



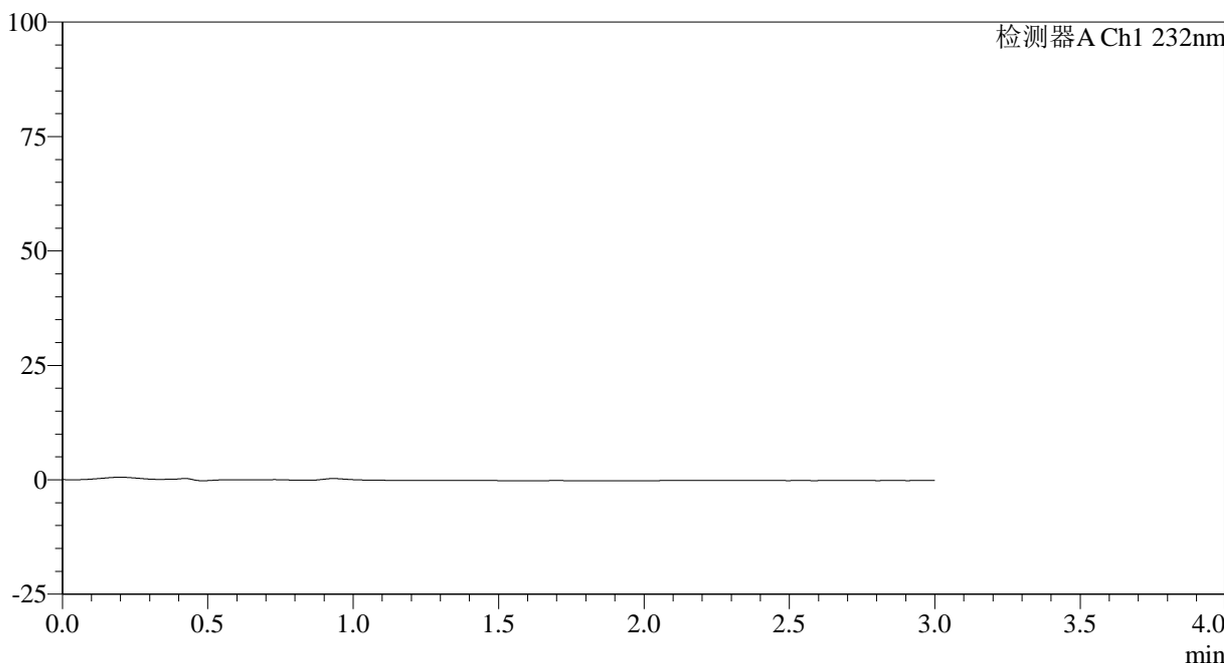
# SMF-4068

## <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 - 0-46/31-765-3 - zzp-2023121421p-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: 1-9  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/17 23:00:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:12:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

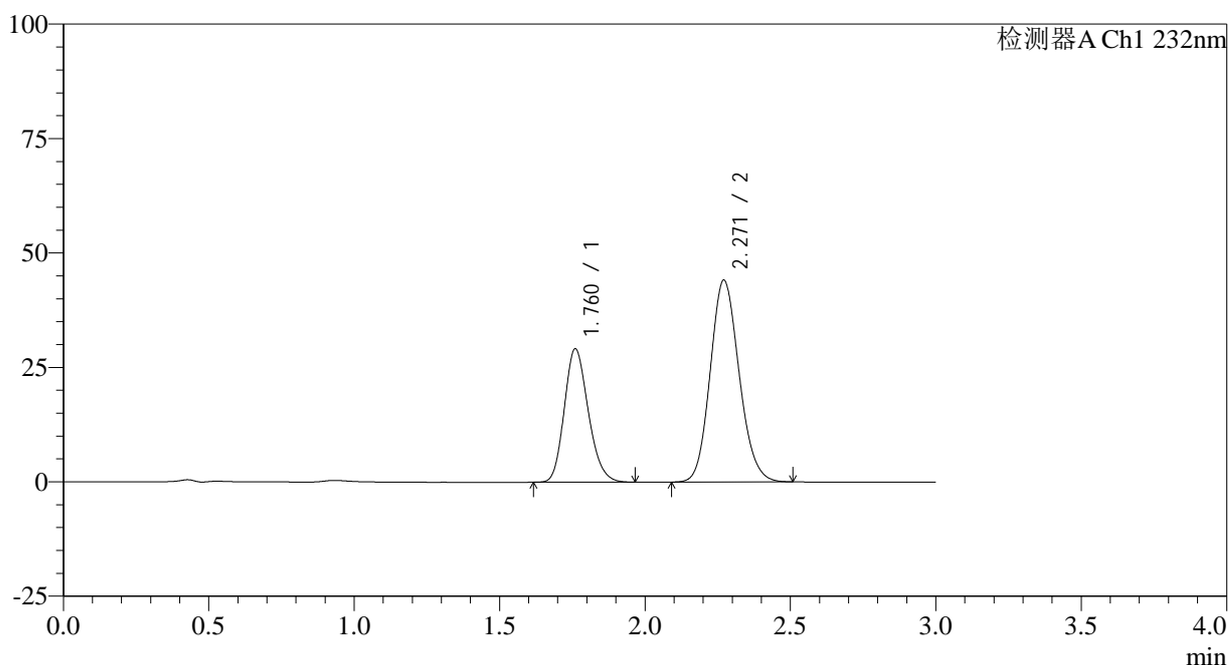
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-46/31-766-2 - zzp-2023121421p-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: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:04:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 11:12:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.760	167577	35.481	29071	2179	1.188	--
2	2.271	304719	64.519	44116	2507	1.132	3.075
总计		472295	100.000	73188			

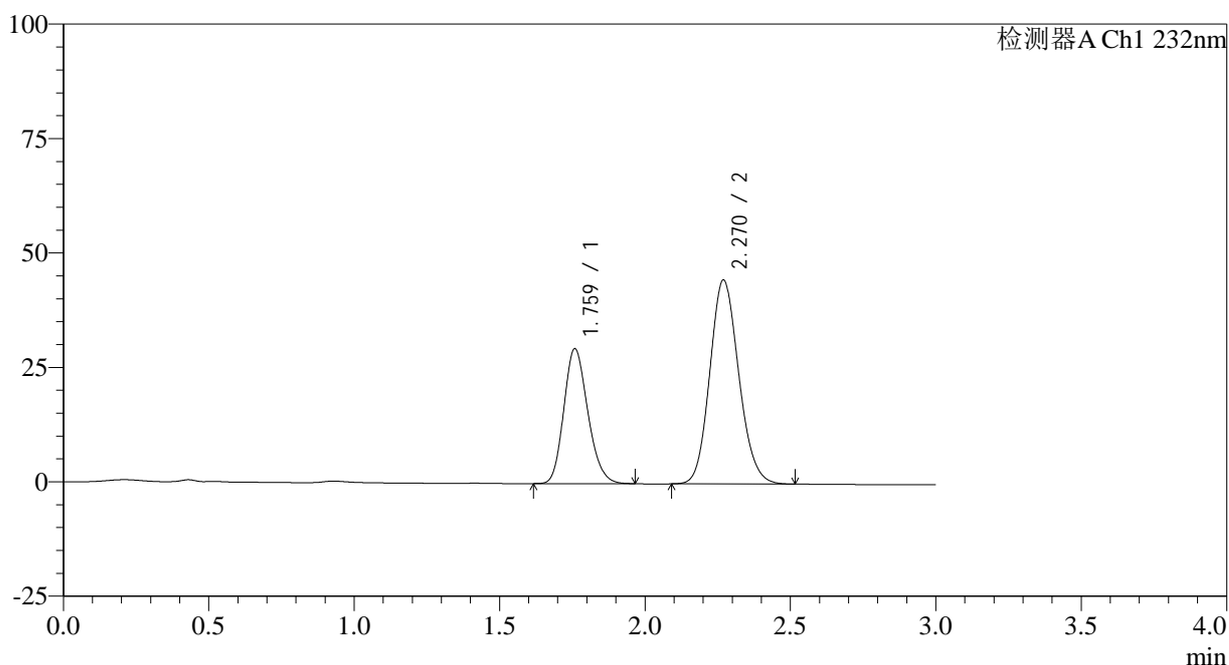


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-46/31-768-2 - zzp-2023121421p-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: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/17 23:11:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 11:12:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

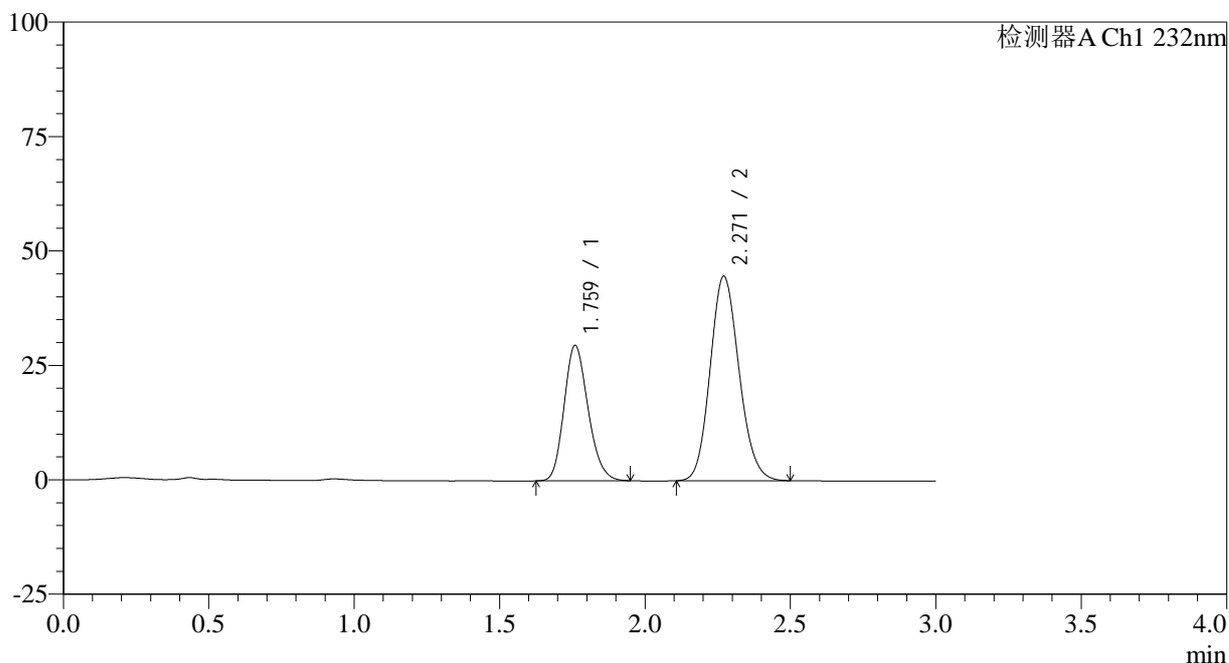
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	169666	35.477	29361	2165	1.189	--
2	2.270	308570	64.523	44546	2496	1.133	3.072
总计		478236	100.000	73908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 31-769-2 - zzp-2023121421p-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: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/17 23:14:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 09:01:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

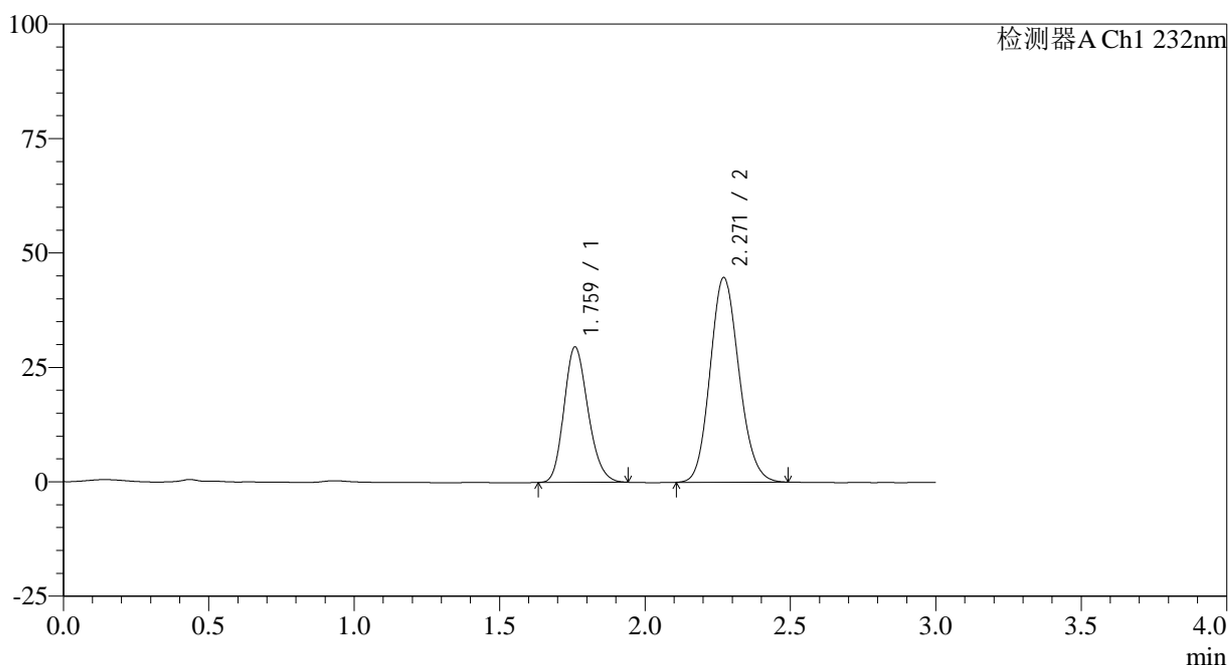
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	170173	35.515	29440	2162	1.187	--
2	2.271	308981	64.485	44704	2503	1.132	3.072
总计		479154	100.000	74144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 31-770-2 - zzp-2023121421p-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: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/17 23:18:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 09:01:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	170189	35.497	29433	2159	1.186	--
2	2.271	309262	64.503	44742	2500	1.132	3.071
总计		479450	100.000	74175			

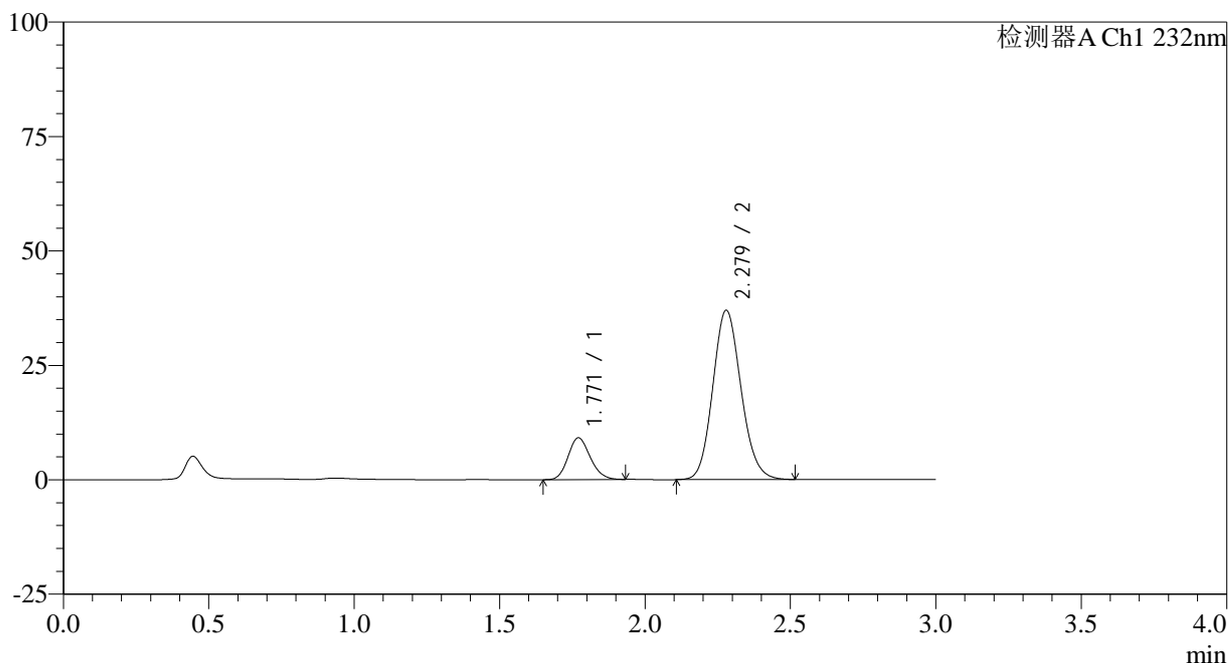


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-772-3 - zzp-2023121421p-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: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:24:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:13:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

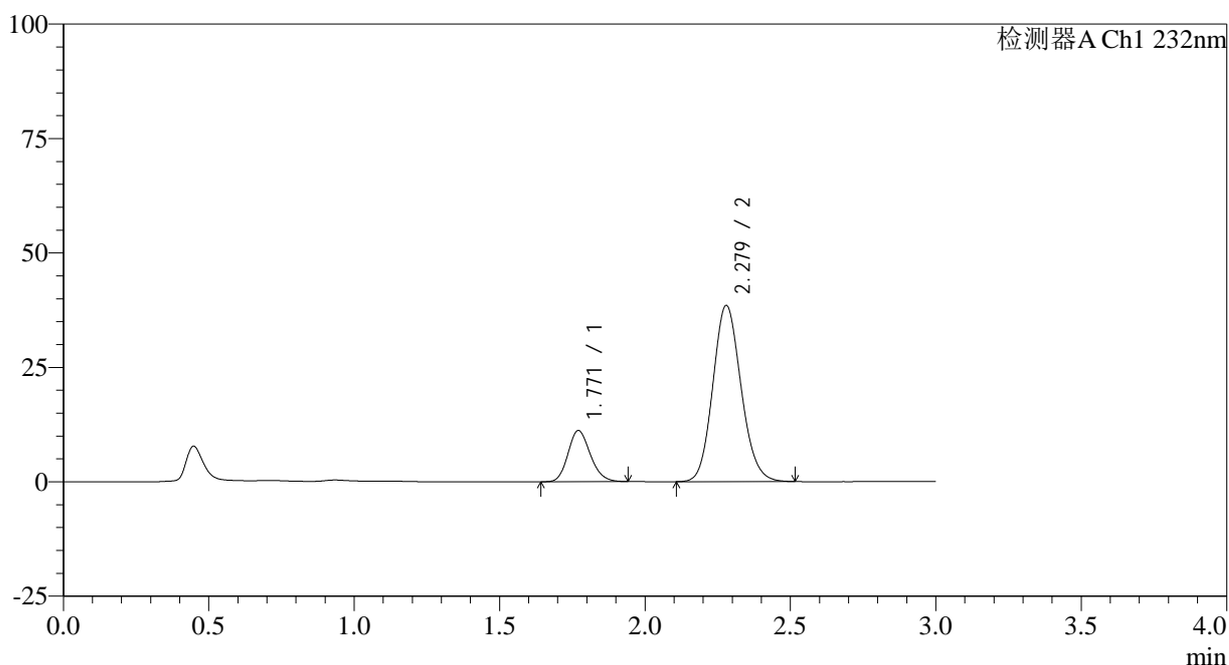
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	48437	16.248	9122	2550	1.157	--
2	2.279	249680	83.752	36992	2653	1.125	3.205
总计		298117	100.000	46114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-773-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-5min-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: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:28:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:13:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	59644	18.666	11172	2543	1.166	--
2	2.279	259889	81.334	38504	2651	1.125	3.204
总计		319533	100.000	49676			



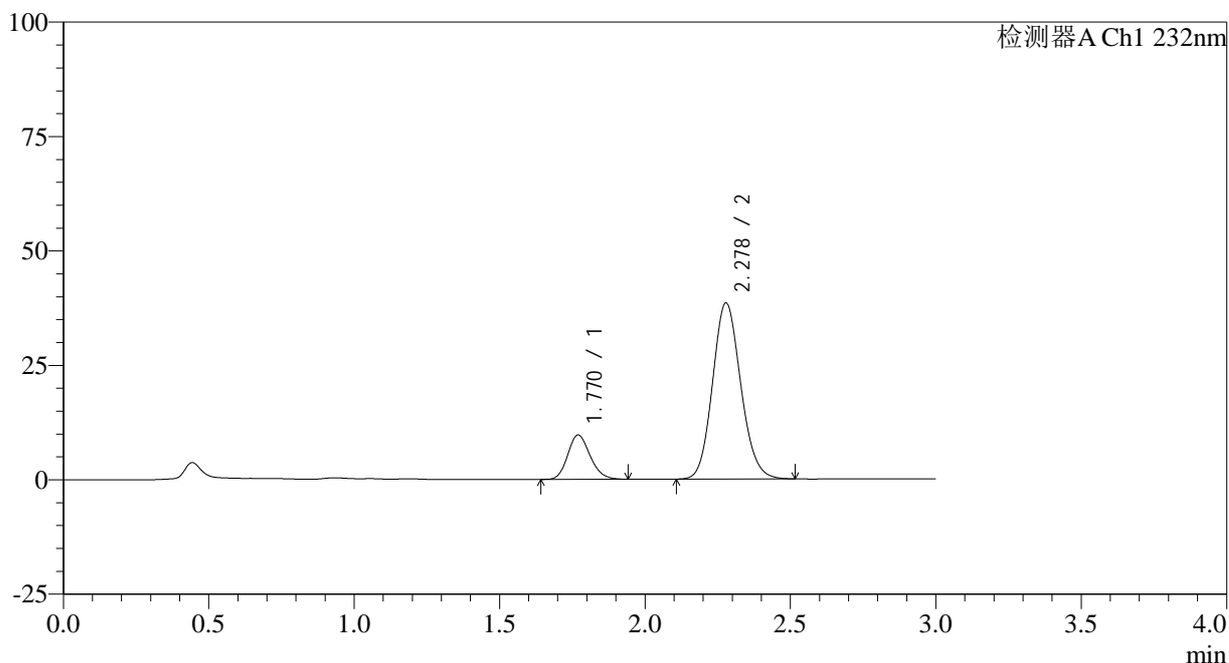


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-776-3 - zzp-2023121421p-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: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/17 23:38:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	51892	16.667	9687	2533	1.171	--
2	2.278	259455	83.333	38466	2656	1.124	3.203
总计		311348	100.000	48152			







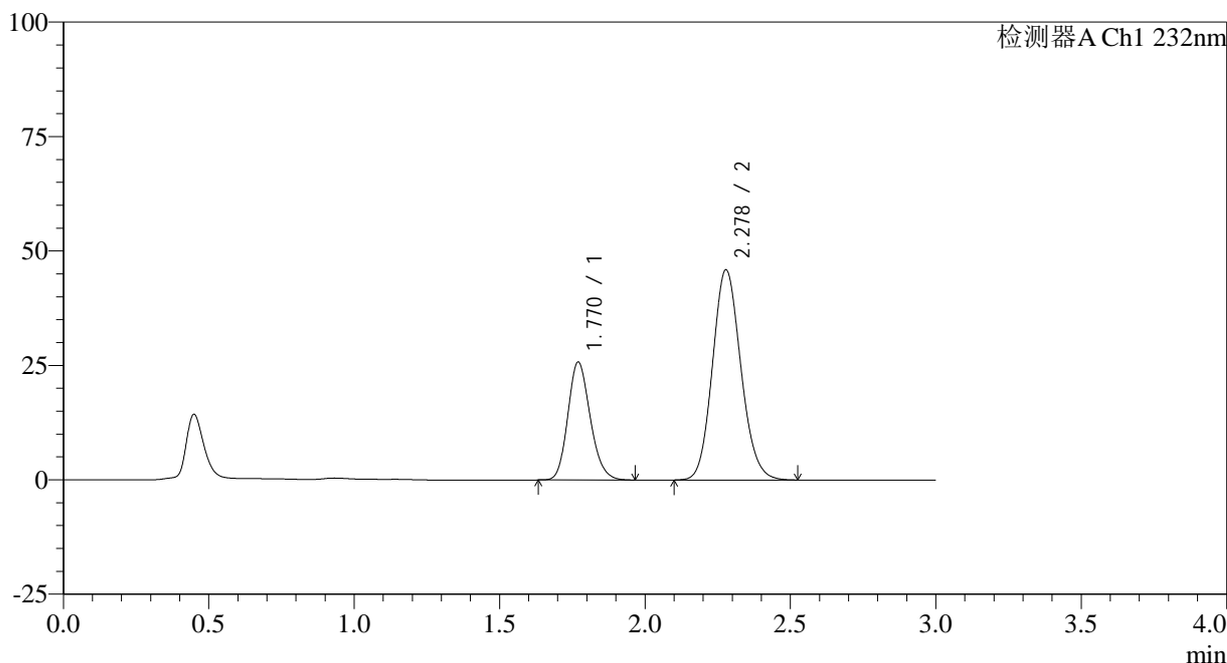
# SMF-4068

## <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 - 0-47/31-779-3 - zzp-2023121421p-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: 1-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:10      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	138283	30.731	25758	2529	1.174	--
2	2.278	311690	69.269	45908	2623	1.124	3.188
总计		449974	100.000	71666			



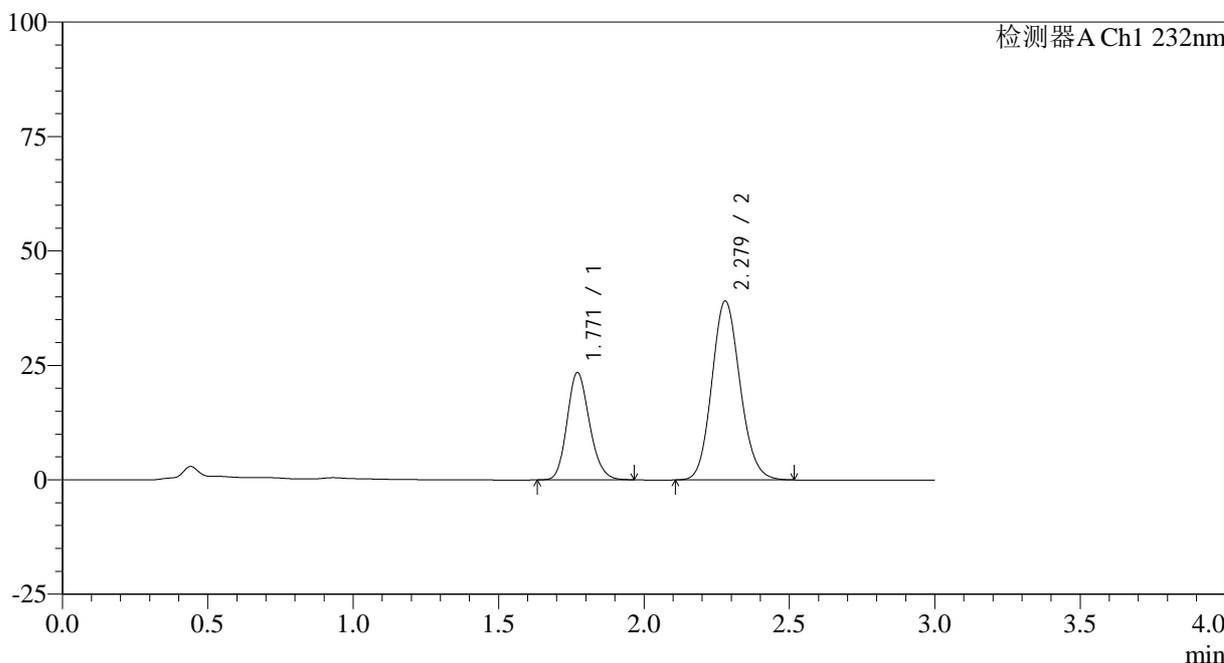
# SMF-4068

## <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 - 0-47/31-780-3 - zzp-2023121421p-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: 1-29  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:52:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/04/18 11:14:13              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

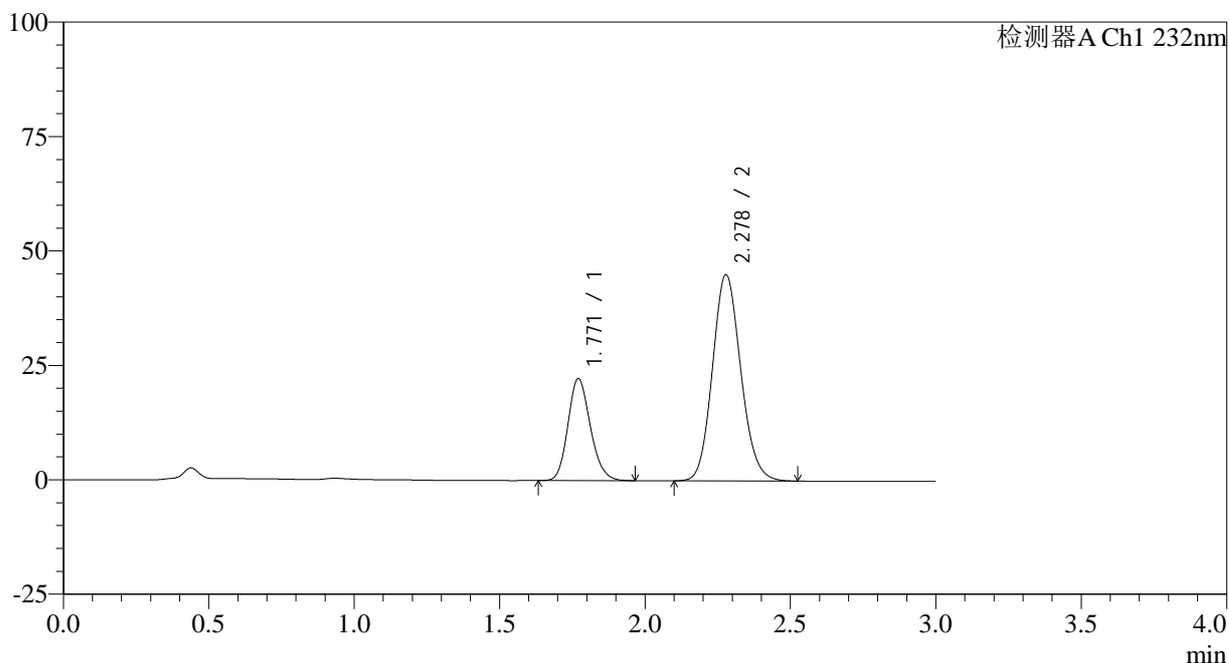
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	125864	32.286	23457	2531	1.170	--
2	2.279	263972	67.714	39100	2651	1.125	3.198
总计		389836	100.000	62557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-781-3 - zzp-2023121421p-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: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:55:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

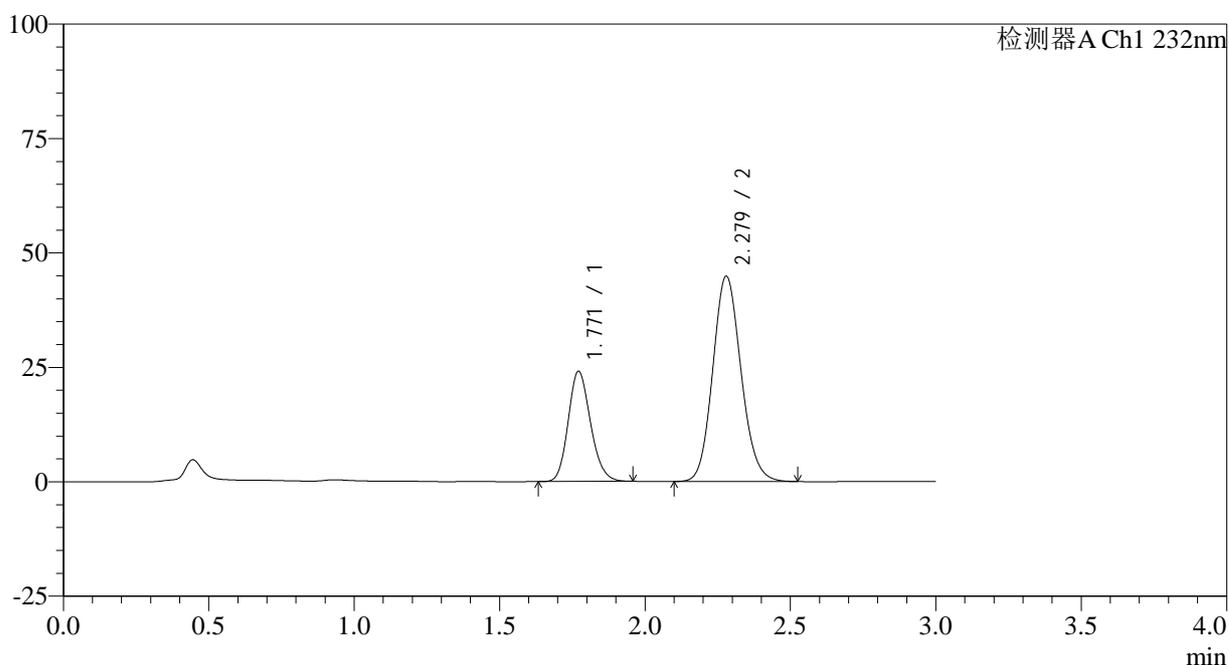
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	119854	28.201	22310	2527	1.173	--
2	2.278	305146	71.799	45033	2634	1.125	3.188
总计		425000	100.000	67343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-782-3 - zzp-2023121421p-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: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/17 23:58:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

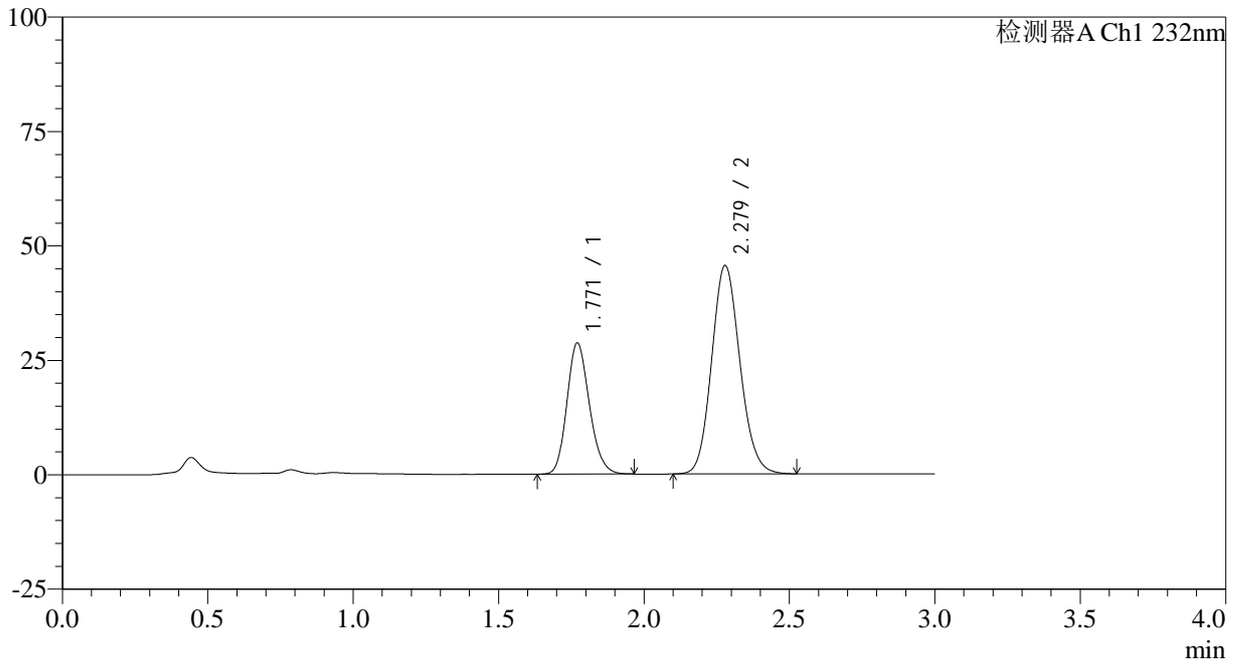
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	128837	29.825	24101	2544	1.168	--
2	2.279	303141	70.175	44870	2651	1.120	3.199
总计		431978	100.000	68970			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-783-3 - zzp-2023121421p-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: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:02:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

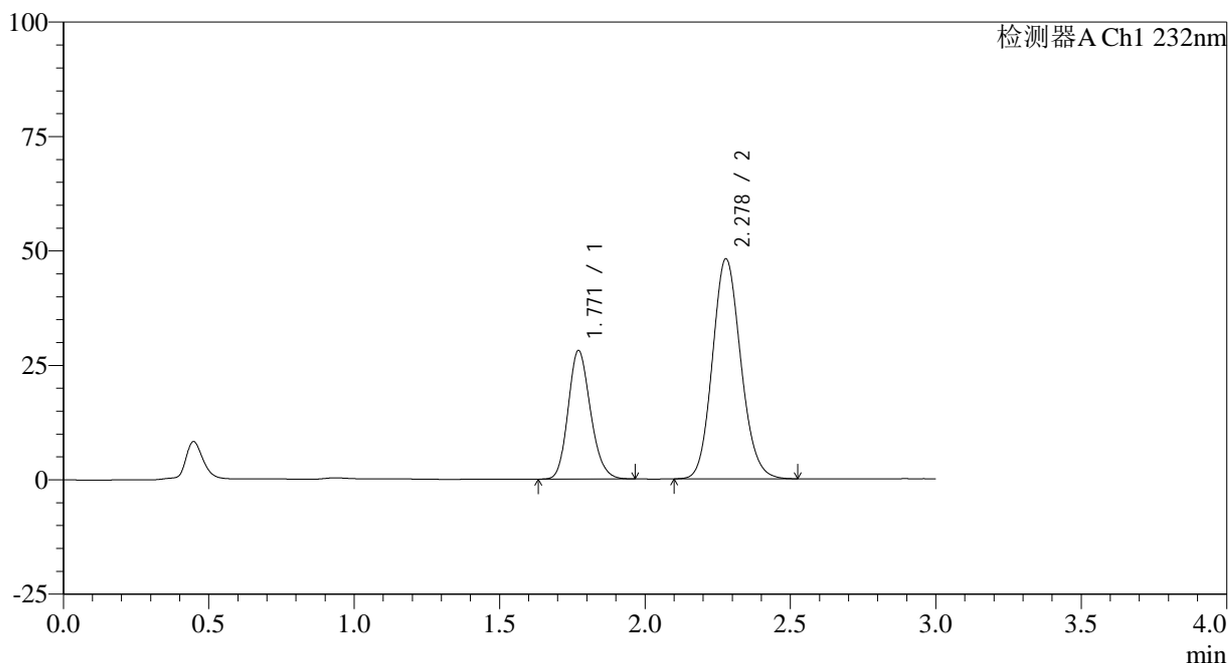
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	154027	33.358	28655	2523	1.173	--
2	2.279	307709	66.642	45518	2648	1.124	3.194
总计		461735	100.000	74173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-784-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-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: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:05:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

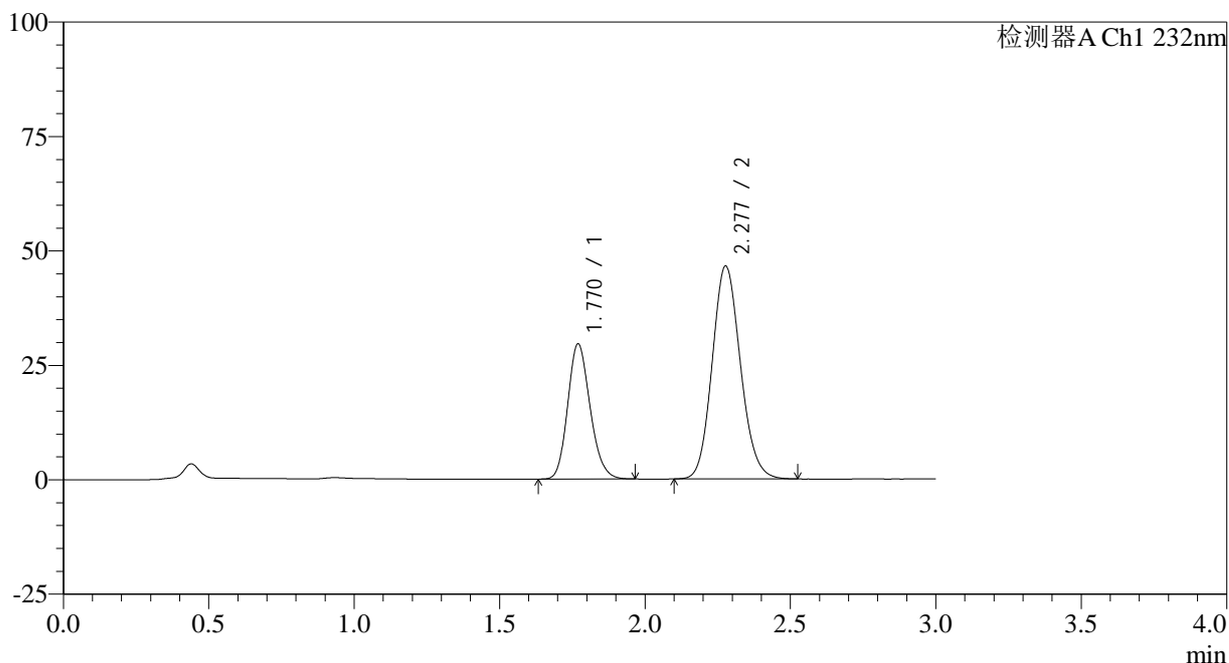
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	150500	31.595	28097	2540	1.172	--
2	2.278	325836	68.405	48051	2631	1.124	3.186
总计		476336	100.000	76148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-785-3 - zzp-2023121421p-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: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 00:09:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

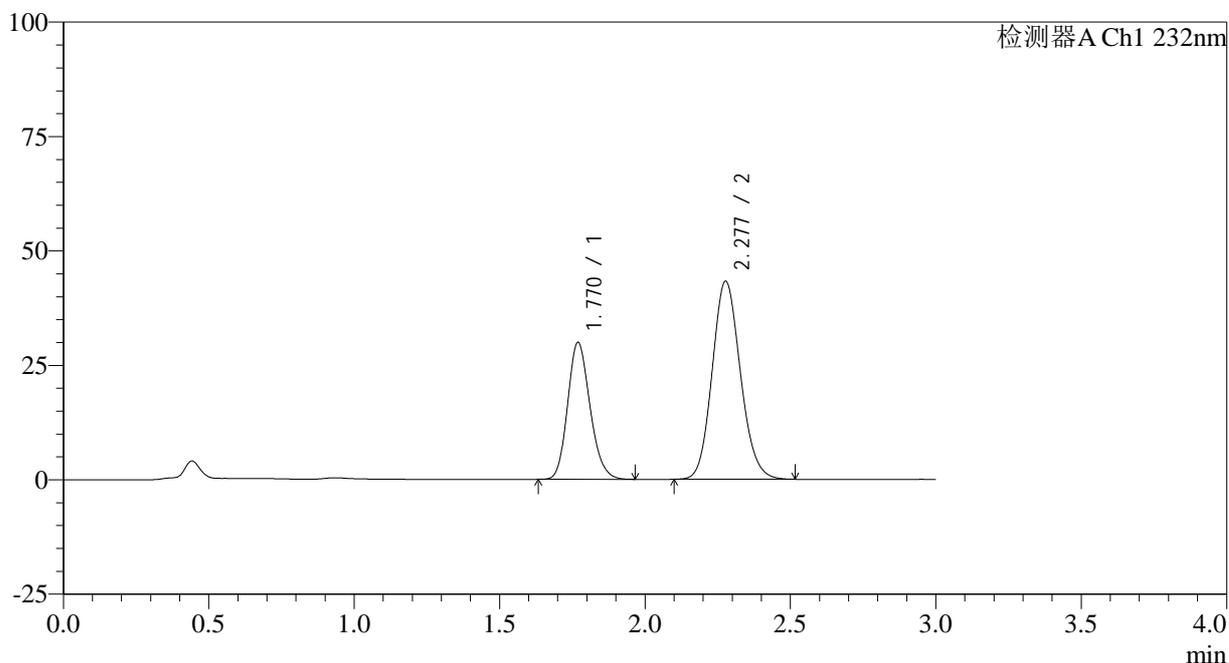
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	158516	33.501	29506	2529	1.172	--
2	2.277	314655	66.499	46454	2640	1.125	3.191
总计		473171	100.000	75960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-786-3 - zzp-2023121421p-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: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	160613	35.471	29876	2526	1.173	--
2	2.277	292189	64.529	43186	2647	1.125	3.193
总计		452801	100.000	73062			

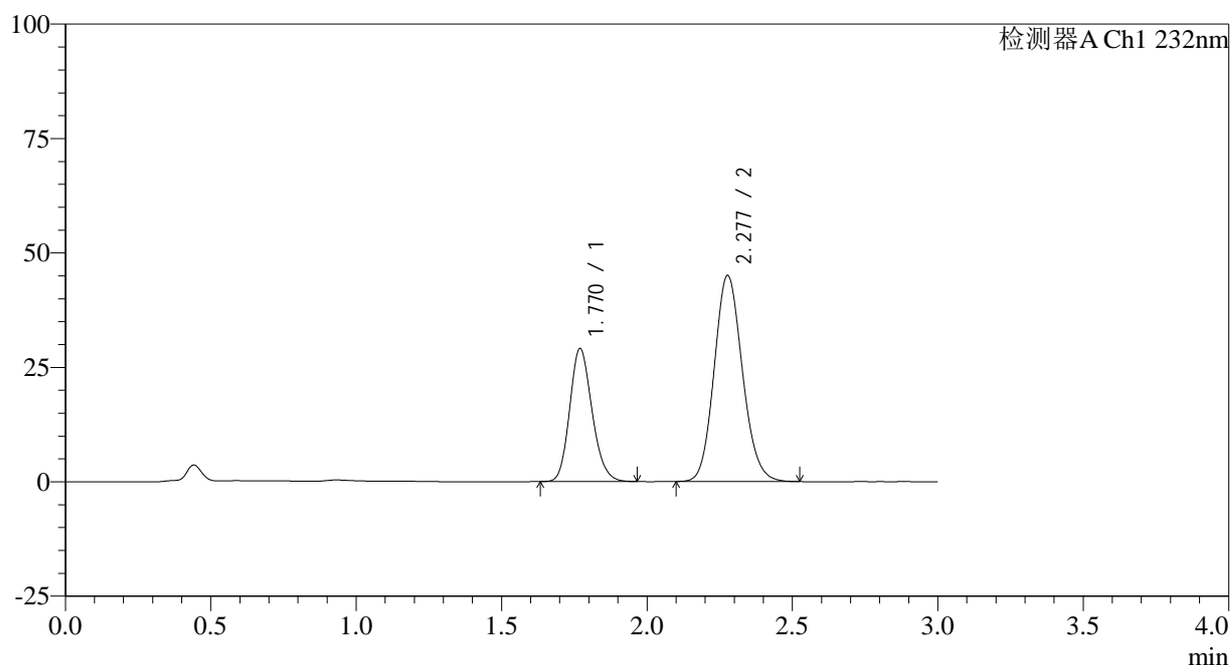


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-788-3 - zzp-2023121421p-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: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:19:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

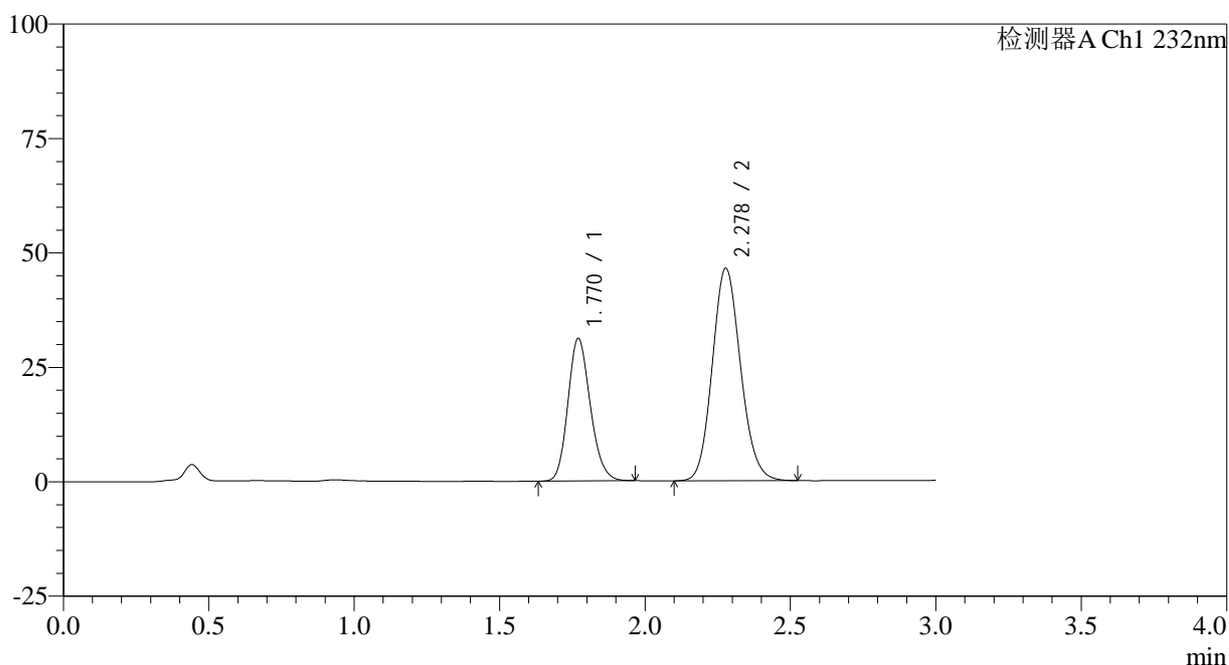
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155889	33.913	29017	2531	1.173	--
2	2.277	303789	66.087	44942	2653	1.125	3.196
总计		459678	100.000	73958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-789-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-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: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 00:22:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	166948	34.704	31120	2524	1.170	--
2	2.278	314120	65.296	46357	2634	1.125	3.185
总计		481068	100.000	77477			

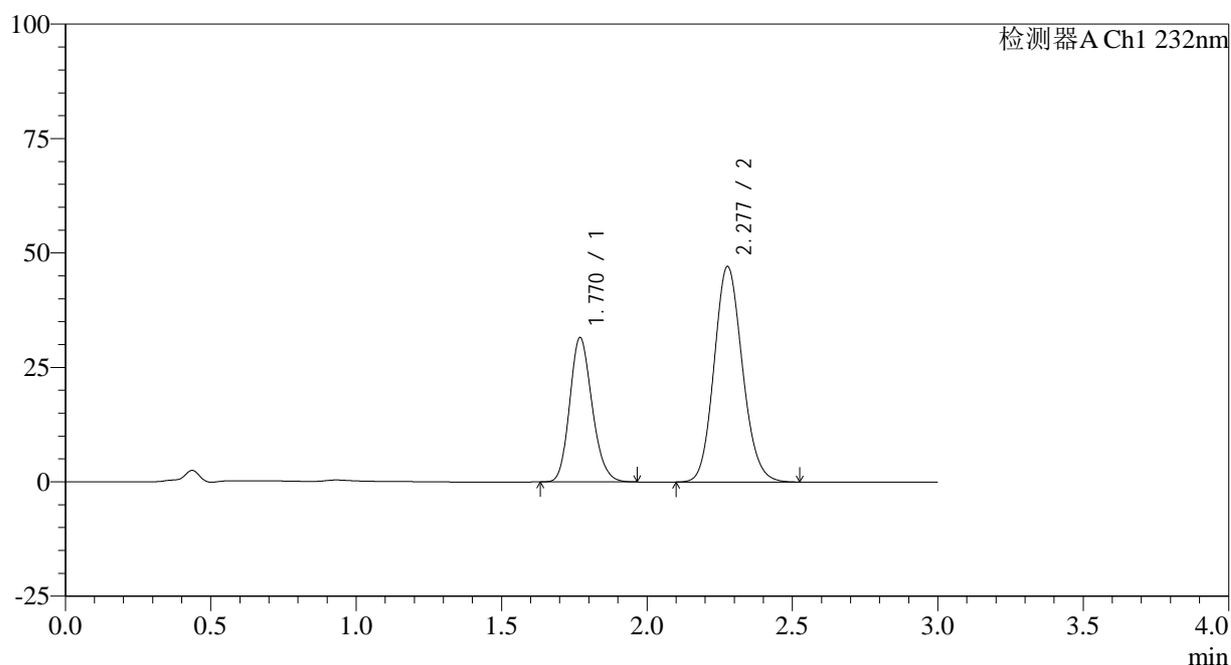


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-791-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-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: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:29:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

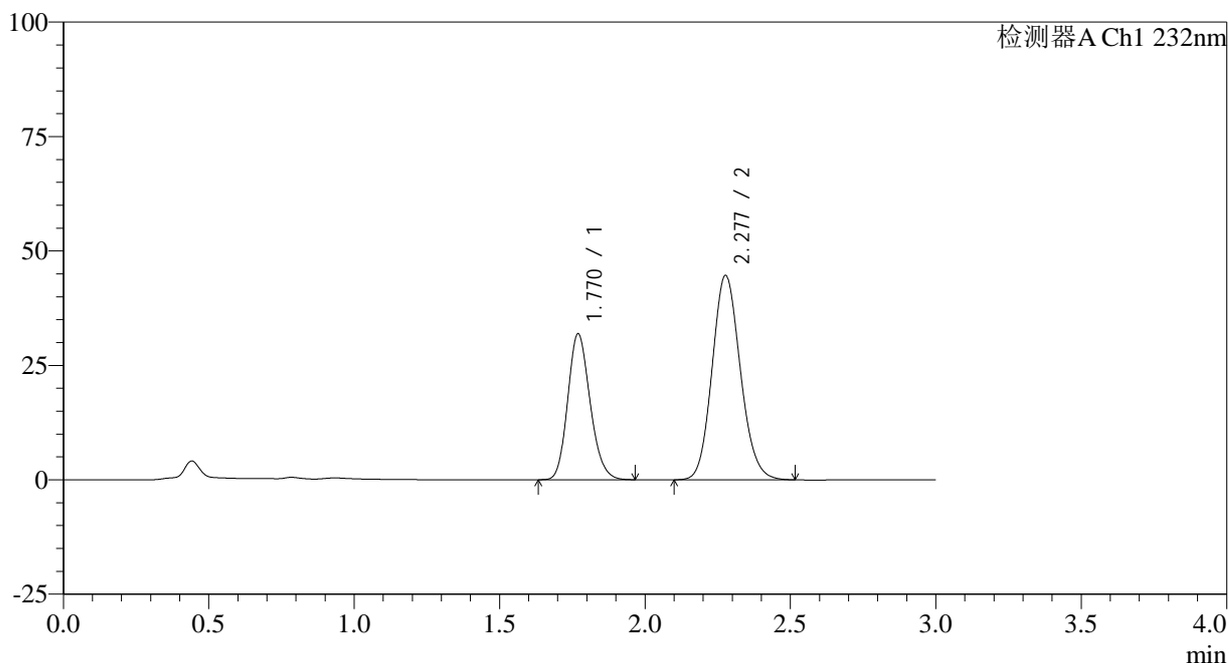
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	169426	34.729	31512	2524	1.173	--
2	2.277	318433	65.271	46987	2641	1.125	3.188
总计		487859	100.000	78499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-792-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-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: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:33:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	171249	36.213	31862	2523	1.170	--
2	2.277	301639	63.787	44566	2645	1.126	3.189
总计		472888	100.000	76428			

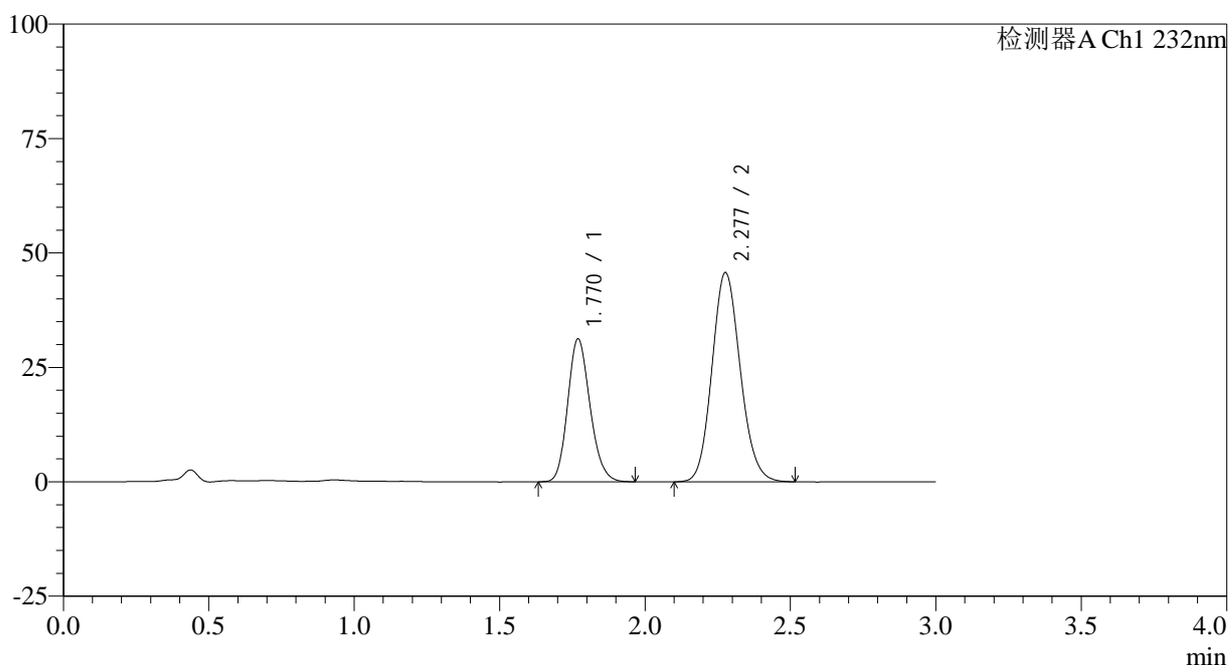


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-794-3 - zzp-2023121421p-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: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 00:39:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

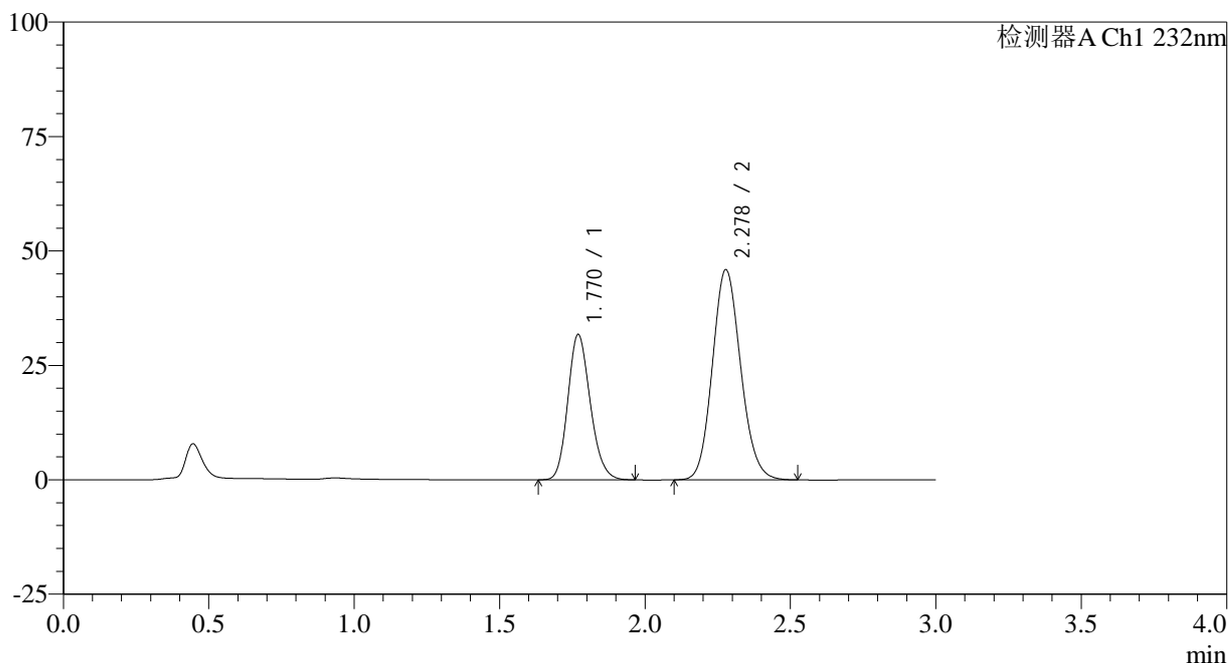
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	167477	35.154	31193	2532	1.171	--
2	2.277	308935	64.846	45590	2640	1.124	3.189
总计		476413	100.000	76783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-795-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-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: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 00:43:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	171091	35.498	31747	2510	1.176	--
2	2.278	310879	64.502	45898	2637	1.124	3.186
总计		481970	100.000	77644			



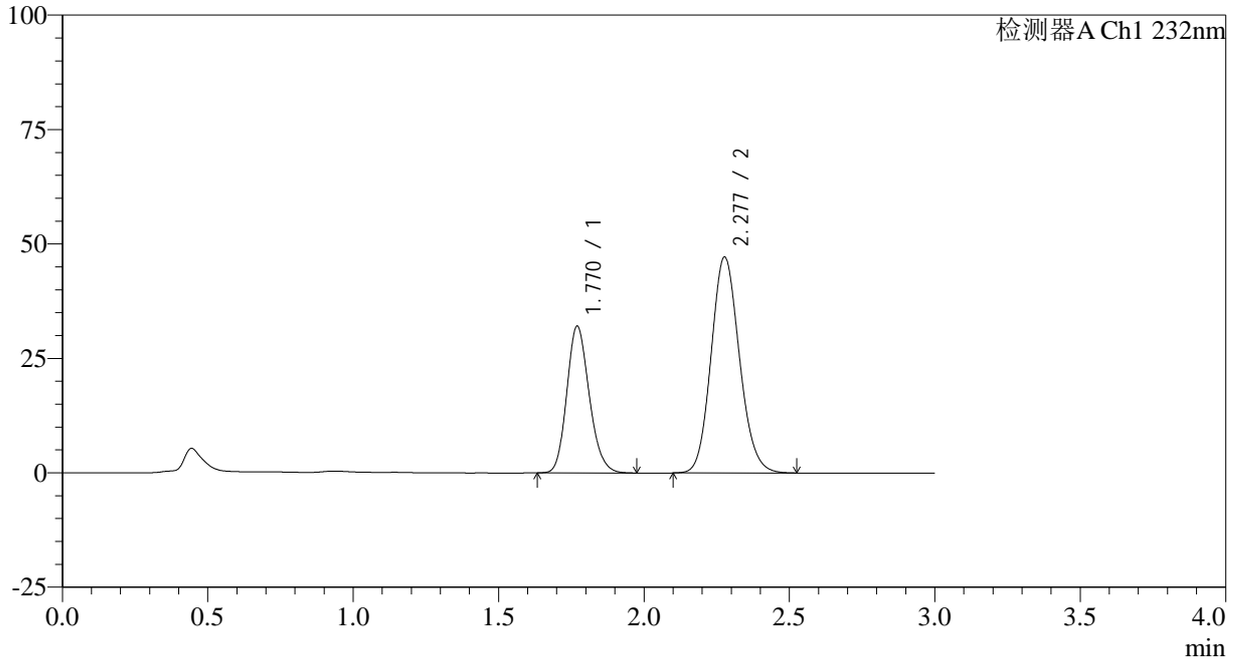
# SMF-4068

## <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 - 0-47/31-796-3 - zzp-2023121421p-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: 1-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:14:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

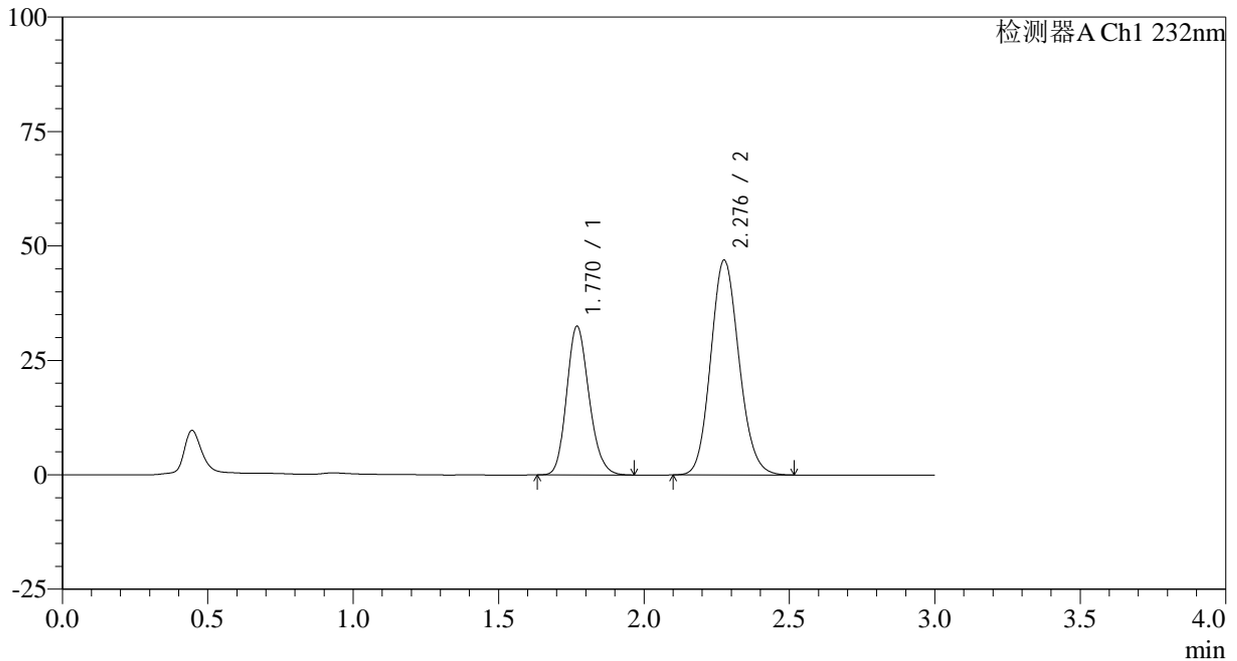
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	172529	35.073	32052	2518	1.173	--
2	2.277	319389	64.927	47090	2635	1.125	3.182
总计		491919	100.000	79142			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-797-3 - zzp-2023121421p-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: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 00:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:14:58 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	174338	35.422	32443	2530	1.173	--
2	2.276	317835	64.578	46762	2626	1.124	3.179
总计		492173	100.000	79205			

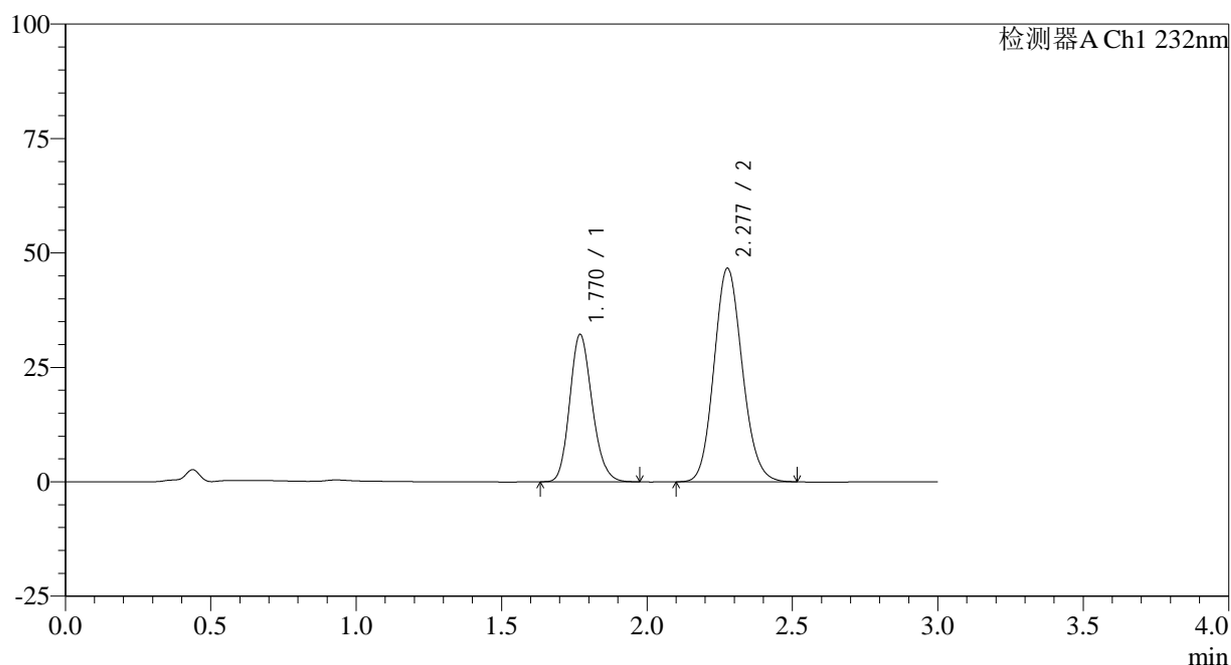


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-799-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-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: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 00:57:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	173110	35.434	32177	2524	1.174	--
2	2.277	315435	64.566	46538	2637	1.125	3.184
总计		488545	100.000	78715			



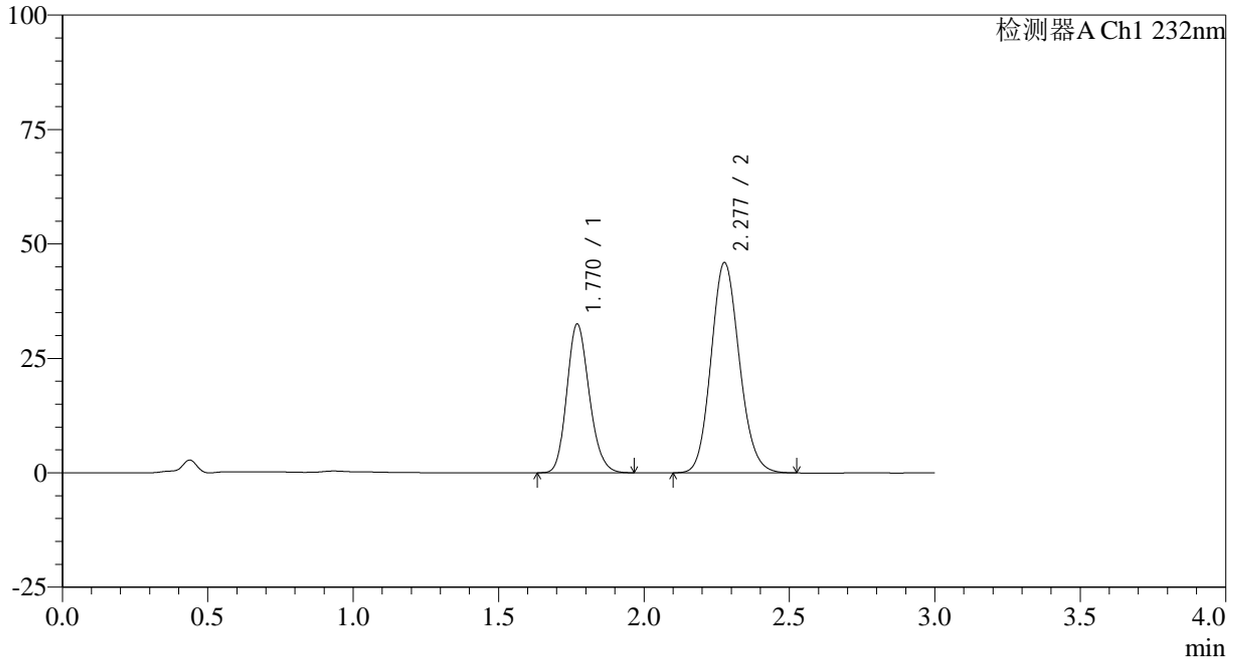
# SMF-4068

## <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 - 0-47/31-800-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-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: 1-50  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:00:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:06              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

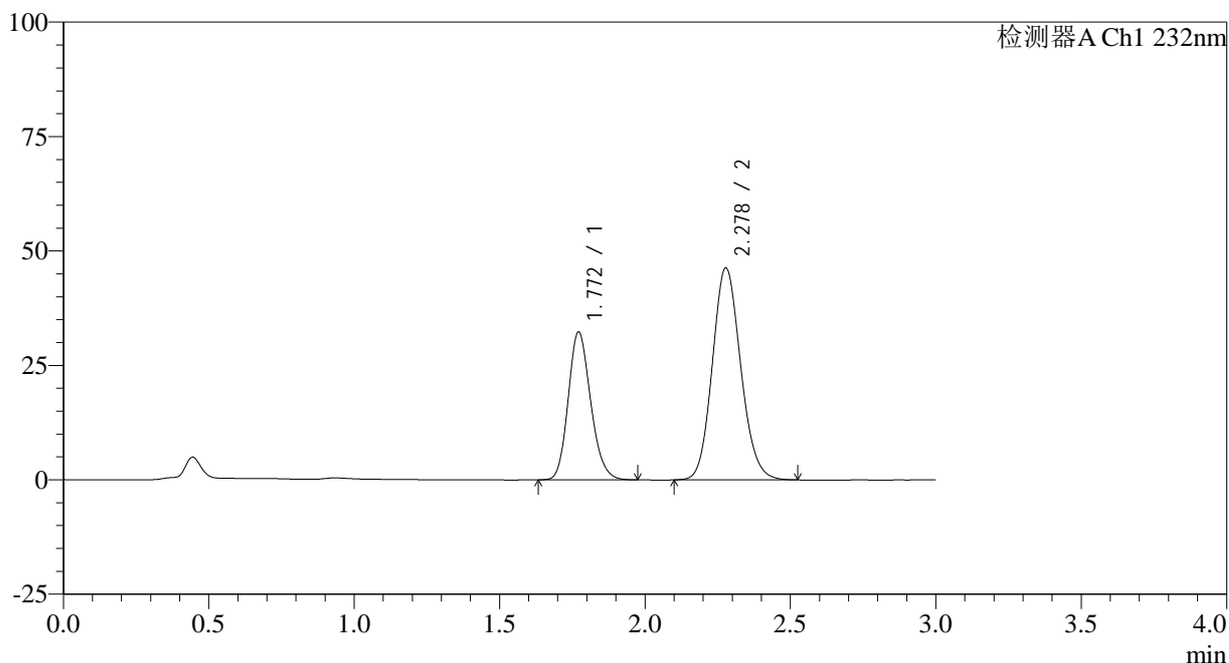
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	174420	35.932	32492	2529	1.172	--
2	2.277	311001	64.068	45844	2633	1.125	3.183
总计		485421	100.000	78336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-801-3 - zzp-2023121421p-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: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:03:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	174039	35.651	32337	2518	1.175	--
2	2.278	314137	64.349	46278	2623	1.124	3.173
总计		488176	100.000	78615			



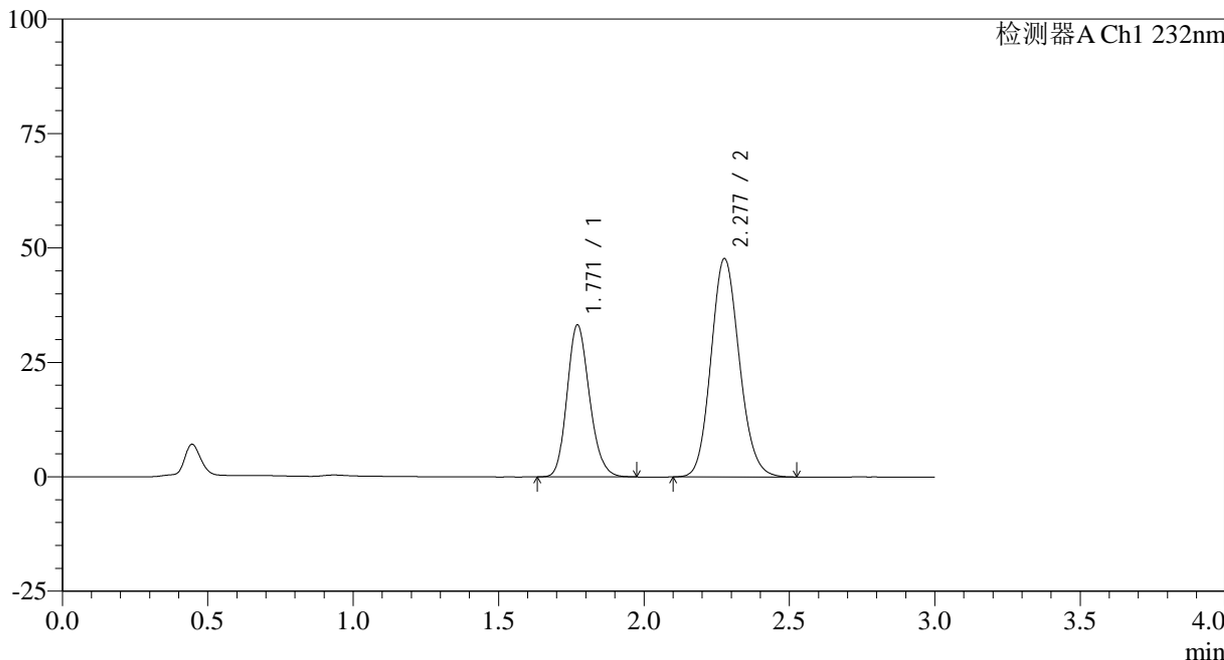
# SMF-4068

## <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 - 0-47/31-802-3 - zzp-2023121421p-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: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:12      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	178220	35.528	33214	2535	1.174	--
2	2.277	323415	64.472	47600	2628	1.125	3.176
总计		501635	100.000	80813			

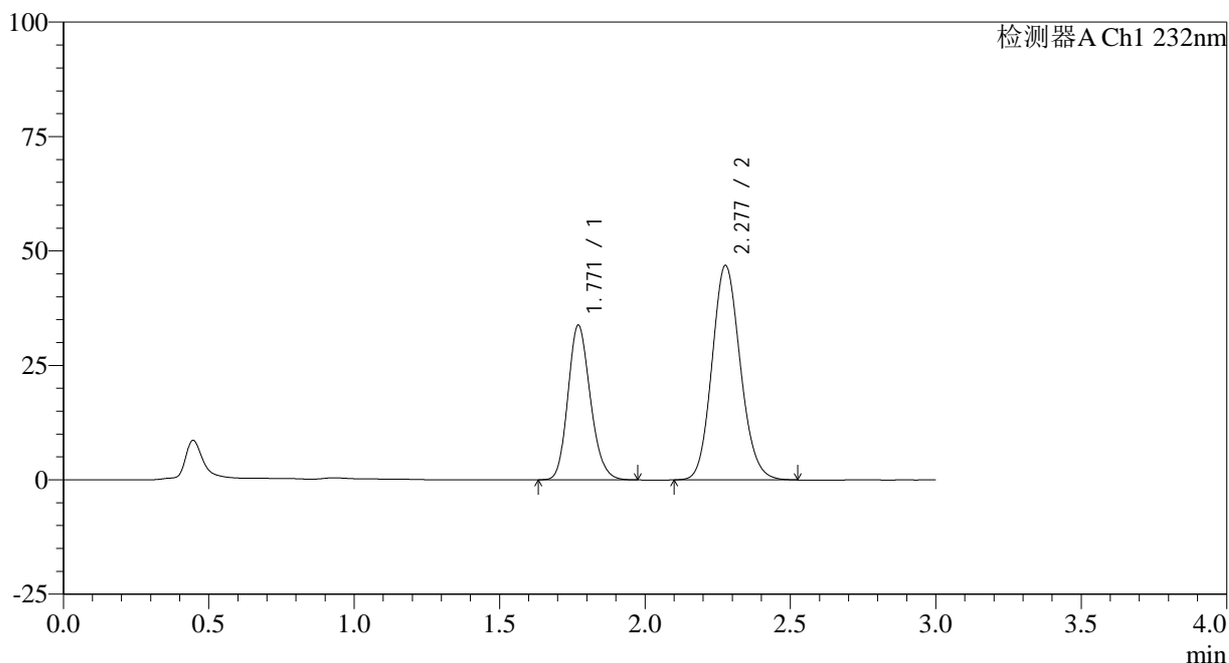


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-804-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-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: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:14:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

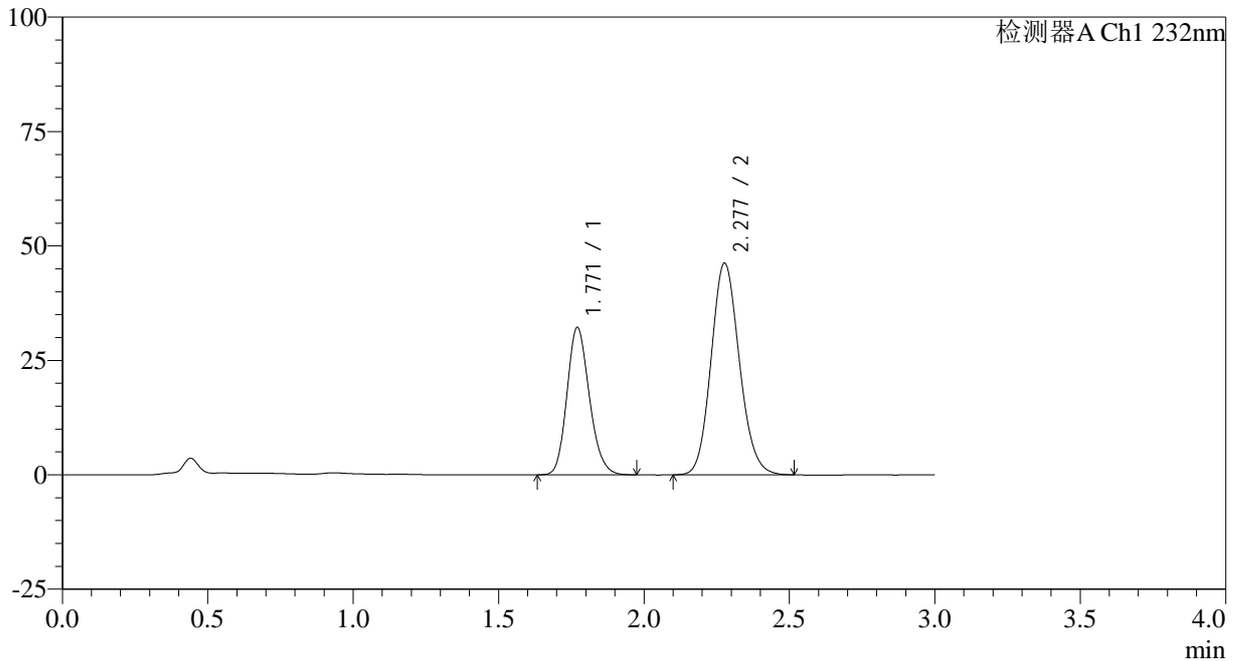
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	181337	36.368	33786	2531	1.174	--
2	2.277	317273	63.632	46744	2634	1.125	3.181
总计		498610	100.000	80530			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-805-3 - zzp-2023121421p-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: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:17:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:20 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	173071	35.631	32186	2522	1.174	--
2	2.277	312657	64.369	46146	2640	1.125	3.181
总计		485729	100.000	78332			



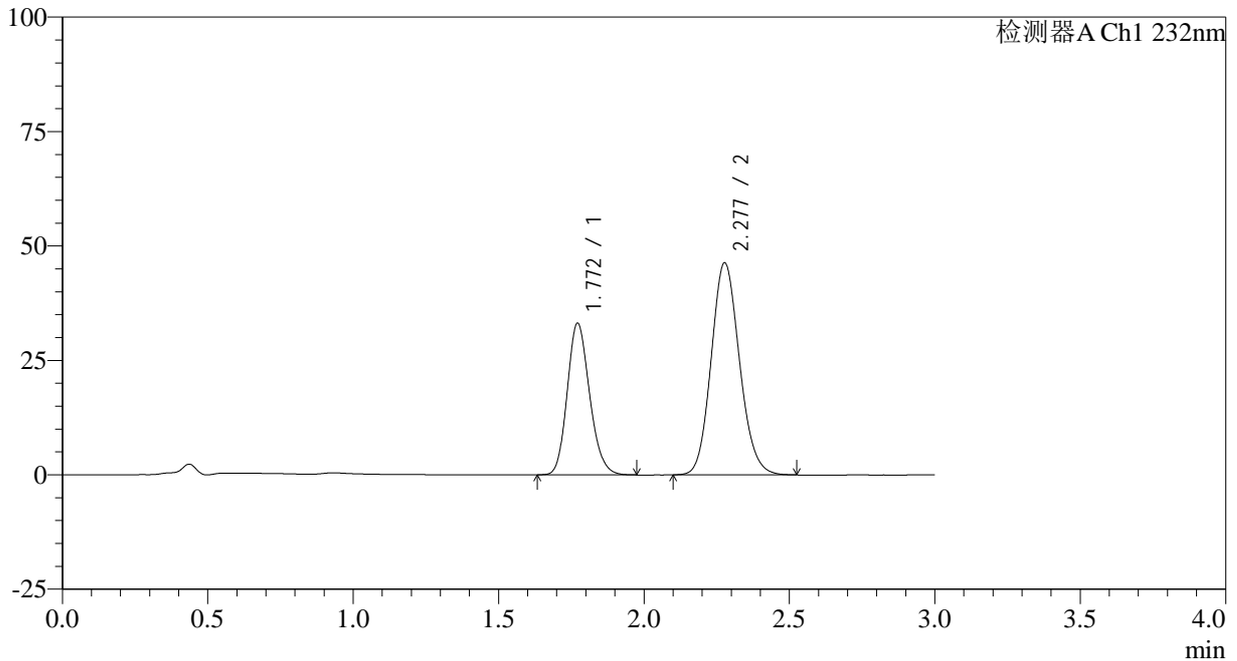
# SMF-4068

## <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 - 0-47/31-806-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-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: 1-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

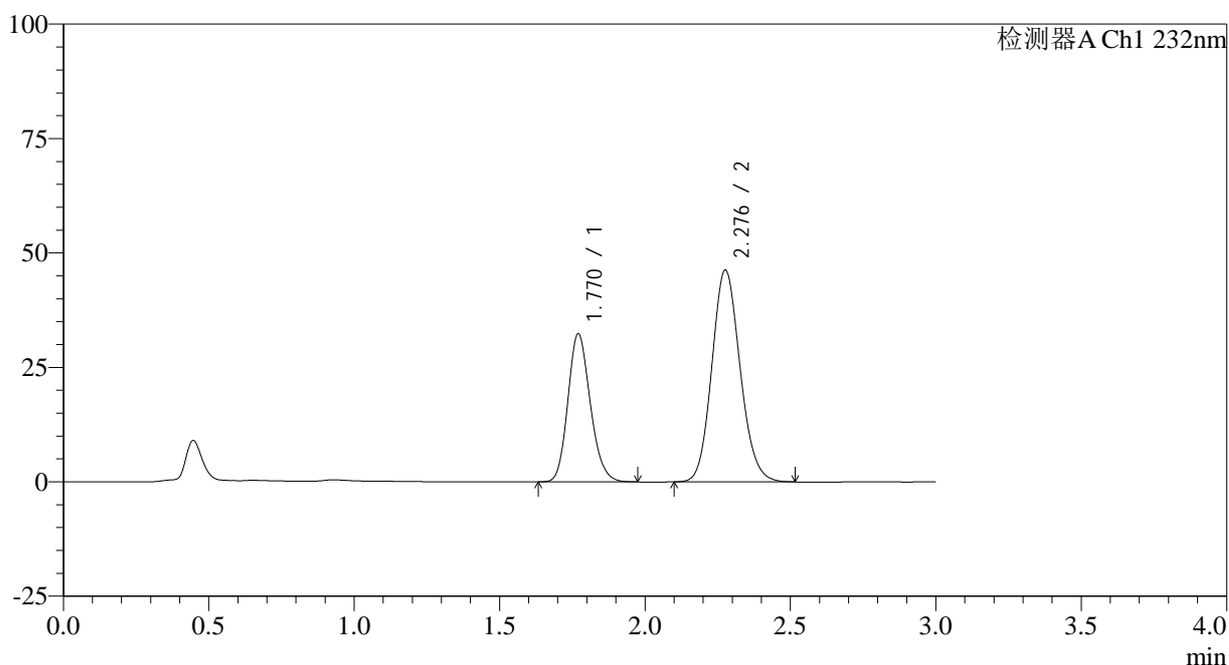
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	177798	36.178	33152	2538	1.173	--
2	2.277	313662	63.822	46261	2637	1.123	3.180
总计		491459	100.000	79413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-807-3 - zzp-2023121421p-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: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:24:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:15:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

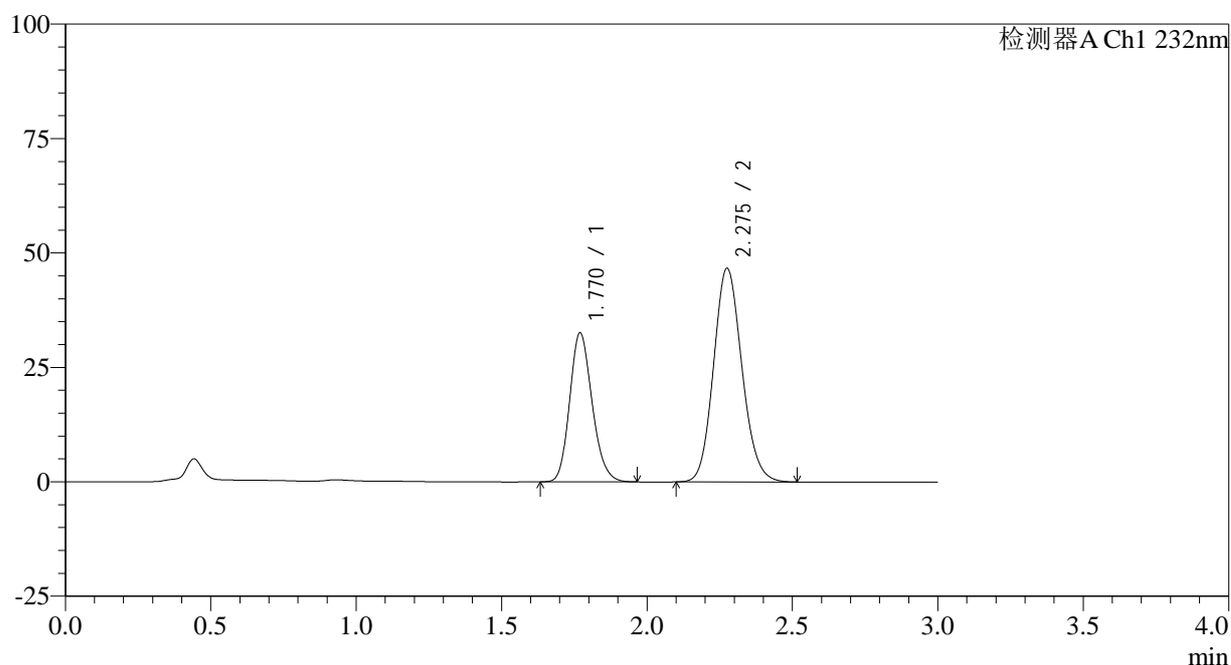
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	173870	35.724	32362	2527	1.174	--
2	2.276	312832	64.276	46124	2637	1.124	3.178
总计		486702	100.000	78485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-808-3 - zzp-2023121421p-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: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 01:27:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/18 11:15:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

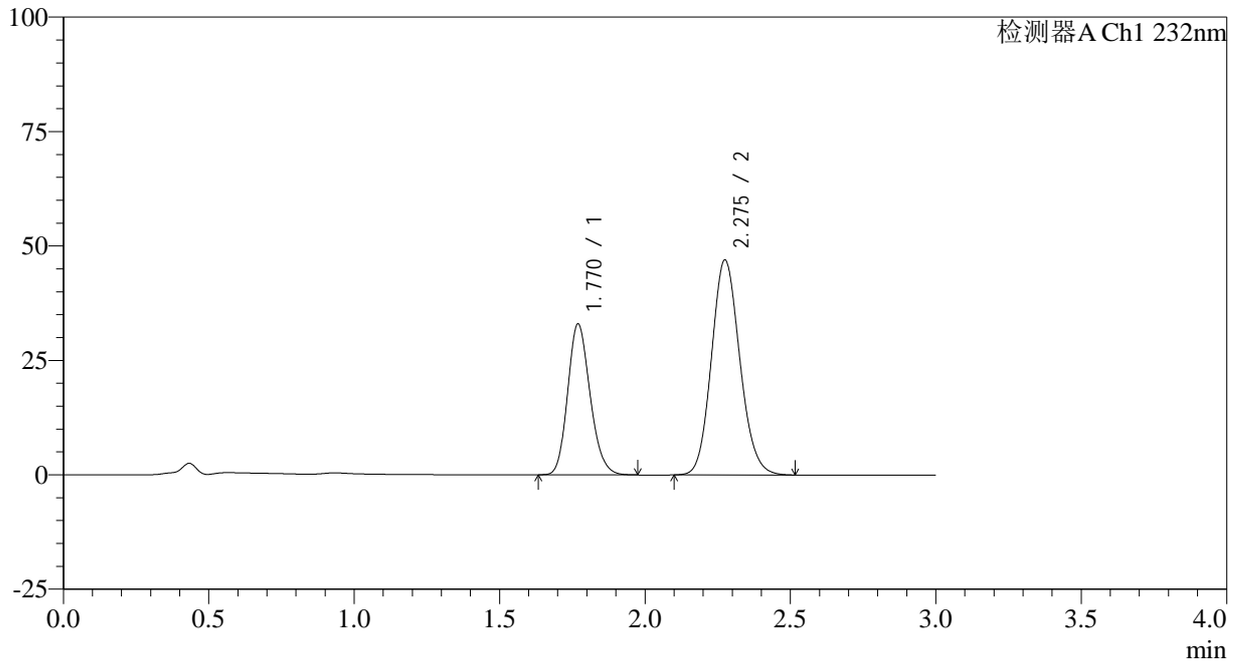
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175041	35.650	32517	2519	1.174	--
2	2.275	315961	64.350	46540	2629	1.124	3.173
总计		491002	100.000	79057			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-809-3 - zzp-2023121421p-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: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:31:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:32 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	1.770	177188	35.754	32936	2524	1.174	--
2	2.275	318383	64.246	46864	2621	1.124	3.170
总计		495572	100.000	79800			

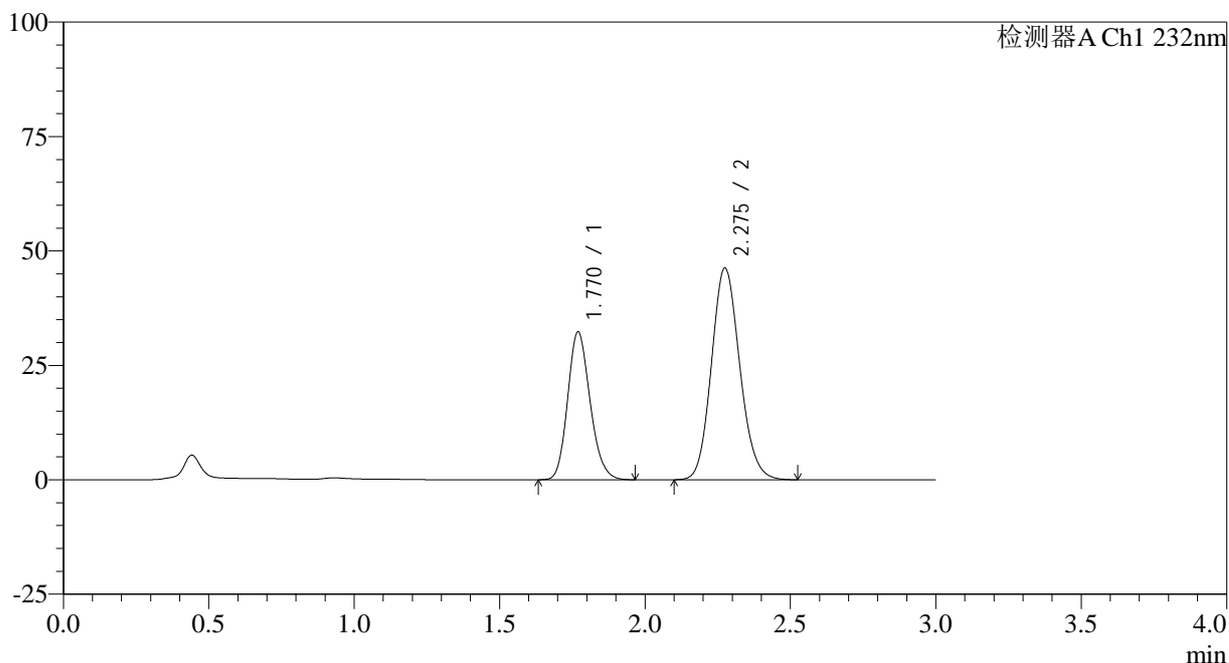


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-811-3 - zzp-2023121421p-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: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:37:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	173617	35.635	32255	2523	1.175	--
2	2.275	313586	64.365	46174	2624	1.126	3.171
总计		487203	100.000	78430			

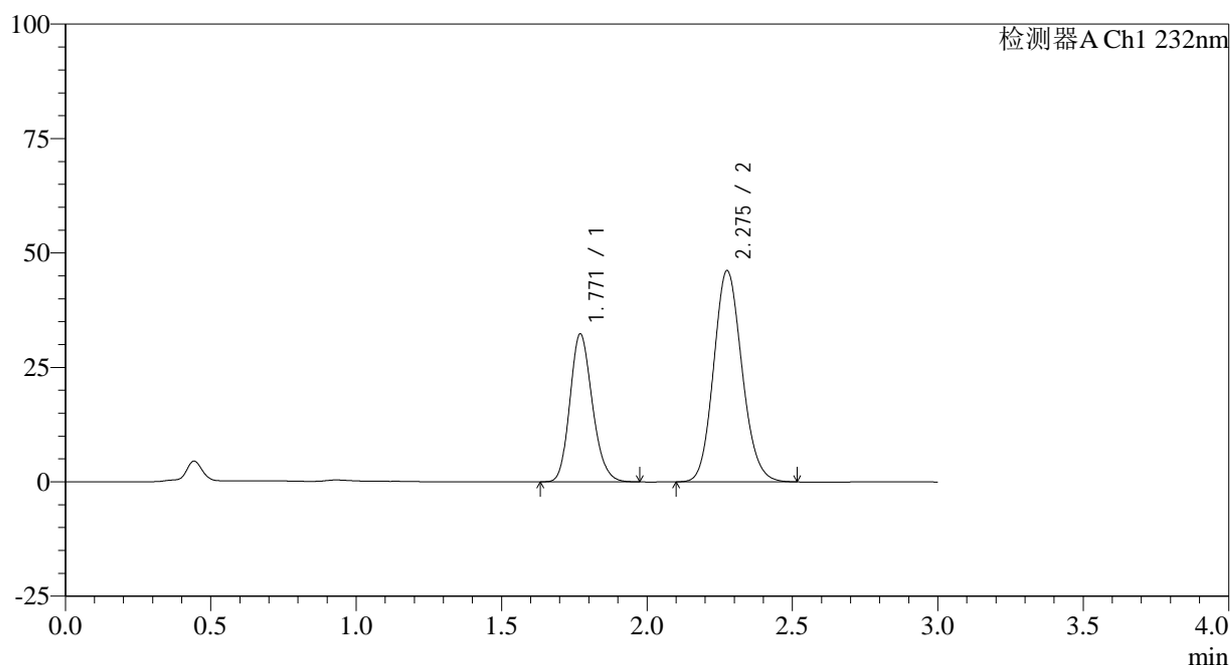


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-813-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-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: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:44:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:15:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

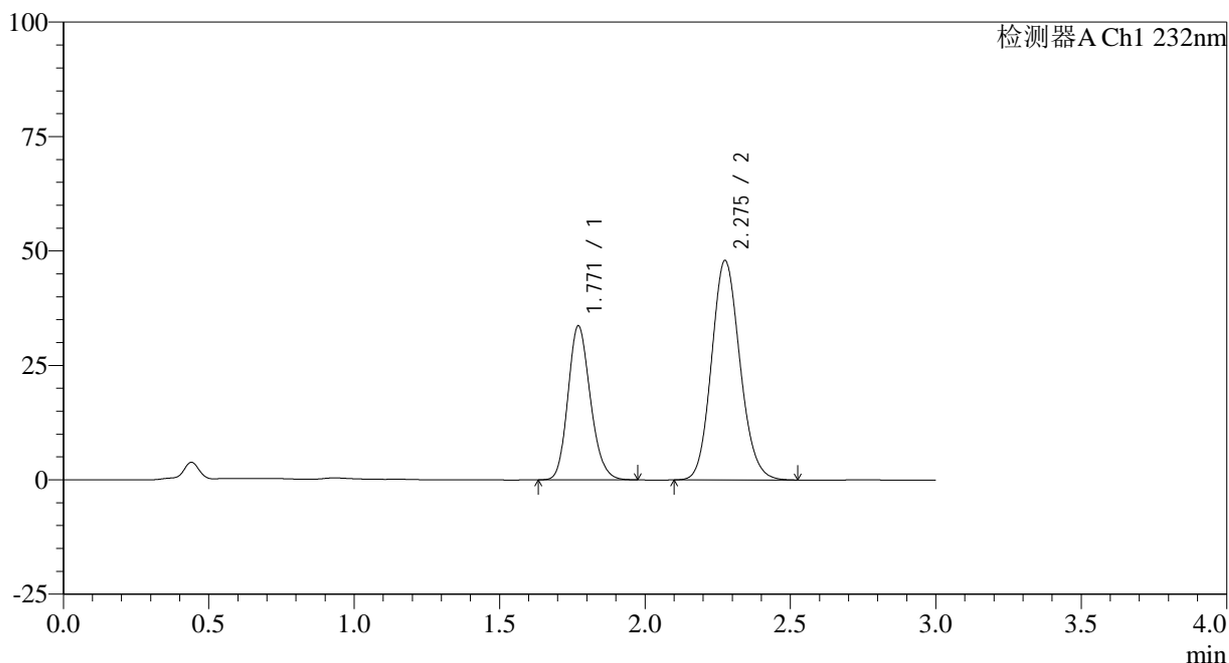
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	173904	35.729	32316	2521	1.175	--
2	2.275	312821	64.271	46021	2624	1.126	3.168
总计		486725	100.000	78337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-814-3 - zzp-2023121421p-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: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 01:48:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/04/18 11:15:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

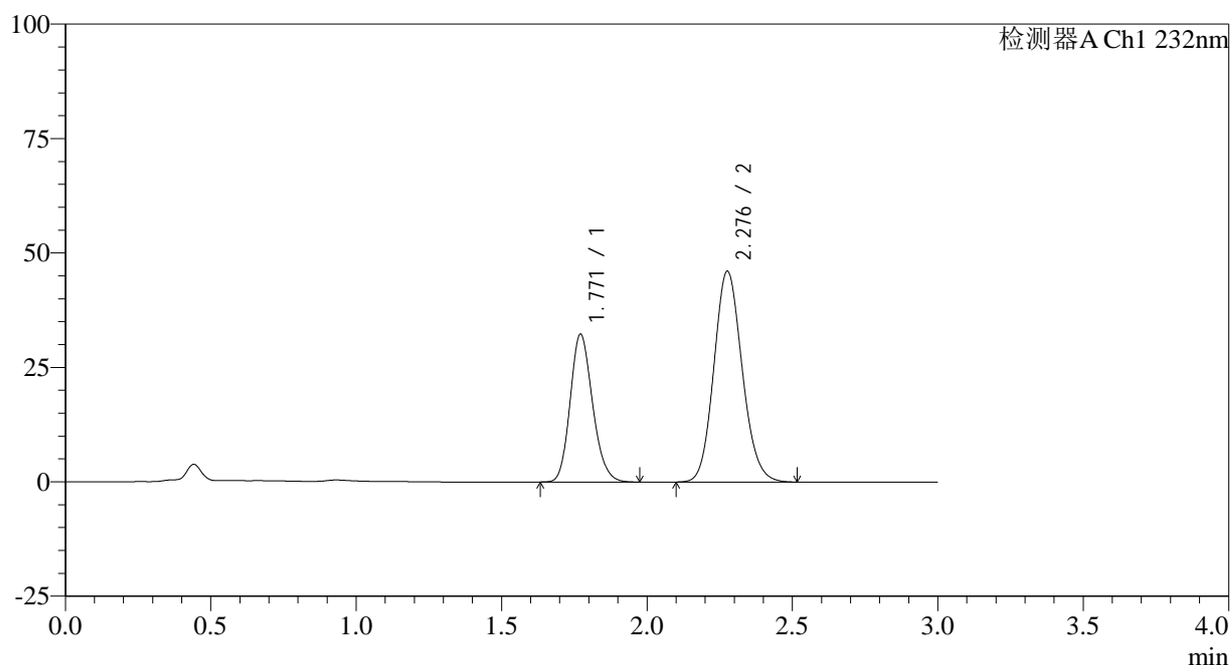
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	180745	35.698	33649	2530	1.173	--
2	2.275	325577	64.302	47816	2614	1.125	3.165
总计		506322	100.000	81465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-815-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-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: 1-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:51:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:15:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

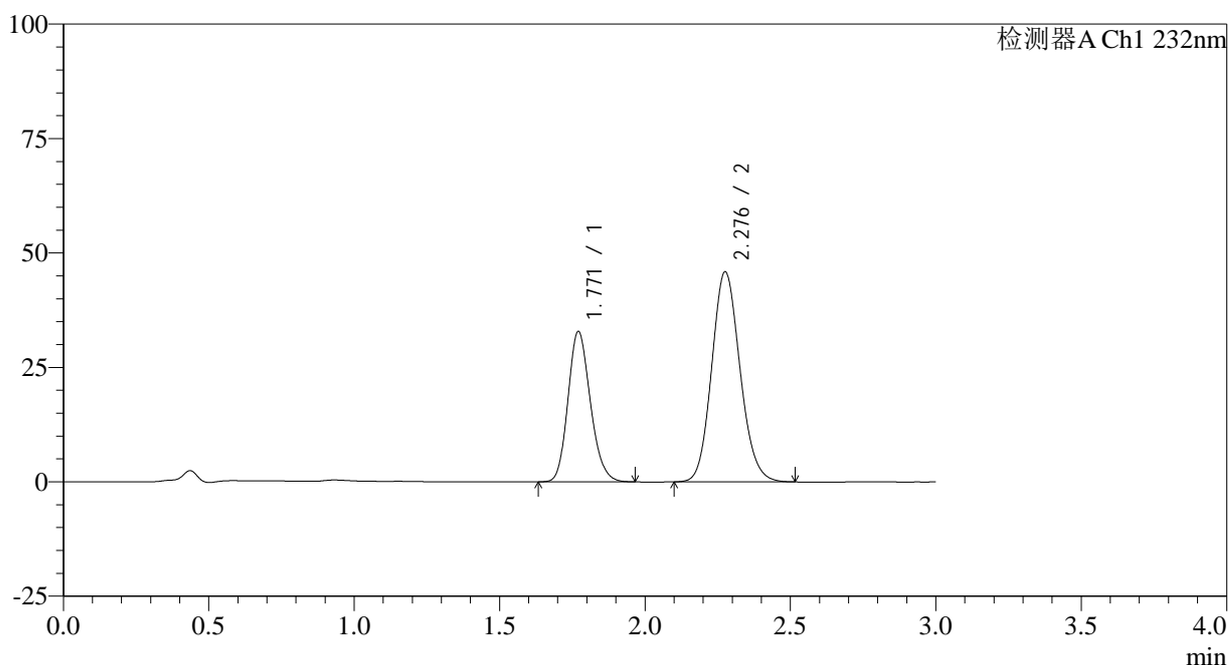
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	173562	35.787	32315	2528	1.175	--
2	2.276	311431	64.213	45909	2636	1.124	3.172
总计		484993	100.000	78224			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-816-3 - zzp-2023121421p-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: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:55:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

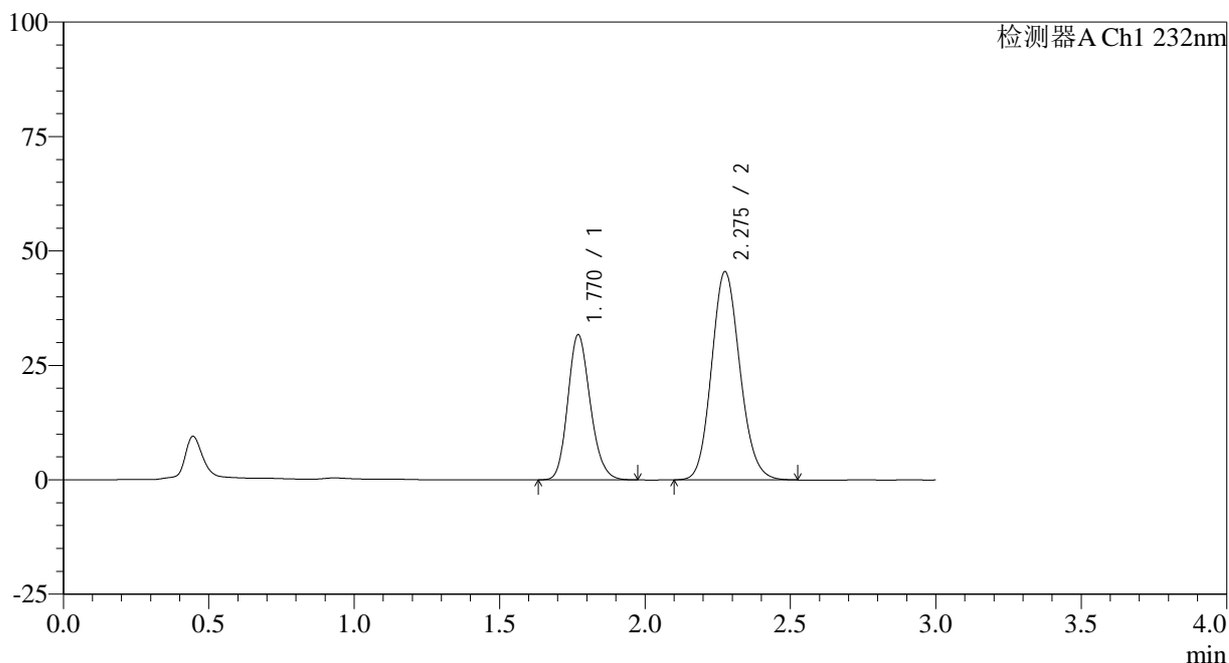
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	176415	36.234	32877	2534	1.173	--
2	2.276	310464	63.766	45729	2635	1.125	3.175
总计		486878	100.000	78606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-817-3 - zzp-2023121421p-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: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 01:58:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

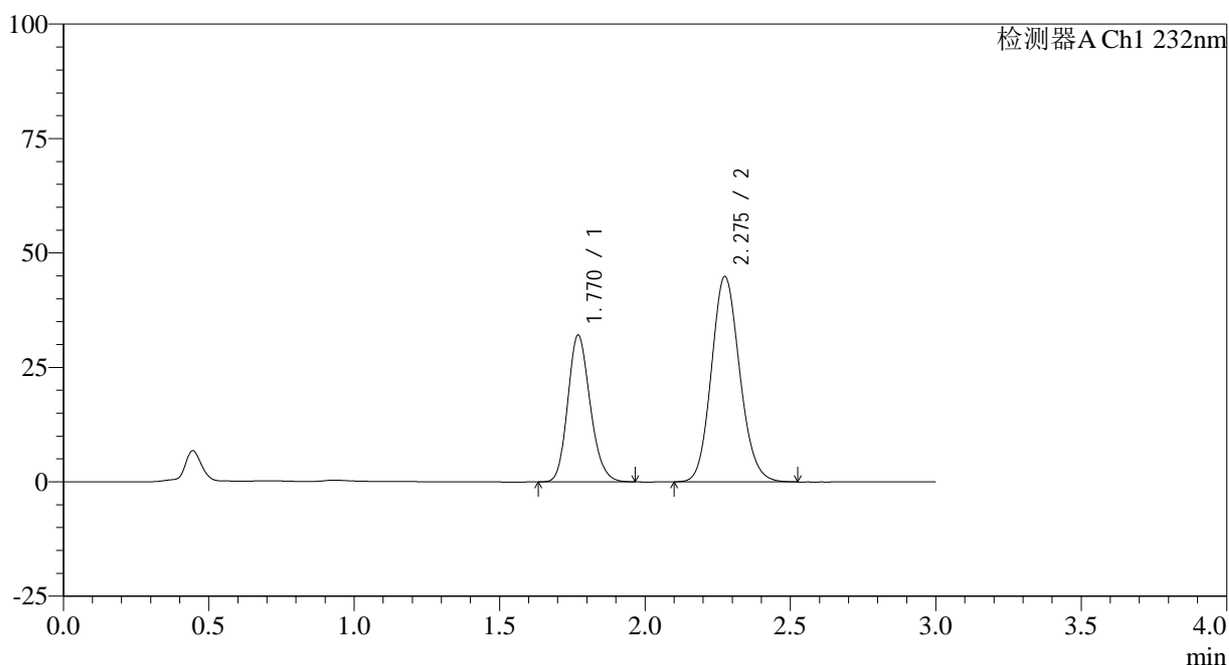
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	170681	35.632	31693	2516	1.174	--
2	2.275	308332	64.368	45372	2626	1.125	3.168
总计		479013	100.000	77065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-818-3 - zzp-2023121421p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-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: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 02:01:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

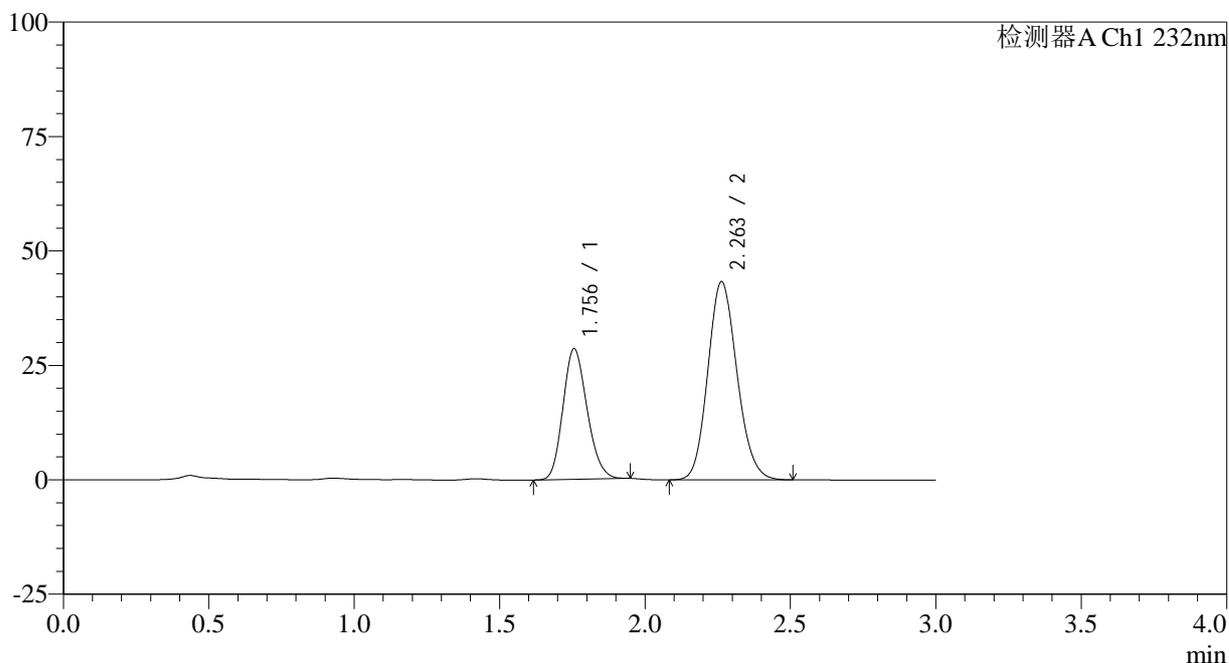
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	172199	36.174	32035	2527	1.174	--
2	2.275	303825	63.826	44807	2629	1.126	3.170
总计		476024	100.000	76843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-819-3 - zzp-2023121421p-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: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 02:05:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/04/18 11:15:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

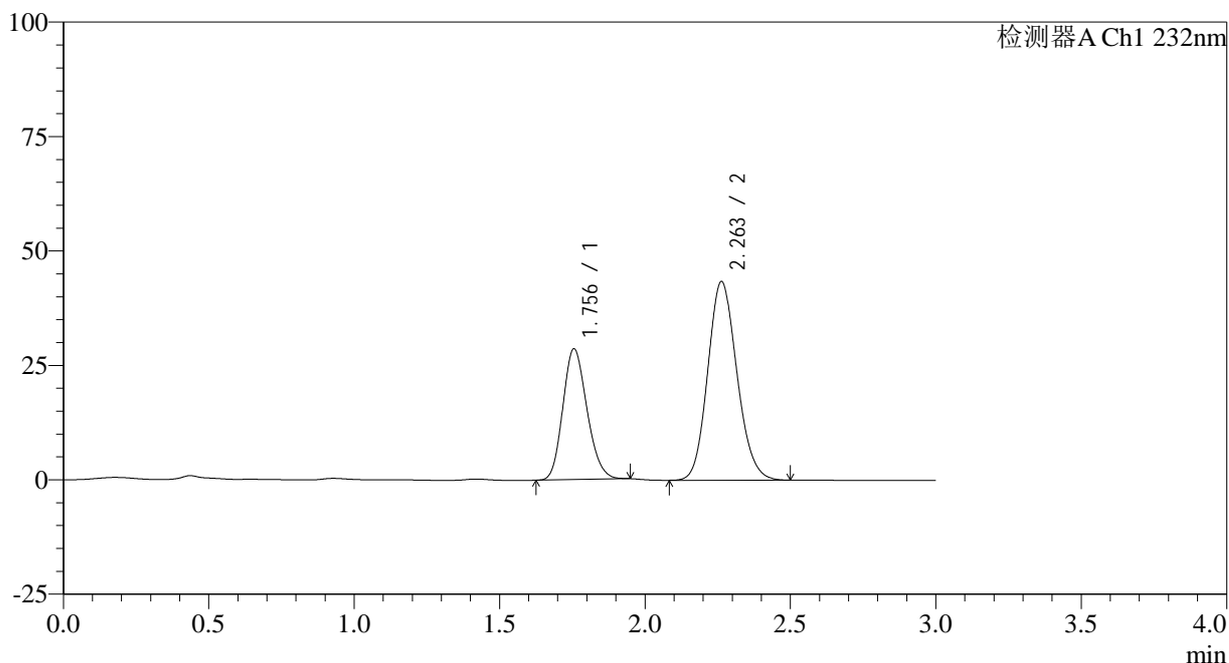
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164675	35.238	28537	2123	1.173	--
2	2.263	302652	64.762	43344	2437	1.136	3.021
总计		467327	100.000	71881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4068 - 0-47/31-820-3 - zzp-2023121421p-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: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 02:08:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/04/18 11:16:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.756	165098	35.249	28590	2118	1.173	--
2	2.263	303276	64.751	43434	2432	1.135	3.019
总计		468374	100.000	72024			