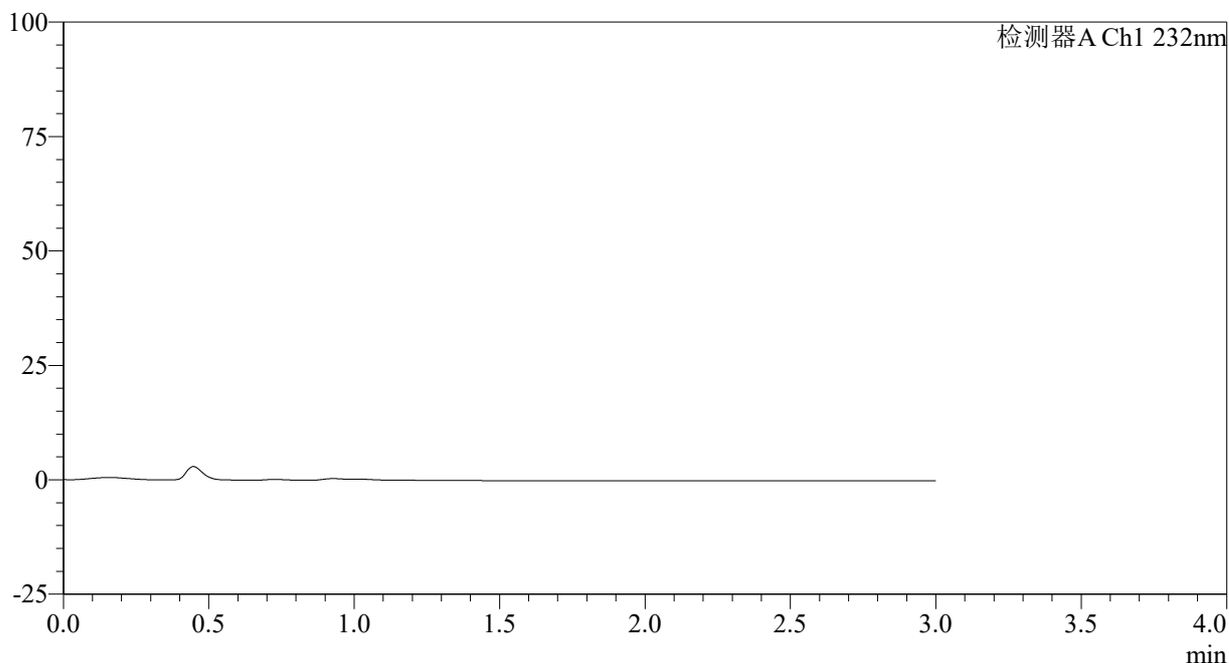


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-821-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 02:12:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

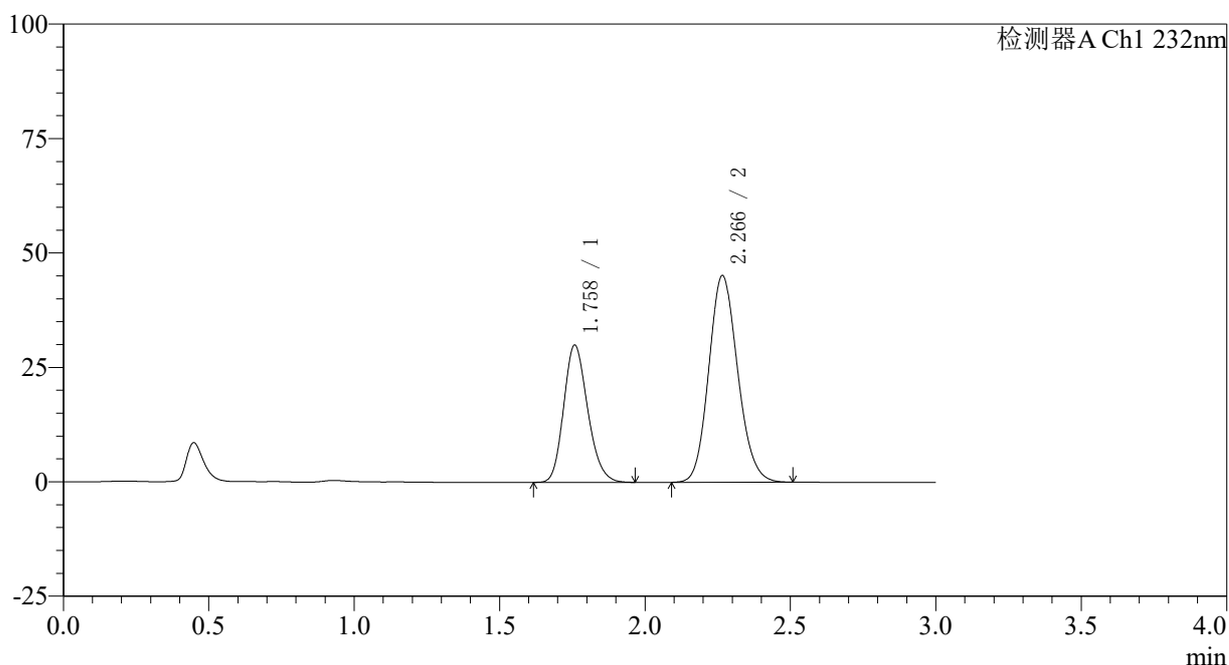
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-48/31-822-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

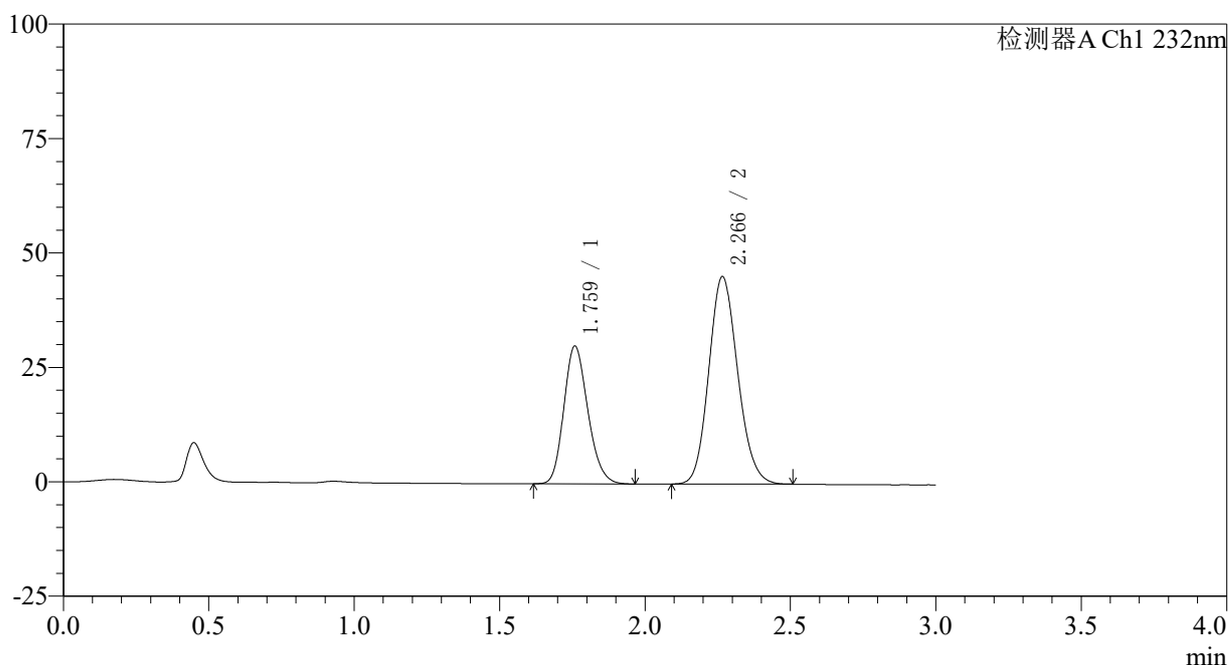
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	172800	35.614	29910	2163	1.191	--
2	2.266	312397	64.386	45098	2495	1.134	3.054
总计		485197	100.000	75008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-824-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

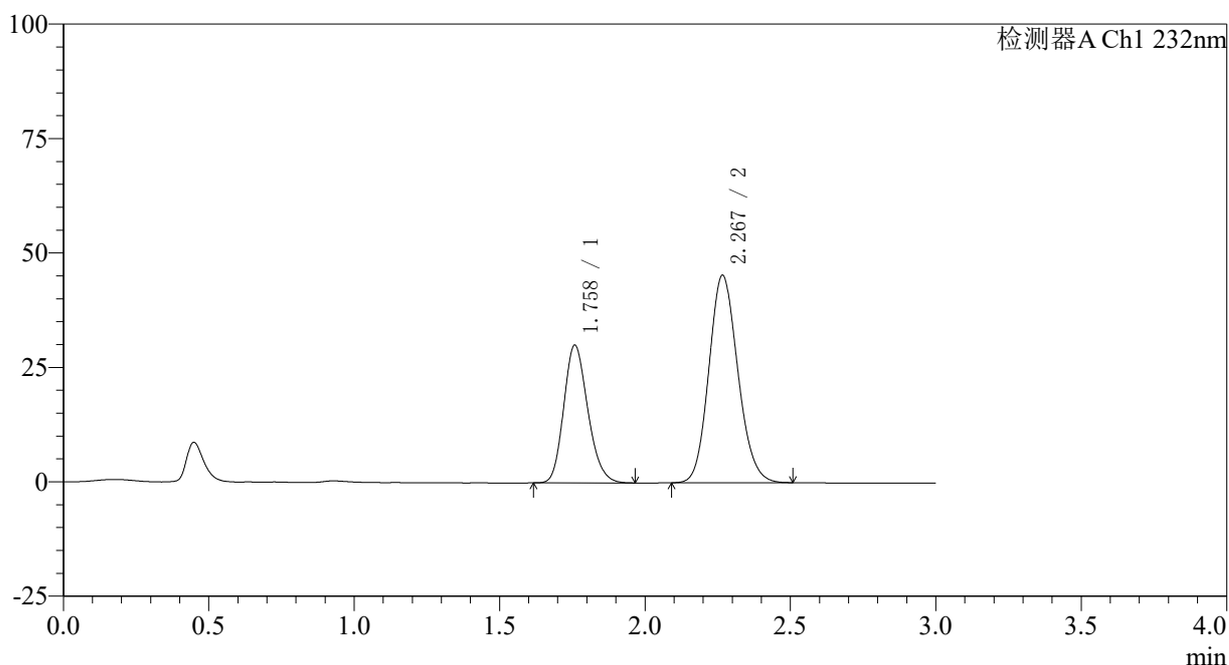
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173499	35.602	29984	2162	1.190	--
2	2.266	313834	64.398	45263	2489	1.134	3.049
总计		487333	100.000	75247			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-825-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

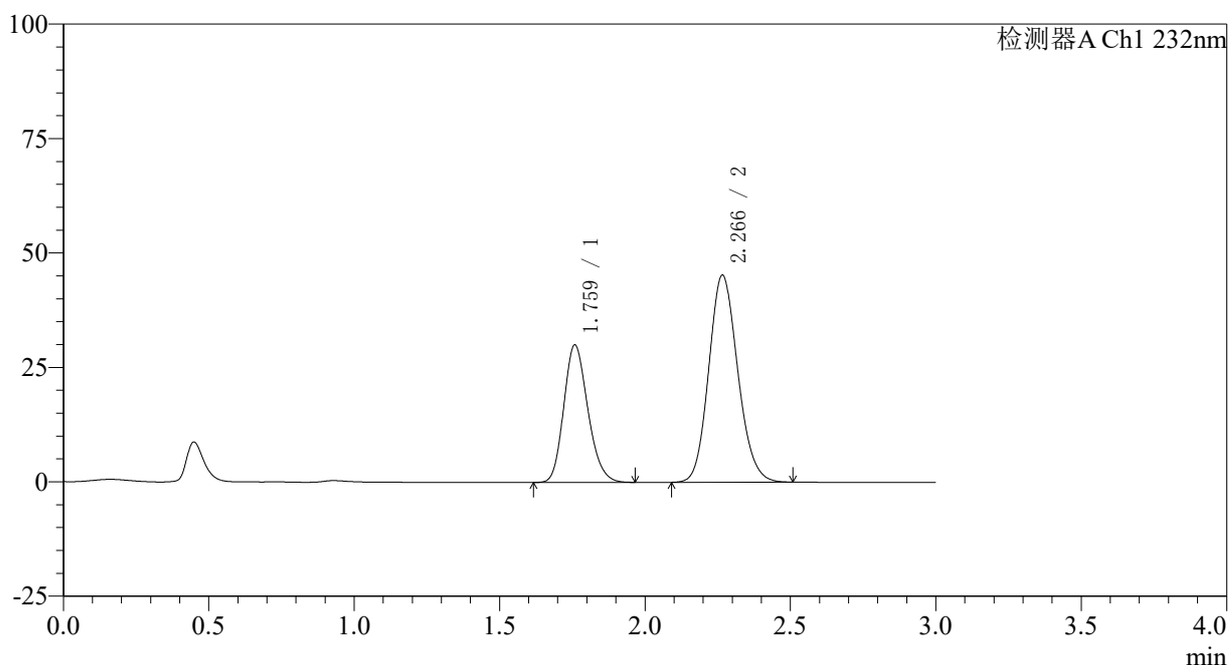
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	173752	35.613	30005	2155	1.191	--
2	2.267	314135	64.387	45240	2482	1.134	3.048
总计		487887	100.000	75245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-826-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

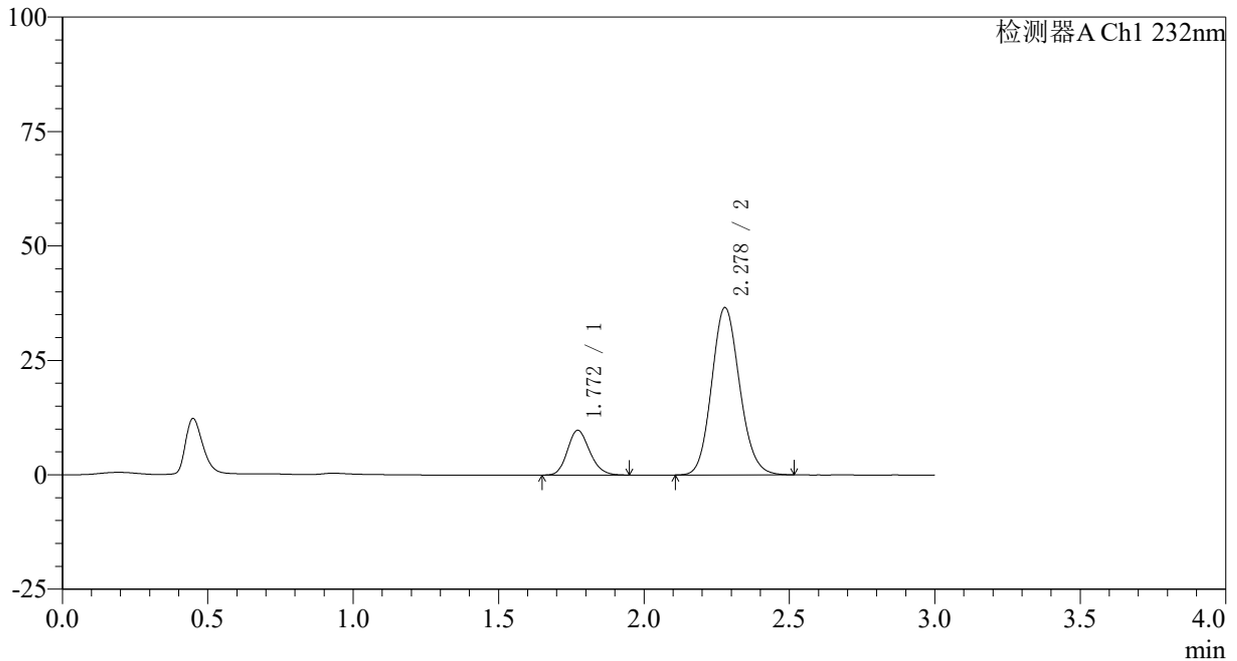
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	173436	35.591	29927	2154	1.190	--
2	2.266	313870	64.409	45186	2481	1.135	3.044
总计		487306	100.000	75112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-827-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

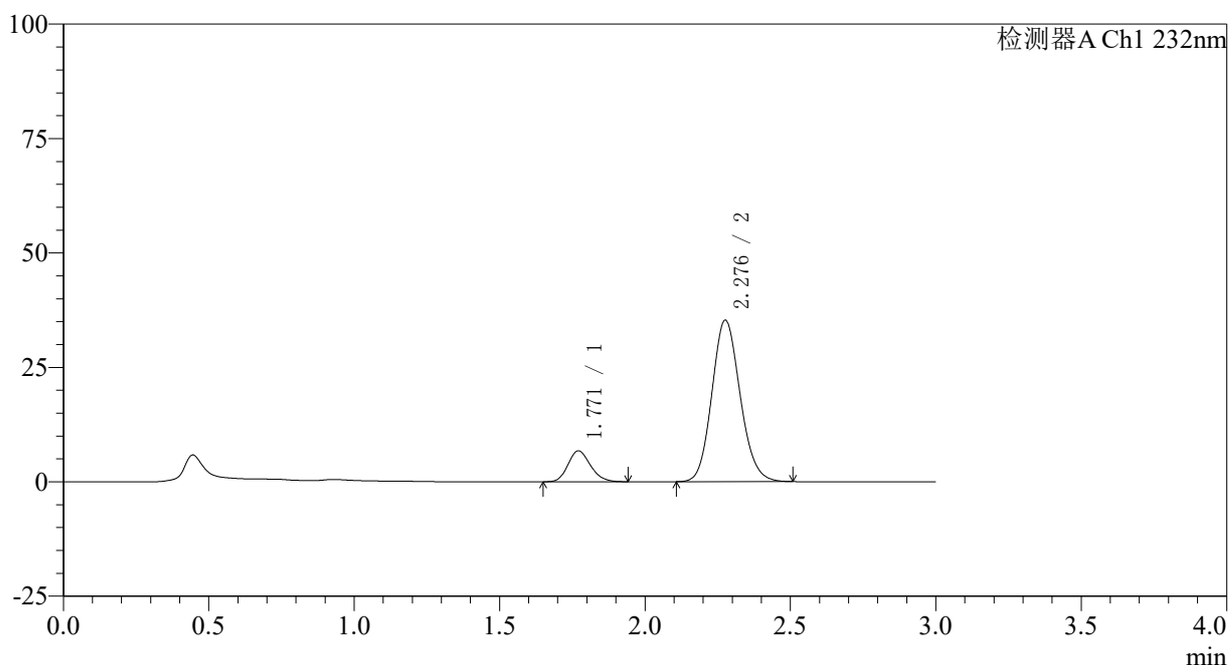
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	52302	17.618	9798	2558	1.172	--
2	2.278	244570	82.382	36554	2702	1.124	3.210
总计		296872	100.000	46352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-828-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

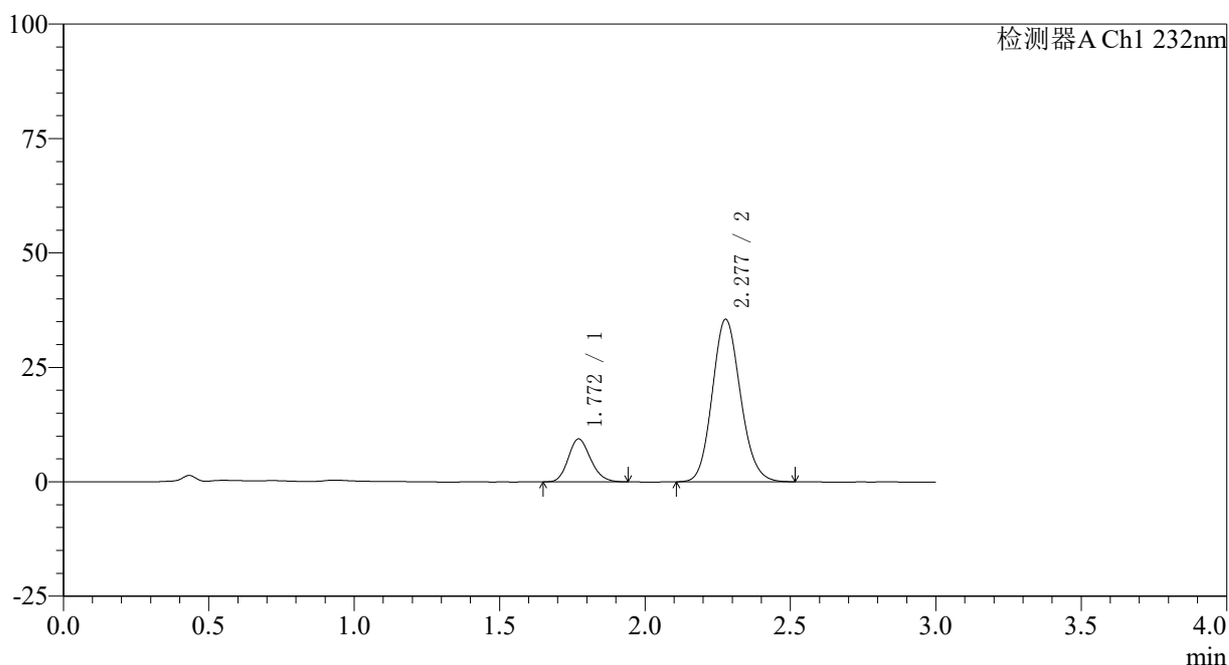
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	36377	13.252	6769	2509	1.170	--
2	2.276	238129	86.748	35152	2642	1.126	3.173
总计		274506	100.000	41921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-830-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

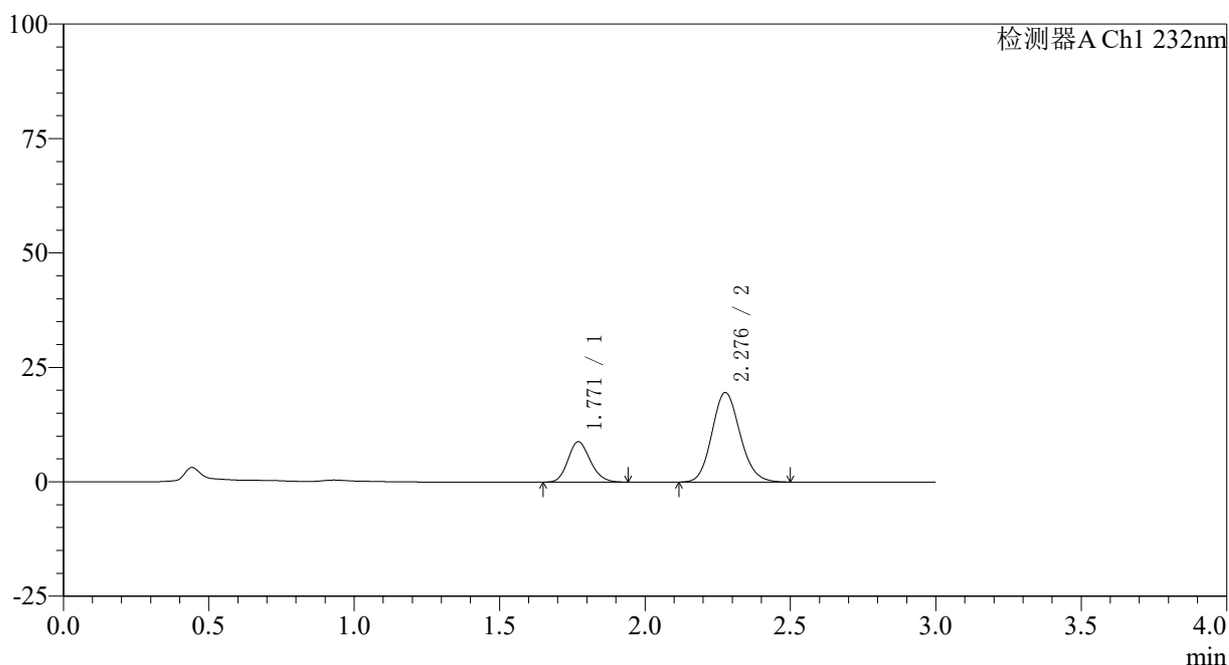
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	50286	17.360	9383	2524	1.169	--
2	2.277	239380	82.640	35465	2658	1.126	3.183
总计		289666	100.000	44849			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-831-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 02:46:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	47330	26.404	8844	2528	1.169	--
2	2.276	131924	73.596	19503	2658	1.129	3.184
总计		179254	100.000	28347			



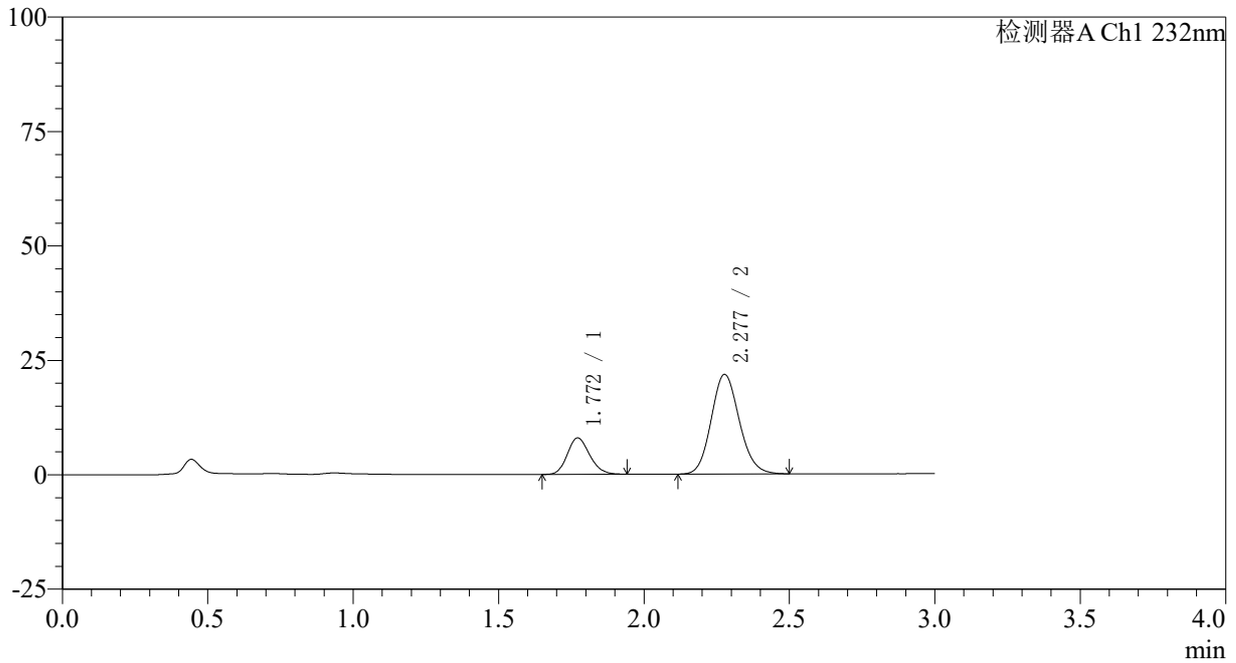
SMF-4068

<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 - 0-48/31-832-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 02:49:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

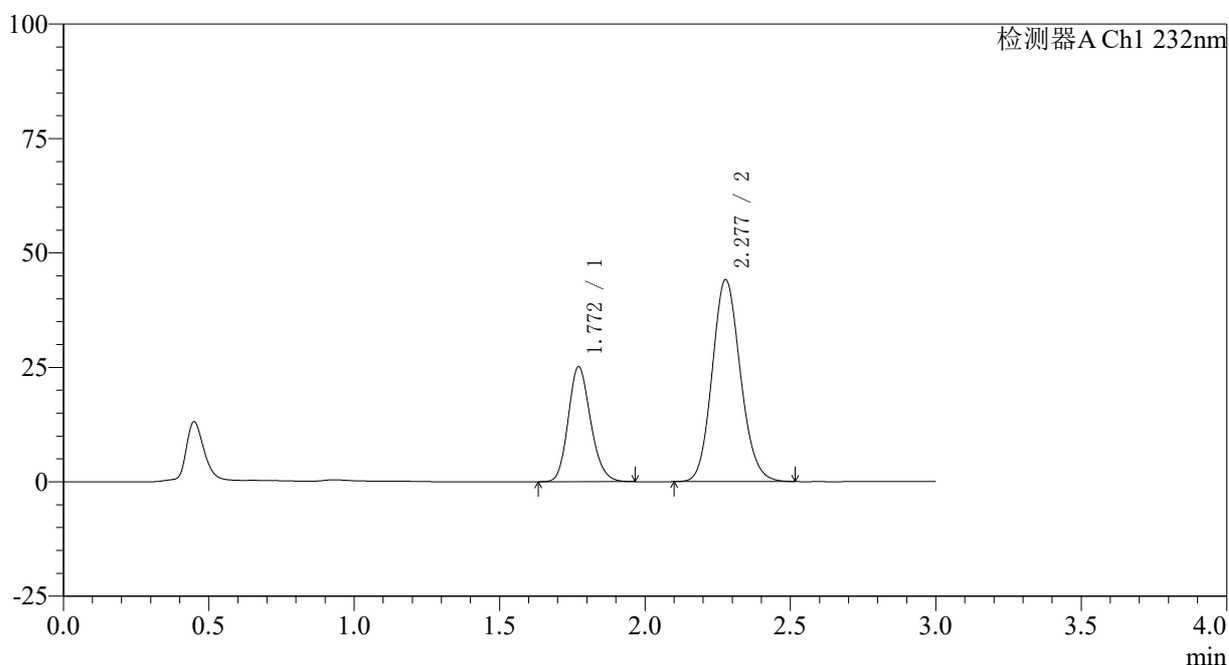
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	42453	22.506	7964	2544	1.162	--
2	2.277	146179	77.494	21719	2676	1.127	3.191
总计		188632	100.000	29684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-833-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

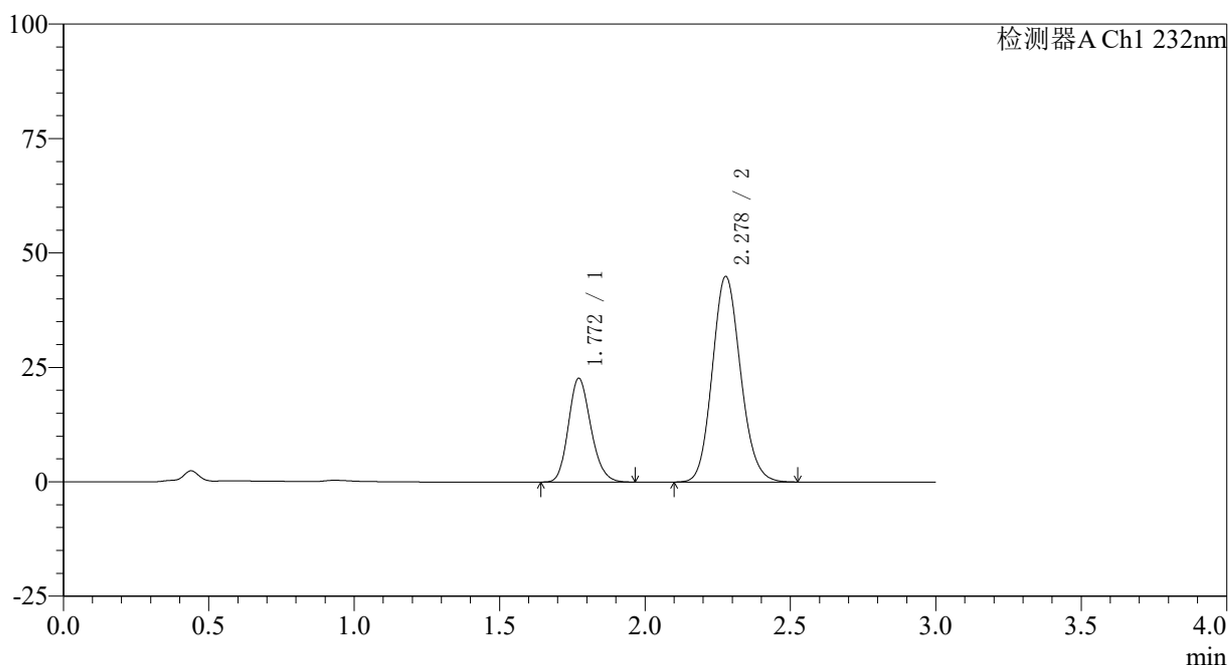
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	134920	31.188	25146	2535	1.173	--
2	2.277	297676	68.812	44051	2653	1.124	3.184
总计		432596	100.000	69197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-834-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 02:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	122129	28.706	22702	2518	1.175	--
2	2.278	303315	71.294	44874	2648	1.126	3.175
总计		425445	100.000	67576			



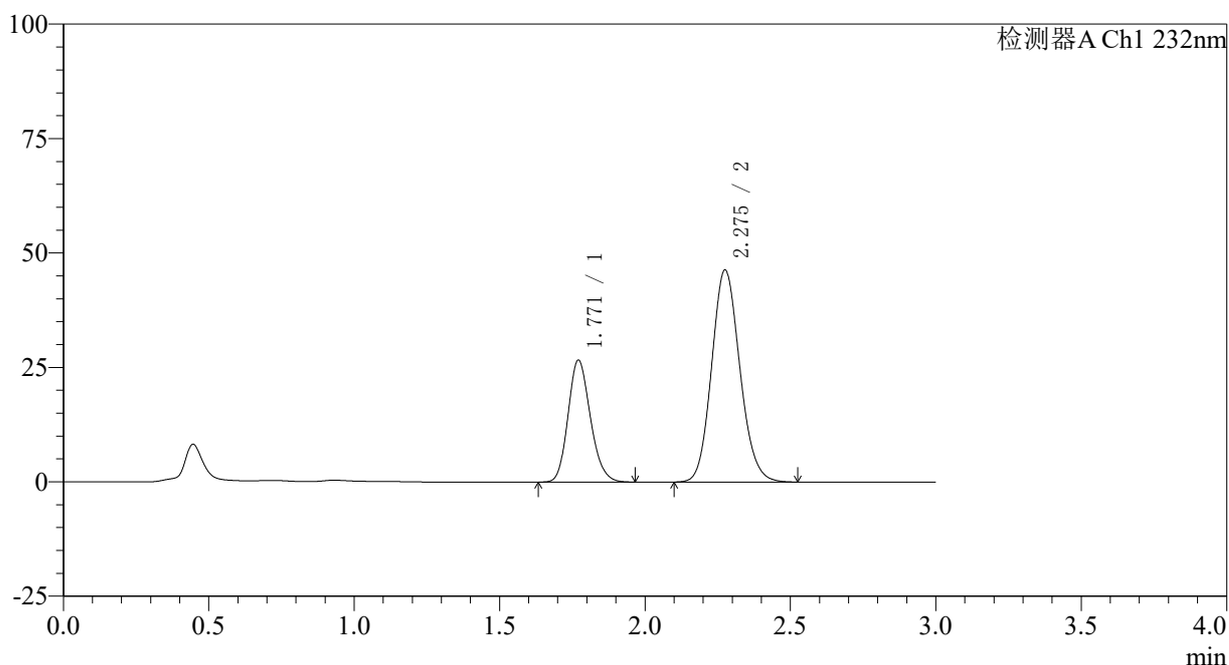
SMF-4068

<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 - 0-48/31-835-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/18 03:00:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

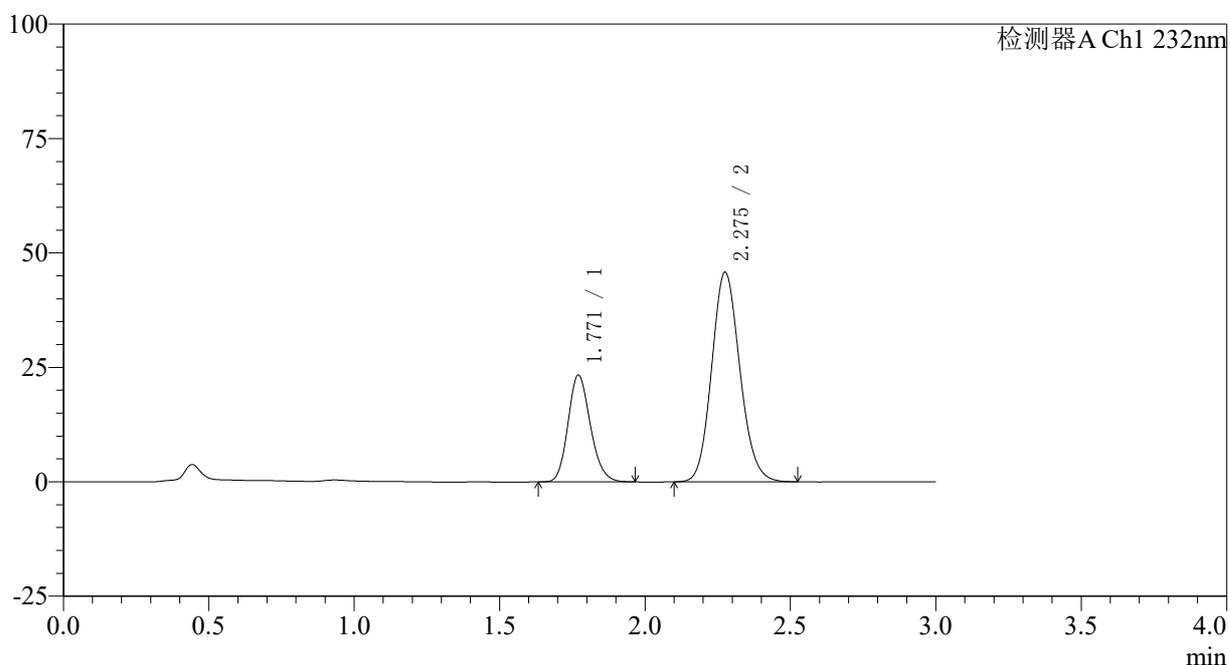
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	142732	31.332	26666	2545	1.171	--
2	2.275	312817	68.668	46213	2648	1.126	3.179
总计		455549	100.000	72880			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-836-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

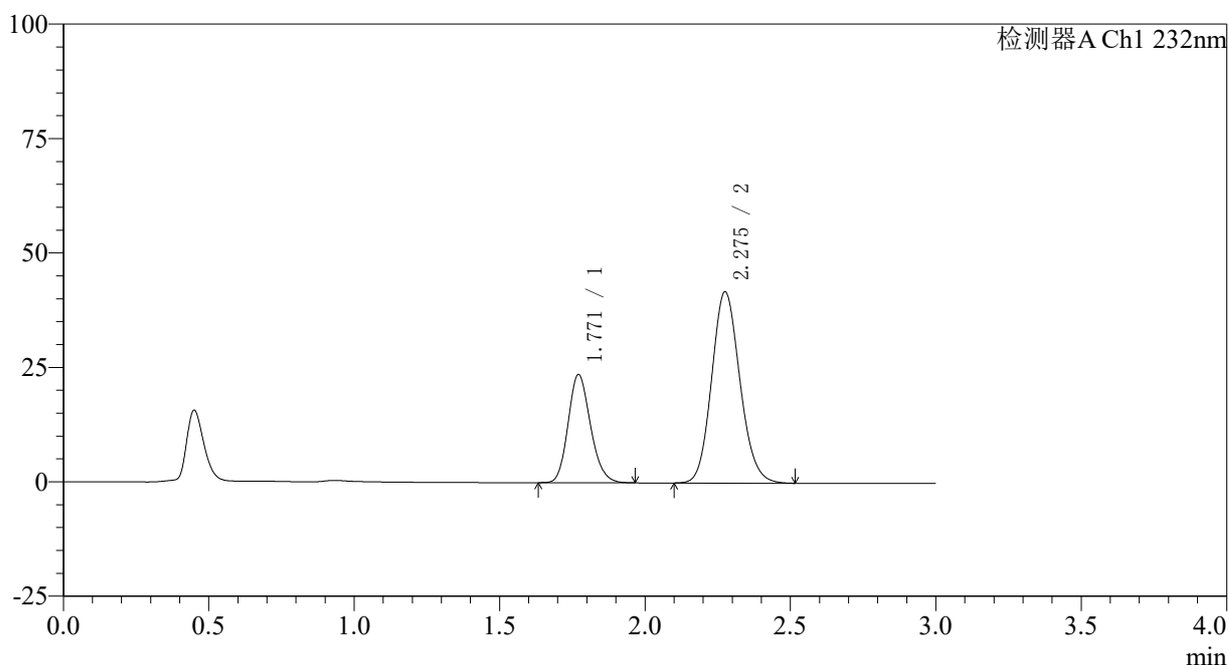
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	125216	28.845	23356	2536	1.174	--
2	2.275	308879	71.155	45655	2654	1.127	3.180
总计		434095	100.000	69010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-837-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

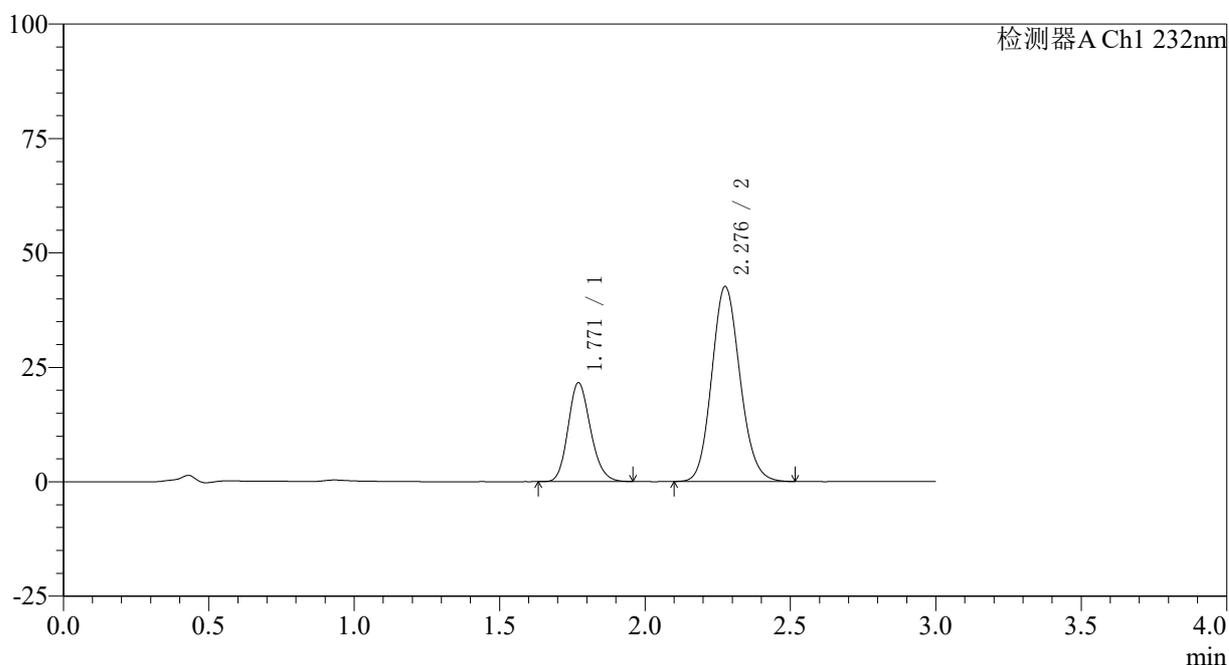
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	126962	31.013	23665	2531	1.173	--
2	2.275	282422	68.987	41662	2641	1.127	3.171
总计		409384	100.000	65327			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-838-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

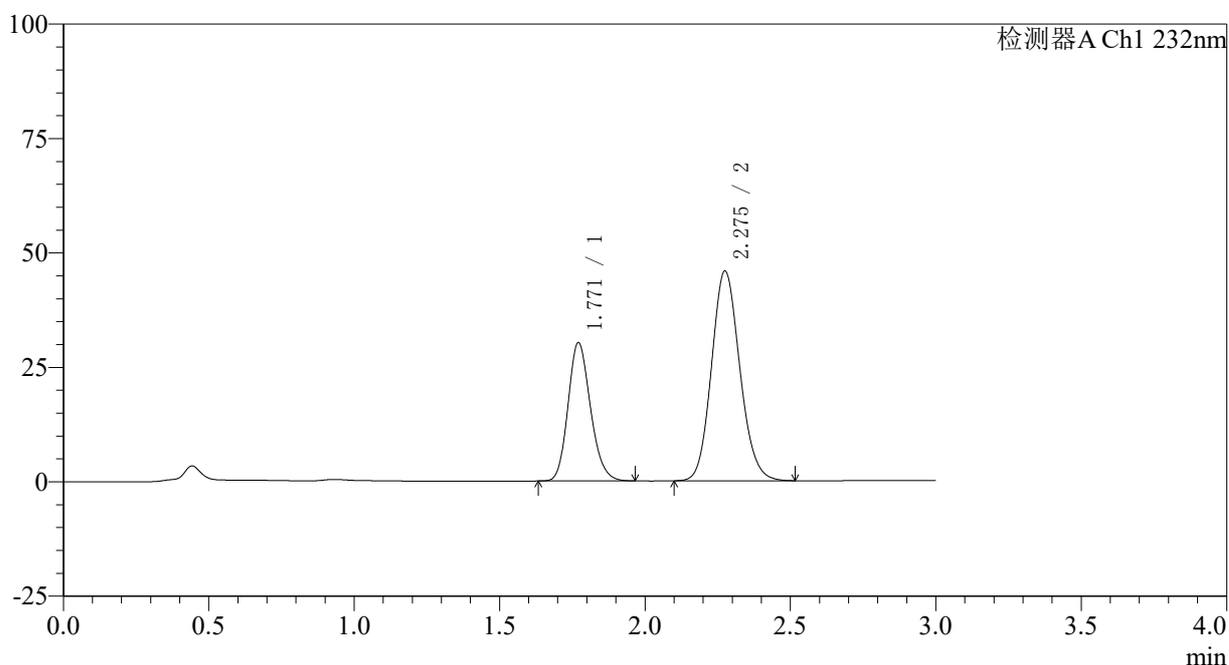
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	116016	28.754	21612	2528	1.172	--
2	2.276	287463	71.246	42427	2645	1.126	3.174
总计		403478	100.000	64039			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-839-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

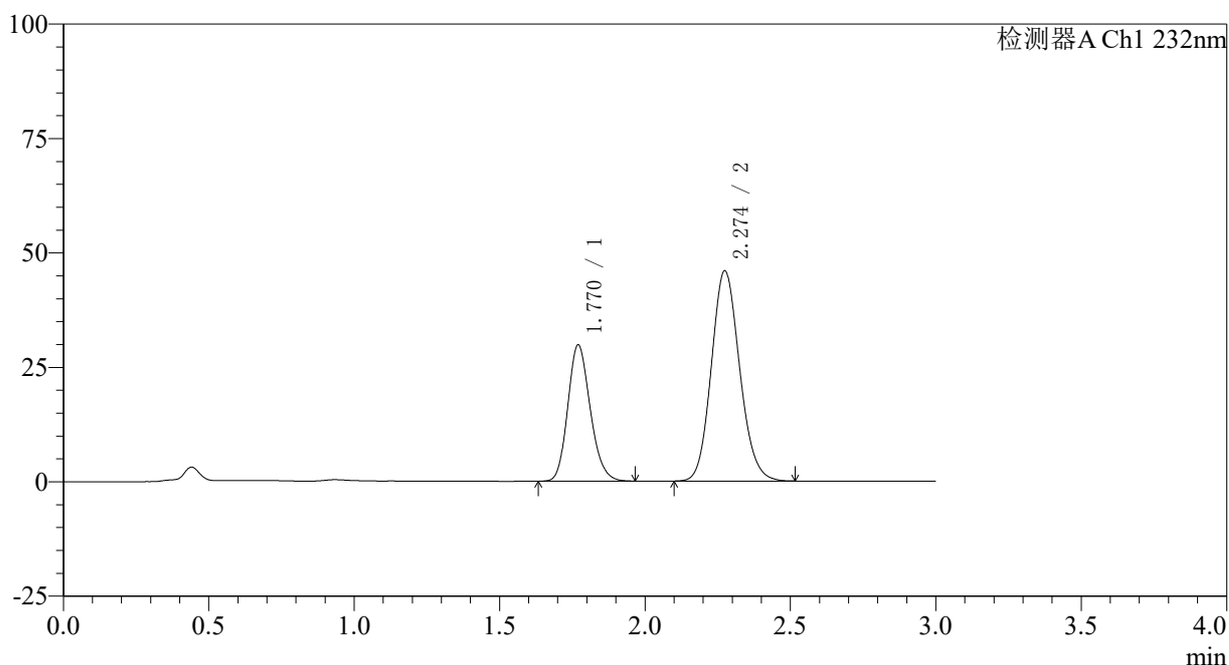
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	162573	34.403	30242	2524	1.175	--
2	2.275	309978	65.597	45726	2634	1.126	3.166
总计		472551	100.000	75968			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-841-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 03:20:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

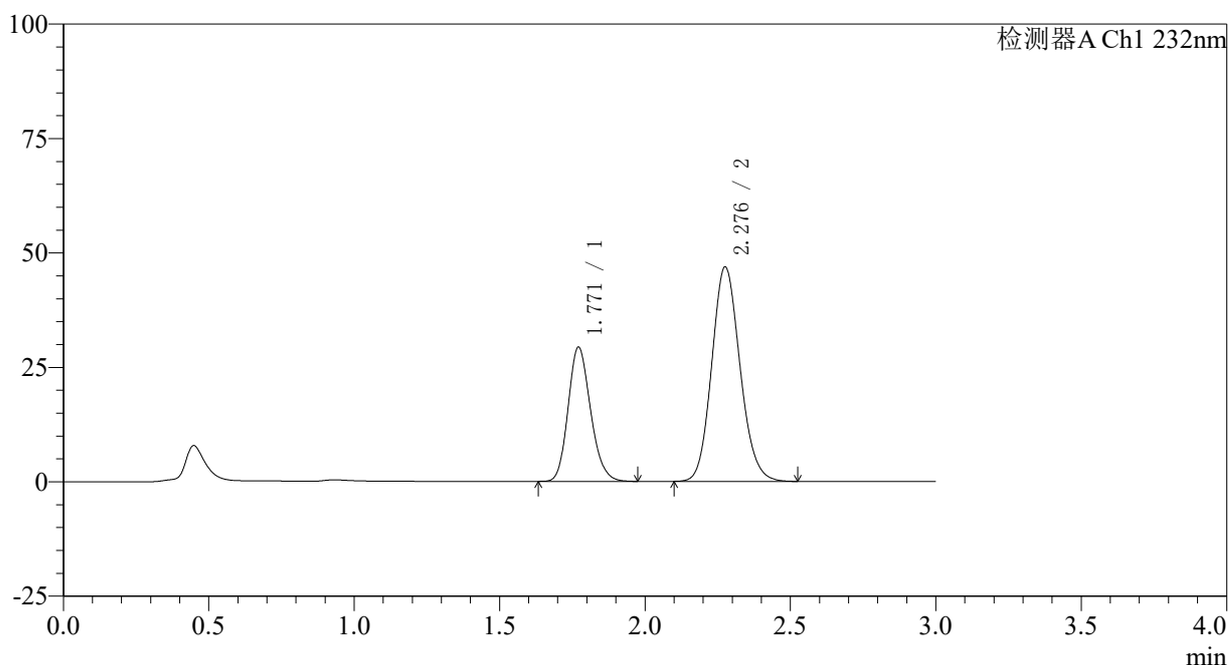
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	160197	34.020	29757	2517	1.175	--
2	2.274	310688	65.980	45873	2631	1.126	3.166
总计		470885	100.000	75631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-842-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

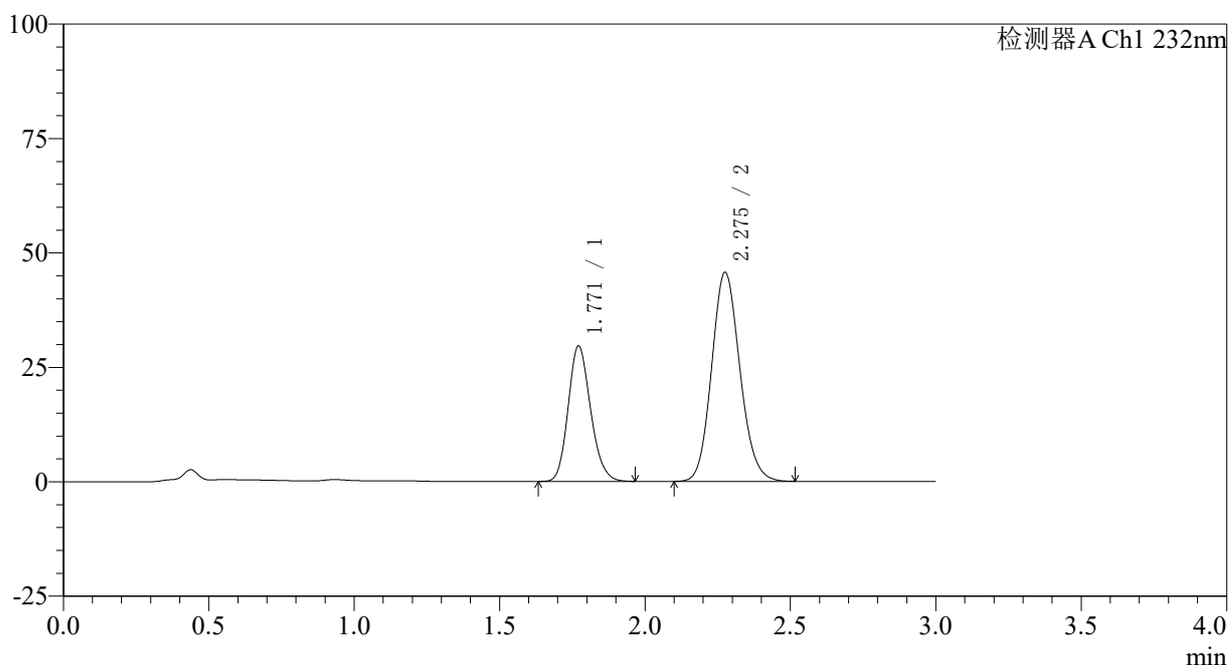
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	158042	33.309	29349	2517	1.176	--
2	2.276	316432	66.691	46687	2645	1.127	3.170
总计		474474	100.000	76036			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-843-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

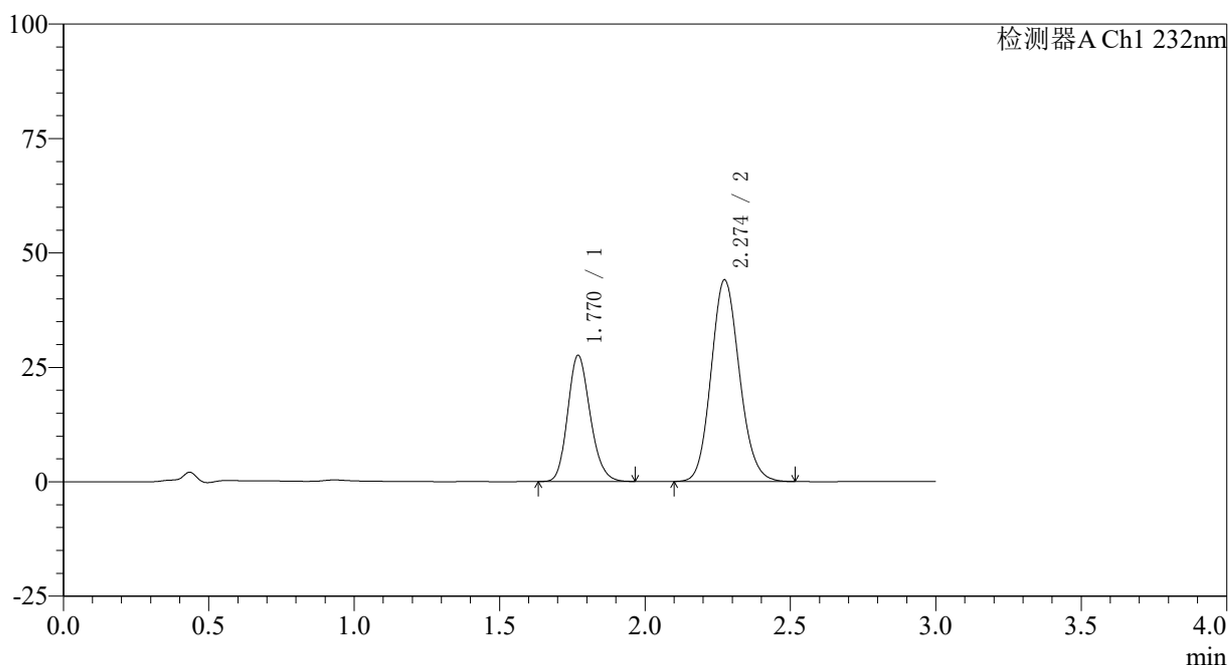
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	159160	34.056	29609	2523	1.173	--
2	2.275	308181	65.944	45518	2645	1.125	3.169
总计		467341	100.000	75127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-844-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

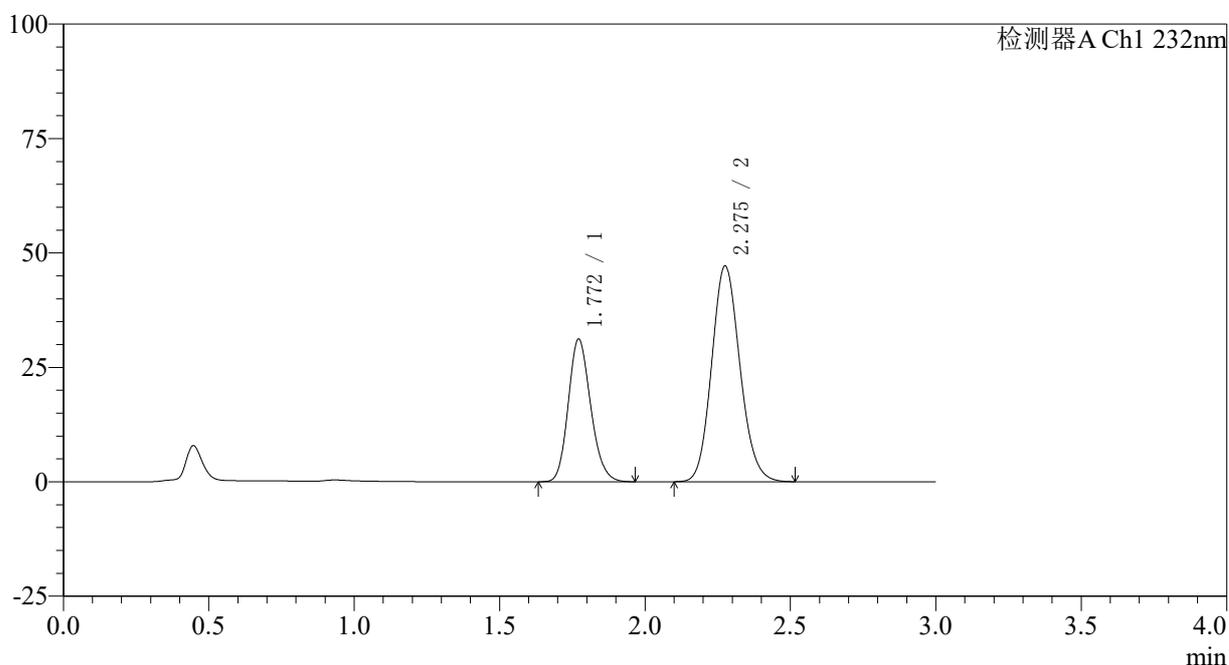
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	148528	33.223	27538	2507	1.176	--
2	2.274	298540	66.777	44041	2625	1.124	3.160
总计		447068	100.000	71579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-846-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

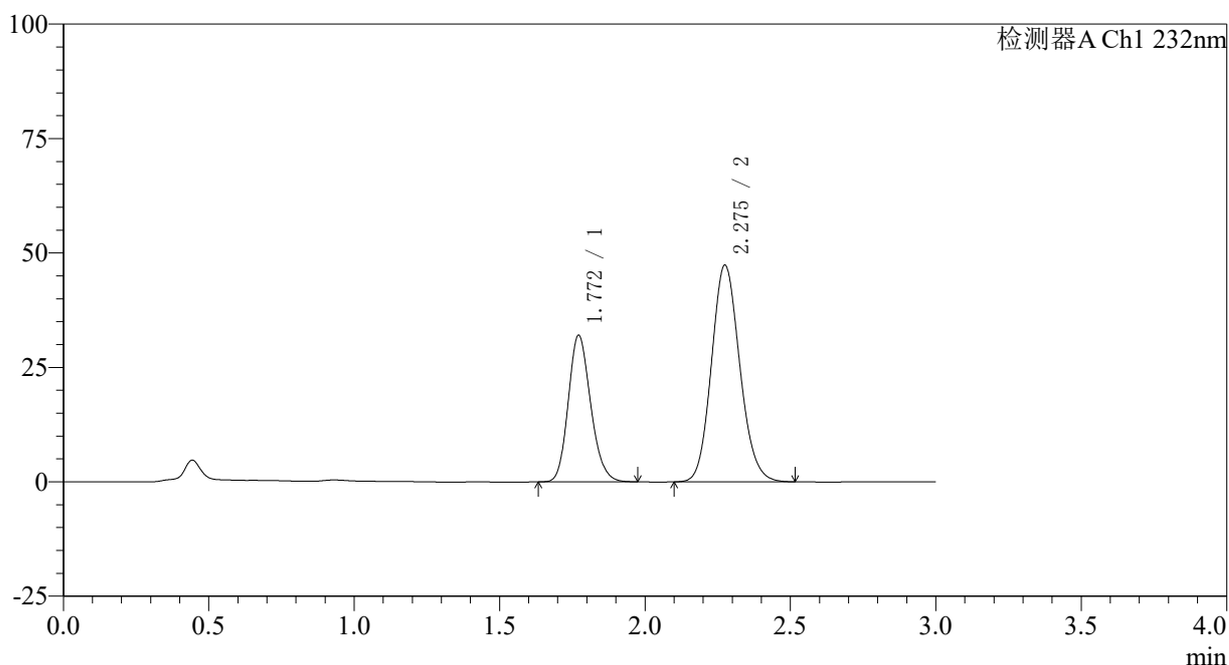
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	167709	34.473	31199	2521	1.173	--
2	2.275	318779	65.527	46992	2635	1.127	3.163
总计		486489	100.000	78192			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-849-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 03:48:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	172100	34.916	32050	2529	1.174	--
2	2.275	320804	65.084	47260	2626	1.126	3.159
总计		492904	100.000	79311			



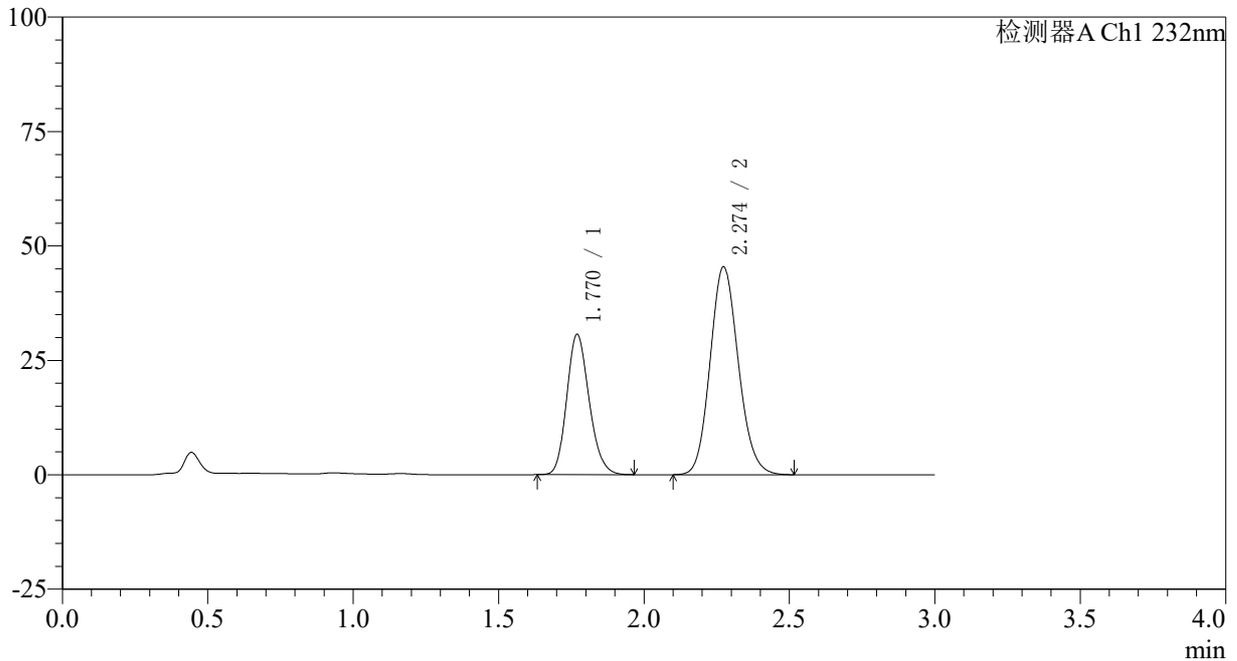
SMF-4068

<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 - 0-48/31-850-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 03:51:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:28:53	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

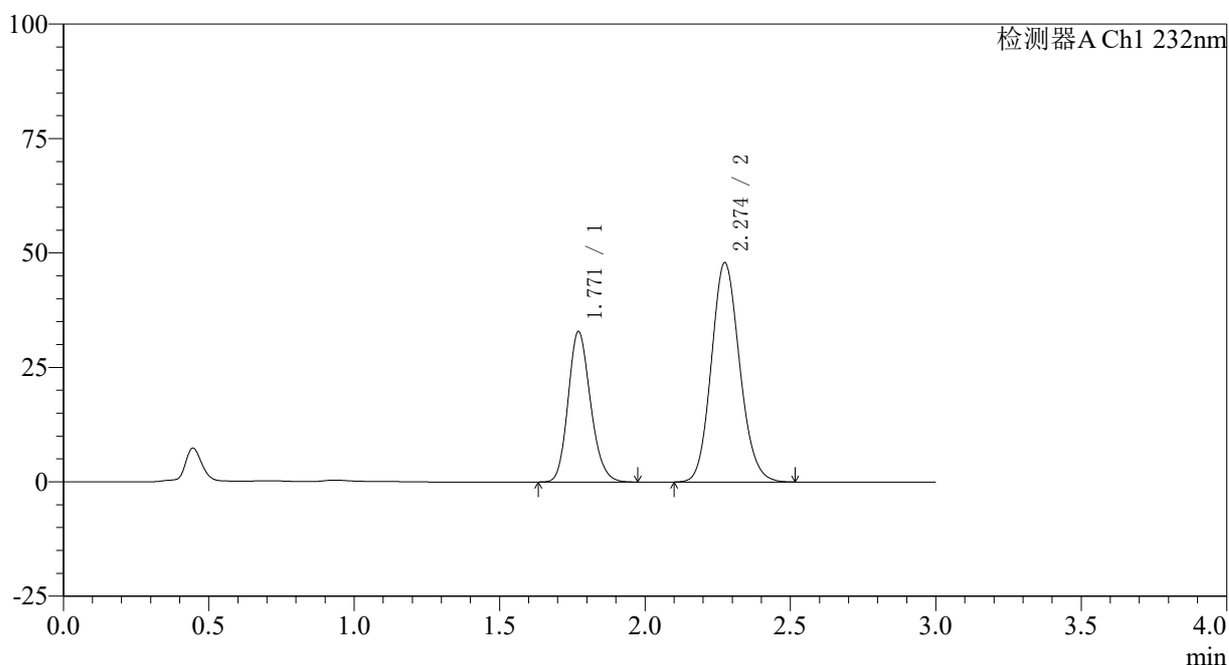
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	164856	34.934	30627	2515	1.174	--
2	2.274	307054	65.066	45410	2634	1.127	3.163
总计		471910	100.000	76036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-852-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 03:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	176638	35.290	32914	2534	1.174	--
2	2.274	323901	64.710	47846	2632	1.126	3.164
总计		500539	100.000	80760			



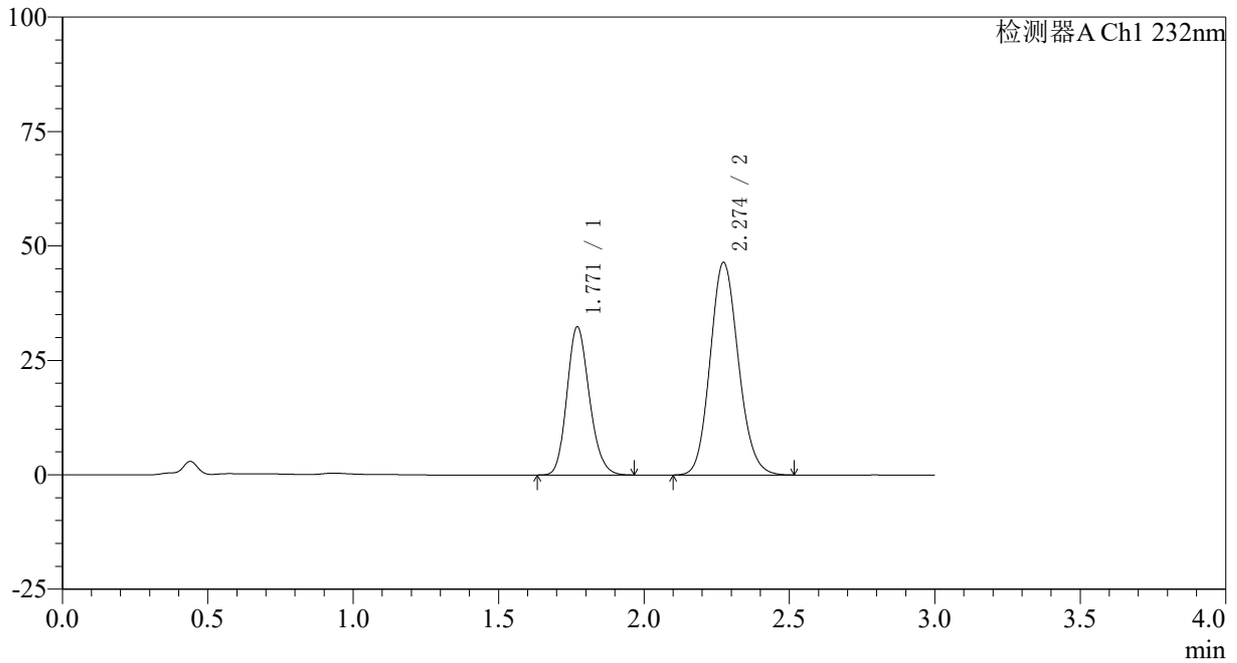
SMF-4068

<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 - 0-48/31-853-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 04:01:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	173977	35.633	32380	2525	1.173	--
2	2.274	314274	64.367	46435	2631	1.126	3.160
总计		488251	100.000	78814			



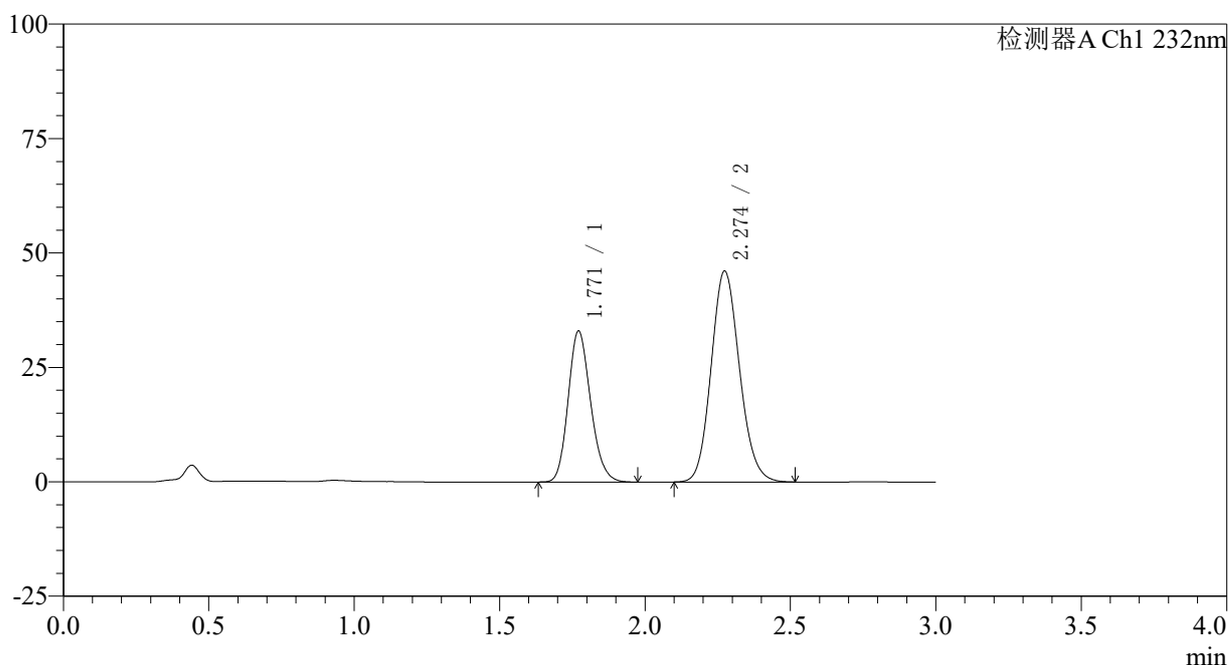
SMF-4068

<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 - 0-48/31-857-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

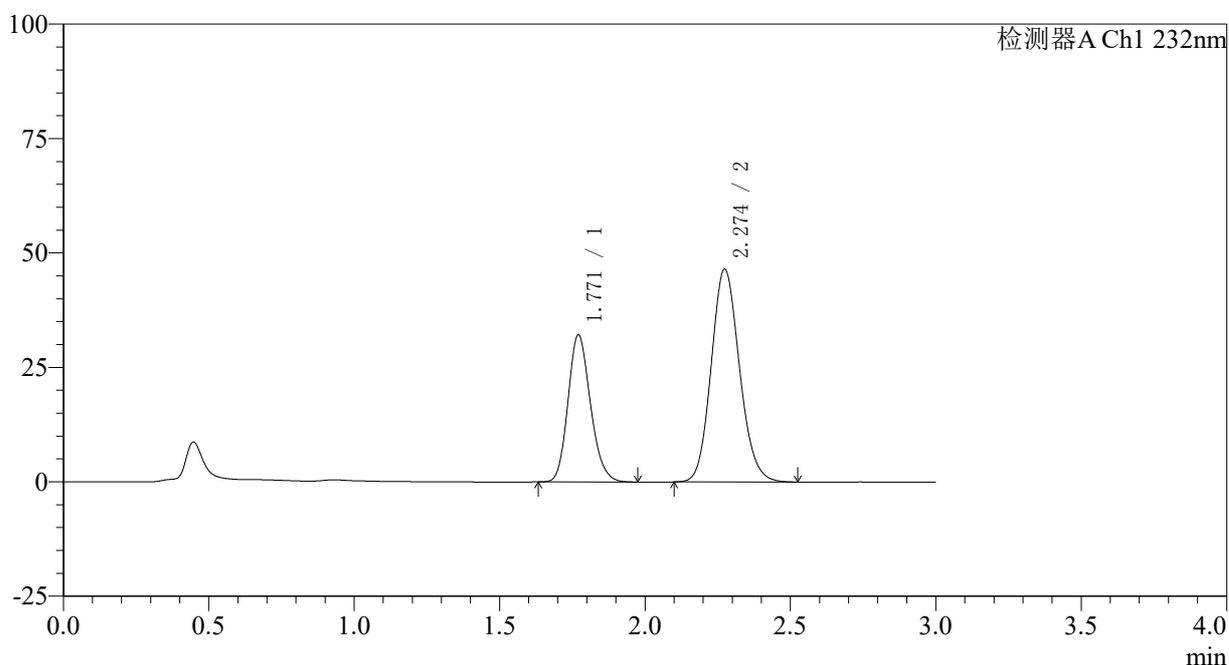
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	177629	36.232	33013	2520	1.176	--
2	2.274	312621	63.768	46053	2616	1.126	3.150
总计		490250	100.000	79065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-858-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

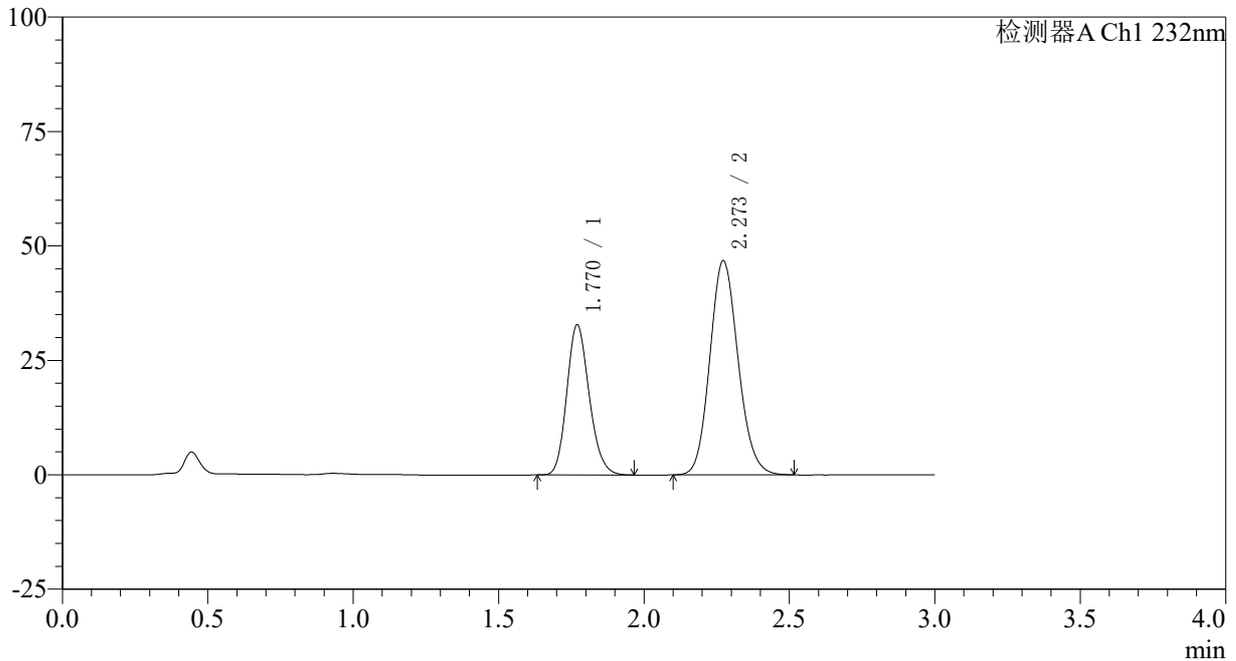
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	173051	35.486	32150	2518	1.176	--
2	2.274	314604	64.514	46462	2633	1.127	3.159
总计		487655	100.000	78613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-861-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

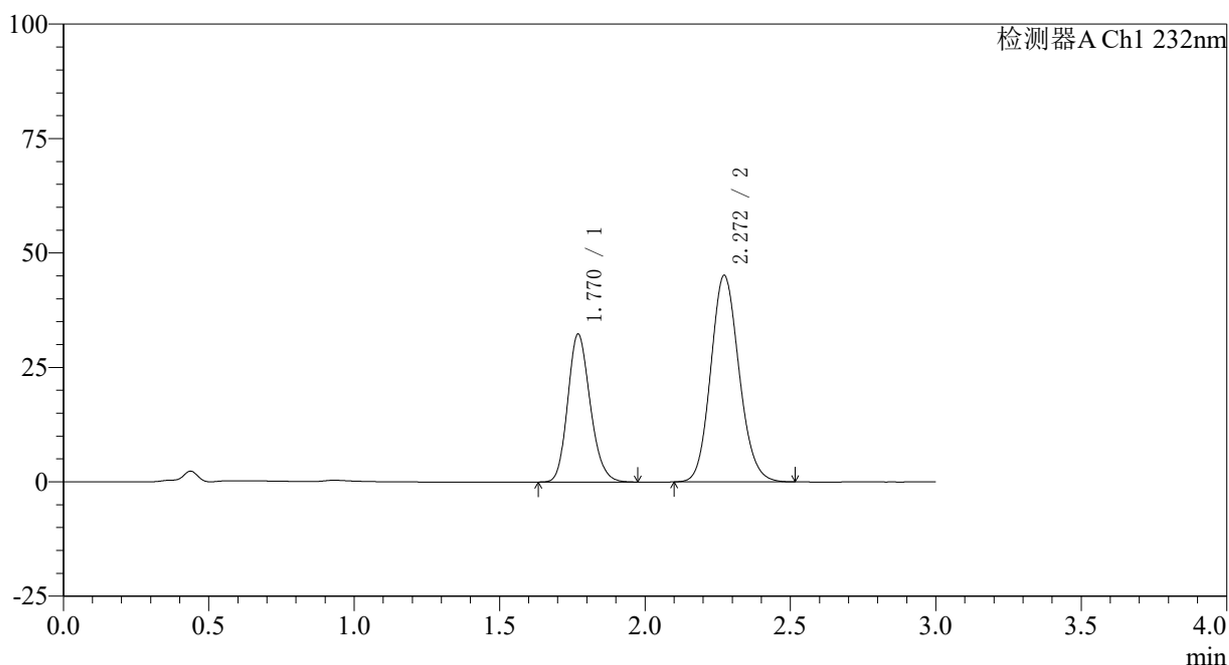
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	176409	35.789	32791	2518	1.174	--
2	2.273	316499	64.211	46797	2627	1.127	3.156
总计		492908	100.000	79588			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-863-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

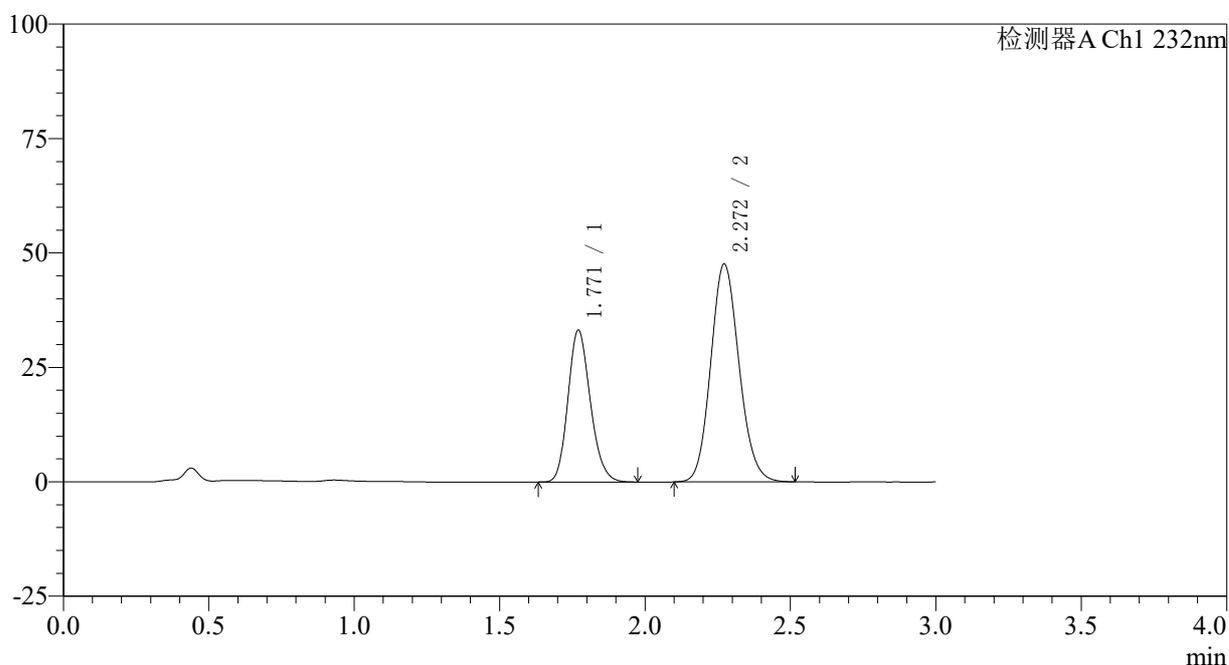
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	174186	36.292	32290	2508	1.174	--
2	2.272	305776	63.708	45136	2619	1.124	3.150
总计		479962	100.000	77426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-864-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 04:39:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

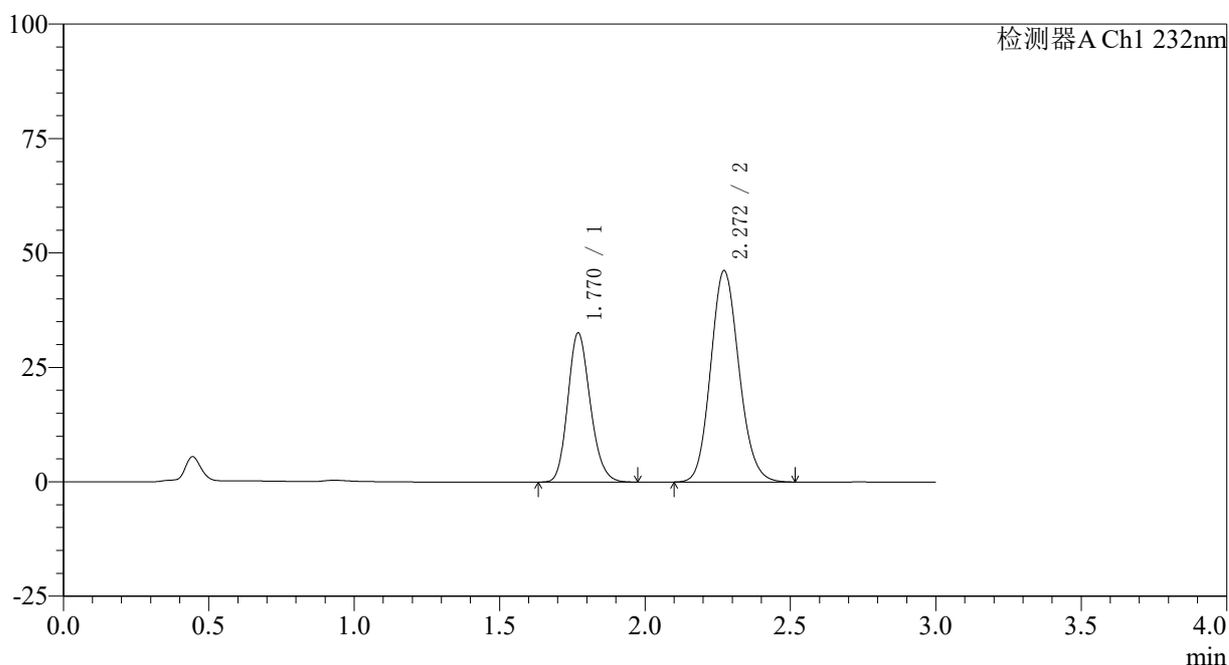
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178153	35.583	33170	2527	1.175	--
2	2.272	322521	64.417	47641	2619	1.124	3.151
总计		500675	100.000	80810			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-865-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 04:43:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

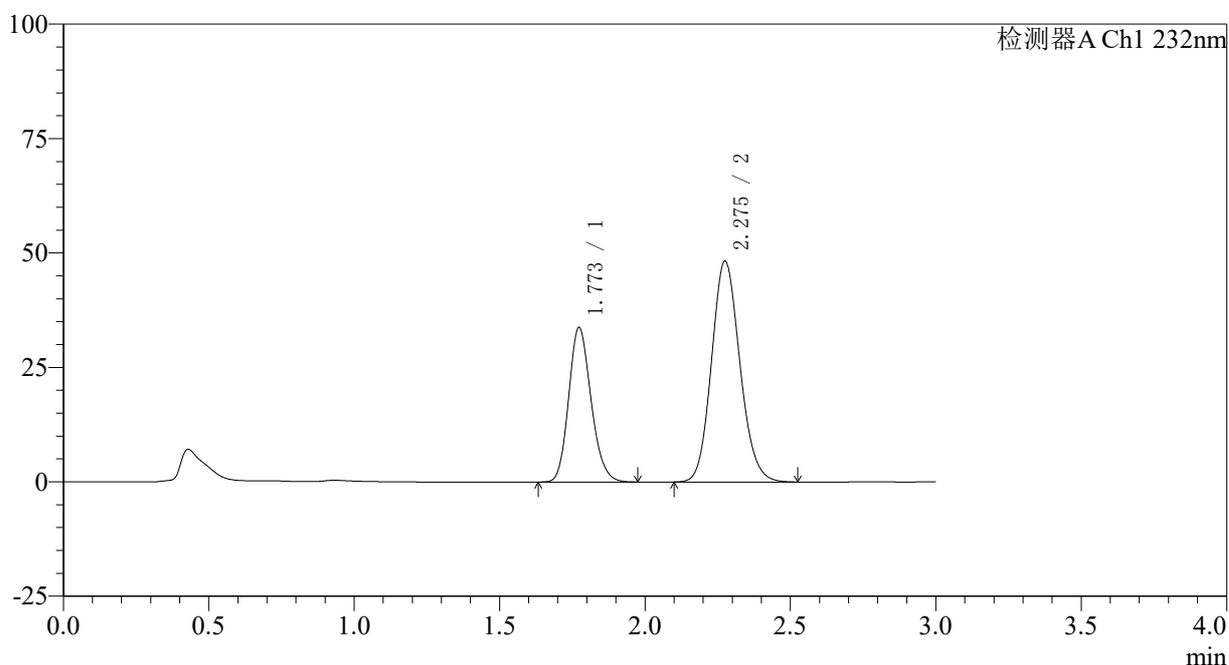
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175426	35.925	32587	2517	1.174	--
2	2.272	312892	64.075	46208	2618	1.126	3.149
总计		488318	100.000	78795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-866-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

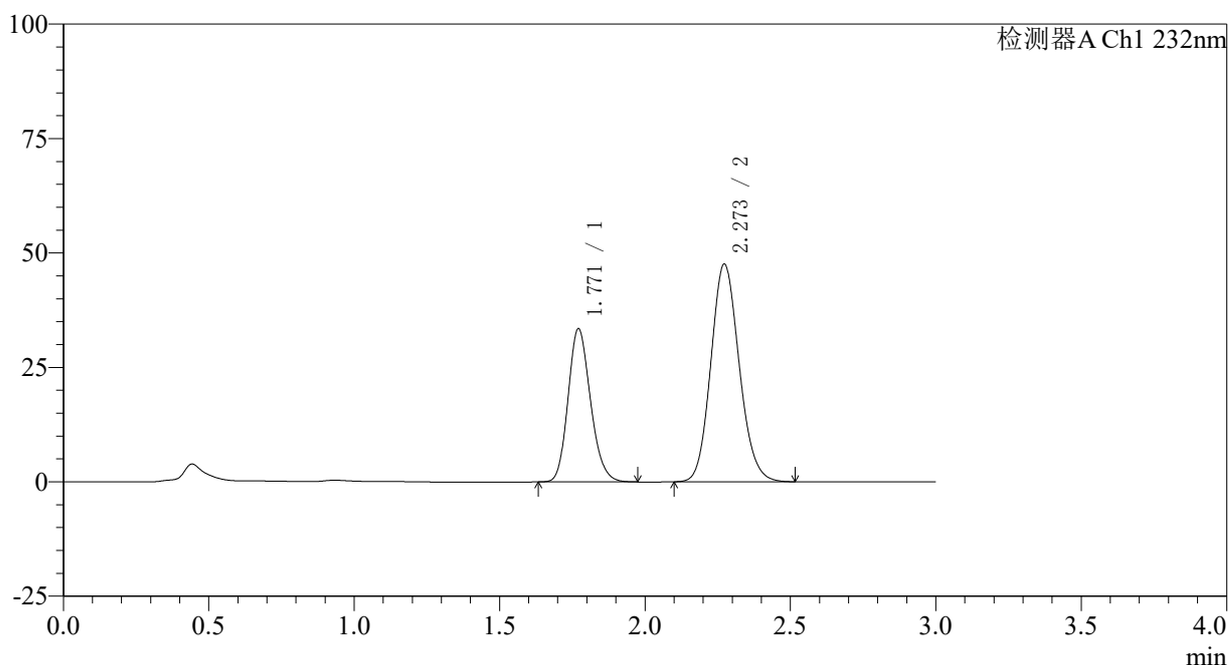
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	181220	35.643	33737	2537	1.175	--
2	2.275	327214	64.357	48129	2621	1.127	3.151
总计		508435	100.000	81866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-867-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 04:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

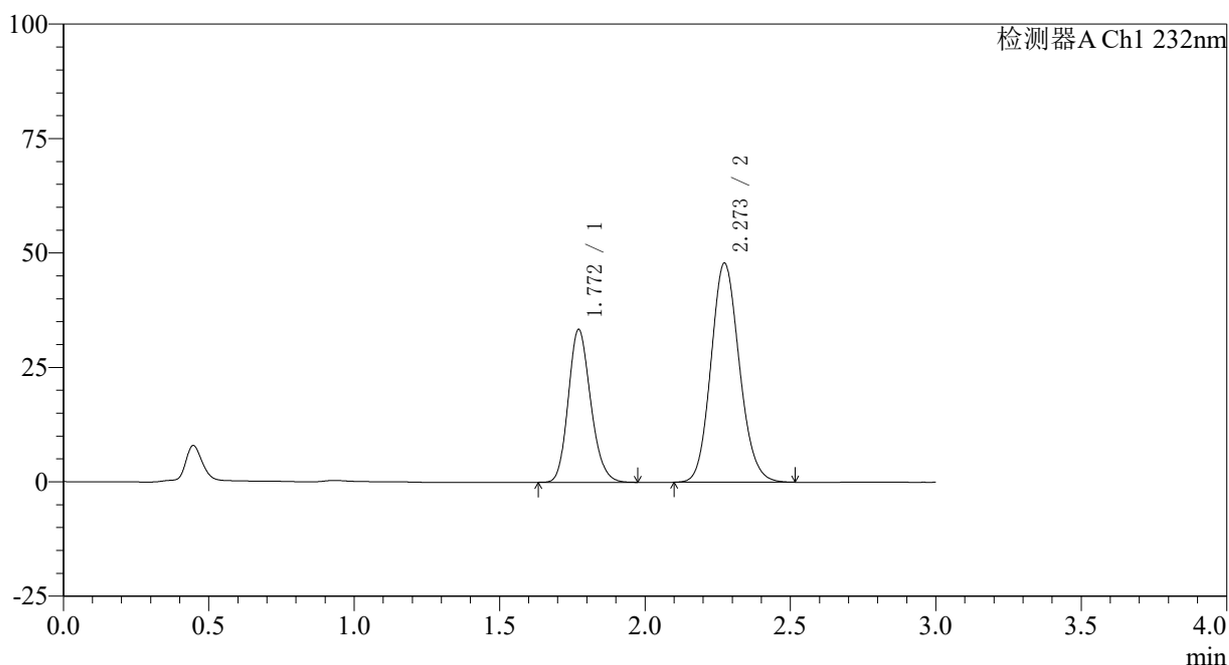
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	180038	35.816	33486	2525	1.174	--
2	2.273	322631	64.184	47589	2614	1.126	3.147
总计		502669	100.000	81075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-870-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

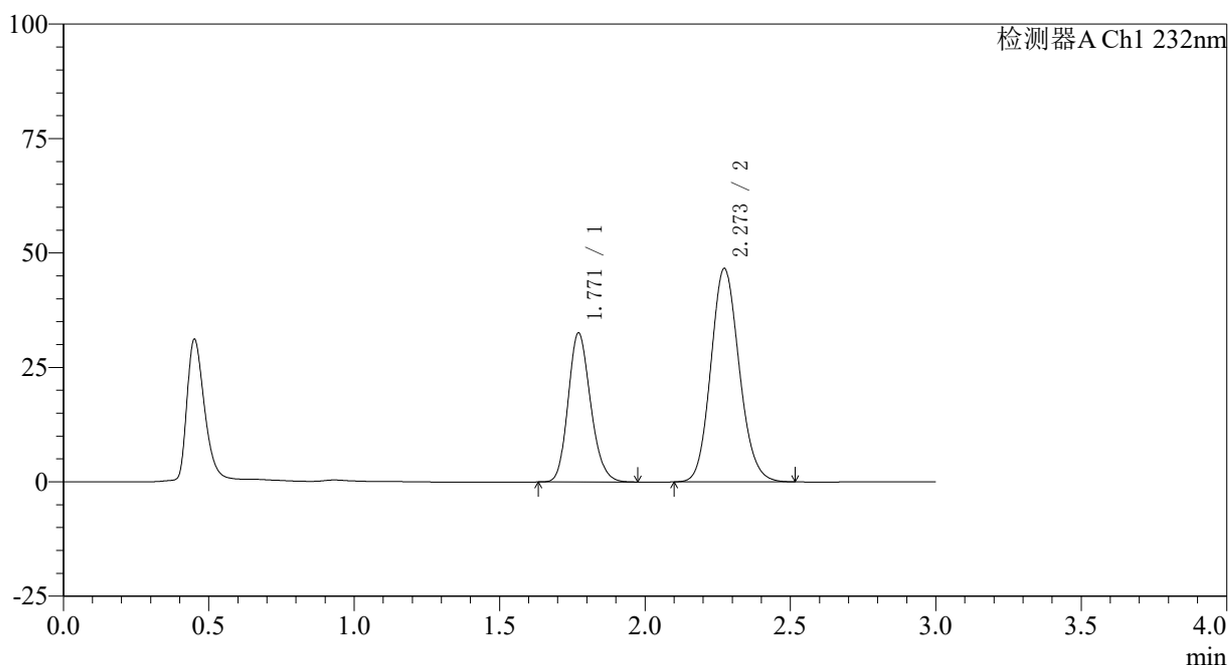
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	179291	35.550	33419	2534	1.174	--
2	2.273	325048	64.450	47881	2614	1.126	3.147
总计		504339	100.000	81300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-872-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	175203	35.638	32586	2524	1.175	--
2	2.273	316415	64.362	46653	2613	1.126	3.144
总计		491617	100.000	79239			



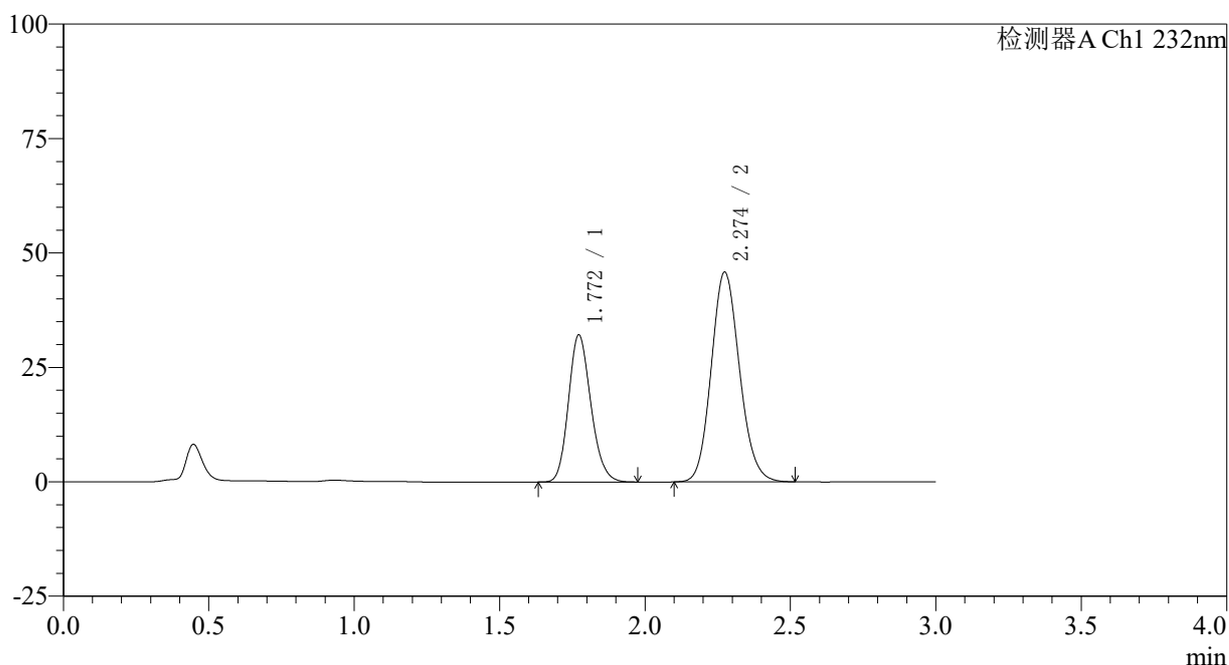
SMF-4068

<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 - 0-48/31-873-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 50 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 05:10:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:29:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

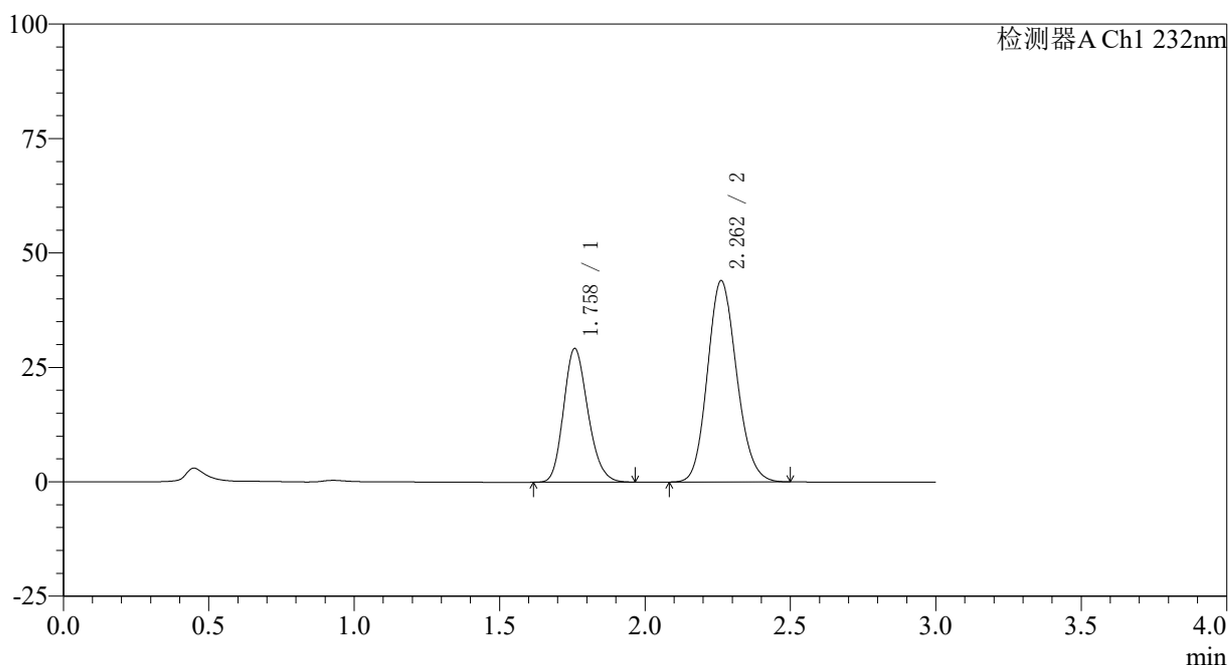
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	172791	35.819	32153	2529	1.174	--
2	2.274	309612	64.181	45794	2641	1.126	3.155
总计		482403	100.000	77947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-875-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/18 05:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

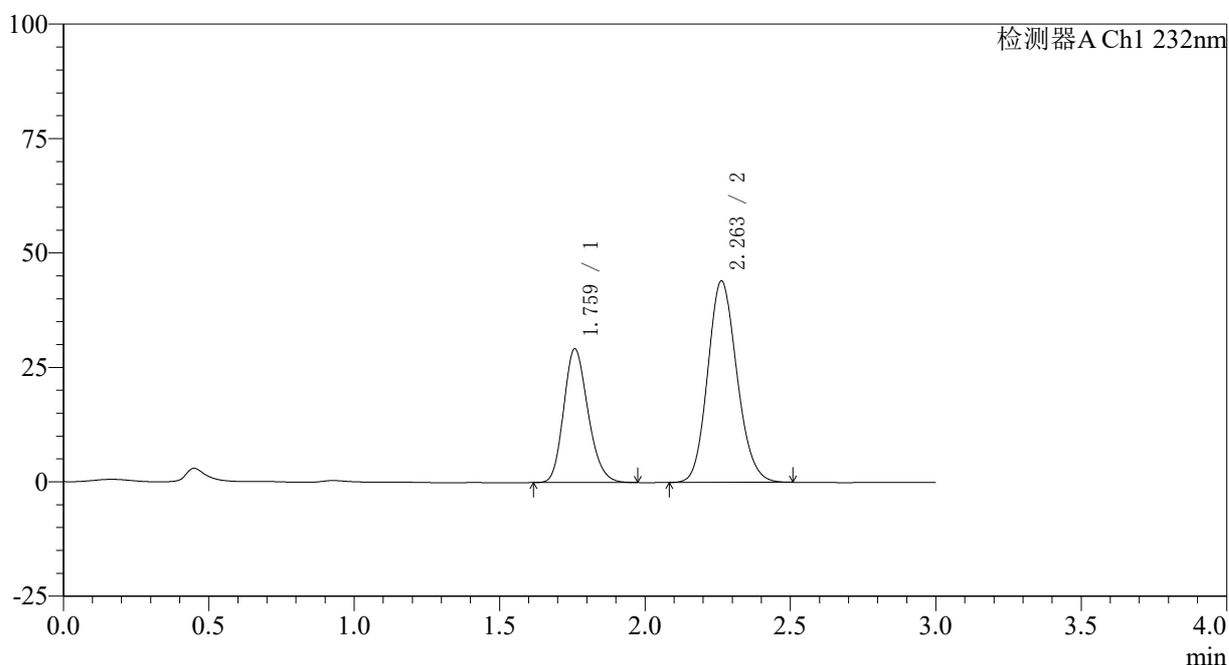
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	170178	35.662	29135	2114	1.191	--
2	2.262	307016	64.338	43996	2439	1.136	2.998
总计		477195	100.000	73131			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-48/31-876-3 - zzp-2023121621p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240417-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240417-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/18 05:20:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:30:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170362	35.628	29115	2115	1.194	--
2	2.263	307810	64.372	44042	2432	1.136	2.998
总计		478171	100.000	73157			