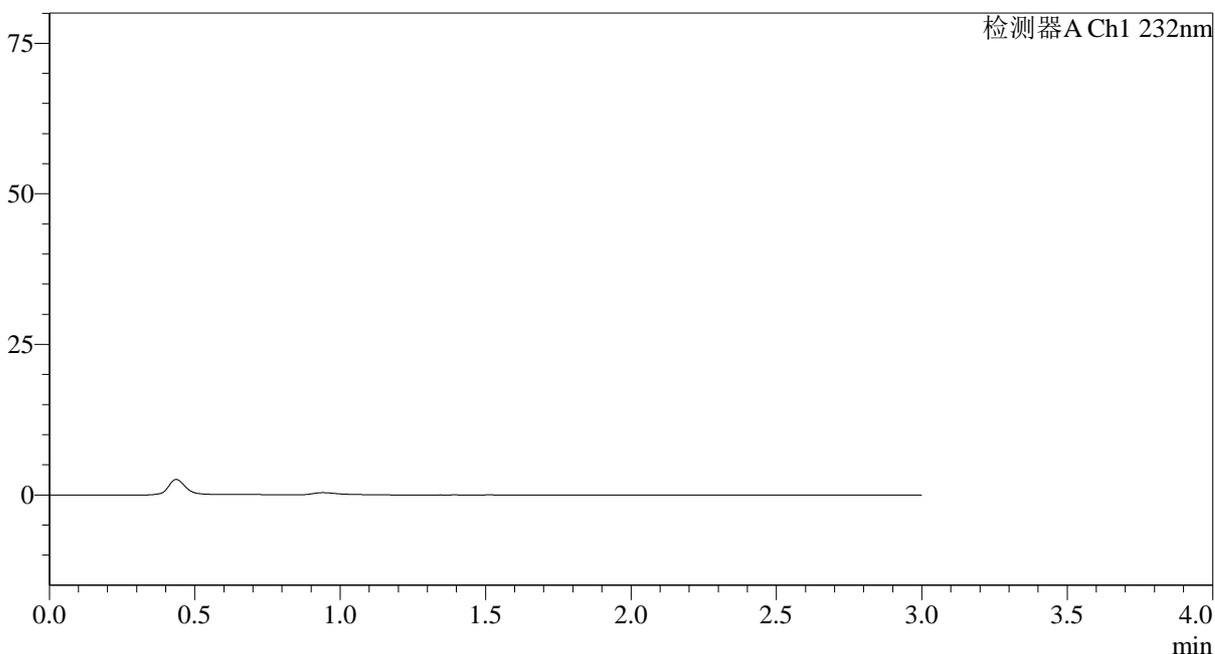


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-679-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 10:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/20 08:46:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

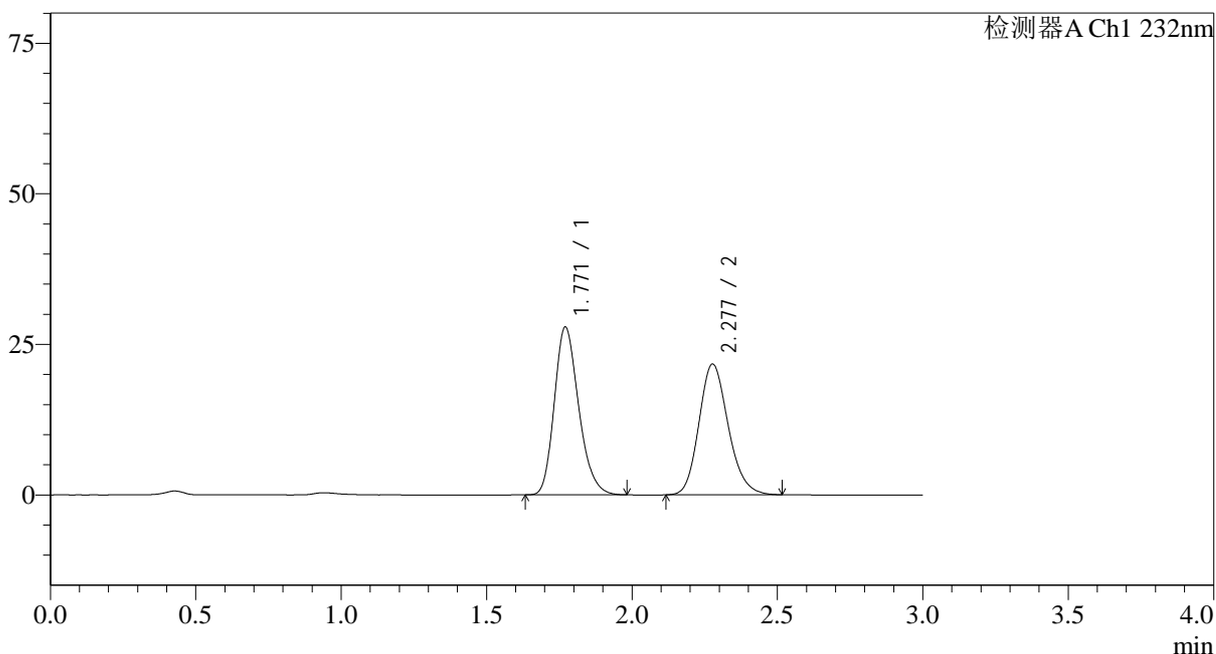
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-14/7-680-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 10:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

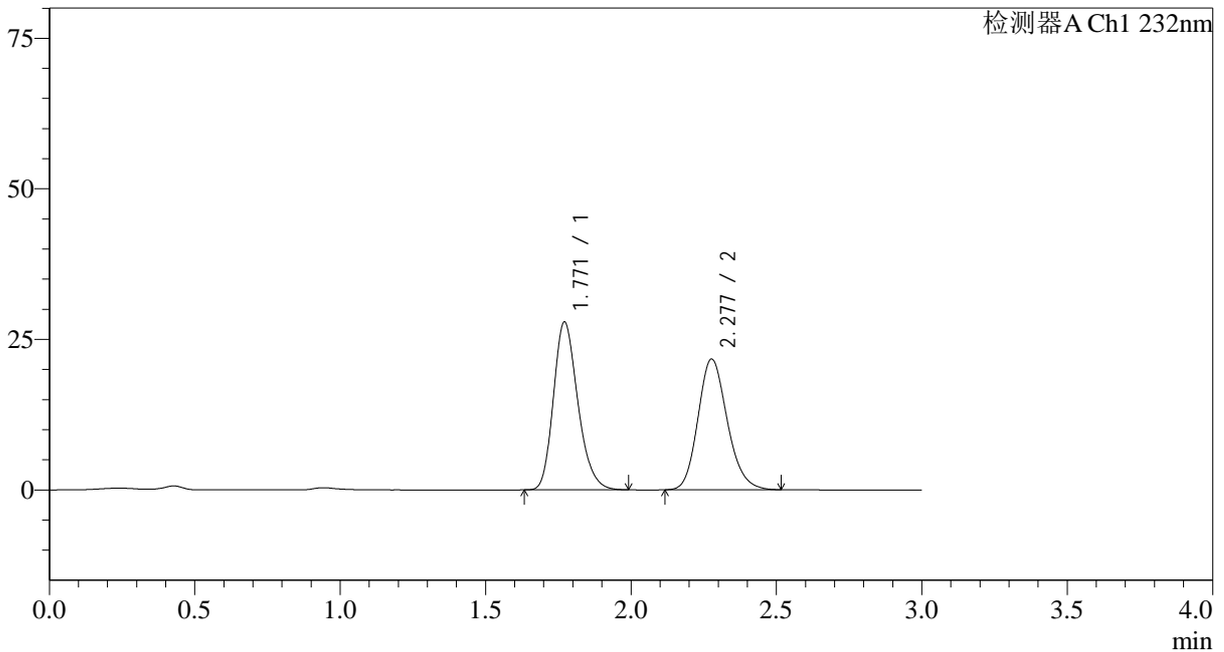
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	162830	51.713	27868	2152	1.226	--
2	2.277	152045	48.287	21679	2486	1.174	3.020
总计		314875	100.000	49547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-681-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 10:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

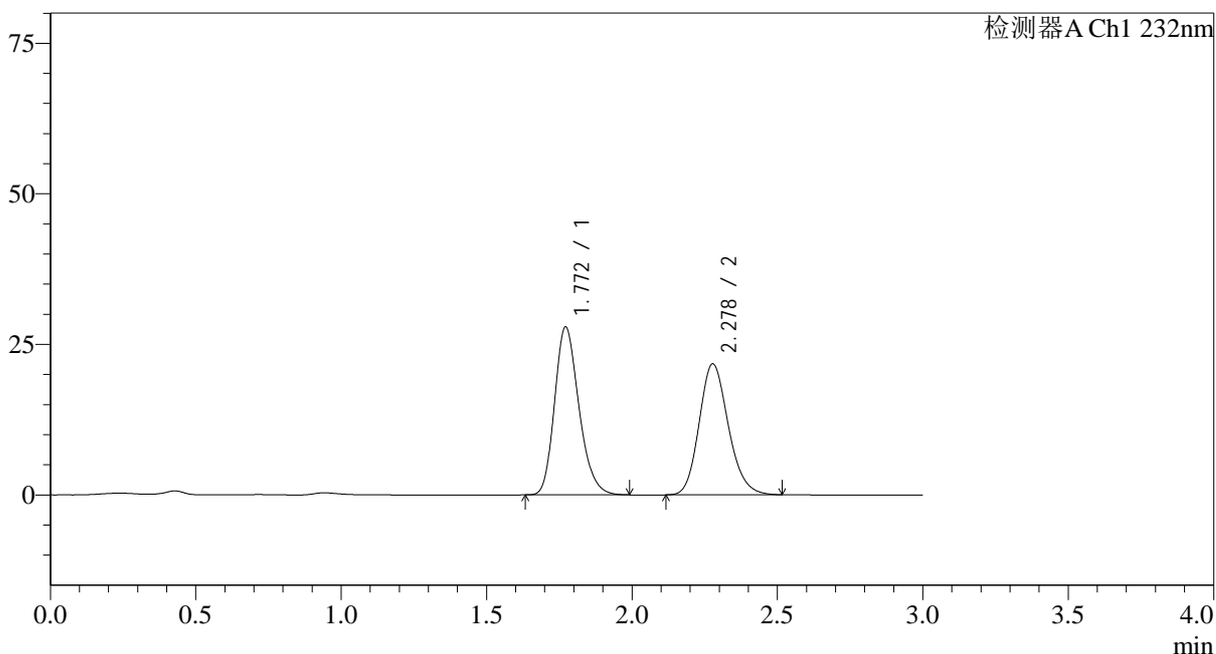
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	163116	51.769	27881	2148	1.226	--
2	2.277	151967	48.231	21684	2486	1.170	3.016
总计		315083	100.000	49565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-683-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 10:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

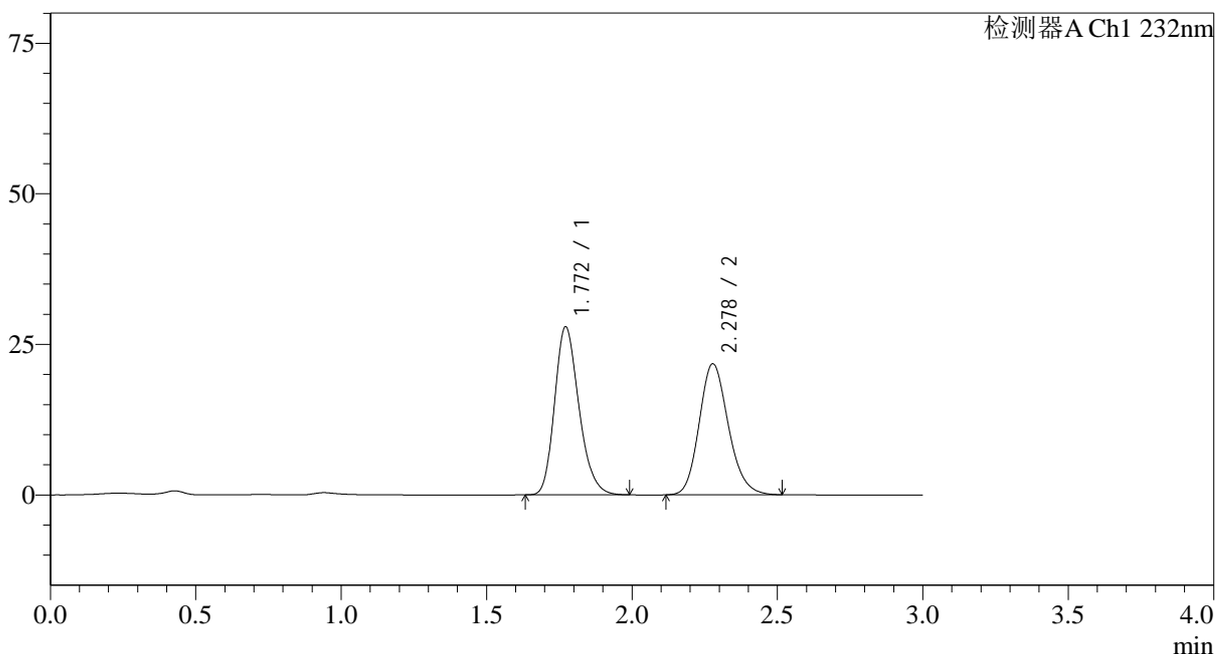
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	162763	51.758	27903	2159	1.224	--
2	2.278	151704	48.242	21725	2502	1.167	3.024
总计		314467	100.000	49629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-684-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 10:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

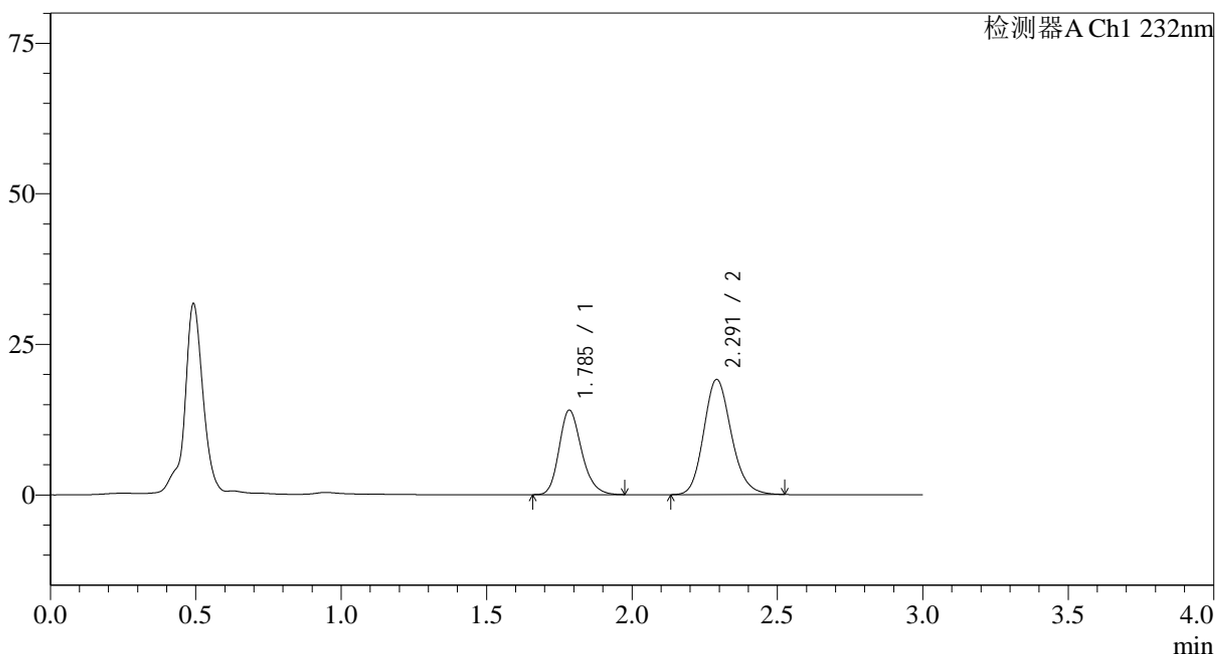
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	162582	51.719	27918	2165	1.223	--
2	2.278	151773	48.281	21743	2505	1.167	3.028
总计		314355	100.000	49661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-685-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 10:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

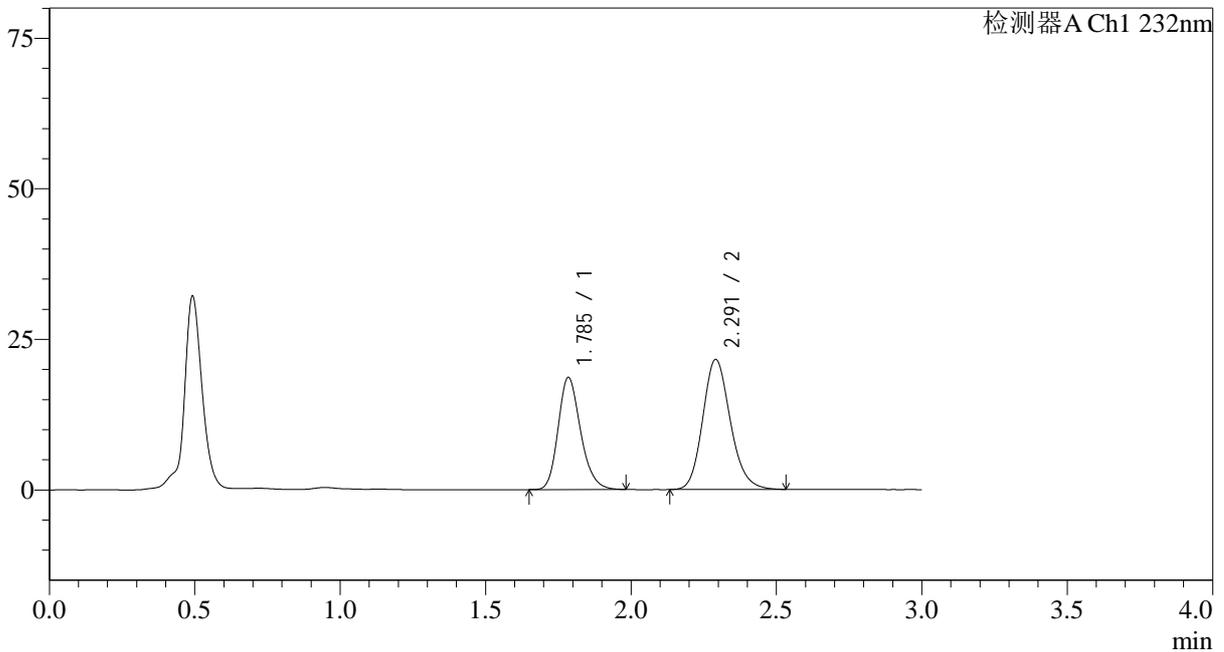
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	75715	37.489	13962	2582	1.213	--
2	2.291	126252	62.511	19078	2840	1.164	3.243
总计		201967	100.000	33040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-686-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 10:57:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

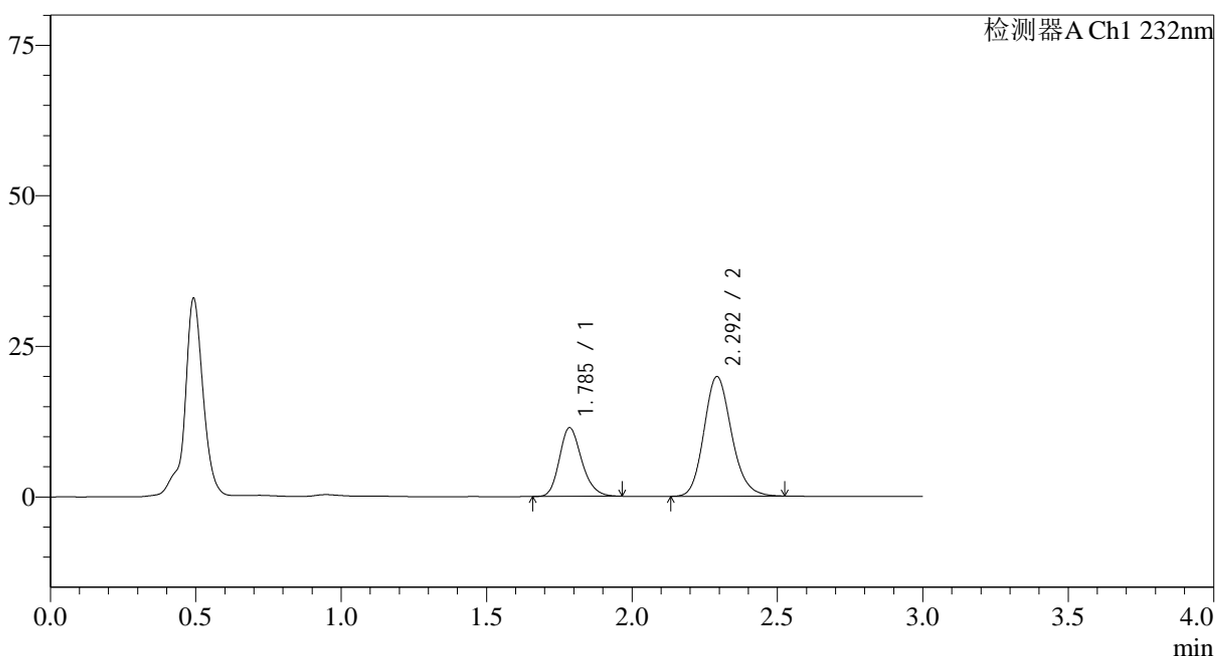
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	100241	41.270	18514	2586	1.212	--
2	2.291	142650	58.730	21554	2847	1.164	3.246
总计		242891	100.000	40068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-687-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:01:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

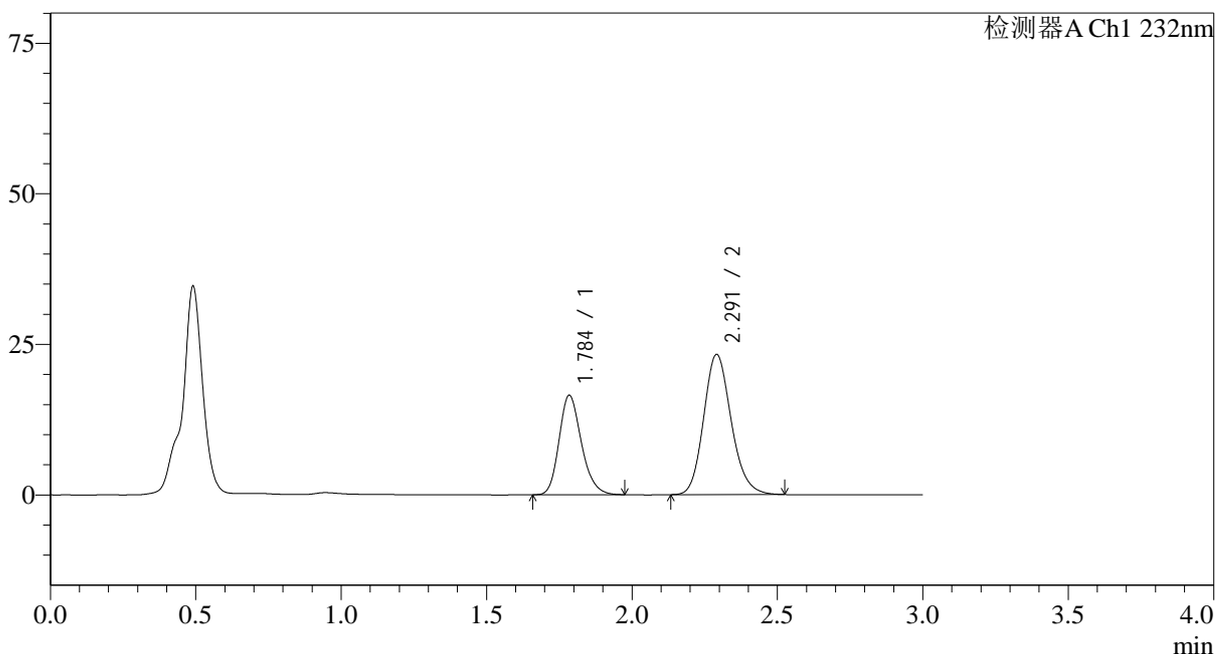
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	61237	31.845	11376	2604	1.209	--
2	2.292	131059	68.155	19806	2855	1.163	3.252
总计		192296	100.000	31182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-688-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:04:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

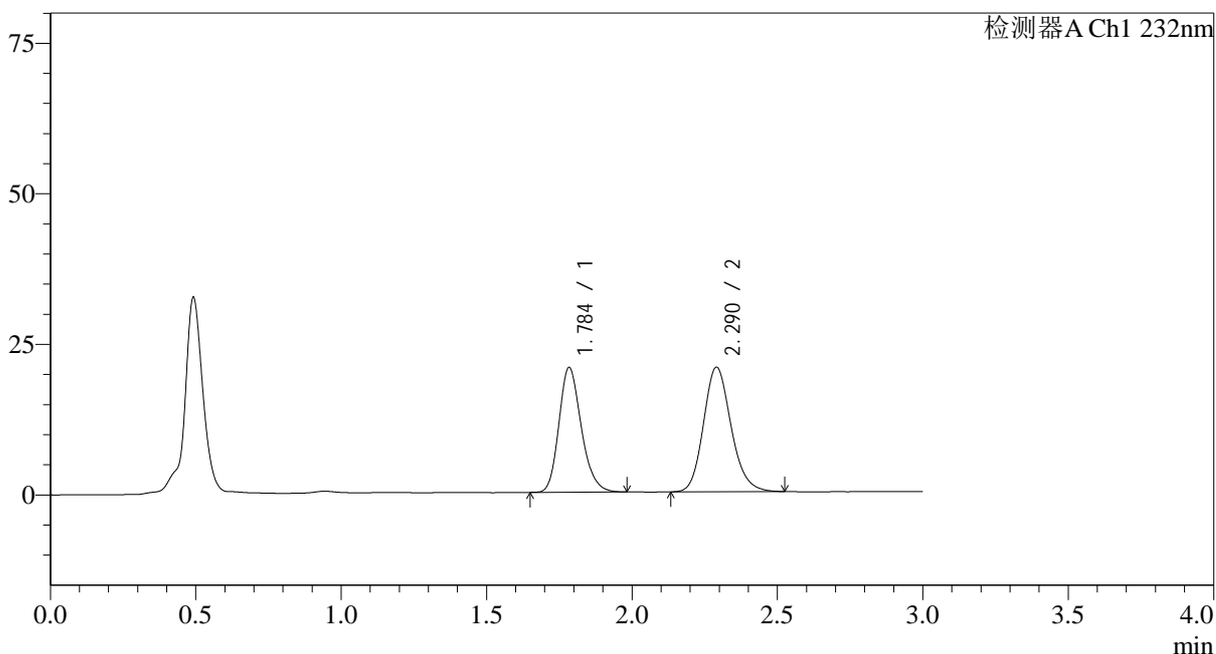
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	88645	36.613	16414	2603	1.213	--
2	2.291	153468	63.387	23249	2847	1.162	3.252
总计		242113	100.000	39663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-690-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

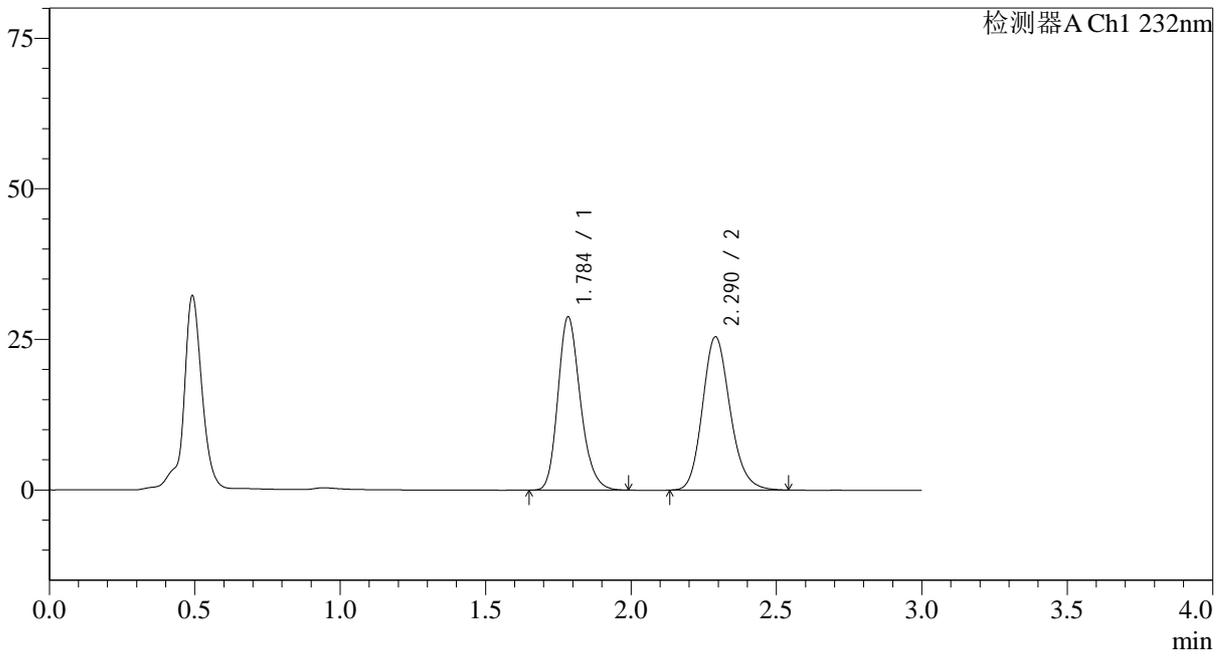
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	111135	44.910	20607	2606	1.213	--
2	2.290	136329	55.090	20658	2855	1.161	3.256
总计		247464	100.000	41265			

<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 - 7-14/7-691-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

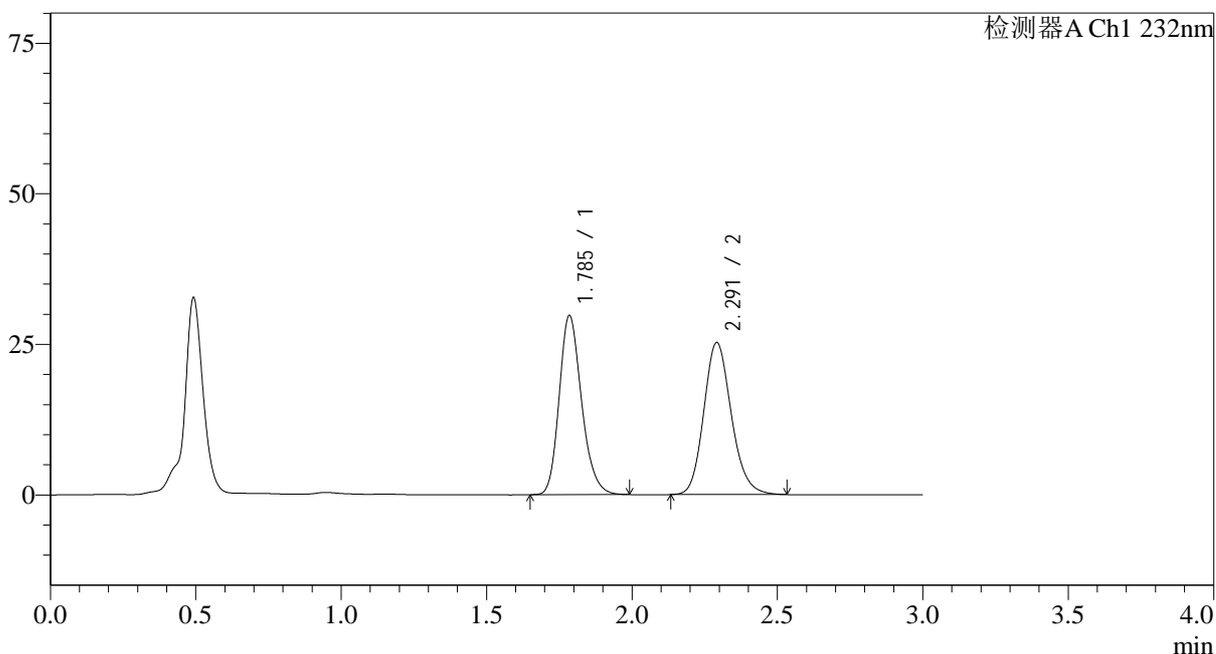
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	154625	47.901	28613	2601	1.216	--
2	2.290	168175	52.099	25429	2847	1.167	3.251
总计		322799	100.000	54043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-692-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

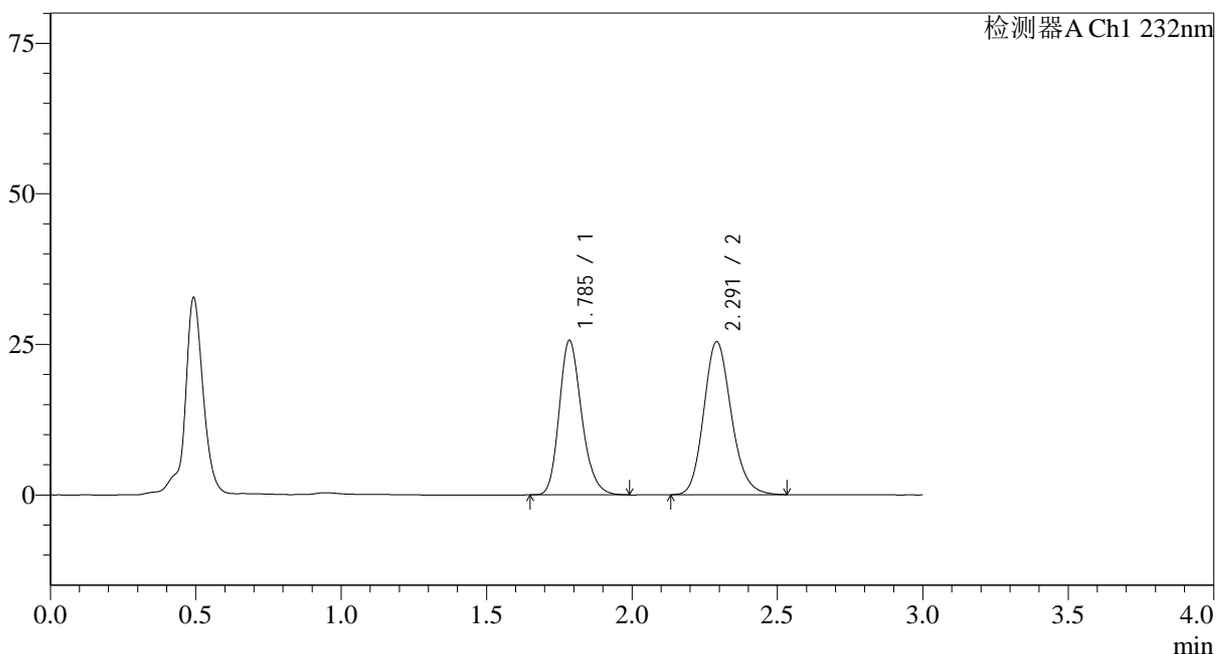
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	159546	48.953	29602	2612	1.212	--
2	2.291	166371	51.047	25187	2855	1.163	3.256
总计		325916	100.000	54789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-693-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

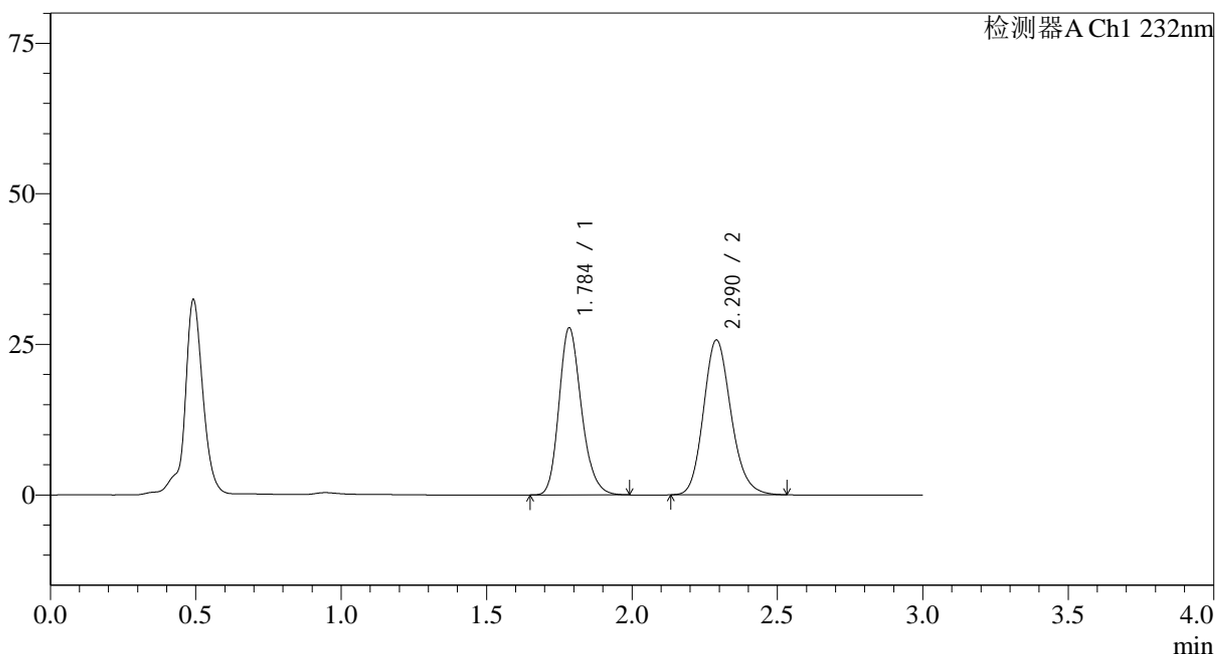
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	137869	45.126	25531	2602	1.214	--
2	2.291	167651	54.874	25363	2850	1.164	3.250
总计		305520	100.000	50893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-694-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:25:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:46:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

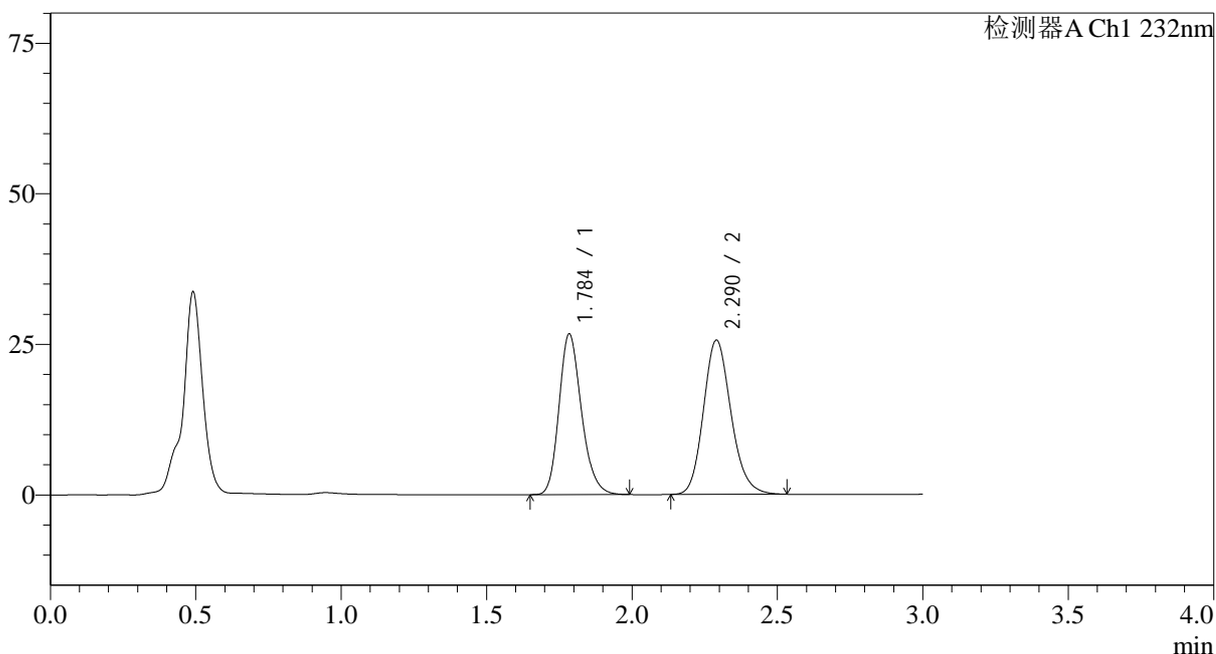
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	149035	46.796	27561	2605	1.215	--
2	2.290	169446	53.204	25686	2855	1.164	3.252
总计		318481	100.000	53247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-695-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:28:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

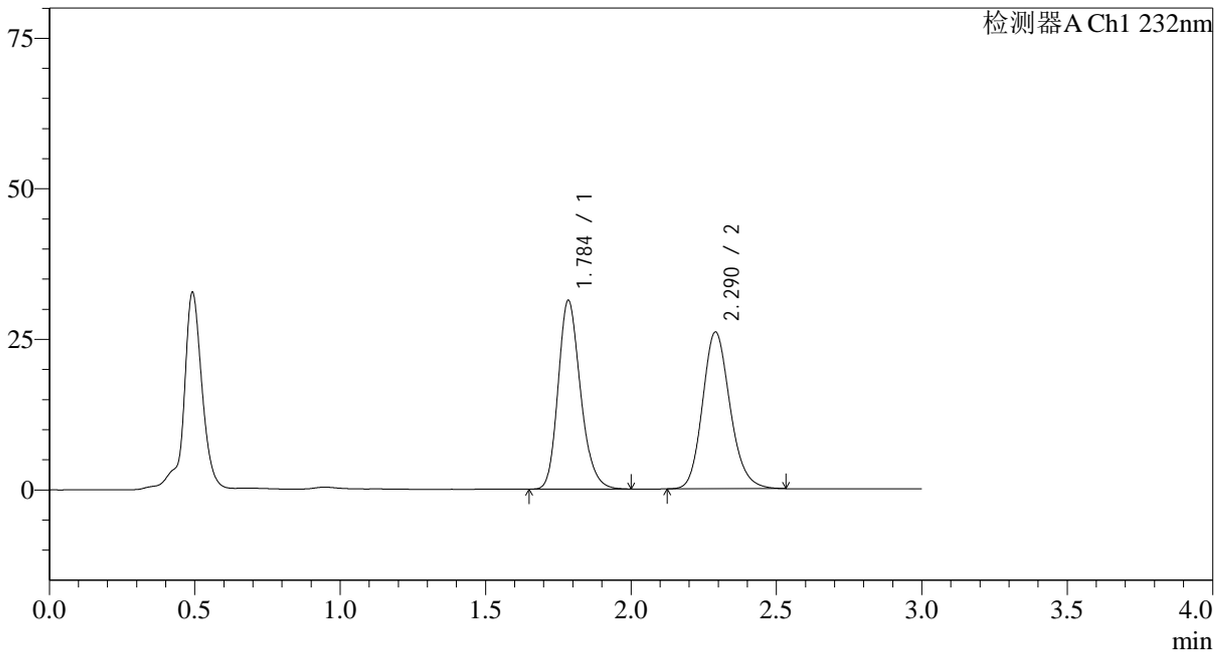
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	143398	45.920	26488	2599	1.214	--
2	2.290	168878	54.080	25584	2845	1.164	3.246
总计		312275	100.000	52072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-696-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

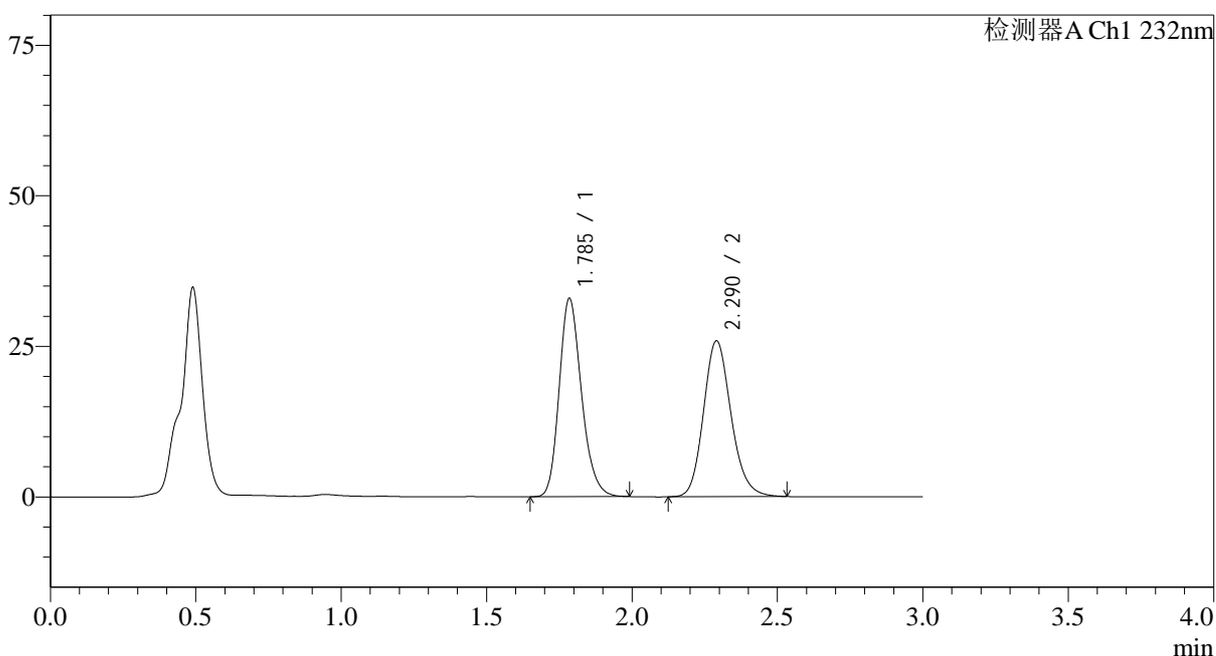
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	168093	49.515	31139	2614	1.213	--
2	2.290	171389	50.485	26007	2859	1.162	3.254
总计		339481	100.000	57146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-697-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:35:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/20 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

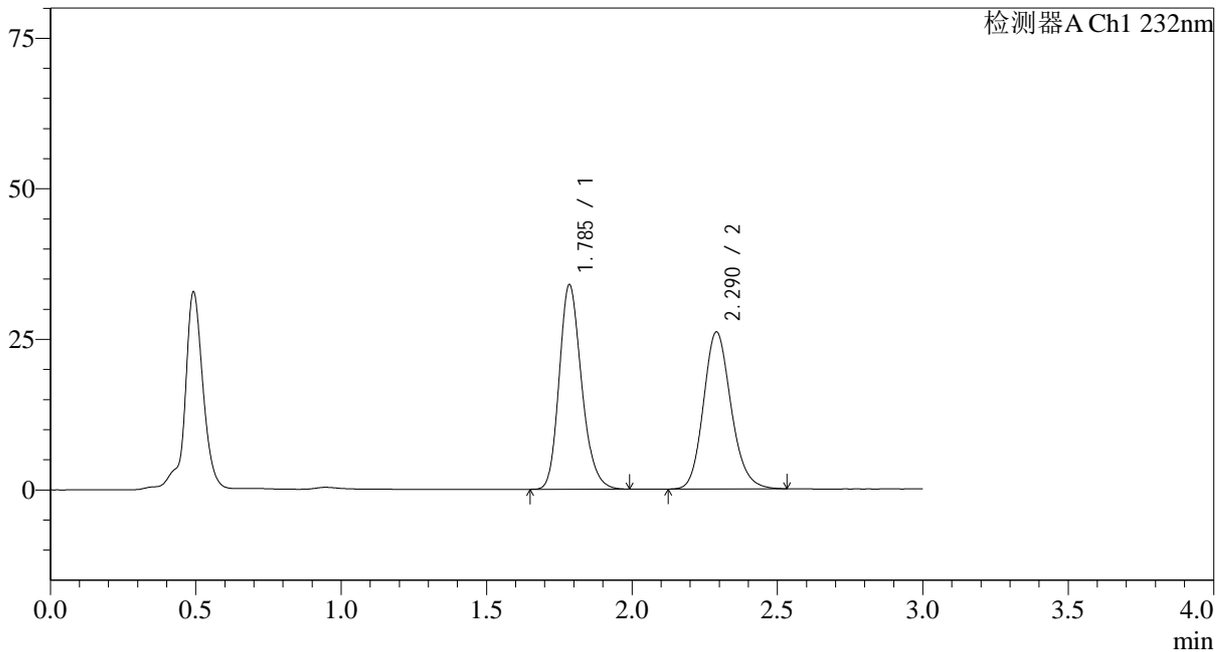
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175941	50.792	32736	2625	1.211	--
2	2.290	170452	49.208	25855	2865	1.163	3.258
总计		346393	100.000	58591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-698-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

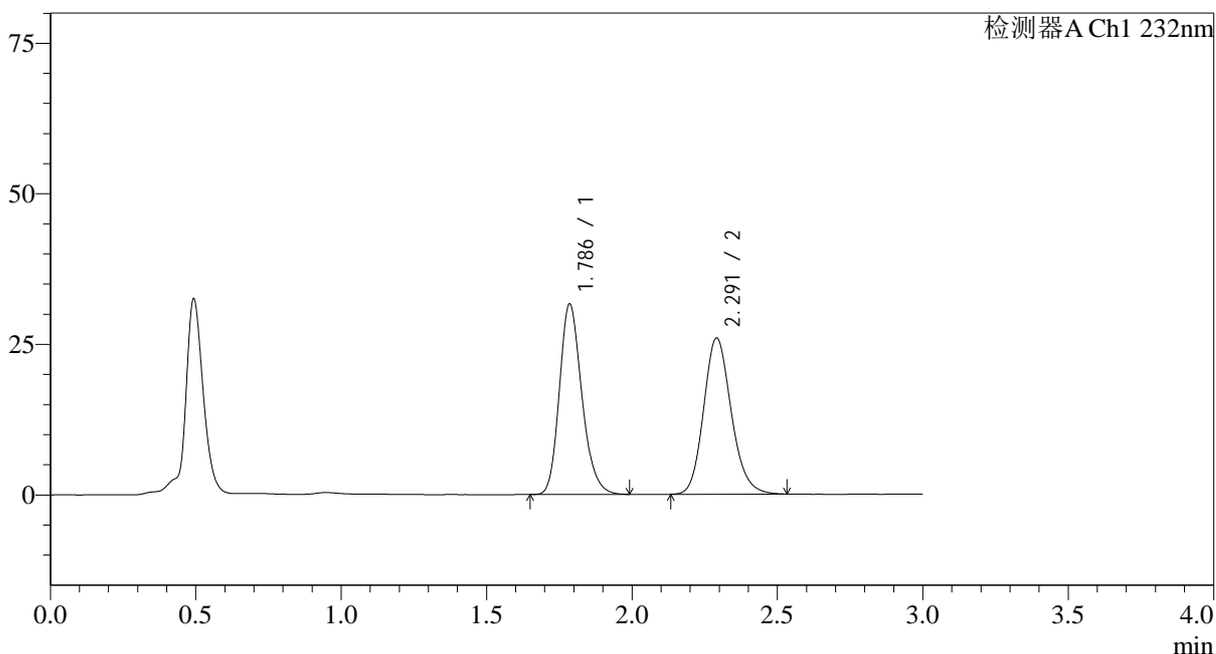
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	182379	51.465	33805	2605	1.211	--
2	2.290	171992	48.535	26046	2853	1.159	3.247
总计		354371	100.000	59851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-699-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 11:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

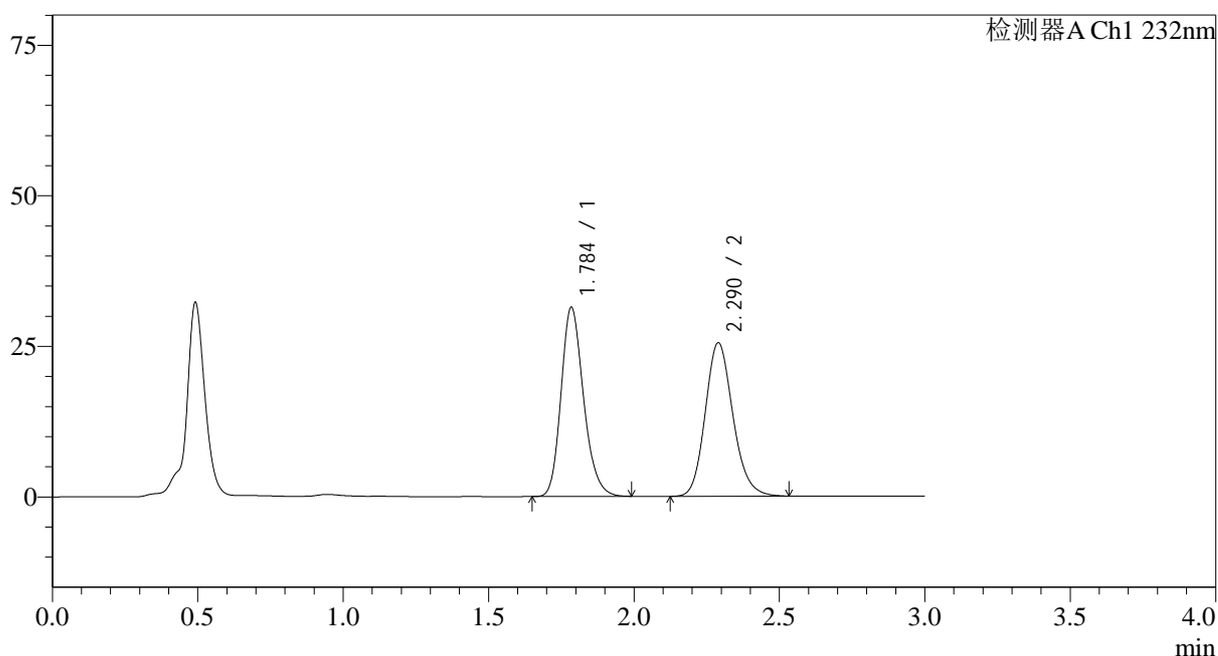
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	170411	49.854	31542	2592	1.211	--
2	2.291	171408	50.146	25882	2836	1.162	3.236
总计		341819	100.000	57424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-701-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

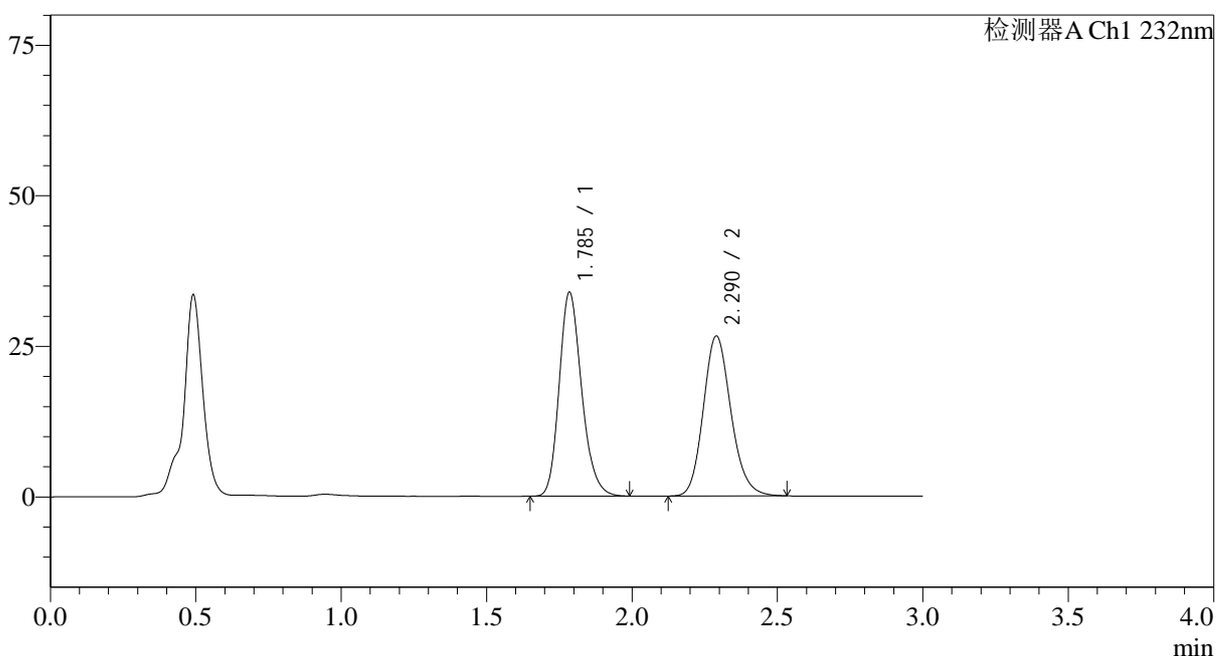
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	169282	50.090	31224	2586	1.208	--
2	2.290	168676	49.910	25476	2828	1.160	3.233
总计		337958	100.000	56700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-702-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

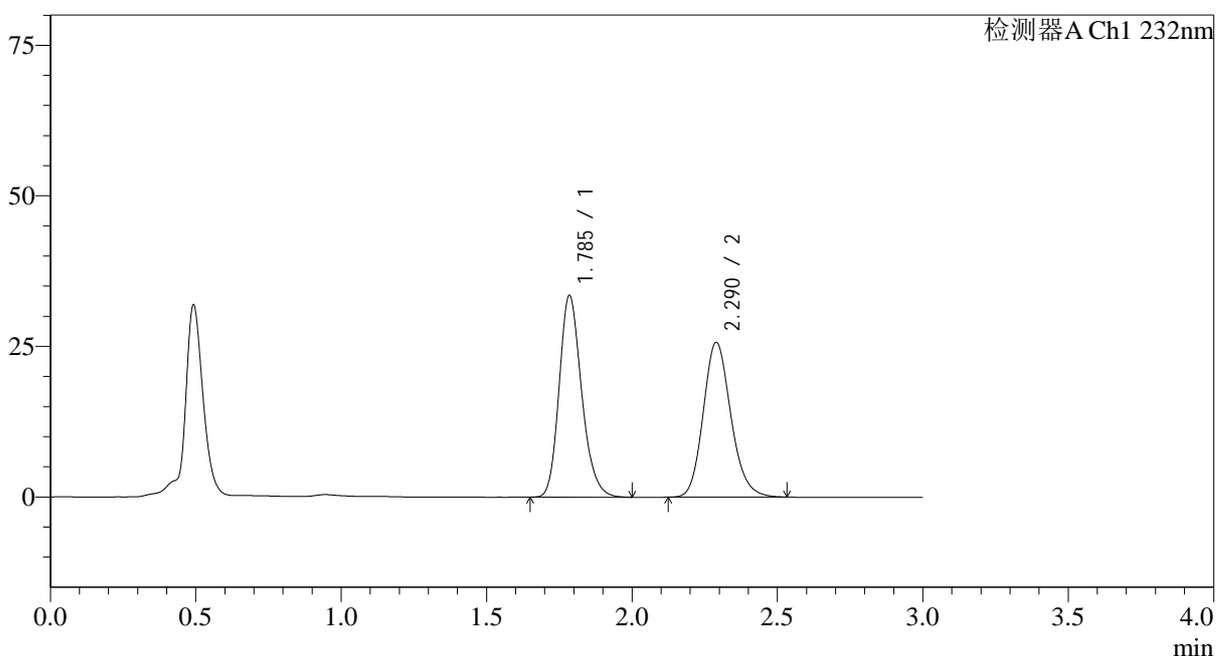
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	182320	50.935	33699	2590	1.210	--
2	2.290	175627	49.065	26549	2837	1.159	3.234
总计		357947	100.000	60248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-703-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

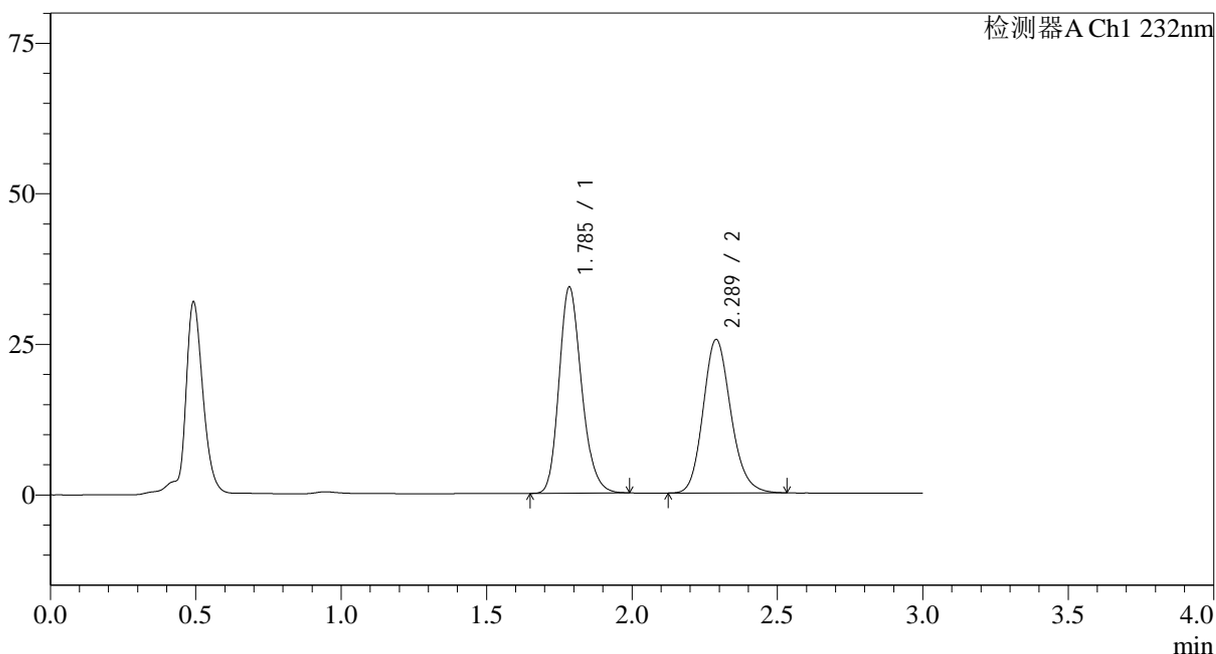
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	180737	51.553	33340	2584	1.210	--
2	2.290	169847	48.447	25694	2835	1.160	3.231
总计		350584	100.000	59034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-704-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 11:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

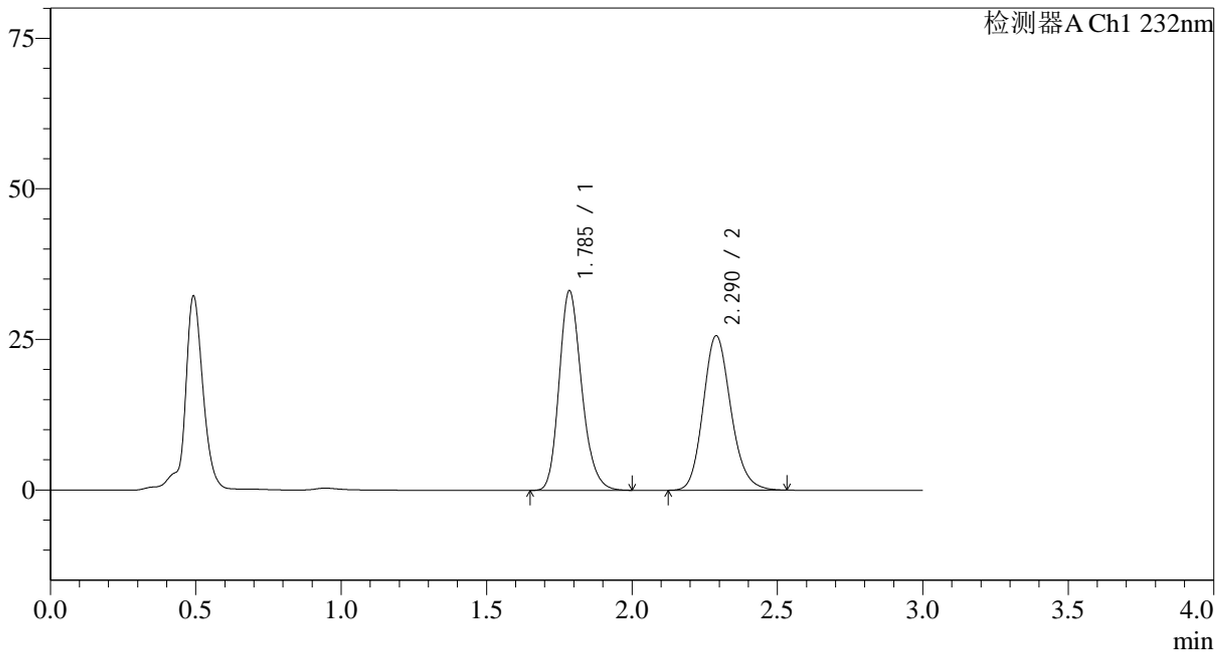
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	184659	52.236	34037	2578	1.209	--
2	2.289	168849	47.764	25488	2821	1.160	3.226
总计		353508	100.000	59525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-705-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

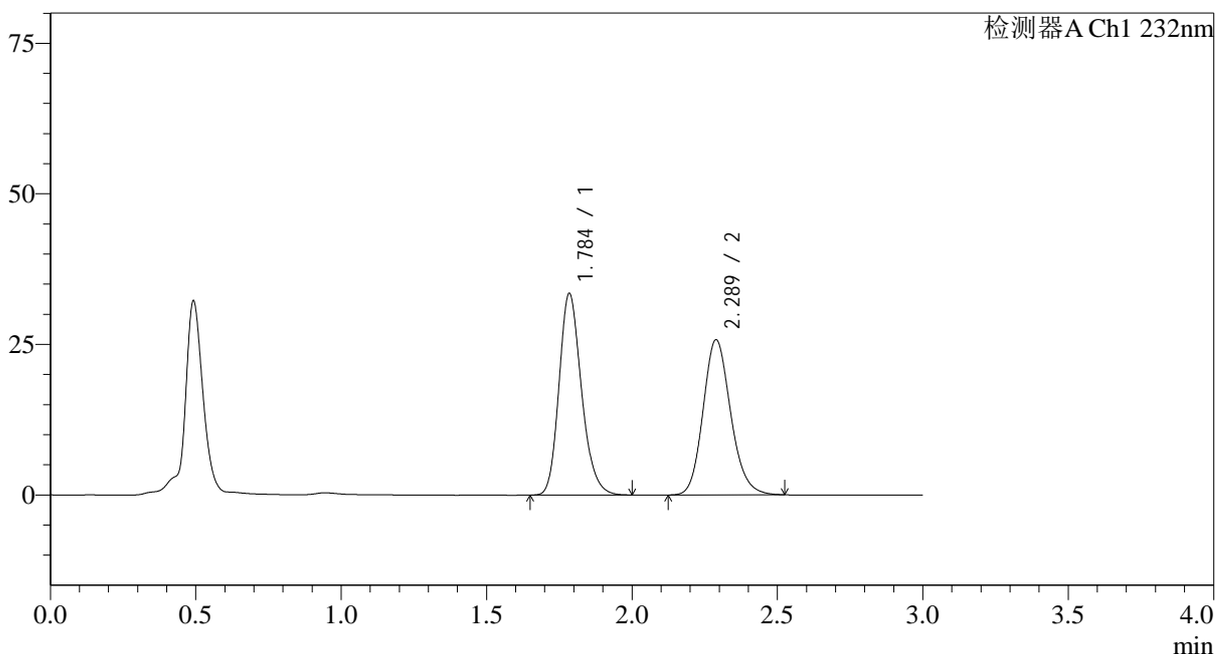
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	179003	51.323	32997	2582	1.209	--
2	2.290	169774	48.677	25651	2823	1.160	3.226
总计		348776	100.000	58648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-706-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:06:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

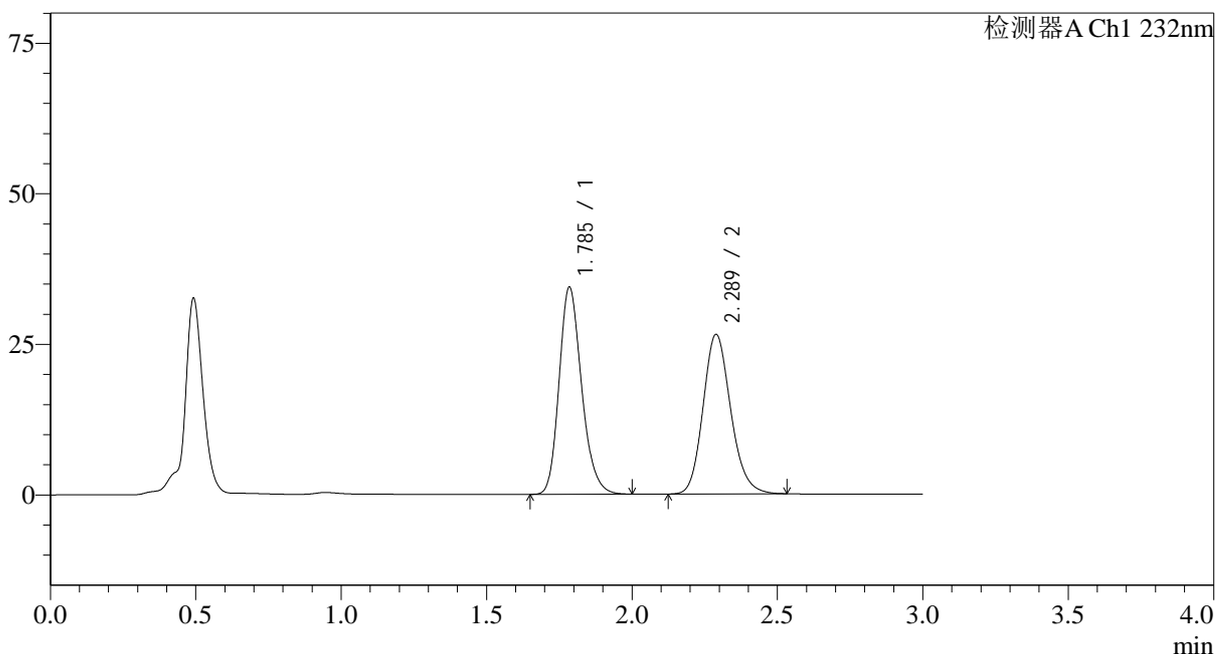
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	180305	51.455	33260	2588	1.210	--
2	2.289	170108	48.545	25769	2842	1.157	3.235
总计		350413	100.000	59029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-708-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

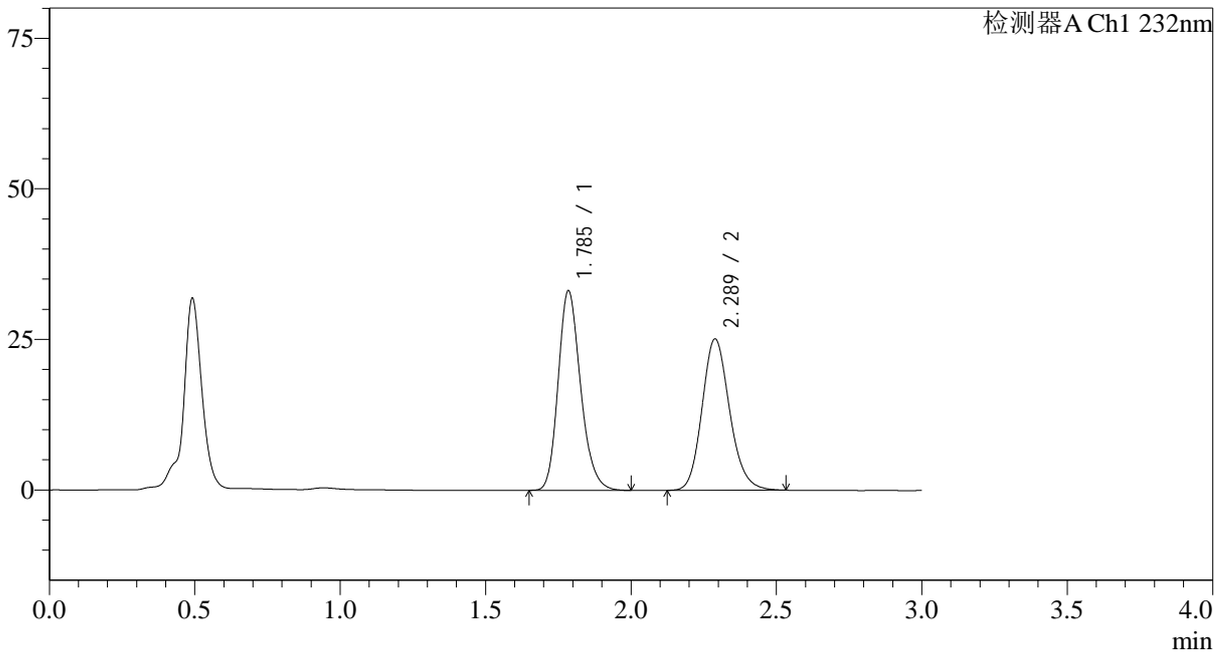
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185518	51.449	34221	2587	1.211	--
2	2.289	175071	48.551	26490	2835	1.160	3.230
总计		360588	100.000	60711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-709-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

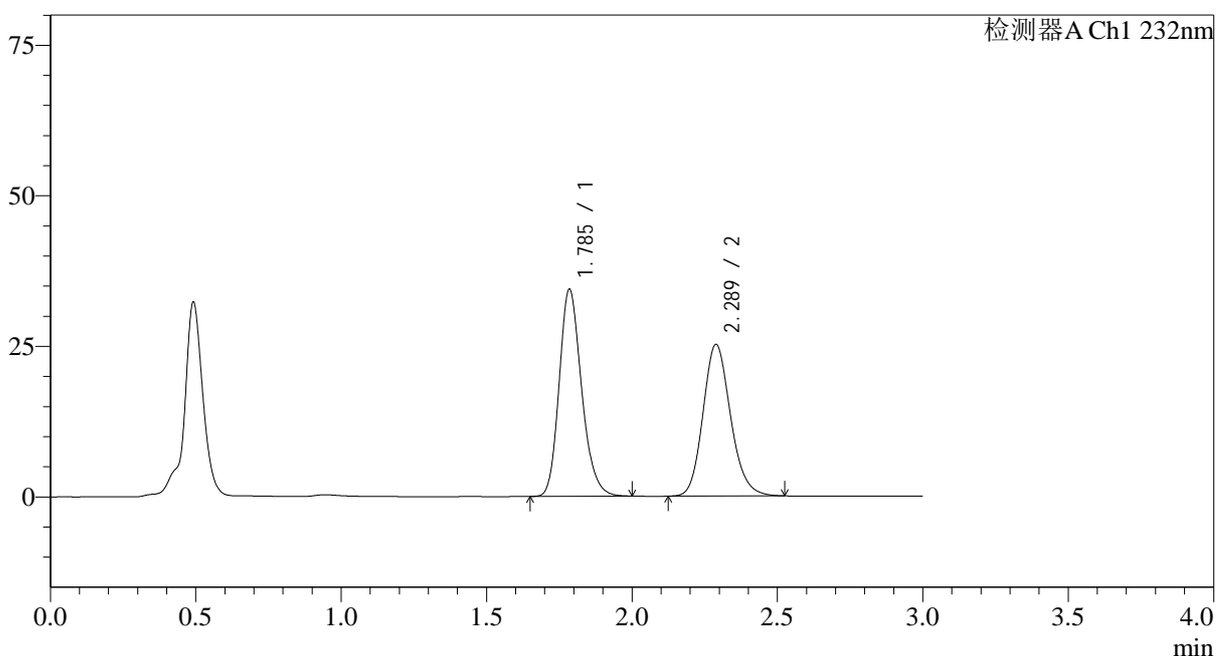
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	178303	51.797	32974	2597	1.208	--
2	2.289	165934	48.203	25138	2845	1.158	3.234
总计		344237	100.000	58113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-710-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:19:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

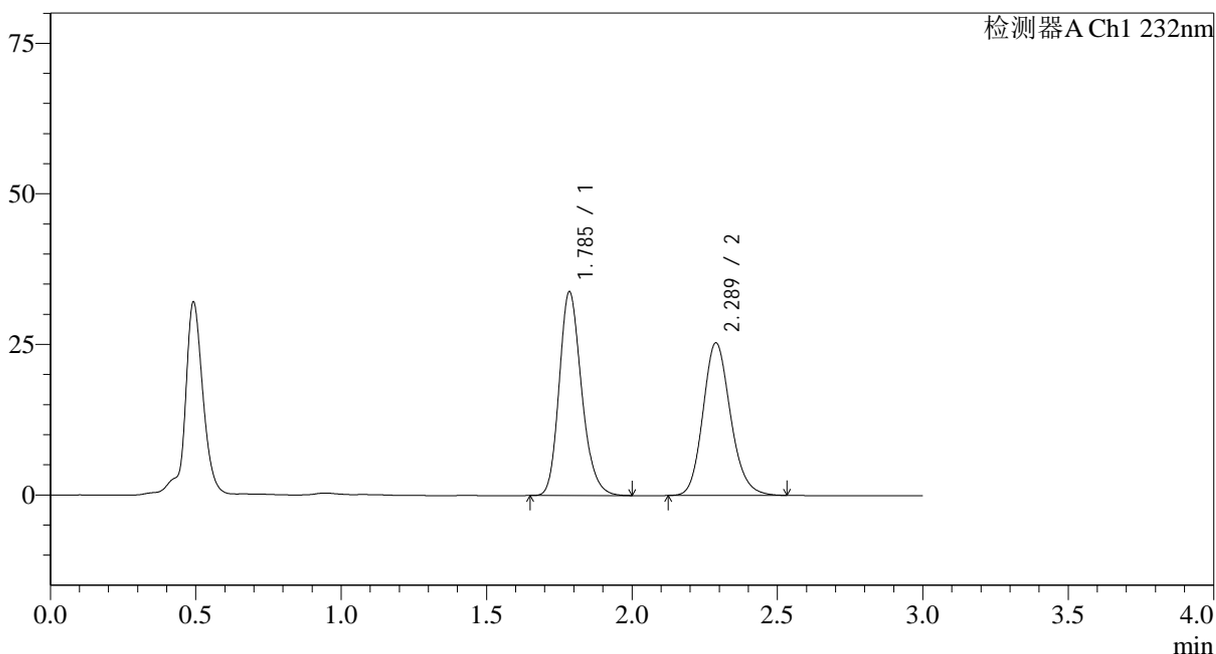
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	184623	52.658	34206	2603	1.208	--
2	2.289	165983	47.342	25179	2847	1.157	3.236
总计		350607	100.000	59385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-711-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

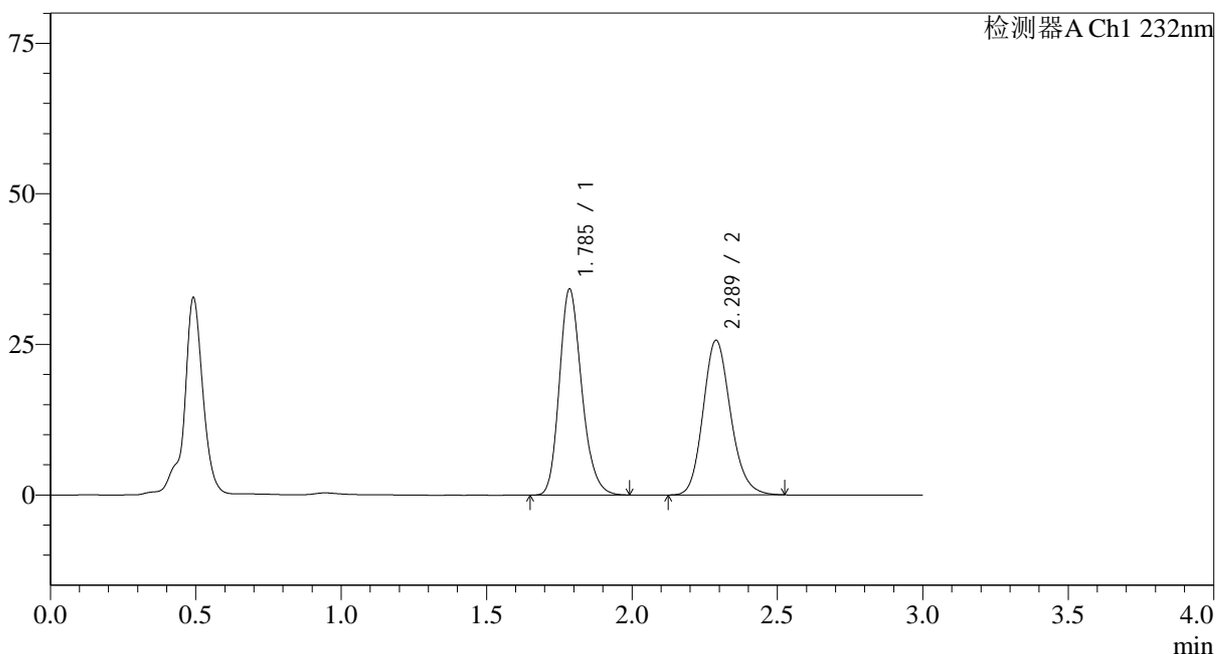
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	181862	52.116	33682	2605	1.211	--
2	2.289	167095	47.884	25350	2850	1.159	3.236
总计		348957	100.000	59032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-712-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/20 08:47:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

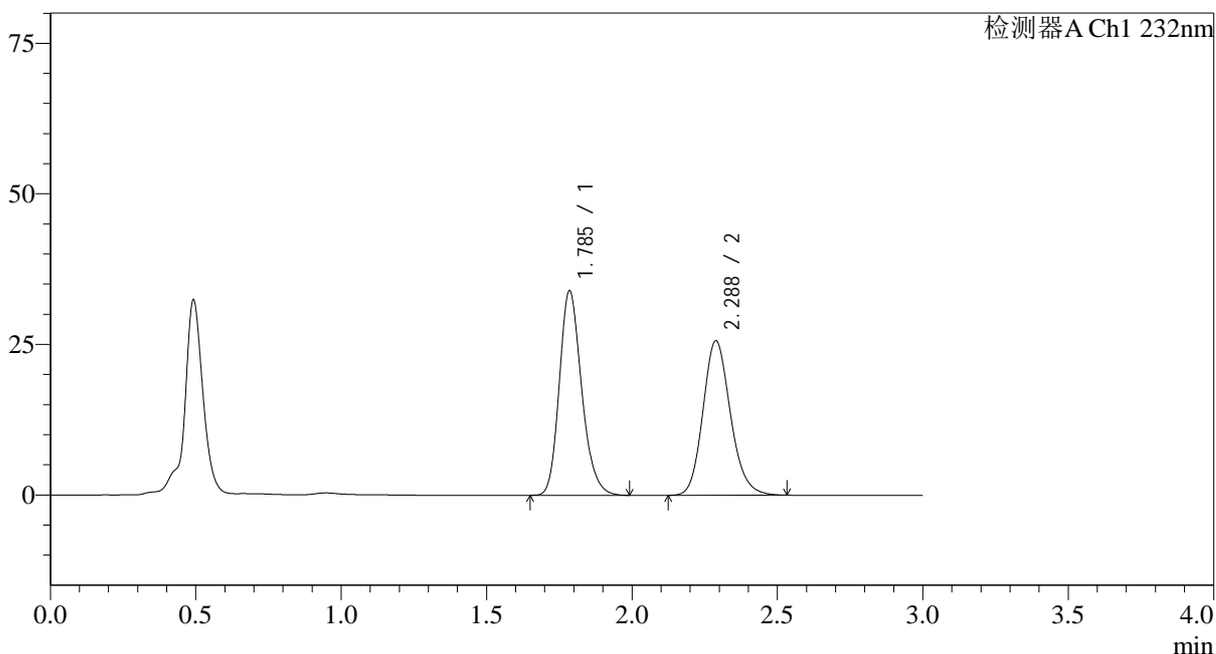
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	183186	52.019	34088	2624	1.210	--
2	2.289	168964	47.981	25684	2861	1.159	3.243
总计		352150	100.000	59772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-715-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

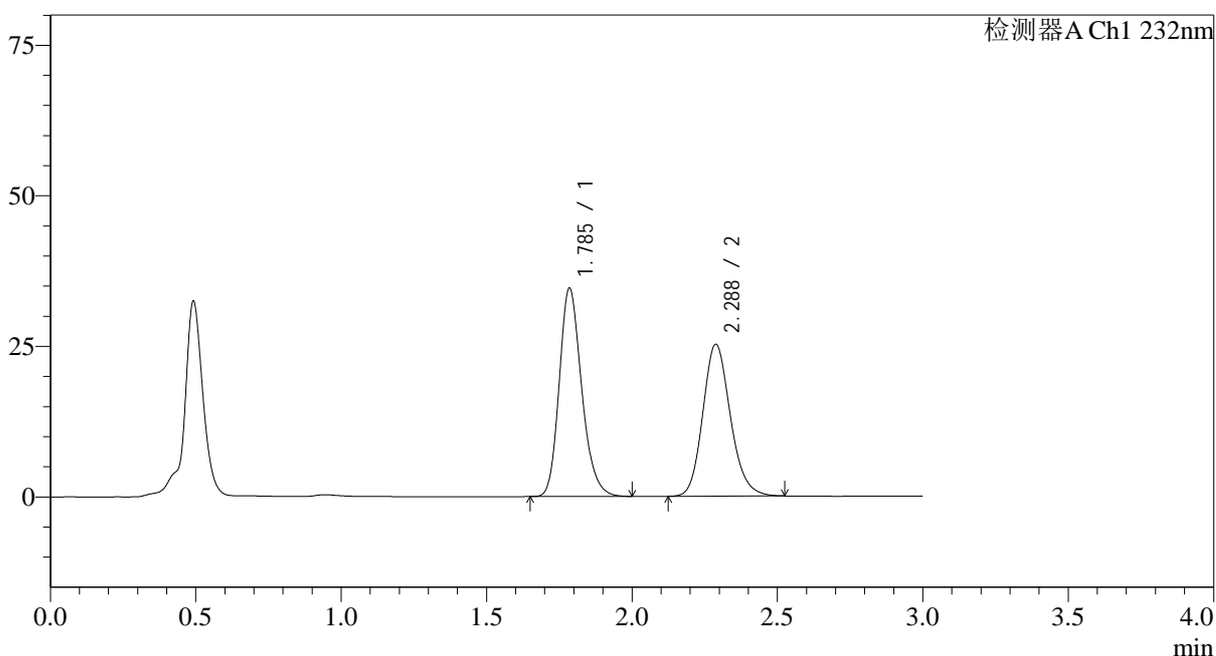
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	181812	51.871	33817	2621	1.210	--
2	2.288	168697	48.129	25649	2858	1.158	3.239
总计		350509	100.000	59466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-716-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

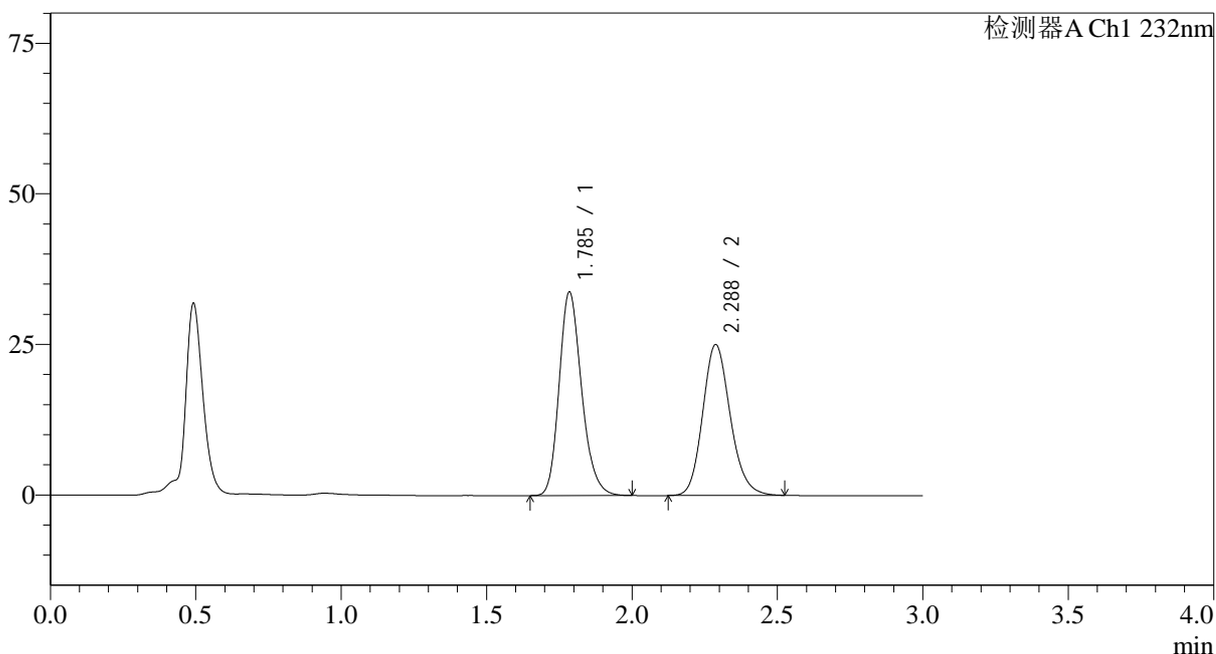
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185905	52.802	34432	2603	1.212	--
2	2.288	166176	47.198	25219	2844	1.160	3.229
总计		352081	100.000	59651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-717-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 12:43:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

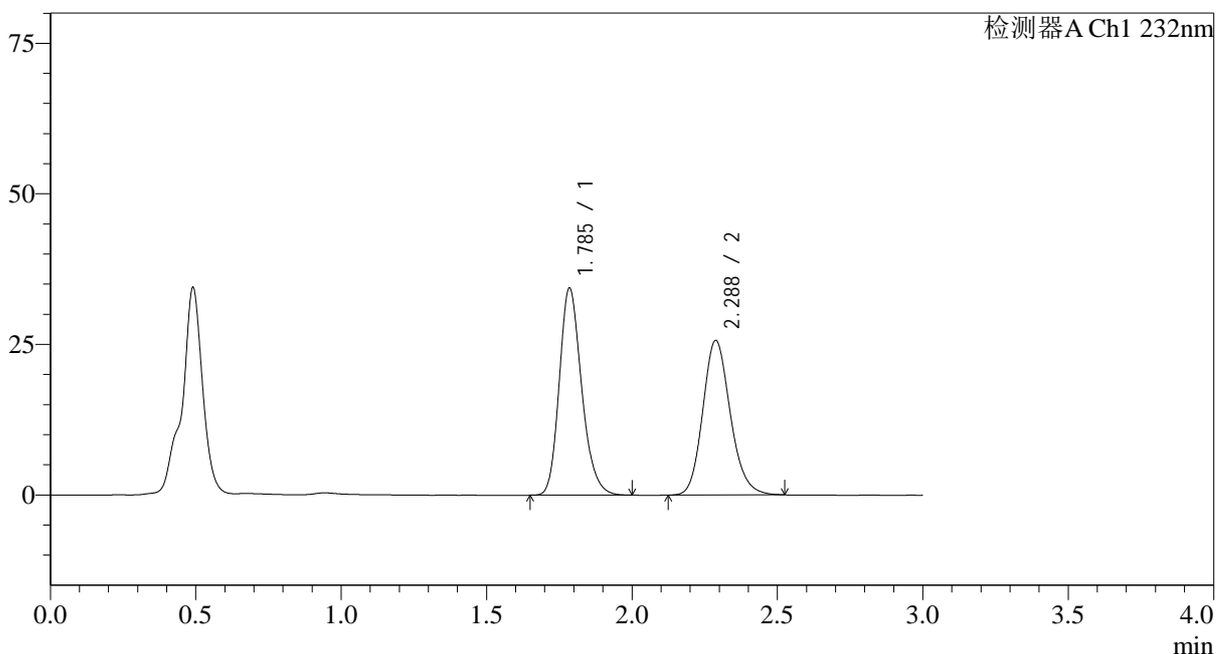
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	181991	52.418	33618	2592	1.213	--
2	2.288	165199	47.582	25046	2839	1.161	3.225
总计		347189	100.000	58663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-718-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

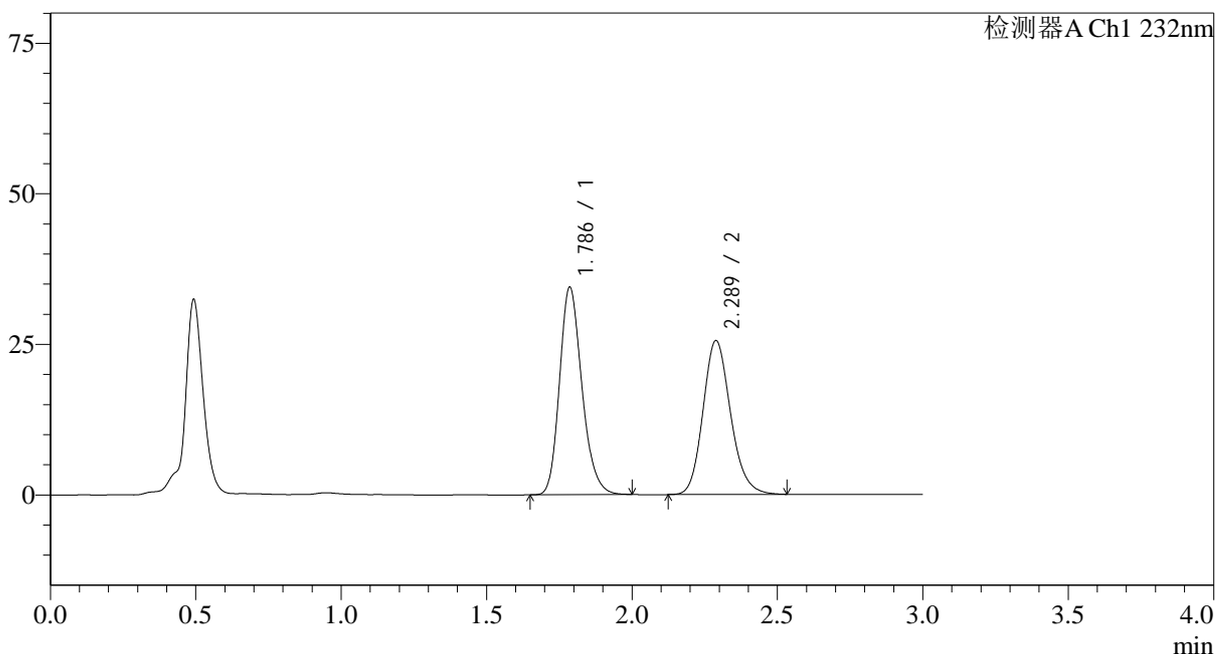
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	184532	52.217	34249	2612	1.213	--
2	2.288	168866	47.783	25665	2855	1.160	3.234
总计		353398	100.000	59915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-719-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

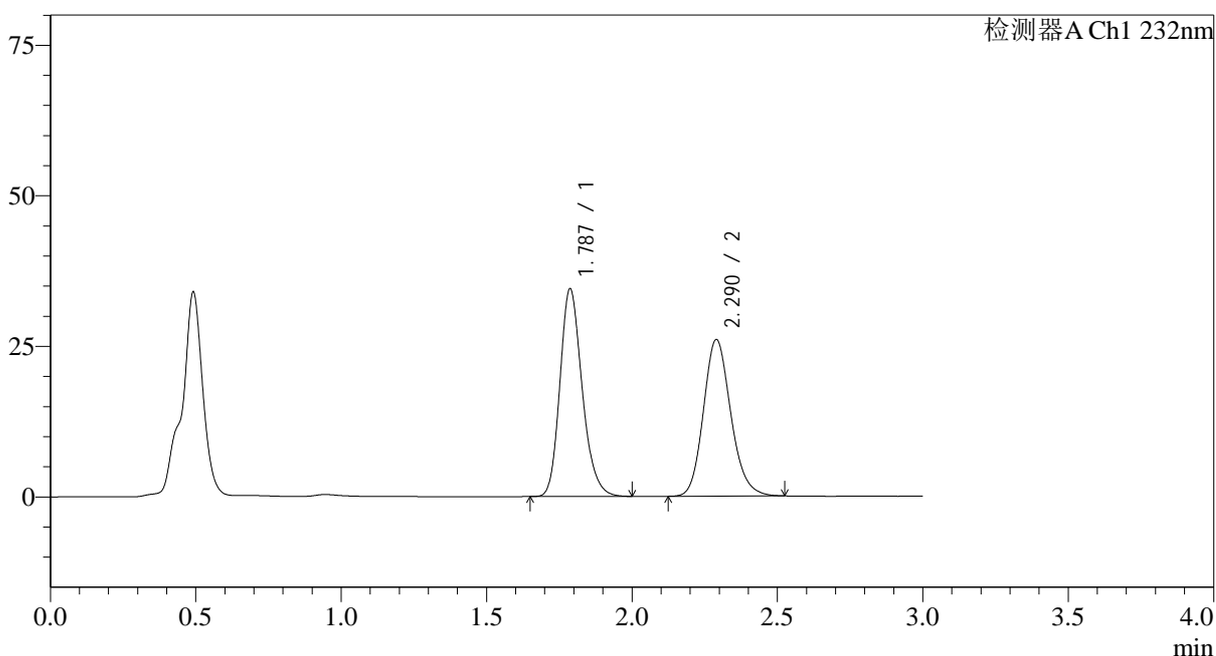
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	184976	52.339	34397	2611	1.210	--
2	2.289	168444	47.661	25556	2847	1.163	3.229
总计		353421	100.000	59953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-720-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

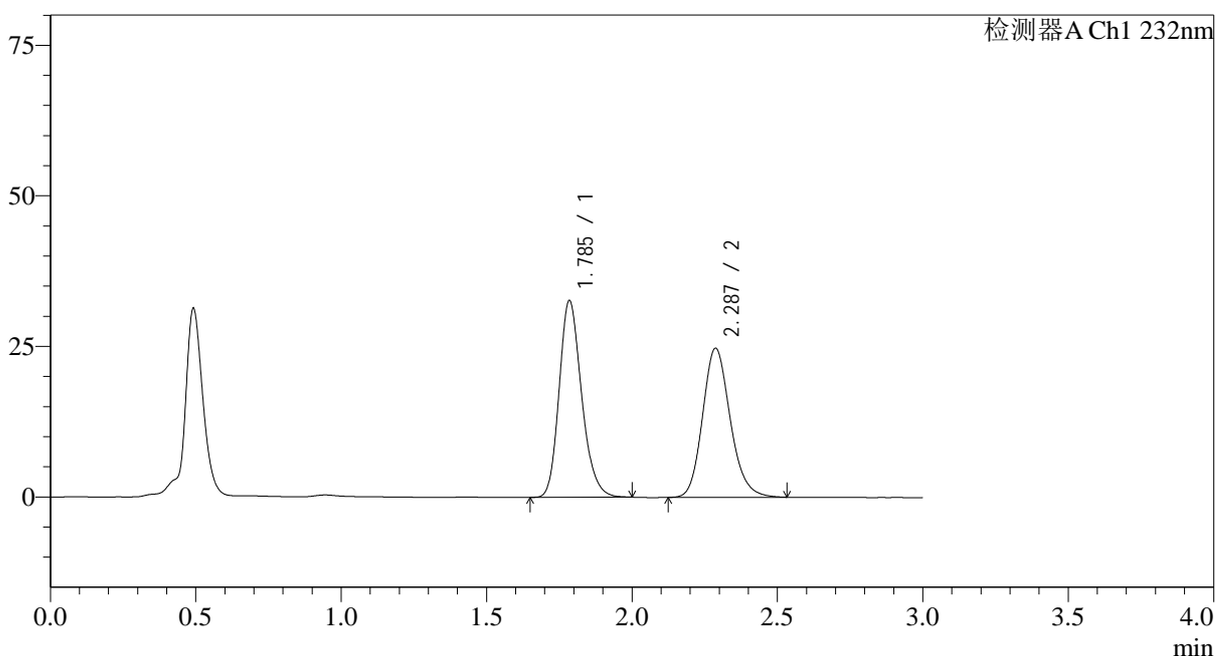
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183688	51.922	34476	2661	1.211	--
2	2.290	170089	48.078	25984	2893	1.159	3.256
总计		353777	100.000	60460			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-721-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 12:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

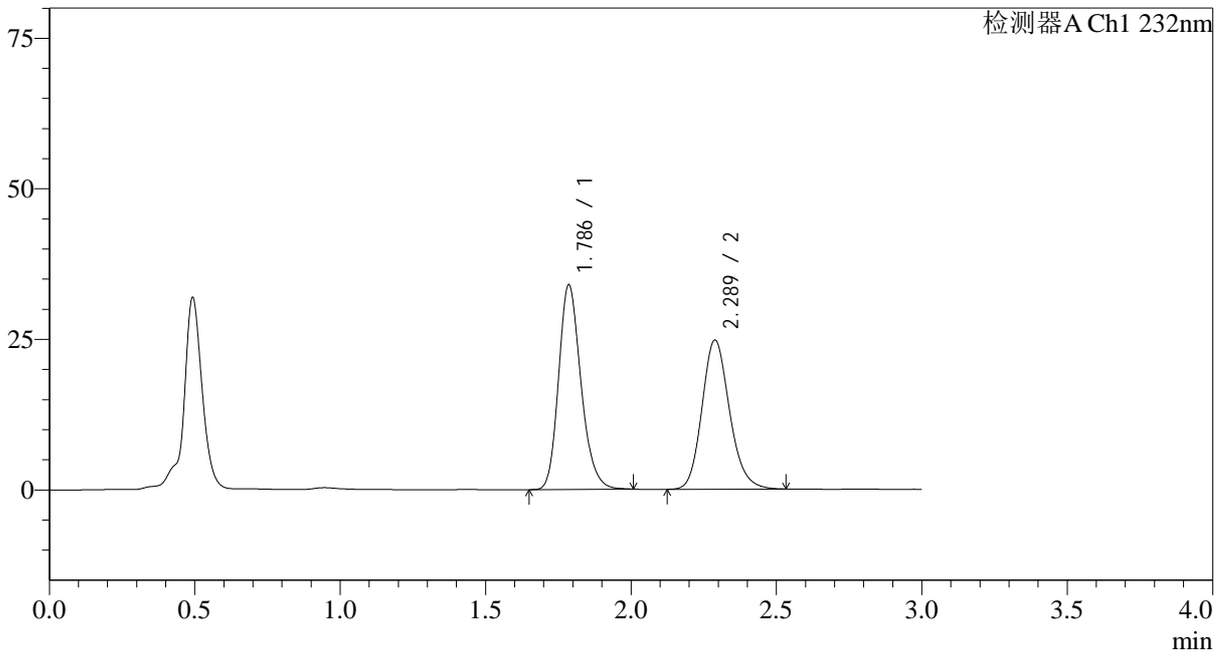
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175793	51.790	32494	2594	1.213	--
2	2.287	163644	48.210	24742	2838	1.169	3.223
总计		339437	100.000	57236			

<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 - 7-14/7-722-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

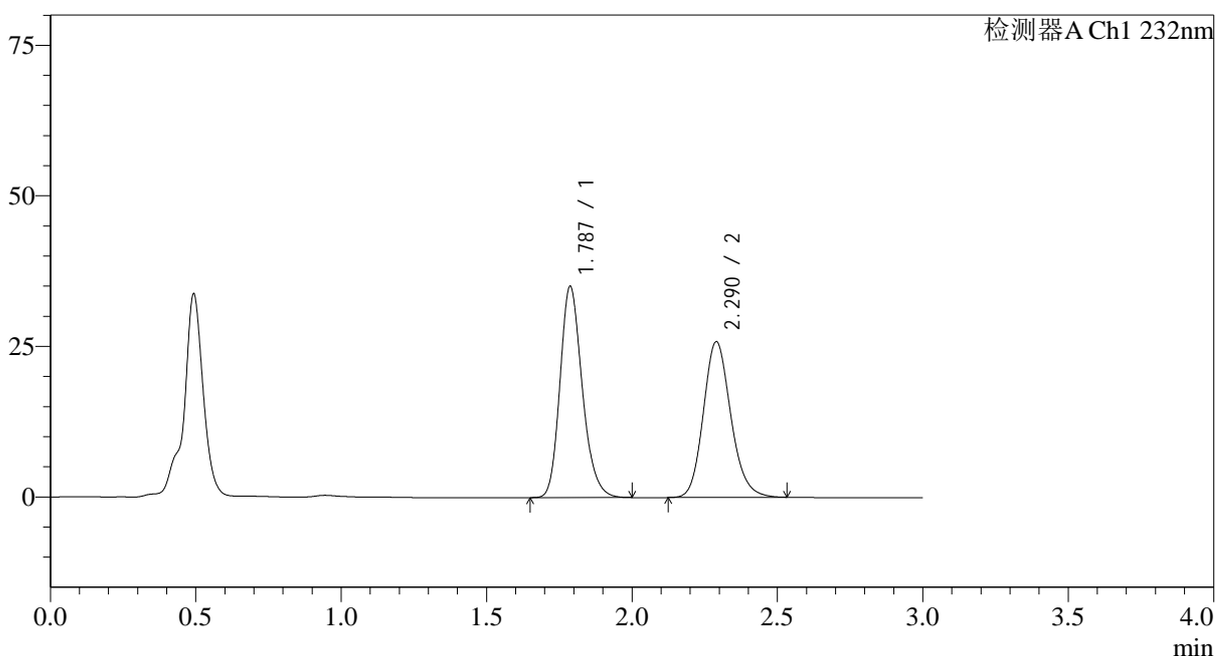
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	182316	52.743	33909	2613	1.211	--
2	2.289	163354	47.257	24769	2847	1.162	3.228
总计		345669	100.000	58678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-723-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

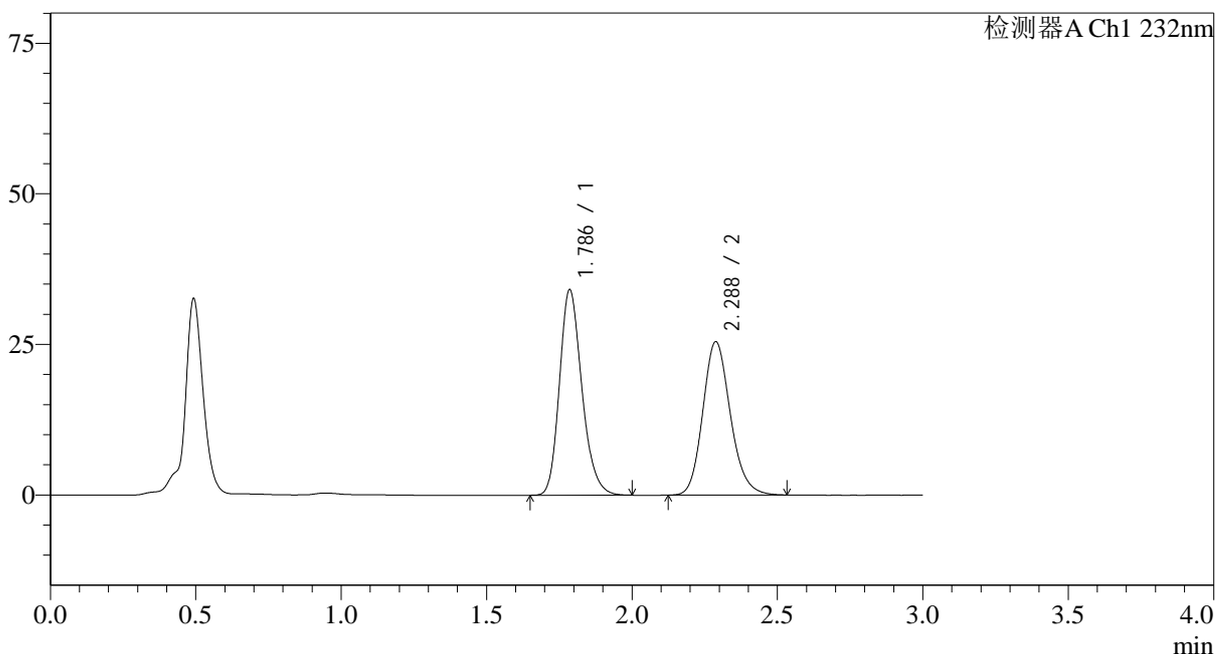
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	187119	52.427	35073	2651	1.210	--
2	2.290	169797	47.573	25850	2877	1.161	3.245
总计		356916	100.000	60923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-724-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

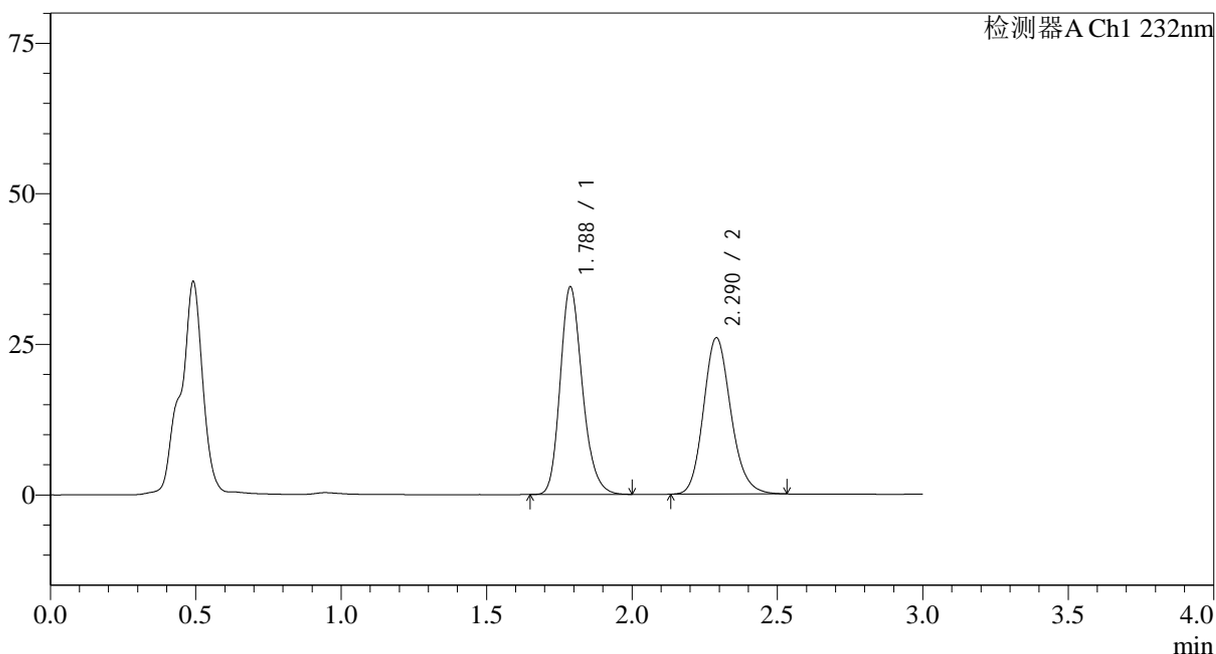
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183366	52.194	34033	2608	1.213	--
2	2.288	167951	47.806	25471	2851	1.161	3.227
总计		351317	100.000	59504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-726-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

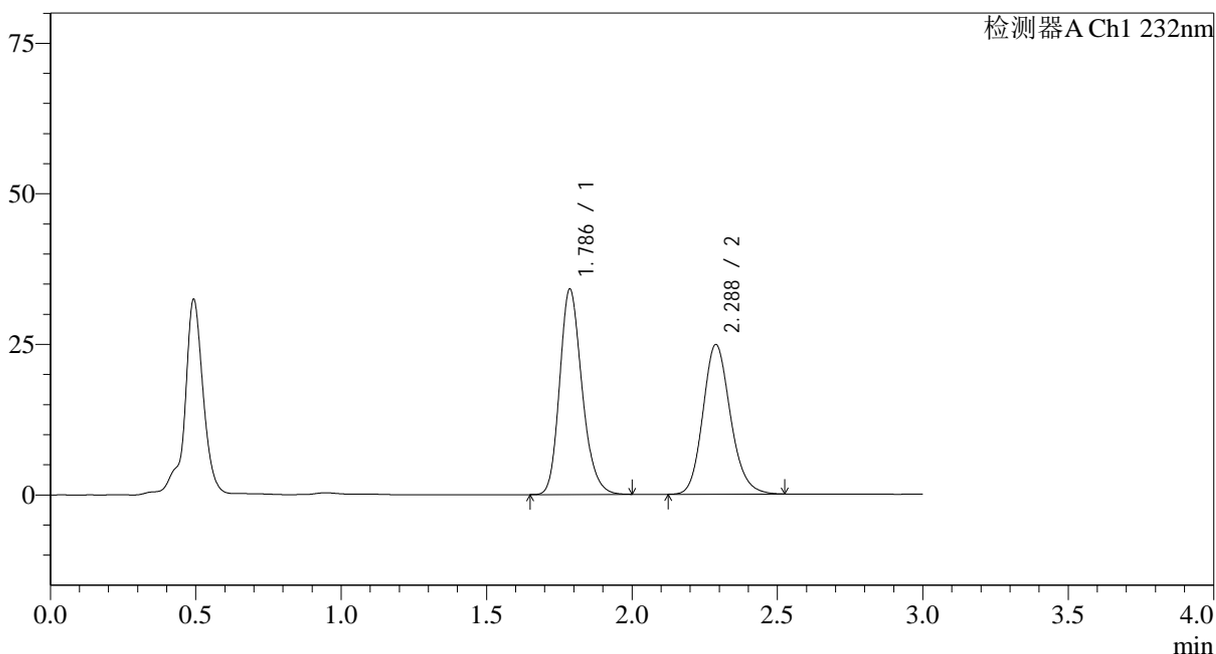
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	183279	51.885	34488	2670	1.209	--
2	2.290	169963	48.115	25955	2897	1.161	3.254
总计		353242	100.000	60443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-728-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:21:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

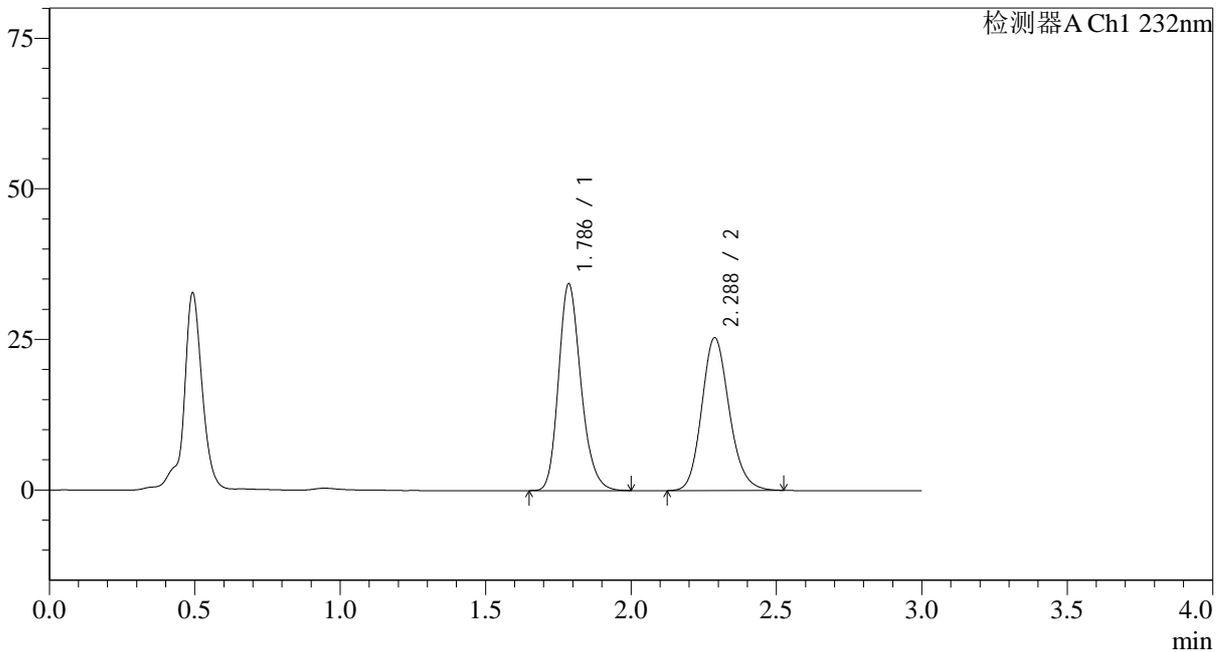
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	182790	52.792	34067	2623	1.210	--
2	2.288	163453	47.208	24855	2864	1.160	3.232
总计		346243	100.000	58922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-729-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

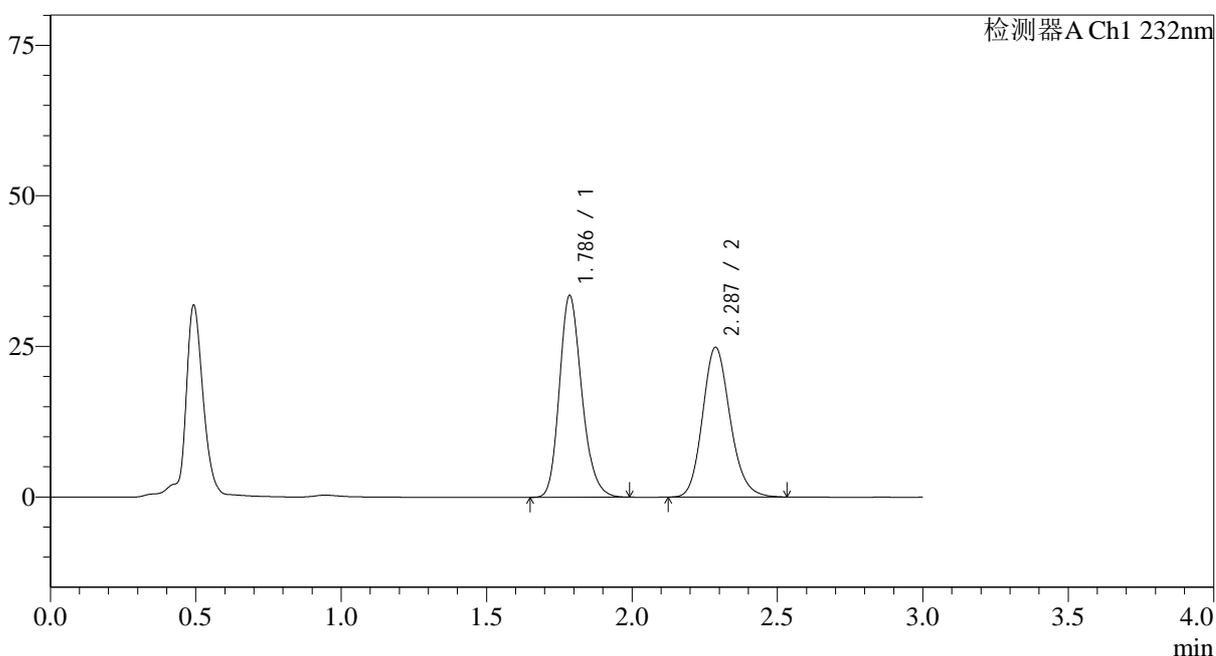
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	184236	52.452	34258	2615	1.210	--
2	2.288	167008	47.548	25374	2853	1.156	3.226
总计		351245	100.000	59632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-730-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:27:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

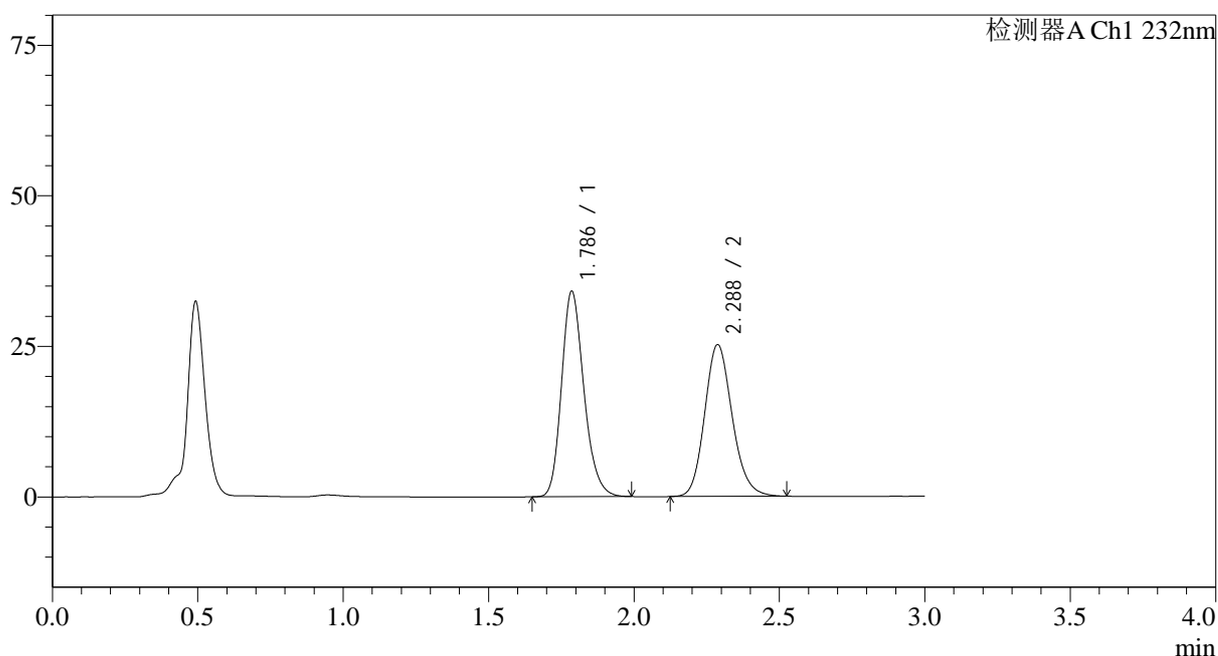
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	179685	52.301	33397	2615	1.209	--
2	2.287	163871	47.699	24868	2850	1.158	3.225
总计		343555	100.000	58265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-731-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:31:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

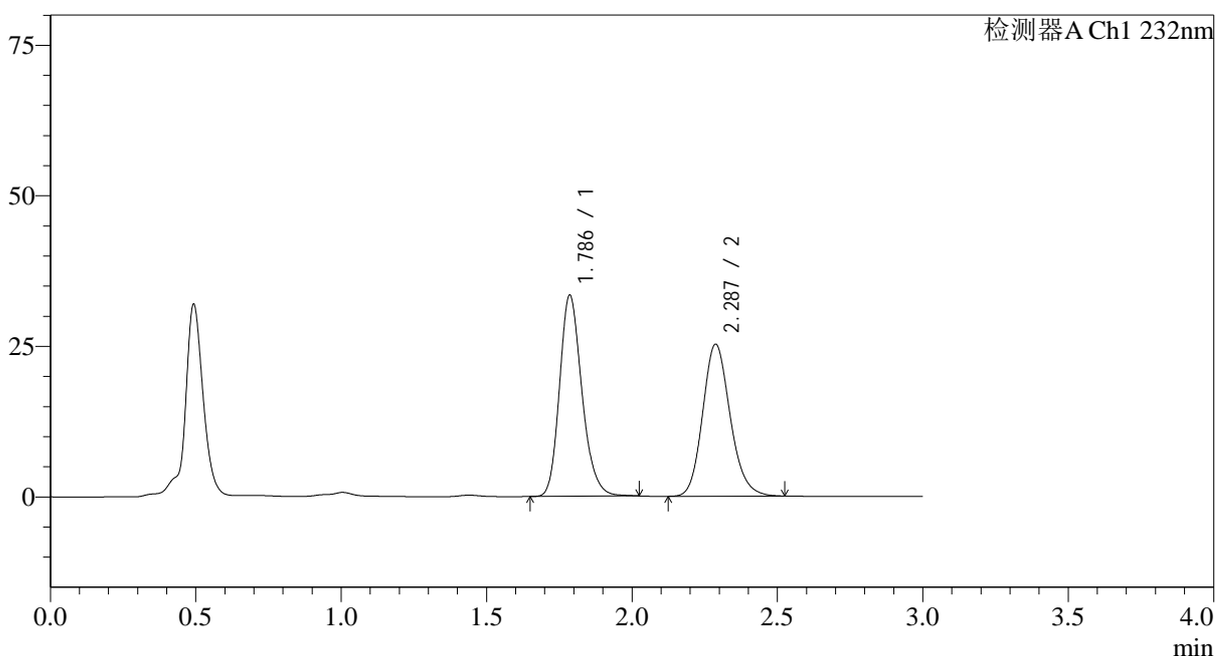
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	182953	52.443	34041	2614	1.211	--
2	2.288	165905	47.557	25194	2849	1.157	3.224
总计		348858	100.000	59235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-732-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

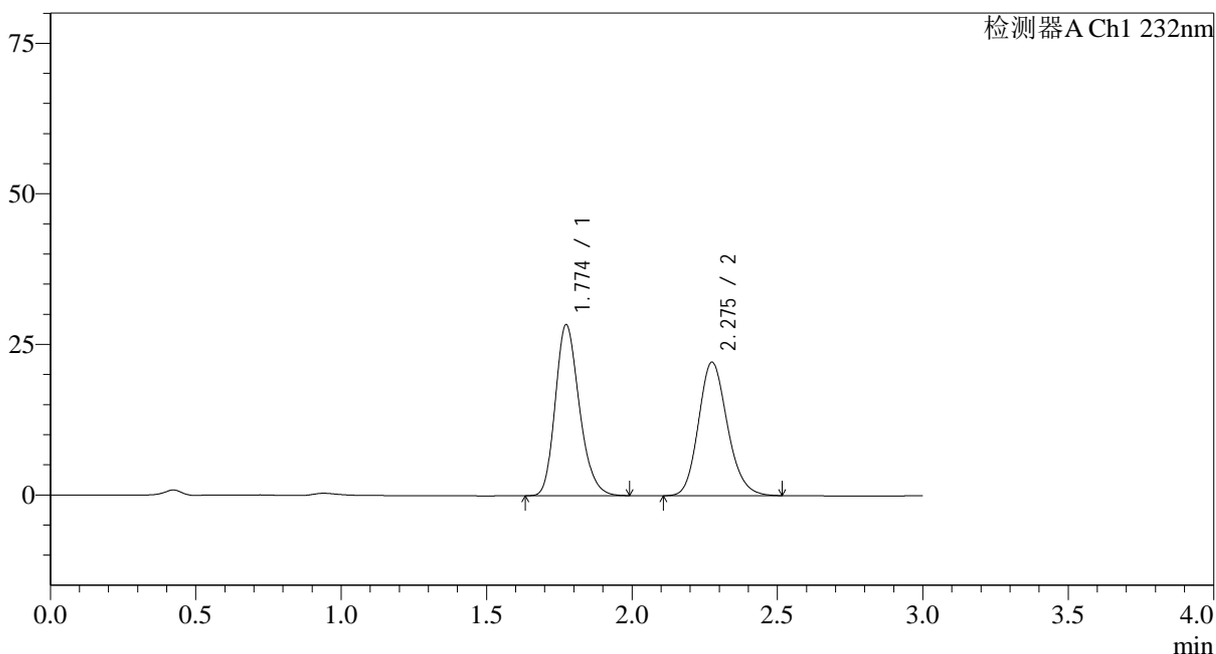
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	179387	51.916	33326	2618	1.209	--
2	2.287	166149	48.084	25235	2854	1.160	3.226
总计		345536	100.000	58561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-733-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

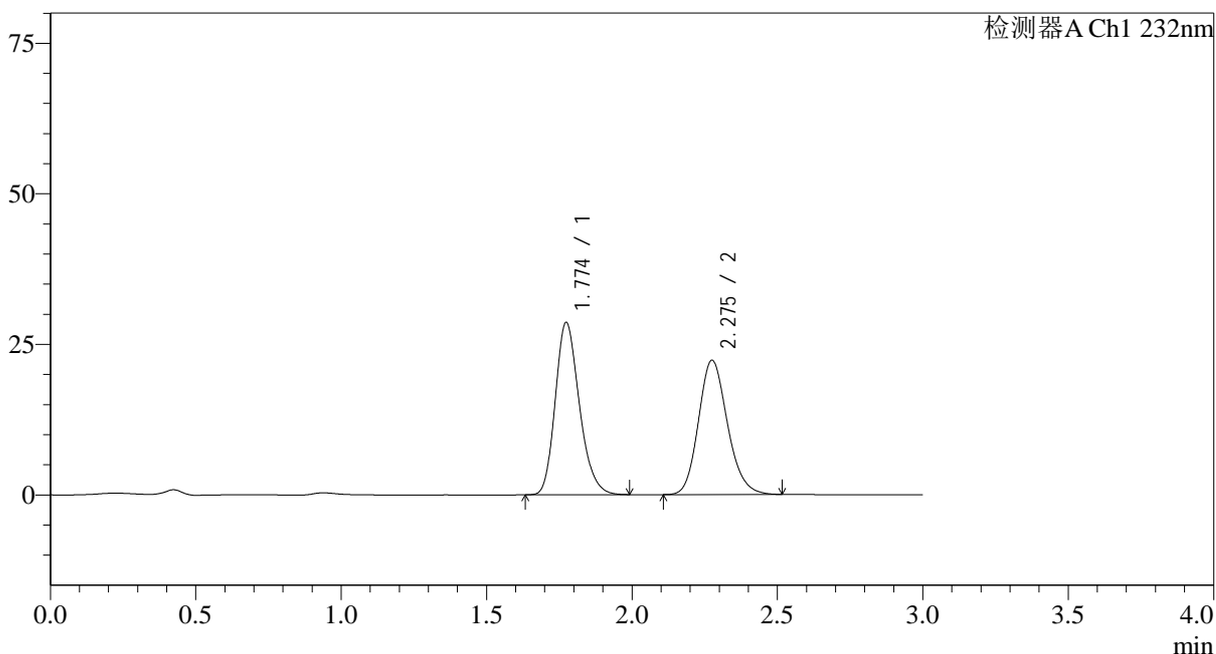
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	163844	51.642	28375	2216	1.219	--
2	2.275	153422	48.358	22124	2541	1.164	3.027
总计		317265	100.000	50499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-734-2 - zzp-2023120821p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

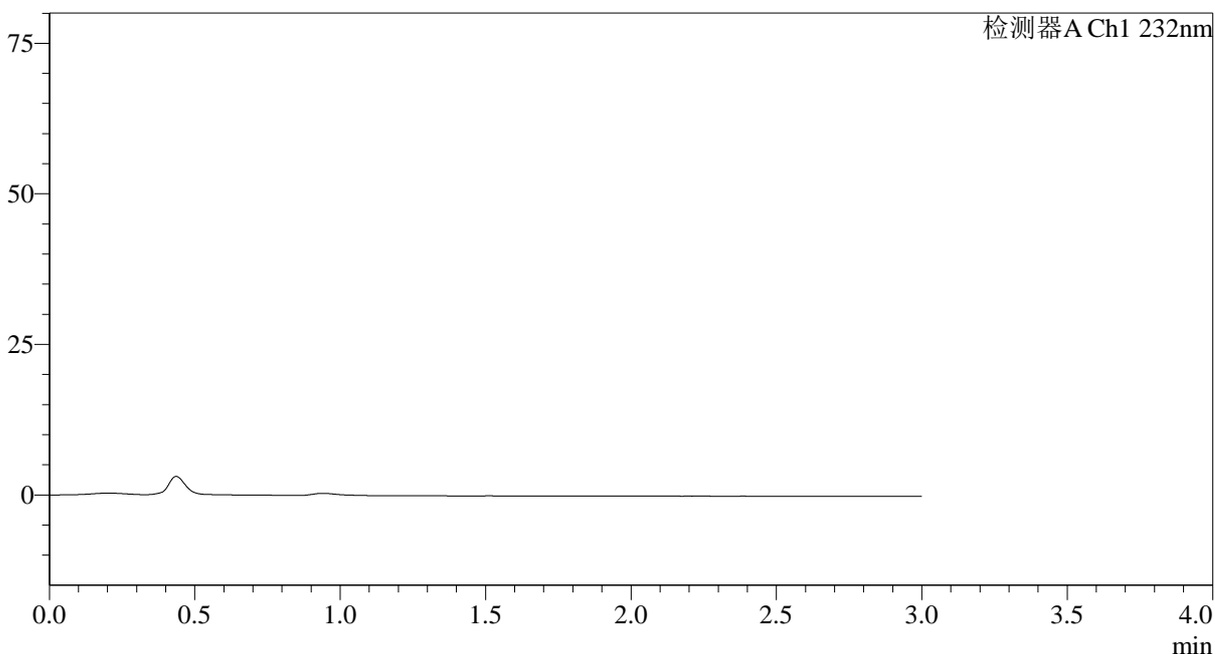
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	165120	51.694	28580	2214	1.221	--
2	2.275	154297	48.306	22249	2541	1.166	3.027
总计		319417	100.000	50830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-735-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

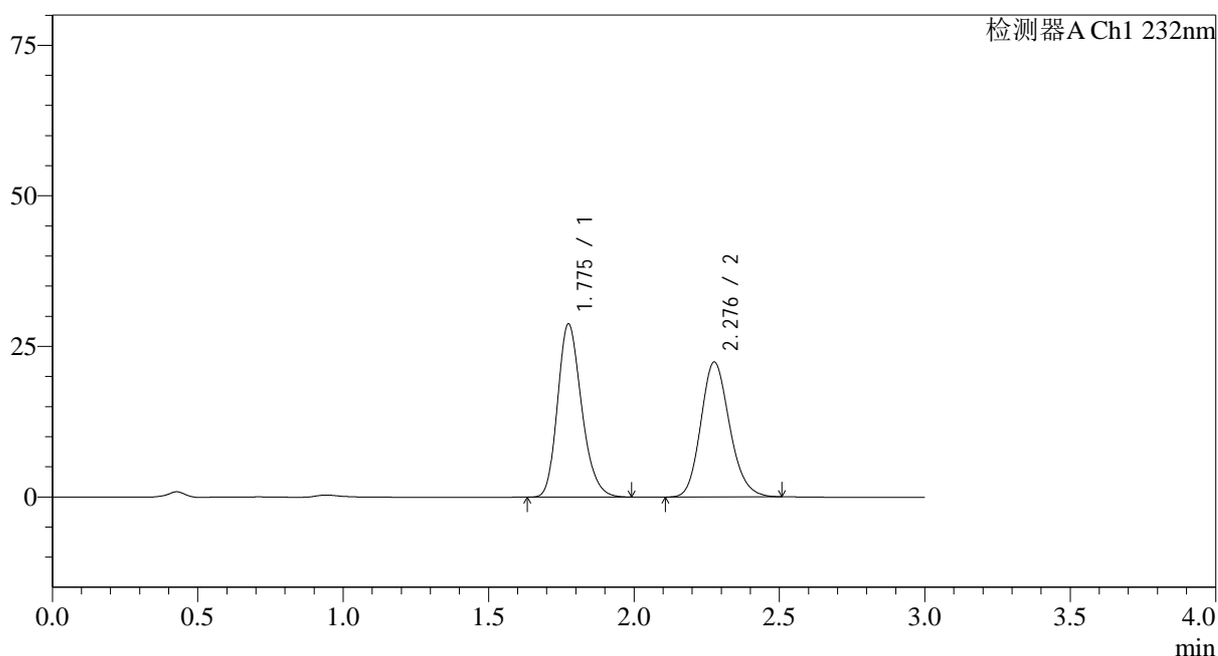
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-14/7-736-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

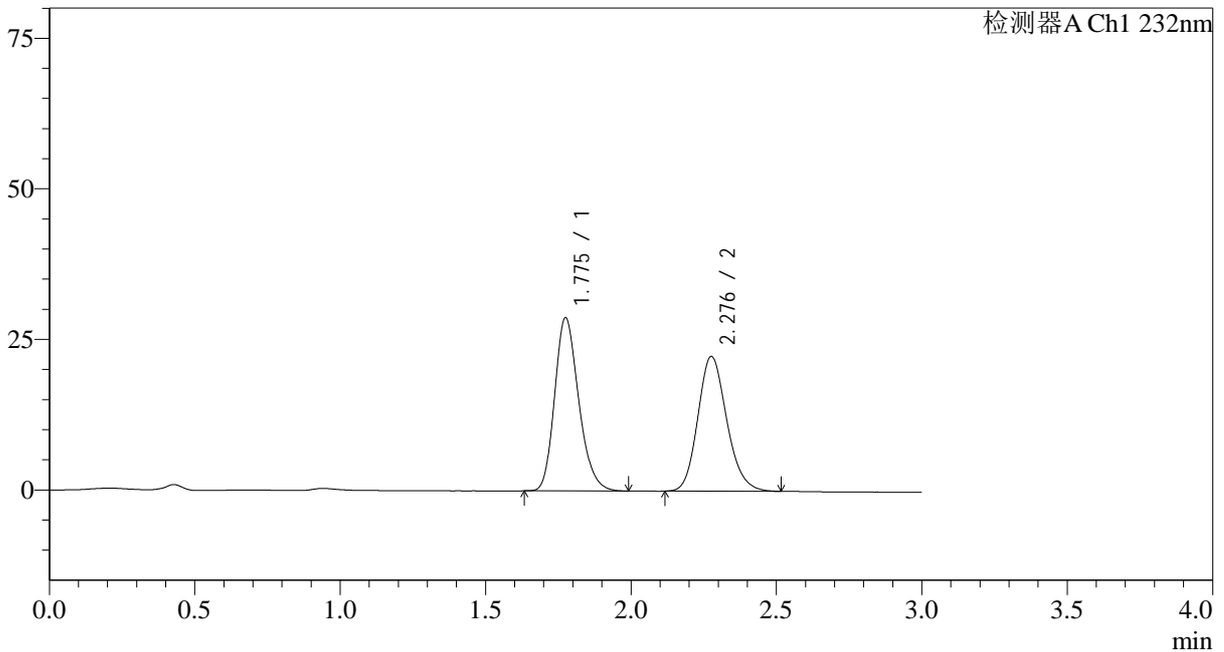
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	165770	51.757	28689	2227	1.218	--
2	2.276	154517	48.243	22316	2554	1.166	3.033
总计		320287	100.000	51005			

<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 - 7-14/7-737-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

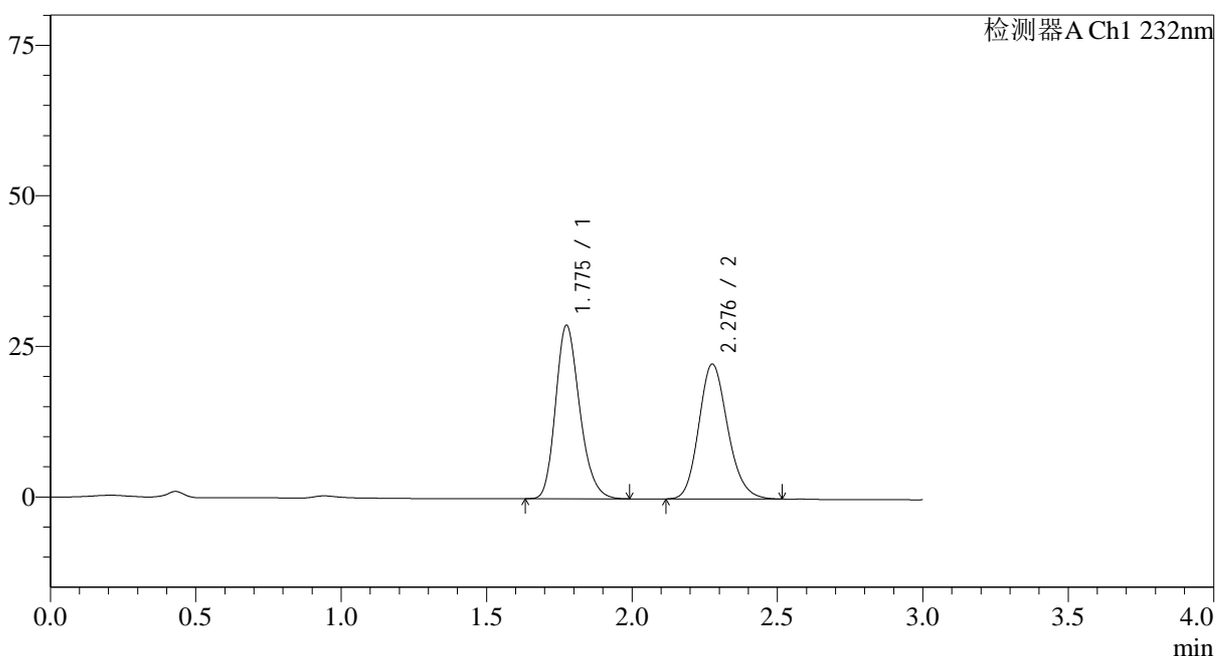
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	165855	51.756	28676	2221	1.221	--
2	2.276	154598	48.244	22314	2550	1.166	3.030
总计		320453	100.000	50990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-738-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 13:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

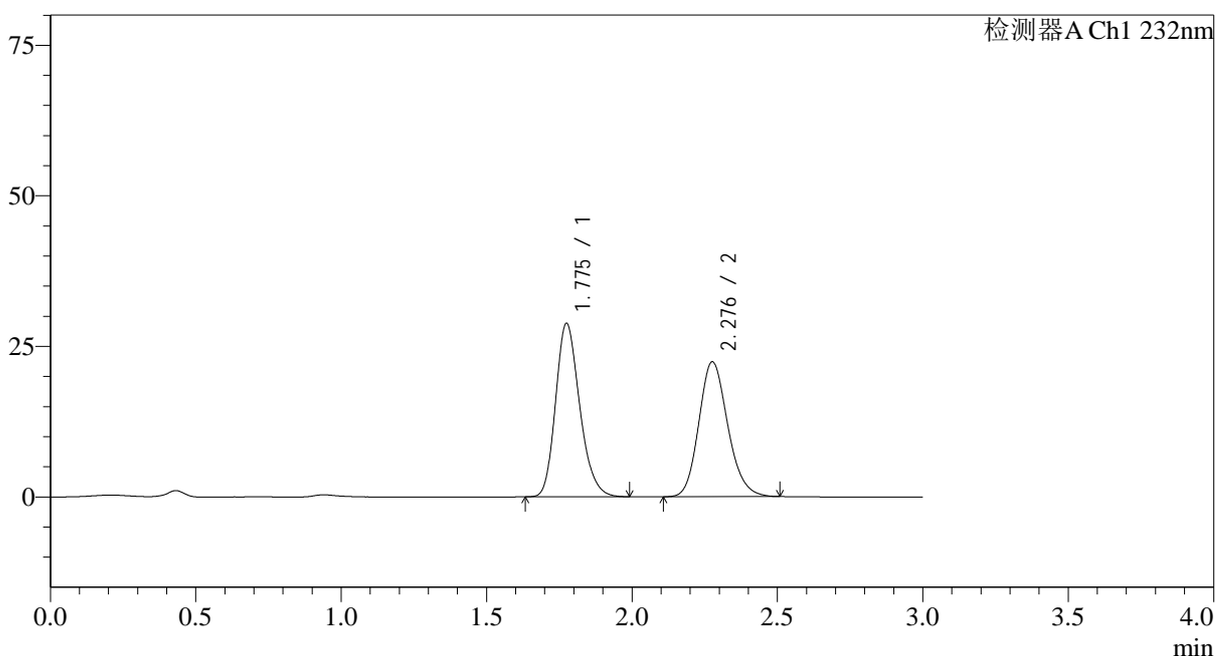
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	166041	51.729	28708	2223	1.221	--
2	2.276	154944	48.271	22327	2546	1.166	3.029
总计		320985	100.000	51035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-739-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 13:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

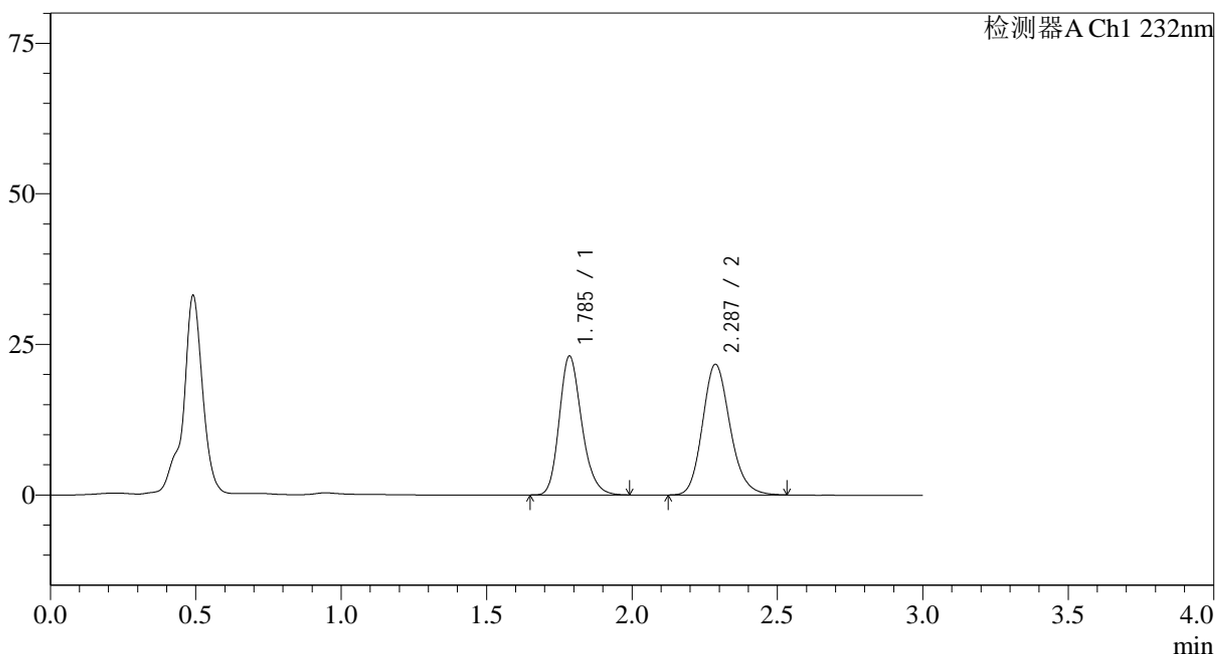
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	166301	51.797	28711	2215	1.219	--
2	2.276	154763	48.203	22325	2544	1.165	3.027
总计		321064	100.000	51036			

<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 - 7-14/7-741-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

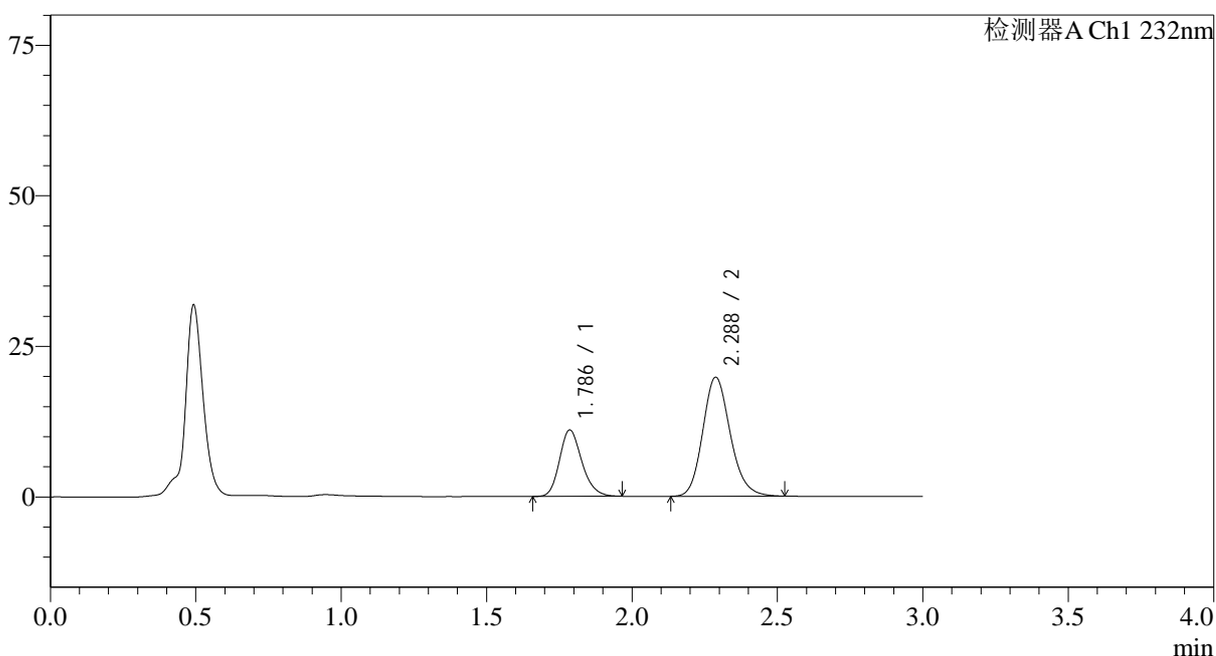
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	124102	46.459	22978	2600	1.212	--
2	2.287	143021	53.541	21676	2849	1.167	3.223
总计		267124	100.000	44654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-742-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

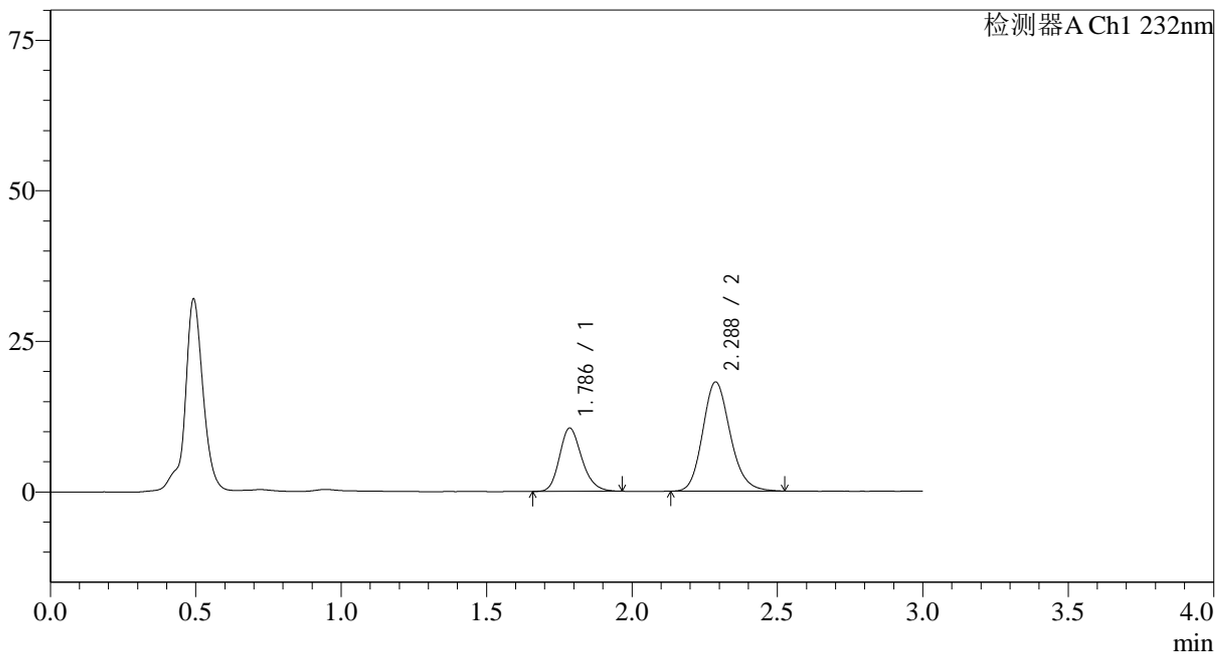
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	59049	31.241	11003	2615	1.203	--
2	2.288	129966	68.759	19760	2860	1.163	3.229
总计		189015	100.000	30762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-743-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

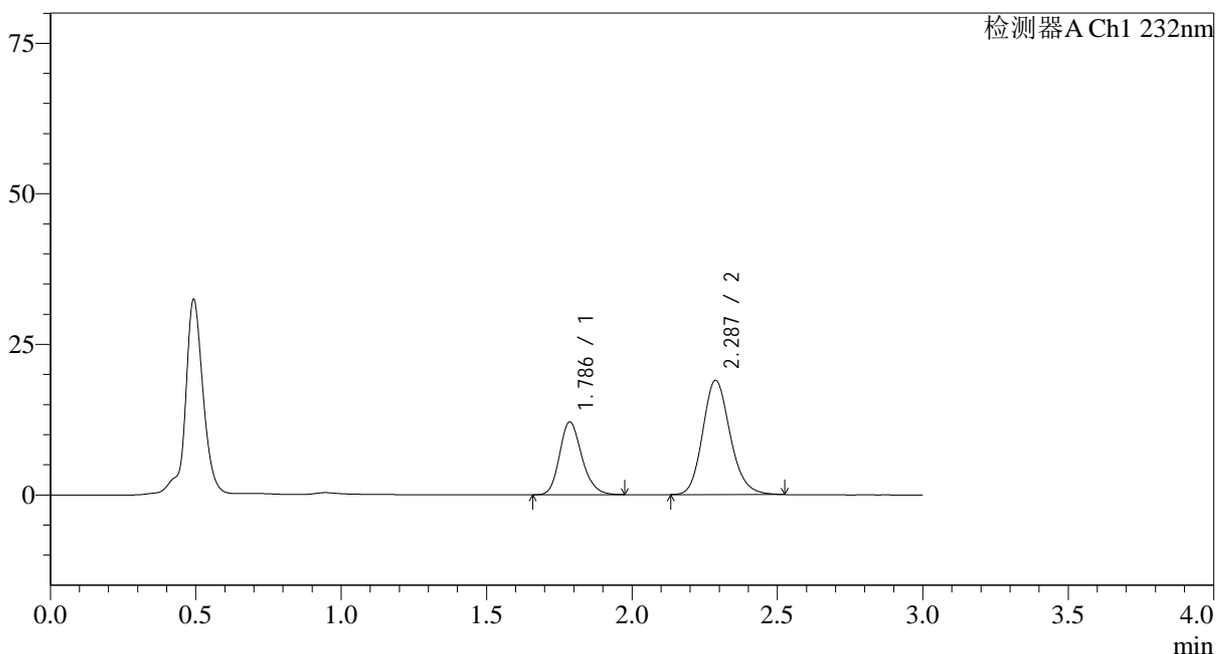
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	56259	32.065	10490	2618	1.204	--
2	2.288	119193	67.935	18124	2862	1.166	3.230
总计		175452	100.000	28615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-744-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:16:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

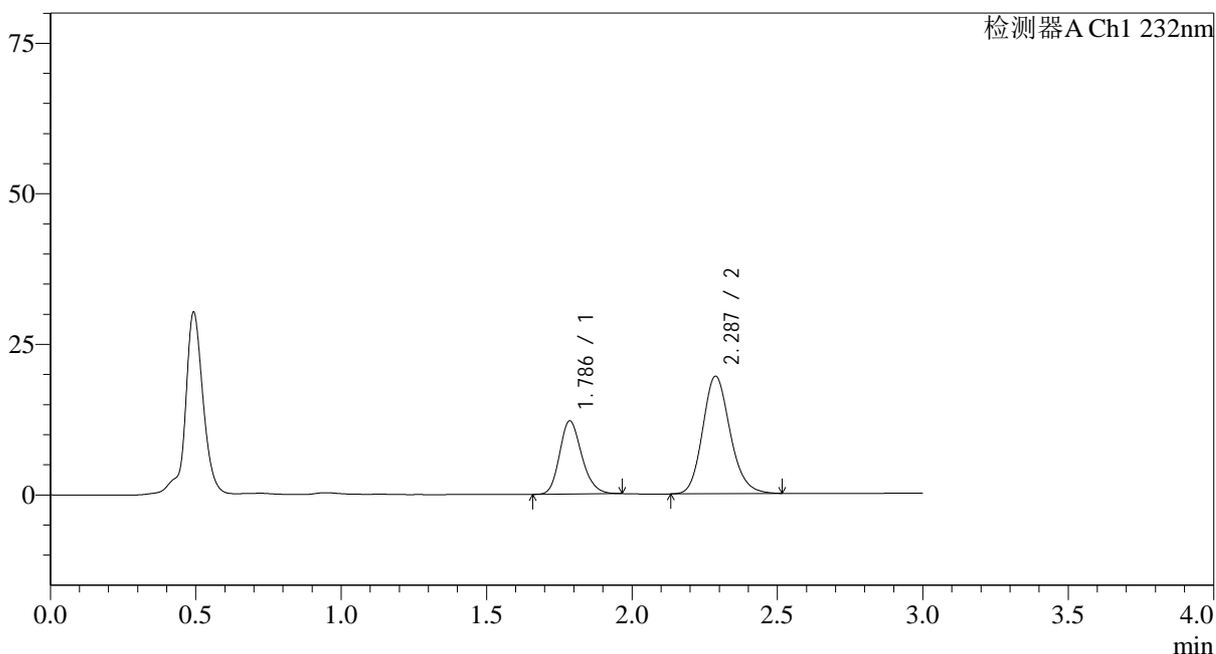
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	64712	34.170	12076	2625	1.204	--
2	2.287	124669	65.830	18975	2863	1.165	3.230
总计		189380	100.000	31051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-745-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

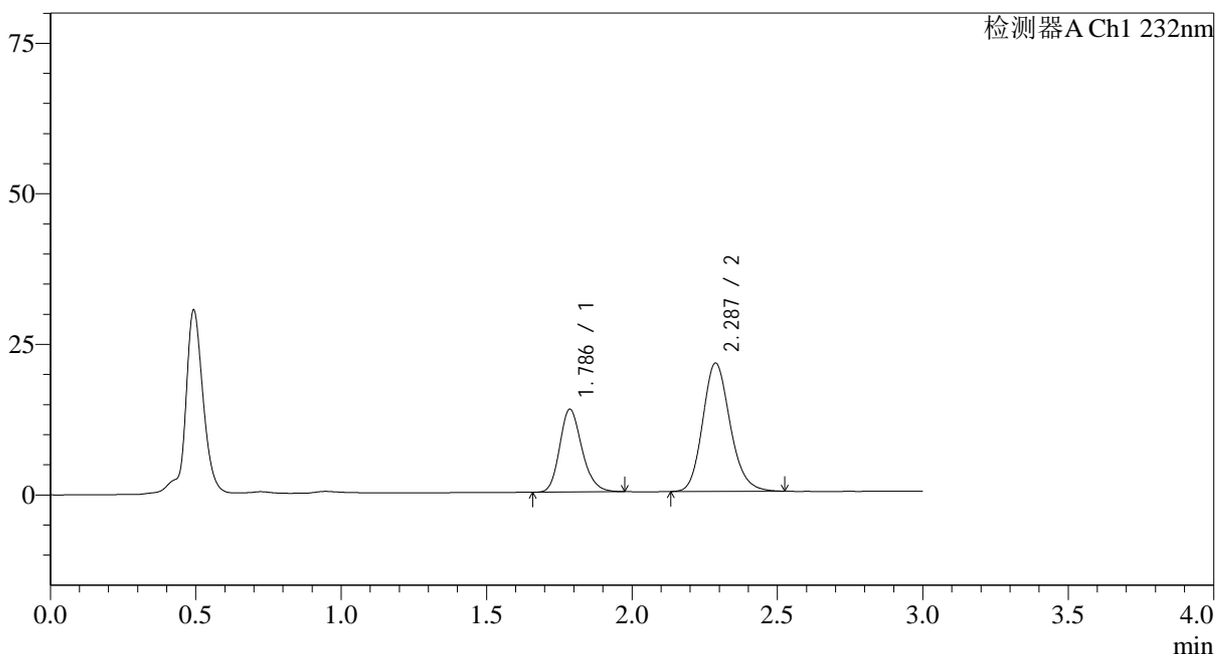
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	64655	33.553	12136	2640	1.196	--
2	2.287	128043	66.447	19505	2863	1.162	3.234
总计		192699	100.000	31641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-746-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:22:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

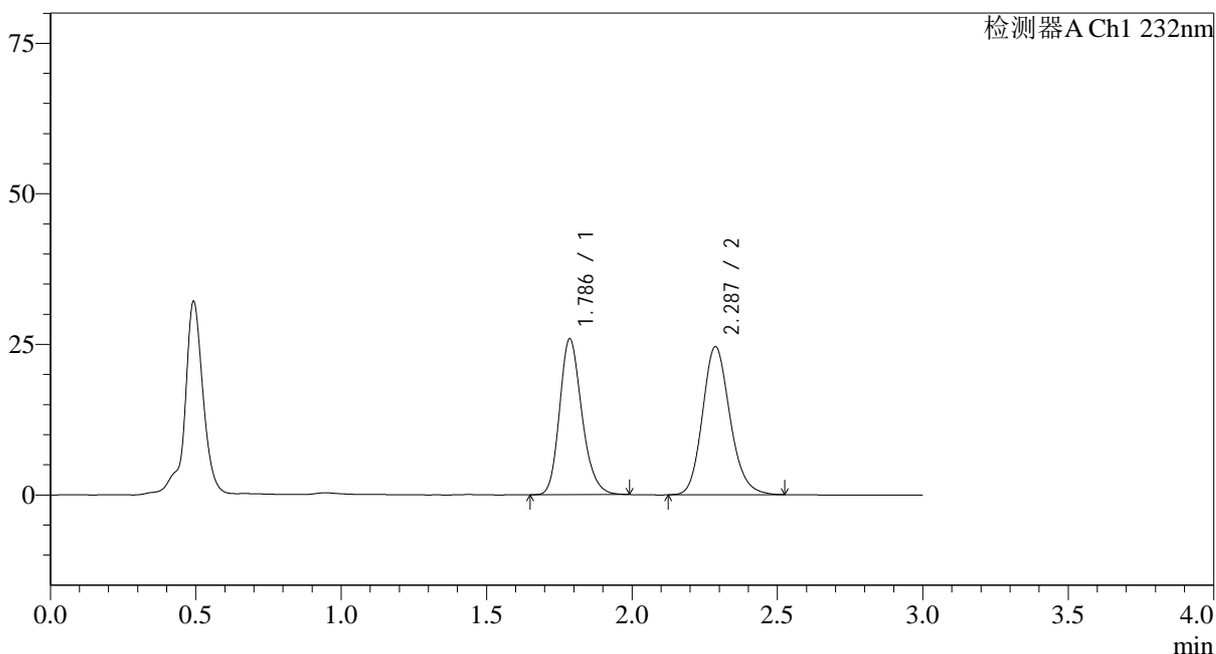
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	73480	34.428	13736	2633	1.203	--
2	2.287	139951	65.572	21309	2867	1.165	3.231
总计		213431	100.000	35045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-748-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:29:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

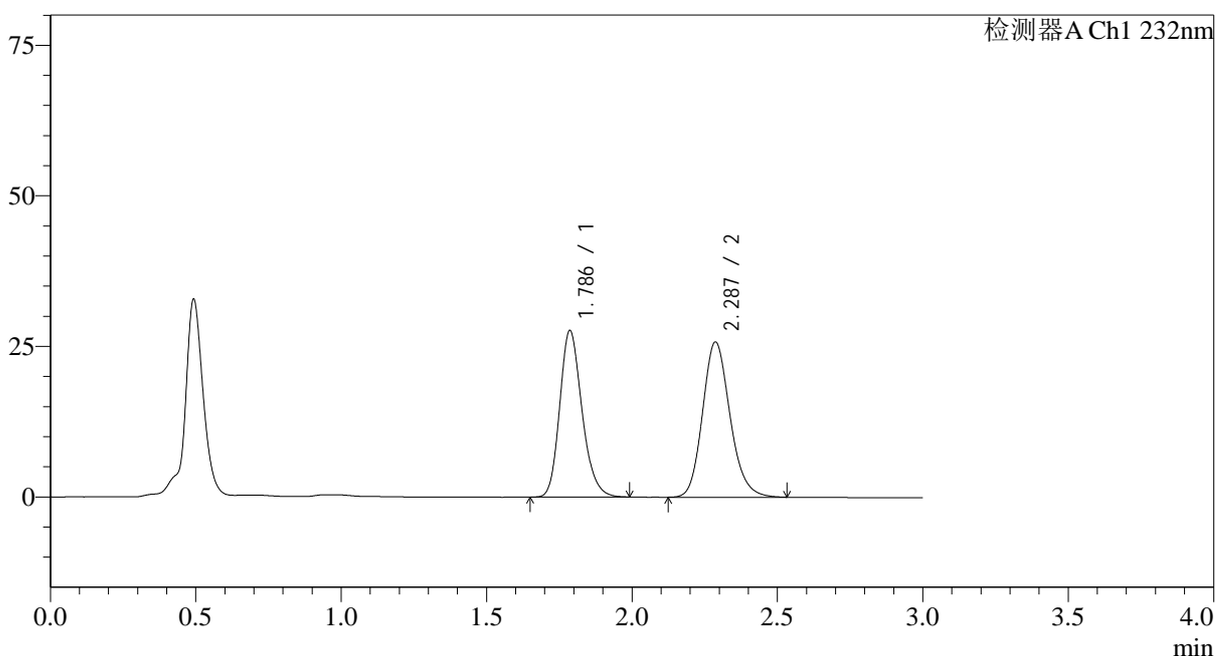
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	138388	46.143	25832	2633	1.209	--
2	2.287	161525	53.857	24572	2865	1.163	3.229
总计		299914	100.000	50404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-749-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

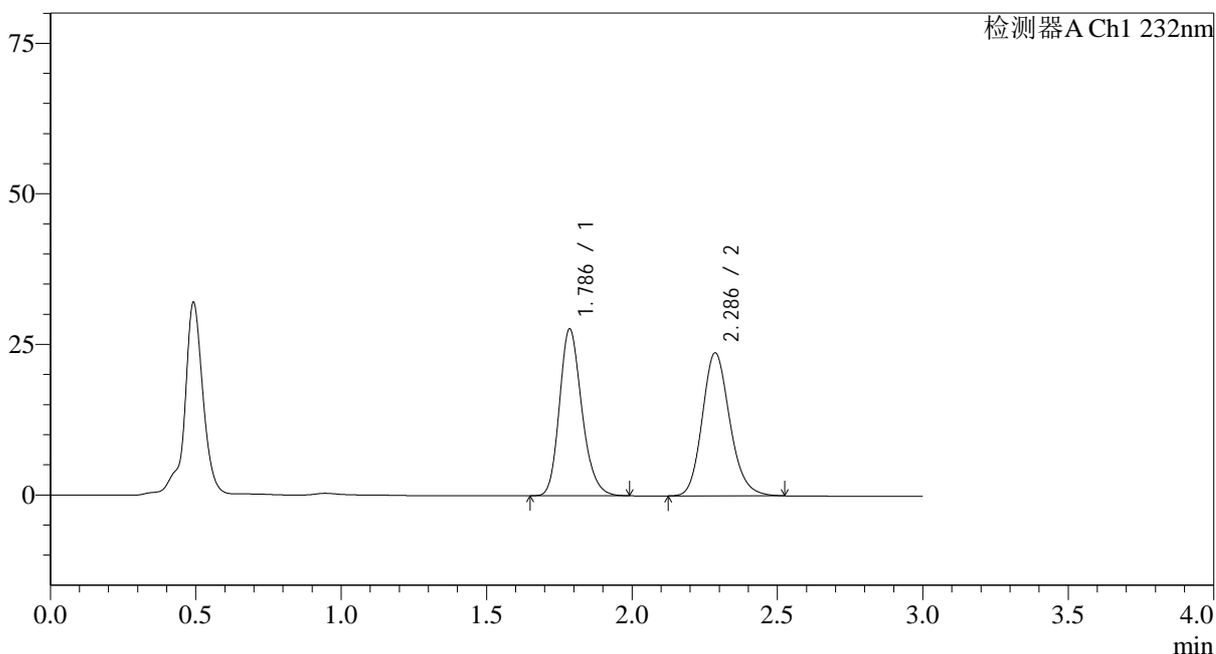
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	147533	46.582	27614	2641	1.209	--
2	2.287	169183	53.418	25755	2871	1.166	3.231
总计		316715	100.000	53368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-750-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

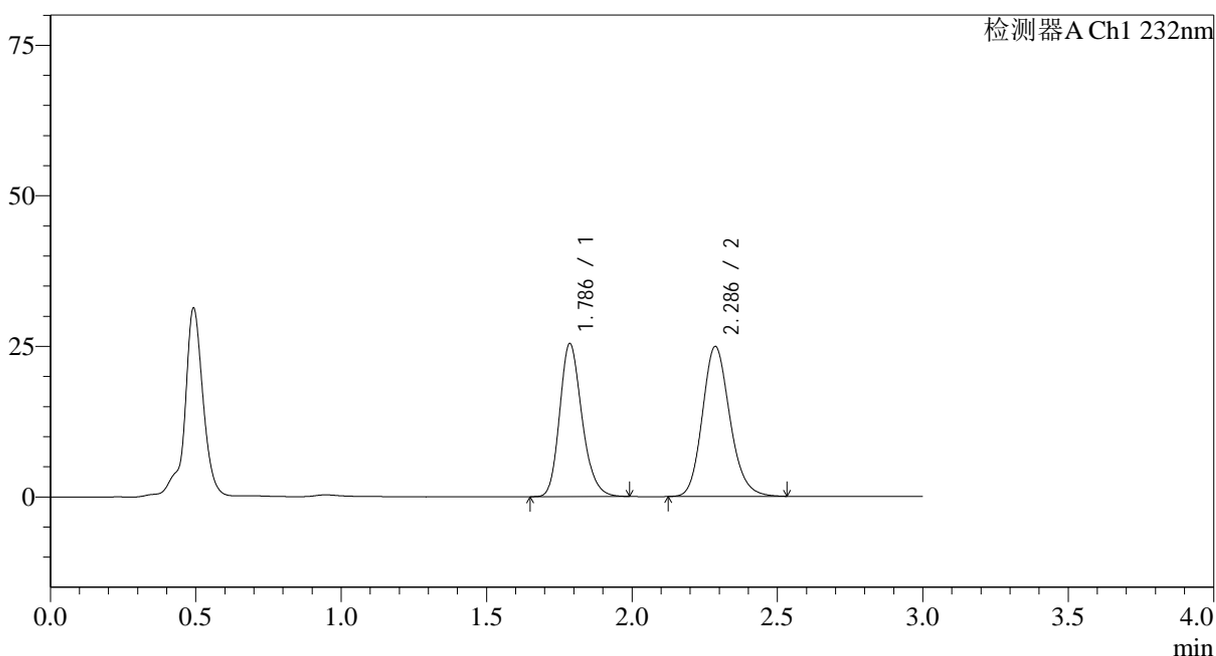
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	148573	48.737	27628	2614	1.211	--
2	2.286	156272	51.263	23706	2849	1.165	3.217
总计		304846	100.000	51334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-751-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

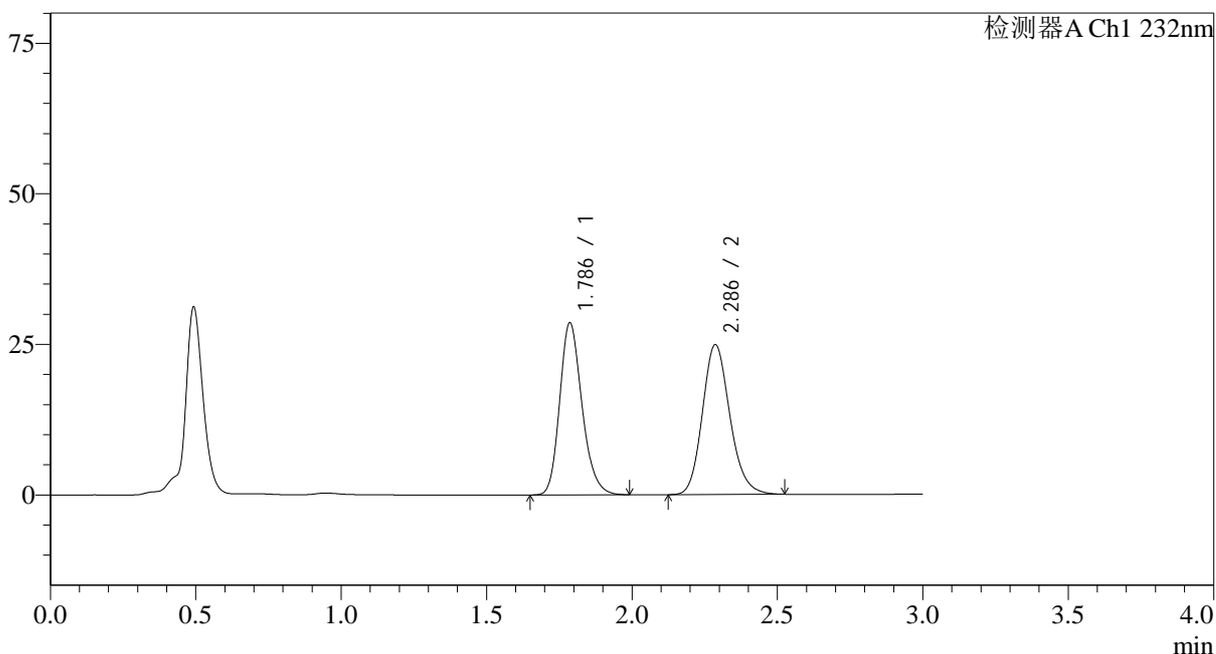
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	135861	45.355	25375	2634	1.209	--
2	2.286	163691	54.645	24875	2863	1.164	3.224
总计		299552	100.000	50250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-752-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

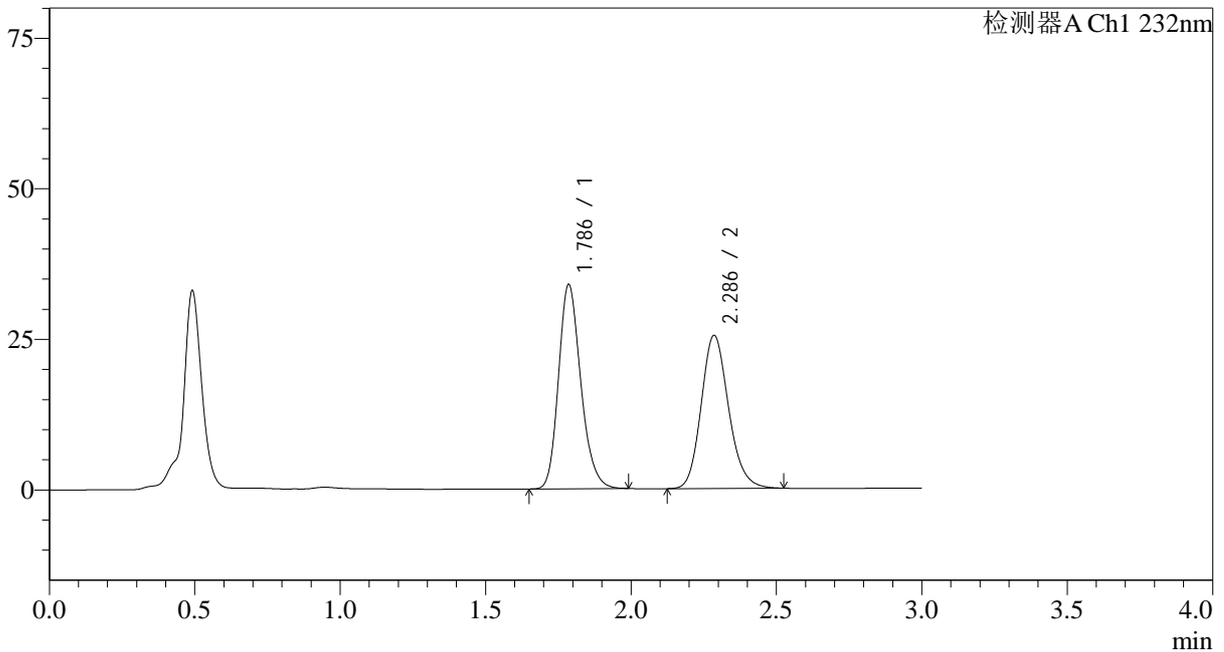
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	152761	48.303	28534	2632	1.210	--
2	2.286	163498	51.697	24870	2866	1.164	3.225
总计		316260	100.000	53405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-753-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

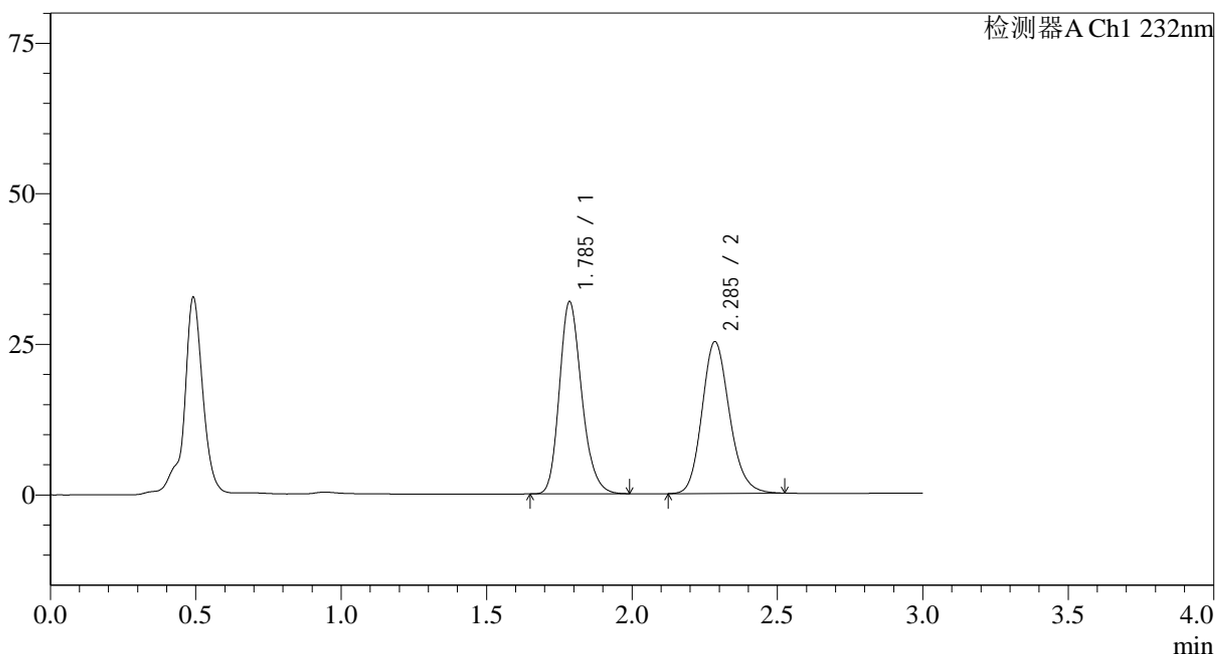
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	180929	52.054	33830	2641	1.207	--
2	2.286	166648	47.946	25362	2872	1.162	3.229
总计		347577	100.000	59192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-754-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 14:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

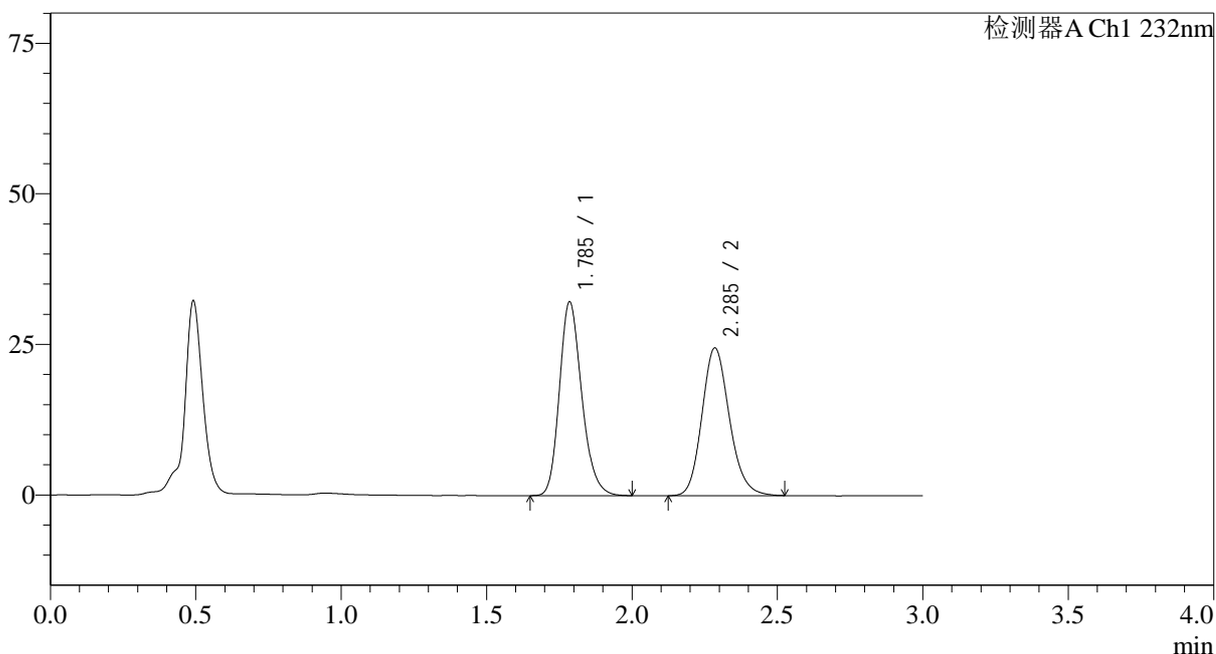
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	170800	50.770	31814	2628	1.212	--
2	2.285	165619	49.230	25131	2861	1.163	3.222
总计		336419	100.000	56944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-756-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 14:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

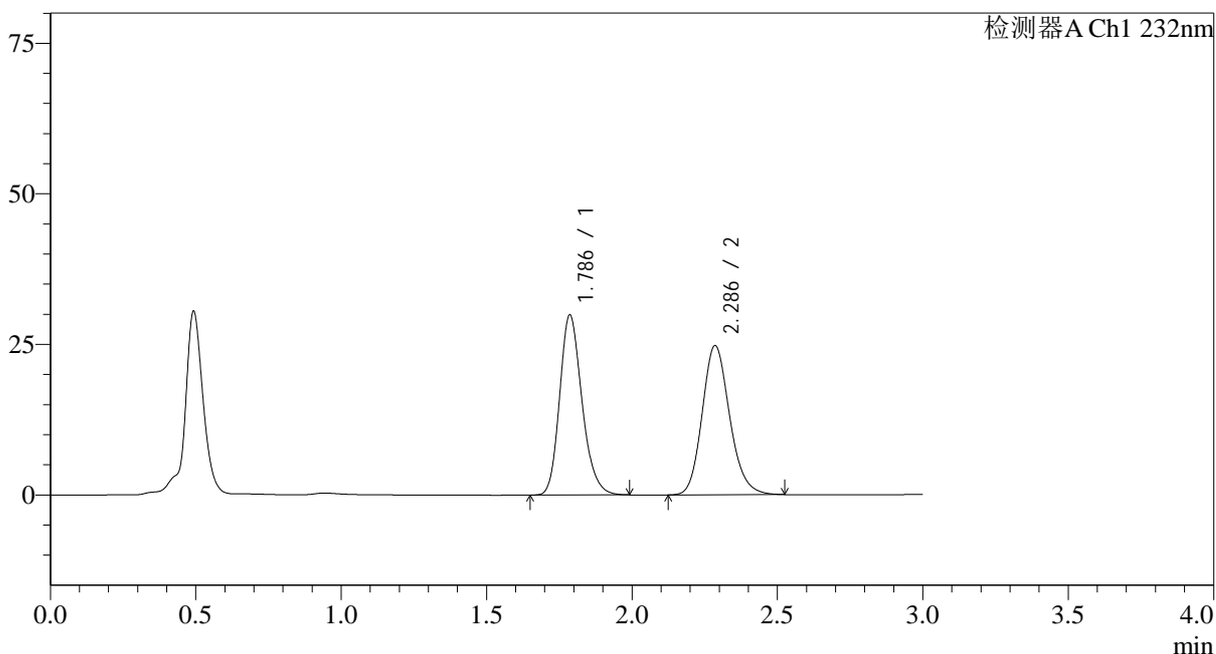
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172329	51.688	32069	2626	1.210	--
2	2.285	161075	48.312	24441	2858	1.162	3.219
总计		333403	100.000	56510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-757-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

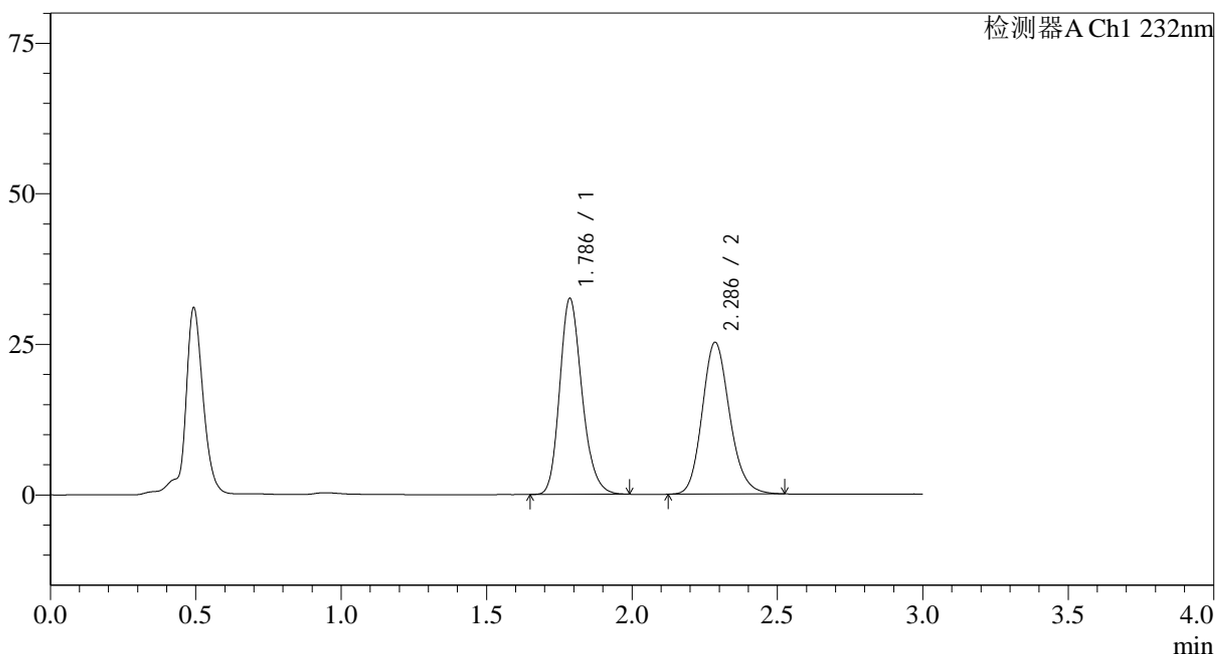
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	160184	49.600	29853	2620	1.210	--
2	2.286	162770	50.400	24718	2860	1.163	3.216
总计		322953	100.000	54572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-758-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:04:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

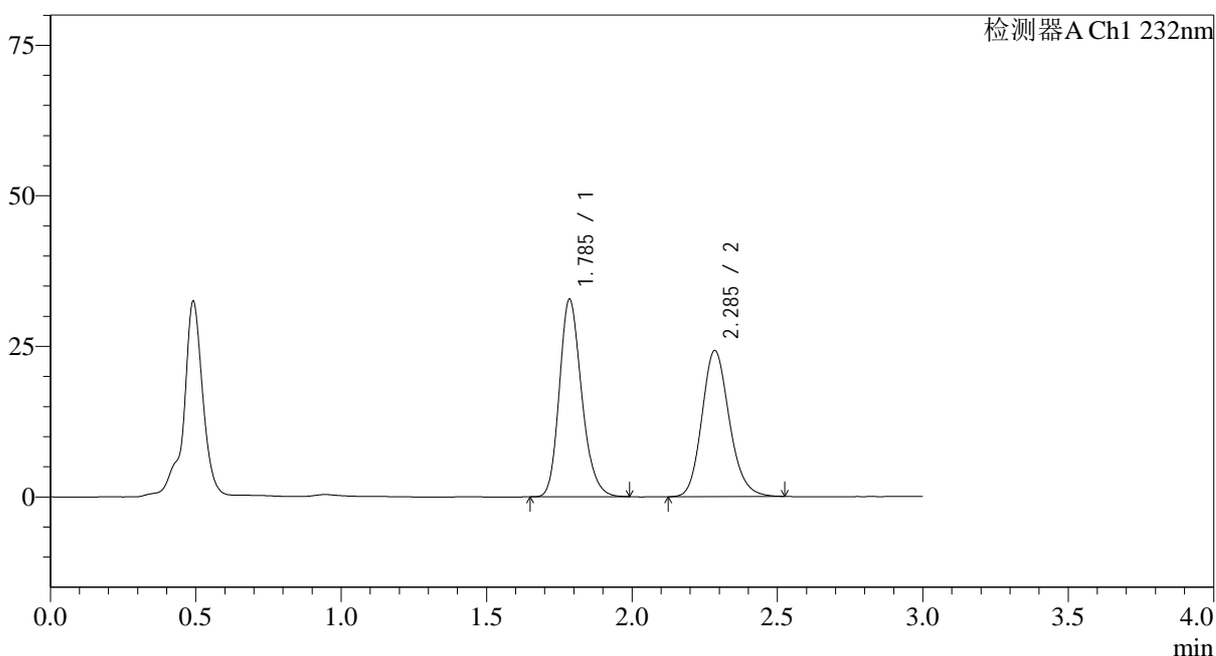
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	173821	51.251	32505	2638	1.209	--
2	2.286	165338	48.749	25157	2872	1.163	3.224
总计		339159	100.000	57662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-759-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:07:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

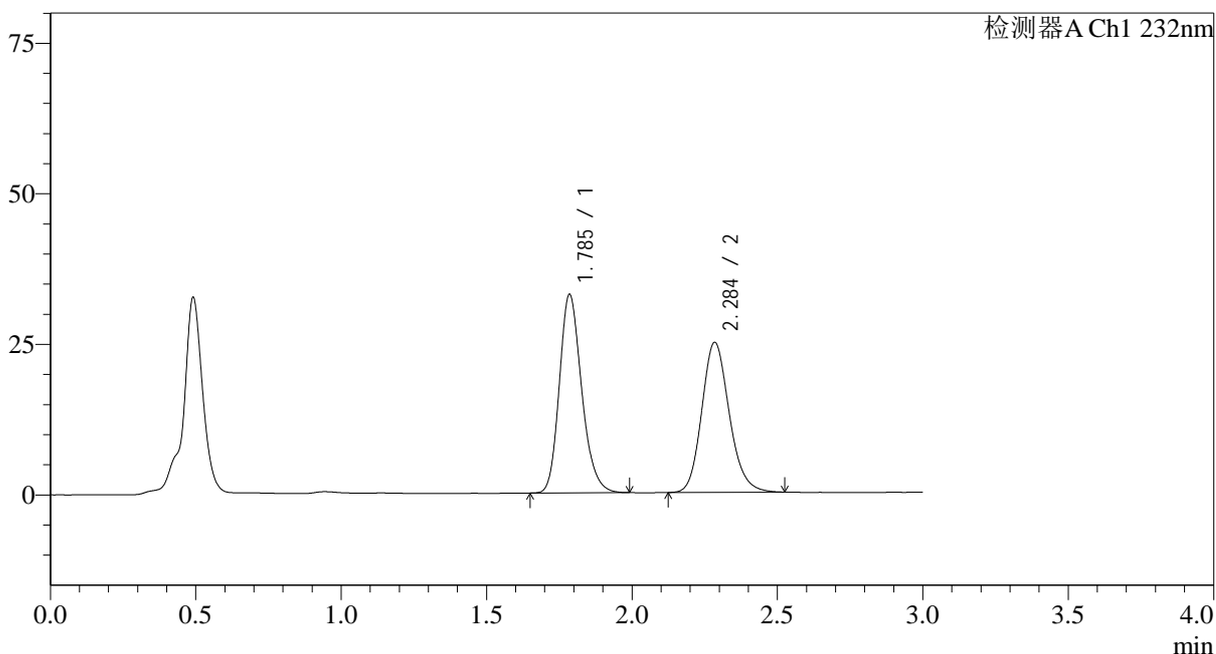
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175311	52.412	32681	2632	1.209	--
2	2.285	159175	47.588	24155	2863	1.163	3.221
总计		334487	100.000	56836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-760-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:10:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

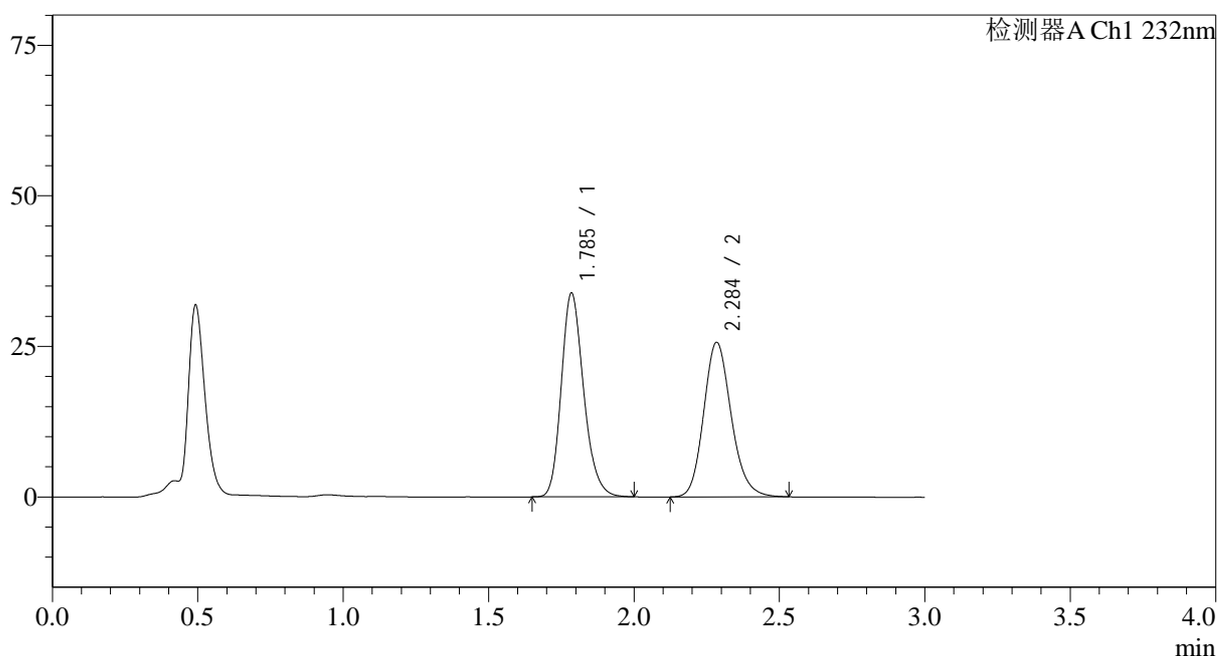
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	176301	51.863	32822	2627	1.210	--
2	2.284	163634	48.137	24800	2861	1.162	3.218
总计		339934	100.000	57622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-761-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

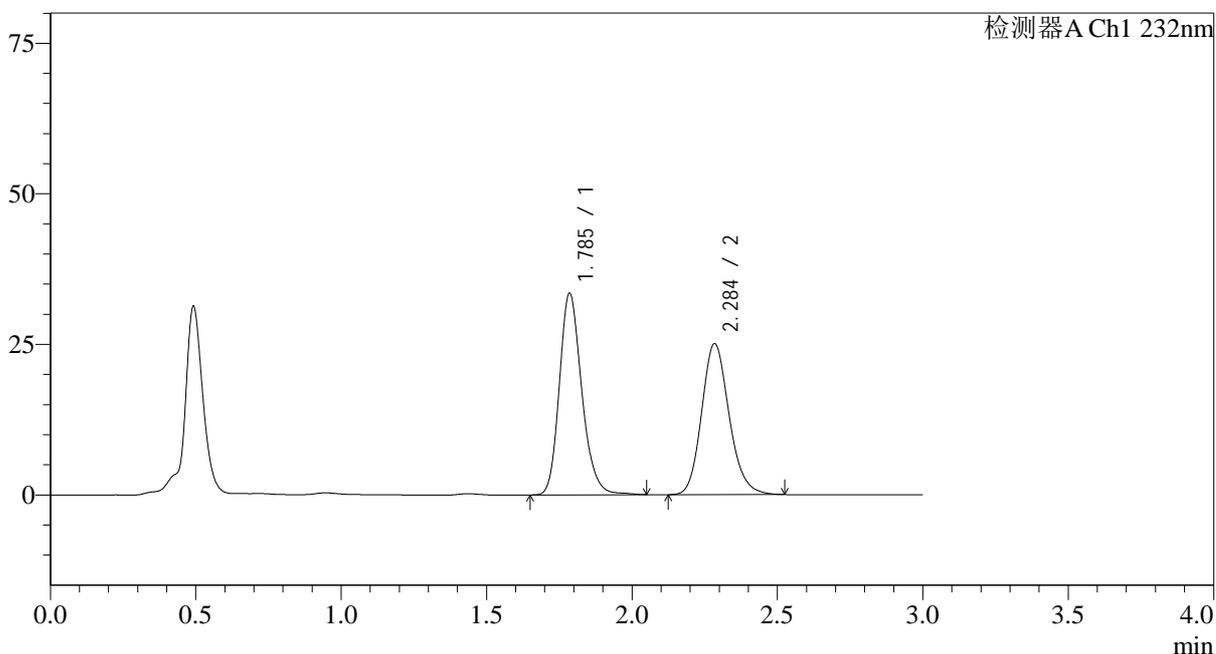
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	181642	51.780	33697	2615	1.212	--
2	2.284	169155	48.220	25535	2846	1.166	3.210
总计		350797	100.000	59232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-764-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

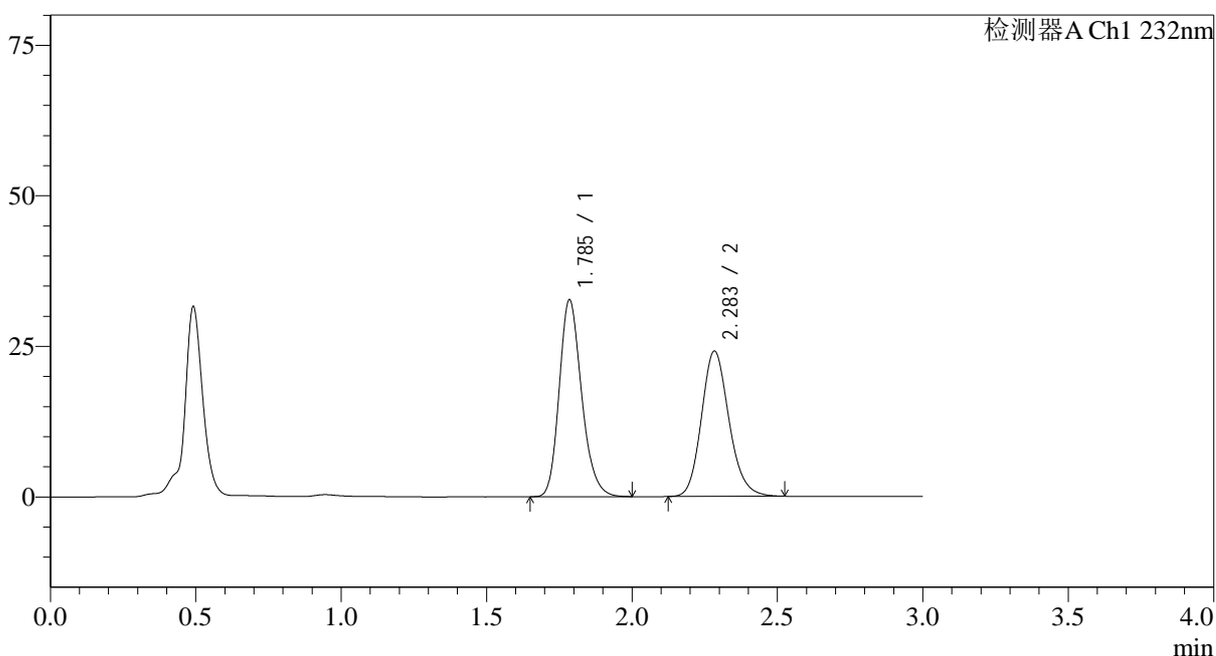
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	179923	52.193	33356	2636	1.208	--
2	2.284	164806	47.807	24968	2858	1.162	3.216
总计		344728	100.000	58323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-765-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:28:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

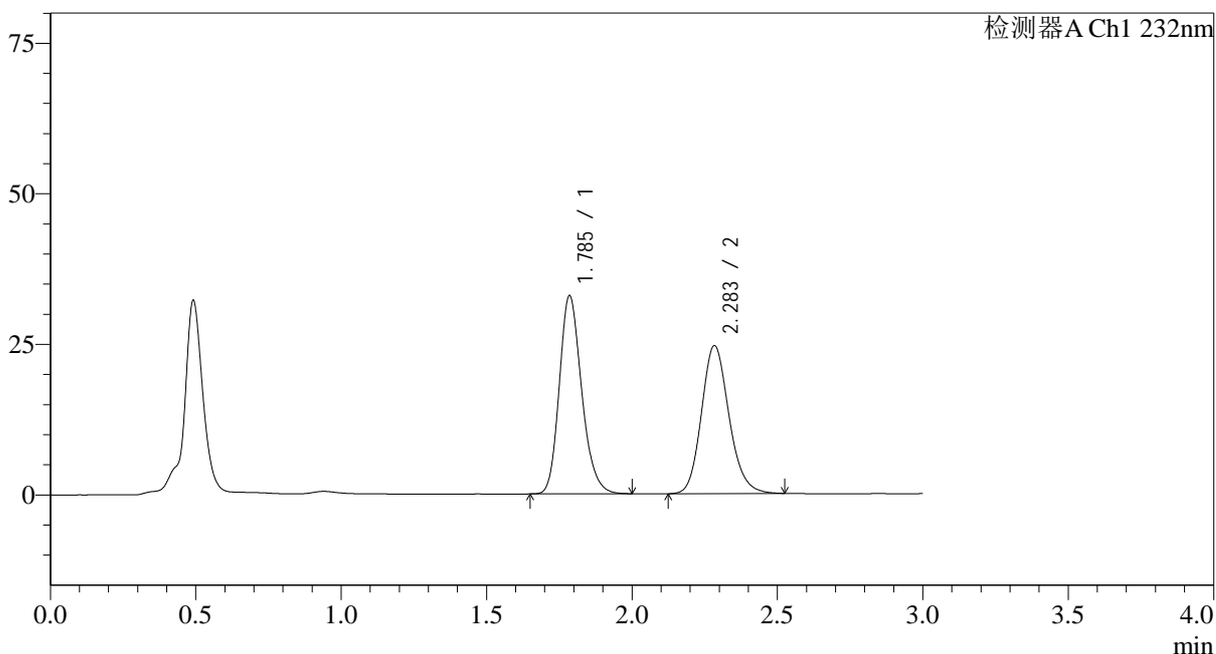
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175549	52.512	32541	2607	1.210	--
2	2.283	158756	47.488	24048	2841	1.161	3.203
总计		334304	100.000	56589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-766-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

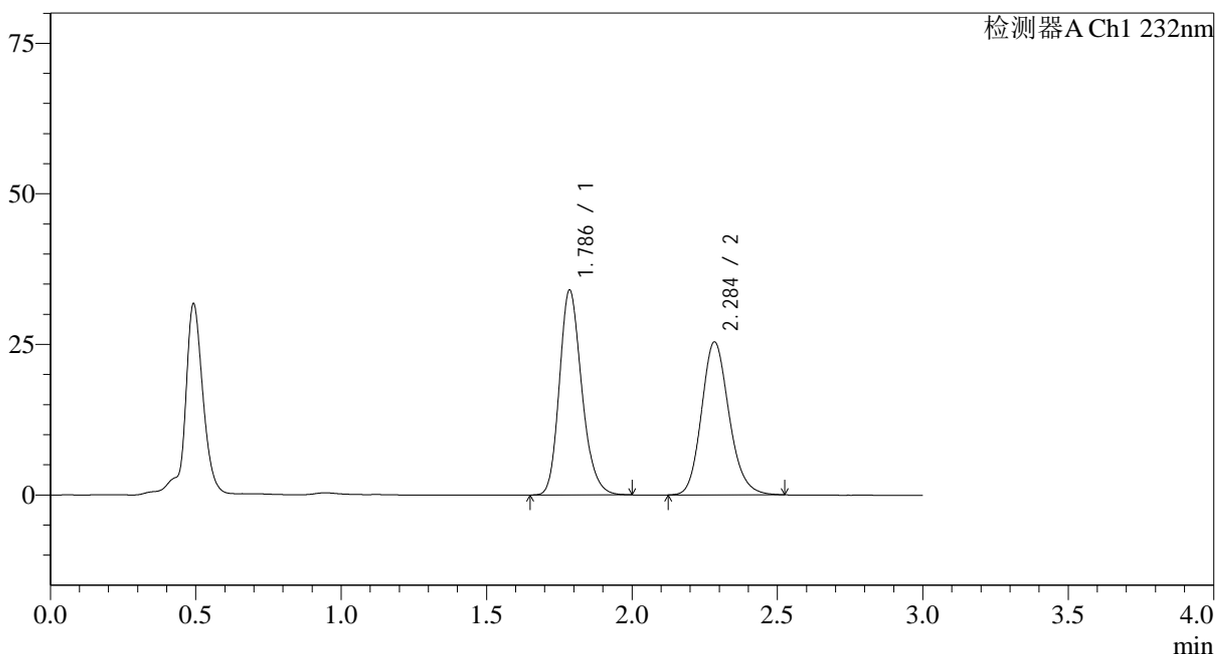
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	176472	52.181	32773	2615	1.207	--
2	2.283	161721	47.819	24493	2849	1.160	3.206
总计		338193	100.000	57266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-767-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

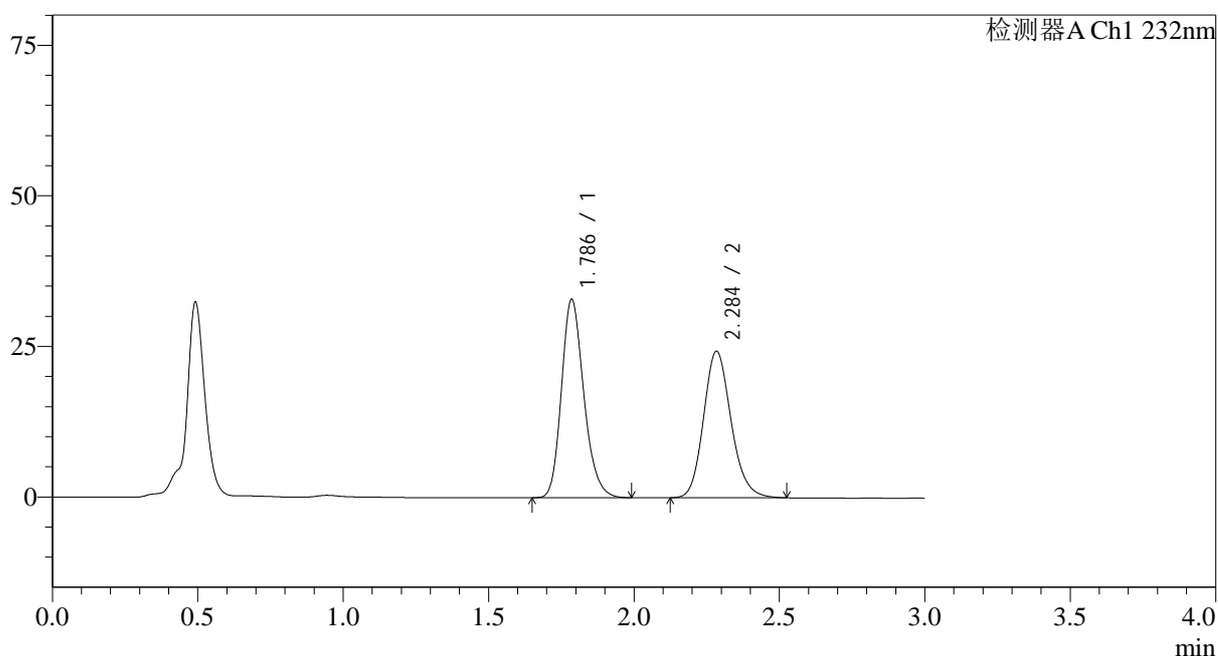
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	182545	52.201	33908	2615	1.209	--
2	2.284	167154	47.799	25312	2844	1.162	3.203
总计		349699	100.000	59221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-768-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

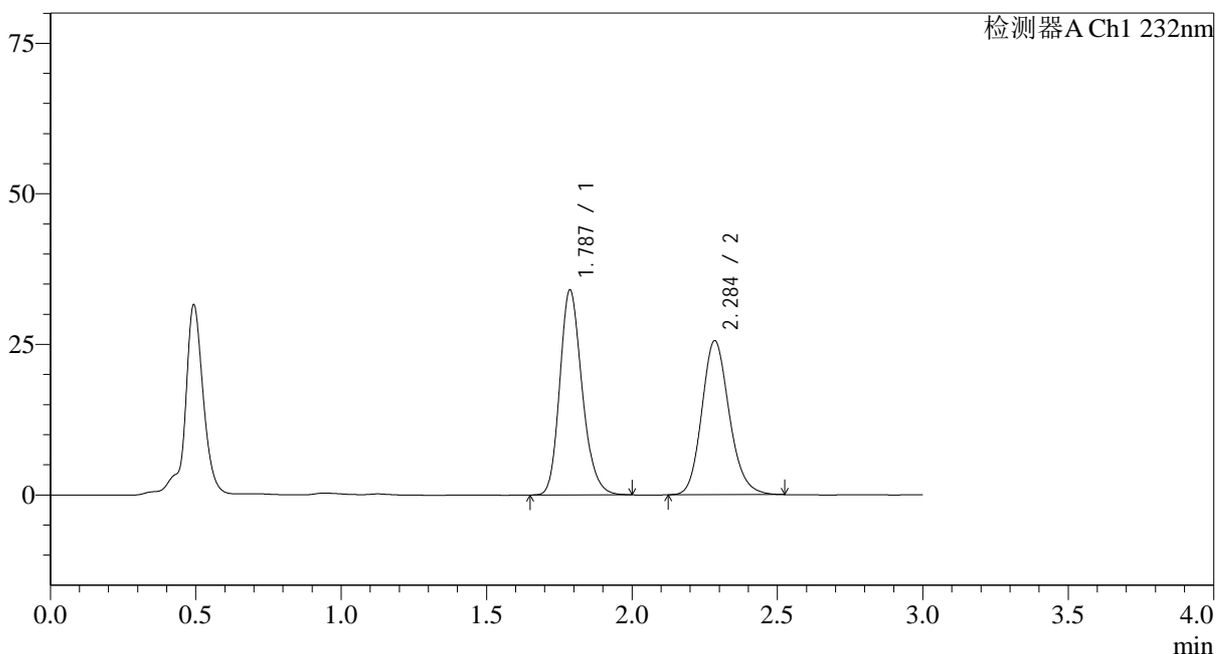
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	176432	52.420	32852	2622	1.208	--
2	2.284	160145	47.580	24254	2851	1.161	3.206
总计		336577	100.000	57107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-769-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

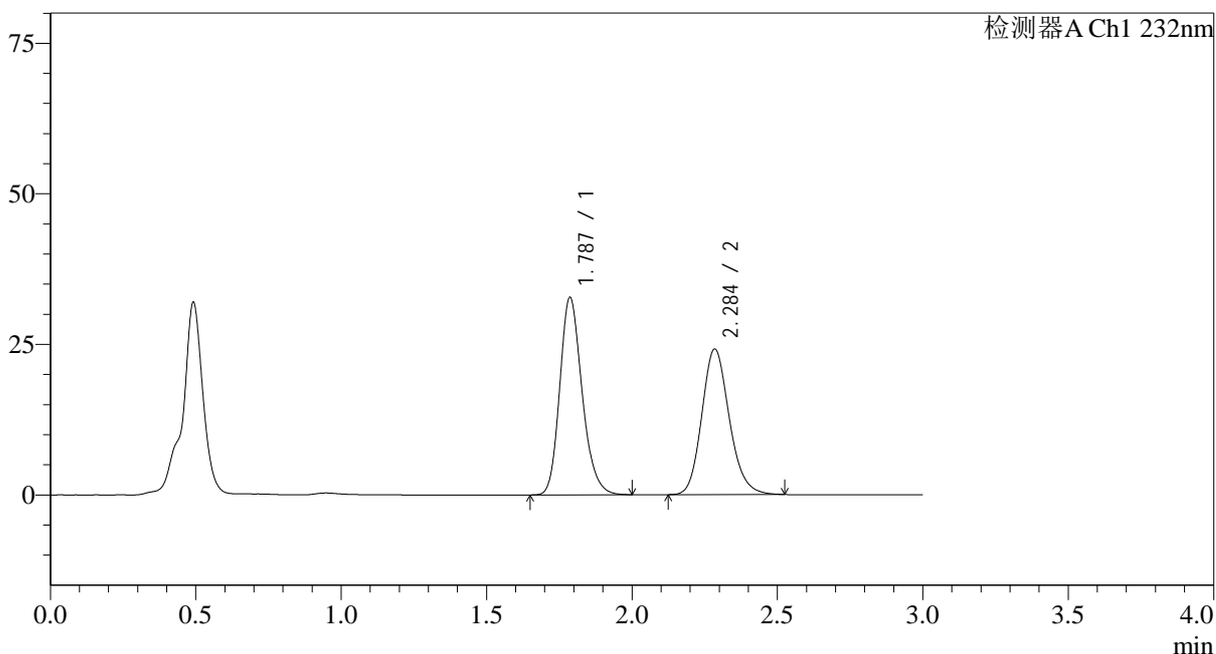
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	182132	52.048	34012	2632	1.209	--
2	2.284	167800	47.952	25455	2863	1.163	3.210
总计		349932	100.000	59467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-770-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

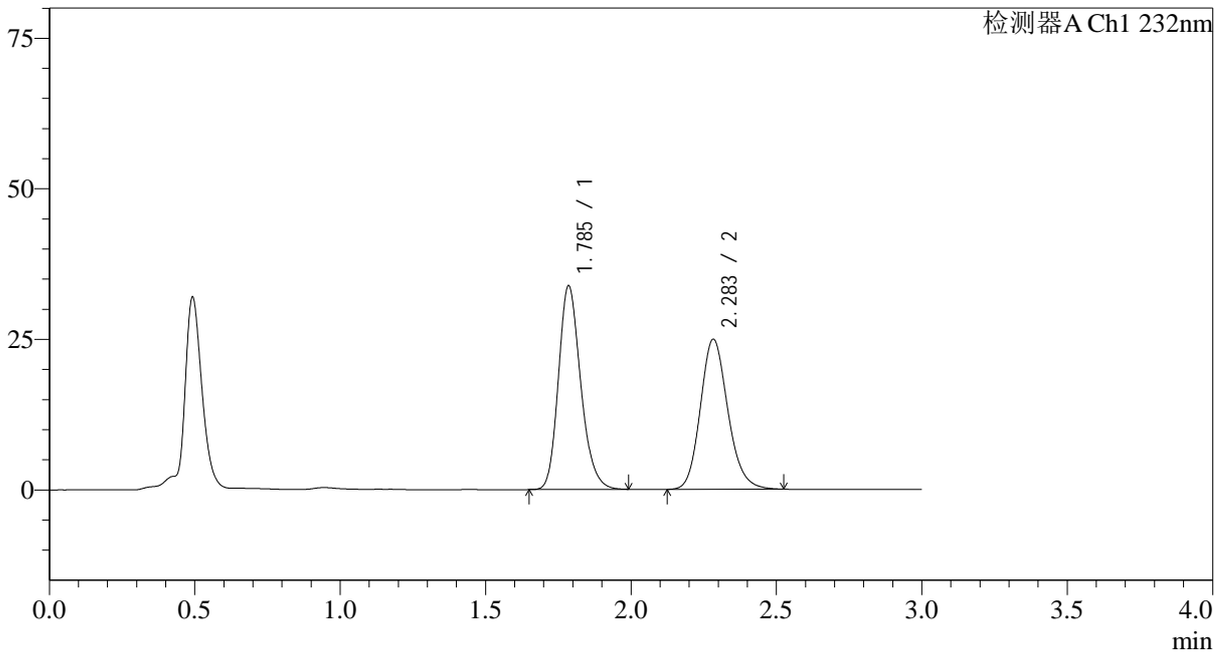
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	175660	52.510	32760	2629	1.210	--
2	2.284	158867	47.490	24058	2853	1.164	3.205
总计		334527	100.000	56817			

<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 - 7-14/7-771-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

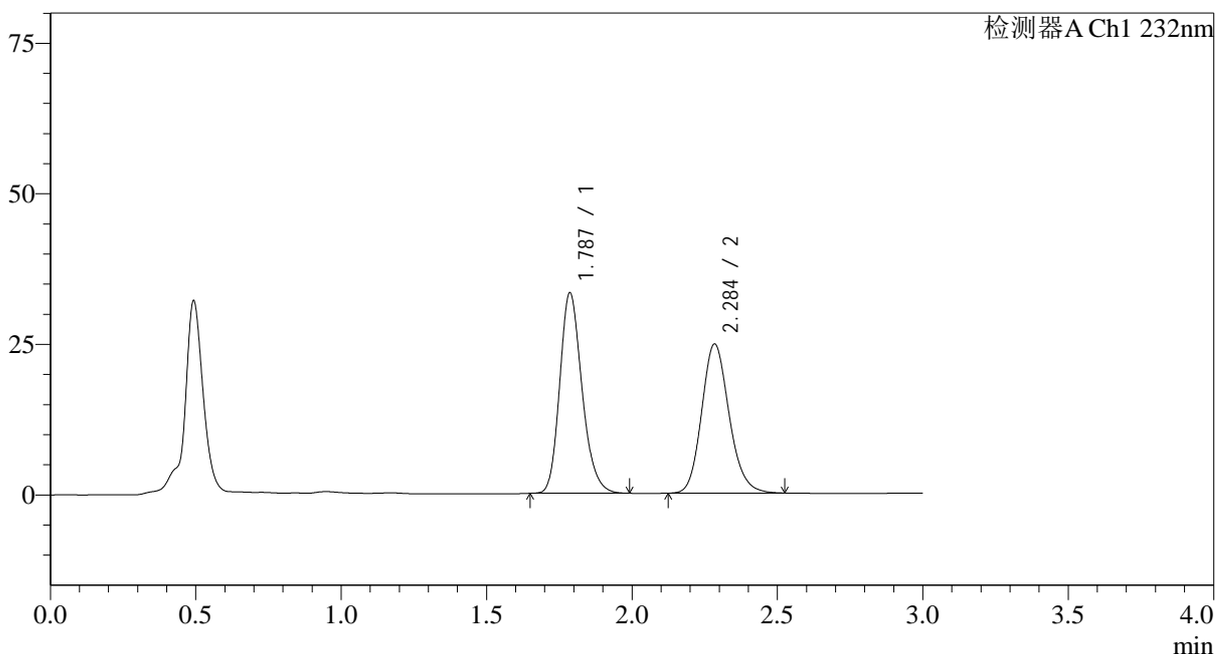
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	180760	52.467	33702	2631	1.208	--
2	2.283	163764	47.533	24872	2860	1.161	3.209
总计		344524	100.000	58573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-772-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:52:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

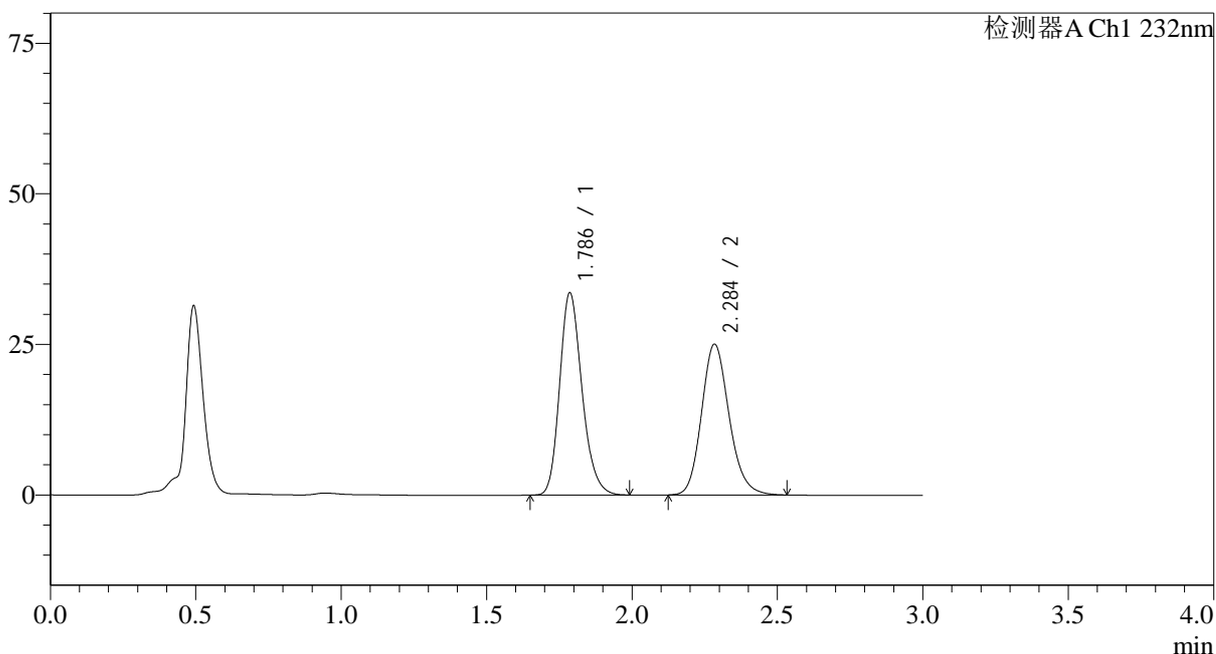
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	177899	52.243	33251	2634	1.208	--
2	2.284	162624	47.757	24659	2861	1.158	3.208
总计		340523	100.000	57911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-773-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 15:55:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	179879	52.130	33541	2624	1.210	--
2	2.284	165178	47.870	24954	2848	1.165	3.201
总计		345057	100.000	58496			



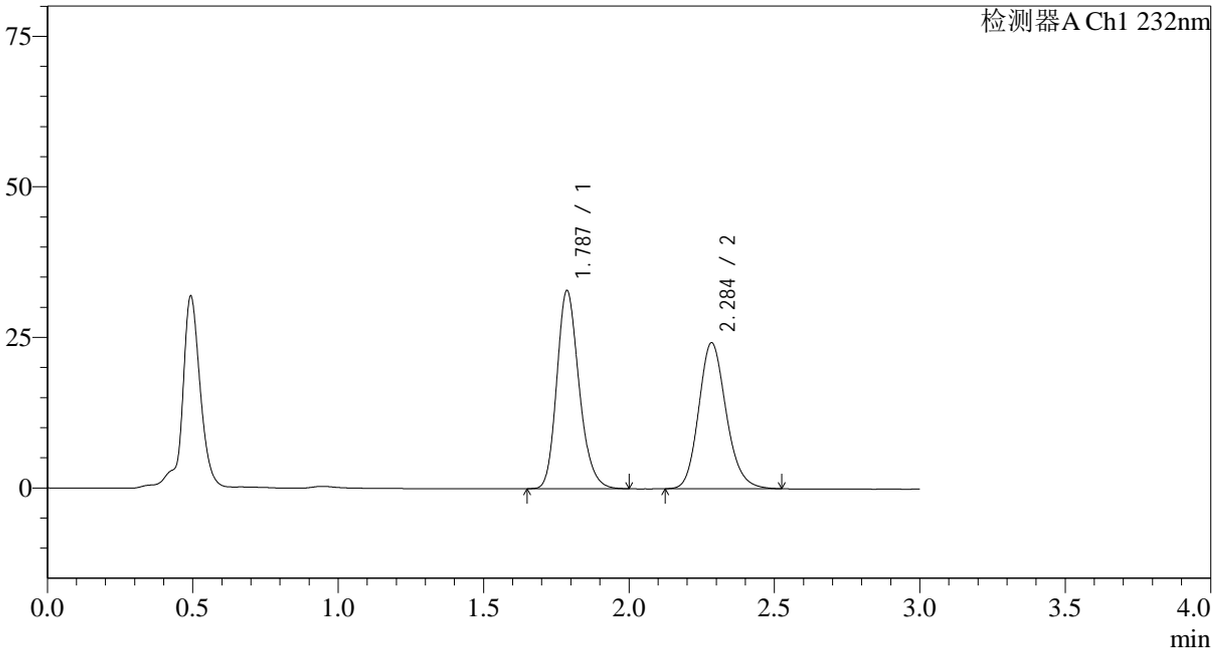
SMF-4068

<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 - 7-14/7-774-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/19 15:59:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

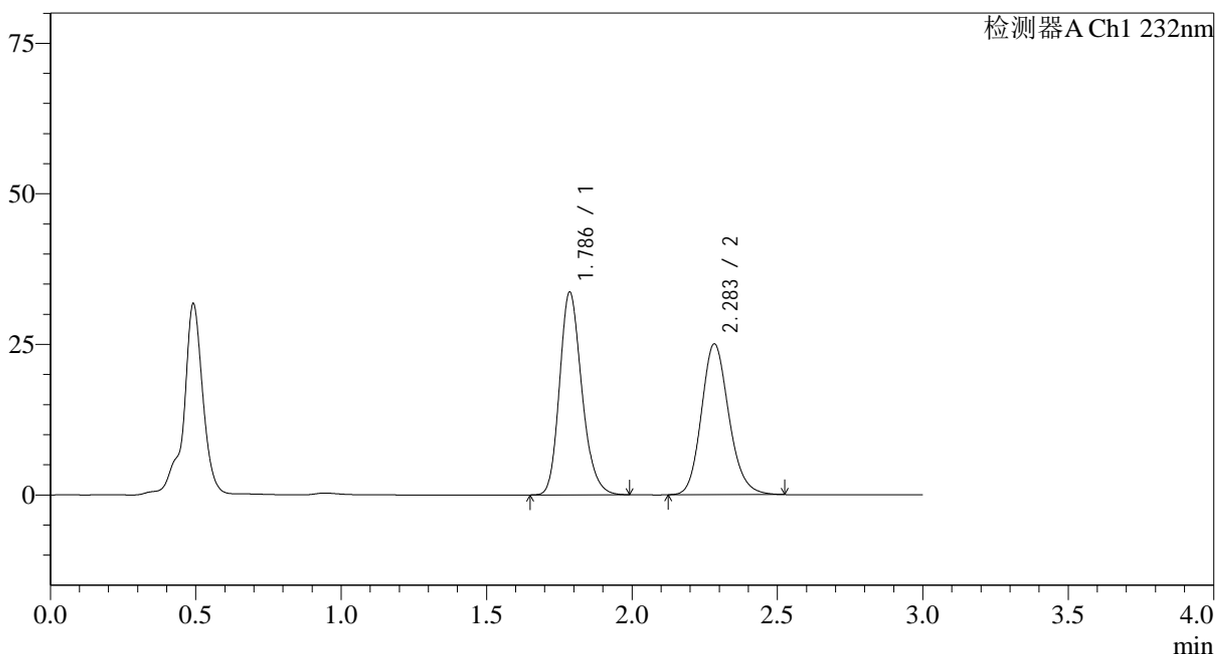
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	175858	52.496	32869	2638	1.209	--
2	2.284	159135	47.504	24133	2862	1.162	3.208
总计		334993	100.000	57002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-775-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

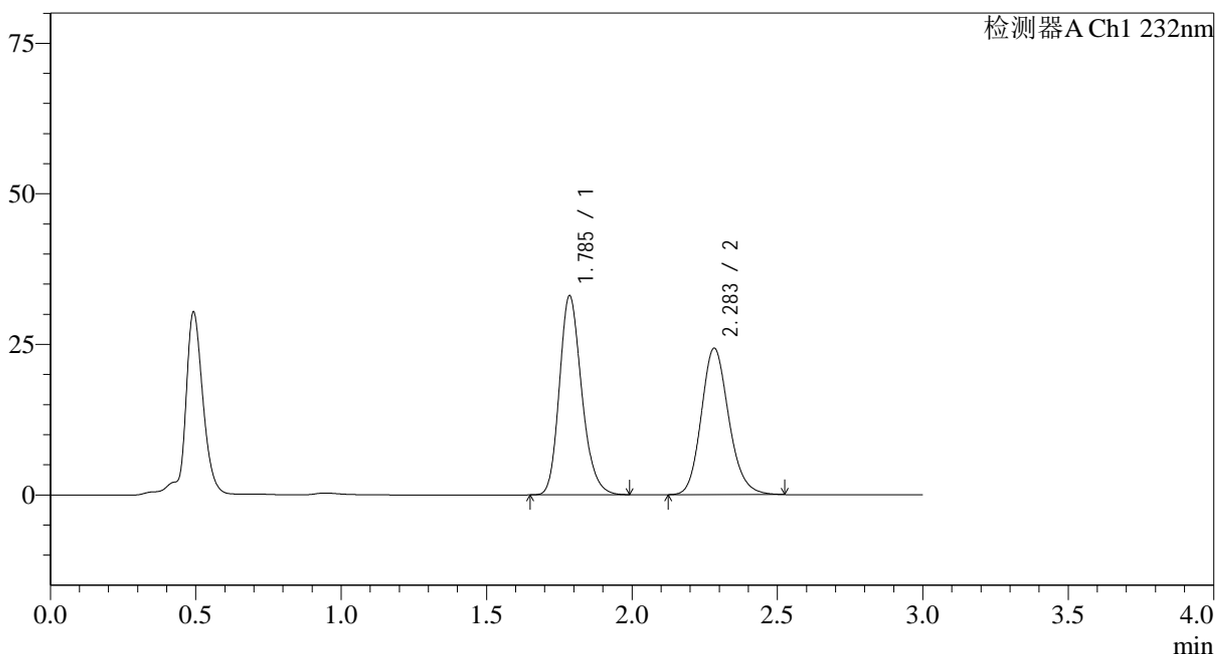
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	179929	52.259	33596	2637	1.209	--
2	2.283	164372	47.741	24978	2860	1.160	3.209
总计		344301	100.000	58574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-776-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

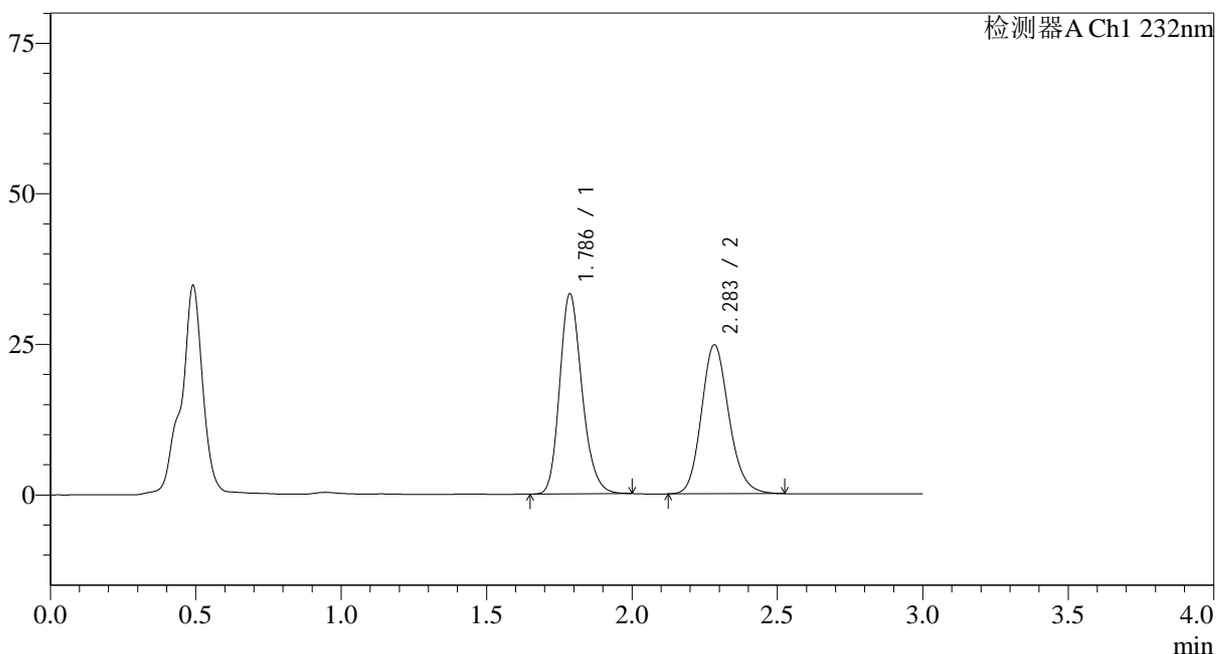
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	176858	52.557	32945	2628	1.209	--
2	2.283	159652	47.443	24271	2856	1.161	3.206
总计		336510	100.000	57216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-778-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

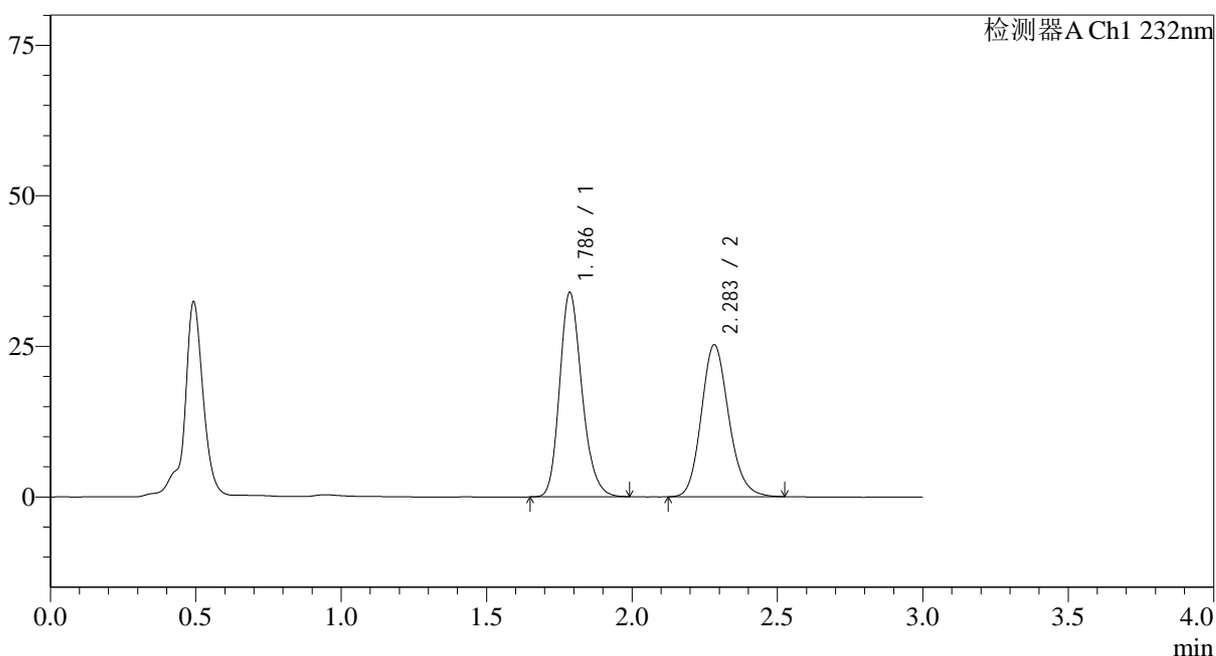
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	177852	52.226	33198	2627	1.204	--
2	2.283	162692	47.774	24676	2850	1.158	3.199
总计		340543	100.000	57874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-779-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

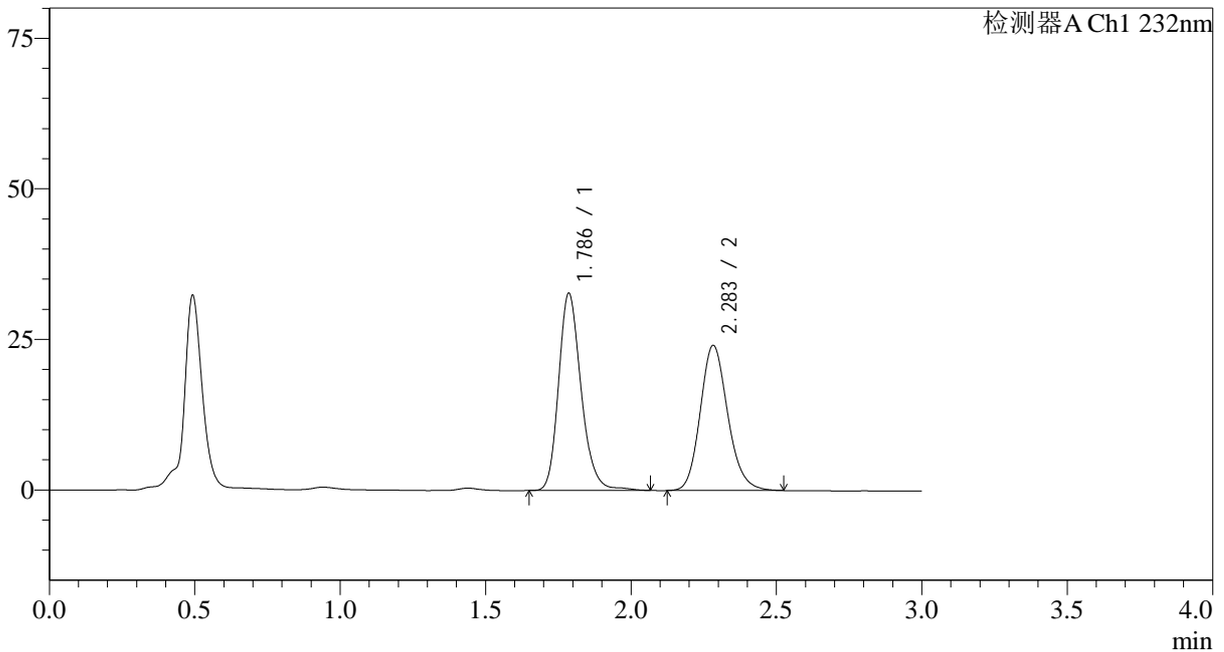
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	181700	52.296	33877	2621	1.207	--
2	2.283	165747	47.704	25171	2852	1.160	3.198
总计		347447	100.000	59049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-780-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

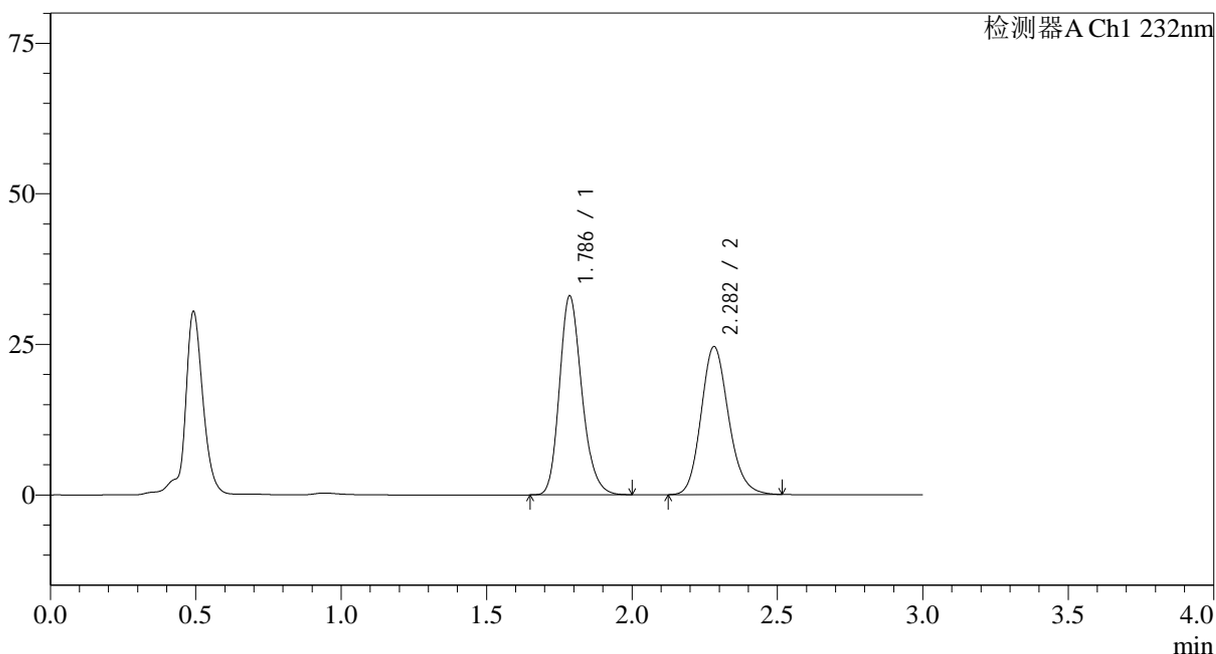
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	177089	52.781	32674	2624	1.212	--
2	2.283	158425	47.219	24057	2849	1.161	3.196
总计		335514	100.000	56730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-781-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:23:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

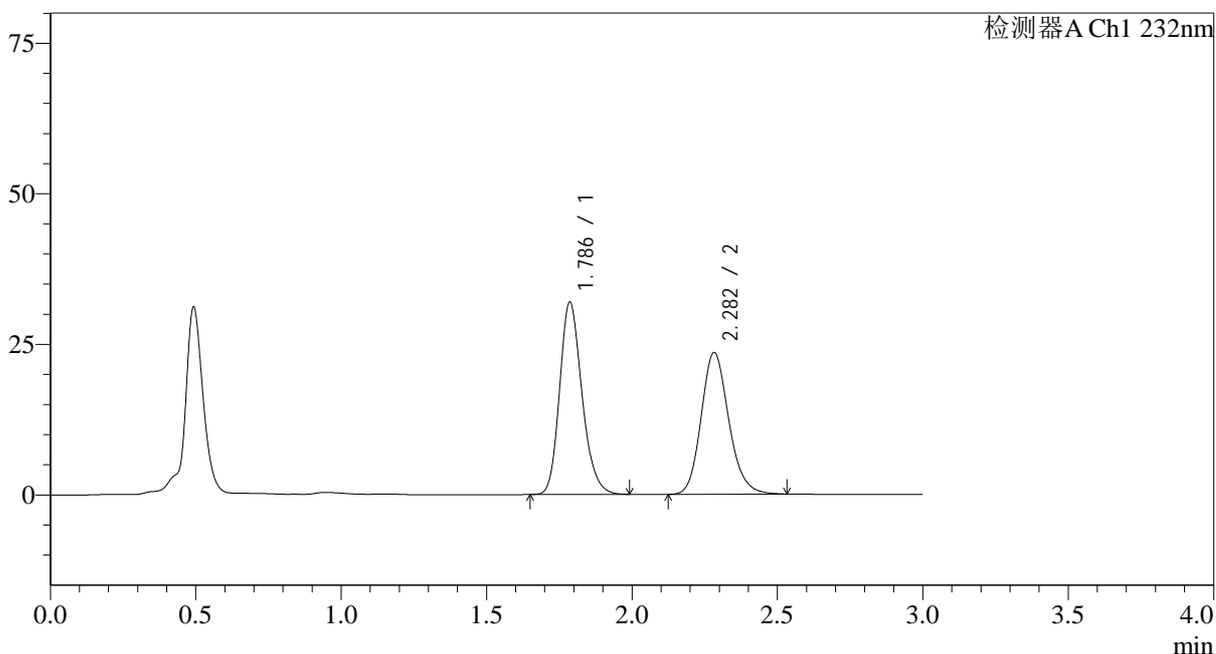
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	177160	52.316	32950	2621	1.209	--
2	2.282	161473	47.684	24547	2849	1.160	3.196
总计		338633	100.000	57497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-783-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

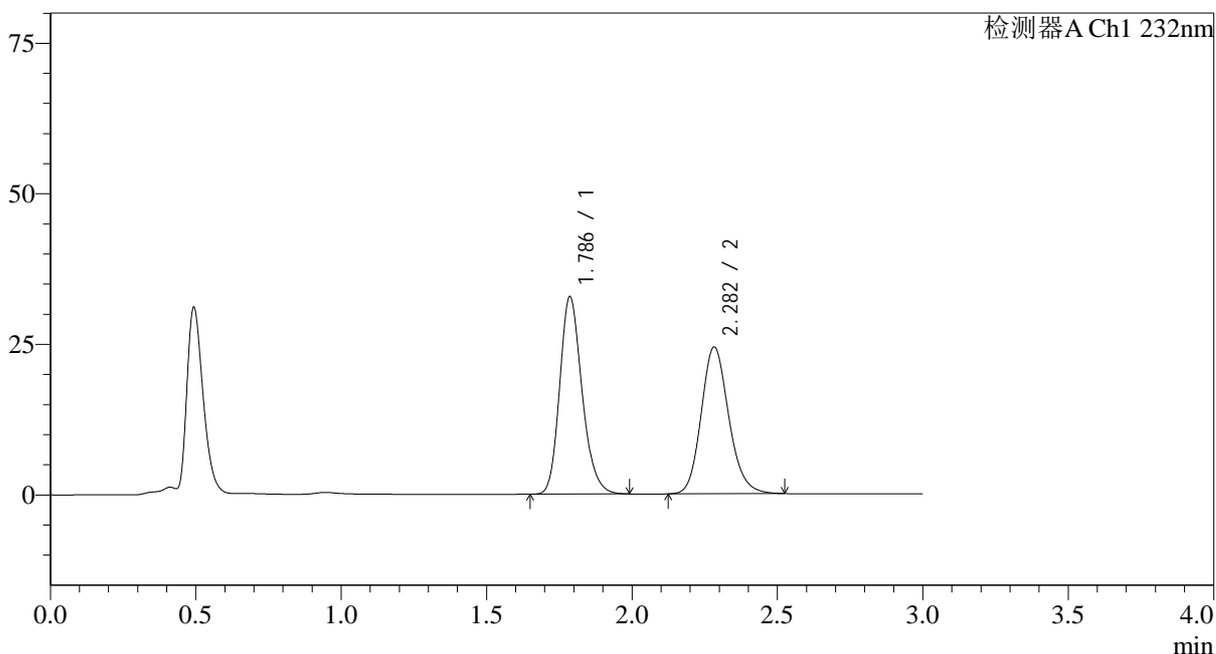
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171114	52.405	31867	2613	1.206	--
2	2.282	155407	47.595	23504	2833	1.165	3.187
总计		326521	100.000	55371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-784-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:33:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

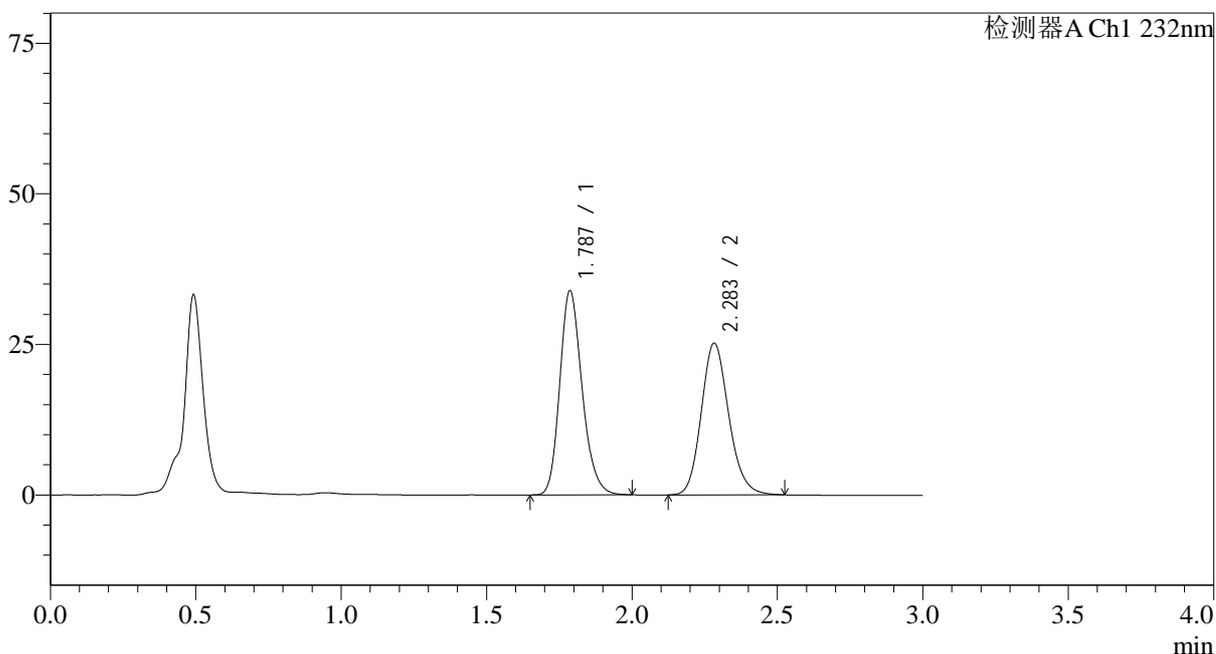
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	175799	52.272	32727	2613	1.207	--
2	2.282	160515	47.728	24325	2840	1.160	3.188
总计		336314	100.000	57052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-785-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

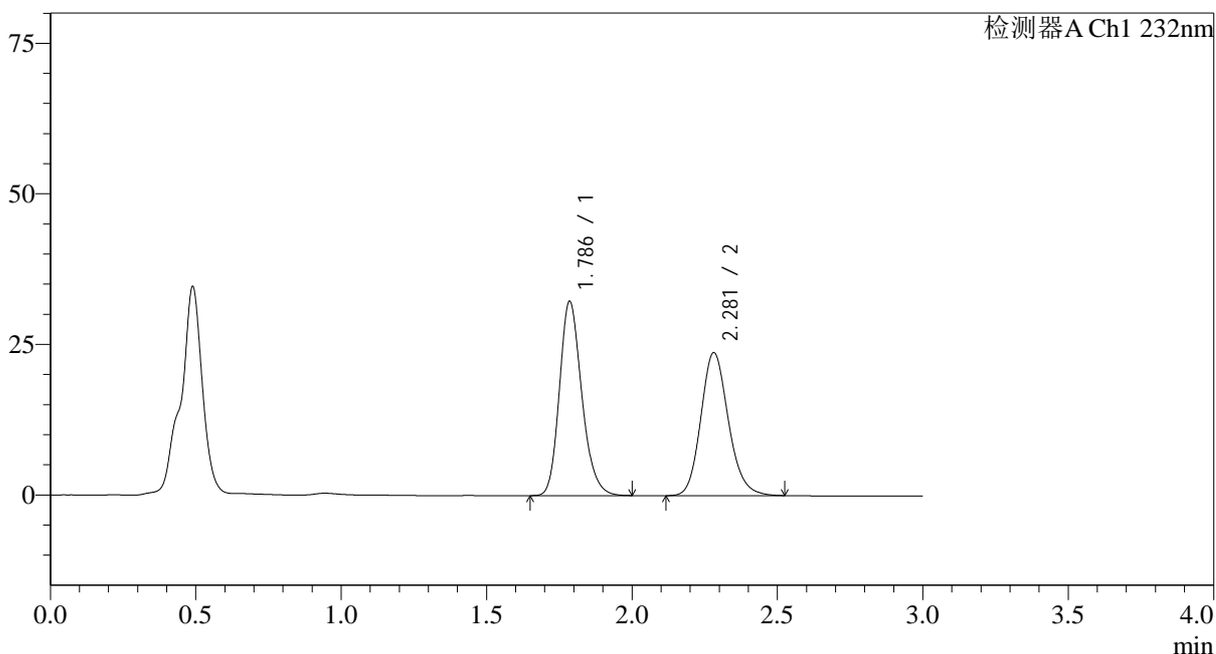
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	181500	52.320	33890	2632	1.207	--
2	2.283	165405	47.680	25139	2853	1.158	3.196
总计		346905	100.000	59029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-786-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

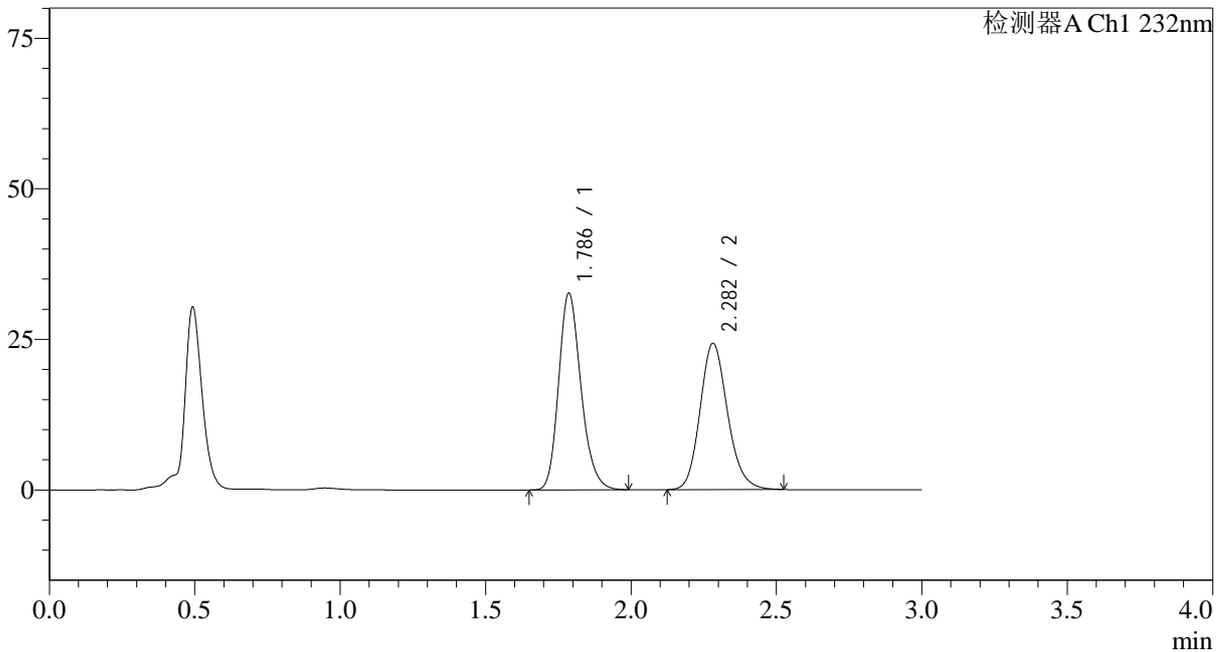
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172922	52.503	32163	2622	1.207	--
2	2.281	156435	47.497	23749	2840	1.159	3.190
总计		329357	100.000	55912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-787-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

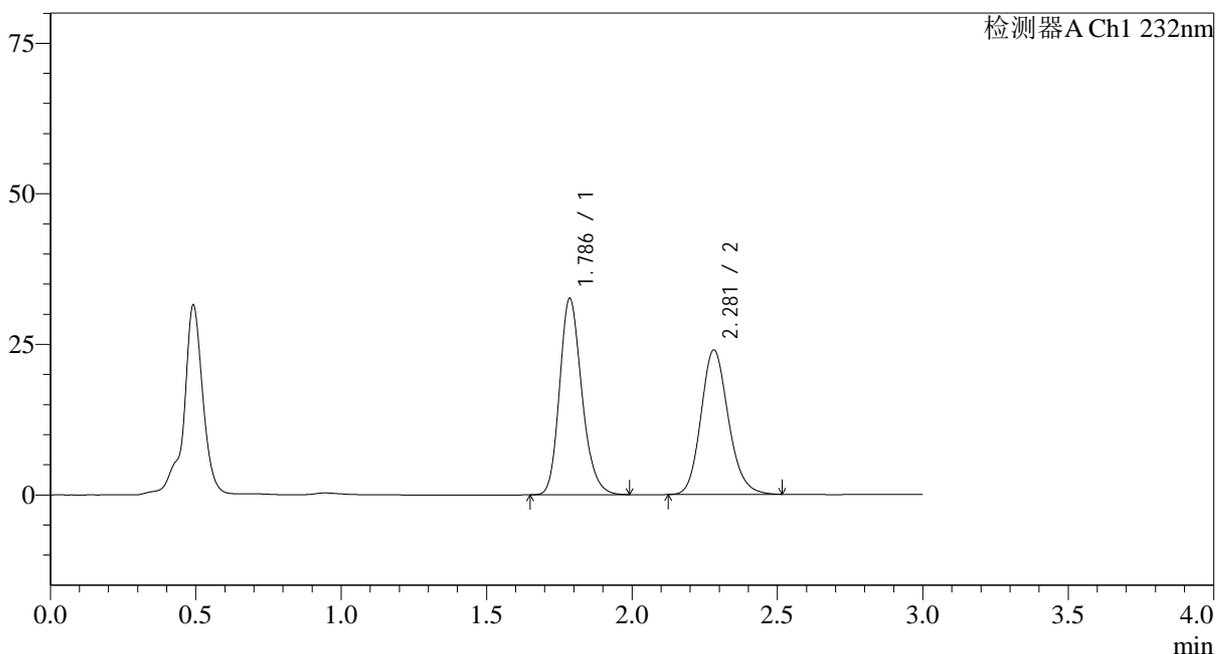
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	175024	52.292	32615	2617	1.208	--
2	2.282	159683	47.708	24253	2847	1.161	3.189
总计		334706	100.000	56867			

<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 - 7-14/7-788-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

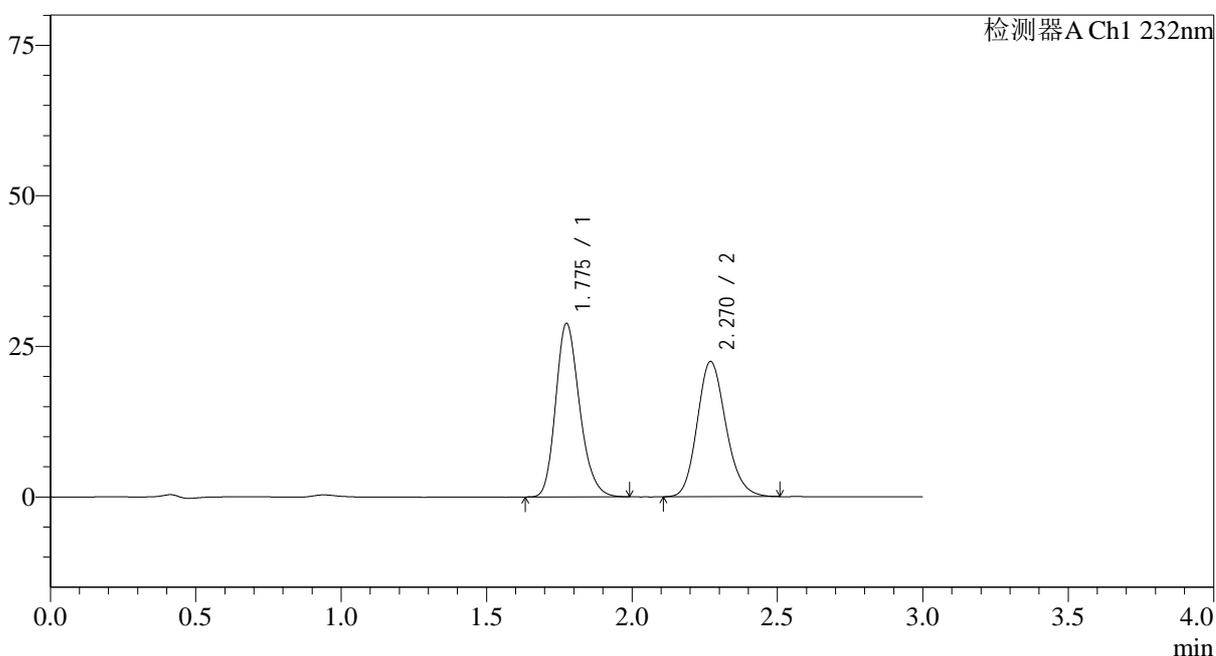
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174309	52.577	32542	2633	1.208	--
2	2.281	157219	47.423	23981	2863	1.159	3.198
总计		331529	100.000	56522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-789-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:50:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

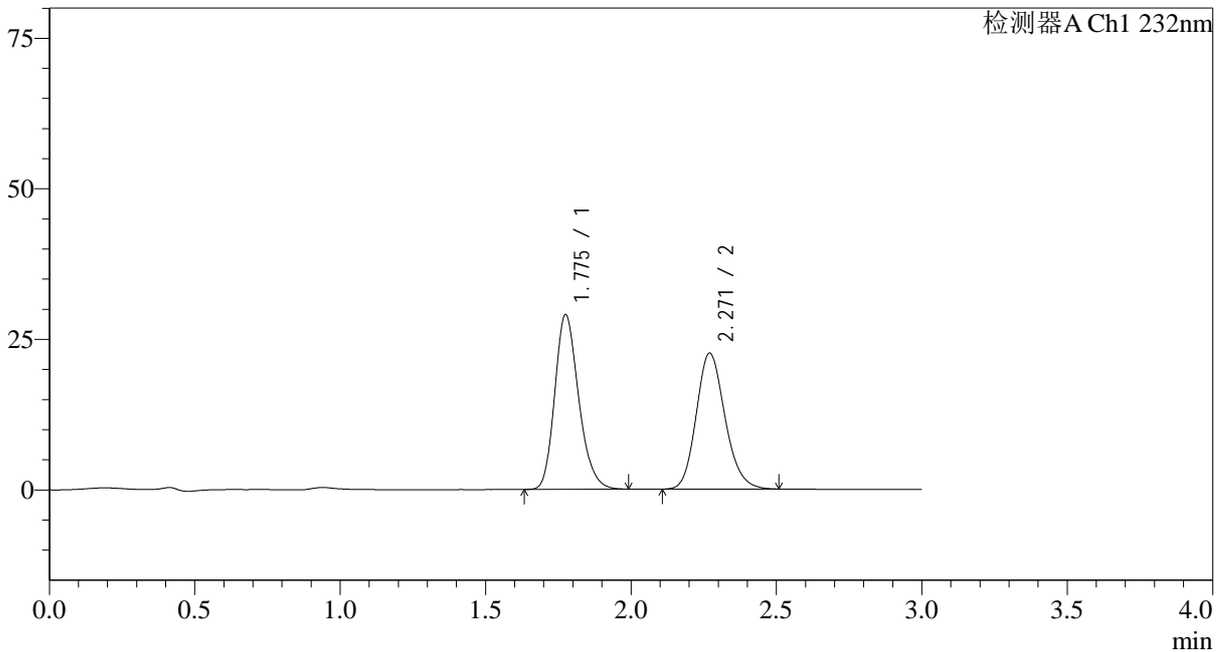
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	165034	51.689	28722	2255	1.217	--
2	2.270	154249	48.311	22460	2566	1.165	3.014
总计		319283	100.000	51182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-790-2 - zzp-2023120822p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

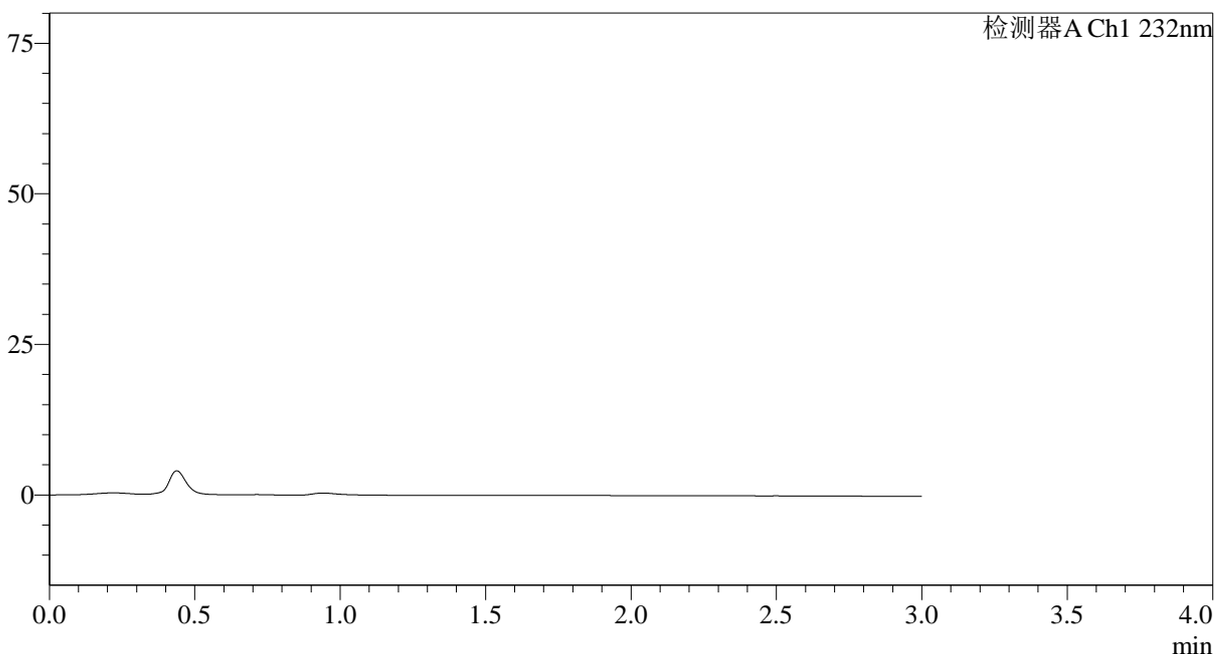
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	166356	51.731	28905	2251	1.219	--
2	2.271	155224	48.269	22590	2567	1.164	3.013
总计		321581	100.000	51495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-791-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 16:57:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

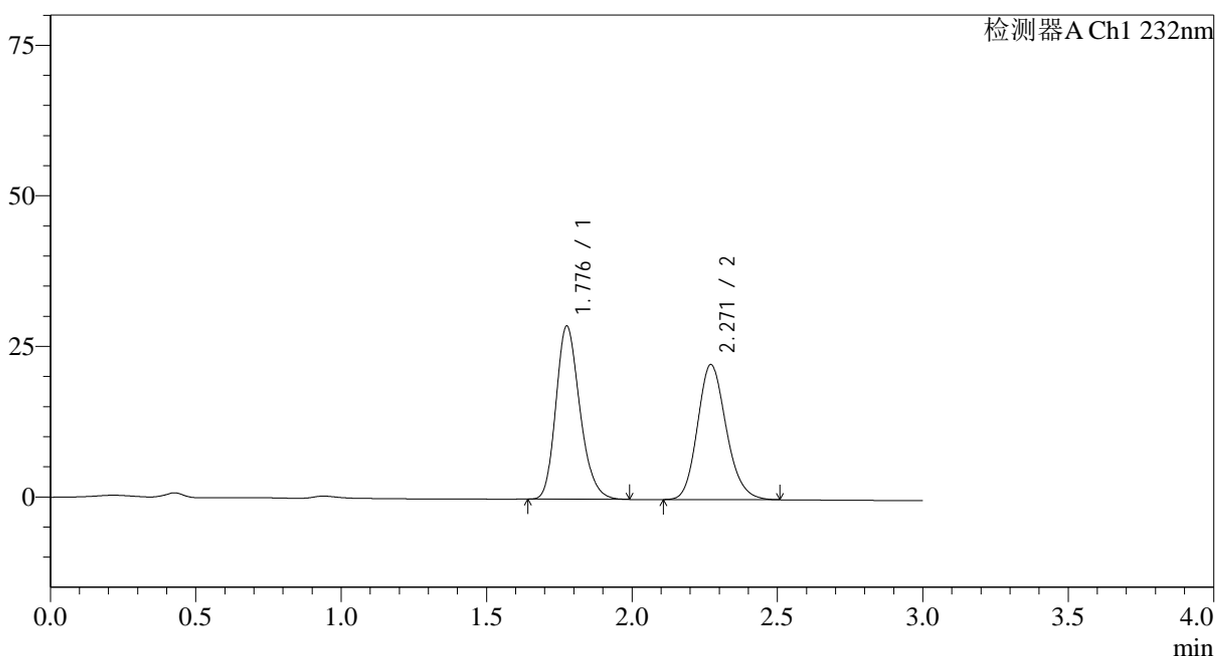
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-14/7-794-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

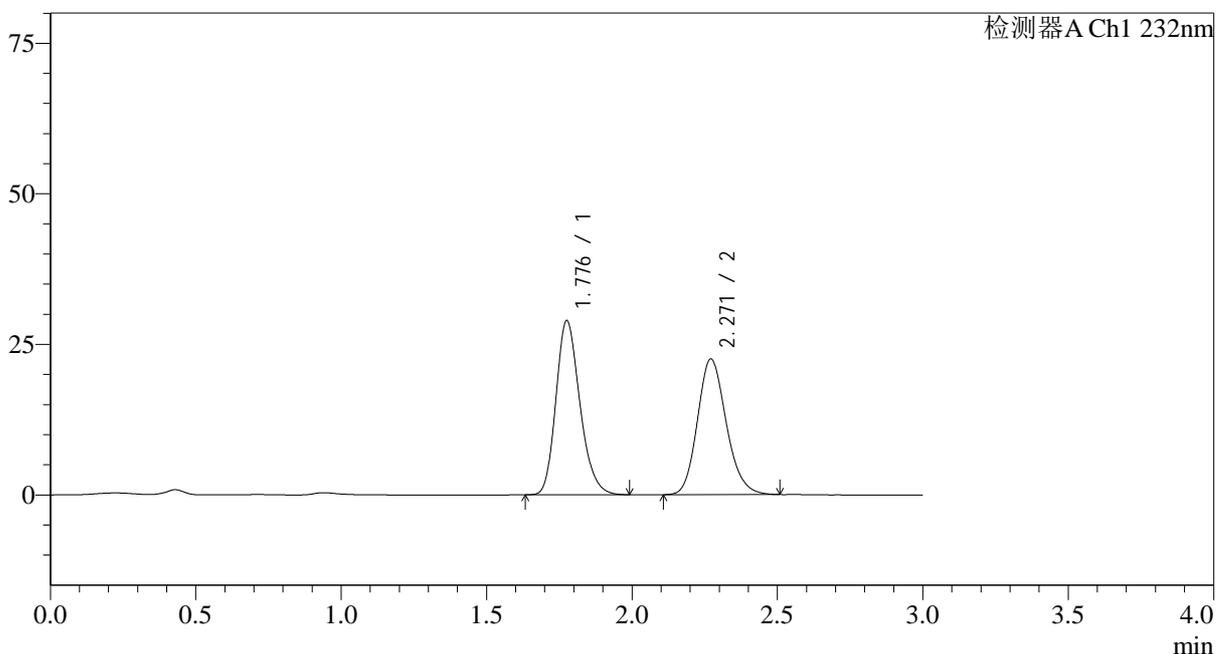
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	165158	51.702	28598	2244	1.220	--
2	2.271	154284	48.298	22438	2561	1.166	3.009
总计		319442	100.000	51036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-795-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:11:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

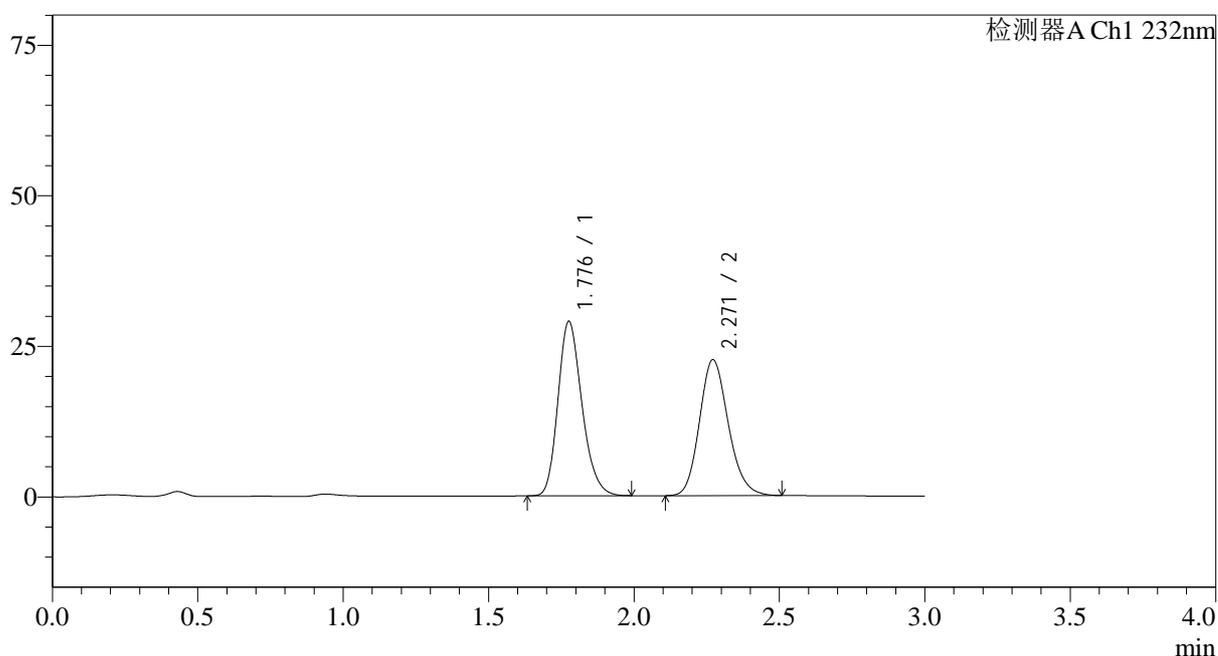
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	166020	51.725	28743	2241	1.220	--
2	2.271	154947	48.275	22533	2556	1.165	3.006
总计		320967	100.000	51276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-796-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:14:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

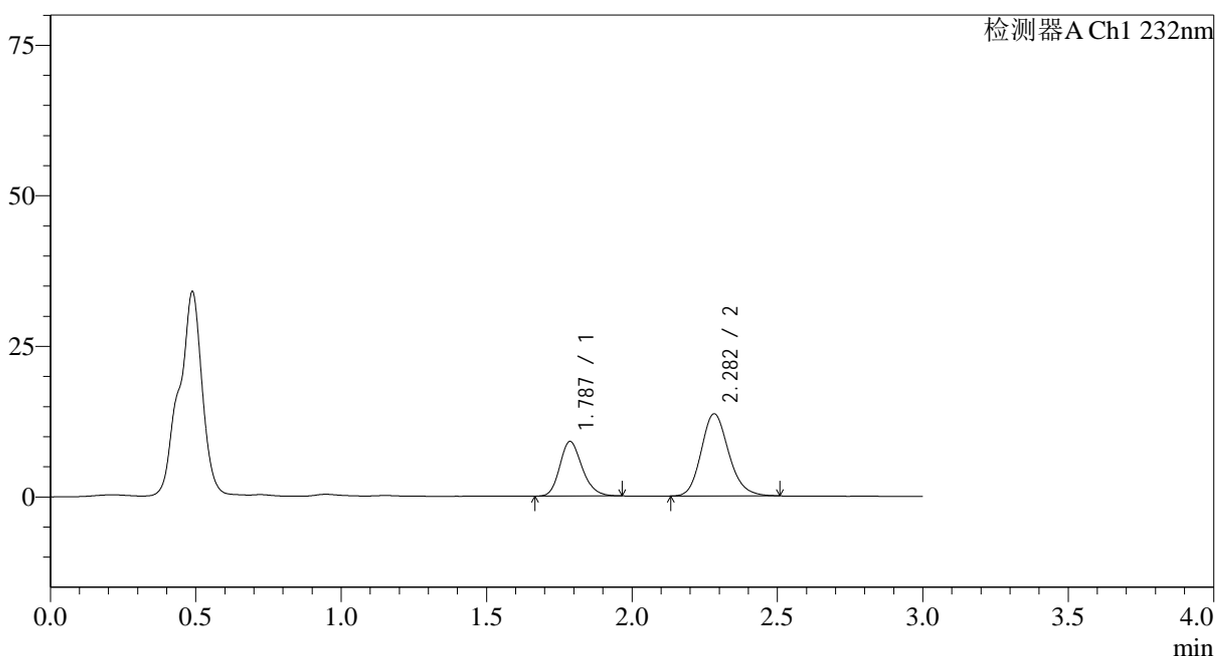
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	166411	51.723	28784	2240	1.219	--
2	2.271	155326	48.277	22572	2555	1.165	3.005
总计		321738	100.000	51356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-797-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:18:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

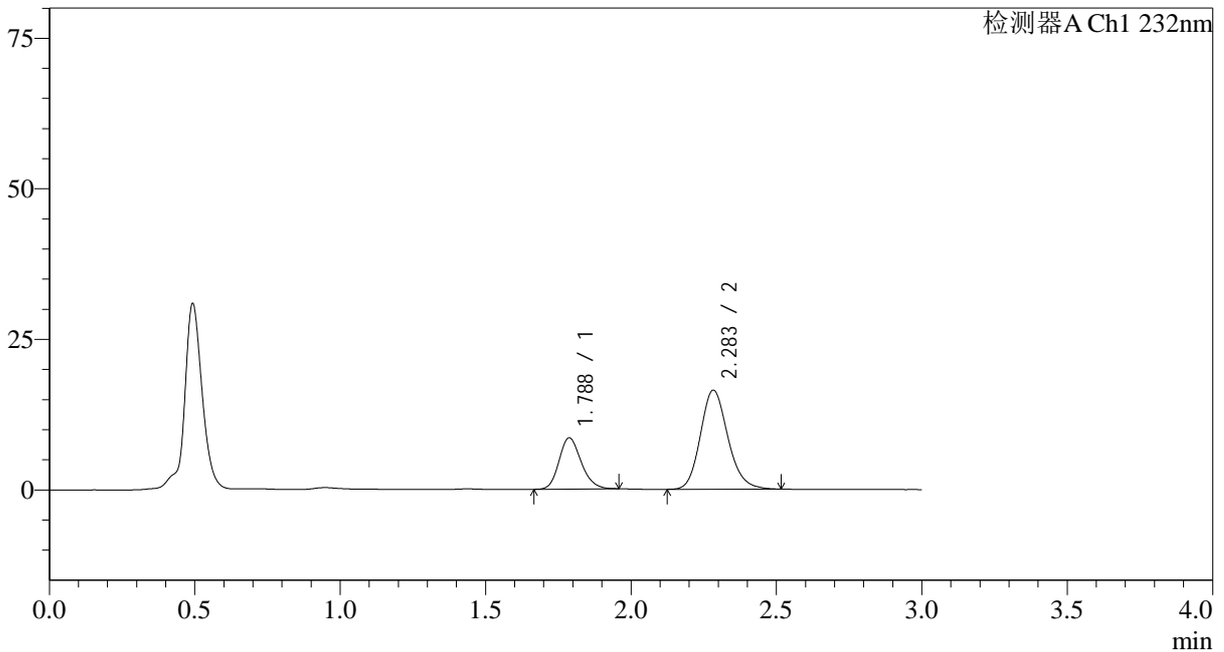
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	48615	35.173	9070	2614	1.199	--
2	2.282	89602	64.827	13623	2851	1.167	3.188
总计		138217	100.000	22693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-798-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

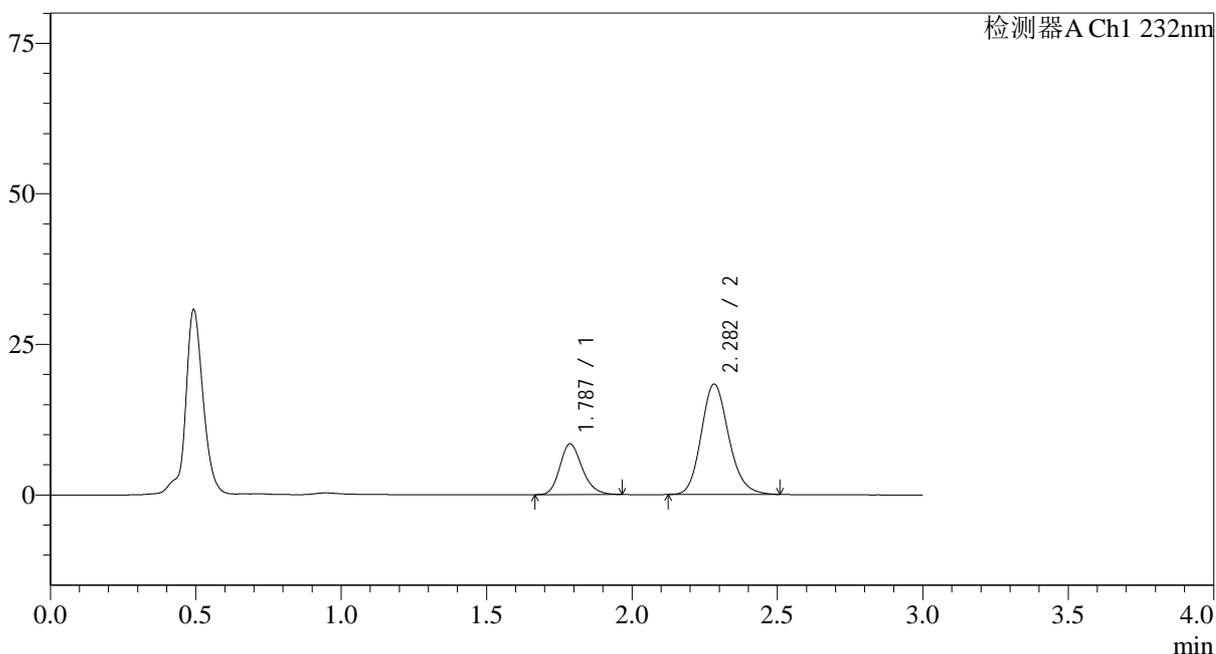
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	45164	29.474	8524	2646	1.182	--
2	2.283	108070	70.526	16411	2856	1.166	3.197
总计		153234	100.000	24934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-799-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

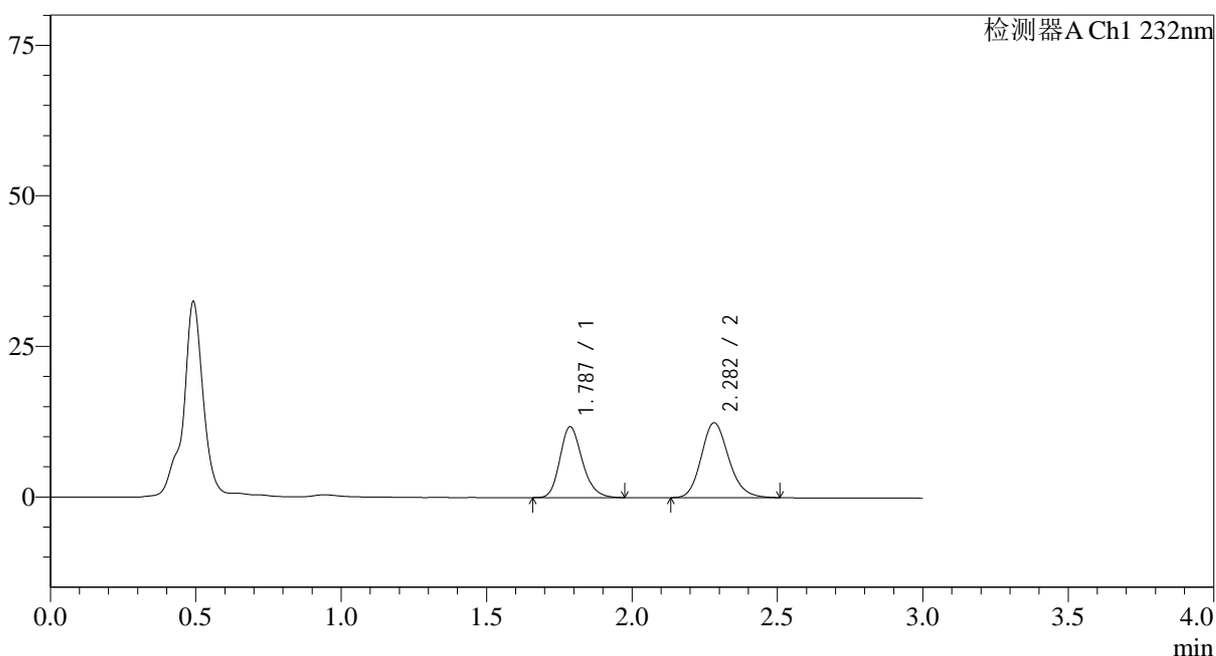
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	45081	27.232	8416	2611	1.204	--
2	2.282	120465	72.768	18299	2842	1.164	3.183
总计		165546	100.000	26715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-800-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

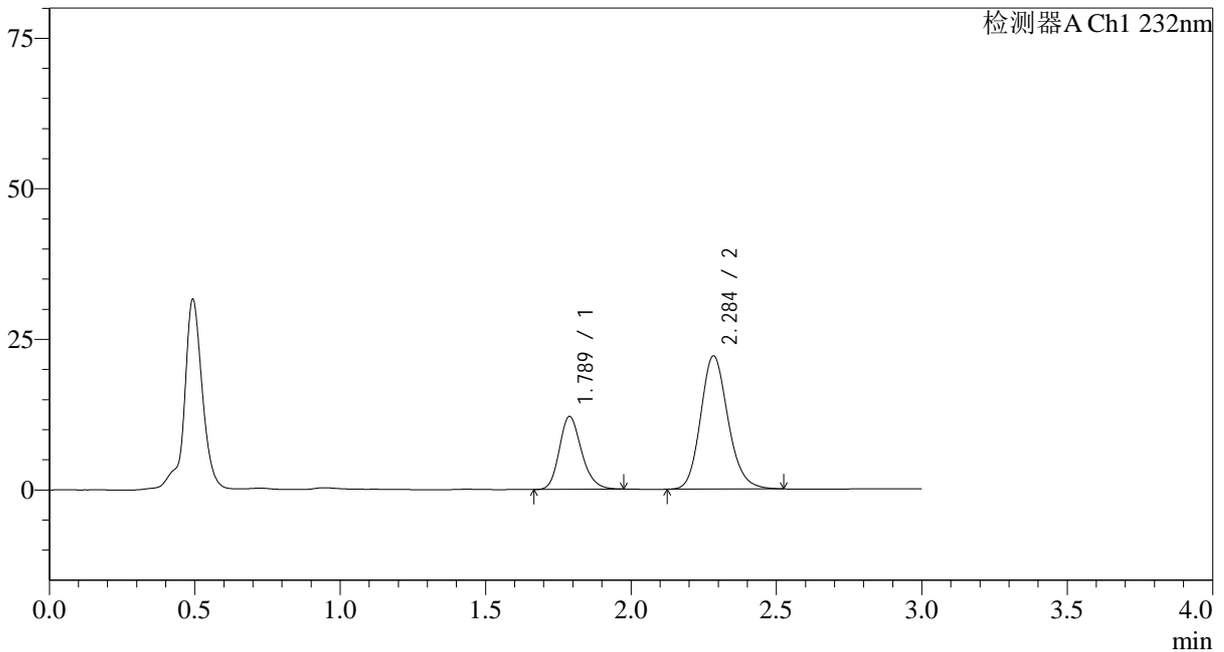
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	63170	43.583	11773	2617	1.209	--
2	2.282	81772	56.417	12422	2847	1.165	3.185
总计		144941	100.000	24195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-801-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

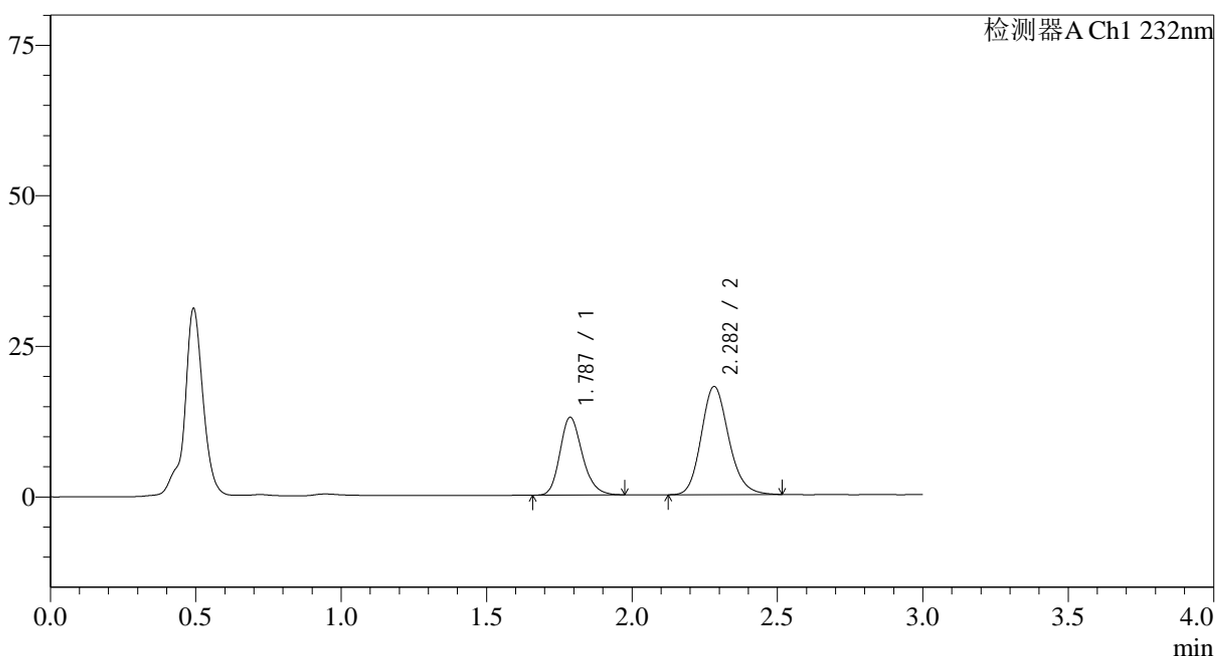
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	64396	30.765	12116	2659	1.201	--
2	2.284	144920	69.235	22030	2872	1.163	3.202
总计		209317	100.000	34146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-802-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:35:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

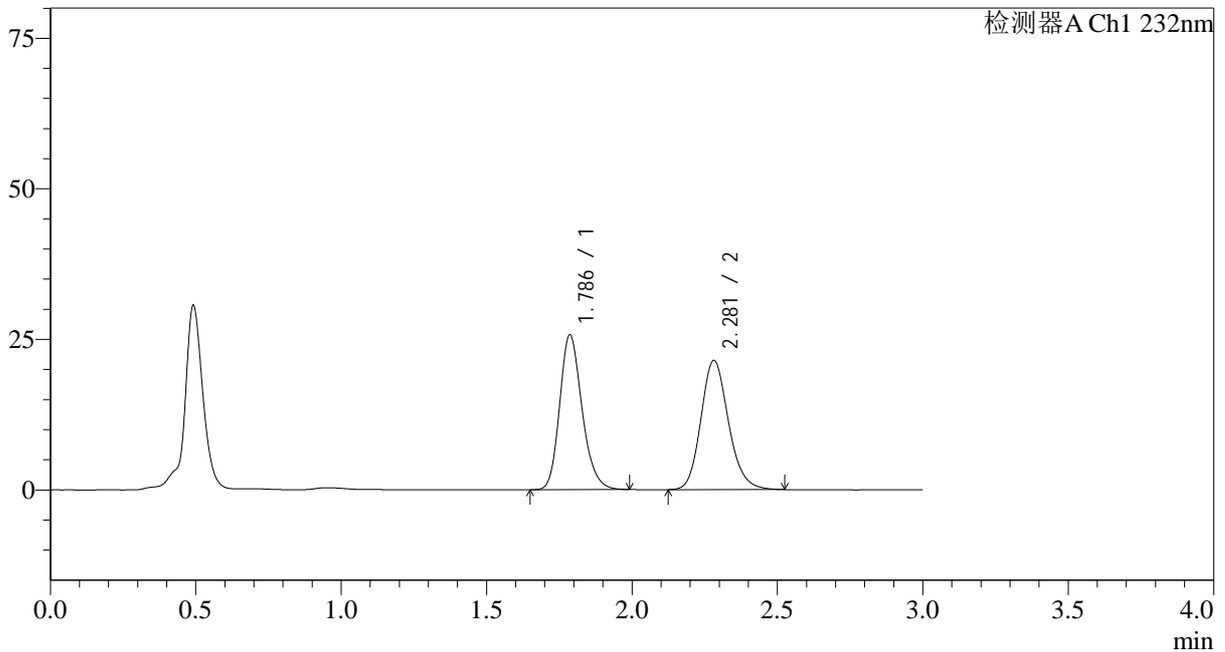
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	69327	37.002	12930	2618	1.207	--
2	2.282	118033	62.998	17936	2854	1.163	3.187
总计		187360	100.000	30866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-803-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

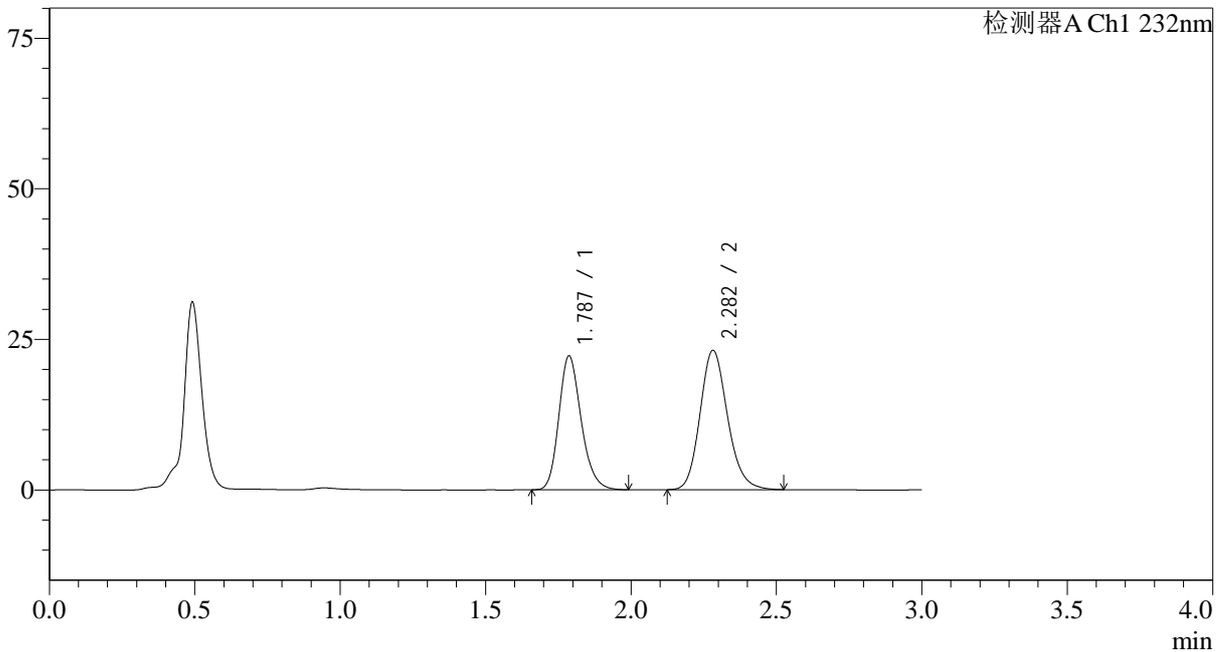
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	137968	49.405	25665	2615	1.207	--
2	2.281	141291	50.595	21449	2844	1.164	3.184
总计		279259	100.000	47115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-804-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

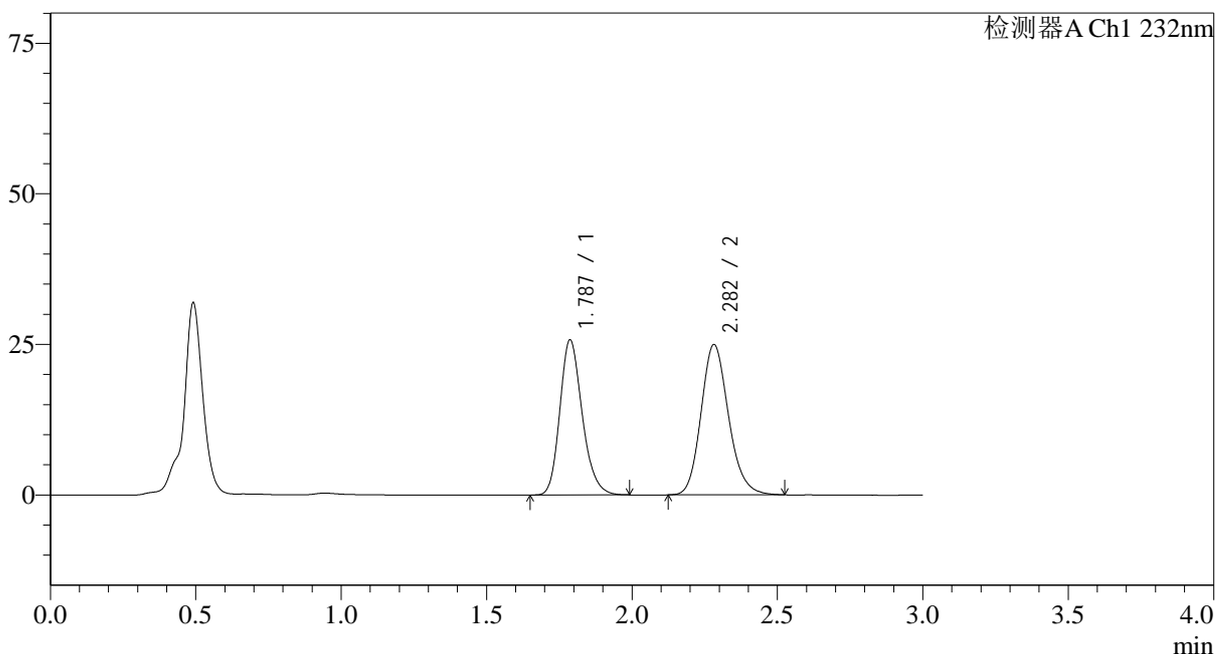
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	119059	43.935	22212	2625	1.209	--
2	2.282	151931	56.065	23111	2854	1.164	3.189
总计		270989	100.000	45323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-805-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:45:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

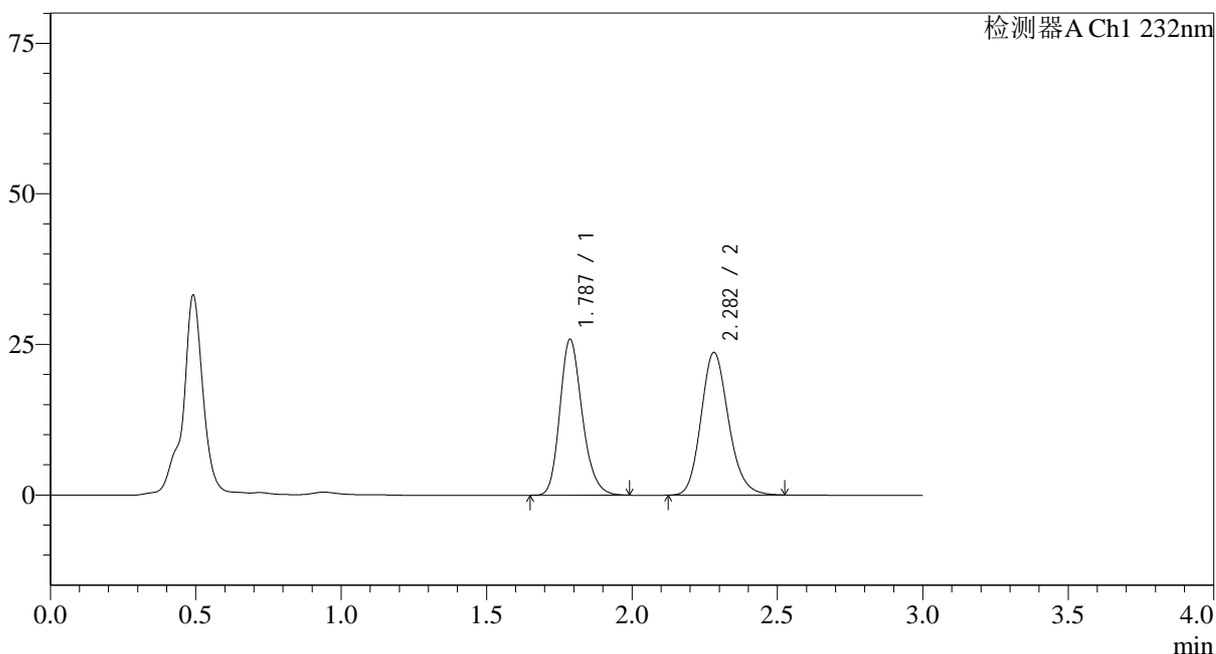
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	138072	45.708	25746	2626	1.211	--
2	2.282	164001	54.292	24937	2854	1.166	3.188
总计		302073	100.000	50682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-806-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:48:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

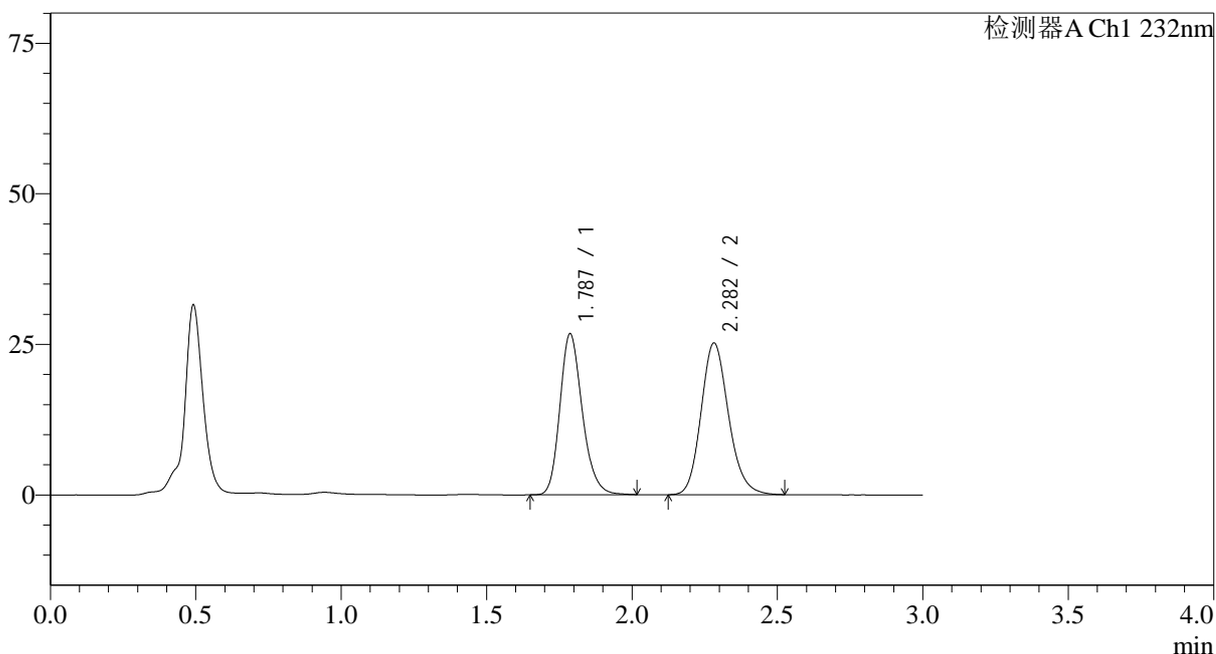
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	138859	47.153	25889	2623	1.208	--
2	2.282	155628	52.847	23680	2853	1.166	3.187
总计		294487	100.000	49569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-807-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

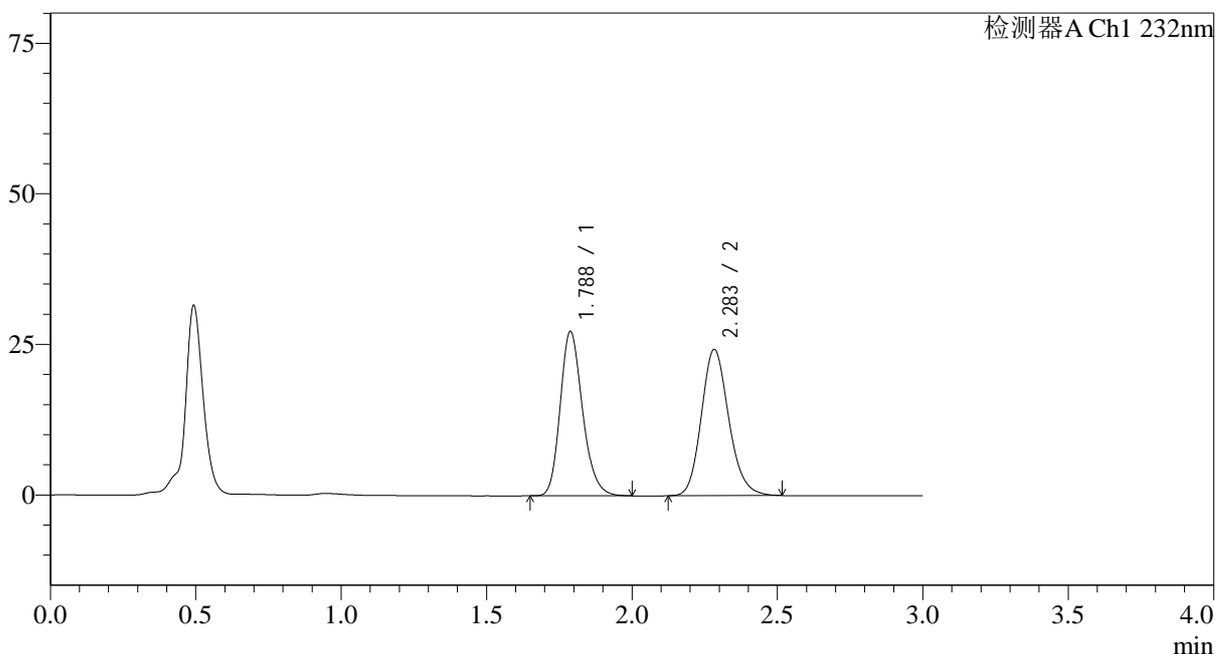
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	143618	46.482	26719	2625	1.211	--
2	2.282	165359	53.518	25159	2851	1.165	3.186
总计		308977	100.000	51879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-808-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

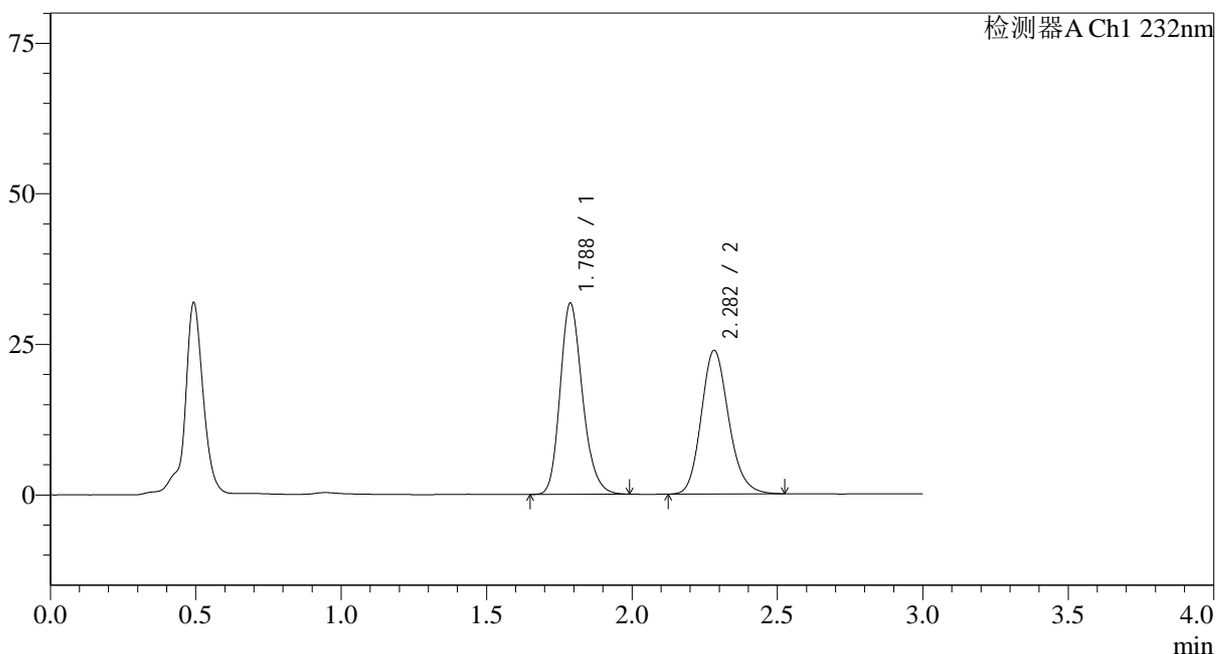
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	146375	47.909	27323	2629	1.210	--
2	2.283	159153	52.091	24232	2860	1.162	3.188
总计		305528	100.000	51555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-809-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 17:59:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

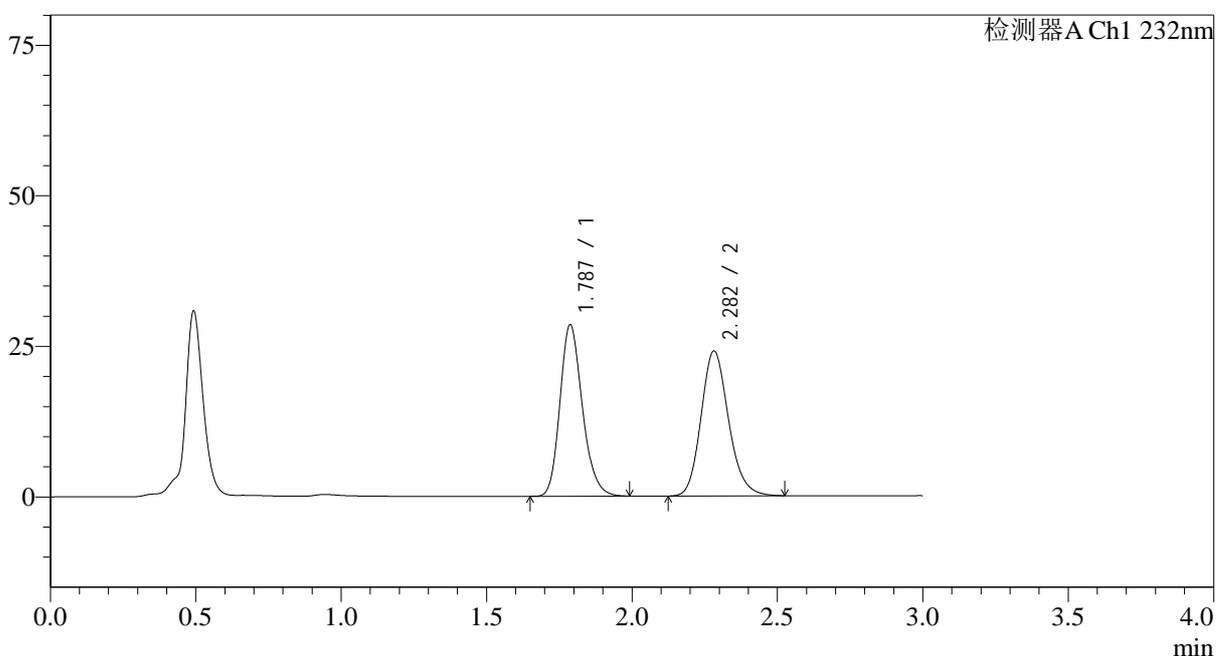
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170058	52.037	31751	2624	1.208	--
2	2.282	156744	47.963	23816	2855	1.166	3.185
总计		326802	100.000	55567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-810-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

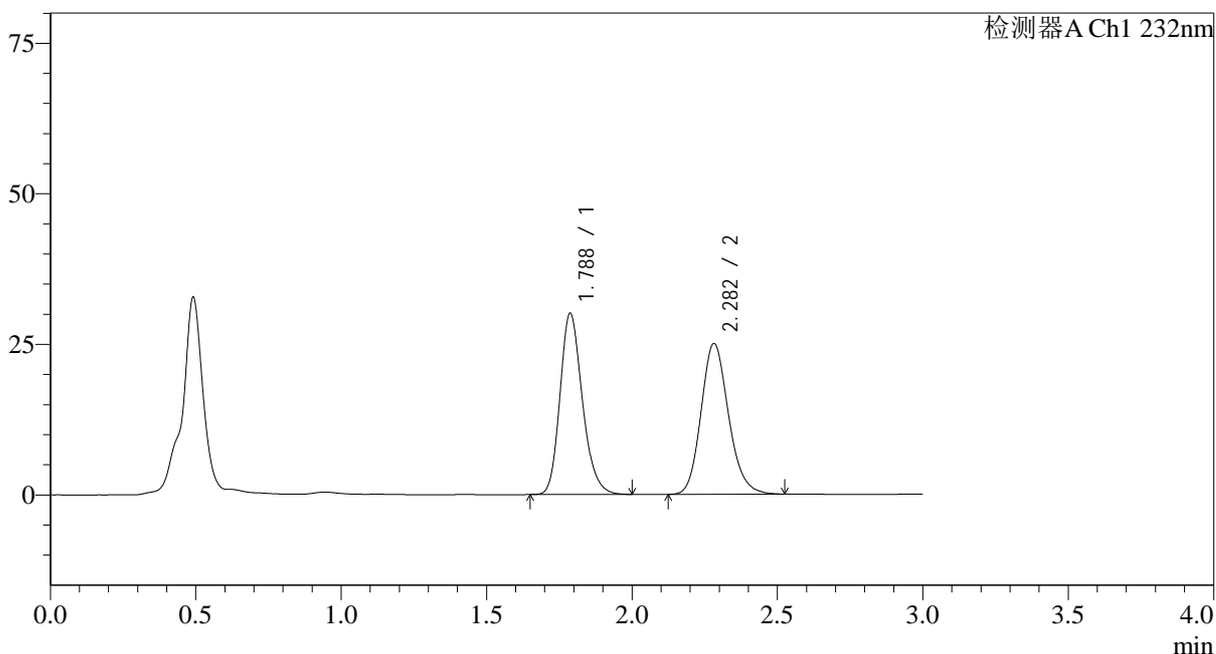
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	152942	49.155	28472	2614	1.209	--
2	2.282	158203	50.845	24043	2848	1.165	3.180
总计		311145	100.000	52515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-811-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

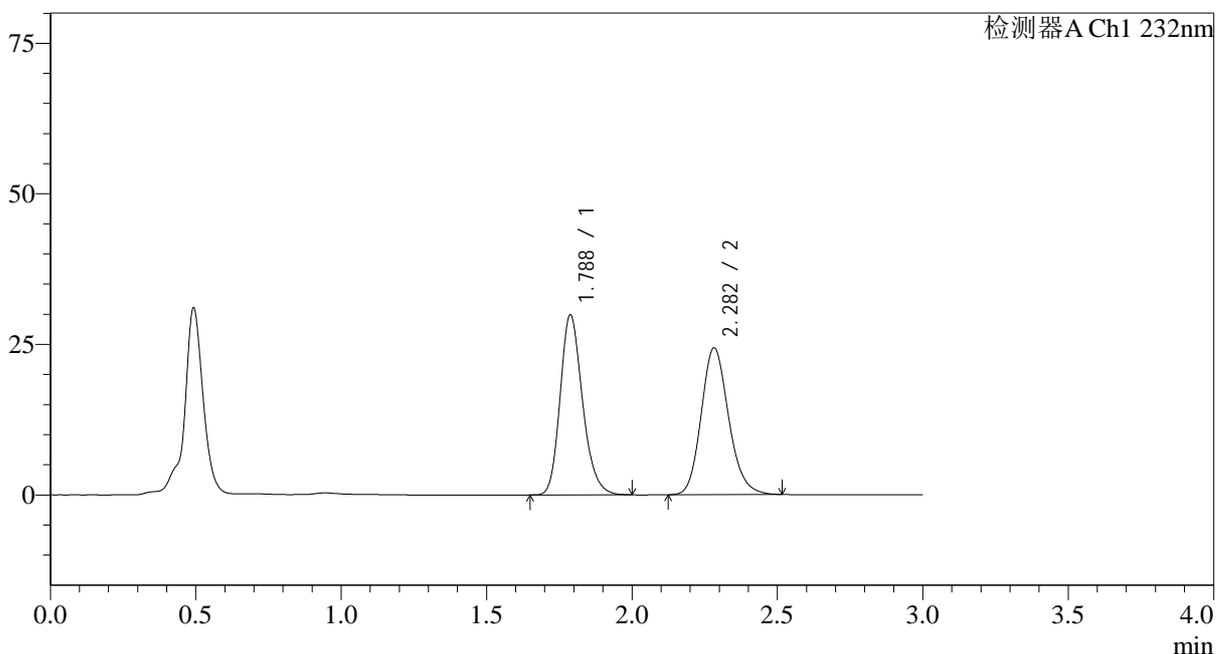
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	161576	49.522	30085	2616	1.210	--
2	2.282	164697	50.478	25020	2844	1.165	3.179
总计		326273	100.000	55105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-812-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

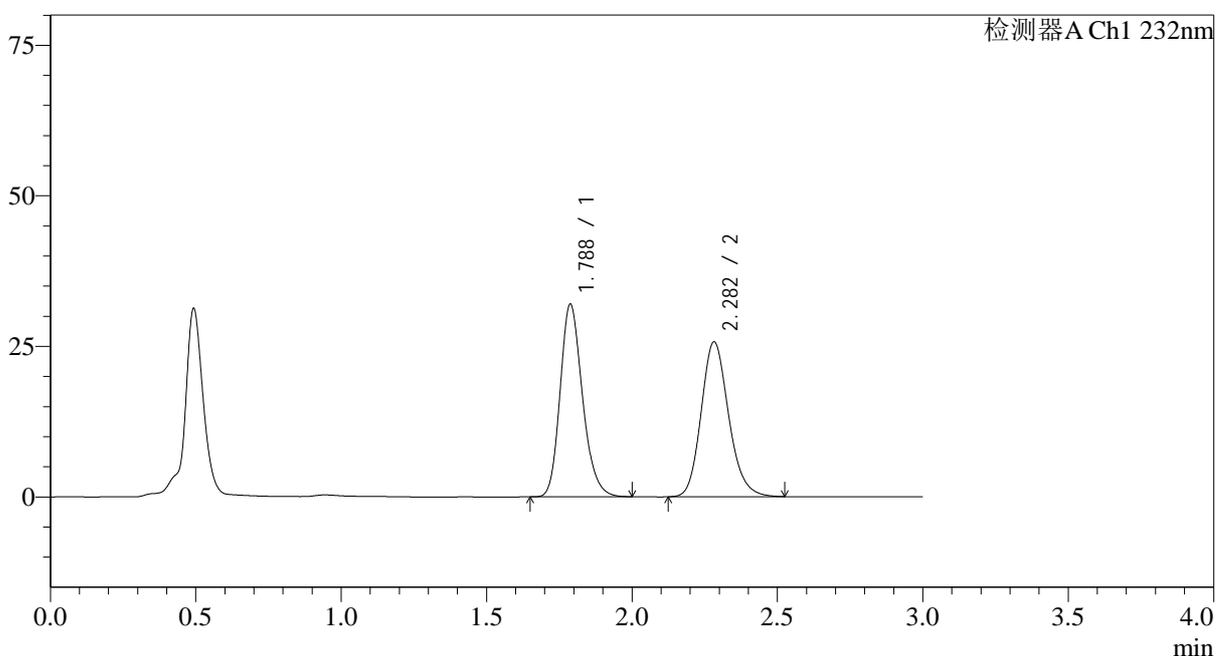
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	160407	50.093	29920	2622	1.212	--
2	2.282	159813	49.907	24334	2856	1.163	3.183
总计		320220	100.000	54254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-813-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

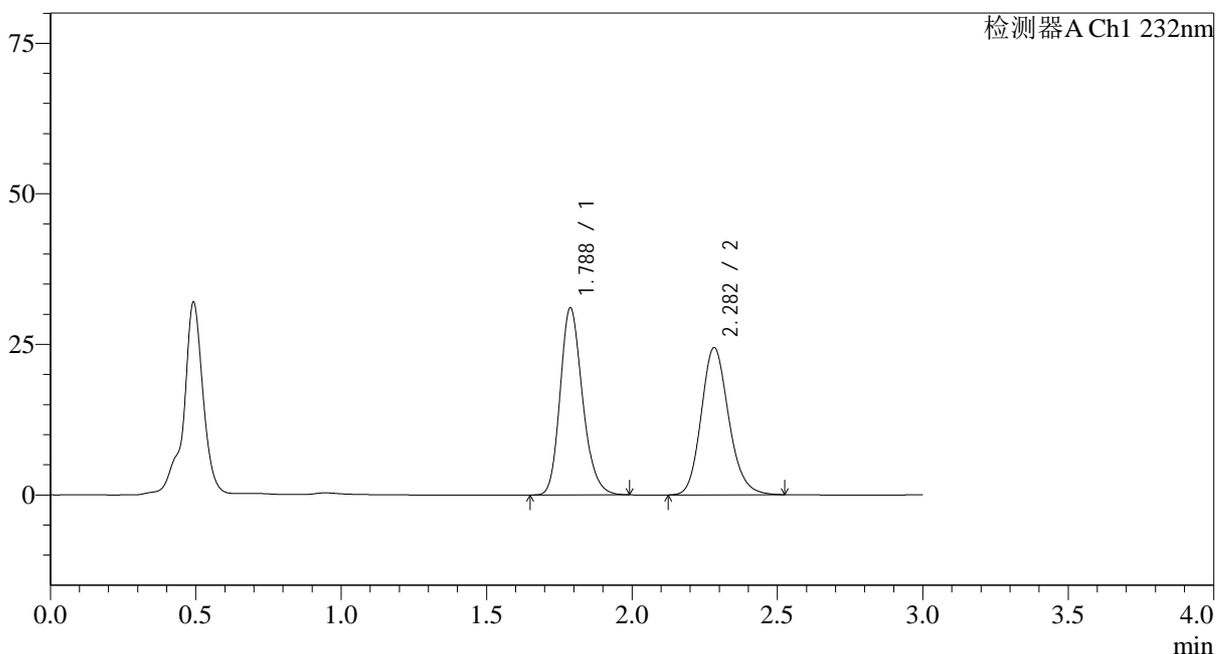
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171438	50.371	31991	2626	1.211	--
2	2.282	168910	49.629	25686	2855	1.166	3.184
总计		340347	100.000	57677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-814-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

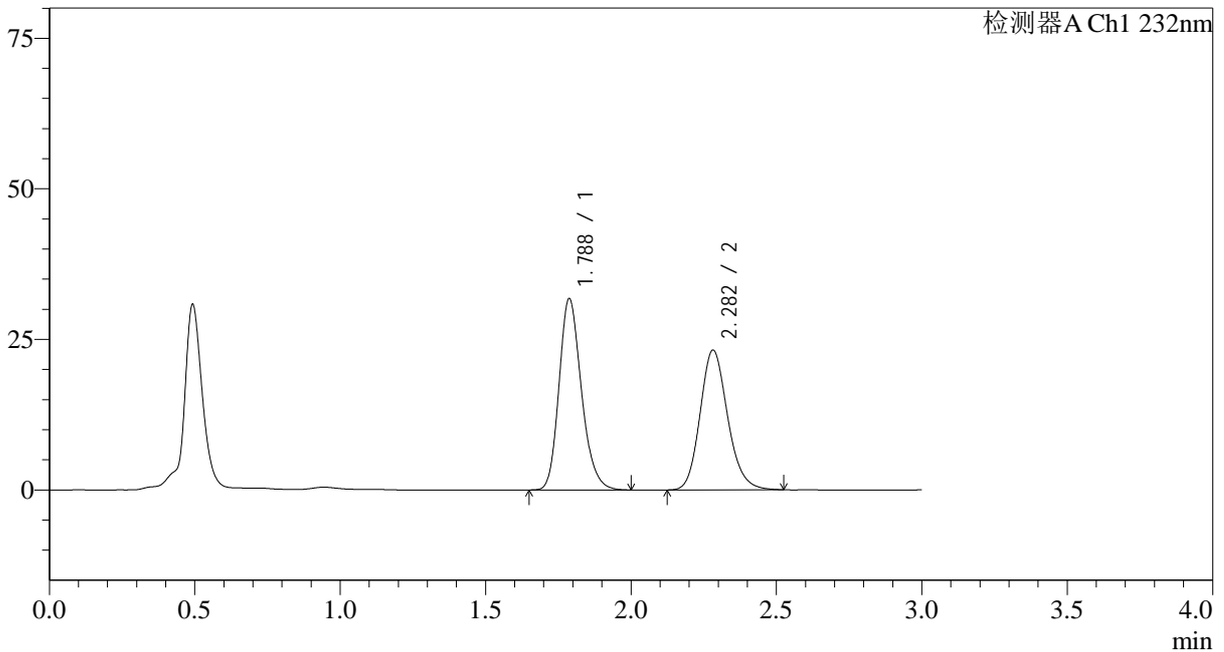
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	166569	50.910	31095	2622	1.209	--
2	2.282	160614	49.090	24407	2853	1.164	3.183
总计		327183	100.000	55502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-815-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:19:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

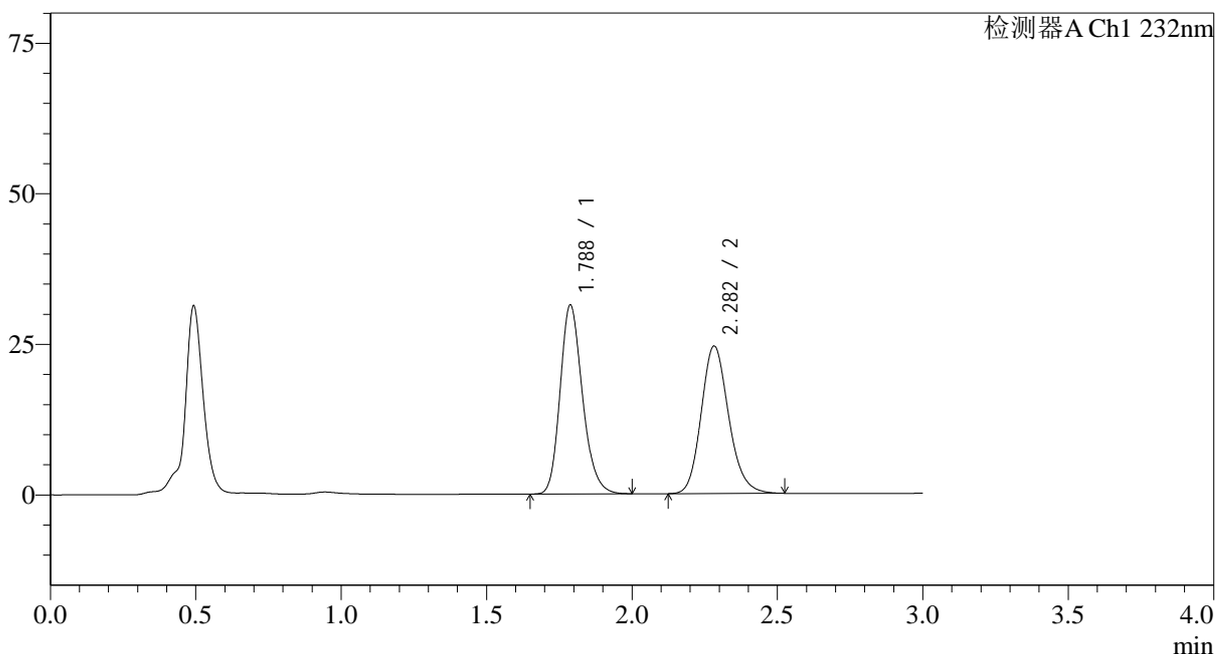
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170735	52.795	31776	2611	1.210	--
2	2.282	152659	47.205	23185	2847	1.163	3.178
总计		323395	100.000	54962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-816-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

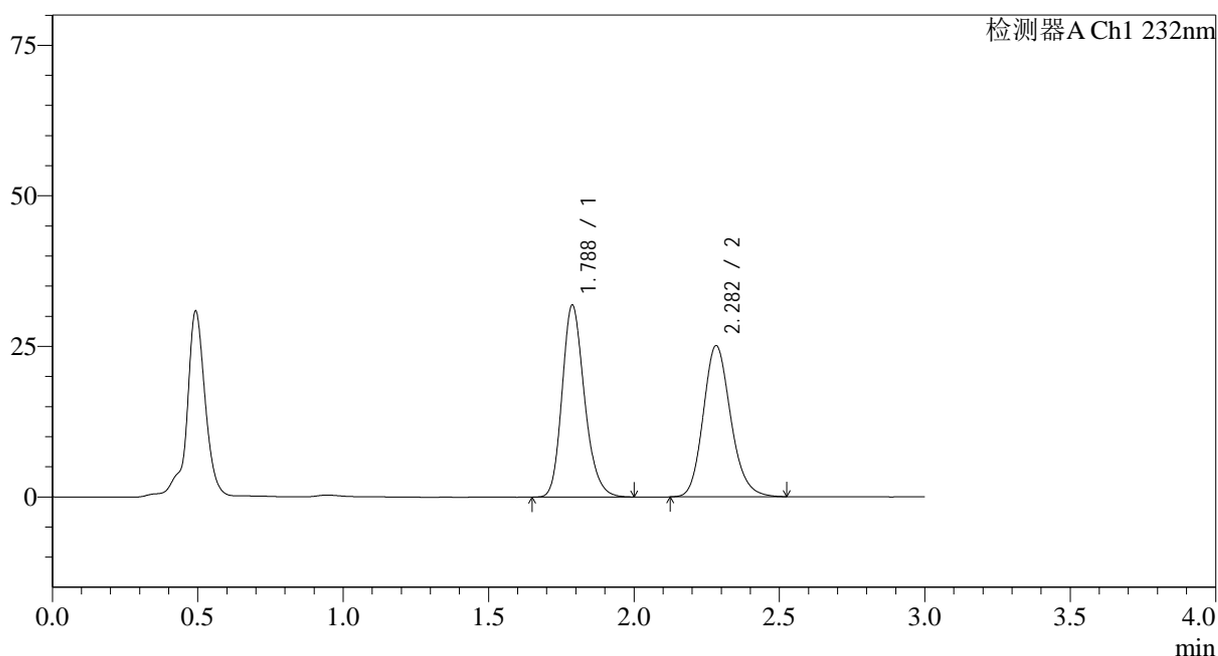
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	168324	51.121	31395	2626	1.210	--
2	2.282	160945	48.879	24459	2857	1.164	3.185
总计		329269	100.000	55854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-817-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

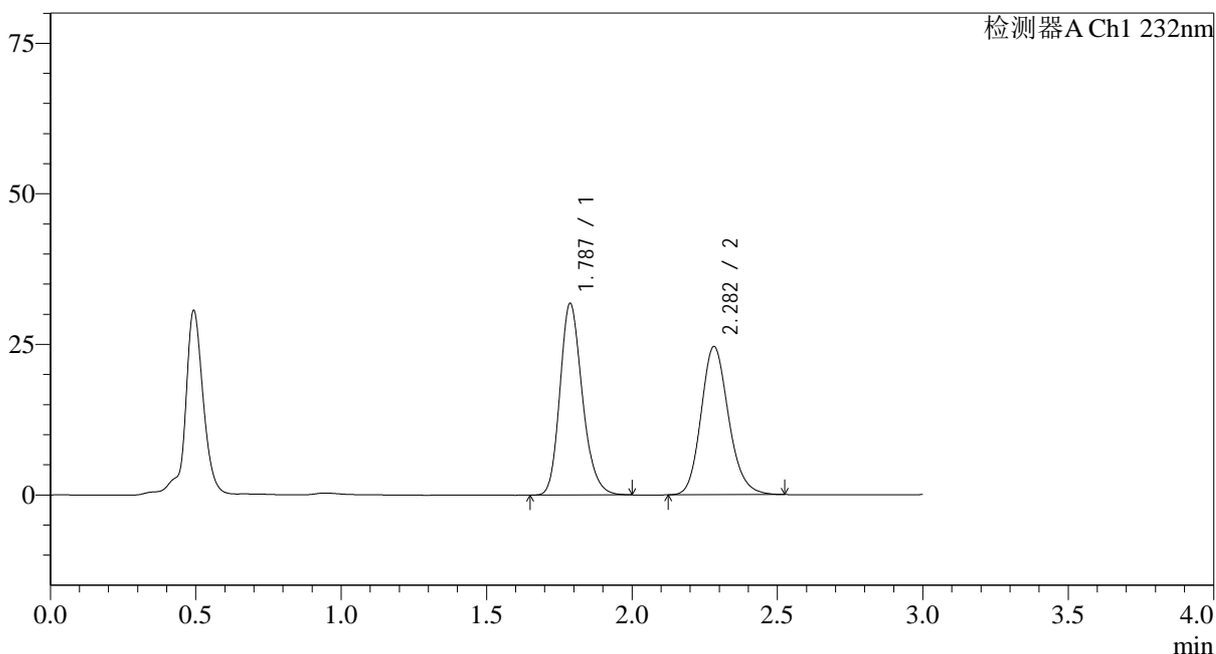
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171109	50.905	31883	2618	1.211	--
2	2.282	165027	49.095	25065	2849	1.167	3.181
总计		336136	100.000	56949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-818-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

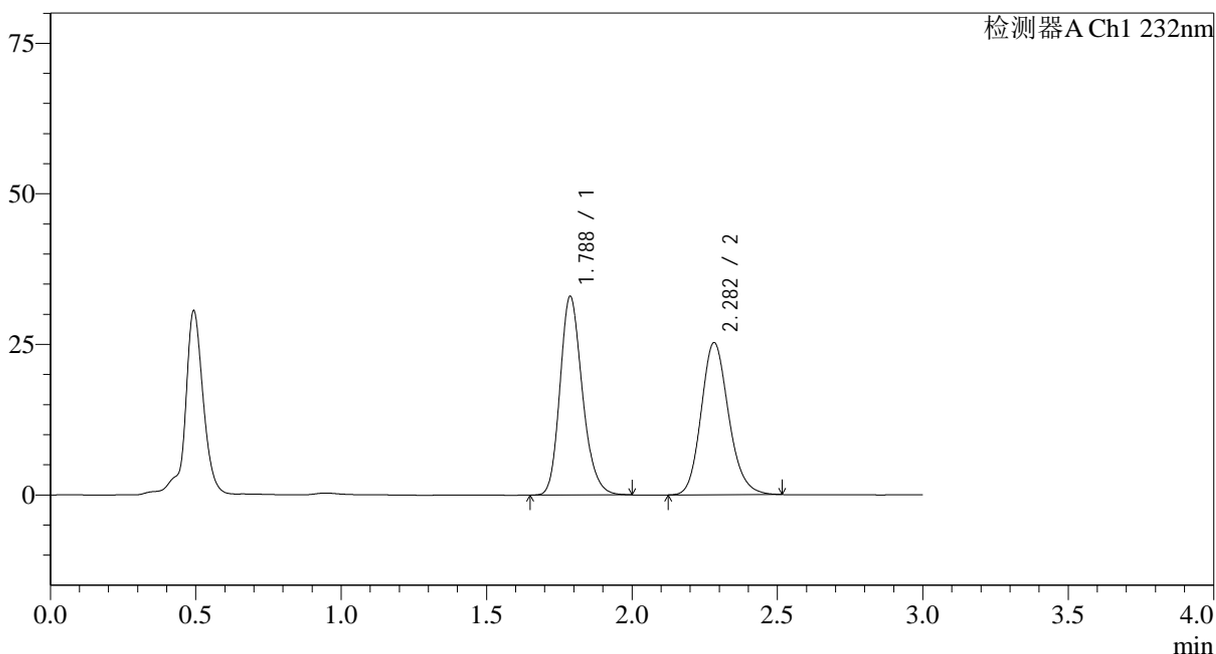
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	171019	51.377	31815	2613	1.211	--
2	2.282	161849	48.623	24590	2846	1.165	3.180
总计		332868	100.000	56405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-819-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

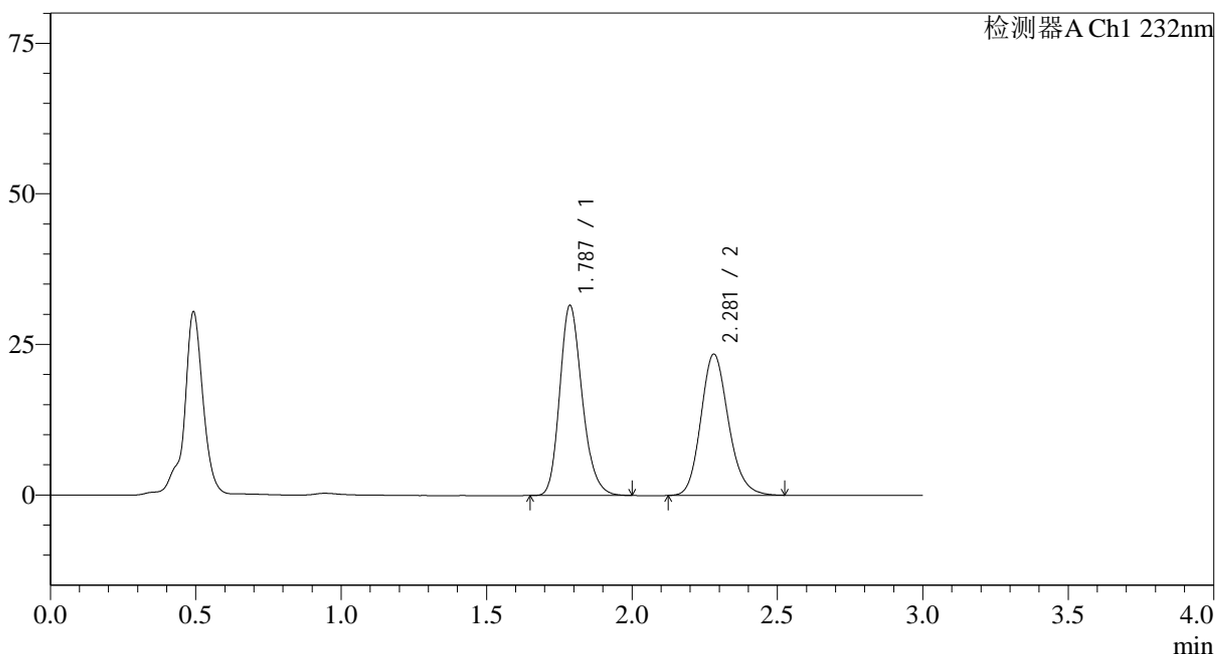
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	176957	51.611	32991	2620	1.209	--
2	2.282	165907	48.389	25238	2856	1.164	3.186
总计		342863	100.000	58230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-822-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:43:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

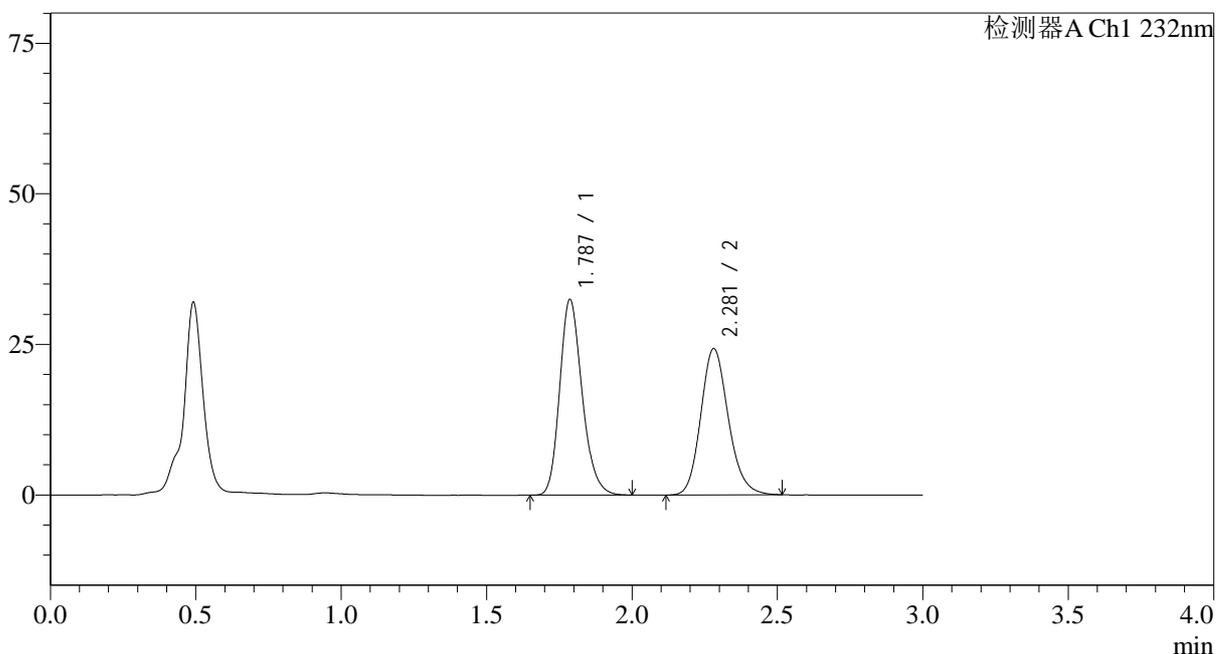
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169851	52.331	31553	2602	1.211	--
2	2.281	154717	47.669	23450	2833	1.165	3.175
总计		324569	100.000	55003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-824-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

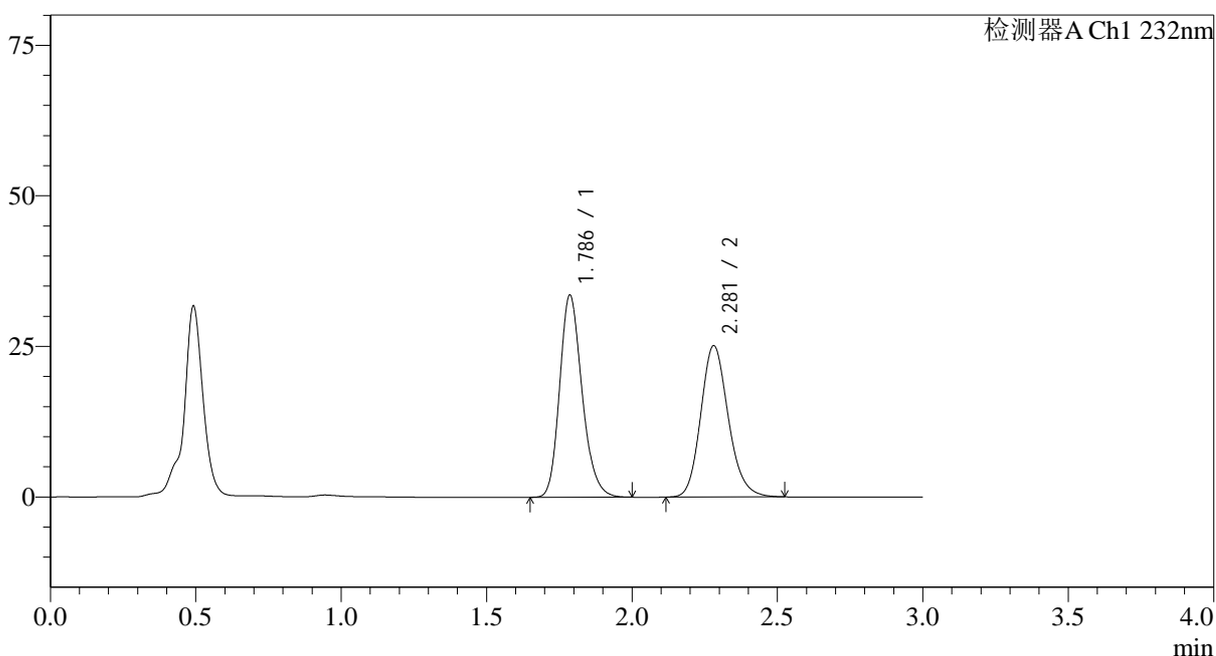
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	174611	52.167	32451	2604	1.211	--
2	2.281	160105	47.833	24302	2837	1.163	3.176
总计		334717	100.000	56753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-825-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:53:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

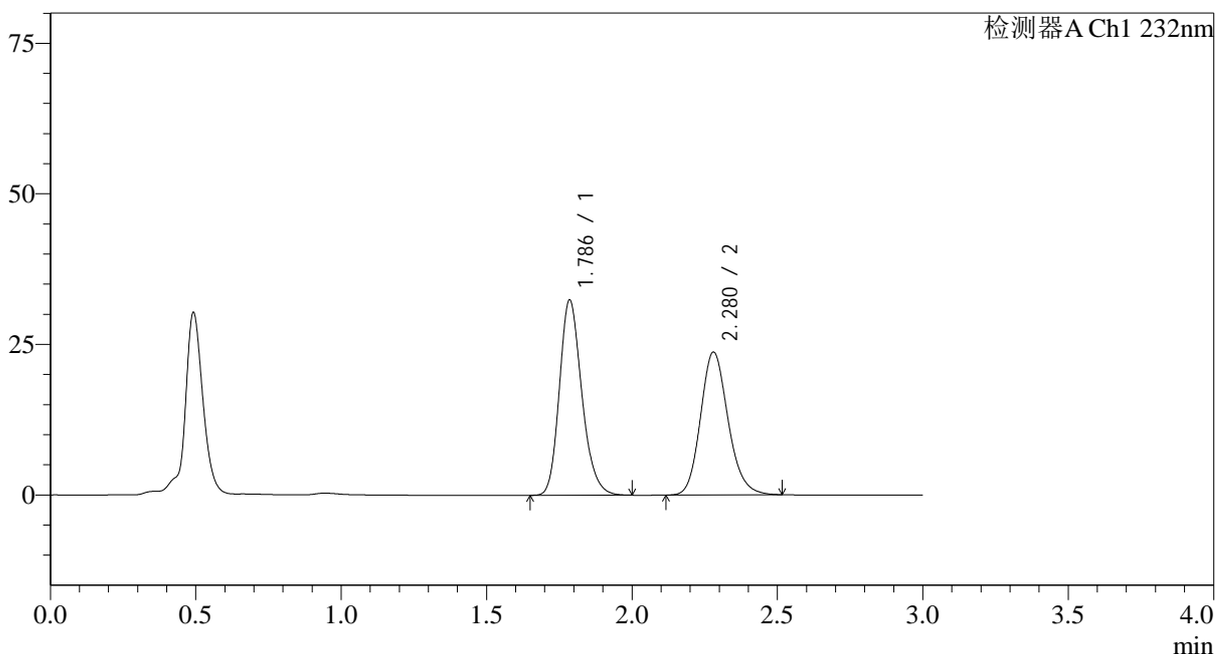
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	180590	52.156	33520	2599	1.211	--
2	2.281	165661	47.844	25133	2835	1.164	3.174
总计		346251	100.000	58653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-828-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

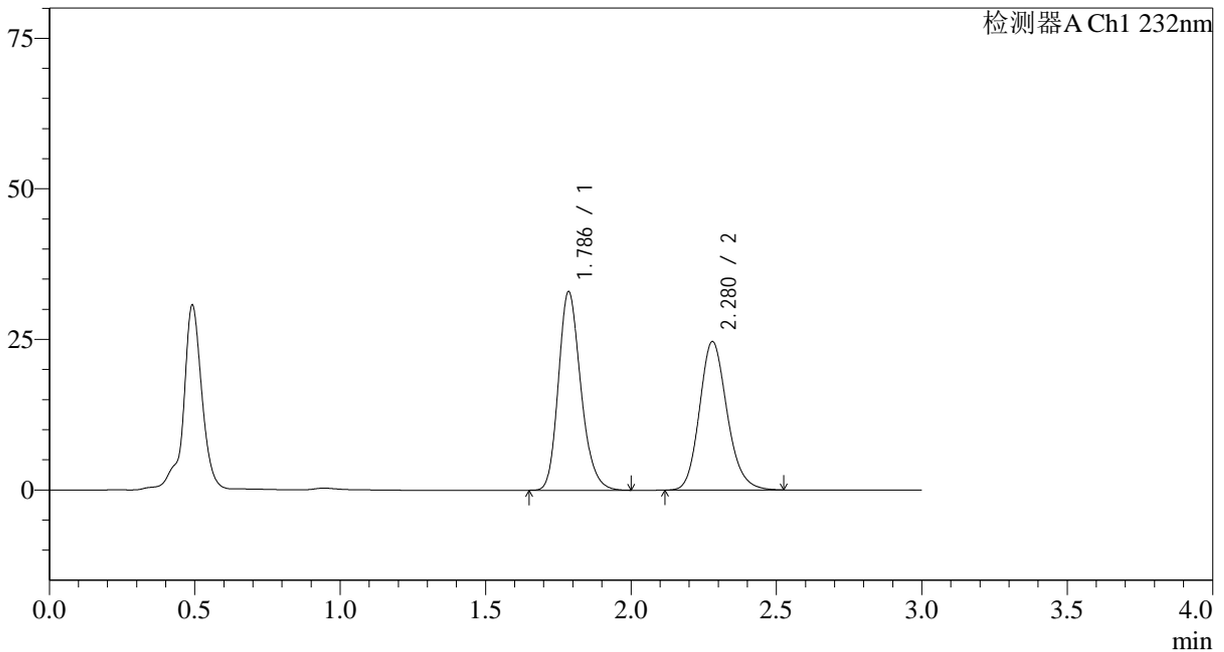
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174414	52.722	32322	2604	1.211	--
2	2.280	156402	47.278	23743	2836	1.164	3.178
总计		330816	100.000	56065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-829-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

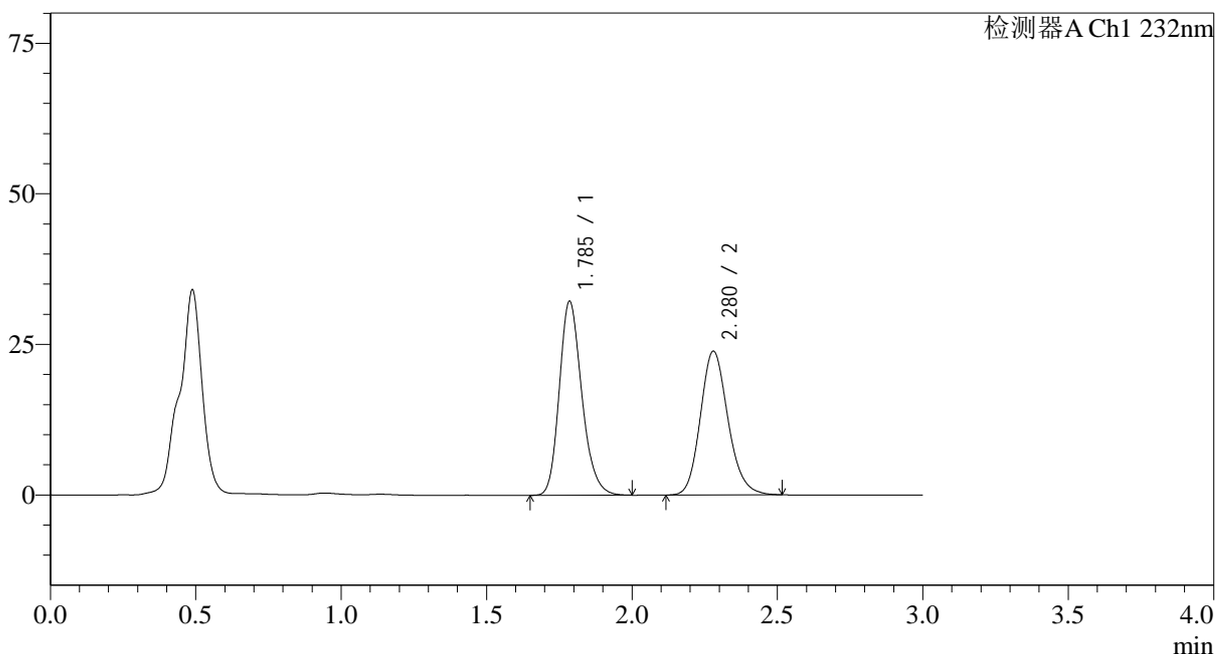
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	177475	52.203	32886	2602	1.211	--
2	2.280	162495	47.797	24658	2833	1.165	3.176
总计		339971	100.000	57544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-830-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

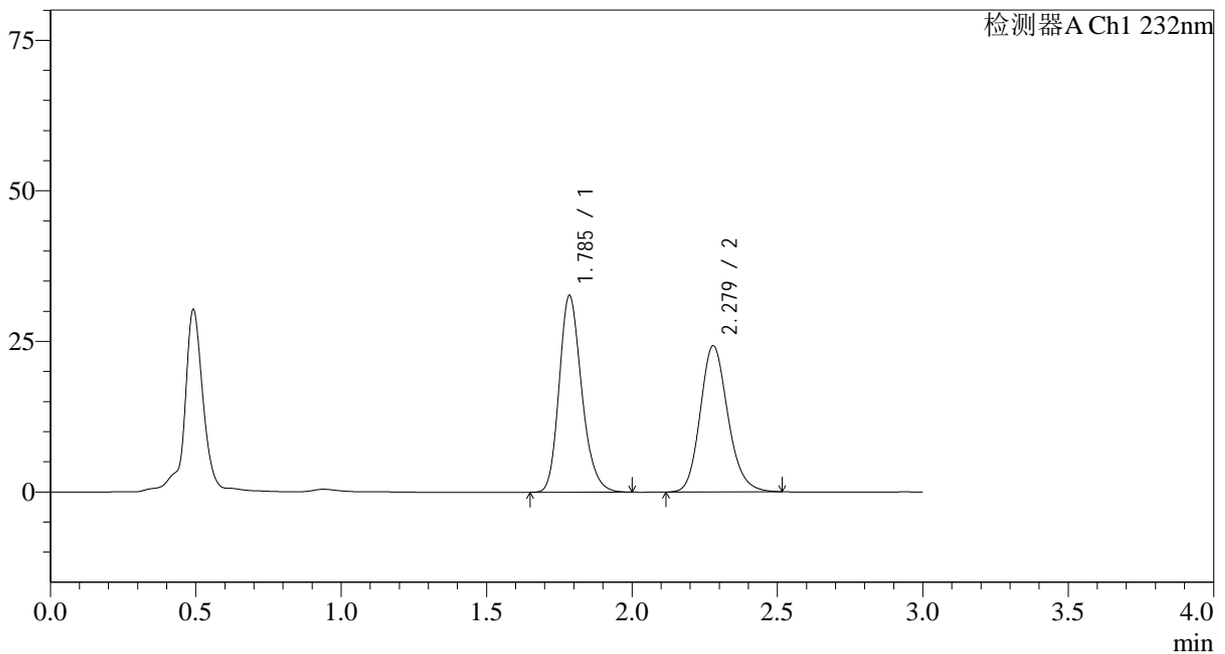
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	173887	52.431	32102	2588	1.214	--
2	2.280	157759	47.569	23888	2819	1.165	3.167
总计		331646	100.000	55989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-831-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

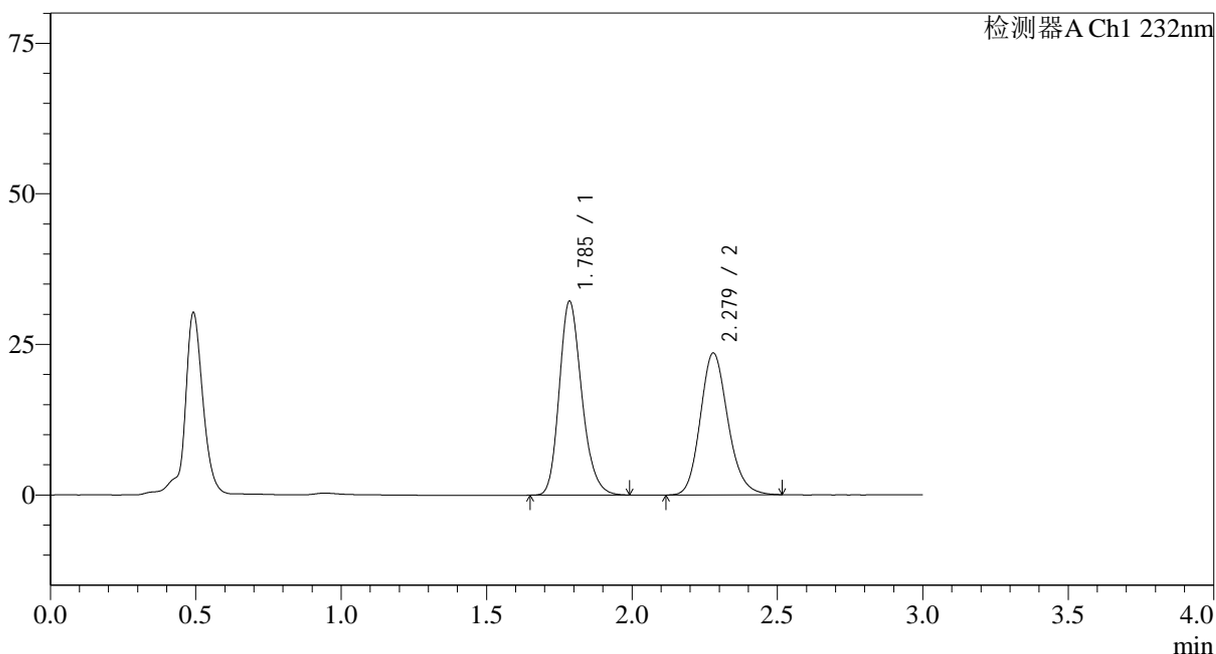
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	176524	52.393	32512	2577	1.214	--
2	2.279	160400	47.607	24284	2815	1.165	3.164
总计		336925	100.000	56796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-832-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

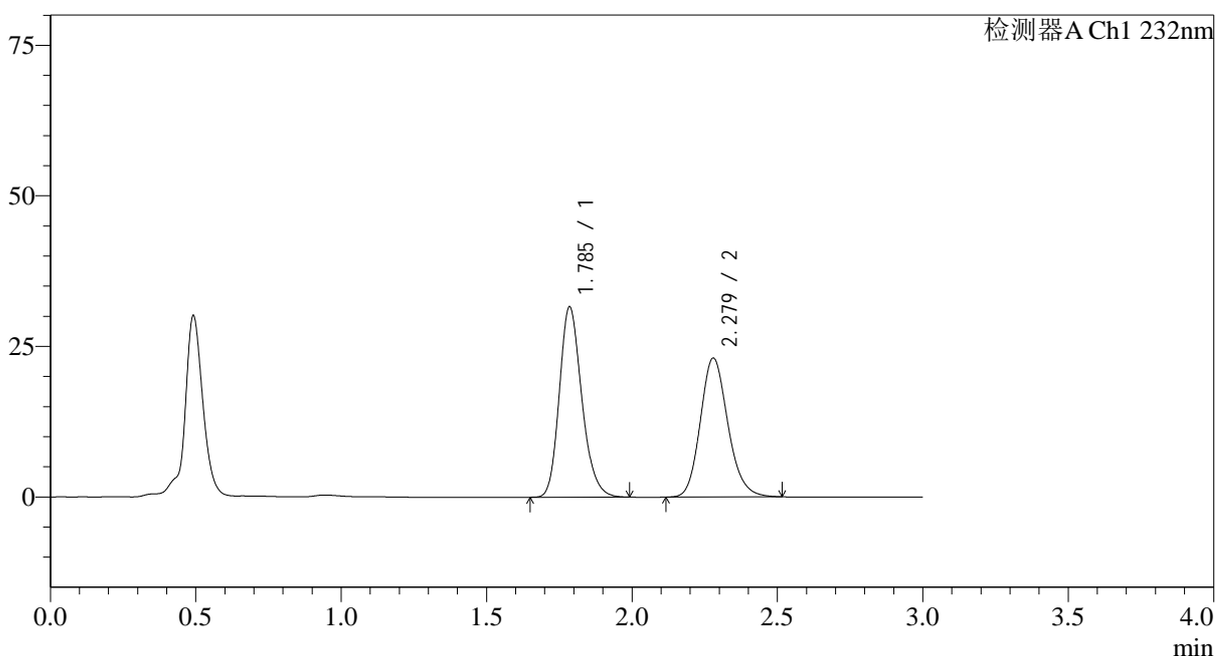
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	173582	52.767	32080	2586	1.212	--
2	2.279	155379	47.233	23564	2826	1.164	3.169
总计		328961	100.000	55644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-833-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

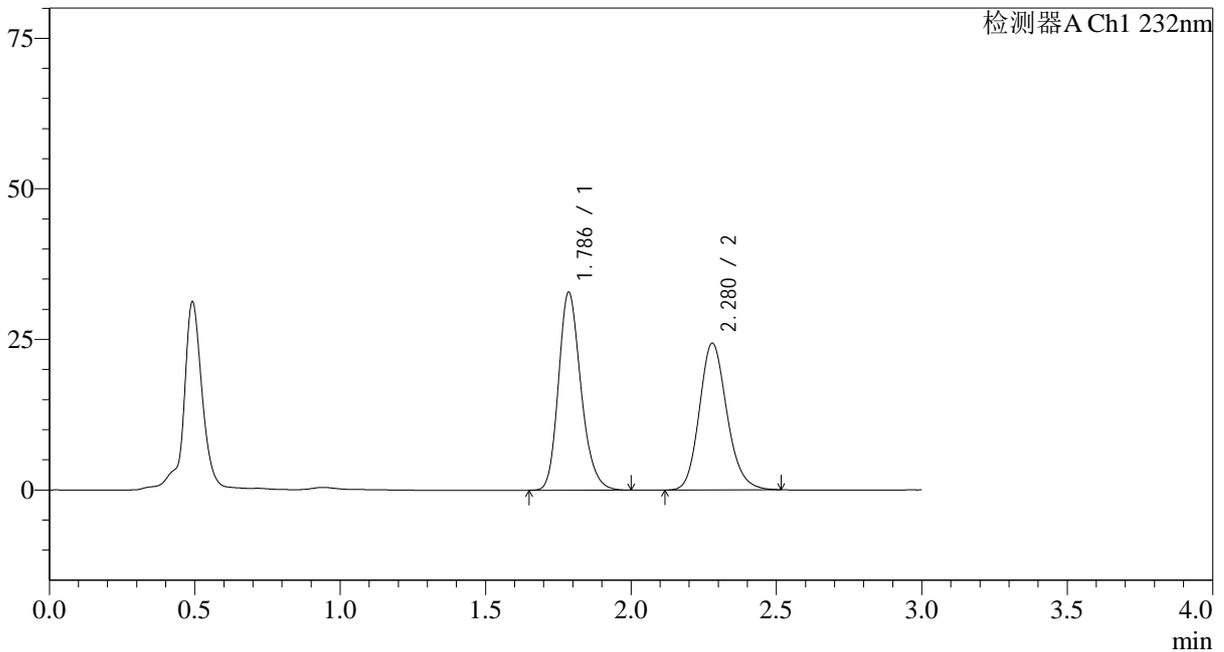
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	170250	52.820	31508	2592	1.210	--
2	2.279	152068	47.180	23079	2828	1.163	3.169
总计		322318	100.000	54586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-836-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

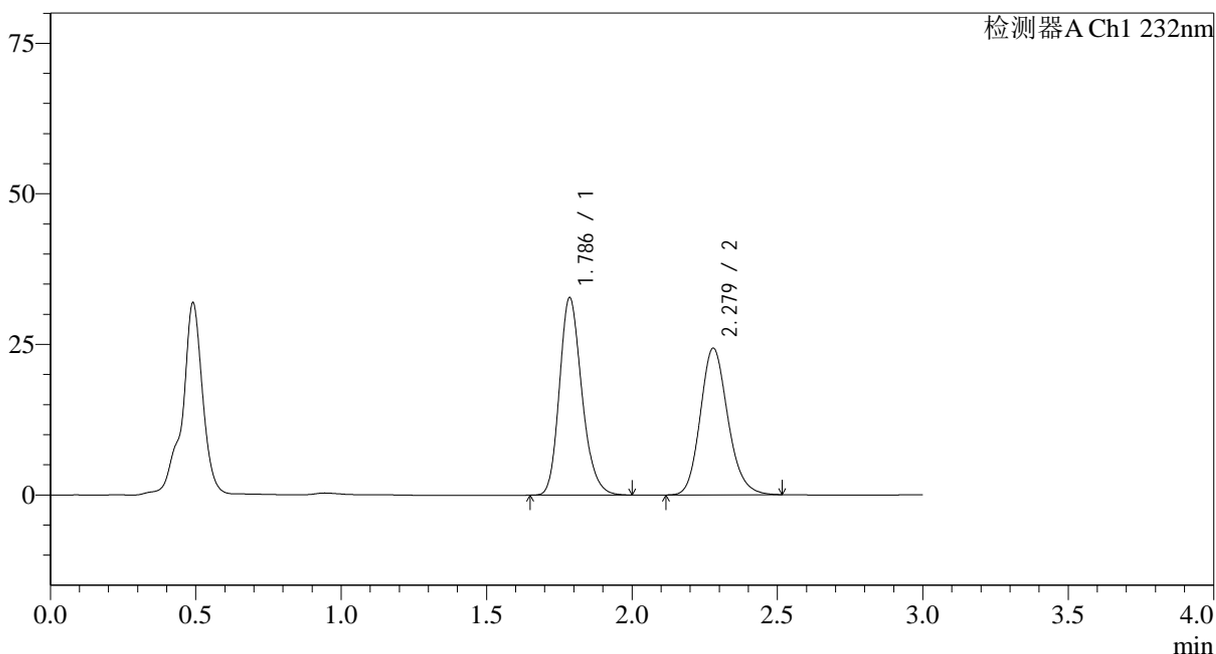
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	177059	52.425	32793	2596	1.211	--
2	2.280	160681	47.575	24375	2833	1.161	3.170
总计		337740	100.000	57167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-837-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

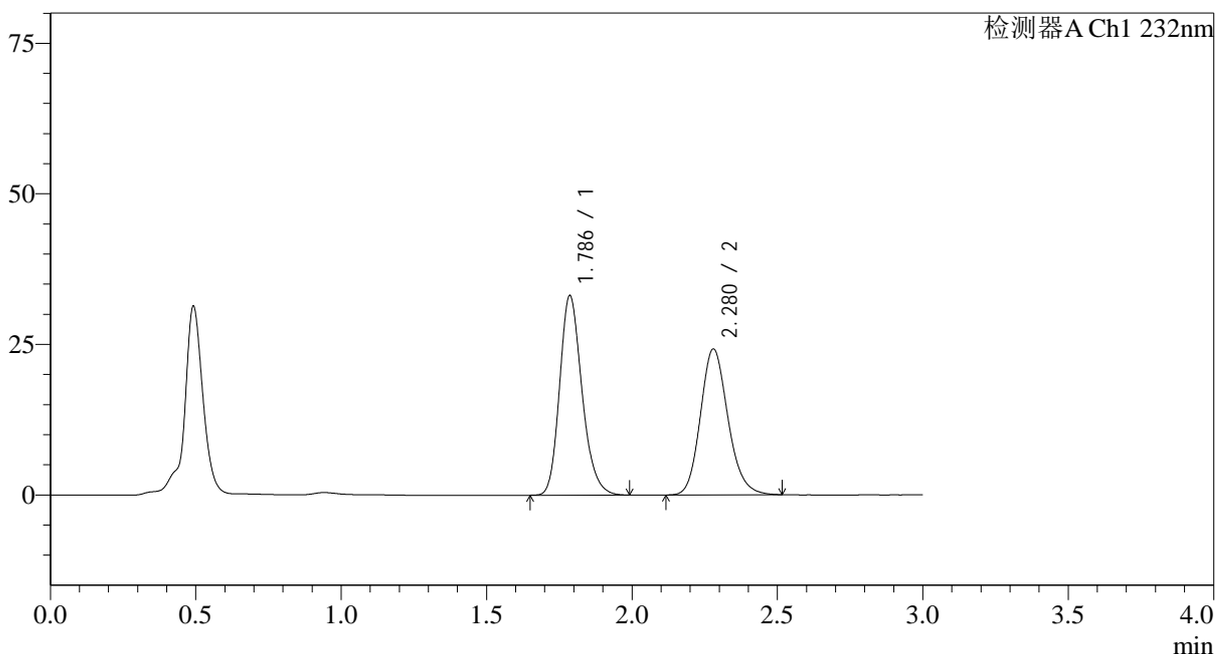
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	176523	52.372	32711	2598	1.211	--
2	2.279	160530	47.628	24368	2828	1.164	3.168
总计		337053	100.000	57079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-838-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

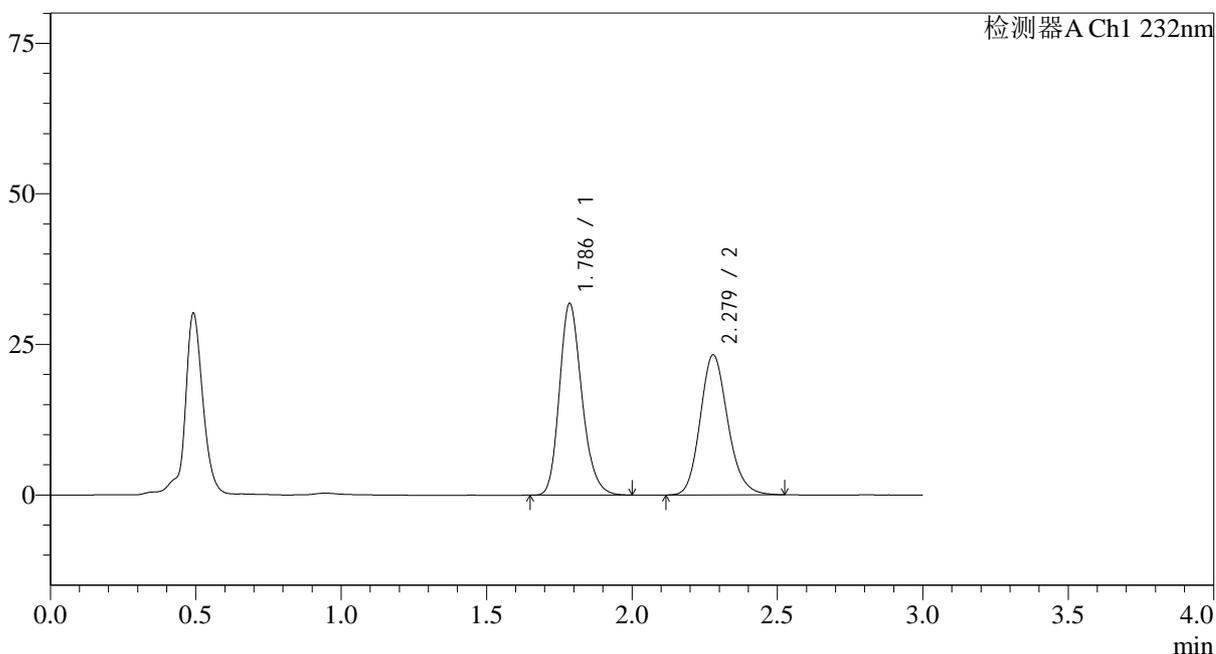
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	178088	52.750	33095	2610	1.212	--
2	2.280	159518	47.250	24241	2835	1.162	3.172
总计		337606	100.000	57337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-839-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

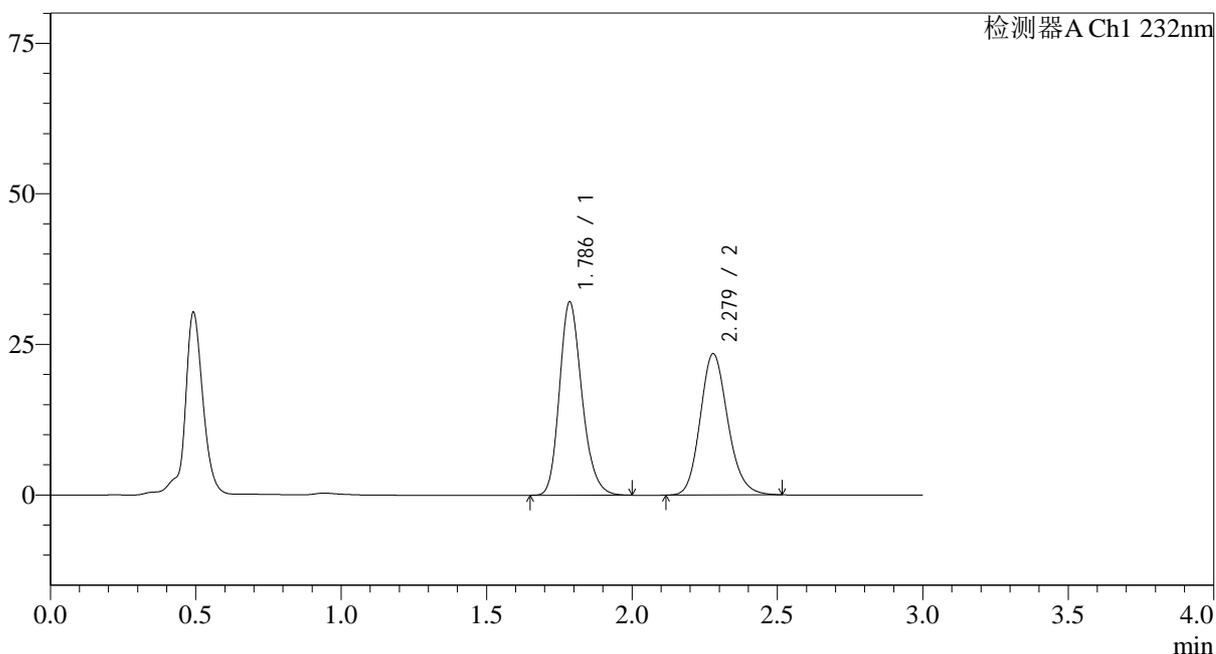
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171343	52.741	31736	2597	1.211	--
2	2.279	153531	47.259	23255	2825	1.164	3.166
总计		324874	100.000	54991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-840-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 19:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:52:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

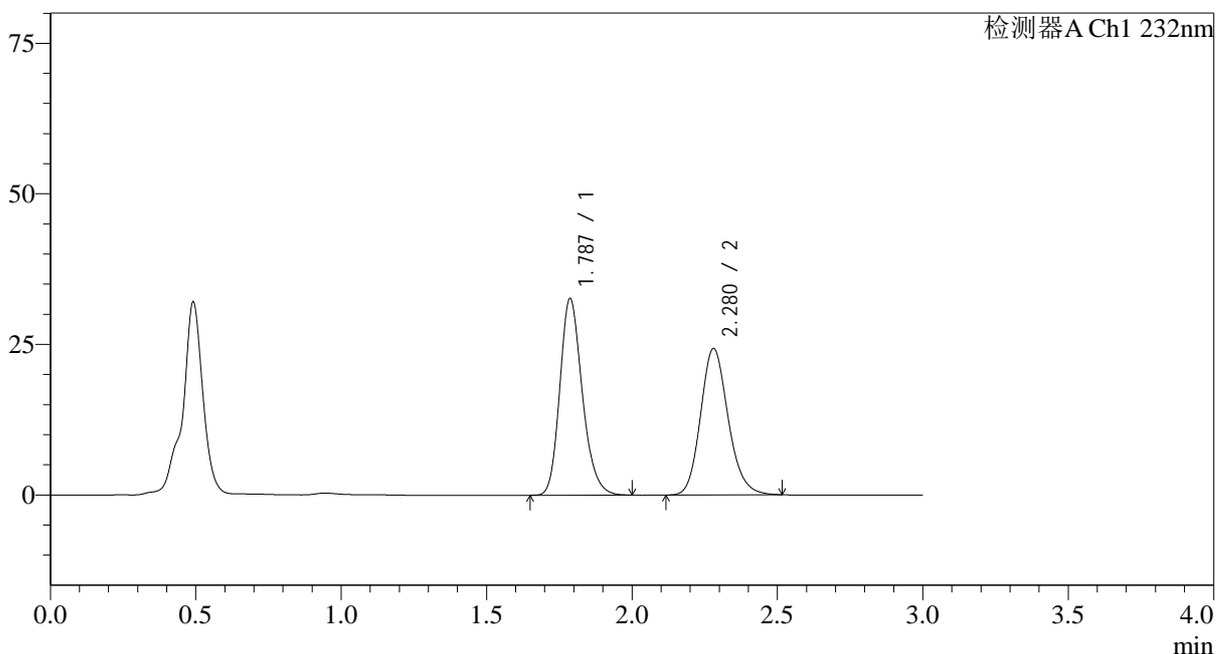
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172994	52.784	32034	2591	1.211	--
2	2.279	154745	47.216	23463	2823	1.161	3.163
总计		327739	100.000	55498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-841-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

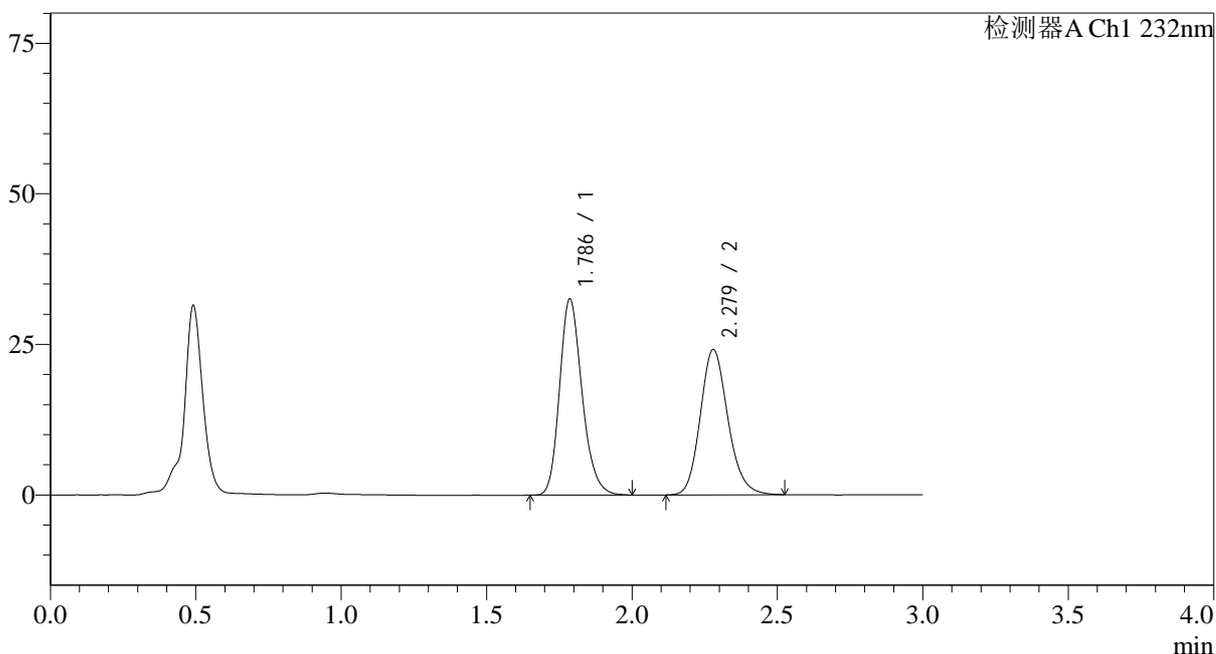
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	175809	52.305	32640	2603	1.211	--
2	2.280	160311	47.695	24320	2828	1.162	3.165
总计		336120	100.000	56961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-842-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

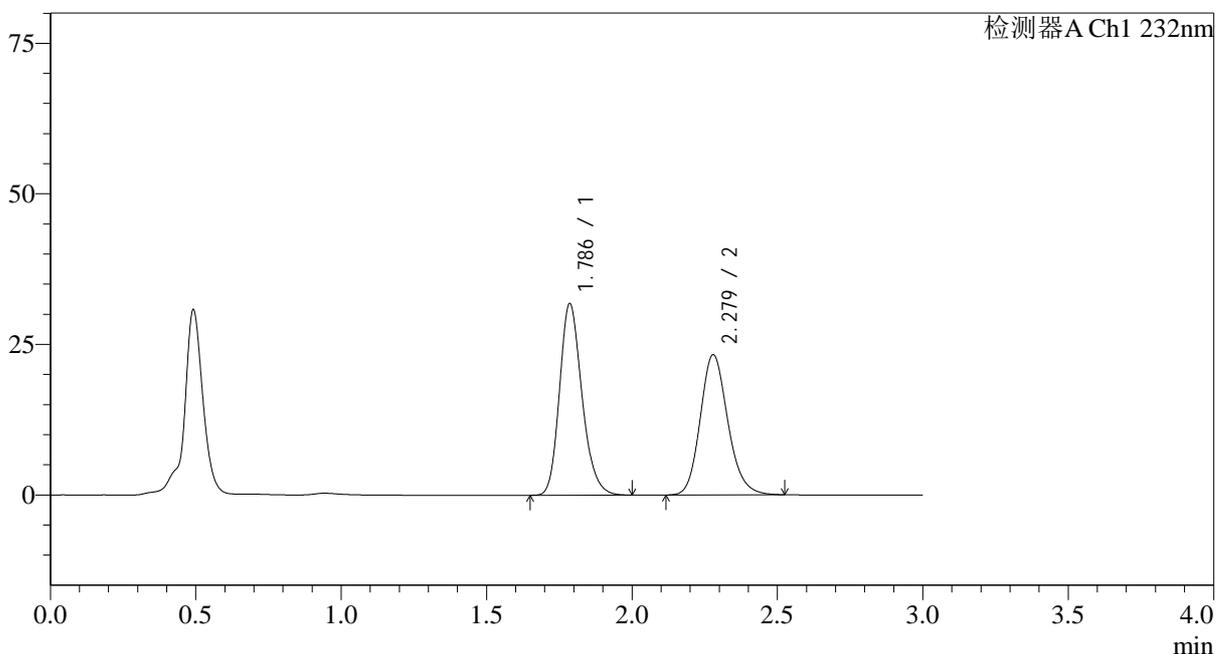
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	175598	52.429	32537	2595	1.211	--
2	2.279	159327	47.571	24138	2823	1.163	3.162
总计		334925	100.000	56675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-844-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/20 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

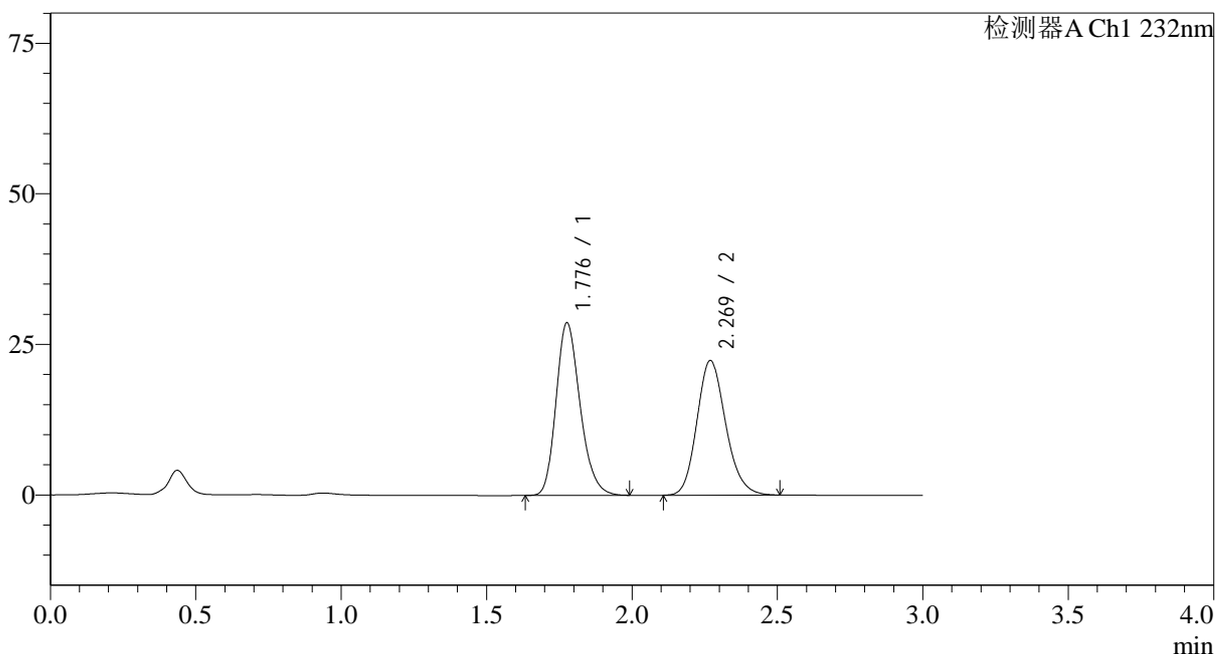
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171421	52.724	31750	2594	1.211	--
2	2.279	153706	47.276	23294	2830	1.164	3.164
总计		325127	100.000	55045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 7-14/7-846-2 - zzp-2023120823p-rcqx-pH4.5-0.2twjz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240419-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240419-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 20:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/20 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	164900	51.696	28521	2239	1.220	--
2	2.269	154080	48.304	22345	2556	1.167	2.991
总计		318980	100.000	50865			