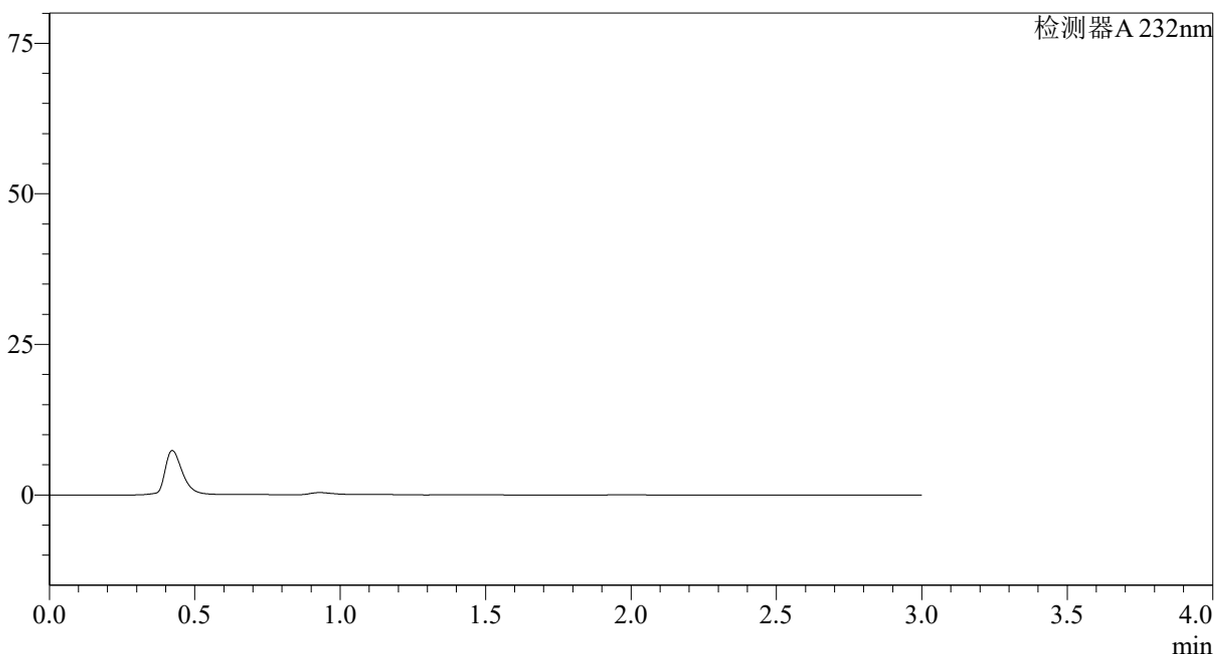


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-227-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 11:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:42:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

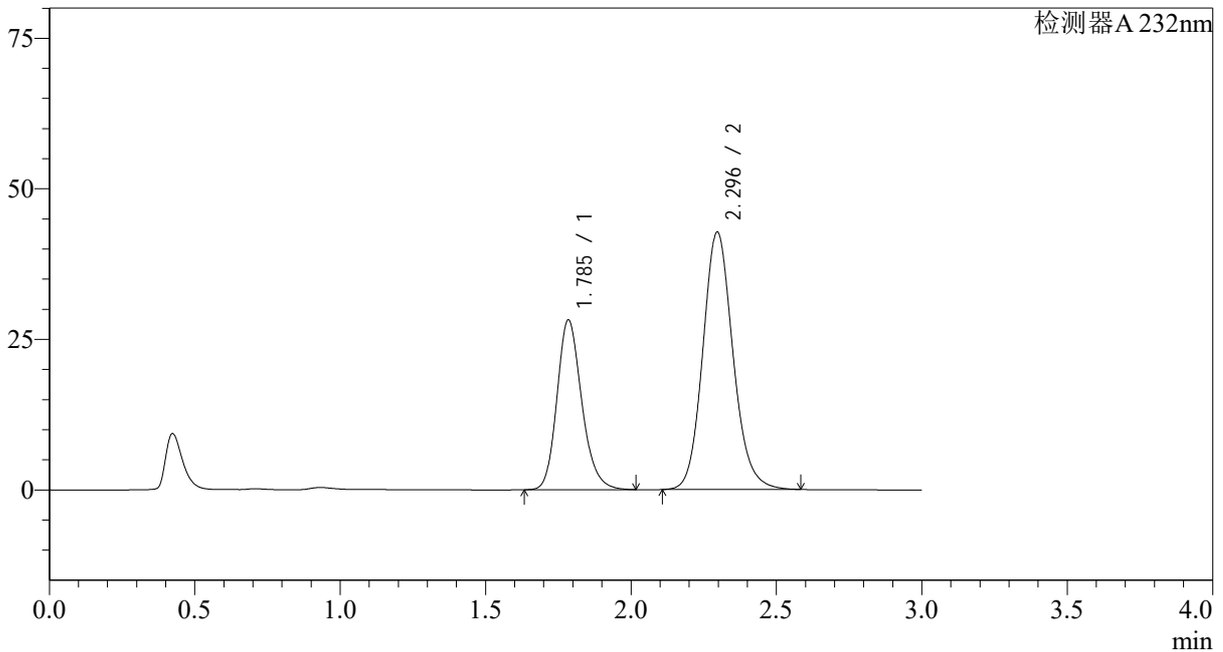
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-228-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 11:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

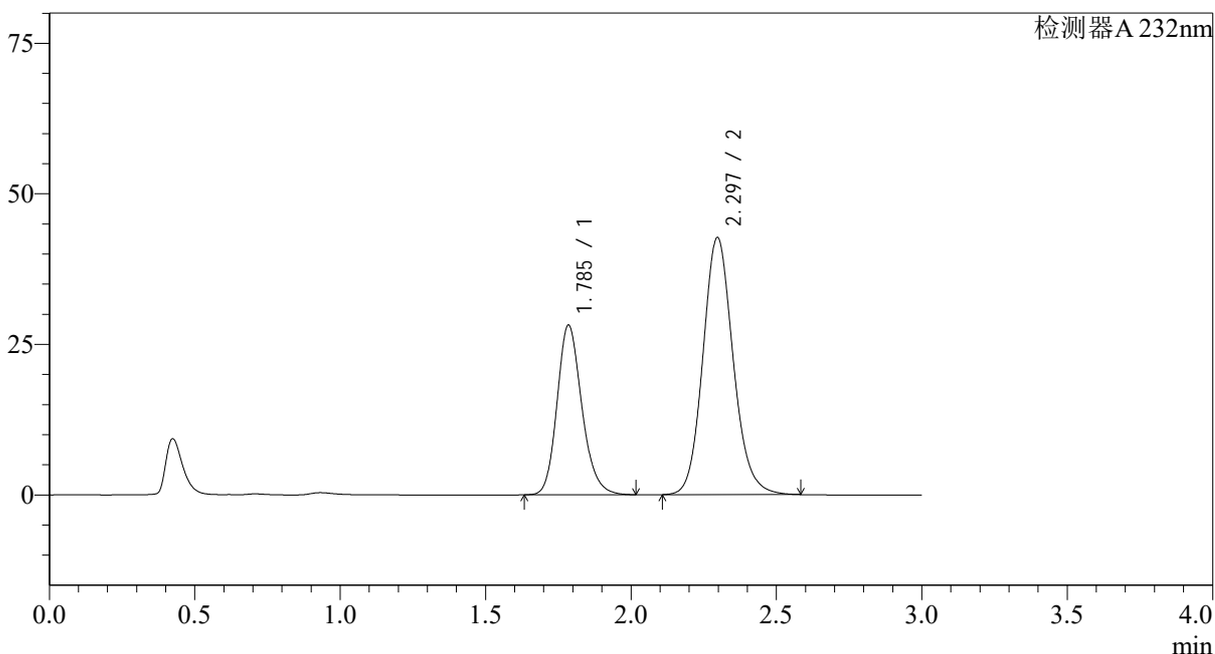
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	167532	35.169	28063	2144	1.195	--
2	2.296	308827	64.831	42767	2406	1.131	2.998
总计		476359	100.000	70830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-229-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 11:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	167594	35.171	28073	2138	1.191	--
2	2.297	308918	64.829	42708	2399	1.129	2.994
总计		476512	100.000	70780			



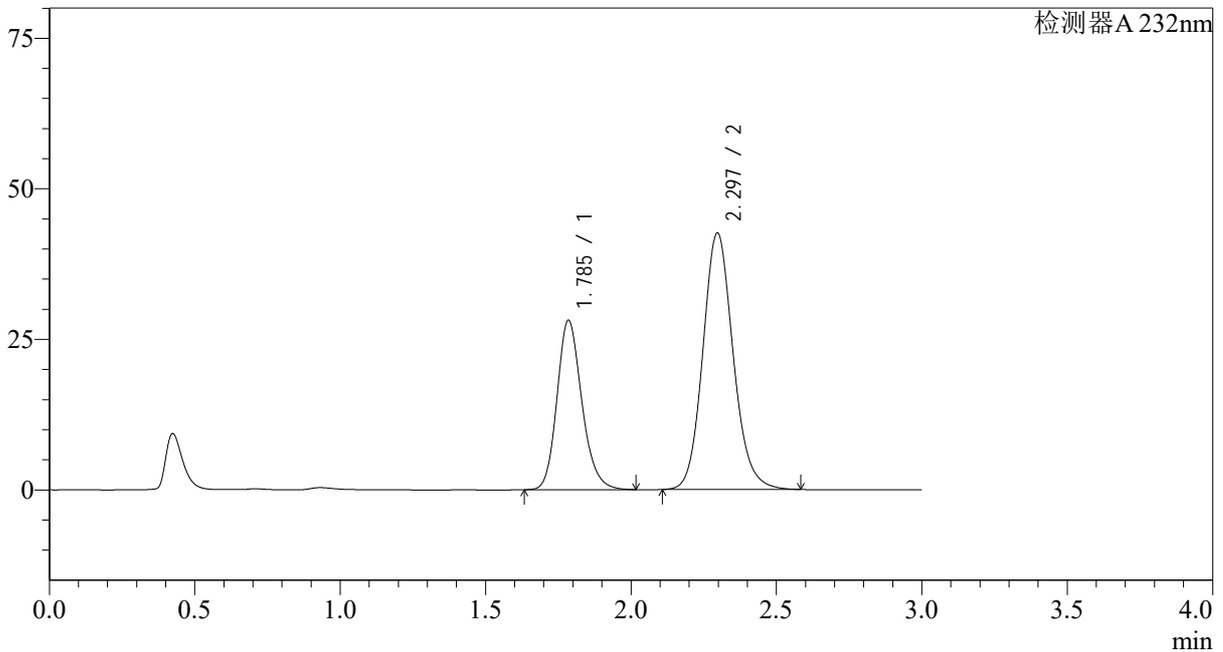
SMF-4068

<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 - 10-12/10-230-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

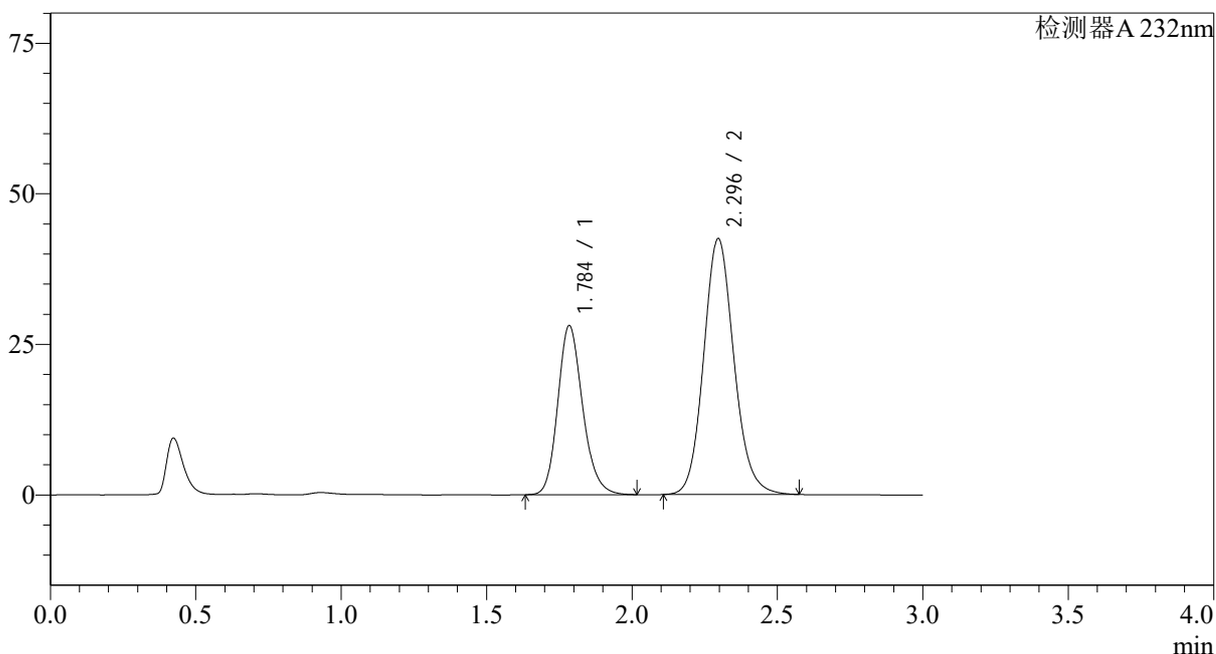
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	167470	35.167	28015	2133	1.189	--
2	2.297	308743	64.833	42625	2392	1.127	2.990
总计		476212	100.000	70640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-232-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 11:45:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

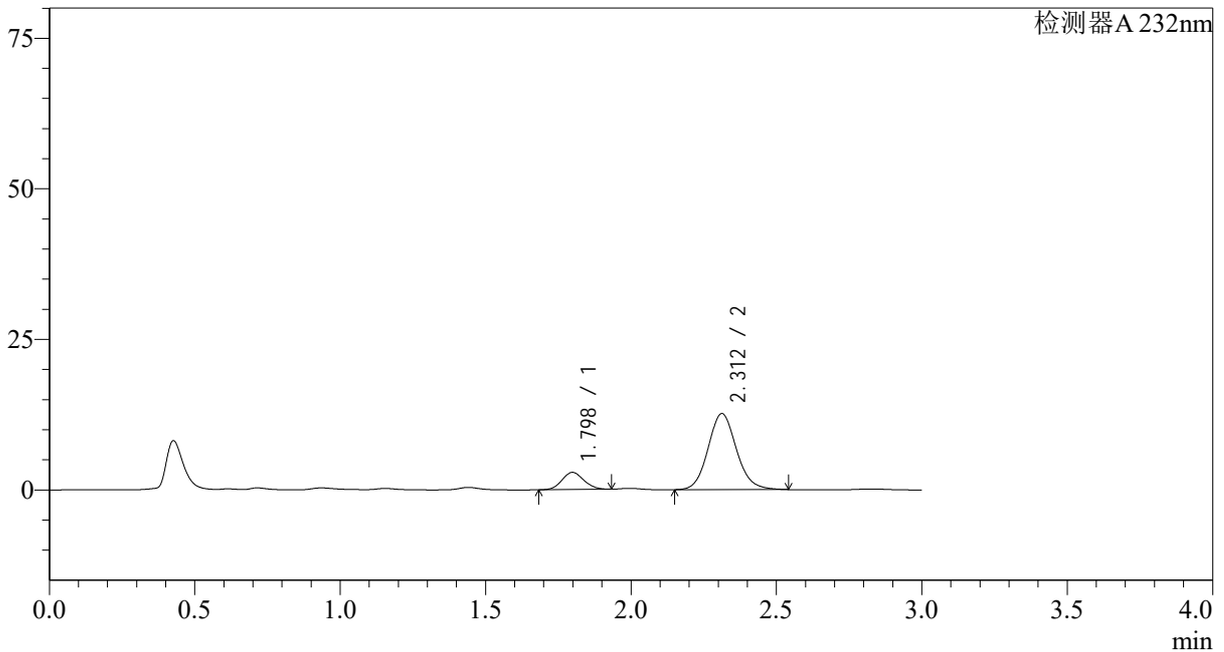
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	167357	35.199	27922	2127	1.187	--
2	2.296	308103	64.801	42503	2382	1.124	2.987
总计		475460	100.000	70425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-233-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 11:49:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

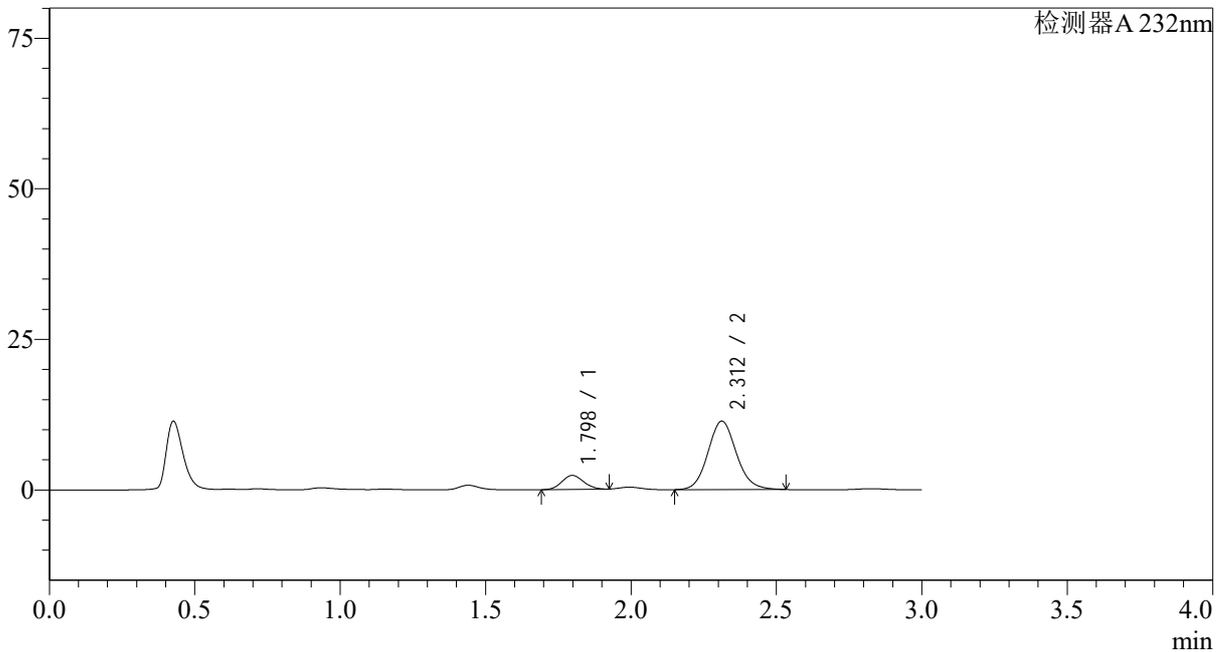
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	14953	14.848	2850	2678	1.100	--
2	2.312	85753	85.152	12642	2747	1.105	3.257
总计		100706	100.000	15492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-234-3 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 11:52:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/17 08:42:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

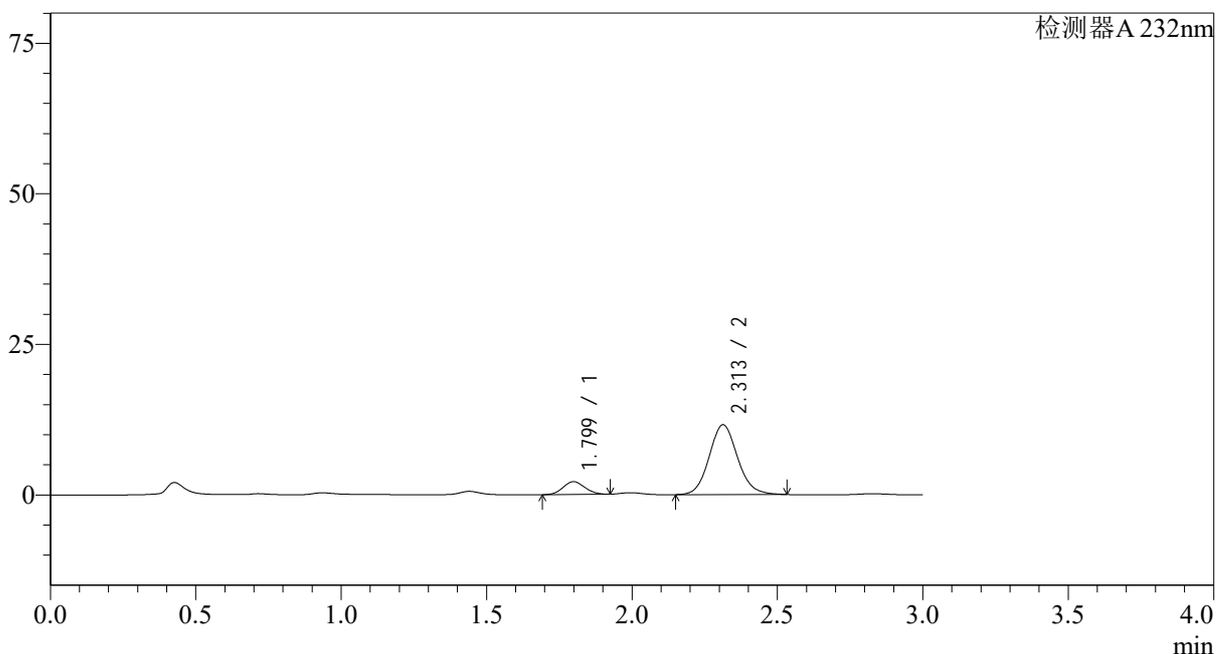
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	12124	13.571	2336	2705	1.080	--
2	2.312	77214	86.429	11376	2738	1.103	3.262
总计		89338	100.000	13712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-235-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:56:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

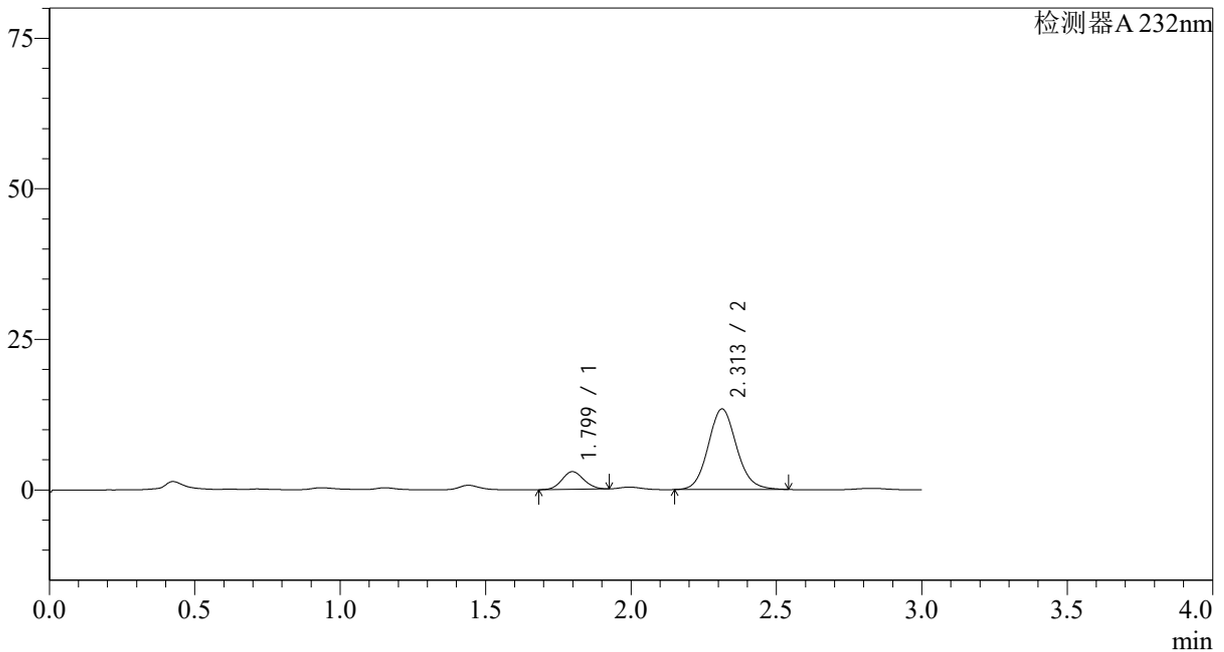
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	11118	12.376	2135	2691	1.083	--
2	2.313	78719	87.624	11595	2738	1.101	3.259
总计		89837	100.000	13731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-236-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 11:59:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

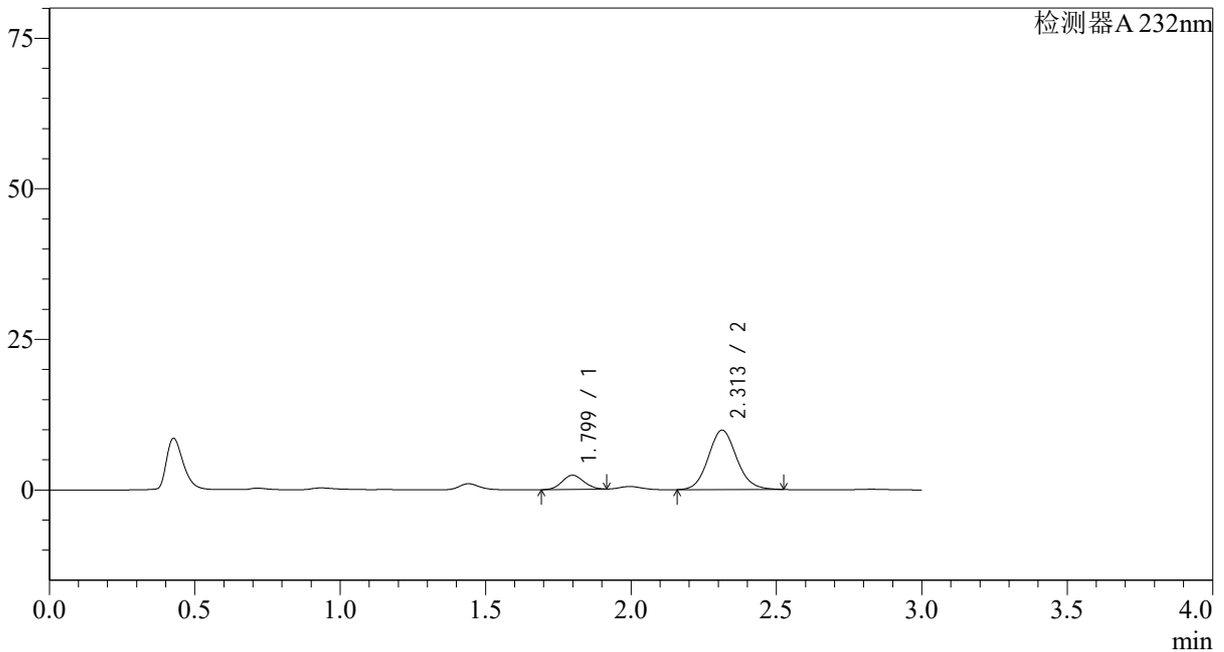
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	15338	14.419	2934	2687	1.084	--
2	2.313	91037	85.581	13387	2735	1.104	3.257
总计		106374	100.000	16322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-237-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

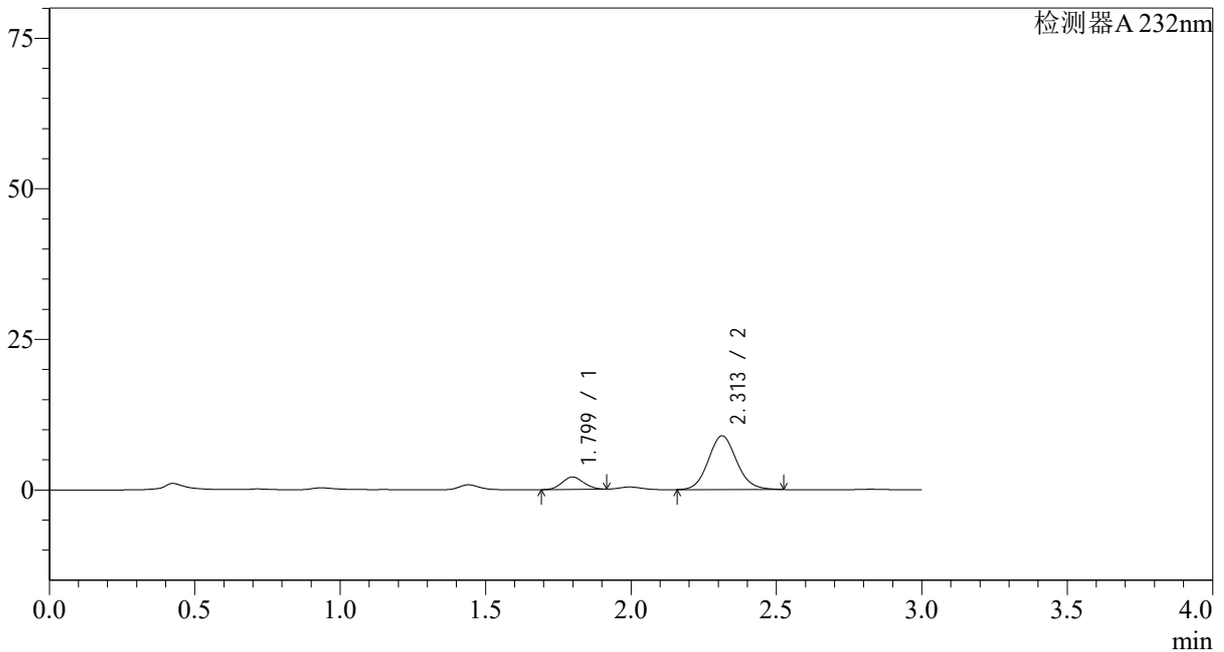
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	12203	15.443	2356	2716	1.072	--
2	2.313	66817	84.557	9872	2741	1.099	3.266
总计		79021	100.000	12228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-238-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

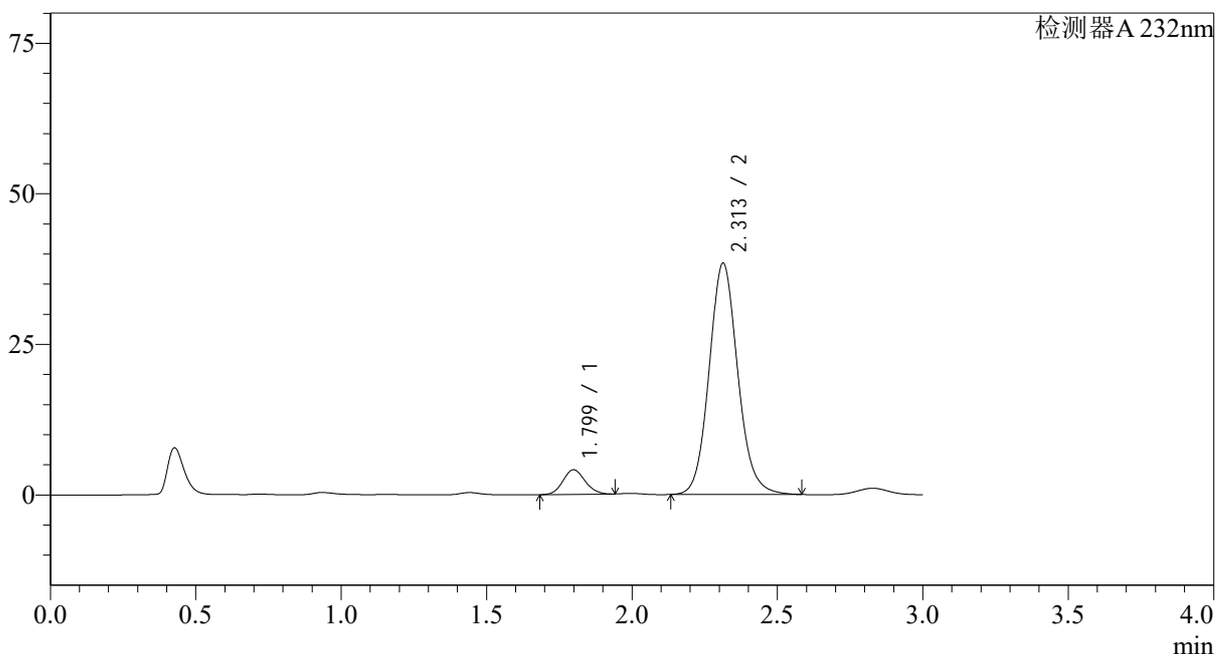
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	10688	15.017	2064	2708	1.074	--
2	2.313	60485	84.983	8938	2741	1.099	3.265
总计		71173	100.000	11002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-239-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:09:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

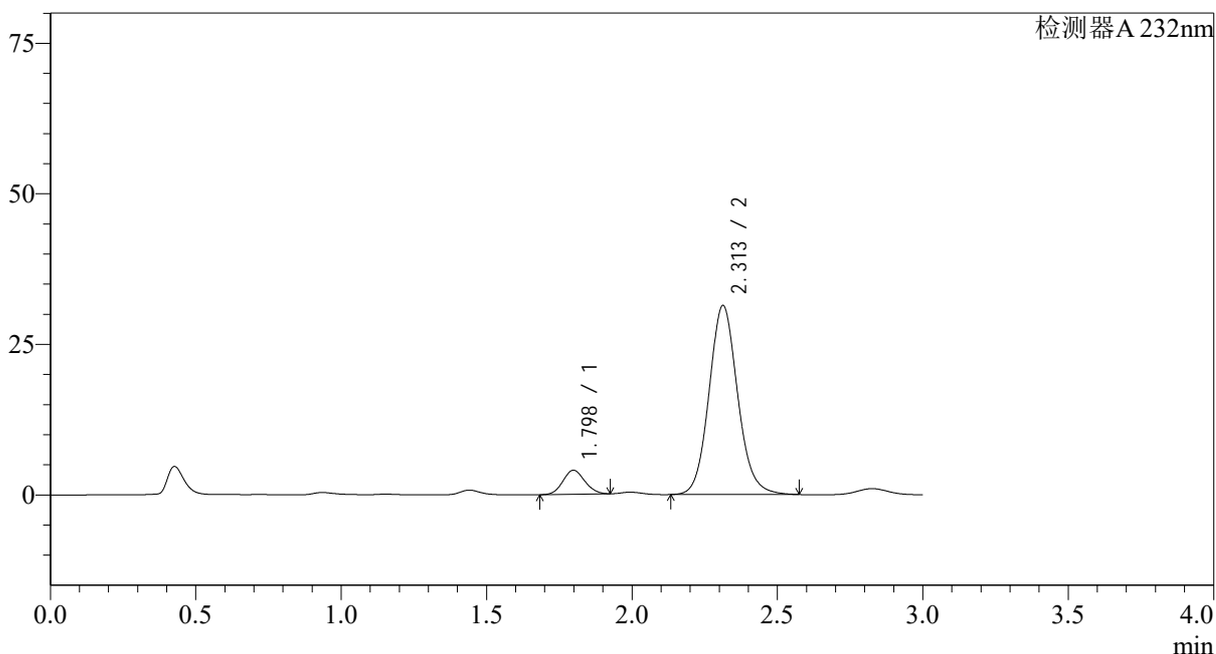
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	21670	7.602	4091	2643	1.107	--
2	2.313	263387	92.398	38432	2714	1.104	3.239
总计		285057	100.000	42523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-240-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:42:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

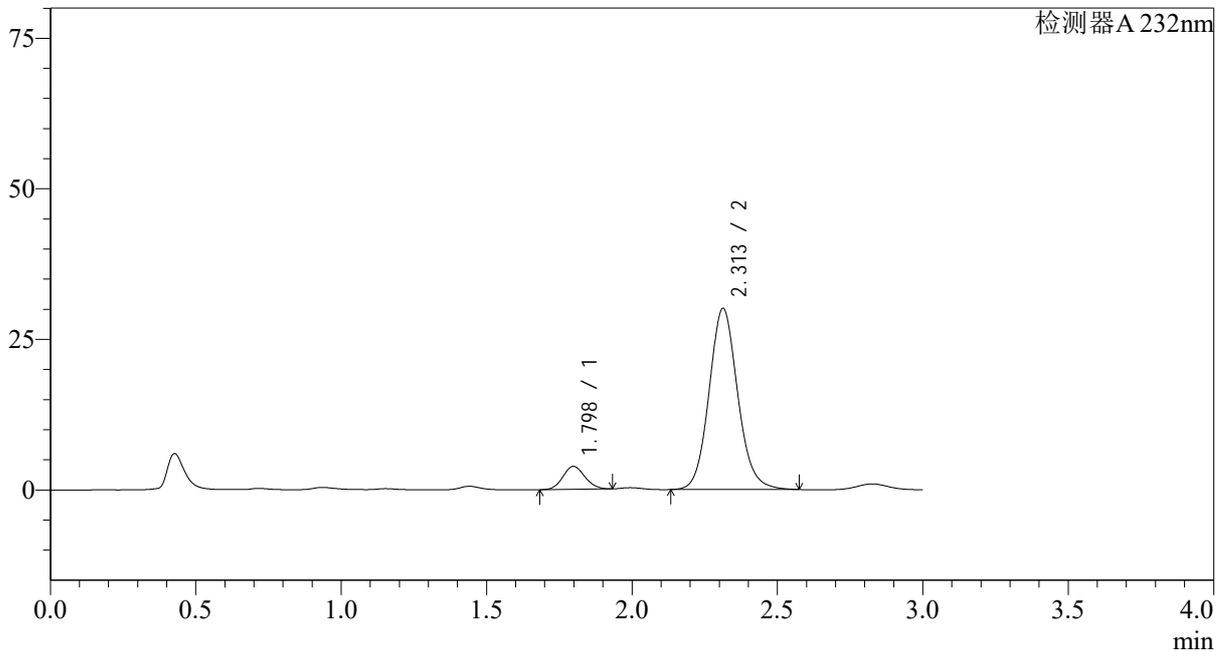
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	20922	8.864	3986	2663	1.089	--
2	2.313	215106	91.136	31405	2712	1.104	3.243
总计		236028	100.000	35391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-241-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

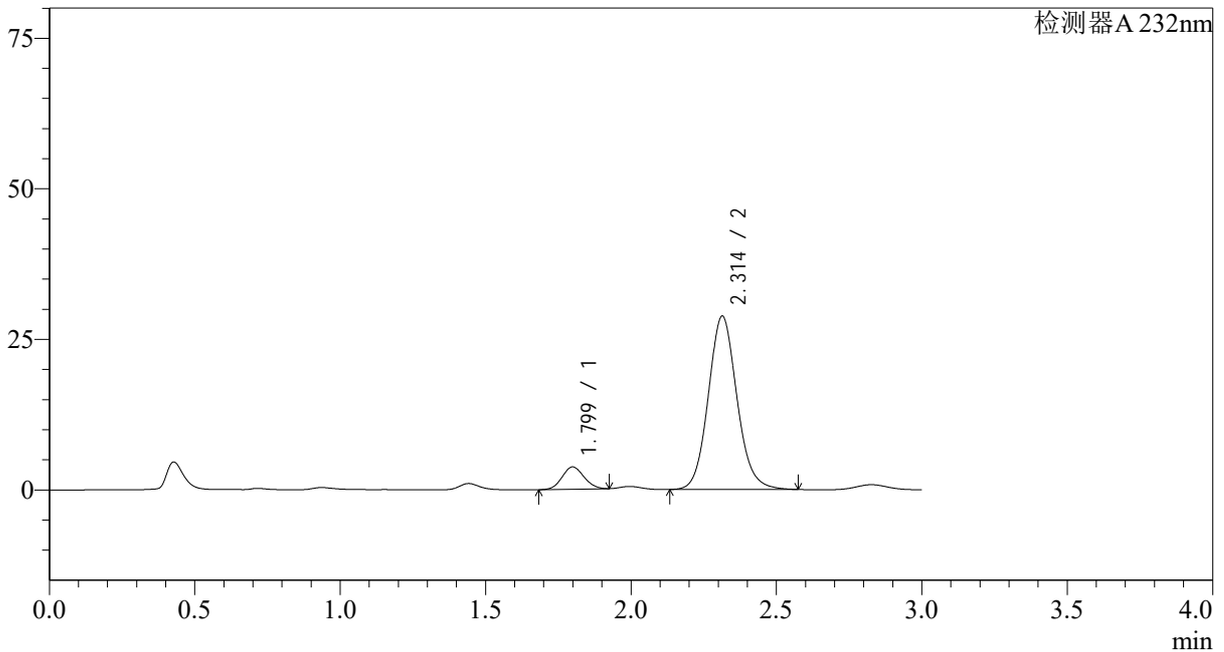
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	20121	8.888	3819	2656	1.095	--
2	2.313	206261	91.112	30099	2711	1.103	3.242
总计		226382	100.000	33919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-243-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

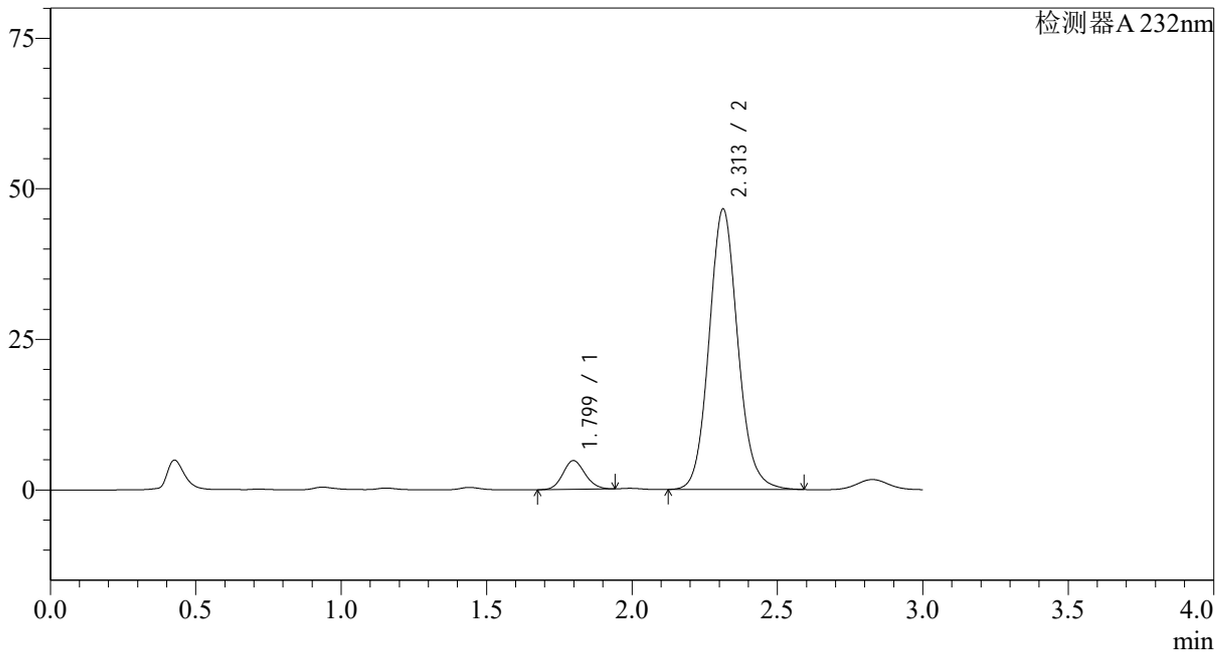
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	19398	8.939	3701	2674	1.083	--
2	2.314	197610	91.061	28812	2704	1.102	3.243
总计		217009	100.000	32513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-245-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

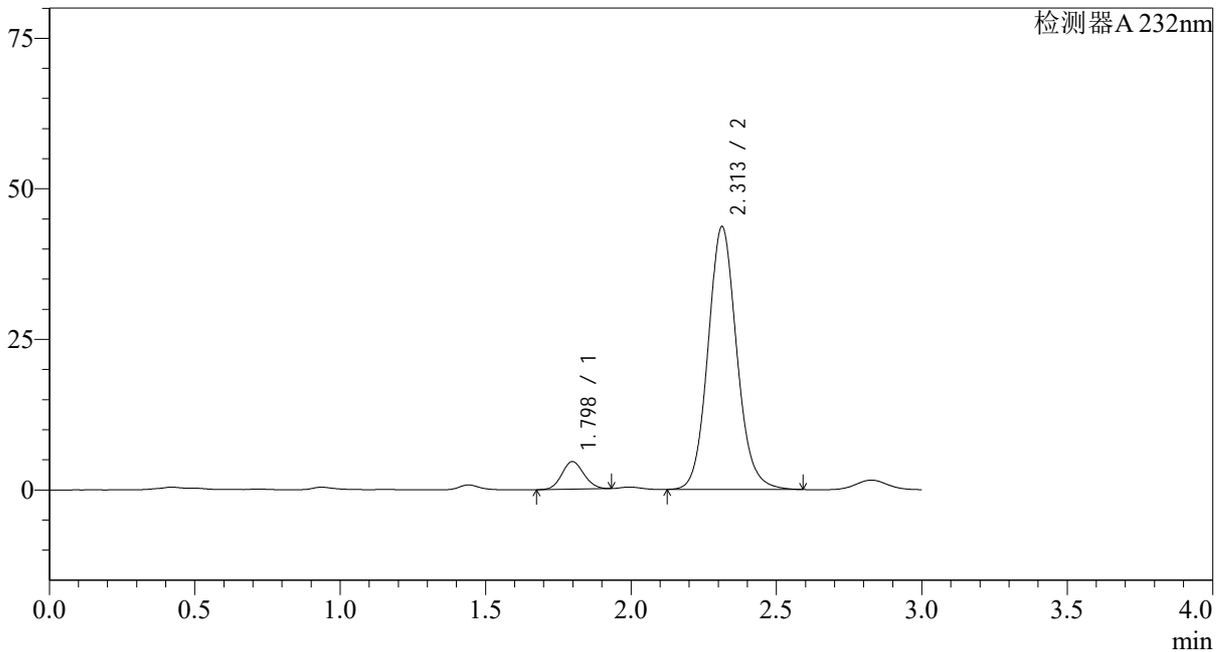
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	25389	7.347	4773	2627	1.109	--
2	2.313	320166	92.653	46605	2704	1.102	3.231
总计		345555	100.000	51378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-246-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

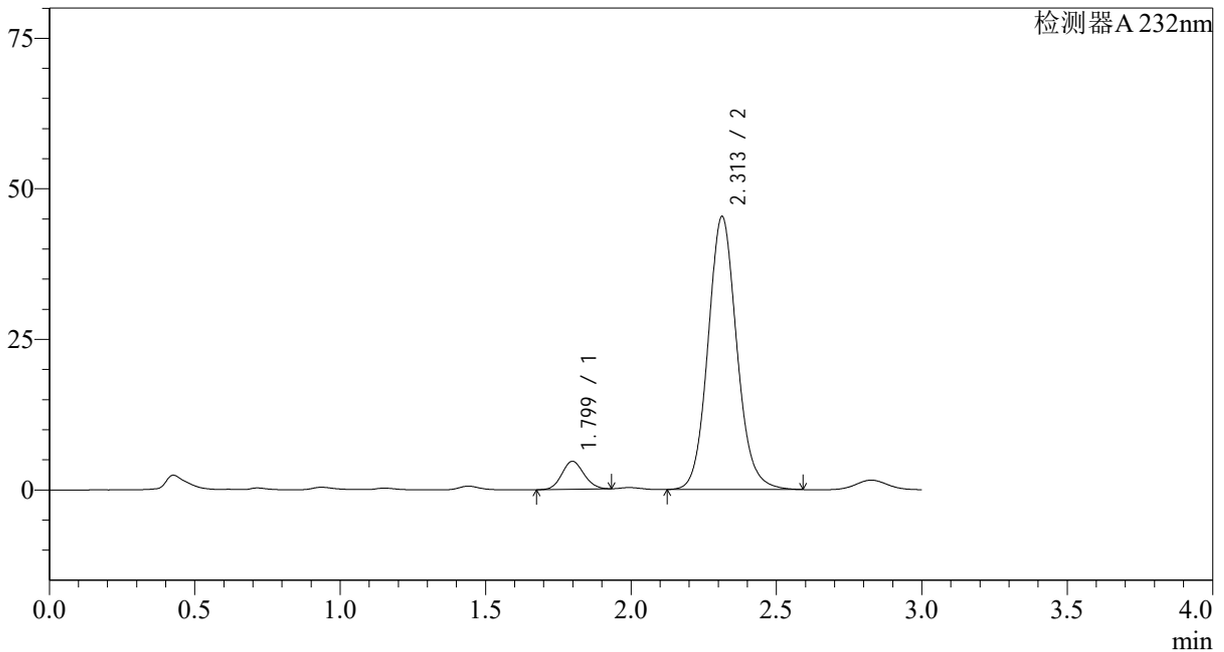
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	24220	7.461	4586	2638	1.093	--
2	2.313	300394	92.539	43659	2691	1.102	3.230
总计		324615	100.000	48245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-247-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:37:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

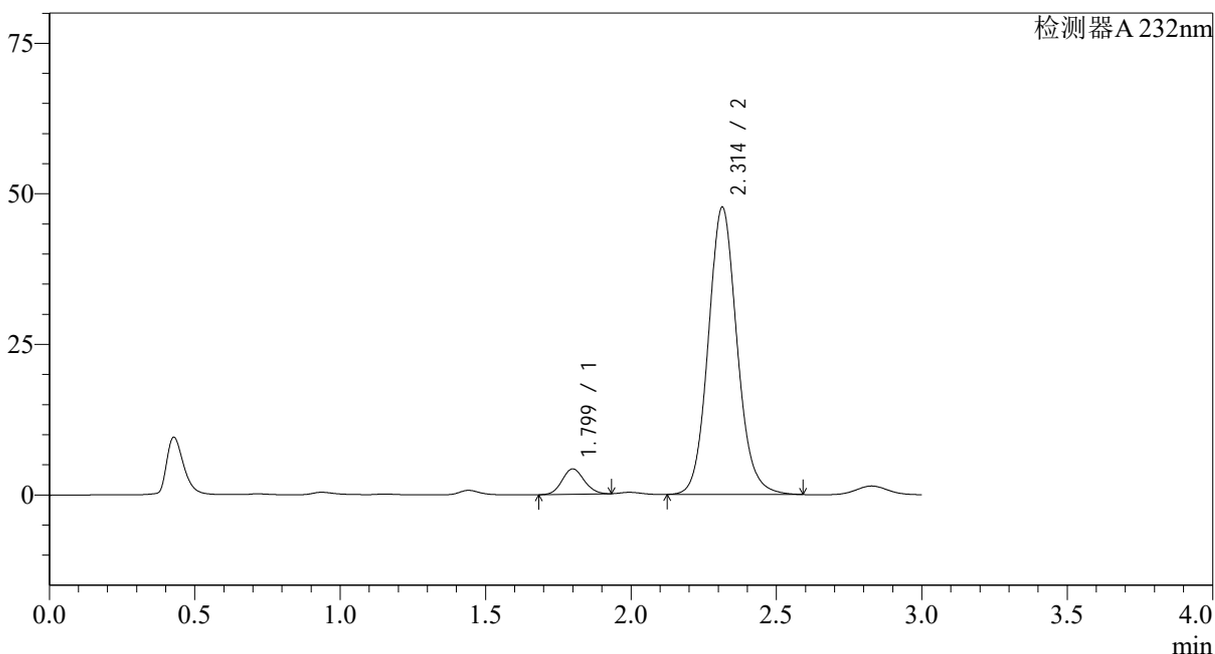
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	24577	7.303	4644	2639	1.096	--
2	2.313	311932	92.697	45353	2697	1.102	3.233
总计		336508	100.000	49998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-248-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:40:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

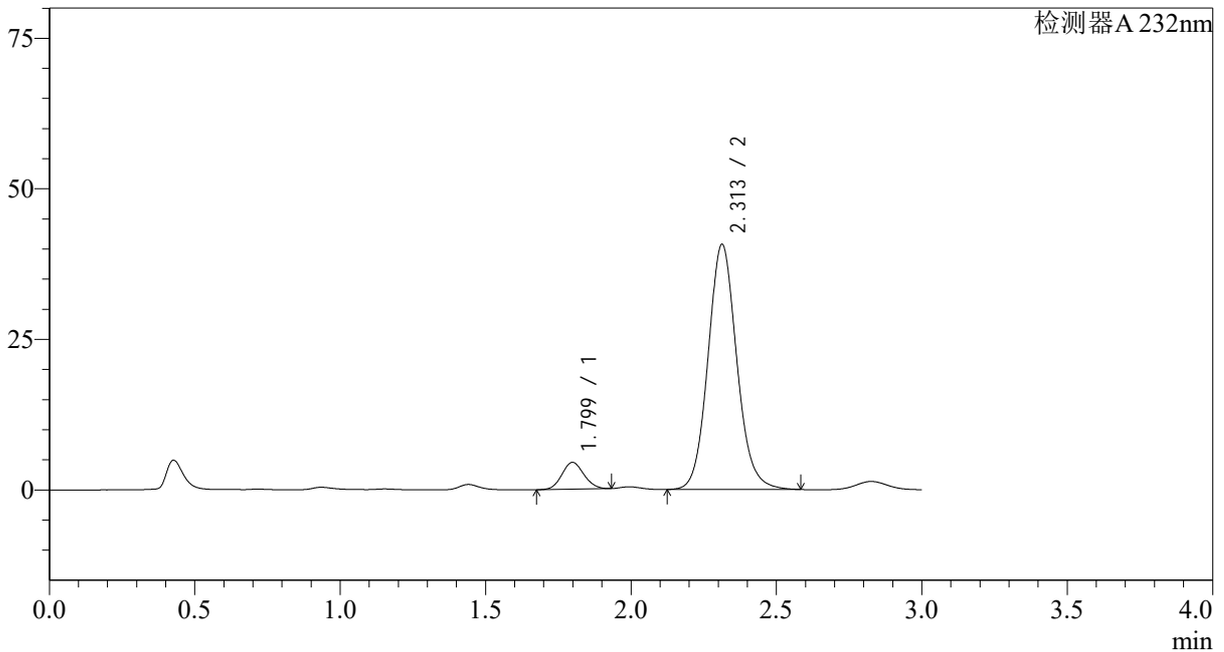
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	22309	6.359	4219	2648	1.093	--
2	2.314	328527	93.641	47725	2693	1.102	3.232
总计		350836	100.000	51944			

<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 - 10-12/10-250-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

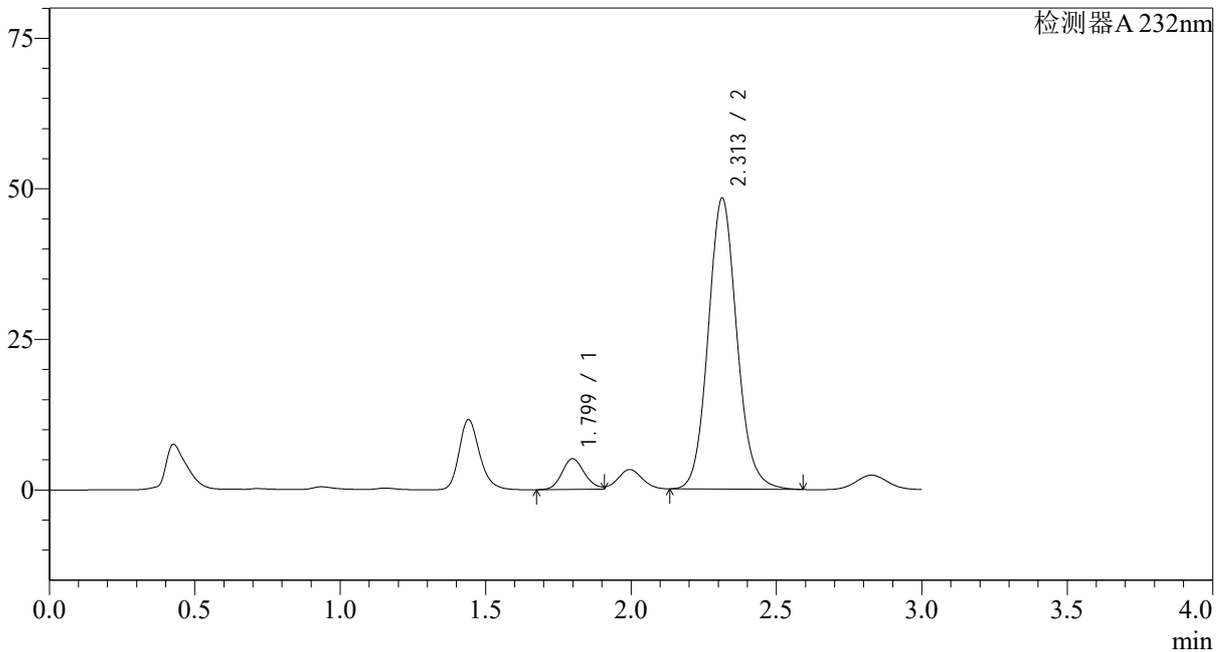
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	23497	7.734	4452	2642	1.089	--
2	2.313	280299	92.266	40730	2691	1.101	3.230
总计		303796	100.000	45182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-13/10-251-4 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 12:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/04/17 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

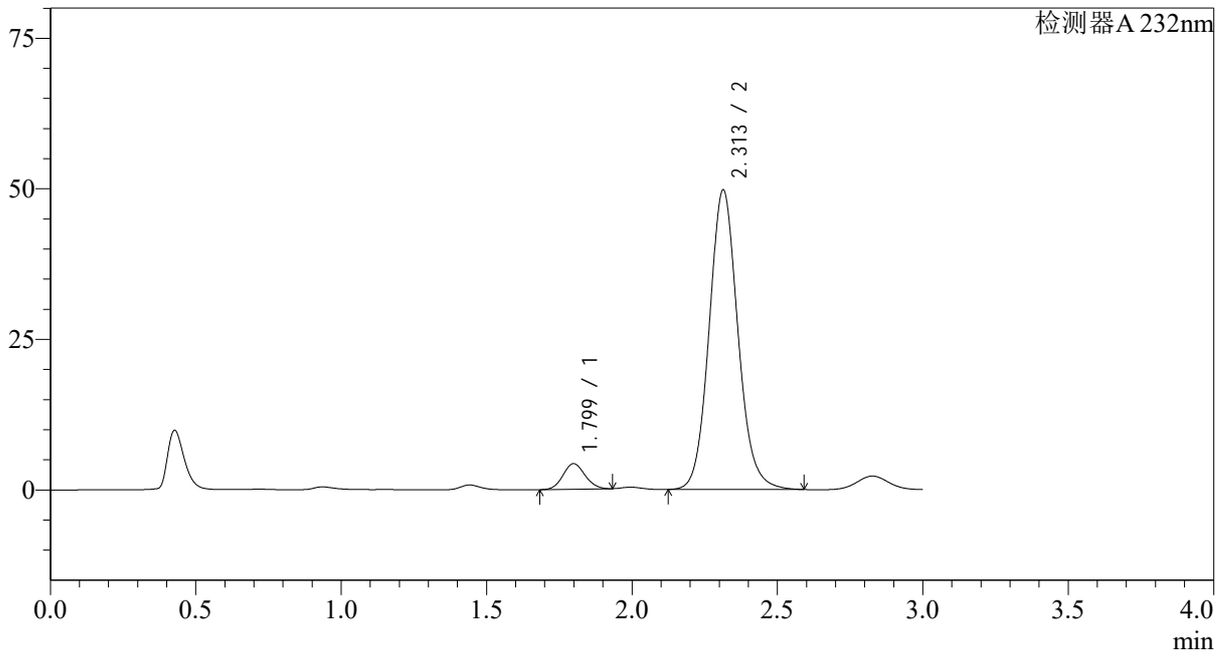
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	27566	7.668	5102	2592	--	--
2	2.313	331952	92.332	48340	2697	1.102	3.218
总计		359518	100.000	53442			

<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 - 10-12/10-254-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 13:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

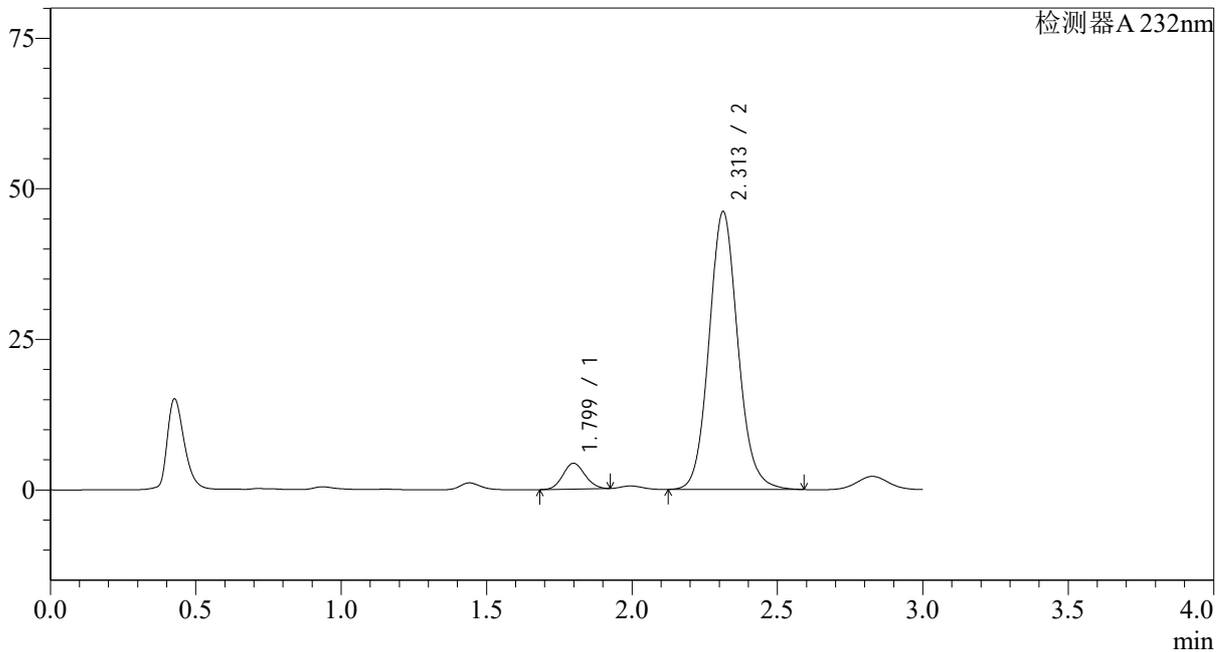
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	22443	6.146	4249	2646	1.090	--
2	2.313	342744	93.854	49762	2687	1.100	3.230
总计		365187	100.000	54011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-255-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

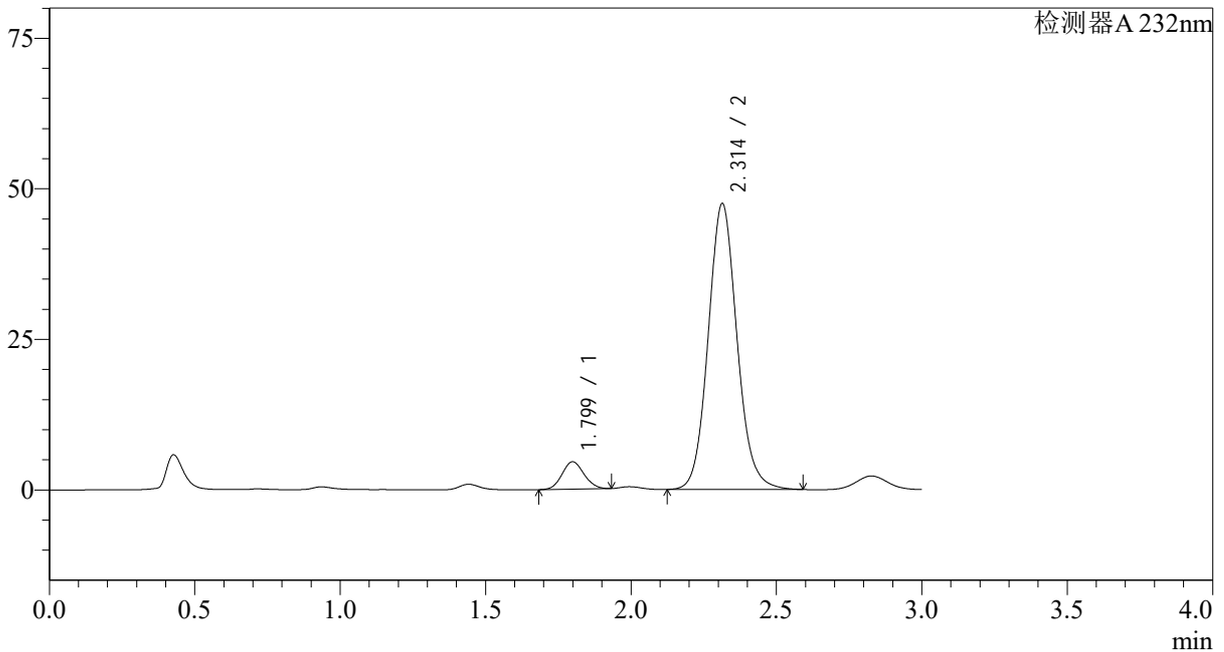
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	22585	6.623	4295	2652	1.081	--
2	2.313	318411	93.377	46158	2678	1.101	3.229
总计		340995	100.000	50453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-256-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 13:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

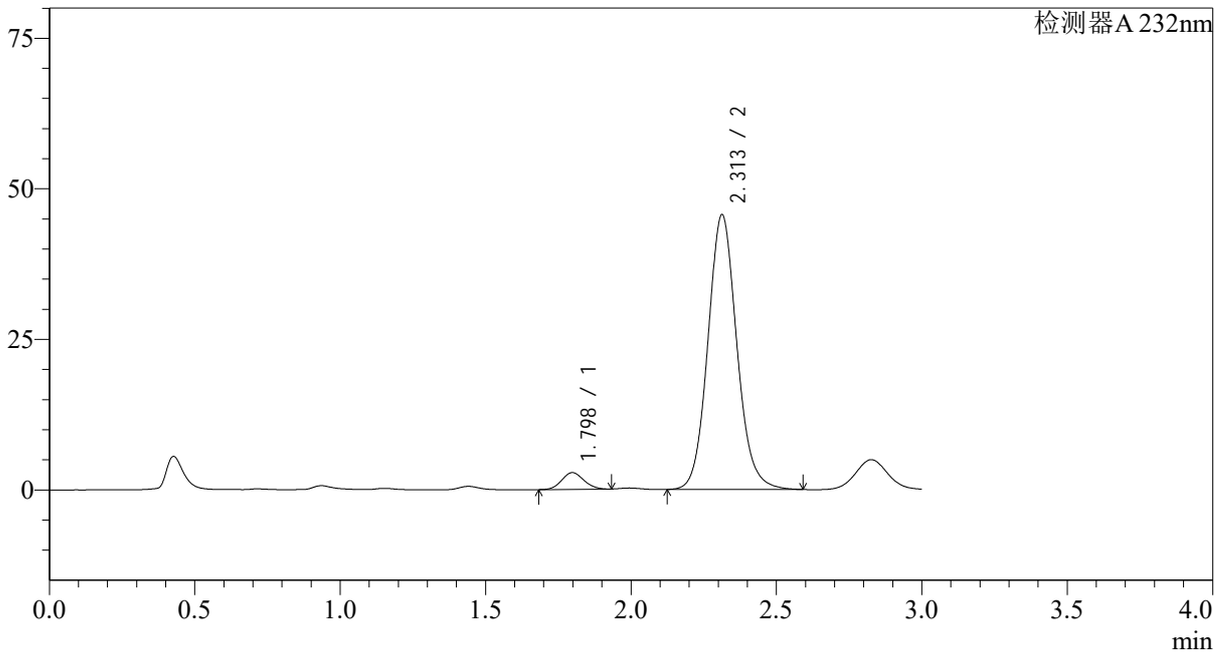
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	23932	6.815	4537	2650	1.088	--
2	2.314	327233	93.185	47502	2686	1.099	3.232
总计		351165	100.000	52038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-257-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

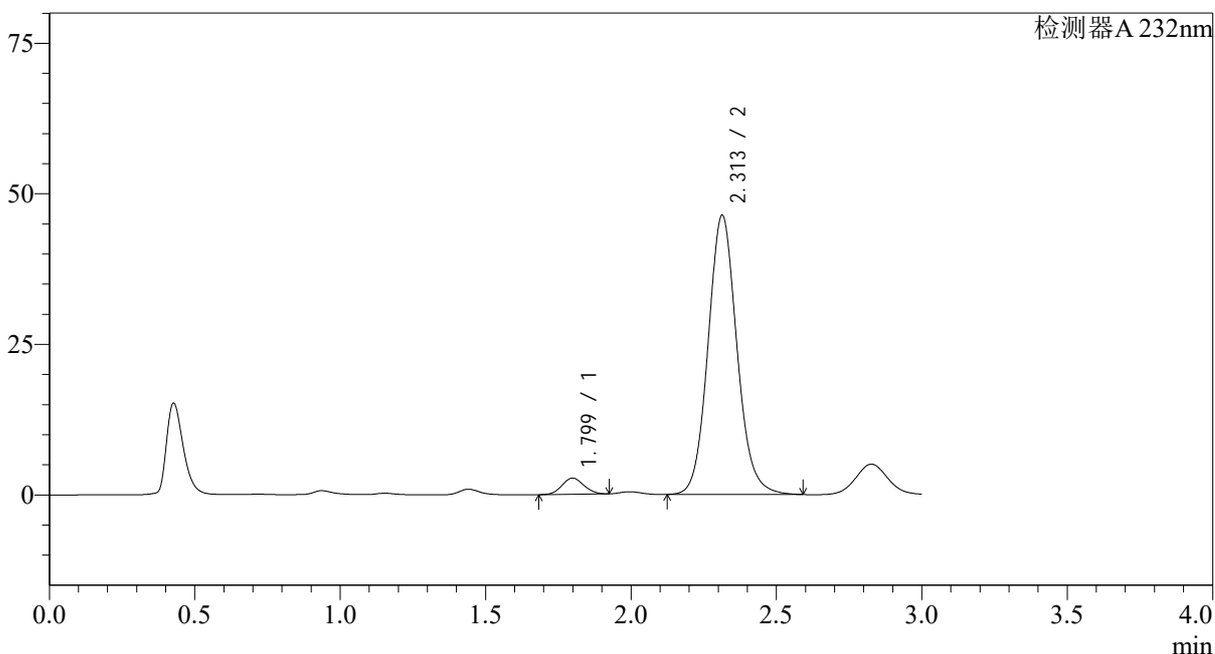
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	14729	4.458	2780	2622	1.088	--
2	2.313	315674	95.542	45650	2663	1.100	3.218
总计		330403	100.000	48431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-258-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 13:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

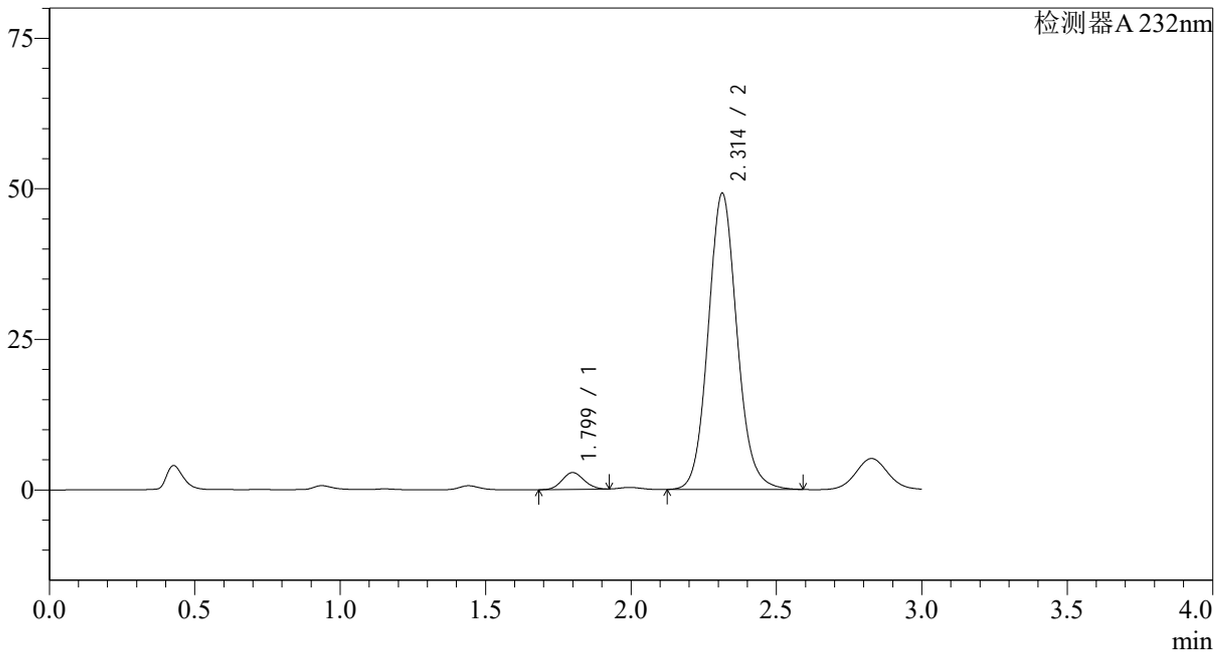
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	14124	4.223	2693	2659	1.077	--
2	2.313	320308	95.777	46387	2673	1.100	3.230
总计		334433	100.000	49080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-259-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 13:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

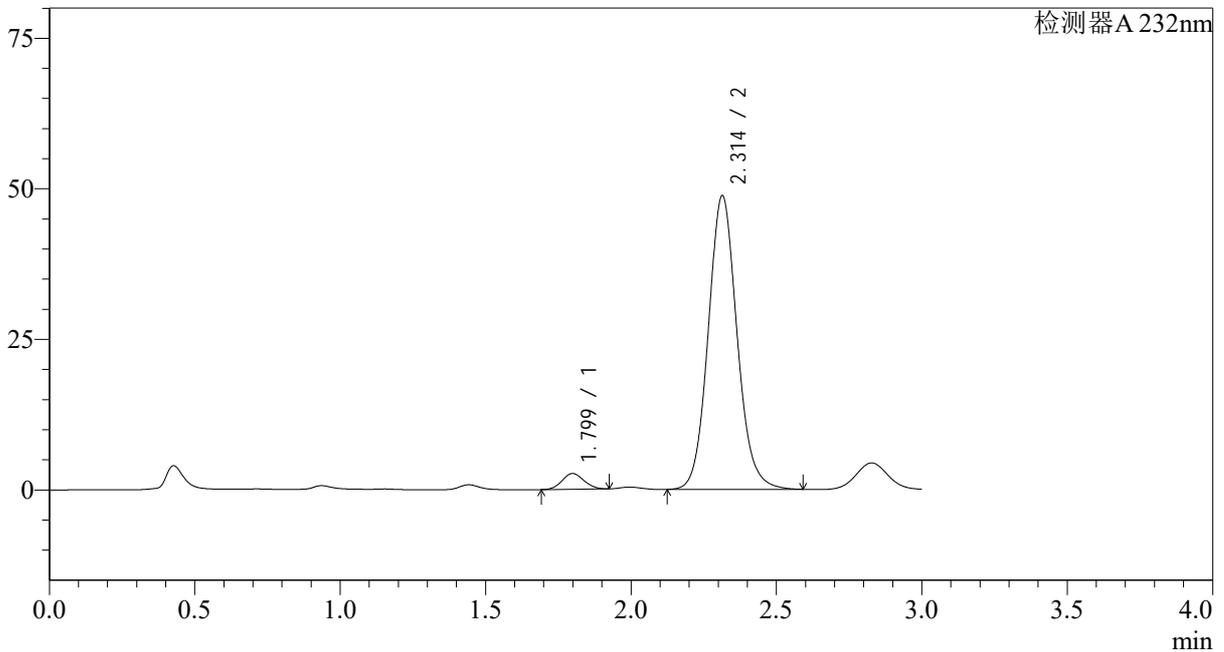
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	14664	4.142	2789	2659	1.082	--
2	2.314	339388	95.858	49207	2681	1.099	3.232
总计		354052	100.000	51996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-260-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

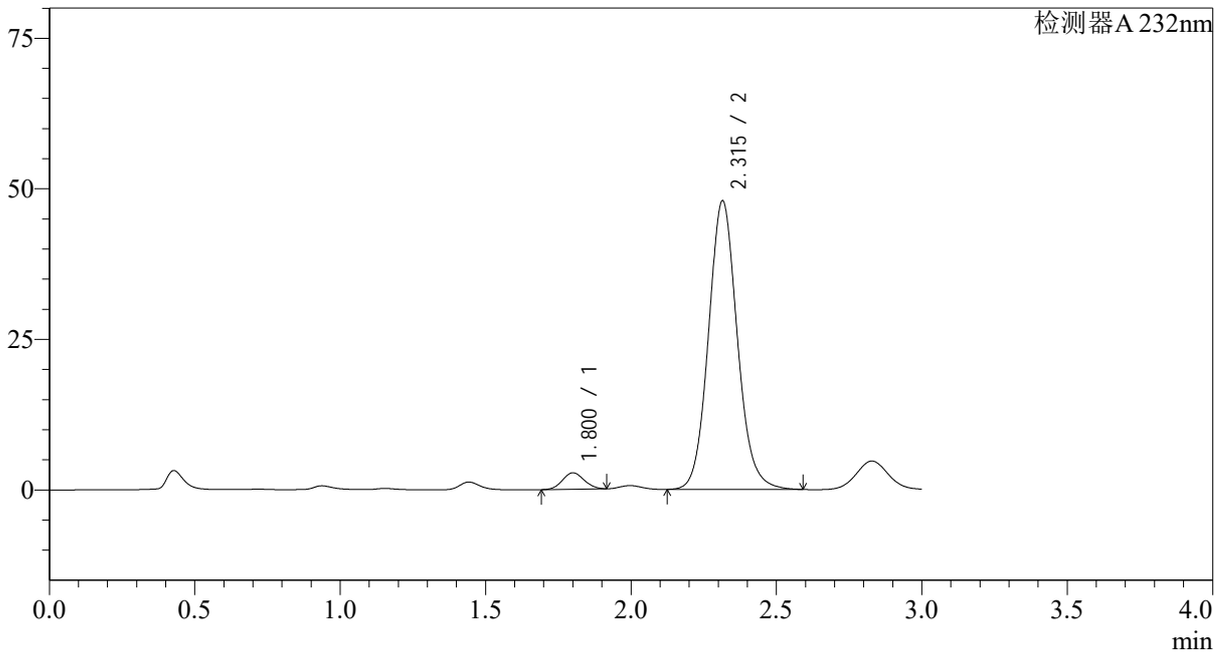
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	13729	3.924	2618	2675	1.080	--
2	2.314	336128	96.076	48785	2683	1.098	3.237
总计		349857	100.000	51404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-261-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

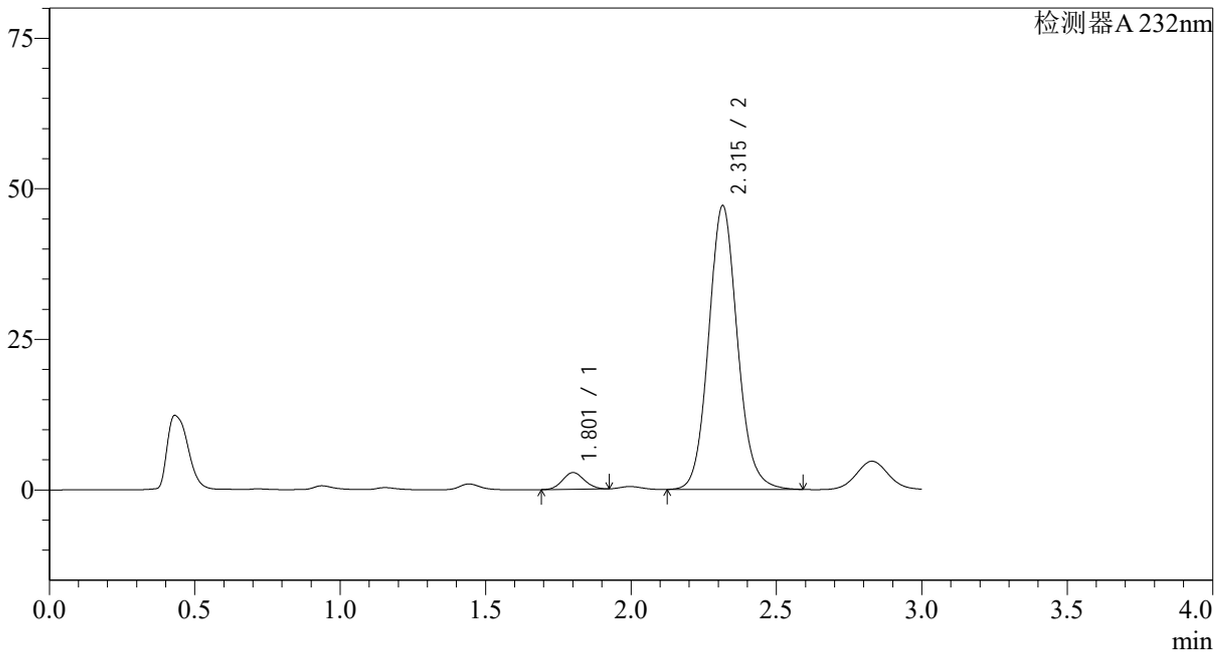
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	14172	4.111	2721	2702	1.067	--
2	2.315	330572	95.889	47921	2682	1.099	3.242
总计		344744	100.000	50642			

<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 - 10-12/10-262-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

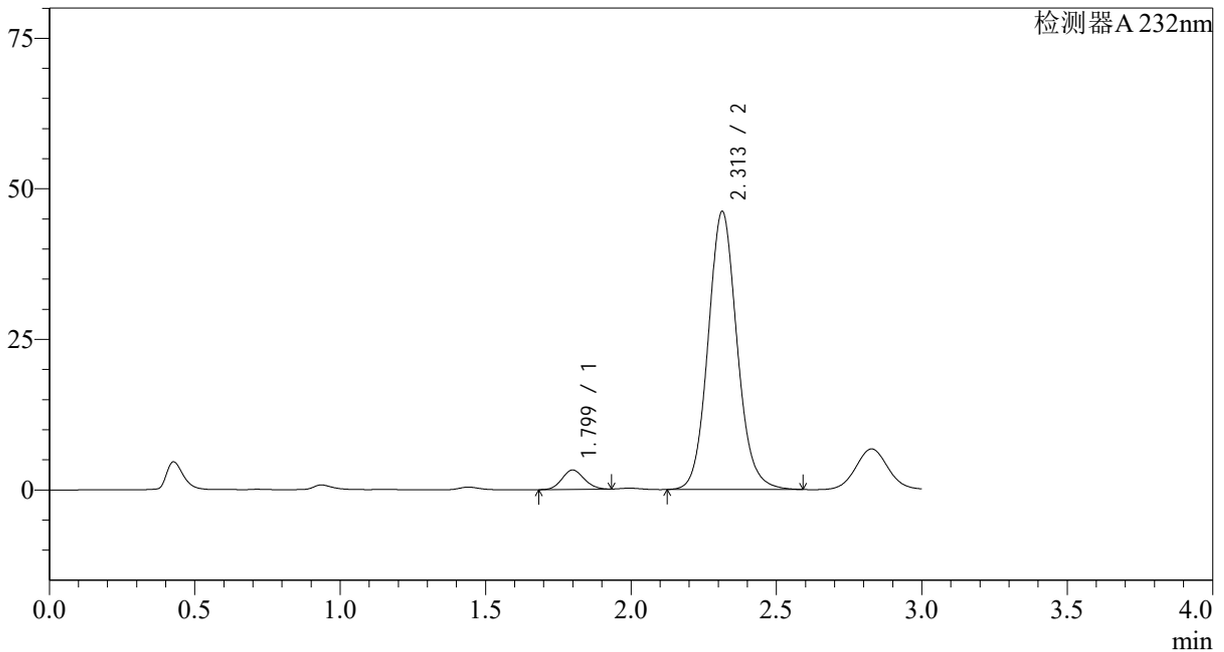
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14470	4.260	2756	2686	1.076	--
2	2.315	325209	95.740	47119	2682	1.099	3.237
总计		339679	100.000	49875			

<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 - 10-12/10-263-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

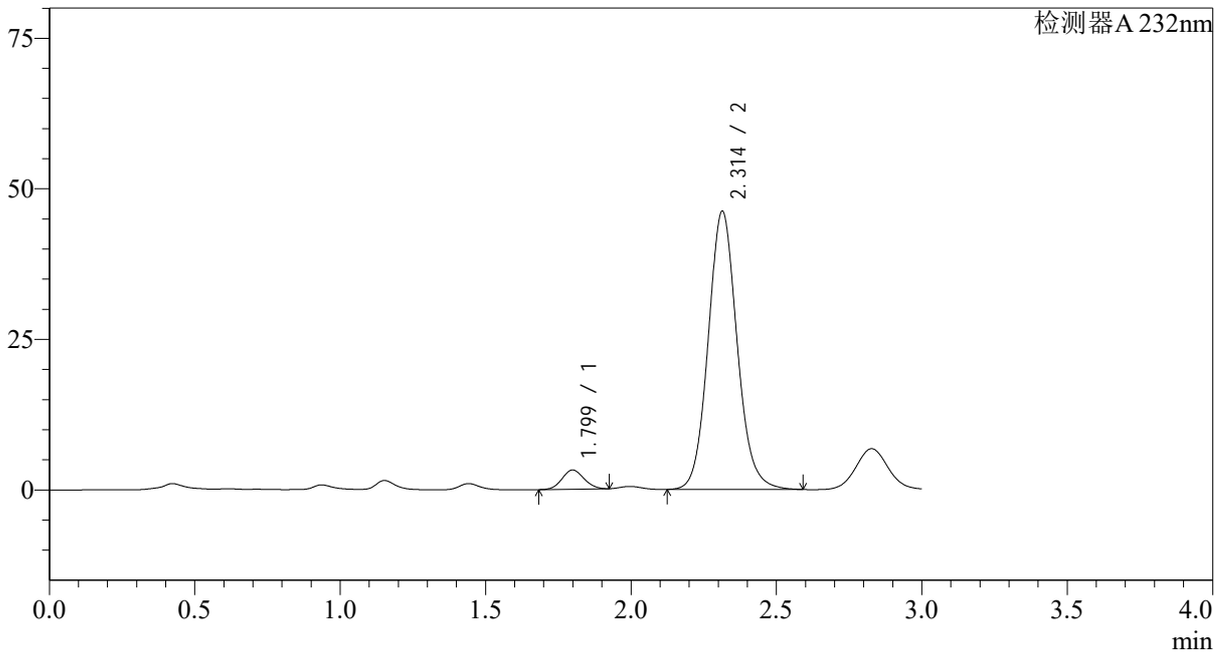
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	17080	5.074	3214	2617	1.096	--
2	2.313	319539	94.926	46194	2663	1.099	3.215
总计		336620	100.000	49409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-264-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

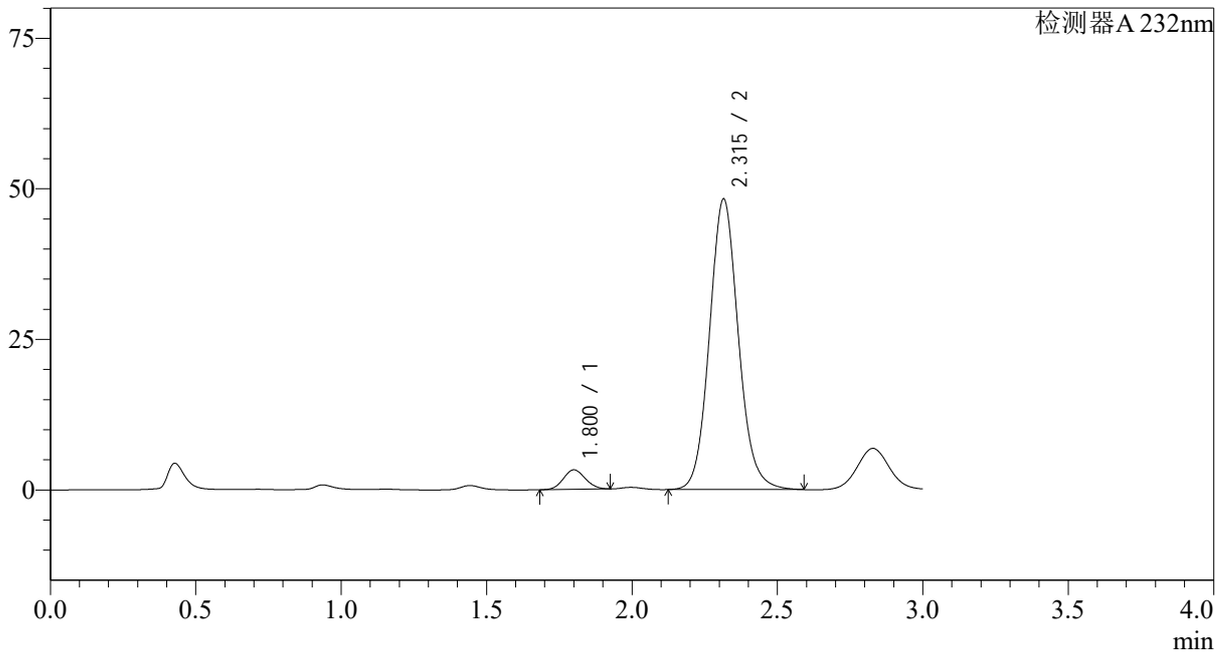
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16743	4.977	3183	2652	1.076	--
2	2.314	319686	95.023	46223	2665	1.099	3.225
总计		336429	100.000	49406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-265-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

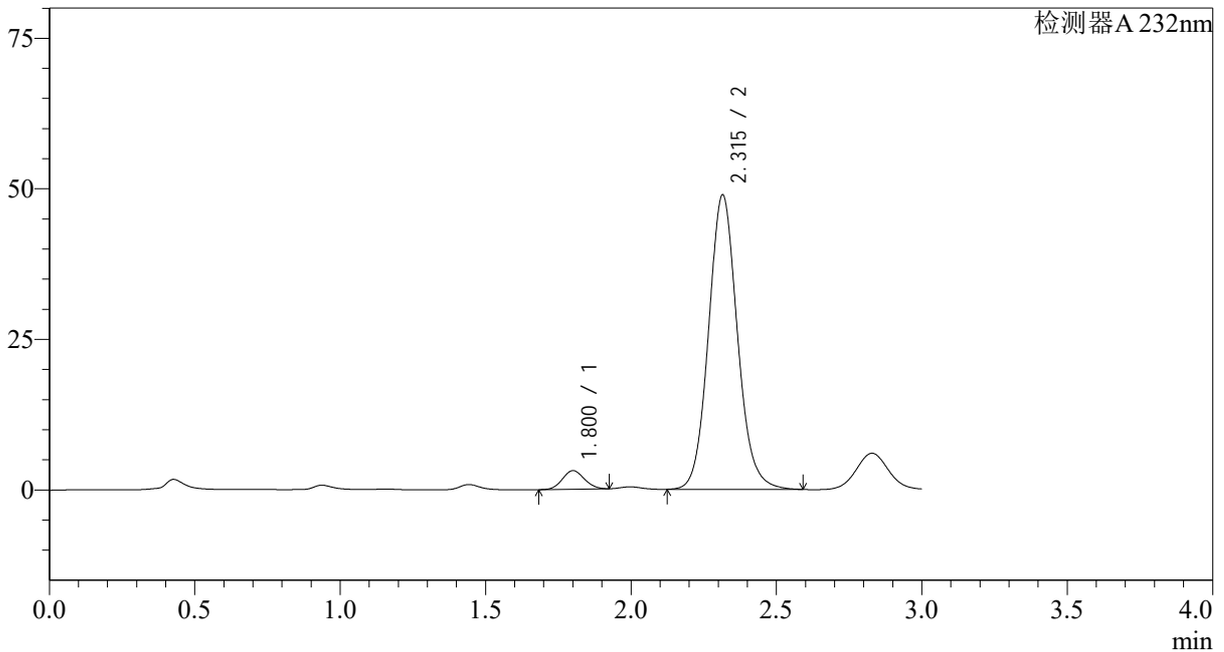
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17110	4.878	3238	2648	1.082	--
2	2.315	333643	95.122	48252	2670	1.098	3.225
总计		350753	100.000	51490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-266-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 13:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

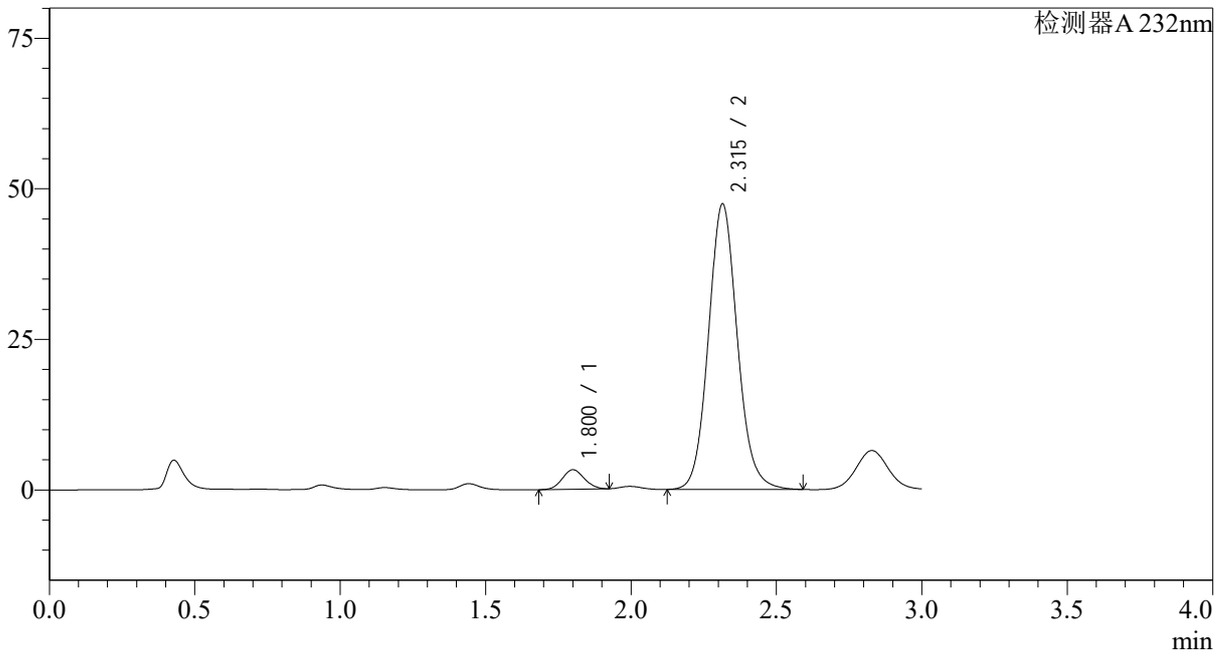
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16227	4.581	3078	2659	1.080	--
2	2.315	337988	95.419	48887	2671	1.098	3.227
总计		354216	100.000	51965			

<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 - 10-12/10-268-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:48:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

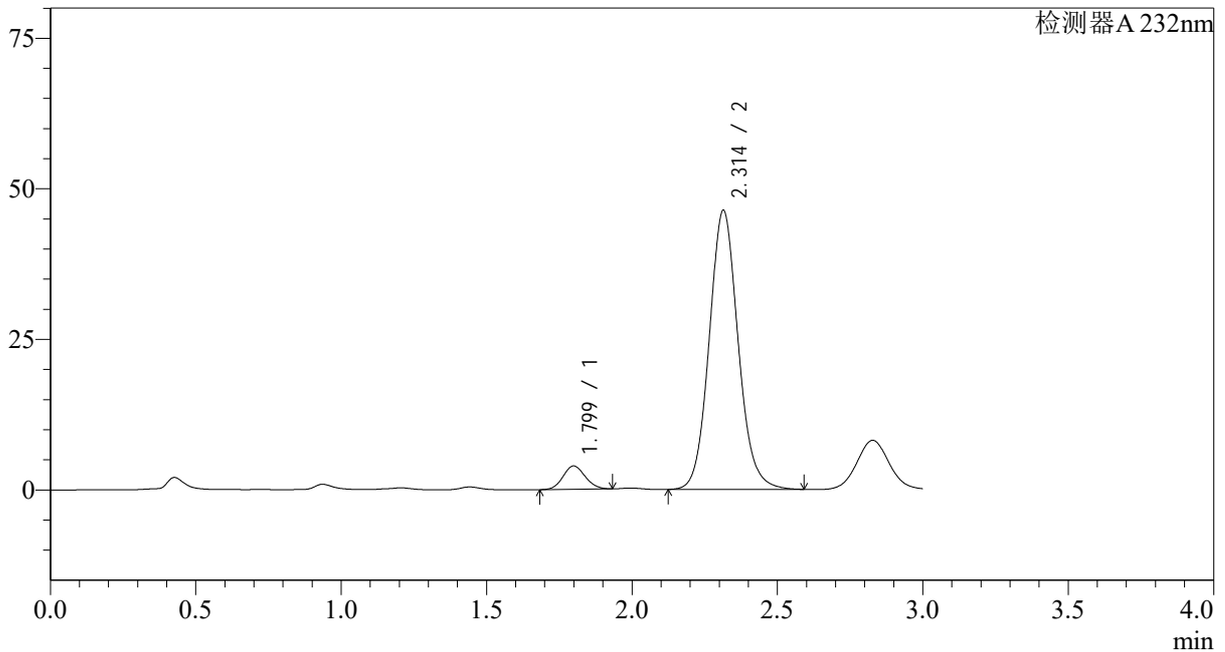
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17007	4.927	3231	2655	1.077	--
2	2.315	328141	95.073	47414	2662	1.098	3.224
总计		345147	100.000	50645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-269-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 13:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

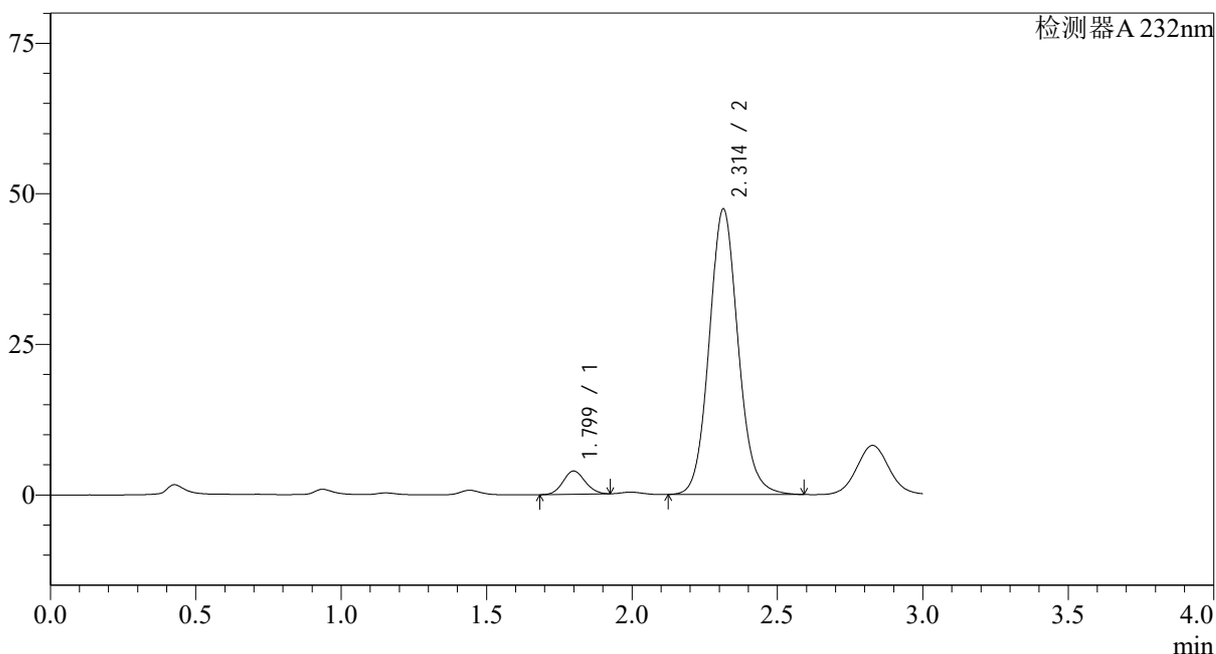
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	20637	6.043	3877	2613	1.095	--
2	2.314	320840	93.957	46361	2660	1.097	3.213
总计		341477	100.000	50238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-271-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

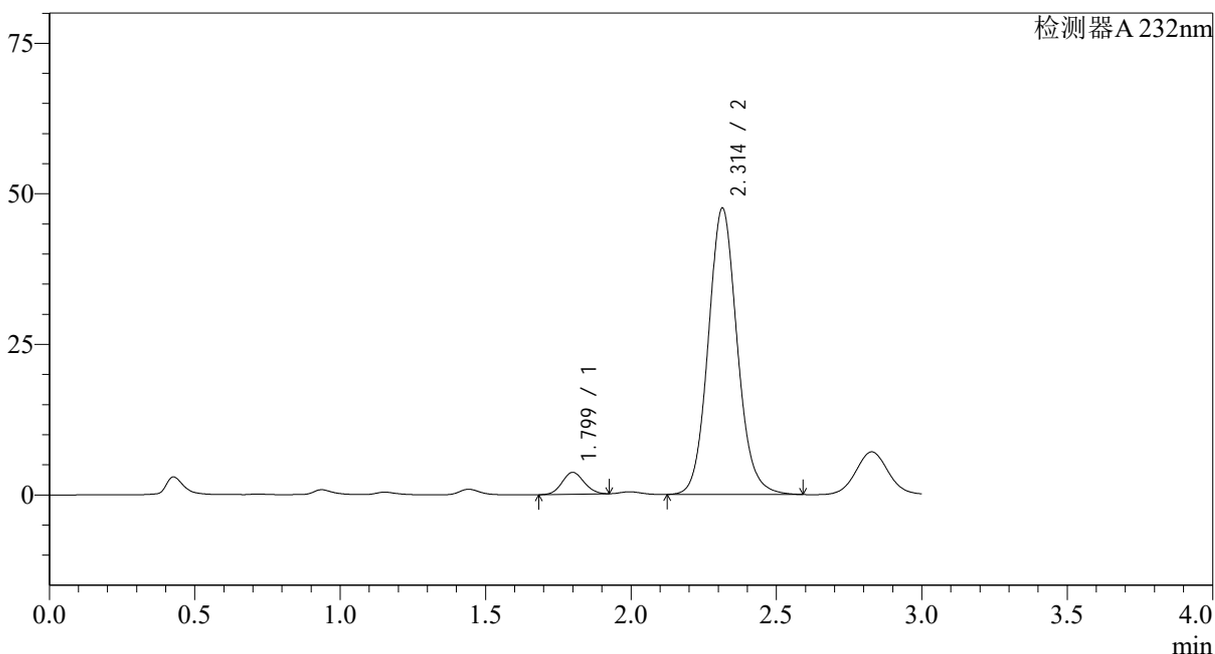
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	20393	5.843	3854	2632	1.085	--
2	2.314	328644	94.157	47438	2655	1.097	3.217
总计		349036	100.000	51292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-272-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 14:02:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

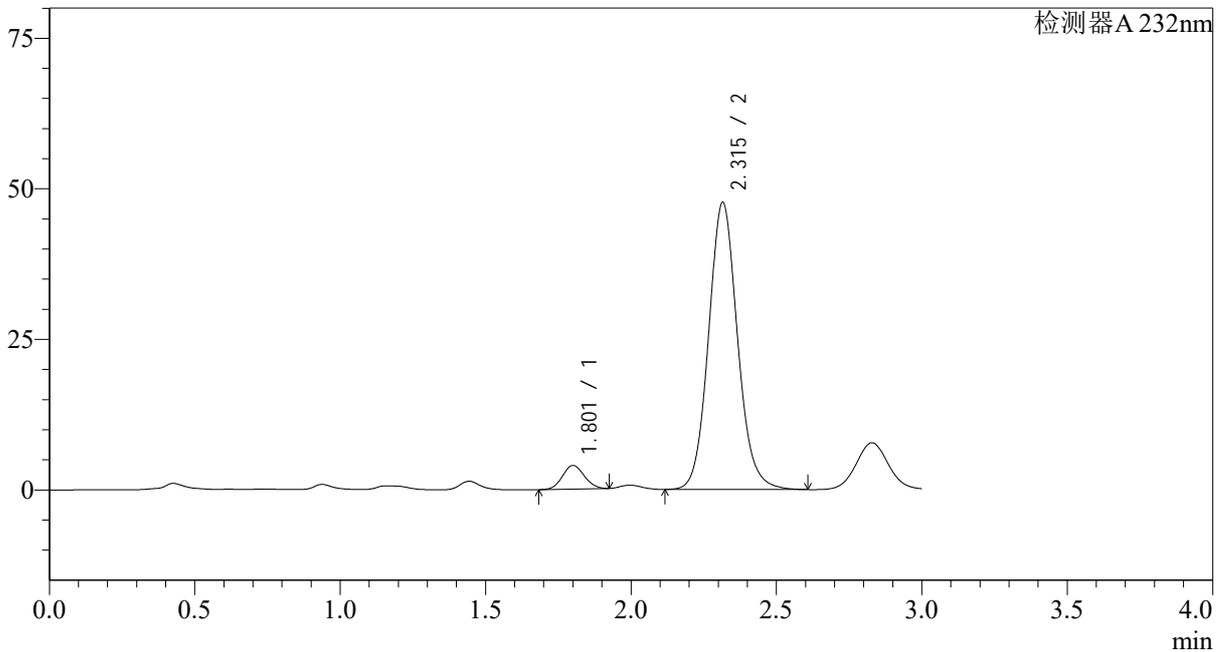
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	19146	5.492	3629	2640	1.082	--
2	2.314	329494	94.508	47574	2658	1.097	3.220
总计		348640	100.000	51203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-15/10-273-4 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/04/17 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

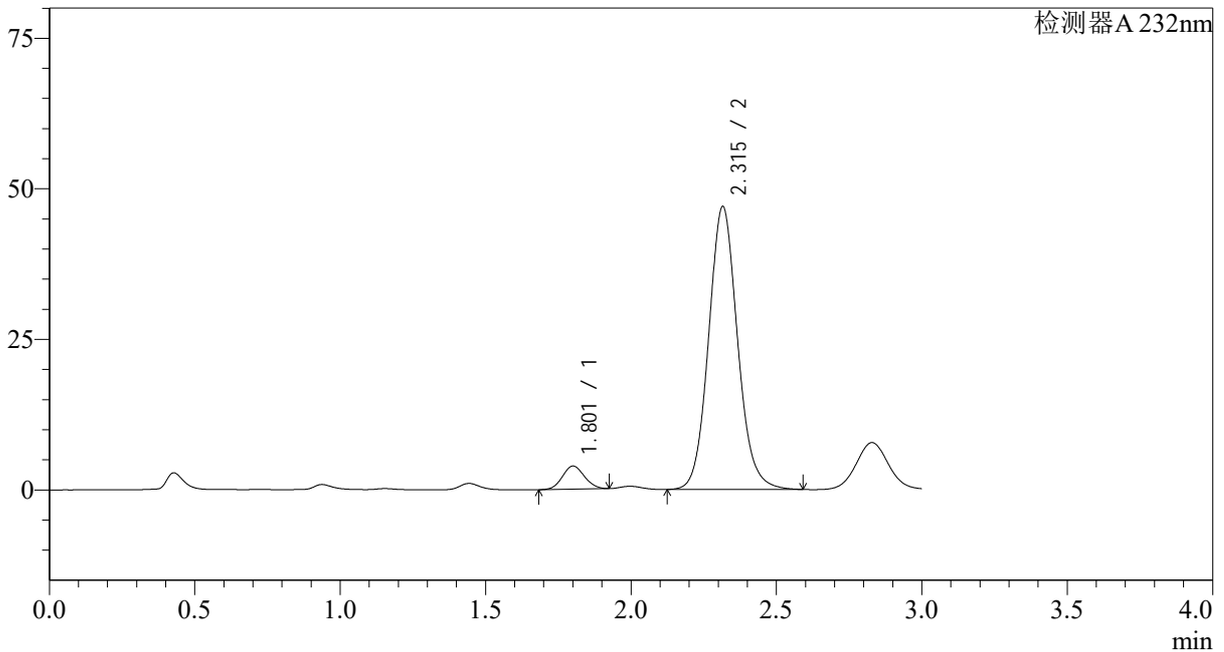
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	20528	5.855	3907	2672	1.075	--
2	2.315	330076	94.145	47664	2666	1.097	3.230
总计		350603	100.000	51570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-274-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

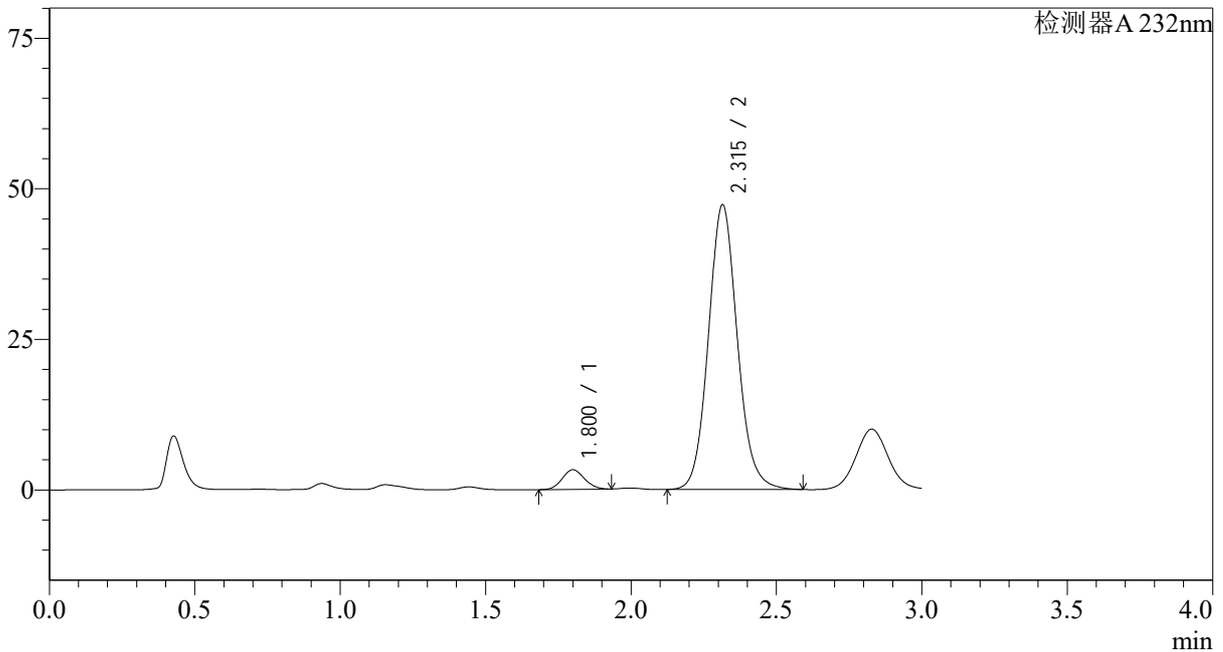
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	20194	5.847	3822	2654	1.078	--
2	2.315	325197	94.153	46956	2664	1.097	3.224
总计		345391	100.000	50778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-12/10-275-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

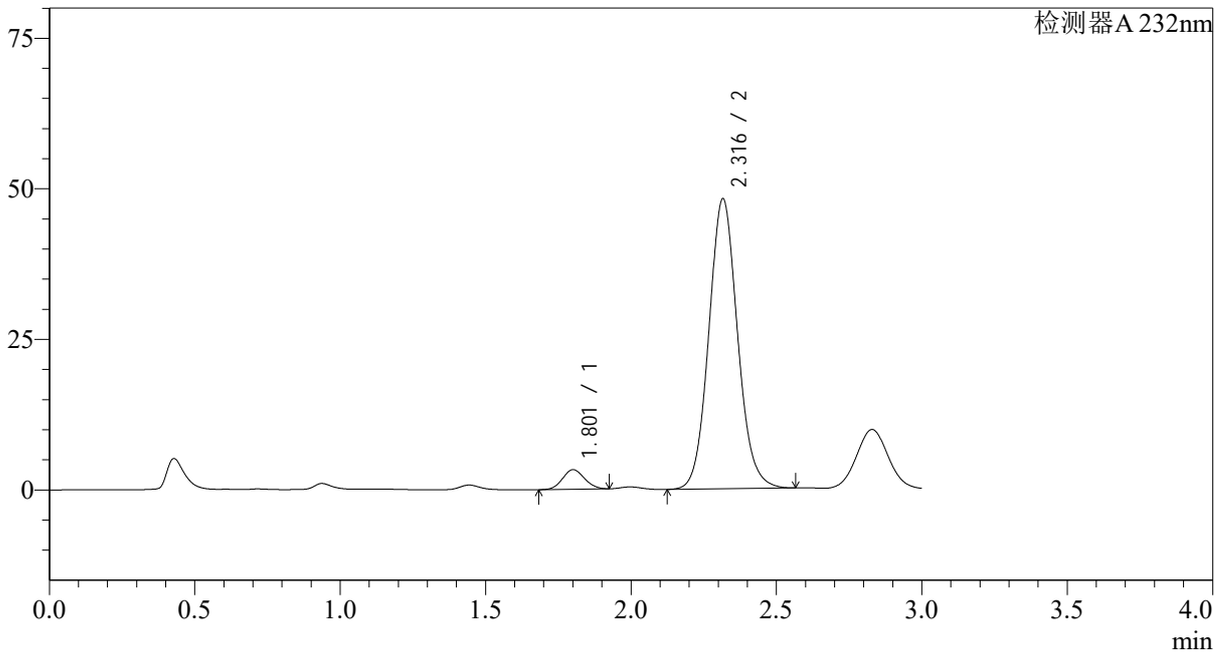
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	17274	5.011	3250	2626	1.093	--
2	2.315	327455	94.989	47287	2659	1.097	3.216
总计		344729	100.000	50537			

<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 - 10-12/10-277-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

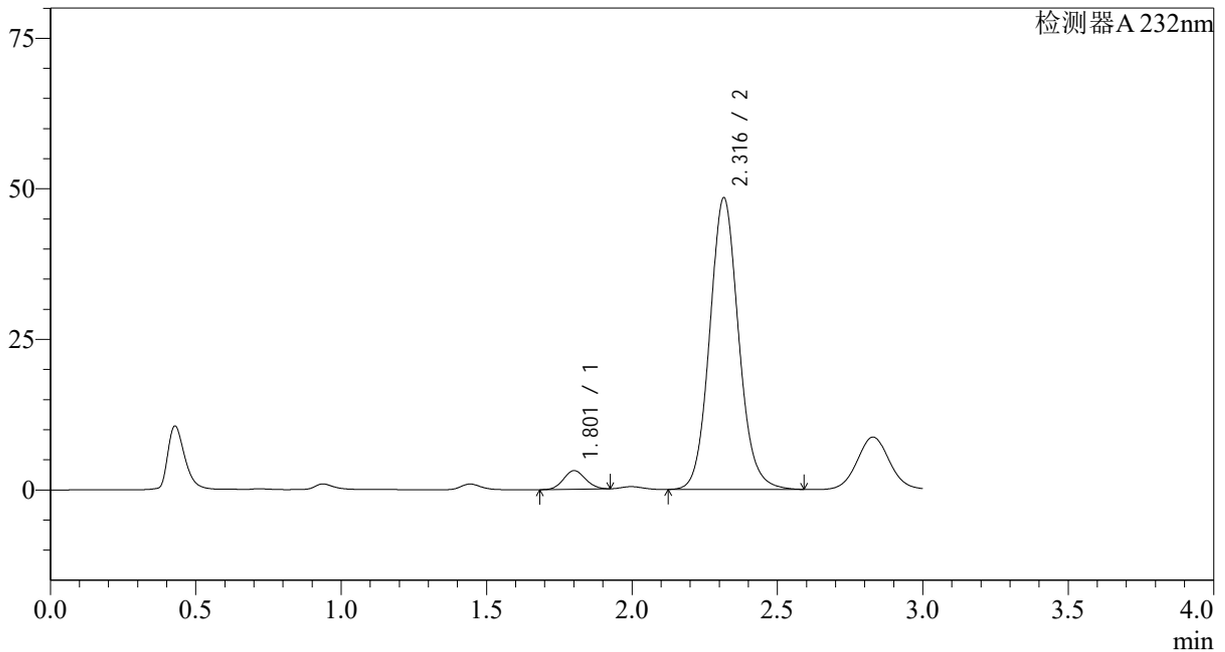
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	17065	4.900	3233	2659	1.078	--
2	2.316	331219	95.100	48112	2677	1.088	3.230
总计		348284	100.000	51345			

<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 - 10-12/10-278-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

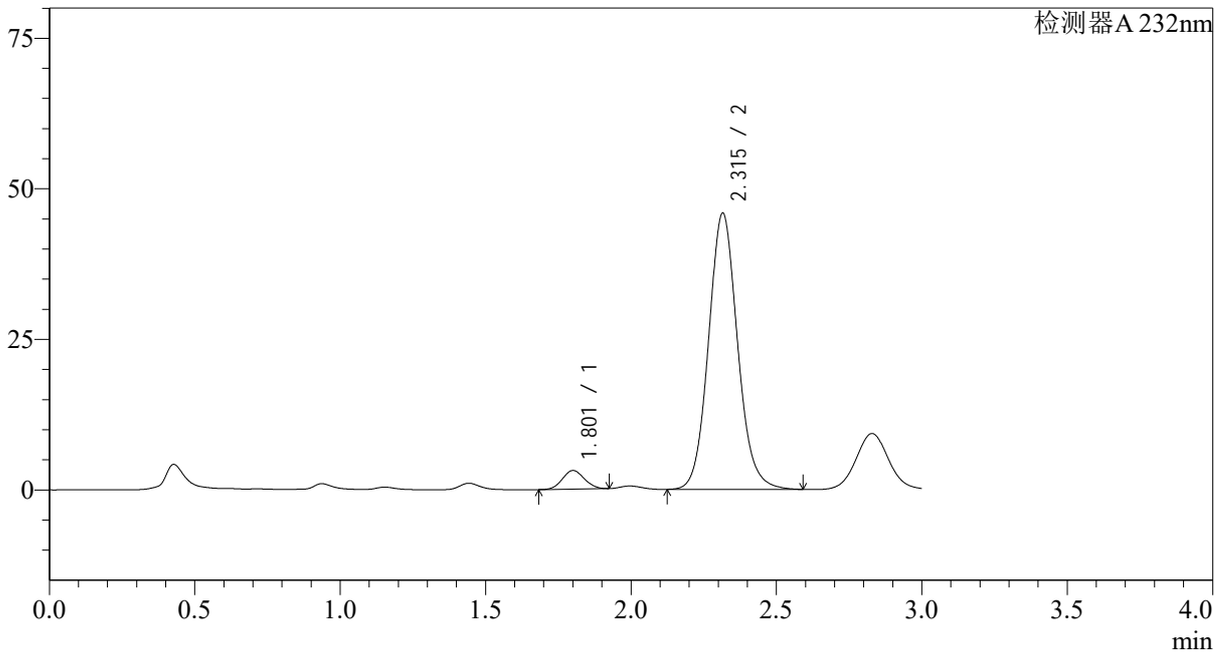
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16231	4.617	3081	2670	1.076	--
2	2.316	335339	95.383	48395	2664	1.096	3.228
总计		351570	100.000	51475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-280-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:29:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:53:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

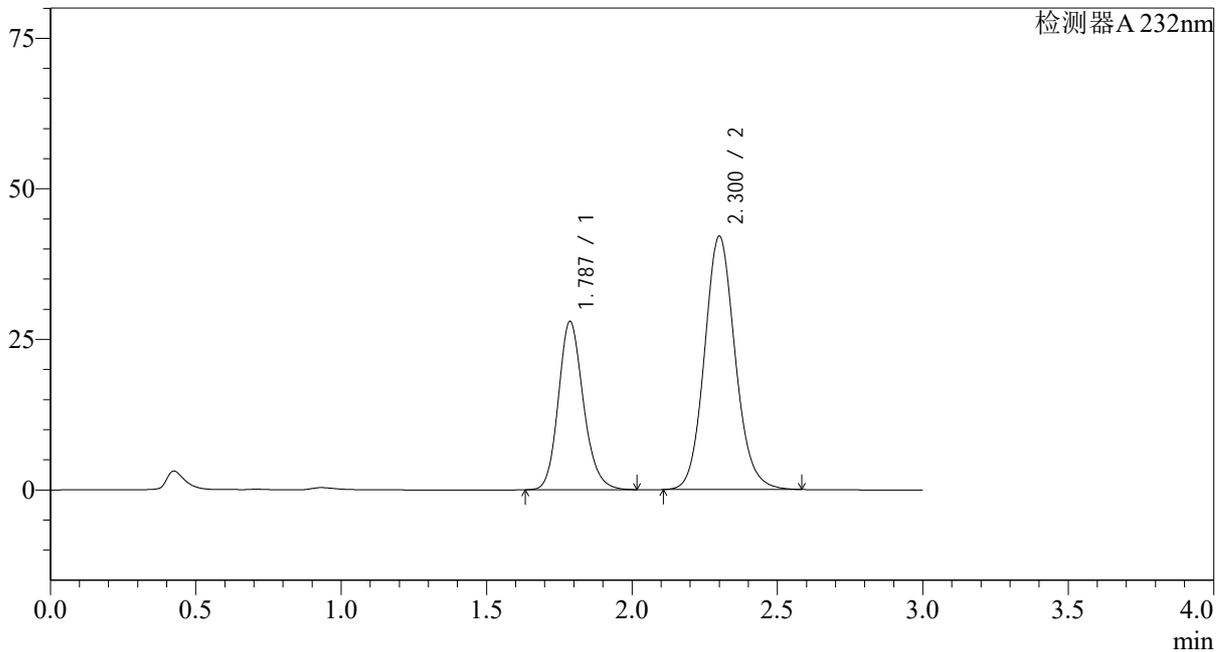
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16252	4.854	3084	2651	1.072	--
2	2.315	318593	95.146	45855	2646	1.097	3.217
总计		334845	100.000	48939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-281-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

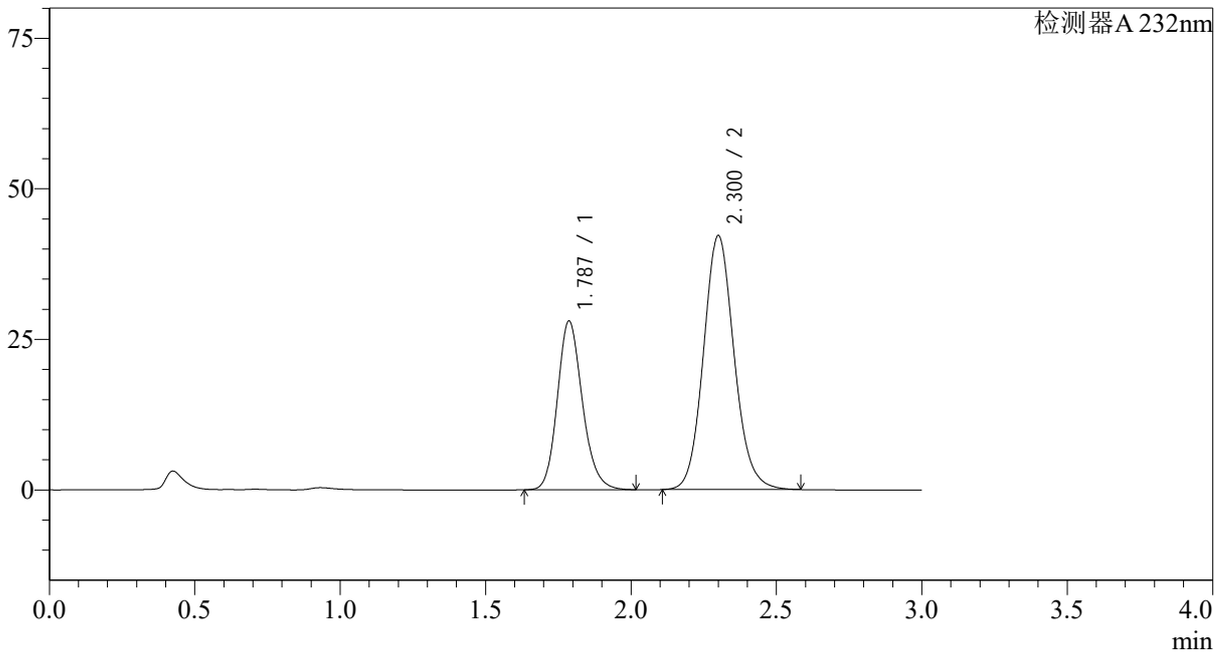
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	167497	35.162	27941	2107	1.170	--
2	2.300	308865	64.838	41985	2328	1.110	2.963
总计		476362	100.000	69926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-282-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

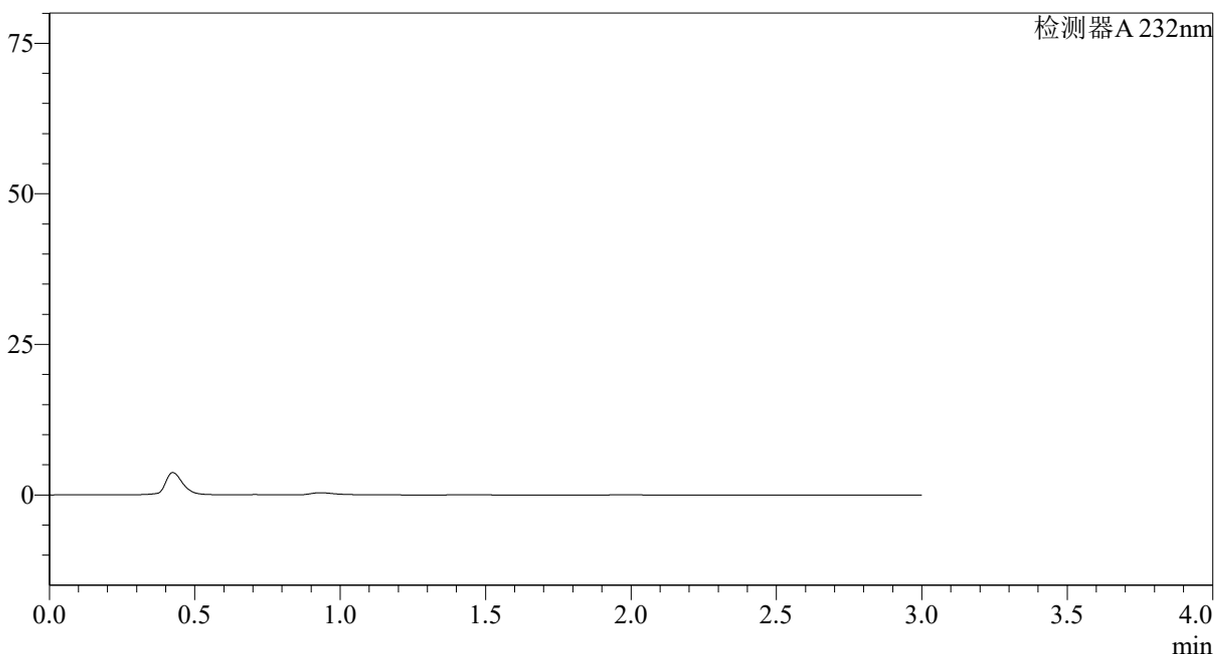
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	167941	35.169	28013	2107	1.169	--
2	2.300	309580	64.831	42084	2328	1.109	2.963
总计		477522	100.000	70096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-283-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:53:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

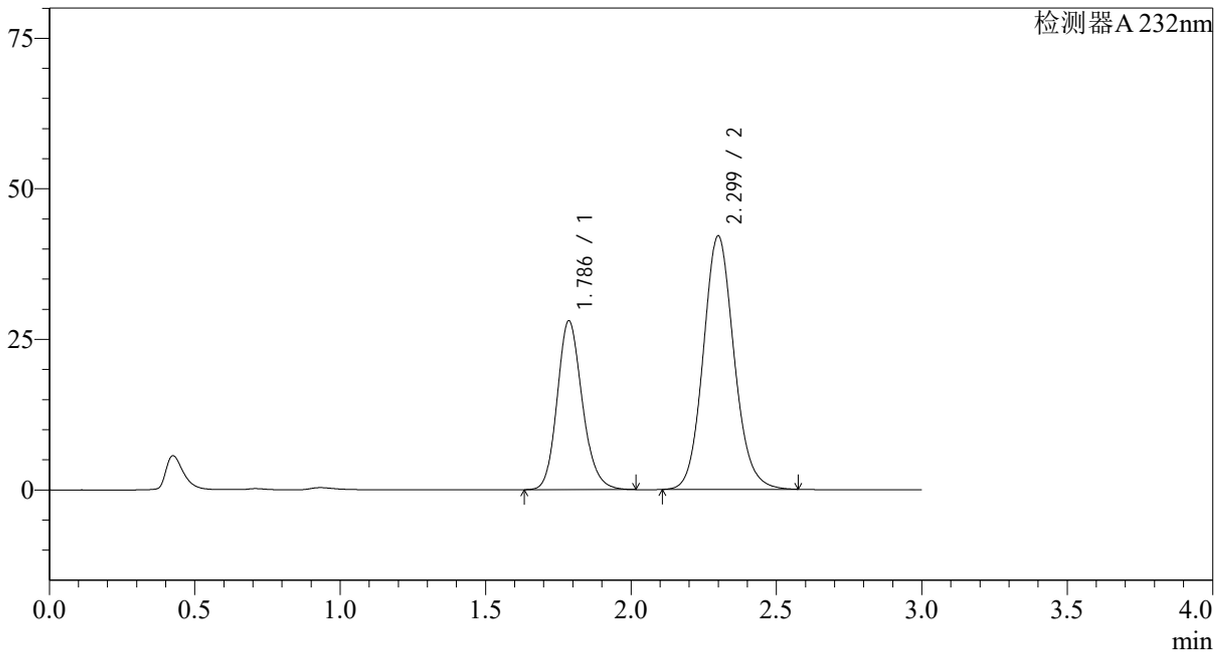
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-284-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:43:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

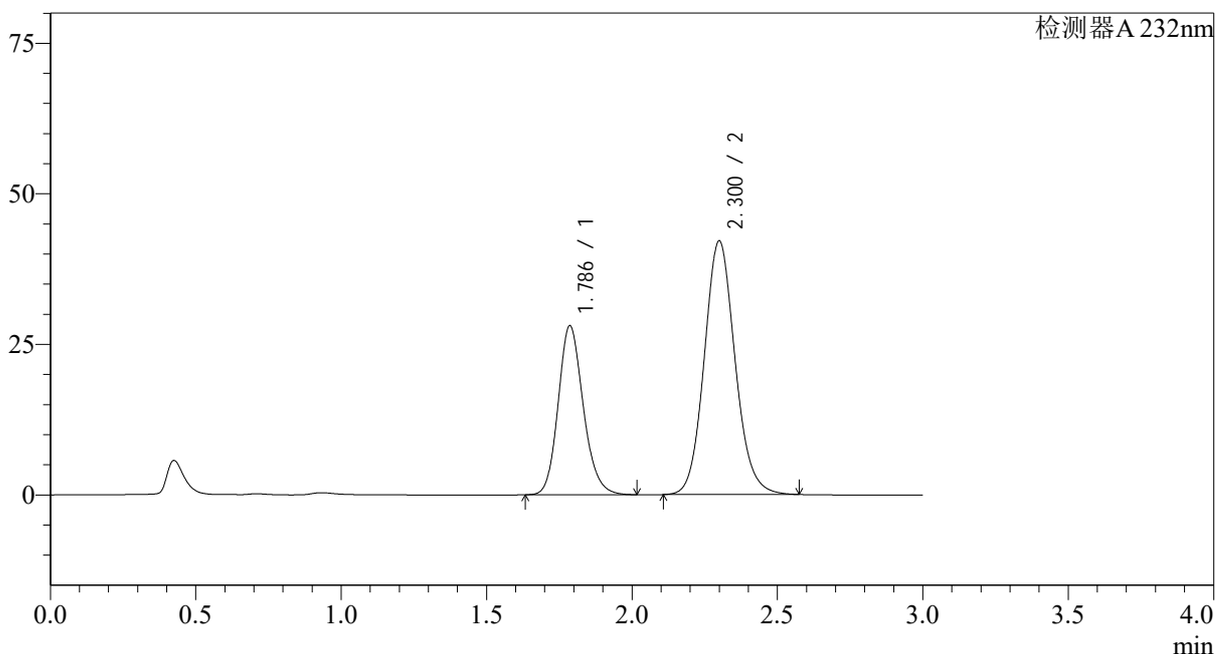
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168722	35.250	28008	2089	1.171	--
2	2.299	309928	64.750	42039	2312	1.109	2.952
总计		478650	100.000	70047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-285-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

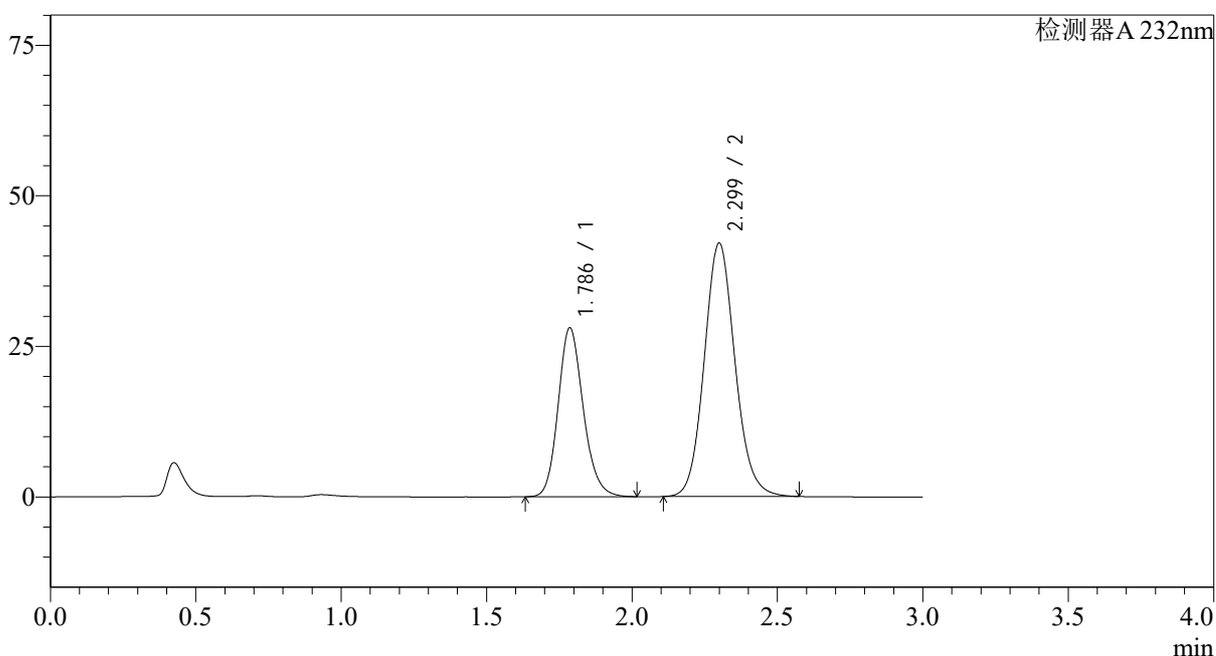
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168824	35.254	28043	2090	1.168	--
2	2.300	310060	64.746	42067	2312	1.108	2.953
总计		478884	100.000	70110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-286-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

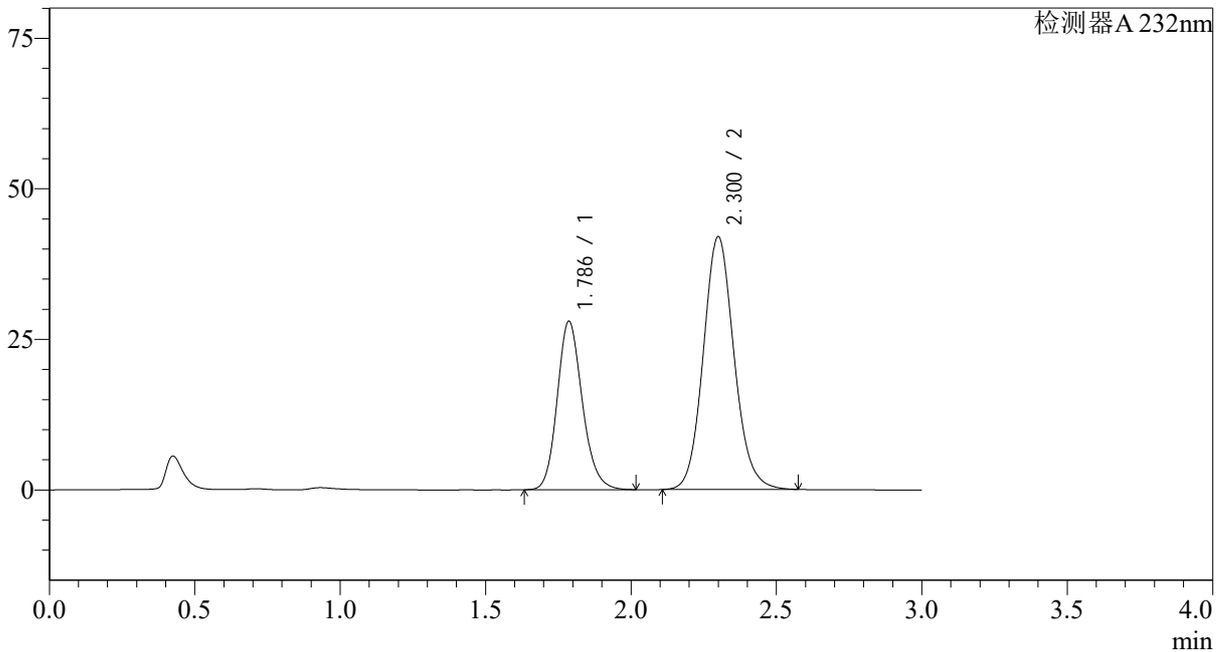
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168656	35.251	28011	2090	1.168	--
2	2.299	309792	64.749	42037	2311	1.108	2.953
总计		478448	100.000	70048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-287-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 14:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

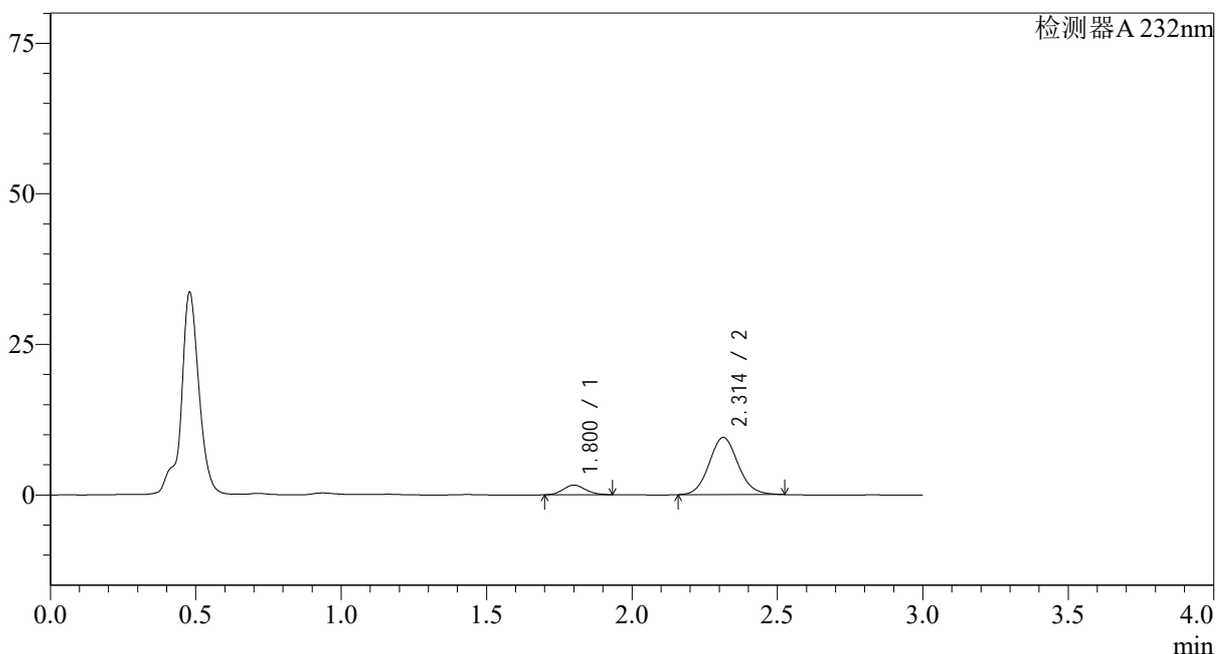
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168280	35.245	27945	2088	1.168	--
2	2.300	309176	64.755	41922	2308	1.107	2.950
总计		477456	100.000	69867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-289-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	8571	11.521	1600	2589	1.112	--
2	2.314	65825	88.479	9513	2618	1.088	3.187
总计		74396	100.000	11114			

<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 - 10-17/10-290-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 15:04:03

实验者: xiexinhui

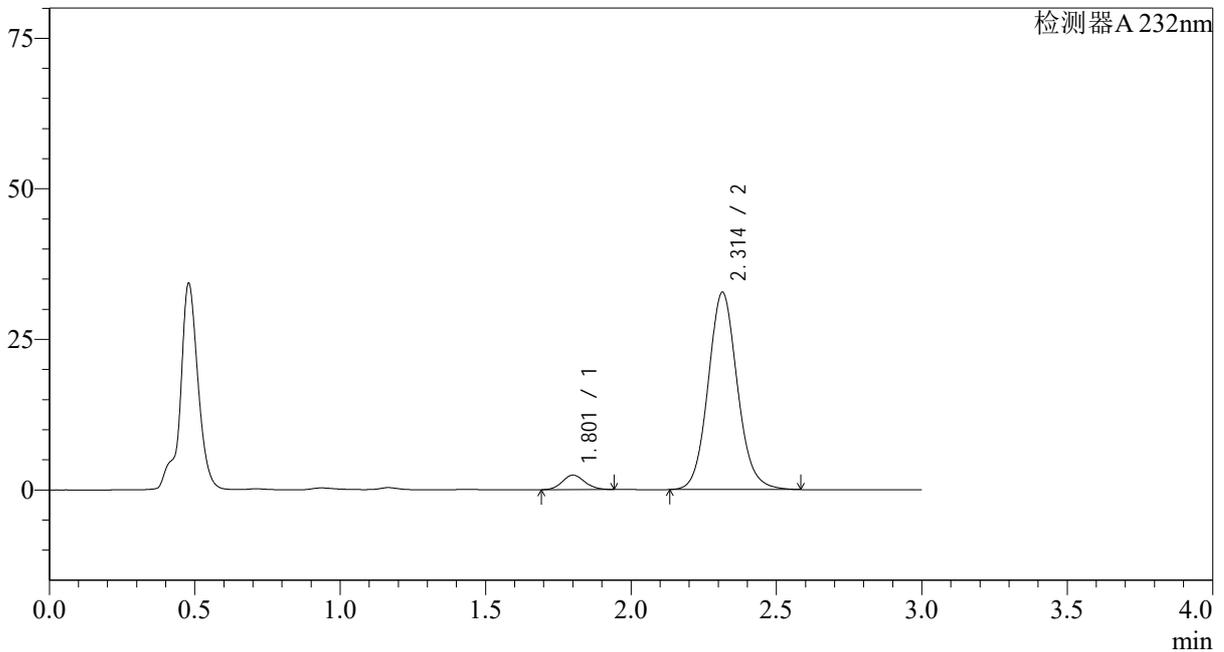
处理时间(V2): 2024/04/17 08:53:50

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

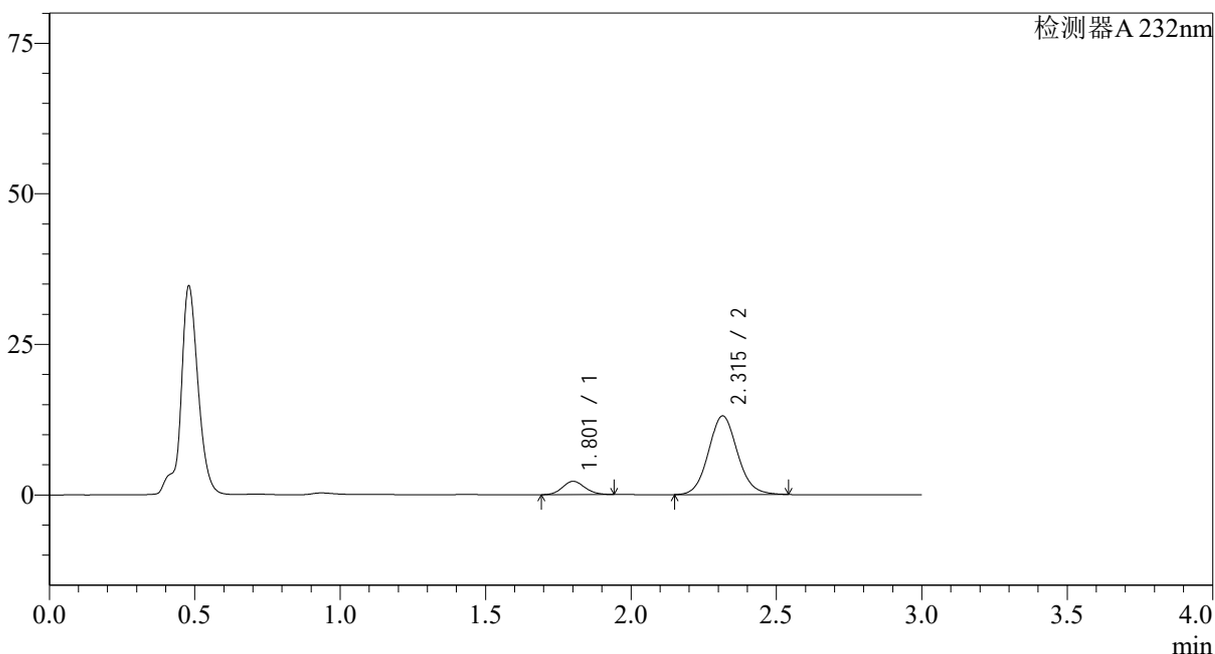
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13017	5.379	2404	2571	1.113	--
2	2.314	228977	94.621	32767	2605	1.095	3.176
总计		241994	100.000	35171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-292-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:10:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11921	11.610	2202	2571	1.110	--
2	2.315	90757	88.390	13066	2617	1.089	3.181
总计		102678	100.000	15268			

<样品信息>

 色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

 柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-293-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:14:19

实验者: xiexinhui

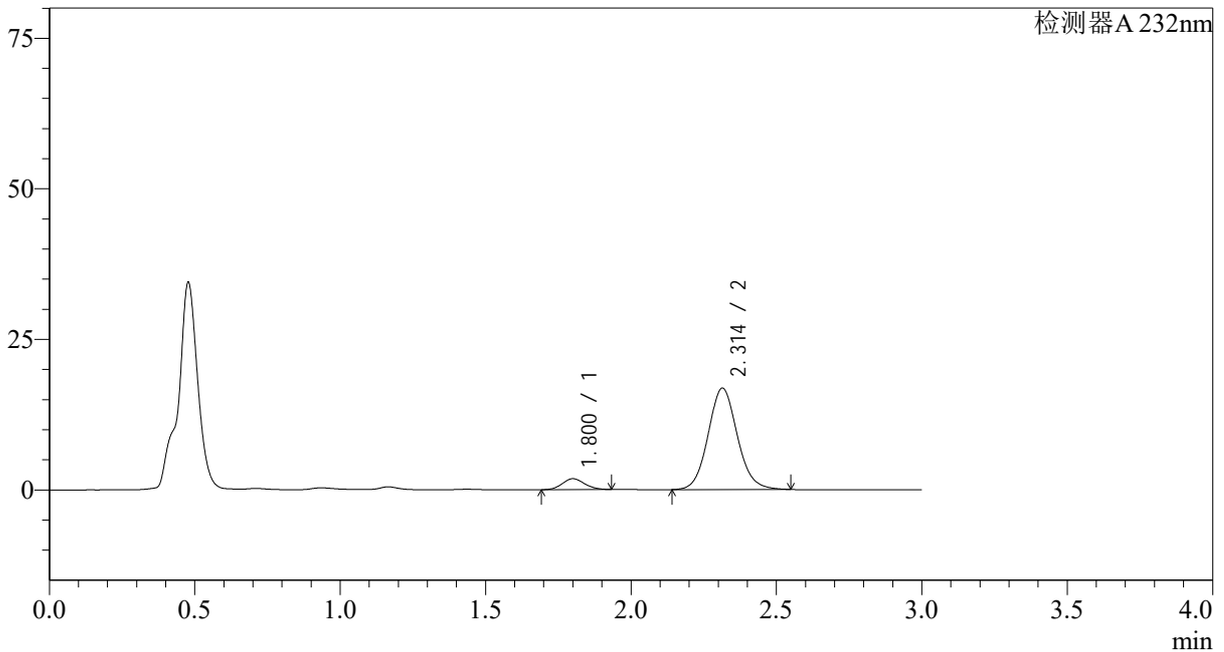
处理时间(V2): 2024/04/17 08:53:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	9748	7.646	1807	2569	1.103	--
2	2.314	117734	92.354	16851	2591	1.089	3.173
总计		127482	100.000	18659			

<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 - 10-17/10-294-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 15:17:45

实验者: xiexinhui

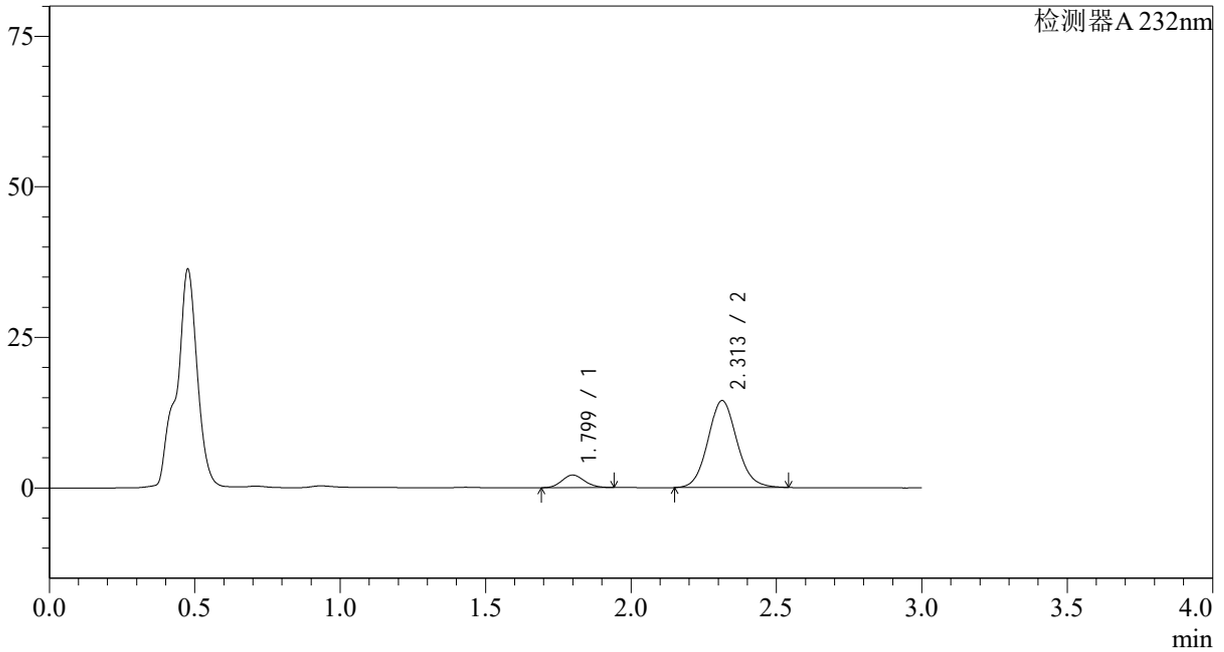
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

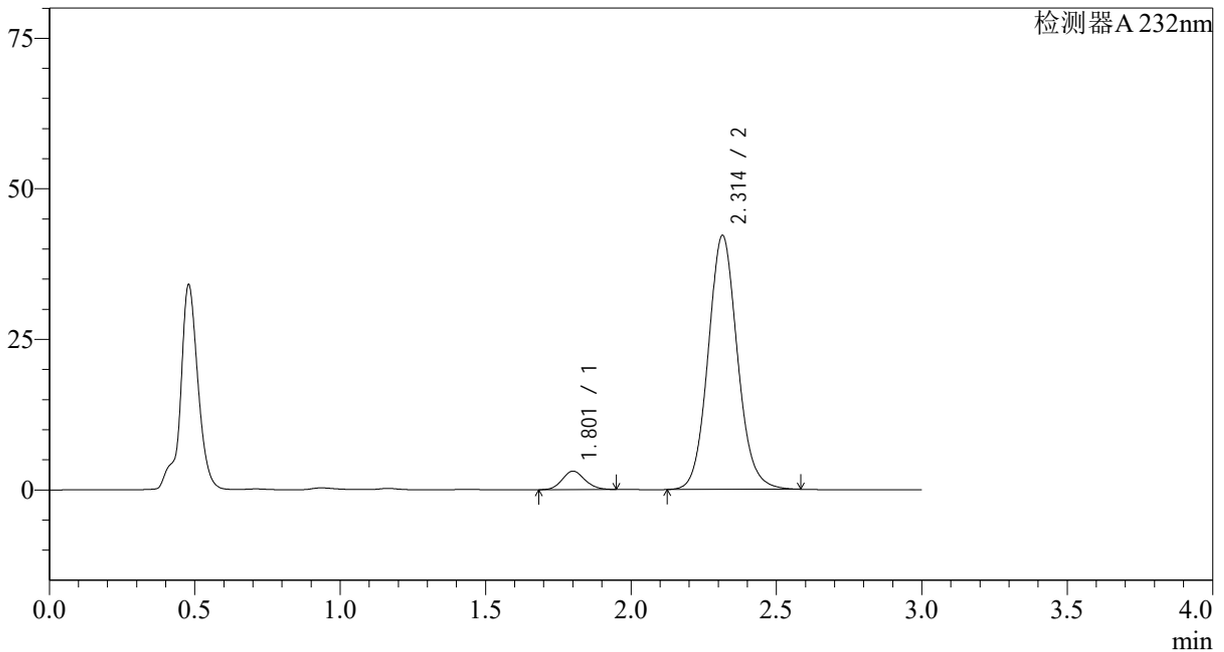
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	11292	10.100	2091	2555	1.111	--
2	2.313	100508	89.900	14440	2599	1.089	3.173
总计		111800	100.000	16531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-296-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

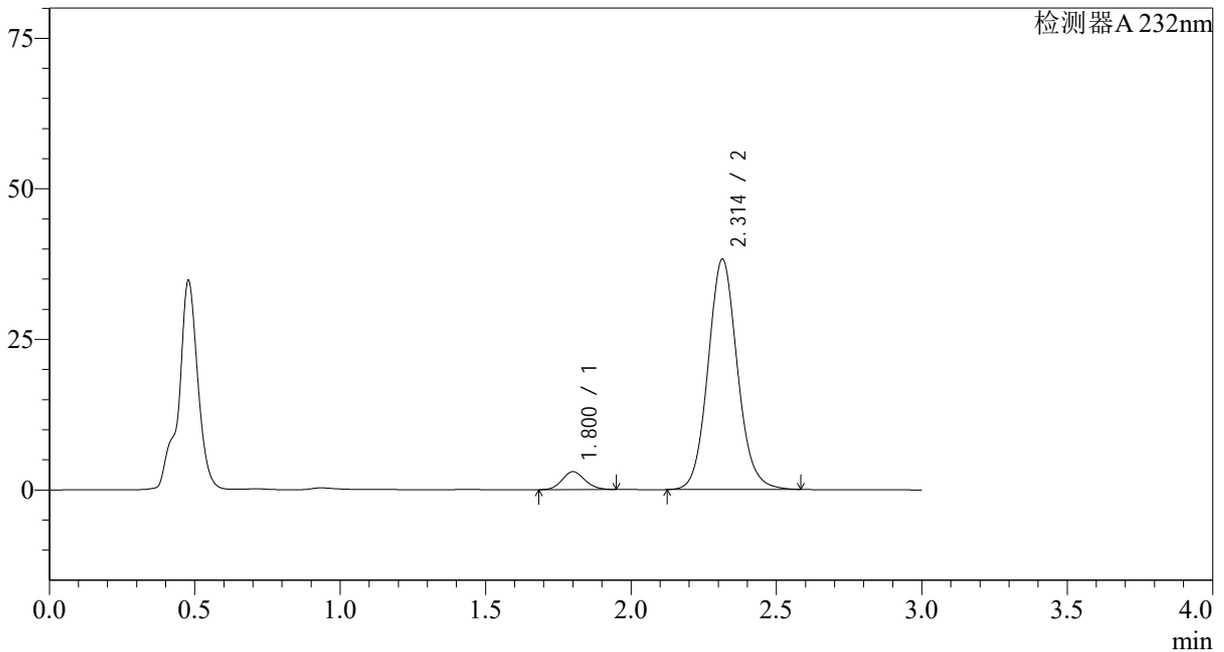
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16635	5.328	3047	2540	1.116	--
2	2.314	295597	94.672	42190	2591	1.091	3.164
总计		312232	100.000	45238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-297-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

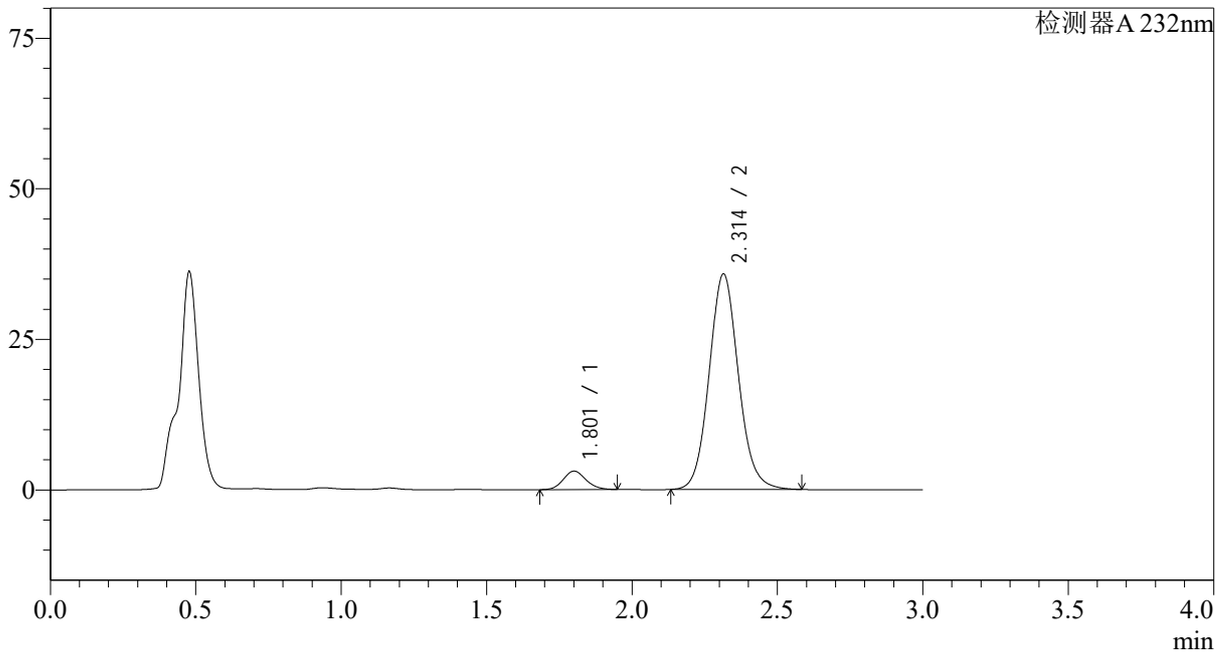
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16261	5.712	2973	2528	1.113	--
2	2.314	268412	94.288	38272	2585	1.093	3.158
总计		284674	100.000	41245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-298-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

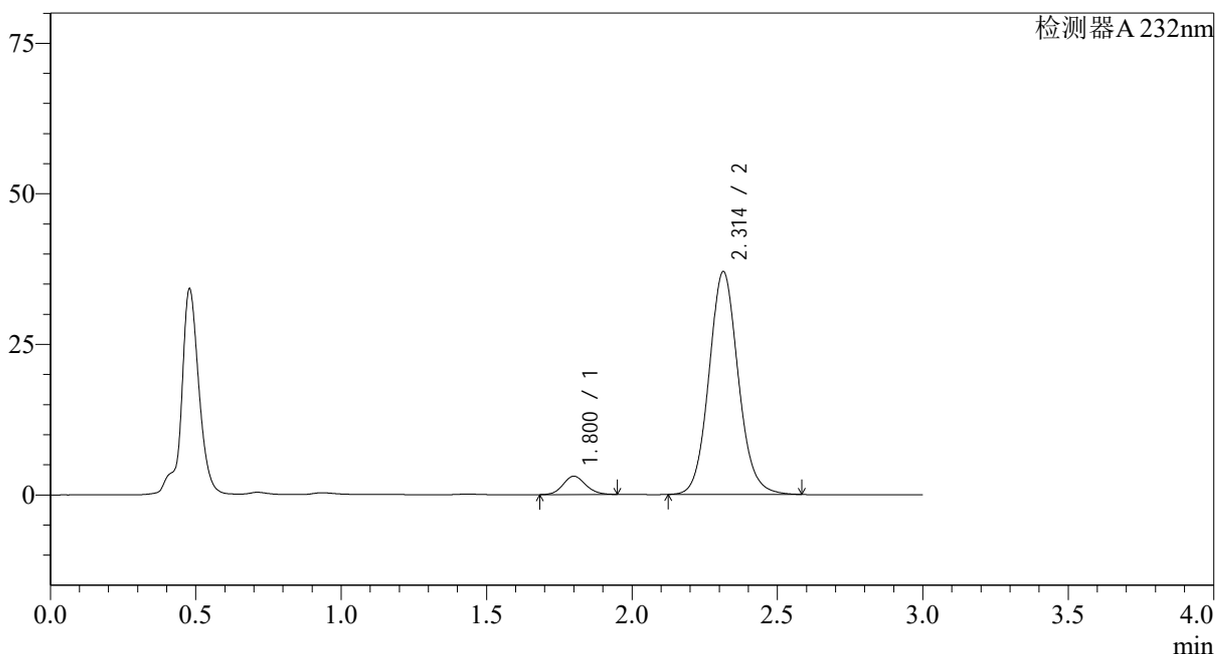
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16688	6.235	3053	2539	1.116	--
2	2.314	250942	93.765	35800	2588	1.092	3.161
总计		267629	100.000	38852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-300-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:38:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

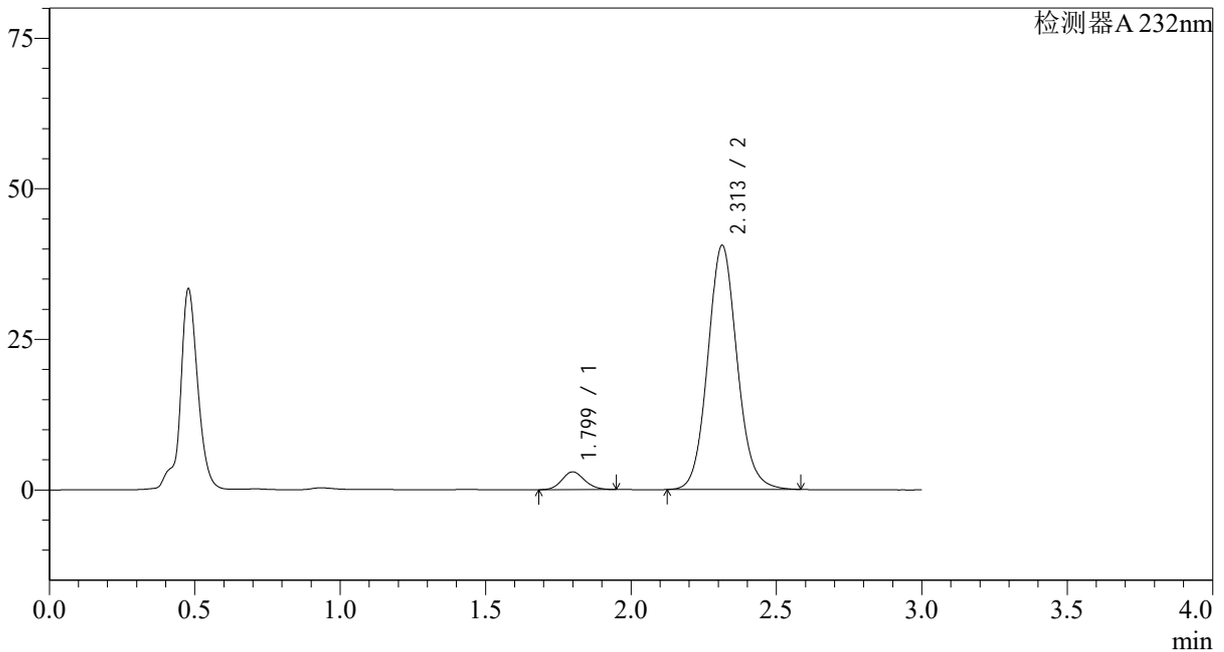
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16440	5.957	3025	2547	1.112	--
2	2.314	259548	94.043	37033	2588	1.092	3.166
总计		275987	100.000	40058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-301-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

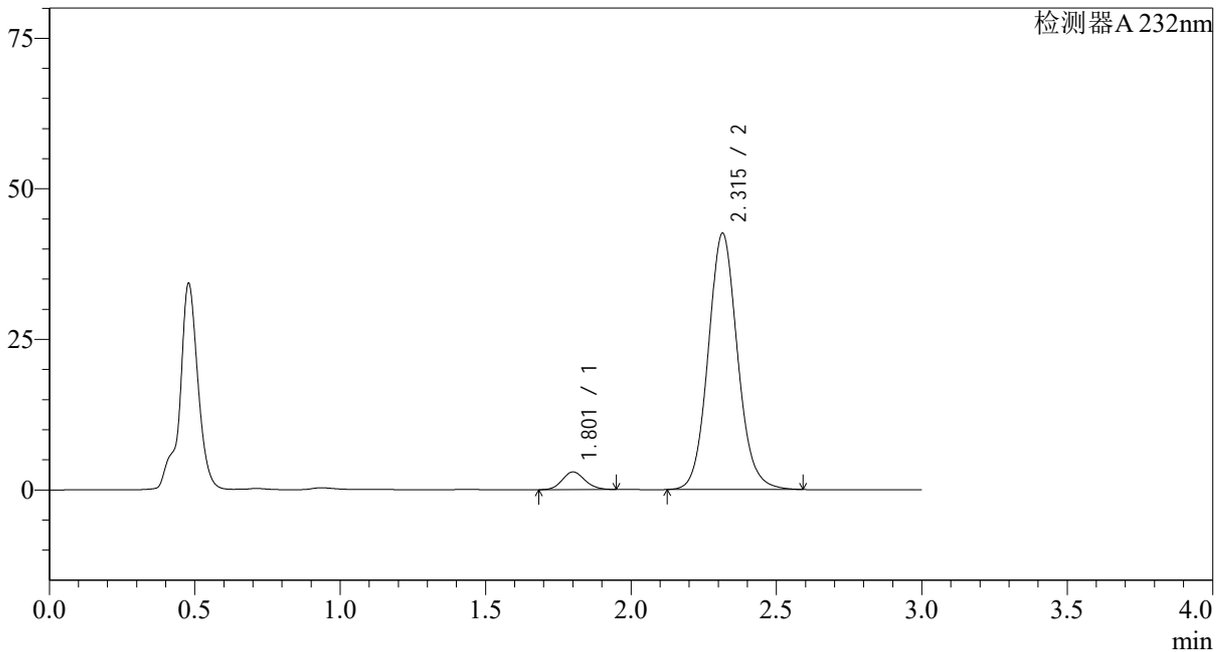
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	16143	5.361	2955	2520	1.118	--
2	2.313	284970	94.639	40566	2574	1.092	3.154
总计		301113	100.000	43521			

<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 - 10-17/10-303-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

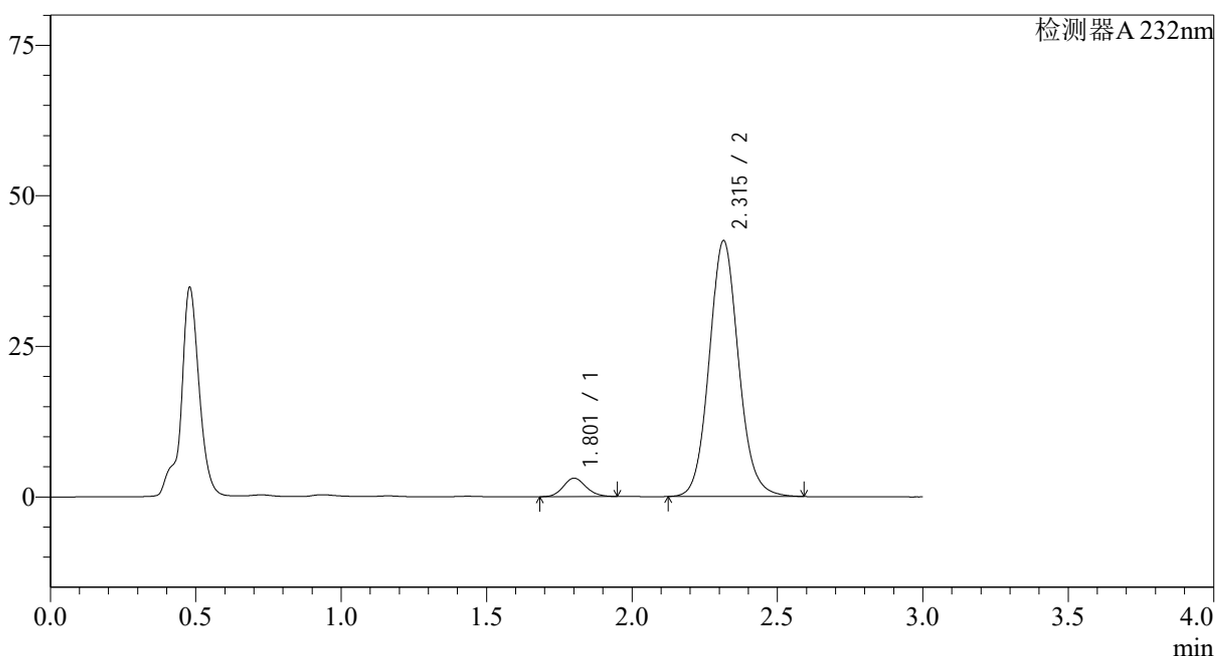
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15991	5.080	2930	2543	1.114	--
2	2.315	298793	94.920	42550	2583	1.092	3.163
总计		314784	100.000	45480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-304-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 15:52:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

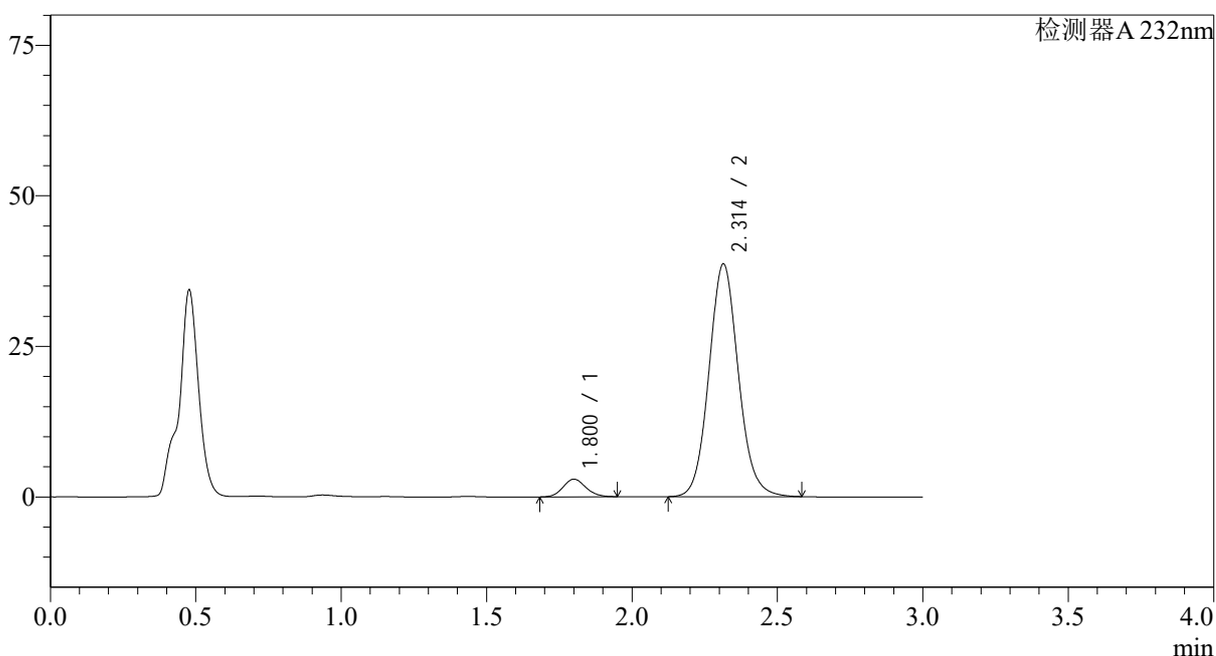
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16624	5.274	3043	2541	1.116	--
2	2.315	298558	94.726	42485	2580	1.092	3.160
总计		315183	100.000	45527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-305-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

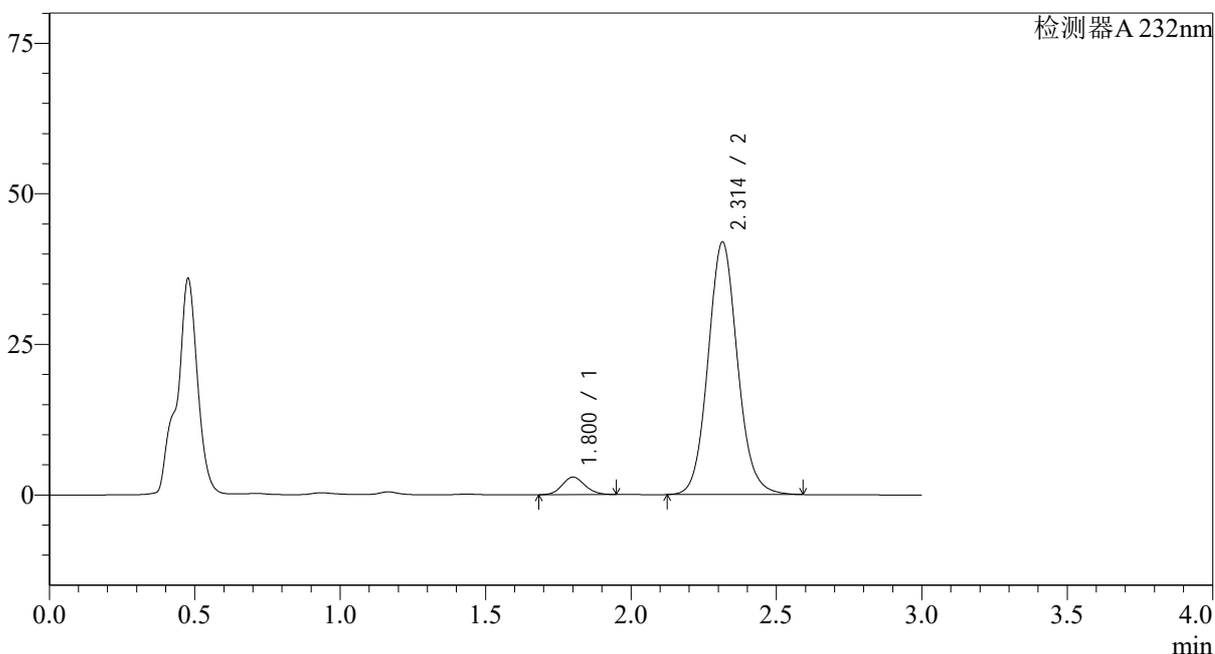
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16053	5.570	2932	2517	1.116	--
2	2.314	272169	94.430	38666	2566	1.092	3.151
总计		288222	100.000	41599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-306-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 15:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

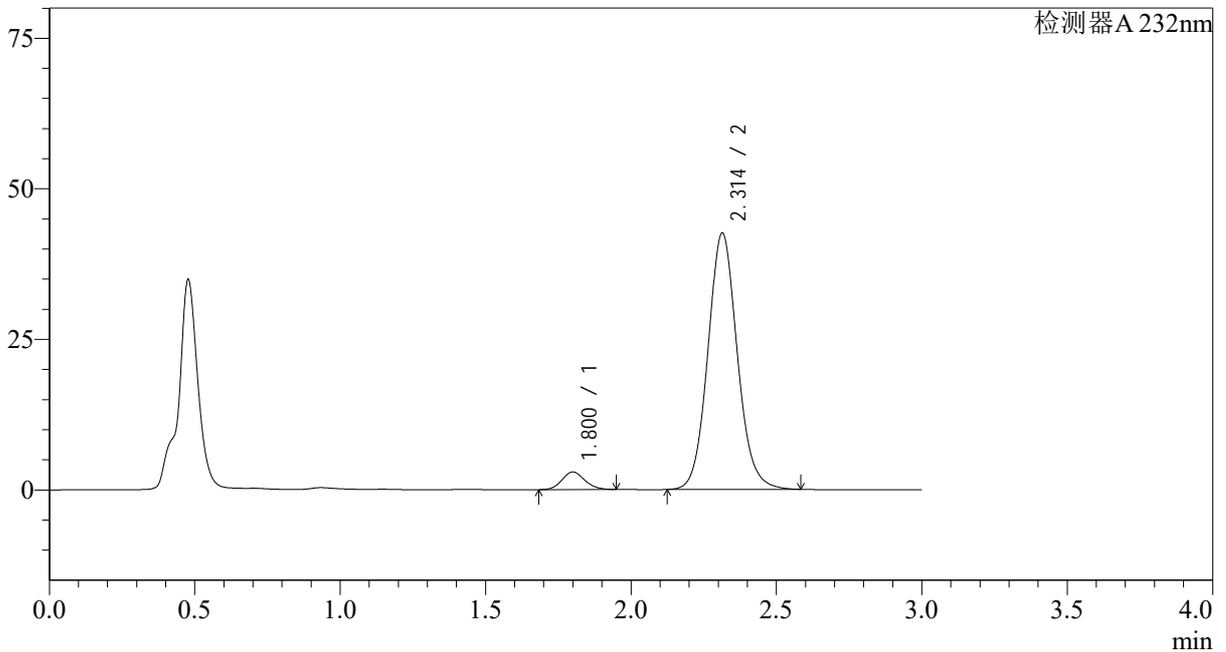
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15852	5.097	2903	2532	1.112	--
2	2.314	295154	94.903	41948	2570	1.092	3.155
总计		311007	100.000	44851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-307-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

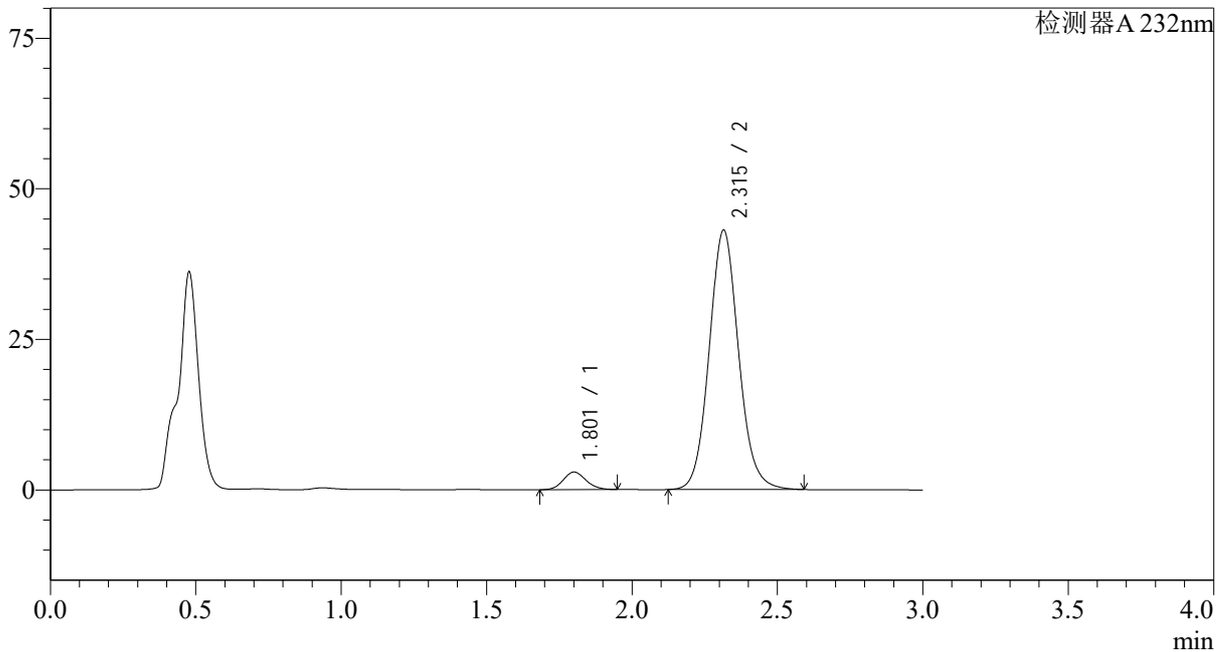
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15960	5.060	2920	2521	1.116	--
2	2.314	299429	94.940	42590	2567	1.090	3.152
总计		315389	100.000	45510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-308-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

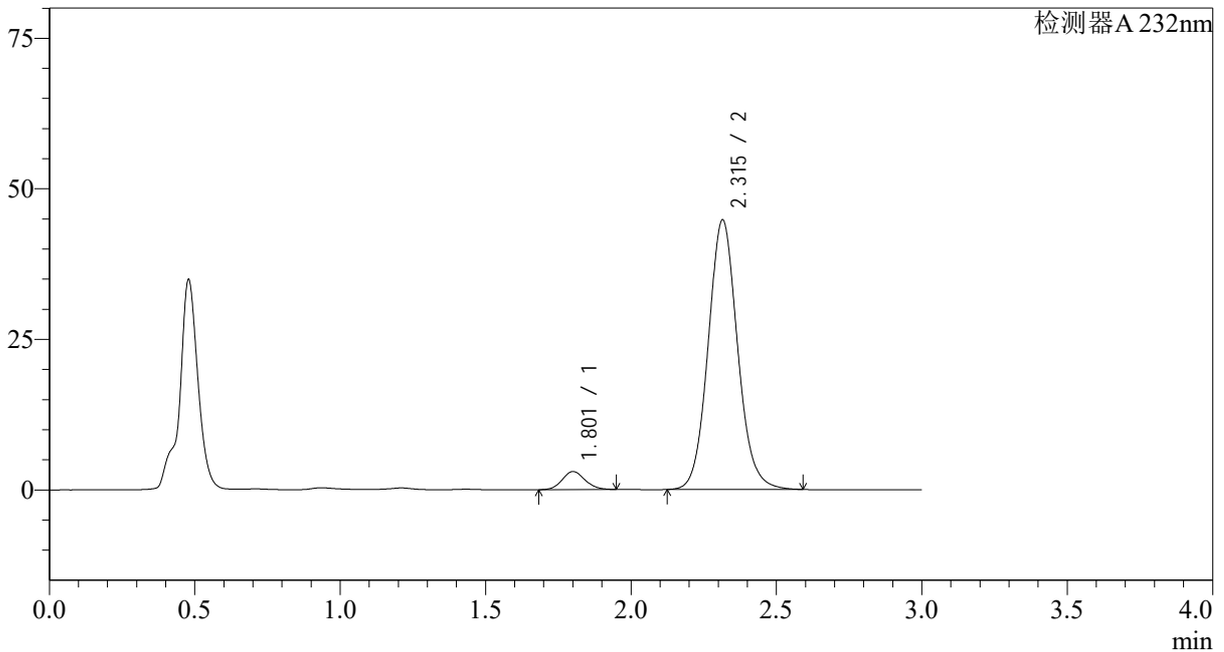
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15958	5.003	2914	2530	1.114	--
2	2.315	303014	94.997	43062	2572	1.090	3.156
总计		318973	100.000	45977			

<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 - 10-17/10-309-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

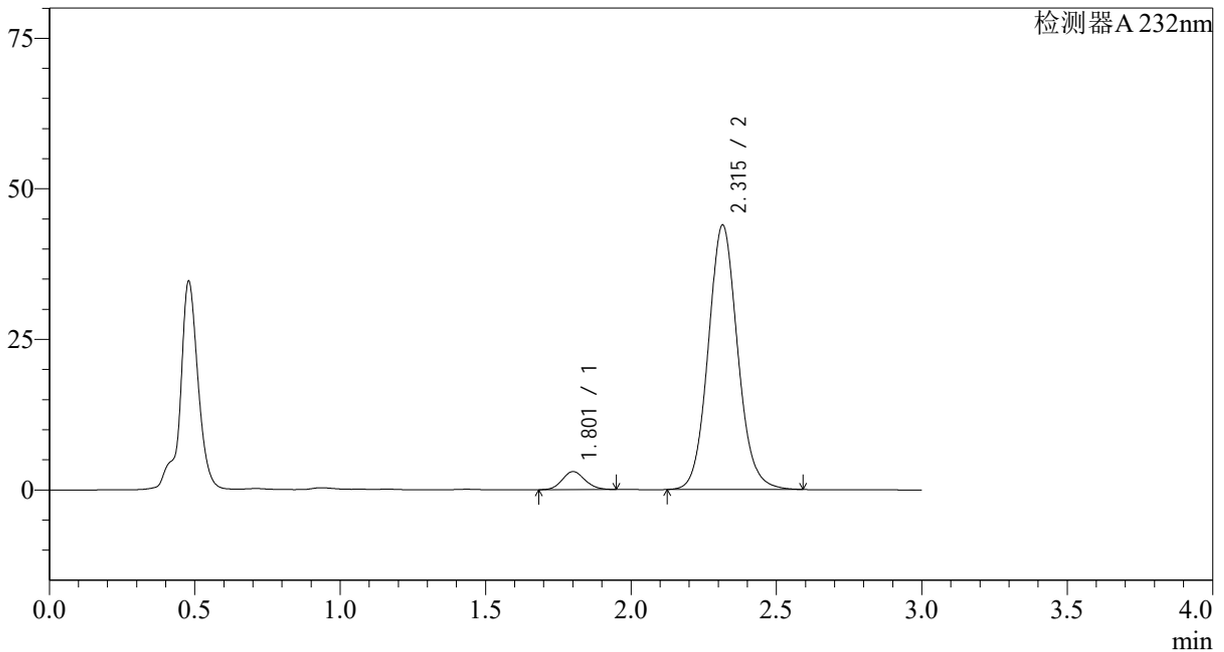
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16355	4.936	2988	2531	1.111	--
2	2.315	314991	95.064	44767	2572	1.091	3.156
总计		331346	100.000	47755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-310-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

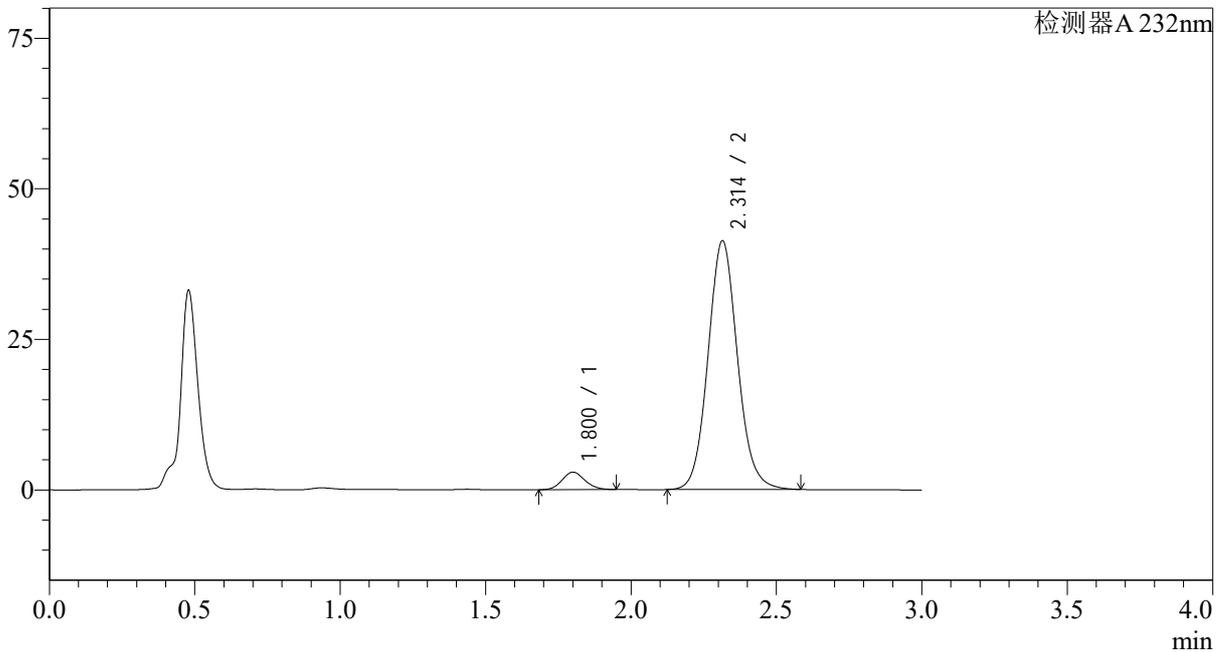
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16338	5.019	2986	2530	1.113	--
2	2.315	309170	94.981	43903	2569	1.090	3.155
总计		325508	100.000	46889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-311-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

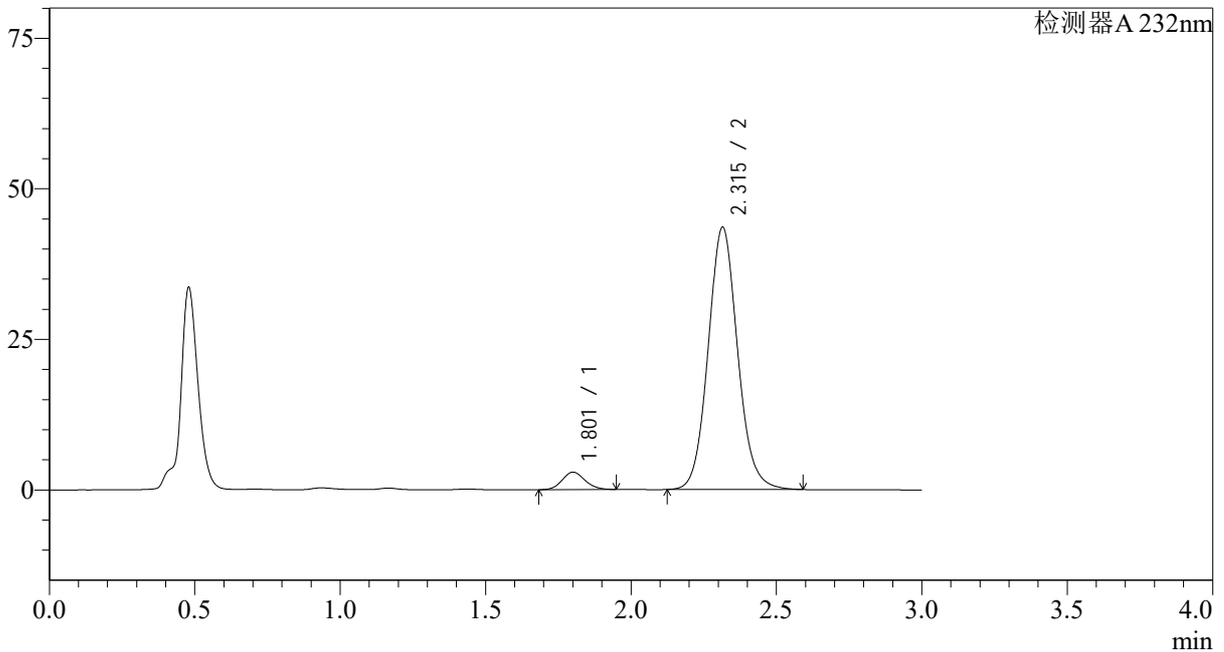
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15919	5.184	2902	2512	1.113	--
2	2.314	291144	94.816	41316	2560	1.090	3.147
总计		307063	100.000	44218			

<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 - 10-17/10-312-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

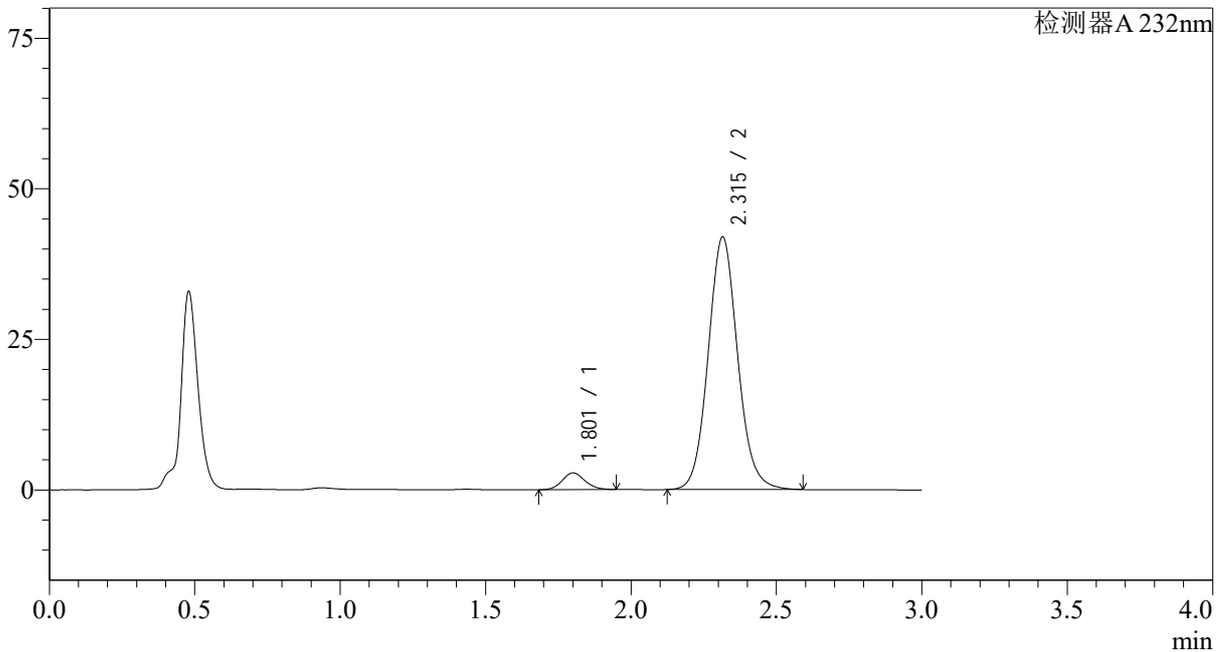
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15760	4.885	2885	2529	1.103	--
2	2.315	306867	95.115	43547	2564	1.090	3.153
总计		322627	100.000	46432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-314-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

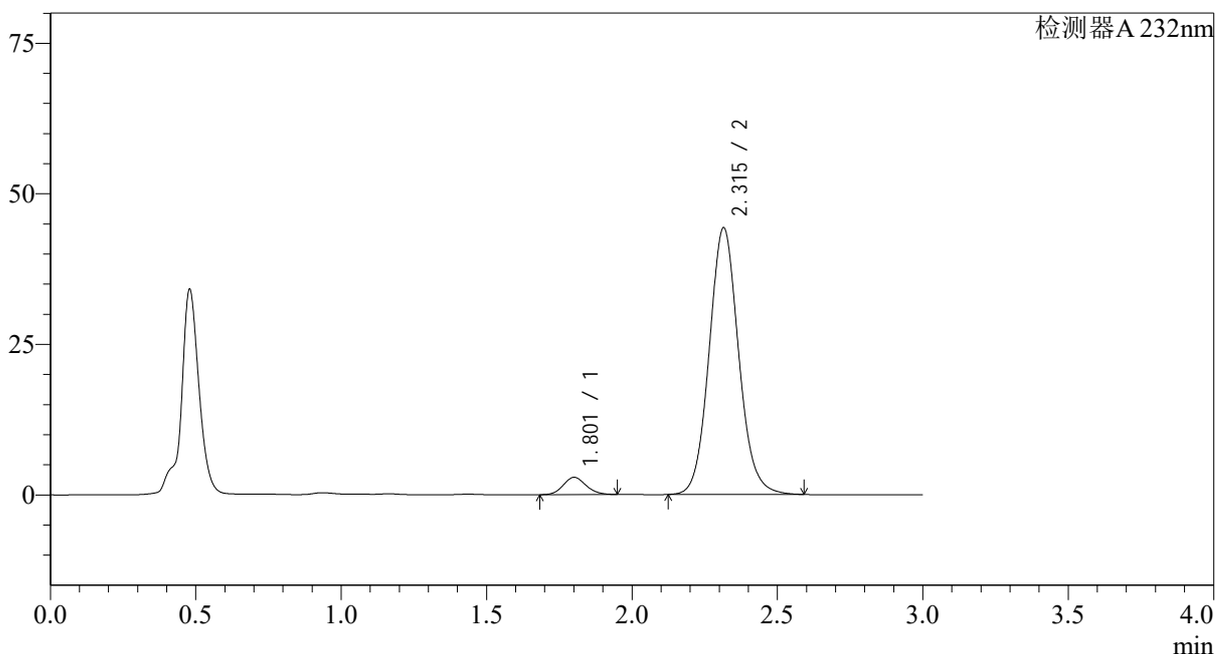
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15076	4.852	2756	2522	1.106	--
2	2.315	295637	95.148	41943	2565	1.089	3.152
总计		310713	100.000	44699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-315-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:29:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:54:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

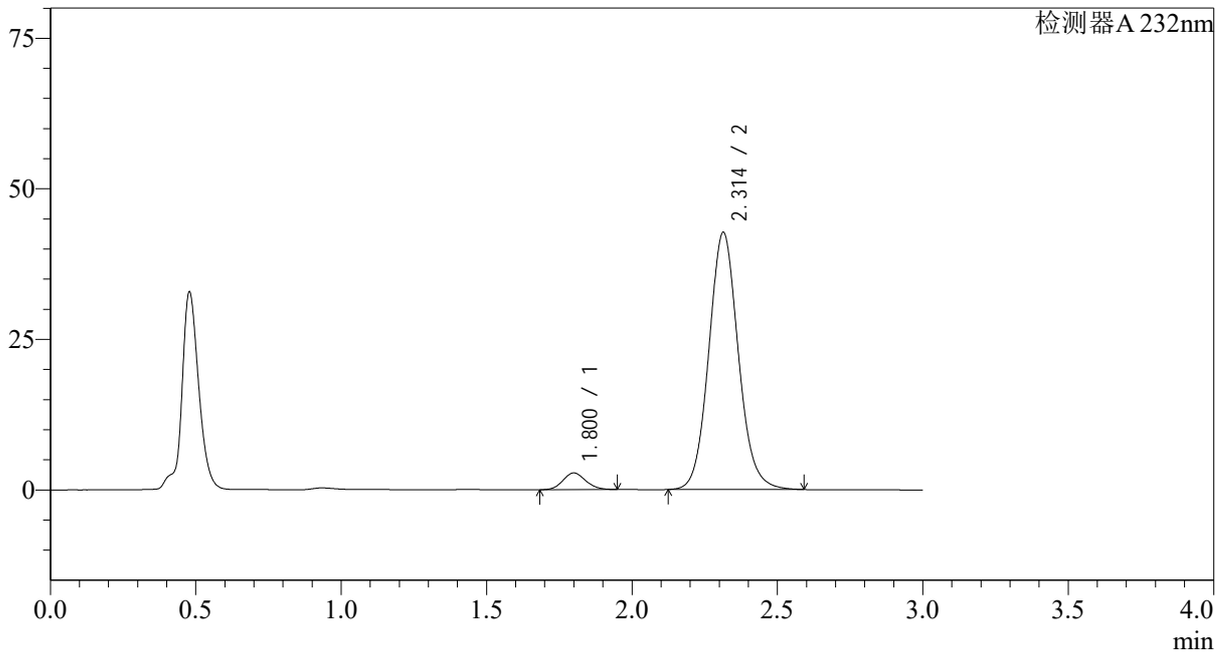
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15612	4.760	2850	2523	1.111	--
2	2.315	312408	95.240	44298	2560	1.090	3.149
总计		328020	100.000	47148			

<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 - 10-17/10-319-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

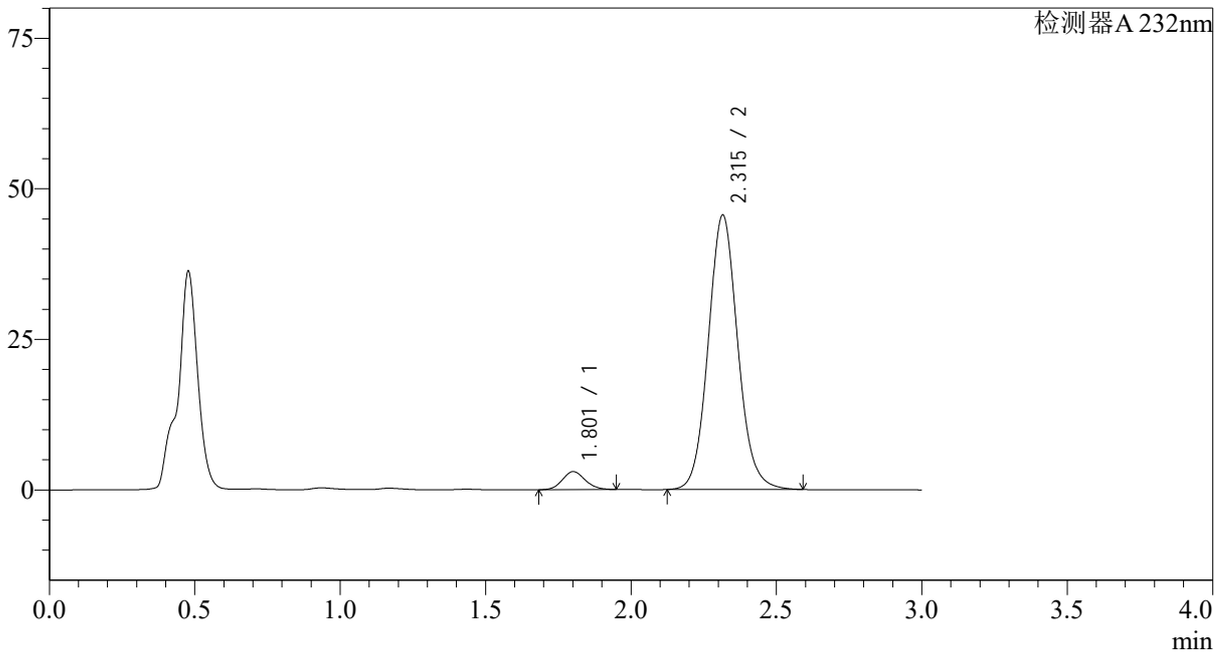
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15195	4.796	2773	2498	1.112	--
2	2.314	301664	95.204	42709	2545	1.090	3.140
总计		316859	100.000	45482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-320-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

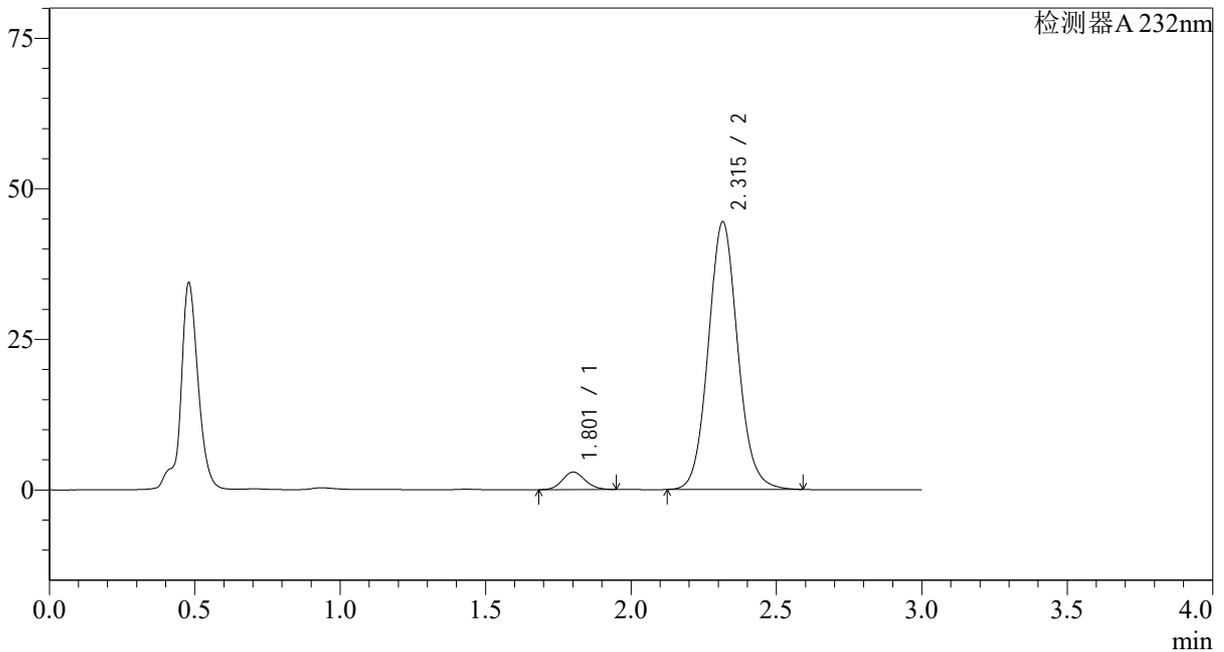
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16303	4.825	2983	2527	1.109	--
2	2.315	321598	95.175	45547	2555	1.089	3.147
总计		337901	100.000	48529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-322-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 16:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

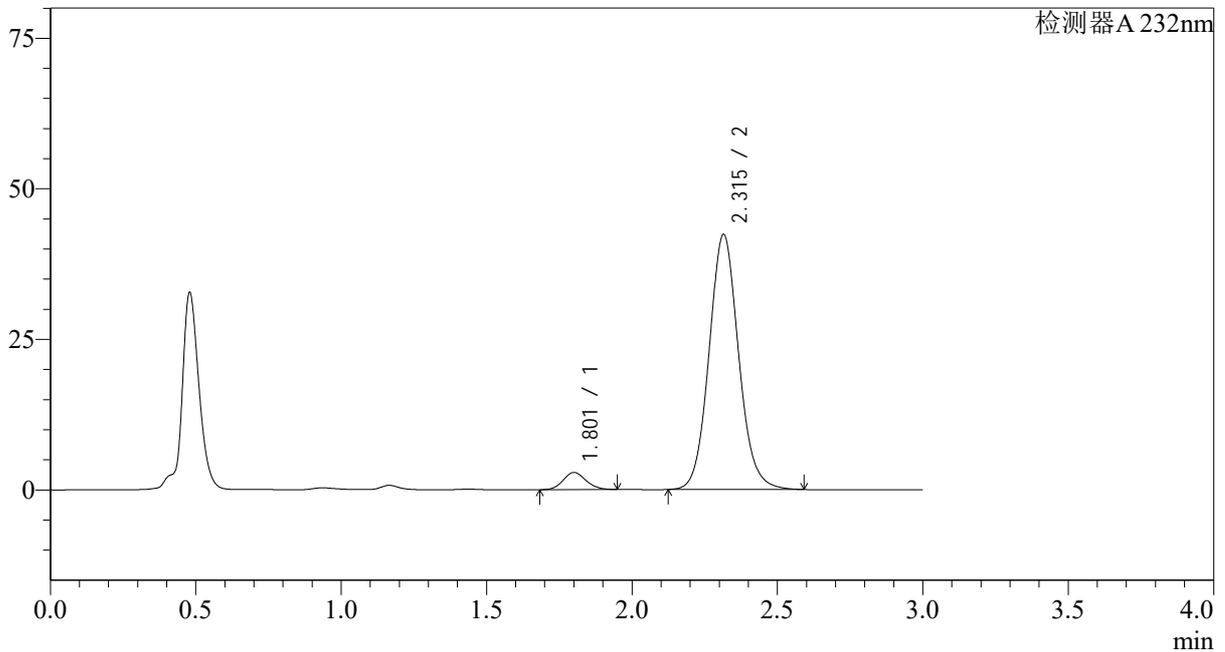
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15908	4.827	2905	2524	1.109	--
2	2.315	313672	95.173	44421	2554	1.087	3.146
总计		329580	100.000	47326			

<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 - 10-17/10-323-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

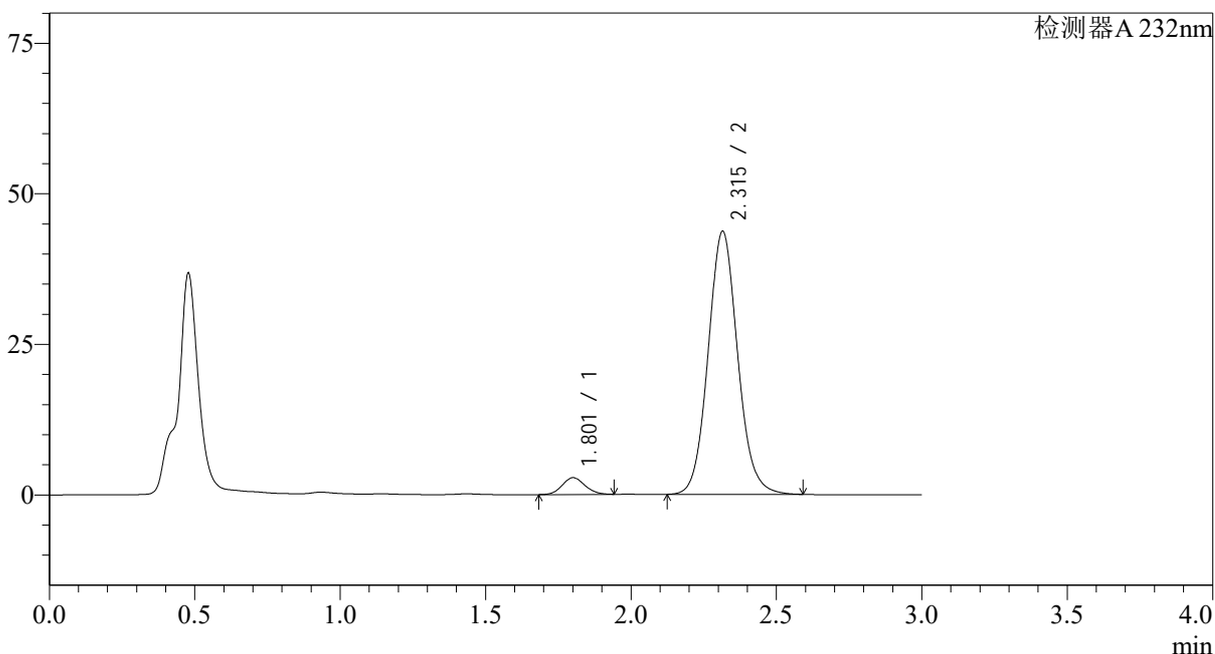
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15572	4.941	2836	2506	1.112	--
2	2.315	299609	95.059	42362	2544	1.089	3.140
总计		315180	100.000	45198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-324-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

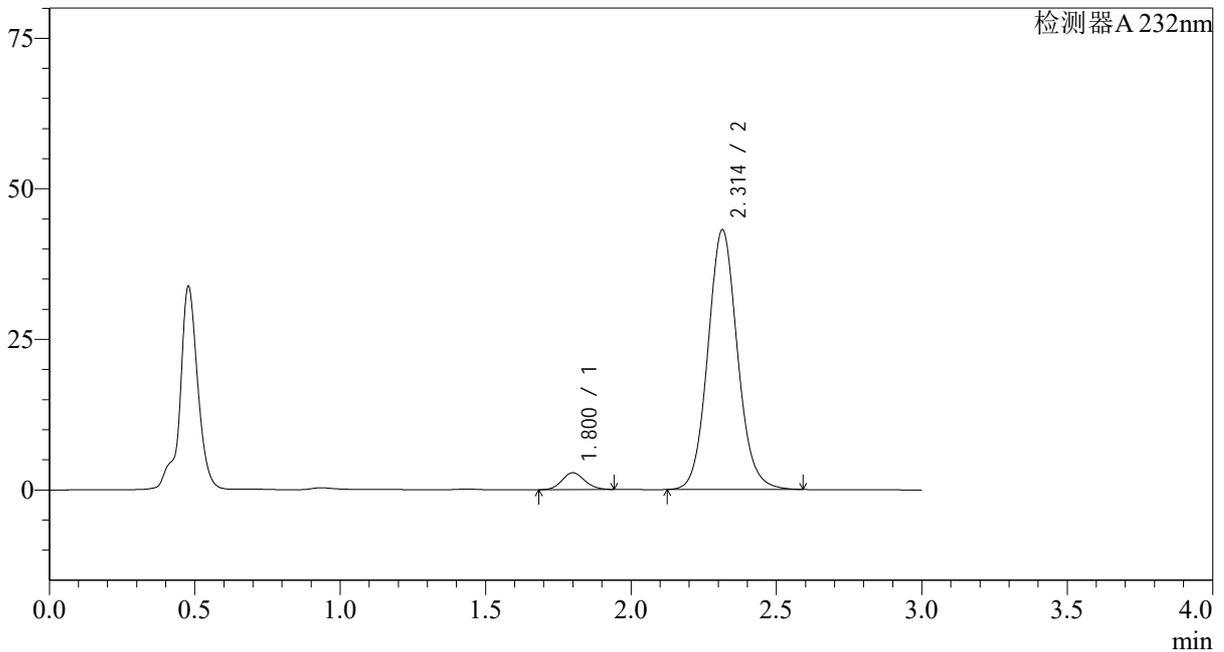
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15166	4.679	2774	2521	1.100	--
2	2.315	308940	95.321	43688	2544	1.088	3.143
总计		324106	100.000	46462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-325-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

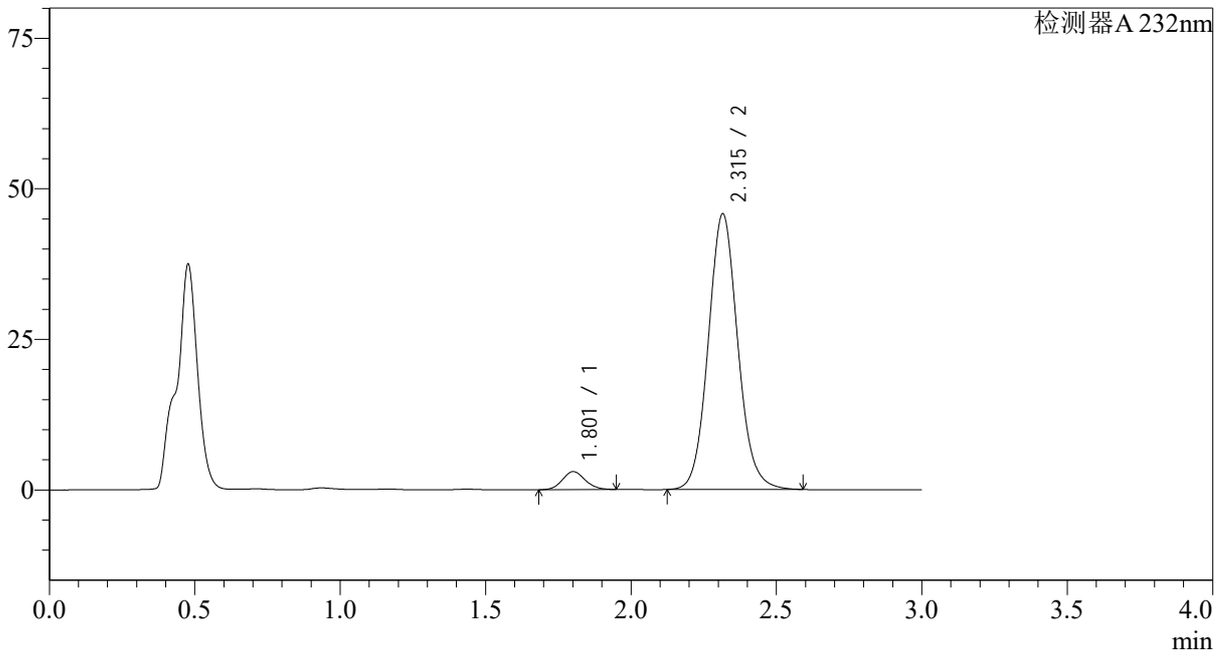
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15269	4.764	2796	2509	1.102	--
2	2.314	305201	95.236	43150	2538	1.088	3.140
总计		320469	100.000	45946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-326-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

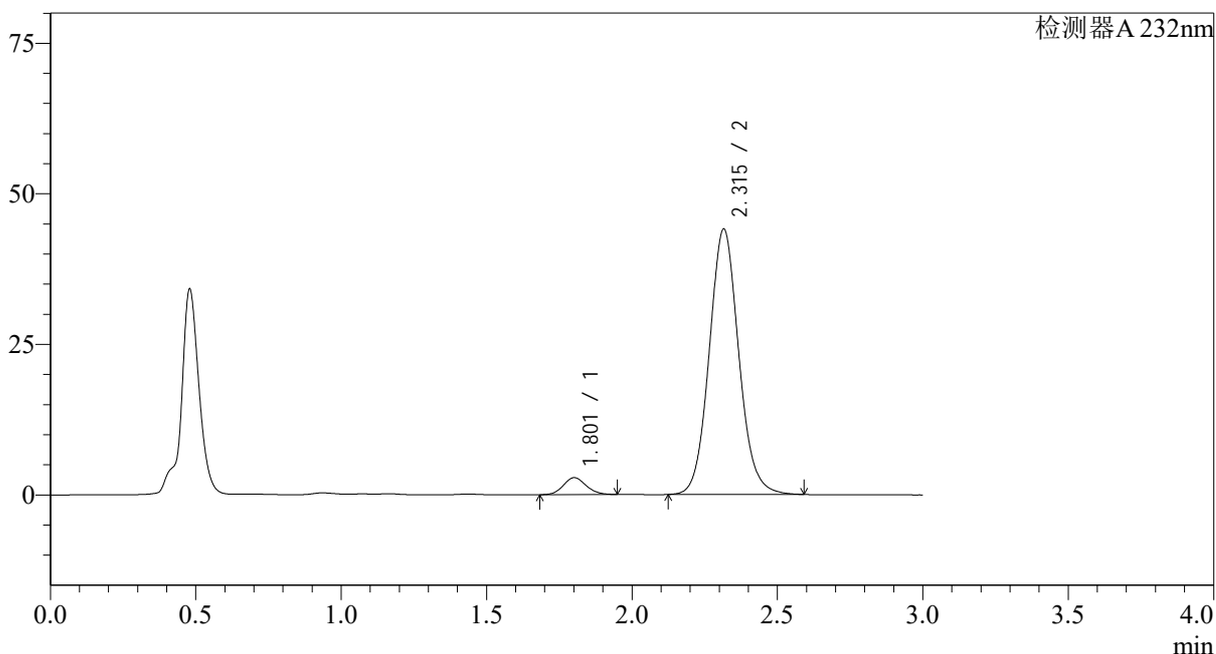
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16246	4.787	2976	2533	1.107	--
2	2.315	323105	95.213	45743	2553	1.087	3.148
总计		339351	100.000	48720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-327-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

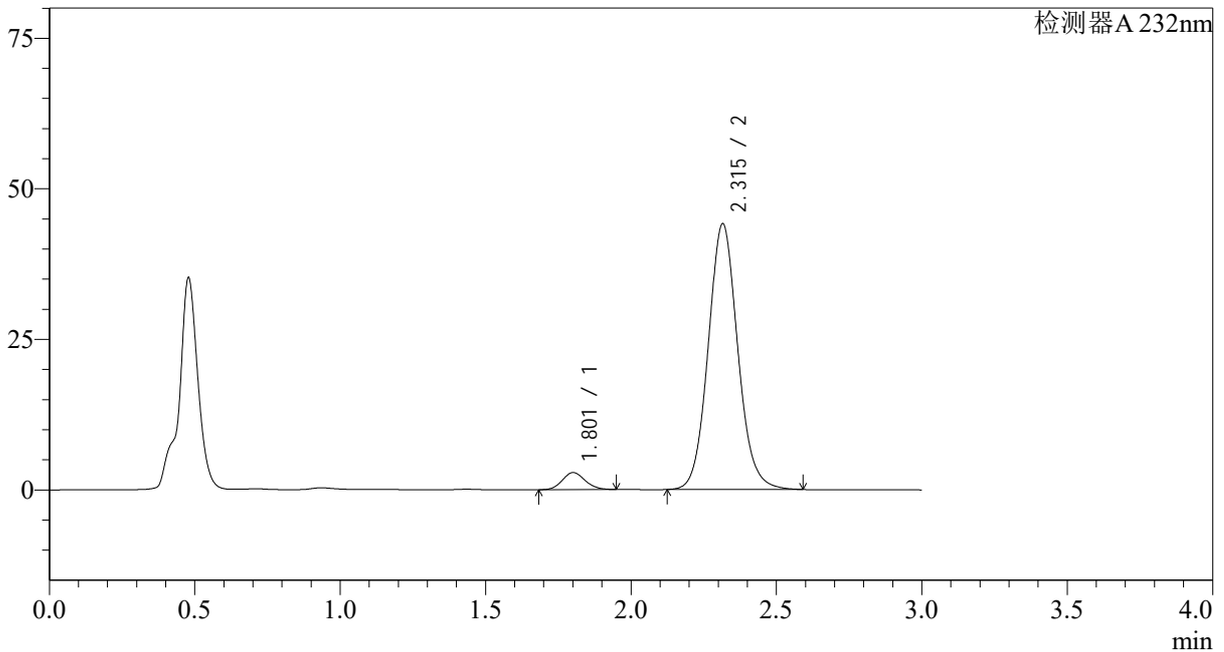
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15348	4.696	2801	2519	1.104	--
2	2.315	311482	95.304	44058	2547	1.088	3.143
总计		326830	100.000	46859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-328-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

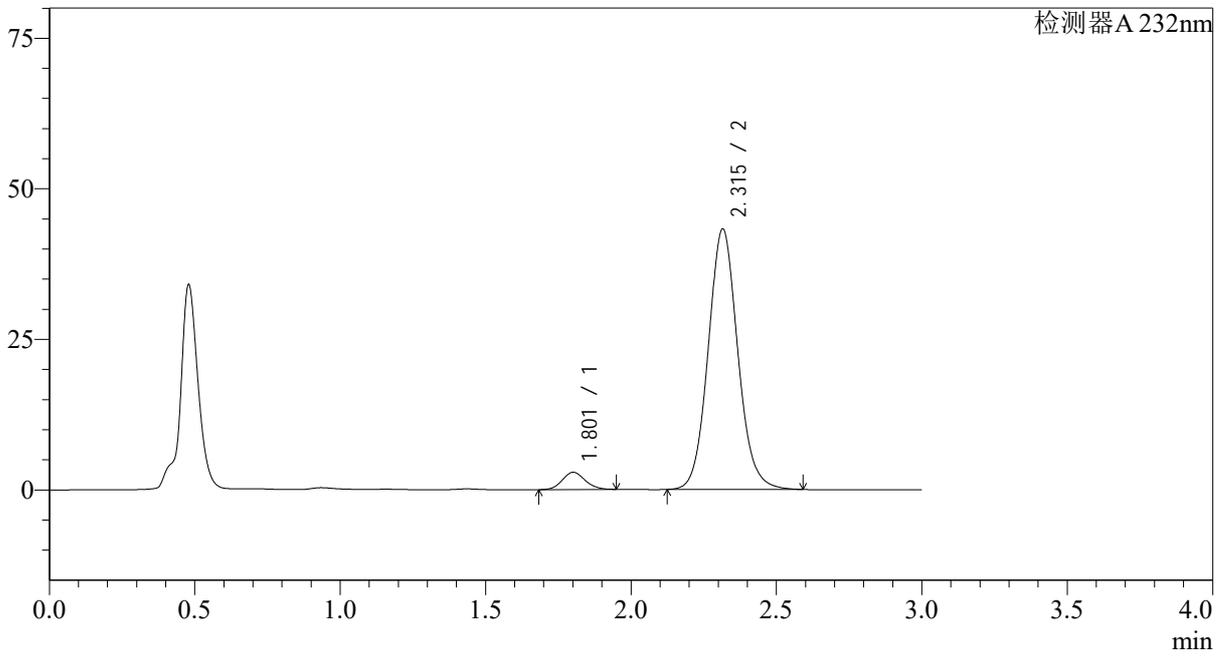
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15505	4.732	2827	2512	1.110	--
2	2.315	312144	95.268	44110	2542	1.087	3.139
总计		327649	100.000	46937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-329-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

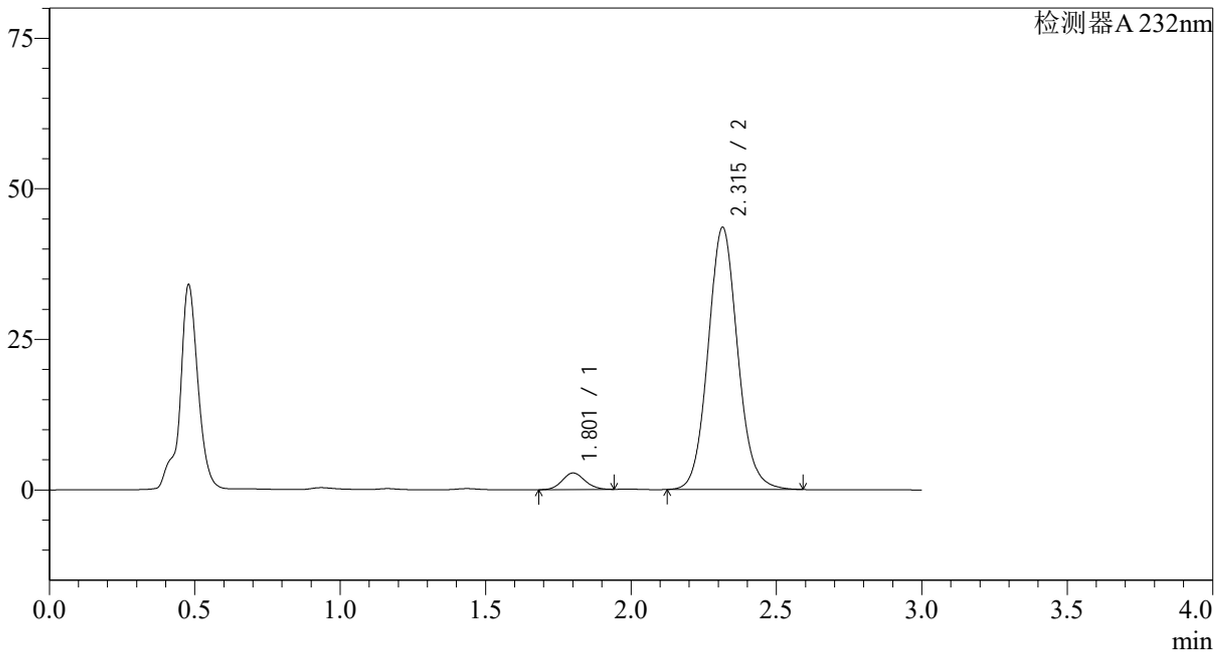
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15634	4.858	2851	2507	1.106	--
2	2.315	306178	95.142	43242	2539	1.088	3.137
总计		321812	100.000	46092			

<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 - 10-17/10-330-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

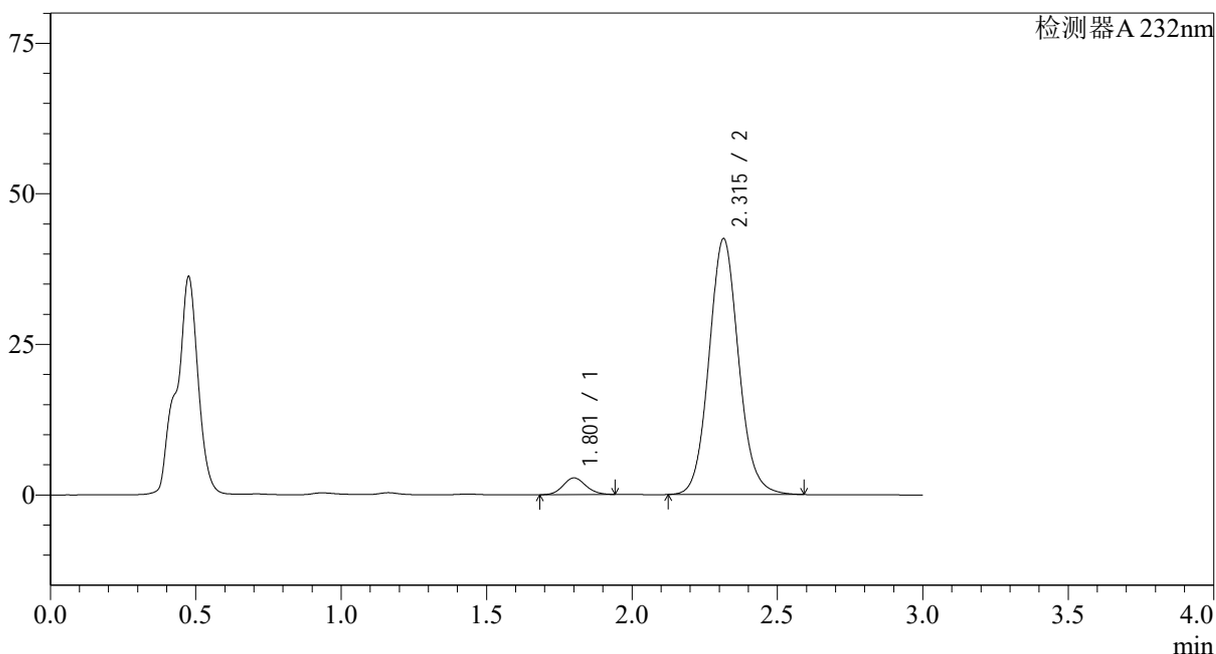
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14932	4.619	2739	2523	1.093	--
2	2.315	308337	95.381	43527	2536	1.087	3.140
总计		323269	100.000	46266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-331-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:25:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

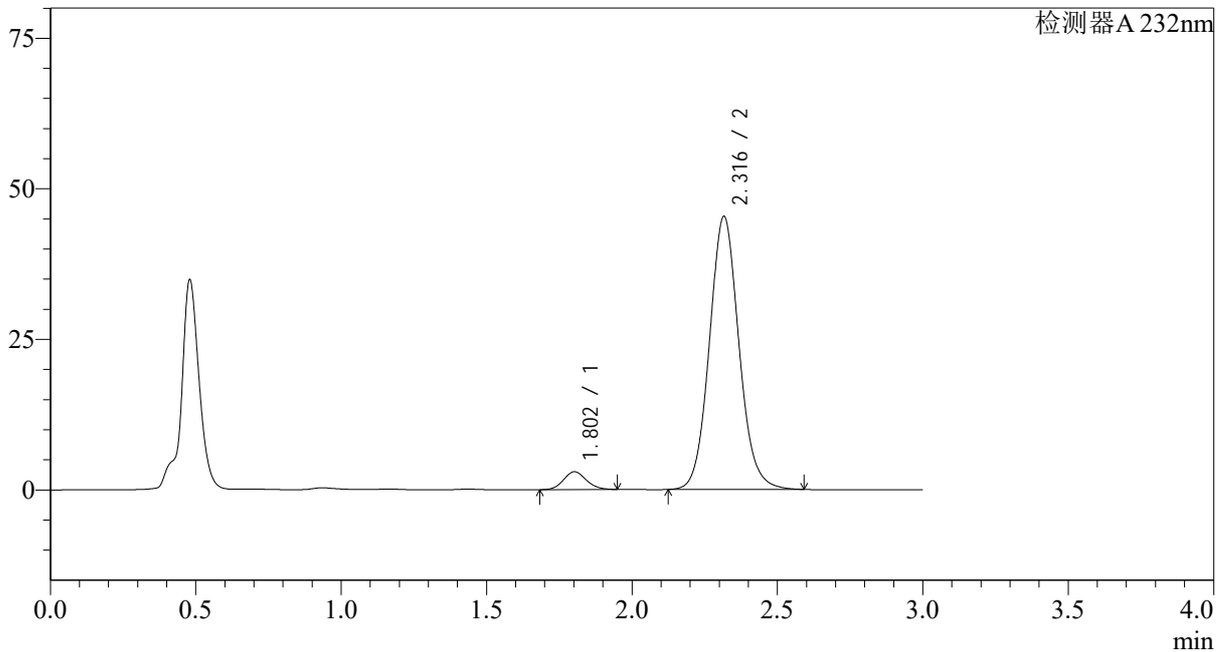
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15131	4.786	2767	2514	1.097	--
2	2.315	300985	95.214	42494	2535	1.087	3.139
总计		316116	100.000	45262			

<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 - 10-17/10-332-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

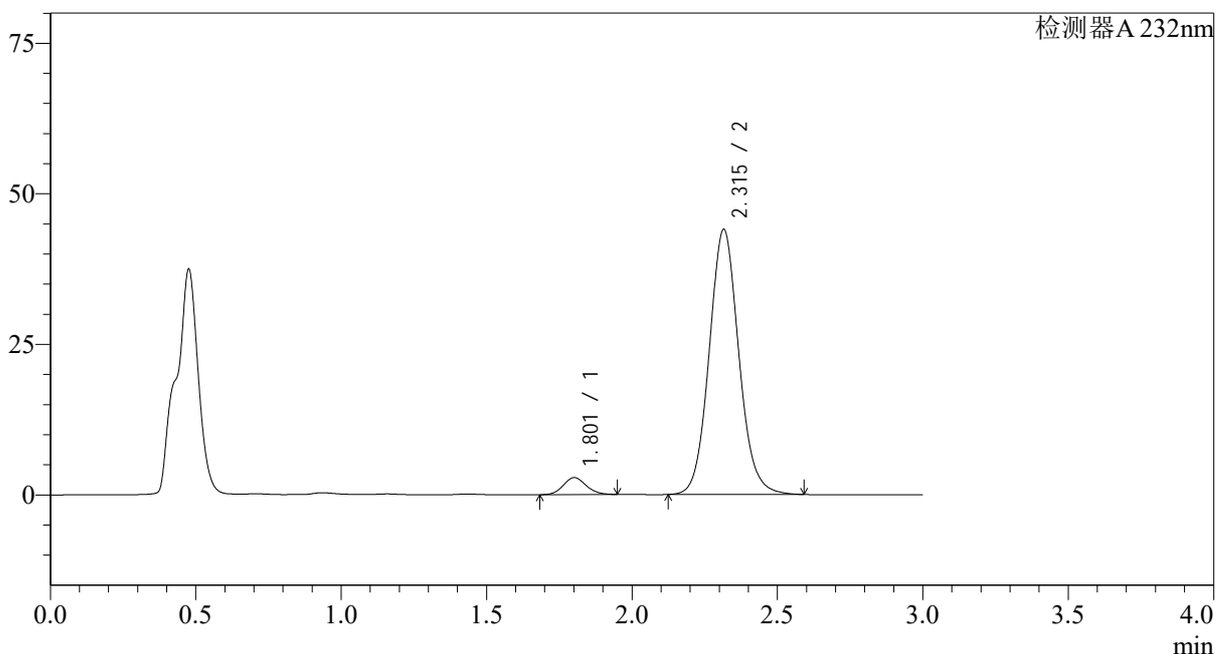
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16127	4.791	2952	2520	1.105	--
2	2.316	320517	95.209	45285	2548	1.086	3.143
总计		336644	100.000	48237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-333-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:31:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

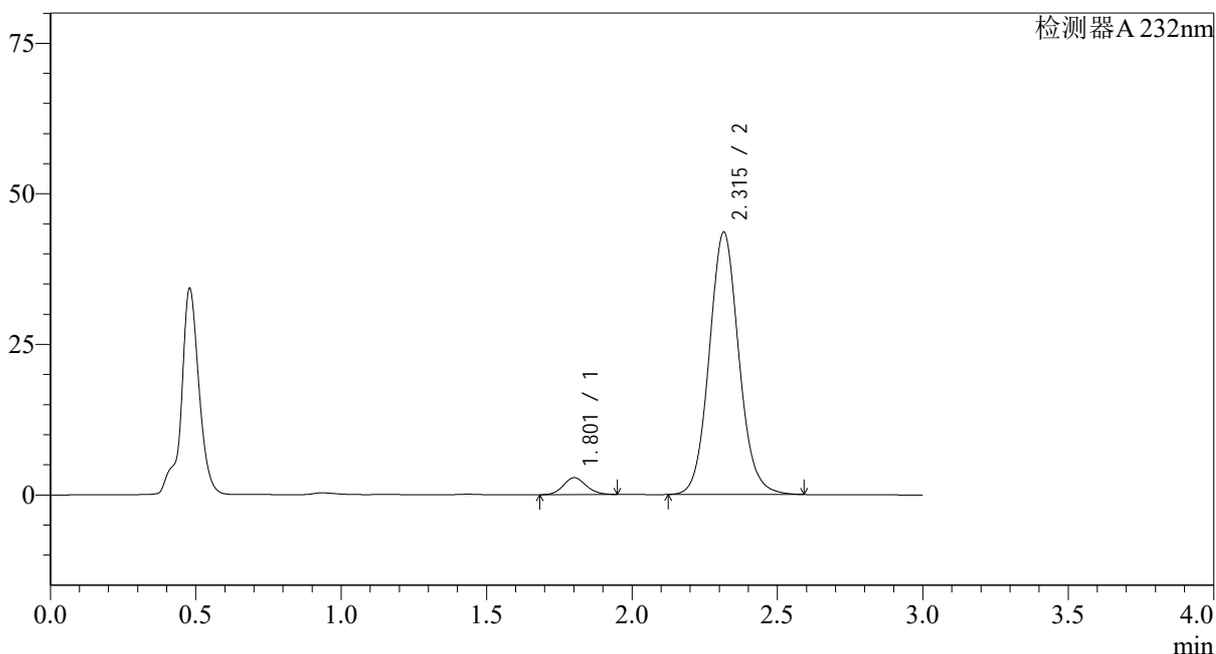
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15400	4.705	2809	2505	1.103	--
2	2.315	311908	95.295	43993	2533	1.087	3.134
总计		327308	100.000	46802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-334-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

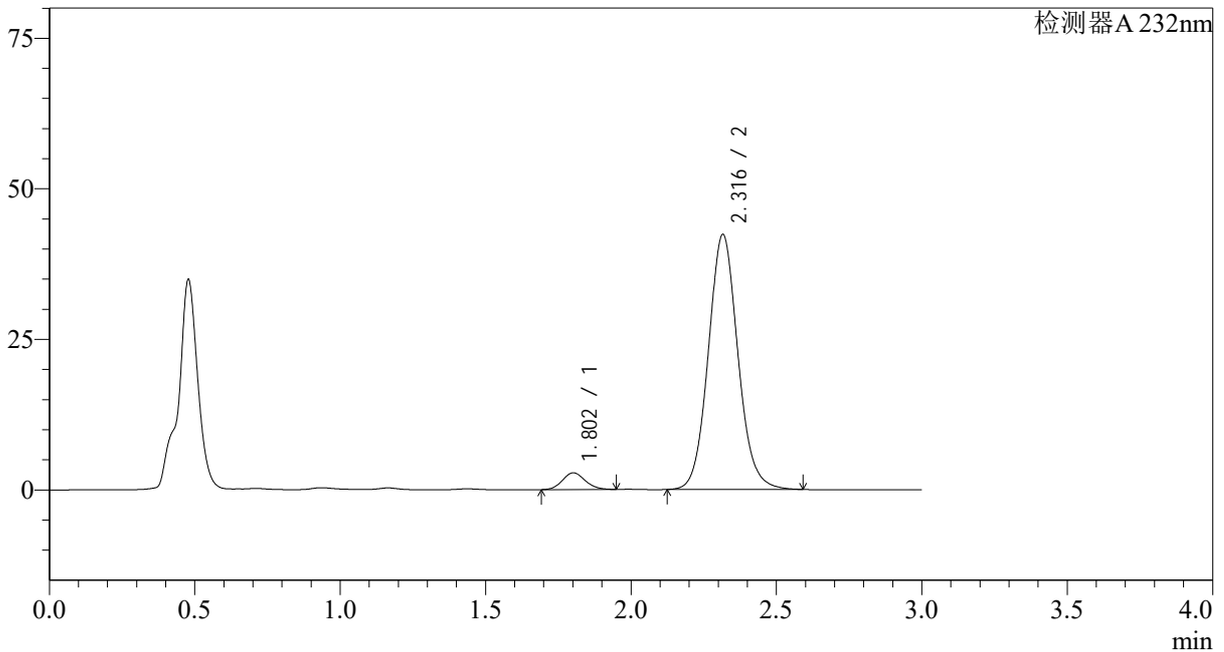
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15331	4.734	2791	2505	1.105	--
2	2.315	308547	95.266	43537	2536	1.087	3.135
总计		323879	100.000	46329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-335-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:38:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

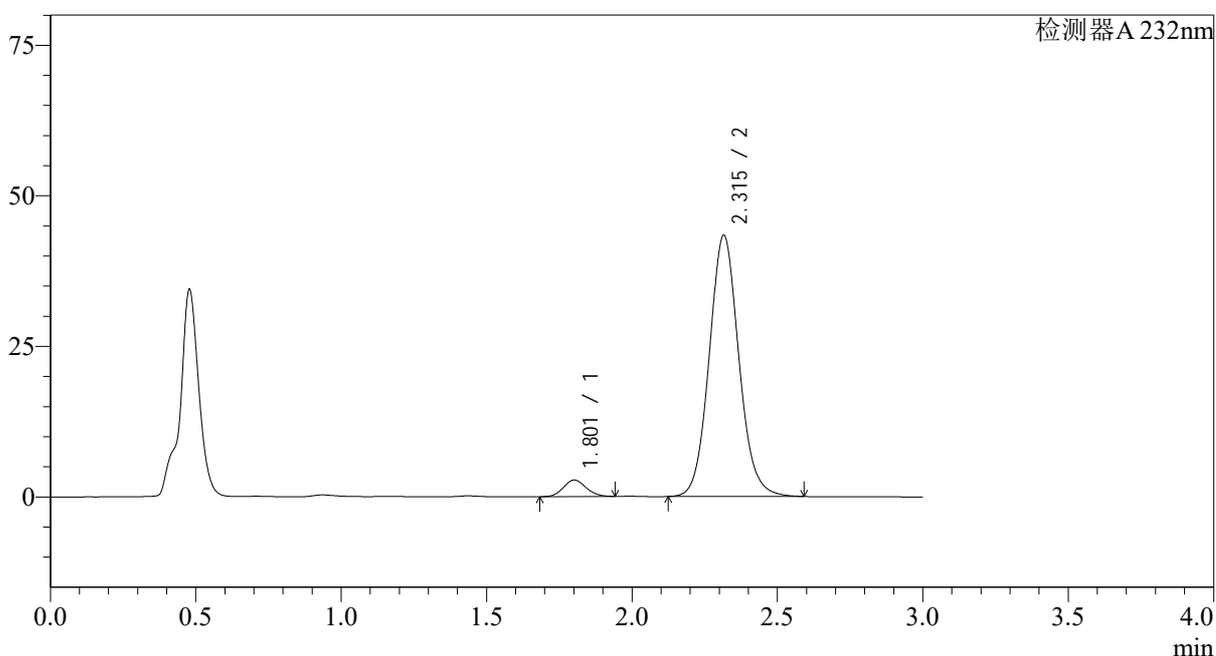
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15104	4.794	2770	2522	1.104	--
2	2.316	299988	95.206	42312	2534	1.086	3.139
总计		315092	100.000	45081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-336-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:55:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

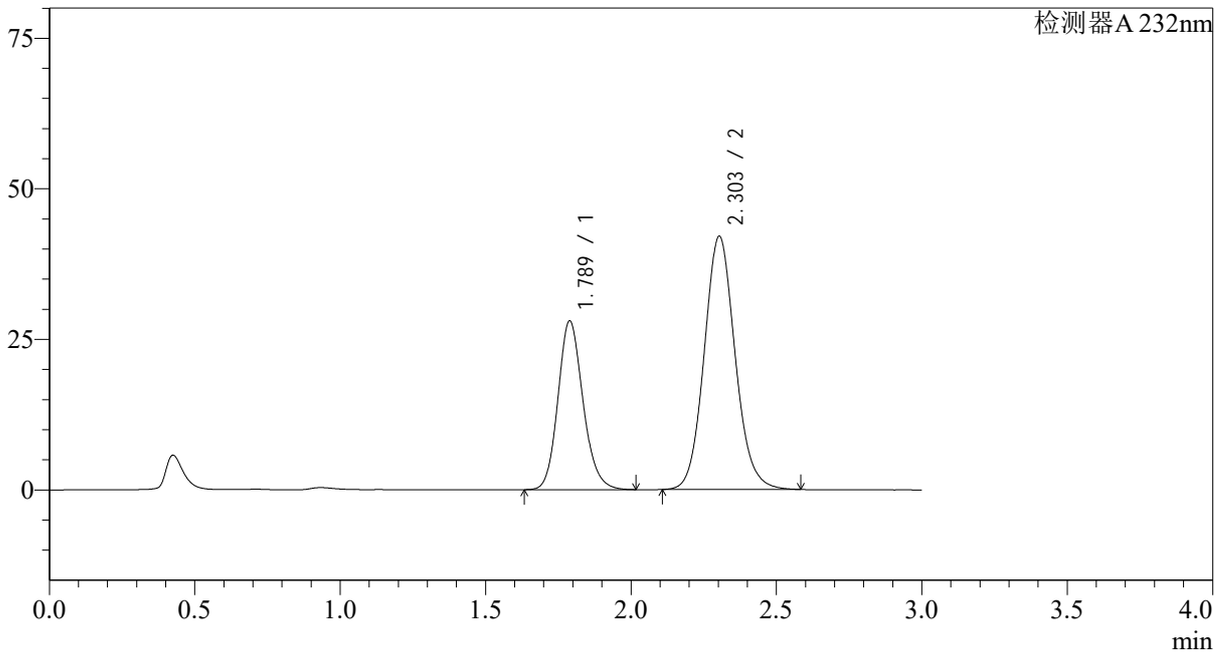
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14999	4.648	2746	2513	1.095	--
2	2.315	307661	95.352	43343	2527	1.086	3.134
总计		322659	100.000	46089			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-337-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:45:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

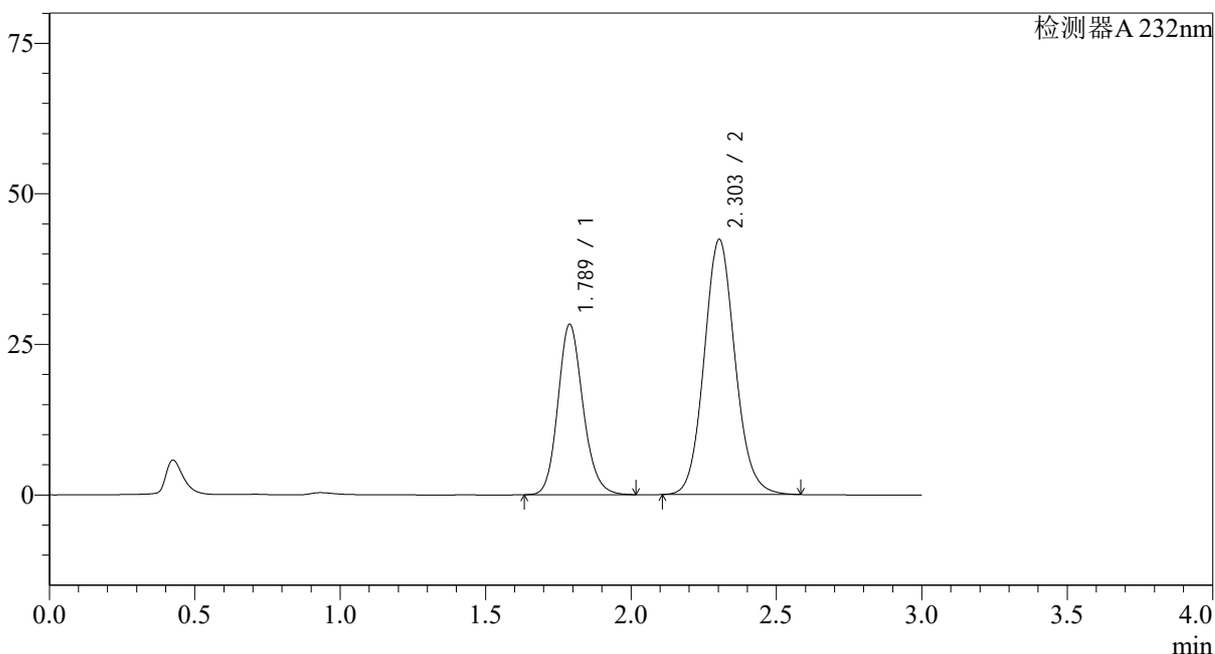
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	168312	35.098	28040	2100	1.156	--
2	2.303	311240	64.902	42039	2292	1.098	2.949
总计		479552	100.000	70078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-338-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:49:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:55:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

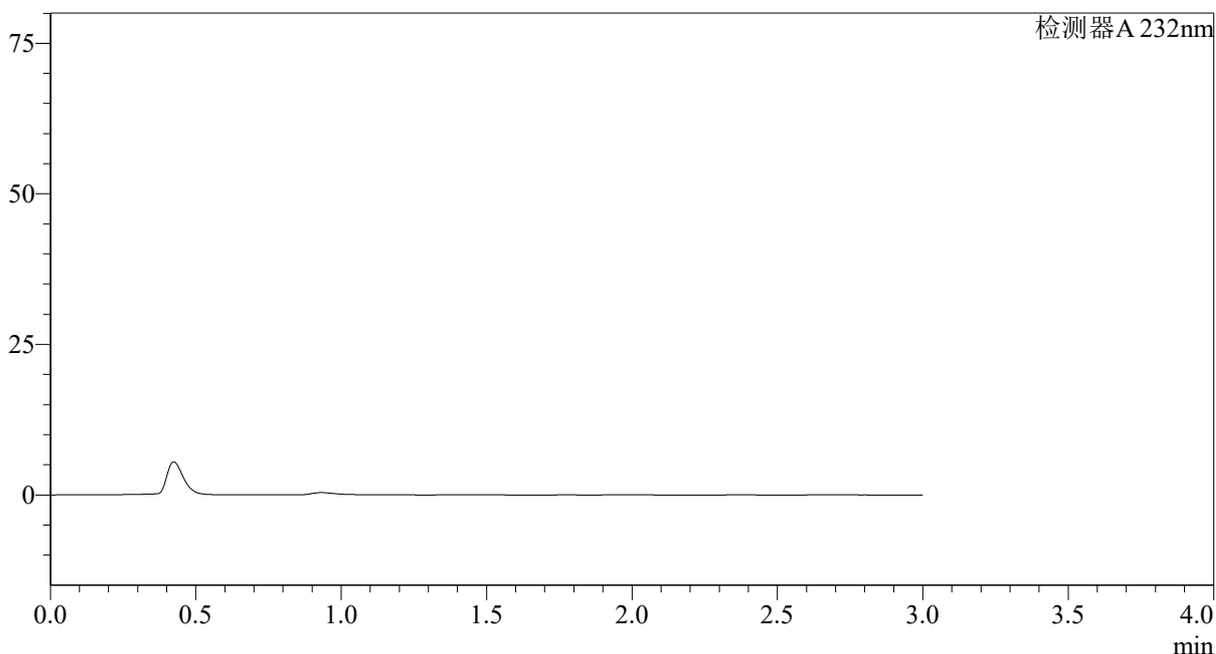
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	170124	35.161	28313	2096	1.156	--
2	2.303	313721	64.839	42355	2289	1.097	2.947
总计		483845	100.000	70669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-339-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:55:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

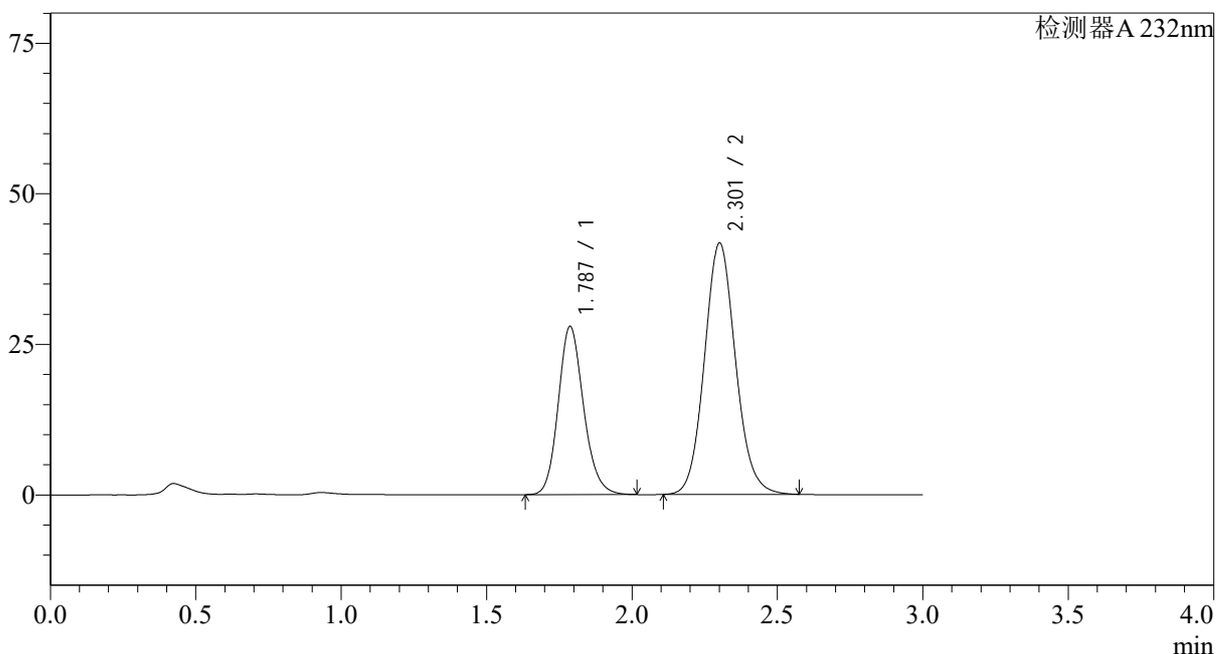
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-340-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:55:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:55:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

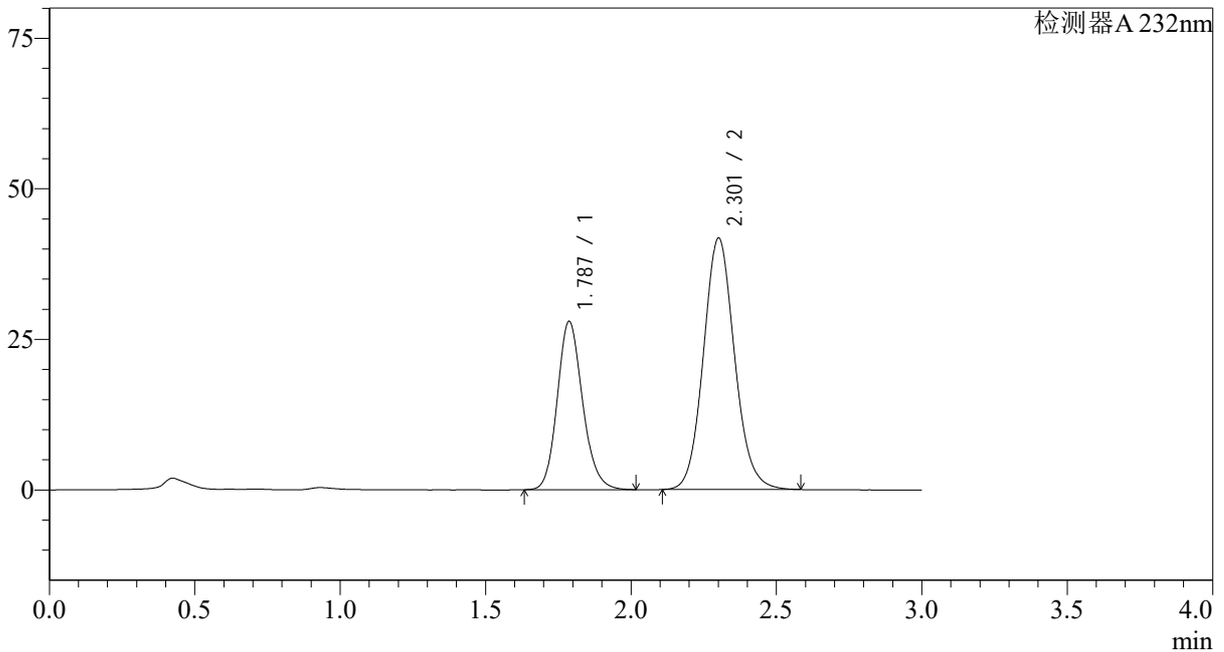
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169455	35.280	27932	2053	1.159	--
2	2.301	310865	64.720	41606	2255	1.099	2.923
总计		480320	100.000	69538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-341-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 17:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

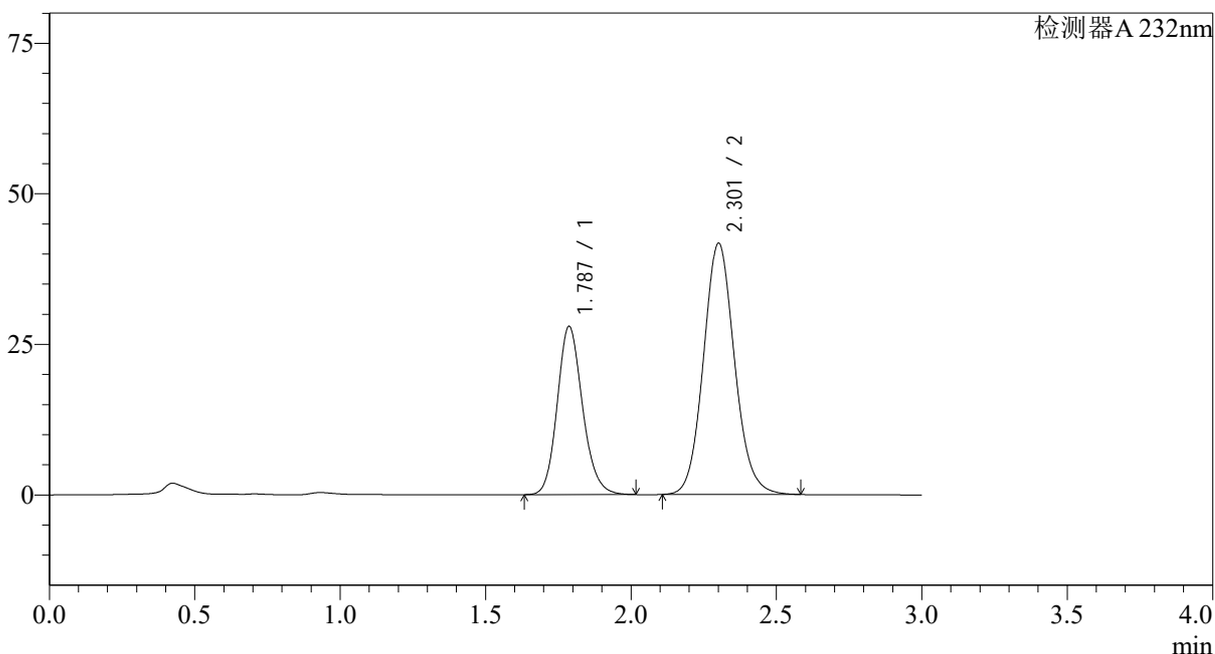
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169612	35.269	27945	2049	1.159	--
2	2.301	311298	64.731	41616	2250	1.100	2.919
总计		480910	100.000	69561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-342-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:02:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

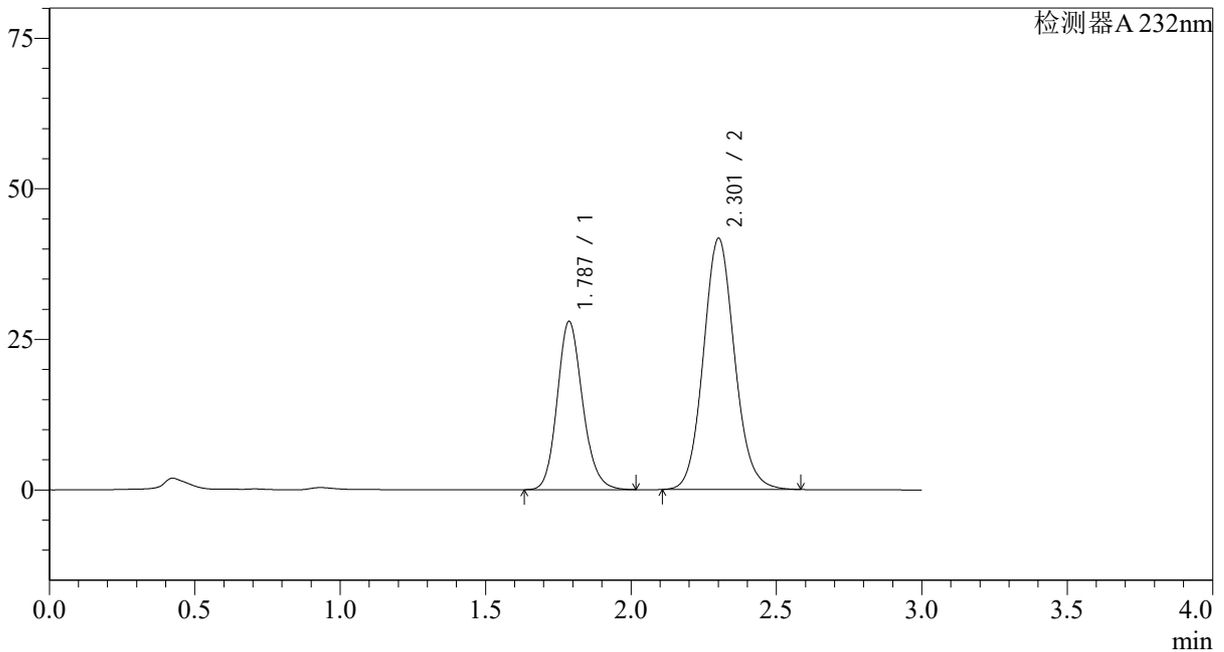
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169547	35.280	27940	2051	1.157	--
2	2.301	311025	64.720	41589	2252	1.099	2.921
总计		480572	100.000	69529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-344-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169692	35.290	27943	2047	1.157	--
2	2.301	311155	64.710	41574	2248	1.099	2.918
总计		480847	100.000	69517			

<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 - 10-17/10-345-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/16 18:13:04

实验者: xiexinhui

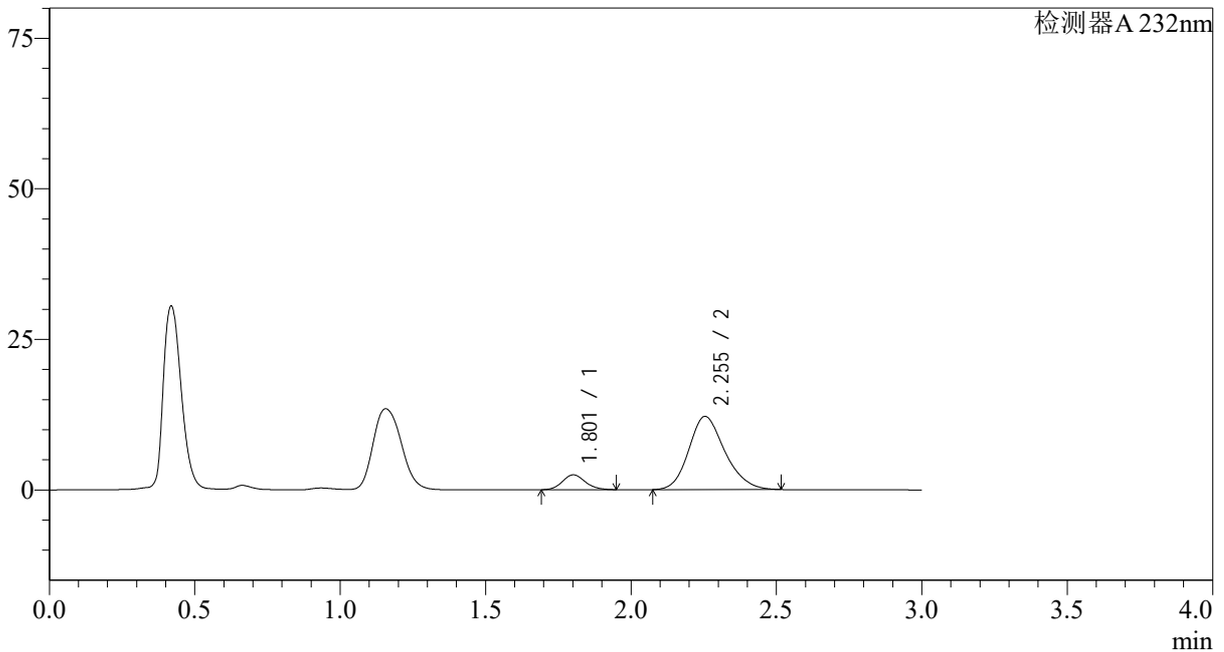
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

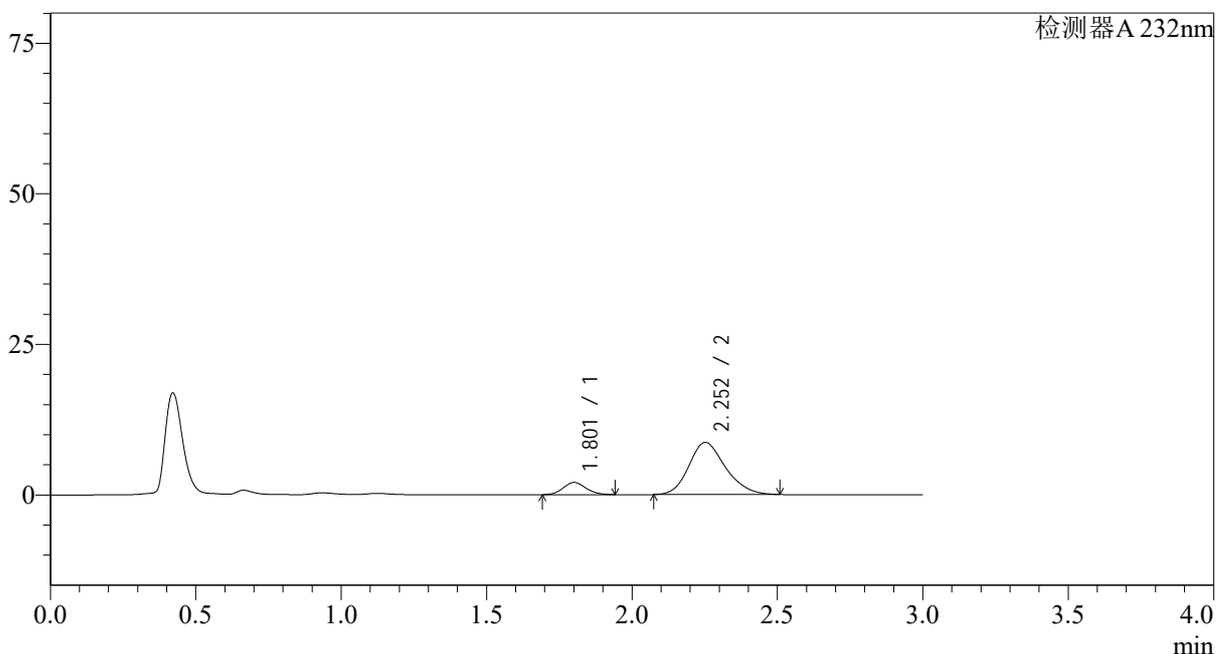
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13545	11.436	2463	2505	1.122	--
2	2.255	104894	88.564	12169	1613	1.190	2.461
总计		118438	100.000	14631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-346-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11081	12.732	2015	2492	1.115	--
2	2.252	75950	87.268	8659	1552	1.196	2.422
总计		87031	100.000	10674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-347-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:19:52

实验者: xiexinhui

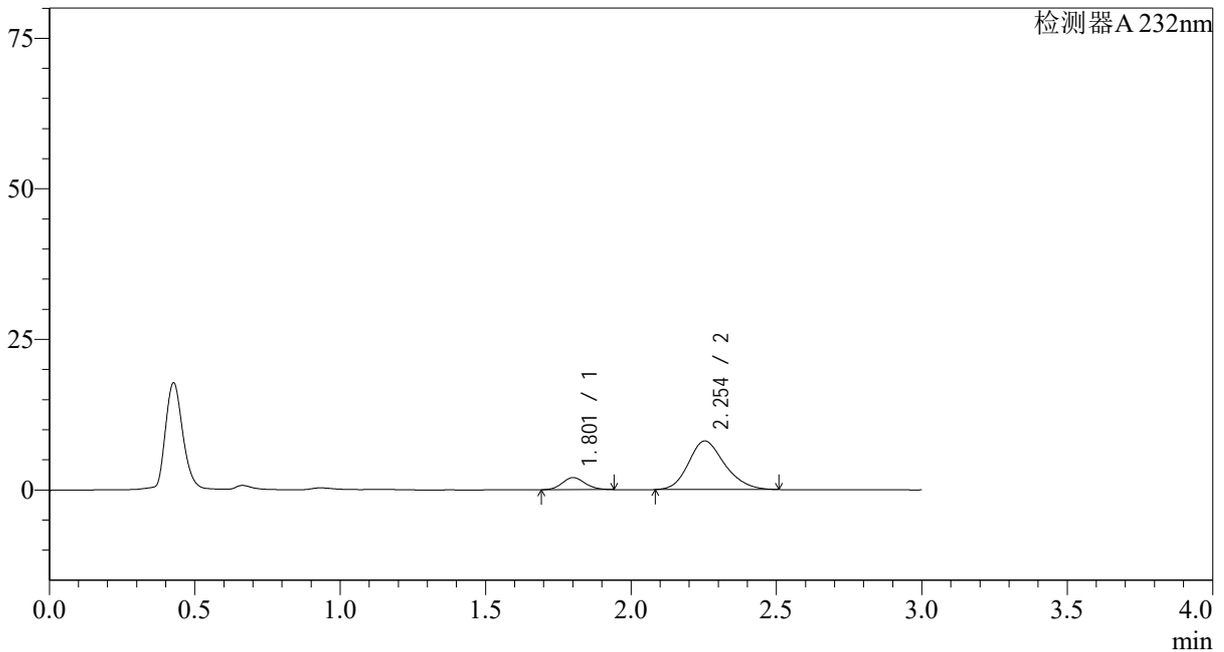
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

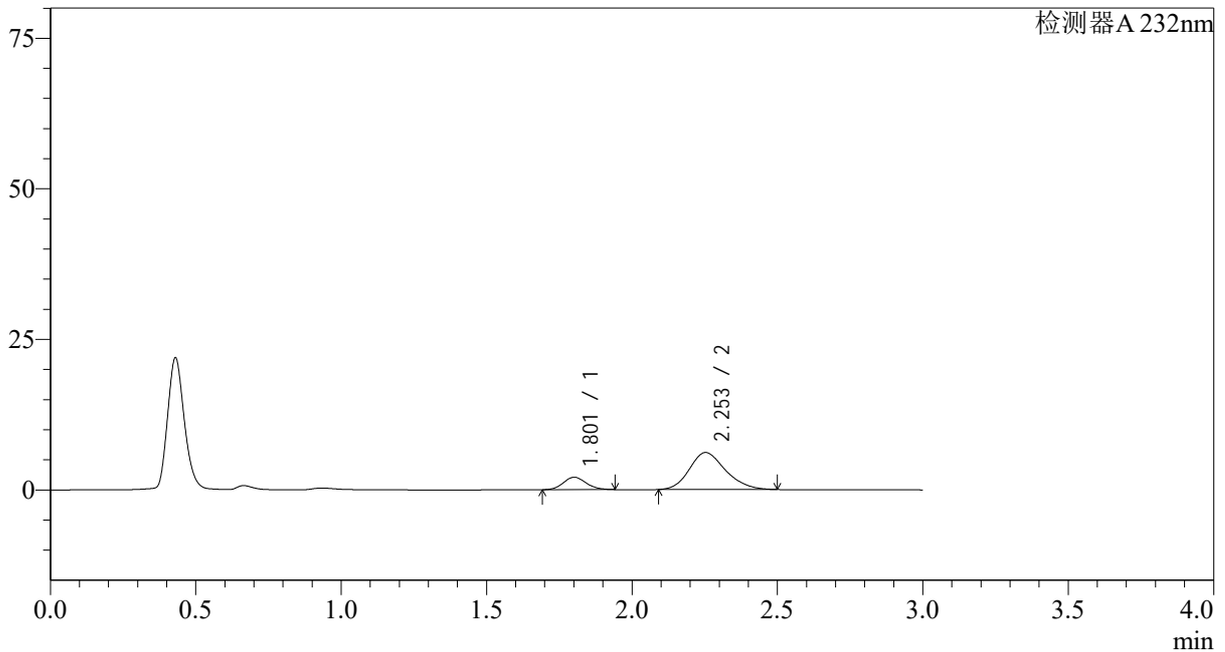
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11002	13.608	2001	2494	1.108	--
2	2.254	69847	86.392	8073	1592	1.195	2.446
总计		80848	100.000	10075			

<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 - 10-17/10-348-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11315	17.557	2059	2498	1.115	--
2	2.253	53133	82.443	6151	1595	1.199	2.445
总计		64448	100.000	8210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-349-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:26:41

实验者: xiexinhui

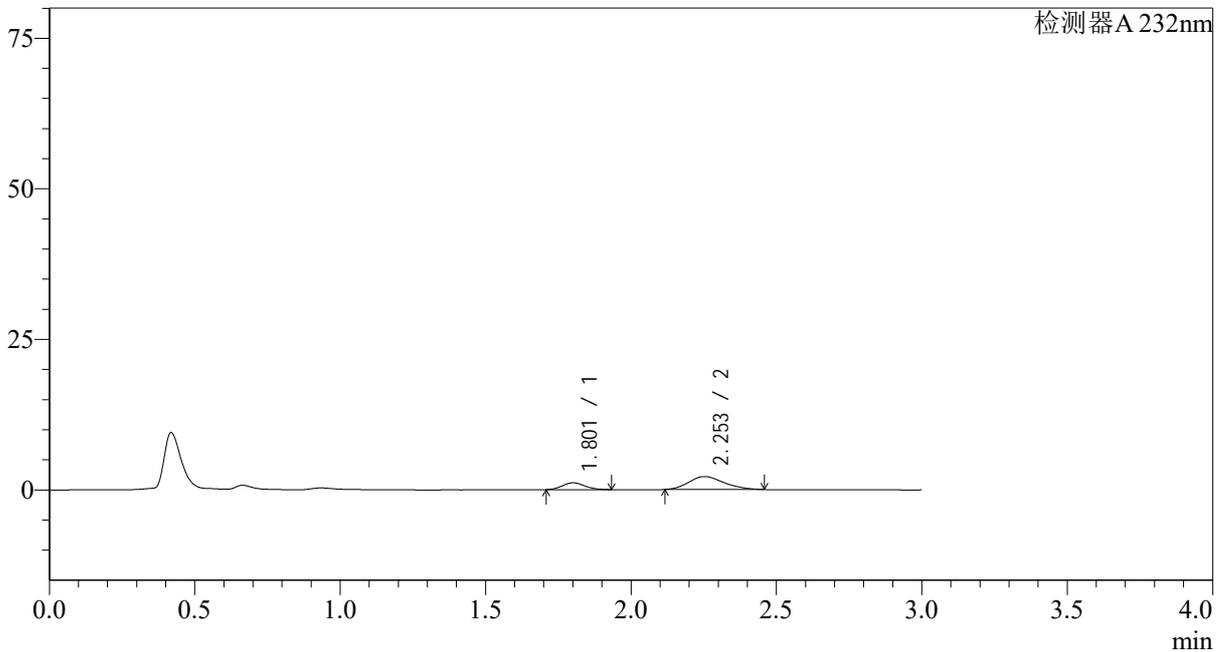
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	6109	25.214	1132	2551	1.127	--
2	2.253	18120	74.786	2153	1634	1.195	2.475
总计		24230	100.000	3284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-350-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:30:06

实验者: xiexinhui

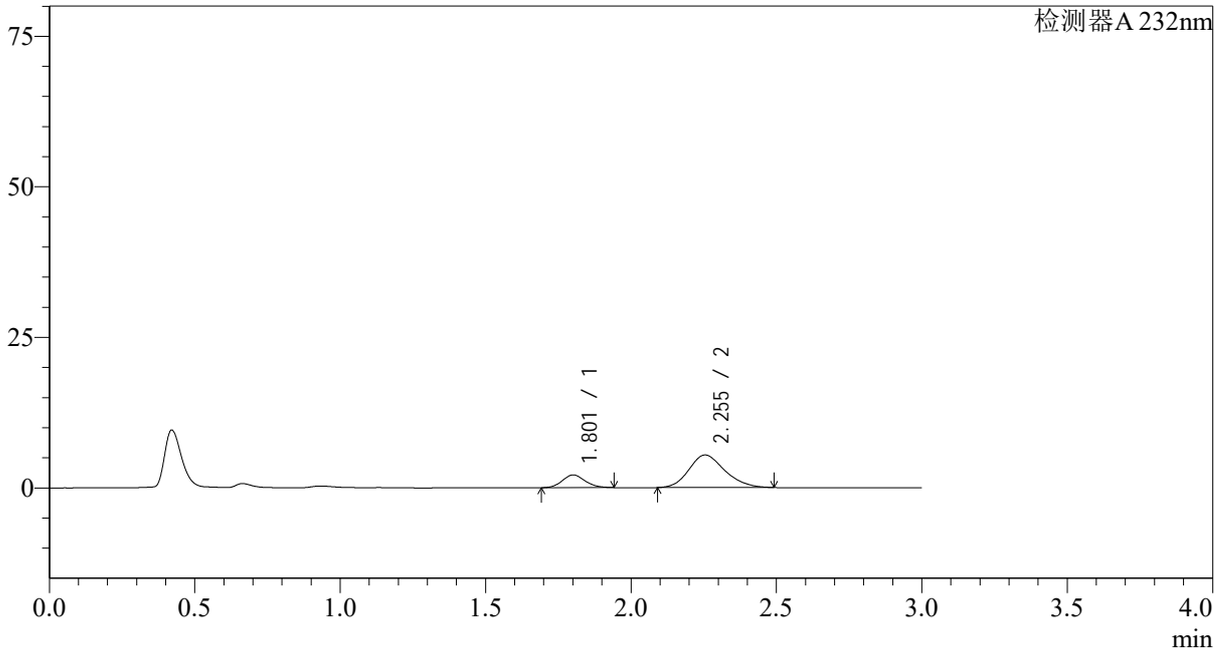
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

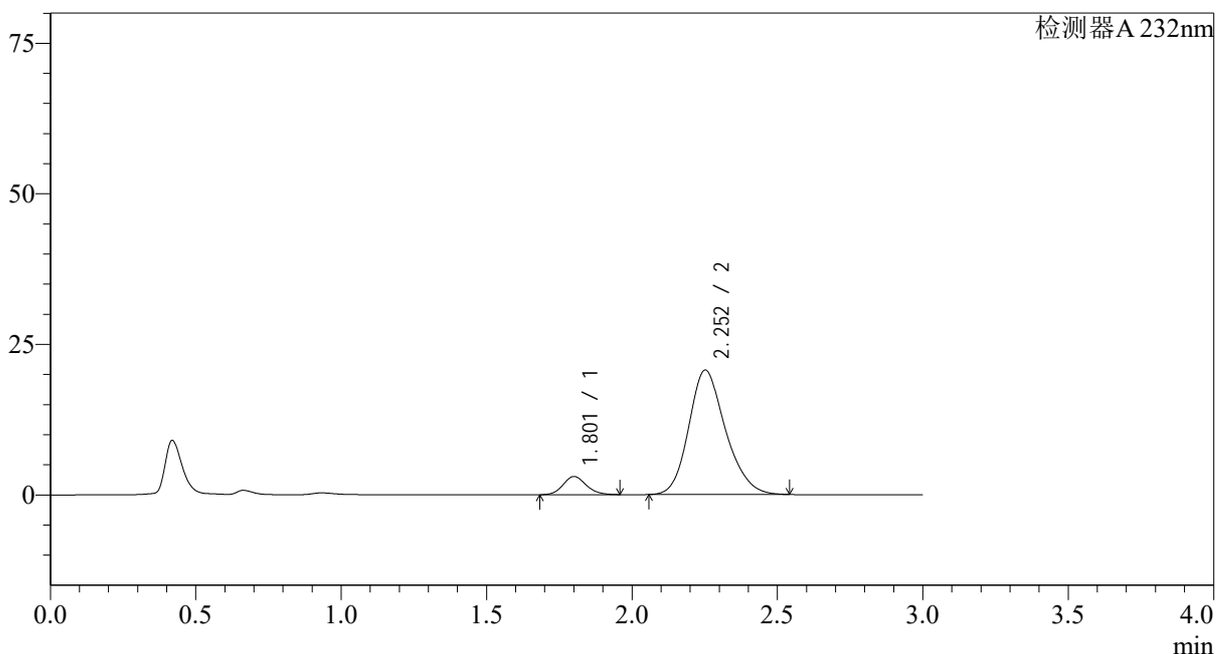
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11561	19.938	2105	2503	1.115	--
2	2.255	46422	80.062	5412	1607	1.189	2.459
总计		57982	100.000	7517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-351-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

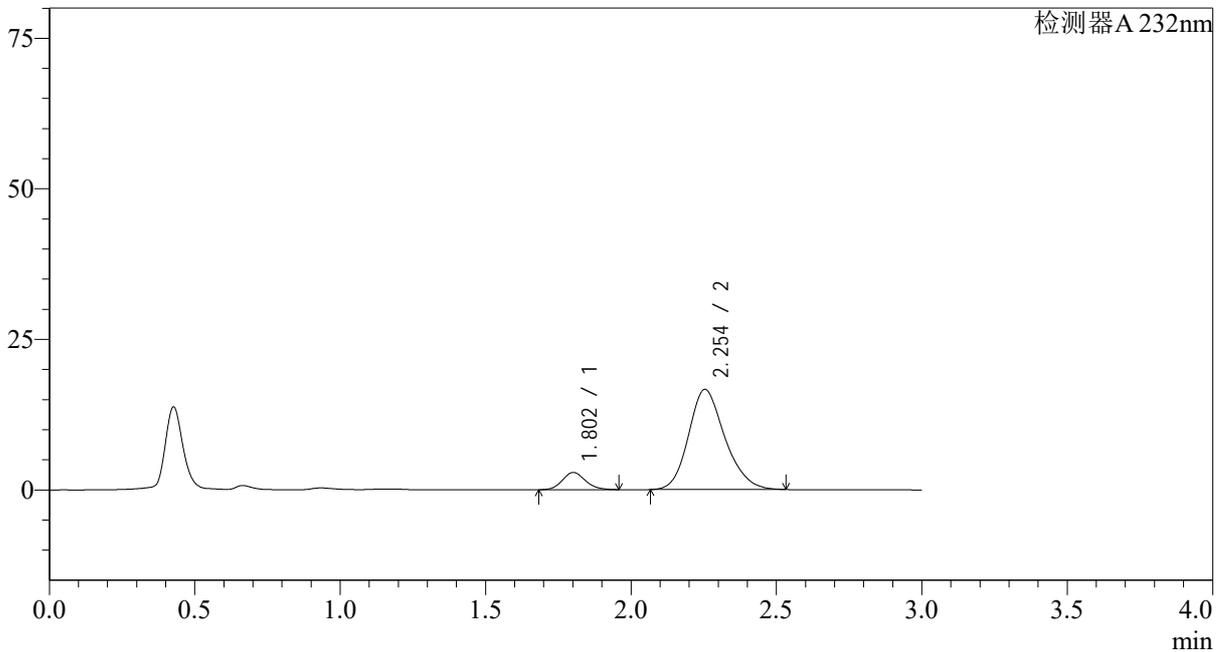
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16736	8.425	3009	2469	1.130	--
2	2.252	181913	91.575	20641	1550	1.196	2.415
总计		198649	100.000	23650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-353-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

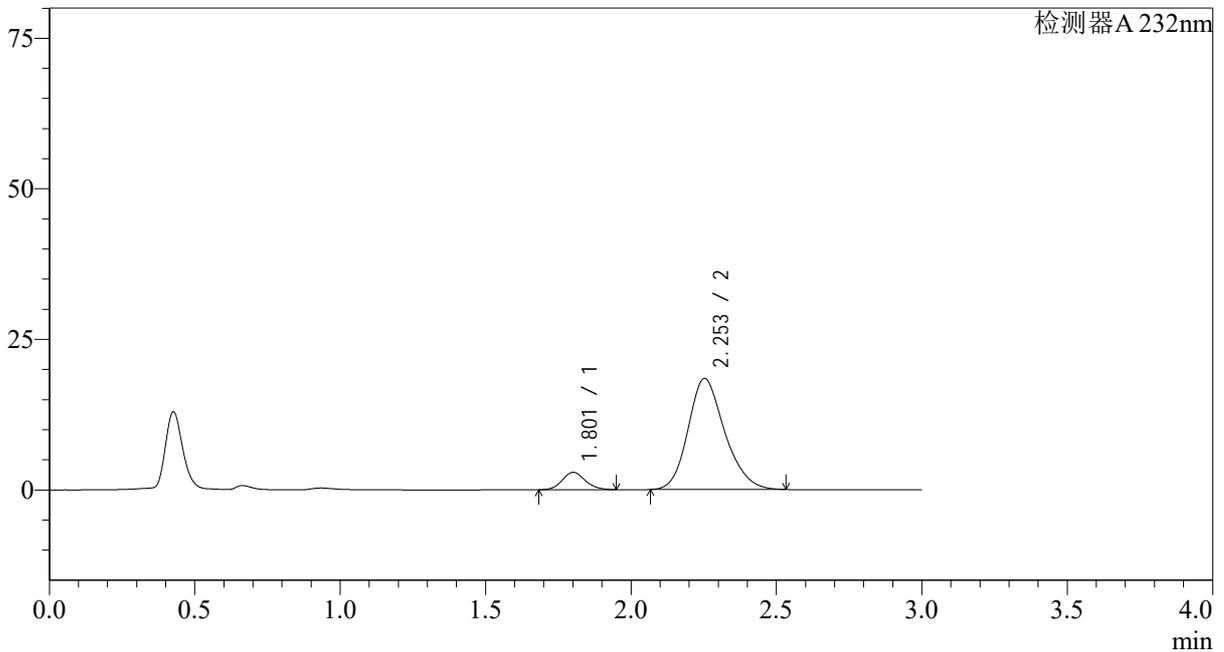
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15828	9.872	2855	2482	1.130	--
2	2.254	144505	90.128	16638	1595	1.193	2.445
总计		160333	100.000	19493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-354-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

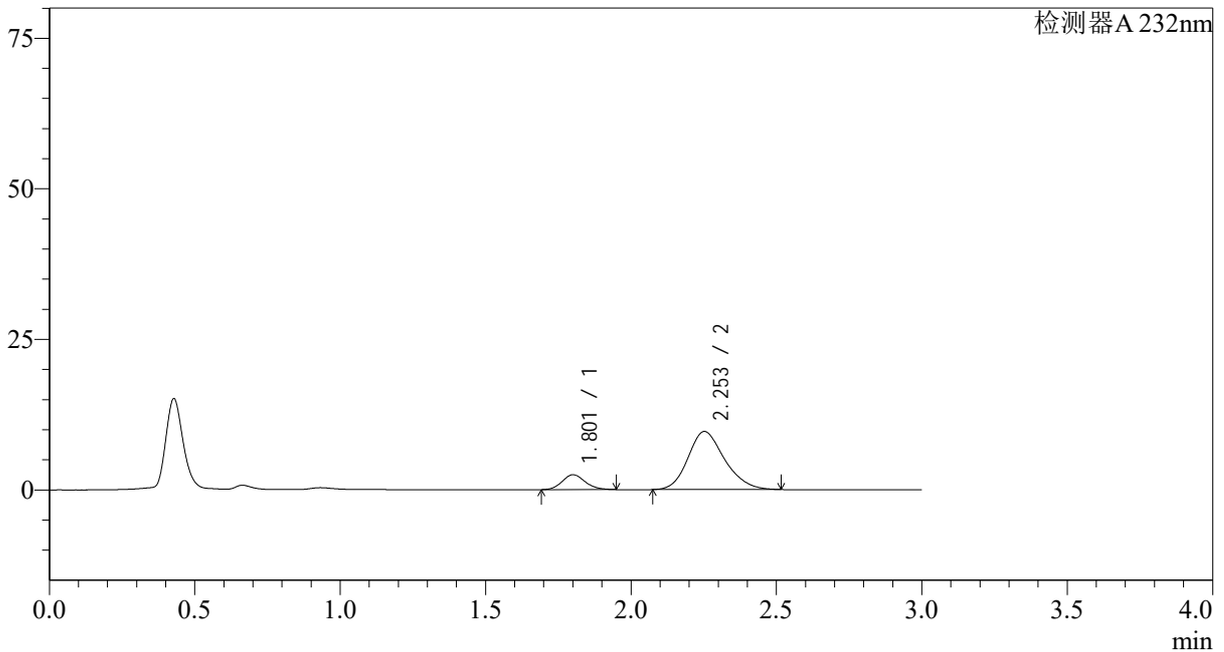
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15919	8.966	2874	2472	1.117	--
2	2.253	161631	91.034	18443	1564	1.196	2.424
总计		177550	100.000	21317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-355-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

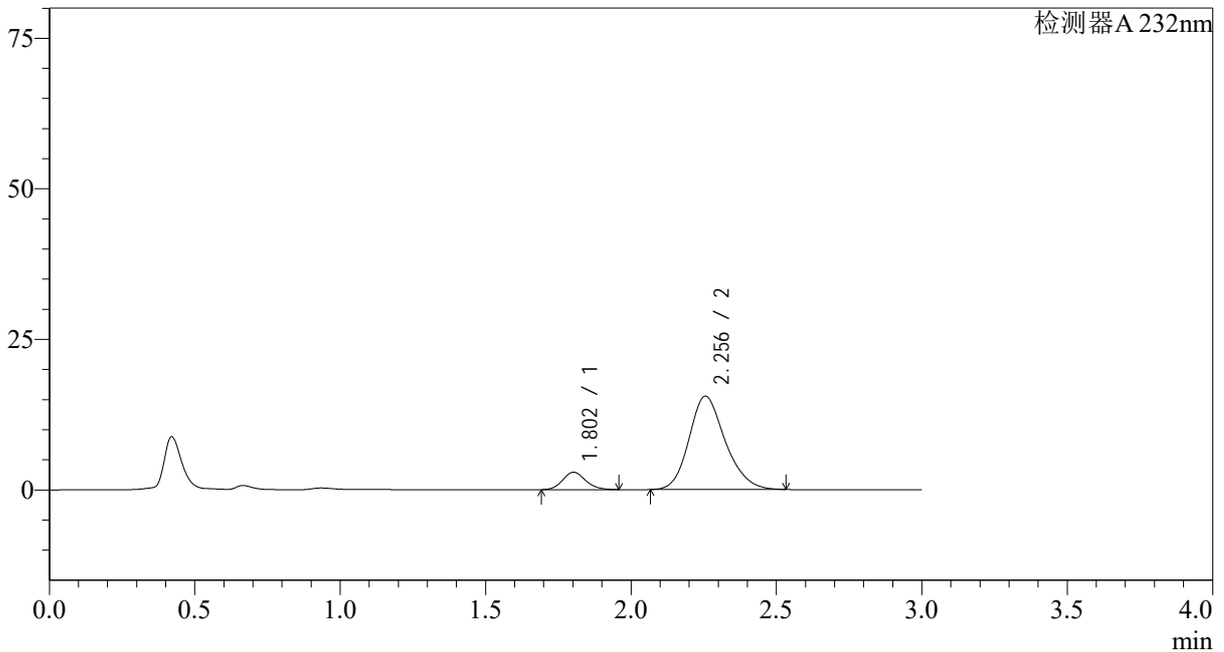
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13613	13.892	2456	2480	1.125	--
2	2.253	84385	86.108	9632	1560	1.198	2.424
总计		97998	100.000	12088			

<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 - 10-17/10-356-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

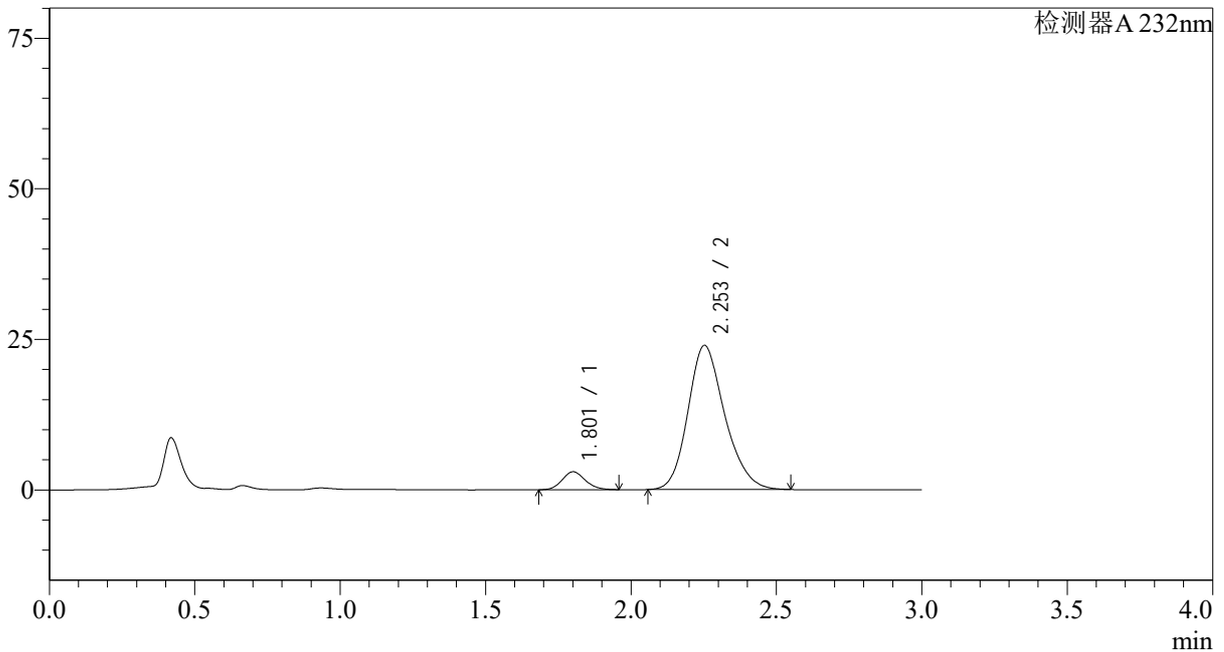
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15947	10.616	2893	2499	1.128	--
2	2.256	134278	89.384	15515	1608	1.191	2.456
总计		150225	100.000	18408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-358-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 18:57:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

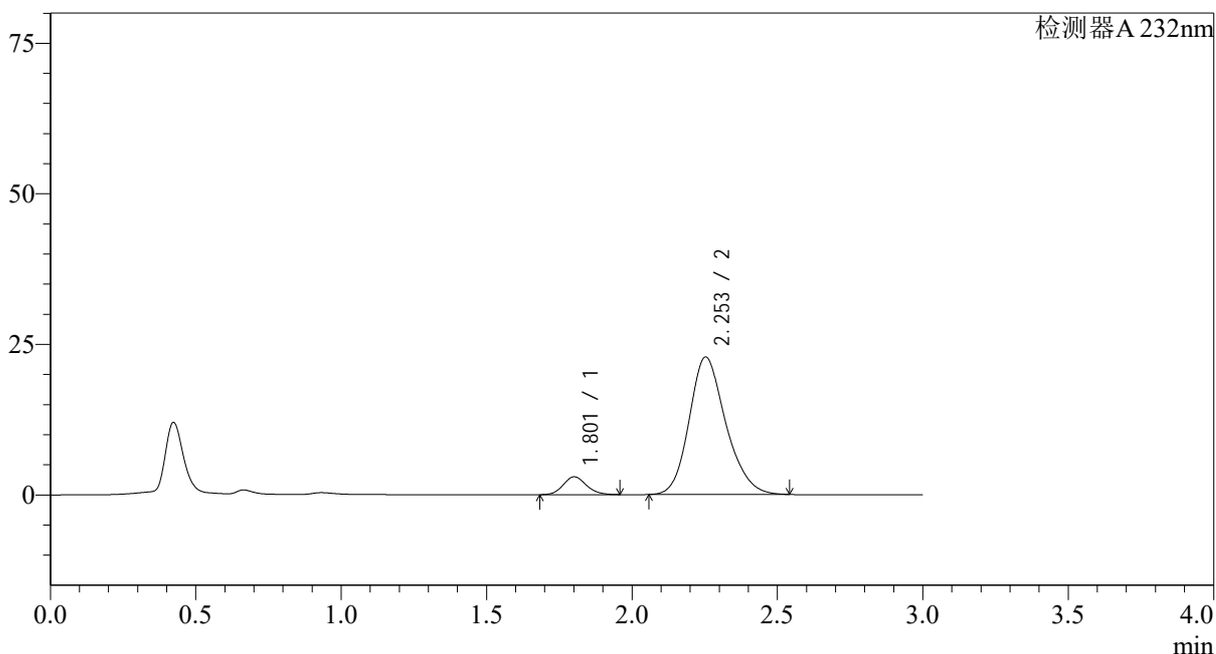
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16560	7.287	2973	2463	1.125	--
2	2.253	210678	92.713	23929	1555	1.197	2.418
总计		227238	100.000	26901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-359-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:00:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

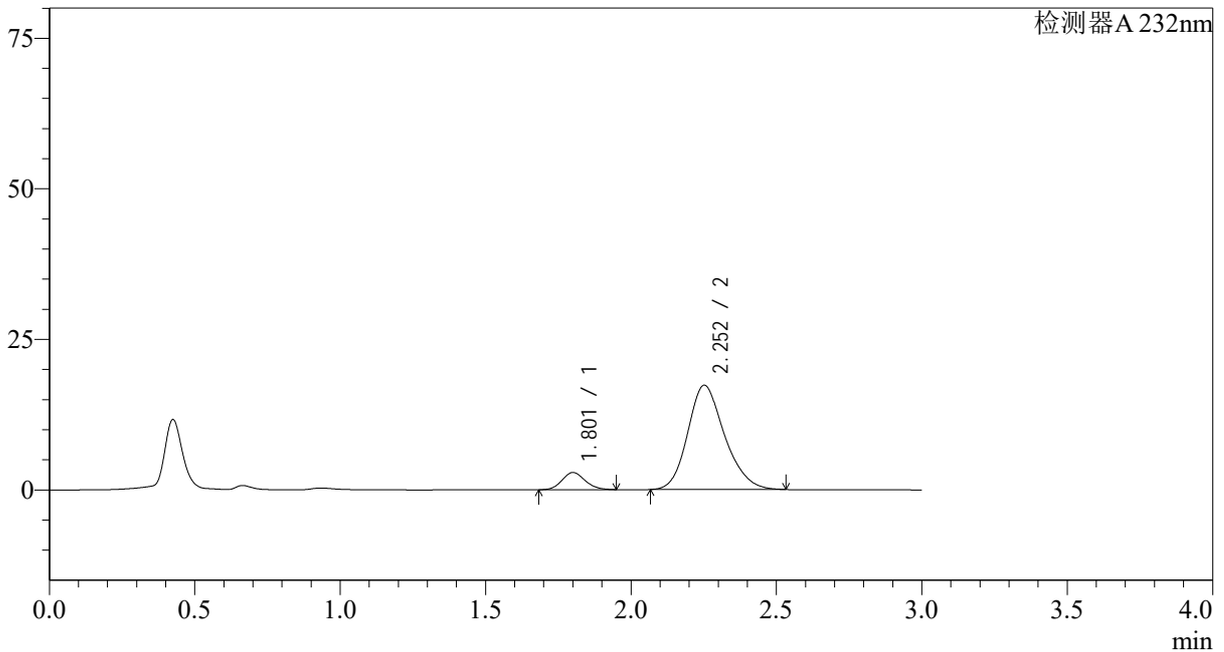
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16457	7.601	2960	2466	1.129	--
2	2.253	200046	92.399	22840	1570	1.195	2.427
总计		216503	100.000	25800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-361-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

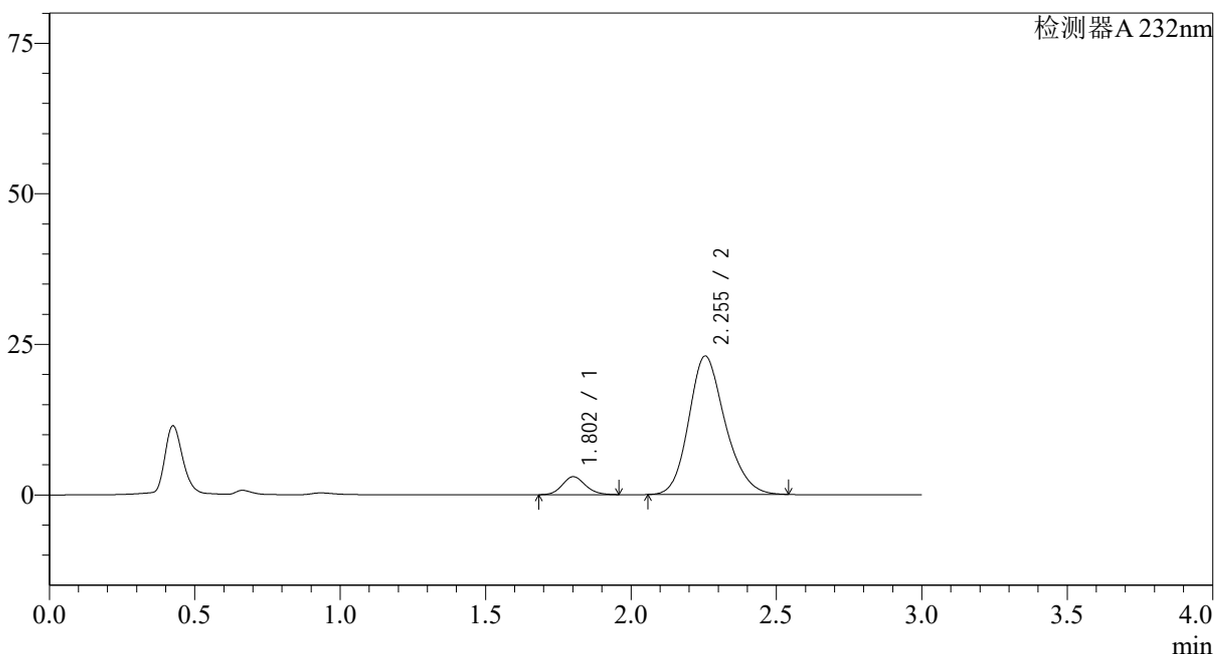
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15797	9.372	2844	2459	1.124	--
2	2.252	152760	90.628	17299	1540	1.199	2.409
总计		168557	100.000	20143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-362-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:10:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

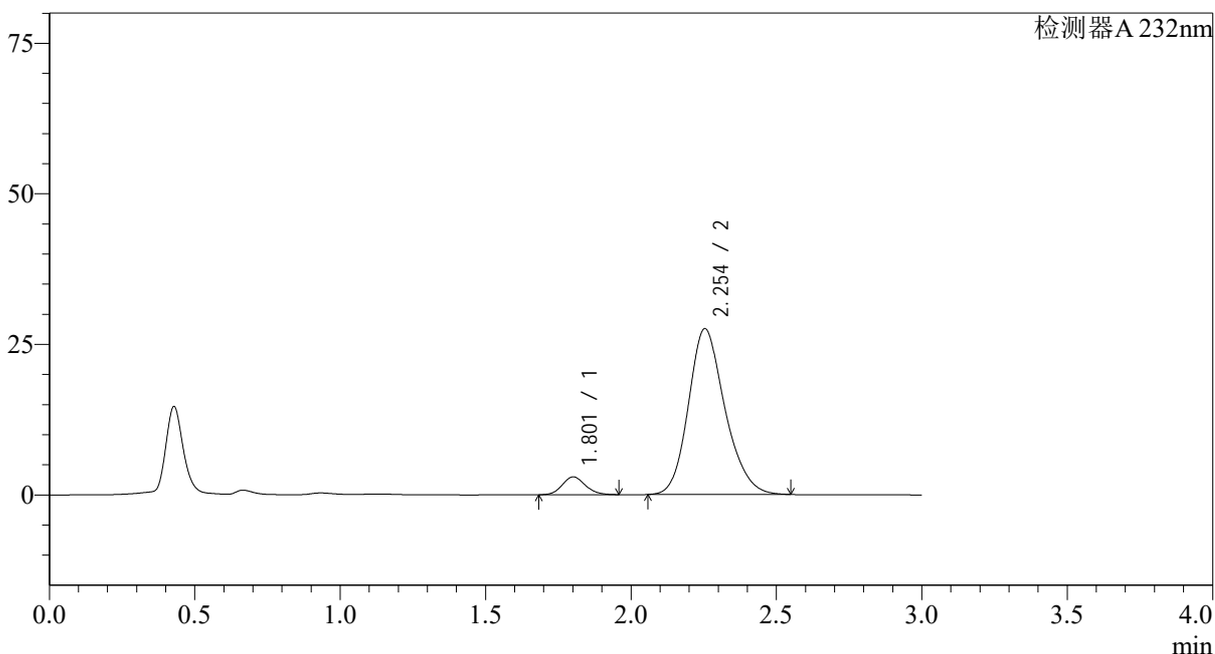
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	16535	7.634	2976	2464	1.123	--
2	2.255	200061	92.366	23014	1594	1.190	2.445
总计		216596	100.000	25990			

<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 - 10-17/10-363-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

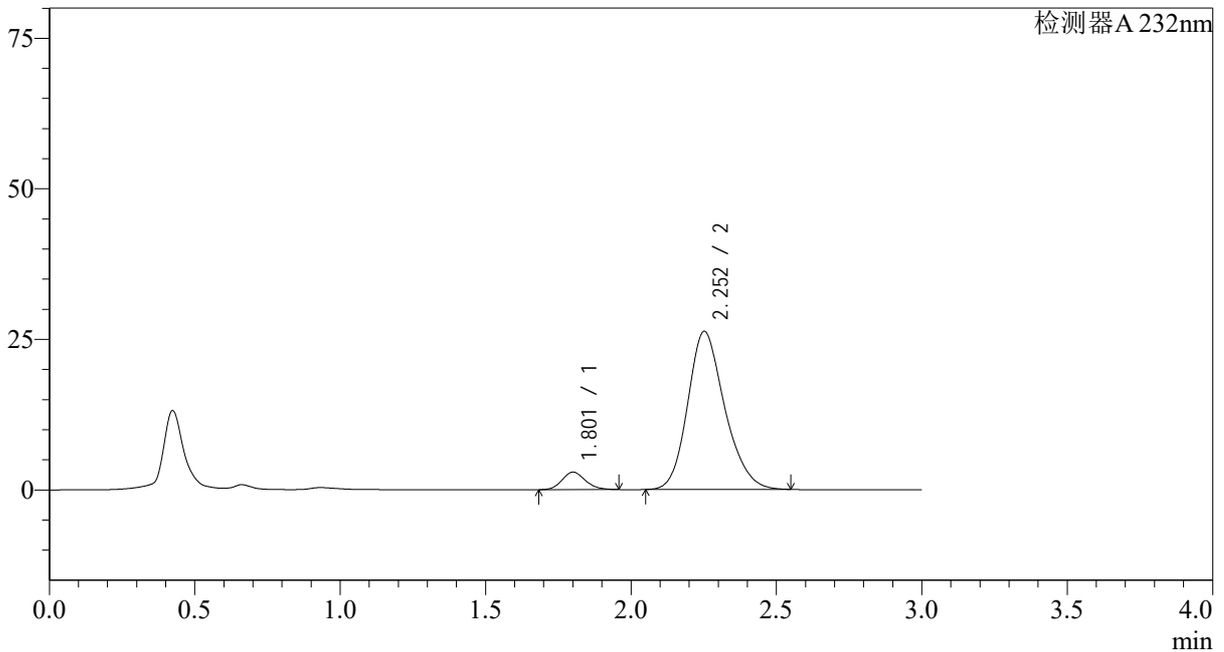
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16409	6.388	2957	2472	1.125	--
2	2.254	240460	93.612	27551	1582	1.193	2.438
总计		256869	100.000	30508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-364-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:56:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

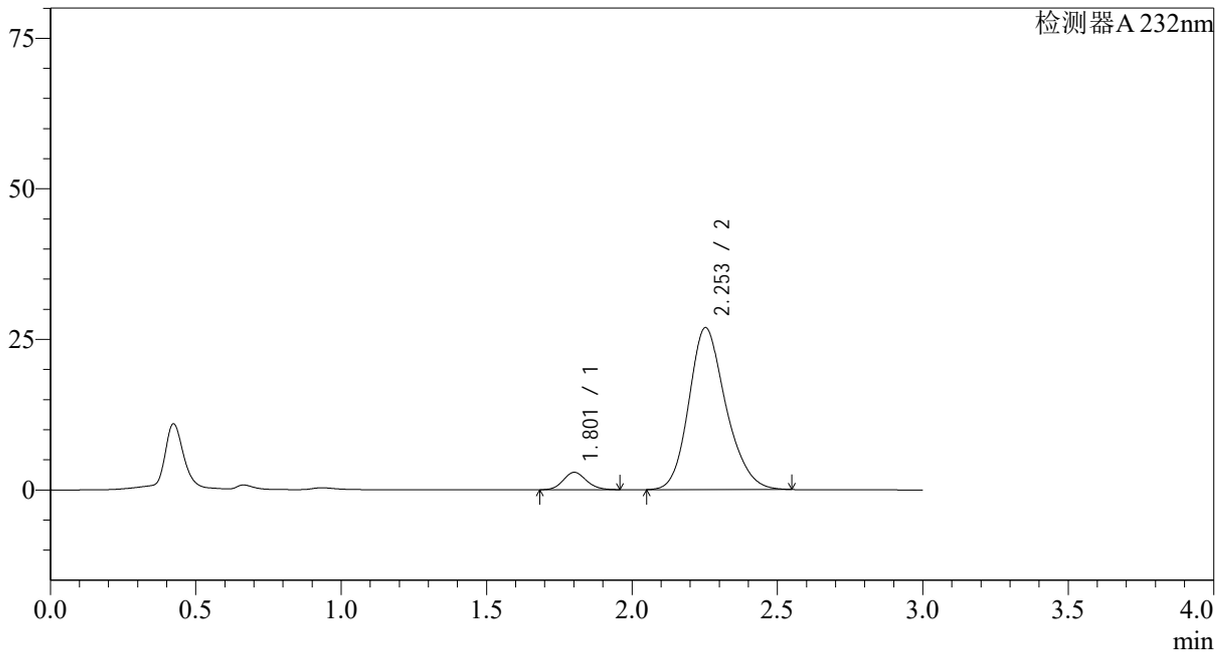
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16227	6.528	2904	2452	1.136	--
2	2.252	232360	93.472	26232	1535	1.198	2.405
总计		248587	100.000	29136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-366-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16090	6.330	2886	2450	1.122	--
2	2.253	238110	93.670	26892	1537	1.197	2.405
总计		254200	100.000	29778			



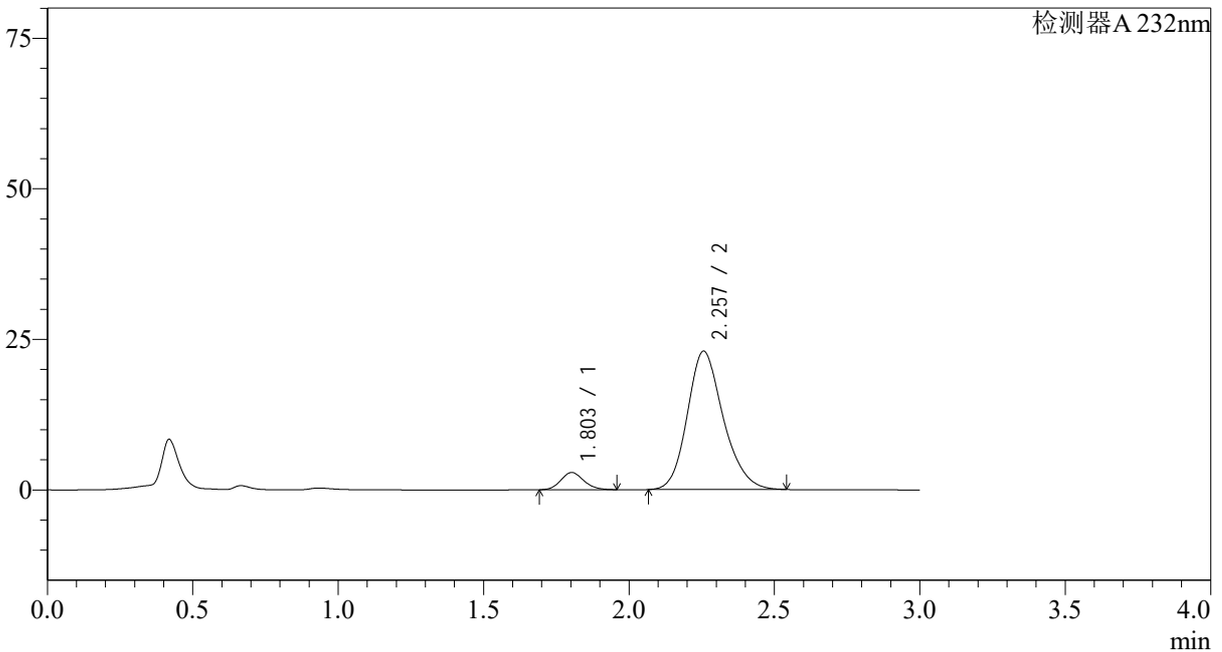
SMF-4068

<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 - 10-17/10-367-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

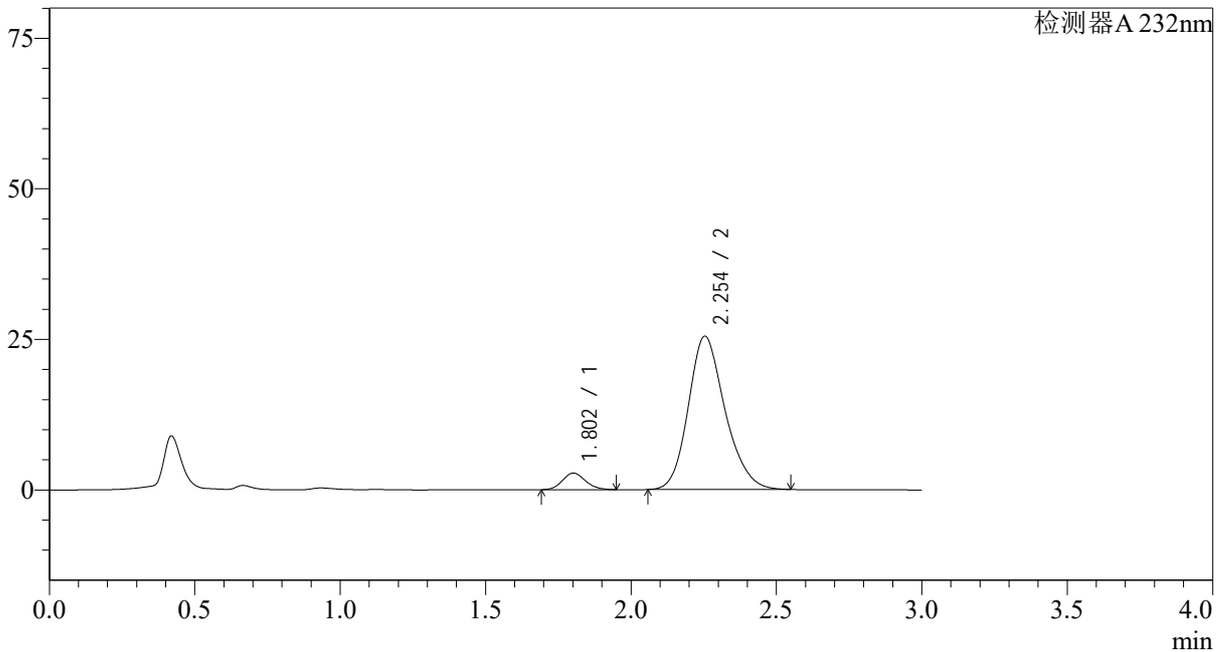
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	15763	7.382	2863	2495	1.124	--
2	2.257	197781	92.618	22977	1636	1.192	2.468
总计		213544	100.000	25840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-368-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

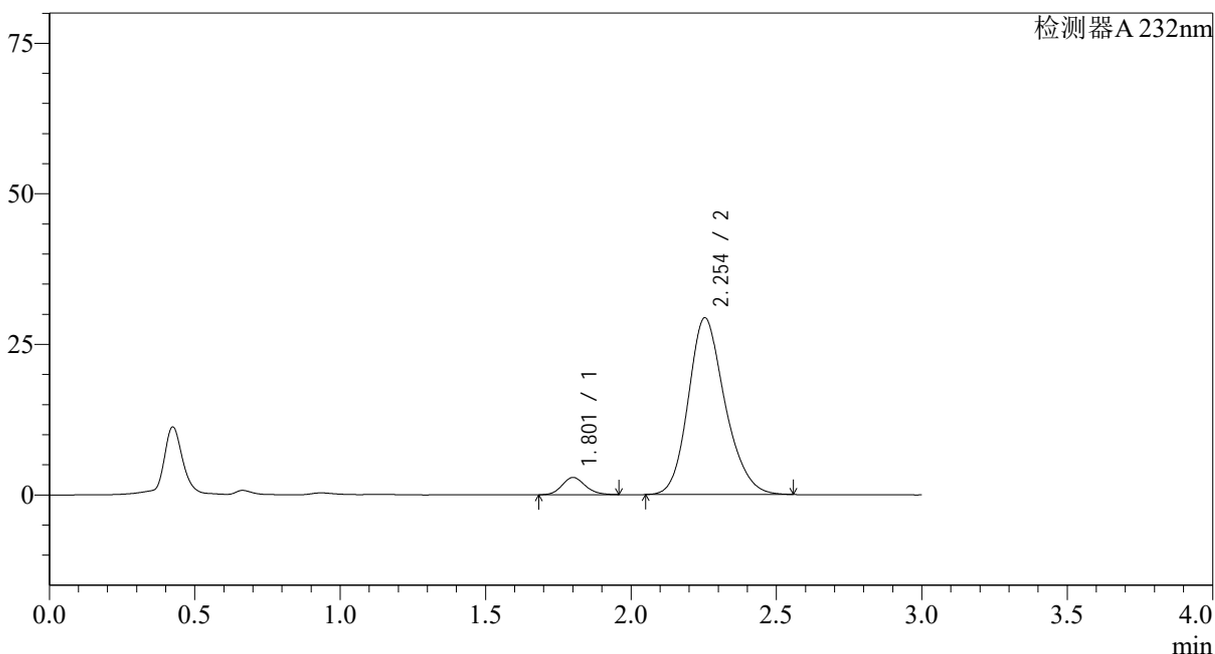
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15231	6.381	2758	2477	1.119	--
2	2.254	223441	93.619	25464	1566	1.195	2.427
总计		238672	100.000	28222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-369-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 19:34:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

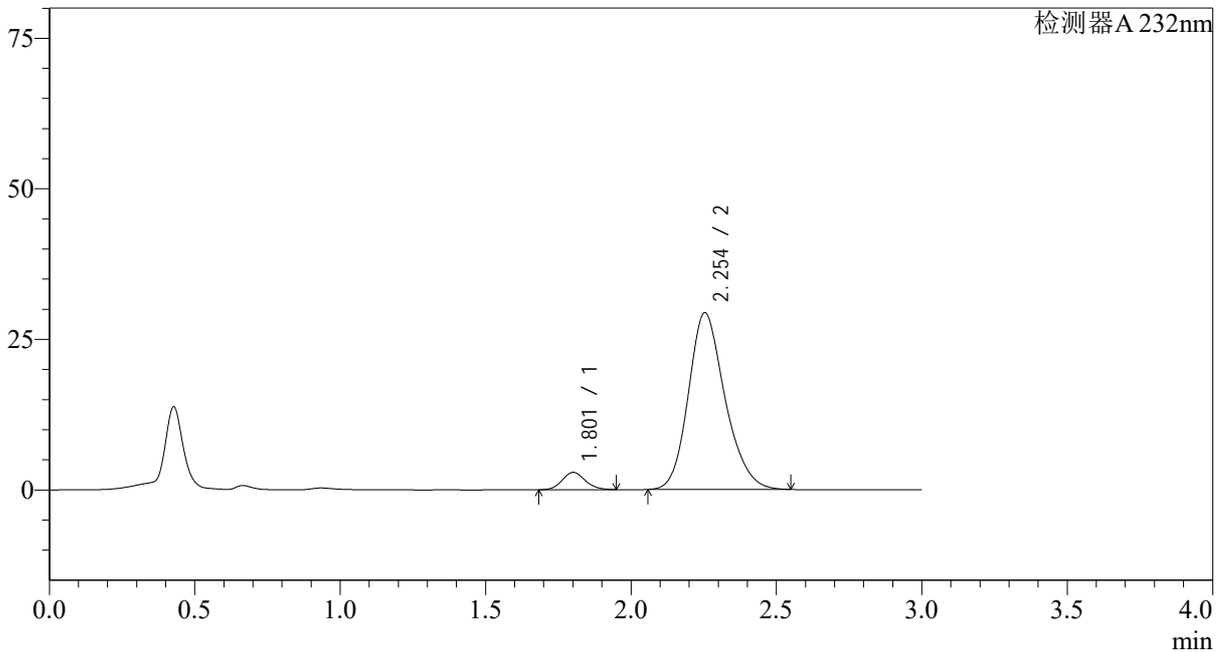
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15939	5.826	2851	2454	1.136	--
2	2.254	257653	94.174	29370	1568	1.194	2.430
总计		273593	100.000	32221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-370-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

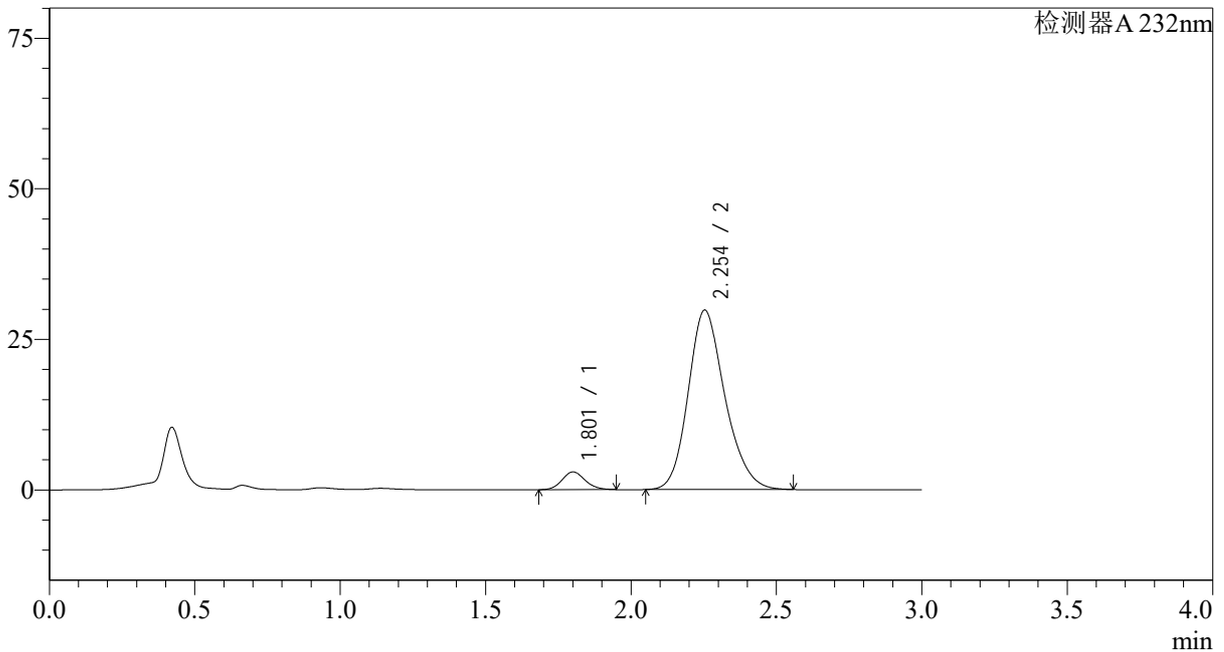
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15903	5.829	2869	2469	1.117	--
2	2.254	256897	94.171	29353	1574	1.195	2.435
总计		272800	100.000	32223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-371-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

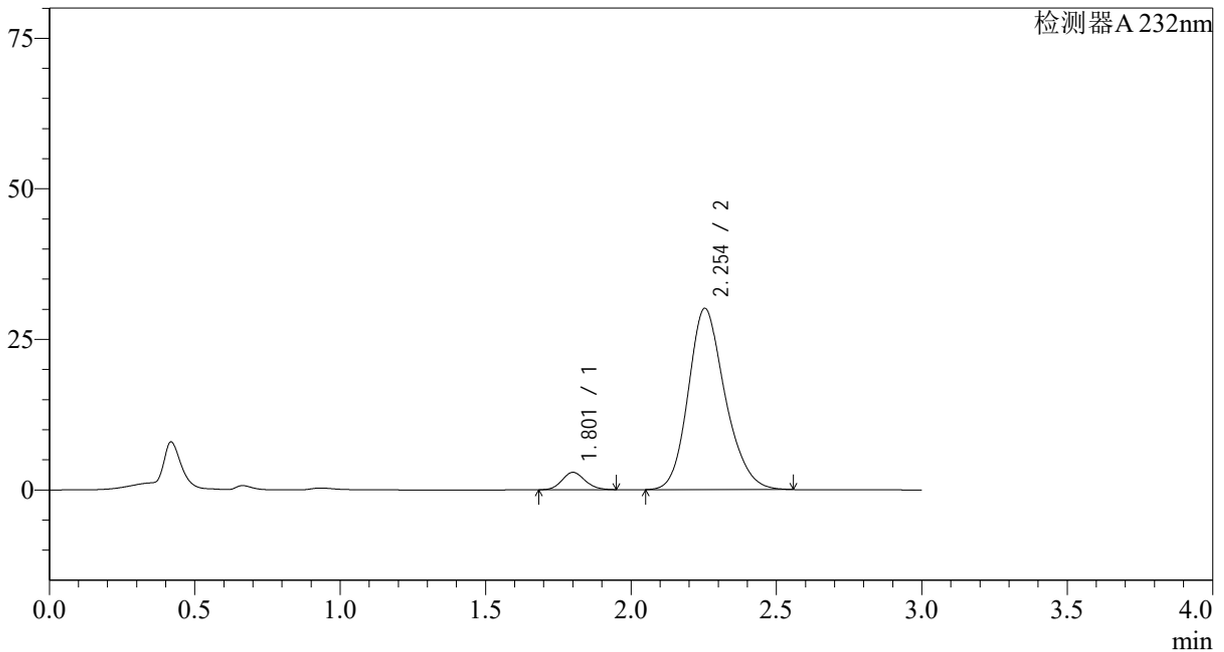
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16306	5.857	2937	2469	1.119	--
2	2.254	262068	94.143	29800	1560	1.195	2.428
总计		278374	100.000	32738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-372-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:44:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

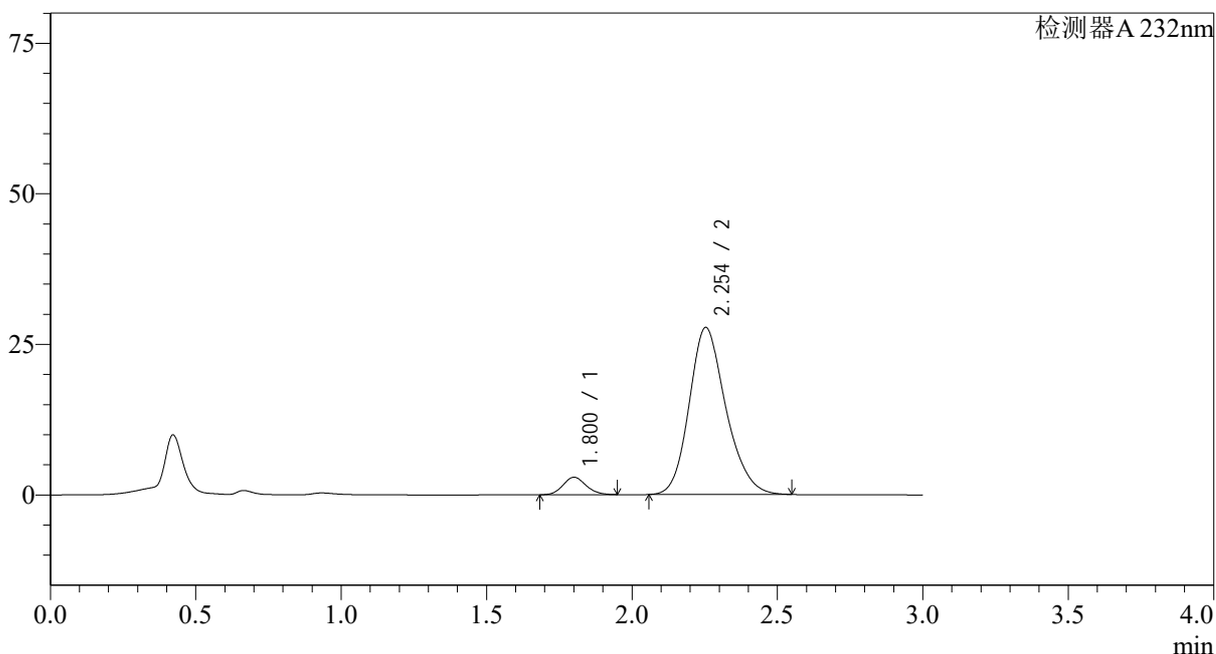
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15968	5.679	2879	2470	1.118	--
2	2.254	265227	94.321	30110	1553	1.195	2.427
总计		281195	100.000	32988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-373-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:48:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

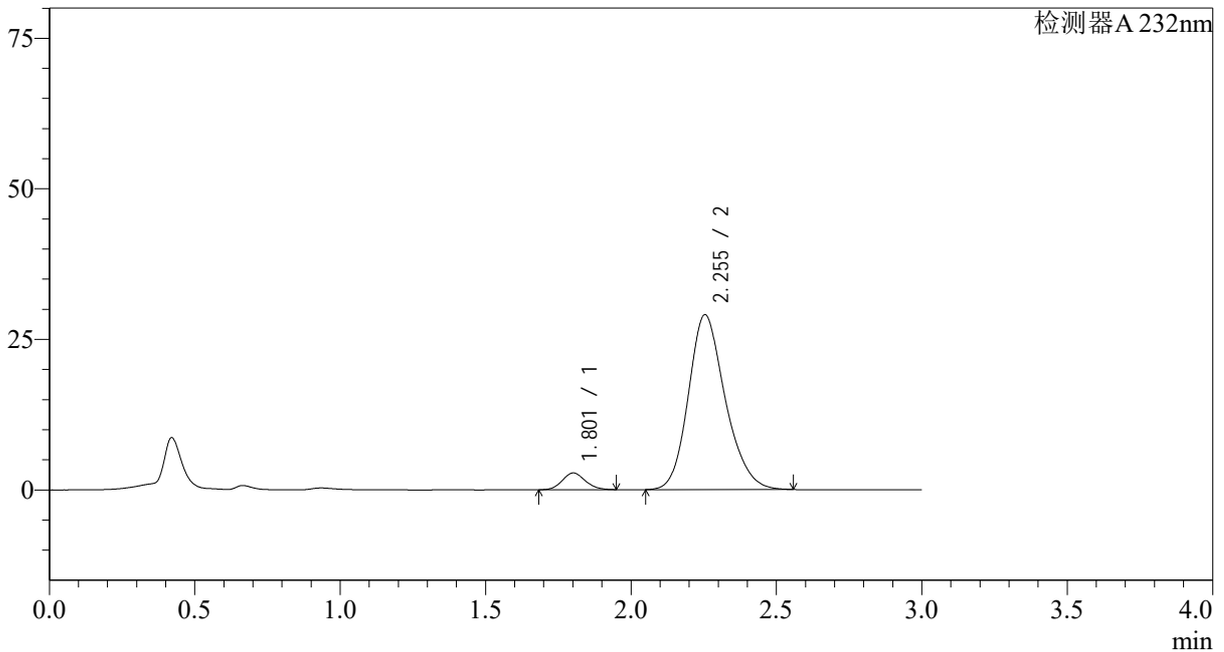
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15986	6.161	2884	2466	1.119	--
2	2.254	243476	93.839	27735	1563	1.194	2.430
总计		259462	100.000	30619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-374-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

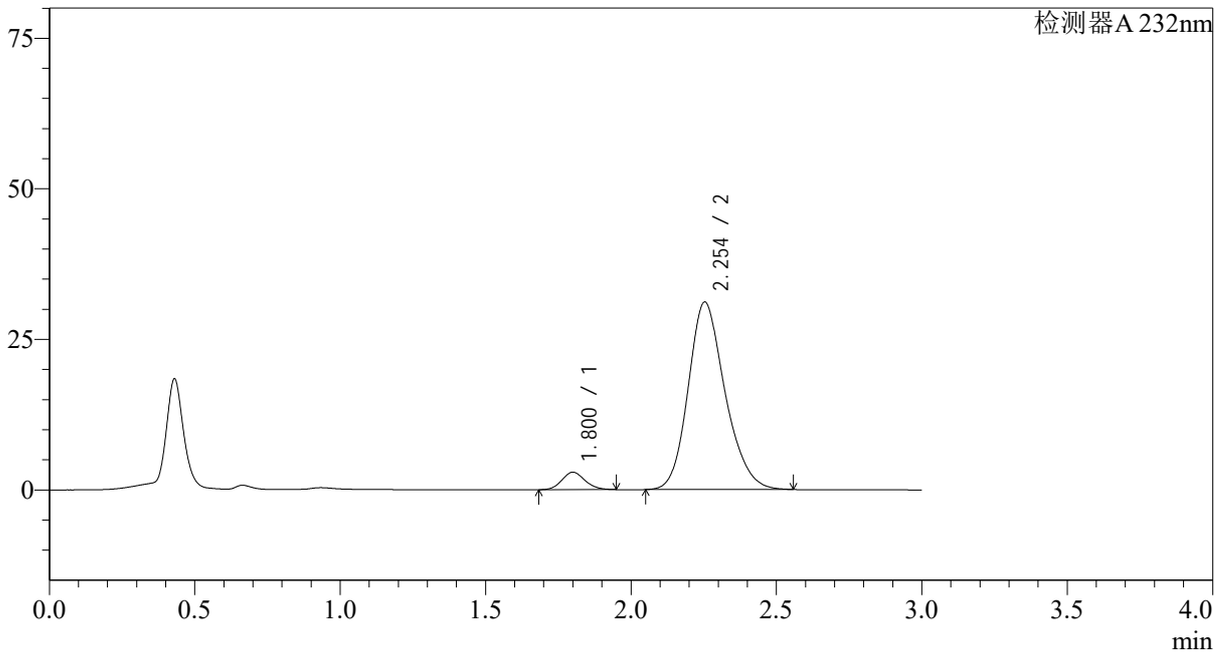
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15381	5.665	2773	2460	1.116	--
2	2.255	256115	94.335	29053	1552	1.194	2.423
总计		271496	100.000	31826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-375-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 19:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

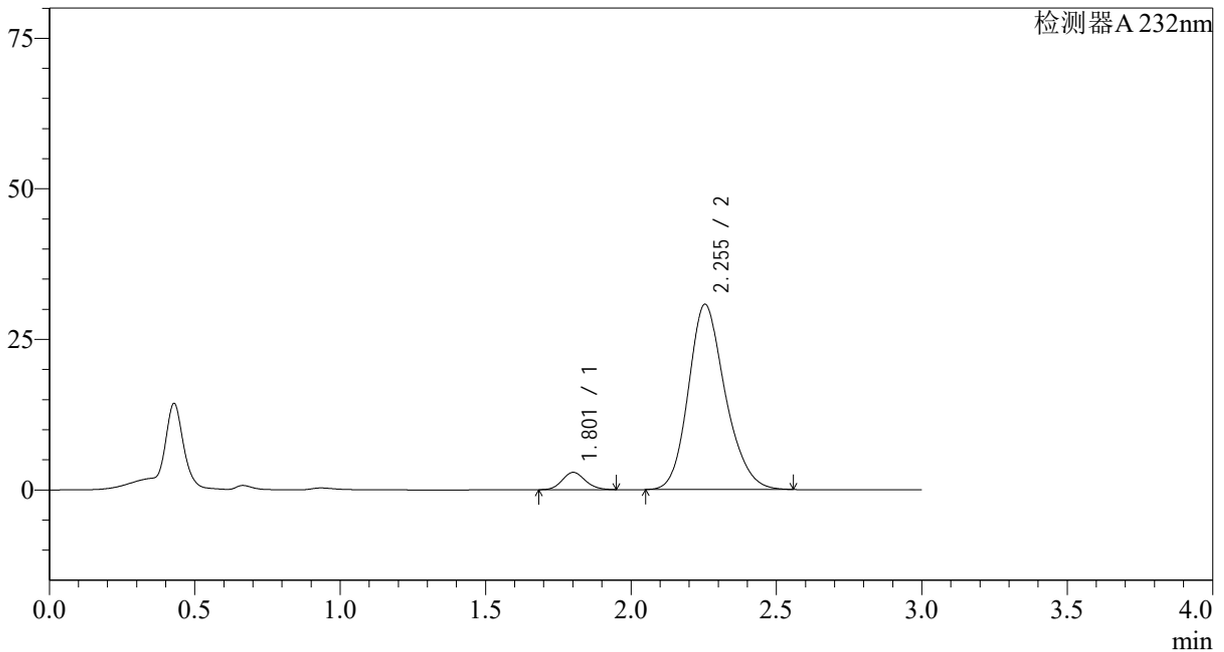
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	16051	5.523	2888	2451	1.116	--
2	2.254	274564	94.477	31138	1548	1.195	2.422
总计		290614	100.000	34026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-377-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

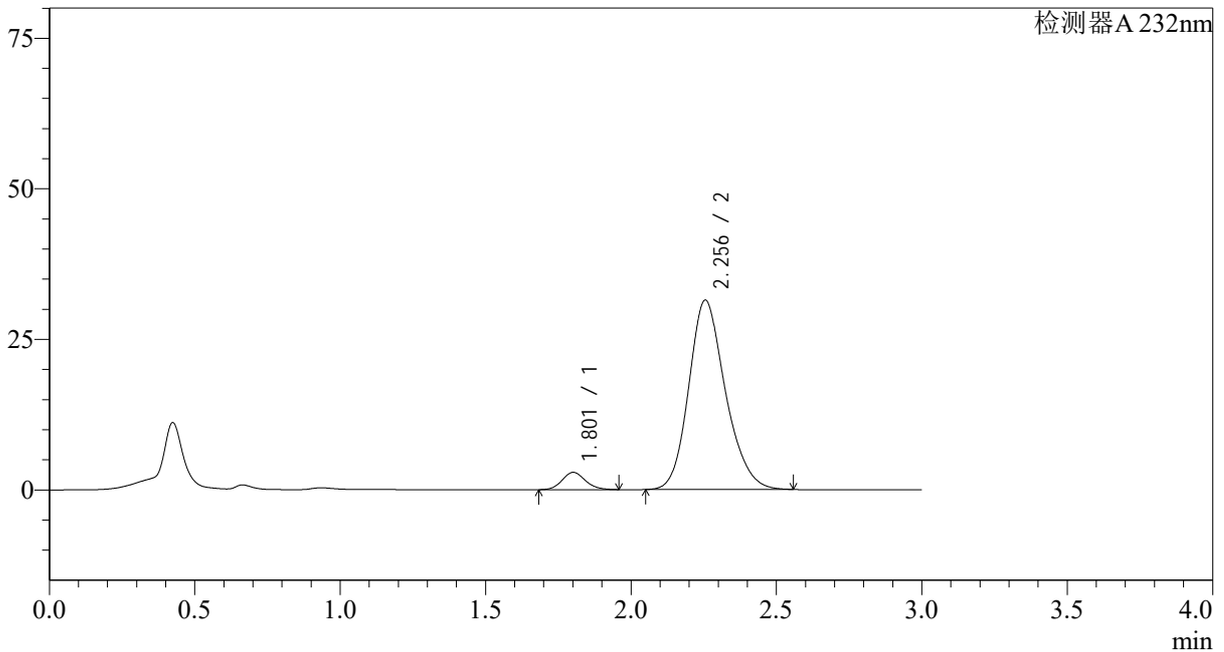
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15894	5.534	2865	2460	1.116	--
2	2.255	271327	94.466	30779	1553	1.194	2.423
总计		287221	100.000	33644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-378-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:05:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

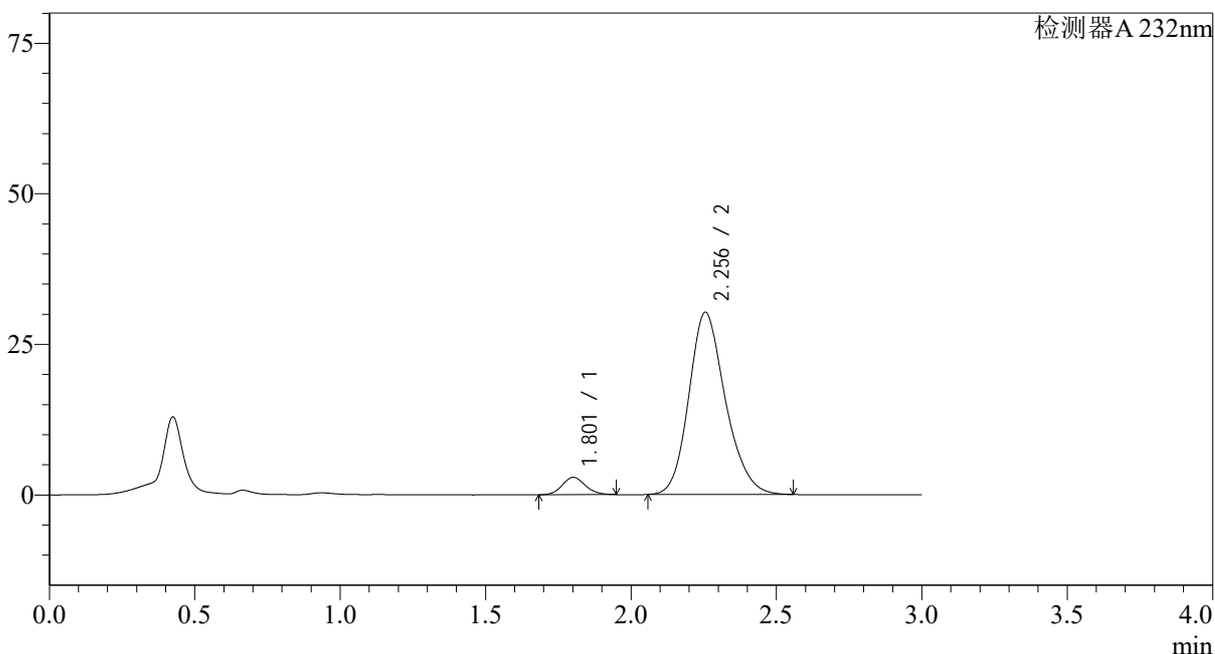
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15973	5.472	2863	2452	1.125	--
2	2.256	275913	94.528	31459	1569	1.192	2.435
总计		291887	100.000	34322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-379-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

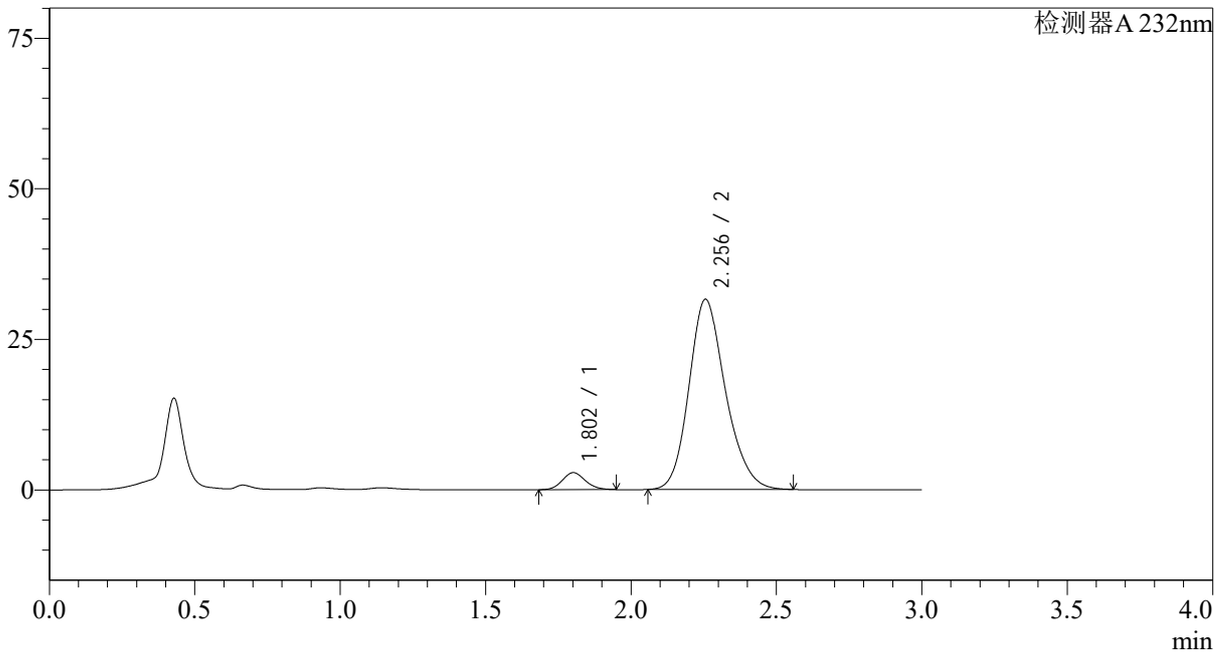
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15914	5.671	2873	2469	1.117	--
2	2.256	264717	94.329	30260	1578	1.191	2.442
总计		280630	100.000	33133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-380-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:12:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

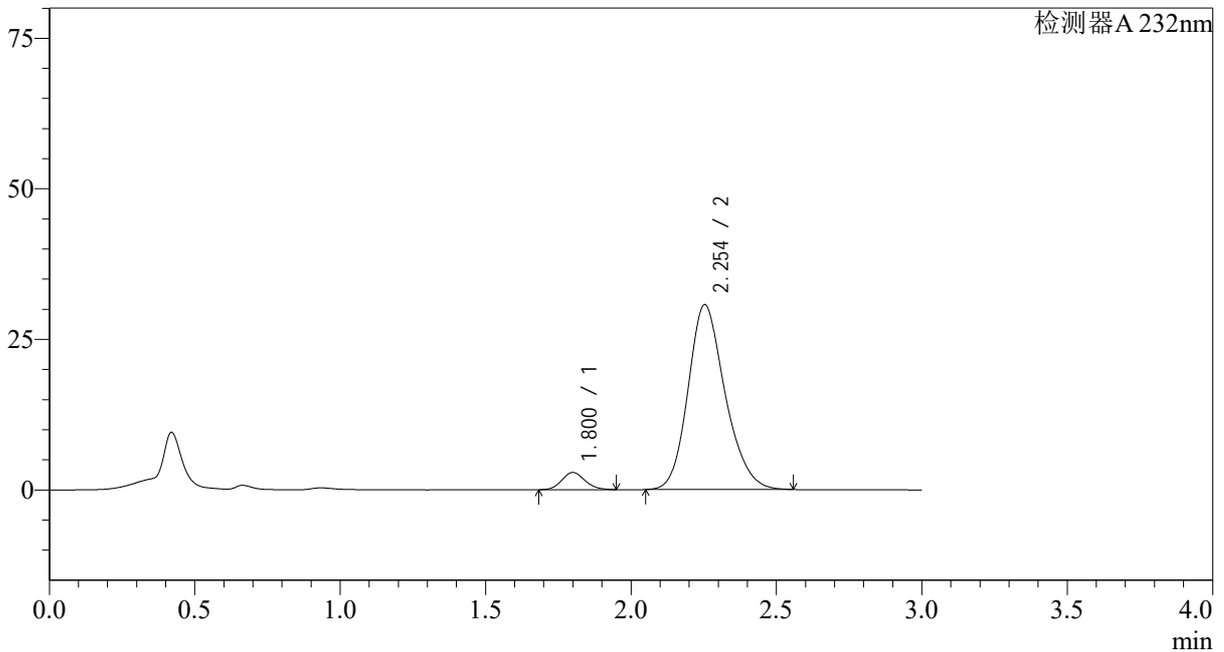
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15581	5.347	2817	2468	1.112	--
2	2.256	275822	94.653	31590	1585	1.192	2.446
总计		291402	100.000	34407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-381-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

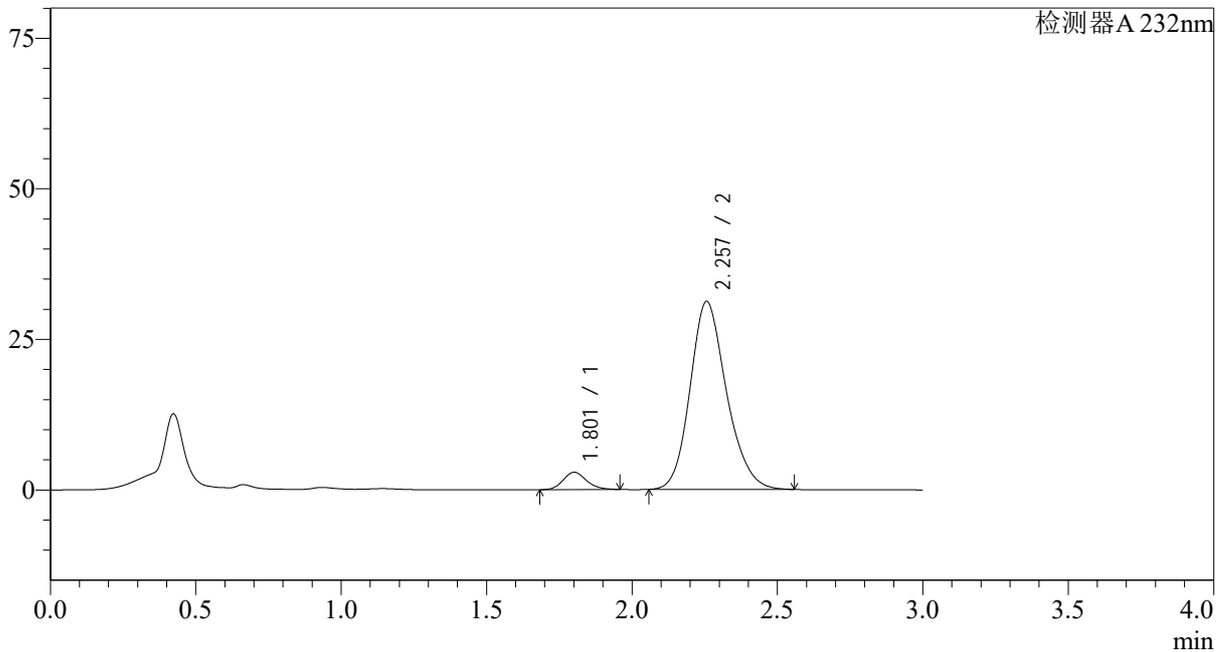
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15896	5.520	2862	2448	1.118	--
2	2.254	272077	94.480	30704	1532	1.194	2.415
总计		287973	100.000	33566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-382-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

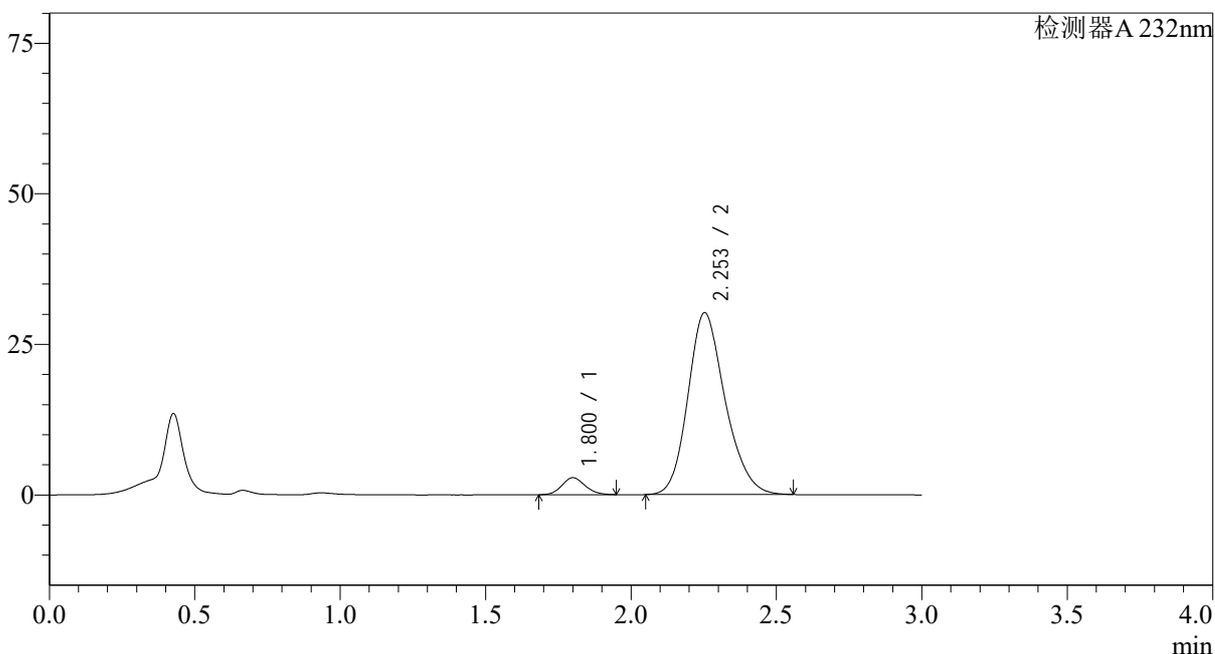
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16116	5.602	2877	2455	1.149	--
2	2.257	271549	94.398	31216	1600	1.182	2.456
总计		287666	100.000	34094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-383-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

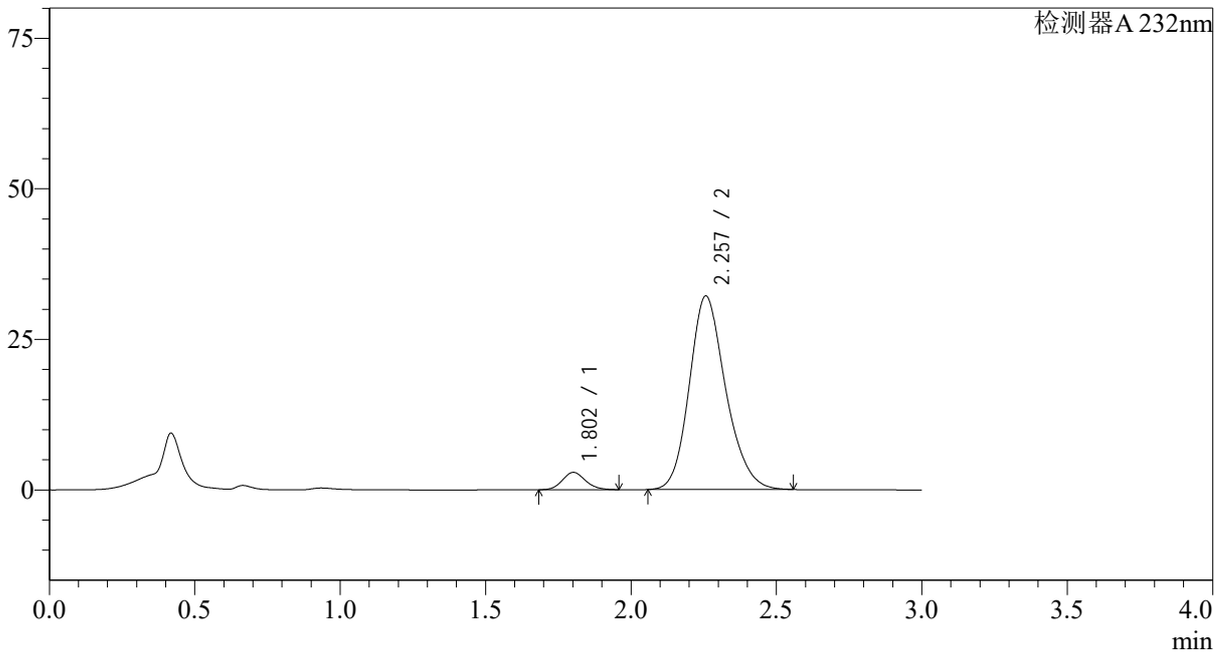
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15653	5.500	2810	2436	1.118	--
2	2.253	268940	94.500	30194	1517	1.196	2.401
总计		284592	100.000	33004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-384-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:25:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

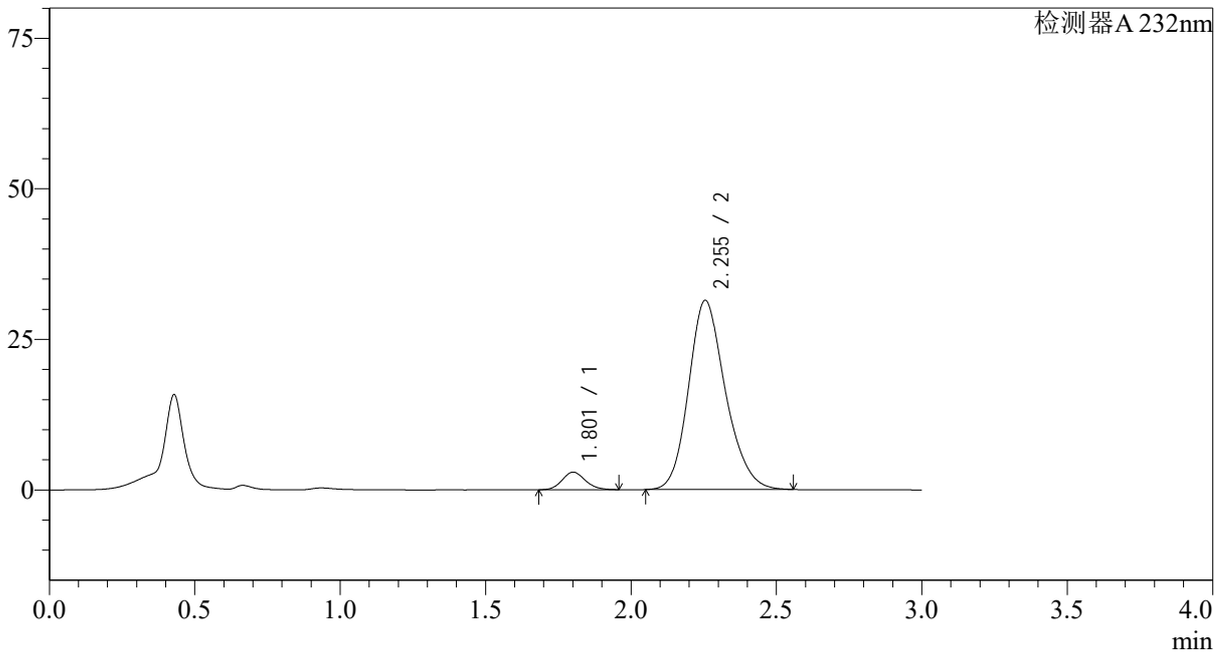
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	15965	5.399	2877	2466	1.123	--
2	2.257	279754	94.601	32132	1599	1.187	2.456
总计		295719	100.000	35008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-385-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

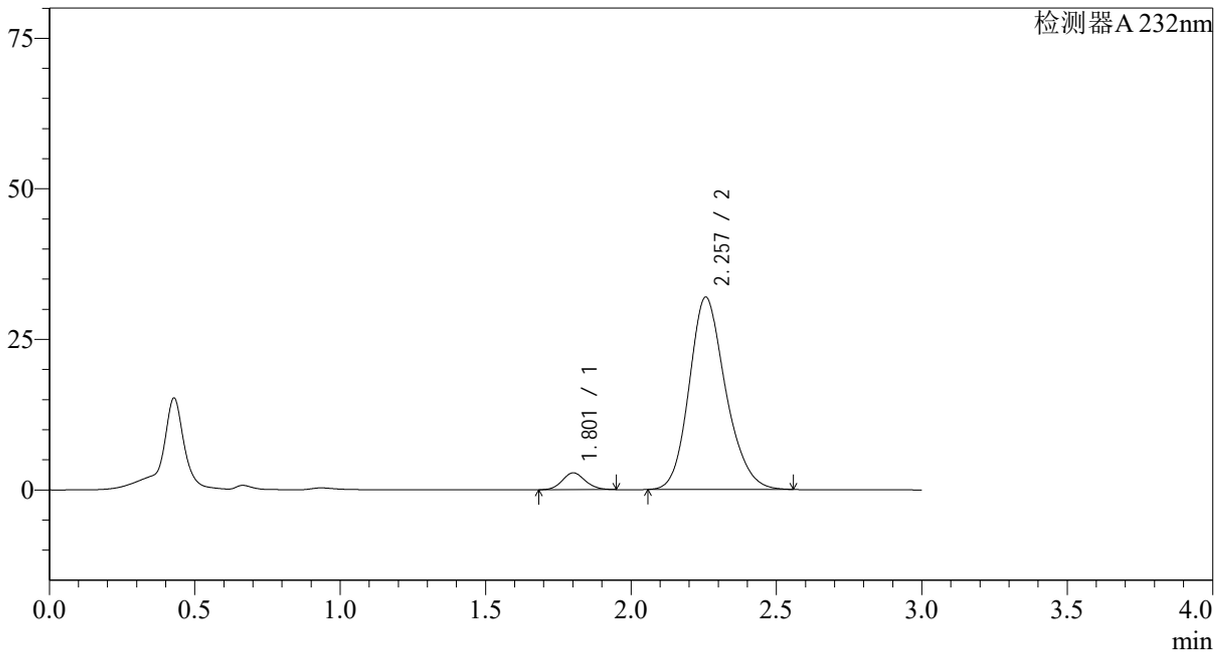
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	16251	5.540	2910	2448	1.123	--
2	2.255	277102	94.460	31424	1550	1.190	2.425
总计		293353	100.000	34334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-386-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

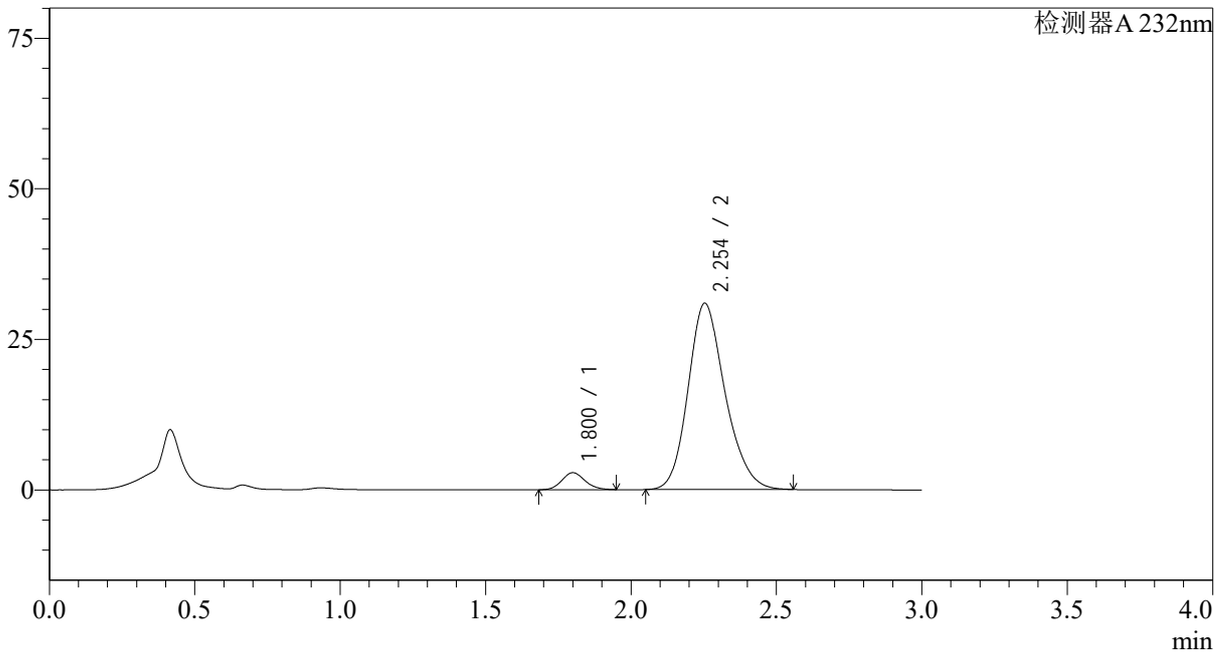
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15429	5.246	2785	2466	1.113	--
2	2.257	278675	94.754	31942	1589	1.189	2.452
总计		294103	100.000	34727			

<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 - 10-17/10-387-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

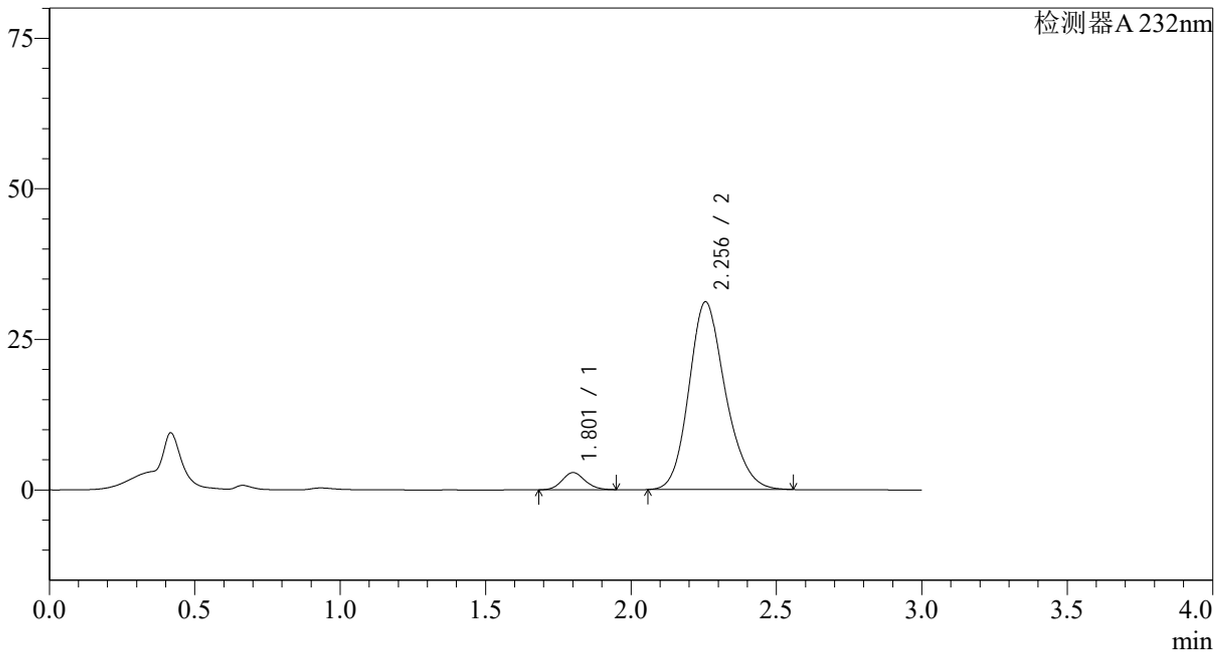
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15681	5.414	2818	2446	1.120	--
2	2.254	273943	94.586	30952	1539	1.192	2.417
总计		289624	100.000	33770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-388-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:57:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

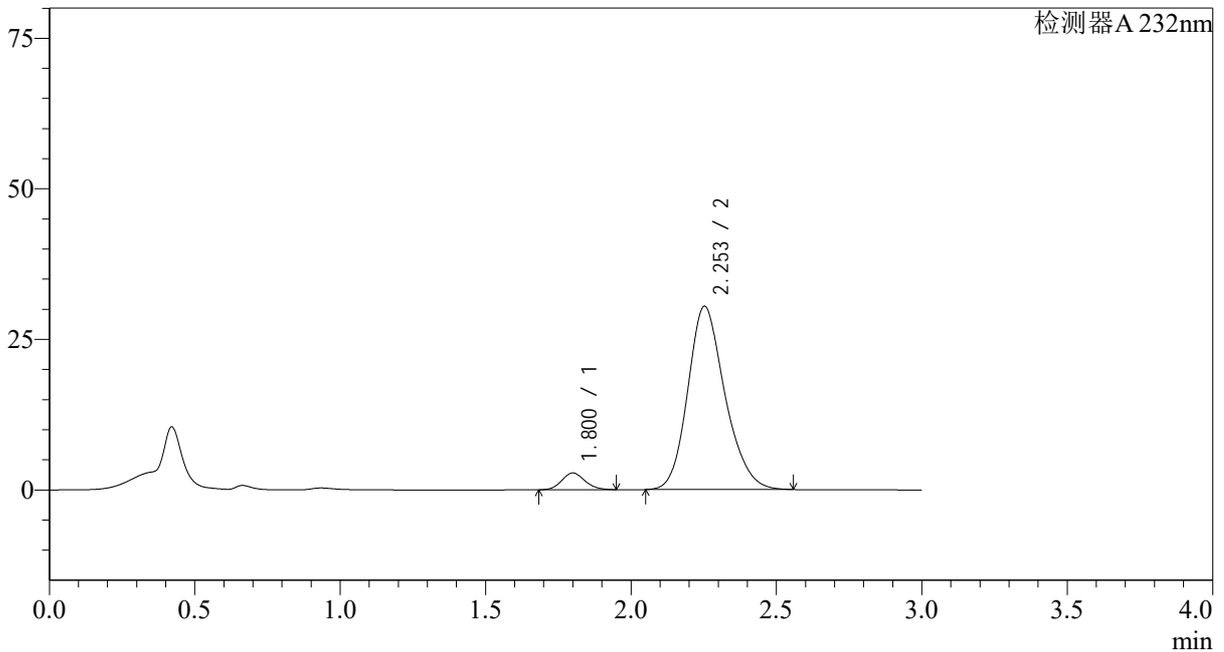
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15707	5.449	2831	2464	1.116	--
2	2.256	272555	94.551	31181	1580	1.188	2.448
总计		288262	100.000	34012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-389-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

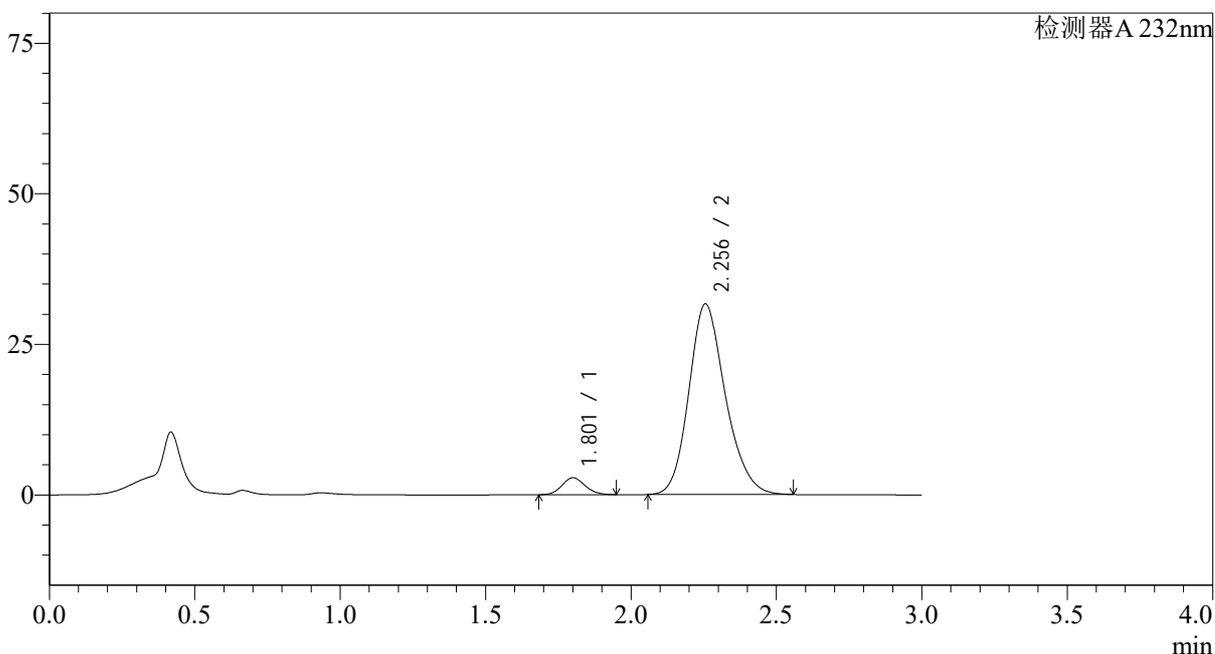
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15486	5.410	2785	2435	1.118	--
2	2.253	270753	94.590	30427	1521	1.195	2.404
总计		286239	100.000	33212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-390-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

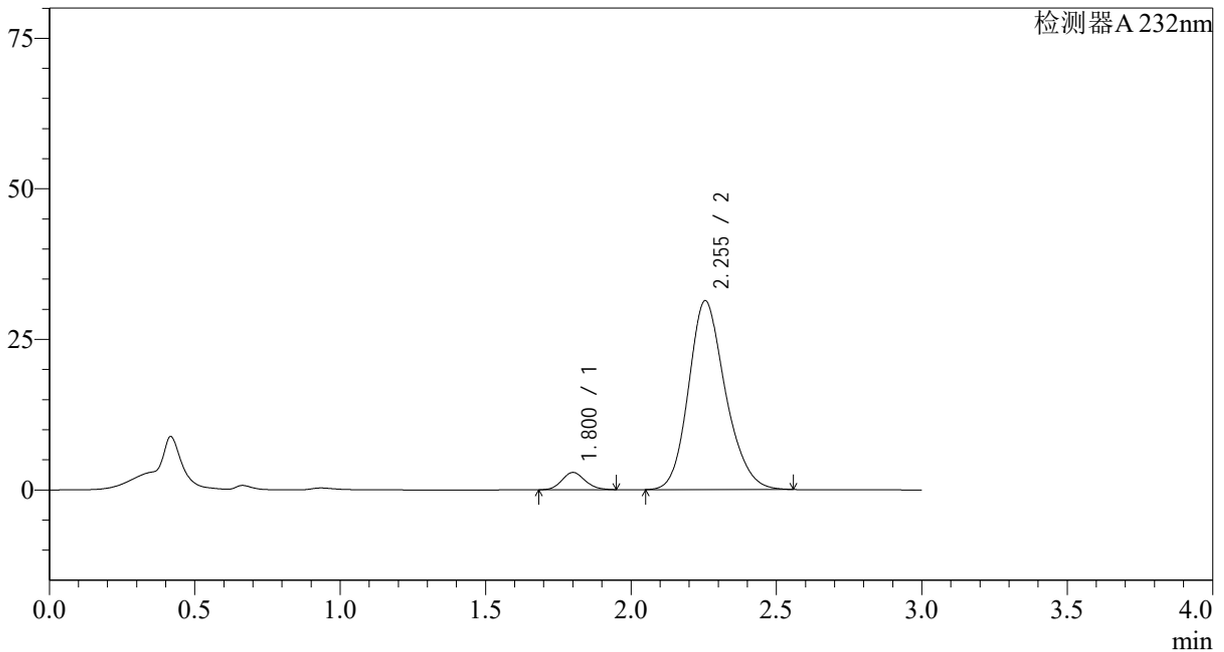
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	15620	5.344	2810	2454	1.111	--
2	2.256	276680	94.656	31656	1581	1.189	2.447
总计		292301	100.000	34465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-391-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

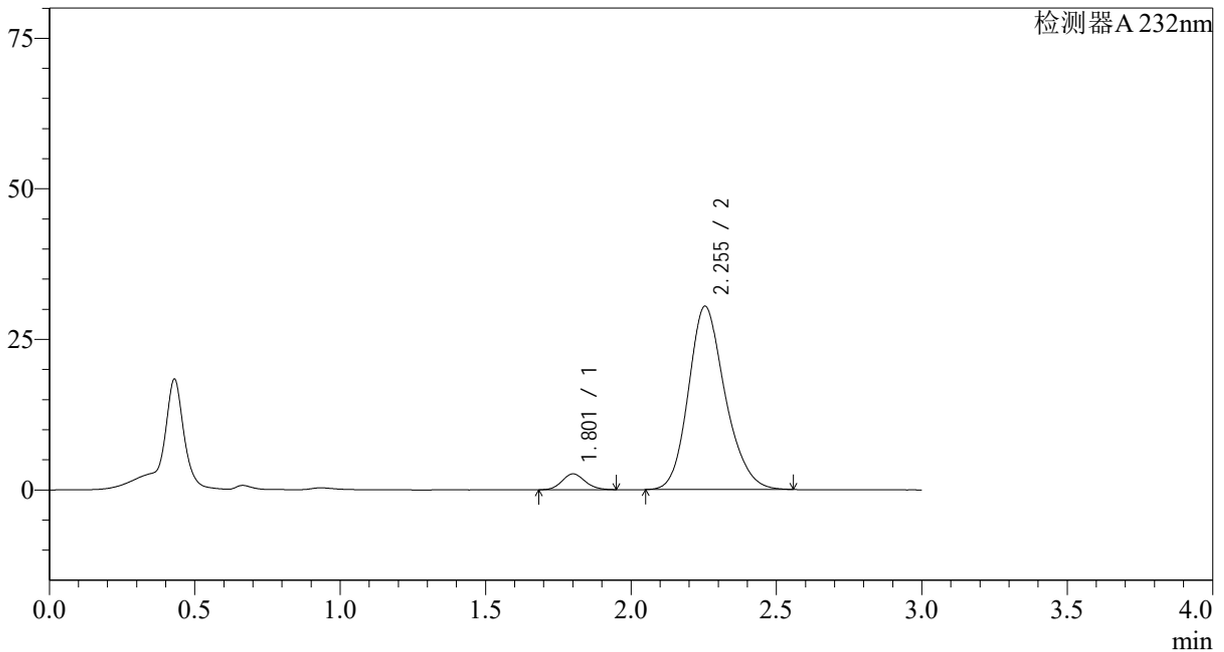
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	15946	5.452	2867	2450	1.118	--
2	2.255	276552	94.548	31377	1551	1.189	2.430
总计		292498	100.000	34244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-392-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:53:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

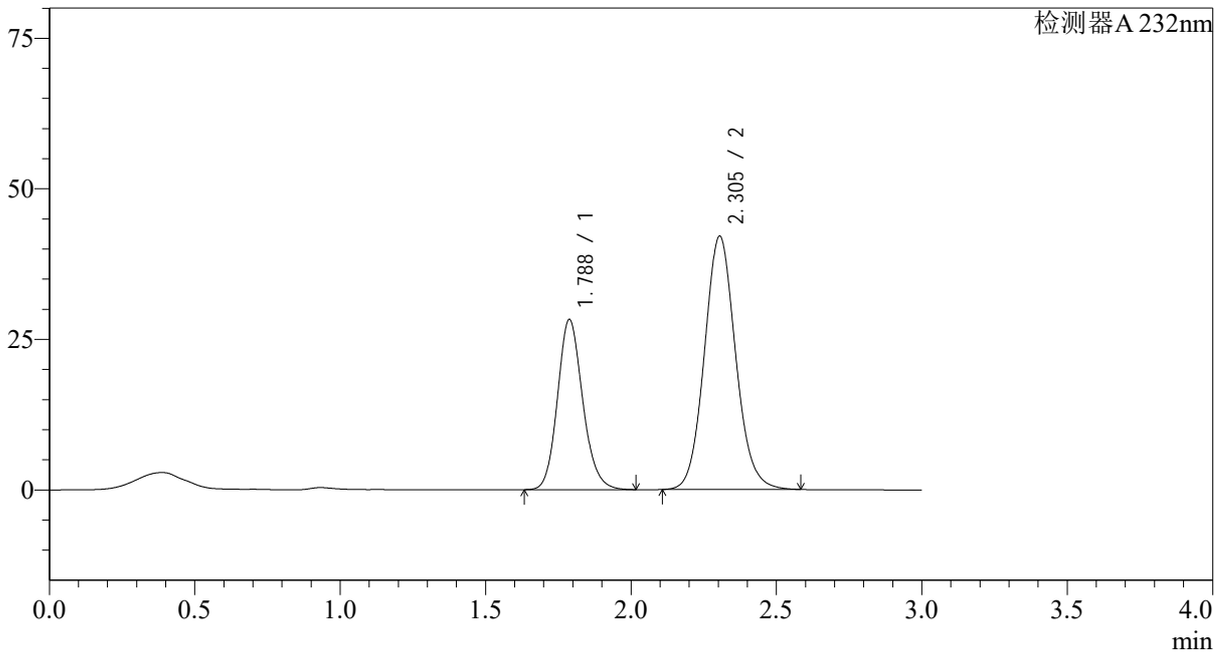
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	14569	5.170	2621	2455	1.115	--
2	2.255	267240	94.830	30464	1571	1.193	2.435
总计		281809	100.000	33085			

<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 - 10-17/10-393-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

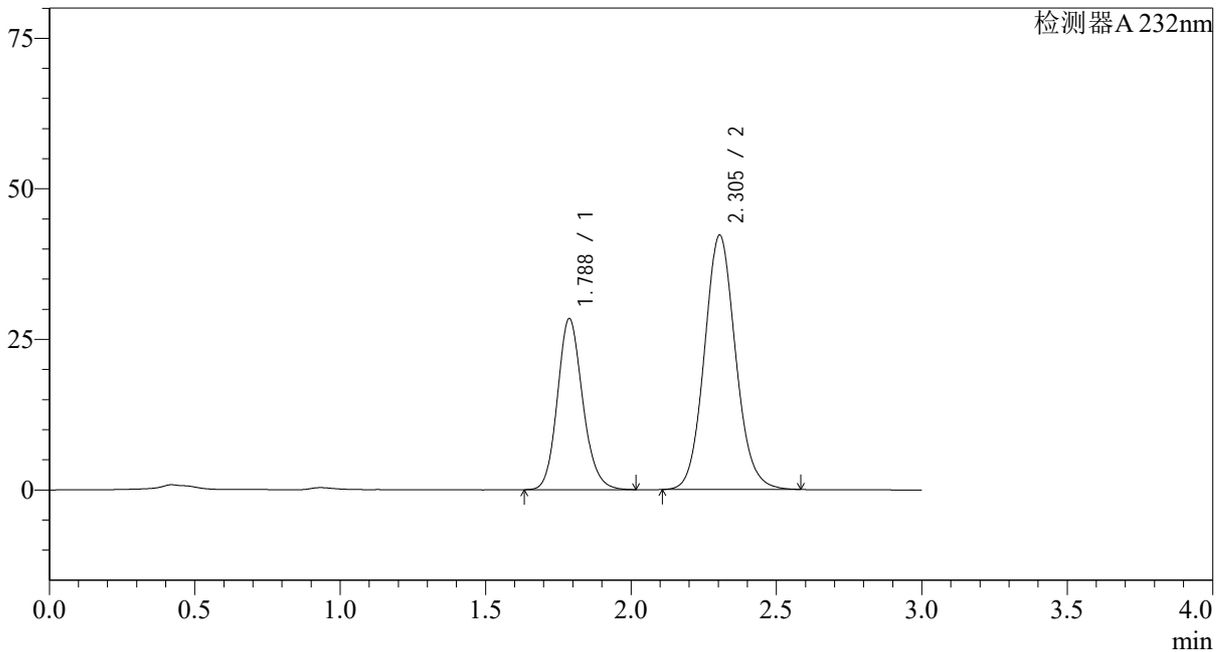
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170862	35.209	28277	2066	1.149	--
2	2.305	314412	64.791	42085	2244	1.093	2.936
总计		485274	100.000	70362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-394-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 20:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

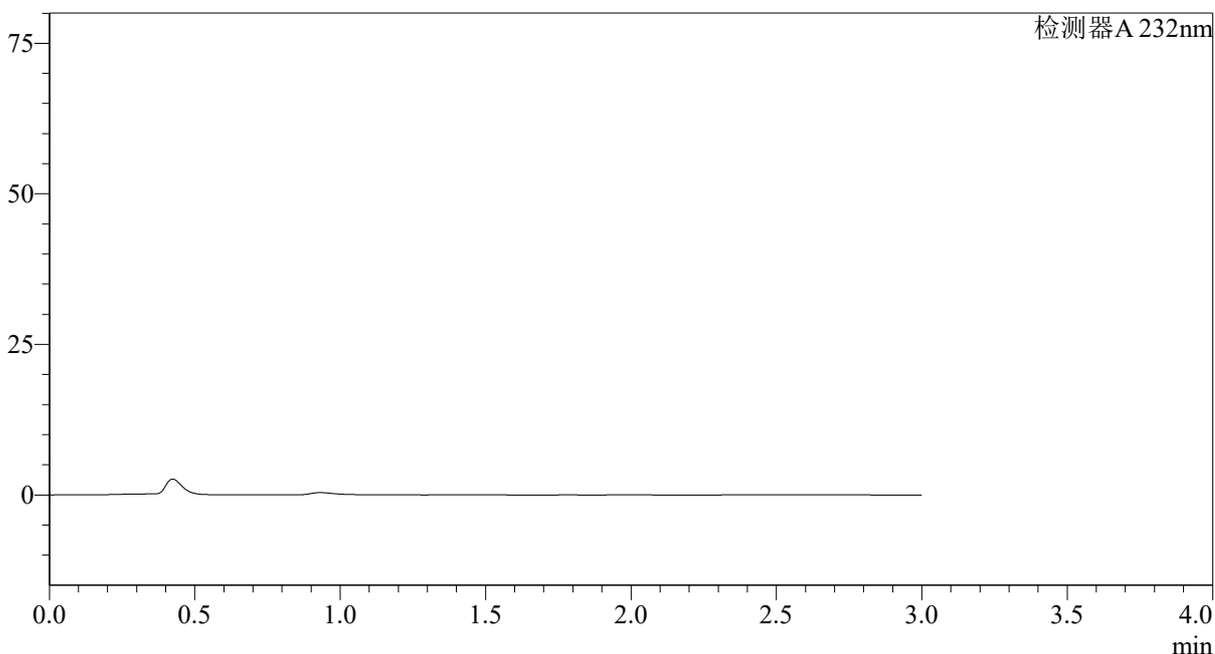
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171914	35.251	28424	2062	1.150	--
2	2.305	315768	64.749	42260	2243	1.092	2.935
总计		487682	100.000	70684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-395-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:03:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:58:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

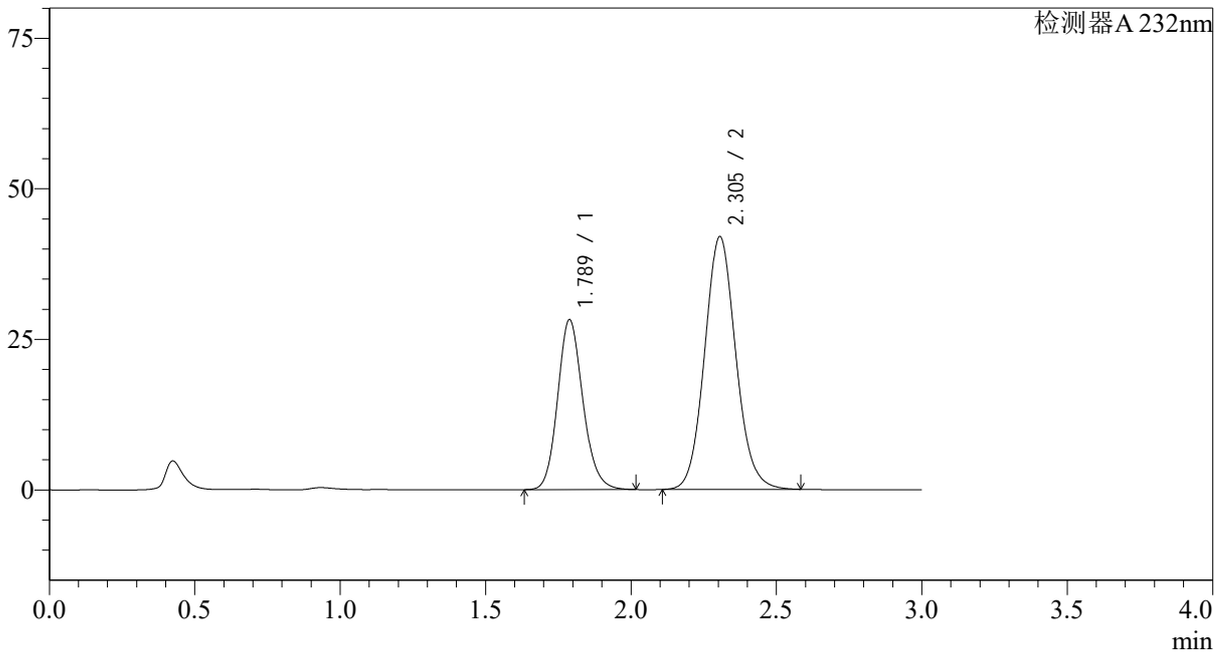
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-396-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:06:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

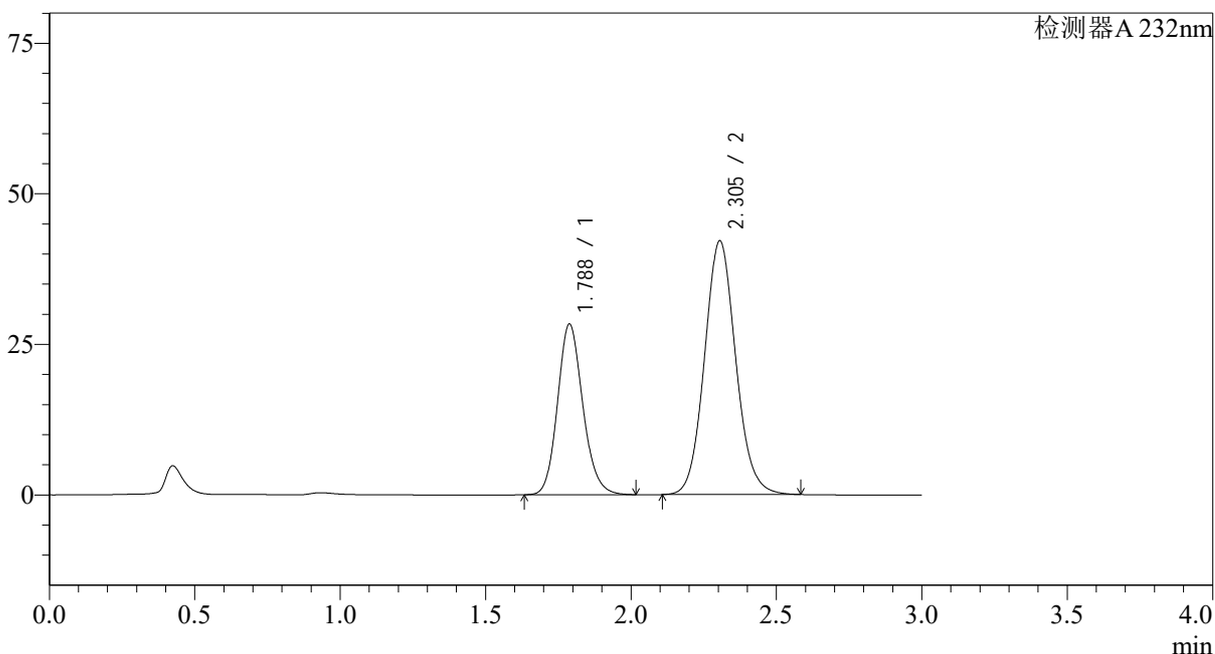
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	170814	35.235	28237	2061	1.149	--
2	2.305	313972	64.765	41994	2242	1.092	2.933
总计		484786	100.000	70231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-397-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:10:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

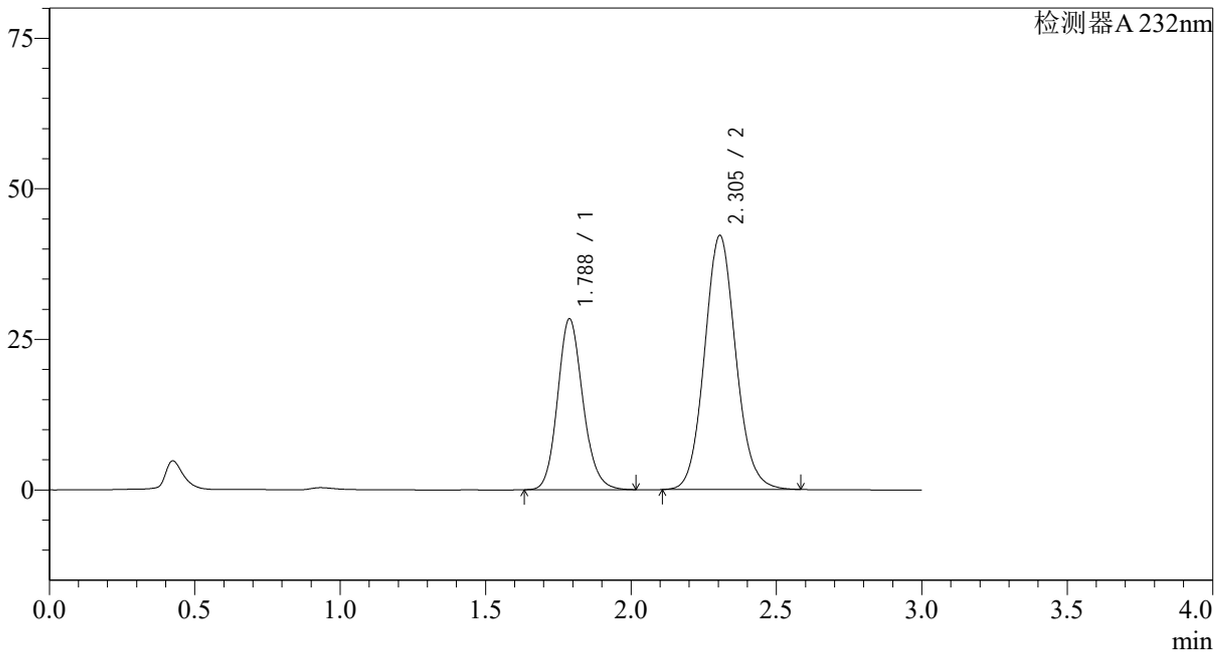
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171690	35.260	28358	2057	1.149	--
2	2.305	315231	64.740	42146	2239	1.091	2.931
总计		486921	100.000	70504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-398-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

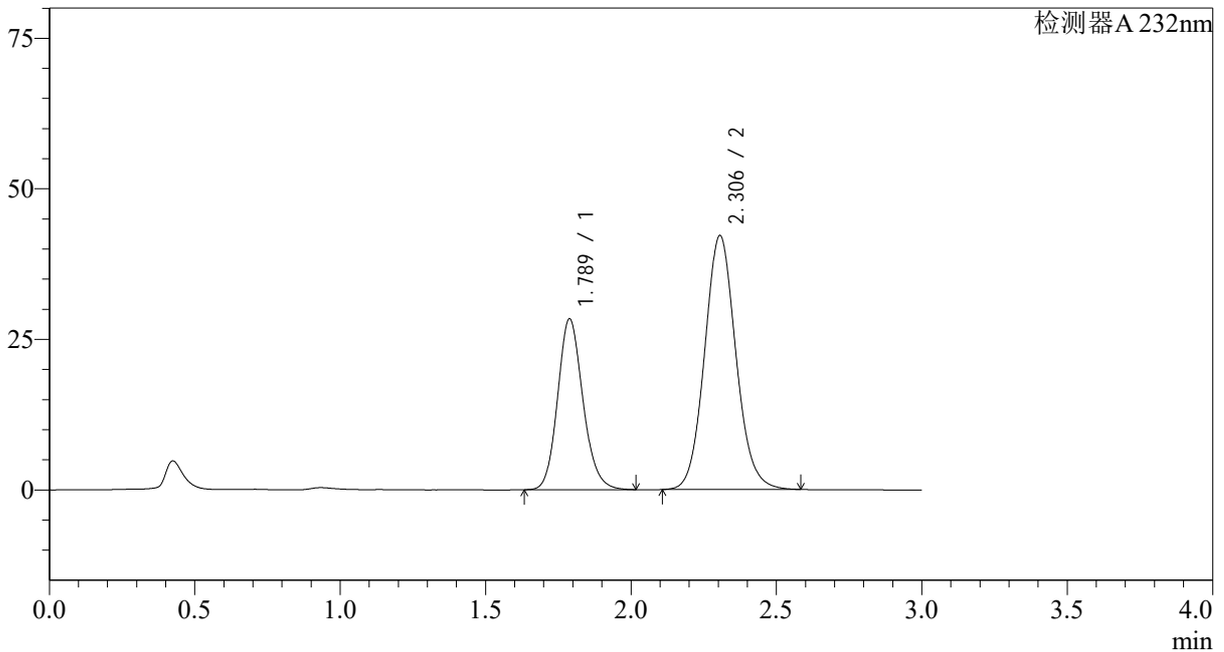
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	172070	35.266	28403	2054	1.149	--
2	2.305	315855	64.734	42208	2237	1.091	2.929
总计		487924	100.000	70611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-399-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

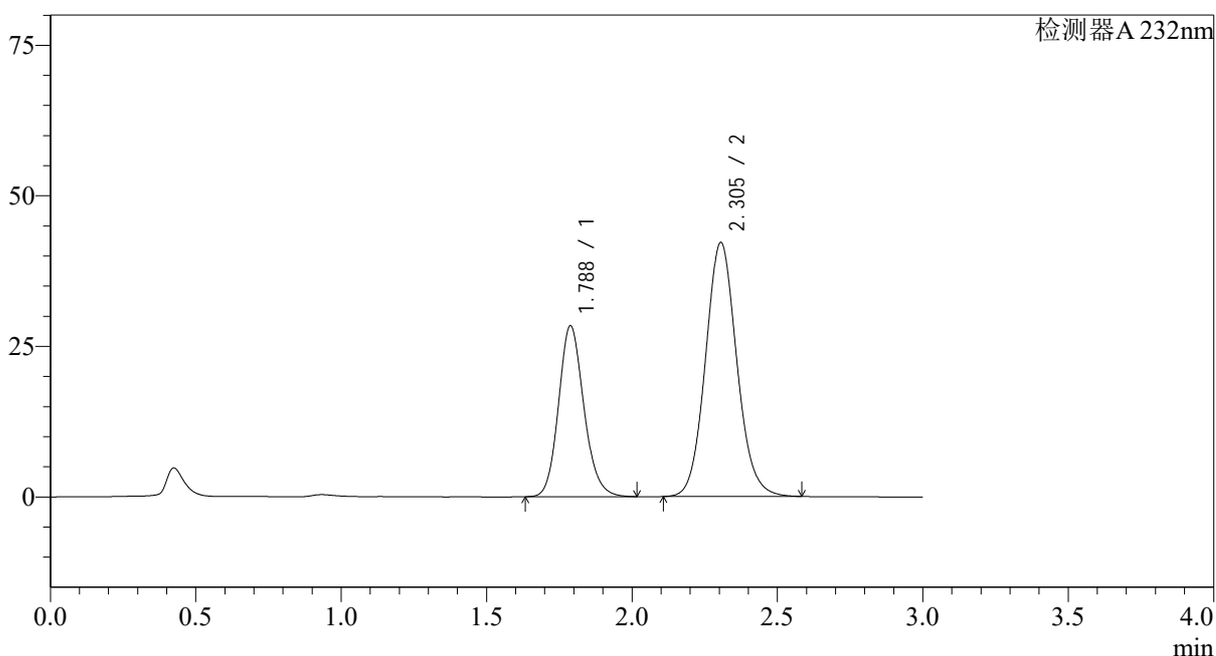
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	172221	35.263	28390	2050	1.149	--
2	2.306	316167	64.737	42192	2232	1.091	2.927
总计		488388	100.000	70582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-400-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

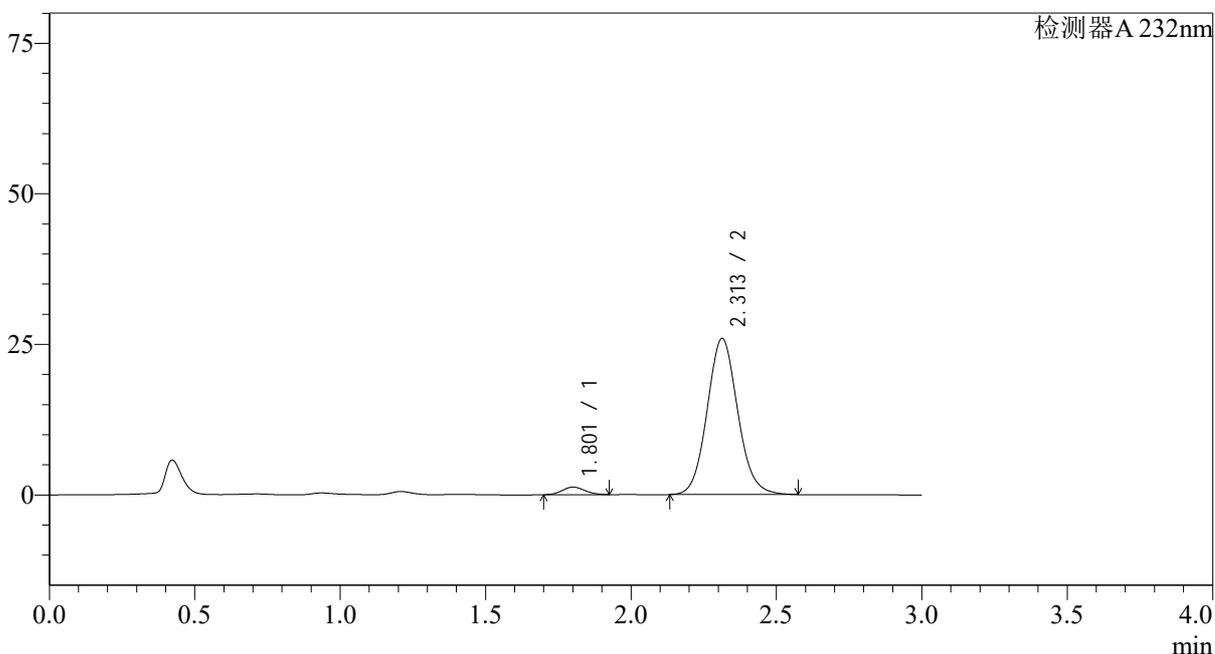
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	172403	35.273	28405	2046	1.149	--
2	2.305	316367	64.727	42204	2227	1.091	2.923
总计		488770	100.000	70609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-401-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:23:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:58:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	6815	3.469	1257	2516	1.080	--
2	2.313	189635	96.531	25942	2358	1.089	3.066
总计		196450	100.000	27199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-404-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:34:10

实验者: xiexinhui

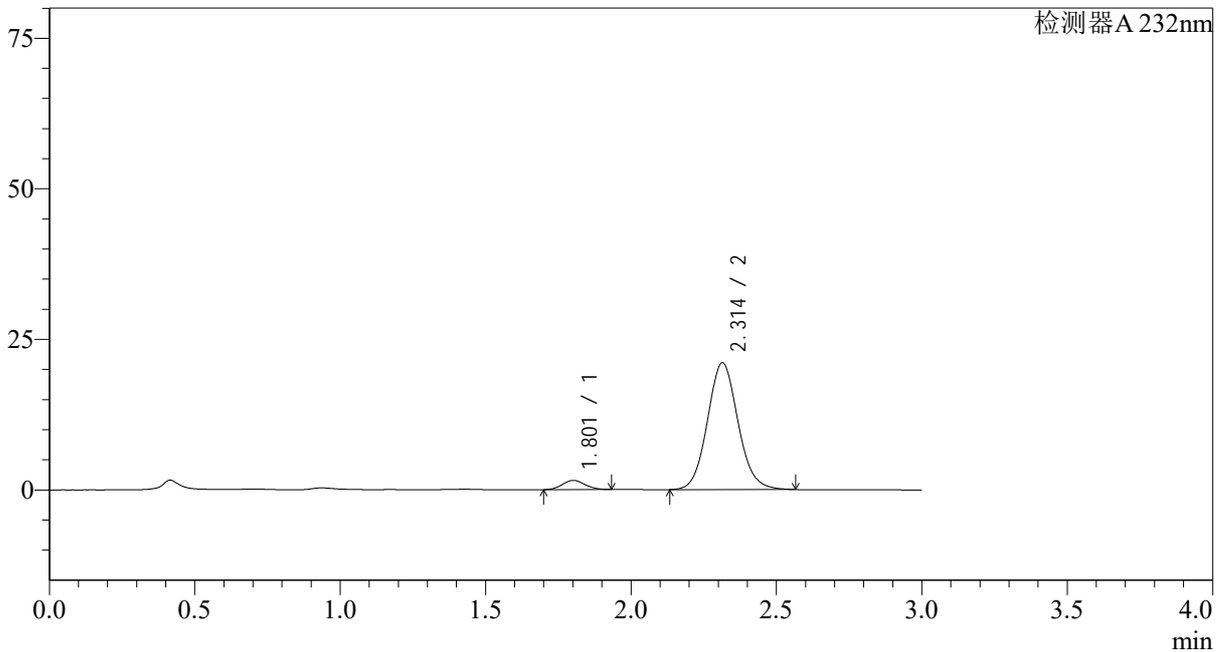
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	8317	5.125	1526	2484	1.088	--
2	2.314	153964	94.875	21069	2358	1.087	3.059
总计		162281	100.000	22595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-405-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:37:34

实验者: xiexinhui

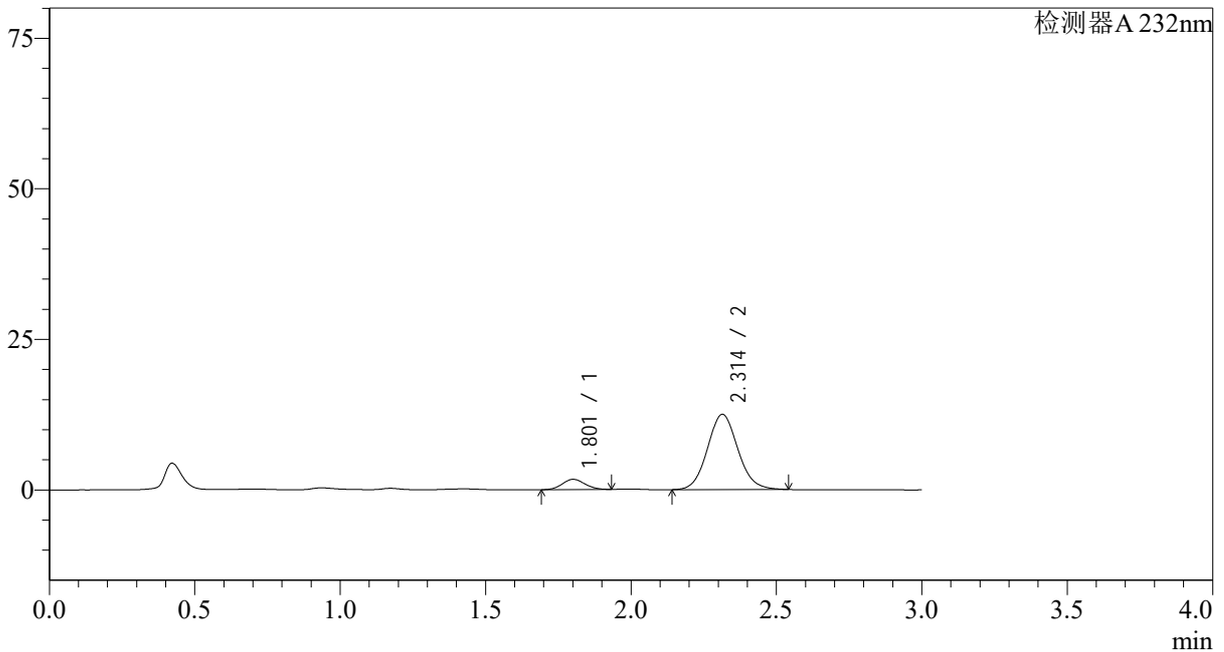
处理时间(V2): 2024/04/17 08:58:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	9257	9.233	1699	2490	1.072	--
2	2.314	91006	90.767	12494	2360	1.083	3.061
总计		100263	100.000	14193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-406-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:41:00

实验者: xiexinhui

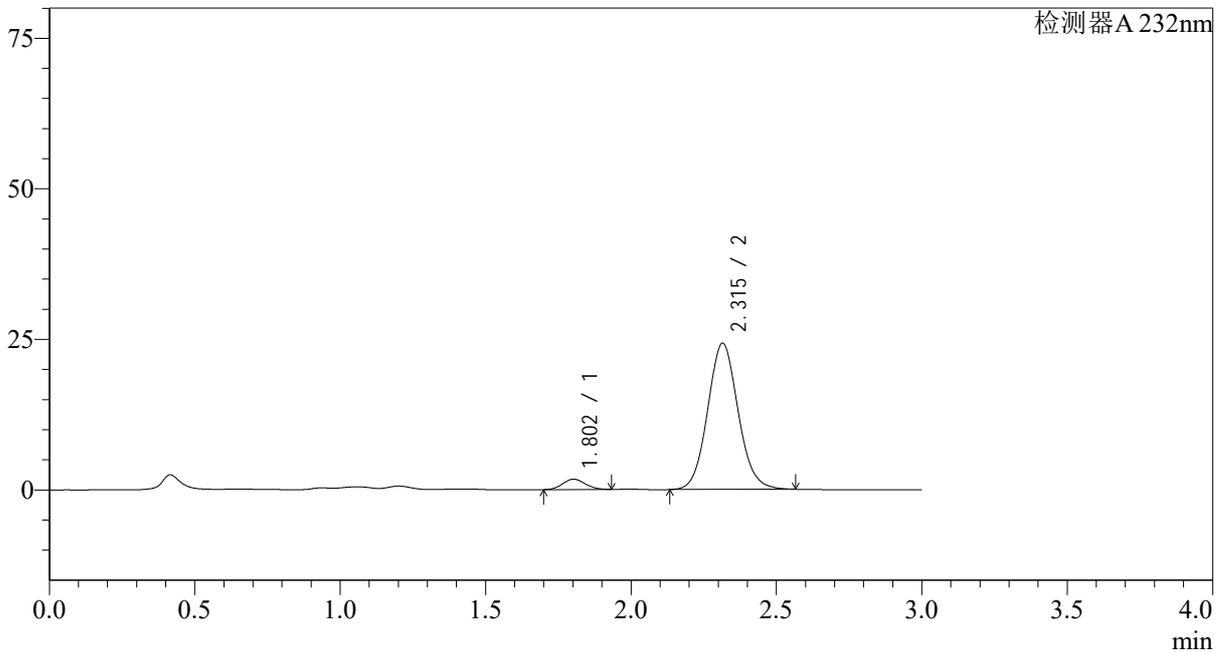
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

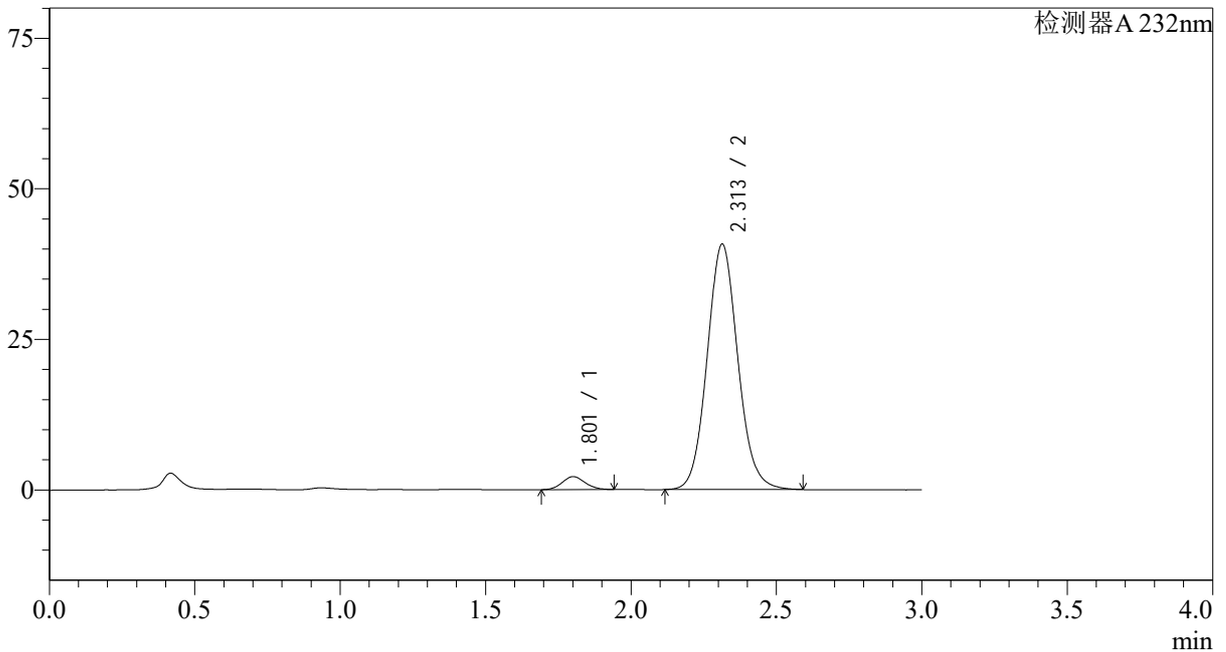
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	9338	5.011	1724	2506	1.081	--
2	2.315	177016	94.989	24282	2368	1.084	3.065
总计		186355	100.000	26007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-407-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

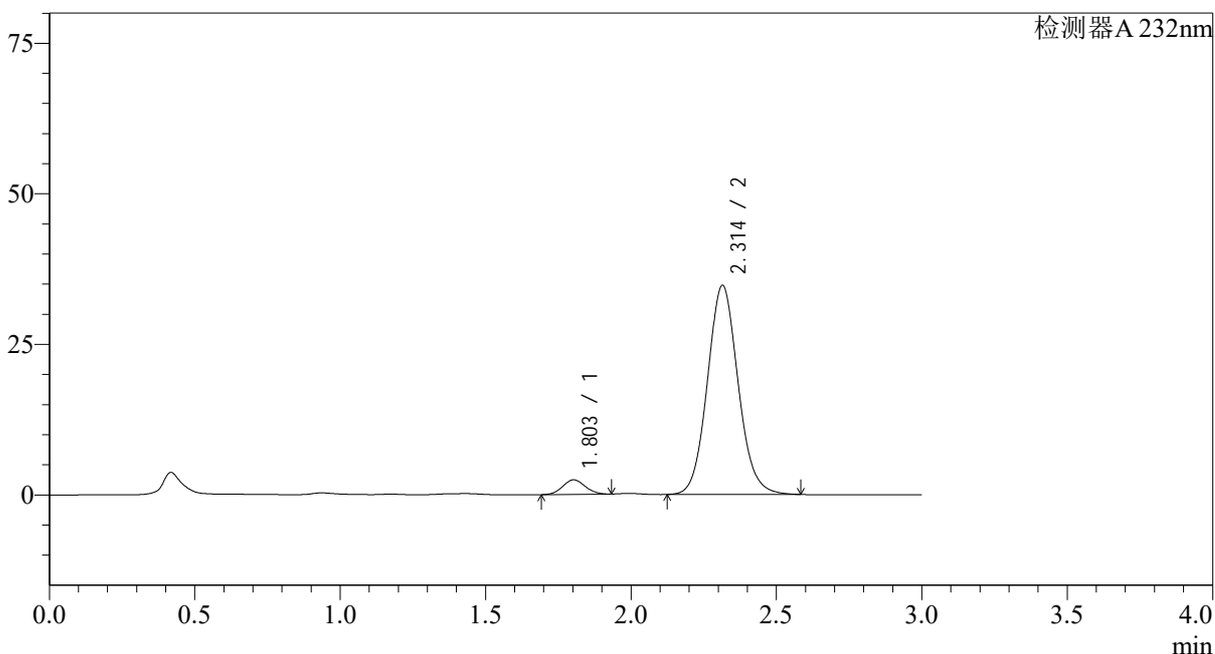
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	11775	3.784	2143	2475	1.088	--
2	2.313	299426	96.216	40780	2343	1.088	3.048
总计		311200	100.000	42923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-409-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:51:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13022	4.857	2414	2527	1.065	--
2	2.314	255077	95.143	34737	2341	1.088	3.056
总计		268100	100.000	37152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-410-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 21:54:39

实验者: xiexinhui

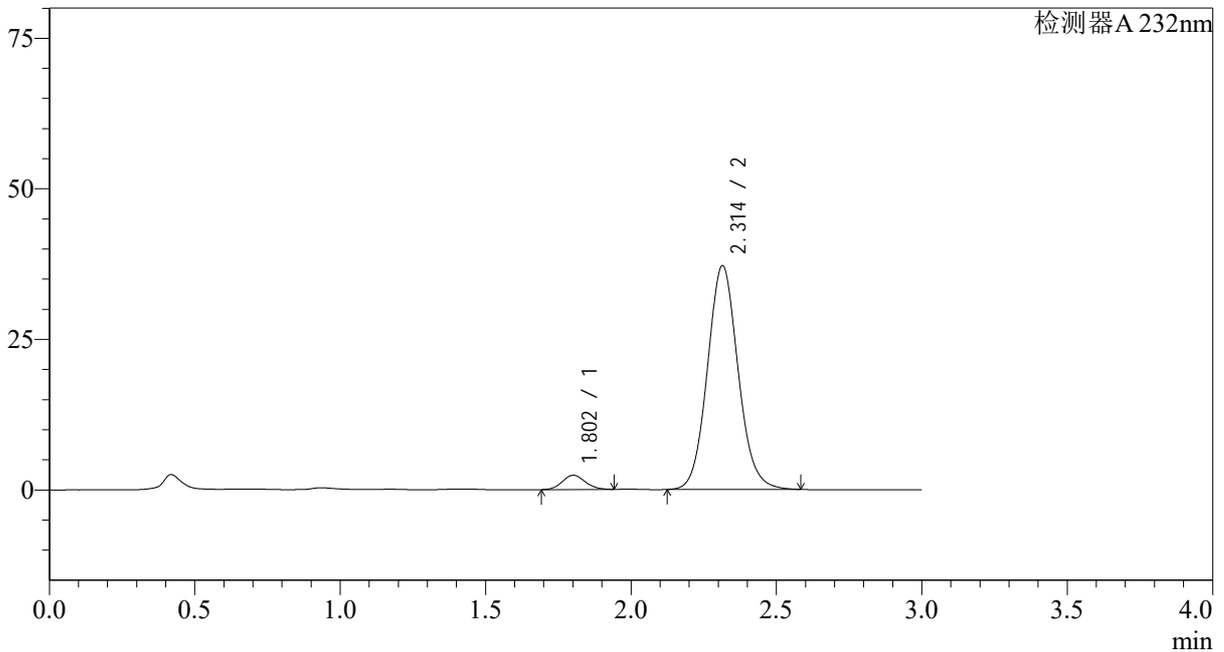
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:51

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

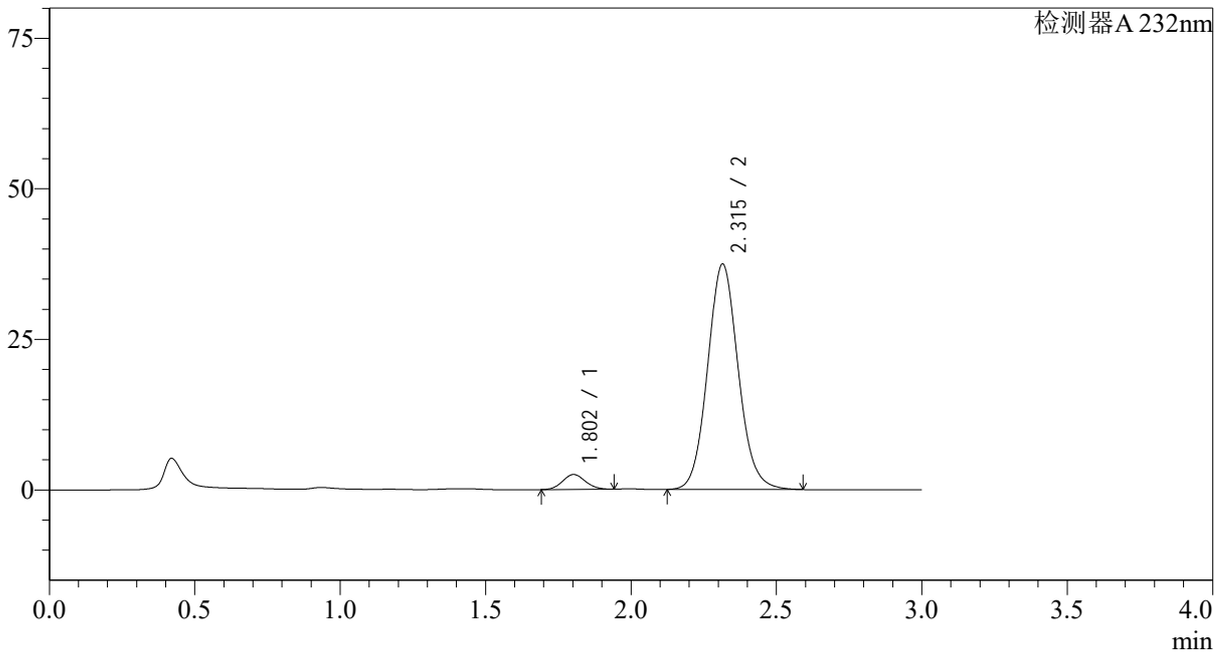
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13018	4.556	2366	2456	1.088	--
2	2.314	272715	95.444	37182	2347	1.088	3.047
总计		285733	100.000	39548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-411-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

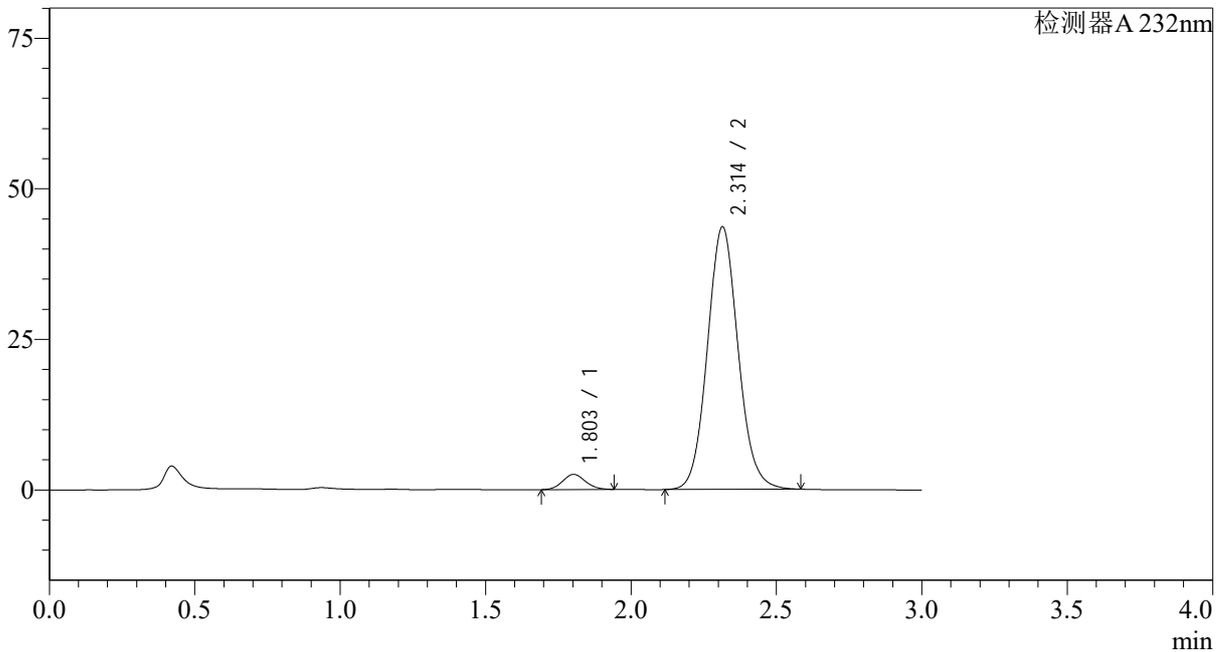
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13480	4.678	2477	2498	1.078	--
2	2.315	274689	95.322	37439	2350	1.088	3.056
总计		288169	100.000	39916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-412-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

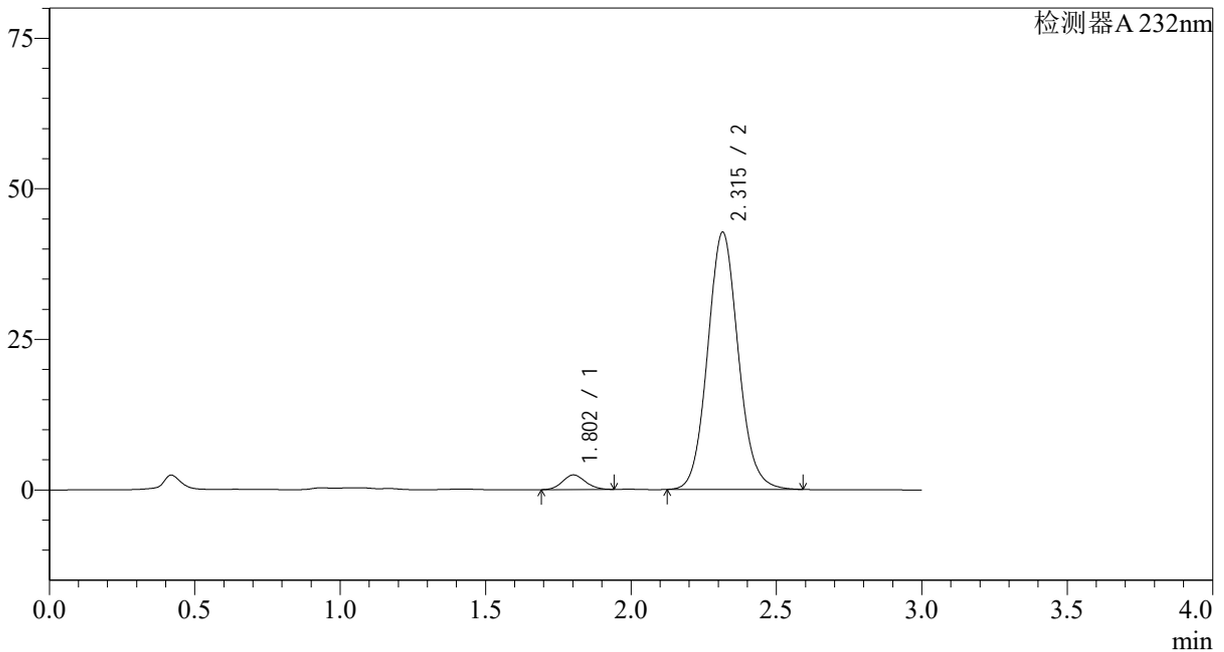
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13737	4.110	2505	2471	1.091	--
2	2.314	320497	95.890	43615	2336	1.085	3.041
总计		334234	100.000	46120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-413-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

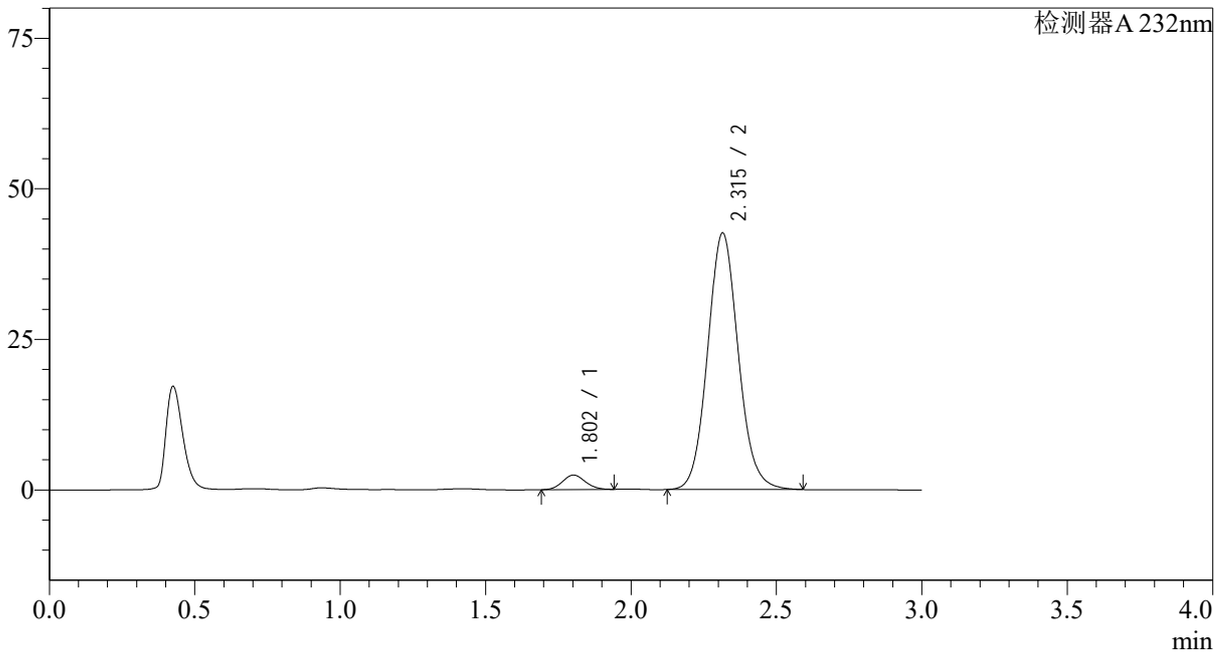
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13299	4.073	2423	2466	1.087	--
2	2.315	313226	95.927	42704	2352	1.087	3.049
总计		326525	100.000	45126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-414-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:08:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

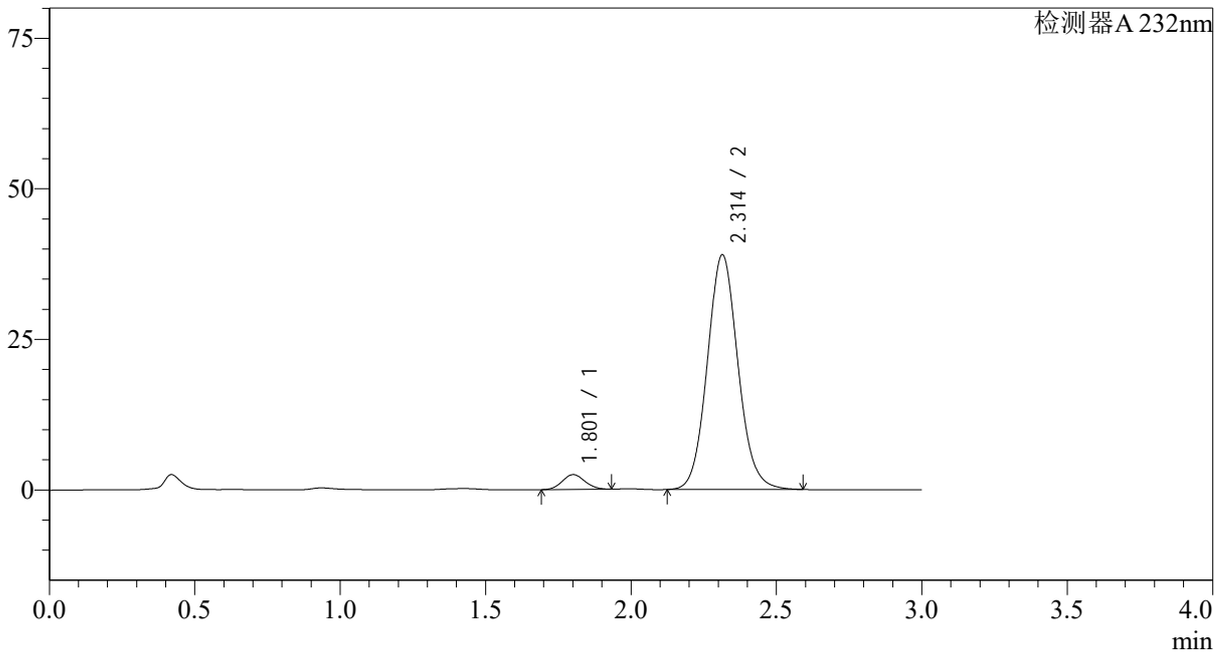
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13127	4.029	2401	2478	1.080	--
2	2.315	312657	95.971	42585	2347	1.088	3.052
总计		325784	100.000	44985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-415-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

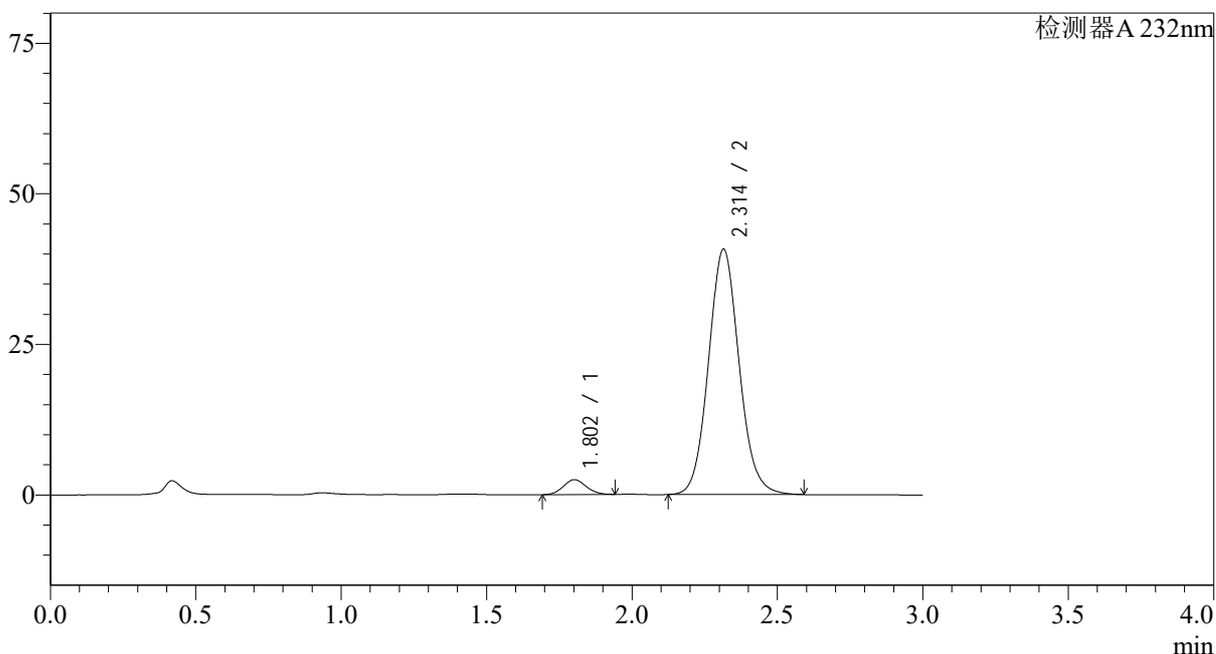
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13416	4.476	2457	2483	1.075	--
2	2.314	286321	95.524	39000	2342	1.088	3.053
总计		299736	100.000	41457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-416-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

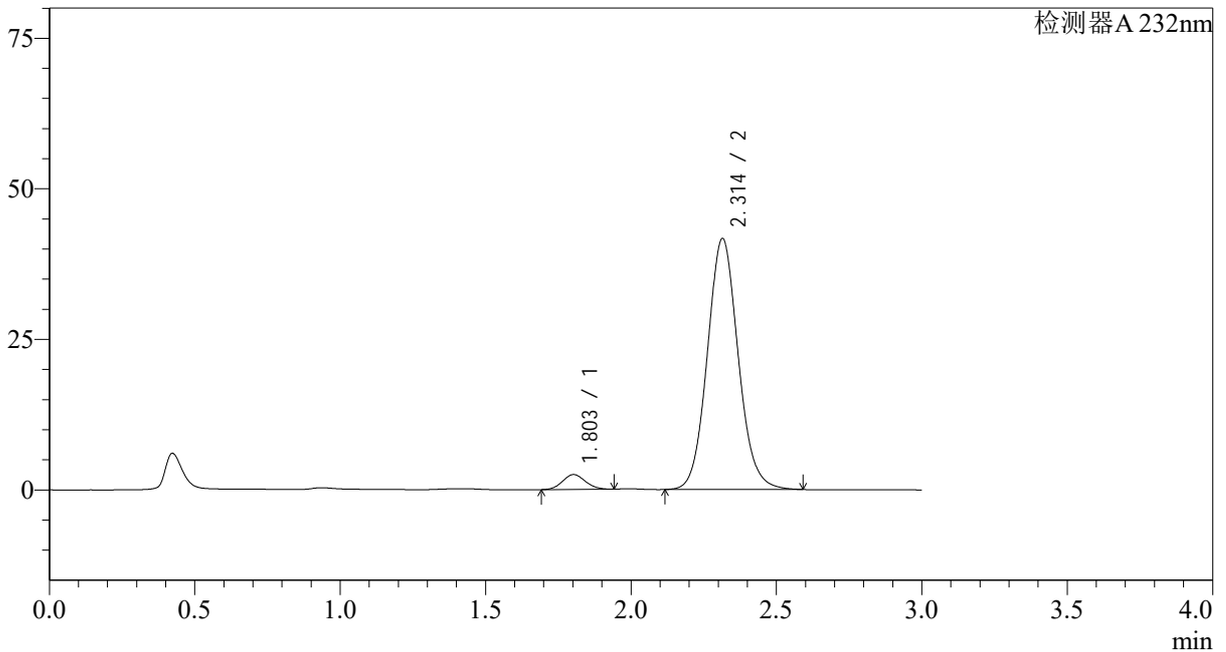
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13528	4.333	2467	2475	1.084	--
2	2.314	298660	95.667	40755	2354	1.087	3.055
总计		312188	100.000	43222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-417-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:18:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

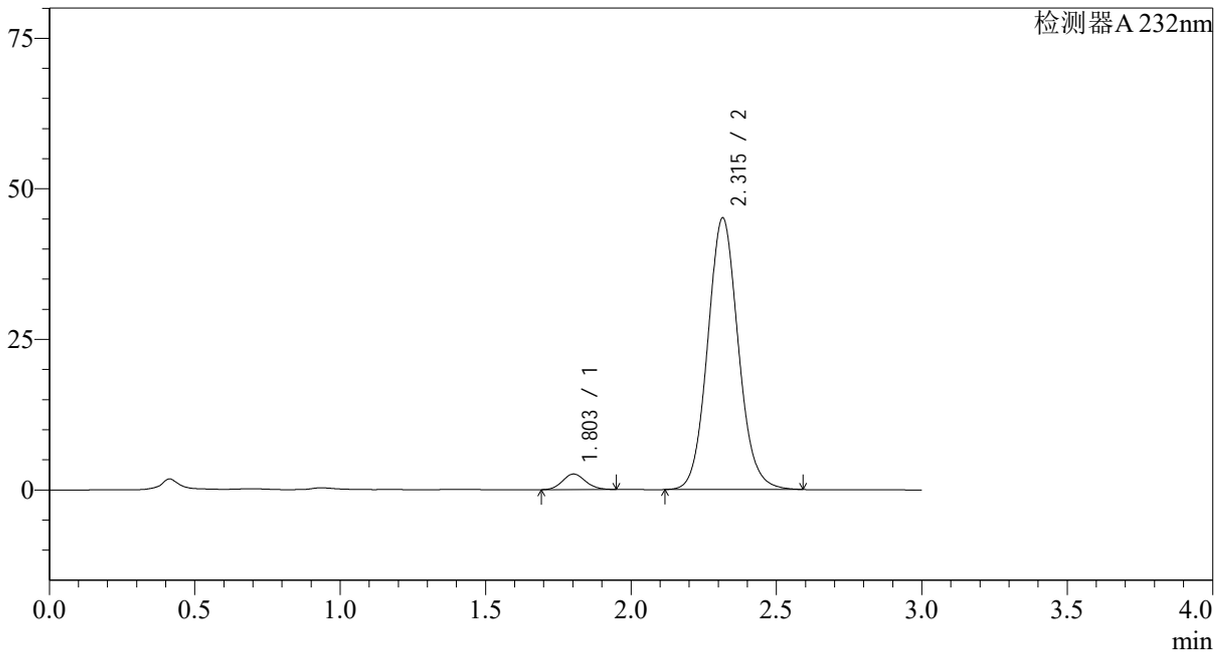
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13438	4.184	2466	2486	1.073	--
2	2.314	307767	95.816	41702	2320	1.088	3.039
总计		321205	100.000	44168			

<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 - 10-17/10-418-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14207	4.119	2585	2470	1.097	--
2	2.315	330703	95.881	45097	2355	1.086	3.052
总计		344910	100.000	47682			



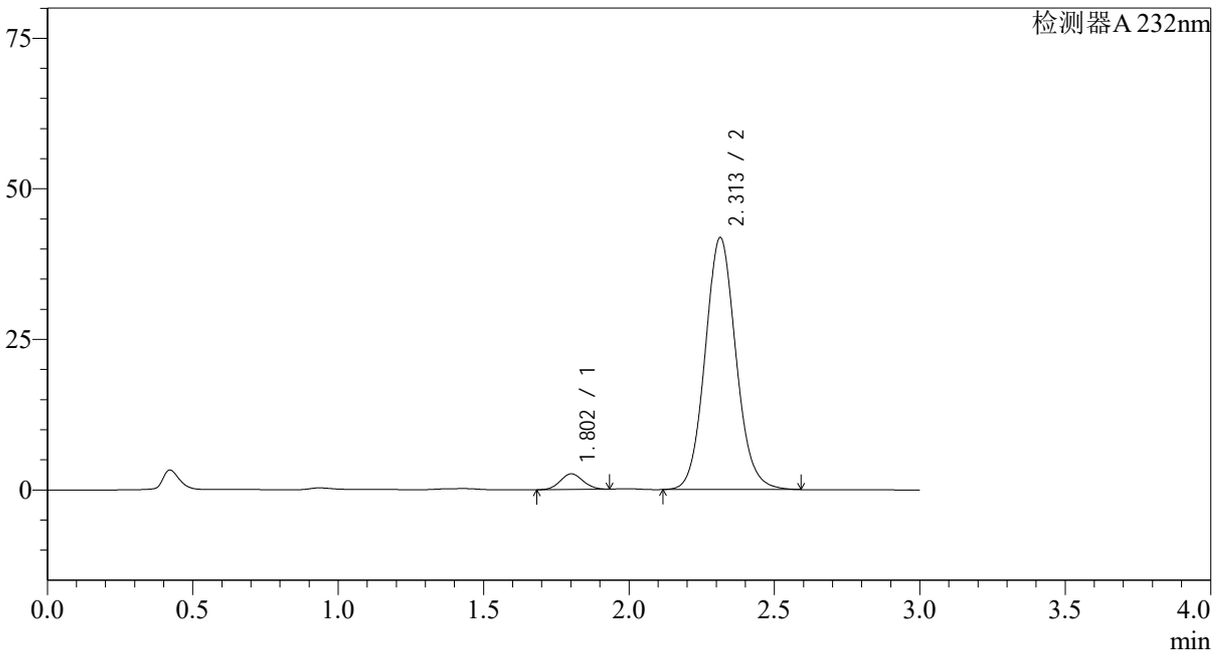
SMF-4068

<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 - 10-17/10-421-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:32:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:18	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

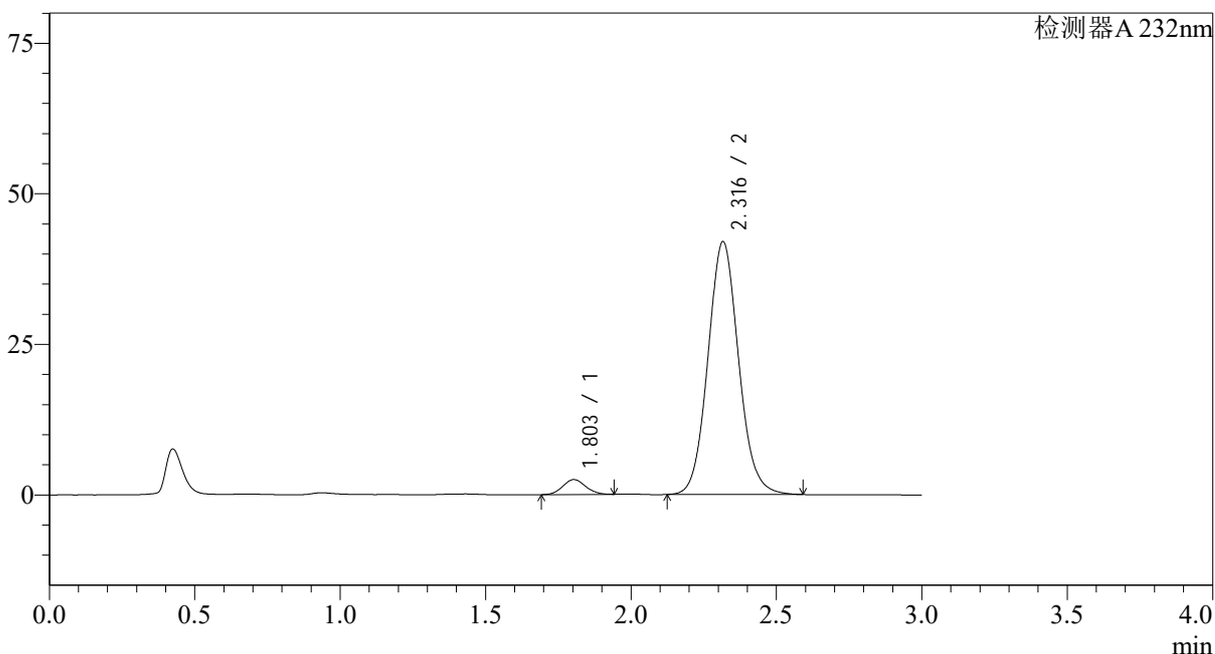
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	14132	4.372	2590	2483	1.067	--
2	2.313	309134	95.628	41860	2315	1.087	3.038
总计		323266	100.000	44450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-422-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

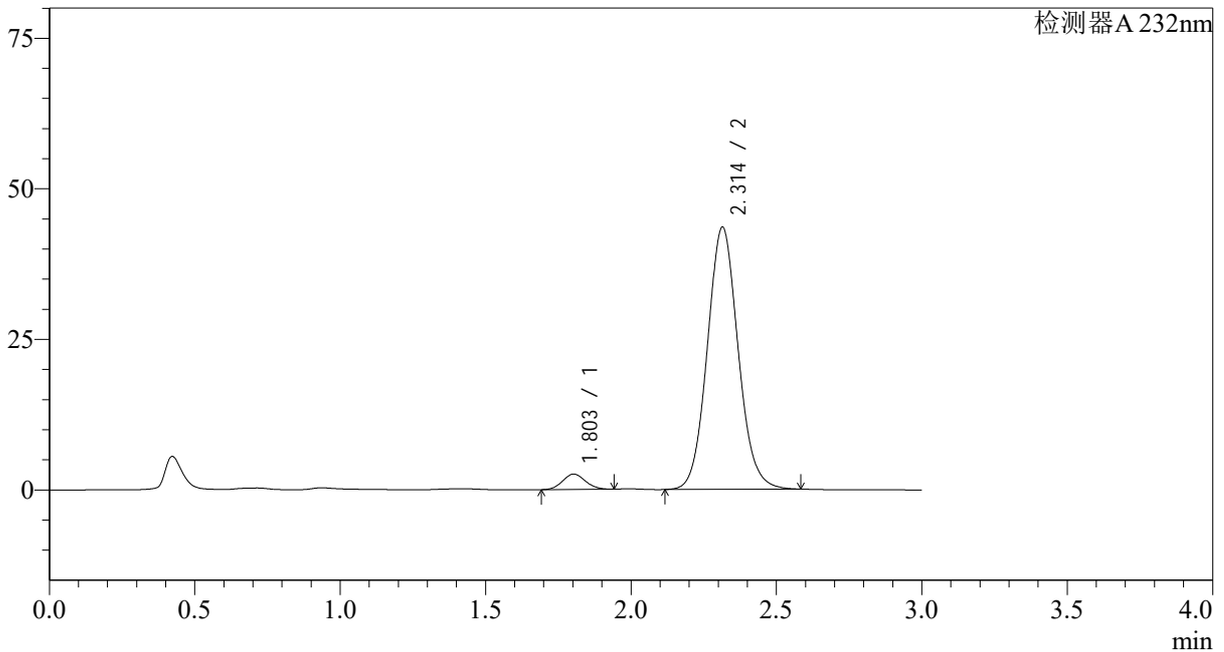
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13516	4.200	2479	2478	1.082	--
2	2.316	308275	95.800	41942	2348	1.085	3.051
总计		321791	100.000	44421			

<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 - 10-17/10-423-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

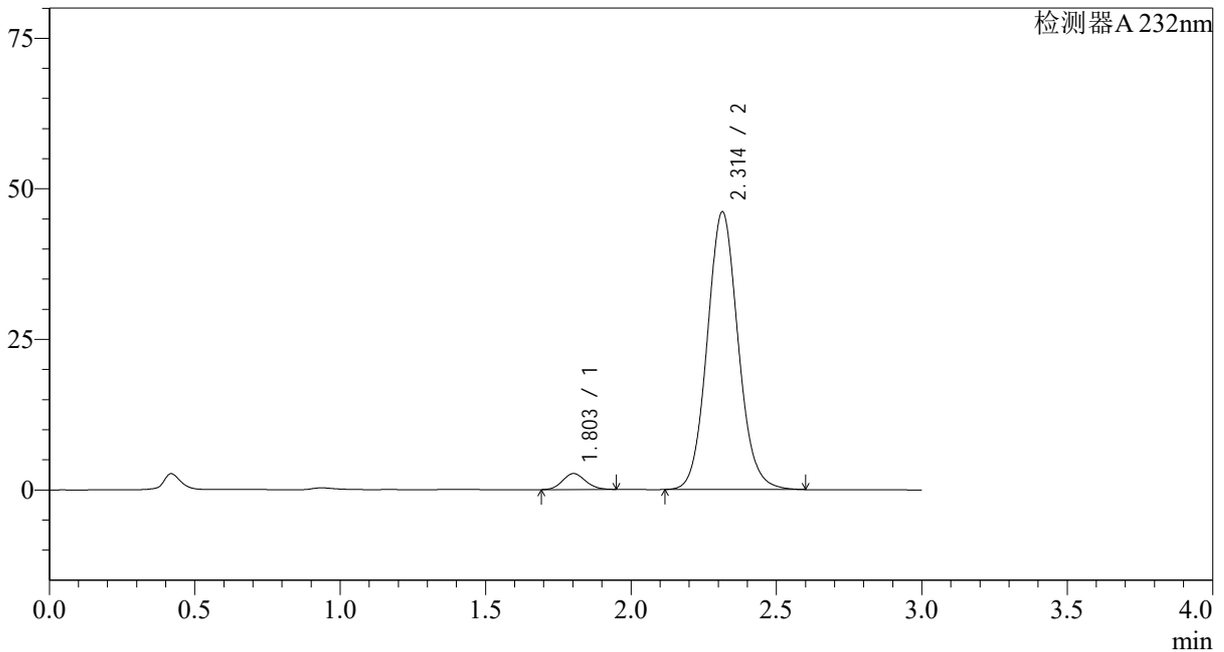
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13891	4.151	2552	2489	1.074	--
2	2.314	320800	95.849	43543	2321	1.084	3.039
总计		334691	100.000	46095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-424-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

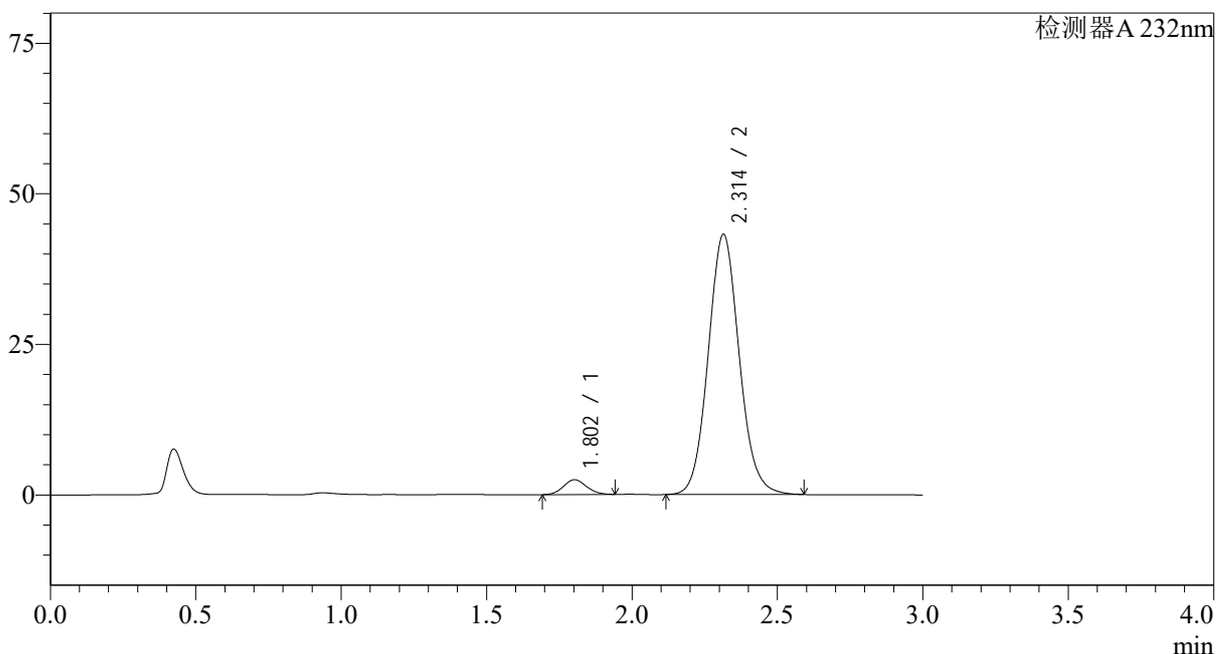
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14617	4.109	2656	2462	1.094	--
2	2.314	341081	95.891	46137	2312	1.086	3.027
总计		355698	100.000	48793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-425-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

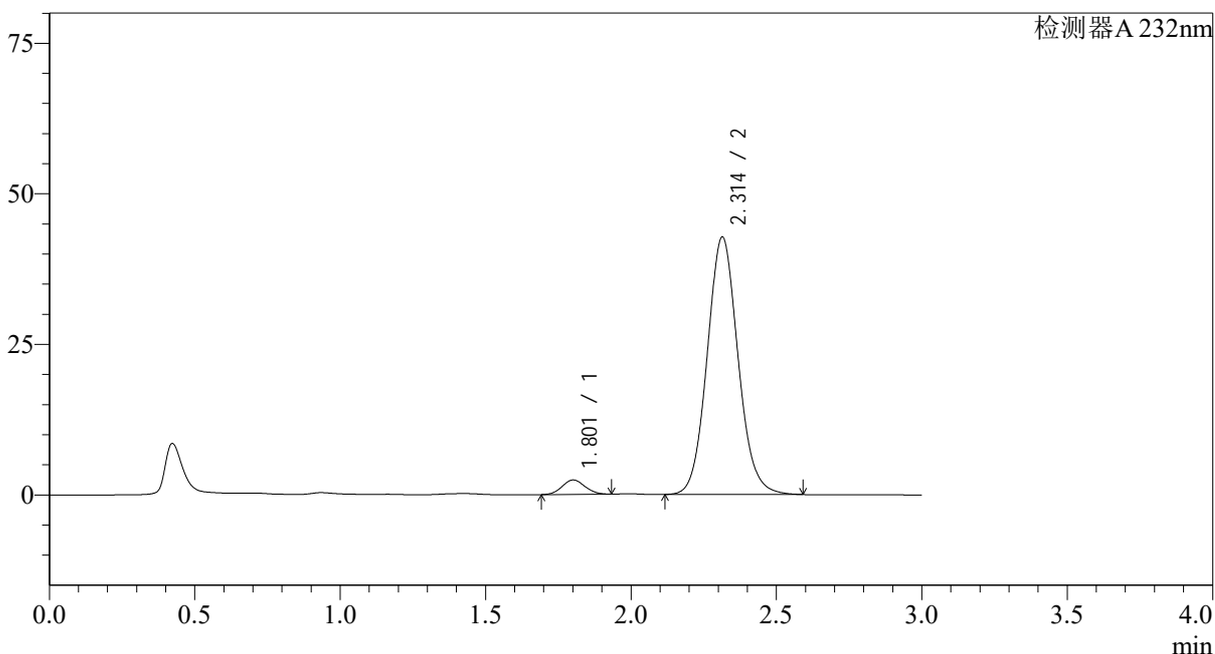
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13490	4.039	2450	2444	1.085	--
2	2.314	320478	95.961	43237	2298	1.088	3.019
总计		333967	100.000	45687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-426-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

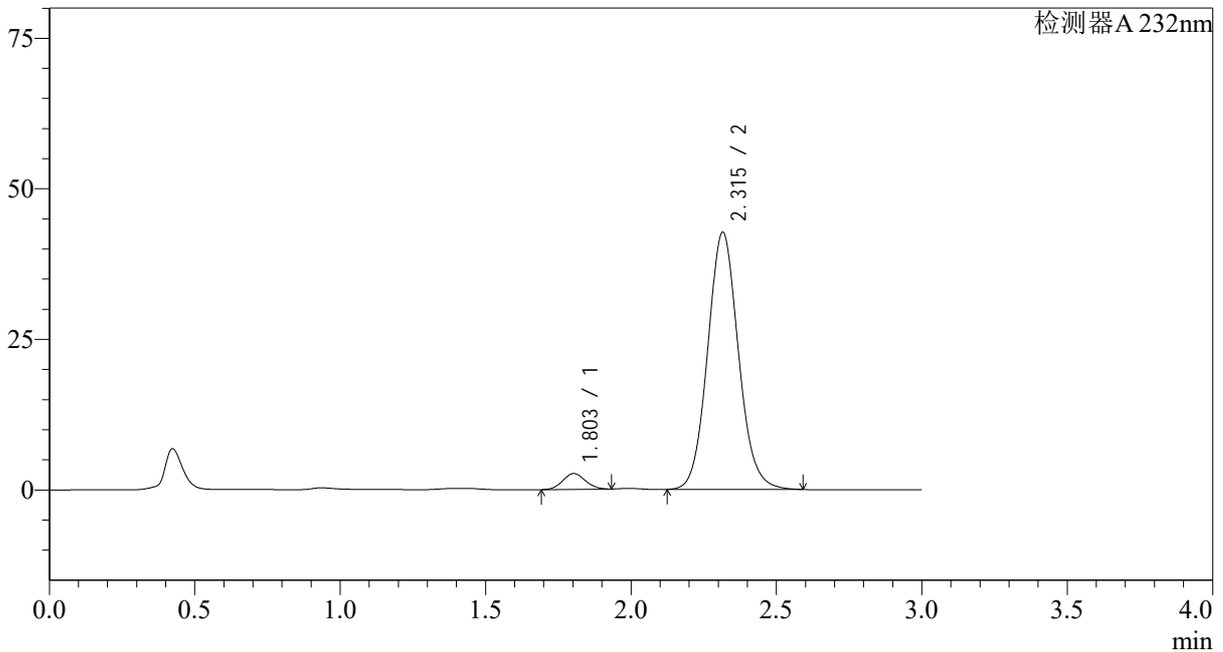
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	13109	3.987	2394	2469	1.073	--
2	2.314	315679	96.013	42778	2319	1.087	3.041
总计		328788	100.000	45171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-427-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

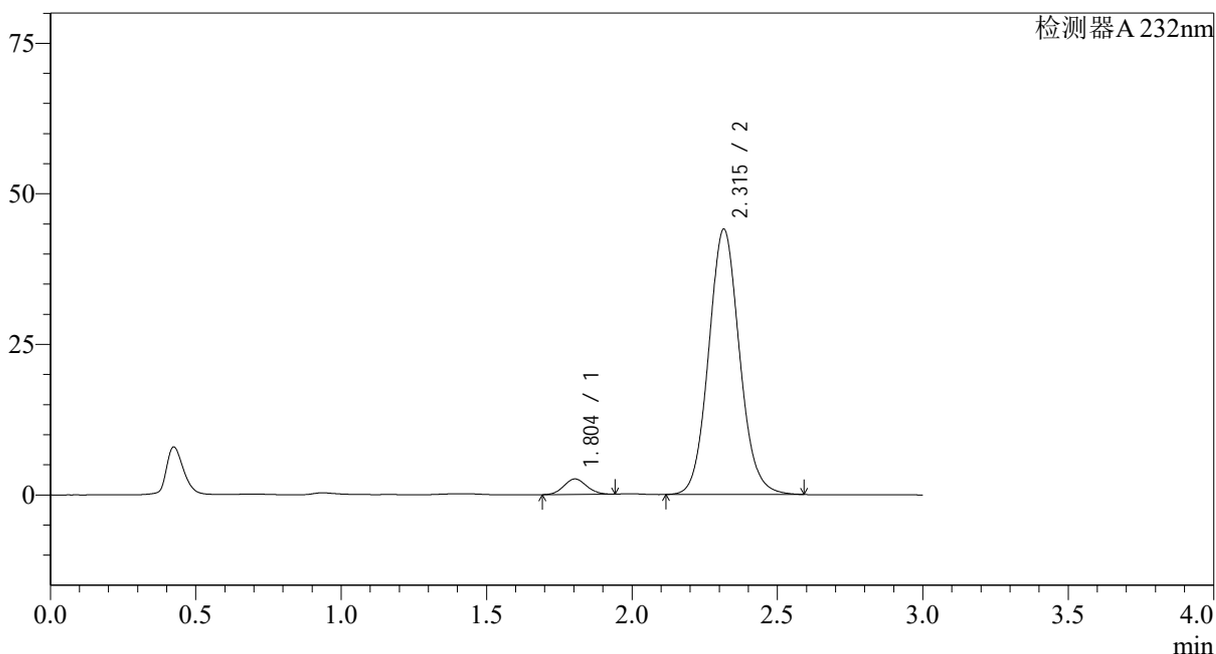
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14248	4.332	2630	2499	1.061	--
2	2.315	314651	95.668	42685	2328	1.086	3.046
总计		328899	100.000	45315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-429-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 22:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	13998	4.126	2575	2489	1.071	--
2	2.315	325250	95.874	44034	2321	1.086	3.039
总计		339248	100.000	46609			



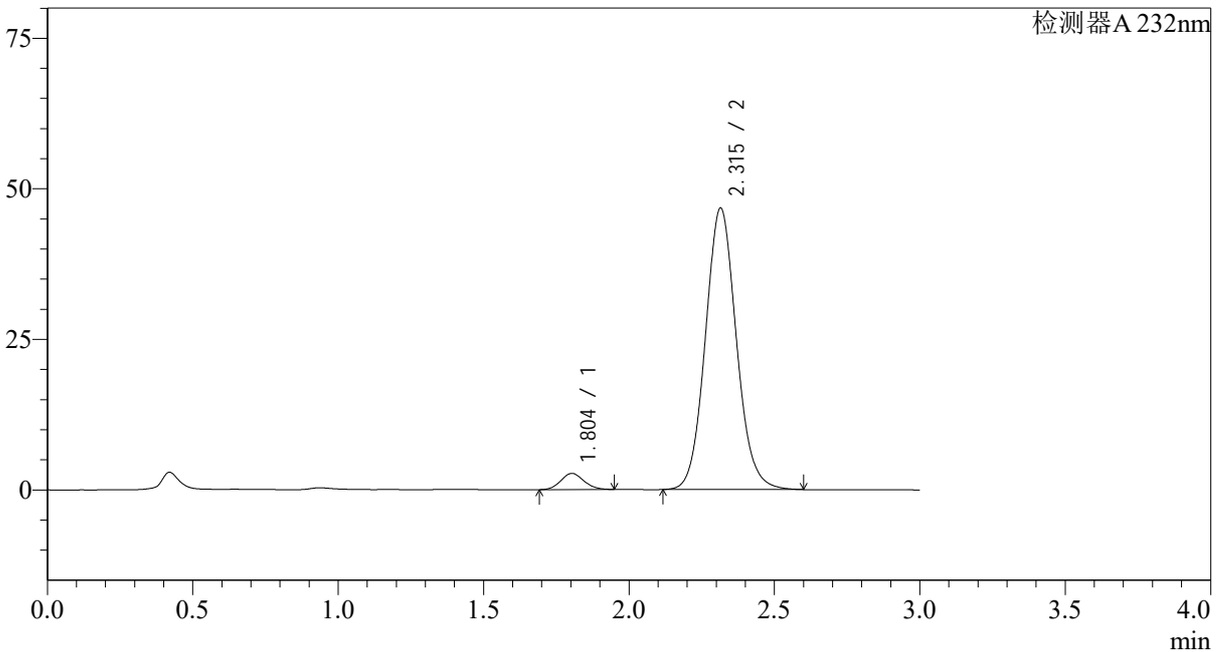
SMF-4068

<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 - 10-17/10-430-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/16 23:03:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	14740	4.077	2682	2467	1.093	--
2	2.315	346795	95.923	46752	2297	1.086	3.020
总计		361535	100.000	49434			



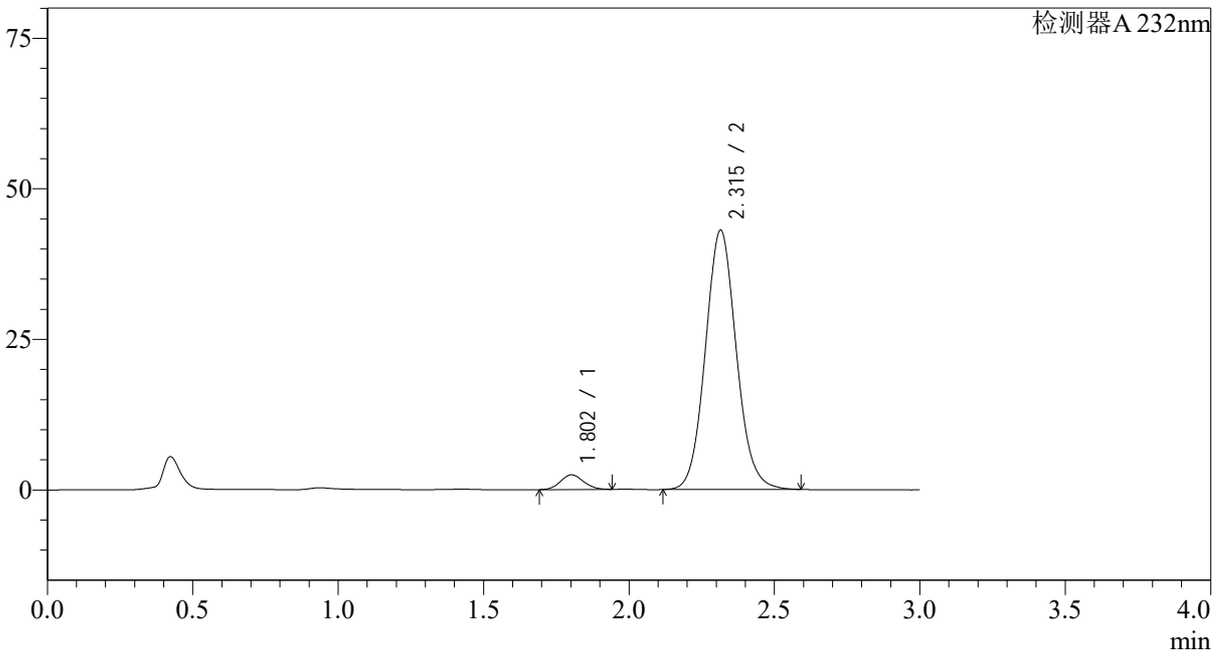
SMF-4068

<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 - 10-17/10-431-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/16 23:06:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

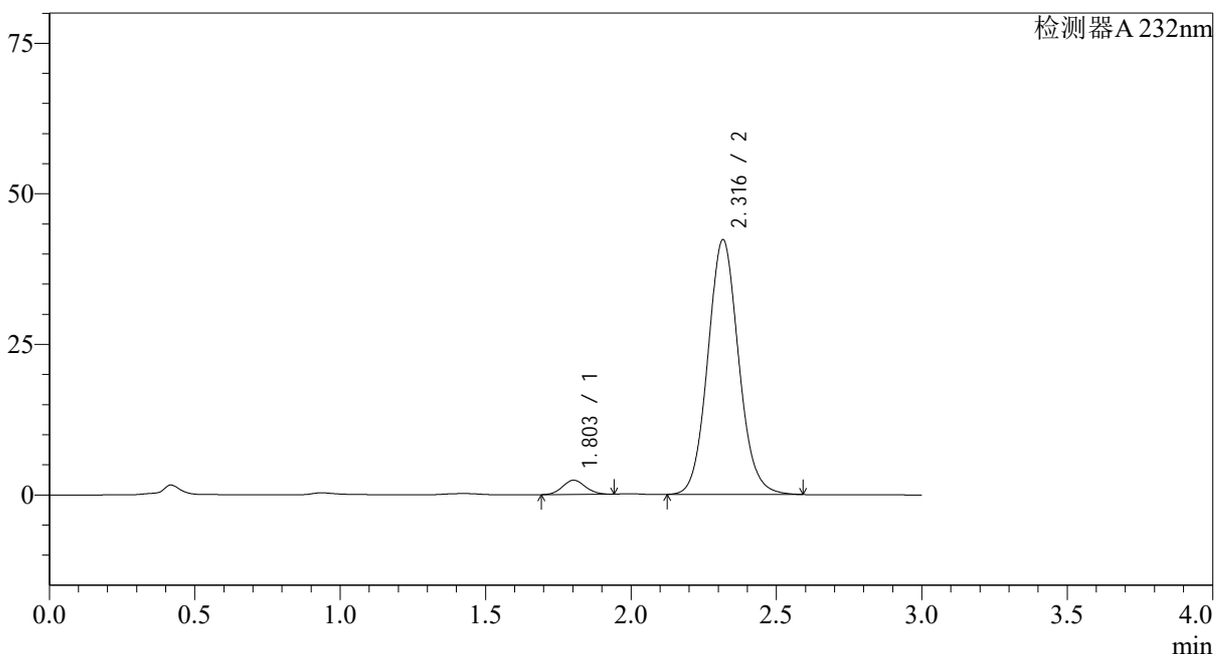
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	13400	4.031	2433	2440	1.085	--
2	2.315	319067	95.969	43063	2300	1.085	3.021
总计		332467	100.000	45496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-432-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:10:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

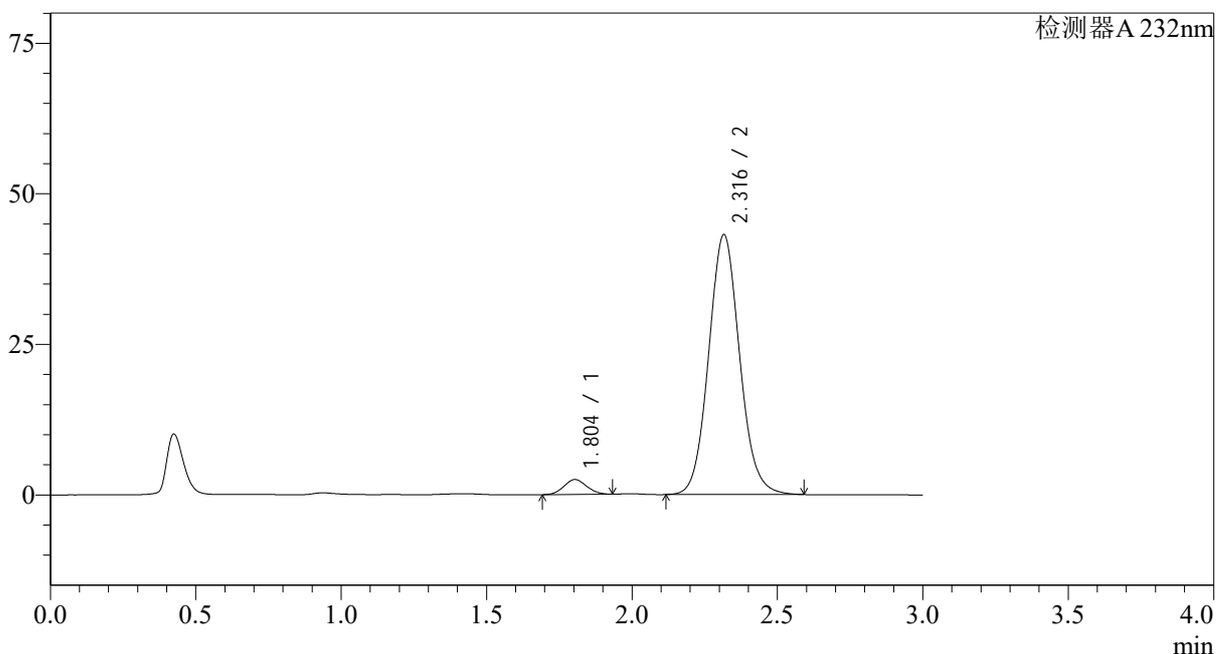
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	12913	3.977	2357	2456	1.074	--
2	2.316	311767	96.023	42273	2330	1.085	3.043
总计		324680	100.000	44630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-435-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 08:59:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

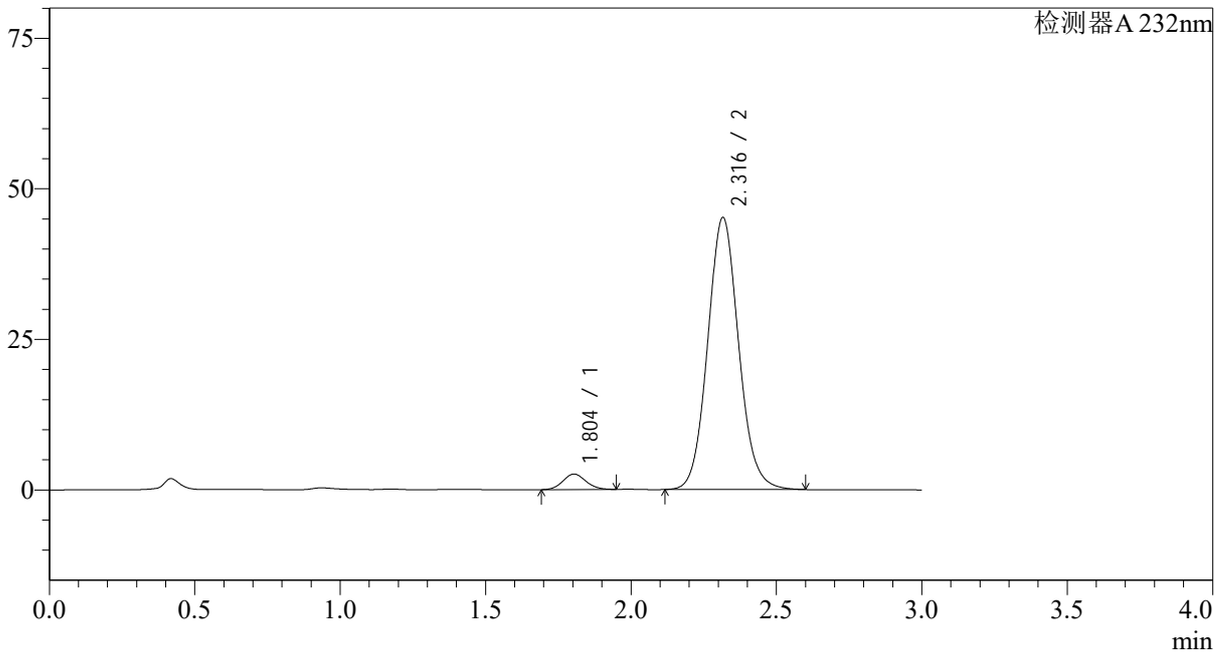
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	13485	4.050	2481	2487	1.066	--
2	2.316	319512	95.950	43128	2308	1.084	3.033
总计		332997	100.000	45610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-436-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

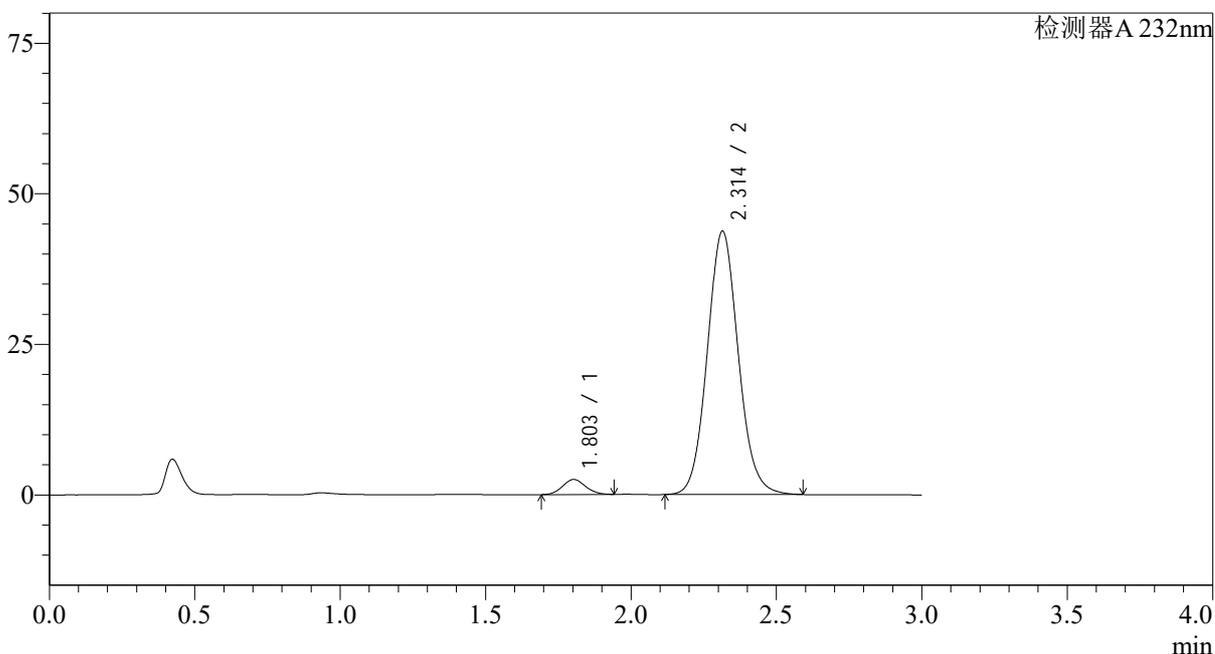
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	14106	4.044	2567	2451	1.087	--
2	2.316	334711	95.956	45146	2306	1.084	3.023
总计		348817	100.000	47714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-437-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

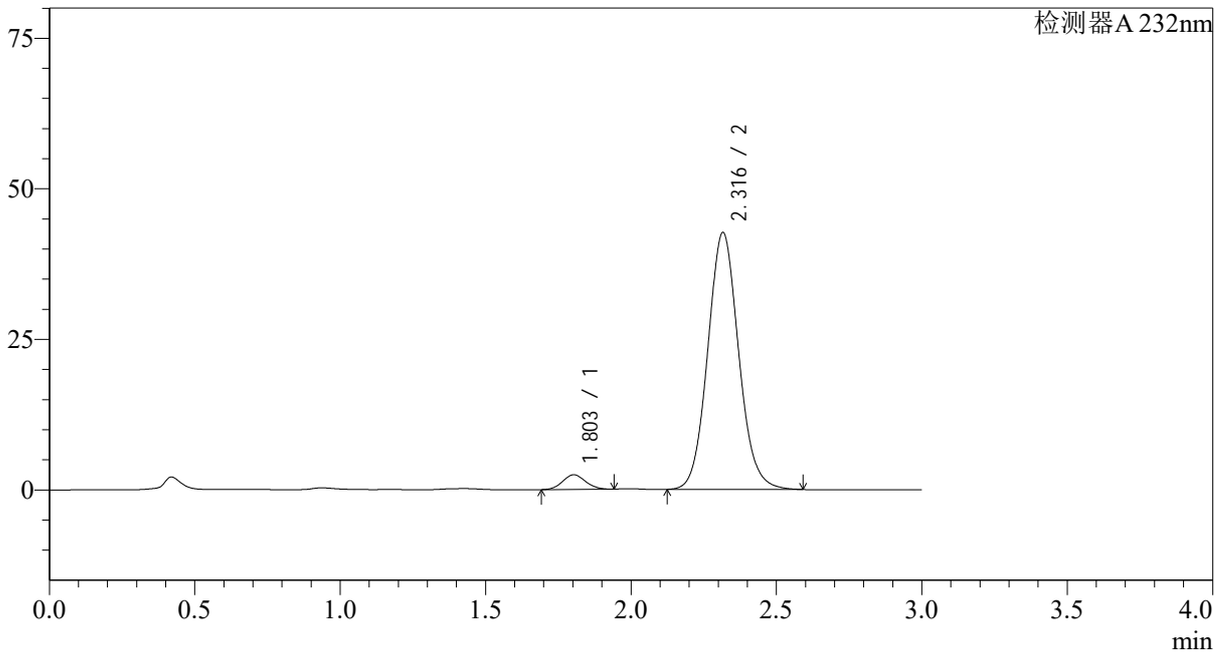
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13730	4.058	2495	2449	1.085	--
2	2.314	324612	95.942	43742	2292	1.085	3.018
总计		338341	100.000	46237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-438-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:30:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13304	4.047	2430	2456	1.072	--
2	2.316	315474	95.953	42616	2311	1.085	3.032
总计		328778	100.000	45046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-439-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:34:03

实验者: xiexinhui

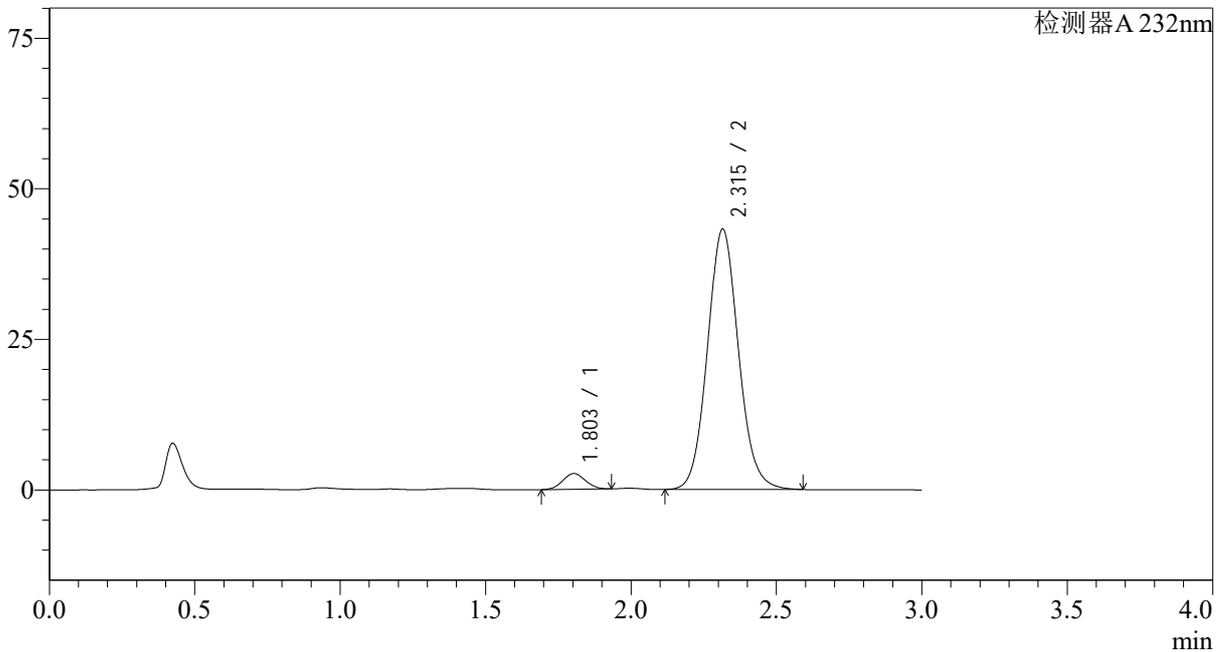
处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

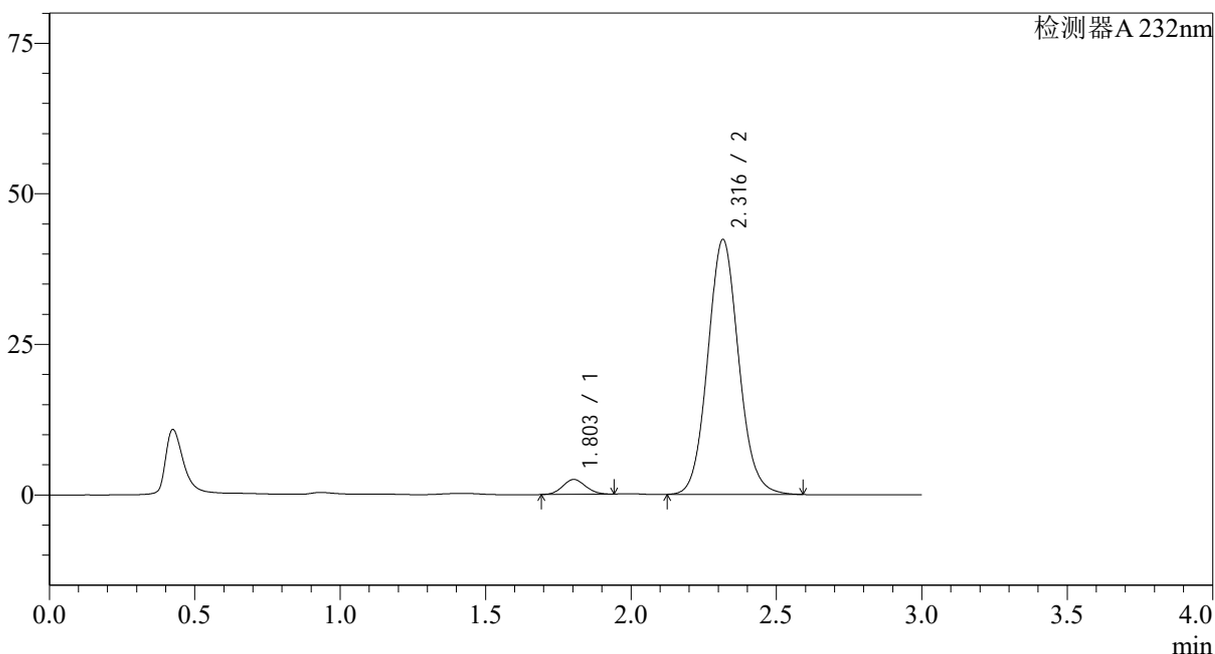
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	14254	4.245	2624	2483	1.058	--
2	2.315	321571	95.755	43221	2281	1.085	3.021
总计		335825	100.000	45845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-440-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 09:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

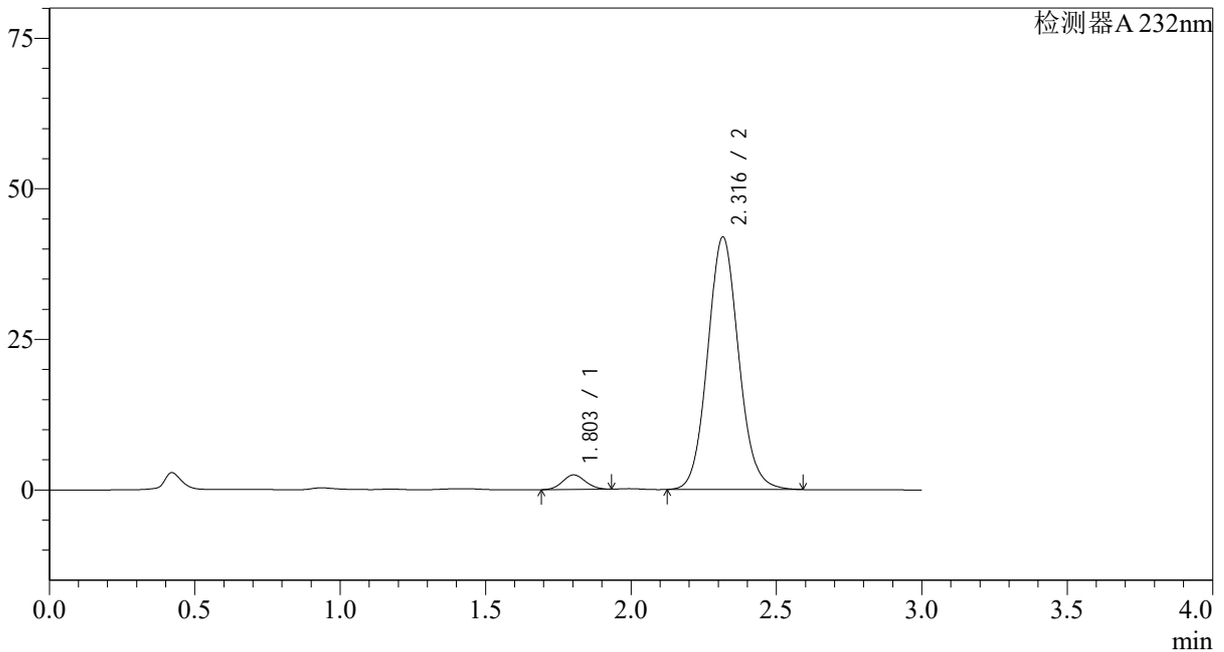
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13514	4.137	2472	2467	1.070	--
2	2.316	313132	95.863	42295	2311	1.085	3.034
总计		326646	100.000	44767			

<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 - 10-17/10-441-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

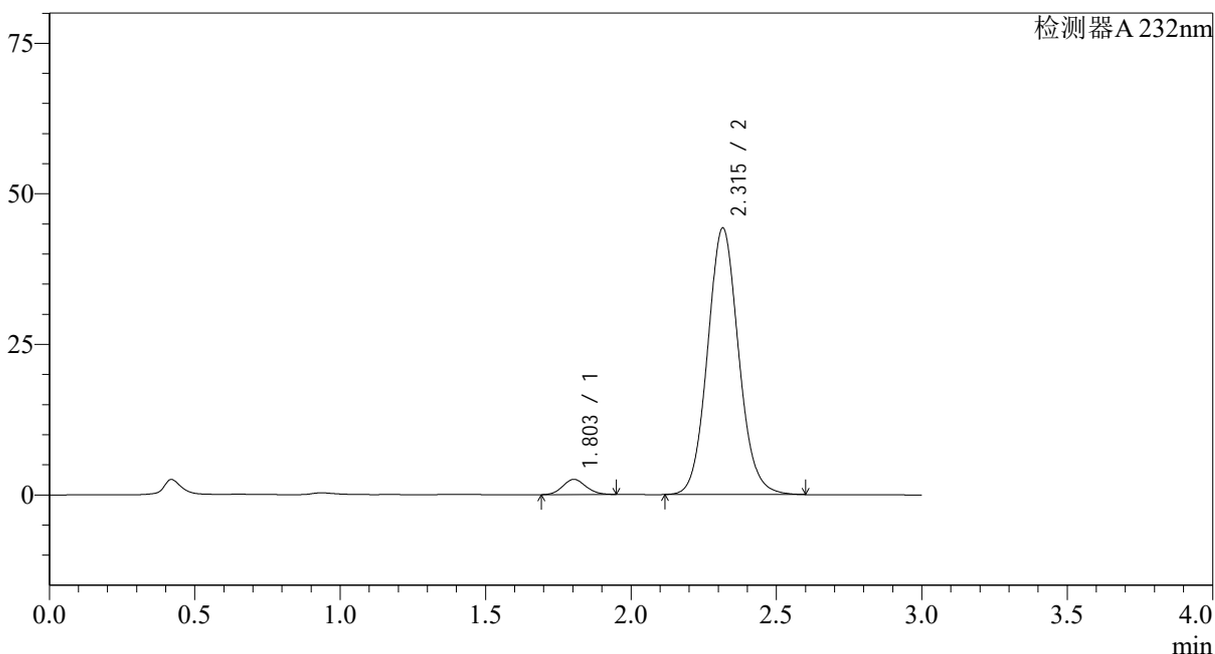
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13175	4.064	2414	2460	1.067	--
2	2.316	311003	95.936	41902	2297	1.085	3.027
总计		324178	100.000	44316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-442-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:44:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

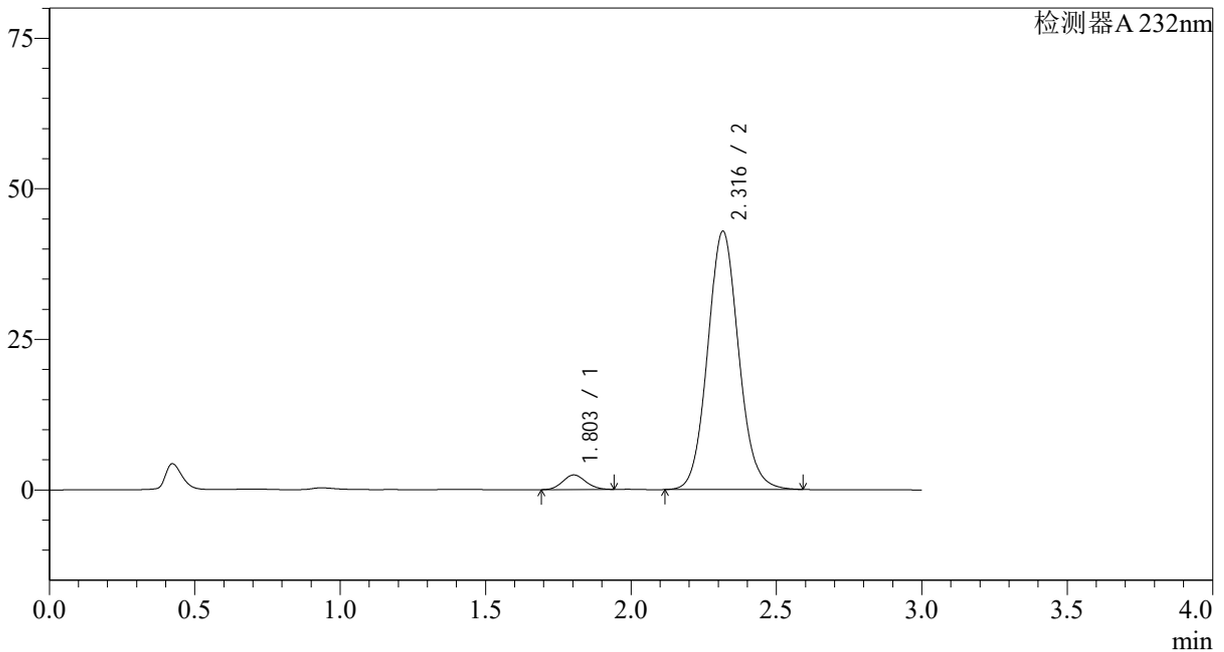
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13926	4.059	2523	2437	1.089	--
2	2.315	329159	95.941	44245	2288	1.085	3.013
总计		343086	100.000	46768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-443-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 23:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

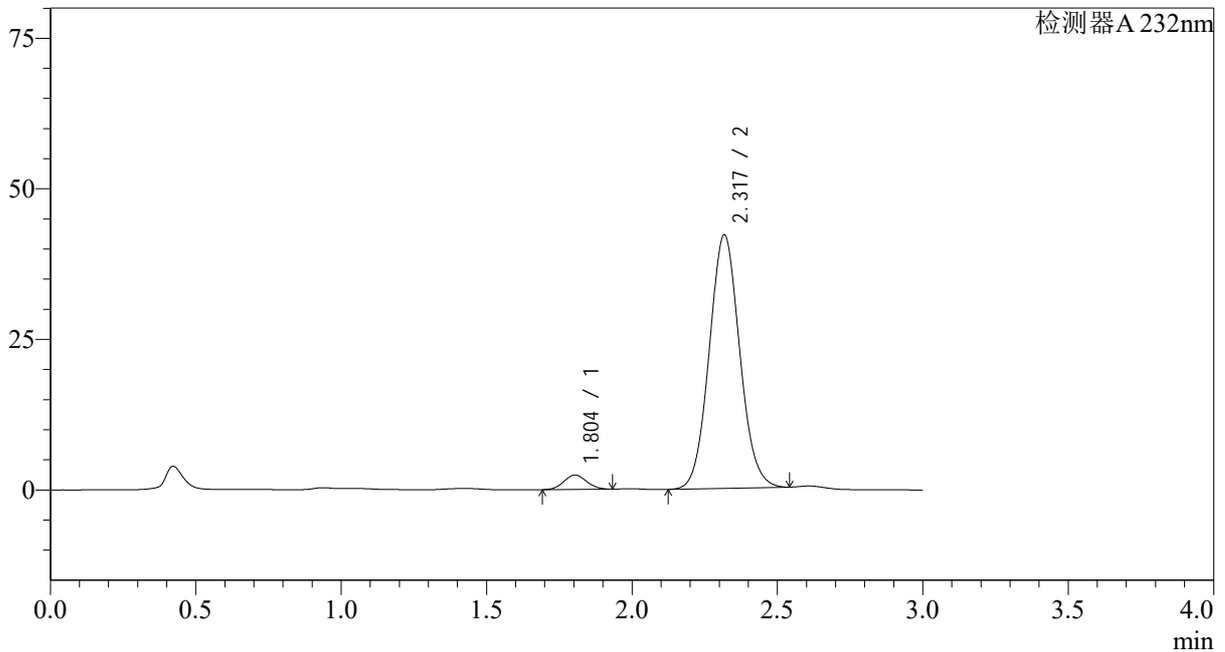
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13405	4.037	2431	2436	1.082	--
2	2.316	318639	95.963	42856	2289	1.084	3.015
总计		332044	100.000	45287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-444-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

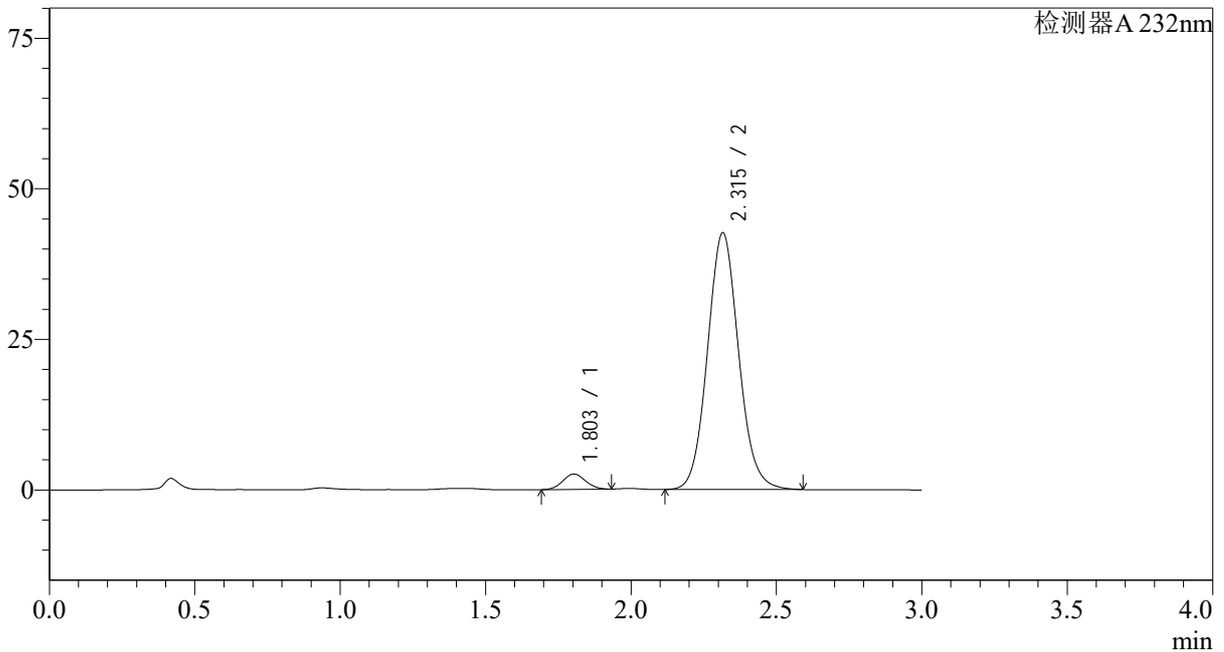
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	13113	4.094	2406	2473	1.064	--
2	2.317	307141	95.906	41995	2347	1.068	3.051
总计		320254	100.000	44401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-445-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

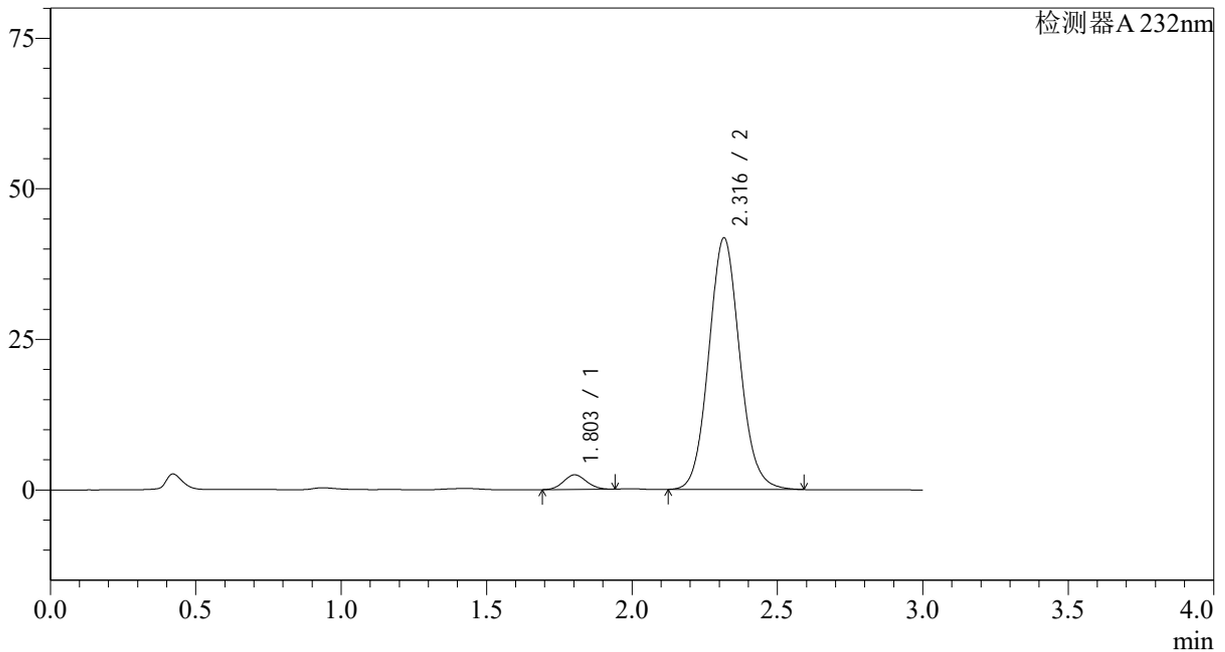
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13912	4.200	2558	2478	1.062	--
2	2.315	317348	95.800	42625	2281	1.084	3.022
总计		331261	100.000	45183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-446-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 23:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

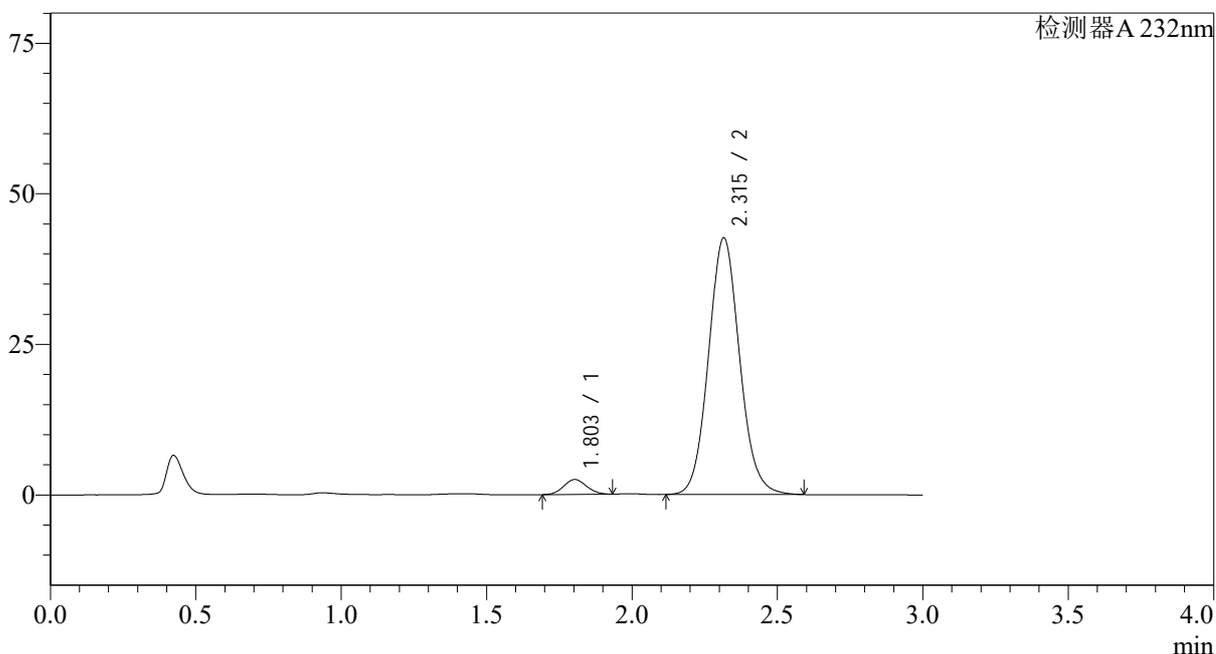
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13310	4.122	2425	2438	1.070	--
2	2.316	309606	95.878	41734	2301	1.085	3.026
总计		322916	100.000	44159			

<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 - 10-17/10-447-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 00:01:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

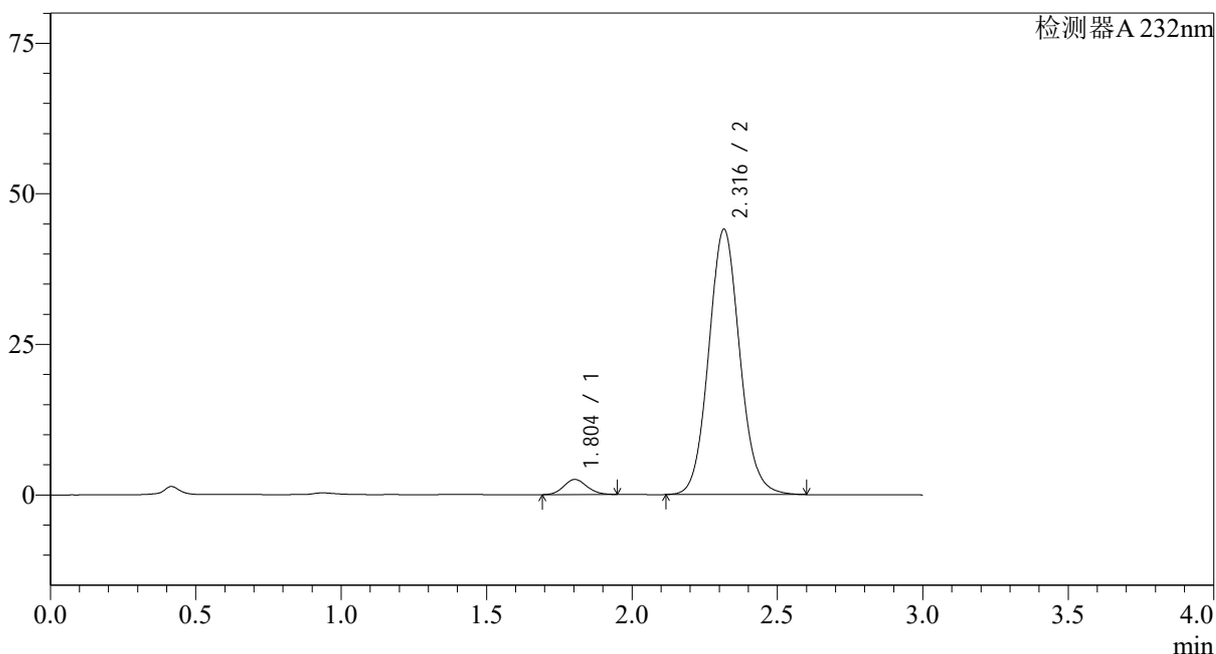
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	13524	4.087	2476	2457	1.064	--
2	2.315	317407	95.913	42603	2277	1.085	3.015
总计		330931	100.000	45079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-448-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

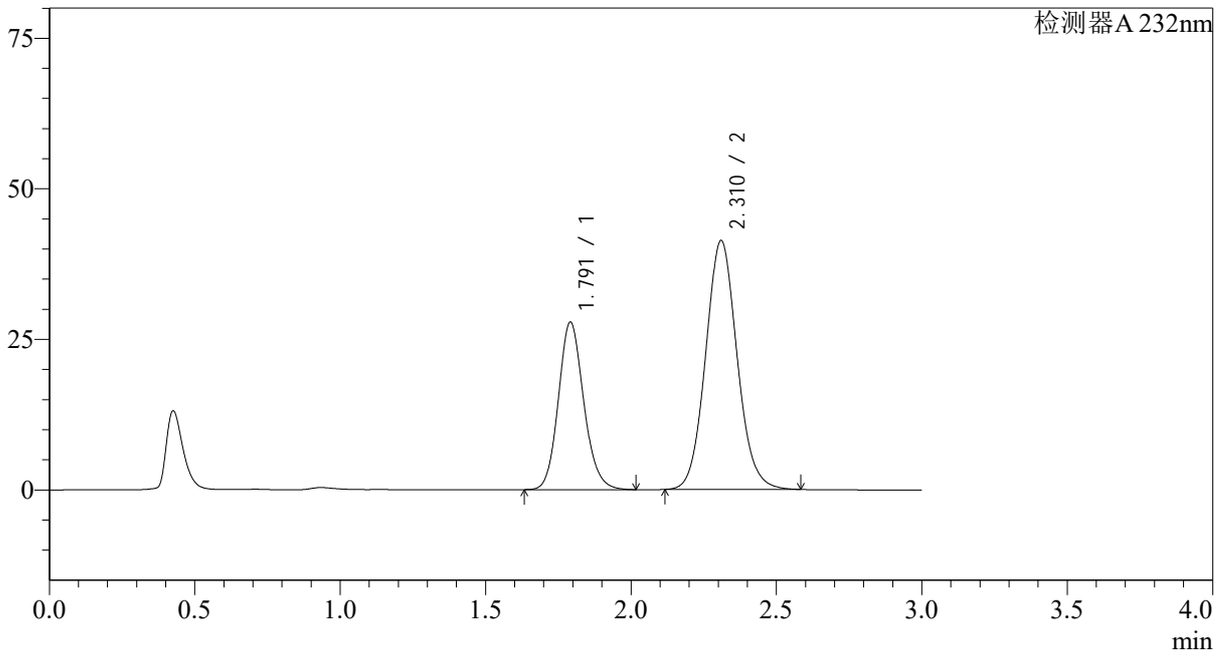
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	13900	4.069	2514	2425	1.087	--
2	2.316	327682	95.931	44012	2286	1.084	3.012
总计		341582	100.000	46526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-449-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 00:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

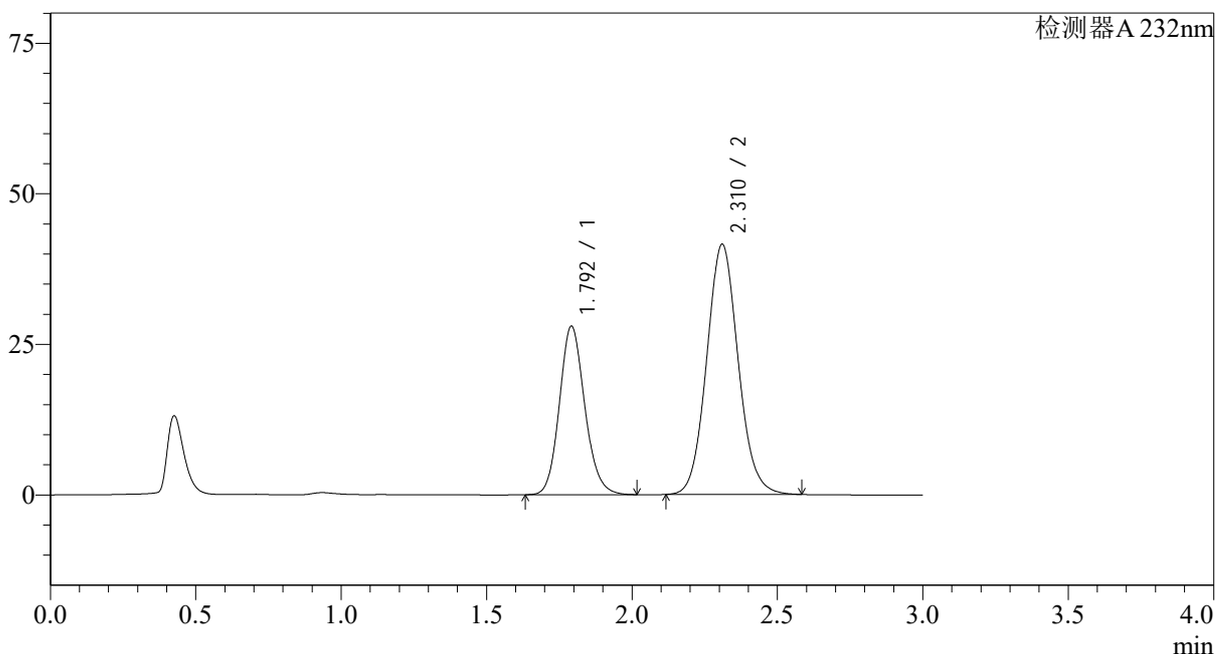
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	168979	35.169	27743	2050	1.140	--
2	2.310	311498	64.831	41222	2209	1.083	2.920
总计		480477	100.000	68965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 10-17/10-450-2 - cbzj-X013993p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240416-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240416-rcqx-FX259.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 00:11:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/17 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	170165	35.191	27901	2045	1.140	--
2	2.310	313377	64.809	41453	2205	1.083	2.917
总计		483542	100.000	69354			