



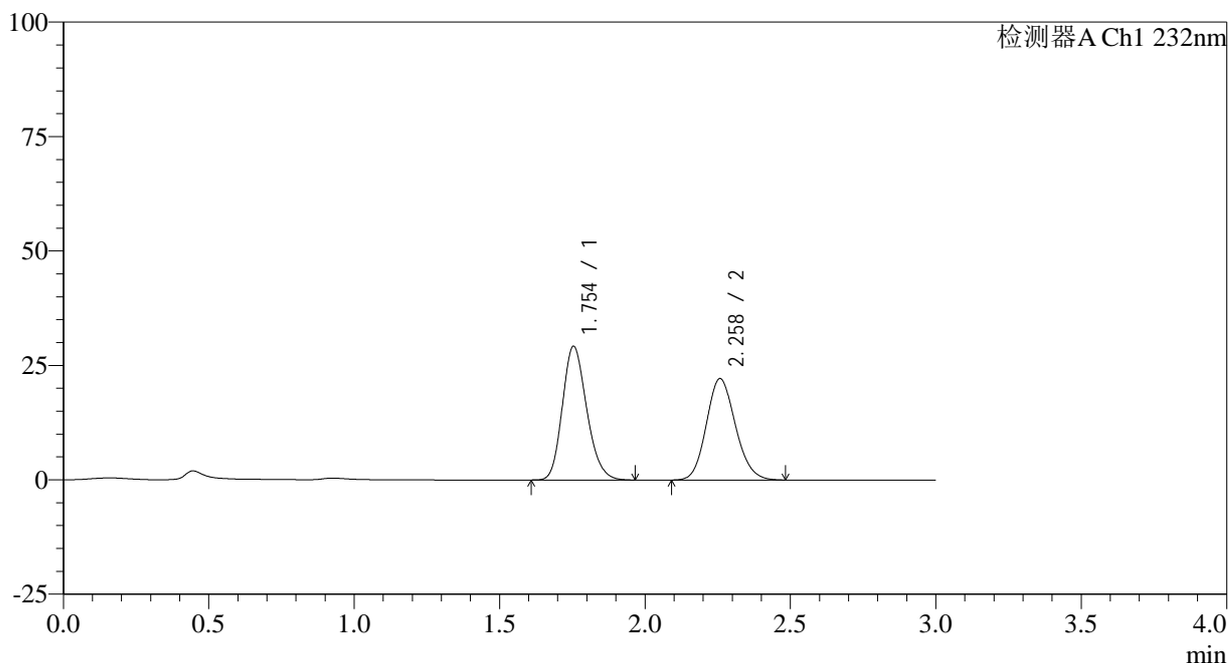


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-901-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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: 2024/04/18 11:07:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:09 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

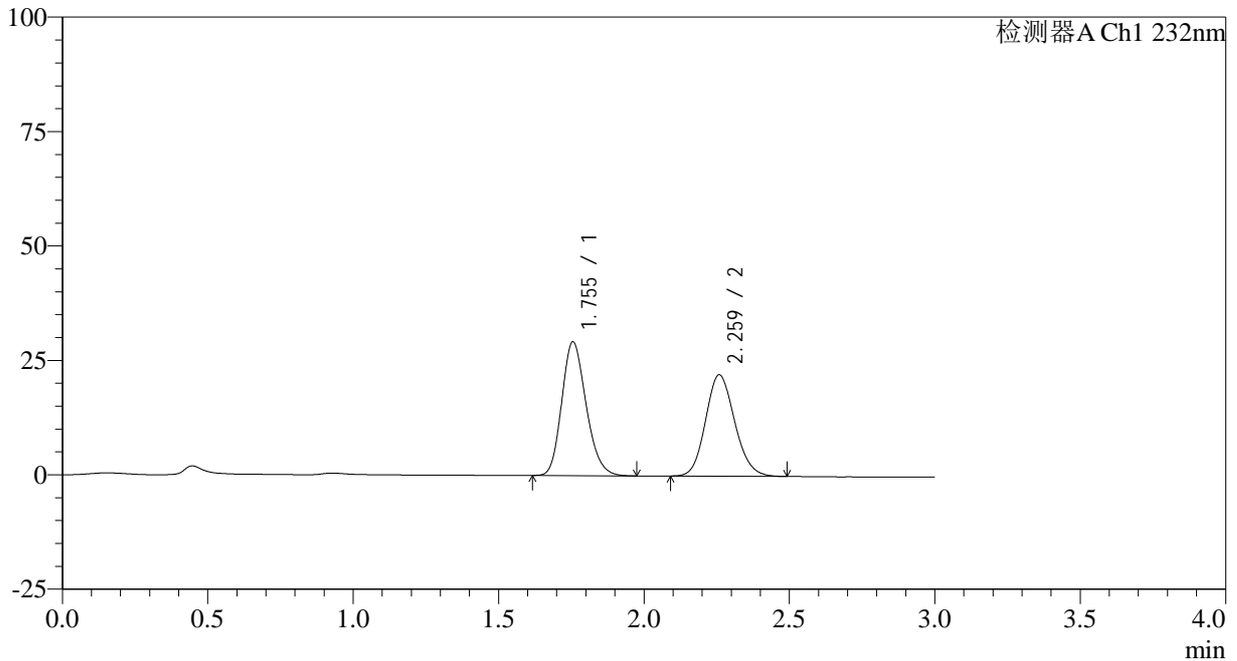
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	170495	52.492	29243	2104	1.193	--
2	2.258	154306	47.508	22127	2437	1.135	3.000
总计		324801	100.000	51369			

## <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 - 0-49/31-902-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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: 2024/04/18 11:11:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

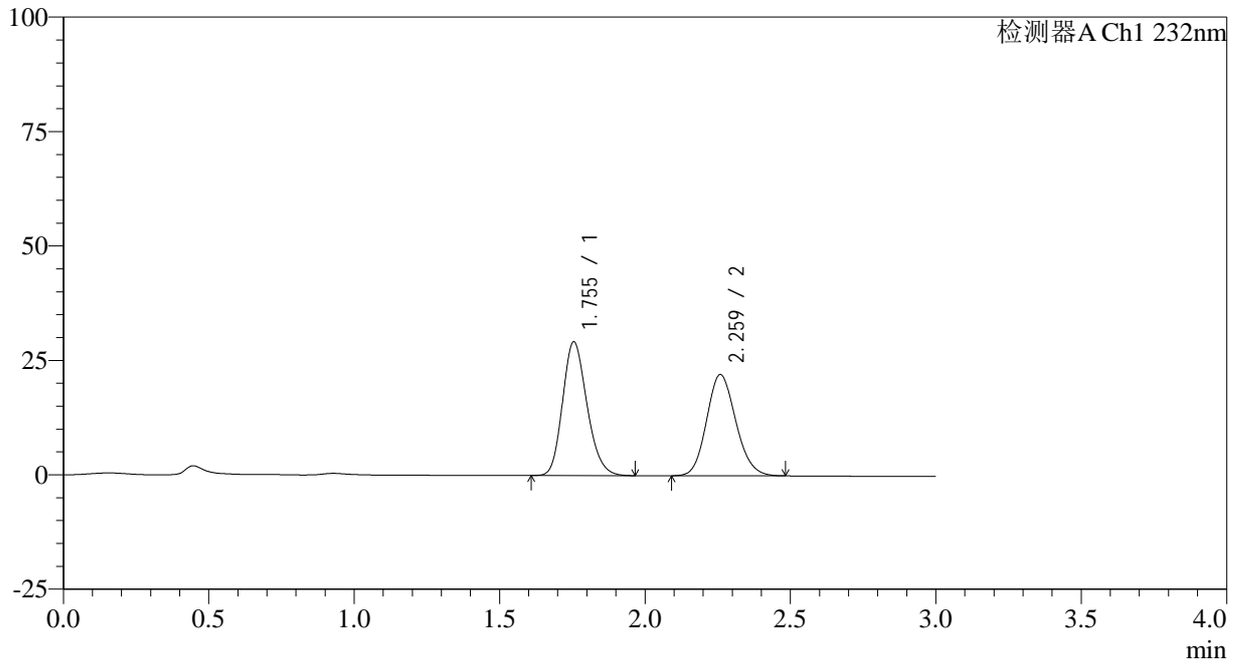
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170610	52.489	29250	2102	1.195	--
2	2.259	154429	47.511	22099	2441	1.135	2.996
总计		325038	100.000	51349			

## <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 - 0-49/31-903-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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: 2024/04/18 11:14:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

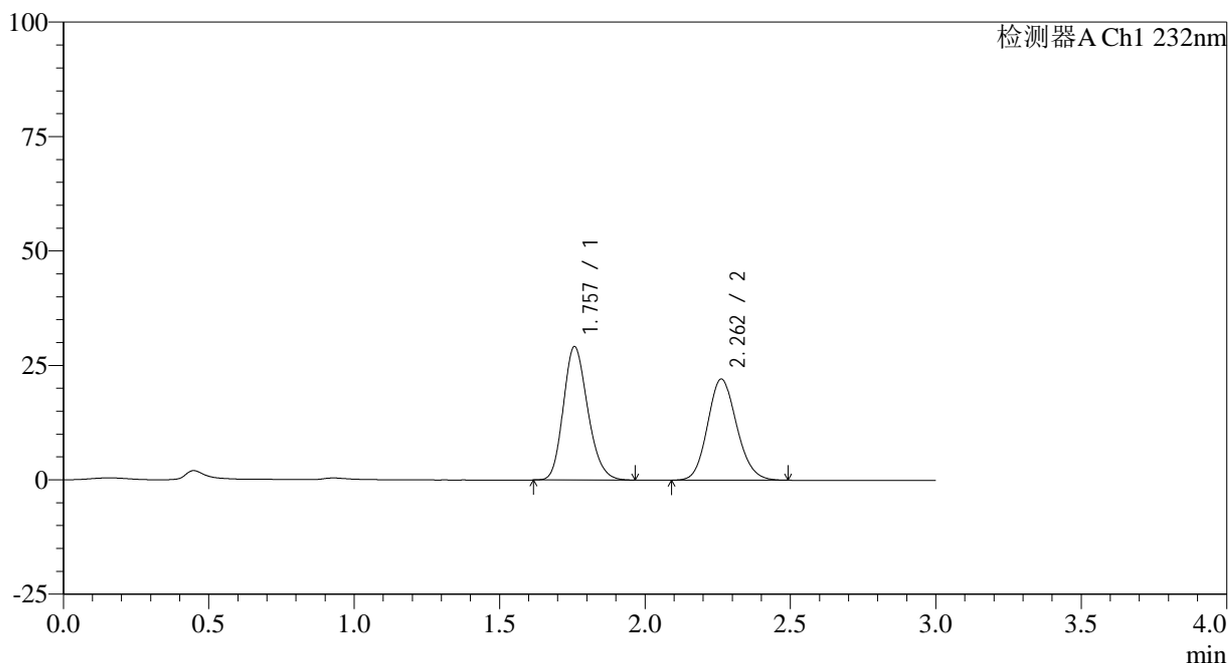
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170712	52.519	29231	2096	1.192	--
2	2.259	154338	47.481	22050	2427	1.134	2.994
总计		325050	100.000	51281			

## &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 - 0-49/31-904-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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: 2024/04/18 11:18:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:17 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	1.757	170527	52.507	29119	2097	1.195	--
2	2.262	154243	47.493	22110	2439	1.133	2.999
总计		324771	100.000	51229			















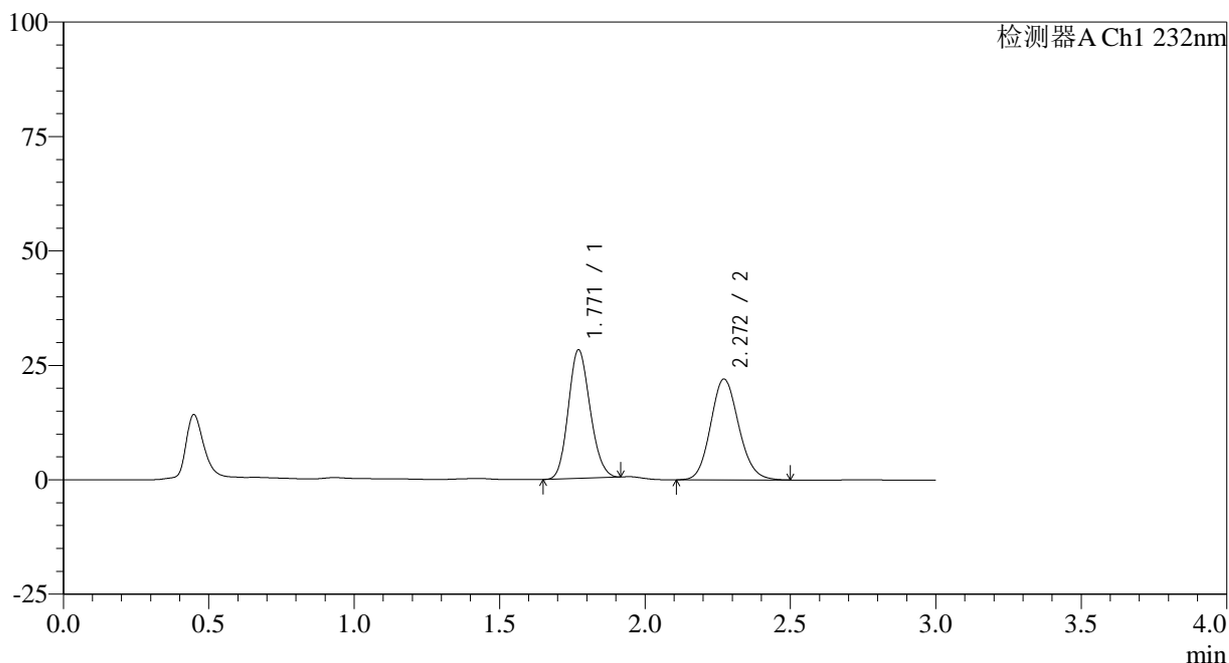


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-913-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 11:48:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:41 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

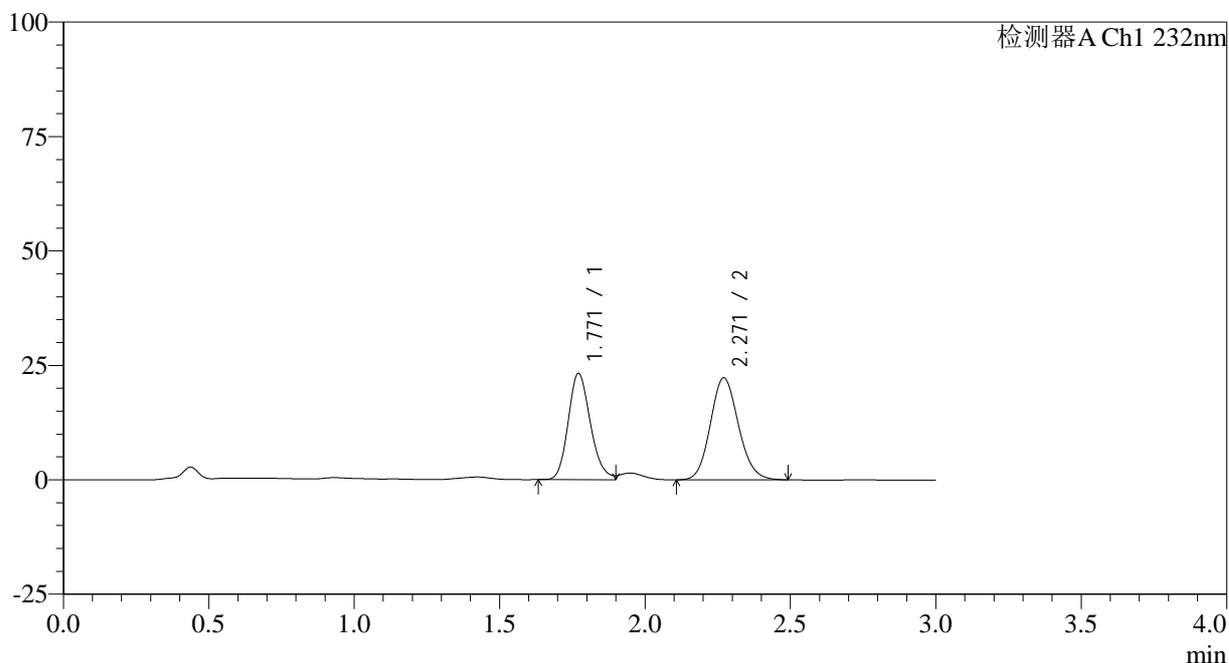
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	146415	49.679	28096	2630	1.141	--
2	2.272	148308	50.321	22056	2659	1.125	3.182
总计		294722	100.000	50152			

## &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 - 0-49/31-914-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 11:52:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:43 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

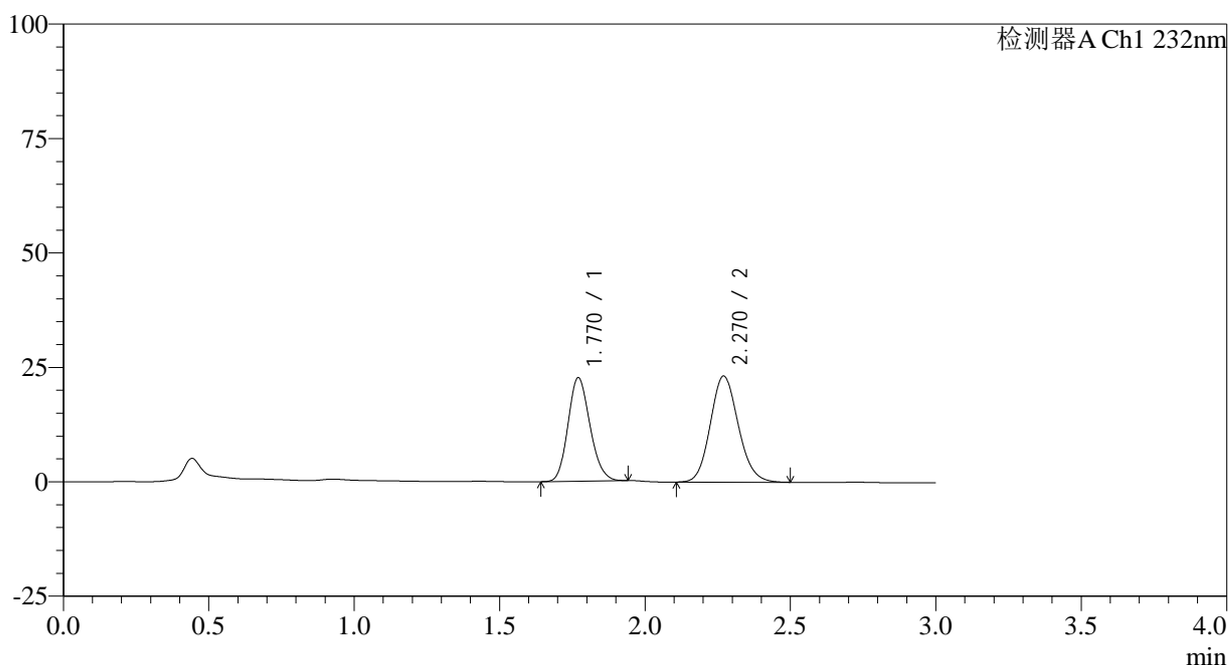
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	123932	45.294	23246	2580	1.199	--
2	2.271	149687	54.706	22296	2656	1.123	3.164
总计		273619	100.000	45542			

## &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 - 0-49/31-915-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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: 2024/04/18 11:55:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:46 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

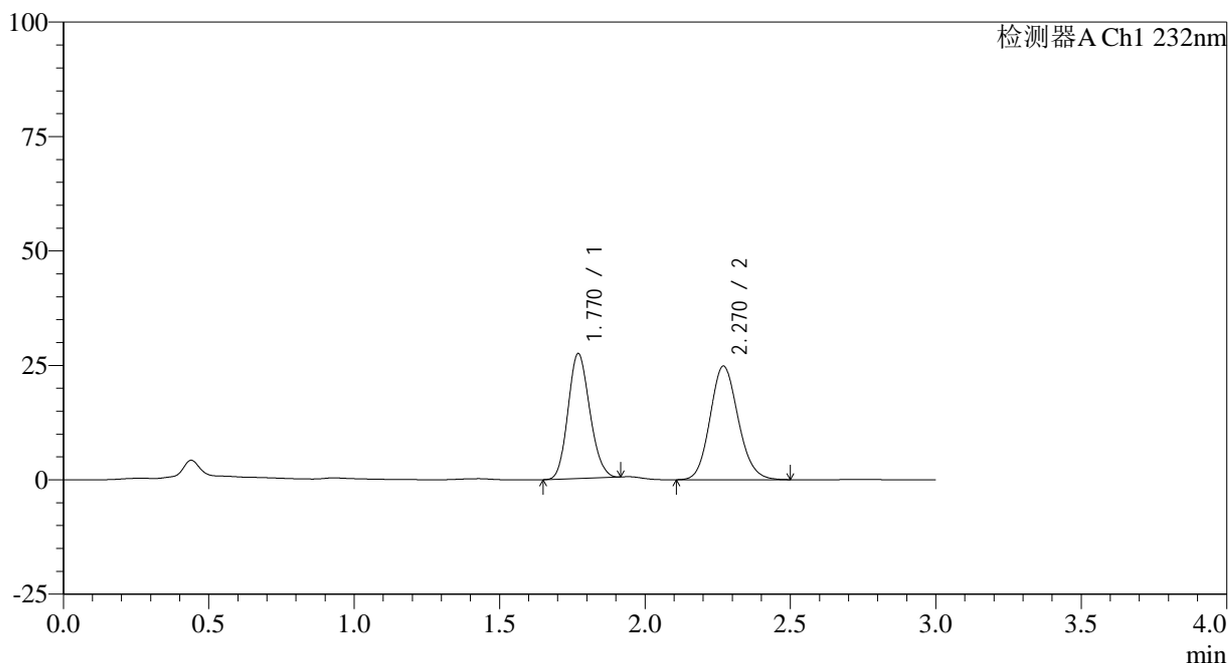
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	118997	43.394	22600	2595	1.152	--
2	2.270	155226	56.606	23185	2677	1.124	3.178
总计		274223	100.000	45784			

## &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 - 0-49/31-916-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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: 2024/04/18 11:59:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:31:49 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	1.770	142390	46.034	27285	2622	1.140	--
2	2.270	166923	53.966	24815	2656	1.125	3.176
总计		309313	100.000	52100			





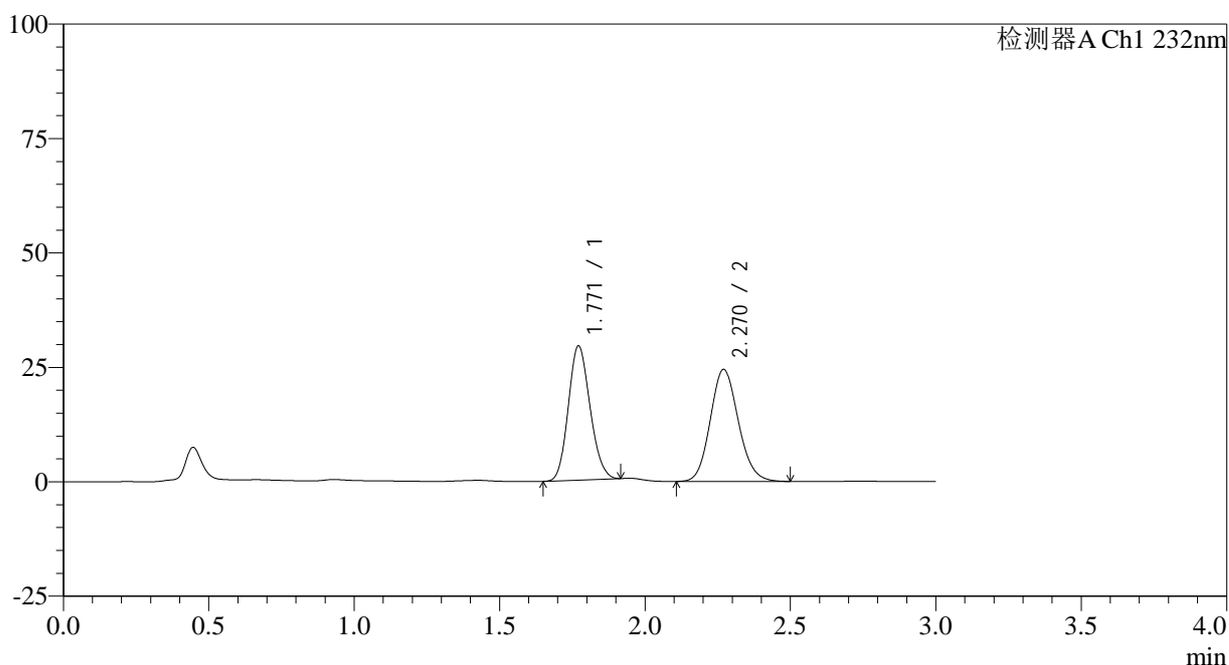


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-920-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:12:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:31:59 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	1.771	152754	48.139	29331	2634	1.140	--
2	2.270	164562	51.861	24481	2656	1.124	3.176
总计		317316	100.000	53812			

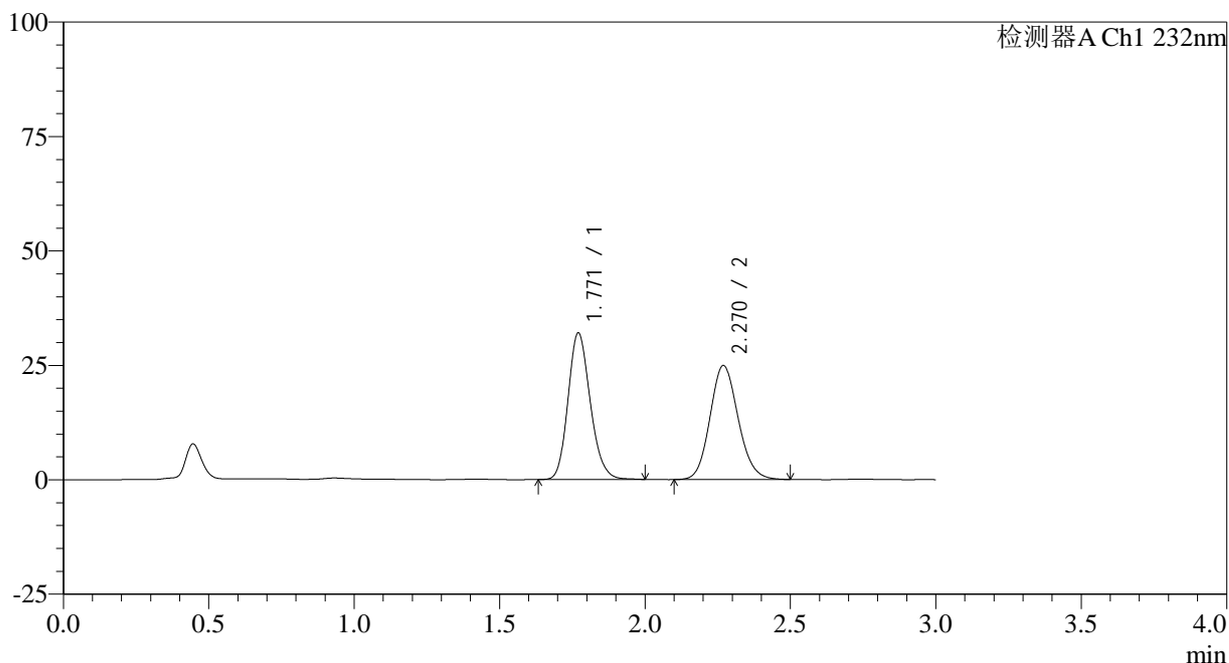


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-922-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:19:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:05 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	171004	50.444	32029	2574	1.173	--
2	2.270	167990	49.556	24912	2646	1.124	3.156
总计		338994	100.000	56940			

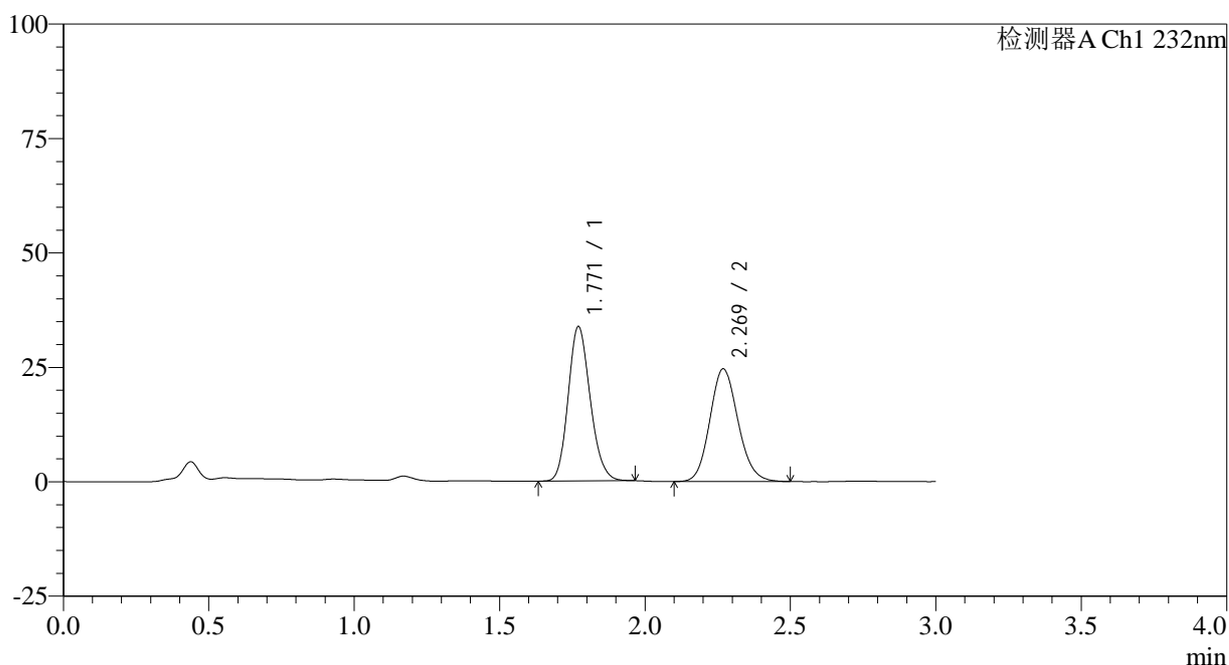


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-924-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 12:26:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:10 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

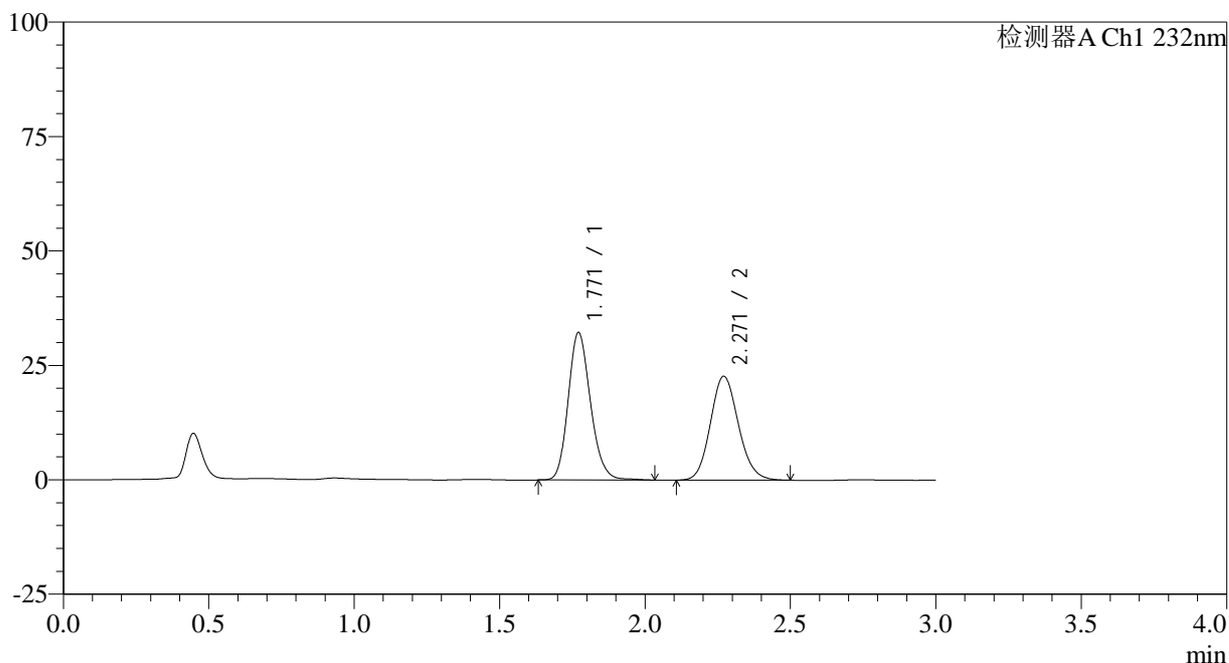
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178211	51.764	33738	2603	1.165	--
2	2.269	166067	48.236	24600	2641	1.128	3.157
总计		344278	100.000	58338			

## &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 - 0-49/31-925-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:29:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:13 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

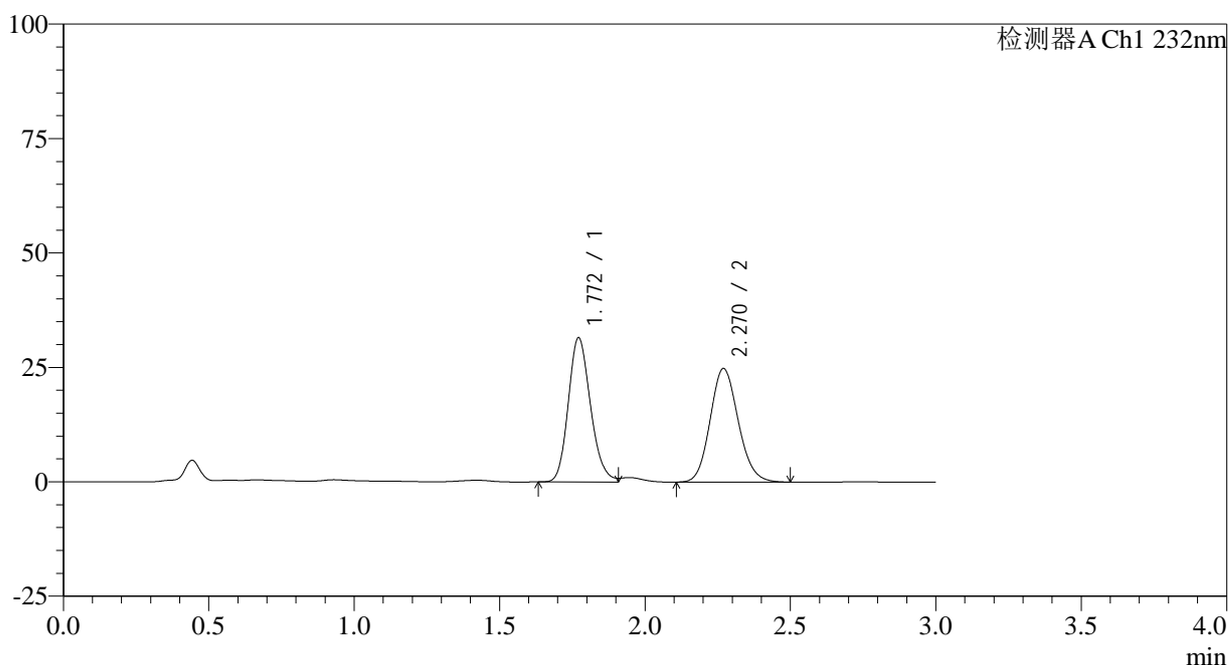
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	172500	53.135	32230	2581	1.173	--
2	2.271	152142	46.865	22718	2676	1.124	3.170
总计		324642	100.000	54948			

## &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 - 0-49/31-926-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:33:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:15 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	168336	50.201	31532	2575	1.186	--
2	2.270	166985	49.799	24823	2650	1.125	3.154
总计		335321	100.000	56355			

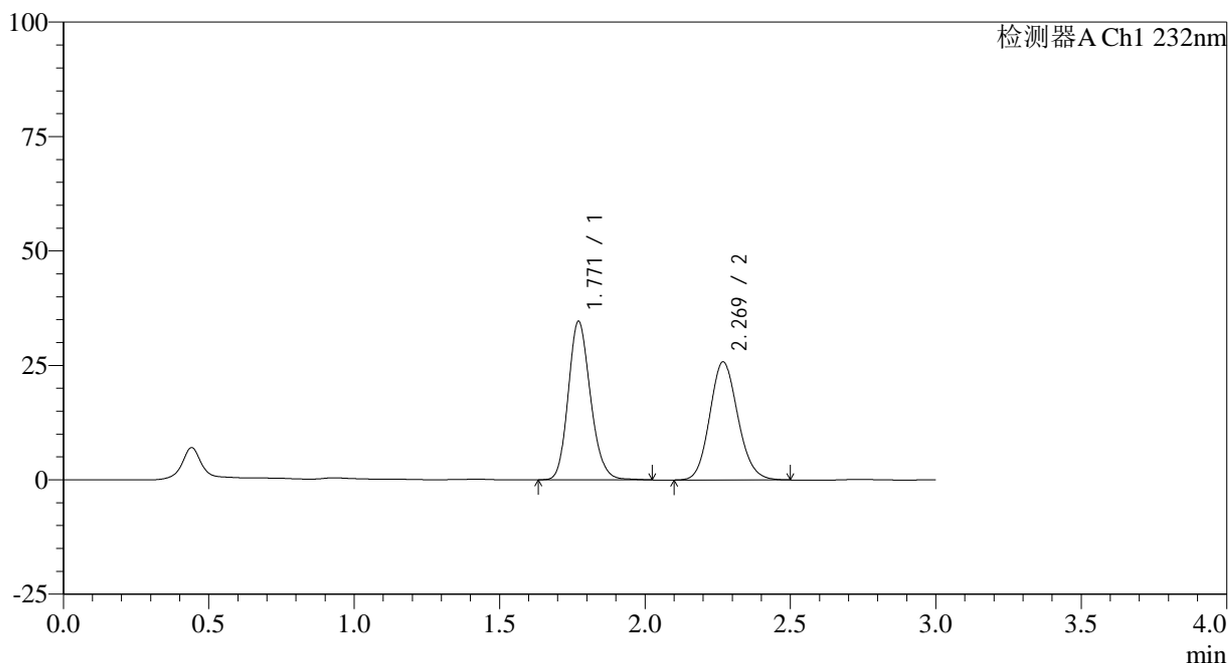


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-928-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:39:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:20 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	184851	51.572	34660	2591	1.172	--
2	2.269	173579	48.428	25752	2651	1.125	3.152
总计		358430	100.000	60412			



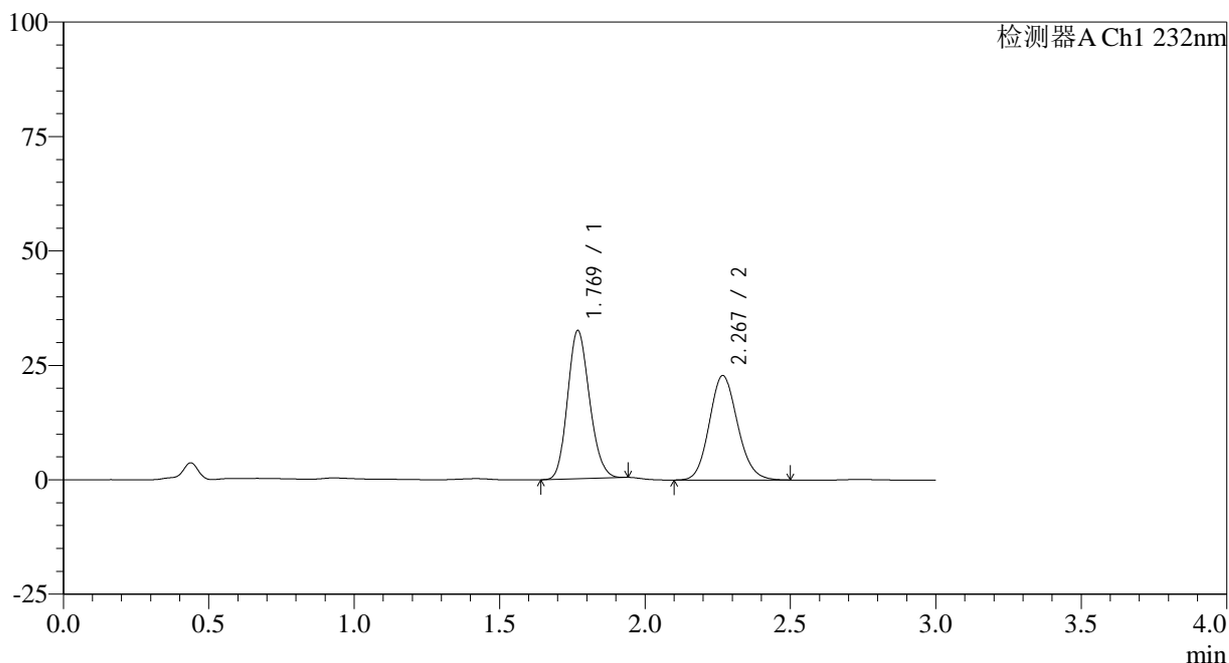


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-931-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:28 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

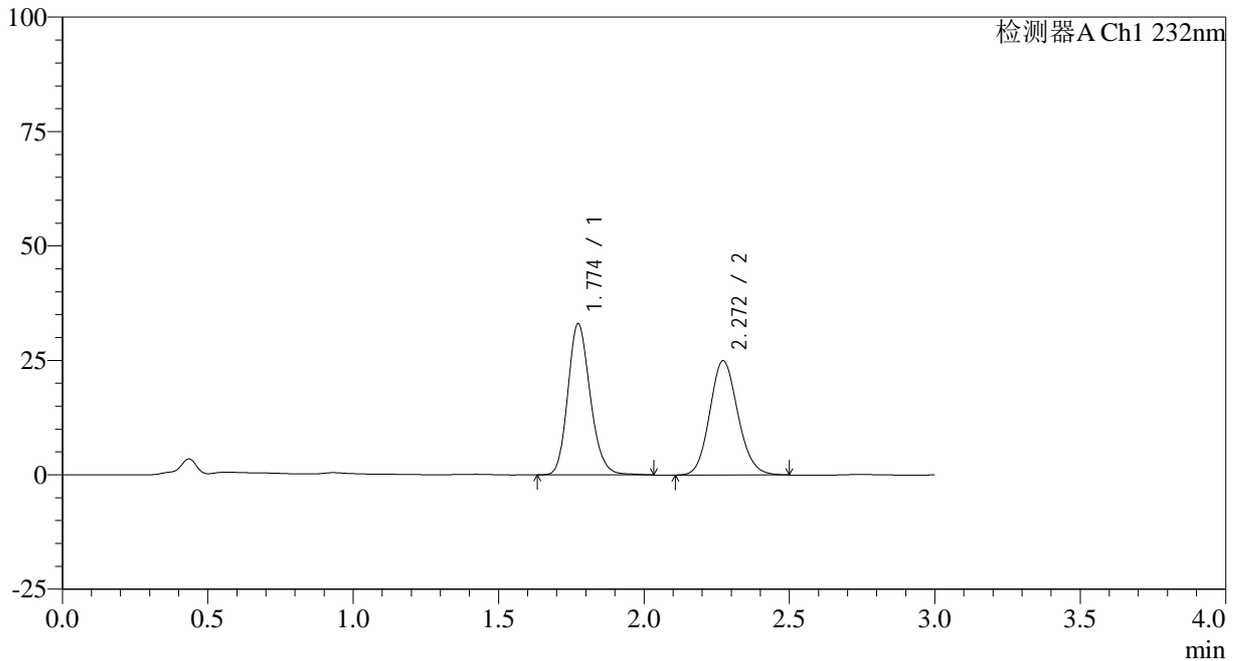
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169995	52.445	32278	2598	1.151	--
2	2.267	154146	47.555	22737	2626	1.126	3.156
总计		324140	100.000	55015			

## <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 - 0-49/31-932-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 12:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

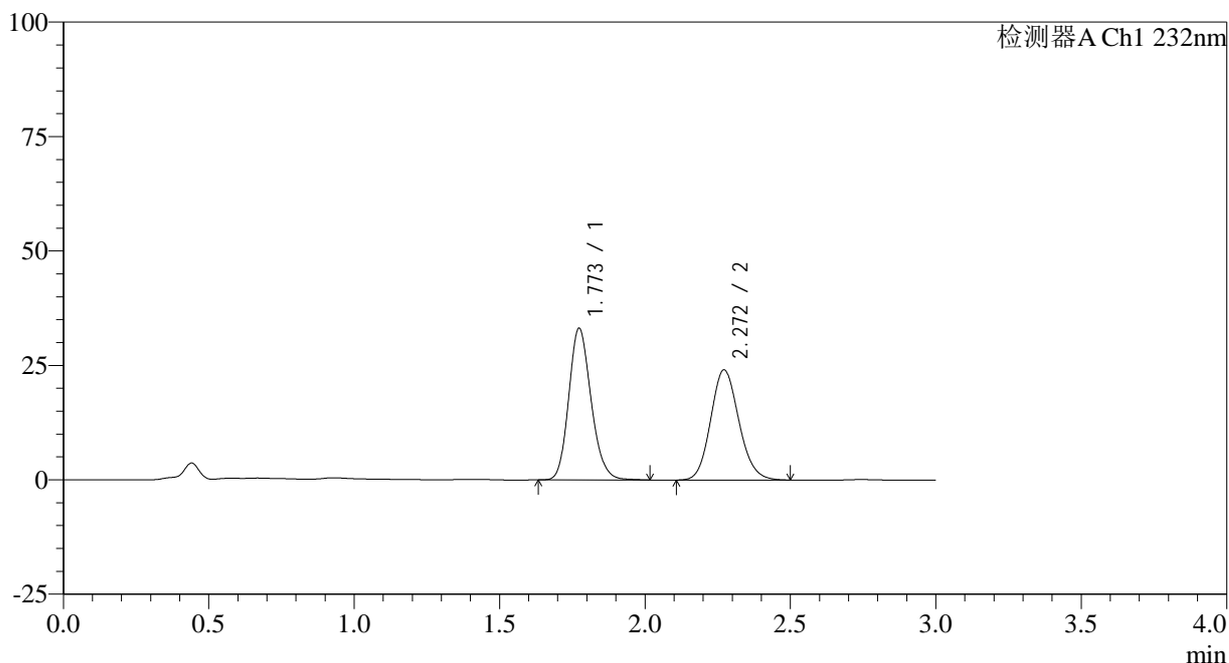
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	177541	51.364	33001	2562	1.177	--
2	2.272	168109	48.636	24971	2648	1.123	3.147
总计		345650	100.000	57972			

## &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 - 0-49/31-933-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 12:56:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:33 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

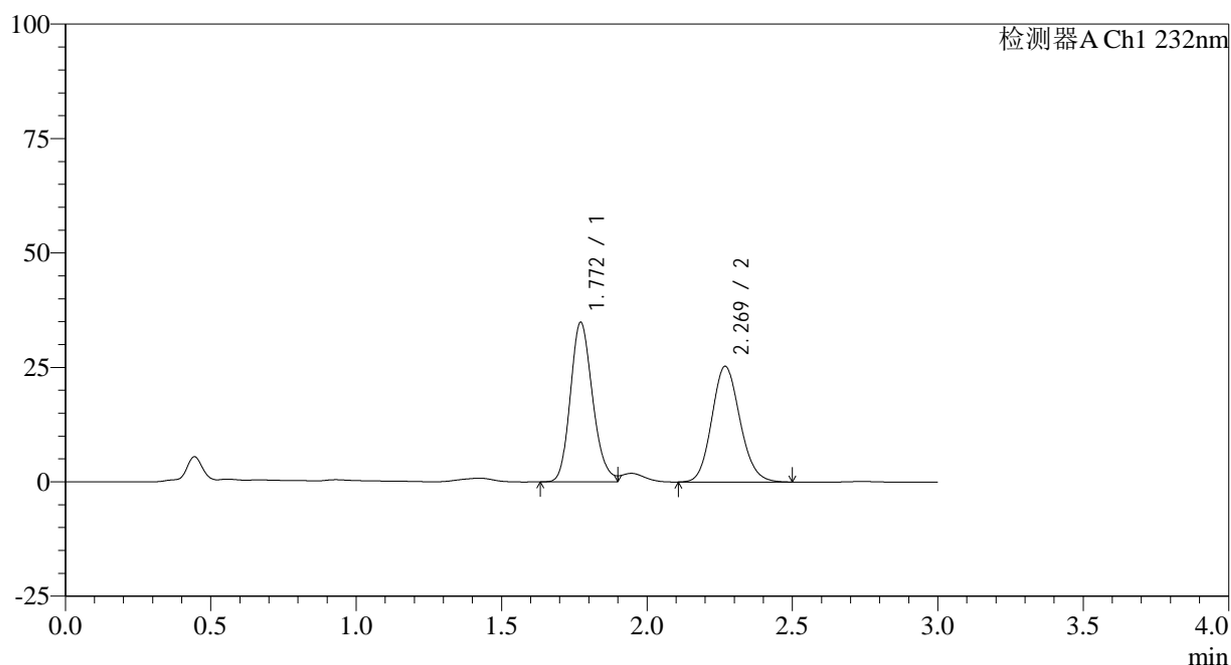
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	177656	52.229	33124	2568	1.174	--
2	2.272	162494	47.771	24094	2640	1.126	3.147
总计		340150	100.000	57218			

## &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 - 0-49/31-934-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:00:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:36 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	186080	52.216	34893	2579	1.202	--
2	2.269	170287	47.784	25238	2642	1.127	3.144
总计		356367	100.000	60131			

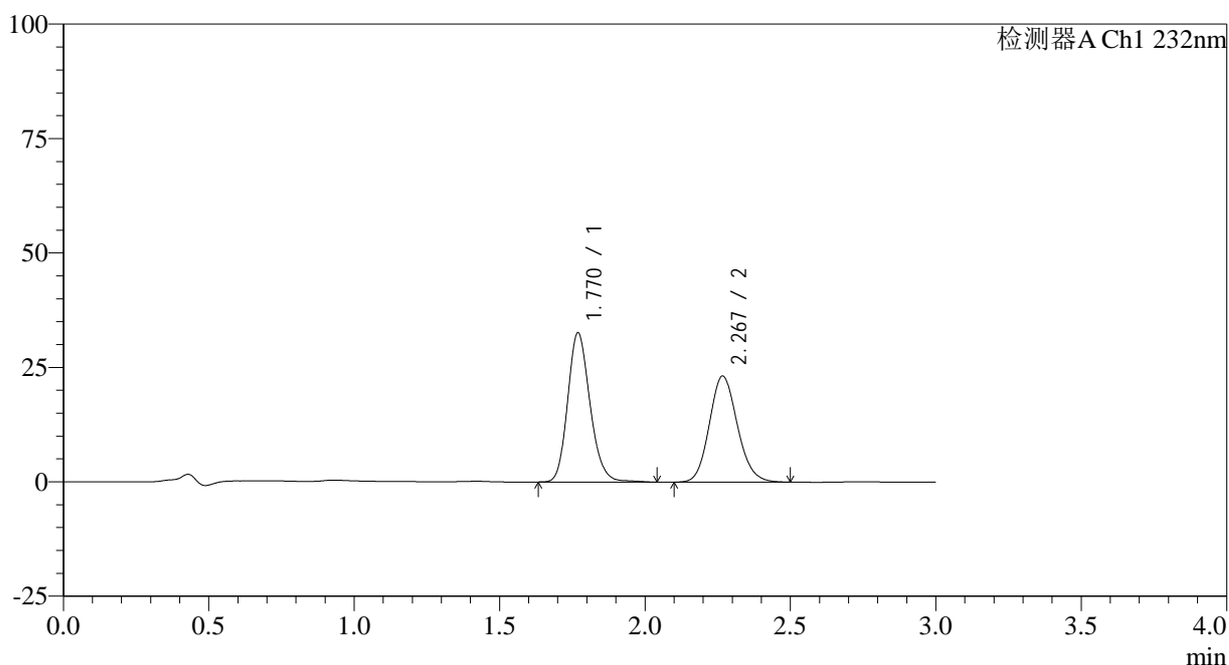


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-936-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/18 13:07:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 17:32:41 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	175091	52.954	32549	2570	1.177	--
2	2.267	155555	47.046	23124	2666	1.128	3.156
总计		330646	100.000	55673			



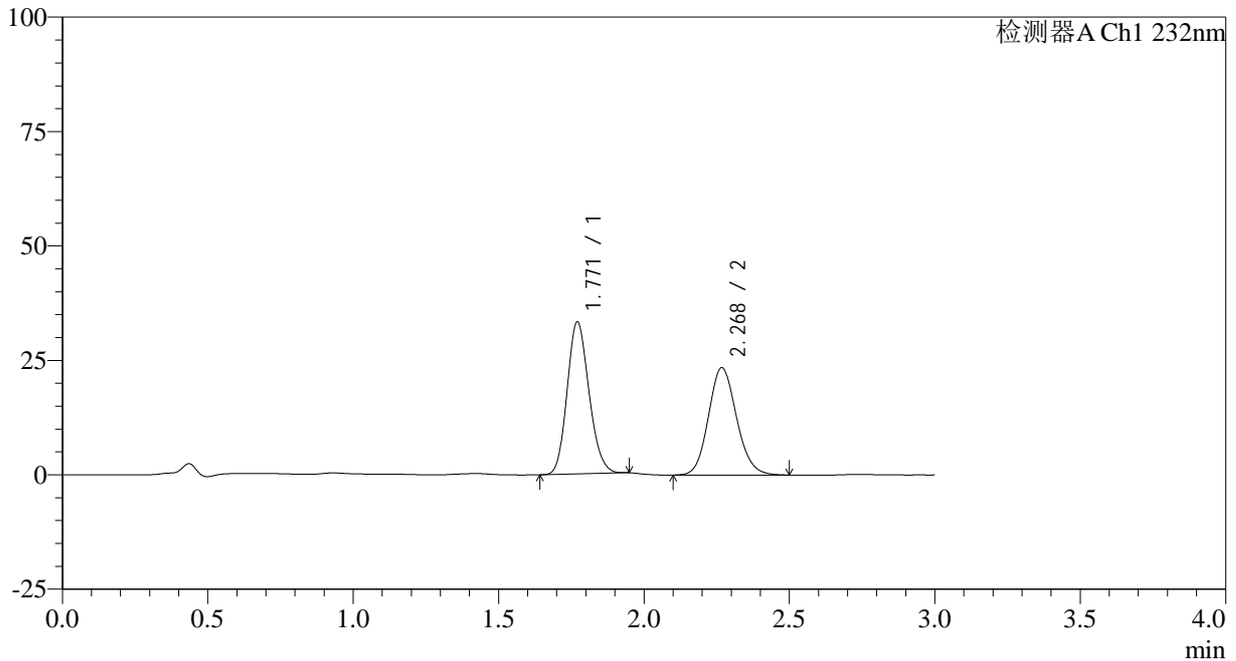
# SMF-4068

## <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 - 0-49/31-937-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:10:34                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:43              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

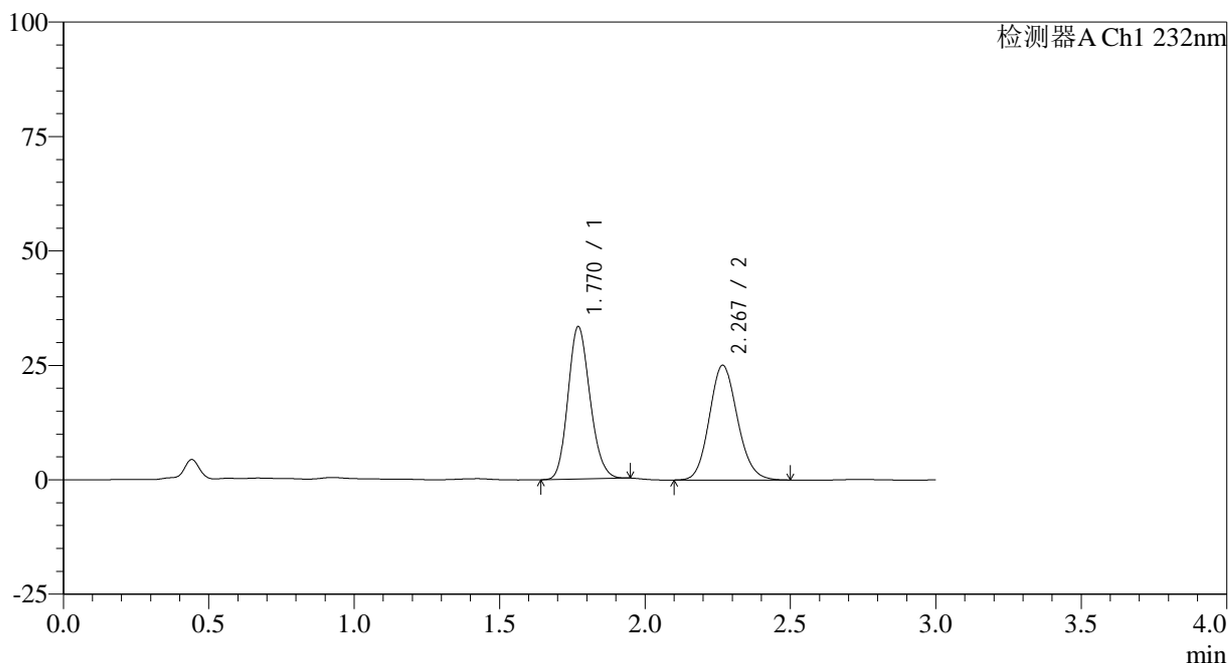
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	174338	52.537	33236	2619	1.154	--
2	2.268	157498	47.463	23362	2662	1.124	3.163
总计		331836	100.000	56598			

## &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 - 0-49/31-938-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 13:13:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:46 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	175345	50.991	33300	2605	1.157	--
2	2.267	168529	49.009	24996	2652	1.127	3.155
总计		343874	100.000	58296			

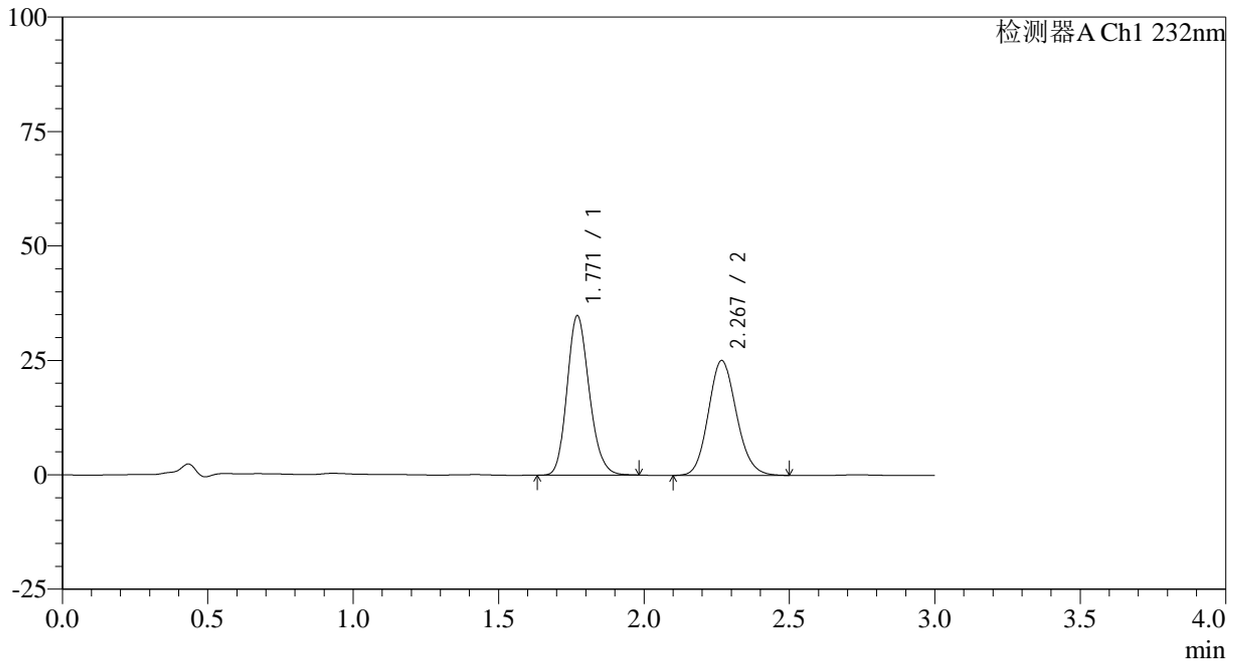


## <样品信息>

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 - 0-49/31-940-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:20:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

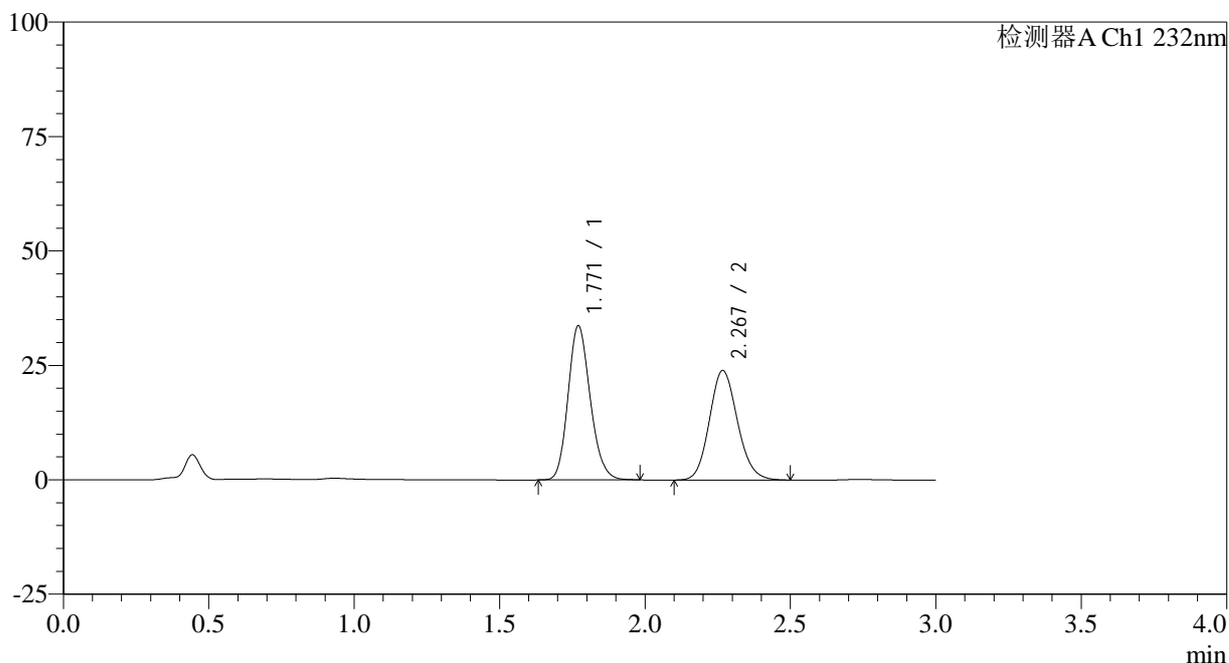
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	185264	52.315	34837	2587	1.172	--
2	2.267	168869	47.685	25021	2650	1.127	3.148
总计		354133	100.000	59858			

## &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 - 0-49/31-941-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 13:24:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:32:54 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	179109	52.697	33687	2586	1.173	--
2	2.267	160777	47.303	23863	2660	1.126	3.152
总计		339887	100.000	57550			







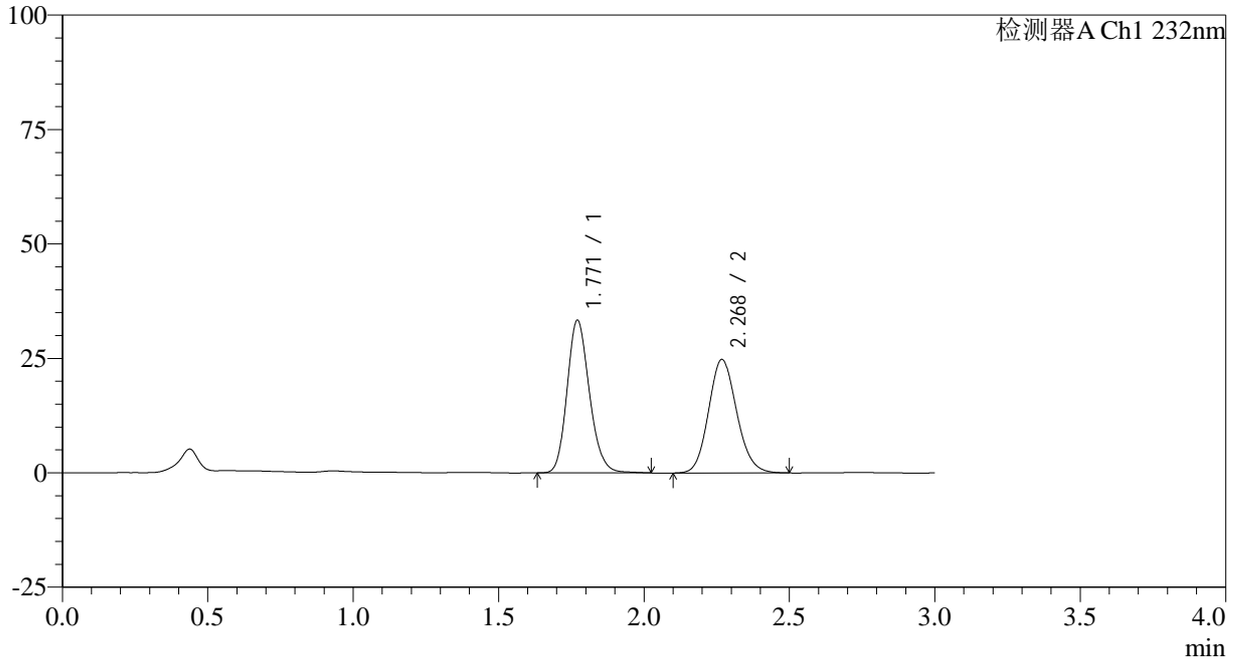
# SMF-4068

<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 - 0-49/31-944-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:34:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

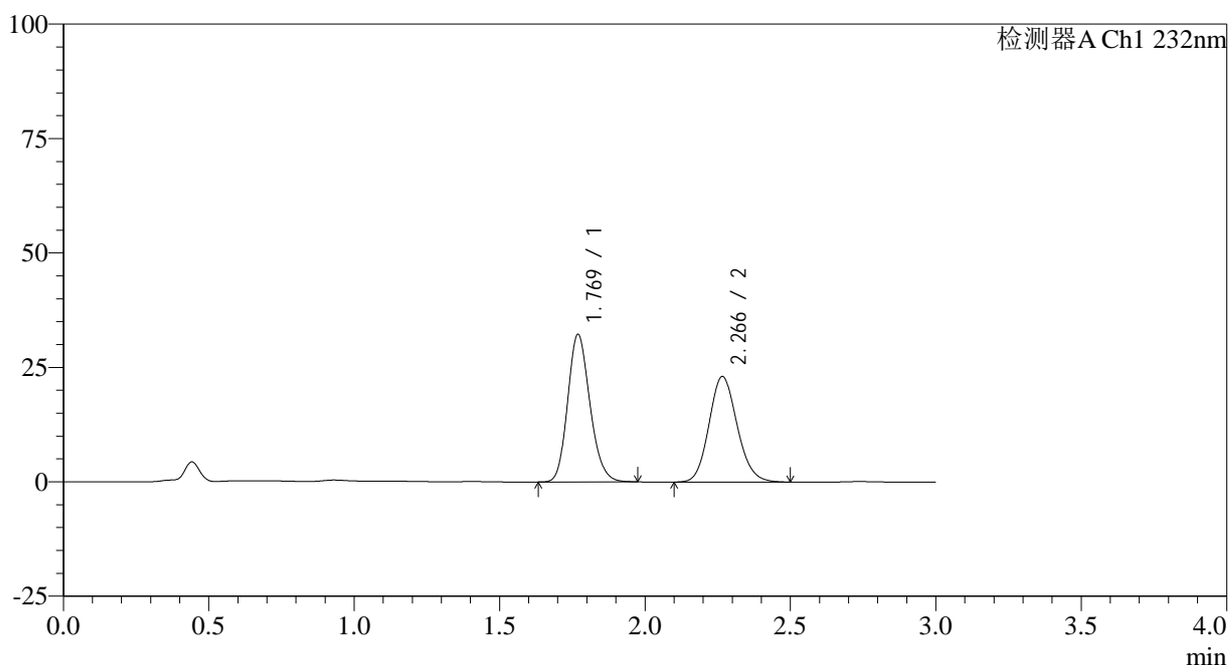
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178916	51.712	33375	2566	1.175	--
2	2.268	167072	48.288	24720	2640	1.125	3.141
总计		345988	100.000	58095			

## &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 - 0-49/31-945-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 13:37:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:04 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

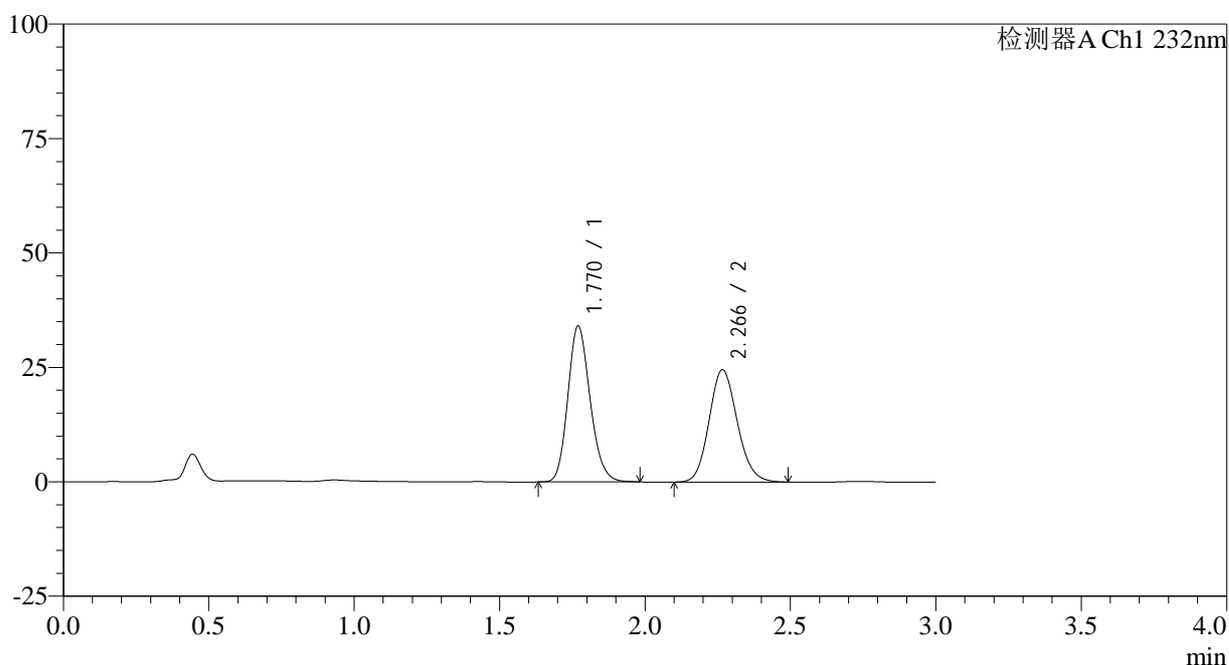
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	172019	52.525	32172	2560	1.173	--
2	2.266	155482	47.475	23044	2637	1.127	3.139
总计		327501	100.000	55216			

## &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 - 0-49/31-946-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/18 13:41:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:07 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

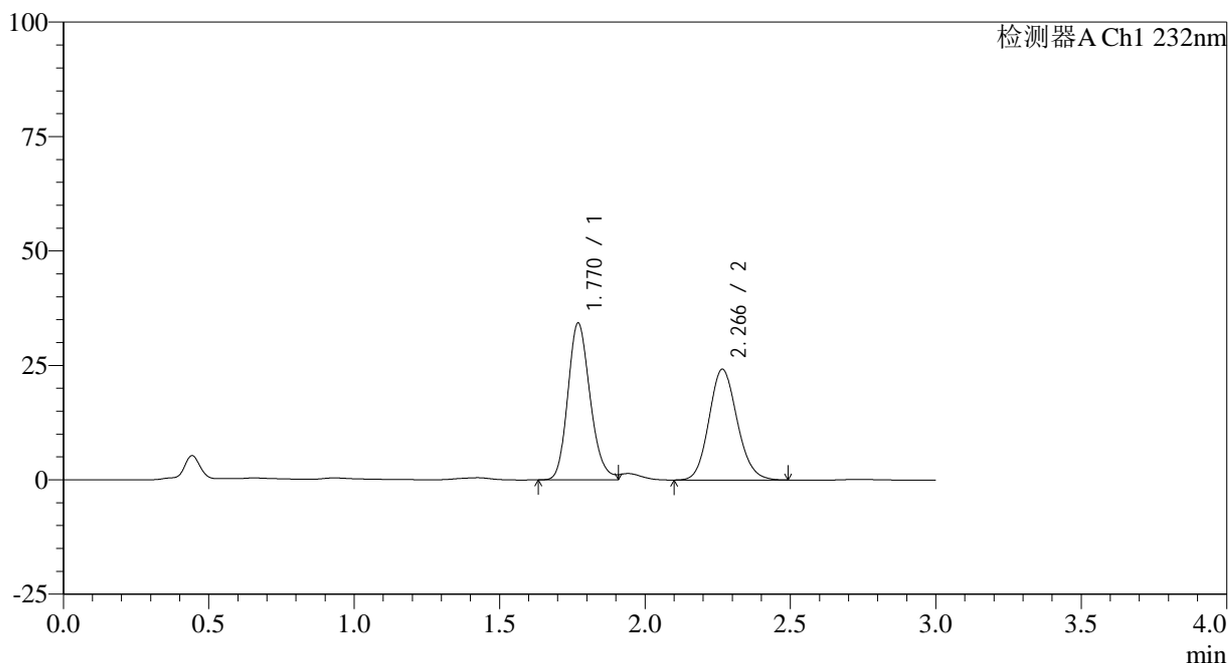
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	181893	52.395	34059	2567	1.174	--
2	2.266	165267	47.605	24495	2637	1.126	3.138
总计		347161	100.000	58553			

## &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 - 0-49/31-947-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 13:44:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:09 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

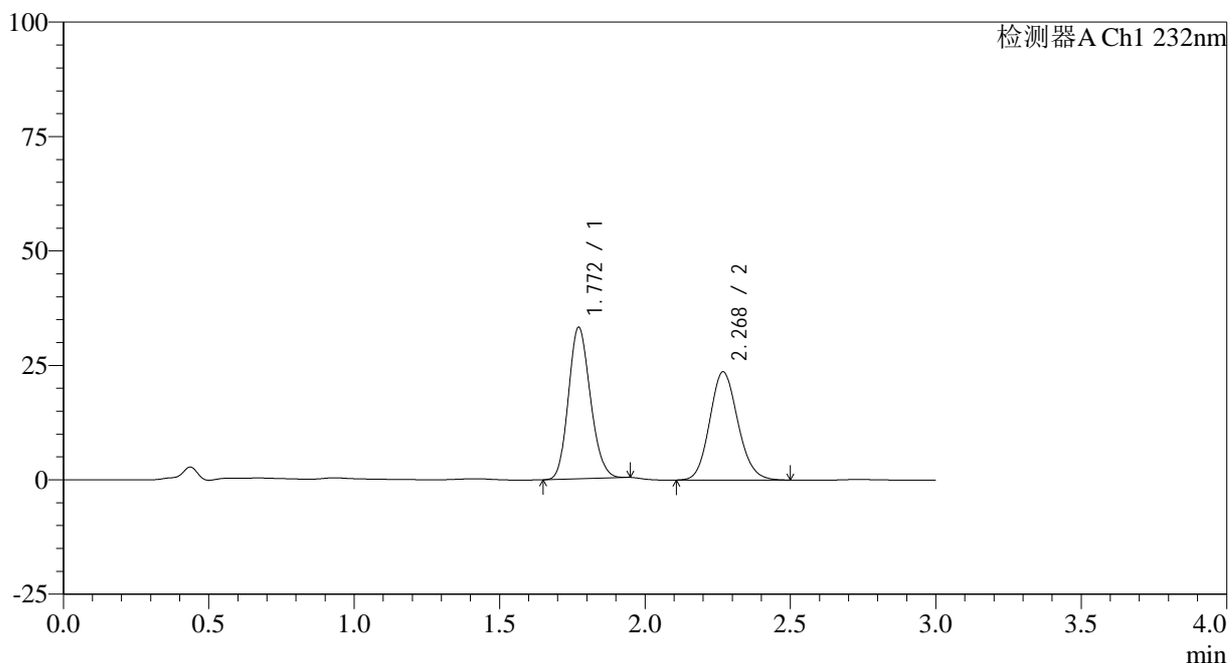
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	183618	52.966	34271	2570	1.196	--
2	2.266	163056	47.034	24180	2635	1.126	3.136
总计		346674	100.000	58451			

## &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 - 0-49/31-948-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 13:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/18 17:33:12 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	173937	52.188	33129	2613	1.151	--
2	2.268	159351	47.812	23586	2637	1.126	3.149
总计		333288	100.000	56714			



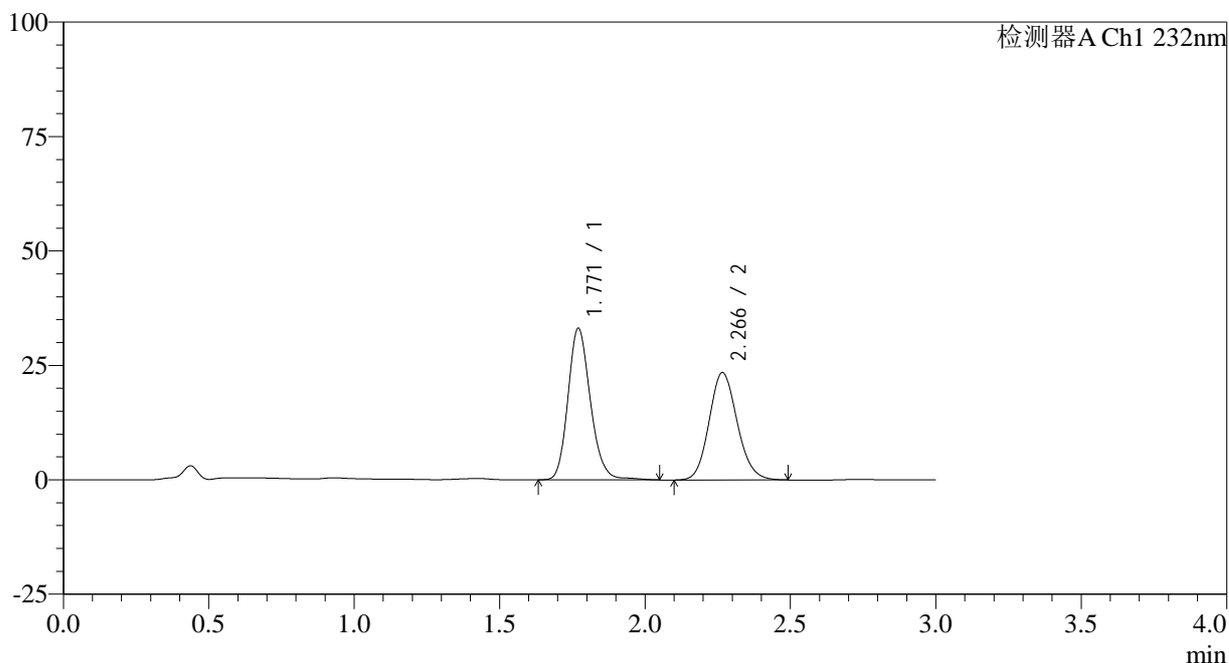


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/31-951-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 13:58:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 17:33:20 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

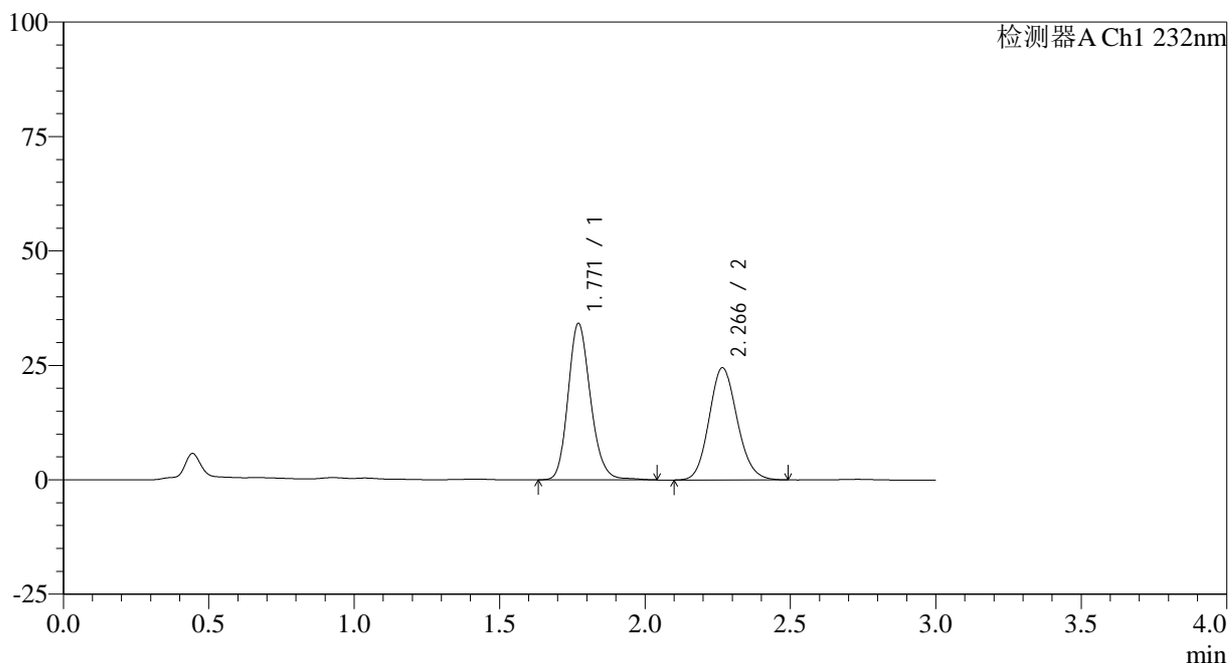
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	178484	53.095	33120	2574	1.178	--
2	2.266	157677	46.905	23427	2651	1.125	3.141
总计		336161	100.000	56546			

## &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 - 0-49/31-952-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 14:01:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/18 17:33:22 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

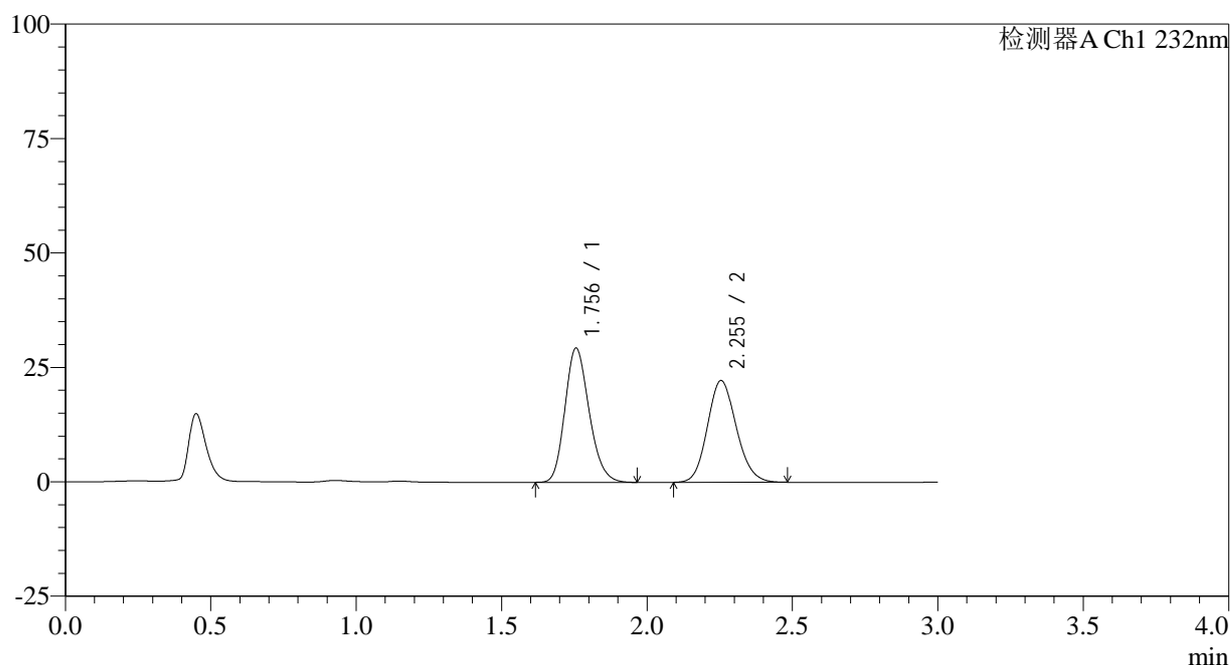
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	183755	52.688	34205	2576	1.176	--
2	2.266	165005	47.312	24477	2641	1.123	3.135
总计		348760	100.000	58683			

## &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 - 0-49/31-953-2 - zzp-2023120822p-rcqx-ph6.8+0.2%TWjz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-20240418-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240418-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 14:05:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/04/18 17:33:25 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	170009	52.458	29339	2131	1.194	--
2	2.255	154077	47.542	22239	2455	1.133	2.985
总计		324086	100.000	51578			

