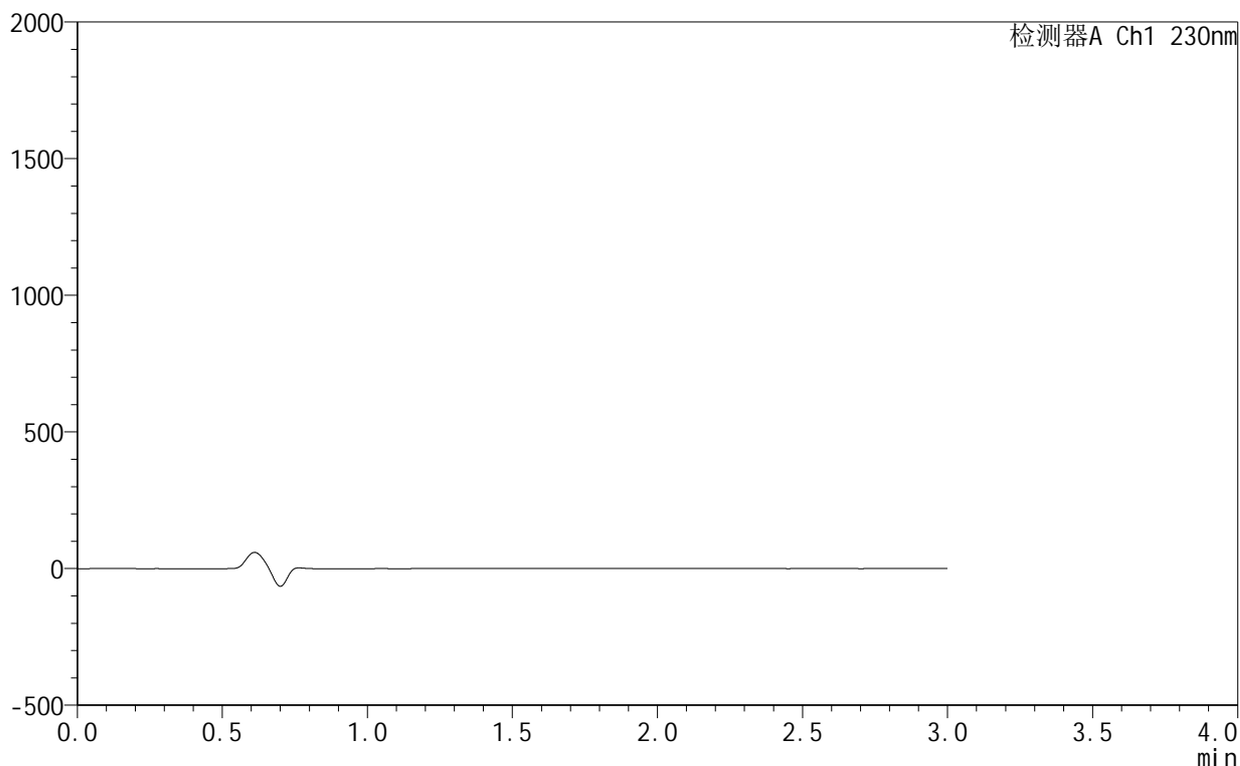


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-644-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 13:26:32 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:48:26 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

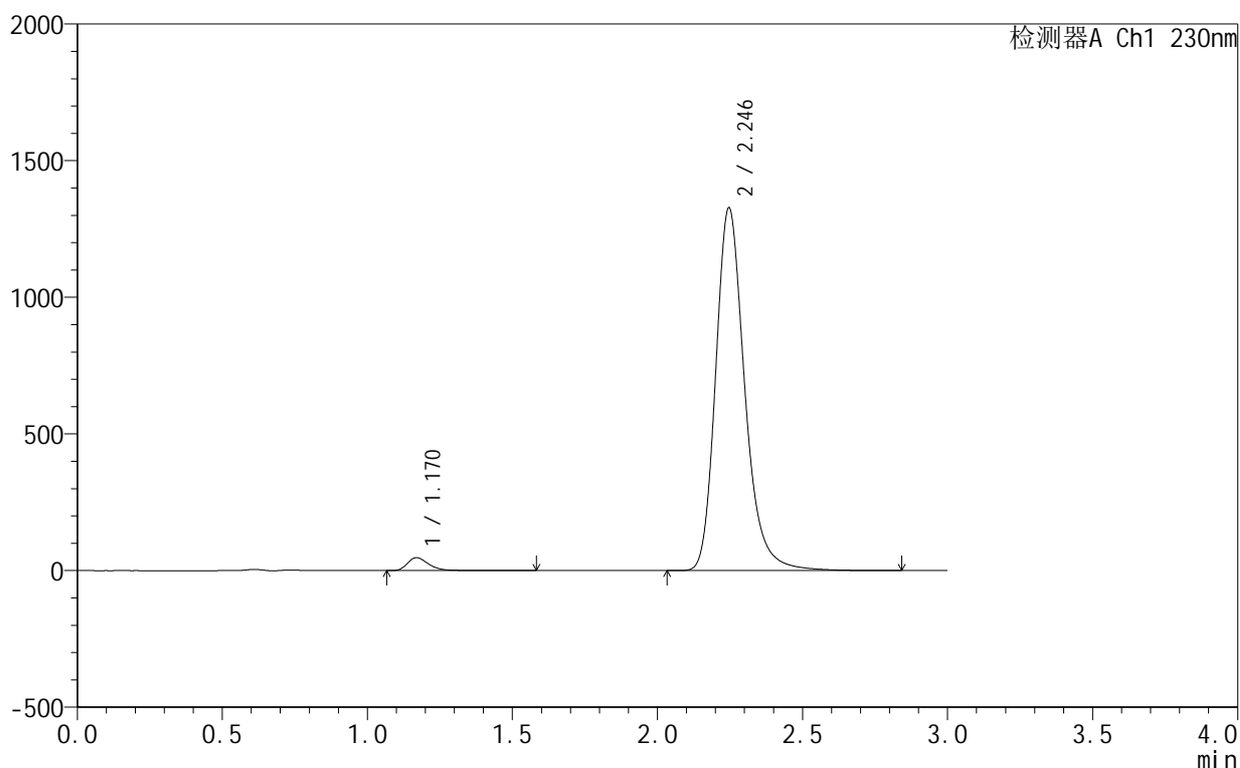
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-645-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:29:56 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:48:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

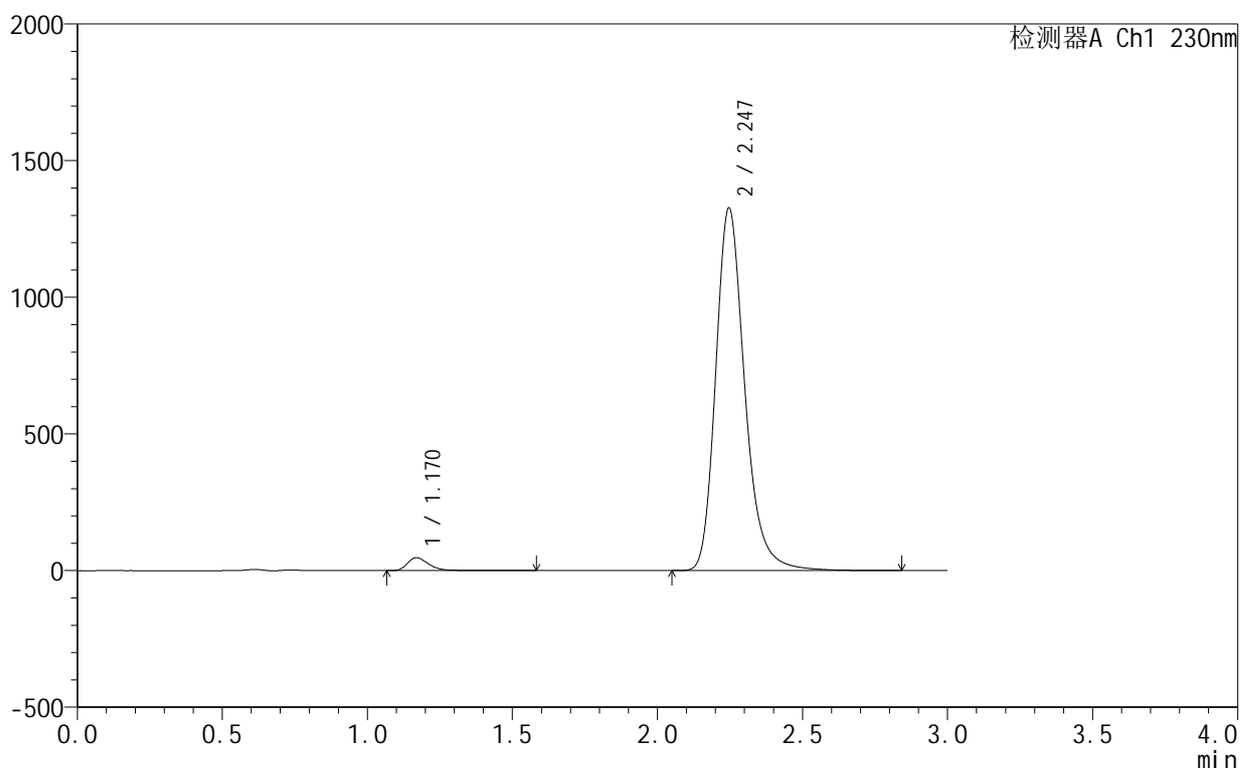
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	241865	2.546	47270	1287	1.335	--
2	2.246	9256698	97.454	1327868	2552	1.241	6.983
总计		9498563	100.000	1375138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-646-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:33:21 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:48:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	241832	2.546	47243	1285	1.335	--
2	2.247	9256557	97.454	1327407	2550	1.241	6.981
总计		9498389	100.000	1374650			



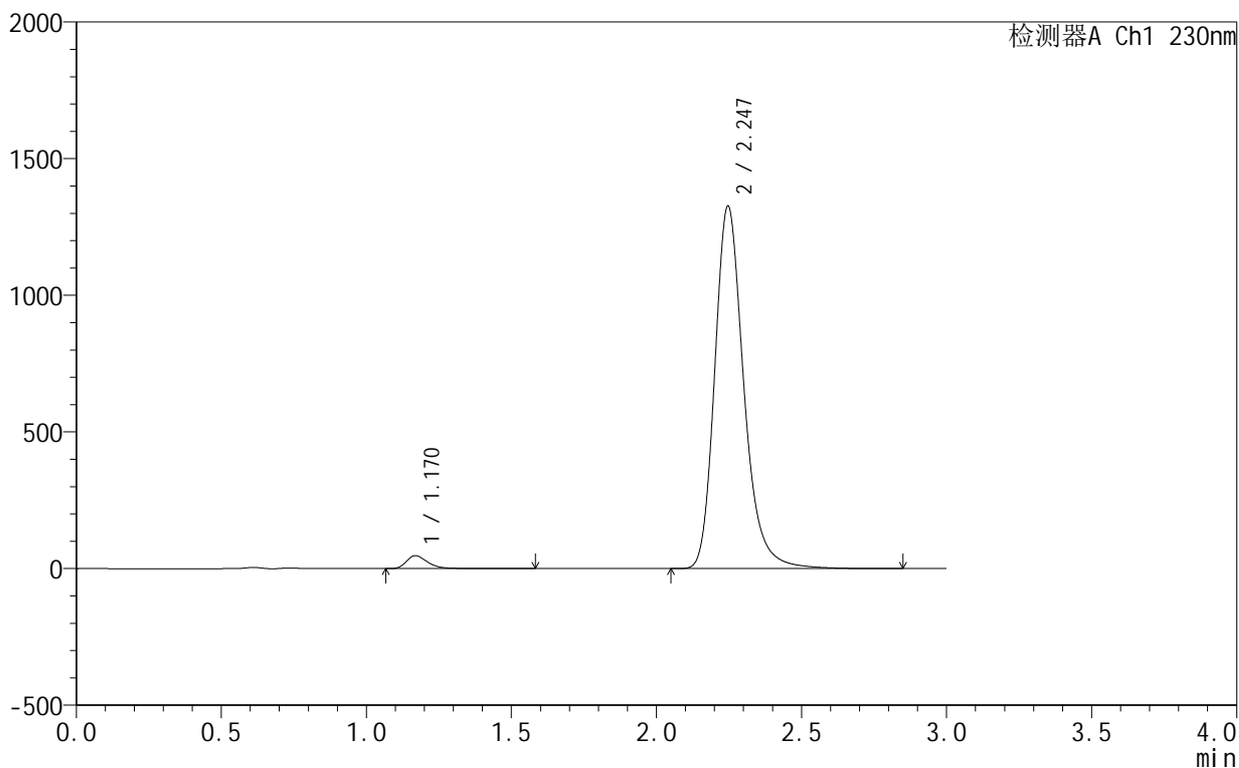
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-647-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:36:45      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:48:36      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

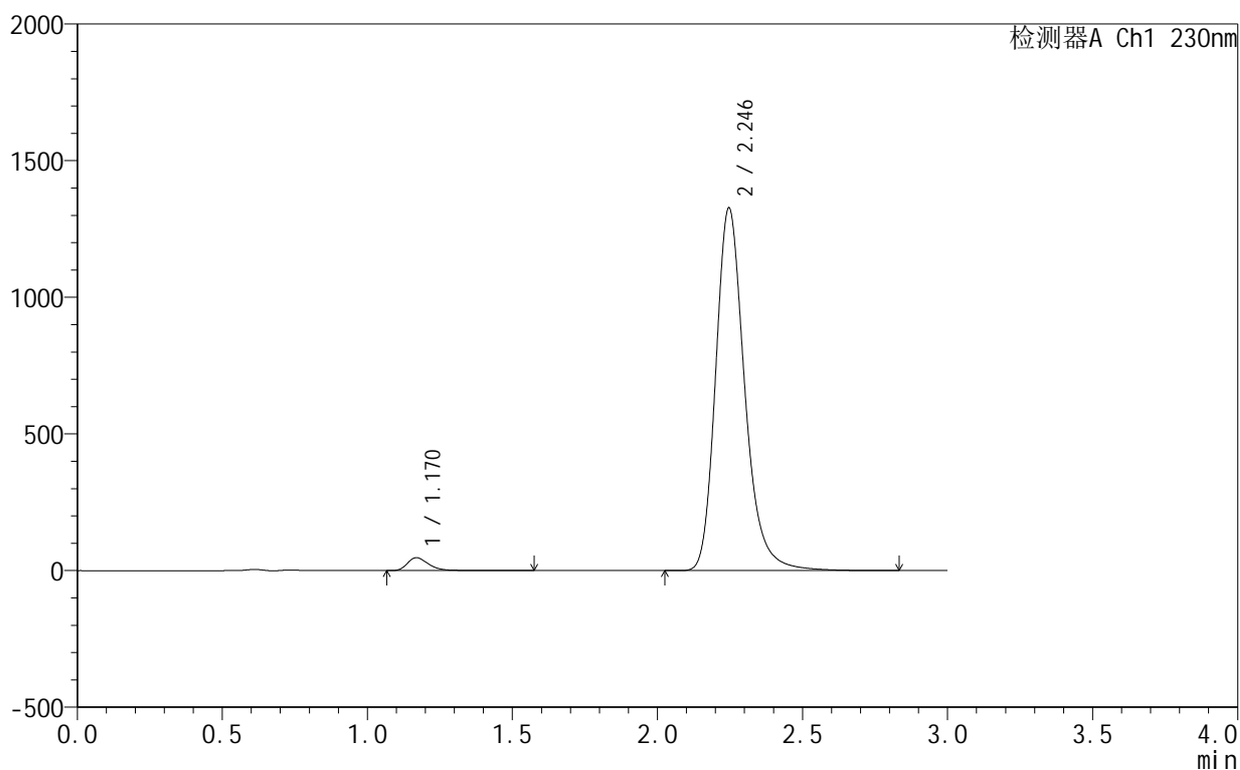
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	241916	2.547	47199	1283	1.335	--
2	2.247	9256381	97.453	1326988	2547	1.241	6.978
总计		9498296	100.000	1374188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-648-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:40:09 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:48:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

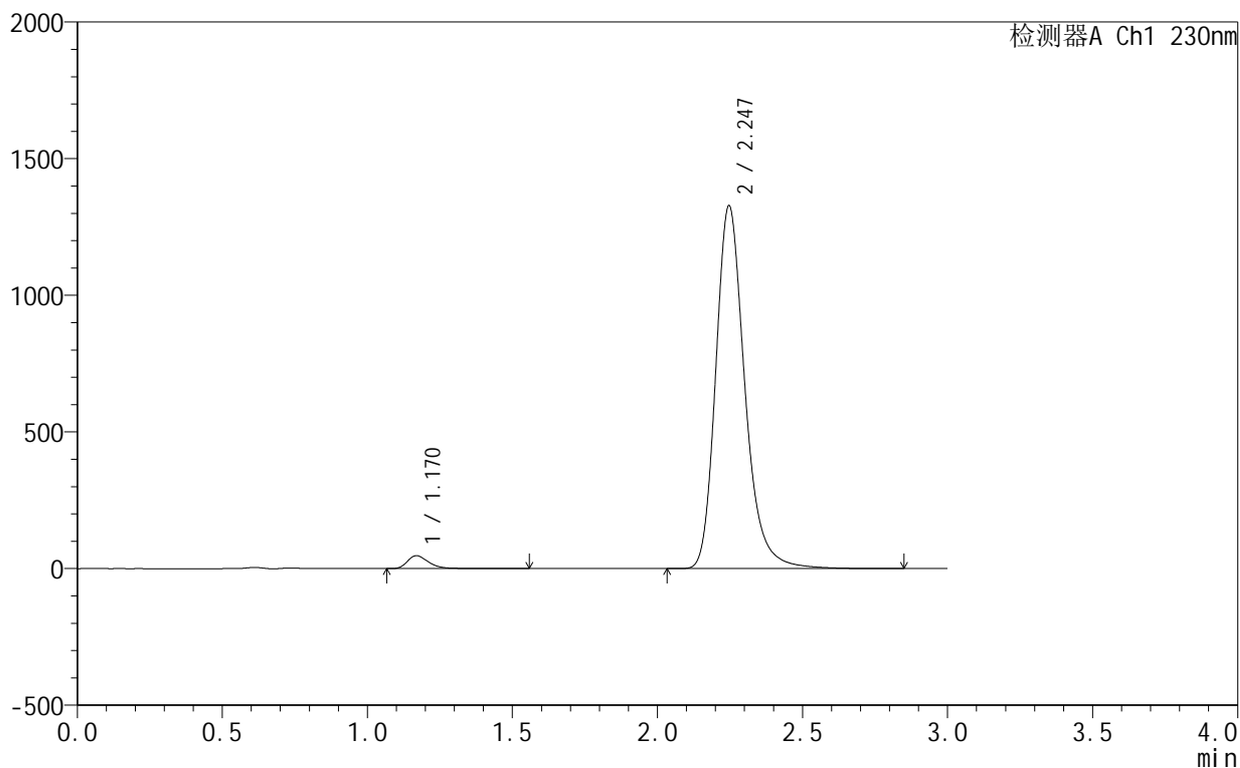
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	241664	2.545	47223	1285	1.334	--
2	2.246	9252642	97.455	1327511	2552	1.241	6.984
总计		9494307	100.000	1374734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-649-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:43:32 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:48:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

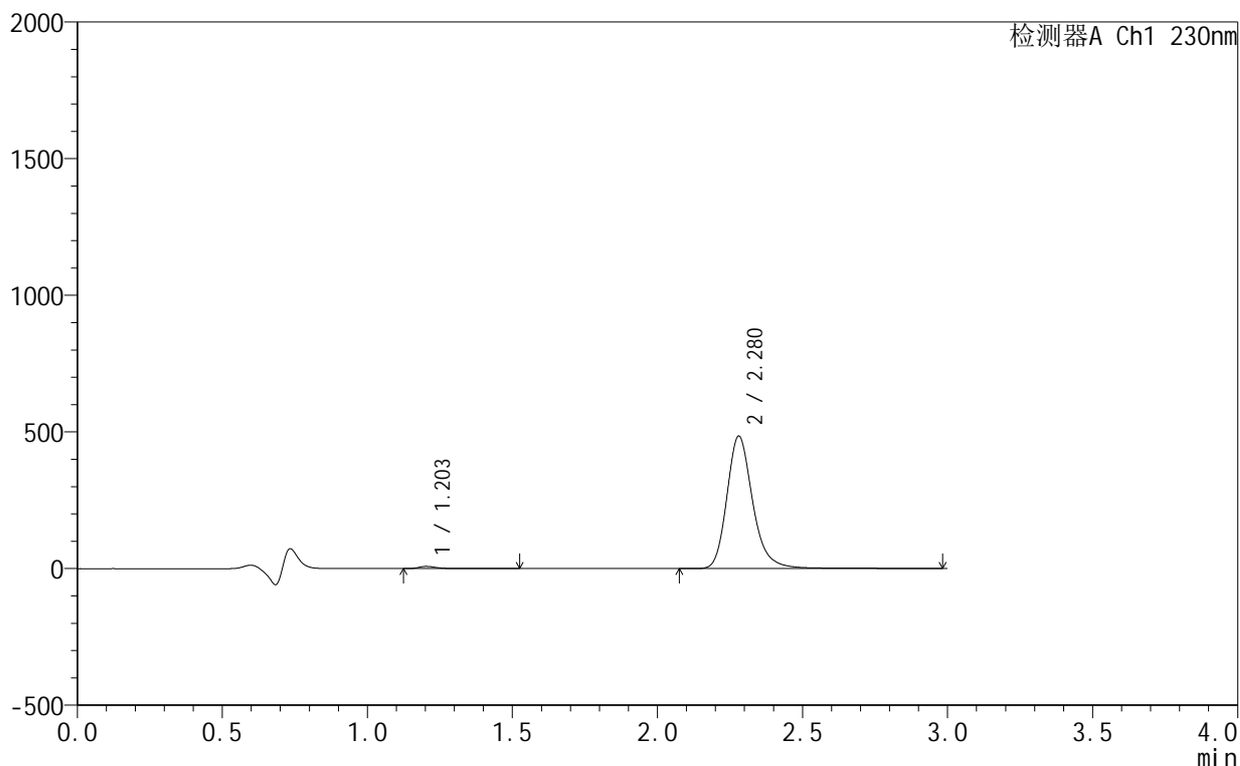
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	241565	2.544	47221	1285	1.335	--
2	2.247	9253547	97.456	1328345	2555	1.242	6.988
总计		9495112	100.000	1375566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-650-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:46:55 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:48:45 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

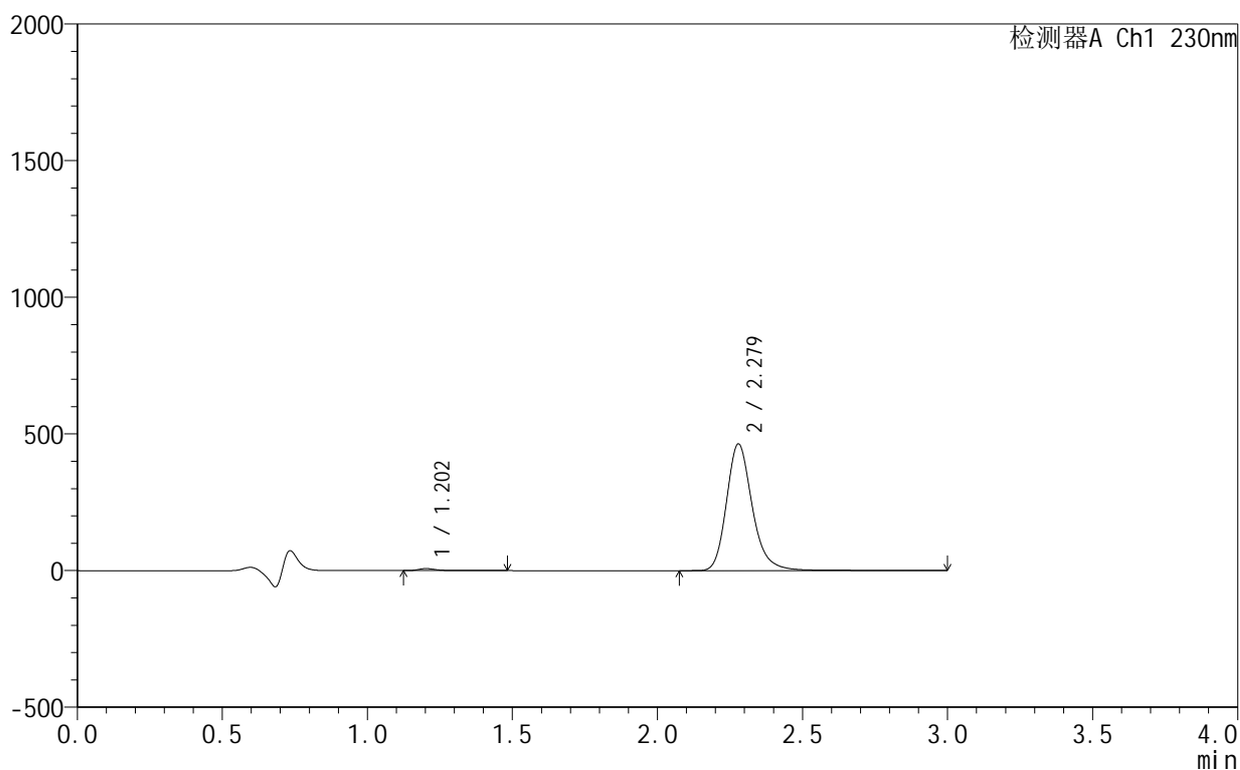
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	32430	1.063	7933	2128	1.289	--
2	2.280	3017472	98.937	484914	3332	1.224	8.212
总计		3049902	100.000	492847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-651-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:50:18 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:48:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

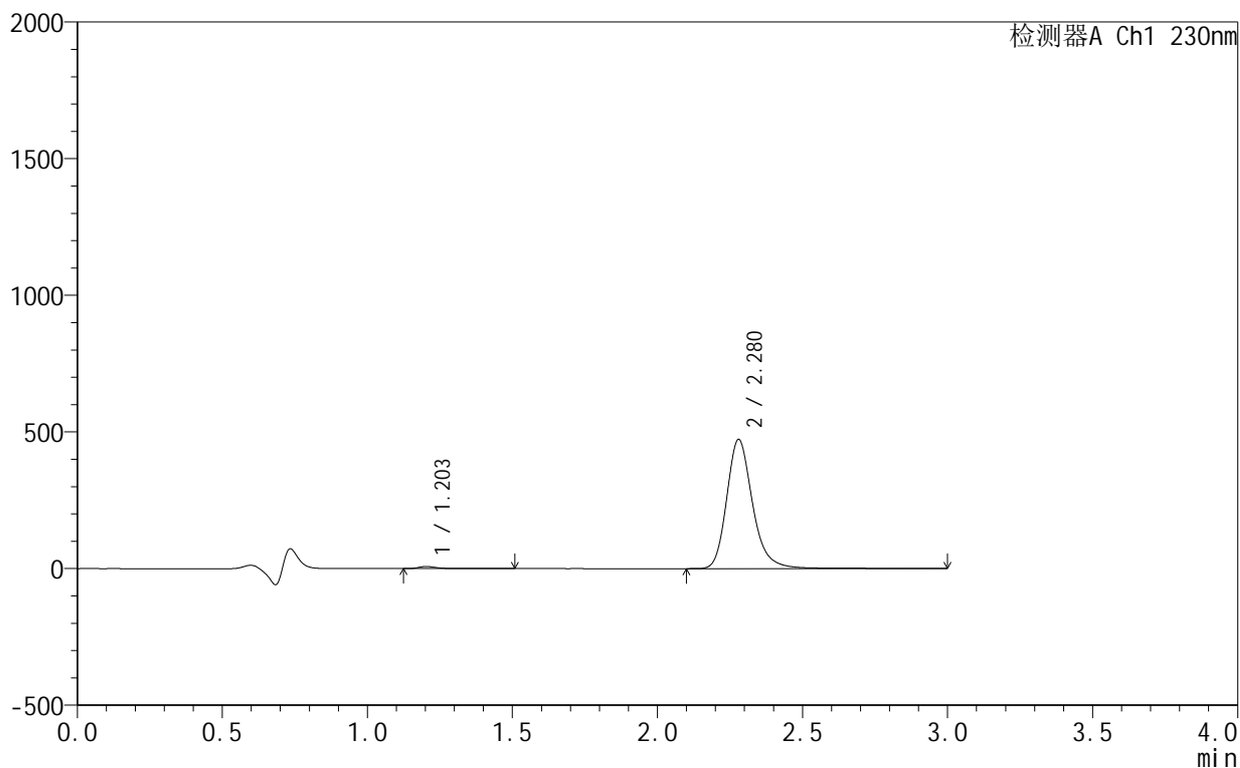
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	30166	1.036	7390	2133	1.303	--
2	2.279	2880871	98.964	463712	3329	1.221	8.218
总计		2911037	100.000	471102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-652-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:53:41 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:48:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

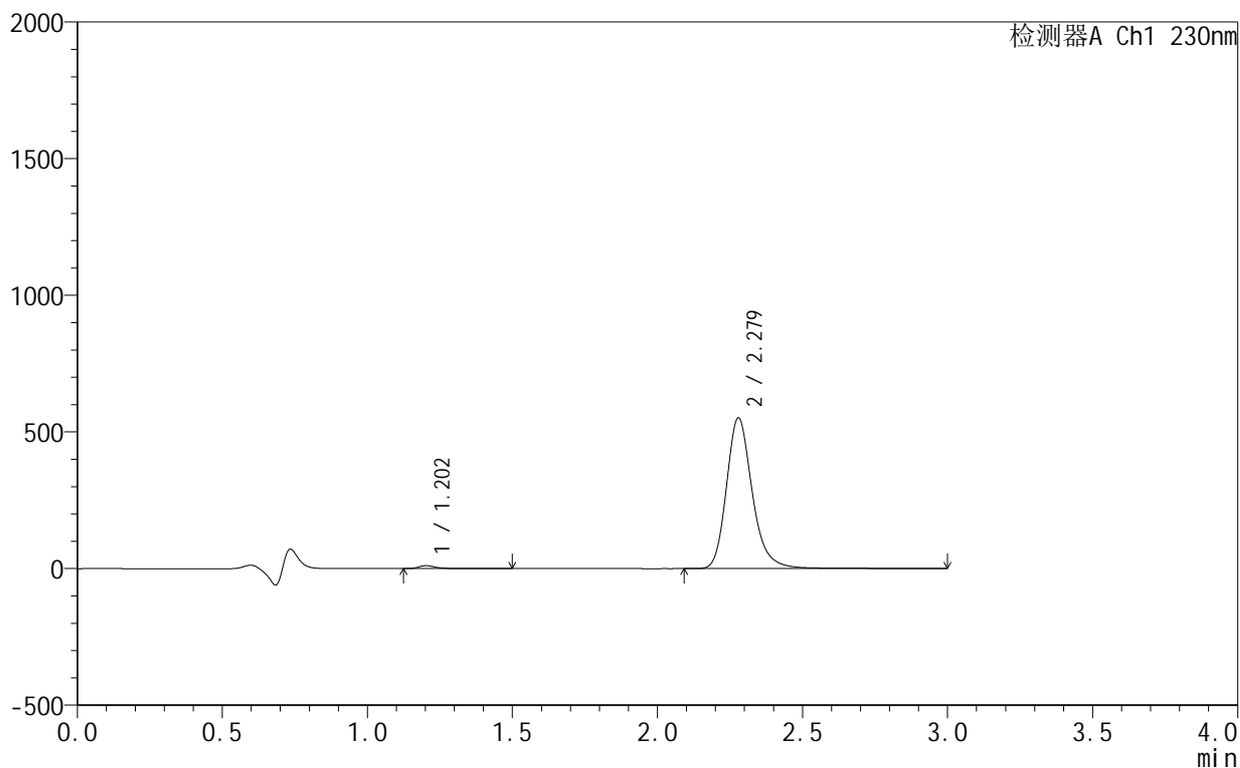
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	31785	1.068	7757	2118	1.299	--
2	2.280	2944367	98.932	472940	3324	1.224	8.199
总计		2976152	100.000	480697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-653-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 13:57:04 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:48:55 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

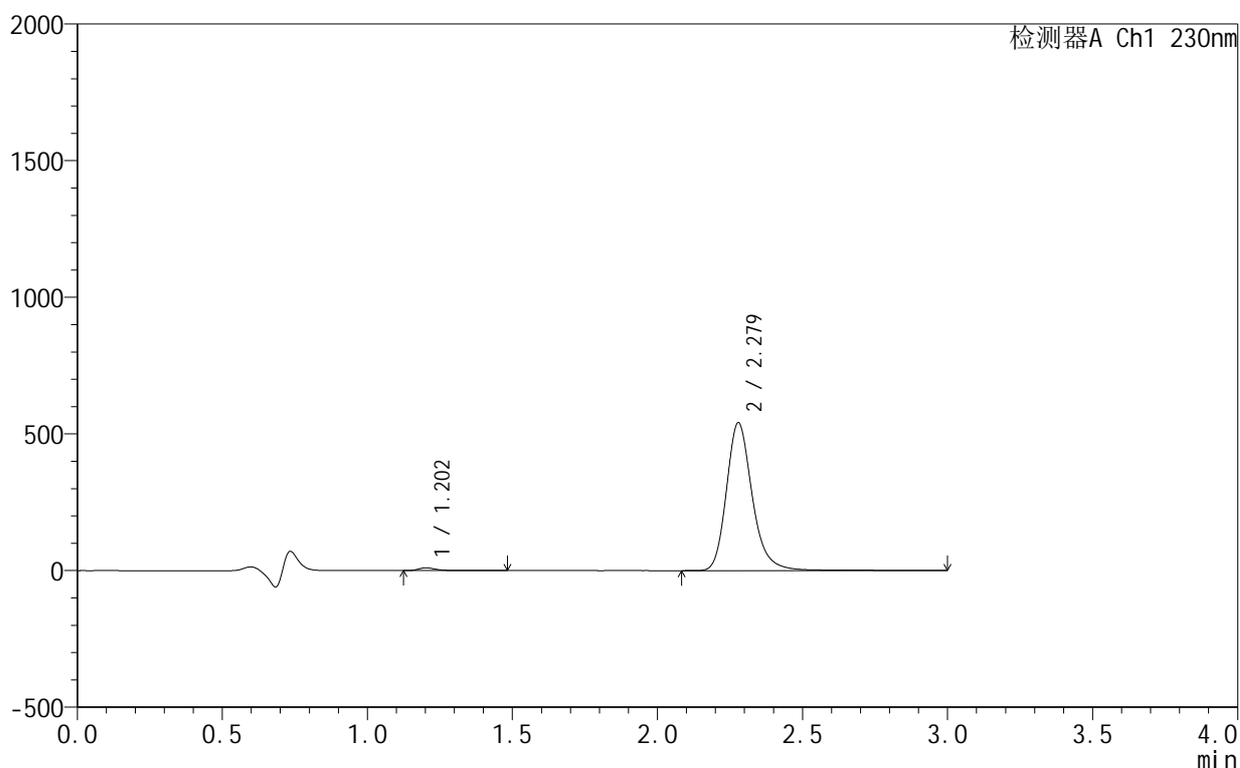
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	42329	1.220	10358	2120	1.298	--
2	2.279	3428268	98.780	551837	3326	1.221	8.205
总计		3470596	100.000	562194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-654-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:00:25 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:48:58 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

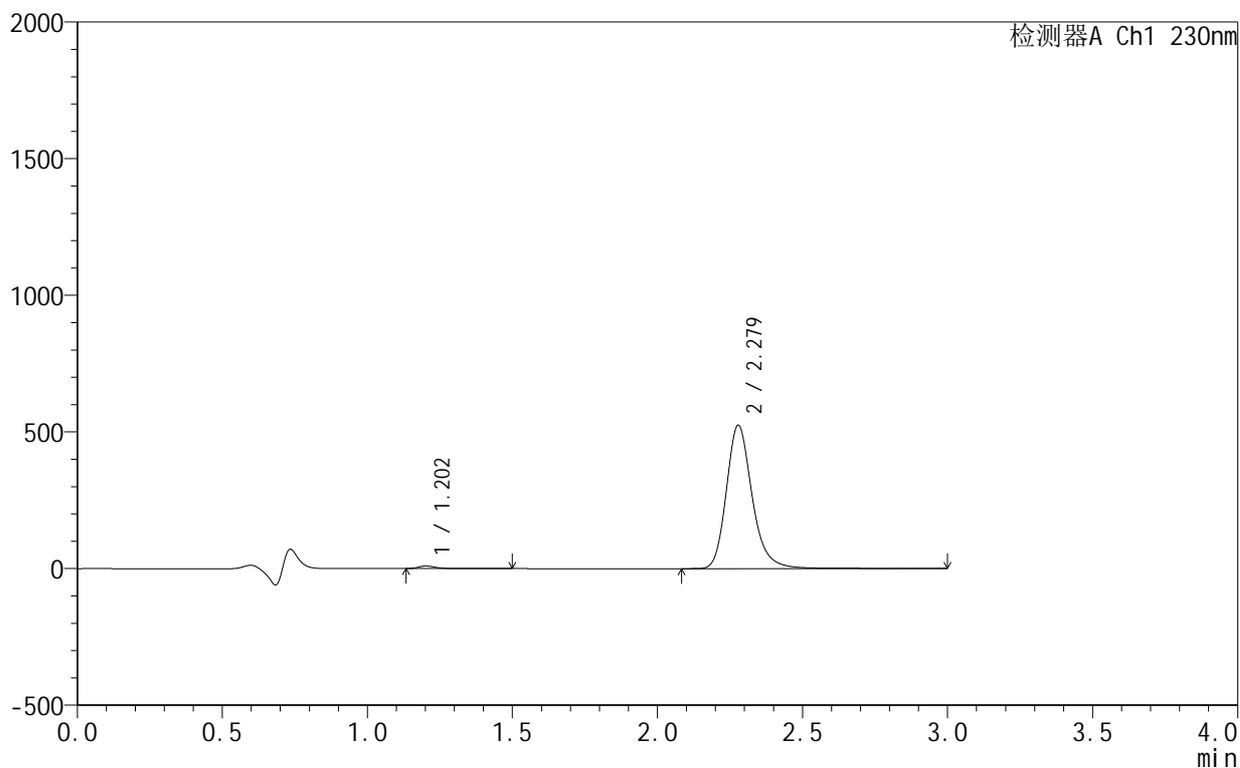
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	41390	1.215	10089	2113	1.303	--
2	2.279	3366384	98.785	541067	3324	1.223	8.198
总计		3407774	100.000	551157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-655-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:03:48 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:02 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	38122	1.155	9354	2127	1.296	--
2	2.279	3262055	98.845	524564	3324	1.221	8.210
总计		3300177	100.000	533918			



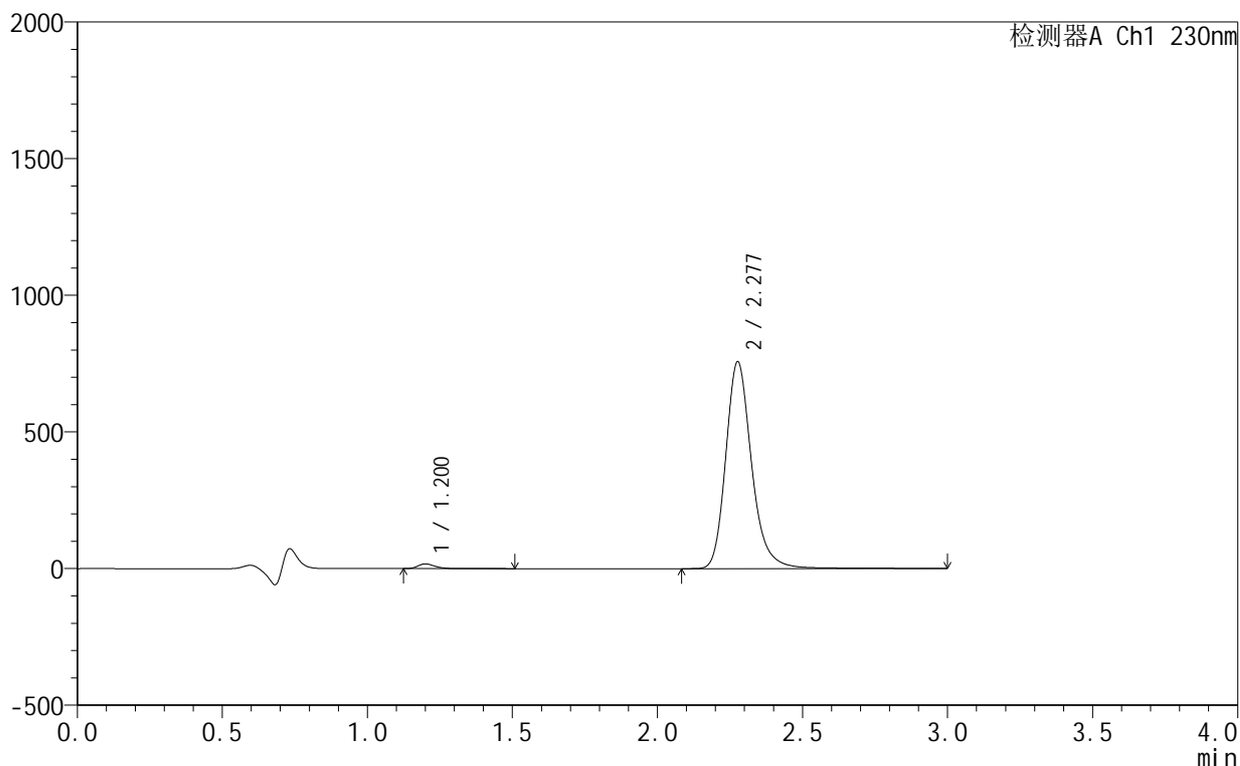
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-656-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:07:11      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:05      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

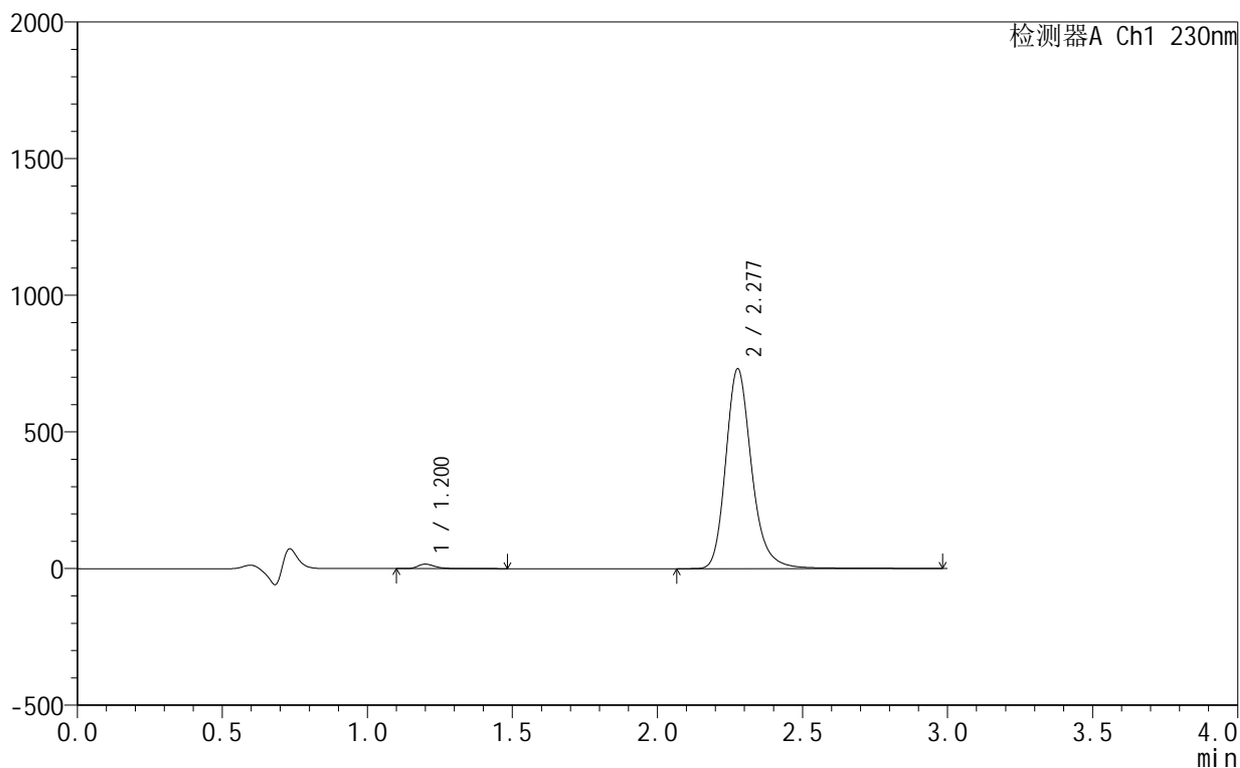
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	69695	1.458	17047	2099	1.310	--
2	2.277	4711434	98.542	754507	3310	1.222	8.188
总计		4781129	100.000	771554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-657-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:10:34 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:08 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

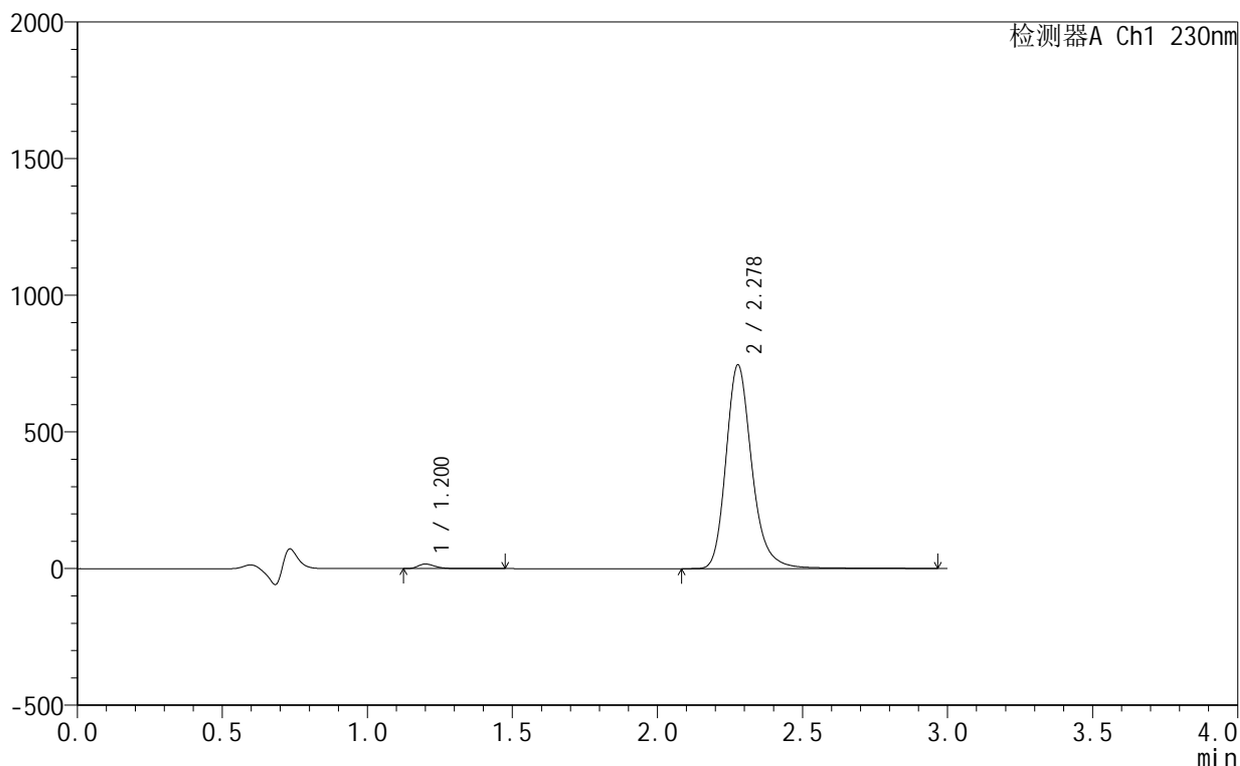
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	66724	1.445	16218	2095	1.319	--
2	2.277	4549845	98.555	728724	3309	1.222	8.185
总计		4616569	100.000	744942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-658-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:13:56 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

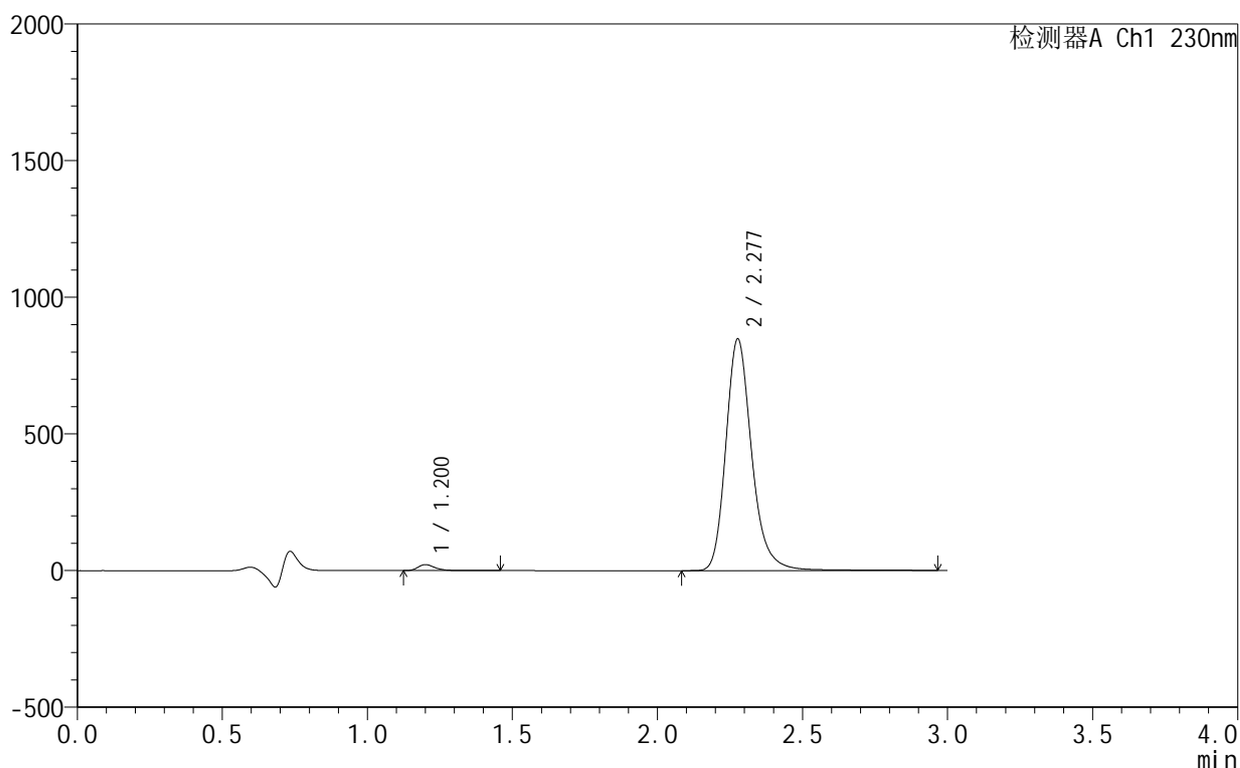
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	68767	1.458	16722	2099	1.312	--
2	2.278	4647681	98.542	744134	3311	1.225	8.186
总计		4716448	100.000	760856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-659-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:17:19 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:13 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	88261	1.644	21524	2092	1.313	--
2	2.277	5279919	98.356	845279	3306	1.224	8.180
总计		5368180	100.000	866803			



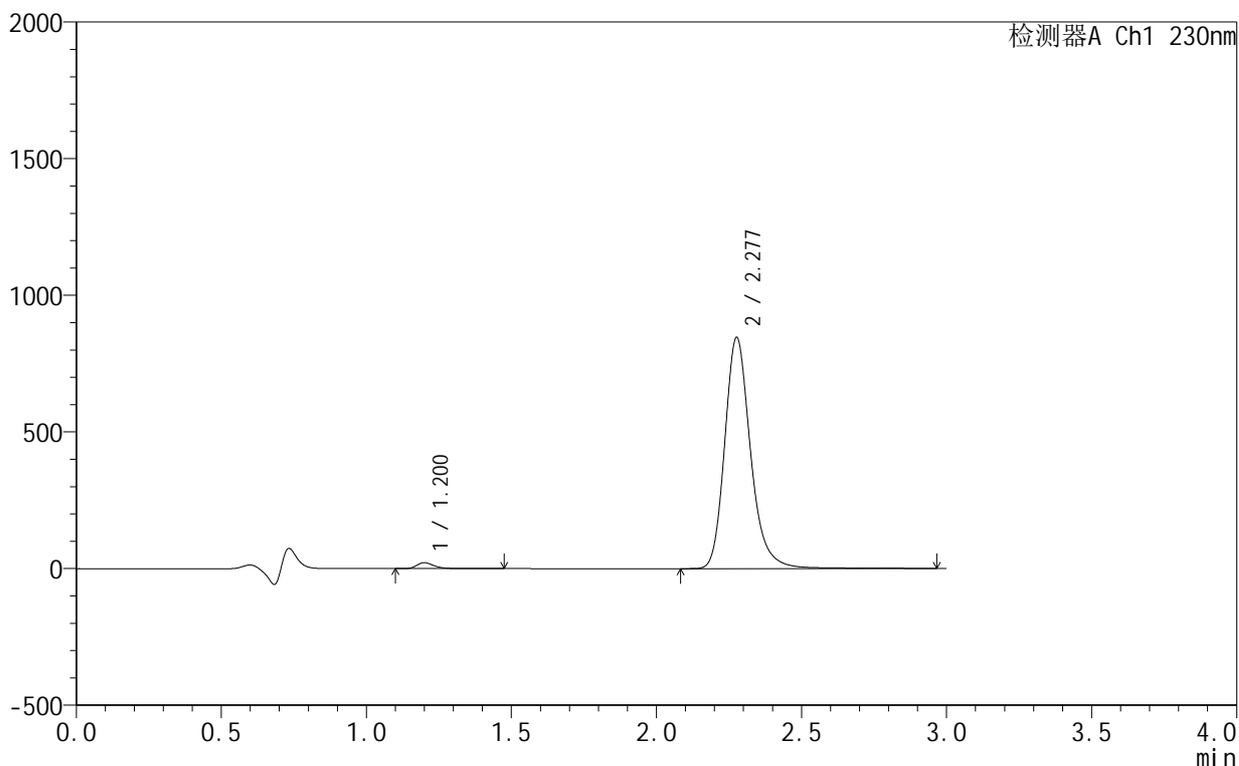
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-660-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:20:42      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:16      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	88473	1.652	21510	2090	1.313	--
2	2.277	5266352	98.348	842959	3308	1.223	8.180
总计		5354825	100.000	864469			



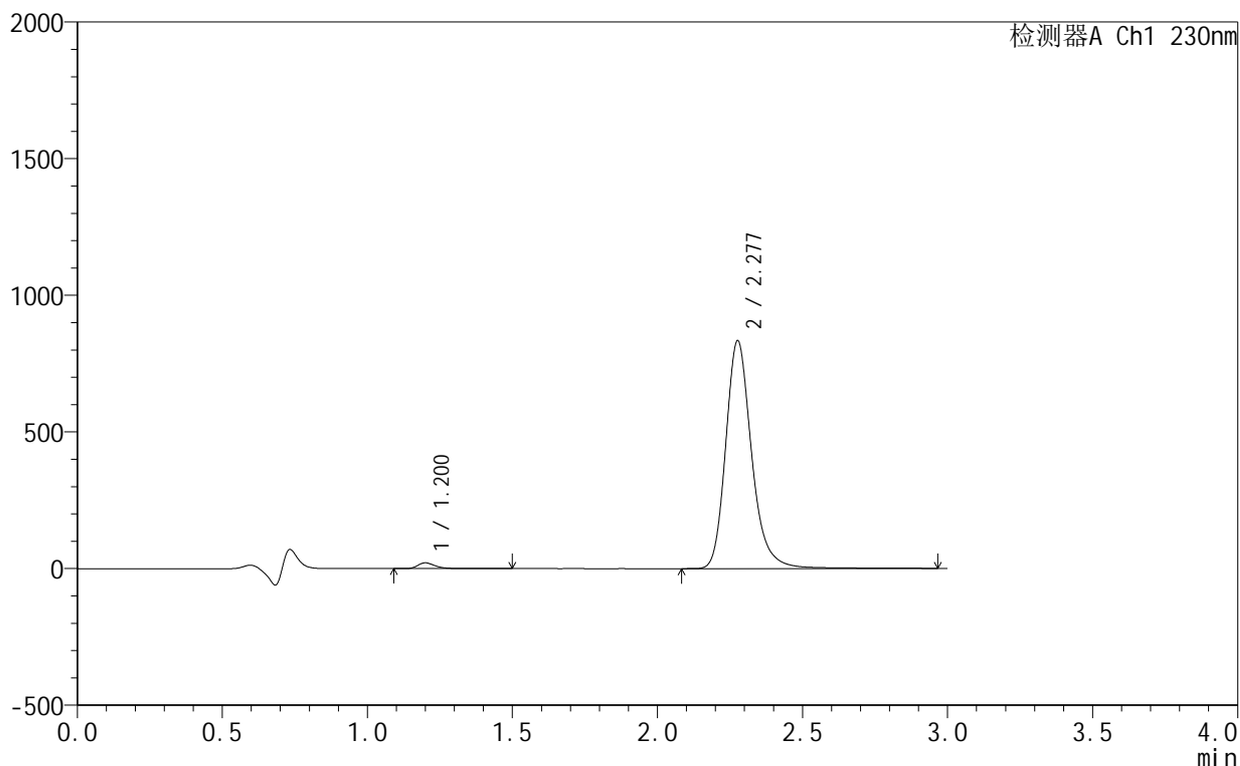
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-661-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:24:05 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

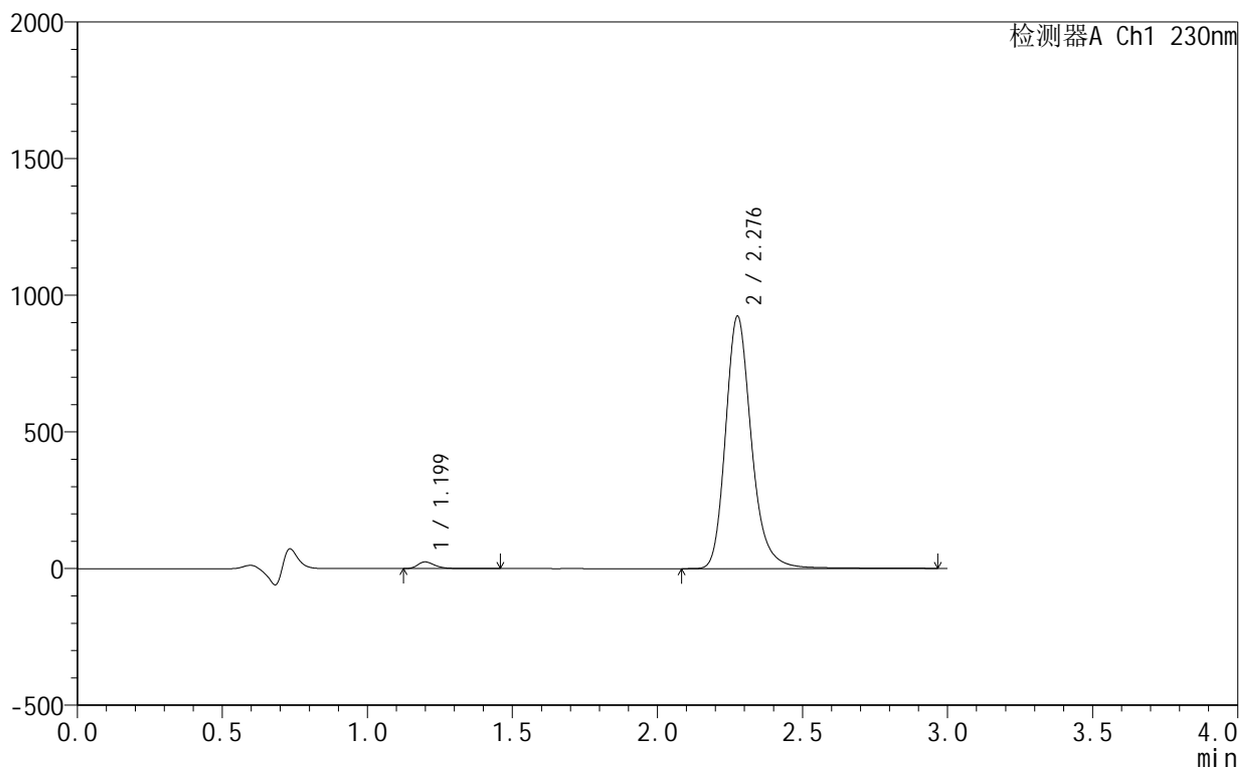
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	86327	1.633	20958	2089	1.315	--
2	2.277	5200661	98.367	830848	3304	1.226	8.176
总计		5286988	100.000	851806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-662-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:27:28 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:22 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

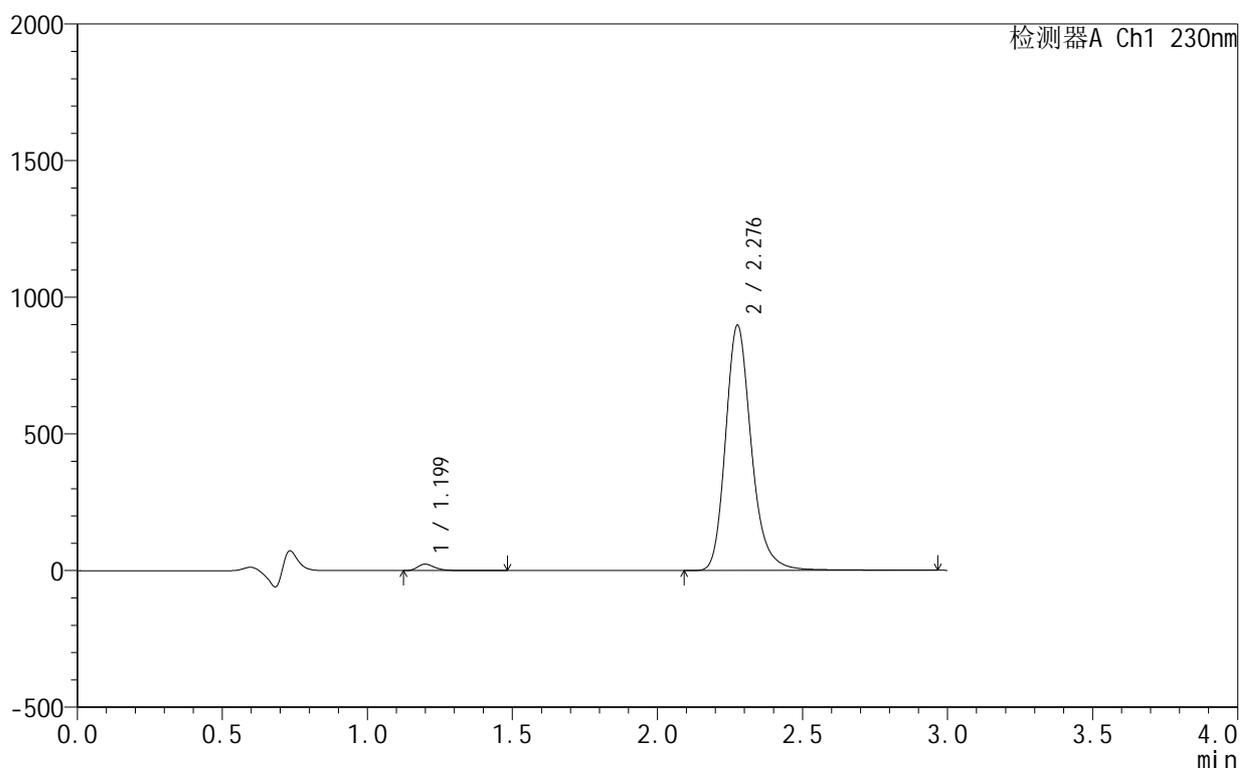
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	99338	1.697	24287	2089	1.316	--
2	2.276	5753080	98.303	918921	3303	1.224	8.177
总计		5852419	100.000	943208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-663-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:30:51 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

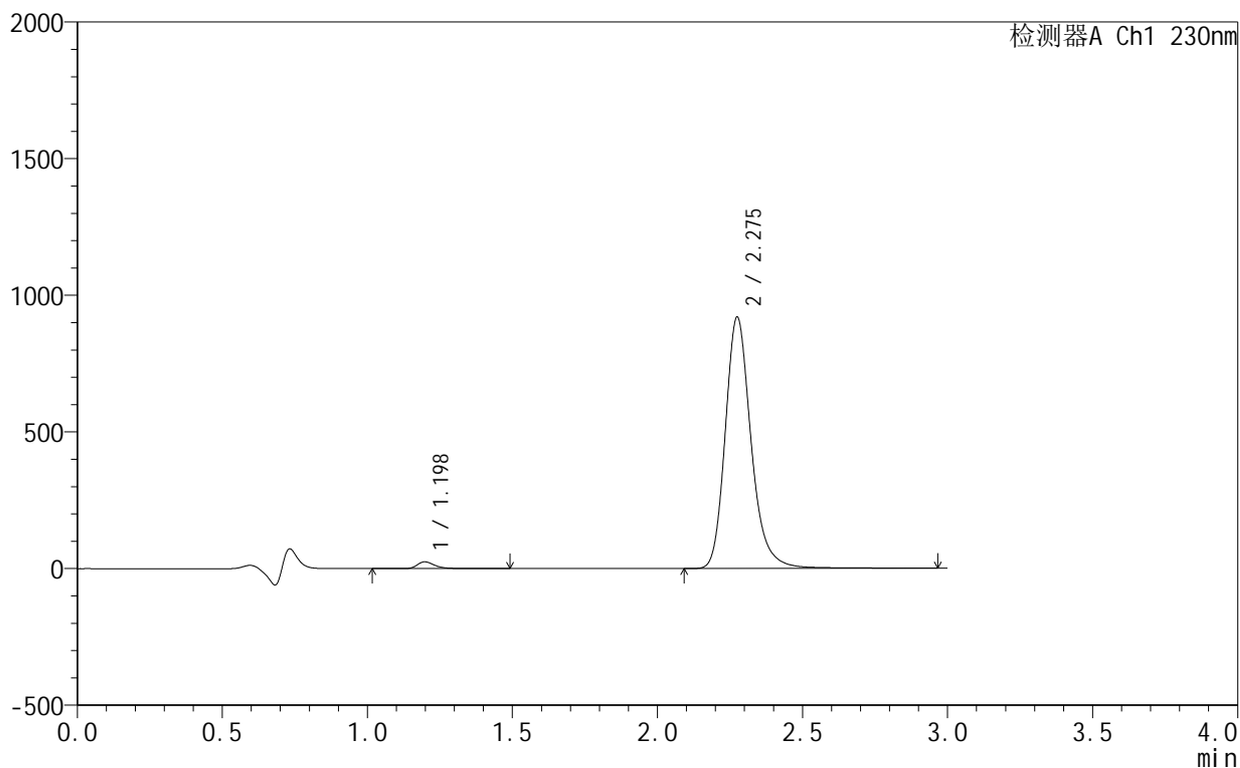
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	95180	1.677	23304	2096	1.314	--
2	2.276	5580855	98.323	892647	3311	1.224	8.188
总计		5676036	100.000	915951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-664-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:34:13 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:28 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

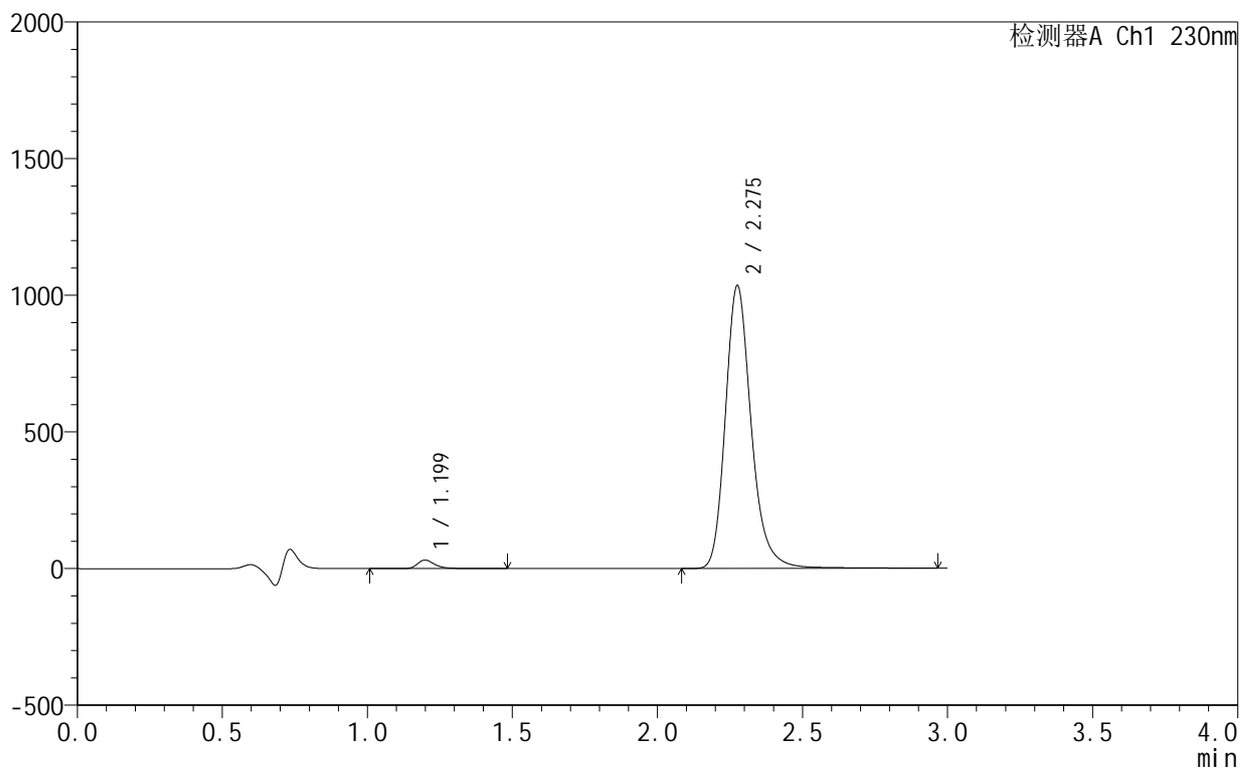
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	102174	1.755	24650	2077	1.314	--
2	2.275	5721174	98.245	917193	3307	1.223	8.175
总计		5823348	100.000	941842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-665-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:37:36 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	128072	1.950	30878	2081	1.318	--
2	2.275	6438405	98.050	1030720	3309	1.225	8.178
总计		6566477	100.000	1061598			



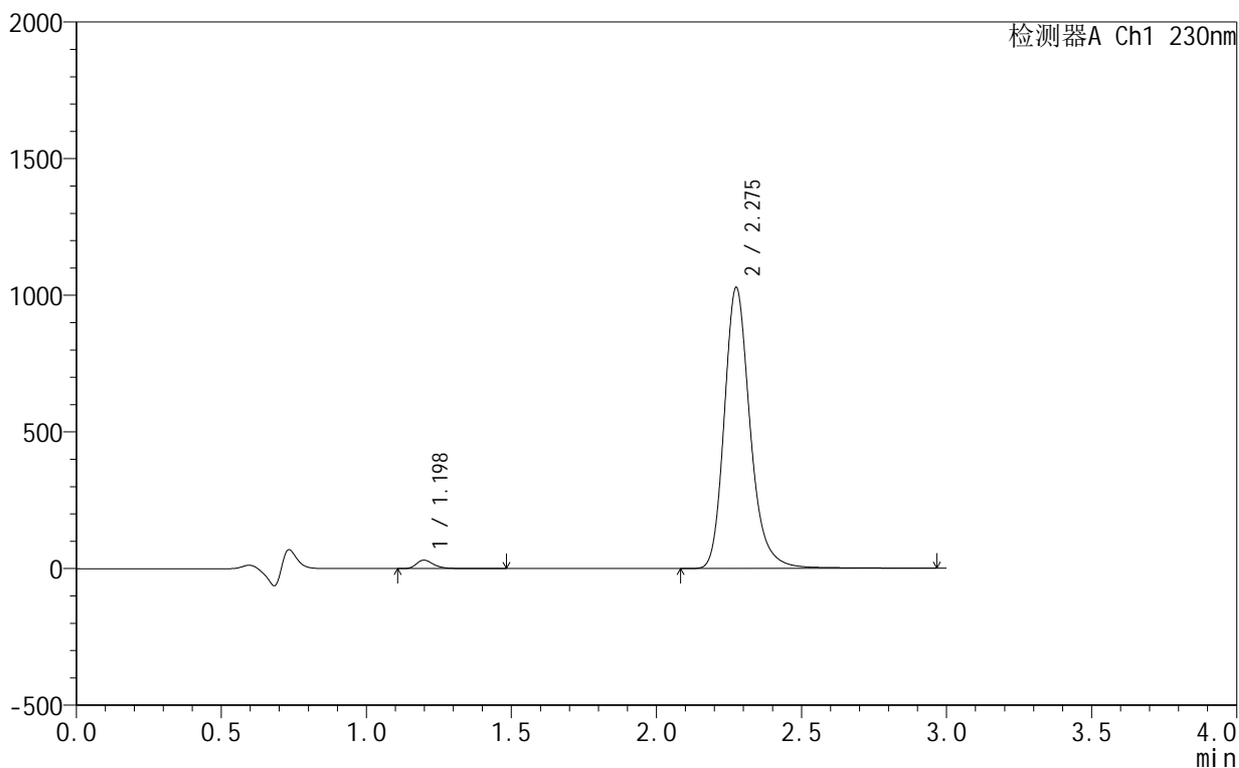
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-666-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:40:59                      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:34              处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

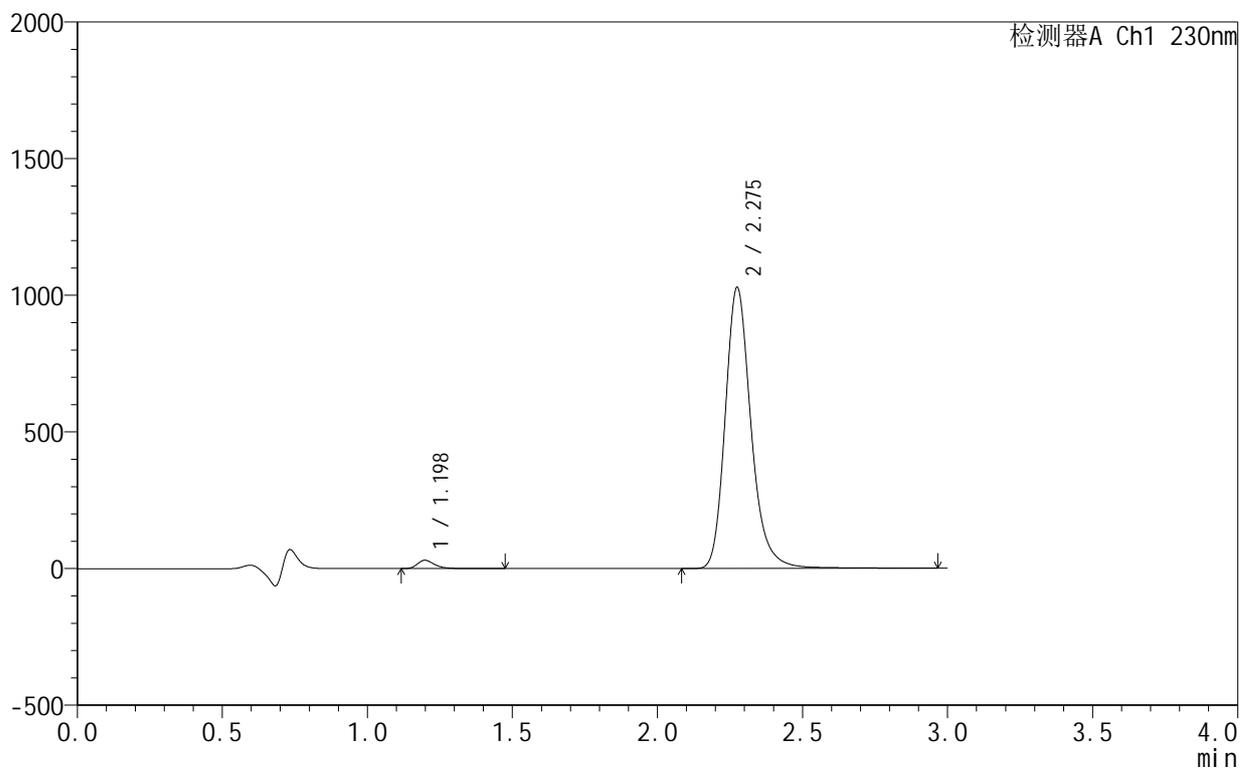
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	125592	1.925	30758	2092	1.317	--
2	2.275	6398874	98.075	1025138	3308	1.225	8.186
总计		6524465	100.000	1055896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-667-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:44:22 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

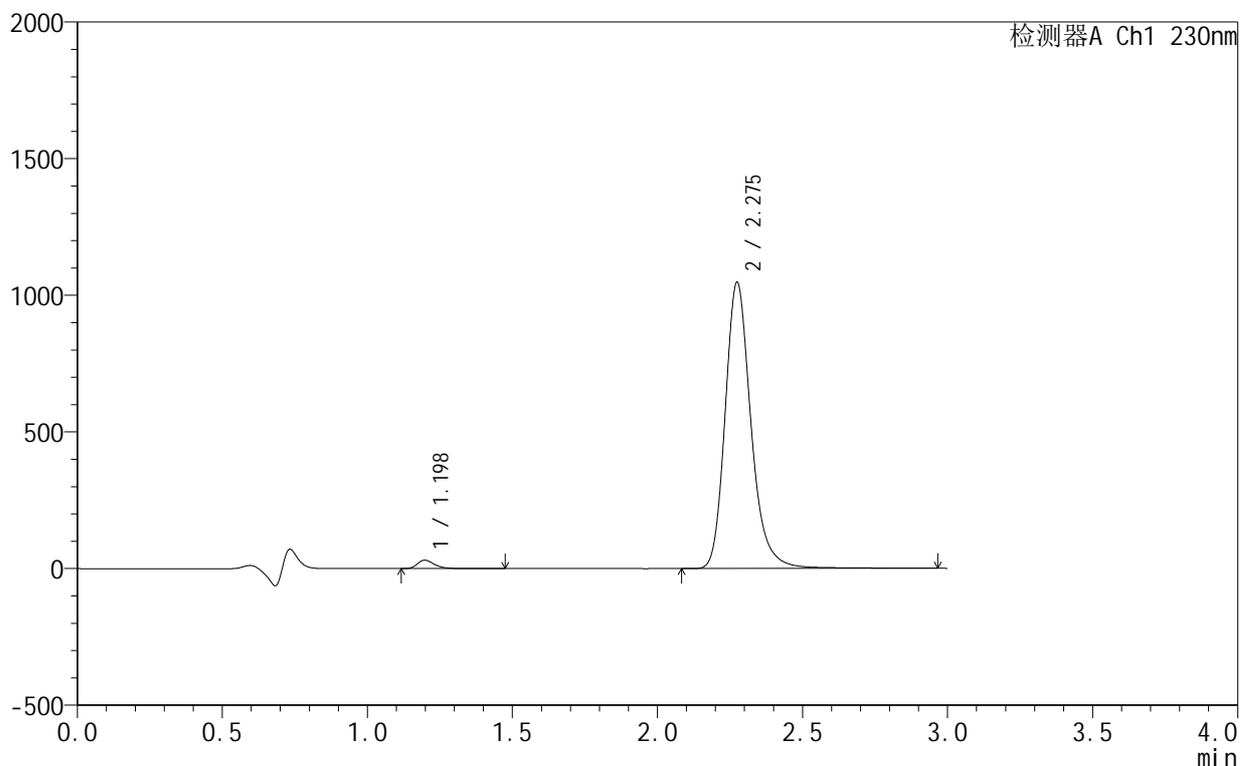
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	122998	1.886	30192	2091	1.317	--
2	2.275	6399839	98.114	1025709	3307	1.225	8.185
总计		6522837	100.000	1055901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-668-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:47:45 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

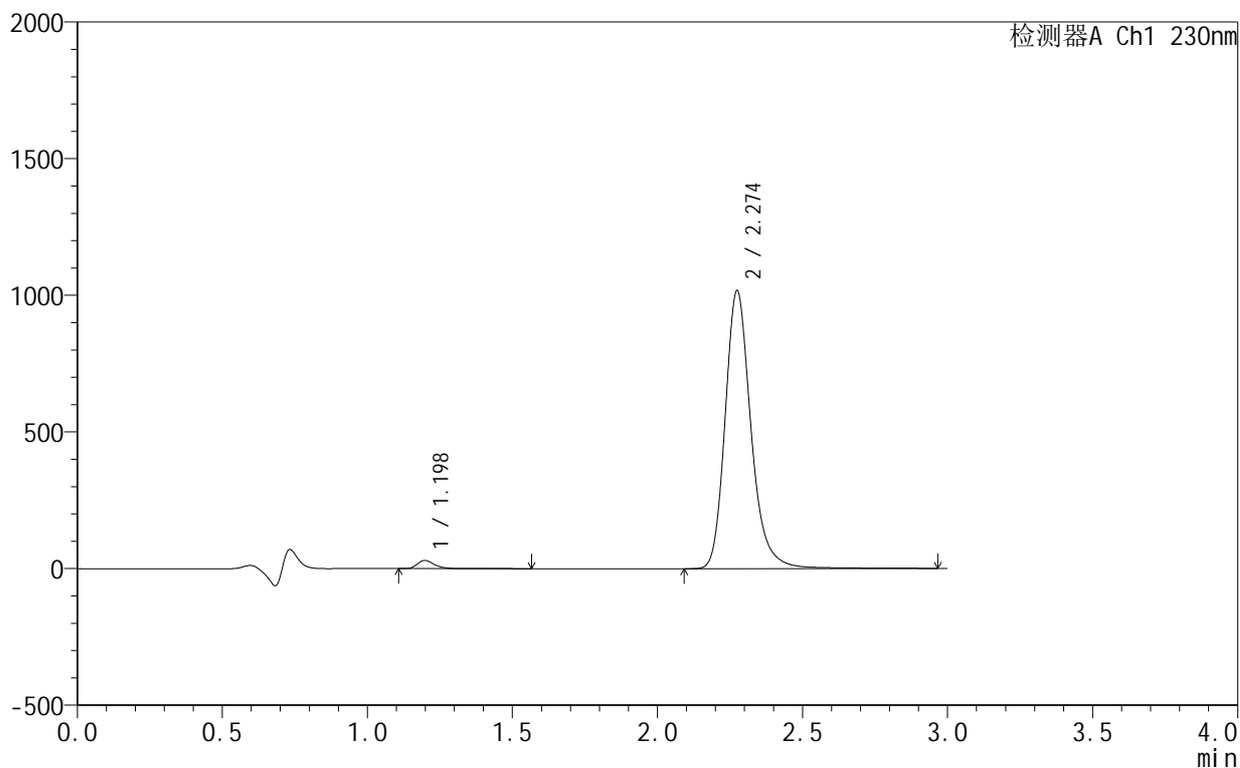
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	124454	1.874	30541	2088	1.316	--
2	2.275	6515938	98.126	1045043	3307	1.225	8.183
总计		6640392	100.000	1075584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-669-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:51:08 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:42 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

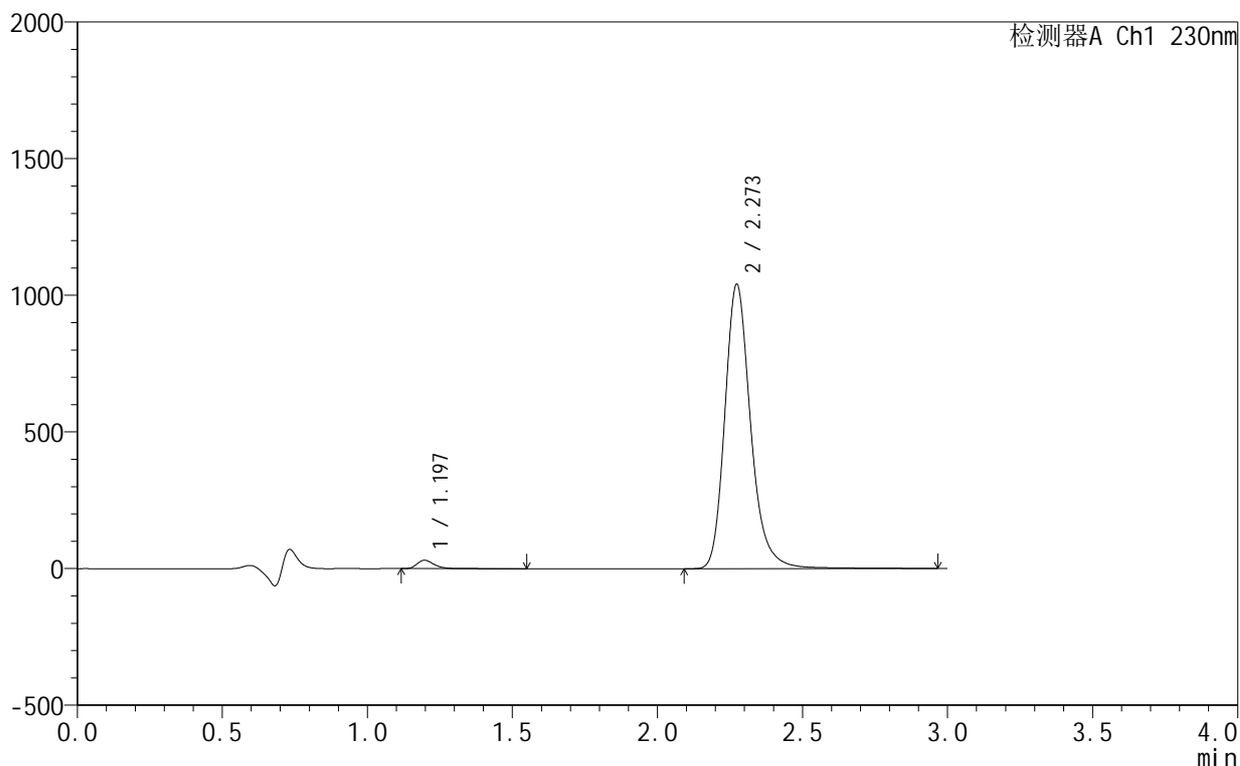
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	121299	1.880	29603	2084	1.320	--
2	2.274	6330080	98.120	1014869	3307	1.226	8.181
总计		6451379	100.000	1044471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-670-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:54:31 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:45 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

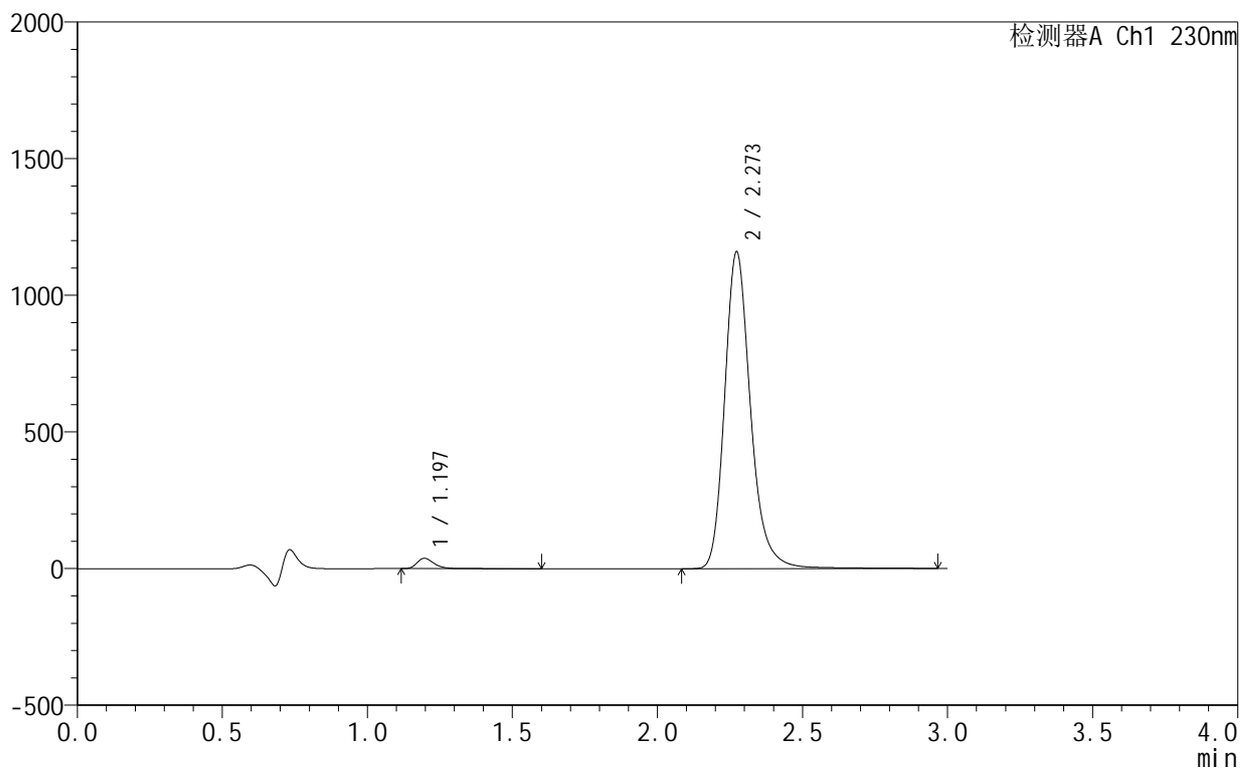
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	125403	1.899	30779	2089	1.318	--
2	2.273	6477817	98.101	1040190	3305	1.226	8.187
总计		6603220	100.000	1070969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-671-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 14:57:53 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

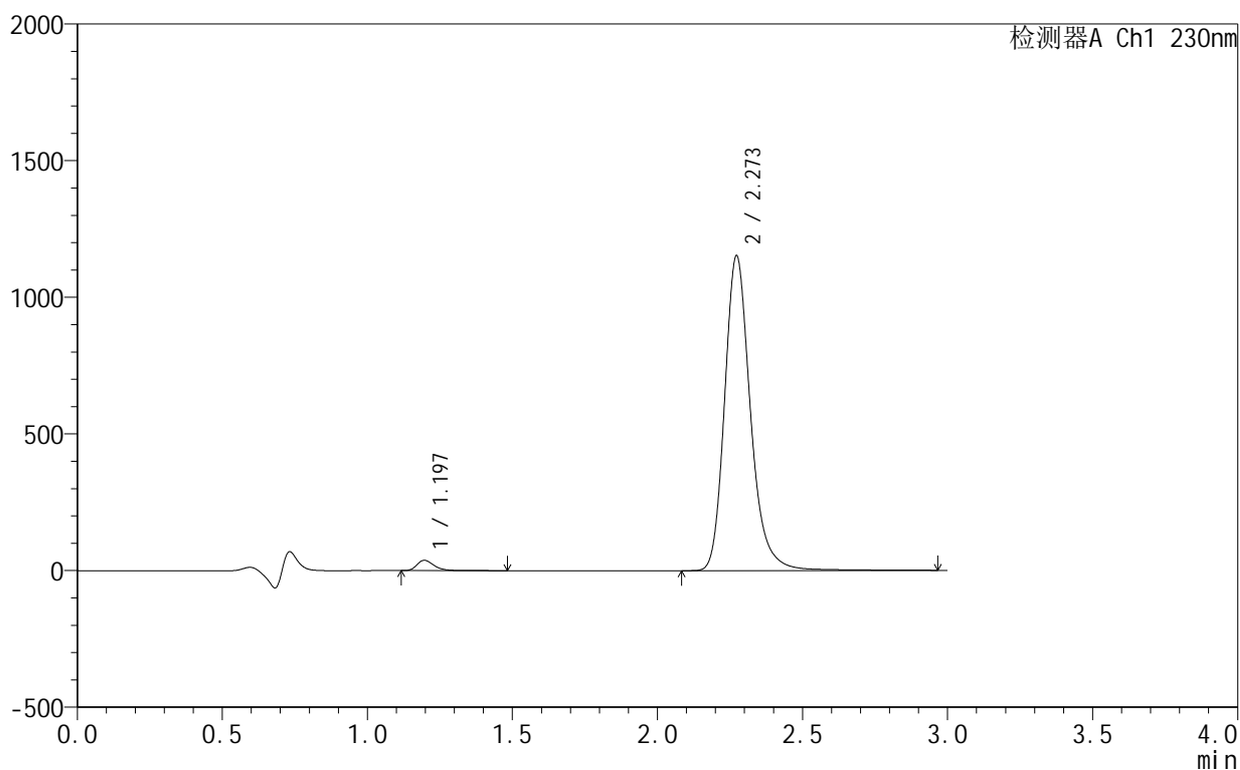
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	153531	2.083	37720	2083	1.318	--
2	2.273	7218407	97.917	1159334	3301	1.225	8.181
总计		7371939	100.000	1197054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-672-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:01:16 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

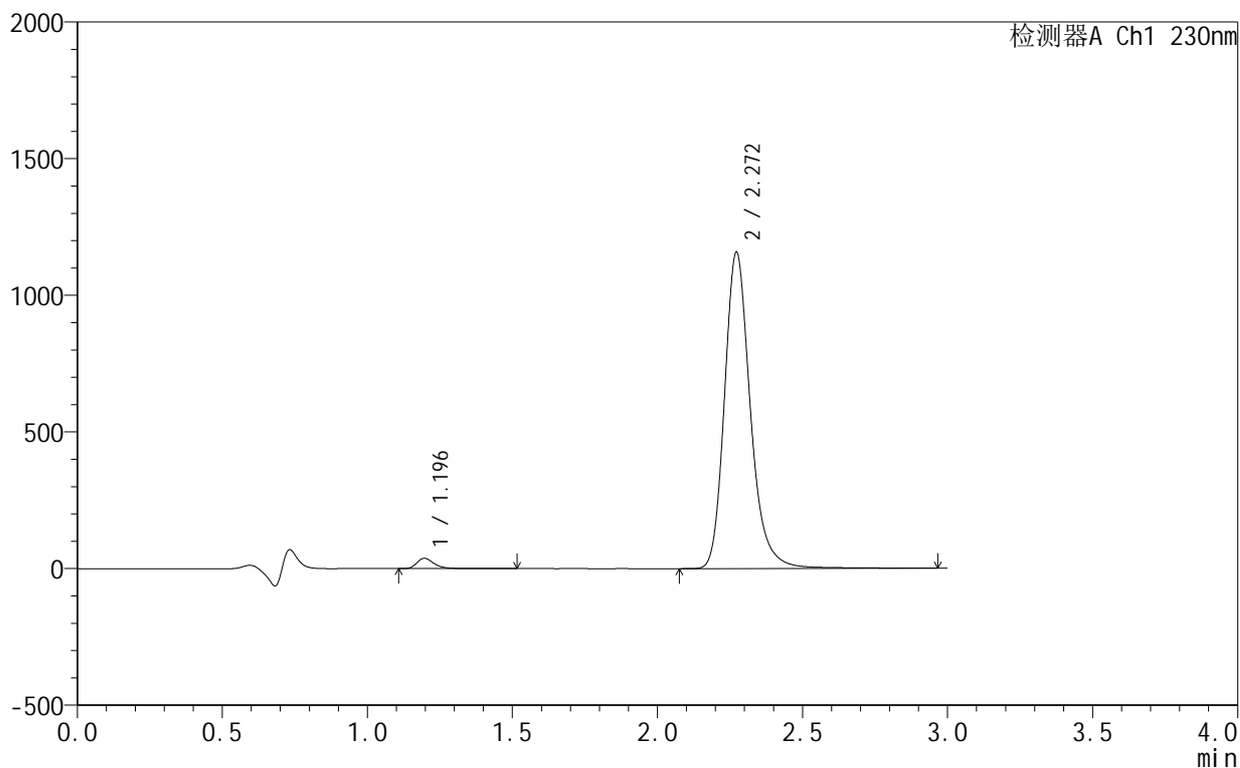
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	153110	2.090	37634	2083	1.314	--
2	2.273	7172911	97.910	1152242	3301	1.226	8.181
总计		7326021	100.000	1189875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-673-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:04:38 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:49:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	152375	2.072	37465	2084	1.314	--
2	2.272	7202271	97.928	1157892	3302	1.226	8.183
总计		7354646	100.000	1195357			



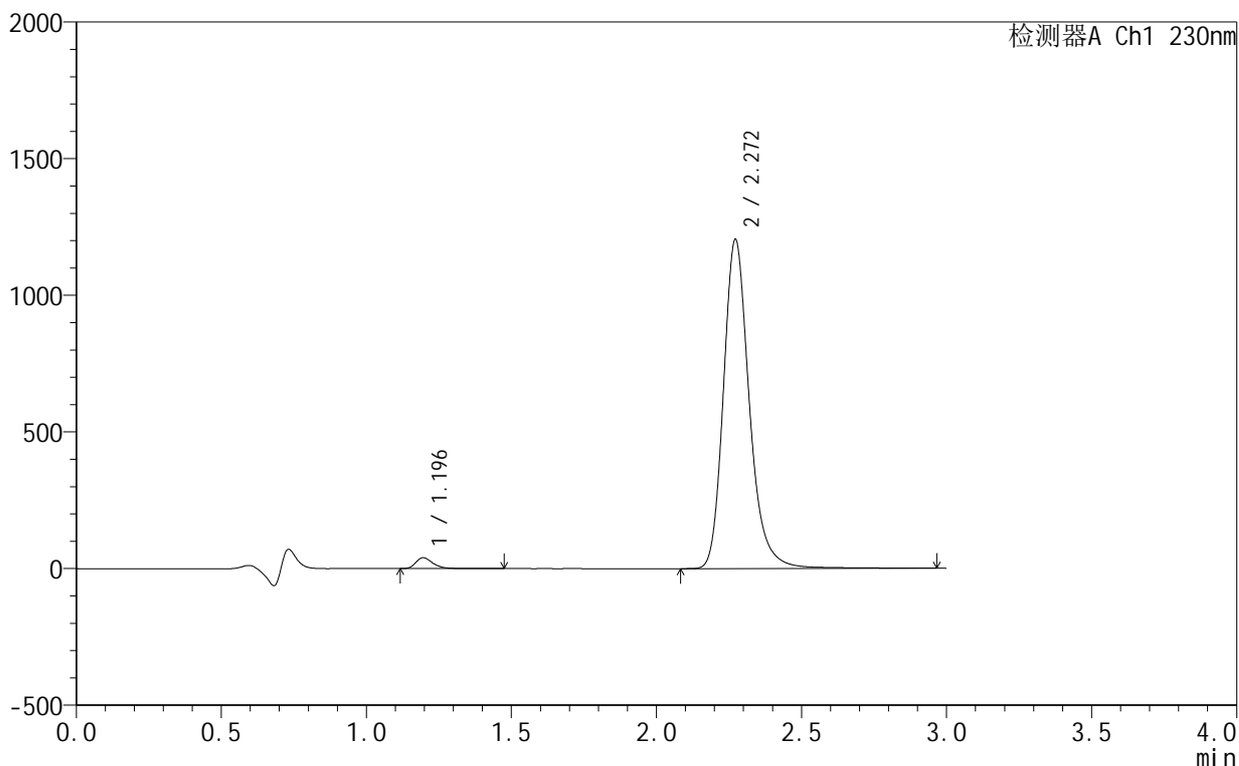
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-674-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:08:01      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

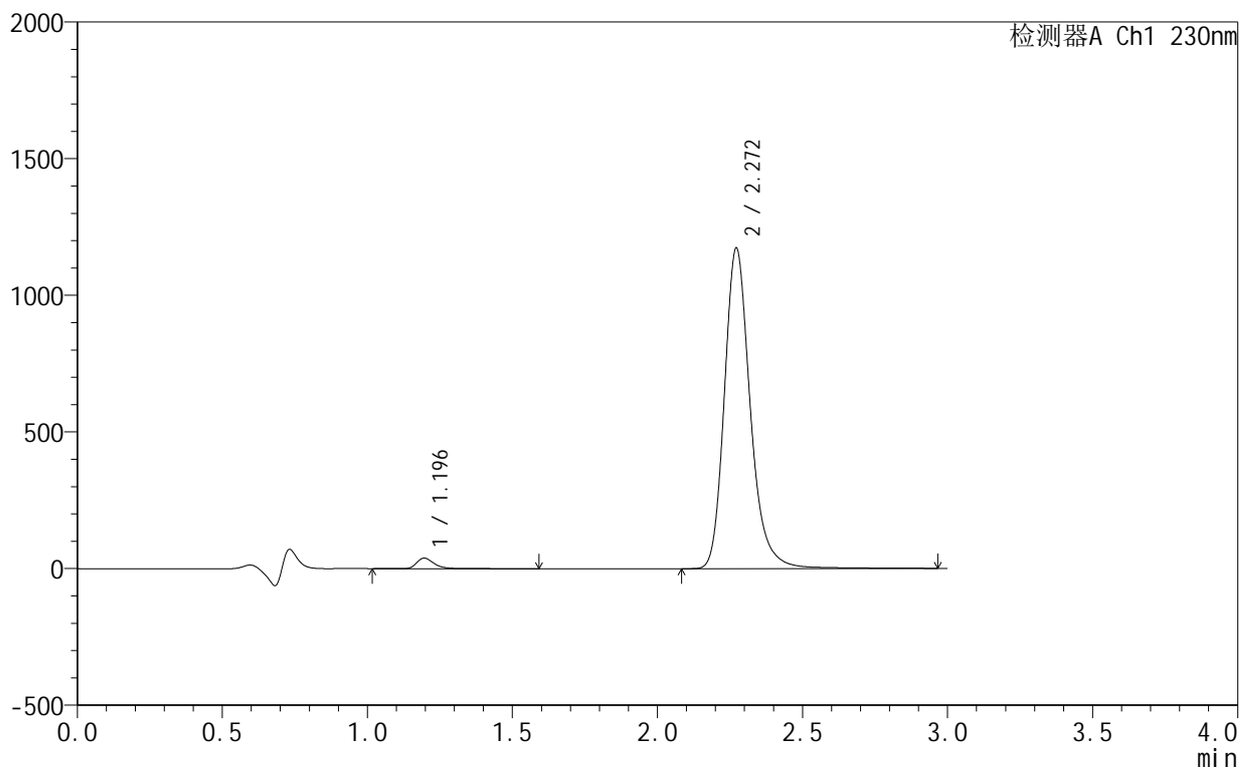
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	161531	2.109	39675	2080	1.317	--
2	2.272	7499278	97.891	1204801	3298	1.226	8.177
总计		7660809	100.000	1244476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-675-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:11:24 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:49:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

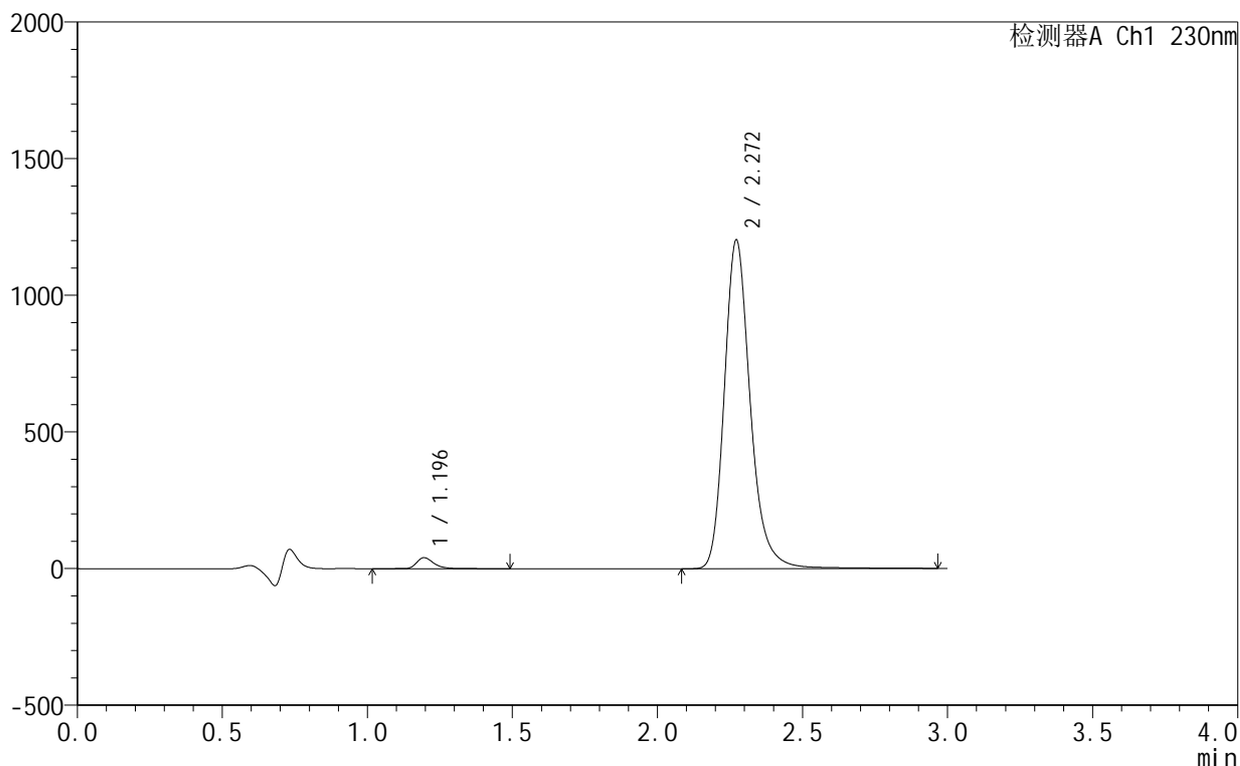
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	159706	2.140	38517	2068	1.322	--
2	2.272	7301498	97.860	1173352	3300	1.226	8.171
总计		7461203	100.000	1211869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-676-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:14:47 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:02 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

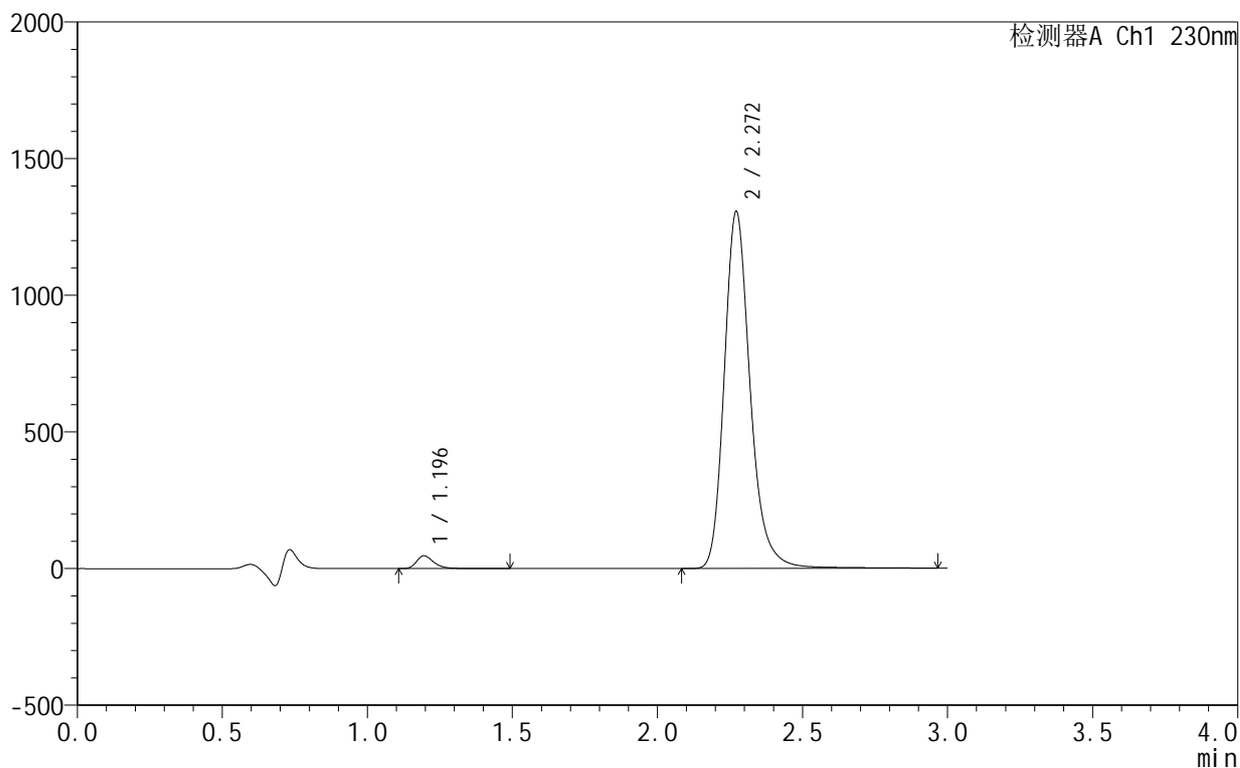
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	165849	2.164	40163	2067	1.319	--
2	2.272	7497939	97.836	1203143	3290	1.226	8.163
总计		7663789	100.000	1243306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-677-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:18:10 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

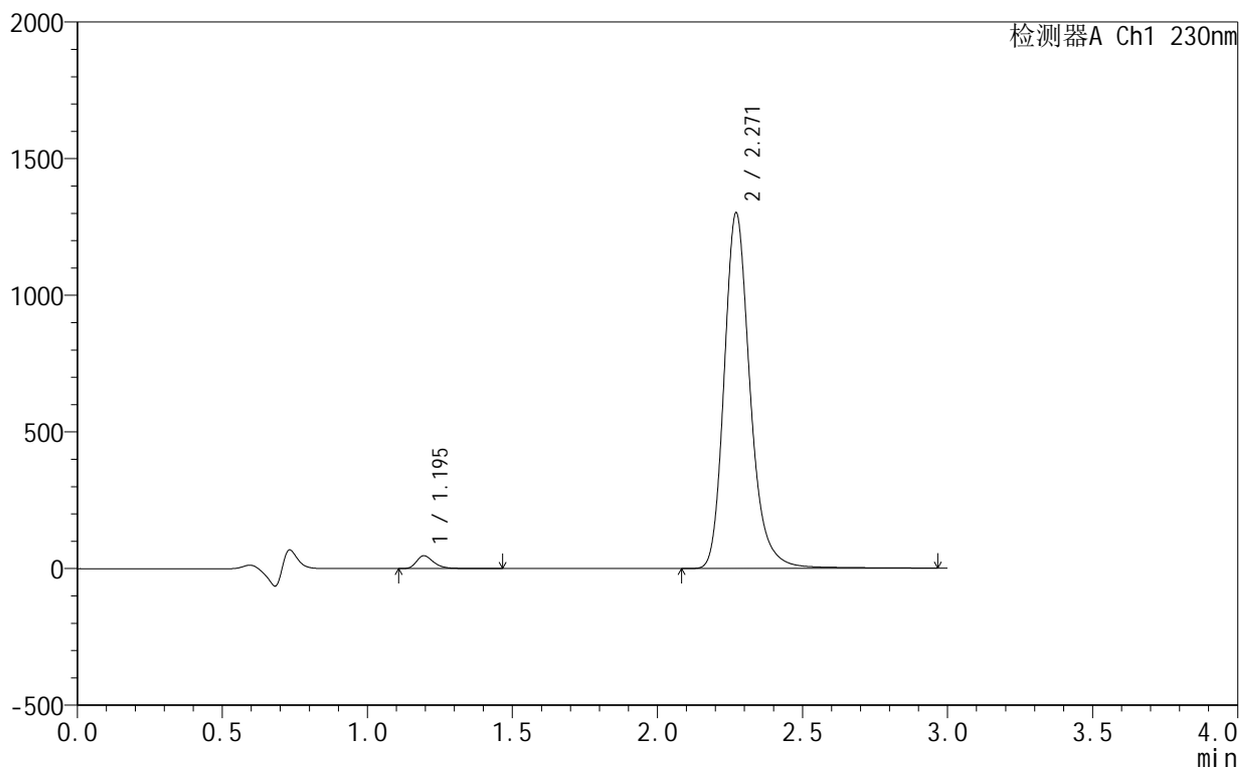
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	190421	2.283	46681	2080	1.319	--
2	2.272	8148970	97.717	1306711	3282	1.225	8.169
总计		8339391	100.000	1353392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-678-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:21:33 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:08 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

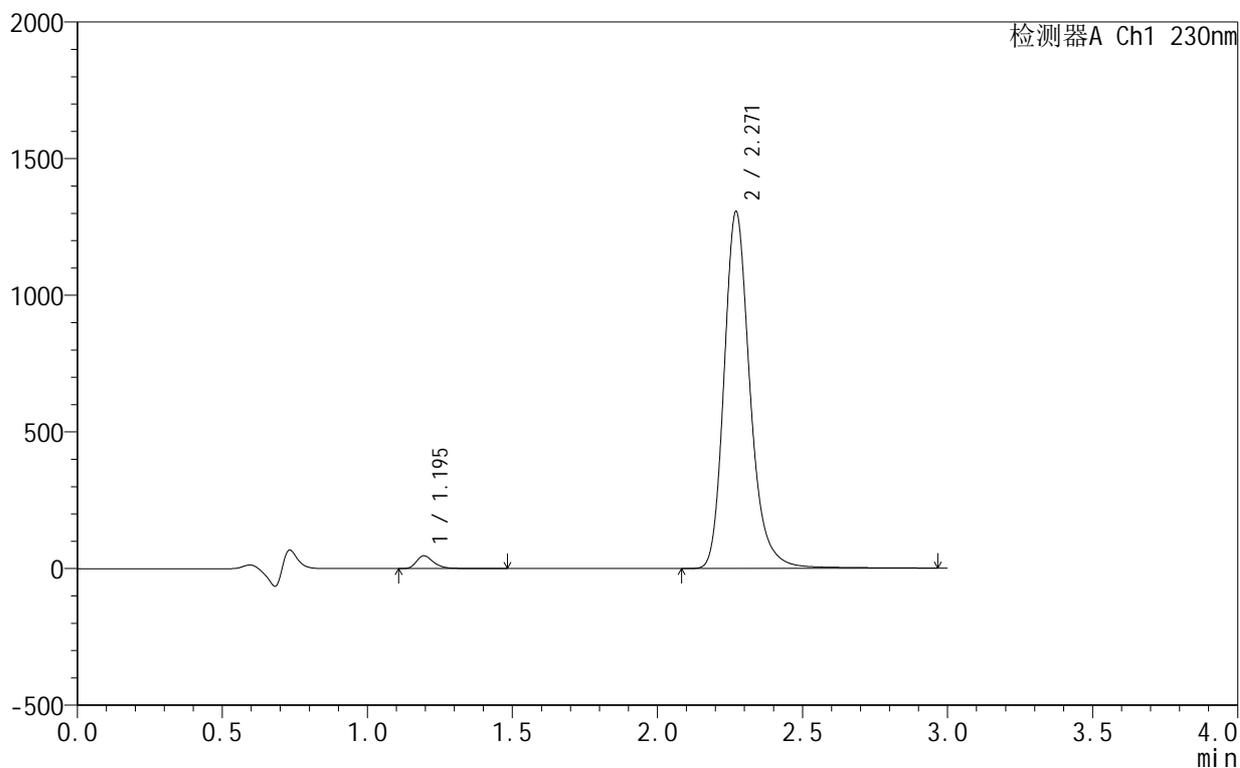
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	192206	2.313	46767	2068	1.318	--
2	2.271	8116658	97.687	1301771	3286	1.225	8.163
总计		8308864	100.000	1348537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-679-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:24:56 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

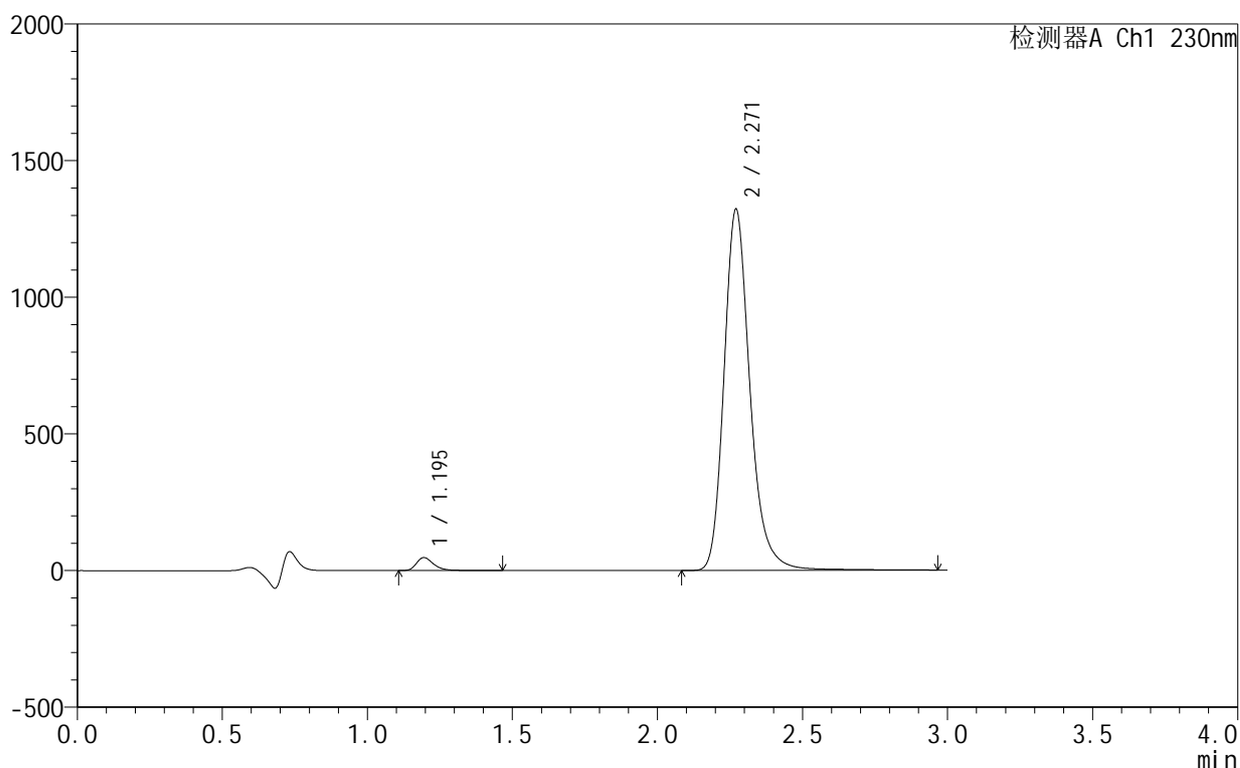
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	189548	2.274	46385	2075	1.319	--
2	2.271	8144594	97.726	1306169	3286	1.226	8.169
总计		8334142	100.000	1352554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-680-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:28:20 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:14 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	193078	2.288	47190	2072	1.322	--
2	2.271	8246086	97.712	1321607	3284	1.226	8.165
总计		8439164	100.000	1368797			



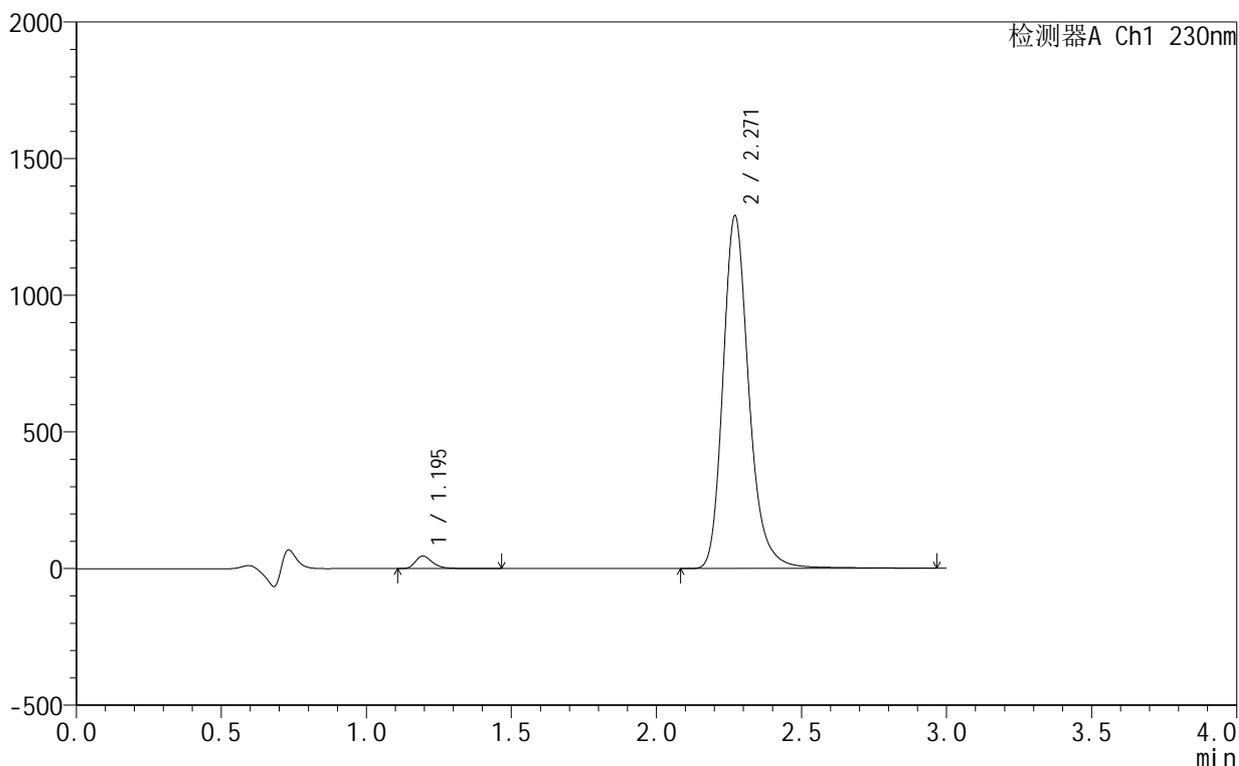
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-681-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:31:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:17      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	185965	2.258	45517	2074	1.320	--
2	2.271	8051531	97.742	1290943	3286	1.226	8.169
总计		8237496	100.000	1336460			



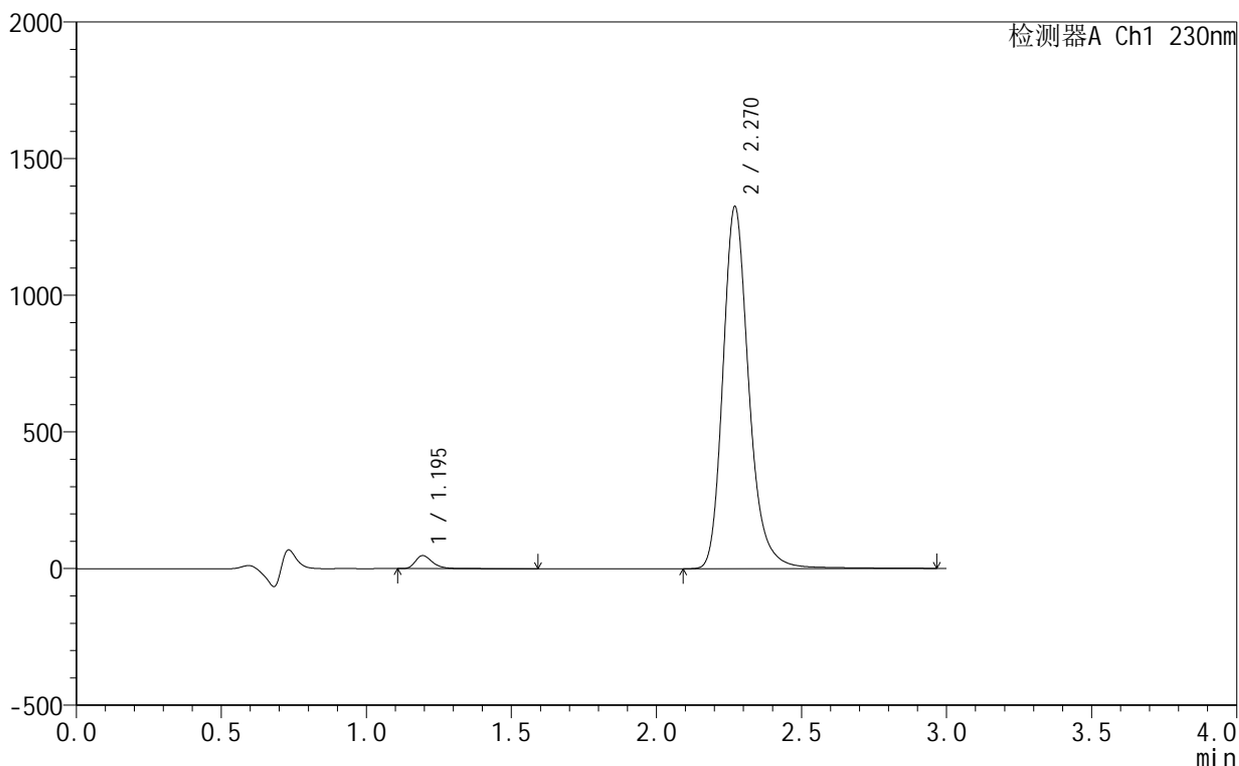
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-682-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:35:06                      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:19              处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

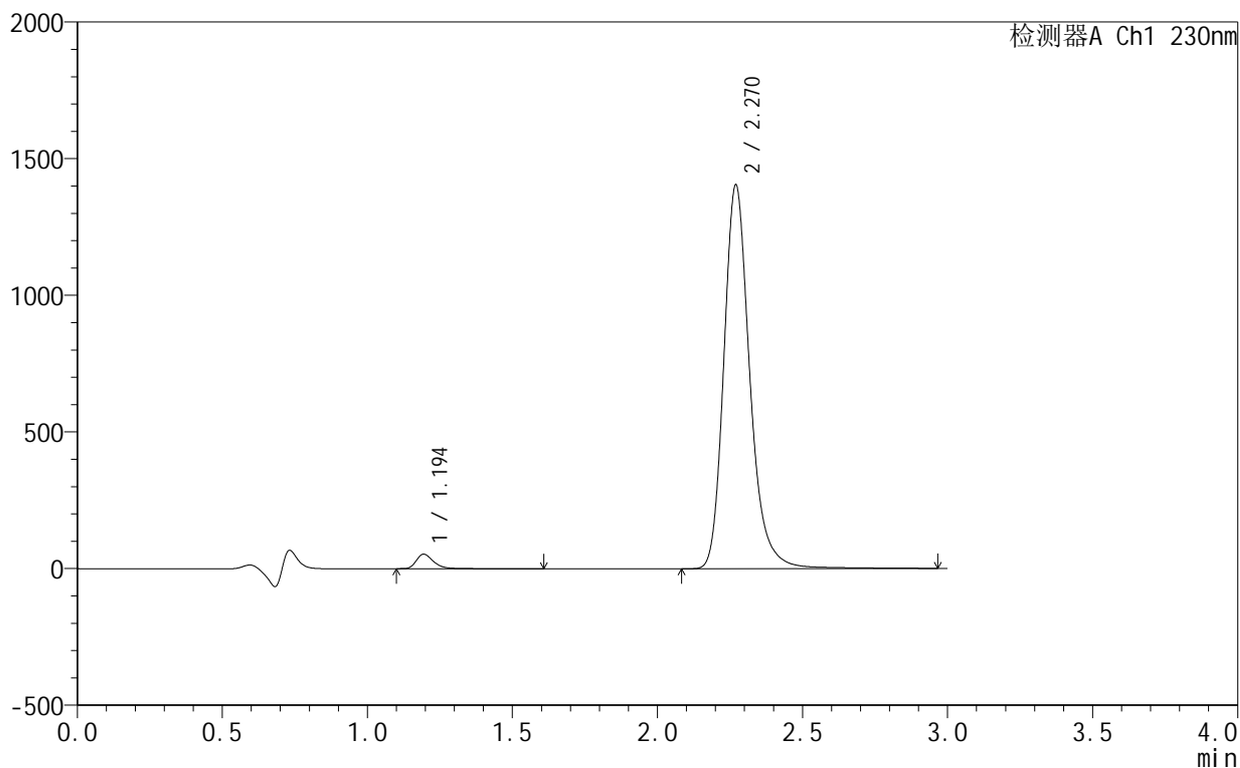
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	194915	2.304	47543	2070	1.324	--
2	2.270	8265479	97.696	1324739	3284	1.227	8.165
总计		8460394	100.000	1372281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-683-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:38:29 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:22 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	216200	2.406	52642	2069	1.322	--
2	2.270	8768440	97.594	1403971	3277	1.227	8.161
总计		8984640	100.000	1456613			



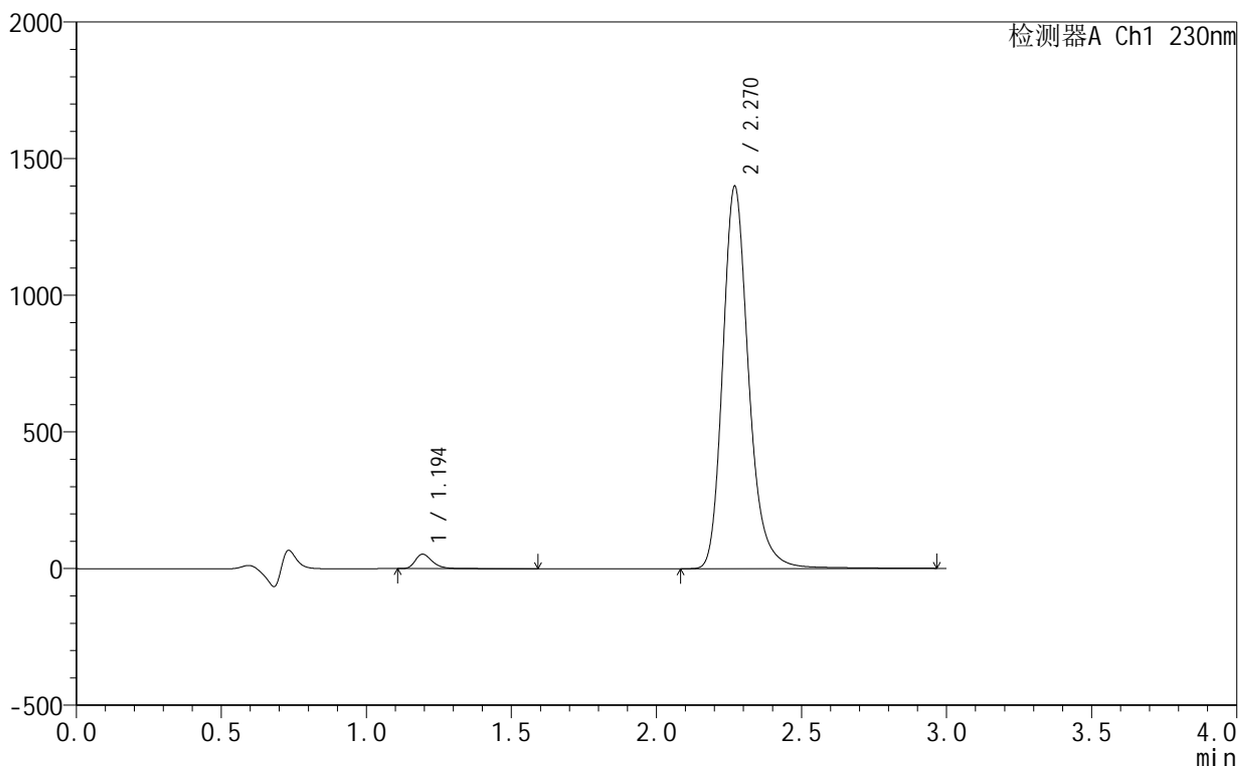
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-684-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:41:52 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

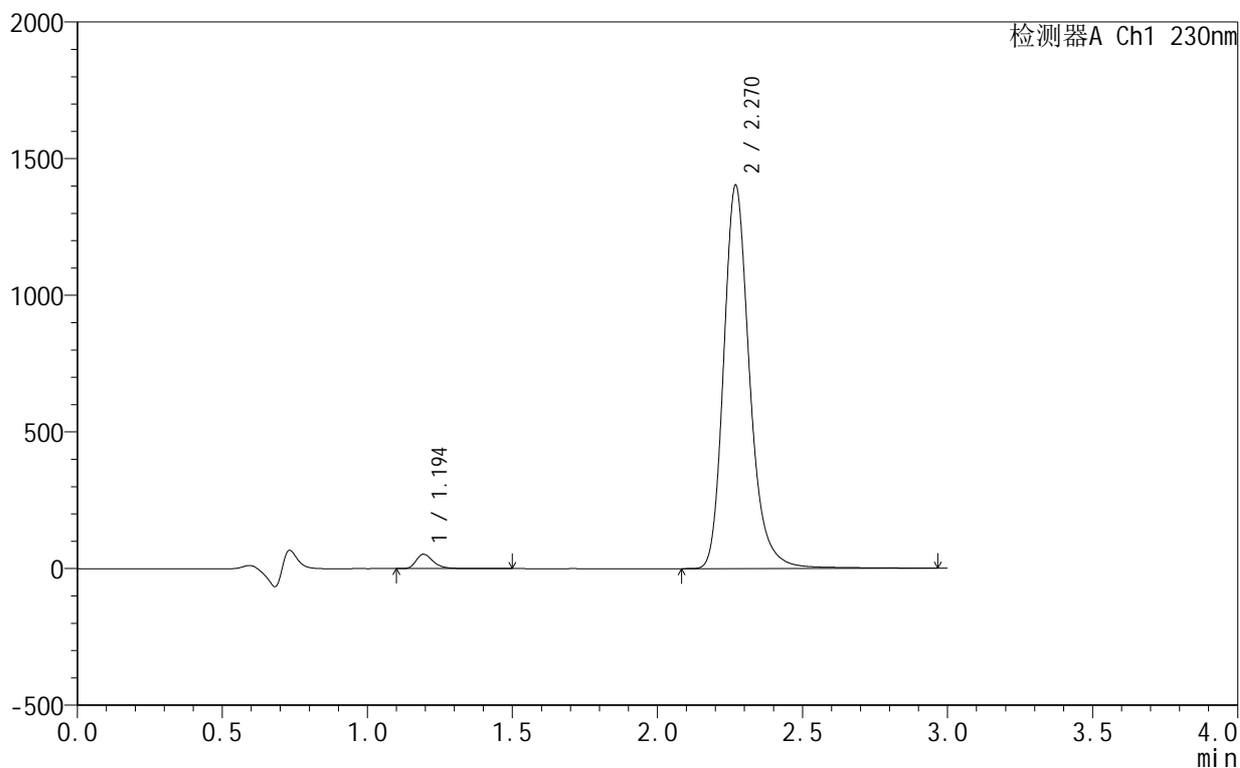
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	215911	2.414	52597	2074	1.322	--
2	2.270	8727906	97.586	1398009	3277	1.226	8.166
总计		8943817	100.000	1450606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-685-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:45:15 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:28 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

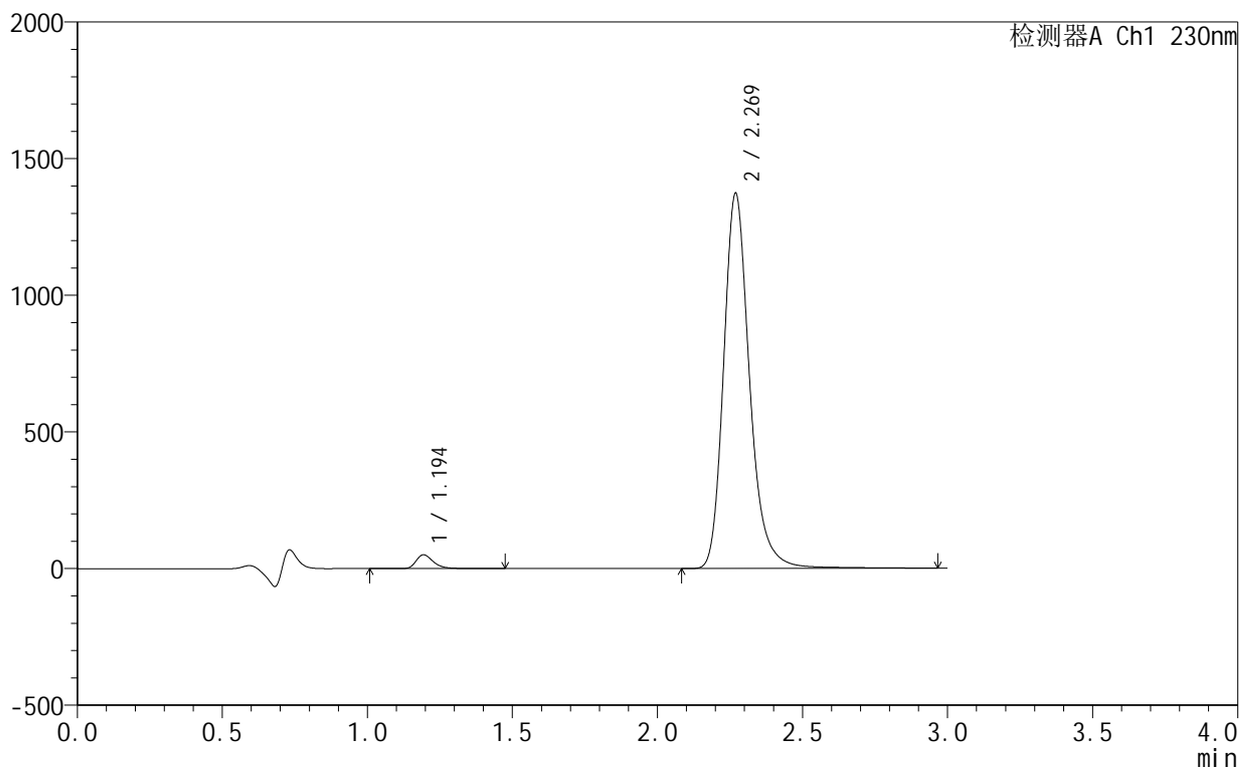
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	213841	2.385	52079	2072	1.322	--
2	2.270	8753669	97.615	1401172	3278	1.227	8.165
总计		8967510	100.000	1453251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-686-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:48:38 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:31 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

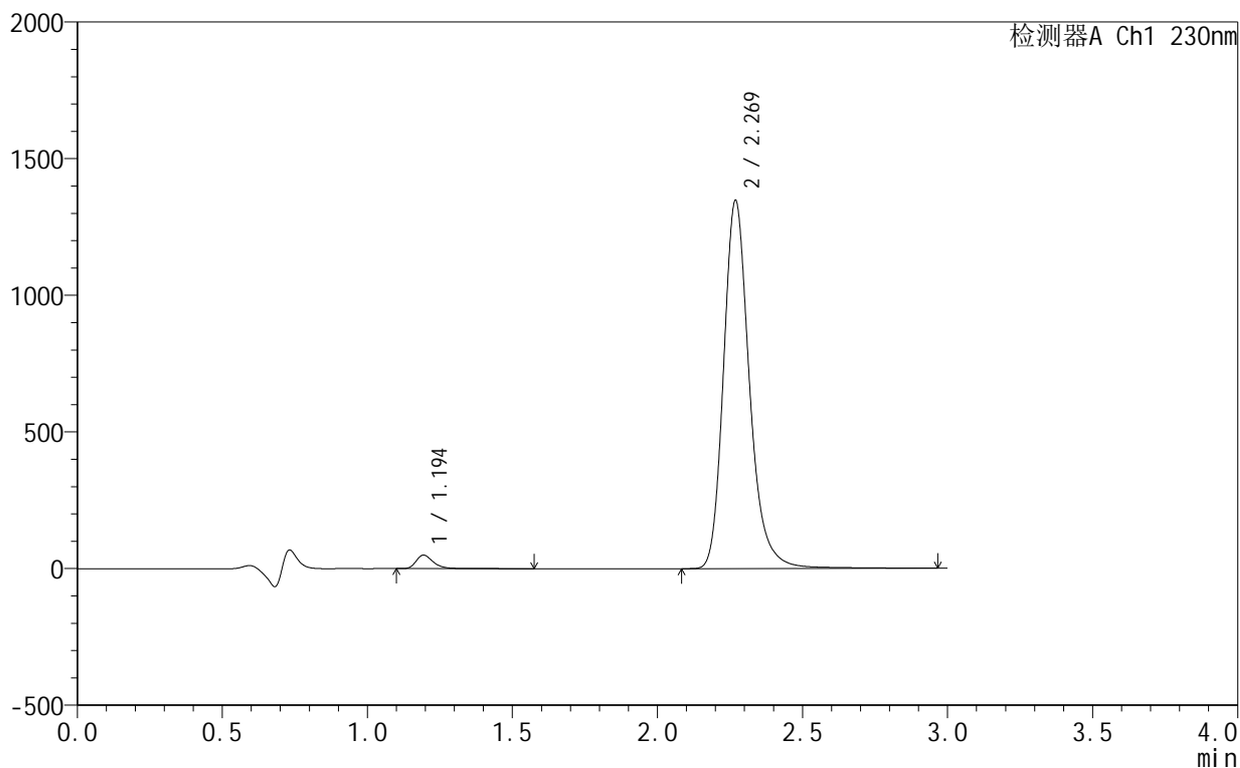
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	208464	2.374	50243	2063	1.324	--
2	2.269	8572372	97.626	1371194	3278	1.228	8.159
总计		8780836	100.000	1421437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-687-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:52:01 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:34 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

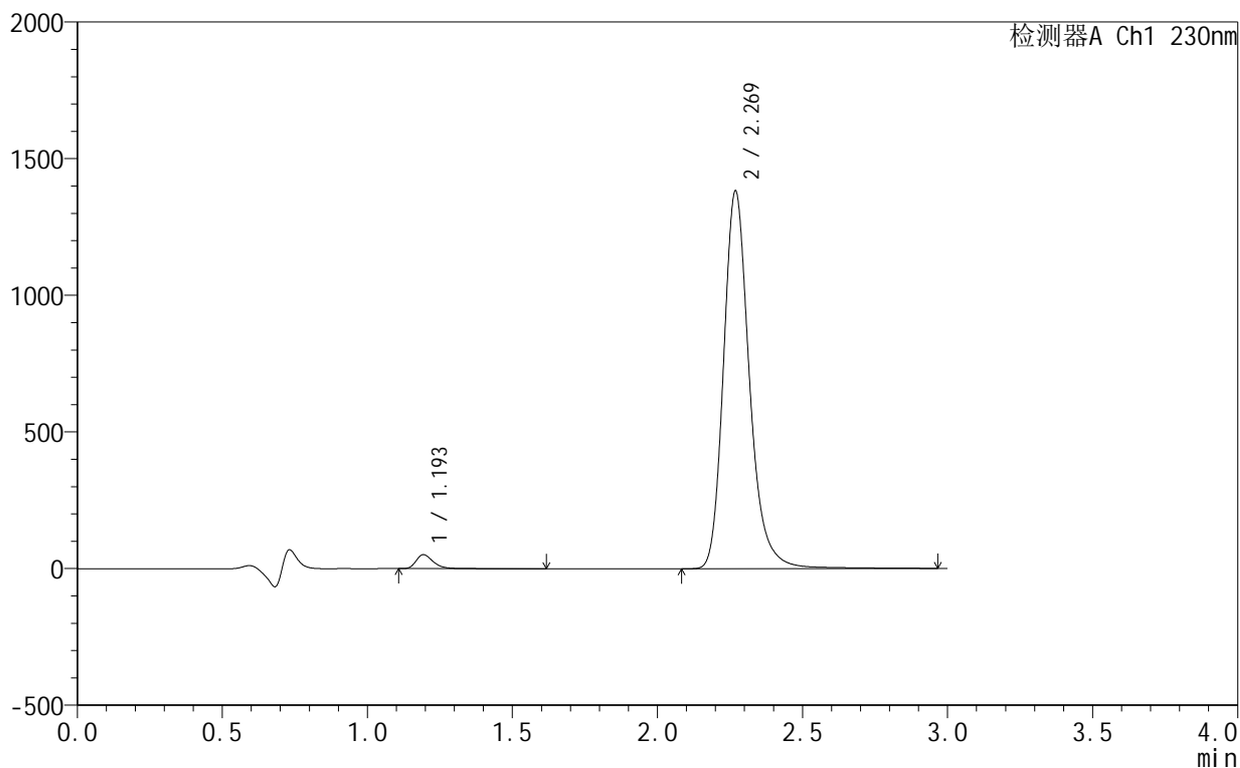
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	201592	2.343	48865	2070	1.325	--
2	2.269	8400914	97.657	1344636	3283	1.228	8.169
总计		8602506	100.000	1393501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-688-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 15:55:25 实验者: lvtinting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:36 处理者: lvtinting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	208925	2.368	50842	2077	1.326	--
2	2.269	8614237	97.632	1379280	3287	1.228	8.178
总计		8823161	100.000	1430122			



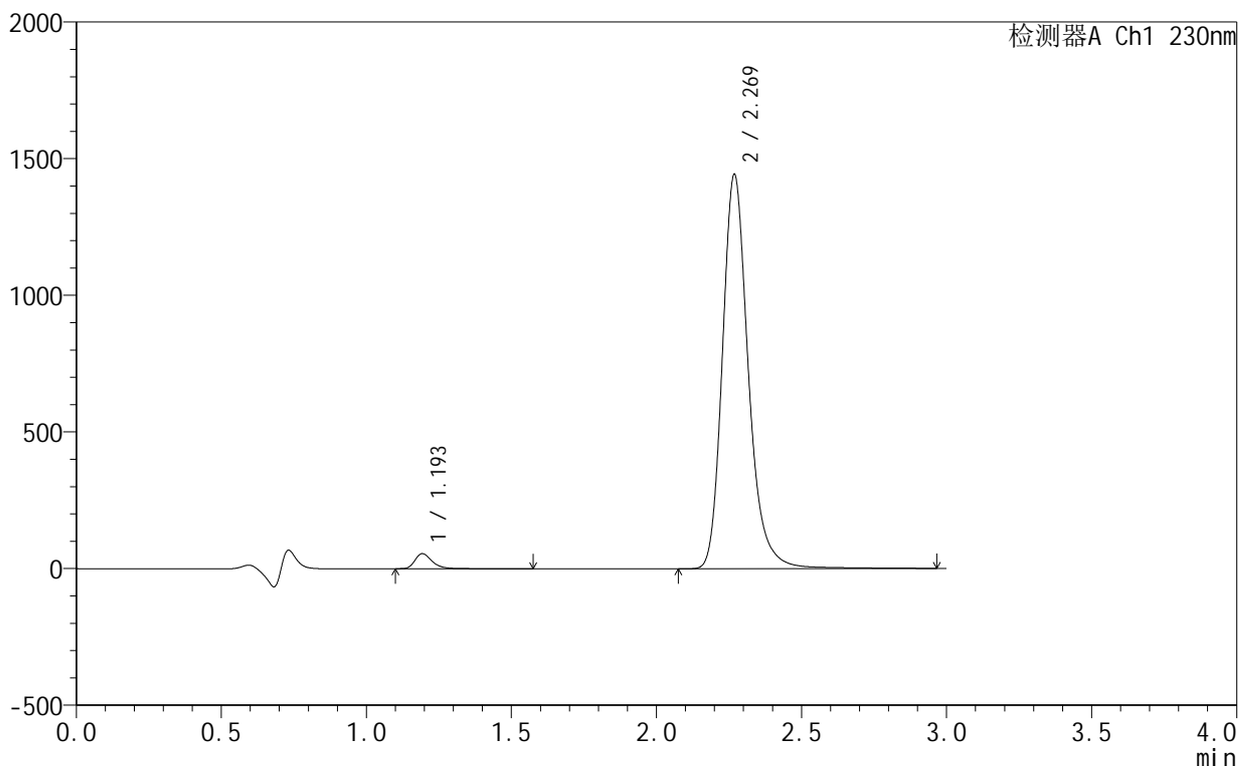
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-689-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 15:58:47      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:39      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	224765	2.438	54453	2070	1.327	--
2	2.269	8993598	97.562	1438685	3284	1.228	8.171
总计		9218363	100.000	1493138			



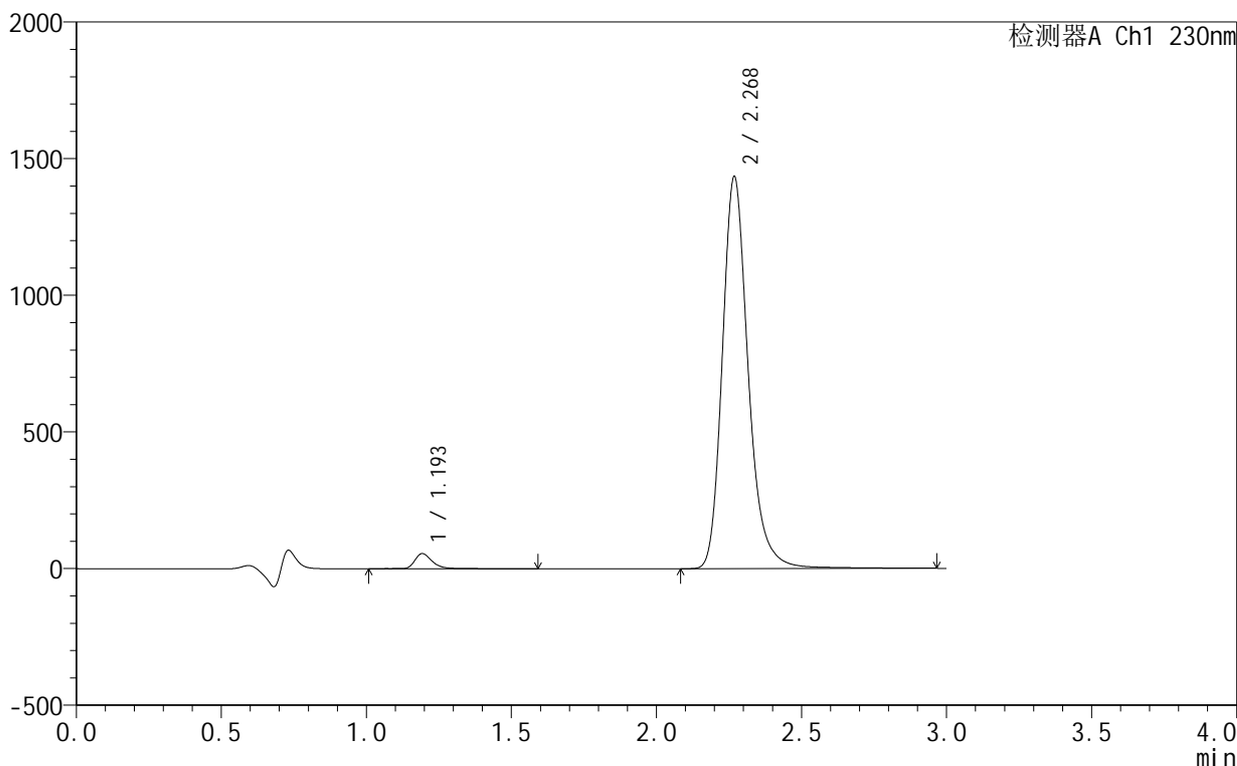
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-690-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:02:09      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 08:50:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

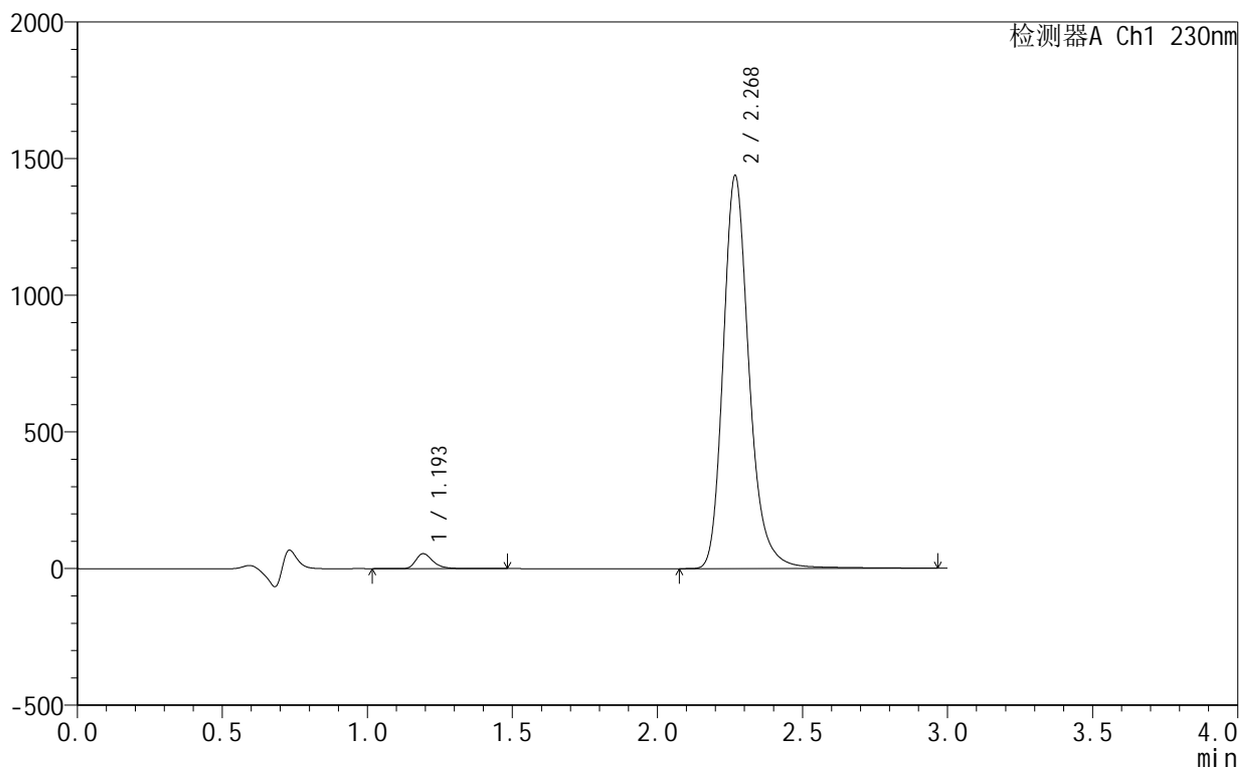
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	228124	2.487	54631	2061	1.328	--
2	2.268	8946350	97.513	1429785	3279	1.229	8.161
总计		9174474	100.000	1484415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-691-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:05:32 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:45 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	225733	2.456	54168	2060	1.326	--
2	2.268	8965376	97.544	1431548	3281	1.229	8.162
总计		9191109	100.000	1485716			



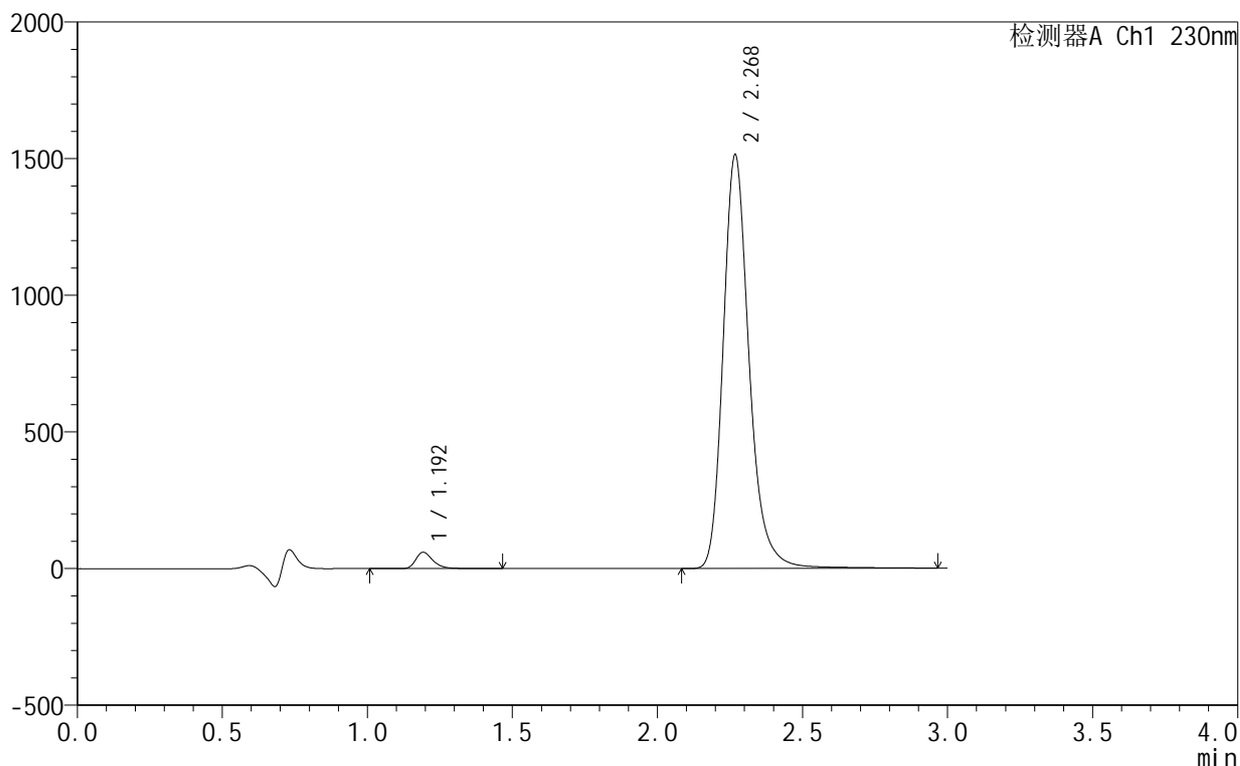
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-692-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:08:57                      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:48              处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

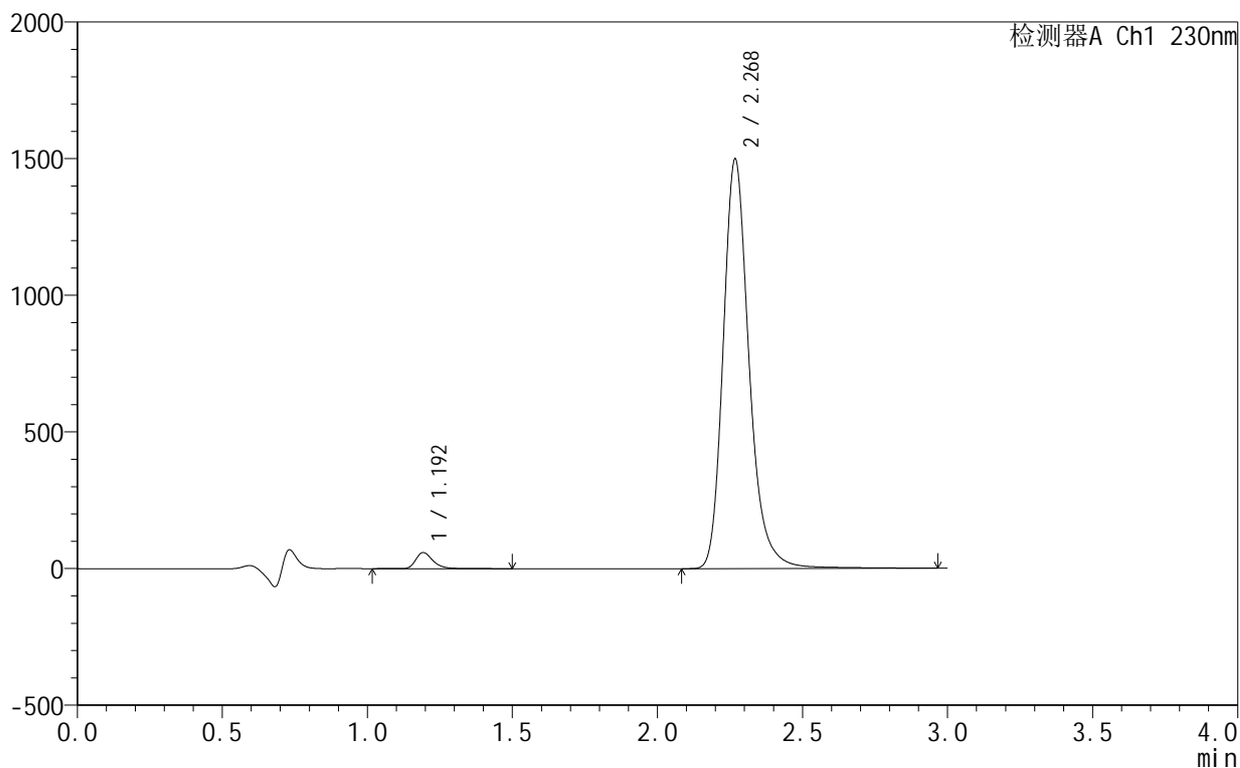
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	245442	2.530	58945	2065	1.331	--
2	2.268	9454506	97.470	1507160	3276	1.230	8.165
总计		9699948	100.000	1566106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-693-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:12:20 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	242092	2.524	58170	2065	1.330	--
2	2.268	9350151	97.476	1491669	3280	1.230	8.167
总计		9592243	100.000	1549839			



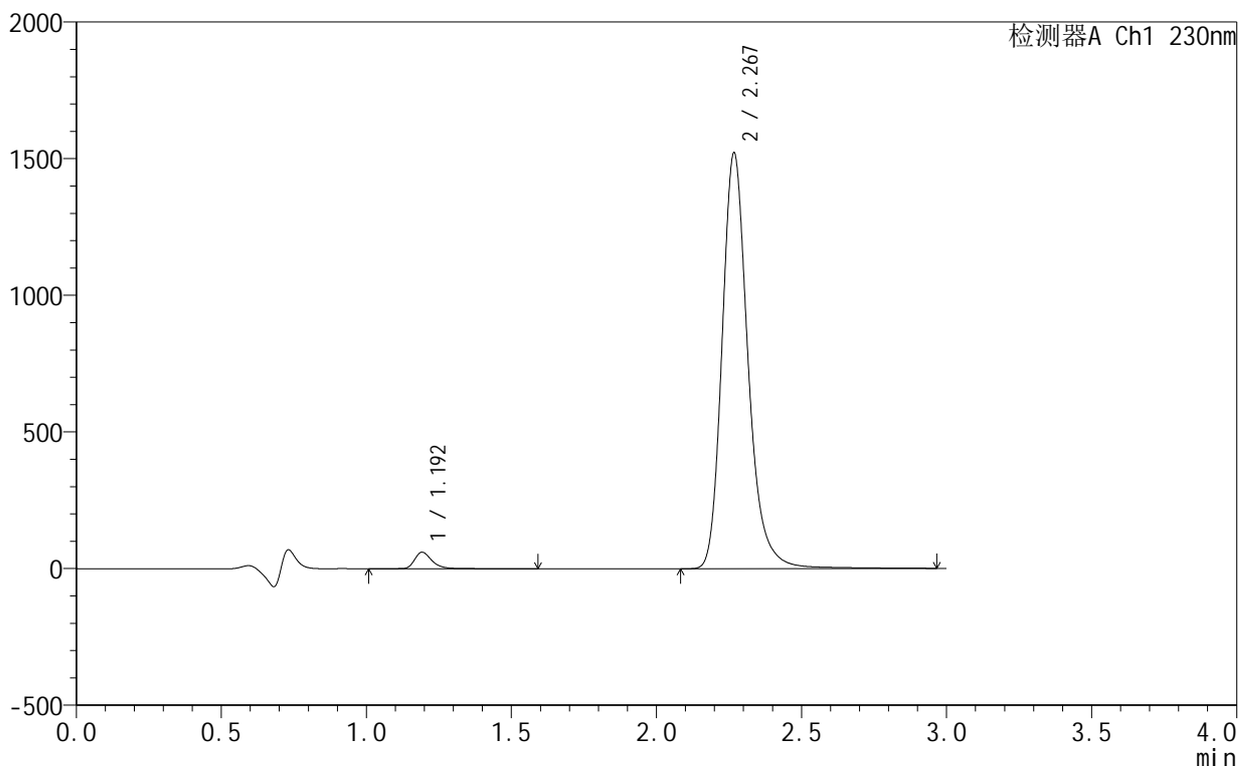
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-694-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:15:44      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:50:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

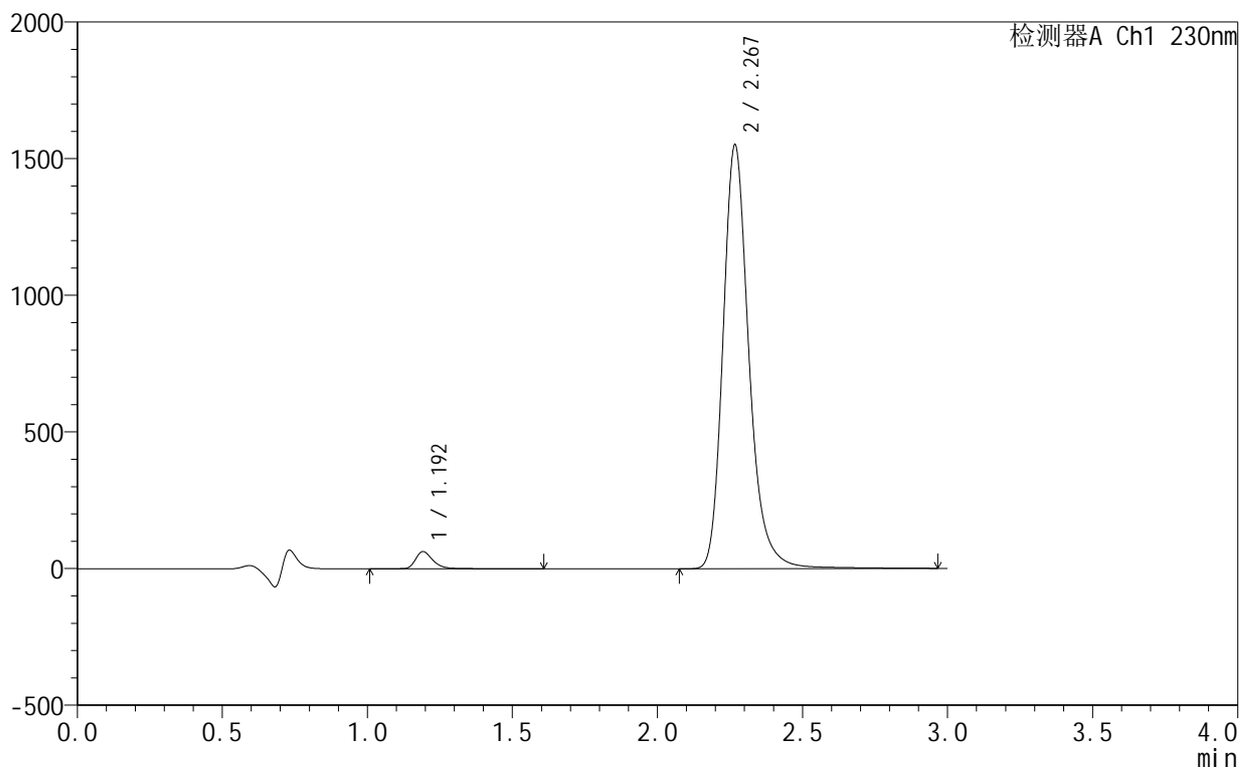
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	249000	2.555	59613	2060	1.332	--
2	2.267	9495384	97.445	1513560	3278	1.231	8.163
总计		9744384	100.000	1573173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-695-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:19:07 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:50:56 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

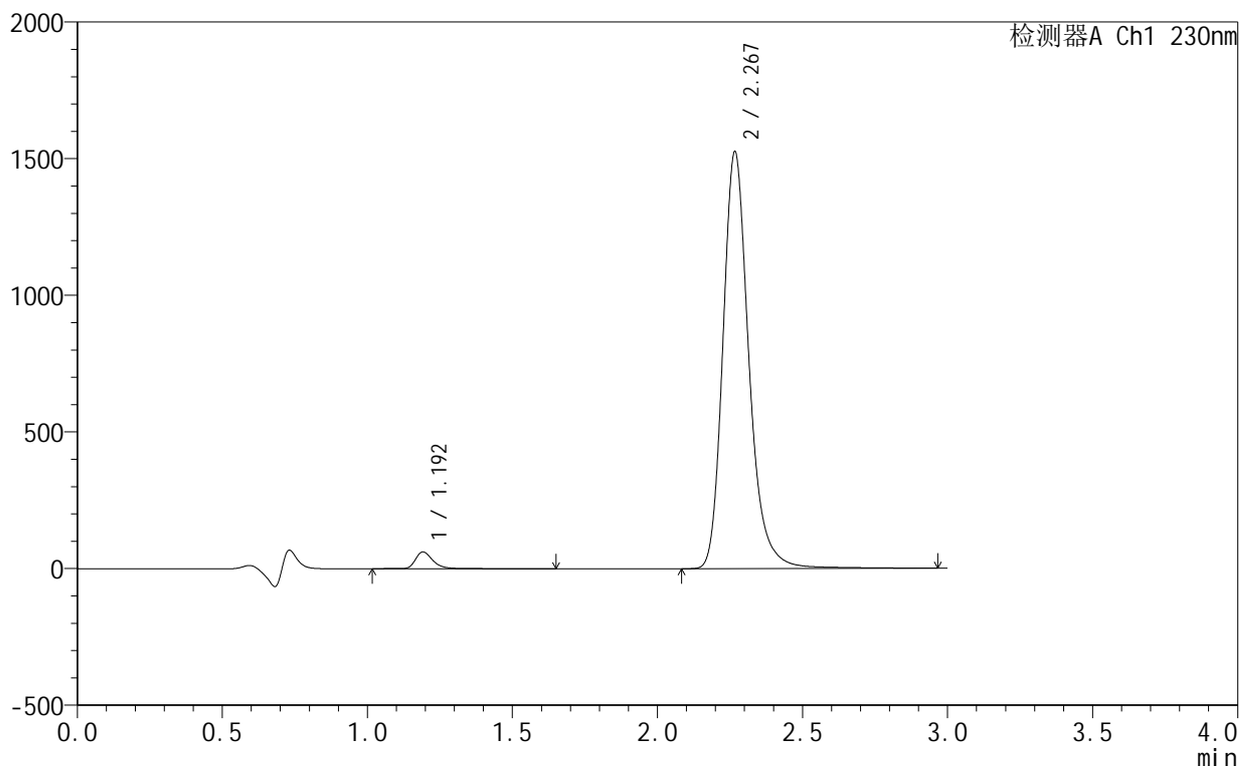
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	259711	2.613	62261	2062	1.333	--
2	2.267	9681180	97.387	1543669	3276	1.231	8.164
总计		9940892	100.000	1605930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-696-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:22:32 实验者: lvttingting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:00 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

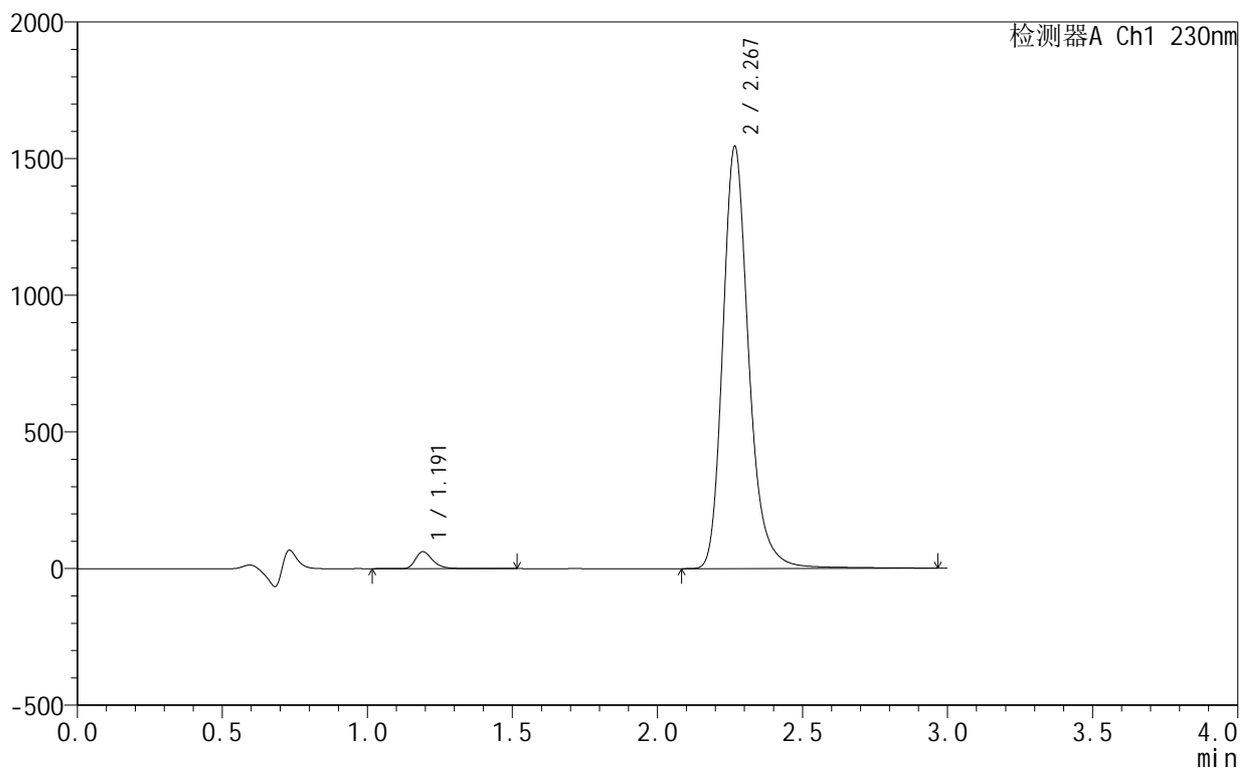
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	254362	2.602	61012	2060	1.332	--
2	2.267	9522679	97.398	1519416	3276	1.231	8.163
总计		9777042	100.000	1580427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-697-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:25:55 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:03 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	255676	2.582	61705	2059	1.328	--
2	2.267	9644729	97.418	1539908	3272	1.231	8.159
总计		9900405	100.000	1601614			



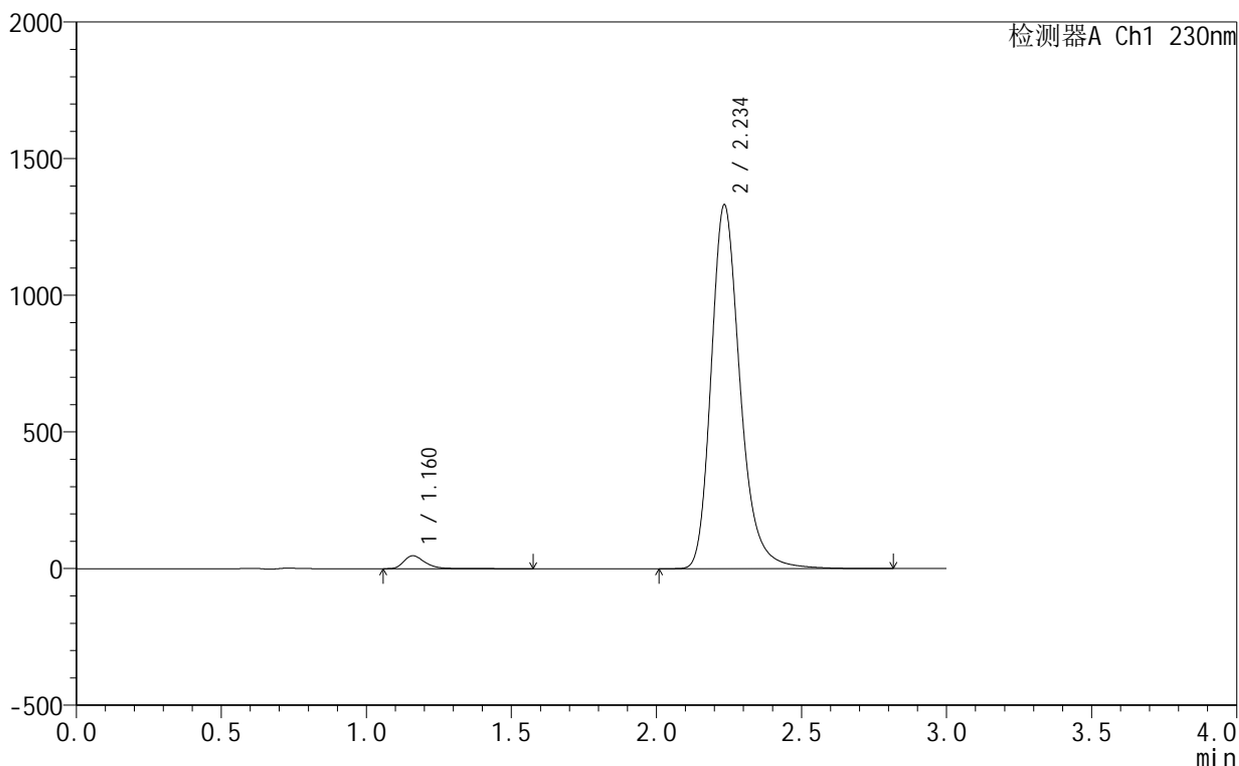
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-698-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:29:19      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	241010	2.539	47130	1277	1.338	--
2	2.234	9252384	97.461	1326290	2544	1.250	6.992
总计		9493394	100.000	1373421			



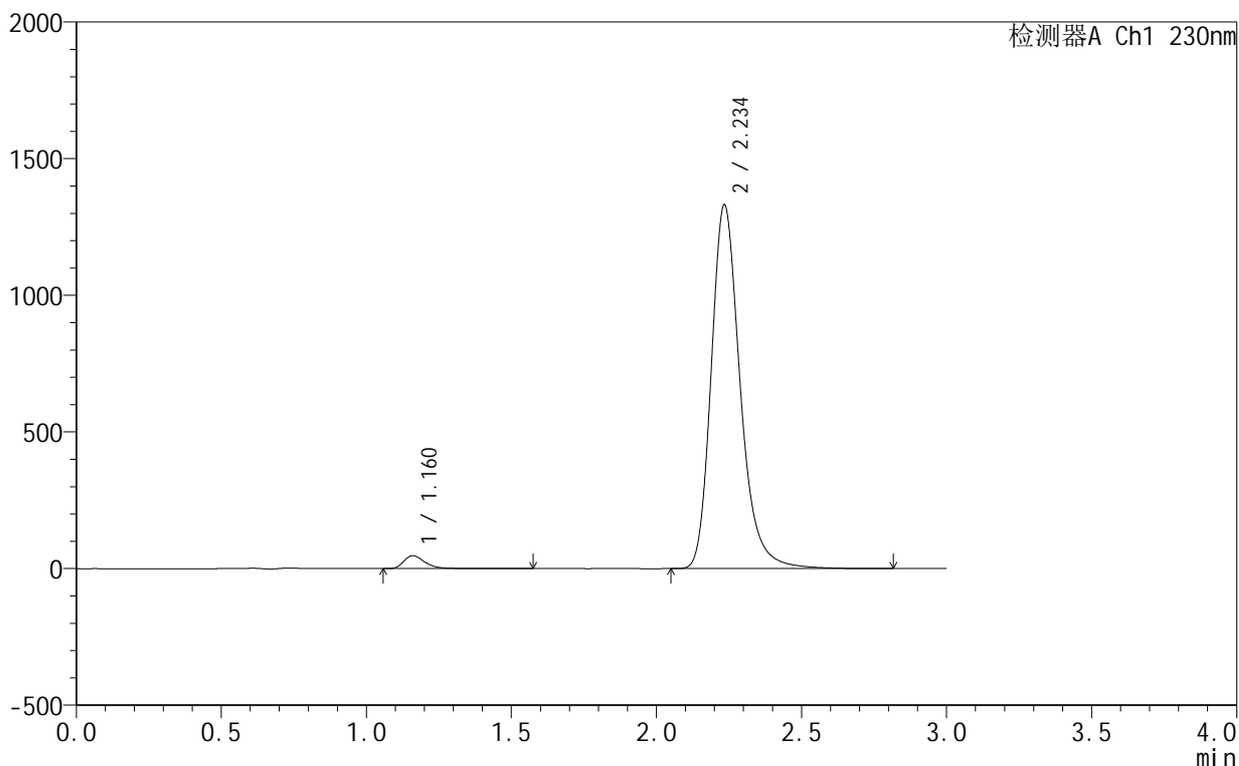
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-699-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:32:42      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:08      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

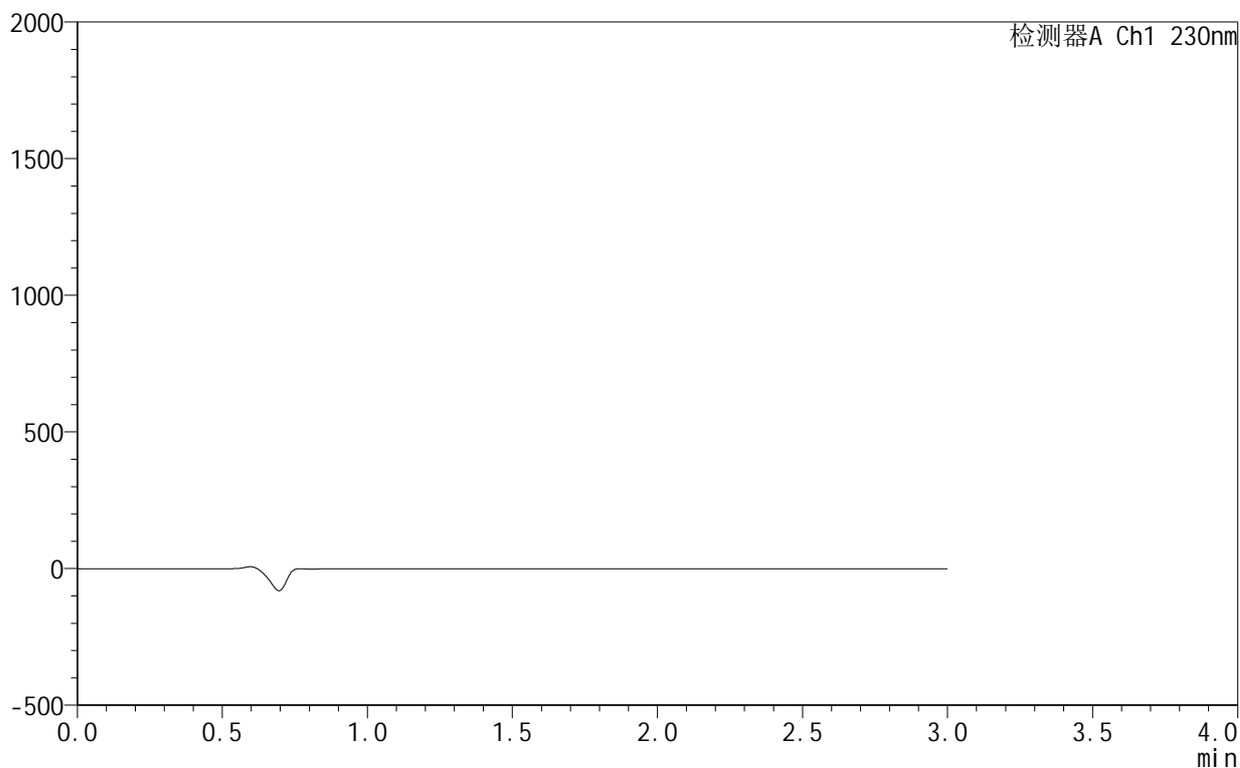
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	240811	2.537	47080	1276	1.339	--
2	2.234	9250929	97.463	1325463	2543	1.251	6.992
总计		9491740	100.000	1372543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-700-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:36:07 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:11 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



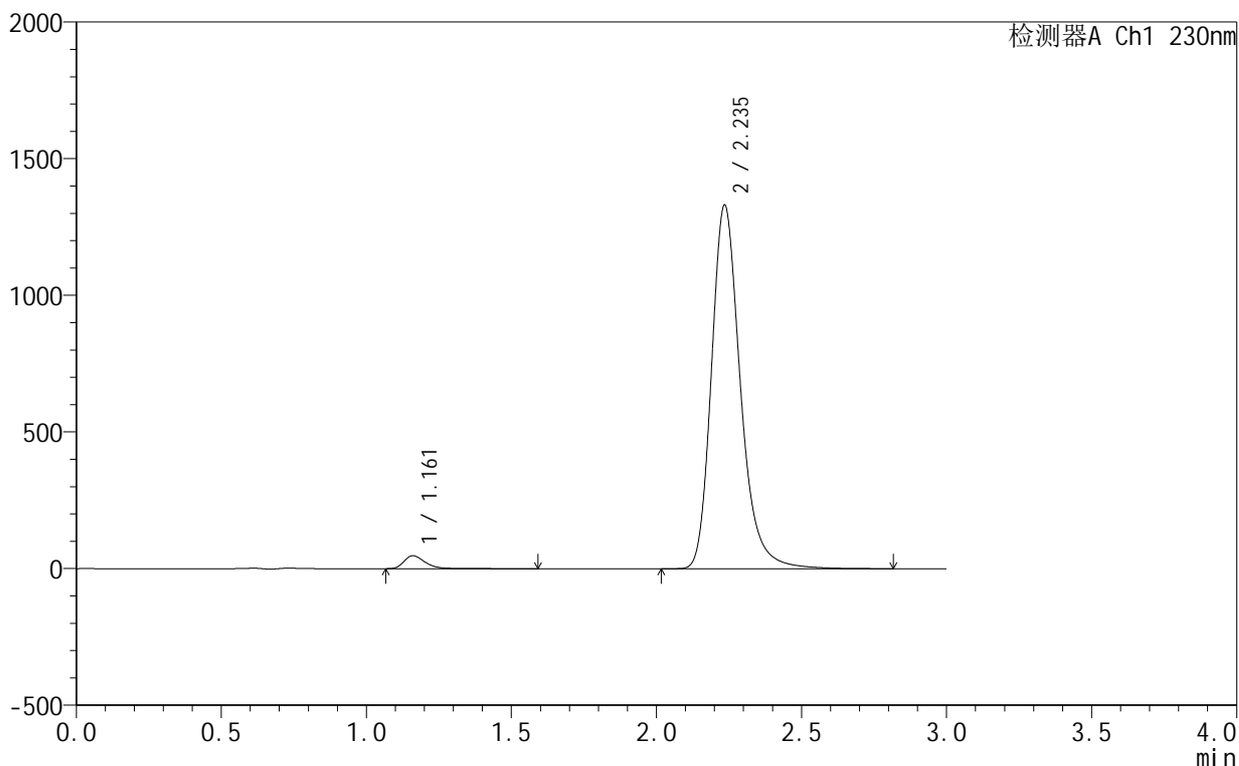
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-701-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:39:33      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

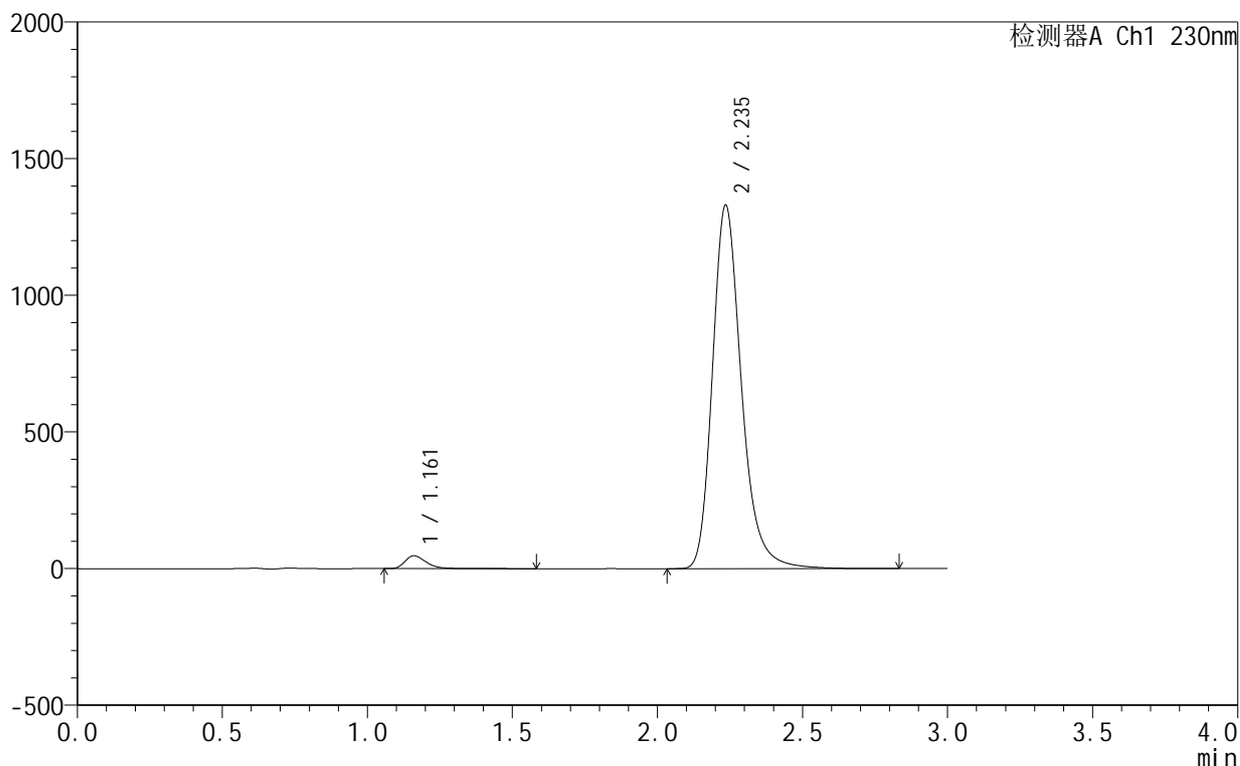
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	240477	2.535	47151	1277	1.335	--
2	2.235	9246954	97.465	1326898	2547	1.250	6.993
总计		9487431	100.000	1374050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-702-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:42:57 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:17 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

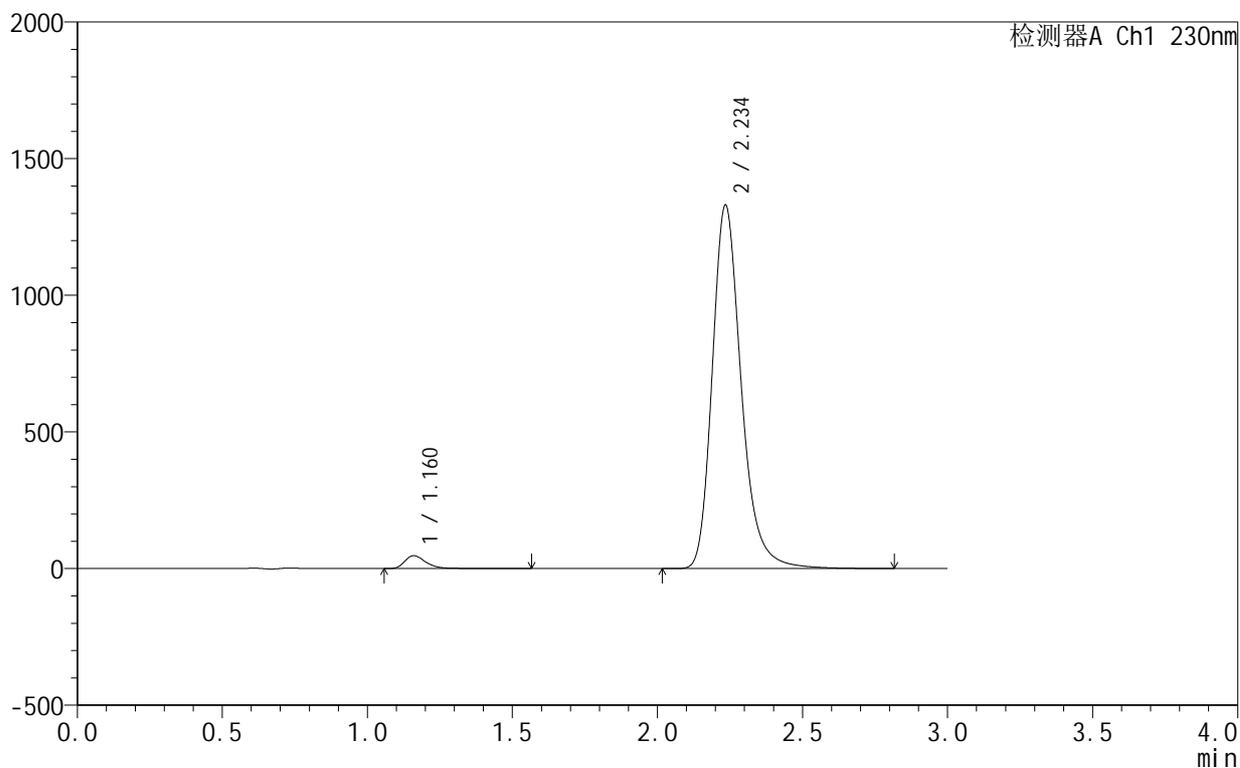
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	240668	2.536	47144	1277	1.338	--
2	2.235	9249150	97.464	1326877	2543	1.250	6.991
总计		9489817	100.000	1374021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-703-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:46:22 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

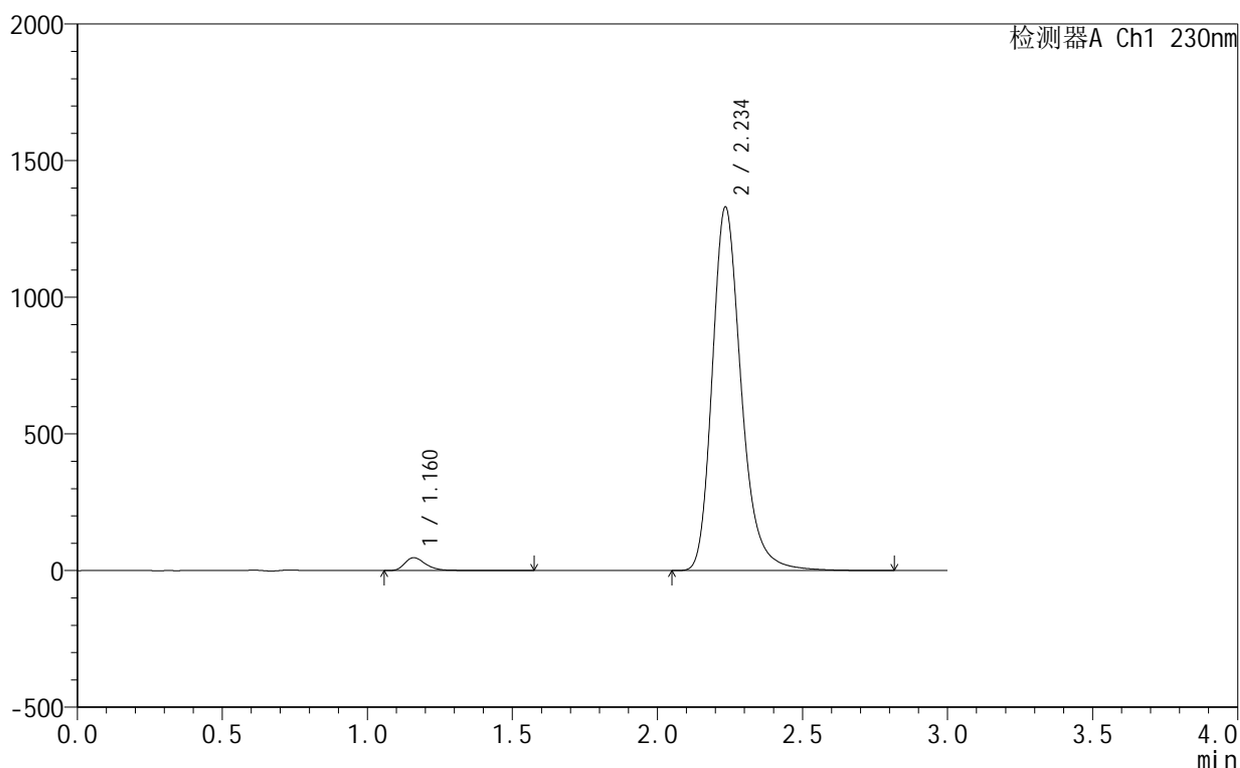
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	240714	2.537	47023	1274	1.337	--
2	2.234	9247094	97.463	1325005	2541	1.250	6.991
总计		9487809	100.000	1372028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-704-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:49:47 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:23 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

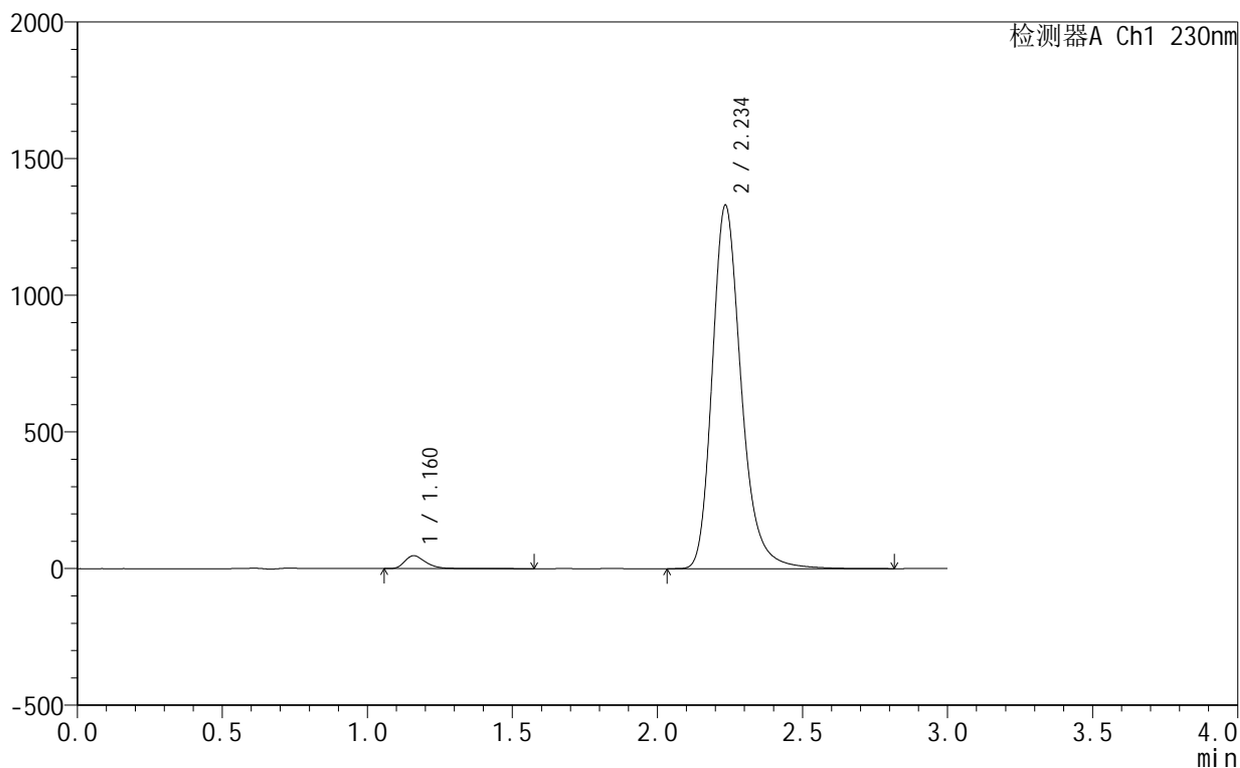
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	240788	2.537	47051	1275	1.336	--
2	2.234	9250592	97.463	1325323	2541	1.249	6.993
总计		9491380	100.000	1372374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-705-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 16:53:11 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:25 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

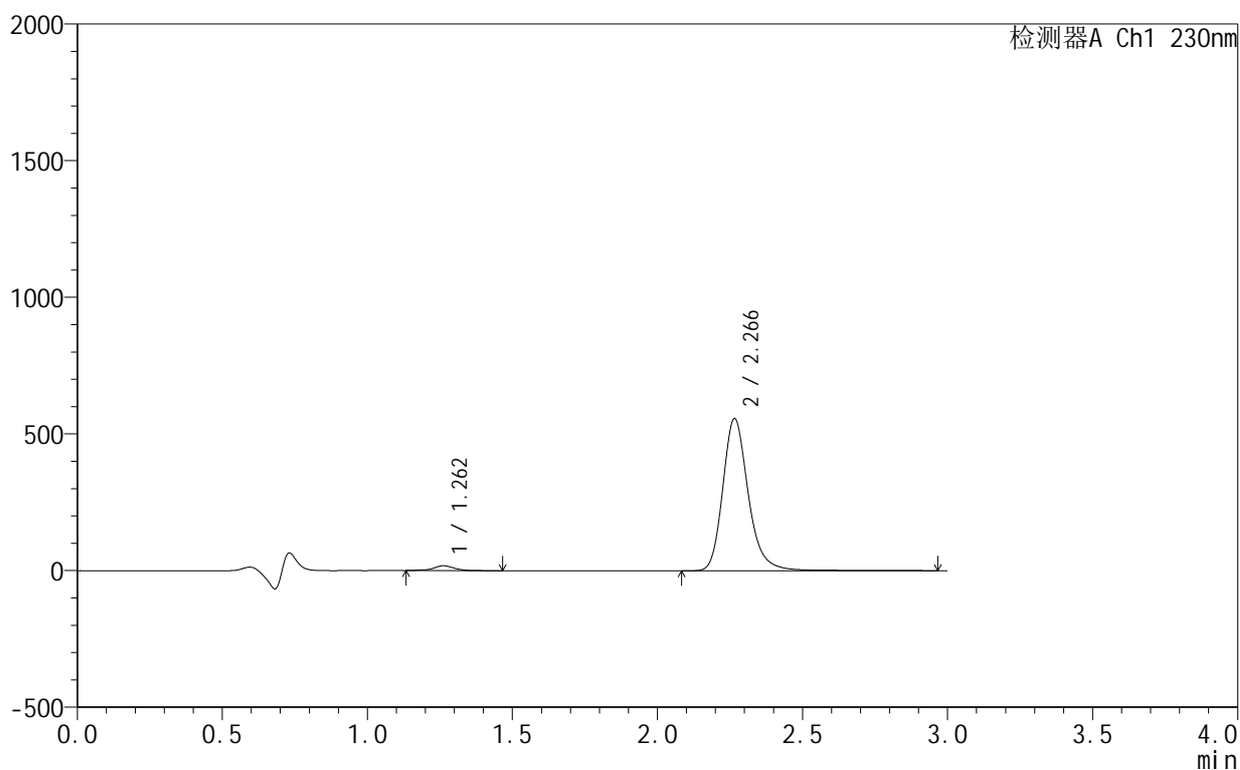
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	240427	2.534	46970	1273	1.337	--
2	2.234	9247466	97.466	1324906	2541	1.250	6.992
总计		9487893	100.000	1371876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-706-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:56:35 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:28 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

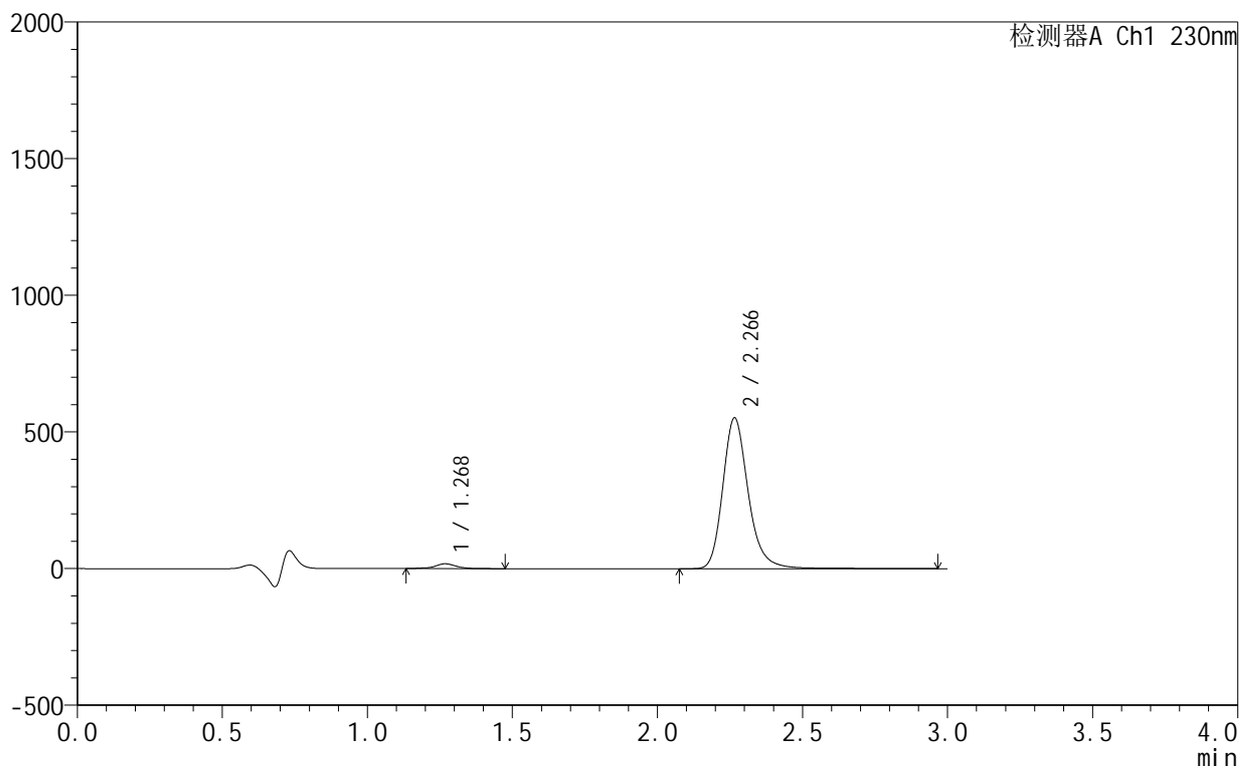
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	91591	2.603	17813	1580	0.960	--
2	2.266	3427141	97.397	556371	3372	1.223	7.092
总计		3518732	100.000	574184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-707-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 16:59:59 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:31 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

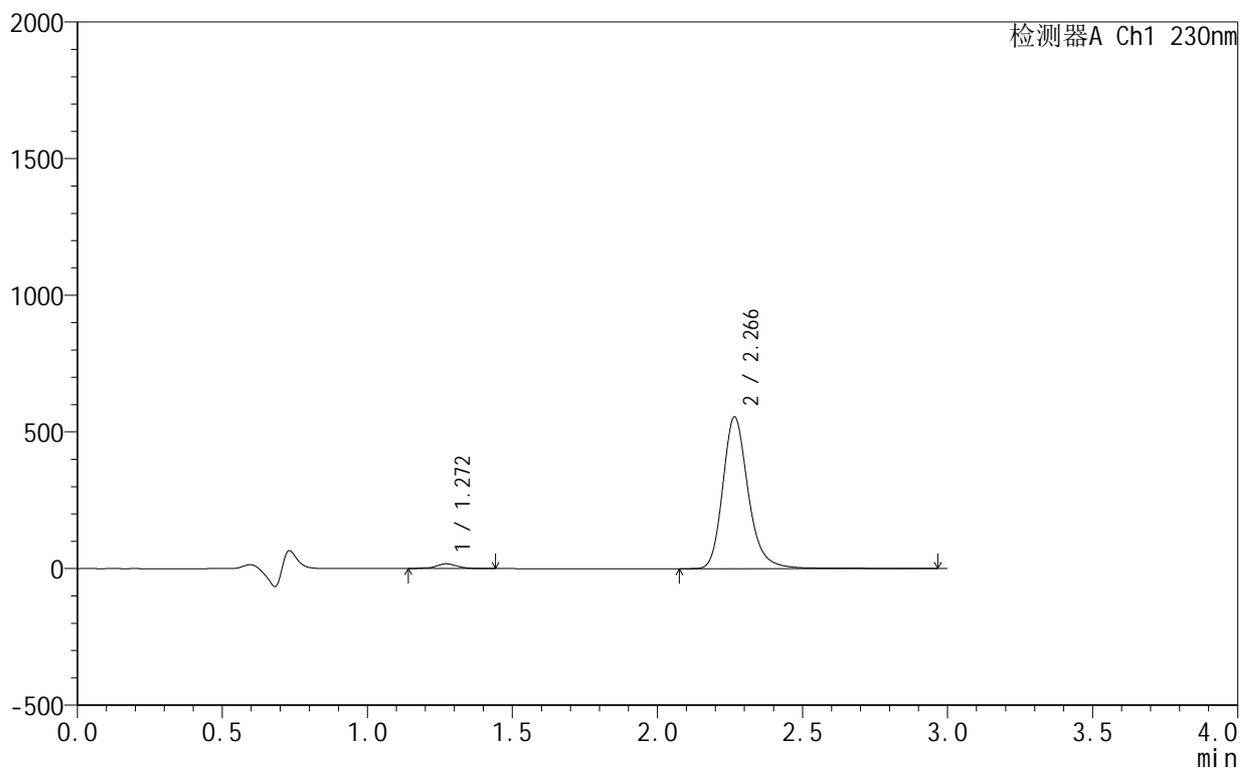
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	91444	2.625	17555	1574	0.959	--
2	2.266	3392441	97.375	550873	3376	1.223	7.033
总计		3483885	100.000	568428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-708-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:03:23 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:34 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	90392	2.581	17504	1574	0.960	--
2	2.266	3411906	97.419	554153	3375	1.222	6.992
总计		3502298	100.000	571657			



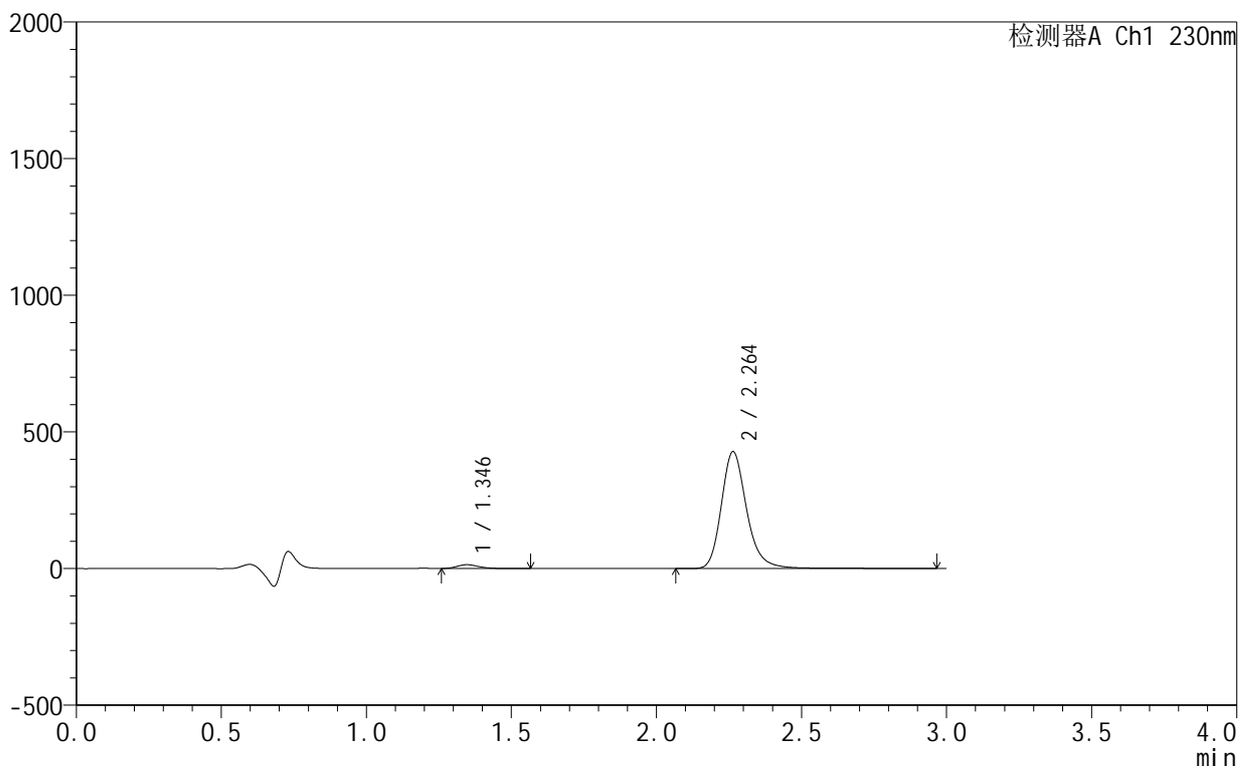
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-709-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:06:46      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:37 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

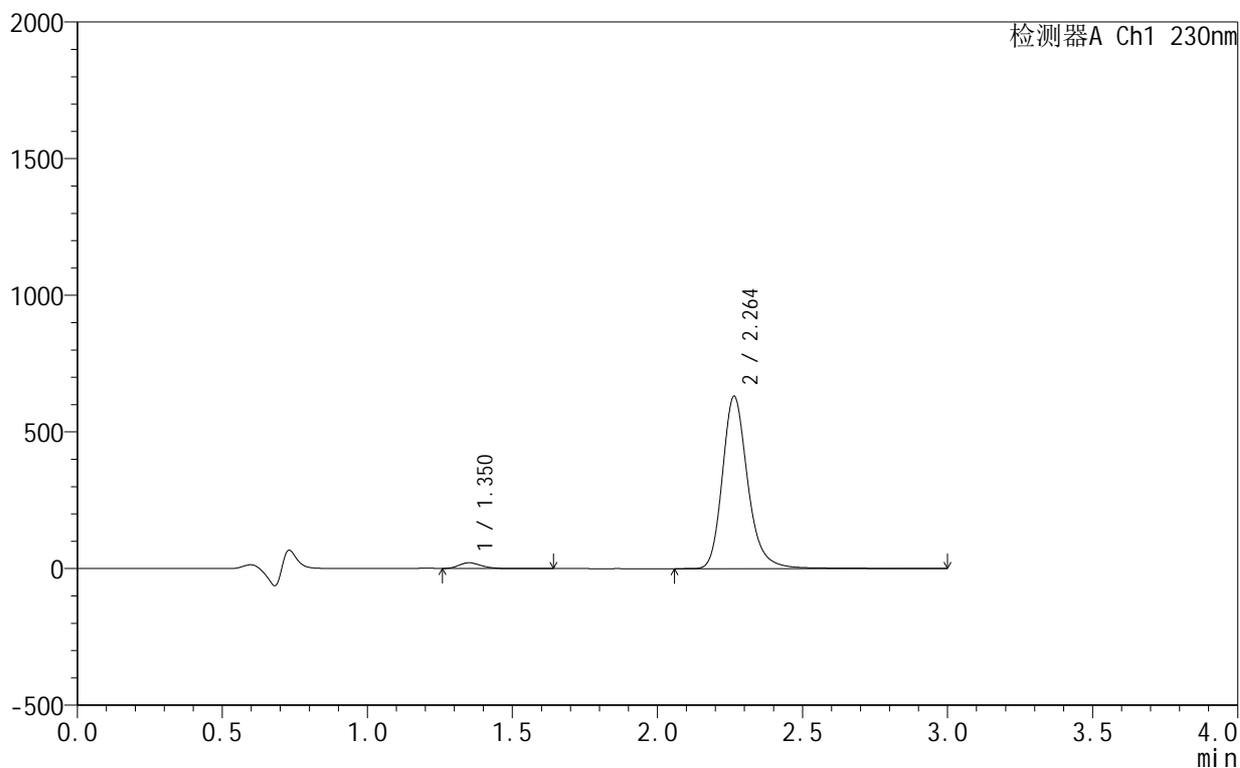
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	71886	2.678	13854	1561	1.230	--
2	2.264	2612291	97.322	427915	3409	1.222	6.299
总计		2684177	100.000	441769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-710-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:10:10 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

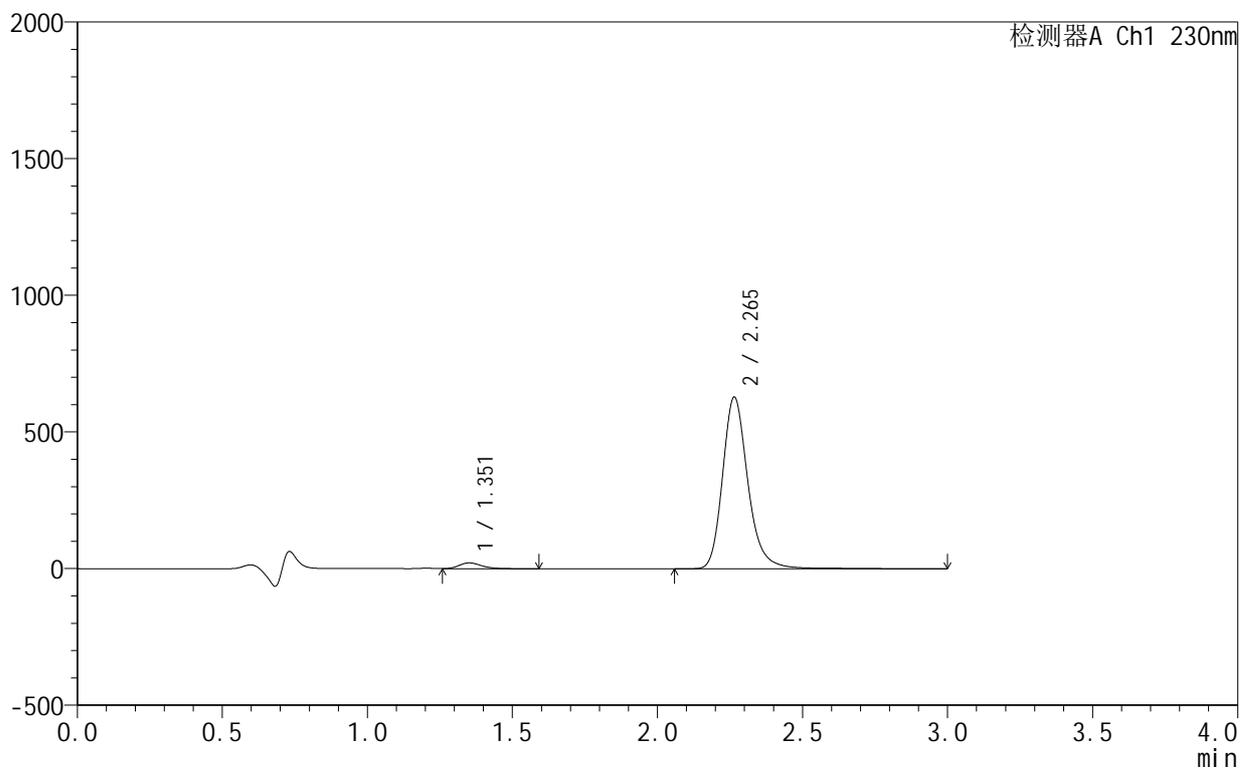
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	114742	2.886	21273	1491	1.214	--
2	2.264	3861238	97.114	630956	3406	1.224	6.196
总计		3975980	100.000	652229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-711-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:13:34 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

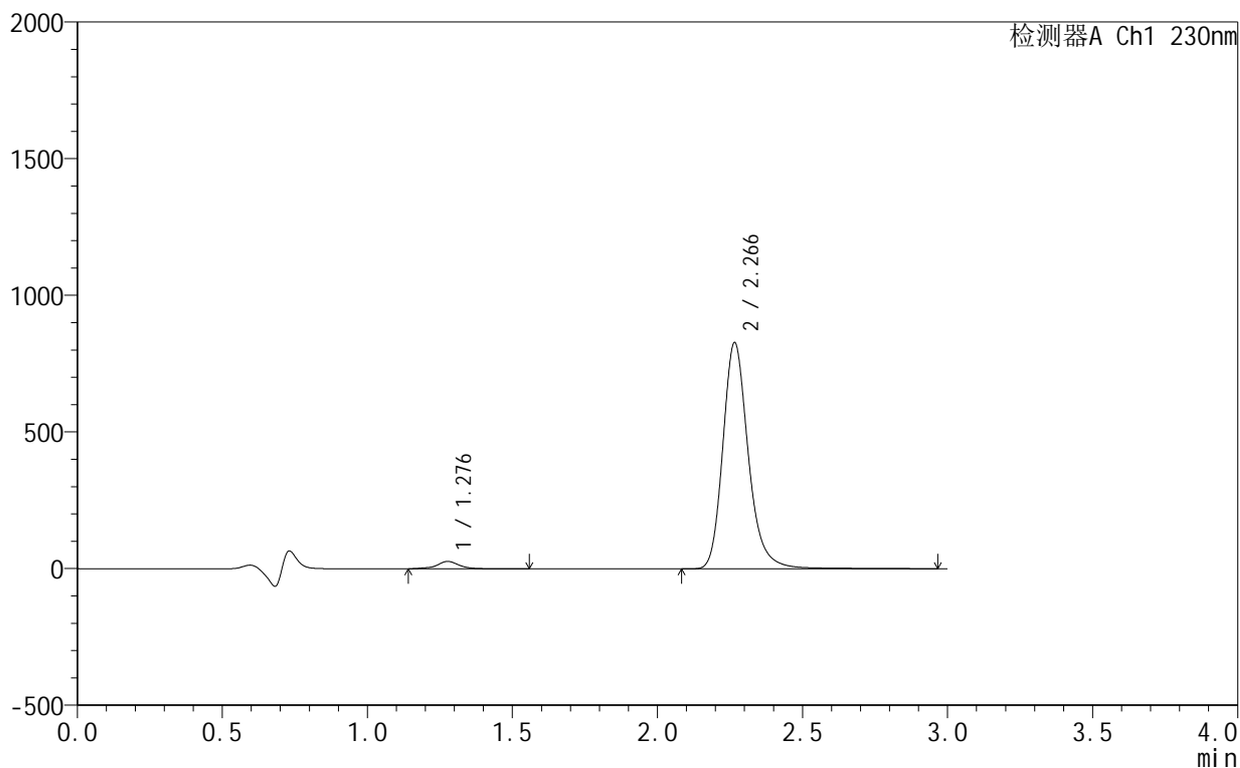
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	113931	2.884	21085	1487	1.214	--
2	2.265	3836391	97.116	627987	3414	1.222	6.189
总计		3950322	100.000	649072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-712-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:16:59 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:45 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

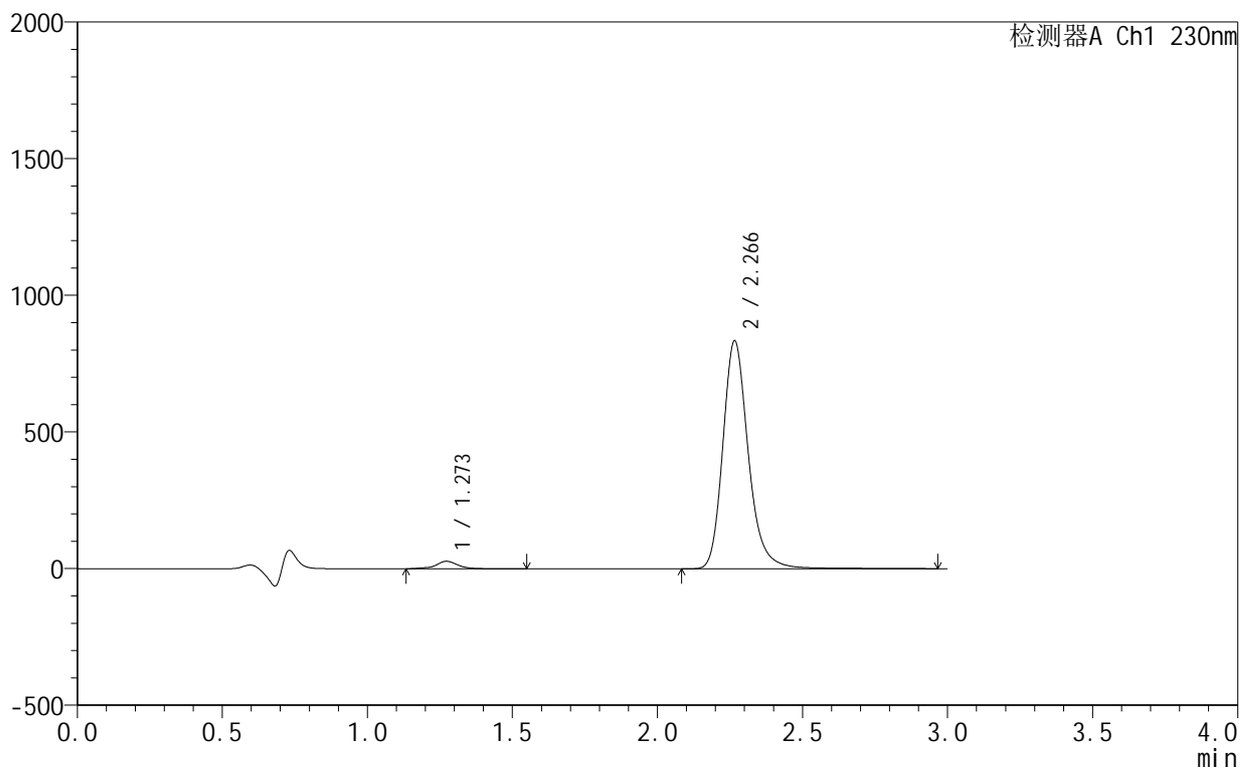
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	140401	2.684	26593	1539	0.970	--
2	2.266	5090984	97.316	826392	3376	1.224	6.917
总计		5231386	100.000	852985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-713-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:20:23 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

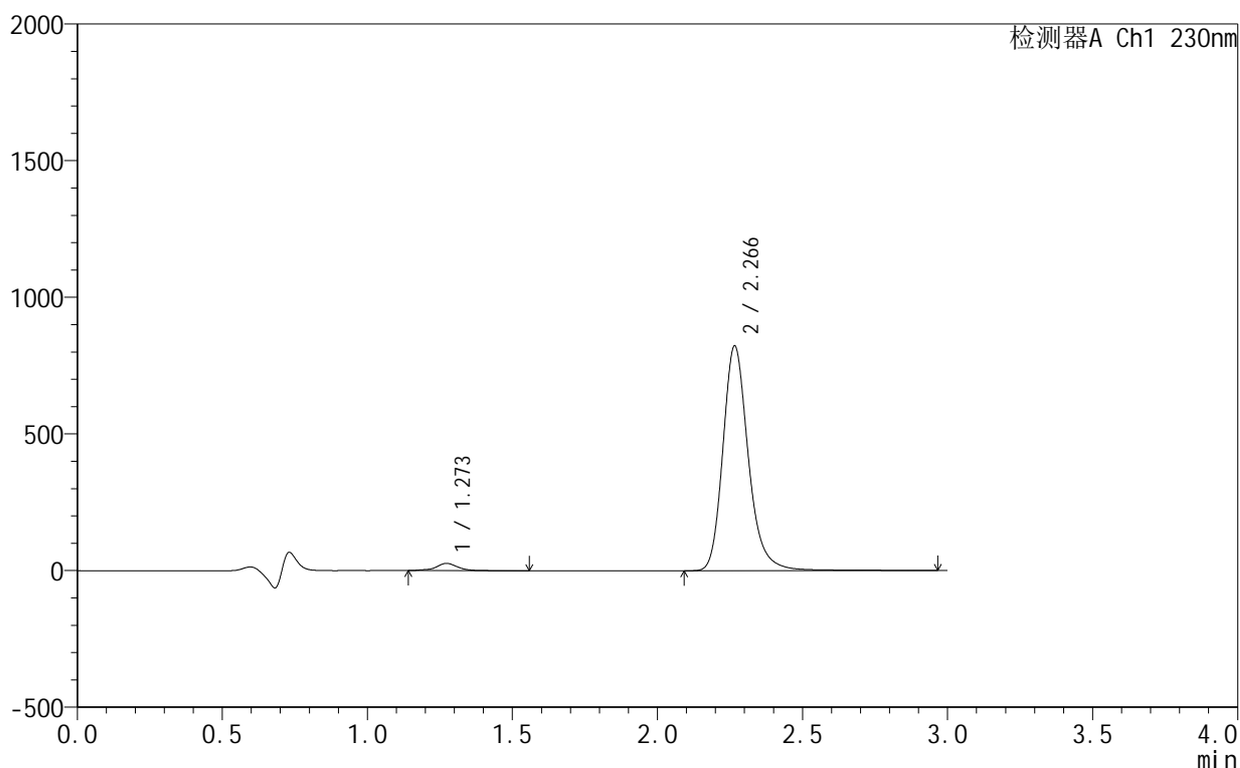
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	142010	2.697	27273	1552	0.966	--
2	2.266	5122555	97.303	832453	3378	1.221	6.968
总计		5264565	100.000	859726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-714-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:23:46 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

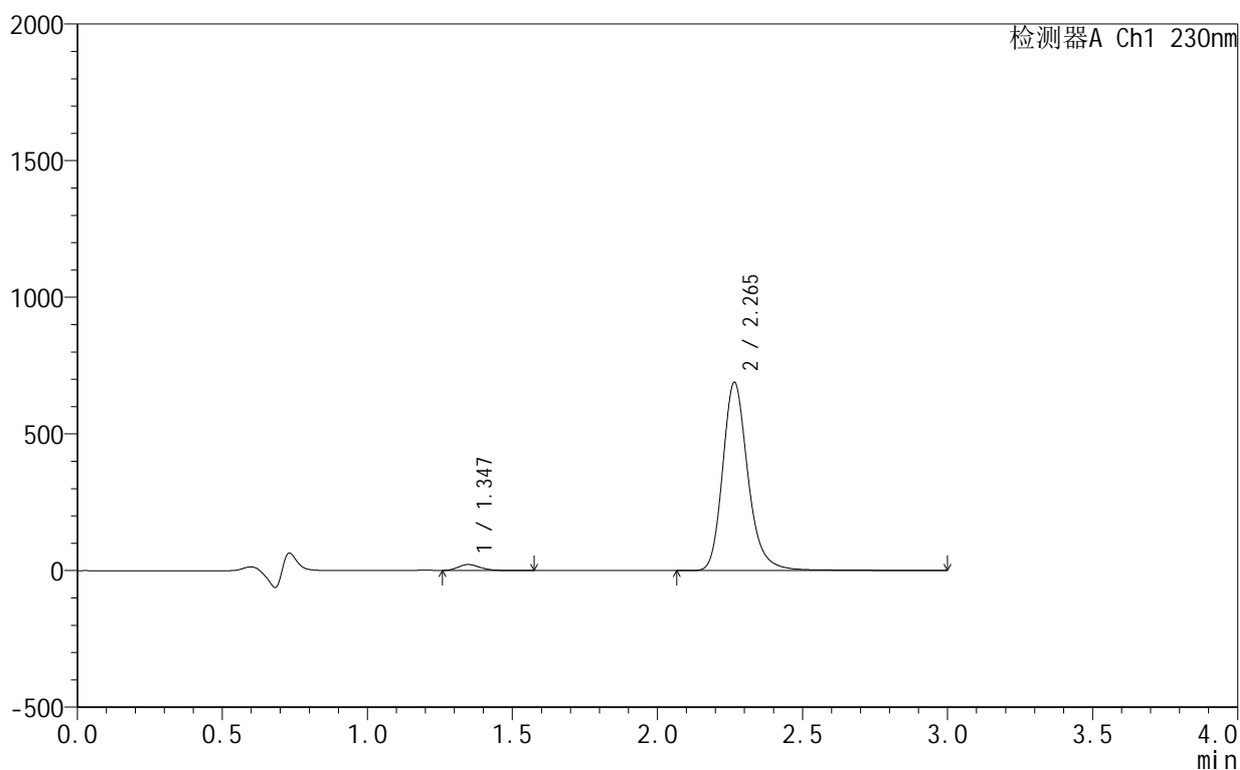
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	138019	2.660	26583	1553	0.964	--
2	2.266	5050899	97.340	820500	3380	1.222	6.971
总计		5188918	100.000	847083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-715-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:27:09 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:51:54 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	118588	2.743	22191	1487	1.213	--
2	2.265	4205042	97.257	688372	3412	1.220	6.225
总计		4323630	100.000	710563			



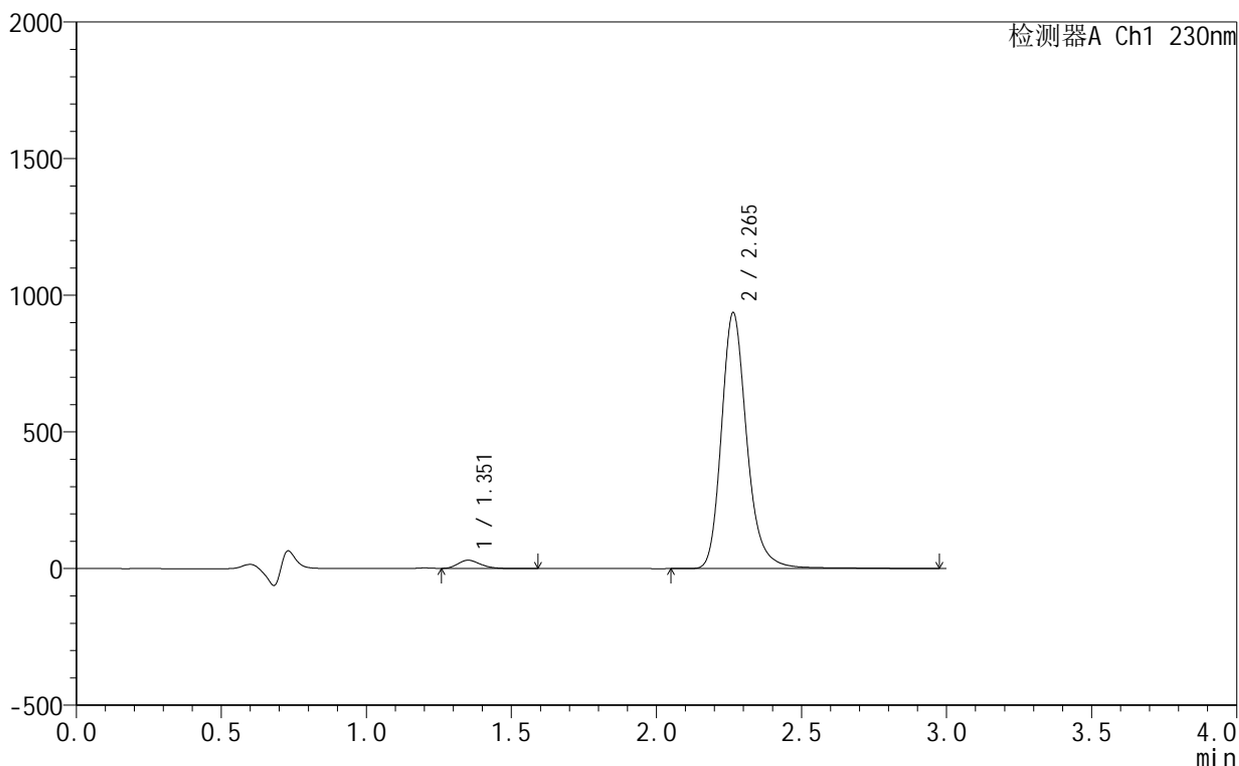
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-716-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:30:34      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

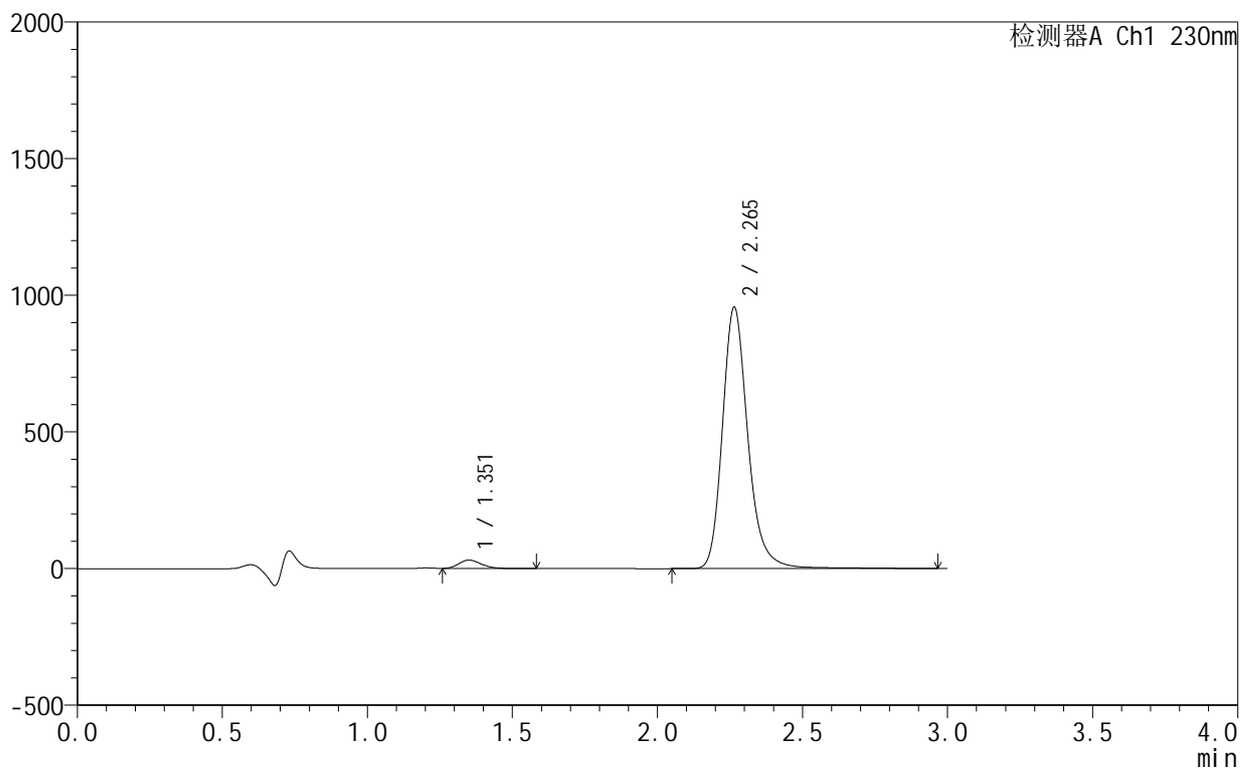
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	166746	2.832	30430	1441	1.210	--
2	2.265	5720728	97.168	936303	3406	1.221	6.142
总计		5887474	100.000	966733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-717-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:33:57 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:51:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

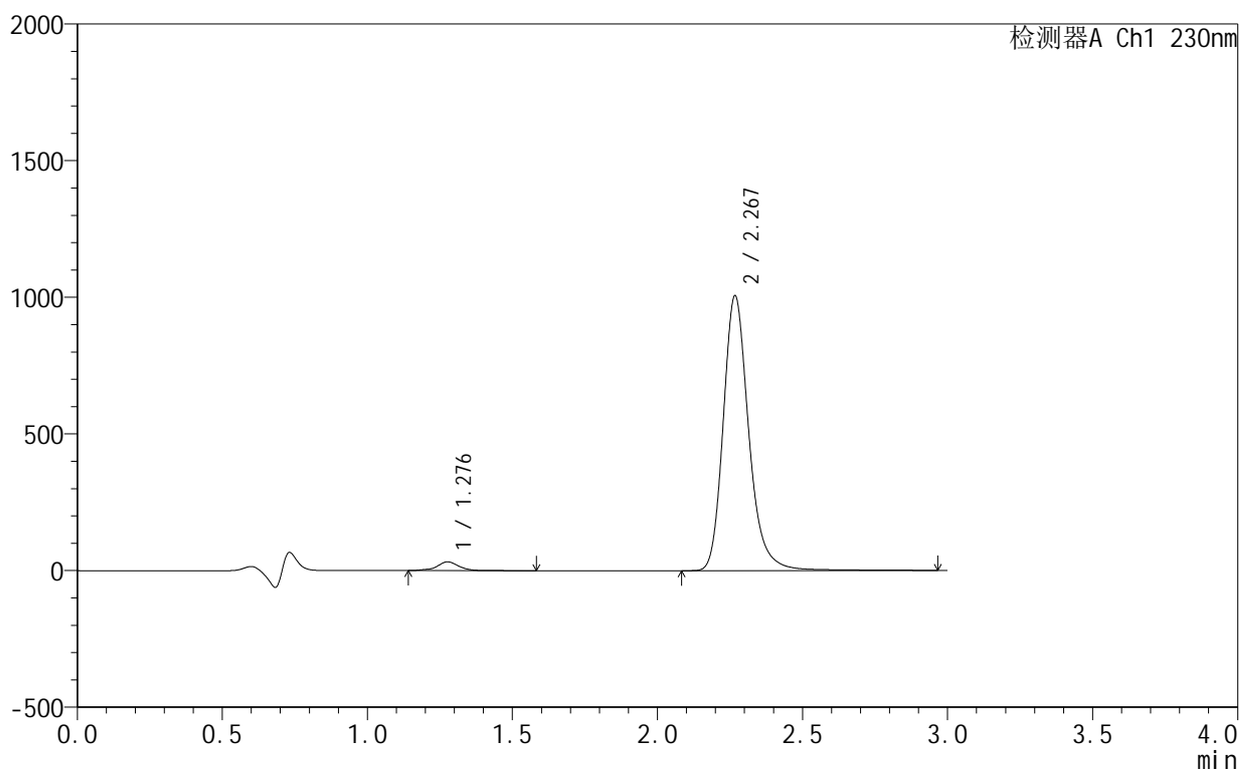
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	169839	2.821	30938	1434	1.209	--
2	2.265	5850166	97.179	956414	3401	1.222	6.136
总计		6020006	100.000	987352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-718-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:37:23 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

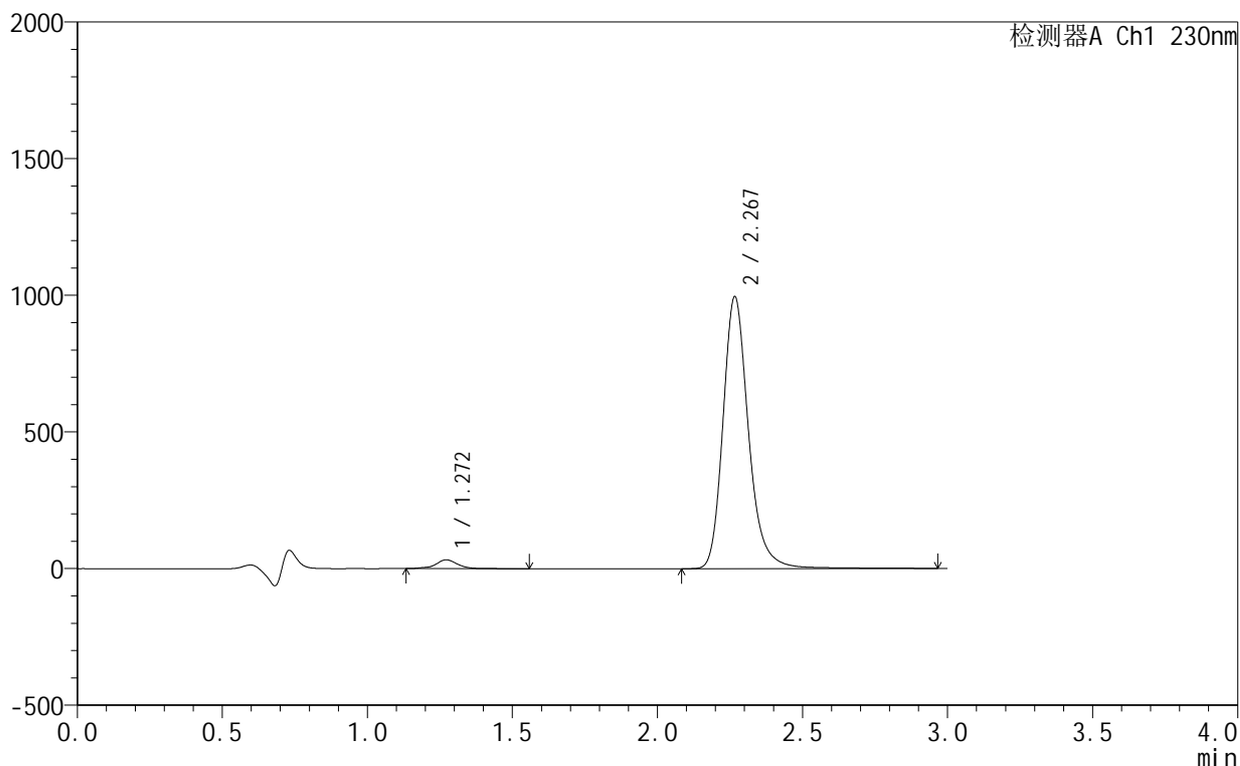
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	168042	2.644	31850	1537	0.976	--
2	2.267	6188602	97.356	1000570	3375	1.224	6.924
总计		6356644	100.000	1032419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-719-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:40:47 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

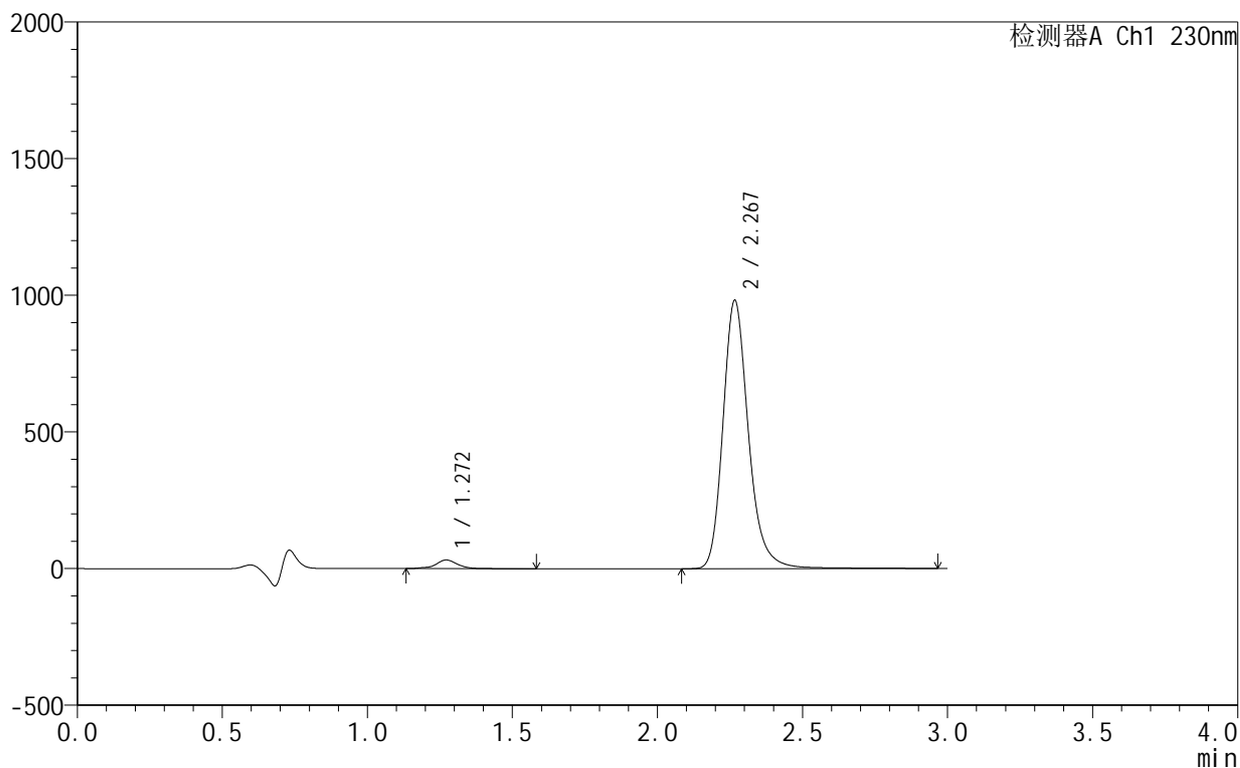
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	169444	2.693	32478	1538	0.973	--
2	2.267	6121603	97.307	991997	3376	1.223	6.964
总计		6291047	100.000	1024475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-720-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:44:11 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

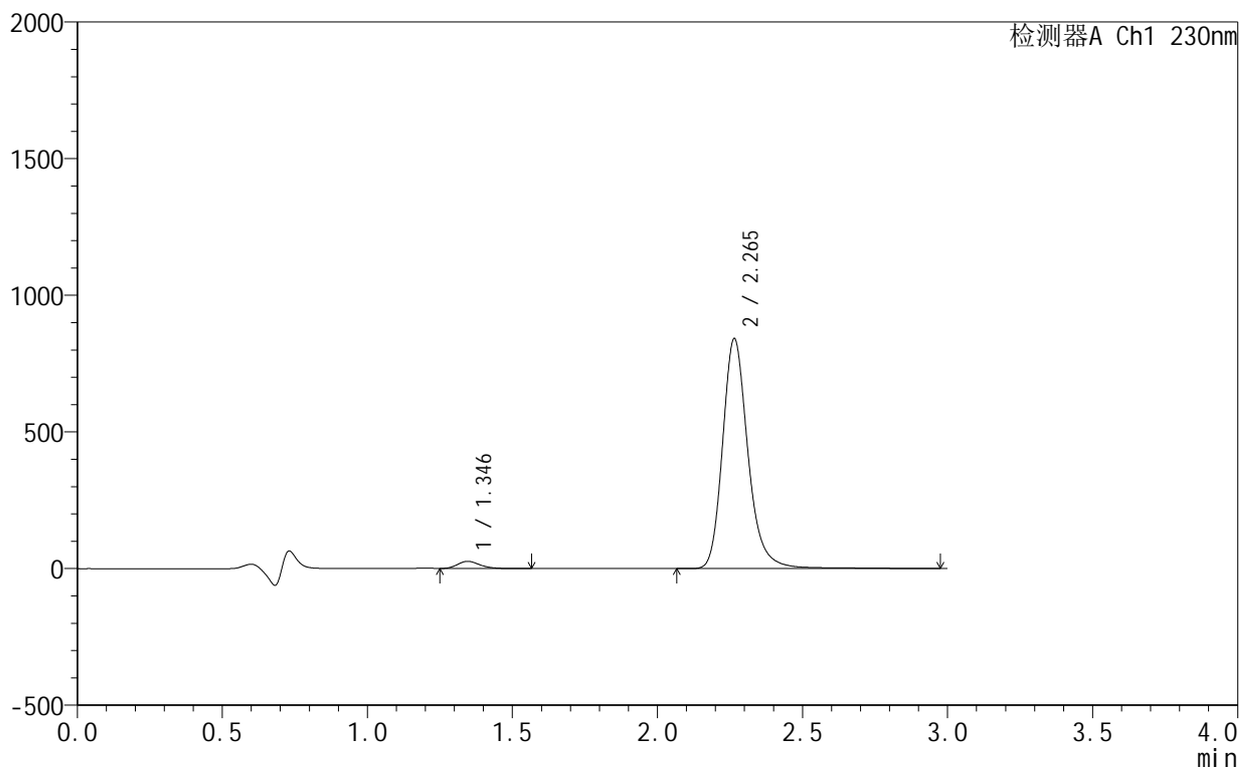
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	164459	2.656	31642	1541	0.968	--
2	2.267	6028422	97.344	978766	3382	1.221	6.969
总计		6192881	100.000	1010408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-721-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:47:35 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

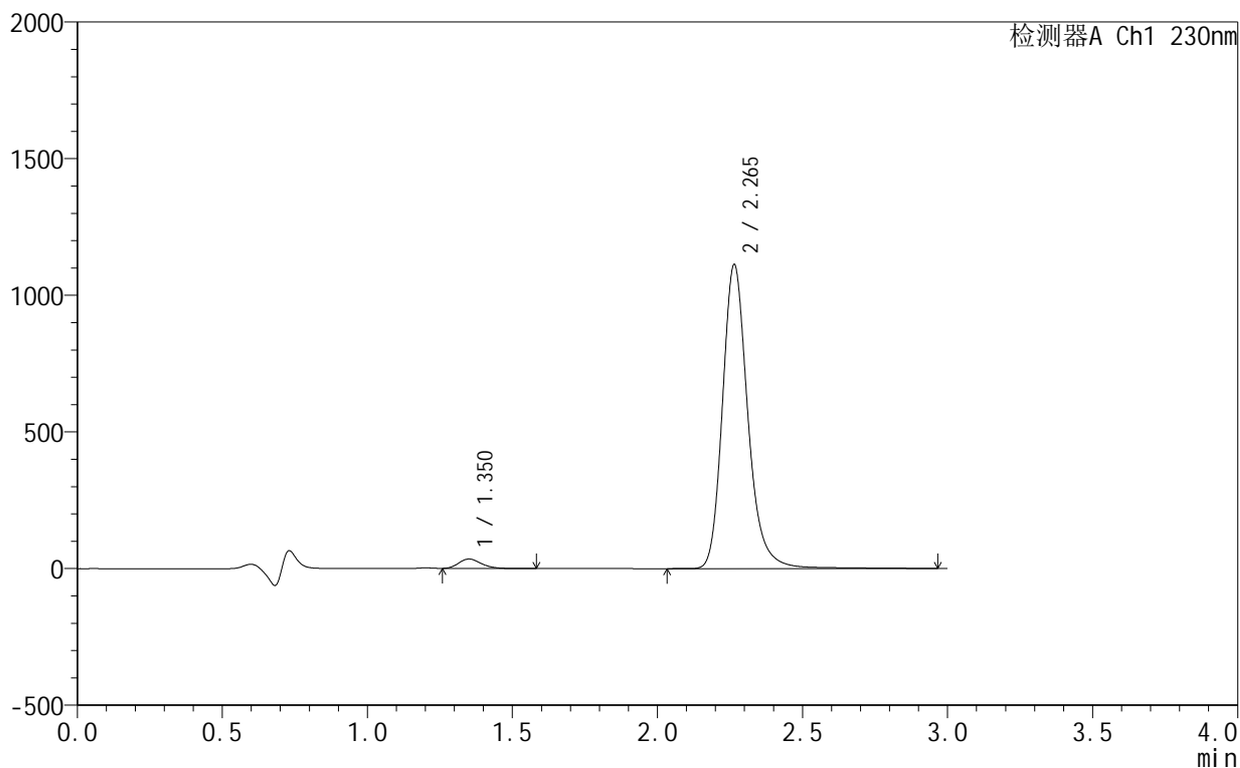
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	142734	2.701	26537	1467	1.215	--
2	2.265	5141013	97.299	840903	3409	1.222	6.217
总计		5283747	100.000	867440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-722-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:50:59 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

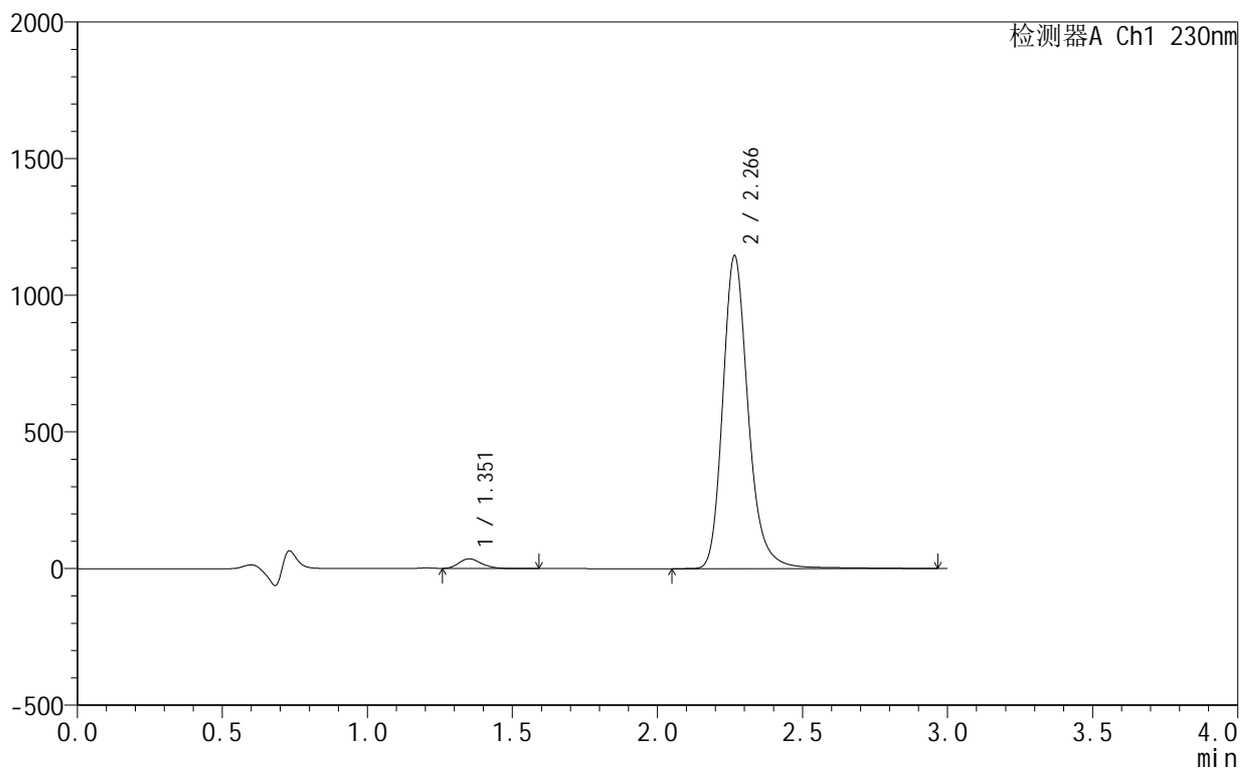
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	191725	2.744	34796	1413	1.210	--
2	2.265	6796015	97.256	1112098	3404	1.220	6.120
总计		6987740	100.000	1146894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-723-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:54:23 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:16 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

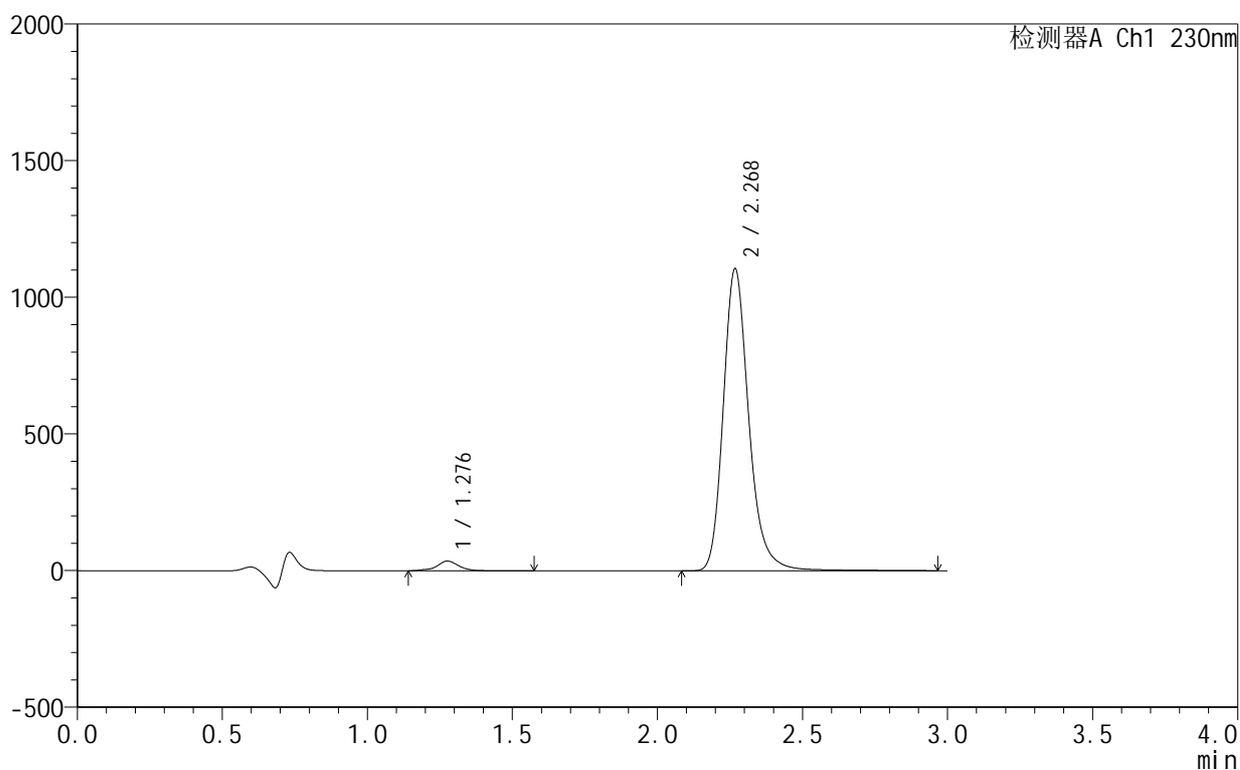
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	196917	2.732	35633	1416	1.211	--
2	2.266	7010768	97.268	1143057	3395	1.222	6.119
总计		7207686	100.000	1178690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-724-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 17:57:48 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:19 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

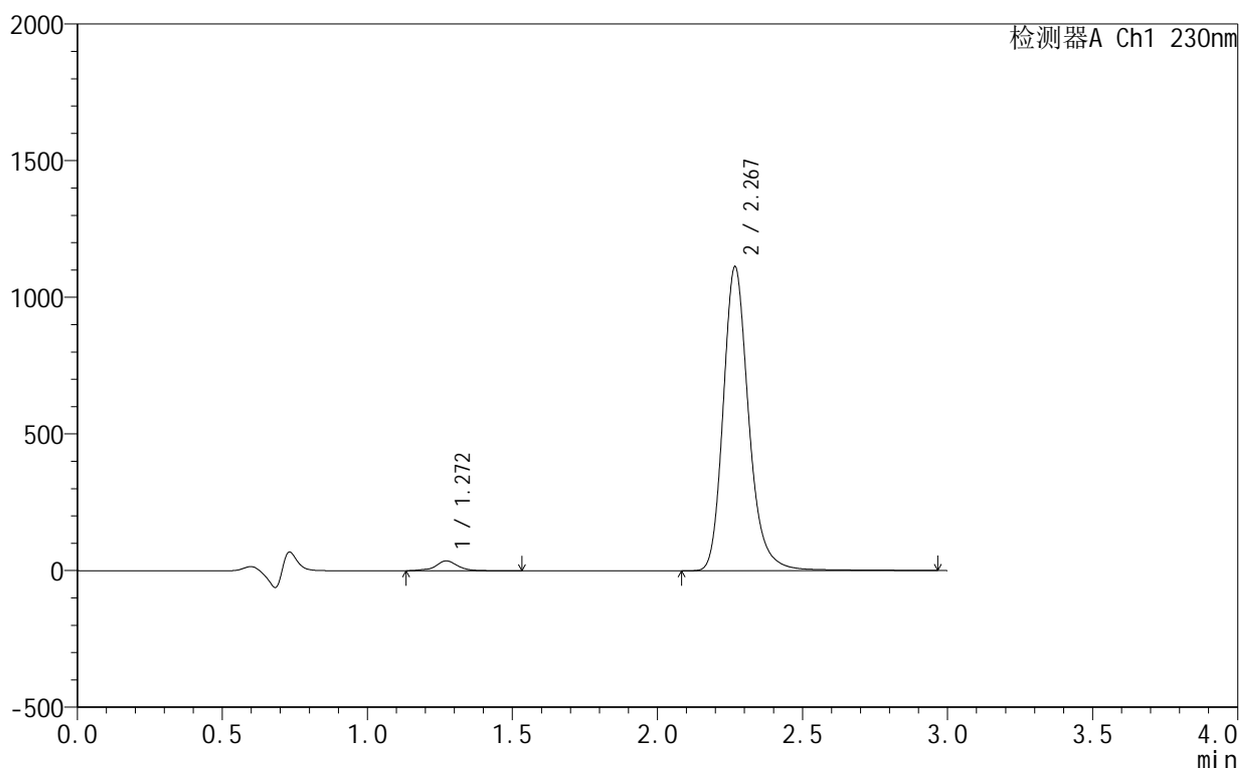
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	185463	2.656	35113	1527	0.979	--
2	2.268	6798517	97.344	1099686	3374	1.222	6.917
总计		6983980	100.000	1134799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-725-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:01:13 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

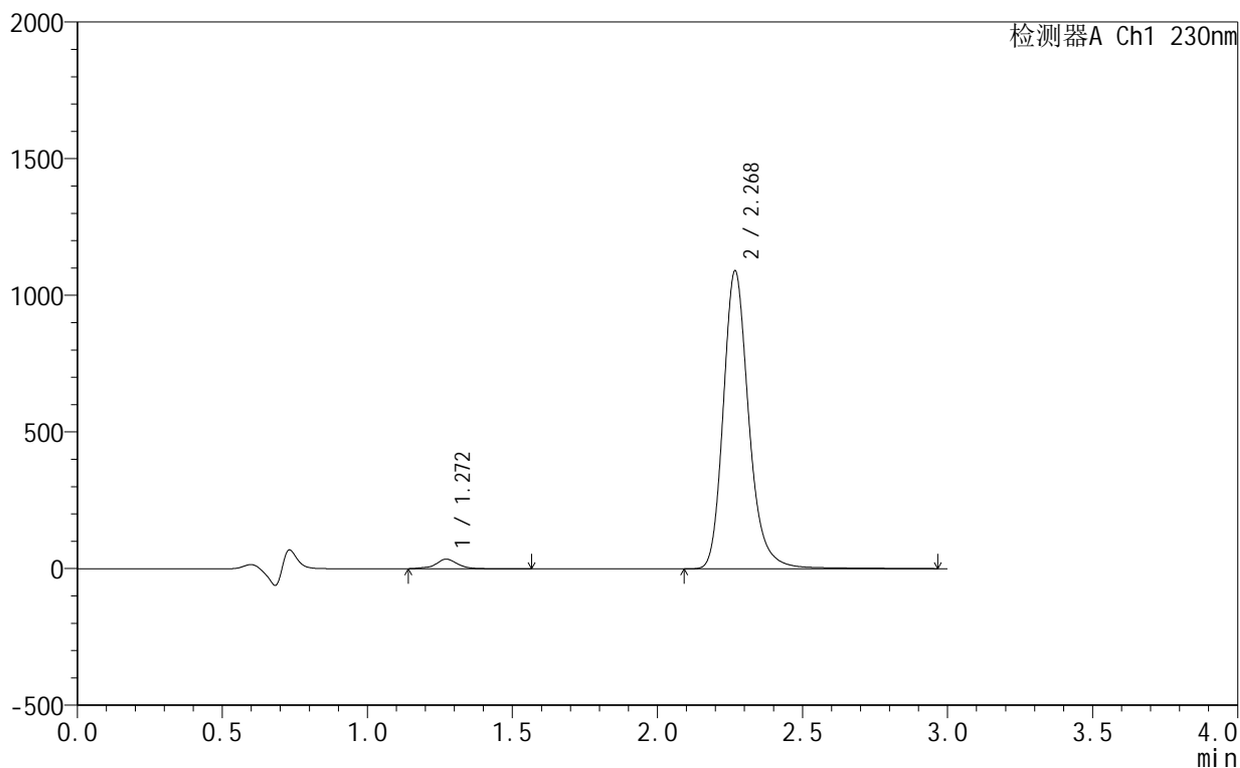
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	187379	2.668	35924	1532	0.975	--
2	2.267	6835770	97.332	1106639	3374	1.221	6.959
总计		7023149	100.000	1142563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-726-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:04:37 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:25 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

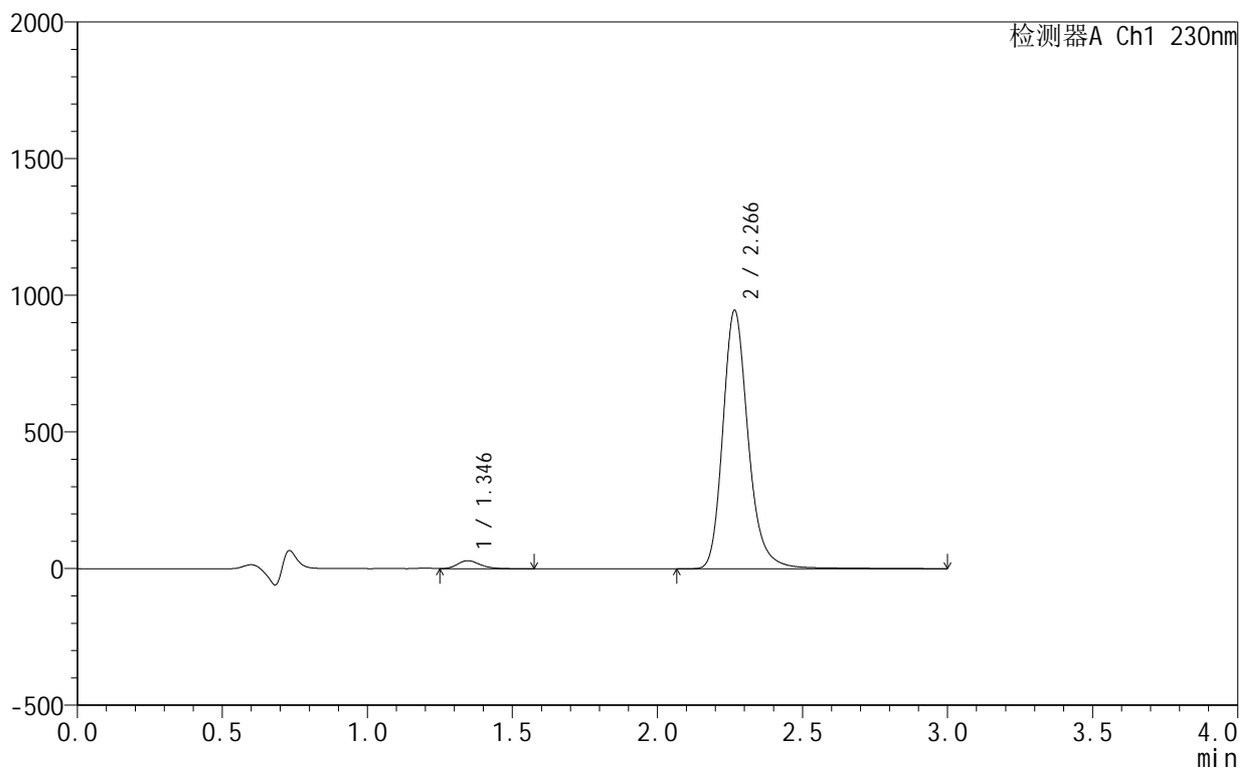
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	181128	2.630	34912	1539	0.974	--
2	2.268	6706635	97.370	1084780	3375	1.222	6.969
总计		6887763	100.000	1119692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-727-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 18:08:01 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

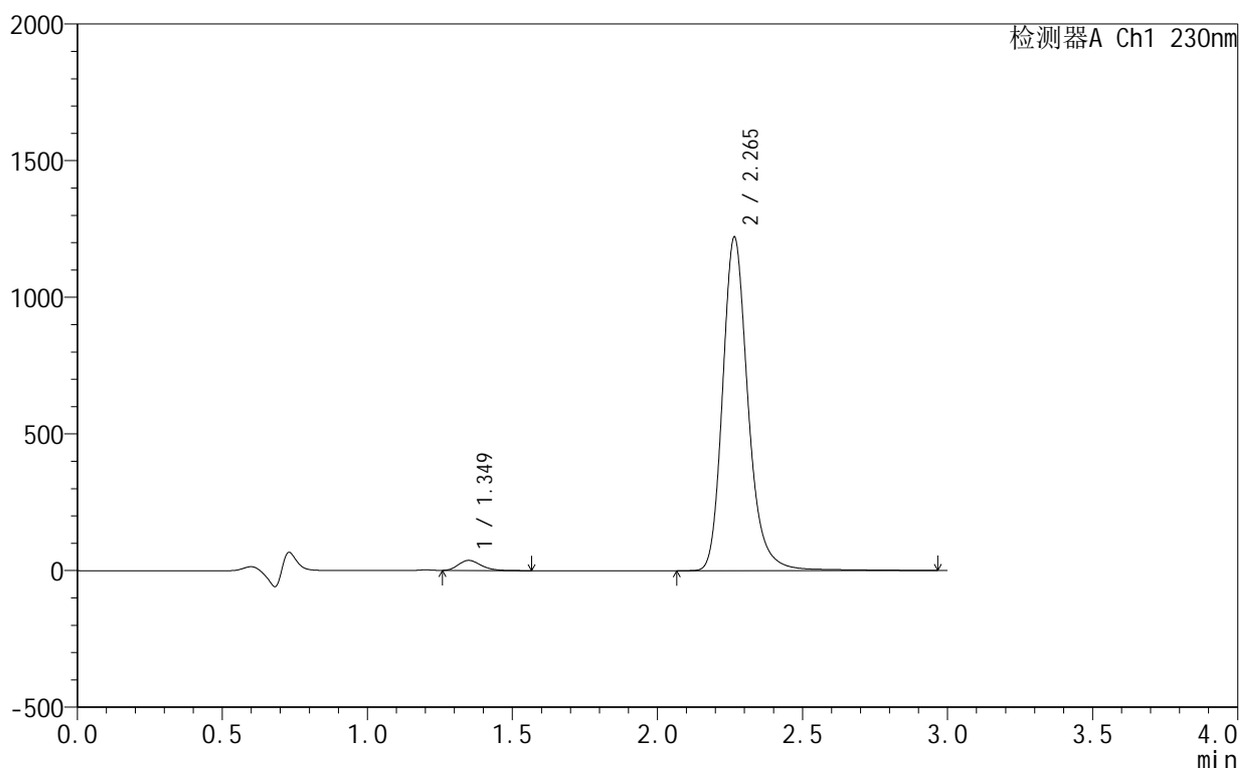
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	158341	2.668	29289	1450	1.214	--
2	2.266	5776348	97.332	943950	3412	1.221	6.205
总计		5934689	100.000	973238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-728-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:11:26 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:30 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

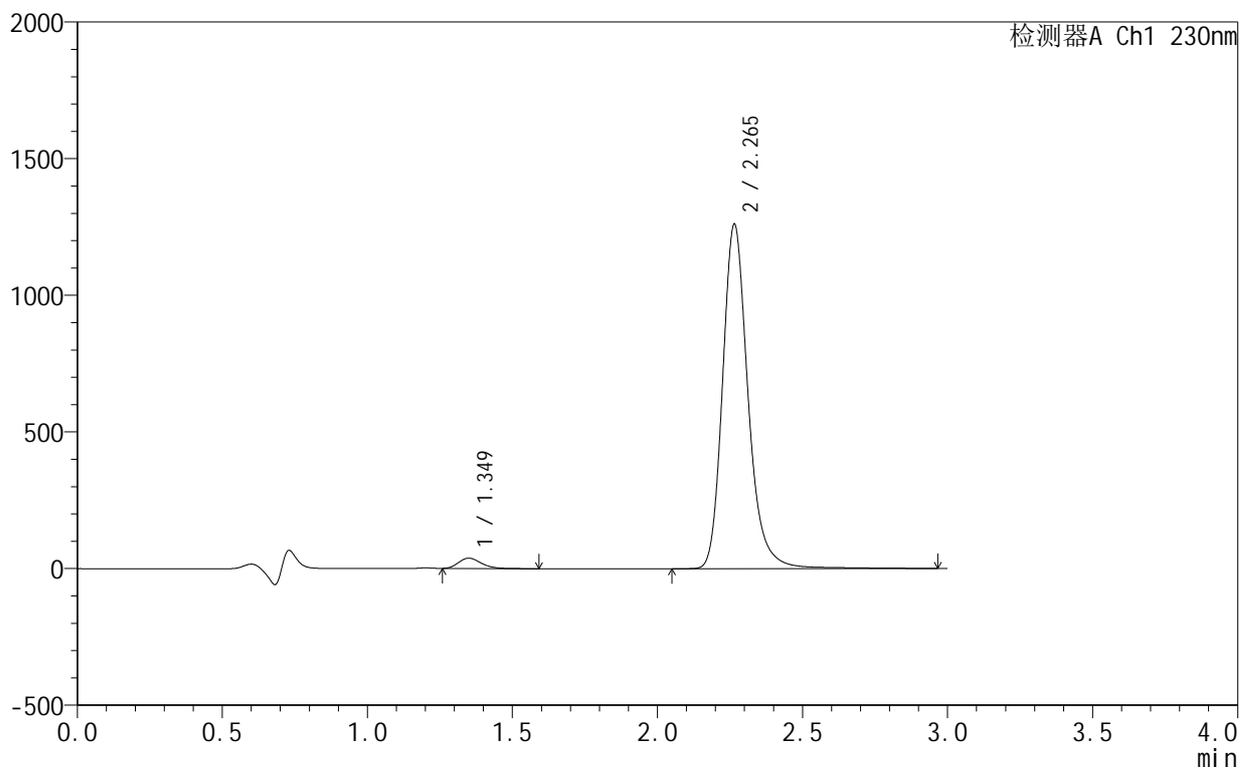
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	205393	2.674	37306	1407	1.210	--
2	2.265	7475324	97.326	1219665	3395	1.222	6.120
总计		7680717	100.000	1256971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-729-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:14:49 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:33 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

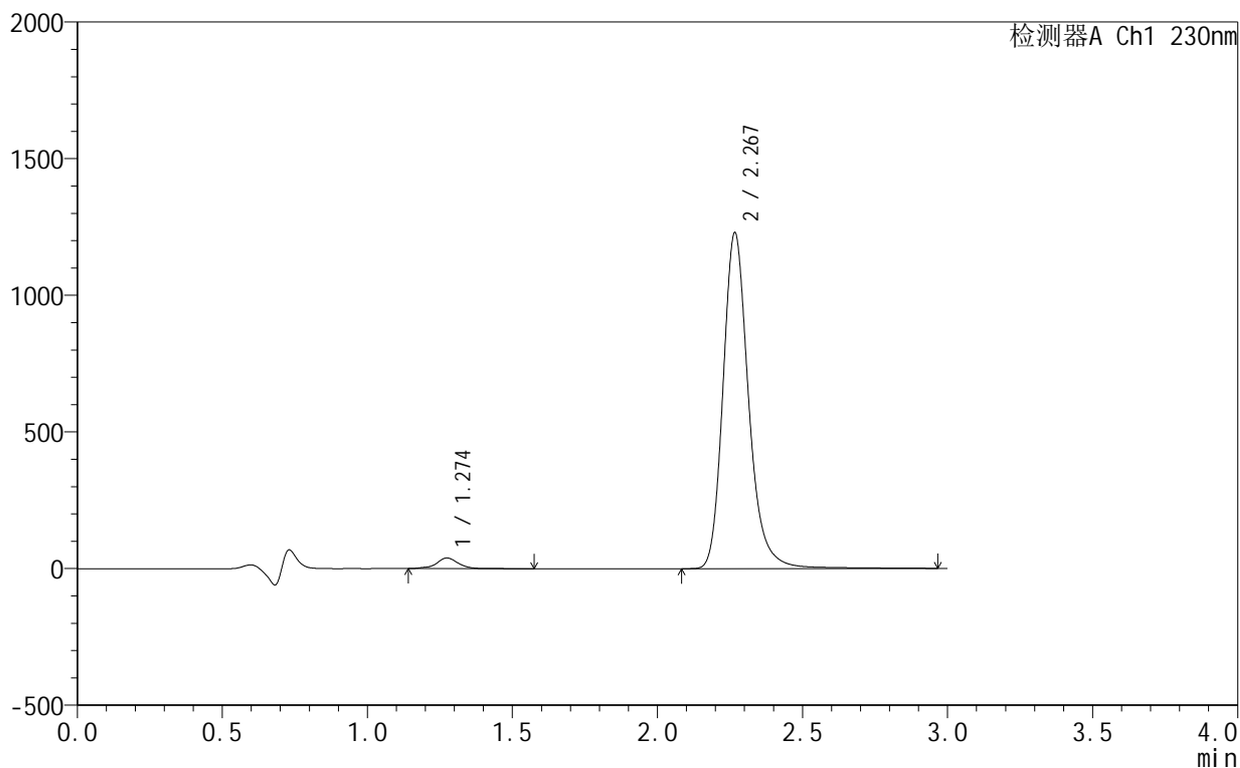
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	211470	2.667	38248	1398	1.210	--
2	2.265	7716794	97.333	1259308	3395	1.221	6.107
总计		7928264	100.000	1297556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-730-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:18:13 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

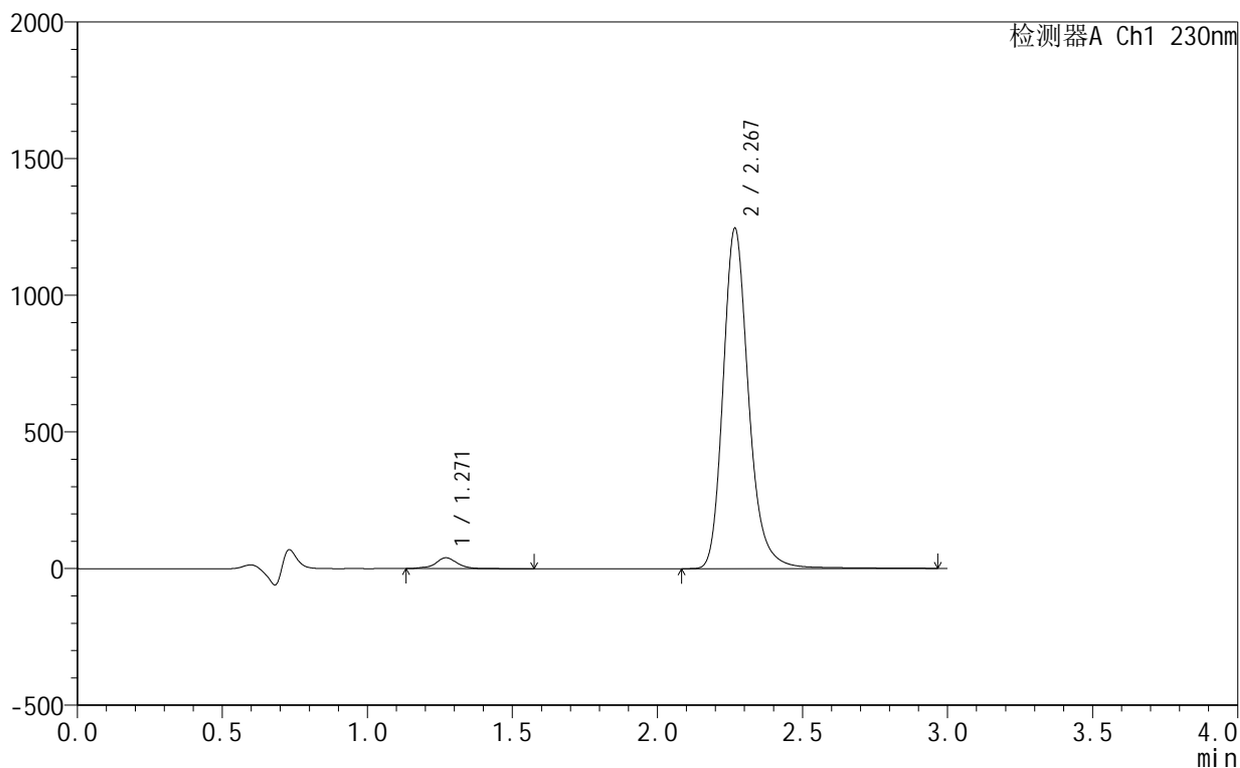
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	204096	2.625	38850	1519	0.983	--
2	2.267	7570059	97.375	1224730	3370	1.223	6.918
总计		7774154	100.000	1263581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-731-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:21:38 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	207552	2.638	39776	1522	0.978	--
2	2.267	7658992	97.362	1239893	3368	1.220	6.955
总计		7866544	100.000	1279670			



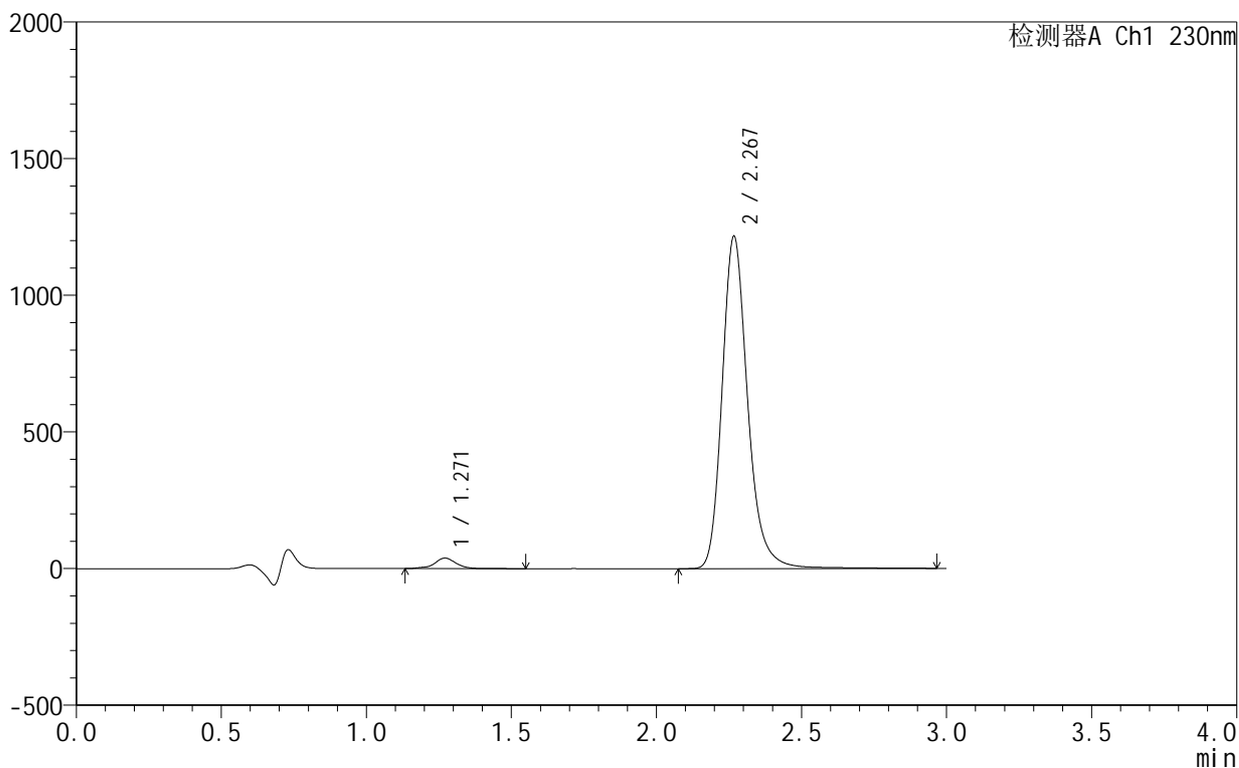
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-732-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:25:02      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:42      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

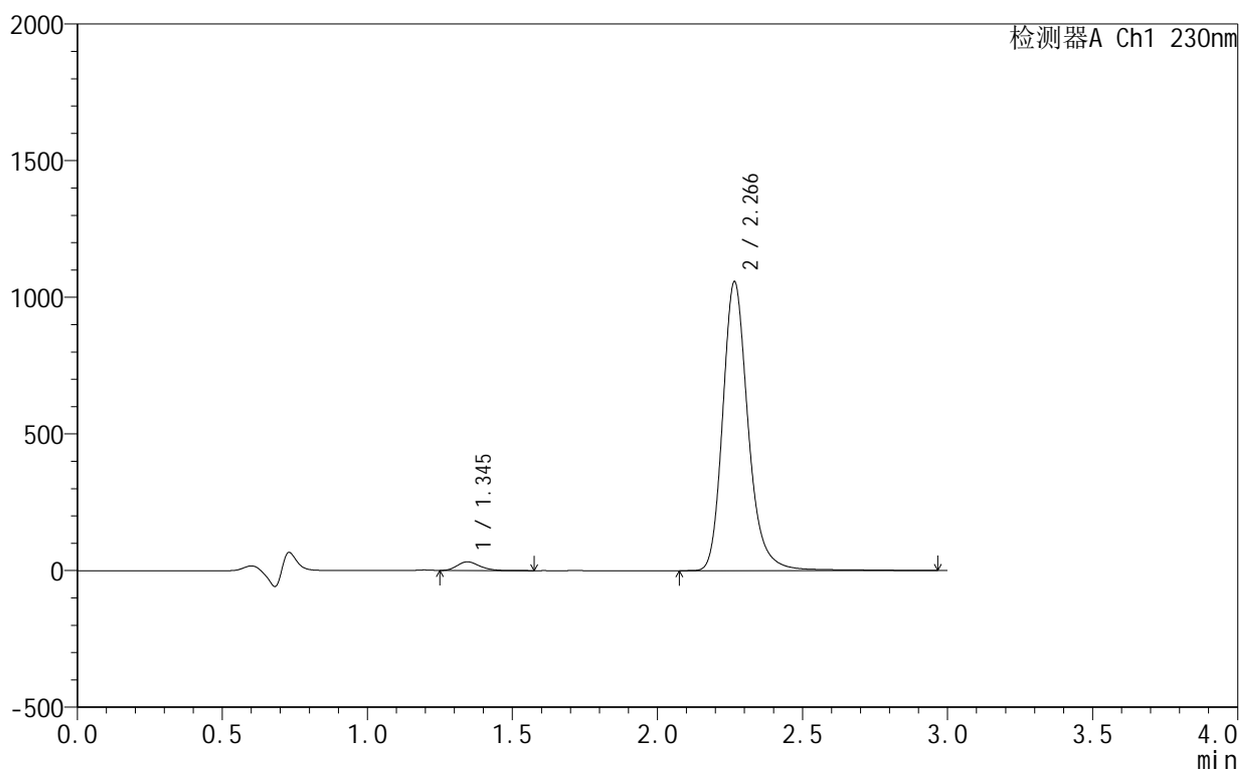
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	200184	2.607	38481	1528	0.976	--
2	2.267	7479083	97.393	1210442	3369	1.221	6.963
总计		7679268	100.000	1248923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-733-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:28:28 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:45 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

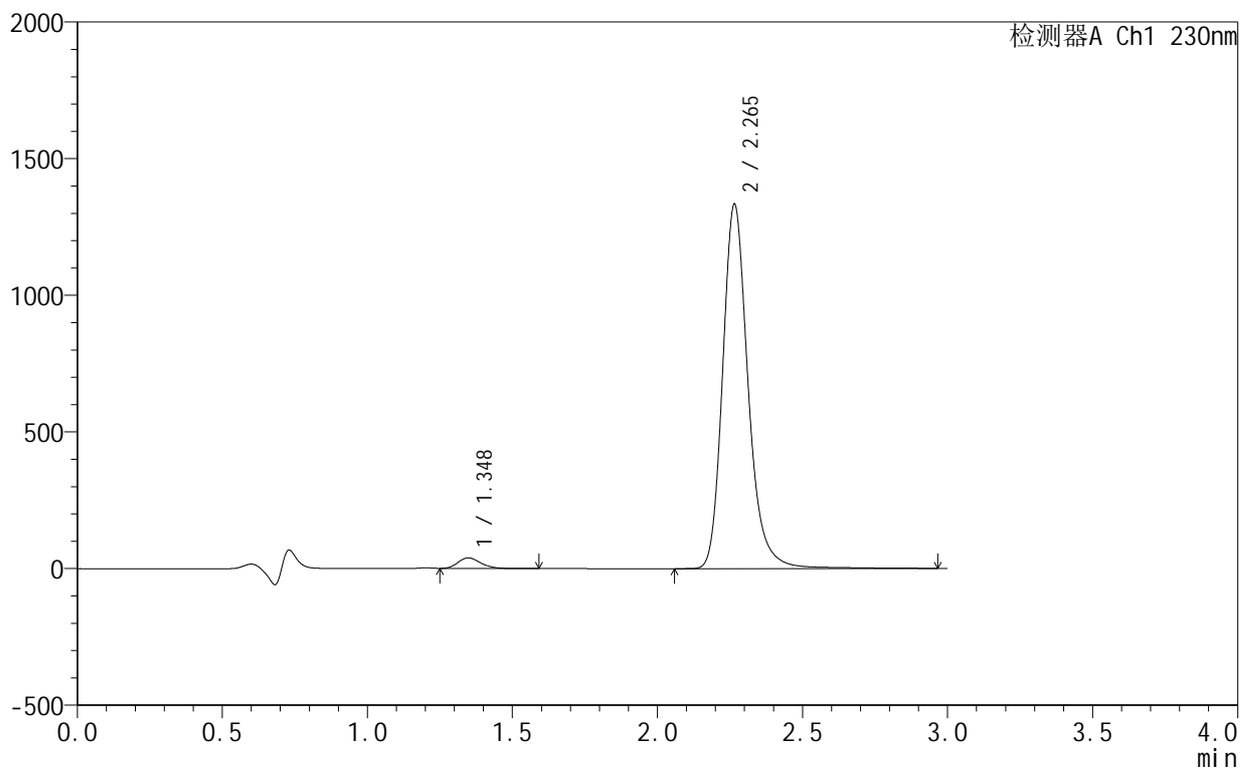
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	174425	2.628	32087	1431	1.211	--
2	2.266	6463132	97.372	1056052	3403	1.222	6.190
总计		6637557	100.000	1088138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-734-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:31:51 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:47 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

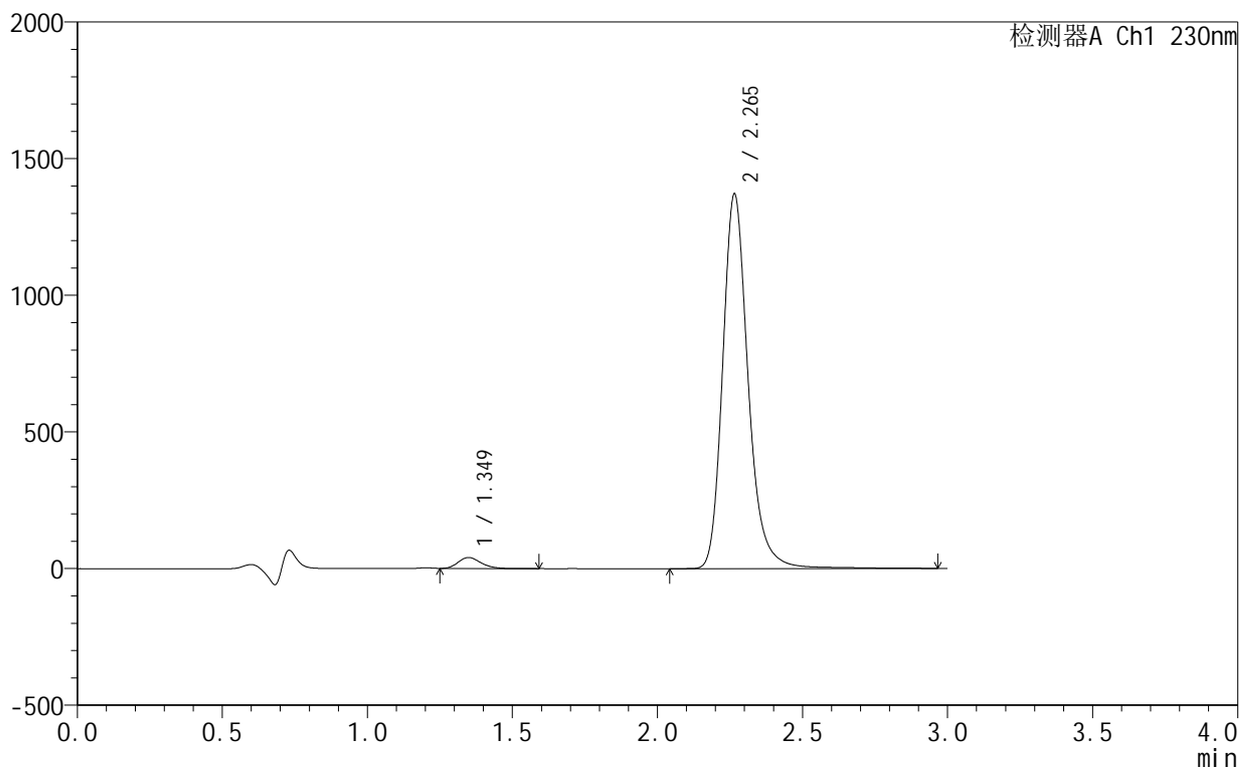
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	216005	2.577	39090	1390	1.208	--
2	2.265	8164468	97.423	1332120	3391	1.220	6.114
总计		8380473	100.000	1371210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-735-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 18:35:15 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:50 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

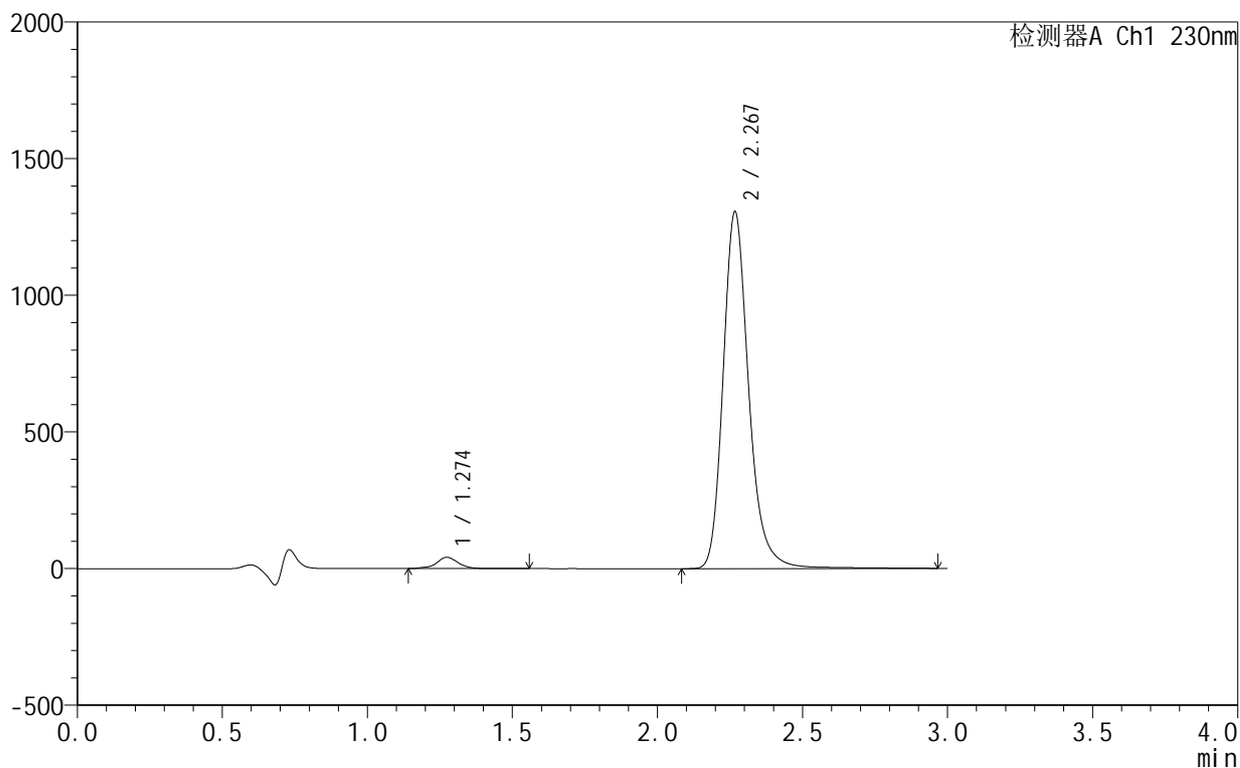
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	224803	2.607	40538	1385	1.207	--
2	2.265	8398227	97.393	1369291	3389	1.222	6.101
总计		8623031	100.000	1409830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-736-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:38:40 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:52:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

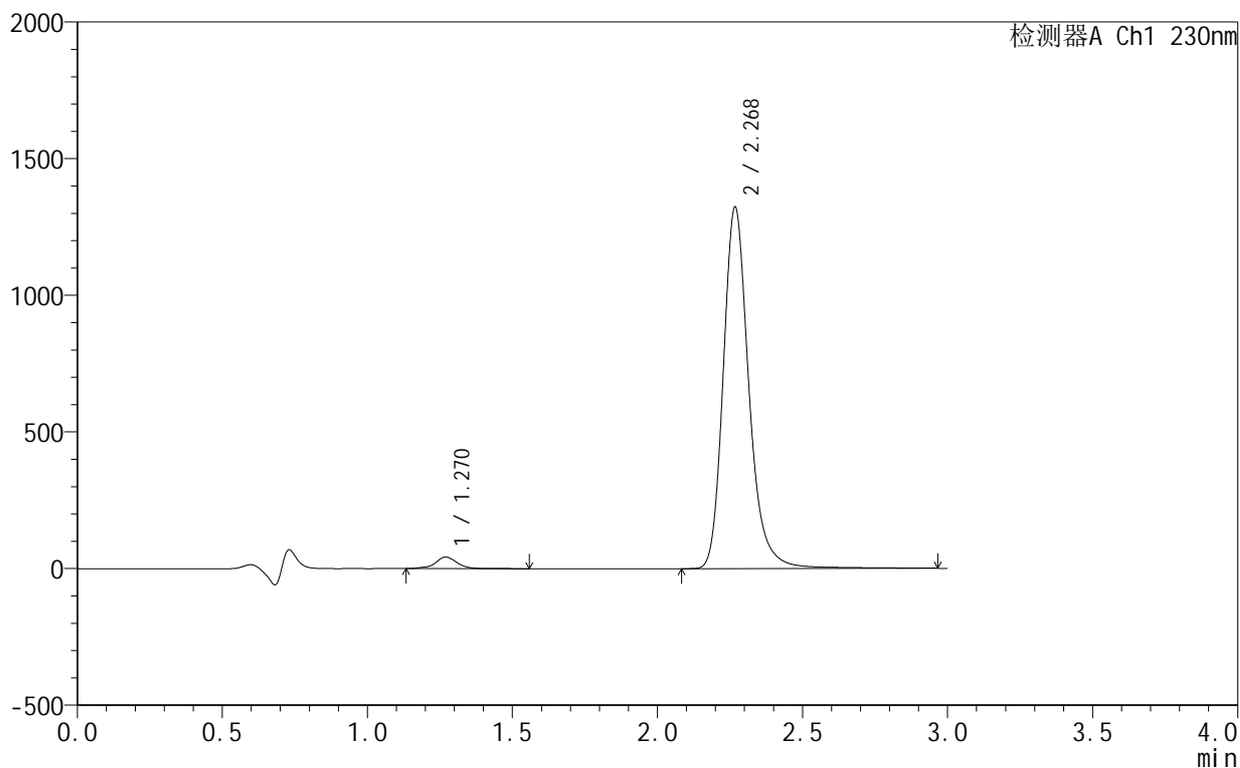
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	216778	2.625	41328	1513	0.985	--
2	2.267	8040355	97.375	1299927	3368	1.222	6.915
总计		8257133	100.000	1341255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-737-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:42:04 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:56 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

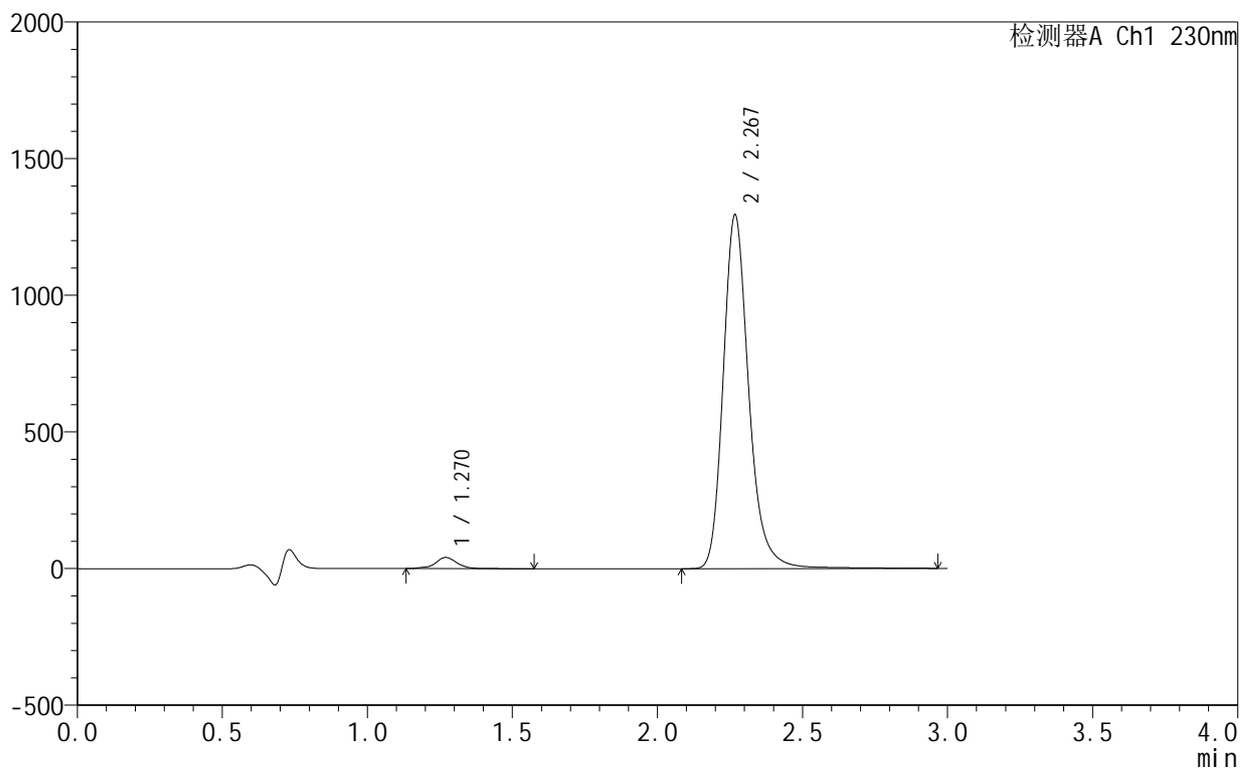
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	220692	2.633	42299	1523	0.984	--
2	2.268	8160371	97.367	1315833	3367	1.227	6.965
总计		8381063	100.000	1358132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-738-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:45:28 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:52:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

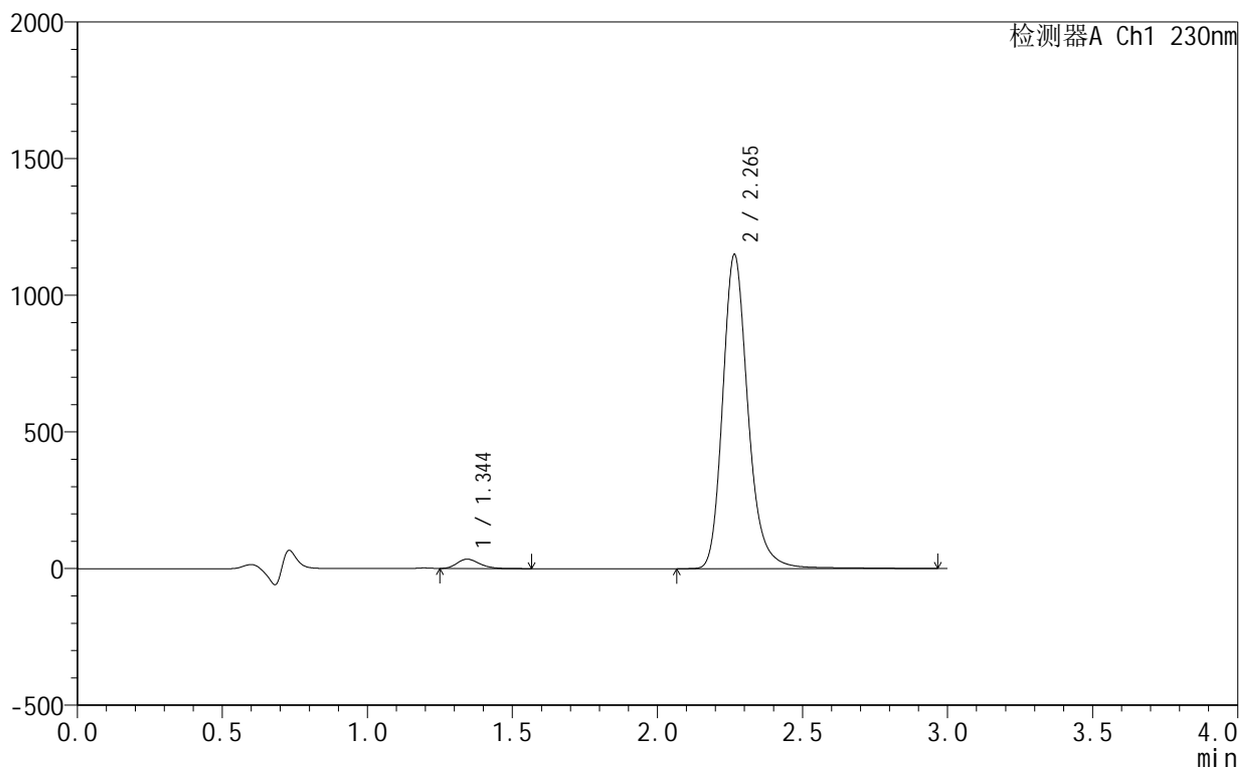
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	212243	2.598	40846	1531	0.979	--
2	2.267	7958235	97.402	1287373	3374	1.224	6.976
总计		8170479	100.000	1328218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-739-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:48:53 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

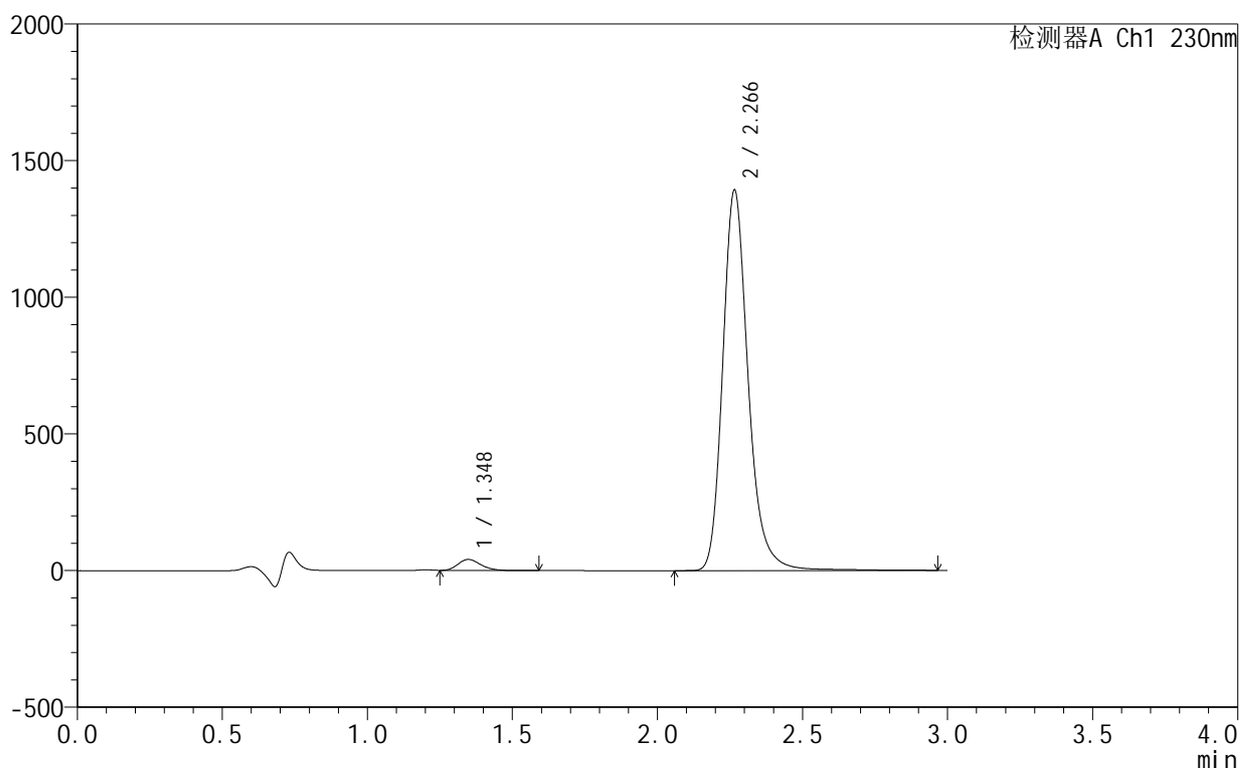
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	188524	2.619	34440	1419	1.217	--
2	2.265	7009148	97.381	1148101	3416	1.222	6.188
总计		7197672	100.000	1182541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-740-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:52:17 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	225808	2.582	40749	1384	1.212	--
2	2.266	8521132	97.418	1390520	3398	1.224	6.109
总计		8746941	100.000	1431269			



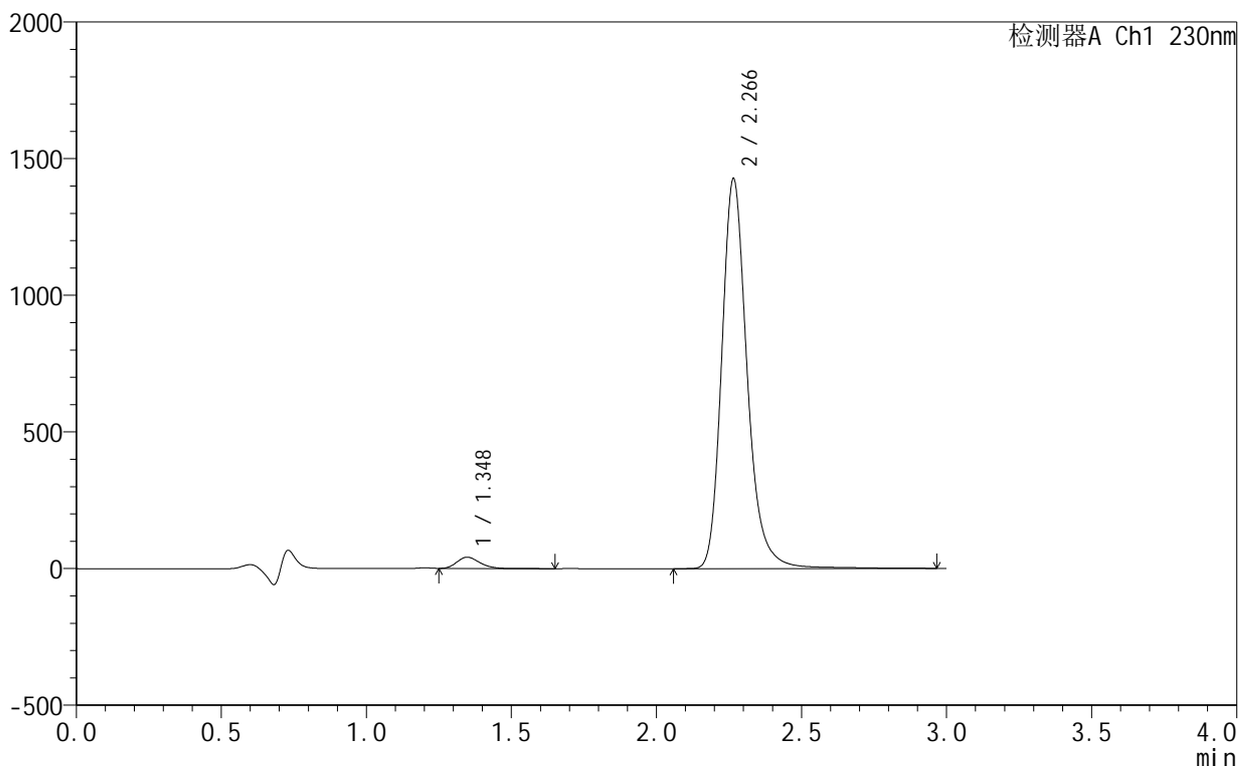
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-741-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:55:44      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

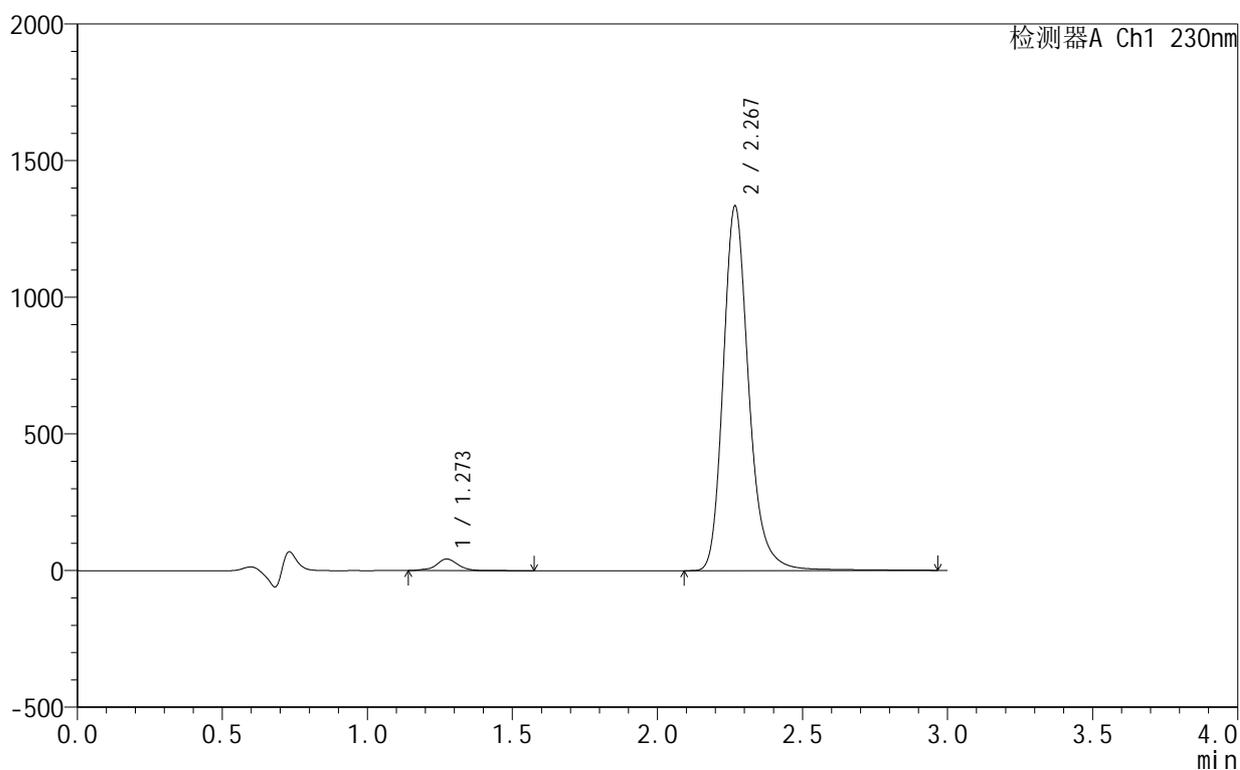
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	232015	2.587	41727	1376	1.212	--
2	2.266	8735983	97.413	1424841	3395	1.224	6.103
总计		8967998	100.000	1466568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-742-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/06 18:59:08 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

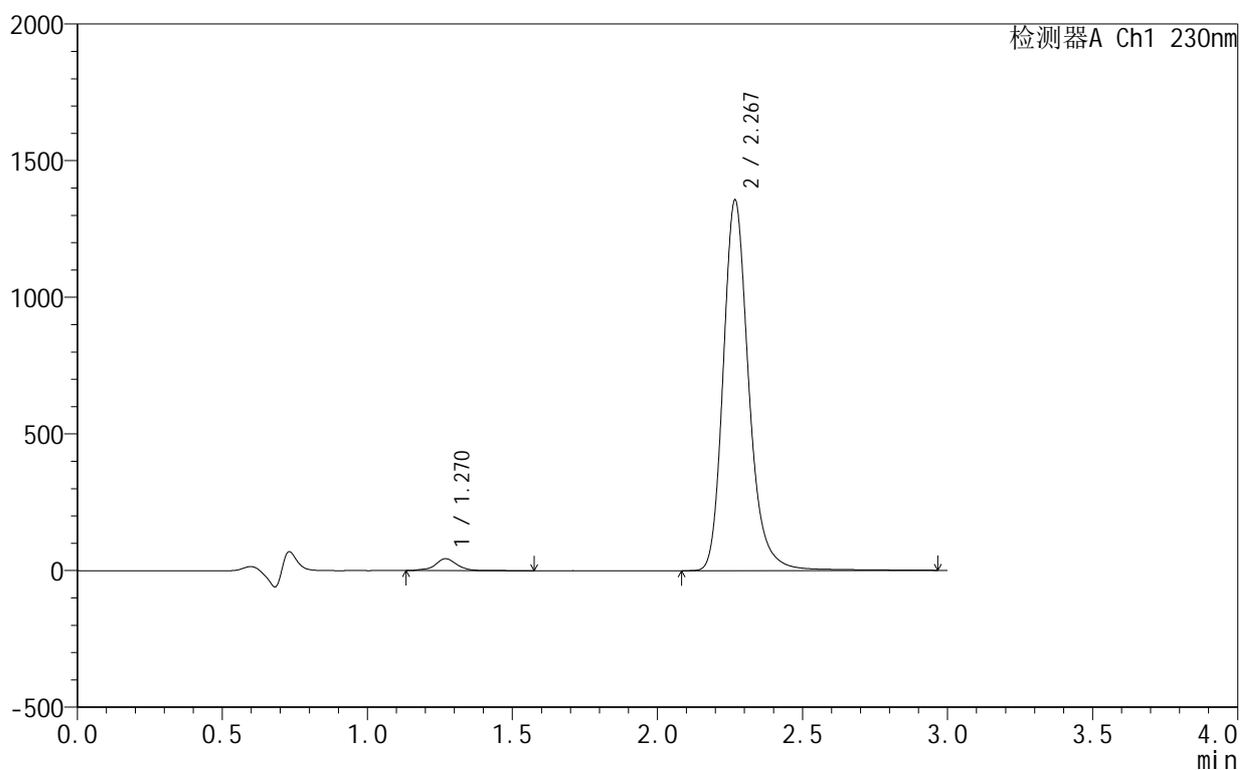
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	222359	2.638	42505	1514	0.988	--
2	2.267	8207254	97.362	1327046	3374	1.224	6.928
总计		8429613	100.000	1369551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-743-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:02:32 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

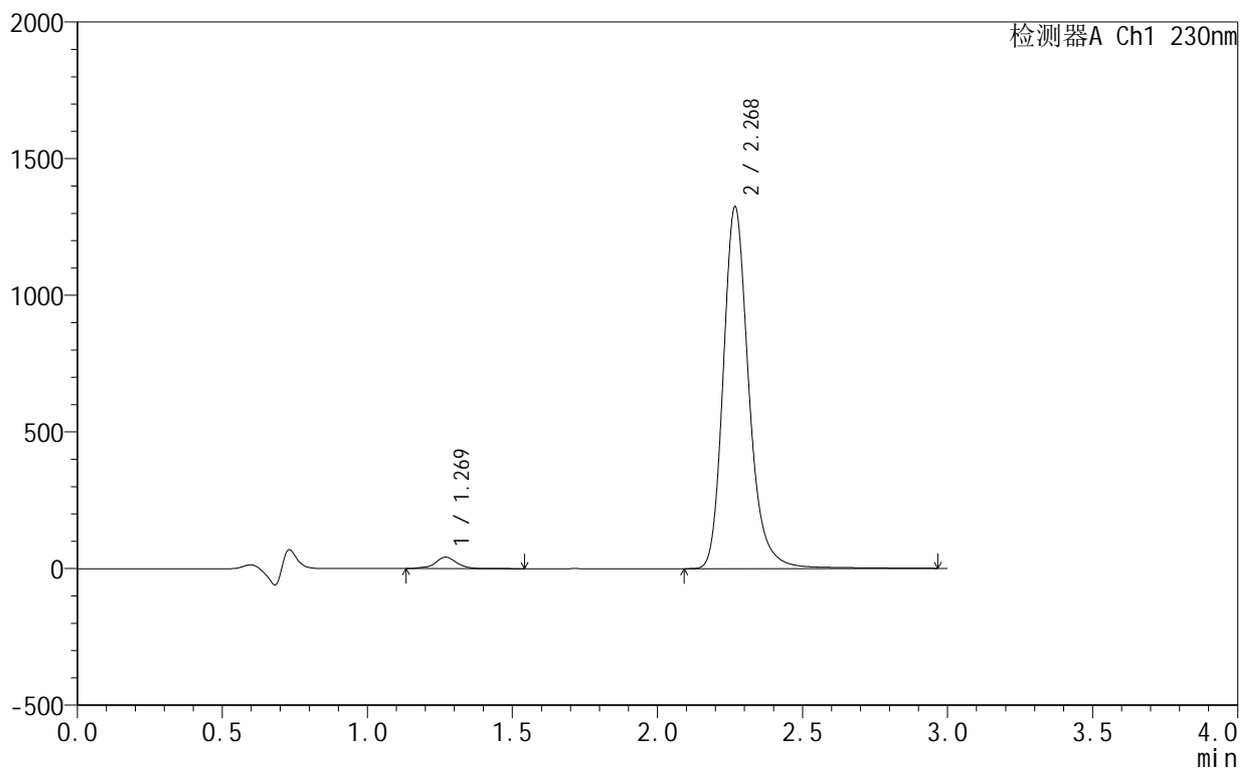
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	226653	2.645	43461	1518	0.986	--
2	2.267	8341470	97.355	1348627	3373	1.224	6.967
总计		8568123	100.000	1392088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-744-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:05:58 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

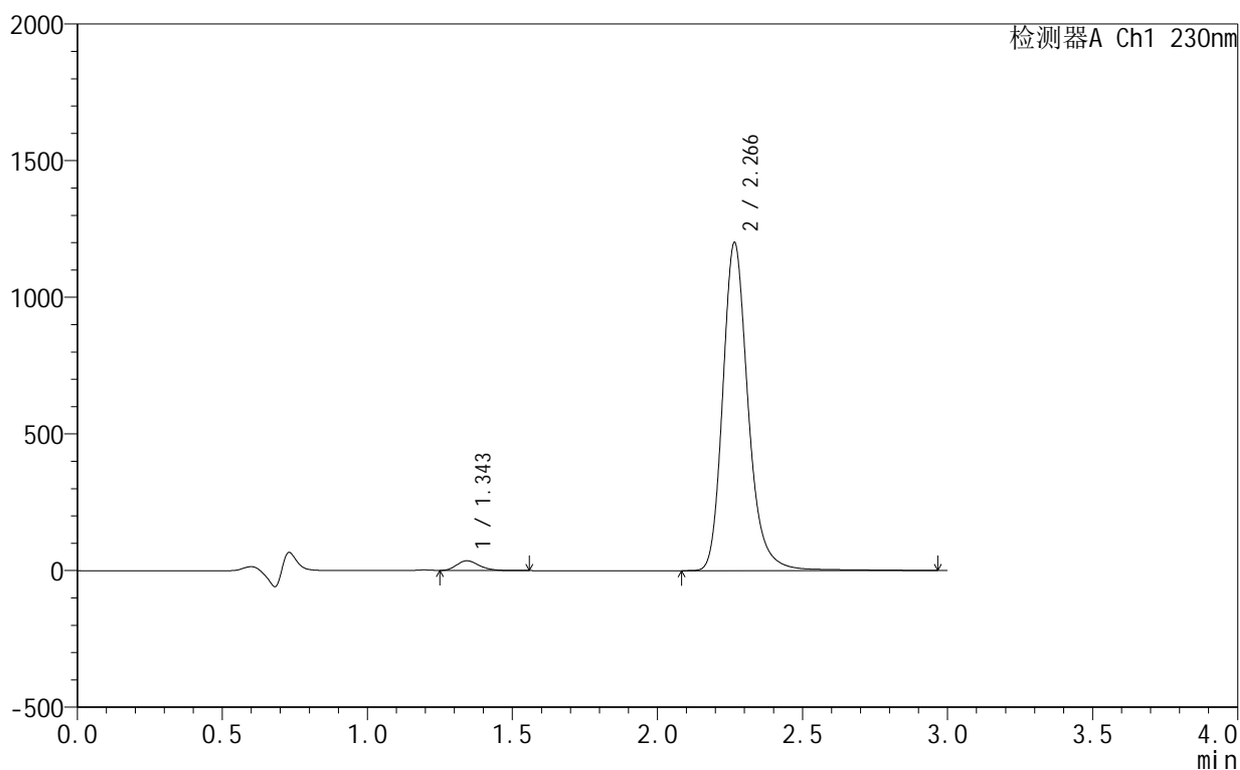
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	217775	2.604	41854	1526	0.982	--
2	2.268	8143906	97.396	1316595	3376	1.224	6.979
总计		8361681	100.000	1358449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-745-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:09:23 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

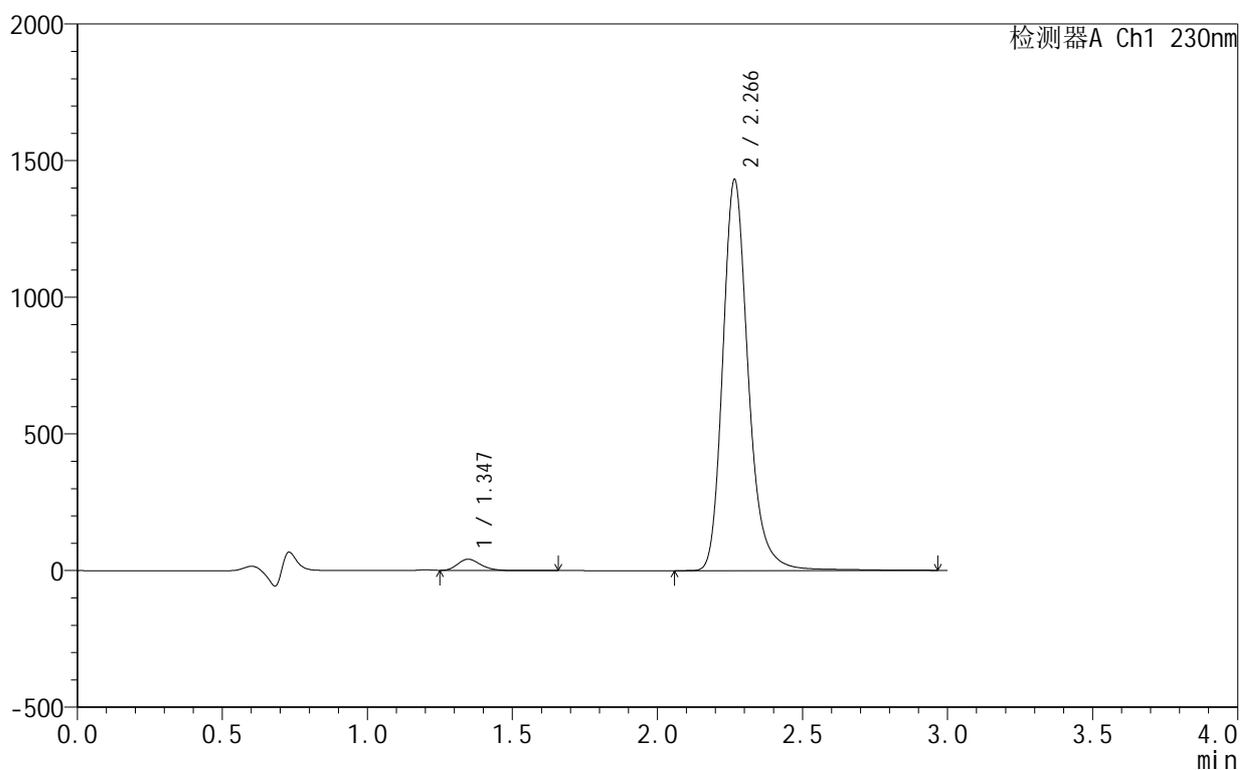
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	196781	2.615	35796	1409	1.218	--
2	2.266	7327482	97.385	1198914	3412	1.223	6.186
总计		7524262	100.000	1234710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-746-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:12:48 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:22 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

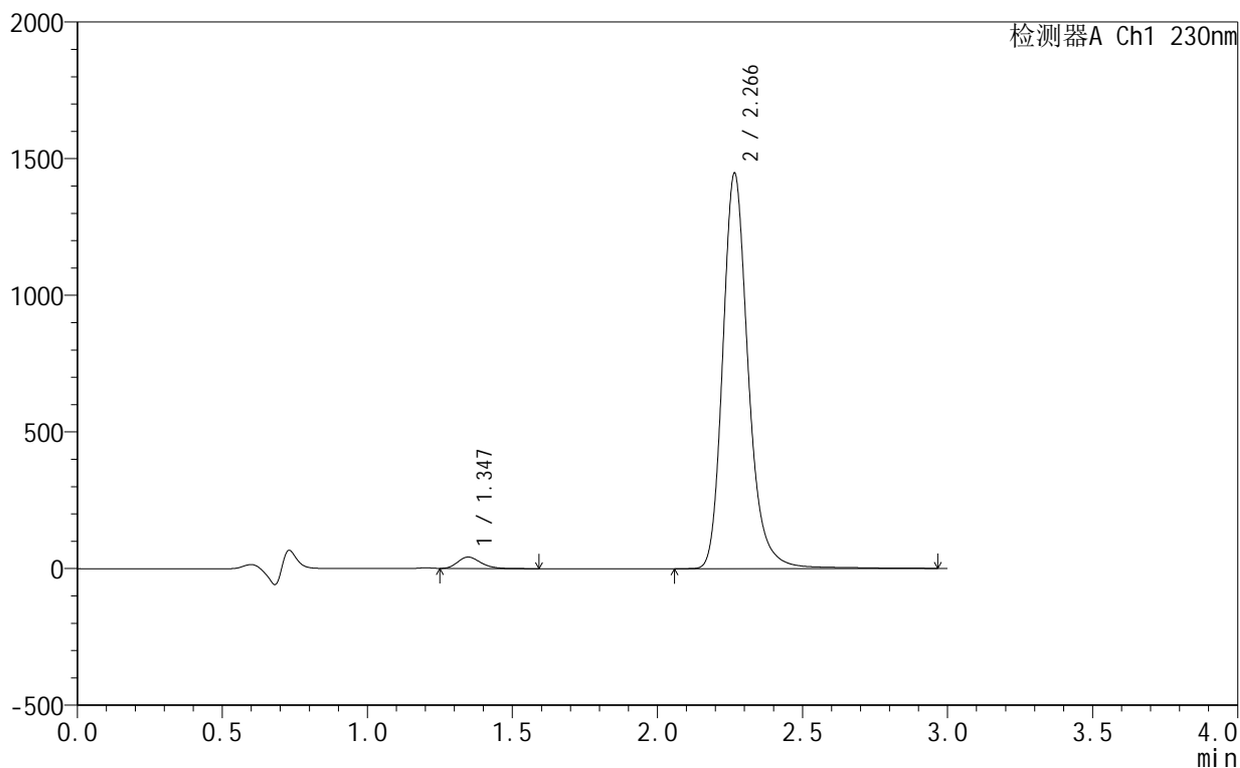
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	231259	2.571	41512	1370	1.213	--
2	2.266	8764381	97.429	1428370	3396	1.224	6.100
总计		8995640	100.000	1469882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-747-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:16:12 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:25 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	235927	2.593	42297	1365	1.214	--
2	2.266	8862060	97.407	1444392	3392	1.223	6.093
总计		9097987	100.000	1486690			



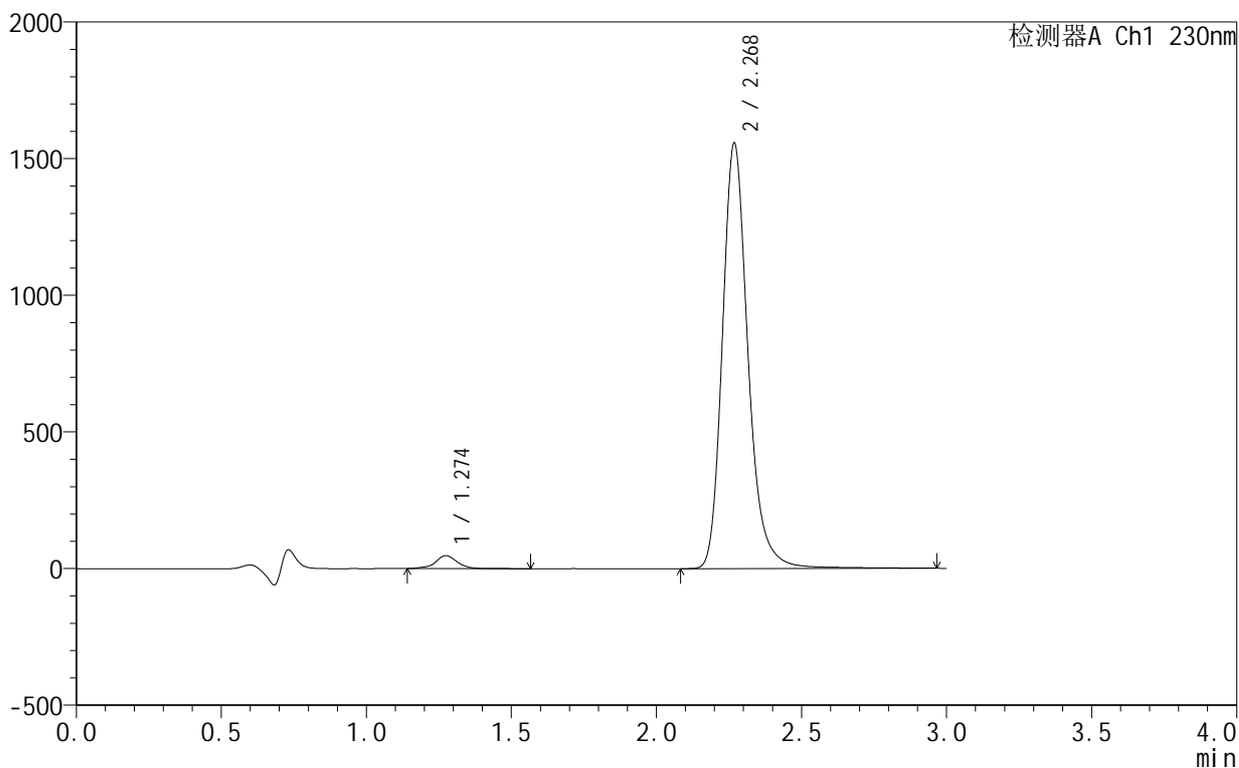
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-748-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:19:36      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:28      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

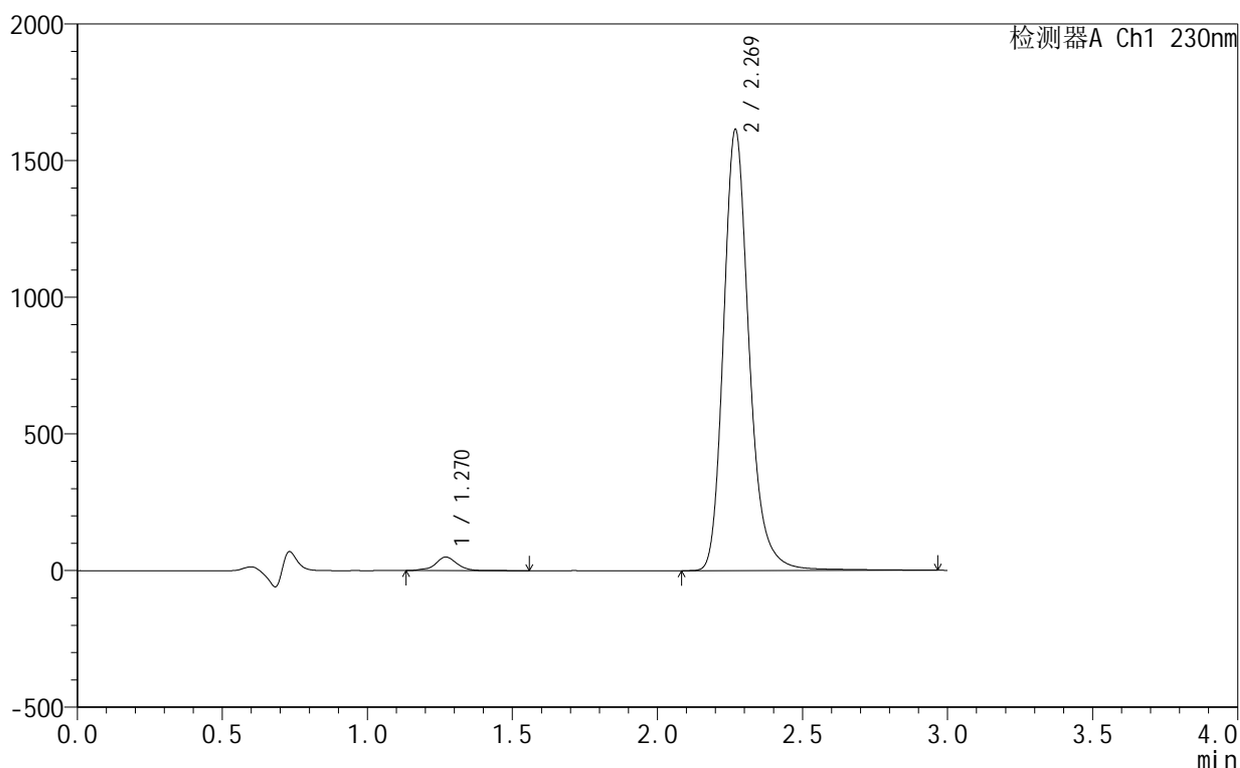
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.274	249325	2.532	47549	1505	0.991	--
2	2.268	9596690	97.468	1551238	3362	1.221	6.911
总计		9846015	100.000	1598787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-749-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:23:03 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:31 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

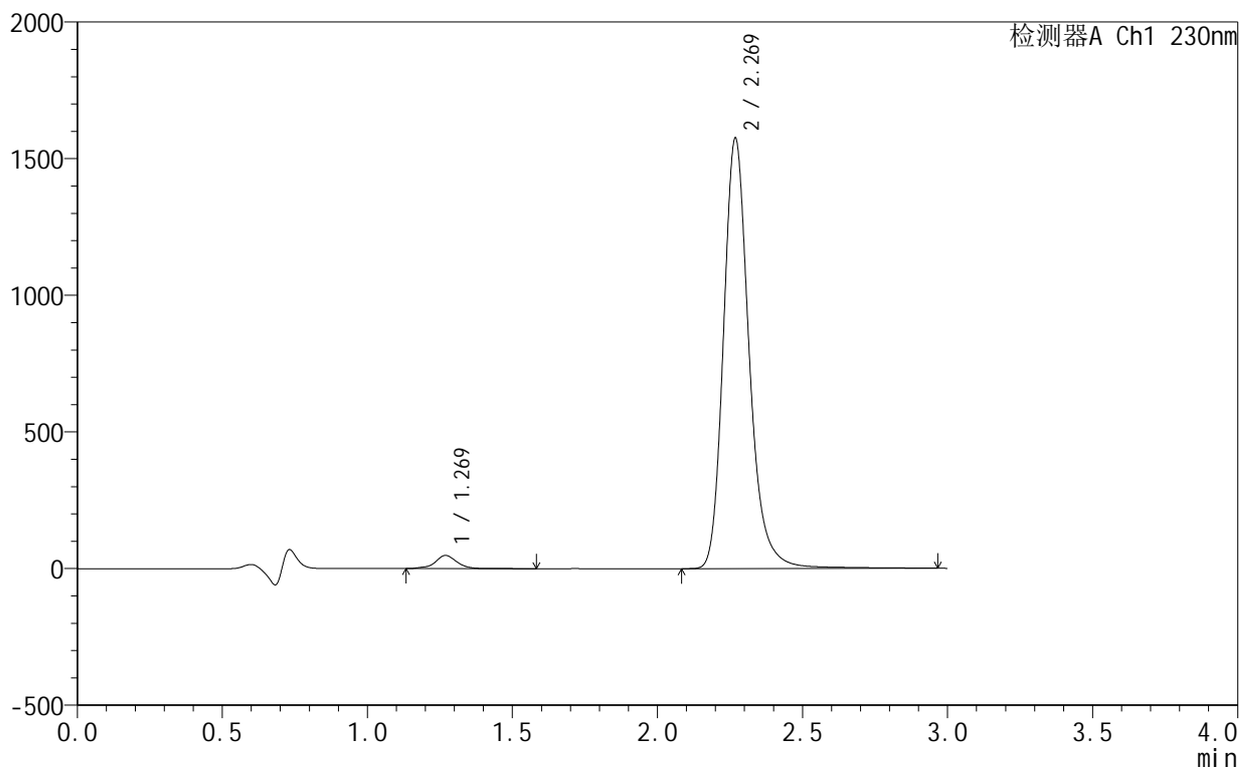
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	258102	2.526	49620	1521	0.983	--
2	2.269	9958976	97.474	1609811	3353	1.220	6.959
总计		10217079	100.000	1659430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-750-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:26:27 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:34 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

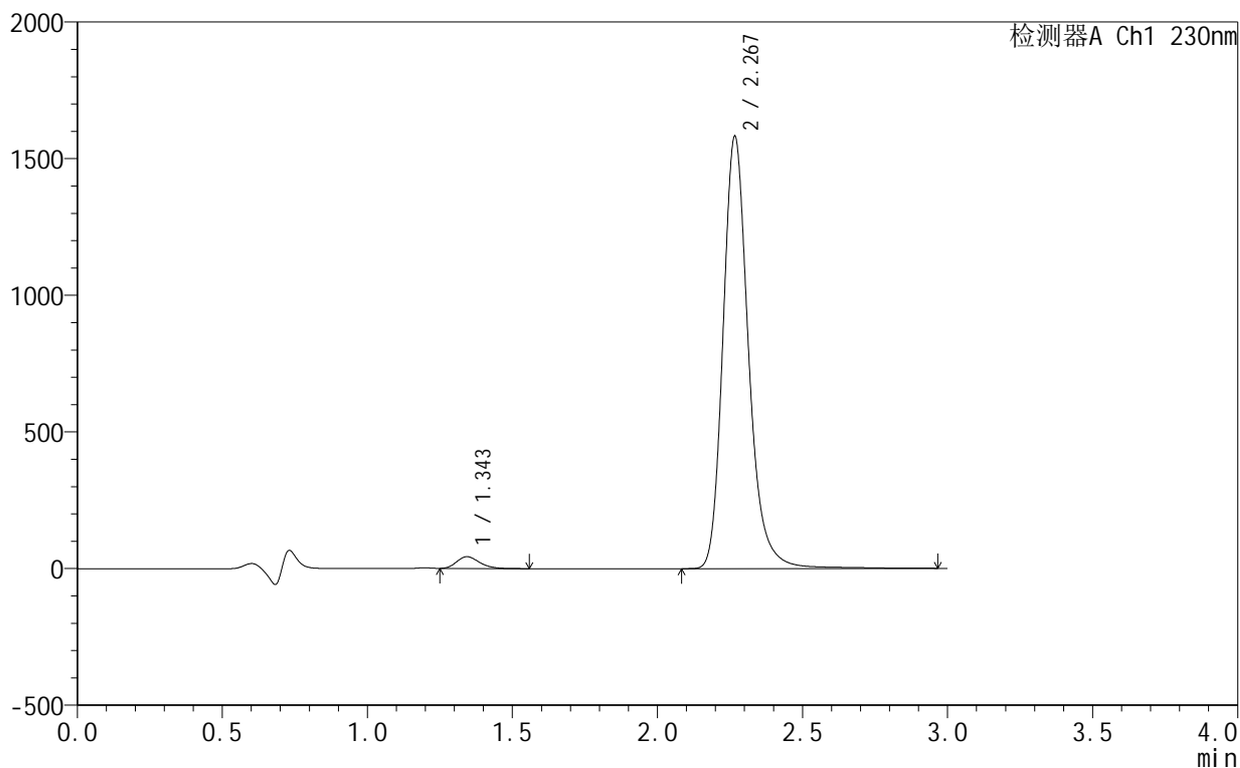
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	249608	2.504	47970	1520	0.985	--
2	2.269	9719786	97.496	1570312	3356	1.222	6.966
总计		9969394	100.000	1618283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-751-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:29:52 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:37 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	240990	2.423	43391	1378	1.218	--
2	2.267	9704897	97.577	1576122	3387	1.222	6.146
总计		9945888	100.000	1619513			



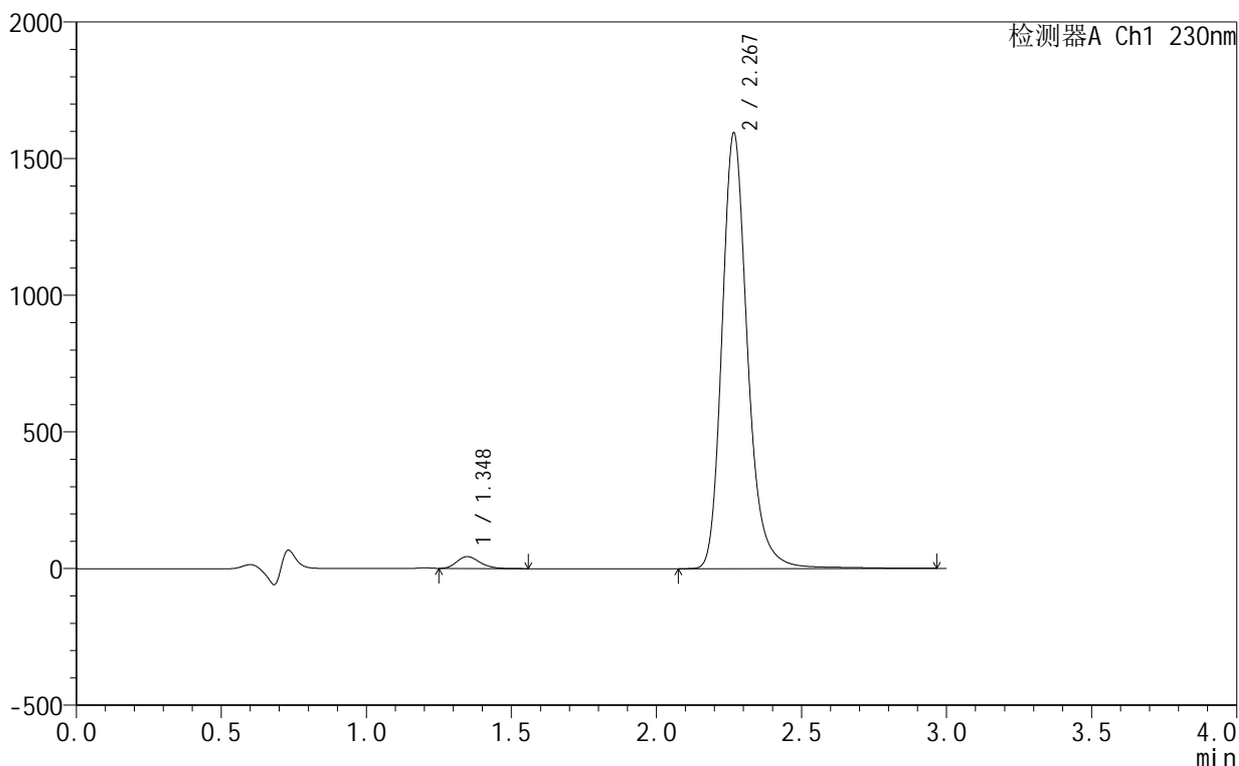
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-752-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:33:16      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:40      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

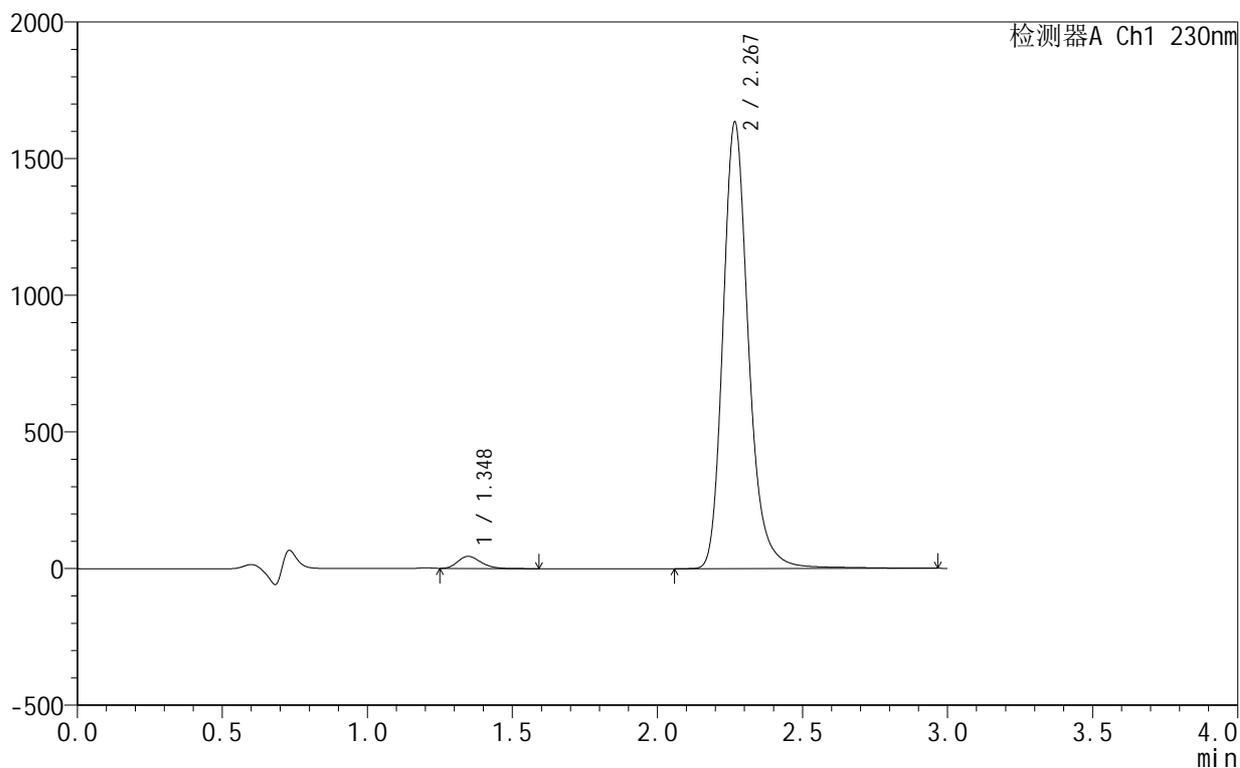
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	245838	2.452	44000	1359	1.214	--
2	2.267	9779418	97.548	1588438	3387	1.222	6.086
总计		10025255	100.000	1632438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-753-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:36:42 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:43 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	251408	2.445	44973	1357	1.212	--
2	2.267	10031991	97.555	1628180	3385	1.223	6.083
总计		10283399	100.000	1673153			



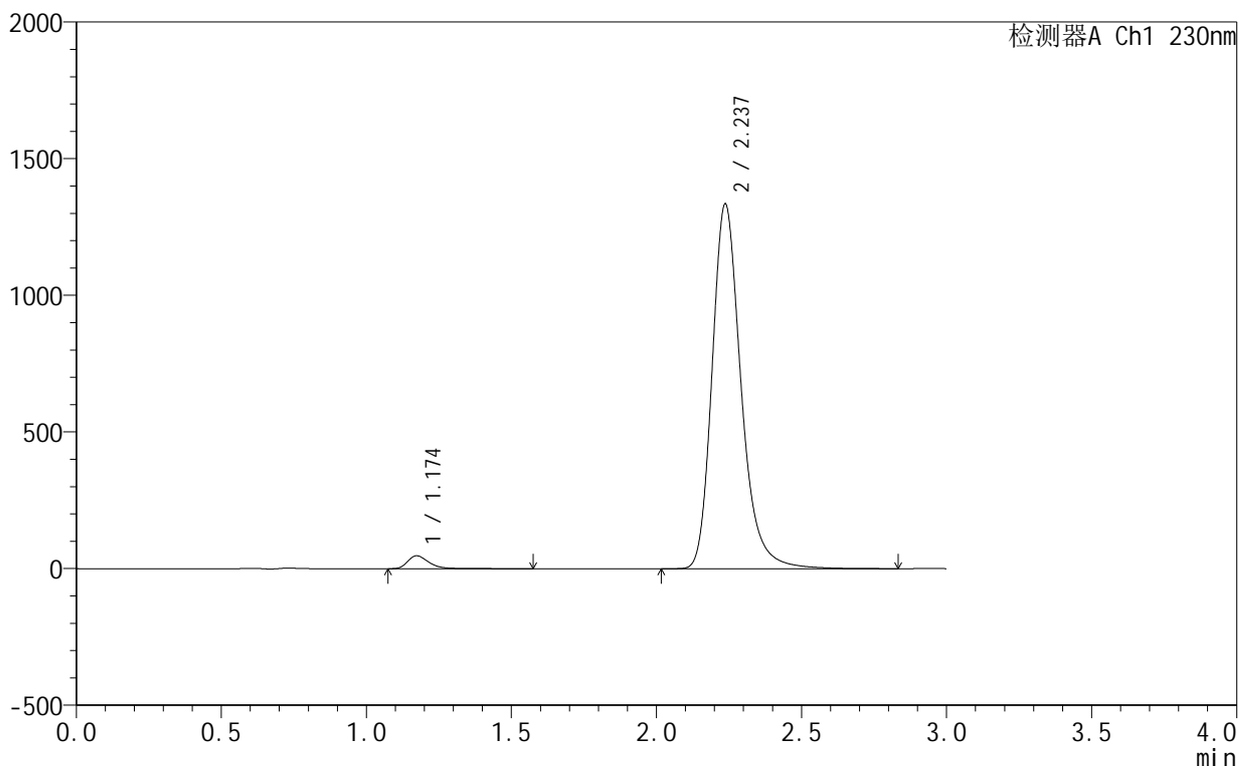
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-754-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:40:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:46      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

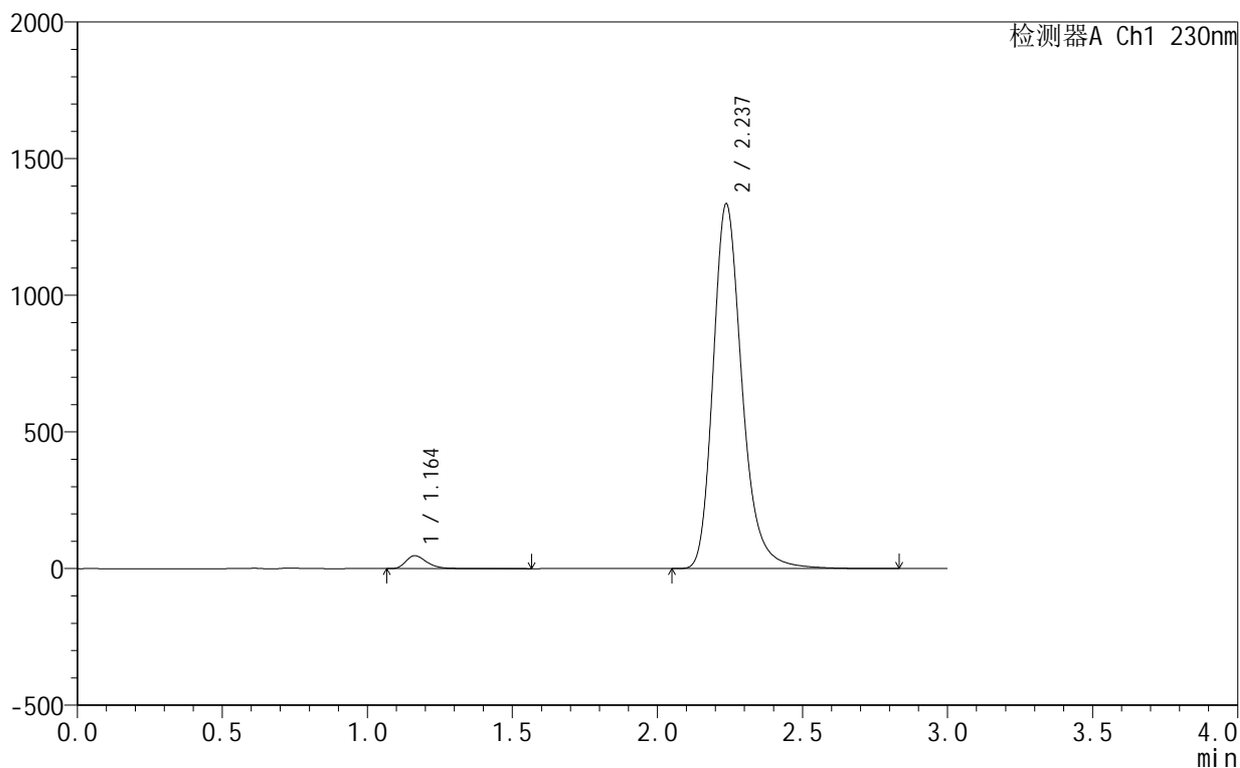
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	240172	2.526	47083	1307	1.338	--
2	2.237	9267445	97.474	1334662	2559	1.250	6.931
总计		9507617	100.000	1381745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-755-2 - zzp-25042401p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:43:30 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

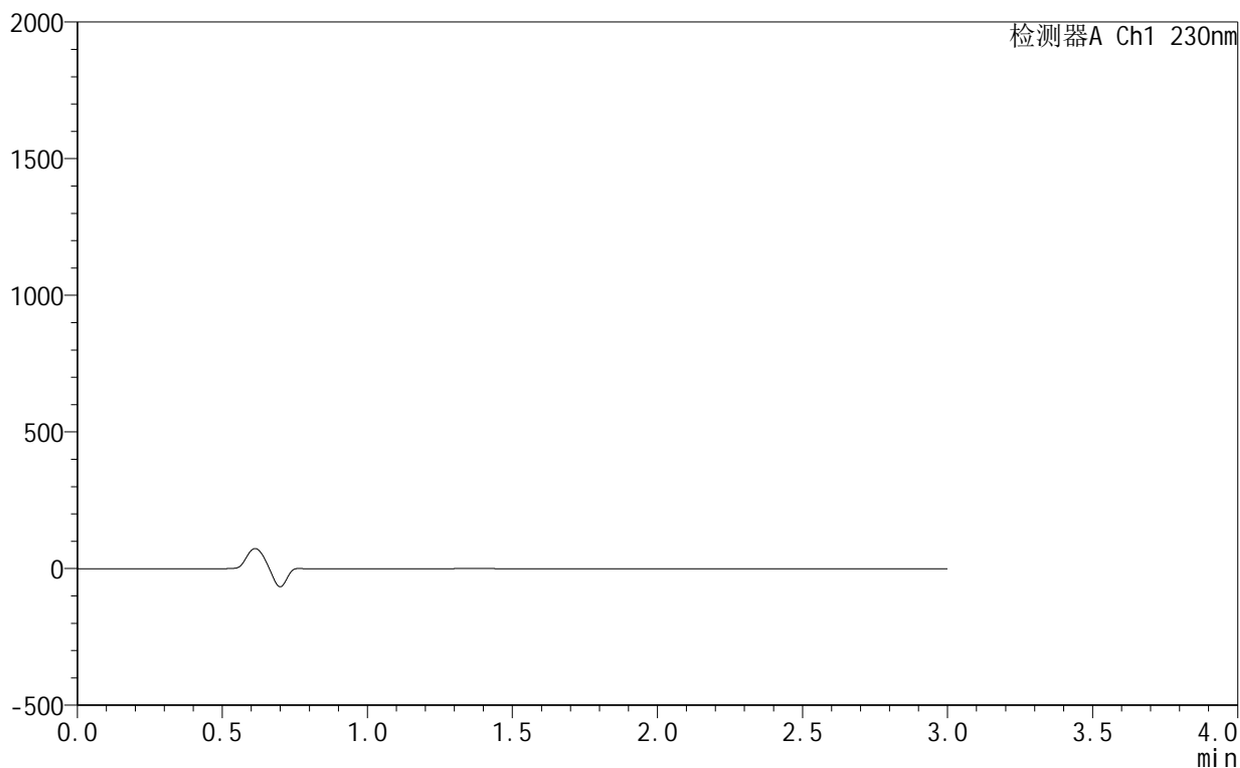
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	240228	2.527	47352	1294	1.341	--
2	2.237	9265734	97.473	1335180	2558	1.247	7.006
总计		9505961	100.000	1382532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-756-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 19:46:54 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:51 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

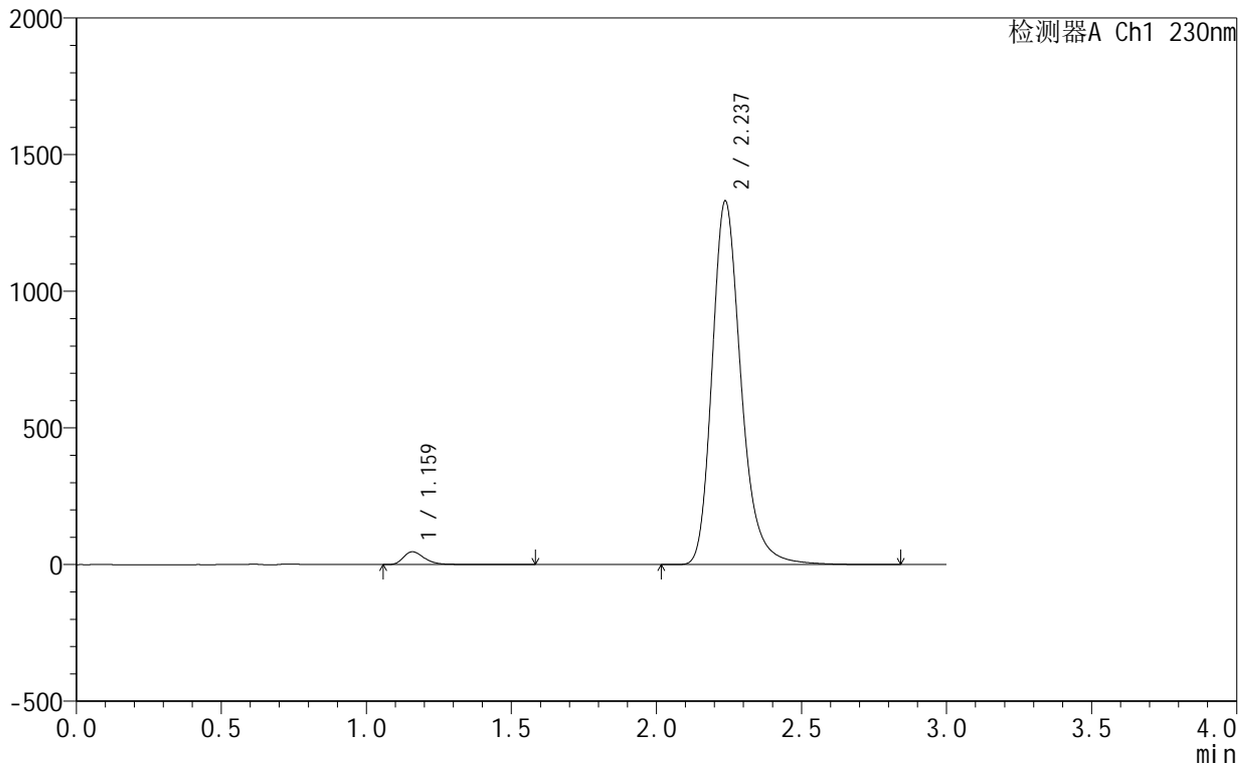
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-757-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:50:16 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:53:54 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

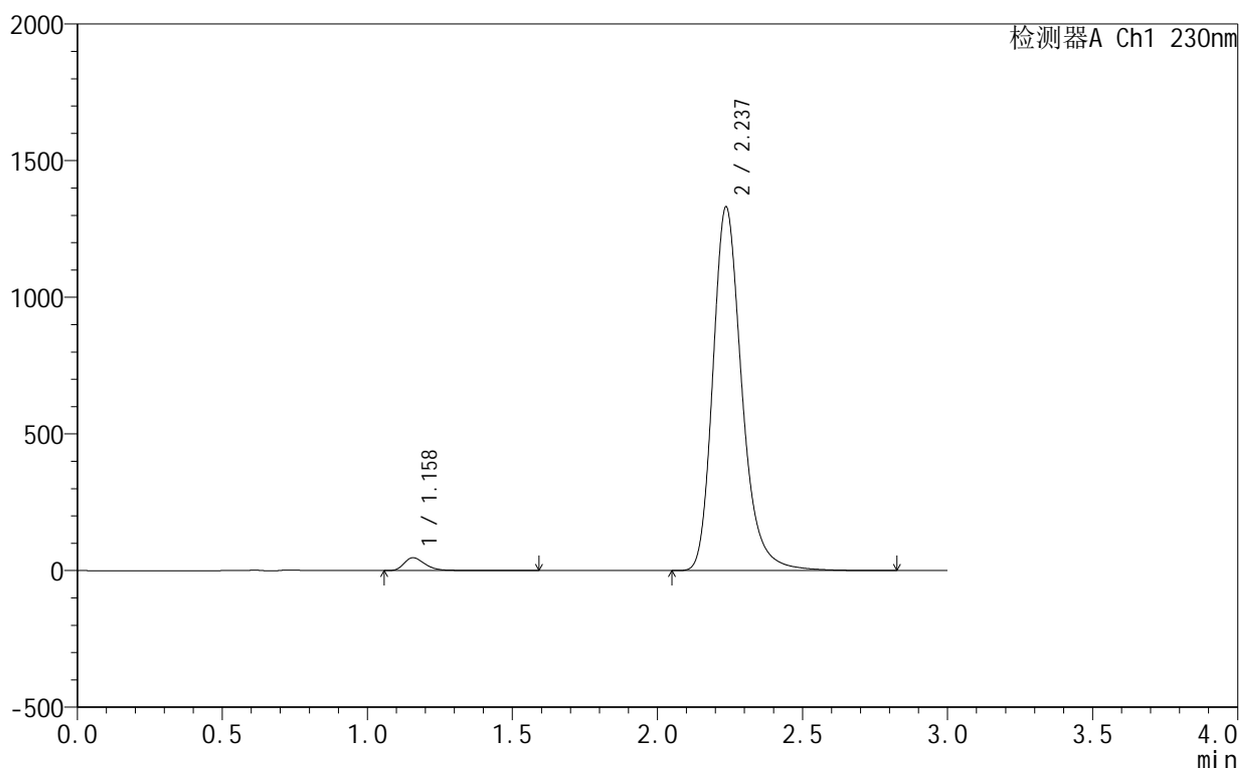
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	239346	2.523	46757	1275	1.336	--
2	2.237	9246962	97.477	1330737	2552	1.248	7.026
总计		9486308	100.000	1377494			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-758-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:53:40                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:53:57              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

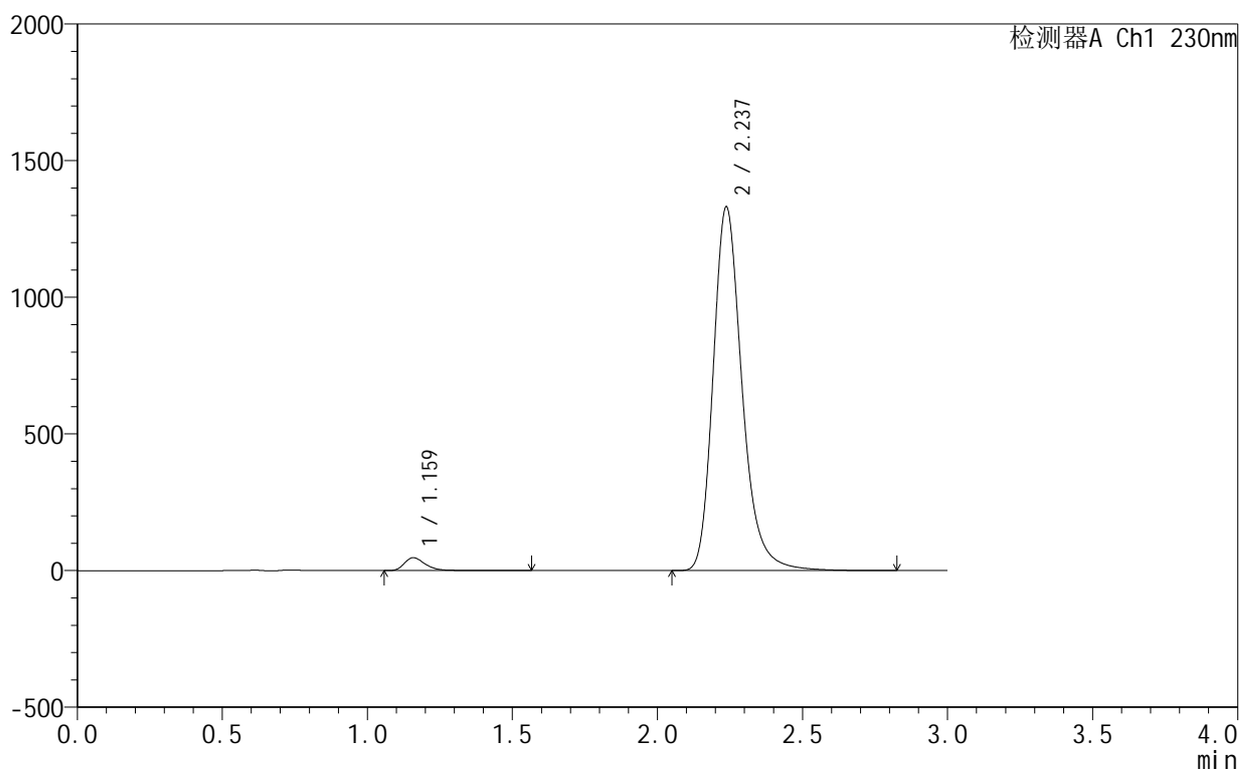
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	239677	2.526	46973	1274	1.337	--
2	2.237	9247005	97.474	1330087	2552	1.248	7.030
总计		9486682	100.000	1377060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-759-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 19:57:02 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:00 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

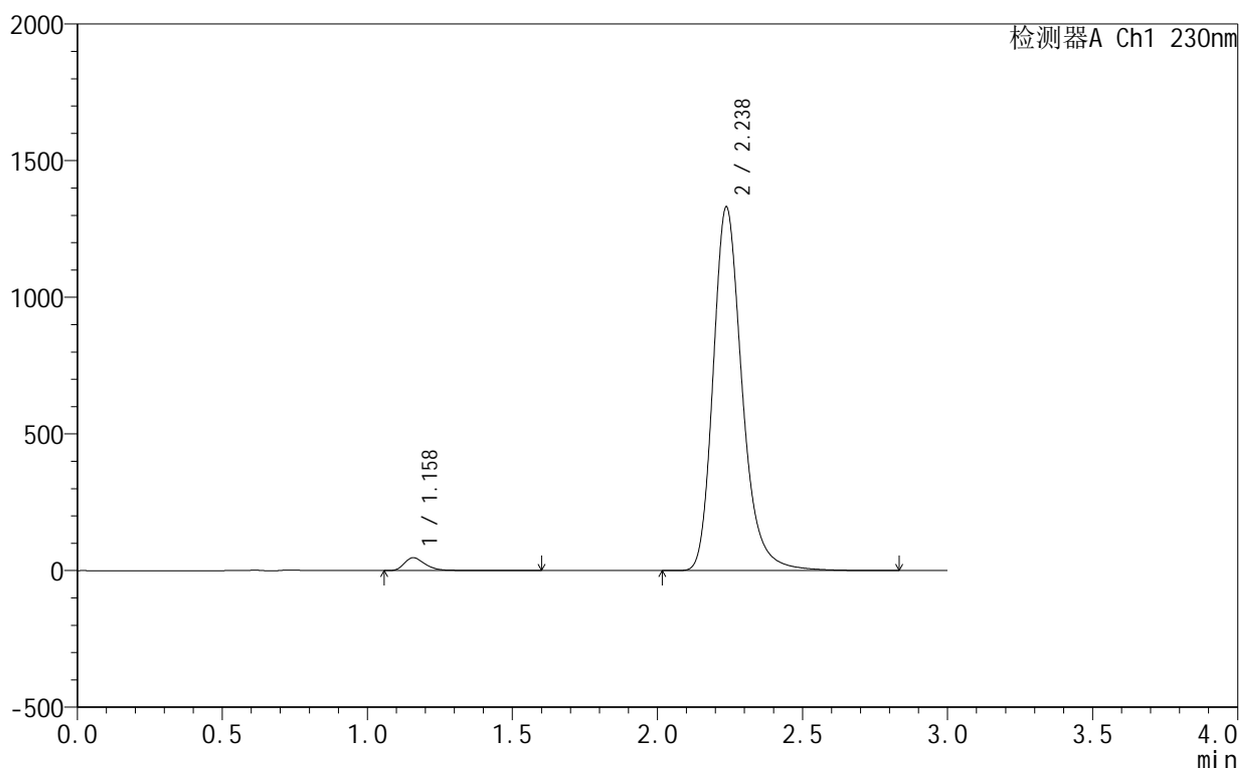
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	239160	2.522	46880	1279	1.335	--
2	2.237	9244414	97.478	1331145	2555	1.247	7.036
总计		9483574	100.000	1378025			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-760-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:00:26 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:03 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	239428	2.525	46877	1276	1.333	--
2	2.238	9244020	97.475	1330903	2554	1.246	7.034
总计		9483448	100.000	1377780			



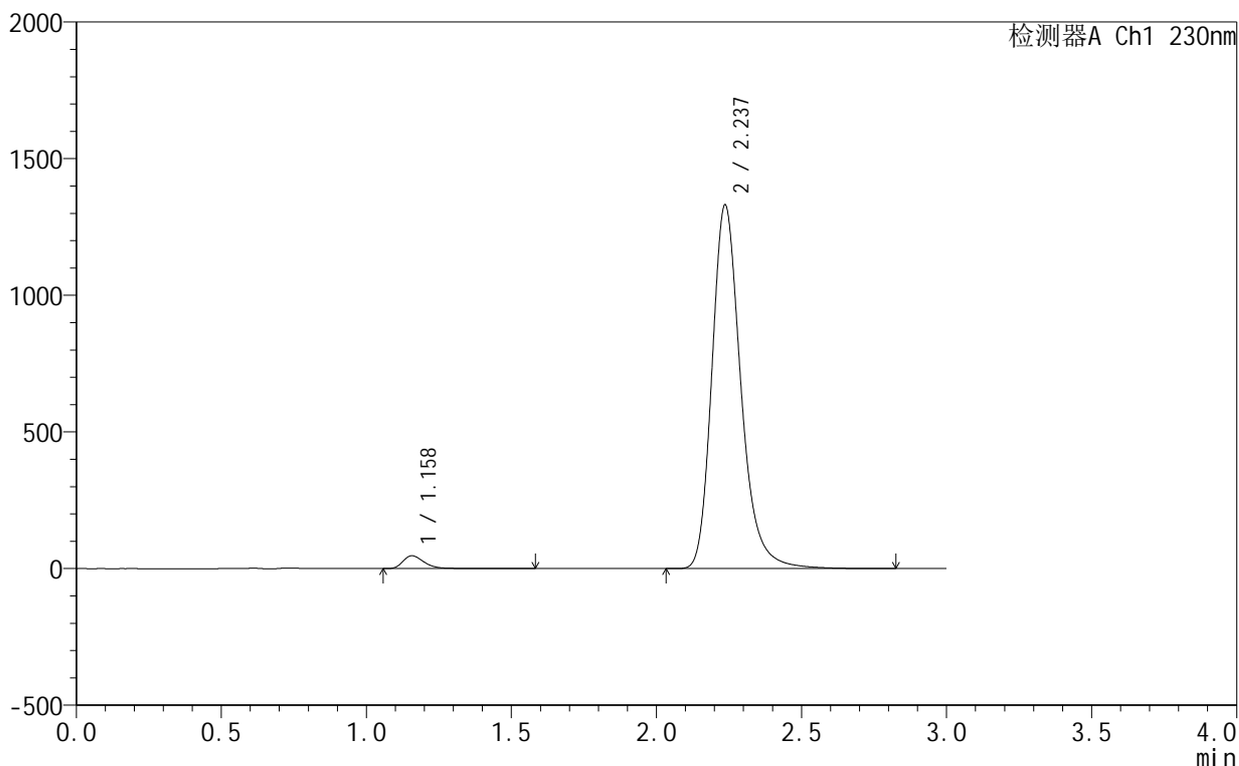
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-761-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:03:48      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:54:06      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

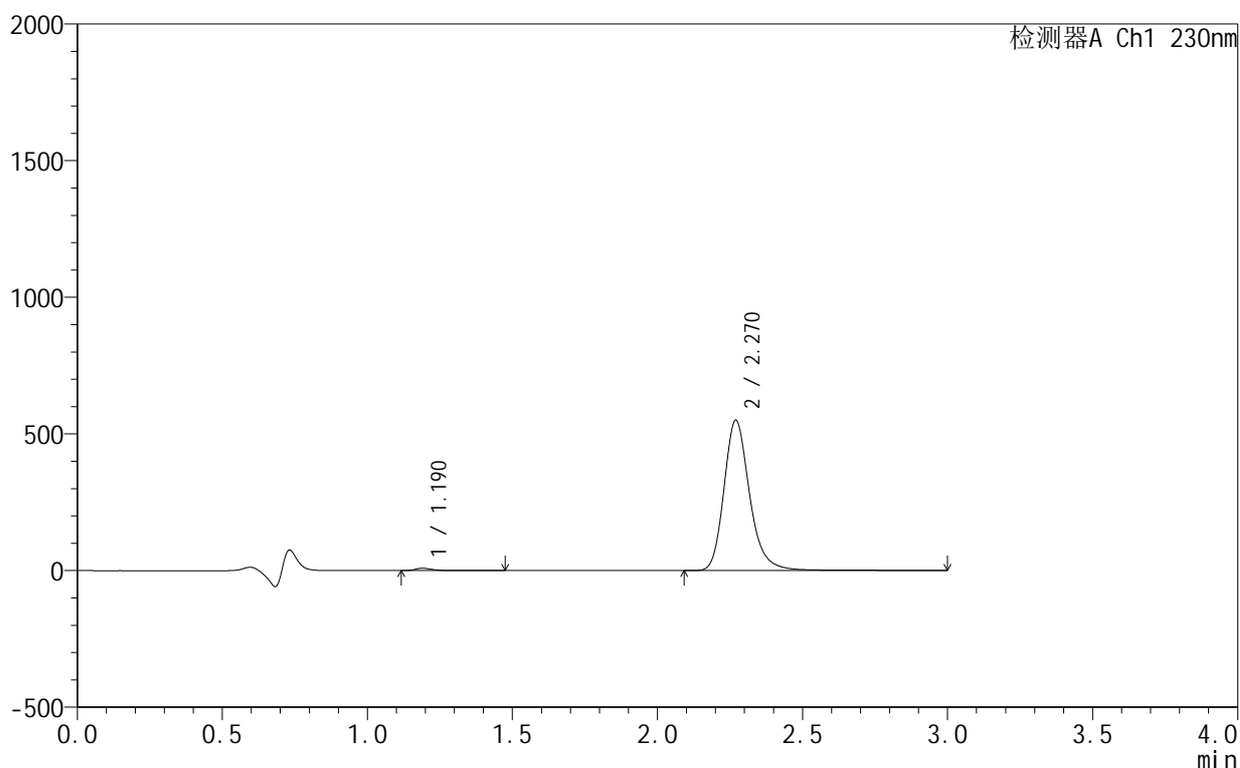
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	239525	2.525	47044	1273	1.332	--
2	2.237	9245151	97.475	1330232	2551	1.247	7.033
总计		9484675	100.000	1377276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-762-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:07:12 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:09 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

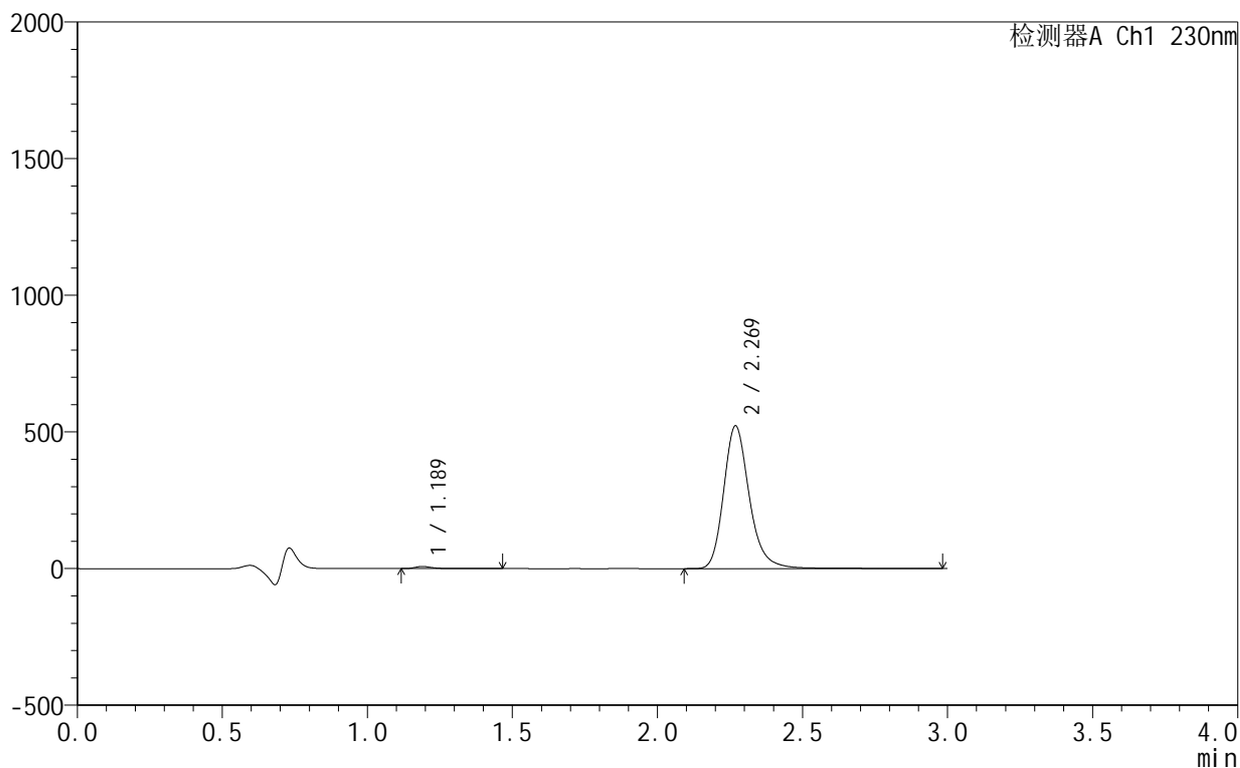
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	34887	1.015	8364	2096	1.329	--
2	2.270	3403470	98.985	549938	3334	1.224	8.269
总计		3438357	100.000	558302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-763-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:10:34 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

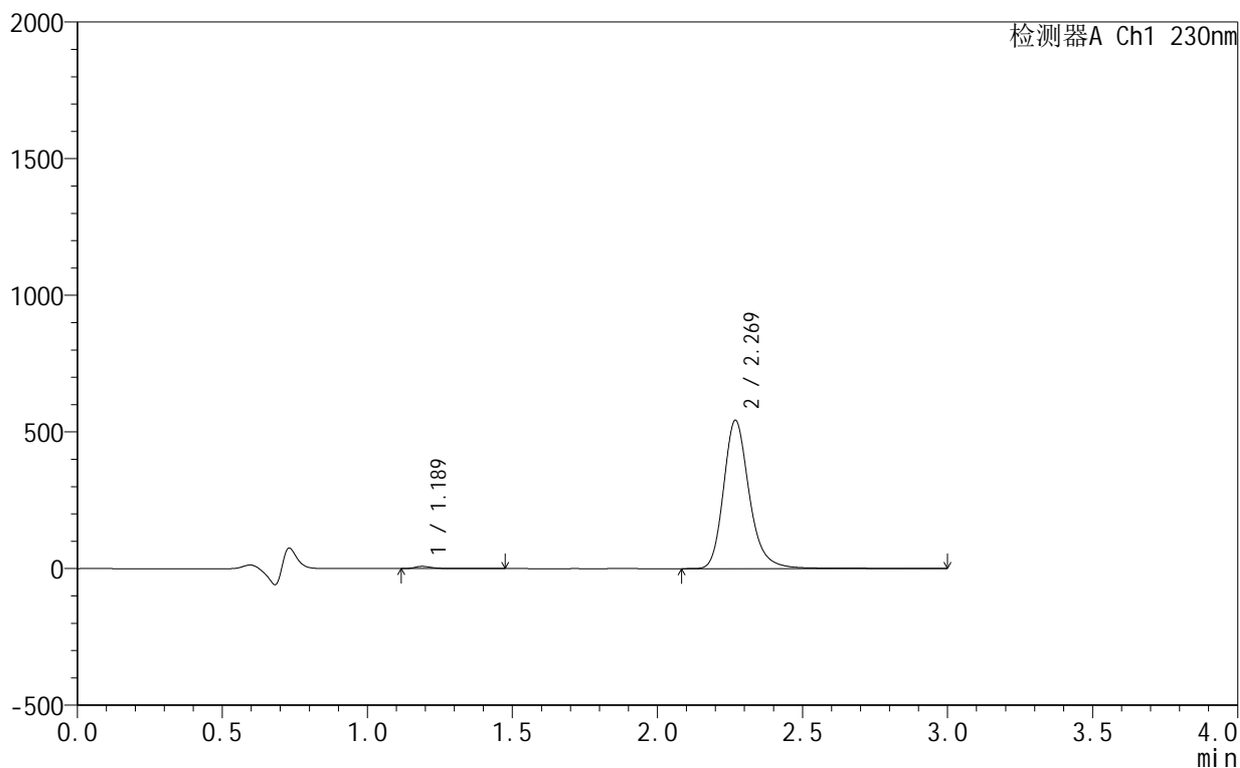
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	32420	0.993	7755	2089	1.334	--
2	2.269	3231079	99.007	521325	3329	1.225	8.263
总计		3263499	100.000	529080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-764-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:13:56 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:15 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

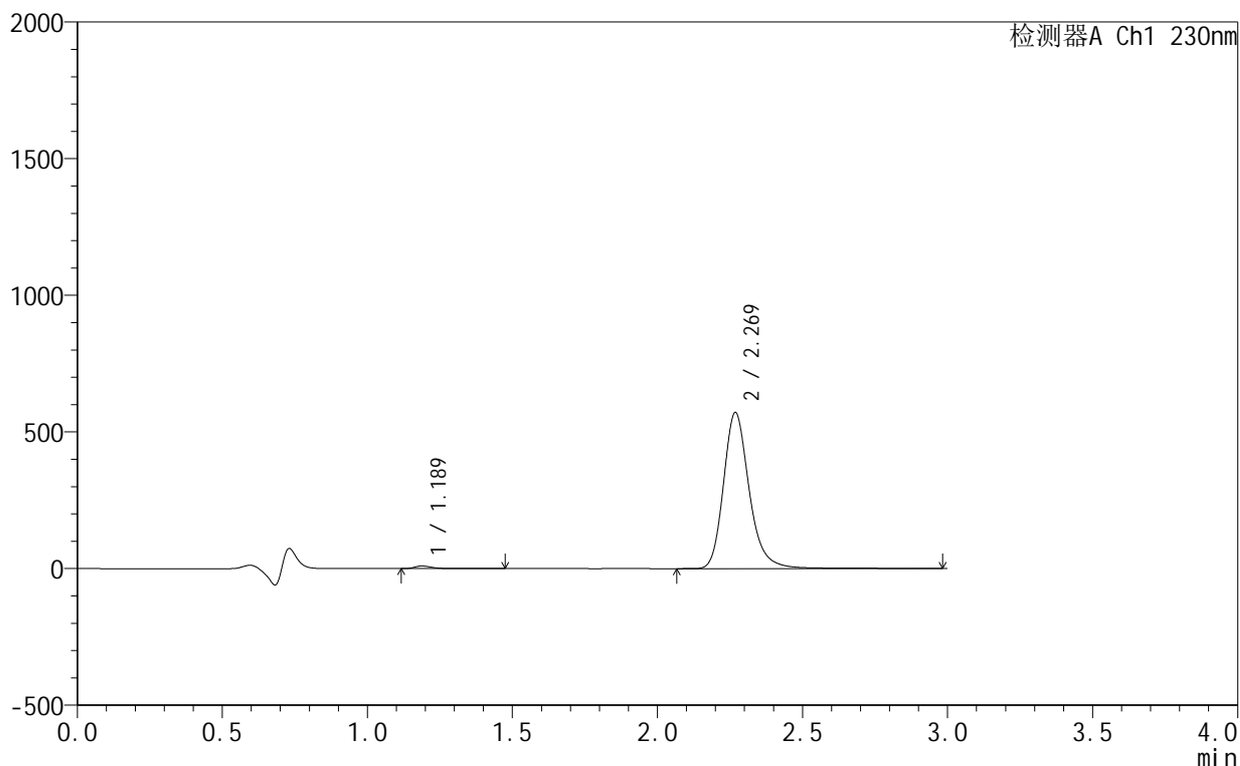
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	34336	1.011	8260	2092	1.322	--
2	2.269	3360301	98.989	541460	3329	1.225	8.263
总计		3394637	100.000	549720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-765-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:17:19 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

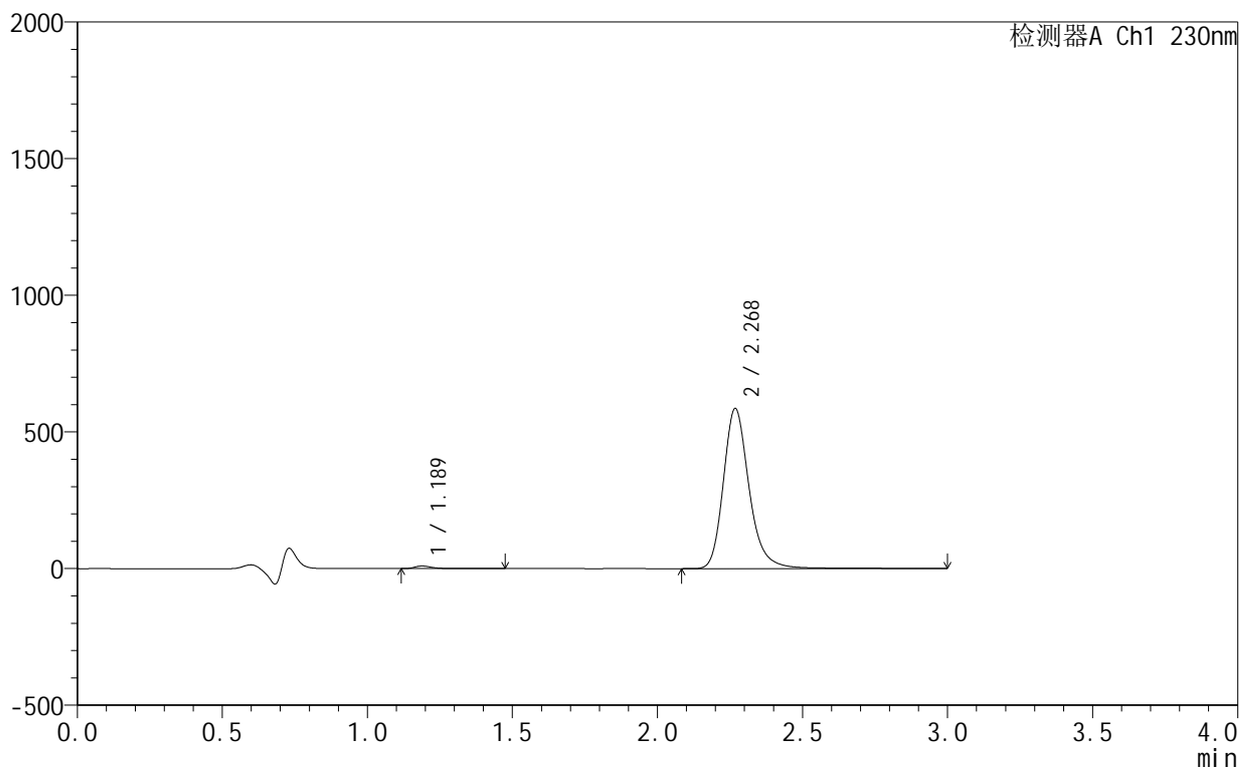
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	39783	1.111	9604	2099	1.323	--
2	2.269	3539788	98.889	569371	3322	1.227	8.264
总计		3579572	100.000	578975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-766-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:20:41 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:20 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

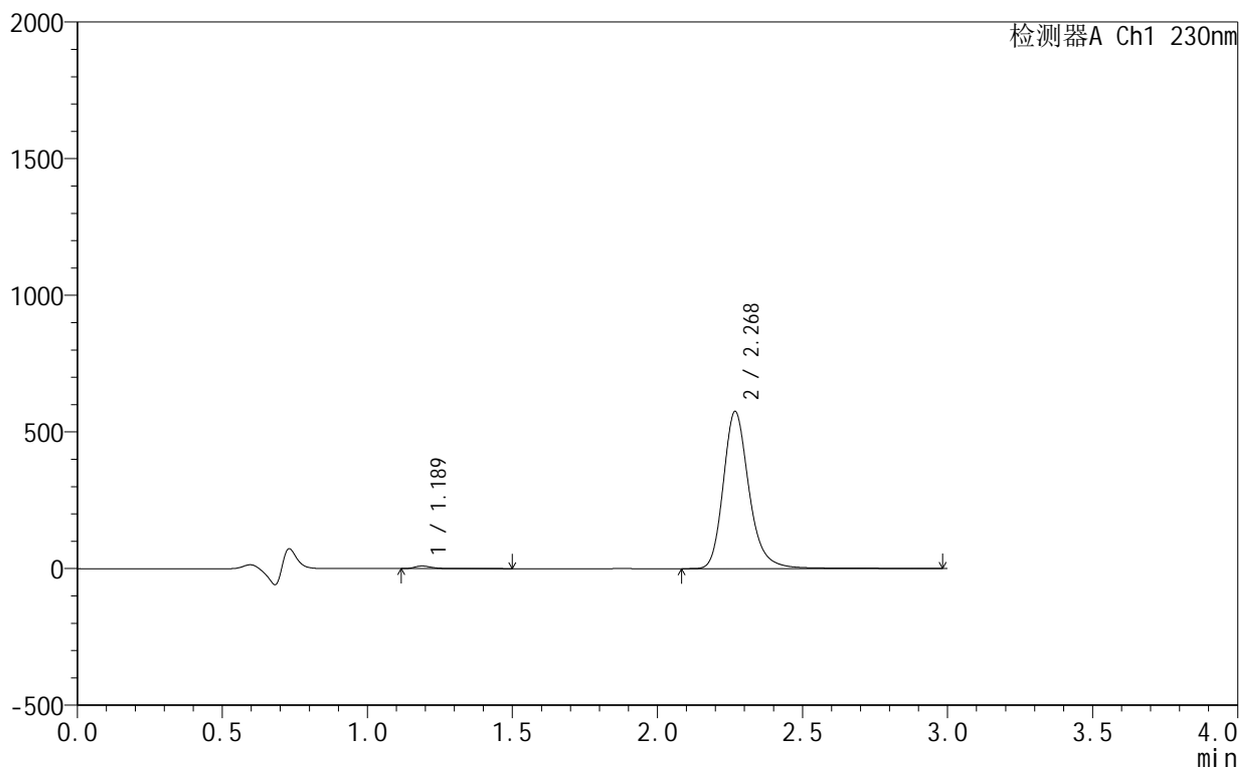
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	39482	1.075	9519	2096	1.328	--
2	2.268	3632901	98.925	583655	3323	1.228	8.264
总计		3672383	100.000	593174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-767-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:24:04 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:23 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	39899	1.106	9582	2096	1.331	--
2	2.268	3566660	98.894	572363	3321	1.229	8.263
总计		3606559	100.000	581946			



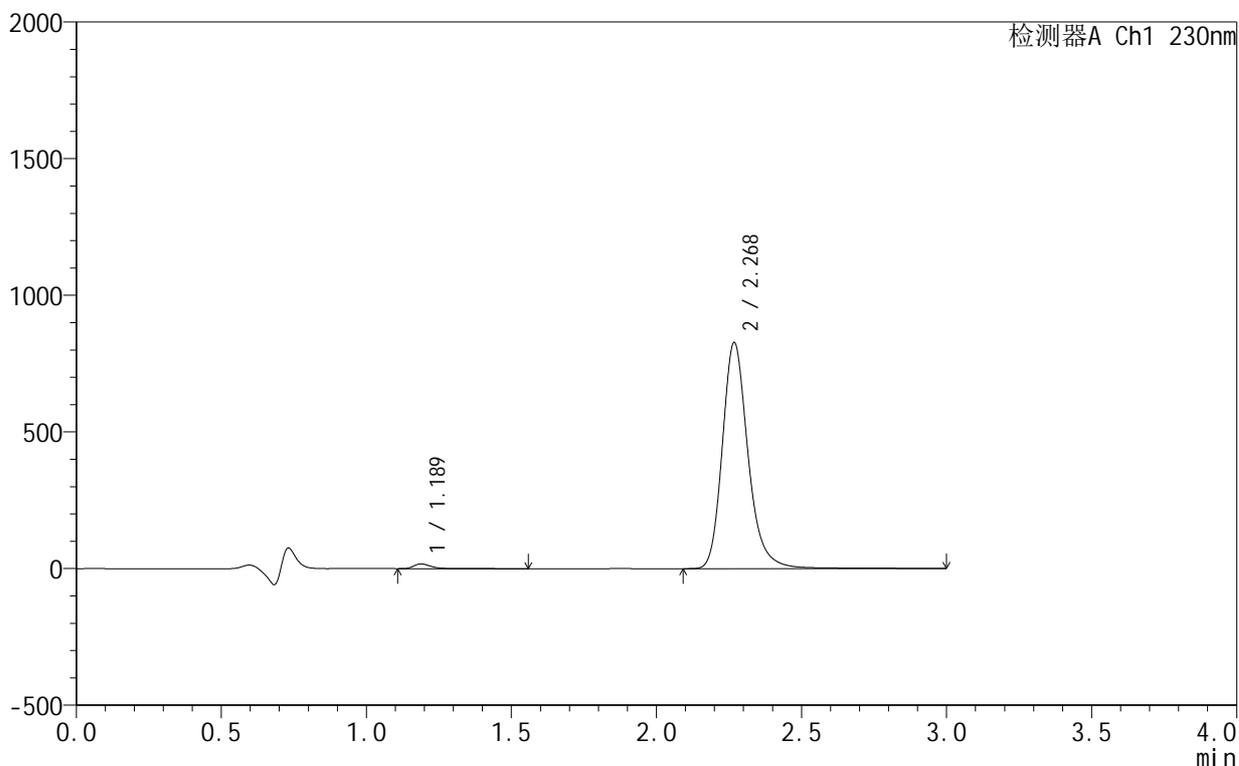
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-768-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:27:26      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:54:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

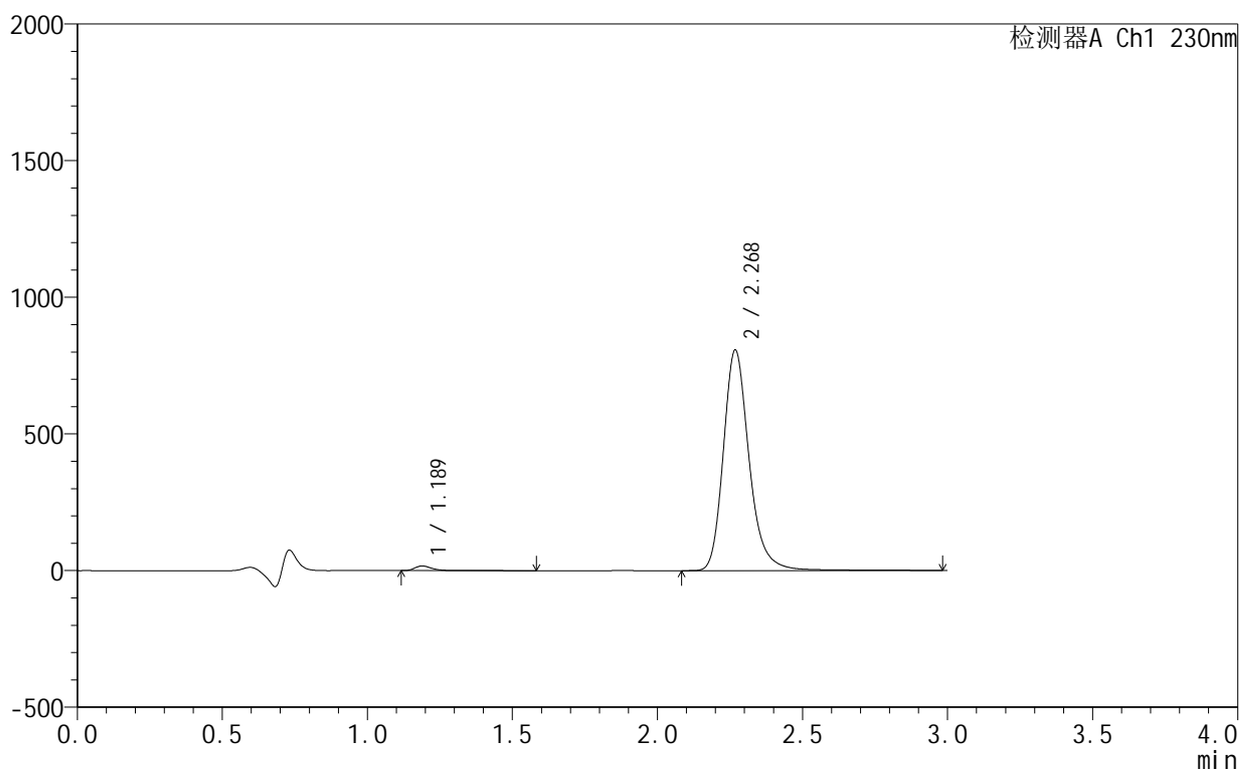
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	72700	1.399	17437	2081	1.340	--
2	2.268	5124159	98.601	824092	3322	1.224	8.248
总计		5196859	100.000	841529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-769-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:30:48 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:29 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

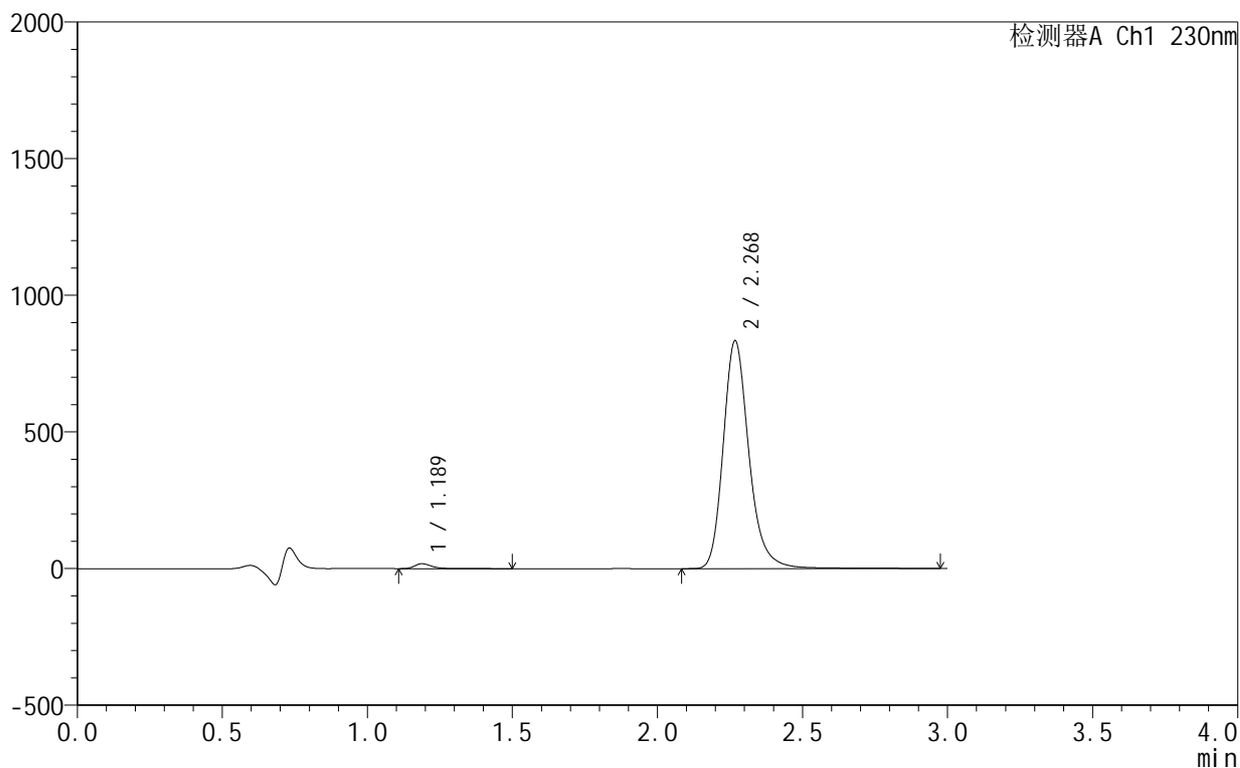
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	71286	1.402	17126	2081	1.342	--
2	2.268	5011835	98.598	804285	3313	1.228	8.242
总计		5083121	100.000	821411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-770-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:34:11 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

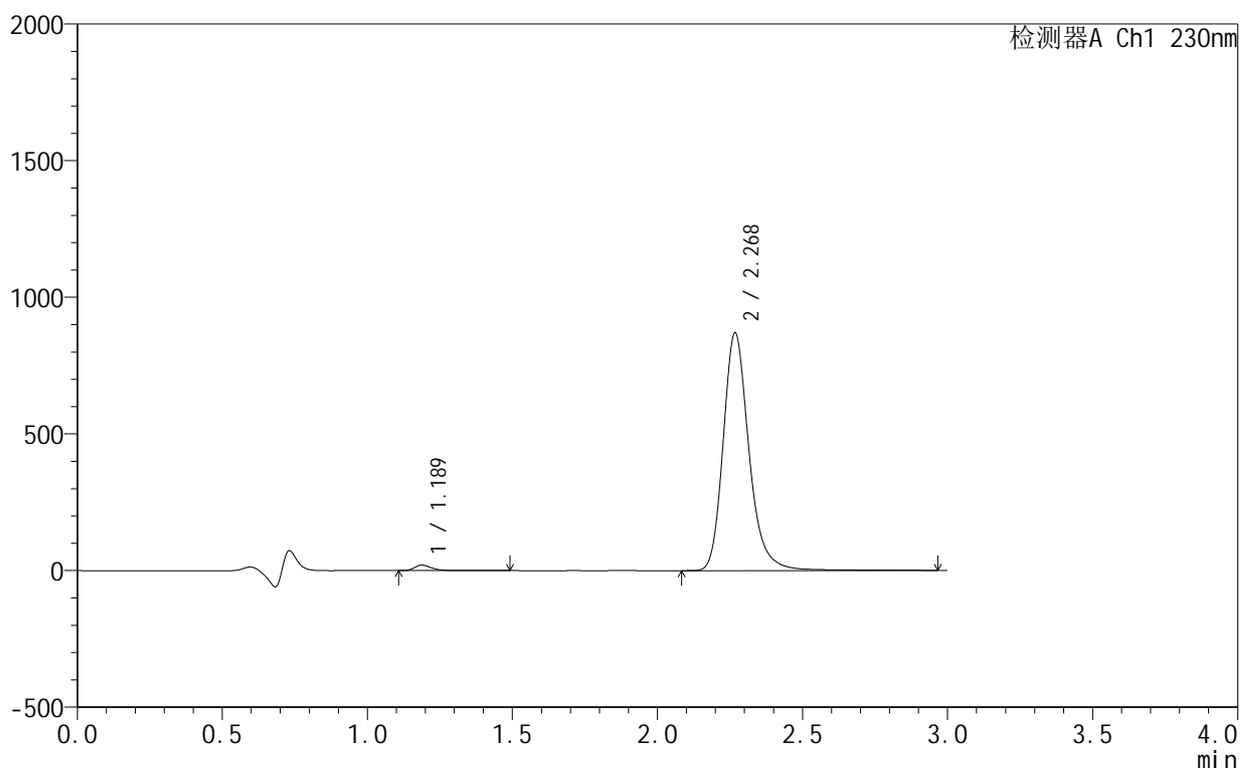
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	73982	1.413	17889	2082	1.333	--
2	2.268	5162368	98.587	829607	3316	1.225	8.246
总计		5236351	100.000	847495			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-771-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:37:34 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

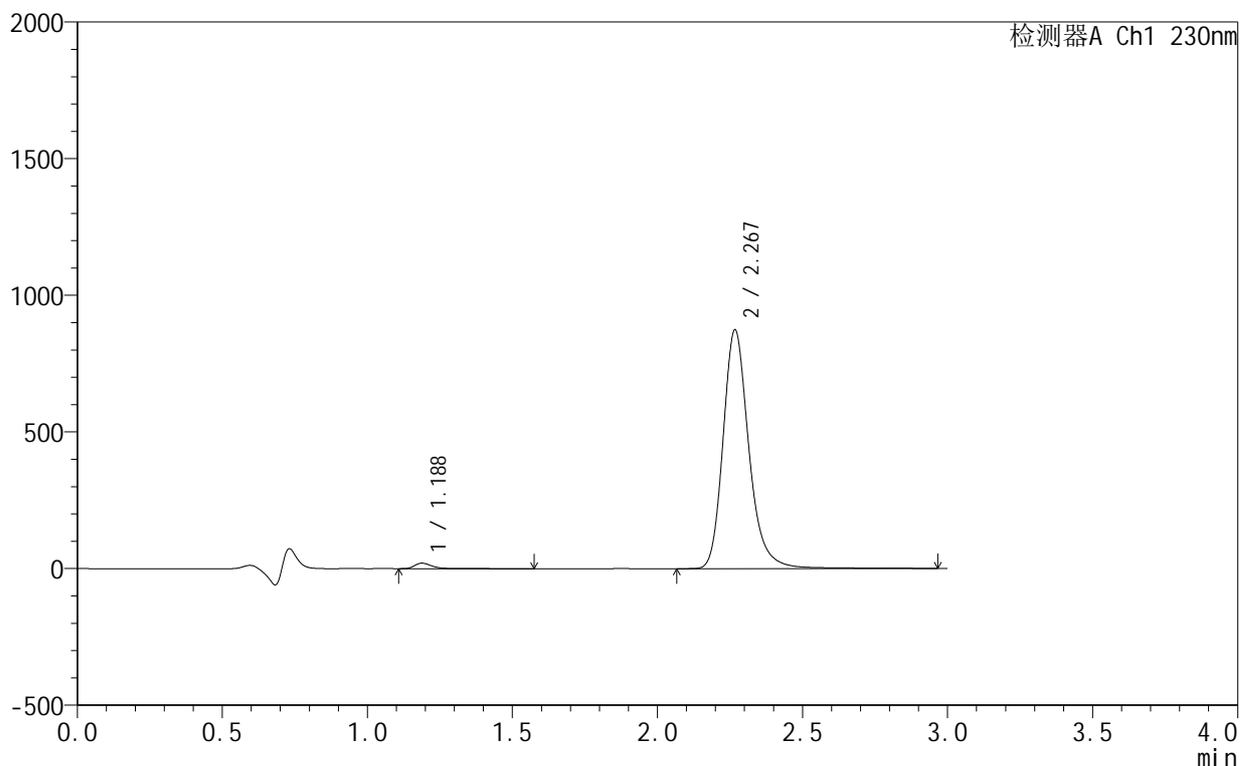
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	84316	1.537	20330	2076	1.340	--
2	2.268	5400403	98.463	865364	3309	1.229	8.236
总计		5484719	100.000	885694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-772-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:40:56 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

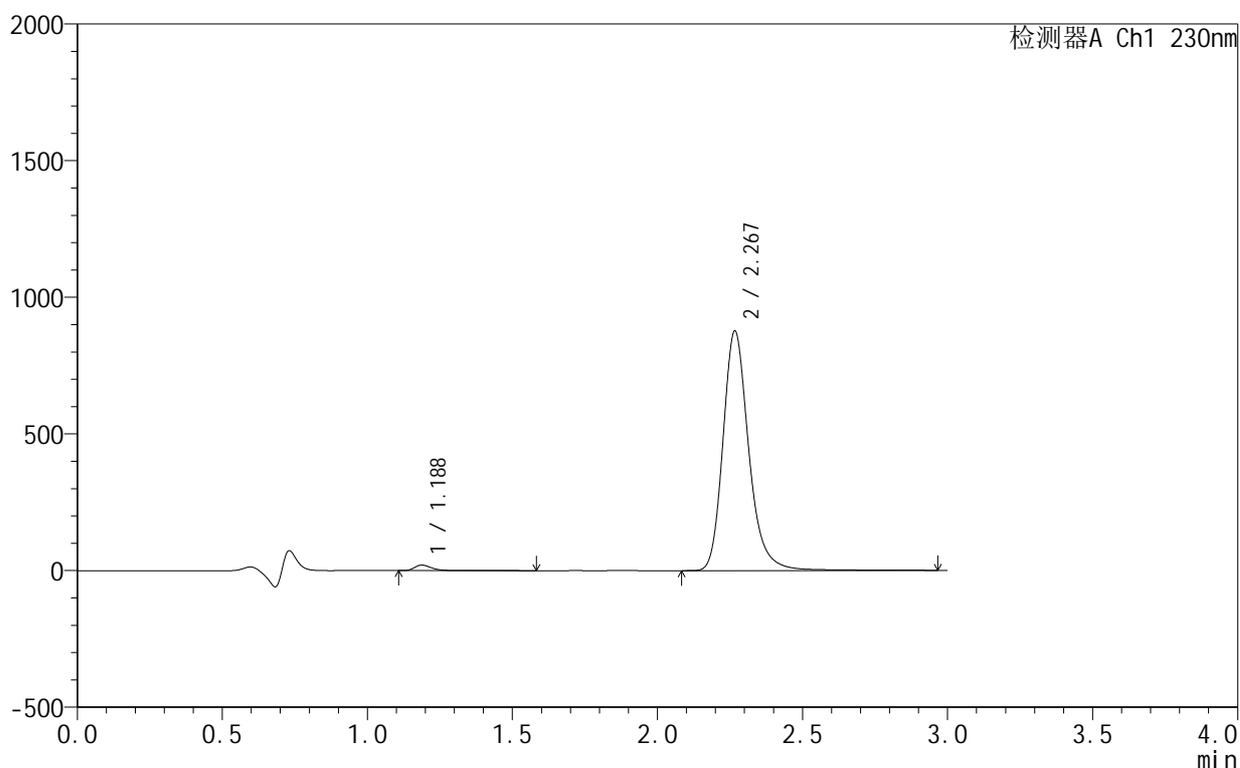
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	83772	1.521	20121	2078	1.339	--
2	2.267	5423371	98.479	869489	3308	1.229	8.236
总计		5507143	100.000	889609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-773-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:44:19 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	84168	1.523	20178	2074	1.342	--
2	2.267	5443432	98.477	873414	3306	1.229	8.232
总计		5527600	100.000	893593			



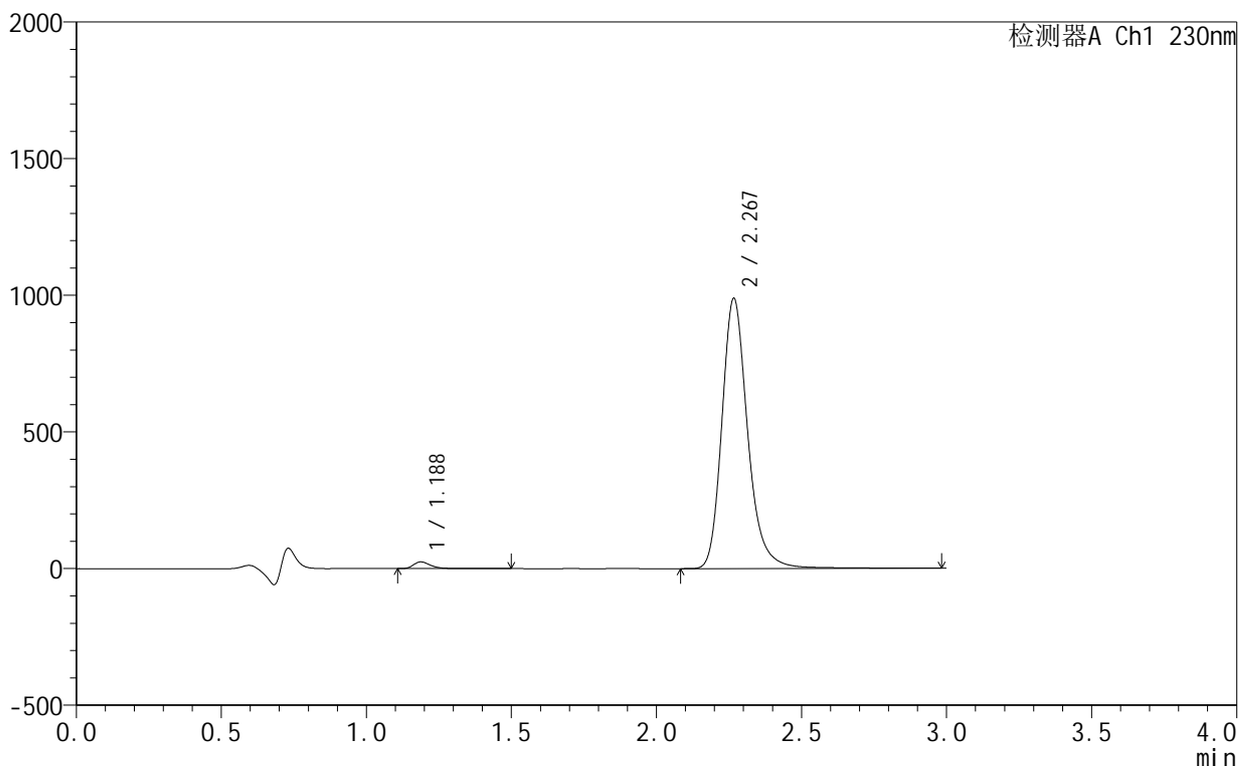
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-774-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:47:41      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:54:44      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

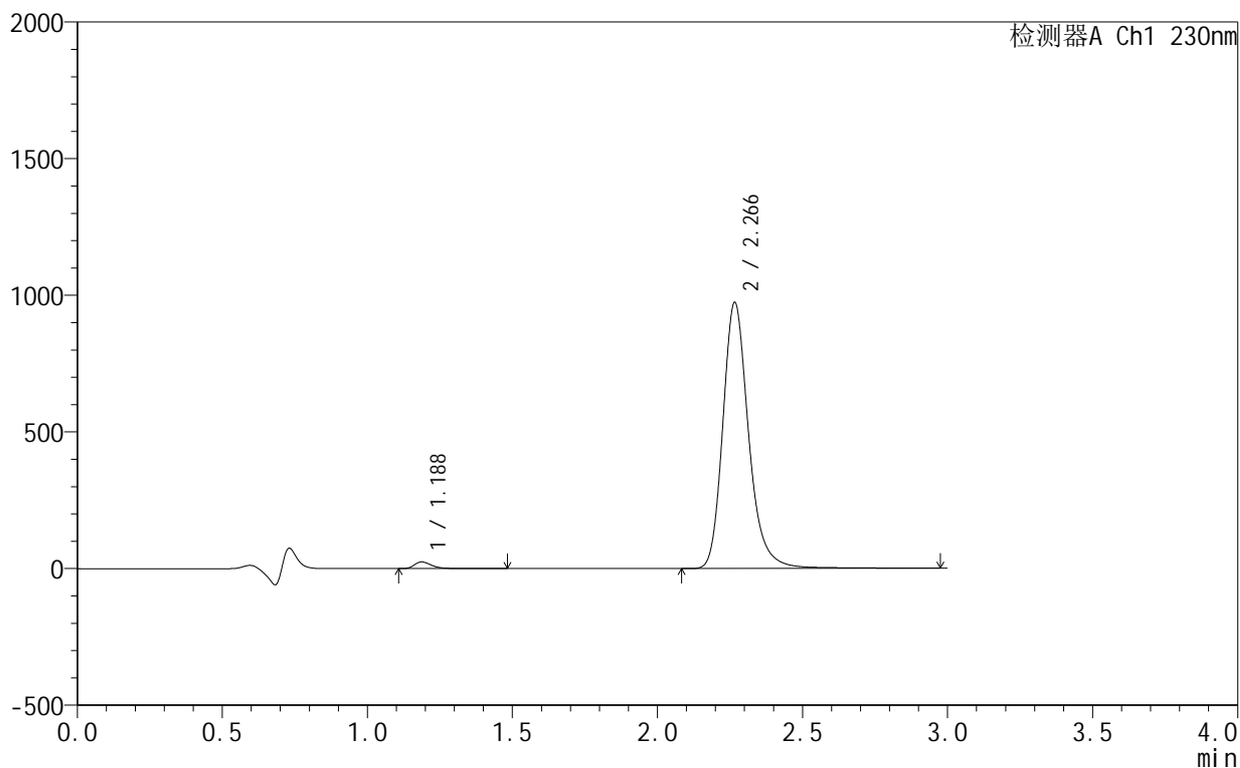
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102027	1.633	24658	2066	1.338	--
2	2.267	6145405	98.367	985788	3299	1.229	8.220
总计		6247432	100.000	1010447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-775-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:51:03 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:47 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

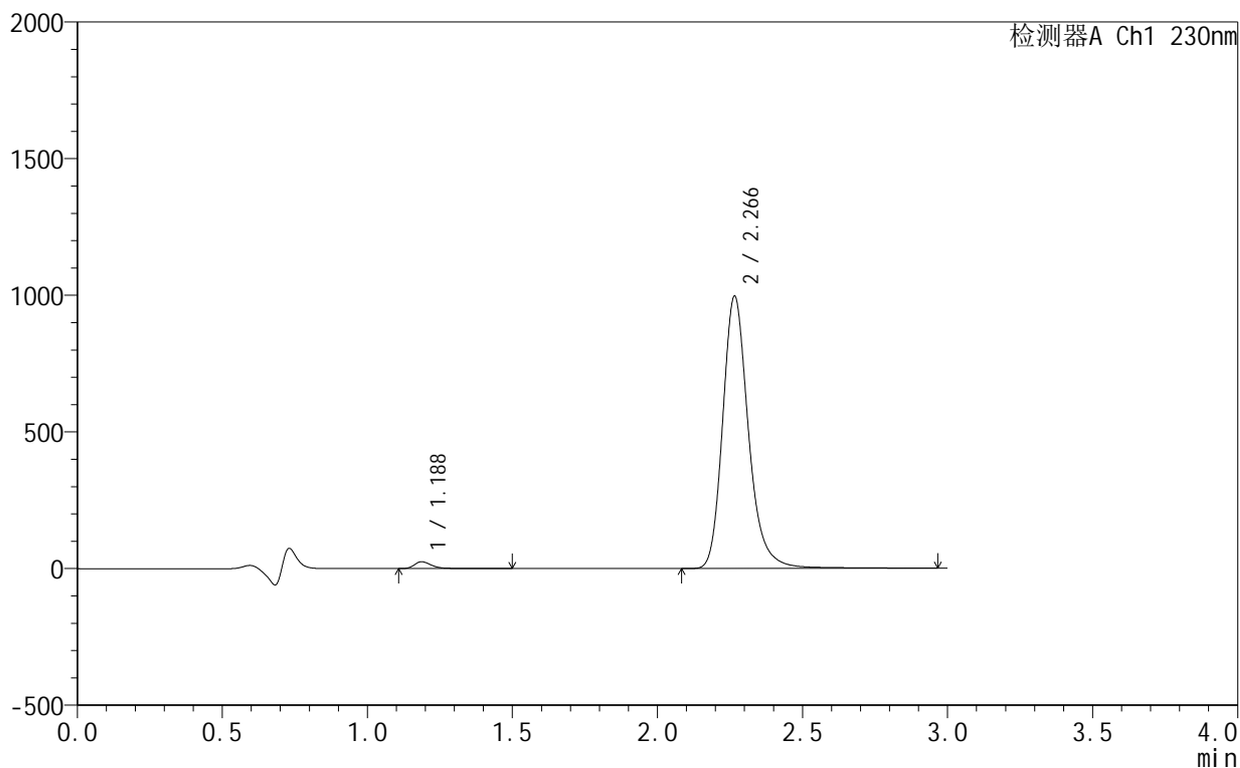
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	101034	1.643	24516	2077	1.335	--
2	2.266	6046620	98.357	970982	3303	1.229	8.233
总计		6147654	100.000	995498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-776-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:54:26 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

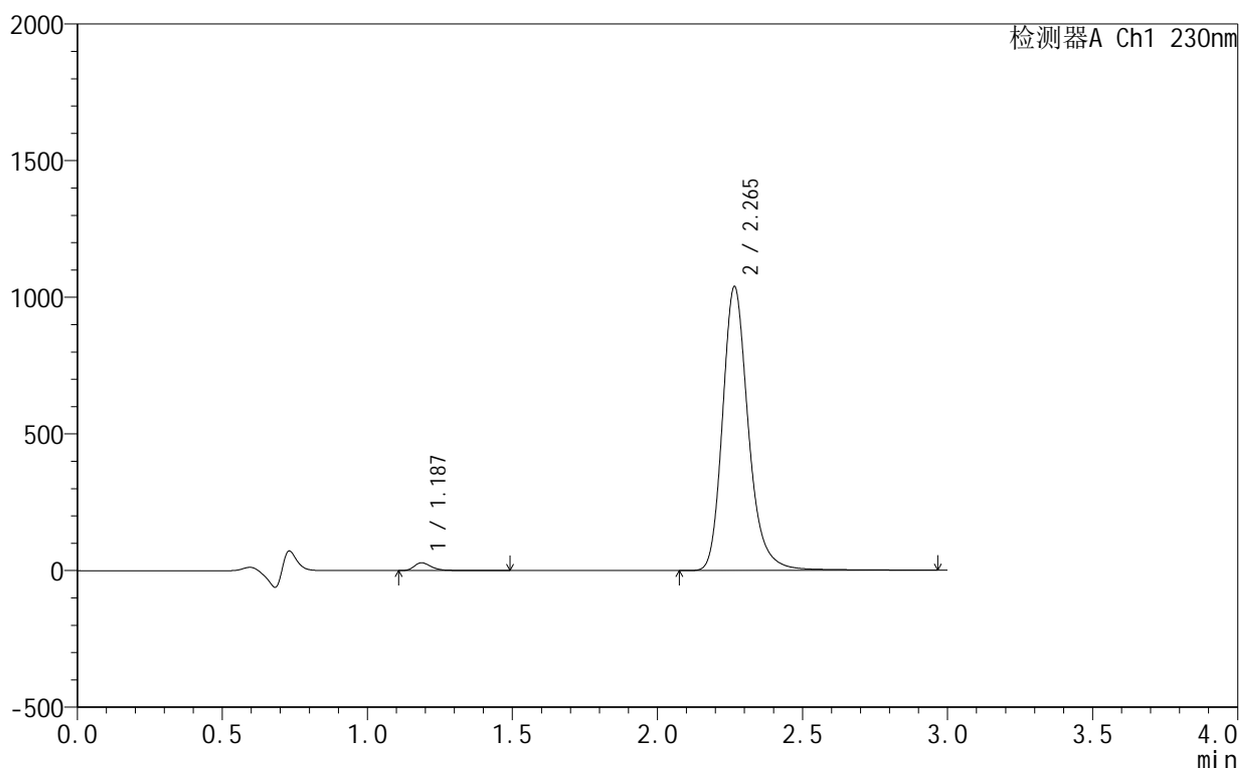
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	104018	1.654	25163	2073	1.339	--
2	2.266	6186104	98.346	994495	3302	1.229	8.228
总计		6290122	100.000	1019658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-777-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 20:57:50 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

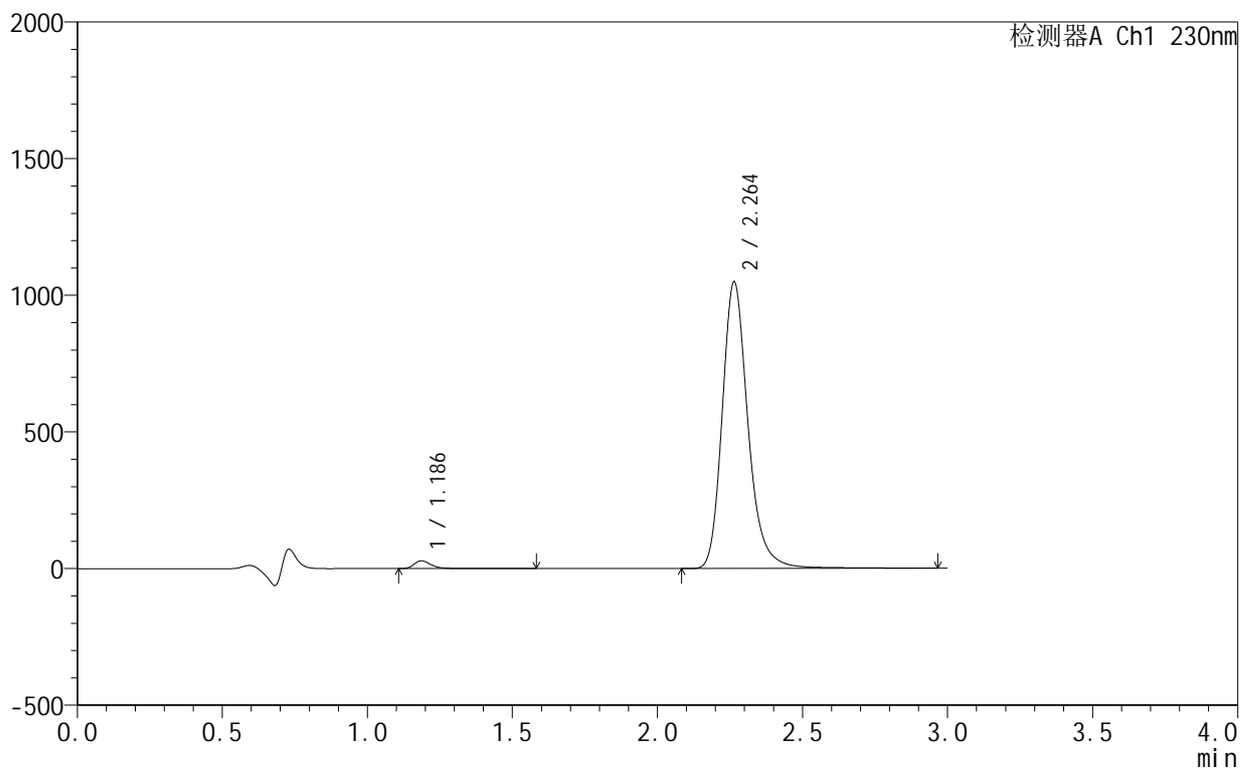
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	118099	1.797	28595	2072	1.335	--
2	2.265	6452970	98.203	1037697	3298	1.229	8.225
总计		6571069	100.000	1066292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-778-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:01:11 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:54:56 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

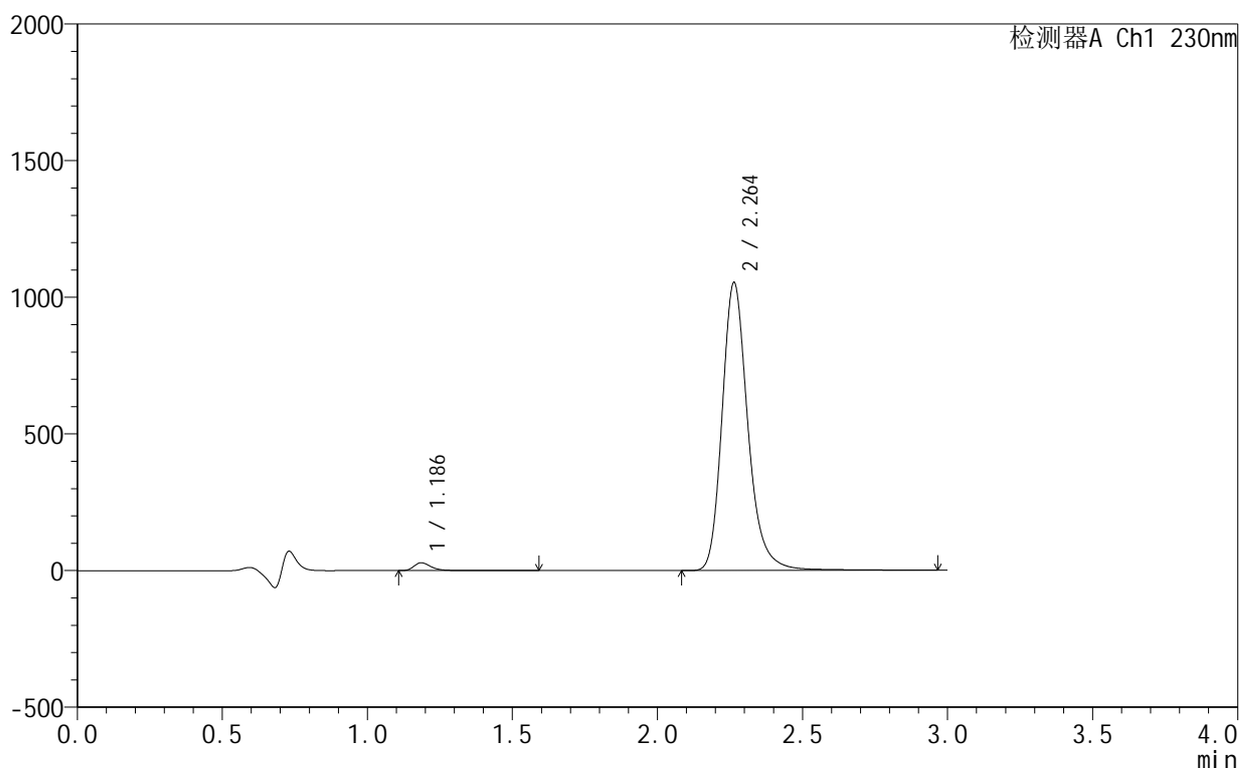
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	119010	1.793	28502	2063	1.348	--
2	2.264	6518282	98.207	1048952	3294	1.230	8.220
总计		6637292	100.000	1077454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-779-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:04:34 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:54:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

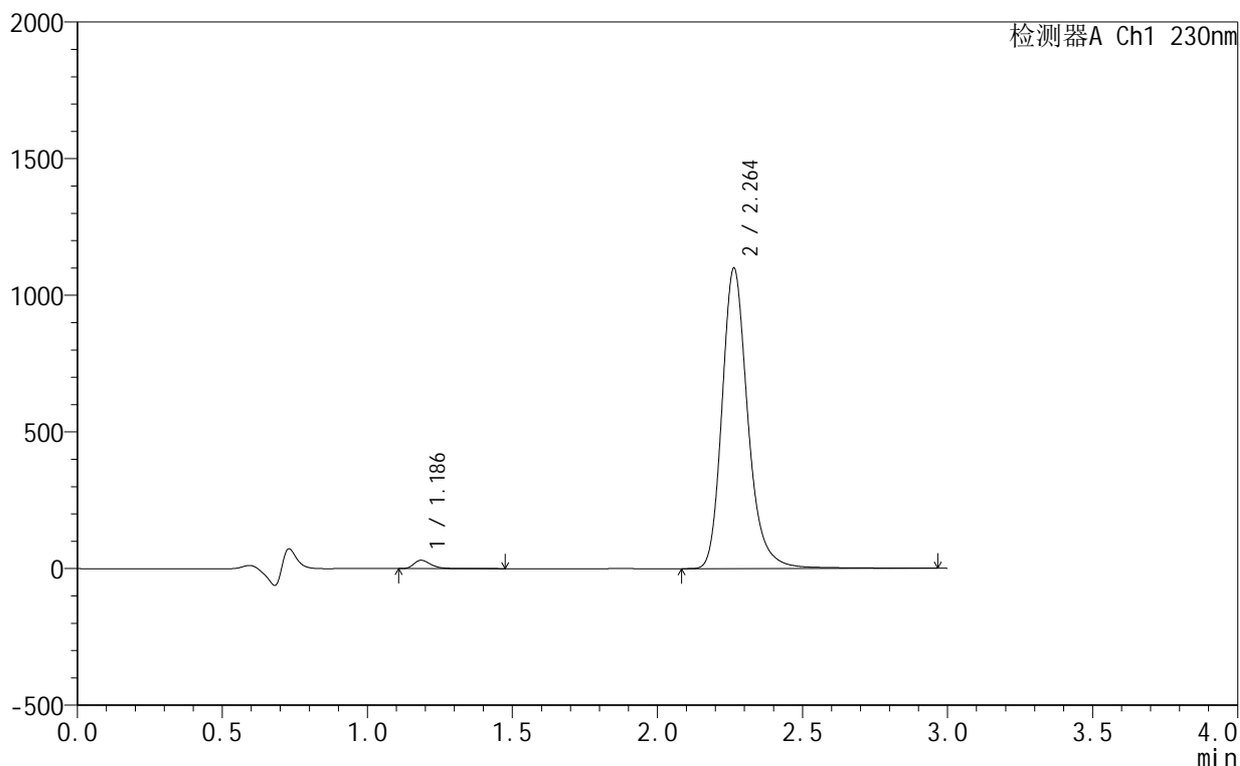
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	119493	1.792	28629	2066	1.344	--
2	2.264	6547311	98.208	1054038	3293	1.230	8.223
总计		6666804	100.000	1082667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-780-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:07:57 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

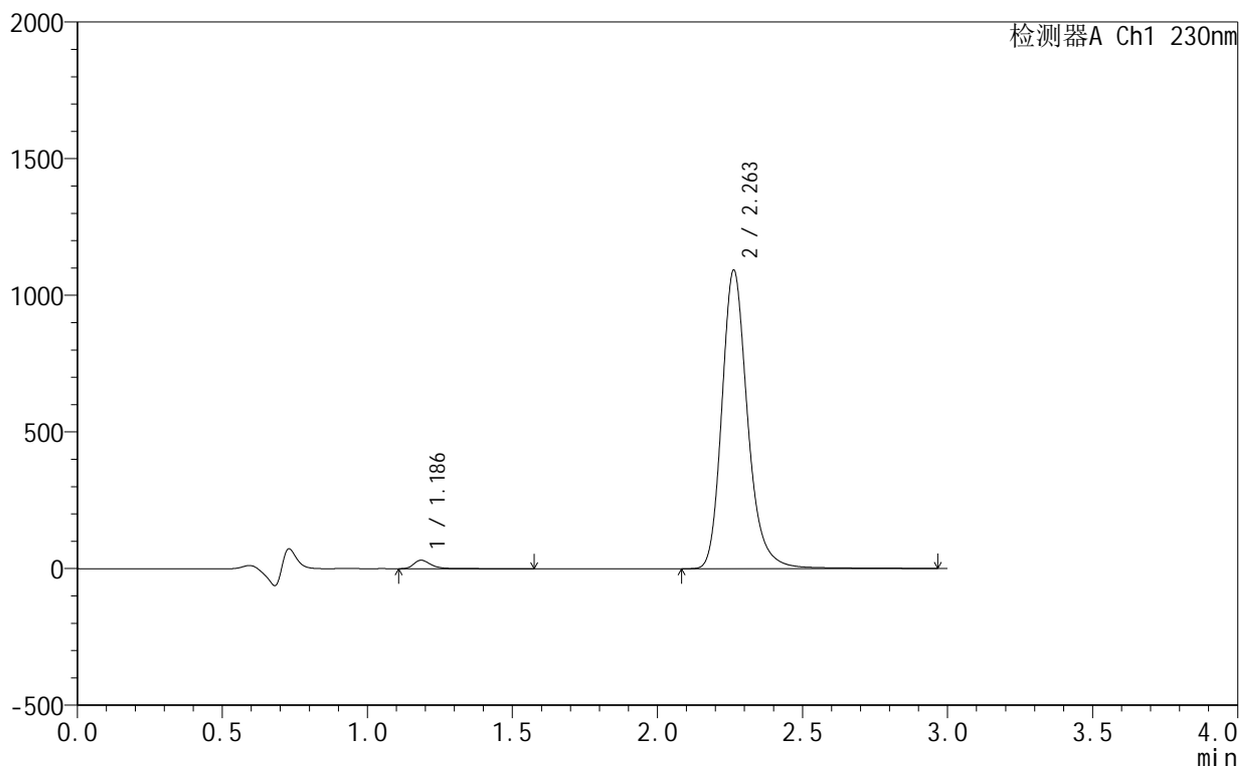
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	126267	1.815	30502	2066	1.338	--
2	2.264	6831239	98.185	1099694	3292	1.230	8.222
总计		6957505	100.000	1130196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-781-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:11:19 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:55:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

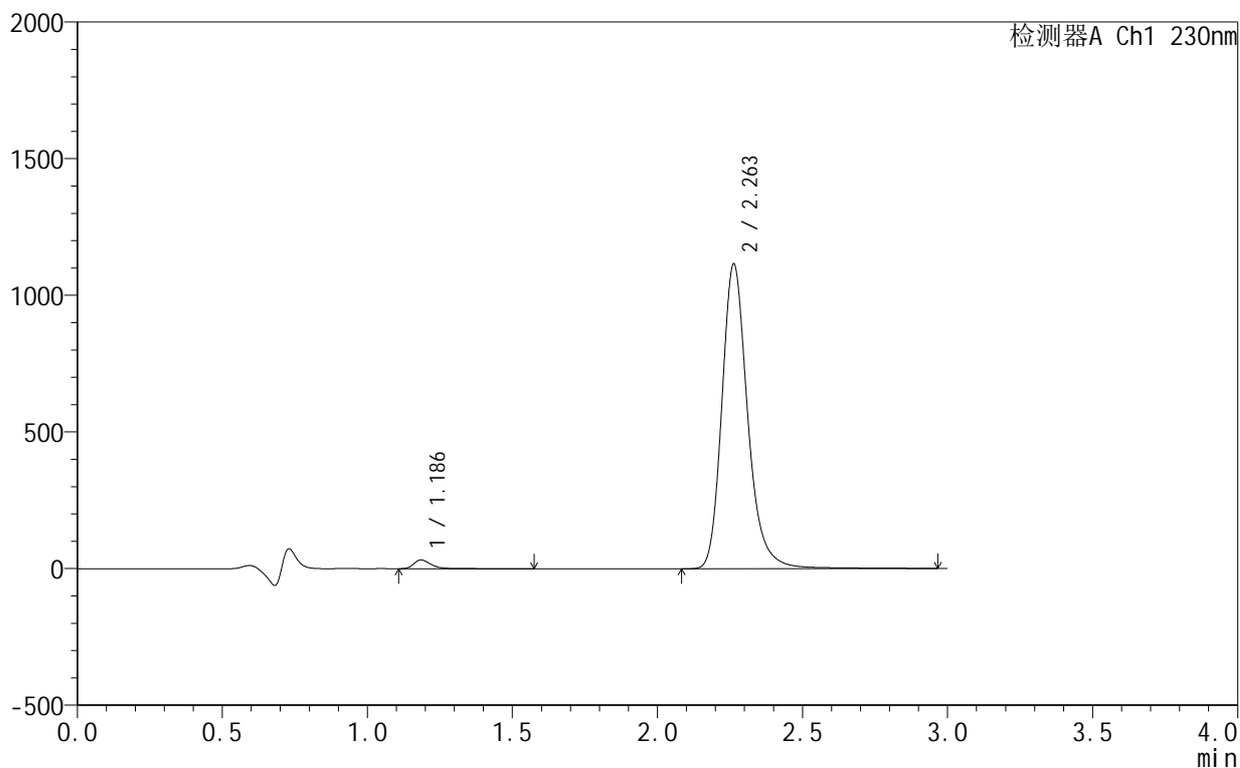
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	128173	1.858	30741	2066	1.343	--
2	2.263	6769757	98.142	1092599	3297	1.226	8.226
总计		6897930	100.000	1123341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-782-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:14:42 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

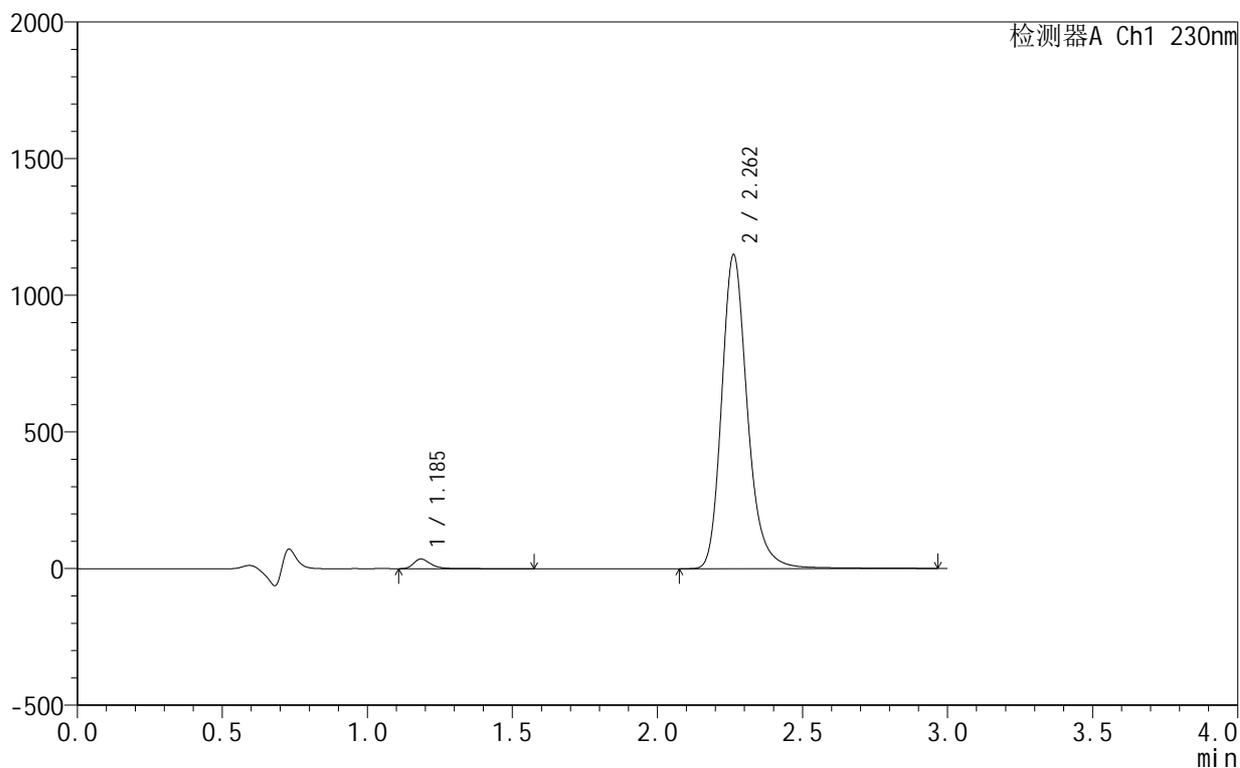
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	132348	1.876	31800	2066	1.343	--
2	2.263	6923507	98.124	1115103	3288	1.229	8.219
总计		7055855	100.000	1146903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-783-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:18:04 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	146139	2.008	35088	2066	1.343	--
2	2.262	7130066	97.992	1149258	3290	1.227	8.222
总计		7276205	100.000	1184346			



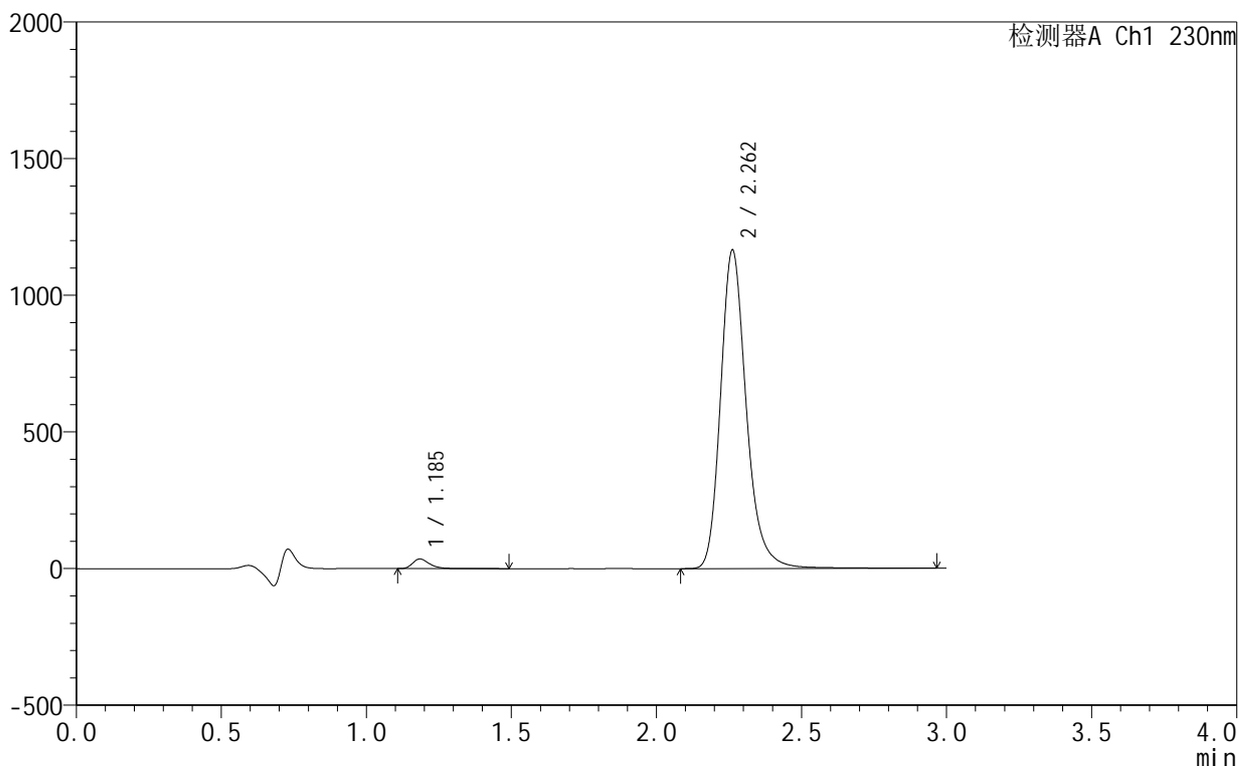
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-784-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:21:27      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:55:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

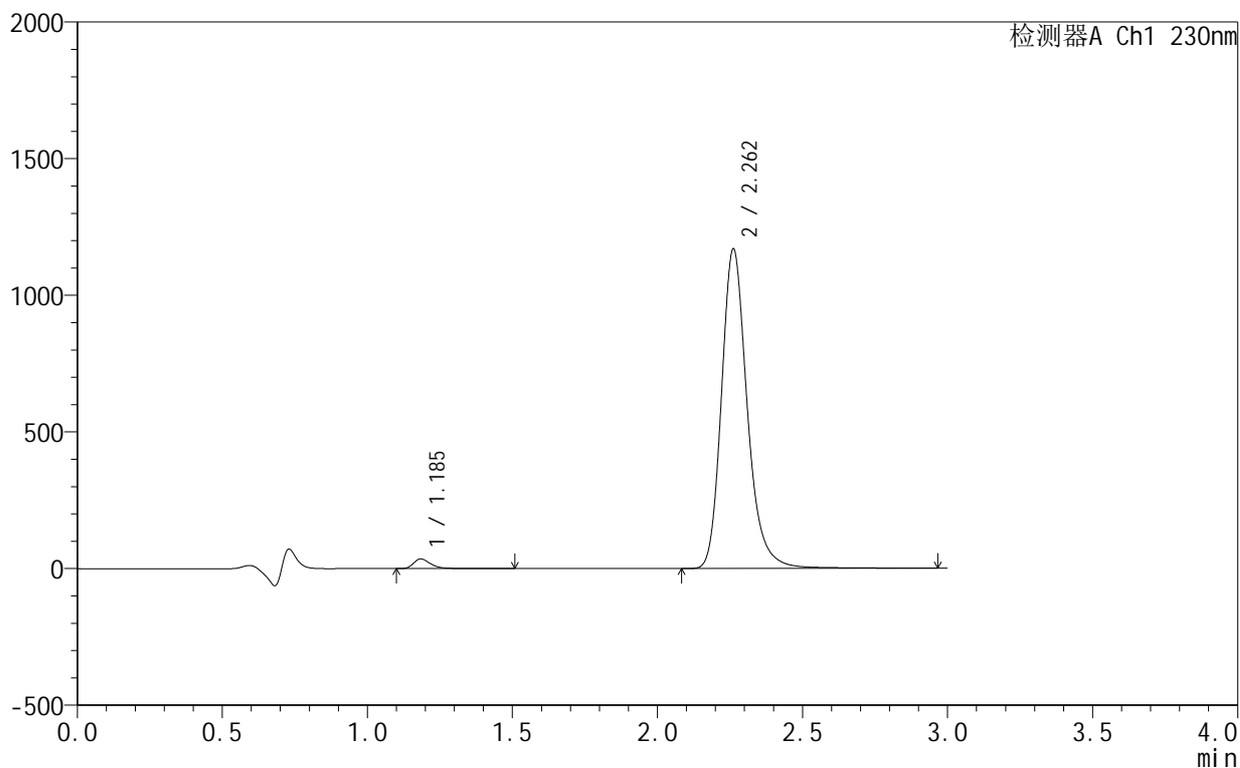
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	144768	1.964	34933	2066	1.336	--
2	2.262	7227984	98.036	1165499	3289	1.226	8.221
总计		7372752	100.000	1200432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-785-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:24:50 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

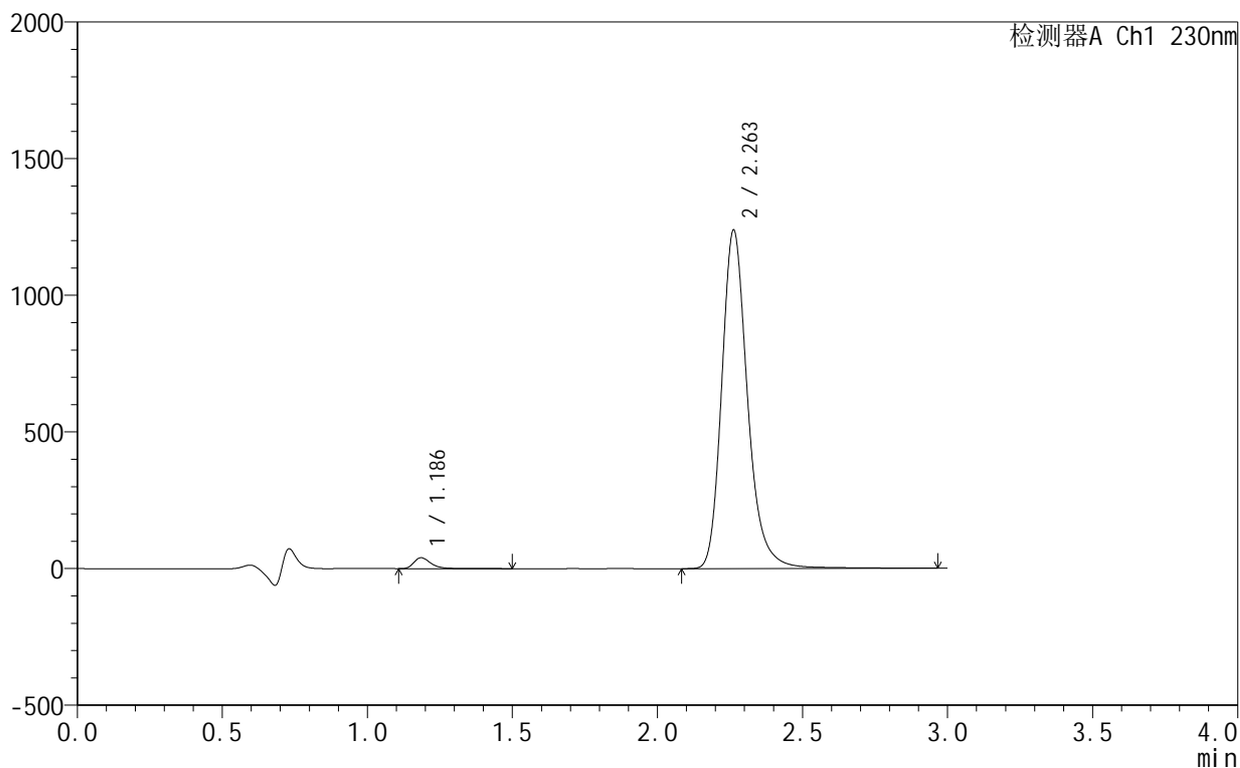
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	145944	1.972	35078	2060	1.340	--
2	2.262	7254490	98.028	1169114	3286	1.227	8.215
总计		7400434	100.000	1204192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-786-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:28:13 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:55:21 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

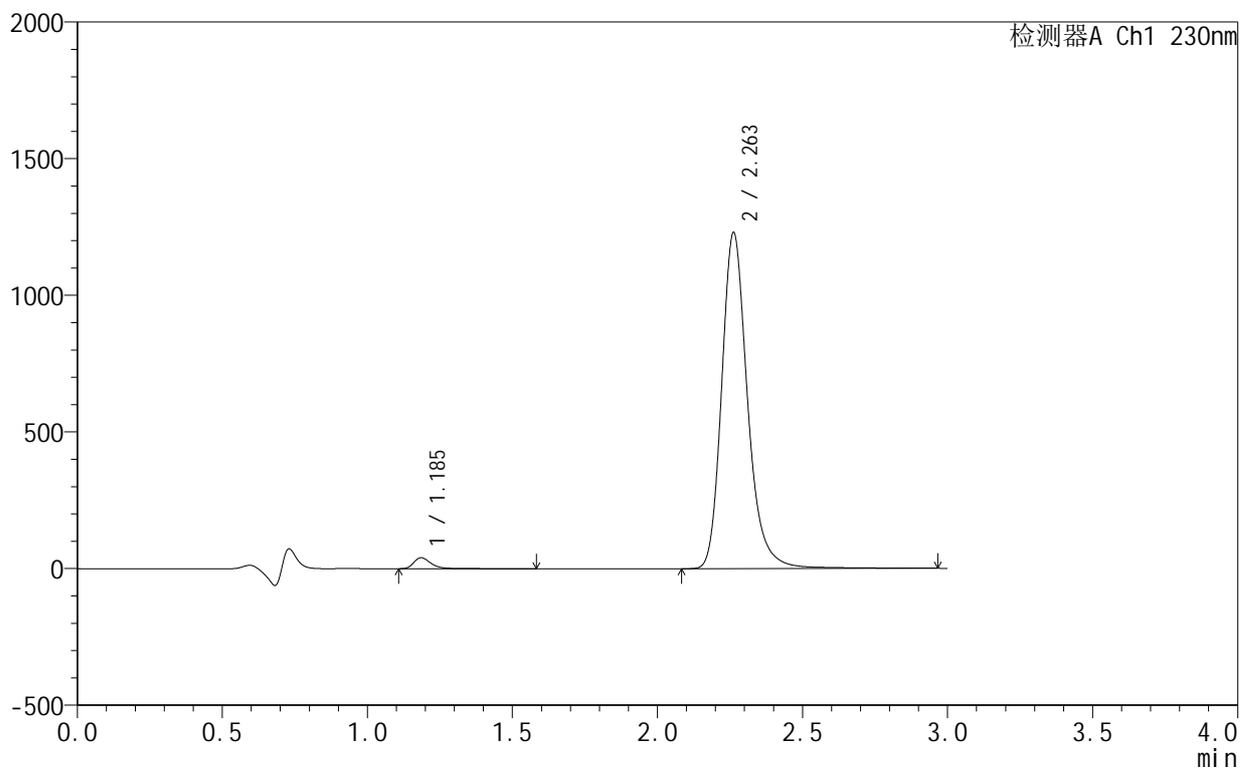
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	164084	2.086	39614	2064	1.341	--
2	2.263	7701599	97.914	1238709	3283	1.230	8.210
总计		7865684	100.000	1278323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-787-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:31:35 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:23 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	165803	2.121	39812	2062	1.346	--
2	2.263	7653153	97.879	1229959	3283	1.231	8.209
总计		7818956	100.000	1269771			



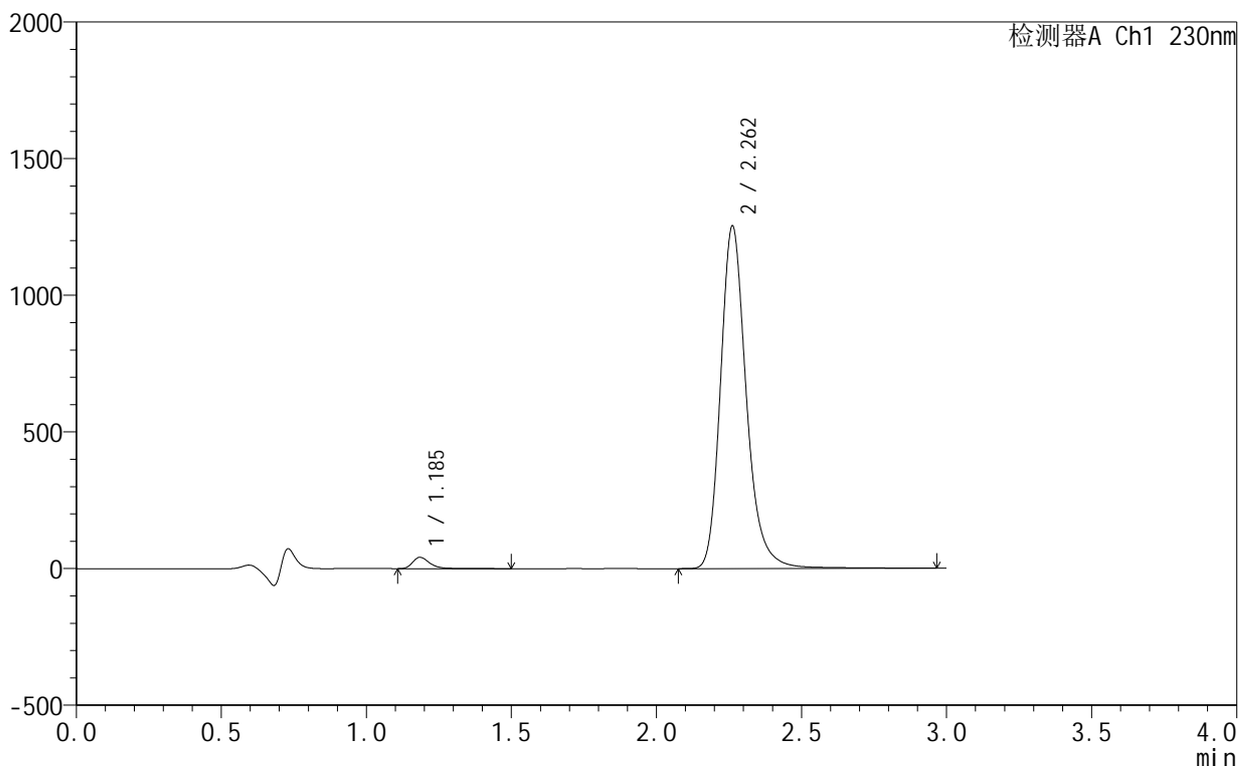
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-788-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:34:57      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 08:55:26      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

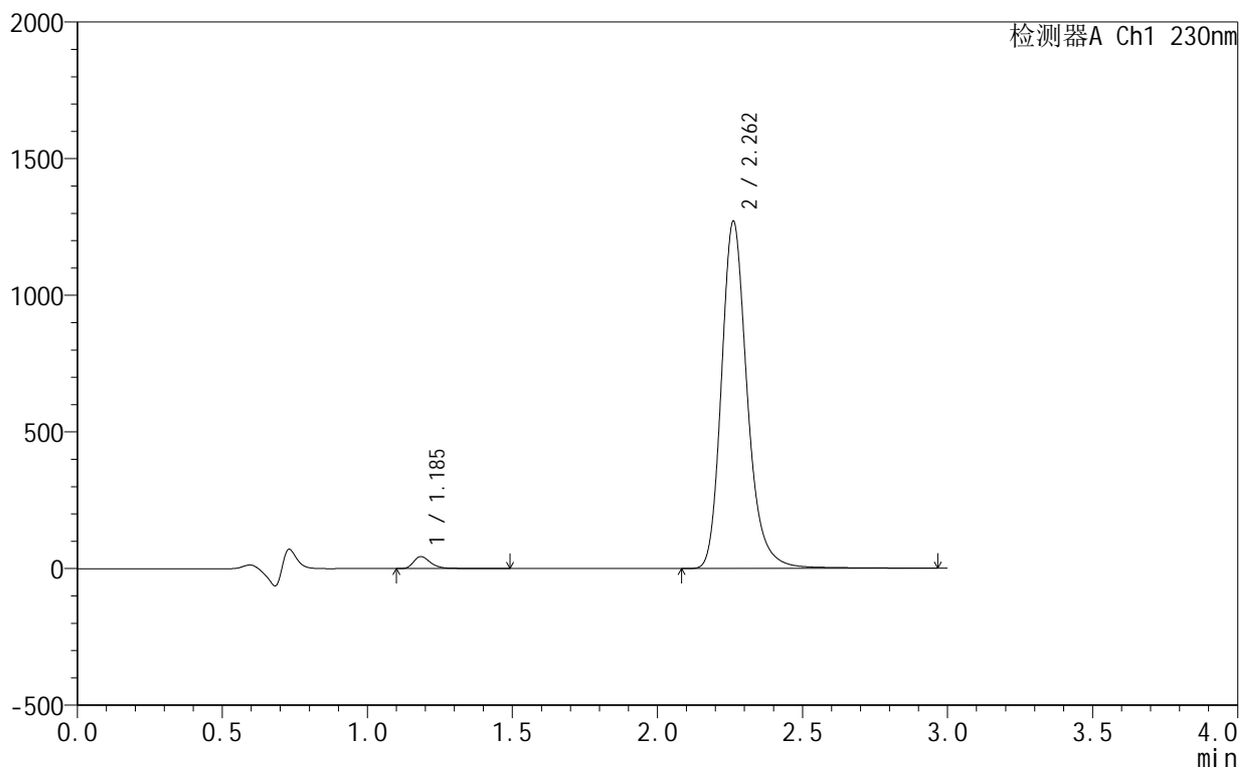
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	170579	2.144	41168	2063	1.341	--
2	2.262	7784573	97.856	1253209	3284	1.228	8.213
总计		7955152	100.000	1294377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-789-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:38:21 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:29 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

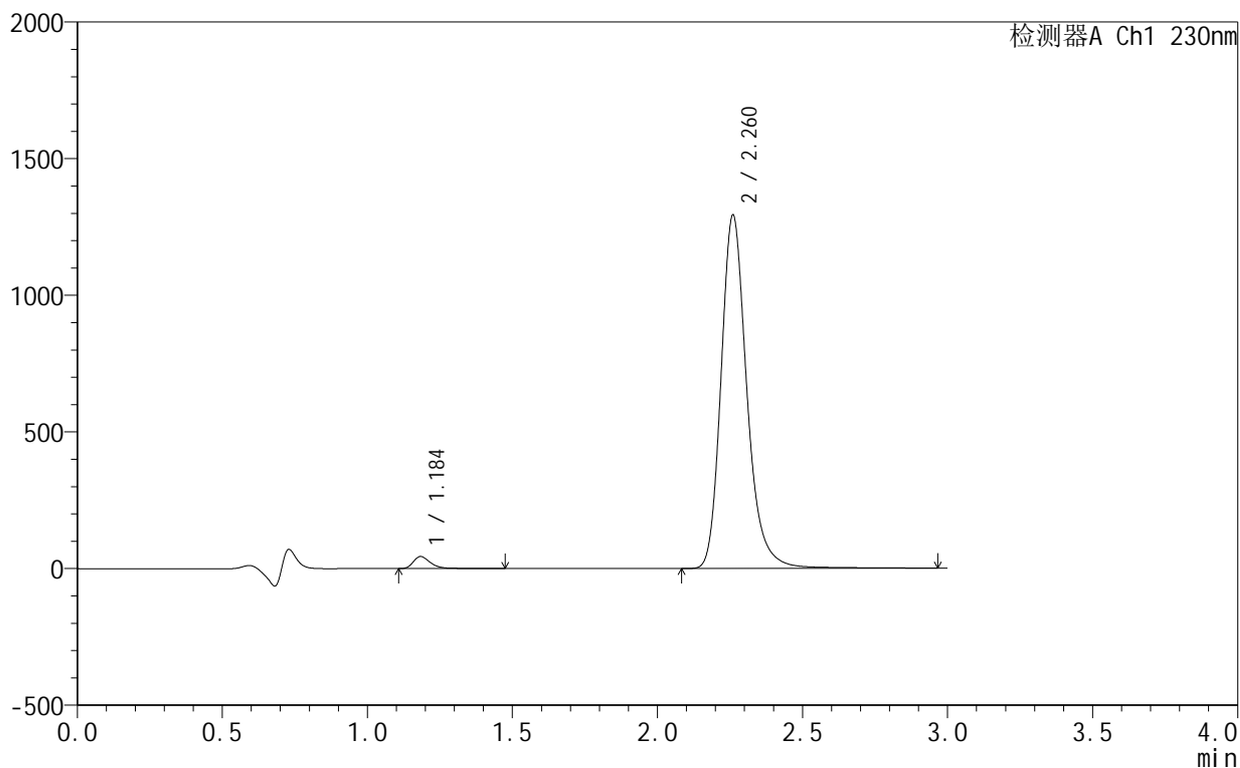
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	180408	2.235	43535	2065	1.340	--
2	2.262	7890675	97.765	1270161	3280	1.228	8.213
总计		8071083	100.000	1313696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-790-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:41:43 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:32 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

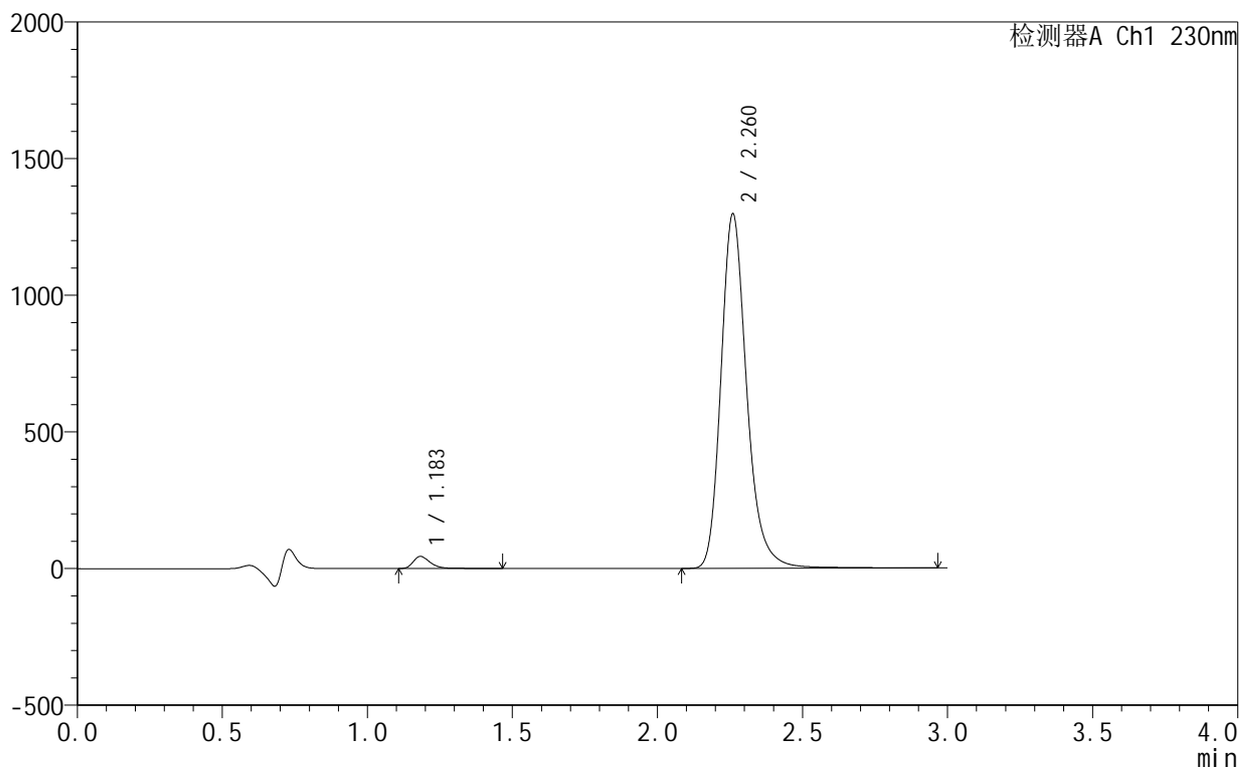
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	181594	2.212	43834	2061	1.341	--
2	2.260	8026628	97.788	1289419	3276	1.228	8.211
总计		8208222	100.000	1333253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-791-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:45:05 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:35 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

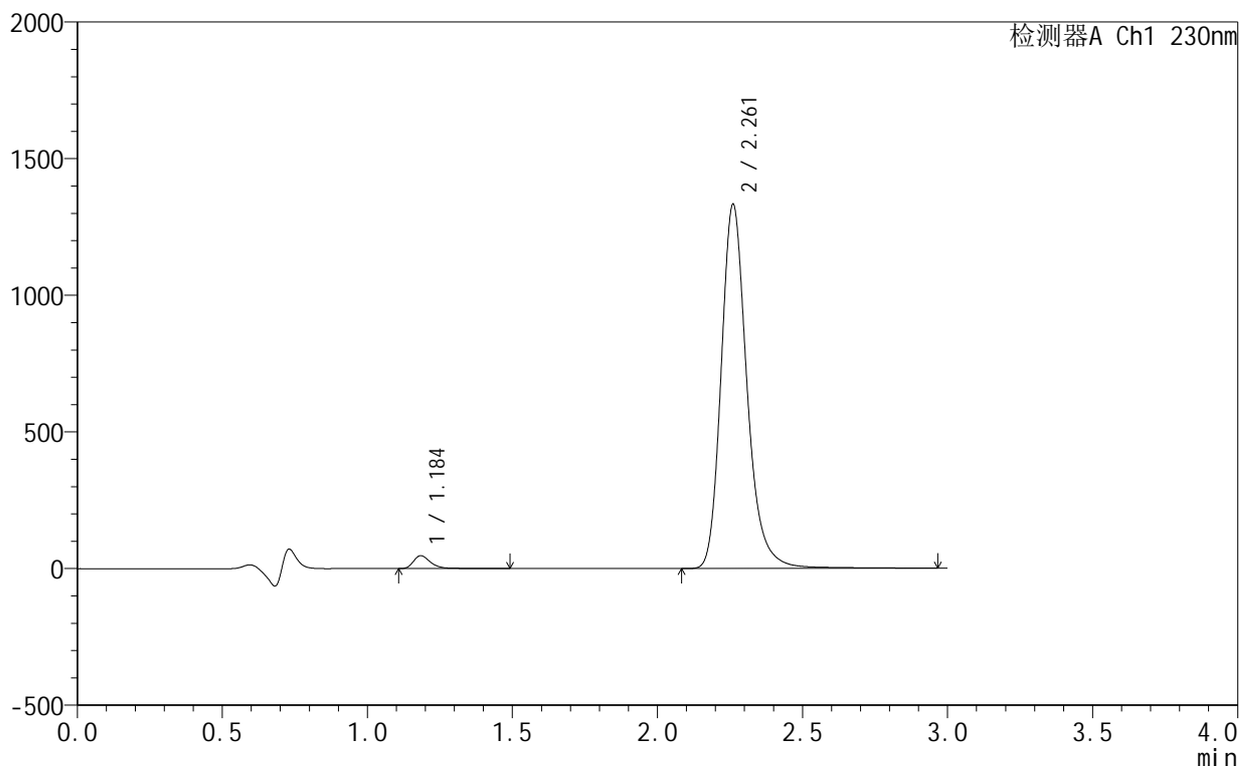
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	181987	2.211	44020	2061	1.339	--
2	2.260	8049680	97.789	1292736	3278	1.229	8.212
总计		8231667	100.000	1336755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-792-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:48:26 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:38 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

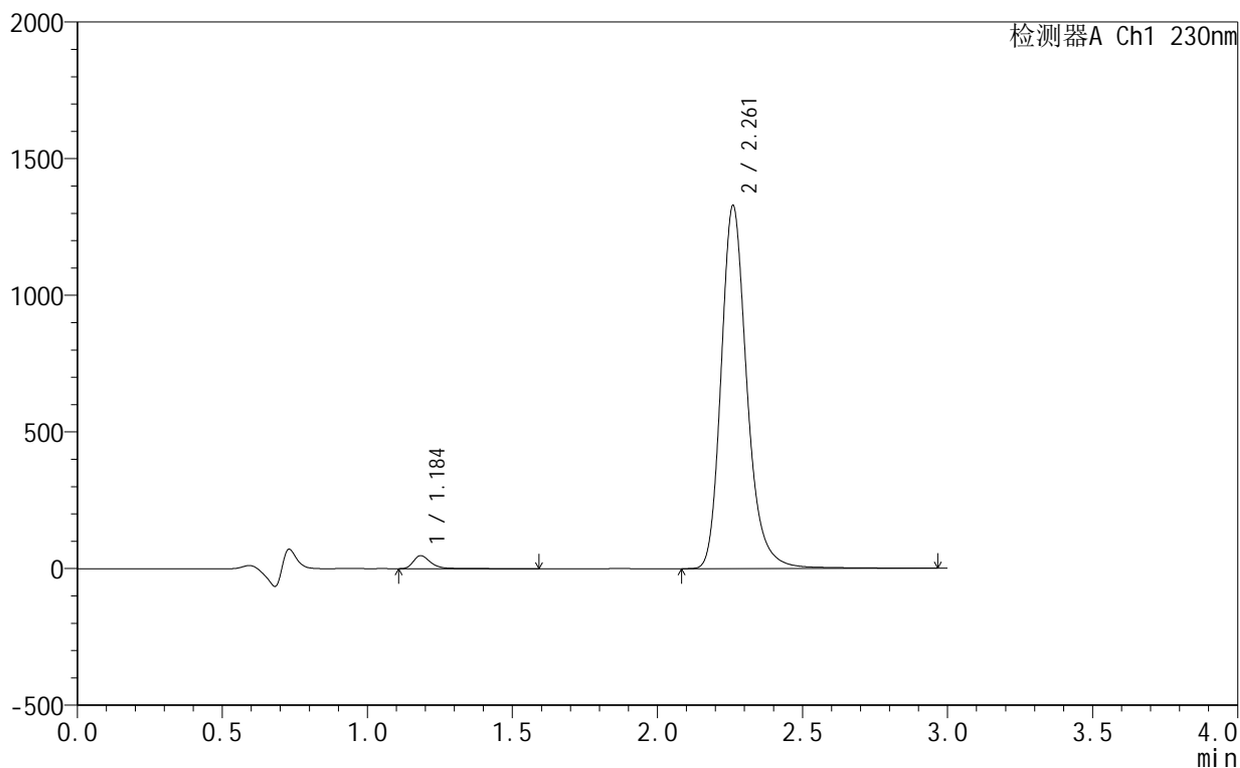
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	193852	2.289	46619	2062	1.343	--
2	2.261	8275686	97.711	1329799	3278	1.229	8.210
总计		8469539	100.000	1376418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-793-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:51:48 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:41 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

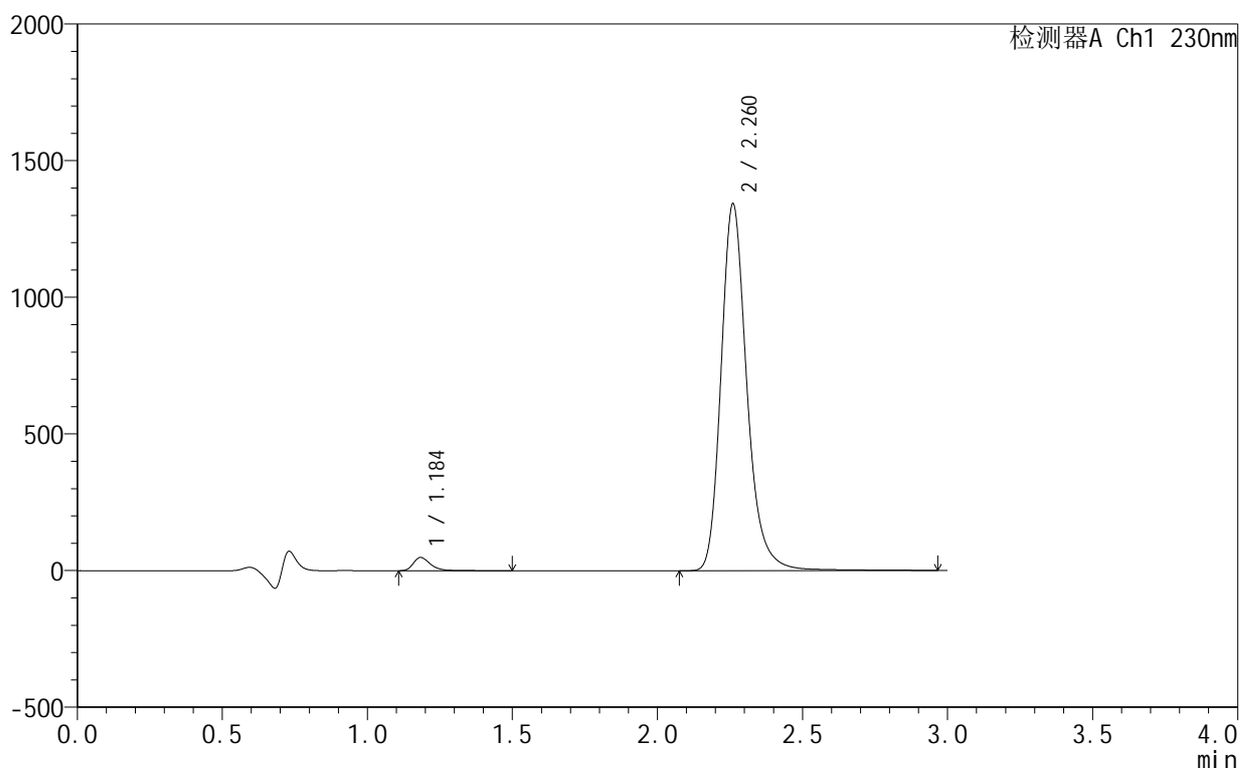
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	196592	2.327	47059	2058	1.348	--
2	2.261	8250761	97.673	1325215	3279	1.229	8.207
总计		8447353	100.000	1372274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-794-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:55:12 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:44 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

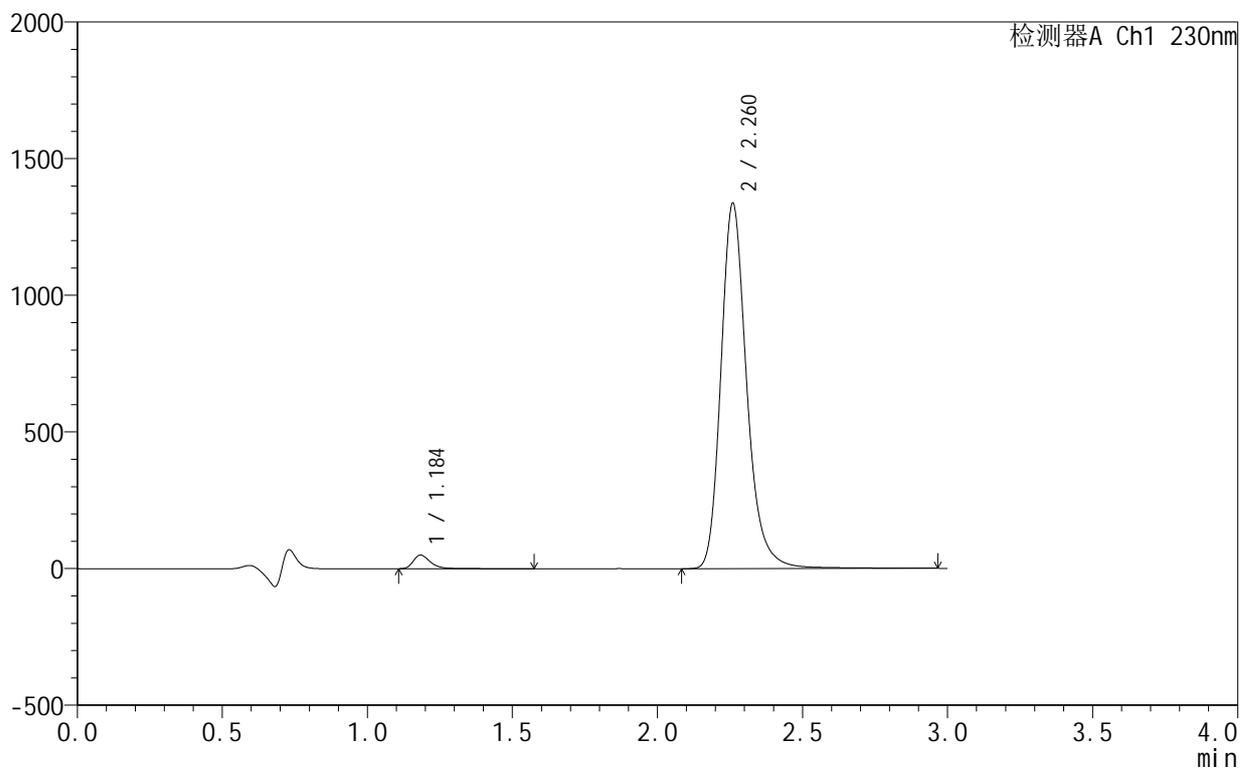
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	199656	2.338	48094	2062	1.345	--
2	2.260	8340183	97.662	1338871	3277	1.229	8.210
总计		8539840	100.000	1386965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-795-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 21:58:34 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:47 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

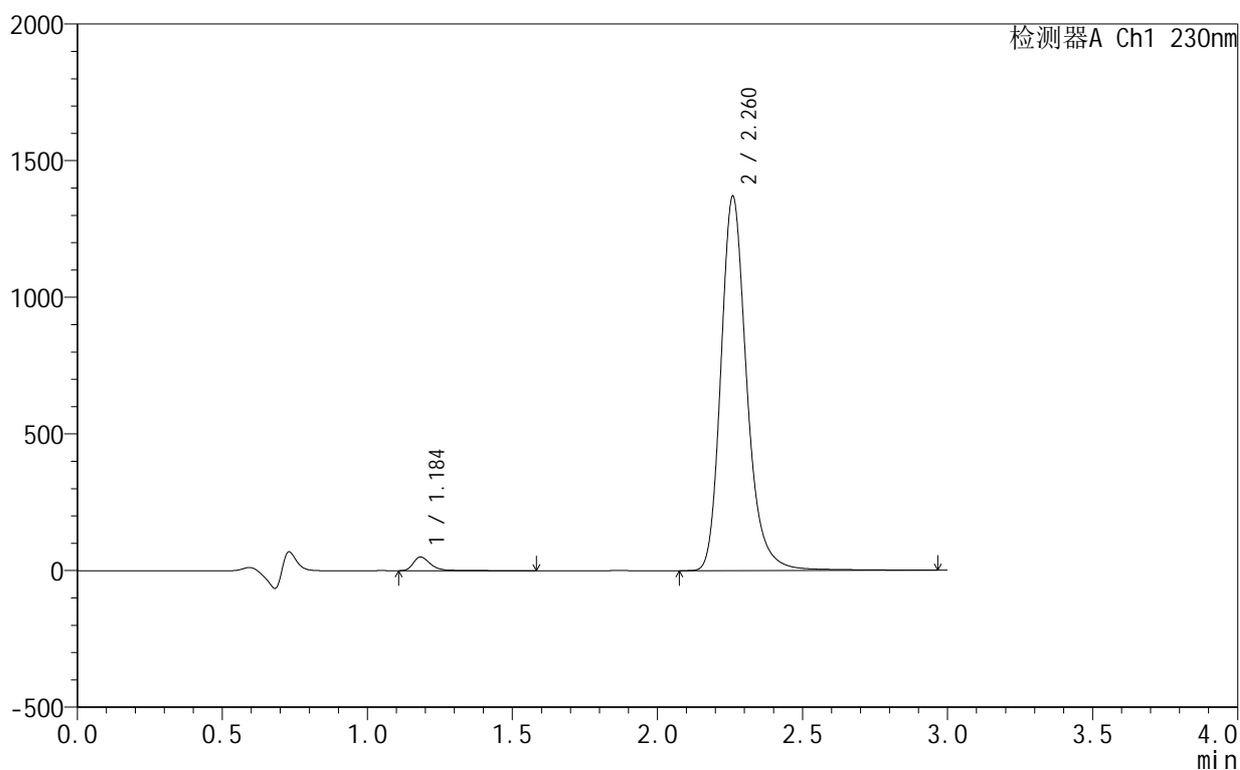
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	205920	2.421	49473	2060	1.346	--
2	2.260	8300946	97.579	1331893	3275	1.230	8.206
总计		8506866	100.000	1381367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-796-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:01:55 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

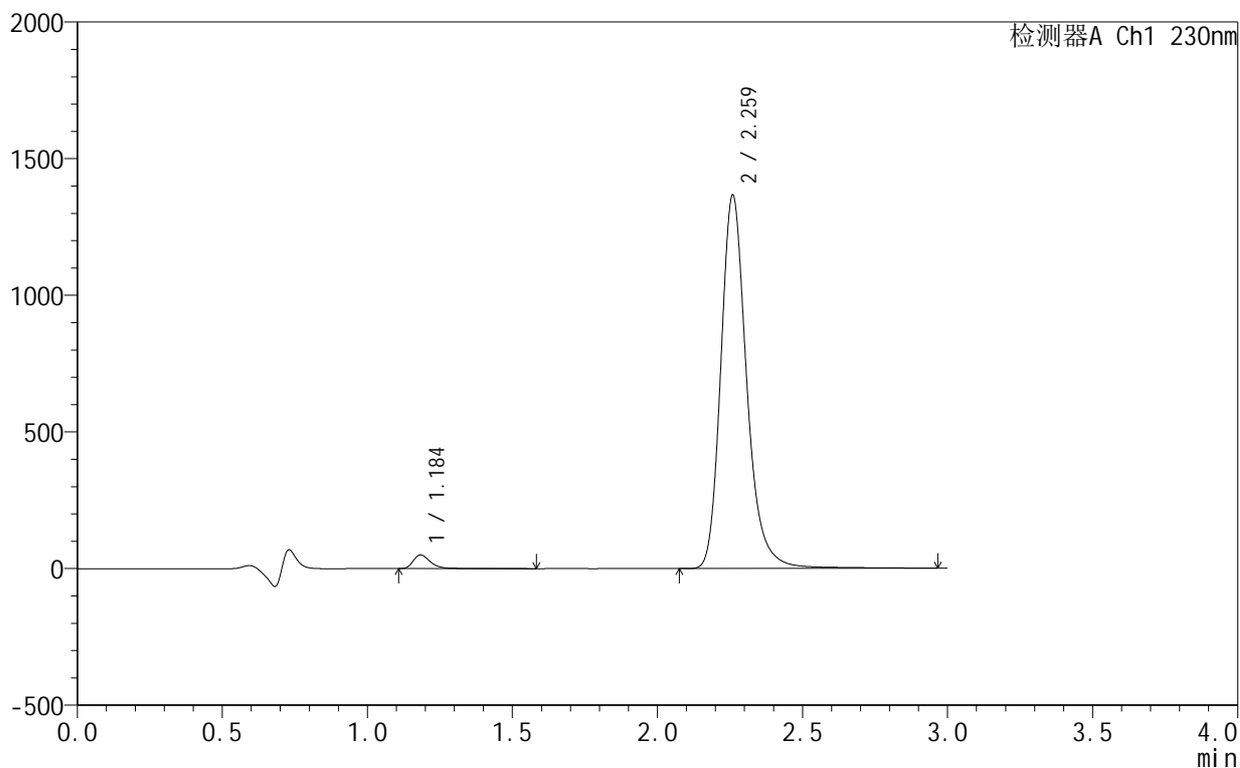
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	206600	2.367	49583	2057	1.347	--
2	2.260	8521228	97.633	1364238	3270	1.232	8.200
总计		8727828	100.000	1413821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-797-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:05:17 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	207529	2.381	49829	2058	1.348	--
2	2.259	8507898	97.619	1359913	3269	1.234	8.199
总计		8715427	100.000	1409742			



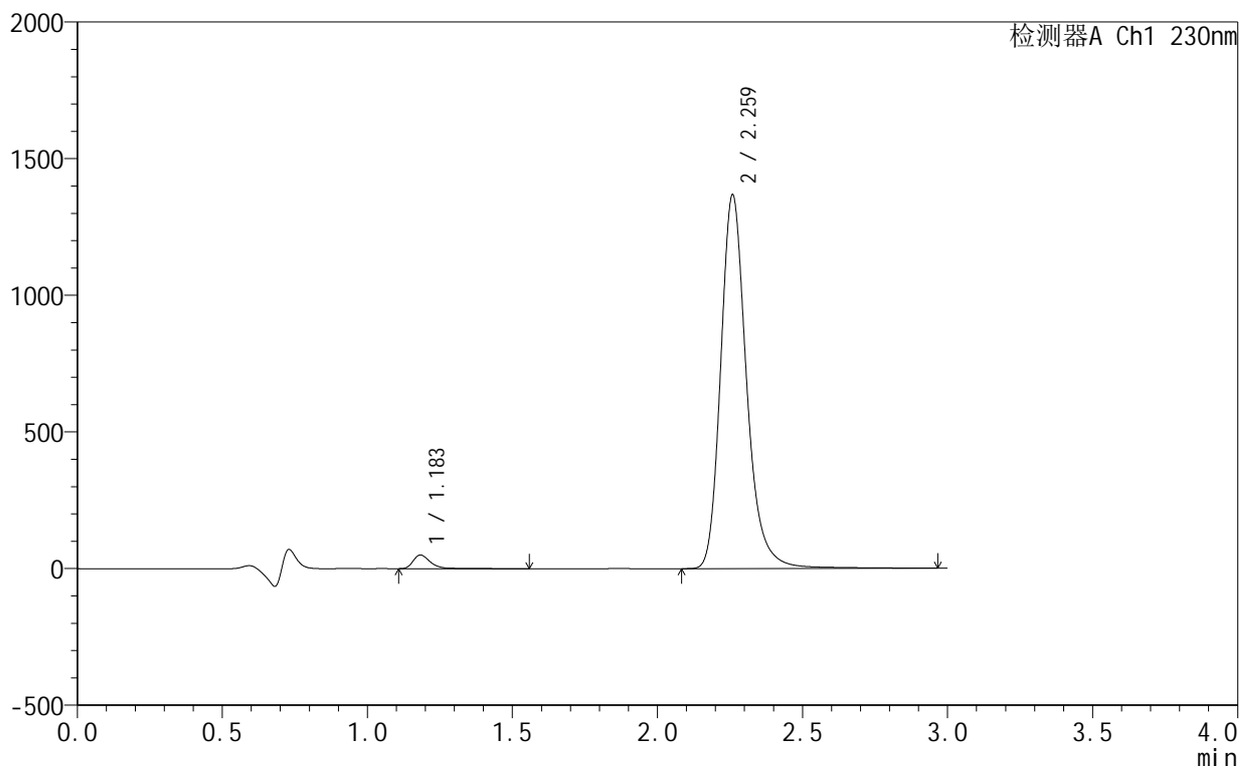
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-798-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:08:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:55:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

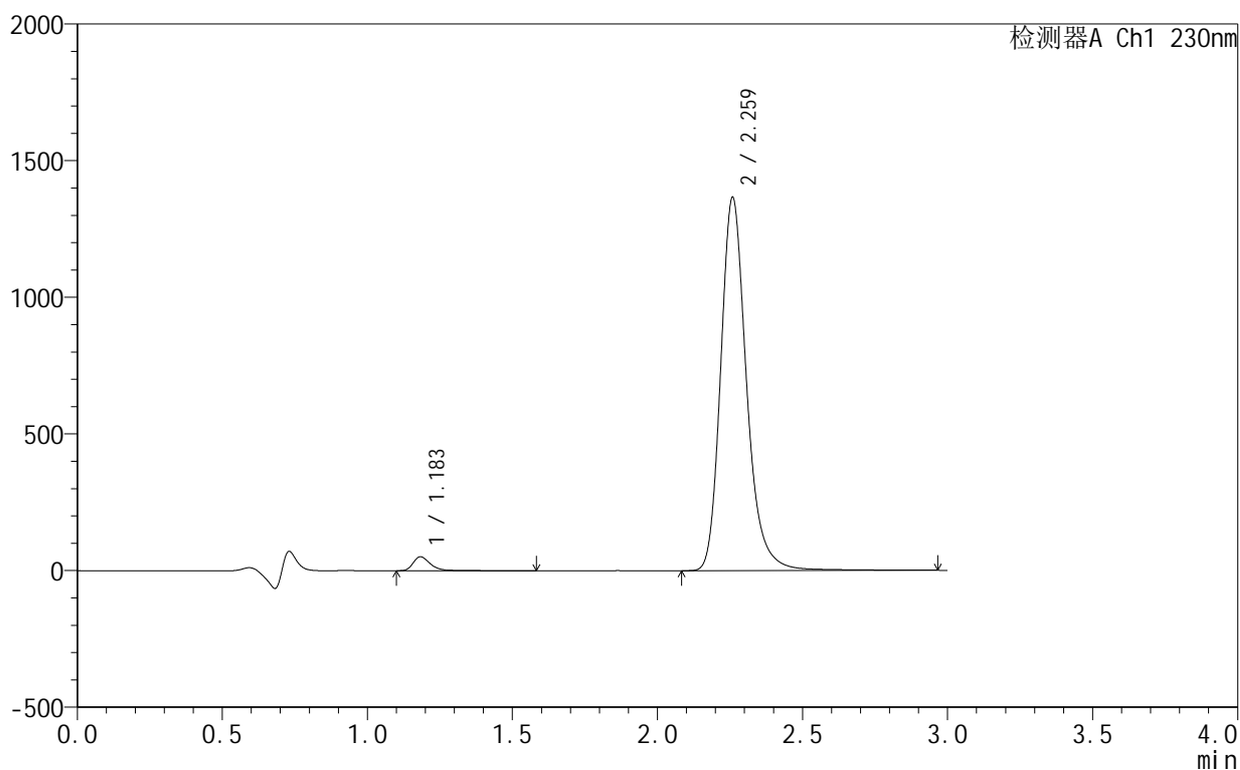
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	206503	2.368	49702	2058	1.349	--
2	2.259	8514091	97.632	1360611	3272	1.234	8.203
总计		8720594	100.000	1410313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-799-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:12:01 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:55:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	209681	2.412	50454	2056	1.346	--
2	2.259	8483376	97.588	1358644	3275	1.230	8.203
总计		8693058	100.000	1409098			



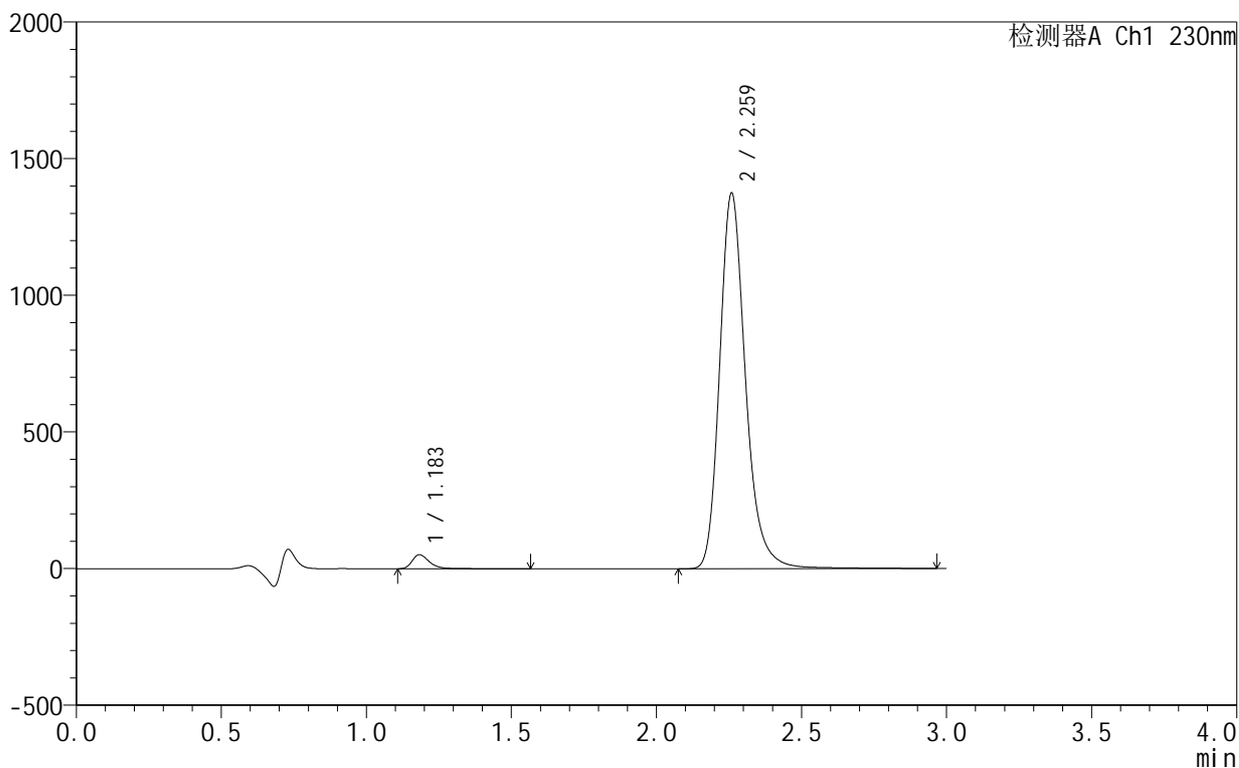
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-800-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:15:23      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:02      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

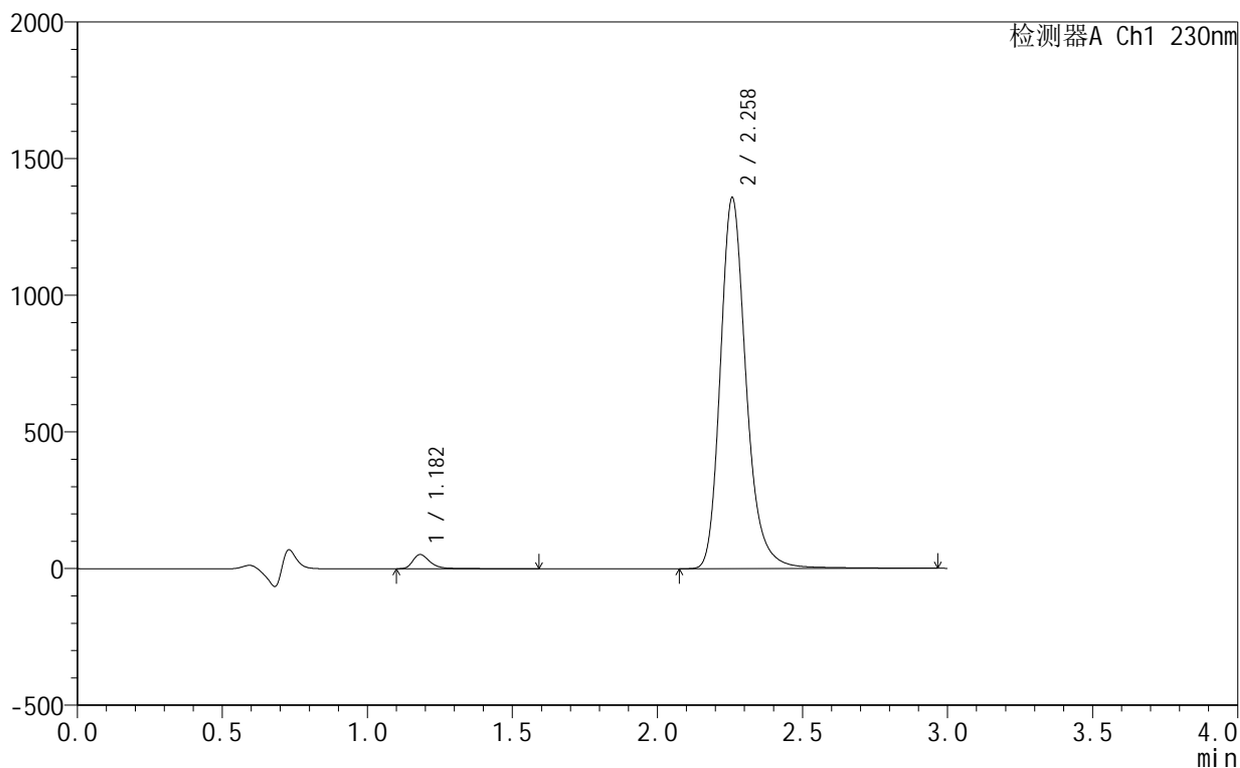
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	211773	2.421	51034	2056	1.345	--
2	2.259	8537141	97.579	1367499	3273	1.230	8.200
总计		8748914	100.000	1418534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-801-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:18:45 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	213160	2.465	51577	2059	1.343	--
2	2.258	8435898	97.535	1354166	3272	1.231	8.207
总计		8649058	100.000	1405743			



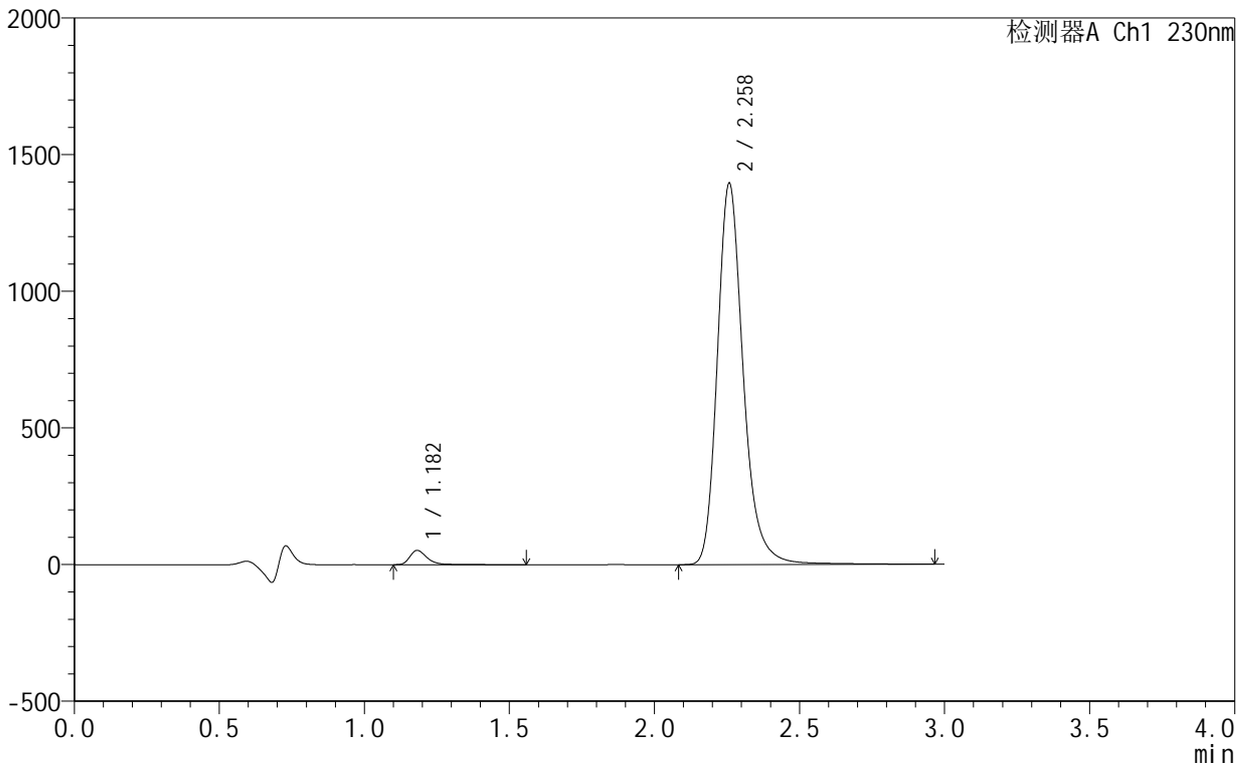
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40 $^{\circ}$ C                                      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-802-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l                                      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:22:06                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:08              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

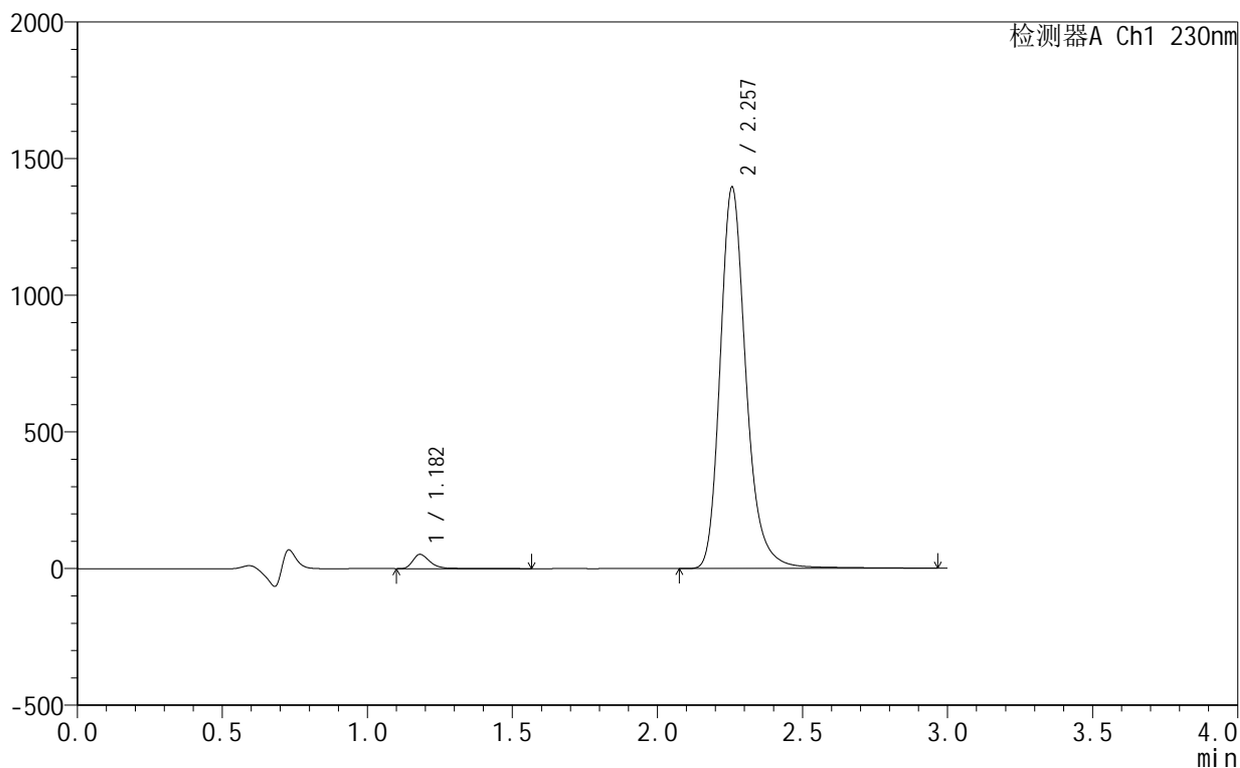
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	215918	2.425	52183	2056	1.343	--
2	2.258	8687554	97.575	1392036	3267	1.234	8.200
总计		8903472	100.000	1444219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-803-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:25:28 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	215978	2.427	52225	2055	1.345	--
2	2.257	8681419	97.573	1393540	3269	1.234	8.200
总计		8897398	100.000	1445765			



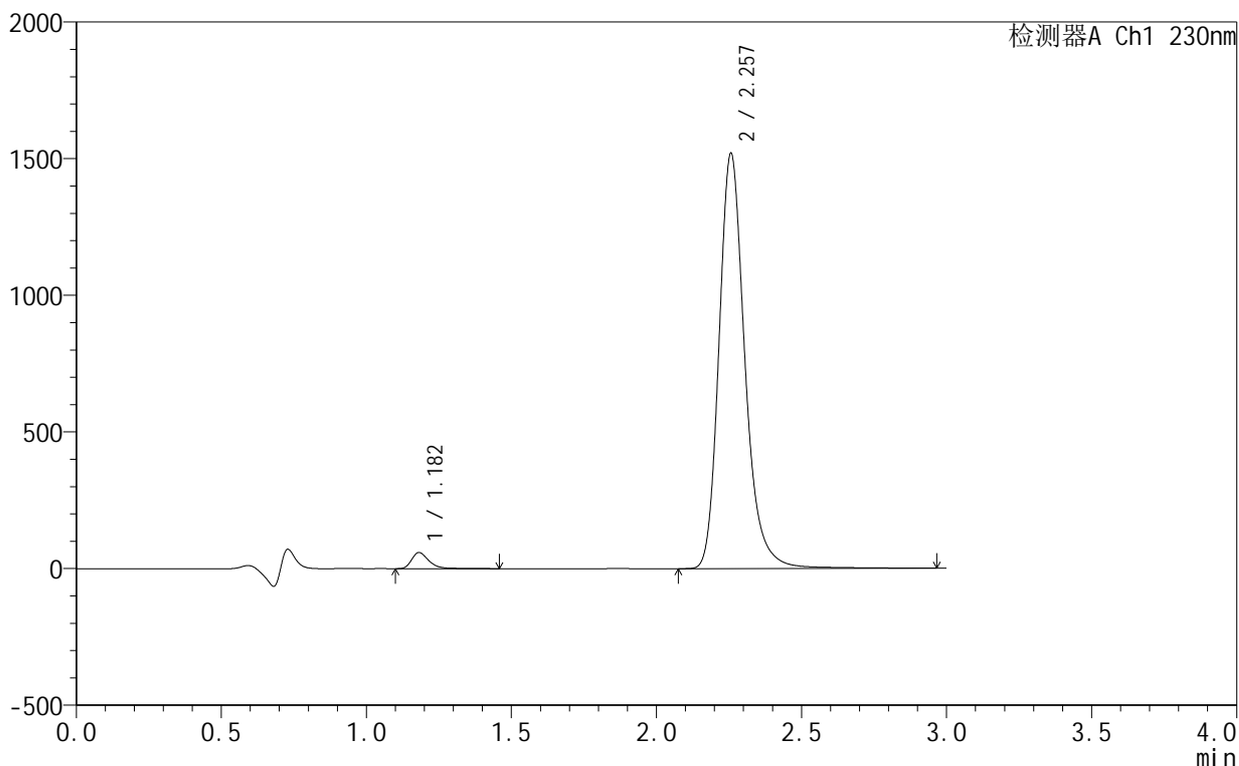
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-804-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:28:50      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:14      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

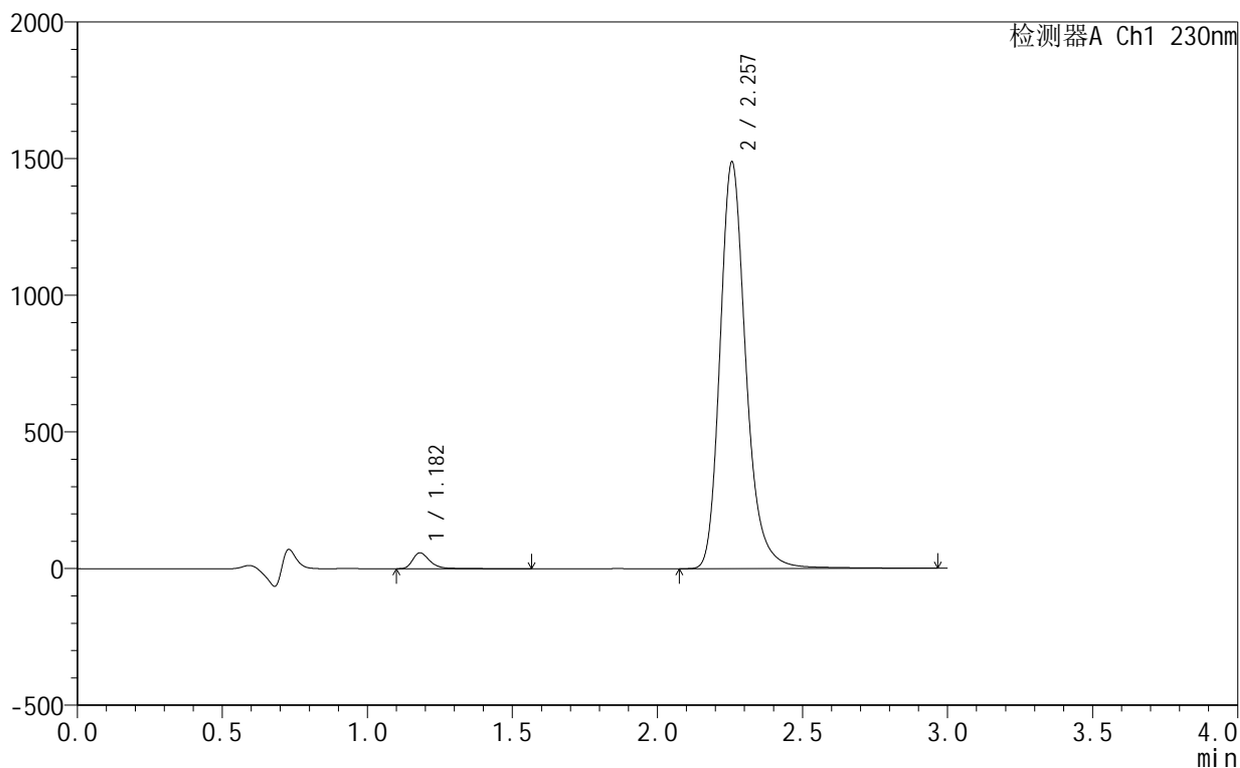
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	242376	2.501	59066	2055	1.340	--
2	2.257	9448406	97.499	1518455	3263	1.231	8.198
总计		9690782	100.000	1577521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-805-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:32:14 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:17 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

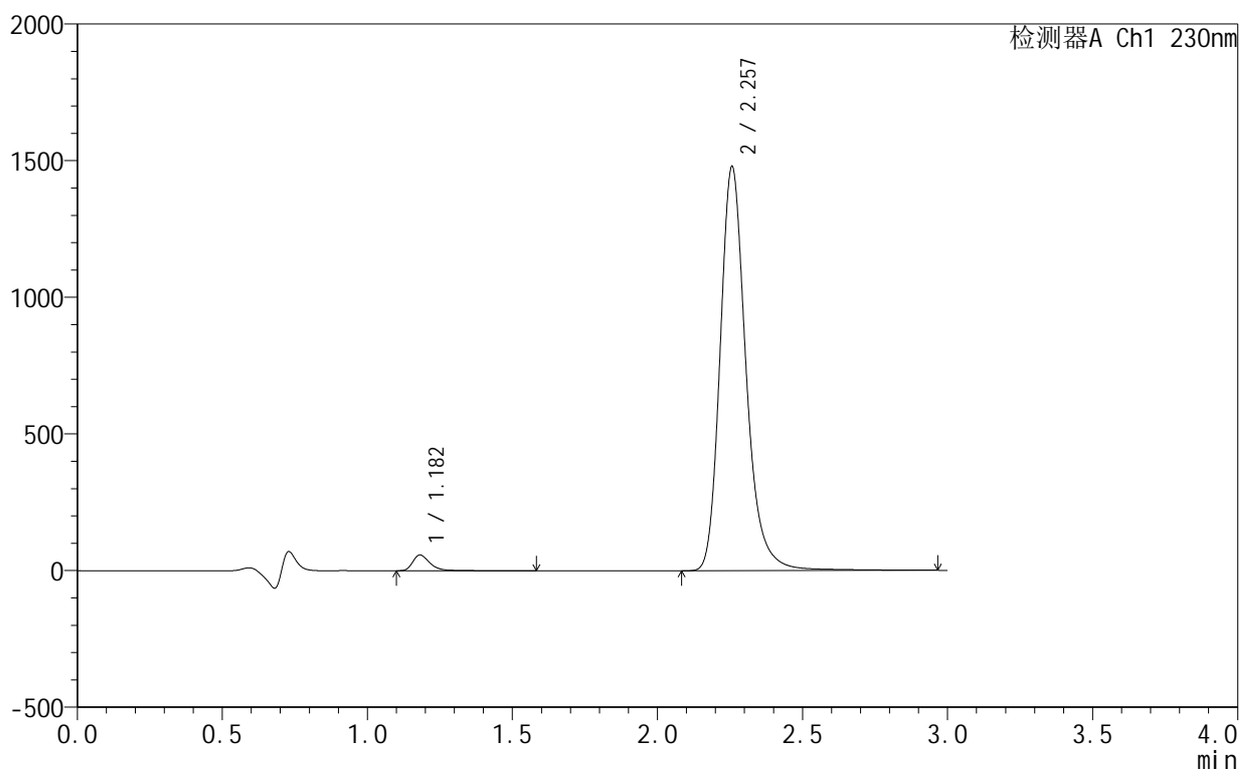
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	239451	2.522	58102	2051	1.344	--
2	2.257	9256354	97.478	1487141	3261	1.231	8.193
总计		9495805	100.000	1545243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-806-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2TWjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:35:36 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:20 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

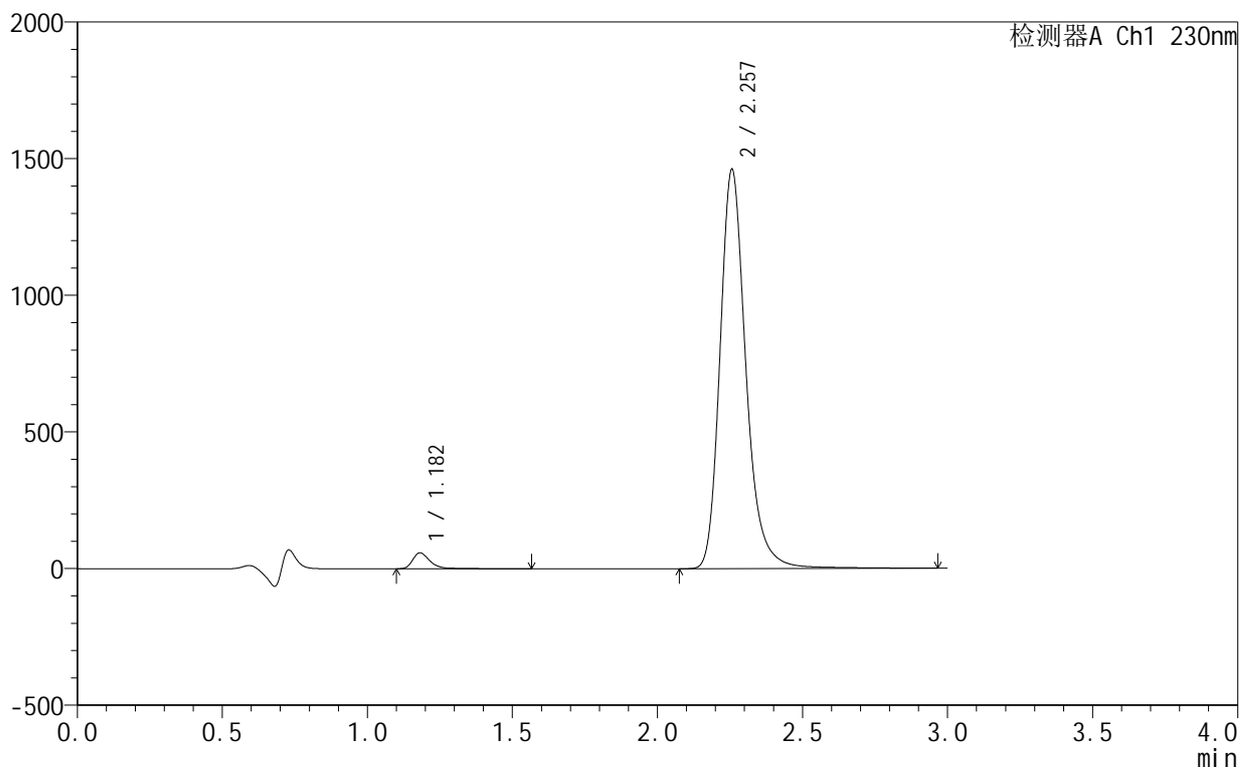
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	238251	2.520	57592	2049	1.349	--
2	2.257	9217092	97.480	1476827	3261	1.236	8.191
总计		9455343	100.000	1534419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-807-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:39:00 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:23 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

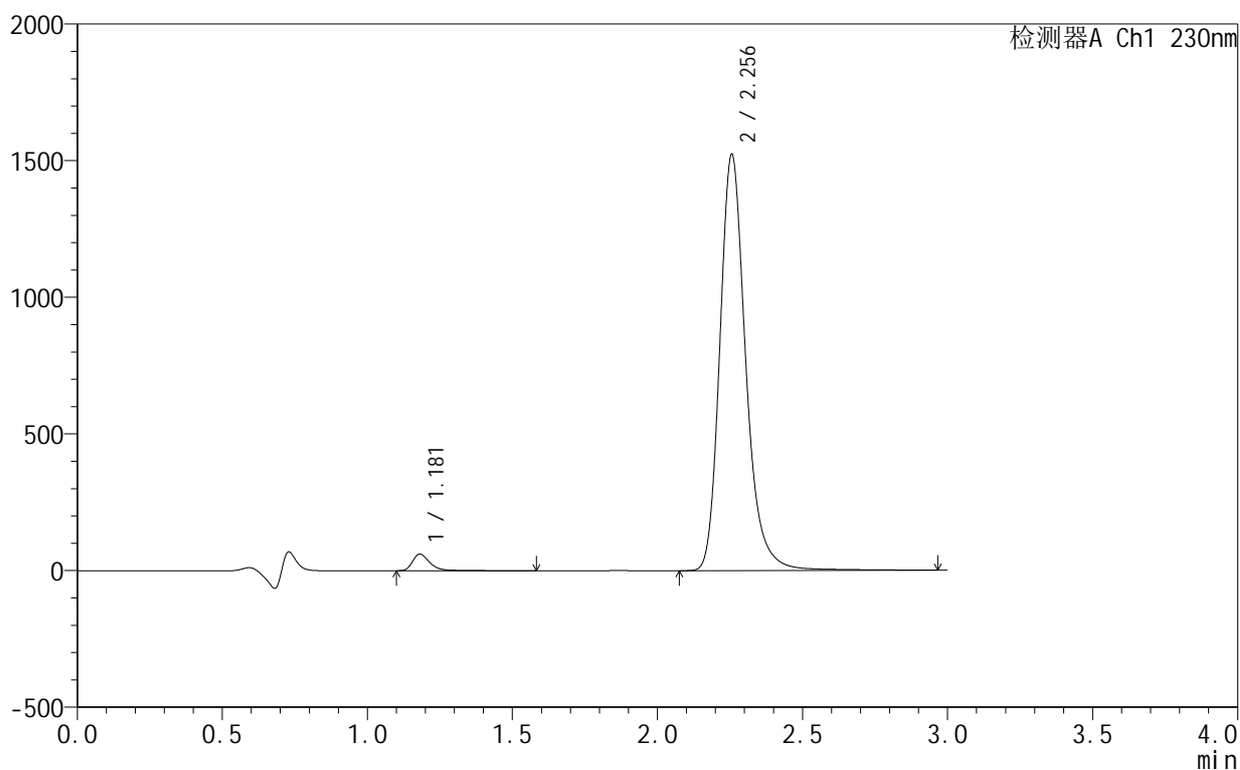
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	240267	2.571	58058	2048	1.347	--
2	2.257	9103237	97.429	1459932	3260	1.236	8.189
总计		9343504	100.000	1517990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-808-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:42:23 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:26 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

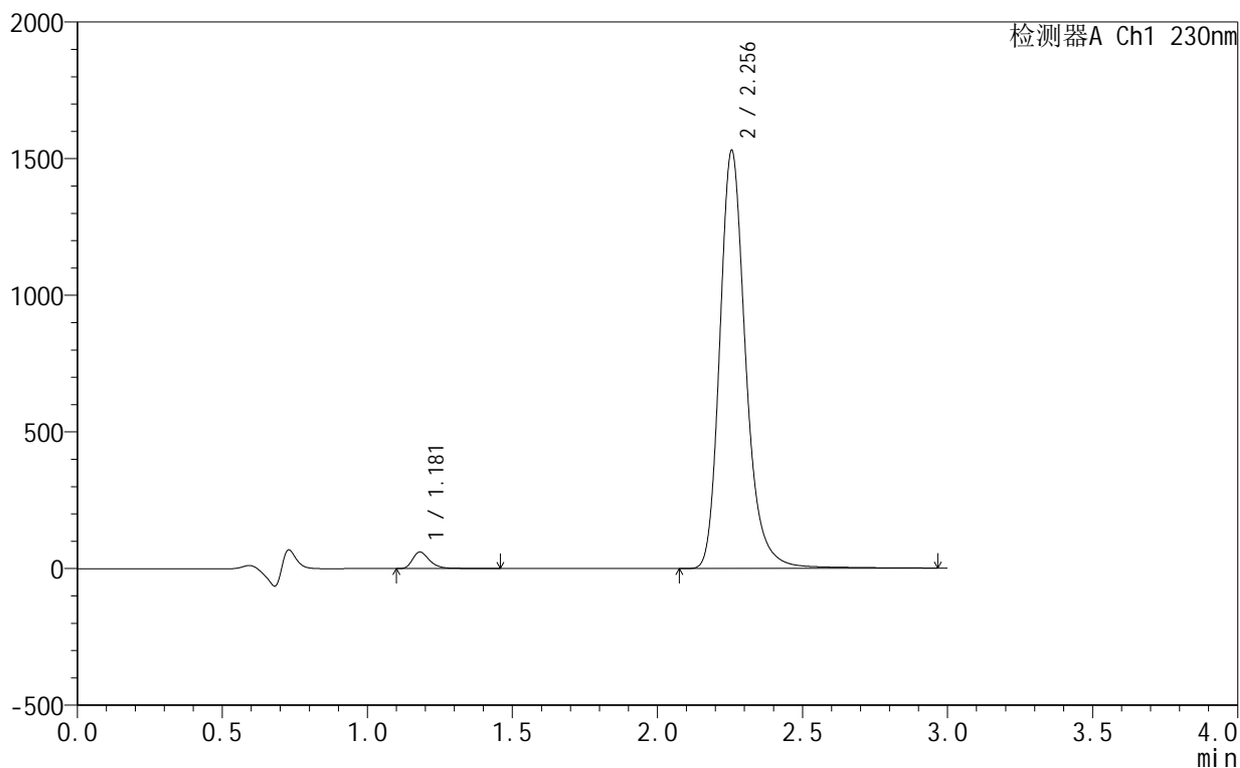
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	250466	2.574	60699	2047	1.346	--
2	2.256	9479083	97.426	1522392	3259	1.233	8.188
总计		9729550	100.000	1583091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-809-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.3TWjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:45:46 实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:29 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

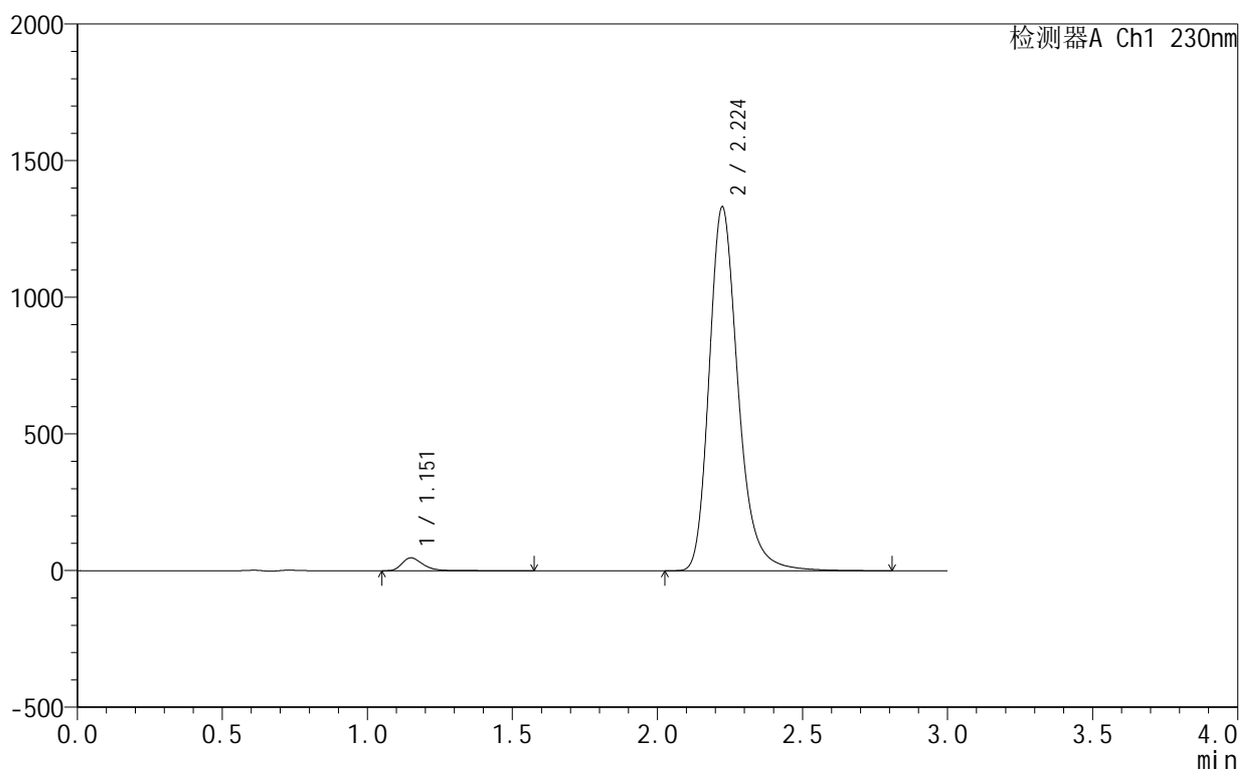
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	250149	2.556	60920	2046	1.342	--
2	2.256	9537278	97.444	1529616	3256	1.235	8.185
总计		9787427	100.000	1590536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-810-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:49:09 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:32 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

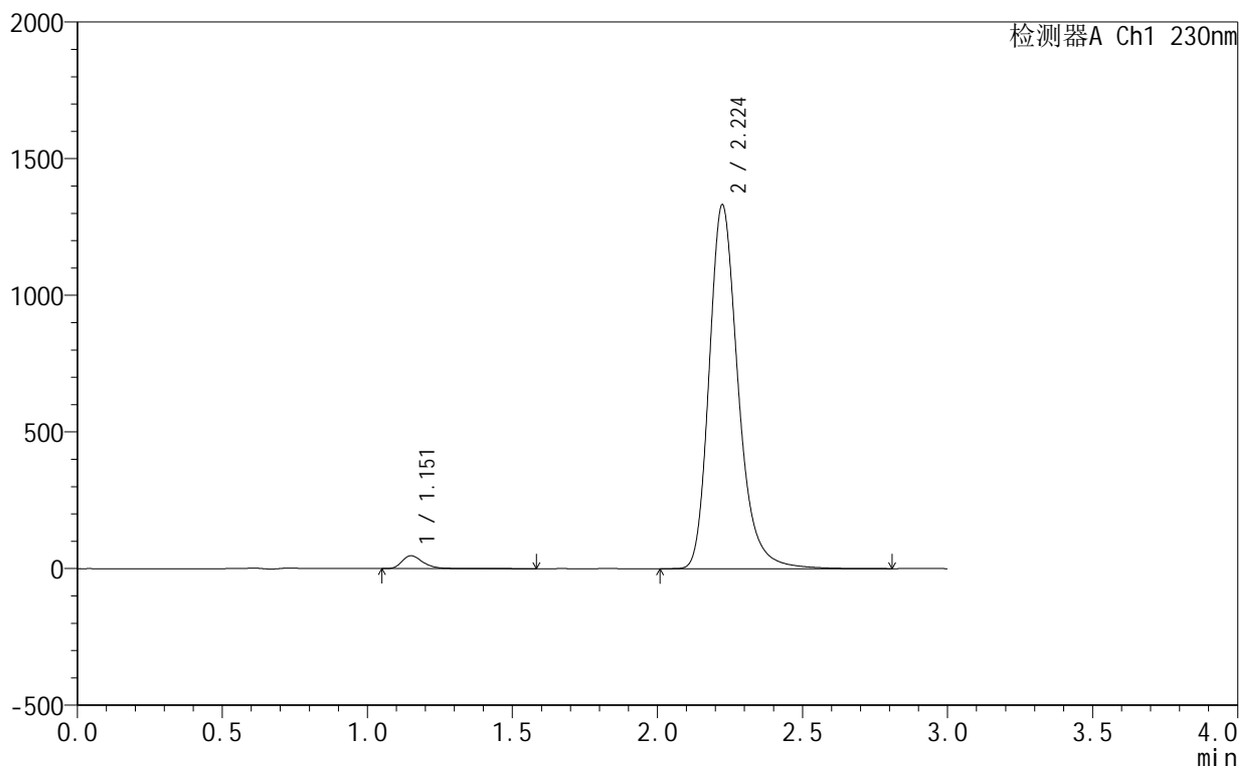
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	239060	2.518	46777	1262	1.338	--
2	2.224	9253525	97.482	1330968	2522	1.254	6.999
总计		9492585	100.000	1377746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-811-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-TWjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:52:32 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:35 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

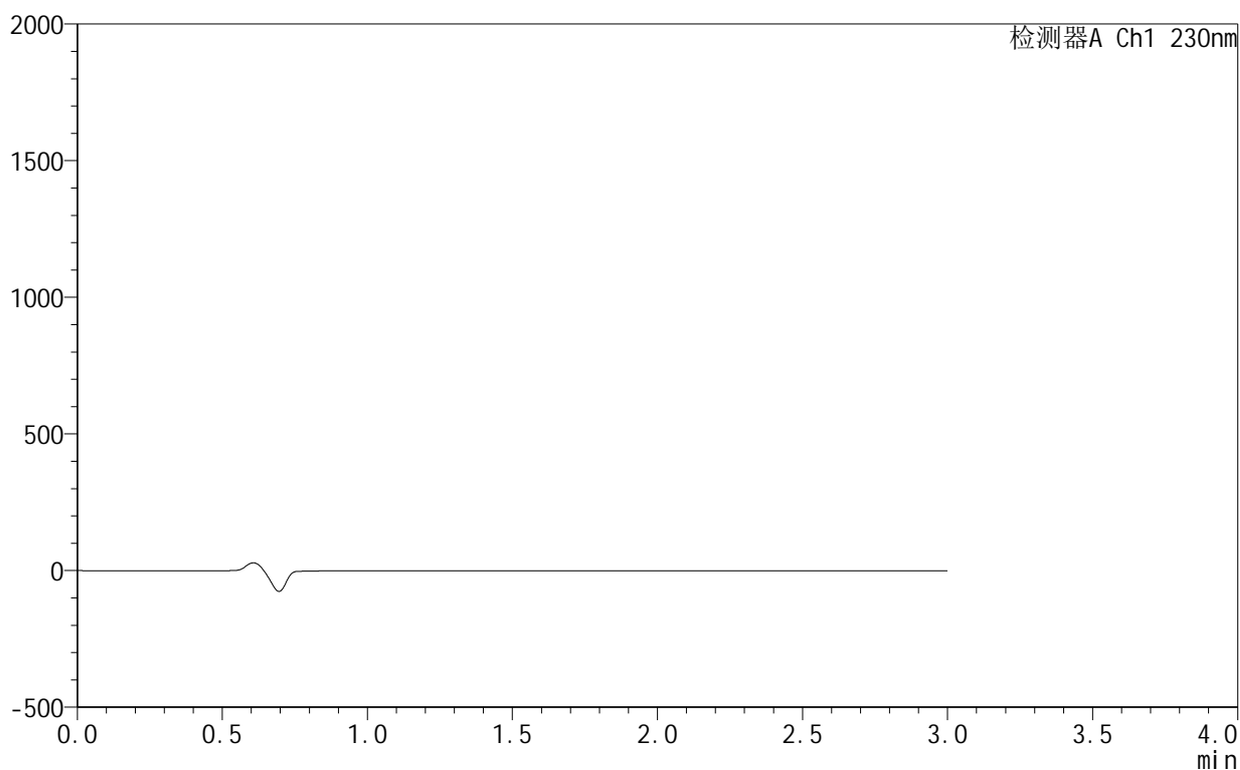
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	239217	2.519	46784	1261	1.337	--
2	2.224	9258058	97.481	1330951	2520	1.252	6.995
总计		9497275	100.000	1377735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-812-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 22:55:55 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:38 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



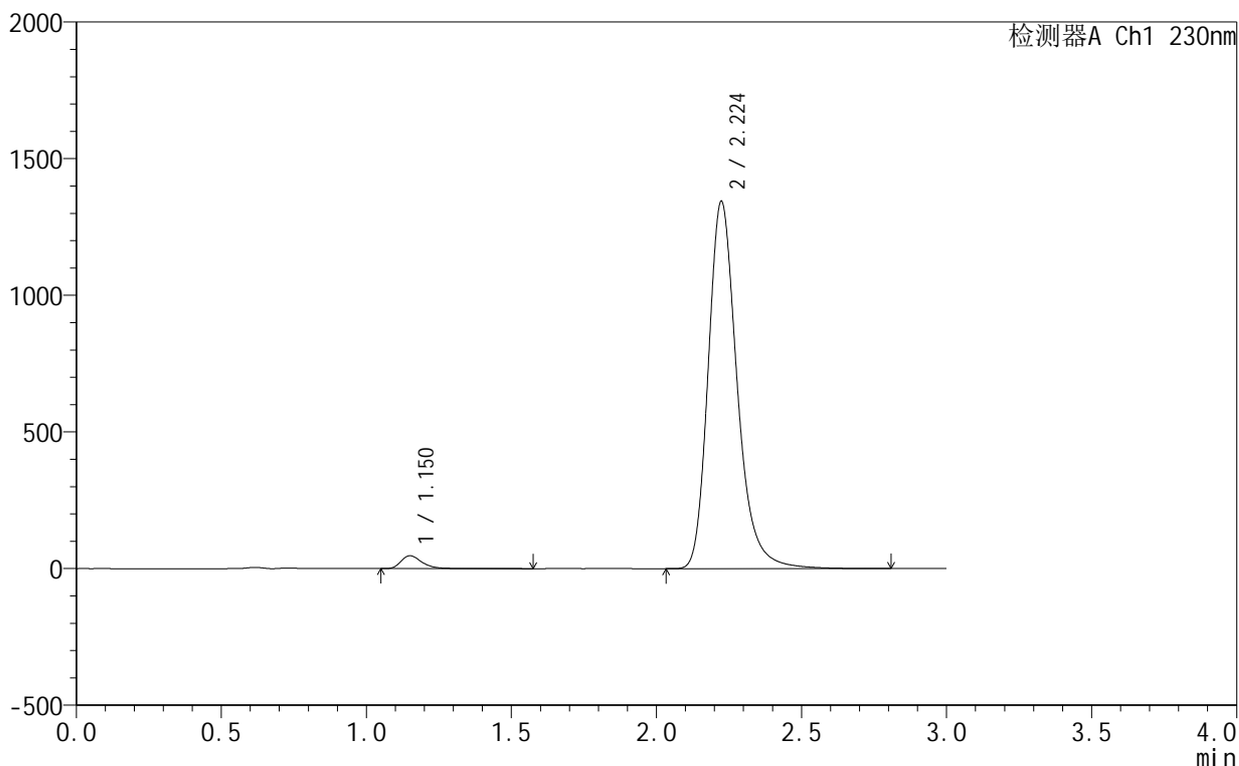
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-813-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 22:59:20      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

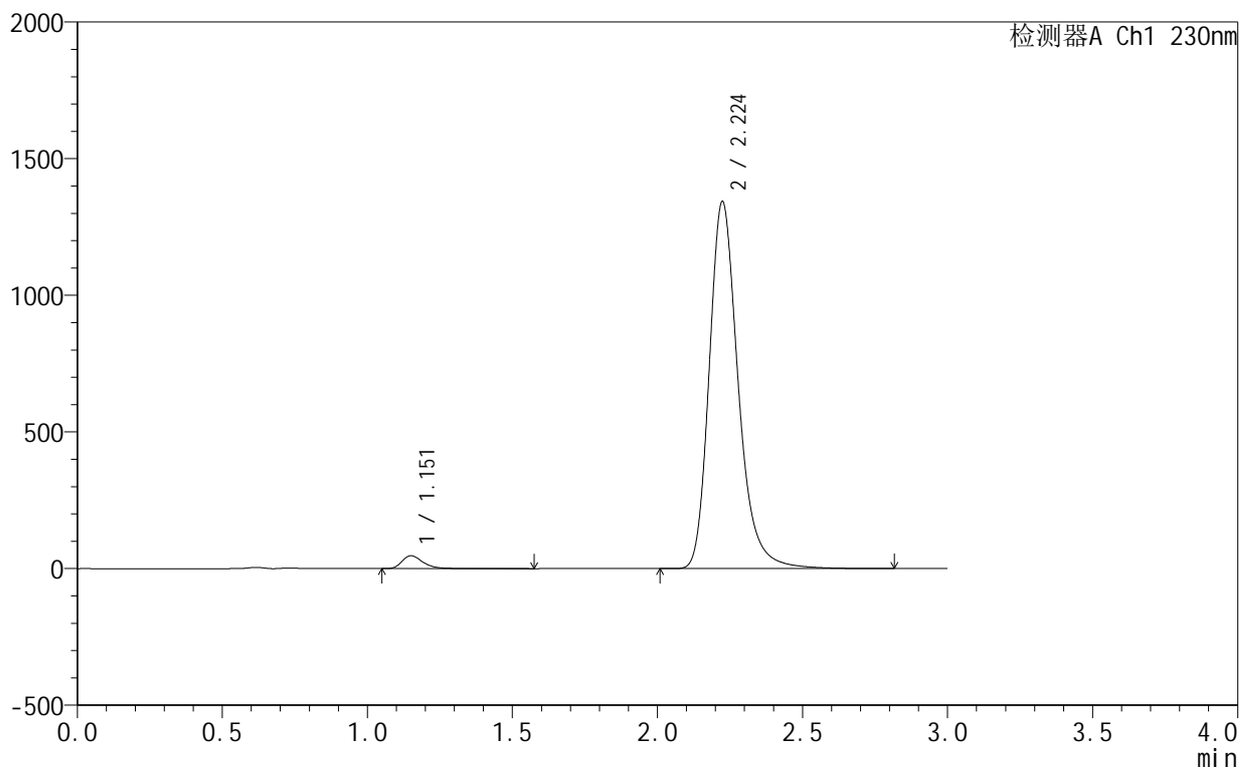
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	239791	2.504	46875	1261	1.339	--
2	2.224	9338417	97.496	1342997	2522	1.253	7.000
总计		9578208	100.000	1389871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-814-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:02:44 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:44 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

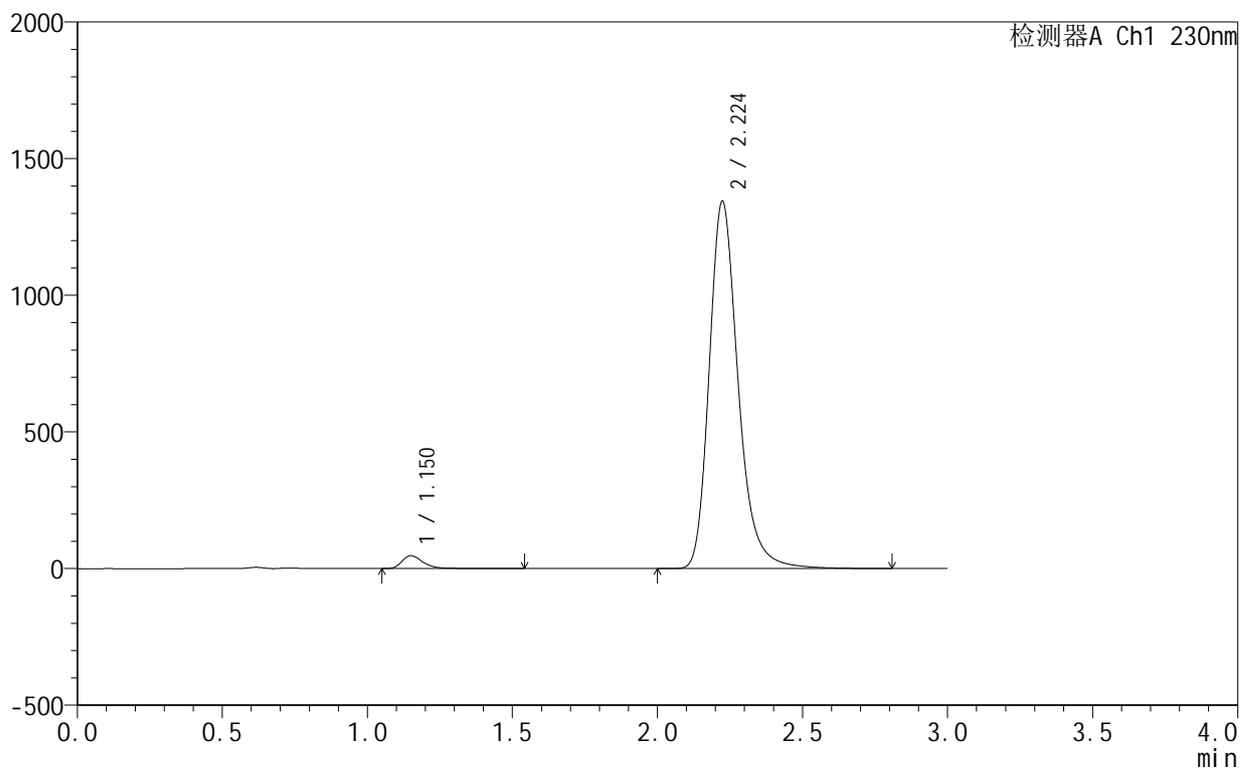
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	239622	2.503	46833	1262	1.336	--
2	2.224	9334812	97.497	1342071	2524	1.253	7.002
总计		9574435	100.000	1388903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-815-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/06 23:06:09 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:47 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

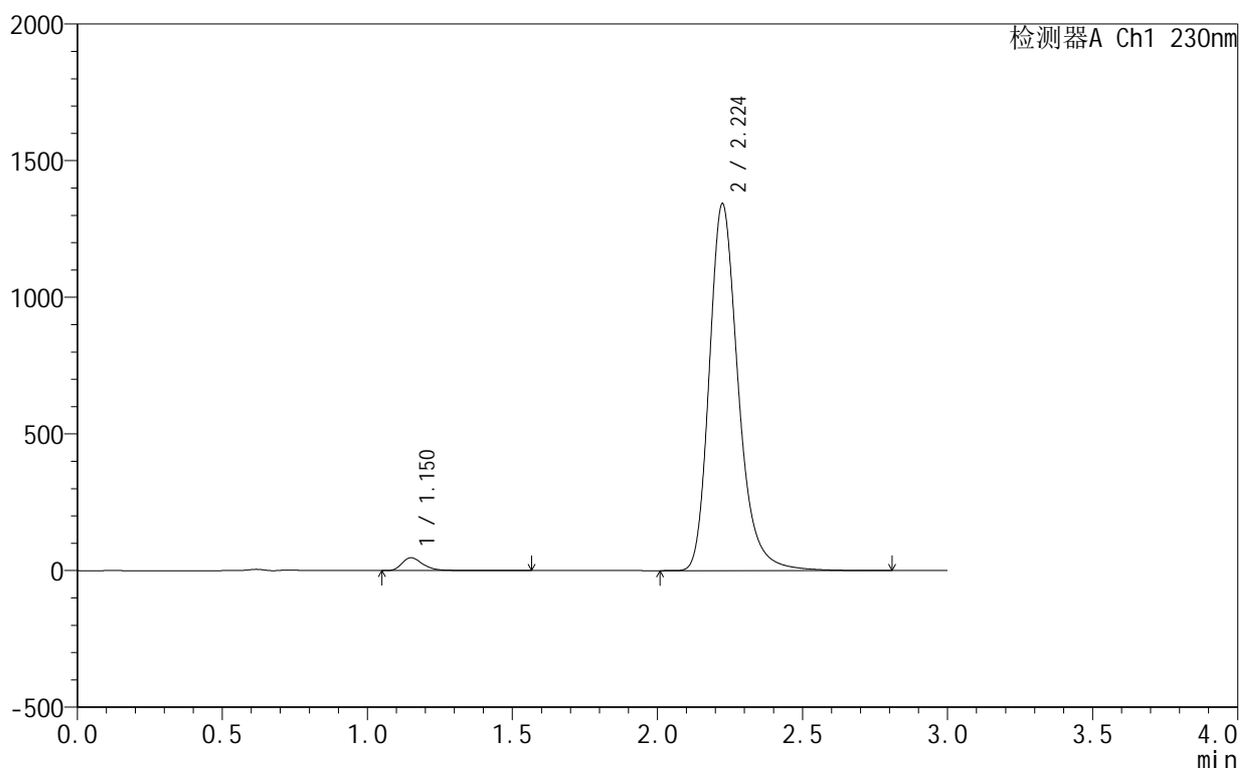
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	239191	2.498	46857	1262	1.335	--
2	2.224	9334294	97.502	1342731	2527	1.252	7.005
总计		9573484	100.000	1389588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-816-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:09:34 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:50 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

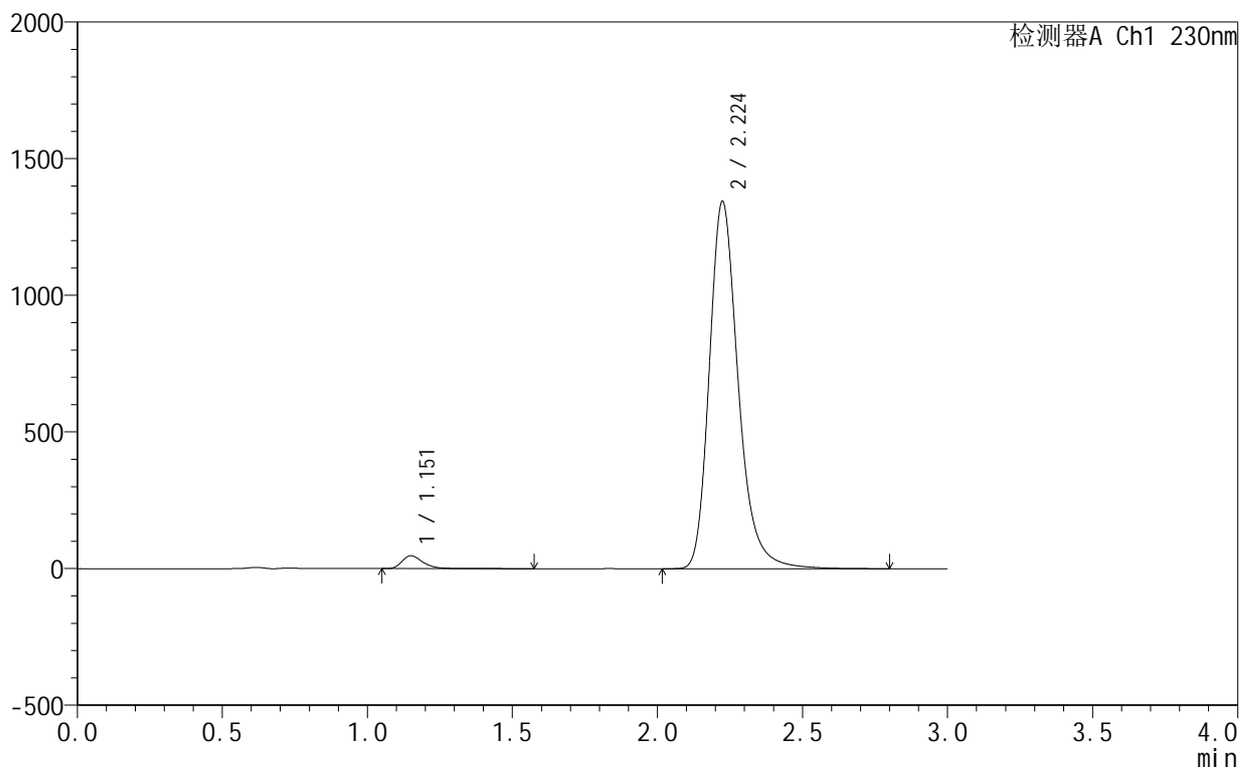
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	239359	2.500	46755	1259	1.339	--
2	2.224	9333400	97.500	1341110	2521	1.254	6.997
总计		9572759	100.000	1387865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-817-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:12:58 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:53 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

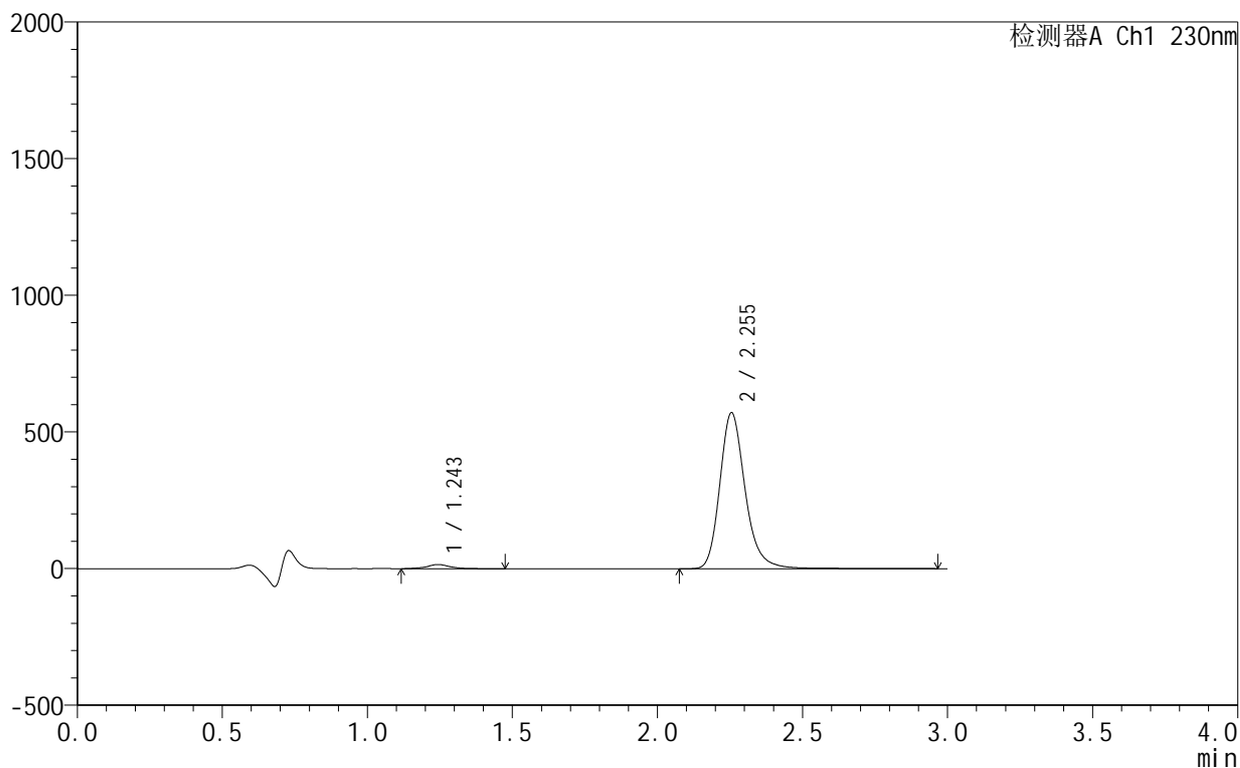
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	239413	2.500	46840	1262	1.337	--
2	2.224	9335557	97.500	1342133	2525	1.253	7.003
总计		9574970	100.000	1388973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-818-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:16:22 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:56:56 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

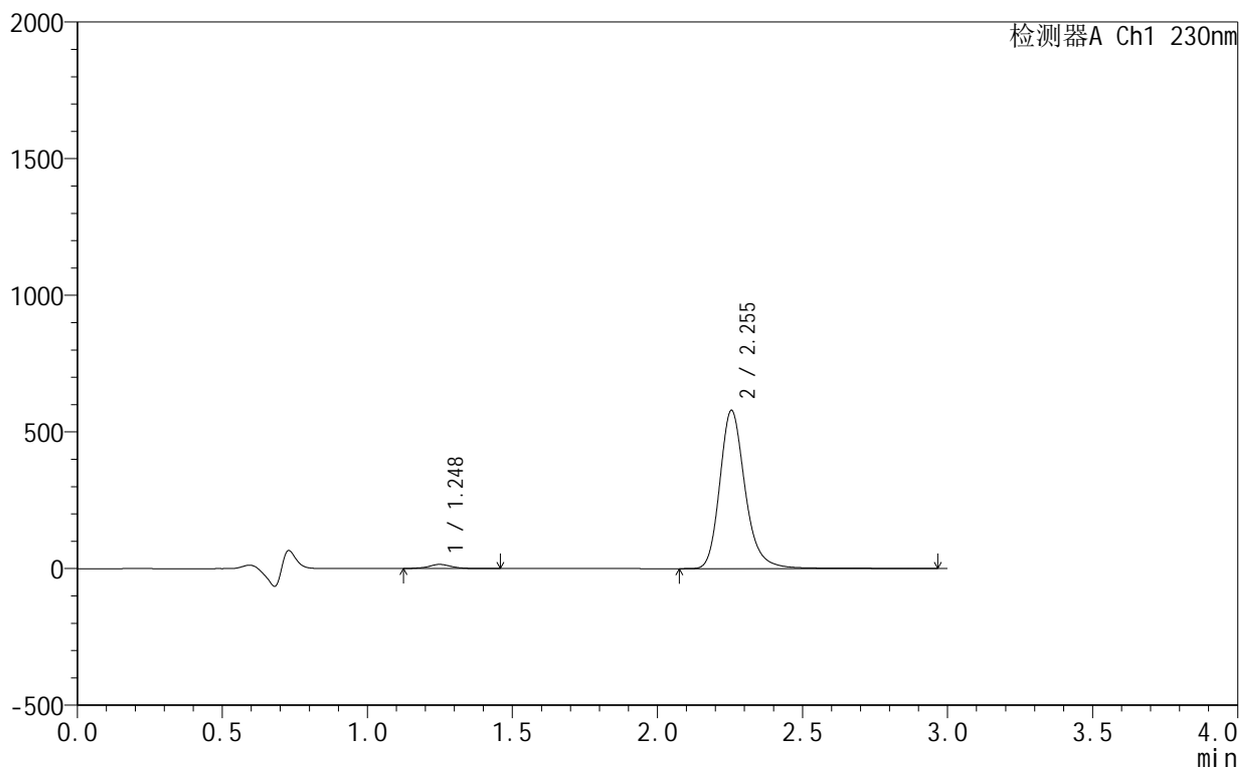
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	83323	2.335	15055	1311	1.033	--
2	2.255	3485669	97.665	571198	3384	1.222	6.923
总计		3568992	100.000	586253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-819-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:19:46 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:56:59 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

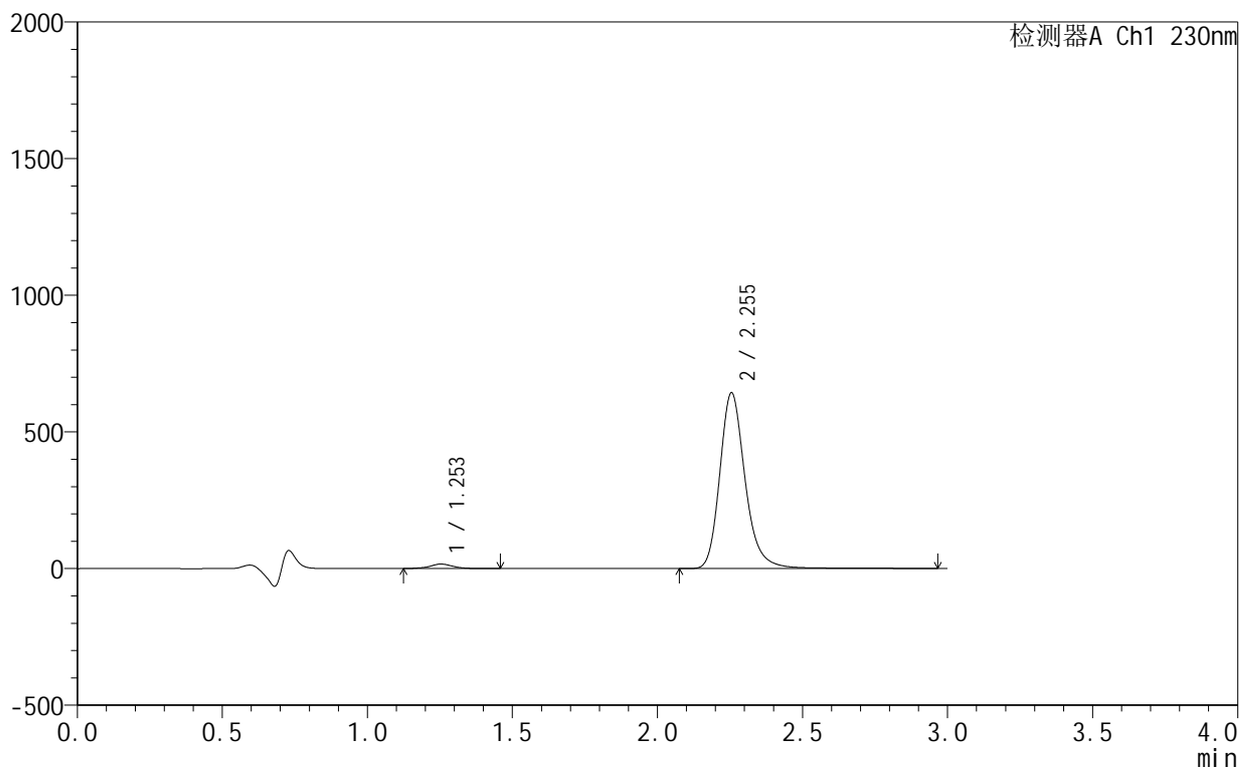
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	84556	2.334	15325	1304	1.032	--
2	2.255	3538591	97.666	579445	3384	1.223	6.864
总计		3623147	100.000	594771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-820-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:23:09 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:02 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

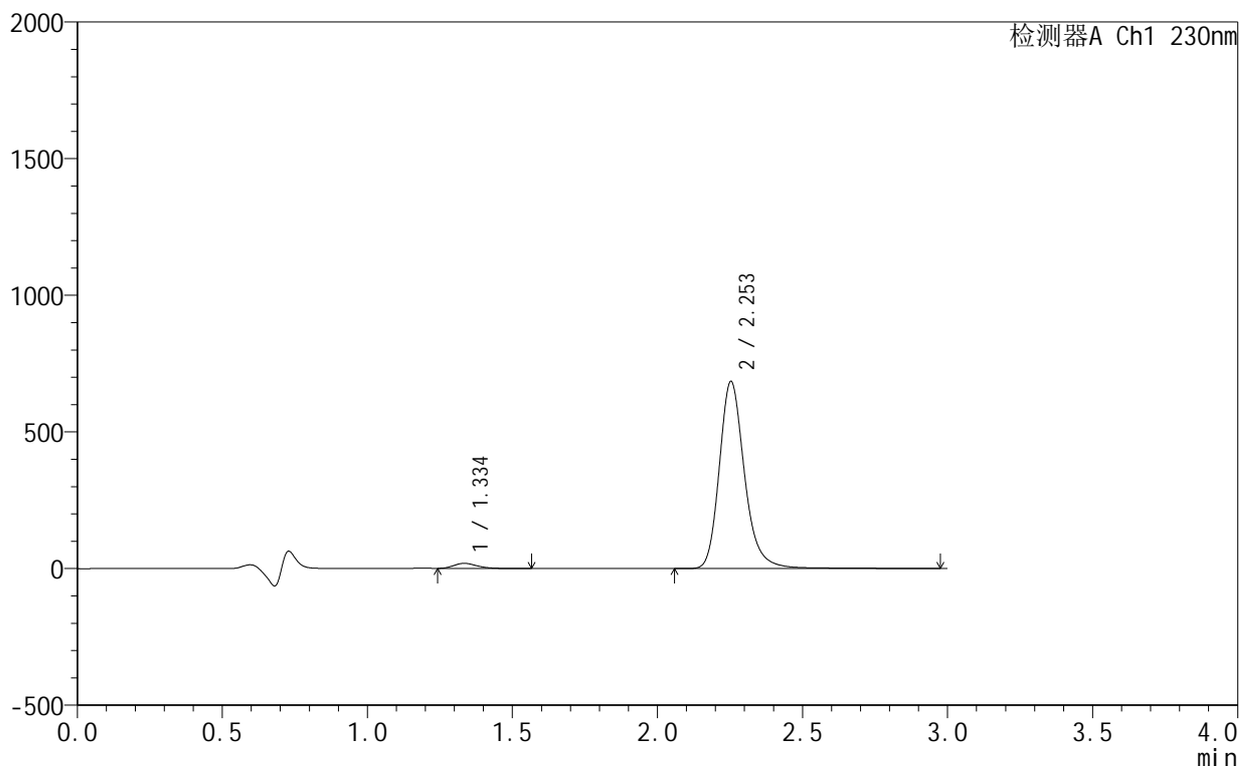
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	91862	2.284	16638	1308	1.032	--
2	2.255	3930698	97.716	643613	3384	1.223	6.823
总计		4022560	100.000	660252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-821-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:26:32 实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:57:05 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

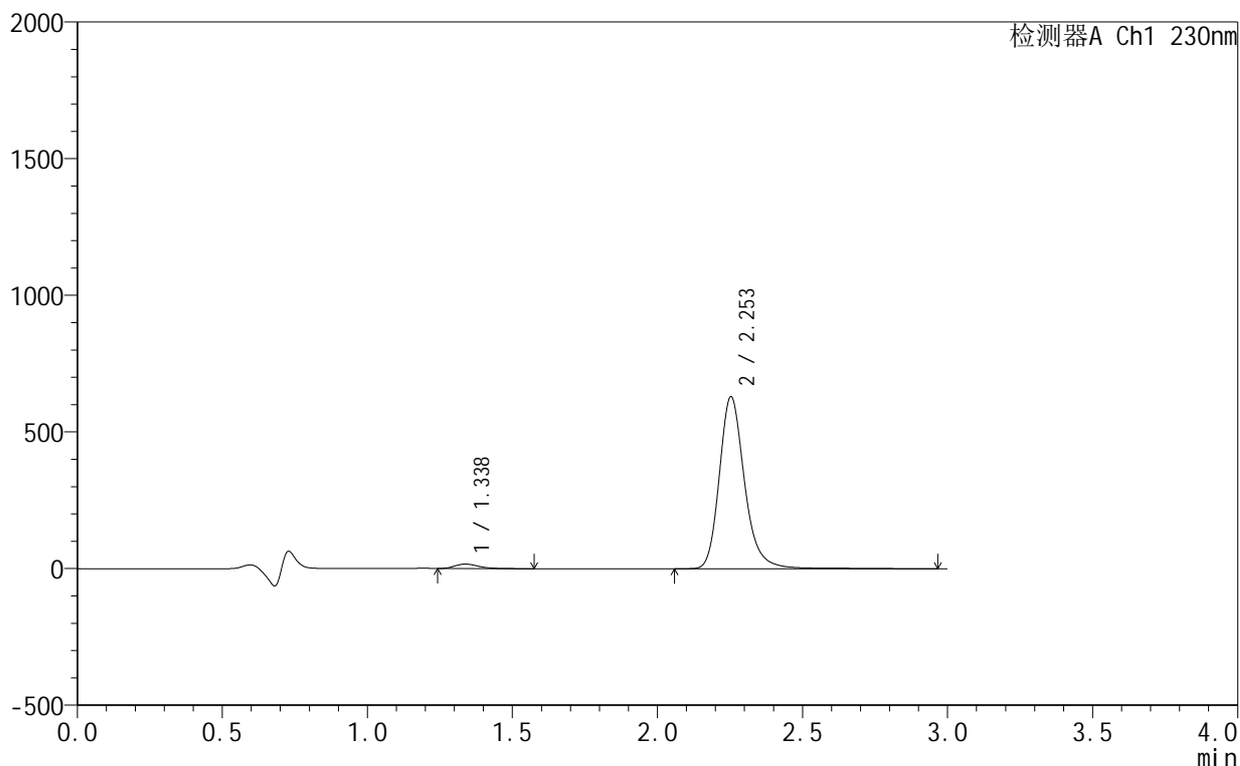
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	109219	2.559	19043	1296	1.220	--
2	2.253	4159125	97.441	684504	3415	1.222	6.081
总计		4268343	100.000	703547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-822-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:29:54 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:08 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

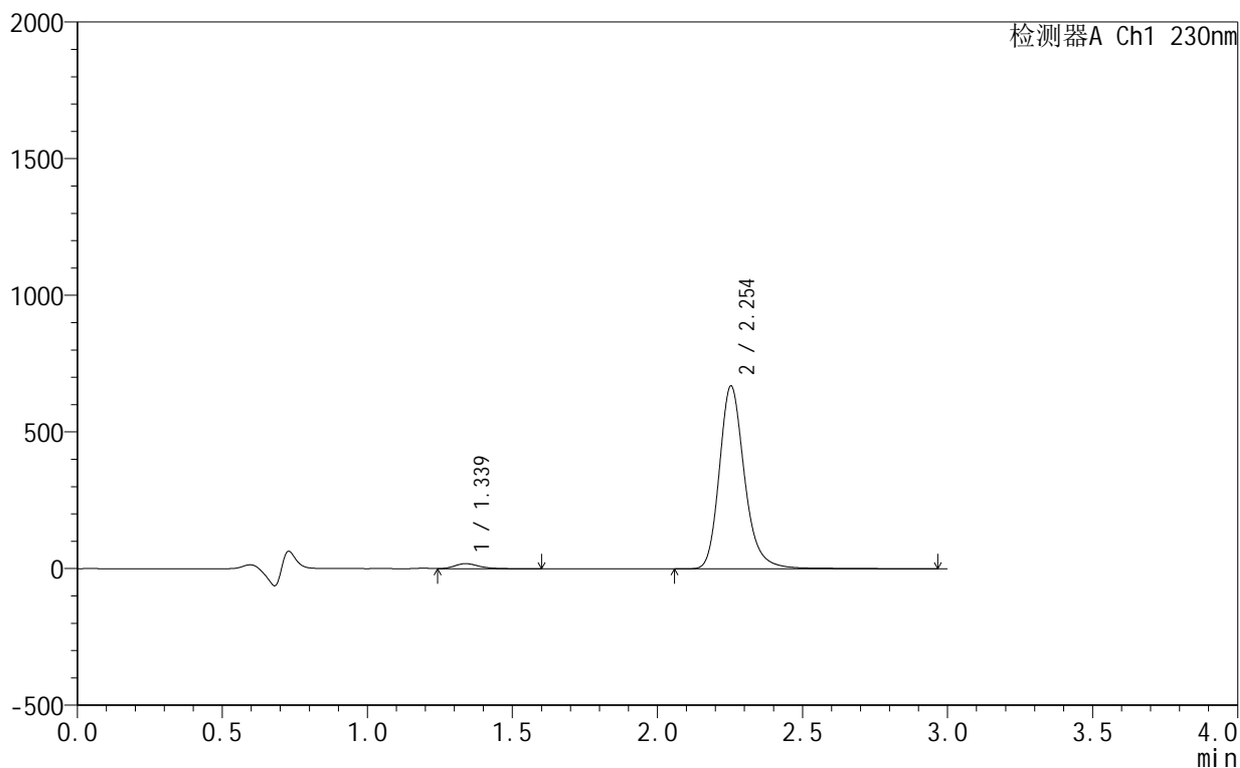
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	96512	2.463	16763	1287	1.220	--
2	2.253	3821410	97.537	629014	3417	1.224	6.033
总计		3917922	100.000	645777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-823-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:33:17 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:11 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

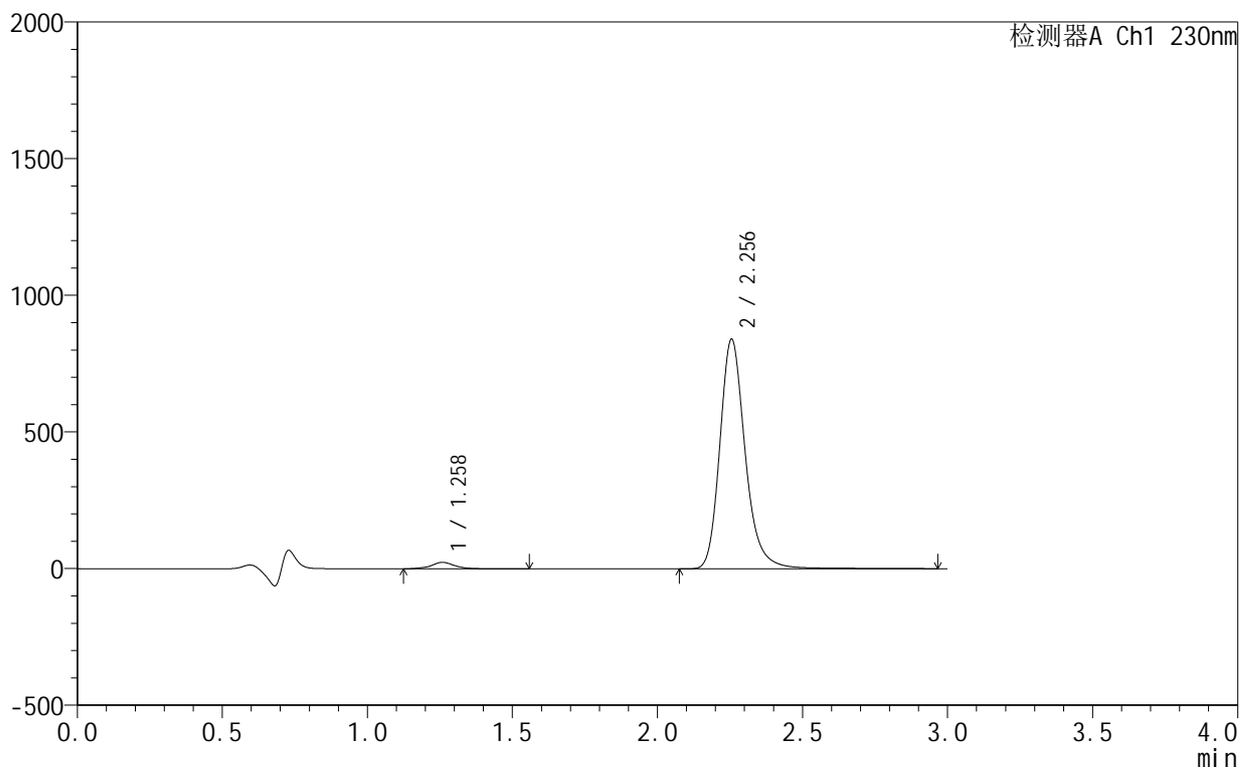
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	107242	2.572	18549	1279	1.222	--
2	2.254	4061847	97.428	668865	3417	1.223	6.017
总计		4169090	100.000	687413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-824-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:36:41 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:14 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

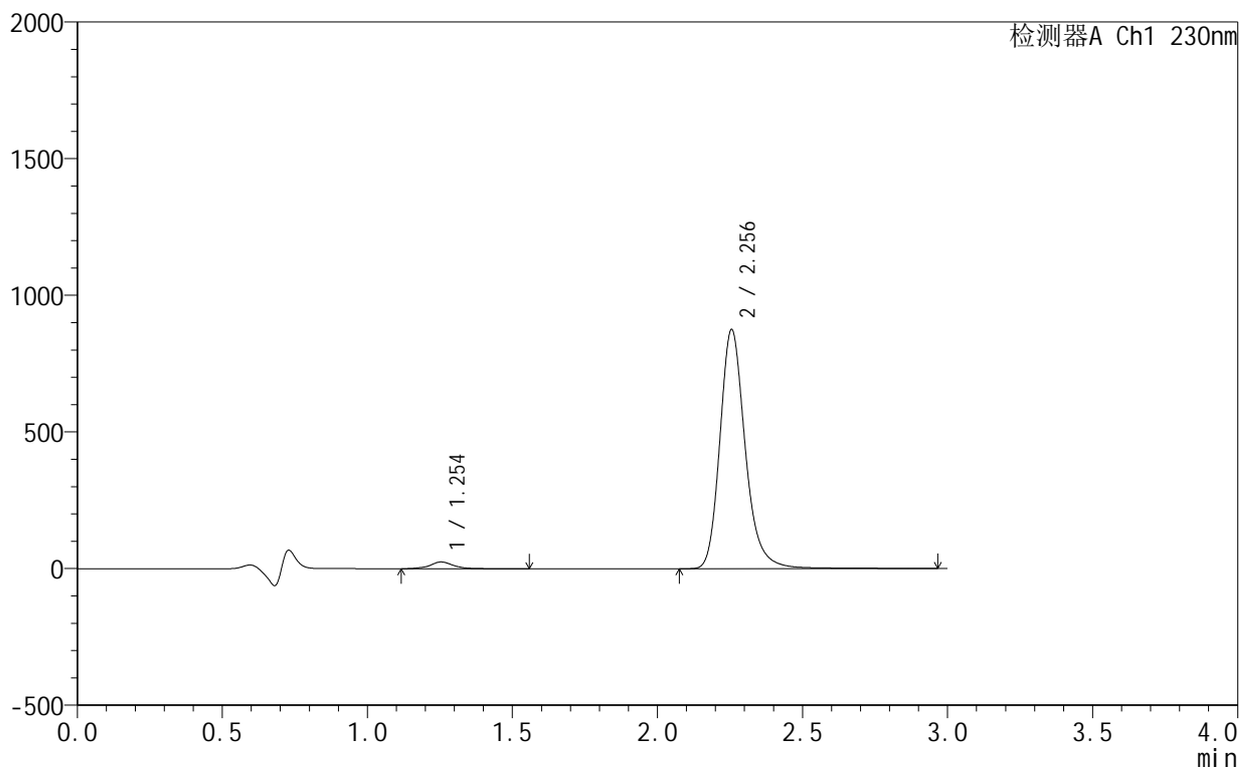
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	129680	2.464	23271	1306	1.039	--
2	2.256	5133765	97.536	840394	3379	1.223	6.772
总计		5263445	100.000	863665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-825-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:40:04 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:17 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

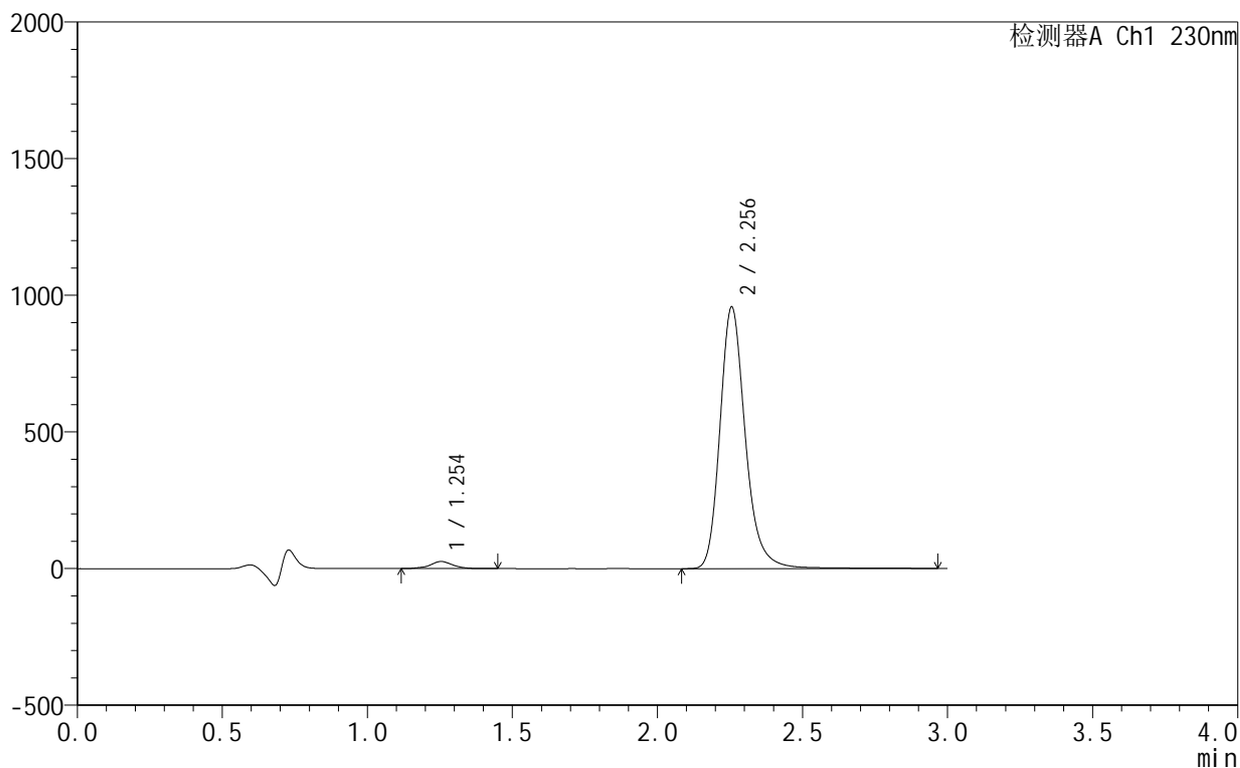
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	136285	2.486	24741	1320	1.038	--
2	2.256	5346122	97.514	875526	3378	1.222	6.830
总计		5482407	100.000	900267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-826-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:43:28 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:21 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

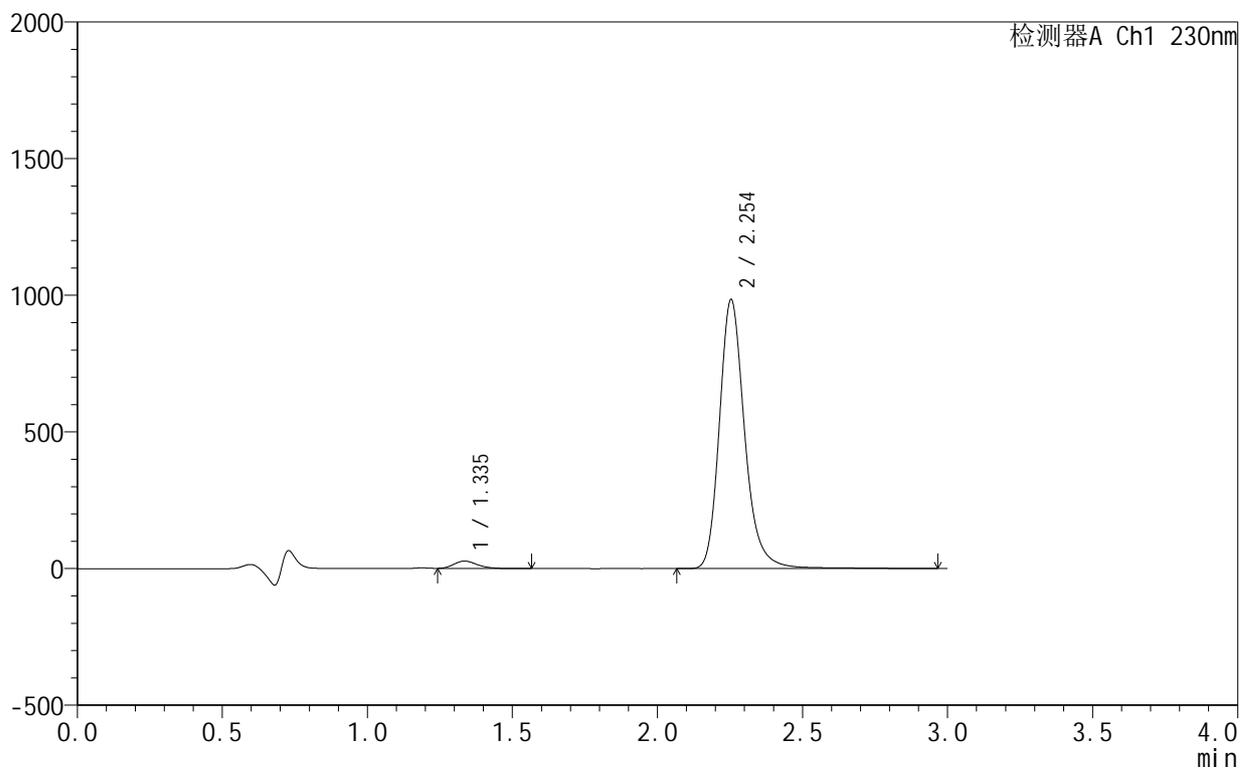
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	142522	2.378	26112	1335	1.021	--
2	2.256	5850818	97.622	957326	3378	1.222	6.853
总计		5993341	100.000	983438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-827-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:46:50 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:24 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

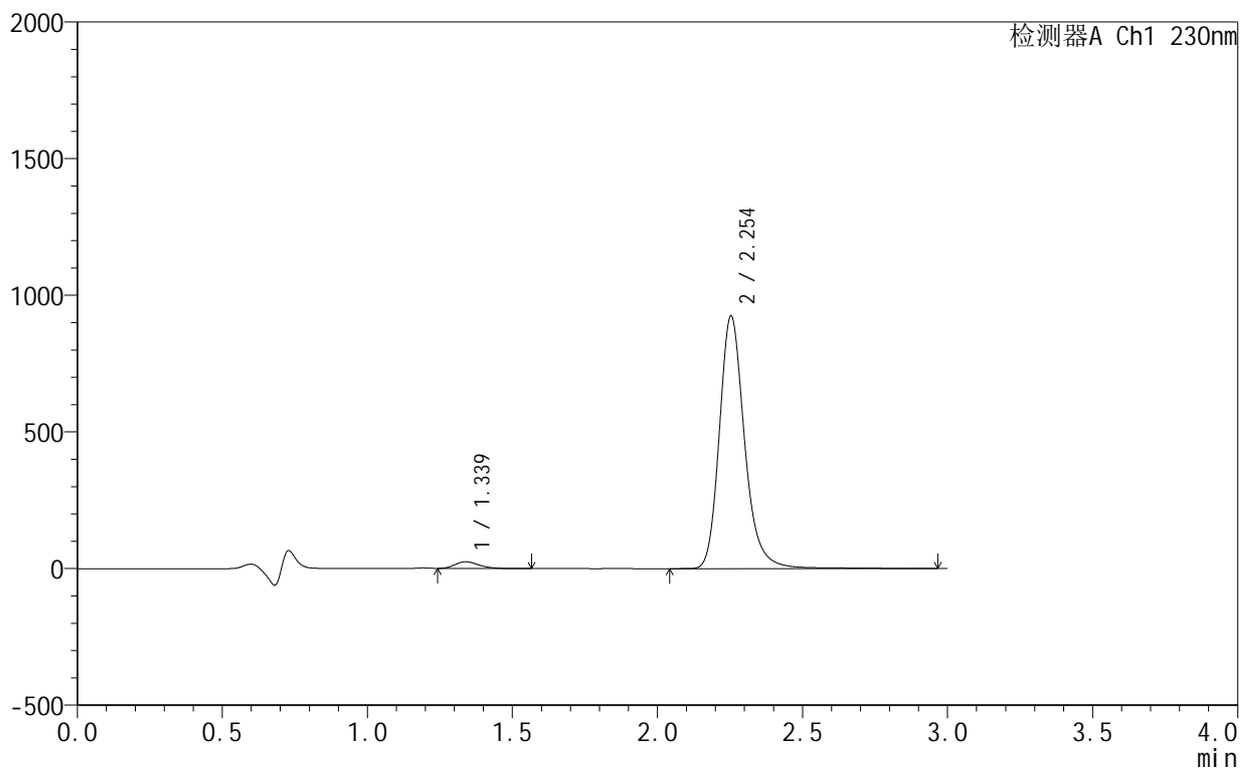
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	158456	2.580	27401	1275	1.205	--
2	2.254	5982891	97.420	984099	3401	1.222	6.044
总计		6141347	100.000	1011500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-828-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:50:13 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

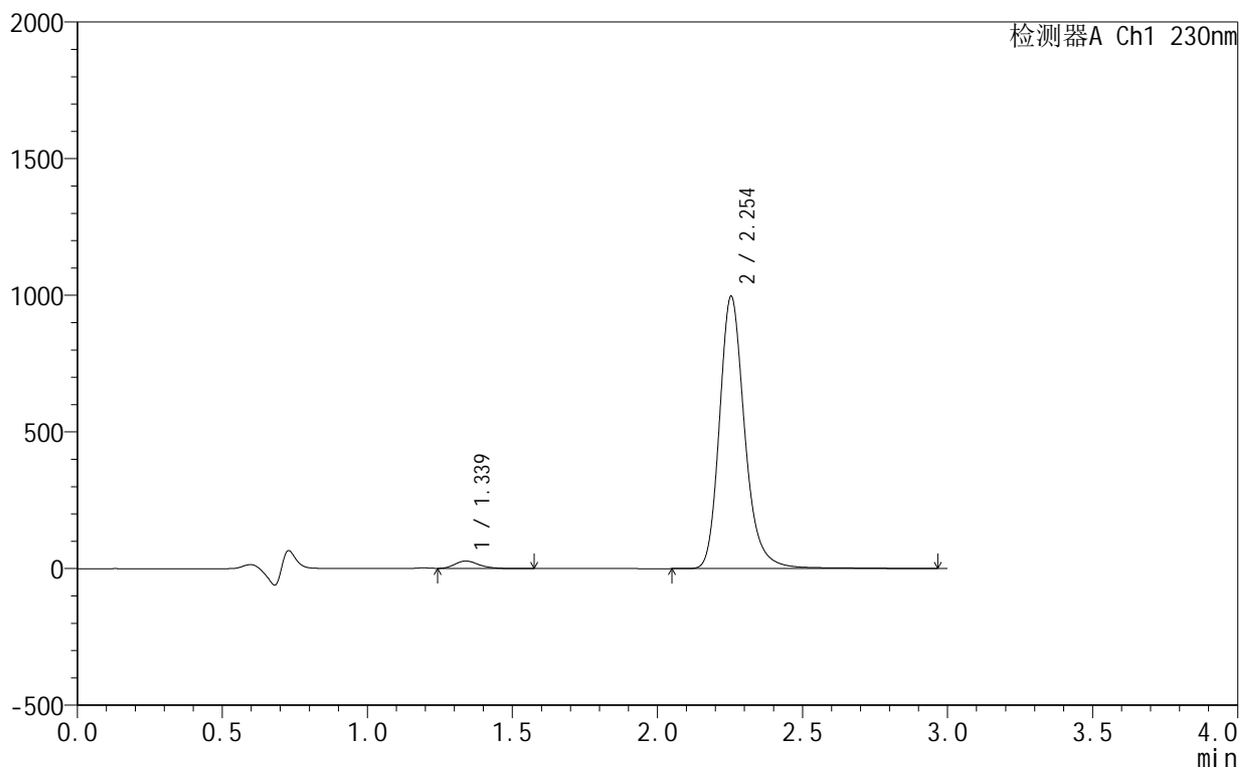
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	146888	2.551	25200	1255	1.209	--
2	2.254	5611002	97.449	924225	3413	1.221	5.984
总计		5757890	100.000	949425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-829-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:53:36 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

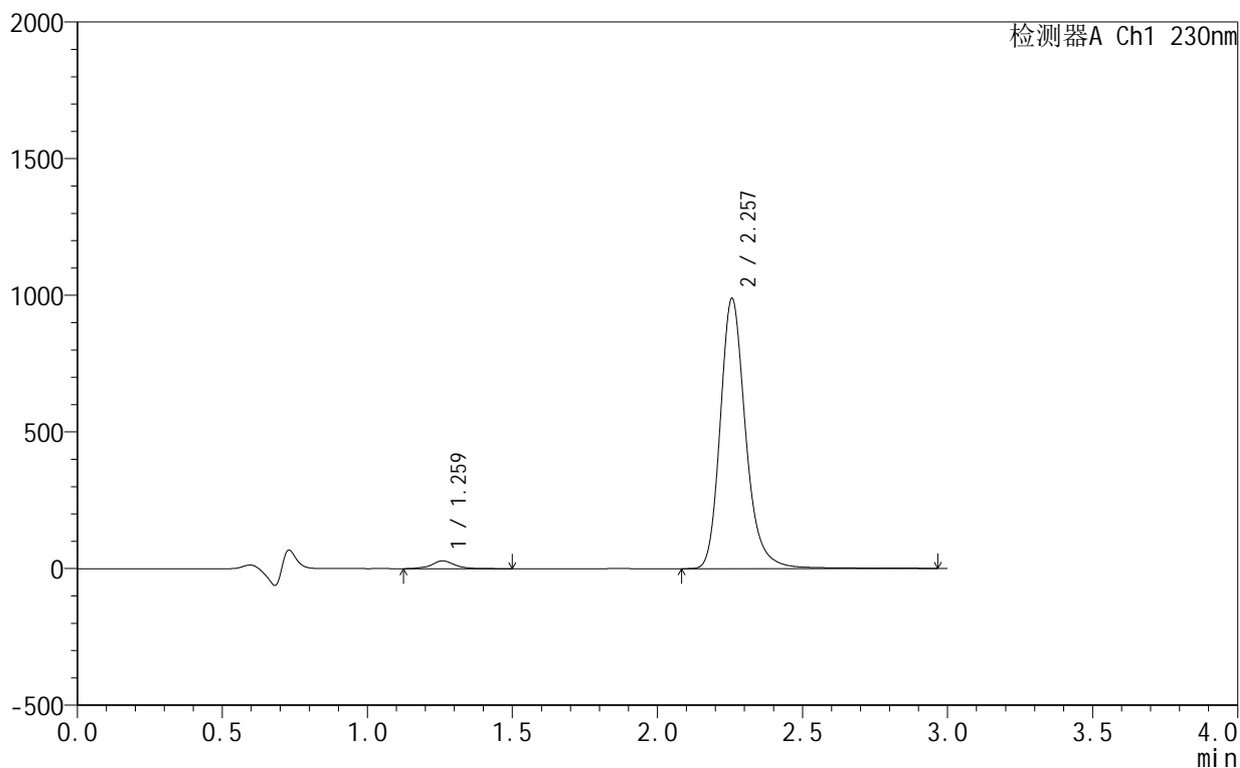
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	162212	2.609	27694	1247	1.207	--
2	2.254	6055284	97.391	996545	3403	1.221	5.972
总计		6217496	100.000	1024239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-830-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/06 23:56:59 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

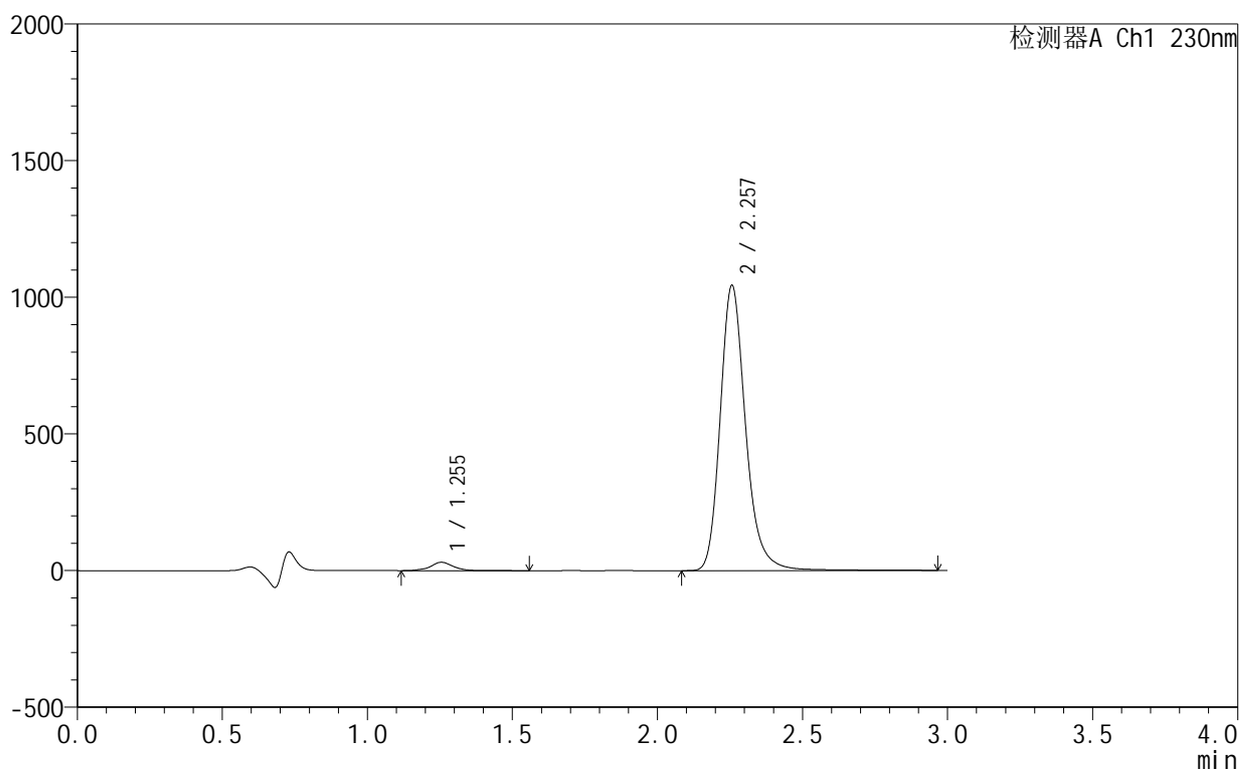
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	155509	2.507	28281	1346	1.036	--
2	2.257	6048256	97.493	987879	3378	1.222	6.822
总计		6203765	100.000	1016160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-831-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:00:22 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

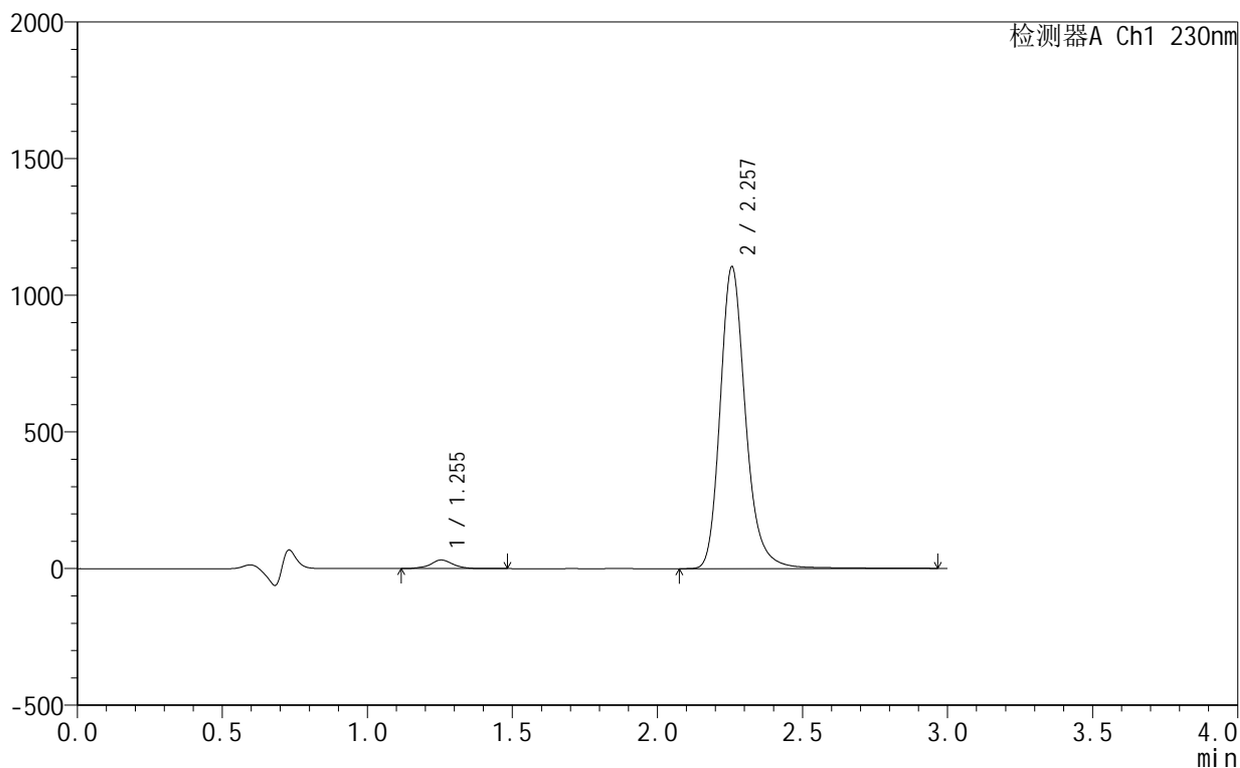
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	166610	2.545	30638	1357	1.034	--
2	2.257	6380019	97.455	1043066	3380	1.221	6.872
总计		6546629	100.000	1073704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-832-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:03:46 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

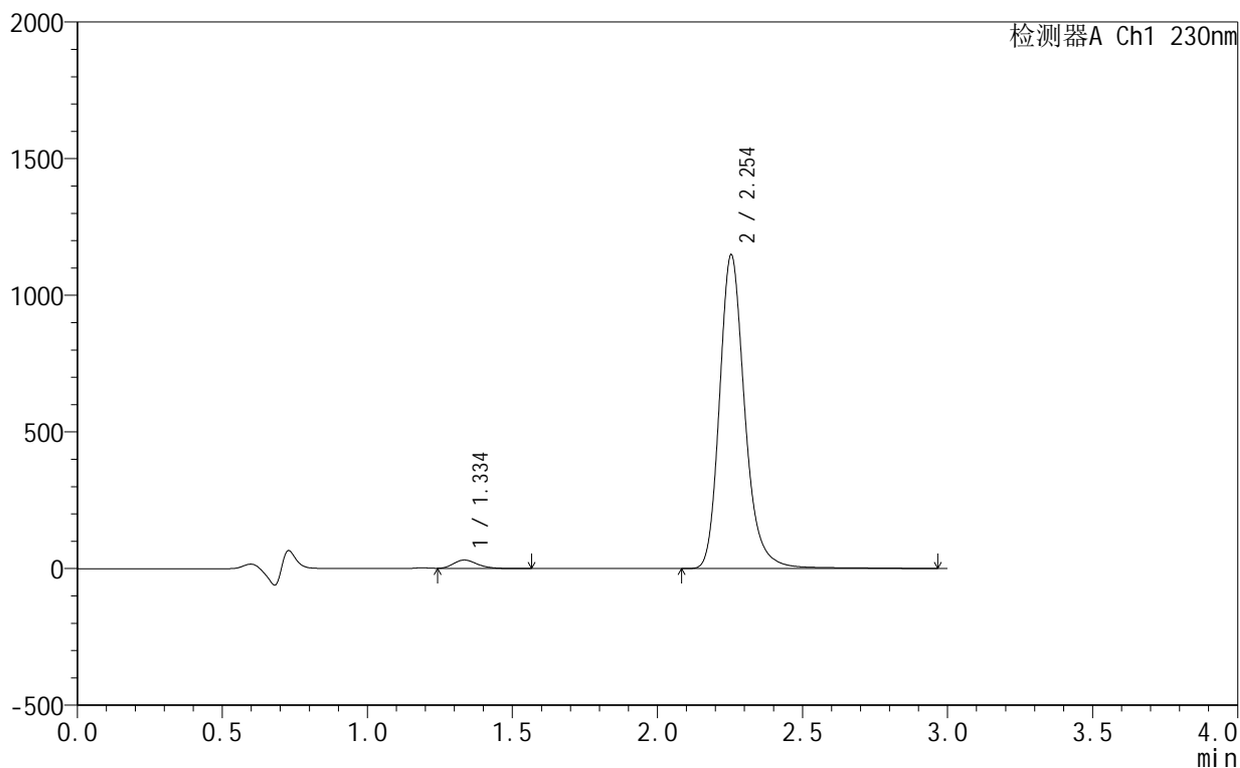
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	172028	2.484	31658	1352	1.029	--
2	2.257	6752596	97.516	1103914	3377	1.221	6.869
总计		6924624	100.000	1135572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-833-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:07:09 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:42 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

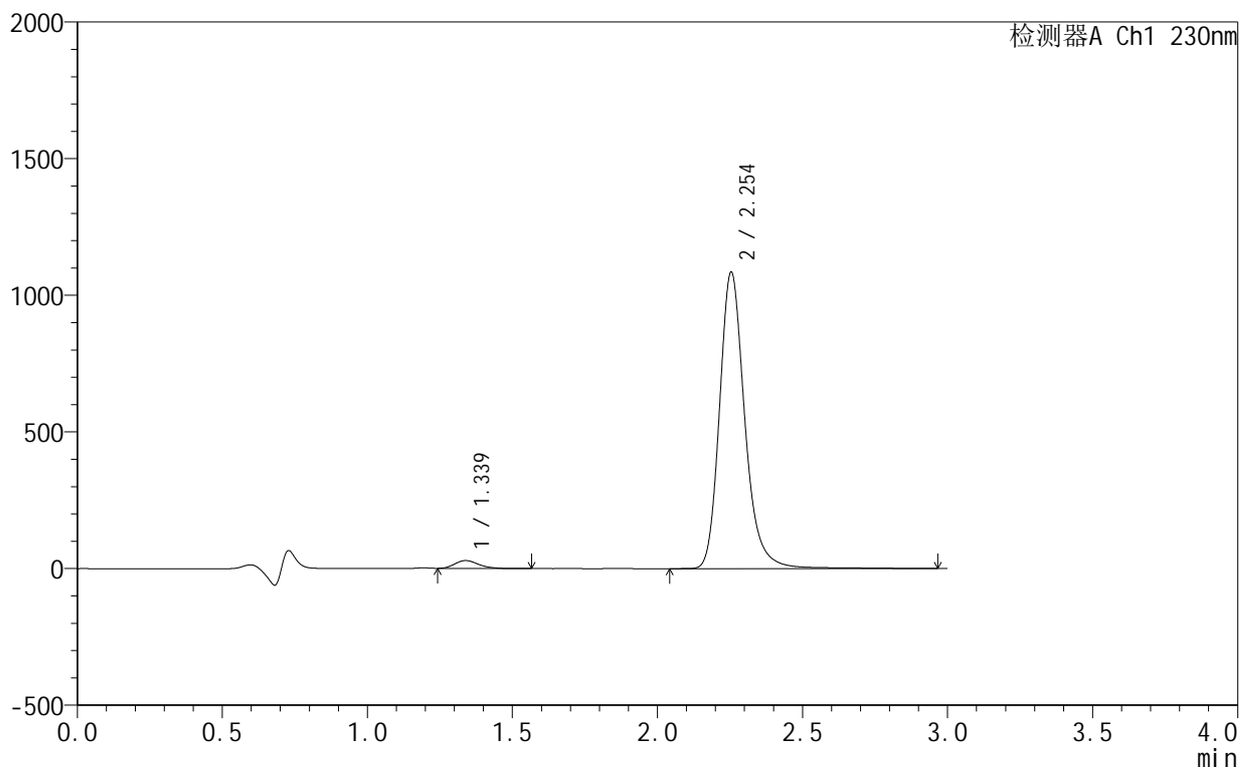
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	182329	2.545	31260	1251	1.208	--
2	2.254	6982172	97.455	1148217	3404	1.222	6.026
总计		7164501	100.000	1179477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-834-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:10:31 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:45 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

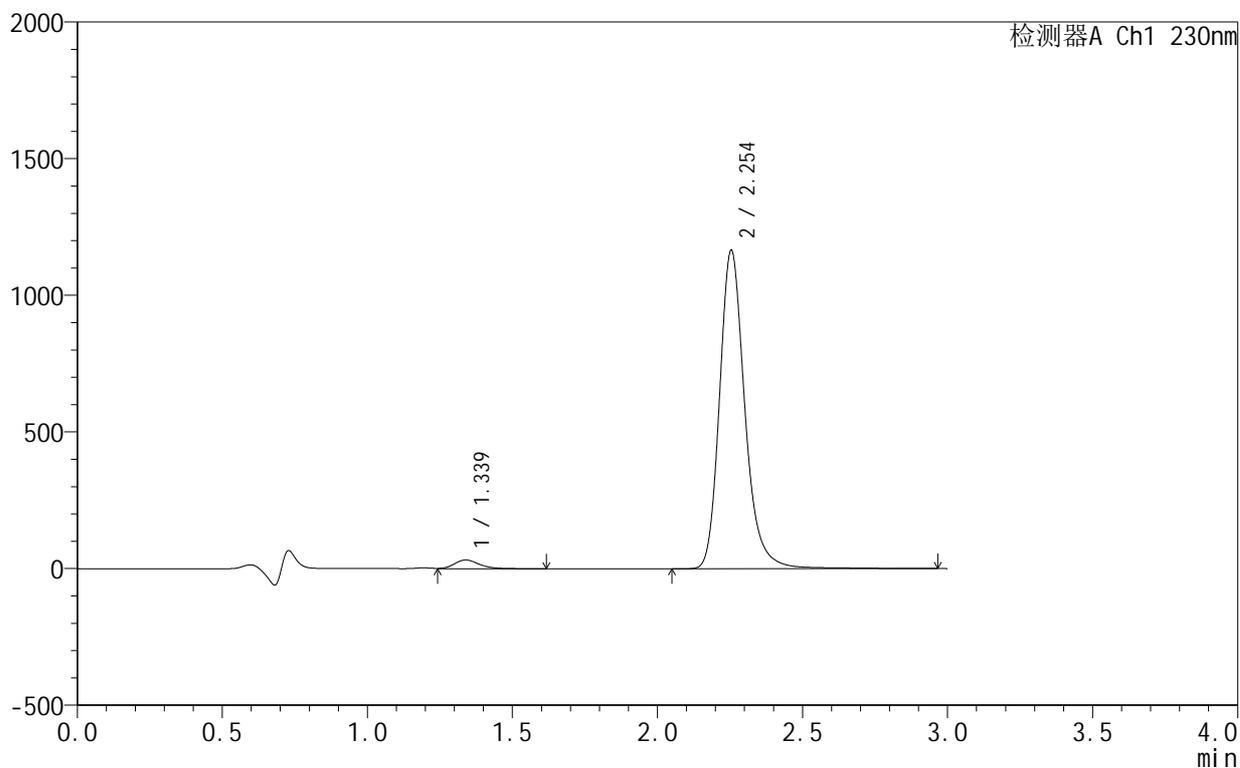
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	172310	2.546	29407	1237	1.209	--
2	2.254	6594465	97.454	1085096	3409	1.221	5.972
总计		6766775	100.000	1114503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-835-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:13:55 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:48 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

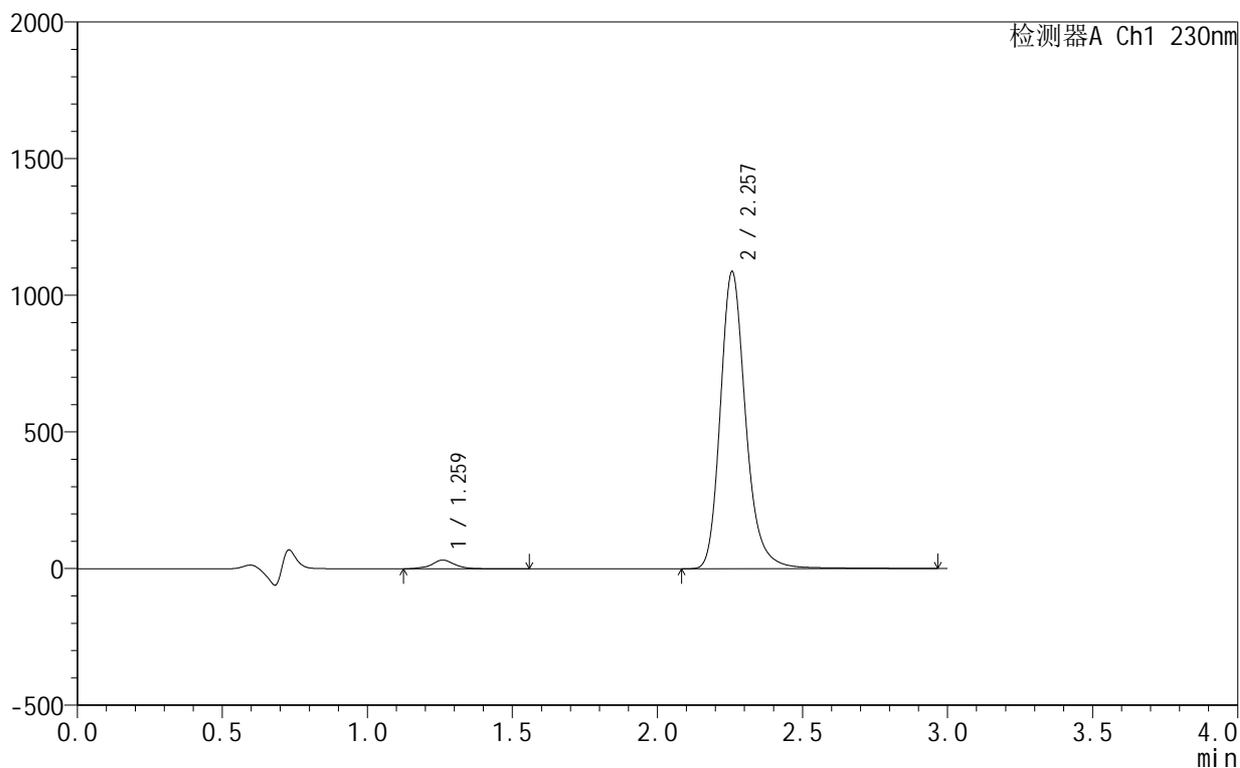
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	187531	2.578	31921	1233	1.205	--
2	2.254	7087610	97.422	1165262	3404	1.222	5.963
总计		7275141	100.000	1197184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-836-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:17:18 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

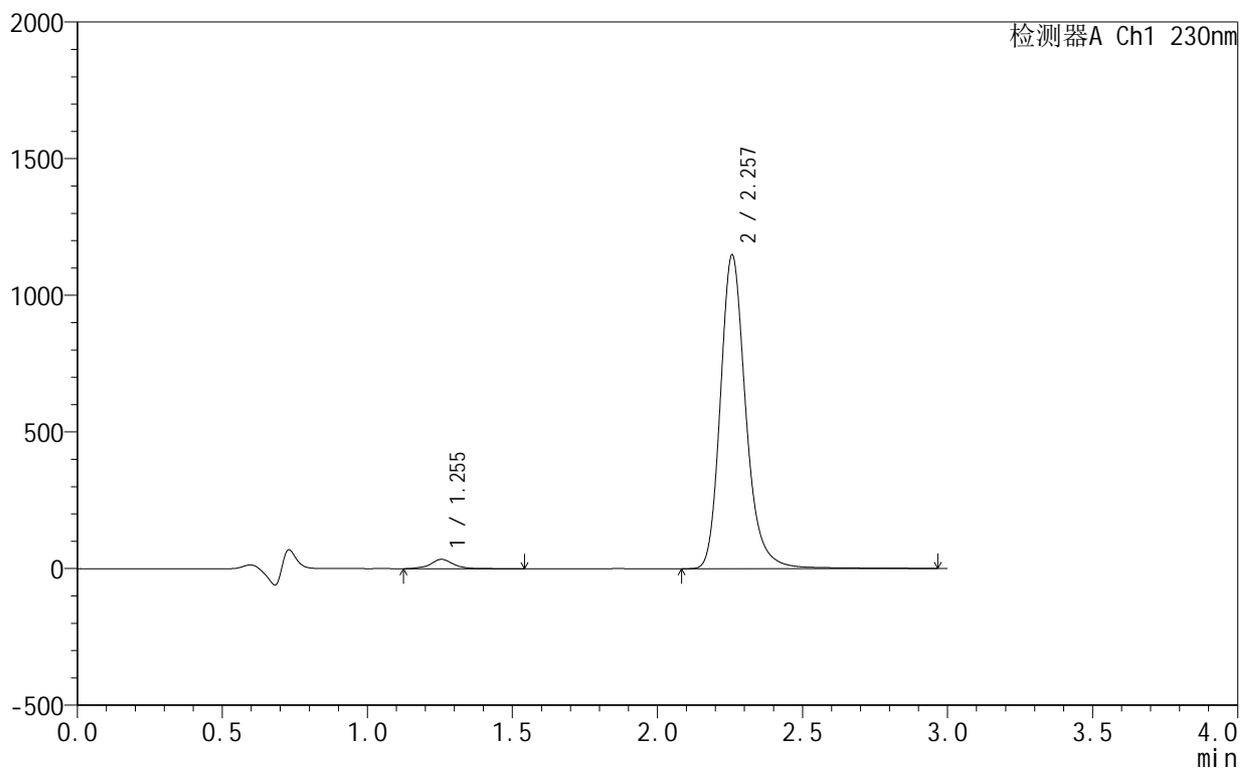
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	172862	2.535	31558	1366	1.032	--
2	2.257	6646135	97.465	1085570	3377	1.222	6.845
总计		6818996	100.000	1117128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-837-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:20:42 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:57:54 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

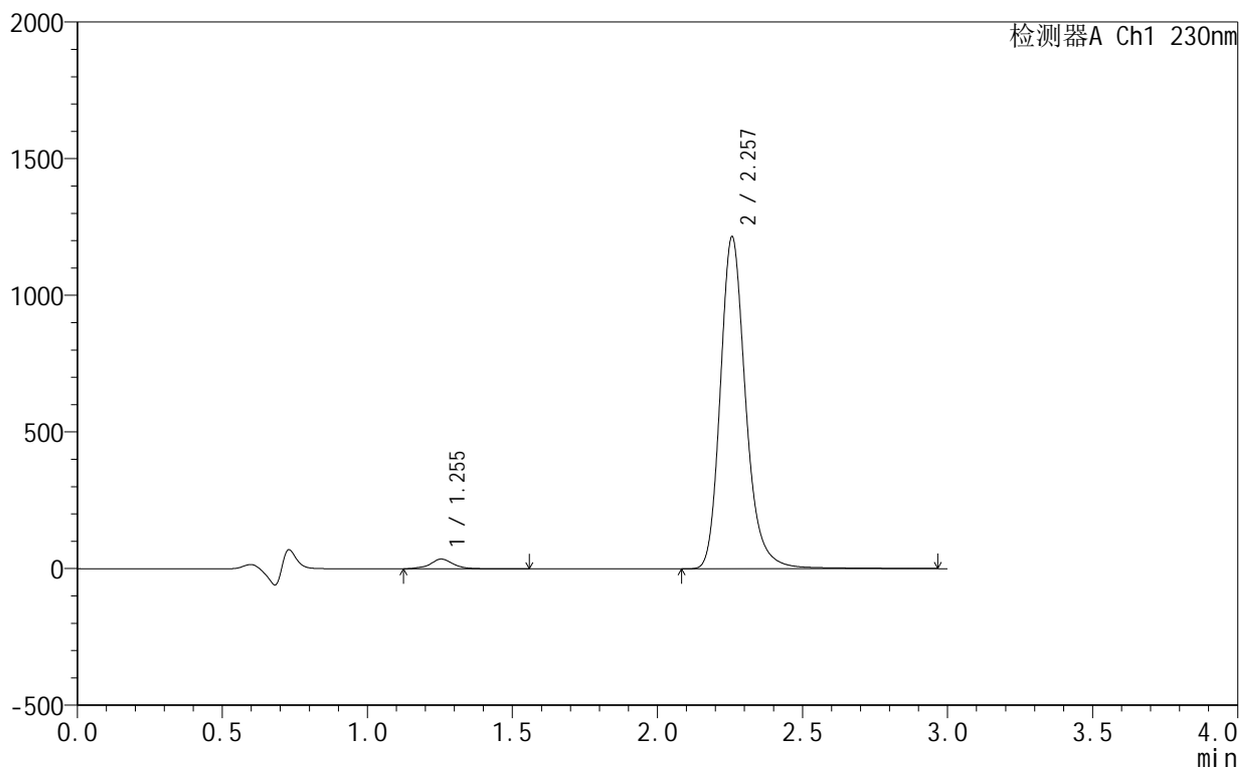
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	184422	2.558	34185	1381	1.032	--
2	2.257	7025905	97.442	1146332	3374	1.222	6.901
总计		7210326	100.000	1180517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-838-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/07 00:24:06 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2): 2025/08/07 08:57:57 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

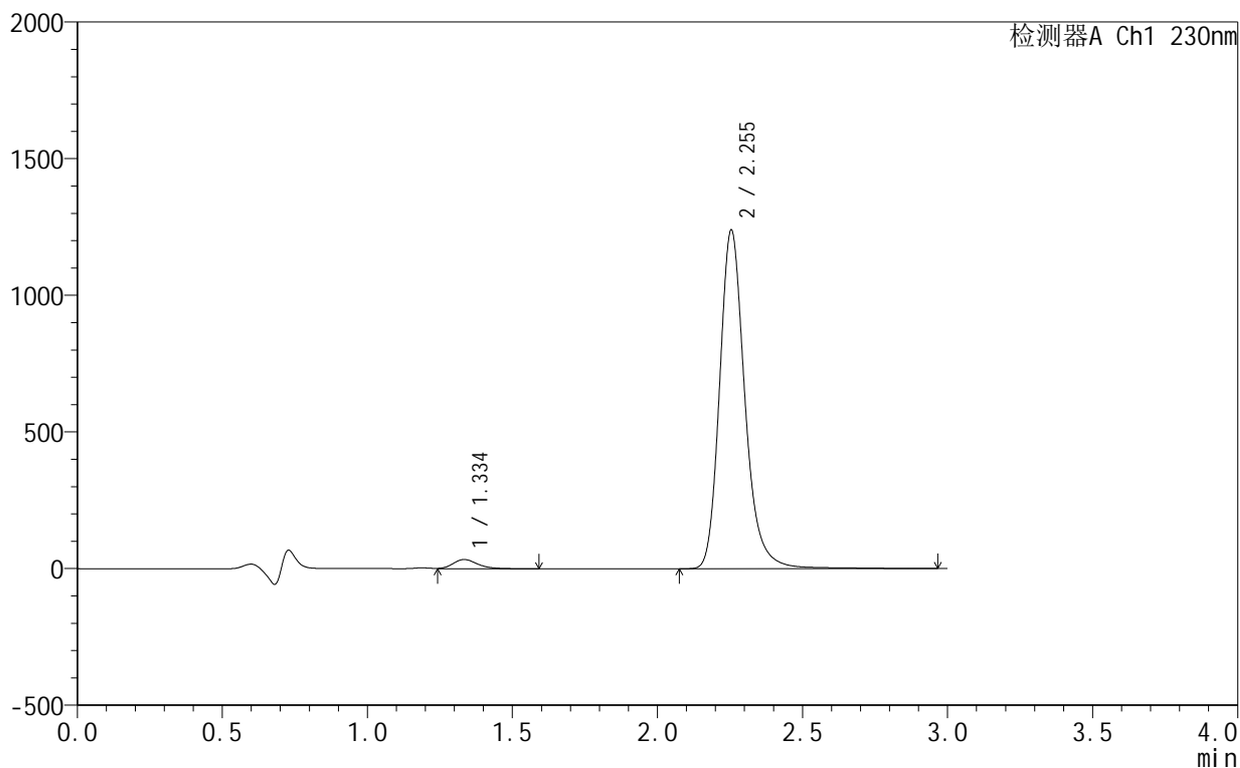
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	191991	2.519	35526	1377	1.027	--
2	2.257	7429003	97.481	1213650	3375	1.220	6.900
总计		7620993	100.000	1249176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-839-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/07 00:27:28 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:00 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

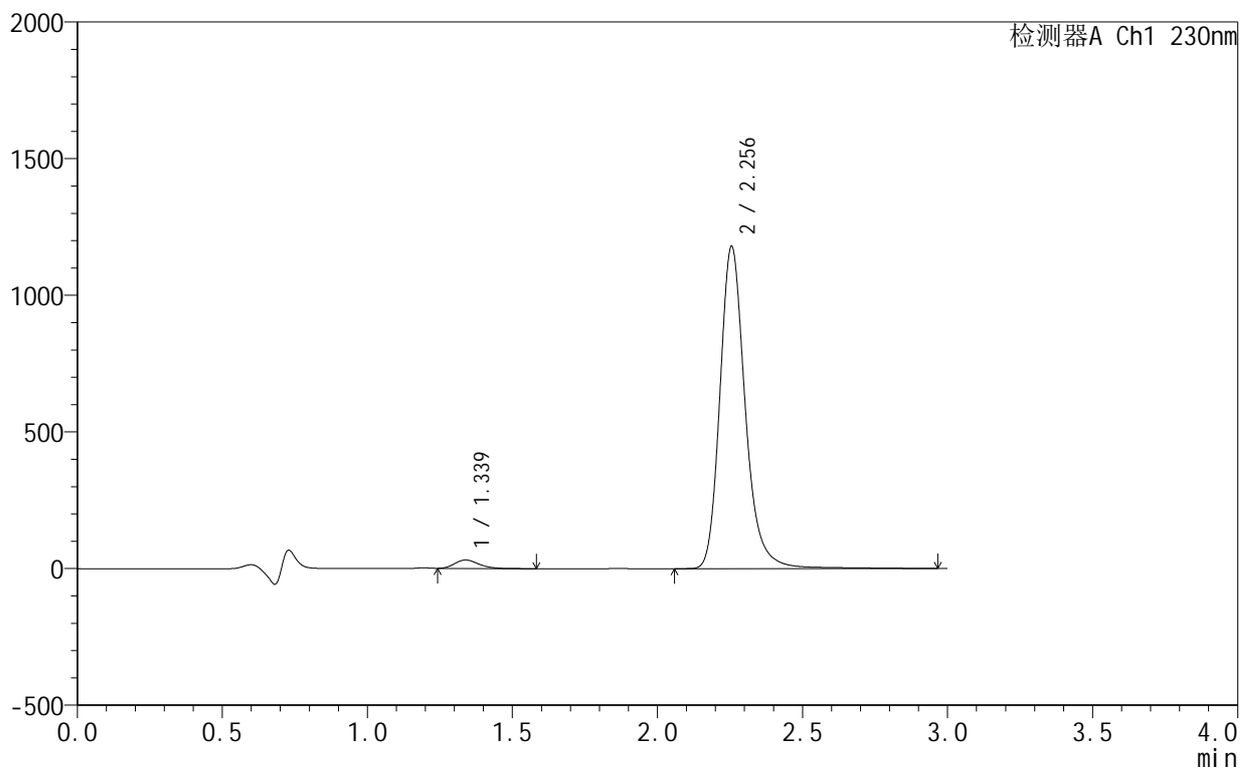
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	195498	2.528	33417	1235	1.207	--
2	2.255	7536272	97.472	1239589	3404	1.221	6.012
总计		7731770	100.000	1273006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-840-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:30:53 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:03 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

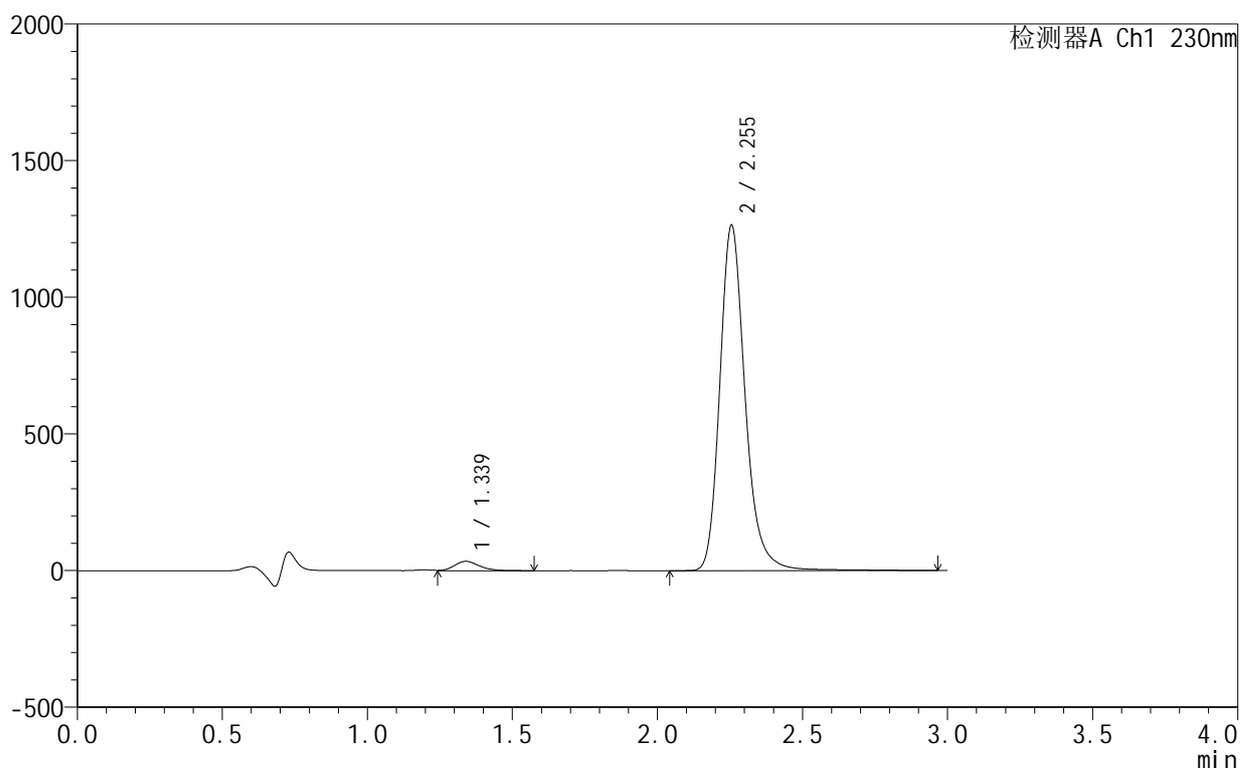
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	186533	2.529	31640	1218	1.202	--
2	2.256	7189523	97.471	1179501	3401	1.225	5.952
总计		7376056	100.000	1211141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-841-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:34:16 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:58:06 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

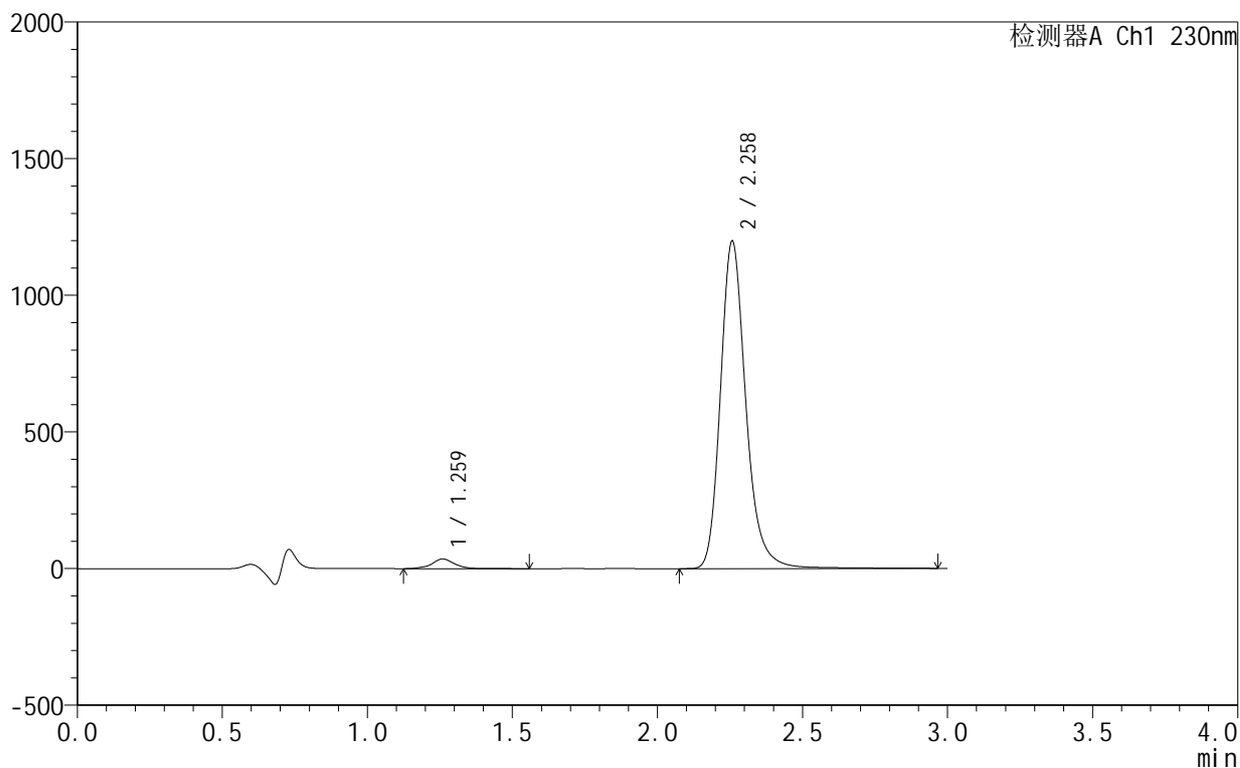
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	202101	2.562	34067	1207	1.204	--
2	2.255	7687660	97.438	1264040	3404	1.221	5.931
总计		7889761	100.000	1298107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-842-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:37:41 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:09 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

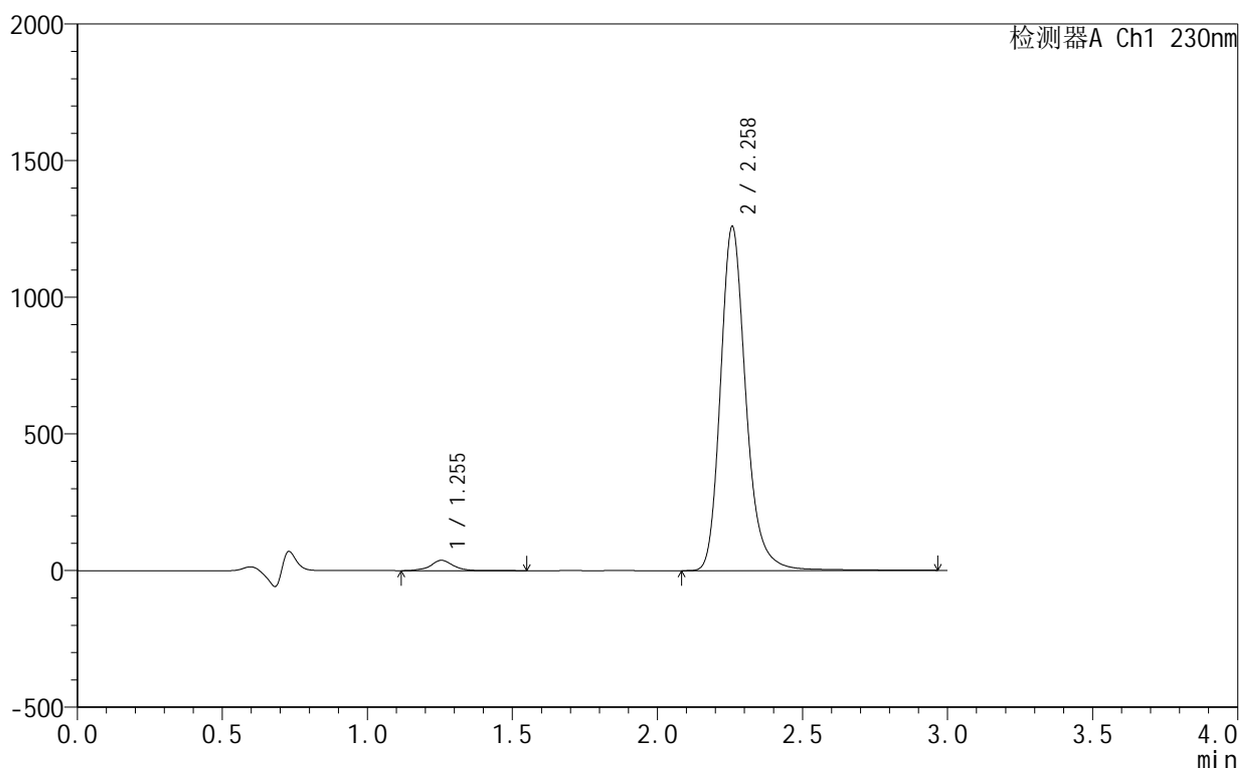
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	191641	2.547	35099	1377	1.031	--
2	2.258	7333006	97.453	1195872	3377	1.221	6.857
总计		7524647	100.000	1230971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-843-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:41:03 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

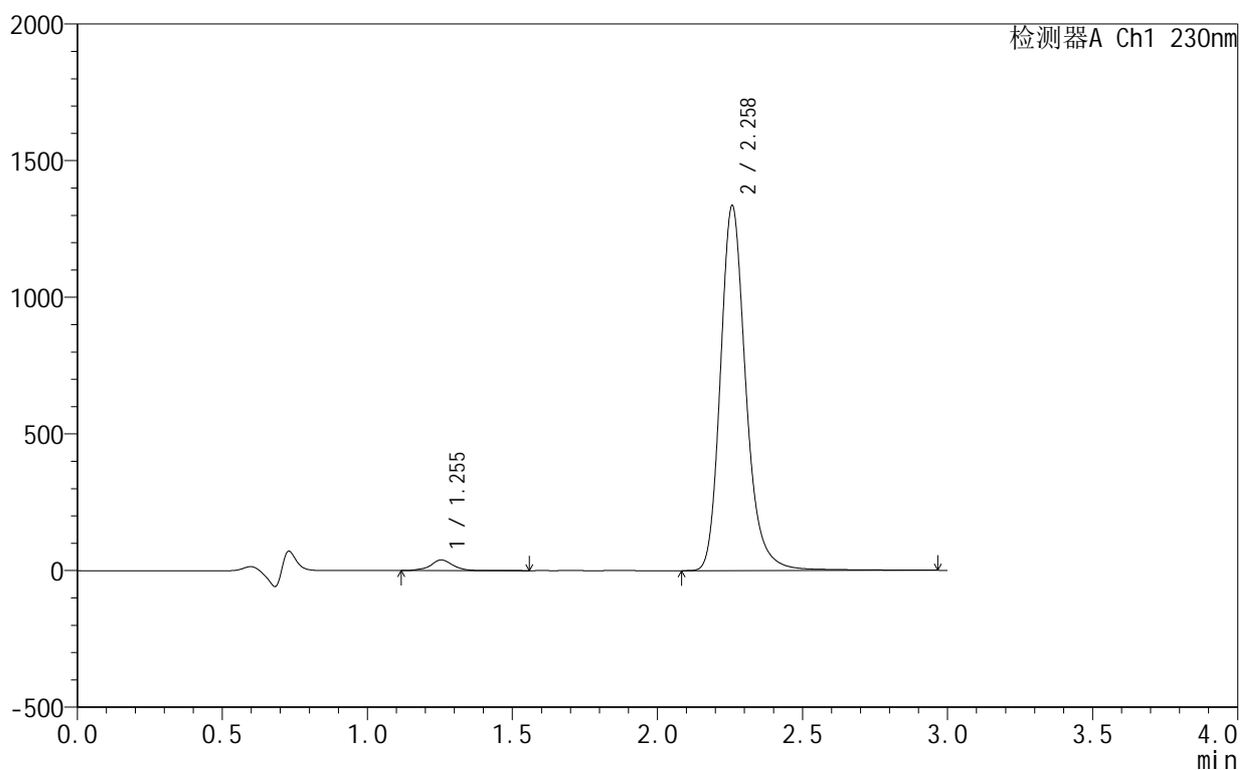
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	203048	2.567	37846	1395	1.030	--
2	2.258	7706943	97.433	1255948	3372	1.221	6.916
总计		7909991	100.000	1293794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-844-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:44:27 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:15 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

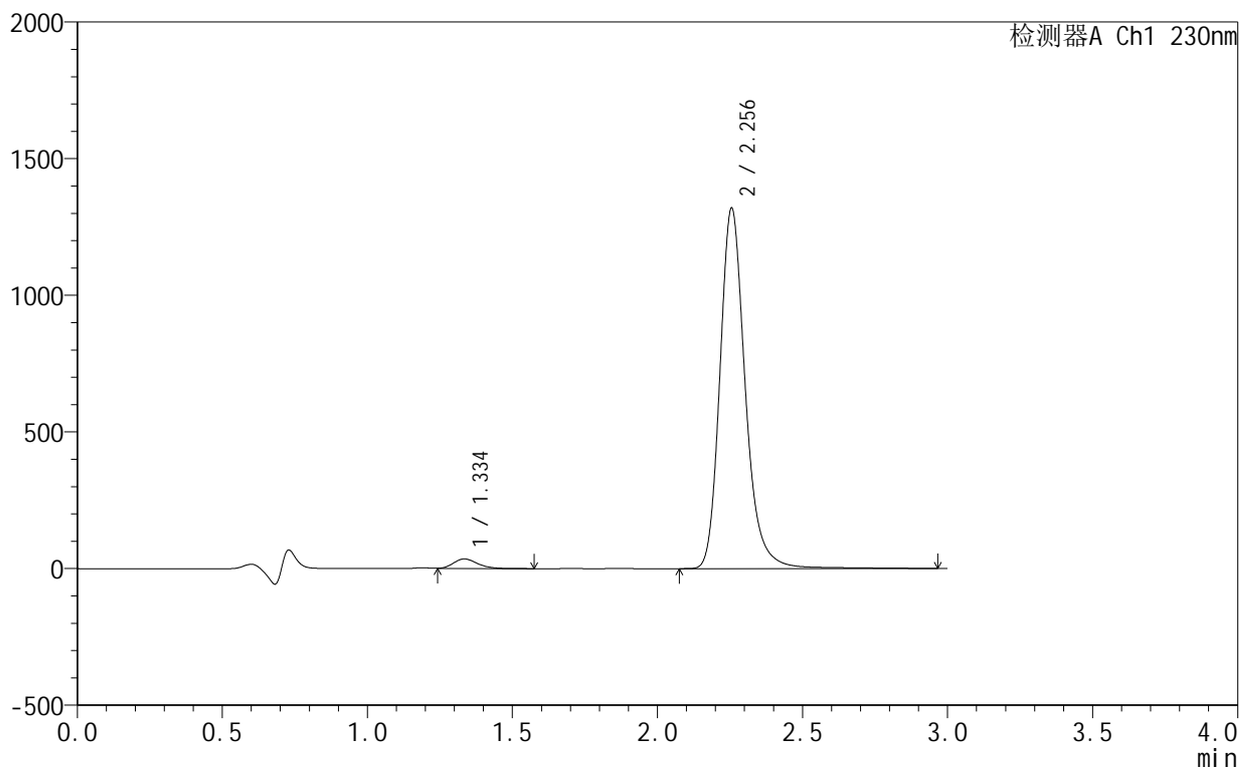
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	210245	2.506	39173	1396	1.022	--
2	2.258	8179051	97.494	1332546	3366	1.220	6.918
总计		8389296	100.000	1371718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-845-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:47:52 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

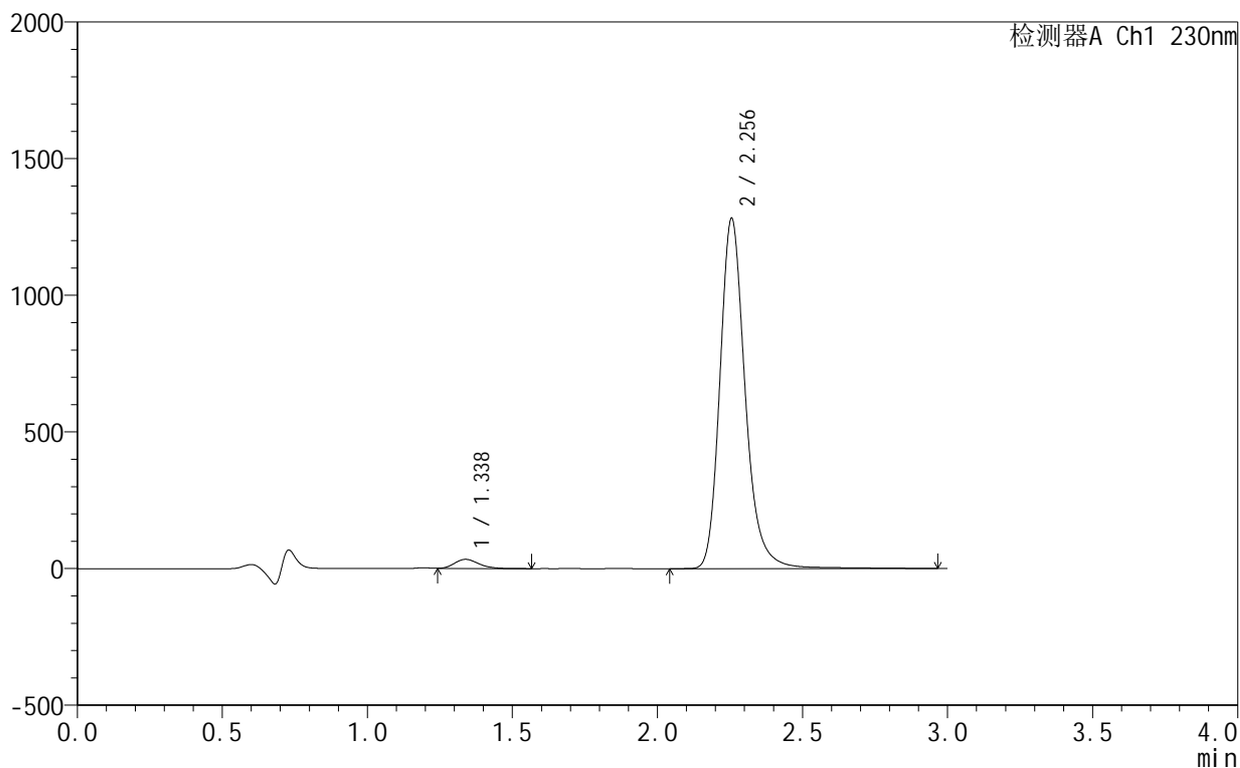
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	207114	2.515	35171	1223	1.200	--
2	2.256	8027879	97.485	1319273	3399	1.220	5.995
总计		8234993	100.000	1354444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-846-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:51:14 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:21 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

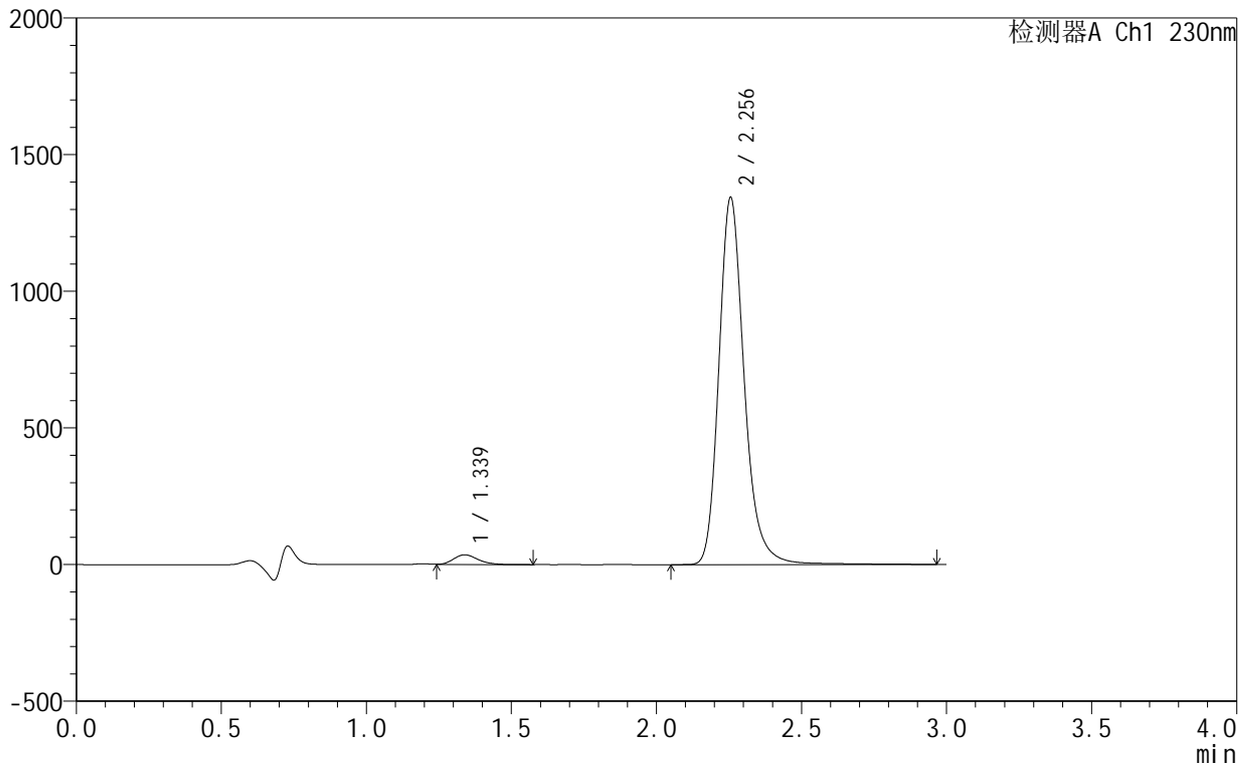
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	200887	2.512	33920	1208	1.204	--
2	2.256	7795644	97.488	1281662	3401	1.220	5.943
总计		7996531	100.000	1315581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-847-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:54:38 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:24 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

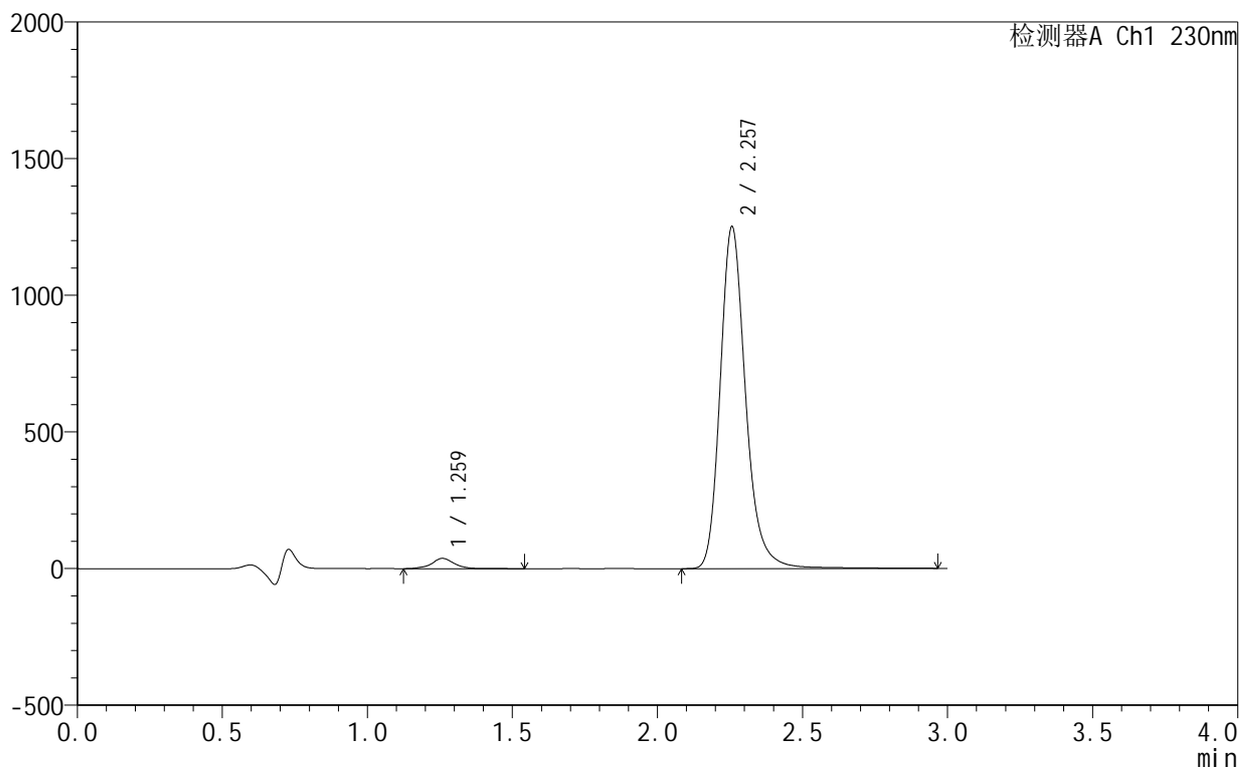
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	214449	2.555	35959	1193	1.200	--
2	2.256	8177988	97.445	1343867	3397	1.220	5.917
总计		8392438	100.000	1379826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-848-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 00:58:02 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:27 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

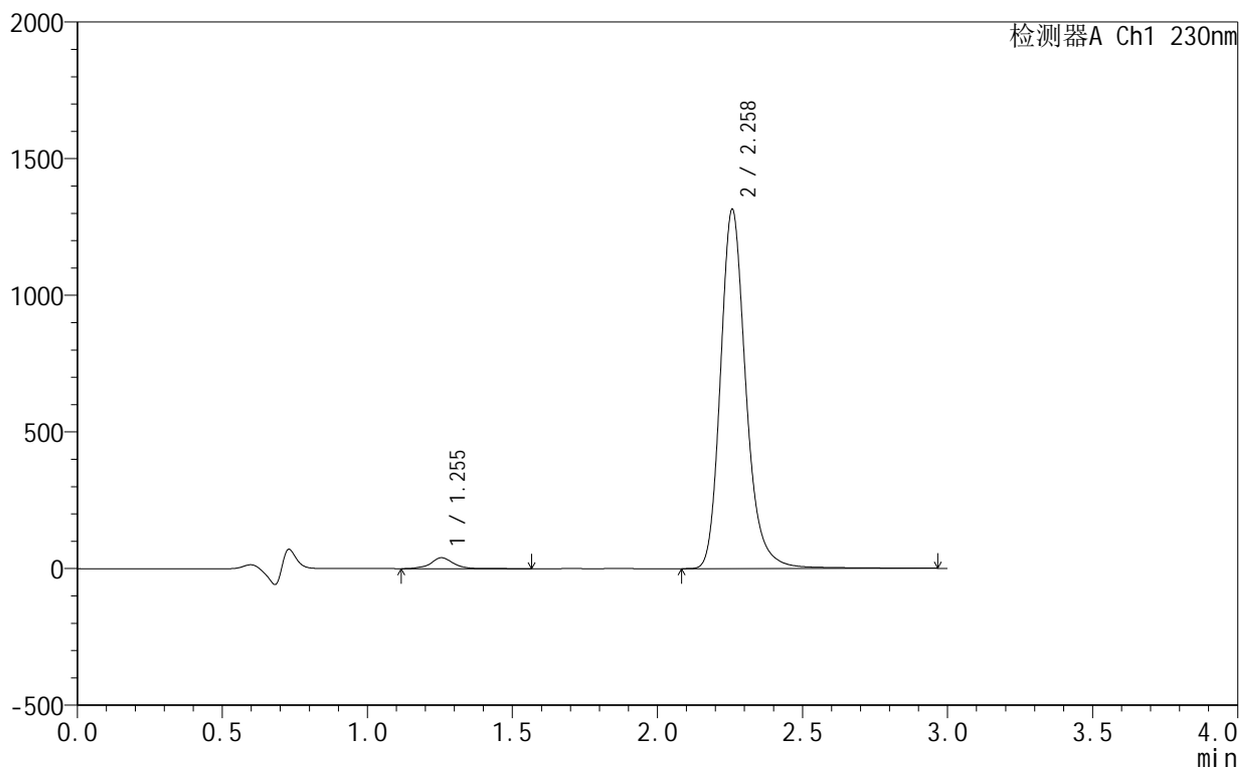
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	202404	2.574	37378	1386	1.028	--
2	2.257	7661643	97.426	1250161	3366	1.220	6.866
总计		7864047	100.000	1287539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-849-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:01:26 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:30 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

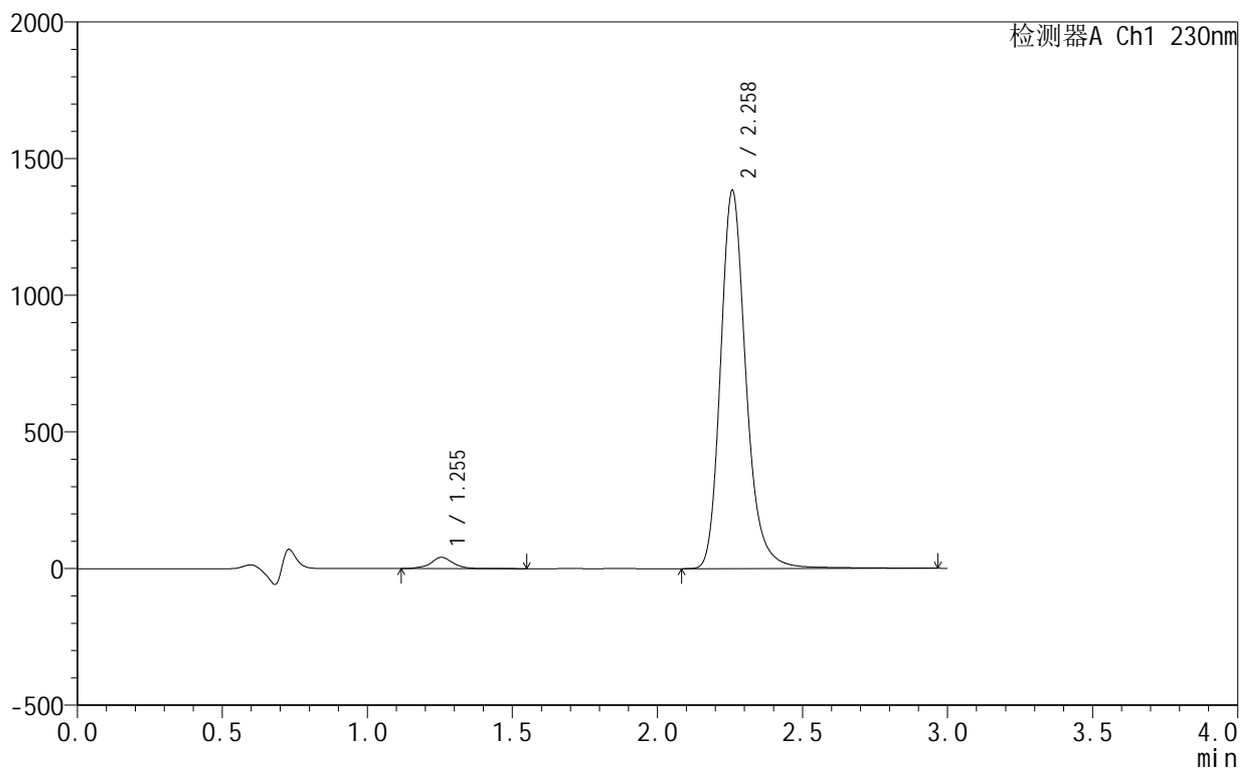
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	214476	2.596	40038	1398	1.027	--
2	2.258	8047153	97.404	1311311	3368	1.219	6.915
总计		8261628	100.000	1351349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-850-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:04:50 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:33 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

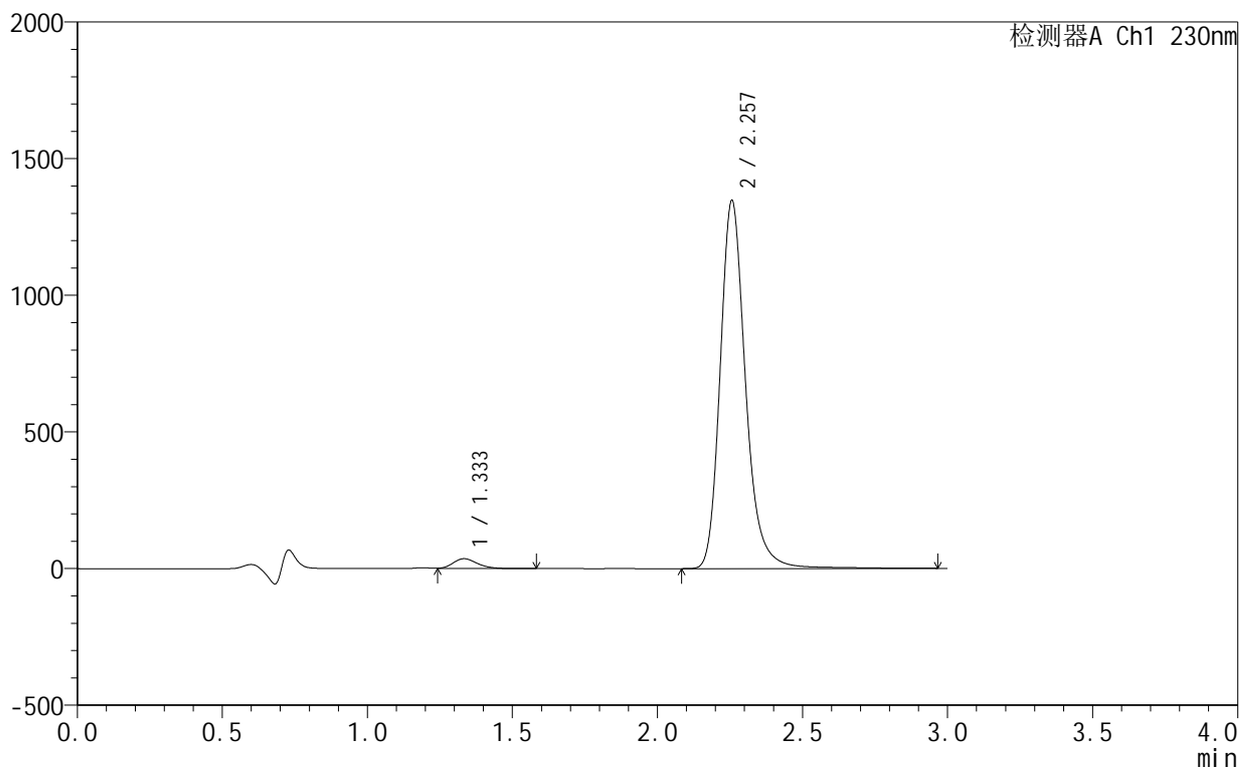
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	220842	2.539	41298	1400	1.021	--
2	2.258	8477759	97.461	1379238	3366	1.220	6.922
总计		8698601	100.000	1420537			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-851-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:08:14 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:36 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

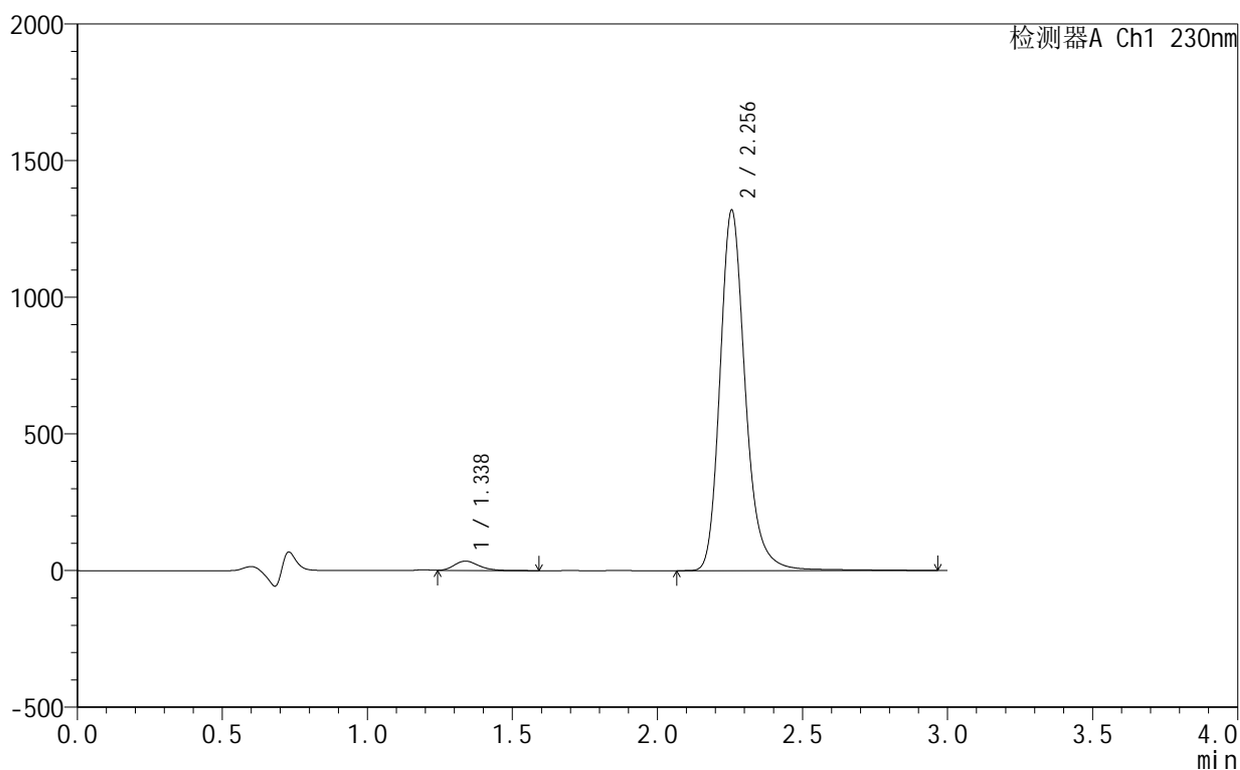
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	212808	2.522	36096	1213	1.200	--
2	2.257	8225363	97.478	1346030	3394	1.224	5.995
总计		8438171	100.000	1382126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-852-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:11:38 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:39 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

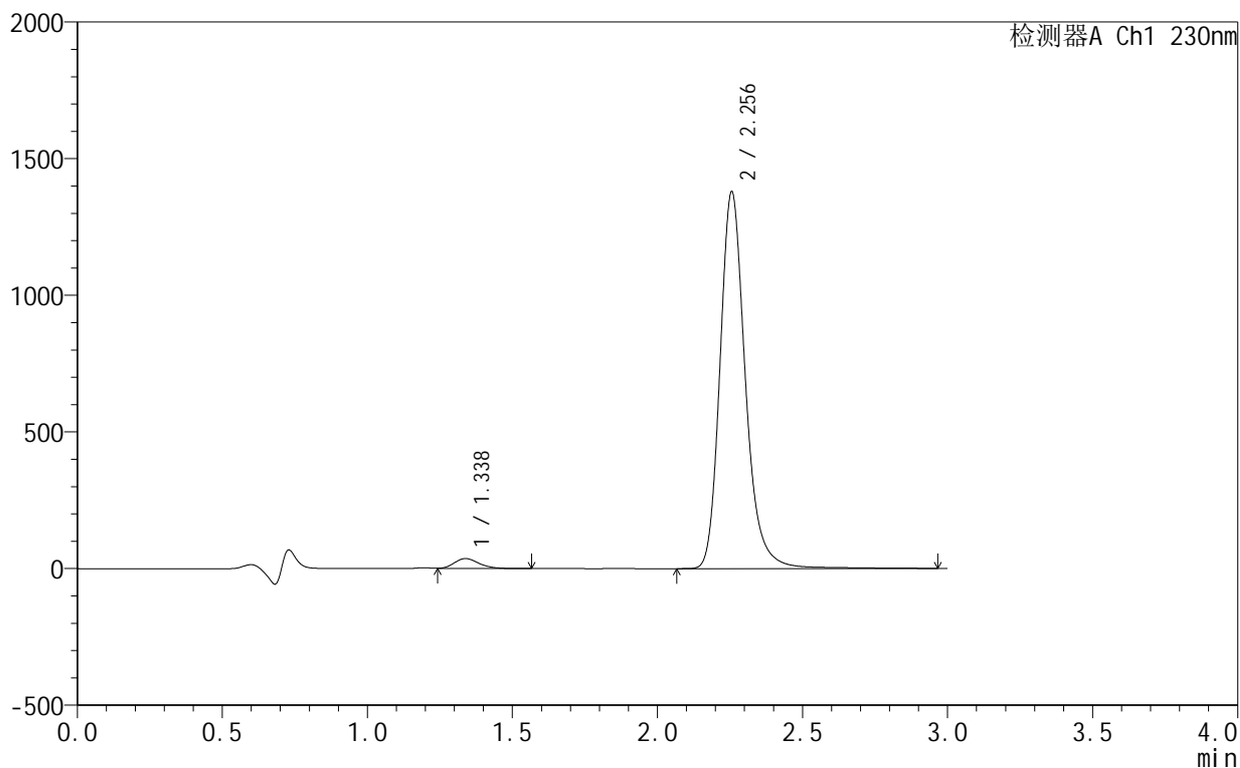
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	208025	2.526	34811	1184	1.207	--
2	2.256	8026941	97.474	1318949	3400	1.219	5.918
总计		8234965	100.000	1353760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-853-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:15:01 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:42 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

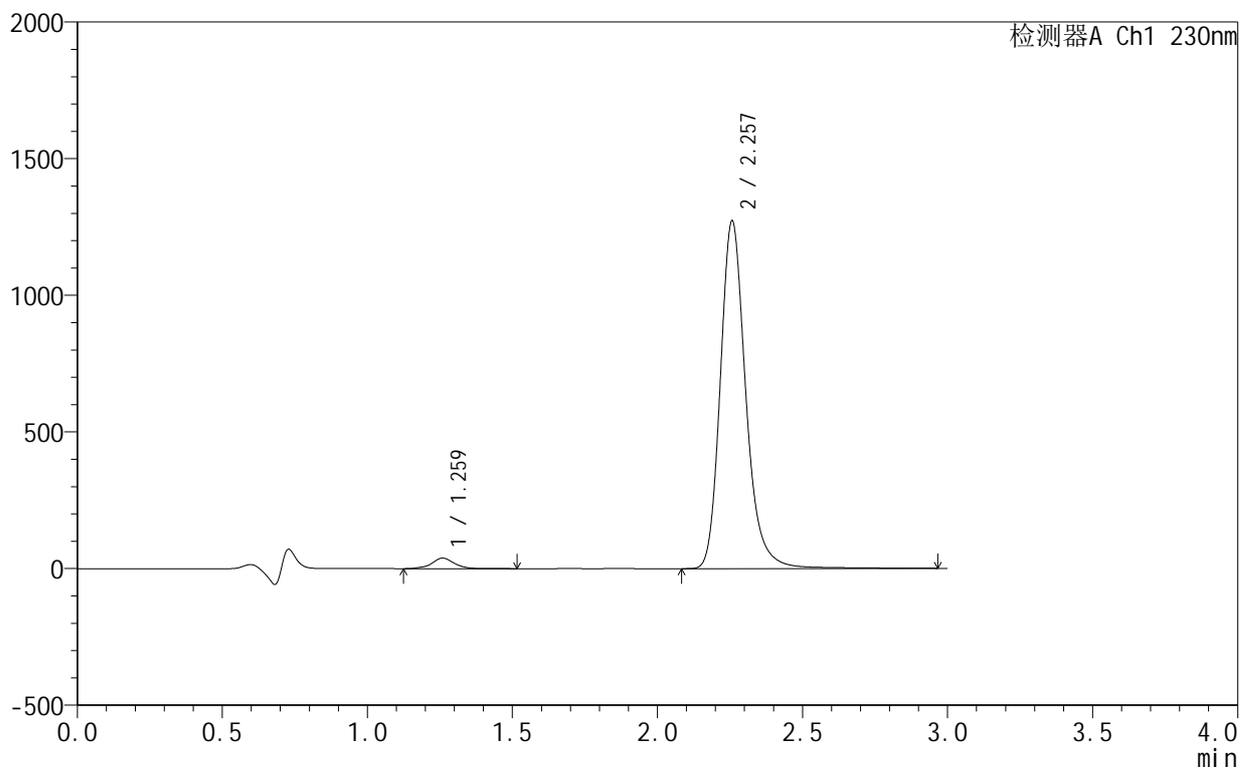
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	220479	2.558	36729	1173	1.202	--
2	2.256	8398248	97.442	1378782	3394	1.218	5.898
总计		8618727	100.000	1415510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-854-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:18:26 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:58:45 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

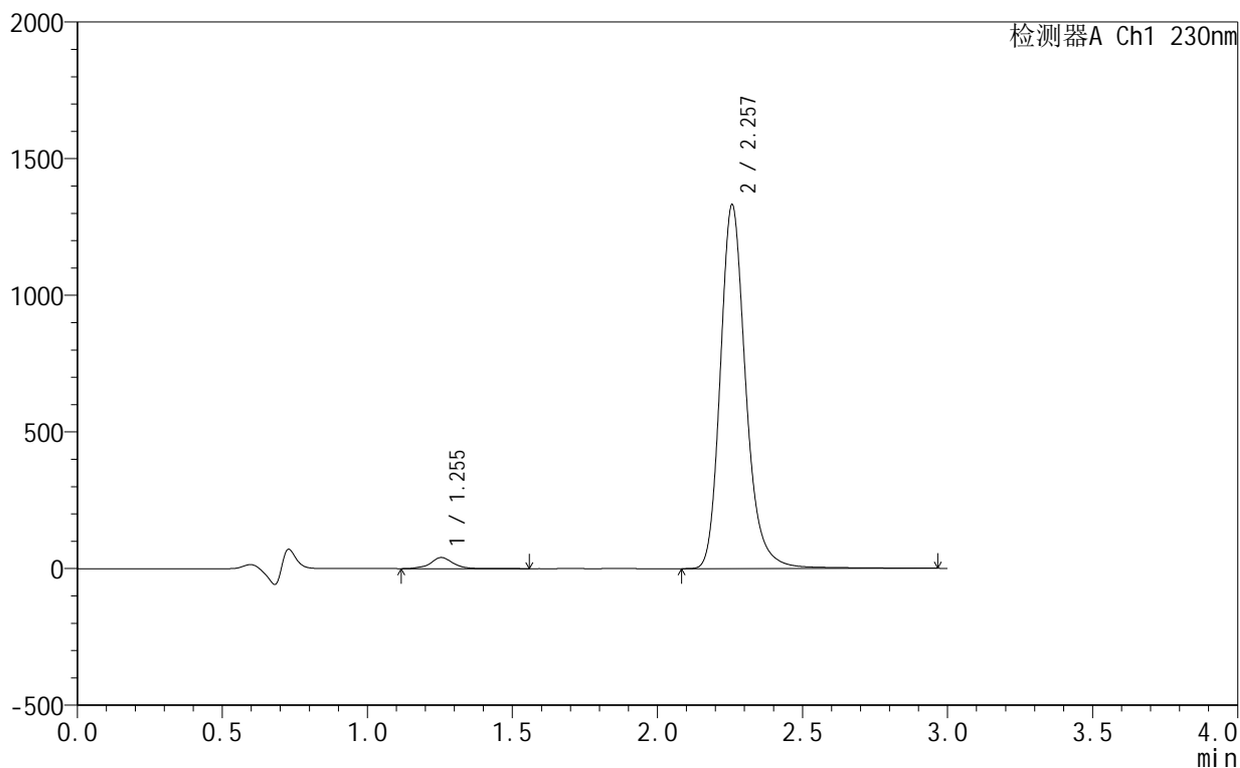
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	207289	2.590	38310	1389	1.026	--
2	2.257	7795280	97.410	1270651	3365	1.219	6.868
总计		8002569	100.000	1308961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-855-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:21:51 实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:48 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

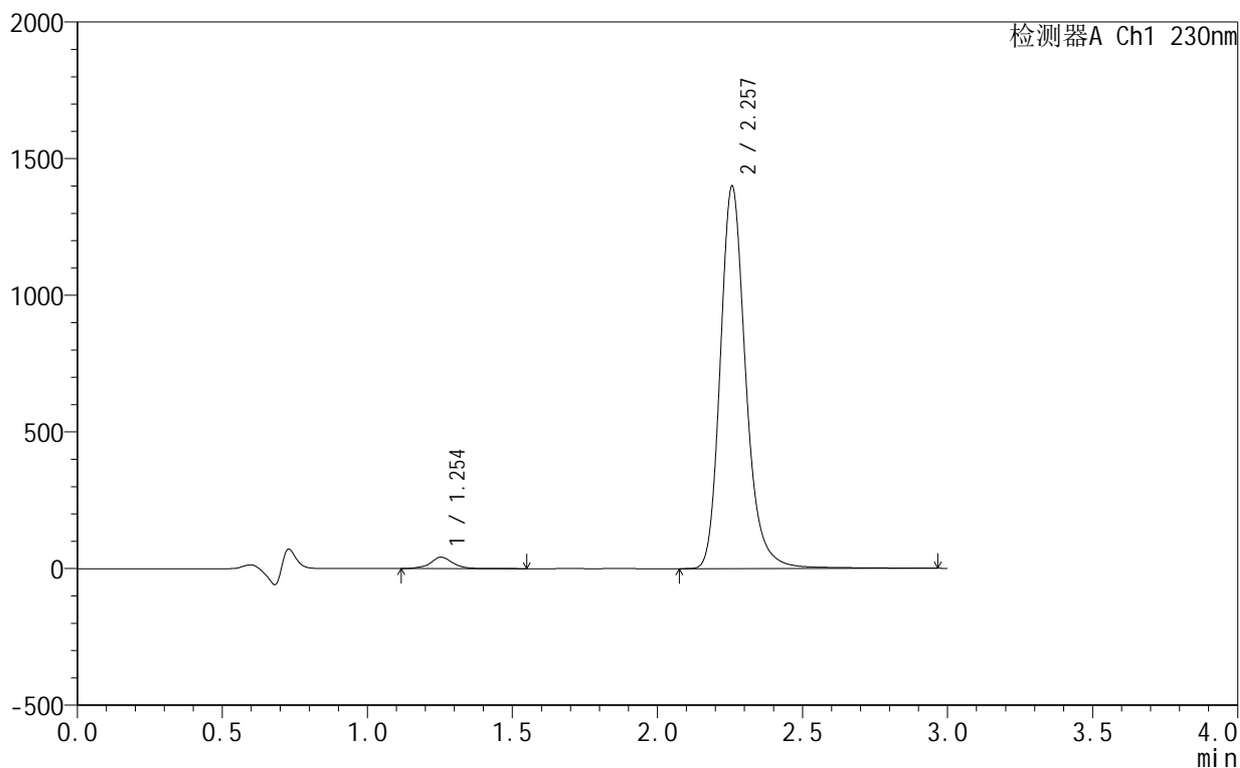
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	218681	2.611	40851	1401	1.026	--
2	2.257	8156036	97.389	1329413	3362	1.219	6.921
总计		8374718	100.000	1370263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-856-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:25:15 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:51 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	224573	2.552	41930	1394	1.023	--
2	2.257	8574765	97.448	1397796	3359	1.217	6.915
总计		8799338	100.000	1439726			



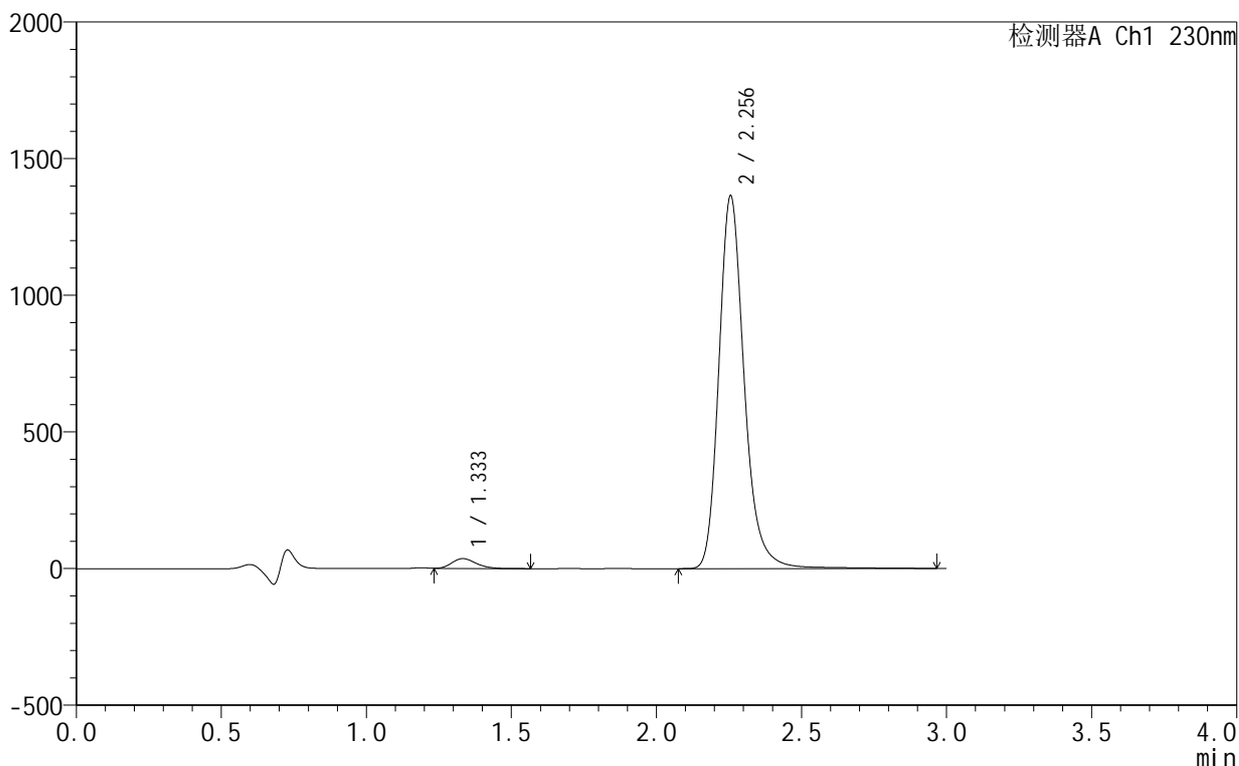
# SMF-4130

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-857-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:28:39      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:58:54      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

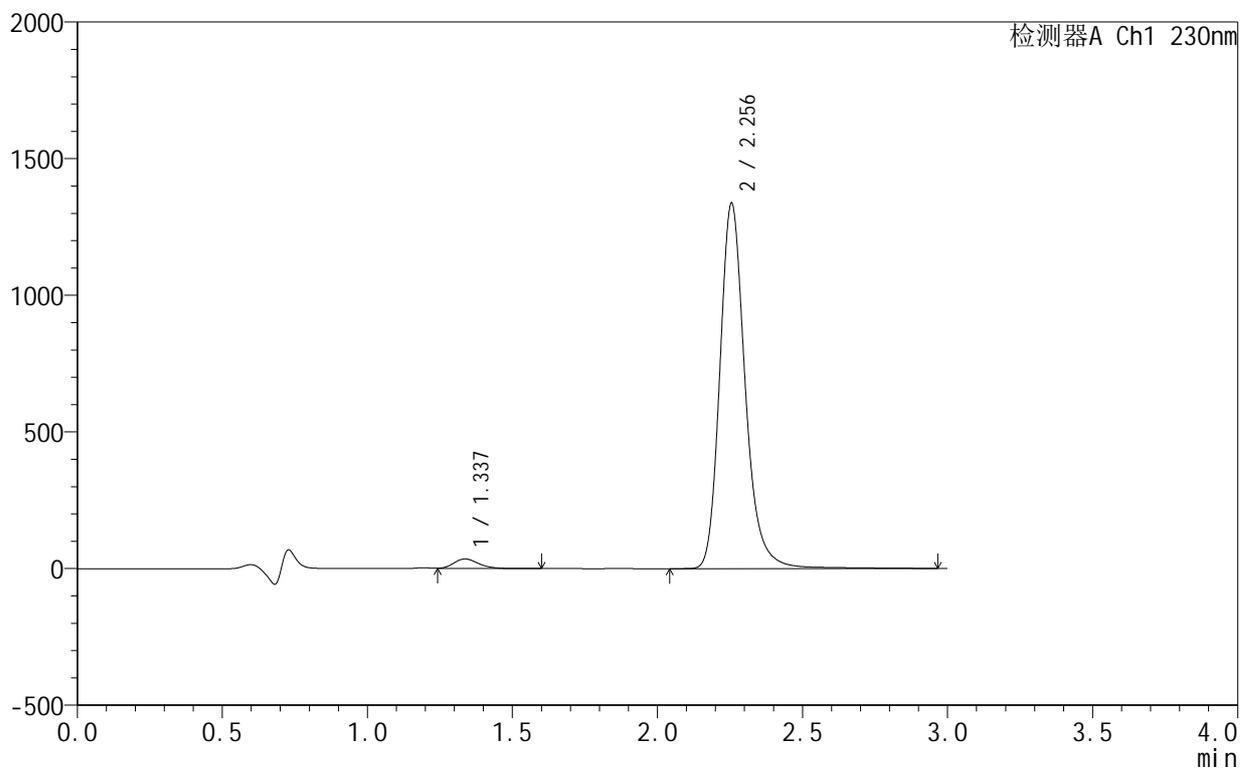
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	217559	2.550	36615	1192	1.196	--
2	2.256	8313463	97.450	1364414	3391	1.219	5.969
总计		8531022	100.000	1401029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-858-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:32:03 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:58:57 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

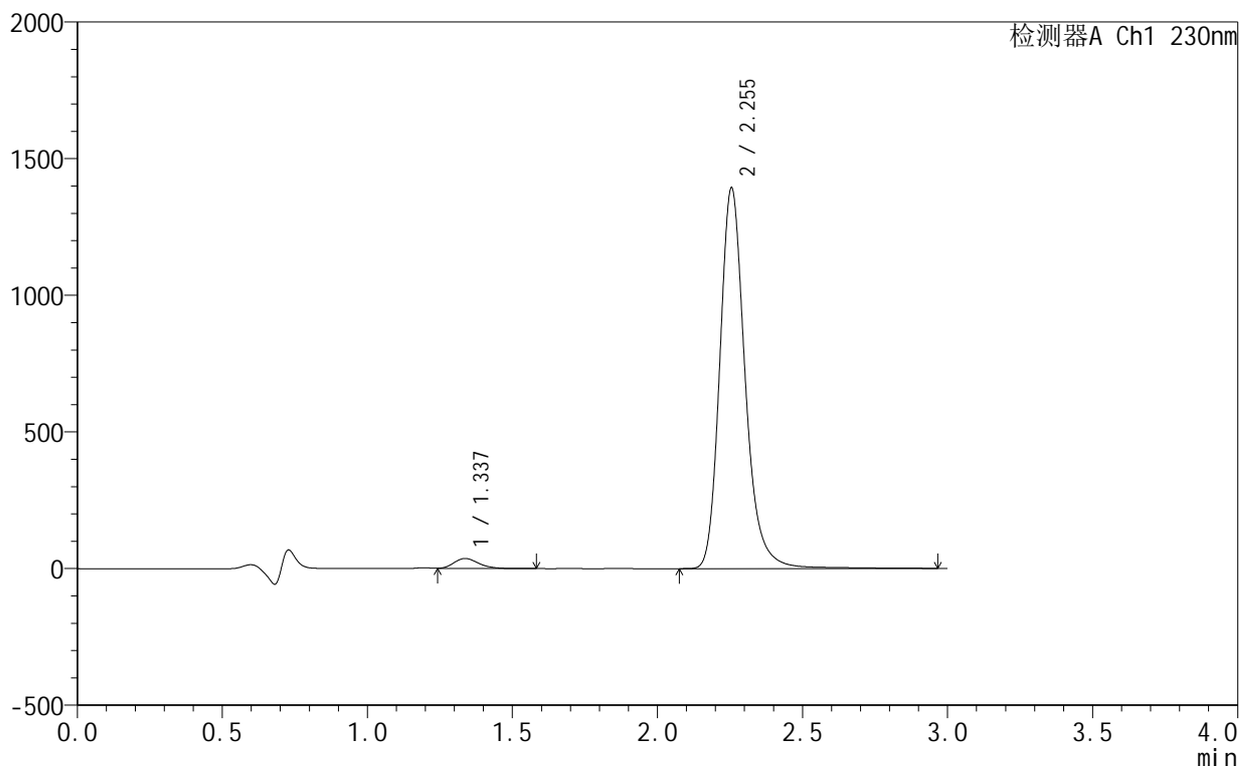
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	211590	2.533	35287	1173	1.202	--
2	2.256	8142748	97.467	1337242	3393	1.219	5.909
总计		8354338	100.000	1372529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-859-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/07 01:35:27 实验者: lvttingting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:00 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

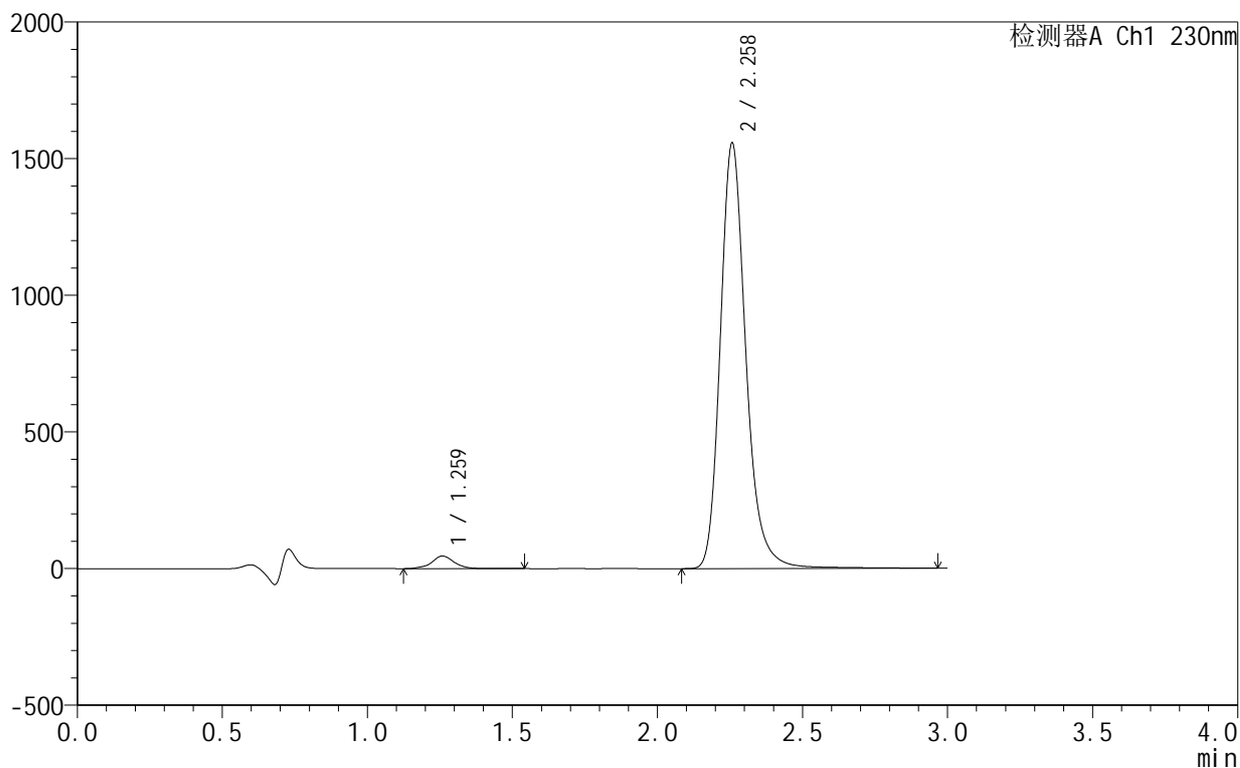
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	223679	2.568	37171	1164	1.201	--
2	2.255	8485342	97.432	1393534	3391	1.219	5.893
总计		8709021	100.000	1430705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-860-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:38:51 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:03 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

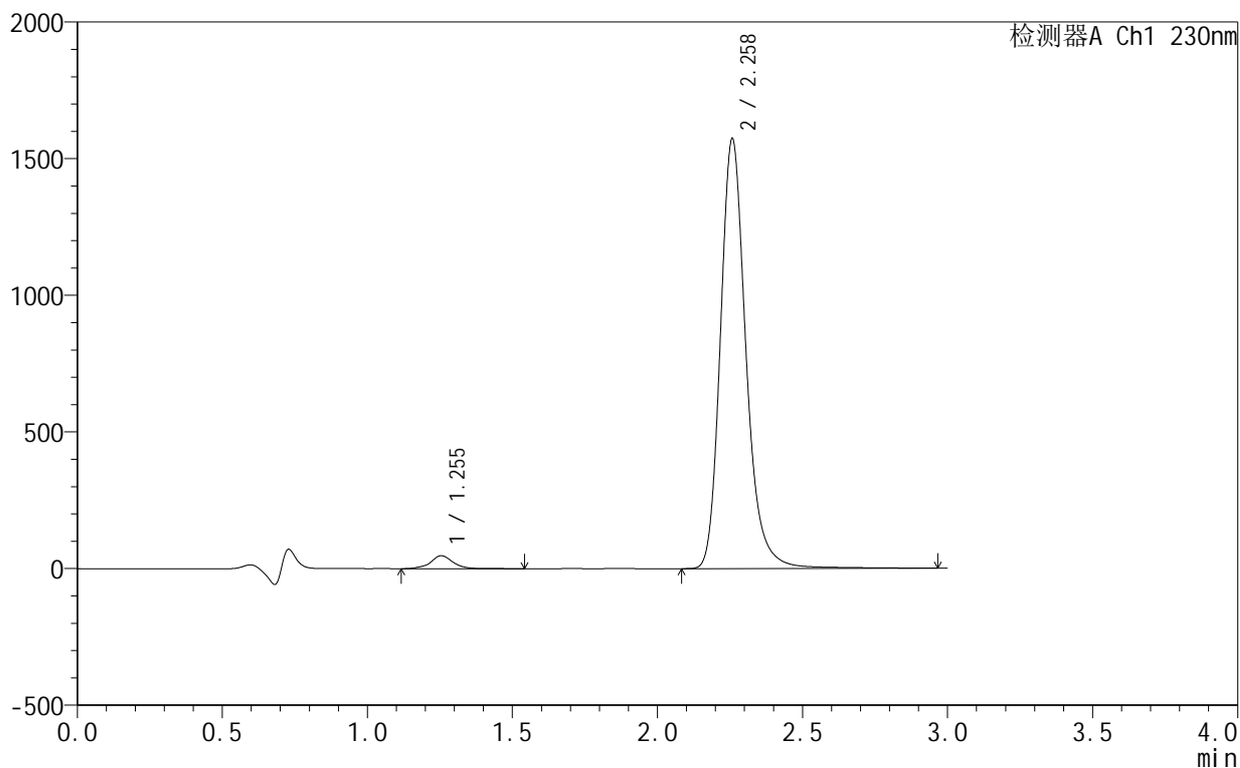
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	249395	2.542	46033	1381	1.028	--
2	2.258	9561290	97.458	1554144	3349	1.219	6.854
总计		9810686	100.000	1600177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-861-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:42:17 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:06 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

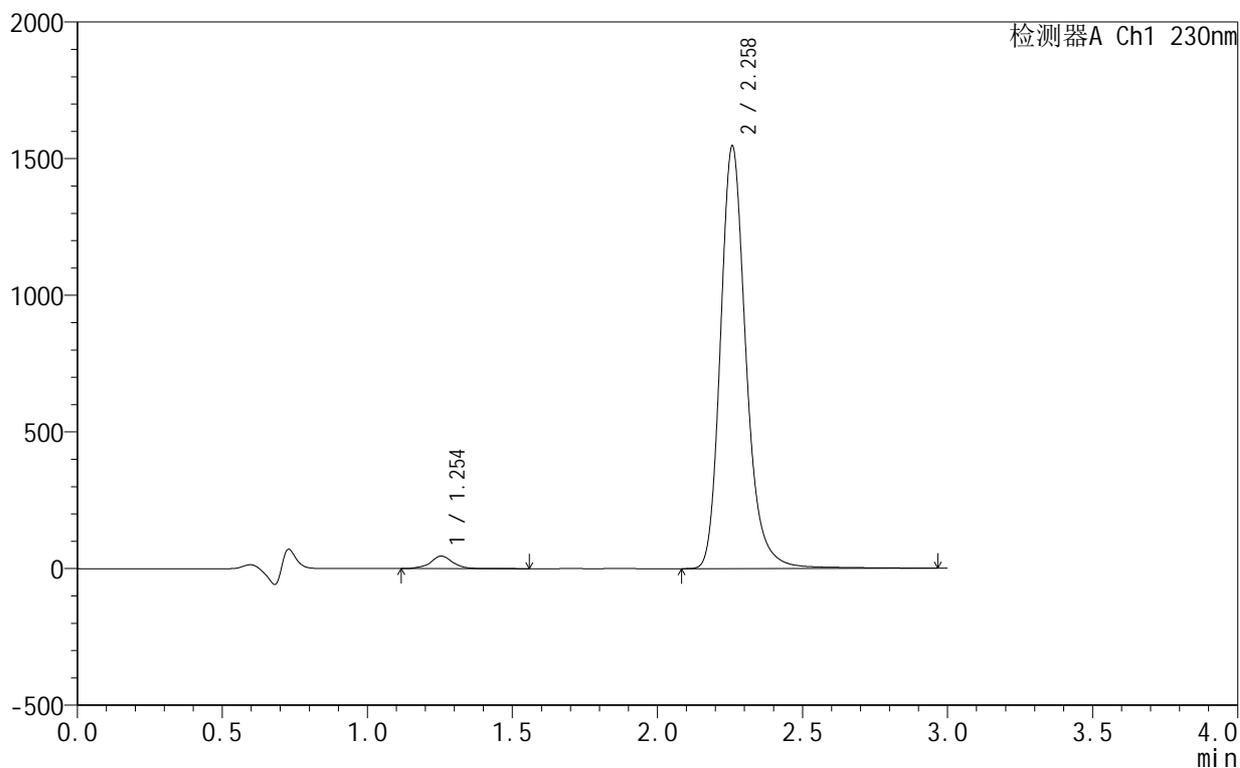
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	252905	2.549	47354	1403	1.024	--
2	2.258	9668834	97.451	1569140	3344	1.219	6.916
总计		9921739	100.000	1616495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-862-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:45:41 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:09 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

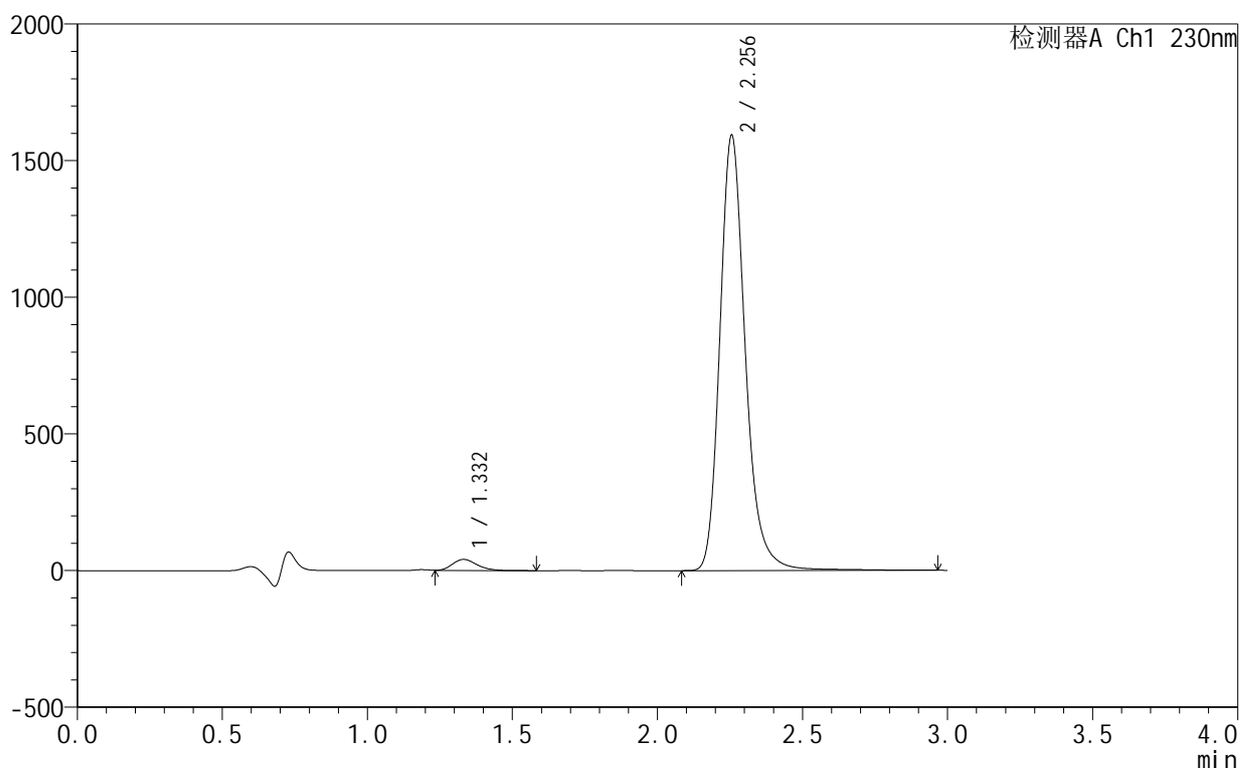
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	245819	2.520	46079	1406	1.018	--
2	2.258	9508387	97.480	1542166	3341	1.220	6.922
总计		9754206	100.000	1588245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-863-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:49:07 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:12 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

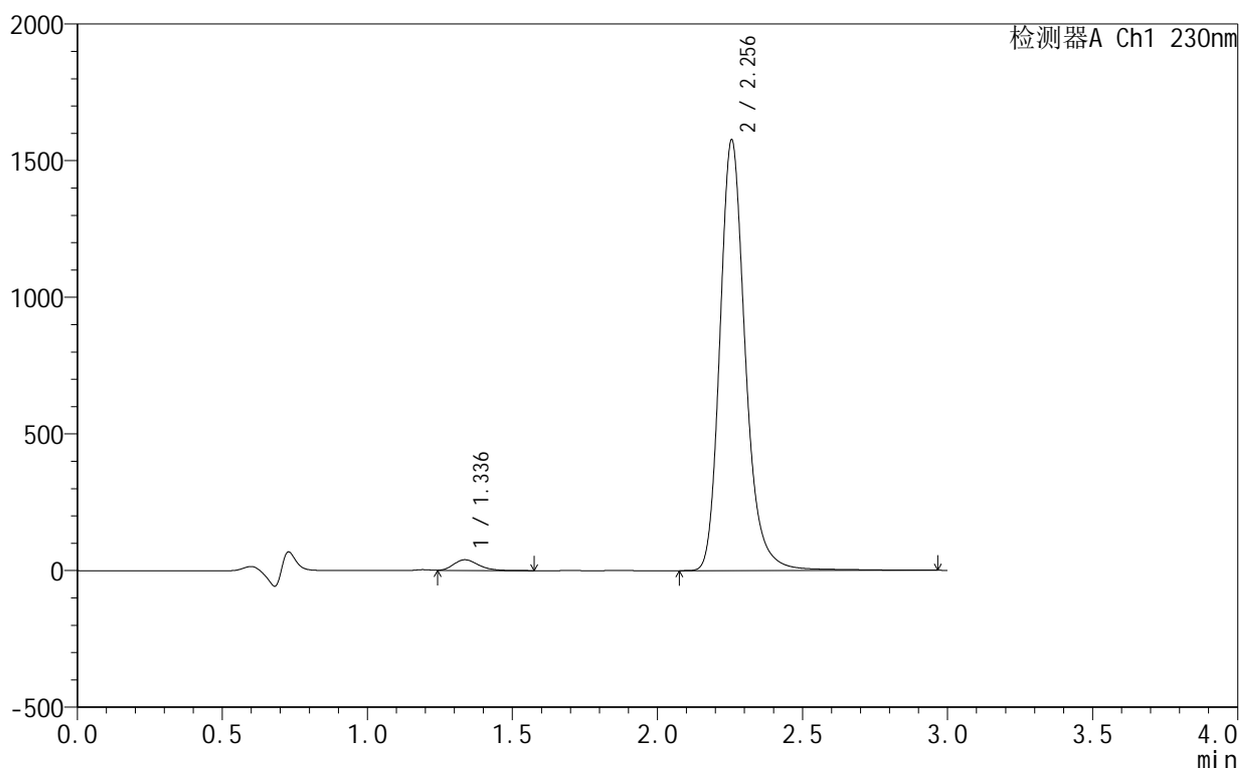
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	245263	2.458	40985	1170	1.200	--
2	2.256	9731567	97.542	1592902	3377	1.219	5.943
总计		9976830	100.000	1633887			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-864-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:52:31 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:59:15 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

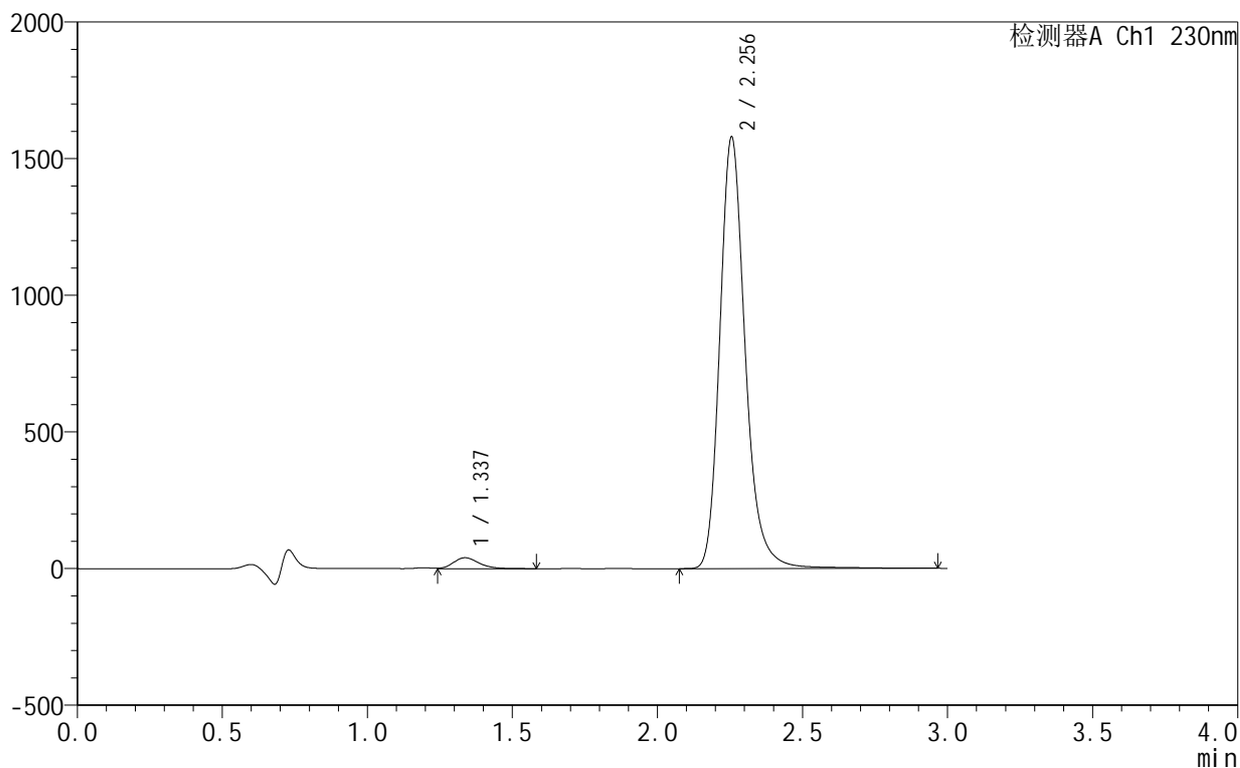
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	239660	2.430	39623	1151	1.203	--
2	2.256	9622830	97.570	1576076	3378	1.218	5.880
总计		9862489	100.000	1615699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-865-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:55:55 实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:18 处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

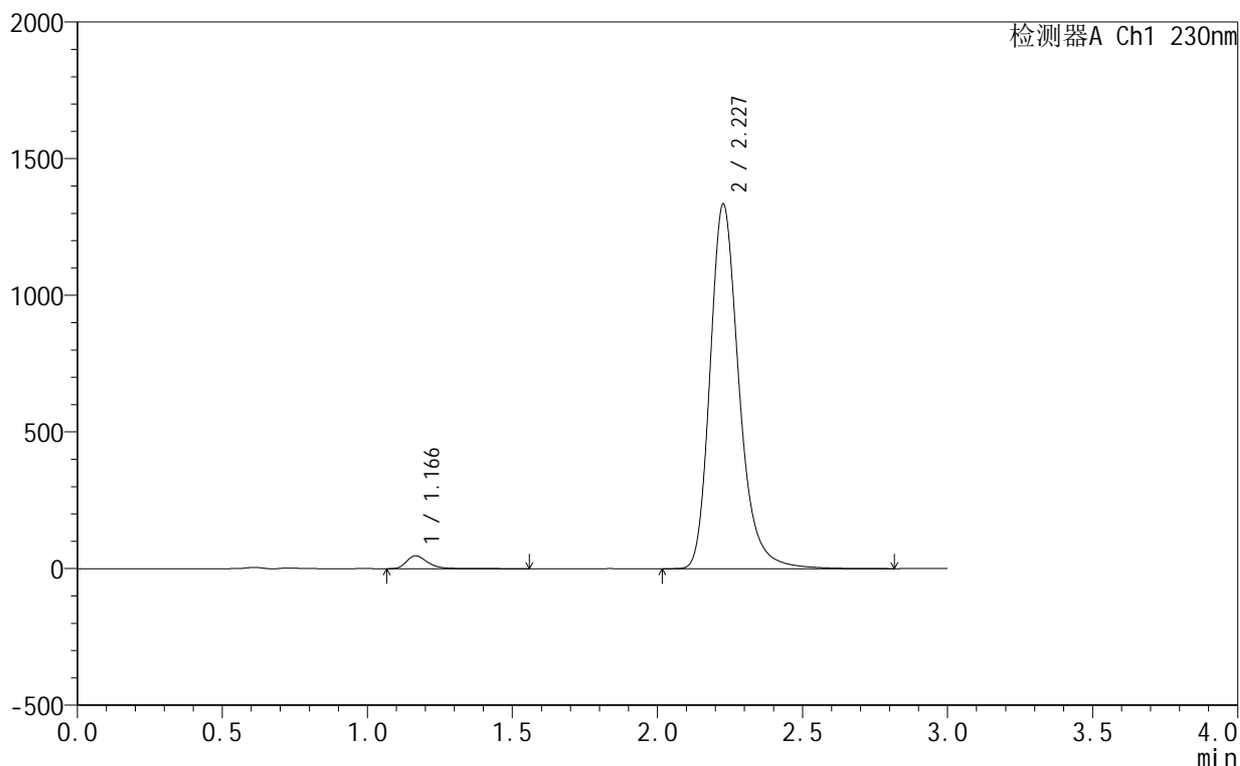
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	242608	2.455	39945	1143	1.203	--
2	2.256	9639865	97.545	1579538	3380	1.219	5.865
总计		9882473	100.000	1619483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-866-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/07 01:59:19 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/07 08:59:22 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

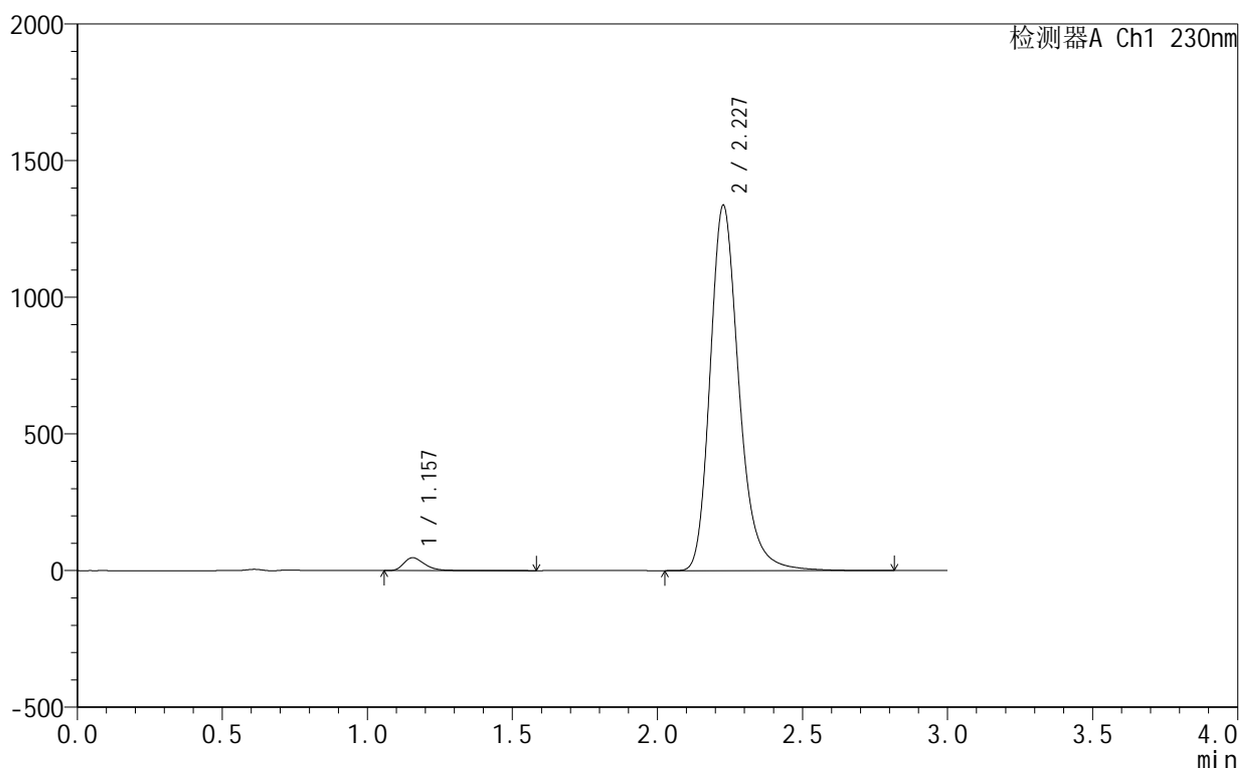
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	238653	2.509	46785	1292	1.332	--
2	2.227	9272550	97.491	1331089	2531	1.250	6.912
总计		9511203	100.000	1377873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 0-20/11-867-2 - zzp-25042402-1-1p-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250806-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/07 02:02:43 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2025/08/07 08:59:25 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	238858	2.511	47284	1289	1.333	--
2	2.227	9273810	97.489	1334216	2537	1.246	7.003
总计		9512668	100.000	1381501			