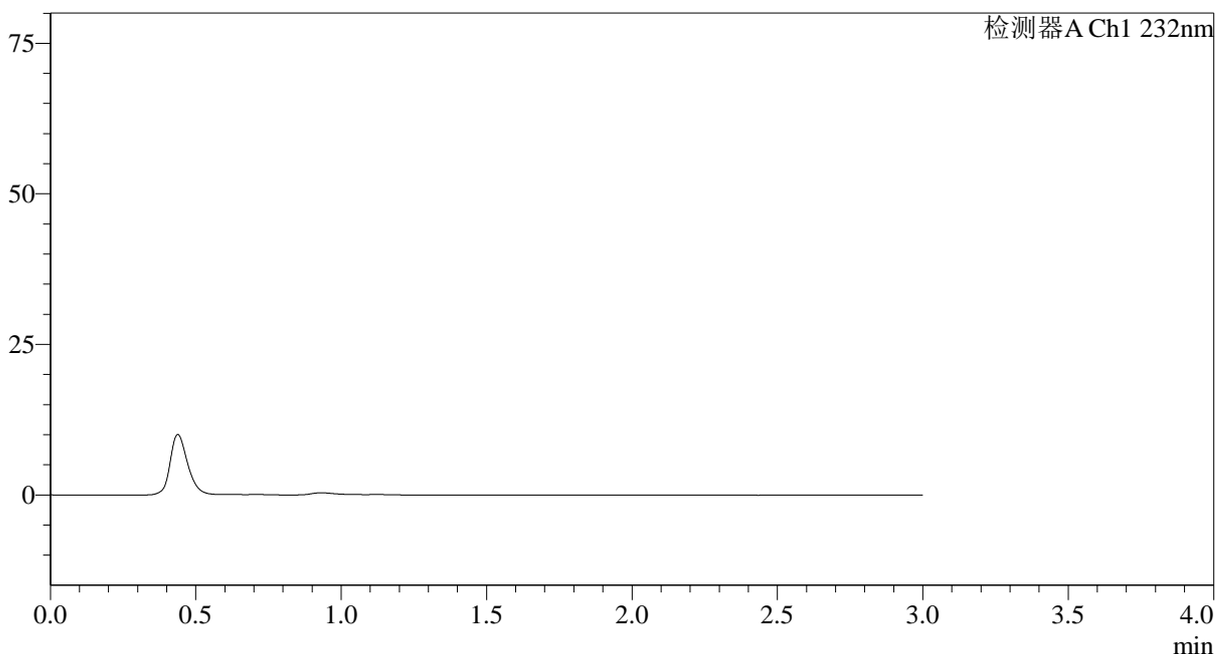


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1272-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 13:51:54 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:52:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

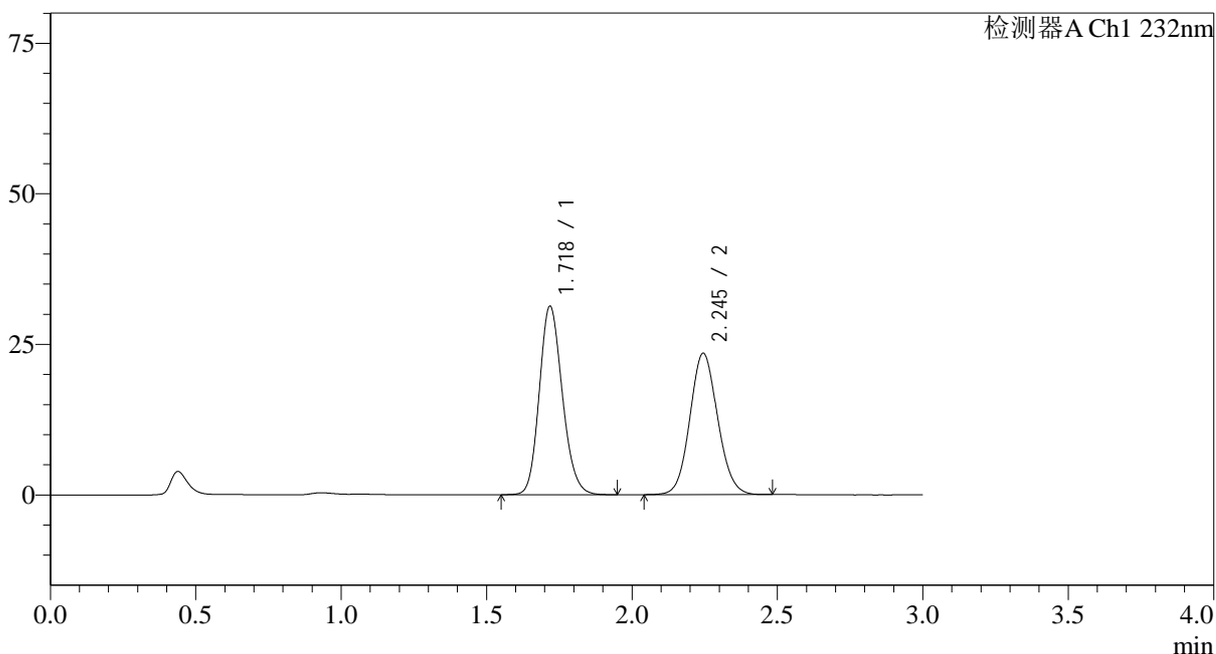
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 23-9/11-1273-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 13:55:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

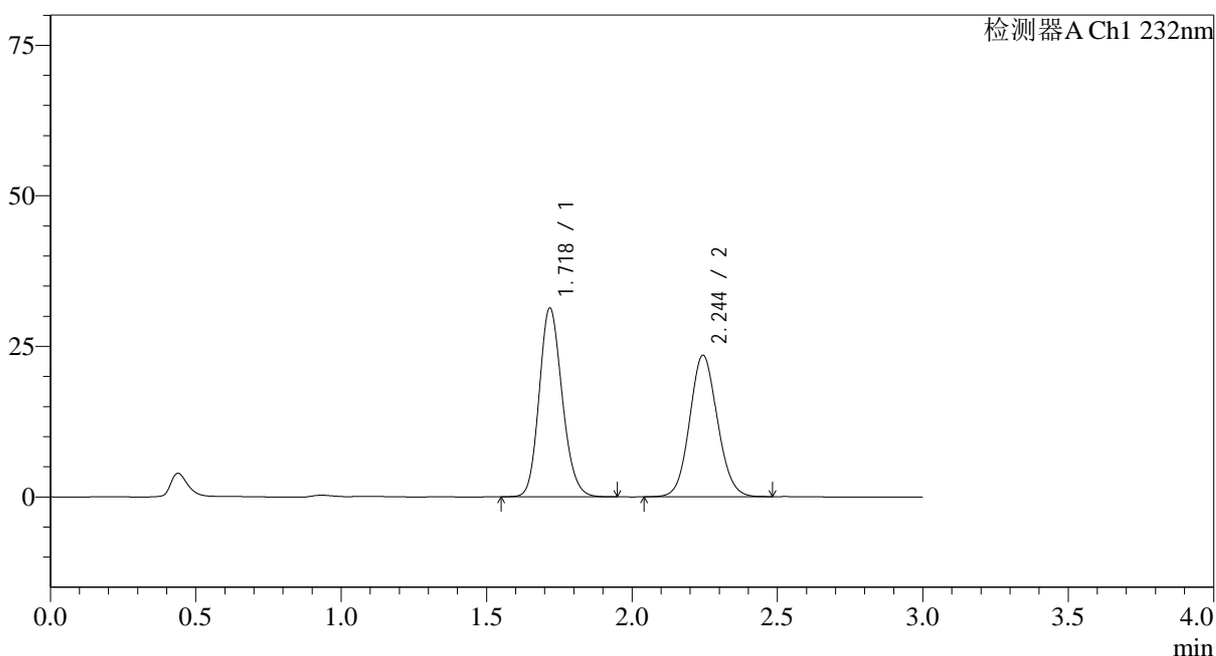
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	172165	52.432	31124	2272	1.162	--
2	2.245	156191	47.568	23467	2644	1.090	3.305
总计		328357	100.000	54591			

## &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 - 23-9/11-1274-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 13:58:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

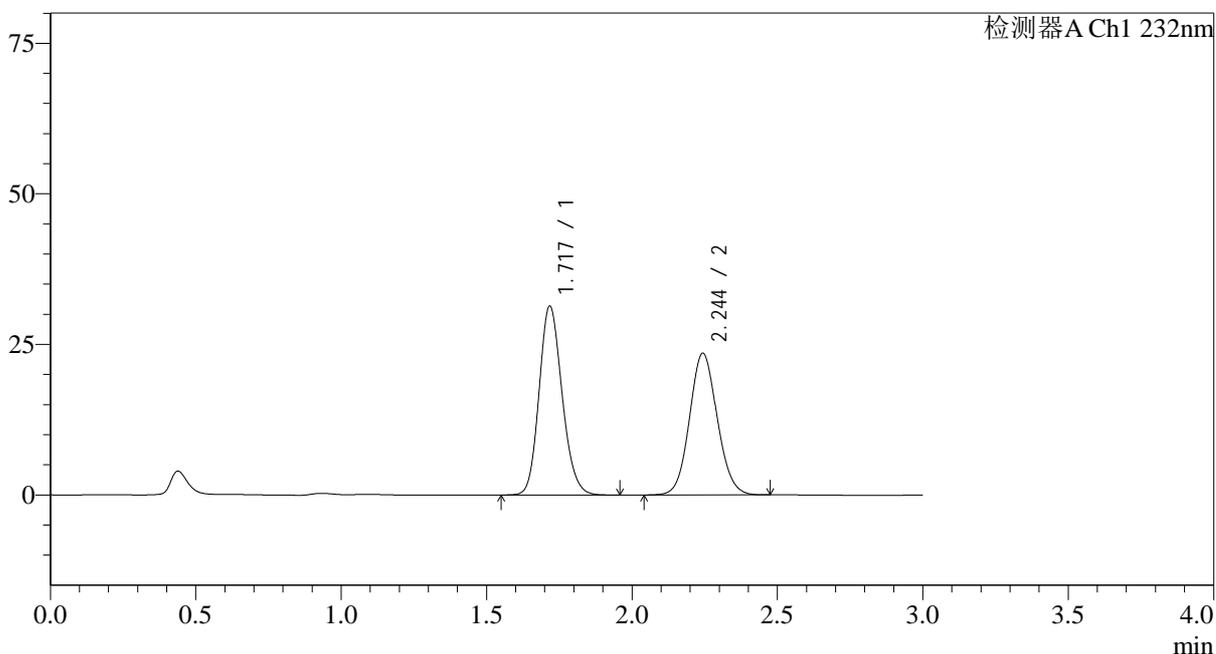
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	172269	52.423	31115	2270	1.161	--
2	2.244	156344	47.577	23471	2644	1.089	3.304
总计		328614	100.000	54586			

## &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 - 23-9/11-1275-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:02:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

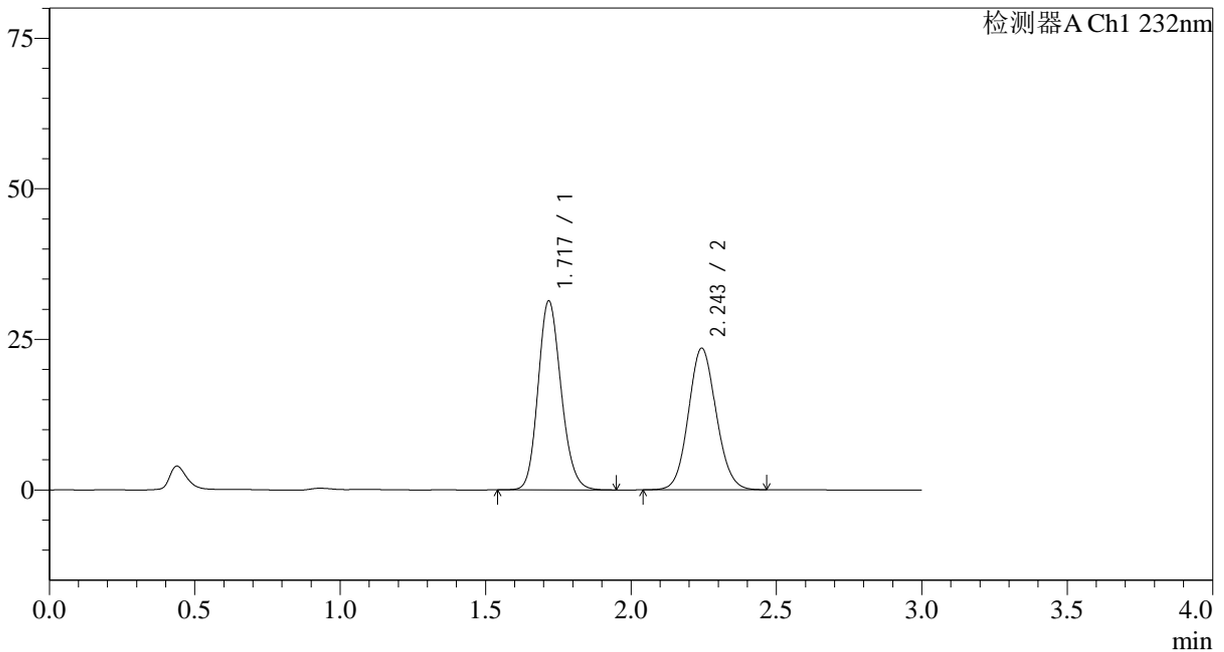
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172366	52.455	31177	2274	1.161	--
2	2.244	156231	47.545	23471	2648	1.089	3.305
总计		328597	100.000	54648			

## <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 - 23-9/11-1276-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:05:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

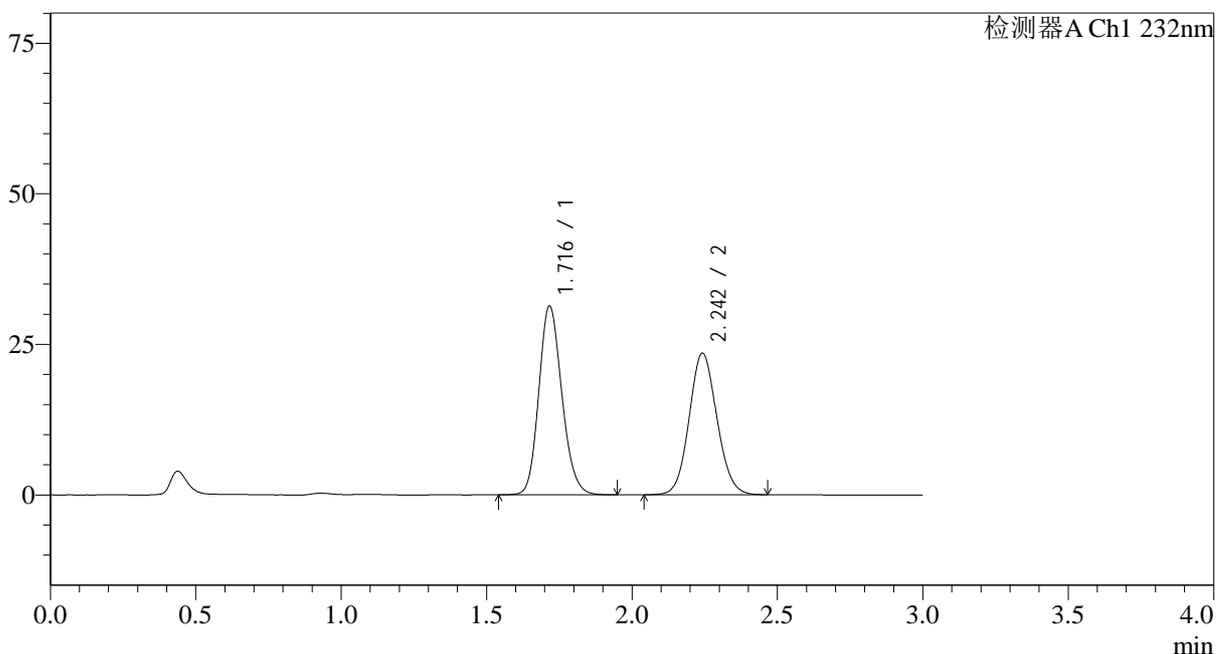
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172647	52.481	31192	2272	1.162	--
2	2.243	156322	47.519	23456	2644	1.090	3.303
总计		328969	100.000	54648			

## &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 - 23-9/11-1277-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:09:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

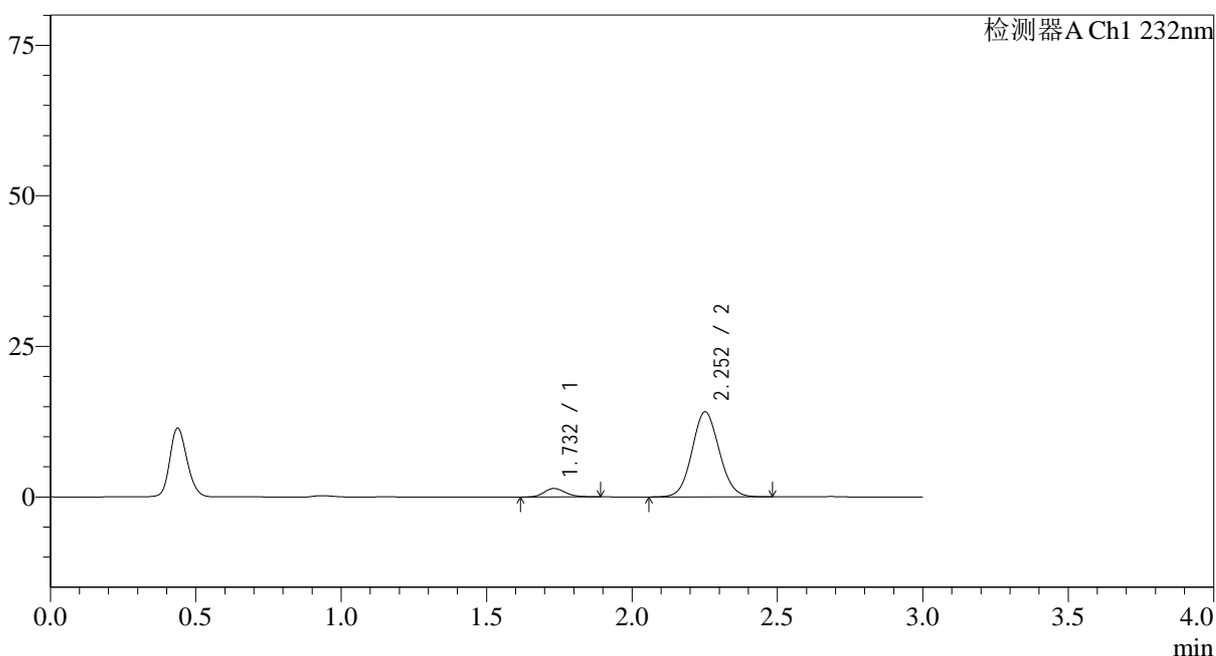
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	172479	52.458	31240	2268	1.161	--
2	2.242	156318	47.542	23421	2645	1.089	3.302
总计		328796	100.000	54660			

## &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 - 23-9/11-1278-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:12:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

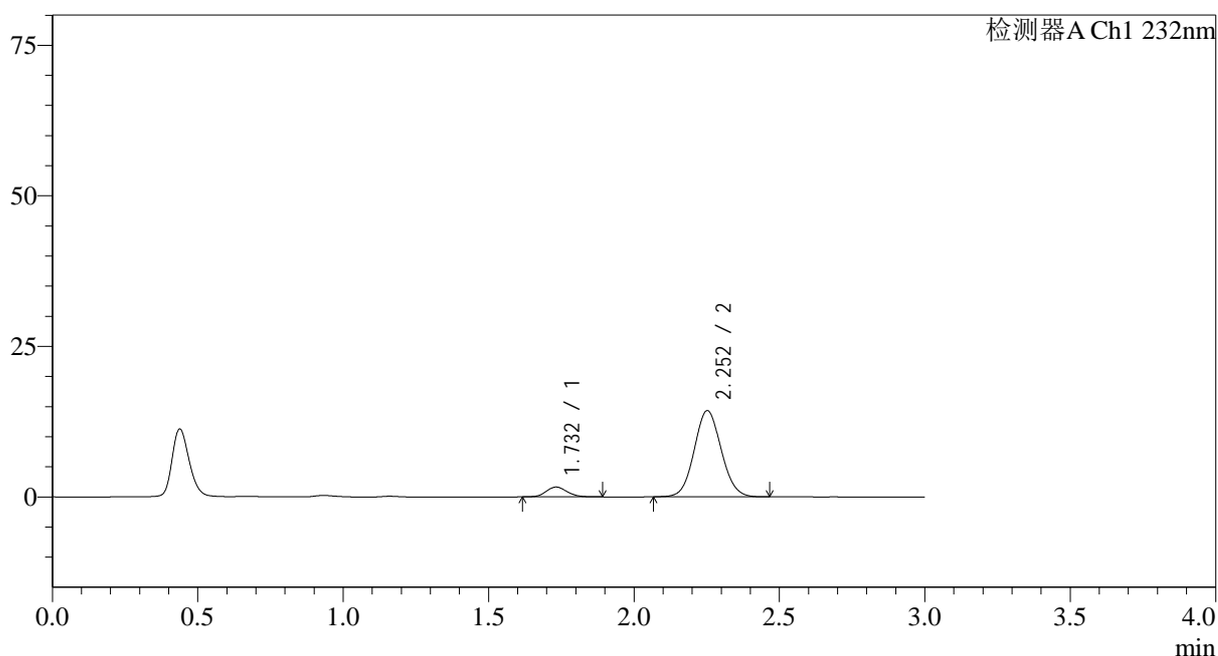
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	7179	7.241	1413	2712	1.194	--
2	2.252	91968	92.759	14096	2782	1.077	3.424
总计		99147	100.000	15509			

## &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 - 23-9/11-1279-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:15:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	8148	8.095	1636	2808	1.126	--
2	2.252	92505	91.905	14288	2811	1.071	3.461
总计		100653	100.000	15924			

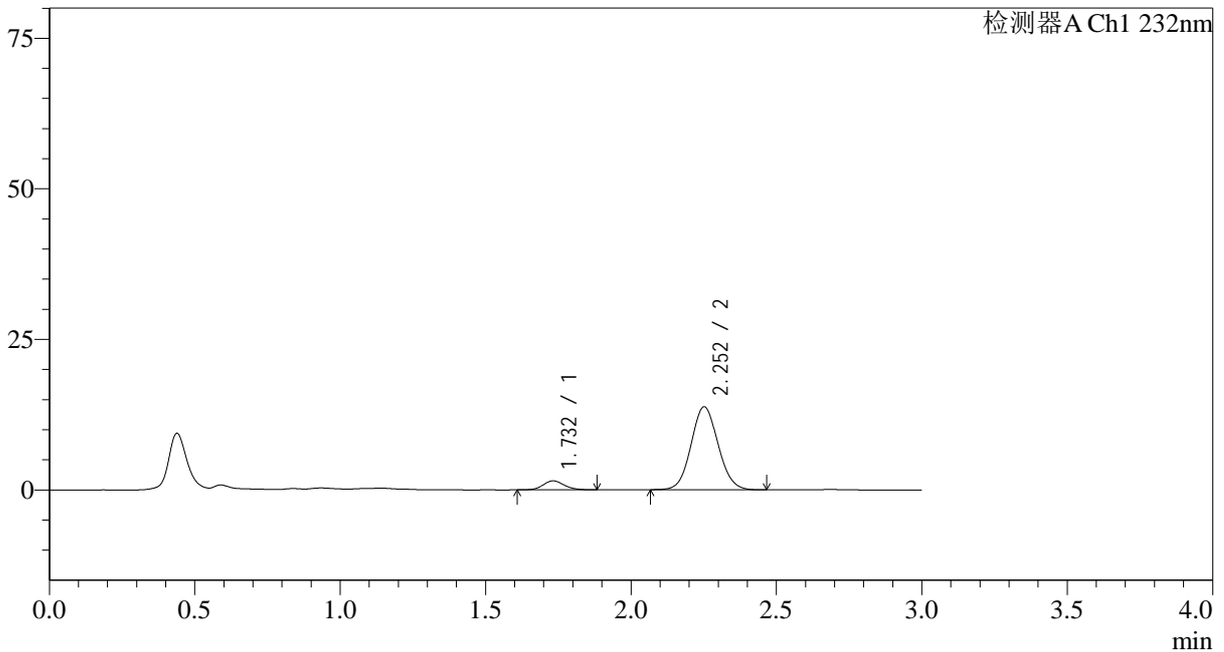


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1281-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:22:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	7429	7.684	1483	2791	1.110	--
2	2.252	89253	92.316	13741	2798	1.074	3.448
总计		96681	100.000	15224			



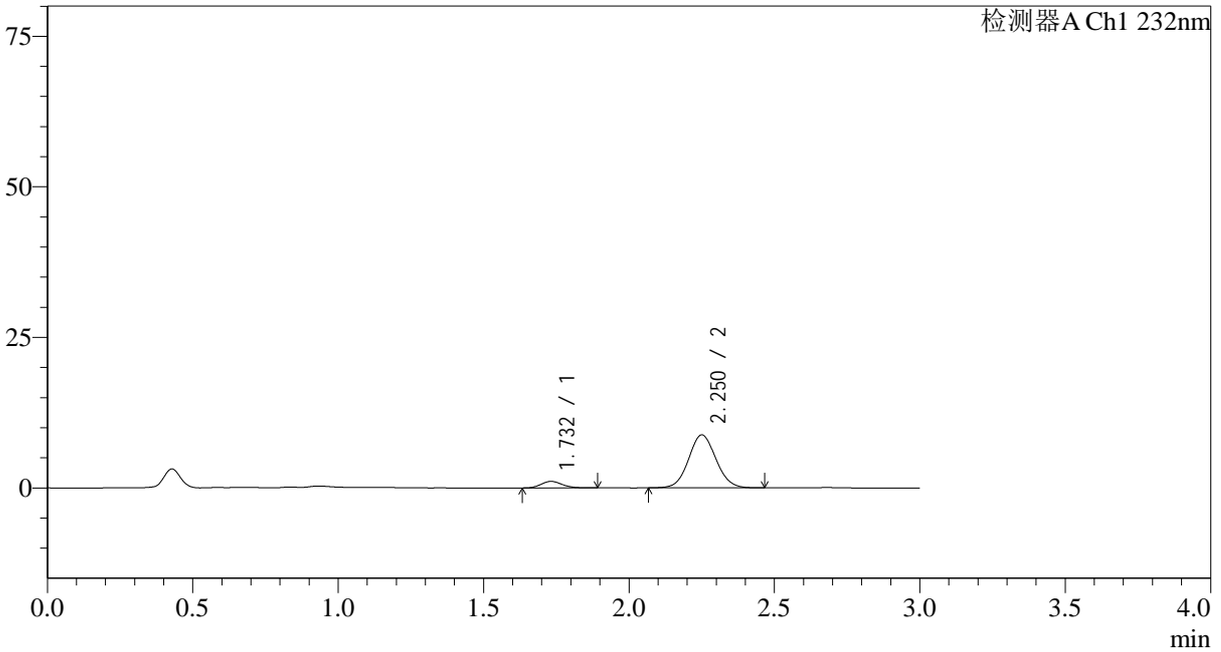
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1282-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:26:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.732	5458	8.649	1092	2772	1.145	--
2	2.250	57647	91.351	8768	2742	1.066	3.420
总计		63104	100.000	9860			



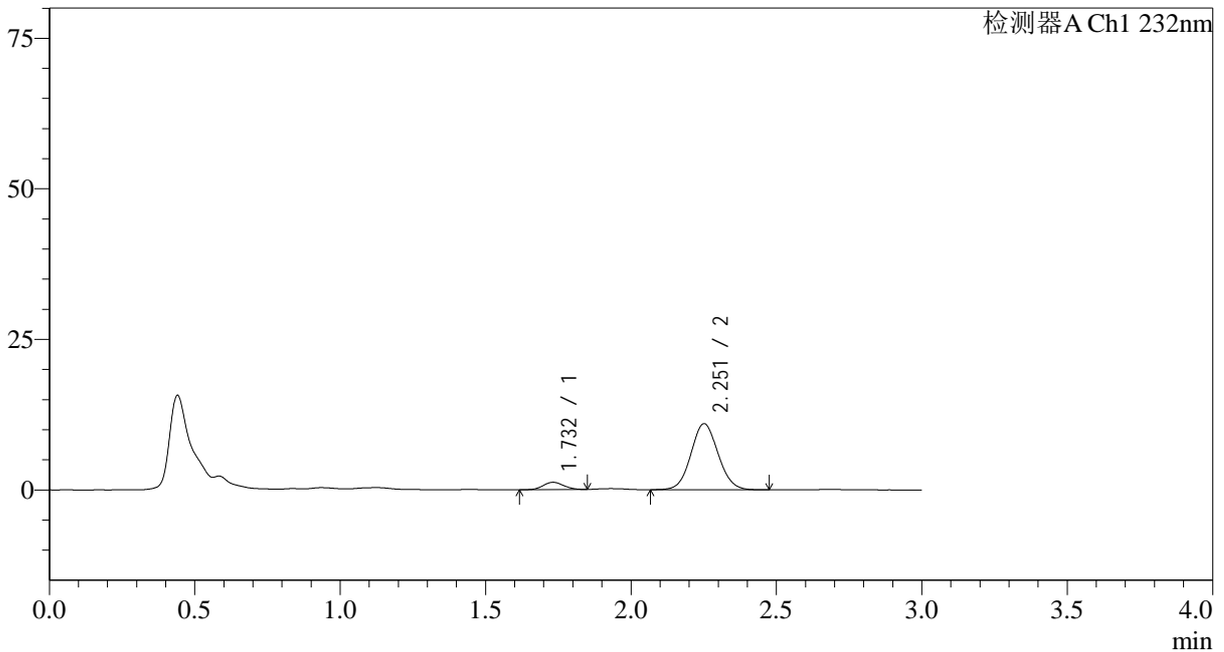
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1283-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:29:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

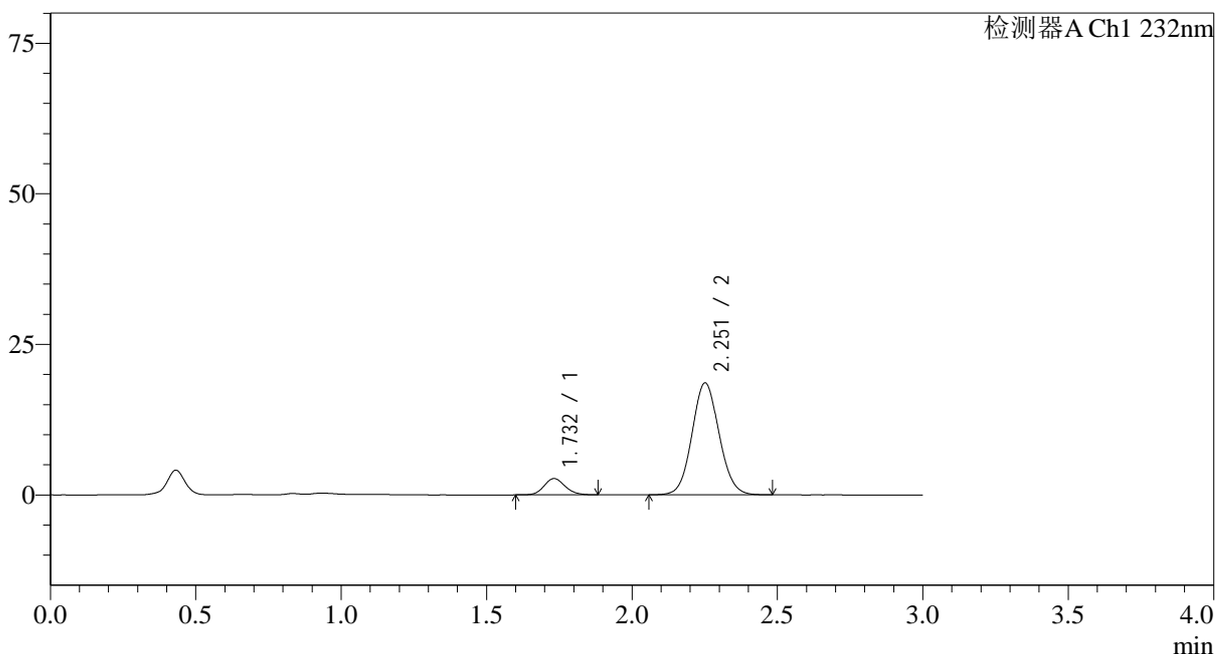
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	5923	7.662	1221	2883	1.092	--
2	2.251	71385	92.338	10942	2778	1.070	3.466
总计		77308	100.000	12163			

## &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 - 23-9/11-1284-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:32:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	13584	10.121	2707	2781	1.135	--
2	2.251	120641	89.879	18518	2790	1.076	3.444
总计		134226	100.000	21224			

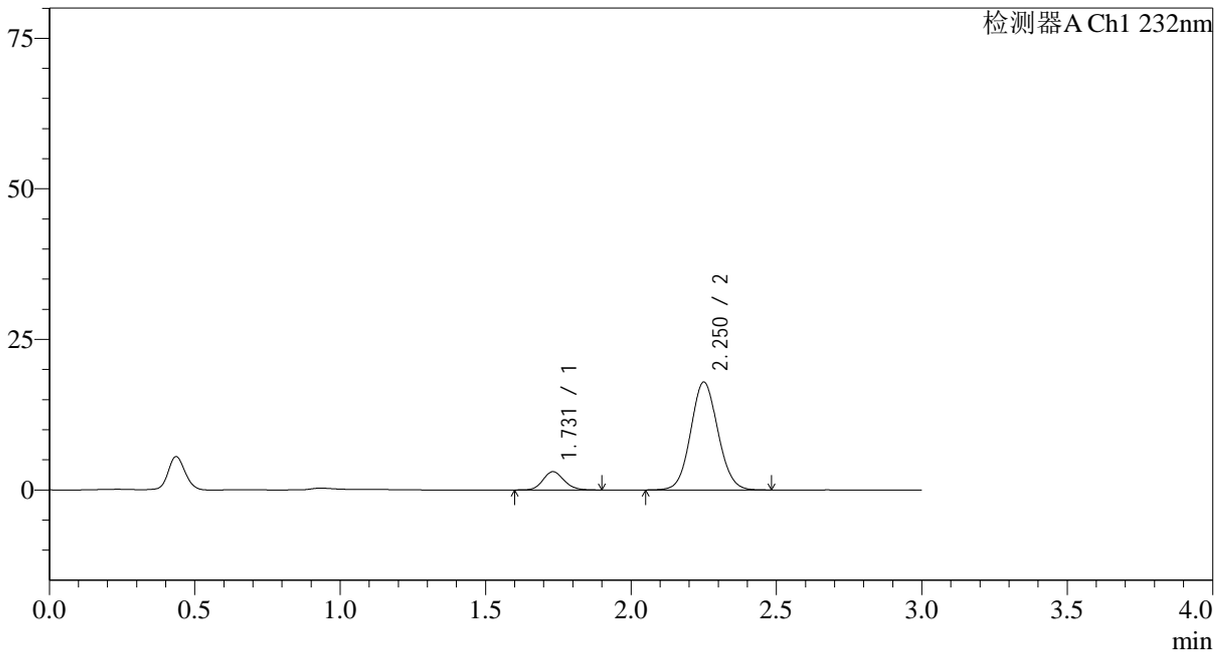


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1286-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:39:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:52:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.731	15224	11.524	3038	2780	1.139	--
2	2.250	116880	88.476	17857	2766	1.073	3.432
总计		132103	100.000	20895			

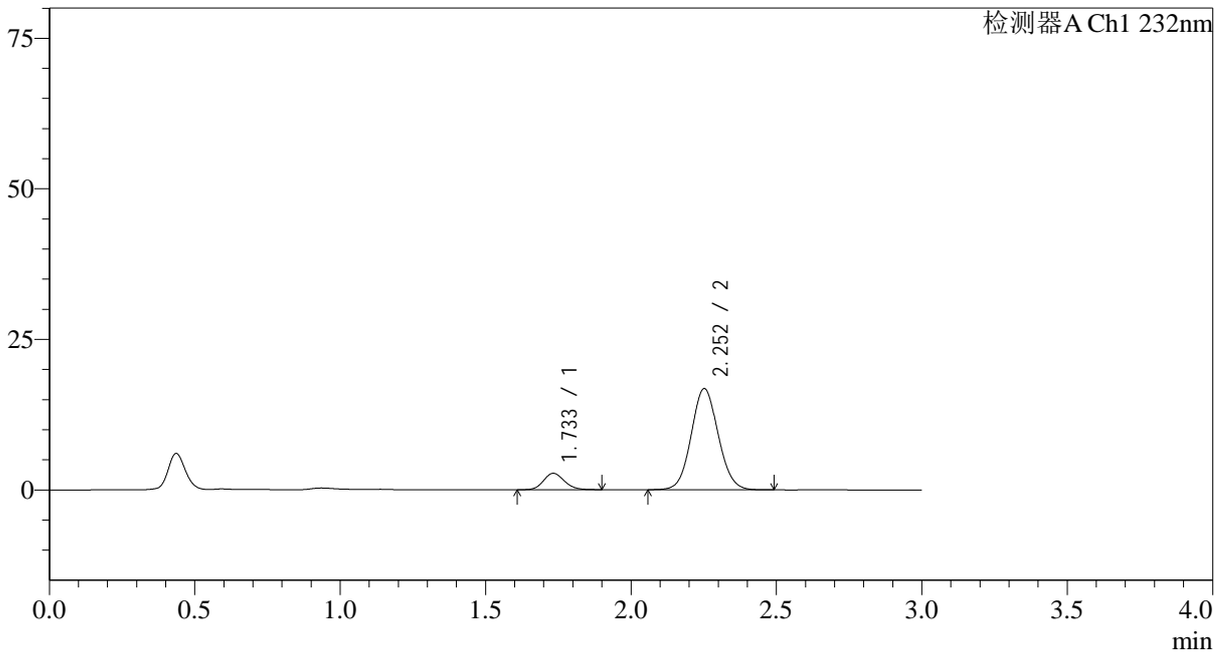


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1288-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:46:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.733	13549	11.082	2723	2820	1.138	--
2	2.252	108716	88.918	16772	2816	1.072	3.460
总计		122265	100.000	19495			





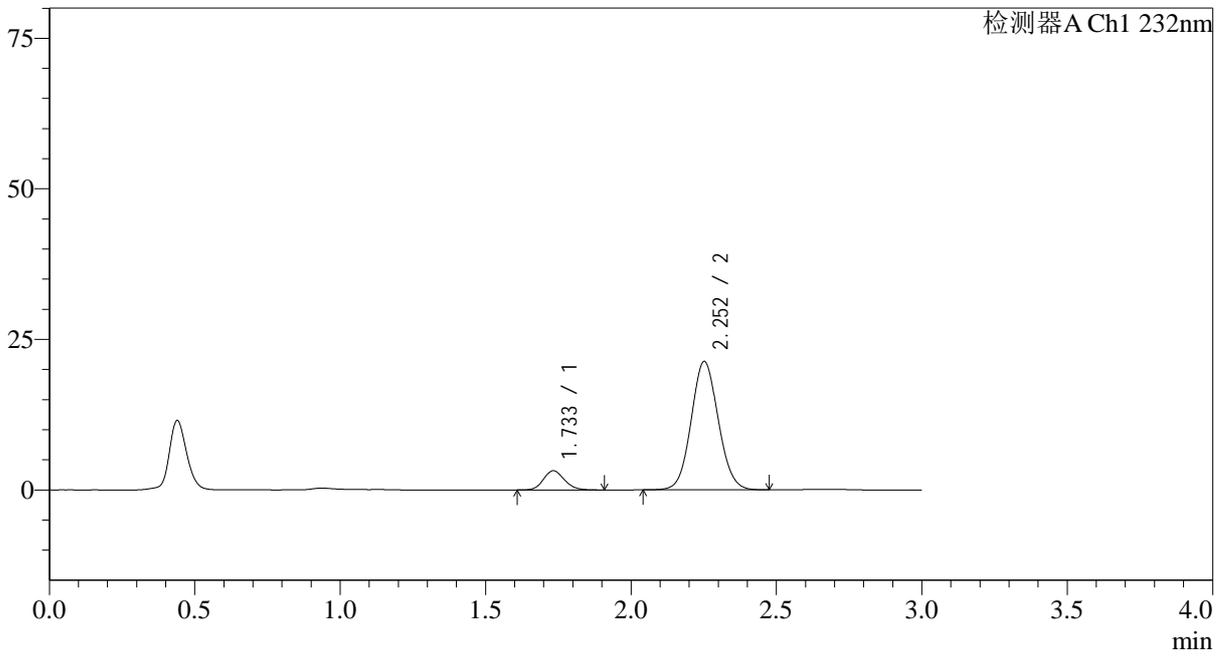
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1290-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:53:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

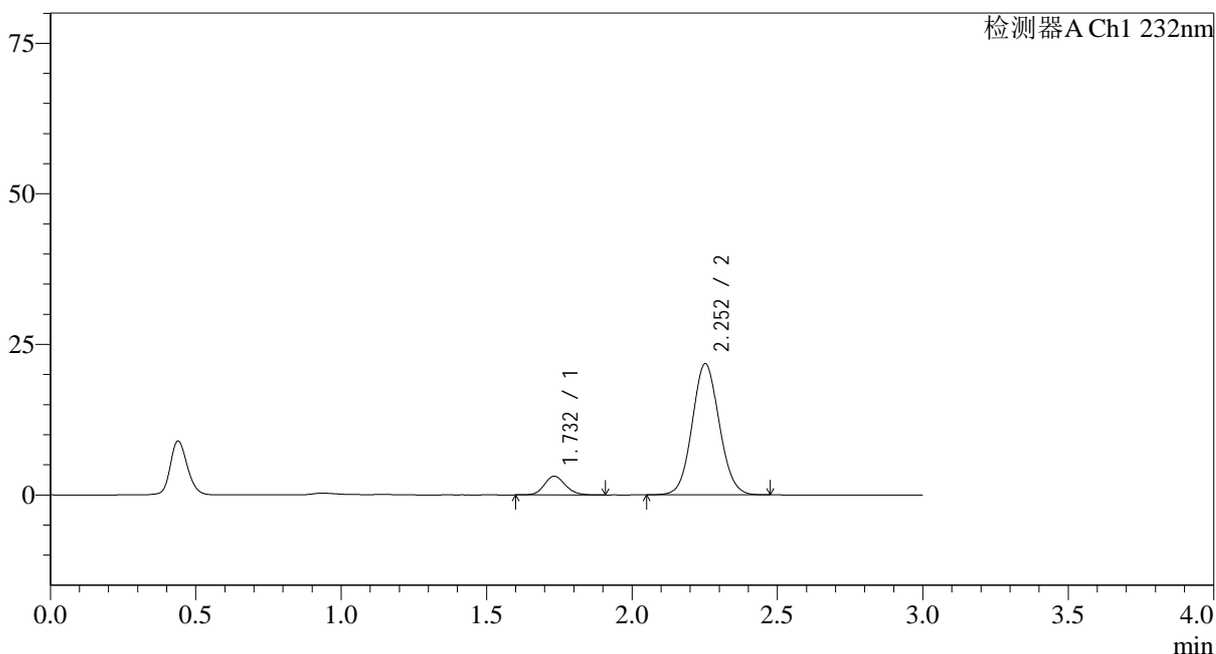
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15896	10.295	3185	2816	1.142	--
2	2.252	138517	89.705	21287	2794	1.073	3.451
总计		154414	100.000	24472			

## &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 - 23-9/11-1291-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 14:56:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

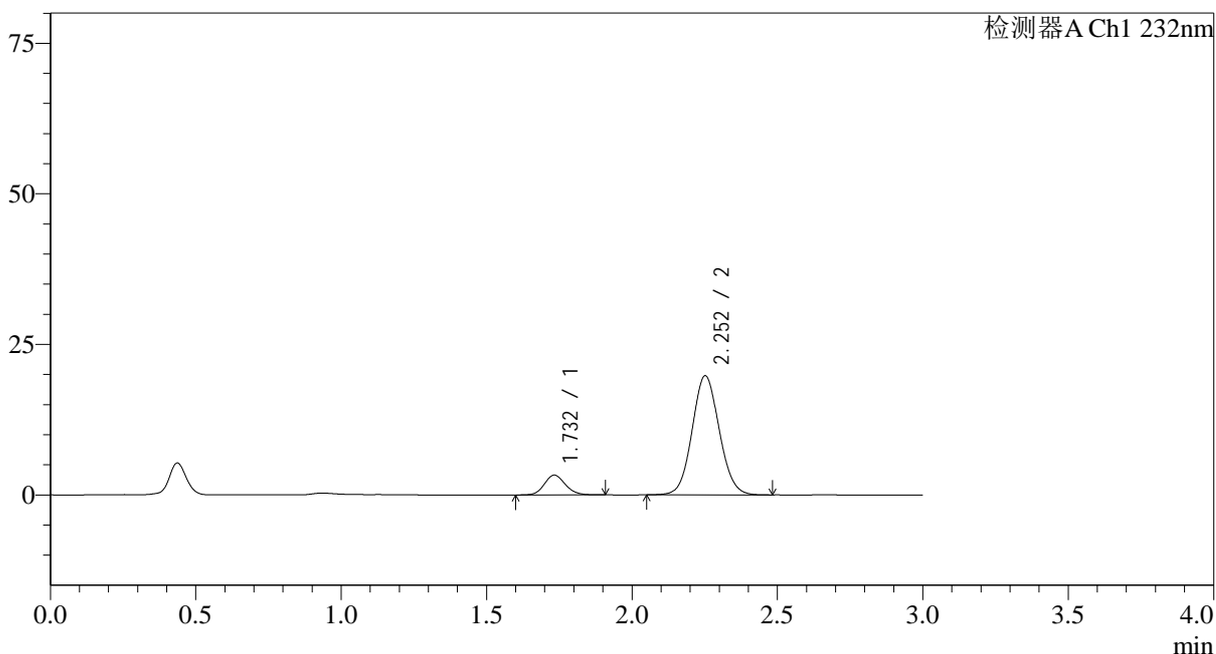
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15575	9.919	3106	2802	1.139	--
2	2.252	141453	90.081	21745	2793	1.073	3.449
总计		157028	100.000	24851			

## &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 - 23-9/11-1292-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:00:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	16485	11.364	3295	2820	1.131	--
2	2.252	128570	88.636	19738	2791	1.075	3.451
总计		145055	100.000	23032			



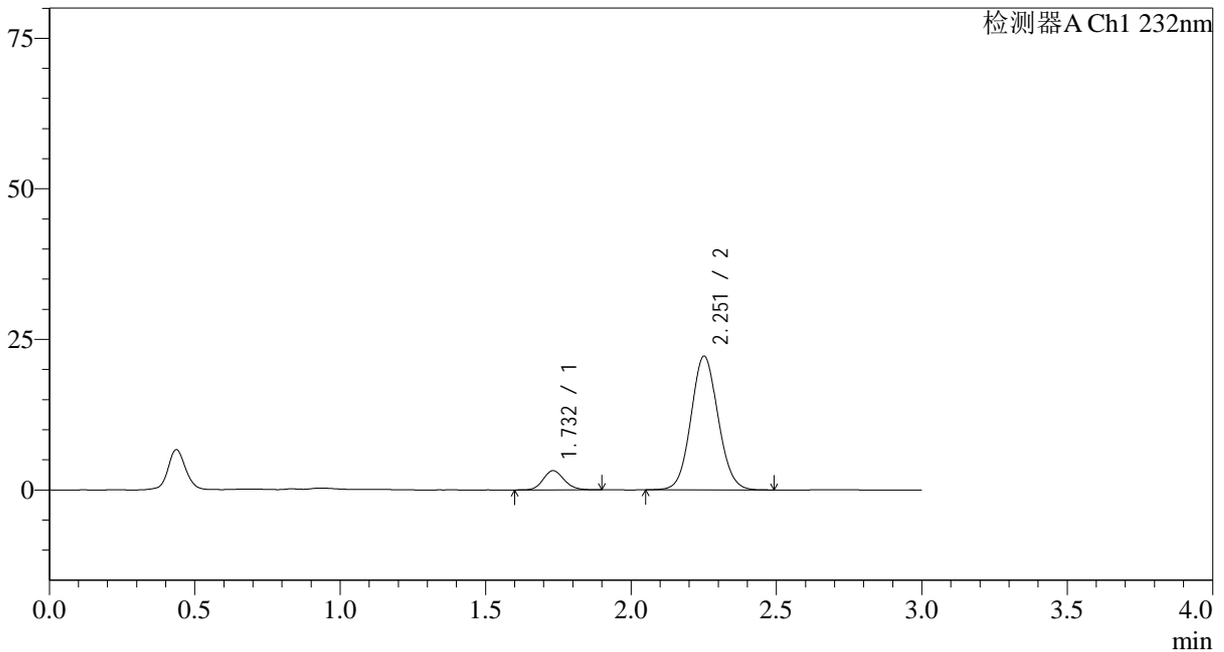
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1293-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:03:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

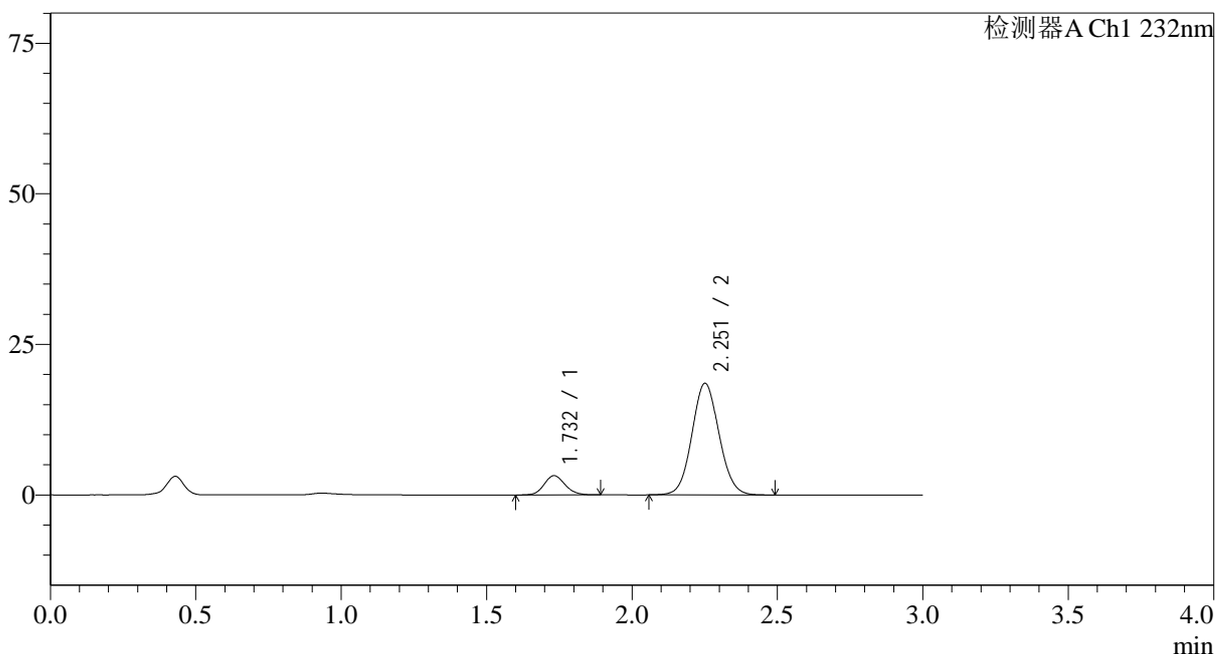
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16017	9.985	3196	2811	1.143	--
2	2.251	144402	90.015	22140	2788	1.075	3.449
总计		160420	100.000	25337			

## &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 - 23-9/11-1294-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:06:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

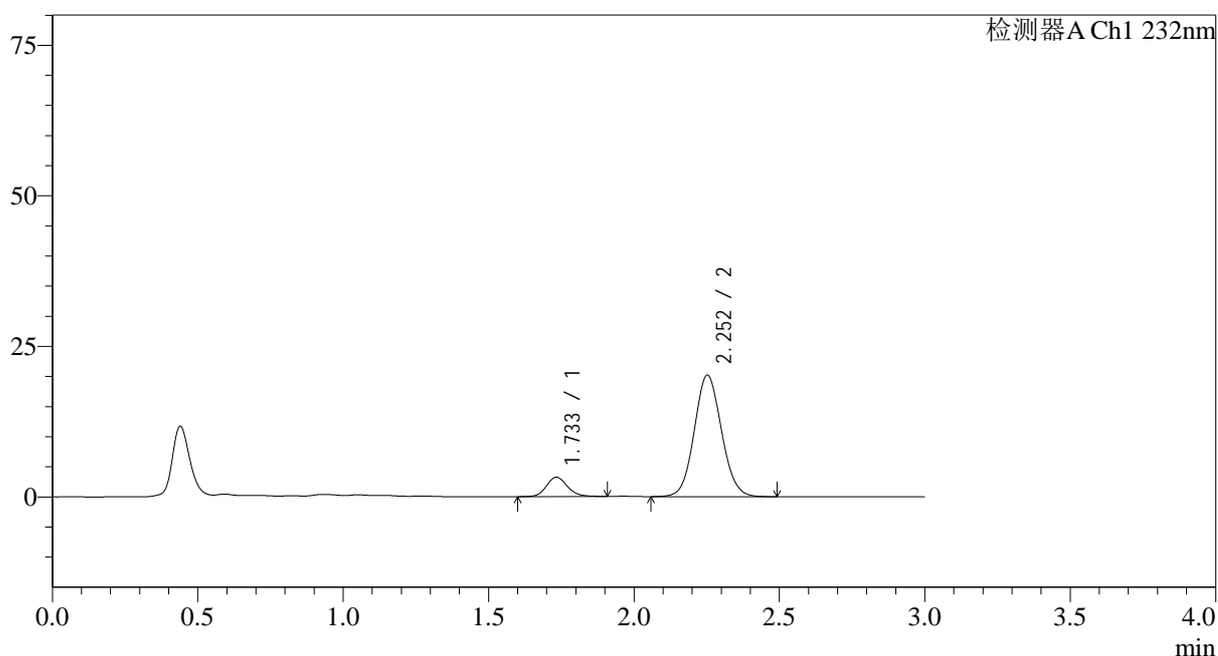
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15916	11.662	3197	2815	1.121	--
2	2.251	120556	88.338	18471	2784	1.072	3.449
总计		136472	100.000	21668			

## &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 - 23-9/11-1295-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:10:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

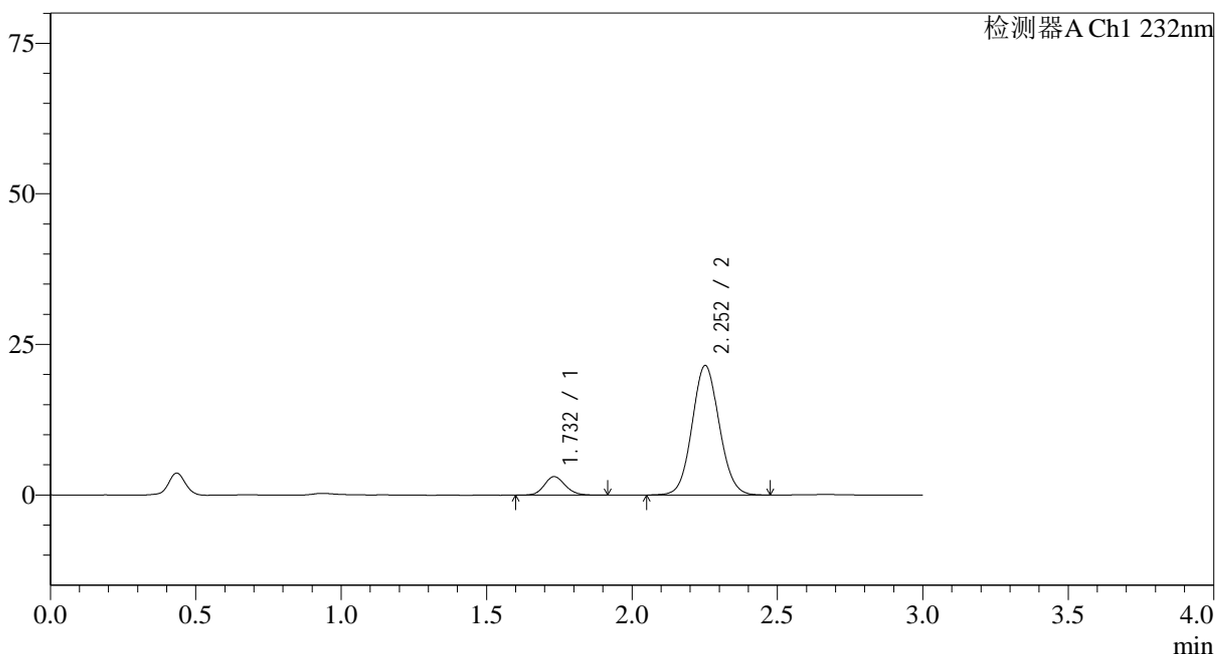
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16220	10.995	3215	2828	1.161	--
2	2.252	131297	89.005	20162	2786	1.077	3.452
总计		147517	100.000	23378			

## &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 - 23-9/11-1296-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:13:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	15522	9.980	3076	2783	1.138	--
2	2.252	140018	90.020	21458	2780	1.072	3.439
总计		155540	100.000	24534			

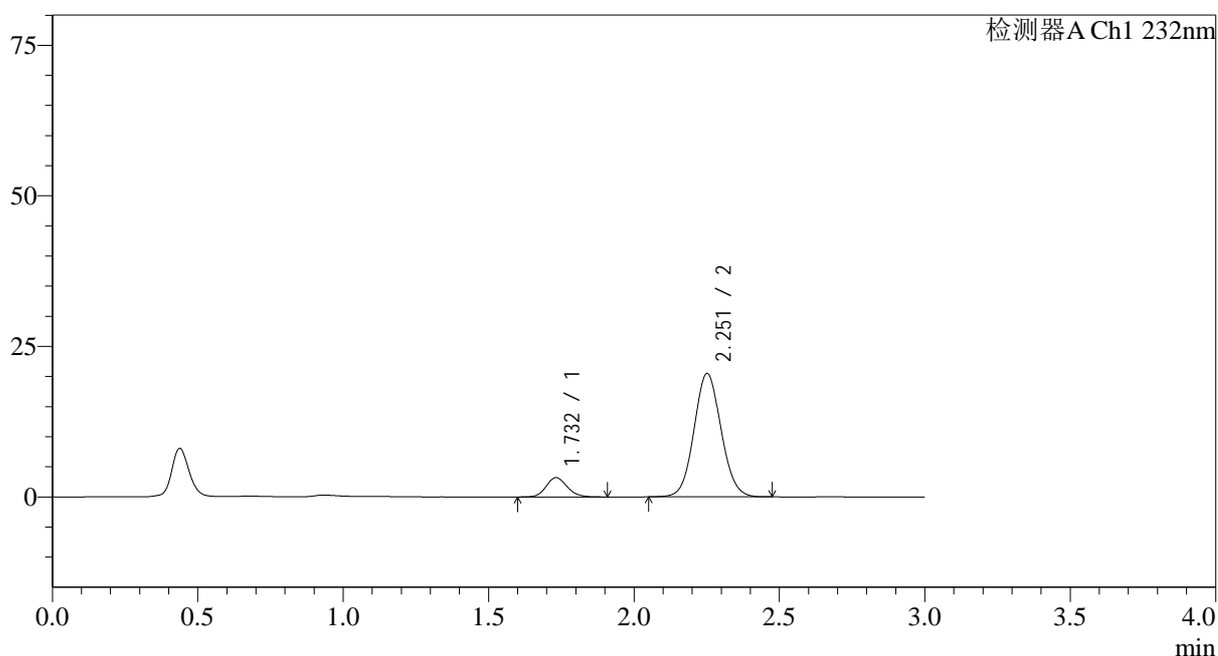


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1298-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:20:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

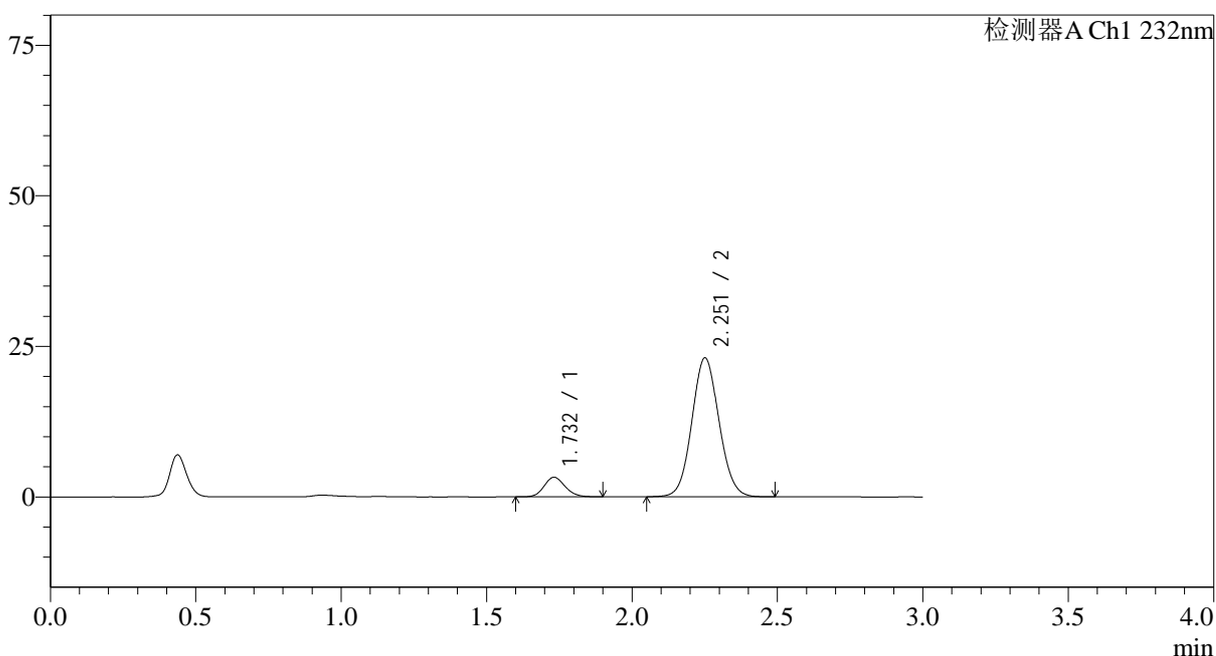
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16173	10.849	3217	2794	1.135	--
2	2.251	132906	89.151	20419	2796	1.073	3.449
总计		149079	100.000	23636			

## &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 - 23-9/11-1299-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:24:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:53:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

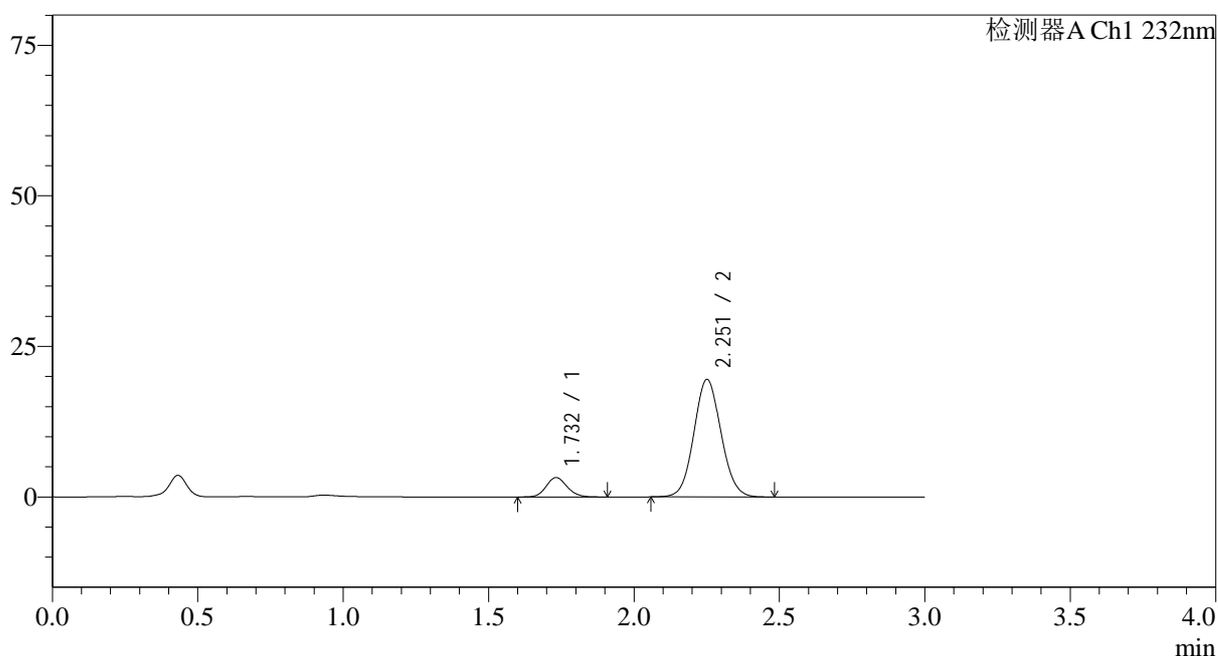
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16344	9.814	3263	2795	1.139	--
2	2.251	150192	90.186	22978	2777	1.074	3.442
总计		166535	100.000	26242			

## &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 - 23-9/11-1300-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:27:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

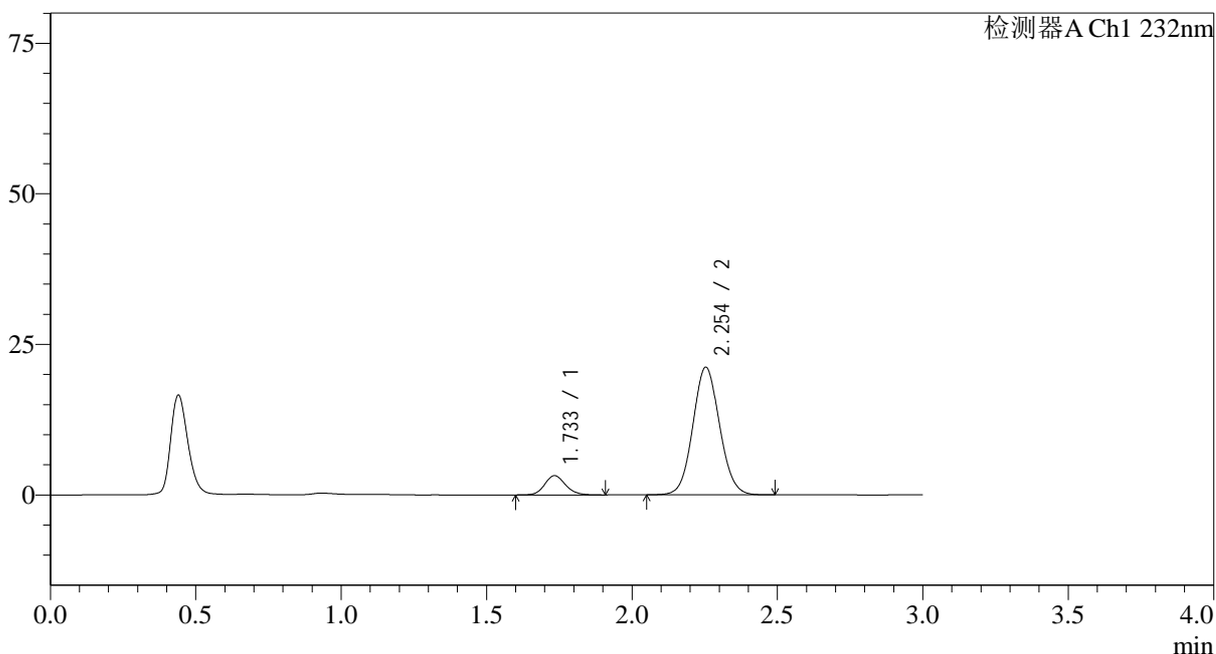
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16218	11.331	3233	2811	1.129	--
2	2.251	126912	88.669	19438	2778	1.076	3.444
总计		143130	100.000	22672			

## &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 - 23-9/11-1301-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:30:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

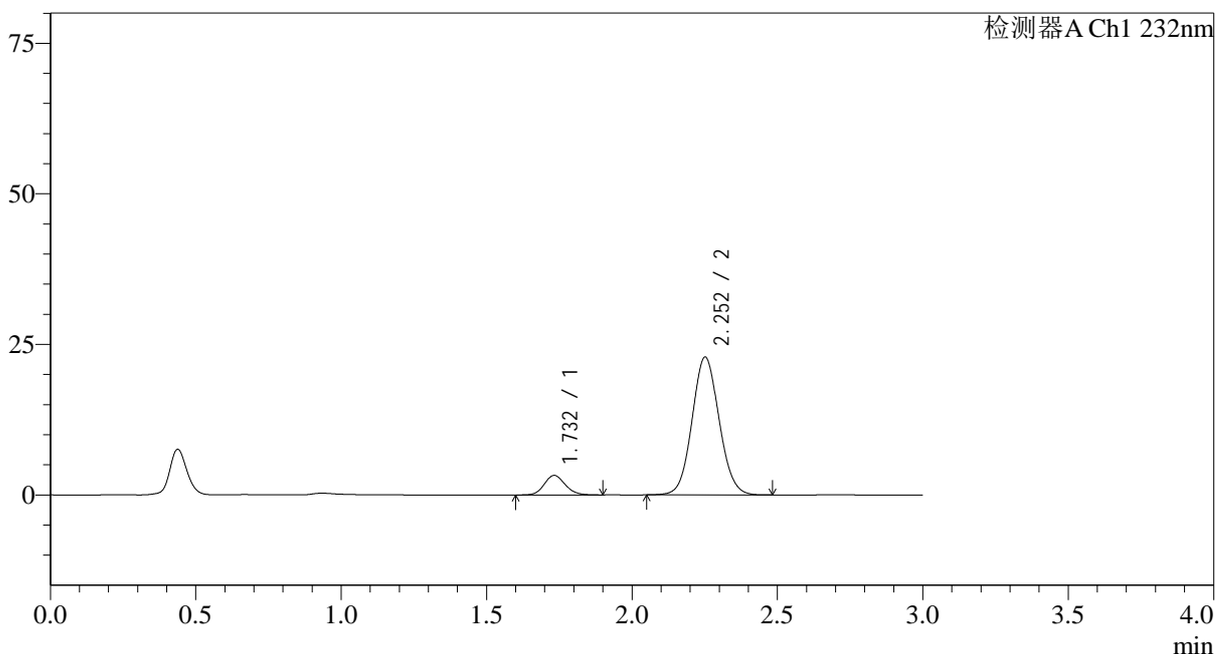
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15891	10.468	3179	2875	1.140	--
2	2.254	135910	89.532	21201	2872	1.072	3.498
总计		151801	100.000	24380			

## &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 - 23-9/11-1302-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:34:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	16193	9.839	3242	2826	1.131	--
2	2.252	148389	90.161	22816	2803	1.073	3.458
总计		164582	100.000	26058			

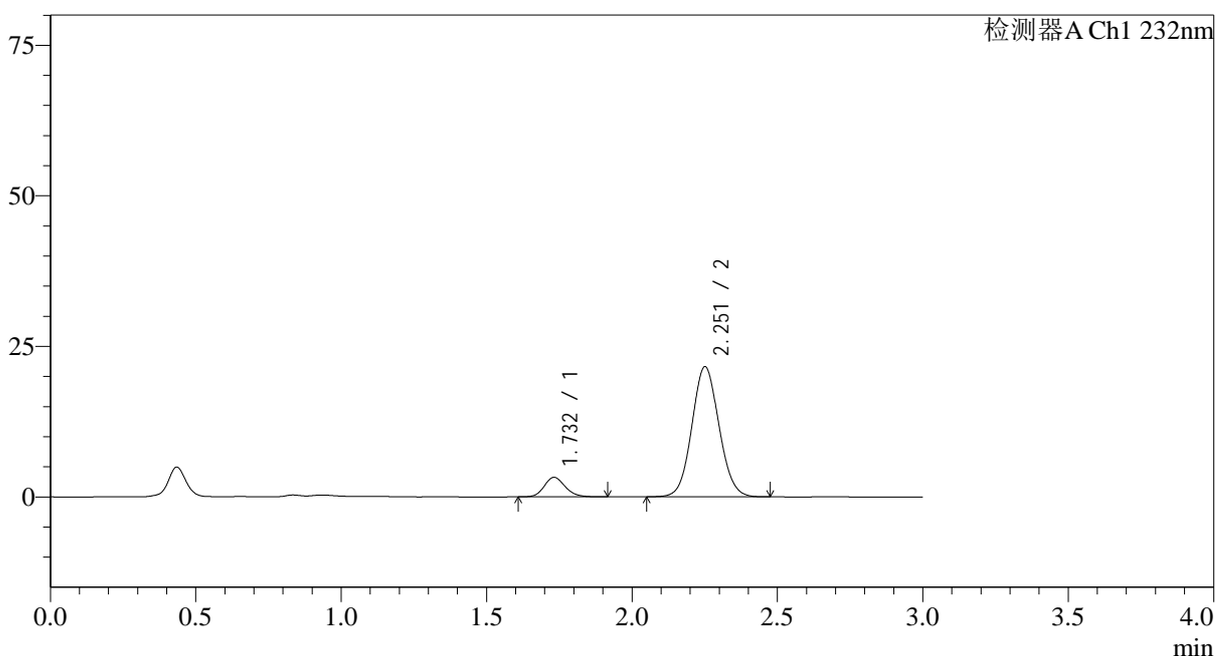


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1304-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:41:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

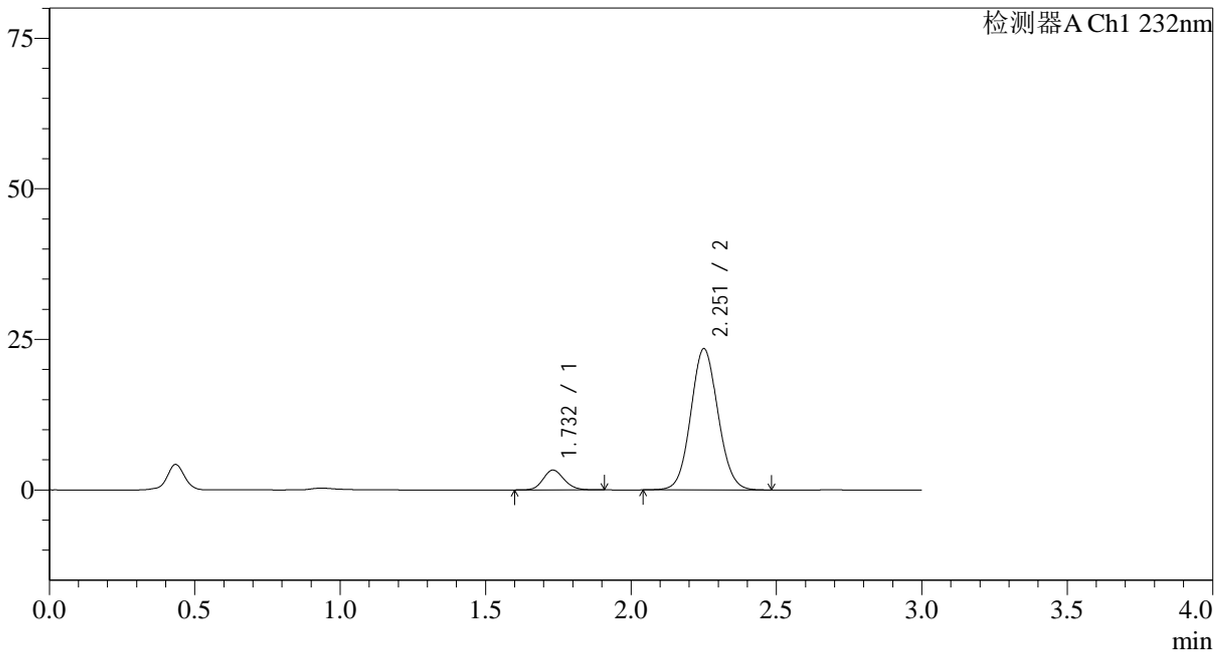
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16245	10.354	3236	2795	1.157	--
2	2.251	140651	89.646	21532	2776	1.073	3.440
总计		156896	100.000	24767			

## &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 - 23-9/11-1305-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:44:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:53:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

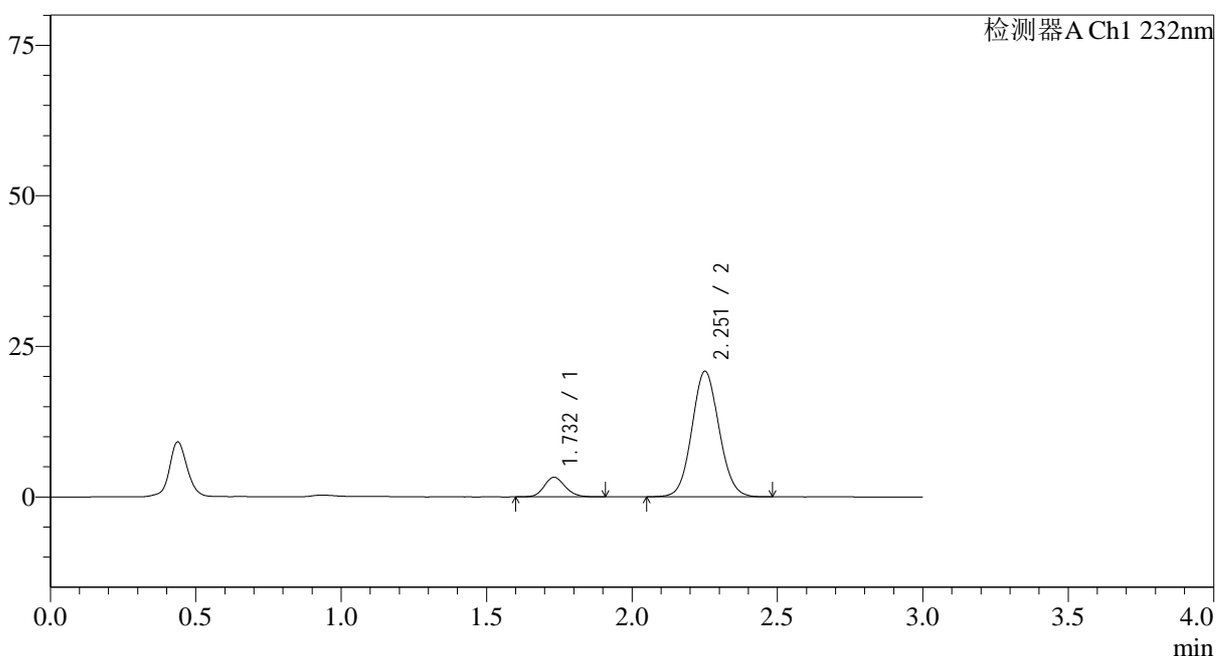
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	16503	9.747	3293	2797	1.136	--
2	2.251	152813	90.253	23351	2772	1.074	3.438
总计		169316	100.000	26644			

## &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 - 23-9/11-1306-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:47:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	16331	10.737	3257	2799	1.149	--
2	2.251	135767	89.263	20765	2775	1.074	3.440
总计		152098	100.000	24023			



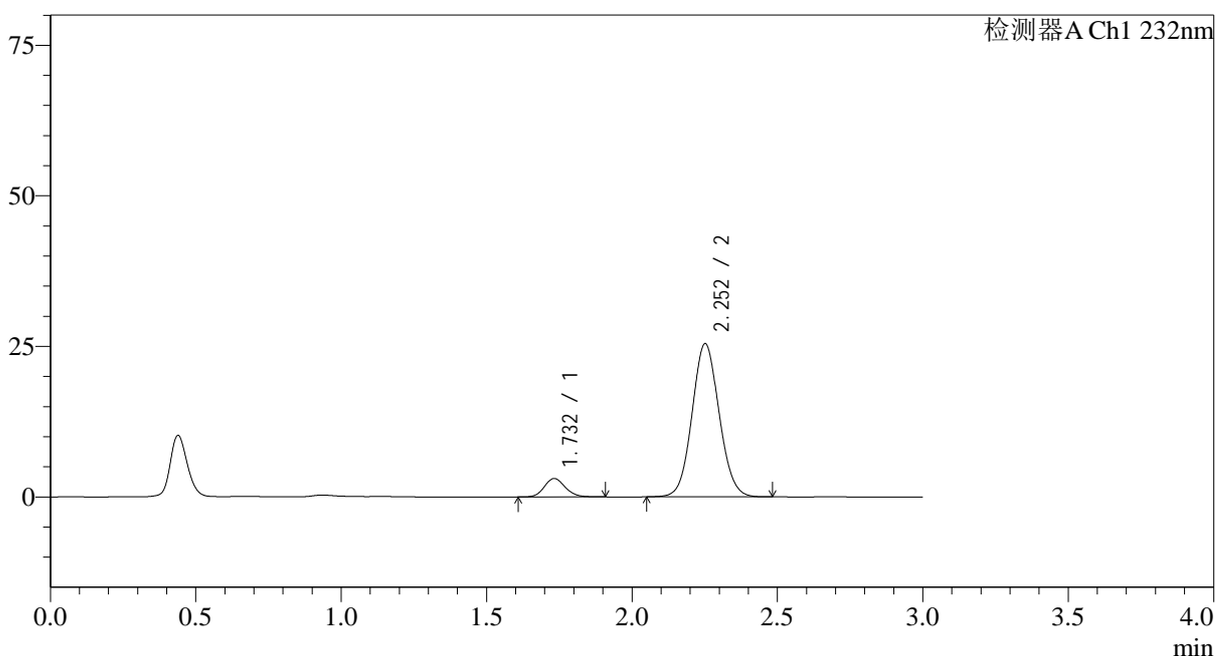


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1309-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 15:58:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

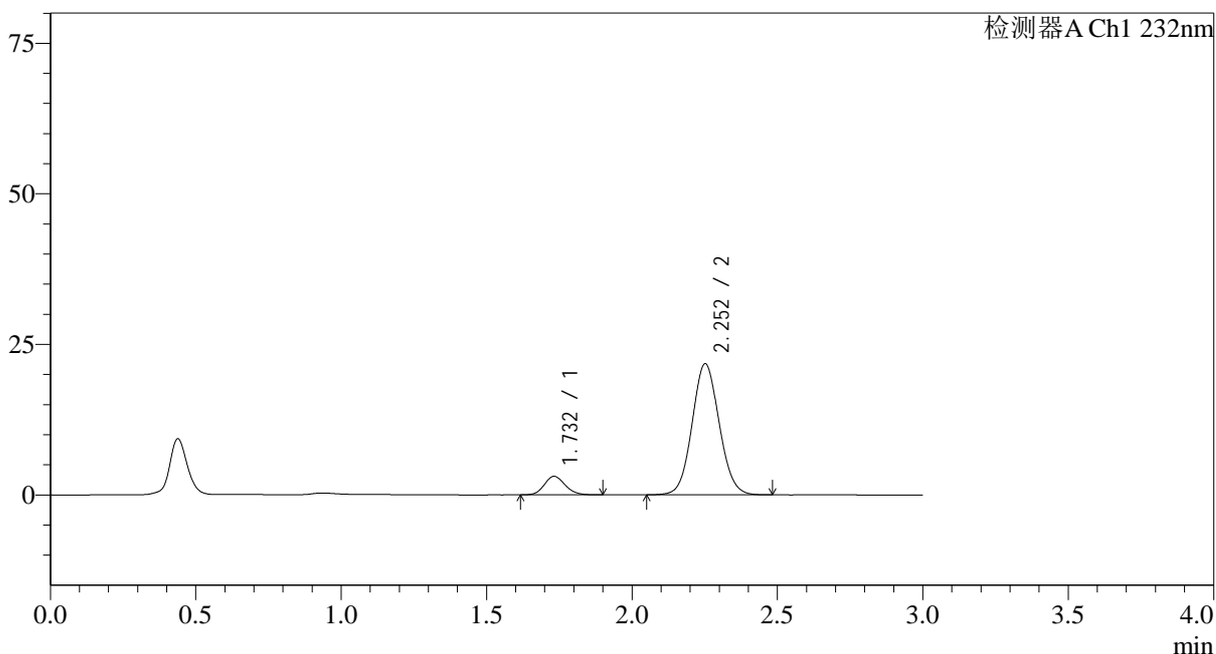
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15252	8.454	3057	2826	1.136	--
2	2.252	165166	91.546	25368	2797	1.073	3.455
总计		180418	100.000	28425			

## &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 - 23-9/11-1310-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 16:01:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	15290	9.770	3074	2826	1.137	--
2	2.252	141212	90.230	21719	2798	1.072	3.458
总计		156502	100.000	24792			

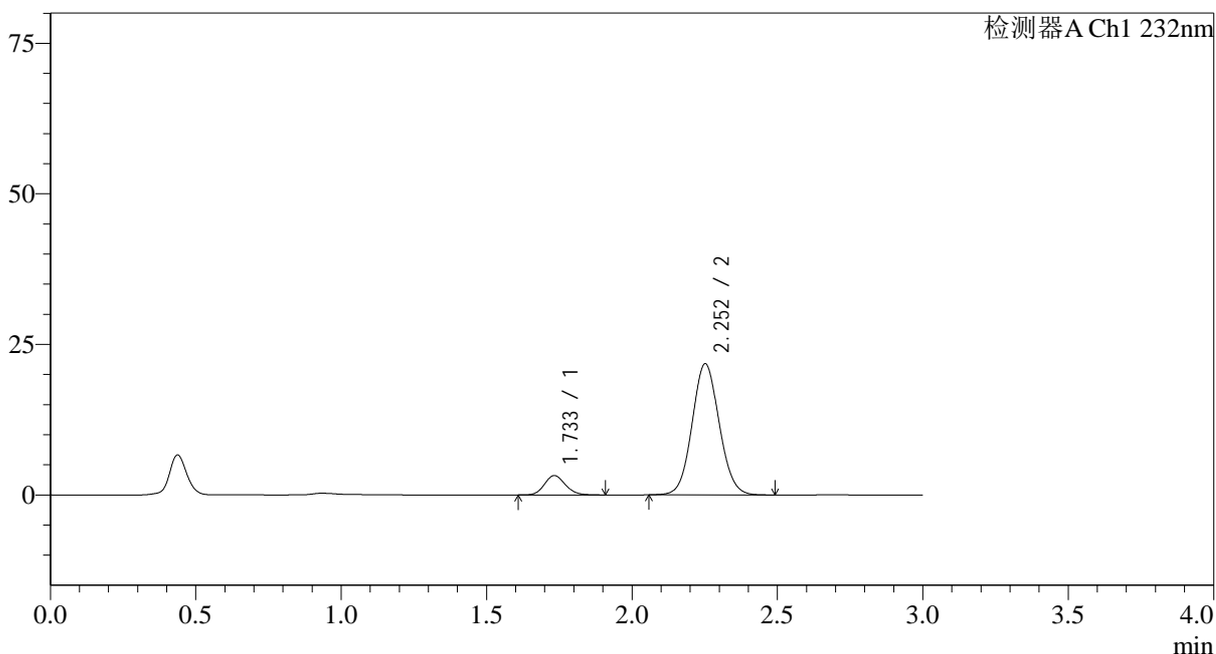


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1312-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 16:08:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.733	16019	10.168	3207	2812	1.135	--
2	2.252	141530	89.832	21731	2789	1.073	3.447
总计		157549	100.000	24938			

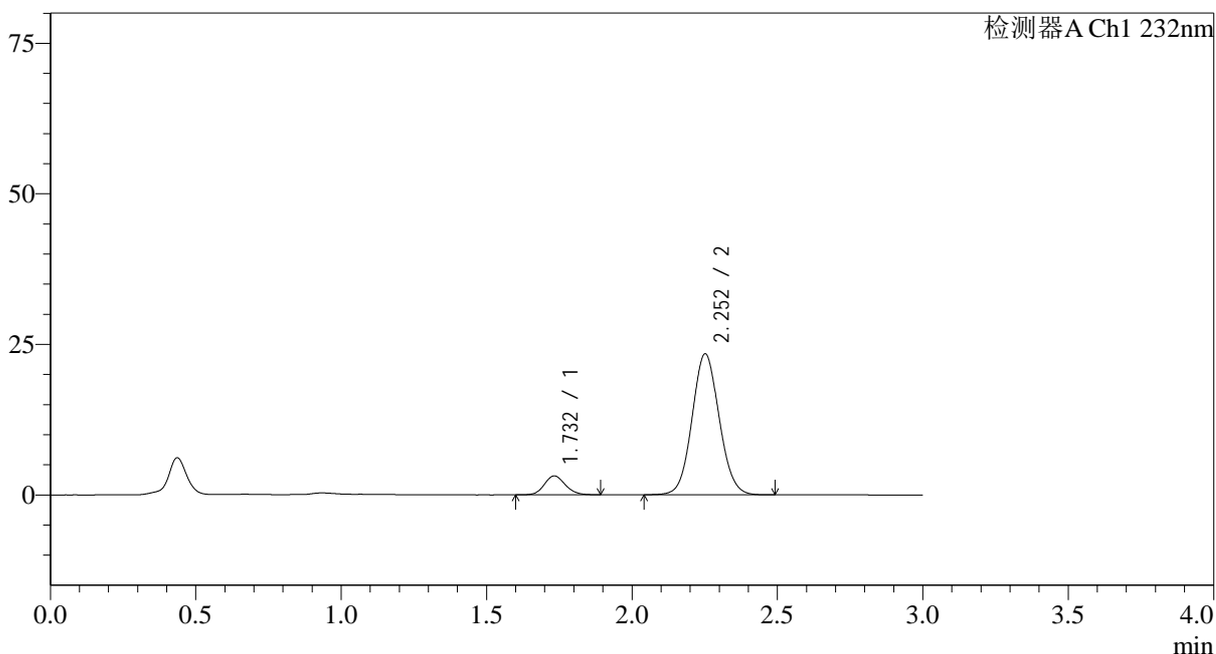


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1314-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 16:15:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

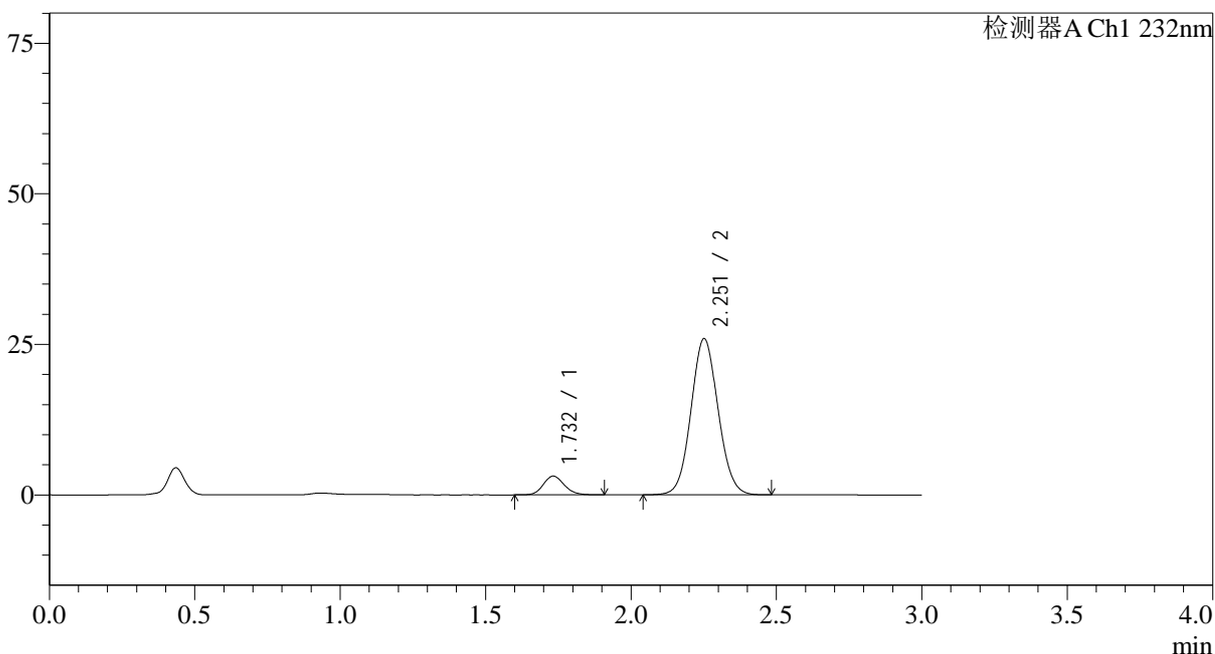
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15807	9.405	3142	2795	1.132	--
2	2.252	152268	90.595	23338	2787	1.072	3.442
总计		168075	100.000	26480			

## &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 - 23-9/11-1315-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:18:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	15667	8.508	3119	2796	1.145	--
2	2.251	168483	91.492	25848	2789	1.071	3.444
总计		184150	100.000	28968			



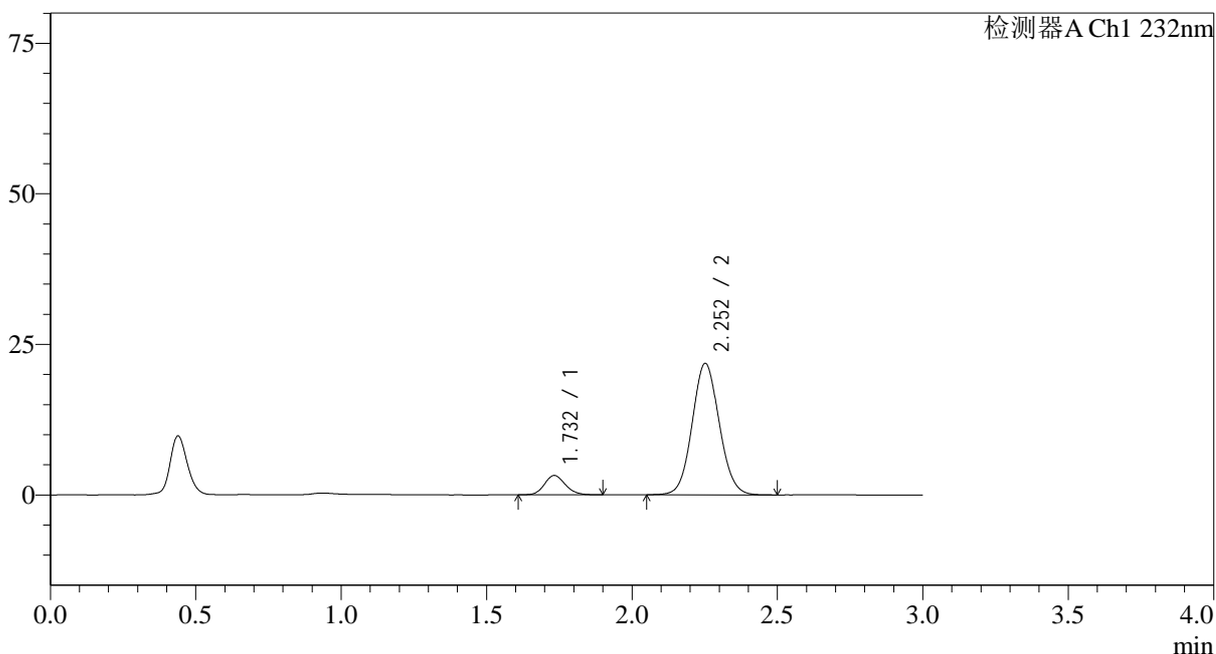


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1318-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:28:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

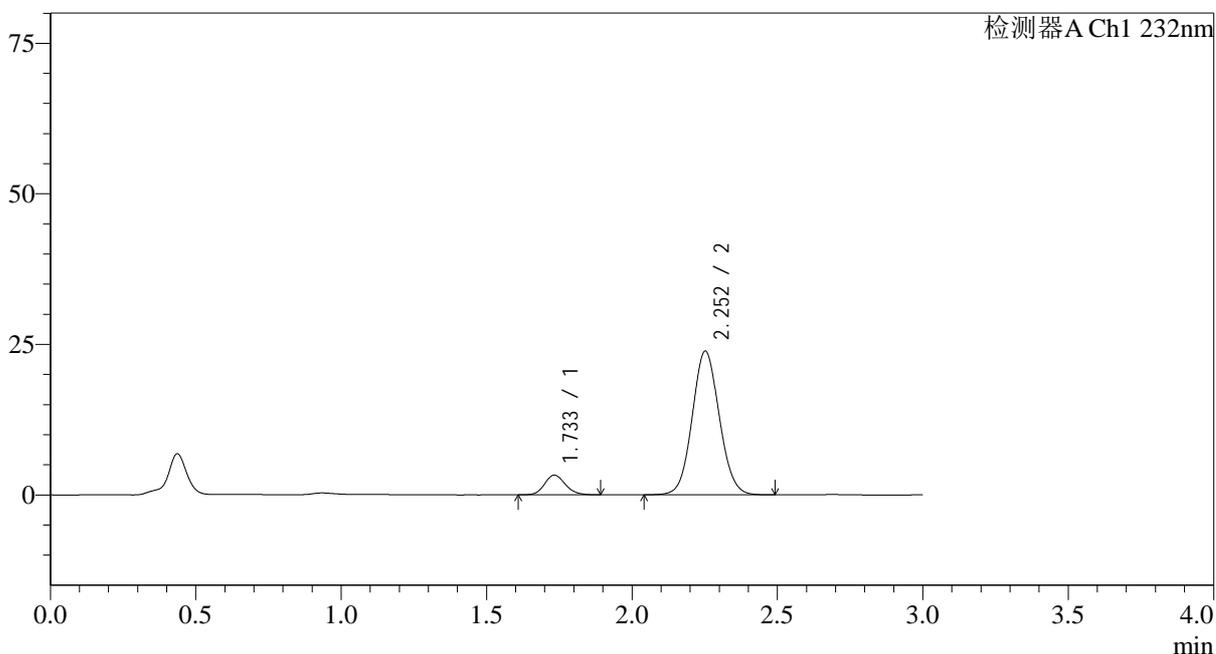
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15942	10.106	3201	2829	1.134	--
2	2.252	141810	89.894	21786	2797	1.074	3.456
总计		157753	100.000	24986			

## &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 - 23-9/11-1319-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:32:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

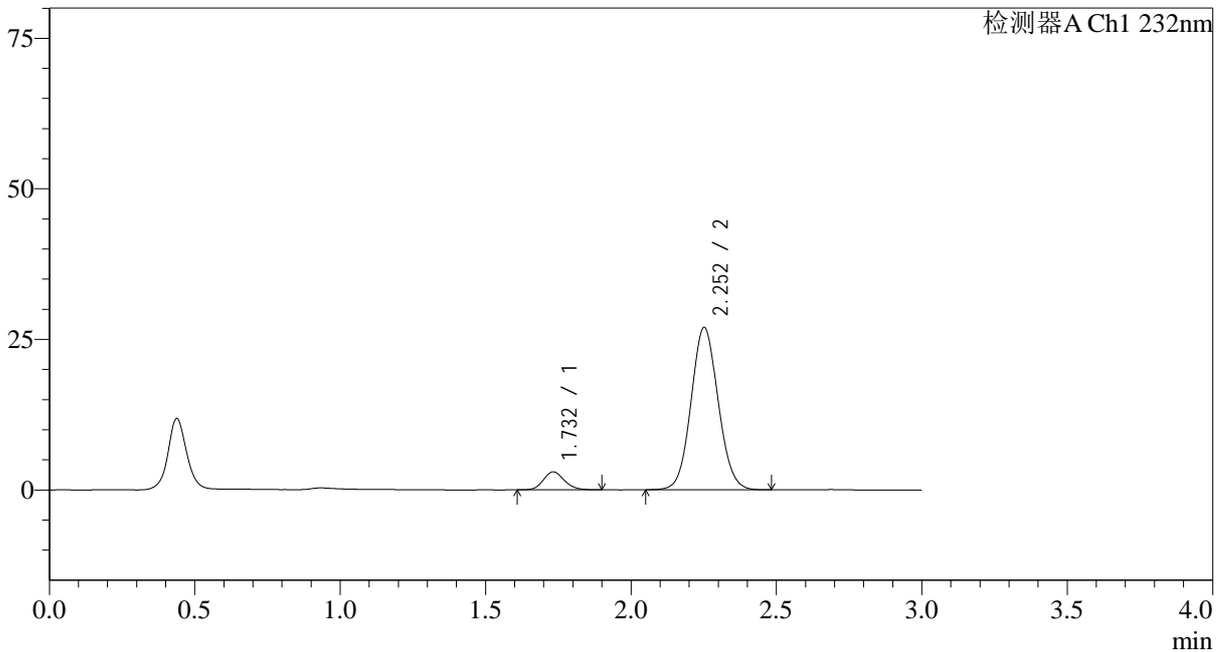
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16225	9.485	3262	2854	1.152	--
2	2.252	154828	90.515	23824	2801	1.072	3.462
总计		171053	100.000	27086			

## <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 - 23-9/11-1320-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:35:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:54:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

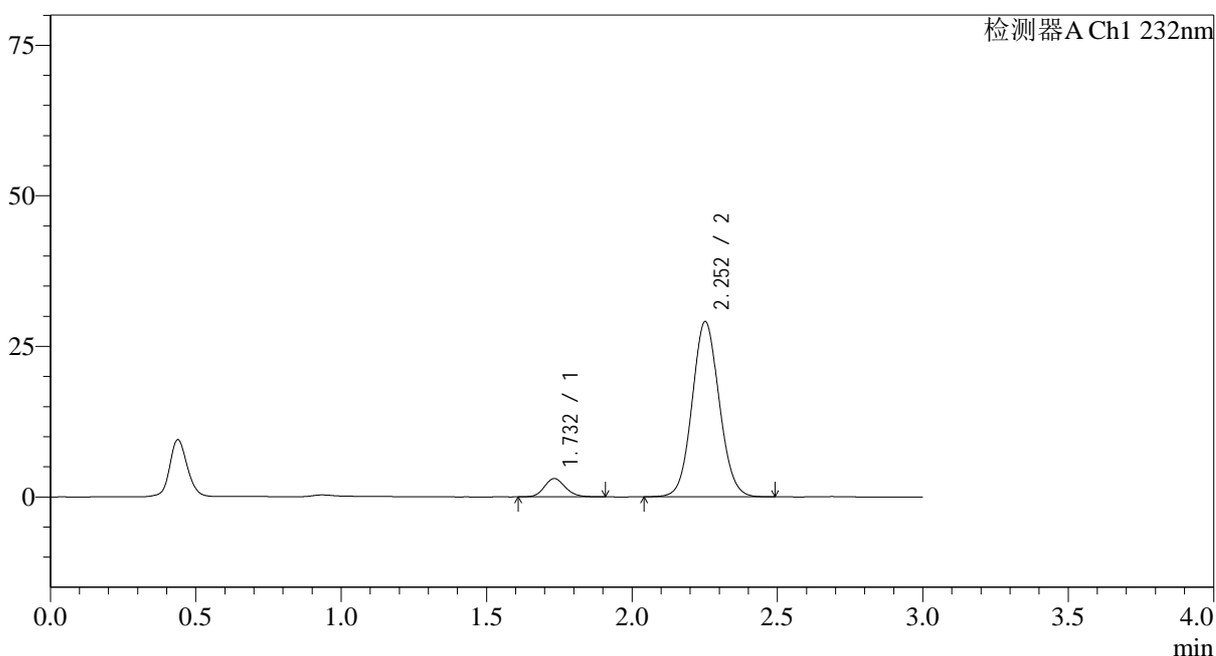
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15021	7.899	2995	2794	1.156	--
2	2.252	175144	92.101	26881	2788	1.074	3.442
总计		190165	100.000	29876			

## &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 - 23-9/11-1321-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 16:39:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.732	15261	7.470	3034	2799	1.151	--
2	2.252	189041	92.530	29035	2795	1.073	3.449
总计		204302	100.000	32069			

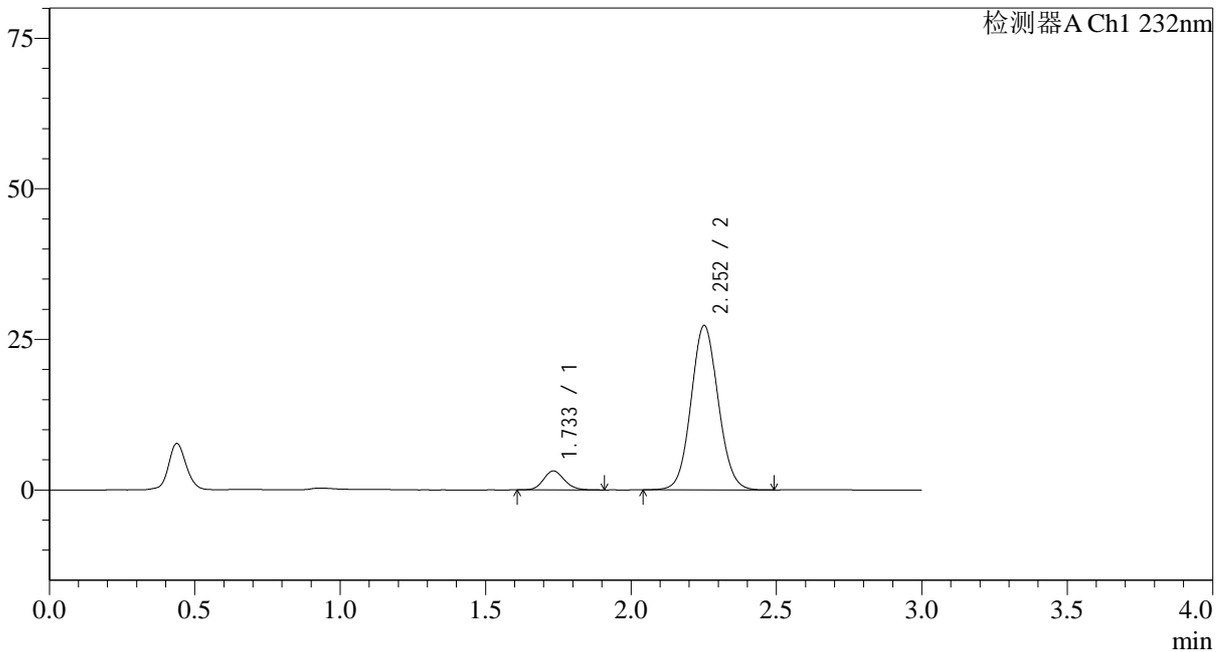


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1323-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:45:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

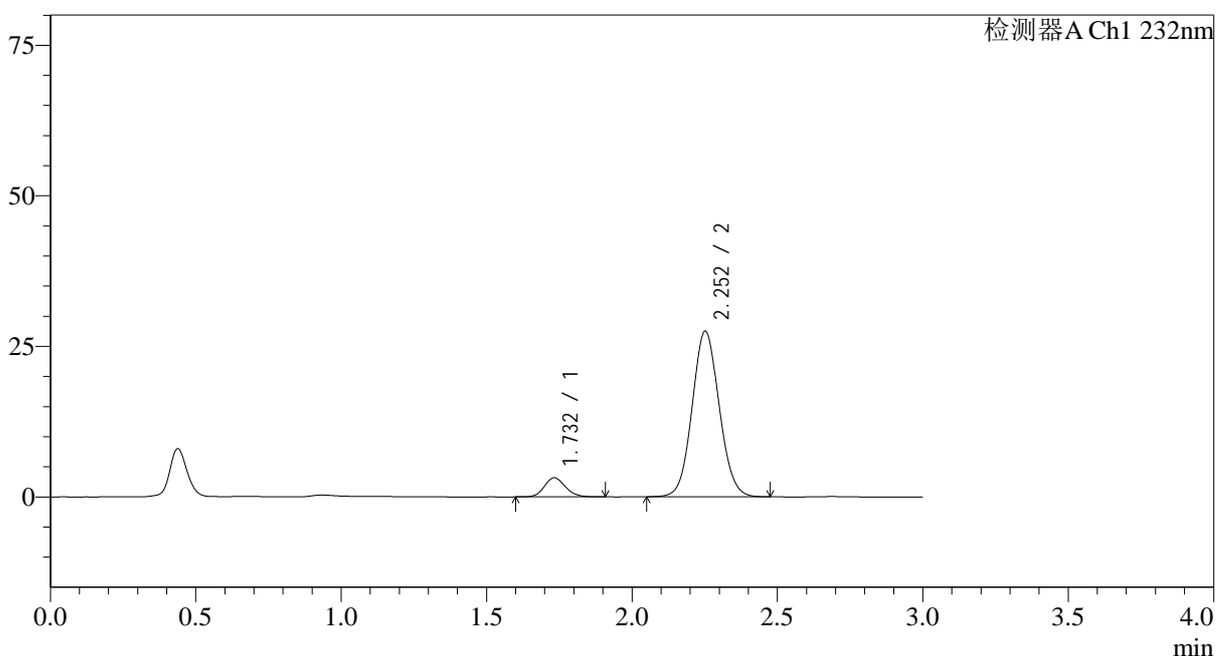
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15676	8.109	3139	2827	1.136	--
2	2.252	177645	91.891	27243	2790	1.072	3.451
总计		193321	100.000	30382			

## &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 - 23-9/11-1324-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 16:49:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:54:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

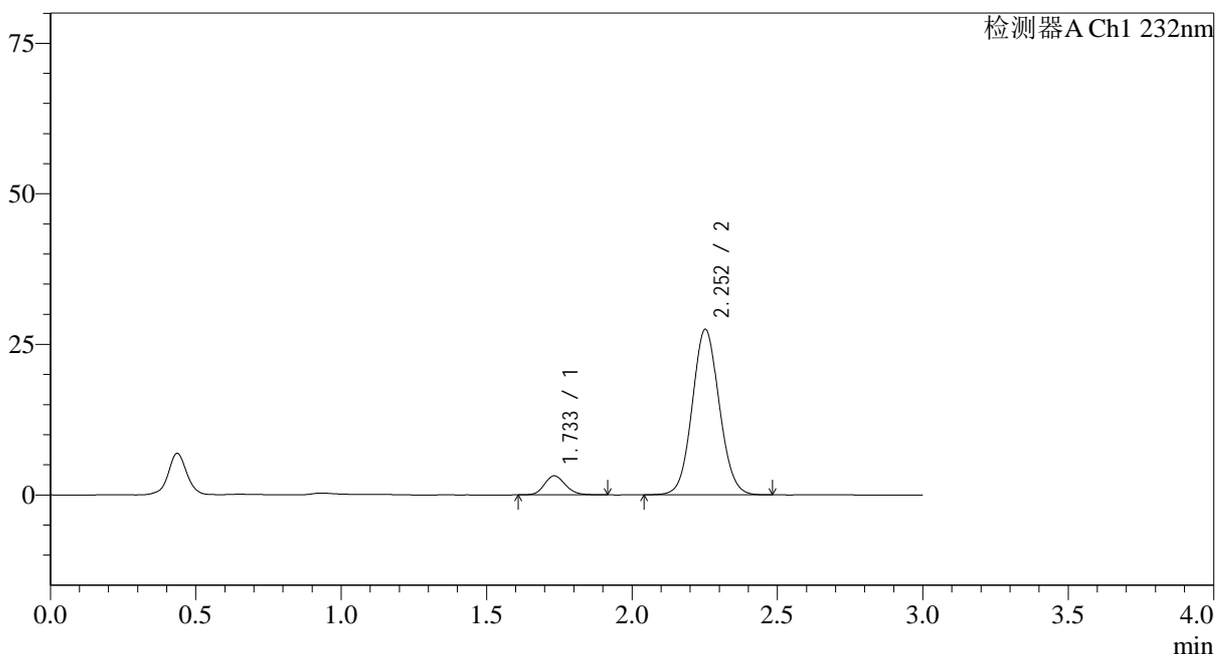
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	15931	8.191	3173	2795	1.141	--
2	2.252	178567	91.809	27437	2793	1.073	3.445
总计		194497	100.000	30610			

## &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 - 23-9/11-1325-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:52:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

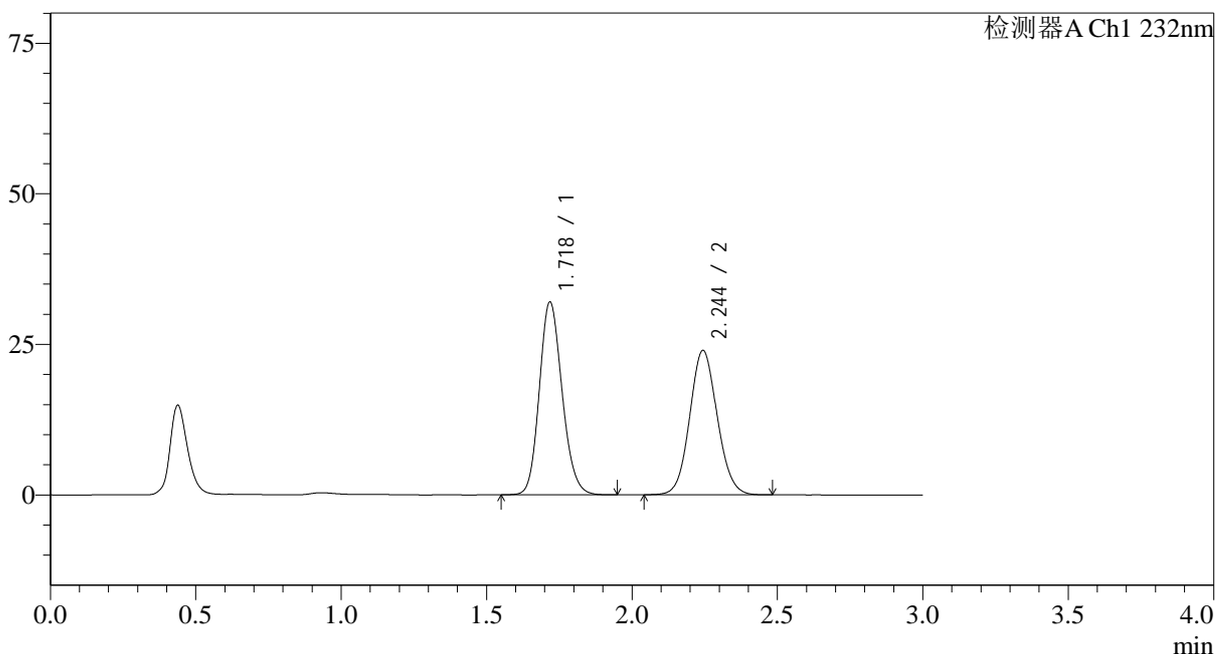
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15878	8.172	3164	2807	1.150	--
2	2.252	178428	91.828	27437	2799	1.070	3.452
总计		194307	100.000	30601			

## &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 - 23-9/11-1326-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:56:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

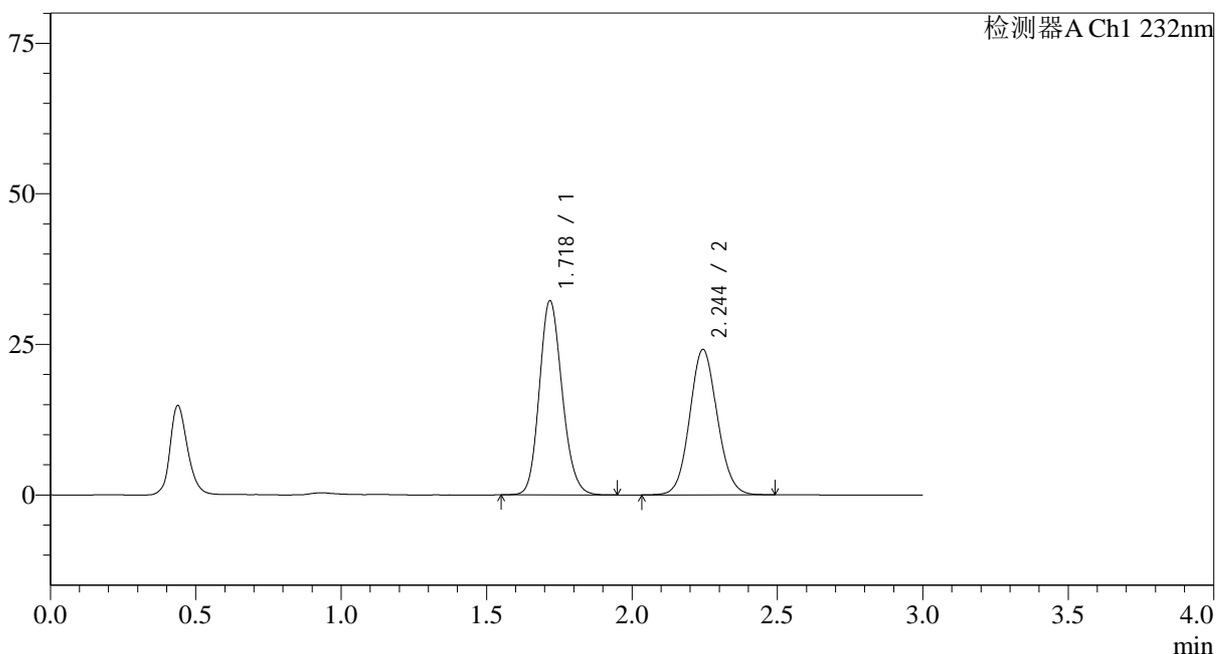
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	174078	52.385	31812	2323	1.156	--
2	2.244	158229	47.615	23941	2692	1.085	3.335
总计		332307	100.000	55753			

## &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 - 23-9/11-1327-2 - 2023120821p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 16:59:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

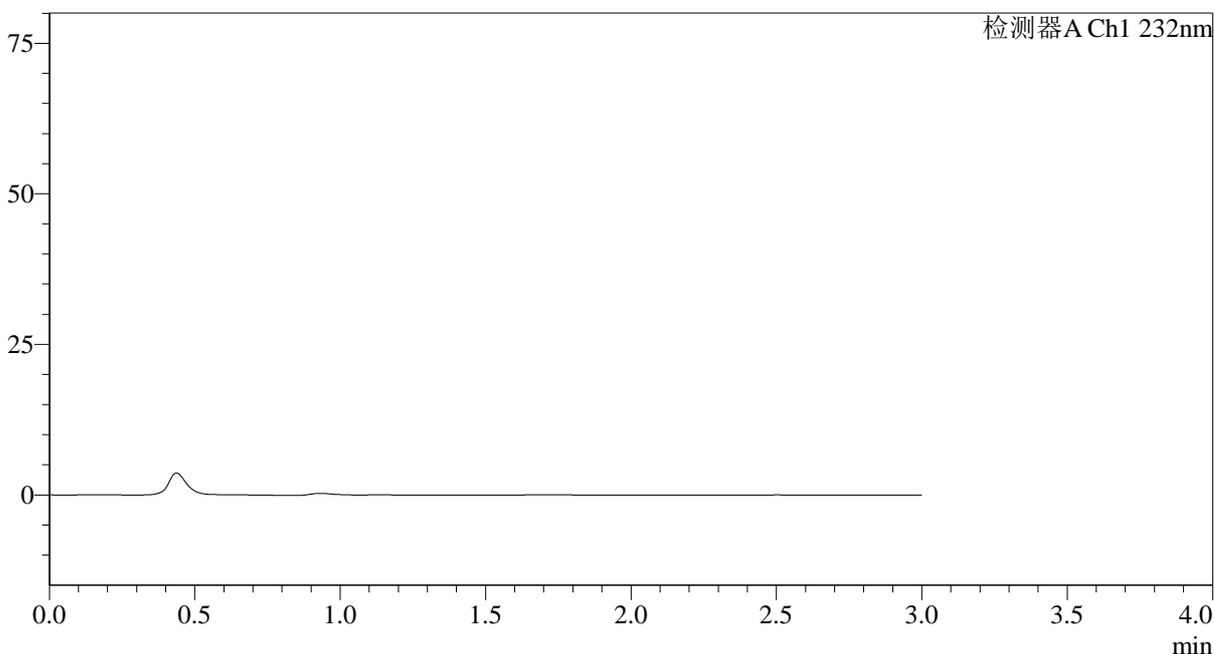
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	175609	52.405	32052	2319	1.157	--
2	2.244	159491	47.595	24106	2686	1.085	3.331
总计		335100	100.000	56158			

## &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 - 23-9/11-1328-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:03:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

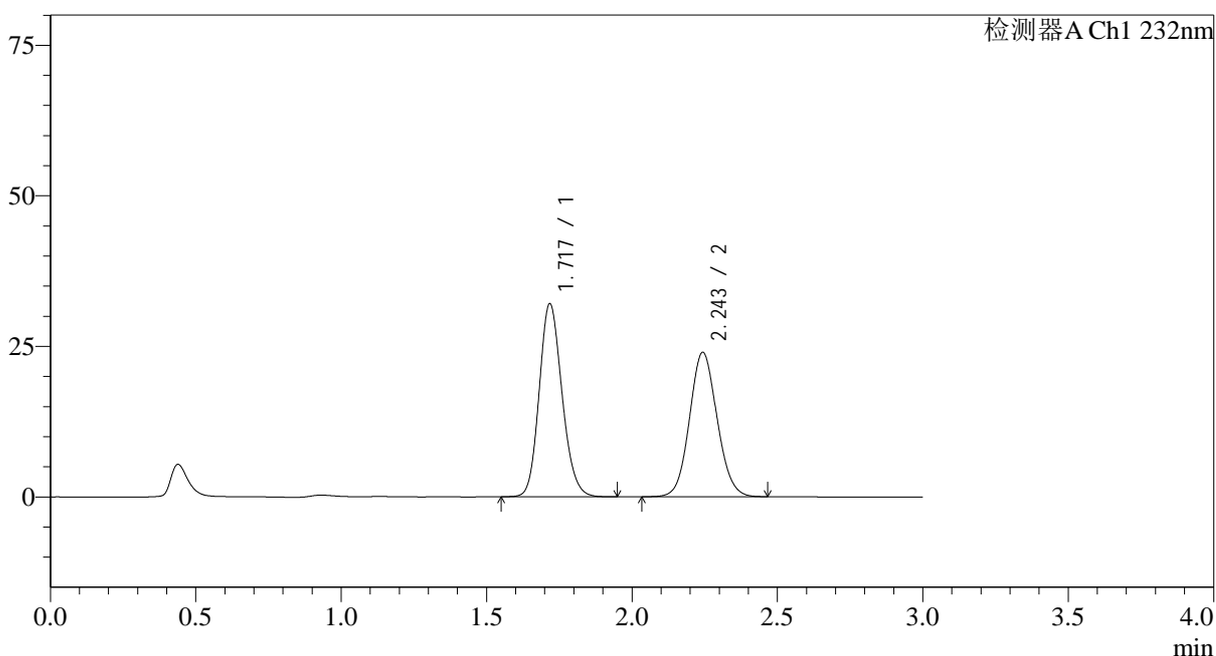
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 23-9/11-1329-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:06:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

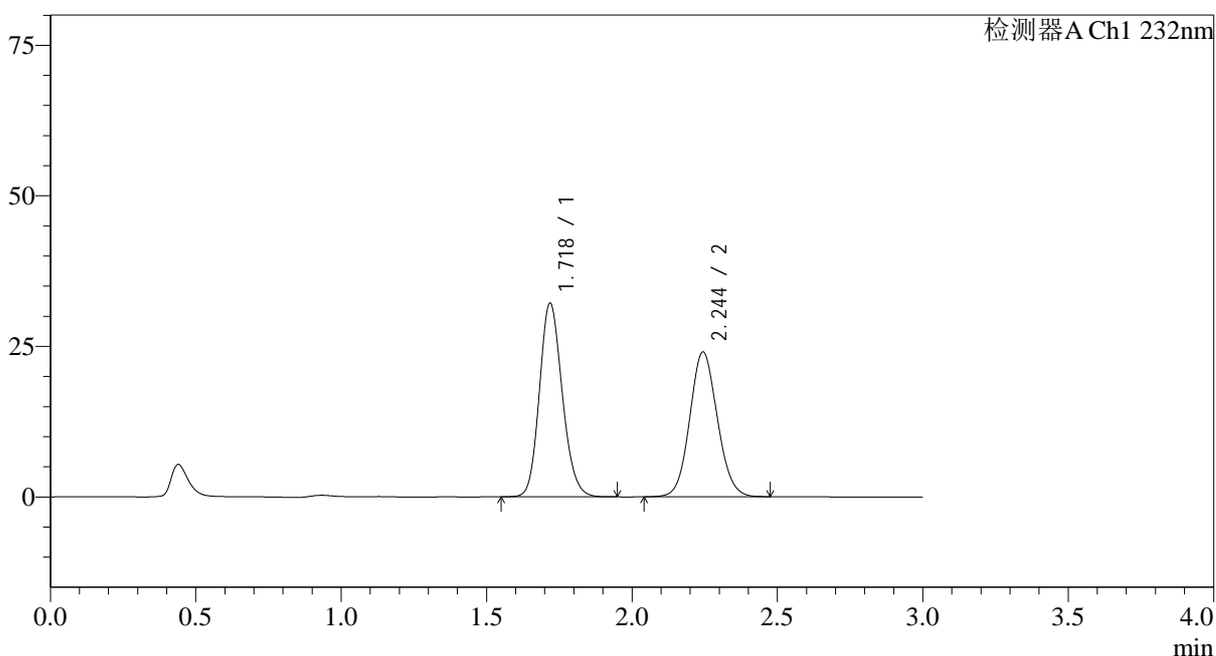
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175075	52.476	31844	2303	1.158	--
2	2.243	158555	47.524	23917	2675	1.087	3.322
总计		333630	100.000	55761			

## &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 - 23-9/11-1330-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:09:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.718	175648	52.503	32013	2308	1.156	--
2	2.244	158900	47.497	24009	2682	1.086	3.324
总计		334549	100.000	56022			



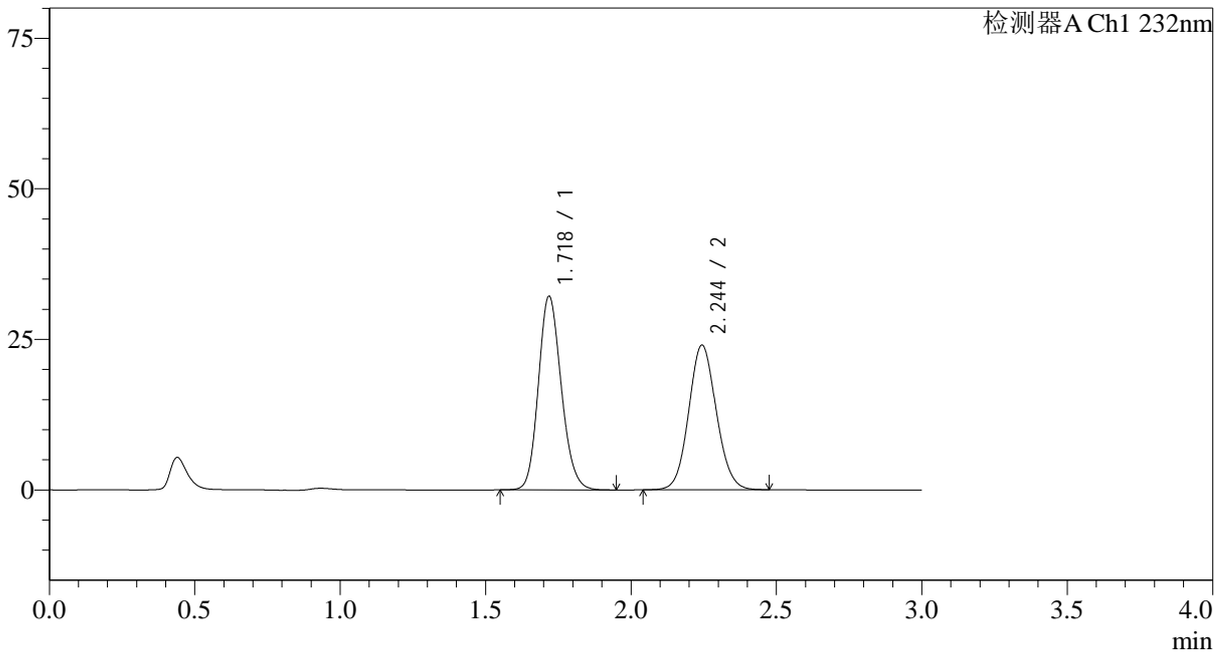
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1331-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:13:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

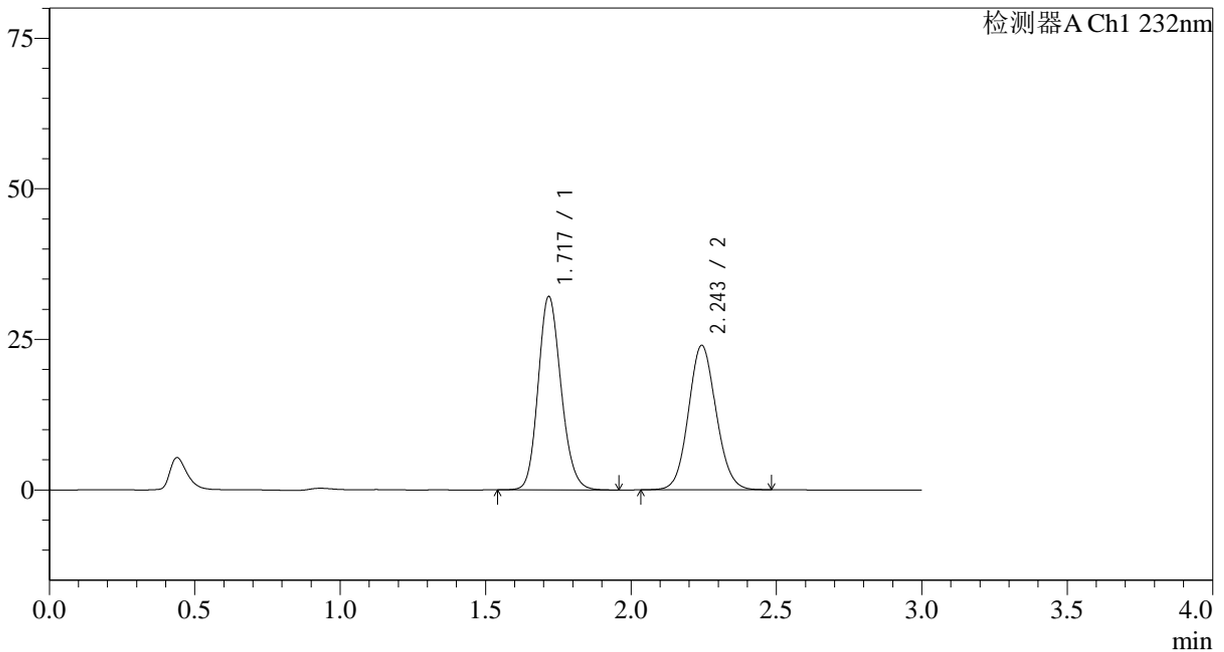
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	175609	52.505	31990	2306	1.157	--
2	2.244	158855	47.495	23992	2676	1.086	3.322
总计		334464	100.000	55982			

## <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 - 23-9/11-1332-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:16:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

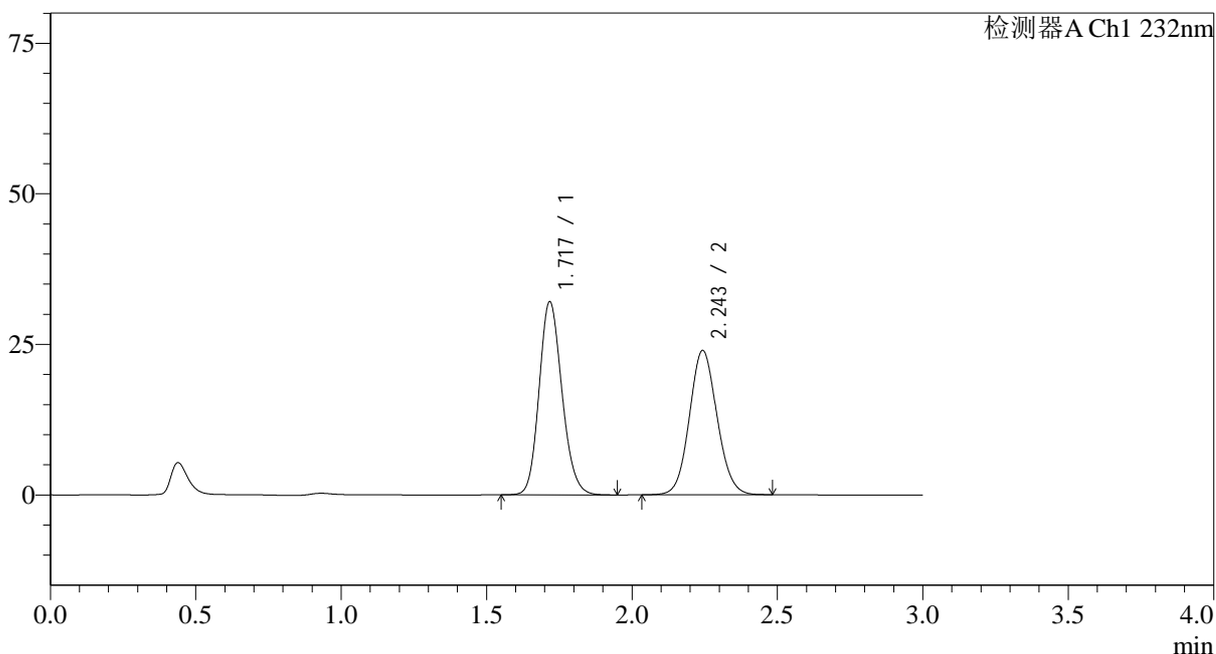
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175686	52.543	31915	2300	1.158	--
2	2.243	158680	47.457	23917	2670	1.086	3.319
总计		334366	100.000	55832			

## &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 - 23-9/11-1333-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:20:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

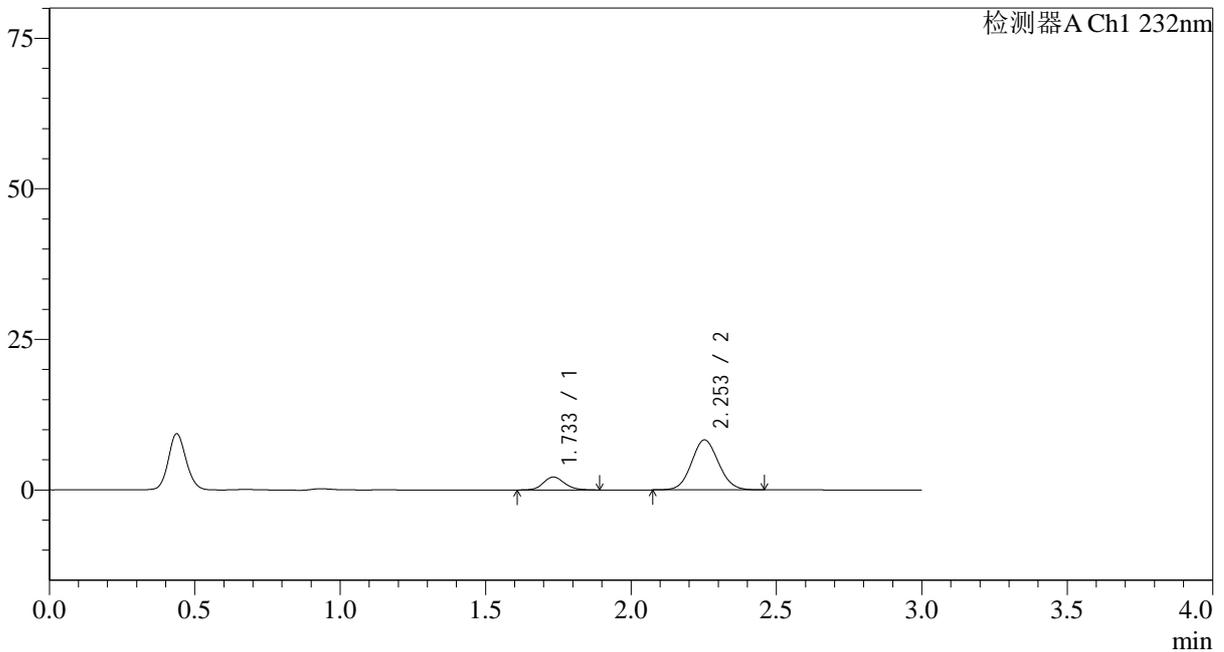
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	175212	52.483	31880	2301	1.158	--
2	2.243	158634	47.517	23881	2670	1.085	3.320
总计		333847	100.000	55761			

## <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 - 23-9/11-1334-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:23:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

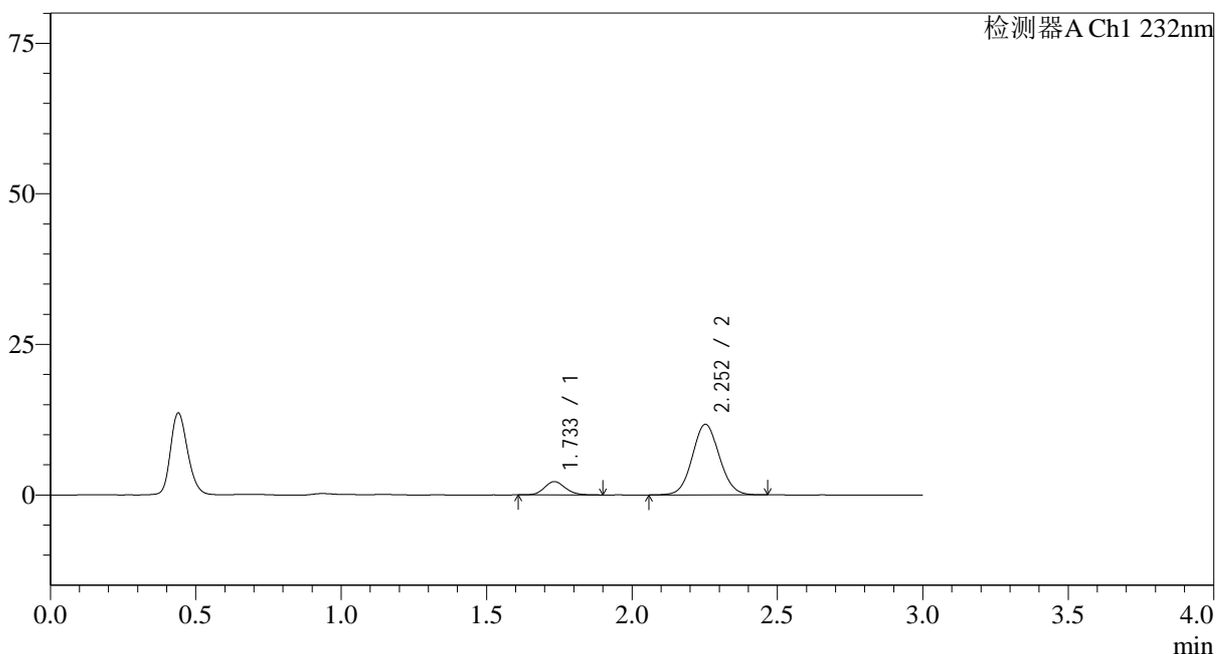
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	10929	16.974	2152	2765	1.137	--
2	2.253	53456	83.026	8297	2827	1.070	3.454
总计		64385	100.000	10449			

## &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 - 23-9/11-1335-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:27:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

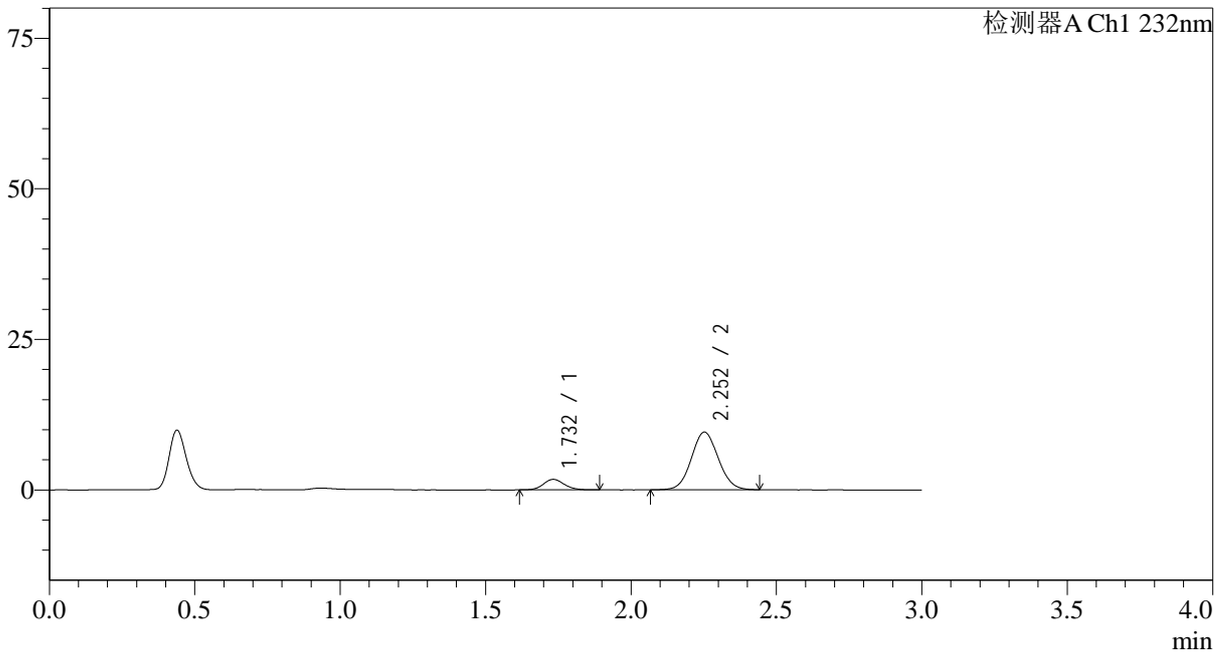
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	10948	12.606	2199	2838	1.142	--
2	2.252	75900	87.394	11725	2814	1.069	3.466
总计		86848	100.000	13924			

## <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 - 23-9/11-1336-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:30:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

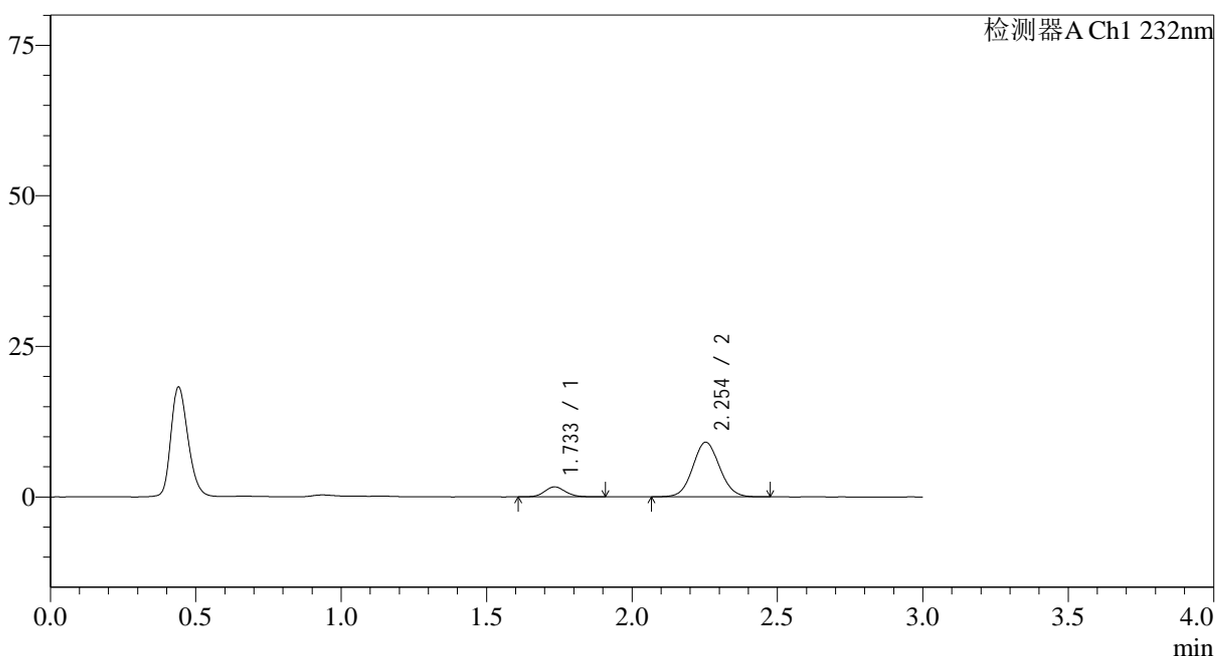
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	8697	12.383	1744	2818	1.126	--
2	2.252	61533	87.617	9553	2825	1.065	3.467
总计		70229	100.000	11297			

## &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 - 23-9/11-1337-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:34:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

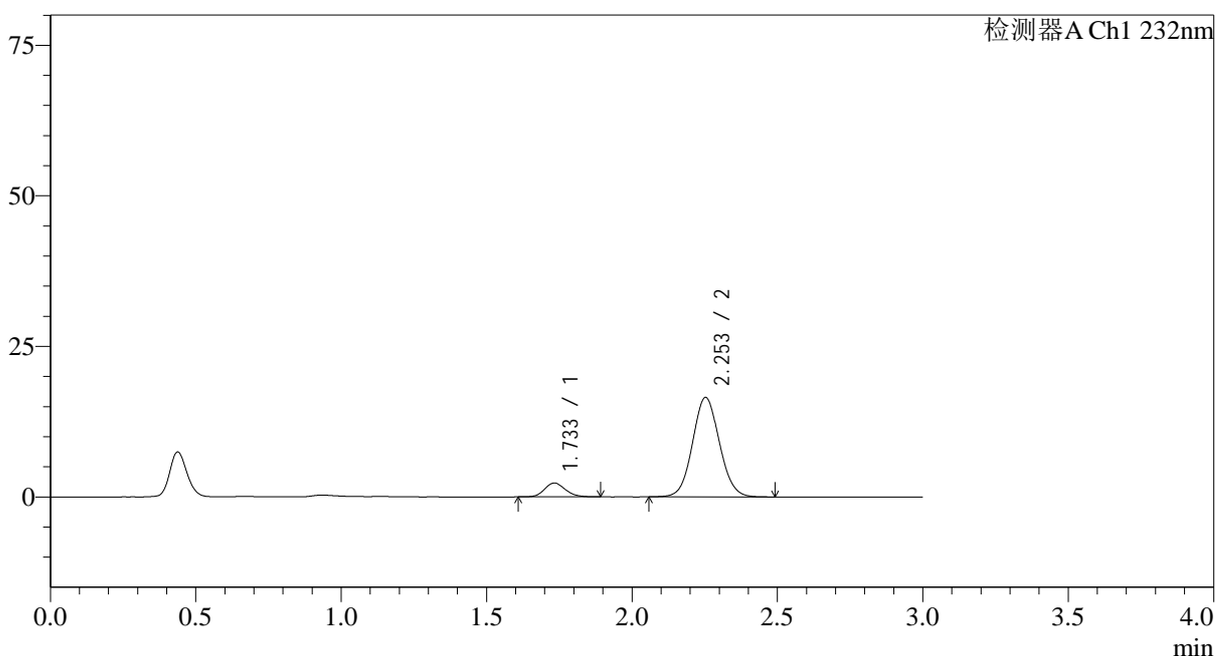
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	8298	12.444	1658	2852	1.118	--
2	2.254	58381	87.556	9085	2856	1.068	3.485
总计		66678	100.000	10744			

## &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 - 23-9/11-1338-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:37:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

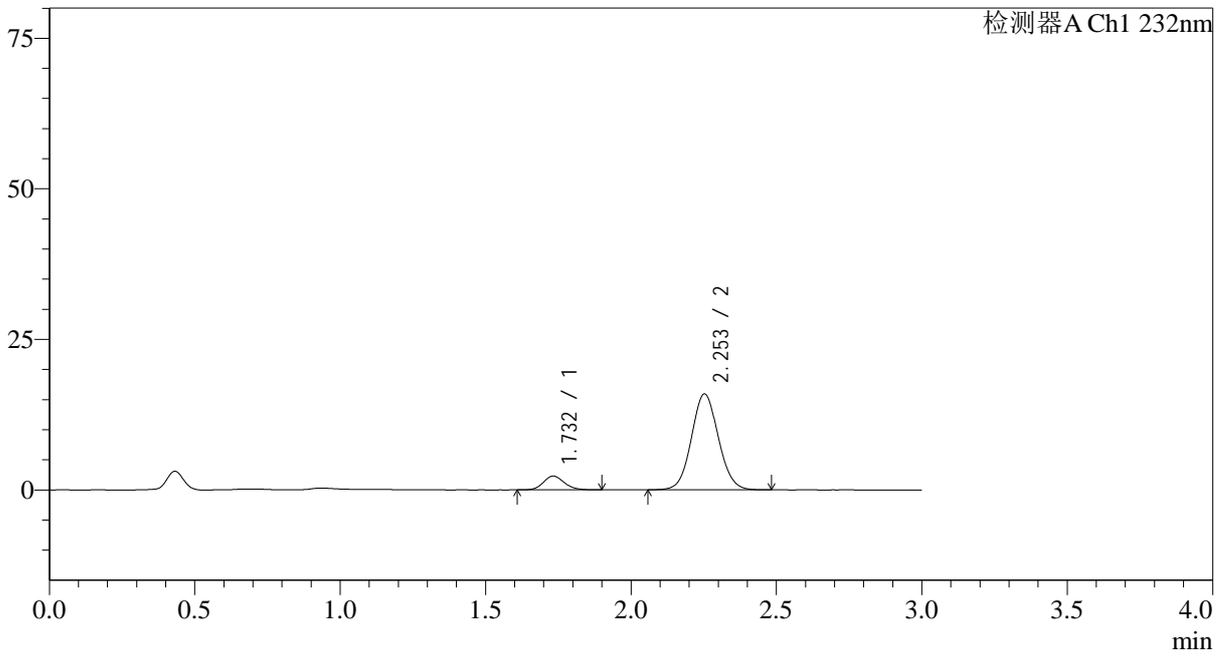
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	11465	9.716	2300	2841	1.157	--
2	2.253	106534	90.284	16508	2837	1.071	3.478
总计		117999	100.000	18808			

## <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 - 23-9/11-1339-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:41:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

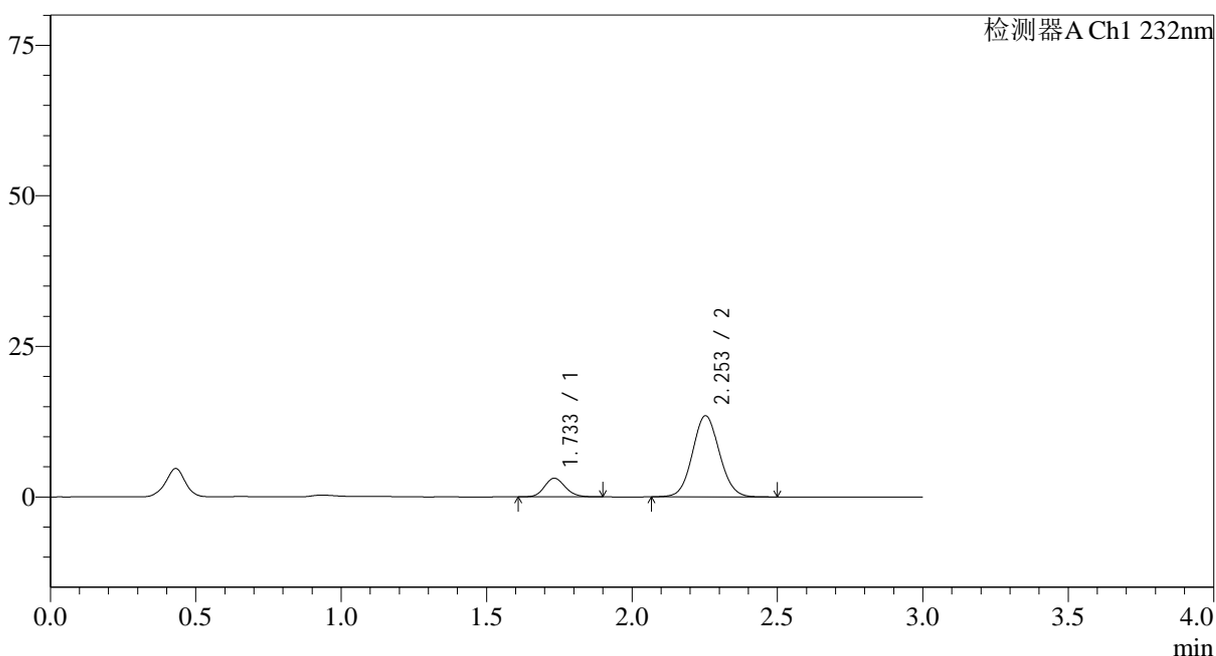
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	11445	10.033	2285	2806	1.150	--
2	2.253	102630	89.967	15904	2837	1.069	3.469
总计		114075	100.000	18189			

## &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 - 23-9/11-1340-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:44:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

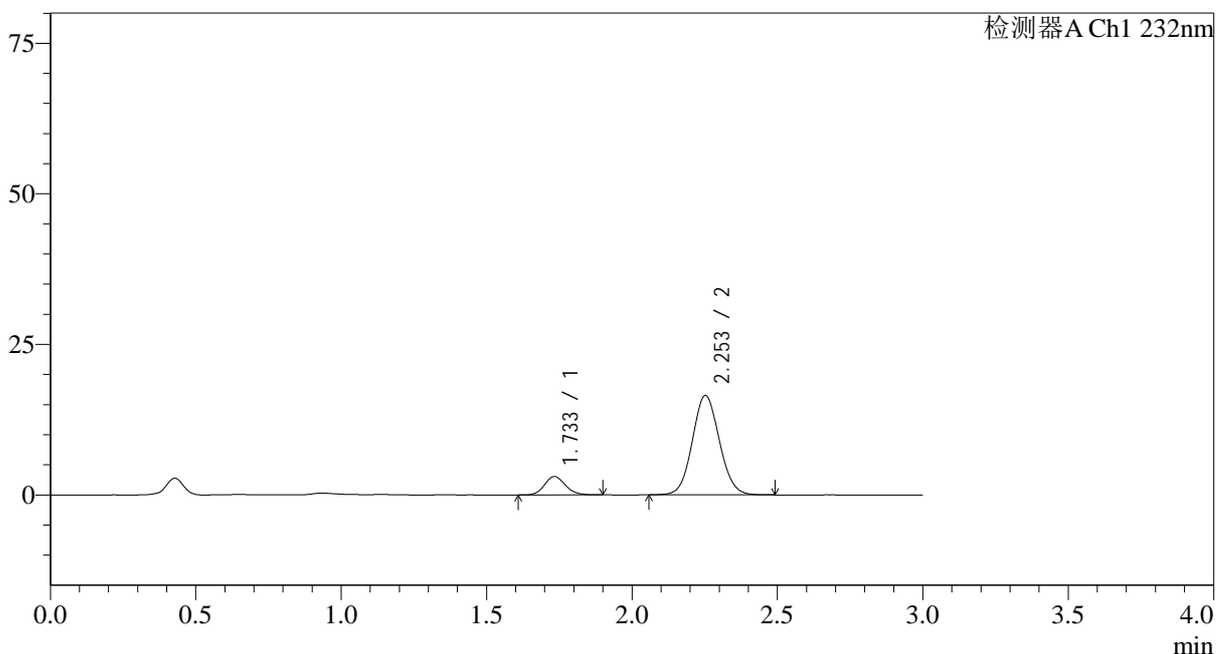
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15371	15.002	3097	2849	1.141	--
2	2.253	87094	84.998	13475	2832	1.072	3.478
总计		102465	100.000	16573			

## &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 - 23-9/11-1341-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:47:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.733	15147	12.420	3045	2858	1.138	--
2	2.253	106814	87.580	16494	2817	1.072	3.471
总计		121961	100.000	19539			



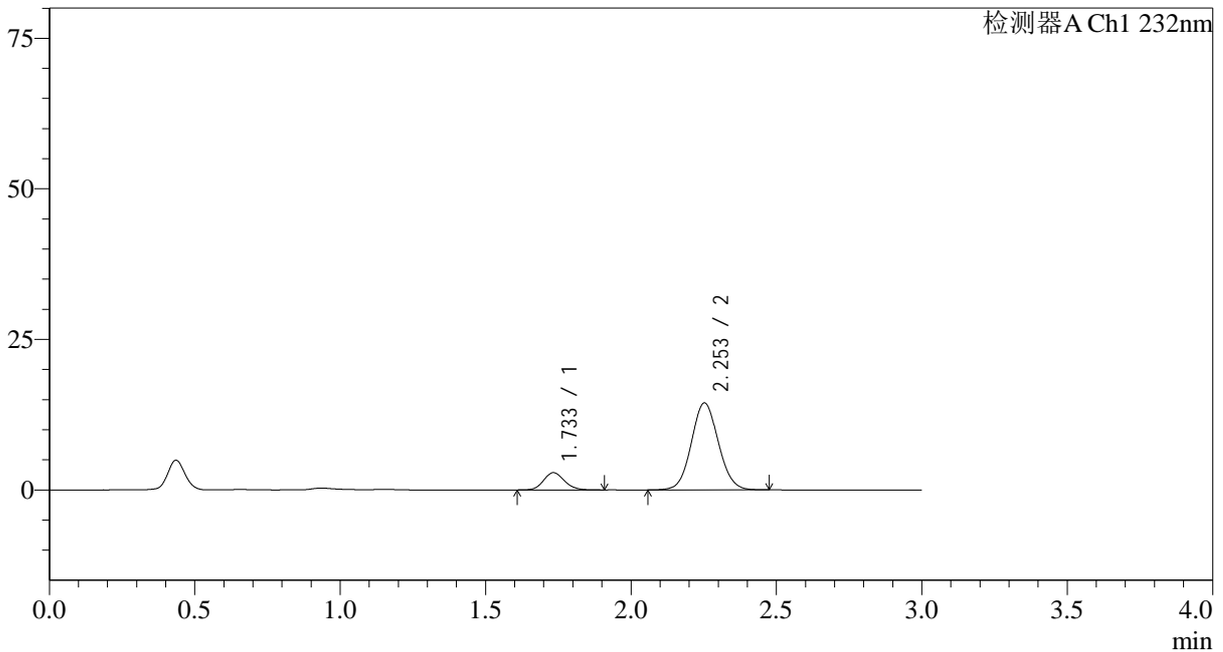
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1342-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:51:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:55:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

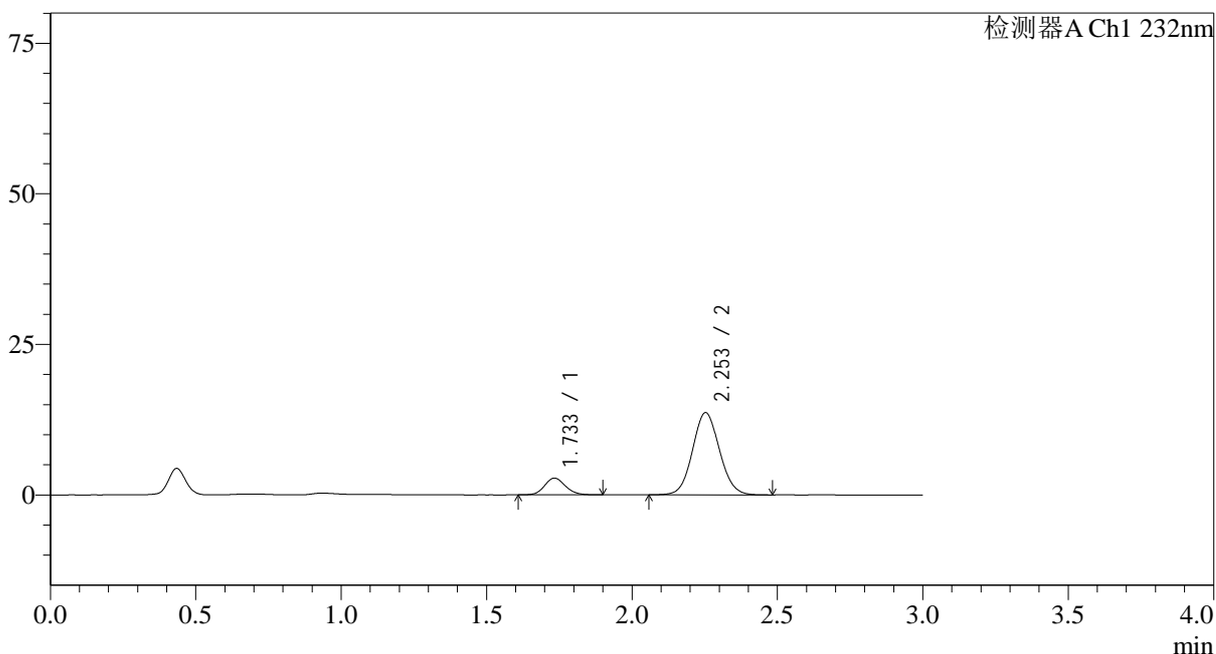
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14300	13.283	2863	2817	1.133	--
2	2.253	93358	86.717	14434	2814	1.069	3.460
总计		107659	100.000	17298			

## &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 - 23-9/11-1343-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:54:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:55:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

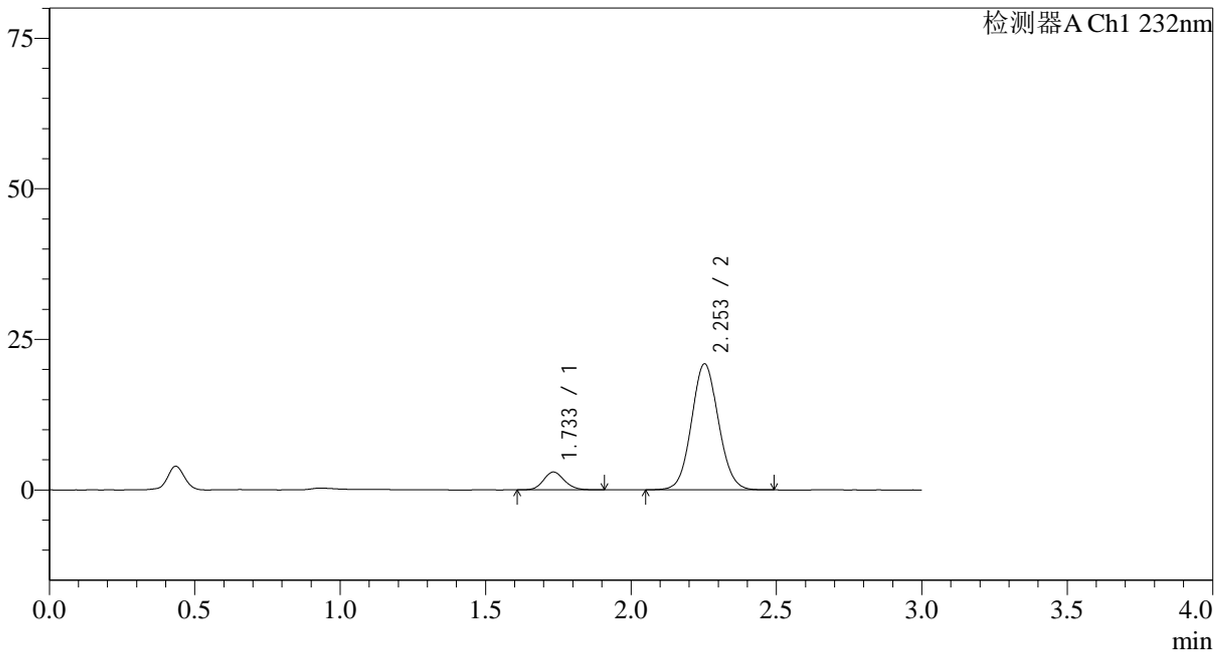
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	13882	13.605	2779	2846	1.127	--
2	2.253	88158	86.395	13645	2828	1.071	3.474
总计		102040	100.000	16424			

## &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 - 23-9/11-1344-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 17:58:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

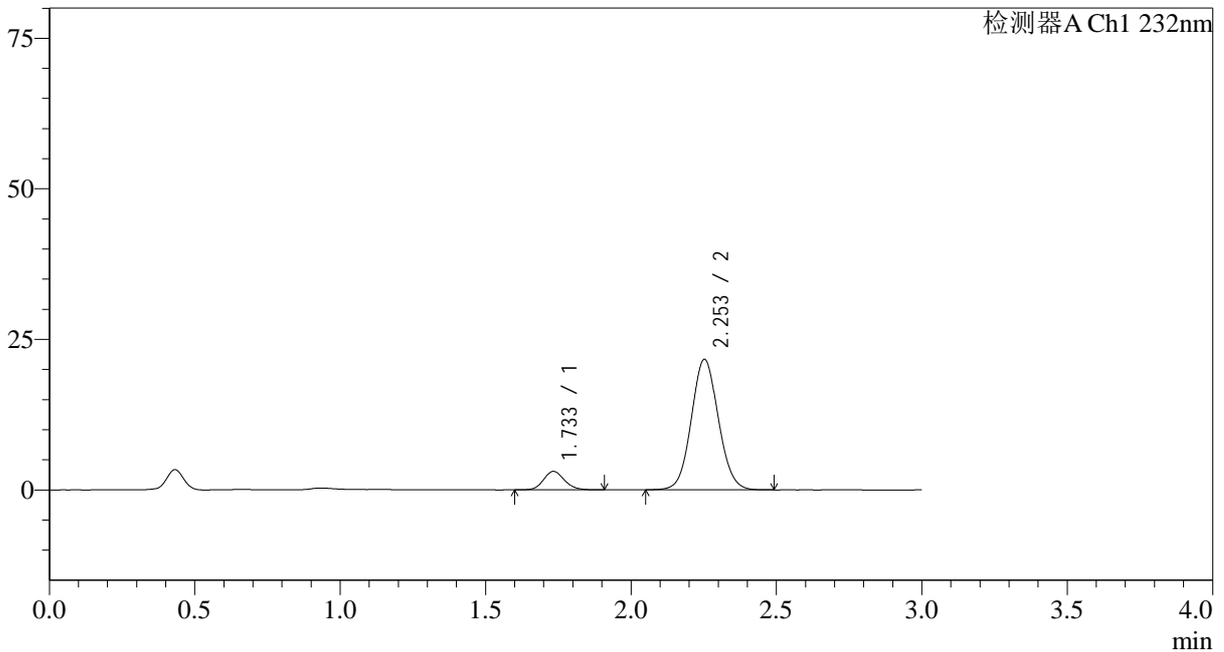
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14839	9.890	2961	2821	1.138	--
2	2.253	135192	90.110	20915	2827	1.071	3.468
总计		150031	100.000	23875			

## &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 - 23-9/11-1345-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 18:01:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

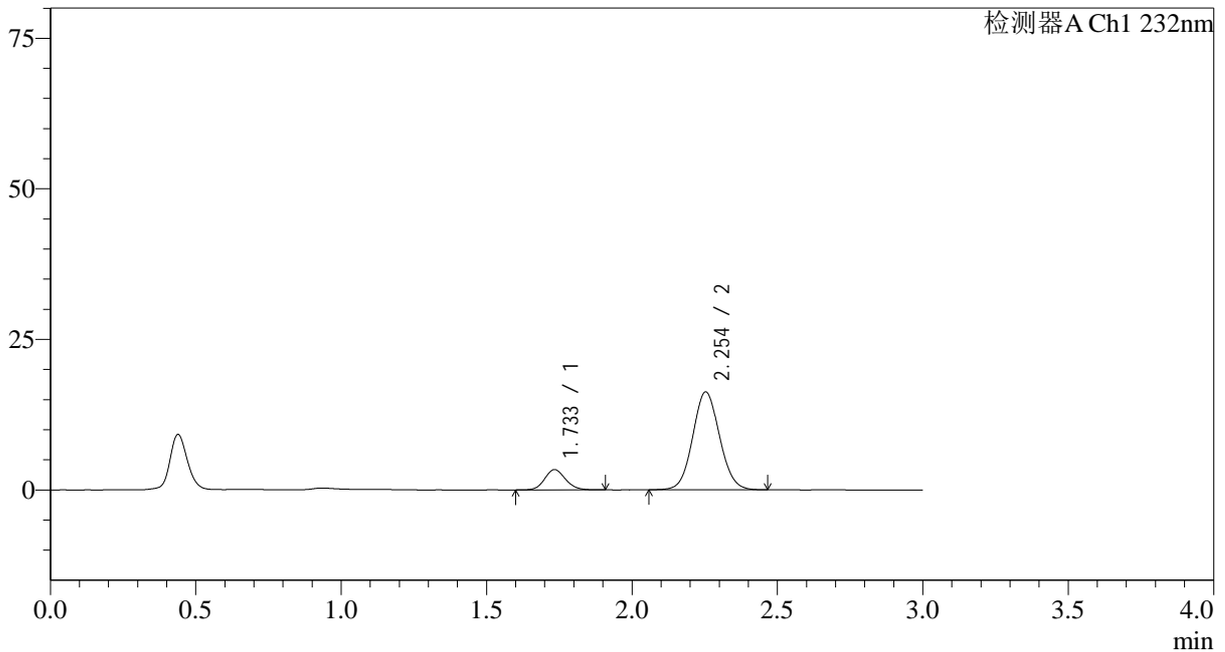
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15289	9.809	3062	2831	1.136	--
2	2.253	140584	90.191	21645	2802	1.070	3.458
总计		155873	100.000	24707			

## <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 - 23-9/11-1346-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:05:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.733	16750	13.789	3356	2844	1.123	--
2	2.254	104725	86.211	16251	2848	1.069	3.481
总计		121475	100.000	19607			

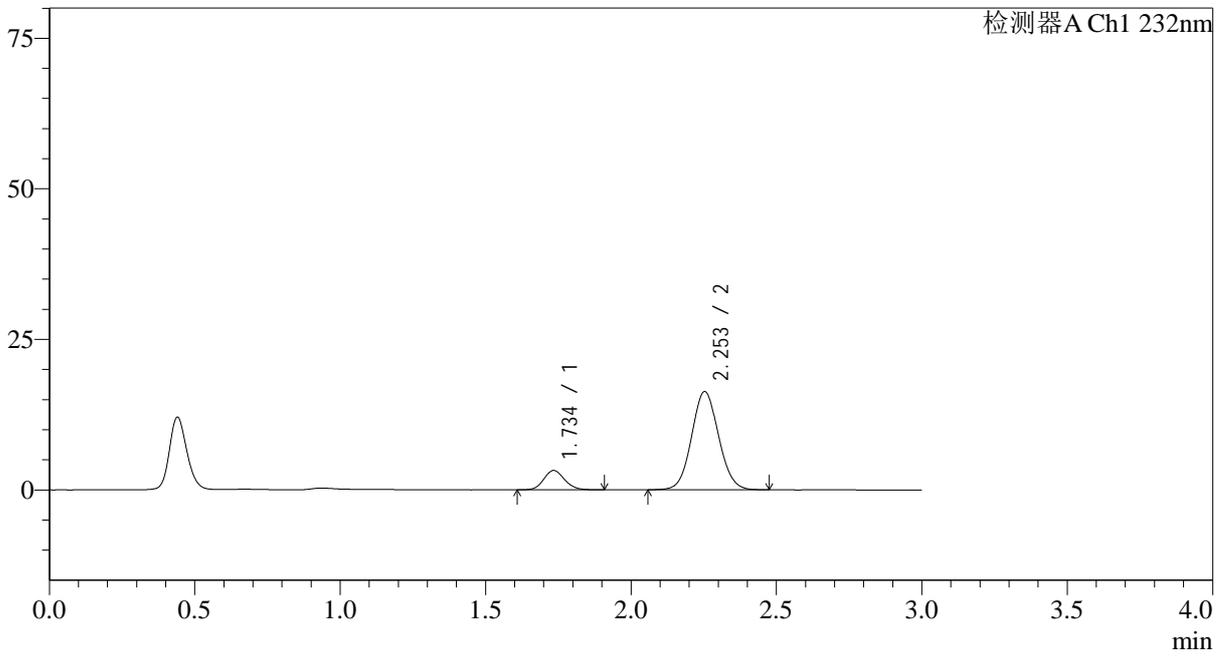


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1348-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:11:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

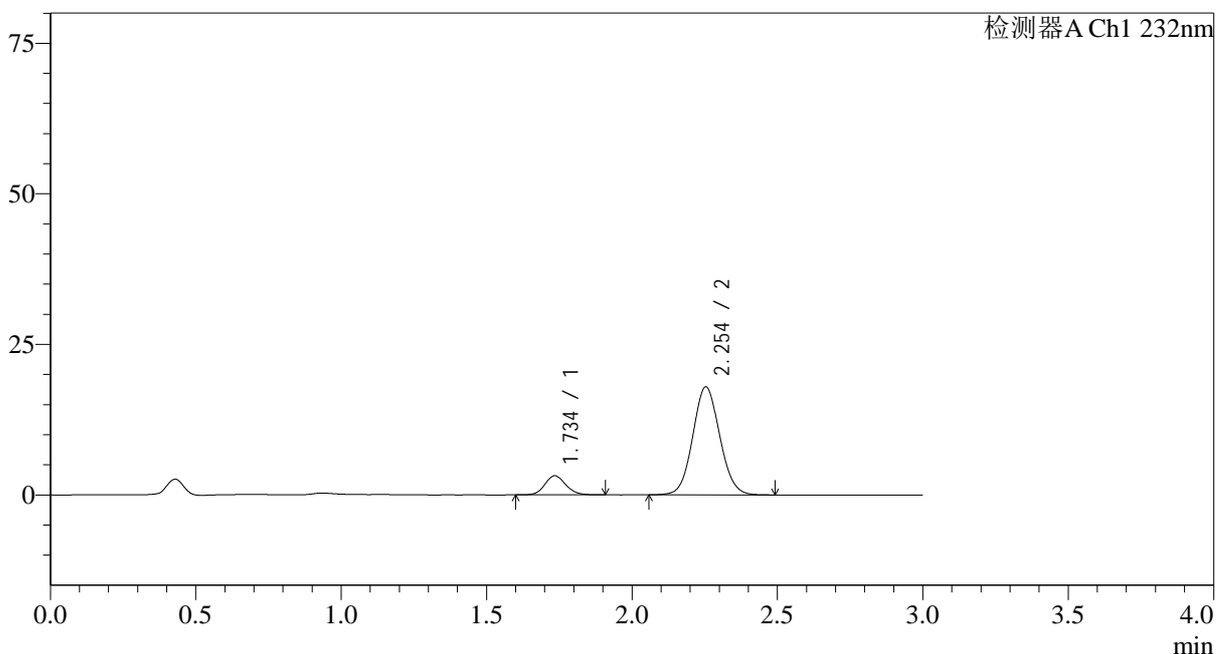
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15976	13.164	3200	2843	1.126	--
2	2.253	105388	86.836	16306	2816	1.069	3.467
总计		121364	100.000	19506			

## &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 - 23-9/11-1349-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:15:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15849	12.026	3154	2844	1.124	--
2	2.254	115937	87.974	17928	2817	1.070	3.464
总计		131786	100.000	21083			

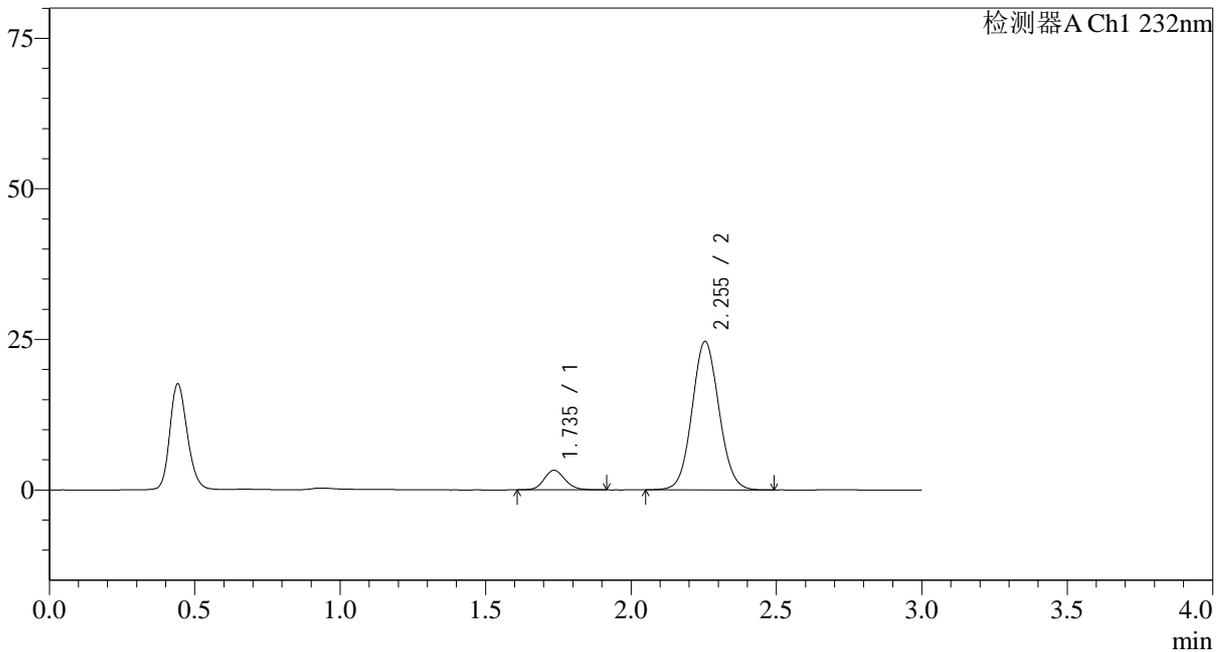


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1351-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 18:22:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

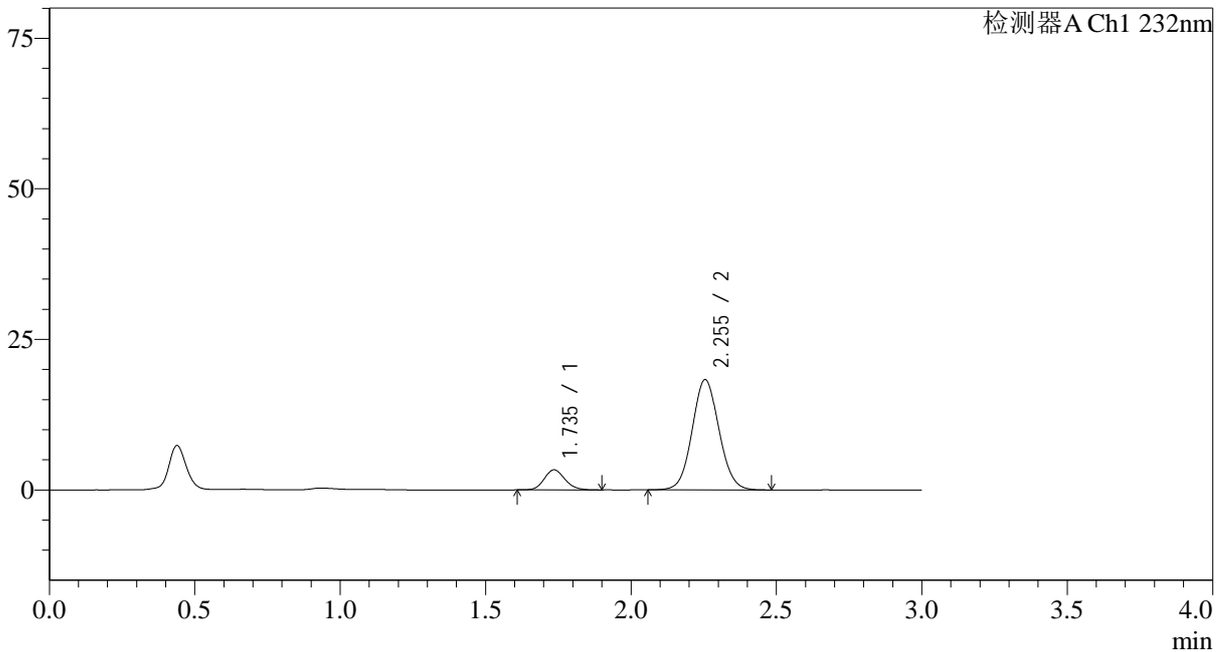
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16180	9.249	3238	2860	1.134	--
2	2.255	158768	90.751	24663	2852	1.070	3.481
总计		174948	100.000	27901			

## <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 - 23-9/11-1352-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:25:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

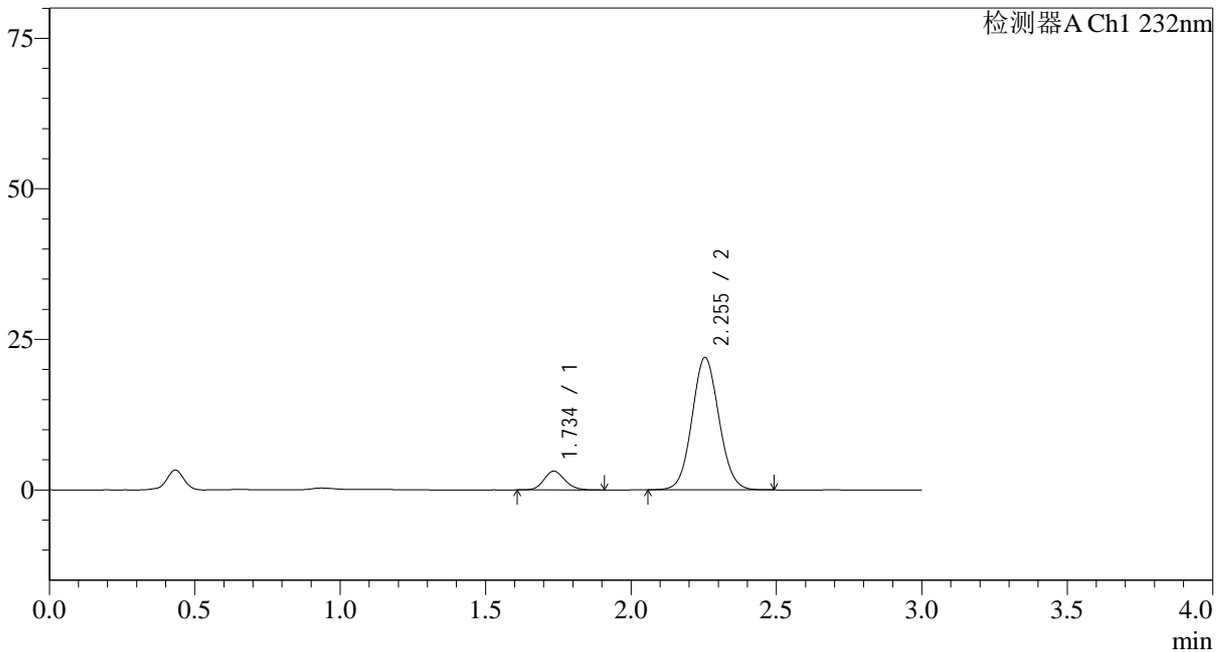
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16508	12.297	3316	2870	1.141	--
2	2.255	117734	87.703	18319	2857	1.067	3.487
总计		134242	100.000	21635			

## <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 - 23-9/11-1353-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:29:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

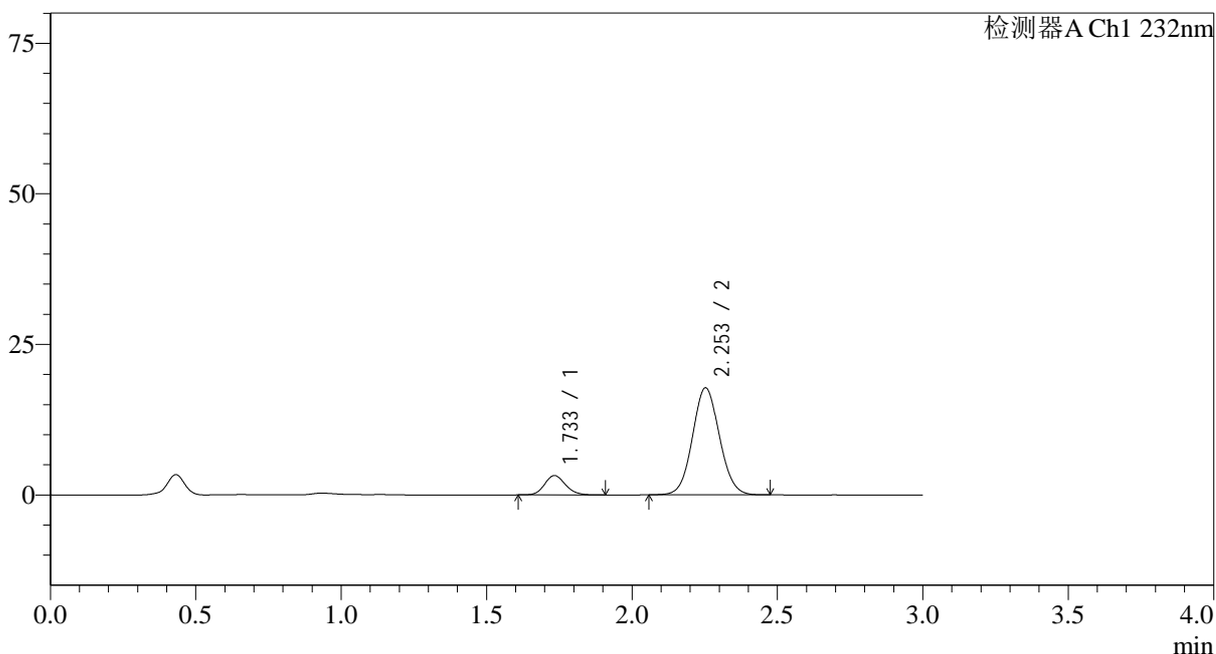
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15567	9.901	3103	2821	1.138	--
2	2.255	141668	90.099	21994	2843	1.069	3.471
总计		157235	100.000	25097			

## &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 - 23-9/11-1354-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:32:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.733	16020	12.233	3205	2825	1.140	--
2	2.253	114937	87.767	17765	2817	1.067	3.464
总计		130957	100.000	20970			

## &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 - 23-9/11-1355-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/27 18:35:56

实验者: wangdan

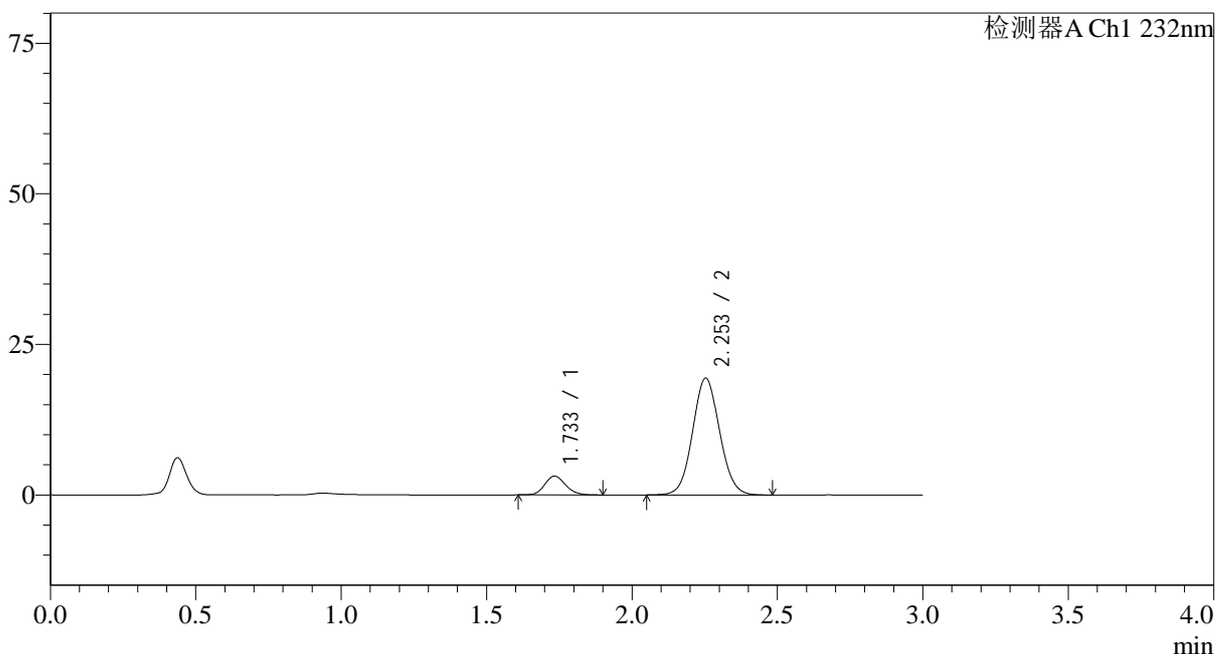
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.733	15471	10.976	3109	2851	1.142	--
2	2.253	125480	89.024	19386	2824	1.068	3.473
总计		140951	100.000	22496			

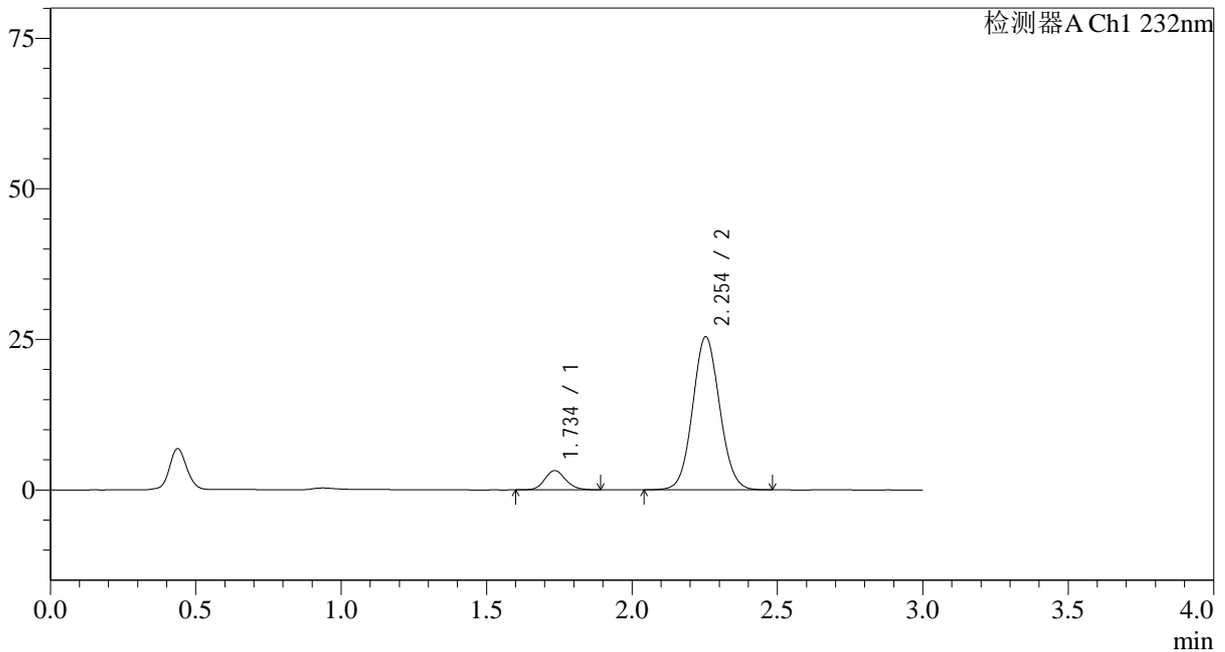


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1357-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:42:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.734	15971	8.857	3185	2838	1.135	--
2	2.254	164336	91.143	25423	2829	1.069	3.469
总计		180307	100.000	28608			



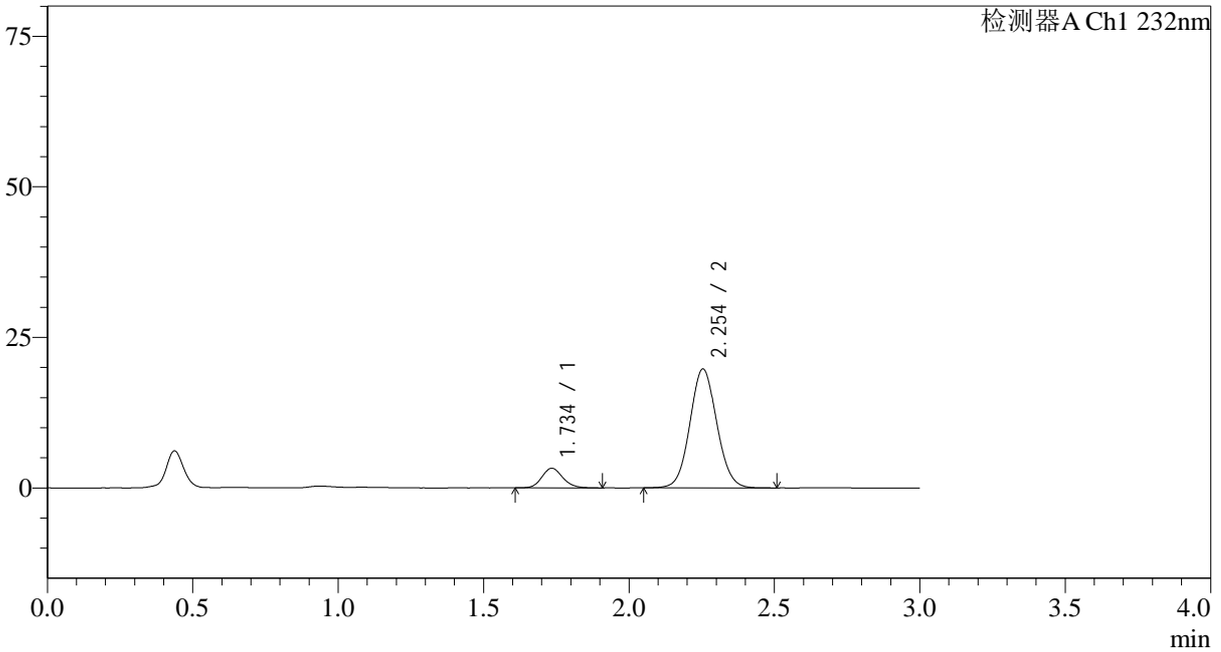
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1358-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:46:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

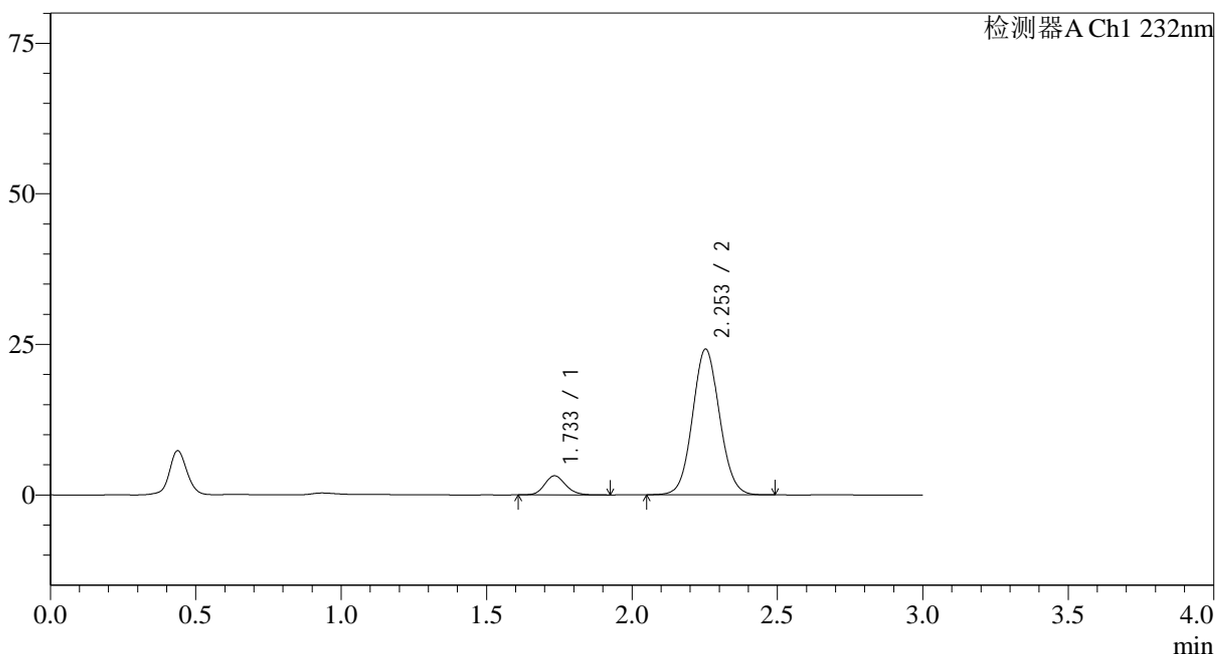
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16272	11.334	3243	2853	1.148	--
2	2.254	127293	88.666	19756	2844	1.068	3.480
总计		143565	100.000	22999			

## &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 - 23-9/11-1359-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 18:49:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

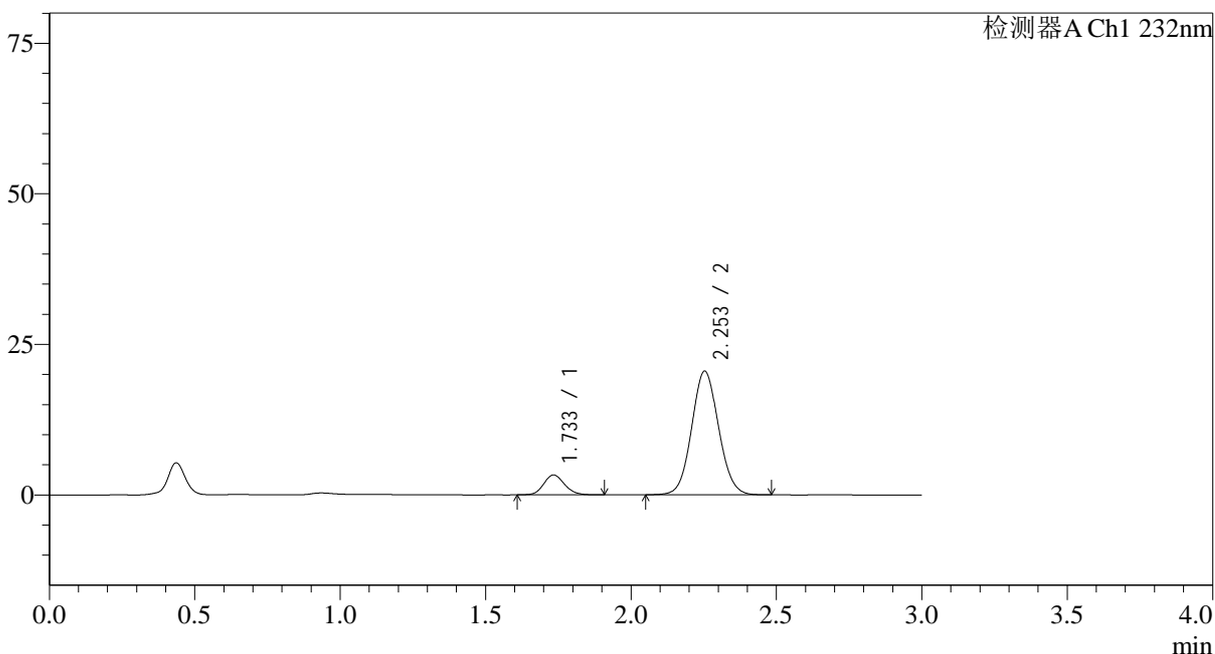
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15924	9.231	3162	2813	1.149	--
2	2.253	156586	90.769	24184	2817	1.068	3.459
总计		172510	100.000	27346			

## &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 - 23-9/11-1360-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:53:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:56:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

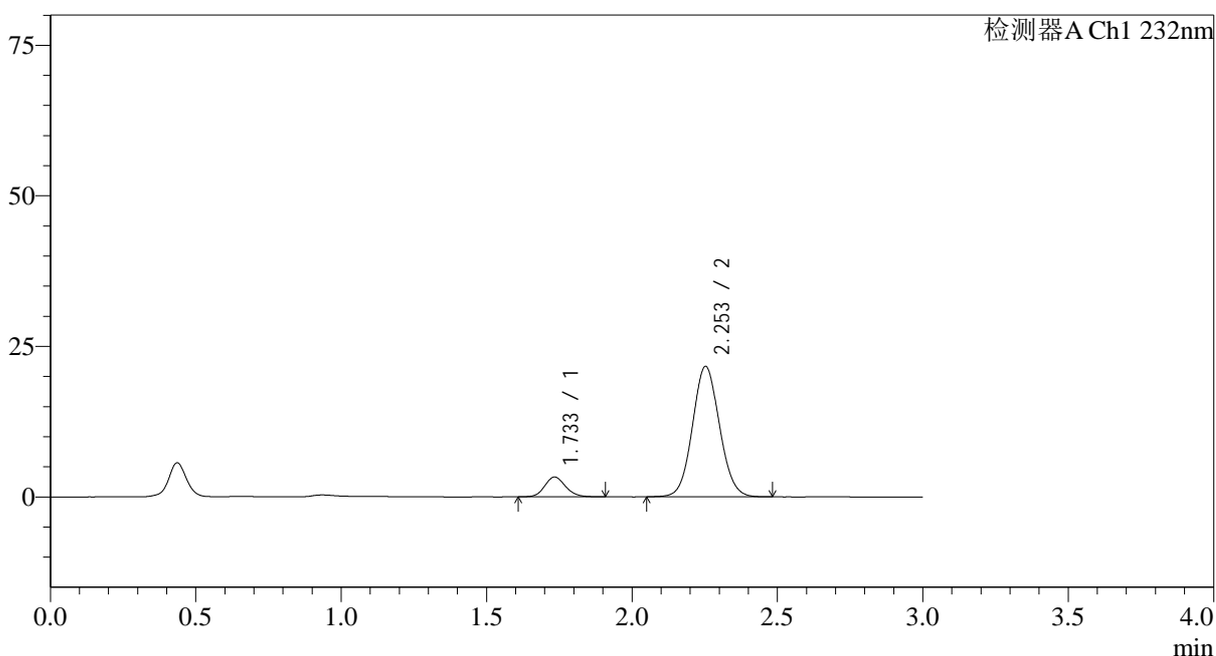
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16451	11.041	3295	2856	1.138	--
2	2.253	132553	88.959	20525	2830	1.068	3.477
总计		149005	100.000	23820			

## &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 - 23-9/11-1361-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 18:56:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

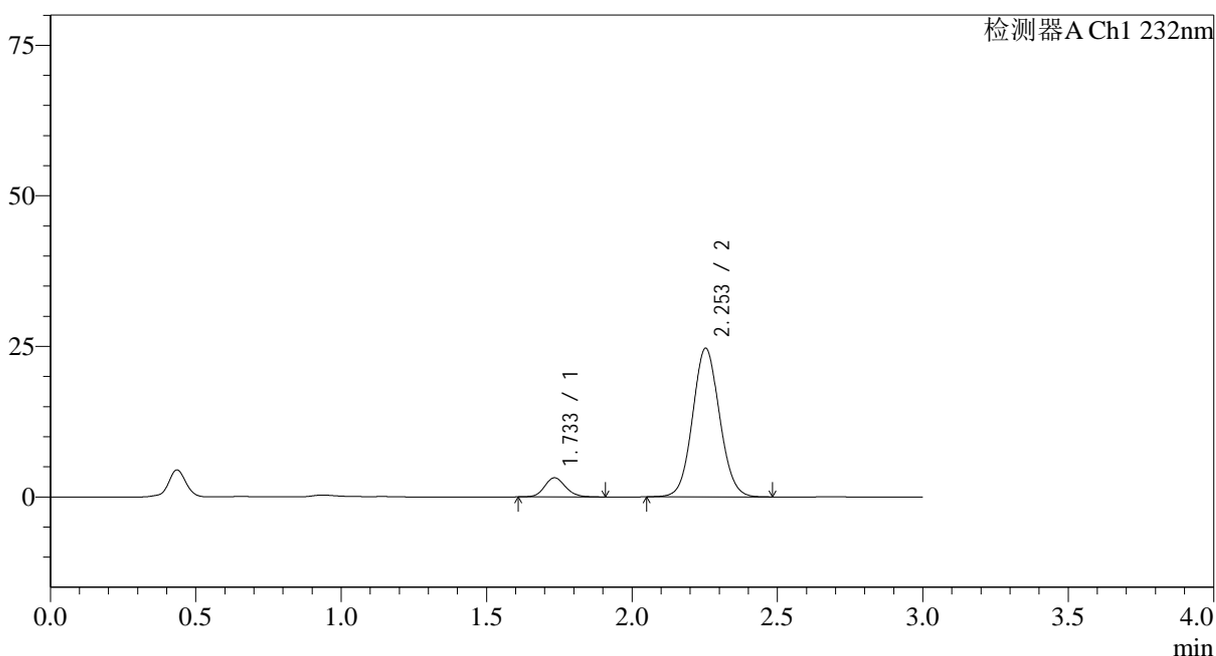
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16277	10.395	3266	2876	1.140	--
2	2.253	140306	89.605	21640	2805	1.071	3.470
总计		156583	100.000	24906			

## &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 - 23-9/11-1362-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 18:59:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:56:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

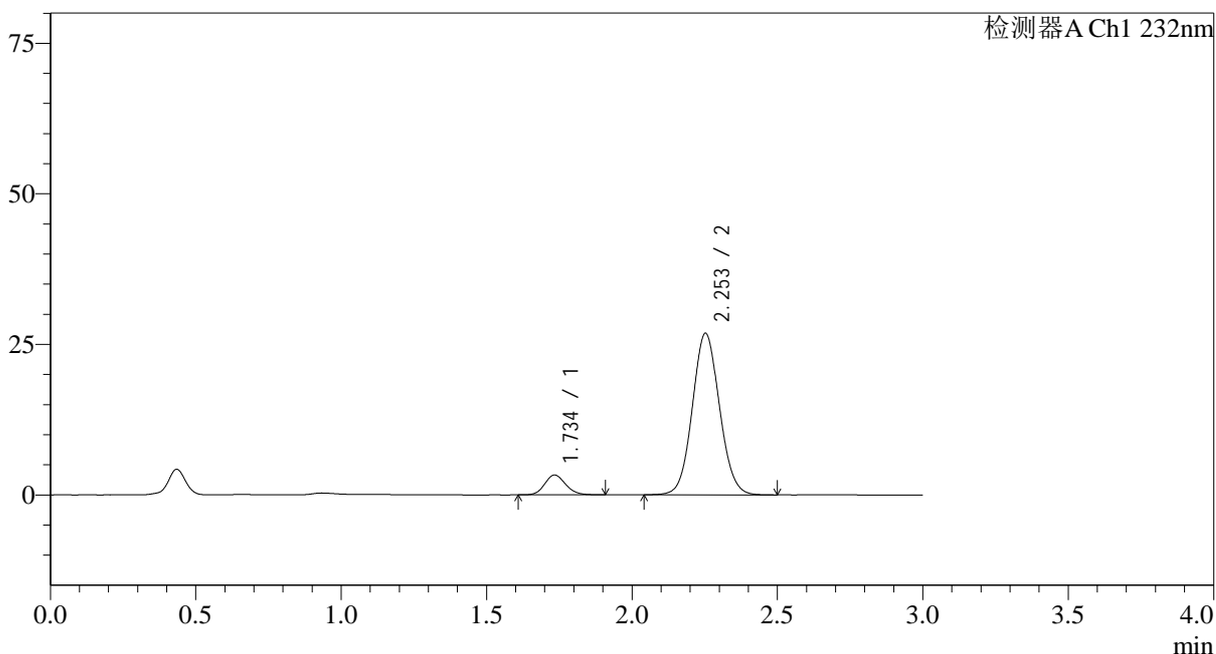
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15953	9.086	3168	2825	1.139	--
2	2.253	159620	90.914	24662	2818	1.070	3.465
总计		175573	100.000	27830			

## &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 - 23-9/11-1363-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:03:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

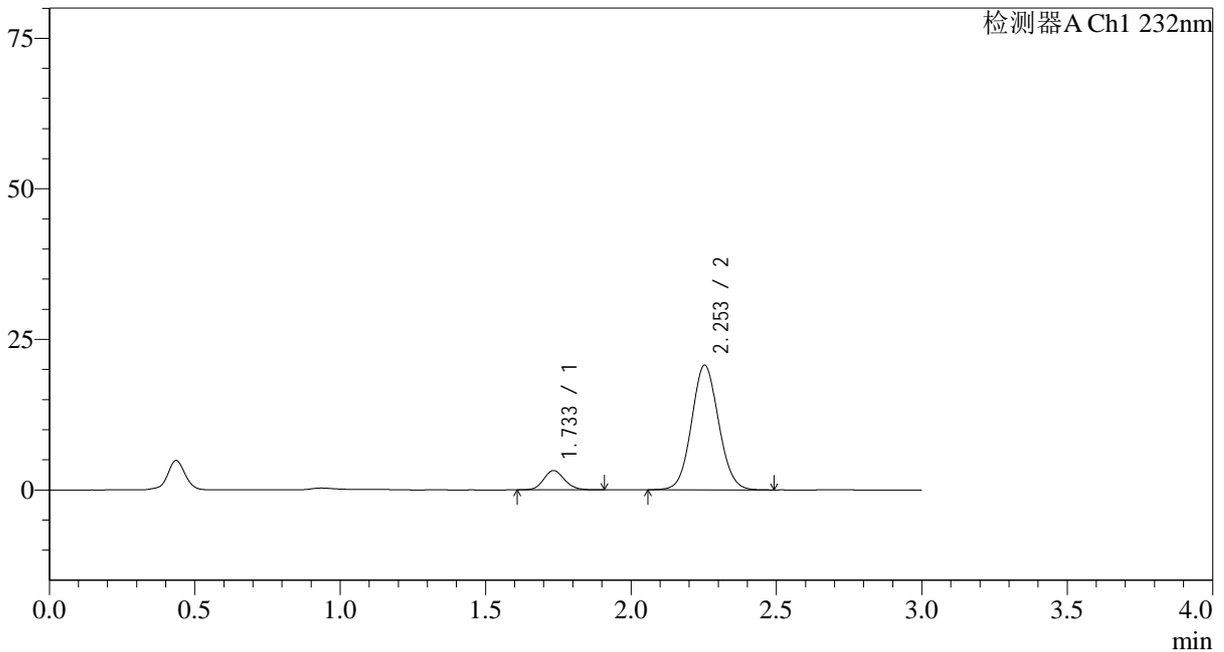
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16533	8.655	3286	2802	1.144	--
2	2.253	174492	91.345	26801	2792	1.069	3.444
总计		191025	100.000	30087			

## <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 - 23-9/11-1364-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:06:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.733	15938	10.625	3195	2837	1.142	--
2	2.253	134066	89.375	20703	2813	1.070	3.466
总计		150004	100.000	23898			

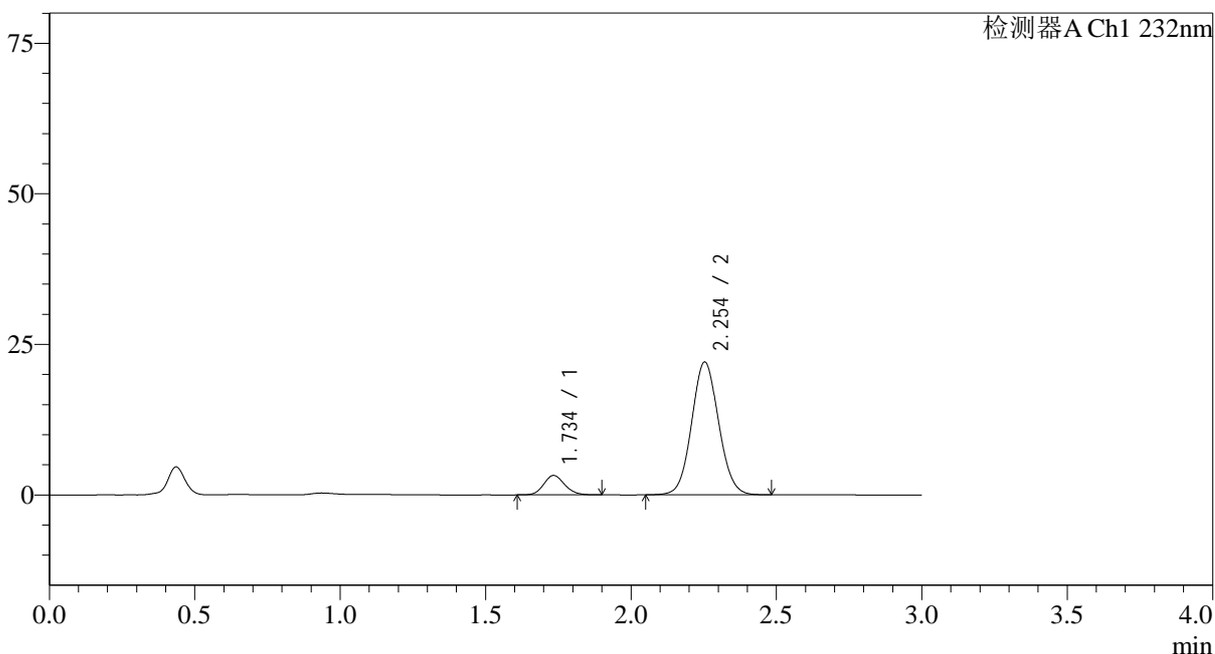


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1366-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:13:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

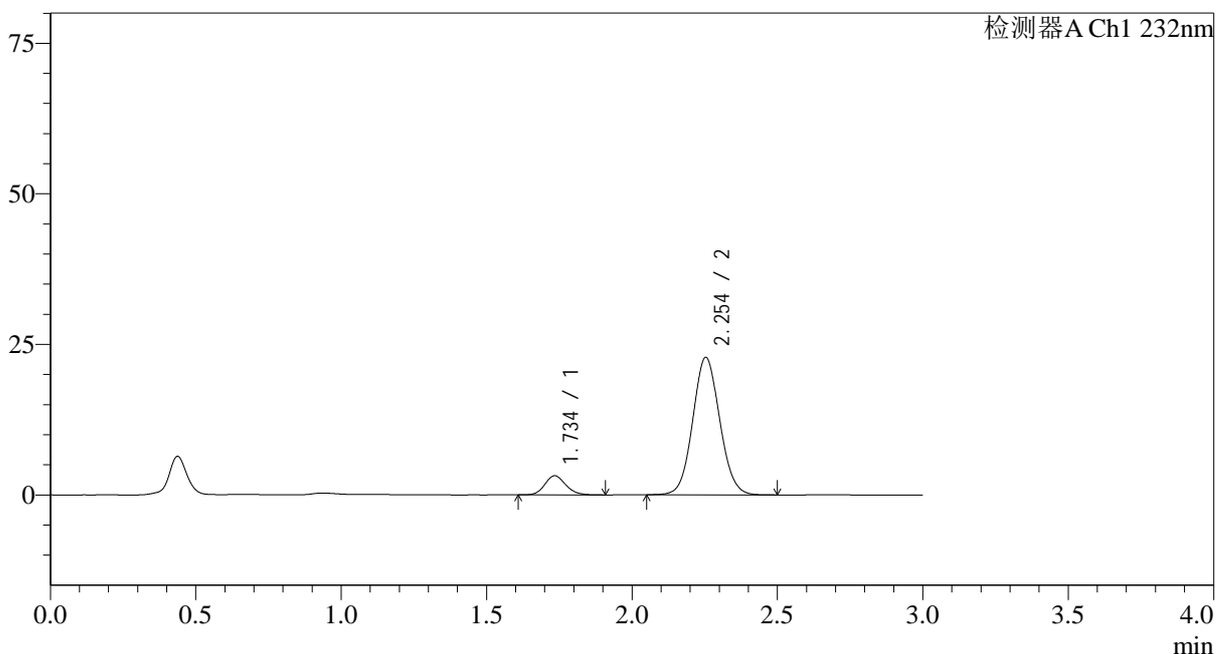
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16182	10.191	3216	2794	1.137	--
2	2.254	142607	89.809	22054	2819	1.069	3.456
总计		158789	100.000	25270			

## &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 - 23-9/11-1367-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:17:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

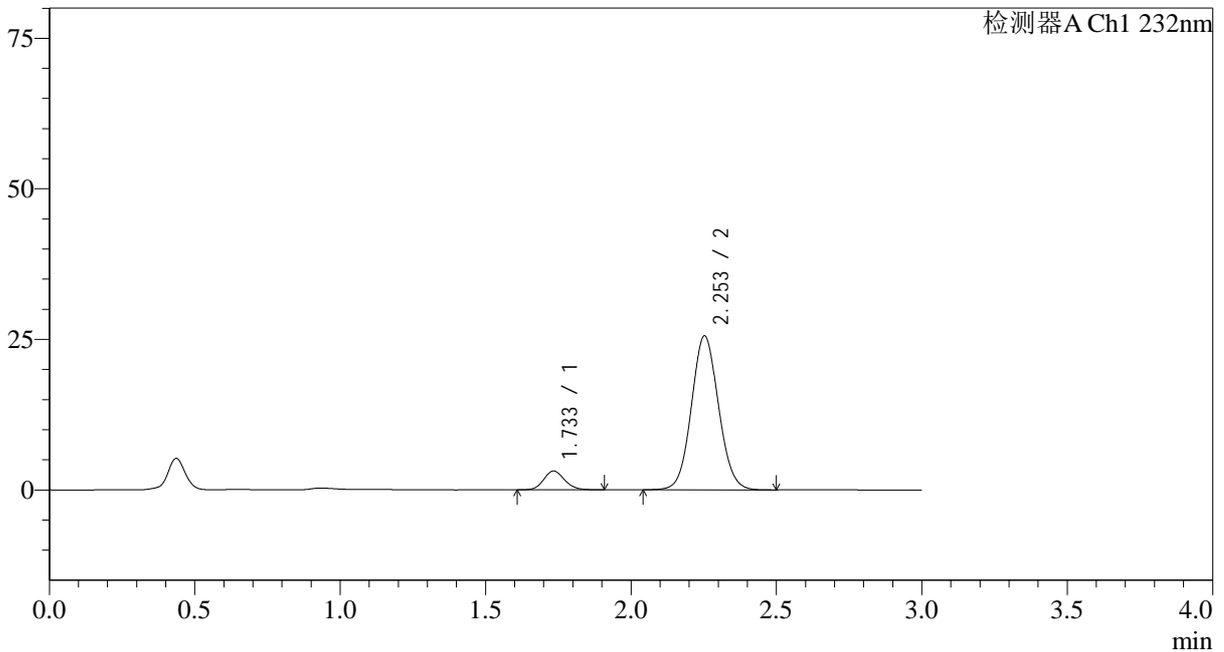
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15895	9.726	3162	2834	1.148	--
2	2.254	147538	90.274	22829	2826	1.070	3.469
总计		163433	100.000	25991			

## &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 - 23-9/11-1368-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:20:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

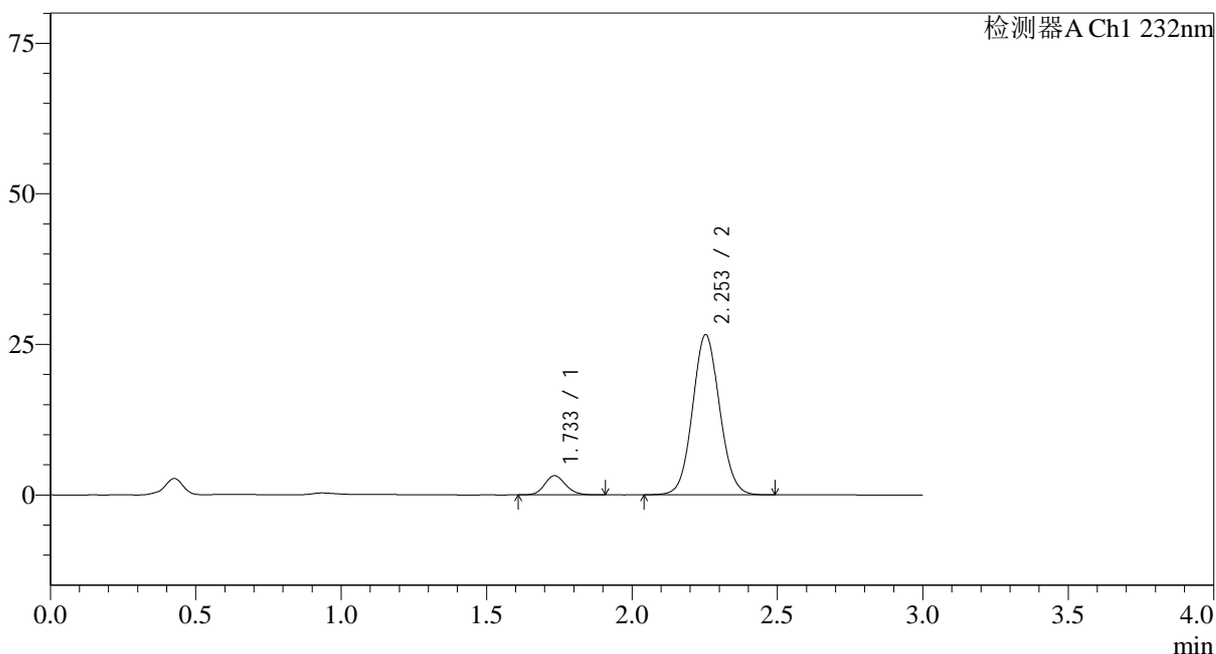
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15494	8.526	3105	2843	1.132	--
2	2.253	166239	91.474	25550	2792	1.070	3.456
总计		181733	100.000	28655			

## &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 - 23-9/11-1369-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:24:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.733	15975	8.481	3177	2803	1.143	--
2	2.253	172383	91.519	26581	2809	1.069	3.454
总计		188358	100.000	29758			

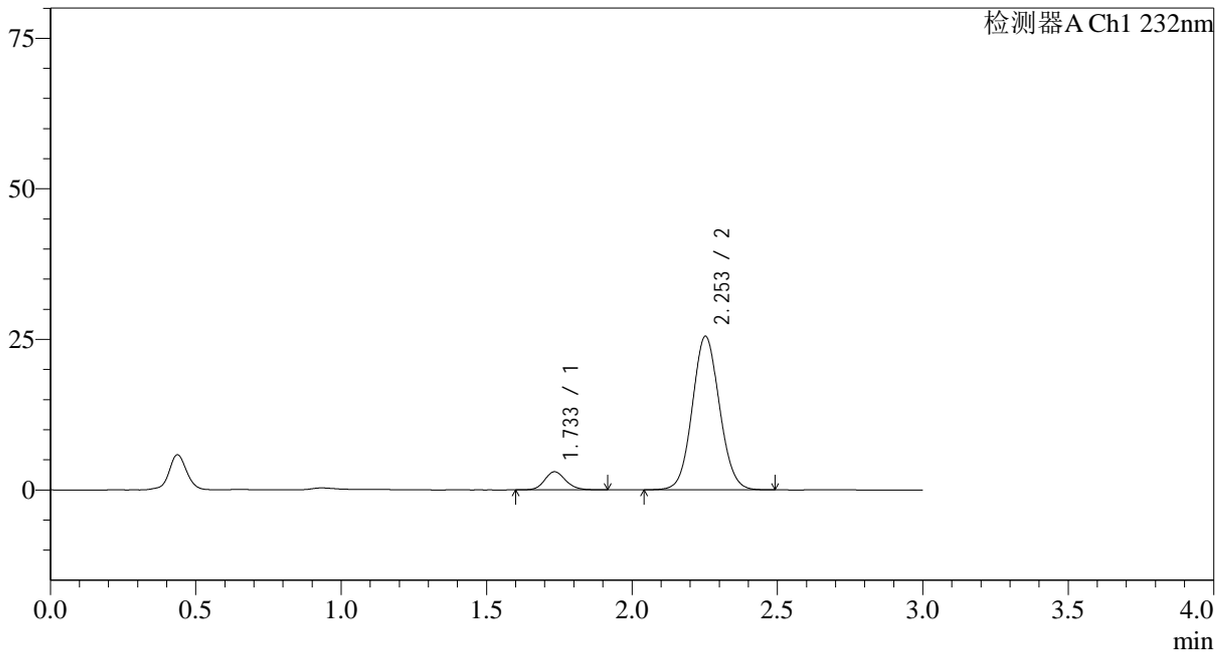


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1371-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:30:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

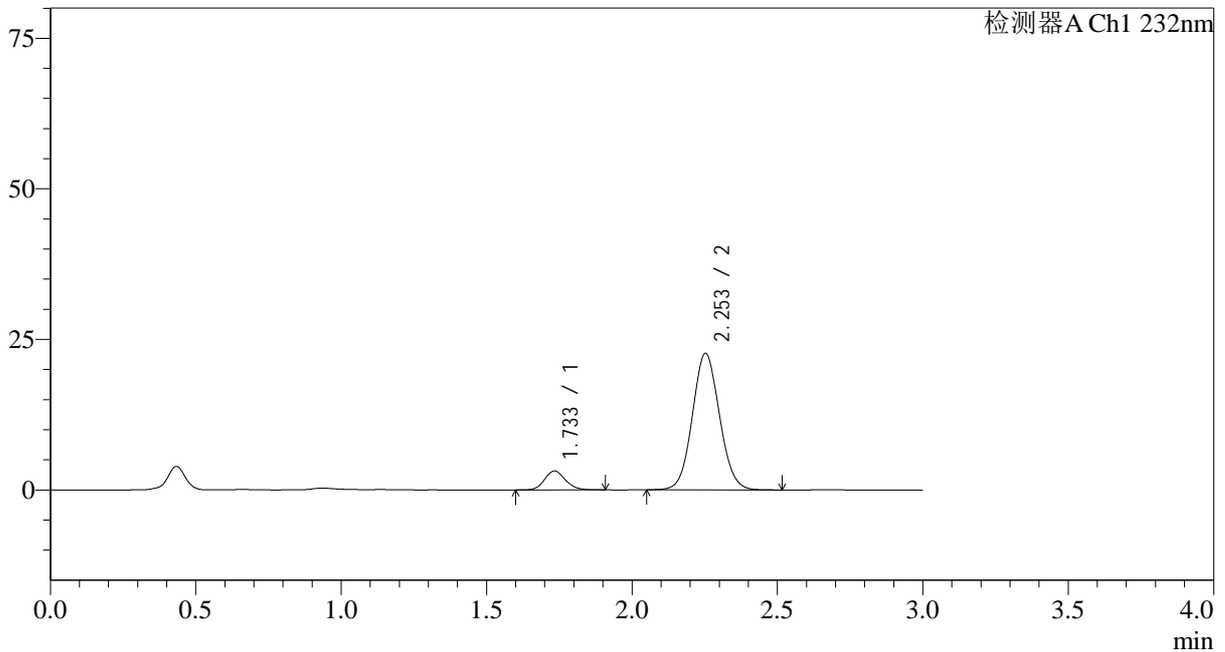
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15172	8.375	3001	2815	1.144	--
2	2.253	165980	91.625	25470	2781	1.070	3.444
总计		181151	100.000	28471			

## <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 - 23-9/11-1372-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:34:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

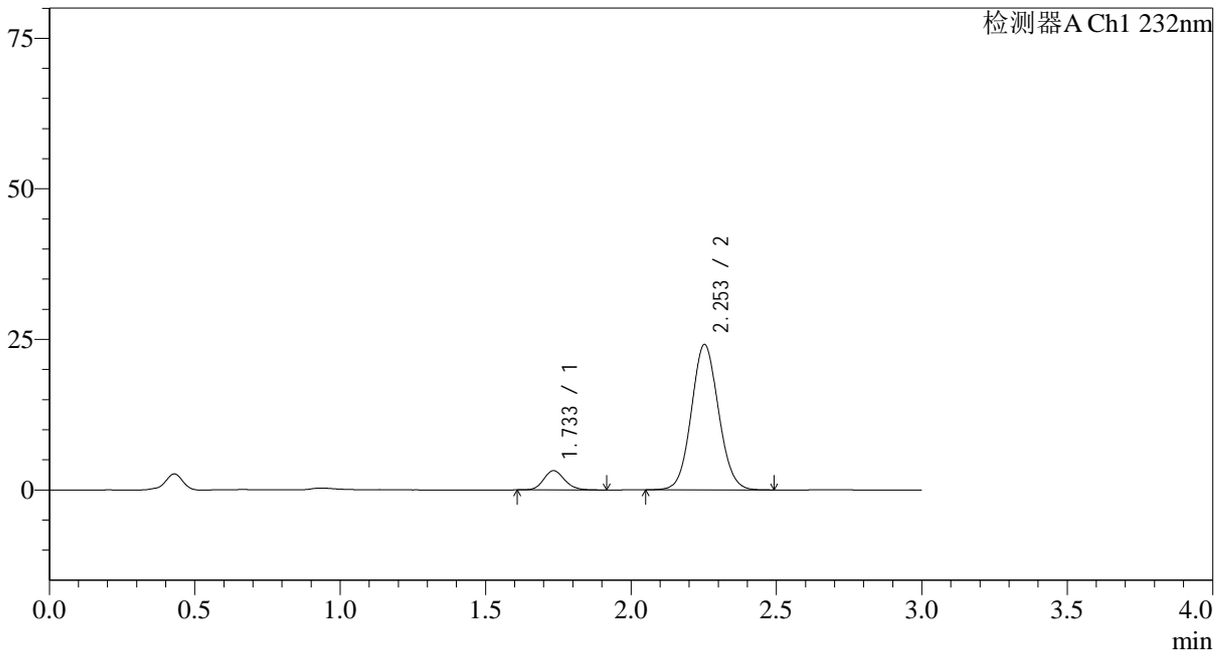
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	15677	9.618	3136	2828	1.134	--
2	2.253	147332	90.382	22651	2792	1.070	3.455
总计		163010	100.000	25787			

## <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 - 23-9/11-1373-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:37:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

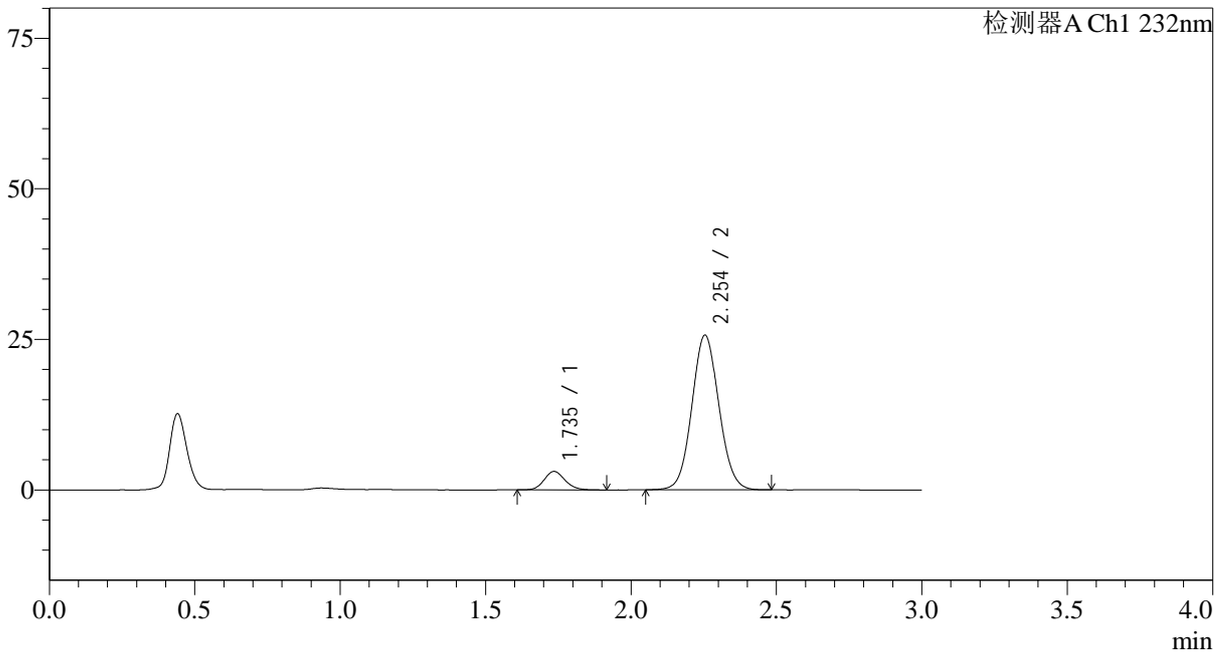
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16011	9.258	3185	2822	1.146	--
2	2.253	156922	90.742	24124	2790	1.071	3.451
总计		172933	100.000	27309			

## <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 - 23-9/11-1374-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:41:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.735	15262	8.407	3051	2853	1.136	--
2	2.254	166285	91.593	25700	2818	1.069	3.463
总计		181547	100.000	28751			

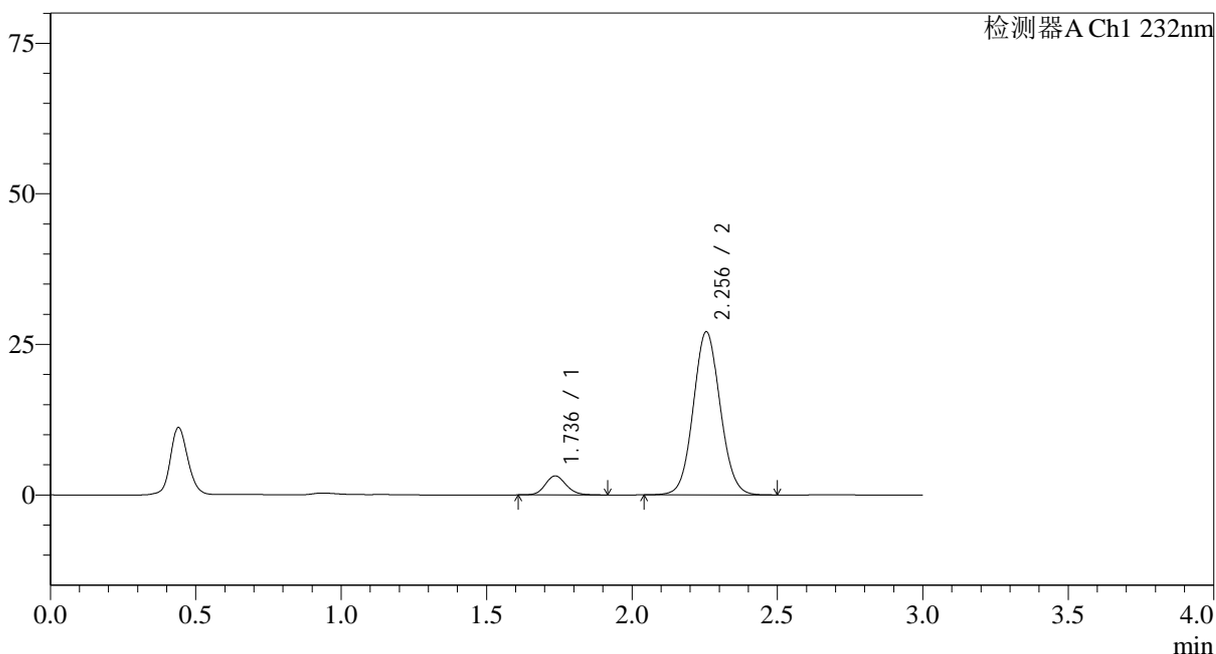


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1376-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:48:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

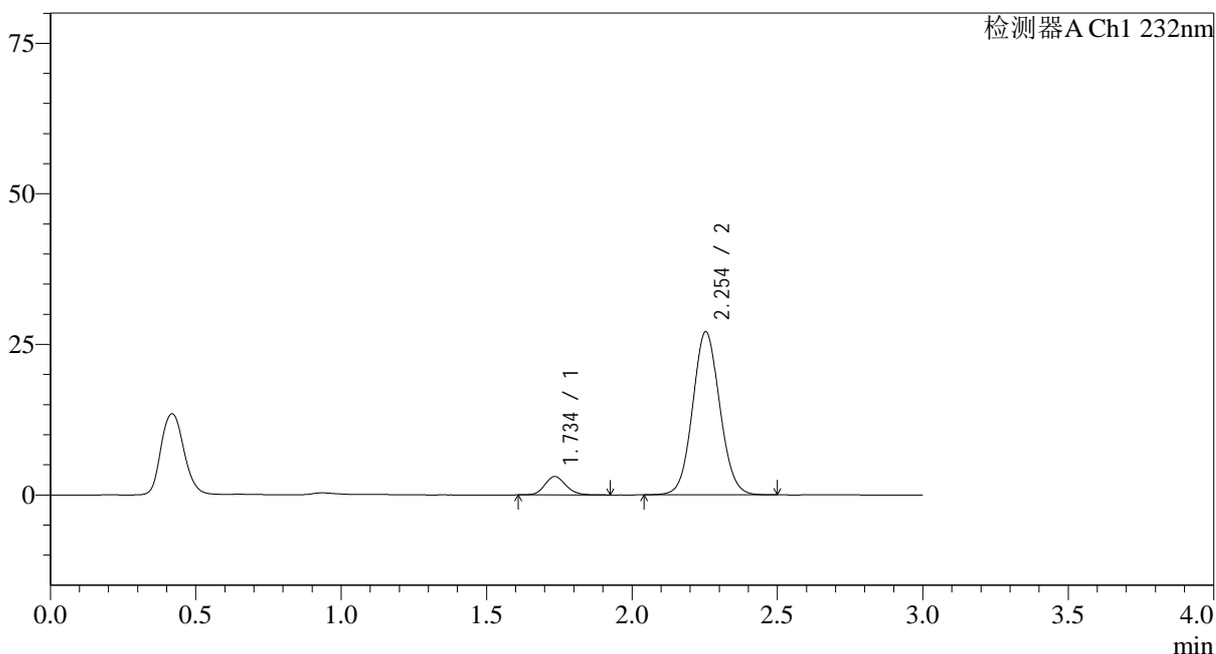
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15768	8.284	3155	2854	1.136	--
2	2.256	174561	91.716	27097	2854	1.068	3.480
总计		190329	100.000	30252			

## &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 - 23-9/11-1377-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:51:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

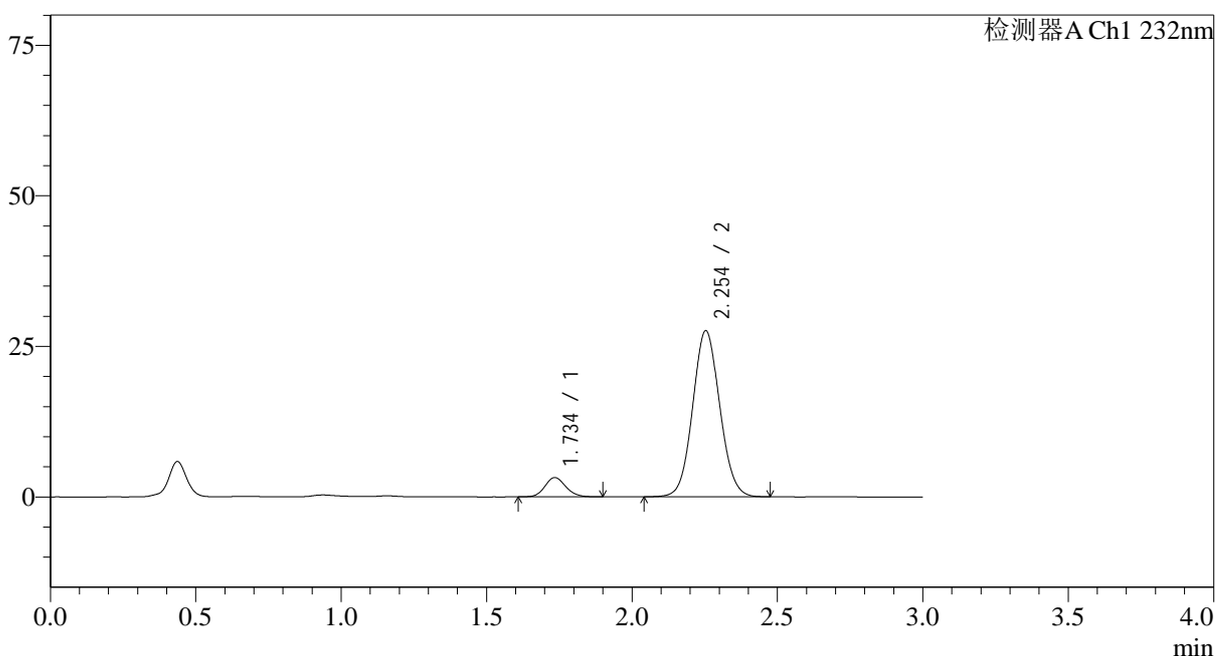
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15391	8.029	3040	2807	1.146	--
2	2.254	176308	91.971	27088	2792	1.070	3.446
总计		191699	100.000	30128			

## &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 - 23-9/11-1378-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:54:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:57:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

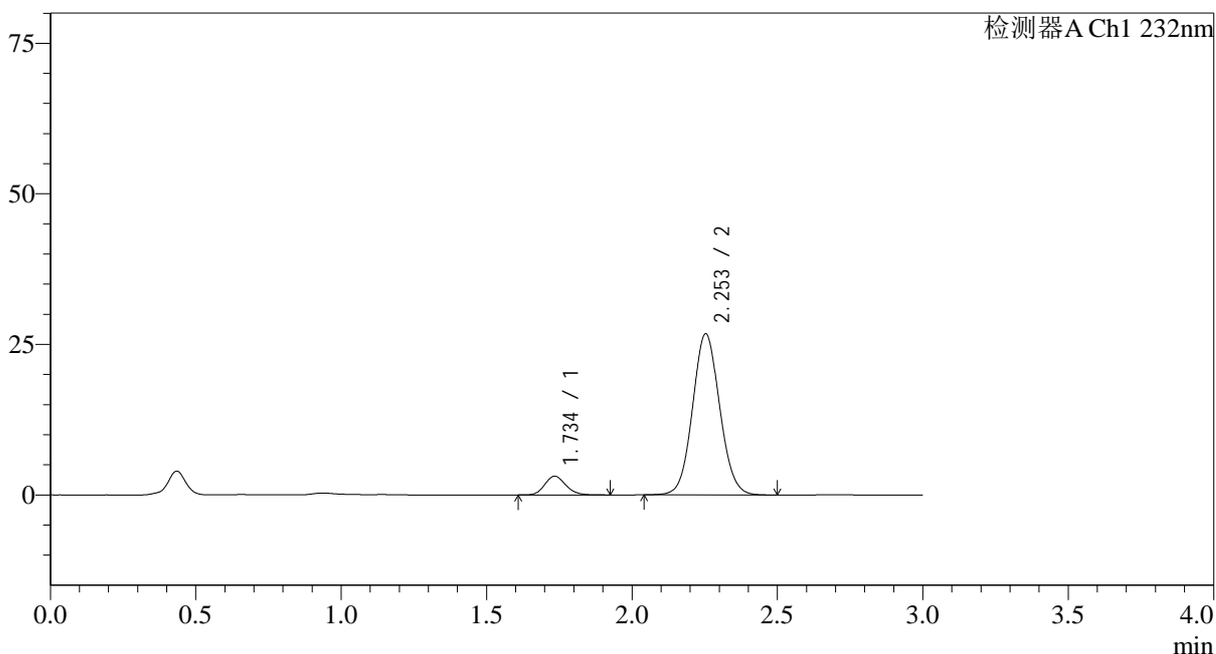
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15971	8.187	3183	2826	1.133	--
2	2.254	179102	91.813	27580	2796	1.069	3.453
总计		195073	100.000	30763			

## &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 - 23-9/11-1379-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 19:58:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15641	8.237	3097	2801	1.152	--
2	2.253	174246	91.763	26746	2786	1.071	3.444
总计		189887	100.000	29843			



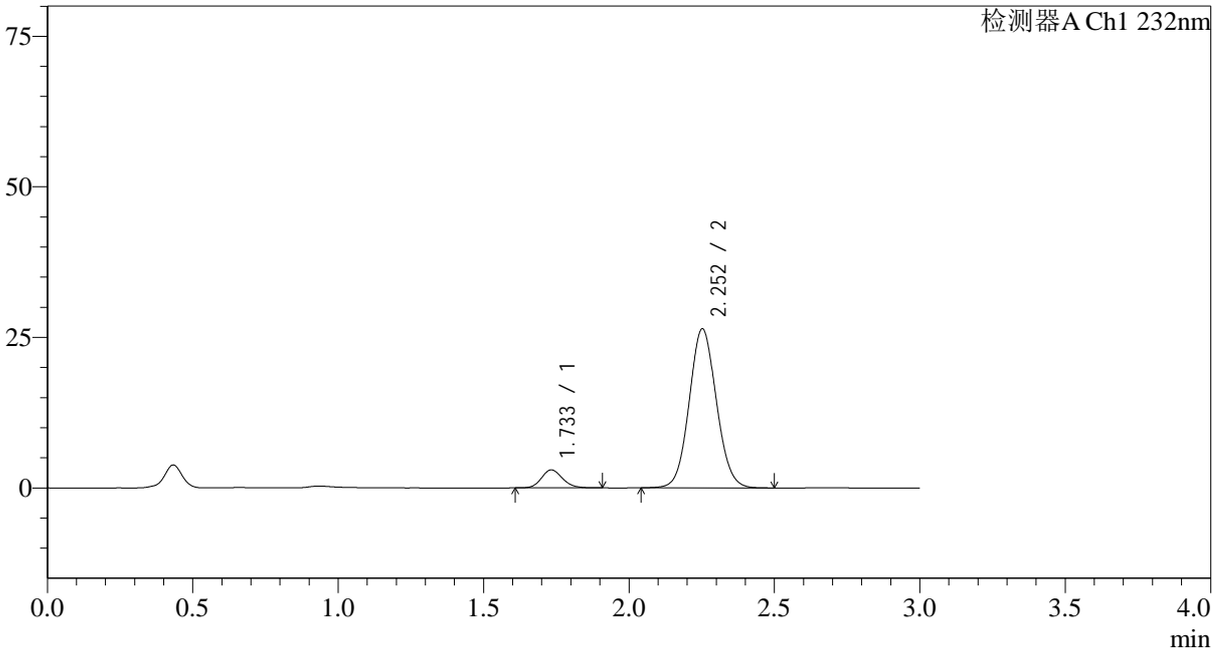
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1380-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:01:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:57:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

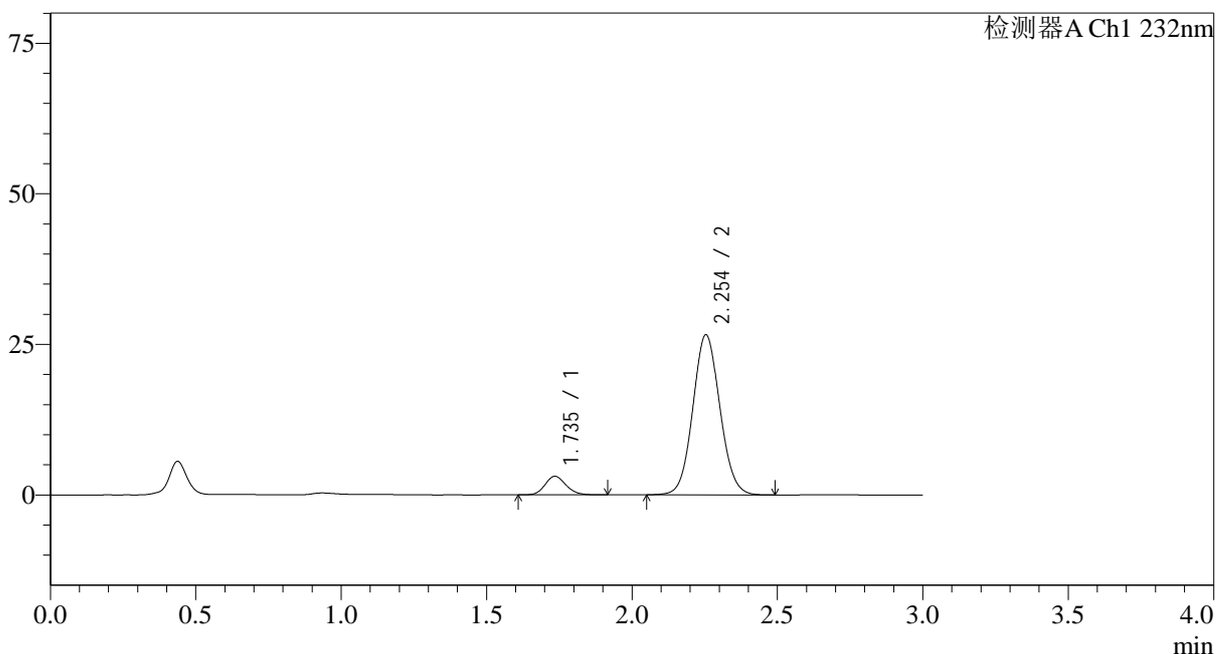
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	14955	7.992	2984	2815	1.149	--
2	2.252	172161	92.008	26362	2774	1.072	3.444
总计		187116	100.000	29346			

## &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 - 23-9/11-1381-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:05:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	15443	8.223	3074	2816	1.147	--
2	2.254	172348	91.777	26581	2807	1.071	3.454
总计		187791	100.000	29655			



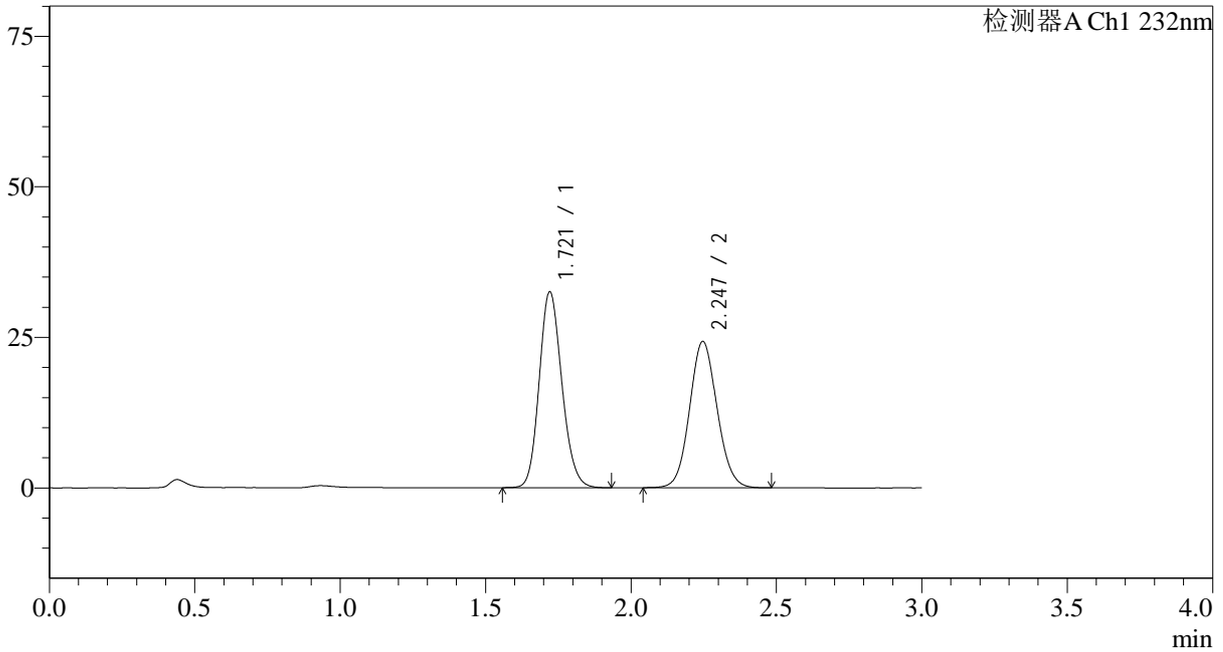
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1382-2 - 2023120821p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:08:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.721	176168	52.456	32528	2352	1.153	--
2	2.247	159674	47.544	24288	2712	1.084	3.346
总计		335842	100.000	56816			

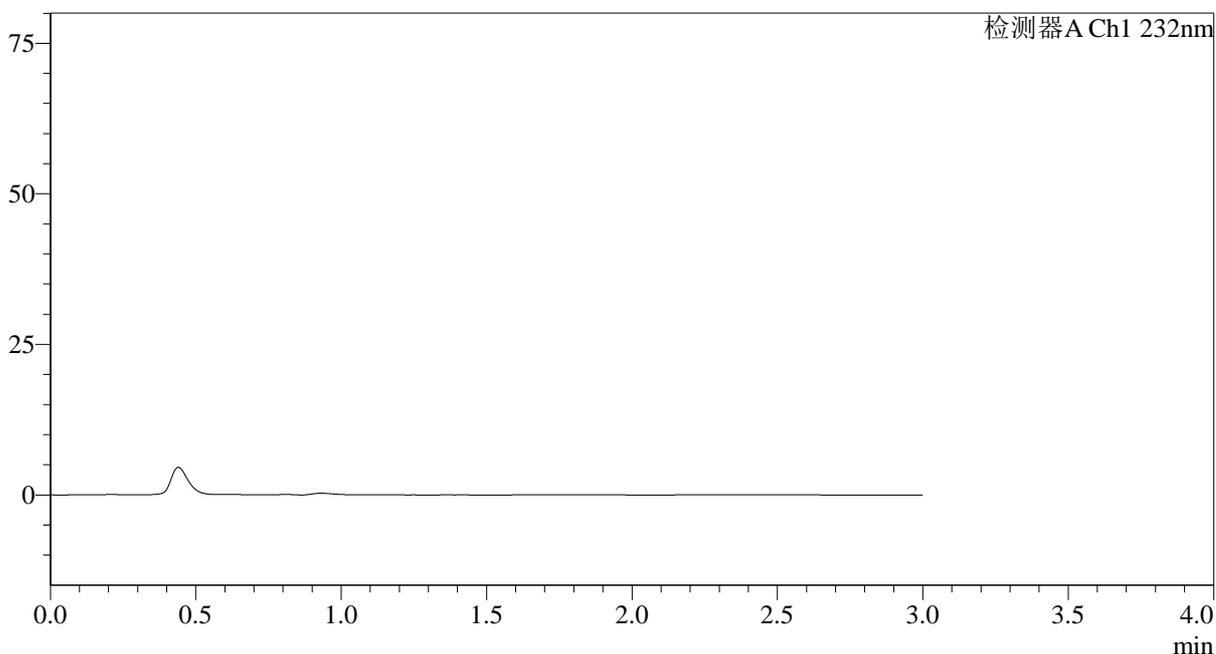


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1384-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 20:15:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

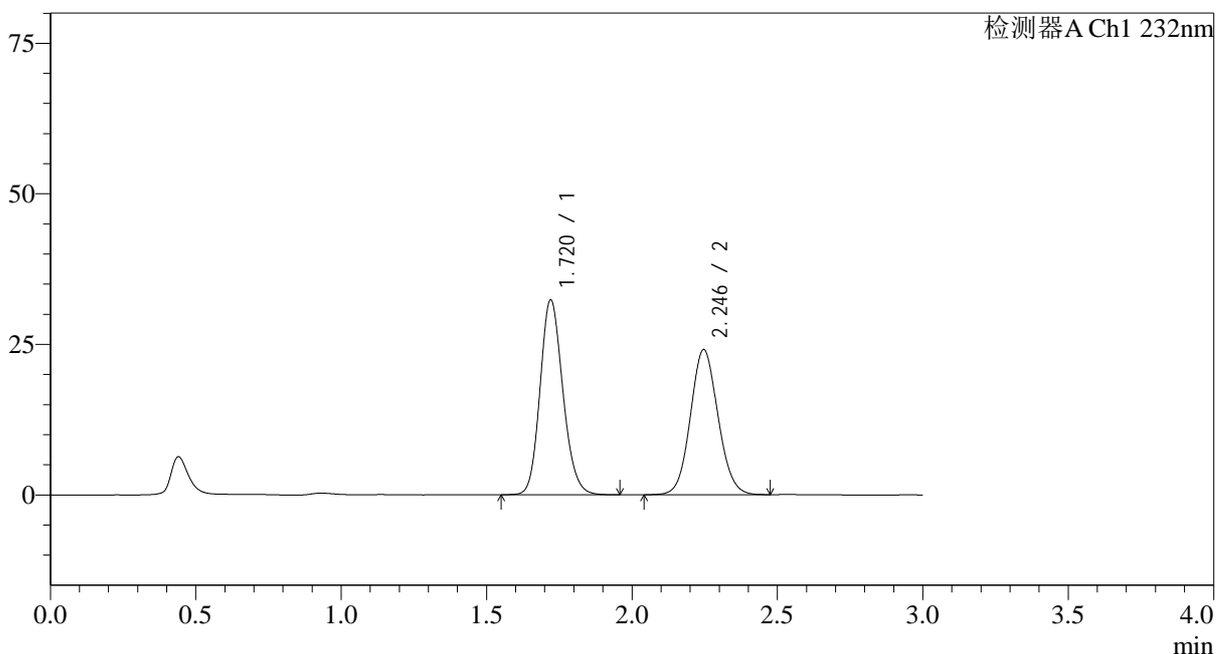
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 23-9/11-1385-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:19:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.720	176519	52.599	32340	2325	1.157	--
2	2.246	159078	47.401	24101	2690	1.083	3.330
总计		335597	100.000	56441			



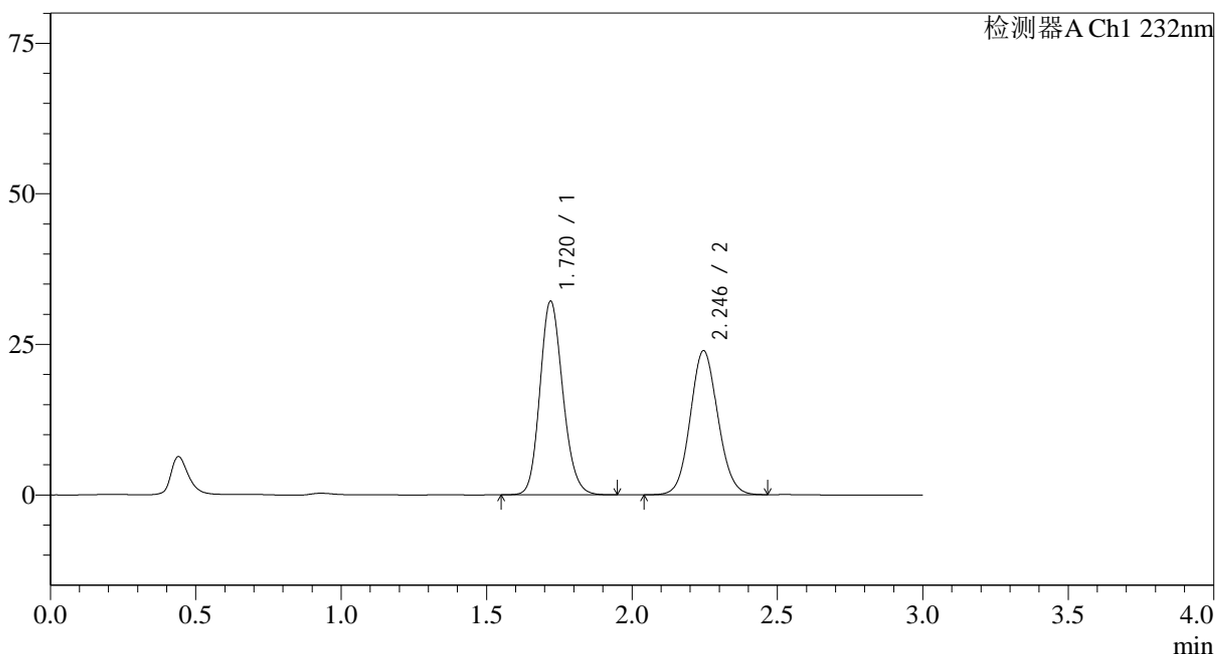


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1388-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:29:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

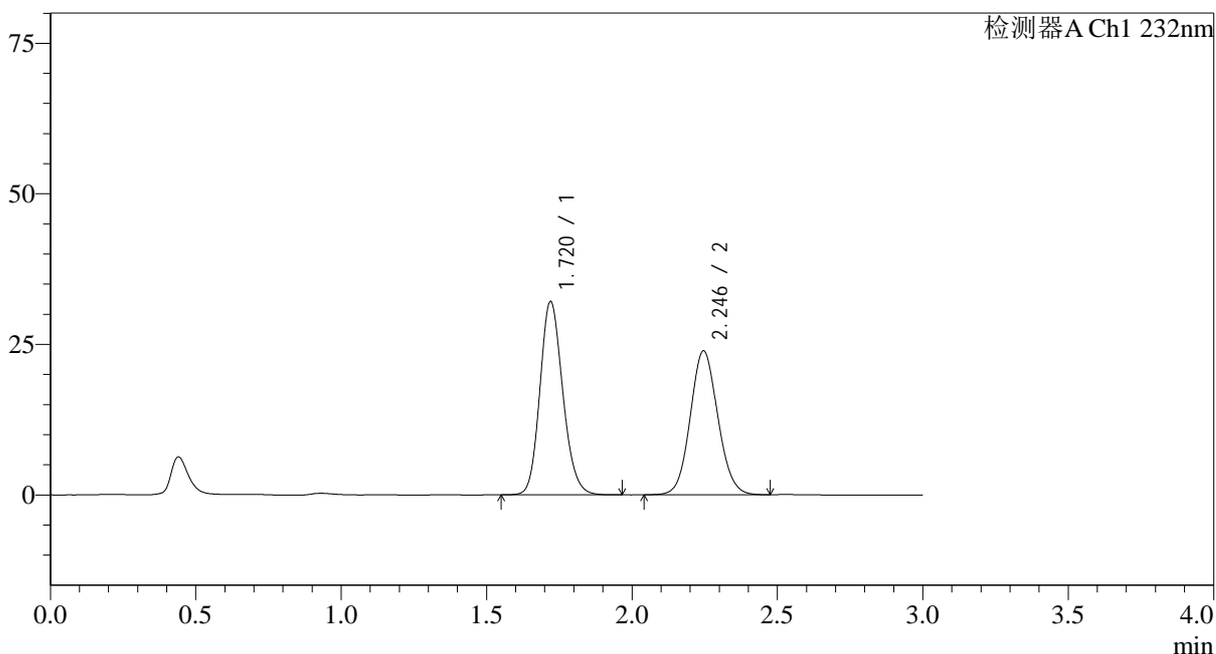
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	175727	52.633	32136	2314	1.158	--
2	2.246	158145	47.367	23943	2685	1.085	3.325
总计		333872	100.000	56079			

## &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 - 23-9/11-1389-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:32:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

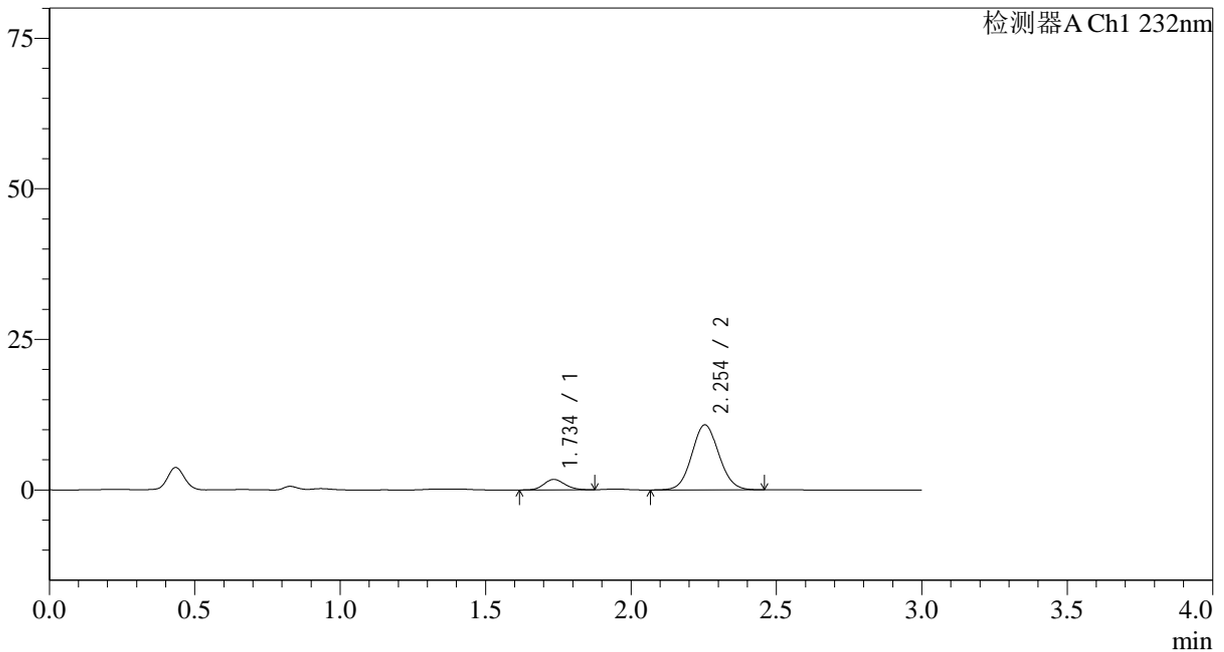
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	175395	52.642	32058	2315	1.158	--
2	2.246	157791	47.358	23901	2688	1.084	3.326
总计		333185	100.000	55959			

## <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 - 23-9/11-1390-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:36:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

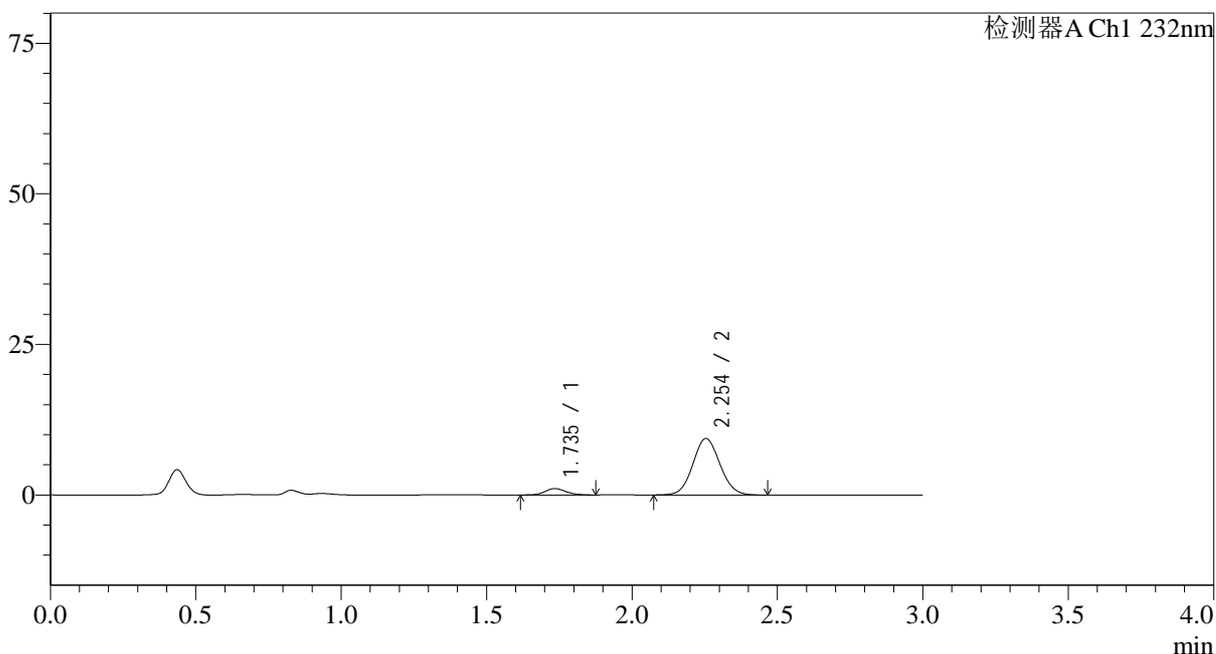
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	8669	10.993	1728	2784	1.124	--
2	2.254	70189	89.007	10810	2788	1.073	3.439
总计		78858	100.000	12538			

## &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 - 23-9/11-1391-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 20:39:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

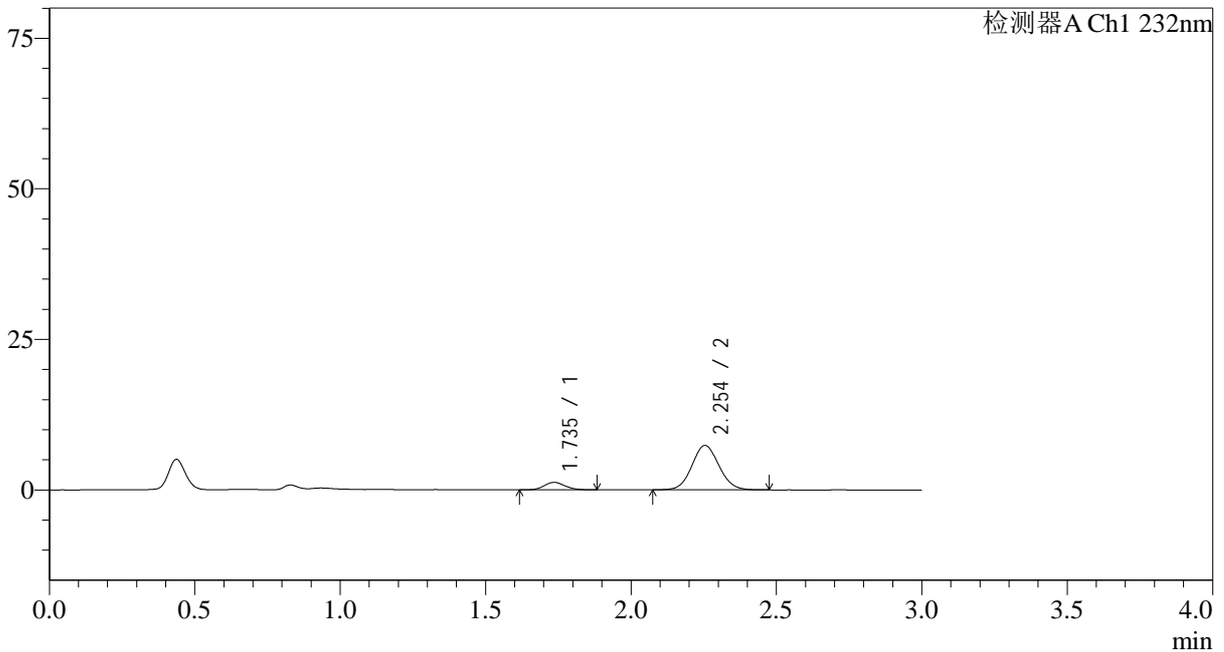
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	5328	8.050	1061	2866	1.131	--
2	2.254	60862	91.950	9383	2794	1.071	3.461
总计		66190	100.000	10444			

## &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 - 23-9/11-1392-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 20:42:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

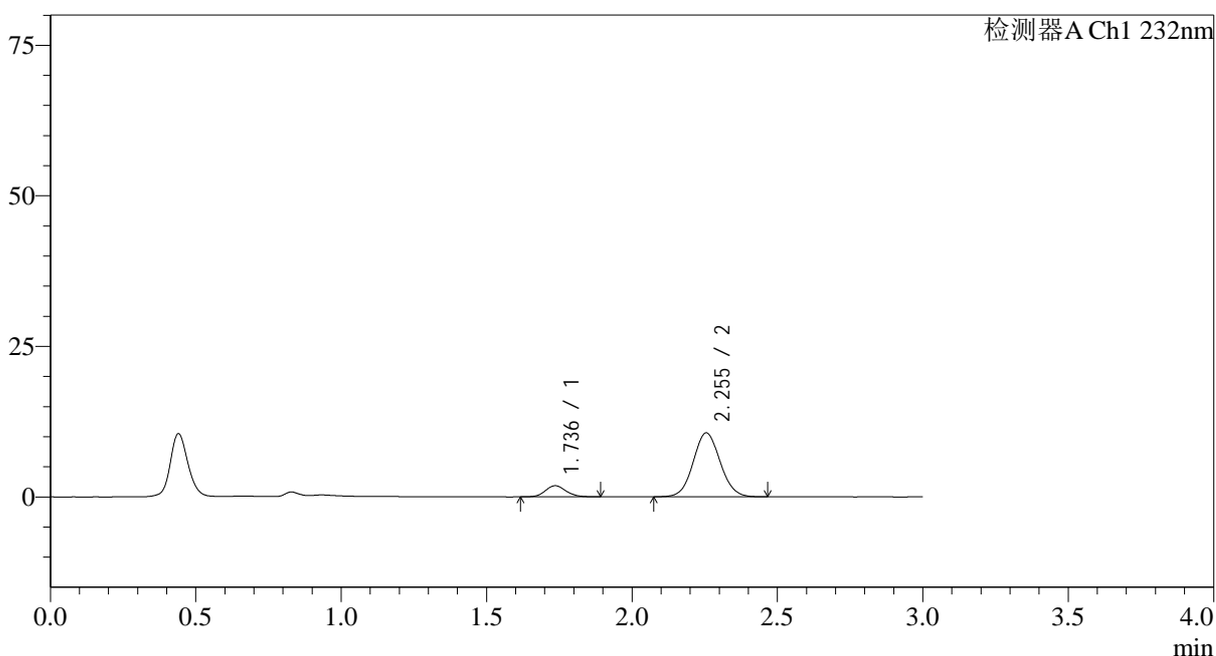
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	6175	11.451	1241	2837	1.114	--
2	2.254	47752	88.549	7372	2804	1.072	3.455
总计		53927	100.000	8613			

## &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 - 23-9/11-1393-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 20:46:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:58:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

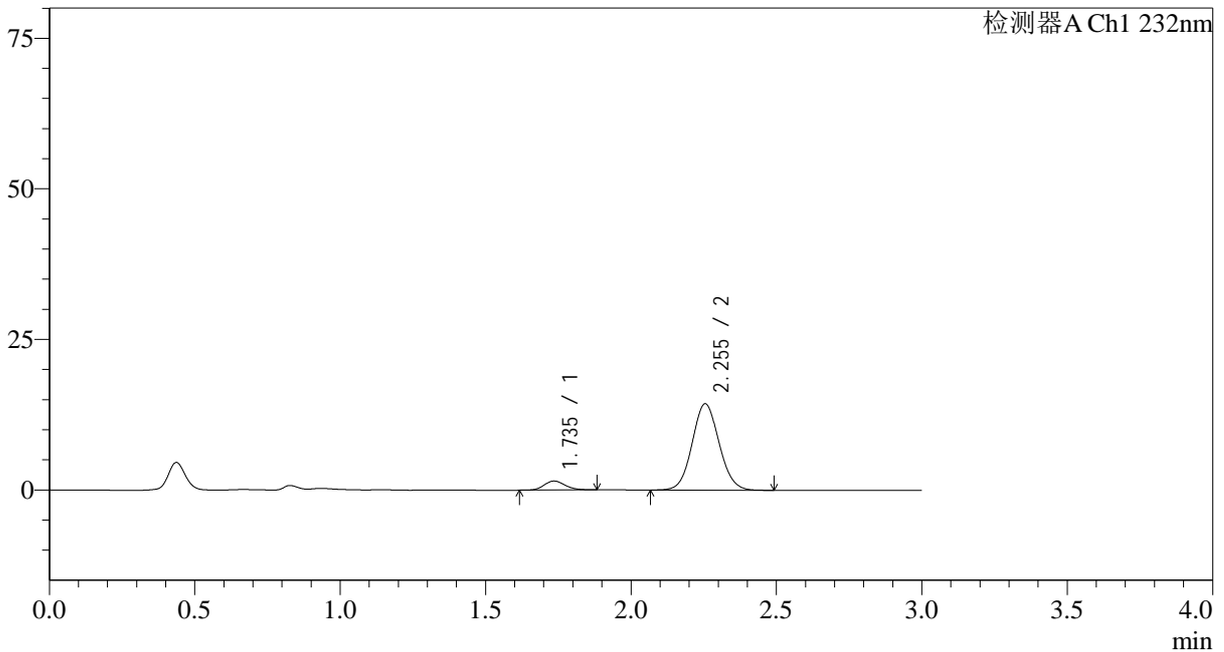
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	9110	11.750	1842	2880	1.126	--
2	2.255	68426	88.250	10622	2840	1.066	3.481
总计		77537	100.000	12464			

## <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 - 23-9/11-1394-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:49:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

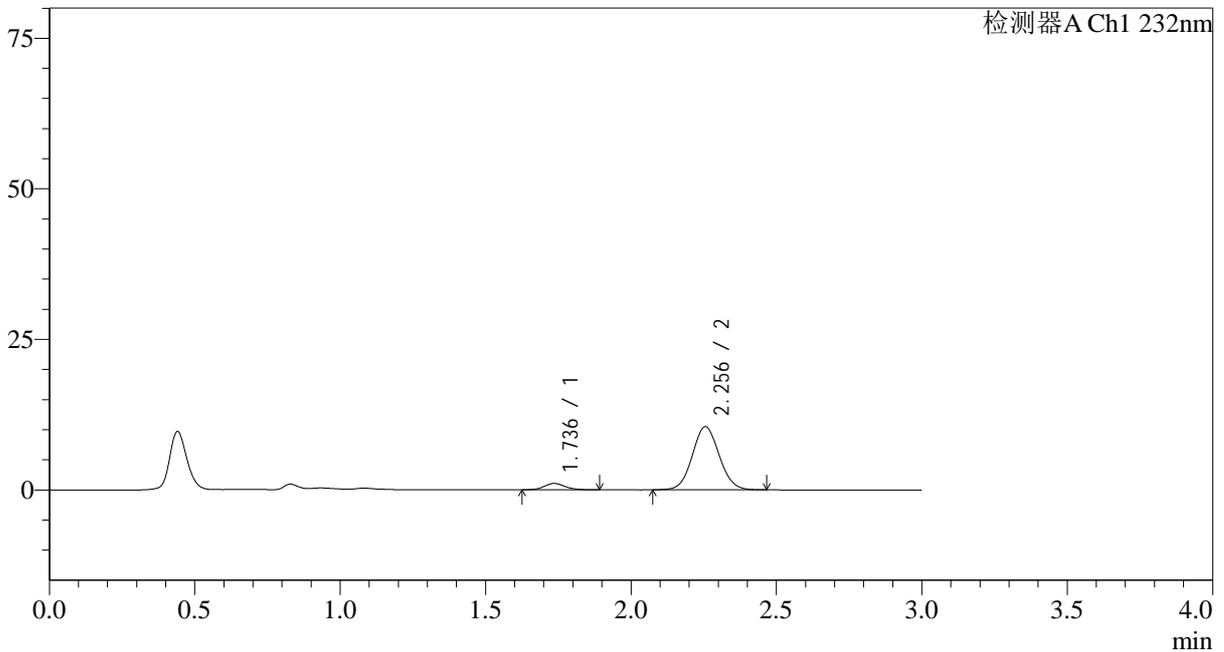
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	7550	7.522	1497	2766	1.160	--
2	2.255	92823	92.478	14354	2826	1.071	3.449
总计		100373	100.000	15851			

## &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 - 23-9/11-1395-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 20:53:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.736	5217	7.174	1052	2871	1.137	--
2	2.256	67496	92.826	10491	2848	1.067	3.484
总计		72712	100.000	11543			



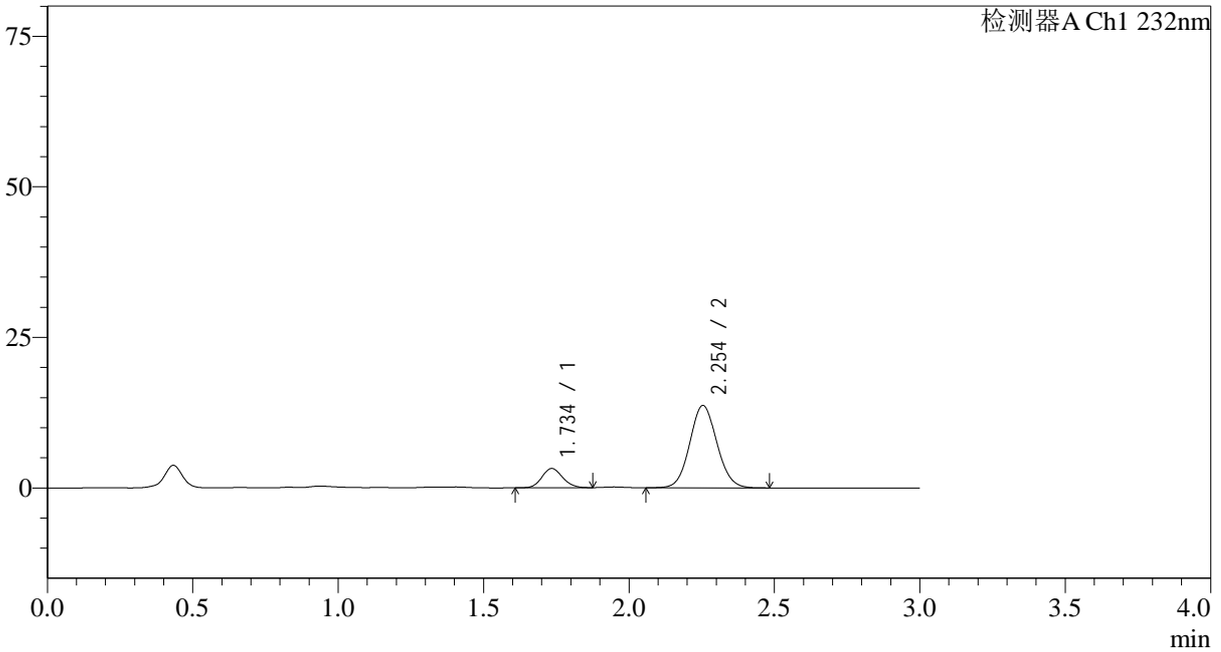
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1396-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:56:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.734	15797	15.071	3182	2845	1.119	--
2	2.254	89024	84.929	13686	2789	1.074	3.458
总计		104822	100.000	16869			

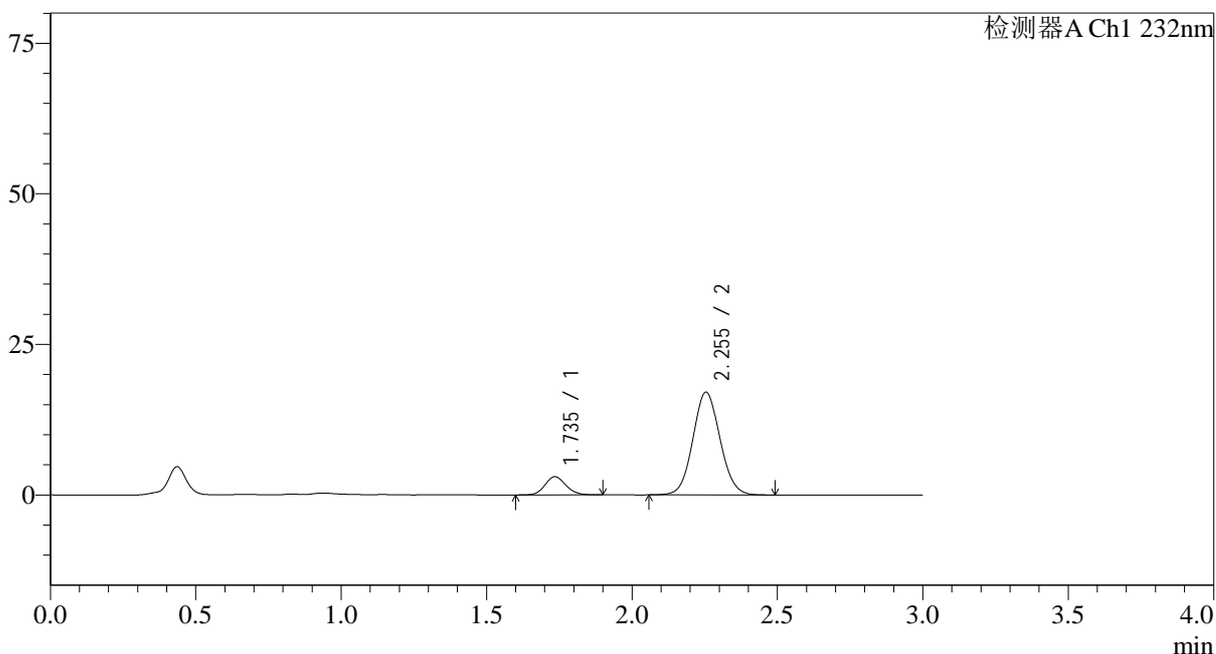


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1398-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 21:03:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

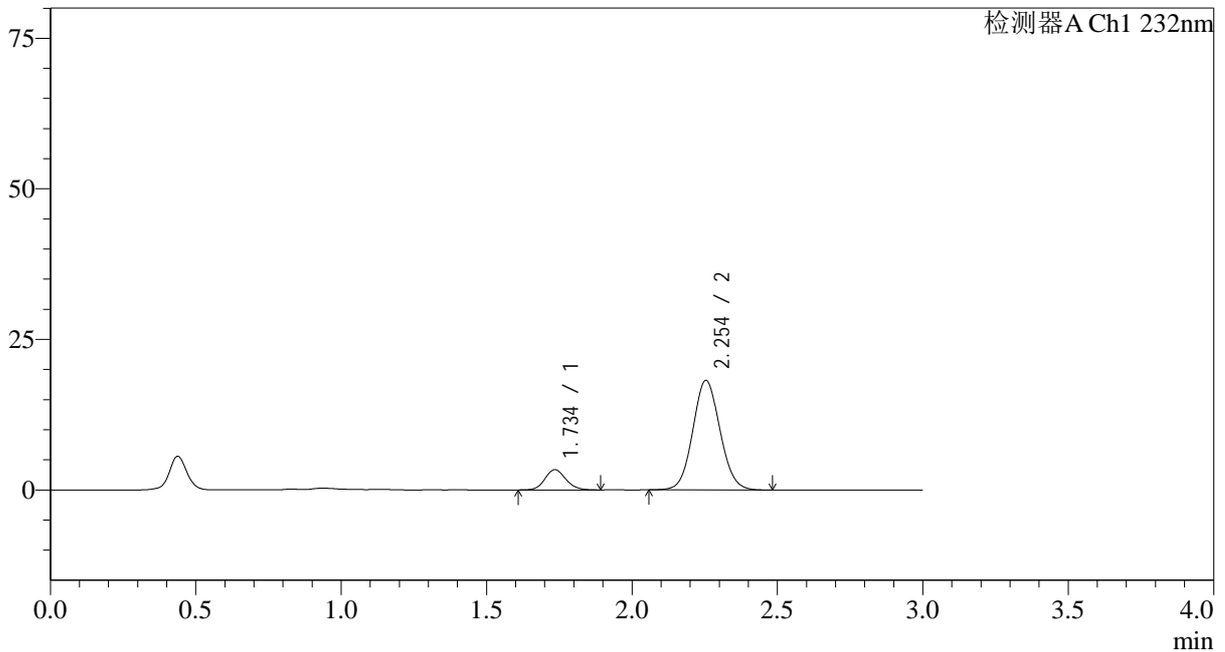
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15011	11.910	3001	2838	1.117	--
2	2.255	111028	88.090	17073	2786	1.071	3.454
总计		126039	100.000	20075			

## <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 - 23-9/11-1399-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:06:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:58:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

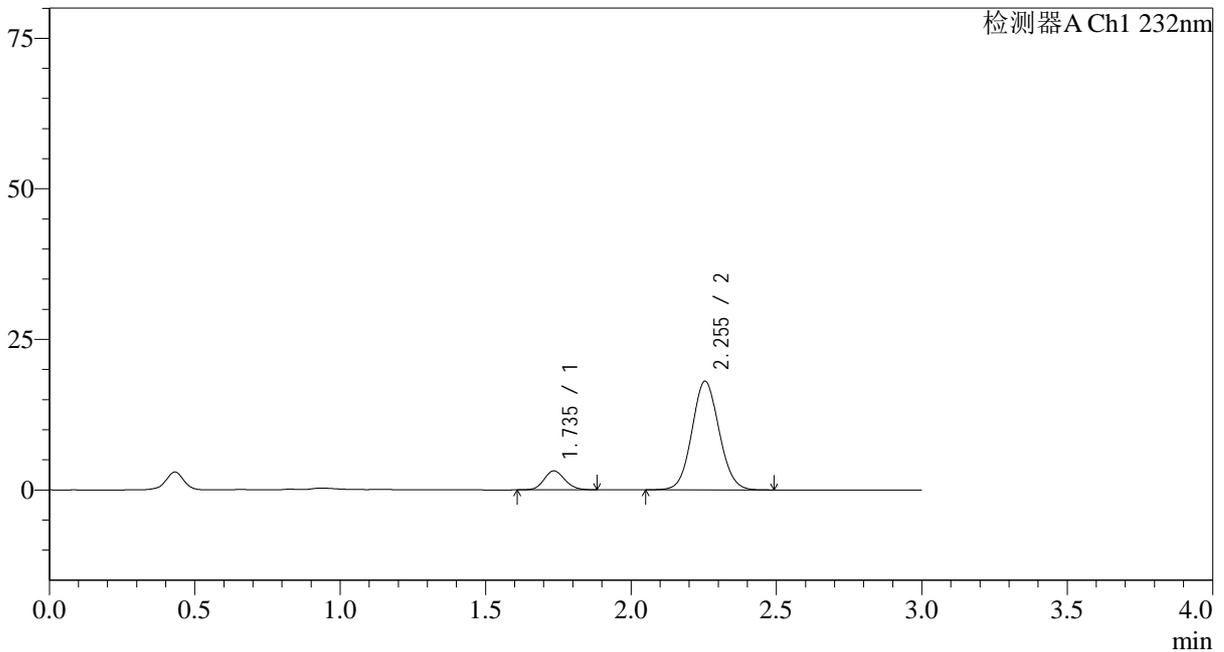
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16839	12.450	3345	2821	1.129	--
2	2.254	118419	87.550	18193	2778	1.072	3.448
总计		135259	100.000	21538			

## &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 - 23-9/11-1400-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 21:10:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:59:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	15647	11.756	3138	2834	1.126	--
2	2.255	117443	88.244	18055	2787	1.072	3.454
总计		133089	100.000	21193			

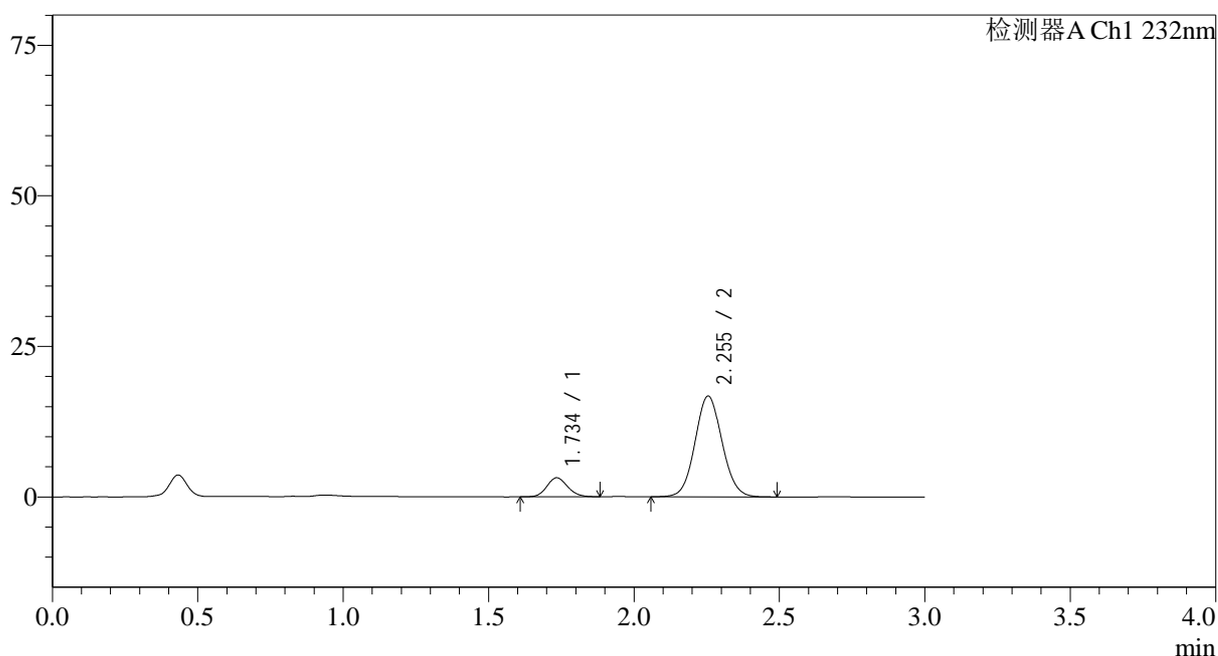


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1402-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 21:16:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15653	12.597	3139	2841	1.129	--
2	2.255	108613	87.403	16751	2811	1.069	3.470
总计		124266	100.000	19890			

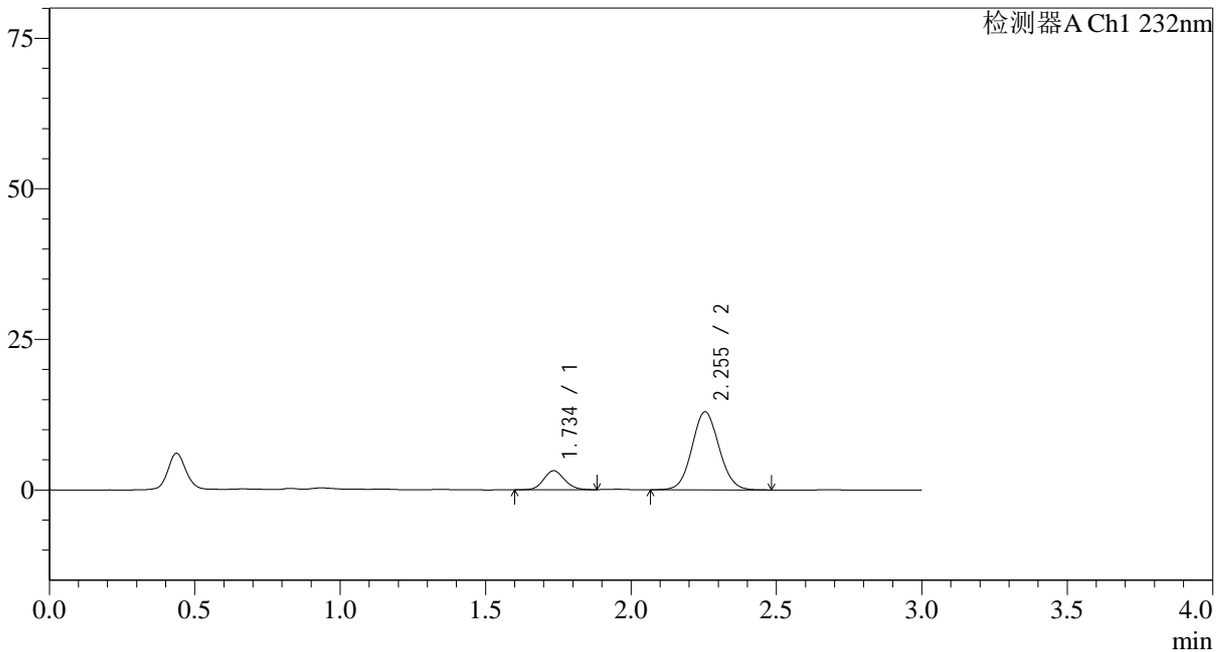


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1404-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:23:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.734	15783	15.798	3146	2829	1.109	--
2	2.255	84119	84.202	12974	2804	1.071	3.467
总计		99902	100.000	16120			





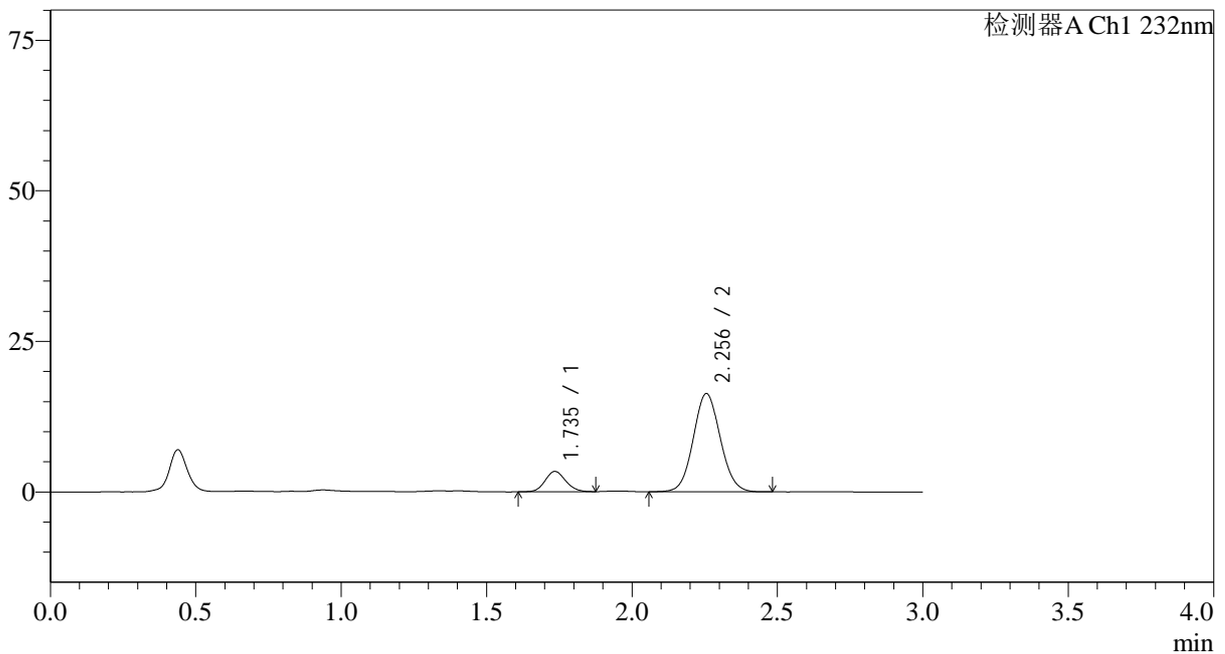


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1408-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:37:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 13:59:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

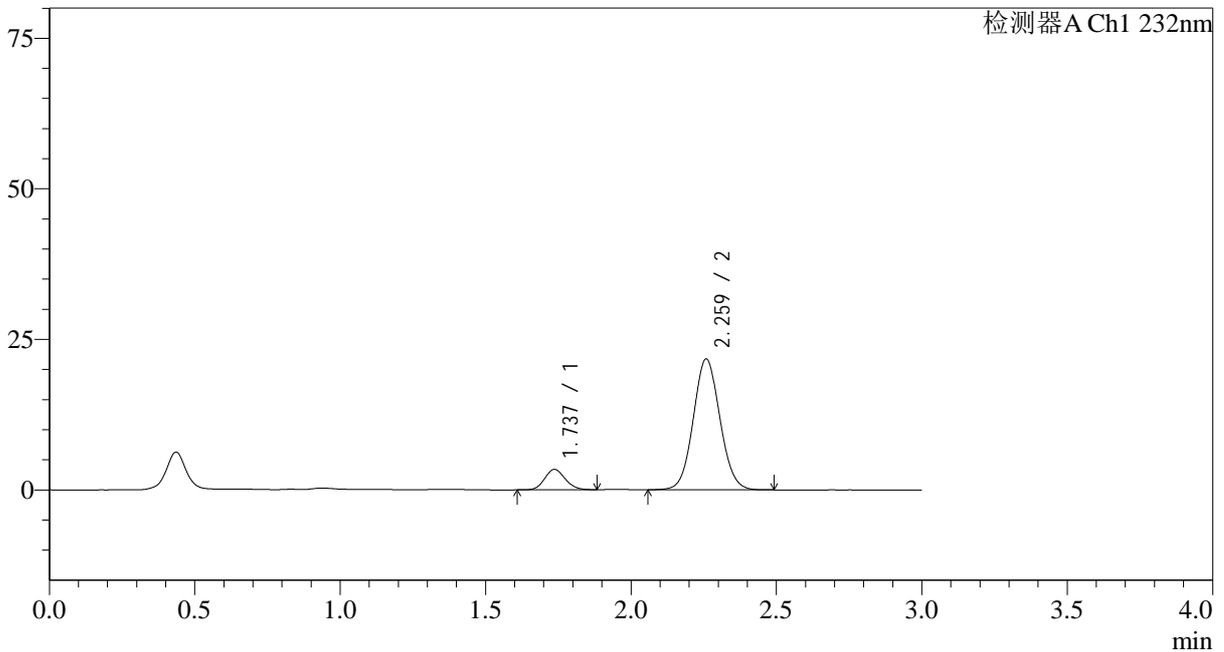
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16617	13.599	3357	2865	1.114	--
2	2.256	105577	86.401	16319	2817	1.069	3.478
总计		122194	100.000	19676			

## &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 - 23-9/11-1409-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 21:40:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 13:59:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

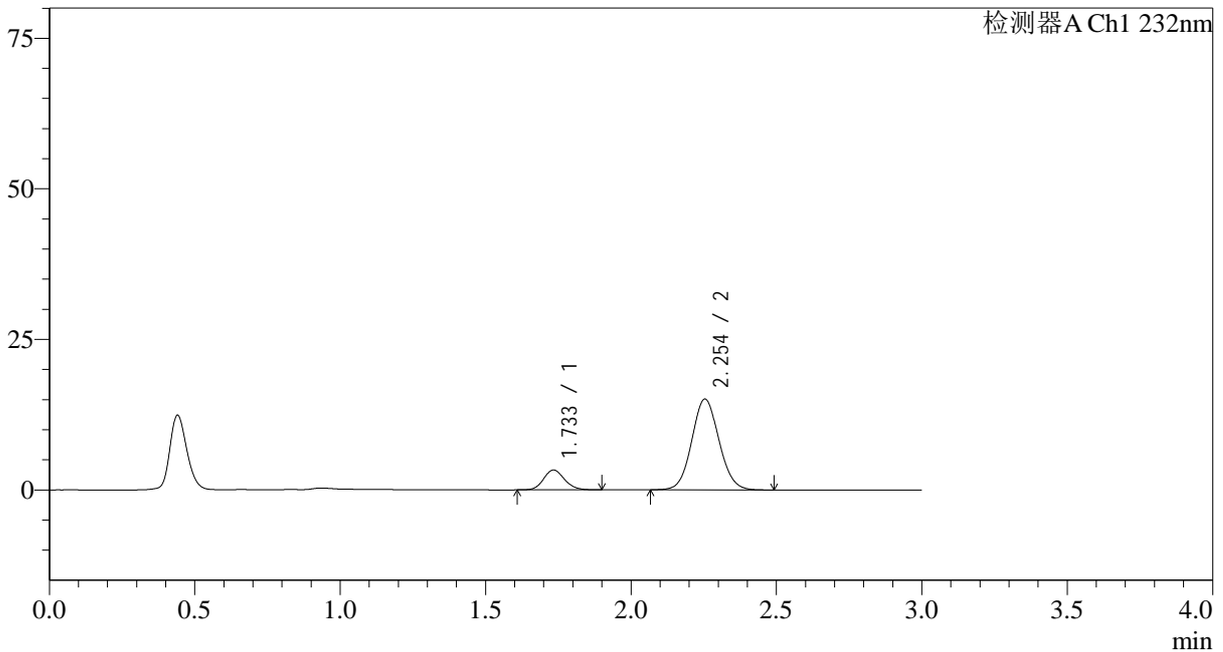
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16606	10.694	3386	2914	1.121	--
2	2.259	138679	89.306	21655	2909	1.067	3.525
总计		155285	100.000	25041			

## &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 - 23-9/11-1410-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:44:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

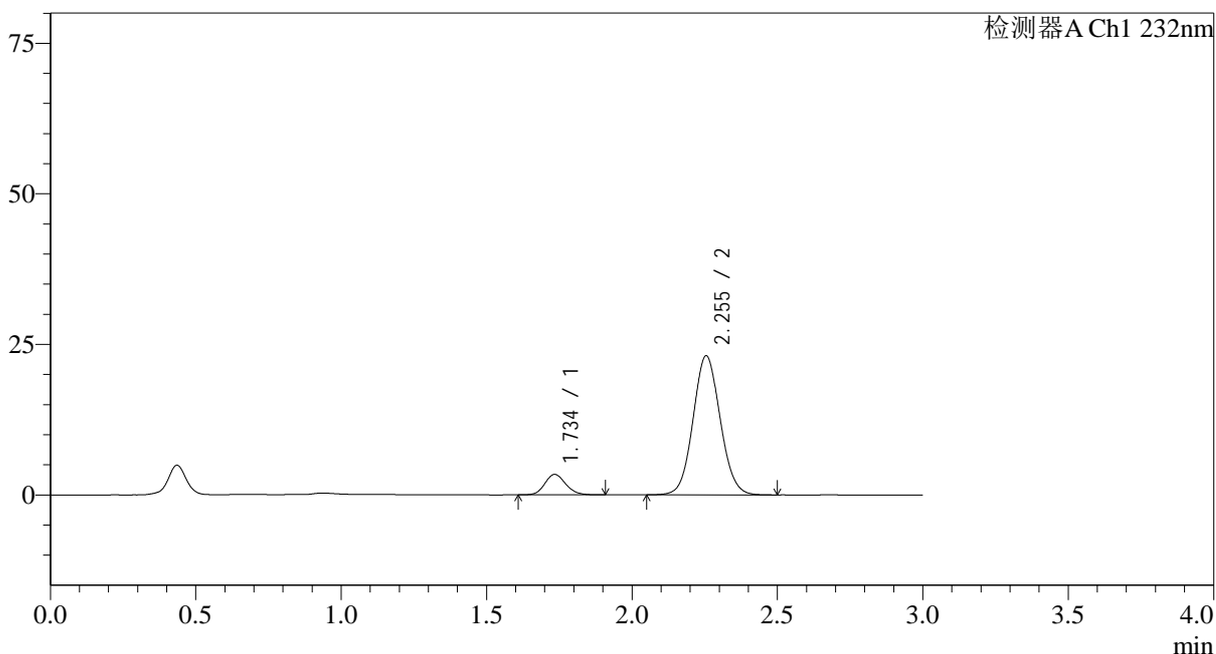
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	16435	14.311	3288	2819	1.136	--
2	2.254	98405	85.689	15089	2774	1.074	3.455
总计		114839	100.000	18377			

## &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 - 23-9/11-1411-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 21:47:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	16951	10.140	3381	2828	1.139	--
2	2.255	150215	89.860	23111	2794	1.072	3.463
总计		167166	100.000	26492			







## &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 - 23-9/11-1415-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/27 22:01:10

实验者: wangdan

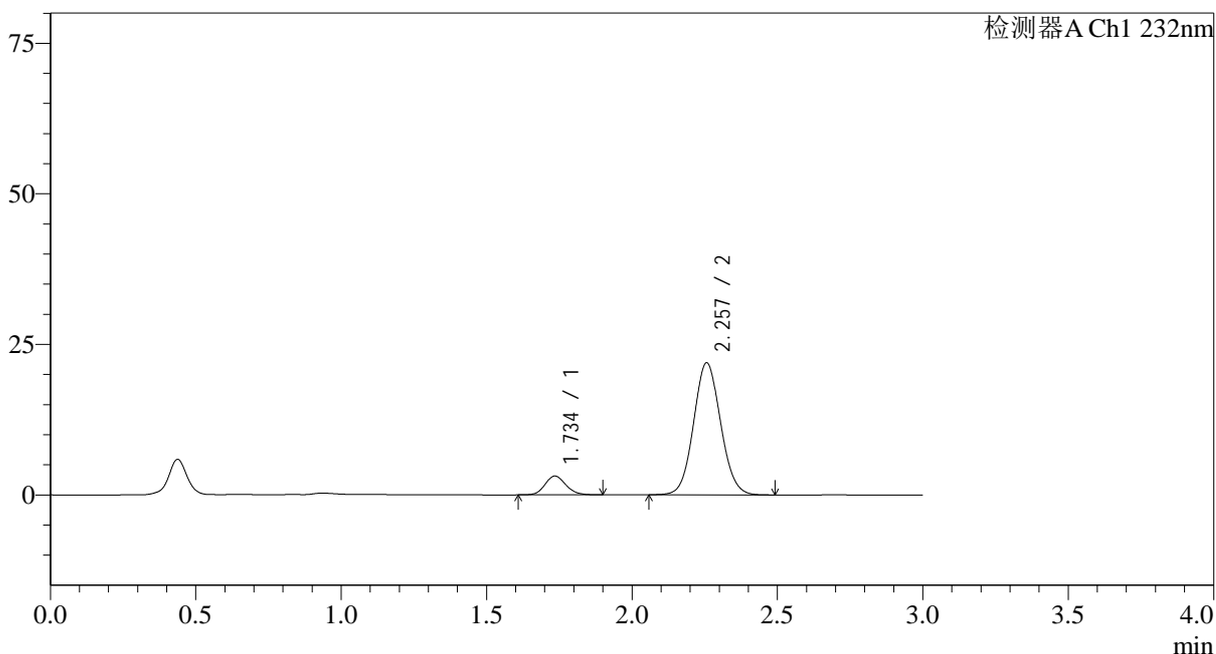
处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15545	9.853	3109	2842	1.134	--
2	2.257	142226	90.147	21934	2817	1.073	3.479
总计		157771	100.000	25043			



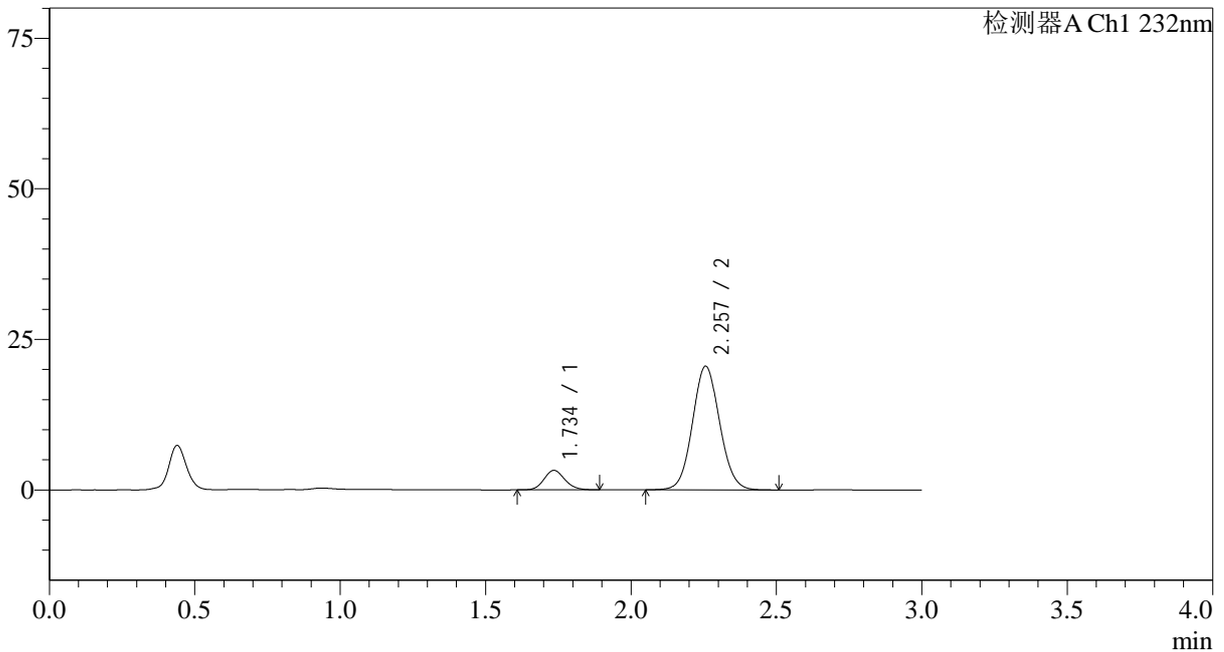


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1418-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:11:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 13:59:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

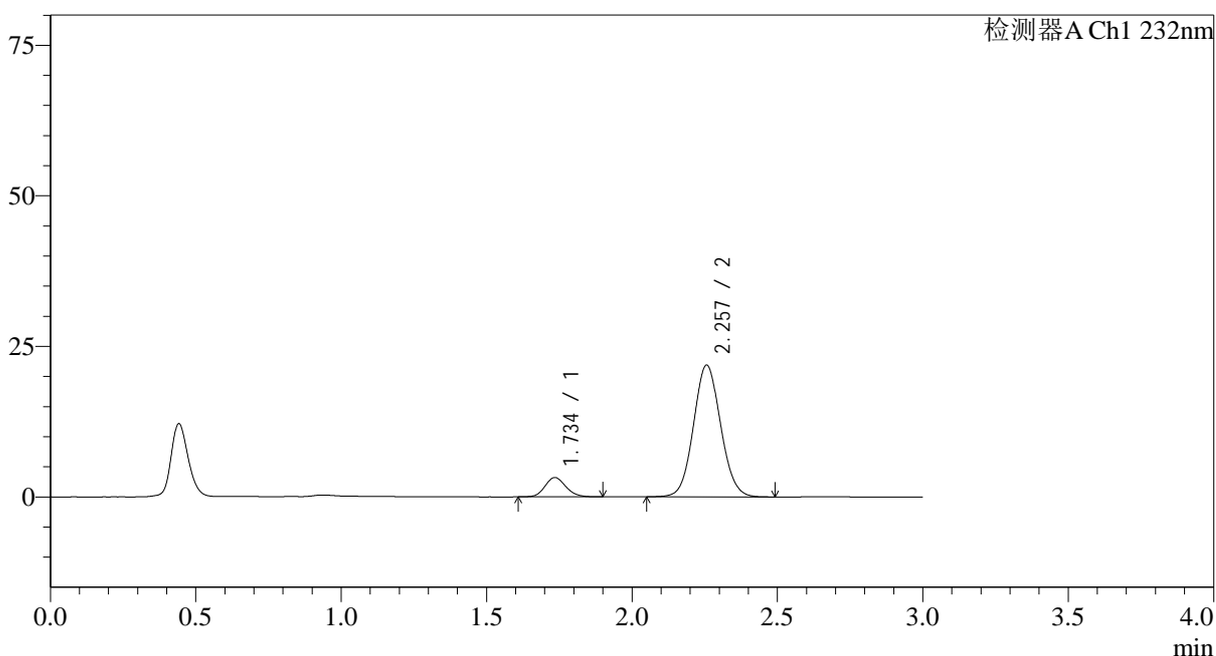
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16008	10.693	3211	2844	1.125	--
2	2.257	133691	89.307	20532	2793	1.072	3.470
总计		149699	100.000	23744			

## &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 - 23-9/11-1419-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 22:14:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

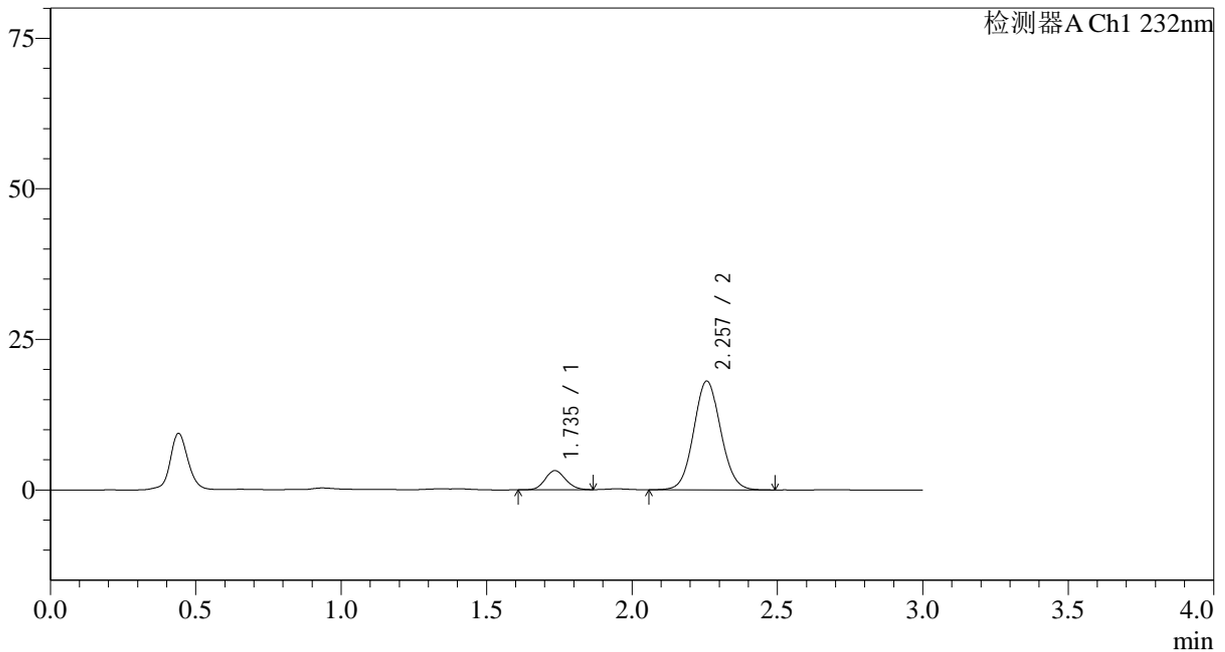
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16008	10.110	3190	2818	1.143	--
2	2.257	142320	89.890	21881	2798	1.072	3.465
总计		158327	100.000	25071			

## <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 - 23-9/11-1420-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:18:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.735	15567	11.724	3158	2881	1.111	--
2	2.257	117208	88.276	18056	2813	1.071	3.490
总计		132775	100.000	21214			





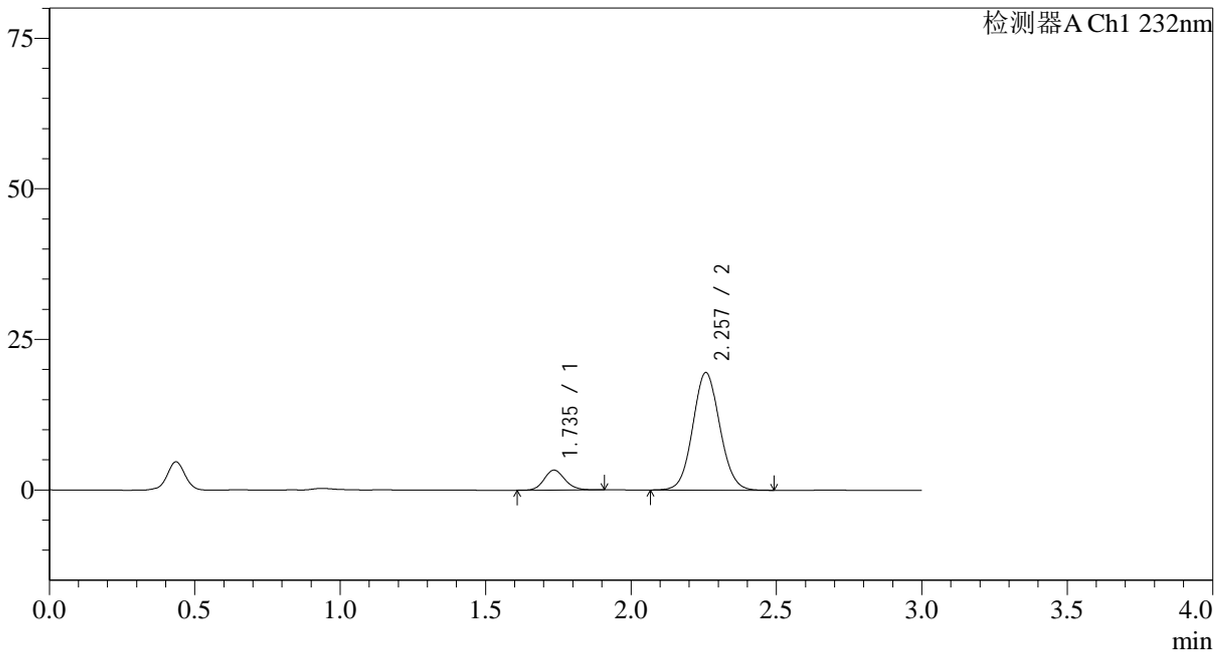
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1422-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:24:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

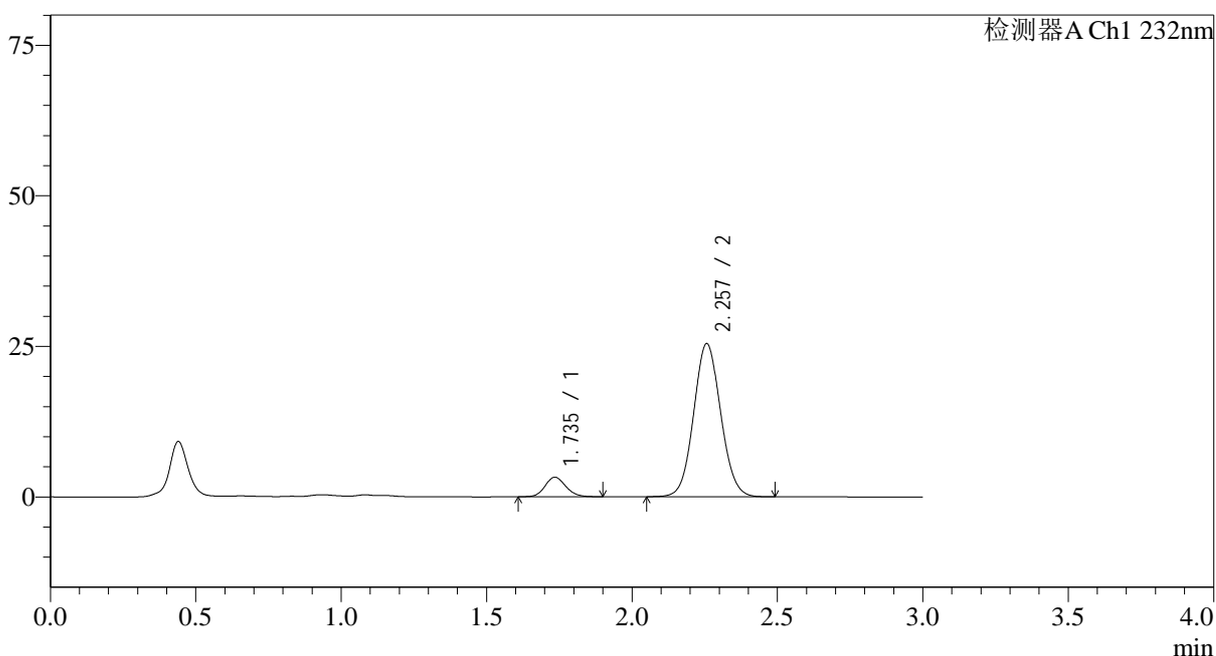
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16478	11.531	3299	2871	1.139	--
2	2.257	126427	88.469	19493	2821	1.071	3.488
总计		142905	100.000	22792			

## &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 - 23-9/11-1423-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 22:28:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

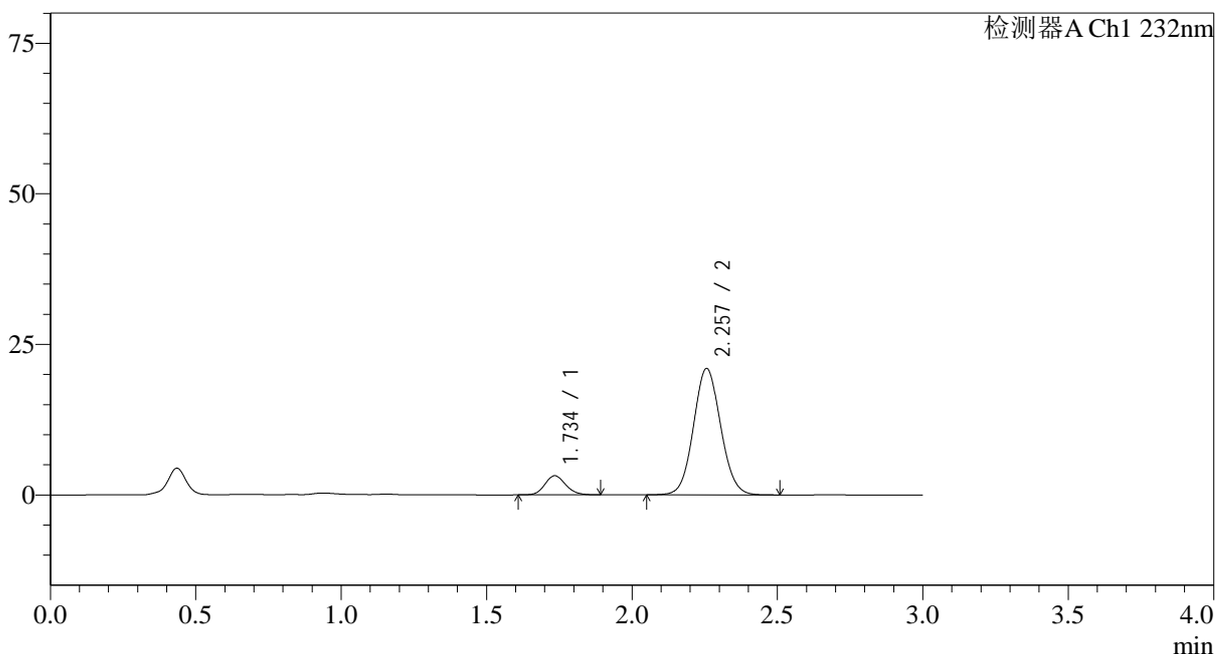
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16175	8.918	3228	2846	1.144	--
2	2.257	165198	91.082	25425	2809	1.070	3.478
总计		181373	100.000	28654			

## &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 - 23-9/11-1424-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:31:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

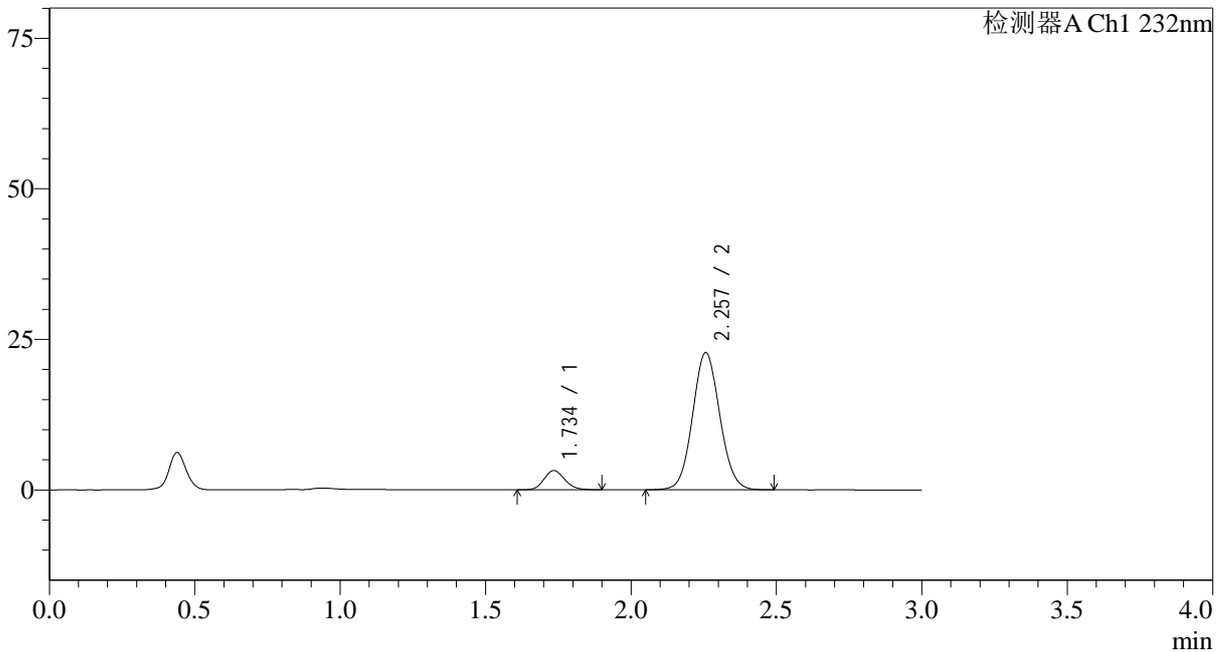
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15739	10.321	3150	2833	1.137	--
2	2.257	136756	89.679	20994	2791	1.072	3.471
总计		152495	100.000	24145			

## <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 - 23-9/11-1425-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:35:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

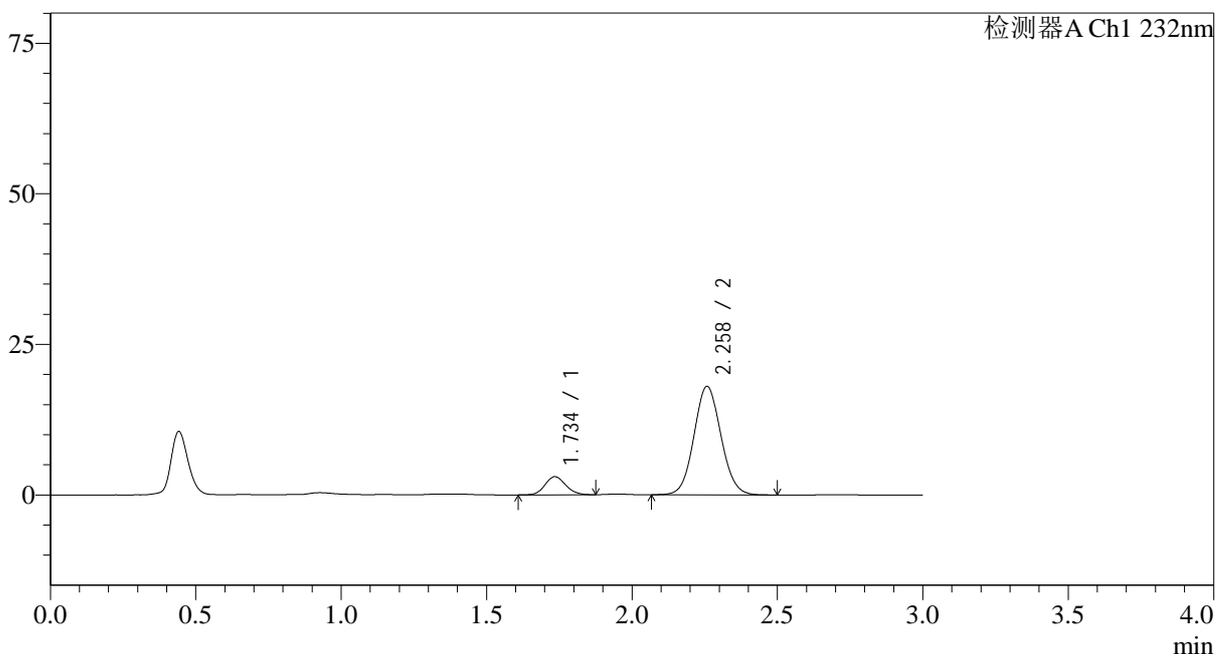
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15884	9.678	3176	2836	1.141	--
2	2.257	148238	90.322	22785	2800	1.072	3.475
总计		164122	100.000	25961			

## &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 - 23-9/11-1426-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 22:38:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	14883	11.330	2995	2868	1.118	--
2	2.258	116481	88.670	17989	2835	1.074	3.500
总计		131364	100.000	20984			

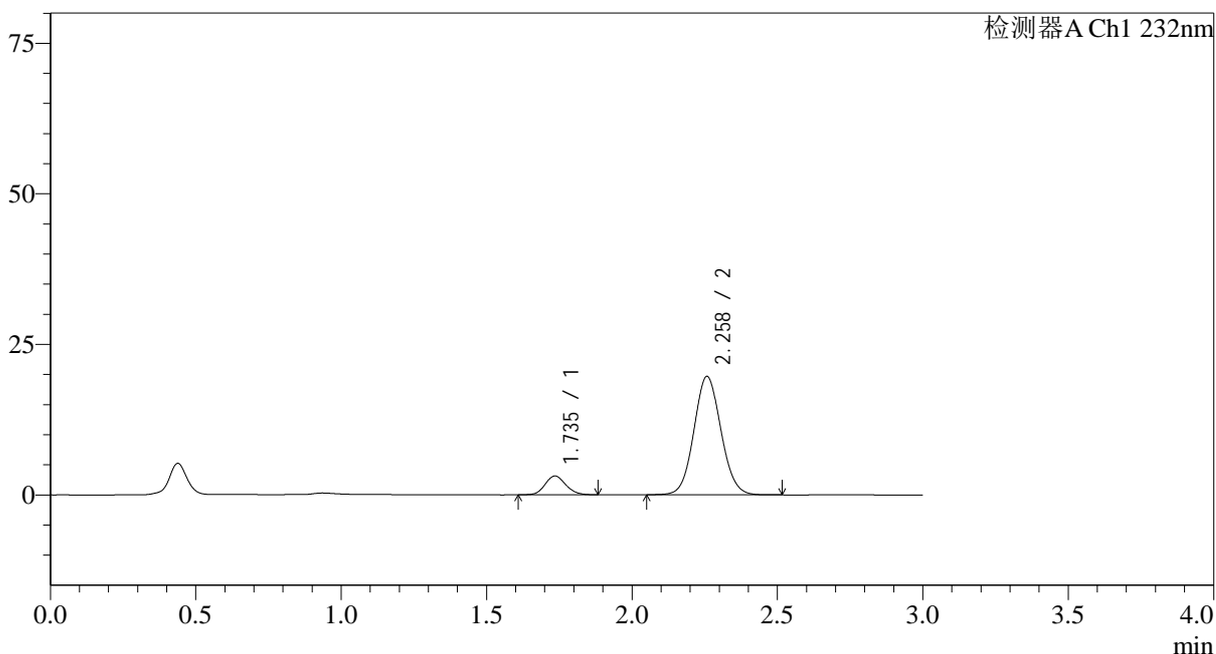


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1428-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 22:45:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

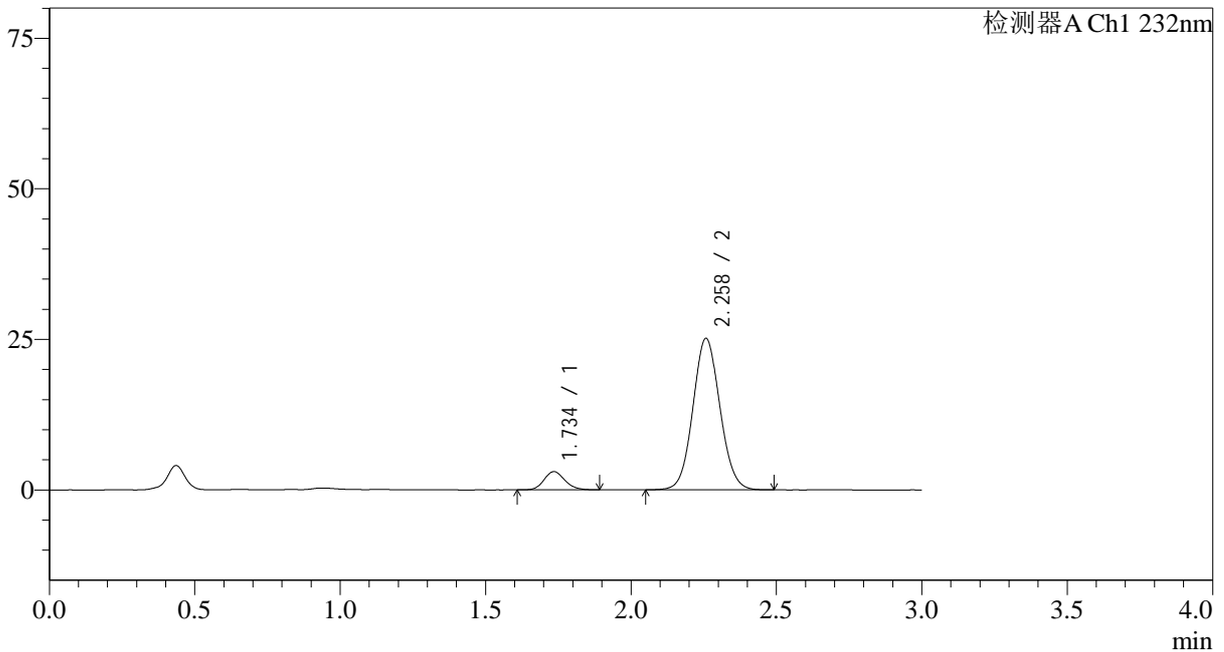
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15455	10.813	3106	2856	1.124	--
2	2.258	127472	89.187	19638	2828	1.071	3.493
总计		142928	100.000	22744			

## &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 - 23-9/11-1429-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 22:48:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15010	8.443	3007	2855	1.148	--
2	2.258	162771	91.557	25110	2832	1.071	3.496
总计		177780	100.000	28117			

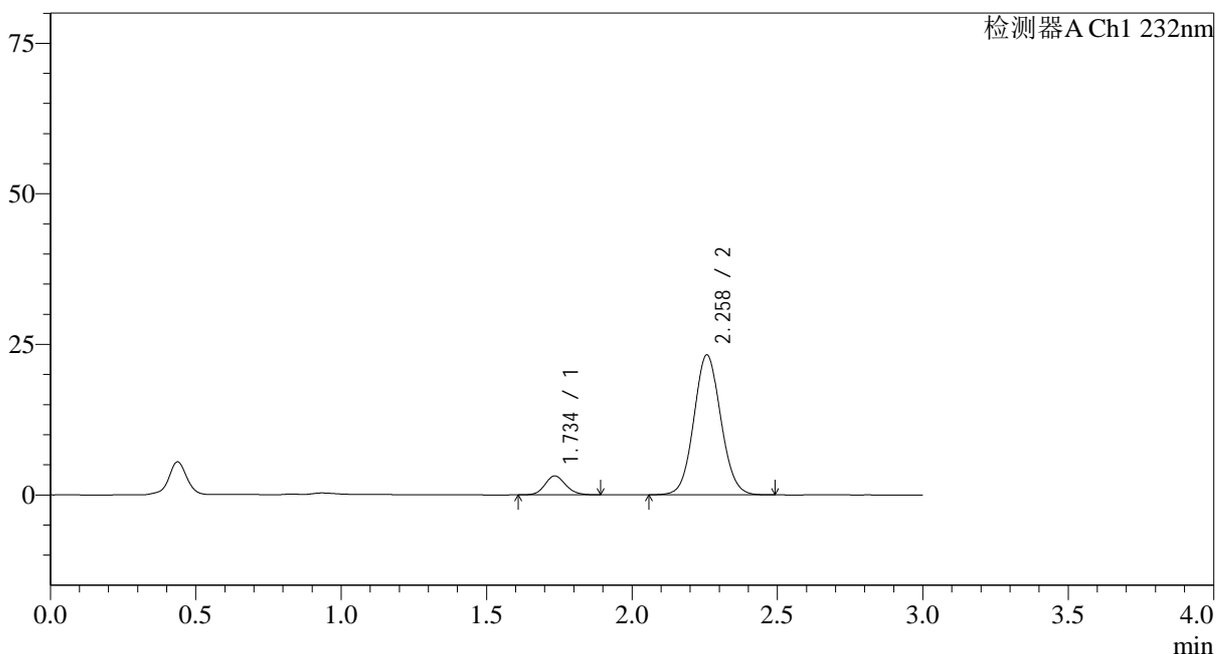


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1431-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 22:55:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

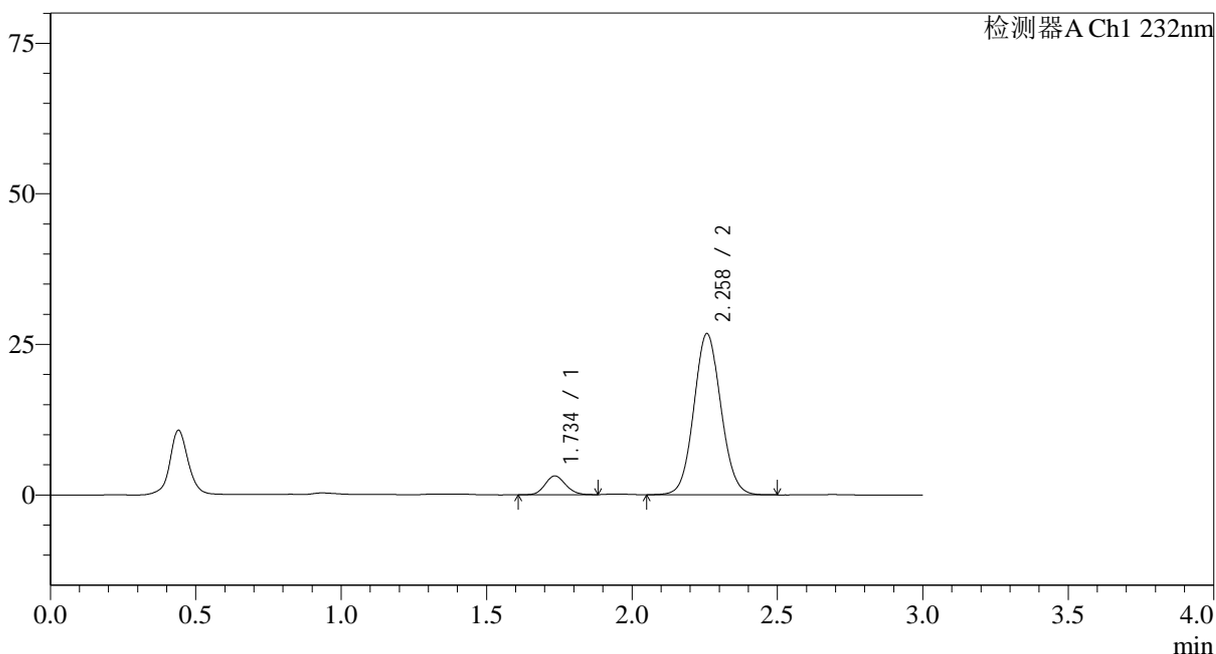
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	15488	9.347	3111	2861	1.138	--
2	2.258	150221	90.653	23201	2832	1.069	3.497
总计		165710	100.000	26312			

## &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 - 23-9/11-1432-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:58:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15375	8.140	3107	2869	1.119	--
2	2.258	173516	91.860	26722	2815	1.071	3.492
总计		188892	100.000	29828			



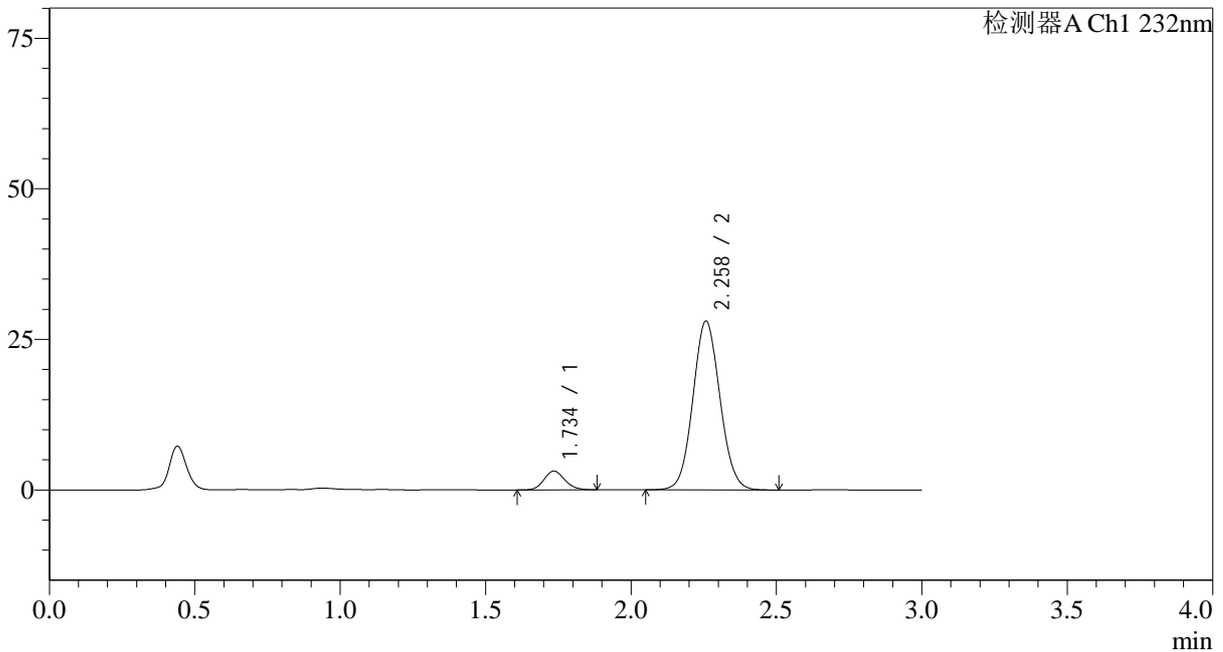
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1433-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:02:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.734	15519	7.868	3106	2846	1.137	--
2	2.258	181716	92.132	27988	2818	1.072	3.488
总计		197236	100.000	31094			



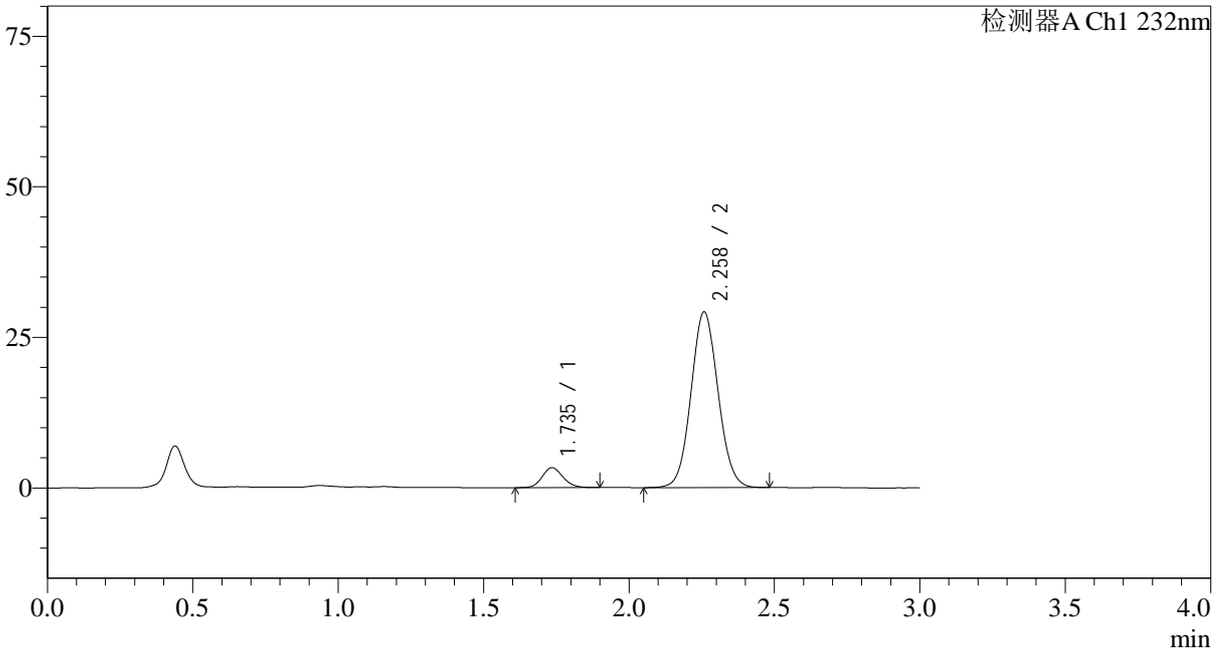
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1434-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:05:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.735	16515	8.050	3301	2855	1.137	--
2	2.258	188642	91.950	29092	2828	1.069	3.491
总计		205157	100.000	32392			

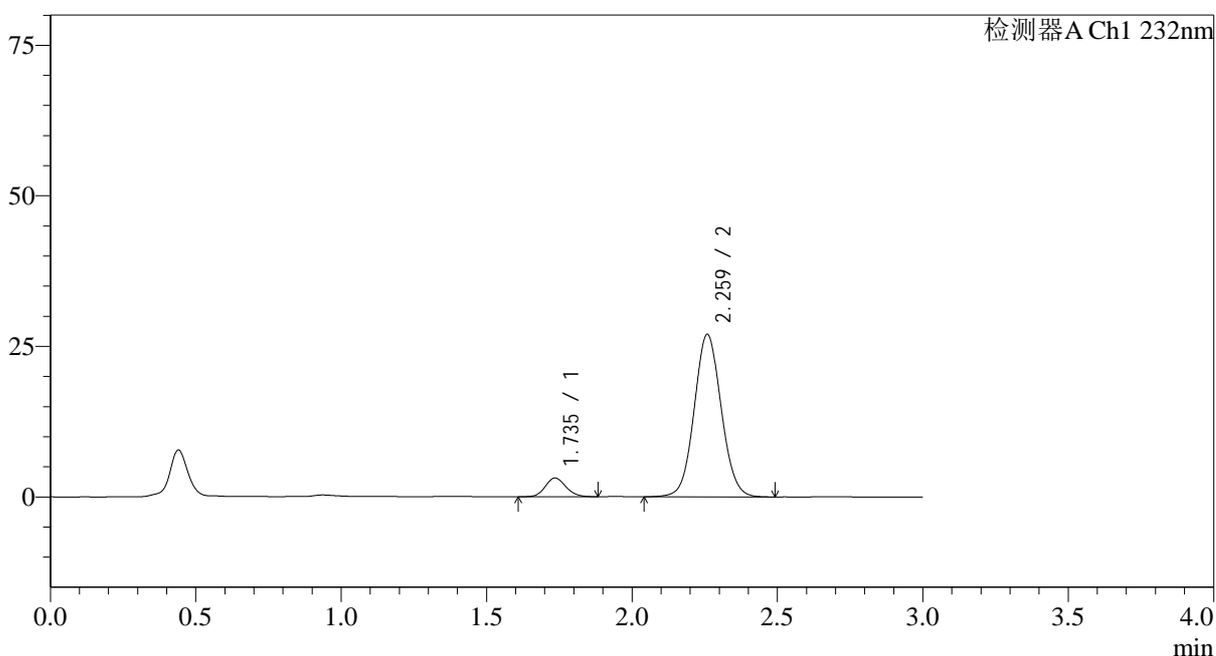


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1436-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:12:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

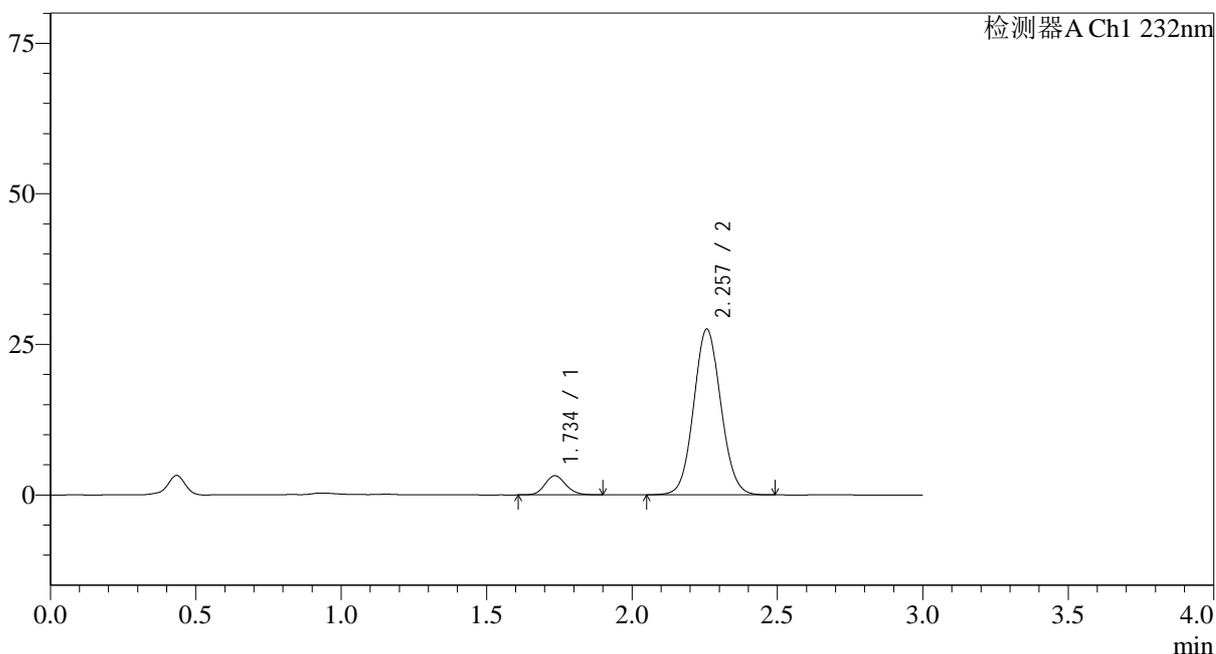
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	15361	8.079	3102	2869	1.125	--
2	2.259	174767	91.921	26886	2843	1.065	3.503
总计		190127	100.000	29988			

## &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 - 23-9/11-1437-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:16:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:00:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	15877	8.139	3164	2820	1.138	--
2	2.257	179196	91.861	27490	2789	1.072	3.468
总计		195073	100.000	30654			

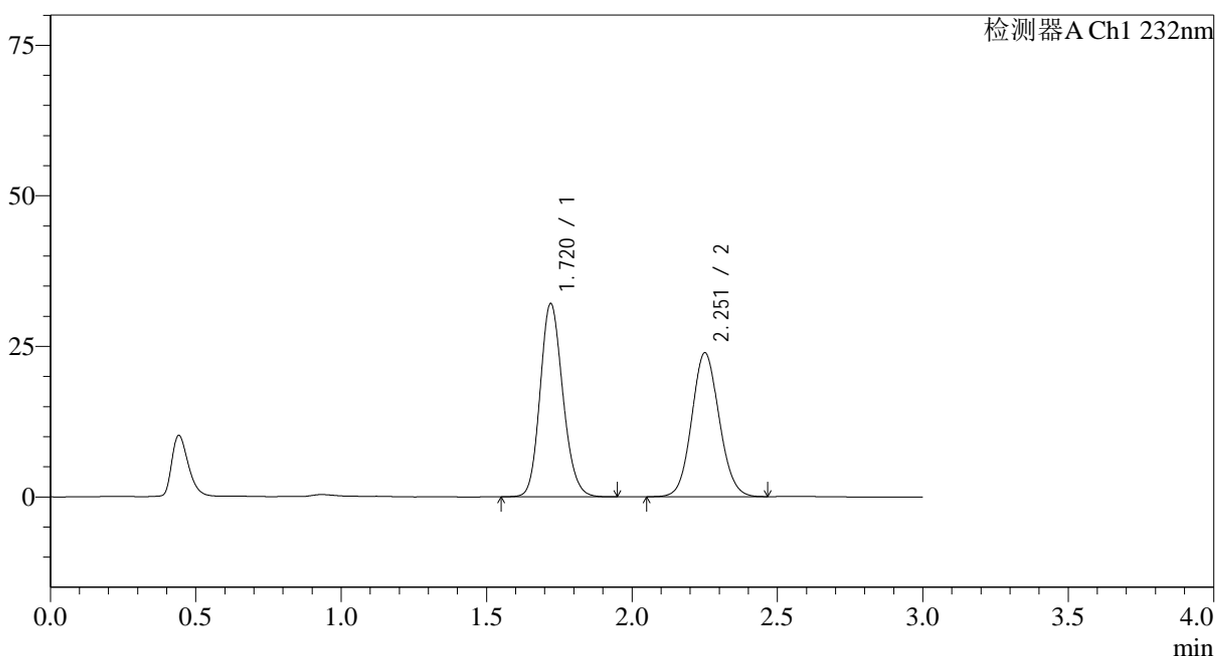


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1439-2 - 2023120822p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:22:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

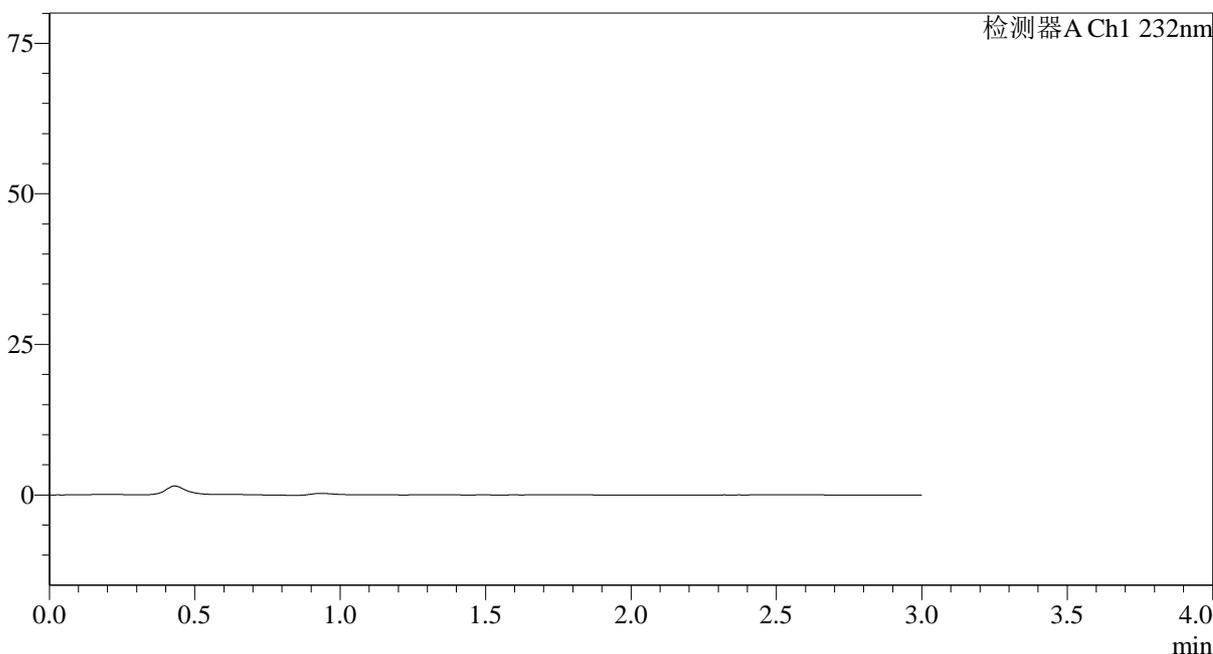
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	174417	52.547	32071	2336	1.154	--
2	2.251	157508	47.453	23803	2708	1.085	3.363
总计		331925	100.000	55875			

## &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 - 23-9/11-1440-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:26:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
总计							



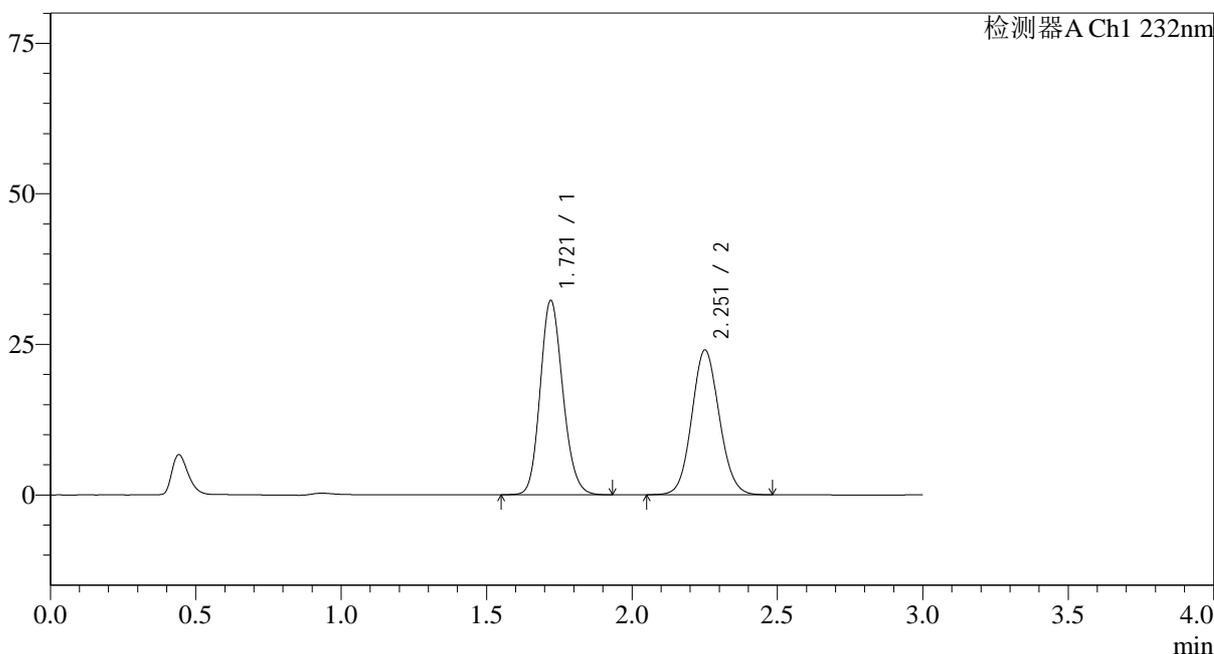
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1441-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:29:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

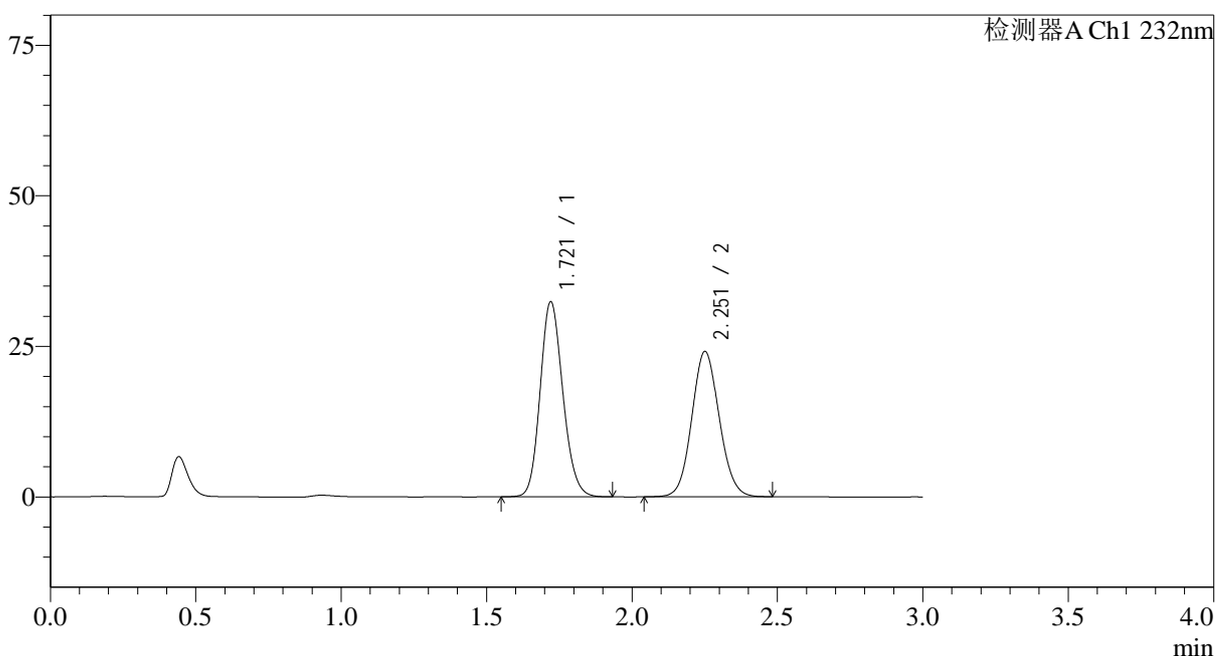
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	174484	52.500	32253	2353	1.153	--
2	2.251	157869	47.500	23934	2723	1.086	3.374
总计		332354	100.000	56186			

## &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 - 23-9/11-1442-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:33:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.721	175636	52.535	32395	2349	1.152	--
2	2.251	158683	47.465	24035	2723	1.085	3.372
总计		334319	100.000	56430			

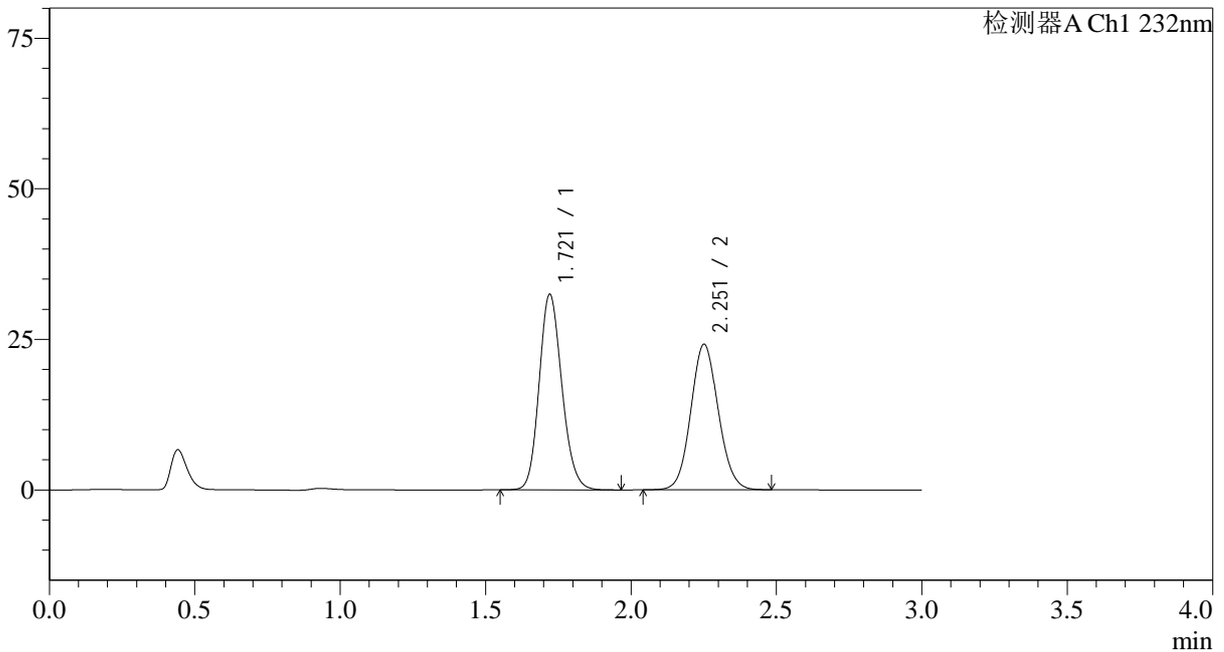


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1444-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:40:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.721	176361	52.596	32468	2342	1.154	--
2	2.251	158953	47.404	24068	2717	1.085	3.369
总计		335315	100.000	56536			

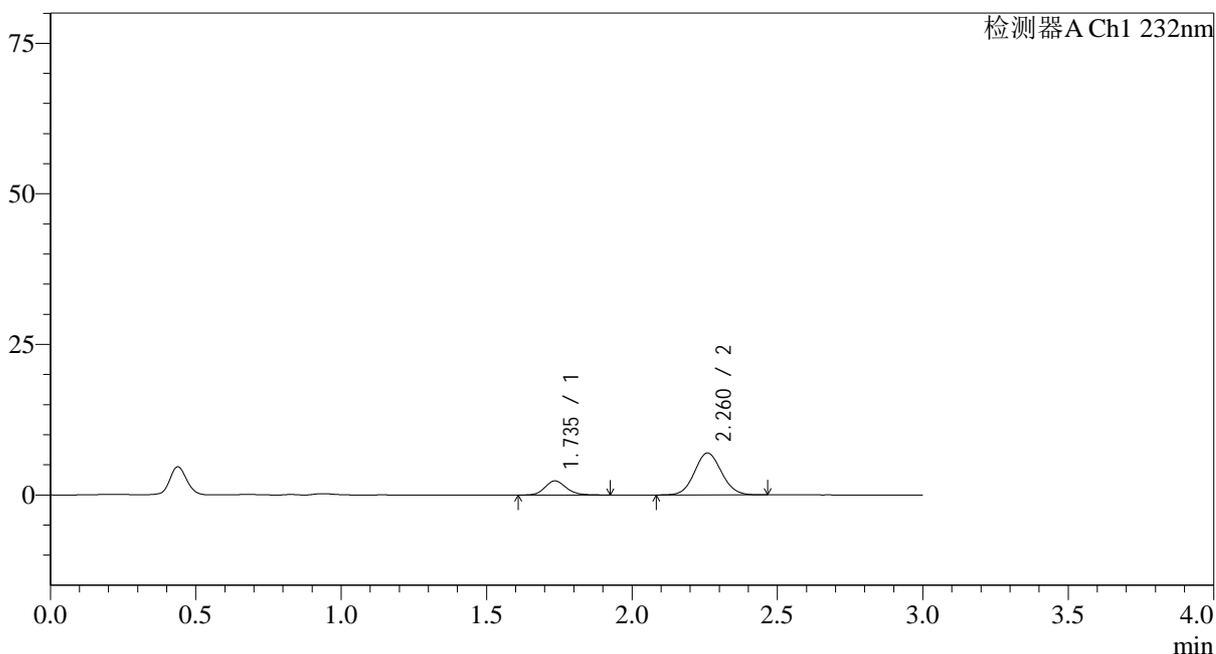


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1446-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:46:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

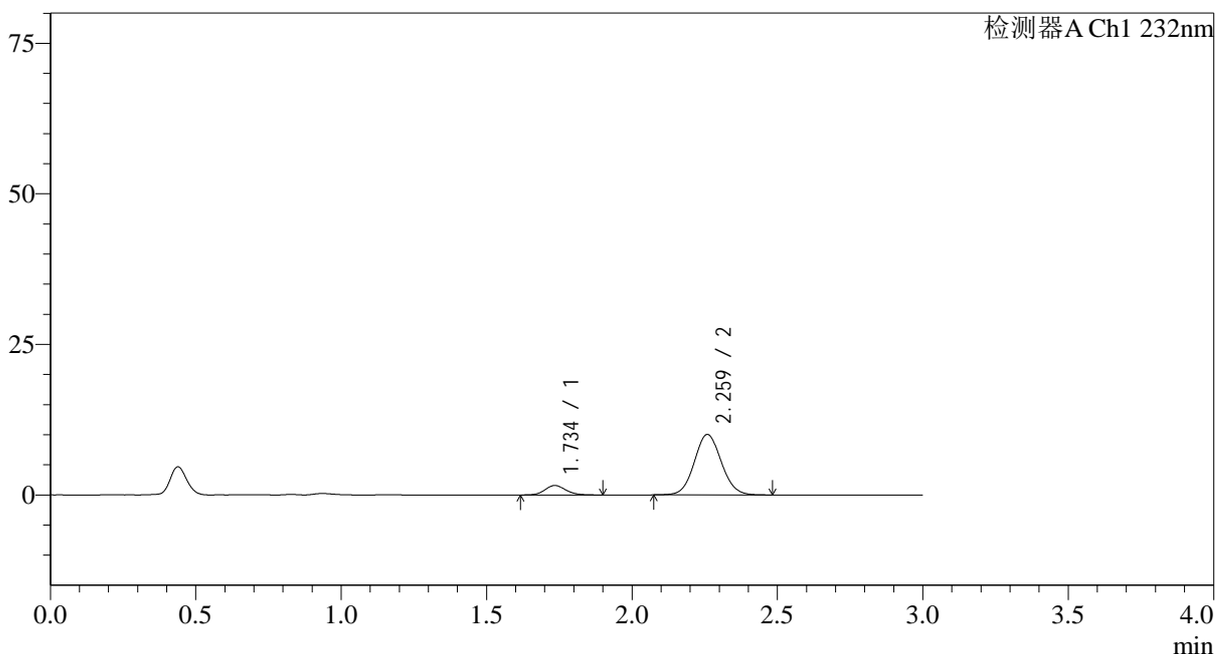
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	11950	21.010	2340	2771	1.159	--
2	2.260	44928	78.990	6948	2850	1.071	3.486
总计		56878	100.000	9288			

## &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 - 23-9/11-1447-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:50:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

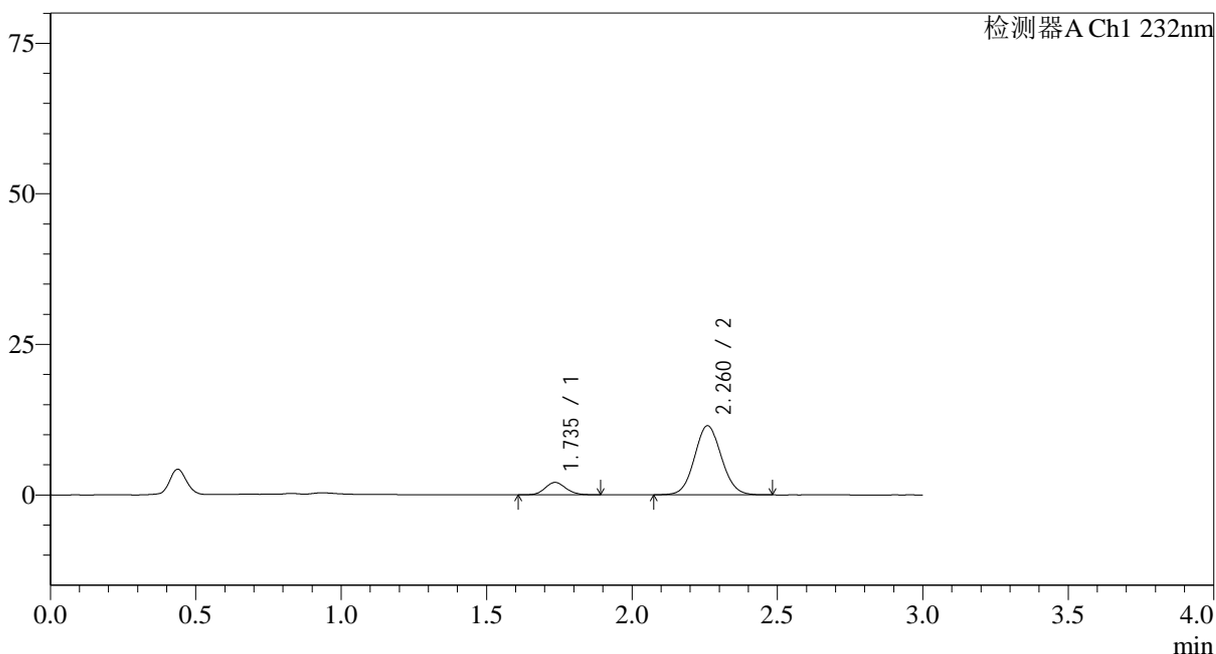
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	7848	10.785	1562	2831	1.130	--
2	2.259	64921	89.215	10005	2838	1.070	3.498
总计		72769	100.000	11568			

## &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 - 23-9/11-1448-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/27 23:53:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	10241	12.164	2055	2845	1.128	--
2	2.260	73949	87.836	11439	2850	1.070	3.505
总计		84190	100.000	13493			





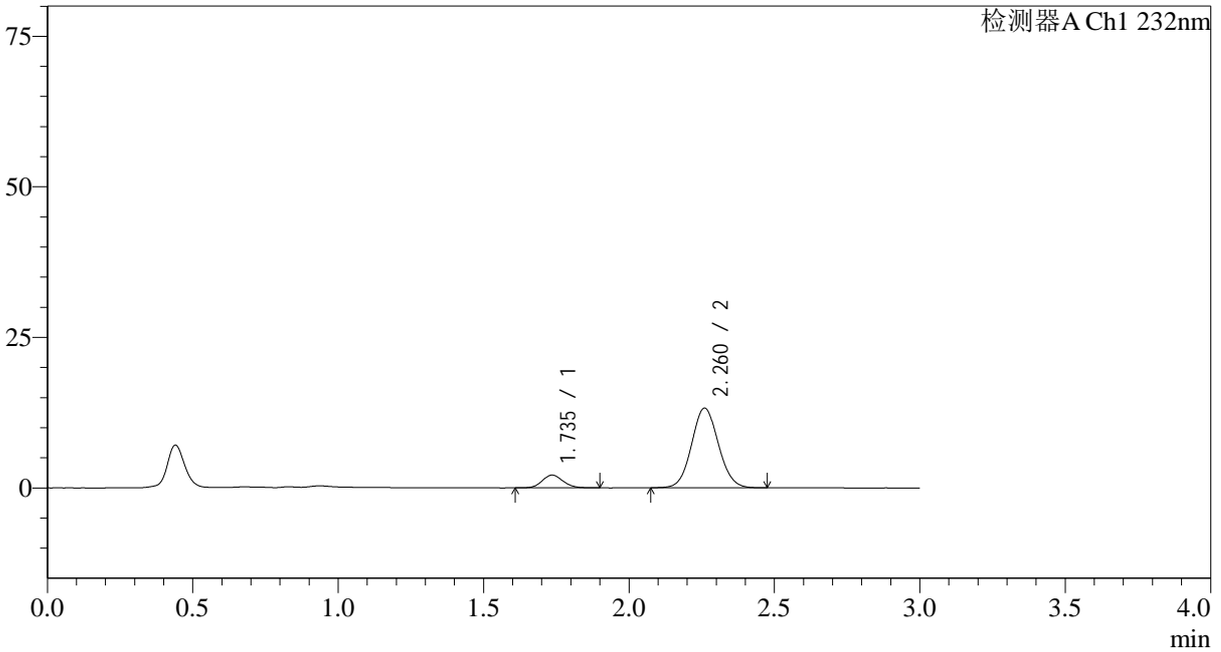
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1450-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:00:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.735	10589	11.044	2121	2845	1.120	--
2	2.260	85290	88.956	13213	2861	1.072	3.509
总计		95878	100.000	15334			



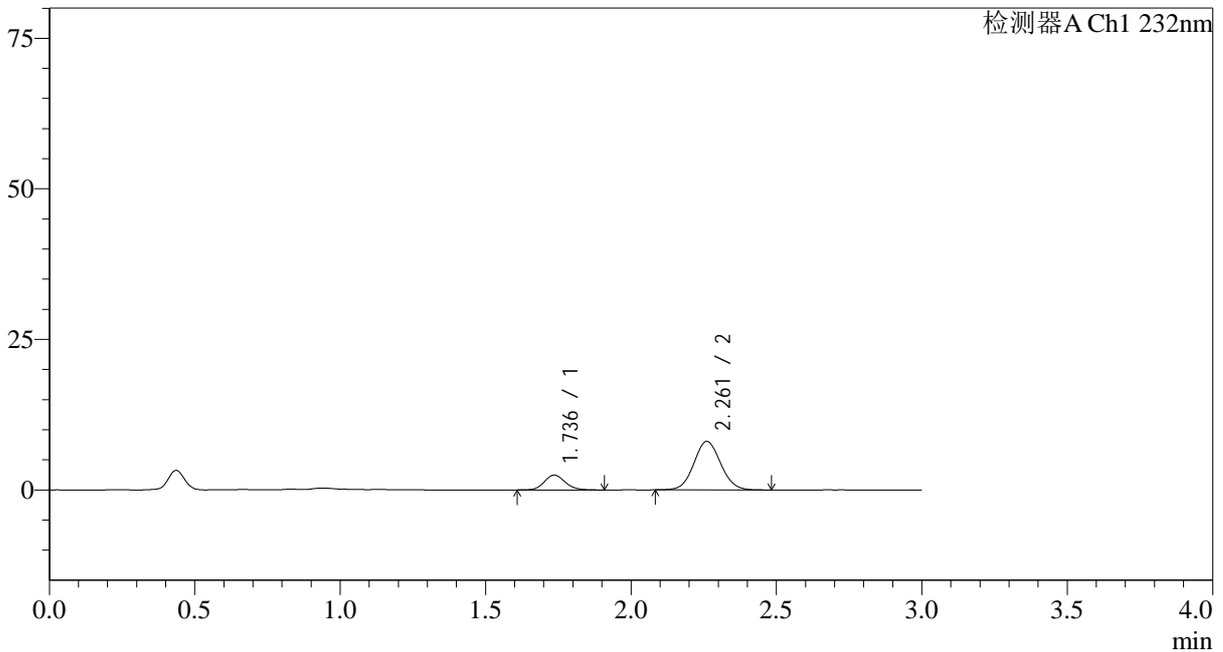
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1451-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:03:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

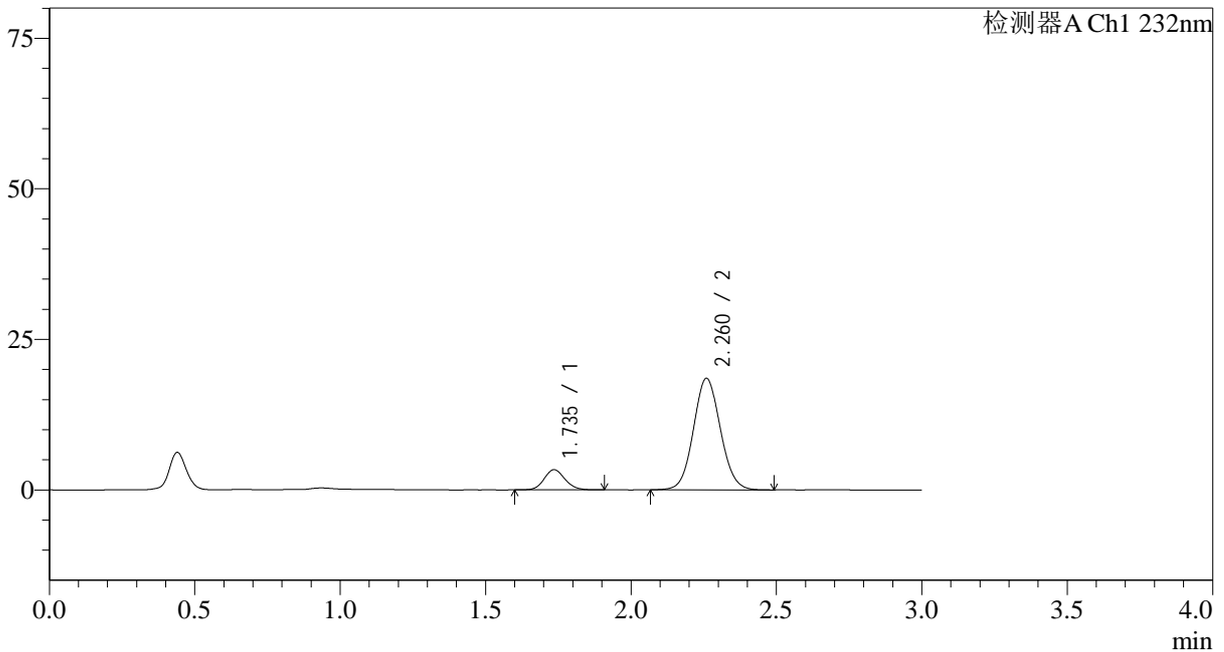
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	12260	19.145	2465	2882	1.133	--
2	2.261	51779	80.855	8057	2887	1.066	3.528
总计		64038	100.000	10521			

## &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 - 23-9/11-1452-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 00:07:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:01:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	16641	12.217	3334	2836	1.122	--
2	2.260	119568	87.783	18453	2848	1.070	3.501
总计		136209	100.000	21787			







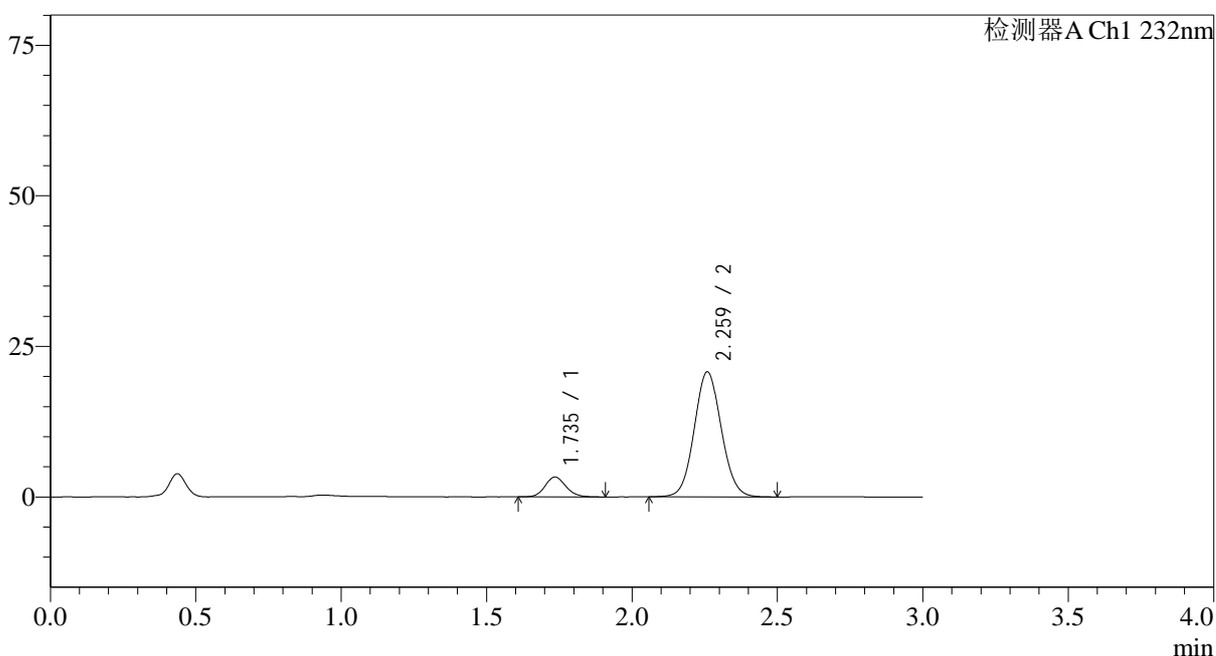


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1457-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 00:24:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	16361	10.840	3274	2844	1.127	--
2	2.259	134570	89.160	20683	2824	1.071	3.493
总计		150931	100.000	23957			



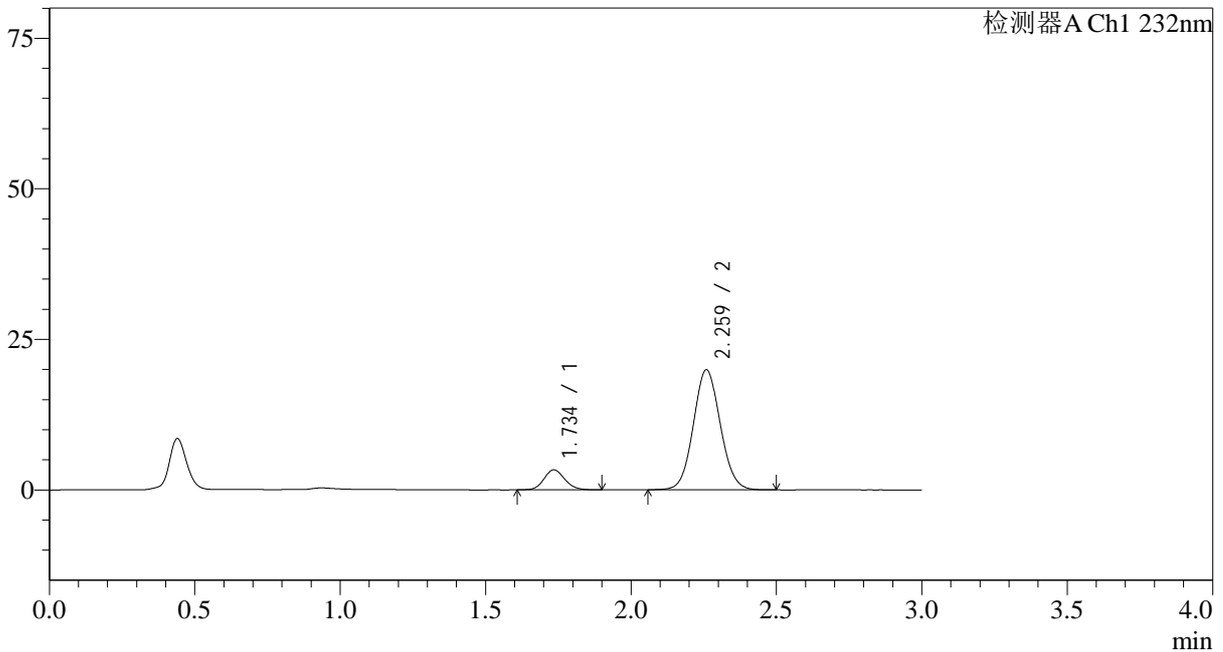
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1458-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:27:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

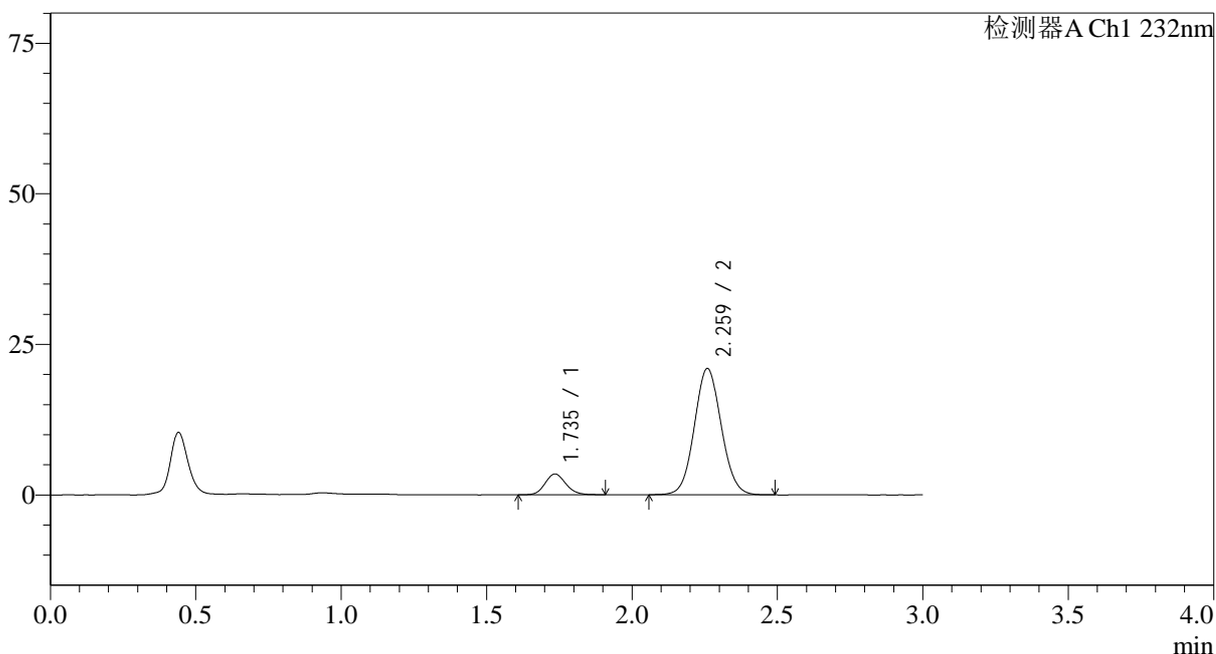
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16441	11.337	3298	2857	1.120	--
2	2.259	128572	88.663	19851	2852	1.070	3.511
总计		145013	100.000	23149			

## &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 - 23-9/11-1459-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 00:31:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

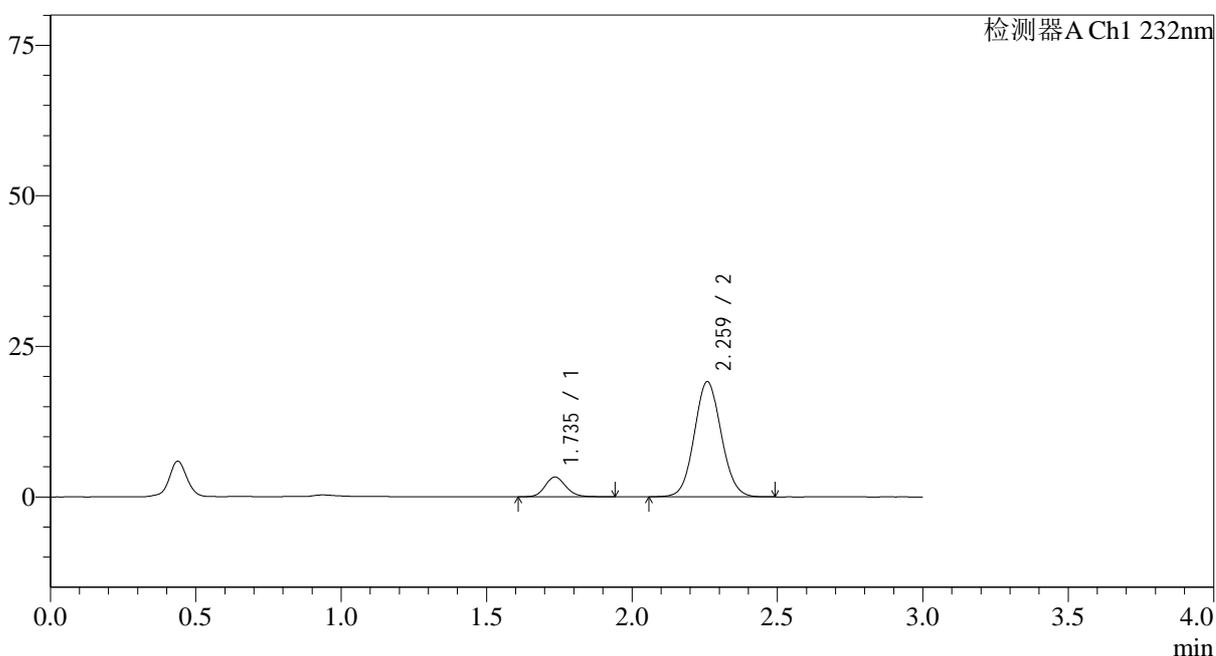
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	17076	11.214	3439	2878	1.128	--
2	2.259	135201	88.786	20888	2852	1.068	3.514
总计		152278	100.000	24328			

## &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 - 23-9/11-1460-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 00:34:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

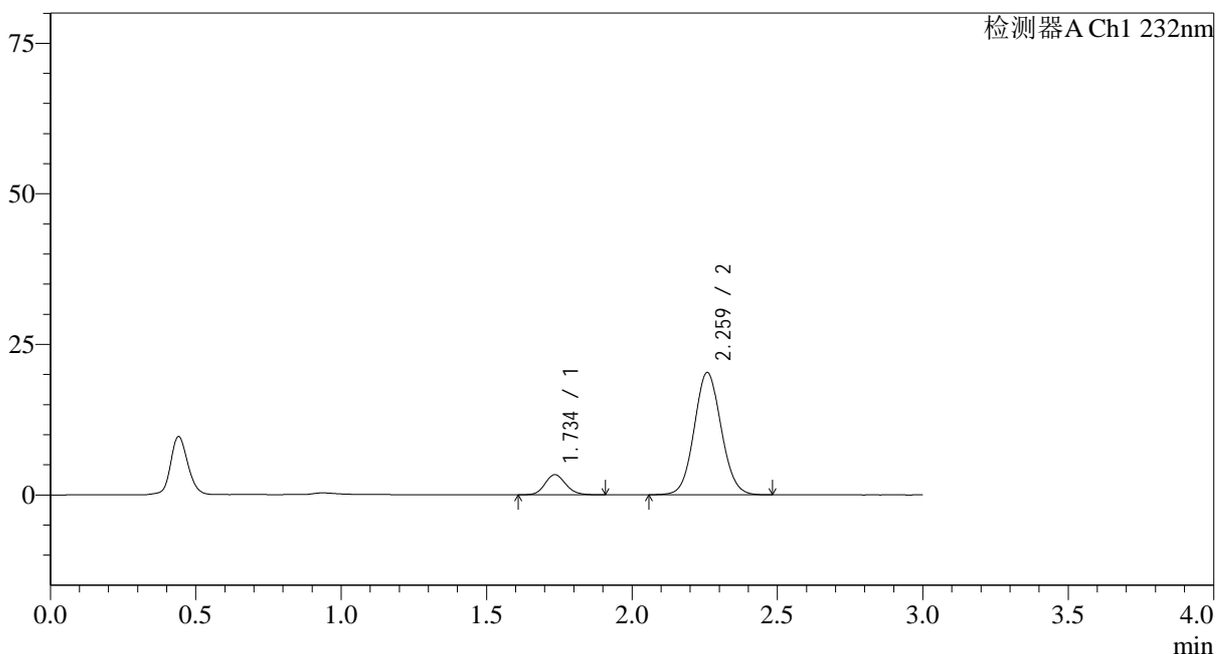
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16405	11.712	3267	2881	1.148	--
2	2.259	123665	88.288	19050	2835	1.071	3.508
总计		140070	100.000	22317			

## &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 - 23-9/11-1461-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:38:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

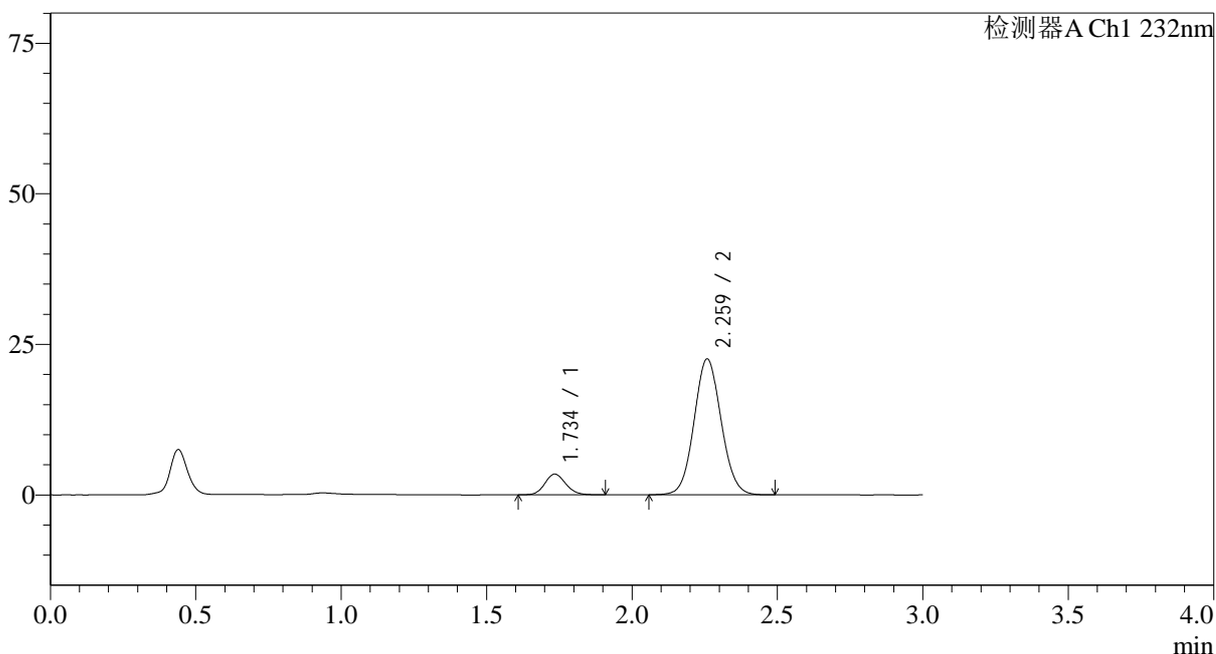
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16577	11.210	3322	2861	1.148	--
2	2.259	131301	88.790	20235	2832	1.070	3.503
总计		147878	100.000	23557			

## &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 - 23-9/11-1462-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:41:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/28 14:02:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	17170	10.510	3421	2825	1.130	--
2	2.259	146196	89.490	22497	2822	1.071	3.489
总计		163366	100.000	25917			



## &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 - 23-9/11-1464-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/28 00:48:21

实验者: wangdan

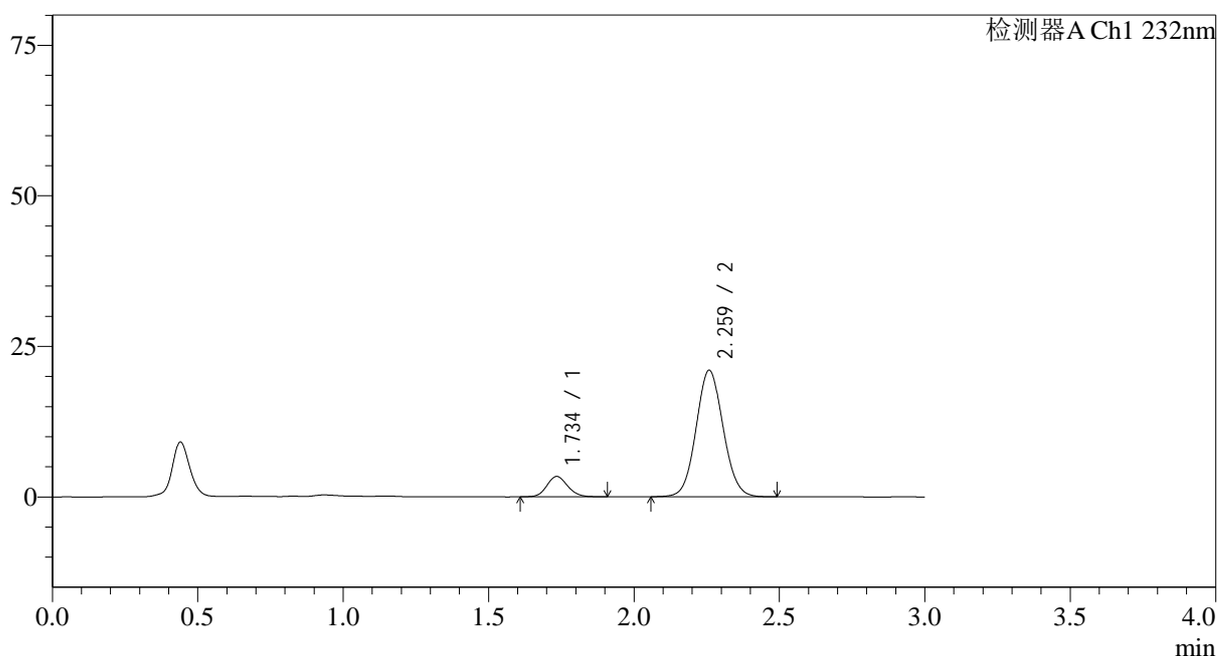
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

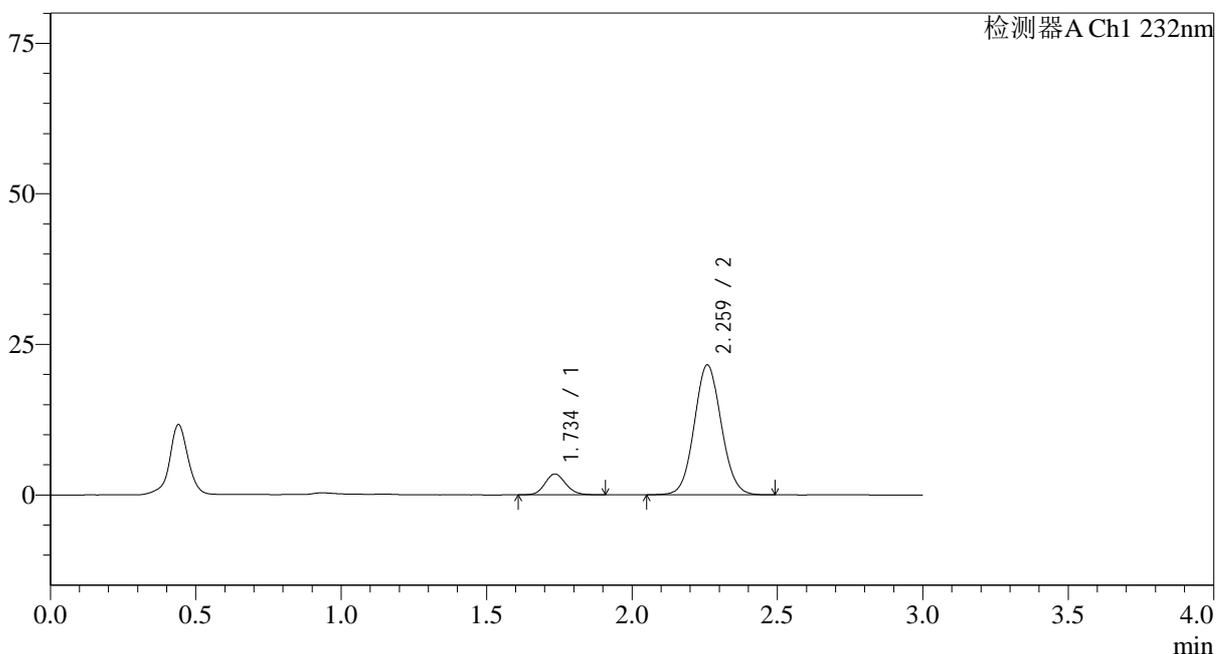
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16765	10.963	3354	2856	1.127	--
2	2.259	136160	89.037	20947	2821	1.071	3.499
总计		152926	100.000	24302			

## &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 - 23-9/11-1465-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:51:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

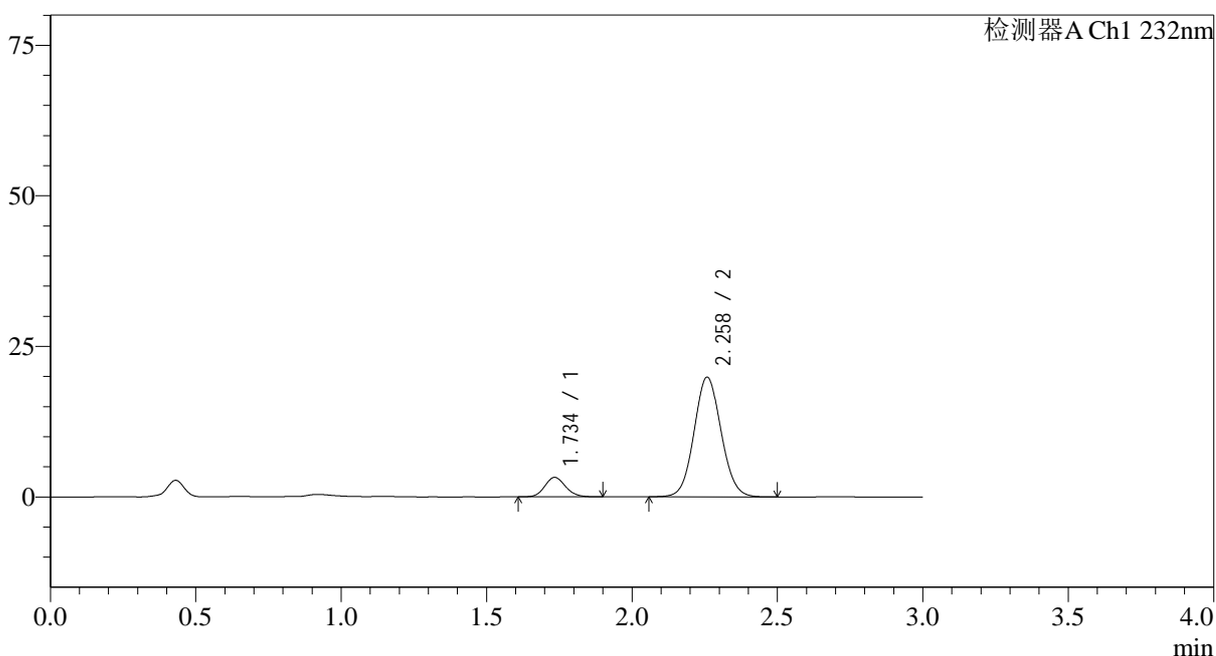
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	17199	10.969	3445	2848	1.129	--
2	2.259	139604	89.031	21489	2829	1.070	3.499
总计		156803	100.000	24934			

## &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 - 23-9/11-1466-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 00:55:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	16016	11.056	3214	2845	1.133	--
2	2.258	128854	88.944	19825	2821	1.071	3.498
总计		144870	100.000	23039			

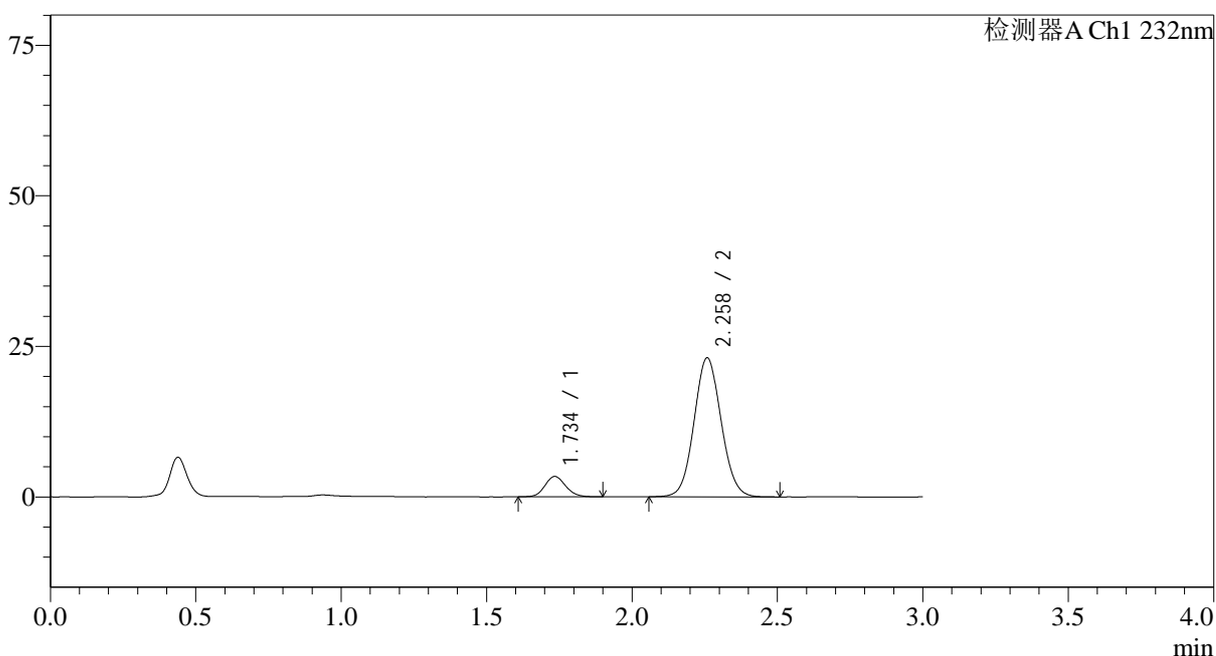


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1468-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:02:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.734	16789	10.083	3357	2860	1.123	--
2	2.258	149720	89.917	23010	2814	1.071	3.495
总计		166509	100.000	26367			

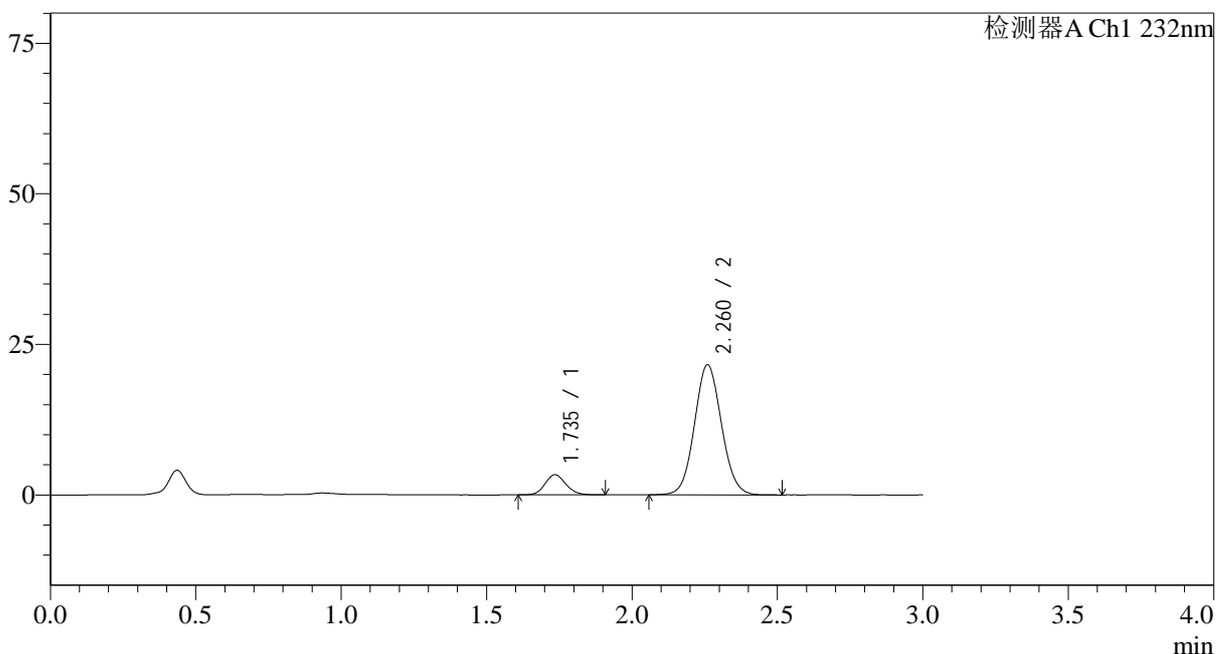


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1470-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:08:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	16565	10.621	3321	2850	1.131	--
2	2.260	139391	89.379	21539	2856	1.069	3.511
总计		155955	100.000	24860			



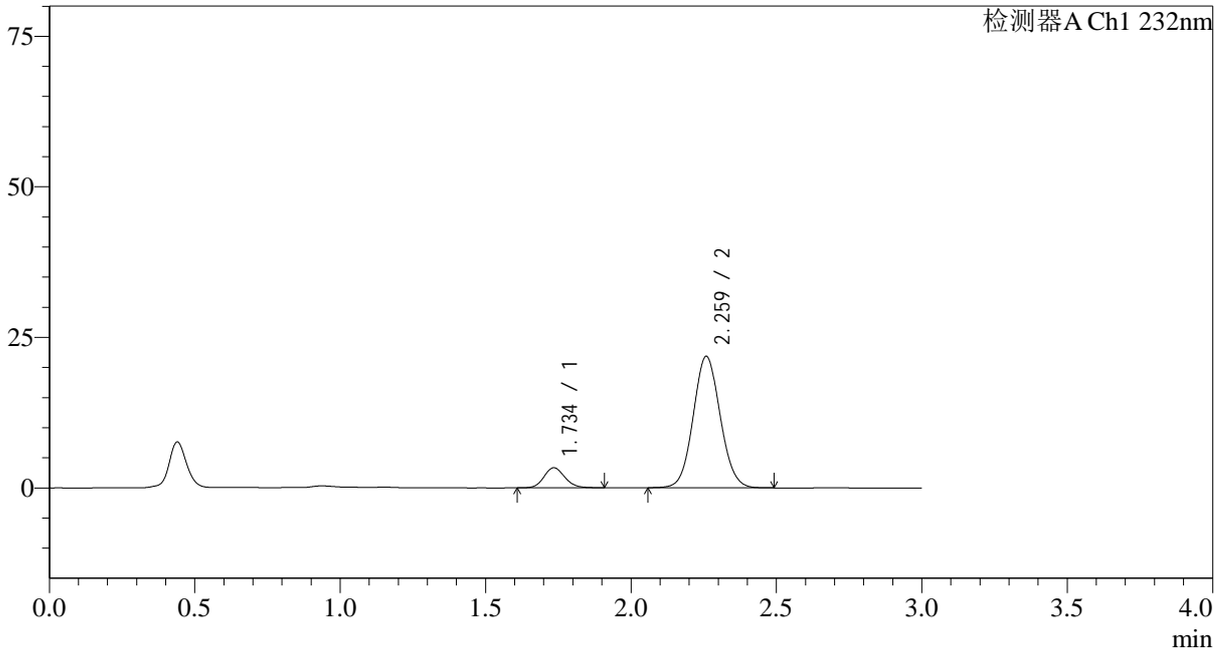
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1471-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 01:12:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.734	16459	10.427	3306	2851	1.126	--
2	2.259	141396	89.573	21754	2824	1.070	3.497
总计		157855	100.000	25059			



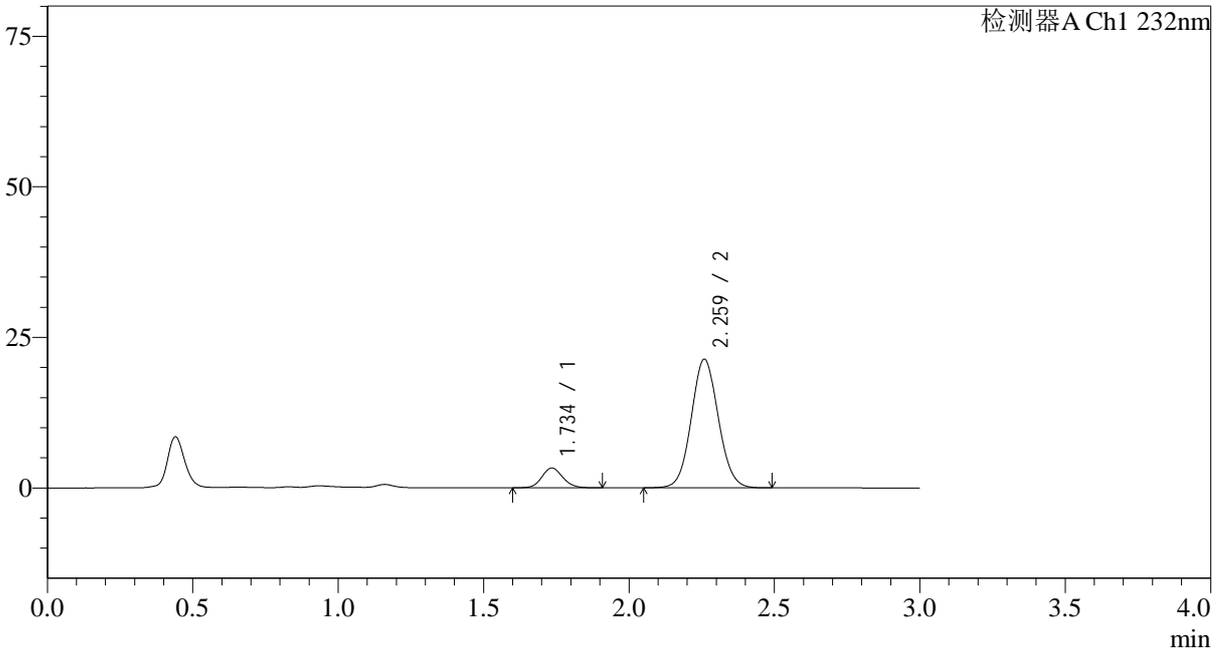
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1472-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 01:15:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

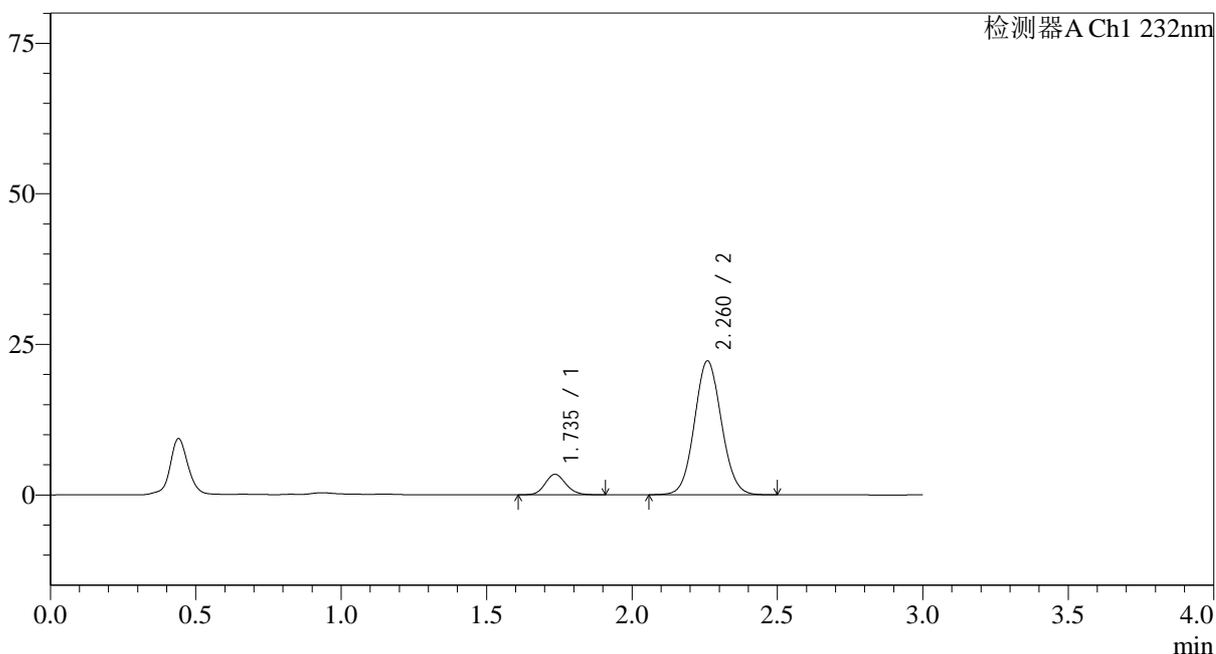
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	16483	10.650	3275	2822	1.112	--
2	2.259	138292	89.350	21266	2826	1.069	3.492
总计		154775	100.000	24541			

## &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 - 23-9/11-1473-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:19:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	16798	10.470	3386	2886	1.131	--
2	2.260	143648	89.530	22162	2840	1.070	3.512
总计		160446	100.000	25549			

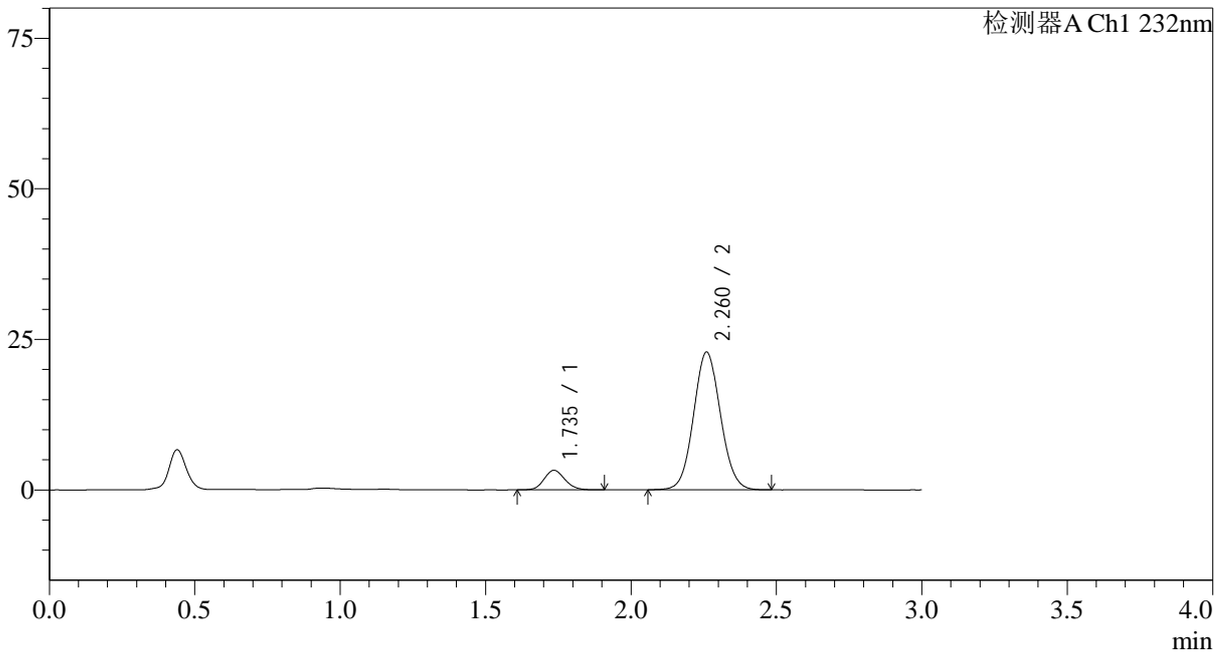


## <样品信息>

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 - 23-9/11-1475-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 01:26:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:02:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.735	16064	9.826	3231	2855	1.129	--
2	2.260	147427	90.174	22799	2849	1.069	3.510
总计		163492	100.000	26030			



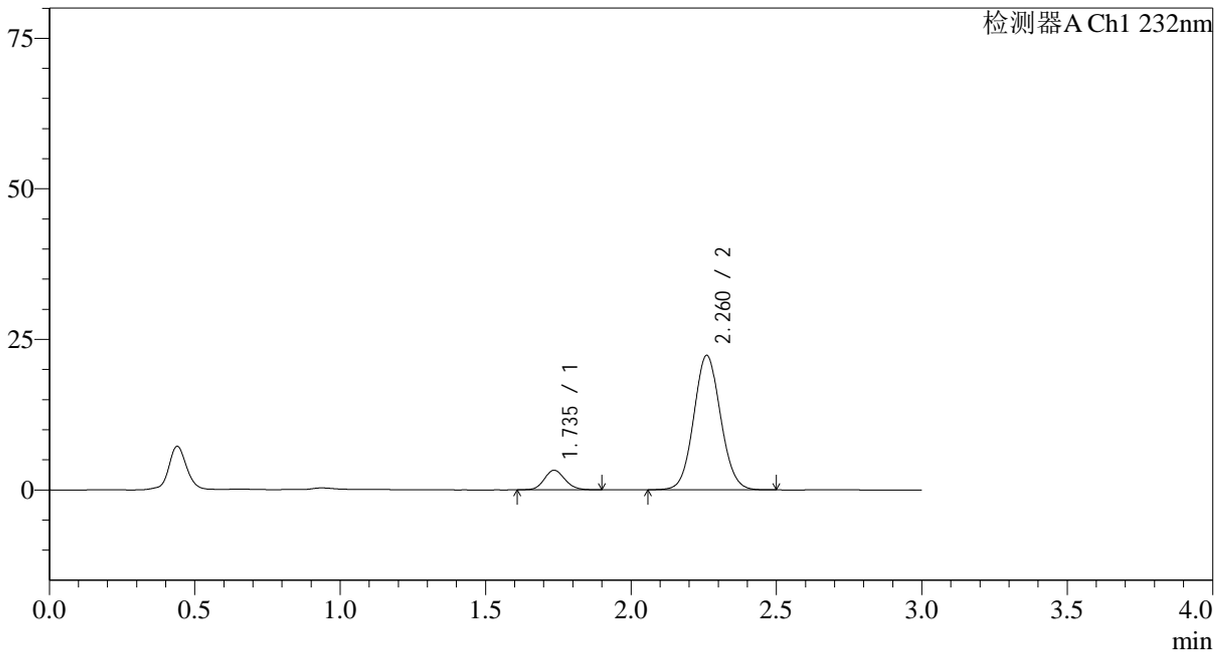
# SMF-4068

<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 - 23-9/11-1476-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/28 01:29:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	1.735	16119	10.081	3246	2878	1.130	--
2	2.260	143772	89.919	22283	2864	1.070	3.520
总计		159891	100.000	25529			

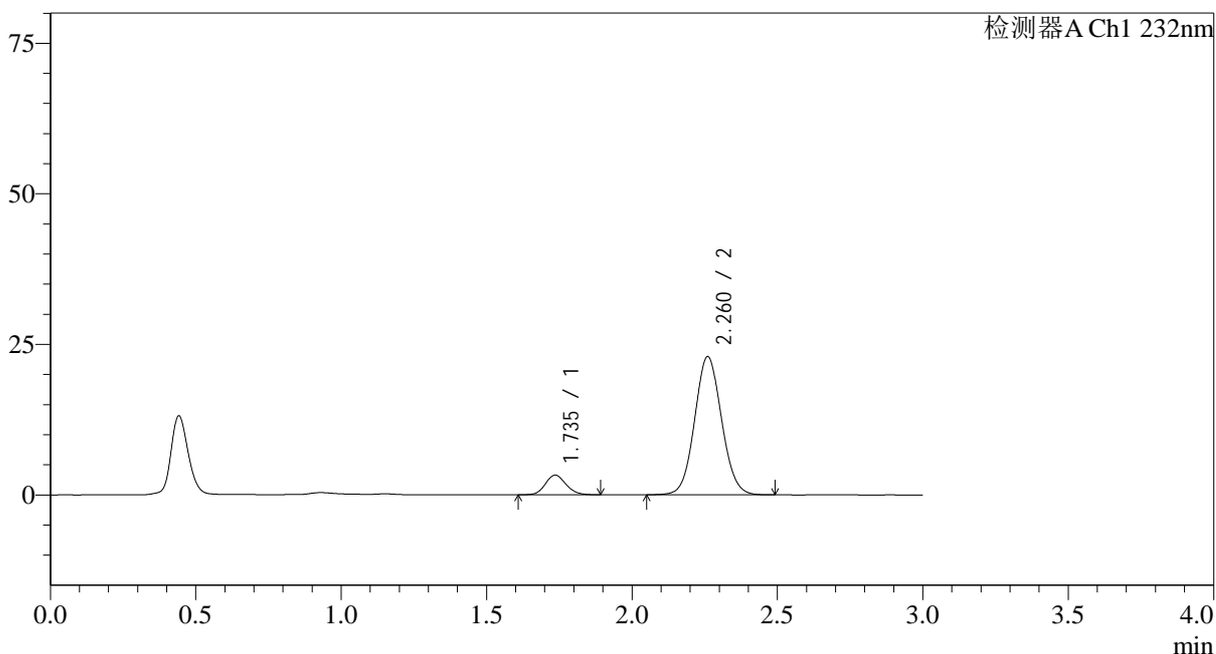


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1478-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:36:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	16105	9.810	3256	2880	1.129	--
2	2.260	148068	90.190	22903	2854	1.068	3.515
总计		164173	100.000	26159			





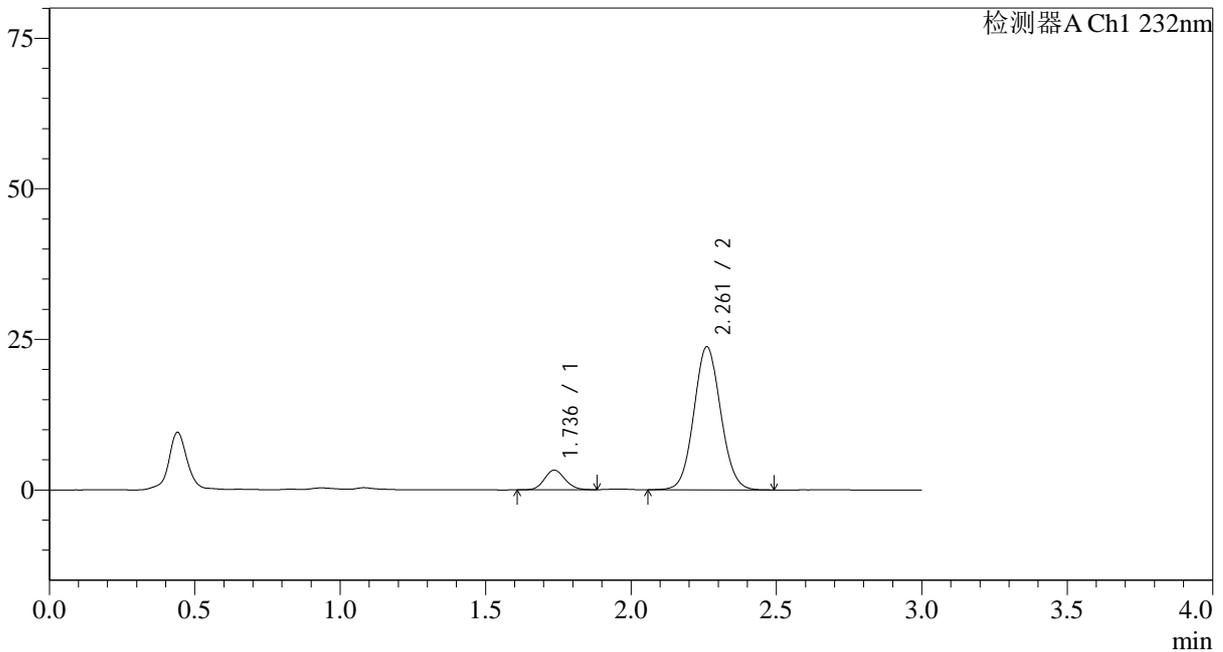
# SMF-4068

## <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 - 23-9/11-1480-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 01:43:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

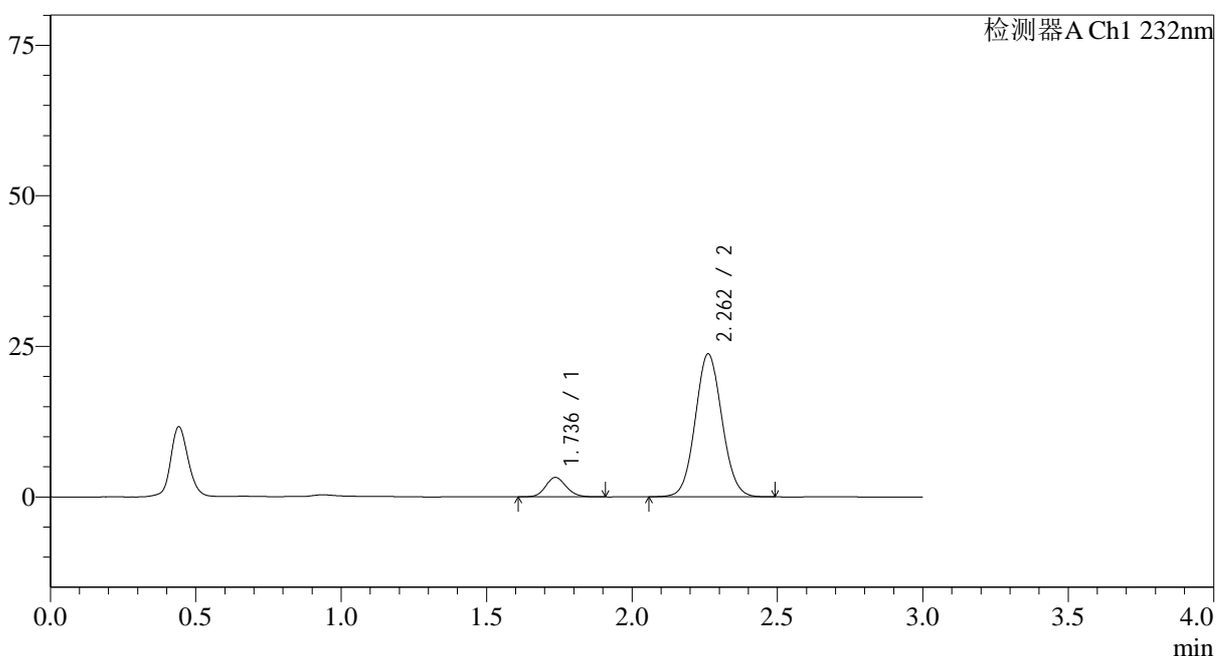
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16037	9.512	3266	2894	1.111	--
2	2.261	152560	90.488	23731	2875	1.069	3.527
总计		168597	100.000	26997			

## &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 - 23-9/11-1481-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:46:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

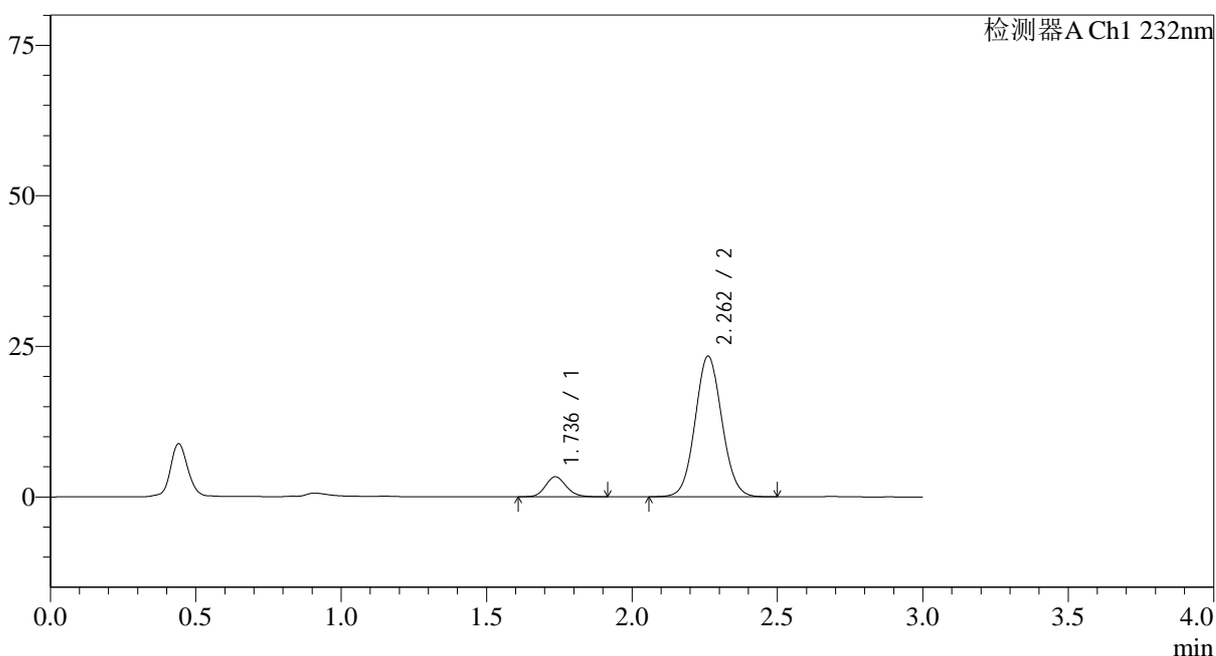
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15800	9.430	3220	2926	1.130	--
2	2.262	151759	90.570	23742	2910	1.067	3.549
总计		167559	100.000	26962			

## &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 - 23-9/11-1482-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:50:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

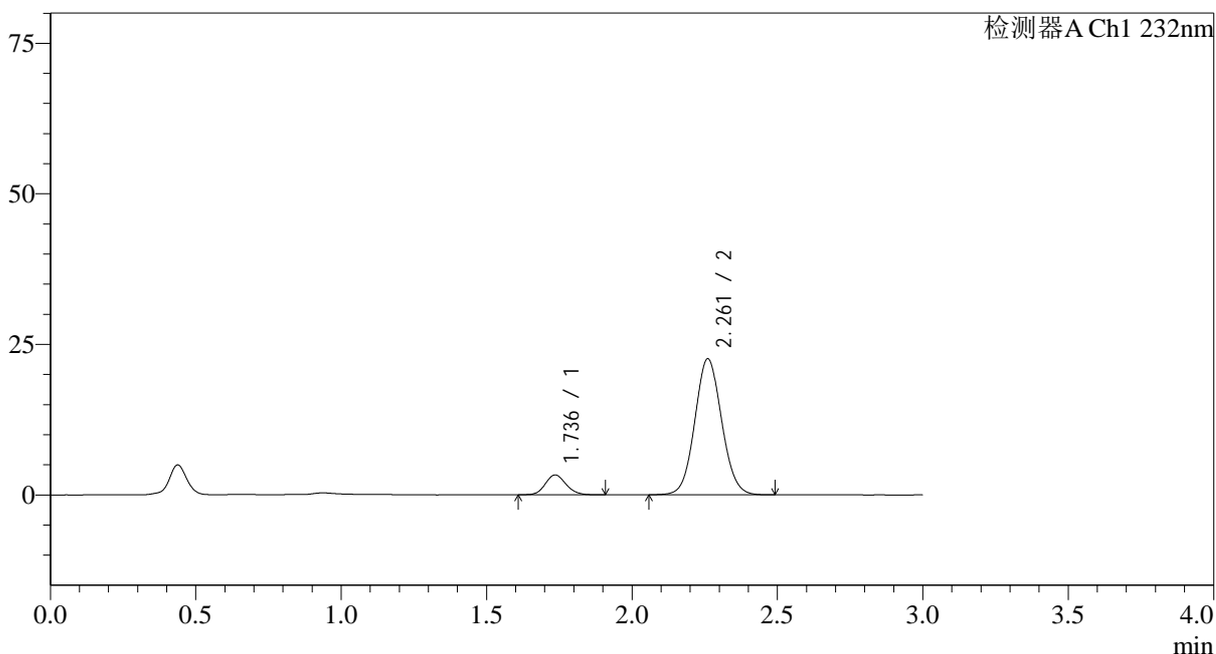
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16454	9.897	3325	2897	1.136	--
2	2.262	149791	90.103	23363	2895	1.066	3.536
总计		166245	100.000	26688			

## &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 - 23-9/11-1483-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:53:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

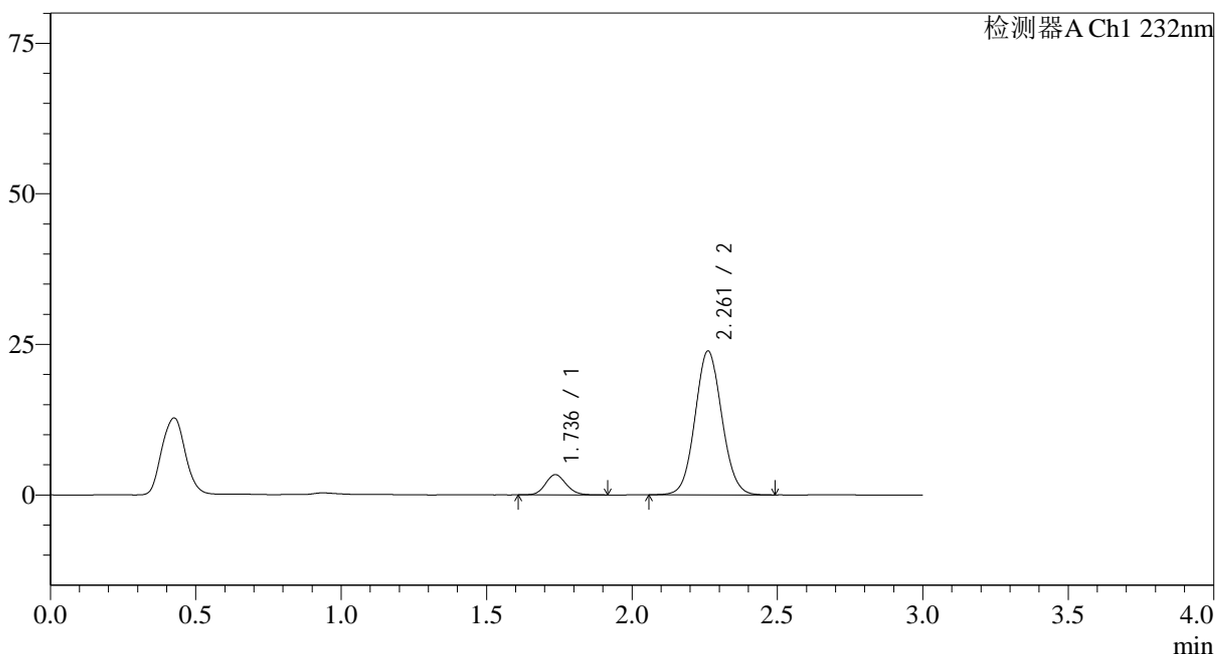
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16328	10.105	3290	2871	1.130	--
2	2.261	145257	89.895	22547	2870	1.068	3.521
总计		161585	100.000	25837			

## &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 - 23-9/11-1484-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 01:56:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

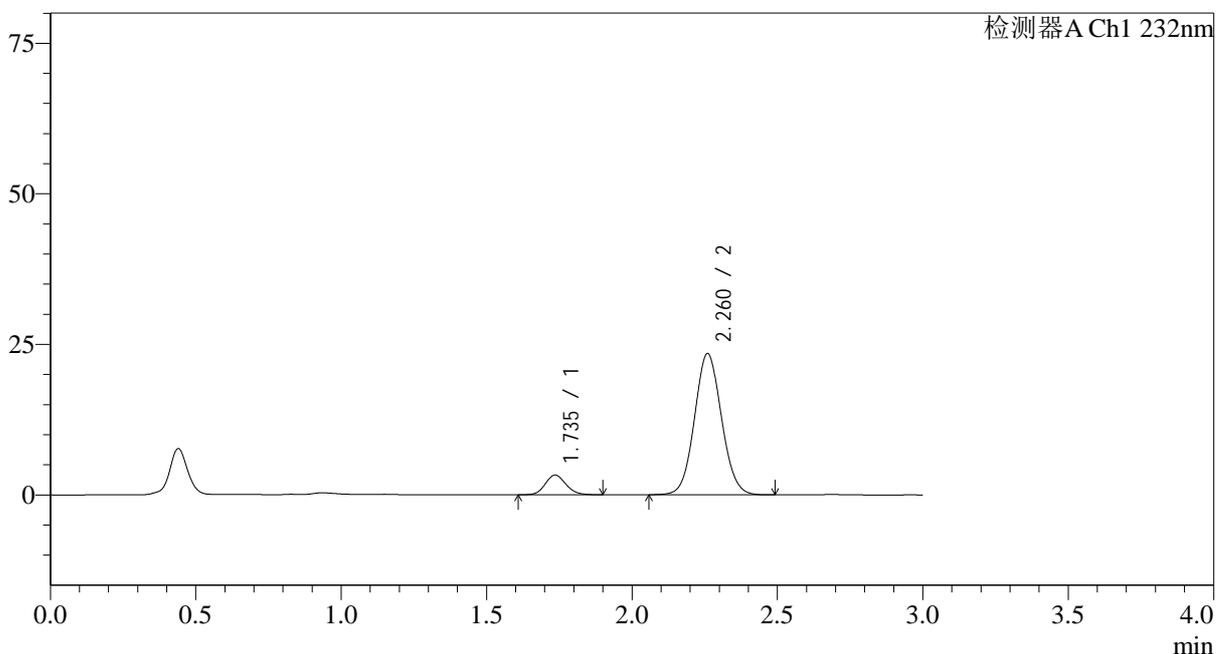
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	16622	9.786	3355	2877	1.128	--
2	2.261	153237	90.214	23879	2884	1.067	3.528
总计		169859	100.000	27234			

## &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 - 23-9/11-1485-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 02:00:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

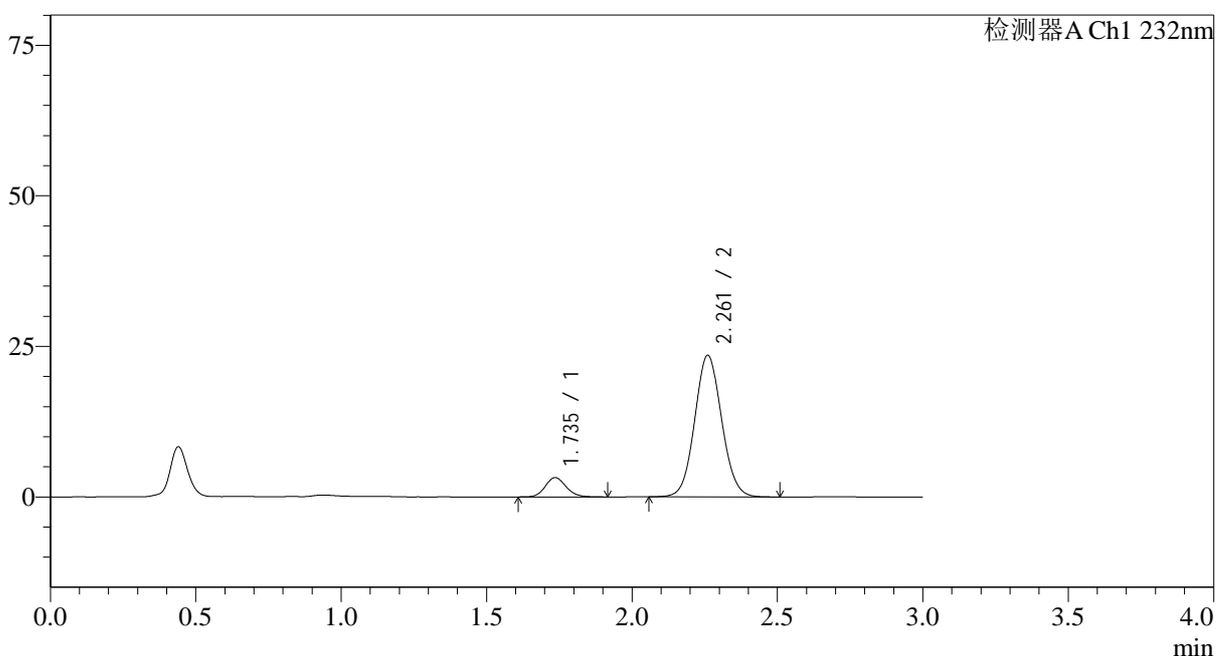
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	16154	9.629	3258	2878	1.128	--
2	2.260	151607	90.371	23377	2832	1.067	3.506
总计		167762	100.000	26634			

## &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 - 23-9/11-1486-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 02:03:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.735	16030	9.548	3206	2849	1.133	--
2	2.261	151853	90.452	23474	2851	1.069	3.508
总计		167883	100.000	26679			

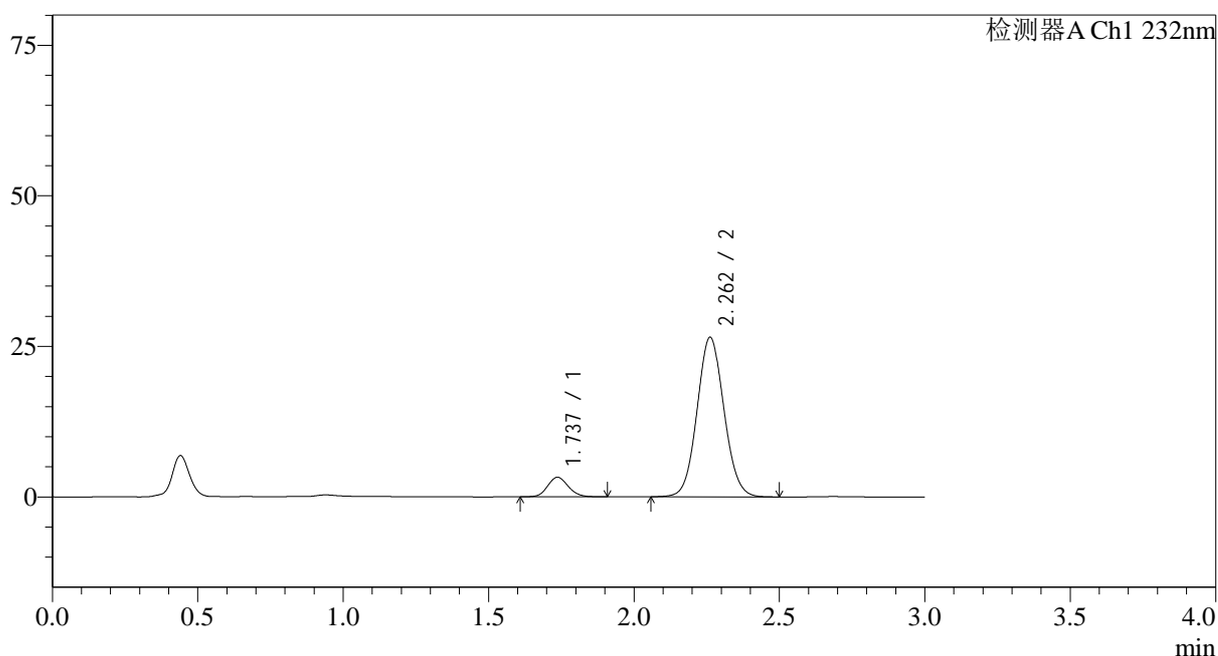


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1488-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 02:10:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.737	16051	8.587	3253	2892	1.123	--
2	2.262	170865	91.413	26490	2857	1.069	3.520
总计		186917	100.000	29743			

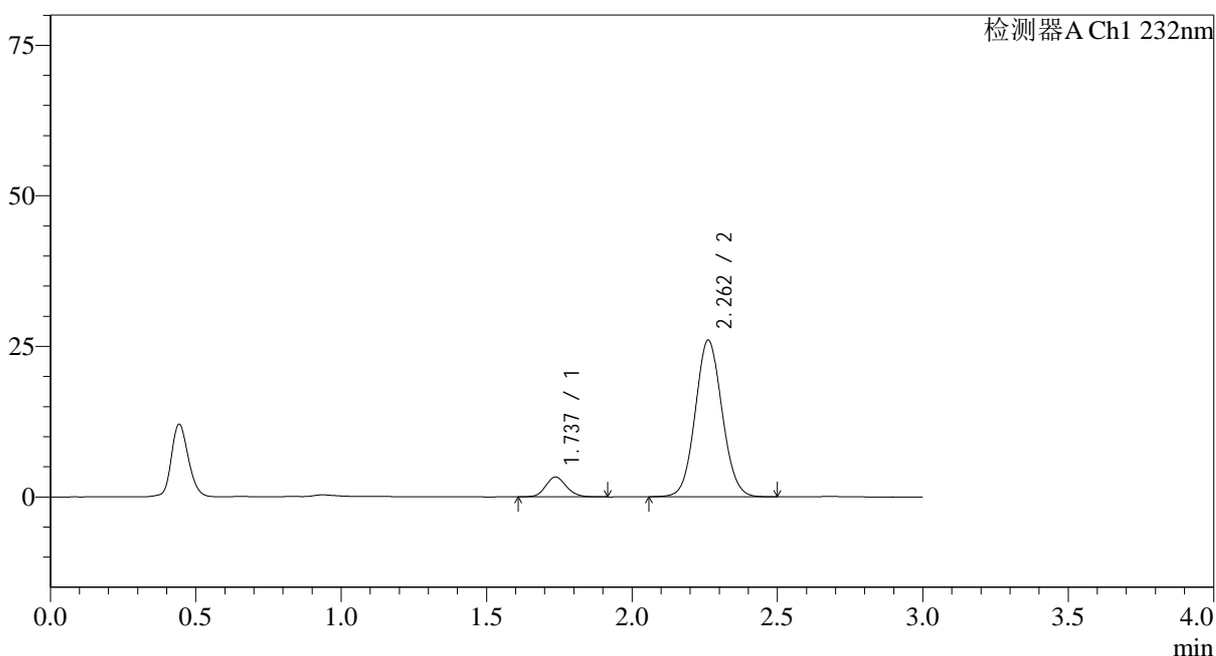


## &lt;样品信息&gt;

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 - 23-9/11-1490-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 02:17:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

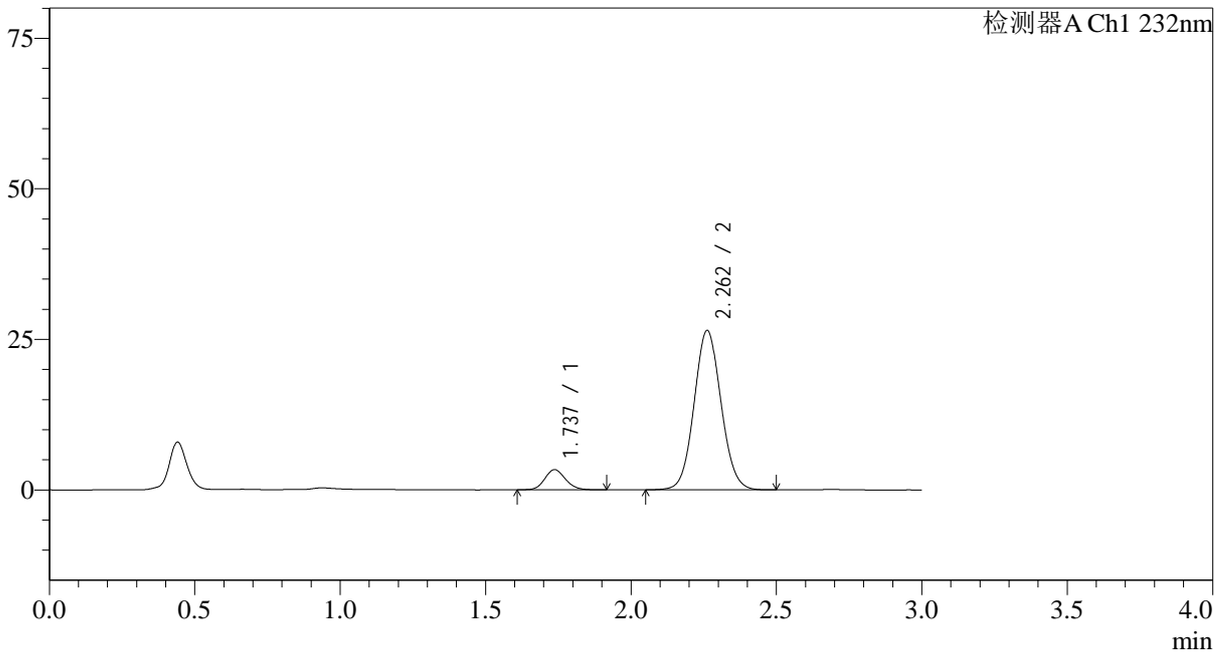
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16281	8.869	3284	2878	1.135	--
2	2.262	167288	91.131	26016	2868	1.068	3.522
总计		183569	100.000	29300			

## <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 - 23-9/11-1491-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 02:21:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

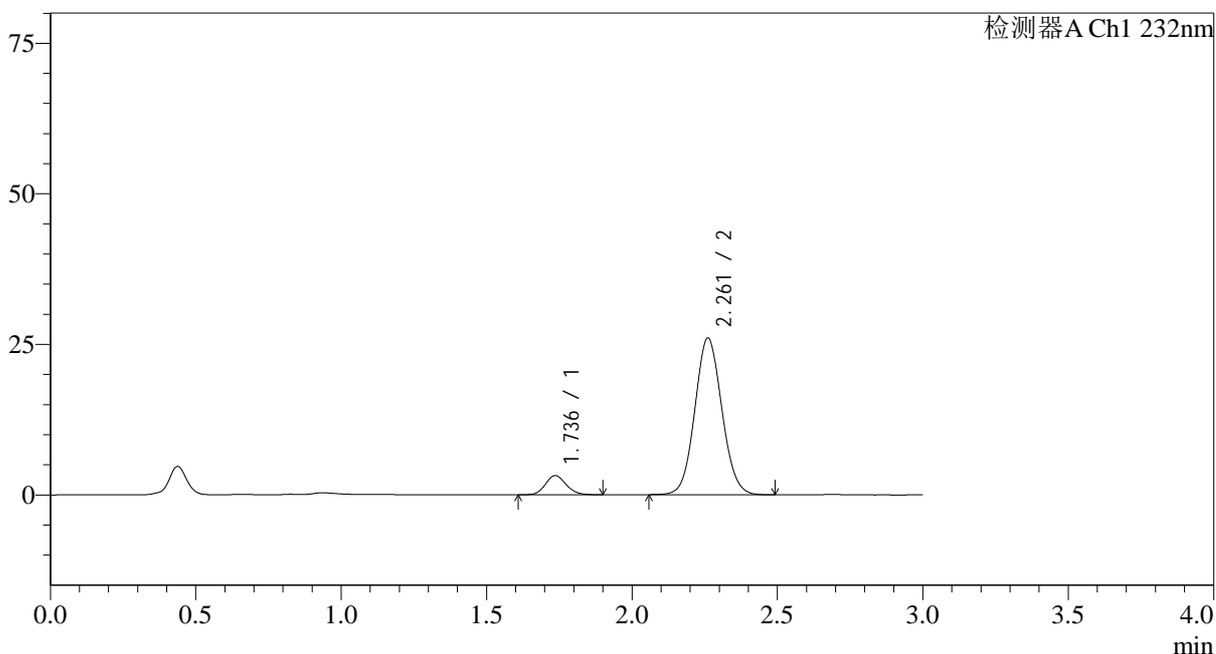
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	16572	8.843	3351	2878	1.133	--
2	2.262	170817	91.157	26466	2855	1.068	3.514
总计		187389	100.000	29816			

## &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 - 23-9/11-1492-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 02:24:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

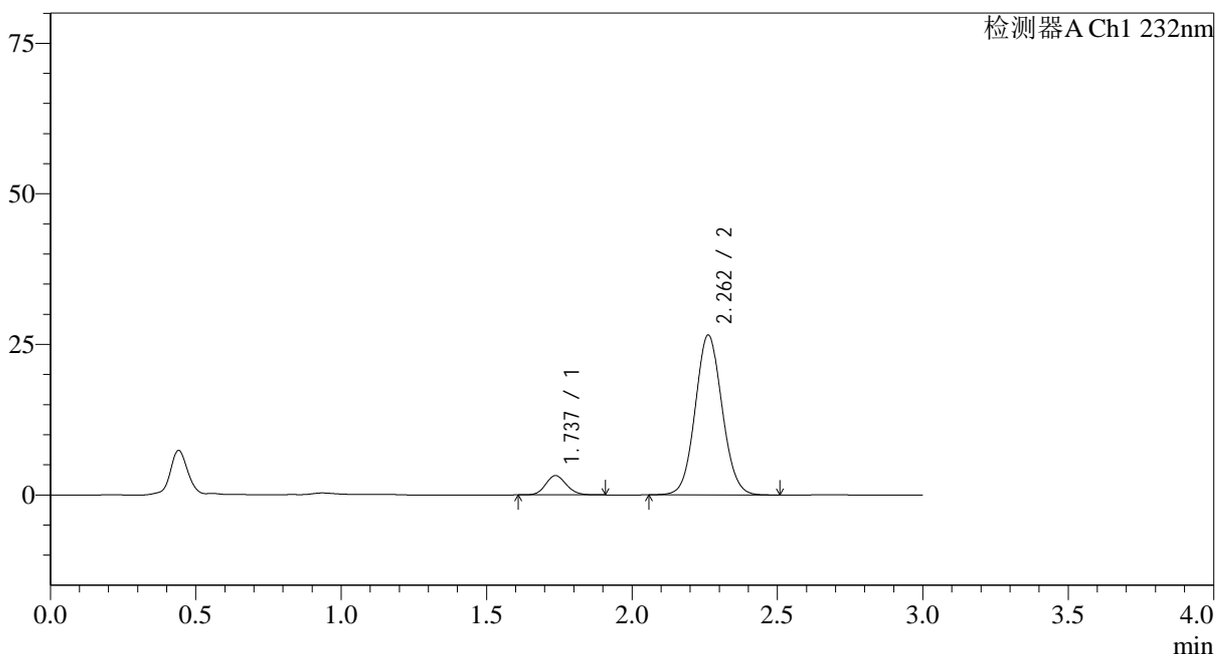
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	15839	8.600	3188	2853	1.133	--
2	2.261	168342	91.400	25998	2832	1.071	3.503
总计		184182	100.000	29185			

## &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 - 23-9/11-1493-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 02:27:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 232nm

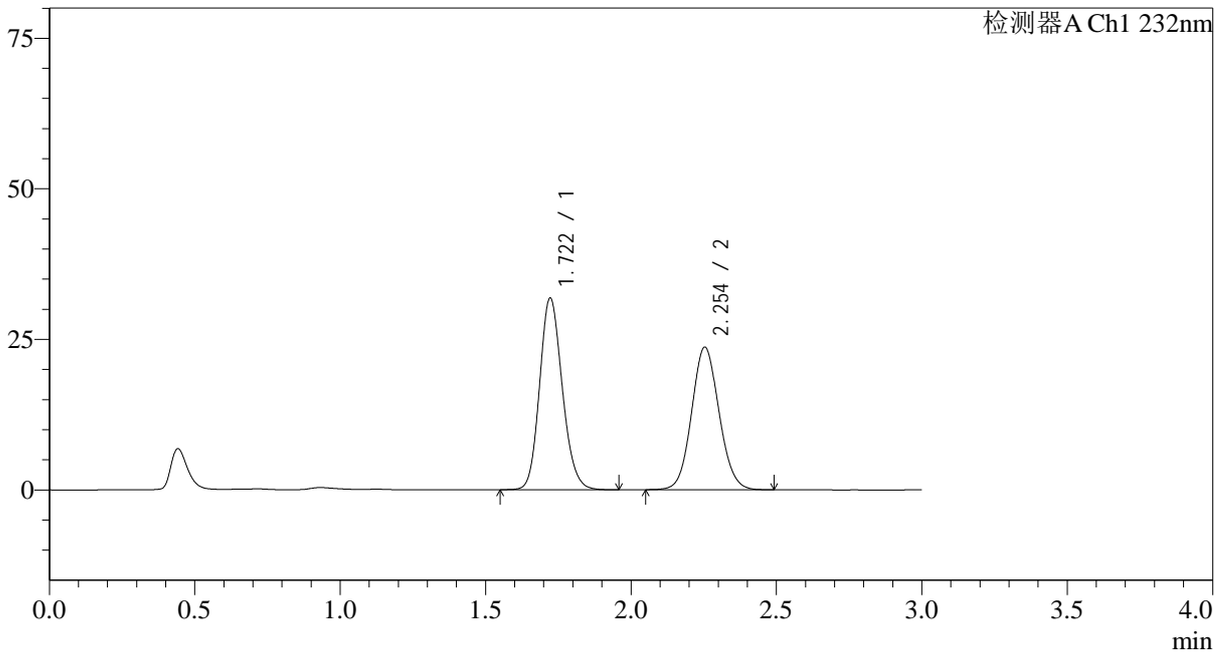
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	15823	8.471	3212	2881	1.122	--
2	2.262	170969	91.529	26555	2865	1.070	3.520
总计		186791	100.000	29767			

## <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 - 23-9/11-1494-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 02:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/05/28 14:03:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 232nm

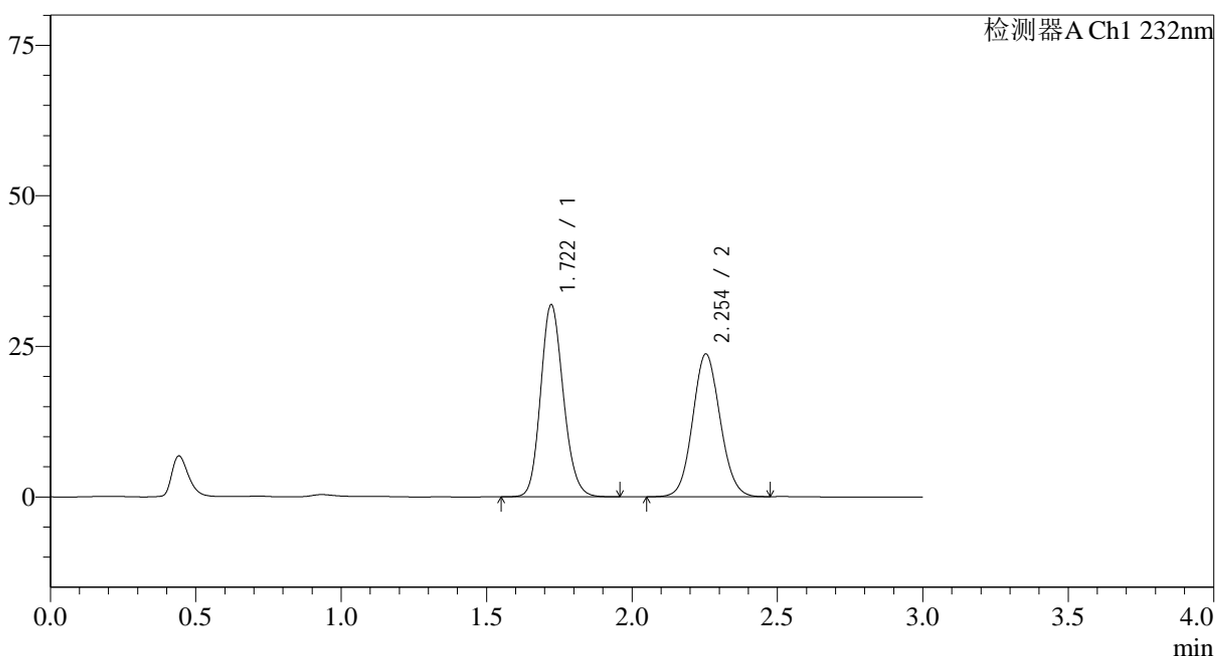
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	172366	52.545	31830	2358	1.154	--
2	2.254	155670	47.455	23677	2731	1.082	3.383
总计		328036	100.000	55507			

## &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 - 23-9/11-1495-2 - 2023120822p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-10mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4068 - SMF-4068-20240527-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/28 02:34:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/05/28 14:04:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.722	173254	52.612	31931	2353	1.154	--
2	2.254	156048	47.388	23728	2727	1.082	3.380
总计		329302	100.000	55660			