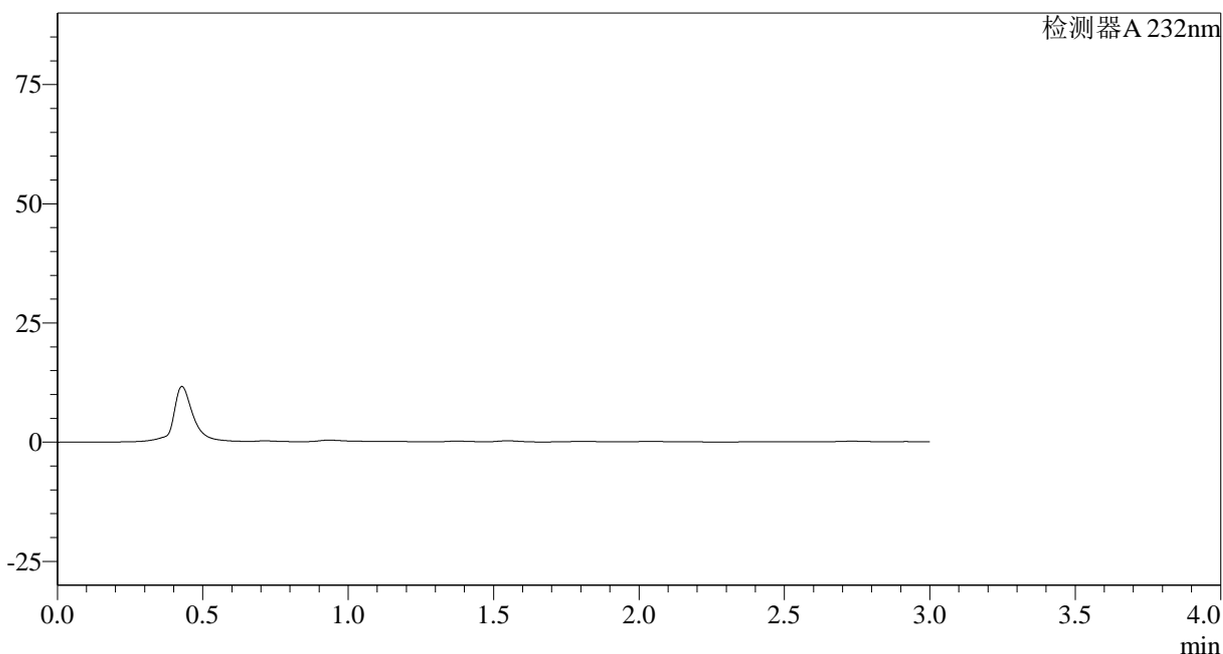


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-169-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

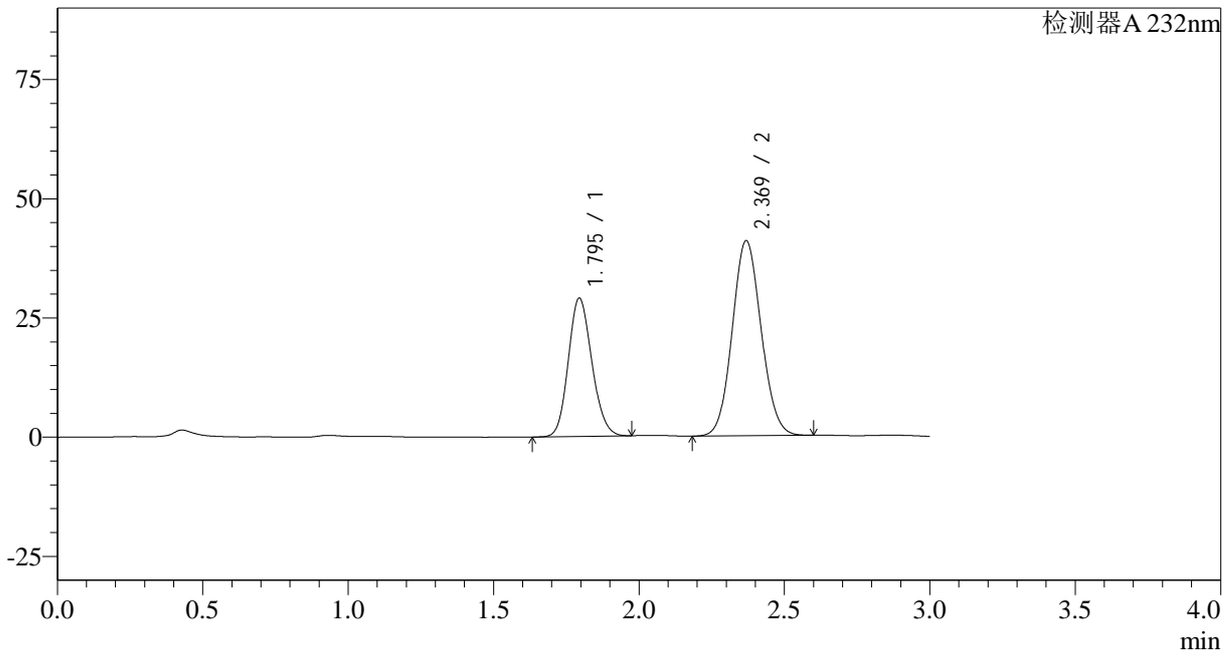
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-17/27-170-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

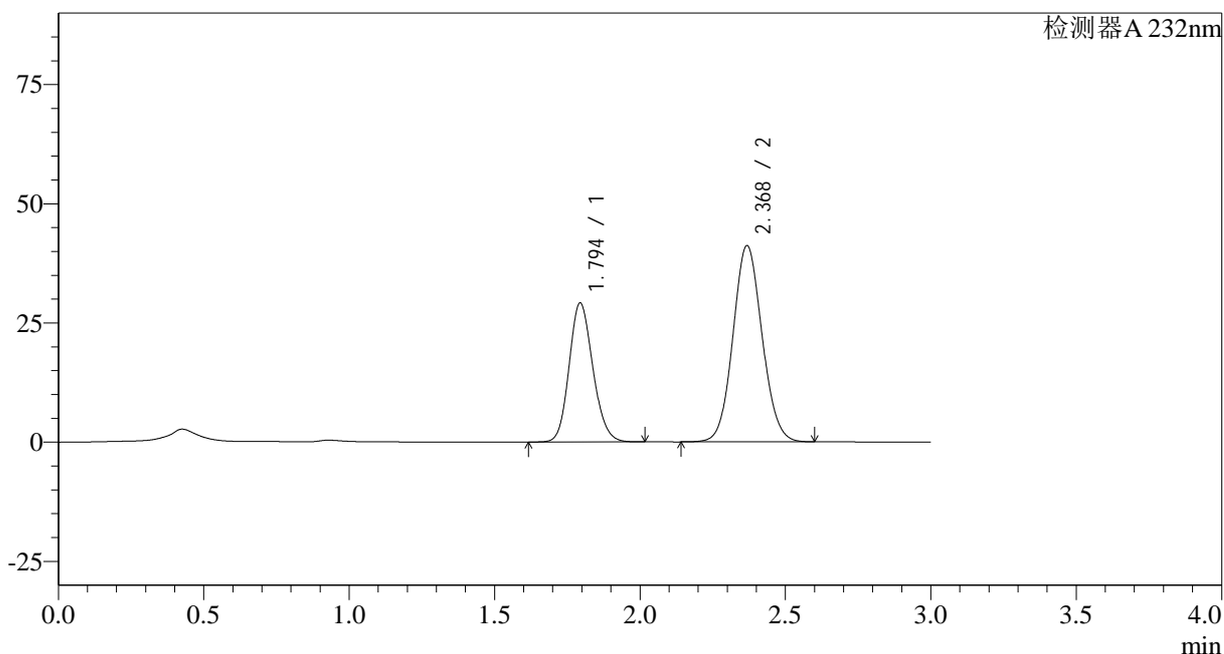
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	163709	36.613	28980	2326	1.141	--
2	2.369	283428	63.387	40839	2692	1.082	3.462
总计		447137	100.000	69819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-171-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

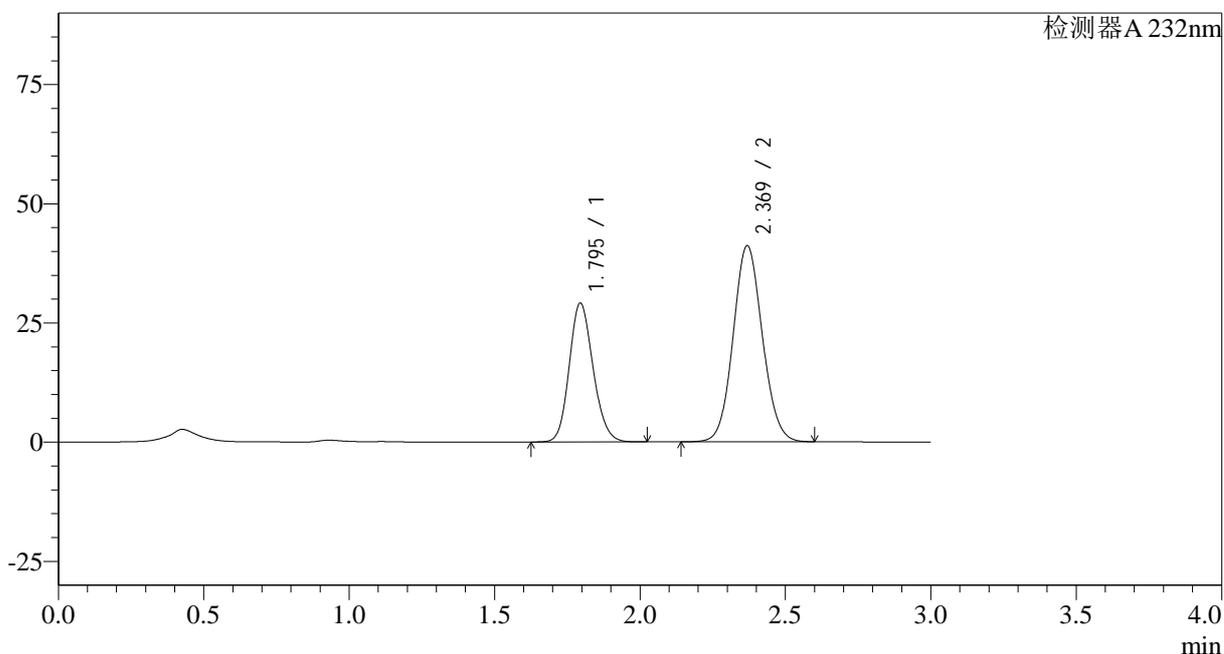
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	165925	36.613	29102	2305	1.150	--
2	2.368	287259	63.387	41038	2668	1.080	3.446
总计		453183	100.000	70140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-173-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:20:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

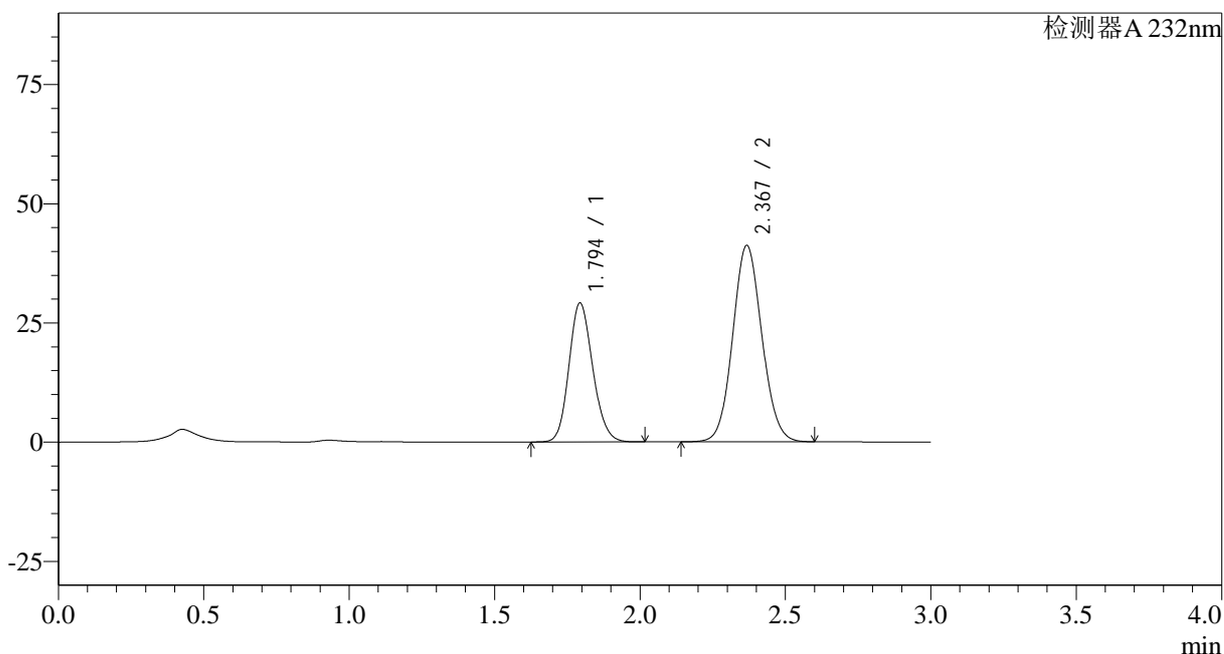
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	166305	36.617	29104	2294	1.151	--
2	2.369	287867	63.383	41075	2658	1.083	3.440
总计		454172	100.000	70179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-174-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:20:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

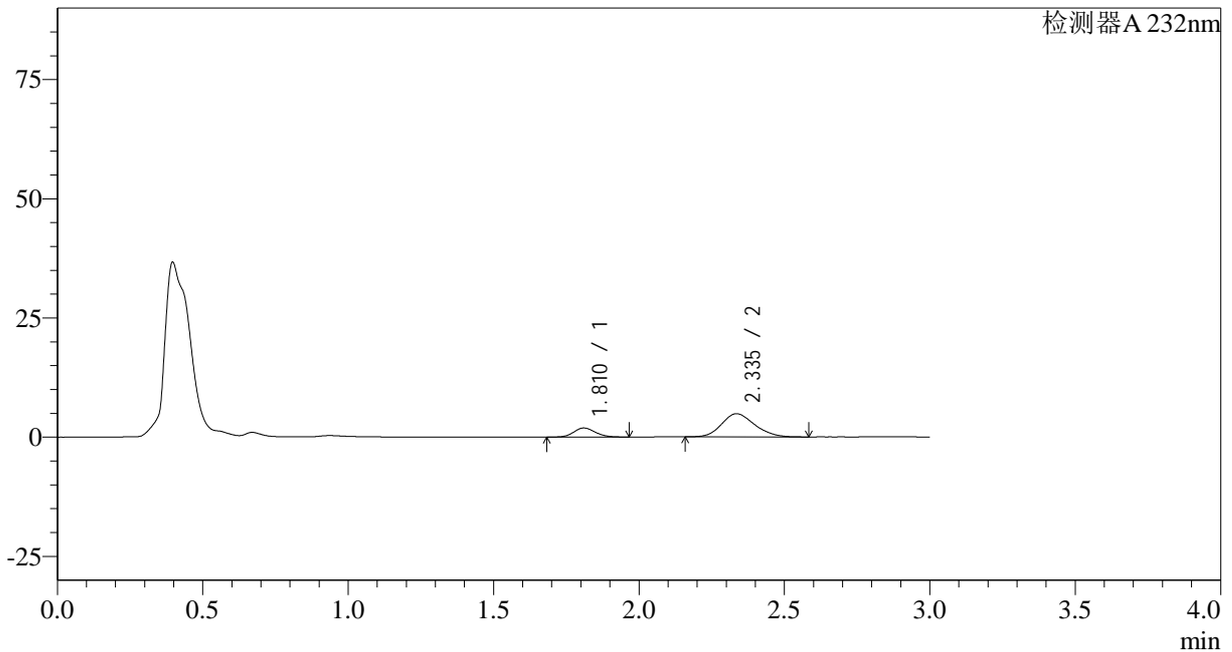
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	166050	36.591	29071	2300	1.150	--
2	2.367	287747	63.409	41058	2660	1.082	3.442
总计		453798	100.000	70129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-175-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

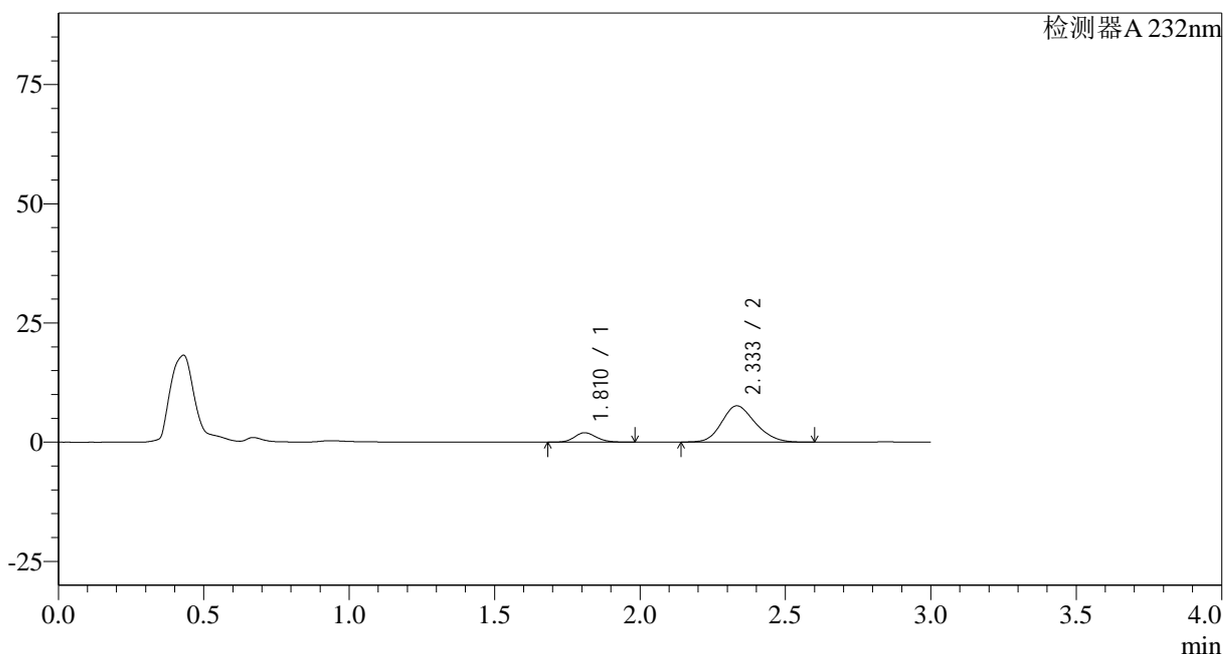
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	9811	20.363	1895	2835	1.125	--
2	2.335	38369	79.637	4863	2018	1.171	3.051
总计		48180	100.000	6758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-176-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

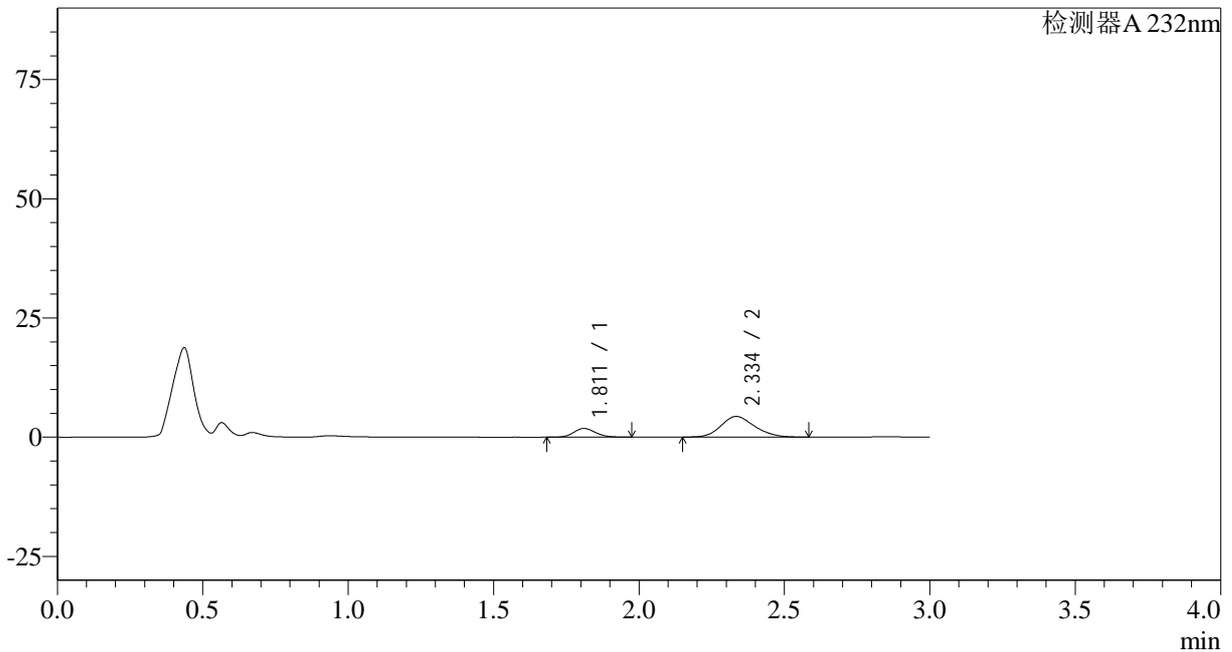
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	10321	14.421	1967	2789	1.136	--
2	2.333	61249	85.579	7606	1943	1.181	2.998
总计		71570	100.000	9573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-177-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

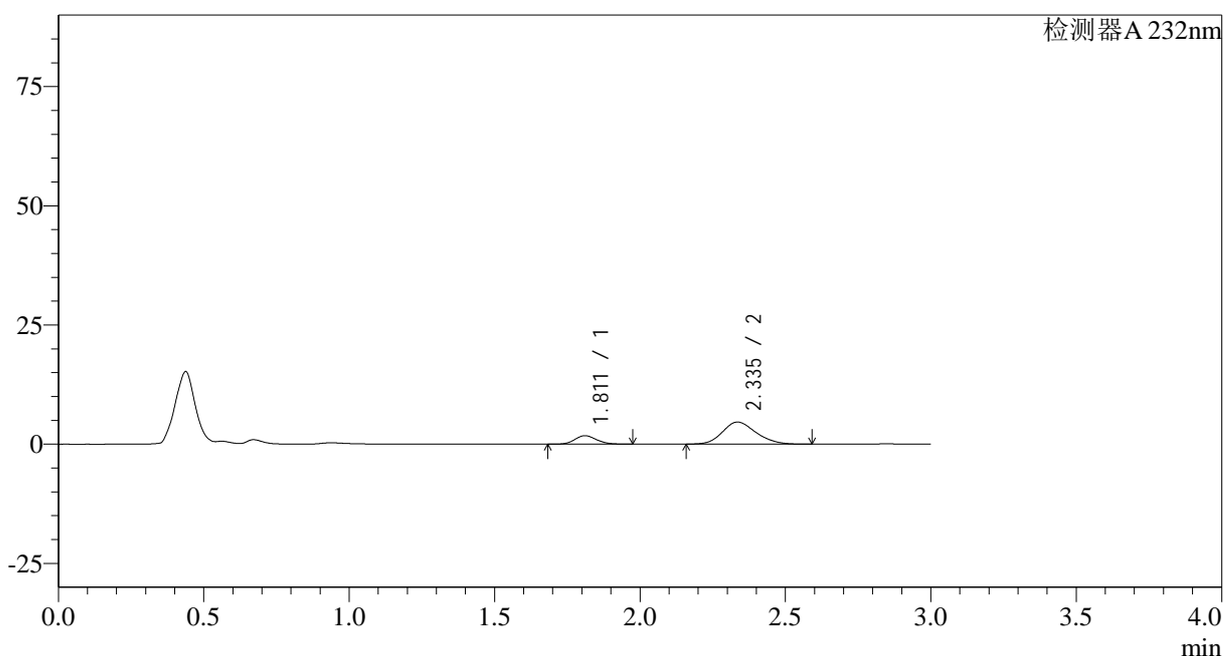
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9559	21.500	1830	2795	1.130	--
2	2.334	34902	78.500	4333	1944	1.167	3.001
总计		44461	100.000	6162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-180-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

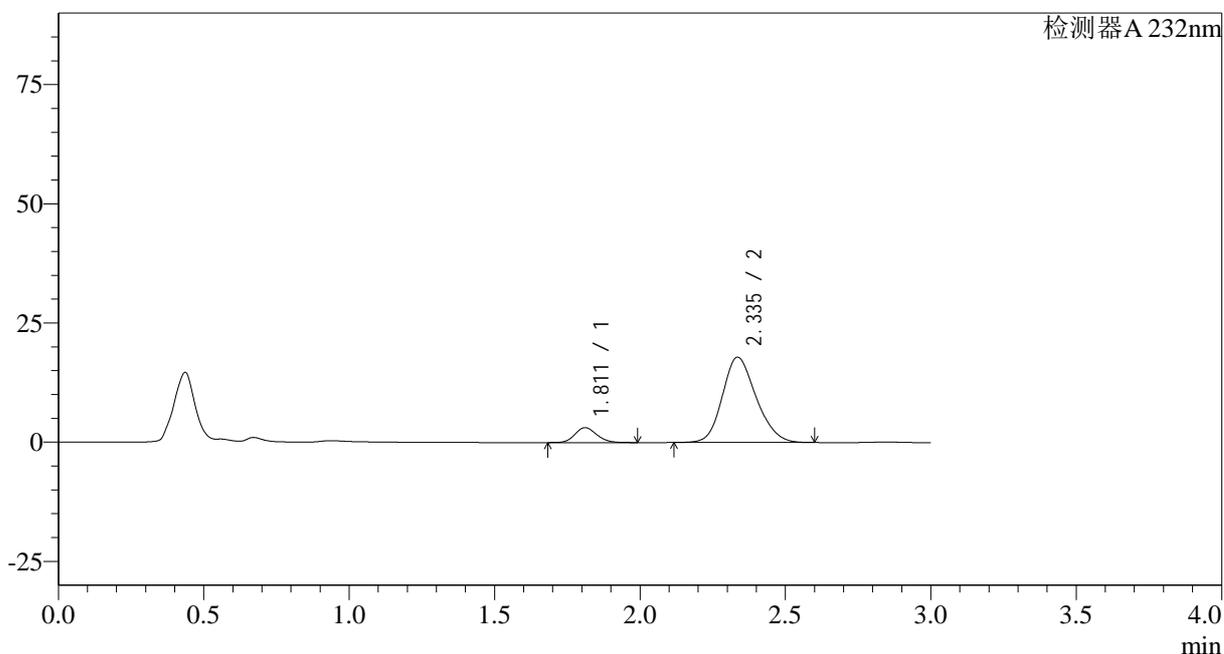
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	9304	20.005	1778	2793	1.130	--
2	2.335	37203	79.995	4627	1946	1.179	3.007
总计		46507	100.000	6405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-182-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

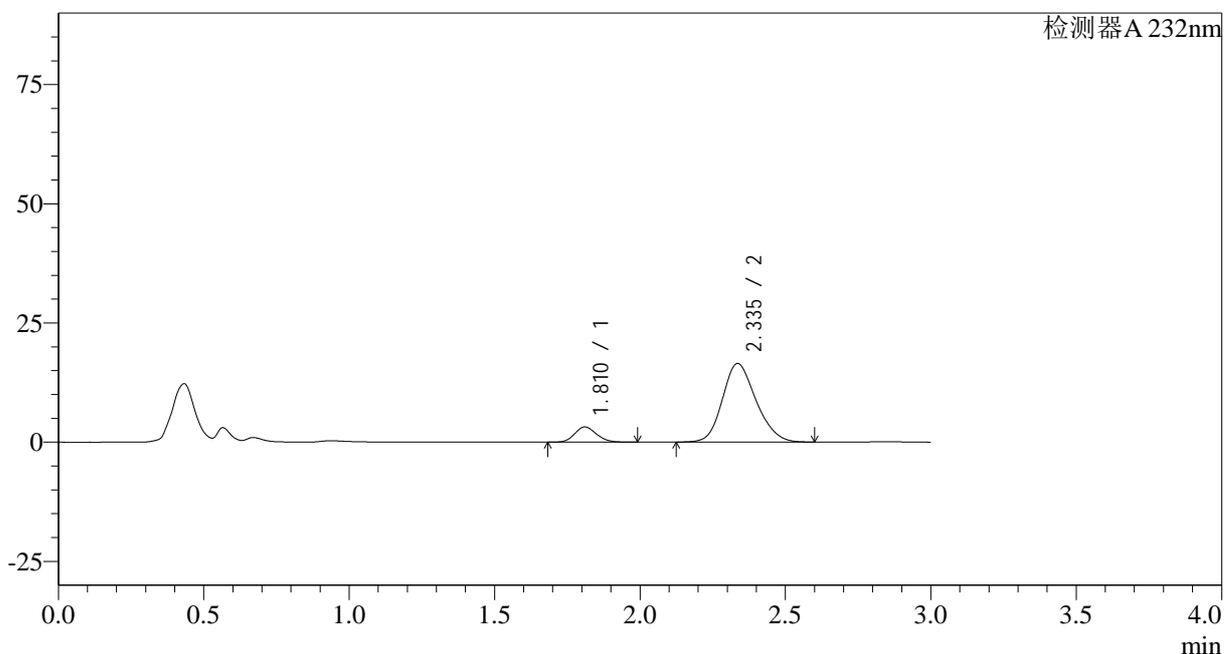
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16360	10.169	3129	2790	1.137	--
2	2.335	144519	89.831	17886	1940	1.181	3.001
总计		160879	100.000	21015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-183-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:14:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

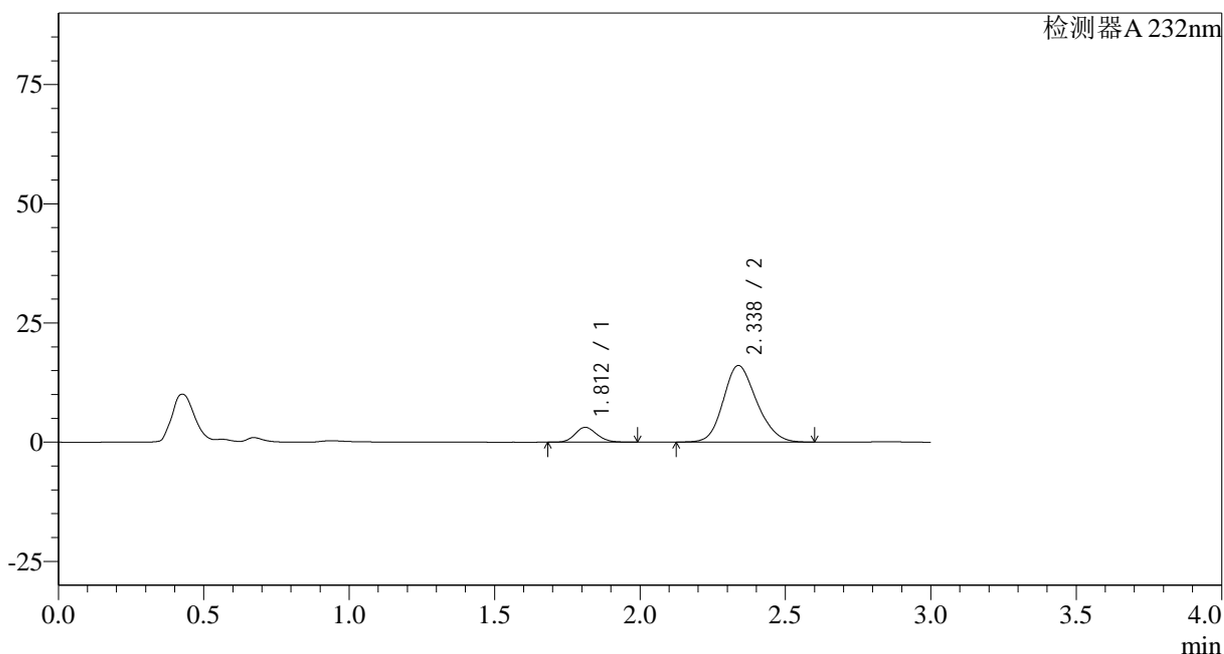
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	16690	11.181	3189	2797	1.137	--
2	2.335	132578	88.819	16466	1955	1.182	3.015
总计		149268	100.000	19655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-184-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

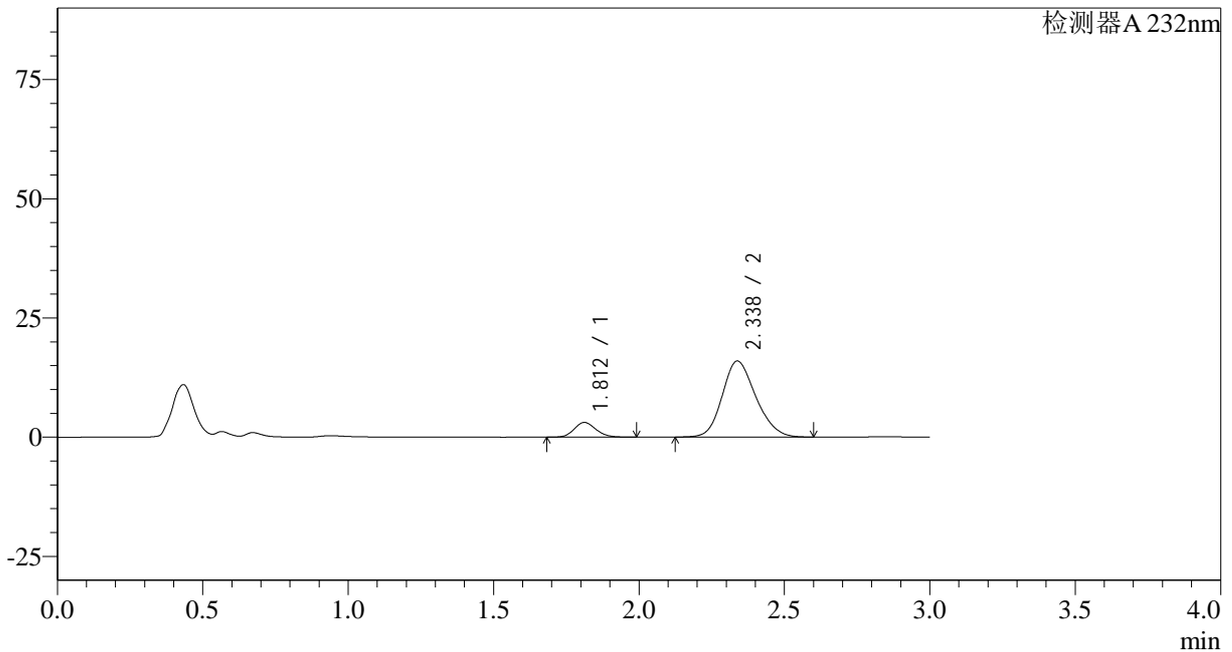
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16304	11.246	3124	2801	1.134	--
2	2.338	128666	88.754	16094	1981	1.176	3.033
总计		144970	100.000	19217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-185-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

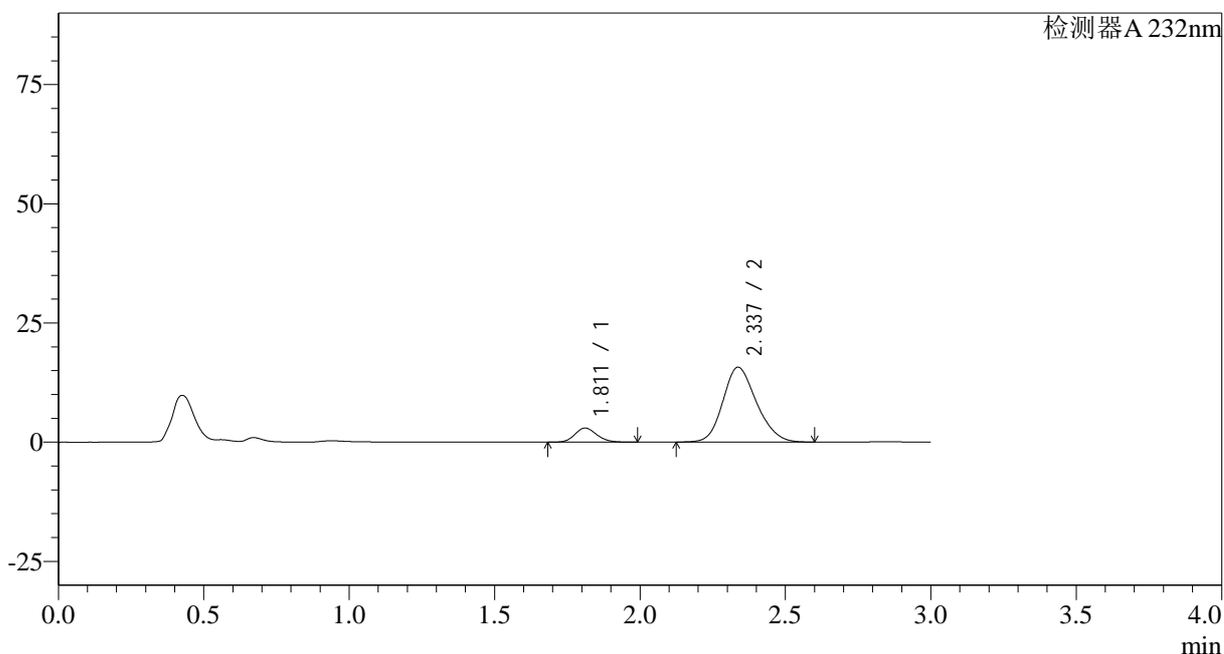
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16101	11.158	3087	2804	1.135	--
2	2.338	128197	88.842	15966	1960	1.179	3.022
总计		144299	100.000	19053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-186-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 13:21:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

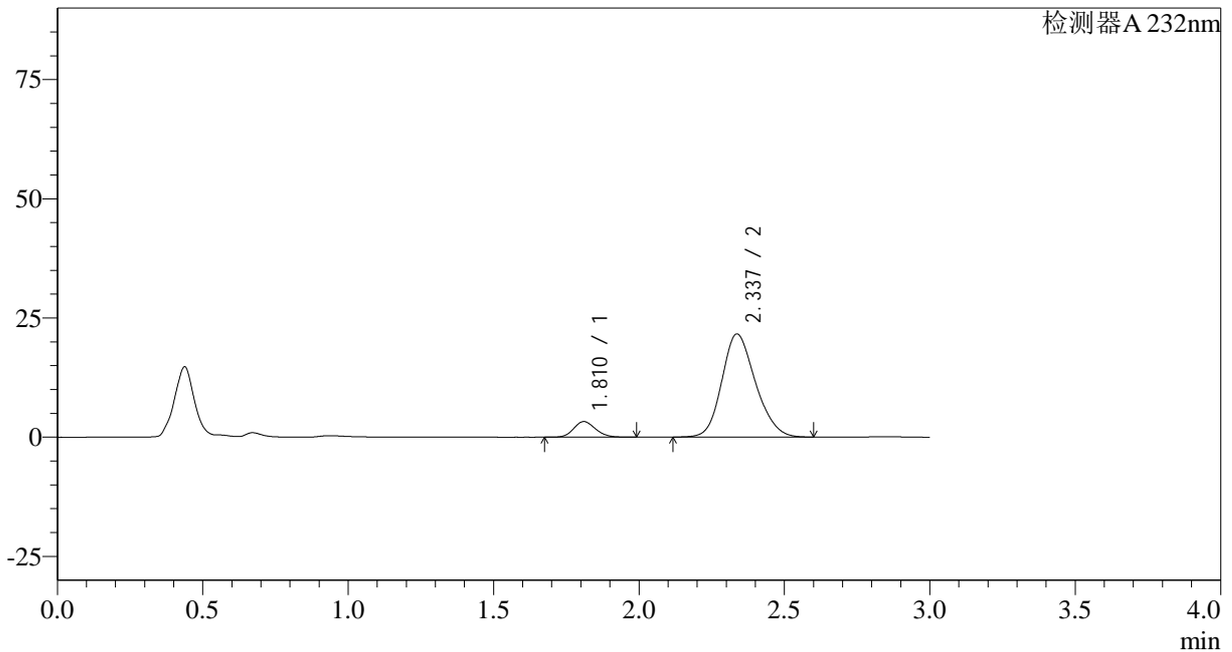
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	15507	10.934	2963	2786	1.142	--
2	2.337	126313	89.066	15702	1955	1.178	3.016
总计		141820	100.000	18665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-187-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

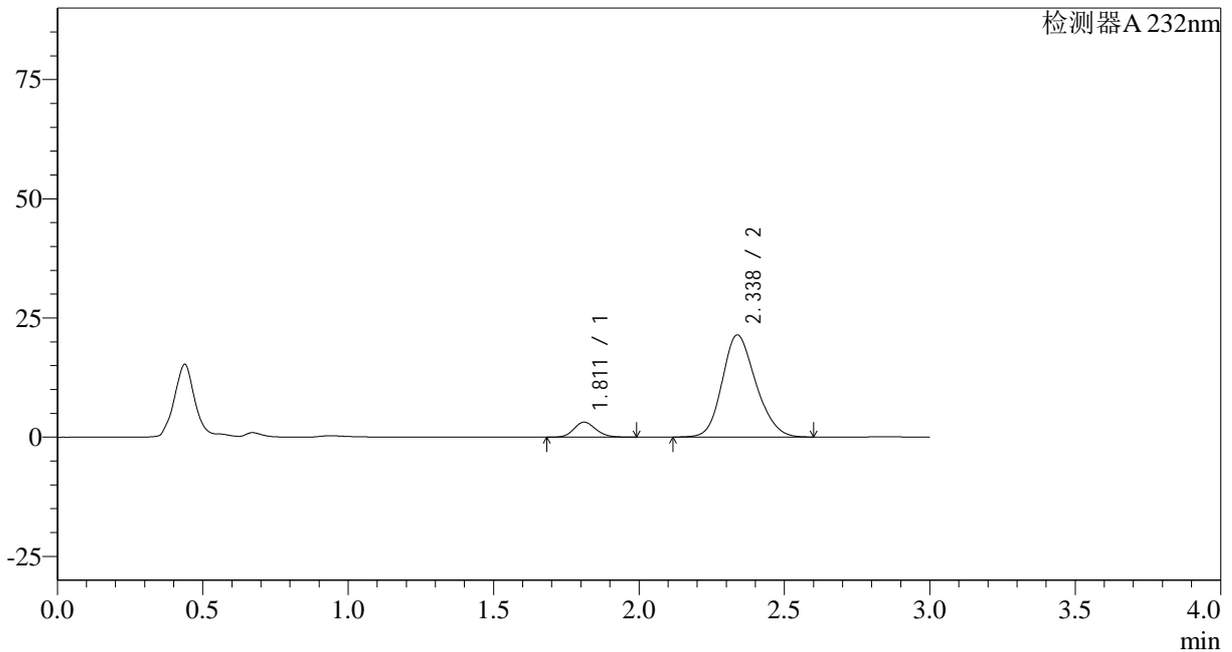
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	17139	8.963	3267	2784	1.138	--
2	2.337	174083	91.037	21630	1953	1.180	3.018
总计		191223	100.000	24896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-188-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

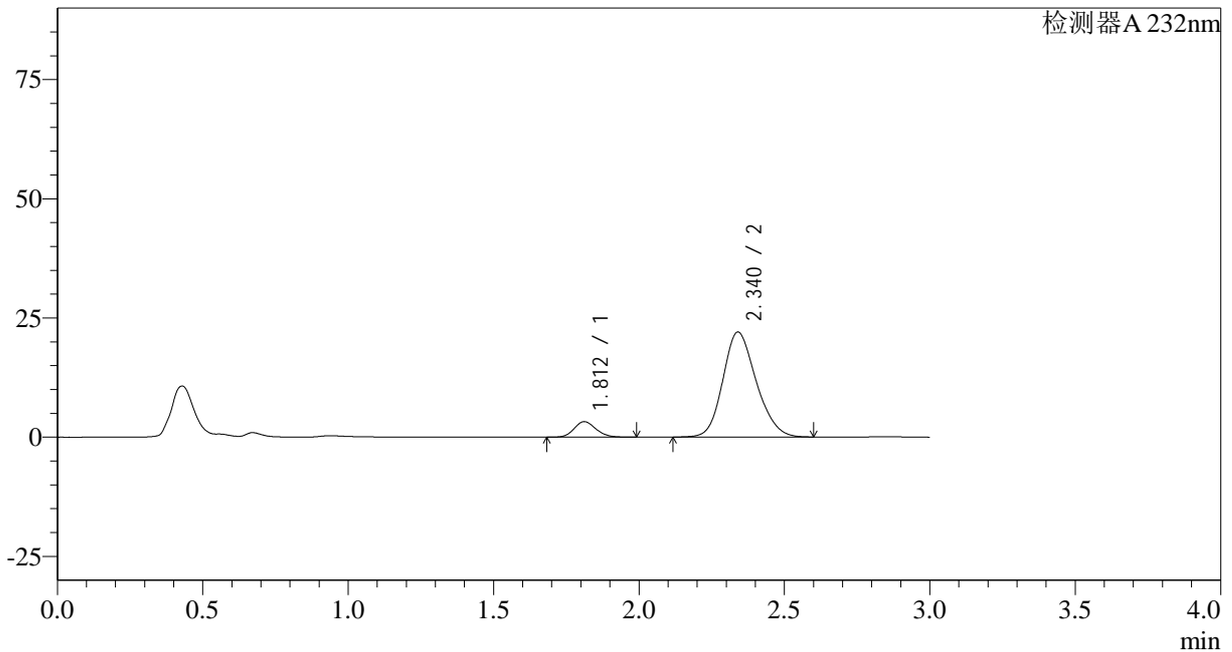
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	16501	8.733	3149	2778	1.141	--
2	2.338	172444	91.267	21433	1952	1.179	3.017
总计		188946	100.000	24582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-189-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:35:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

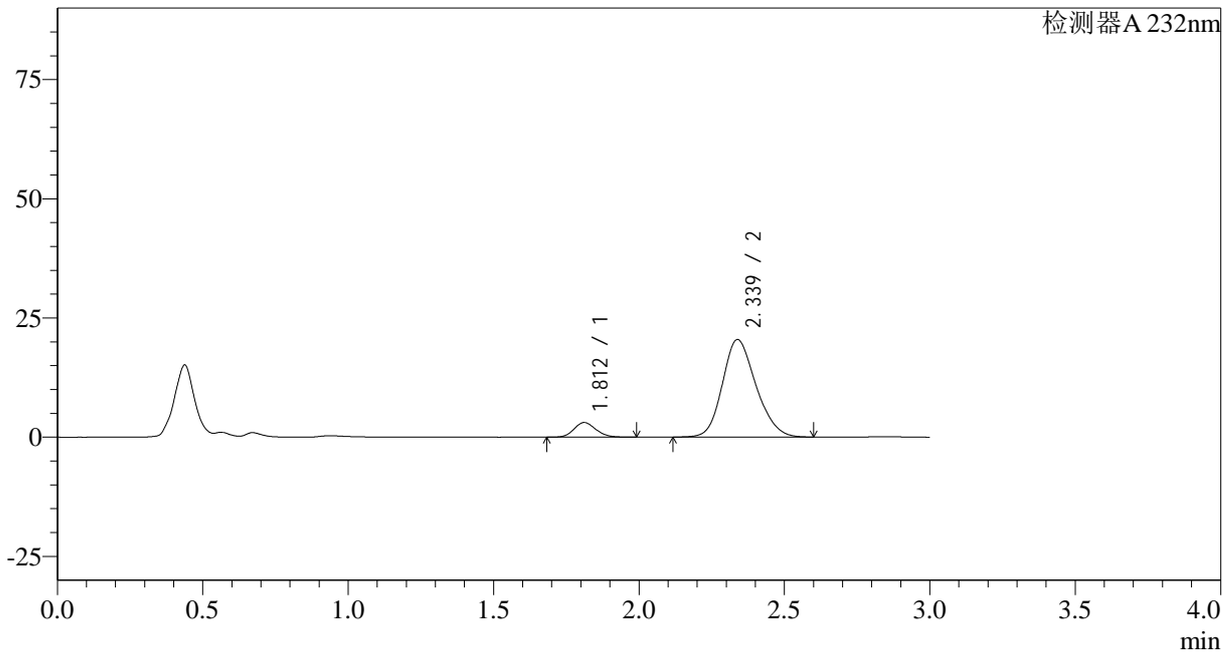
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	17016	8.820	3256	2793	1.144	--
2	2.340	175907	91.180	22028	1991	1.177	3.045
总计		192923	100.000	25284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-190-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

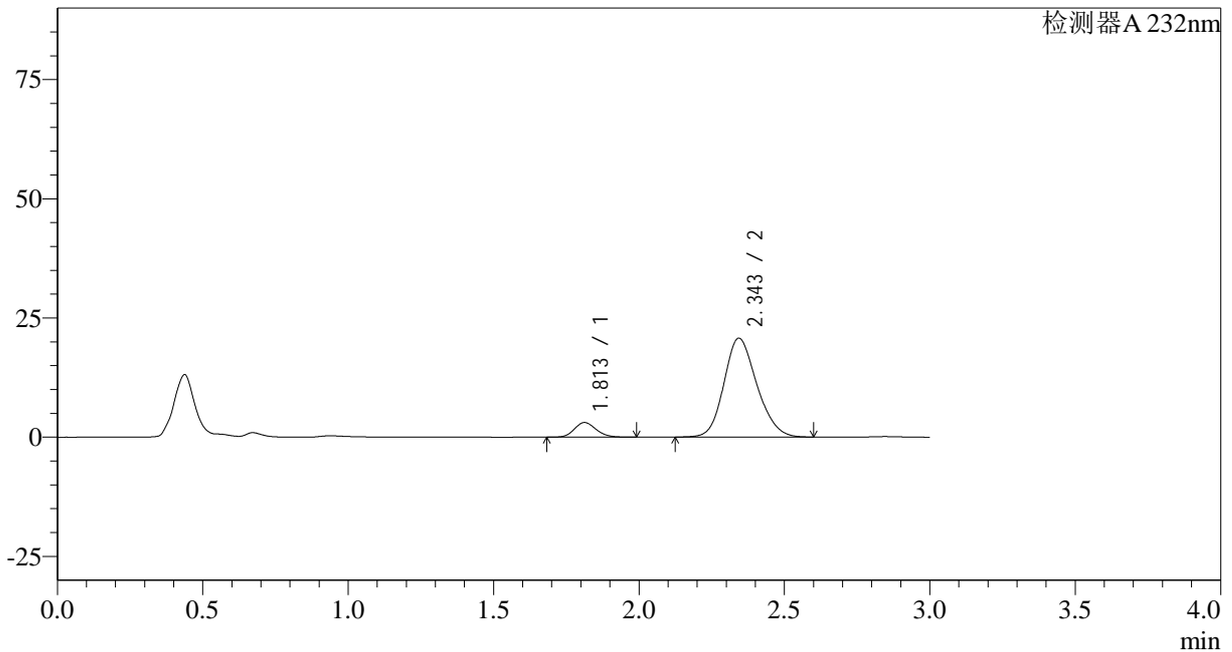
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16105	8.921	3074	2782	1.143	--
2	2.339	164410	91.079	20473	1962	1.180	3.025
总计		180515	100.000	23546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-192-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

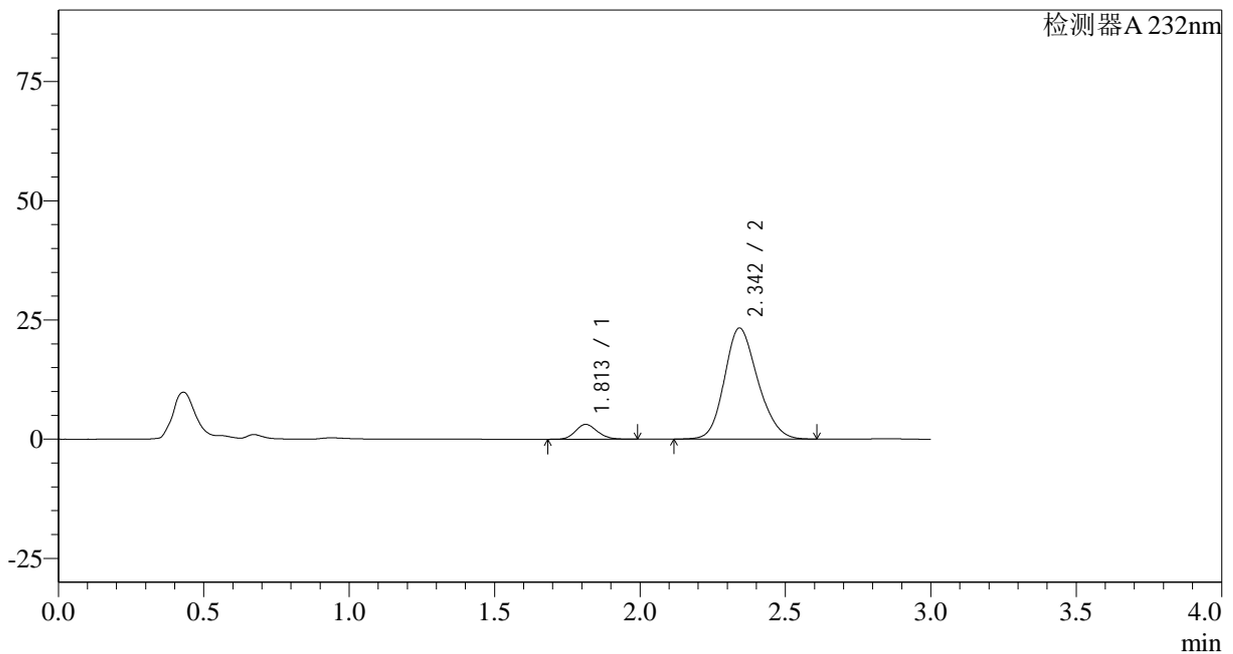
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16032	8.932	3077	2809	1.138	--
2	2.343	163457	91.068	20696	2048	1.170	3.085
总计		179489	100.000	23773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-194-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

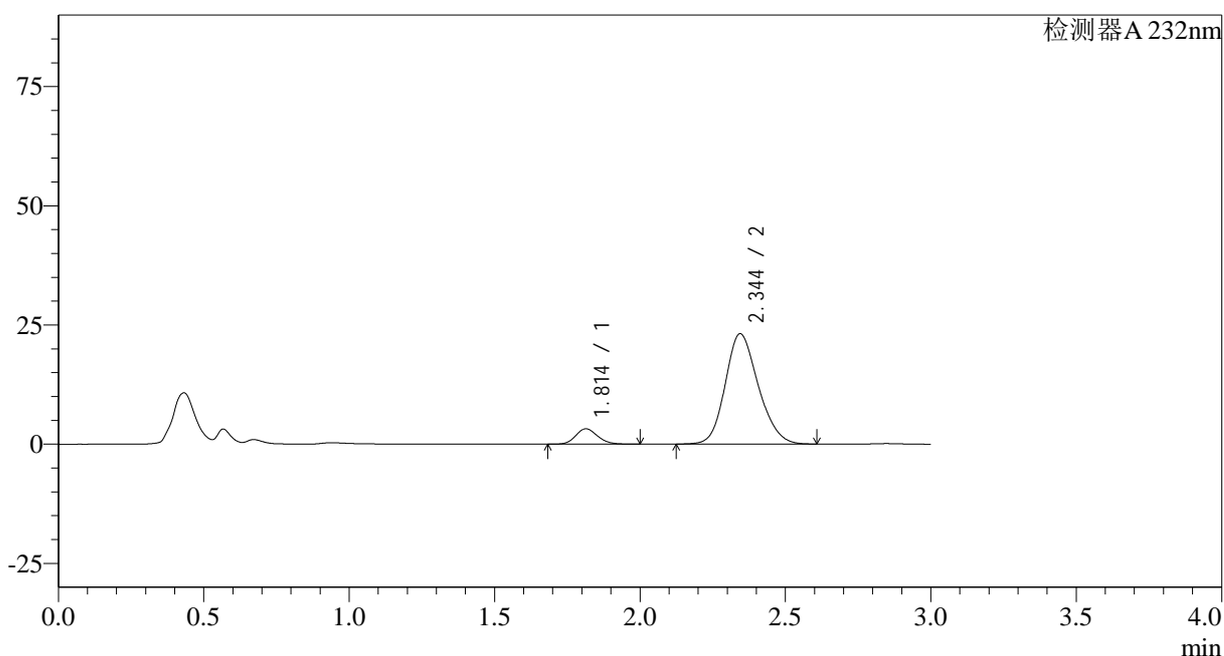
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16211	8.009	3108	2795	1.141	--
2	2.342	186203	91.991	23255	1991	1.179	3.045
总计		202414	100.000	26363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-195-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

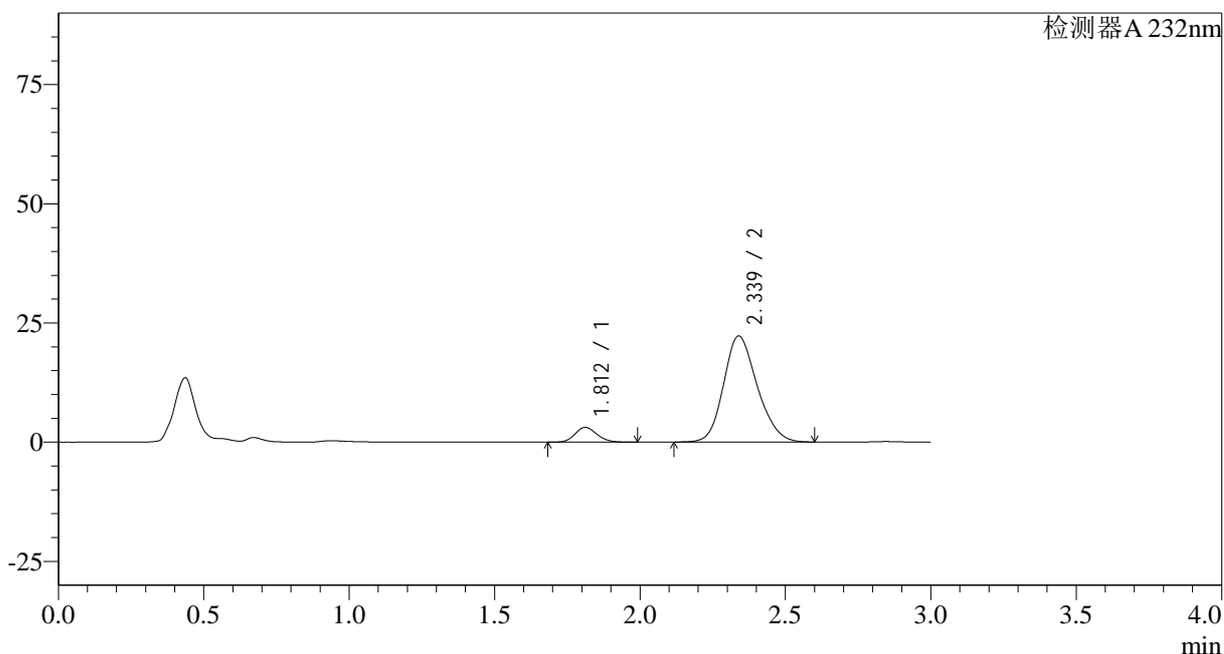
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16854	8.428	3225	2799	1.141	--
2	2.344	183126	91.572	23131	2040	1.174	3.077
总计		199979	100.000	26356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-196-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 13:21:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

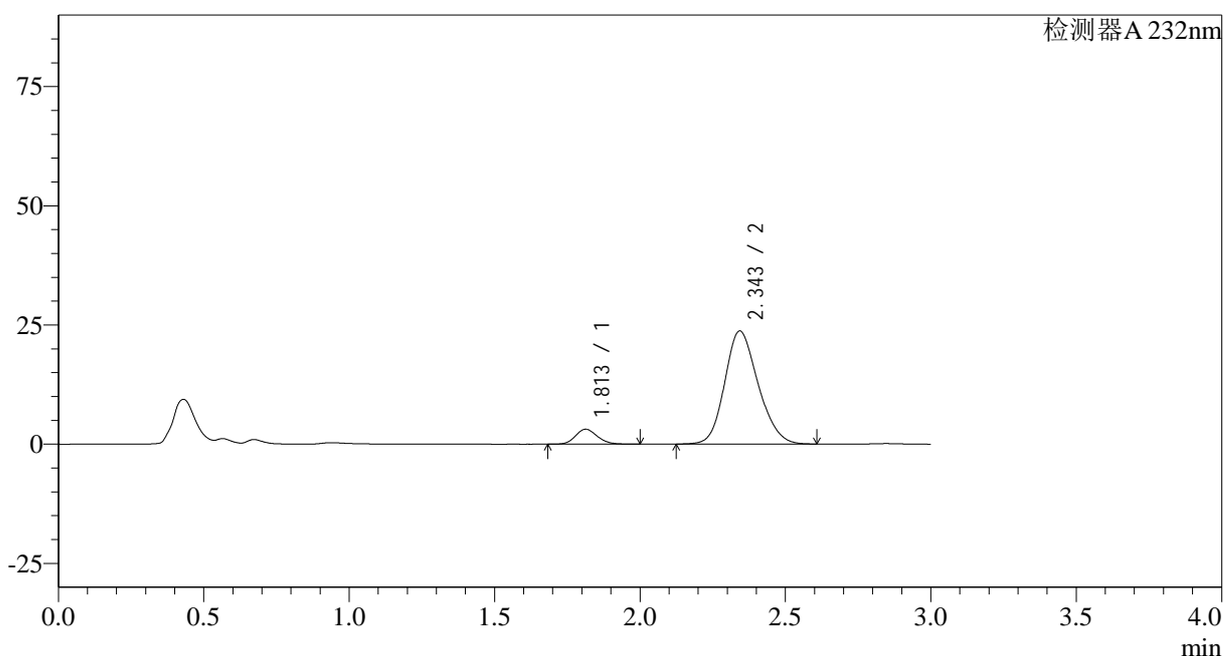
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	16261	8.322	3106	2773	1.137	--
2	2.339	179137	91.678	22257	1960	1.184	3.022
总计		195398	100.000	25363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-197-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 13:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

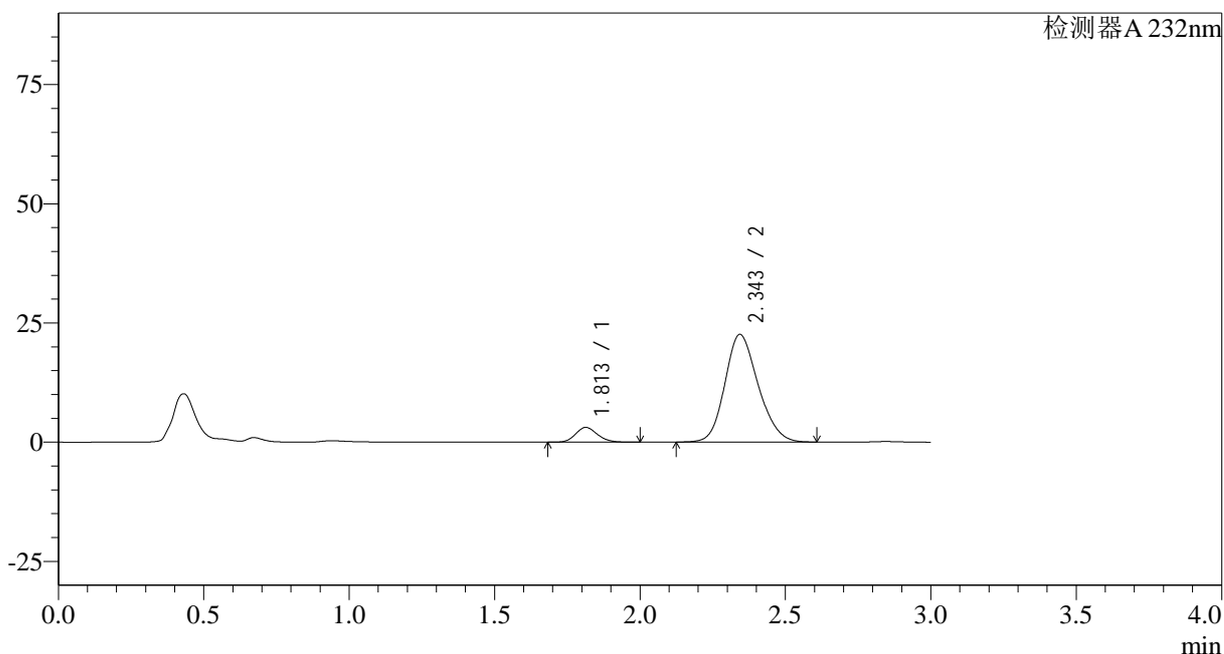
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16436	7.972	3142	2798	1.145	--
2	2.343	189739	92.028	23672	1986	1.177	3.049
总计		206175	100.000	26813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-198-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

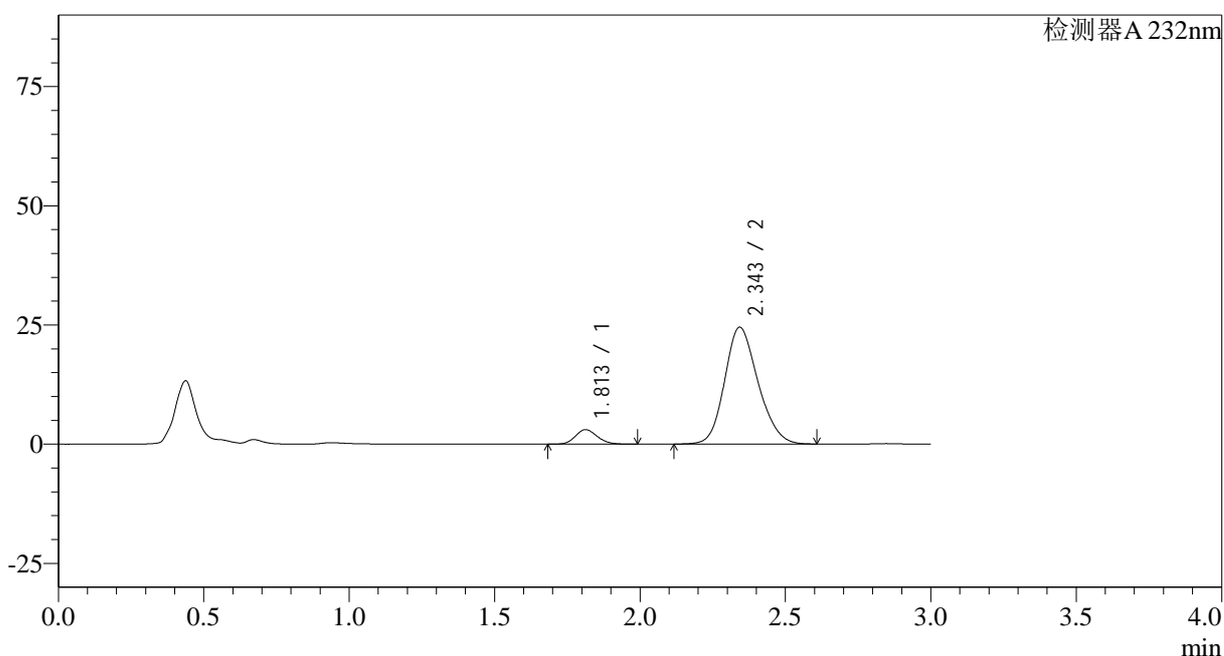
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16210	8.262	3099	2799	1.143	--
2	2.343	179992	91.738	22540	2001	1.177	3.058
总计		196201	100.000	25640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-200-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:21:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

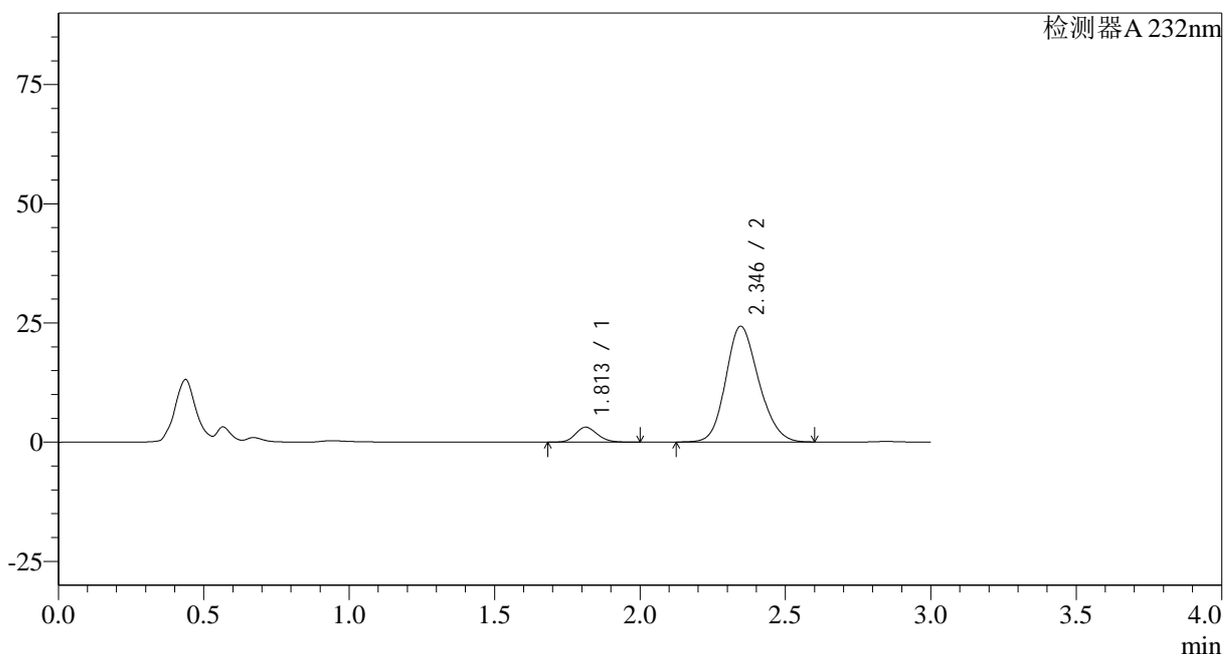
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15945	7.529	3050	2789	1.139	--
2	2.343	195826	92.471	24440	1992	1.177	3.050
总计		211771	100.000	27490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-201-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

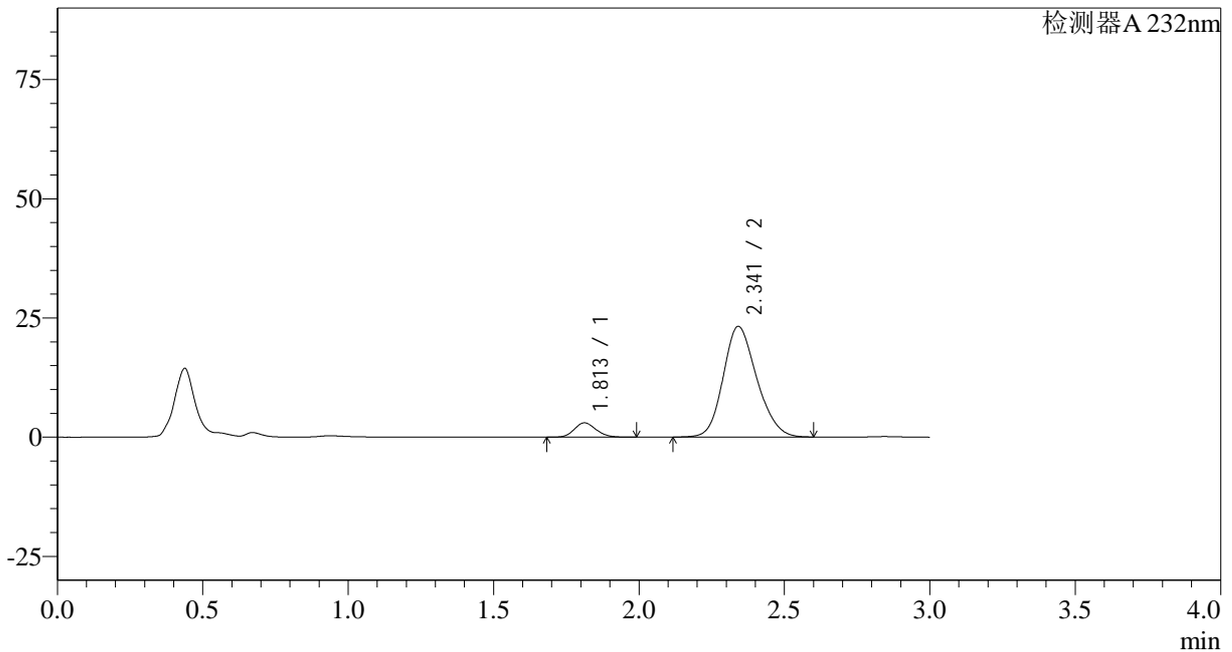
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16382	7.883	3138	2799	1.140	--
2	2.346	191421	92.117	24296	2053	1.168	3.095
总计		207802	100.000	27434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-202-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

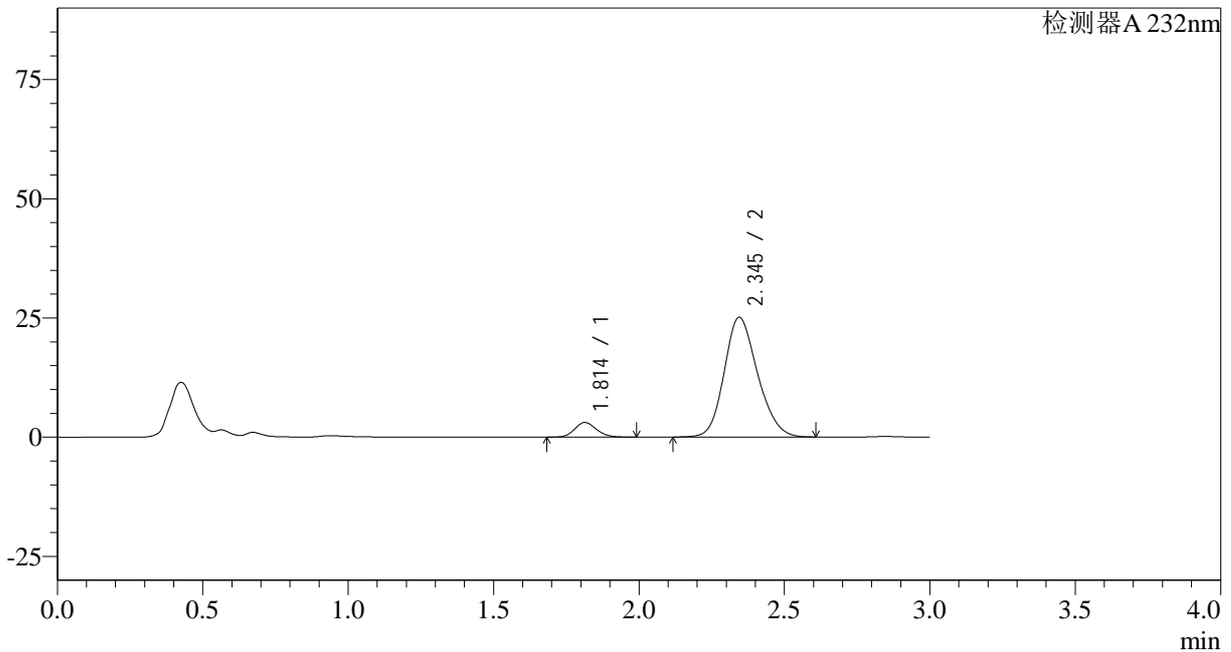
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15684	7.754	3005	2782	1.139	--
2	2.341	186586	92.246	23182	1963	1.180	3.032
总计		202270	100.000	26187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-203-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

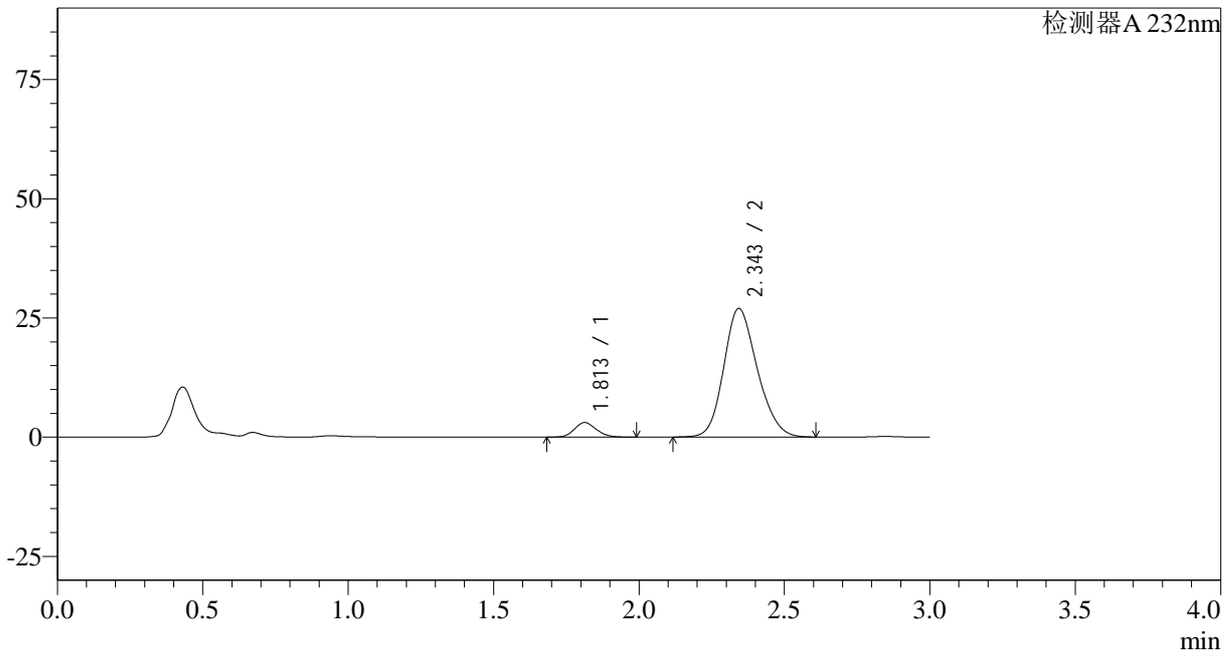
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16063	7.421	3070	2794	1.137	--
2	2.345	200379	92.579	25113	2001	1.175	3.061
总计		216442	100.000	28183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-205-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

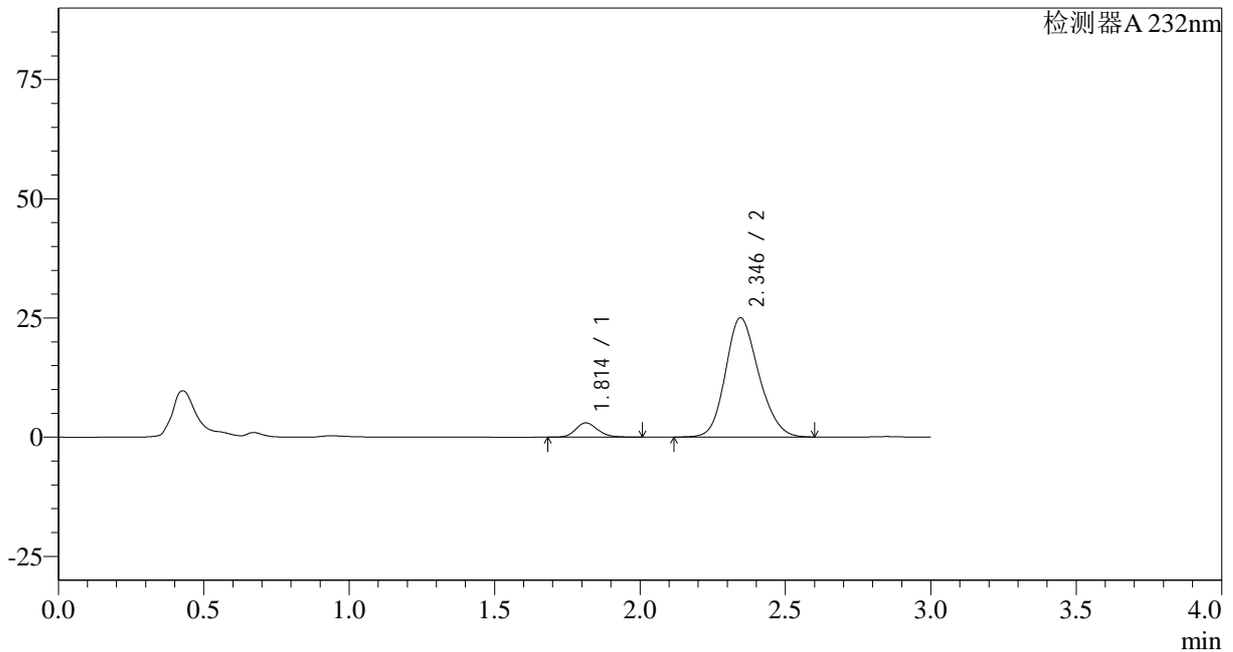
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	15968	6.872	3056	2791	1.137	--
2	2.343	216393	93.128	26914	1974	1.180	3.044
总计		232361	100.000	29969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-206-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

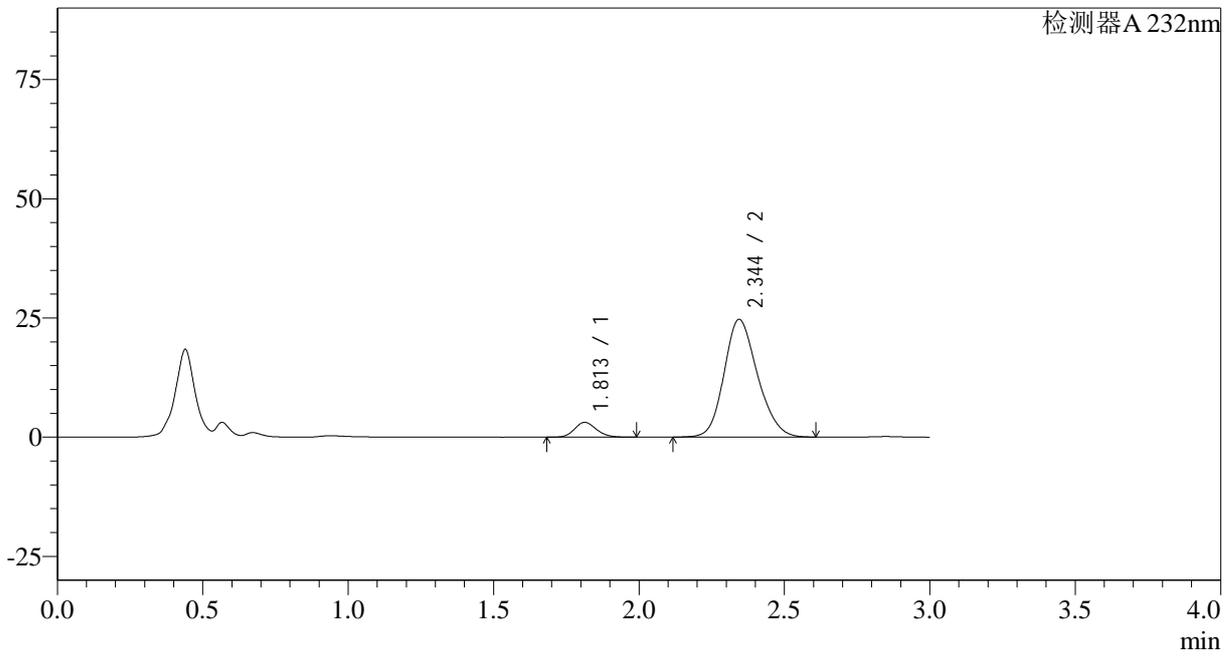
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	15839	7.362	3003	2781	1.163	--
2	2.346	199308	92.638	25034	2011	1.172	3.065
总计		215147	100.000	28037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-207-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

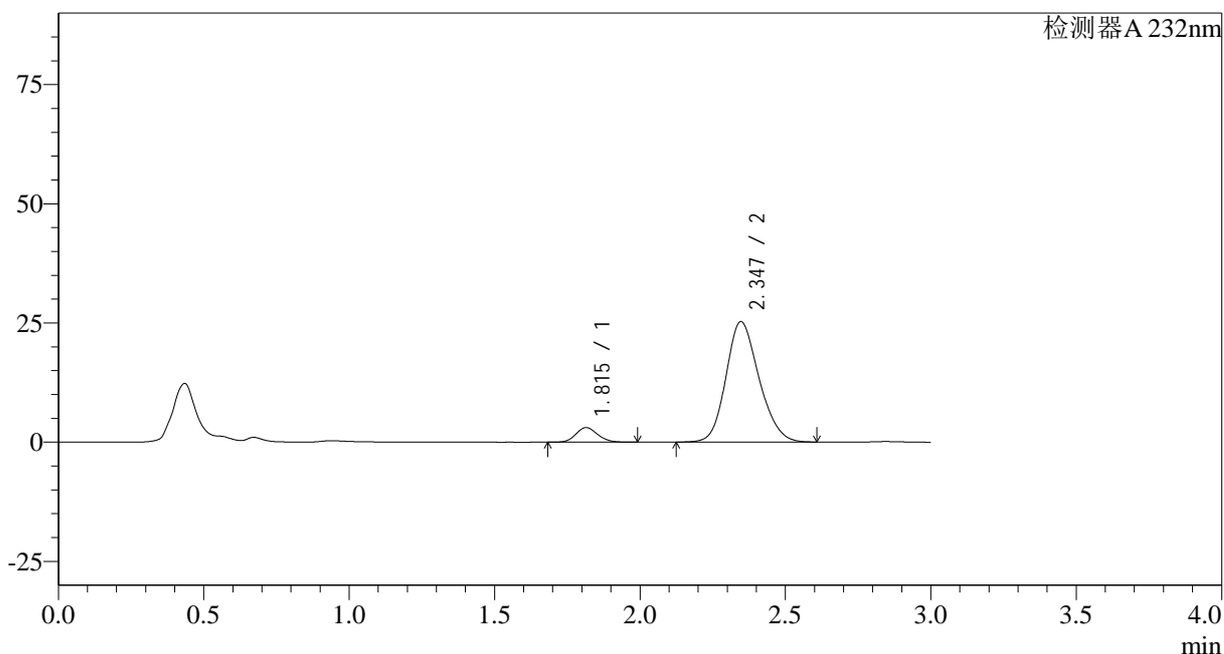
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	16261	7.615	3110	2792	1.140	--
2	2.344	197289	92.385	24679	1996	1.177	3.059
总计		213550	100.000	27788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-208-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

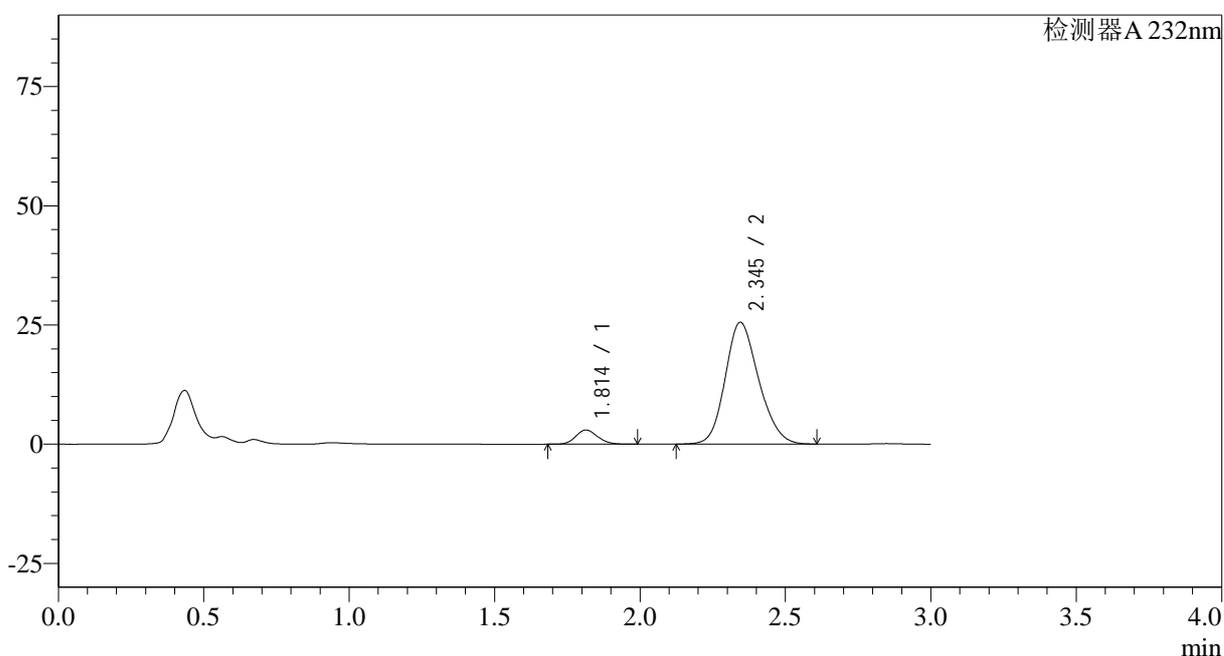
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16021	7.423	3071	2807	1.137	--
2	2.347	199803	92.577	25281	2043	1.172	3.090
总计		215824	100.000	28352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-209-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

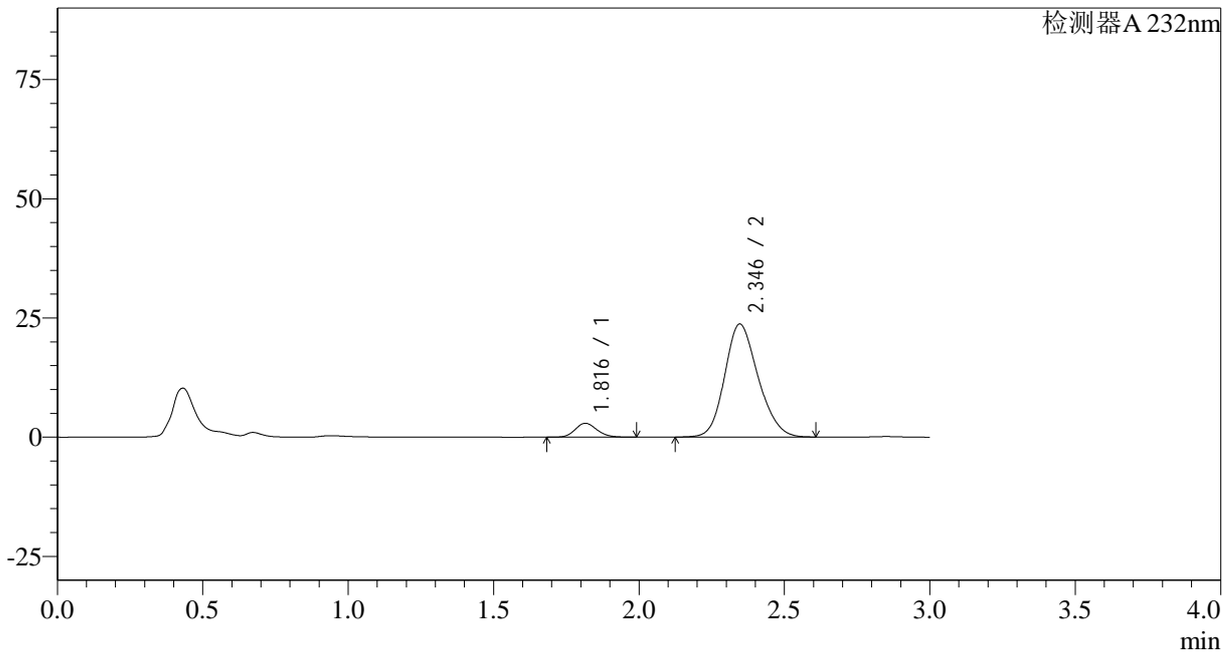
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	15631	7.096	2990	2788	1.143	--
2	2.345	204648	92.904	25540	1982	1.177	3.049
总计		220279	100.000	28530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-210-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

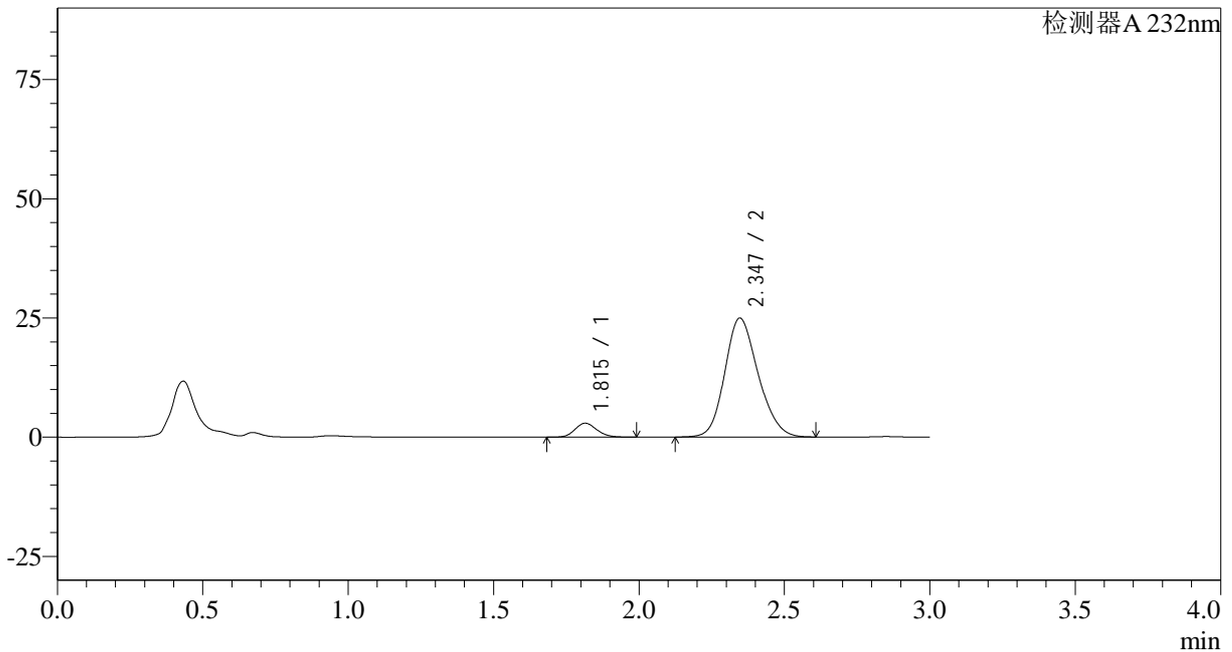
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15276	7.450	2913	2796	1.142	--
2	2.346	189765	92.550	23722	1990	1.175	3.054
总计		205042	100.000	26635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-212-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

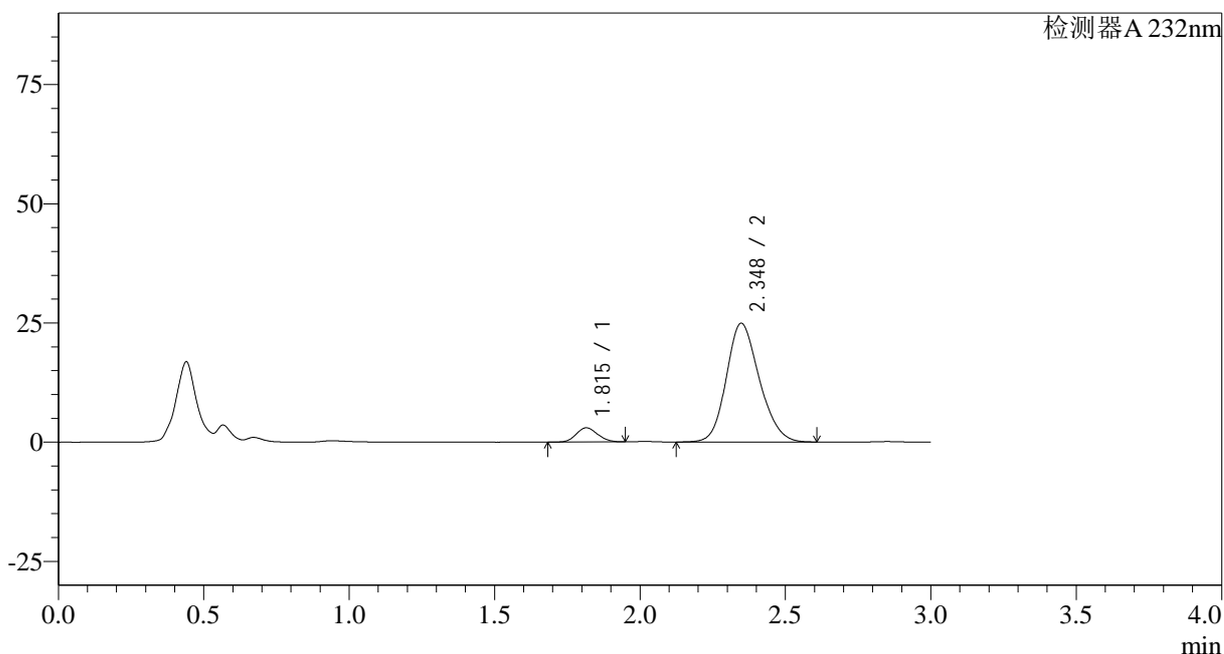
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15298	7.129	2928	2799	1.141	--
2	2.347	199302	92.871	24969	2000	1.175	3.065
总计		214600	100.000	27897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-213-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

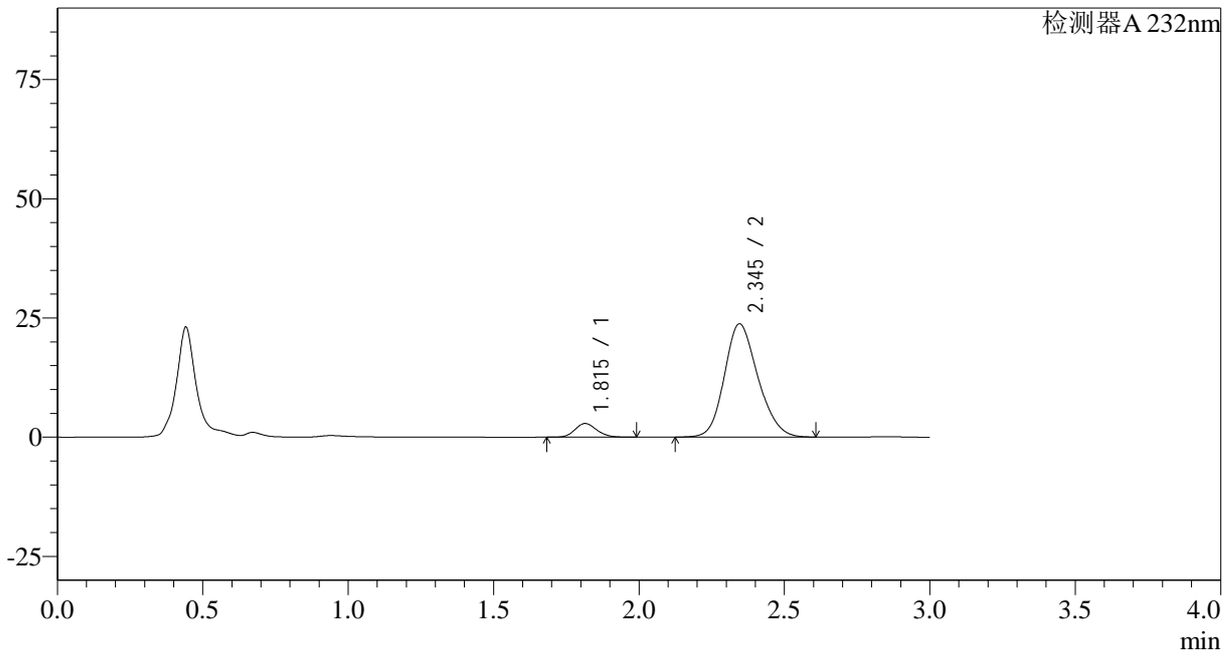
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15346	7.235	2988	2851	1.118	--
2	2.348	196771	92.765	24912	2050	1.173	3.103
总计		212117	100.000	27900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-214-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

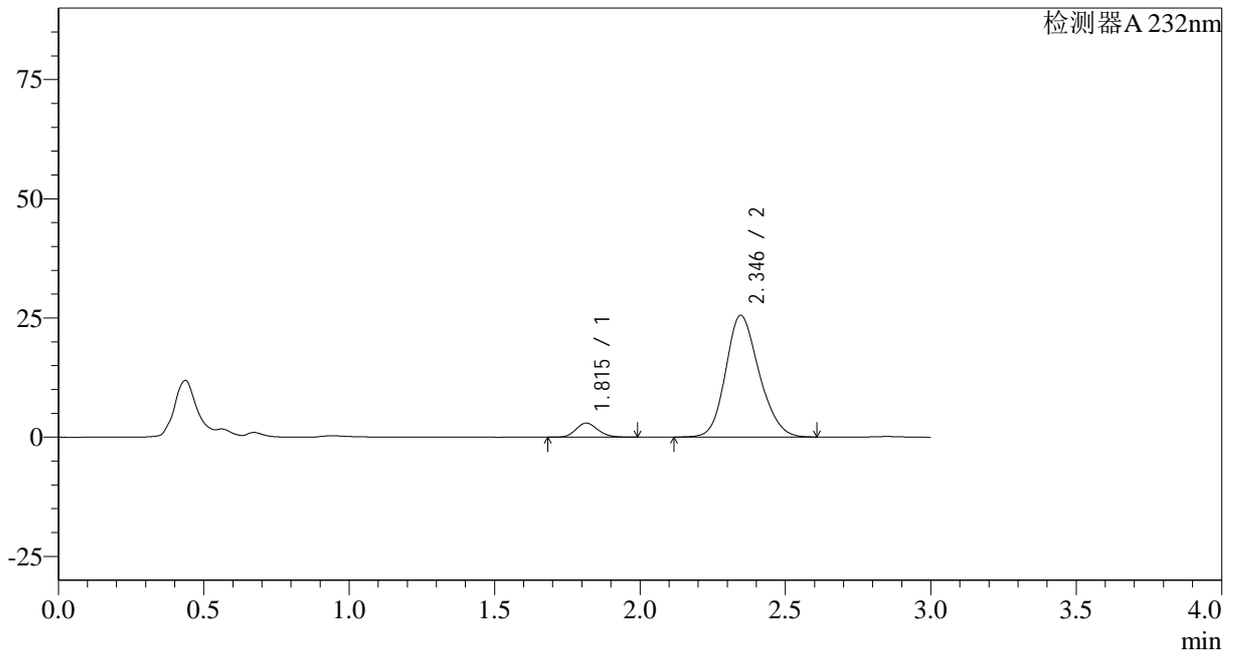
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15060	7.326	2874	2778	1.141	--
2	2.345	190508	92.674	23759	1984	1.179	3.047
总计		205569	100.000	26633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-215-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

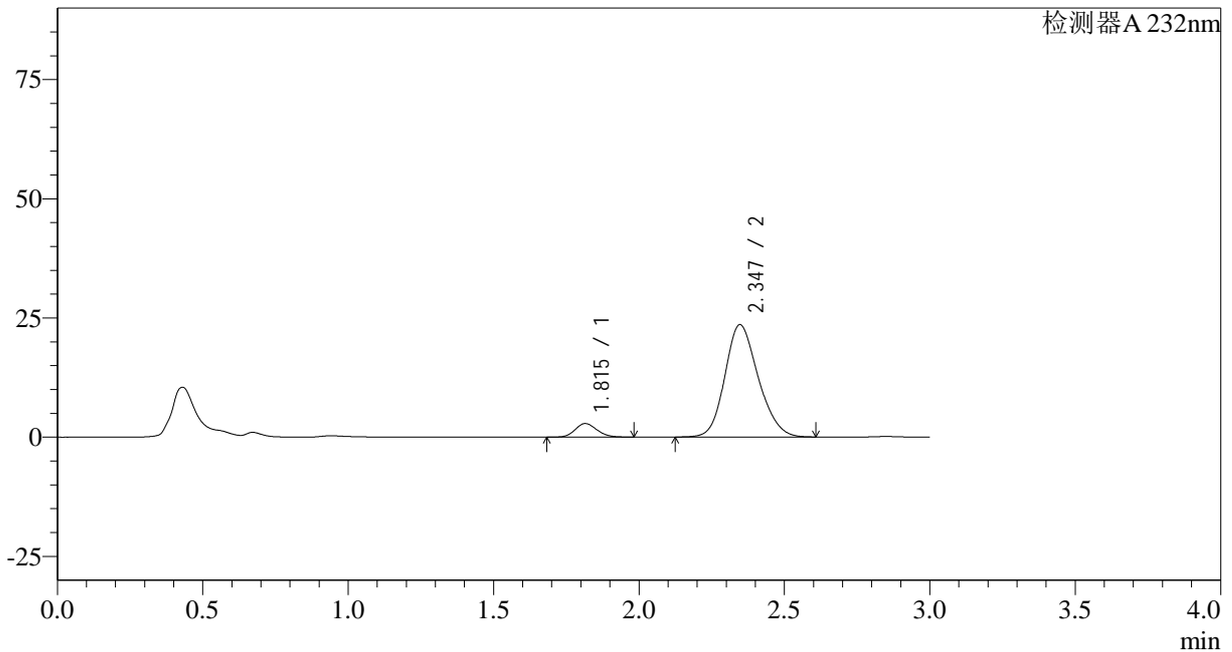
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15457	7.032	2956	2791	1.143	--
2	2.346	204358	92.968	25558	1994	1.177	3.058
总计		219815	100.000	28514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-216-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

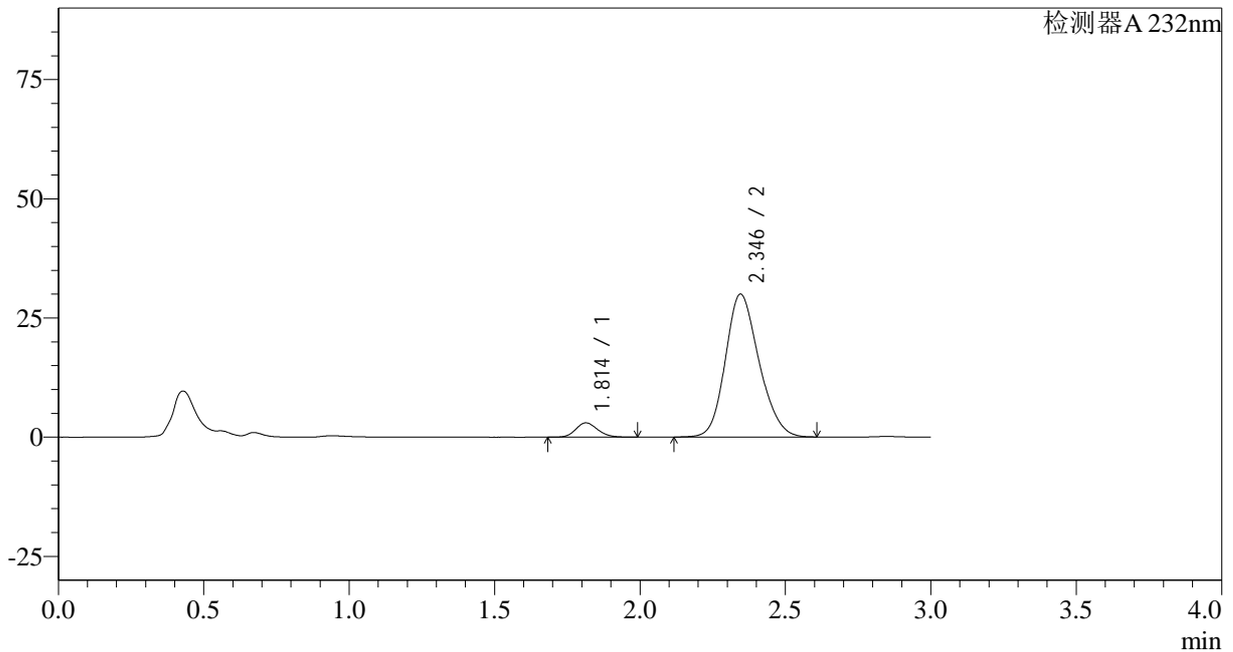
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	14857	7.316	2852	2811	1.134	--
2	2.347	188224	92.684	23581	2003	1.175	3.067
总计		203081	100.000	26433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-217-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

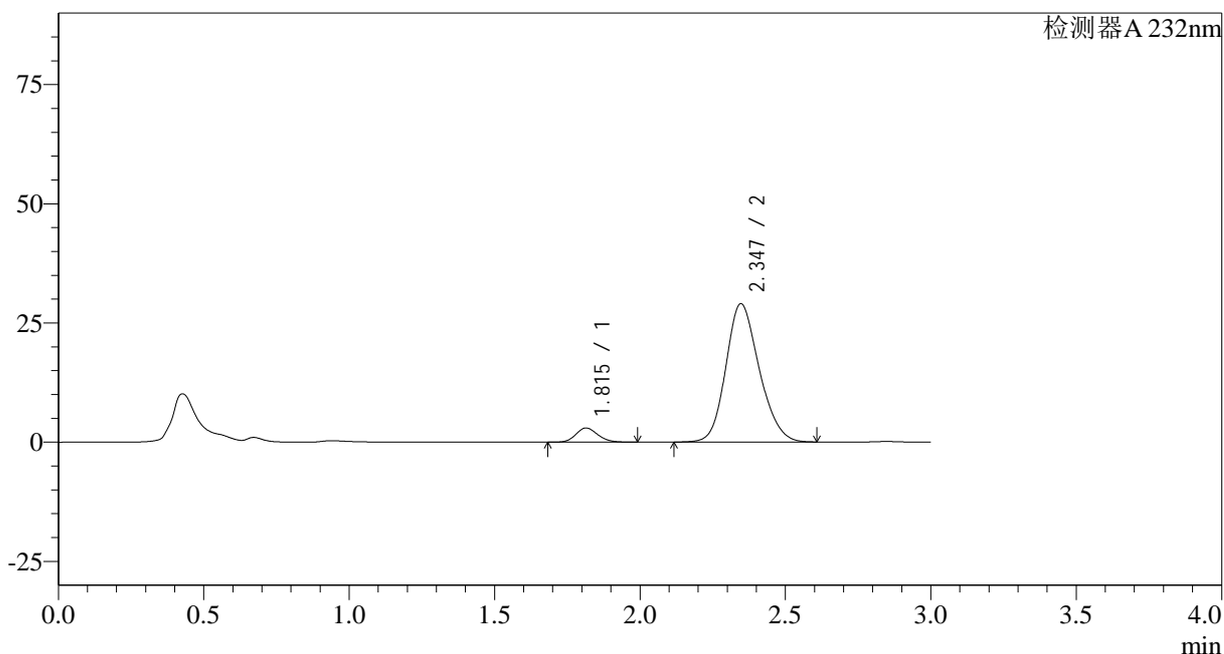
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	15786	6.142	3013	2786	1.141	--
2	2.346	241217	93.858	29990	1969	1.180	3.045
总计		257003	100.000	33004			

<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 - 18-17/27-218-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

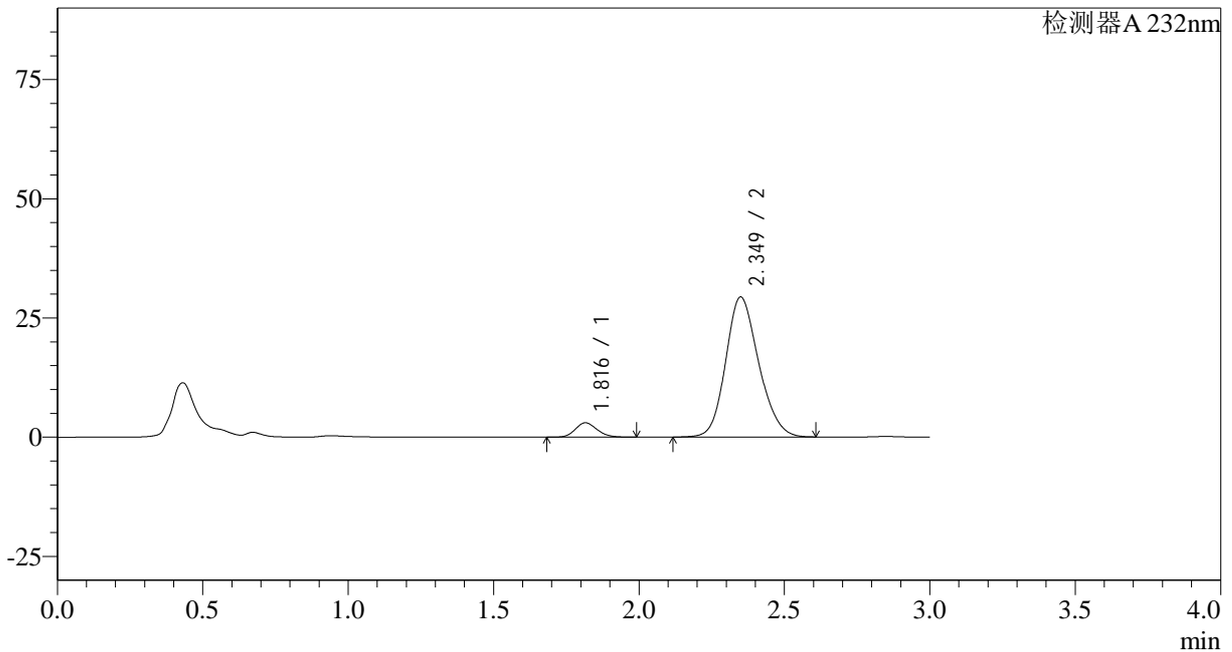
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15528	6.284	2979	2805	1.144	--
2	2.347	231578	93.716	29047	2009	1.175	3.071
总计		247105	100.000	32026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-220-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

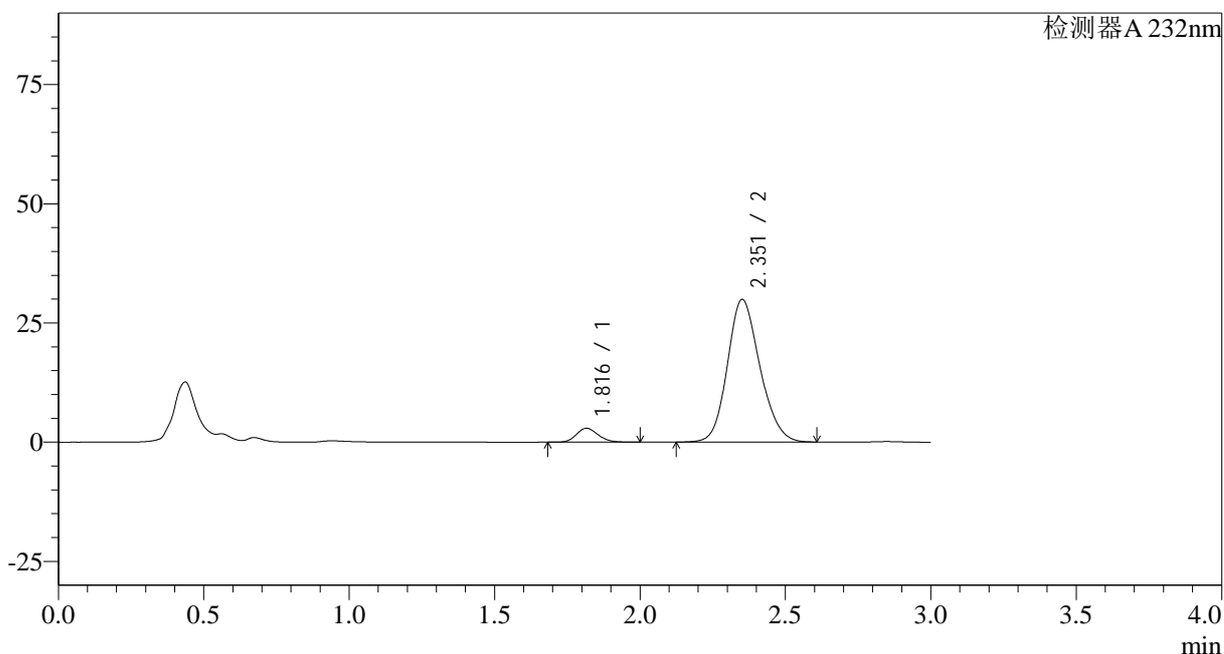
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15676	6.328	3005	2821	1.142	--
2	2.349	232053	93.672	29341	2055	1.170	3.101
总计		247729	100.000	32346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-221-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

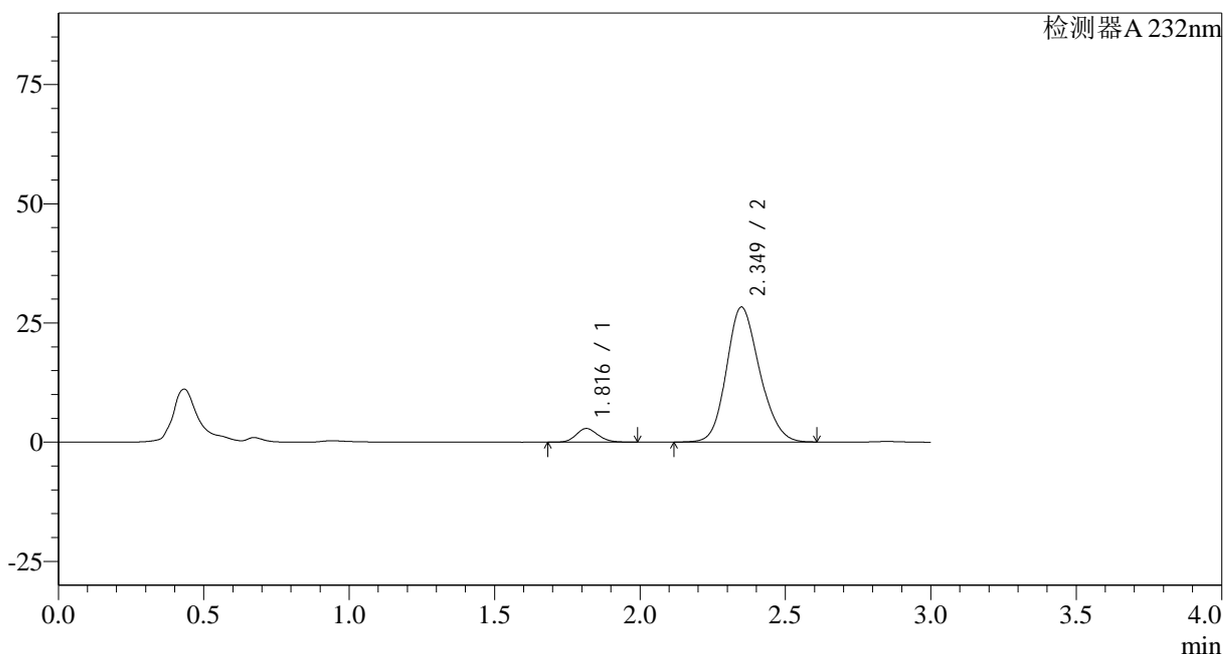
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15281	6.165	2927	2835	1.152	--
2	2.351	232596	93.835	29847	2128	1.163	3.145
总计		247877	100.000	32774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-222-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 13:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

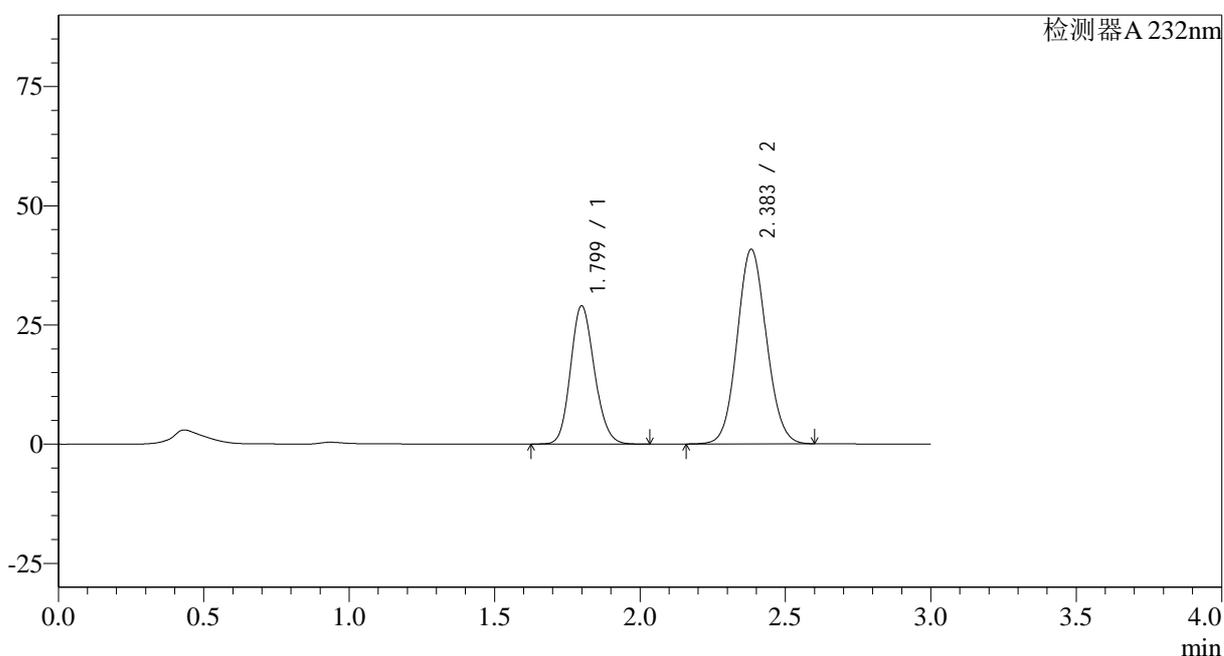
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	14956	6.249	2865	2819	1.145	--
2	2.349	224365	93.751	28305	2038	1.169	3.092
总计		239322	100.000	31170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-223-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:31:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

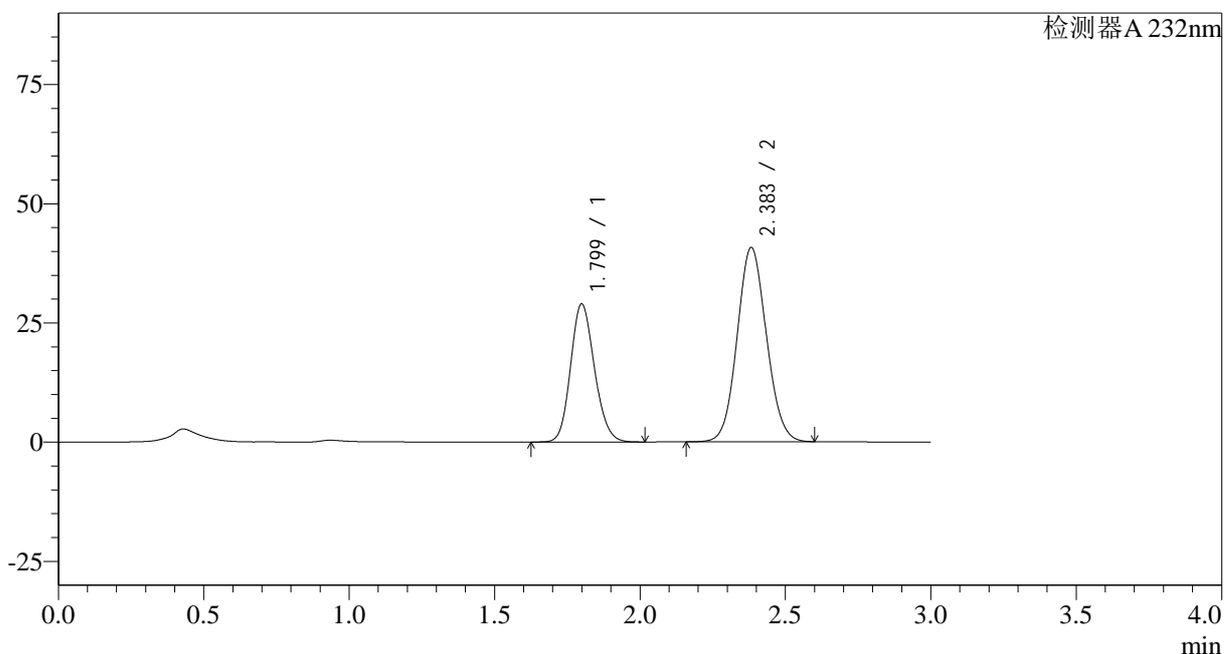
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	165822	36.685	28952	2291	1.149	--
2	2.383	286193	63.315	40773	2671	1.082	3.485
总计		452015	100.000	69725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-17/27-224-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 13:23:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	165516	36.692	28896	2291	1.150	--
2	2.383	285581	63.308	40705	2670	1.083	3.483
总计		451097	100.000	69600			