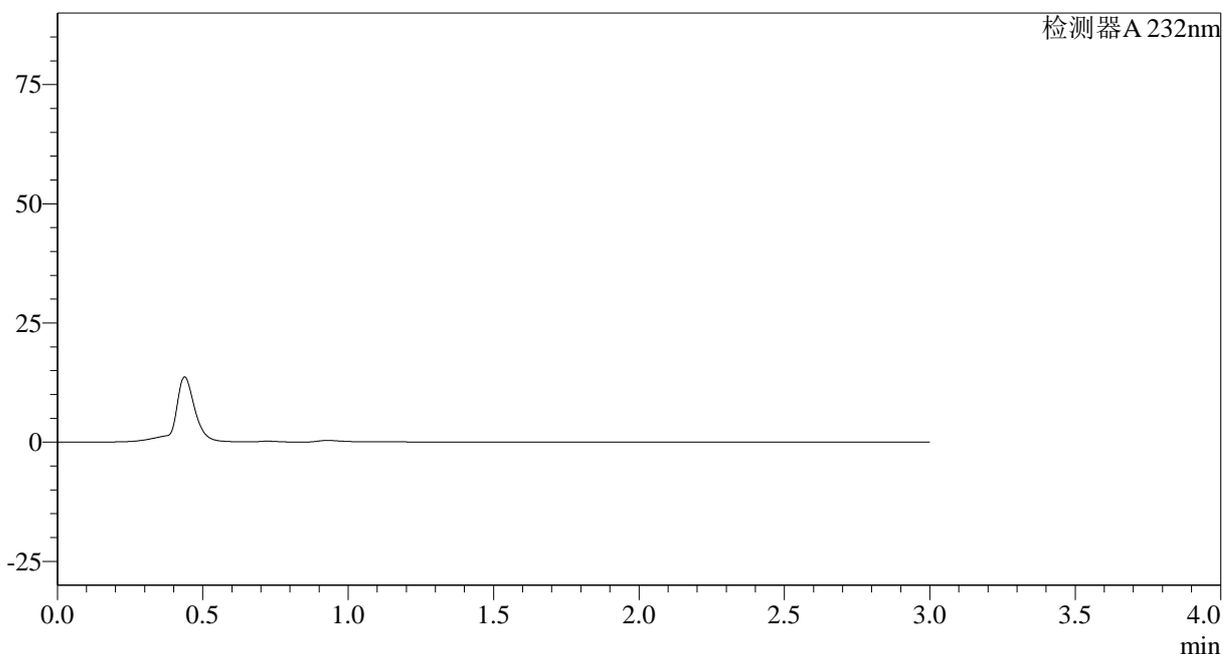


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2558-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 21:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

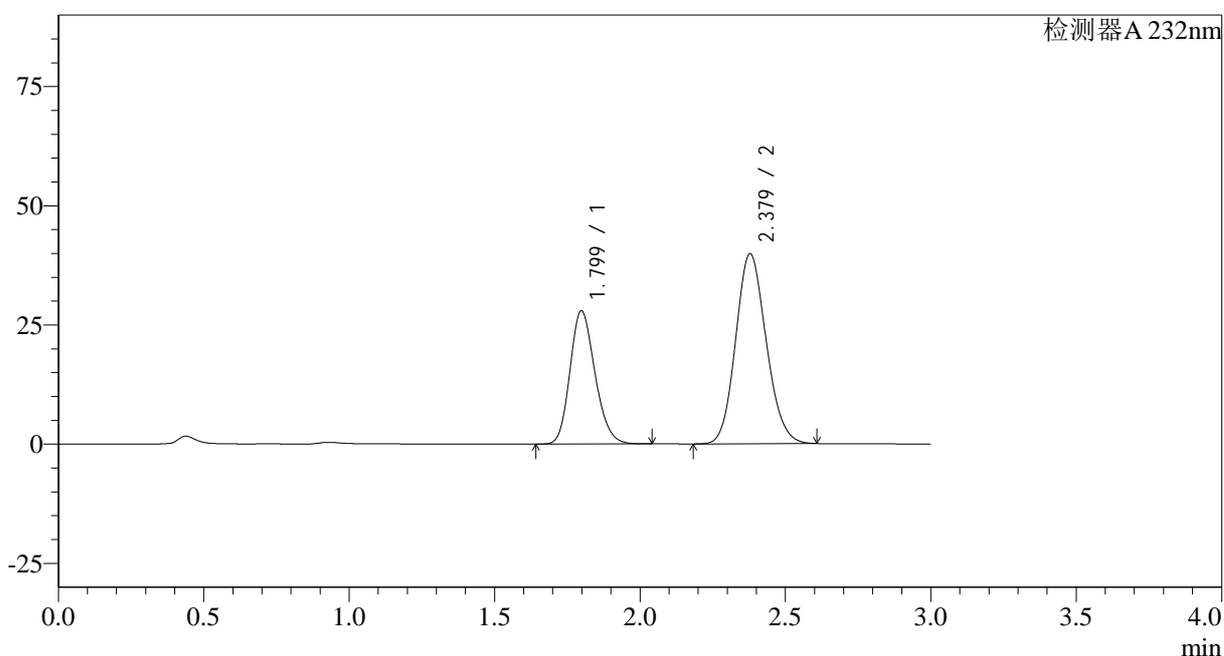
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-19/29-2559-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 21:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

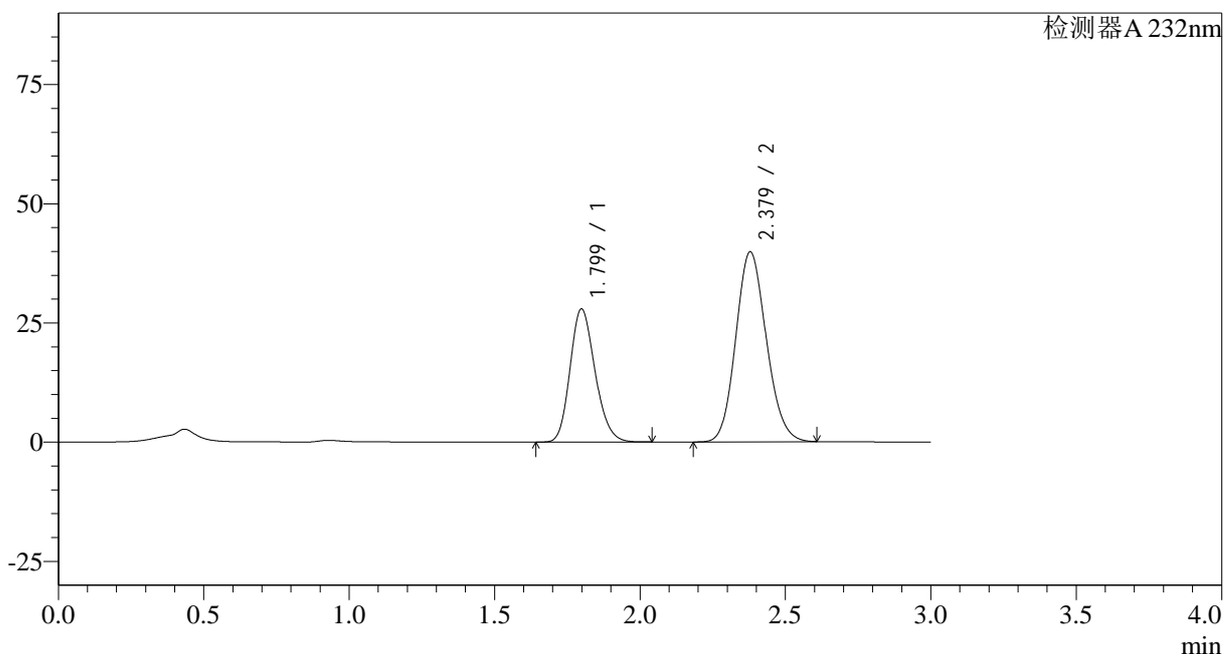
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166717	36.422	27894	2098	1.188	--
2	2.379	291022	63.578	39855	2452	1.130	3.322
总计		457740	100.000	67750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2560-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 21:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	166912	36.419	27886	2094	1.187	--
2	2.379	291395	63.581	39859	2444	1.130	3.318
总计		458307	100.000	67745			



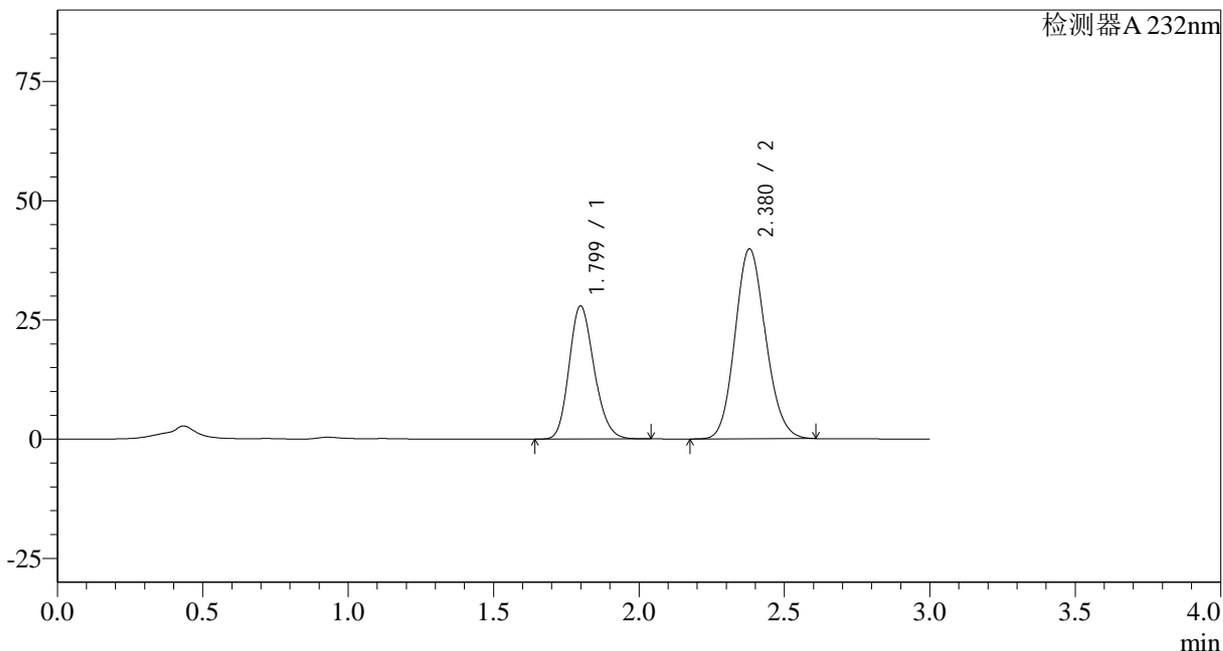
SMF-4068

<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 - 18-19/29-2562-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

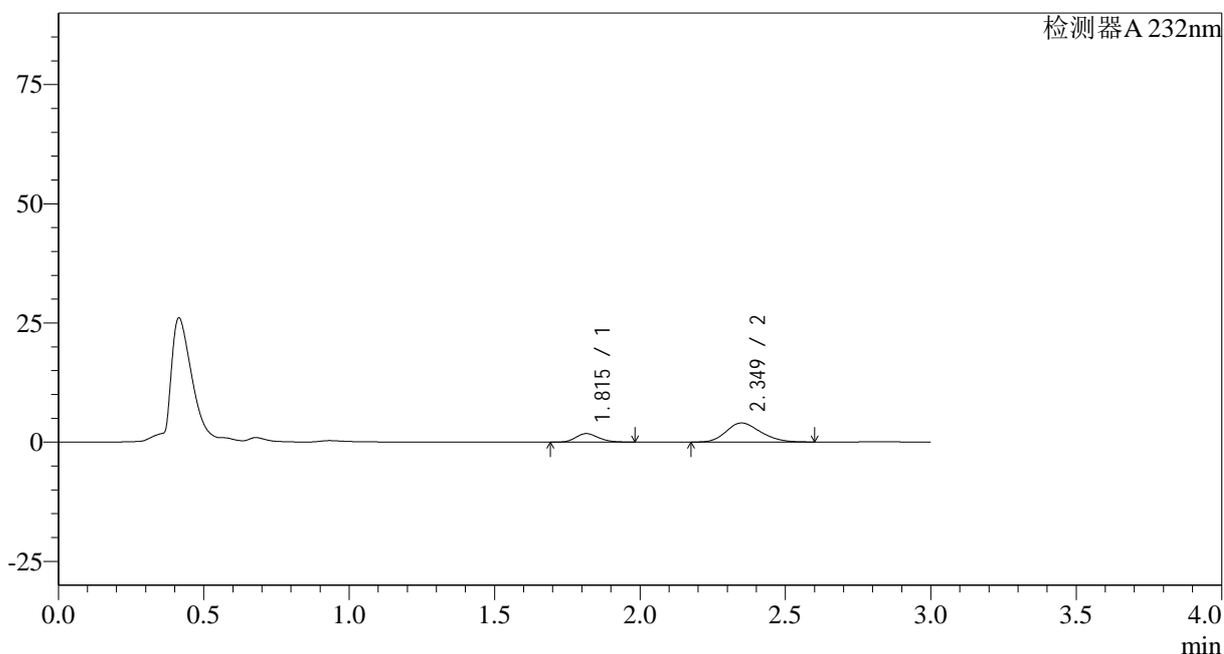
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	167121	36.428	27876	2088	1.186	--
2	2.380	291653	63.572	39856	2440	1.129	3.318
总计		458774	100.000	67732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2564-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

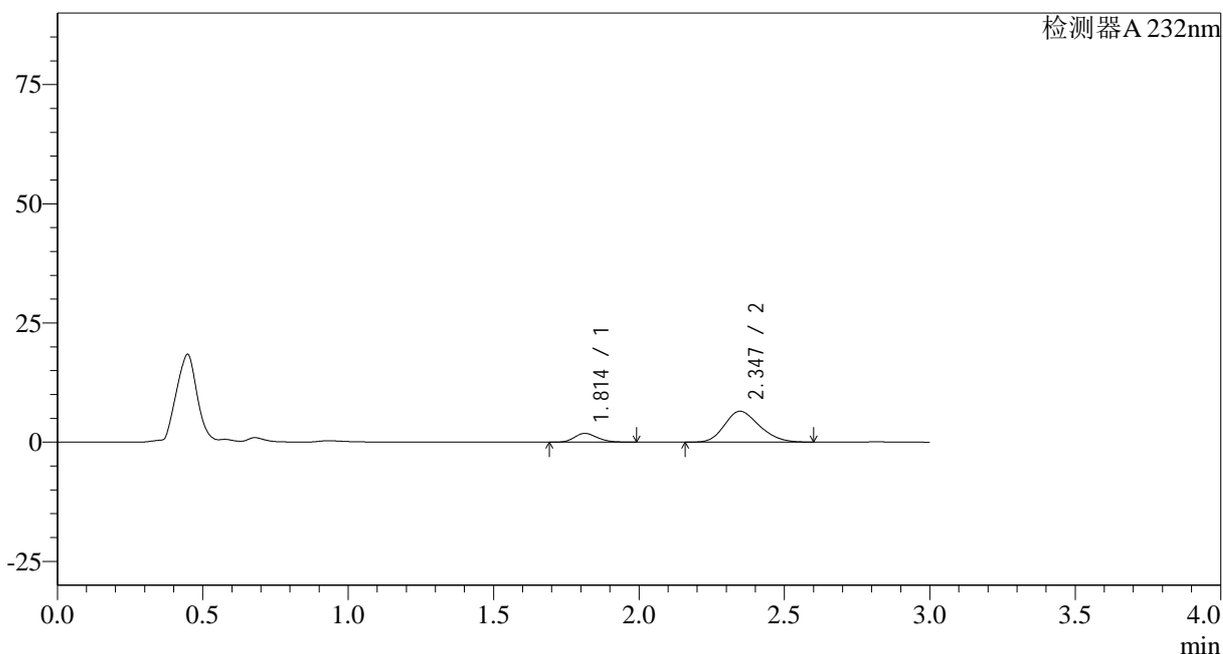
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	9695	22.810	1790	2599	1.167	--
2	2.349	32807	77.190	4000	1863	1.204	2.964
总计		42502	100.000	5791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2565-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

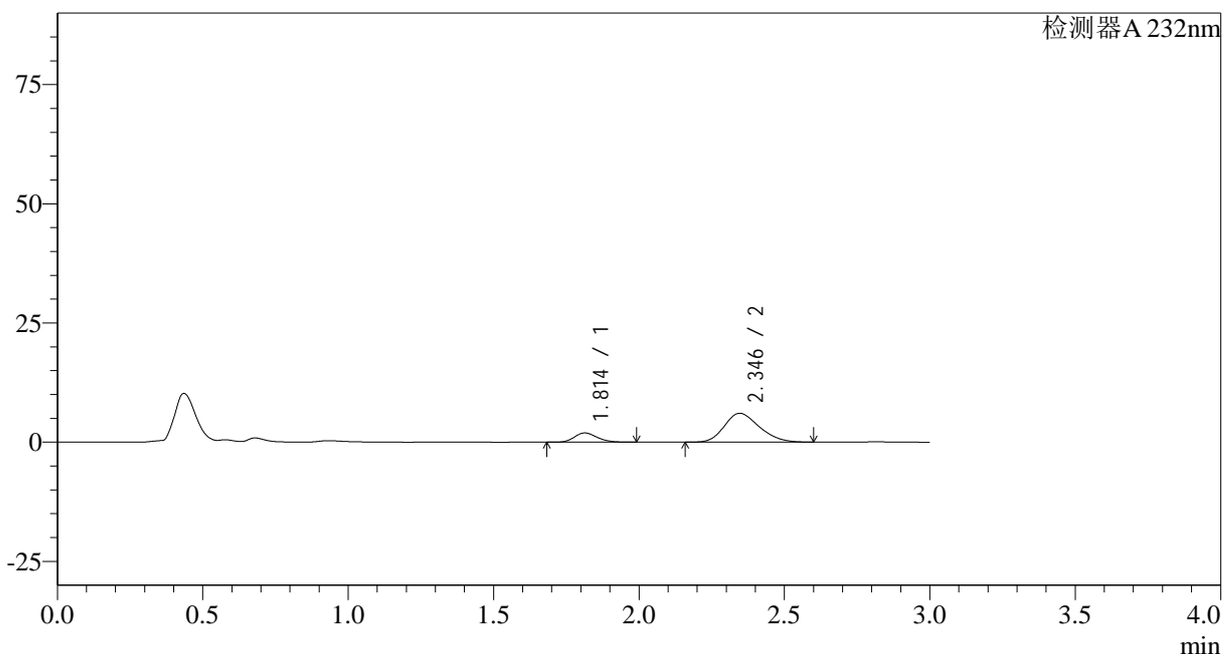
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10008	15.644	1843	2581	1.179	--
2	2.347	53965	84.356	6488	1813	1.209	2.933
总计		63973	100.000	8331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2566-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

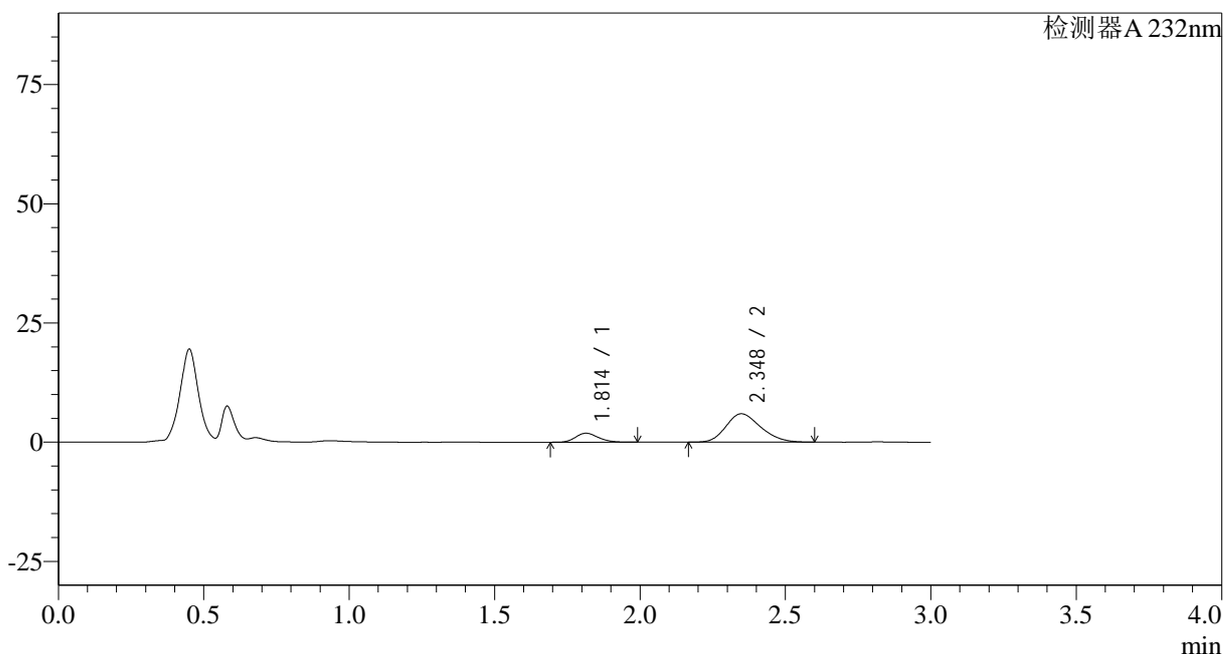
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10646	17.331	1949	2567	1.183	--
2	2.346	50781	82.669	6063	1789	1.215	2.918
总计		61427	100.000	8012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2567-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

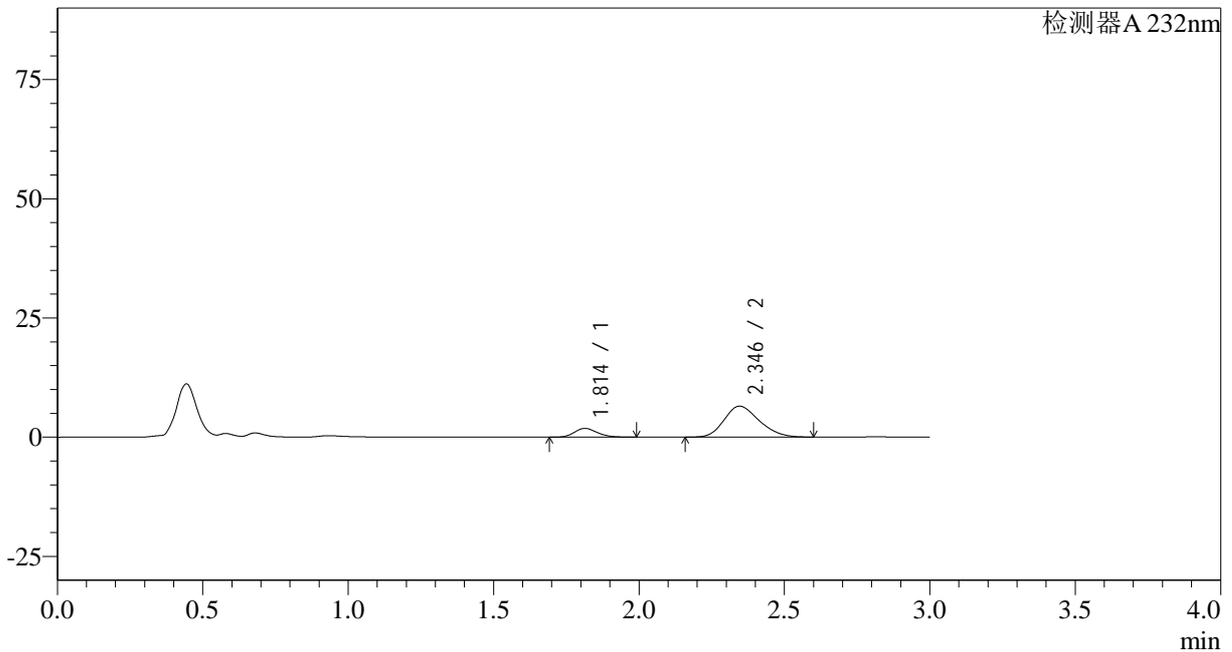
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10311	17.224	1894	2583	1.186	--
2	2.348	49555	82.776	5960	1820	1.212	2.943
总计		59867	100.000	7854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2568-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

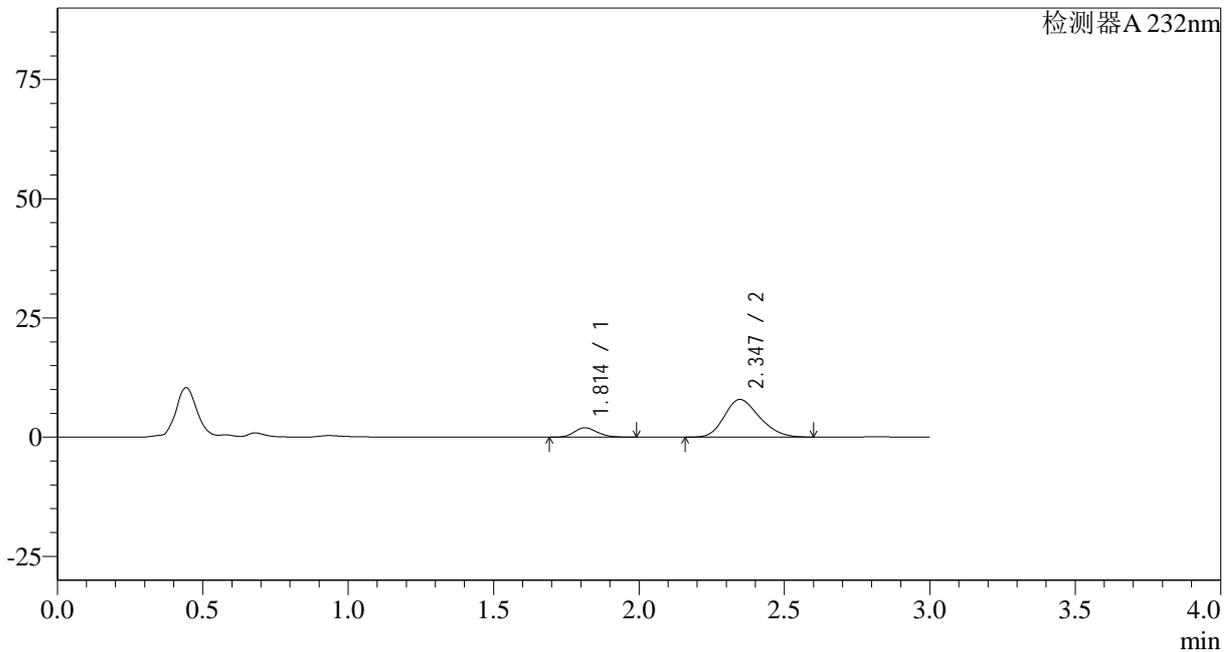
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10102	15.598	1845	2544	1.185	--
2	2.346	54664	84.402	6506	1778	1.215	2.904
总计		64766	100.000	8352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2569-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:18:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

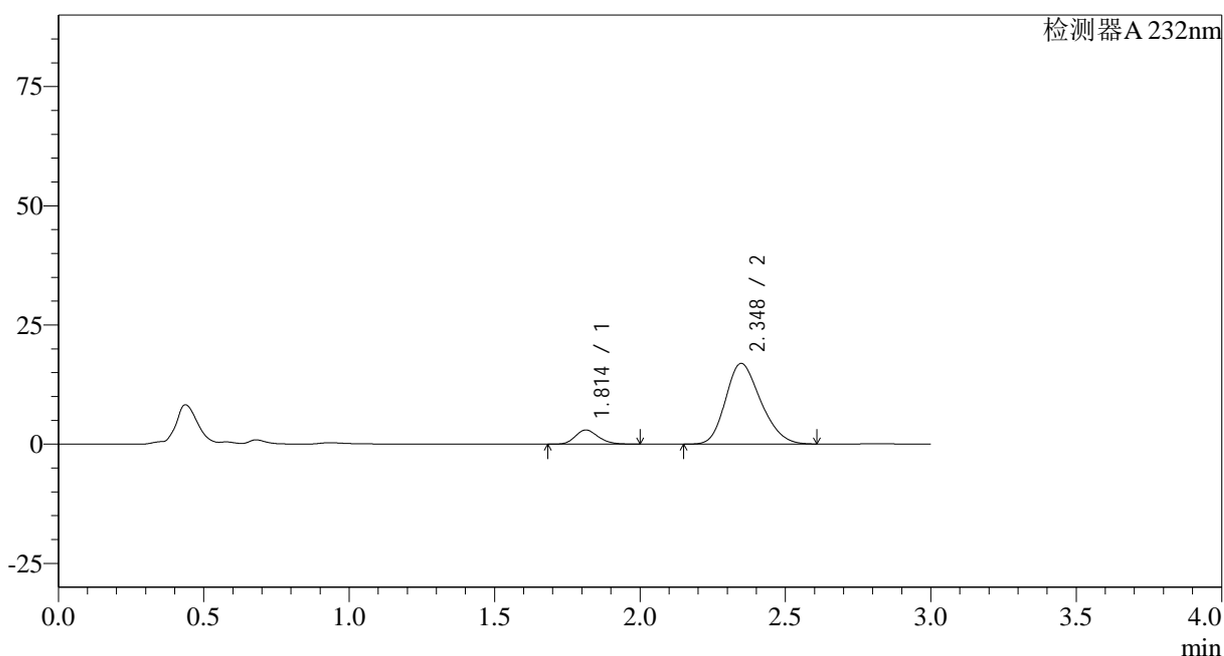
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	10833	14.000	1982	2552	1.184	--
2	2.347	66548	86.000	7921	1781	1.217	2.911
总计		77381	100.000	9903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2571-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

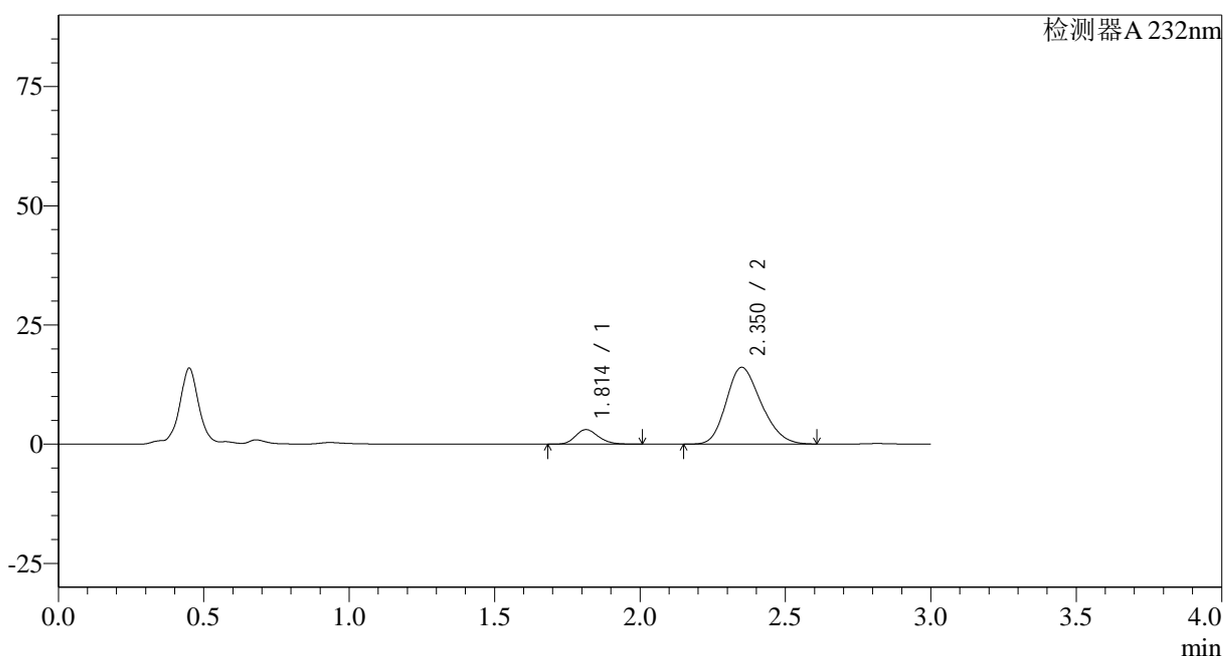
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16322	10.281	2977	2532	1.185	--
2	2.348	142436	89.719	16933	1775	1.219	2.909
总计		158758	100.000	19911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2572-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

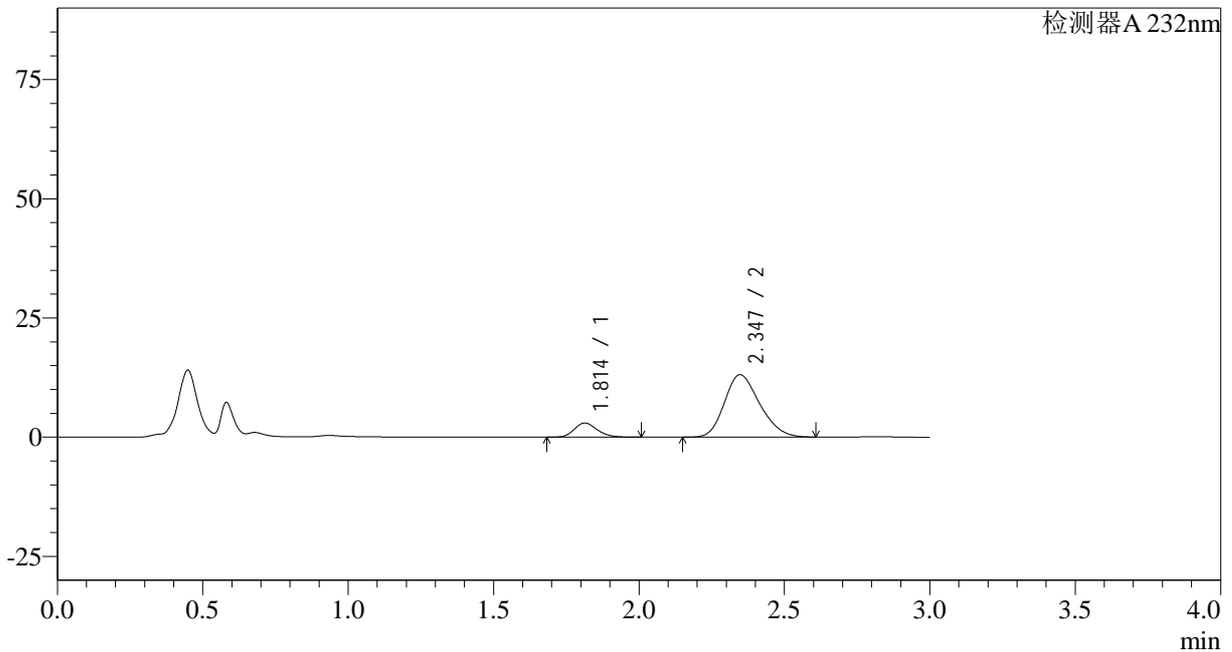
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16830	11.102	3063	2536	1.184	--
2	2.350	134766	88.898	16093	1800	1.217	2.928
总计		151597	100.000	19156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2573-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

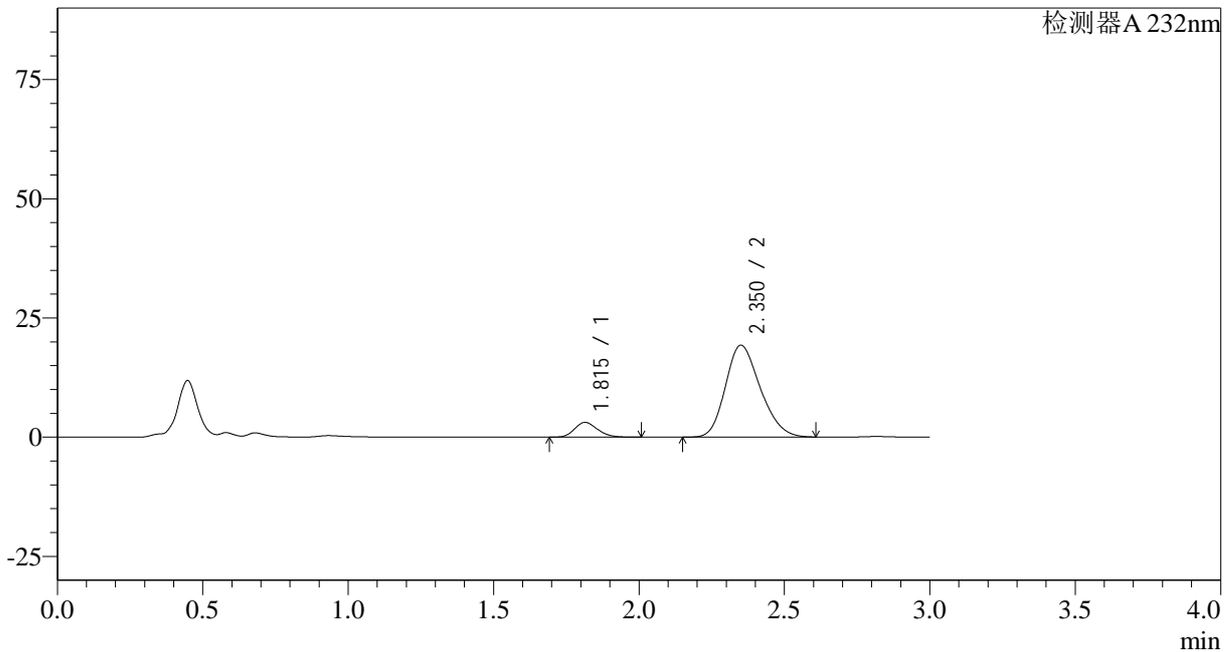
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16291	12.846	2969	2533	1.186	--
2	2.347	110529	87.154	13107	1764	1.220	2.903
总计		126820	100.000	16076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2574-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

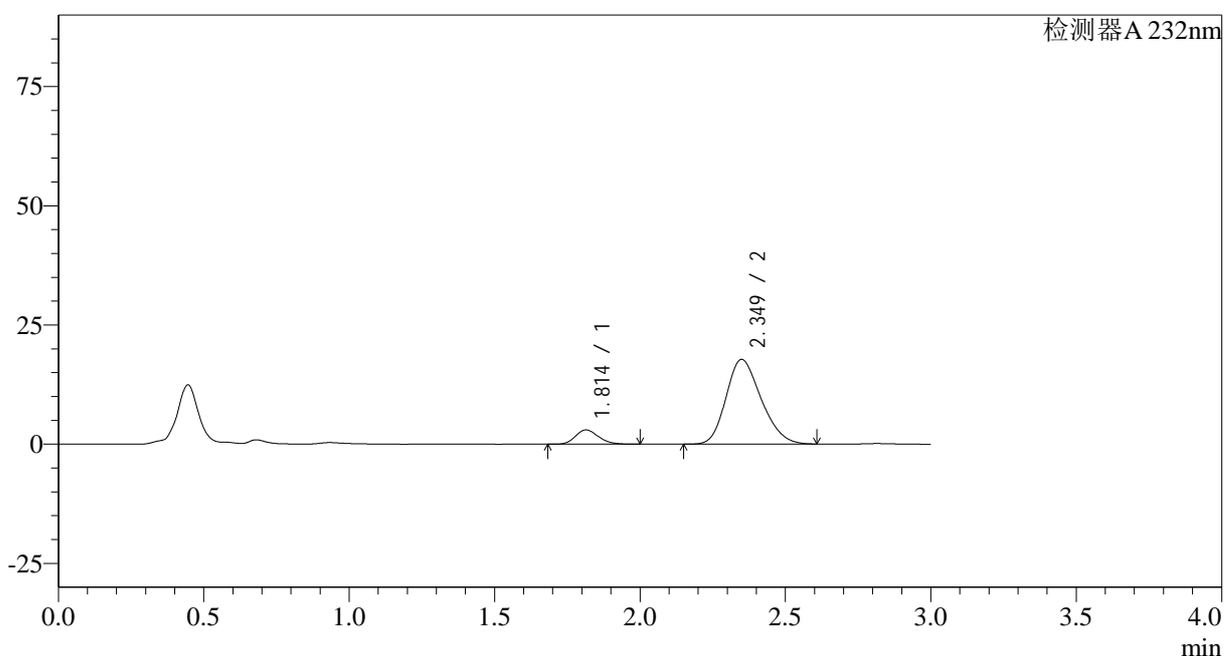
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	17122	9.623	3120	2537	1.187	--
2	2.350	160805	90.377	19244	1812	1.217	2.935
总计		177927	100.000	22364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2575-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

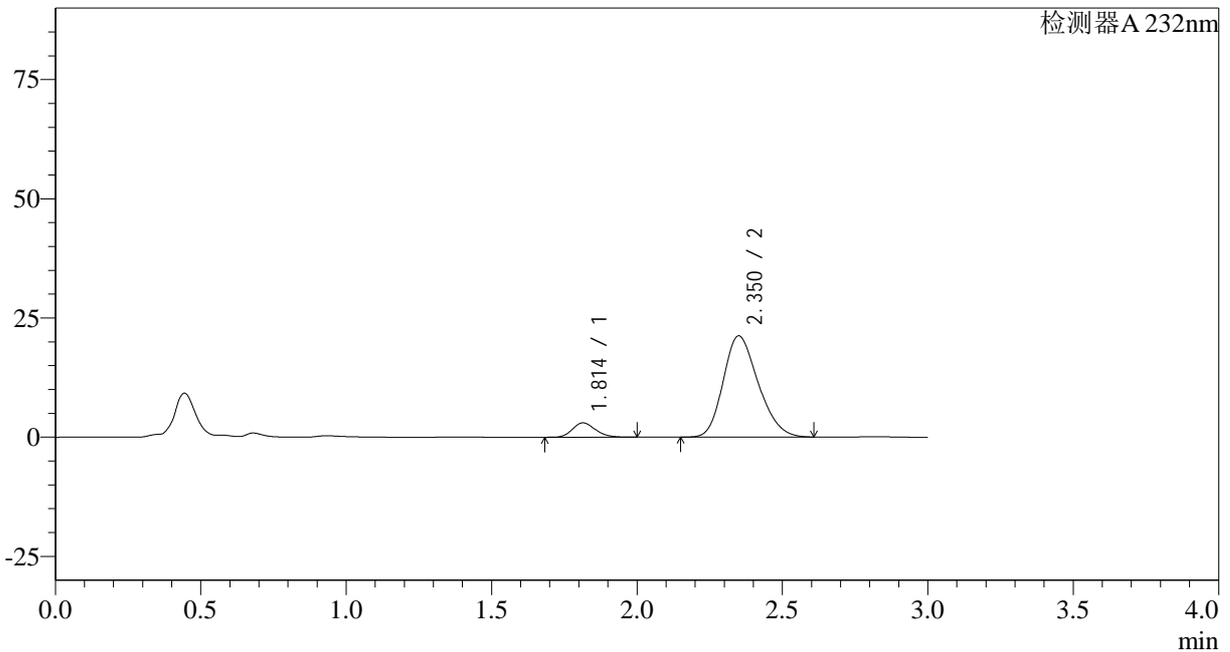
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16512	9.966	3004	2526	1.181	--
2	2.349	149171	90.034	17752	1783	1.218	2.916
总计		165683	100.000	20756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2576-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

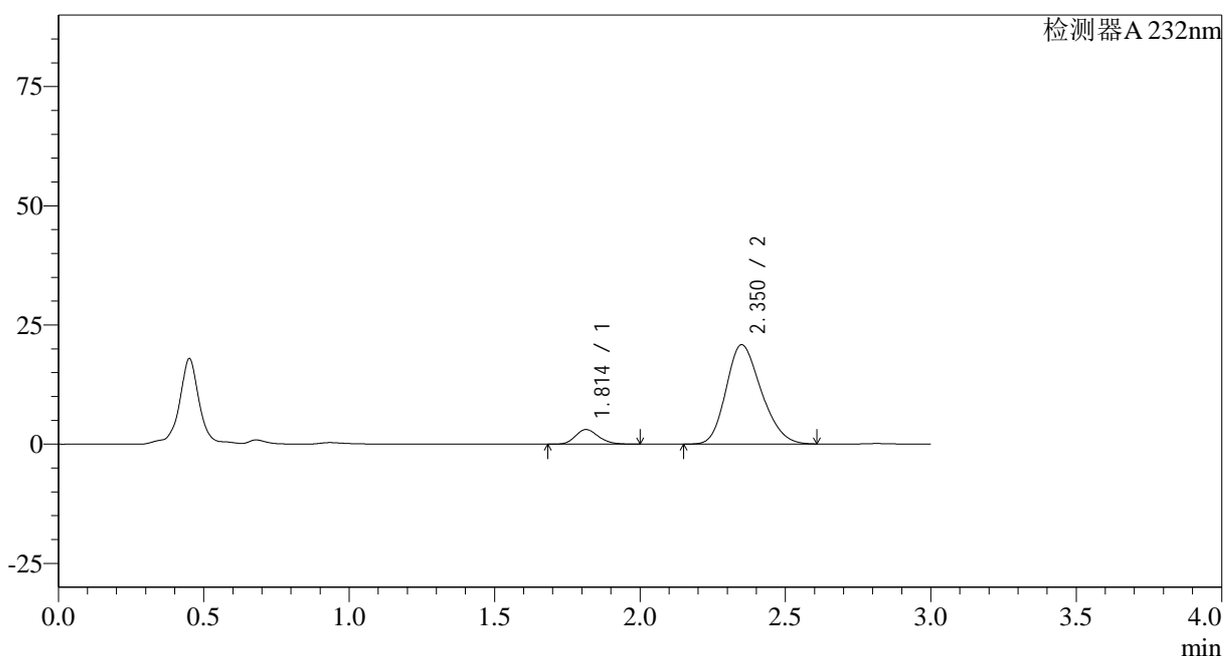
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16582	8.518	3017	2522	1.184	--
2	2.350	178103	91.482	21224	1792	1.218	2.921
总计		194685	100.000	24241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2577-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

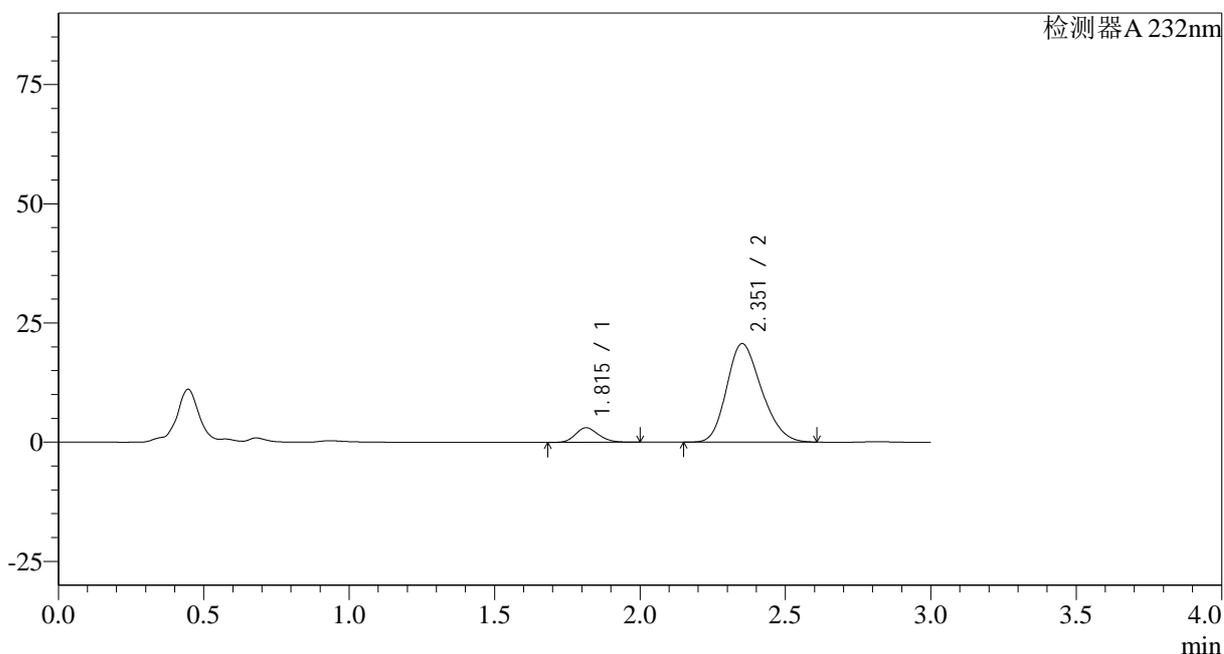
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	16994	8.832	3073	2503	1.187	--
2	2.350	175421	91.168	20813	1774	1.218	2.907
总计		192415	100.000	23886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2578-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

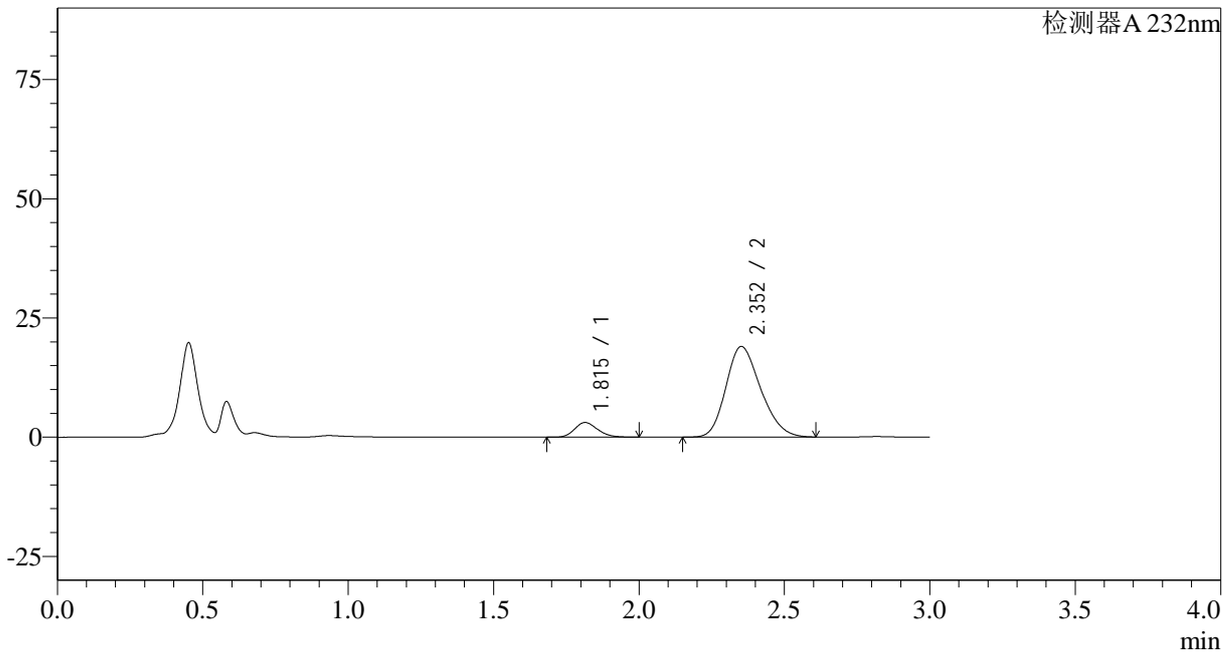
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16741	8.840	3054	2544	1.180	--
2	2.351	172626	91.160	20618	1808	1.216	2.938
总计		189366	100.000	23672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2579-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

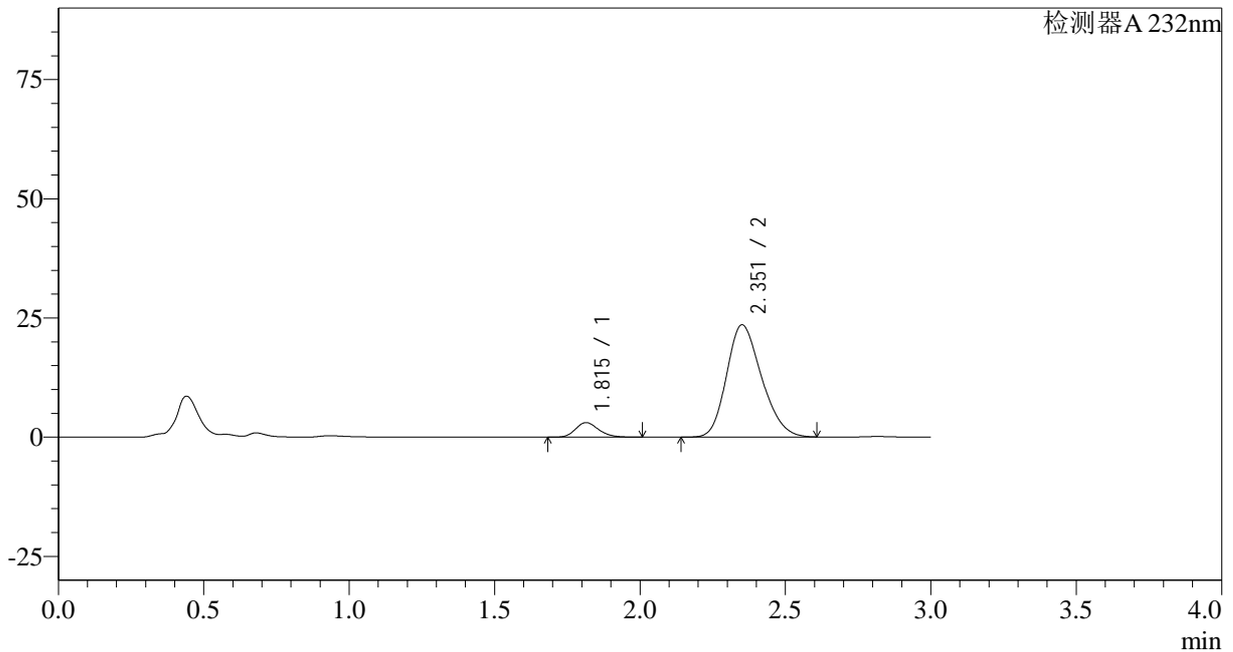
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16883	9.644	3075	2537	1.182	--
2	2.352	158177	90.356	18977	1823	1.216	2.947
总计		175061	100.000	22052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2580-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

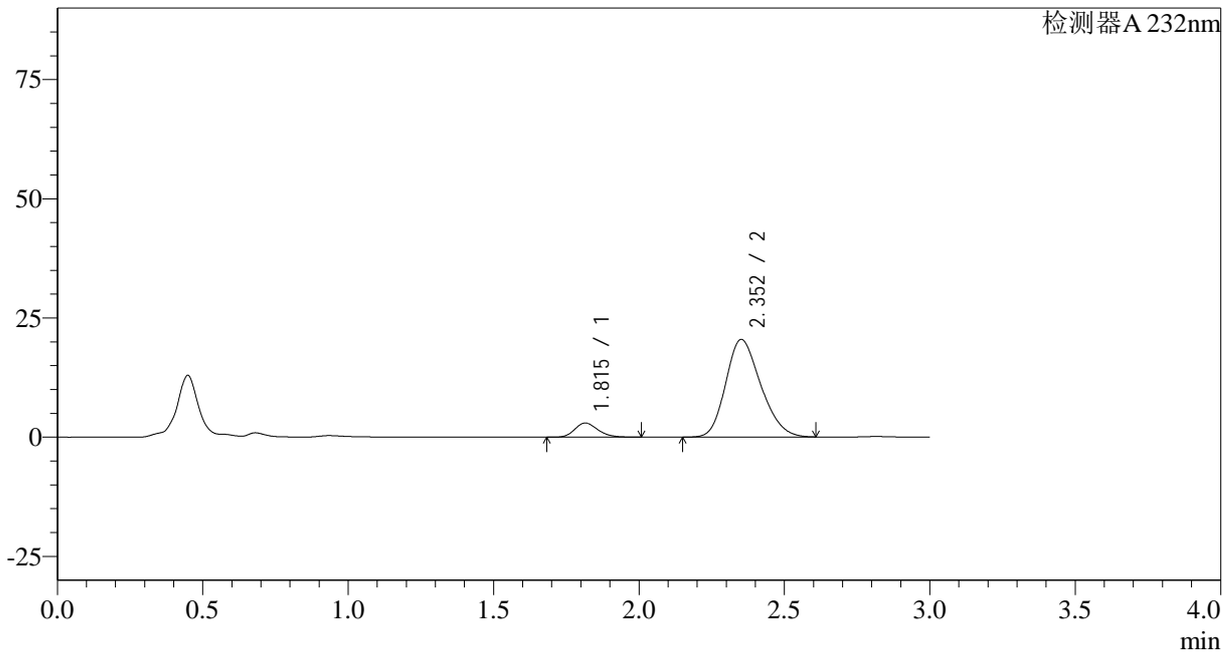
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16897	7.899	3058	2510	1.190	--
2	2.351	197015	92.101	23483	1801	1.217	2.927
总计		213912	100.000	26541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2581-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 22:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

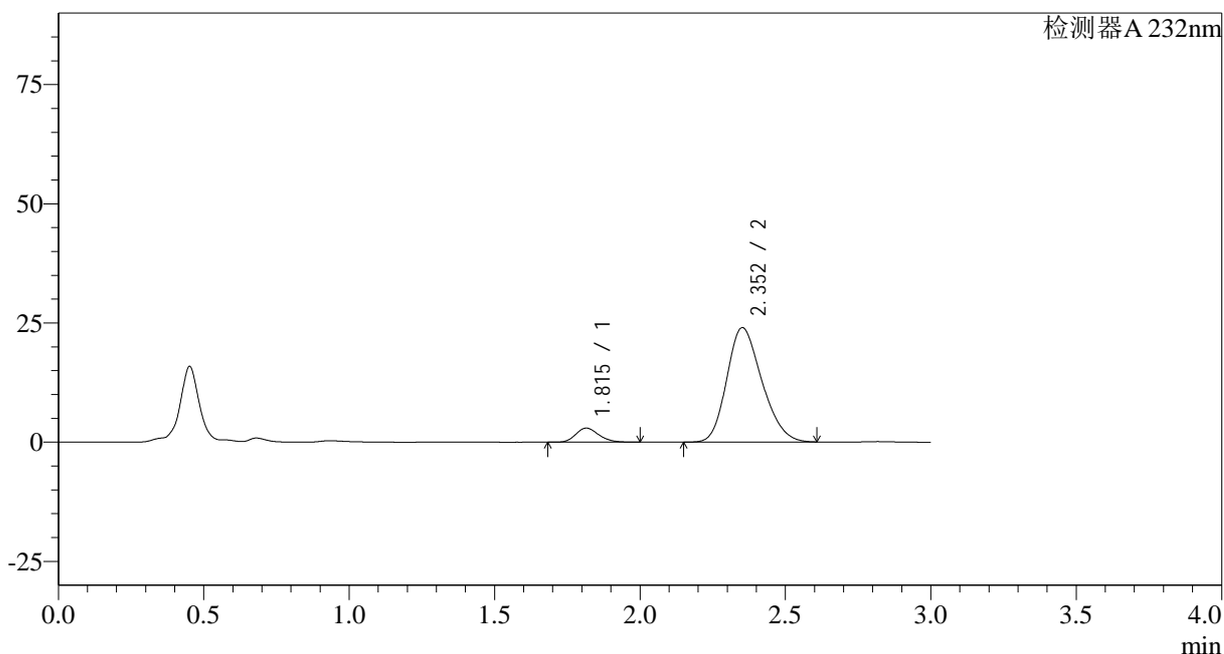
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16427	8.739	2970	2514	1.194	--
2	2.352	171552	91.261	20432	1798	1.216	2.925
总计		187979	100.000	23402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2582-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

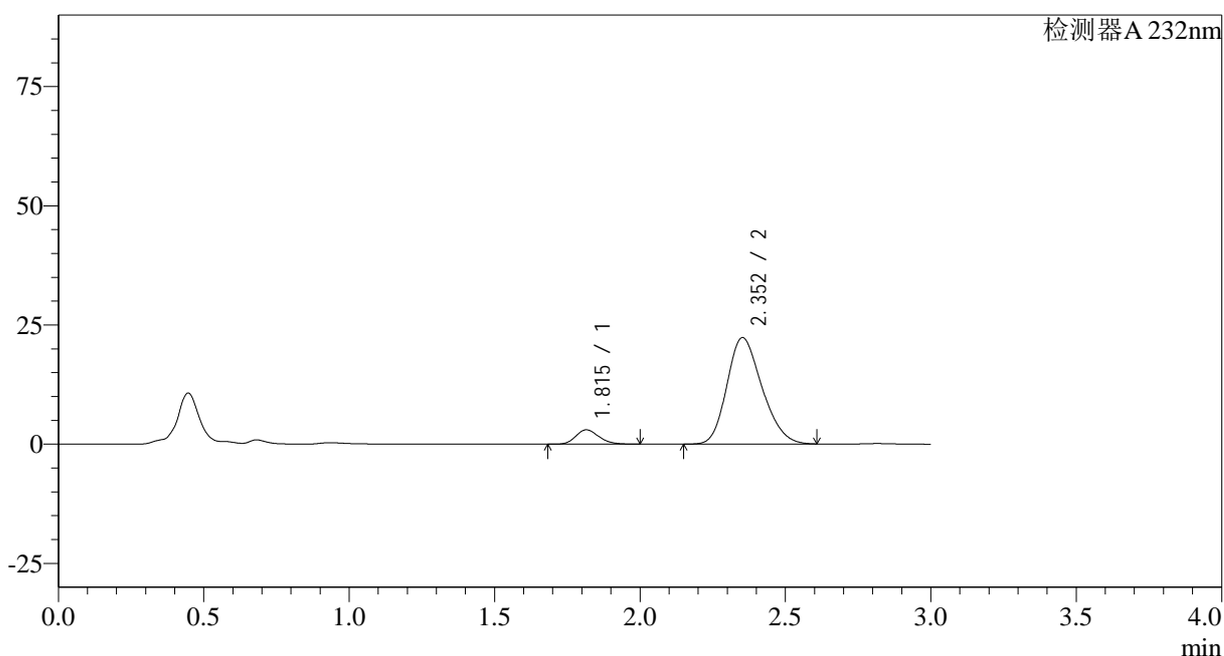
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16243	7.453	2957	2522	1.182	--
2	2.352	201687	92.547	23976	1786	1.219	2.922
总计		217929	100.000	26933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2583-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

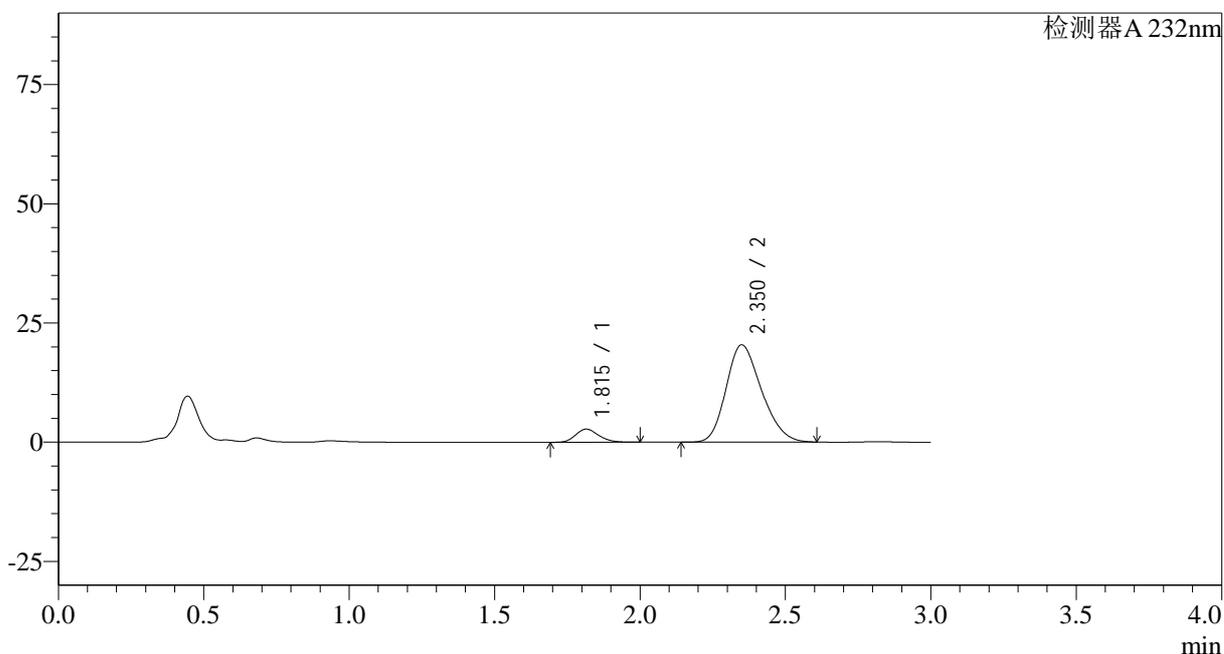
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	16572	8.125	3009	2524	1.183	--
2	2.352	187382	91.875	22310	1792	1.216	2.927
总计		203953	100.000	25319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2584-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

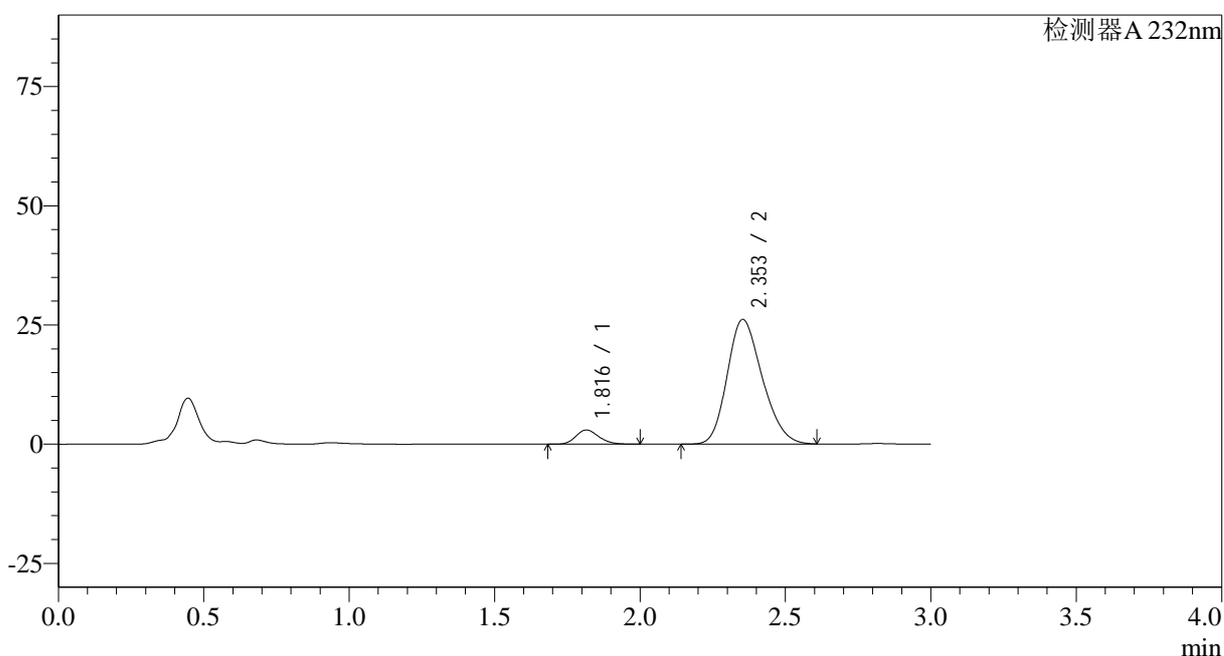
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15241	8.090	2757	2505	1.183	--
2	2.350	173143	91.910	20390	1748	1.222	2.890
总计		188383	100.000	23147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2586-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

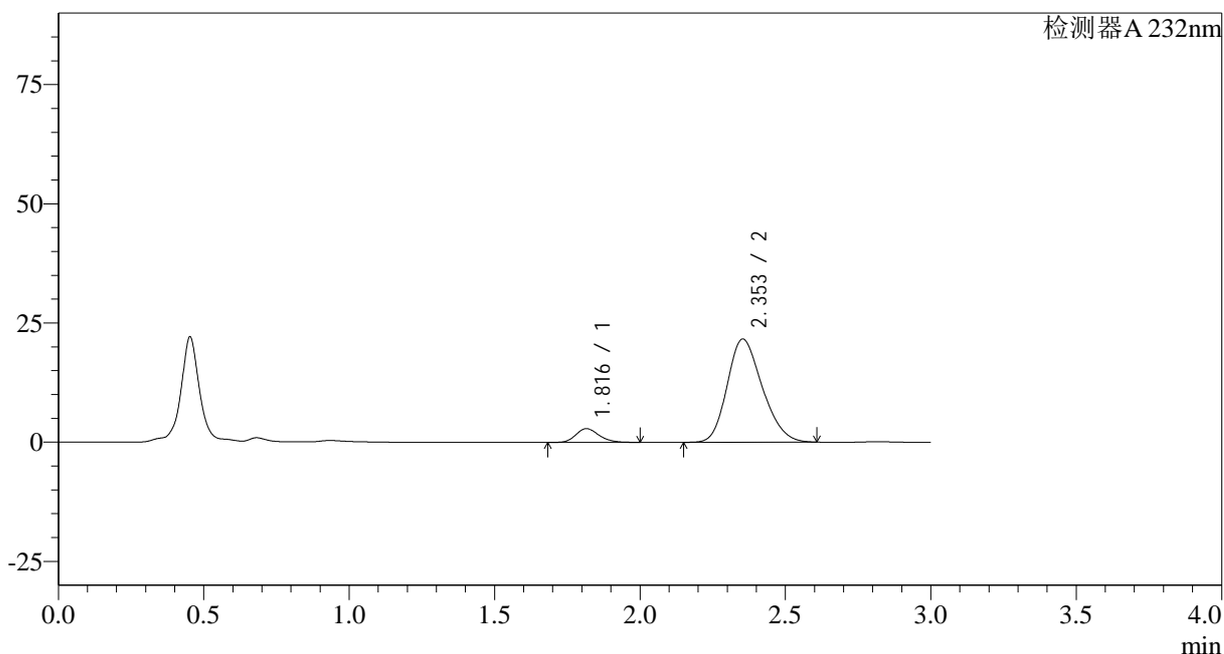
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	16404	6.962	2975	2533	1.183	--
2	2.353	219209	93.038	26136	1793	1.214	2.932
总计		235613	100.000	29111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2587-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

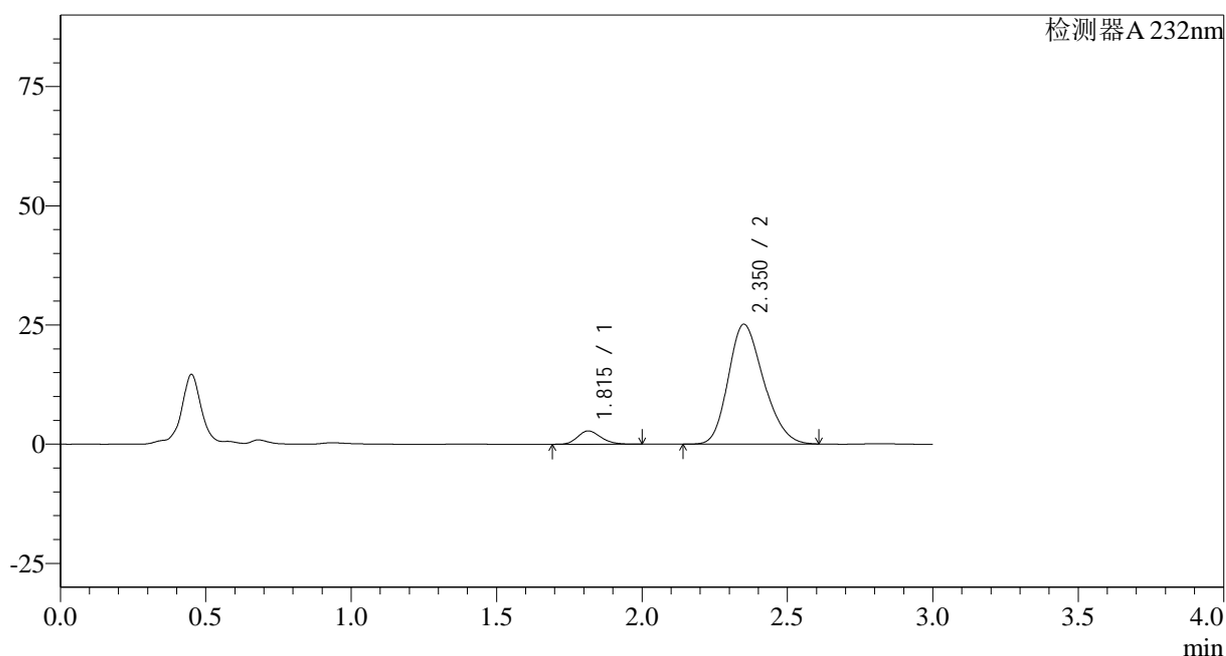
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15844	8.020	2871	2522	1.187	--
2	2.353	181714	91.980	21643	1791	1.214	2.928
总计		197558	100.000	24514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2588-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

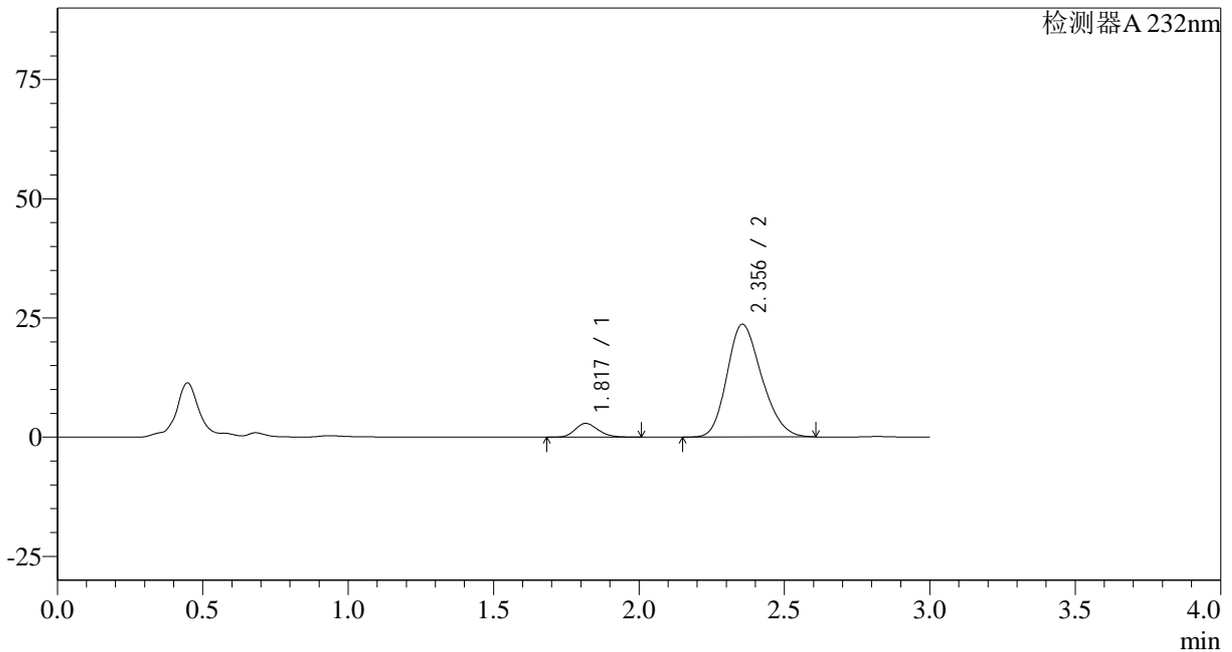
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	15437	6.774	2793	2498	1.181	--
2	2.350	212445	93.226	25082	1770	1.223	2.901
总计		227882	100.000	27875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2590-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

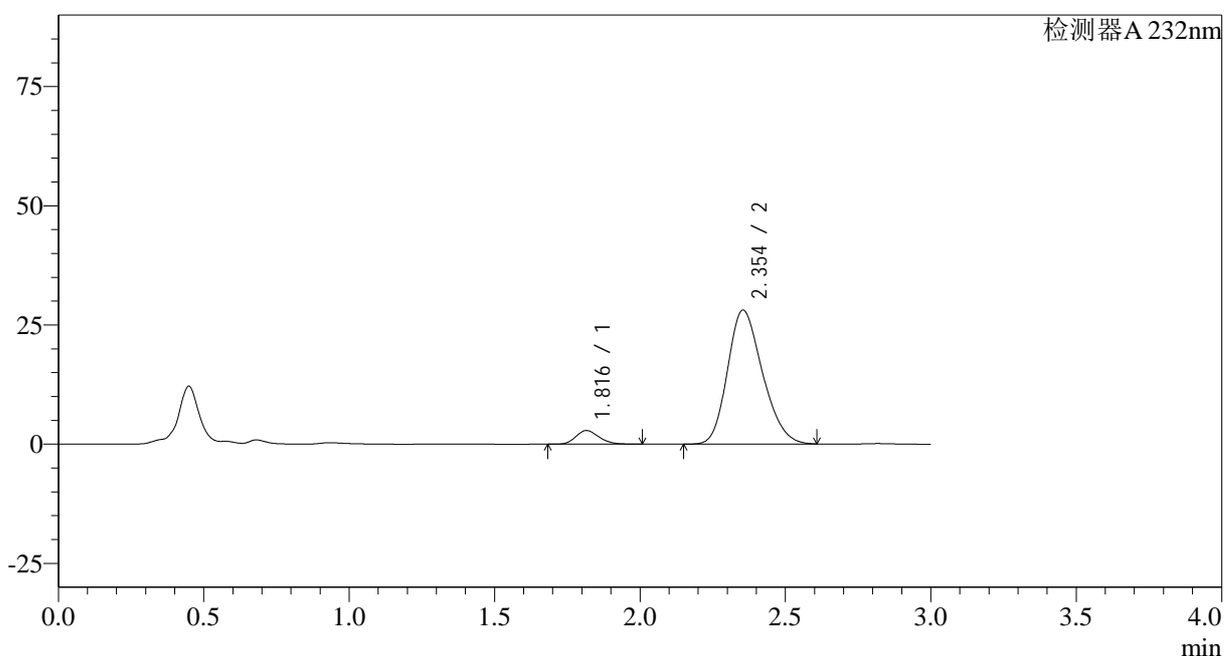
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15954	7.506	2884	2527	1.187	--
2	2.356	196589	92.494	23665	1835	1.210	2.957
总计		212543	100.000	26548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2592-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

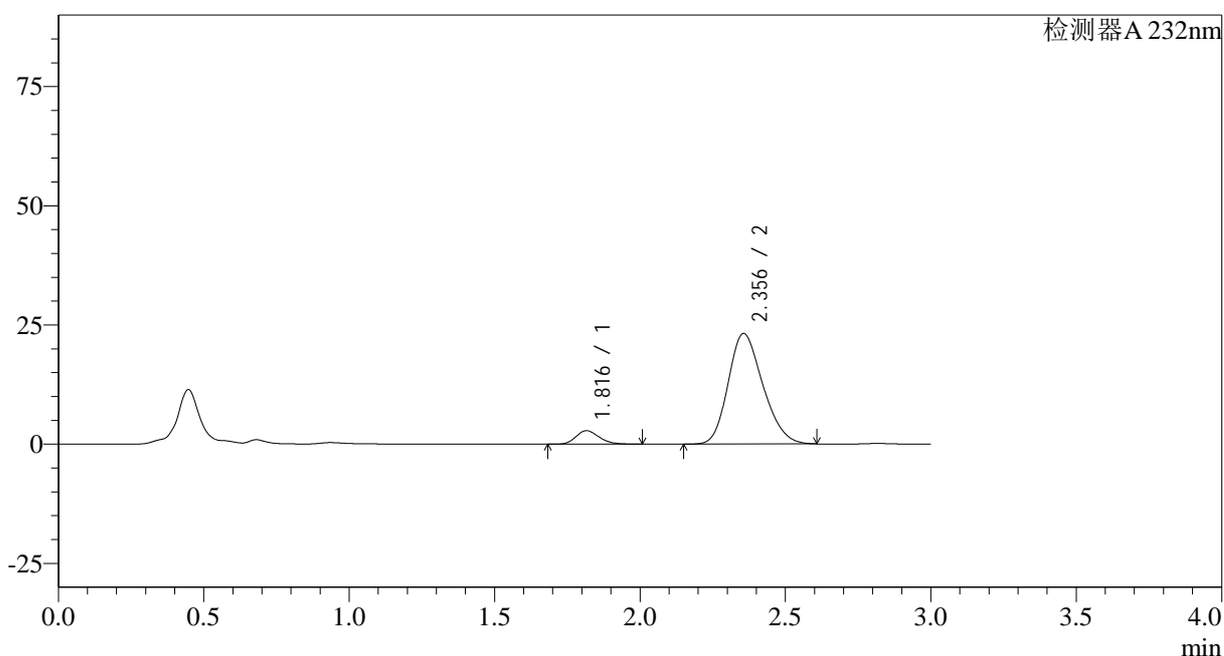
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15818	6.313	2859	2503	1.188	--
2	2.354	234724	93.687	28087	1809	1.216	2.937
总计		250542	100.000	30946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2593-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

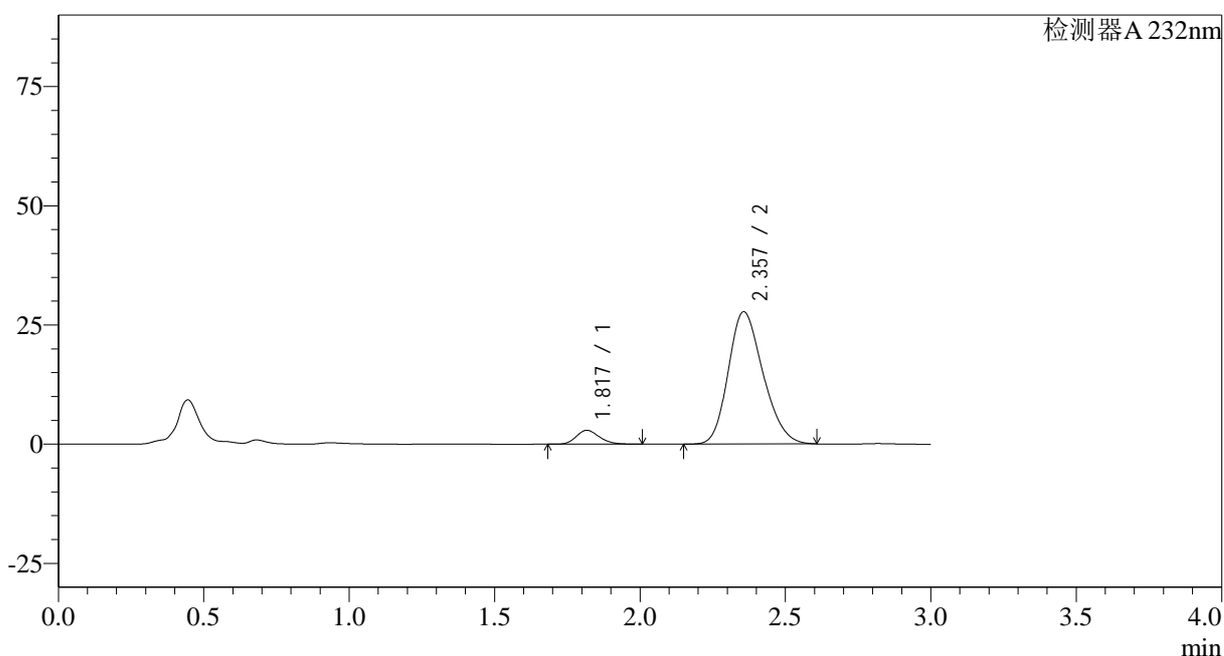
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15618	7.508	2818	2506	1.193	--
2	2.356	192408	92.492	23194	1840	1.211	2.961
总计		208026	100.000	26012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2594-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

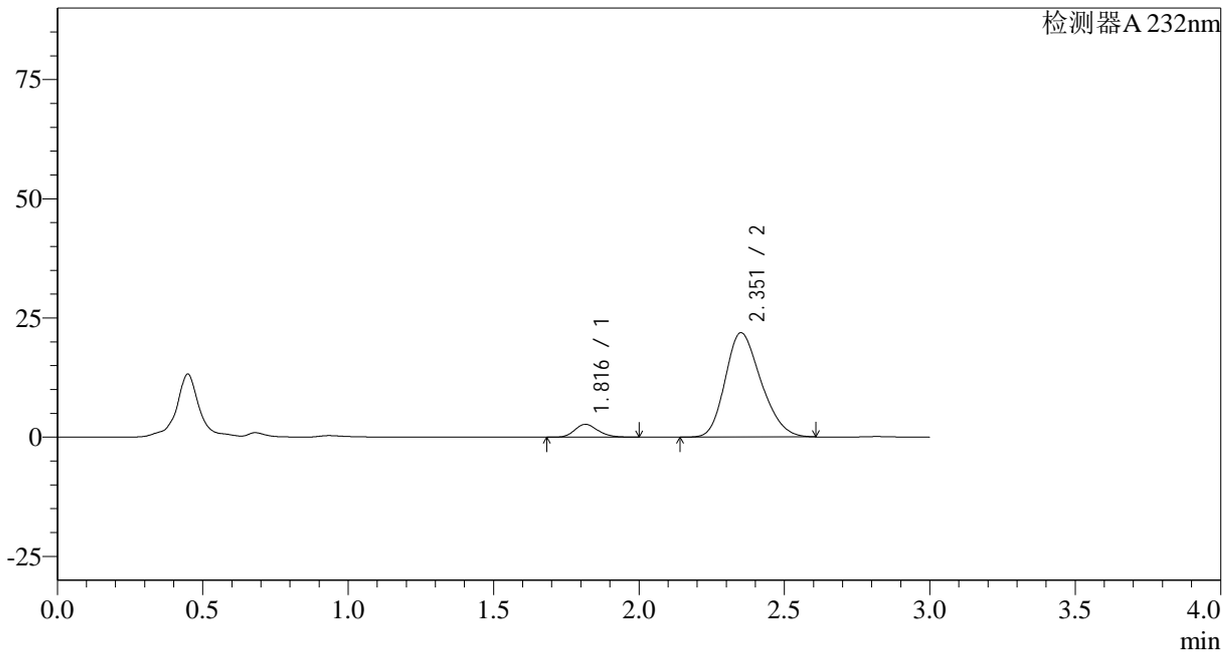
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	16147	6.537	2899	2503	1.194	--
2	2.357	230846	93.463	27760	1833	1.211	2.952
总计		246993	100.000	30660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2595-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

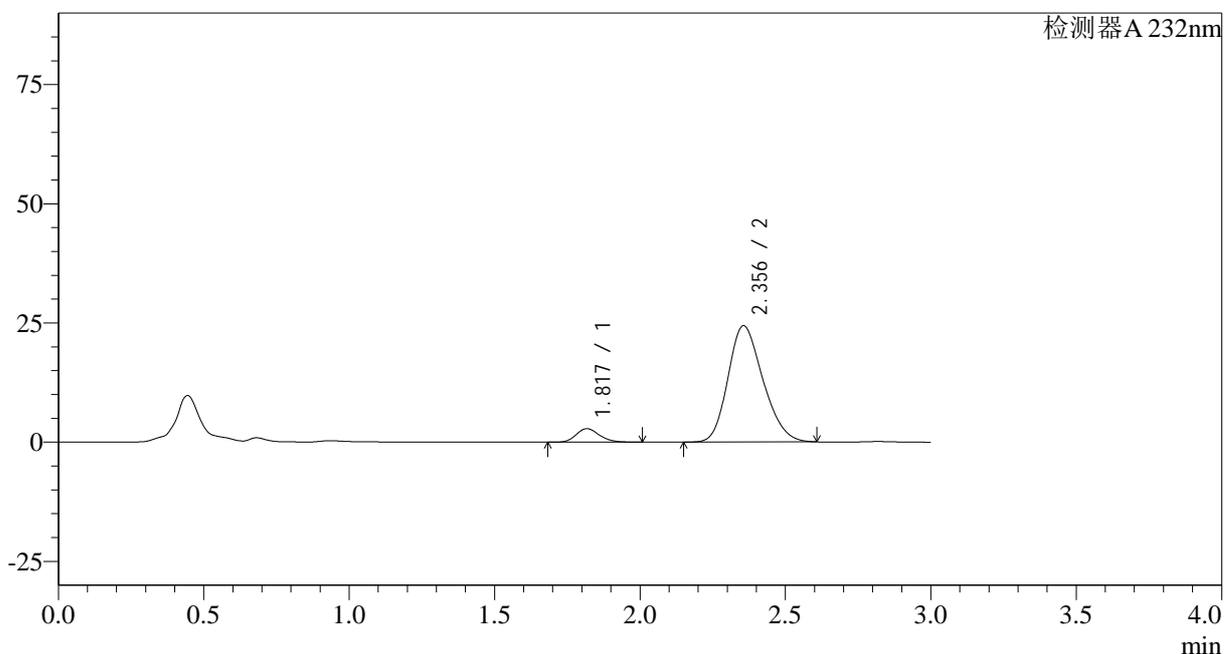
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15019	7.423	2696	2469	1.190	--
2	2.351	187313	92.577	21835	1716	1.225	2.868
总计		202332	100.000	24531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2596-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

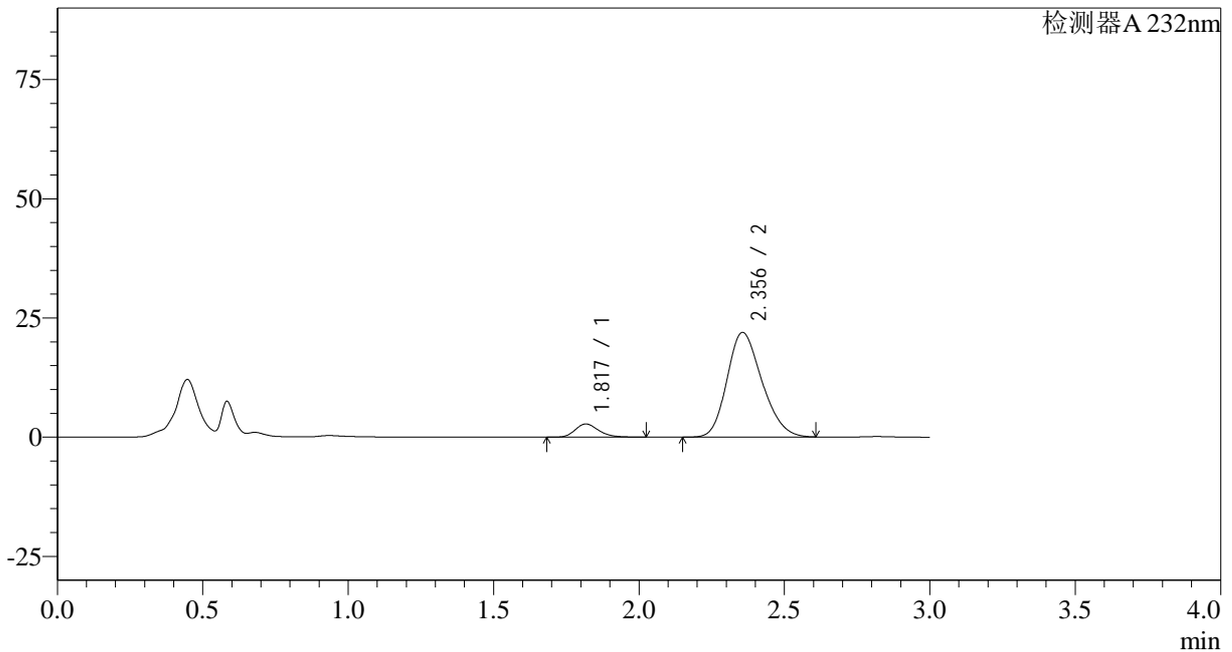
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15791	7.176	2832	2496	1.186	--
2	2.356	204269	92.824	24396	1803	1.211	2.934
总计		220059	100.000	27227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2597-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

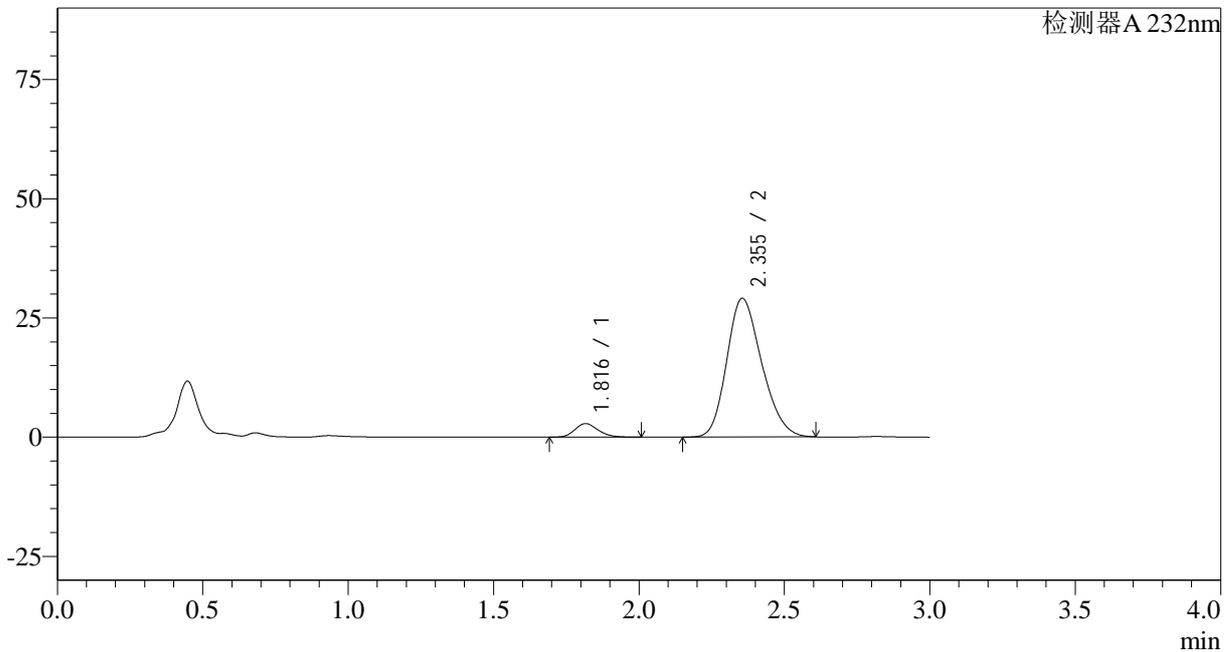
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15619	7.849	2767	2488	1.233	--
2	2.356	183367	92.151	21963	1819	1.210	2.939
总计		198986	100.000	24730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2598-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 23:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

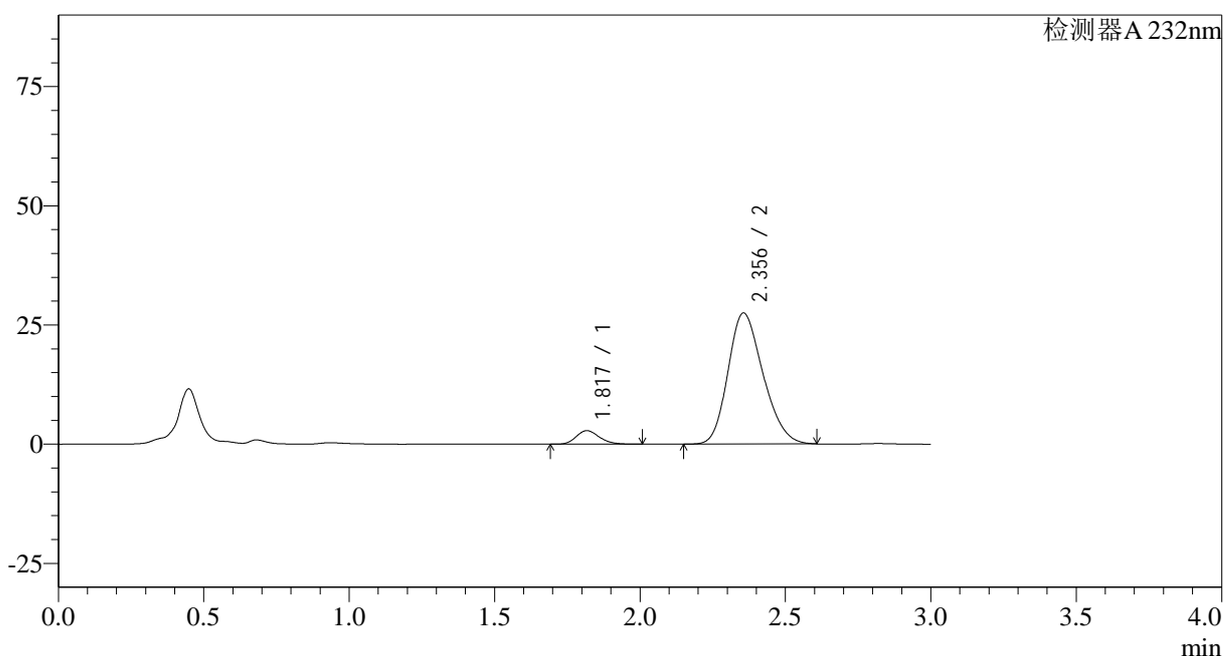
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15799	6.099	2841	2496	1.193	--
2	2.355	243231	93.901	29109	1812	1.212	2.939
总计		259030	100.000	31950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2600-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:05:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

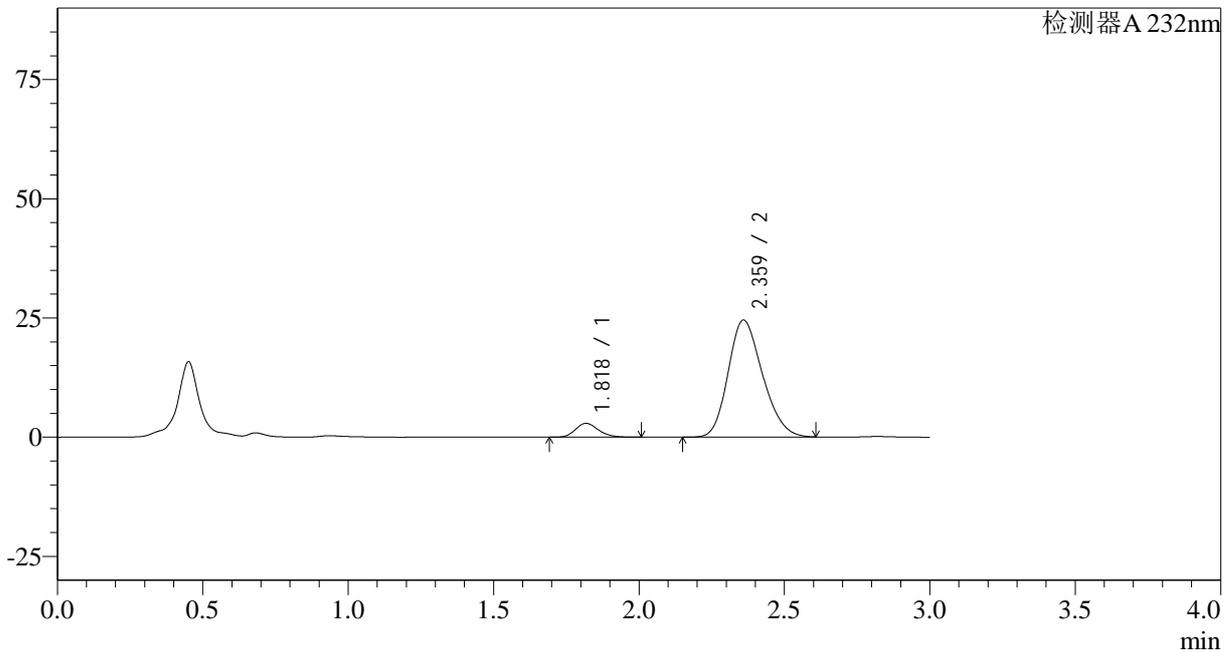
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15781	6.403	2837	2500	1.194	--
2	2.356	230668	93.597	27500	1796	1.213	2.932
总计		246449	100.000	30336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2601-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

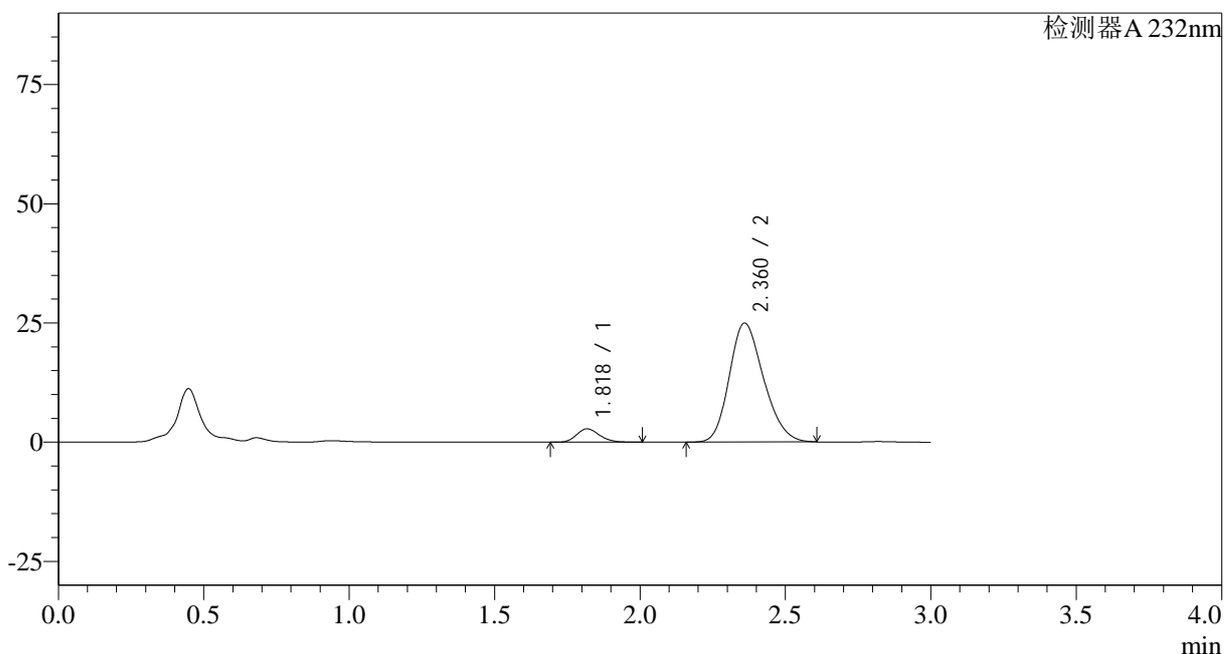
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15983	7.332	2890	2537	1.185	--
2	2.359	202004	92.668	24467	1878	1.208	2.989
总计		217986	100.000	27357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2602-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

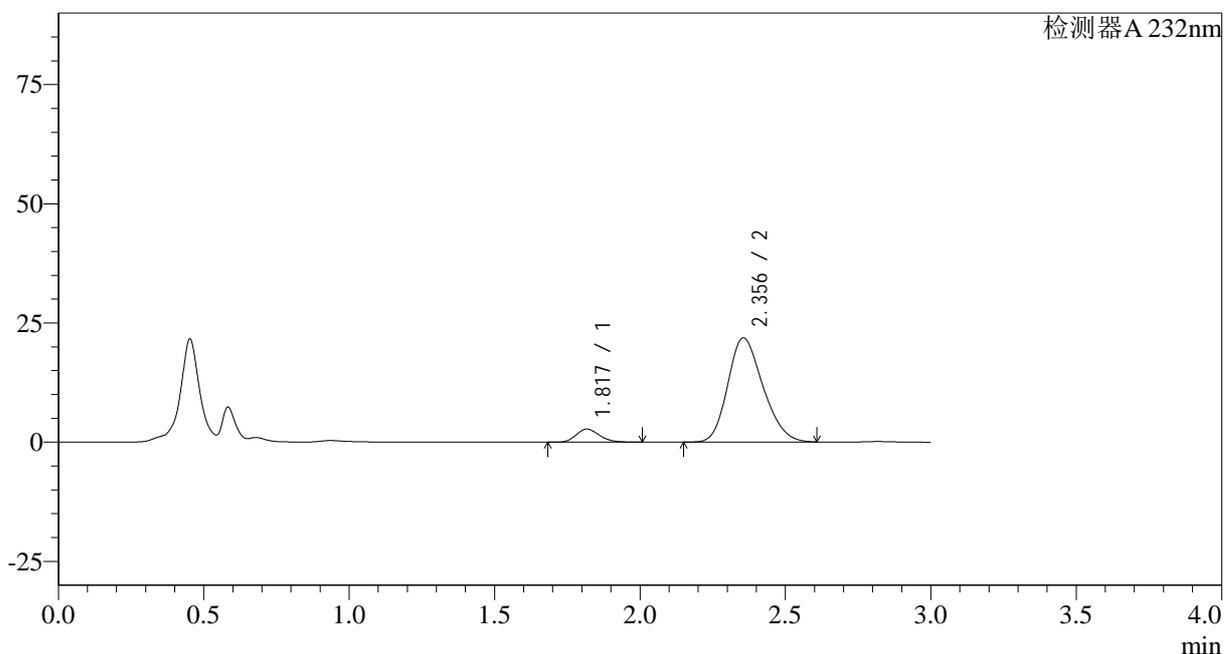
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15380	6.983	2790	2551	1.186	--
2	2.360	204885	93.017	24906	1891	1.207	3.000
总计		220265	100.000	27696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2603-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:39:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

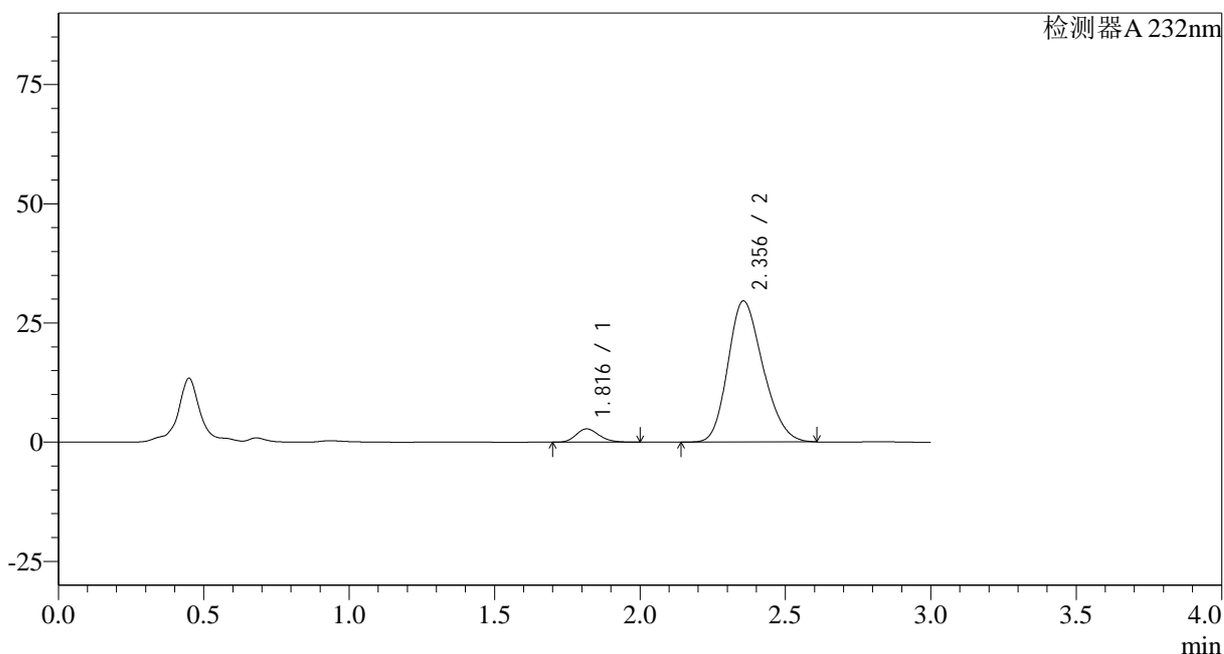
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15247	7.651	2739	2505	1.190	--
2	2.356	184023	92.349	21862	1784	1.212	2.924
总计		199270	100.000	24602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2604-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:18:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

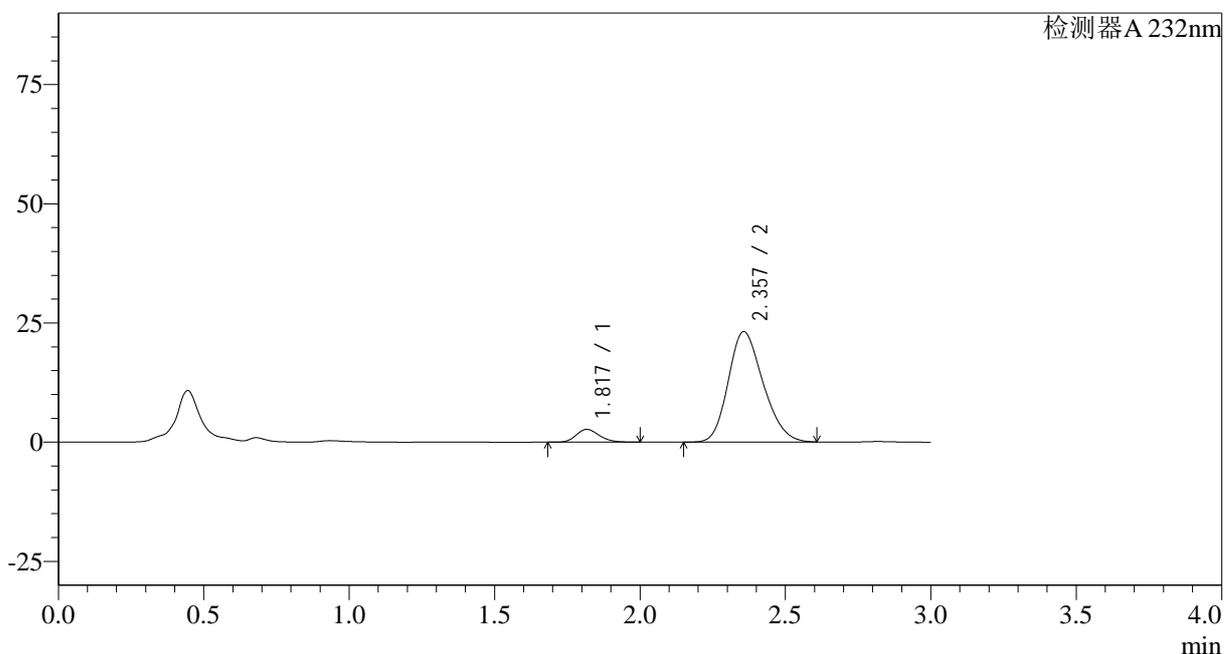
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15417	5.847	2795	2522	1.185	--
2	2.356	248240	94.153	29619	1799	1.212	2.941
总计		263656	100.000	32414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2605-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/21 14:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

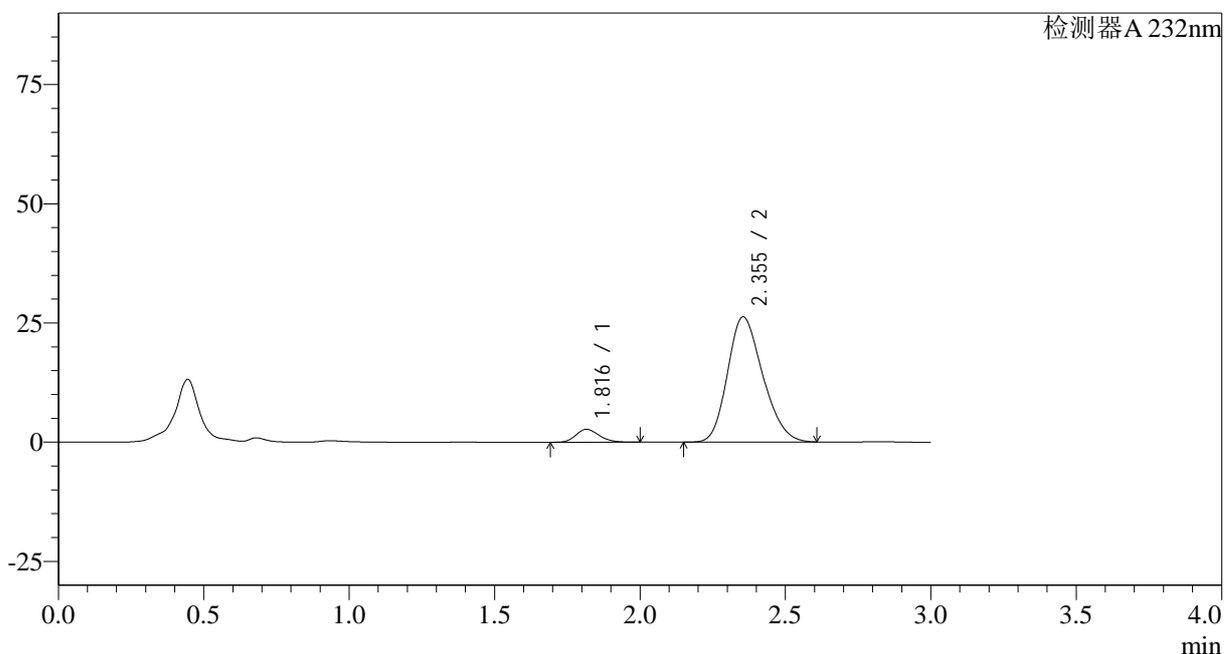
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	14860	7.143	2686	2525	1.187	--
2	2.357	193170	92.857	23155	1822	1.209	2.953
总计		208030	100.000	25841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2607-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

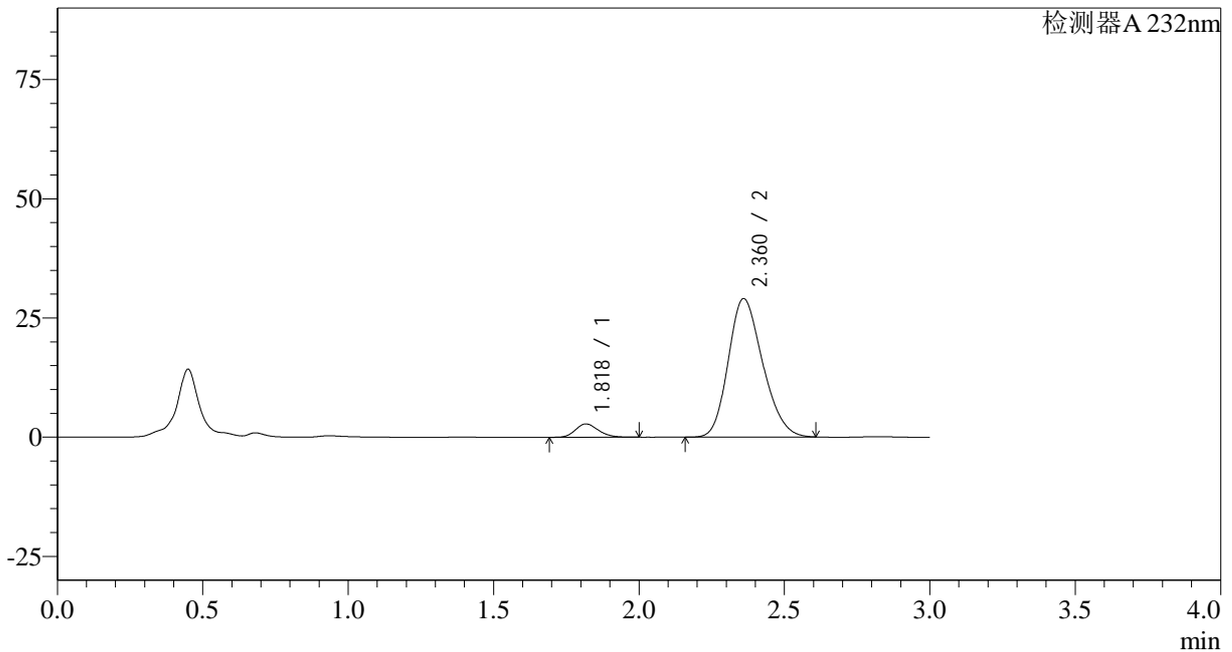
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	15013	6.349	2713	2519	1.191	--
2	2.355	221458	93.651	26274	1776	1.215	2.924
总计		236471	100.000	28987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2608-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:32:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

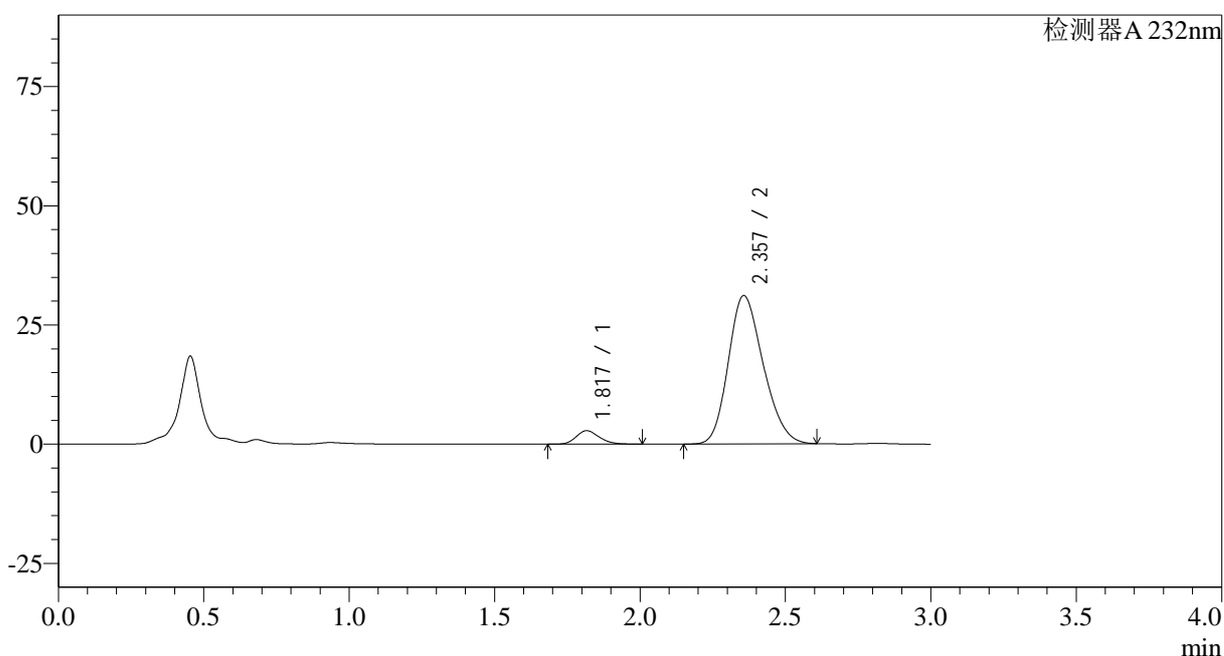
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	15340	6.024	2785	2551	1.184	--
2	2.360	239295	93.976	28989	1874	1.207	2.994
总计		254634	100.000	31774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2610-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:39:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

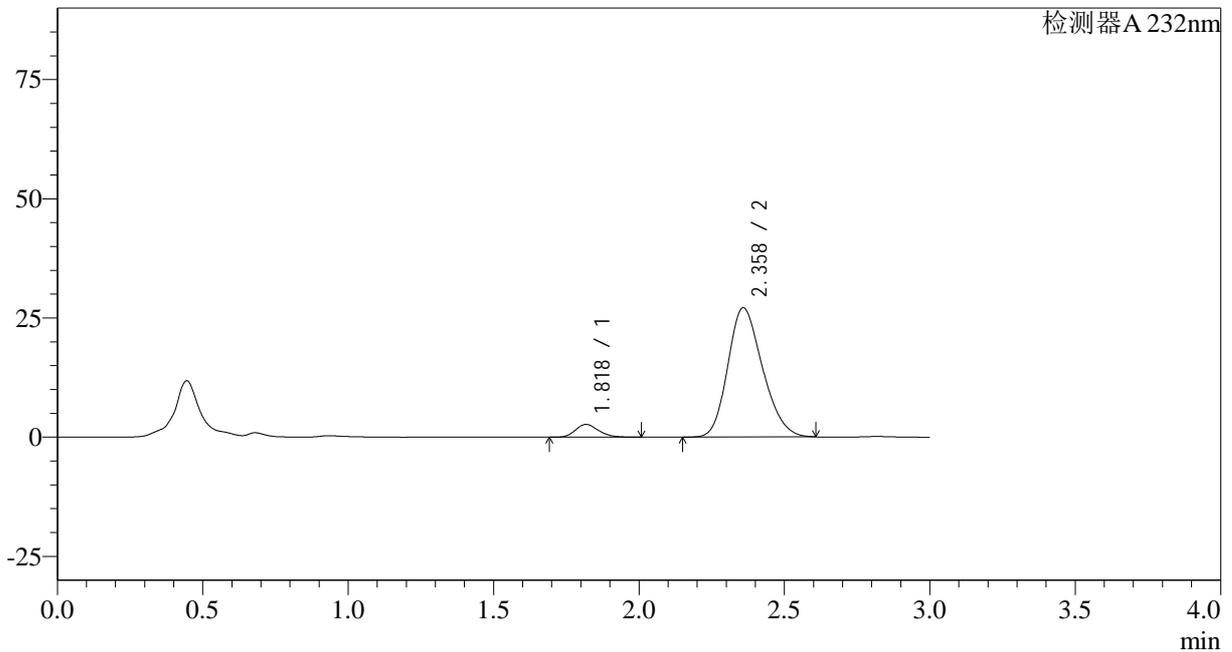
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	15564	5.646	2807	2519	1.187	--
2	2.357	260124	94.354	31099	1807	1.208	2.946
总计		275689	100.000	33906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2611-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/21 14:39:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 232nm

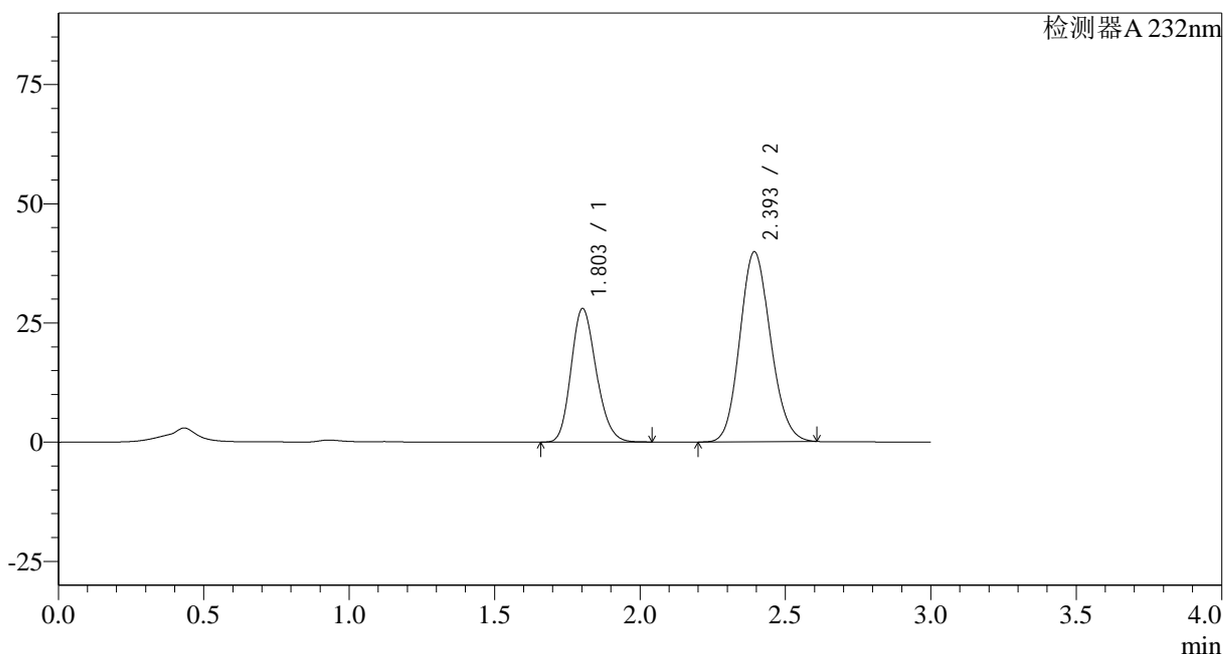
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	14863	6.194	2676	2517	1.196	--
2	2.358	225104	93.806	27053	1840	1.208	2.964
总计		239967	100.000	29729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 18-19/29-2613-2 - zzp-2023121621p-rcqx-pH2.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240620-rcqx-FX278.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 00:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/21 14:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	168545	36.514	27974	2070	1.185	--
2	2.393	293048	63.486	39751	2437	1.130	3.352
总计		461593	100.000	67725			