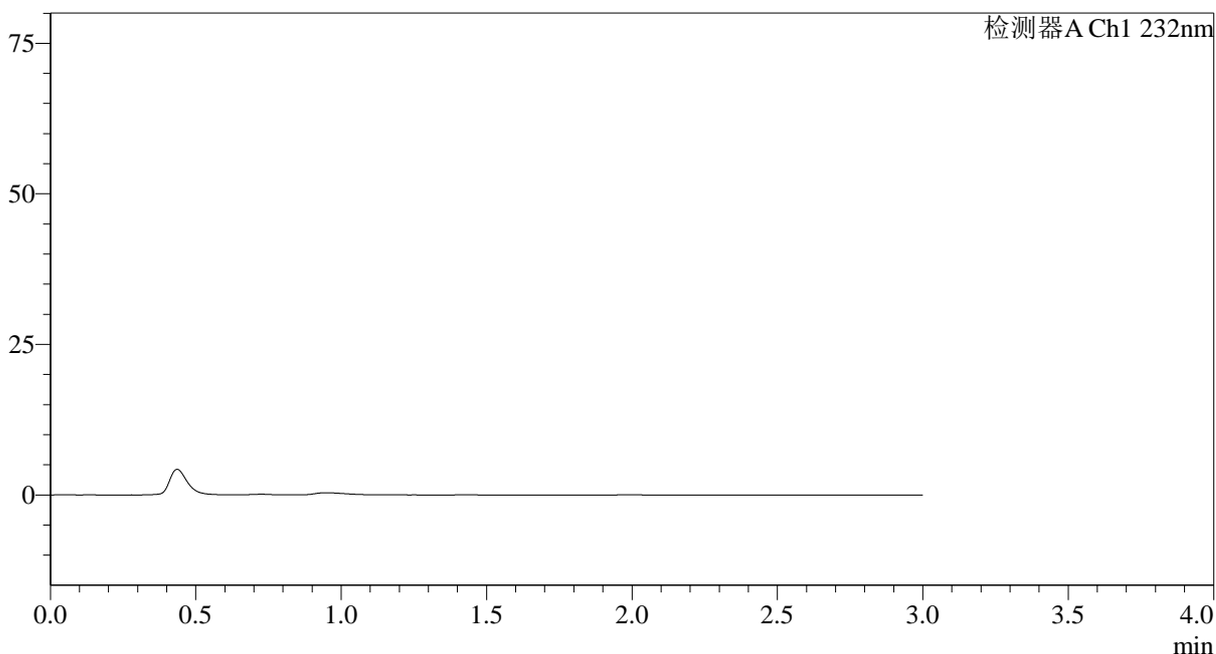


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-1-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:27:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

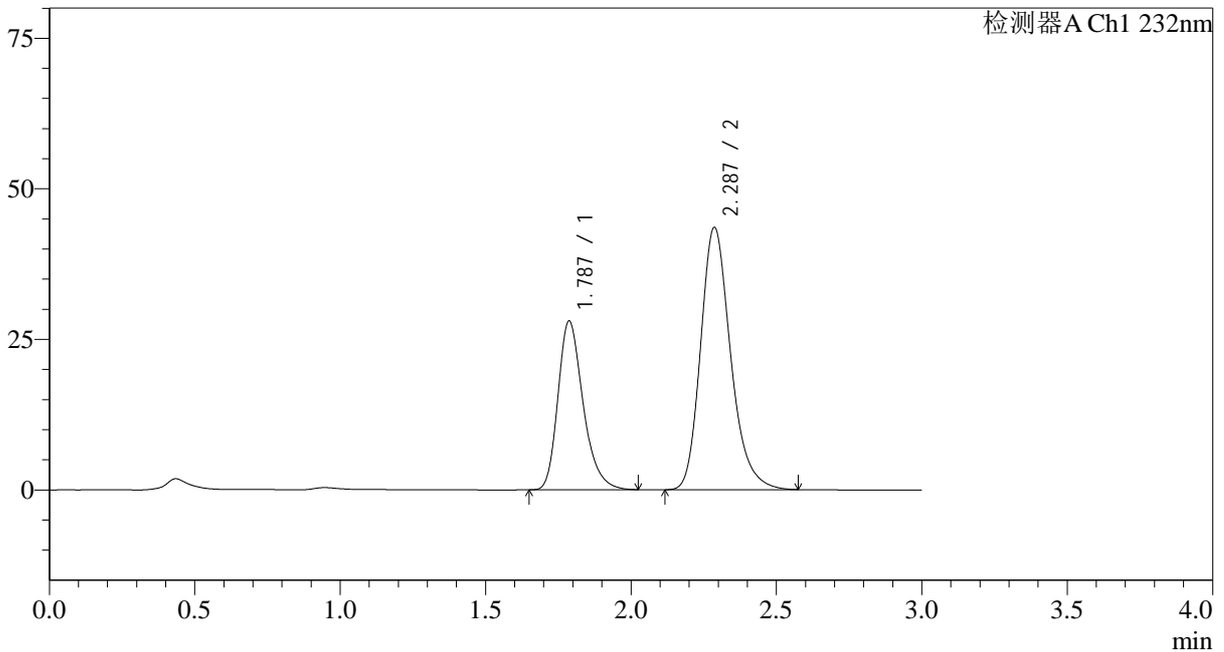
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-2-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

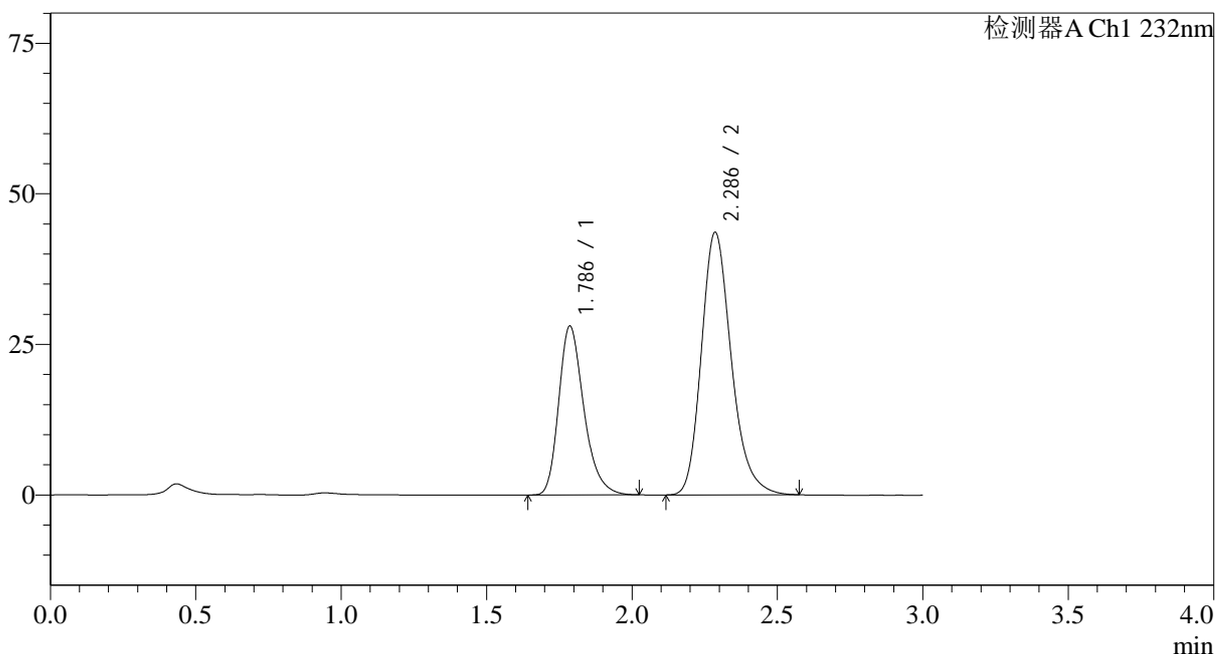
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	168961	35.099	28021	2109	1.284	--
2	2.287	312428	64.901	43528	2444	1.230	2.932
总计		481390	100.000	71549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-3-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:26:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

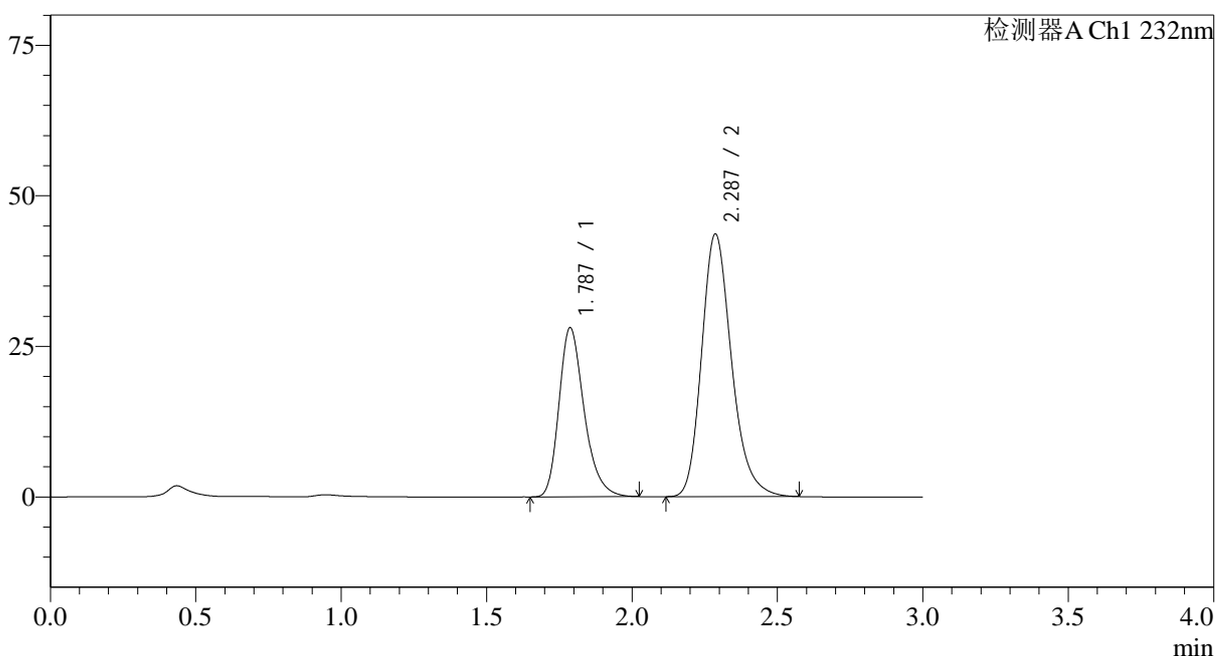
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168800	35.090	28017	2109	1.281	--
2	2.286	312243	64.910	43522	2449	1.229	2.934
总计		481043	100.000	71539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-4-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:37:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:26:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

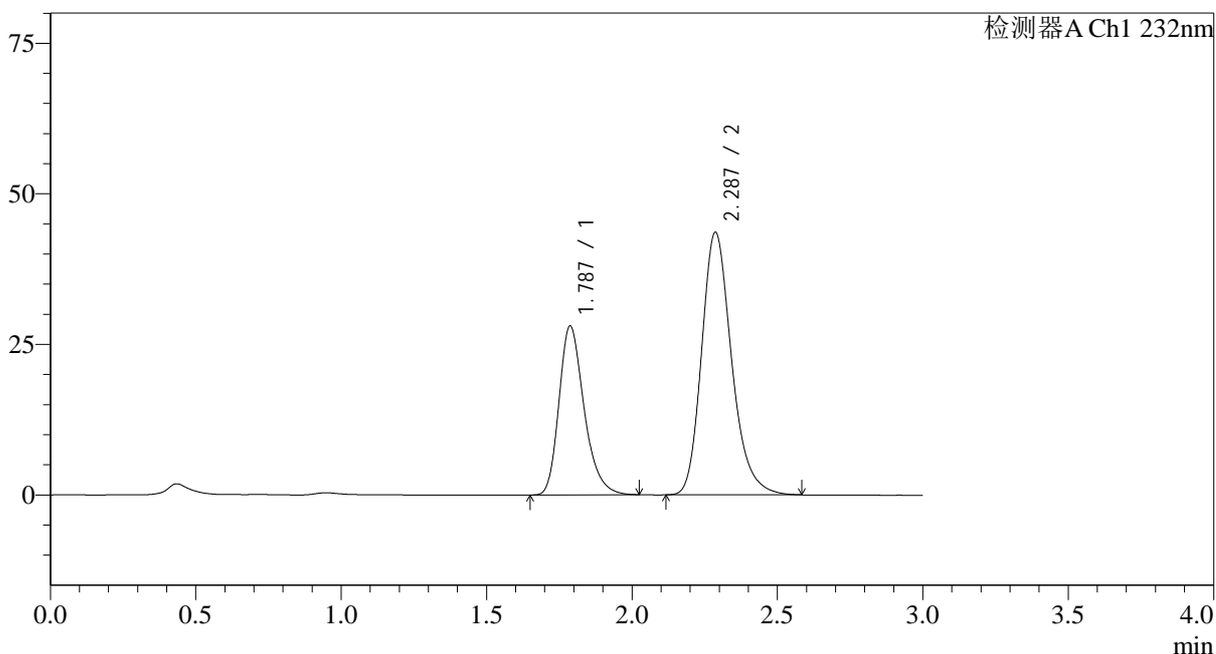
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	168995	35.128	28071	2114	1.282	--
2	2.287	312086	64.872	43571	2453	1.228	2.936
总计		481082	100.000	71642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-5-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:41:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

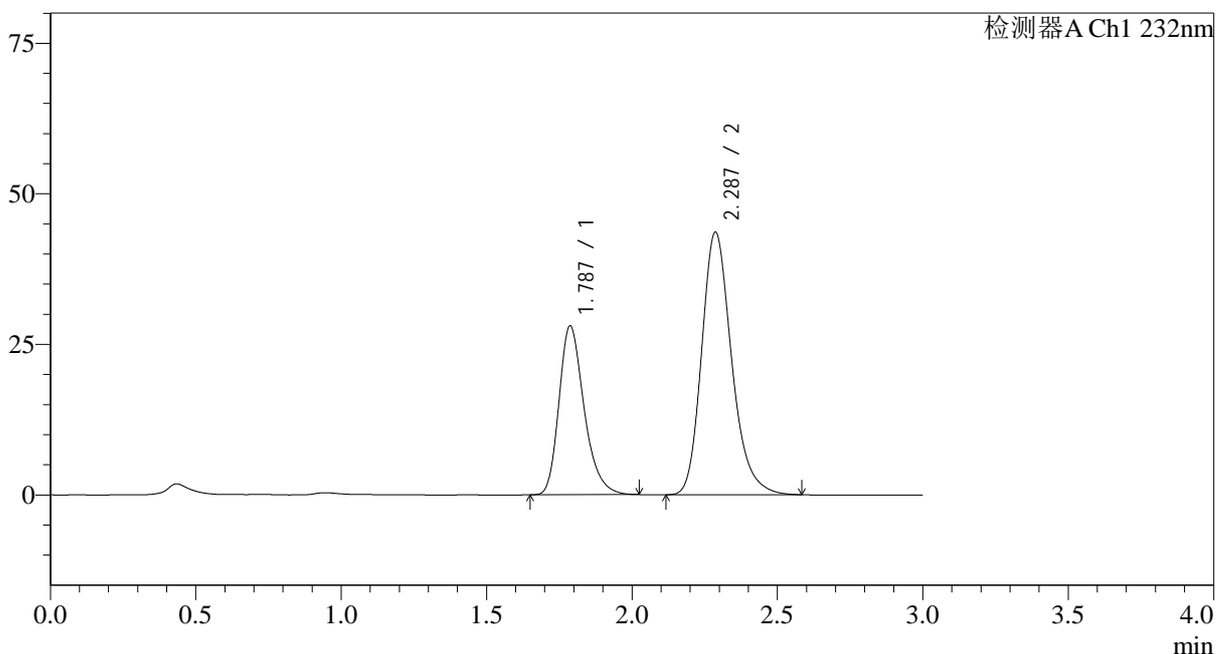
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	168859	35.081	28053	2115	1.280	--
2	2.287	312486	64.919	43572	2450	1.228	2.935
总计		481346	100.000	71624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-6-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

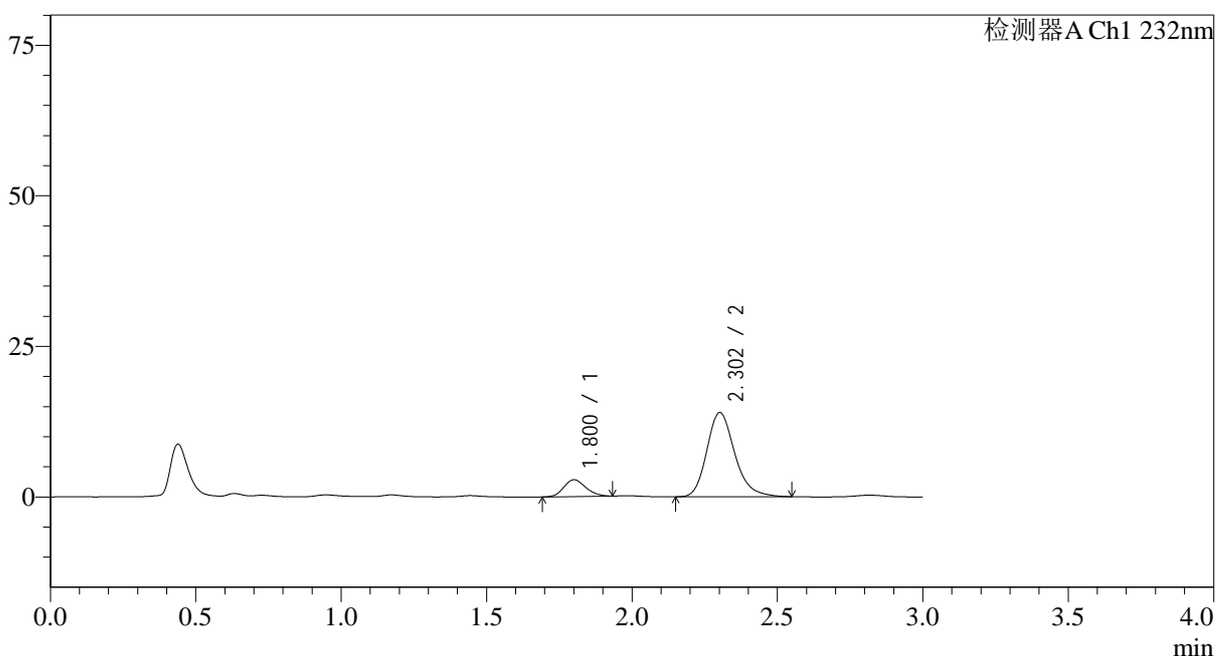
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	168799	35.089	28042	2110	1.281	--
2	2.287	312260	64.911	43567	2450	1.229	2.934
总计		481059	100.000	71609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-7-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

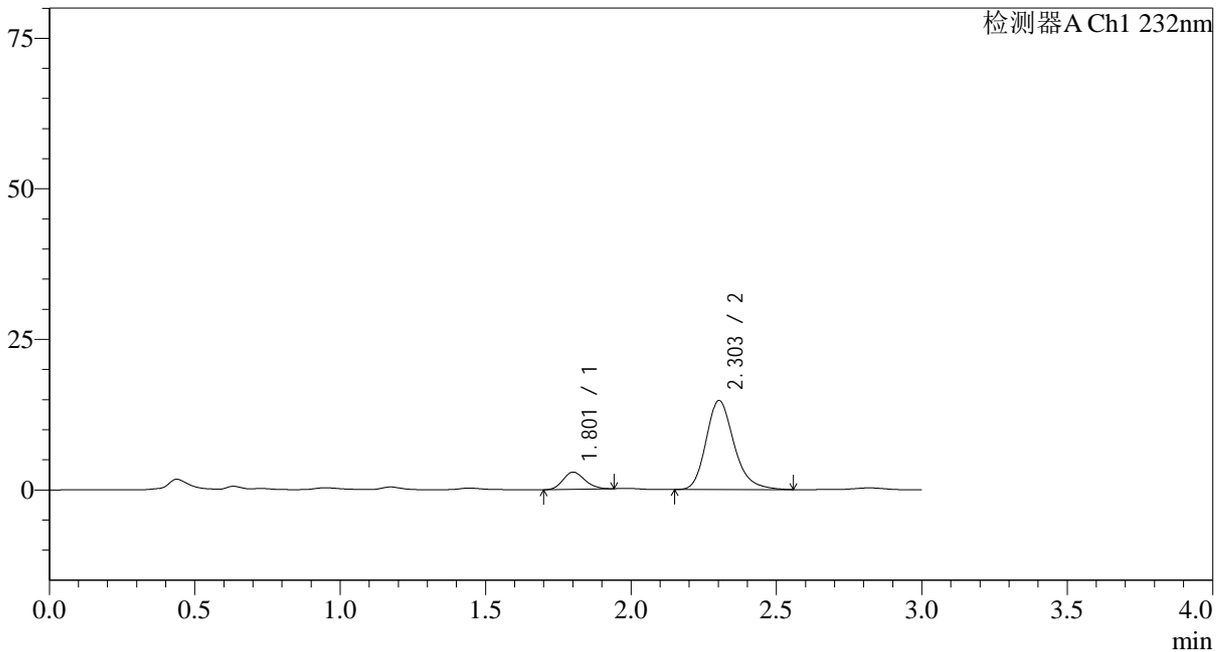
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	14673	13.566	2780	2676	1.160	--
2	2.302	93492	86.434	13957	2866	1.220	3.223
总计		108166	100.000	16737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-8-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/17 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

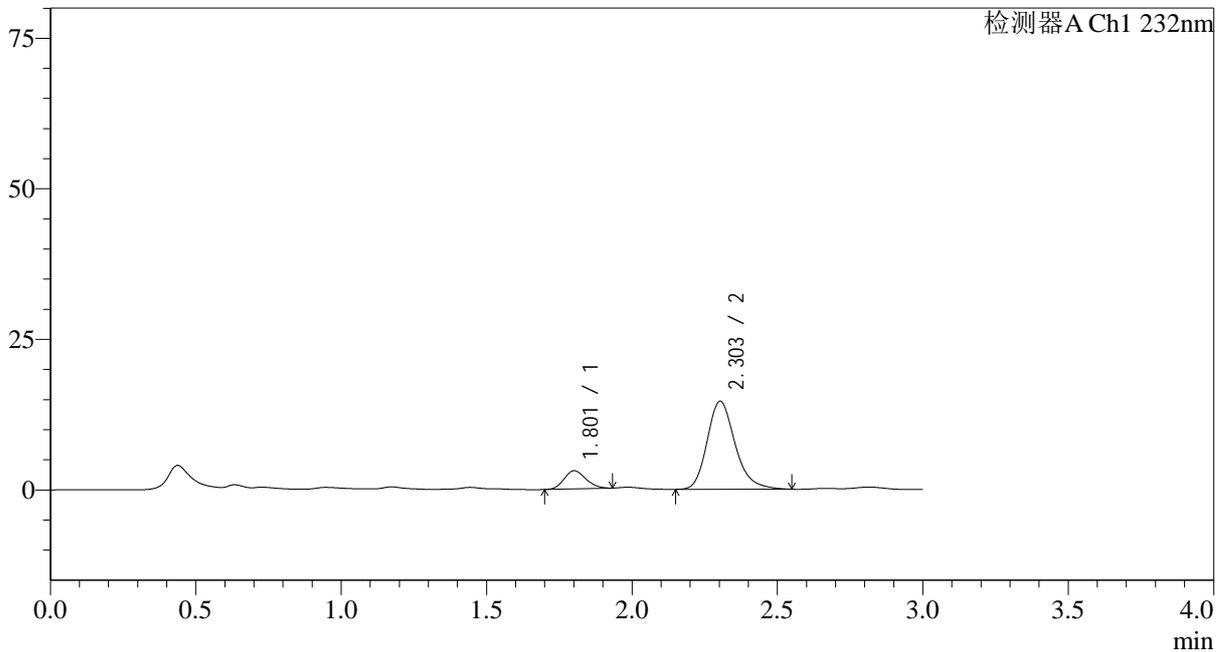
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14984	13.149	2848	2697	1.165	--
2	2.303	98967	86.851	14775	2862	1.226	3.226
总计		113951	100.000	17624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-9-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

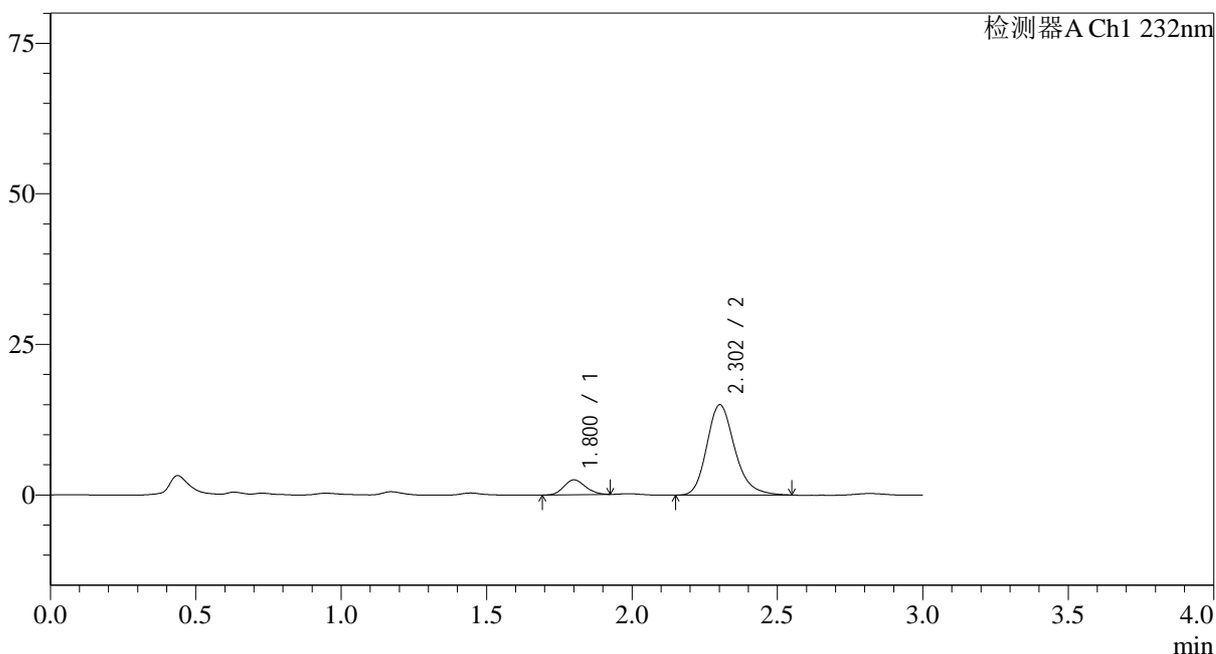
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15732	13.861	3008	2719	1.156	--
2	2.303	97762	86.139	14616	2867	1.227	3.233
总计		113494	100.000	17624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-11-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

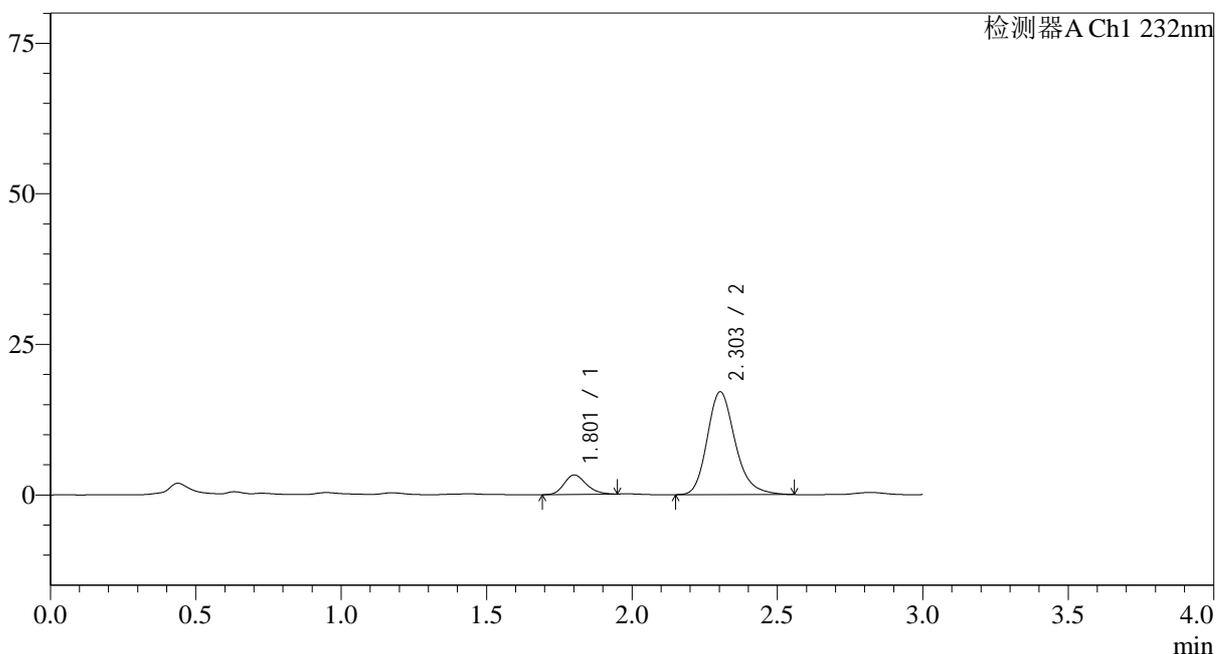
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	12798	11.310	2460	2731	1.138	--
2	2.302	100361	88.690	14979	2861	1.217	3.236
总计		113159	100.000	17440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-12-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

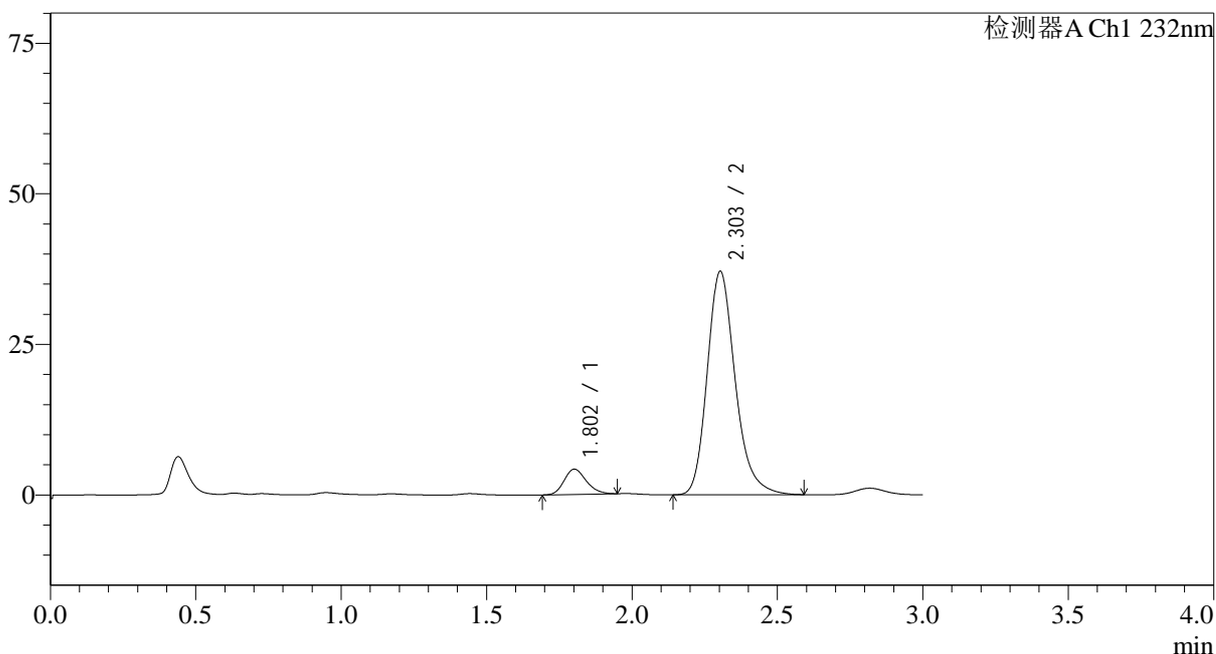
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17132	13.049	3220	2686	1.195	--
2	2.303	114157	86.951	17081	2875	1.220	3.228
总计		131289	100.000	20301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-13-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

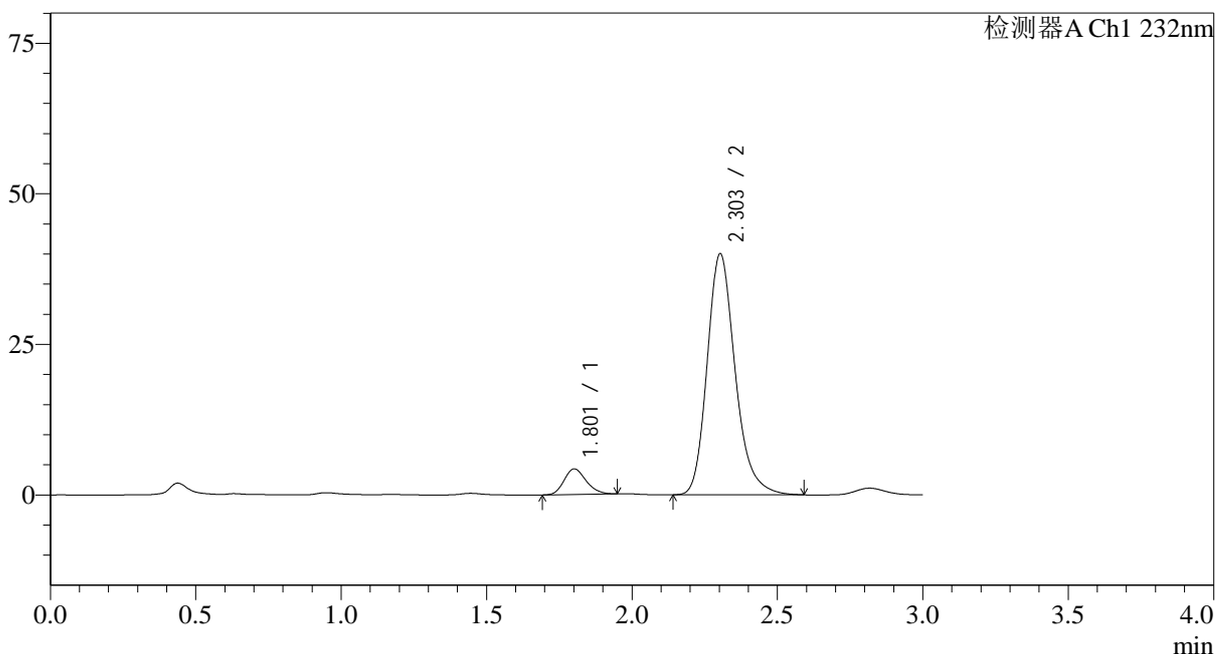
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	22259	8.212	4186	2679	1.186	--
2	2.303	248794	91.788	37081	2864	1.225	3.221
总计		271053	100.000	41268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-14-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

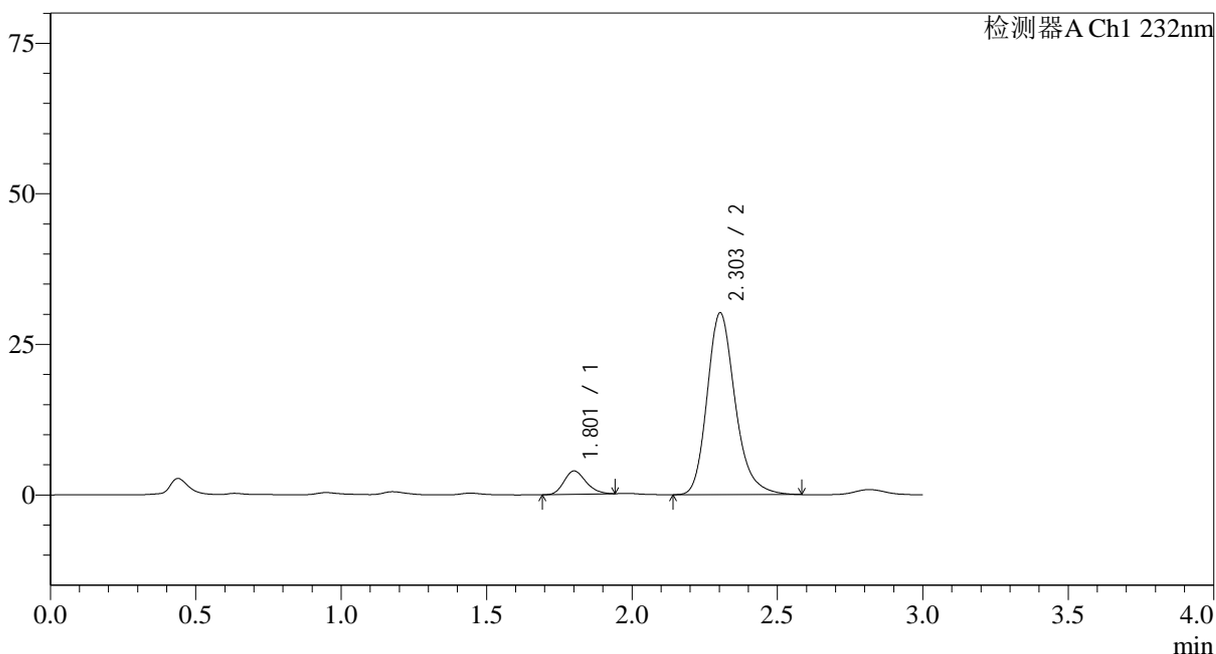
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	22447	7.712	4229	2681	1.182	--
2	2.303	268635	92.288	40004	2858	1.223	3.221
总计		291082	100.000	44233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-16-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:18:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

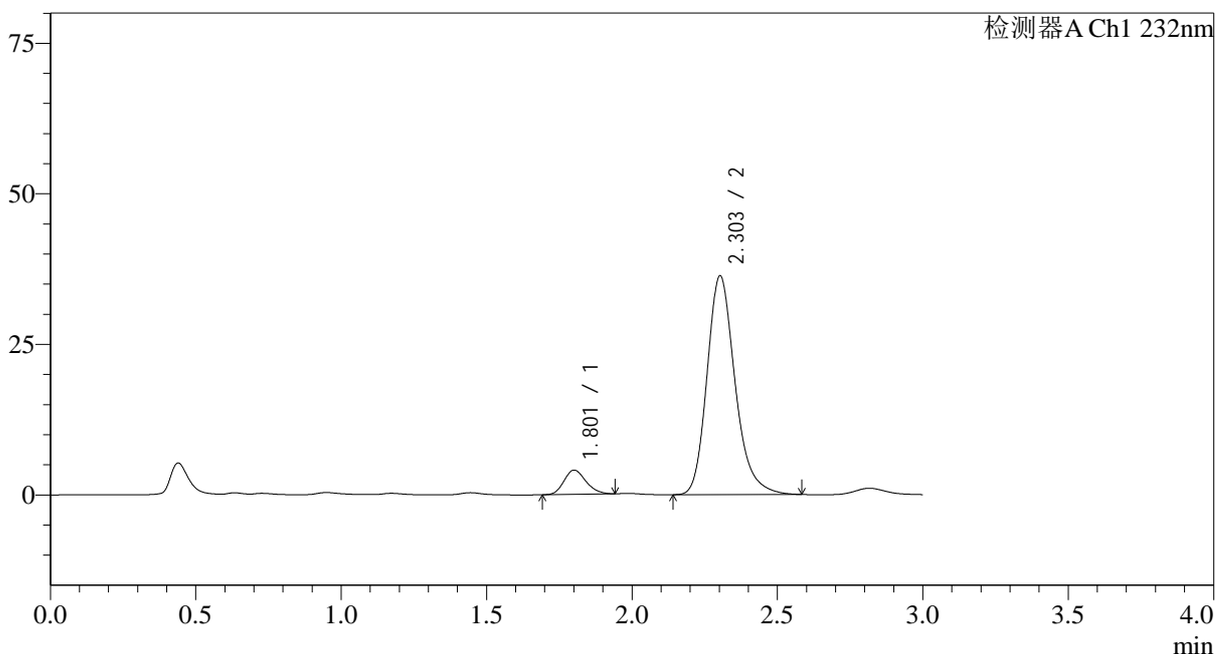
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	20431	9.174	3855	2687	1.190	--
2	2.303	202280	90.826	30179	2867	1.223	3.228
总计		222711	100.000	34034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-17-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:21:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:27:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

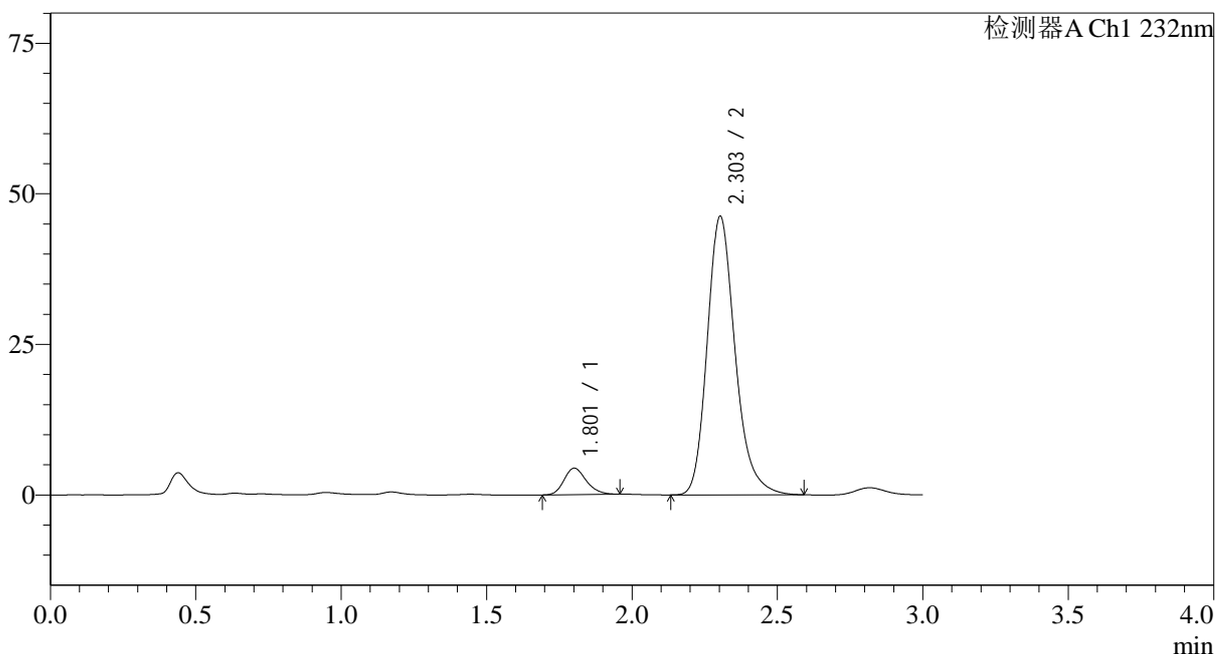
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	21191	7.997	4004	2704	1.176	--
2	2.303	243776	92.003	36297	2859	1.224	3.229
总计		264966	100.000	40301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-18-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

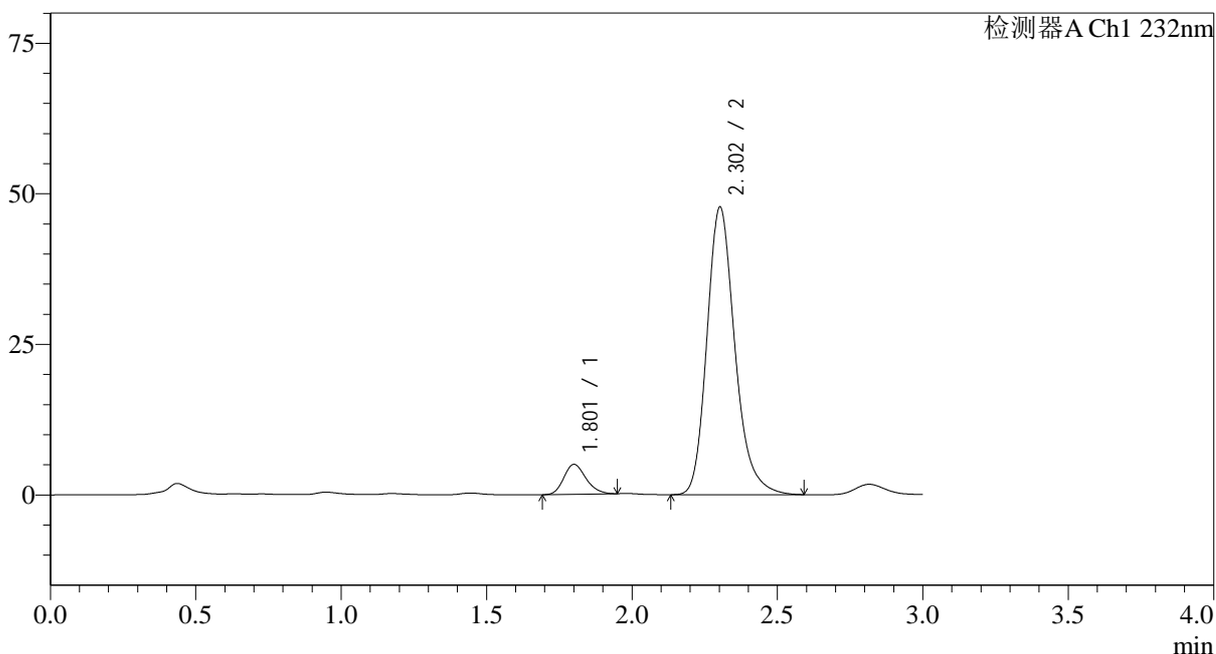
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	23502	7.053	4377	2653	1.205	--
2	2.303	309723	92.947	46225	2870	1.221	3.219
总计		333225	100.000	50603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-20-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

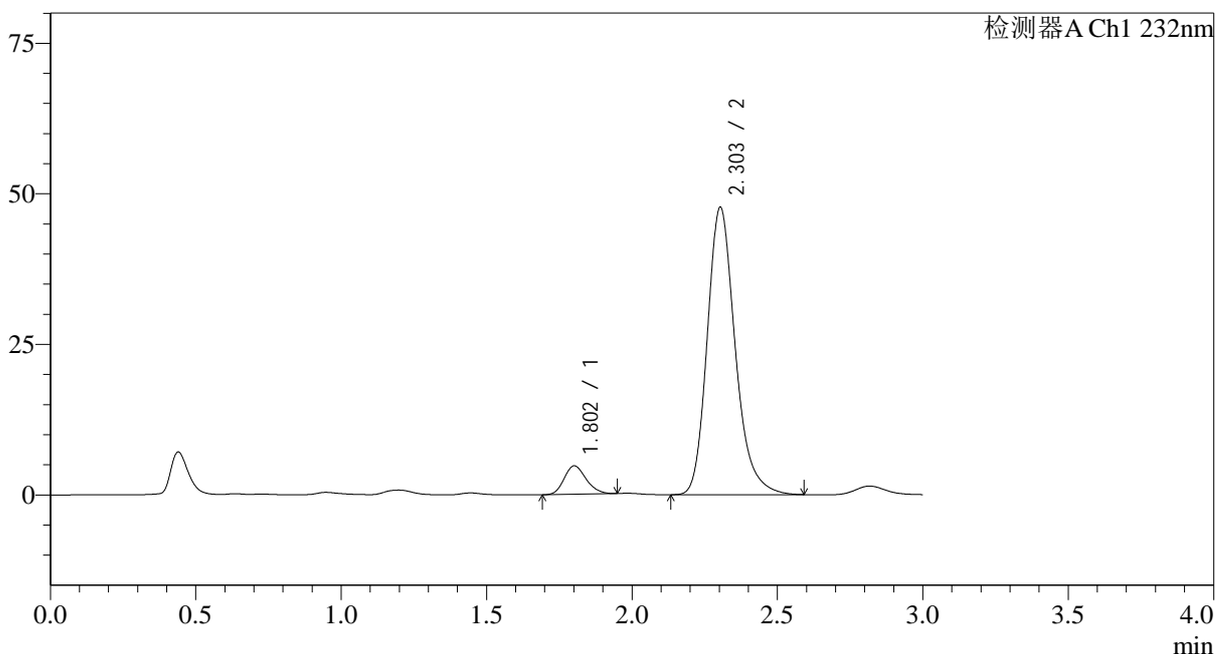
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	26403	7.624	4954	2664	1.191	--
2	2.302	319887	92.376	47681	2870	1.220	3.222
总计		346289	100.000	52635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-22-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:39:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

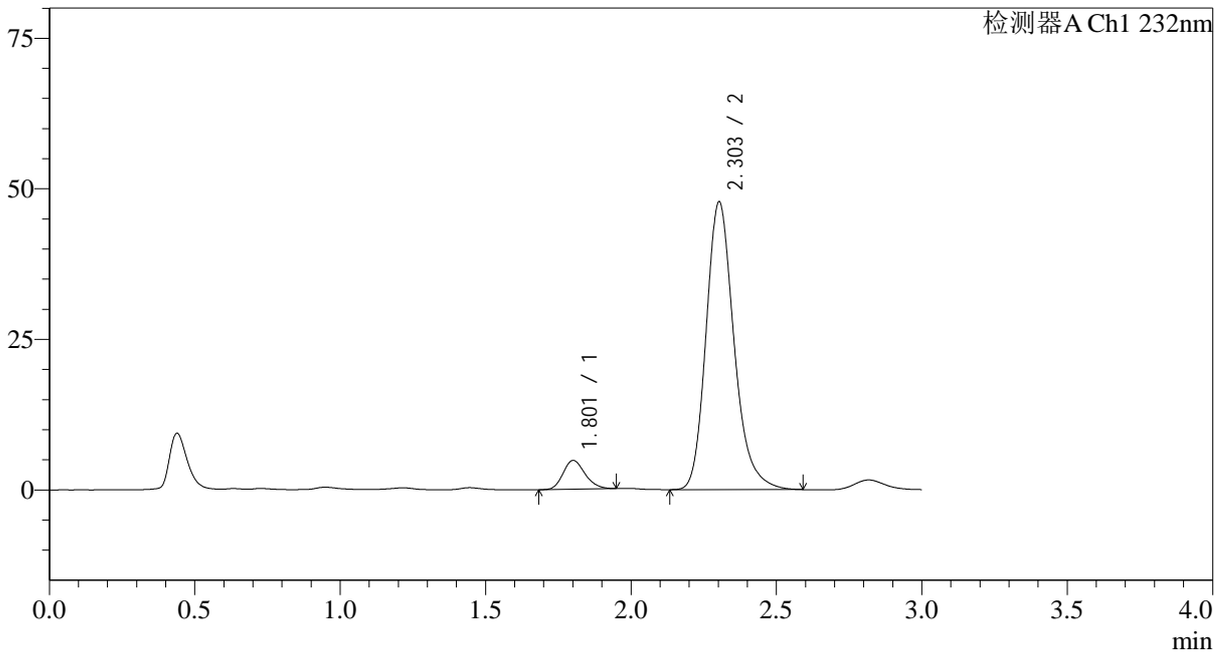
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	24919	7.234	4708	2691	1.183	--
2	2.303	319541	92.766	47709	2869	1.220	3.228
总计		344461	100.000	52417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-23-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:42:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

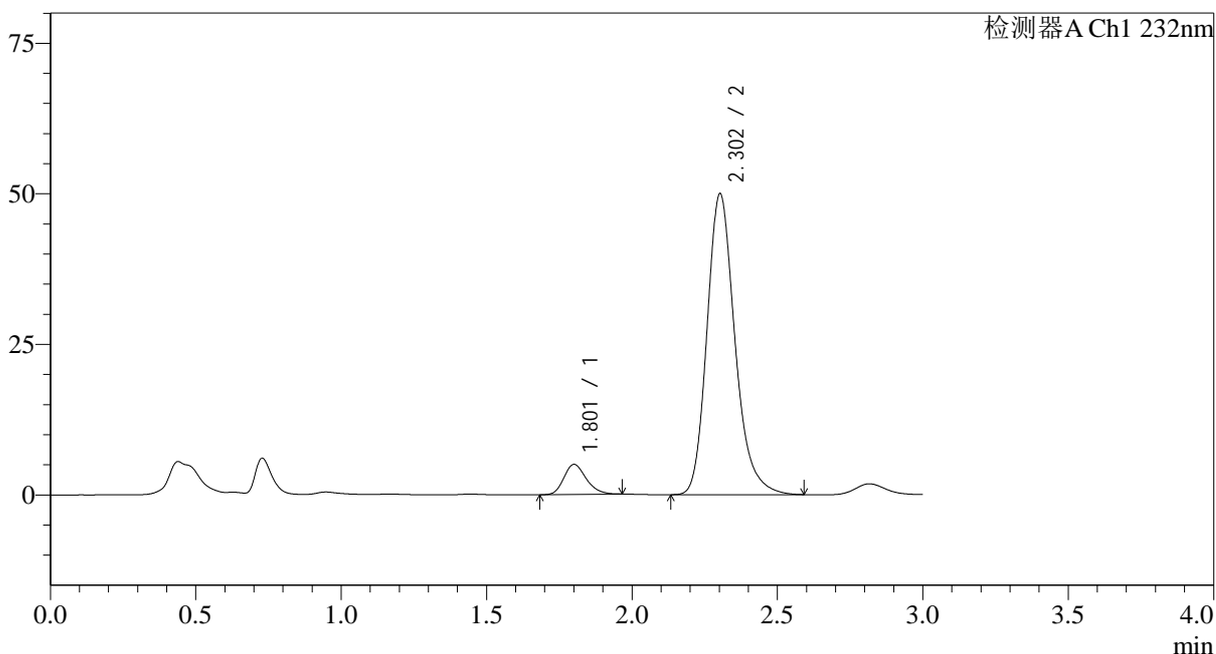
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	25146	7.291	4758	2707	1.183	--
2	2.303	319750	92.709	47739	2872	1.220	3.233
总计		344896	100.000	52497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-24-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:45:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

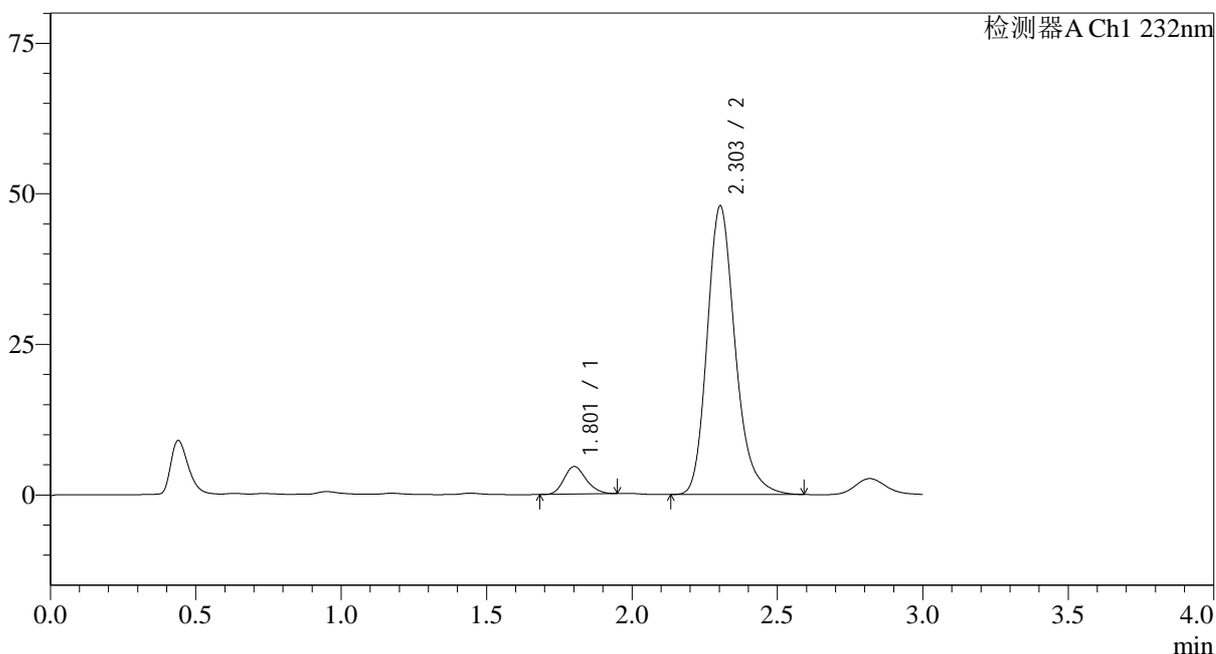
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	26699	7.389	4971	2656	1.215	--
2	2.302	334639	92.611	49904	2869	1.221	3.220
总计		361338	100.000	54875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-25-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:49:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

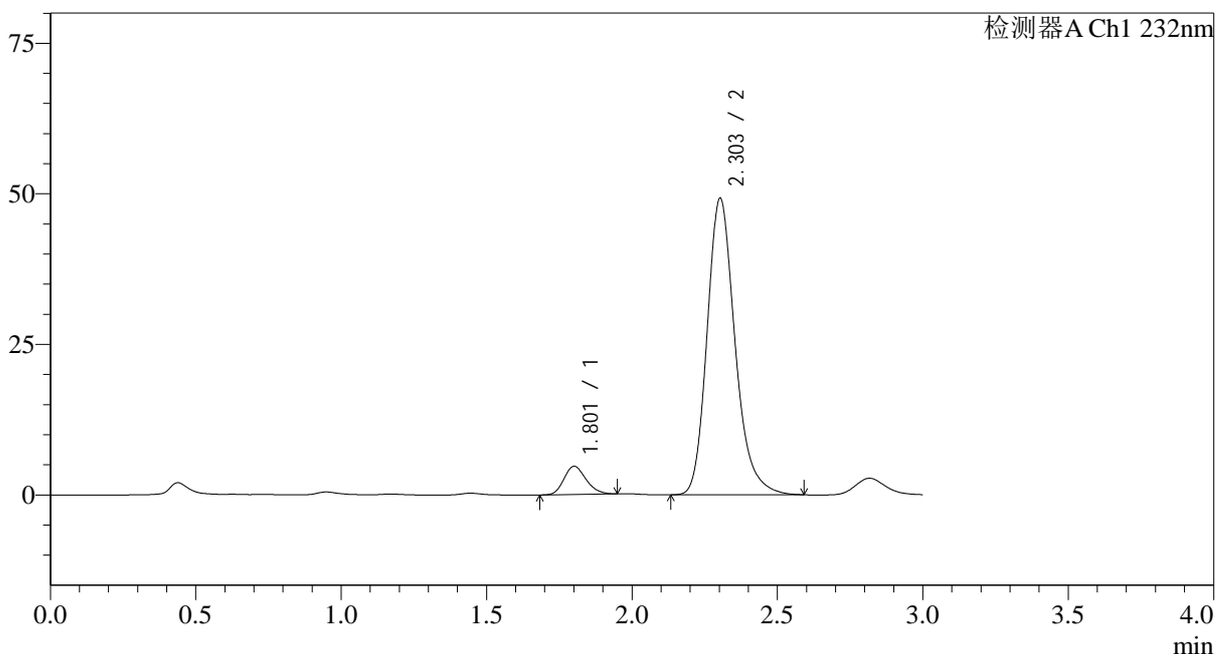
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	24278	7.029	4559	2661	1.182	--
2	2.303	321140	92.971	47896	2862	1.220	3.218
总计		345417	100.000	52455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-26-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

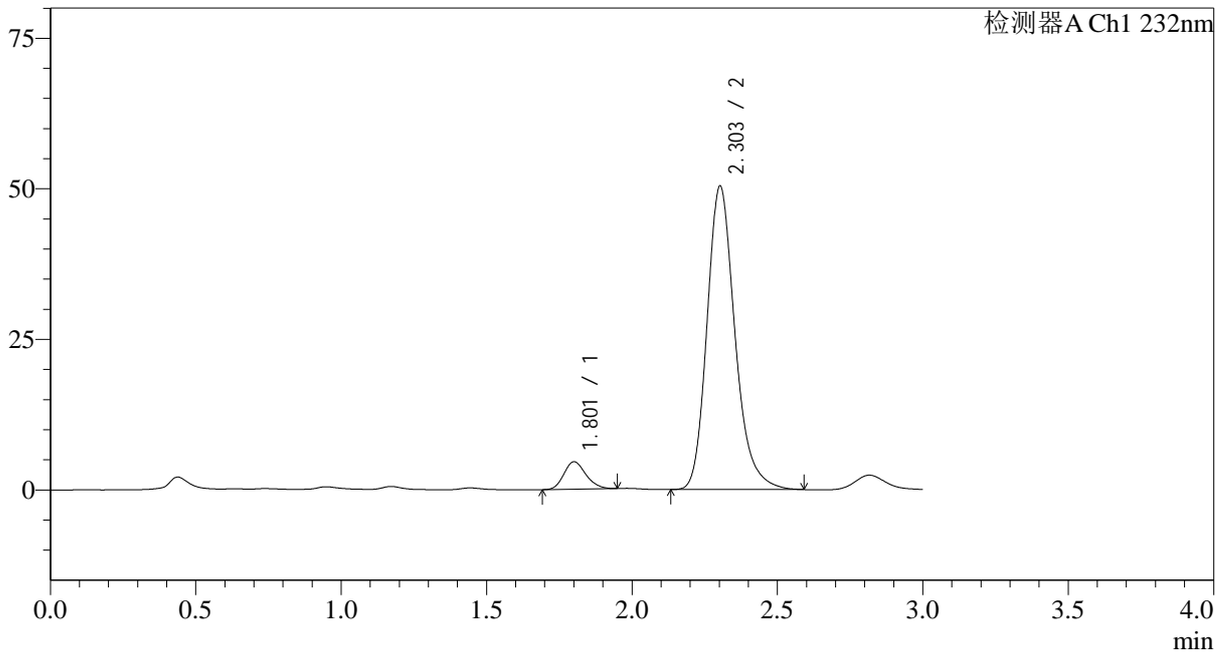
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	24720	6.980	4659	2690	1.184	--
2	2.303	329447	93.020	49194	2873	1.220	3.230
总计		354167	100.000	53853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-7/7-28-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

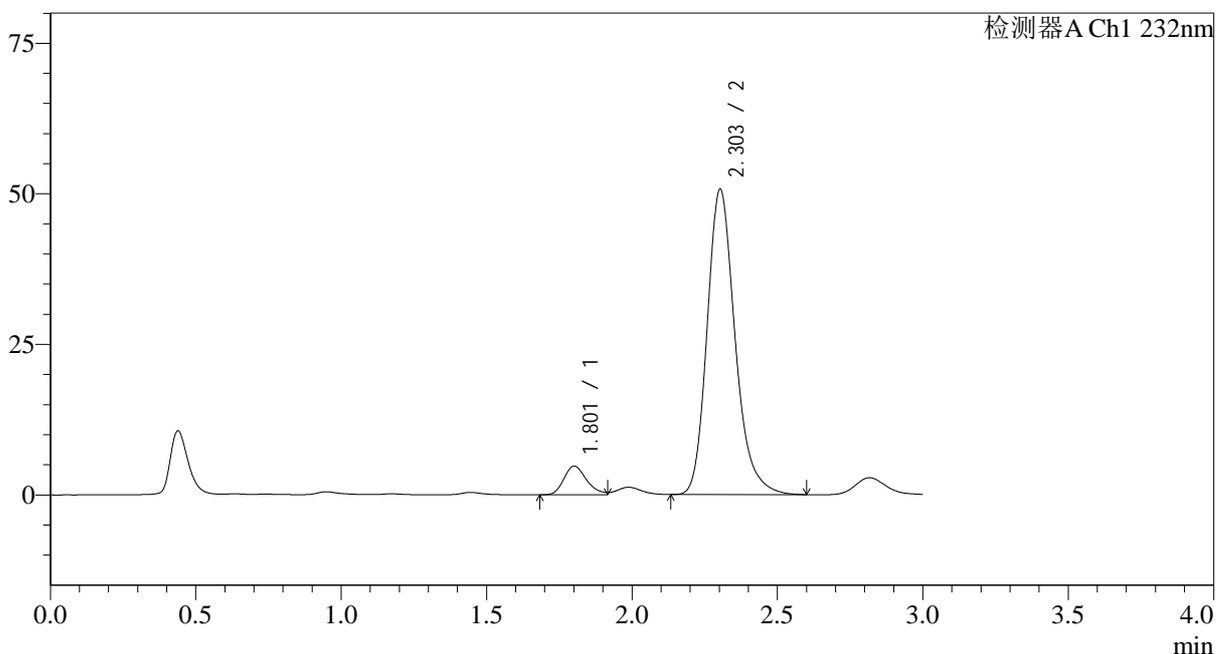
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	24045	6.656	4524	2688	1.178	--
2	2.303	337186	93.344	50328	2873	1.220	3.230
总计		361231	100.000	54852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-8/7-30-4 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/04/17 08:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

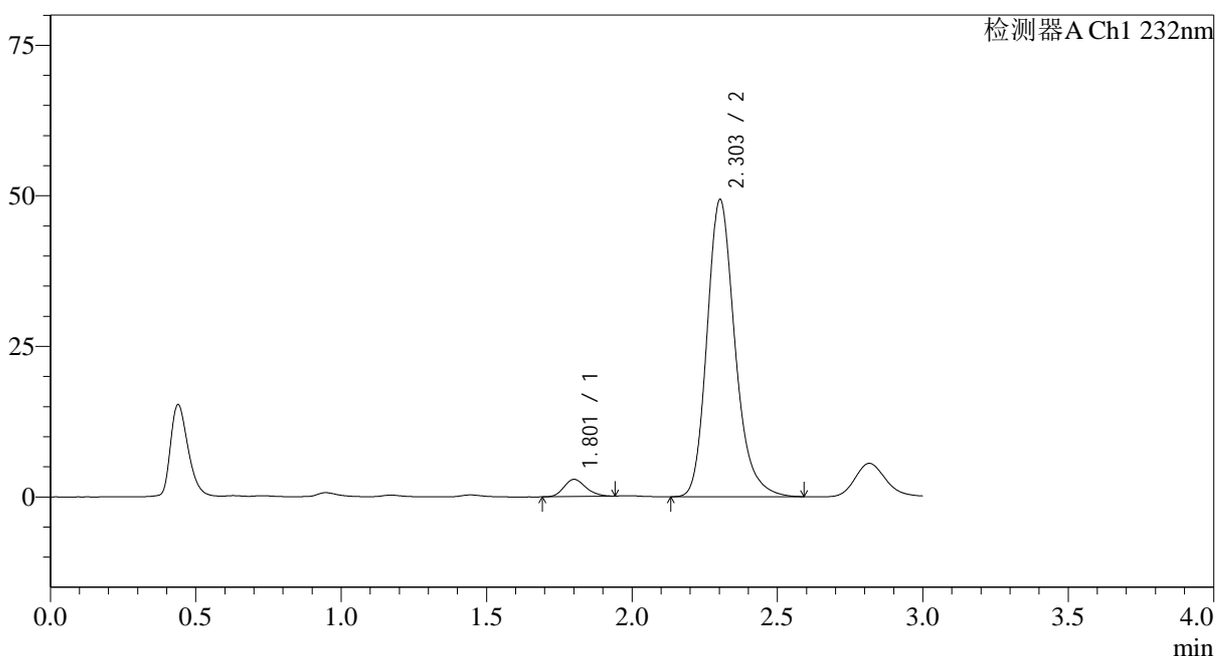
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	25842	7.081	4751	2604	--	--
2	2.303	339128	92.919	50682	2878	1.221	3.207
总计		364970	100.000	55434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-32-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

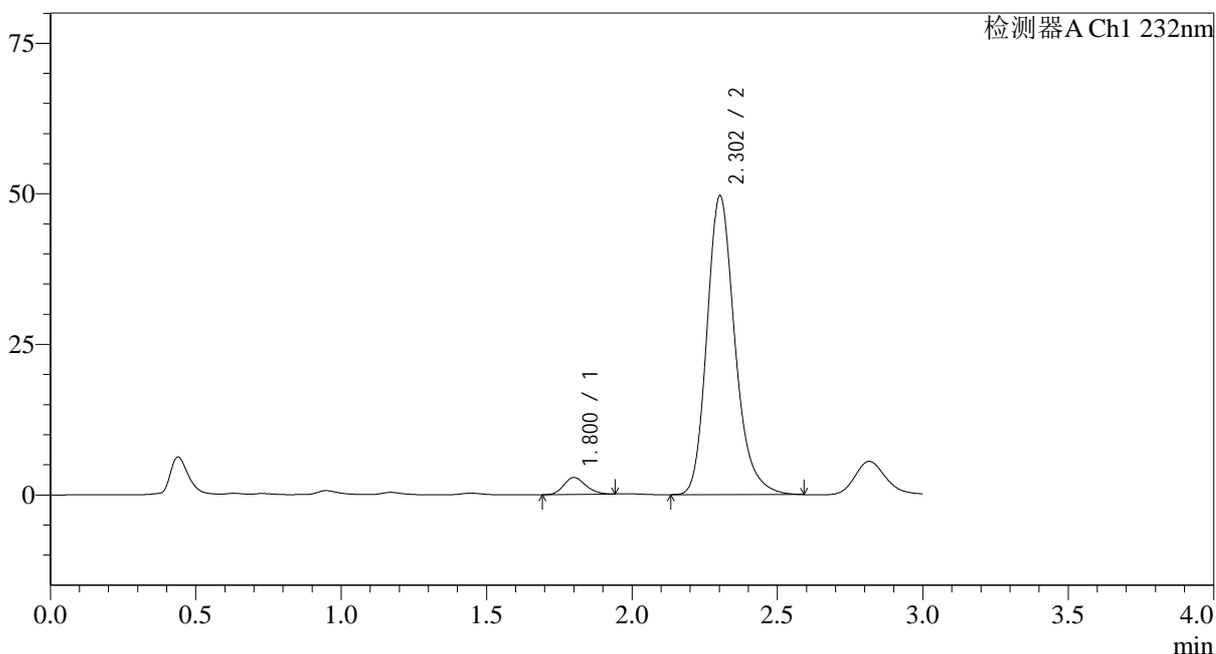
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14960	4.336	2834	2704	1.179	--
2	2.303	330047	95.664	49272	2873	1.220	3.235
总计		345007	100.000	52106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-33-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

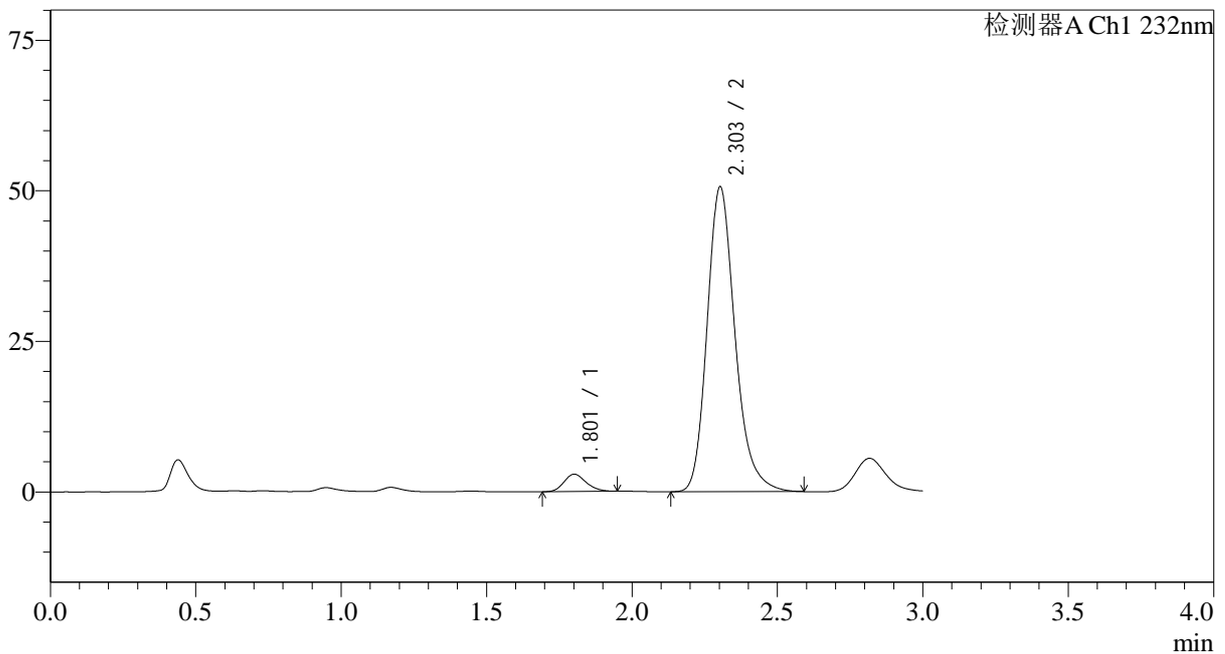
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	14781	4.258	2805	2683	1.161	--
2	2.302	332343	95.742	49556	2866	1.220	3.227
总计		347124	100.000	52361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-36-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

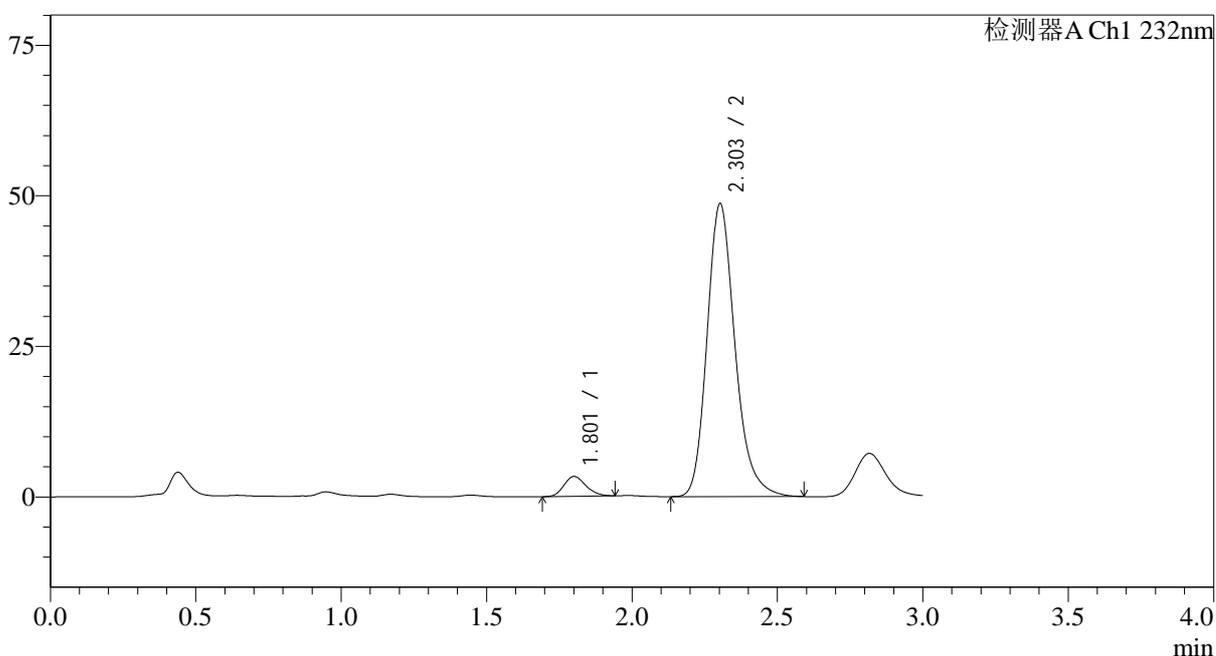
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15182	4.291	2864	2690	1.185	--
2	2.303	338647	95.709	50578	2874	1.219	3.230
总计		353829	100.000	53442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-37-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:30:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

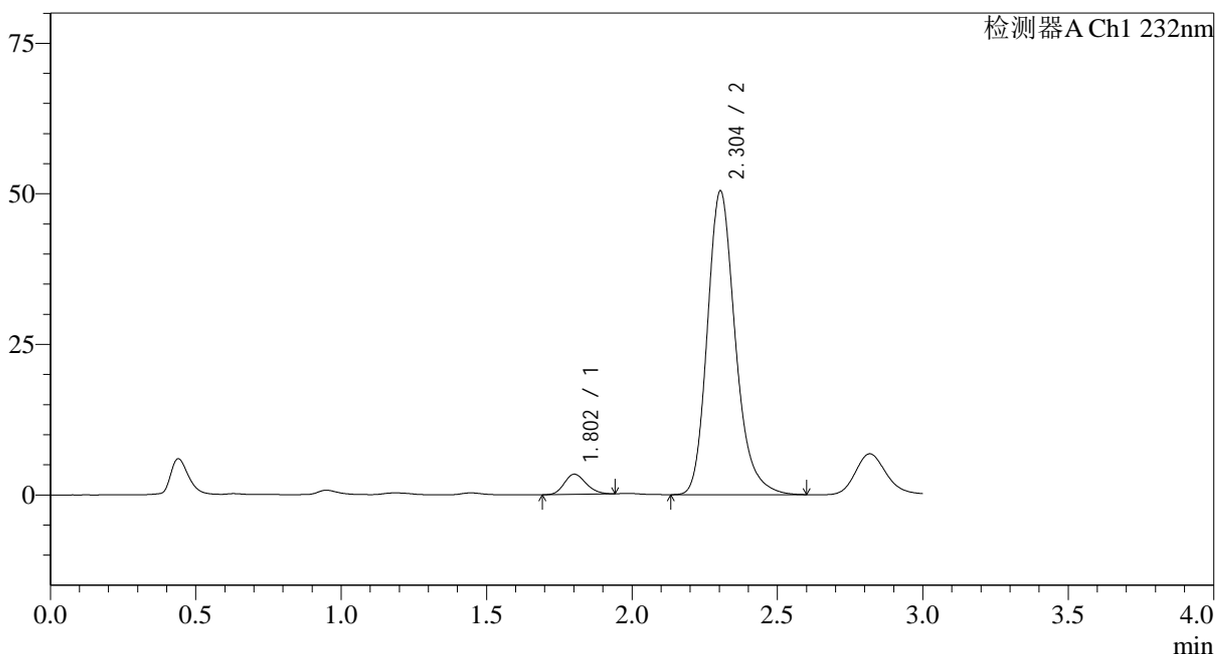
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17235	5.025	3272	2707	1.168	--
2	2.303	325730	94.975	48607	2871	1.219	3.234
总计		342965	100.000	51879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-40-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

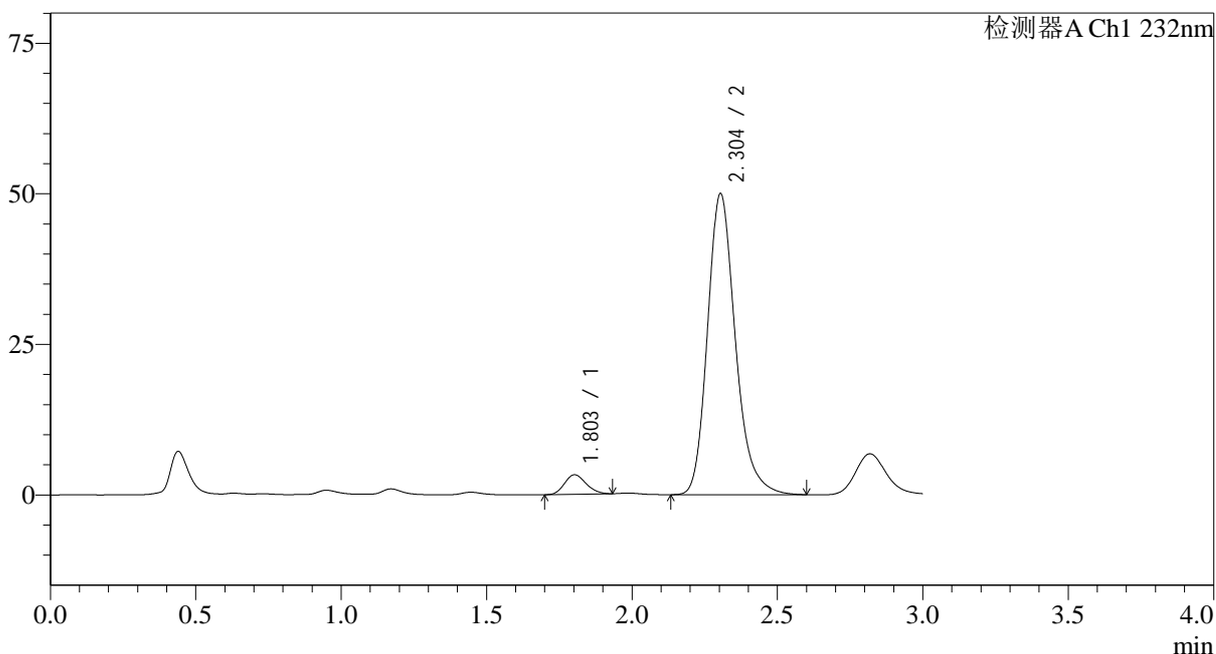
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	17480	4.925	3335	2719	1.167	--
2	2.304	337416	95.075	50431	2878	1.220	3.237
总计		354896	100.000	53766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-41-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:43:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

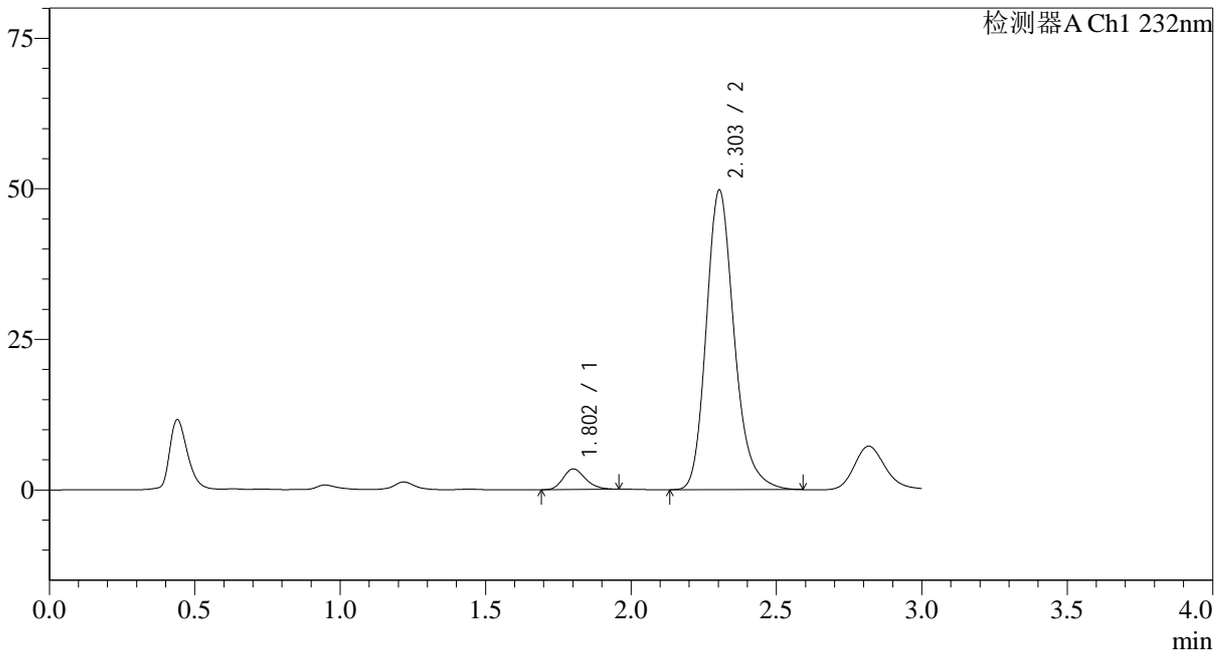
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16818	4.793	3238	2740	1.155	--
2	2.304	334047	95.207	50011	2886	1.219	3.243
总计		350865	100.000	53249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-42-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

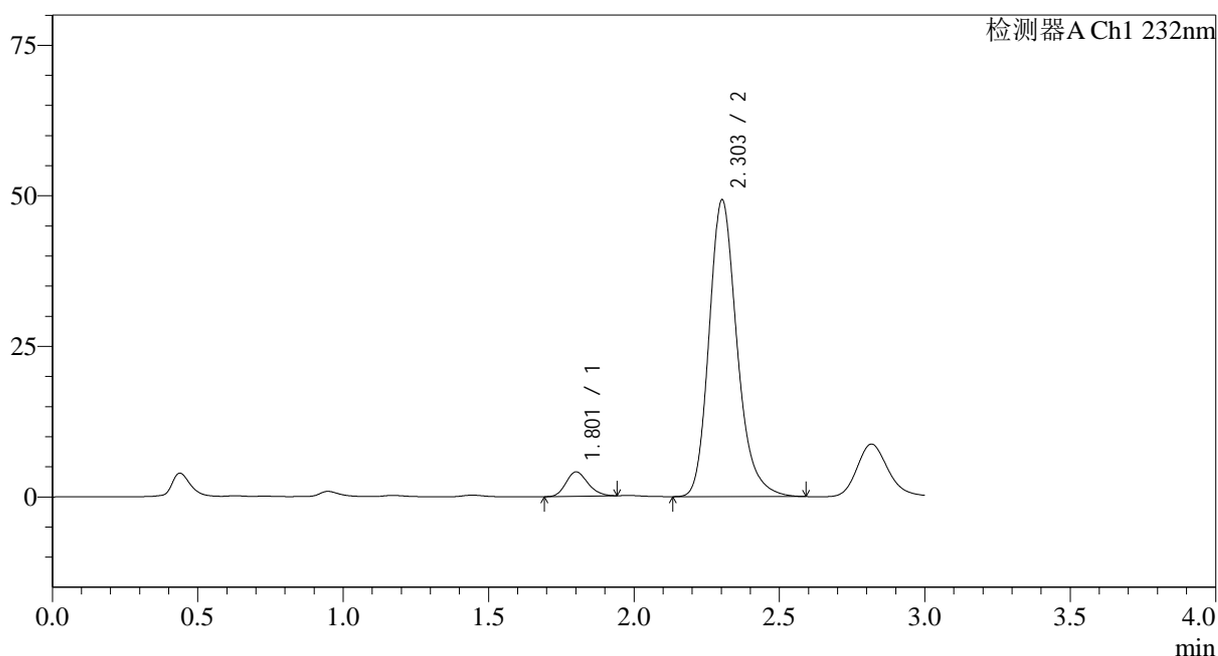
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	18195	5.175	3406	2663	1.203	--
2	2.303	333408	94.825	49746	2866	1.220	3.219
总计		351604	100.000	53153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-43-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:50:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

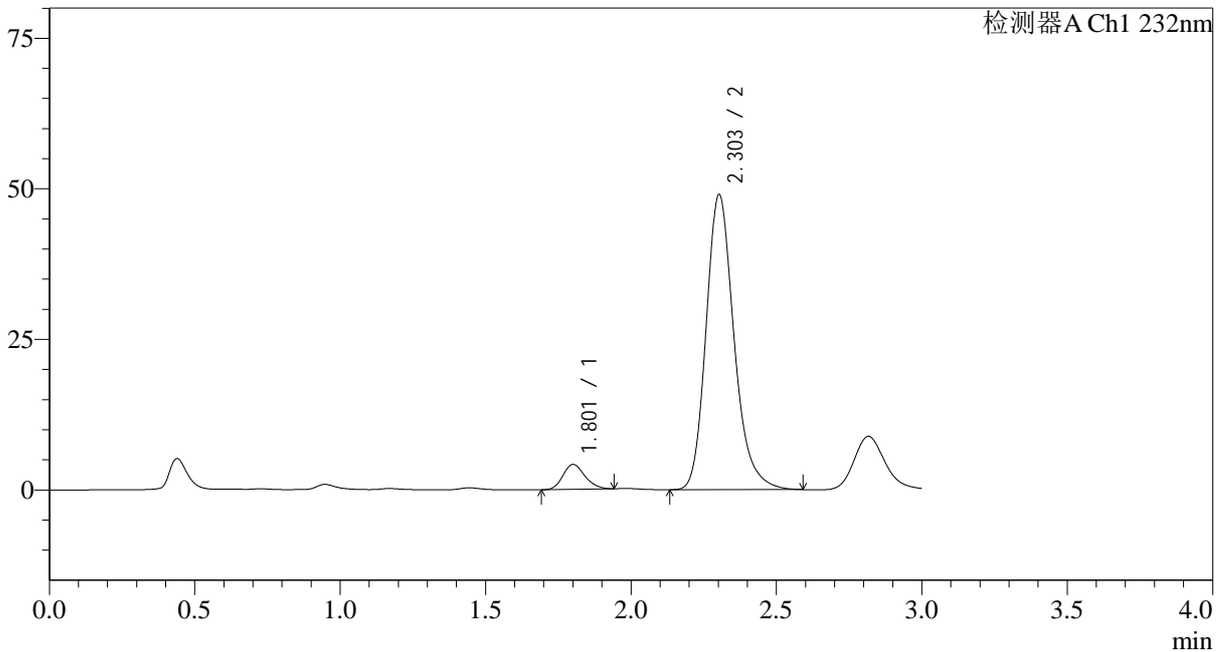
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	21236	6.043	4022	2703	1.179	--
2	2.303	330197	93.957	49224	2863	1.219	3.230
总计		351433	100.000	53246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-44-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

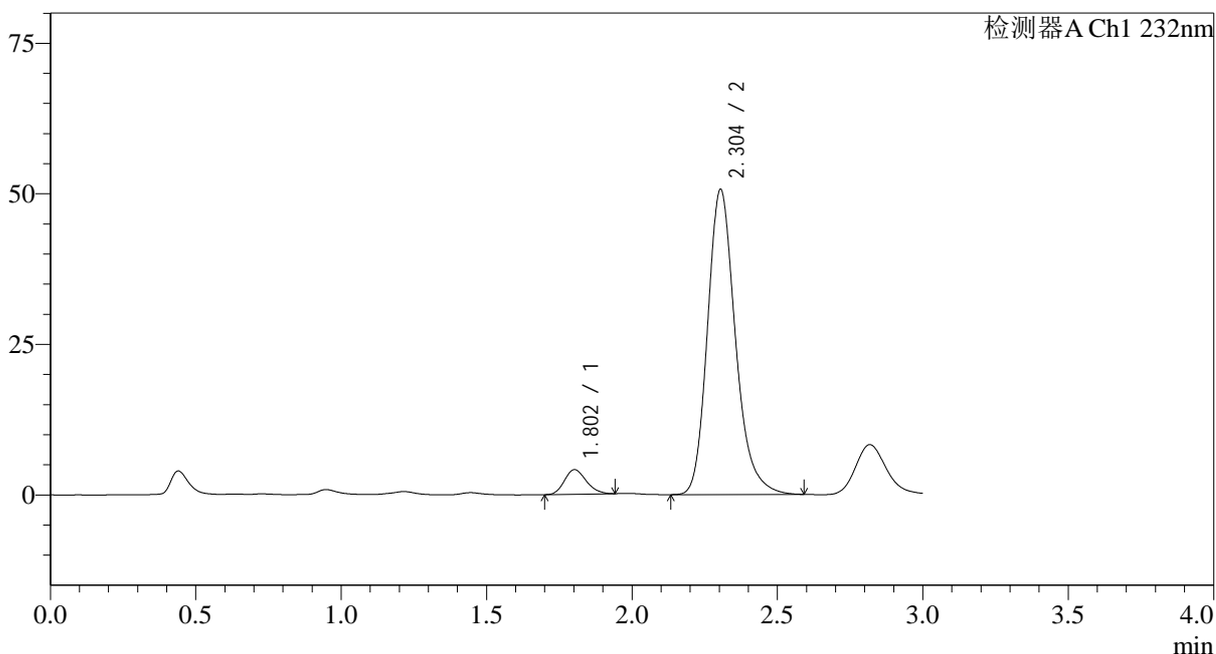
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	21798	6.230	4114	2698	1.177	--
2	2.303	328094	93.770	48947	2866	1.217	3.231
总计		349892	100.000	53061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-46-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:00:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

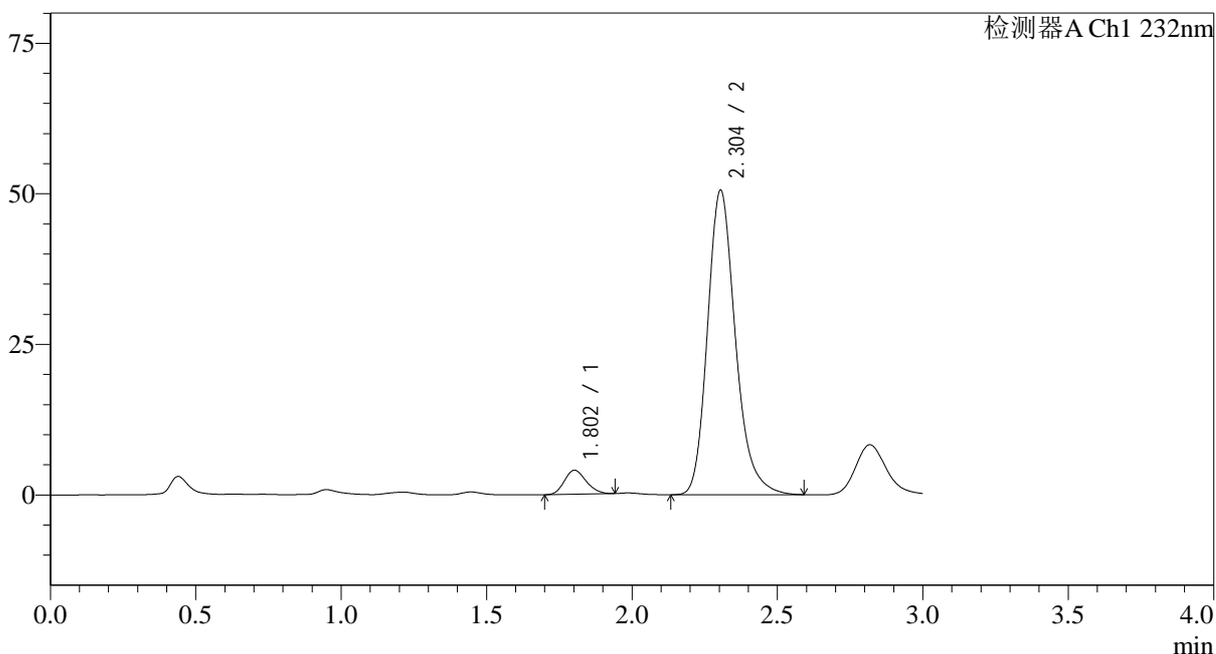
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	21344	5.929	4082	2727	1.172	--
2	2.304	338628	94.071	50691	2881	1.217	3.240
总计		359971	100.000	54772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-47-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

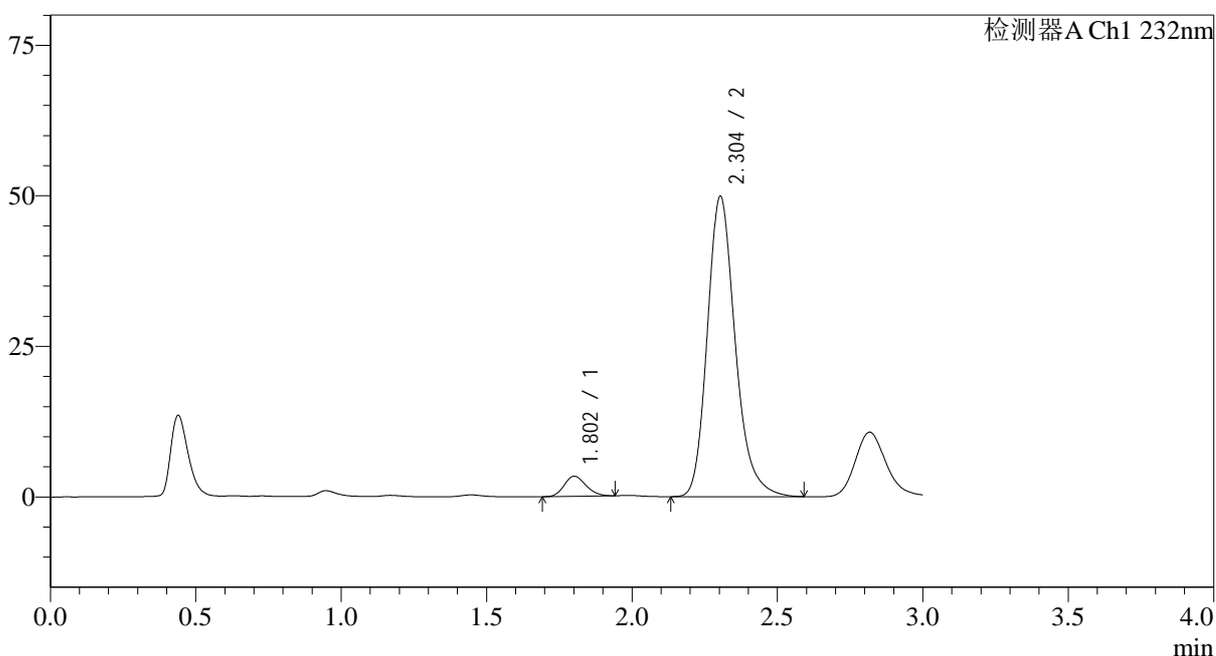
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	20886	5.816	3994	2718	1.159	--
2	2.304	338240	94.184	50589	2878	1.220	3.237
总计		359127	100.000	54583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-49-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

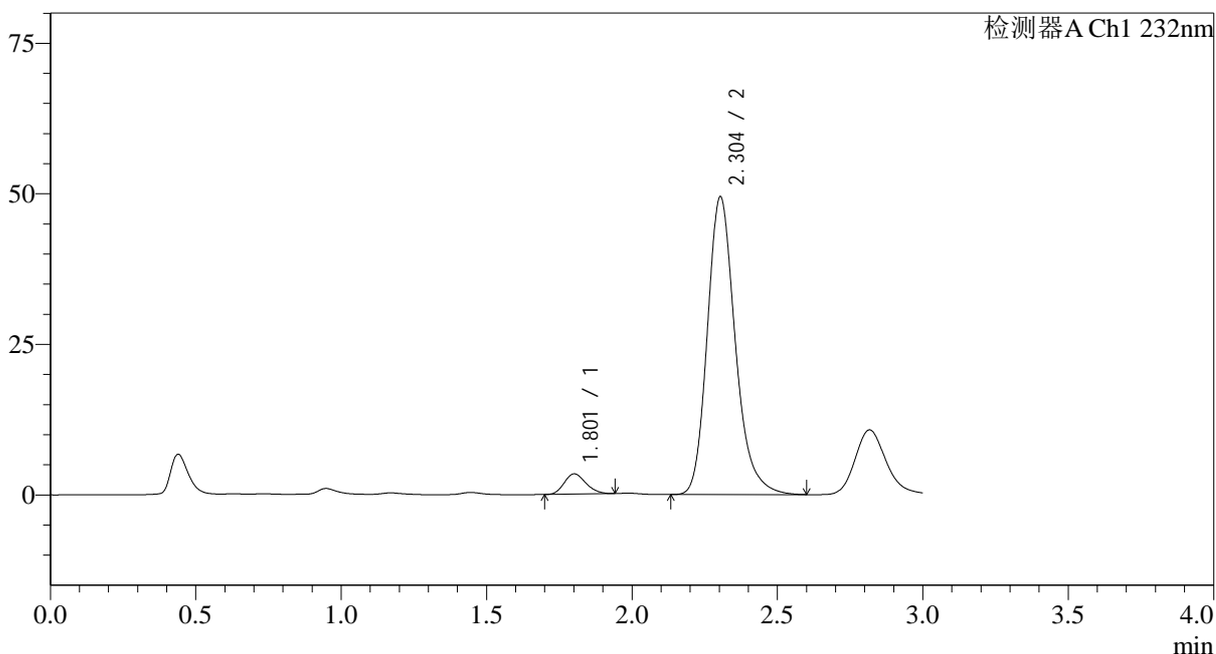
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	17426	4.962	3322	2705	1.167	--
2	2.304	333752	95.038	49867	2874	1.220	3.234
总计		351178	100.000	53189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-50-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/17 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

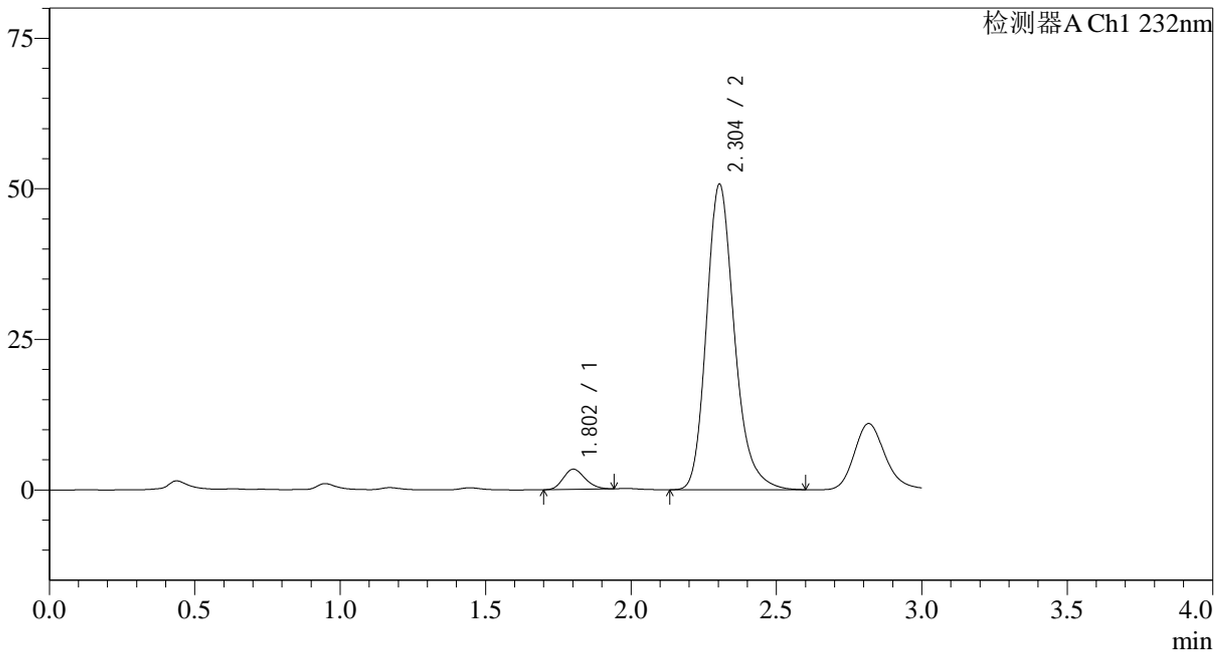
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17607	5.050	3359	2712	1.172	--
2	2.304	331055	94.950	49448	2877	1.221	3.239
总计		348662	100.000	52807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-51-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

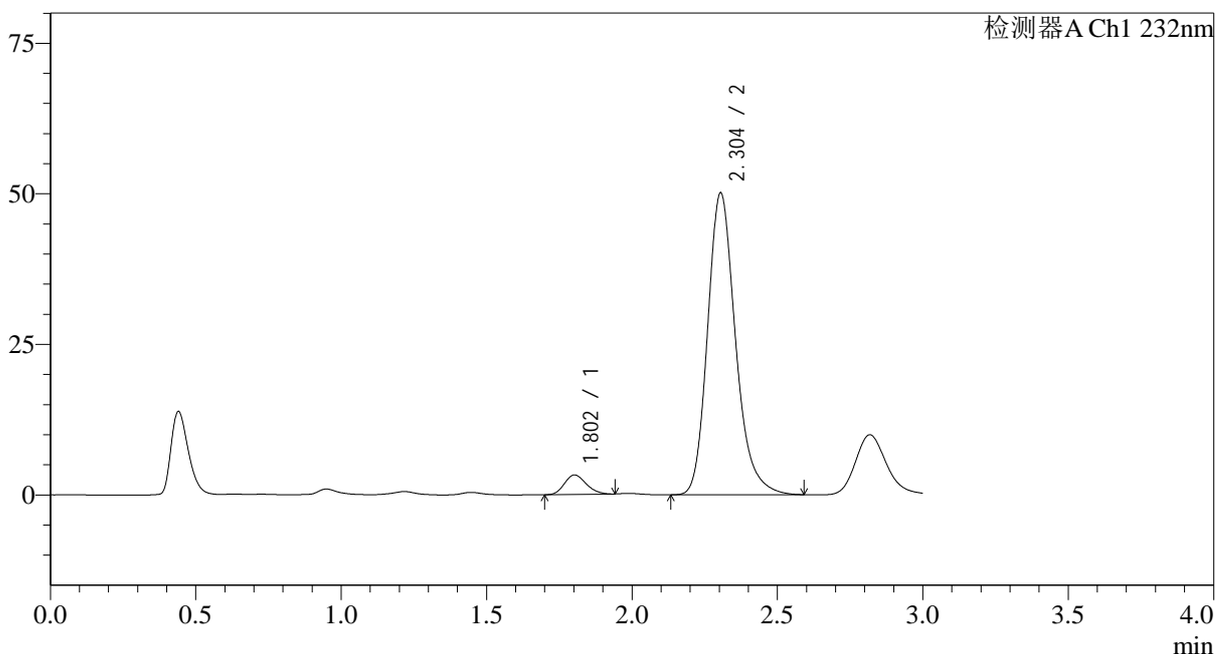
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	17474	4.896	3340	2720	1.170	--
2	2.304	339418	95.104	50762	2881	1.222	3.241
总计		356893	100.000	54102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-53-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

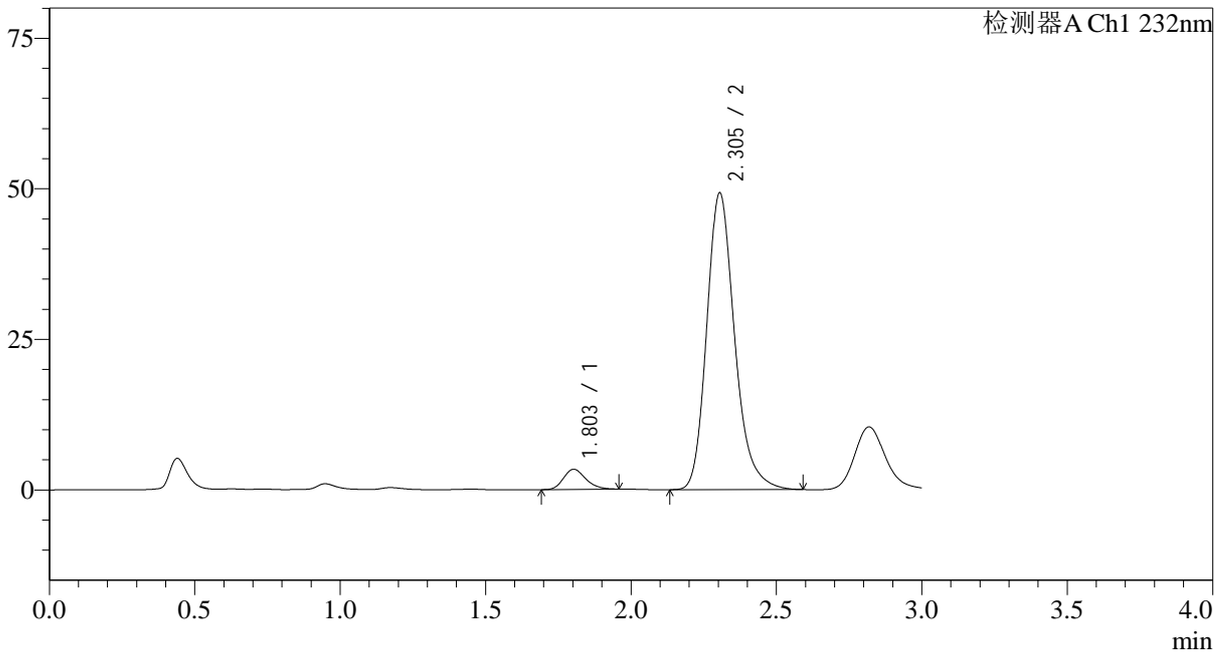
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16854	4.787	3235	2738	1.166	--
2	2.304	335205	95.213	50155	2880	1.219	3.244
总计		352059	100.000	53389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-54-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

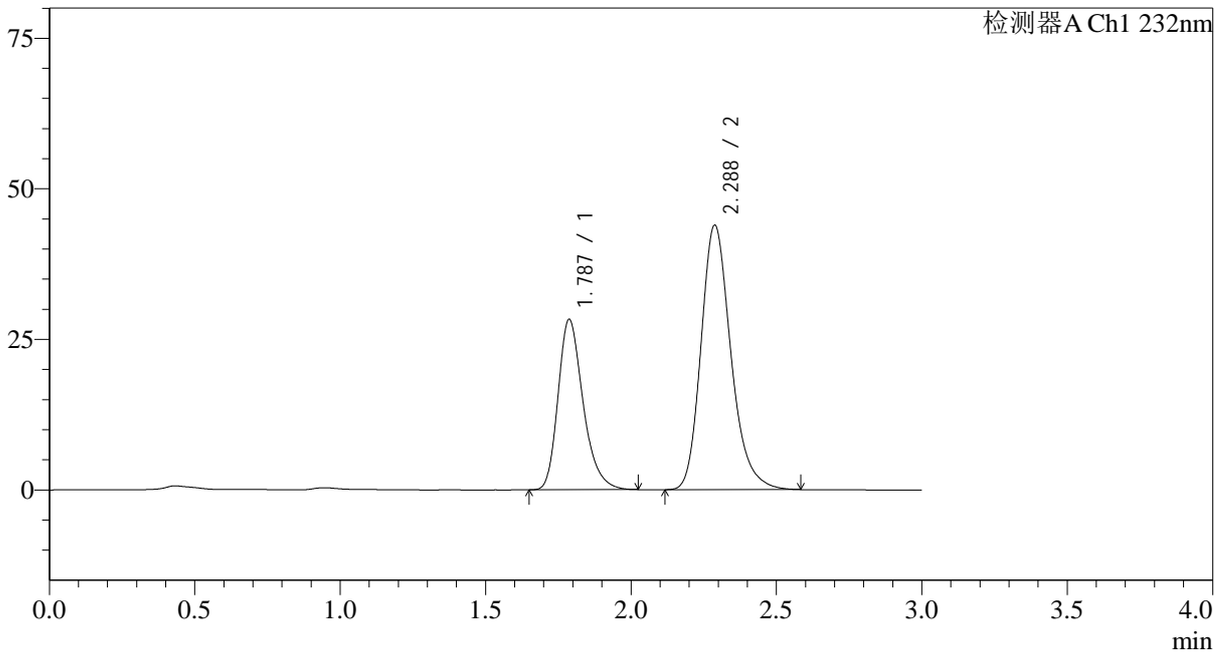
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	17765	5.117	3340	2692	1.205	--
2	2.305	329421	94.883	49290	2883	1.220	3.232
总计		347185	100.000	52630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-55-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

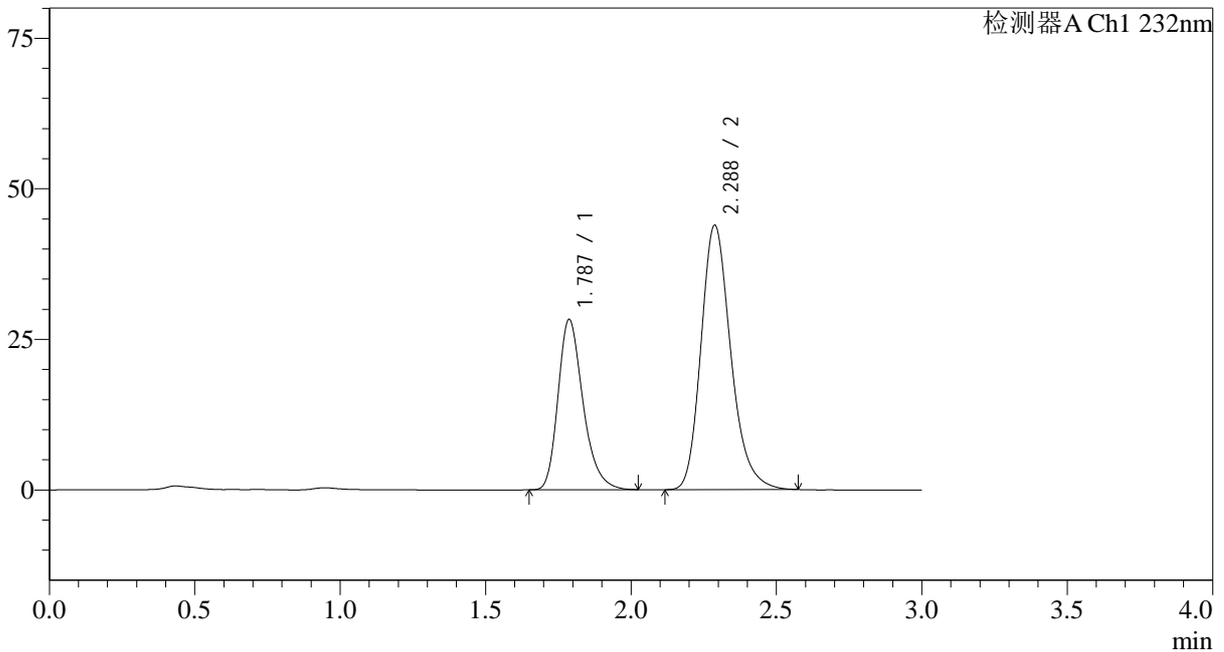
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169748	35.109	28287	2125	1.280	--
2	2.288	313734	64.891	43910	2467	1.226	2.949
总计		483483	100.000	72198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-56-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

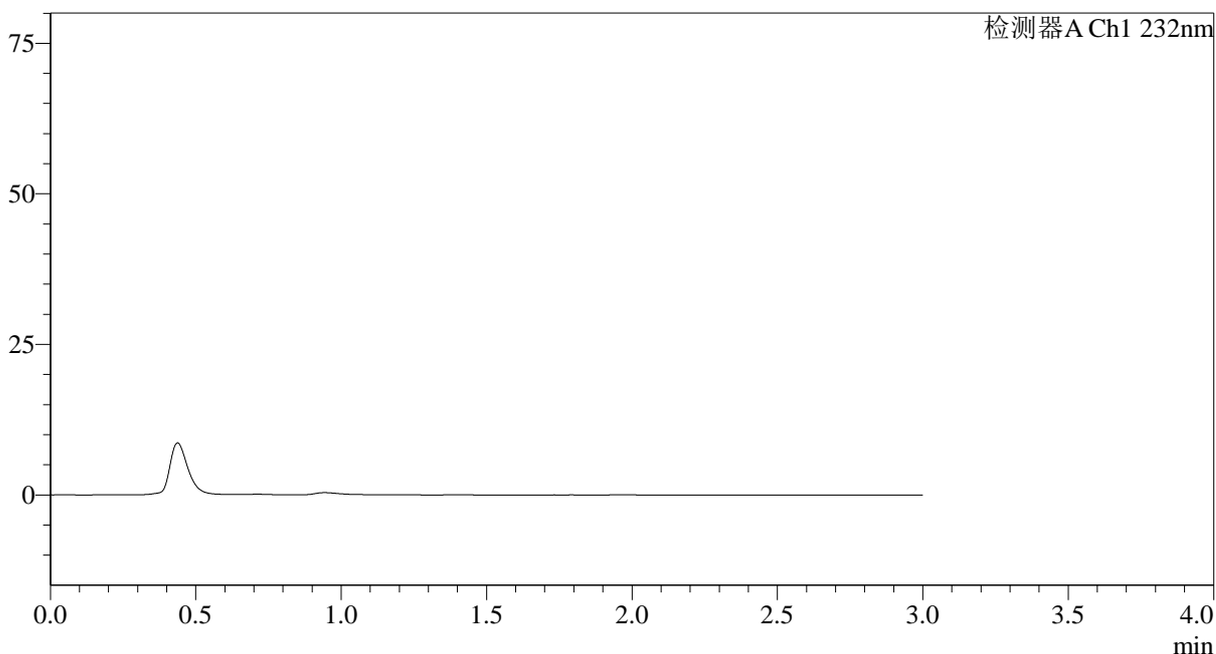
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169596	35.120	28280	2131	1.279	--
2	2.288	313312	64.880	43900	2471	1.226	2.952
总计		482908	100.000	72180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-57-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:39:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:29:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

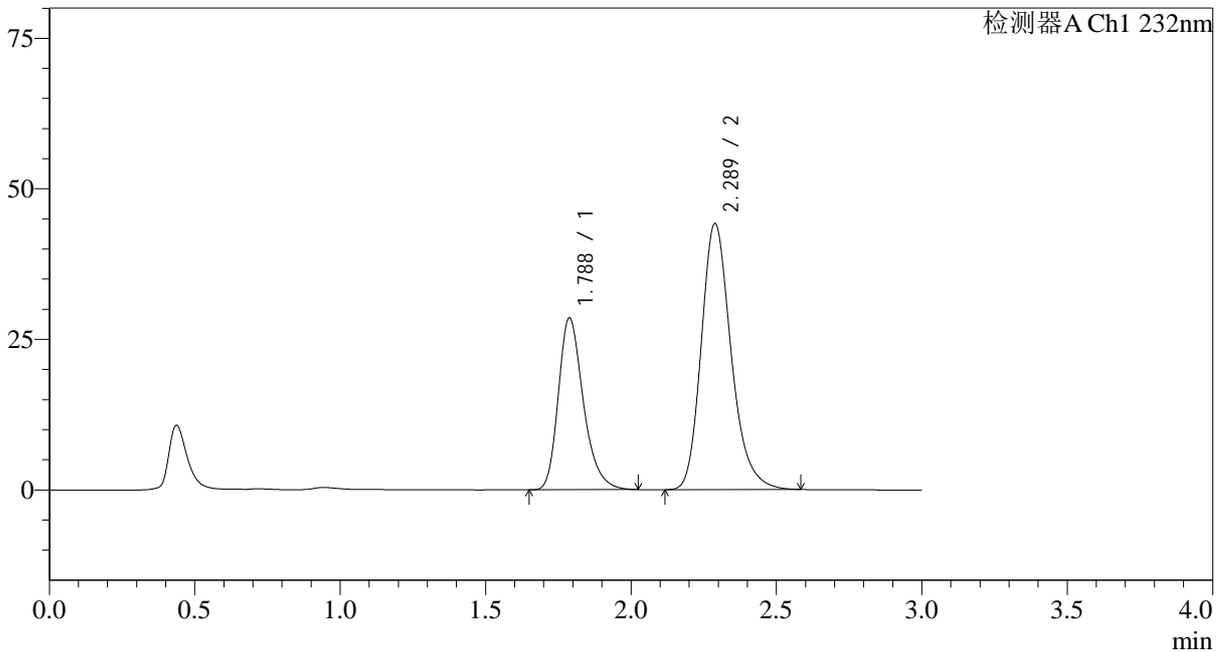
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-58-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

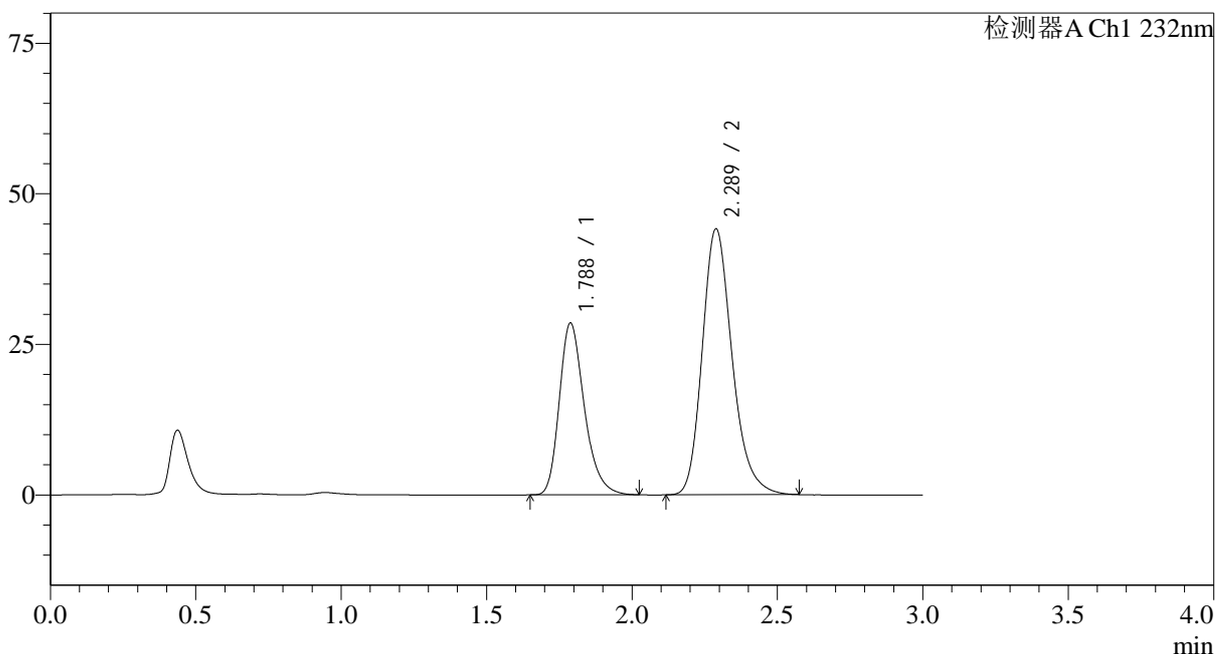
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171265	35.170	28562	2129	1.282	--
2	2.289	315697	64.830	44177	2465	1.228	2.948
总计		486962	100.000	72739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-59-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:46:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:30:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

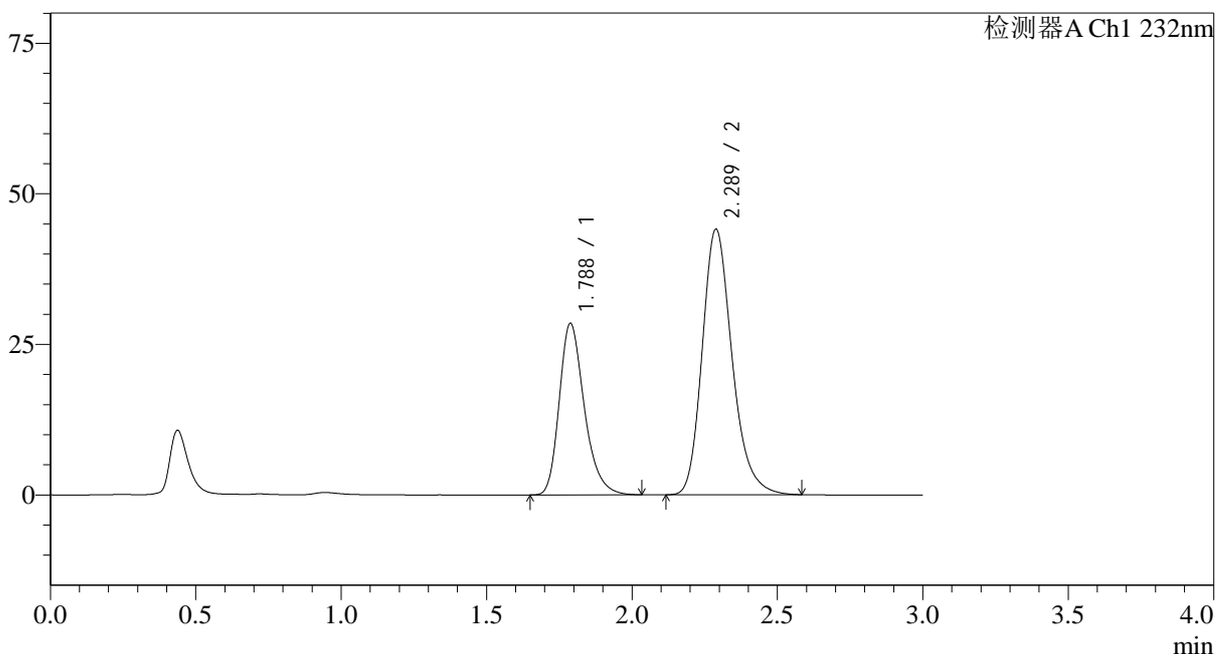
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170979	35.162	28548	2134	1.278	--
2	2.289	315288	64.838	44158	2466	1.225	2.951
总计		486267	100.000	72706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-60-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

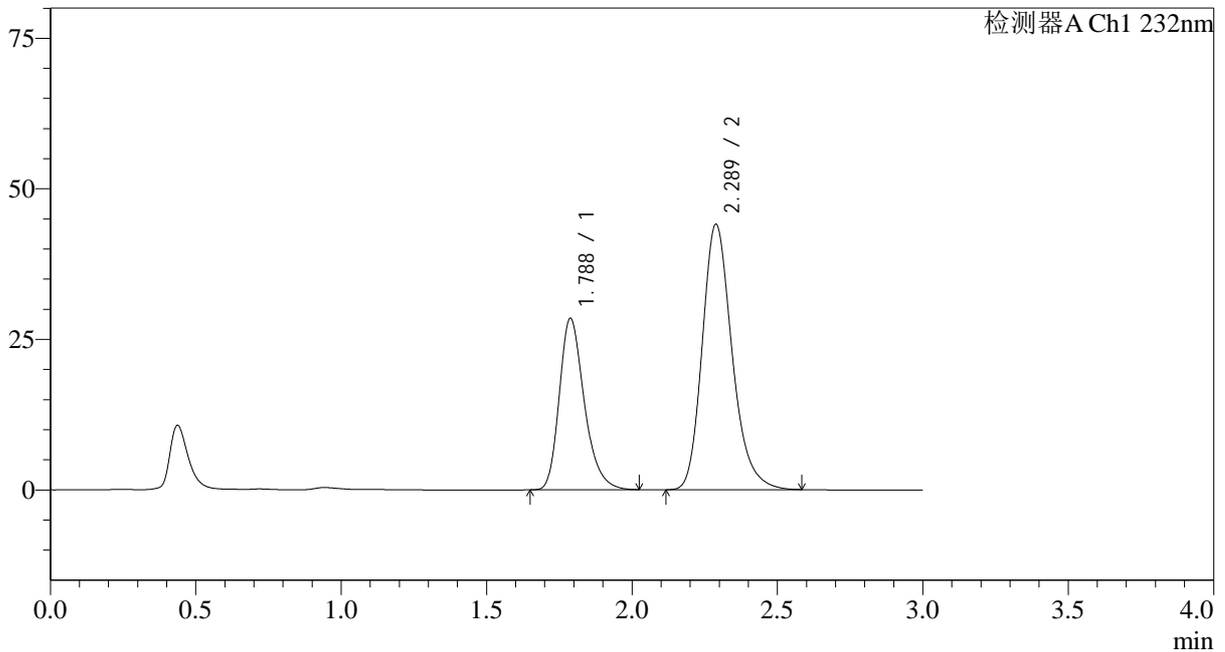
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170928	35.171	28497	2132	1.281	--
2	2.289	315064	64.829	44101	2468	1.226	2.951
总计		485992	100.000	72598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-61-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

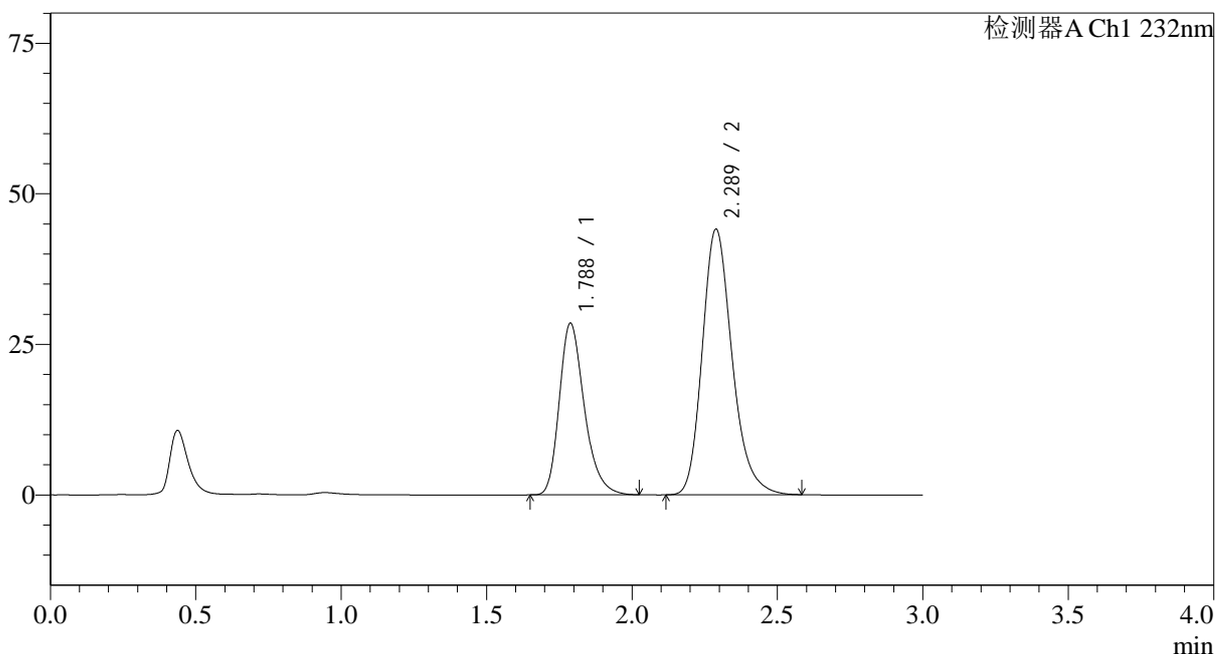
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170493	35.123	28482	2136	1.278	--
2	2.289	314928	64.877	44073	2467	1.226	2.952
总计		485421	100.000	72555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-62-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

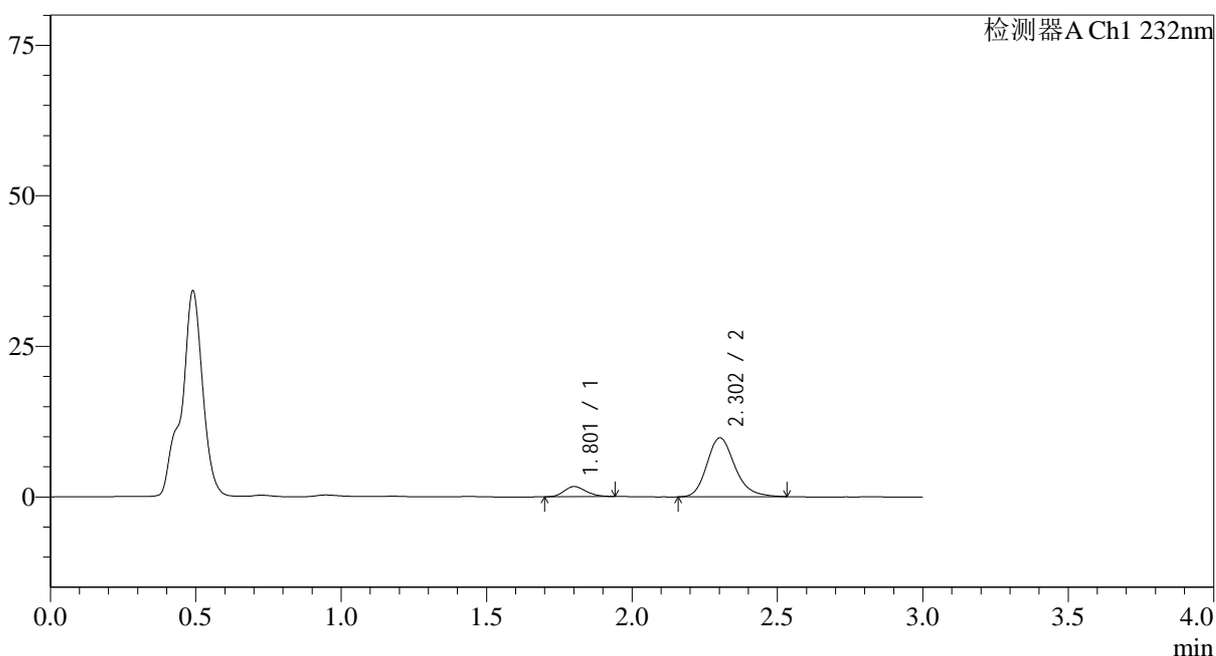
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170839	35.157	28517	2132	1.280	--
2	2.289	315099	64.843	44102	2468	1.227	2.951
总计		485937	100.000	72619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-63-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:00:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

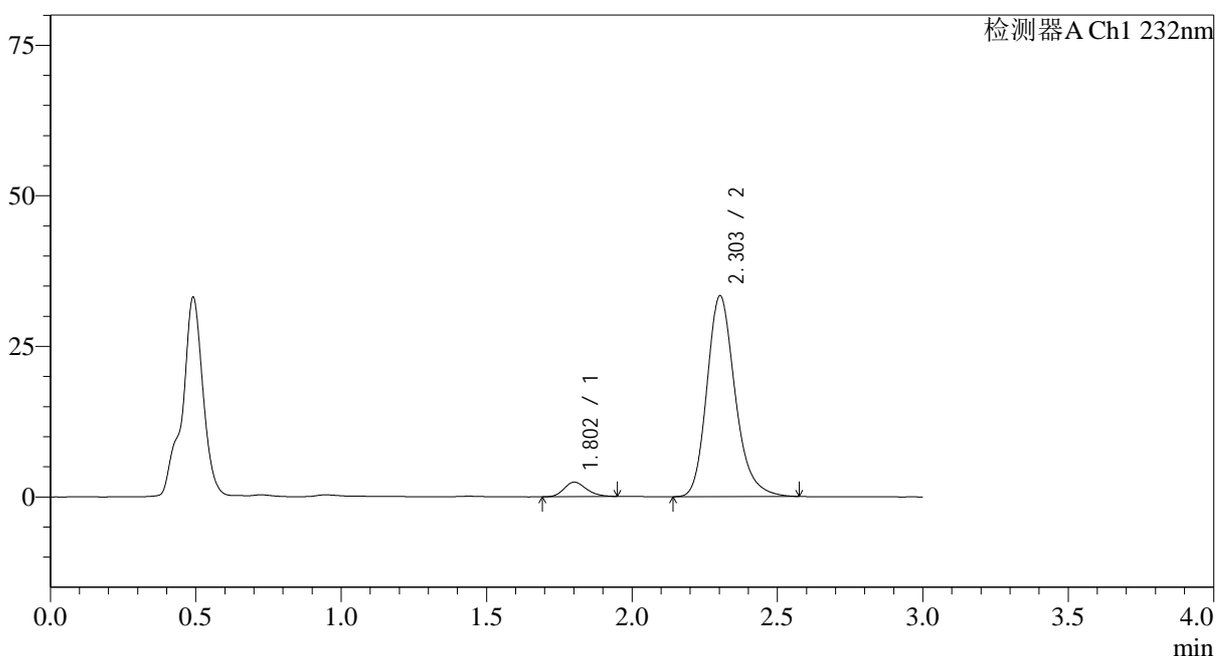
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	8923	11.966	1678	2681	1.192	--
2	2.302	65646	88.034	9784	2837	1.209	3.209
总计		74569	100.000	11462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-64-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

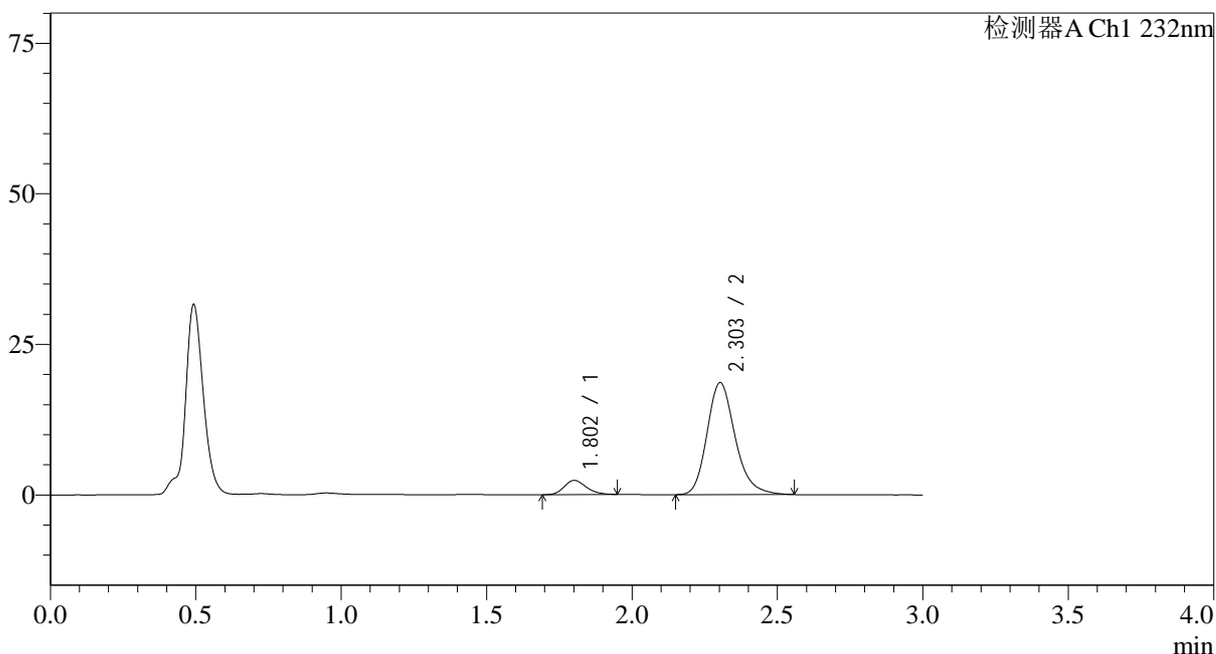
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	12840	5.400	2395	2638	1.196	--
2	2.303	224955	94.600	33324	2821	1.217	3.193
总计		237795	100.000	35719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-65-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

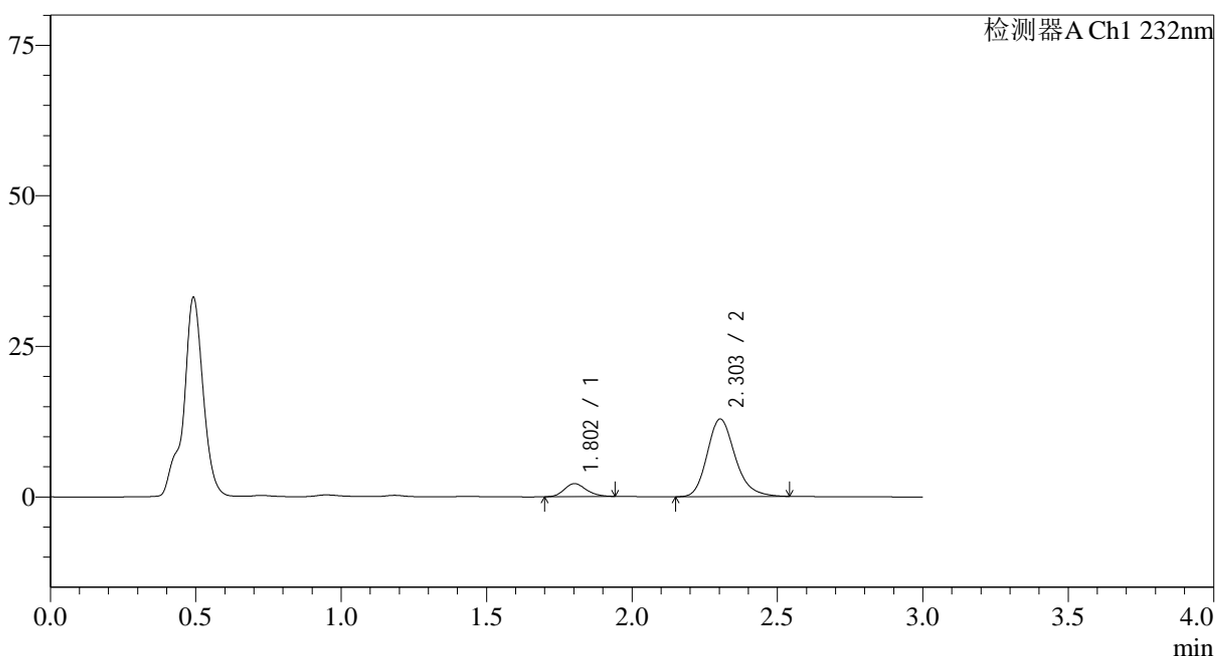
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	12520	9.099	2352	2675	1.184	--
2	2.303	125083	90.901	18586	2827	1.216	3.206
总计		137603	100.000	20938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-66-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:10:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

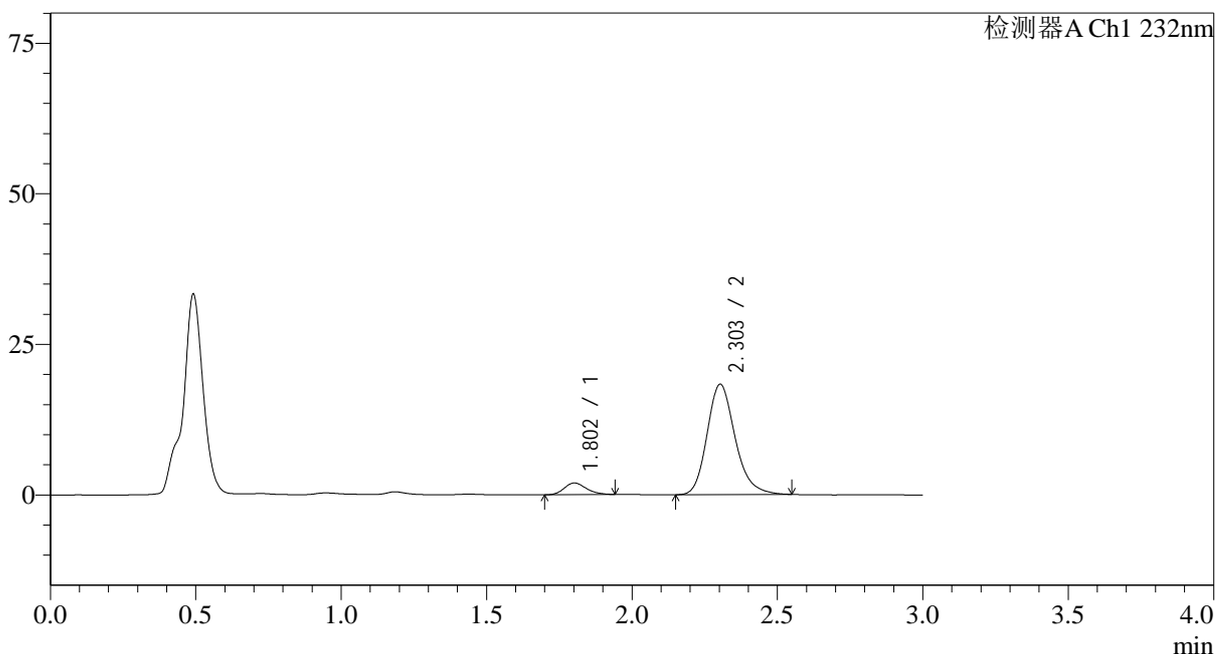
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11394	11.666	2157	2701	1.179	--
2	2.303	86272	88.334	12896	2839	1.205	3.216
总计		97667	100.000	15053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-67-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

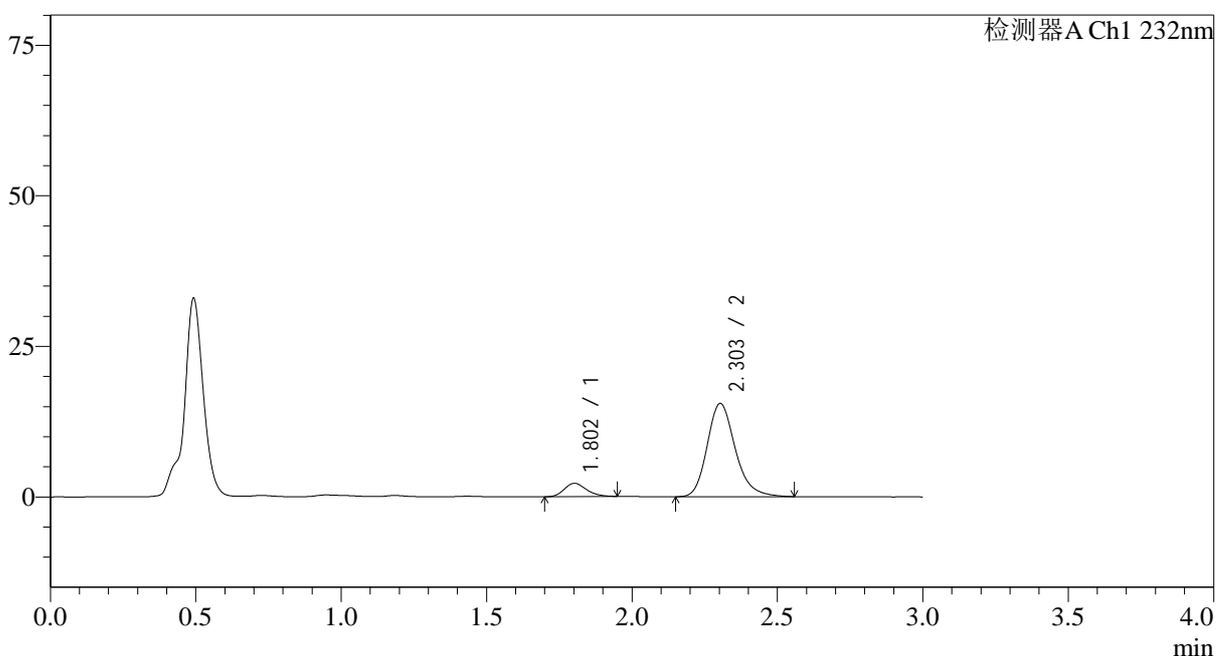
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	10222	7.675	1931	2695	1.201	--
2	2.303	122961	92.325	18325	2832	1.209	3.214
总计		133183	100.000	20256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-68-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:17:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

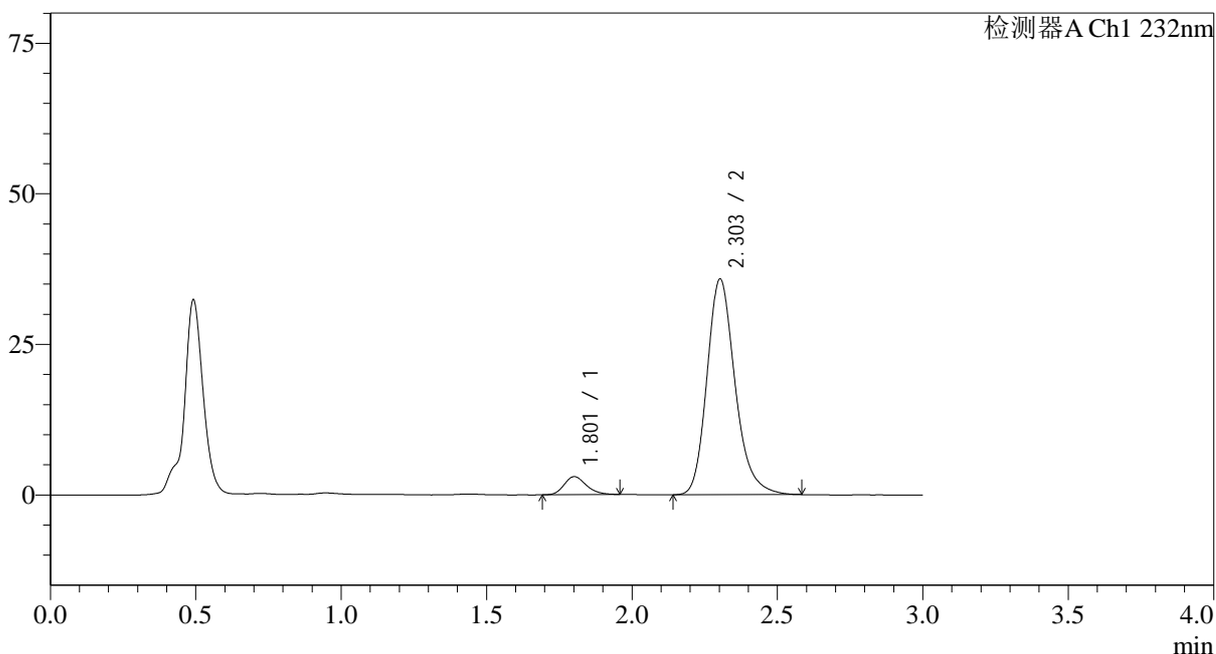
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11772	10.161	2208	2649	1.198	--
2	2.303	104081	89.839	15498	2842	1.214	3.204
总计		115853	100.000	17706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-69-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

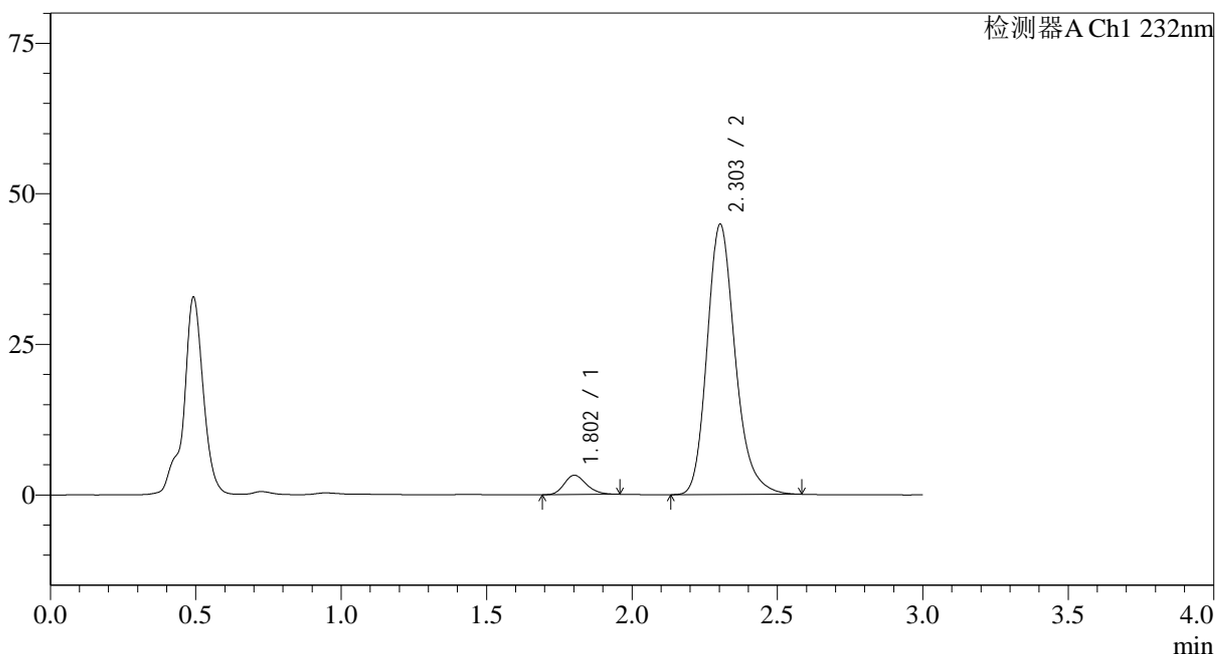
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15946	6.204	2982	2666	1.210	--
2	2.303	241085	93.796	35775	2835	1.217	3.207
总计		257031	100.000	38758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-70-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:24:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

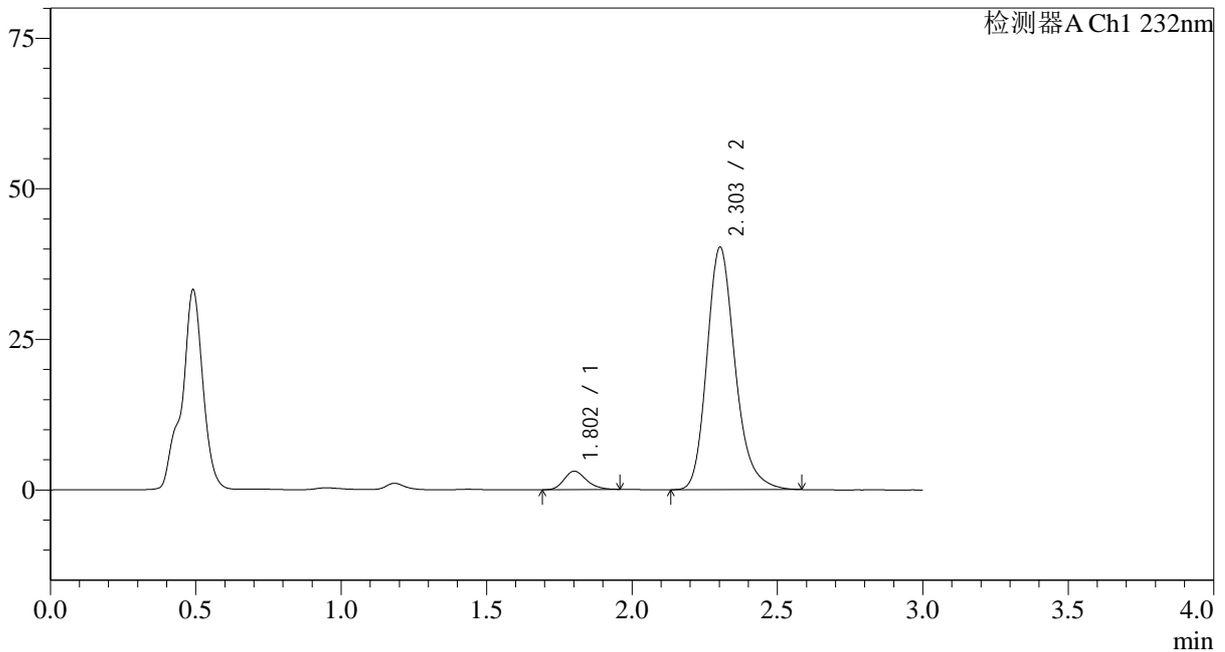
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	17169	5.376	3207	2660	1.200	--
2	2.303	302211	94.624	44853	2828	1.217	3.201
总计		319380	100.000	48061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-71-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

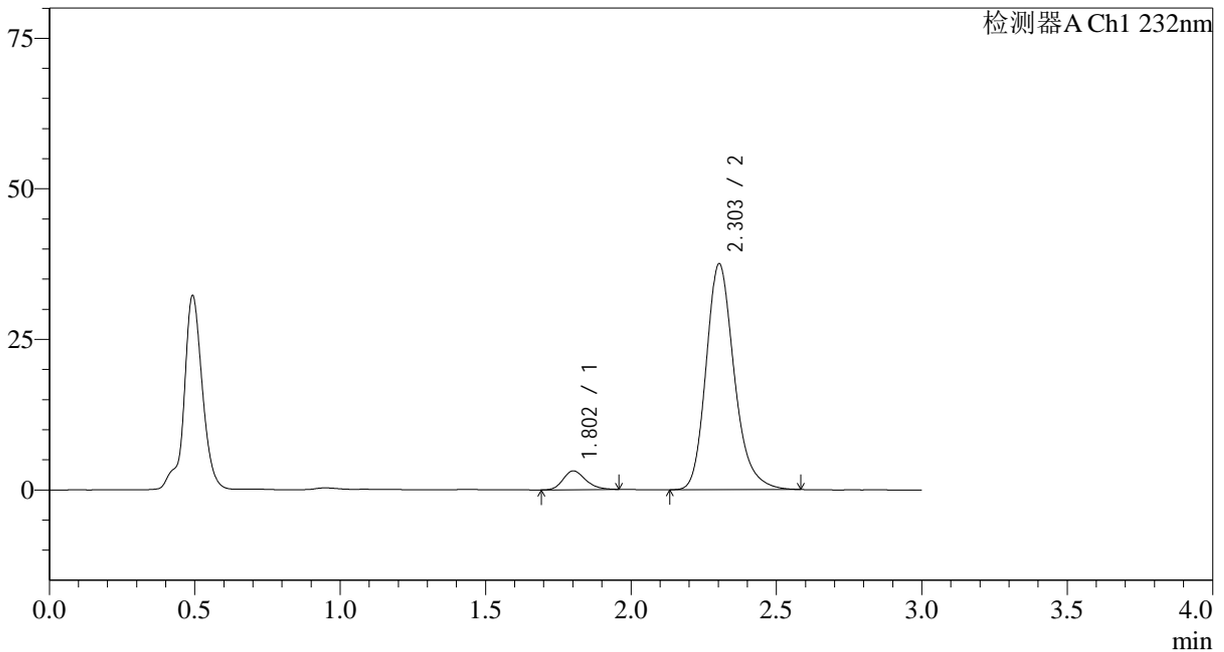
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16331	5.667	3042	2644	1.208	--
2	2.303	271856	94.333	40221	2818	1.220	3.194
总计		288187	100.000	43263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-72-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

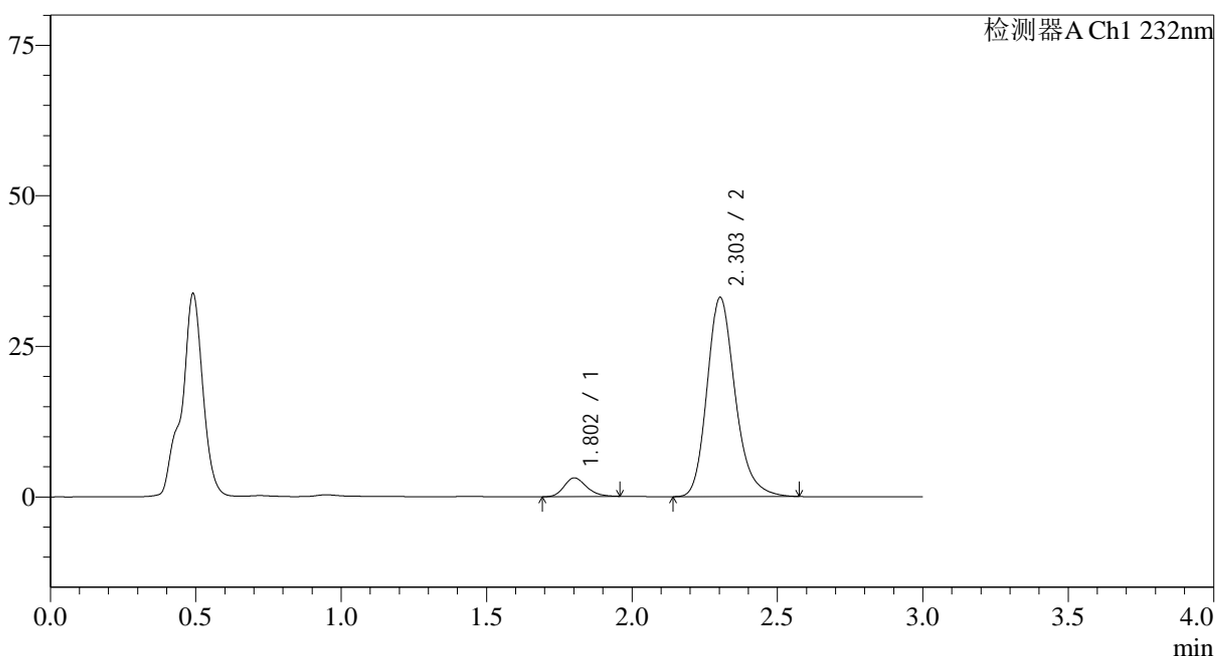
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16783	6.227	3113	2636	1.212	--
2	2.303	252760	93.773	37494	2830	1.217	3.197
总计		269543	100.000	40607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-73-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16760	6.999	3103	2617	1.209	--
2	2.303	222696	93.001	33047	2826	1.216	3.189
总计		239456	100.000	36150			



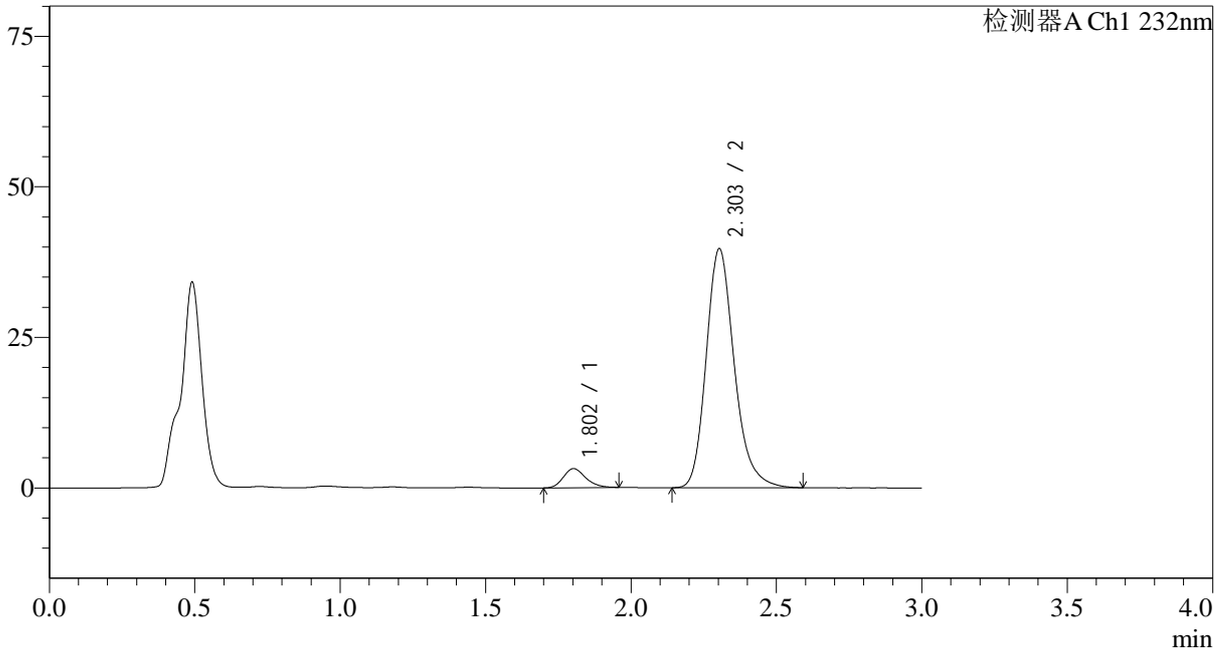
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-74-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

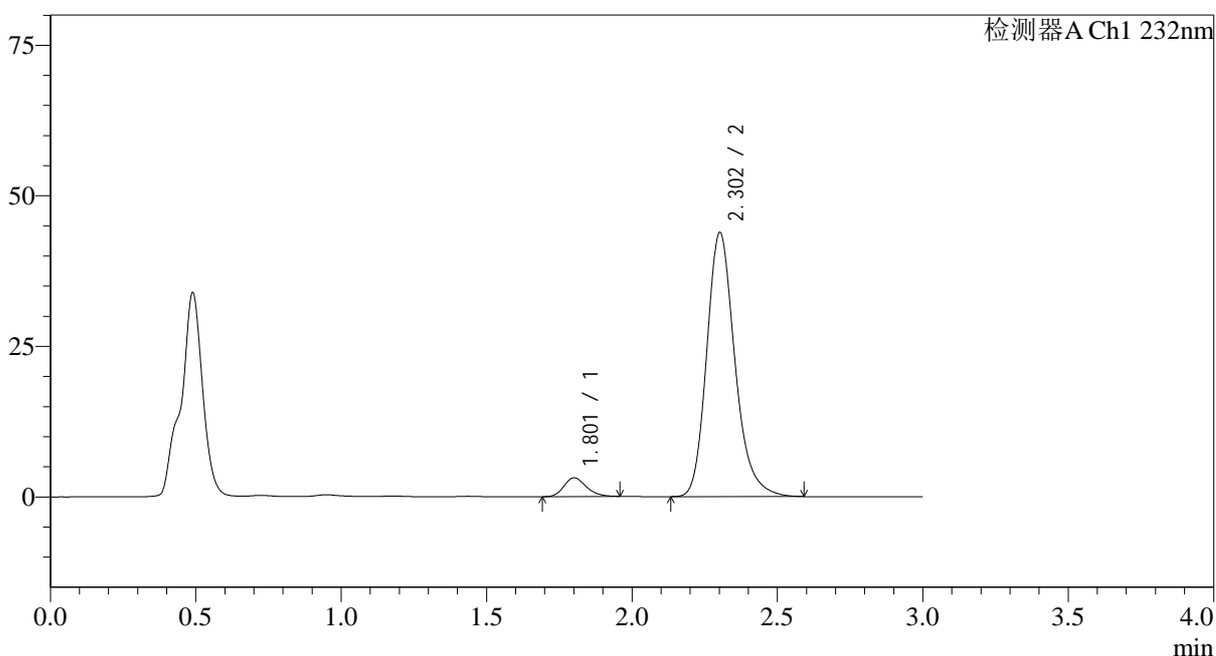
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16914	5.958	3167	2671	1.203	--
2	2.303	266974	94.042	39684	2843	1.220	3.208
总计		283888	100.000	42851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-75-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

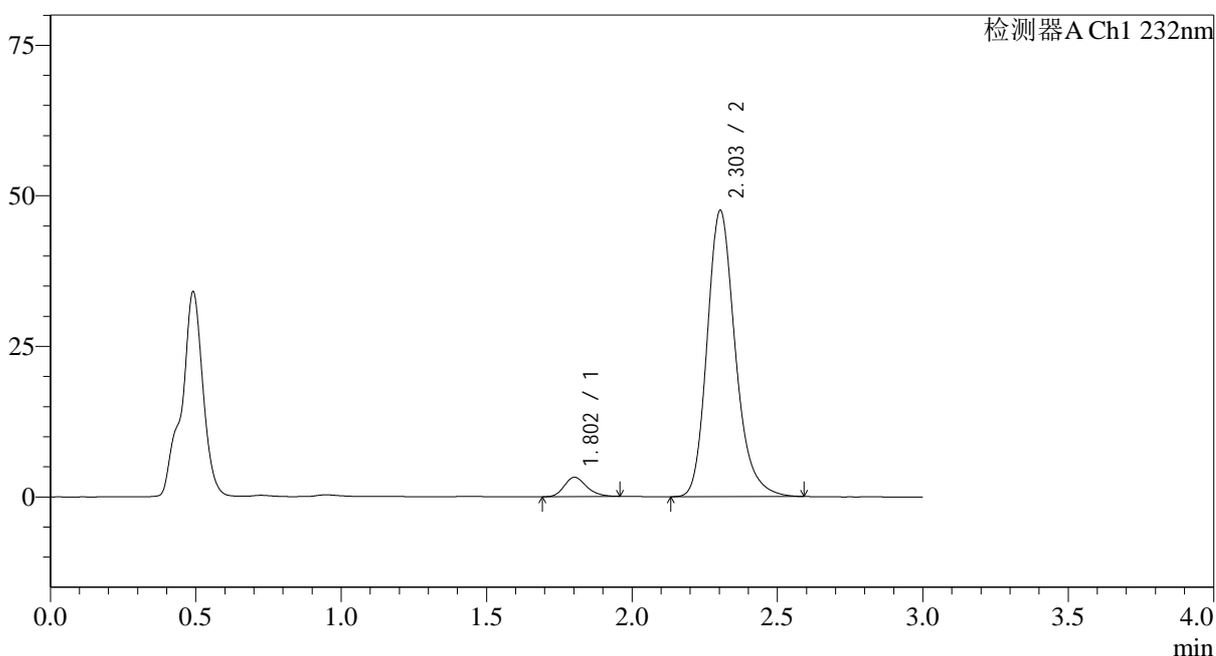
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16624	5.322	3093	2651	1.205	--
2	2.302	295726	94.678	43743	2821	1.219	3.198
总计		312350	100.000	46835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-76-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:44:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

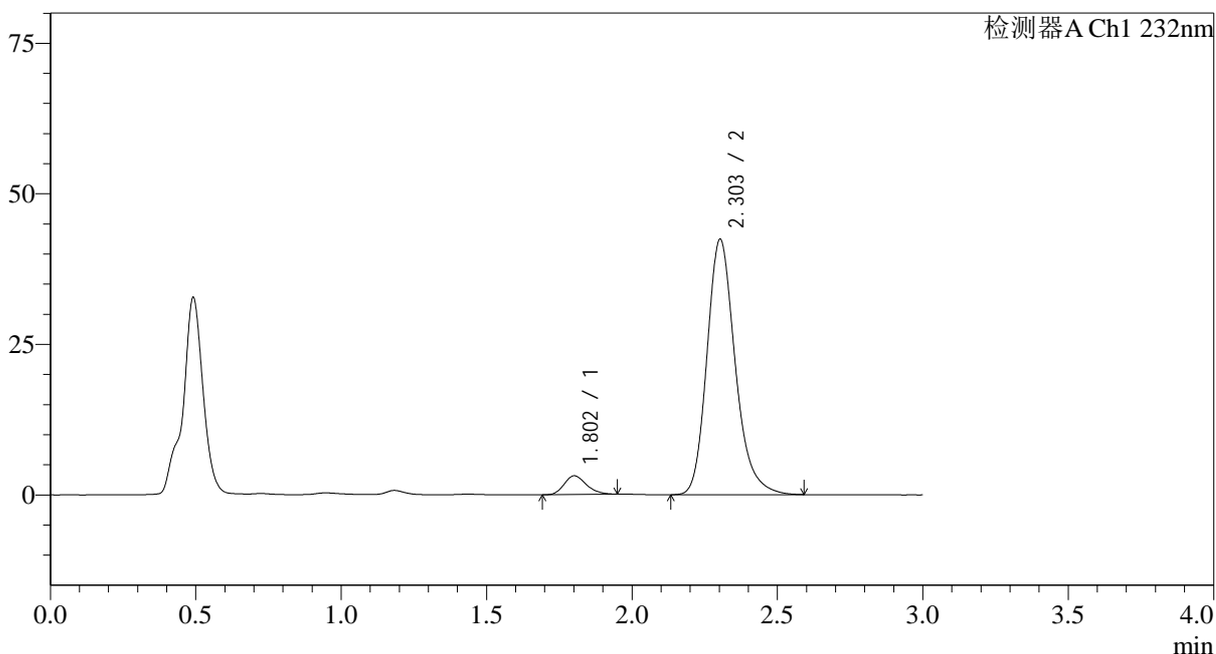
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	17153	5.085	3204	2677	1.211	--
2	2.303	320194	94.915	47510	2829	1.218	3.206
总计		337348	100.000	50714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-79-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

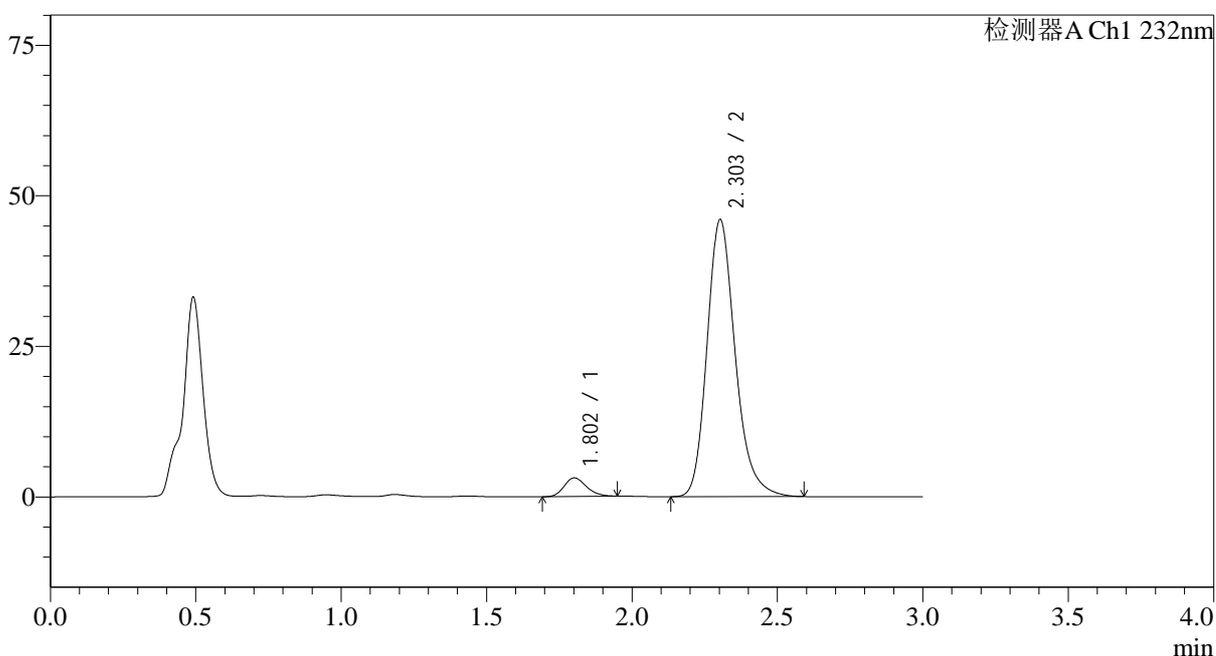
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16529	5.452	3100	2671	1.209	--
2	2.303	286631	94.548	42369	2814	1.219	3.201
总计		303160	100.000	45469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-80-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

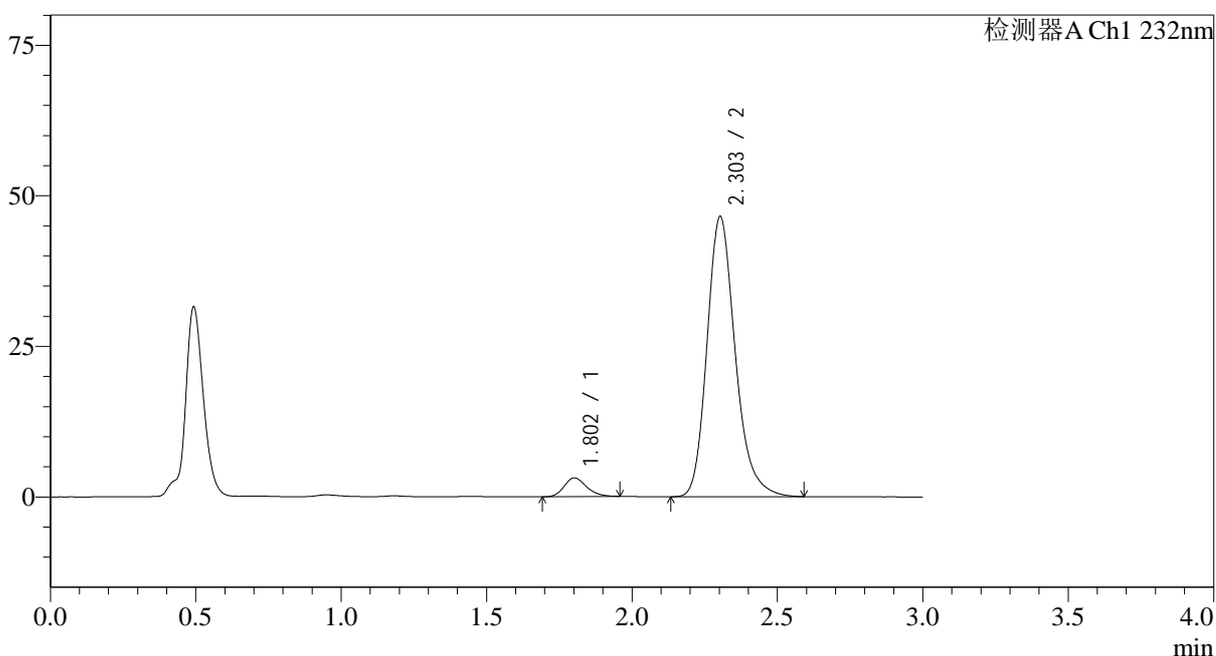
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16494	5.044	3089	2639	1.194	--
2	2.303	310501	94.956	45953	2818	1.219	3.194
总计		326995	100.000	49042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-81-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:02:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

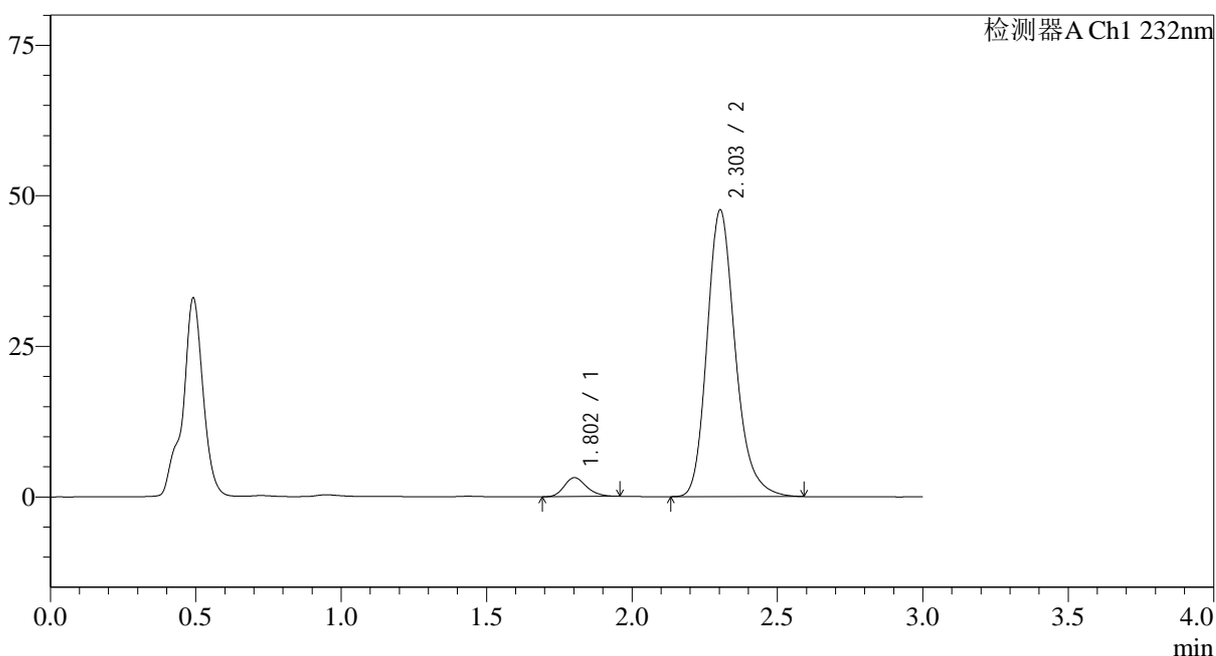
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16718	5.051	3103	2656	1.205	--
2	2.303	314296	94.949	46490	2816	1.220	3.196
总计		331015	100.000	49592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-82-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:05:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

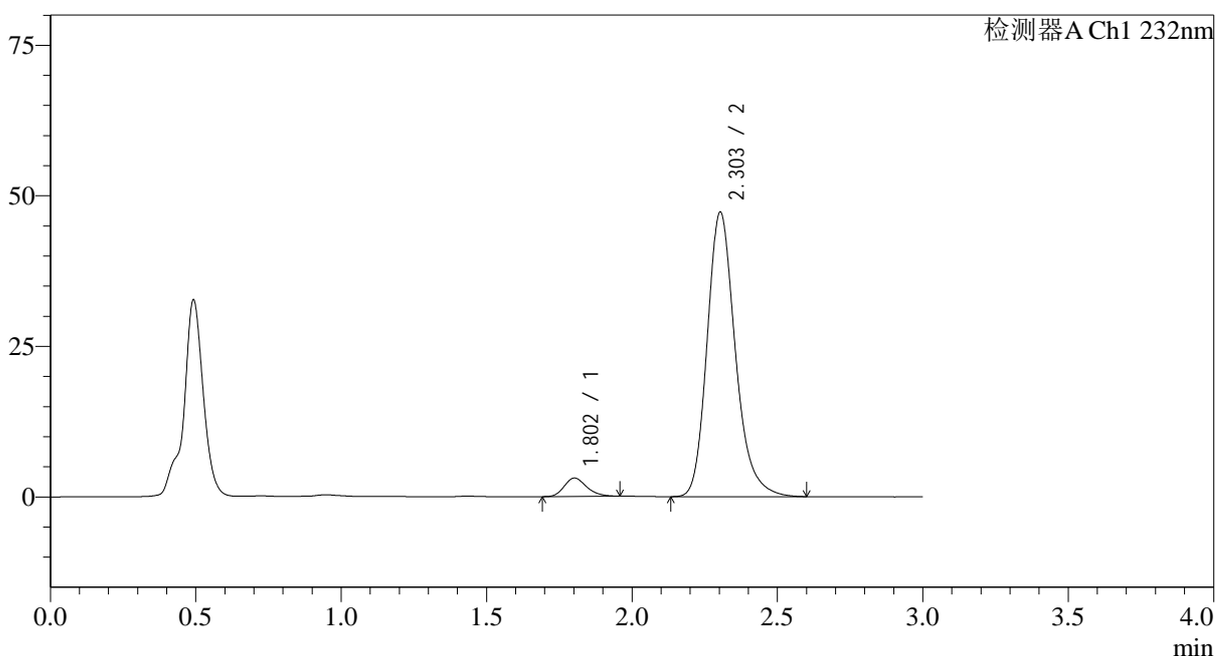
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16857	4.982	3136	2638	1.209	--
2	2.303	321478	95.018	47566	2817	1.219	3.192
总计		338335	100.000	50703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-83-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

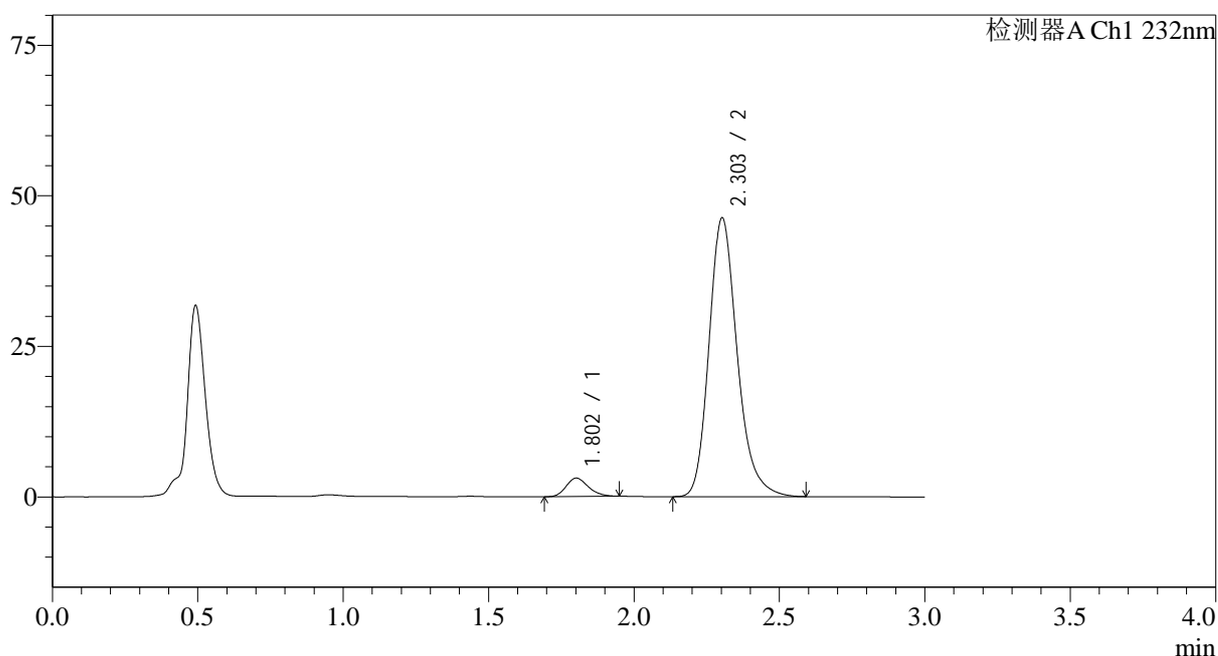
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16333	4.871	3044	2650	1.208	--
2	2.303	319014	95.129	47234	2824	1.221	3.198
总计		335348	100.000	50278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-84-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:12:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

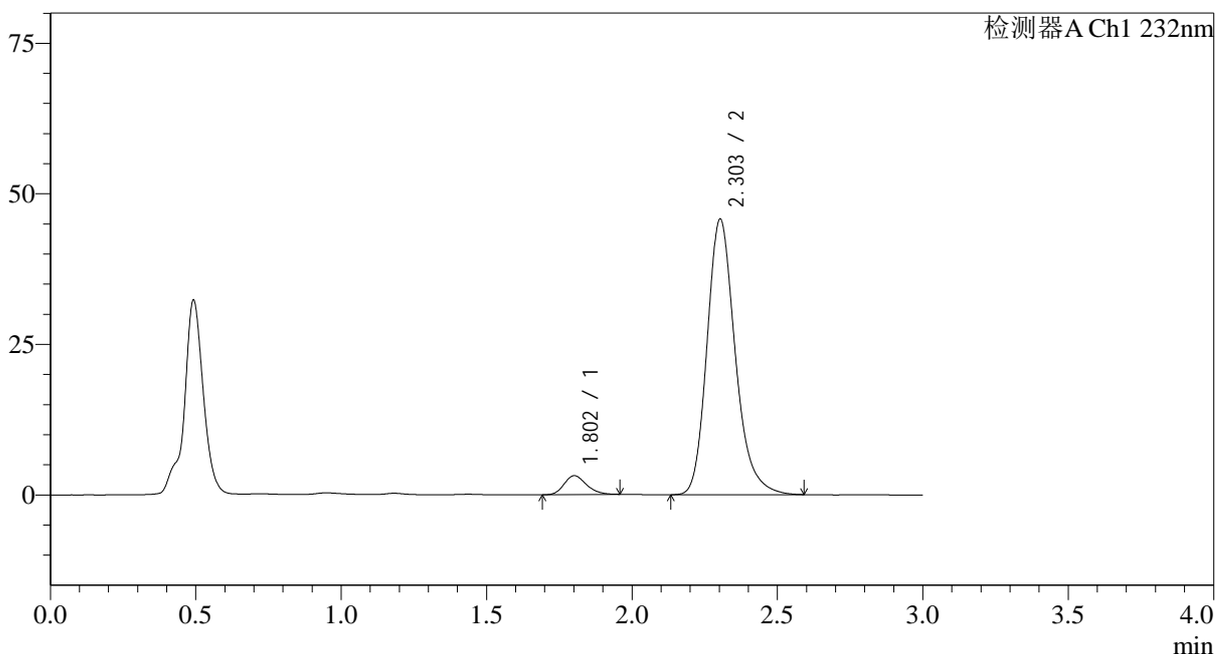
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16221	4.933	3045	2662	1.195	--
2	2.303	312622	95.067	46244	2817	1.221	3.201
总计		328843	100.000	49289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-85-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:15:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

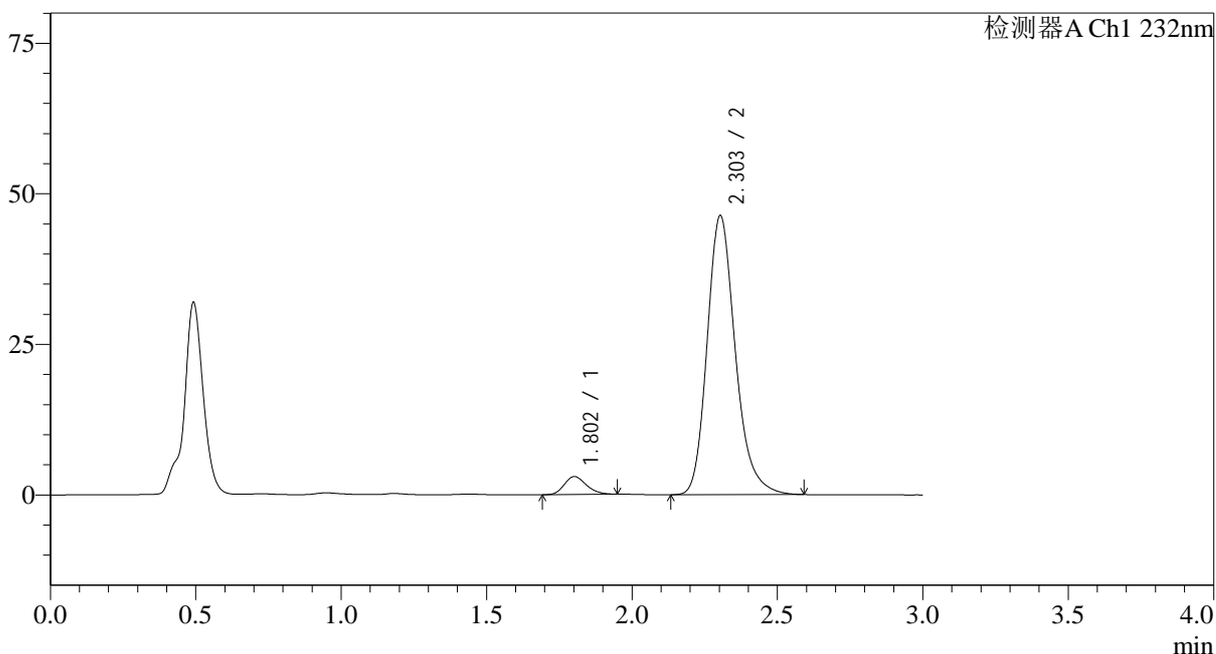
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16813	5.161	3127	2648	1.202	--
2	2.303	308985	94.839	45728	2819	1.220	3.198
总计		325798	100.000	48854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-86-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

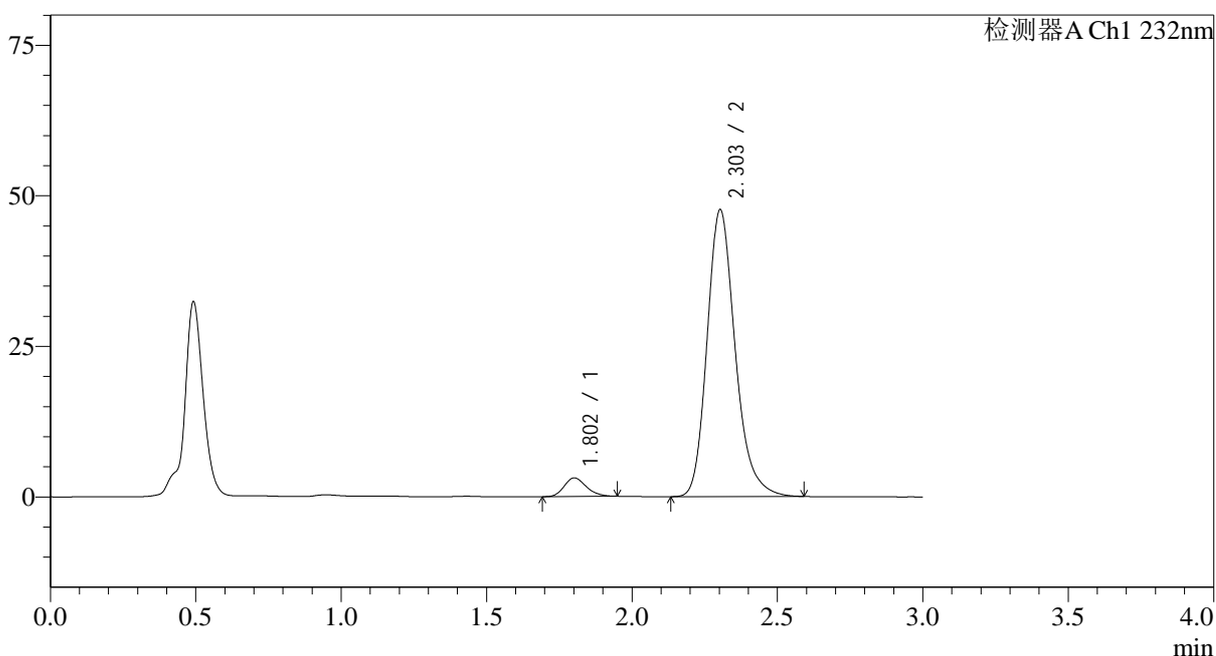
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15766	4.801	2972	2681	1.198	--
2	2.303	312627	95.199	46330	2825	1.218	3.208
总计		328393	100.000	49302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-87-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:22:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

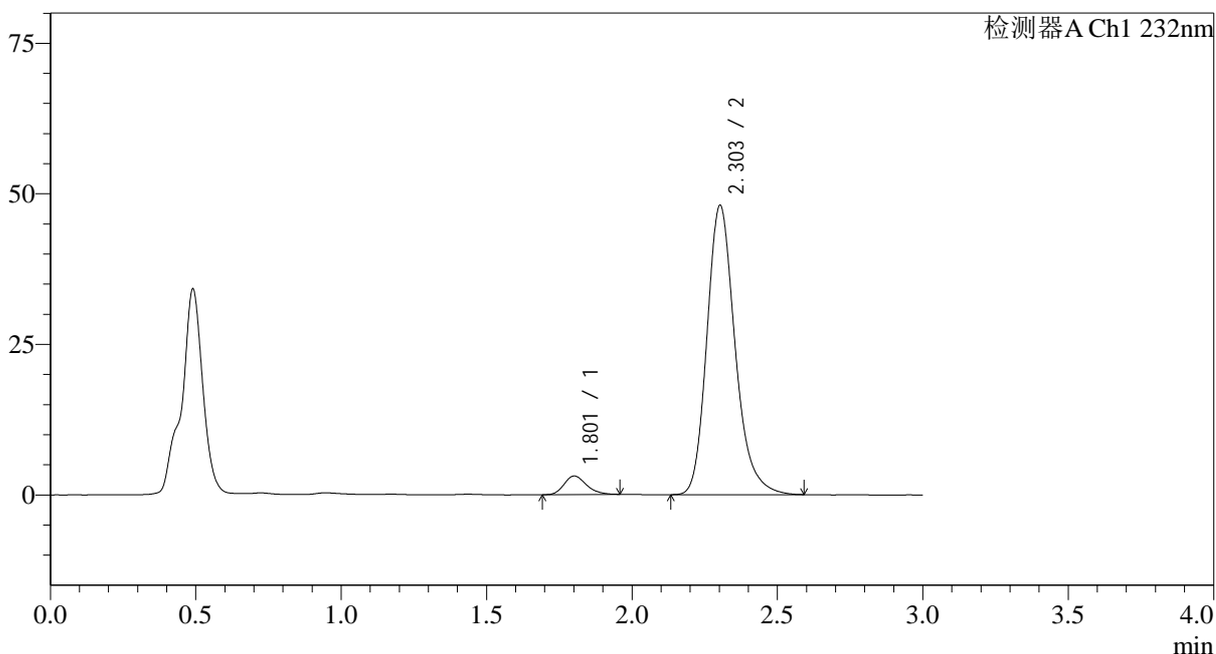
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16387	4.864	3077	2660	1.195	--
2	2.303	320507	95.136	47607	2840	1.219	3.208
总计		336894	100.000	50685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-88-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:26:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

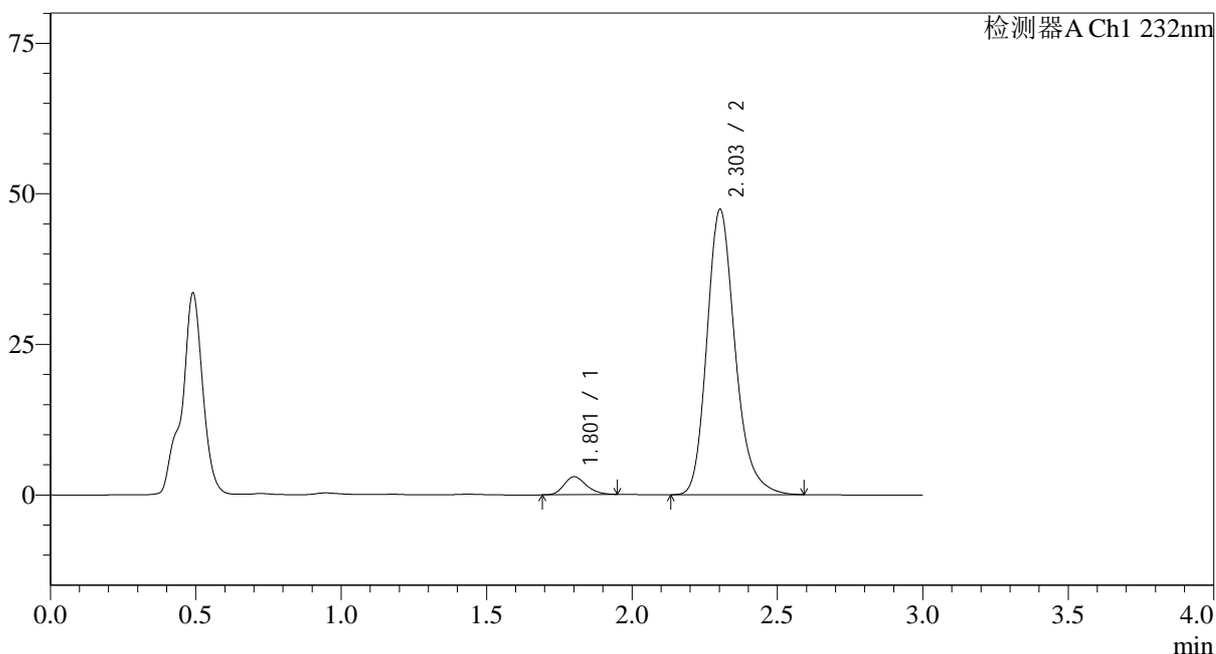
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16529	4.852	3072	2658	1.227	--
2	2.303	324166	95.148	47992	2826	1.220	3.202
总计		340695	100.000	51065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-89-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

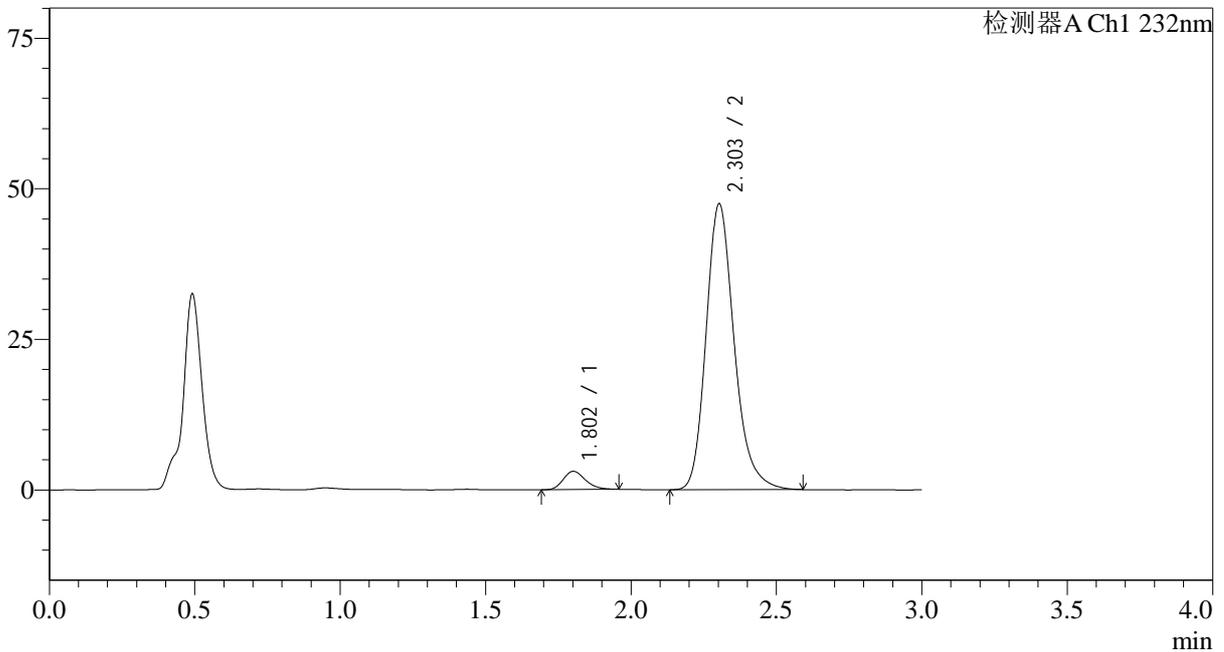
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15854	4.724	2963	2658	1.203	--
2	2.303	319736	95.276	47320	2822	1.220	3.200
总计		335590	100.000	50283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-90-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:32:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

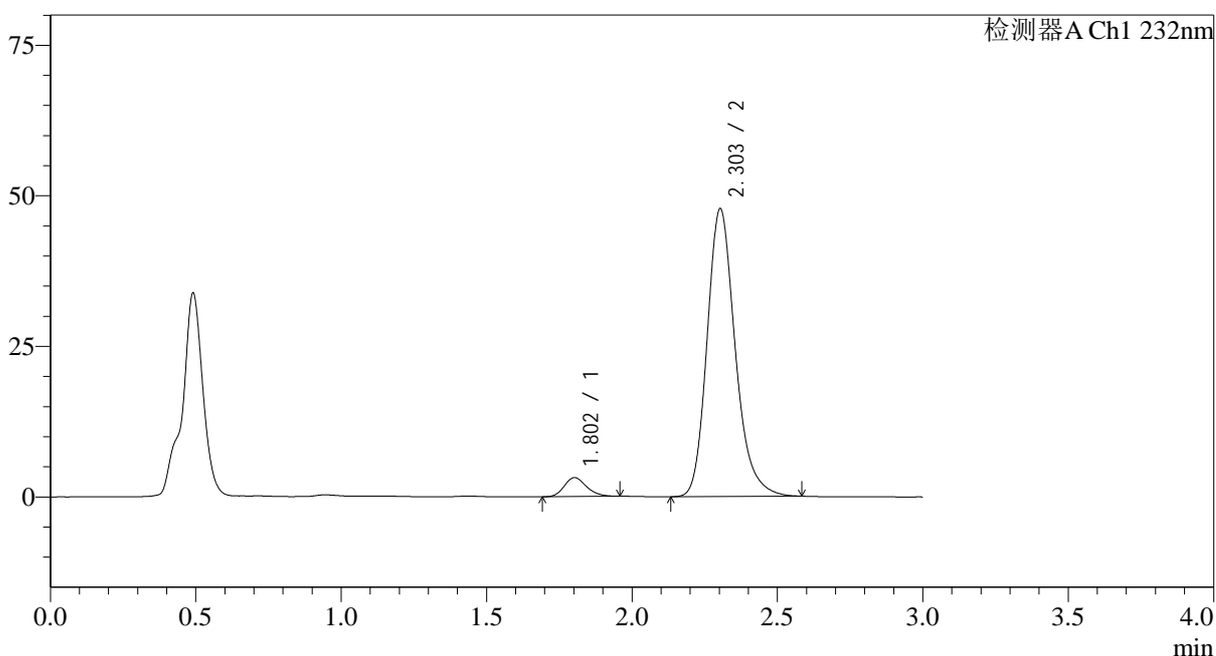
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16215	4.824	3034	2662	1.211	--
2	2.303	319892	95.176	47442	2833	1.219	3.205
总计		336107	100.000	50476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-91-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16802	4.970	3137	2650	1.202	--
2	2.303	321300	95.030	47751	2832	1.215	3.200
总计		338102	100.000	50888			



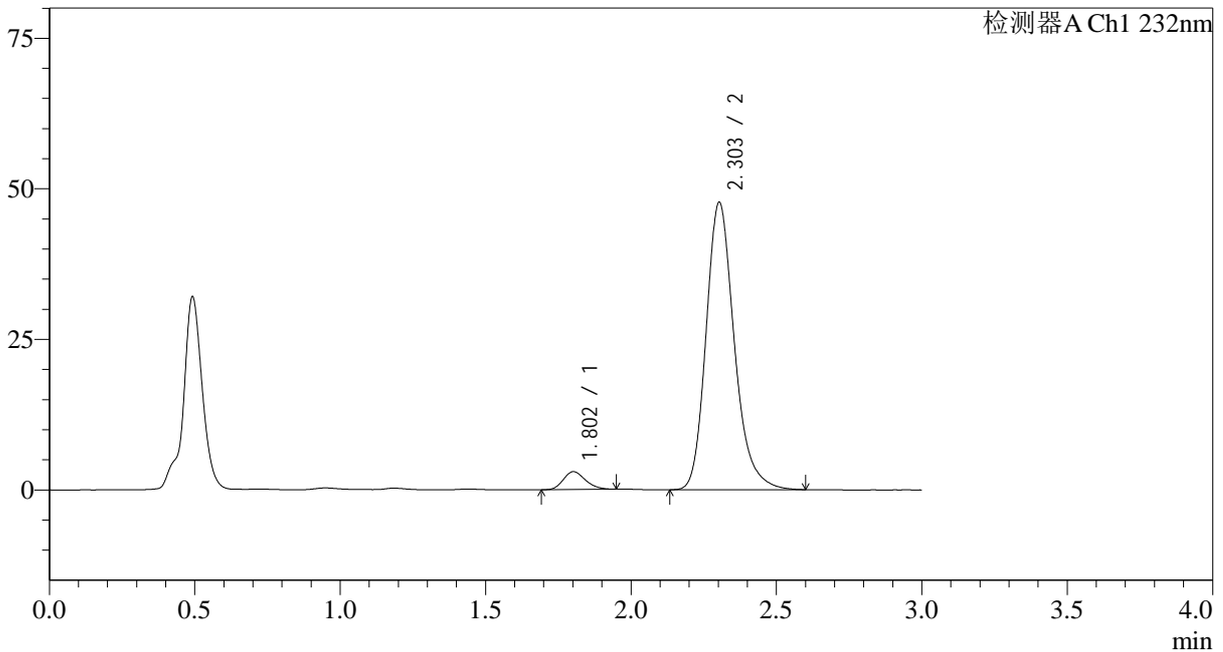
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-92-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

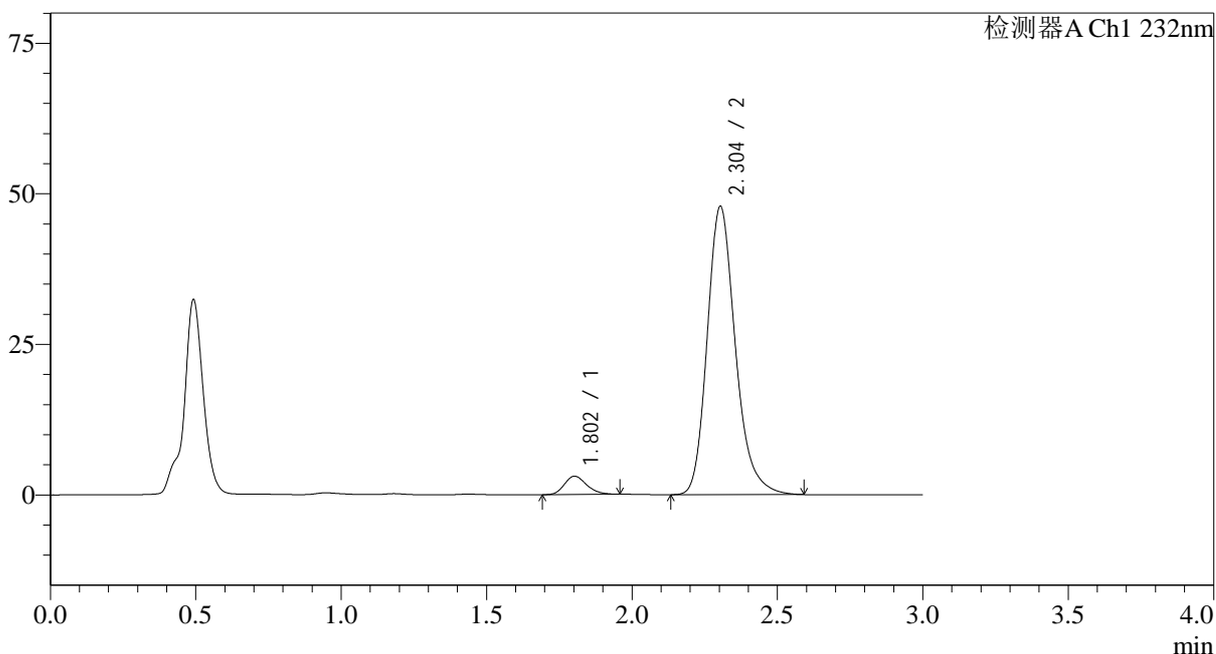
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15714	4.650	2964	2666	1.195	--
2	2.303	322194	95.350	47687	2821	1.221	3.202
总计		337908	100.000	50651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-9/7-93-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:43:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

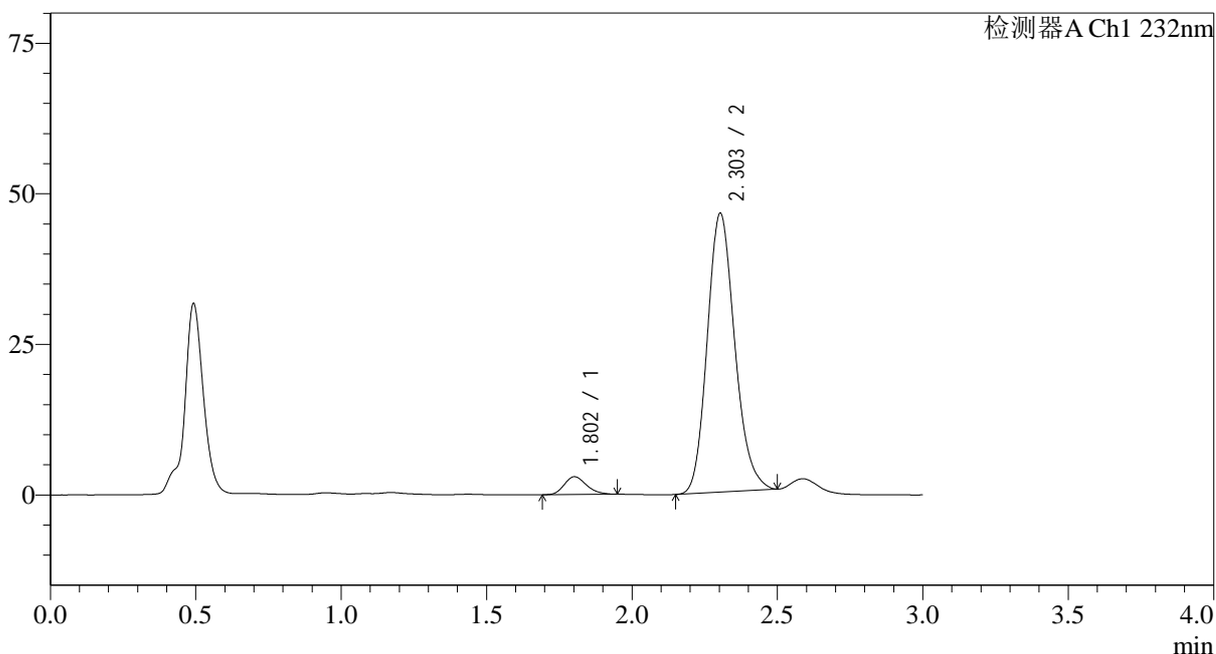
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16196	4.776	3037	2675	1.210	--
2	2.304	322886	95.224	47860	2829	1.219	3.205
总计		339082	100.000	50897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-10/7-94-3 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/17 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

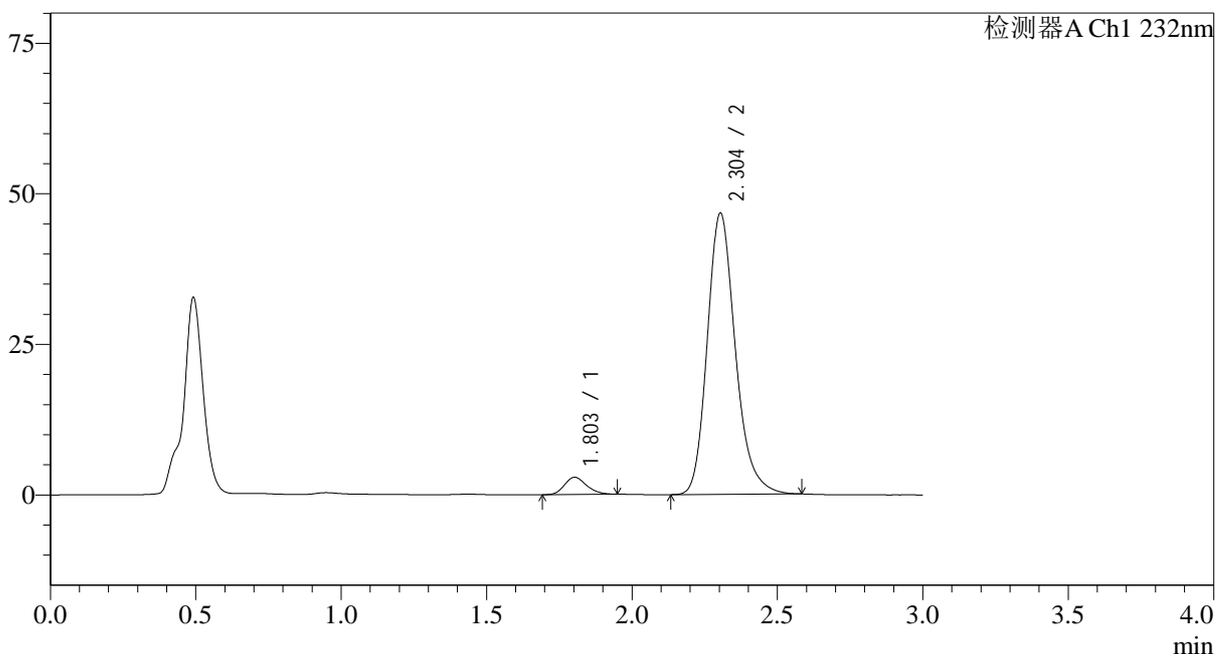
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15798	4.923	2951	2640	1.205	--
2	2.303	305116	95.077	46291	2864	1.171	3.208
总计		320913	100.000	49243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-95-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

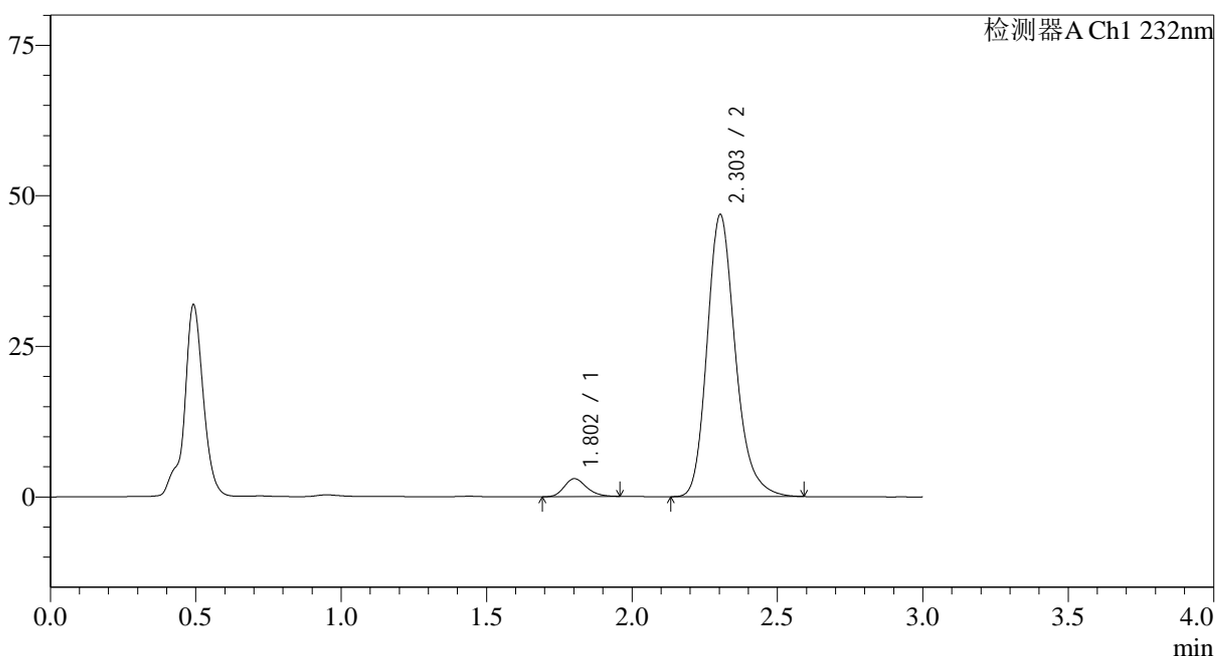
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	15215	4.619	2860	2677	1.204	--
2	2.304	314191	95.381	46708	2832	1.212	3.206
总计		329406	100.000	49568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-96-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

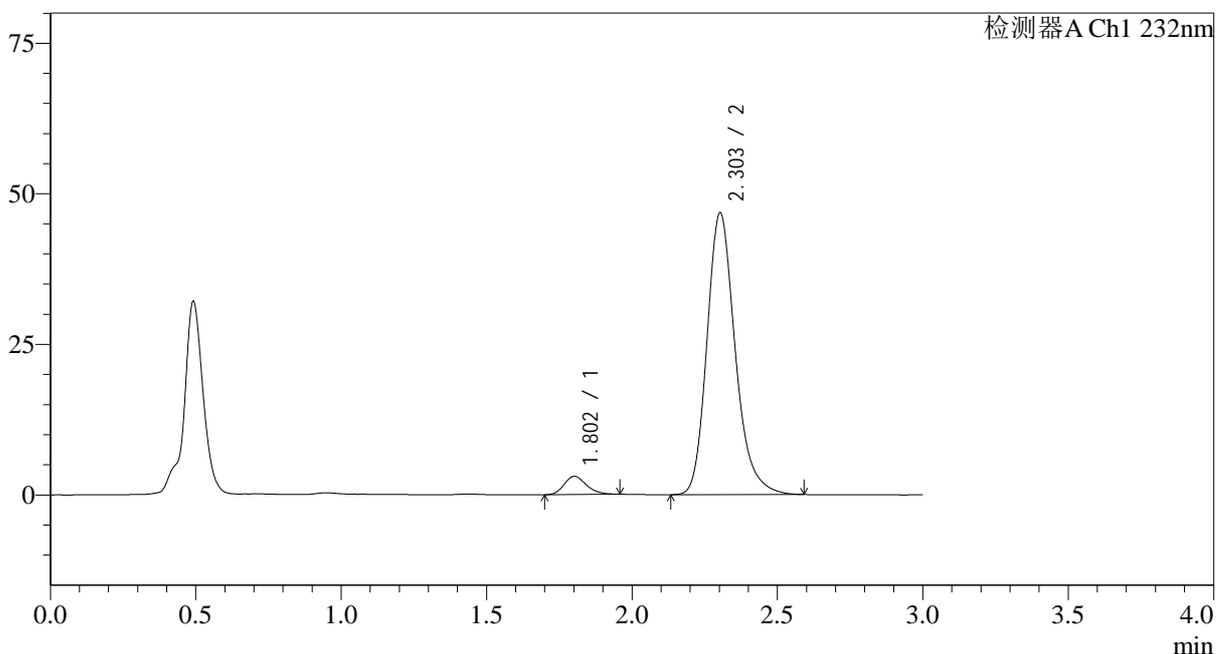
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15933	4.798	2967	2654	1.212	--
2	2.303	316165	95.202	46818	2817	1.218	3.197
总计		332098	100.000	49785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-97-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 16:56:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

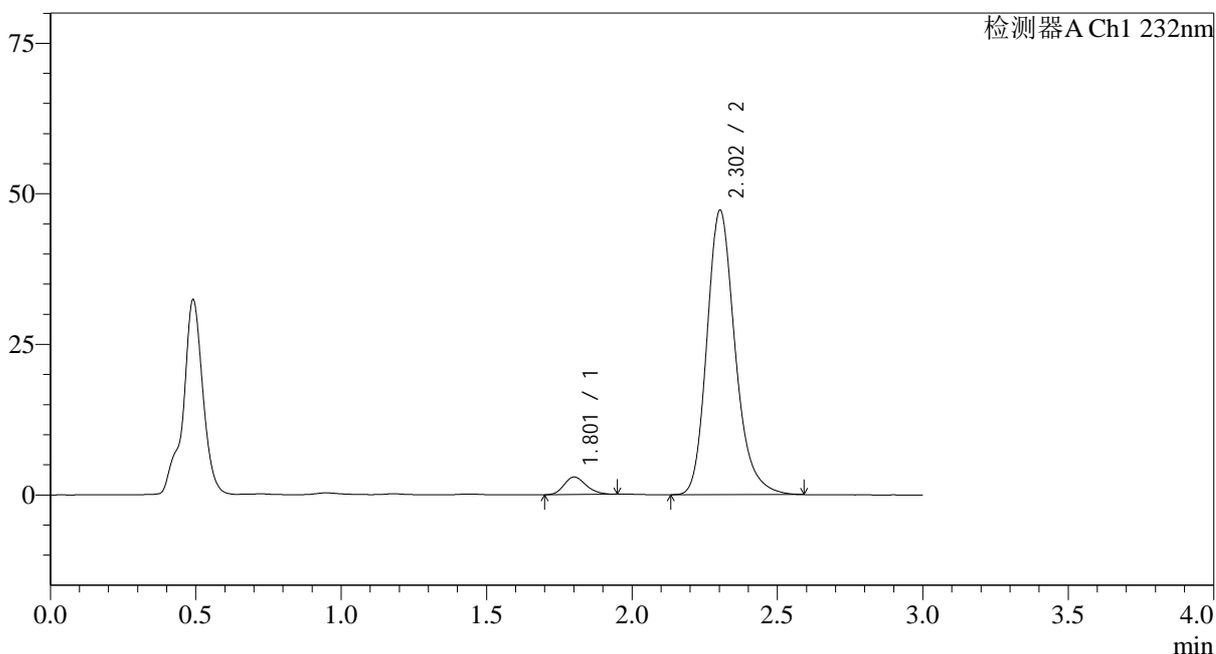
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16125	4.857	3015	2658	1.213	--
2	2.303	315830	95.143	46755	2822	1.220	3.200
总计		331955	100.000	49770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-98-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

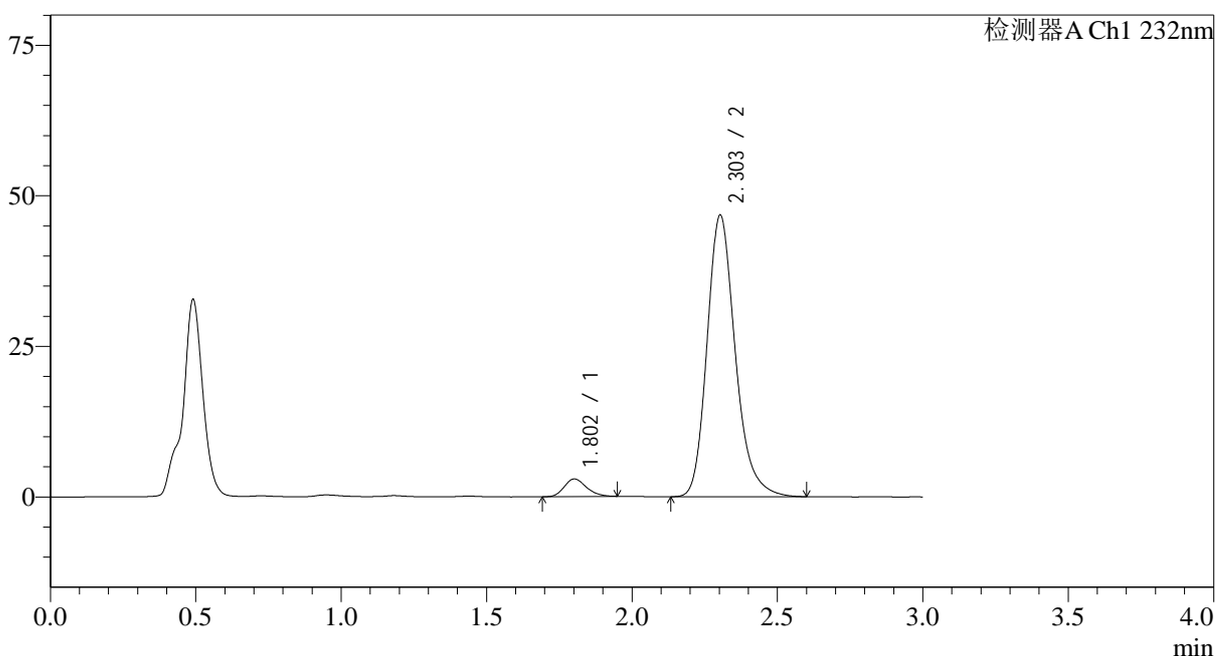
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15415	4.610	2900	2672	1.184	--
2	2.302	318963	95.390	47164	2817	1.220	3.204
总计		334379	100.000	50064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-99-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15610	4.707	2925	2668	1.198	--
2	2.303	316041	95.293	46733	2820	1.222	3.202
总计		331650	100.000	49658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-100-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 17:07:15

实验者: xiexinhui

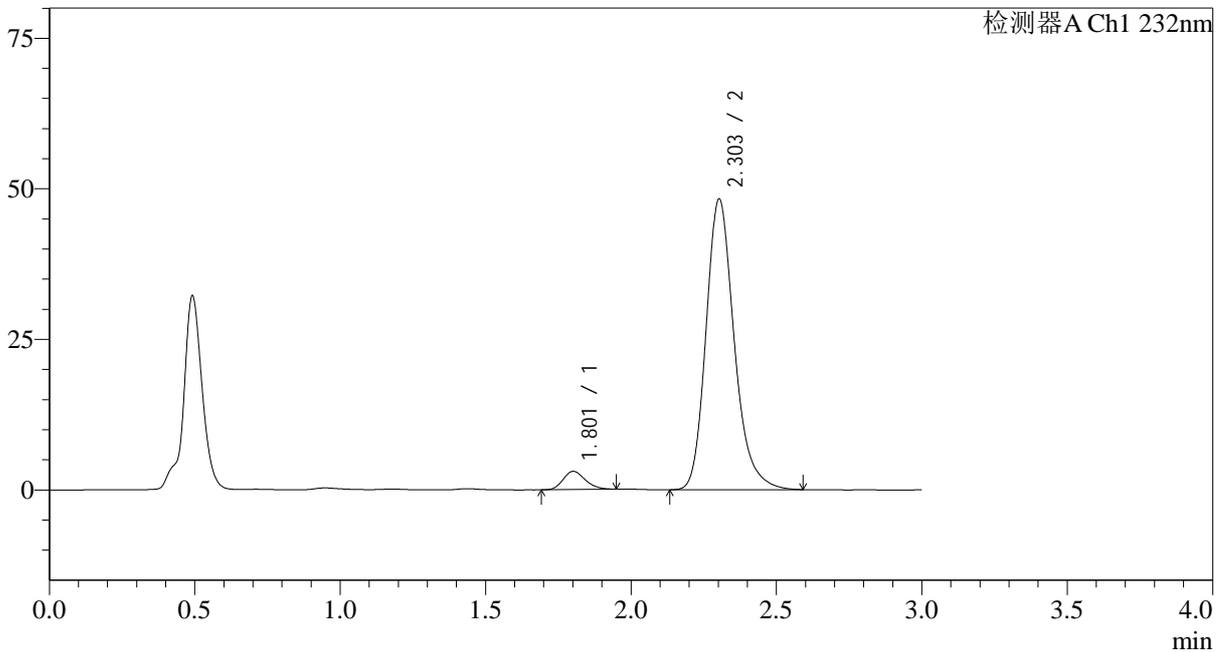
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

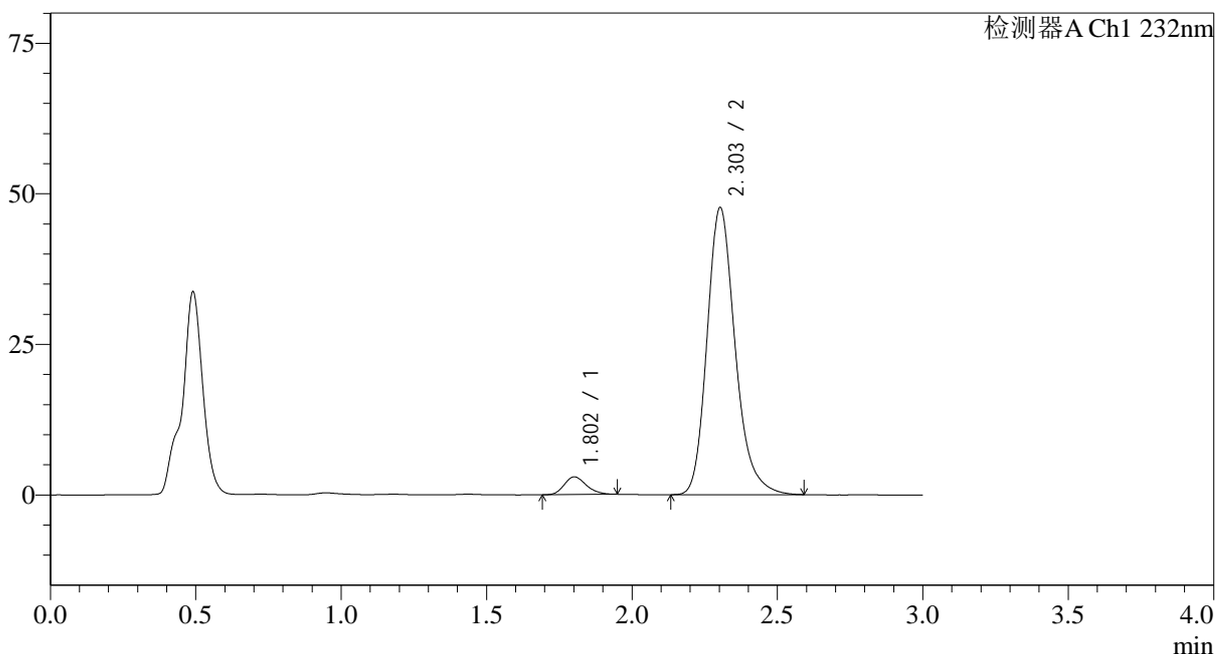
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16062	4.697	3020	2665	1.183	--
2	2.303	325863	95.303	48231	2823	1.221	3.204
总计		341925	100.000	51250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-102-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

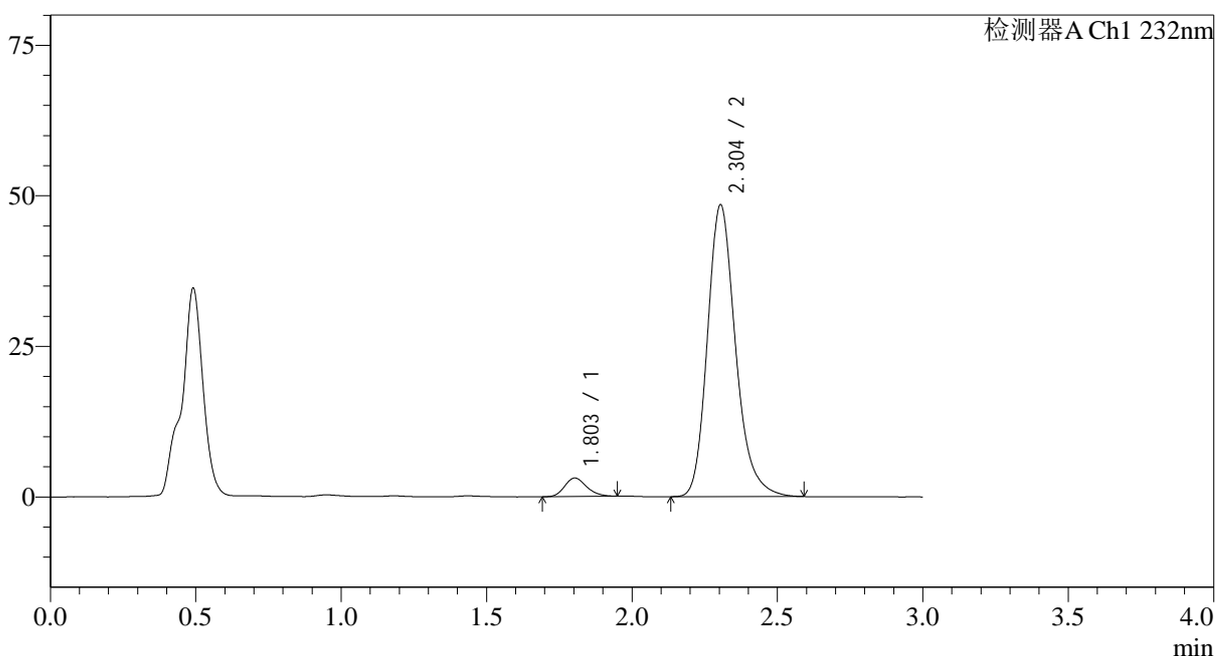
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15590	4.627	2933	2678	1.196	--
2	2.303	321316	95.373	47639	2828	1.220	3.206
总计		336907	100.000	50572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-103-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16196	4.728	3070	2725	1.192	--
2	2.304	326336	95.272	48483	2838	1.219	3.220
总计		342532	100.000	51554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-104-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 17:20:59

实验者: xiexinhui

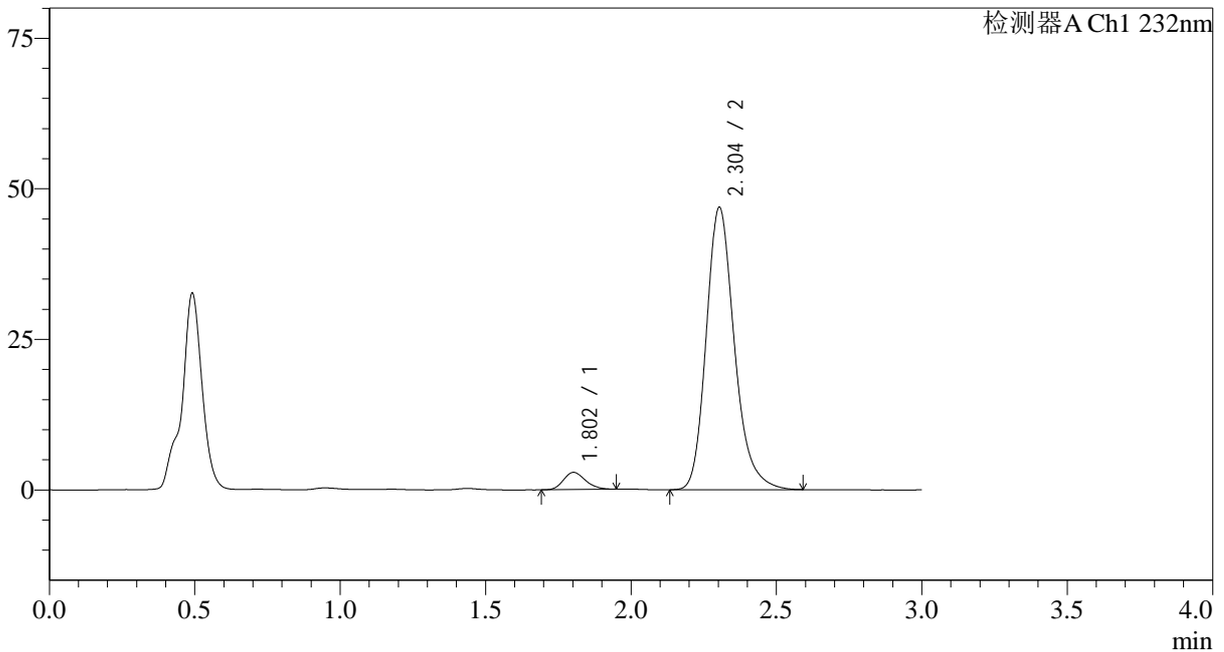
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

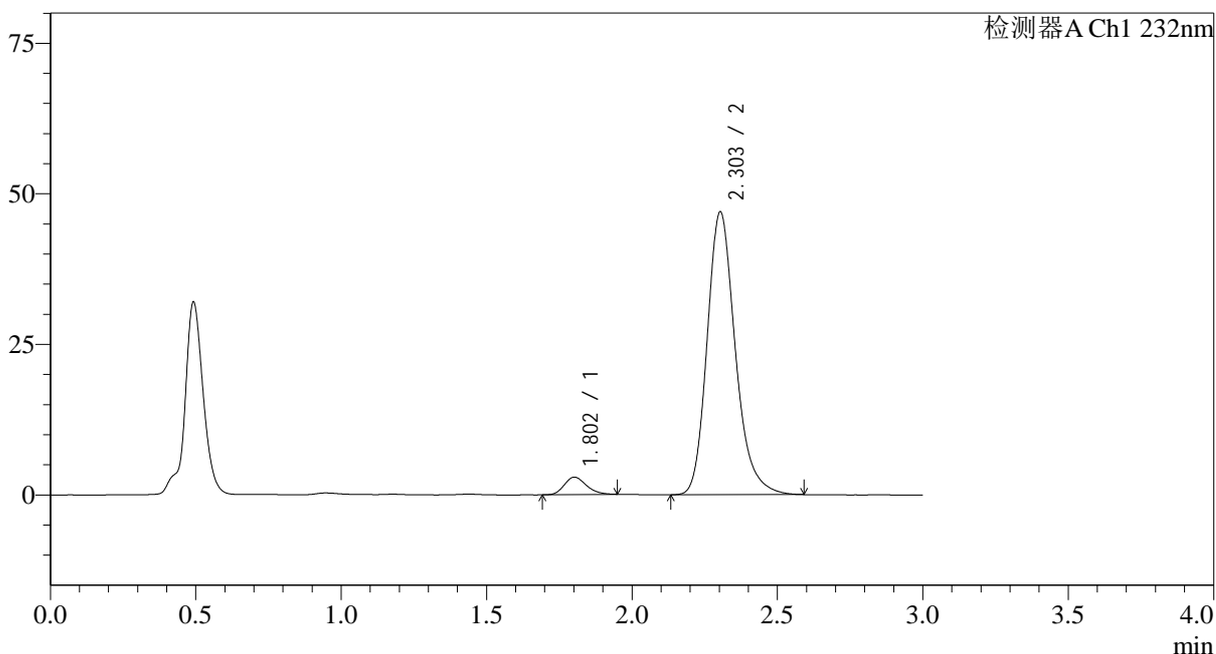
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15014	4.530	2848	2694	1.176	--
2	2.304	316429	95.470	46876	2823	1.219	3.209
总计		331443	100.000	49723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-105-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

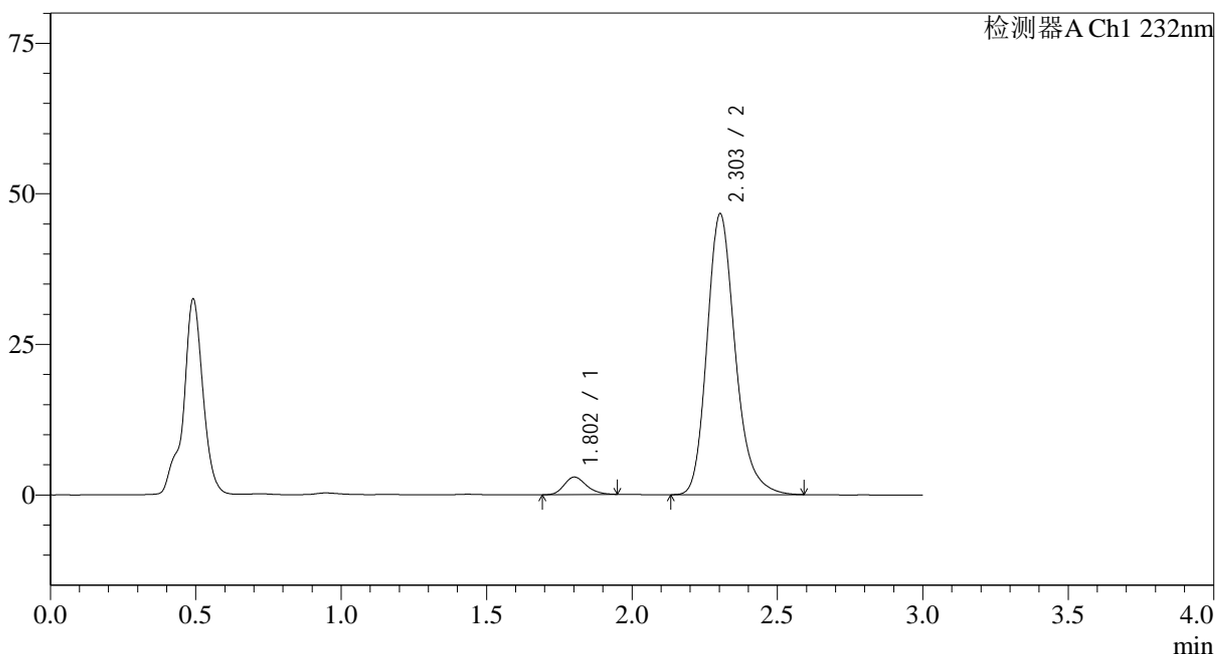
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15360	4.626	2894	2681	1.207	--
2	2.303	316685	95.374	46956	2826	1.218	3.209
总计		332045	100.000	49850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30℃ 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-106-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:27:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

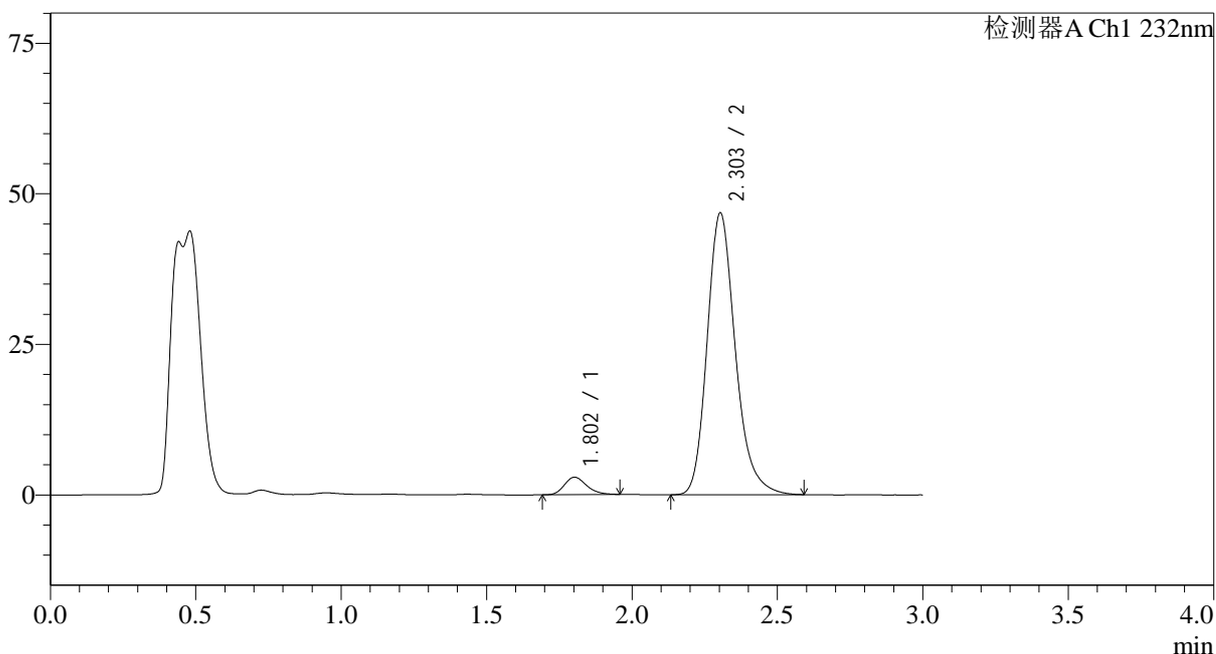
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15545	4.704	2905	2661	1.204	--
2	2.303	314911	95.296	46602	2819	1.221	3.201
总计		330456	100.000	49507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-108-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:34:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

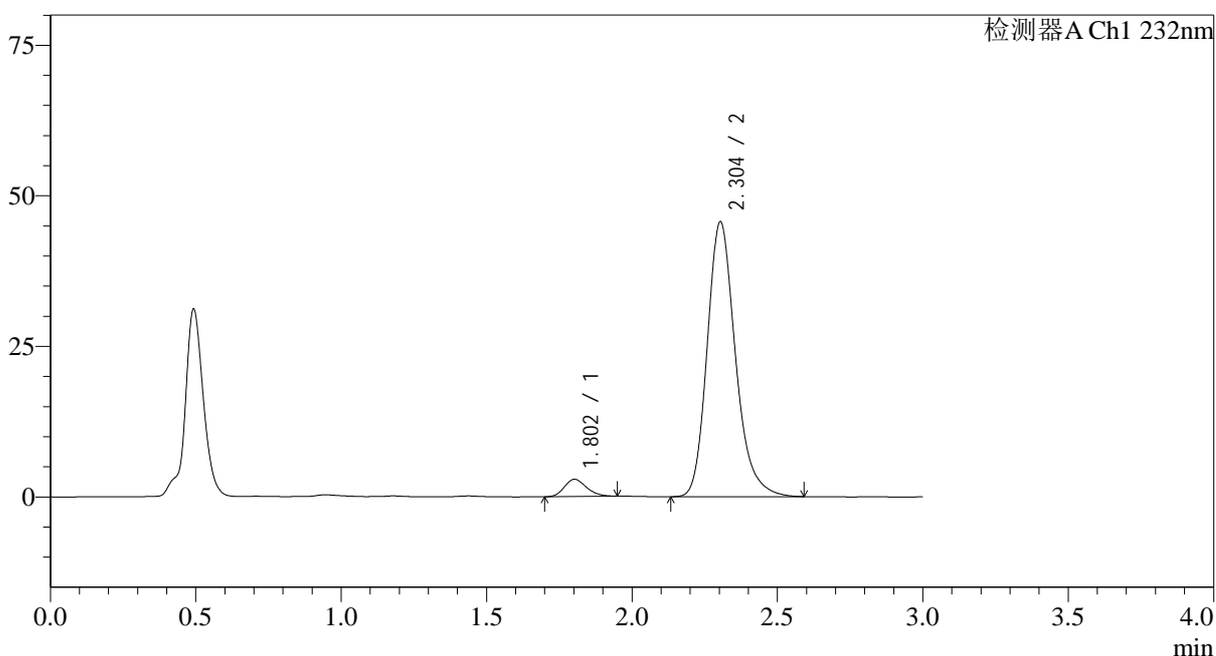
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15447	4.664	2895	2659	1.211	--
2	2.303	315759	95.336	46785	2824	1.220	3.199
总计		331207	100.000	49680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-109-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

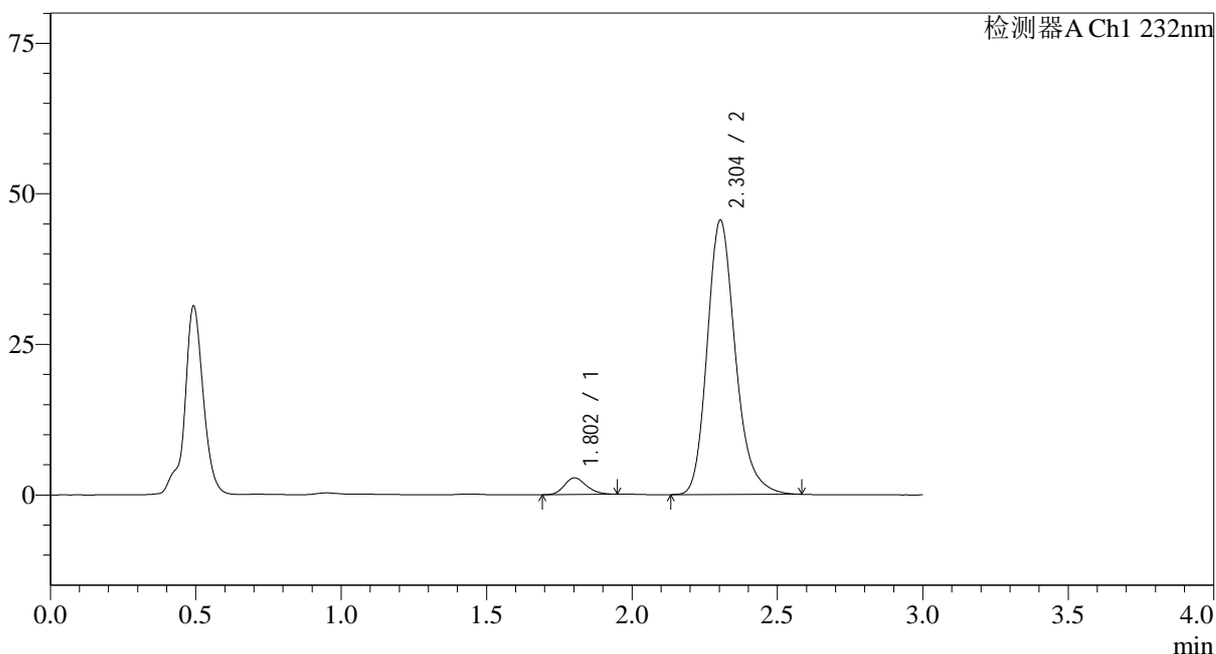
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15159	4.686	2857	2671	1.201	--
2	2.304	308308	95.314	45641	2820	1.222	3.202
总计		323467	100.000	48499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-110-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

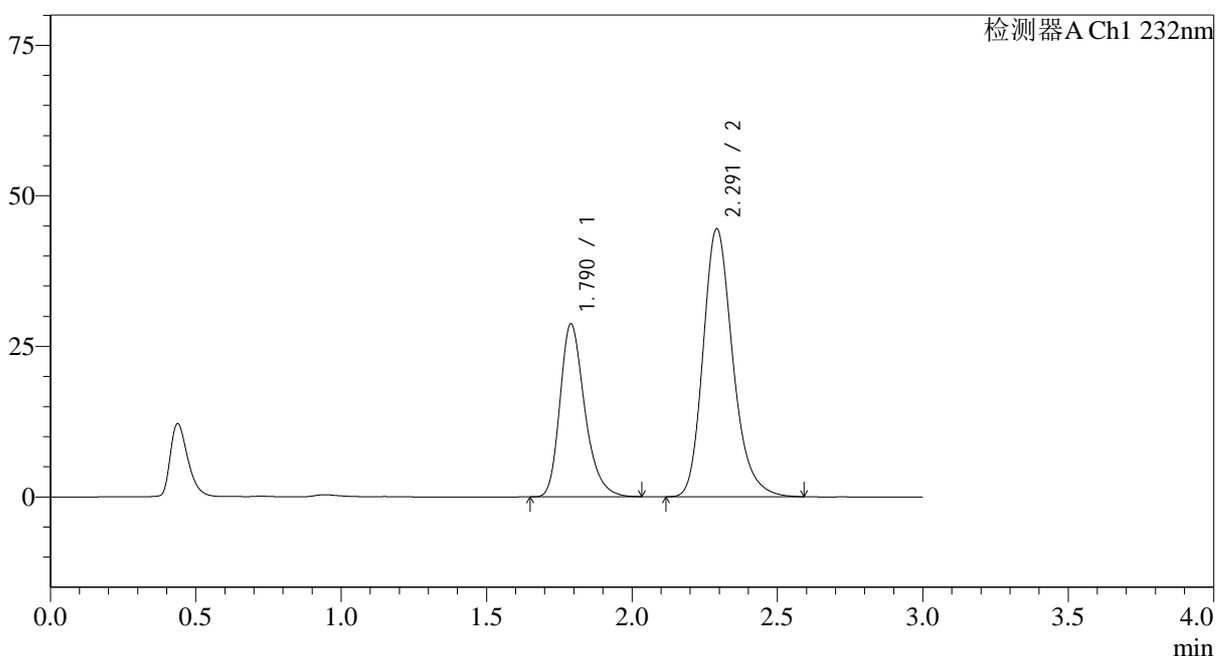
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14665	4.555	2761	2675	1.179	--
2	2.304	307257	95.445	45566	2826	1.217	3.205
总计		321922	100.000	48327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-111-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:45:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

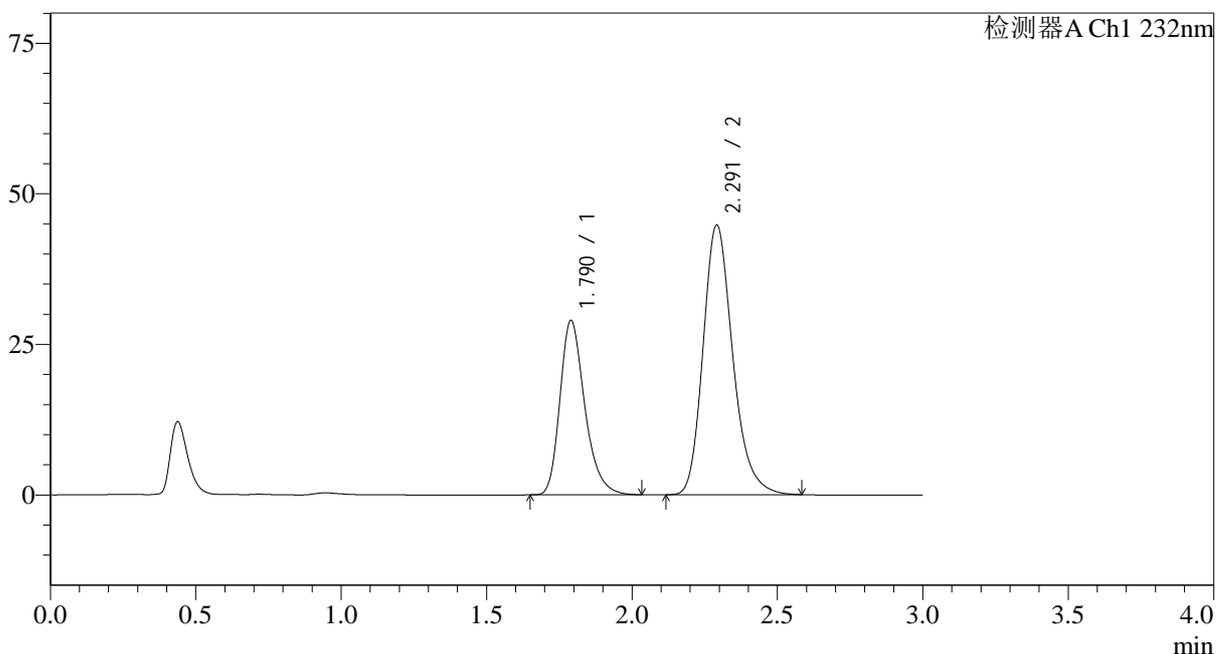
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	170616	35.055	28688	2177	1.282	--
2	2.291	316099	64.945	44408	2508	1.227	2.979
总计		486715	100.000	73097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-112-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

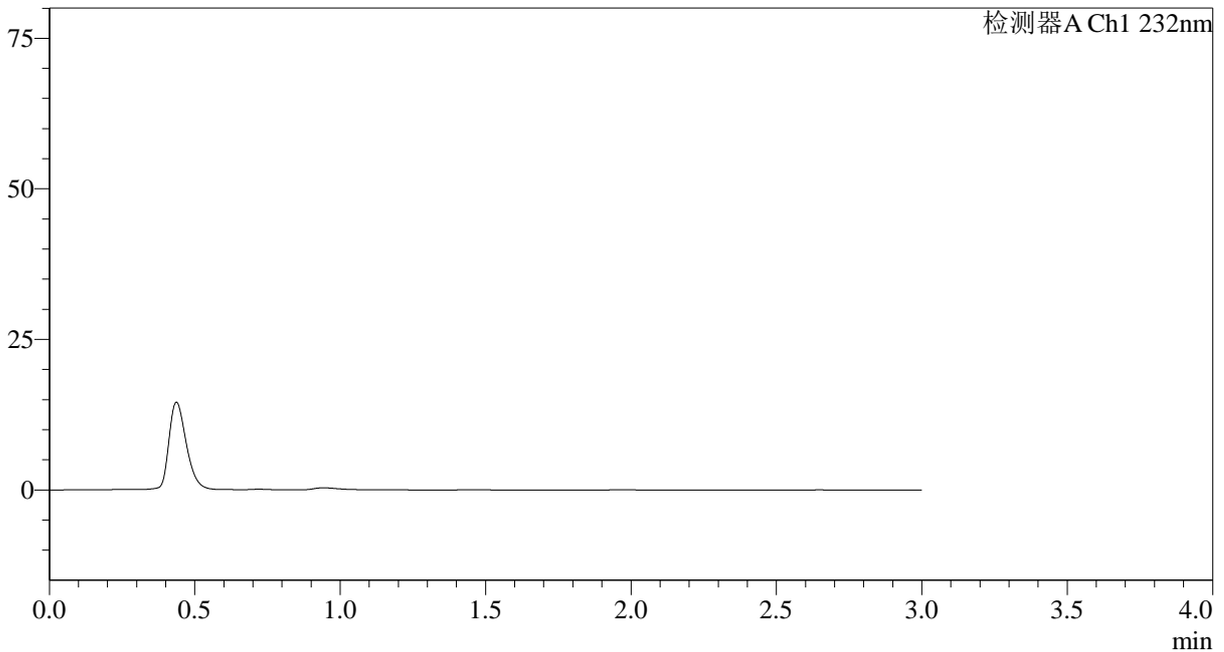
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	172229	35.127	28929	2175	1.282	--
2	2.291	318082	64.873	44708	2507	1.228	2.978
总计		490311	100.000	73637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-113-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:51:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

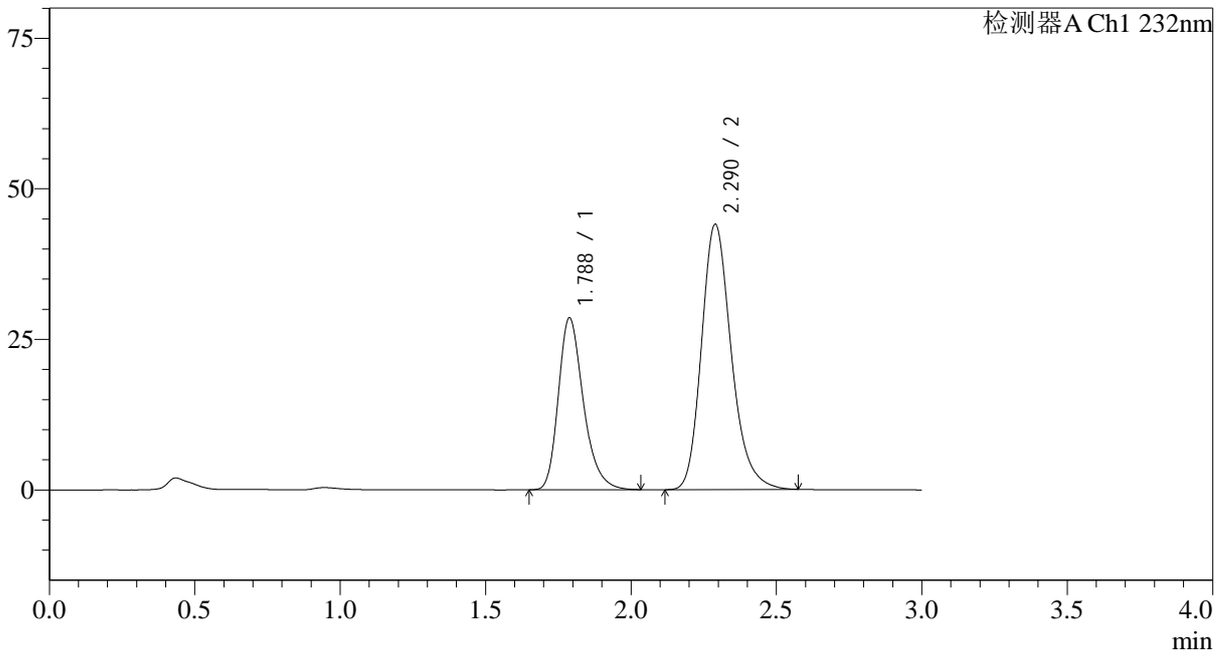
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-114-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

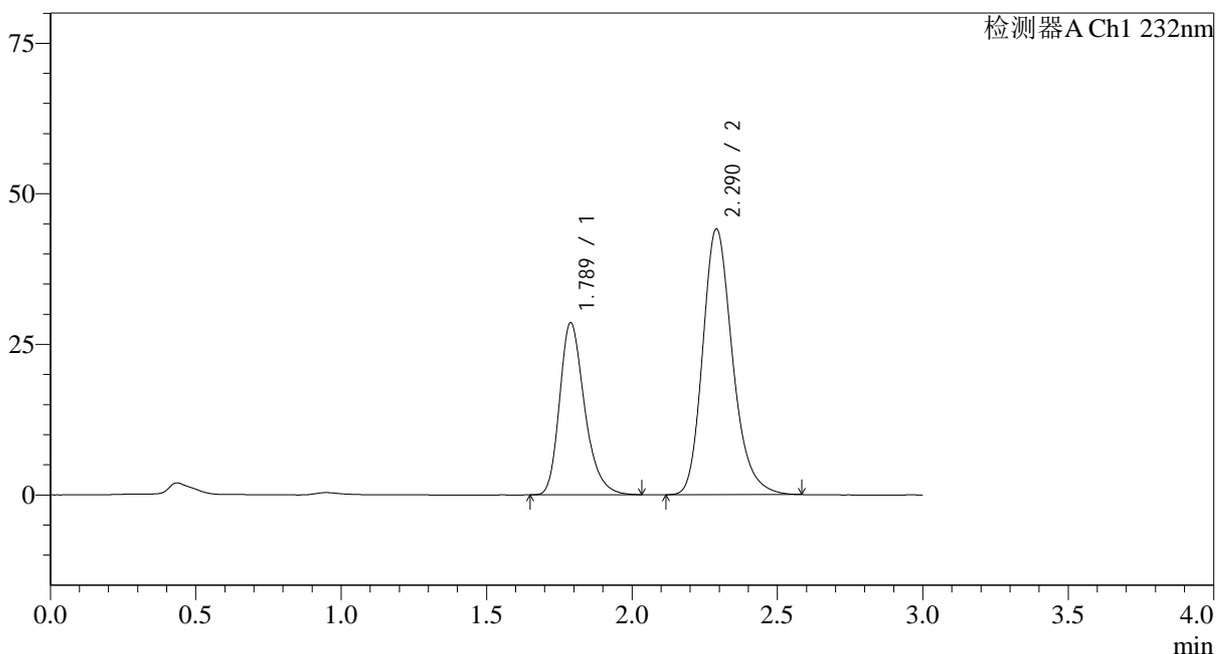
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171088	35.260	28557	2141	1.283	--
2	2.290	314132	64.740	44036	2477	1.224	2.959
总计		485219	100.000	72593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-115-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:58:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

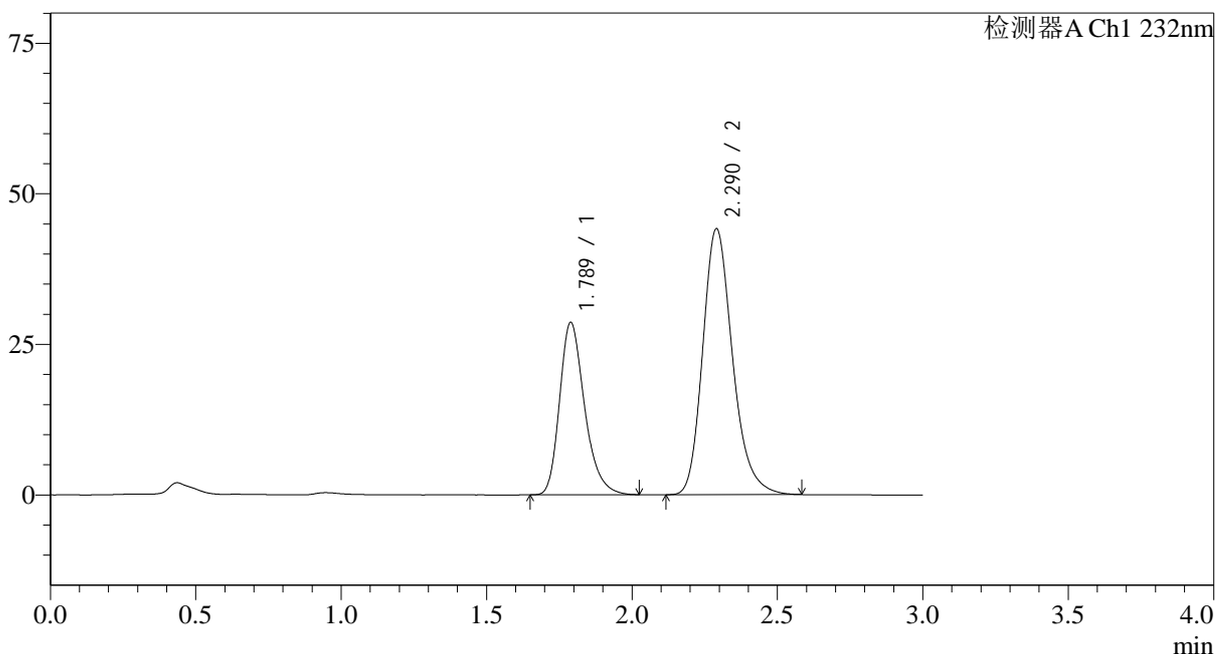
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171264	35.231	28597	2139	1.279	--
2	2.290	314854	64.769	44106	2481	1.224	2.959
总计		486118	100.000	72704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-116-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:02:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

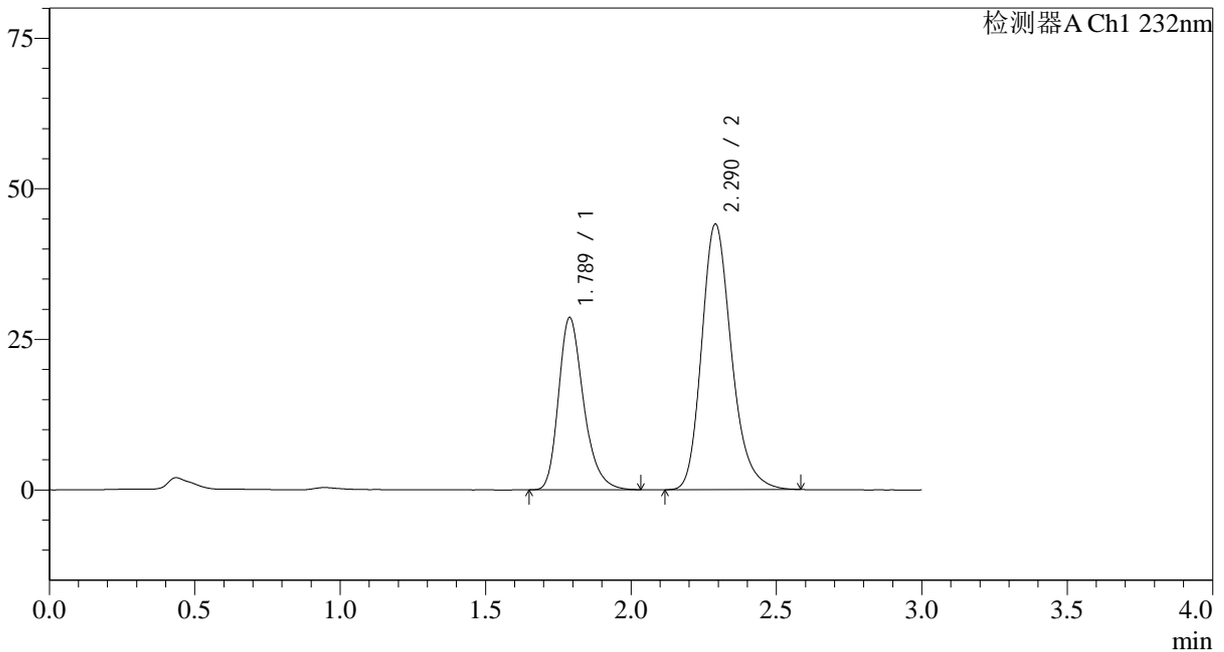
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171358	35.231	28627	2141	1.280	--
2	2.290	315033	64.769	44126	2478	1.225	2.959
总计		486391	100.000	72753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-118-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

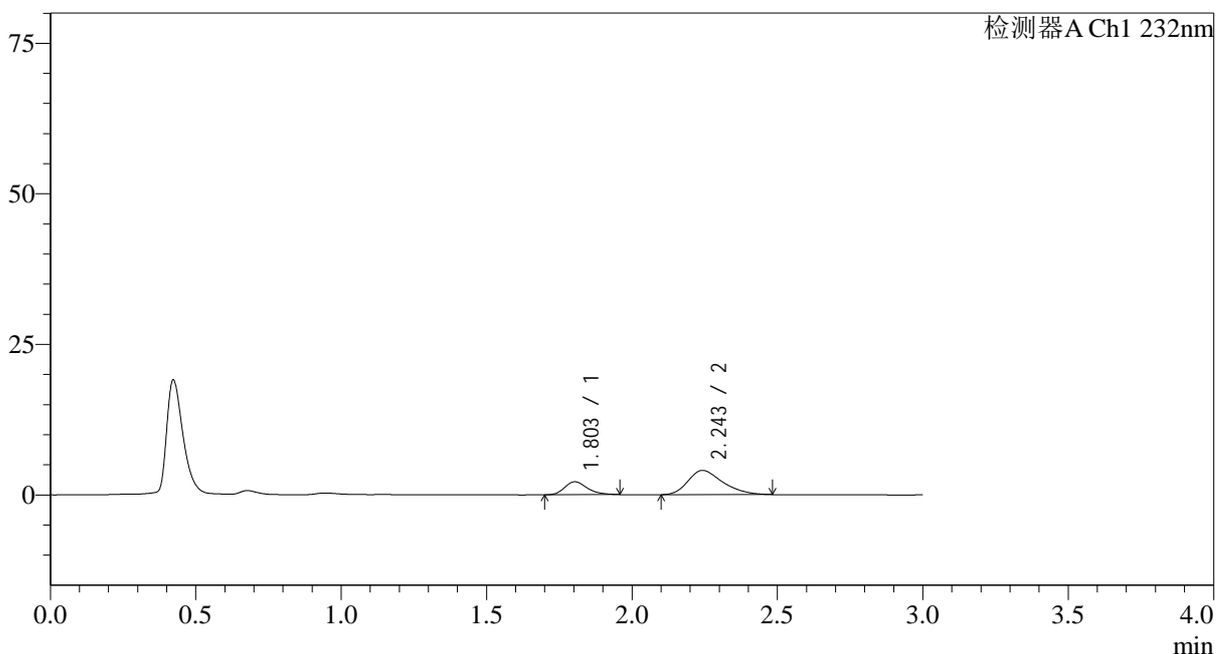
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171277	35.269	28606	2143	1.280	--
2	2.290	314351	64.731	44071	2482	1.224	2.960
总计		485627	100.000	72677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-119-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:12:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

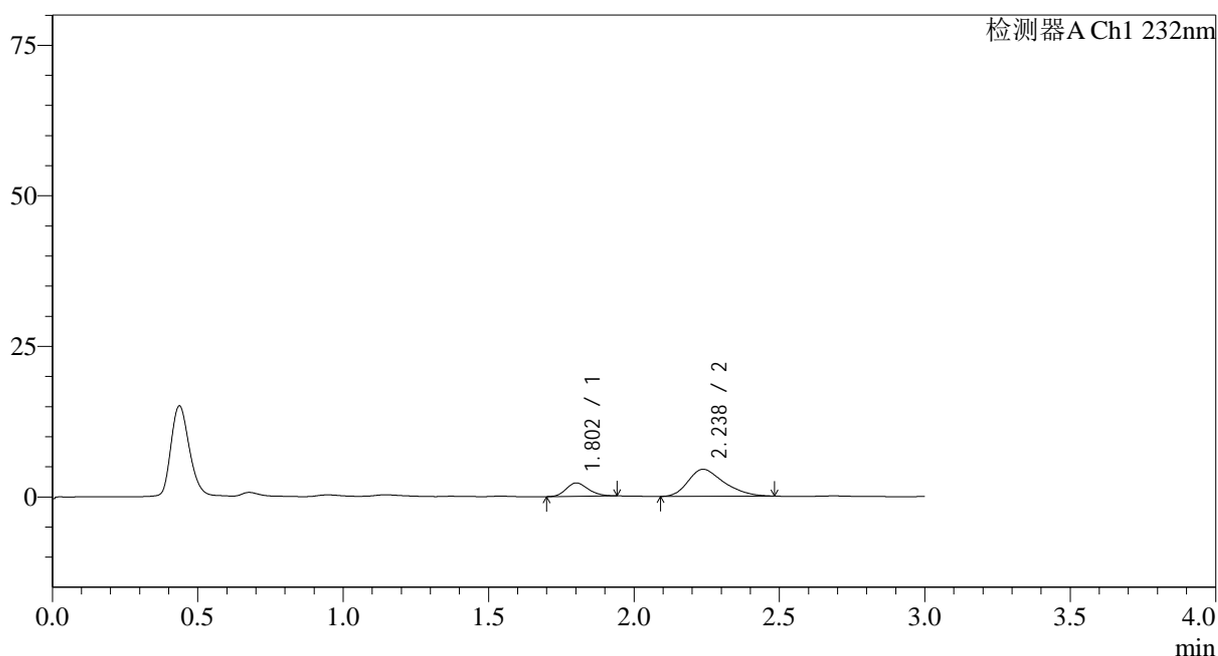
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	11668	25.815	2155	2616	1.250	--
2	2.243	33530	74.185	4021	1707	1.317	2.453
总计		45198	100.000	6176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-120-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:15:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

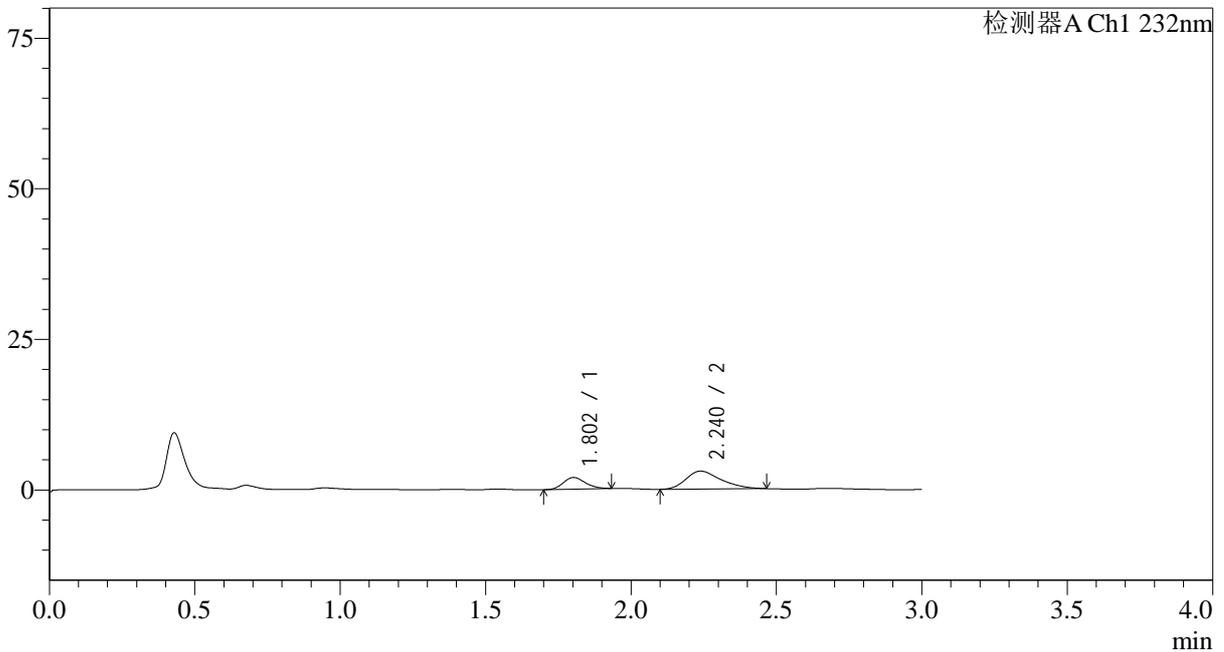
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11782	23.437	2213	2666	1.178	--
2	2.238	38489	76.563	4491	1603	1.326	2.402
总计		50271	100.000	6704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-121-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

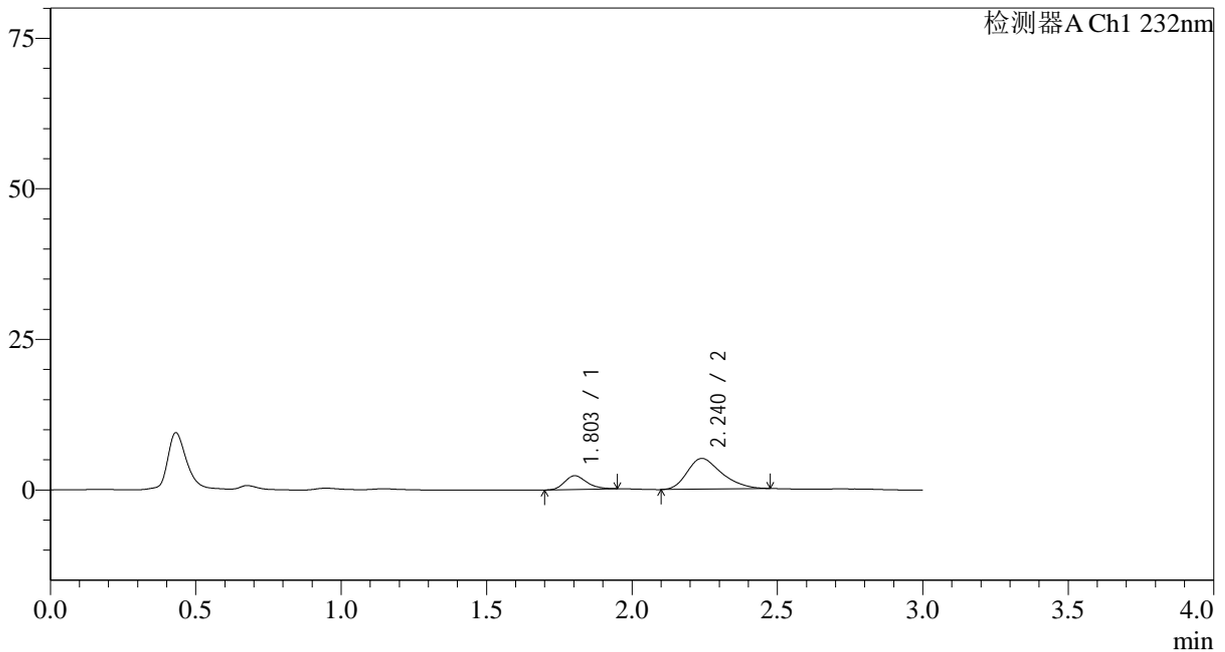
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	10214	29.105	1932	2681	1.164	--
2	2.240	24879	70.895	2981	1685	1.328	2.447
总计		35093	100.000	4913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-122-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

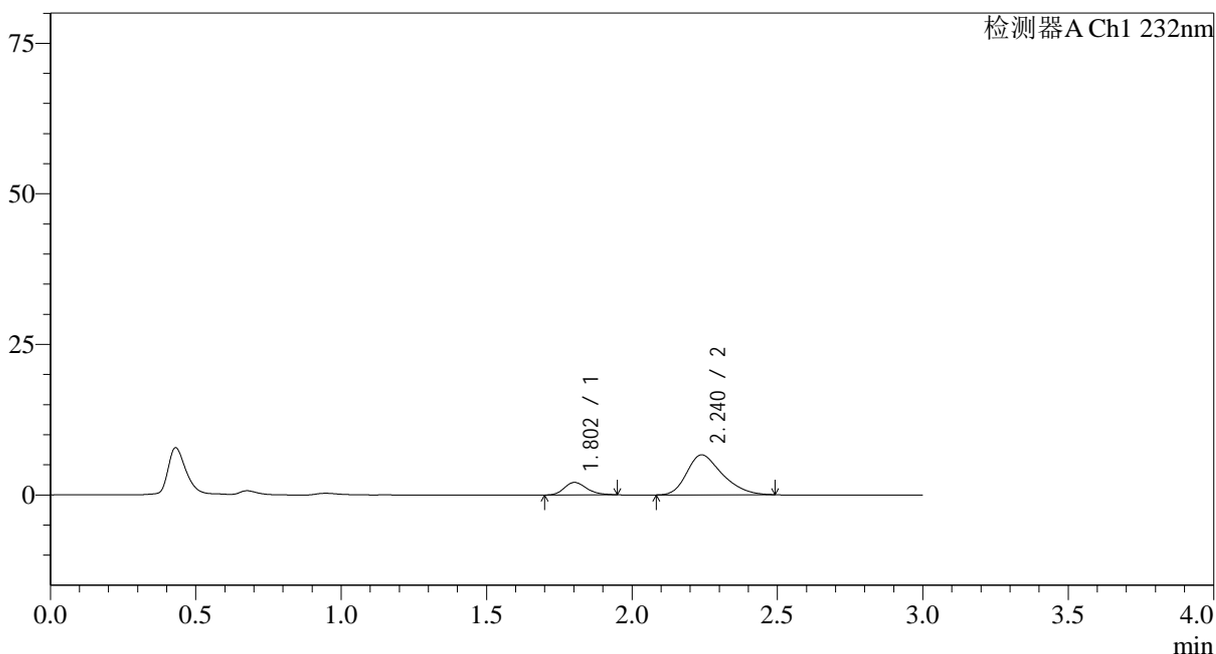
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	12087	22.320	2276	2738	1.222	--
2	2.240	42066	77.680	5101	1729	1.310	2.473
总计		54153	100.000	7378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-123-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

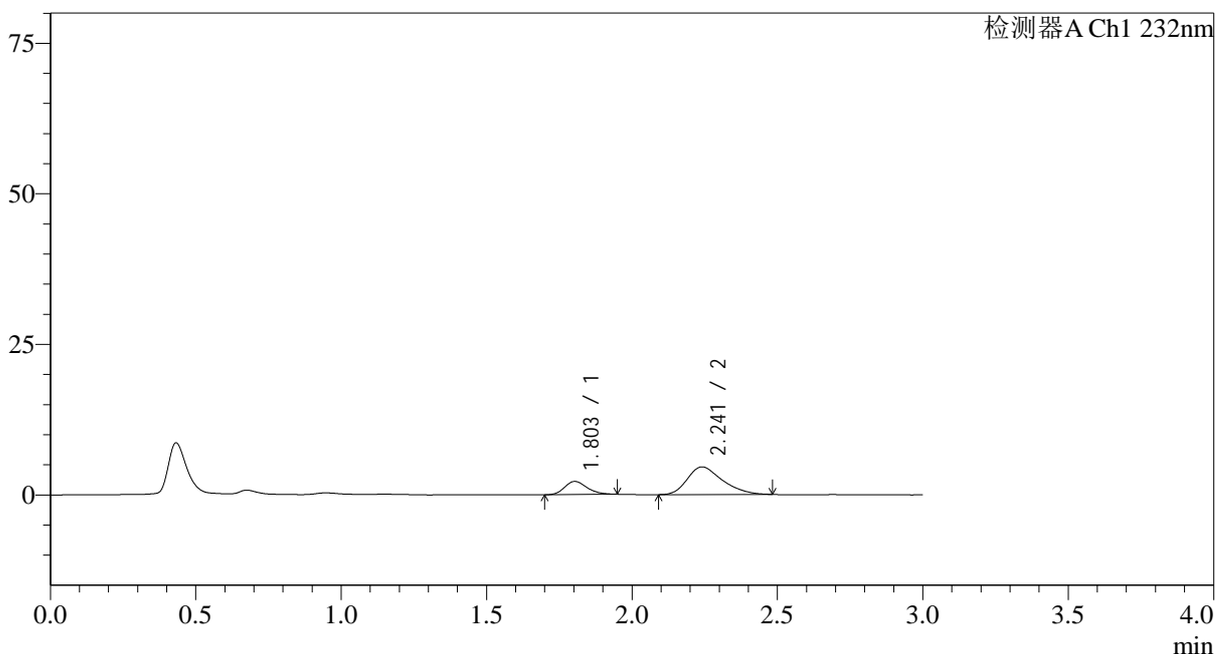
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	11164	16.528	2077	2638	1.222	--
2	2.240	56380	83.472	6645	1638	1.313	2.418
总计		67543	100.000	8722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-124-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

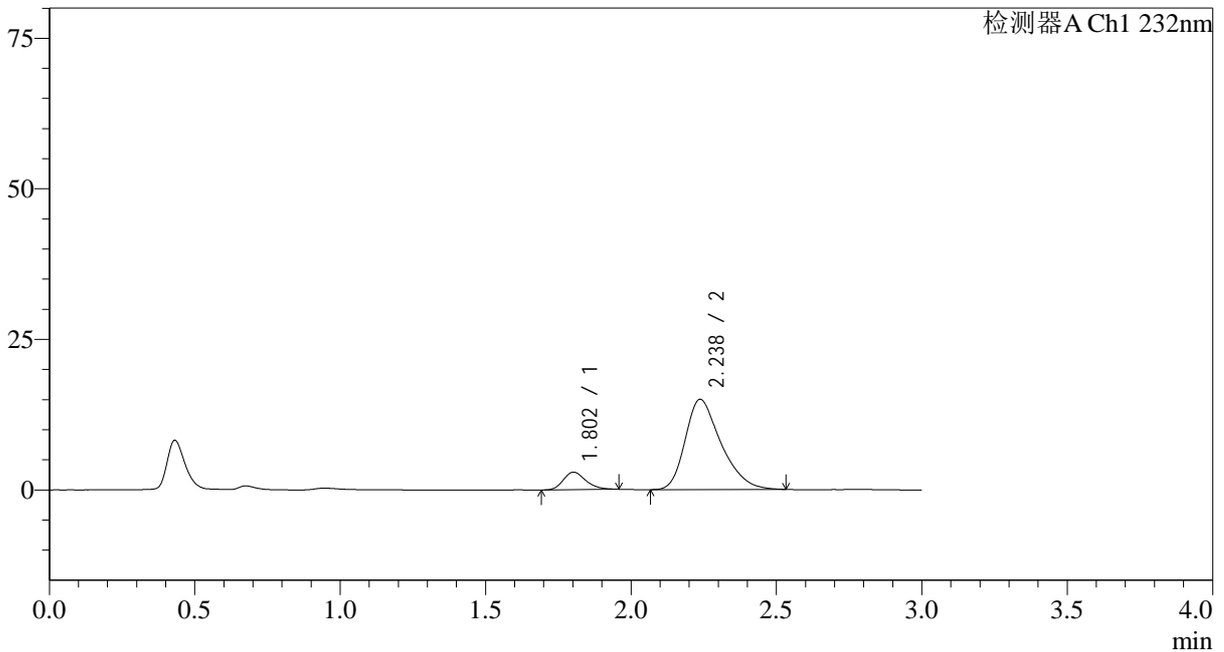
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	11703	23.292	2179	2637	1.215	--
2	2.241	38542	76.708	4594	1690	1.322	2.441
总计		50245	100.000	6773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-125-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15753	10.924	2907	2614	1.228	--
2	2.238	128456	89.076	14992	1631	1.337	2.403
总计		144209	100.000	17900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-126-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 18:36:16

实验者: xiexinhui

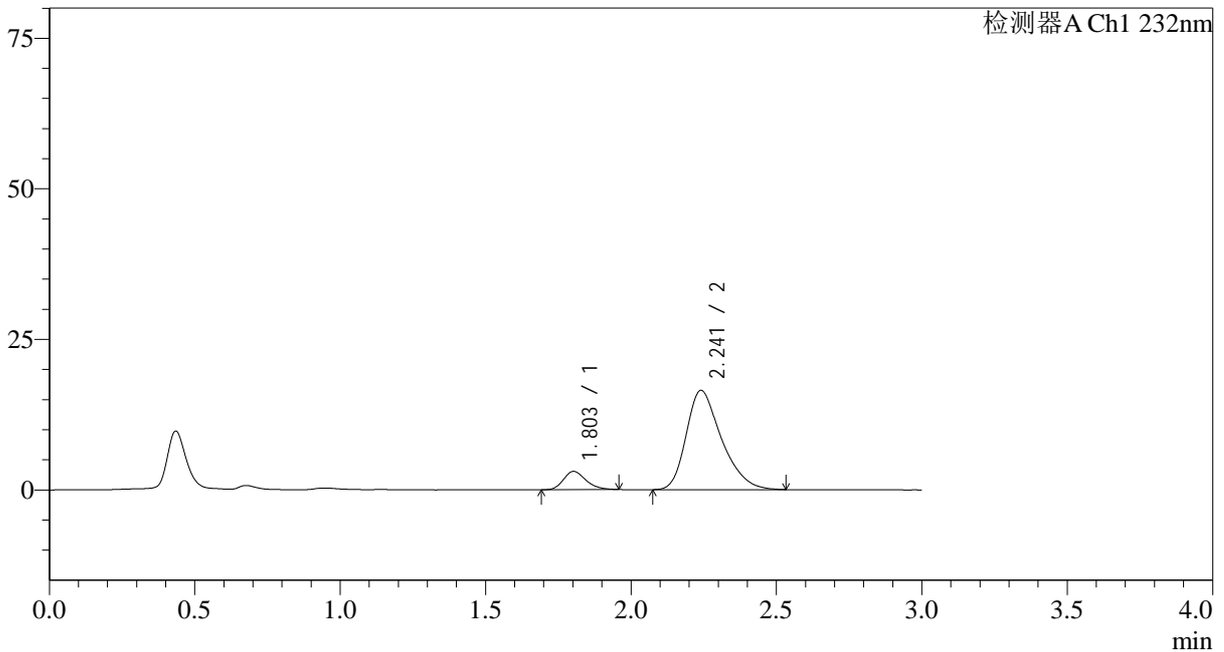
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16287	10.470	3031	2644	1.214	--
2	2.241	139281	89.530	16480	1682	1.329	2.442
总计		155568	100.000	19511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-127-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 18:39:40

实验者: xiexinhui

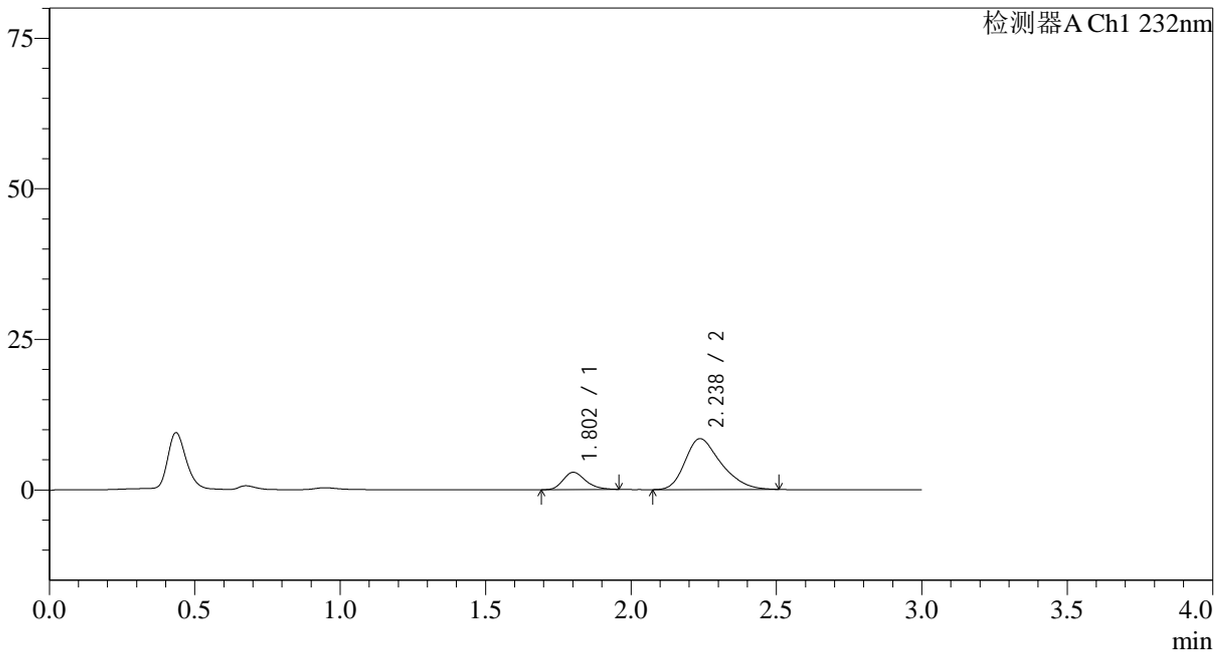
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15574	17.641	2871	2620	1.238	--
2	2.238	72709	82.359	8458	1608	1.324	2.396
总计		88282	100.000	11329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-128-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 18:43:05

实验者: xiexinhui

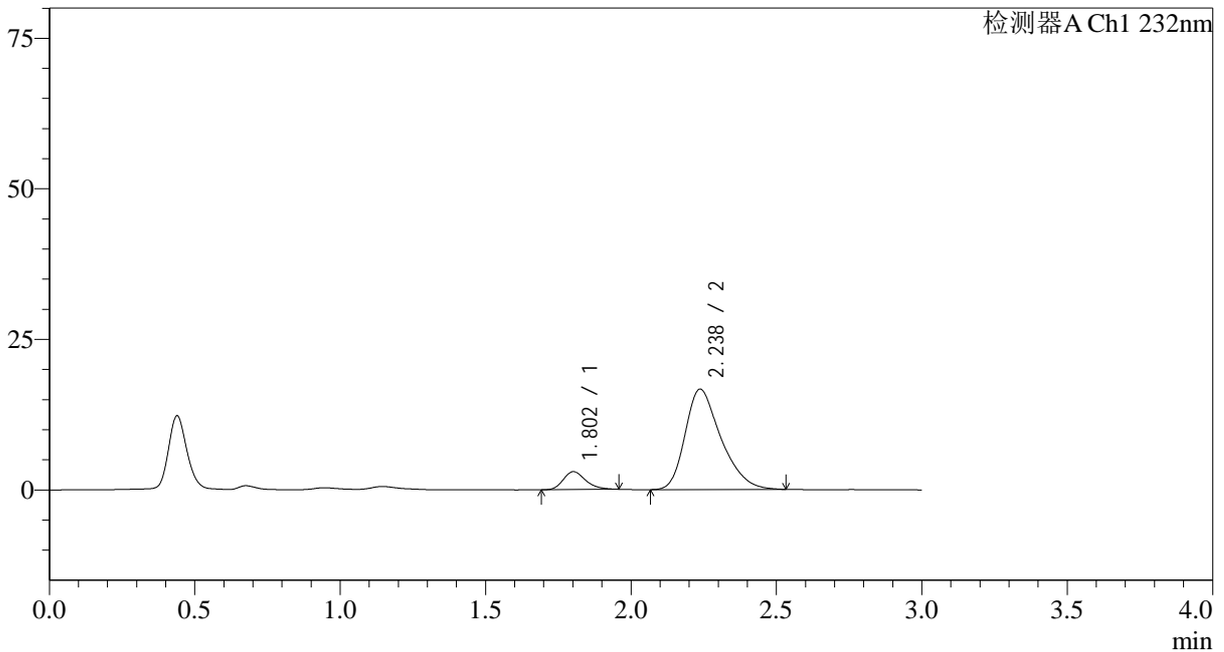
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

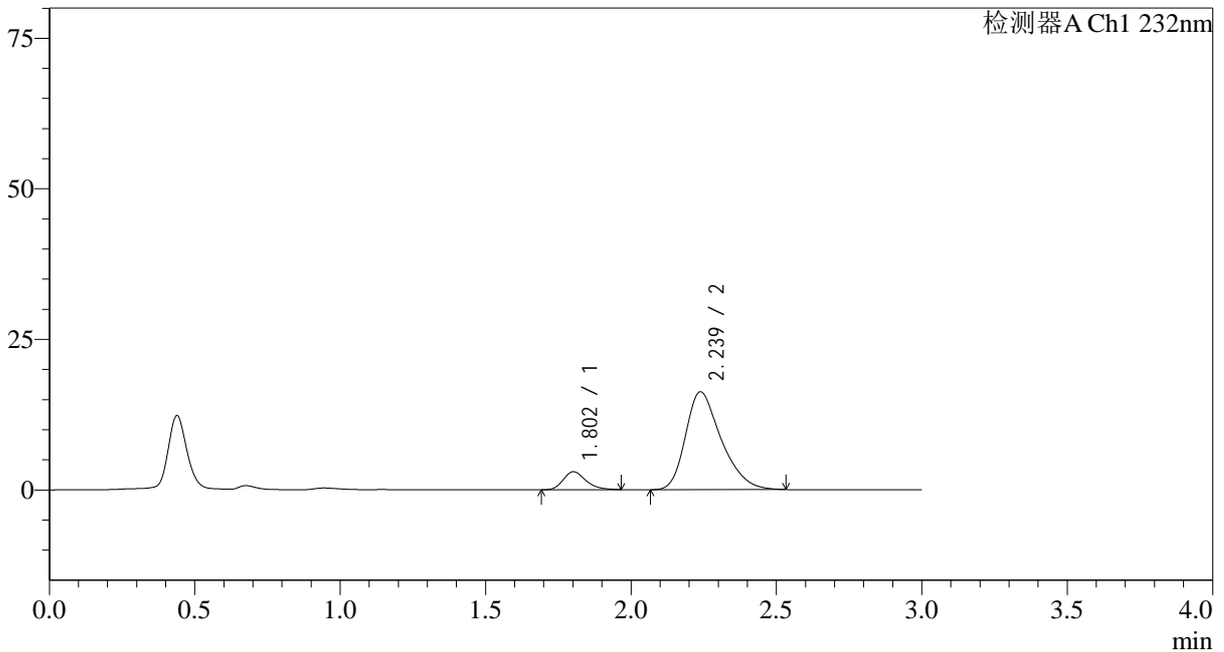
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16041	10.083	2975	2655	1.240	--
2	2.238	143047	89.917	16688	1634	1.333	2.412
总计		159088	100.000	19663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-129-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16247	10.465	2985	2626	1.247	--
2	2.239	139001	89.535	16272	1637	1.331	2.415
总计		155248	100.000	19257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-130-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 18:49:54

实验者: xiexinhui

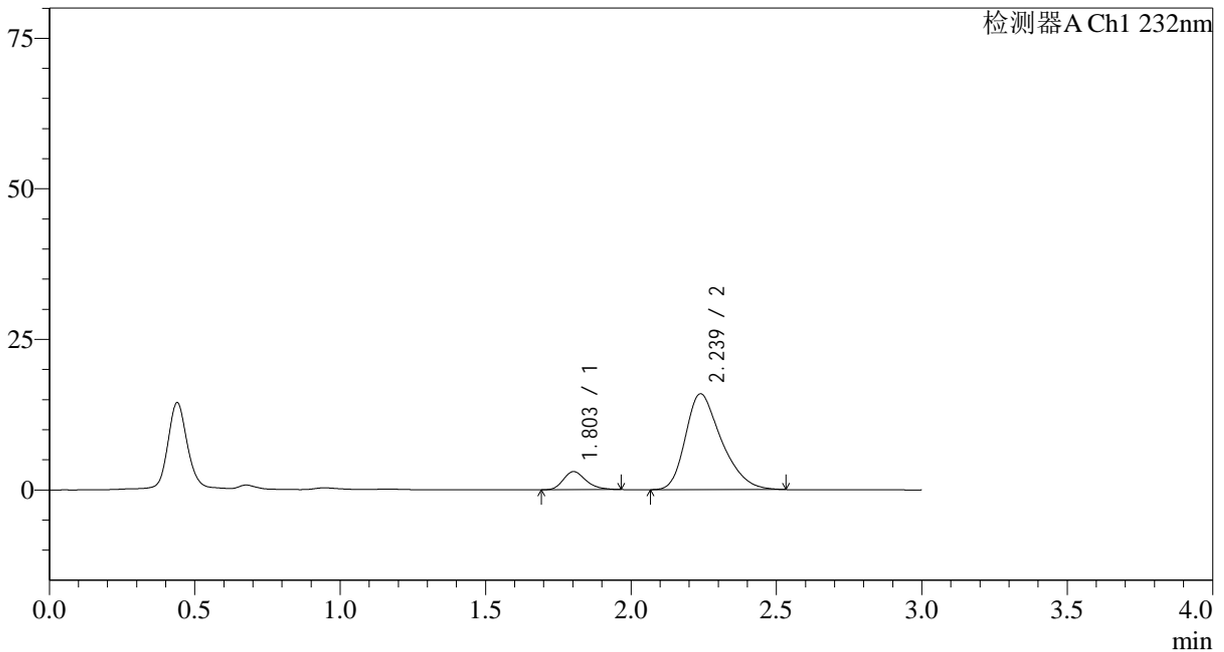
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

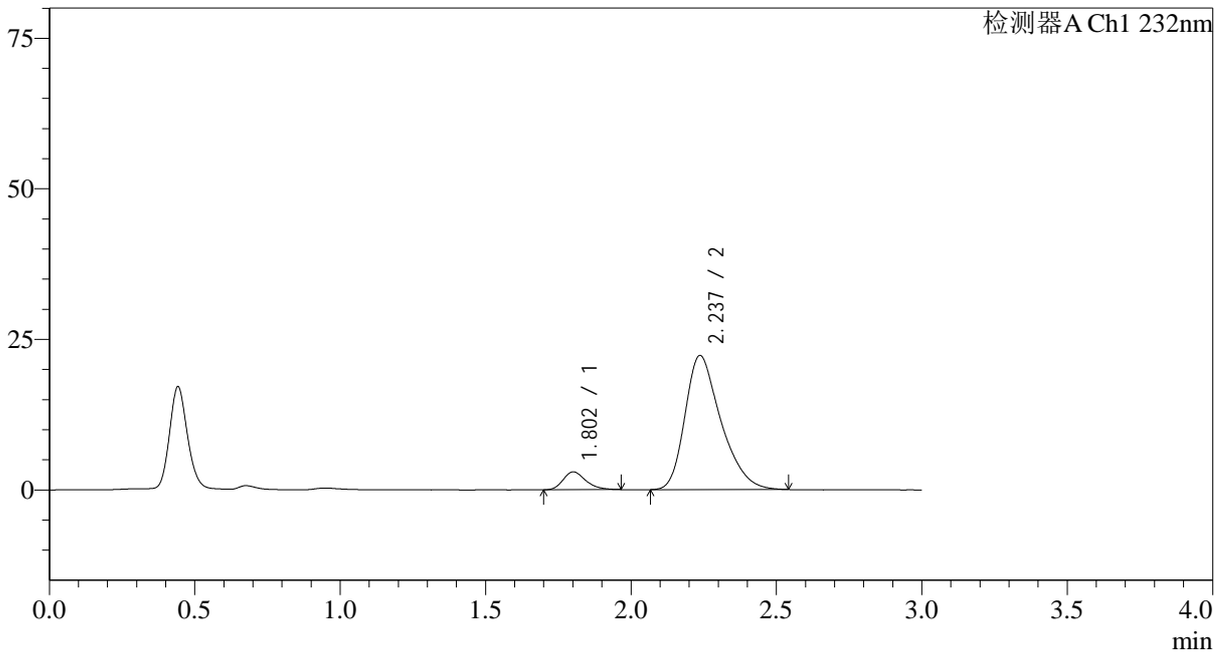
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16314	10.635	3005	2618	1.257	--
2	2.239	137090	89.365	15931	1606	1.331	2.396
总计		153403	100.000	18935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-131-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

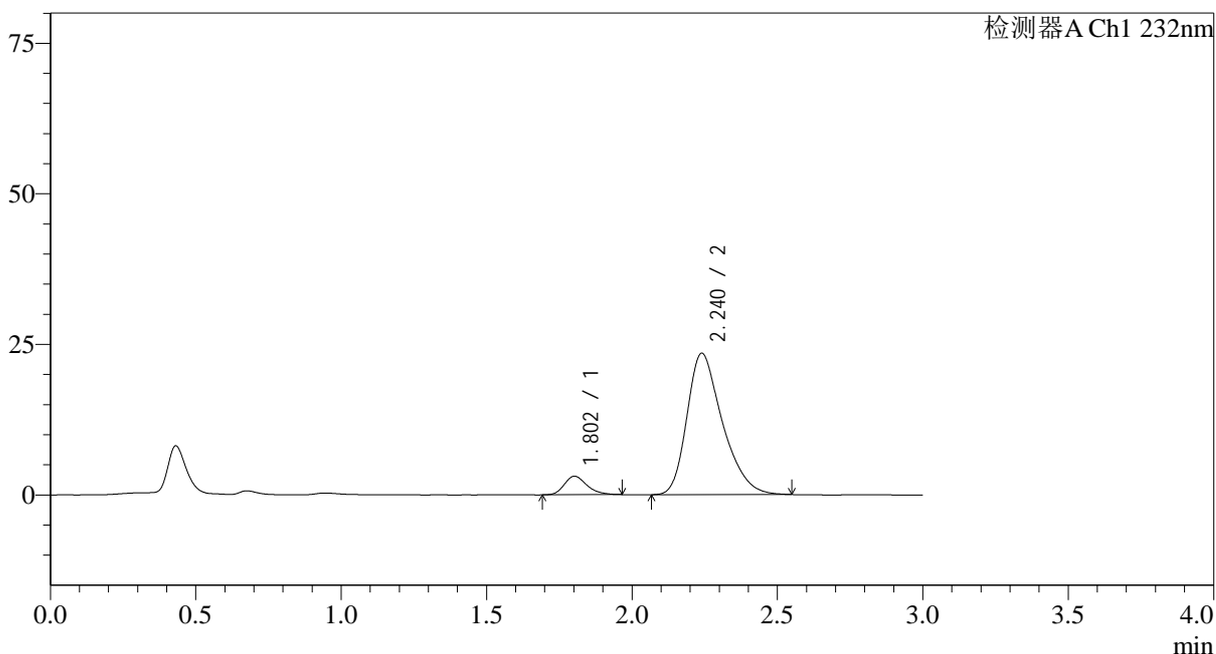
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16123	7.766	2962	2616	1.260	--
2	2.237	191480	92.234	22274	1624	1.336	2.401
总计		207603	100.000	25236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-132-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16736	7.744	3078	2622	1.251	--
2	2.240	199386	92.256	23482	1669	1.333	2.431
总计		216121	100.000	26560			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-133-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

 进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 19:00:06

实验者: xiexinhui

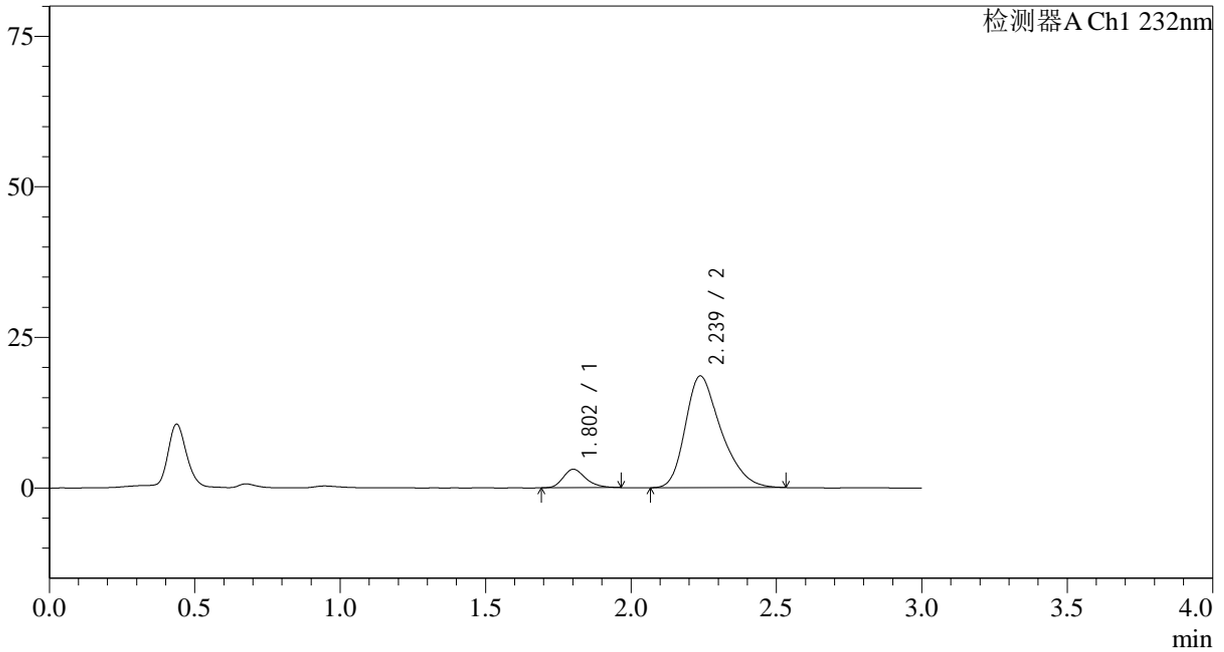
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

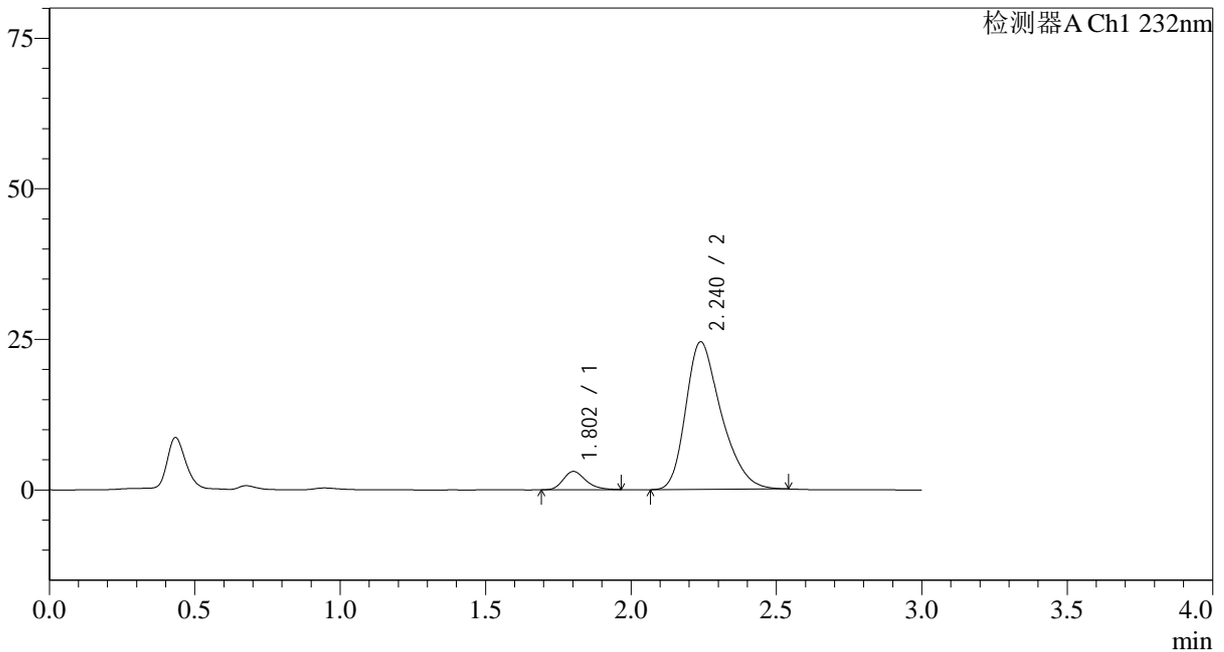
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16615	9.461	3057	2629	1.247	--
2	2.239	159005	90.539	18558	1631	1.330	2.411
总计		175620	100.000	21615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-134-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16488	7.338	3031	2612	1.241	--
2	2.240	208209	92.662	24521	1656	1.323	2.425
总计		224698	100.000	27552			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-135-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

 进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 19:06:54

实验者: xiexinhui

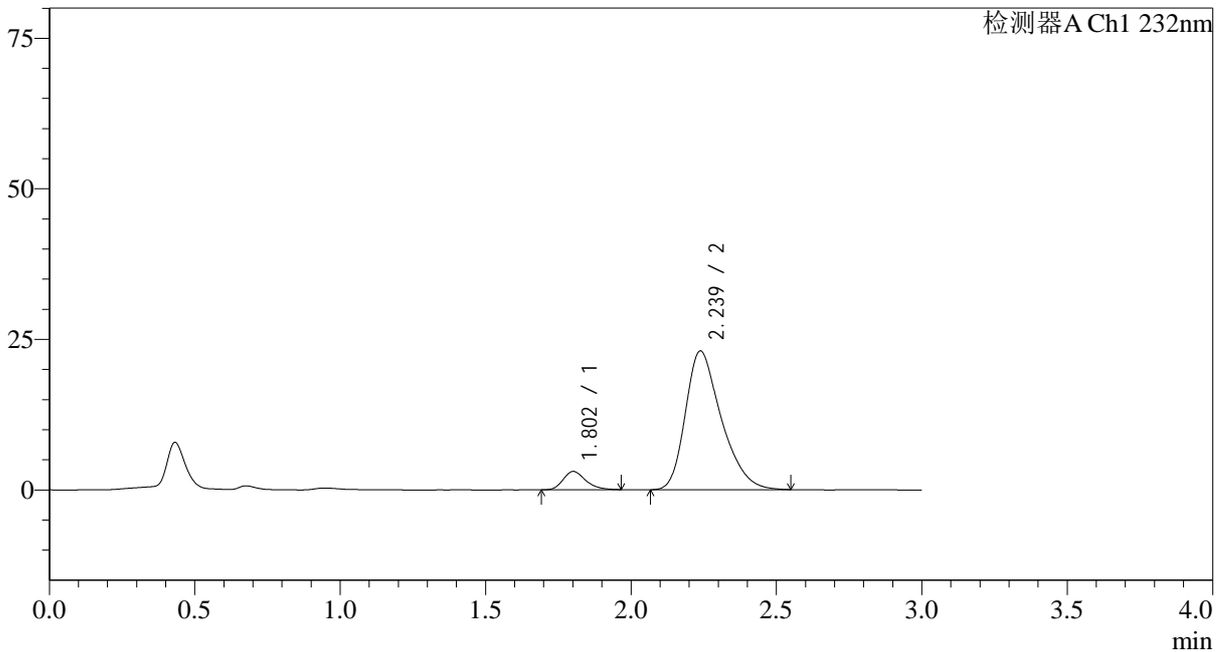
处理时间(V2): 2024/04/17 08:35:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

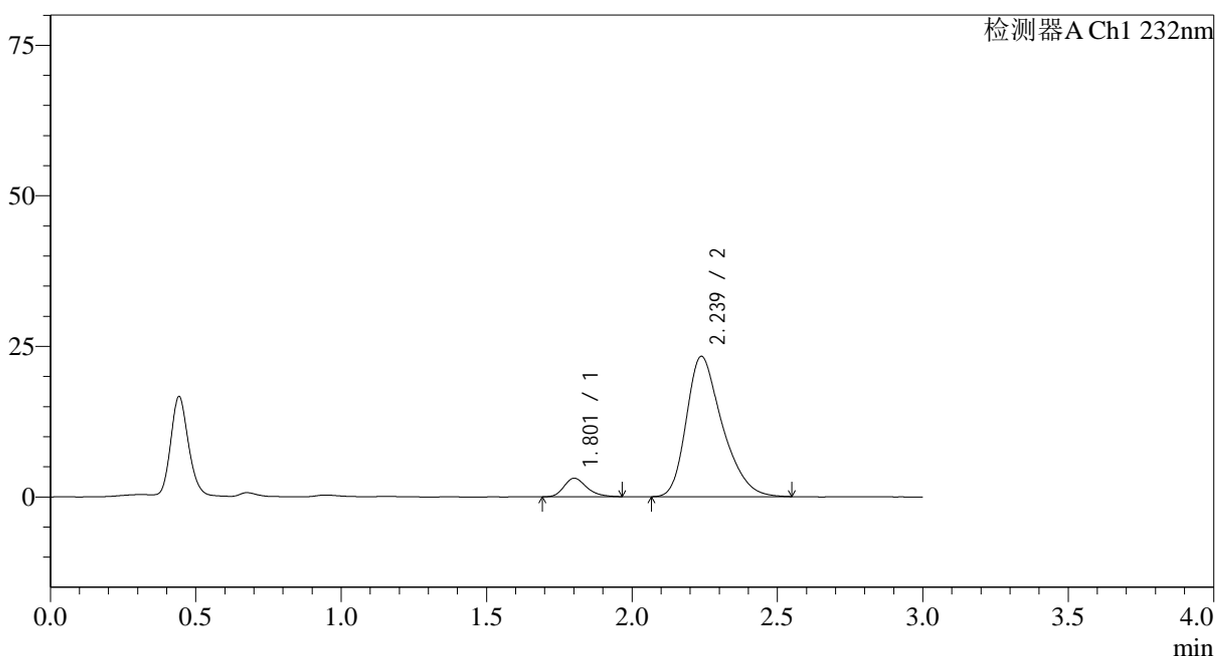
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16529	7.706	3035	2646	1.255	--
2	2.239	197967	92.294	23057	1622	1.331	2.412
总计		214496	100.000	26092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-136-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

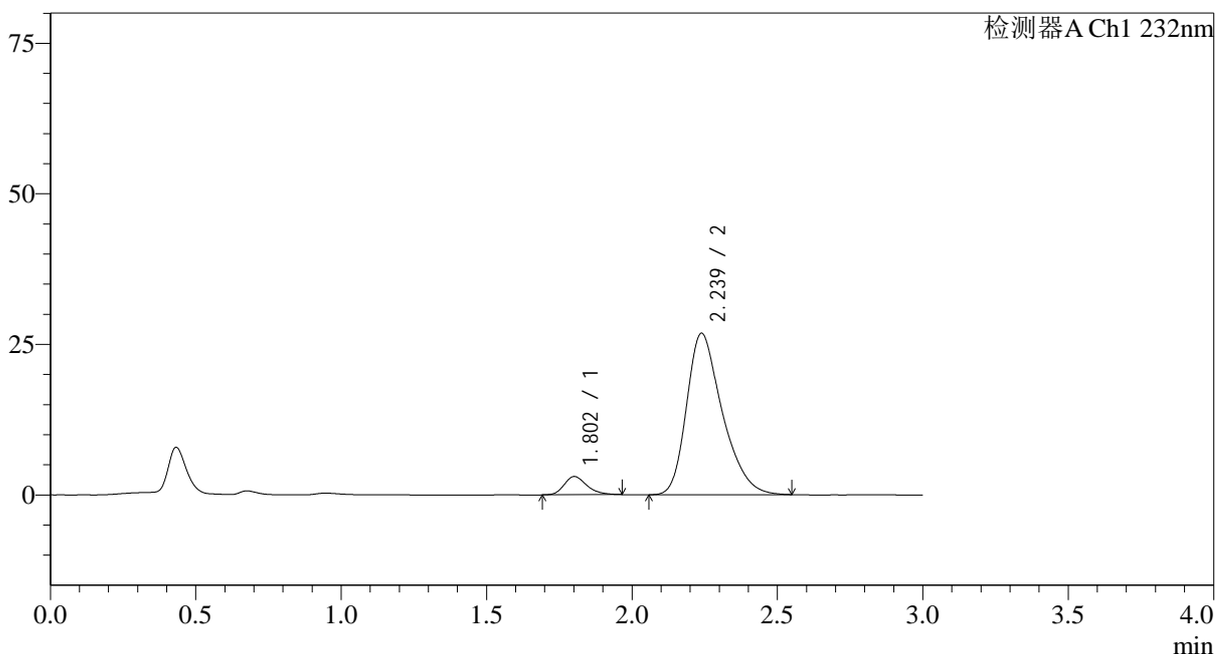
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16754	7.724	3065	2609	1.257	--
2	2.239	200162	92.276	23318	1628	1.331	2.409
总计		216916	100.000	26382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-137-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:13:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

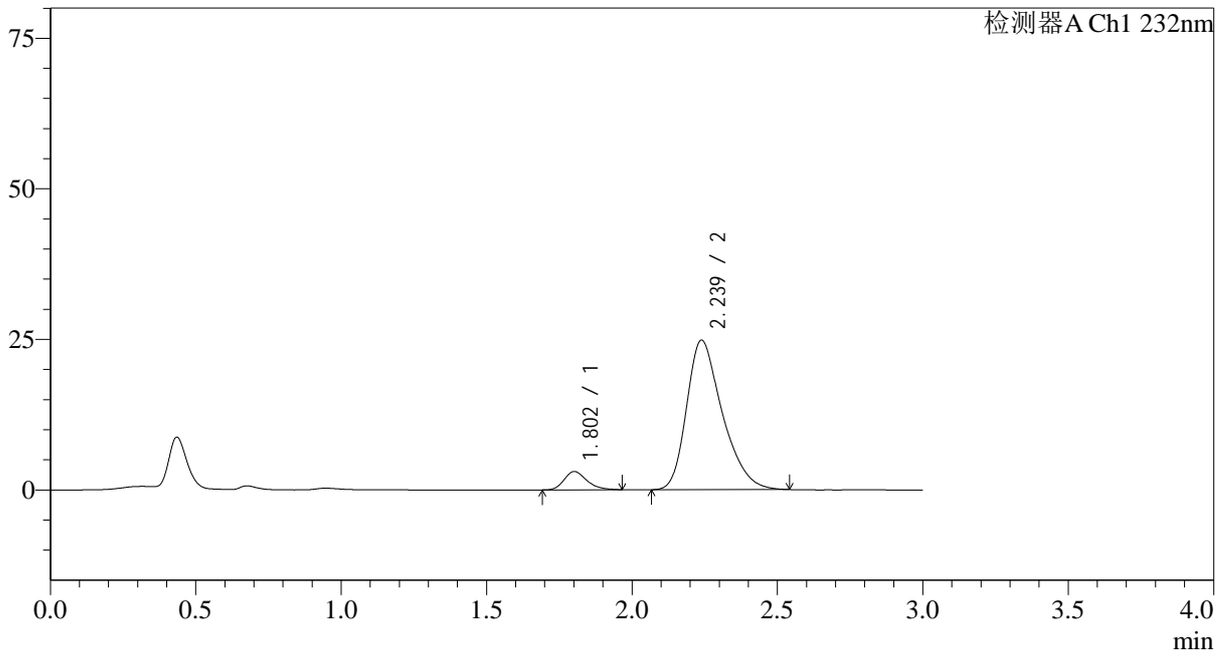
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16508	6.723	3032	2616	1.259	--
2	2.239	229029	93.277	26818	1650	1.331	2.420
总计		245537	100.000	29850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-139-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16527	7.228	3027	2611	1.252	--
2	2.239	212142	92.772	24841	1643	1.332	2.417
总计		228670	100.000	27868			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-140-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

 进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 19:23:55

实验者: xiexinhui

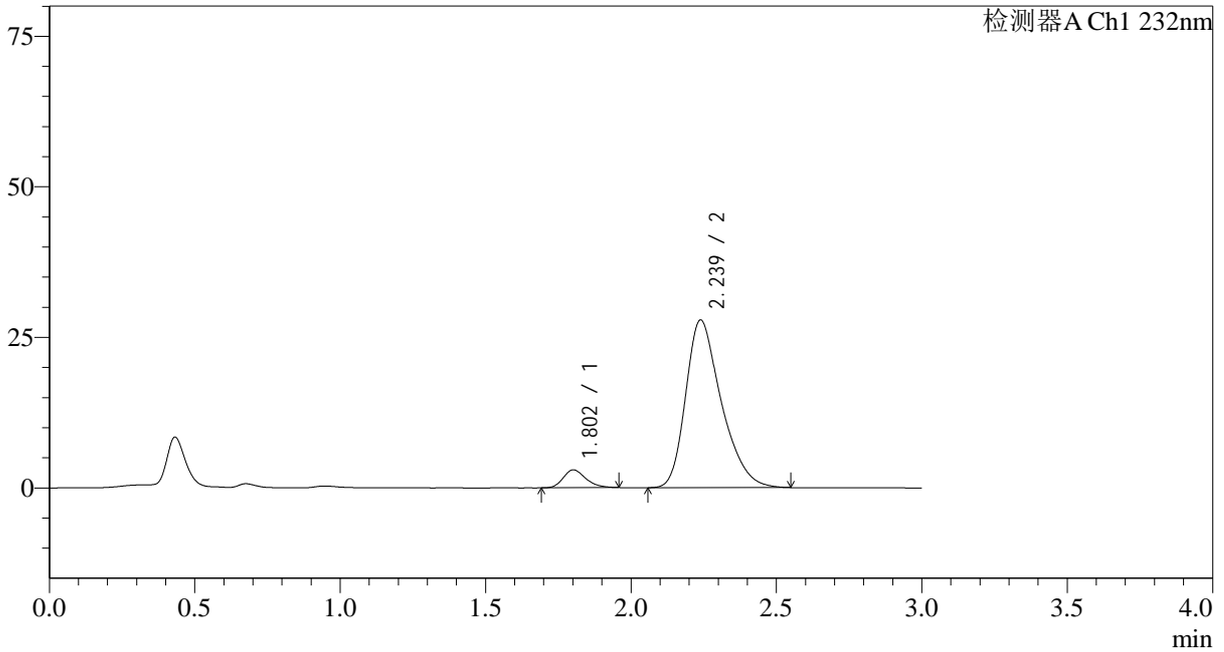
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

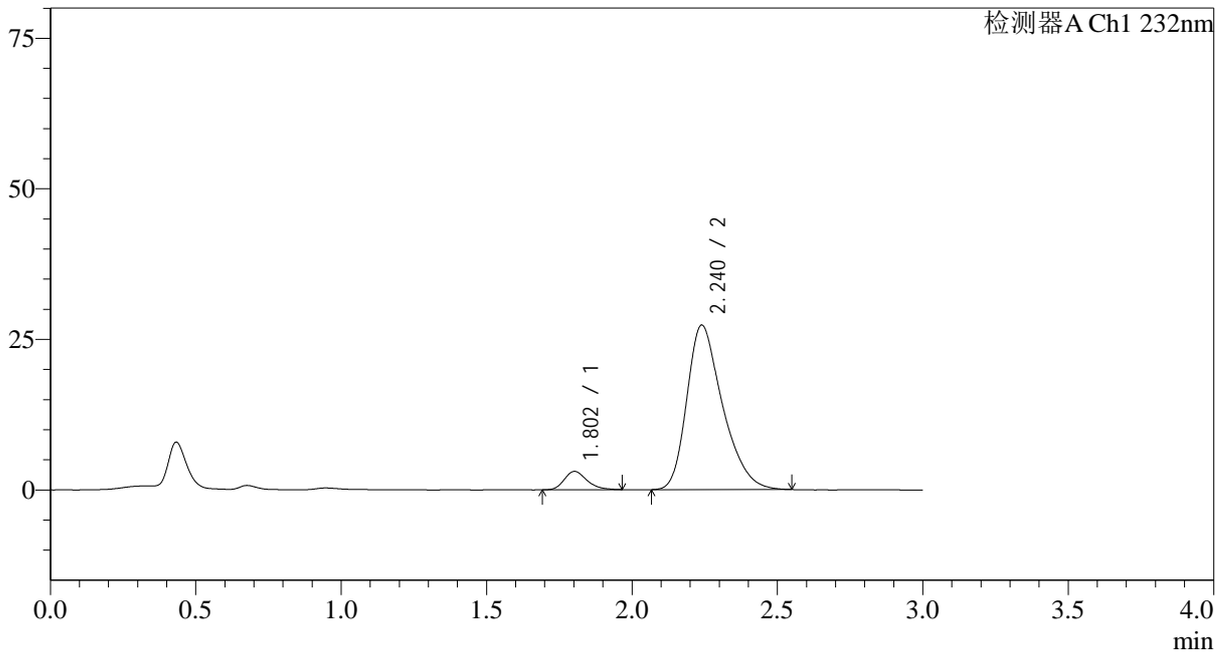
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15958	6.296	2960	2636	1.235	--
2	2.239	237491	93.704	27850	1655	1.333	2.427
总计		253450	100.000	30810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-141-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16637	6.651	3051	2616	1.242	--
2	2.240	233496	93.349	27322	1646	1.333	2.419
总计		250133	100.000	30373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-142-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 19:30:43

实验者: xiexinhui

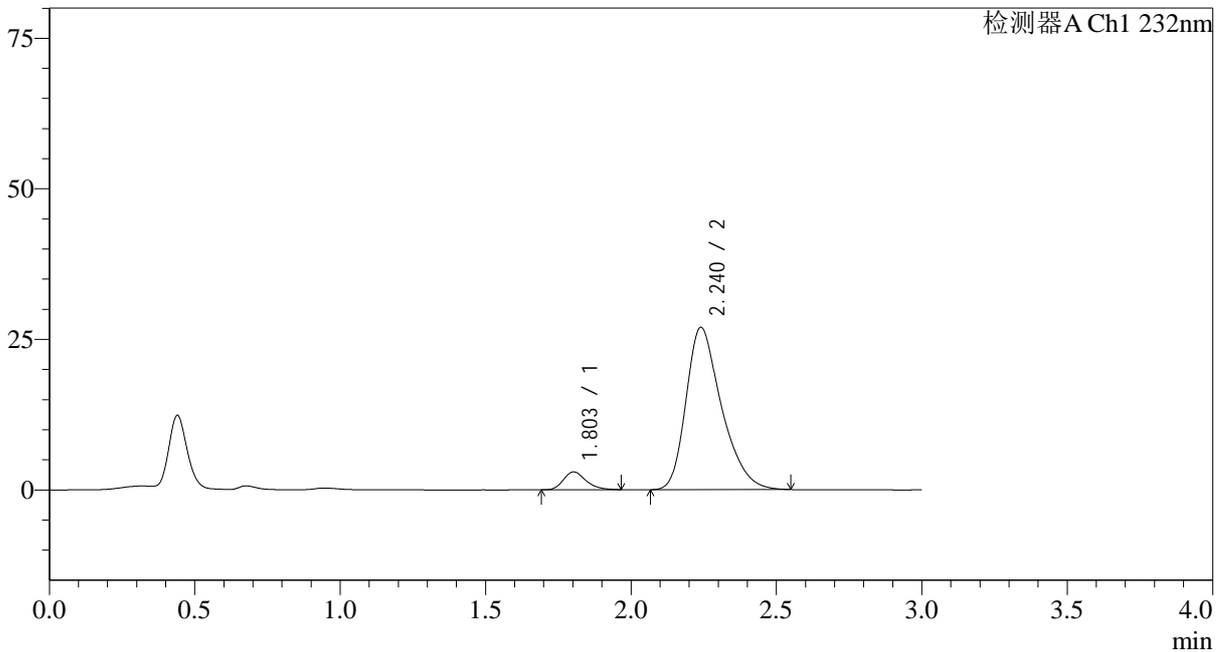
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

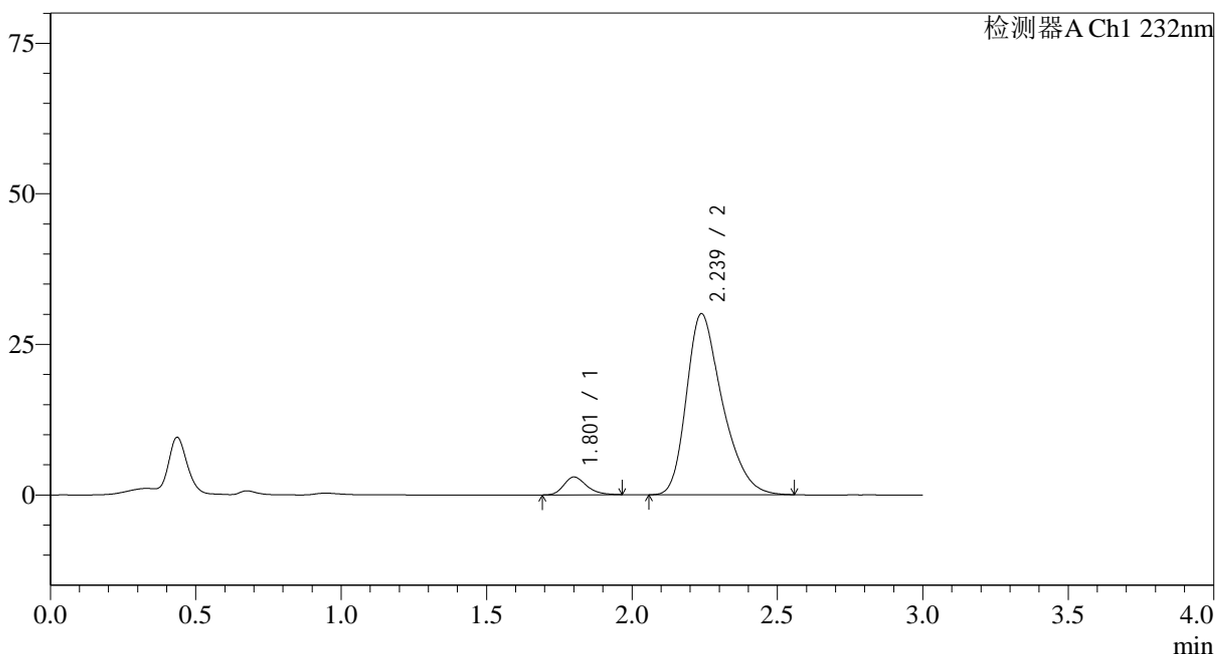
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	16119	6.577	2977	2639	1.238	--
2	2.240	228960	93.423	26947	1675	1.334	2.437
总计		245078	100.000	29924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-144-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

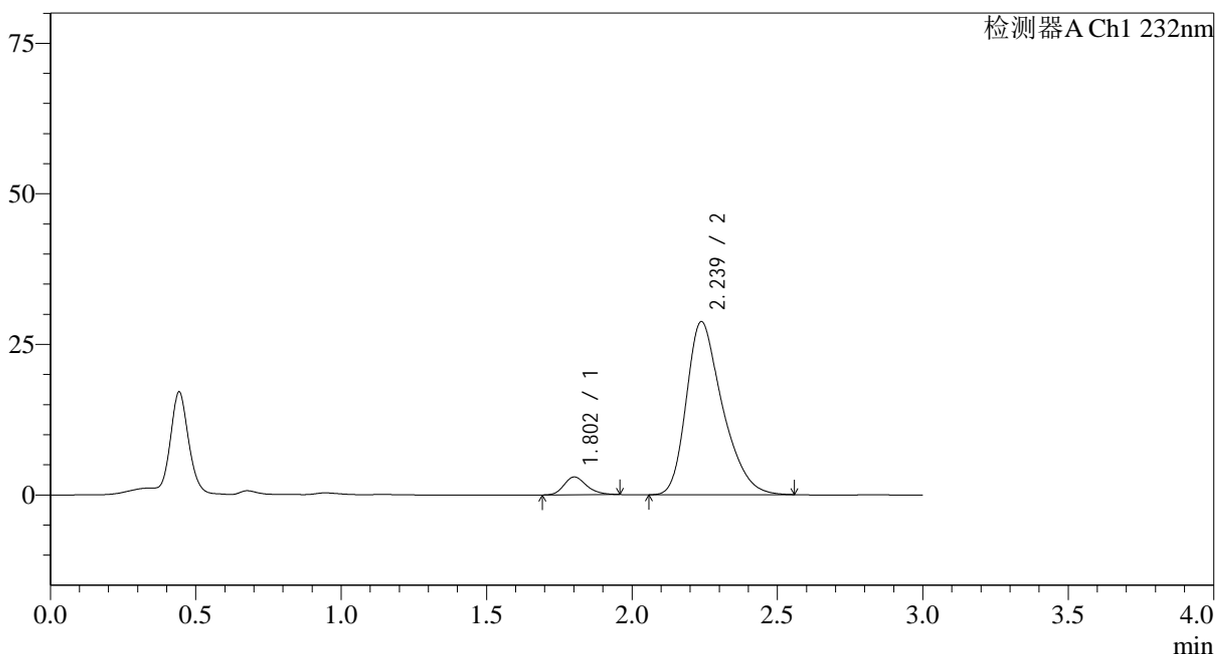
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16101	5.874	2944	2610	1.251	--
2	2.239	257991	94.126	30084	1629	1.333	2.415
总计		274092	100.000	33028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-145-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

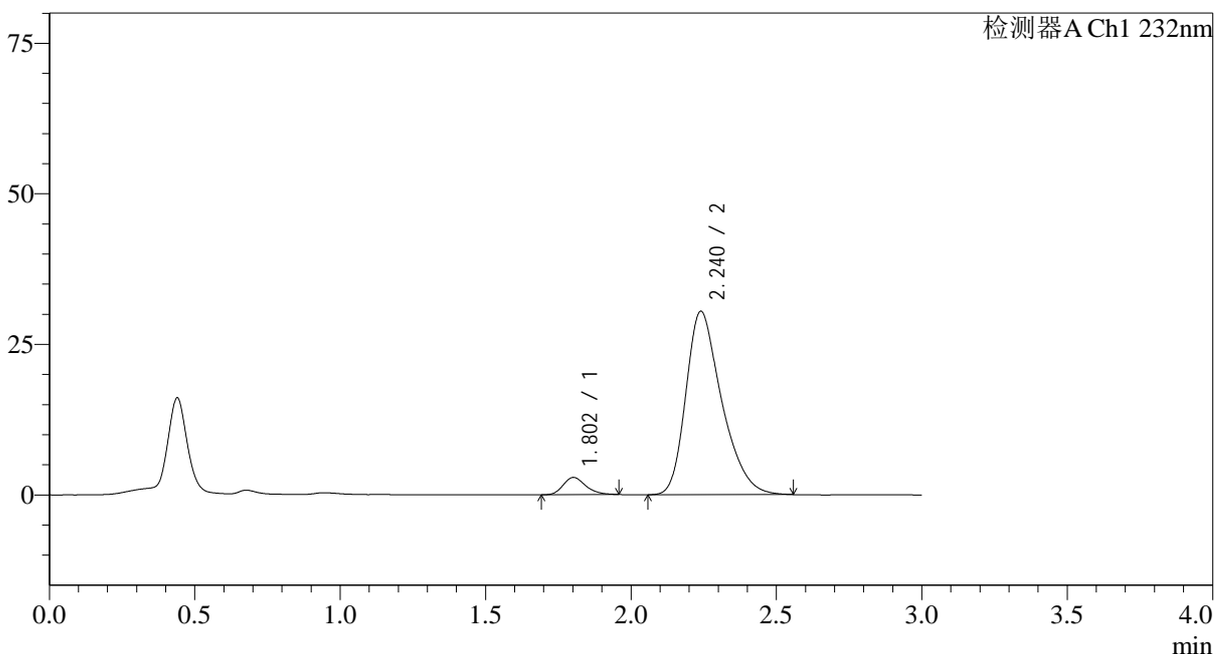
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15981	6.054	2945	2629	1.230	--
2	2.239	248014	93.946	28768	1612	1.337	2.404
总计		263995	100.000	31713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-146-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:44:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

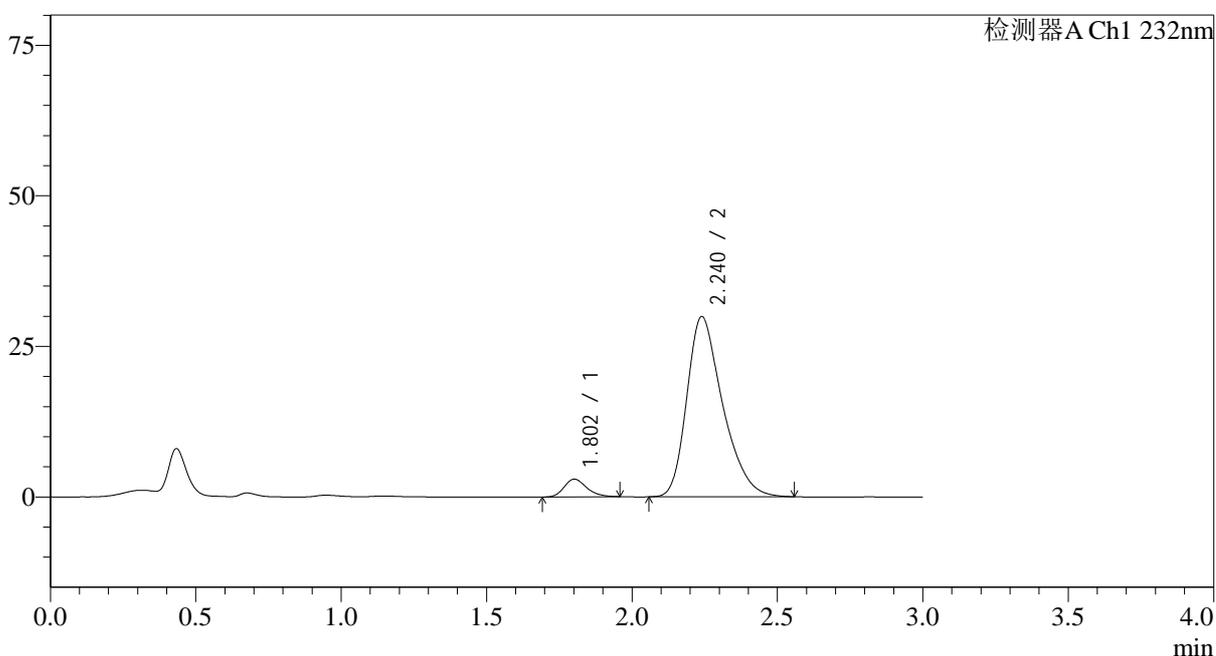
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15482	5.601	2858	2628	1.226	--
2	2.240	260945	94.399	30451	1637	1.335	2.421
总计		276426	100.000	33309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-147-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

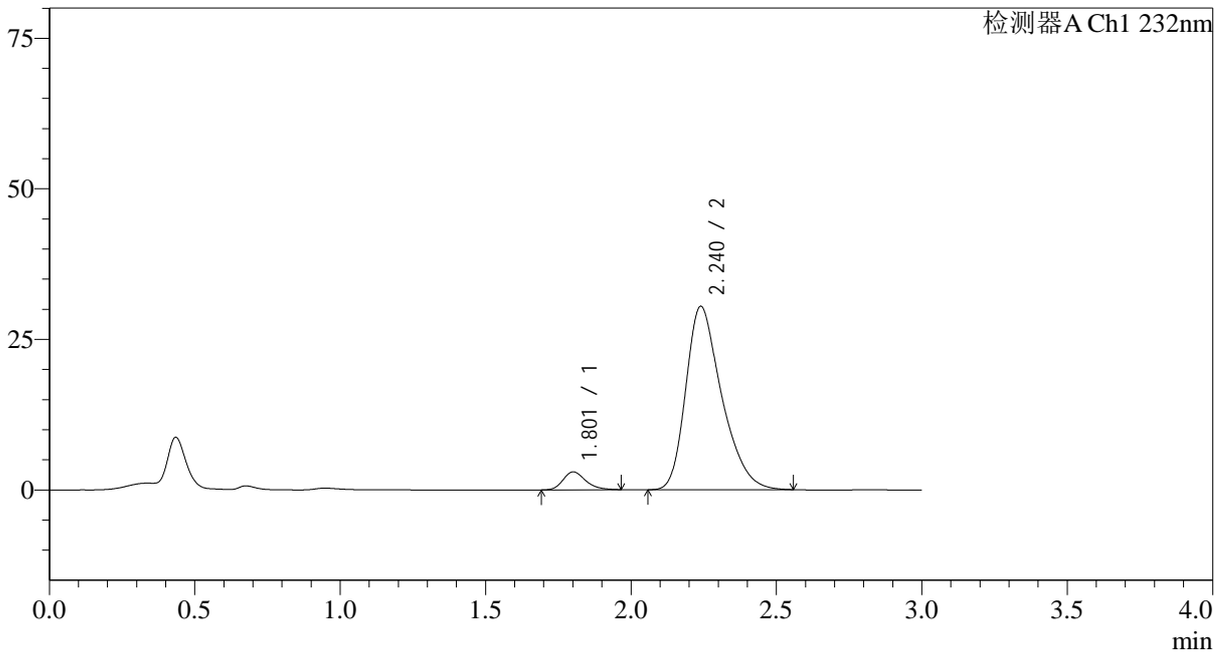
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15842	5.815	2935	2637	1.228	--
2	2.240	256612	94.185	29928	1636	1.334	2.423
总计		272454	100.000	32863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-148-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

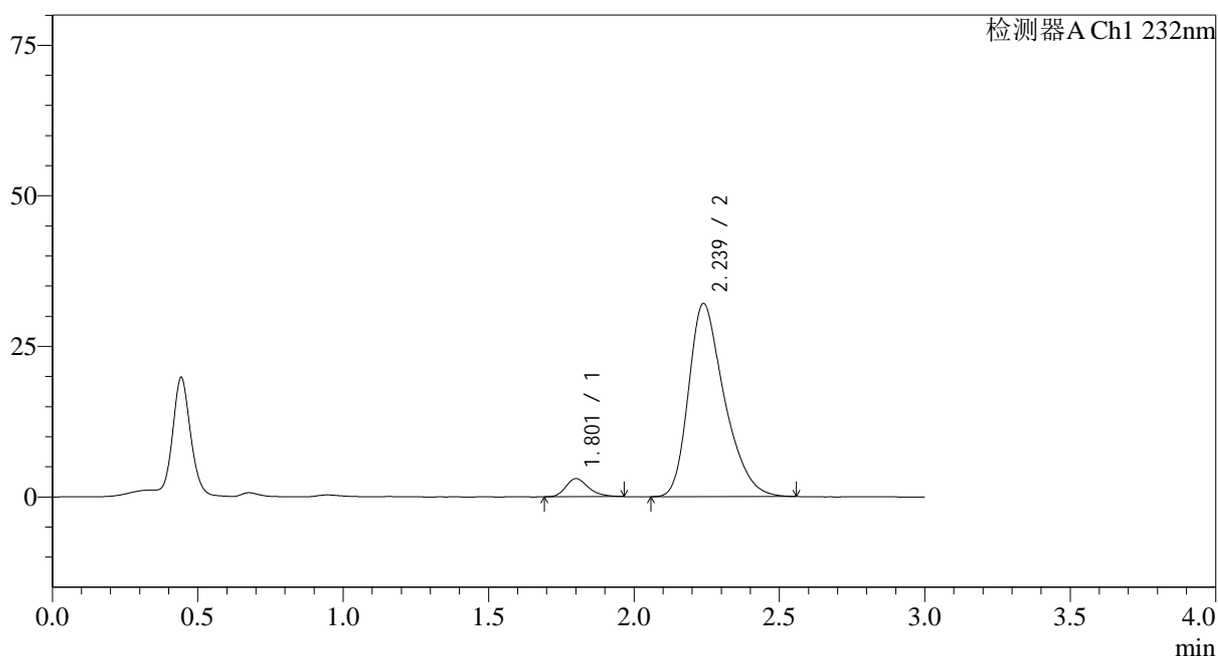
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16164	5.821	2969	2620	1.239	--
2	2.240	261502	94.179	30458	1630	1.335	2.418
总计		277666	100.000	33427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-149-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16410	5.634	2997	2623	1.266	--
2	2.239	274854	94.366	32087	1637	1.335	2.422
总计		291263	100.000	35084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-151-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 20:01:14

实验者: xiexinhui

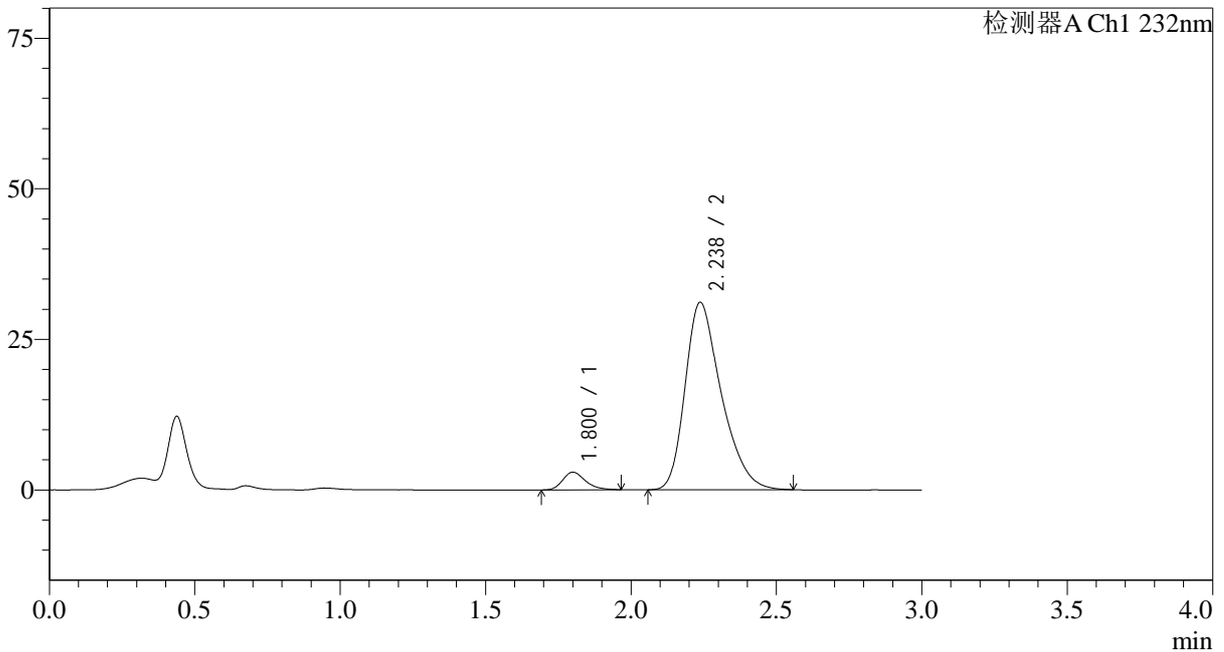
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

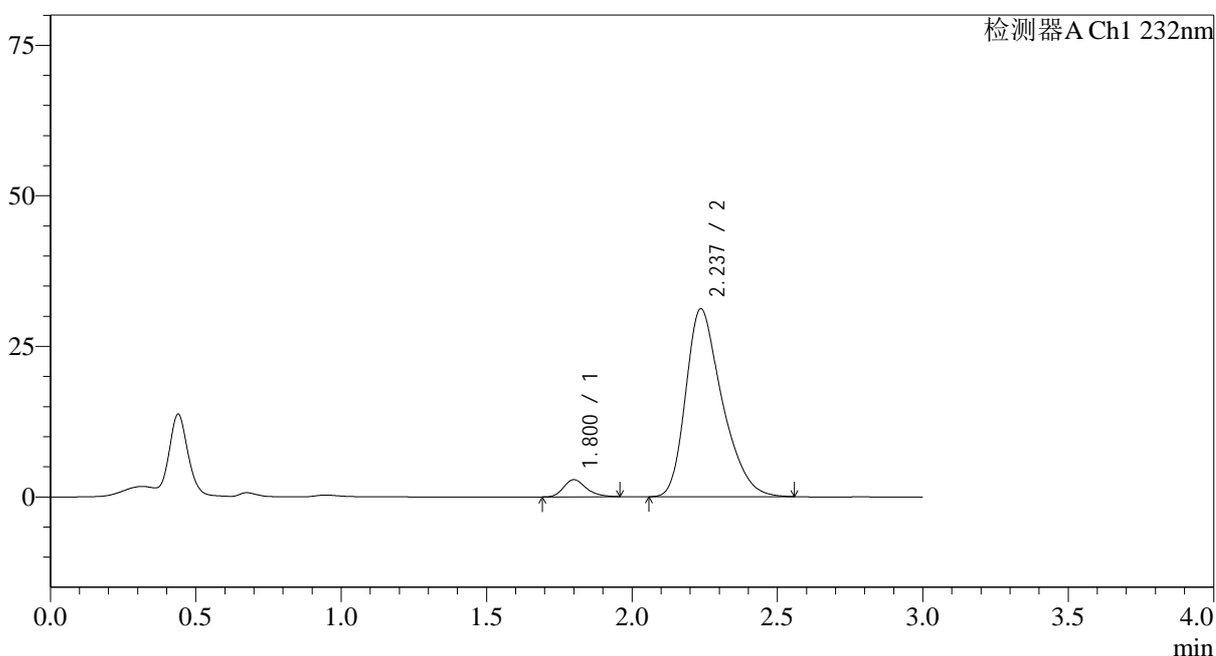
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16018	5.615	2927	2592	1.259	--
2	2.238	269259	94.385	31136	1597	1.334	2.397
总计		285277	100.000	34063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-152-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:04:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

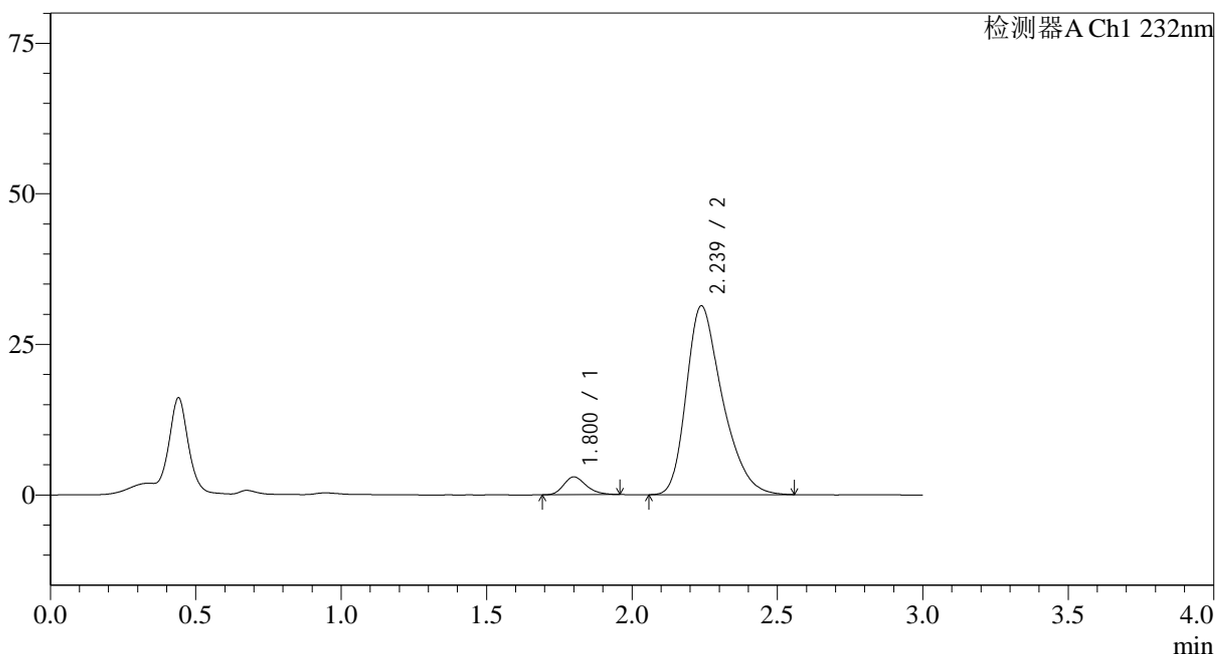
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15397	5.361	2831	2629	1.247	--
2	2.237	271807	94.639	31223	1577	1.336	2.390
总计		287205	100.000	34055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-153-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:08:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

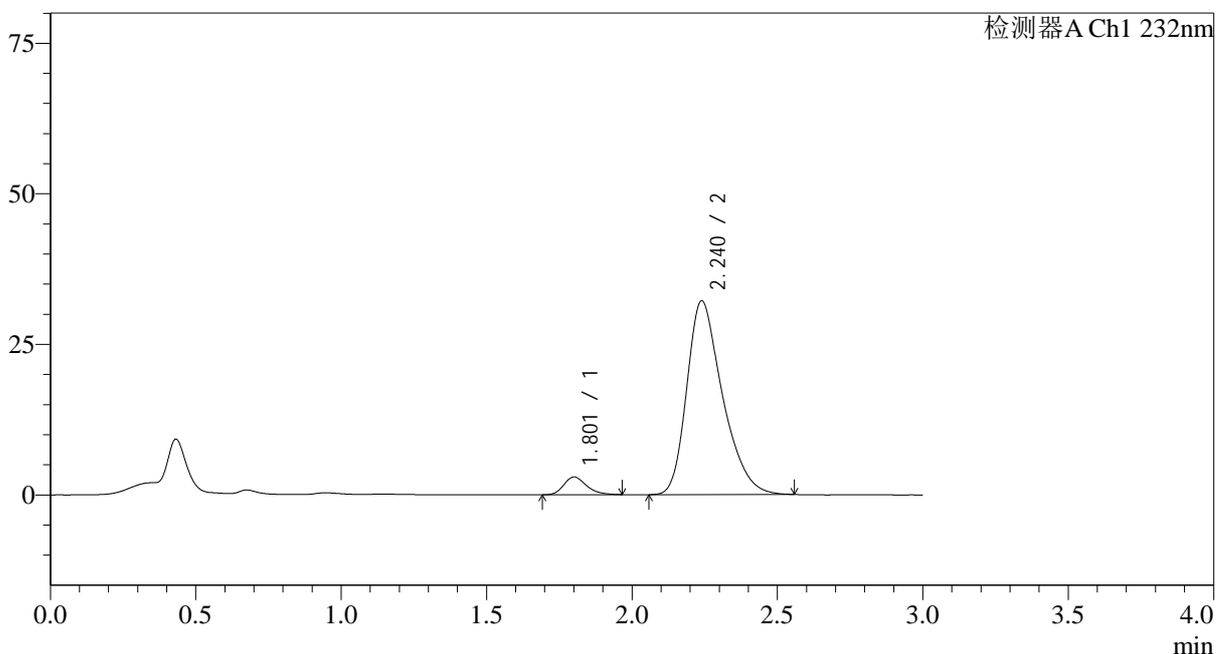
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16010	5.593	2951	2616	1.233	--
2	2.239	270272	94.407	31377	1614	1.337	2.411
总计		286282	100.000	34328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-154-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

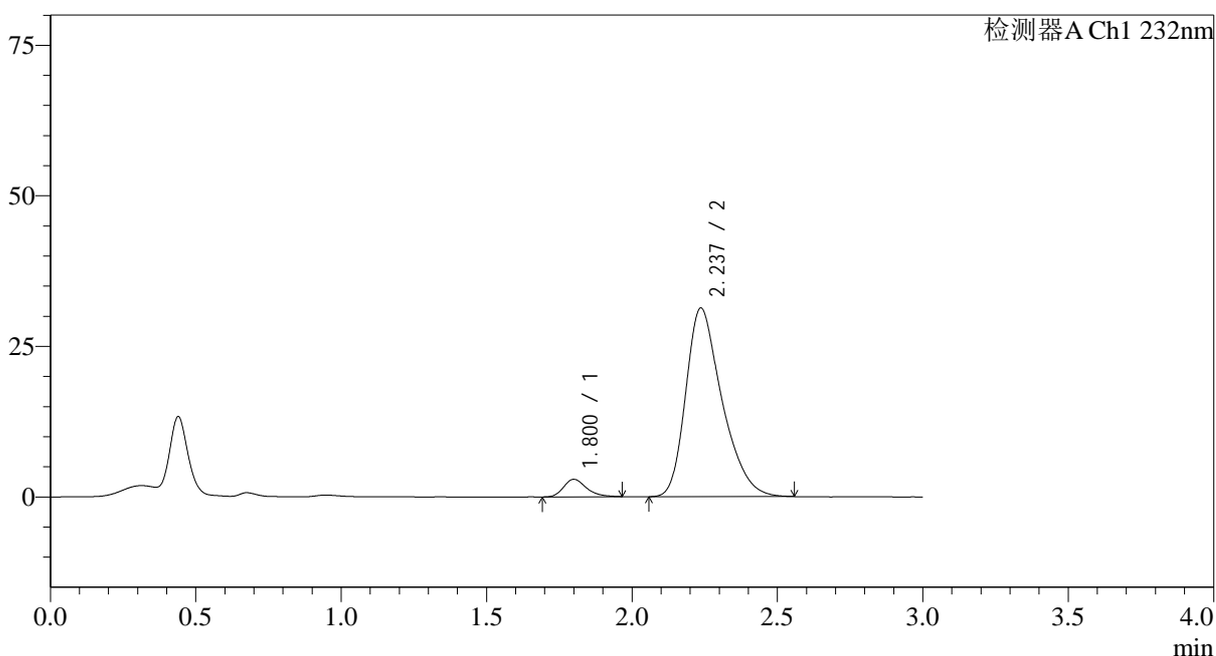
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16055	5.520	2942	2628	1.258	--
2	2.240	274771	94.480	32186	1652	1.334	2.434
总计		290826	100.000	35127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-155-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

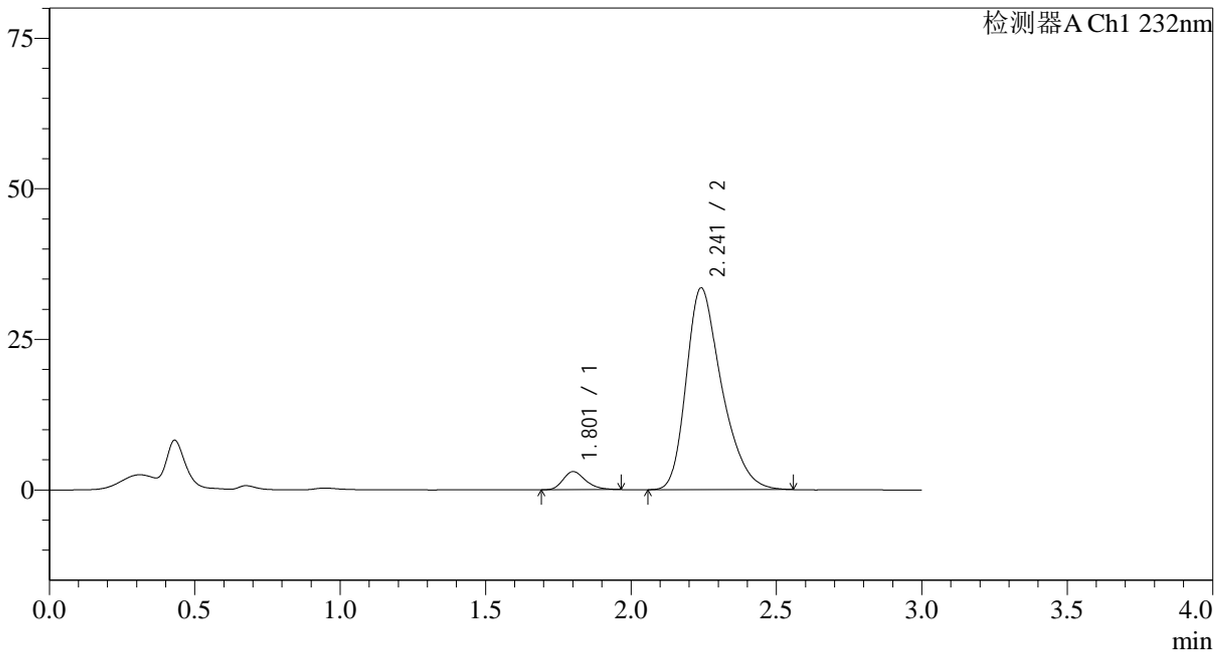
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15930	5.539	2904	2582	1.272	--
2	2.237	271655	94.461	31322	1598	1.337	2.391
总计		287585	100.000	34226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-156-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

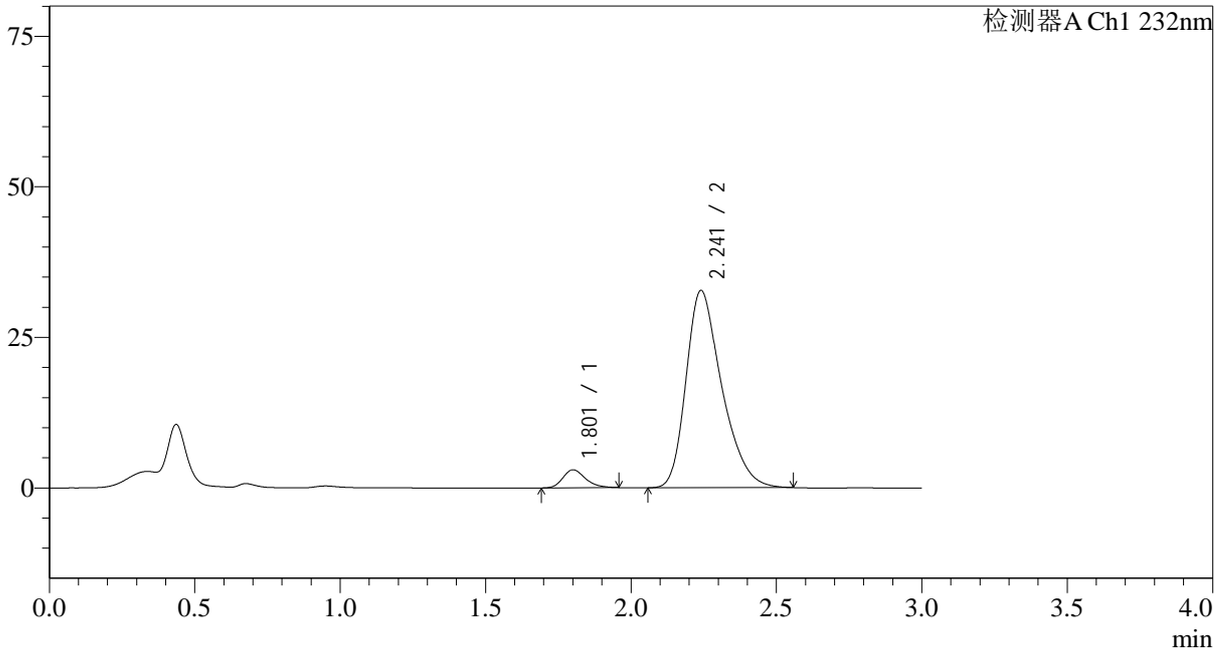
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16327	5.430	3001	2619	1.263	--
2	2.241	284378	94.570	33473	1677	1.332	2.448
总计		300705	100.000	36474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-157-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

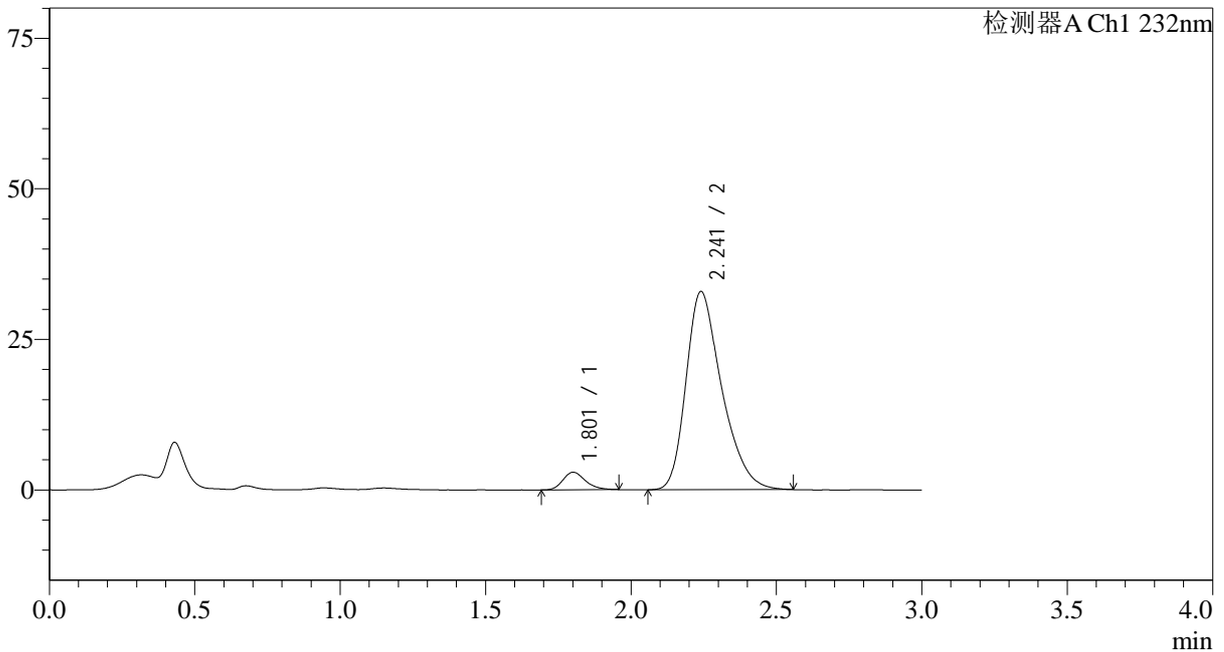
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16149	5.456	2972	2636	1.237	--
2	2.241	279832	94.544	32730	1644	1.331	2.436
总计		295981	100.000	35703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-158-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

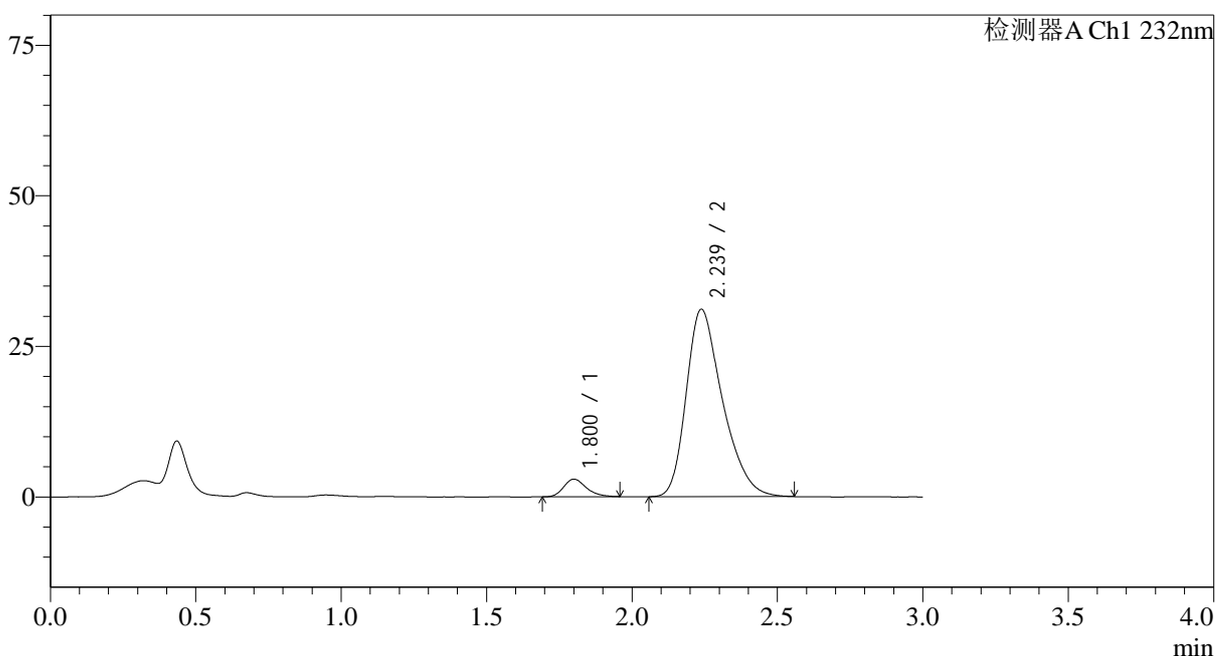
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15738	5.302	2904	2631	1.230	--
2	2.241	281113	94.698	32897	1651	1.333	2.437
总计		296851	100.000	35800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-159-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

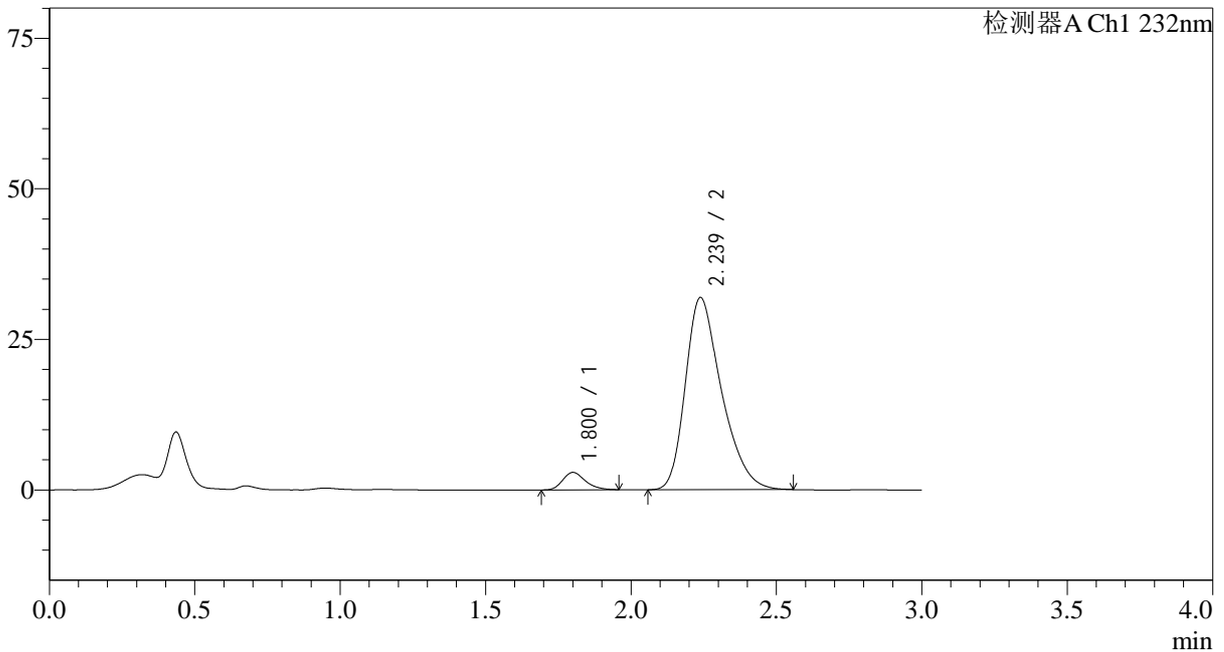
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15896	5.562	2919	2608	1.242	--
2	2.239	269879	94.438	31146	1592	1.335	2.400
总计		285774	100.000	34065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-160-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

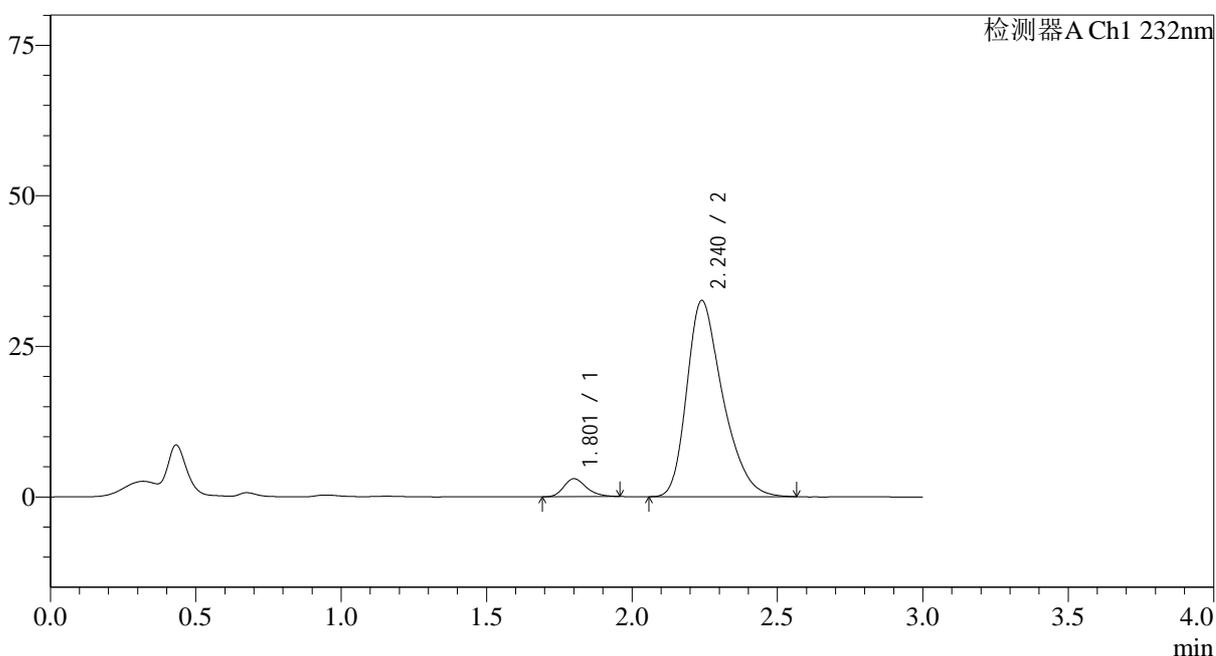
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15685	5.377	2884	2595	1.243	--
2	2.239	276040	94.623	31933	1602	1.335	2.403
总计		291725	100.000	34817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-161-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

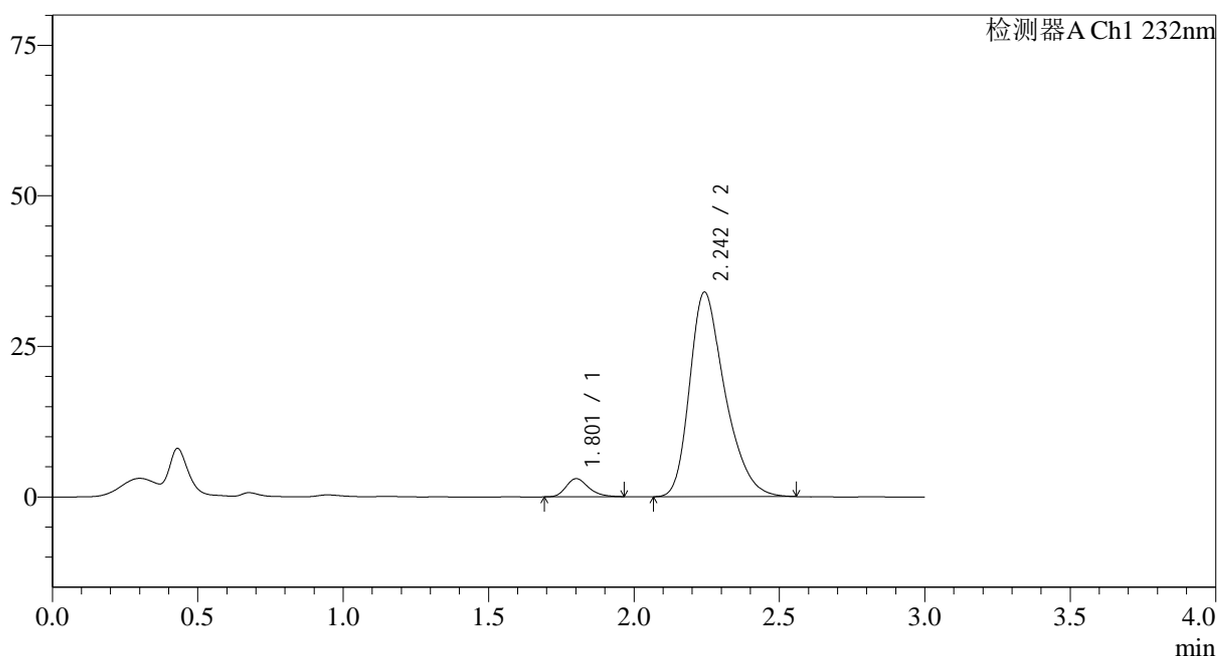
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16184	5.462	2973	2617	1.242	--
2	2.240	280127	94.538	32583	1629	1.336	2.424
总计		296312	100.000	35556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-162-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:38:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

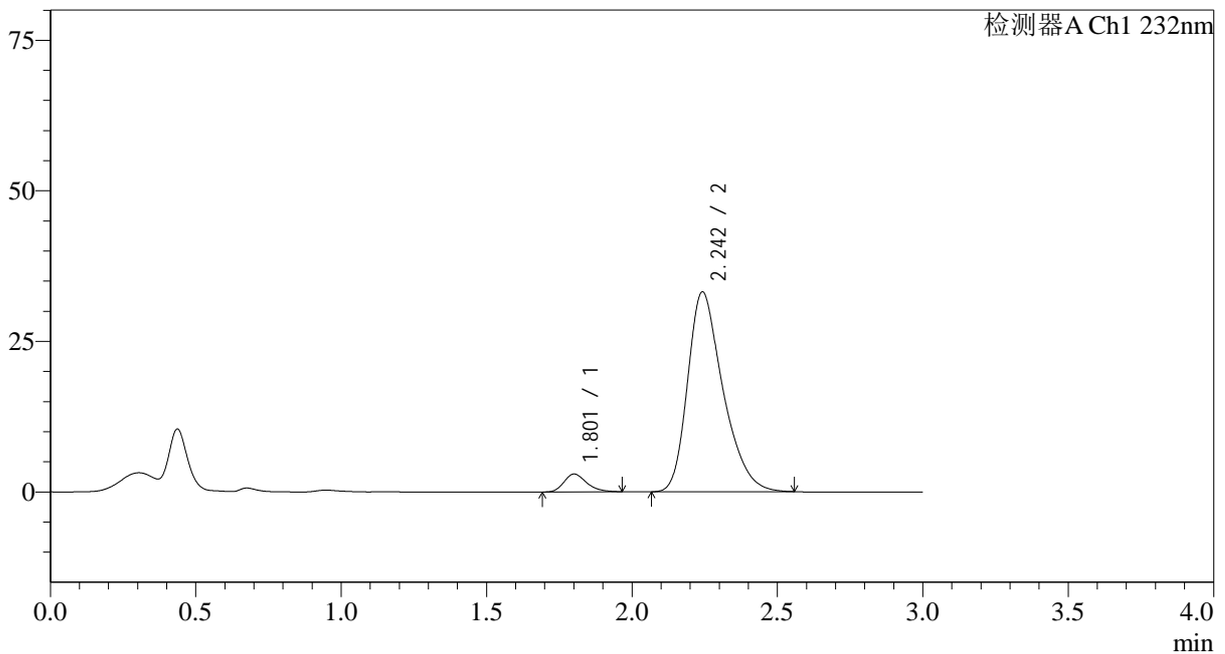
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16319	5.377	3001	2615	1.254	--
2	2.242	287160	94.623	33884	1692	1.332	2.458
总计		303480	100.000	36886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-163-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

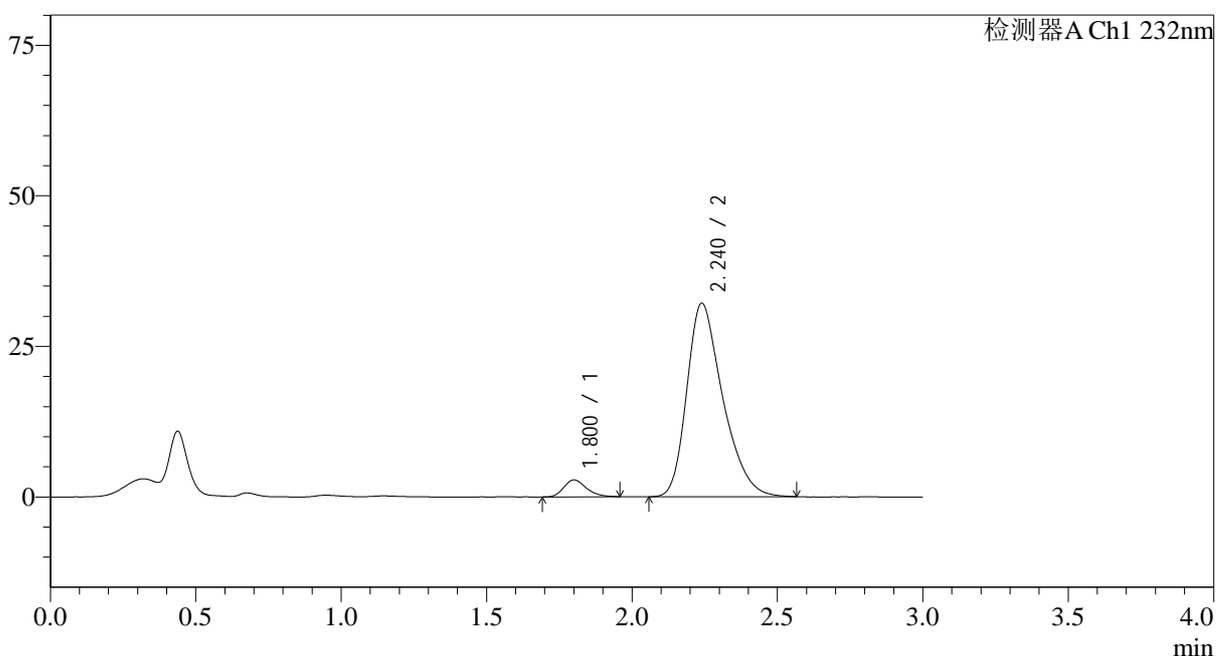
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16177	5.448	2958	2603	1.262	--
2	2.242	280772	94.552	33106	1685	1.332	2.452
总计		296949	100.000	36064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-164-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

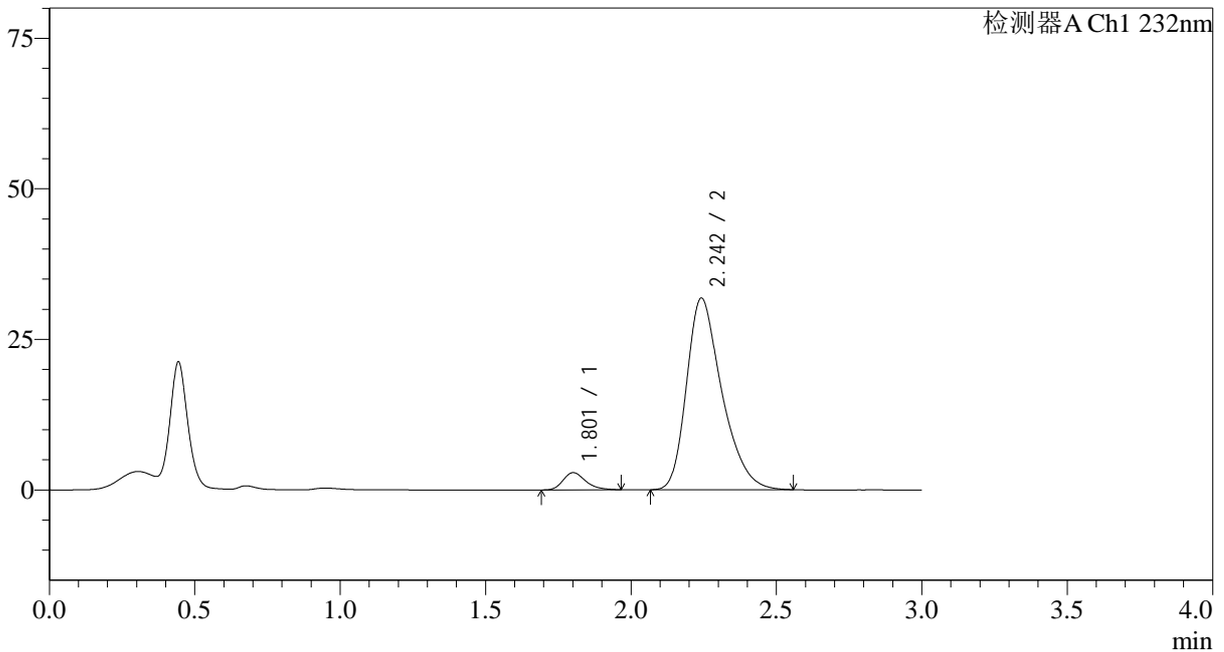
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15188	5.212	2798	2620	1.241	--
2	2.240	276222	94.788	32139	1628	1.334	2.425
总计		291410	100.000	34938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-165-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

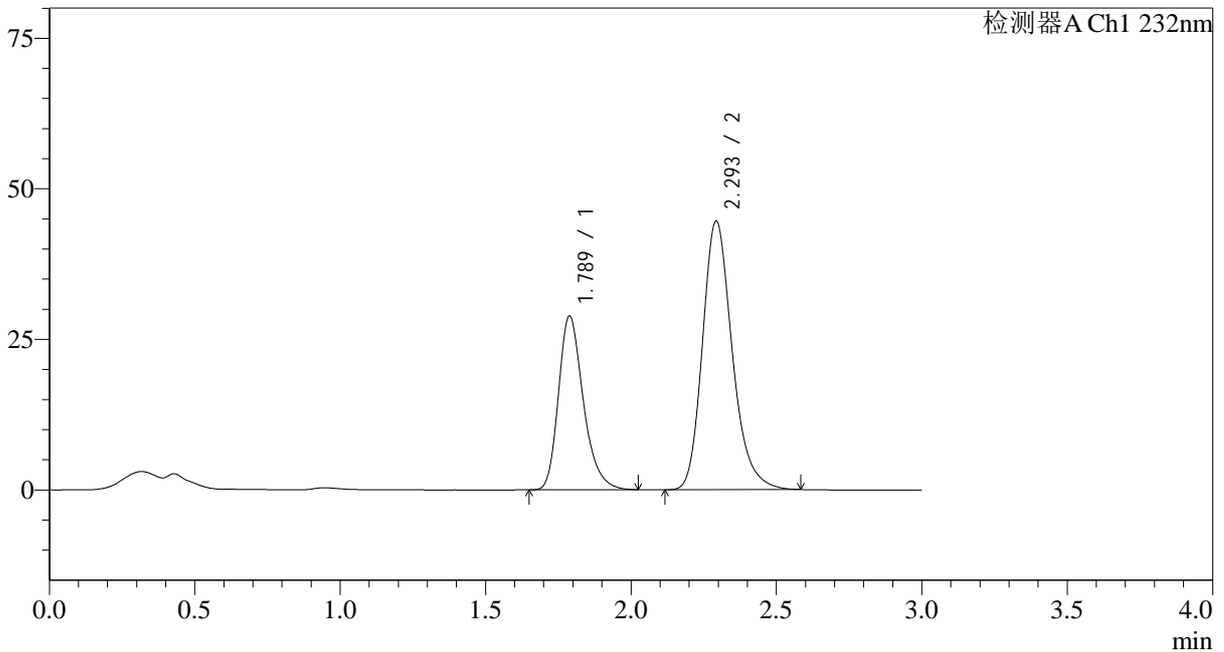
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15577	5.477	2849	2617	1.271	--
2	2.242	268810	94.523	31744	1695	1.334	2.458
总计		284387	100.000	34593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-167-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:55:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

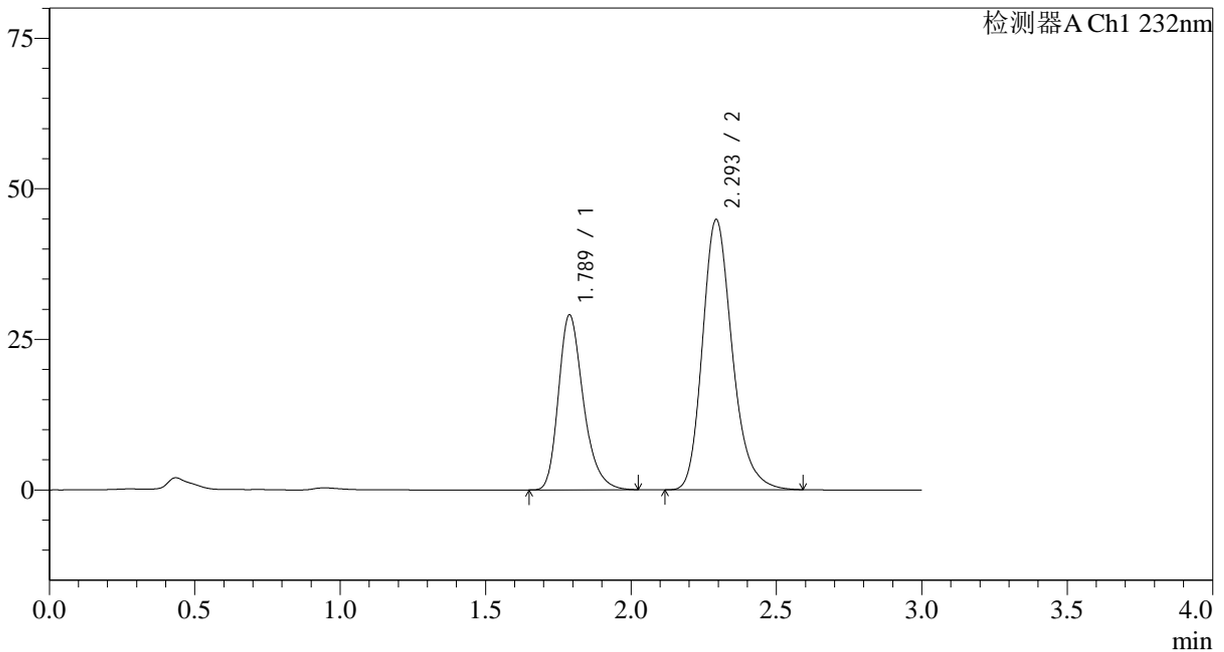
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171811	35.156	28882	2166	1.280	--
2	2.293	316898	64.844	44447	2506	1.228	2.993
总计		488709	100.000	73329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-168-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	173188	35.167	29078	2162	1.282	--
2	2.293	319284	64.833	44724	2504	1.228	2.991
总计		492472	100.000	73802			



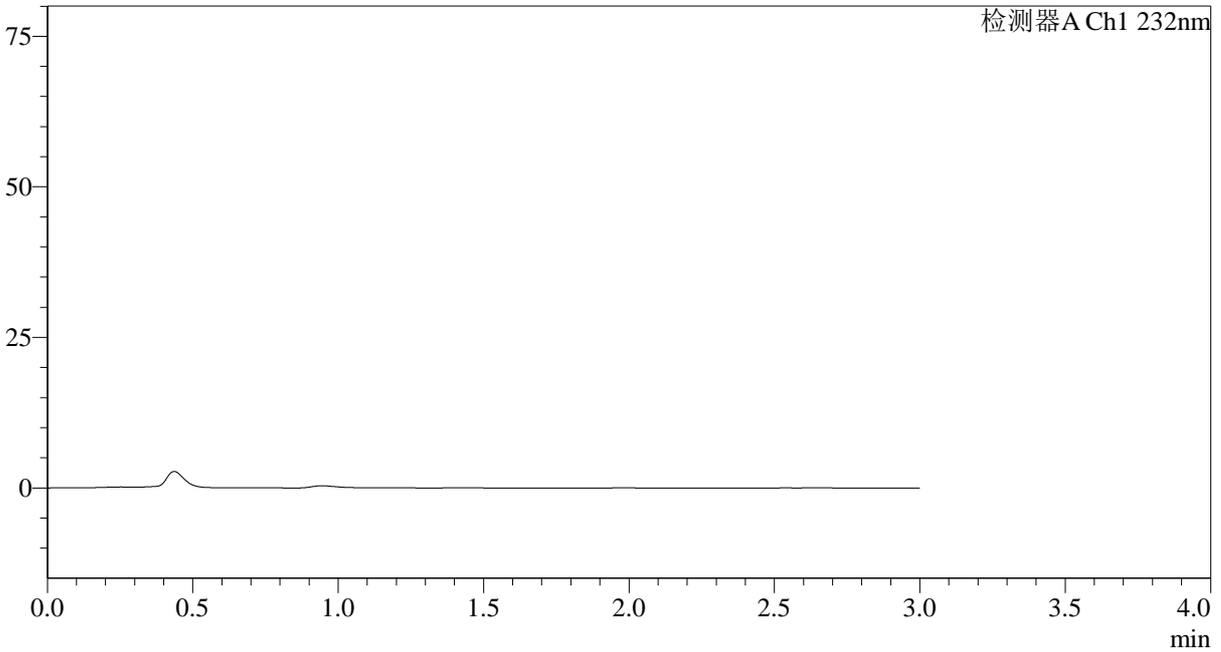
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-169-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

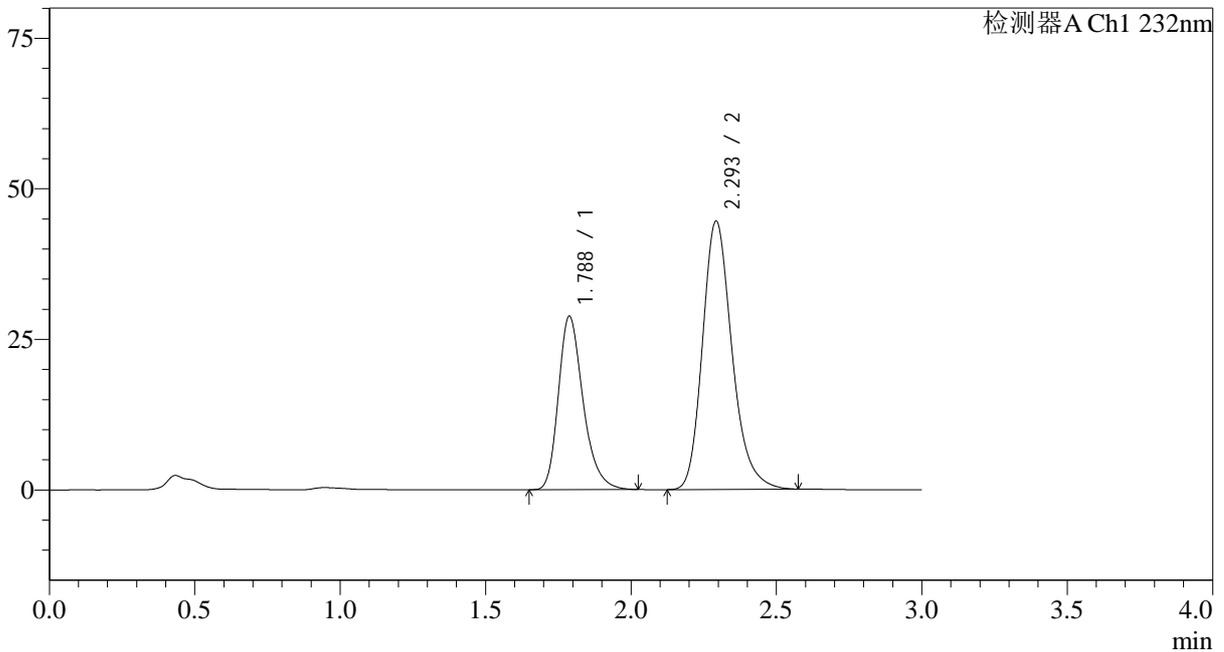
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-170-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:05:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

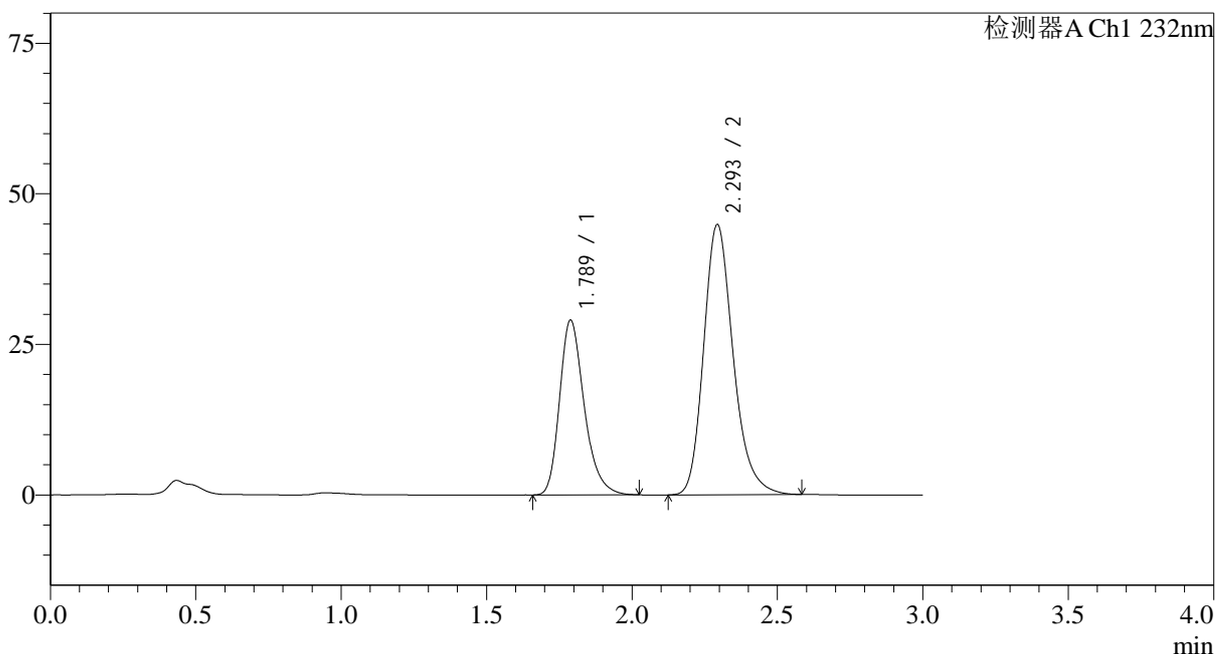
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170550	35.136	28816	2194	1.280	--
2	2.293	314848	64.864	44382	2534	1.228	3.012
总计		485398	100.000	73197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-171-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:09:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

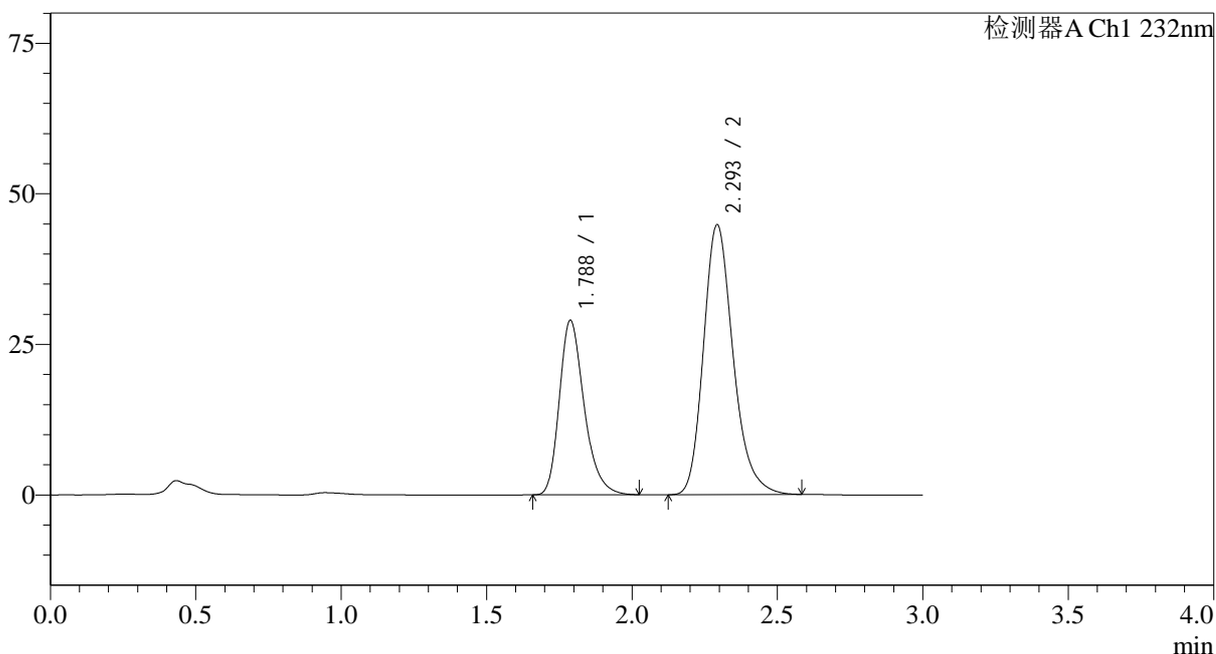
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171410	35.119	29039	2206	1.282	--
2	2.293	316673	64.881	44741	2543	1.227	3.019
总计		488083	100.000	73780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-172-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

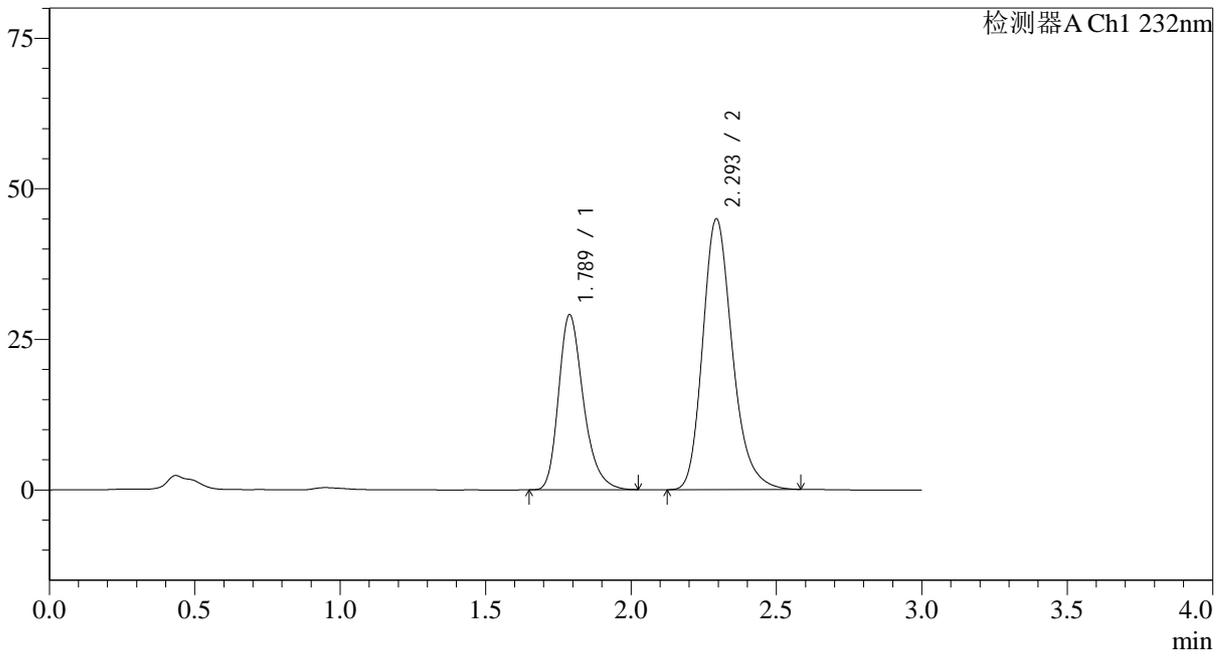
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	172146	35.123	28989	2173	1.282	--
2	2.293	317976	64.877	44650	2516	1.231	3.001
总计		490121	100.000	73639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-173-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

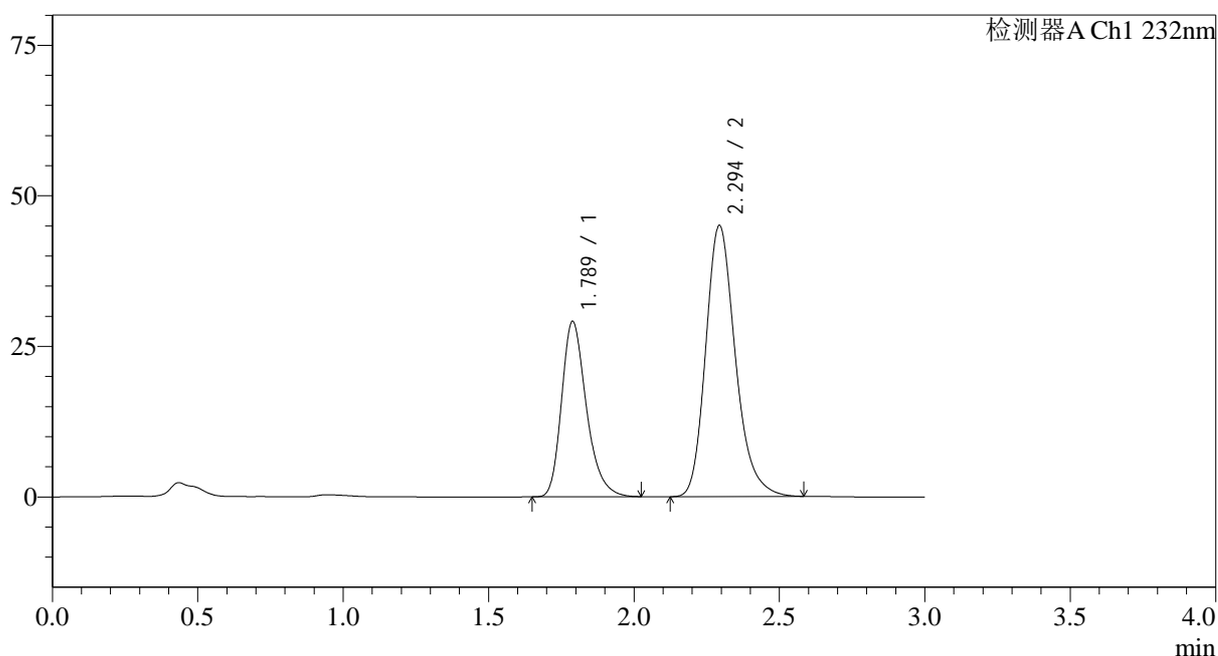
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	172730	35.140	29083	2178	1.282	--
2	2.293	318820	64.860	44855	2518	1.229	3.002
总计		491550	100.000	73939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-174-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:19:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

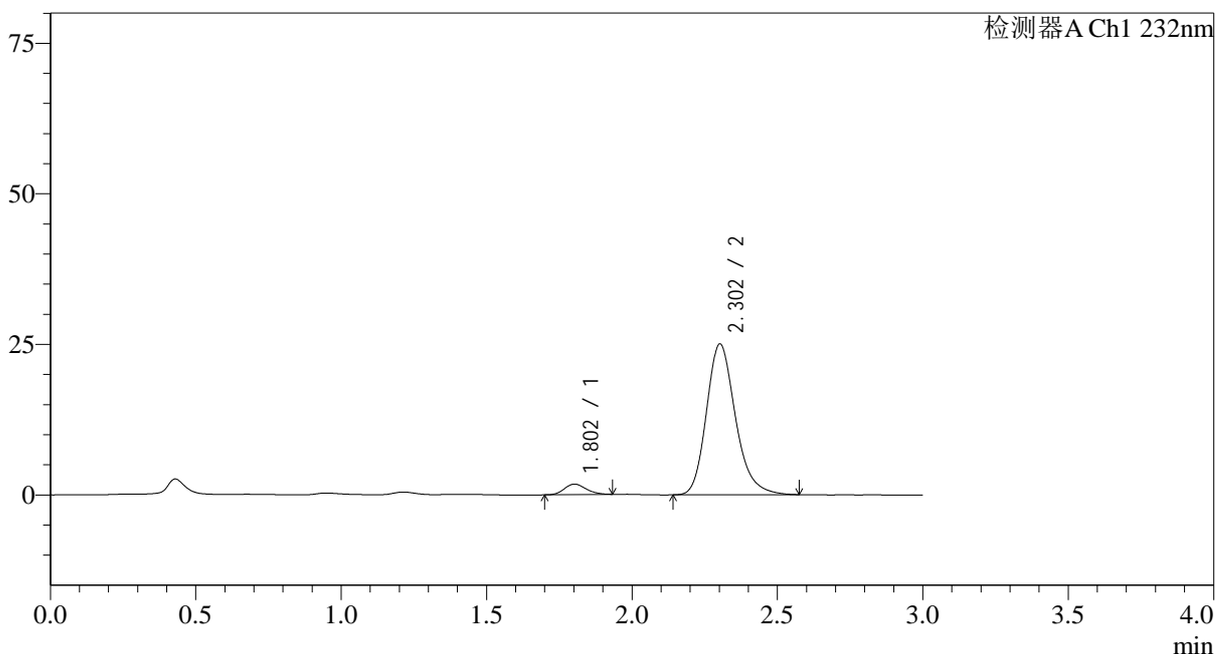
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	173151	35.143	29130	2170	1.283	--
2	2.294	319555	64.857	44923	2515	1.229	2.998
总计		492706	100.000	74053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-175-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:23:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

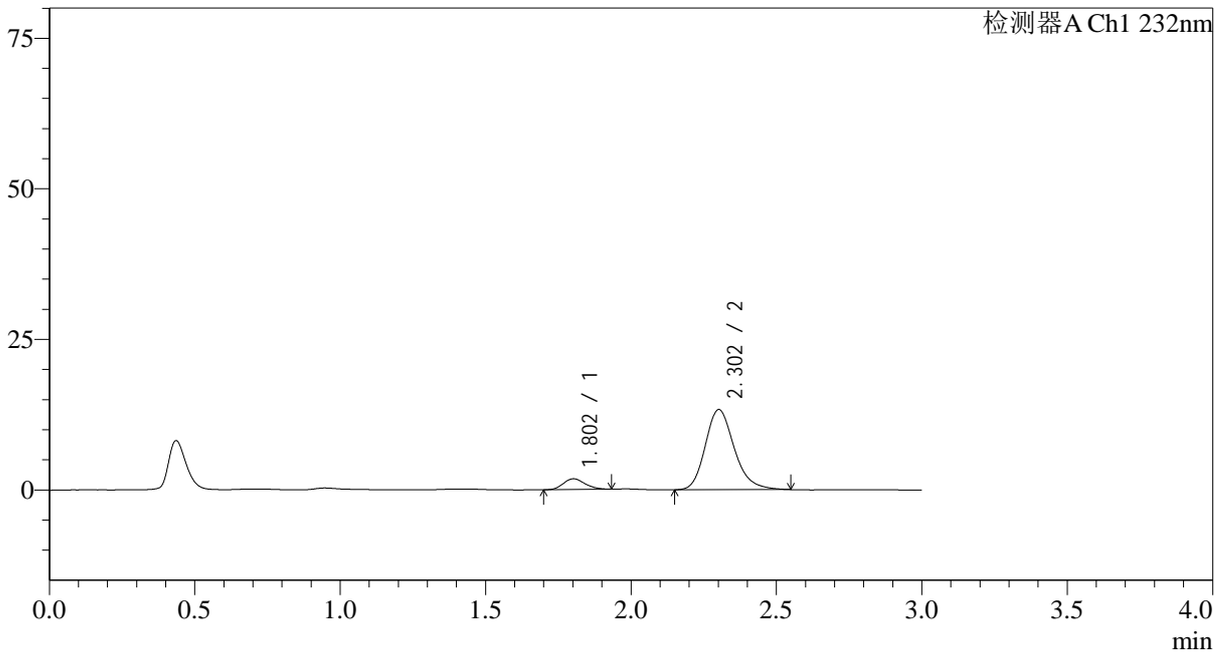
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	9106	4.976	1740	2728	1.163	--
2	2.302	173881	95.024	25007	2653	1.216	3.156
总计		182986	100.000	26747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-176-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

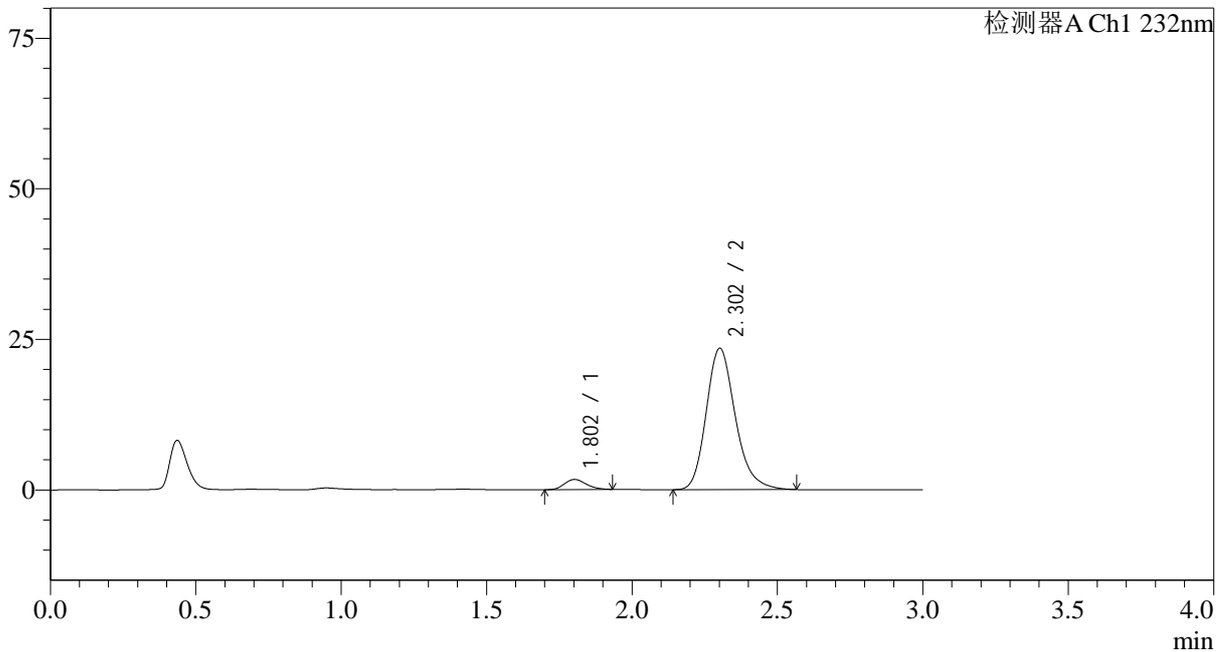
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	9266	9.115	1781	2771	1.154	--
2	2.302	92397	90.885	13285	2637	1.210	3.161
总计		101663	100.000	15067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-177-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

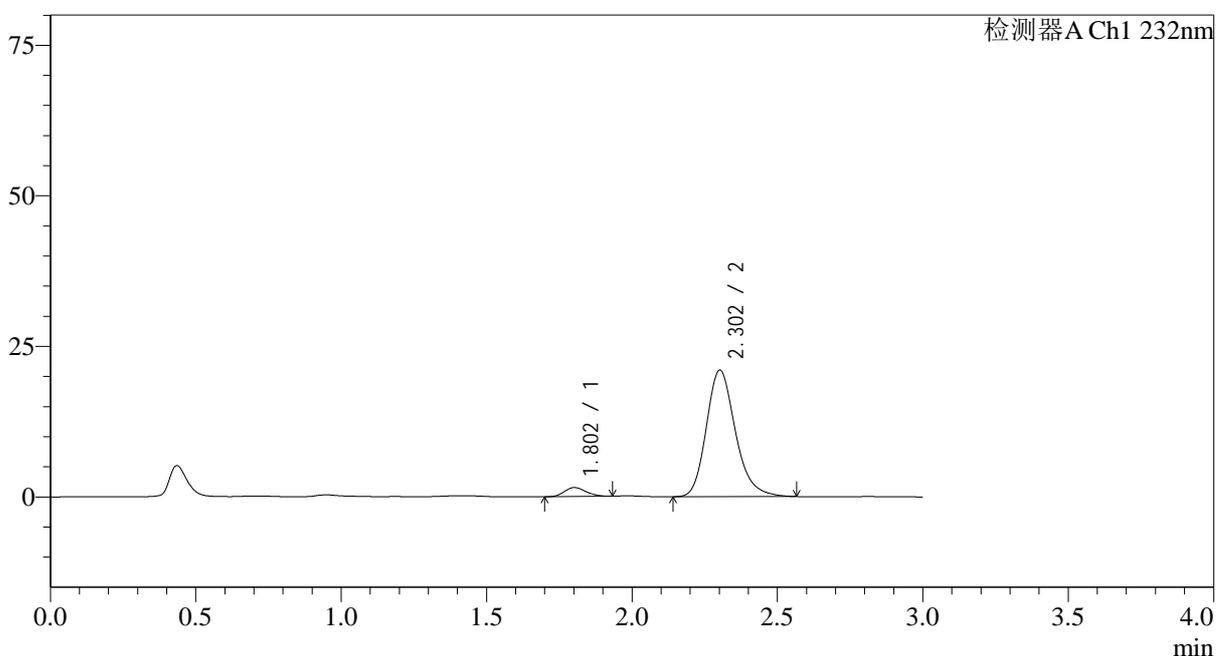
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	8745	5.080	1680	2744	1.171	--
2	2.302	163412	94.920	23421	2629	1.214	3.150
总计		172158	100.000	25102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-178-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

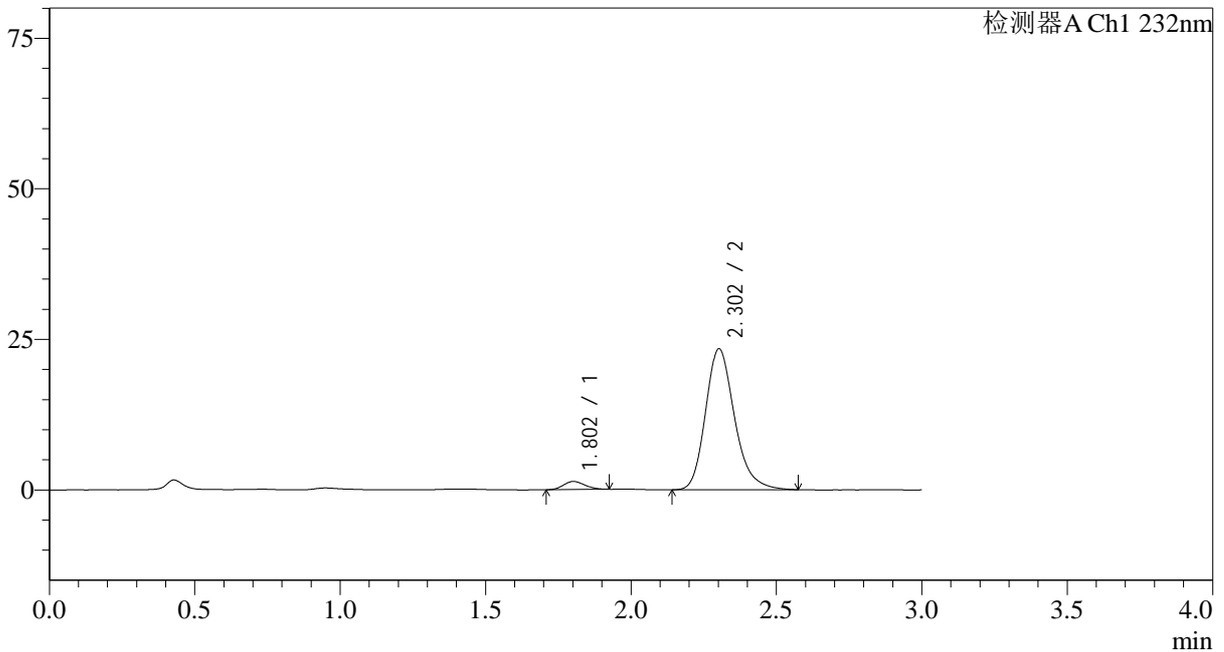
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	7797	5.064	1496	2732	1.140	--
2	2.302	146170	94.936	20976	2637	1.214	3.151
总计		153967	100.000	22473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-179-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

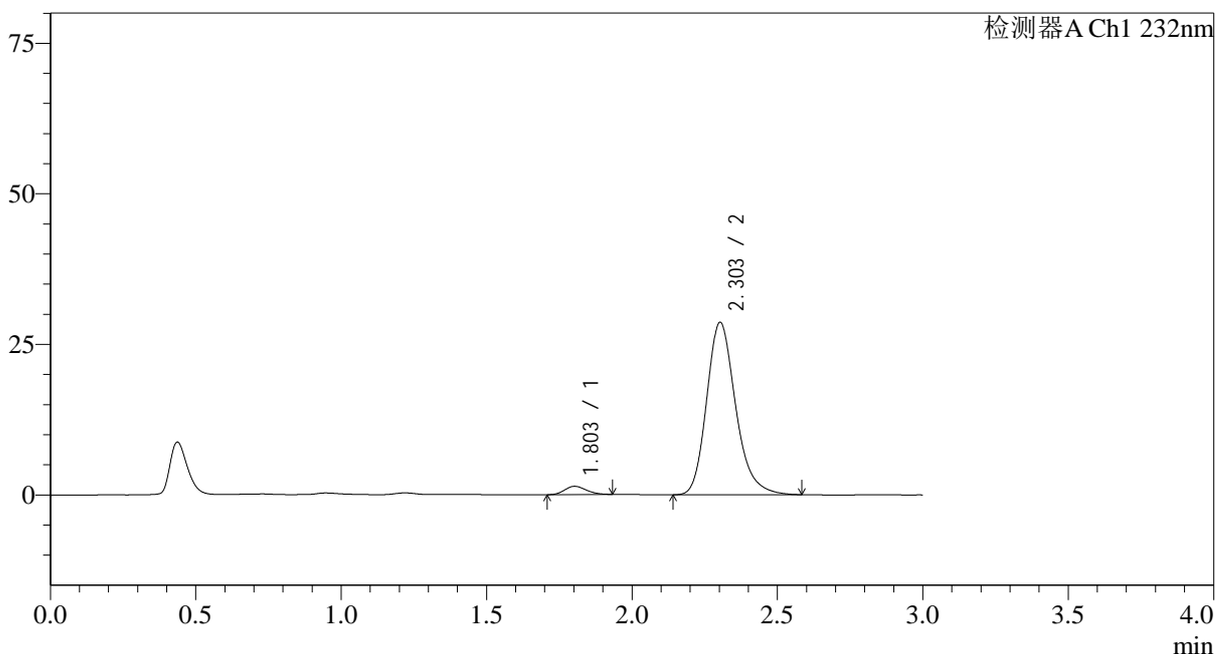
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	6893	4.065	1345	2801	1.143	--
2	2.302	162696	95.935	23374	2647	1.220	3.173
总计		169589	100.000	24719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-180-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

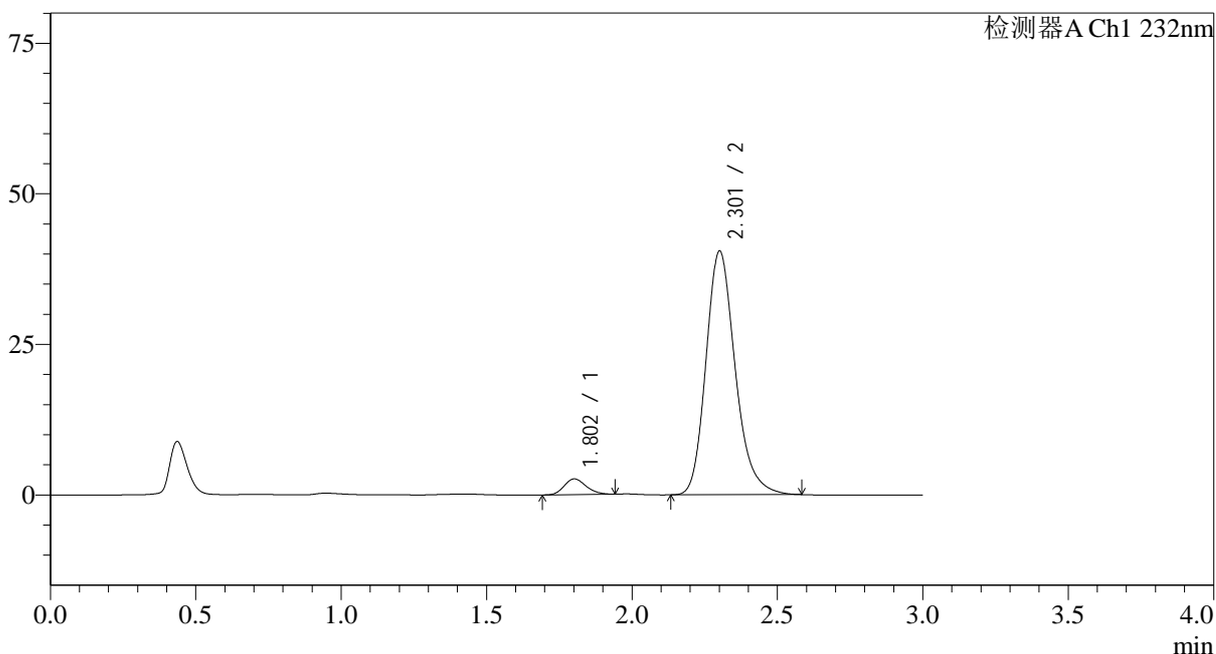
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	7090	3.445	1375	2776	1.161	--
2	2.303	198707	96.555	28609	2660	1.220	3.169
总计		205797	100.000	29984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-182-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13682	4.600	2600	2716	1.169	--
2	2.301	283751	95.400	40318	2594	1.217	3.130
总计		297433	100.000	42918			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-184-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

 进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 21:53:45

实验者: xiexinhui

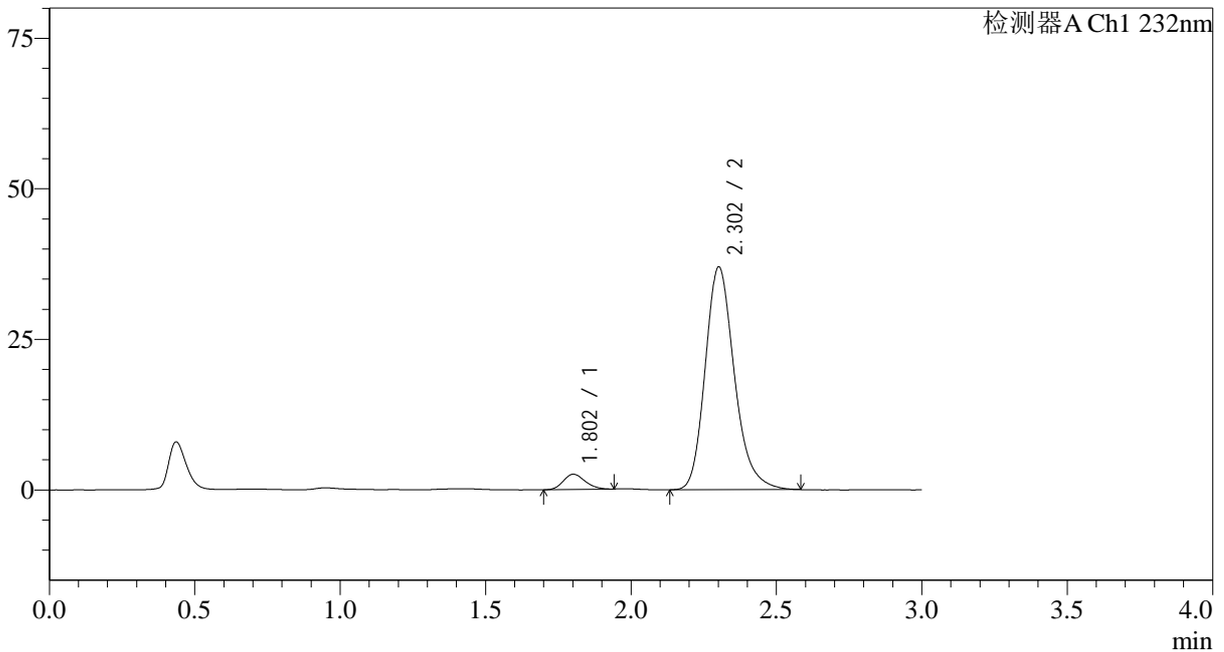
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13176	4.845	2520	2743	1.169	--
2	2.302	258775	95.155	36900	2609	1.218	3.144
总计		271951	100.000	39420			



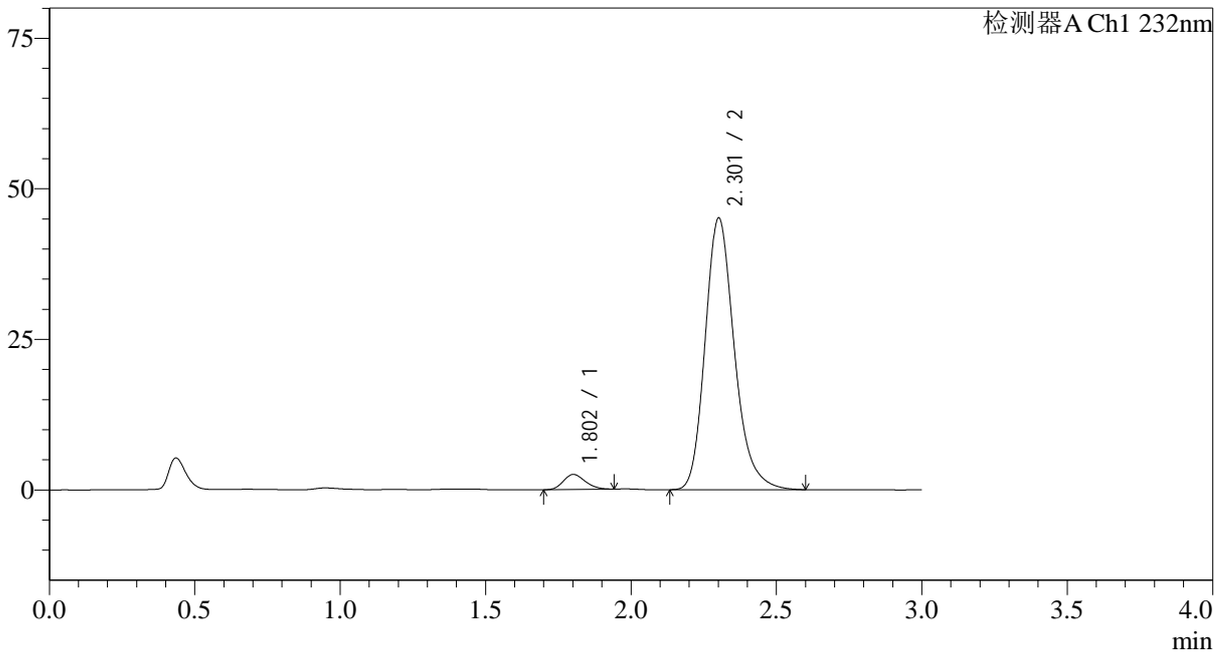
SMF-4068

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-185-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/16 21:57:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

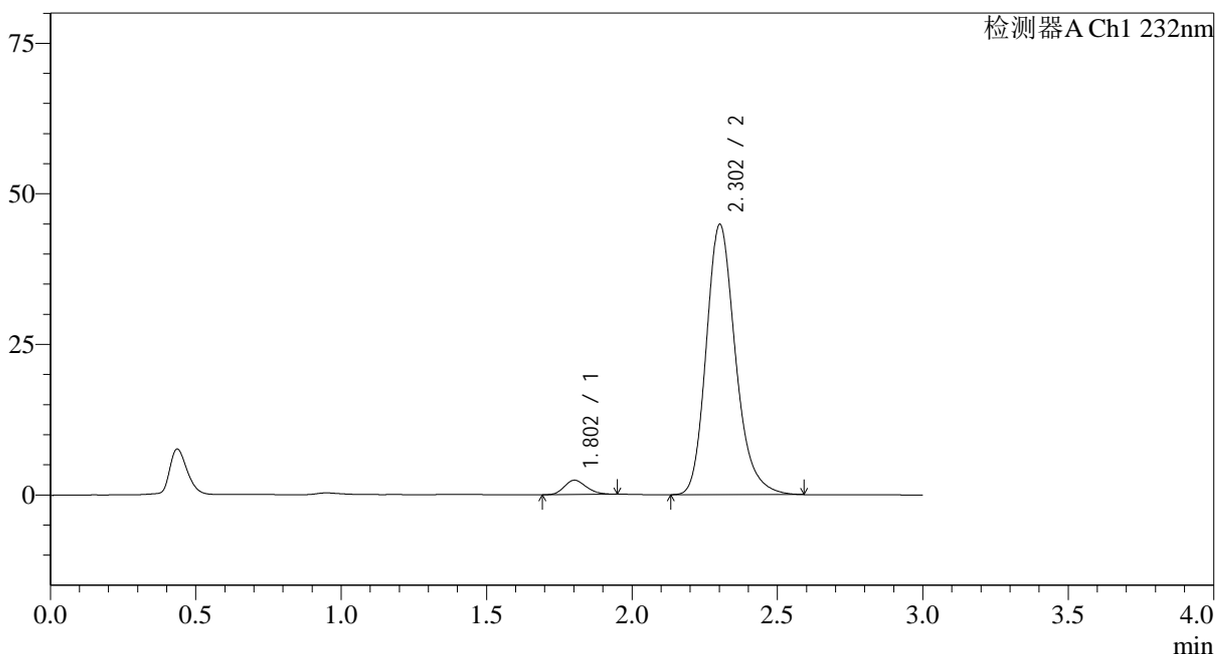
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13028	3.957	2490	2716	1.170	--
2	2.301	316175	96.043	44986	2601	1.219	3.133
总计		329203	100.000	47476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-186-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	12601	3.858	2375	2669	1.190	--
2	2.302	314036	96.142	44790	2611	1.216	3.126
总计		326637	100.000	47165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-187-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 22:04:00

实验者: xiexinhui

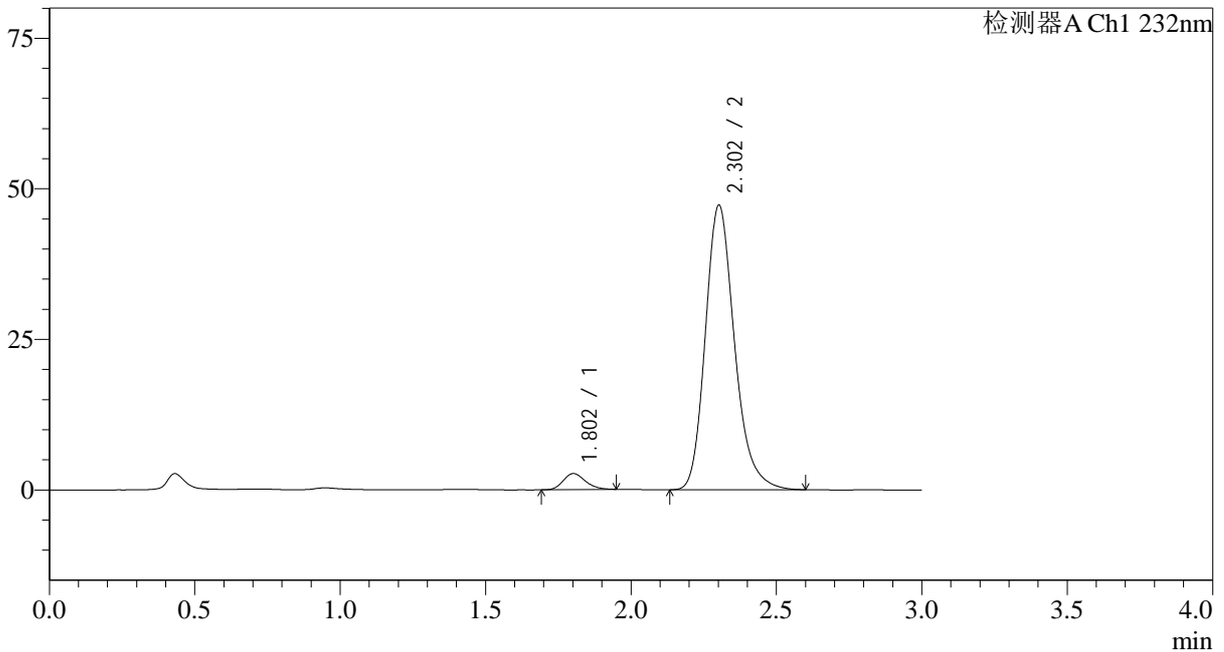
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

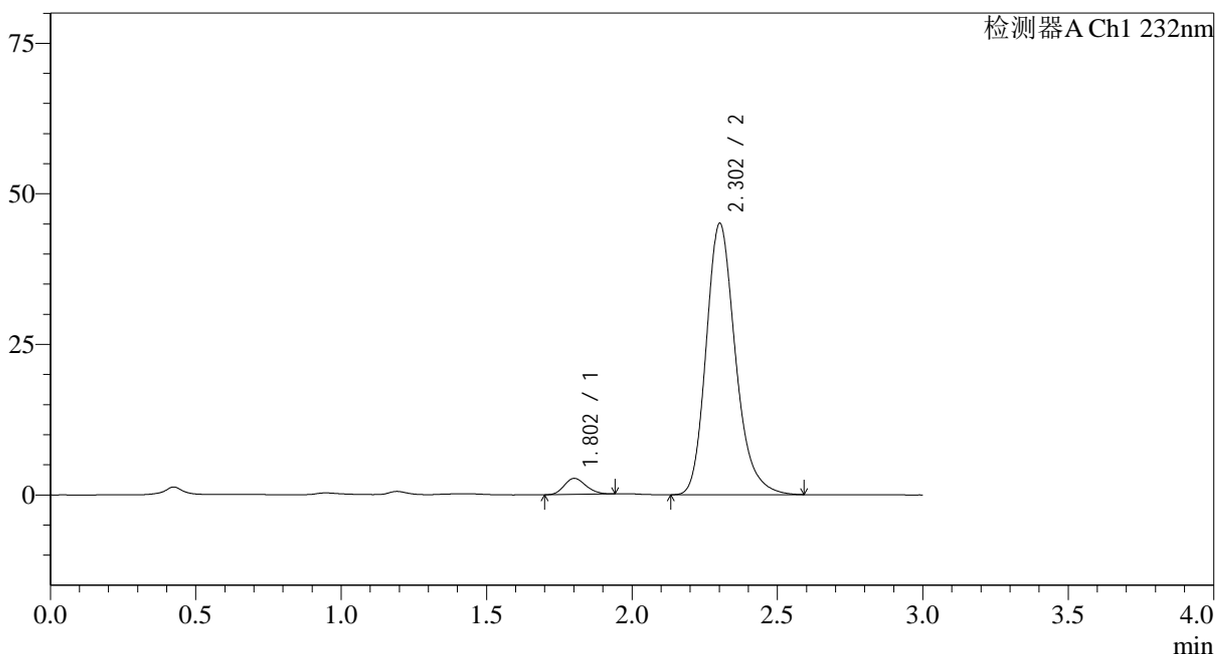
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14144	4.108	2660	2671	1.199	--
2	2.302	330189	95.892	47187	2624	1.219	3.134
总计		344333	100.000	49846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-188-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

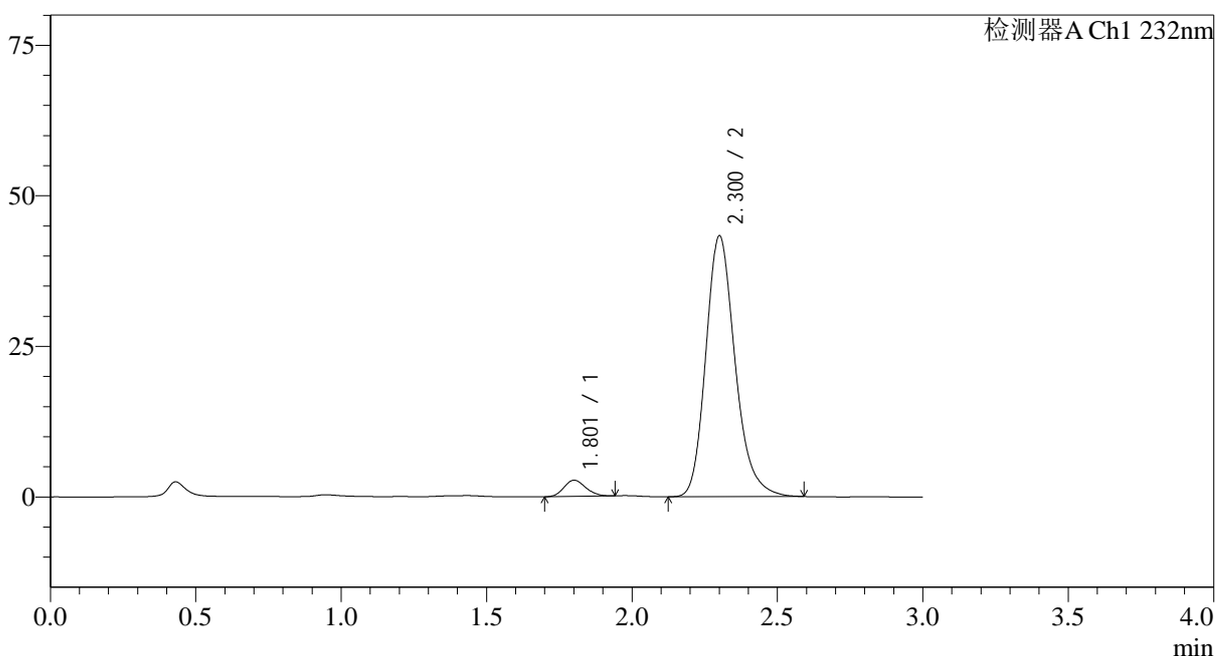
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13950	4.236	2661	2699	1.167	--
2	2.302	315384	95.764	44942	2608	1.218	3.133
总计		329334	100.000	47603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-190-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

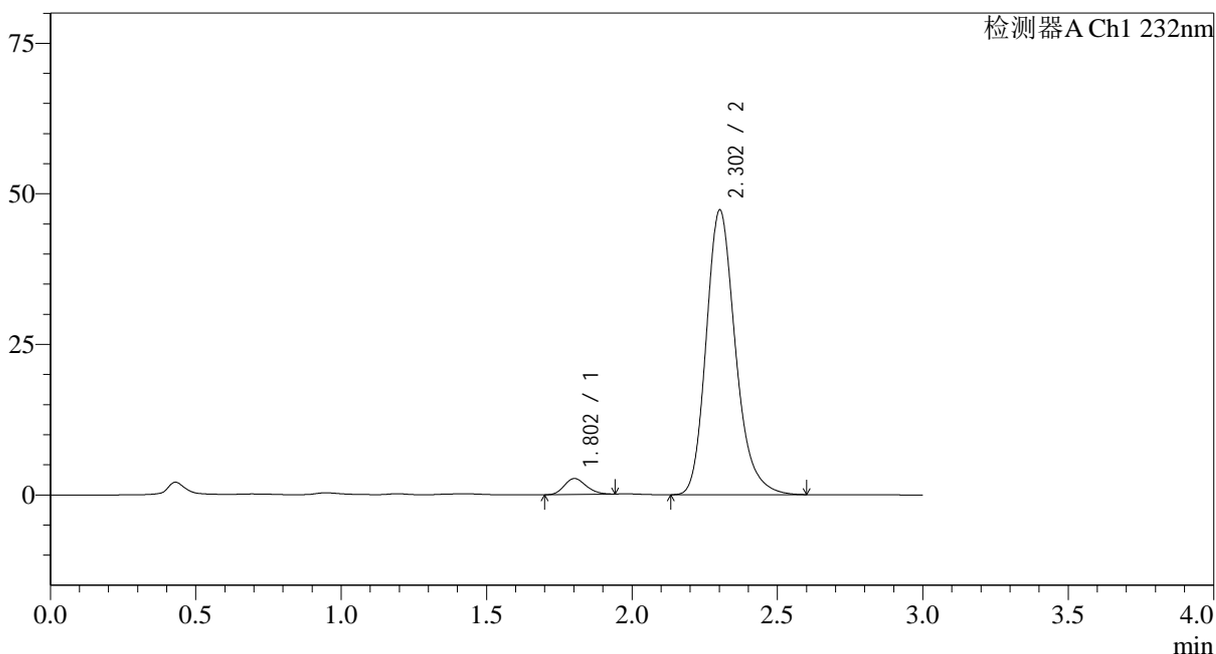
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14087	4.432	2678	2702	1.150	--
2	2.300	303729	95.568	43196	2596	1.216	3.131
总计		317816	100.000	45874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-191-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

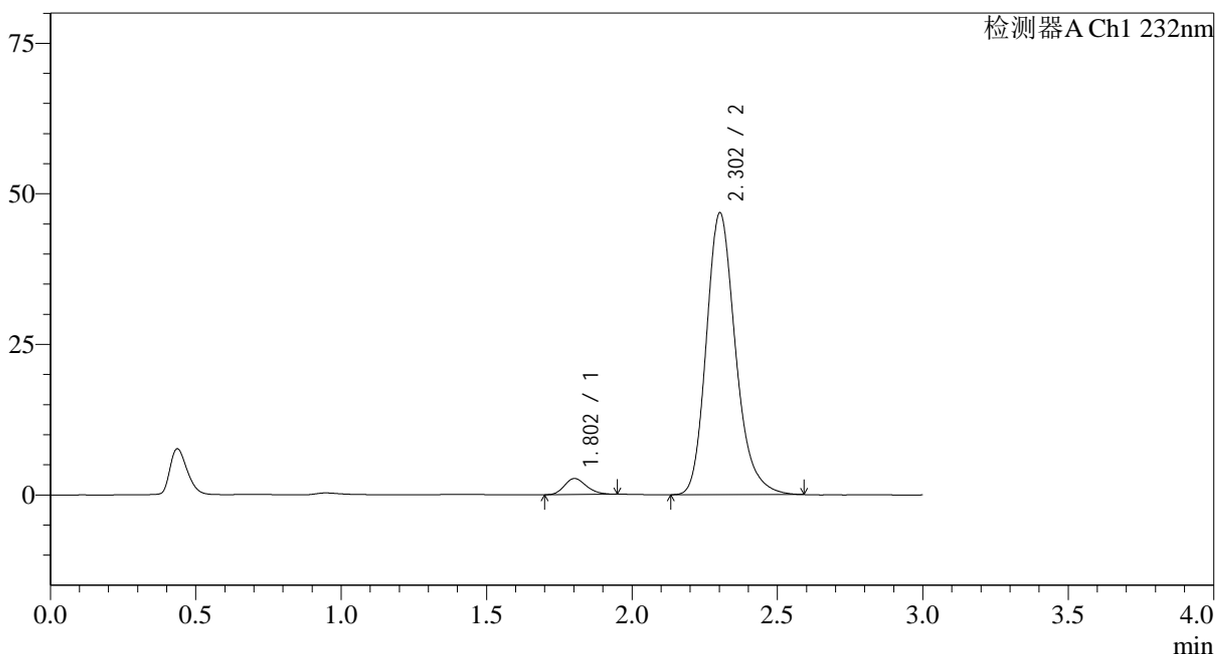
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13852	4.017	2642	2701	1.168	--
2	2.302	330986	95.983	47157	2605	1.220	3.133
总计		344838	100.000	49799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-192-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

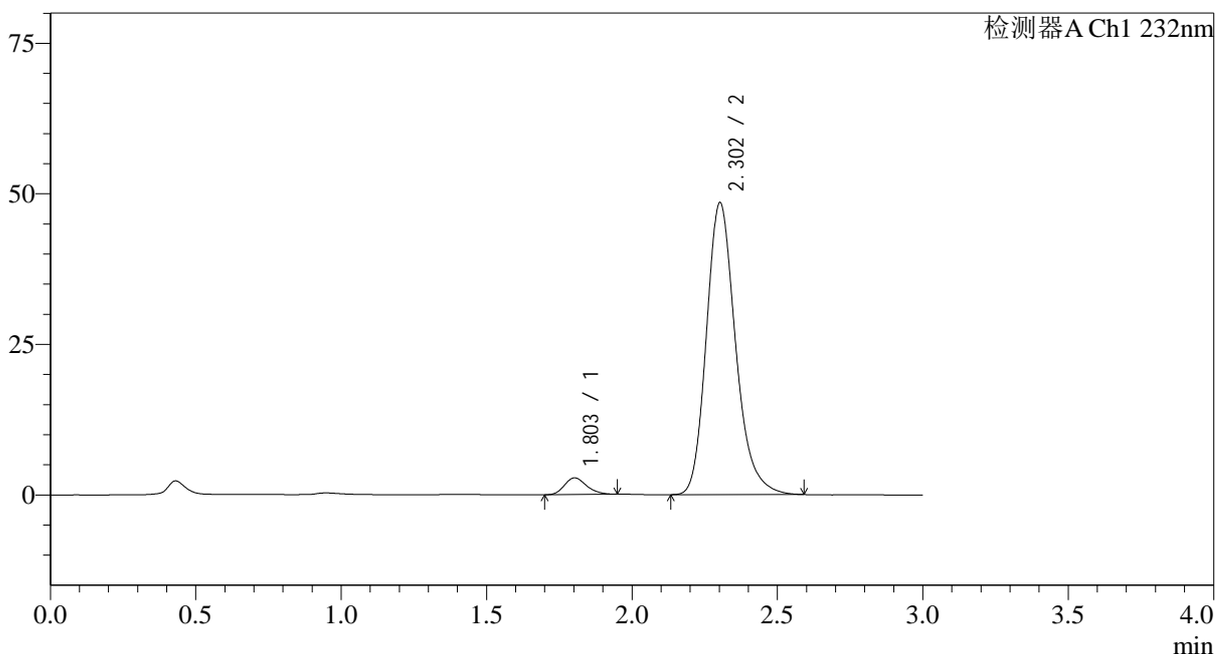
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14063	4.124	2658	2687	1.190	--
2	2.302	326961	95.876	46715	2618	1.218	3.132
总计		341024	100.000	49373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-193-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:24:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

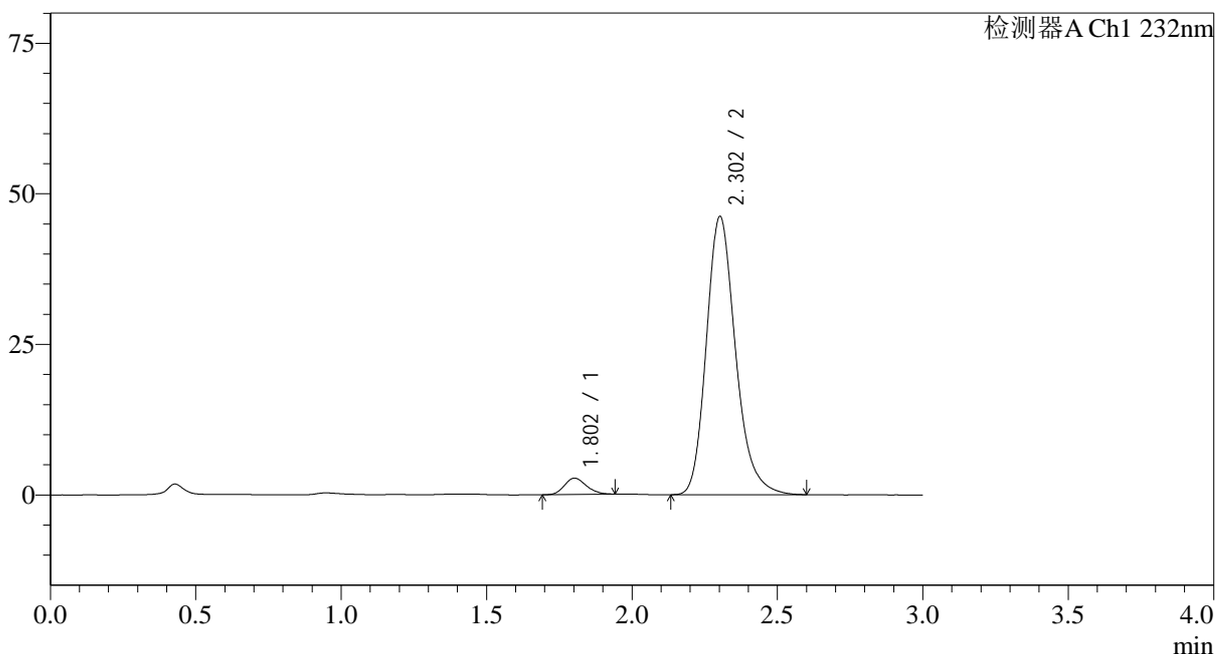
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14663	4.149	2764	2685	1.194	--
2	2.302	338737	95.851	48405	2618	1.217	3.132
总计		353401	100.000	51170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-195-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

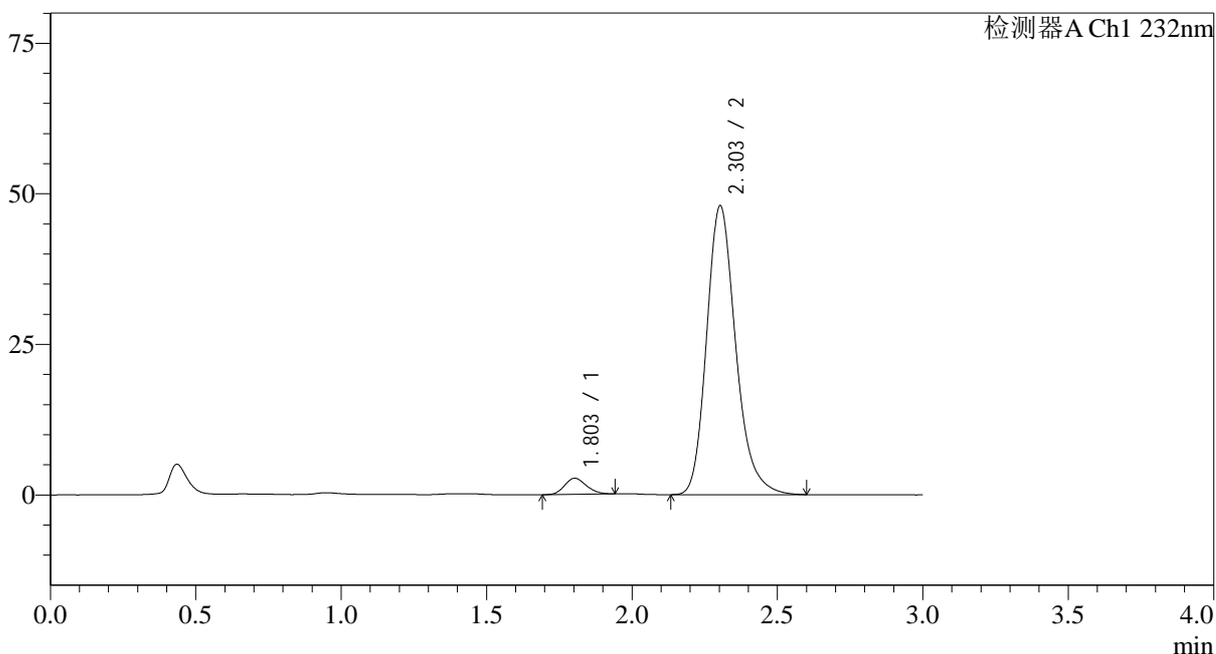
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14250	4.222	2711	2682	1.163	--
2	2.302	323251	95.778	46136	2615	1.218	3.131
总计		337501	100.000	48846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-197-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

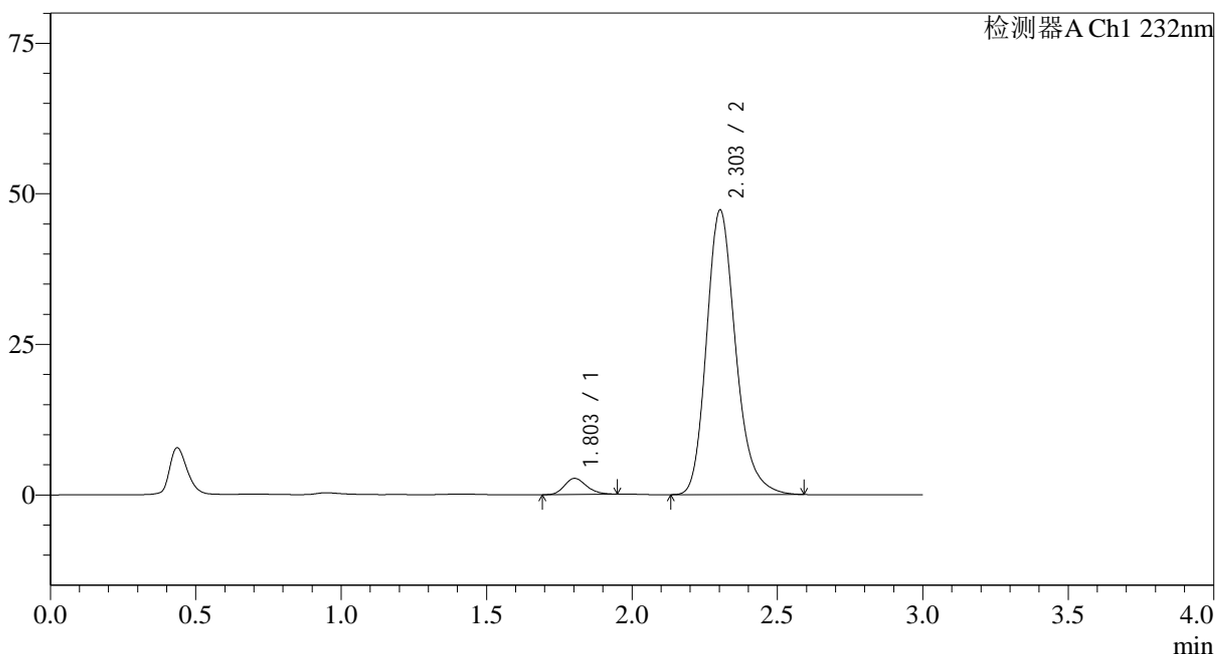
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13971	4.011	2679	2746	1.159	--
2	2.303	334362	95.989	47940	2637	1.218	3.154
总计		348333	100.000	50619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-198-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14107	4.102	2673	2705	1.184	--
2	2.303	329796	95.898	47213	2627	1.217	3.140
总计		343903	100.000	49885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-199-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 22:45:04

实验者: xiexinhui

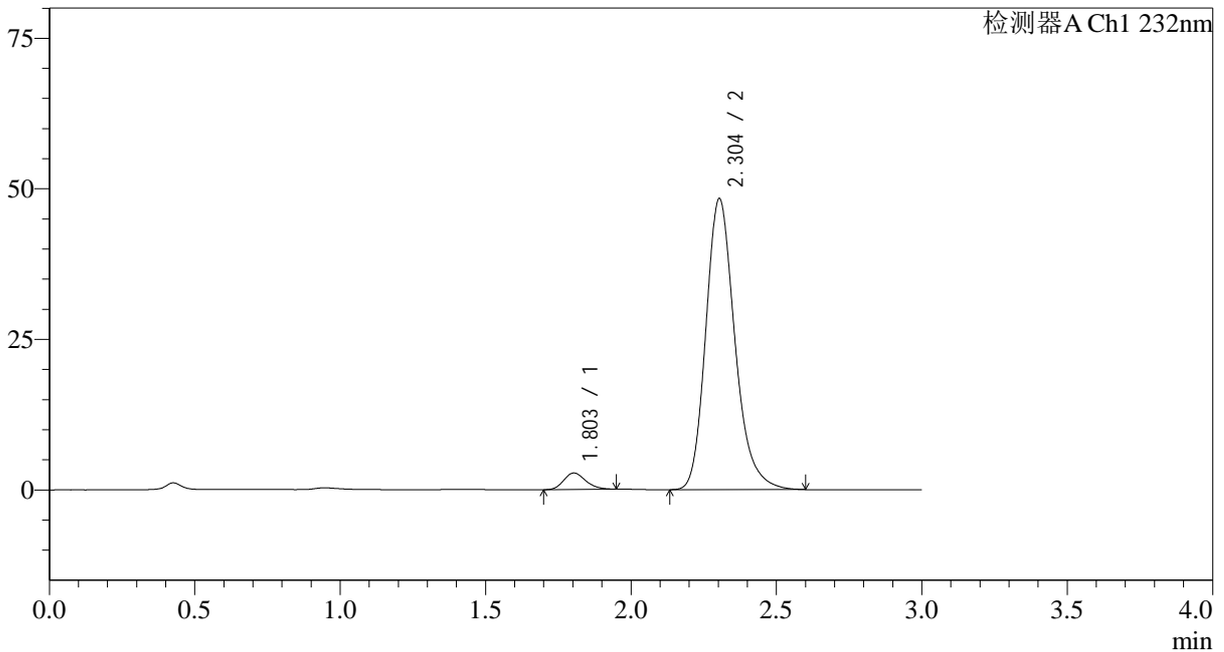
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14479	4.127	2744	2712	1.183	--
2	2.304	336335	95.873	48318	2647	1.217	3.149
总计		350814	100.000	51062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30℃

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-201-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 22:51:55

实验者: xiexinhui

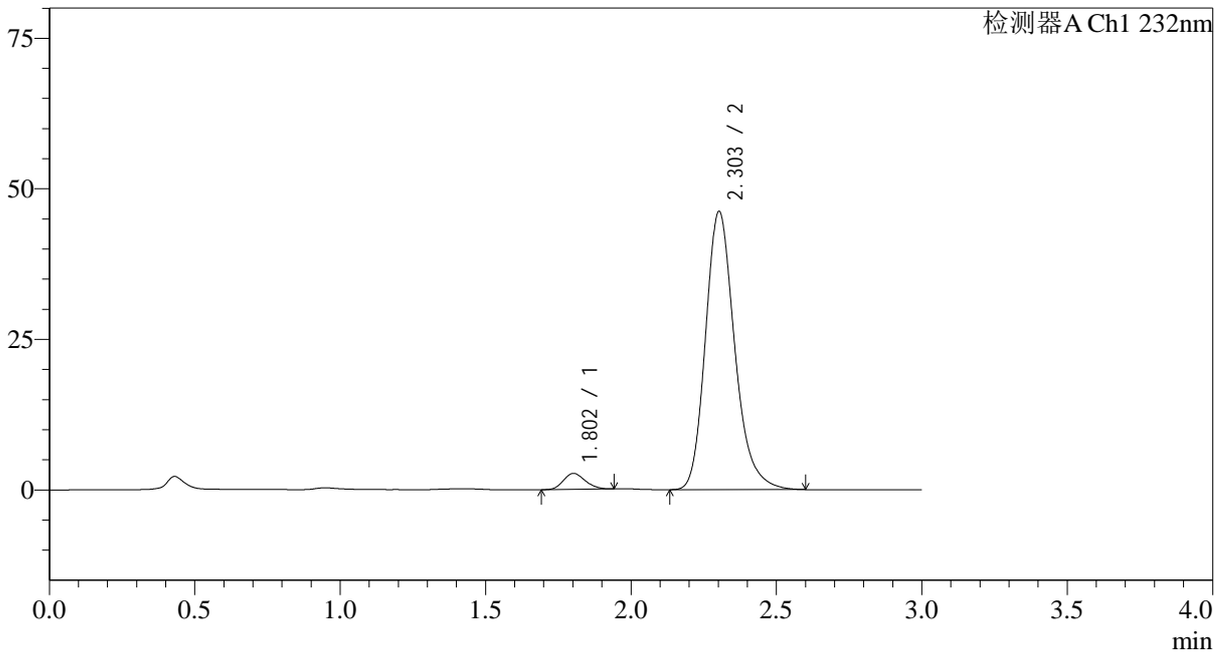
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:37:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

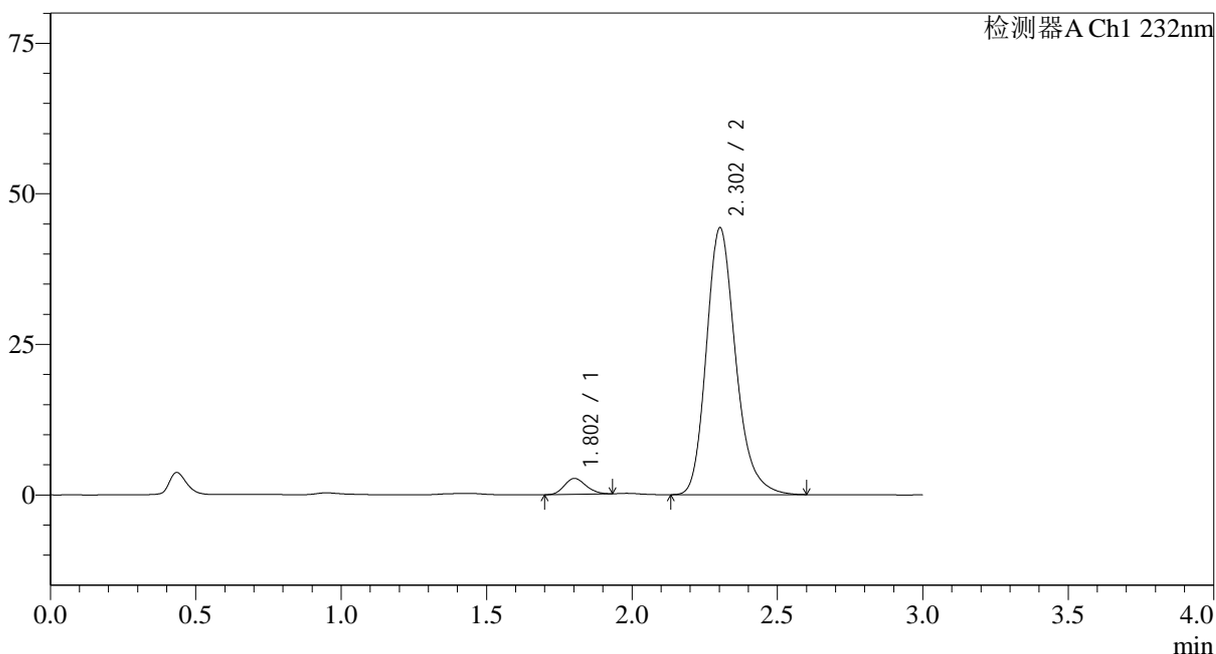
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13879	4.119	2648	2694	1.156	--
2	2.303	323042	95.881	46153	2621	1.219	3.137
总计		336922	100.000	48801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-202-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:55:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

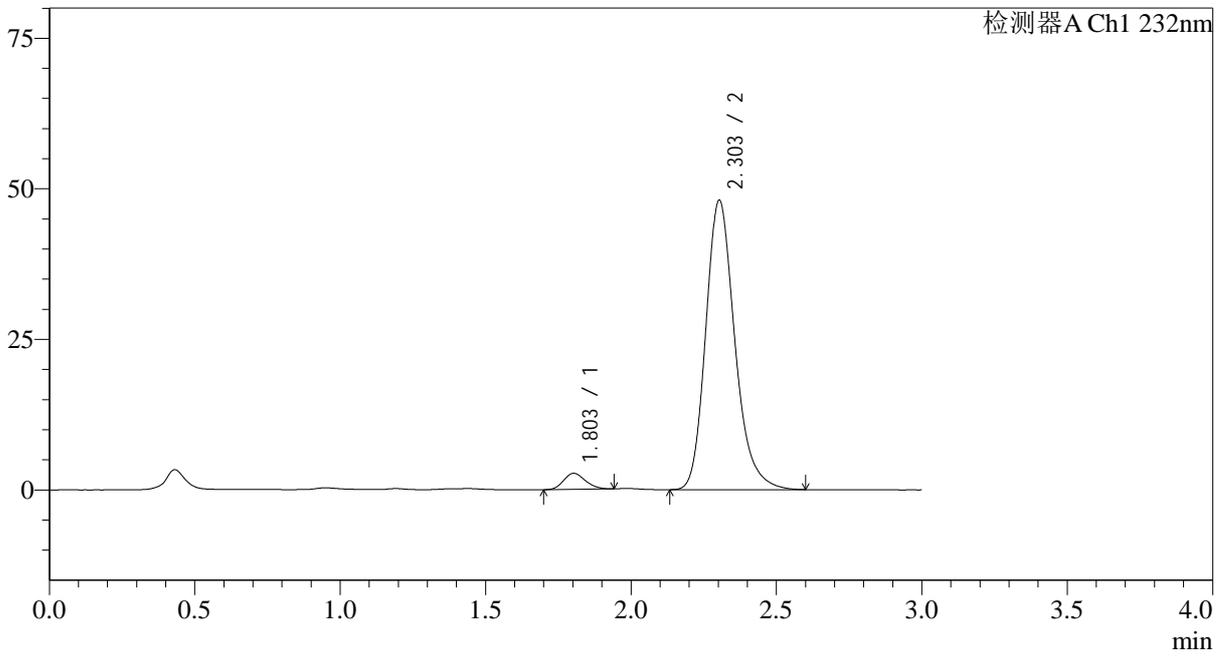
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13704	4.228	2640	2758	1.146	--
2	2.302	310418	95.772	44252	2610	1.218	3.151
总计		324123	100.000	46892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-203-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

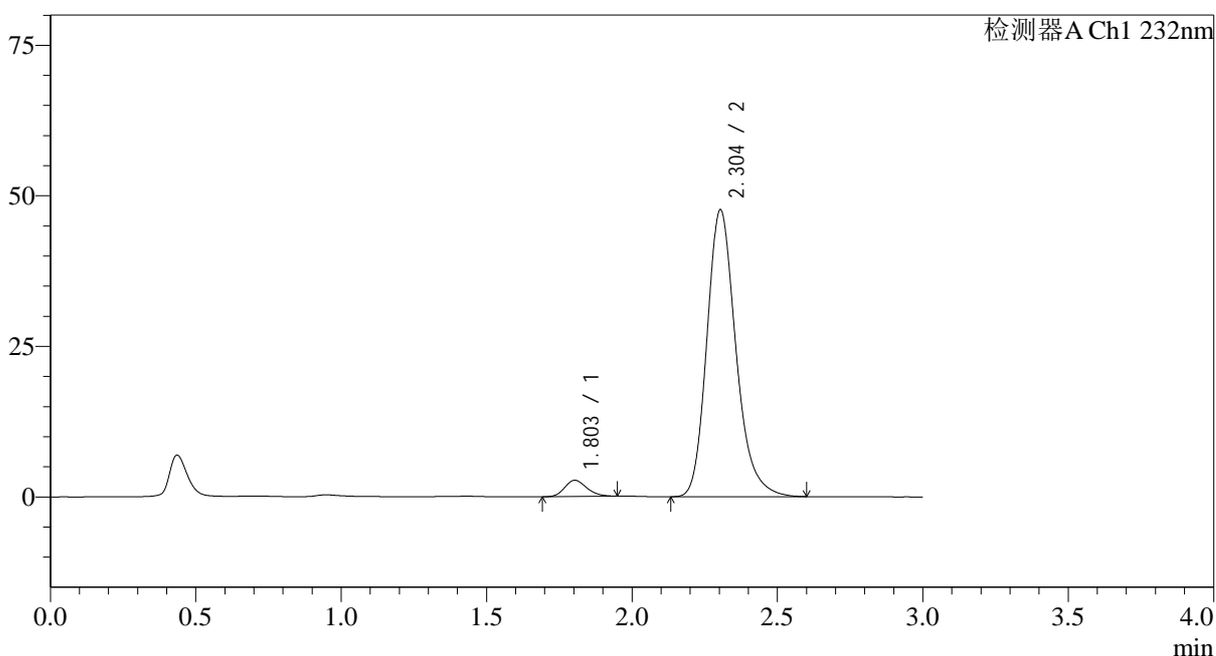
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13836	3.968	2660	2746	1.155	--
2	2.303	334886	96.032	48031	2636	1.218	3.155
总计		348722	100.000	50692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-204-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:02:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

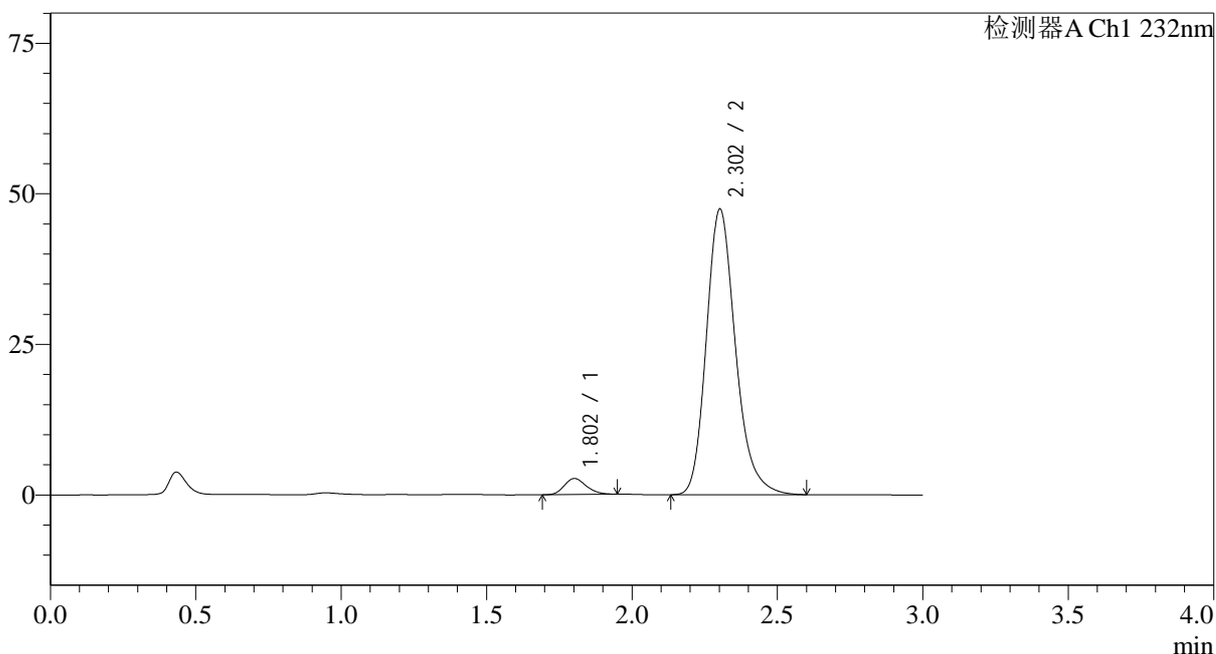
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14259	4.124	2696	2691	1.187	--
2	2.304	331467	95.876	47643	2649	1.218	3.145
总计		345726	100.000	50339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-205-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:05:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

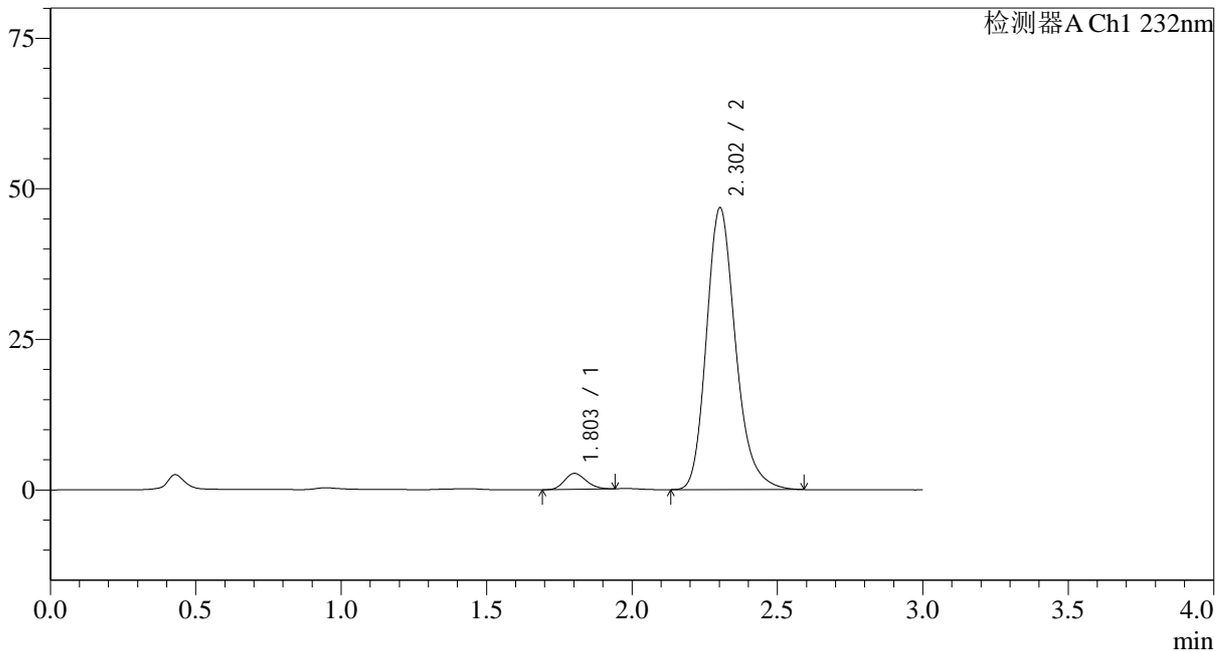
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14086	4.078	2653	2681	1.198	--
2	2.302	331357	95.922	47346	2624	1.220	3.137
总计		345443	100.000	49999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-206-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

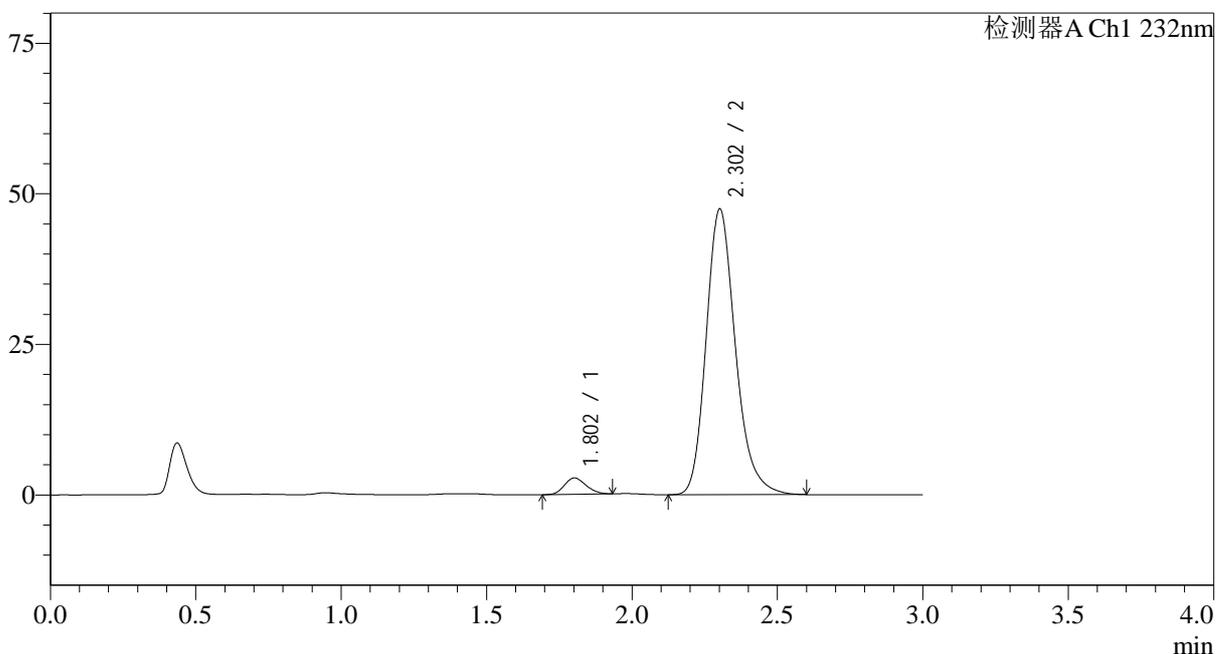
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13753	4.043	2651	2748	1.158	--
2	2.302	326433	95.957	46741	2629	1.218	3.152
总计		340186	100.000	49392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-207-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:12:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

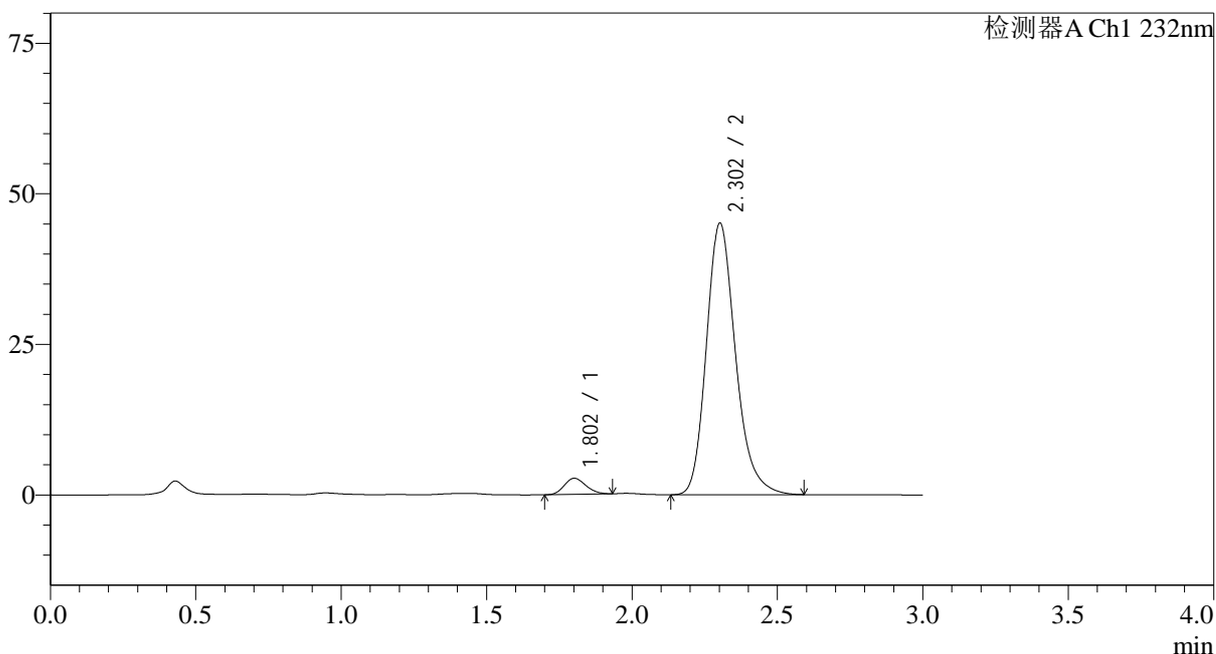
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14080	4.061	2713	2737	1.149	--
2	2.302	332606	95.939	47325	2600	1.217	3.137
总计		346686	100.000	50038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-208-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

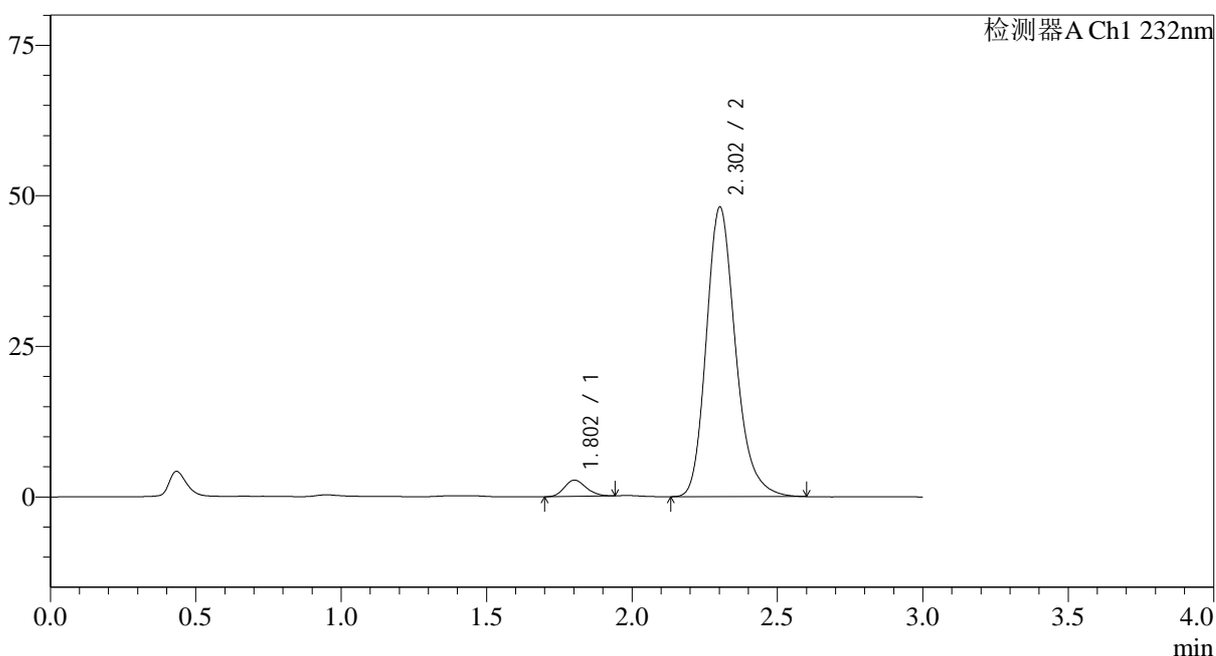
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13880	4.219	2673	2742	1.151	--
2	2.302	315071	95.781	45024	2622	1.218	3.152
总计		328951	100.000	47697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-209-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

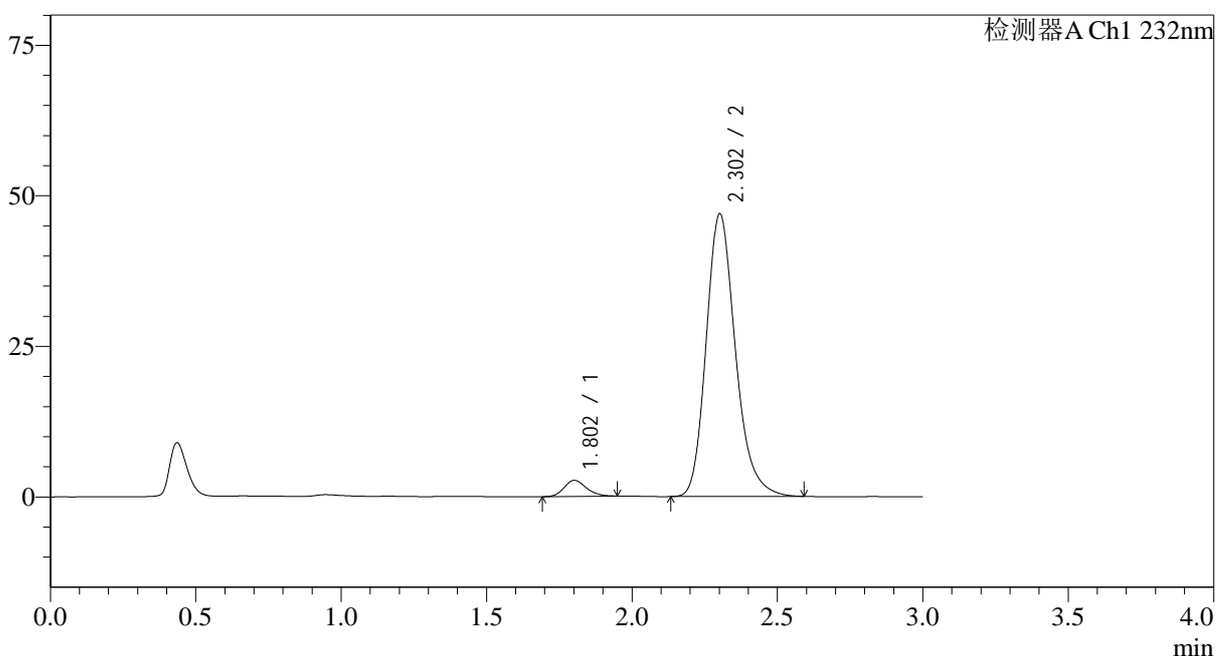
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14090	4.021	2699	2752	1.164	--
2	2.302	336332	95.979	48003	2616	1.218	3.148
总计		350422	100.000	50702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-211-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

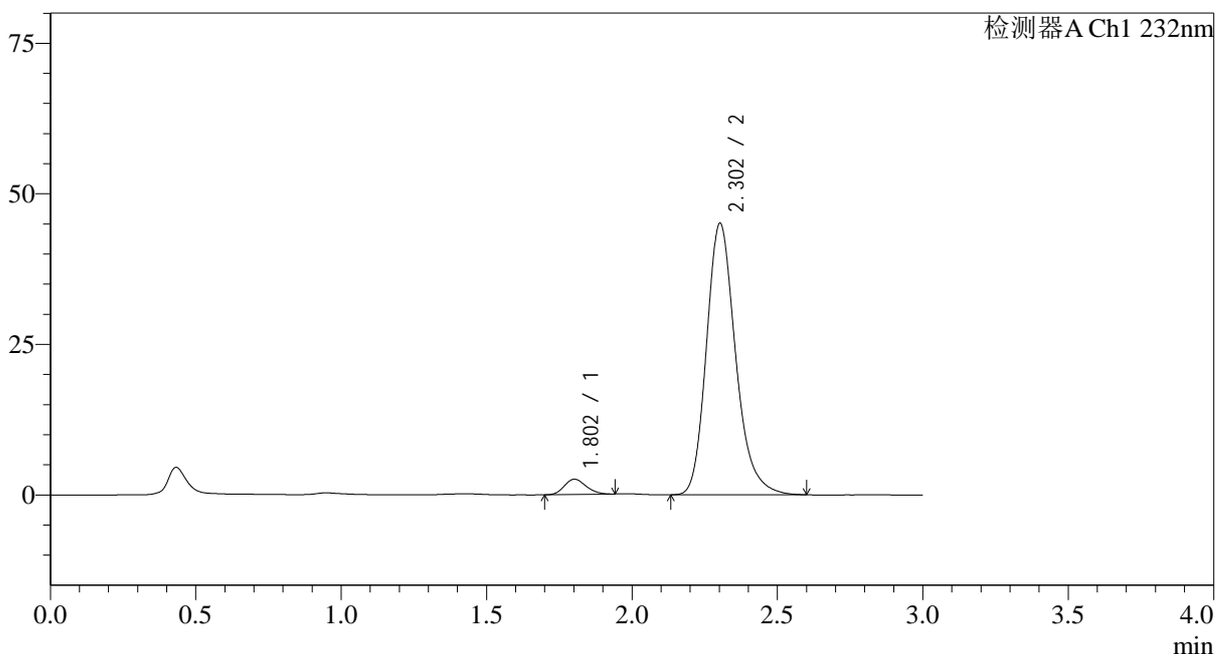
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14142	4.124	2652	2668	1.184	--
2	2.302	328805	95.876	46827	2599	1.216	3.124
总计		342947	100.000	49479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-212-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:29:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13266	4.046	2536	2736	1.153	--
2	2.302	314630	95.954	45033	2630	1.218	3.154
总计		327896	100.000	47569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-213-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 23:33:03

实验者: xiexinhui

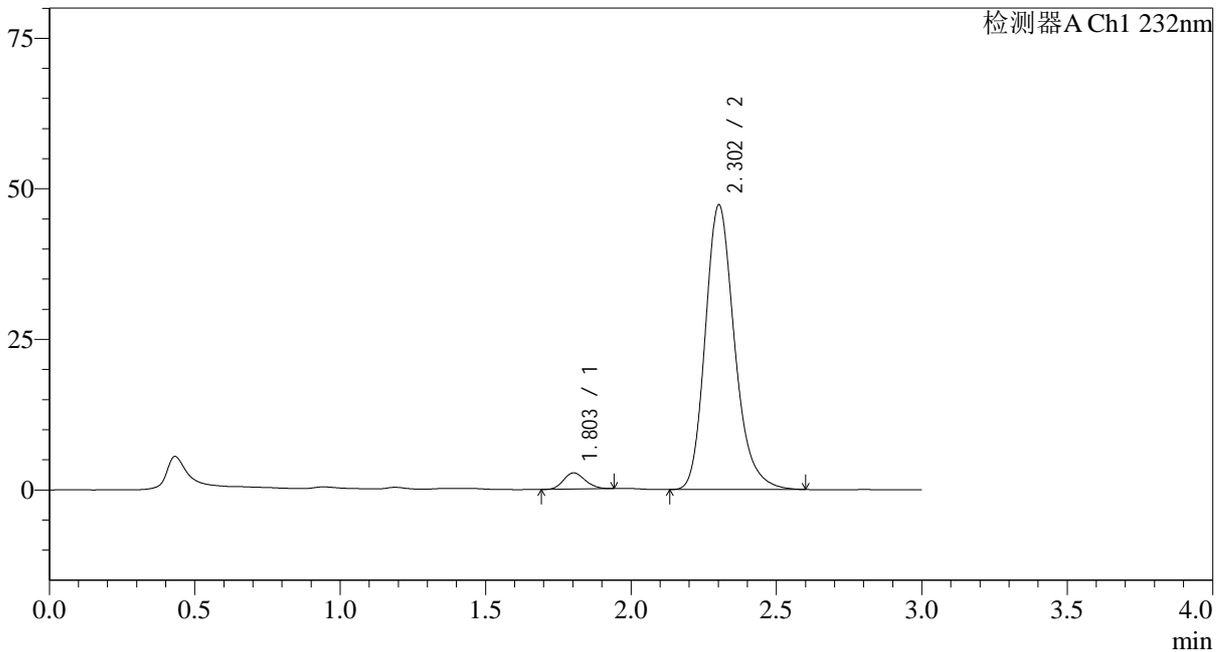
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13964	4.042	2688	2733	1.155	--
2	2.302	331500	95.958	47184	2599	1.219	3.134
总计		345464	100.000	49872			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-214-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-34

 进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 23:36:29

实验者: xiexinhui

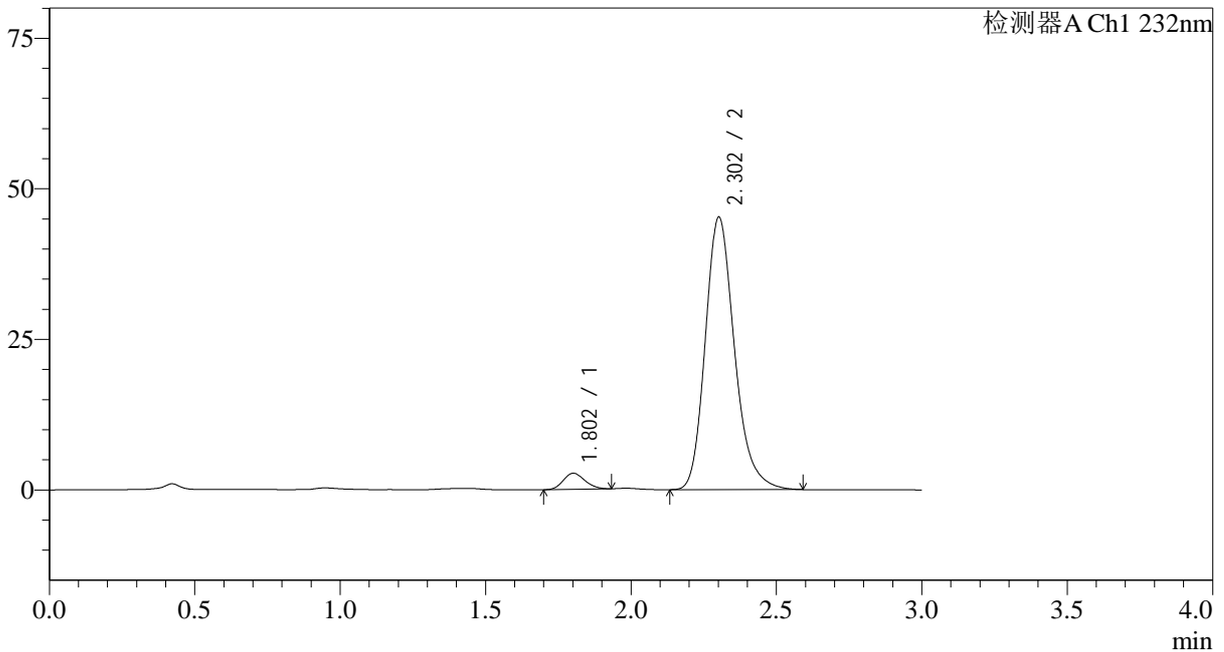
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13775	4.168	2660	2742	1.148	--
2	2.302	316704	95.832	45155	2607	1.218	3.145
总计		330478	100.000	47815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-215-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 23:39:55

实验者: xiexinhui

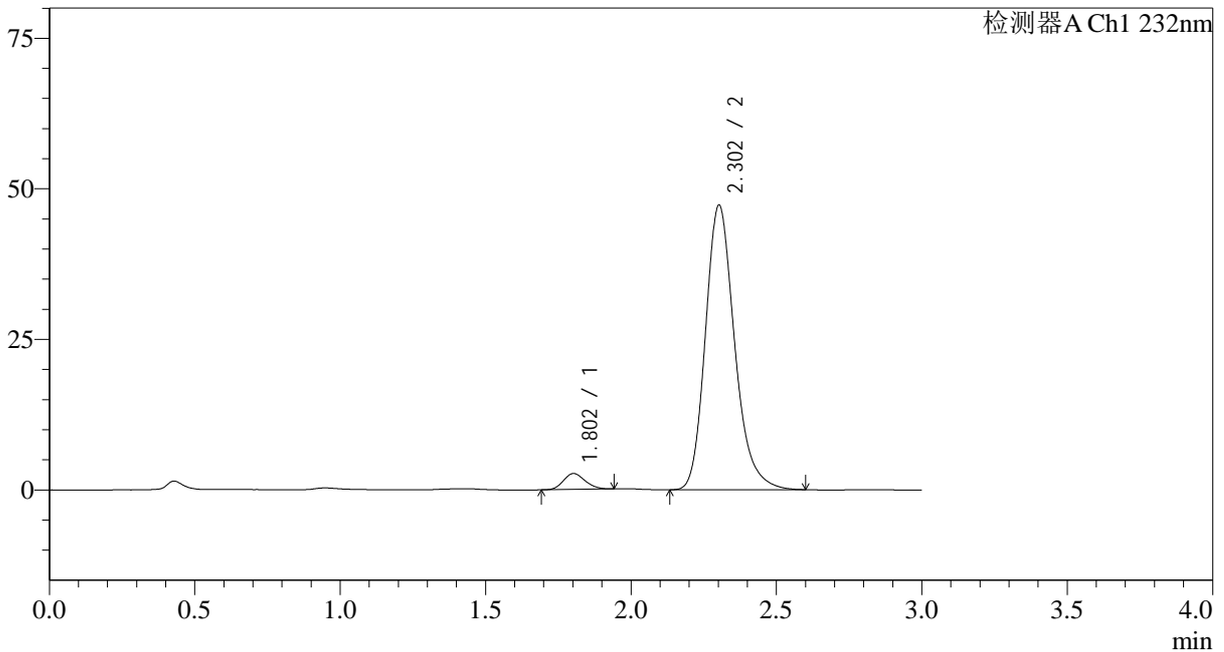
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

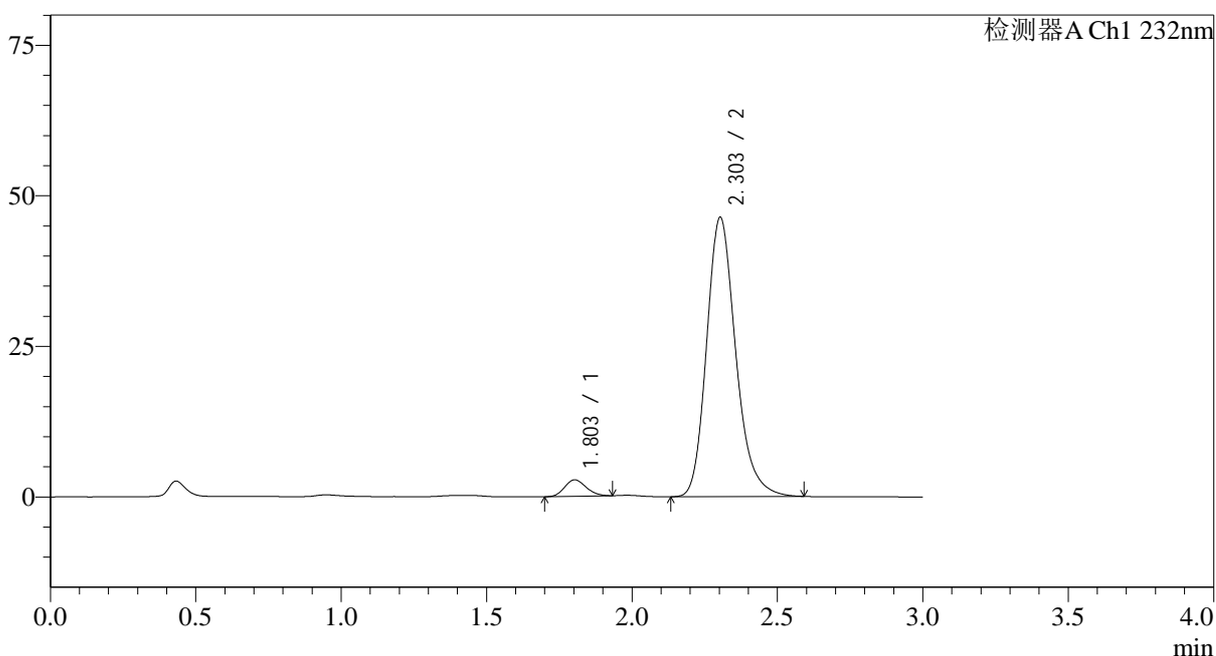
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13729	3.991	2636	2748	1.155	--
2	2.302	330247	96.009	47199	2621	1.217	3.150
总计		343976	100.000	49835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-220-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

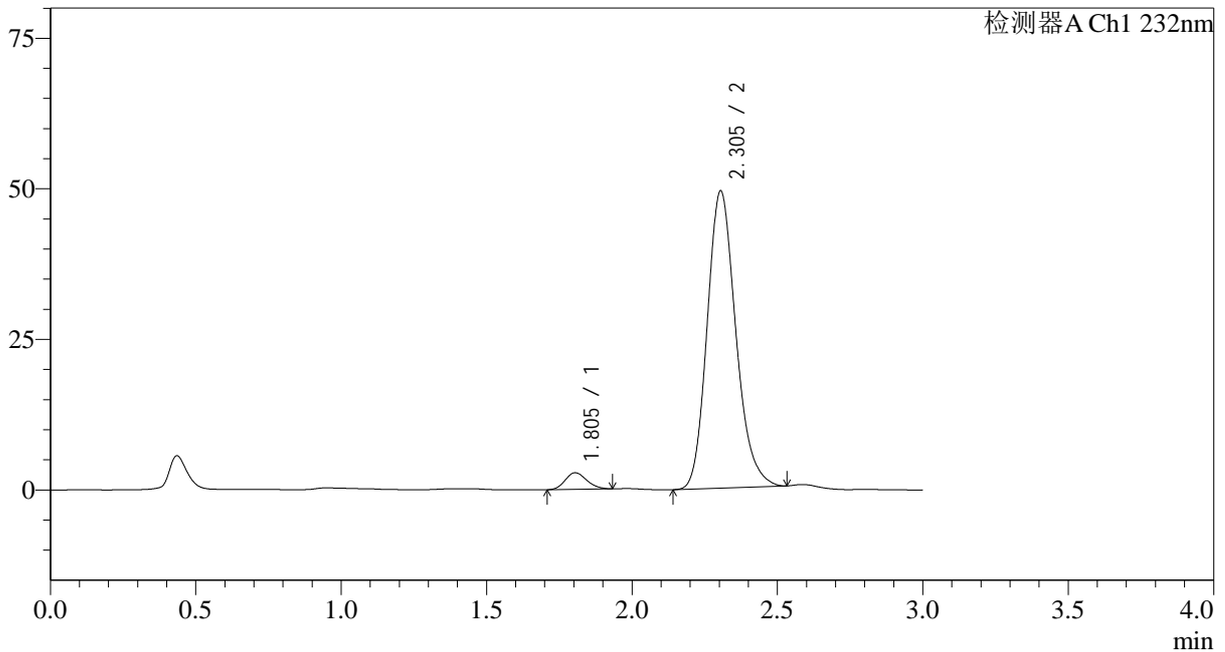
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14131	4.188	2735	2765	1.151	--
2	2.303	323240	95.812	46351	2631	1.214	3.158
总计		337371	100.000	49086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-221-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

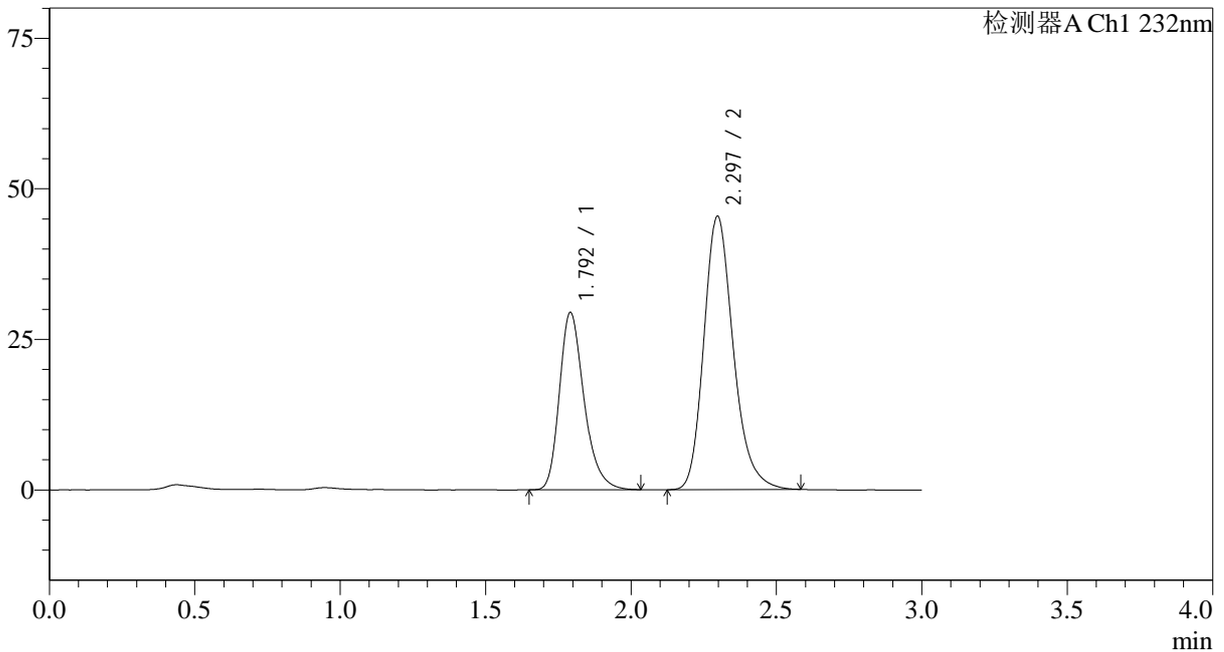
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	14283	4.053	2768	2776	1.159	--
2	2.305	338125	95.947	49373	2672	1.186	3.169
总计		352408	100.000	52141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-223-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

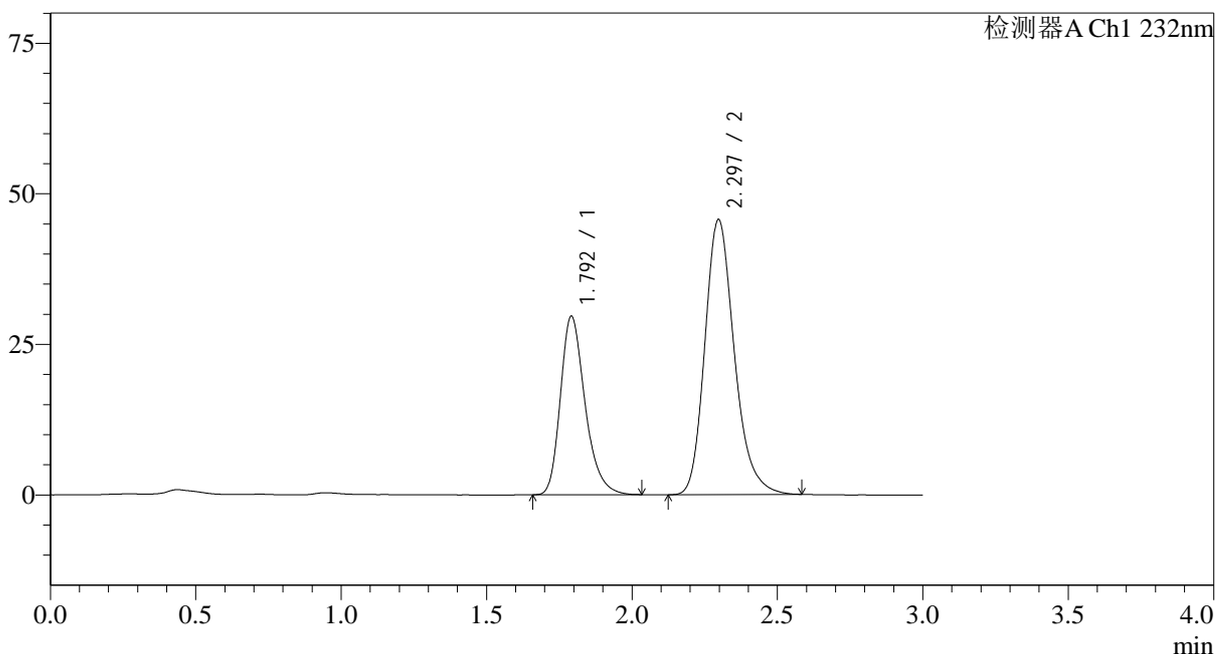
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	173720	35.160	29350	2219	1.283	--
2	2.297	320358	64.840	45414	2553	1.224	3.028
总计		494078	100.000	74764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-11/7-224-2 - cbzj-X013993p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	175105	35.197	29561	2212	1.281	--
2	2.297	322399	64.803	45698	2552	1.223	3.026
总计		497504	100.000	75259			