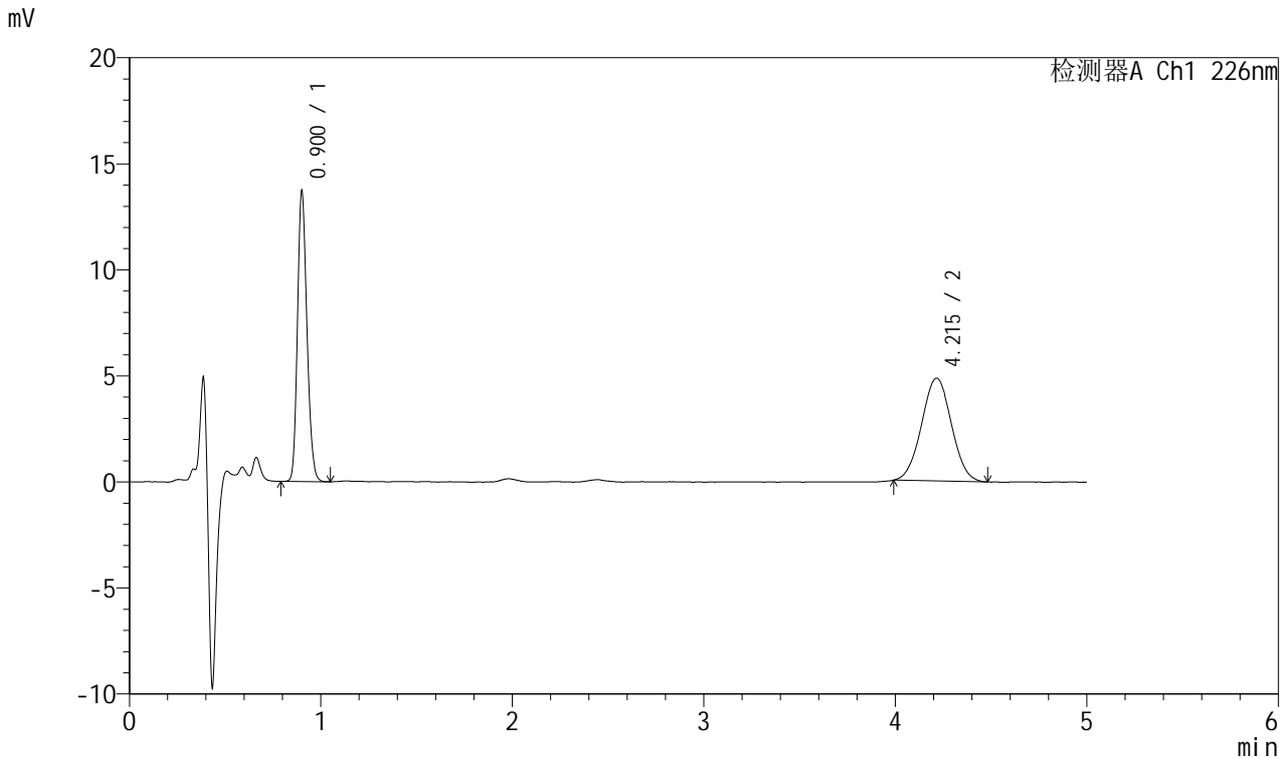
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	44629	46.034	12980	1598	1.198	--
2	4.215	52320	53.966	4853	3425	1.006	17.541
总计		96949	100.000	17833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1744-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-20min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:02:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

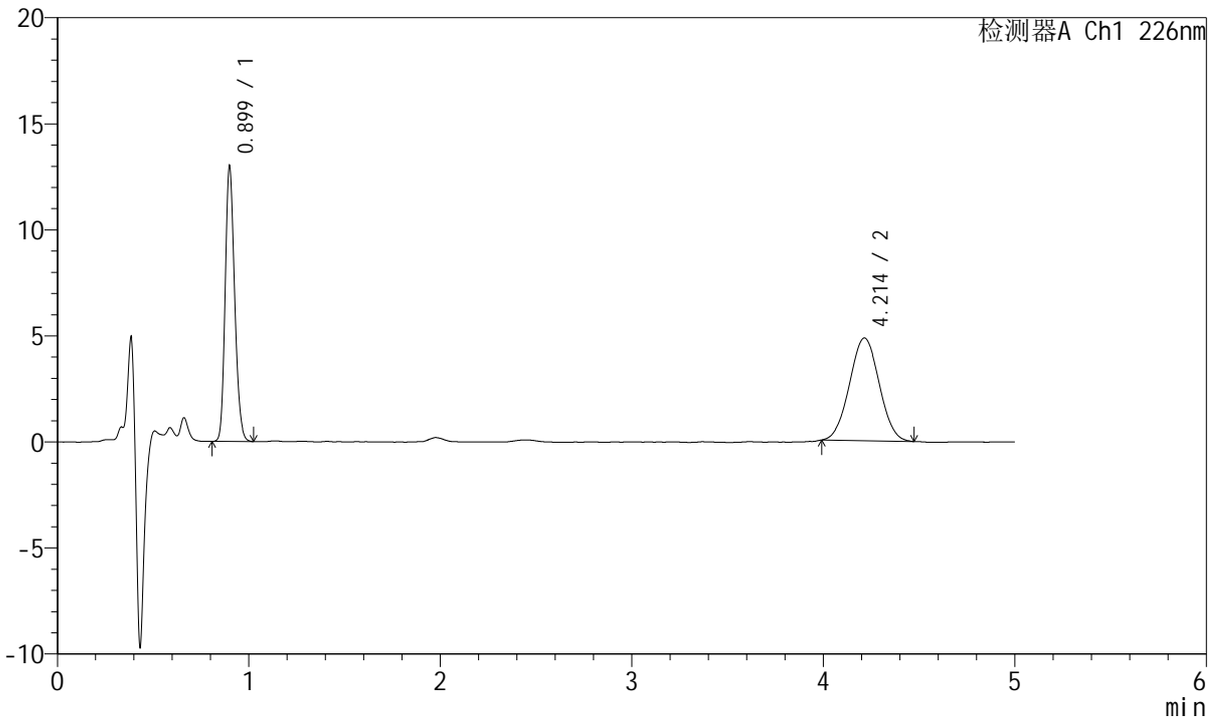
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46776	47.125	13519	1604	1.200	--
2	4.215	52483	52.875	4847	3472	1.018	17.632
总计		99259	100.000	18367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1745-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-20min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:07:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

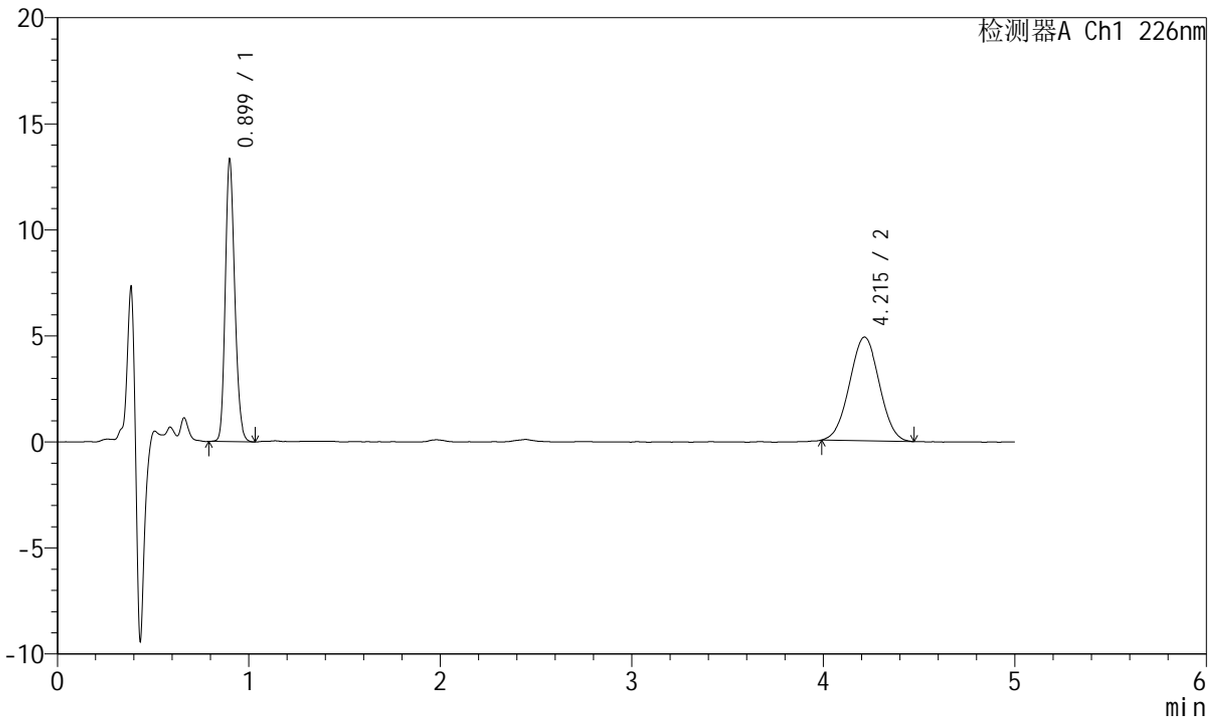
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44330	45.925	12916	1599	1.198	--
2	4.214	52197	54.075	4843	3477	1.020	17.646
总计		96526	100.000	17759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1746-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-20min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:13:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

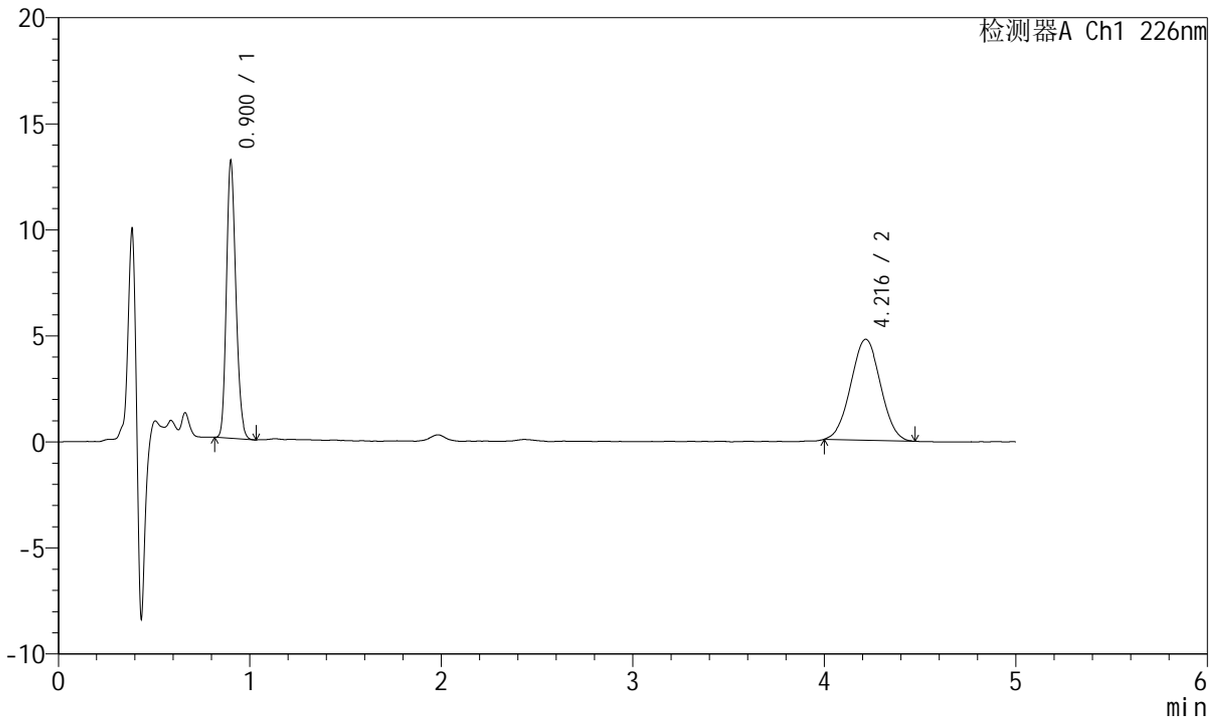
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	45549	46.322	13211	1597	1.196	--
2	4.215	52782	53.678	4890	3447	1.012	17.582
总计		98330	100.000	18101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1747-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-30min-P1.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:18:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

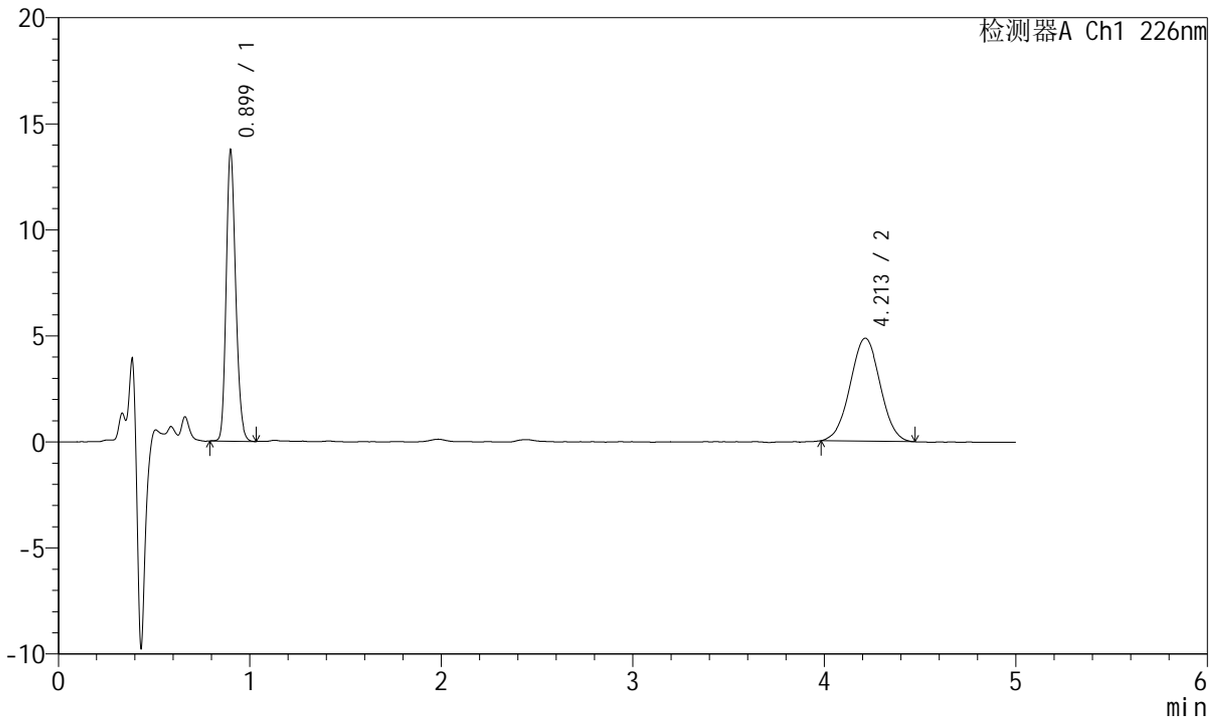
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44521	46.481	12930	1609	1.198	--
2	4.216	51261	53.519	4760	3441	1.020	17.581
总计		95783	100.000	17690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1748-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-30min-P2.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:23:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:51 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

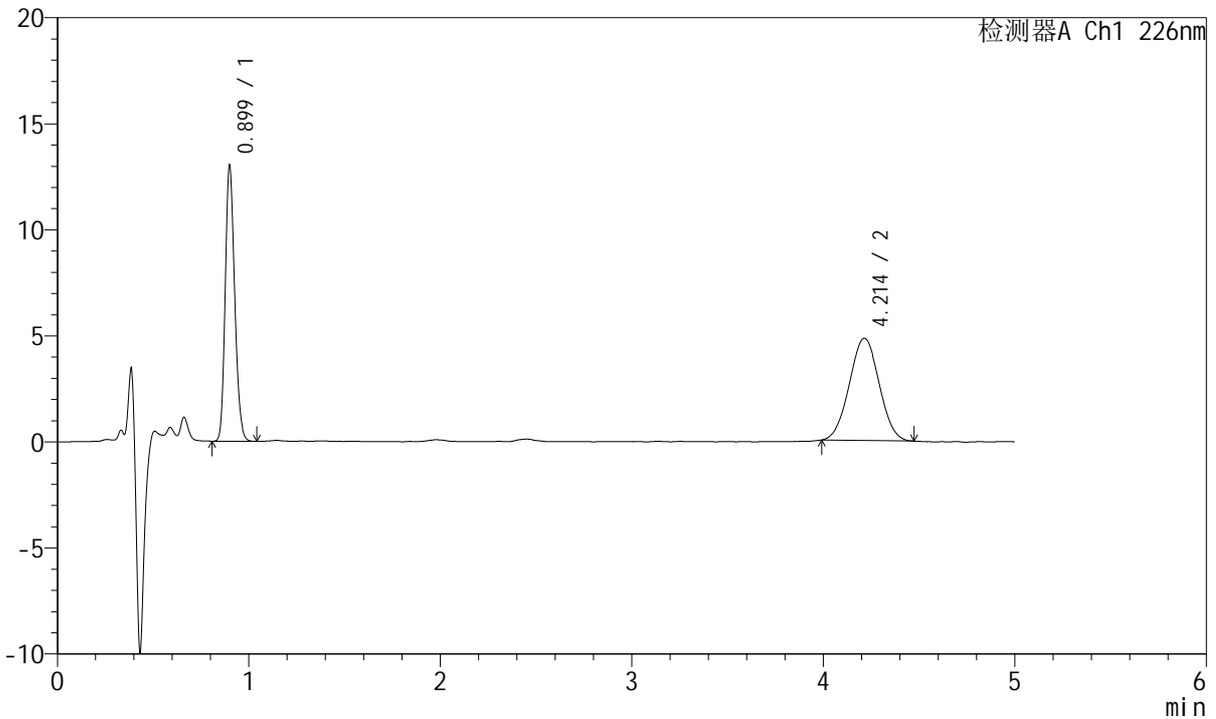
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	46856	47.032	13648	1600	1.197	--
2	4.213	52770	52.968	4859	3443	1.009	17.580
总计		99626	100.000	18506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1749-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-30min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:29:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:54 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

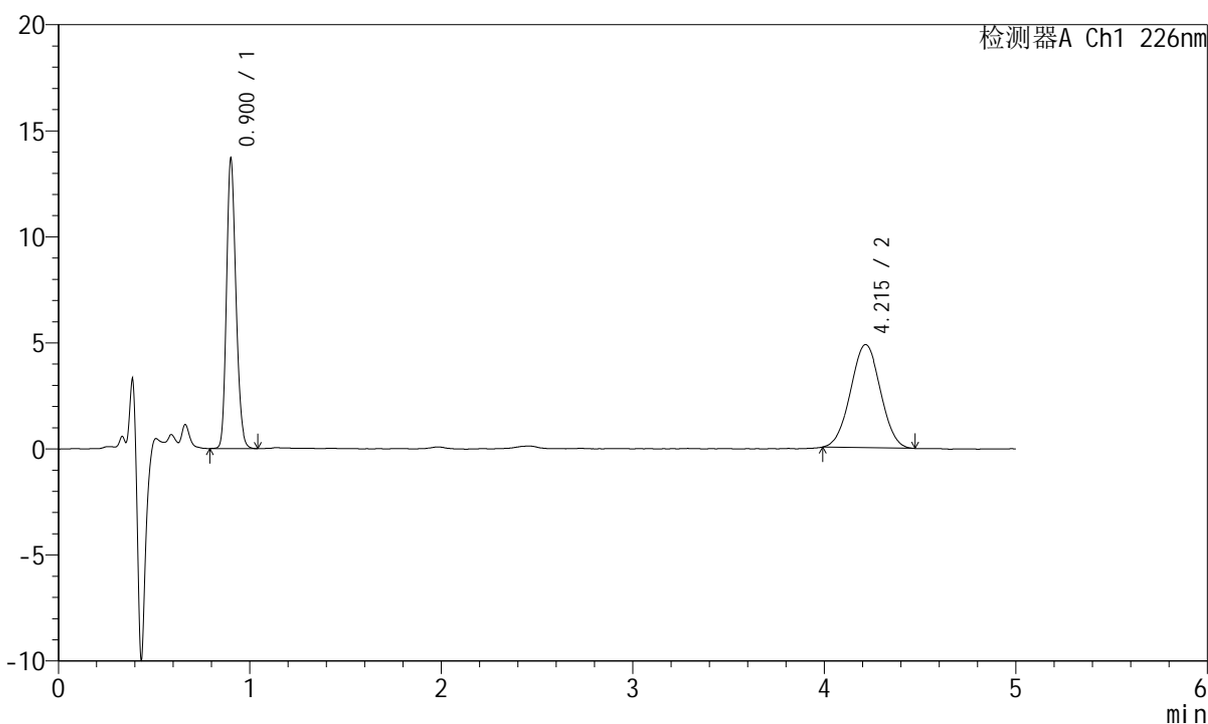
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44347	45.949	12926	1598	1.196	--
2	4.214	52167	54.051	4824	3402	1.017	17.497
总计		96513	100.000	17750			

<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 - 0-210/18-1750-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-30min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:34:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:16:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

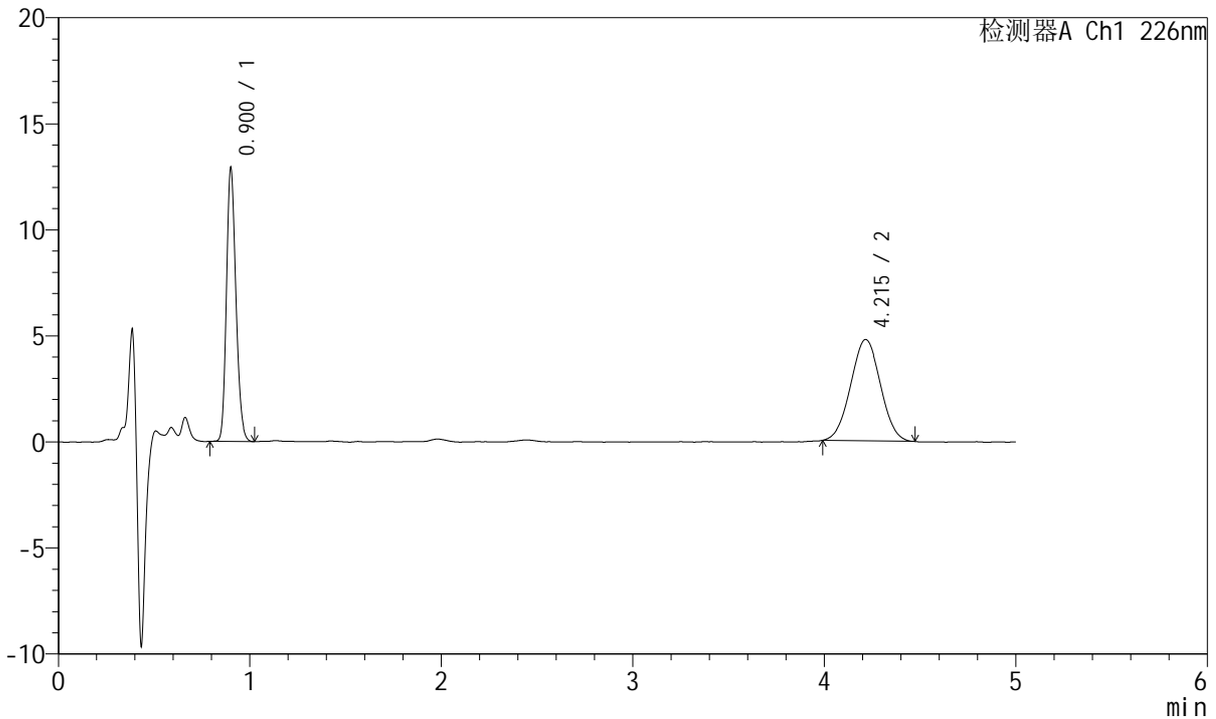
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46686	46.971	13474	1606	1.197	--
2	4.215	52707	53.029	4861	3447	1.011	17.584
总计		99393	100.000	18336			

<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 - 0-210/18-1751-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-30min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:39:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

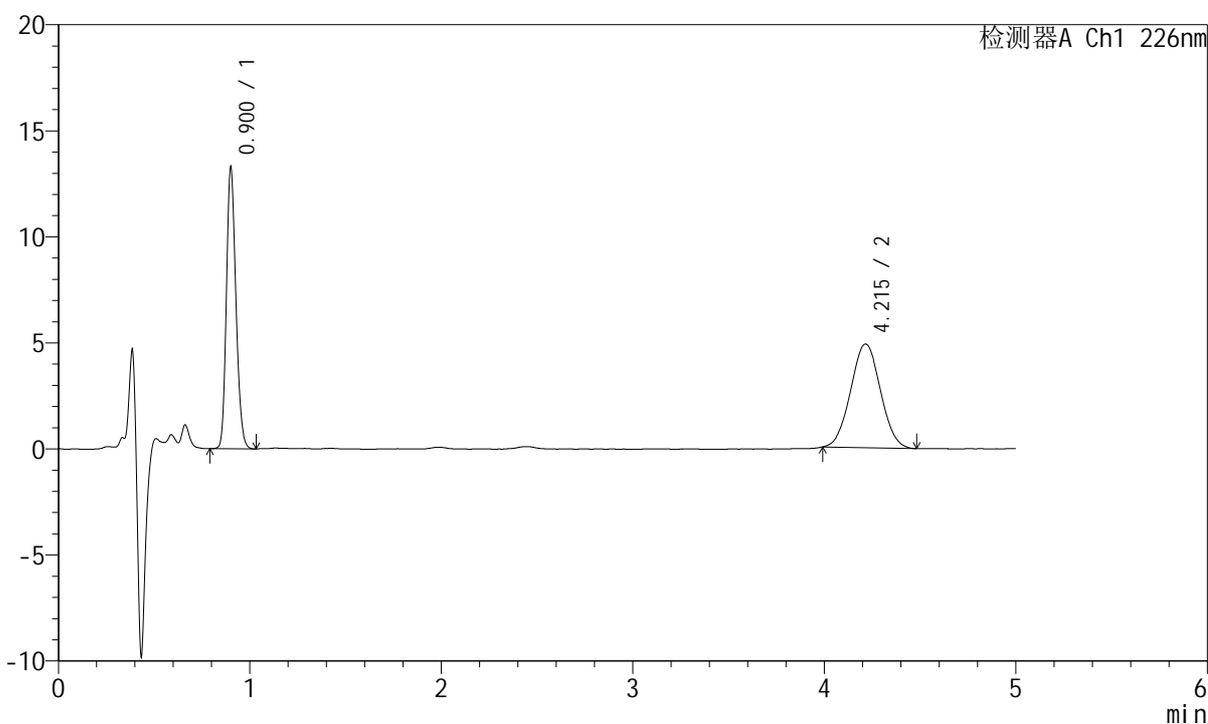
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44090	46.084	12746	1601	1.200	--
2	4.215	51584	53.916	4779	3407	1.018	17.503
总计		95675	100.000	17525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1752-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-30min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:45:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:04 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

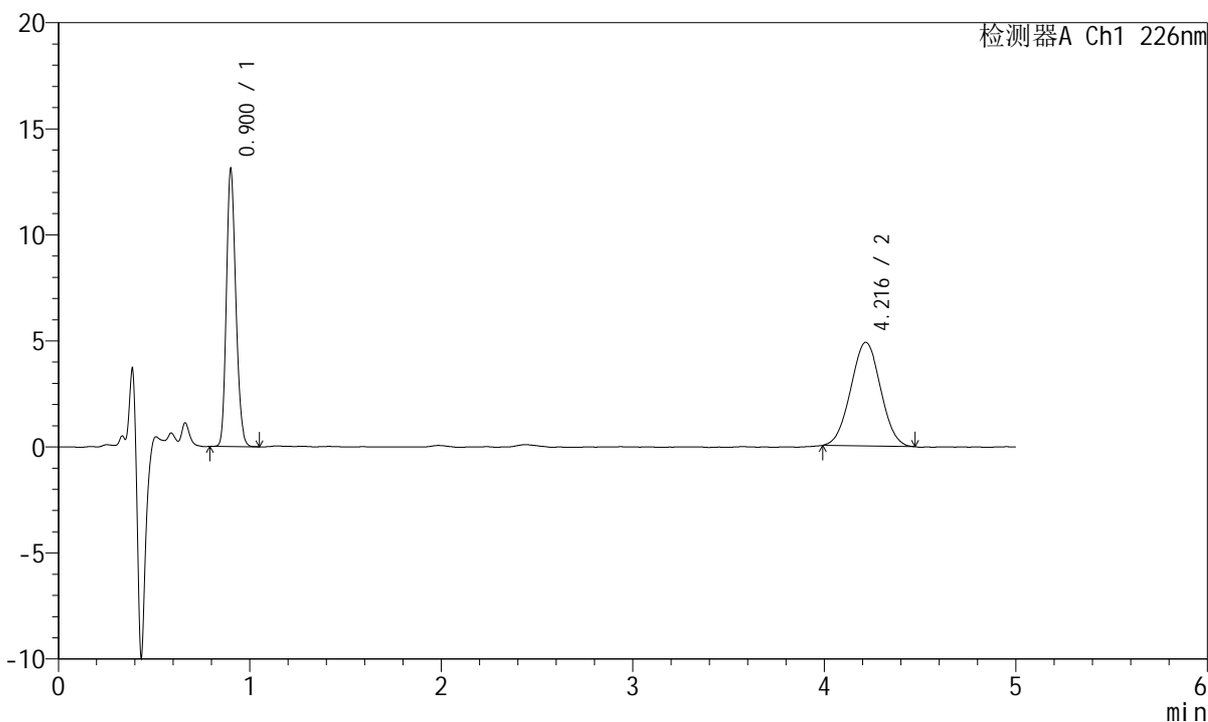
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	45465	46.223	13133	1597	1.198	--
2	4.215	52896	53.777	4888	3435	1.028	17.552
总计		98361	100.000	18021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1753-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-45min-P1.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 17:50:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

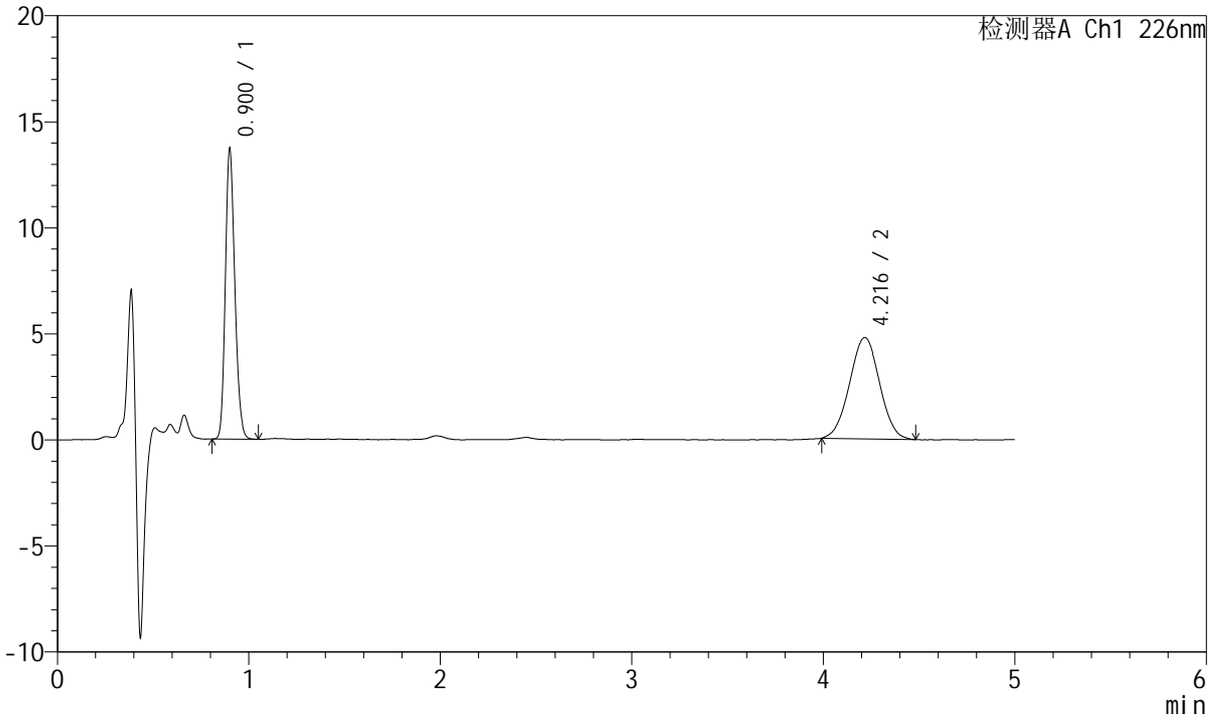
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44621	45.746	12947	1599	1.196	--
2	4.216	52920	54.254	4889	3415	1.018	17.520
总计		97541	100.000	17836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1754-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-45min-P2.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 17:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

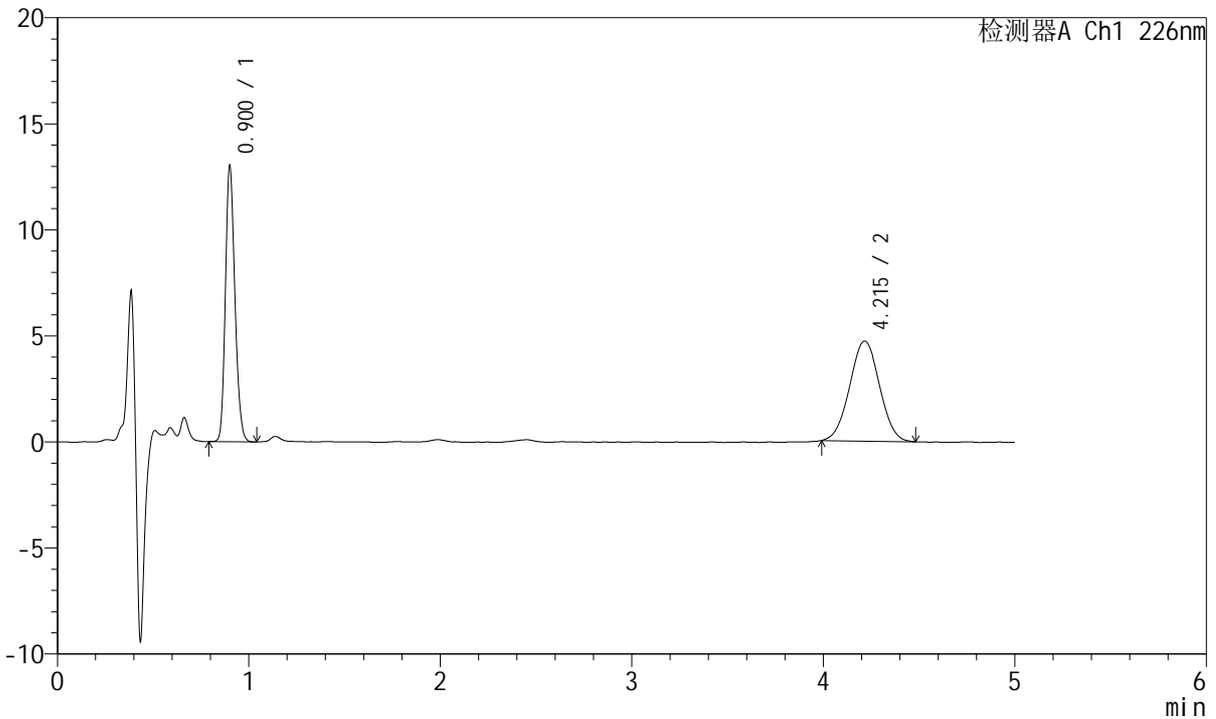
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46759	47.379	13564	1601	1.196	--
2	4.216	51933	52.621	4779	3447	1.005	17.585
总计		98692	100.000	18343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1755-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-45min-P3.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:01:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:14 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

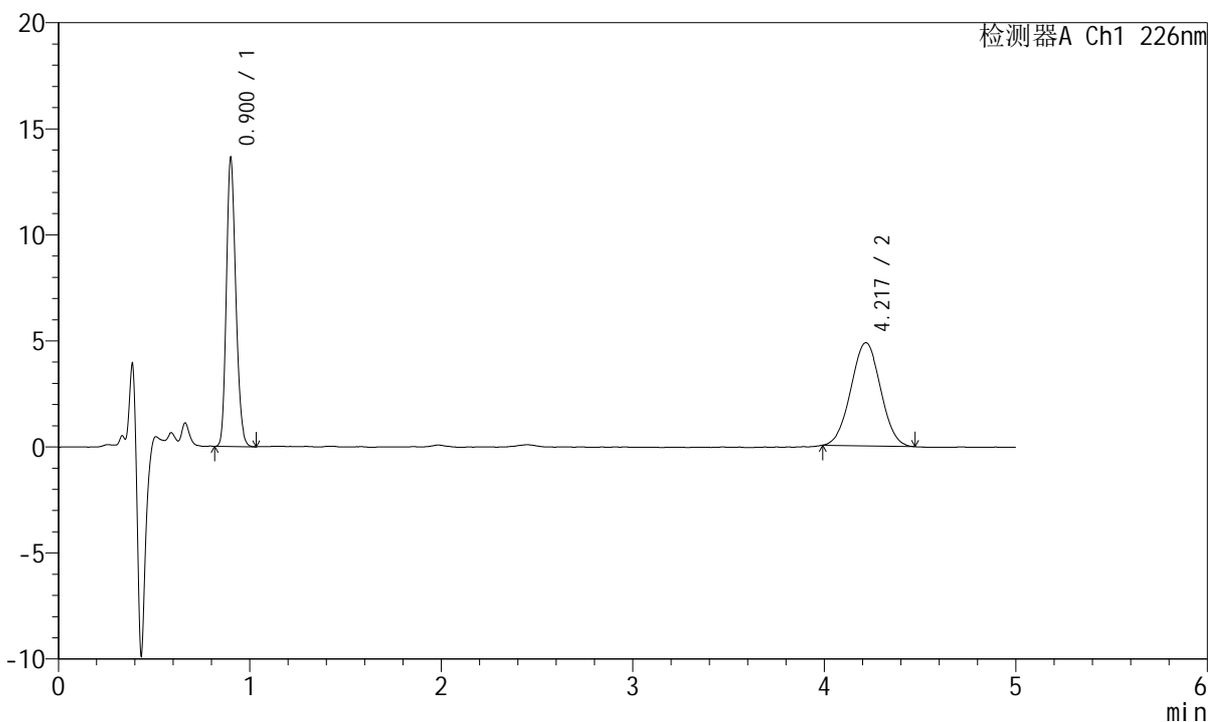
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	44492	46.513	12870	1600	1.197	--
2	4.215	51163	53.487	4719	3456	1.017	17.597
总计		95655	100.000	17589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1756-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-45min-P4.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:06:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:17 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

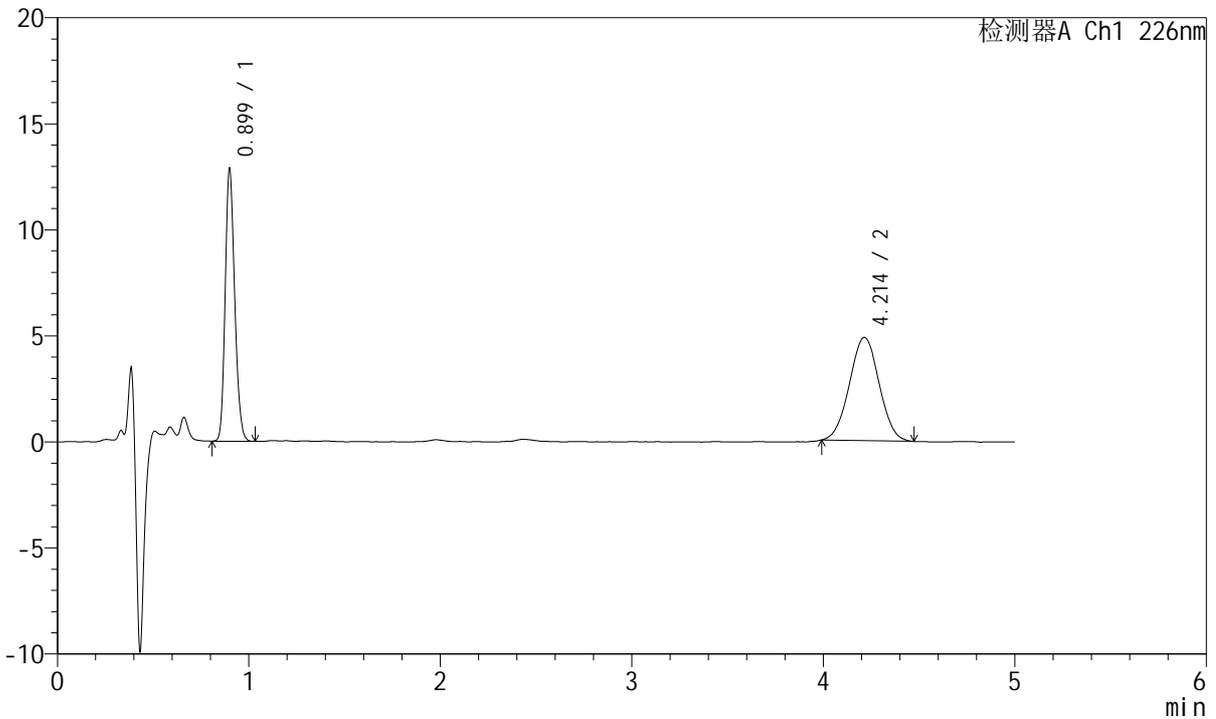
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46392	46.950	13478	1601	1.196	--
2	4.217	52419	53.050	4861	3453	1.012	17.599
总计		98811	100.000	18339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1757-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-45min-P5.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:12:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:20 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

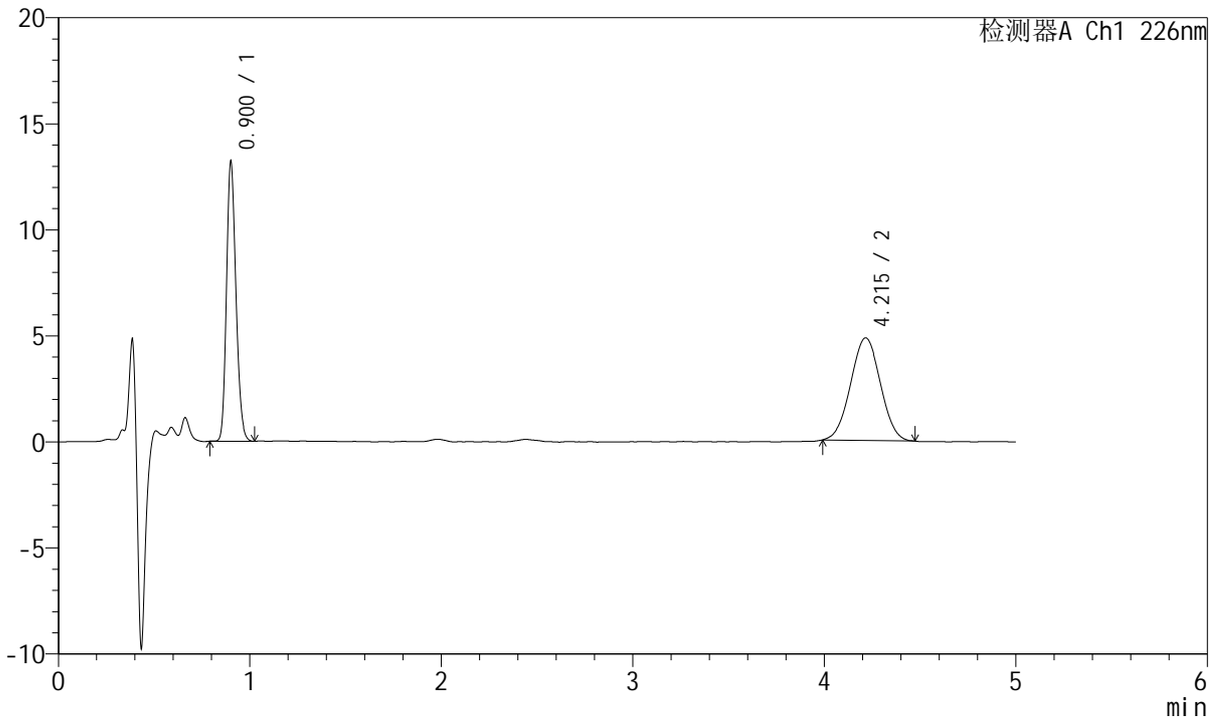
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	43976	45.563	12794	1597	1.198	--
2	4.214	52541	54.437	4871	3498	1.015	17.682
总计		96517	100.000	17664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1758-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-45min-P6.lcc
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:17:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:23 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

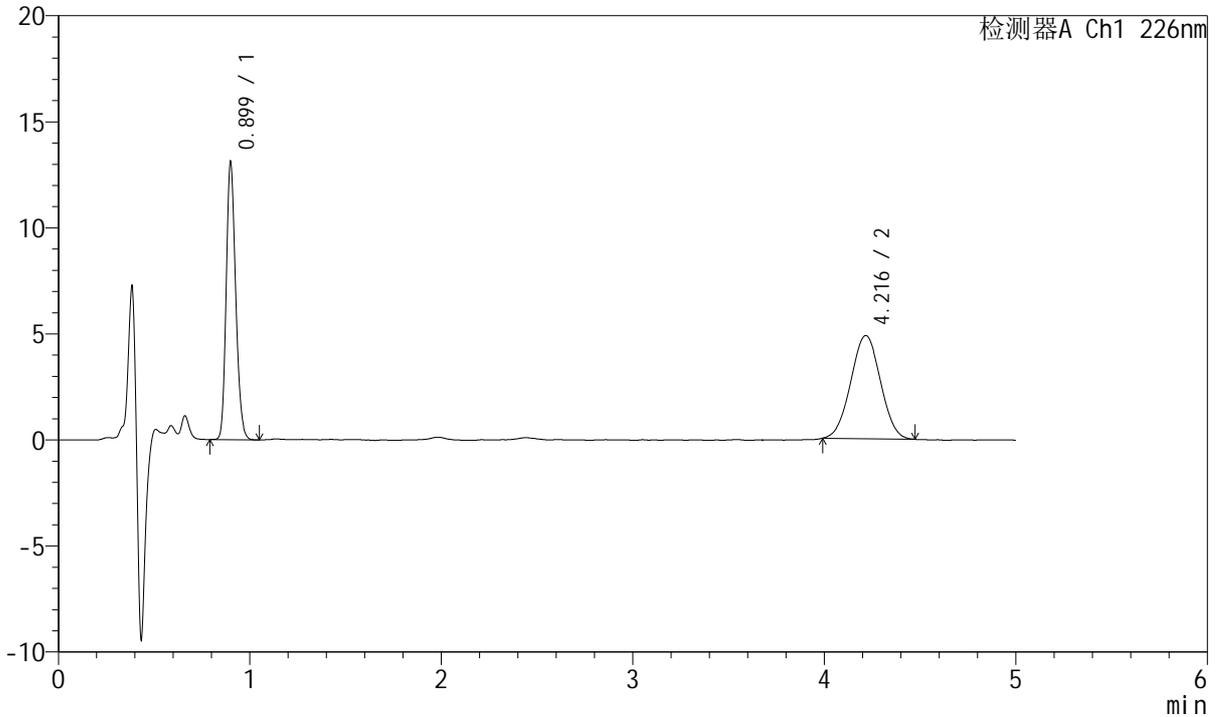
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	45005	46.278	13008	1606	1.200	--
2	4.215	52244	53.722	4838	3430	1.011	17.553
总计		97249	100.000	17846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1759-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:23:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

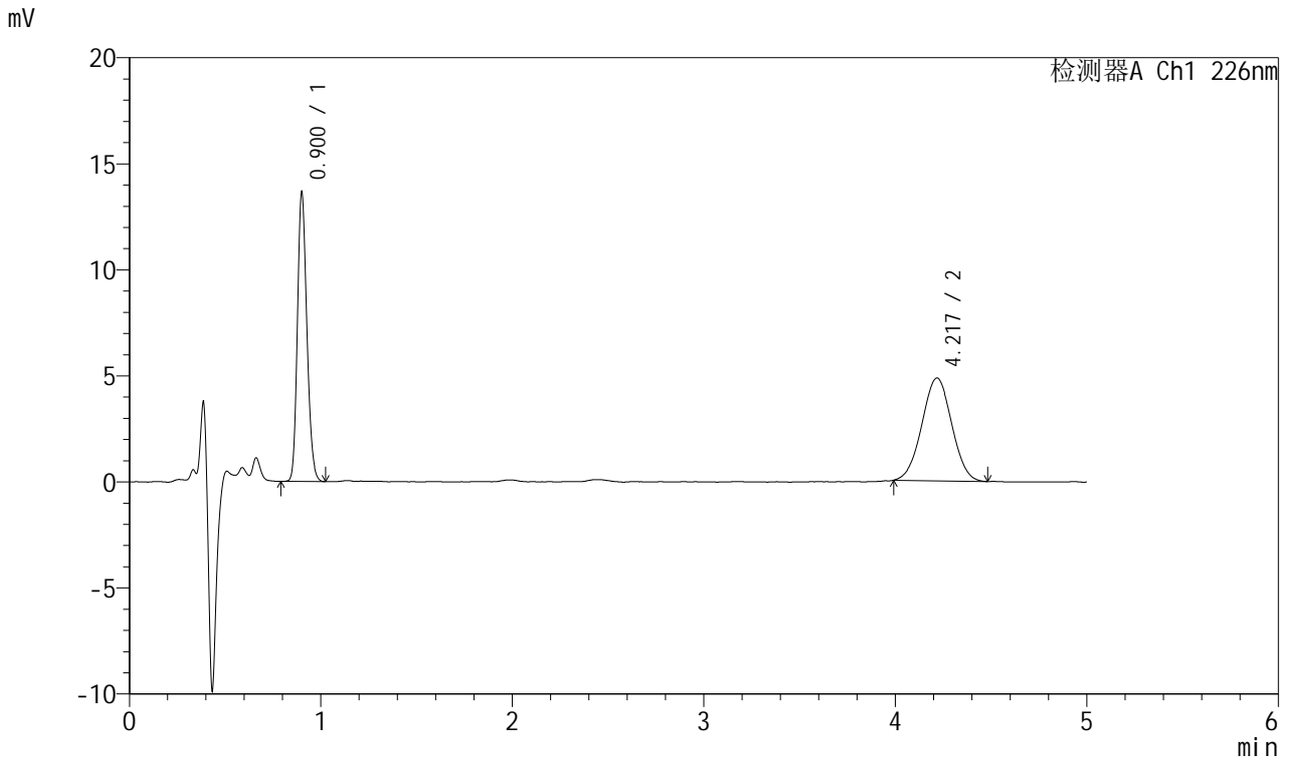
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	44730	45.999	13017	1597	1.201	--
2	4.216	52511	54.001	4864	3427	1.009	17.549
总计		97240	100.000	17881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1760-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:28:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:30 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

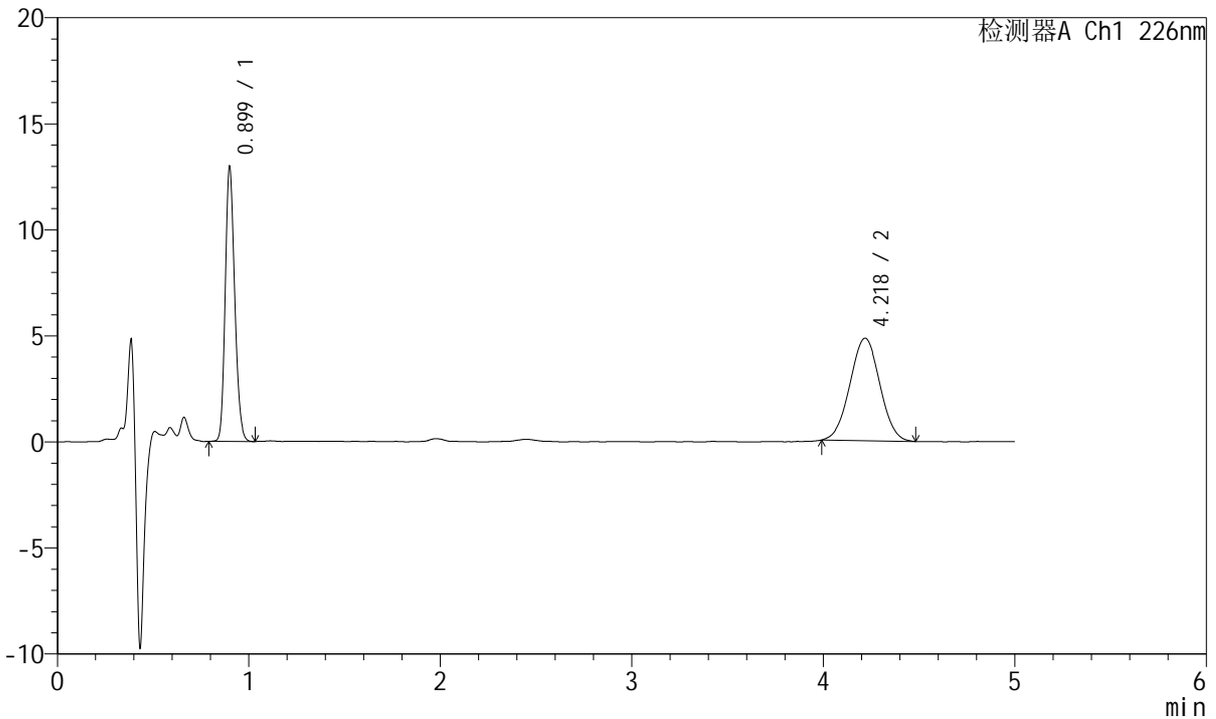
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	46646	47.051	13496	1602	1.200	--
2	4.217	52494	52.949	4844	3446	1.007	17.584
总计		99140	100.000	18340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1761-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/06 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

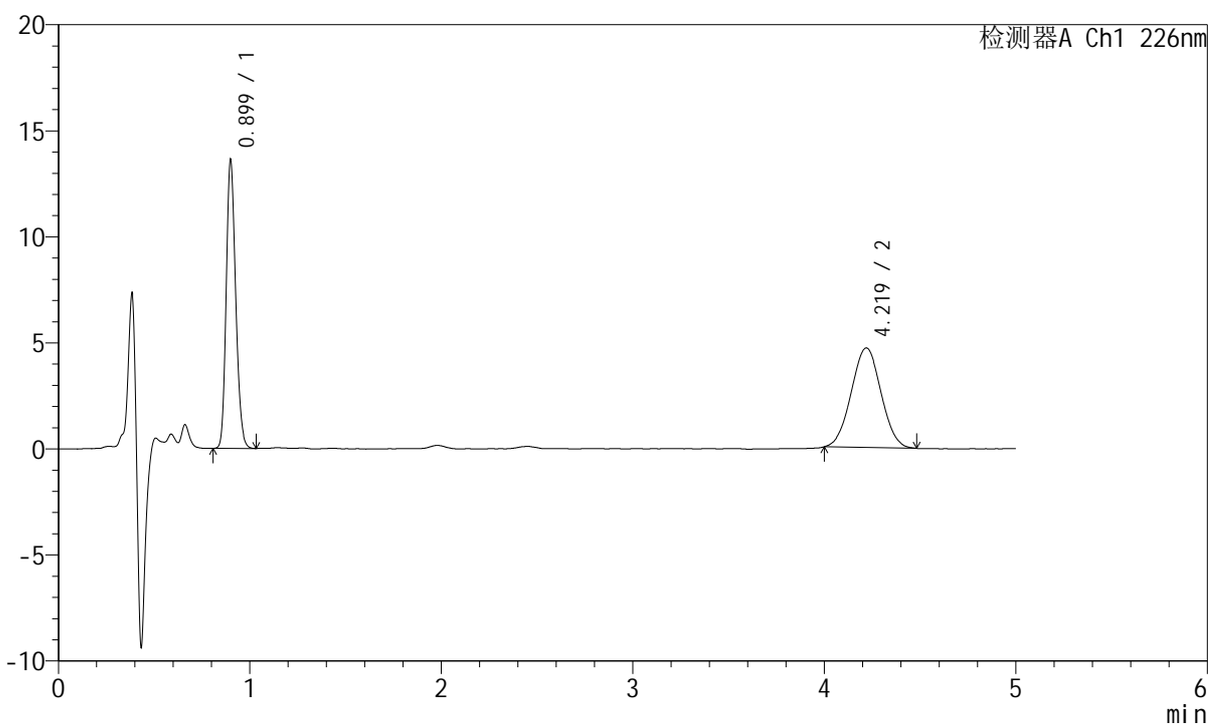
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	44227	45.747	12870	1593	1.196	--
2	4.218	52451	54.253	4829	3429	1.013	17.551
总计		96678	100.000	17699			

<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 - 0-210/18-1762-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:39:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:37 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

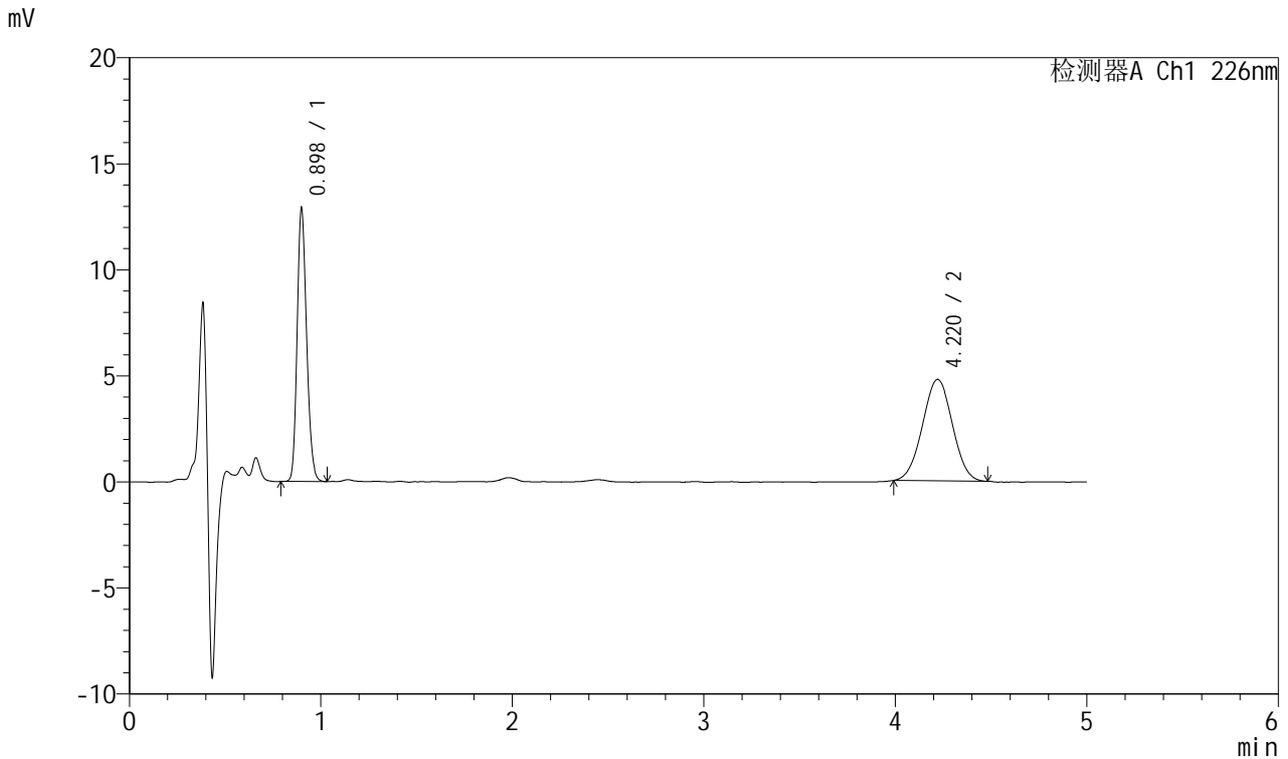
检测器A Ch1 226nm

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	0.899	46465	47.797	13530	1598	1.194	--
2	4.219	50747	52.203	4693	3427	1.019	17.557
总计		97211	100.000	18223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1763-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:44:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:40 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

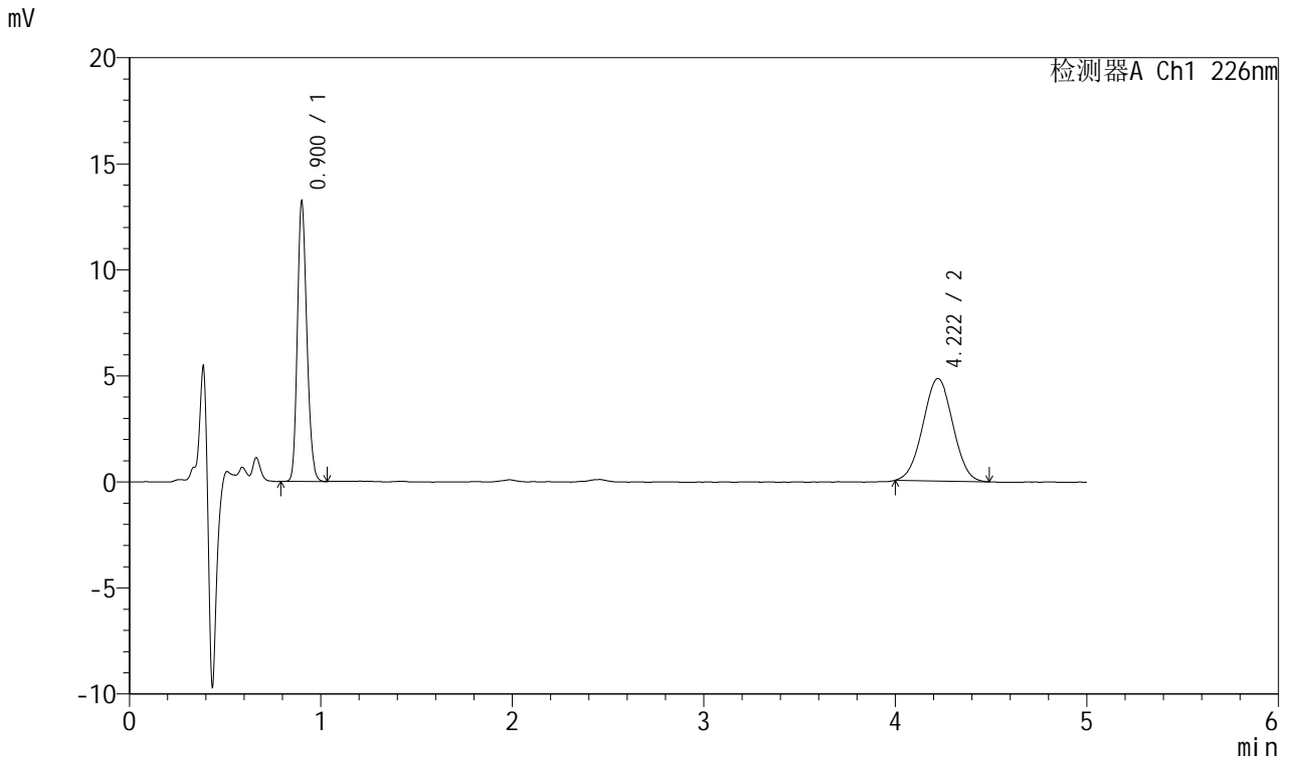
检测器A Ch1 226nm

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	0.898	44036	45.941	12833	1596	1.196	--
2	4.220	51818	54.059	4784	3437	1.007	17.580
总计		95854	100.000	17617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1764-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:50:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:43 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

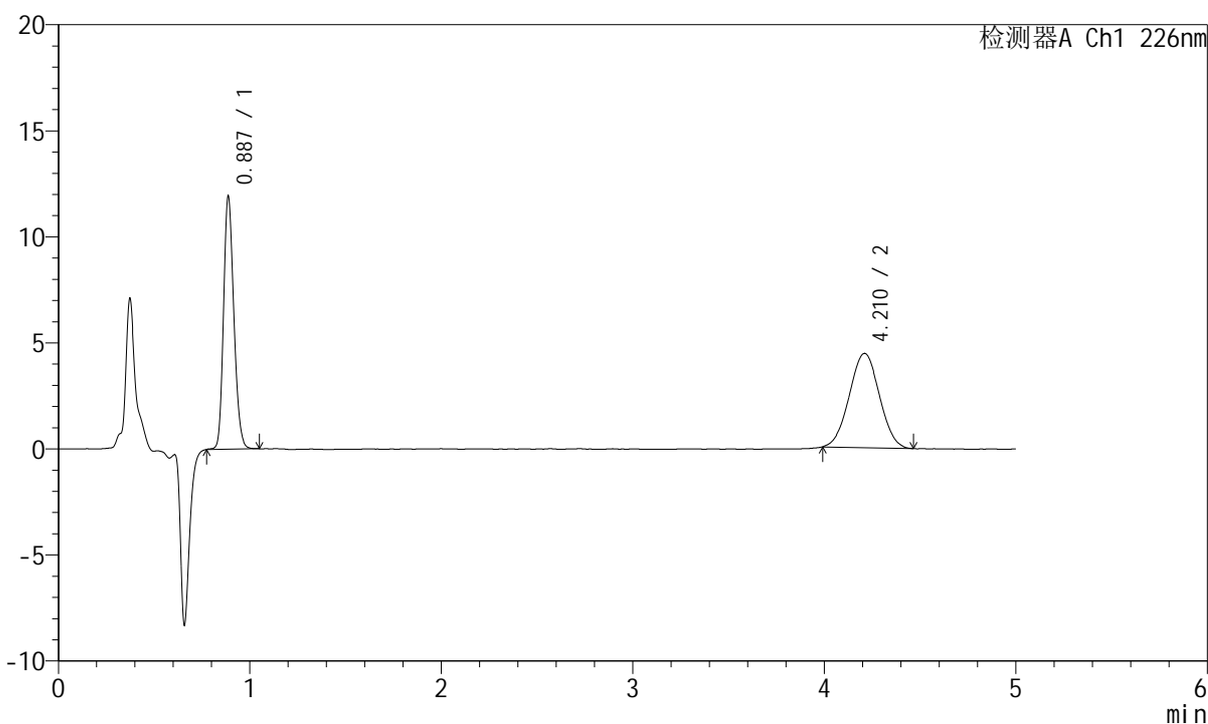
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	45091	46.251	13069	1600	1.201	--
2	4.222	52401	53.749	4832	3430	1.012	17.562
总计		97493	100.000	17902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1765-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 18:55:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:46 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

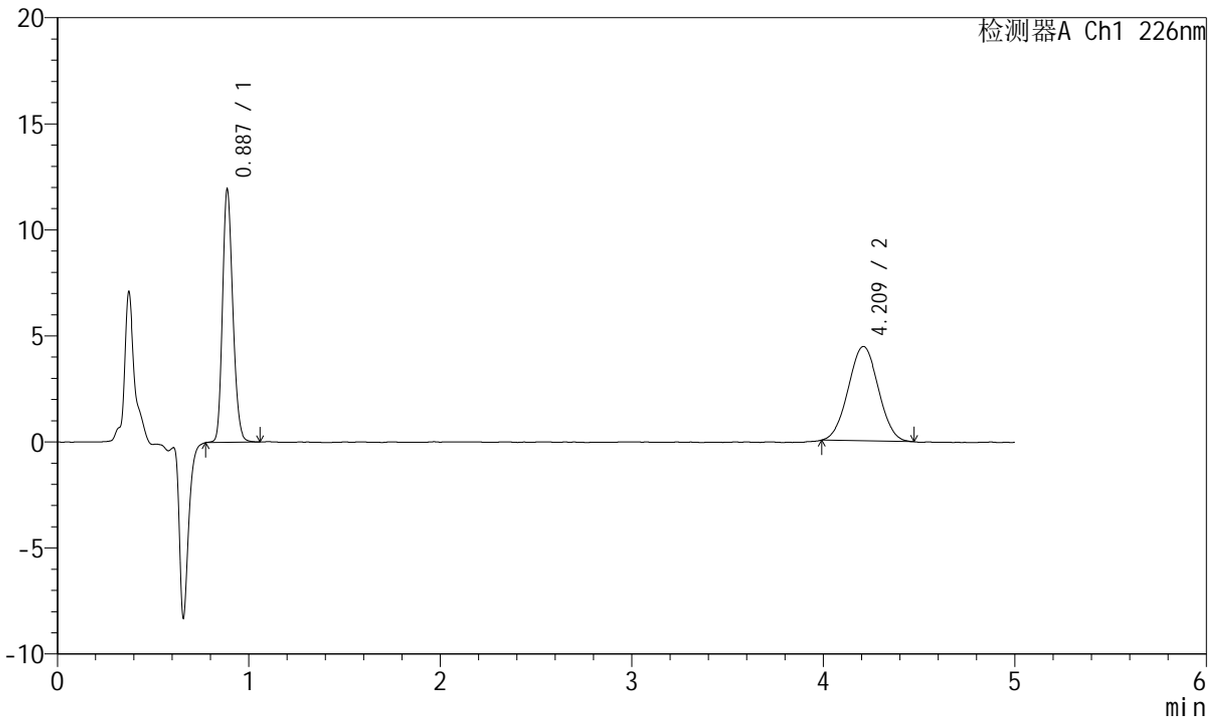
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	44314	47.752	11890	1319	1.197	--
2	4.210	48487	52.248	4440	3346	1.017	17.092
总计		92800	100.000	16330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-210/18-1766-2 - 2024010321p-zzp-rcqx-nyx-pH2.0jz-2.5mg2.5mg-38d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-20240305-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240305-rcqx-Fx267-1.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/06 19:00:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/03/07 17:17:50 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	0.887	44476	47.791	11892	1311	1.197	--
2	4.209	48588	52.209	4446	3350	1.019	17.087
总计		93063	100.000	16338			