



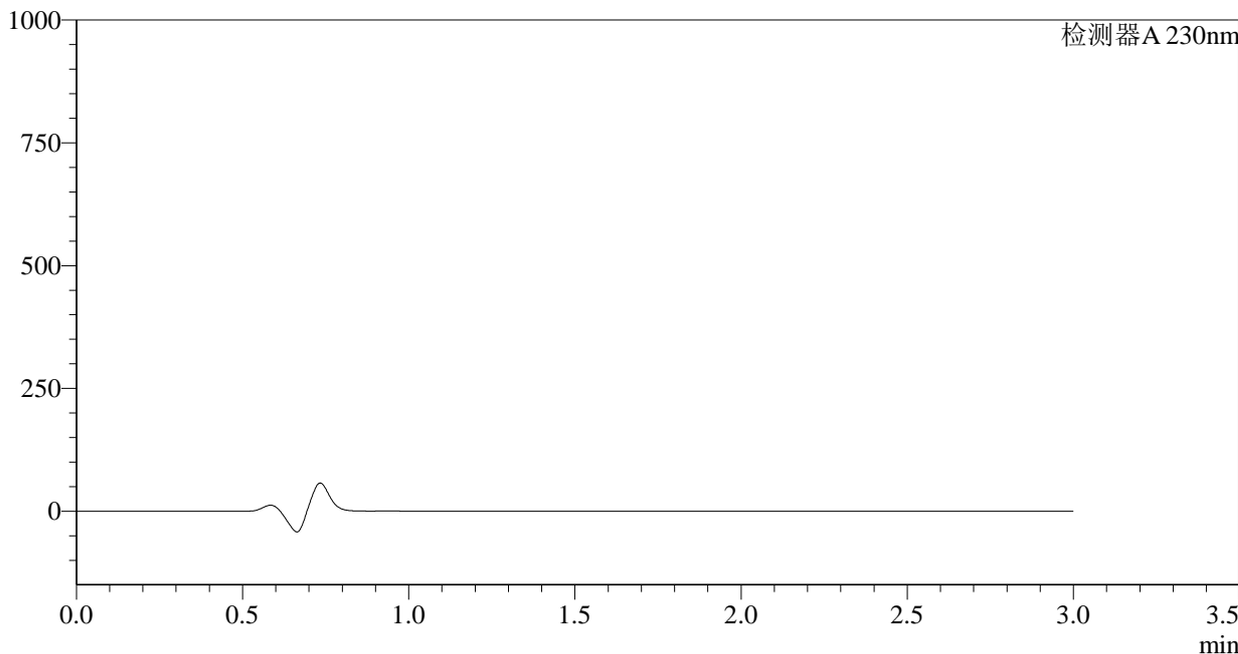
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-3-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 11:27:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/06 08:44:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



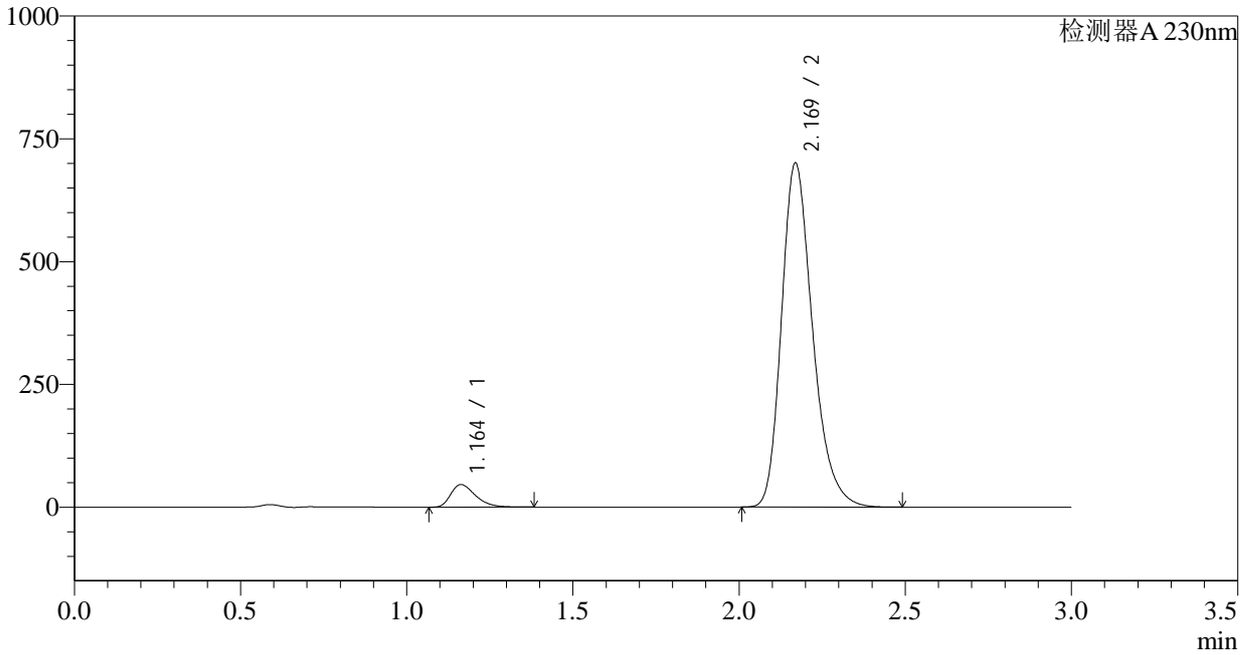
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-4-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	238418	4.971	46007	1187	1.389	--
2	2.169	4557582	95.029	699667	2667	1.268	6.637
总计		4796000	100.000	745674			



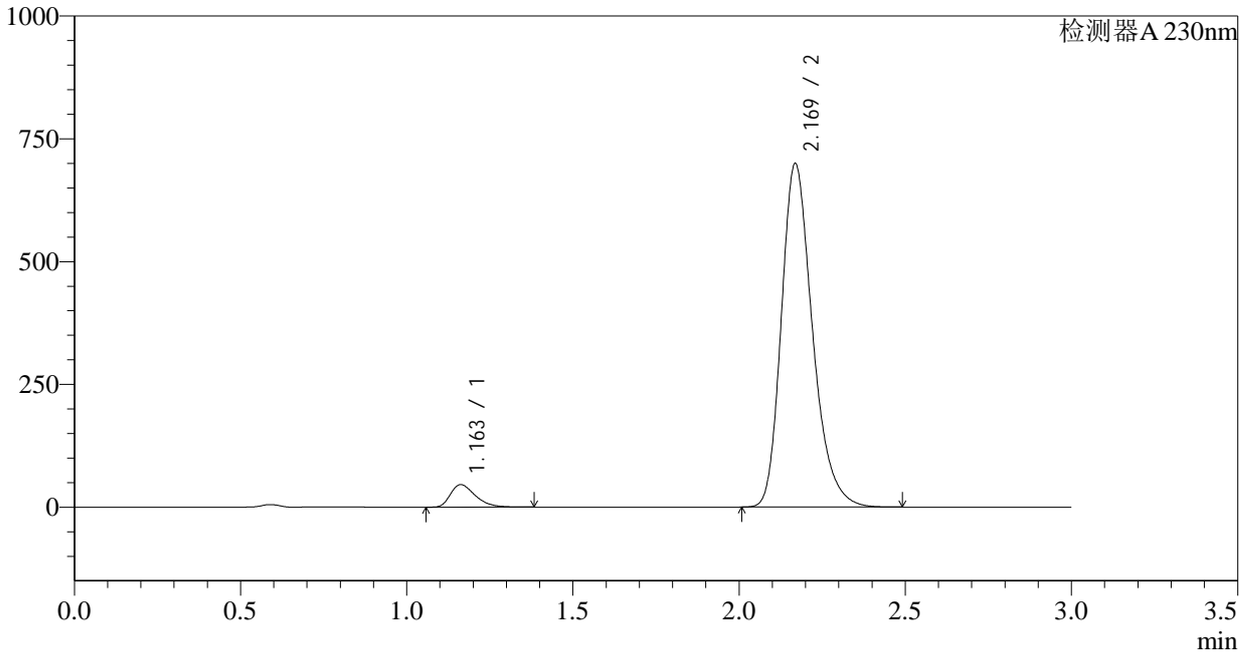
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-5-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	238323	4.969	45871	1181	1.388	--
2	2.169	4557392	95.031	698100	2661	1.268	6.631
总计		4795715	100.000	743971			



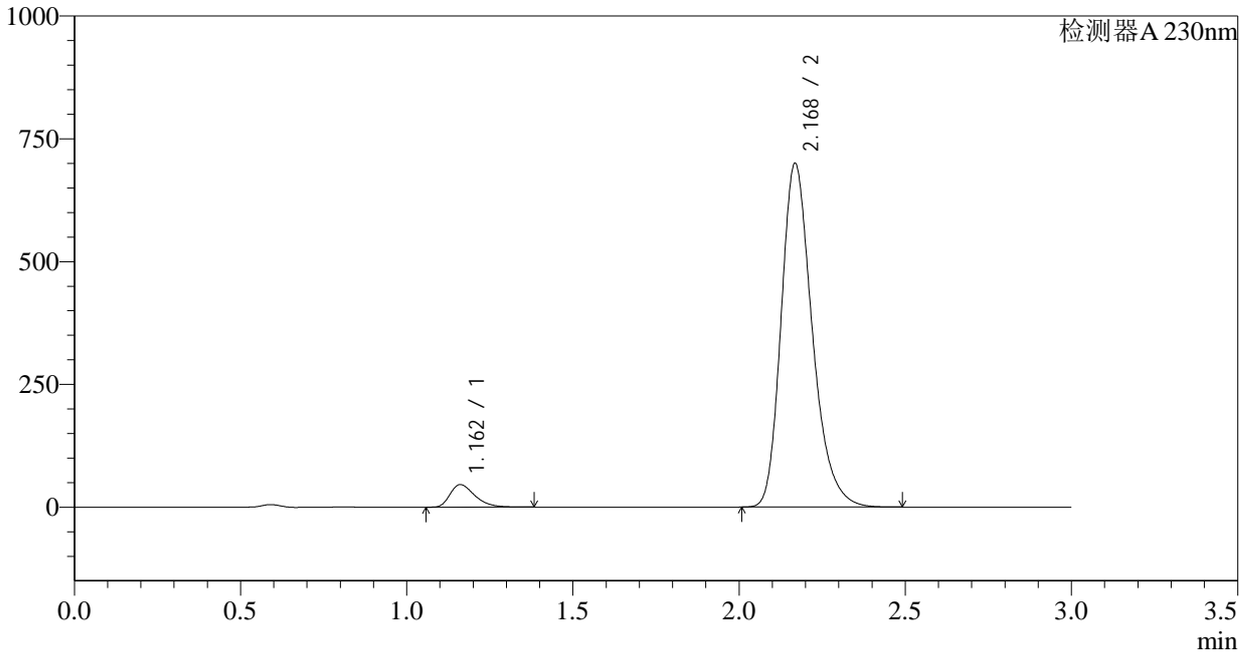
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-6-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	238344	4.970	45842	1180	1.389	--
2	2.168	4557254	95.030	697716	2661	1.269	6.637
总计		4795598	100.000	743558			



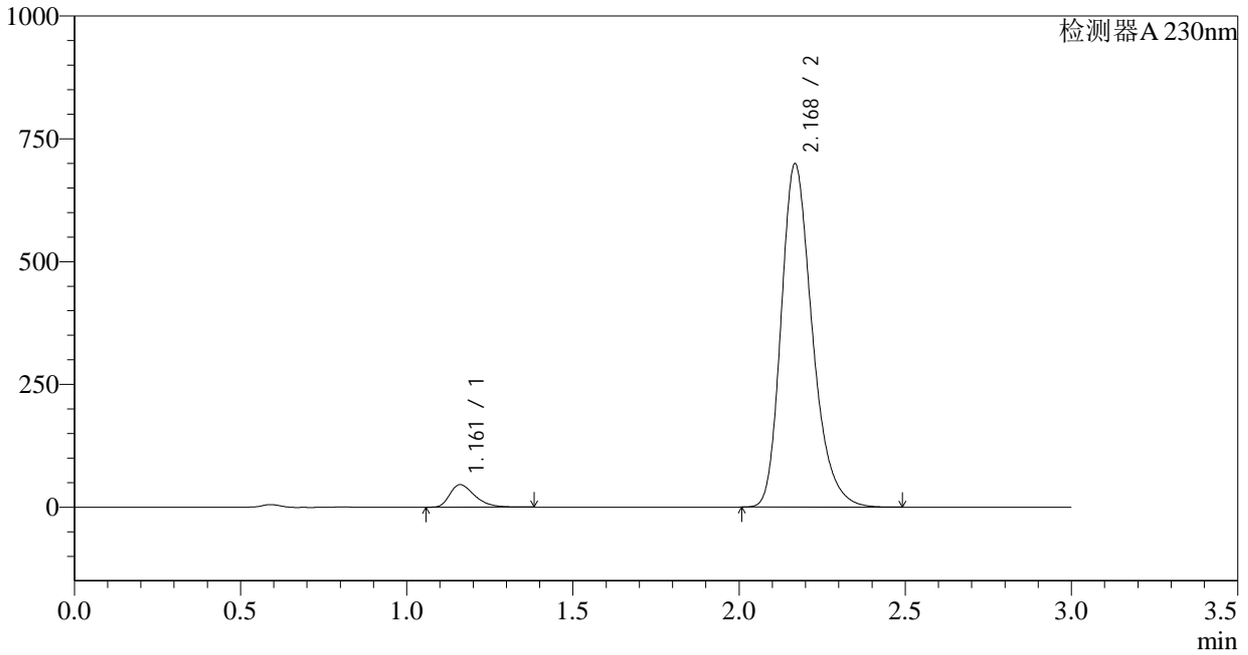
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-7-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	238269	4.970	45708	1177	1.390	--
2	2.168	4556027	95.030	696816	2656	1.269	6.635
总计		4794296	100.000	742524			



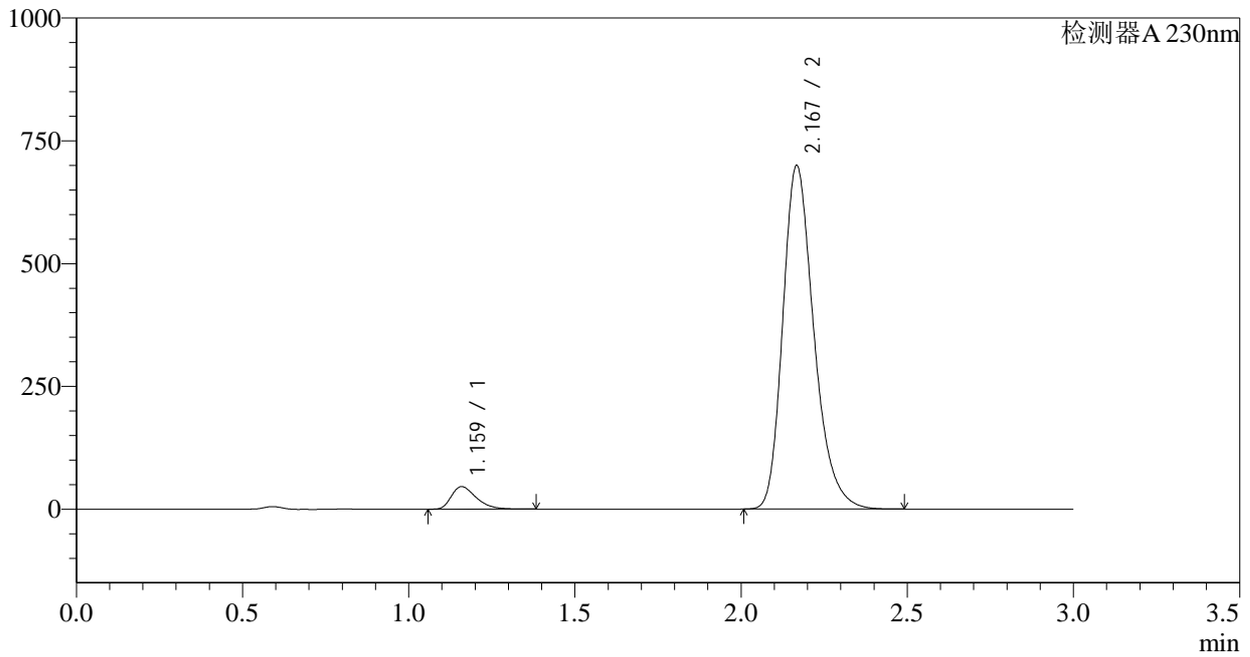
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-8-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	238393	4.971	45549	1176	1.394	--
2	2.167	4557465	95.029	696777	2659	1.271	6.646
总计		4795858	100.000	742326			



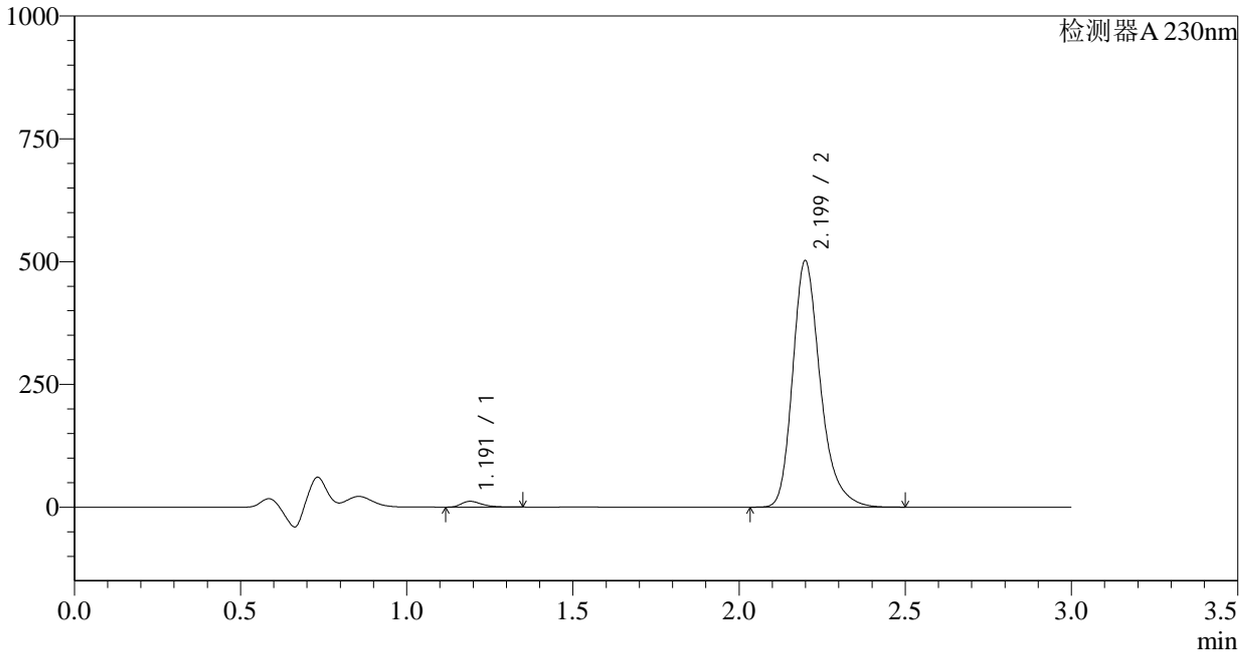
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-9-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	51262	1.732	11897	1842	1.392	--
2	2.199	2907602	98.268	501186	3545	1.277	7.795
总计		2958864	100.000	513083			



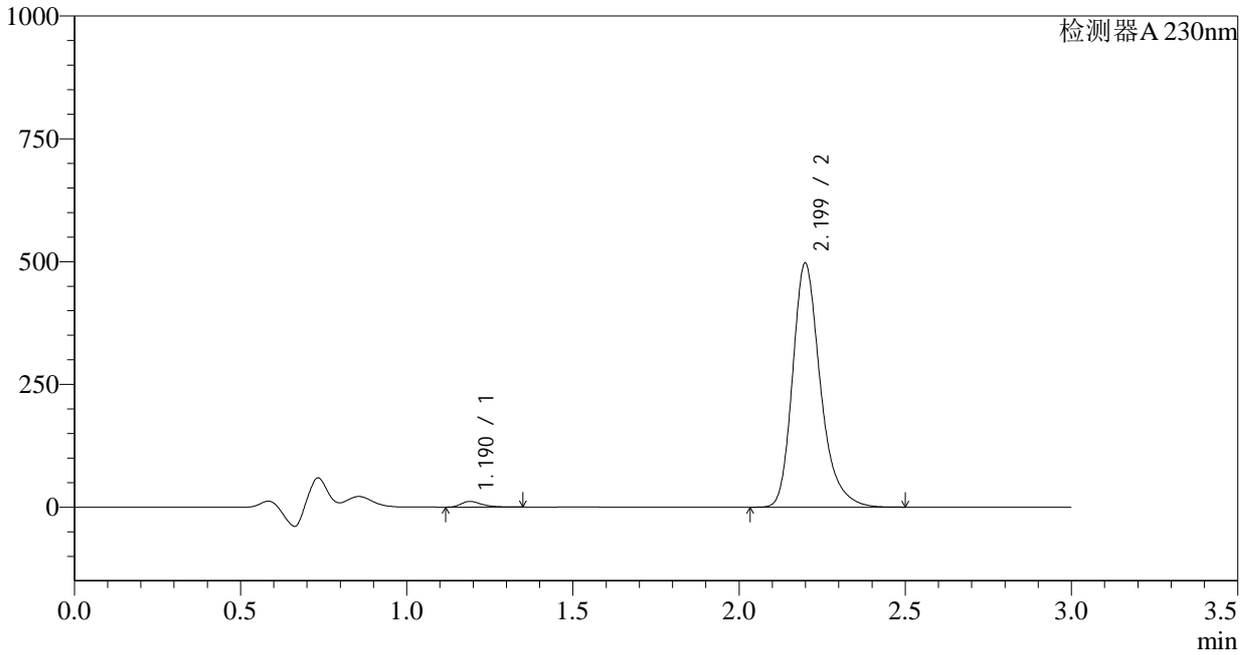
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-10-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50230	1.710	11611	1819	1.381	--
2	2.199	2886791	98.290	496214	3525	1.276	7.765
总计		2937022	100.000	507824			



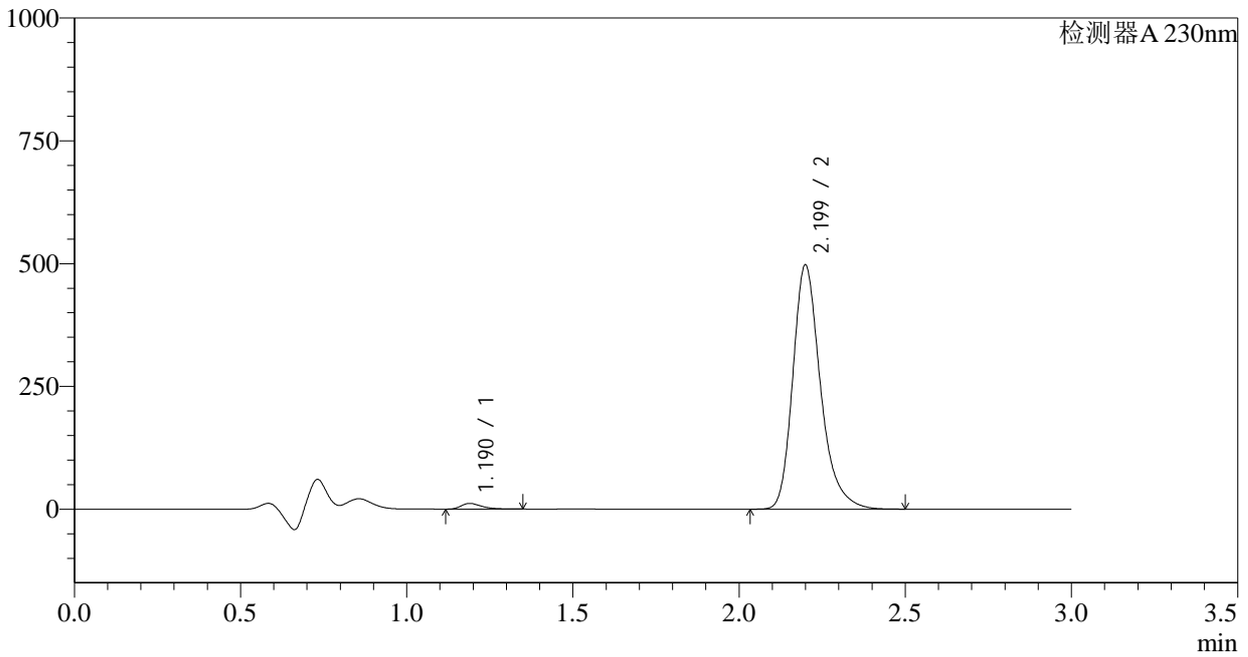
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-11-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	50010	1.706	11616	1838	1.391	--
2	2.199	2881865	98.294	496140	3543	1.278	7.800
总计		2931874	100.000	507756			



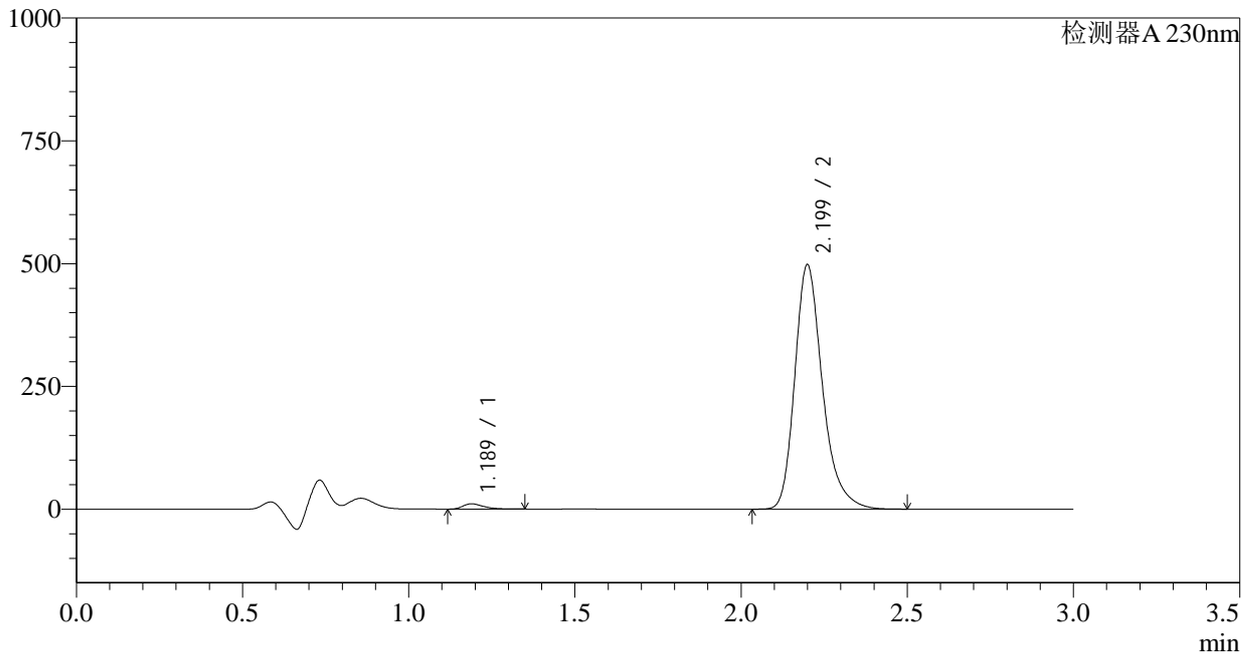
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-12-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	47128	1.608	10969	1840	1.393	--
2	2.199	2883705	98.392	496565	3545	1.278	7.808
总计		2930833	100.000	507535			



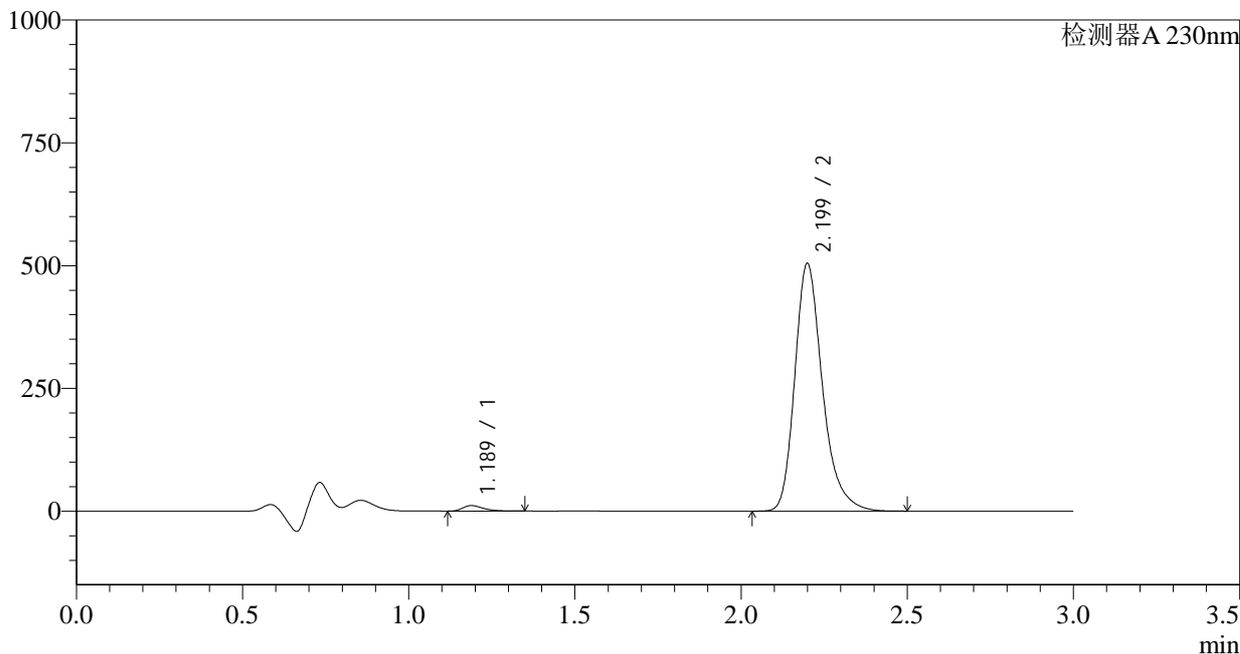
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-13-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	48551	1.634	11308	1839	1.391	--
2	2.199	2923182	98.366	503355	3544	1.278	7.812
总计		2971734	100.000	514663			



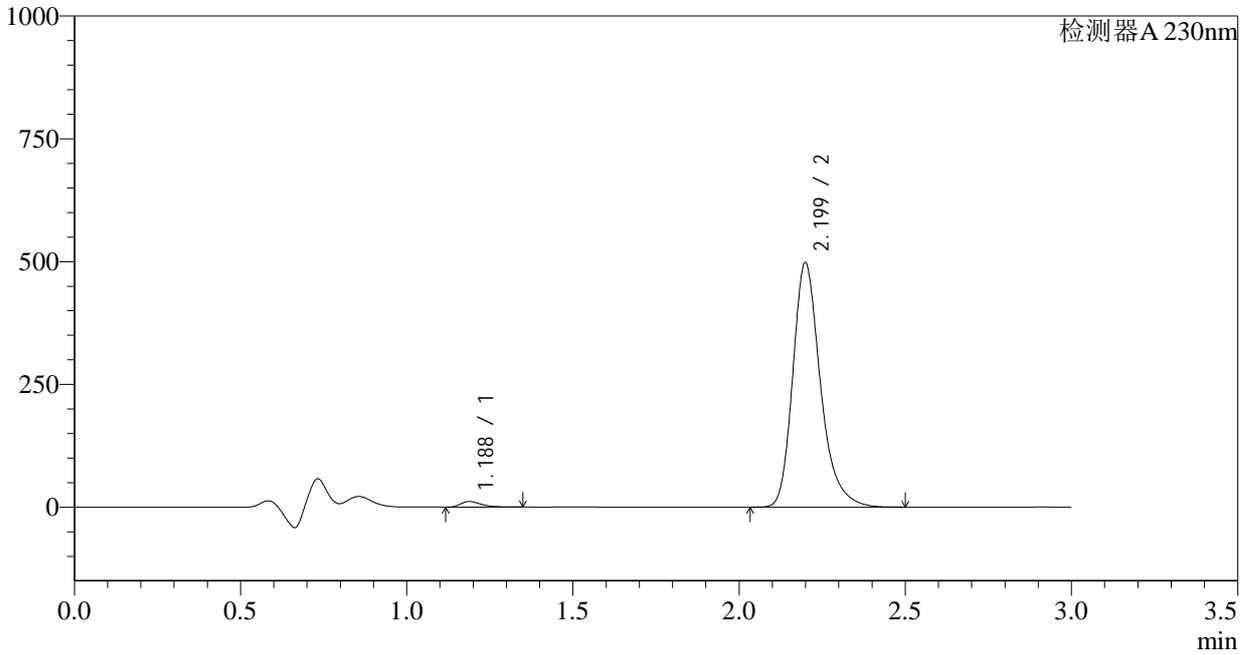
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-14-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	48775	1.663	11369	1838	1.393	--
2	2.199	2884644	98.337	496623	3544	1.279	7.816
总计		2933419	100.000	507992			



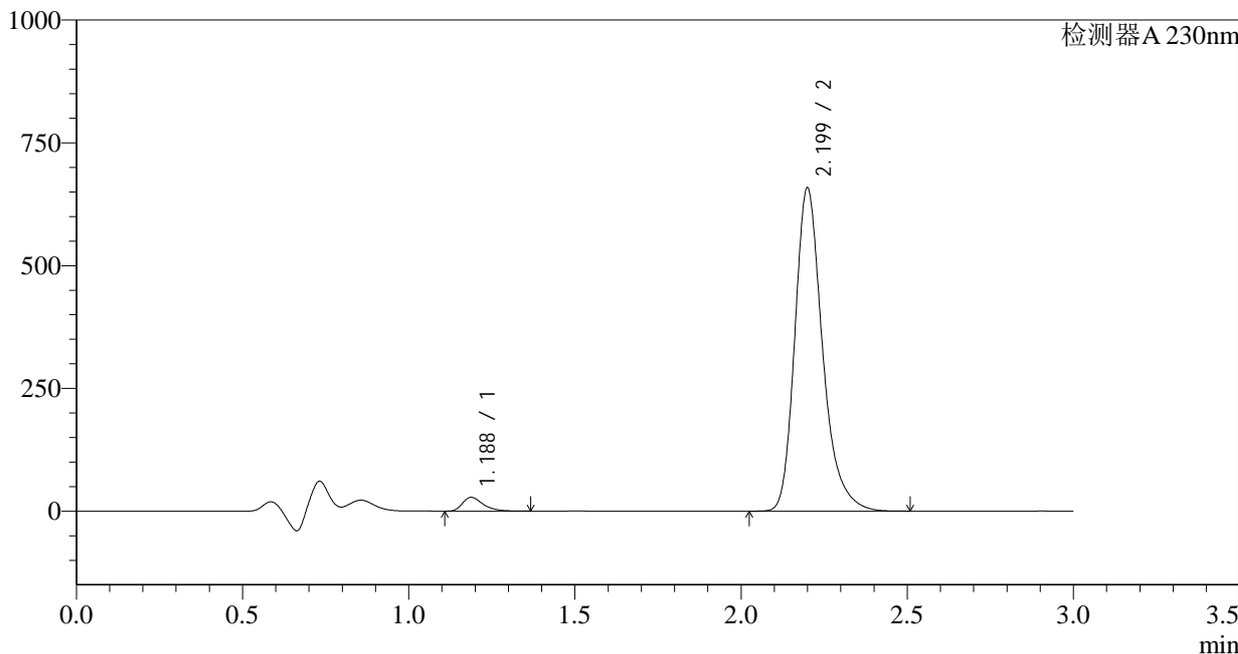
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-15-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	121720	3.089	28183	1820	1.389	--
2	2.199	3818597	96.911	656537	3536	1.279	7.799
总计		3940317	100.000	684720			



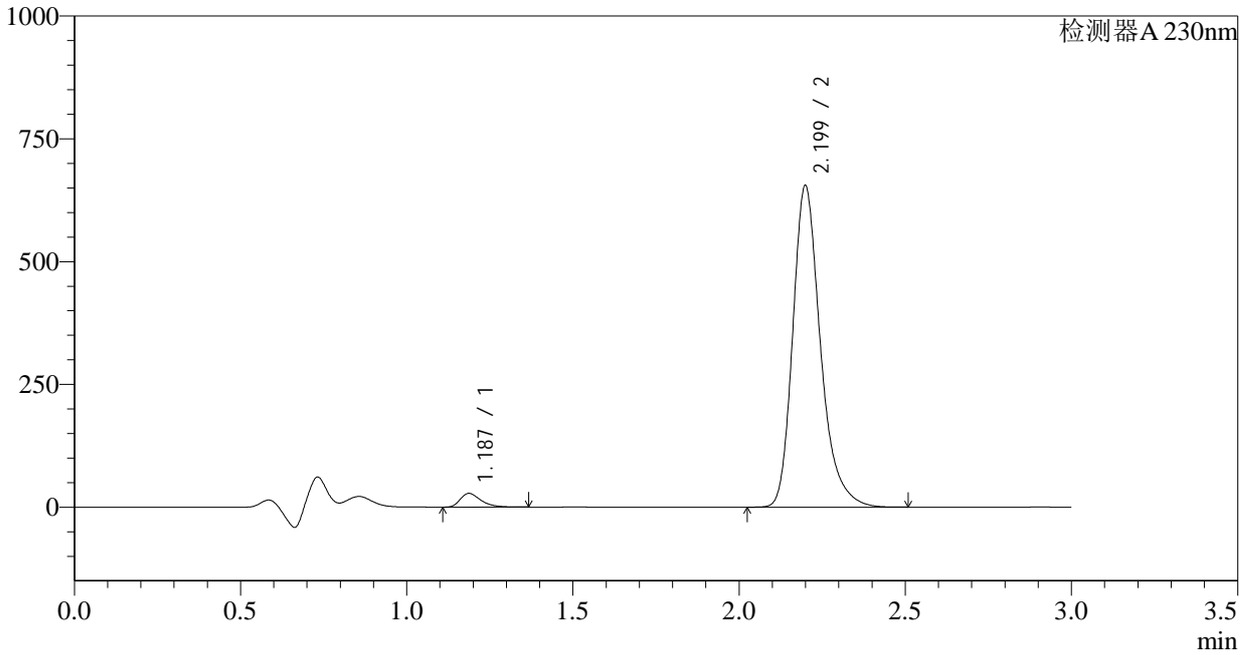
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-16-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	121159	3.092	28030	1820	1.389	--
2	2.199	3797452	96.908	653385	3541	1.279	7.808
总计		3918610	100.000	681415			



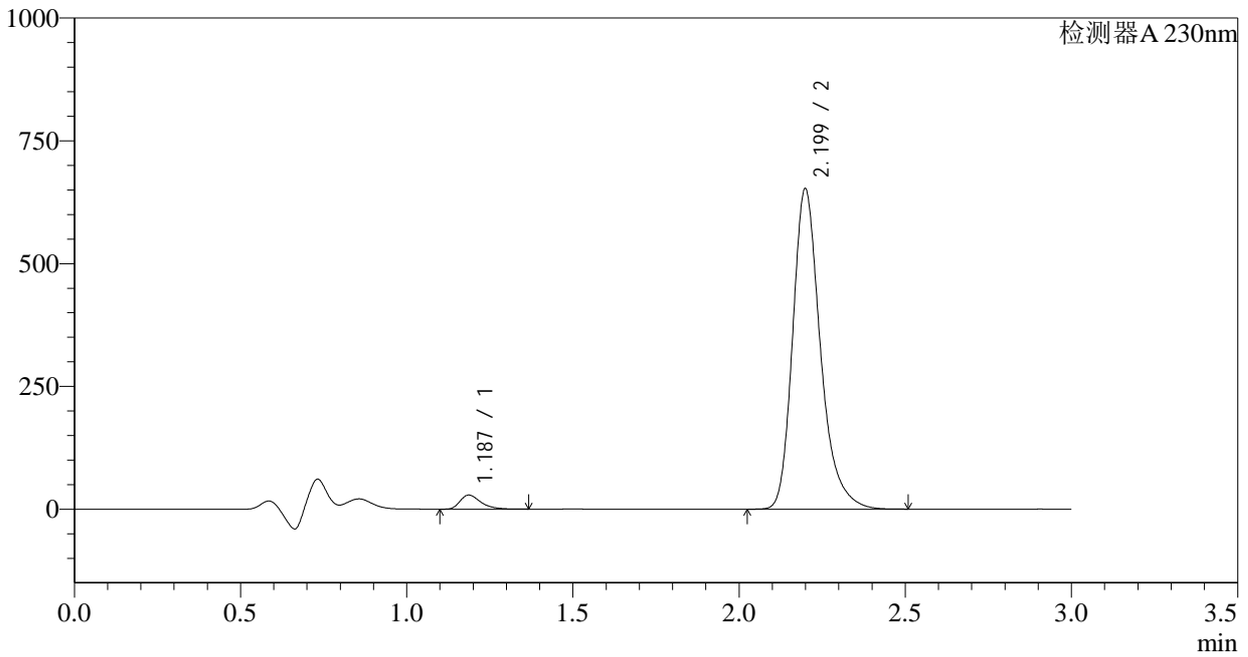
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-17-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	124345	3.179	28711	1815	1.388	--
2	2.199	3786578	96.821	651380	3537	1.280	7.805
总计		3910923	100.000	680091			



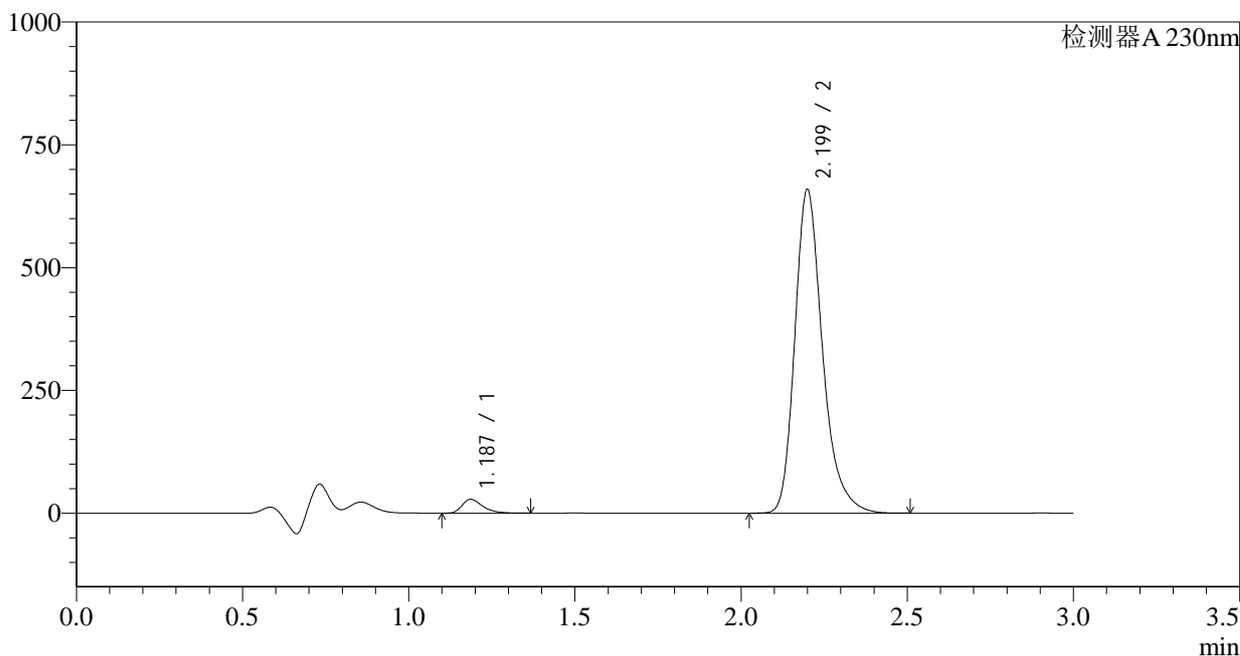
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-18-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	121514	3.080	28059	1816	1.391	--
2	2.199	3823676	96.920	657555	3540	1.280	7.811
总计		3945190	100.000	685614			



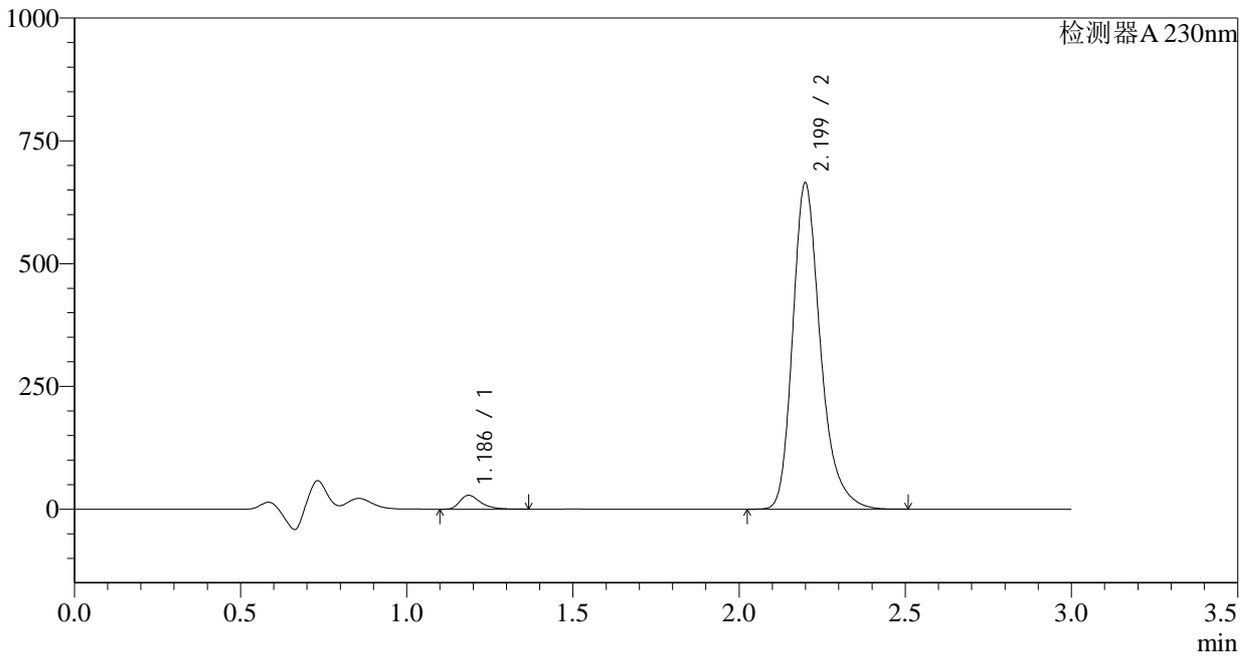
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-19-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	122041	3.069	28144	1816	1.392	--
2	2.199	3854579	96.931	663107	3539	1.281	7.816
总计		3976620	100.000	691251			



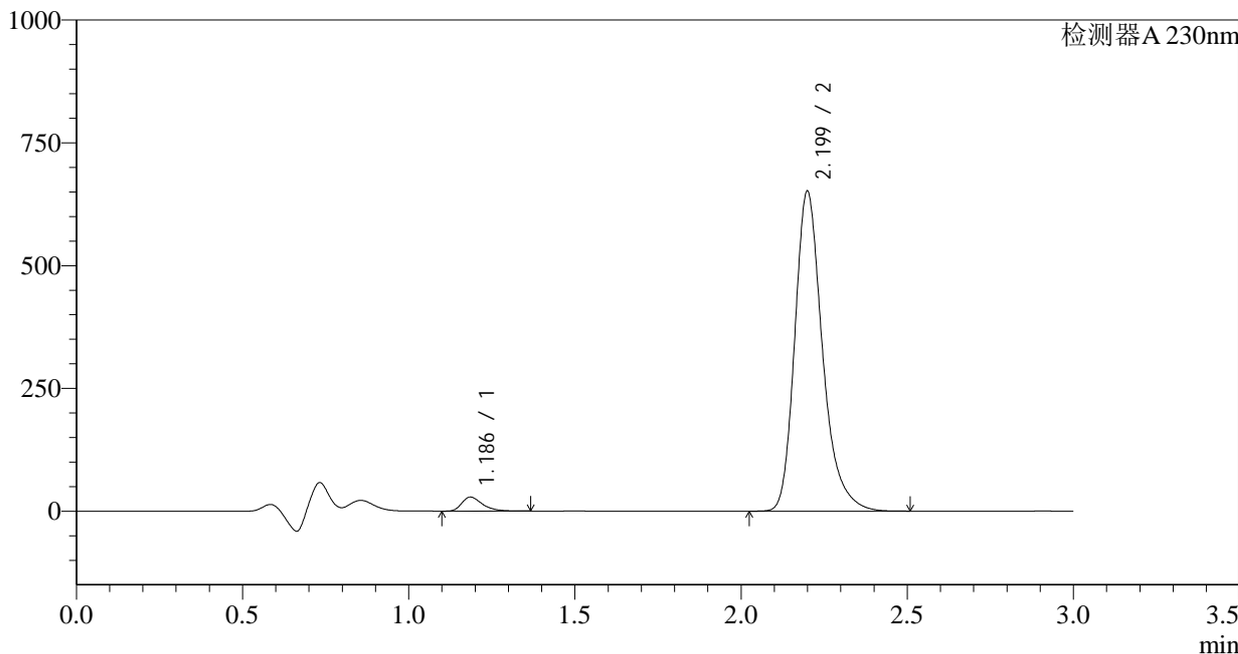
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-20-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	123623	3.165	28462	1811	1.390	--
2	2.199	3782257	96.835	650002	3535	1.281	7.812
总计		3905880	100.000	678464			



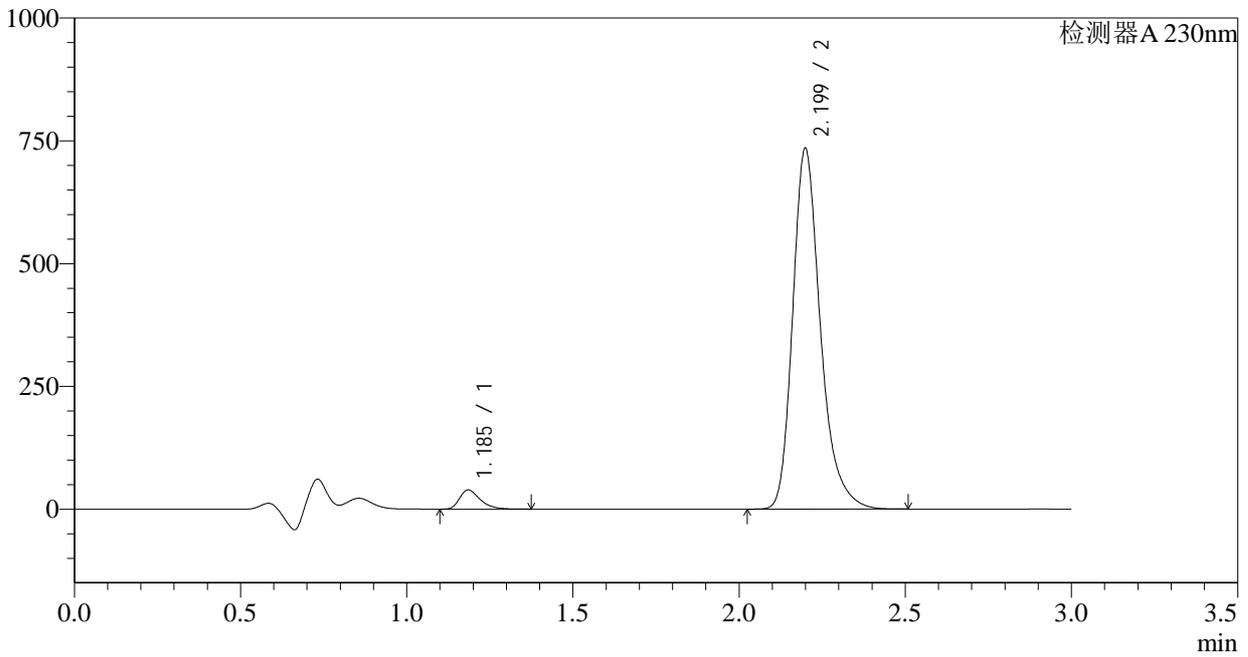
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-21-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	168622	3.805	38713	1810	1.392	--
2	2.199	4262916	96.195	733237	3538	1.280	7.819
总计		4431538	100.000	771951			



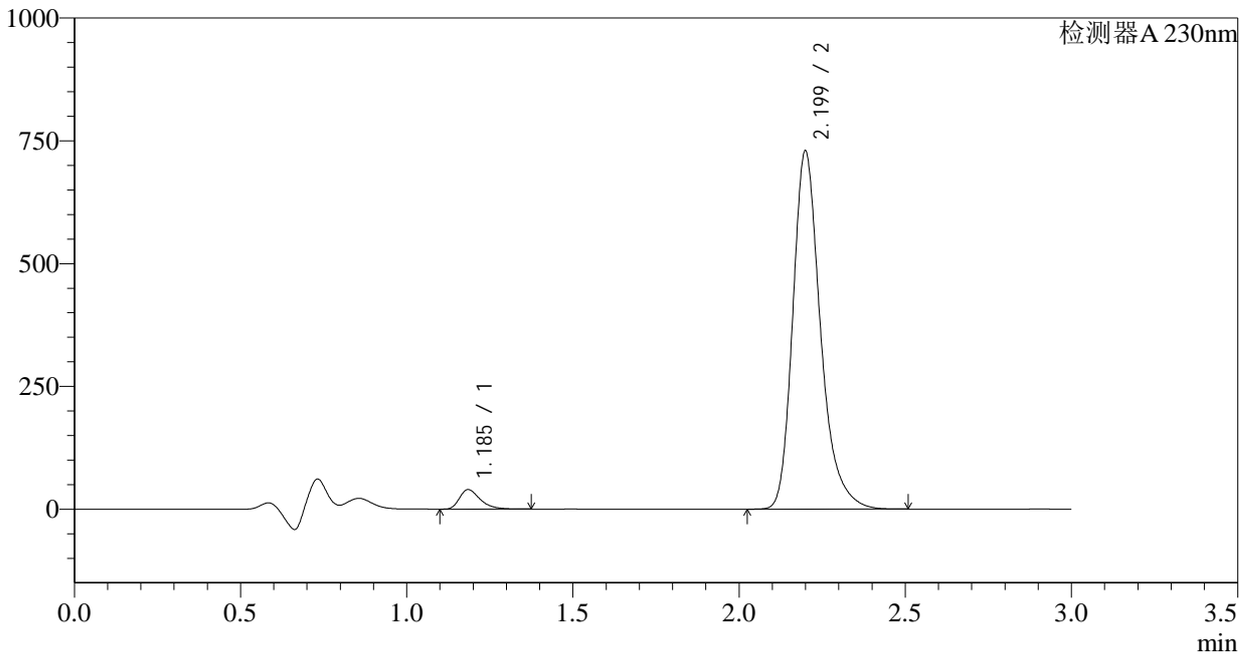
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-22-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	172357	3.913	39547	1810	1.393	--
2	2.199	4232438	96.087	727562	3539	1.281	7.823
总计		4404794	100.000	767109			



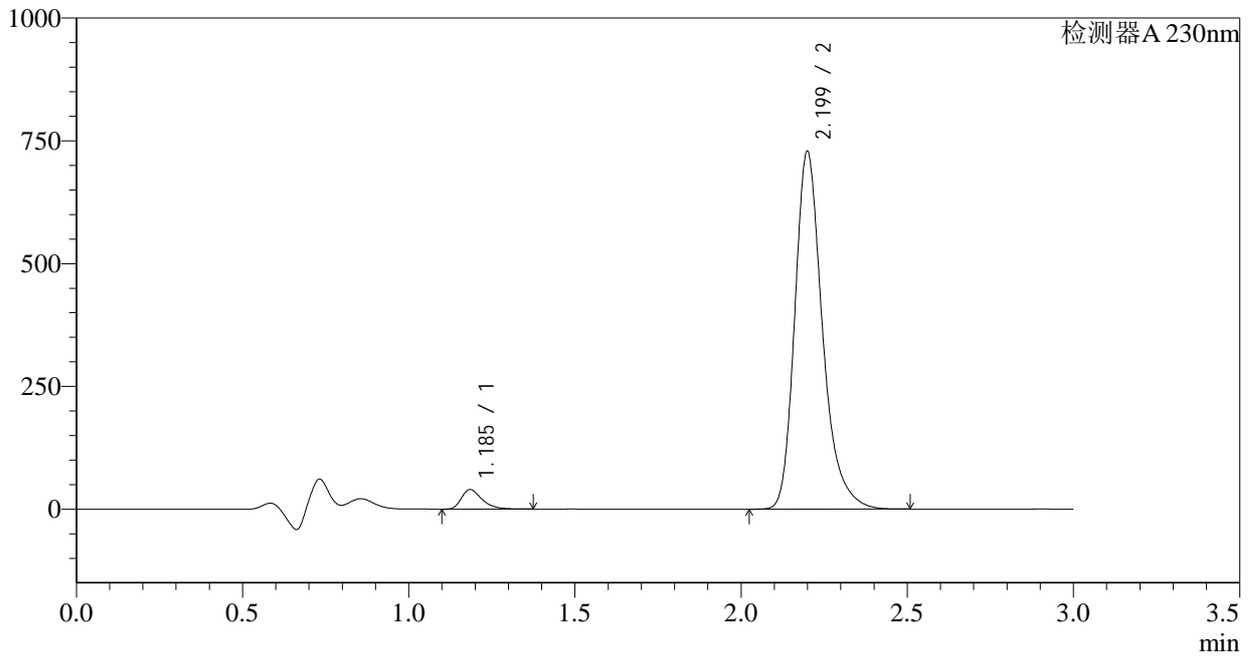
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-23-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	172398	3.918	39483	1808	1.395	--
2	2.199	4228307	96.082	726865	3538	1.281	7.825
总计		4400705	100.000	766349			



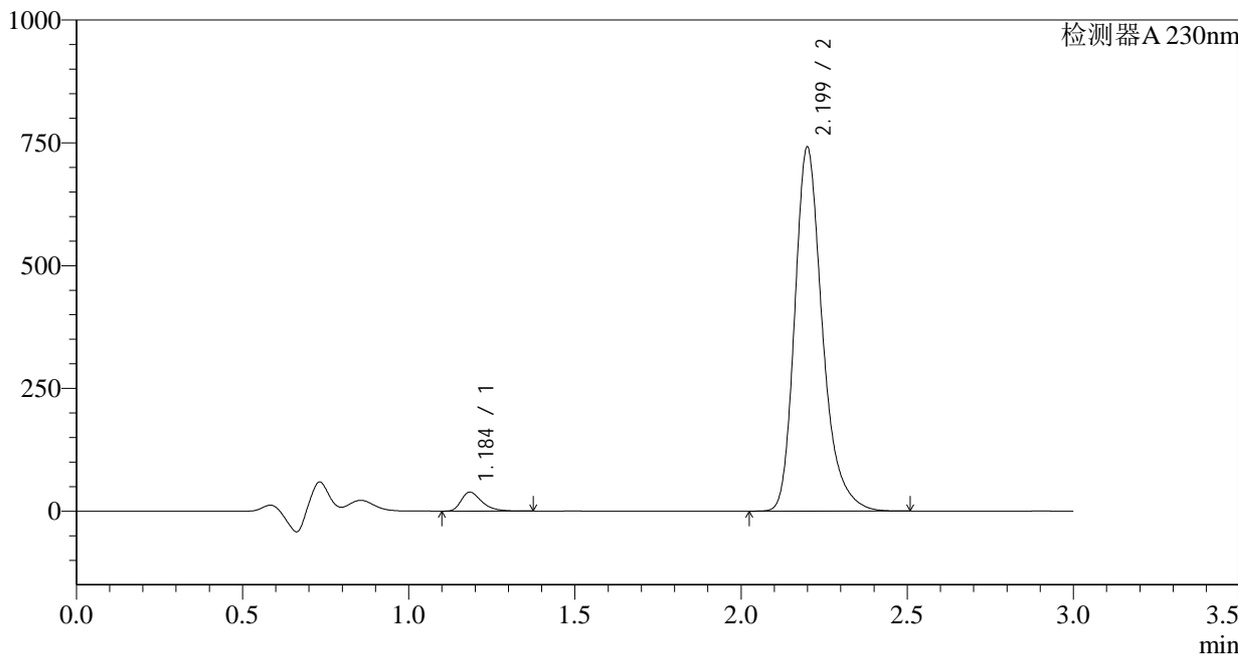
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-24-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	167280	3.744	38299	1811	1.397	--
2	2.199	4300148	96.256	739629	3540	1.281	7.834
总计		4467428	100.000	777928			



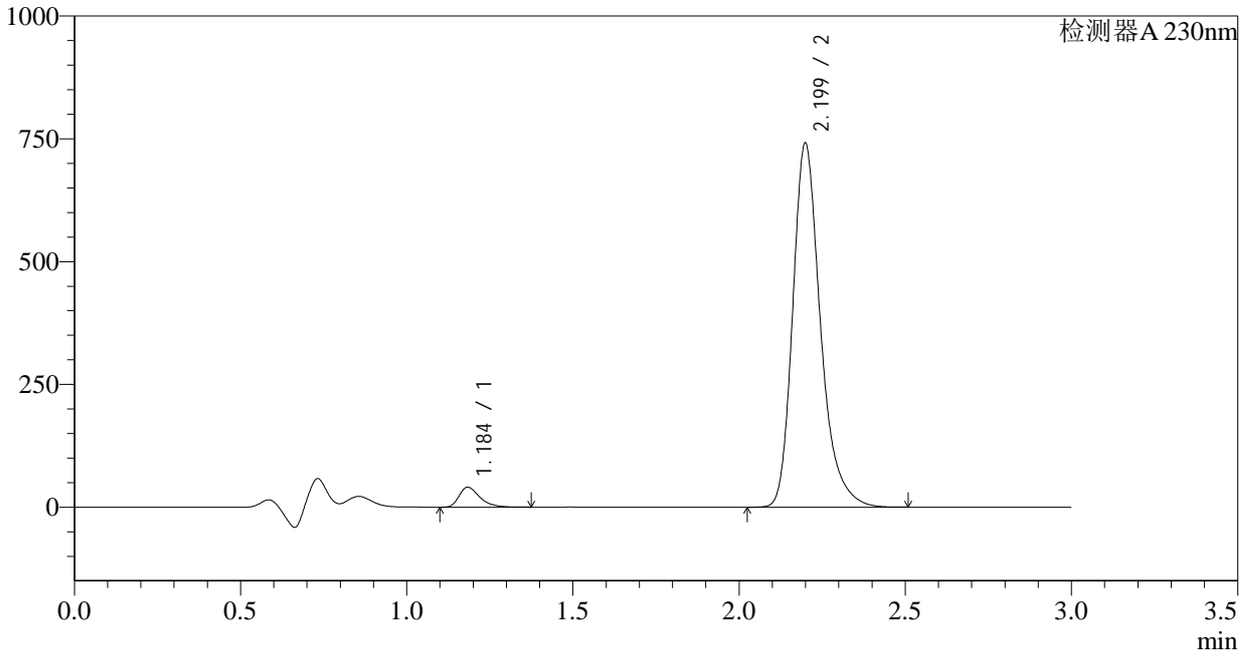
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-25-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	175592	3.922	40271	1809	1.396	--
2	2.199	4301959	96.078	739881	3540	1.282	7.836
总计		4477551	100.000	780152			



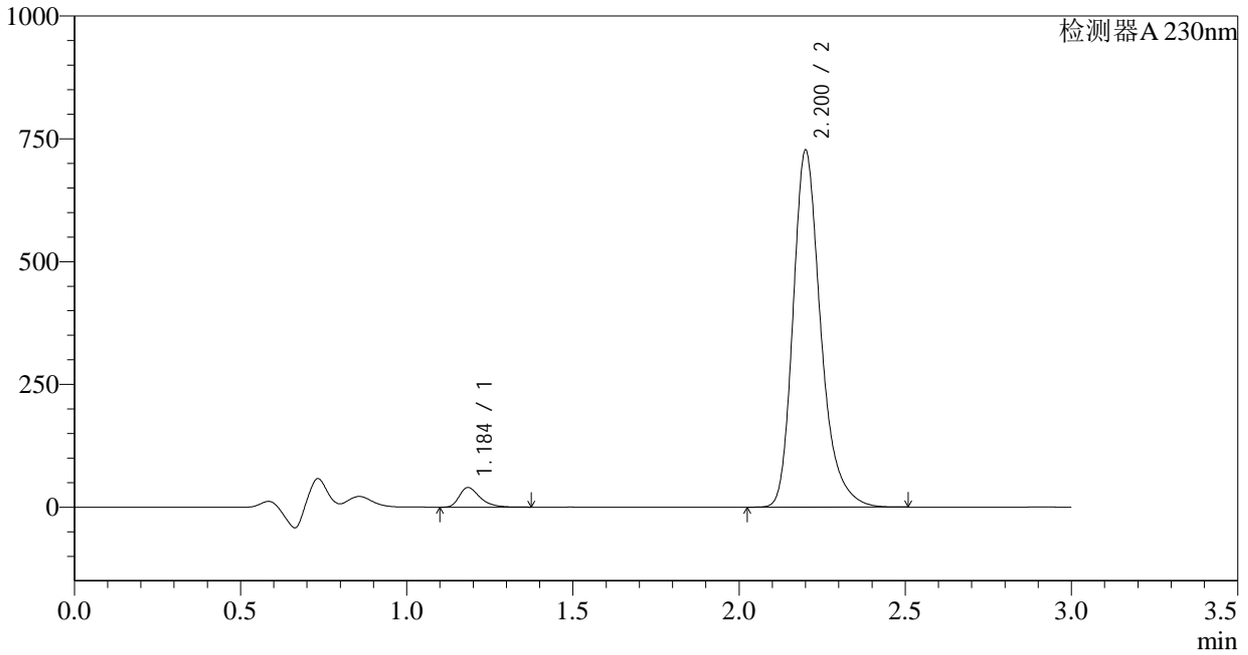
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-26-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	172967	3.938	39600	1810	1.397	--
2	2.200	4219558	96.062	723978	3540	1.282	7.834
总计		4392525	100.000	763578			



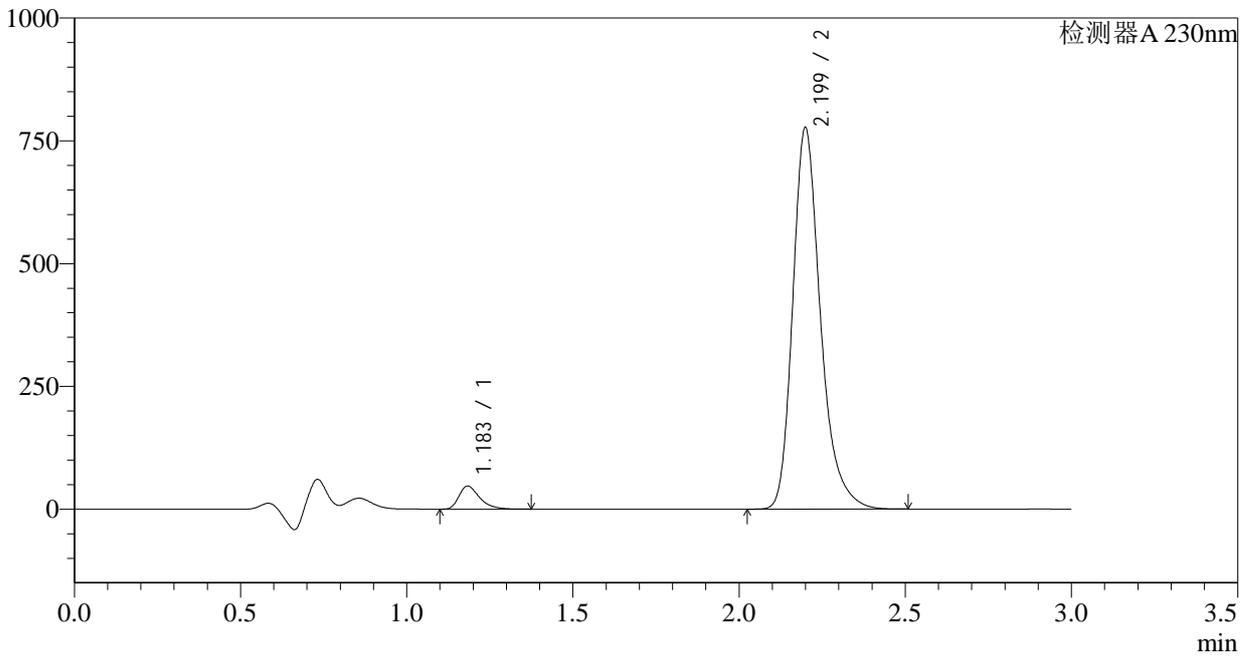
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-27-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	203983	4.327	46842	1804	1.396	--
2	2.199	4509745	95.673	775055	3538	1.282	7.835
总计		4713729	100.000	821896			



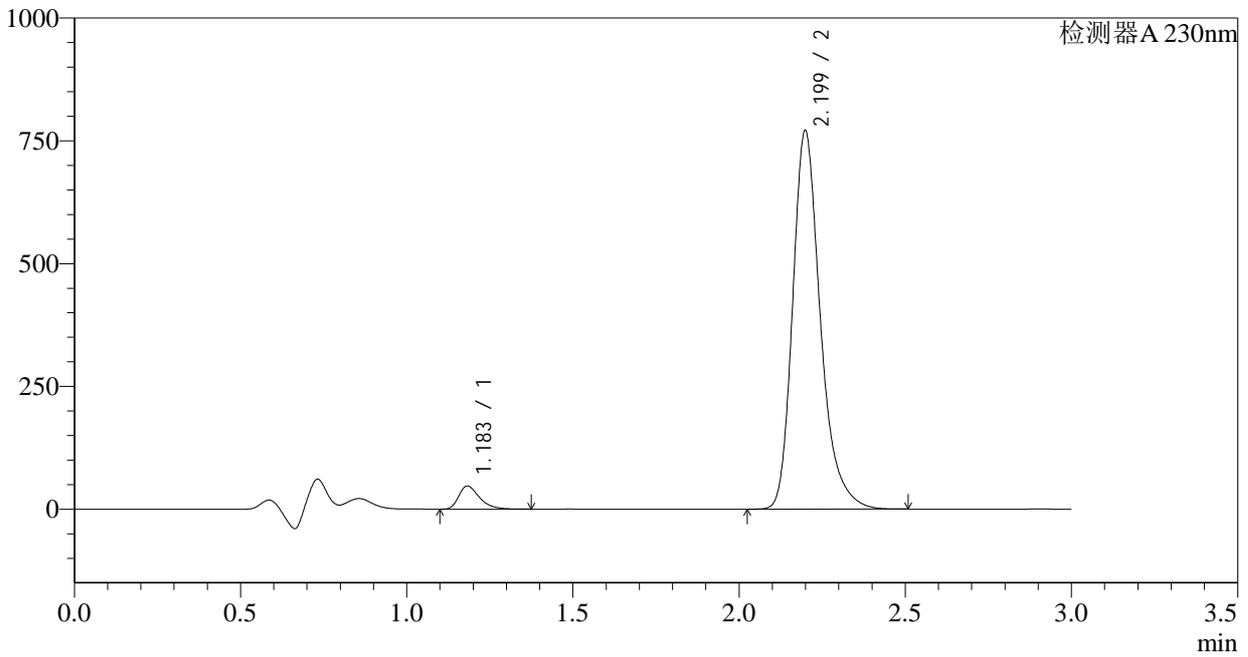
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-28-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	204030	4.363	47018	1805	1.393	--
2	2.199	4472716	95.637	769411	3539	1.282	7.840
总计		4676746	100.000	816429			



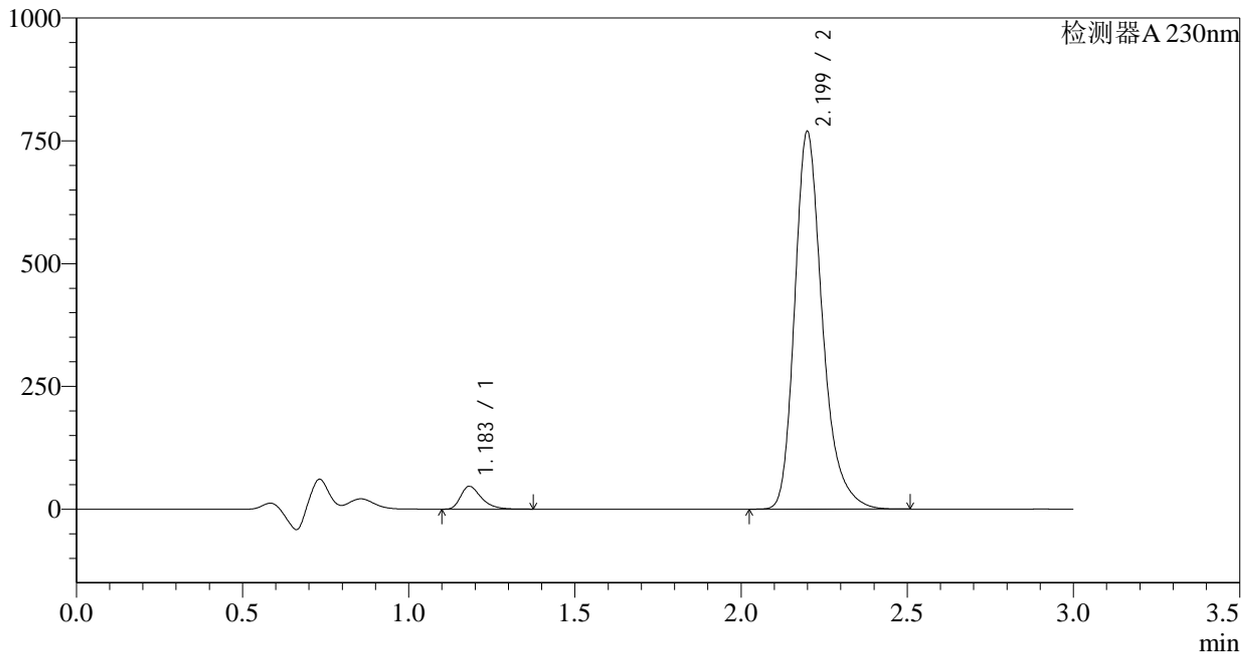
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-29-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201478	4.318	46419	1804	1.395	--
2	2.199	4464872	95.682	767590	3538	1.283	7.841
总计		4666350	100.000	814009			



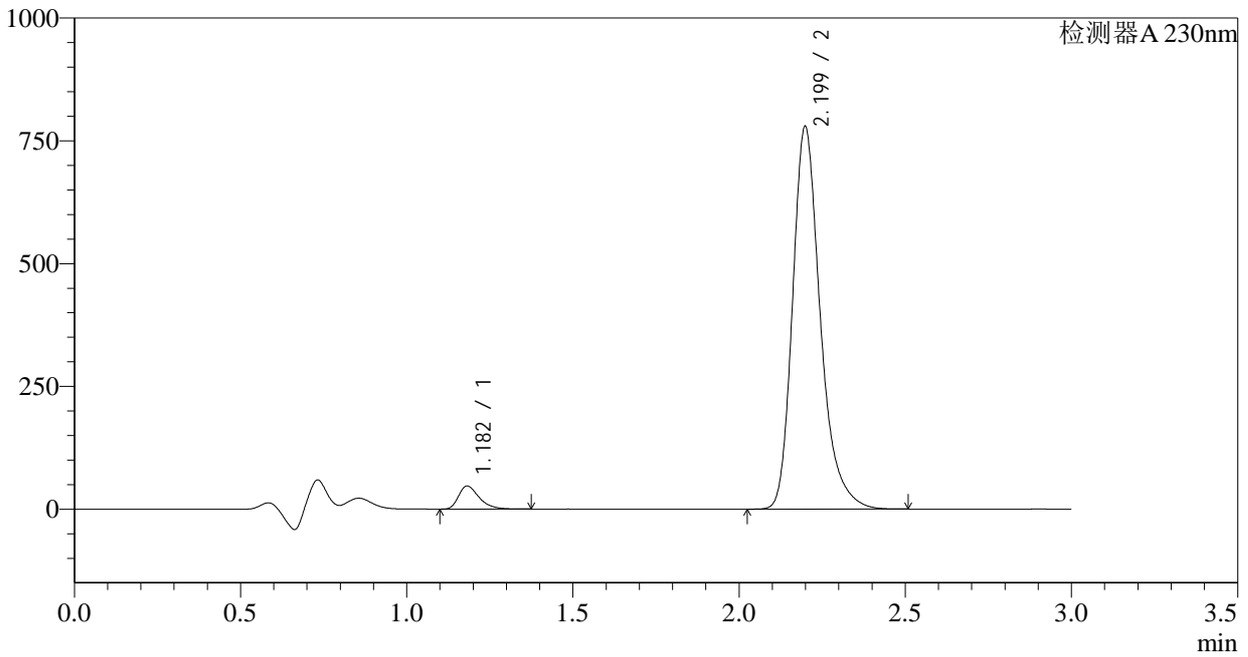
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-30-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	203448	4.305	46976	1803	1.392	--
2	2.199	4522761	95.695	778153	3536	1.283	7.842
总计		4726209	100.000	825129			



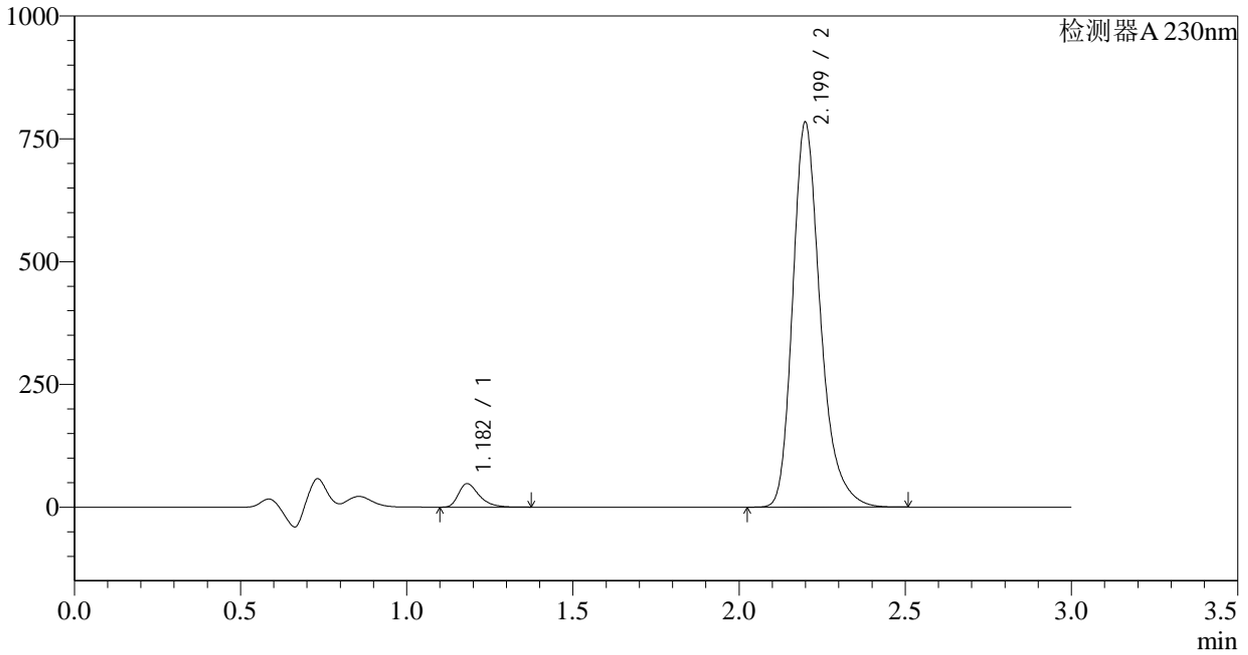
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-31-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	207212	4.355	47838	1803	1.392	--
2	2.199	4551348	95.645	782370	3537	1.282	7.845
总计		4758560	100.000	830208			



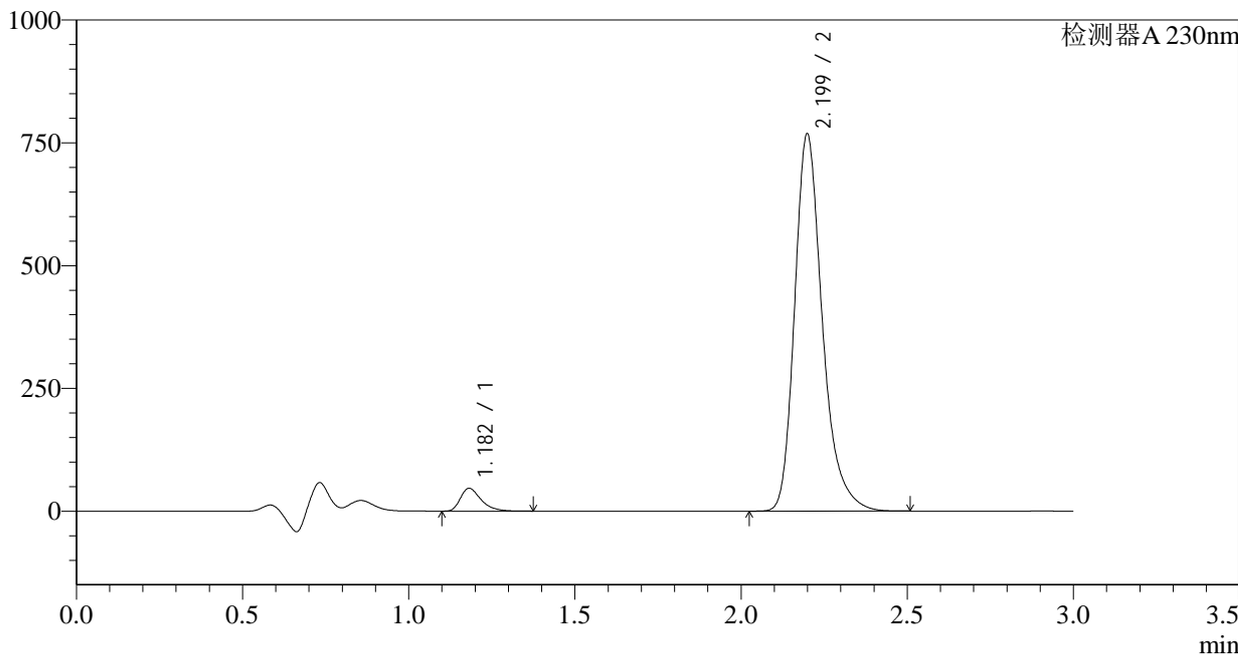
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-32-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	201039	4.314	46467	1802	1.393	--
2	2.199	4459316	95.686	767036	3539	1.283	7.848
总计		4660355	100.000	813503			



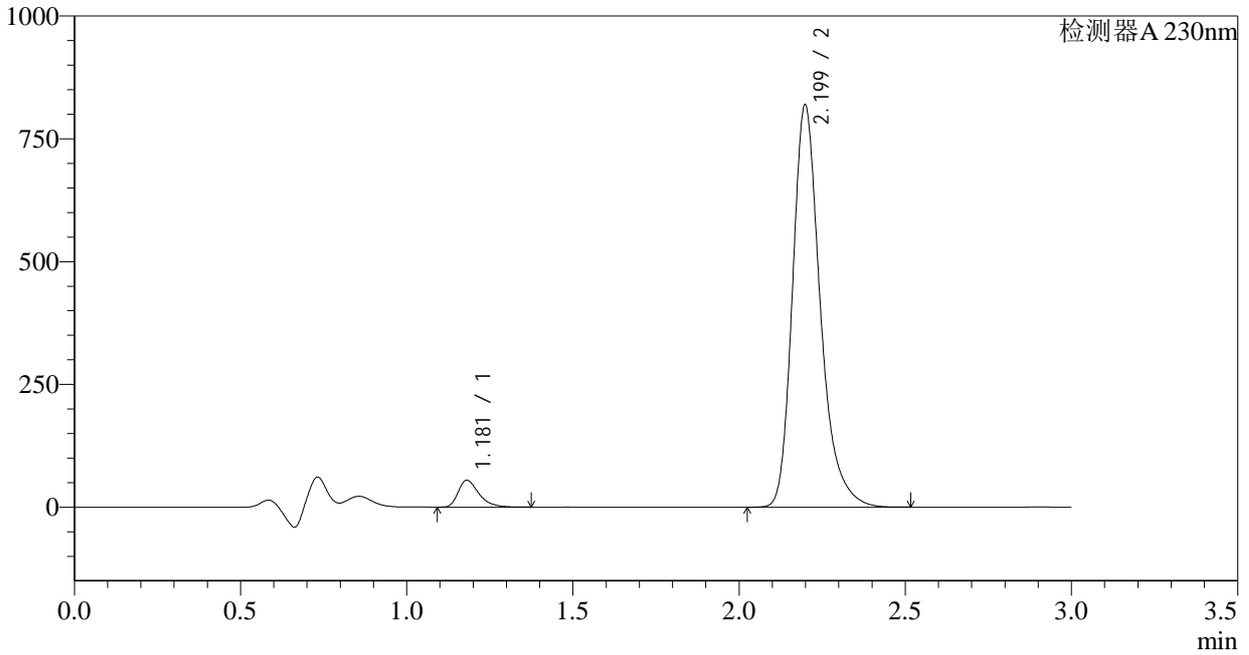
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-33-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	237077	4.748	54850	1799	1.391	--
2	2.199	4756060	95.252	818145	3534	1.283	7.846
总计		4993137	100.000	872995			



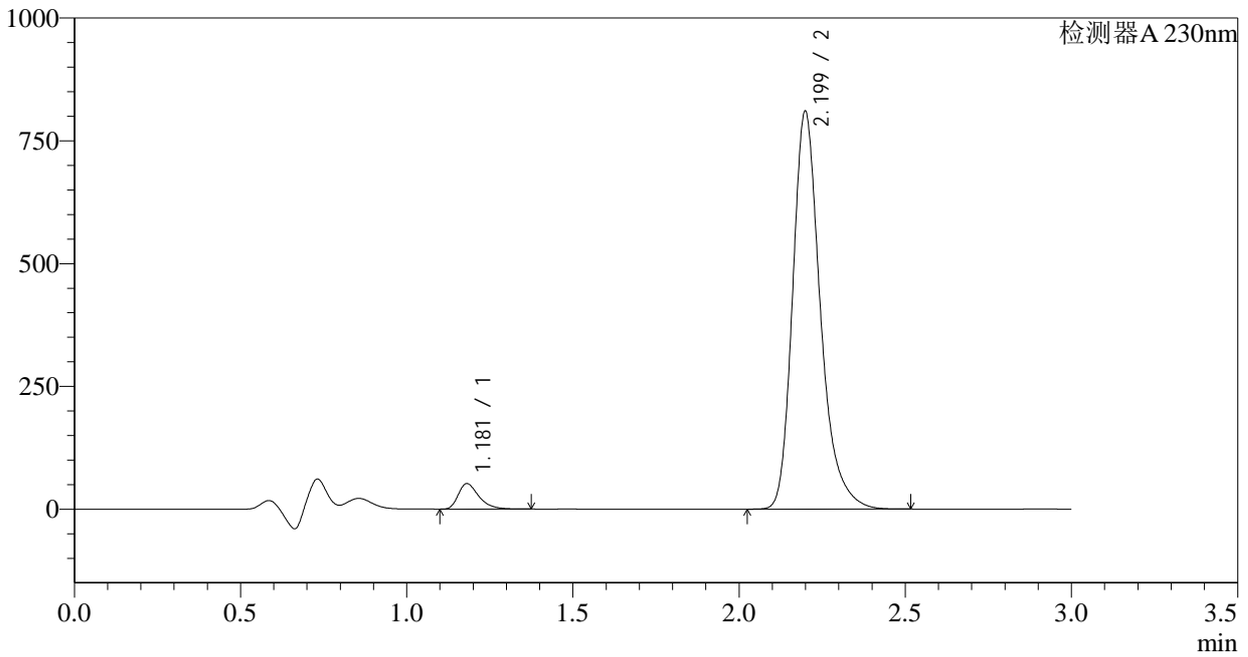
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-34-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	224272	4.551	51911	1802	1.393	--
2	2.199	4703835	95.449	808827	3539	1.283	7.853
总计		4928107	100.000	860738			



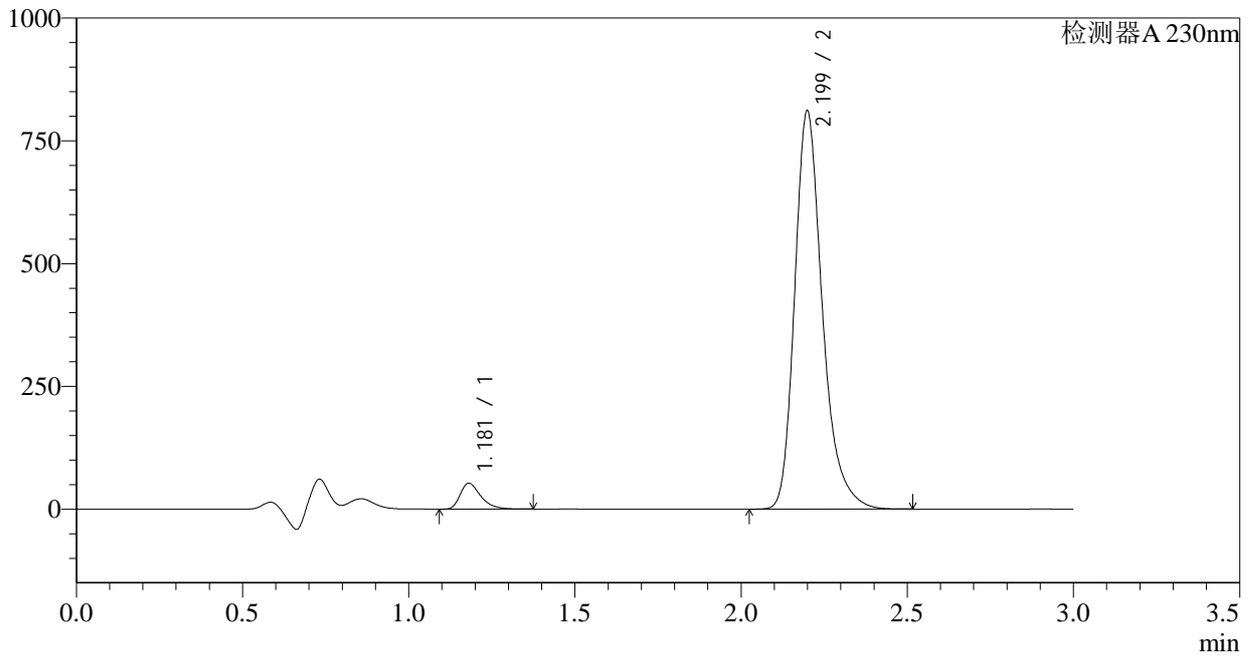
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-35-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	227392	4.607	52657	1801	1.391	--
2	2.199	4708693	95.393	809507	3538	1.283	7.855
总计		4936084	100.000	862163			



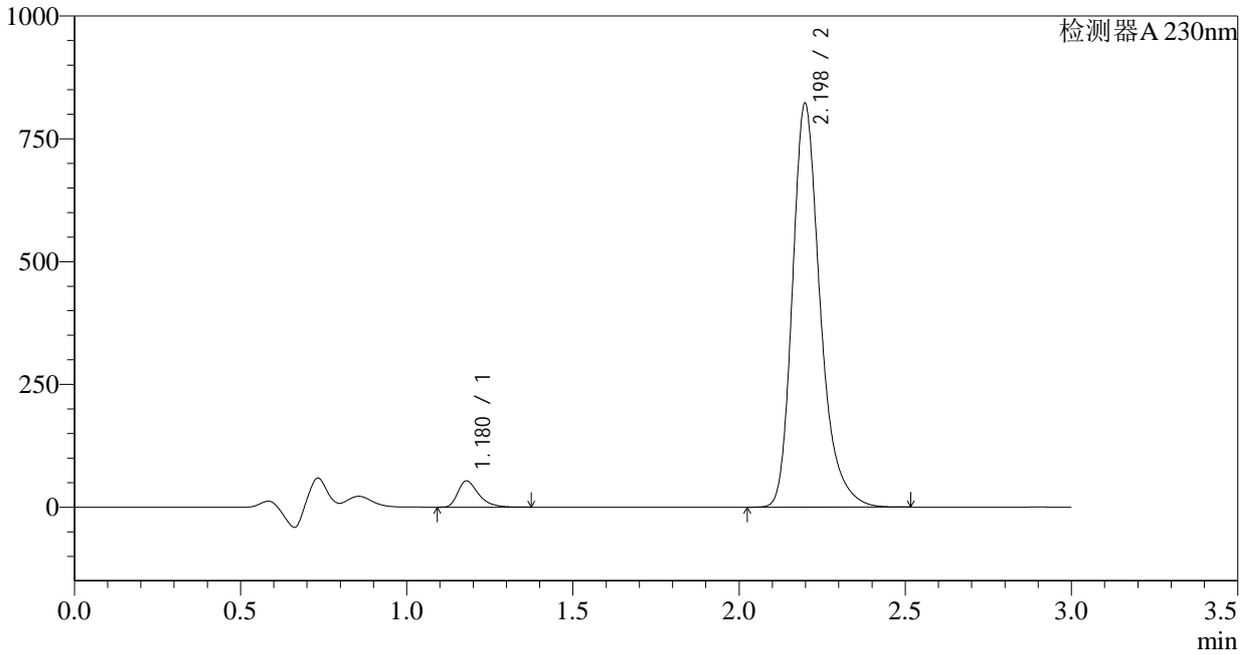
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-36-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	231095	4.616	53504	1798	1.392	--
2	2.198	4774780	95.384	821594	3535	1.284	7.856
总计		5005875	100.000	875099			



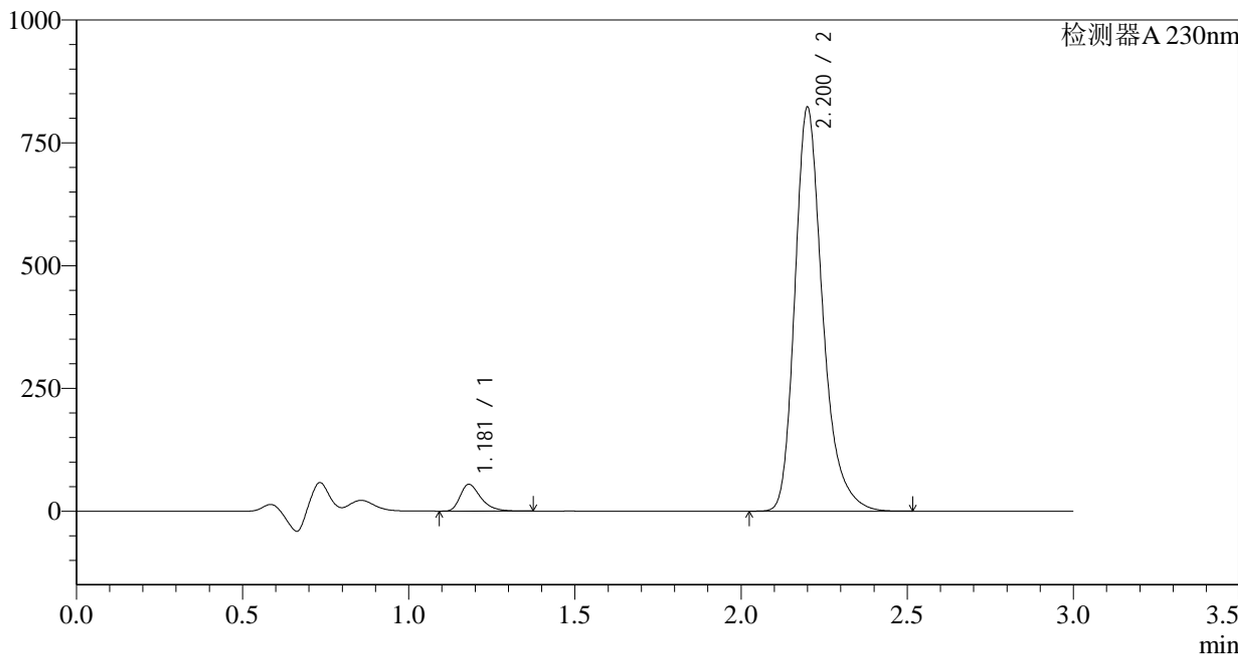
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-37-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	236029	4.706	54570	1797	1.392	--
2	2.200	4779750	95.294	820047	3534	1.284	7.851
总计		5015780	100.000	874617			



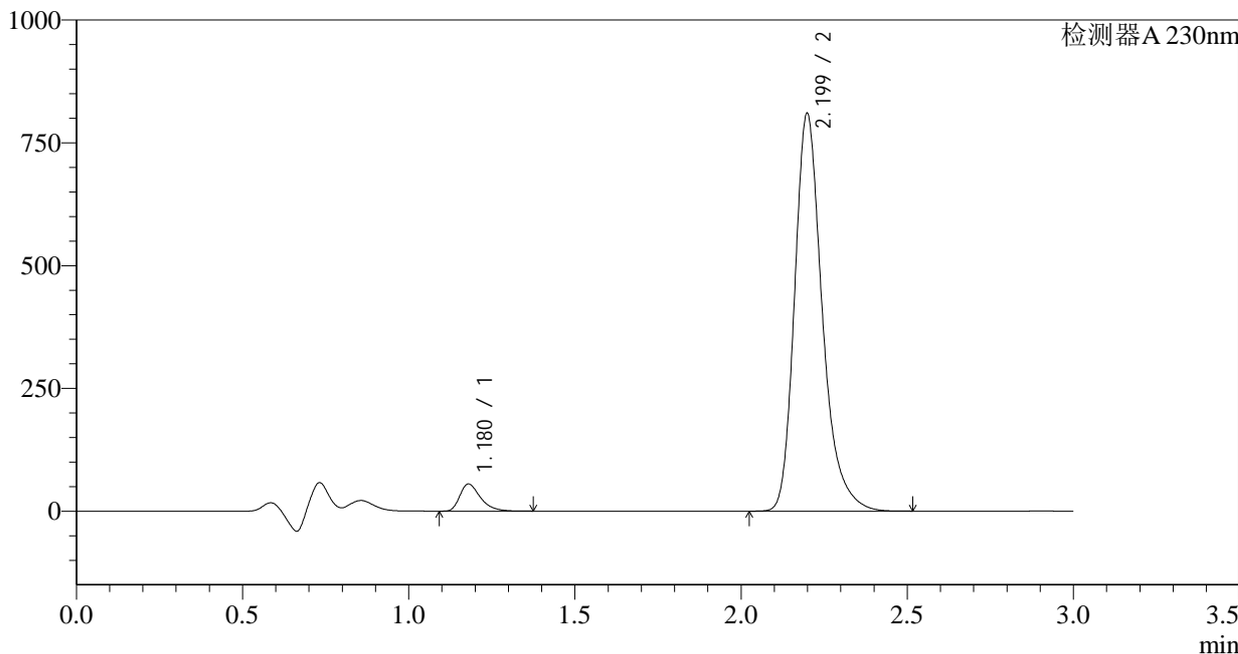
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-38-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	238647	4.835	55405	1807	1.391	--
2	2.199	4696778	95.165	808759	3544	1.283	7.873
总计		4935425	100.000	864163			



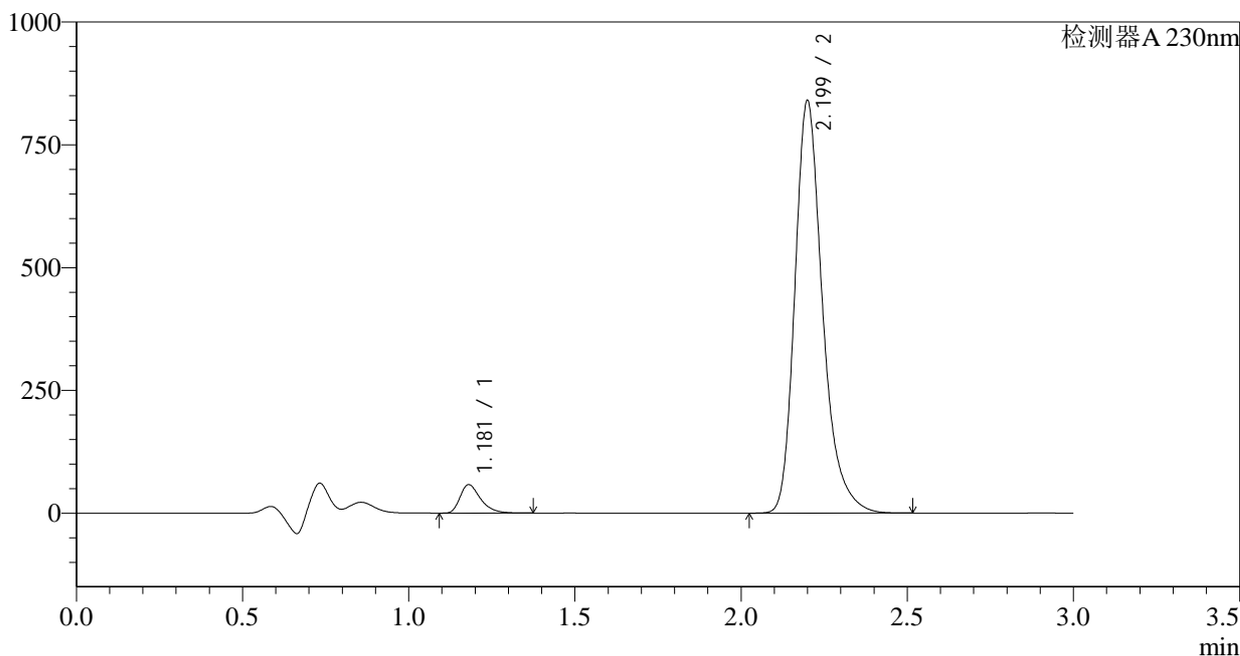
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-39-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249643	4.874	57994	1811	1.393	--
2	2.199	4872522	95.126	837791	3546	1.284	7.877
总计		5122165	100.000	895784			



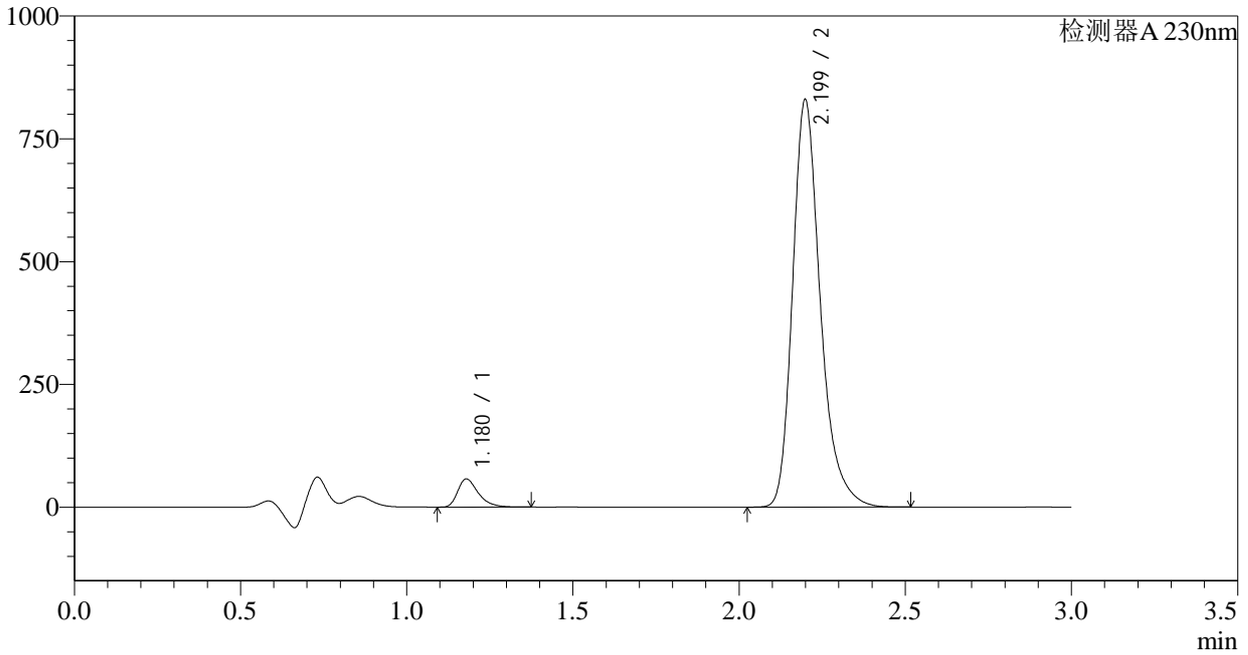
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-40-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	246991	4.881	57345	1809	1.394	--
2	2.199	4812754	95.119	828564	3547	1.283	7.882
总计		5059745	100.000	885909			



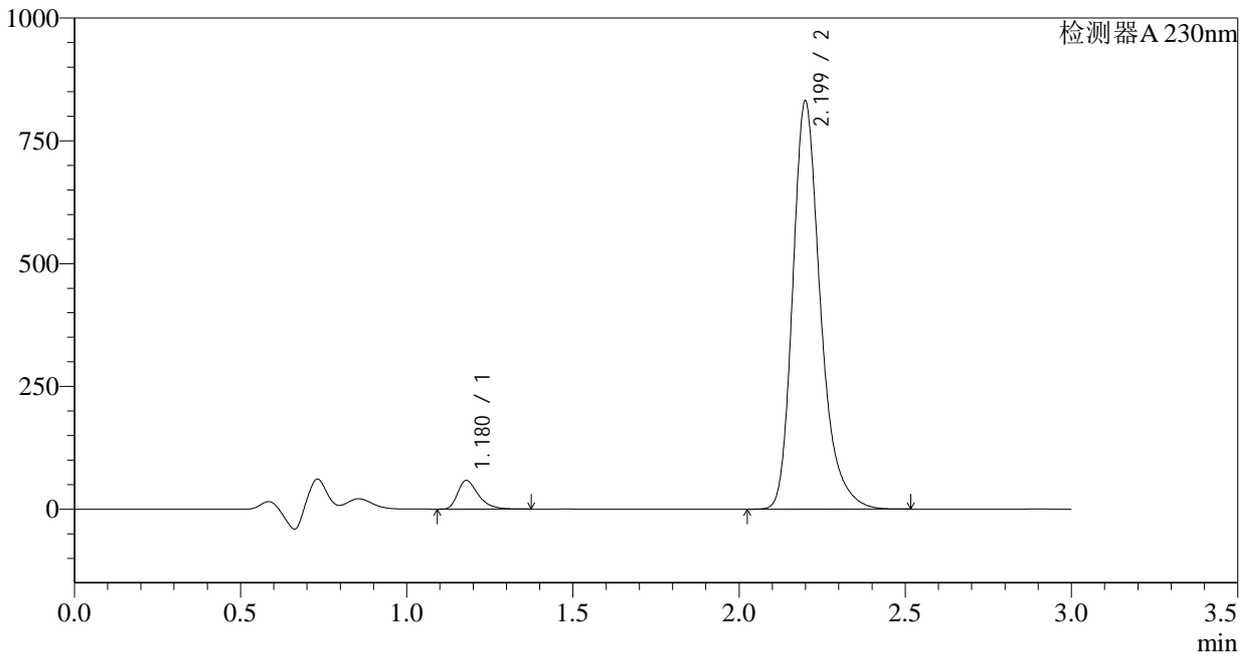
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-41-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.180	251692	4.961	58480	1810	1.393	--
2	2.199	4821595	95.039	829427	3548	1.284	7.885
总计		5073287	100.000	887907			



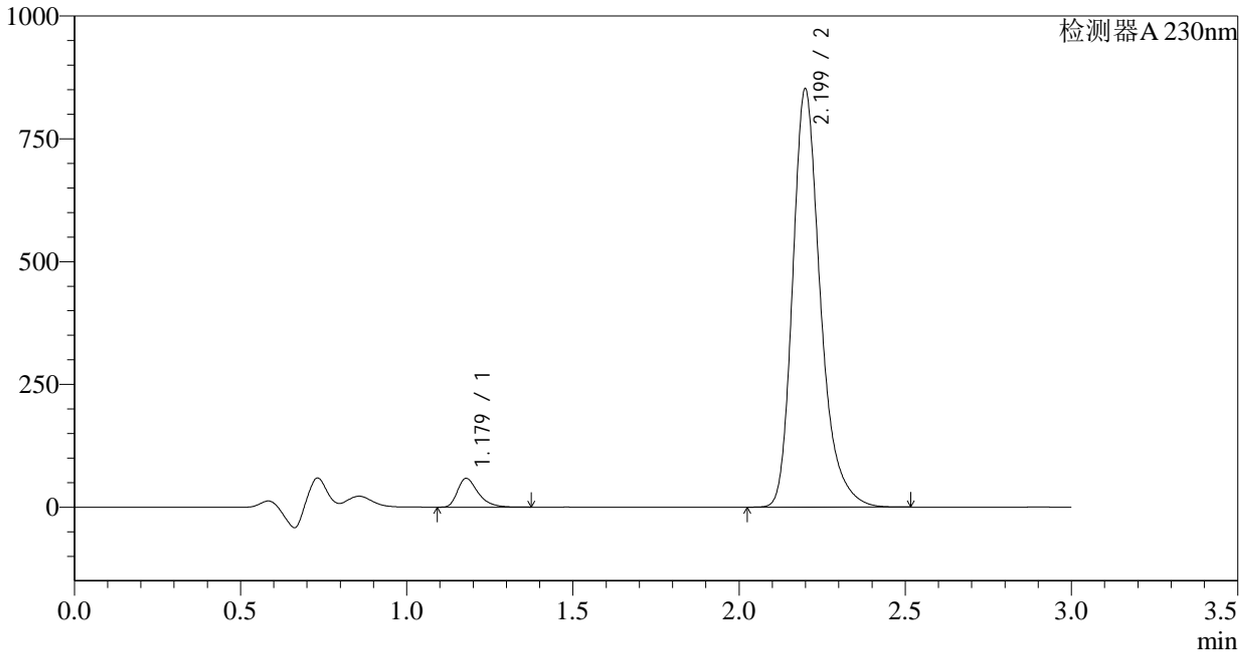
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-42-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	252475	4.861	58577	1807	1.392	--
2	2.199	4941777	95.139	850180	3545	1.284	7.885
总计		5194252	100.000	908756			



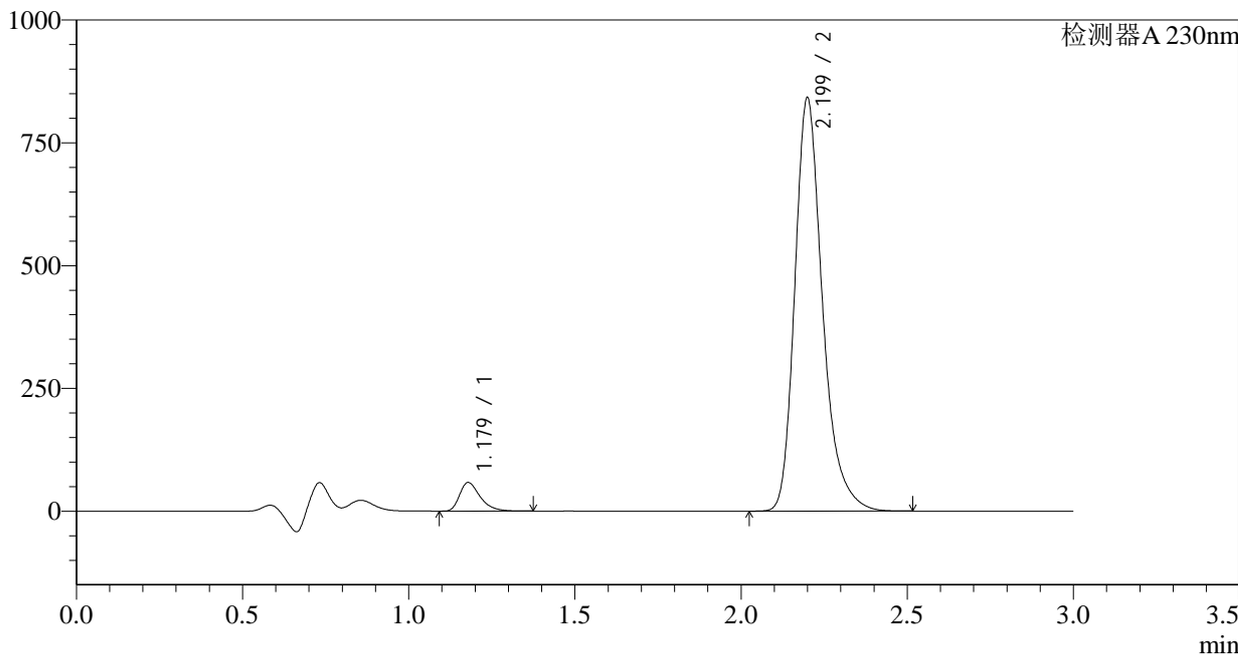
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-43-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	251430	4.896	58367	1809	1.393	--
2	2.199	4883706	95.104	839646	3547	1.284	7.889
总计		5135136	100.000	898013			



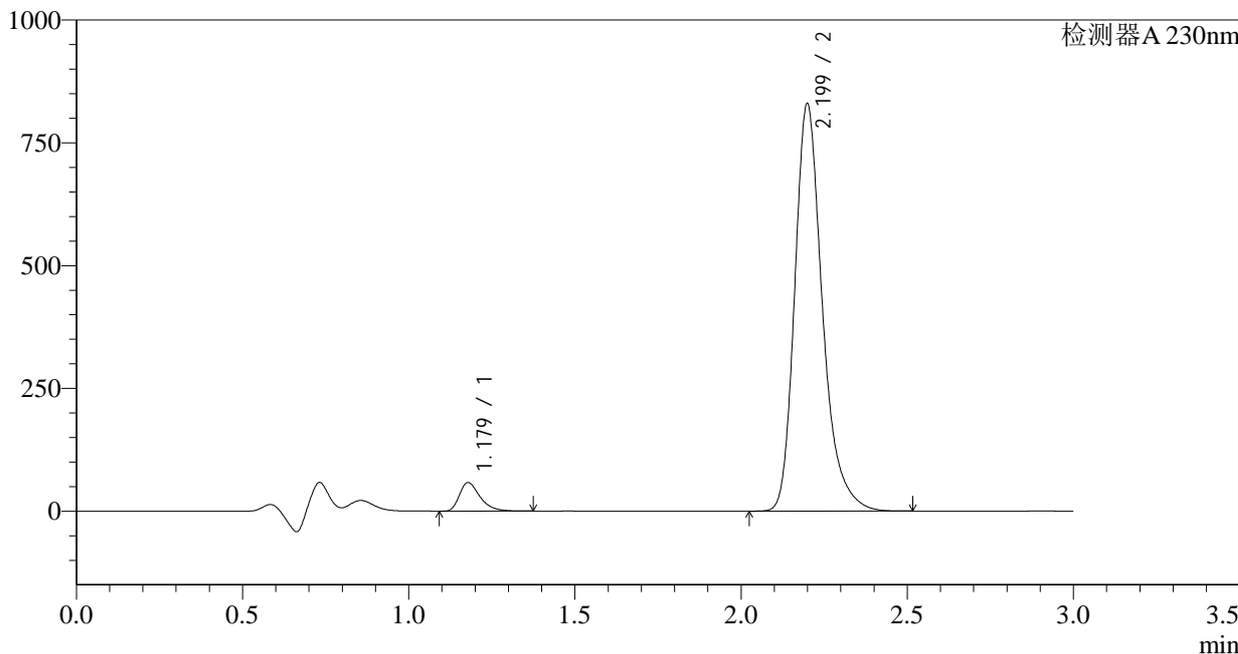
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-44-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	250747	4.953	58180	1807	1.393	--
2	2.199	4812093	95.047	828077	3550	1.284	7.893
总计		5062840	100.000	886257			



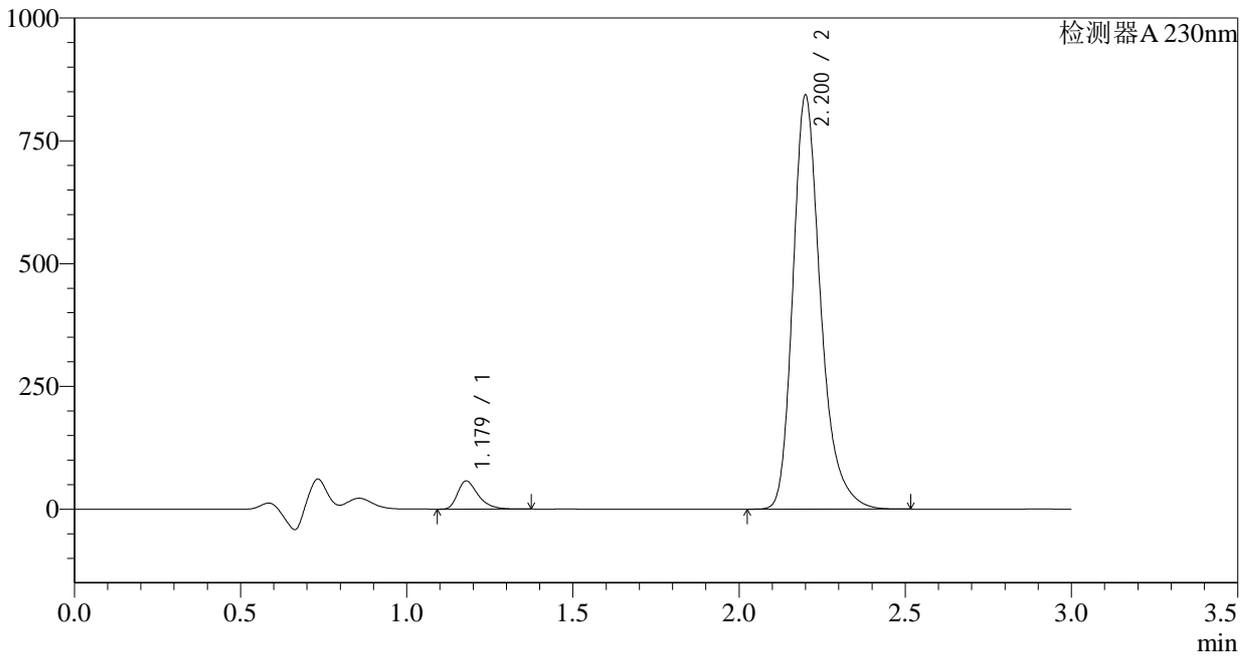
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-45-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.179	246937	4.806	57316	1807	1.392	--
2	2.200	4891035	95.194	840090	3546	1.285	7.887
总计		5137972	100.000	897406			



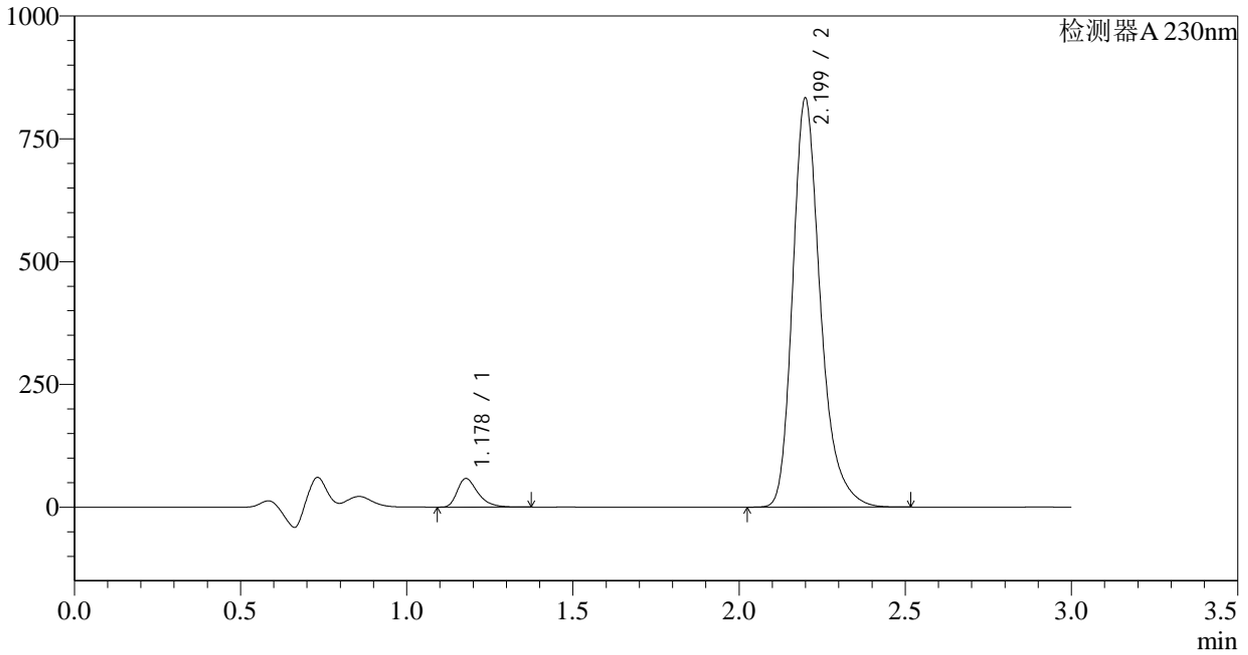
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-46-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	251879	4.950	58222	1796	1.391	--
2	2.199	4836882	95.050	831073	3539	1.285	7.879
总计		5088761	100.000	889295			



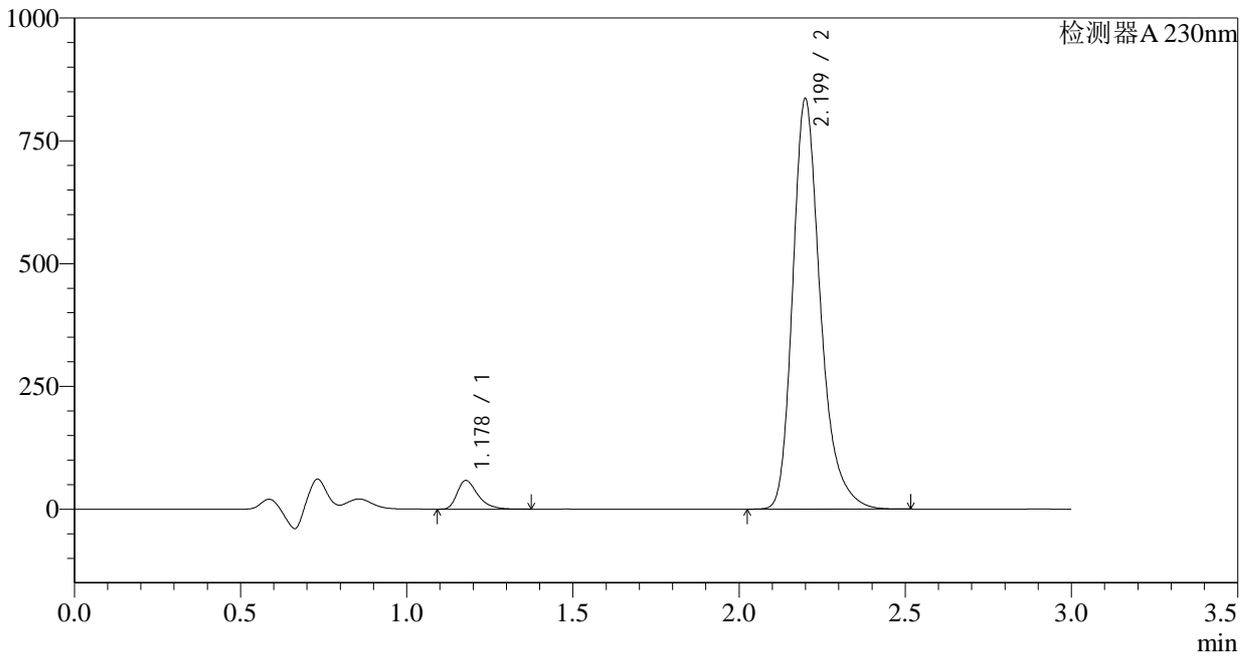
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-47-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	252134	4.941	58321	1802	1.392	--
2	2.199	4850732	95.059	833912	3544	1.285	7.891
总计		5102867	100.000	892233			



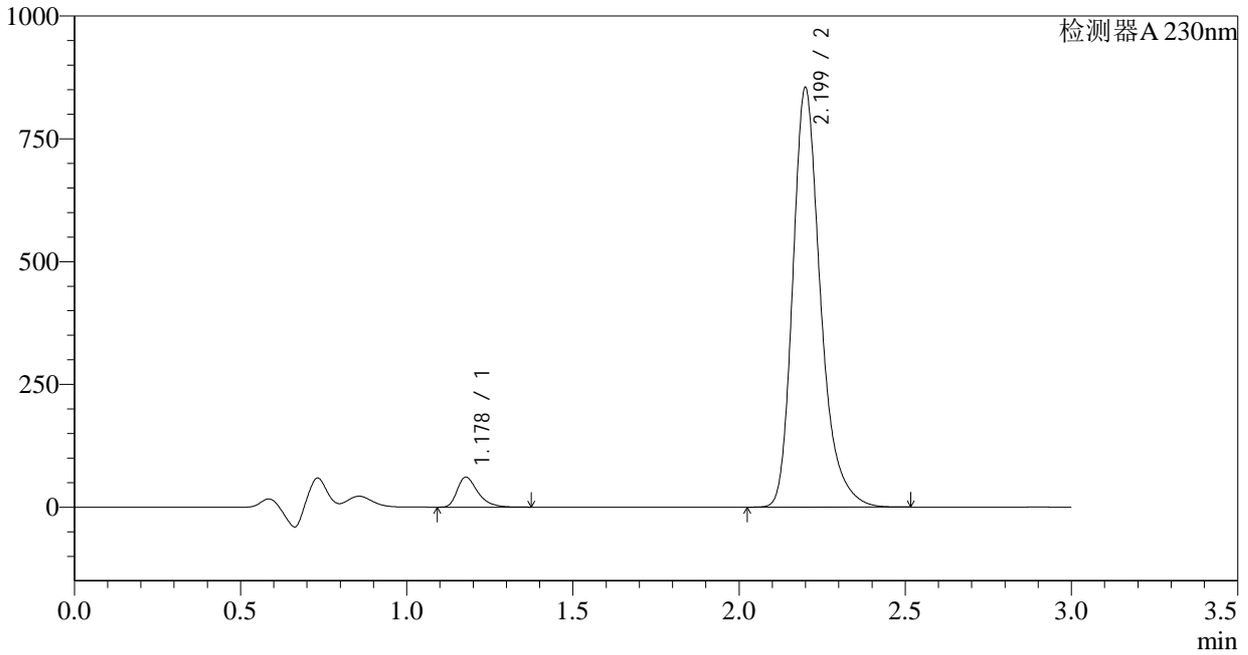
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-48-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	263589	5.045	60925	1799	1.393	--
2	2.199	4960870	94.955	851959	3541	1.286	7.888
总计		5224459	100.000	912884			



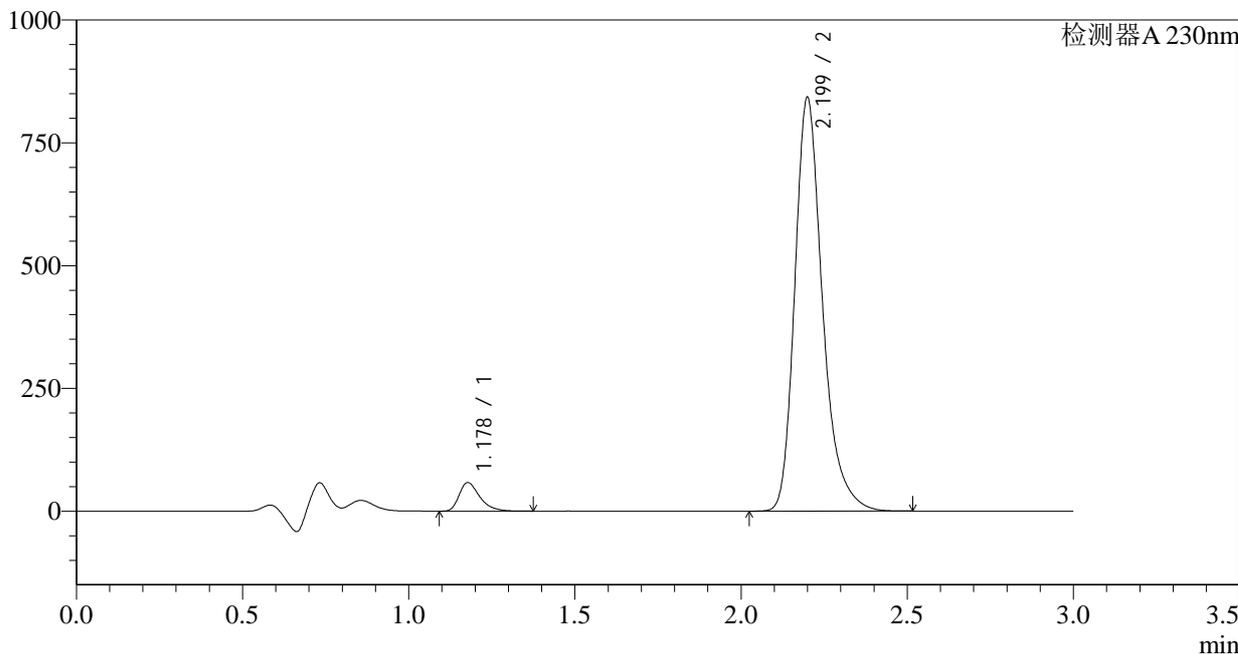
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-49-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	251345	4.885	58030	1796	1.394	--
2	2.199	4894197	95.115	840526	3542	1.286	7.888
总计		5145542	100.000	898556			



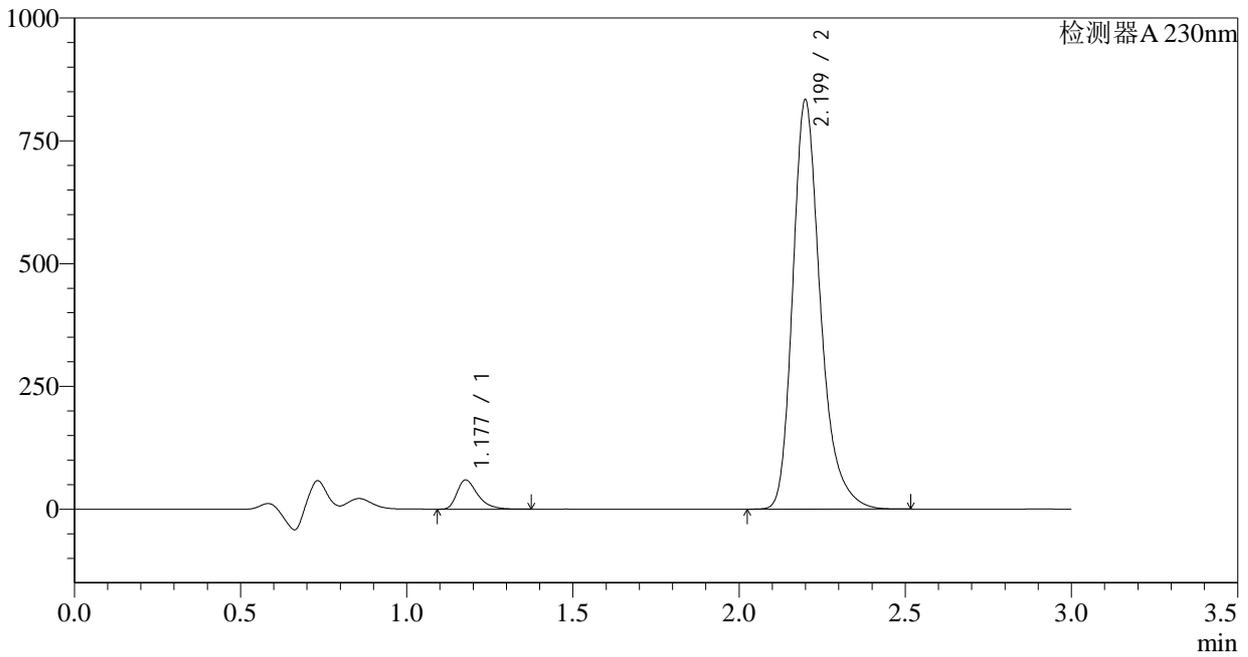
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-50-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	256892	5.043	59313	1800	1.396	--
2	2.199	4837050	94.957	831478	3546	1.286	7.898
总计		5093942	100.000	890791			



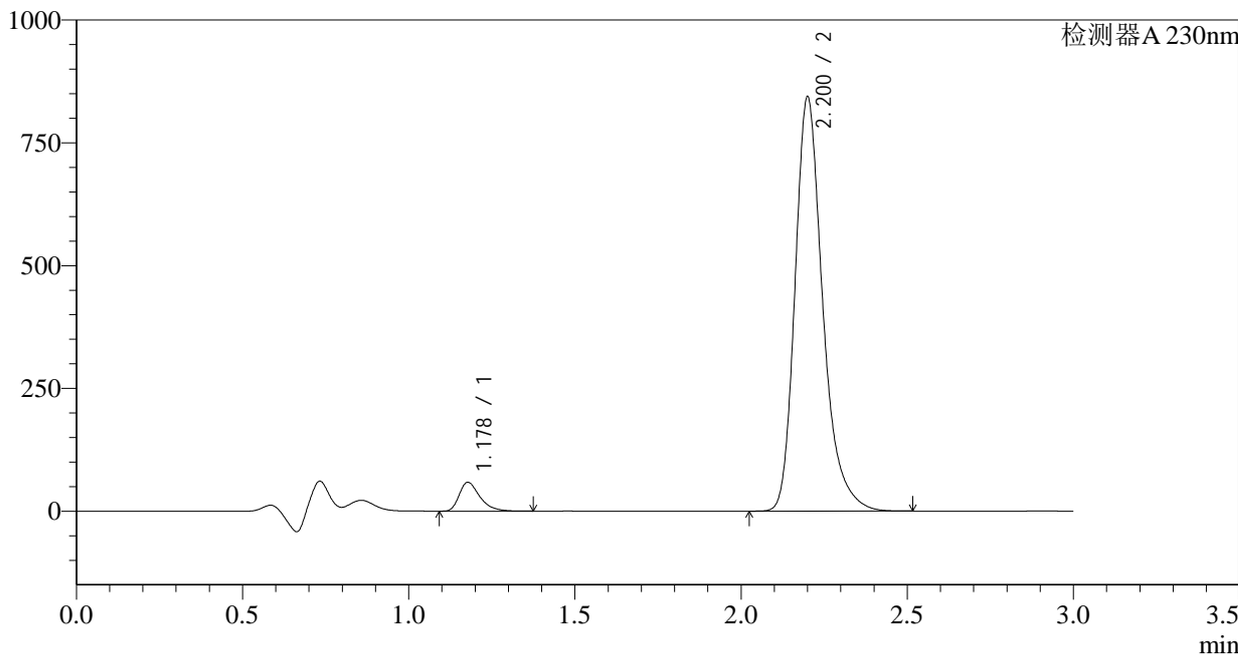
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-51-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	253480	4.923	58659	1805	1.396	--
2	2.200	4895066	95.077	840262	3548	1.287	7.902
总计		5148546	100.000	898922			



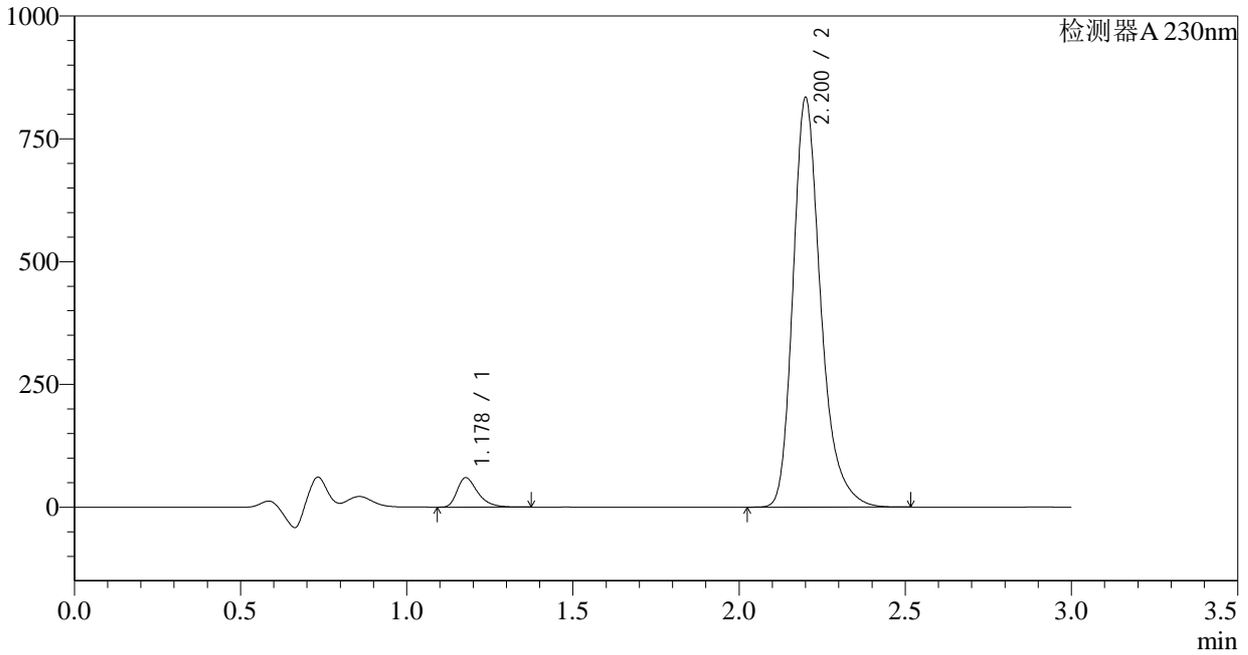
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-52-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.178	257897	5.060	59692	1803	1.394	--
2	2.200	4839345	94.940	830561	3549	1.287	7.902
总计		5097242	100.000	890253			



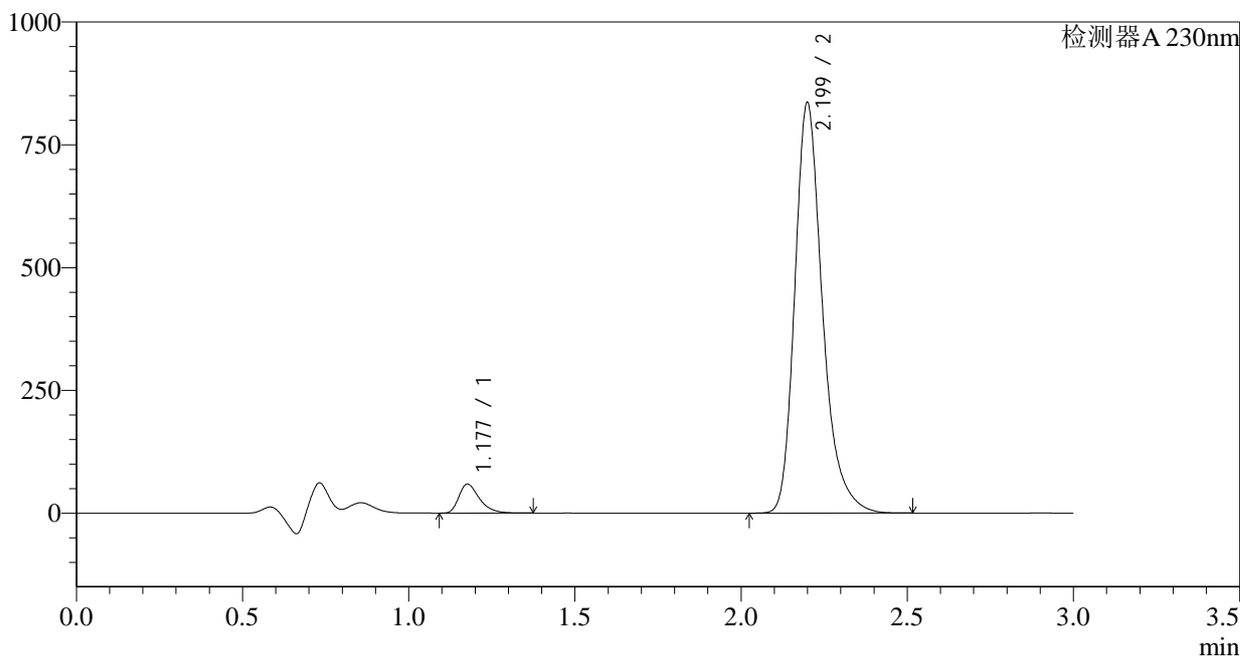
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-53-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	254181	4.980	58642	1803	1.398	--
2	2.199	4849492	95.020	833949	3550	1.286	7.909
总计		5103673	100.000	892591			



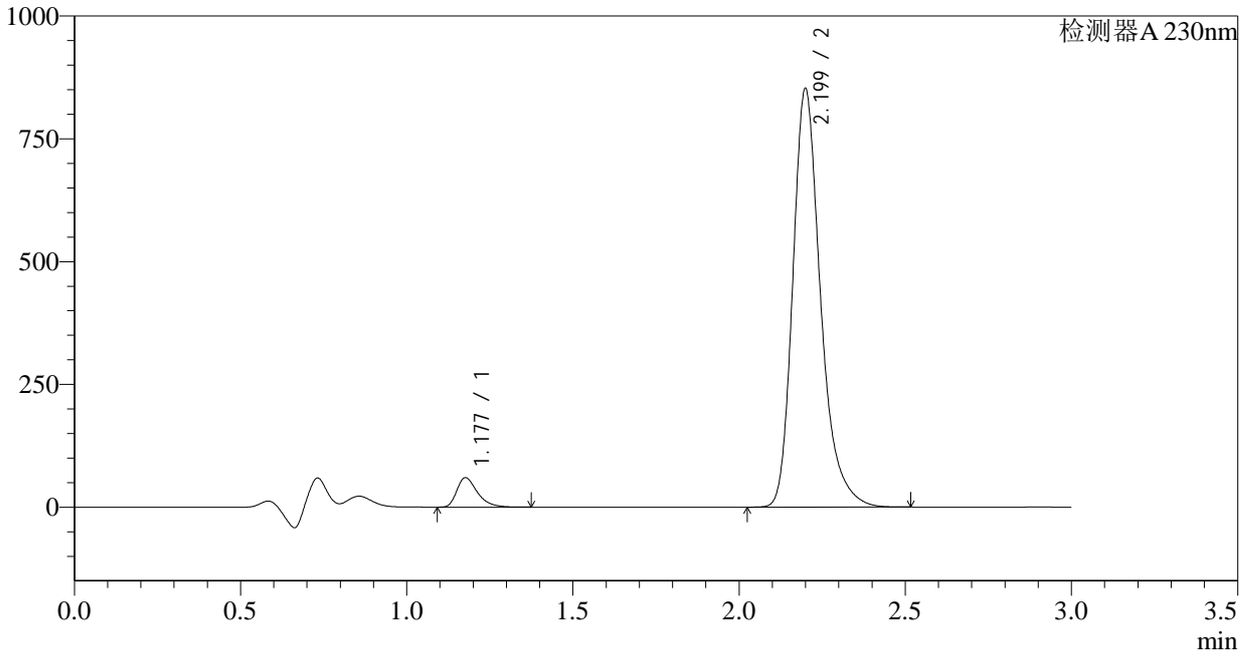
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-54-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	258467	4.966	59588	1802	1.397	--
2	2.199	4946484	95.034	850083	3548	1.286	7.908
总计		5204951	100.000	909672			



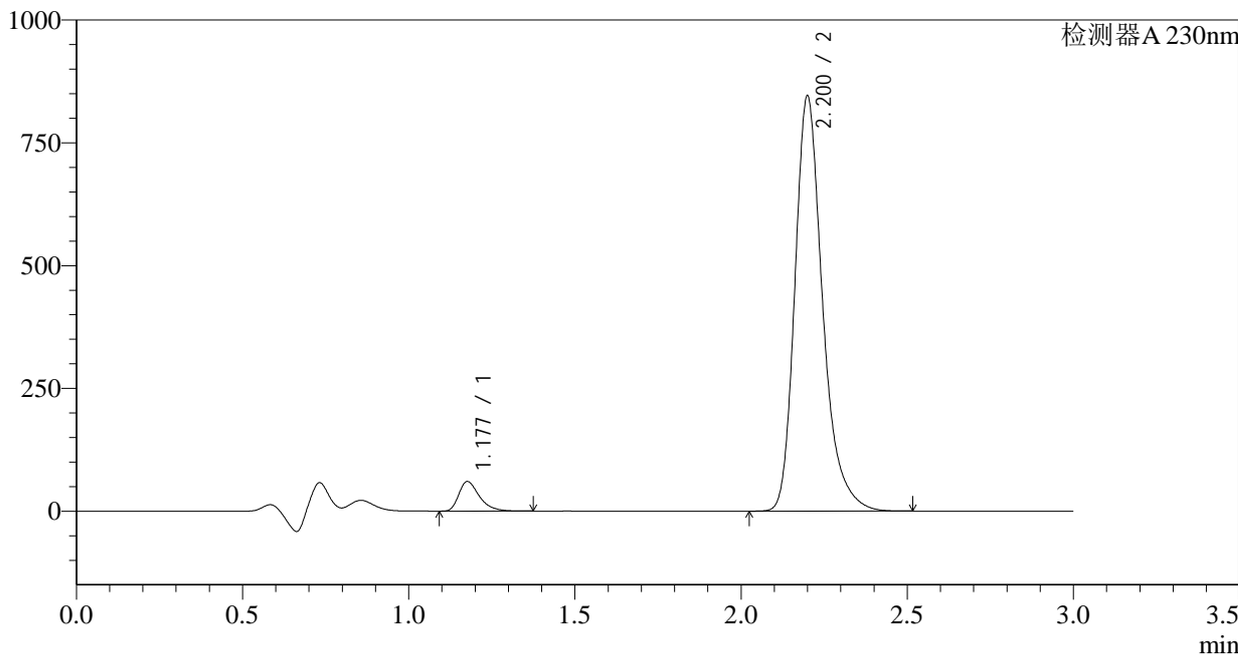
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-55-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.177	259897	5.029	59858	1799	1.397	--
2	2.200	4908475	94.971	842997	3544	1.286	7.906
总计		5168372	100.000	902855			



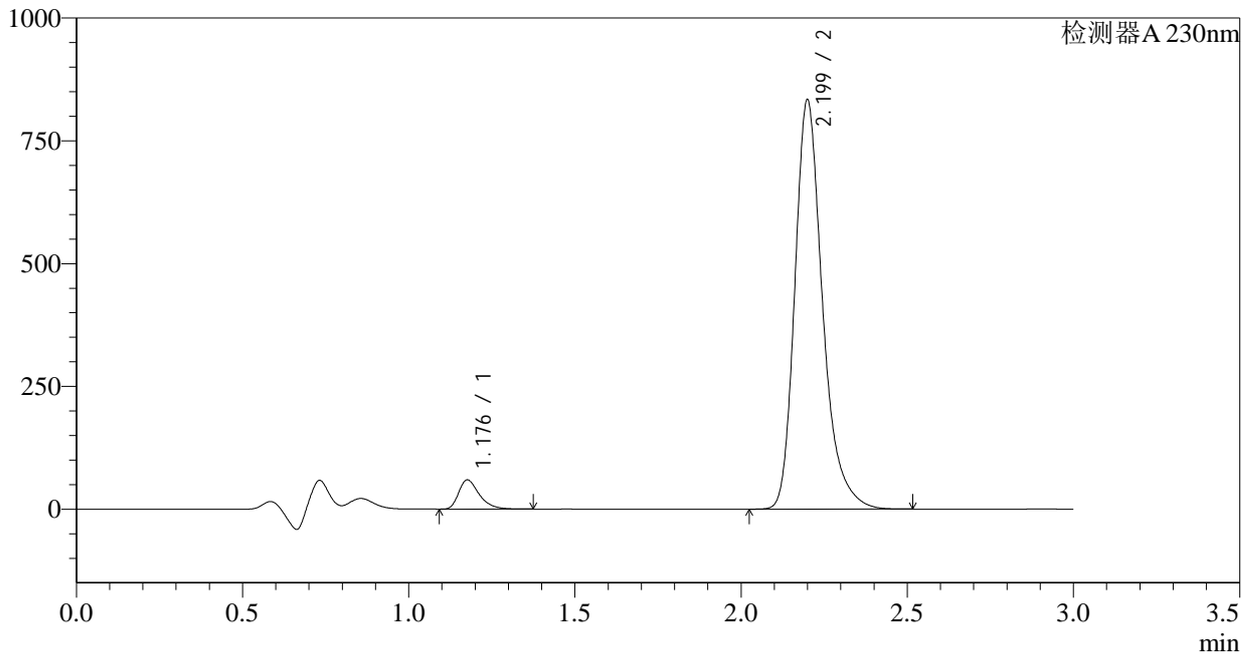
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-56-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	256670	5.037	59031	1799	1.398	--
2	2.199	4838941	94.963	831198	3545	1.286	7.909
总计		5095611	100.000	890230			



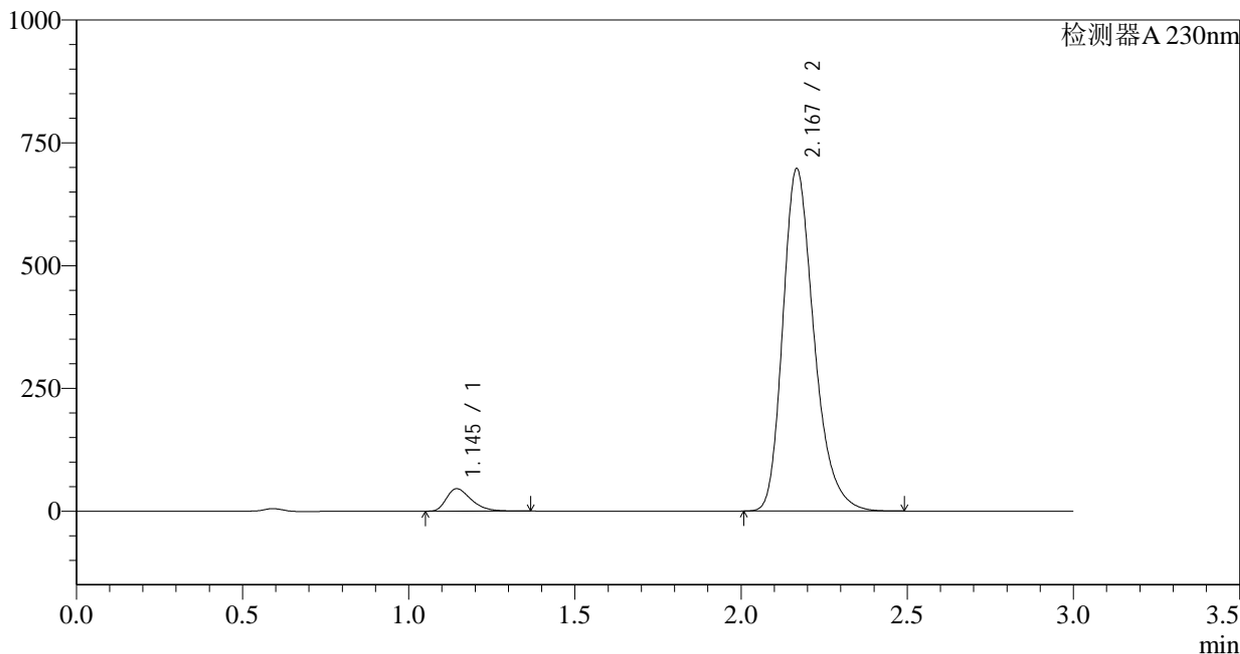
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-57-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.145	236966	4.948	45656	1152	1.393	--
2	2.167	4552001	95.052	694096	2658	1.278	6.750
总计		4788966	100.000	739752			



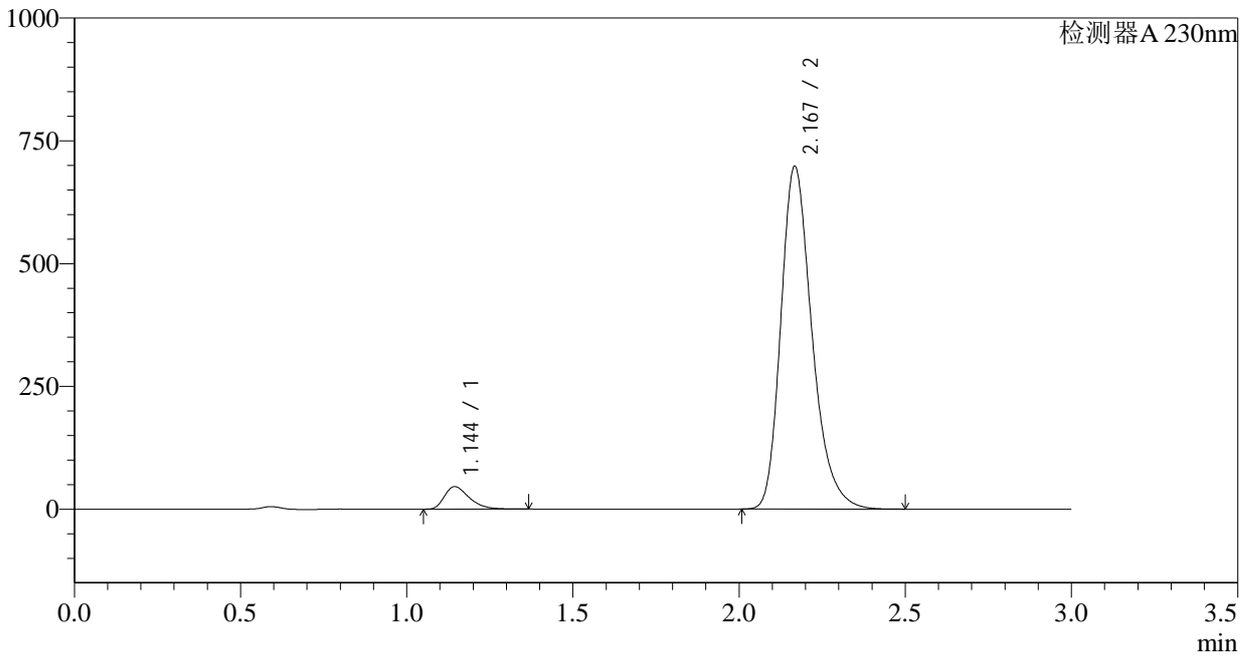
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-58-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.144	237142	4.949	45694	1153	1.393	--
2	2.167	4554662	95.051	694809	2661	1.279	6.755
总计		4791804	100.000	740503			



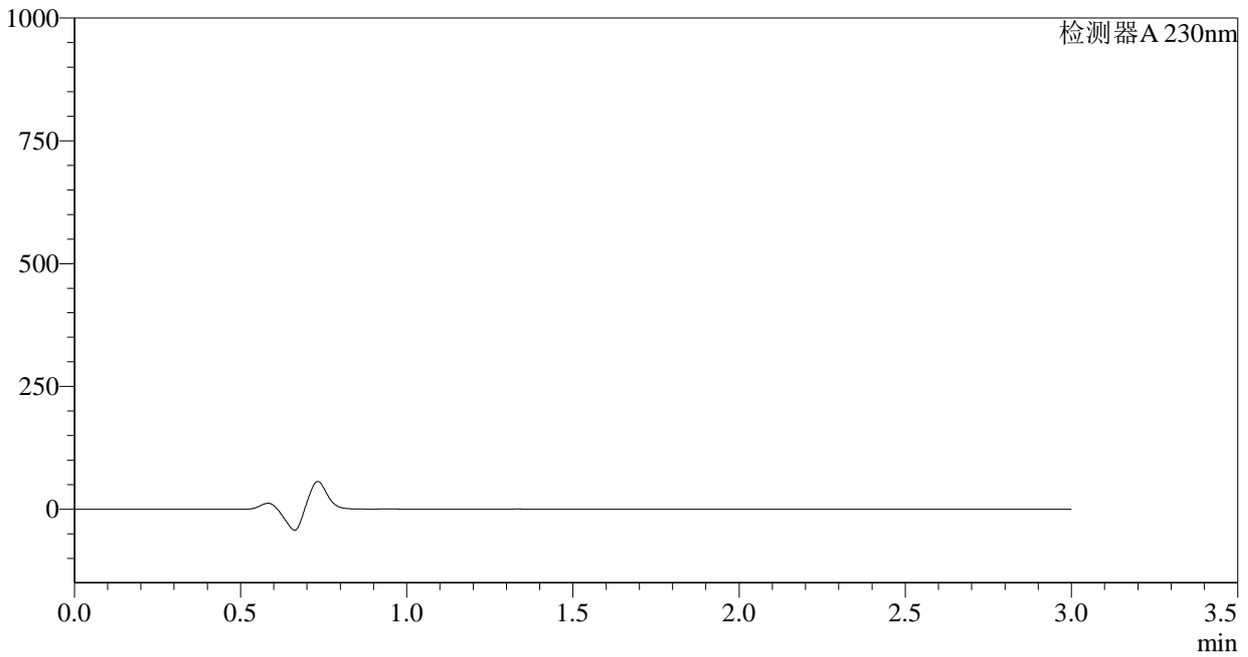
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-59-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/06 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



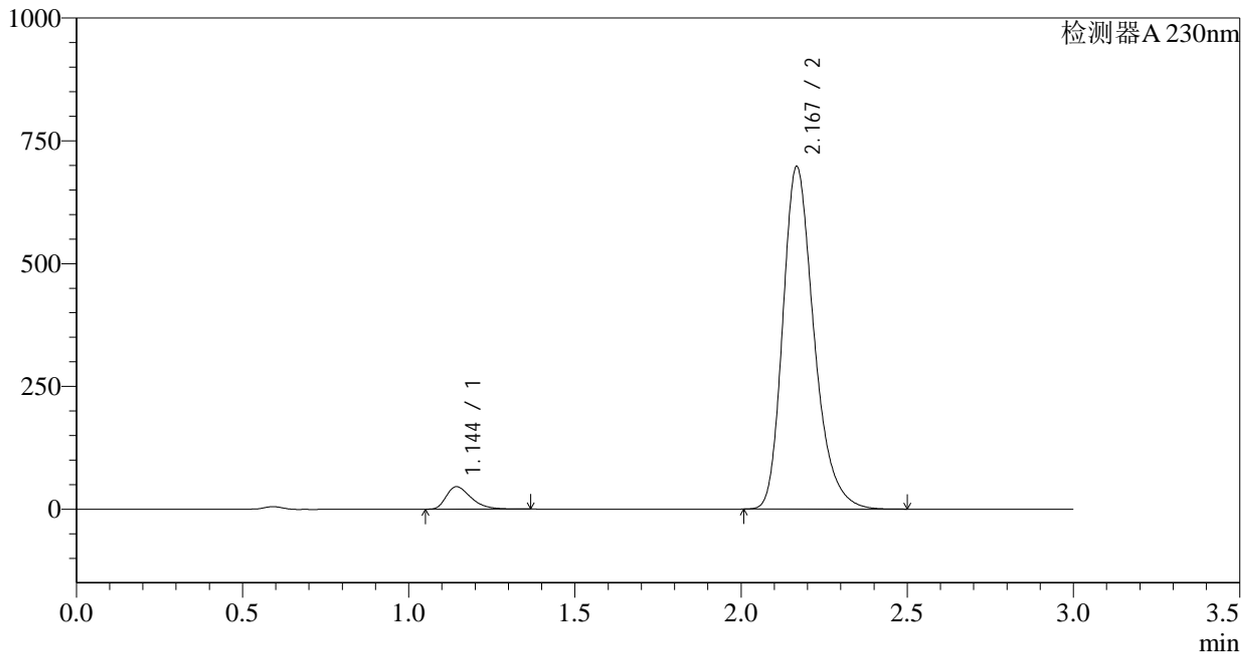
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-60-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.144	236912	4.944	45596	1152	1.394	--
2	2.167	4555295	95.056	694516	2658	1.279	6.755
总计		4792207	100.000	740113			



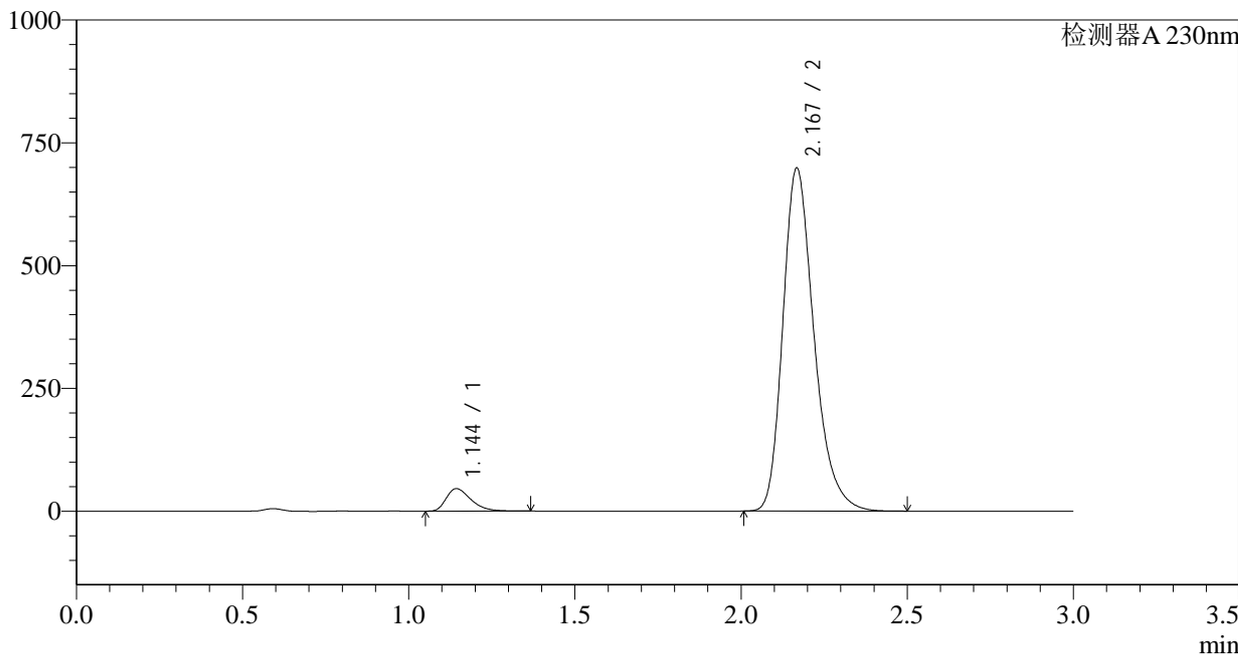
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-61-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 14:43:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.144	236945	4.947	45674	1157	1.394	--
2	2.167	4552908	95.053	695064	2667	1.279	6.770
总计		4789853	100.000	740738			



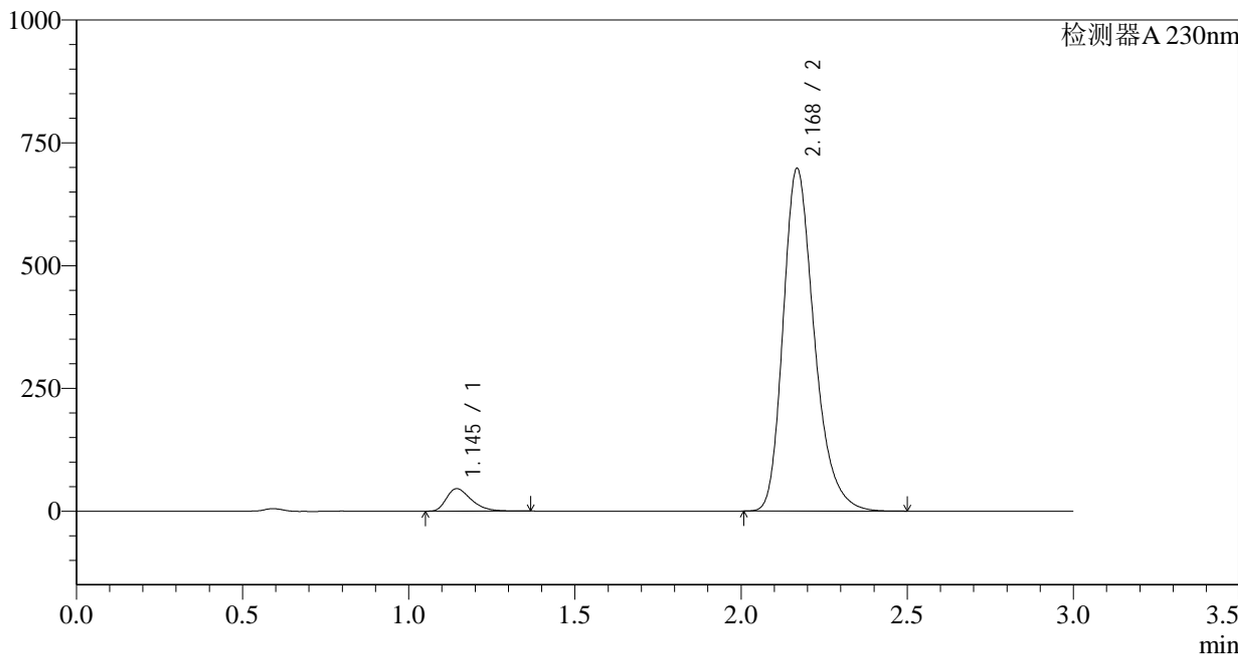
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-62-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.145	236993	4.947	45699	1155	1.395	--
2	2.168	4553397	95.053	695508	2662	1.279	6.763
总计		4790391	100.000	741207			



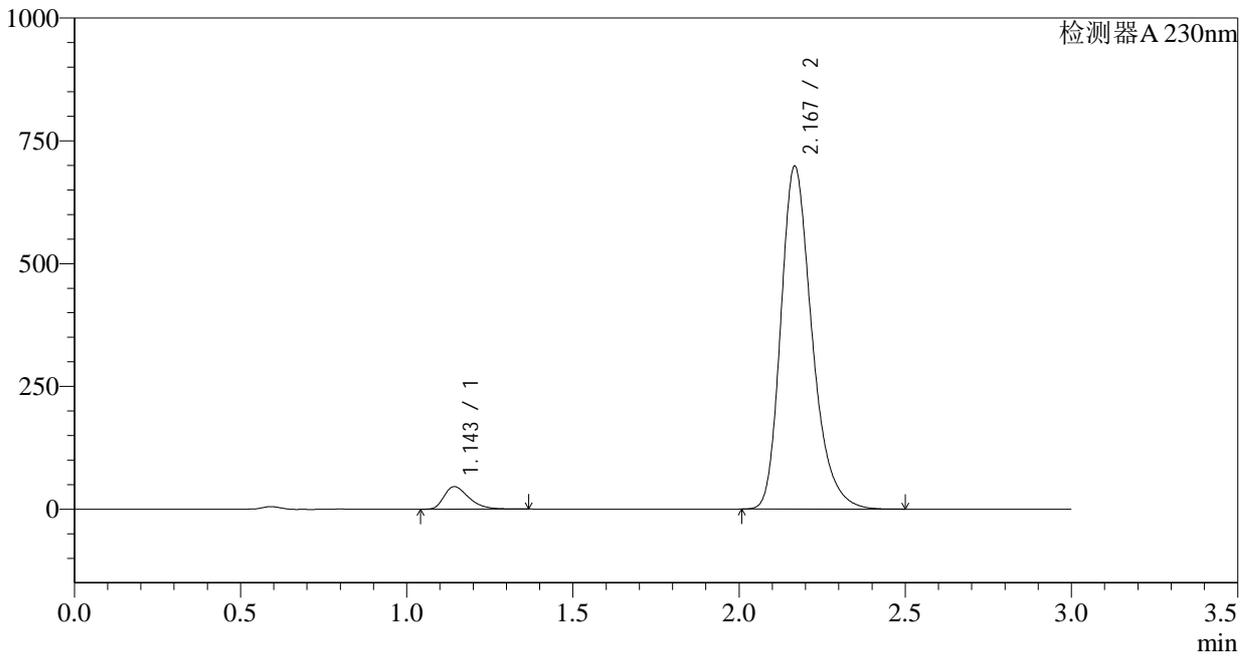
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-63-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.143	237025	4.947	45615	1154	1.397	--
2	2.167	4554522	95.053	695283	2665	1.280	6.769
总计		4791547	100.000	740899			



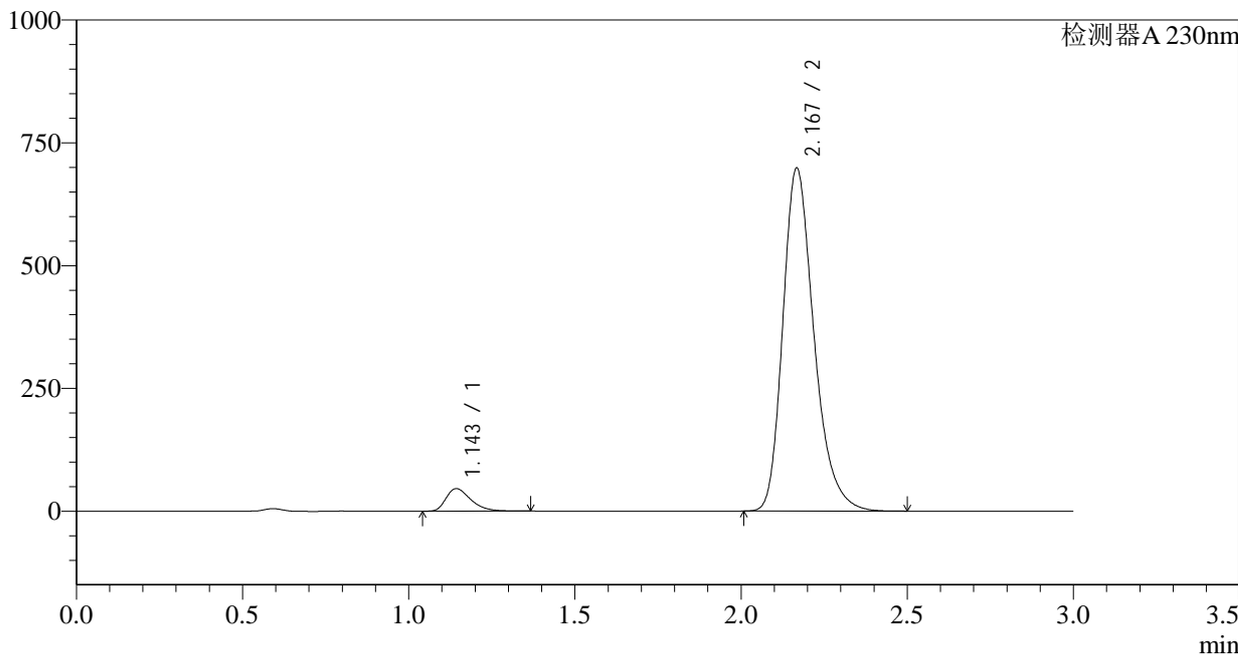
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-64-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.143	237070	4.947	45600	1154	1.397	--
2	2.167	4554919	95.053	695279	2665	1.280	6.770
总计		4791989	100.000	740879			



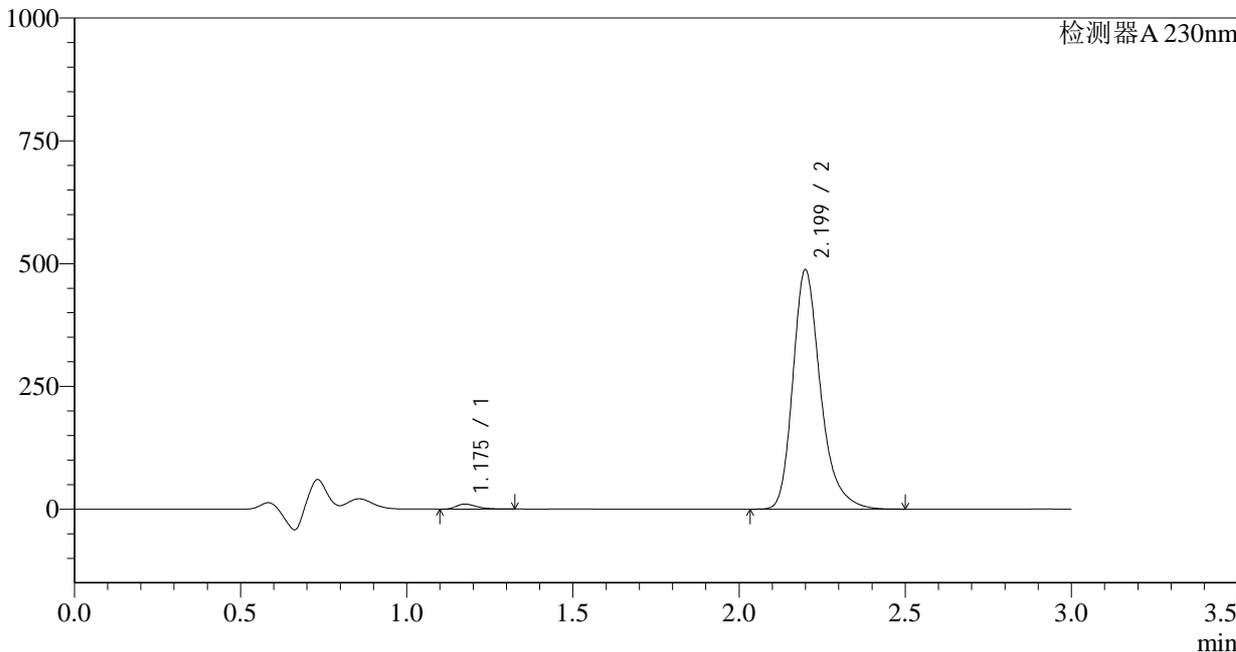
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-65-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 14:57:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	43468	1.516	10221	1840	1.381	--
2	2.199	2823375	98.484	486306	3565	1.287	7.972
总计		2866842	100.000	496527			



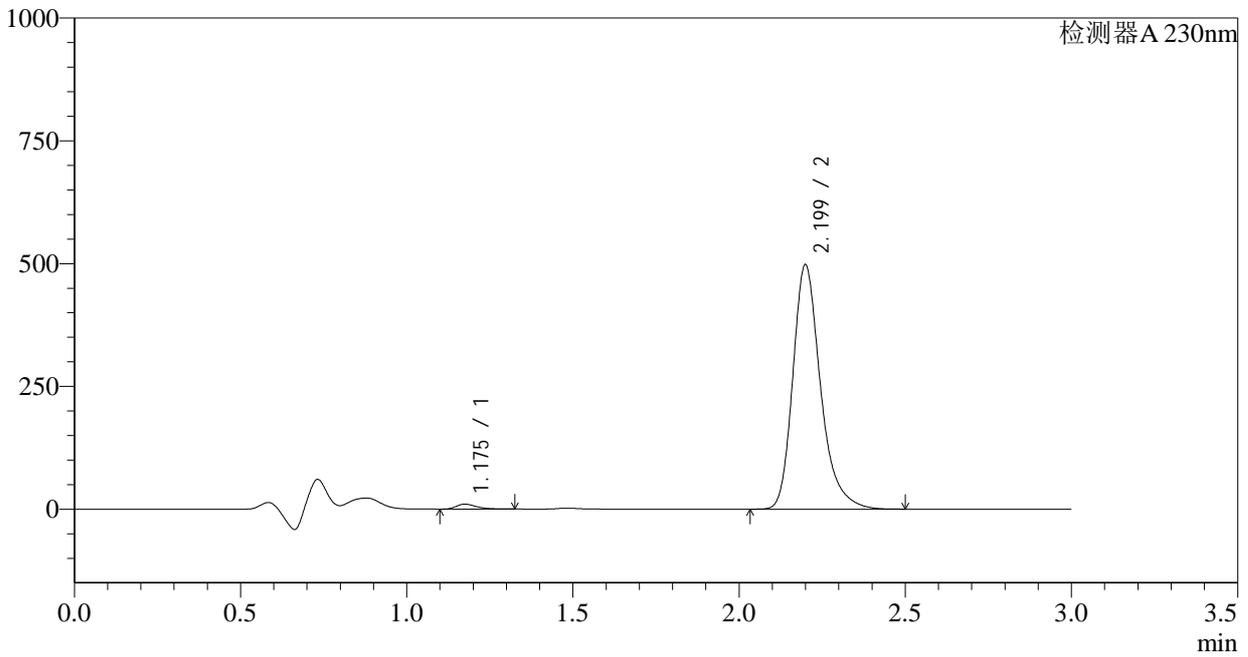
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-66-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	42649	1.456	10027	1833	1.381	--
2	2.199	2886341	98.544	496528	3555	1.287	7.961
总计		2928990	100.000	506555			



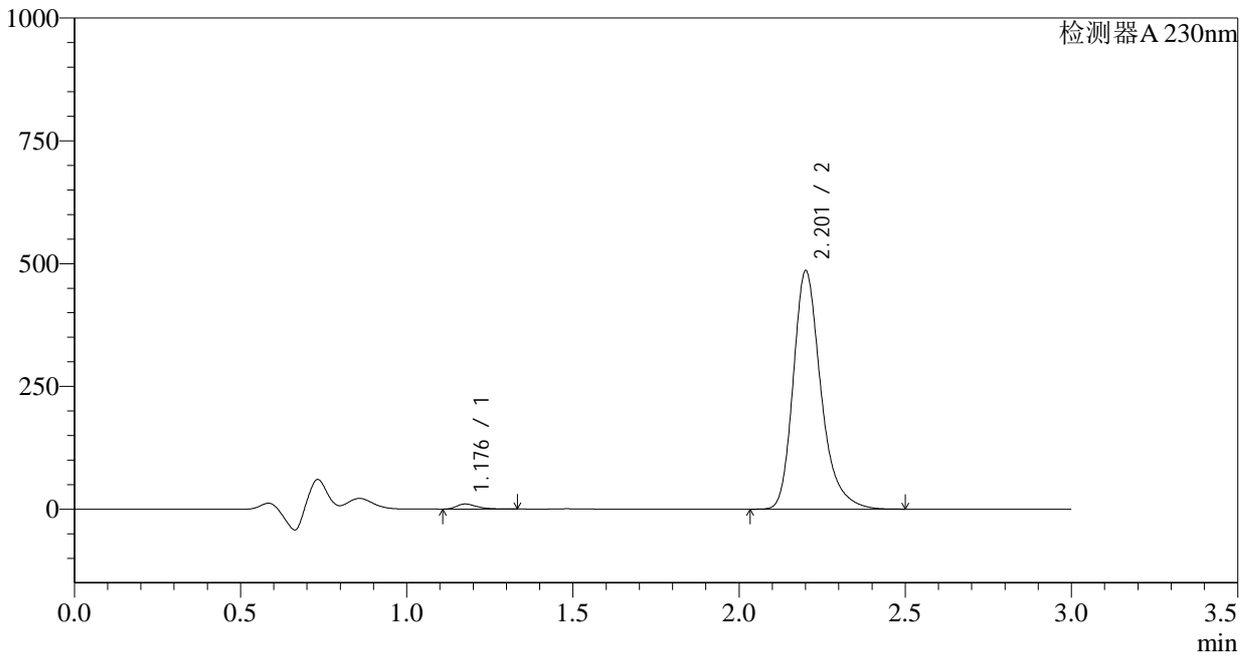
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-67-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	44105	1.543	10292	1835	1.398	--
2	2.201	2813899	98.457	482965	3564	1.286	7.966
总计		2858005	100.000	493257			



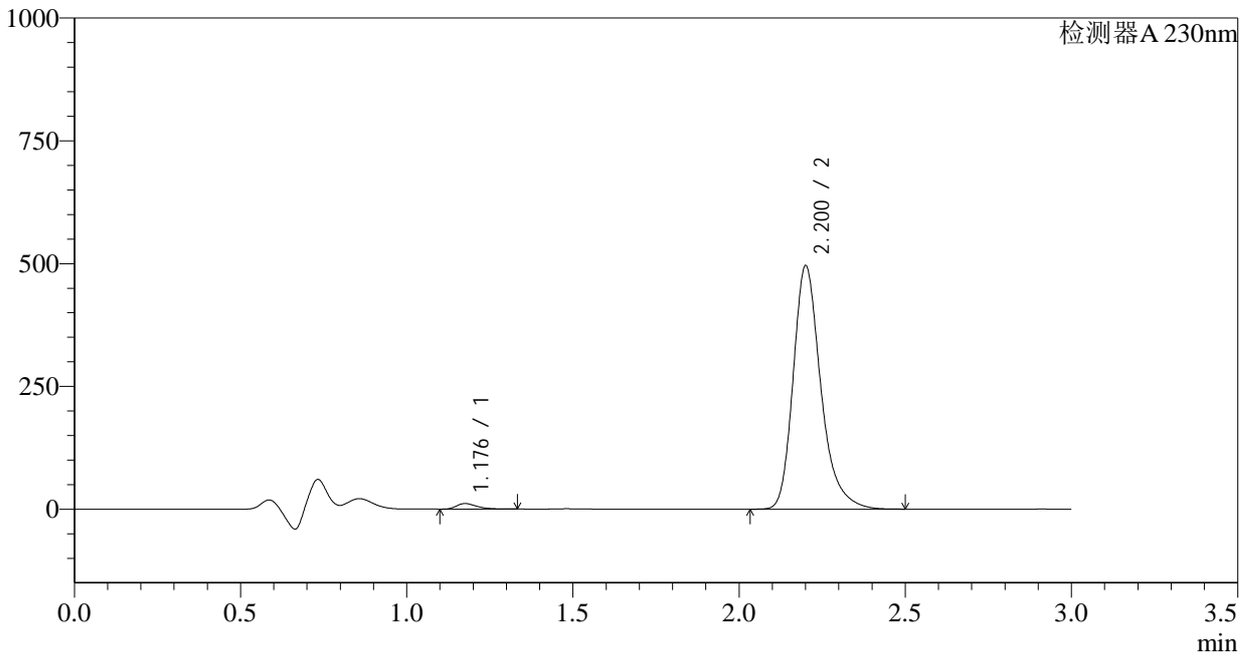
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-68-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	47865	1.639	11187	1832	1.388	--
2	2.200	2873267	98.361	493413	3563	1.287	7.965
总计		2921133	100.000	504600			



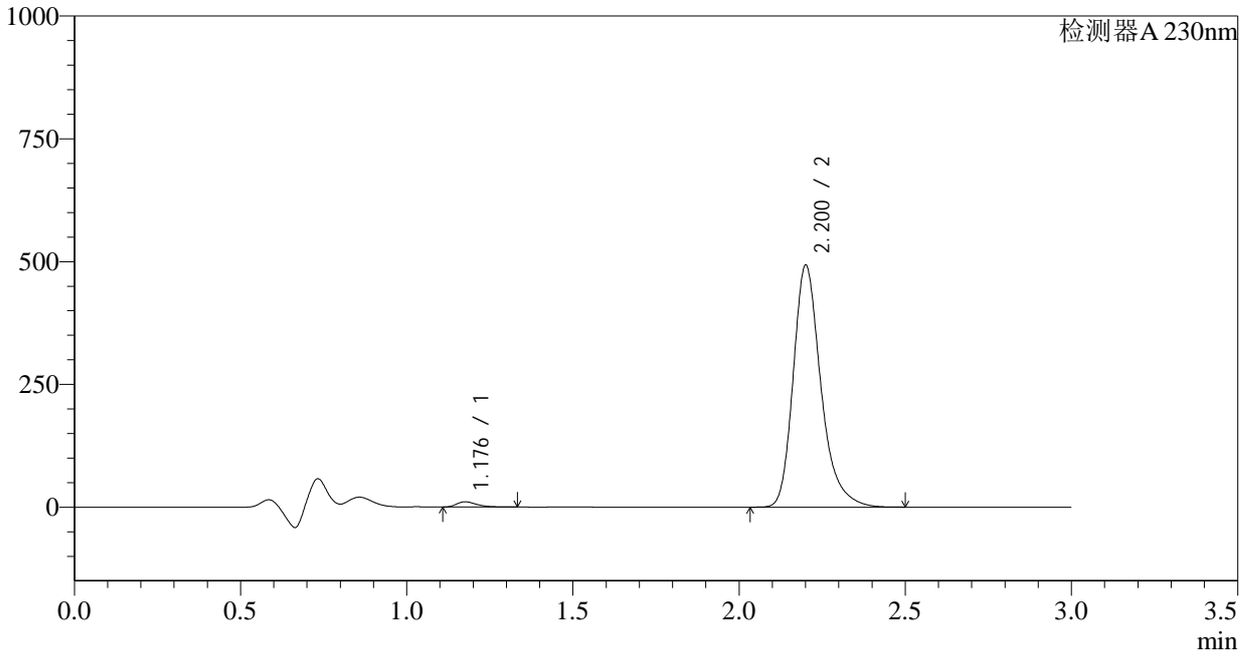
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-69-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:10:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.176	45880	1.581	10734	1835	1.390	--
2	2.200	2855981	98.419	490227	3565	1.287	7.970
总计		2901861	100.000	500961			



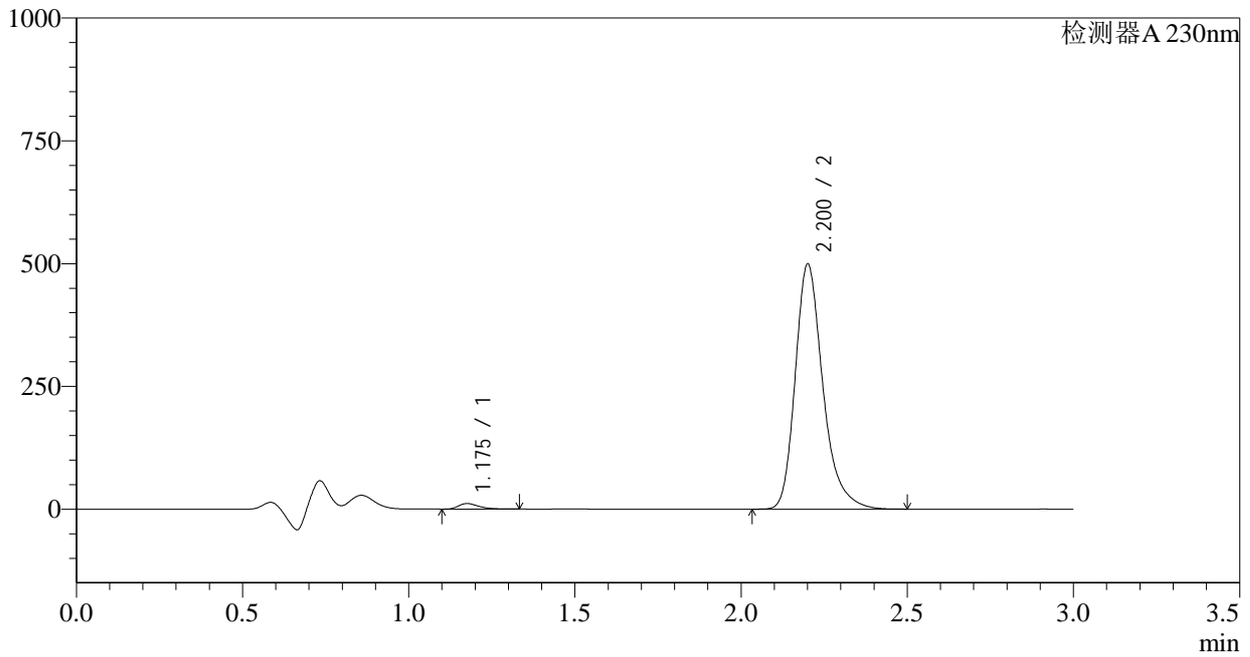
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-70-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	48141	1.637	11272	1834	1.387	--
2	2.200	2892438	98.363	496520	3564	1.287	7.970
总计		2940579	100.000	507791			



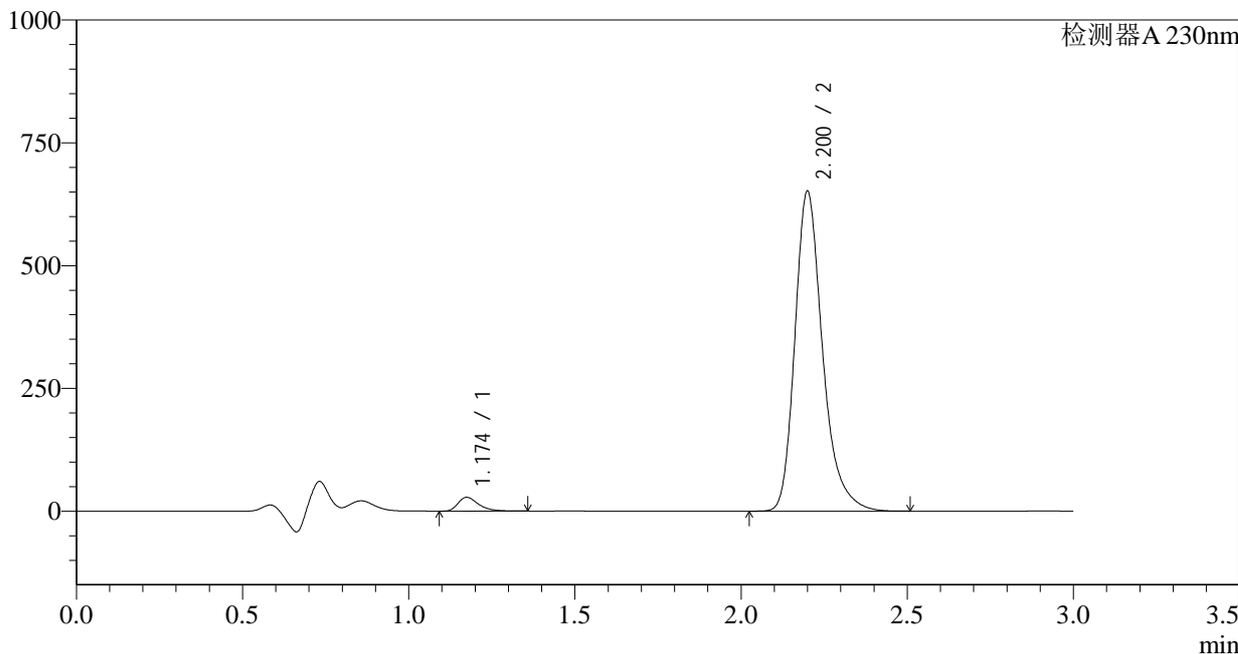
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-71-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	120911	3.101	28062	1803	1.395	--
2	2.200	3778028	96.899	649607	3552	1.287	7.940
总计		3898939	100.000	677669			



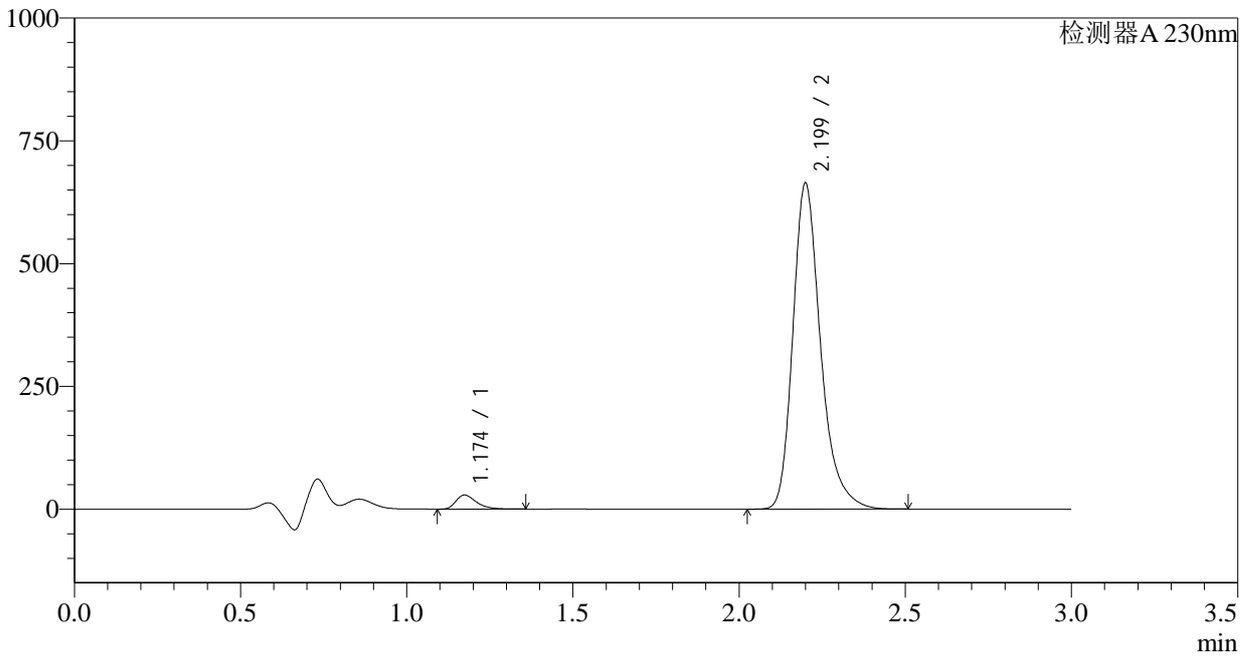
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-72-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	123695	3.113	28721	1802	1.397	--
2	2.199	3850013	96.887	662032	3552	1.287	7.942
总计		3973708	100.000	690753			



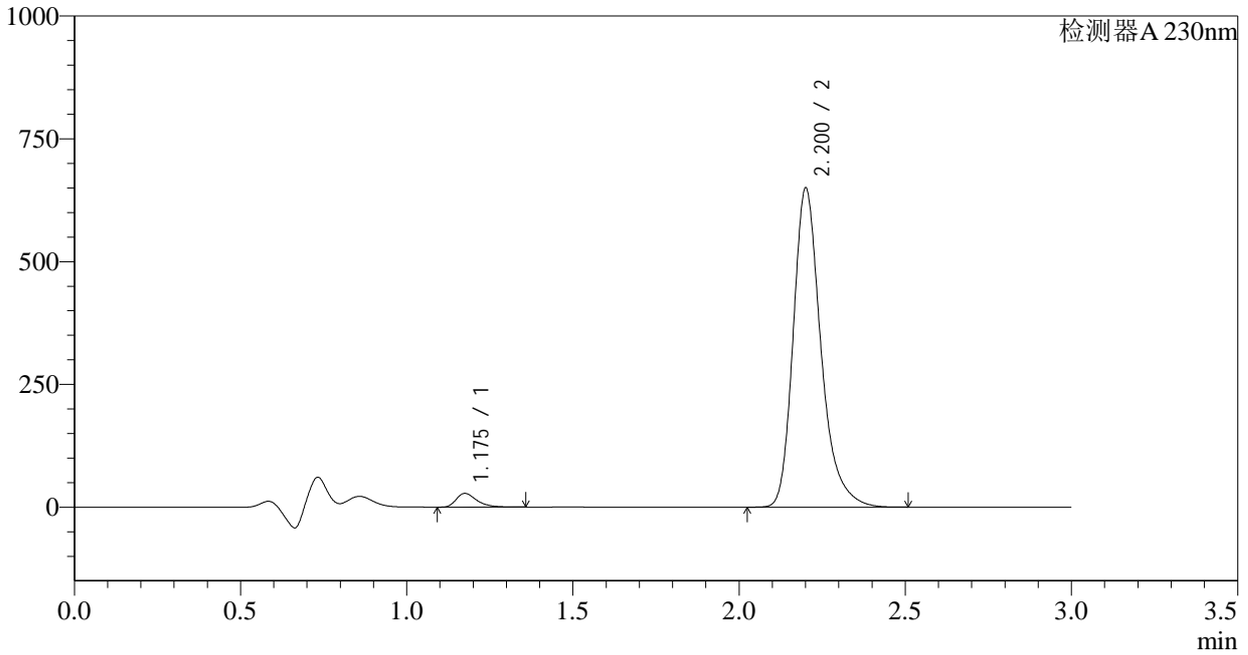
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-73-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	120459	3.097	27873	1802	1.397	--
2	2.200	3769241	96.903	646227	3558	1.287	7.942
总计		3889700	100.000	674101			



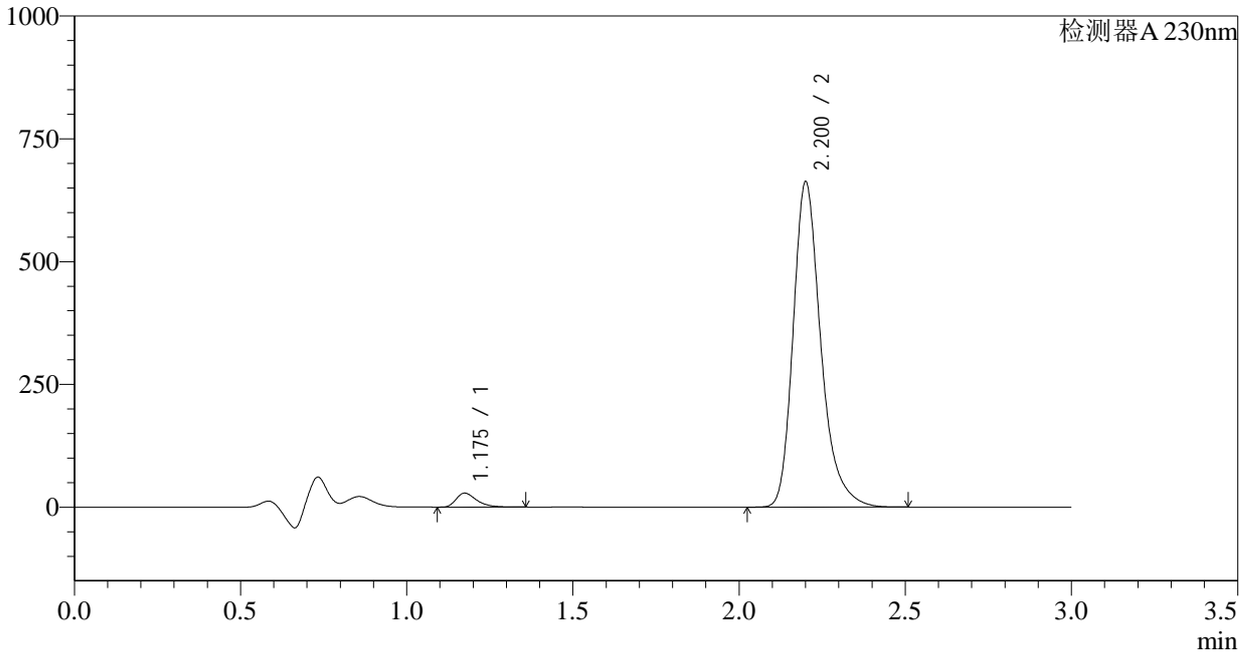
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-74-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.175	122765	3.094	28459	1804	1.396	--
2	2.200	3844952	96.906	659540	3553	1.287	7.944
总计		3967717	100.000	687999			



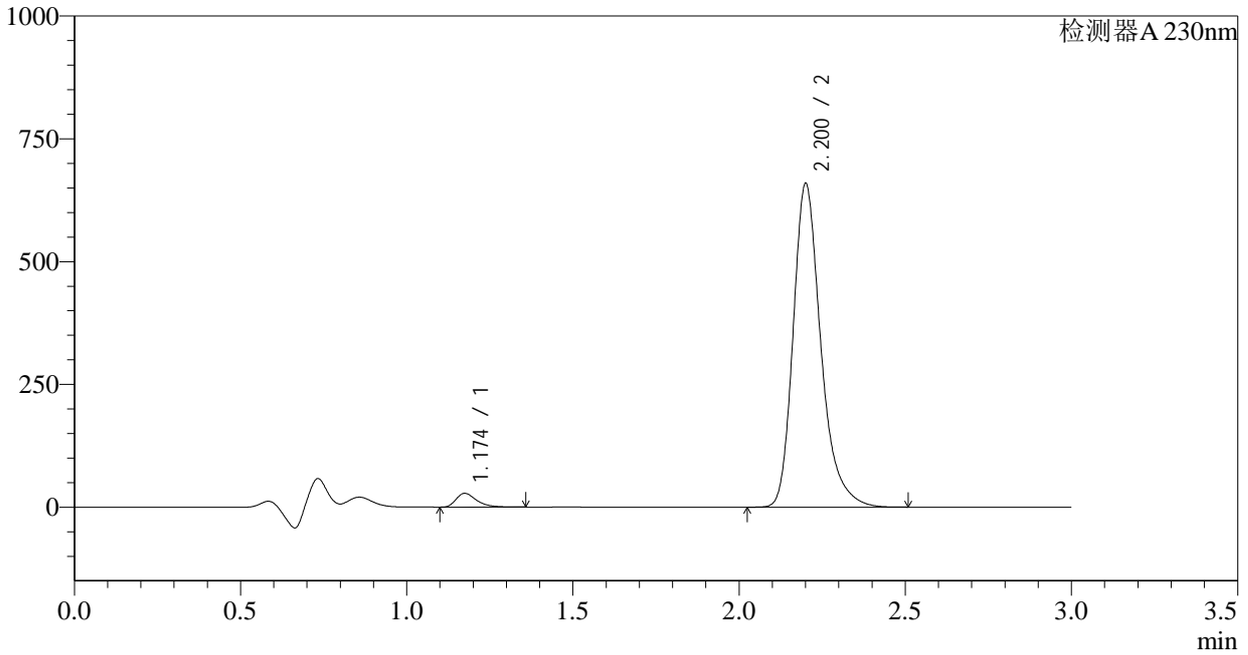
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-75-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	120353	3.052	27948	1805	1.397	--
2	2.200	3822626	96.948	655865	3557	1.288	7.948
总计		3942979	100.000	683814			



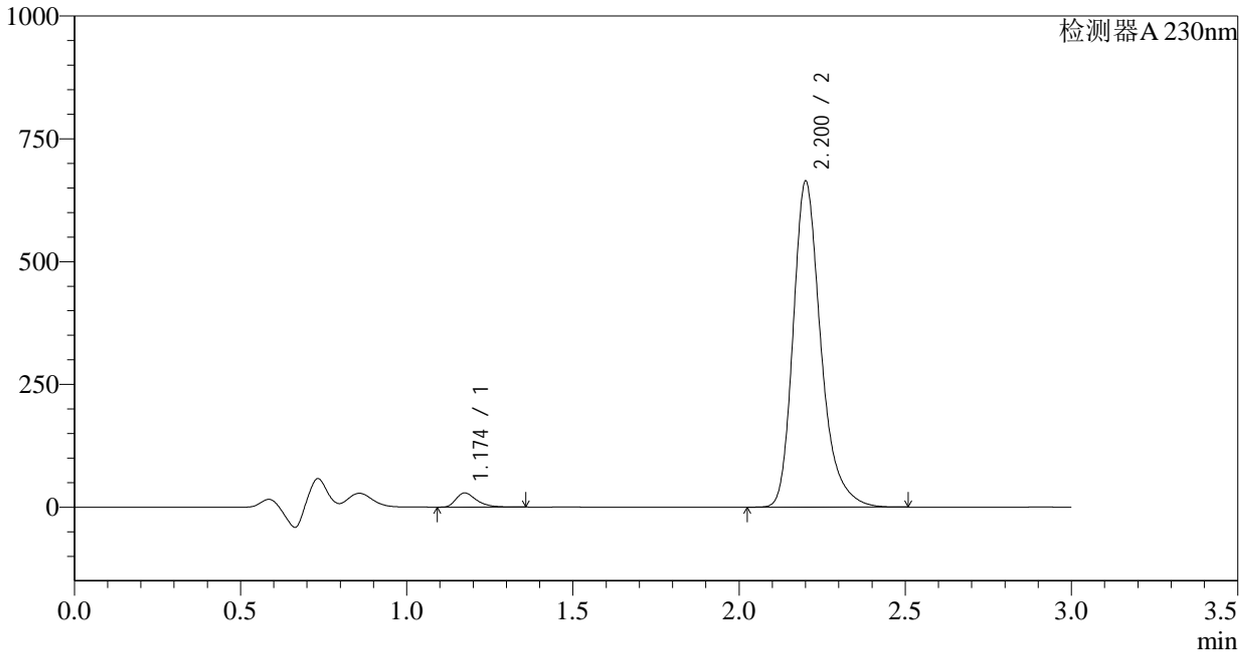
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-76-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	123956	3.119	28778	1804	1.395	--
2	2.200	3850039	96.881	660459	3557	1.287	7.948
总计		3973995	100.000	689237			



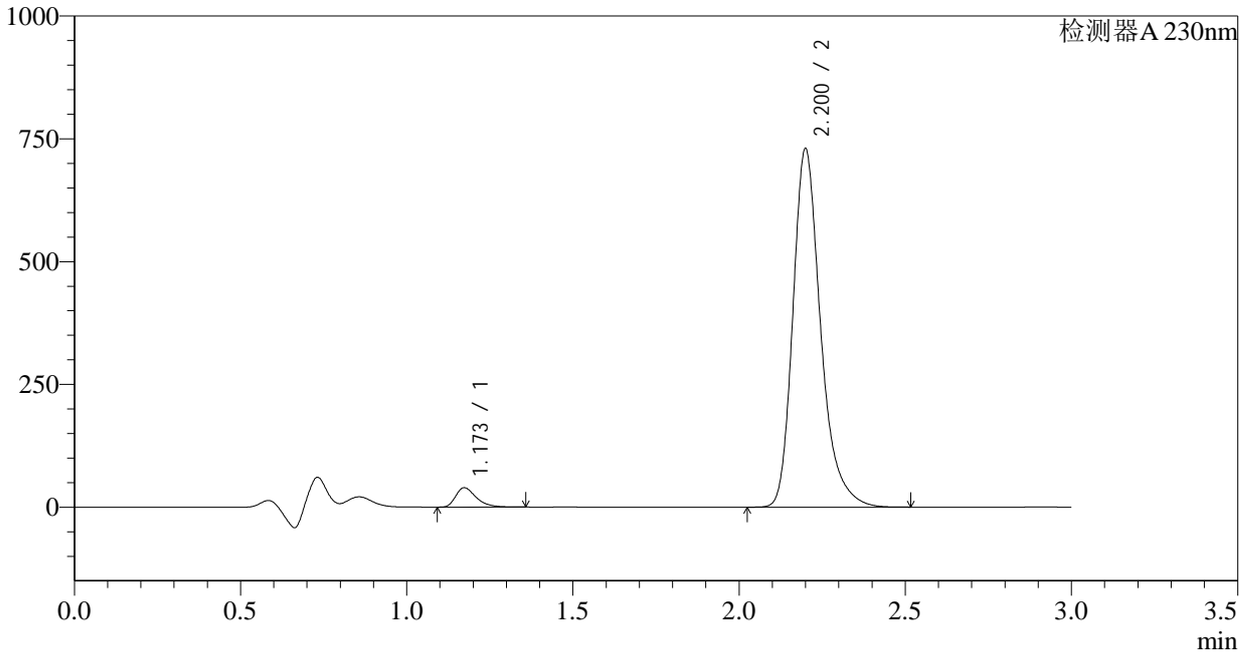
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-77-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	169762	3.853	39478	1796	1.394	--
2	2.200	4236430	96.147	727794	3549	1.287	7.942
总计		4406192	100.000	767272			



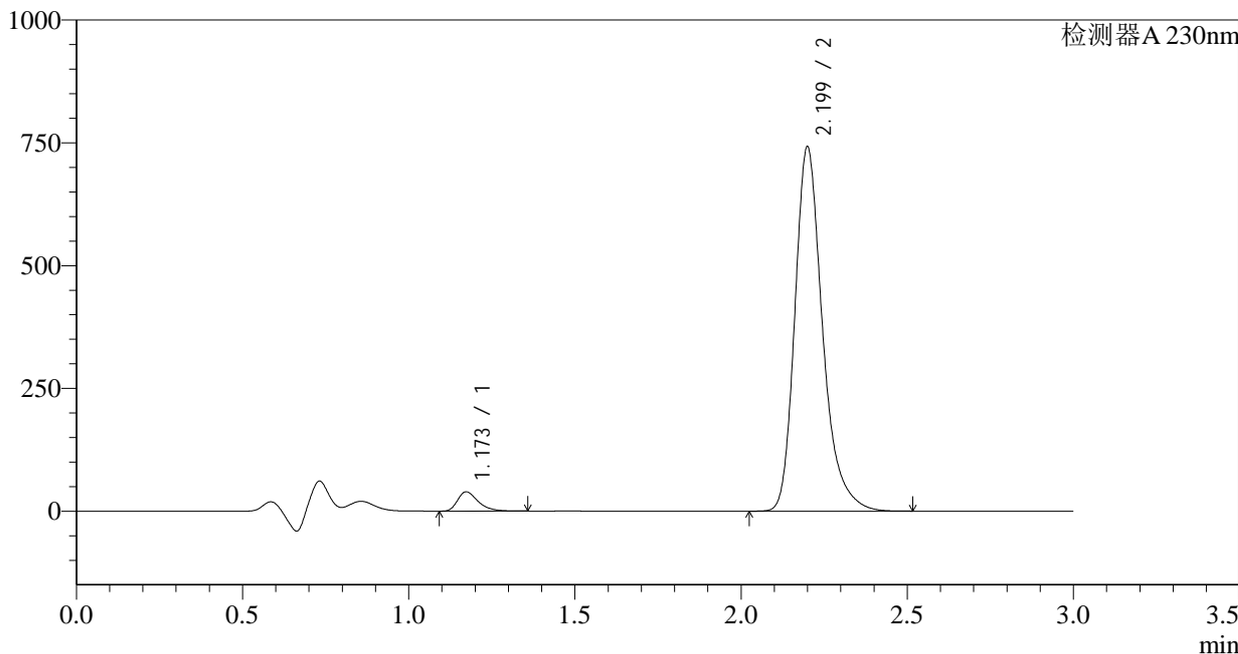
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-78-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	169325	3.786	39414	1799	1.393	--
2	2.199	4303160	96.214	739734	3553	1.287	7.950
总计		4472485	100.000	779148			



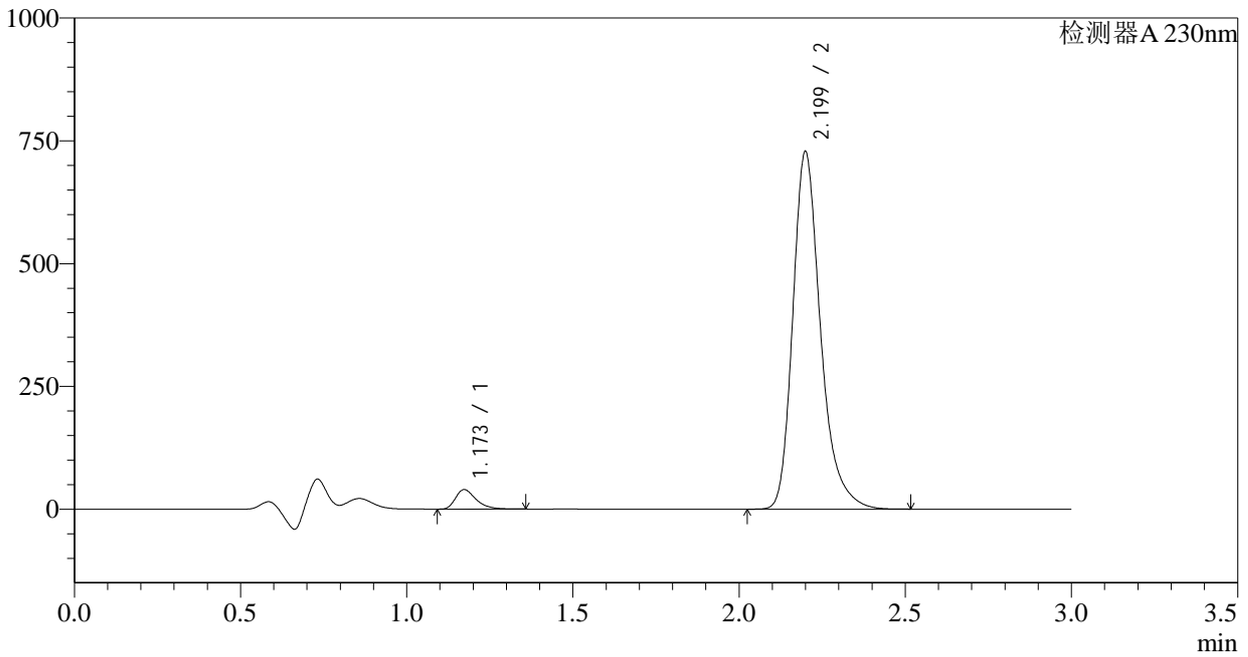
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-79-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	171044	3.889	39771	1791	1.392	--
2	2.199	4227383	96.111	726226	3548	1.288	7.940
总计		4398427	100.000	765996			



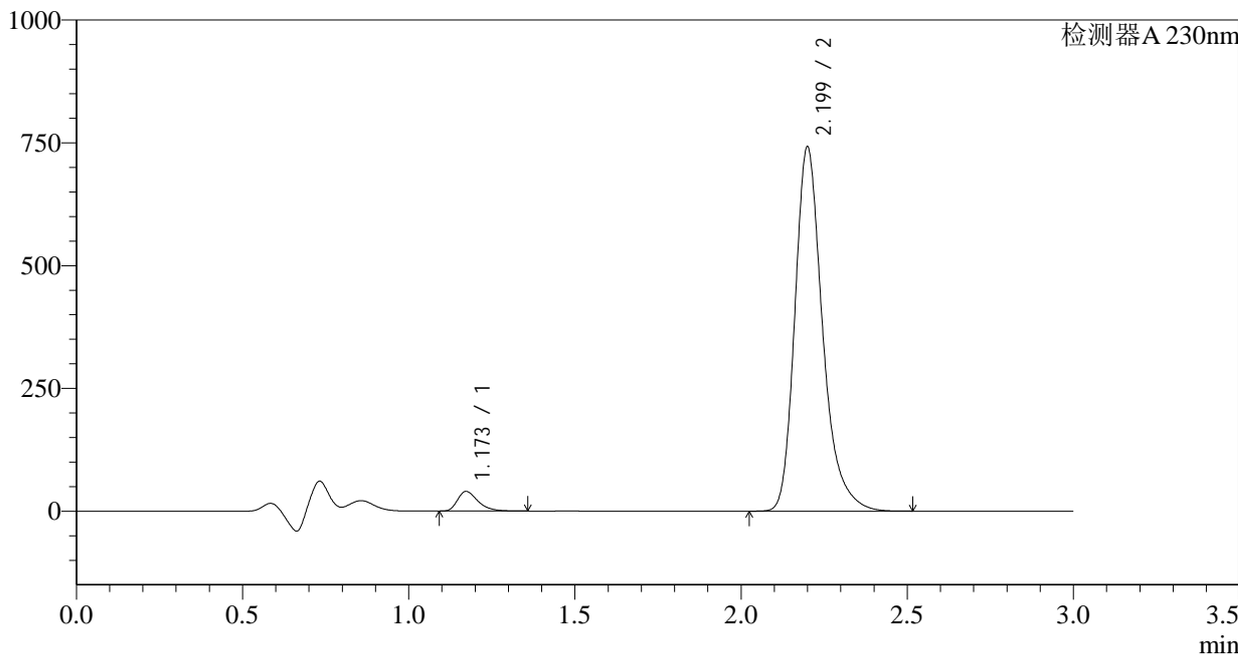
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-80-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	172792	3.856	40173	1788	1.390	--
2	2.199	4308600	96.144	739566	3541	1.287	7.933
总计		4481393	100.000	779738			



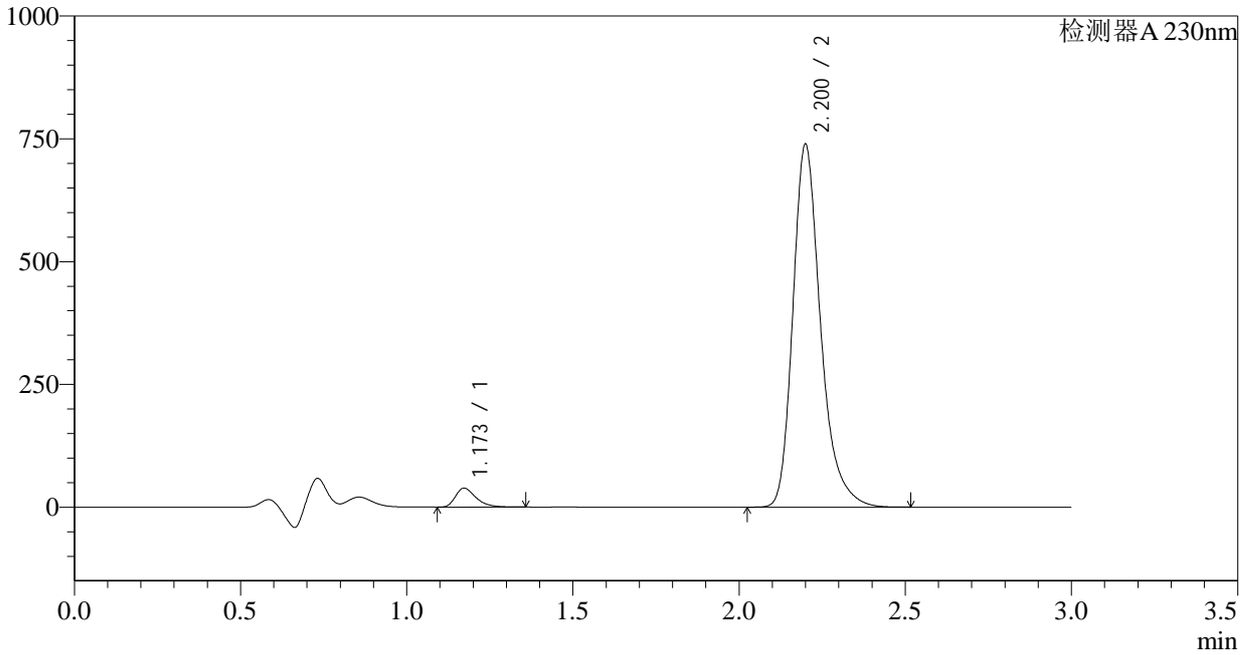
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-81-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	165914	3.726	38665	1798	1.394	--
2	2.200	4286555	96.274	736825	3552	1.288	7.952
总计		4452469	100.000	775490			



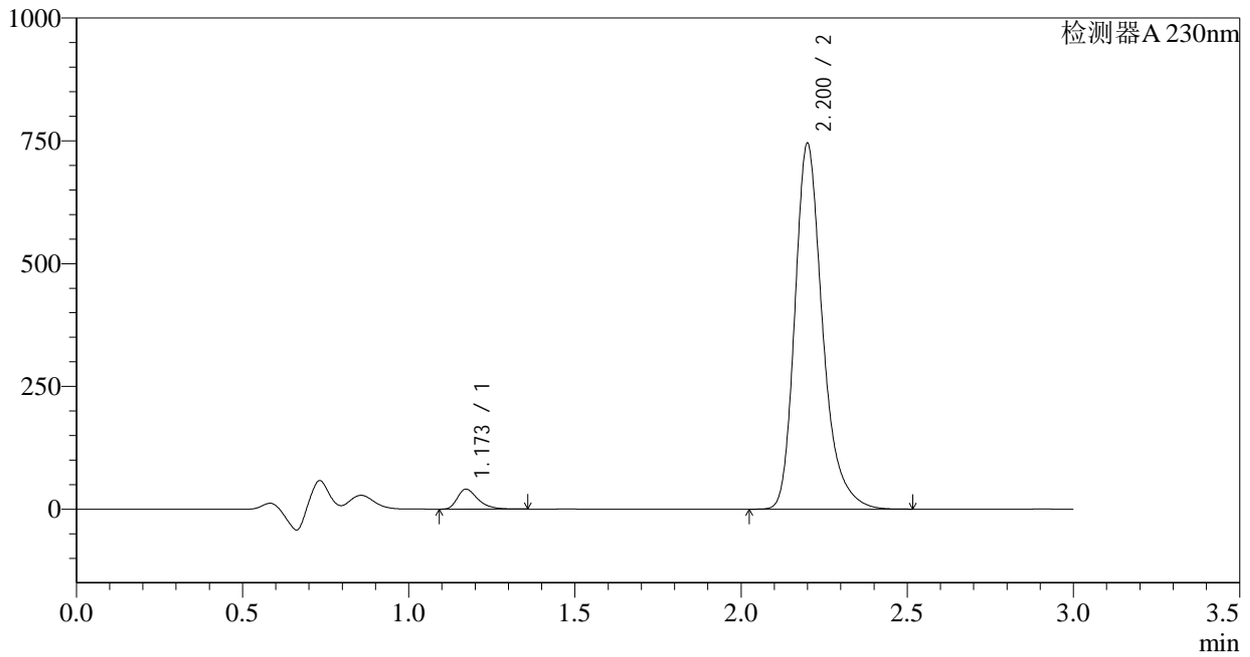
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-82-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:54:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	174793	3.887	40706	1795	1.392	--
2	2.200	4322642	96.113	742741	3550	1.288	7.949
总计		4497435	100.000	783447			



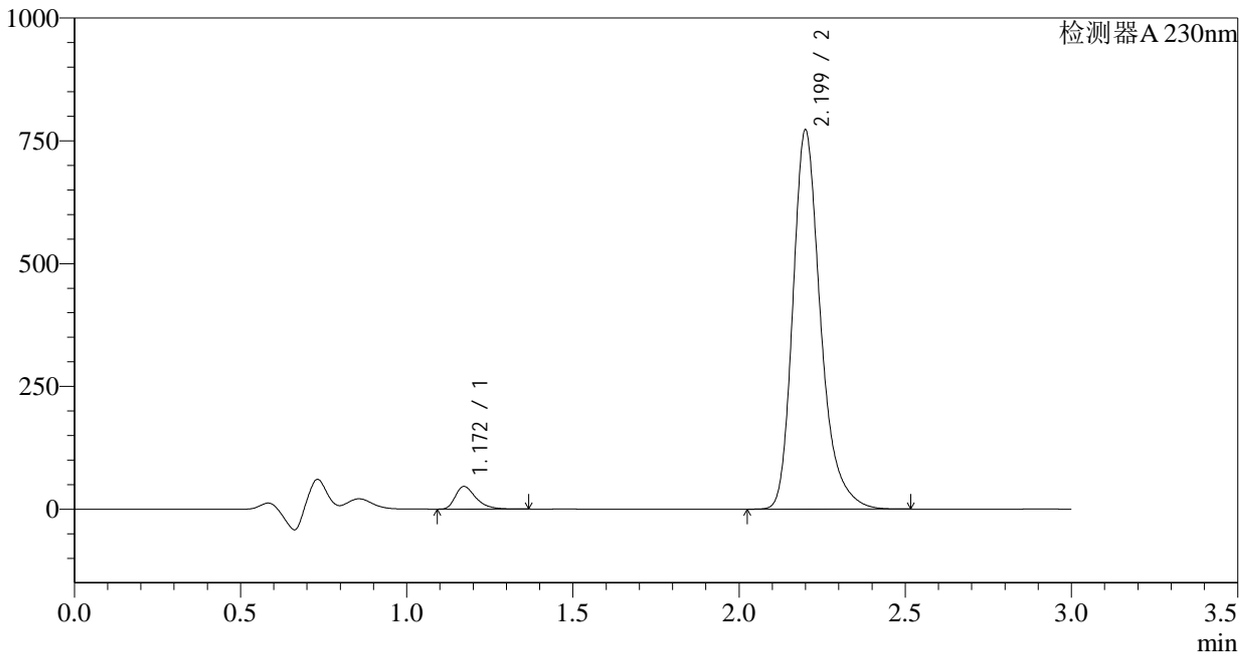
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-83-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	199293	4.258	46352	1792	1.394	--
2	2.199	4481647	95.742	769824	3547	1.288	7.946
总计		4680939	100.000	816177			



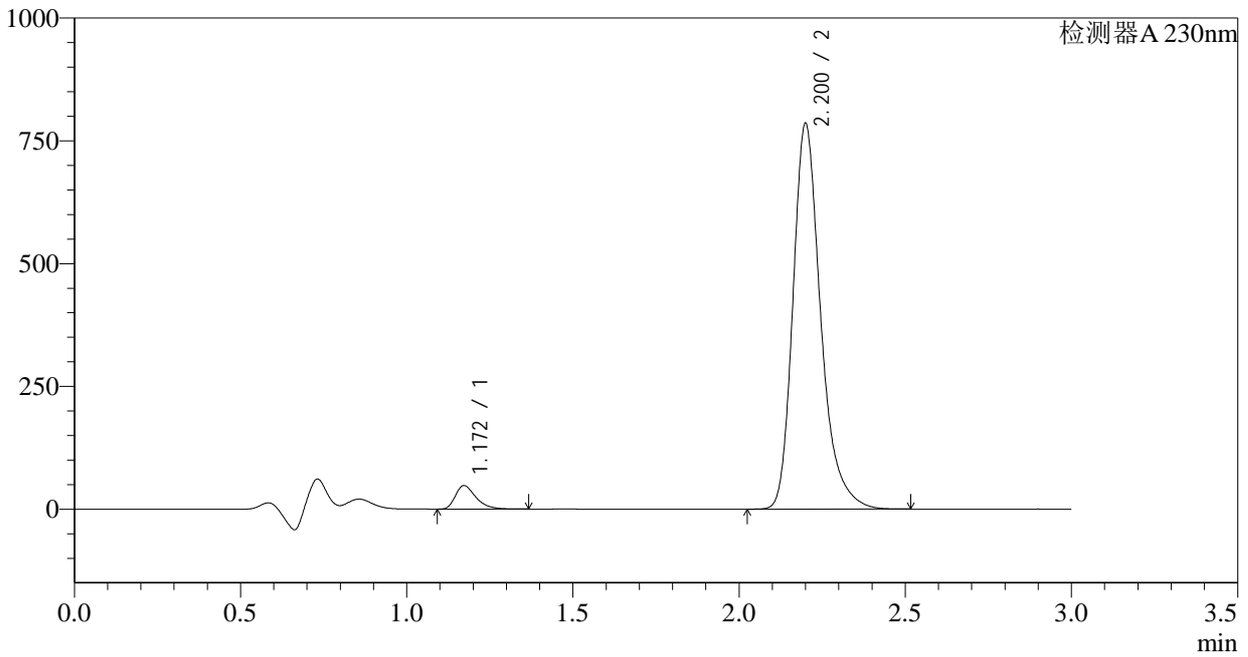
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-84-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	206097	4.324	47947	1793	1.393	--
2	2.200	4559905	95.676	782750	3548	1.288	7.948
总计		4766001	100.000	830697			



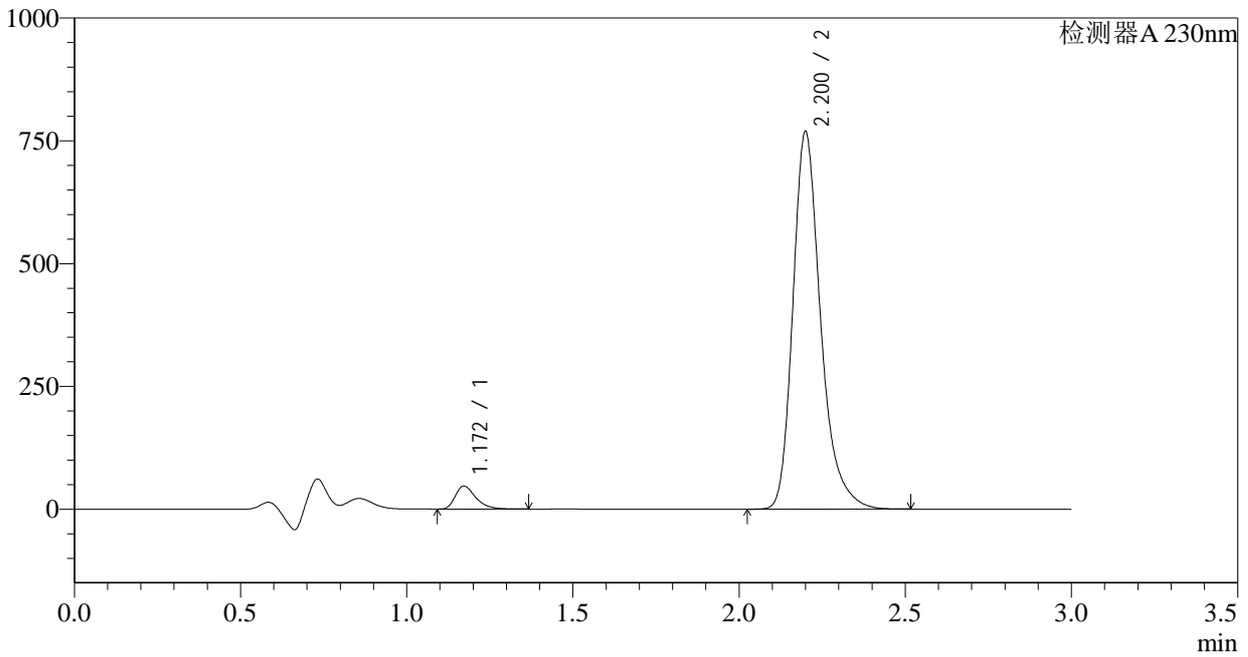
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-85-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	202018	4.331	47007	1792	1.394	--
2	2.200	4462696	95.669	766497	3549	1.288	7.951
总计		4664713	100.000	813504			



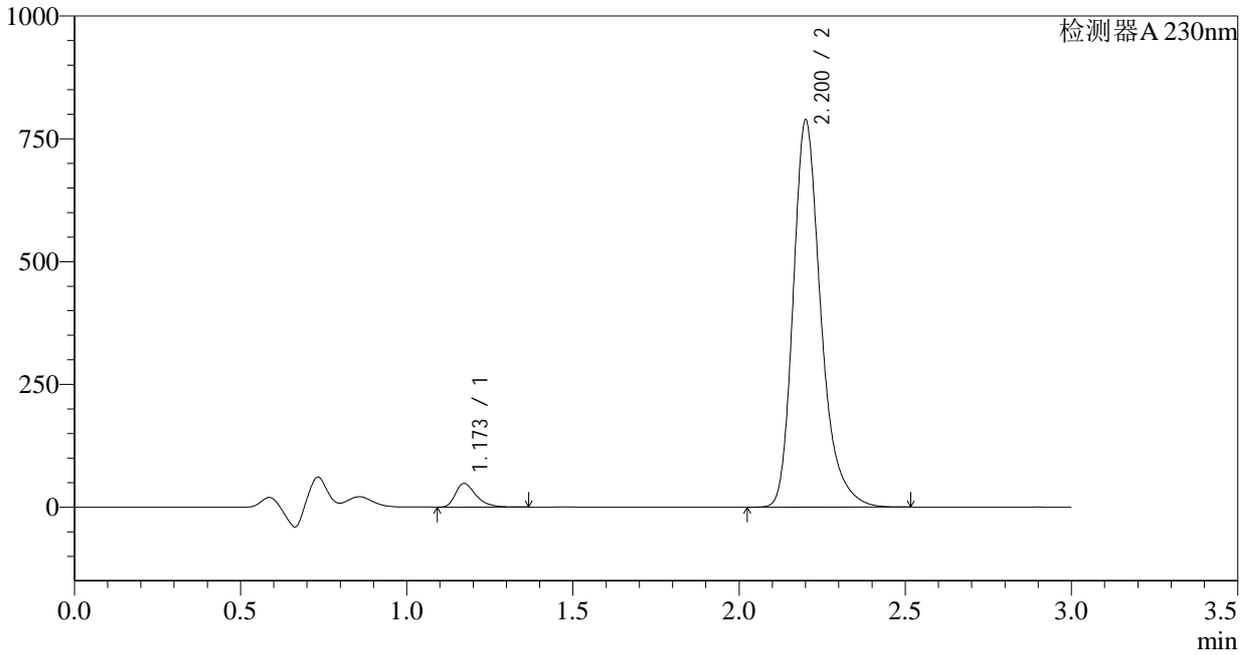
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-86-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 16:08:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	207892	4.345	48358	1794	1.394	--
2	2.200	4576487	95.655	784322	3554	1.288	7.953
总计		4784379	100.000	832680			



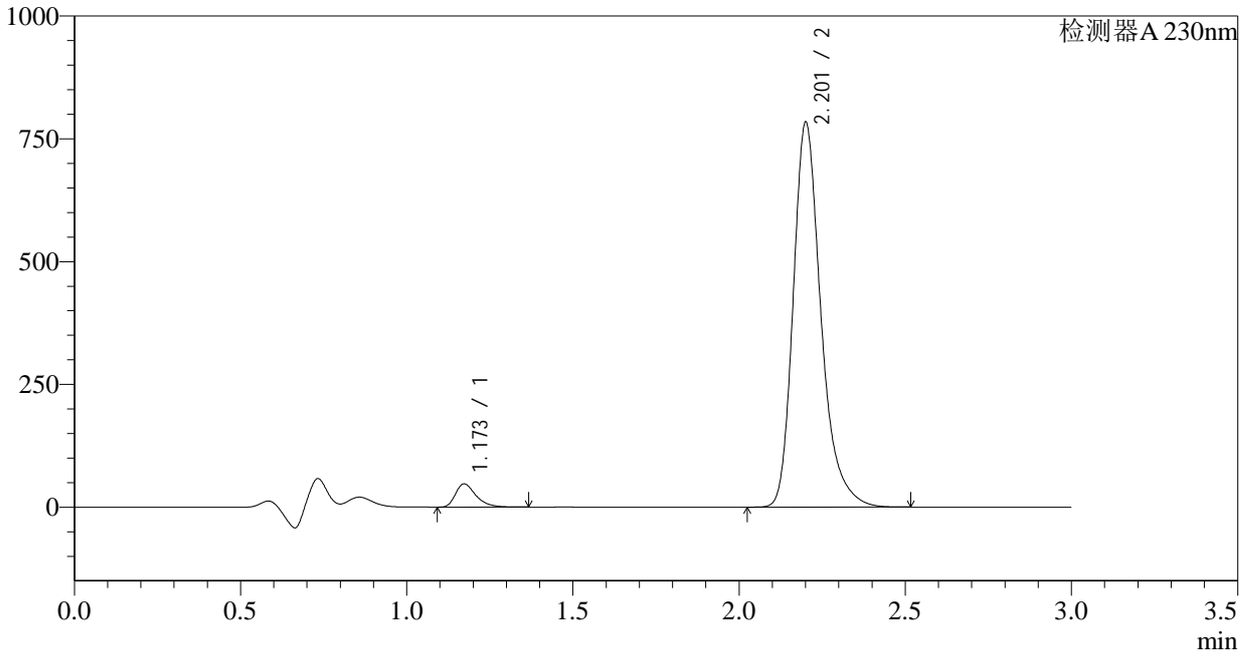
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-87-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:11:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.173	203617	4.283	47372	1794	1.394	--
2	2.201	4550180	95.717	779525	3555	1.288	7.956
总计		4753797	100.000	826897			



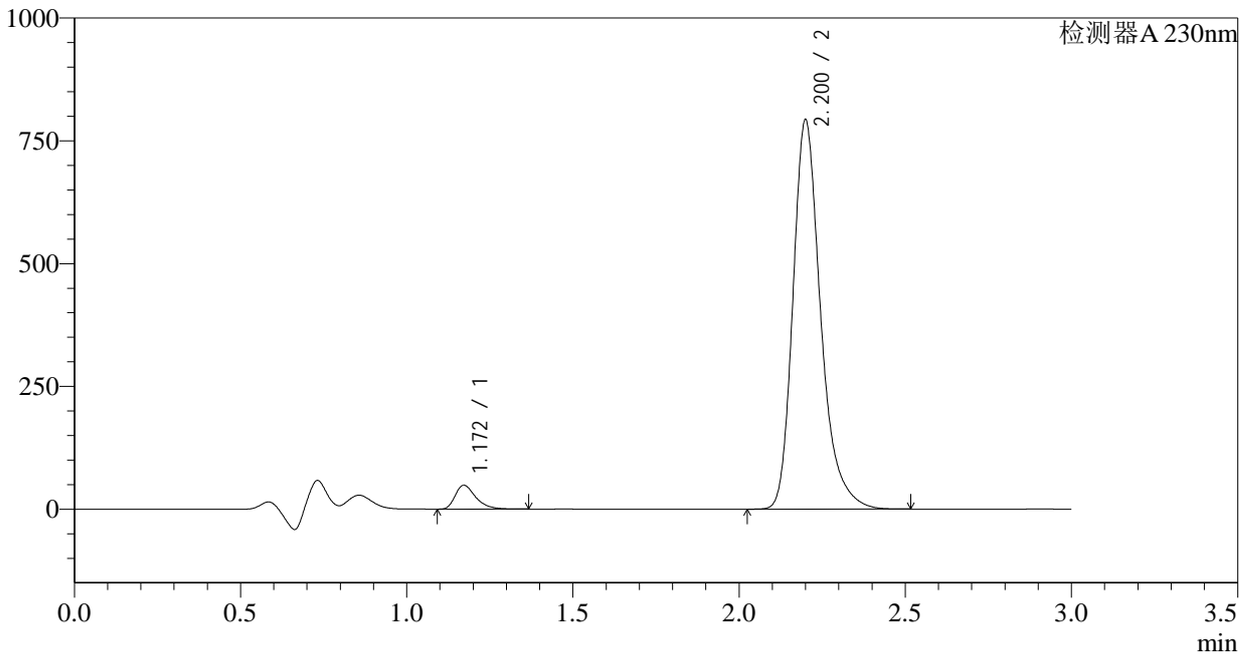
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-88-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	209690	4.358	48805	1792	1.393	--
2	2.200	4601972	95.642	790126	3549	1.288	7.954
总计		4811662	100.000	838931			



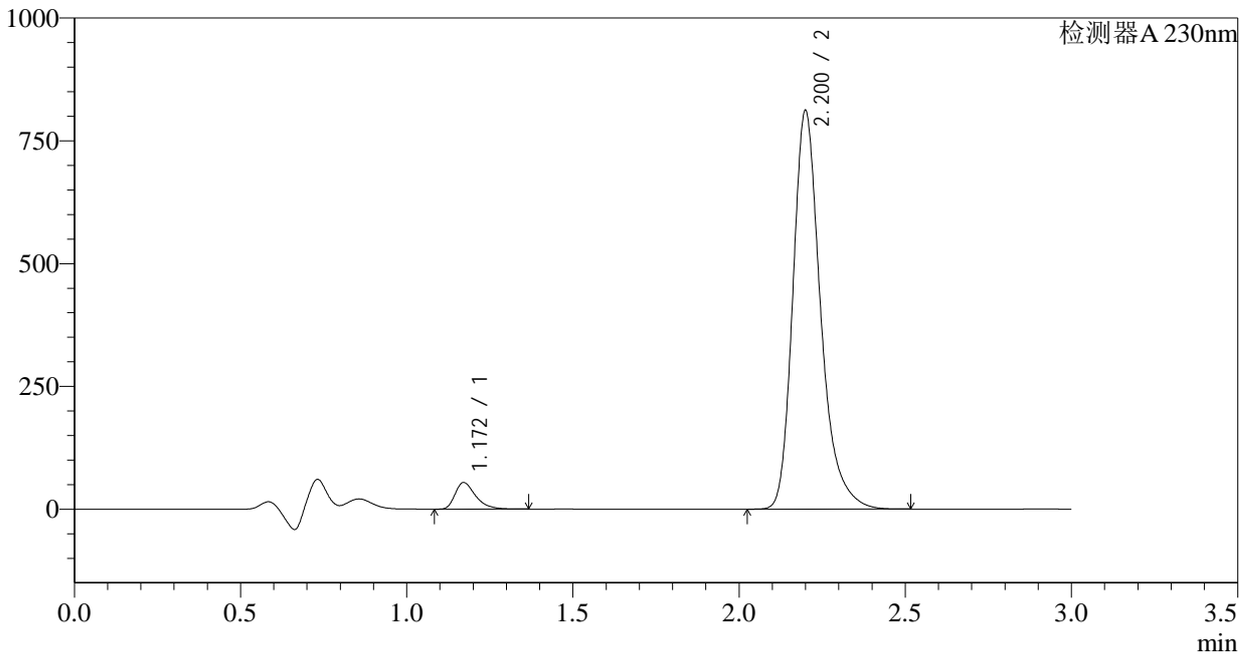
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-89-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	233134	4.715	54242	1791	1.392	--
2	2.200	4710945	95.285	809298	3549	1.288	7.956
总计		4944079	100.000	863540			



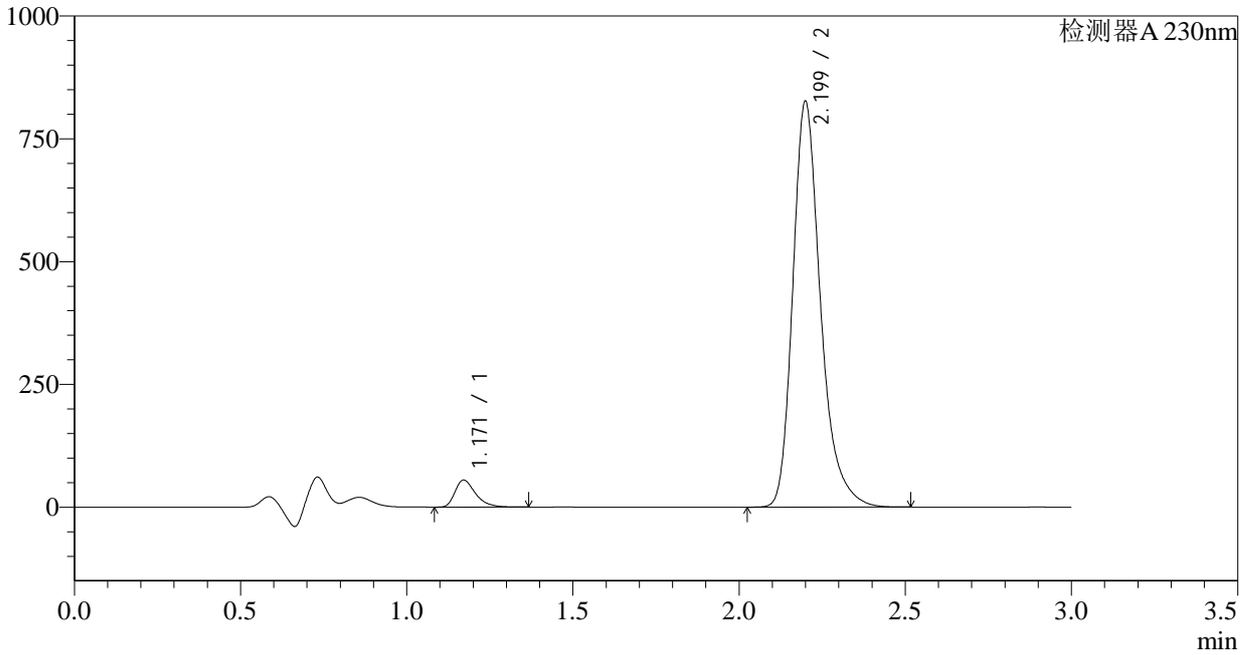
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-90-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	237048	4.707	55107	1789	1.393	--
2	2.199	4798821	95.293	824269	3549	1.289	7.955
总计		5035869	100.000	879376			



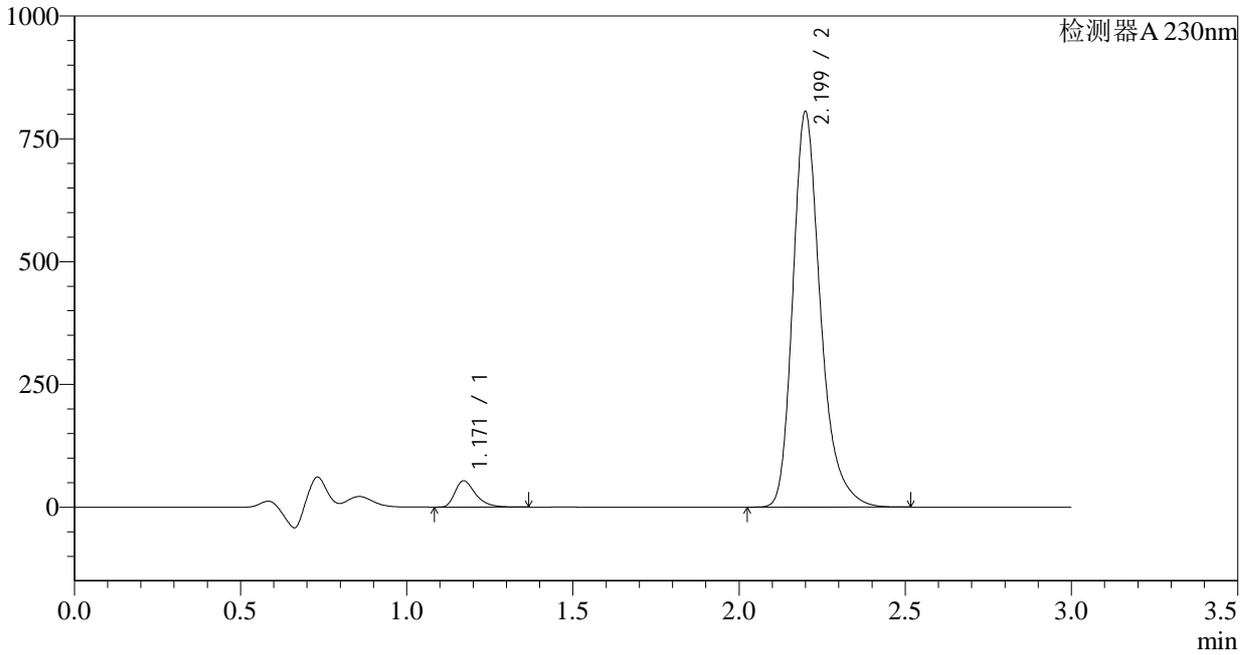
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-91-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 16:25:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/06 08:48:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	230805	4.706	53719	1792	1.394	--
2	2.199	4673795	95.294	803118	3553	1.289	7.961
总计		4904600	100.000	856838			



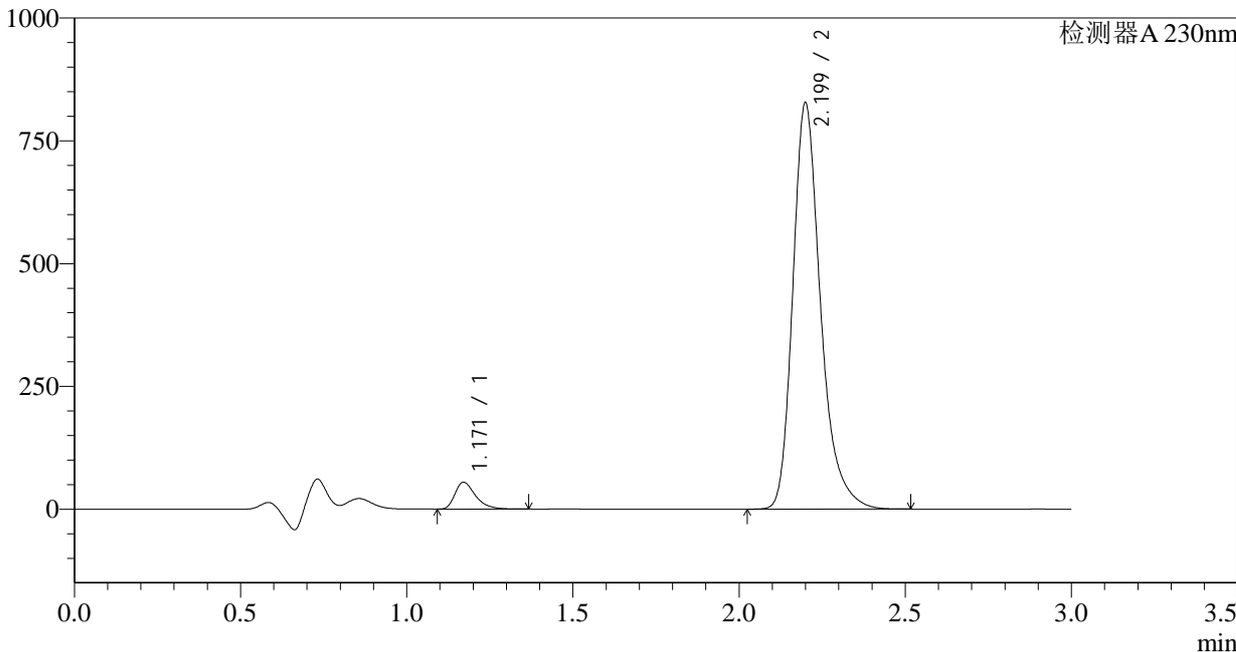
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-92-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 16:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	235453	4.672	54798	1790	1.394	--
2	2.199	4803885	95.328	825191	3548	1.289	7.956
总计		5039338	100.000	879989			



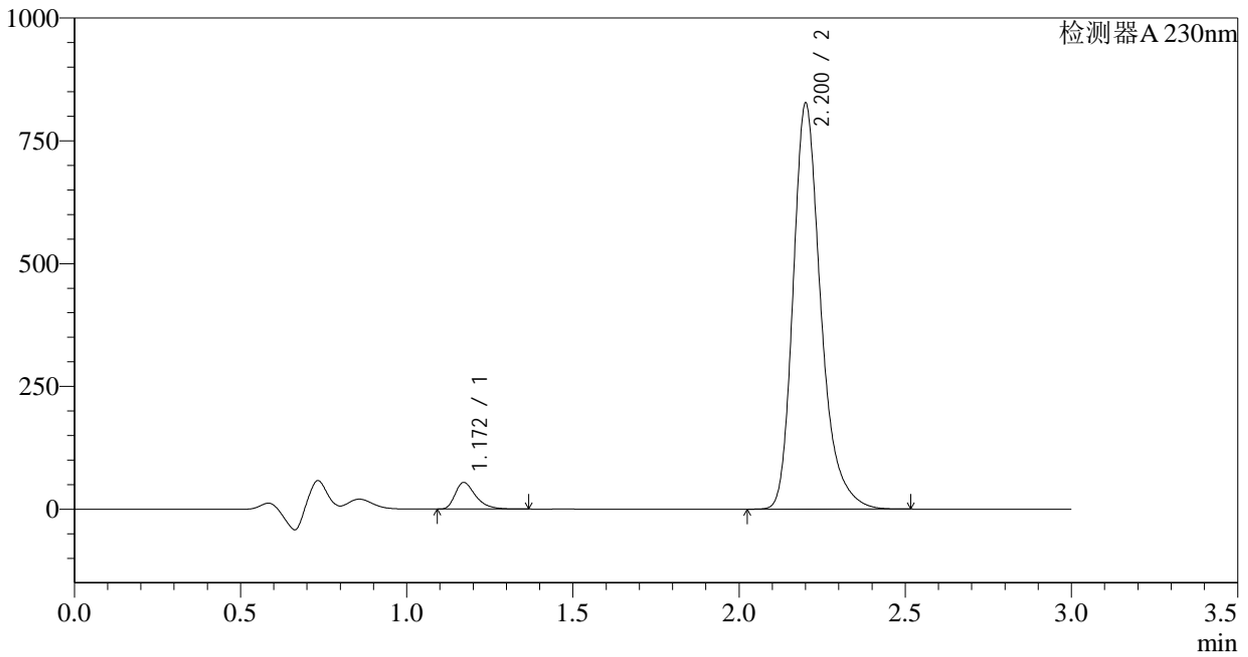
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-93-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	232599	4.626	54205	1794	1.393	--
2	2.200	4795808	95.374	822575	3555	1.288	7.964
总计		5028408	100.000	876780			



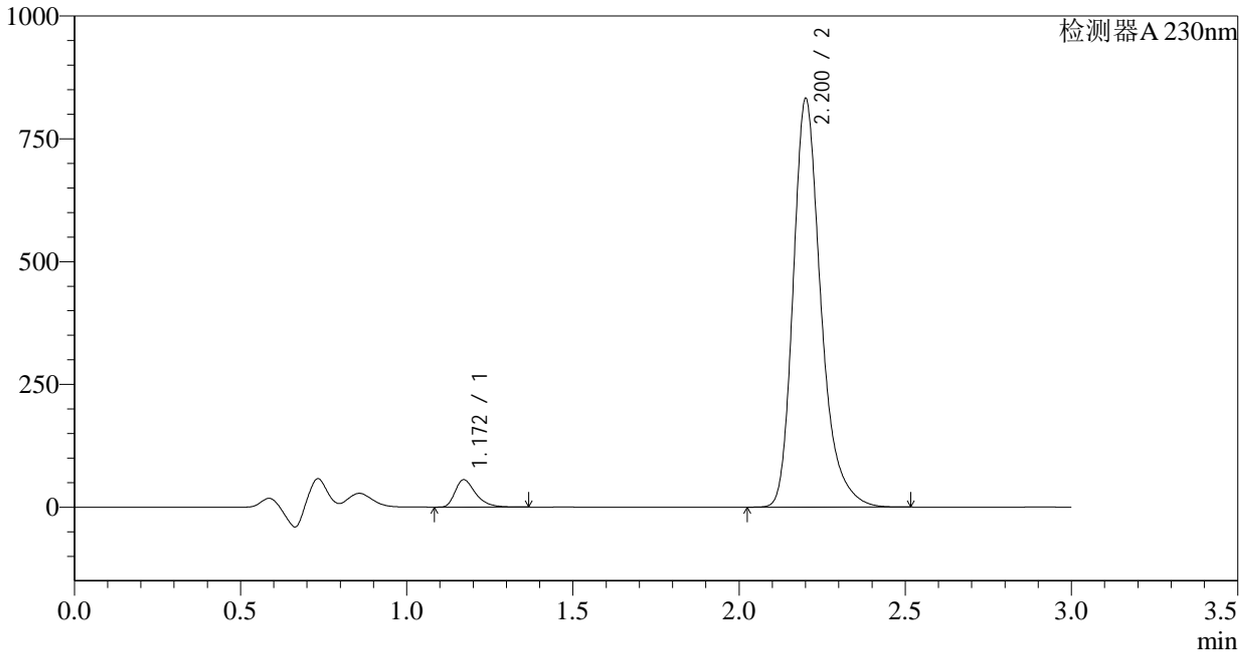
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-94-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.172	240130	4.733	55872	1789	1.394	--
2	2.200	4832973	95.267	827605	3551	1.290	7.959
总计		5073103	100.000	883477			



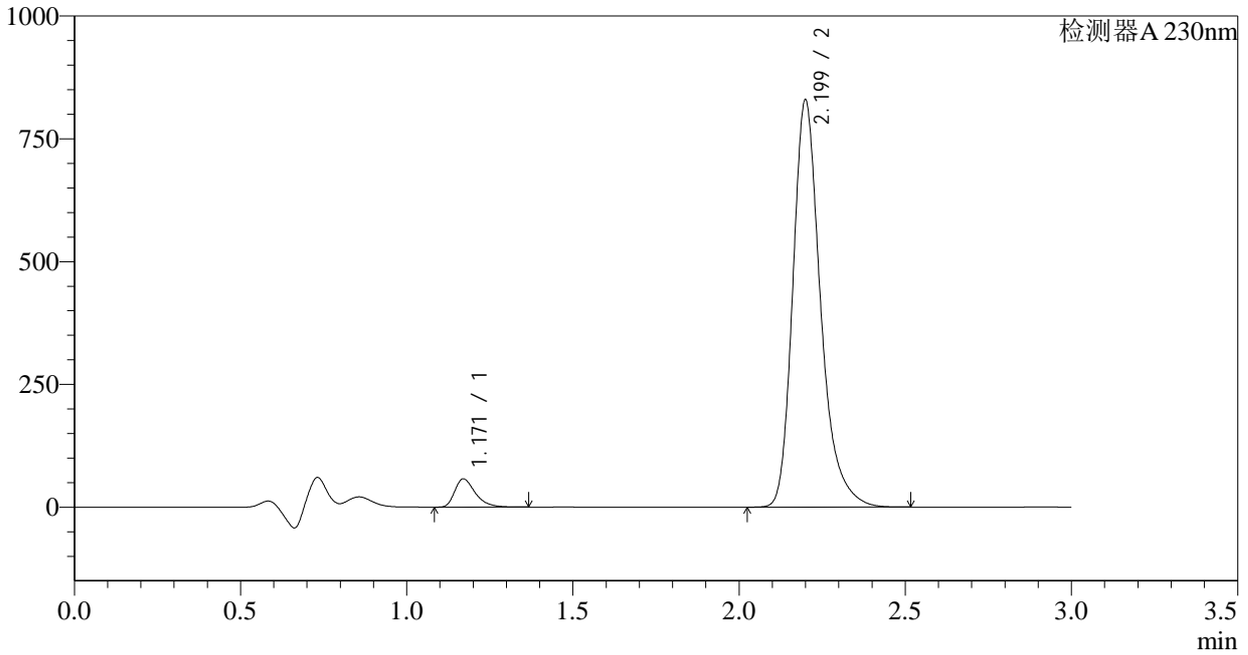
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-95-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	247802	4.896	57600	1788	1.395	--
2	2.199	4813402	95.104	826927	3548	1.288	7.961
总计		5061204	100.000	884527			



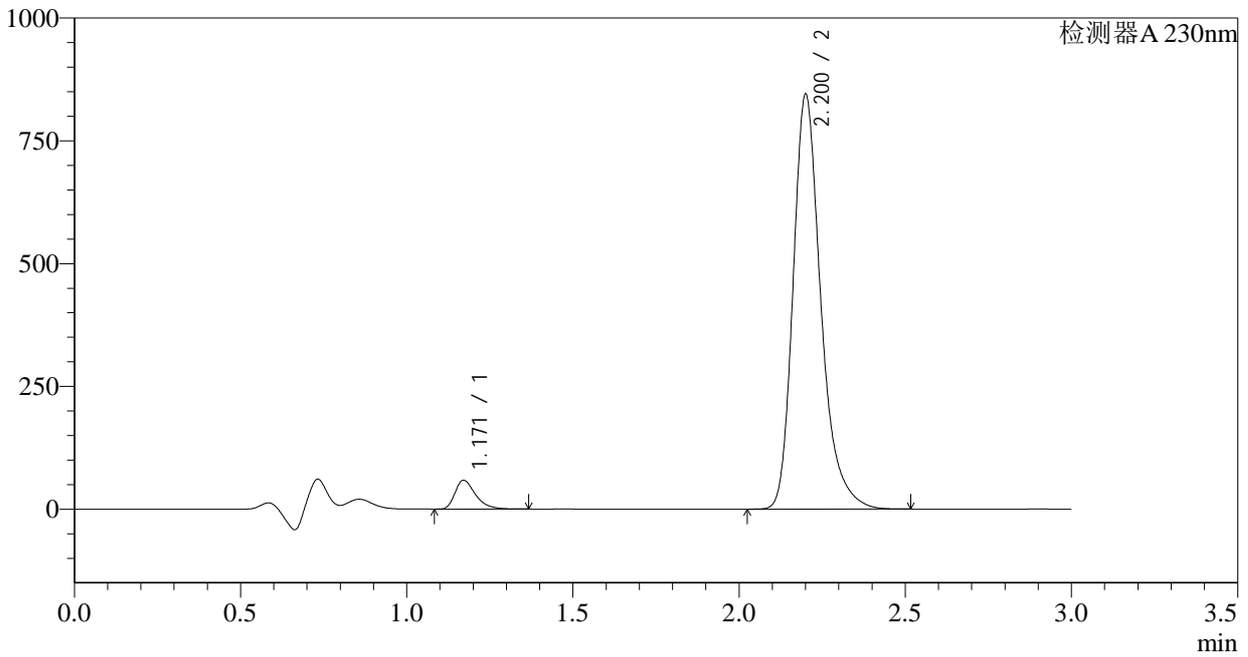
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-96-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	253012	4.905	58883	1792	1.394	--
2	2.200	4905580	95.095	840987	3550	1.289	7.964
总计		5158592	100.000	899870			



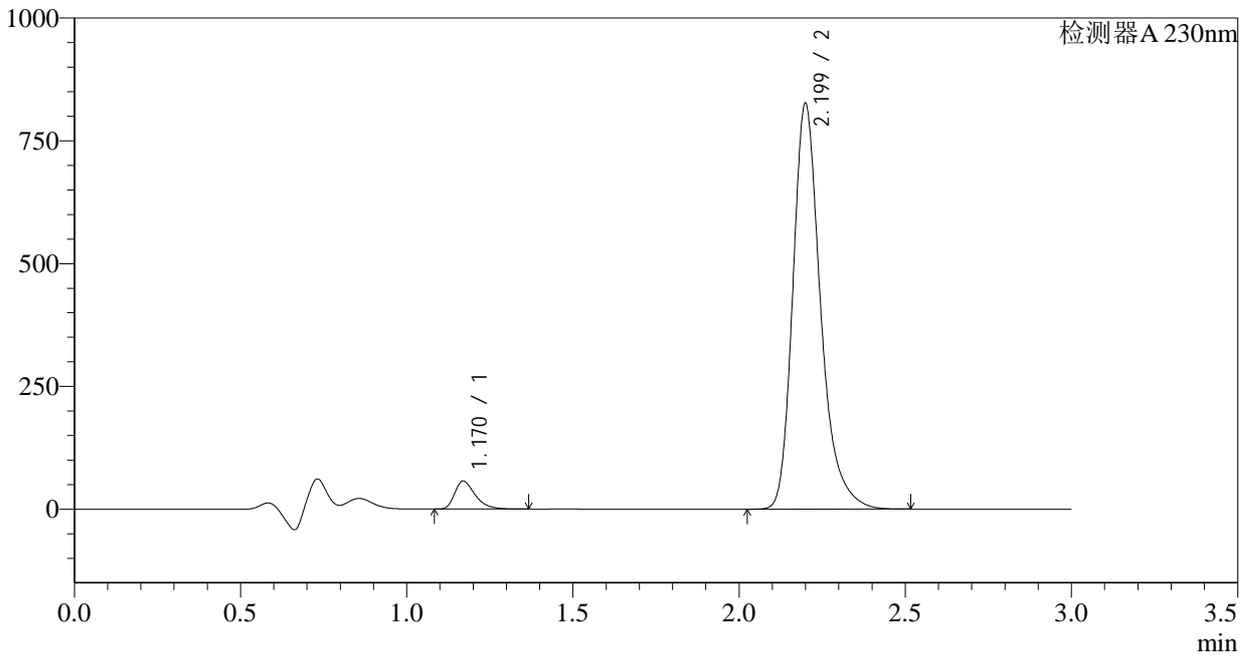
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-97-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	245621	4.871	57077	1787	1.394	--
2	2.199	4796985	95.129	823881	3547	1.289	7.962
总计		5042607	100.000	880958			



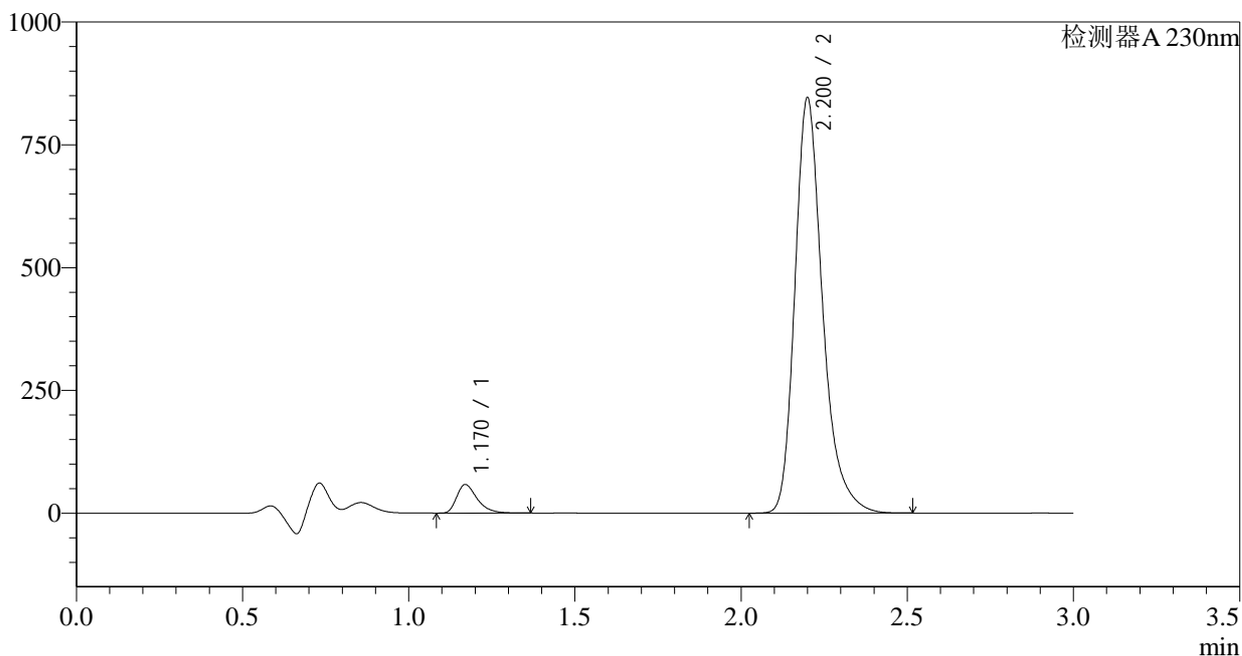
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-98-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249616	4.842	58120	1795	1.398	--
2	2.200	4905879	95.158	843401	3555	1.288	7.976
总计		5155495	100.000	901520			



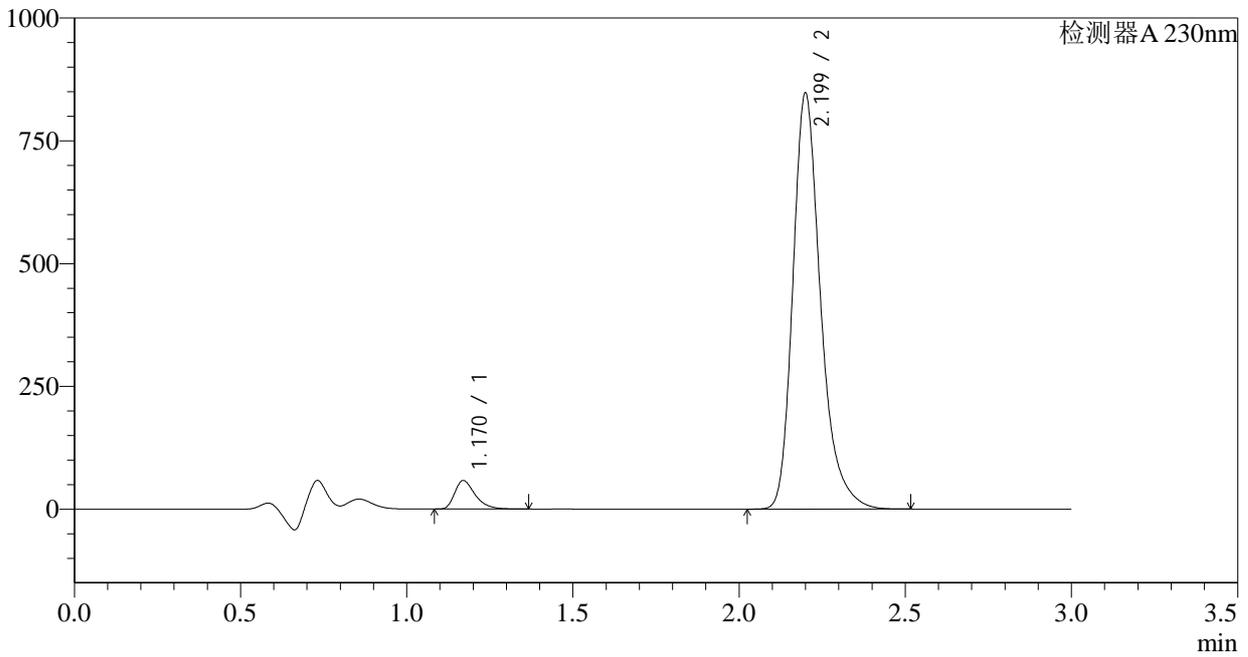
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-99-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249670	4.829	57992	1786	1.395	--
2	2.199	4920271	95.171	844774	3546	1.289	7.962
总计		5169942	100.000	902765			



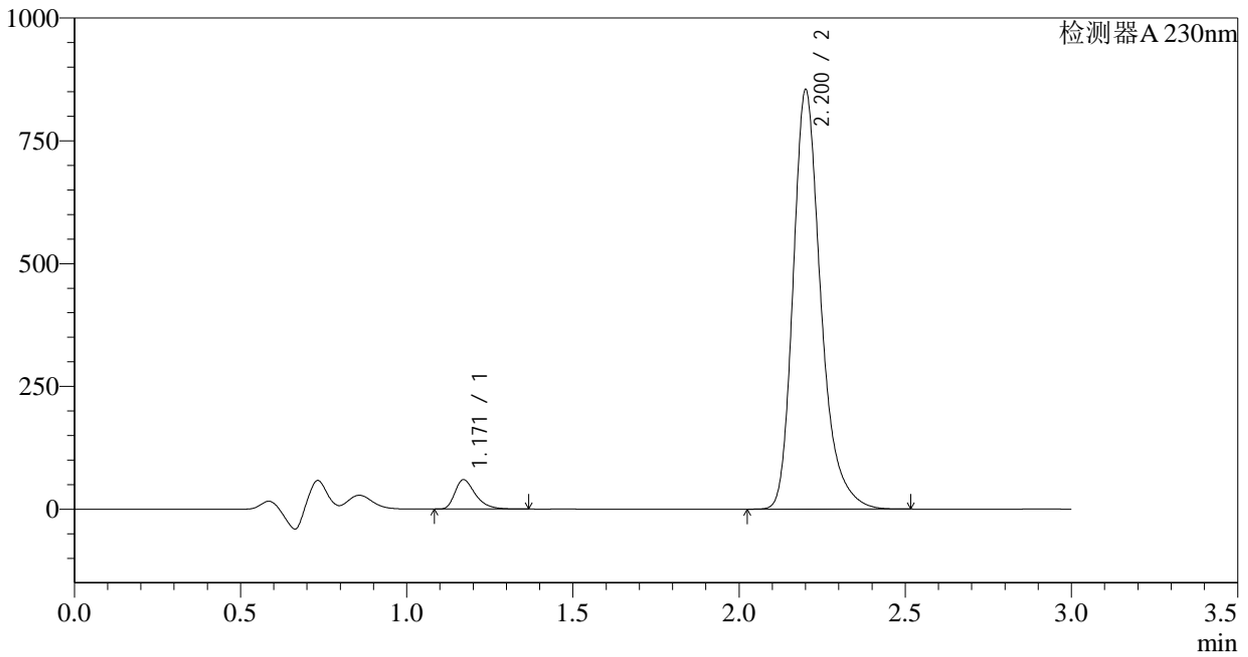
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-100-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.171	257453	4.934	59883	1788	1.394	--
2	2.200	4960285	95.066	849917	3549	1.289	7.963
总计		5217738	100.000	909800			



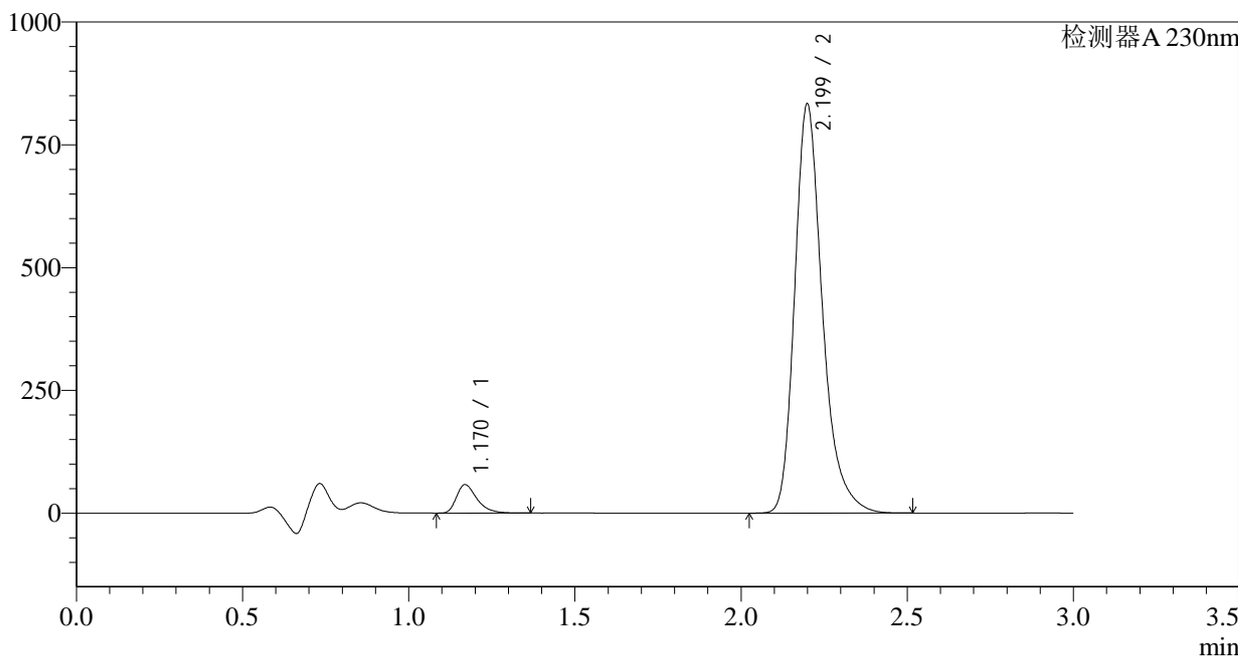
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-101-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249126	4.896	57780	1786	1.394	--
2	2.199	4839453	95.104	831737	3549	1.289	7.968
总计		5088578	100.000	889517			



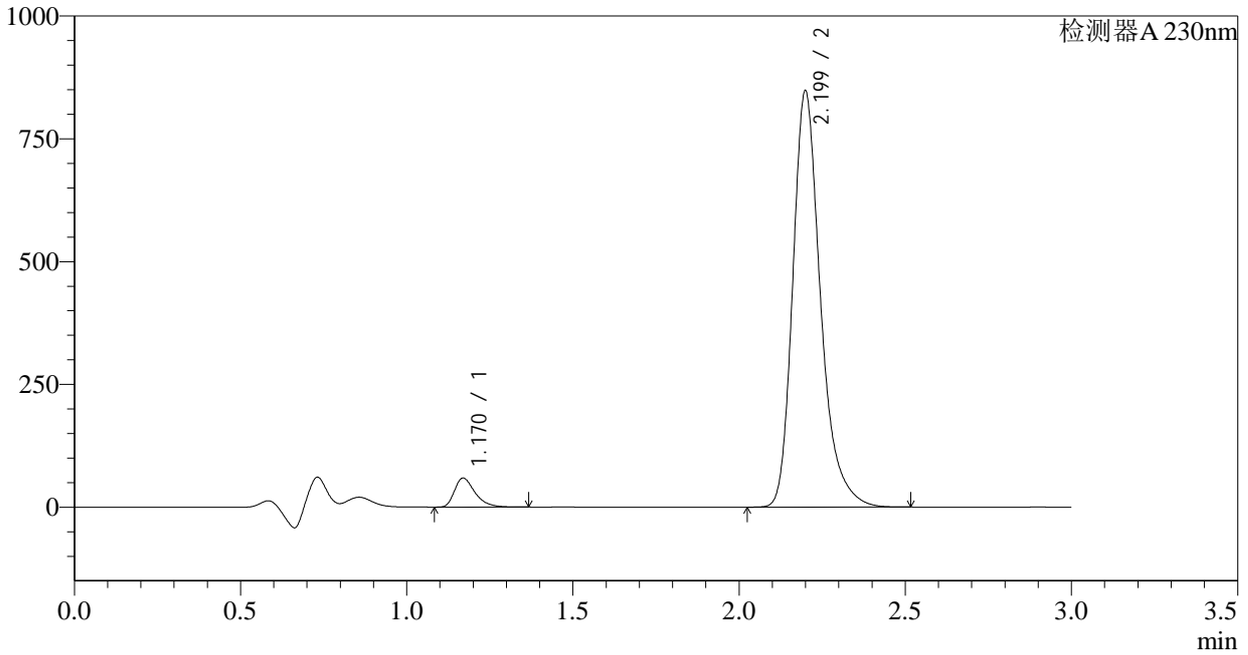
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-102-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	254522	4.918	59081	1789	1.396	--
2	2.199	4920929	95.082	845674	3551	1.289	7.972
总计		5175451	100.000	904755			



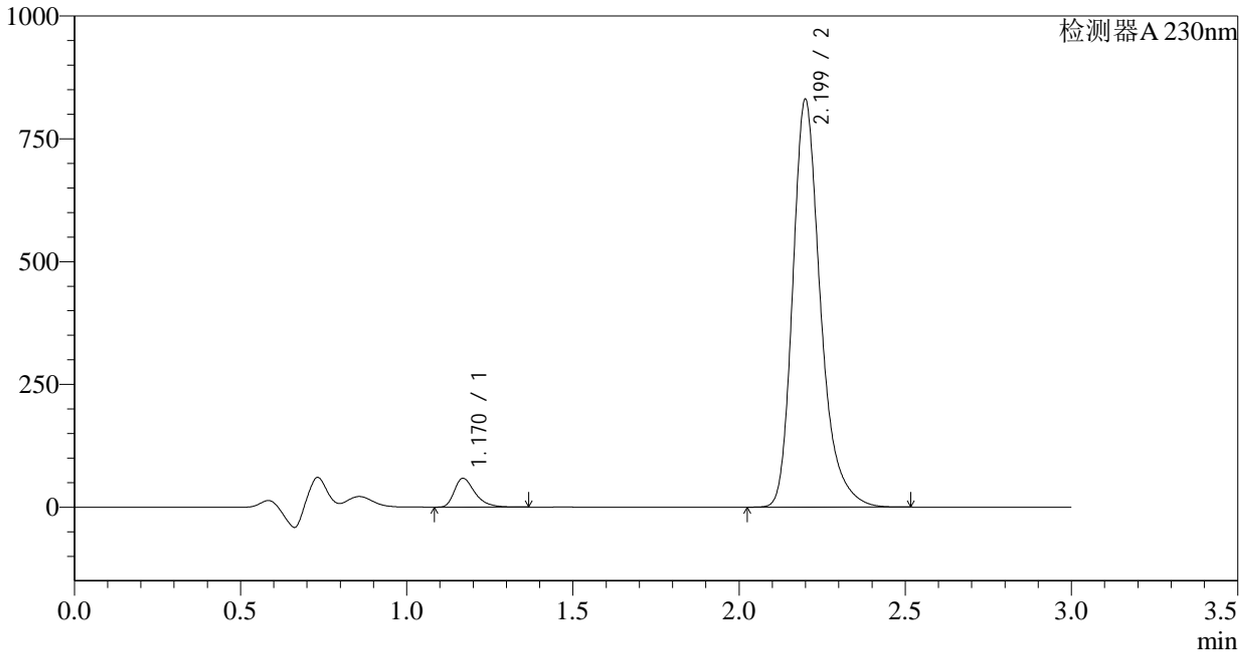
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-103-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	253218	4.989	58699	1784	1.396	--
2	2.199	4822111	95.011	828602	3549	1.289	7.969
总计		5075329	100.000	887301			



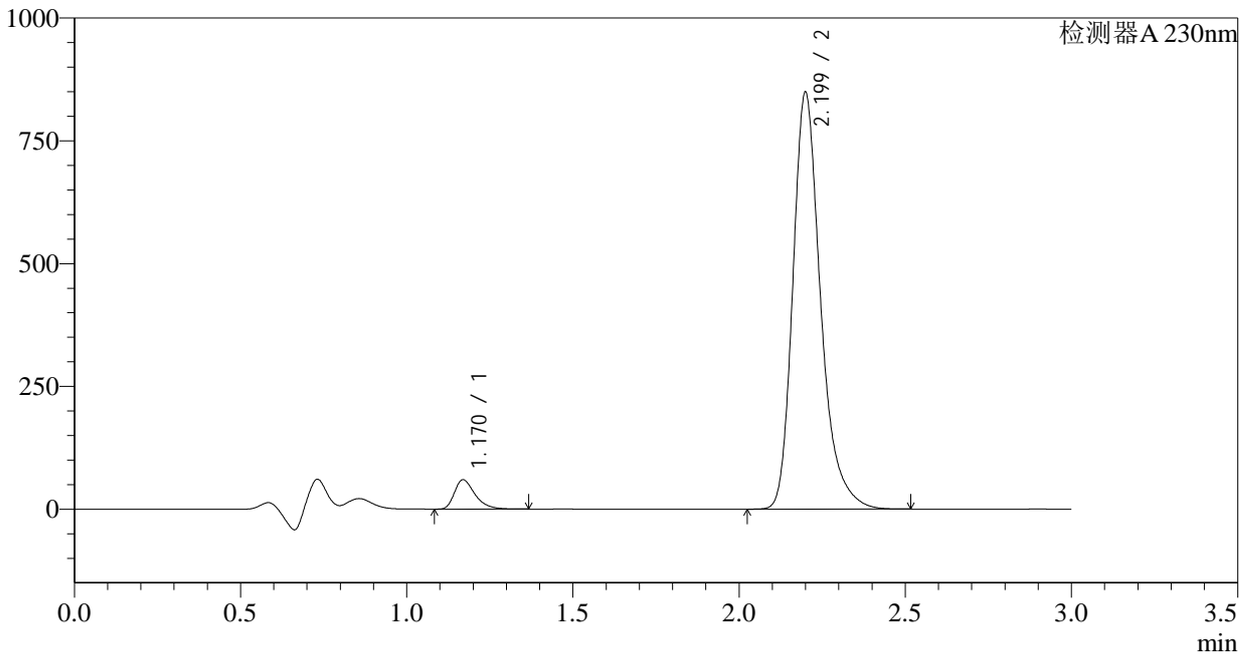
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-104-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	257350	4.962	59694	1787	1.396	--
2	2.199	4929526	95.038	846398	3547	1.289	7.970
总计		5186877	100.000	906092			



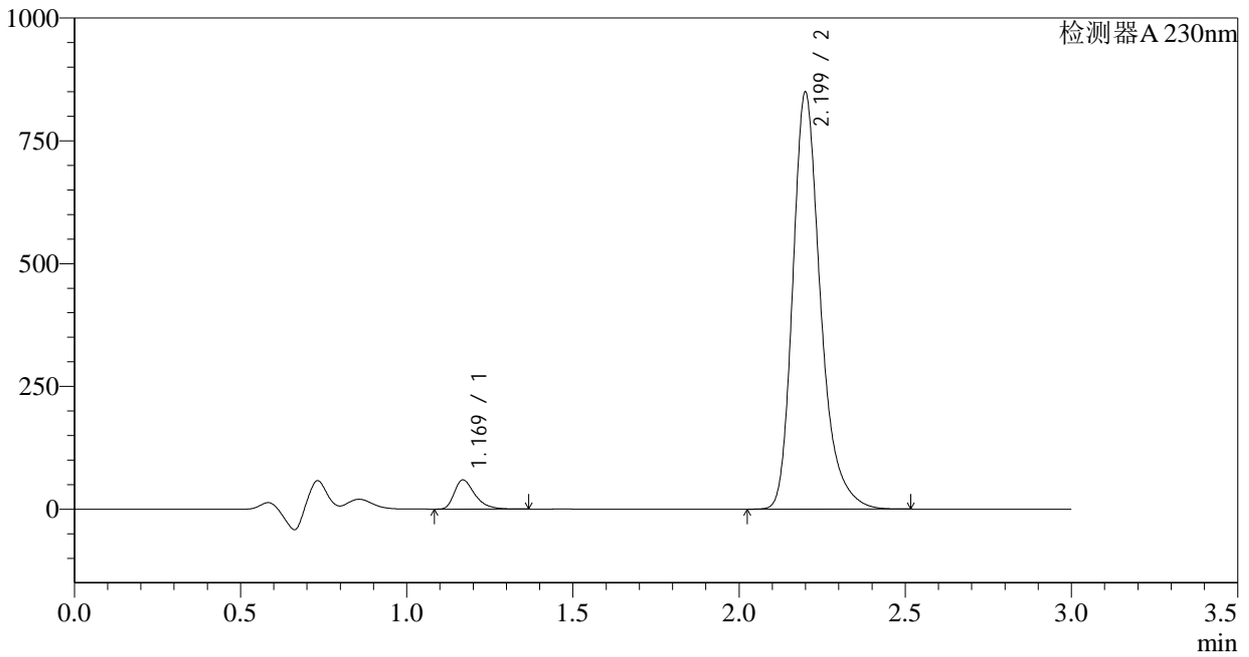
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-105-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	256198	4.939	59352	1784	1.396	--
2	2.199	4931037	95.061	847011	3549	1.289	7.971
总计		5187235	100.000	906363			



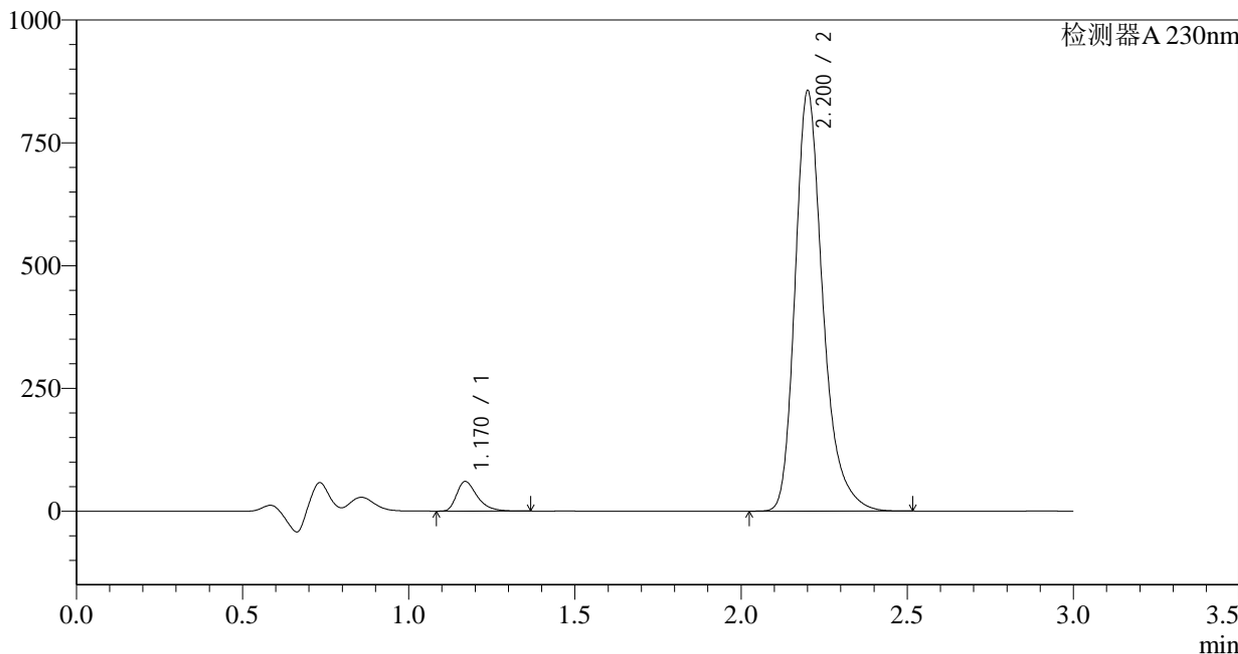
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-106-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	259939	4.968	60371	1787	1.397	--
2	2.200	4972541	95.032	851870	3549	1.290	7.970
总计		5232480	100.000	912241			



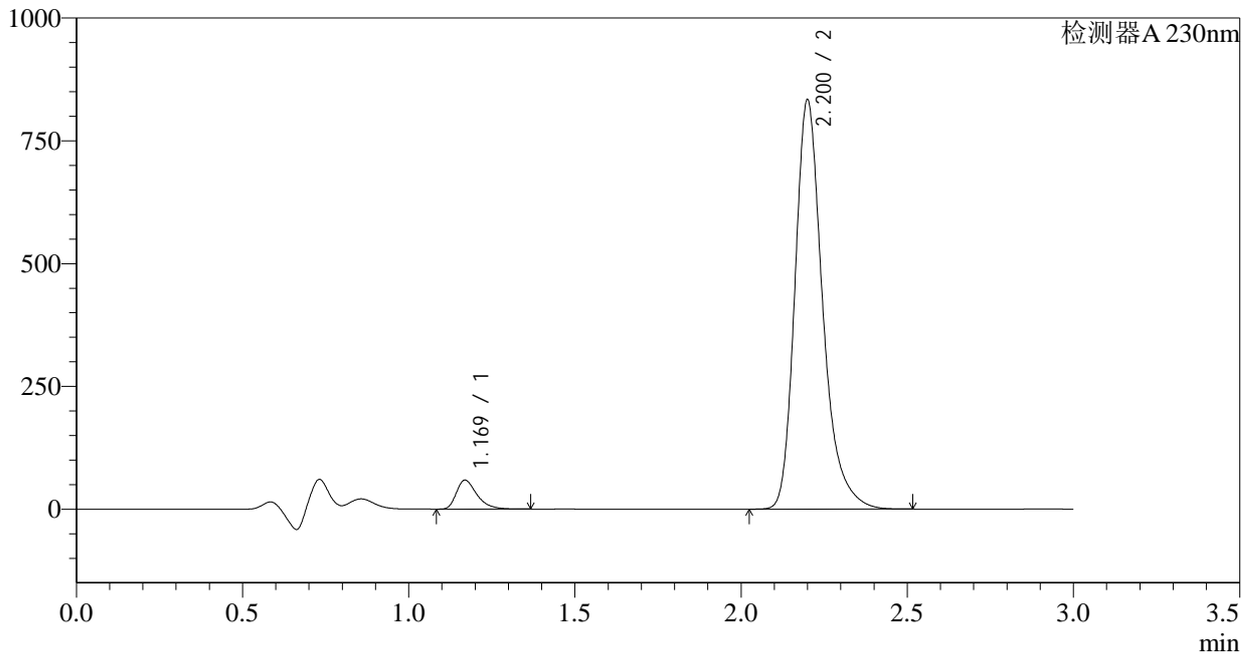
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-107-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	253750	4.981	58816	1784	1.395	--
2	2.200	4840509	95.019	830721	3546	1.289	7.970
总计		5094259	100.000	889538			



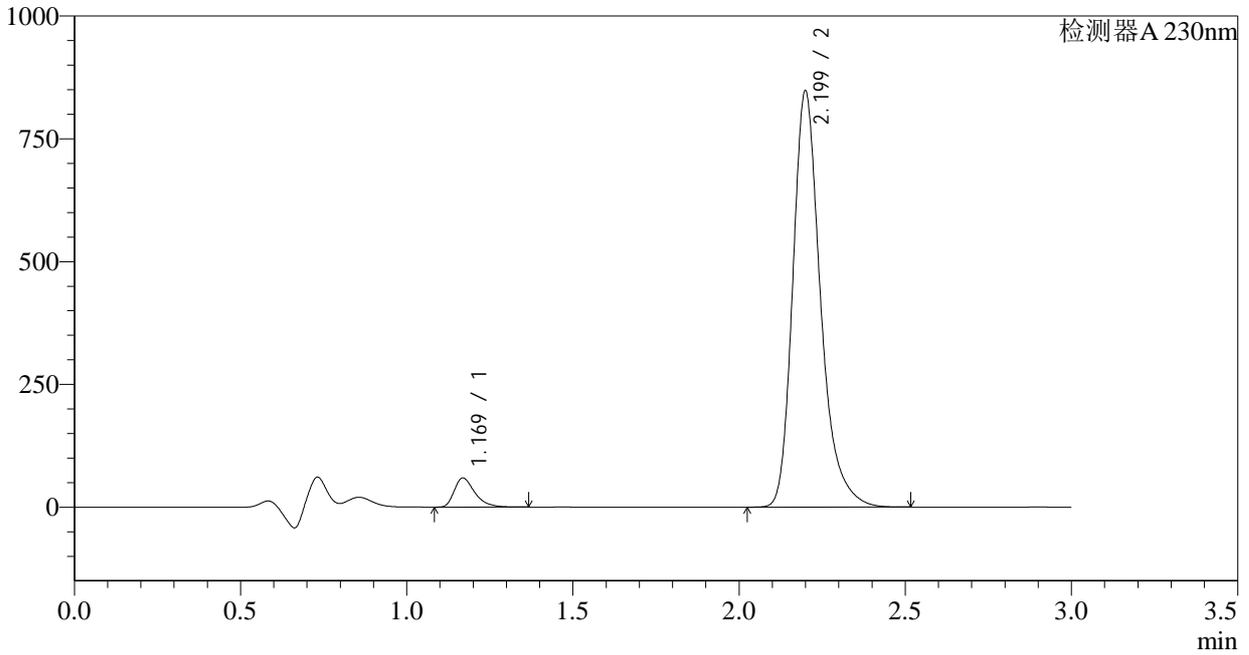
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-108-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	255416	4.934	59109	1783	1.397	--
2	2.199	4921629	95.066	845397	3550	1.289	7.974
总计		5177045	100.000	904506			



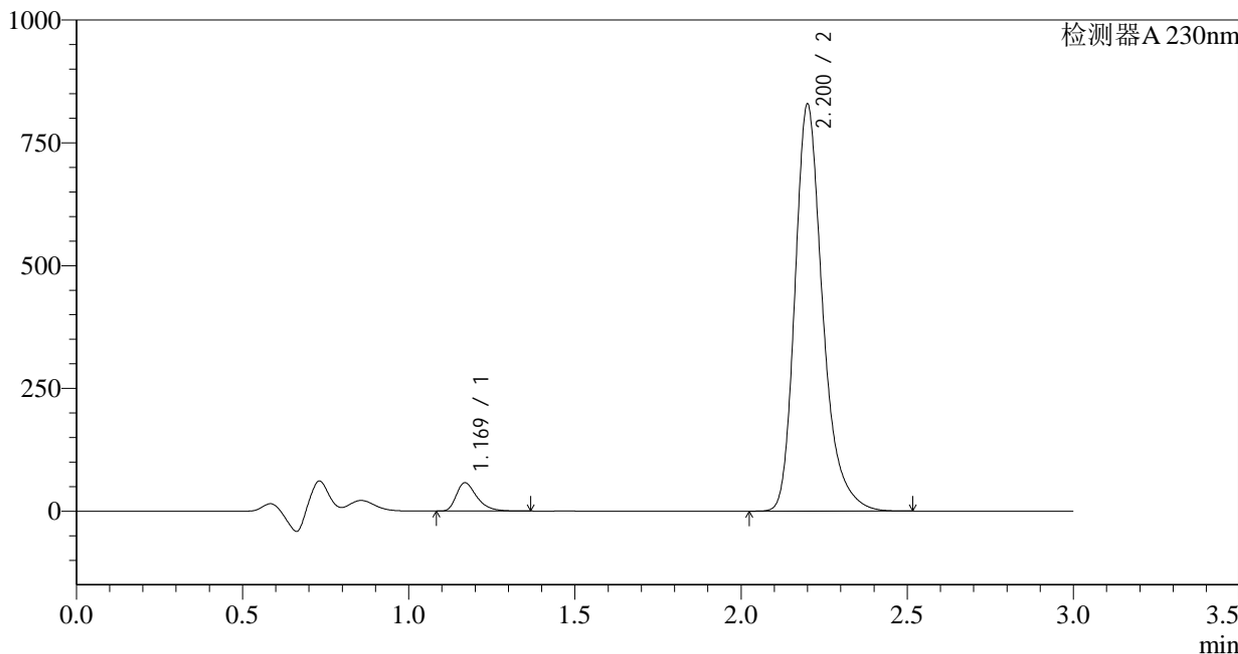
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-109-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	248125	4.903	57521	1785	1.396	--
2	2.200	4812990	95.097	825866	3548	1.289	7.974
总计		5061114	100.000	883387			



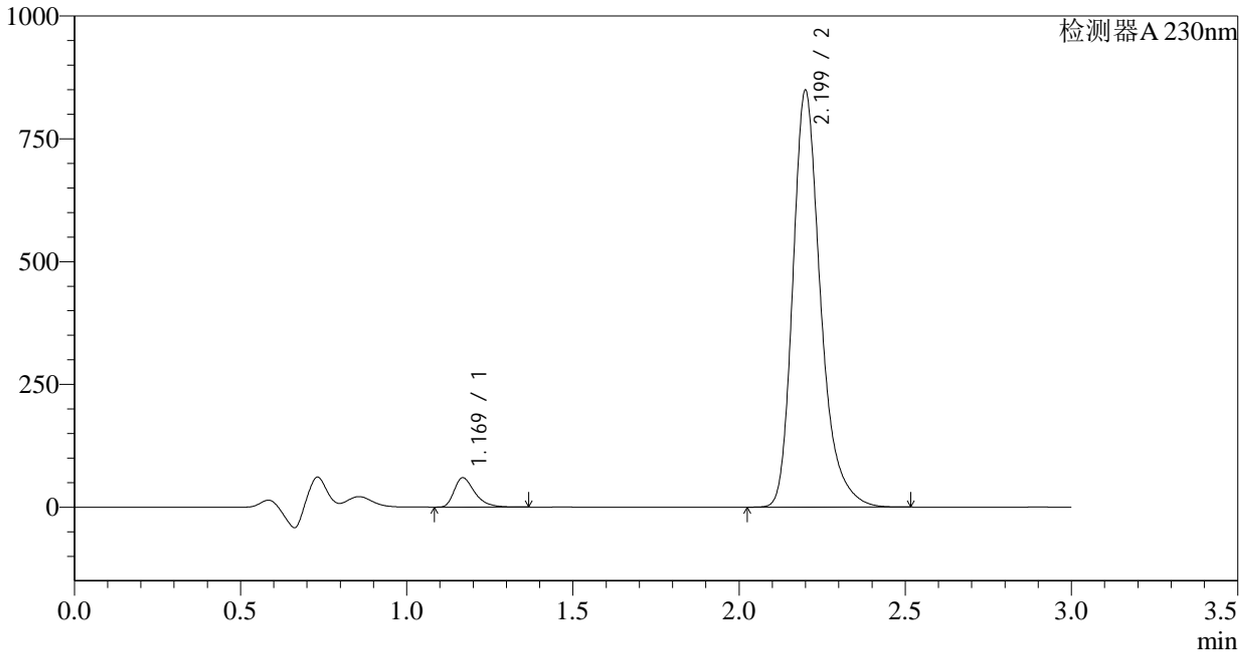
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-110-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	257564	4.966	59591	1783	1.397	--
2	2.199	4929072	95.034	846450	3547	1.289	7.975
总计		5186636	100.000	906040			



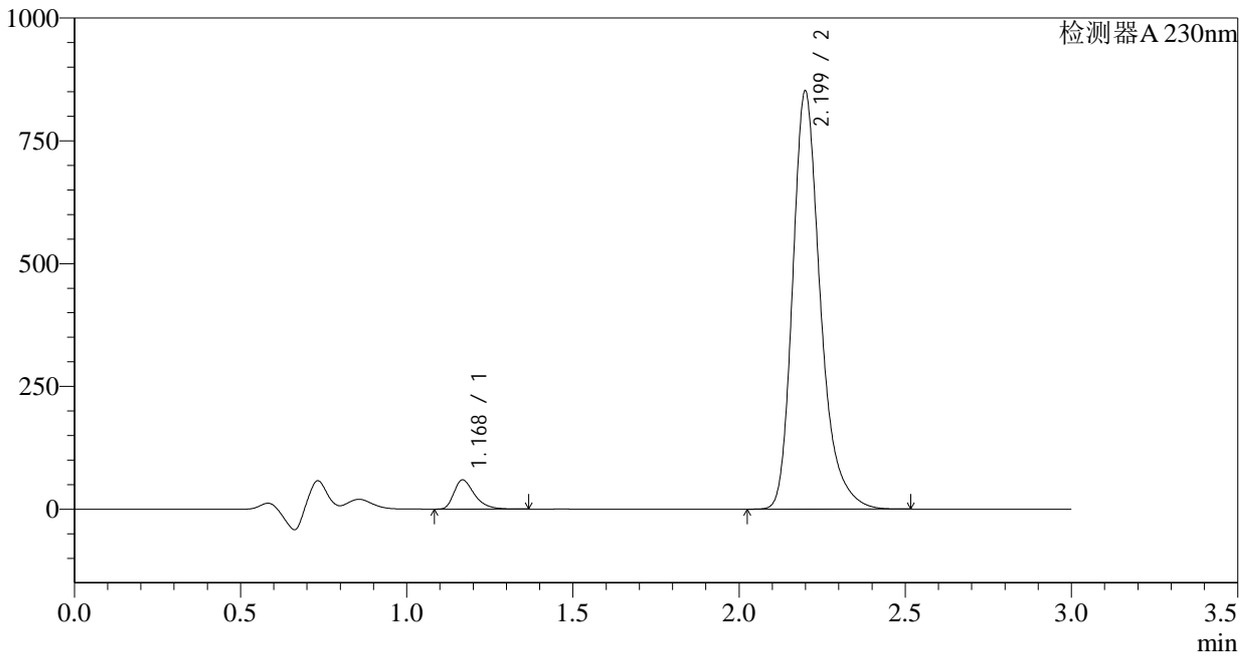
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-111-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.168	256200	4.928	59073	1783	1.398	--
2	2.199	4943162	95.072	849832	3549	1.289	7.981
总计		5199362	100.000	908905			



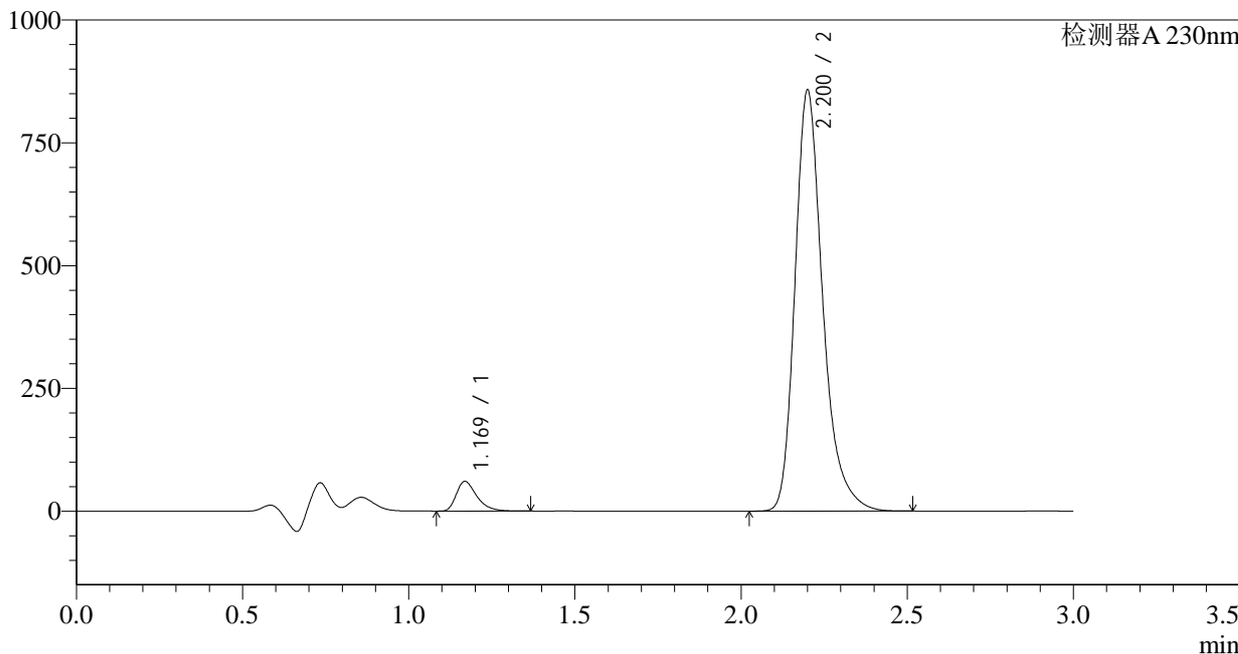
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-112-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.169	260325	4.966	60241	1781	1.395	--
2	2.200	4981800	95.034	854193	3546	1.290	7.973
总计		5242124	100.000	914434			



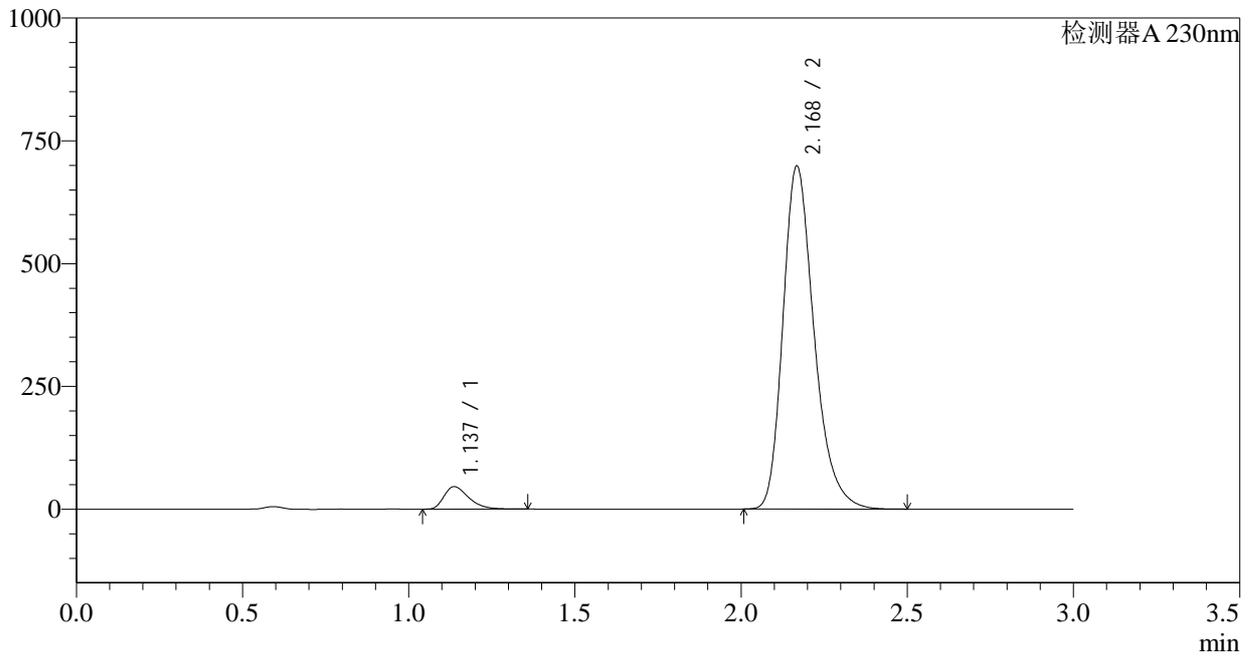
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-113-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.137	236747	4.934	45796	1142	1.393	--
2	2.168	4561709	95.066	695441	2660	1.281	6.809
总计		4798455	100.000	741237			



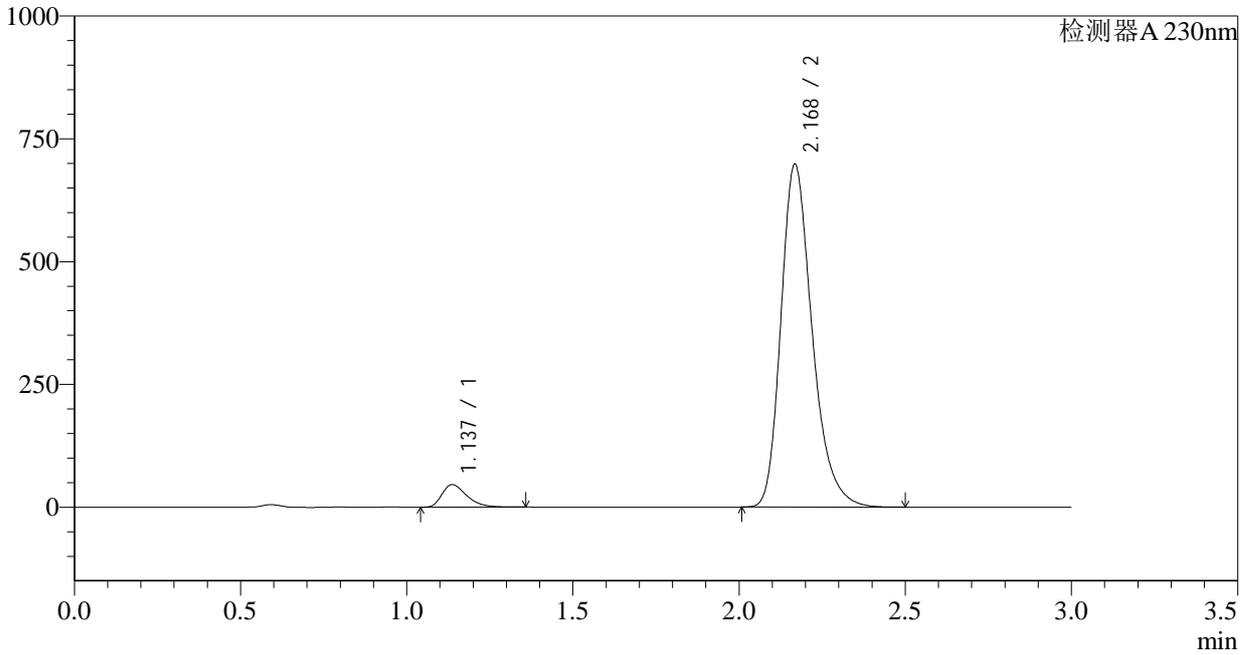
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-114-2 - zzp-24022902p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.137	236730	4.934	45758	1140	1.393	--
2	2.168	4561689	95.066	695163	2658	1.281	6.805
总计		4798419	100.000	740921			



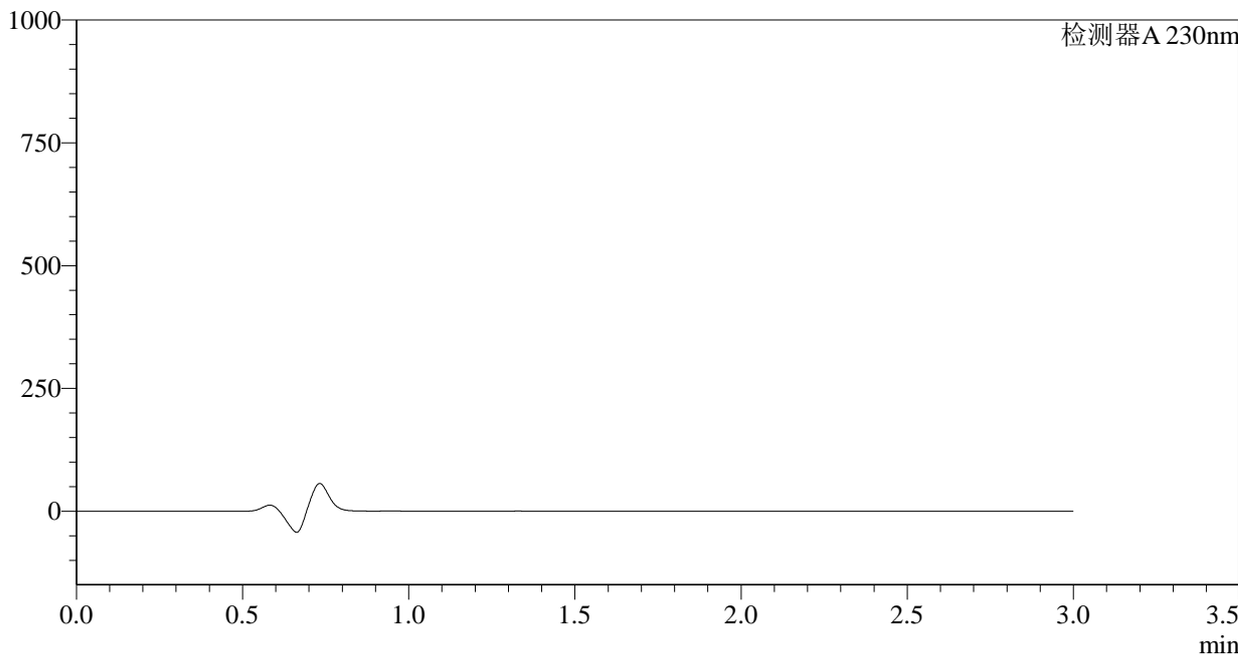
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-115-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 17:47:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

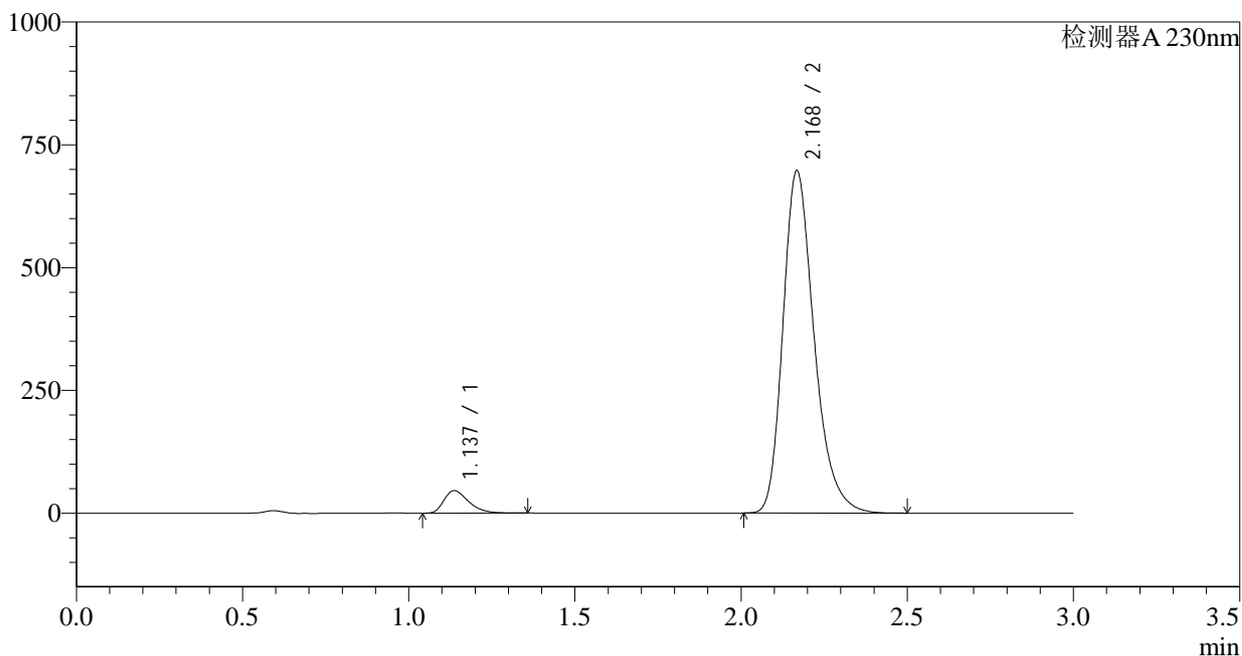
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-382 - 28-3/28-116-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 17:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.137	236146	4.928	45632	1139	1.392	--
2	2.168	4555840	95.072	694242	2657	1.281	6.806
总计		4791986	100.000	739873			



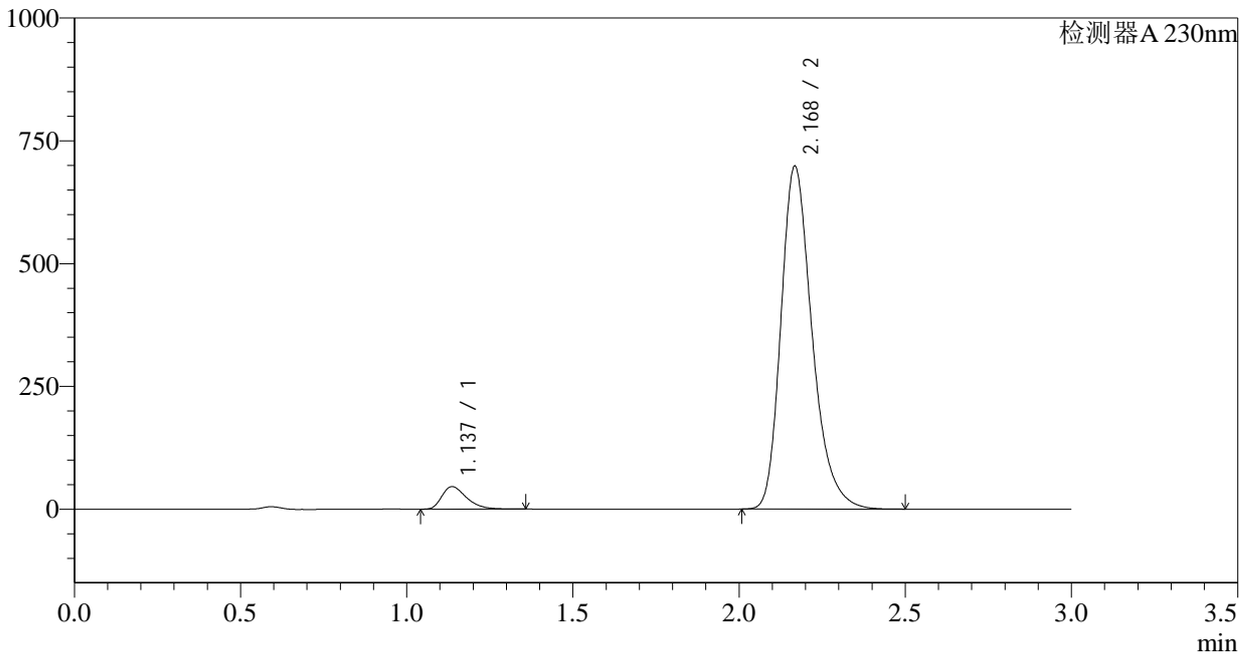
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-117-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.137	236210	4.928	45710	1143	1.393	--
2	2.168	4556653	95.072	694973	2666	1.281	6.819
总计		4792863	100.000	740683			



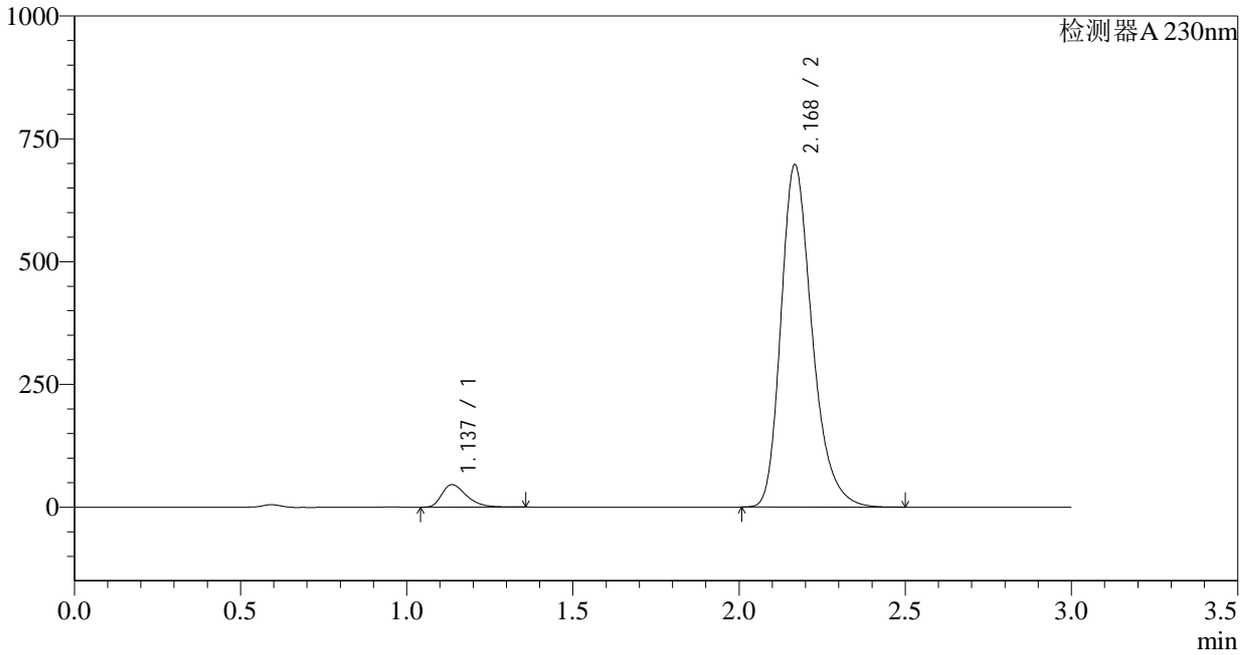
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-118-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.137	236259	4.930	45643	1139	1.394	--
2	2.168	4555980	95.070	694309	2658	1.282	6.809
总计		4792239	100.000	739952			



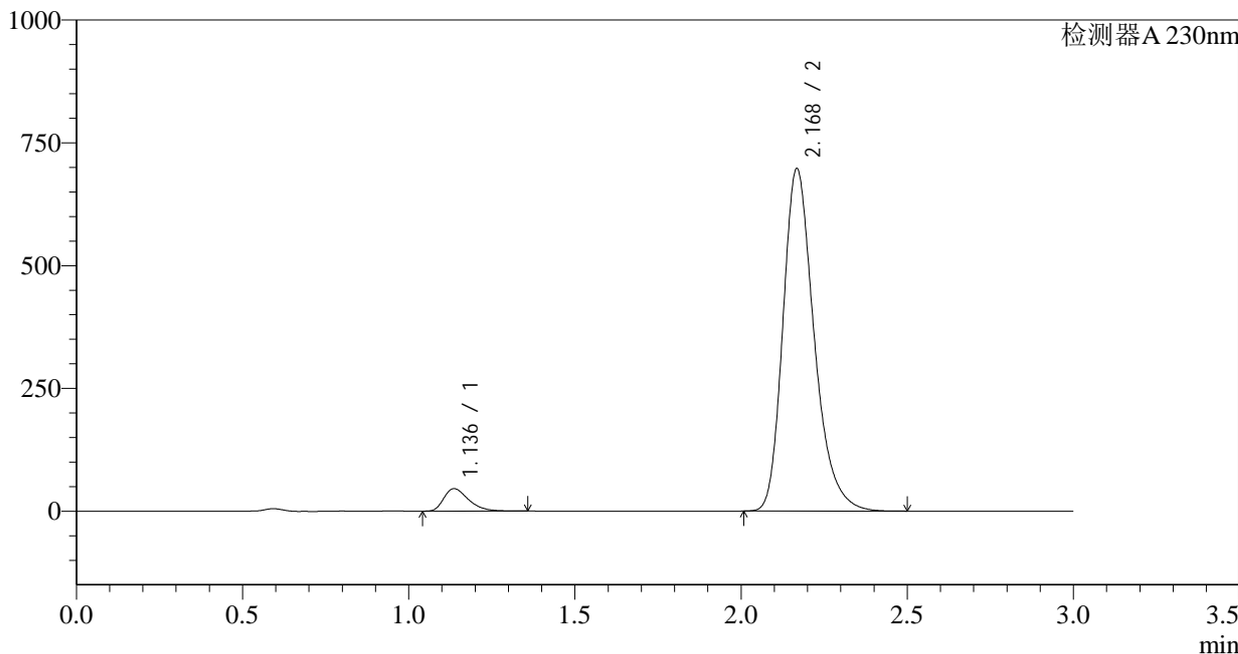
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-119-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.136	236231	4.930	45639	1140	1.394	--
2	2.168	4555392	95.070	694274	2659	1.282	6.811
总计		4791623	100.000	739913			



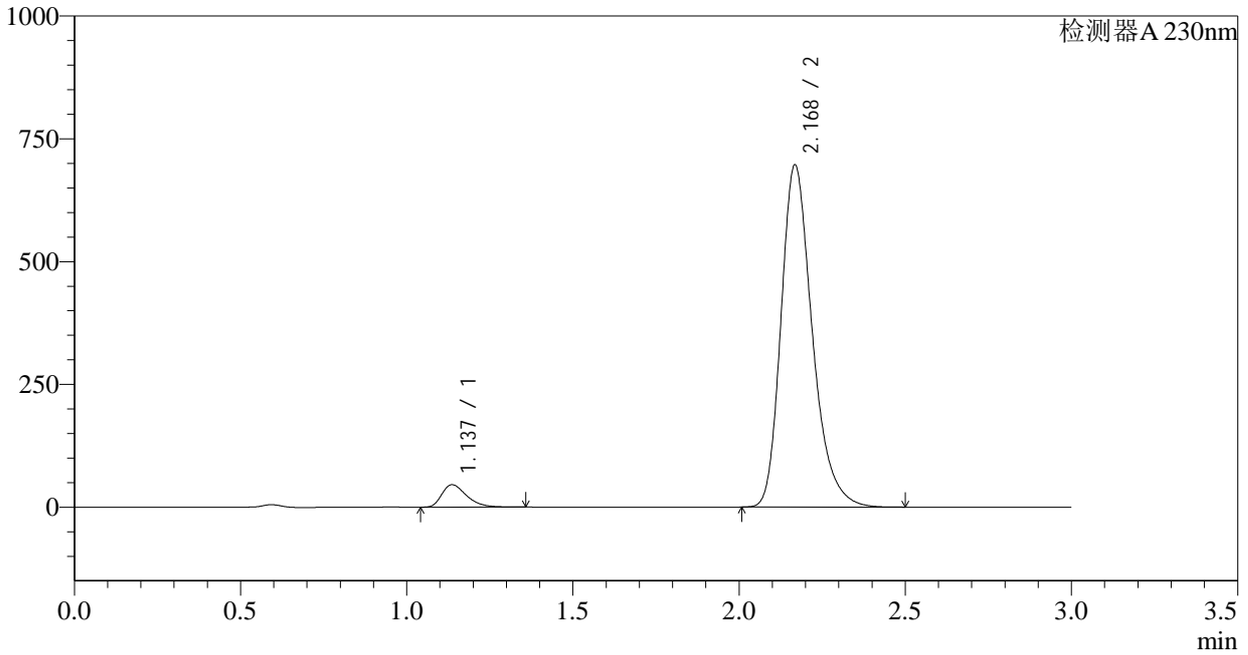
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-120-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.137	236202	4.929	45576	1136	1.392	--
2	2.168	4556347	95.071	694073	2654	1.281	6.803
总计		4792549	100.000	739649			



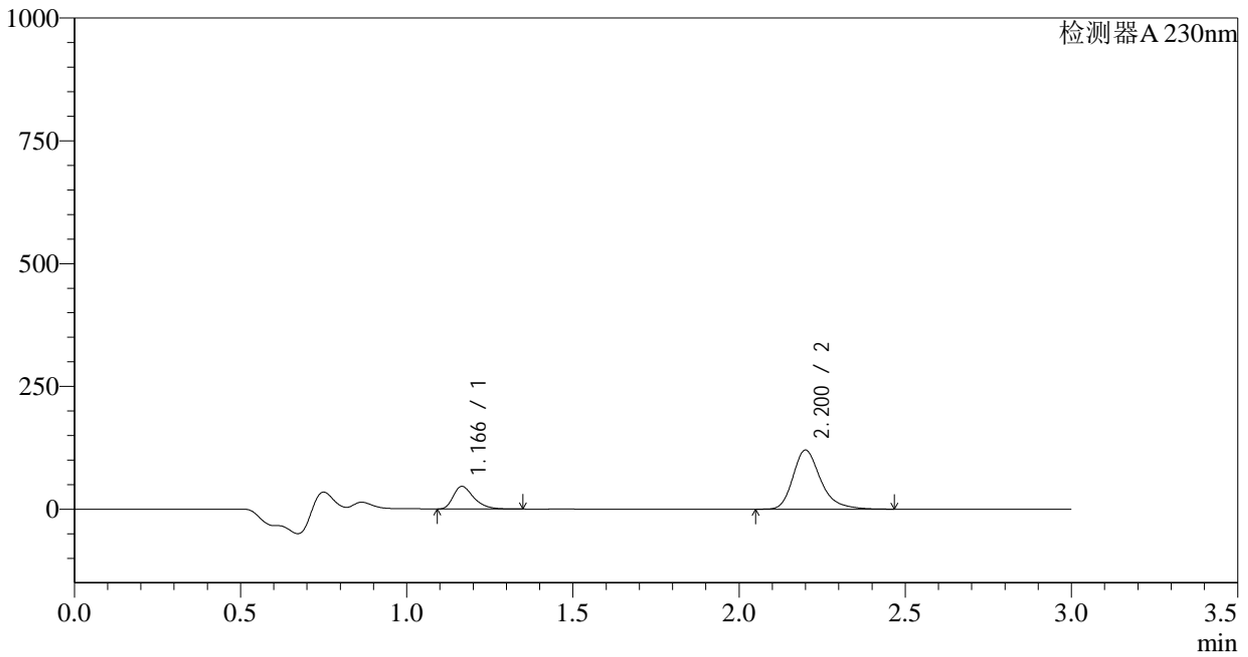
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-121-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	199139	22.221	46097	1754	1.390	--
2	2.200	697040	77.779	119993	3563	1.289	7.988
总计		896178	100.000	166090			



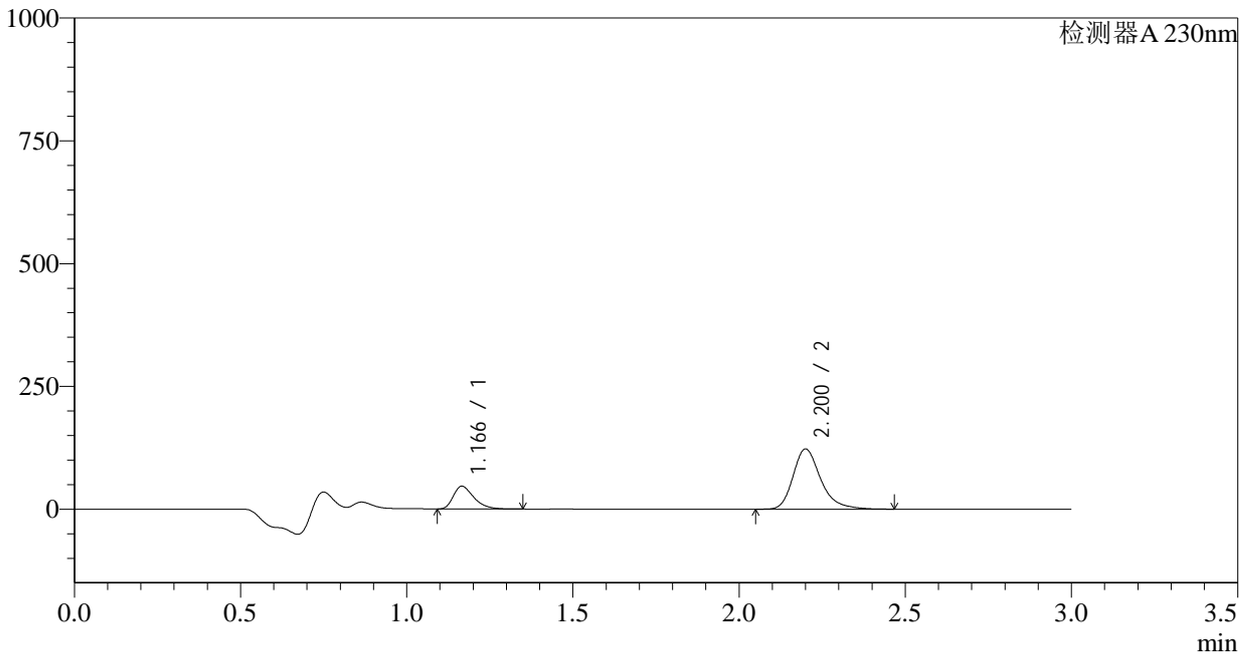
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-122-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	200034	21.975	46343	1758	1.391	--
2	2.200	710229	78.025	122260	3566	1.289	7.993
总计		910263	100.000	168603			



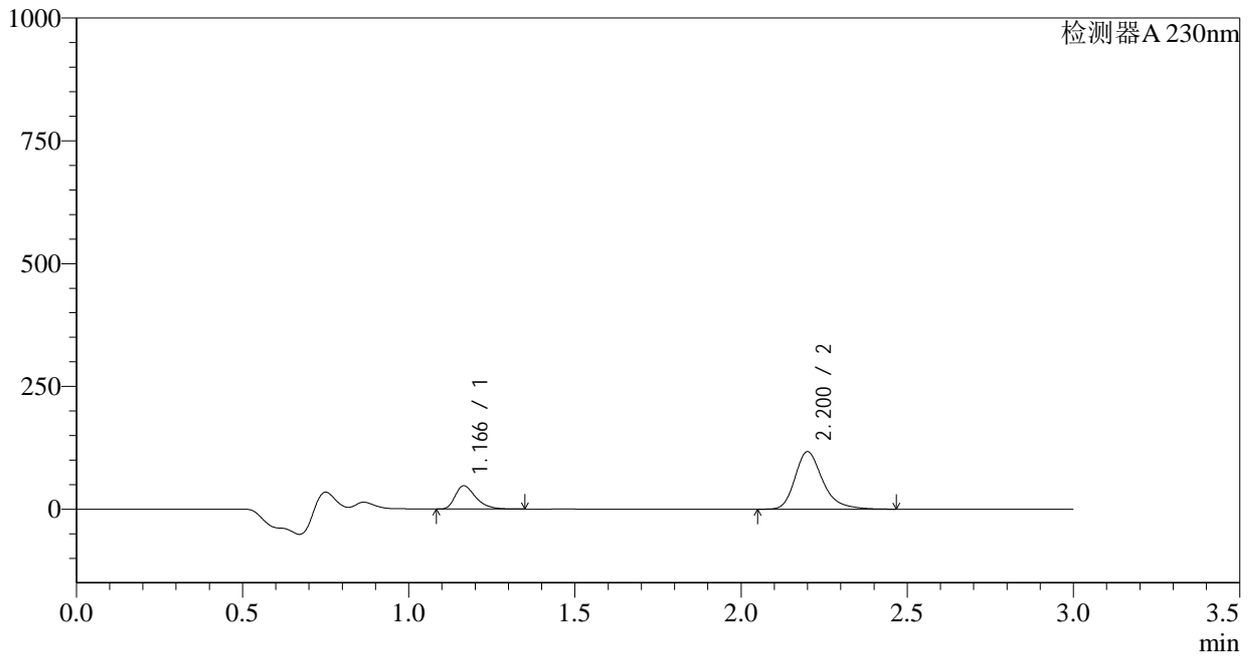
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-123-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205094	23.235	47483	1755	1.390	--
2	2.200	677603	76.765	116693	3567	1.289	7.993
总计		882697	100.000	164175			



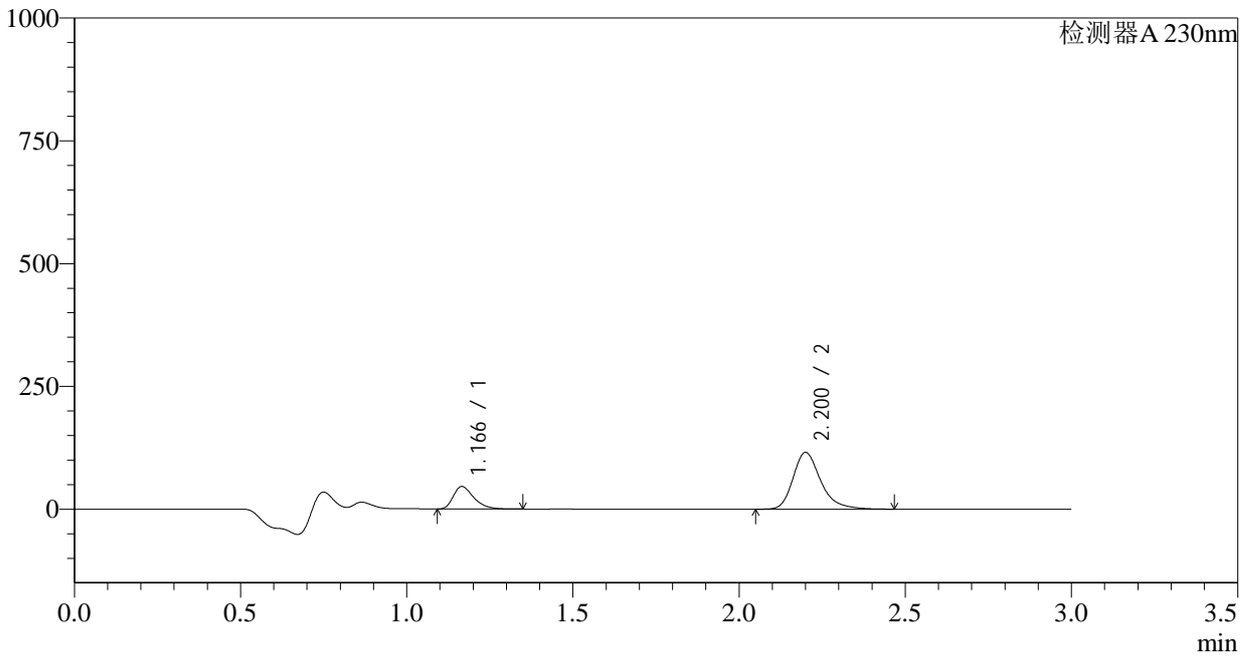
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-124-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	197920	22.825	45837	1756	1.391	--
2	2.200	669196	77.175	115196	3568	1.289	7.995
总计		867116	100.000	161033			



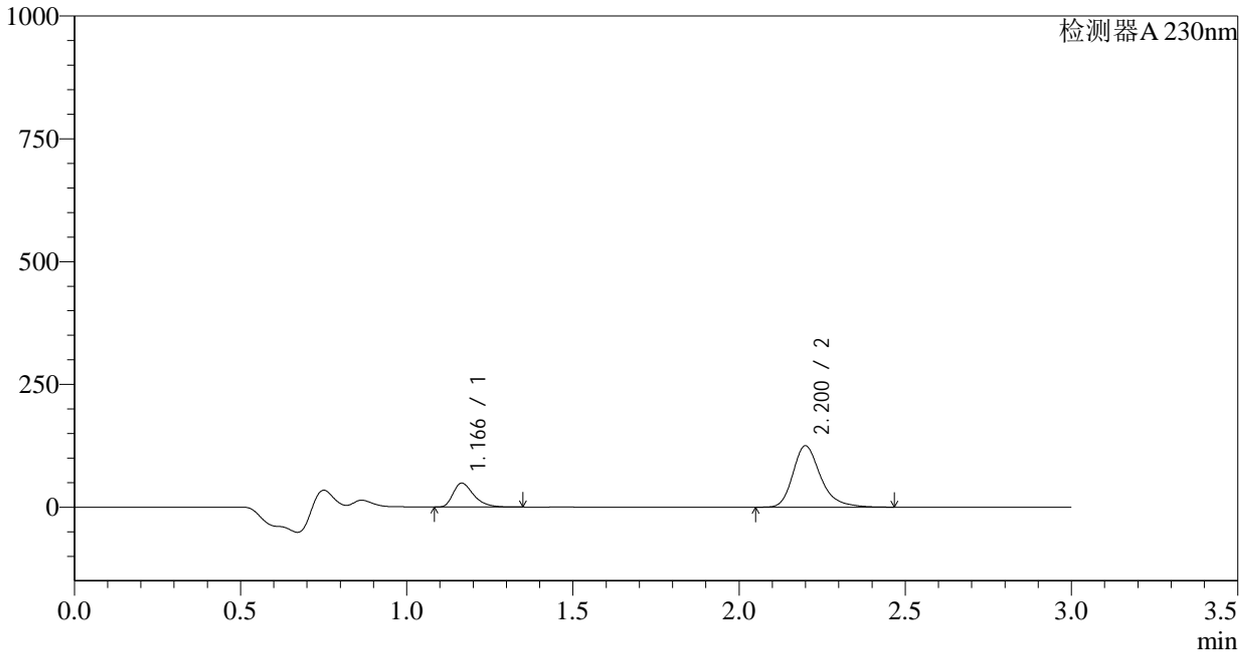
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-125-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	211122	22.578	48861	1750	1.389	--
2	2.200	723972	77.422	124698	3565	1.289	7.989
总计		935093	100.000	173560			



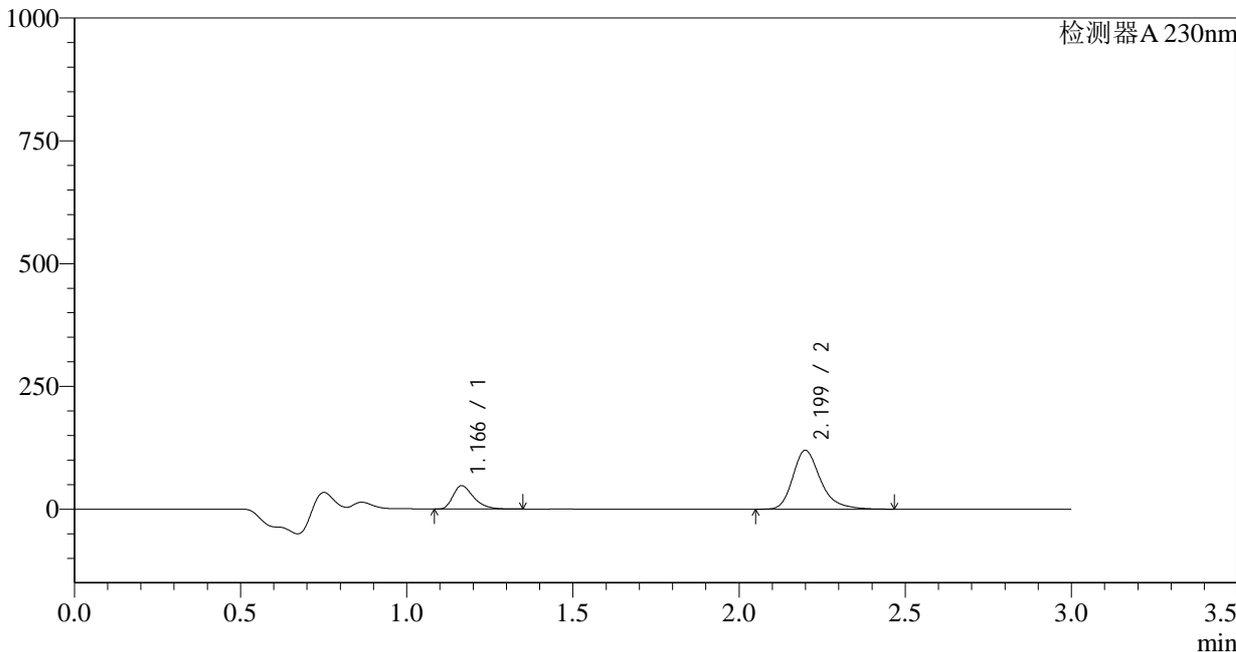
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-126-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 18:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/06 08:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	205769	22.858	47557	1741	1.384	--
2	2.199	694438	77.142	119568	3559	1.288	7.977
总计		900207	100.000	167125			



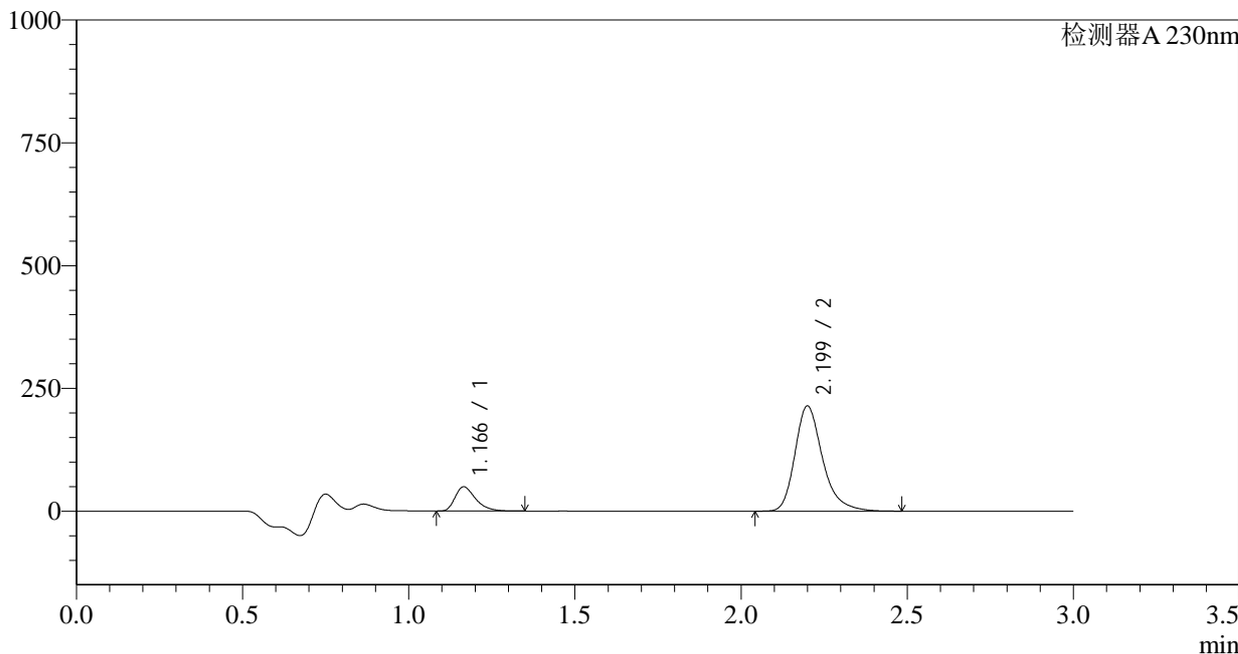
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-127-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

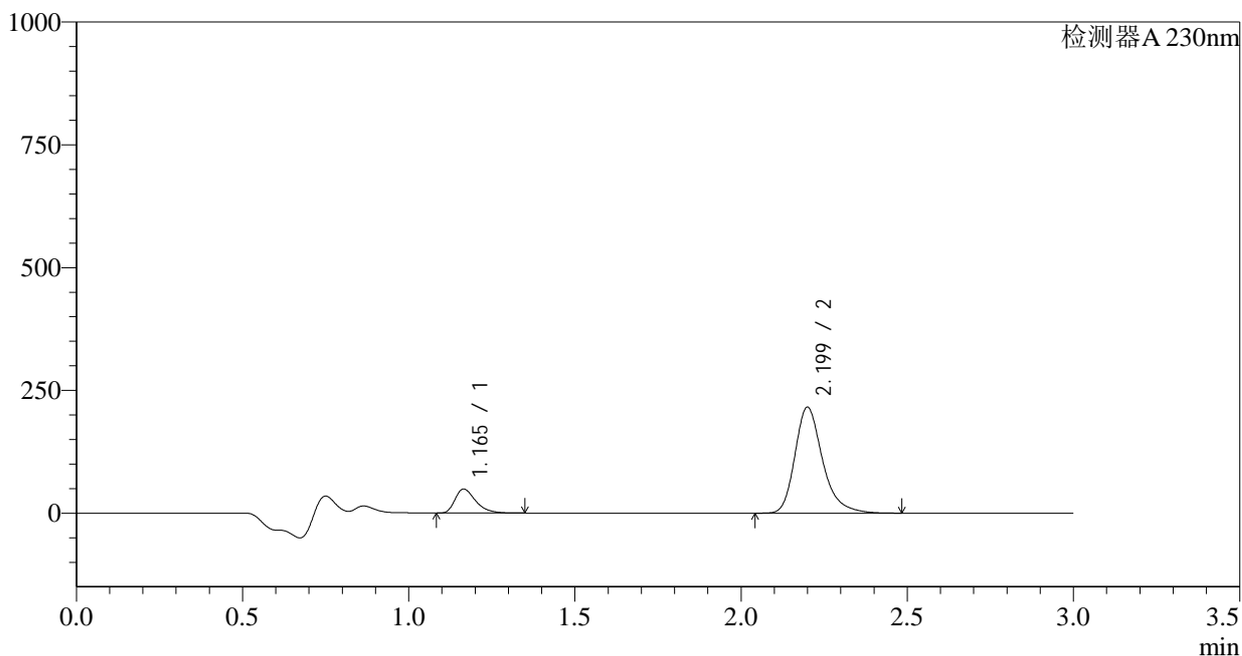
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	213558	14.684	49428	1750	1.390	--
2	2.199	1240774	85.316	213608	3562	1.289	7.989
总计		1454332	100.000	263037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-382 - 28-3/28-128-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 18:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	211869	14.486	49041	1749	1.390	--
2	2.199	1250718	85.514	215316	3563	1.289	7.989
总计		1462587	100.000	264357			



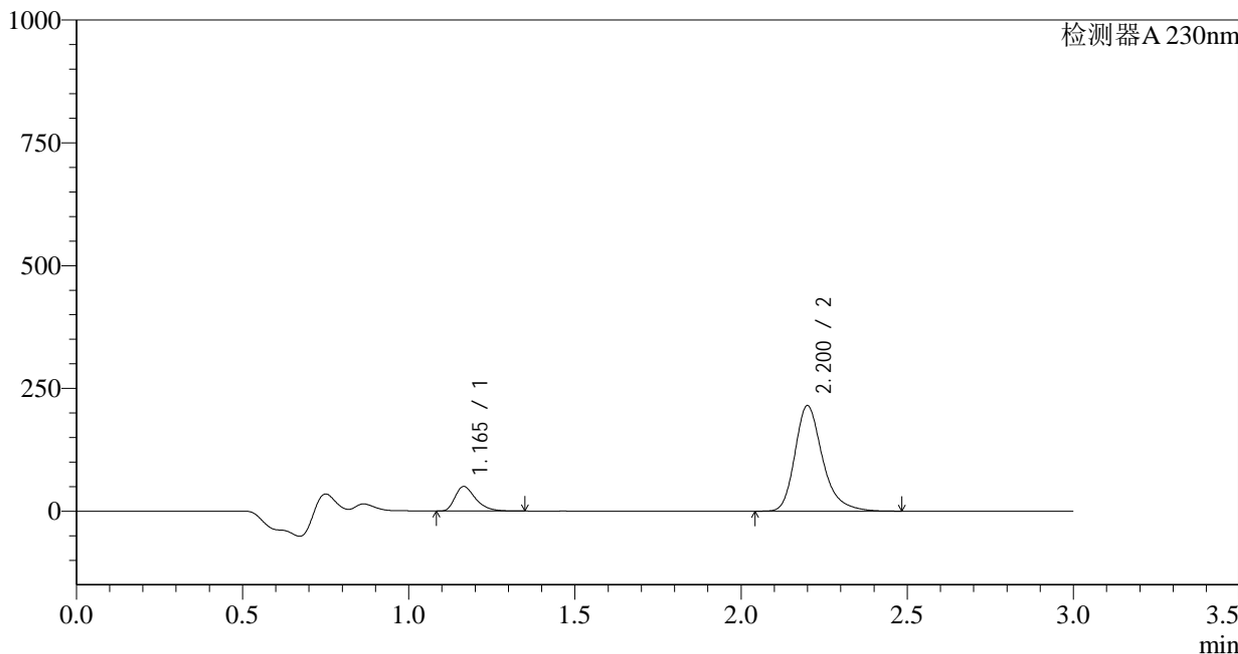
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-129-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	216312	14.800	50037	1748	1.390	--
2	2.200	1245261	85.200	214333	3563	1.289	7.988
总计		1461573	100.000	264369			



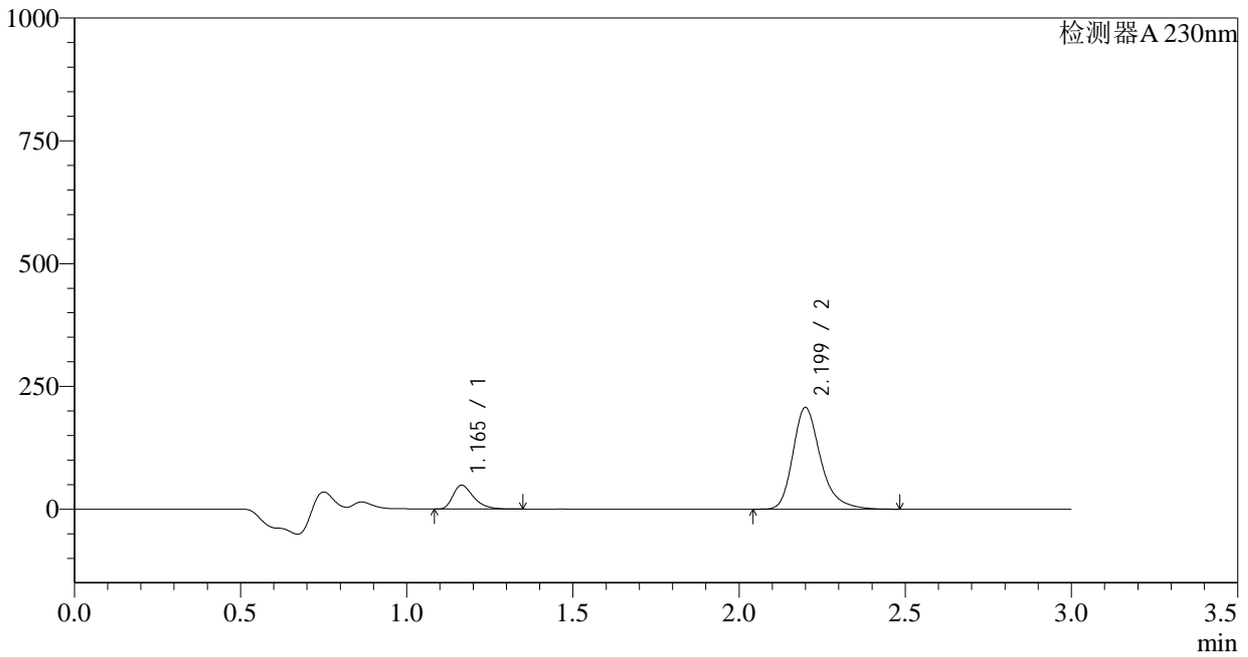
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-130-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	210350	14.915	48709	1749	1.389	--
2	2.199	1199933	85.085	206602	3566	1.289	7.992
总计		1410283	100.000	255311			



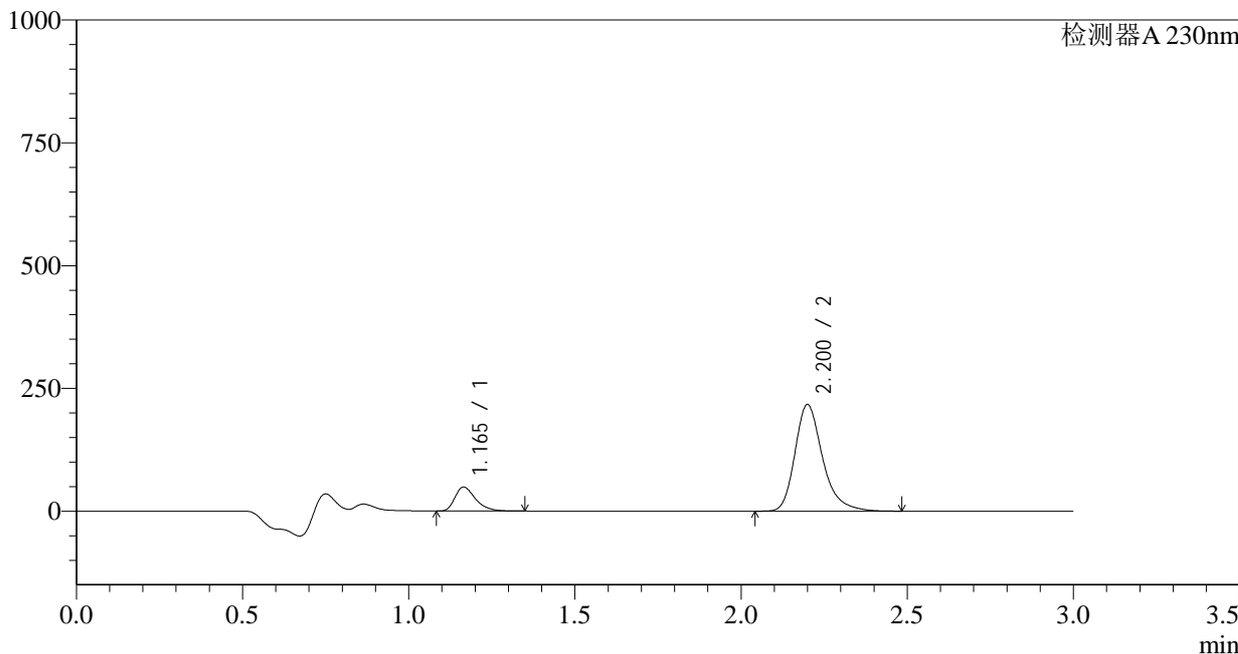
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-131-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	211424	14.388	49043	1752	1.388	--
2	2.200	1258042	85.612	216596	3563	1.289	7.994
总计		1469466	100.000	265639			



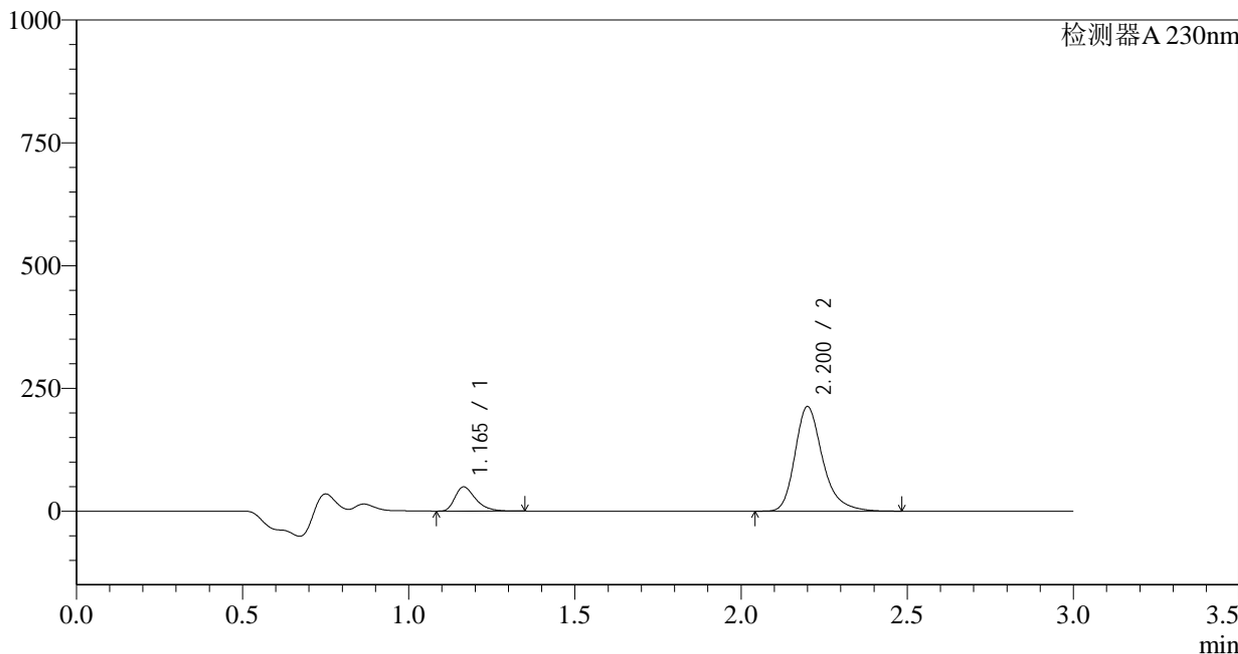
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-132-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 18:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	213231	14.732	49374	1749	1.389	--
2	2.200	1234139	85.268	212387	3564	1.289	7.993
总计		1447370	100.000	261761			



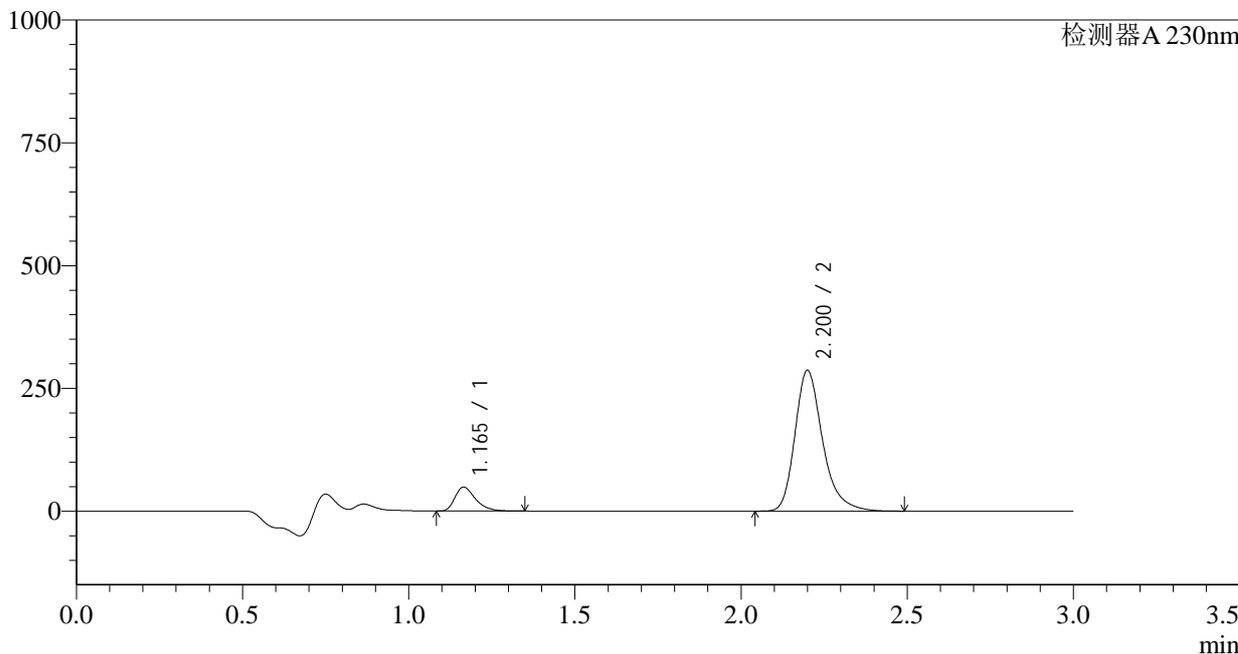
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-133-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	210384	11.233	48764	1748	1.388	--
2	2.200	1662491	88.767	285981	3559	1.289	7.989
总计		1872875	100.000	334745			



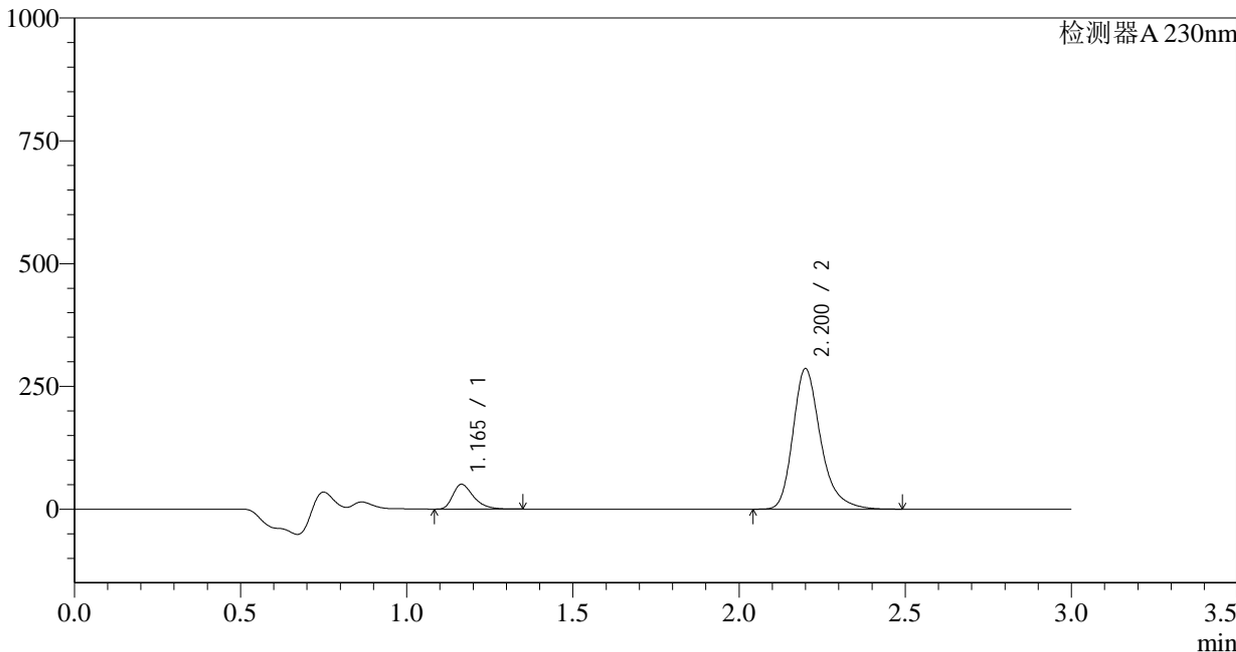
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-134-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 18:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	218875	11.656	50663	1745	1.388	--
2	2.200	1658861	88.344	285350	3561	1.289	7.988
总计		1877736	100.000	336013			



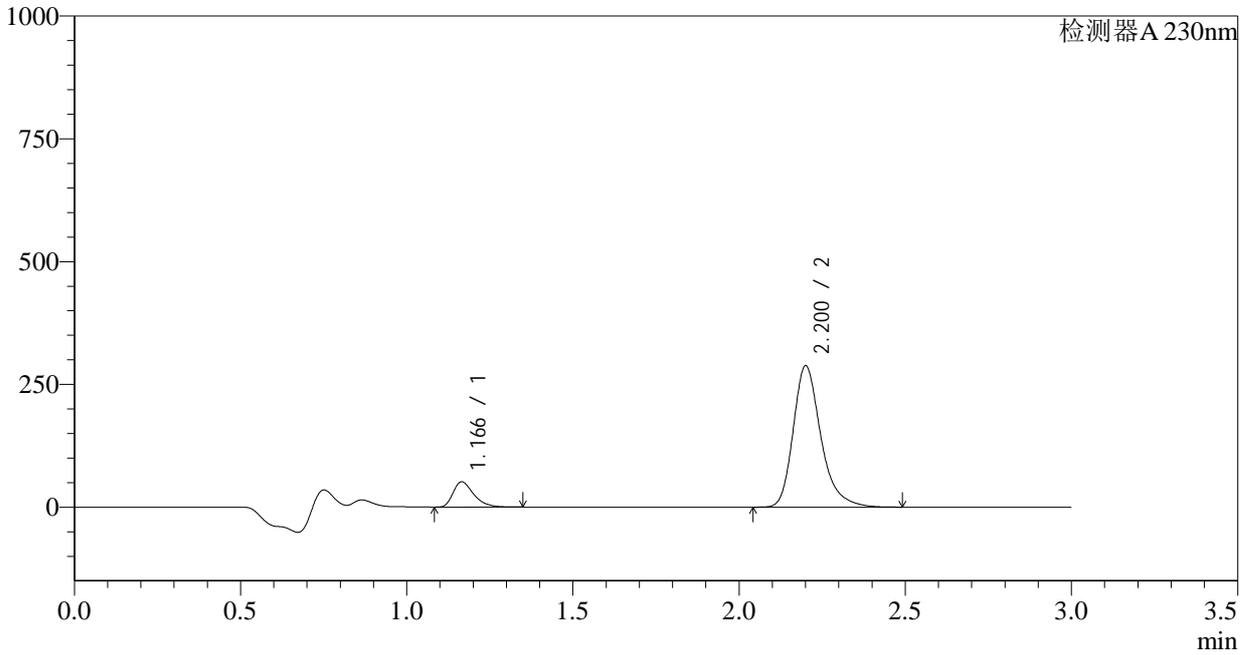
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-135-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	222763	11.771	51503	1748	1.389	--
2	2.200	1669709	88.229	286686	3565	1.290	7.992
总计		1892473	100.000	338190			



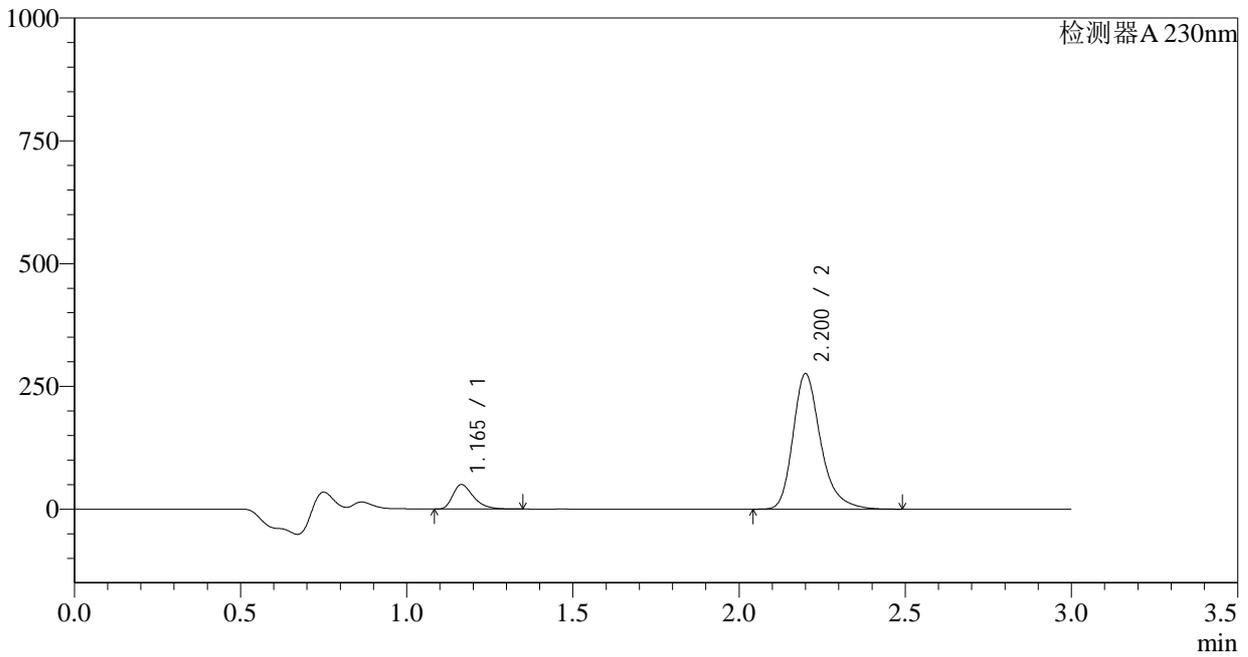
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-136-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	216092	11.901	50071	1747	1.389	--
2	2.200	1599626	88.099	275106	3562	1.290	7.994
总计		1815718	100.000	325177			



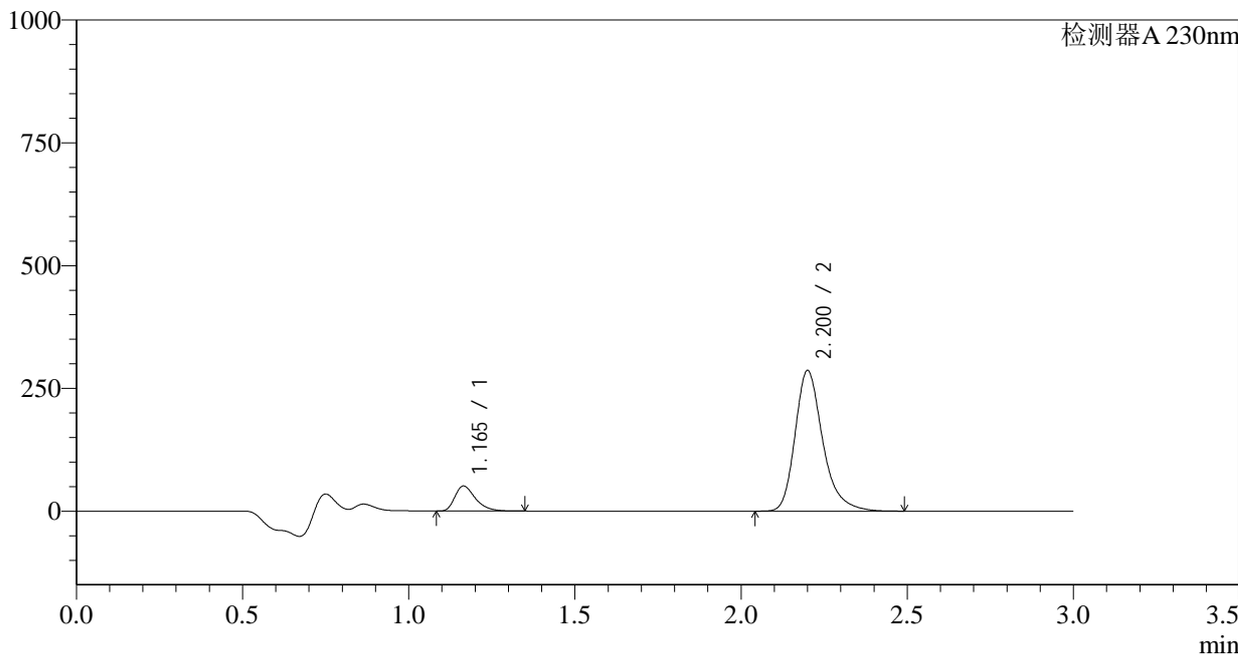
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-137-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	220651	11.729	51153	1748	1.389	--
2	2.200	1660573	88.271	285441	3564	1.290	7.997
总计		1881225	100.000	336594			



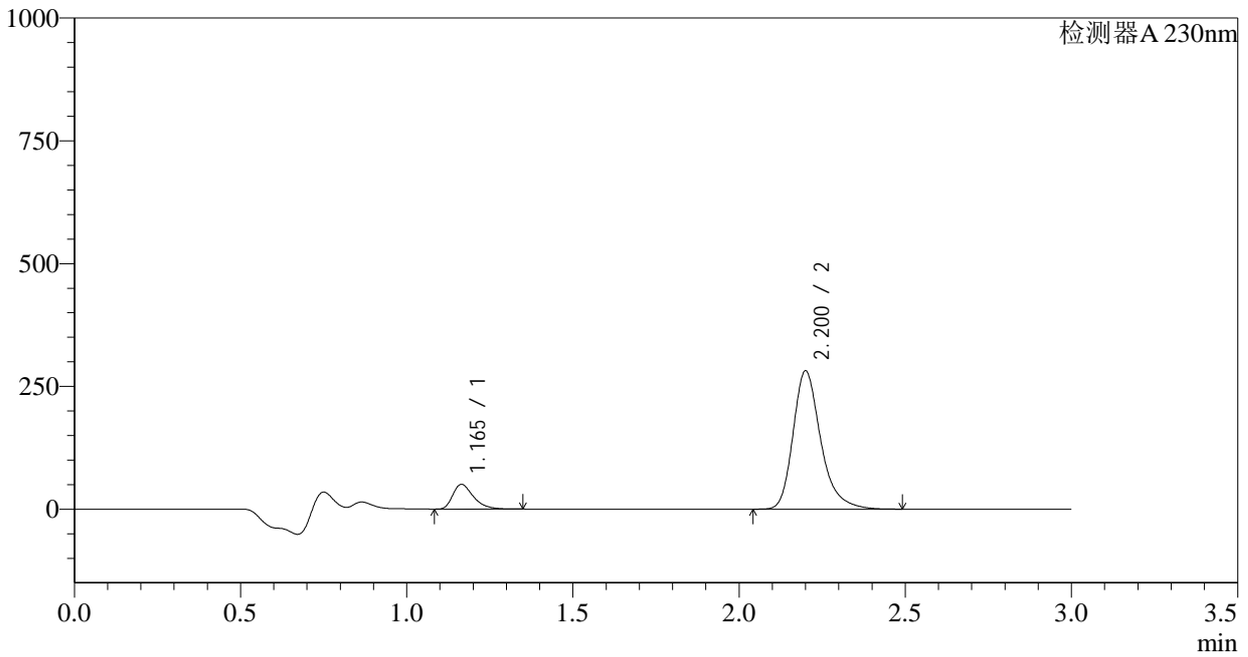
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-138-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	217785	11.768	50491	1747	1.389	--
2	2.200	1632914	88.232	280722	3563	1.290	7.998
总计		1850698	100.000	331213			



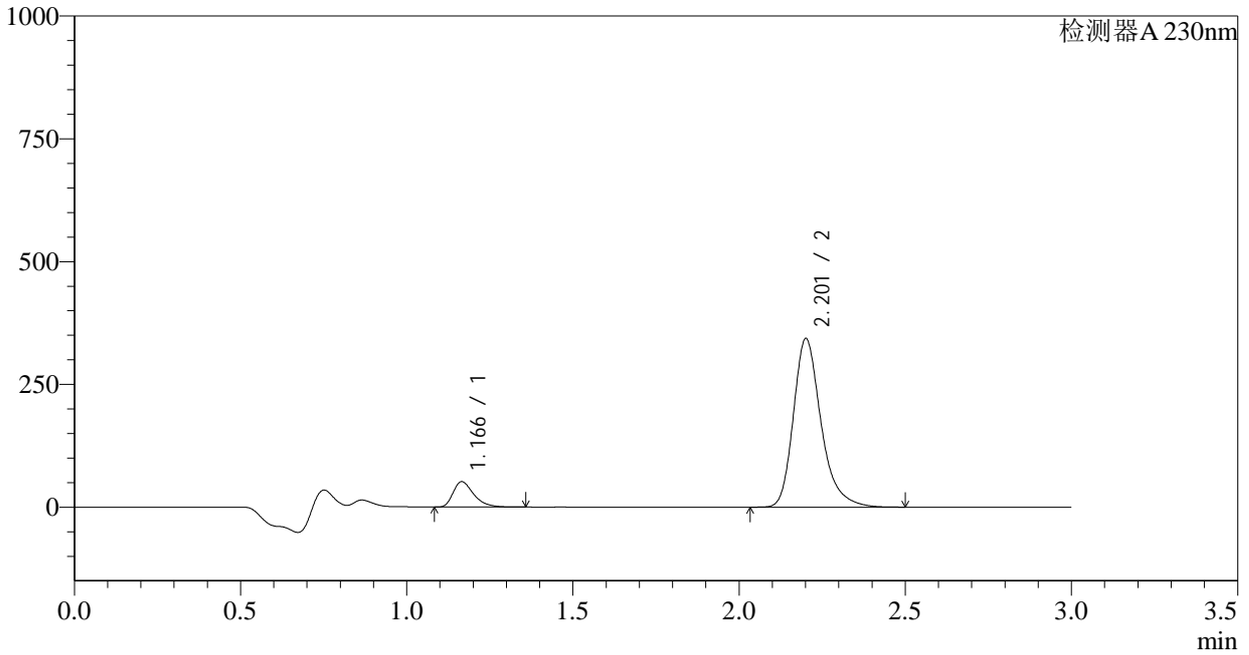
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-139-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	223615	10.097	51673	1749	1.392	--
2	2.201	1991158	89.903	341193	3566	1.291	7.997
总计		2214773	100.000	392867			



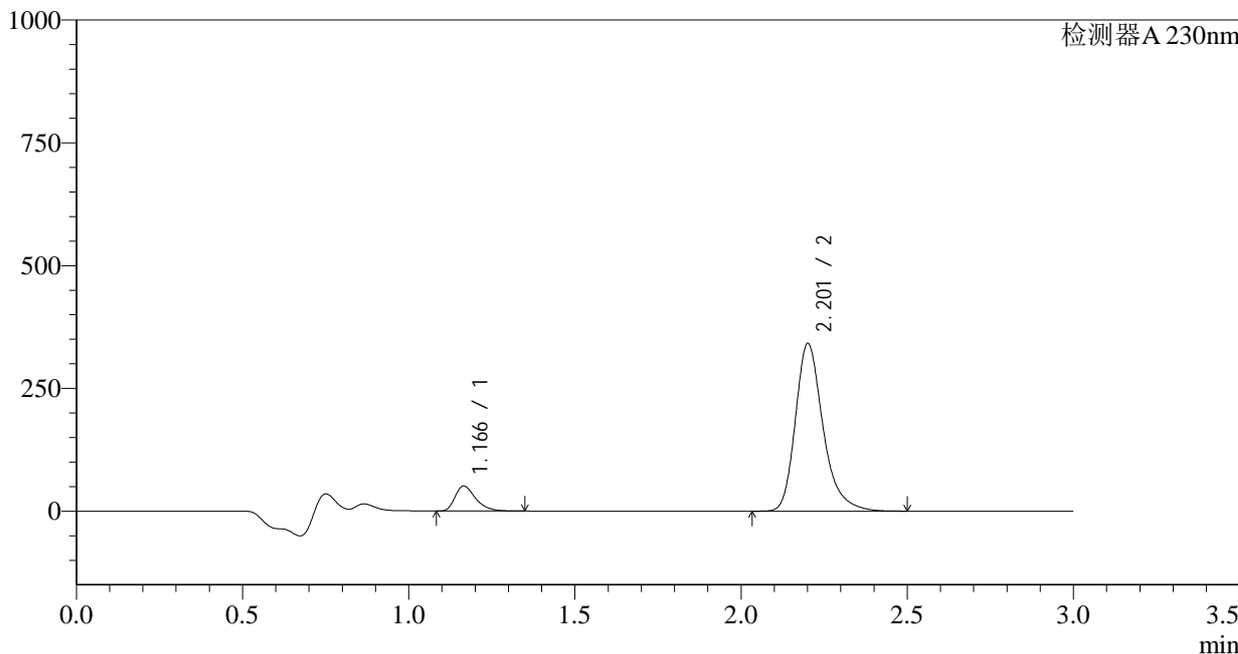
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-140-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	220662	10.019	51076	1750	1.390	--
2	2.201	1981756	89.981	339529	3565	1.291	7.999
总计		2202418	100.000	390605			



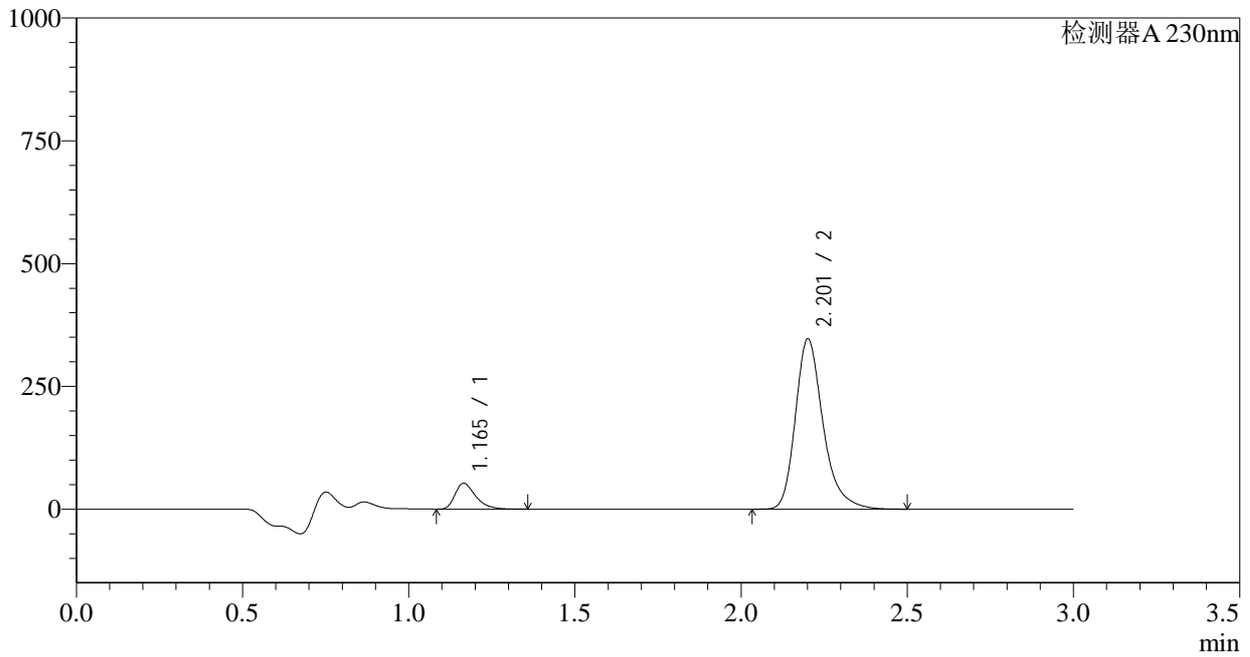
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-141-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	227215	10.150	52554	1748	1.391	--
2	2.201	2011453	89.850	344653	3566	1.291	7.999
总计		2238669	100.000	397207			



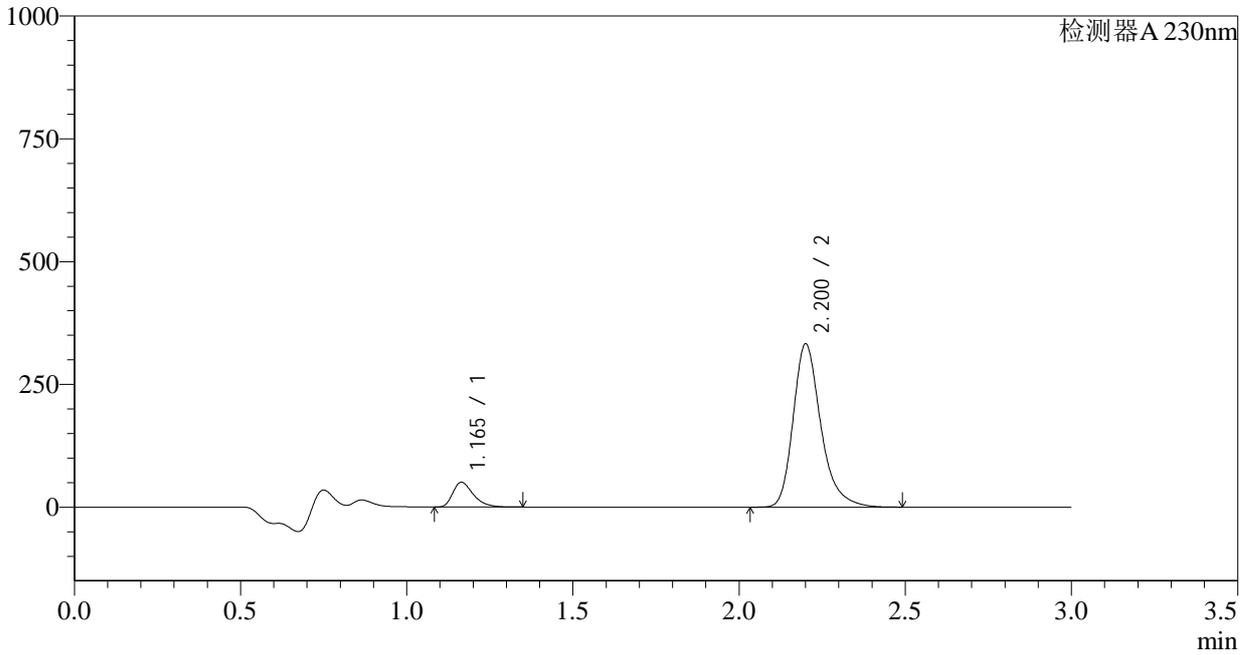
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-142-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	218512	10.177	50669	1746	1.388	--
2	2.200	1928664	89.823	331041	3563	1.290	7.998
总计		2147176	100.000	381711			



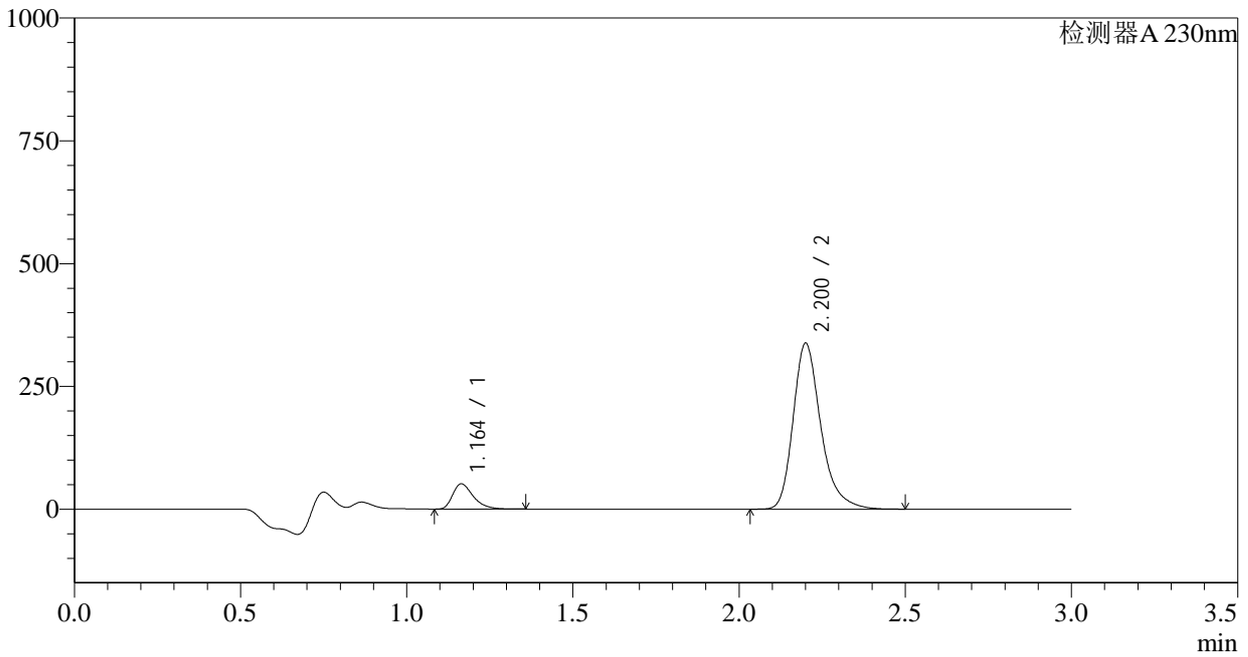
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-143-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	222980	10.211	51649	1746	1.390	--
2	2.200	1960740	89.789	336569	3560	1.291	7.998
总计		2183720	100.000	388217			



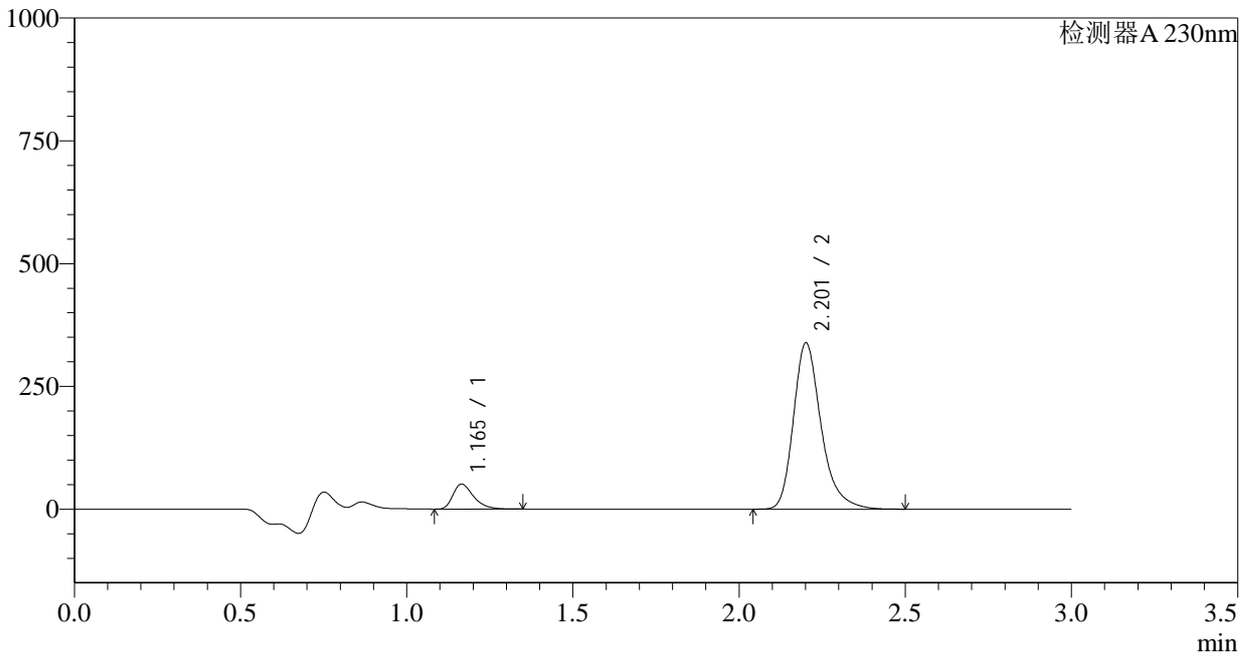
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-144-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	220011	10.072	50959	1749	1.388	--
2	2.201	1964470	89.928	336749	3561	1.291	7.999
总计		2184481	100.000	387708			



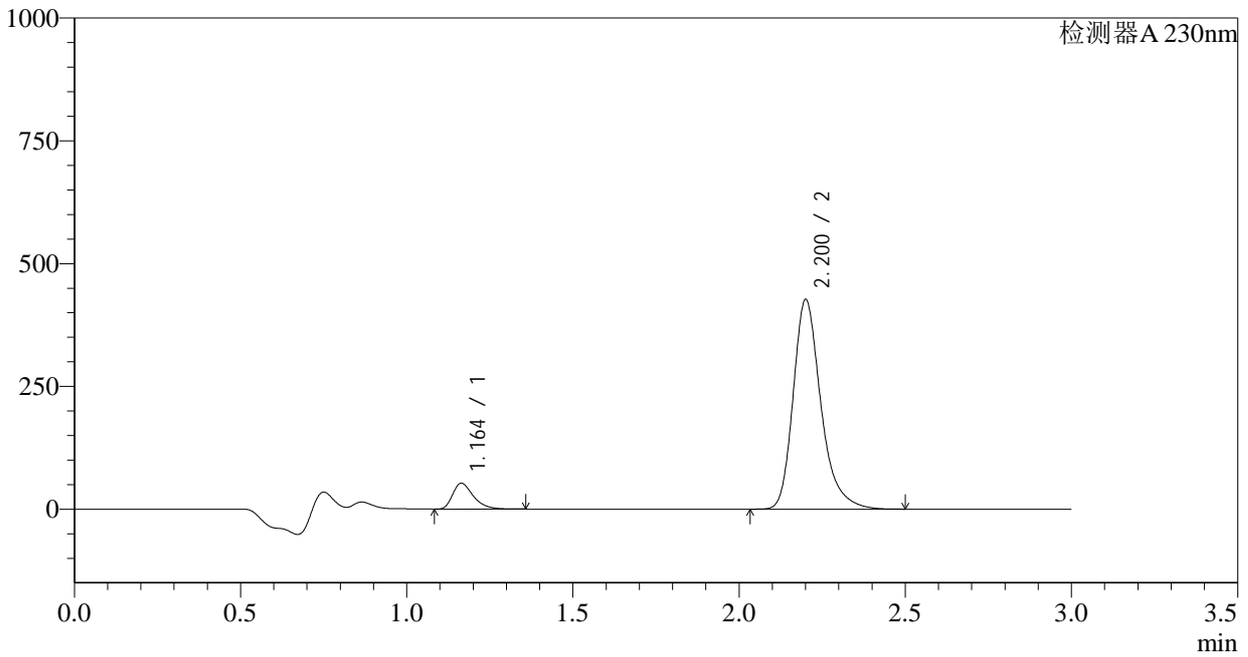
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-145-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	228256	8.436	52885	1746	1.390	--
2	2.200	2477452	91.564	424903	3561	1.291	8.000
总计		2705708	100.000	477788			



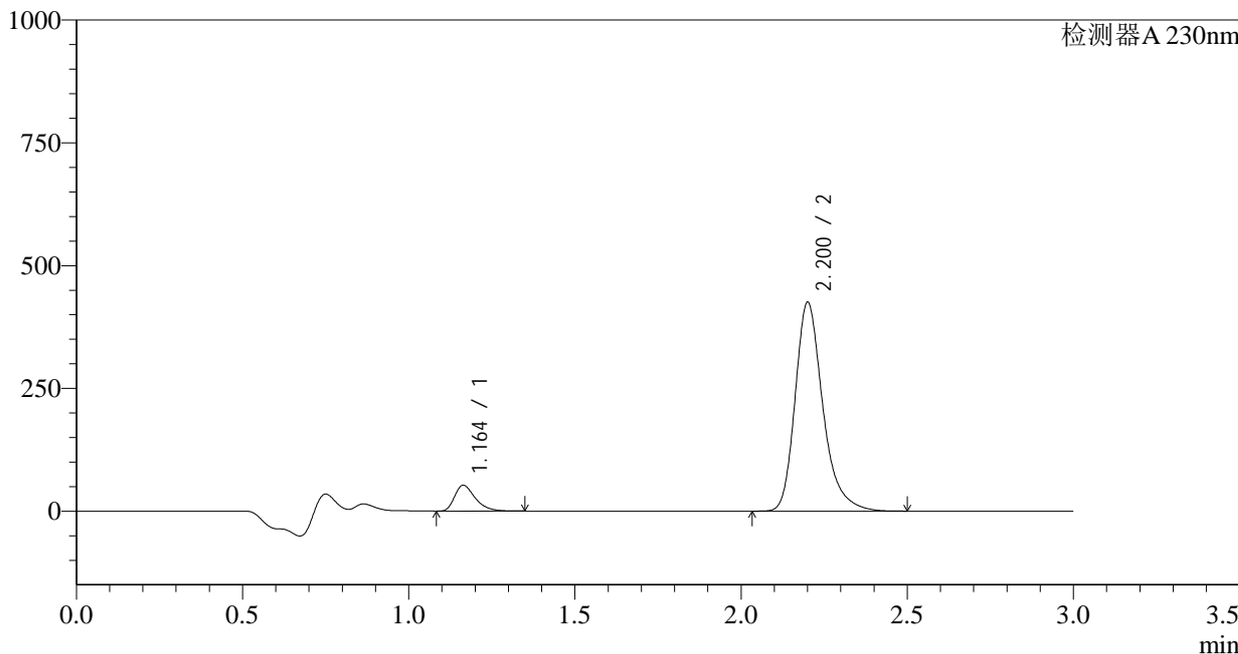
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-146-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	226887	8.419	52645	1747	1.389	--
2	2.200	2468071	91.581	423480	3562	1.290	8.004
总计		2694958	100.000	476125			



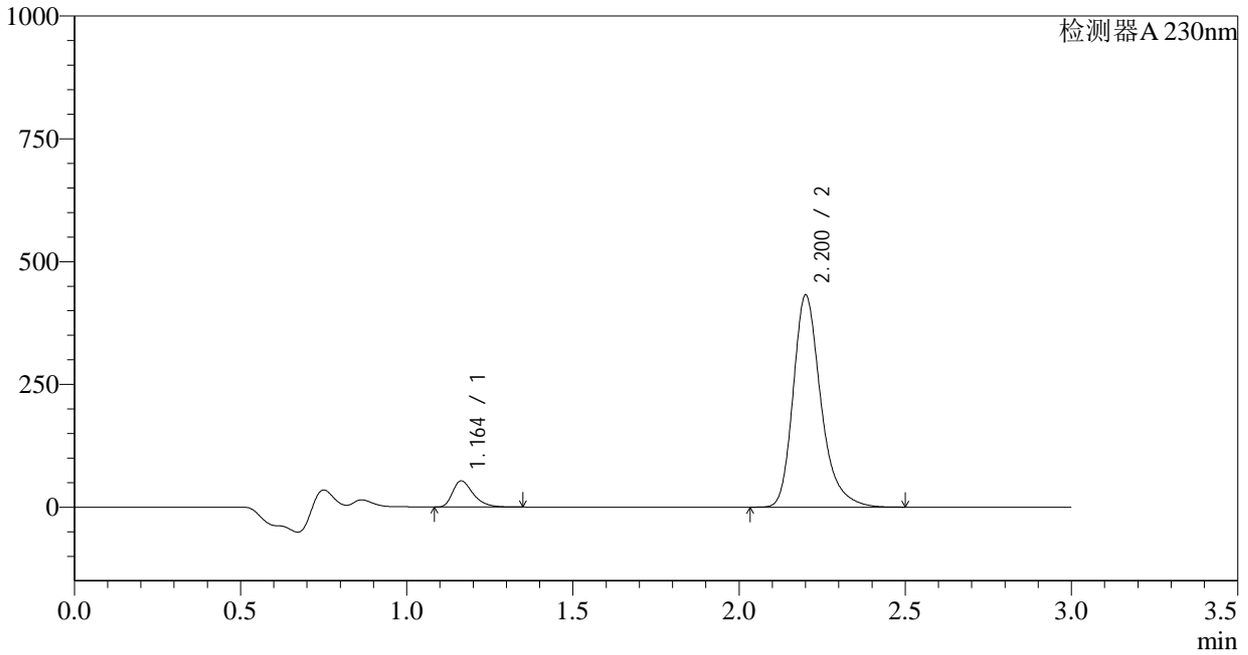
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-147-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	231004	8.438	53596	1746	1.389	--
2	2.200	2506622	91.562	429905	3562	1.291	8.004
总计		2737626	100.000	483501			



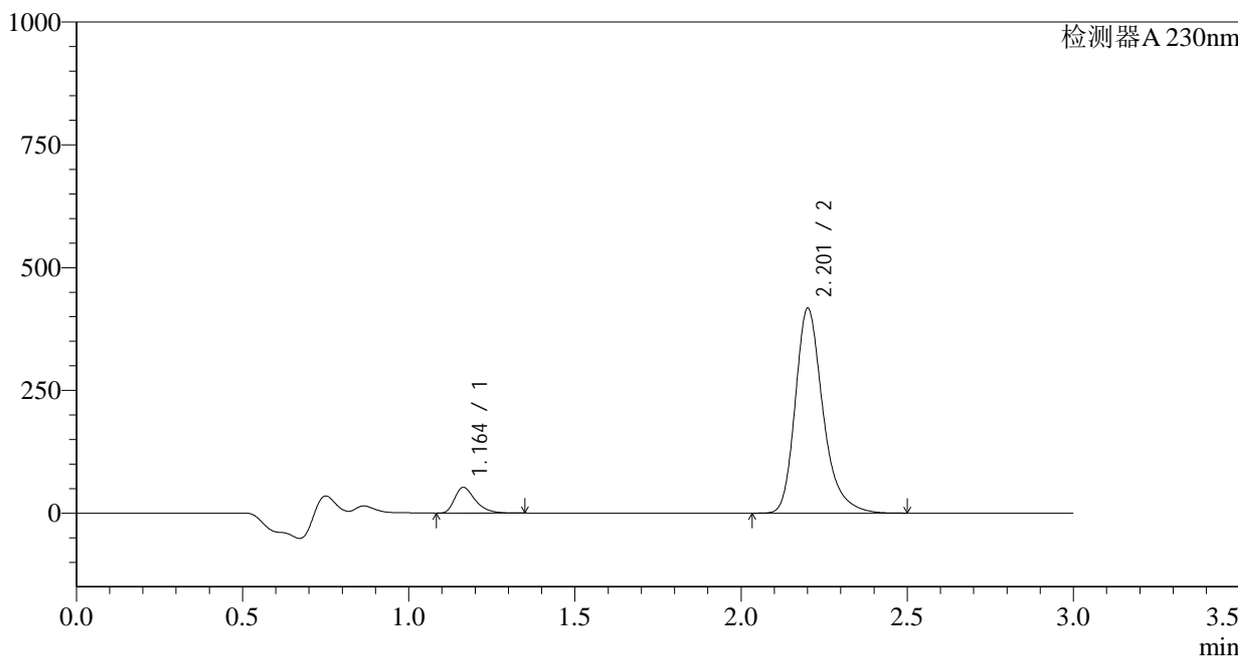
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-148-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	226162	8.542	52436	1745	1.388	--
2	2.201	2421496	91.458	414843	3562	1.291	8.003
总计		2647658	100.000	467279			



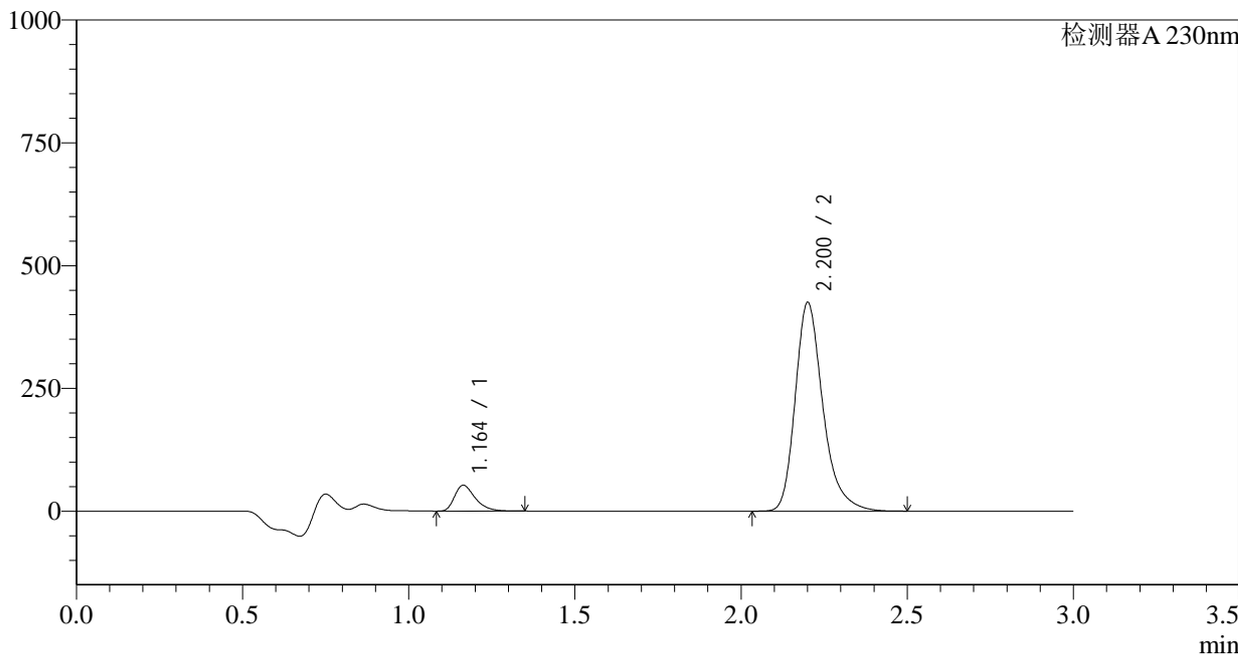
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-149-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	227726	8.454	52812	1745	1.388	--
2	2.200	2466006	91.546	422714	3561	1.290	8.003
总计		2693732	100.000	475526			



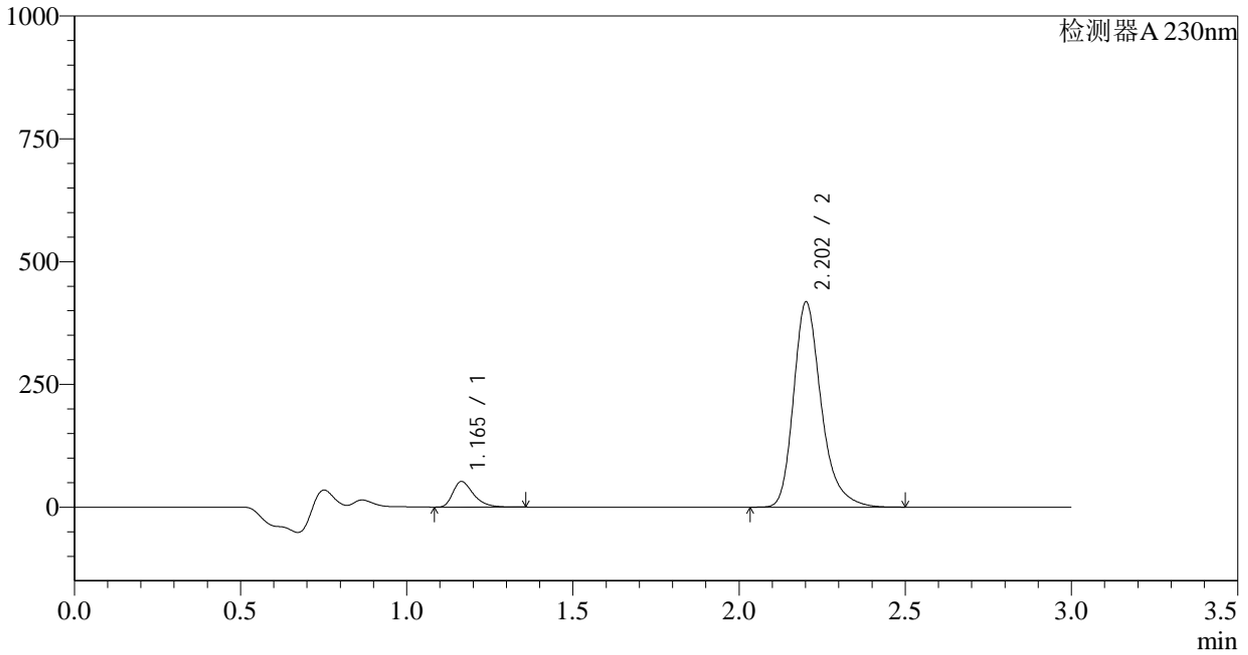
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-150-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	225374	8.507	52157	1747	1.392	--
2	2.202	2423790	91.493	415900	3562	1.290	8.003
总计		2649164	100.000	468057			



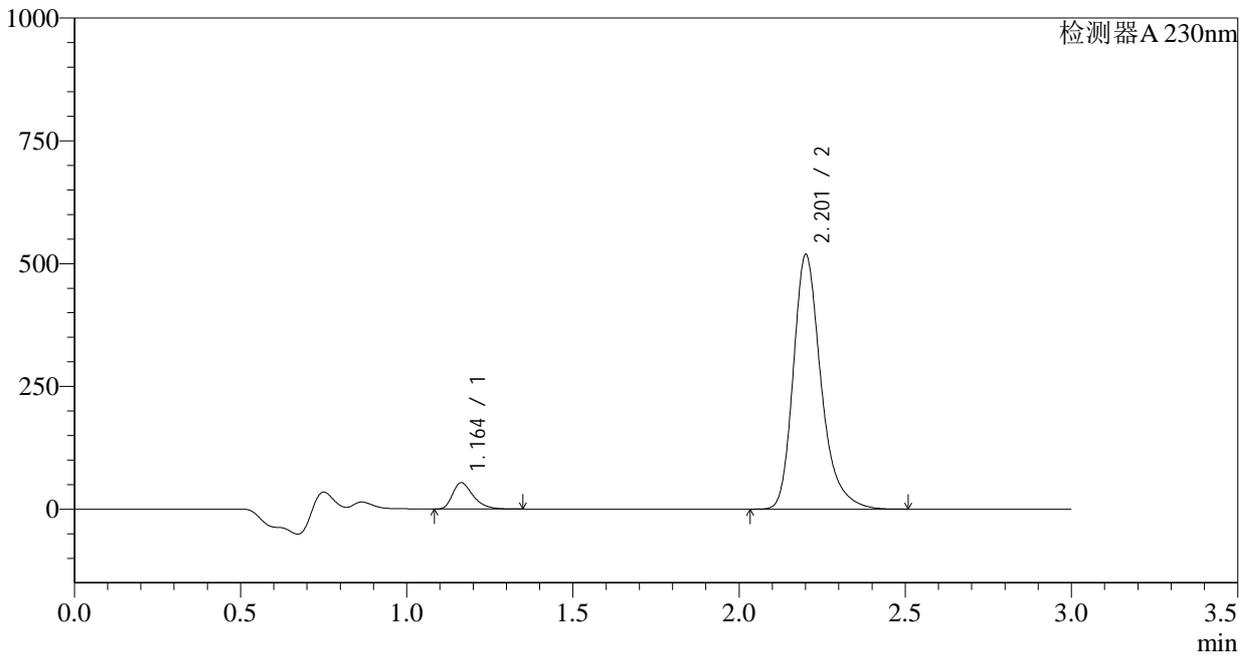
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-151-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	232113	7.157	53816	1744	1.388	--
2	2.201	3010979	92.843	515333	3557	1.291	8.001
总计		3243093	100.000	569149			



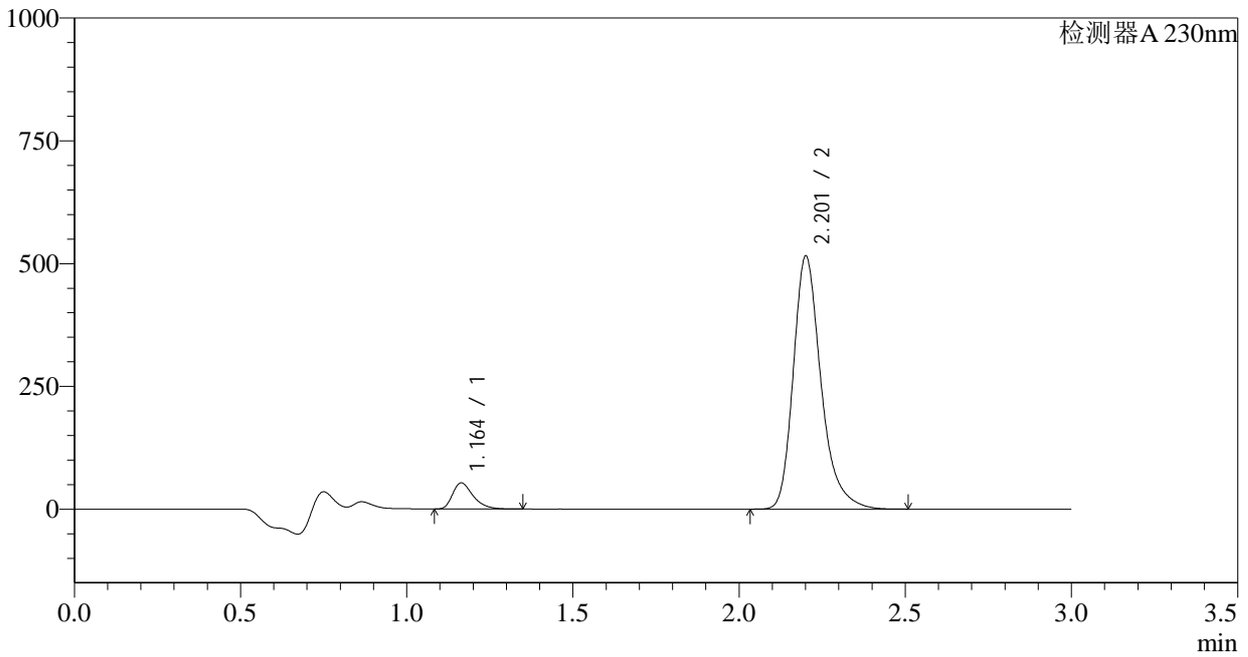
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-152-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	229869	7.132	53340	1746	1.388	--
2	2.201	2993023	92.868	512432	3558	1.291	8.004
总计		3222892	100.000	565772			



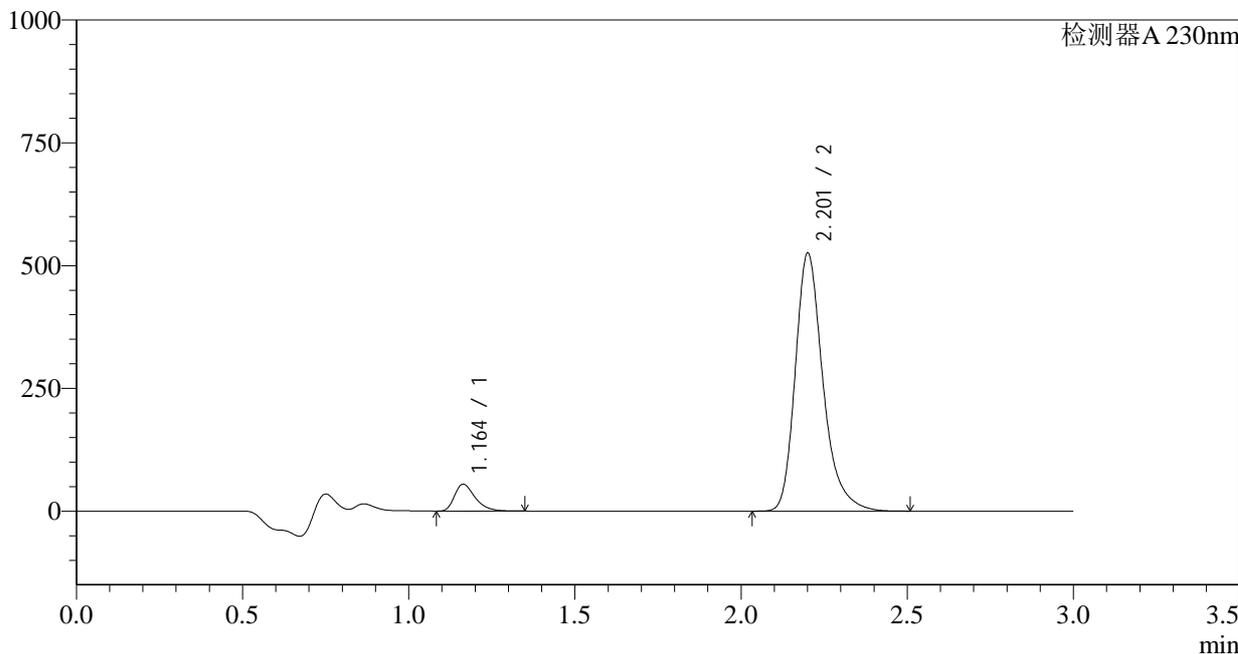
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-153-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	236704	7.198	54903	1745	1.388	--
2	2.201	3051664	92.802	522525	3558	1.291	8.004
总计		3288368	100.000	577428			



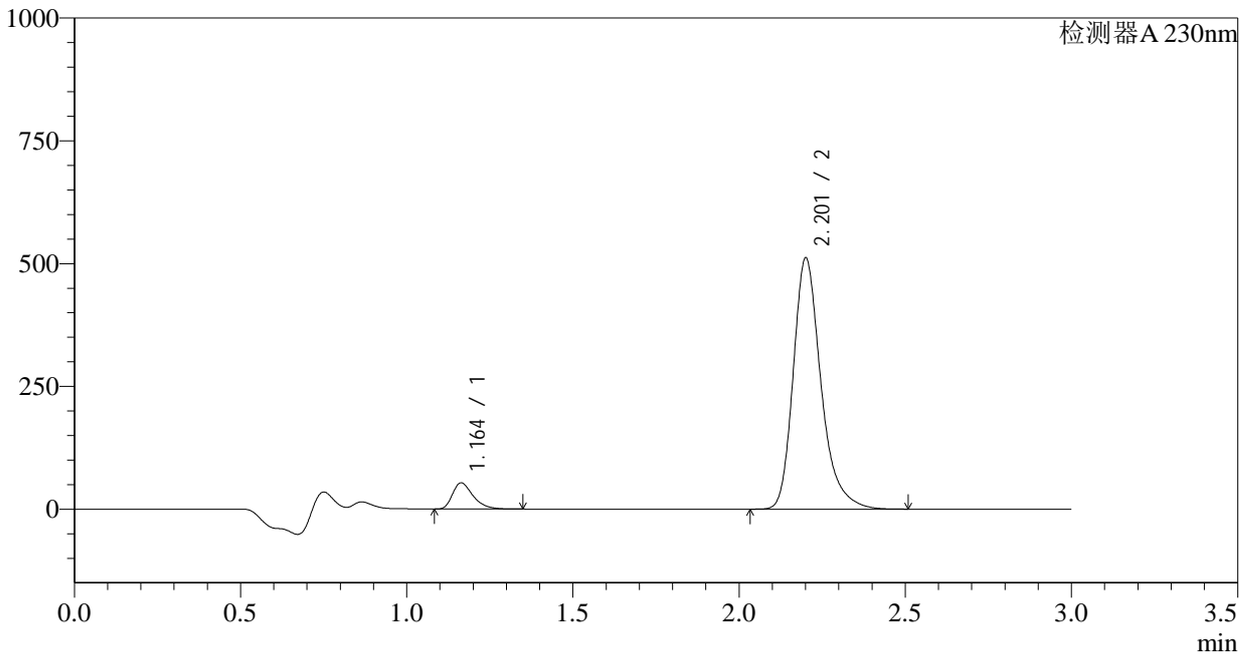
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-154-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	230658	7.207	53530	1745	1.388	--
2	2.201	2969807	92.793	508684	3559	1.291	8.006
总计		3200465	100.000	562214			



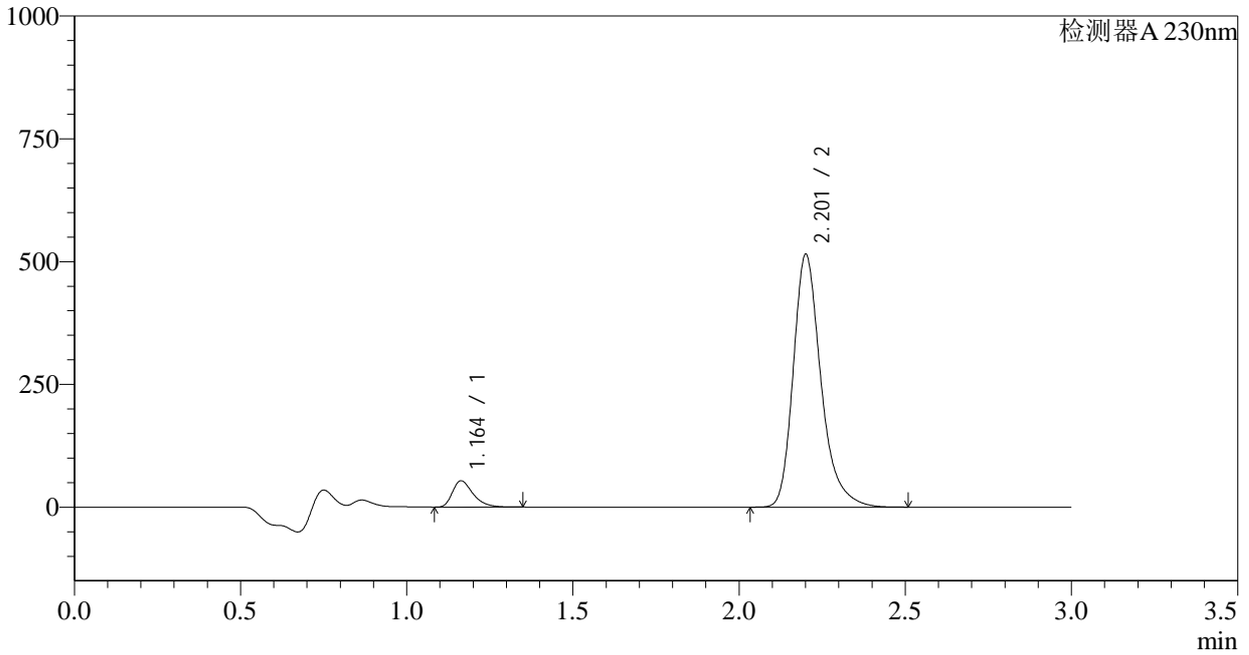
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-155-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	231320	7.184	53664	1744	1.387	--
2	2.201	2988644	92.816	511828	3558	1.291	8.006
总计		3219964	100.000	565492			



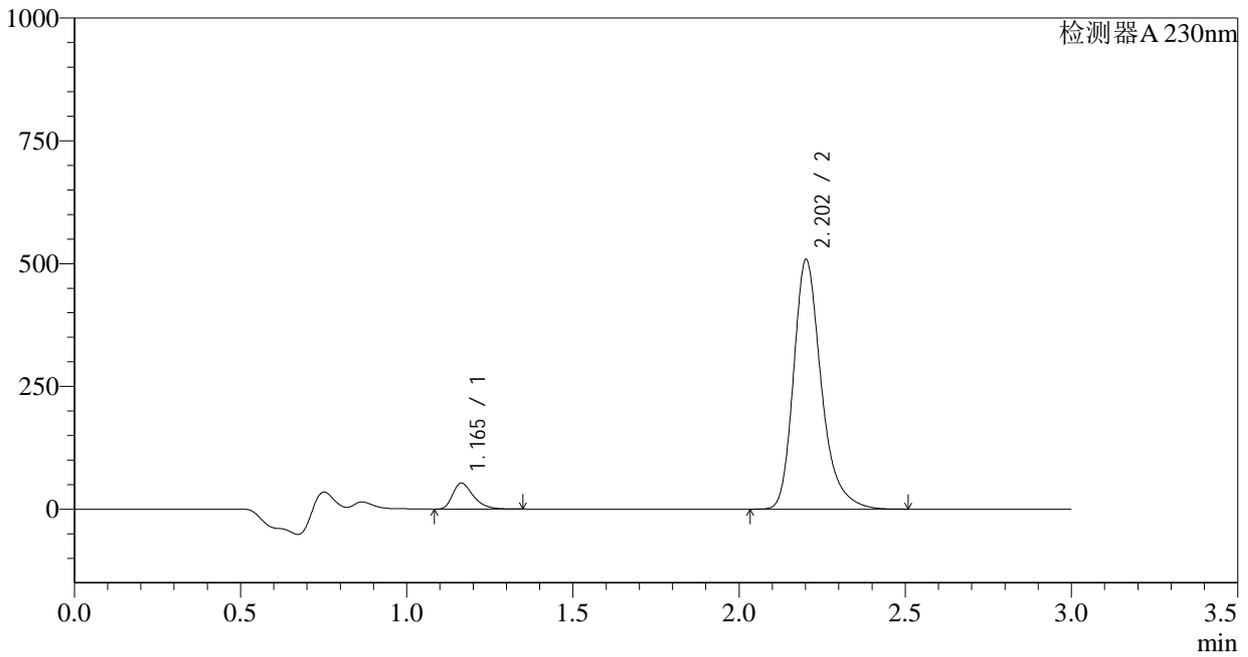
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-156-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	229315	7.209	53148	1745	1.388	--
2	2.202	2951858	92.791	506104	3557	1.291	8.002
总计		3181174	100.000	559252			



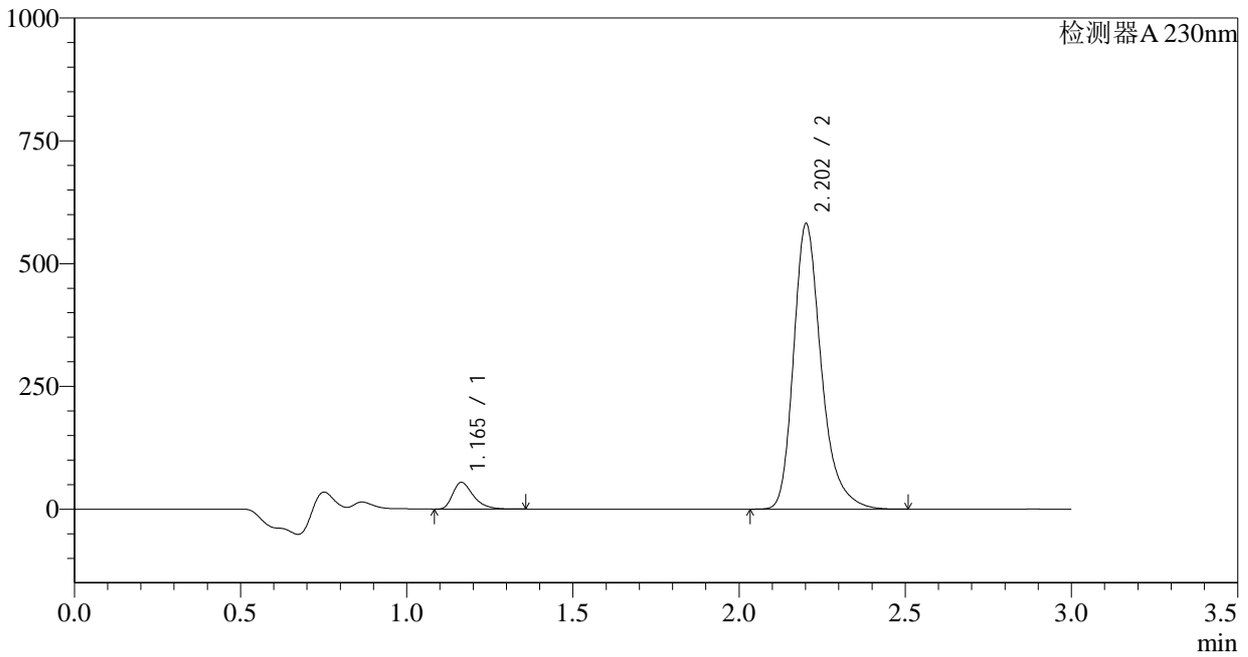
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-157-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.165	235481	6.521	54529	1745	1.391	--
2	2.202	3375759	93.479	578700	3556	1.290	8.002
总计		3611240	100.000	633229			



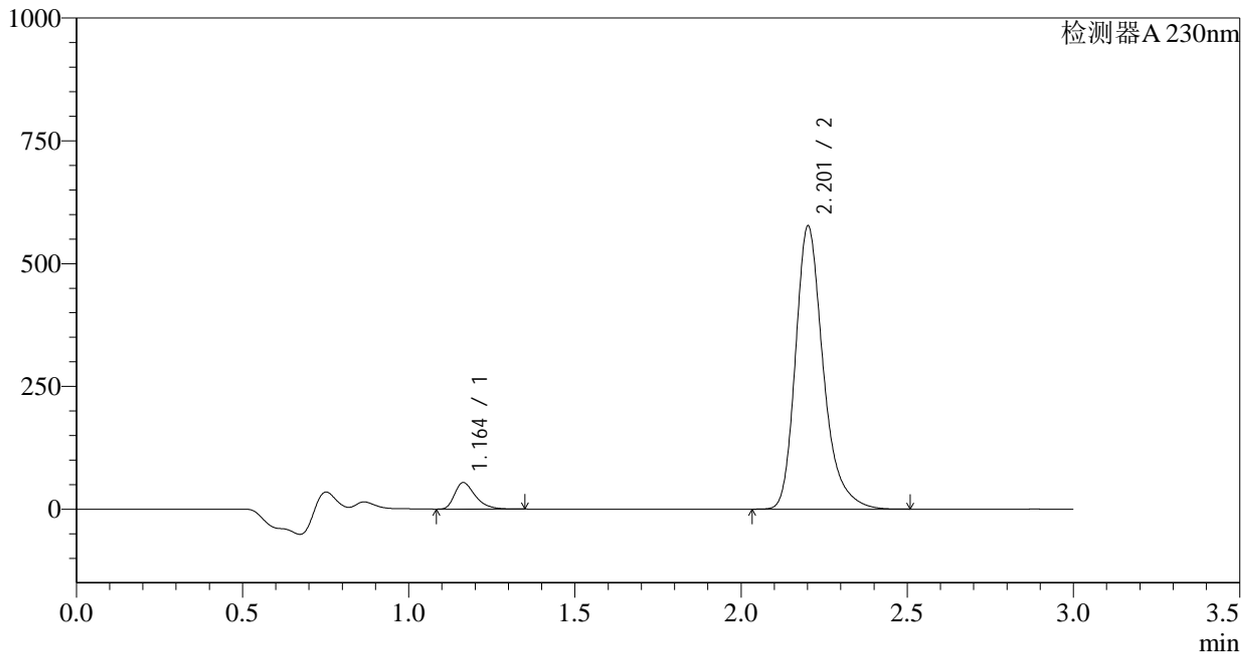
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-158-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	232804	6.500	54000	1746	1.387	--
2	2.201	3348591	93.500	573848	3556	1.291	8.005
总计		3581395	100.000	627848			



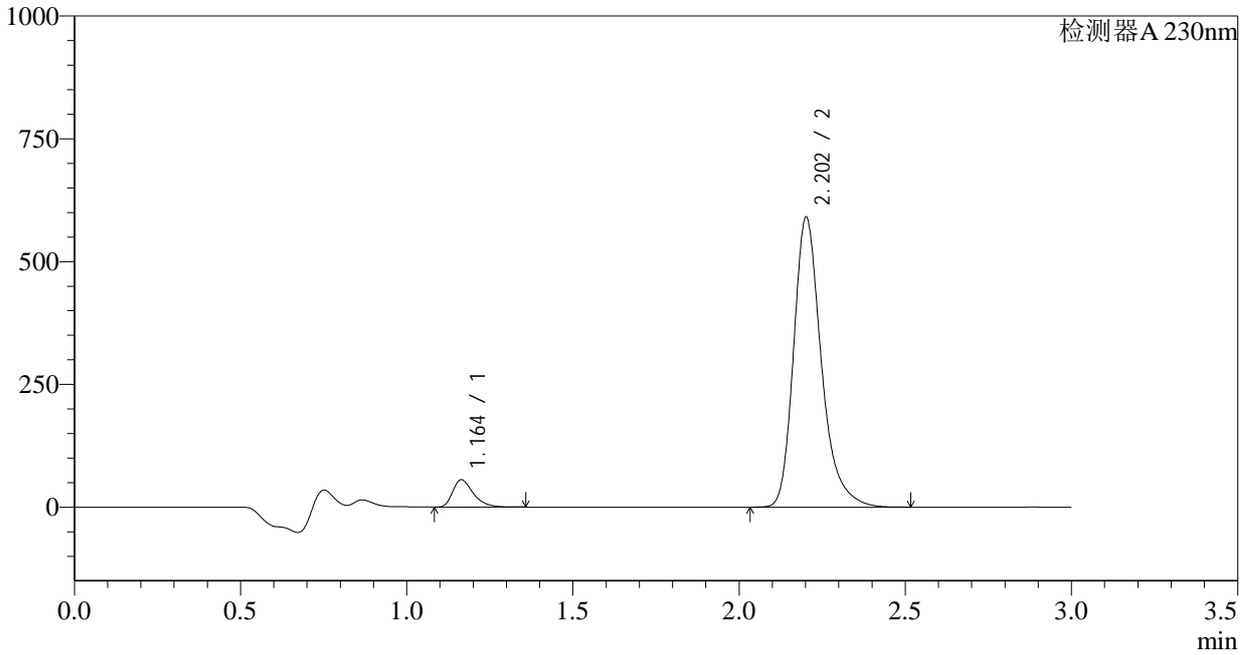
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-159-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	240661	6.555	55744	1745	1.390	--
2	2.202	3430911	93.445	588315	3557	1.290	8.004
总计		3671572	100.000	644060			



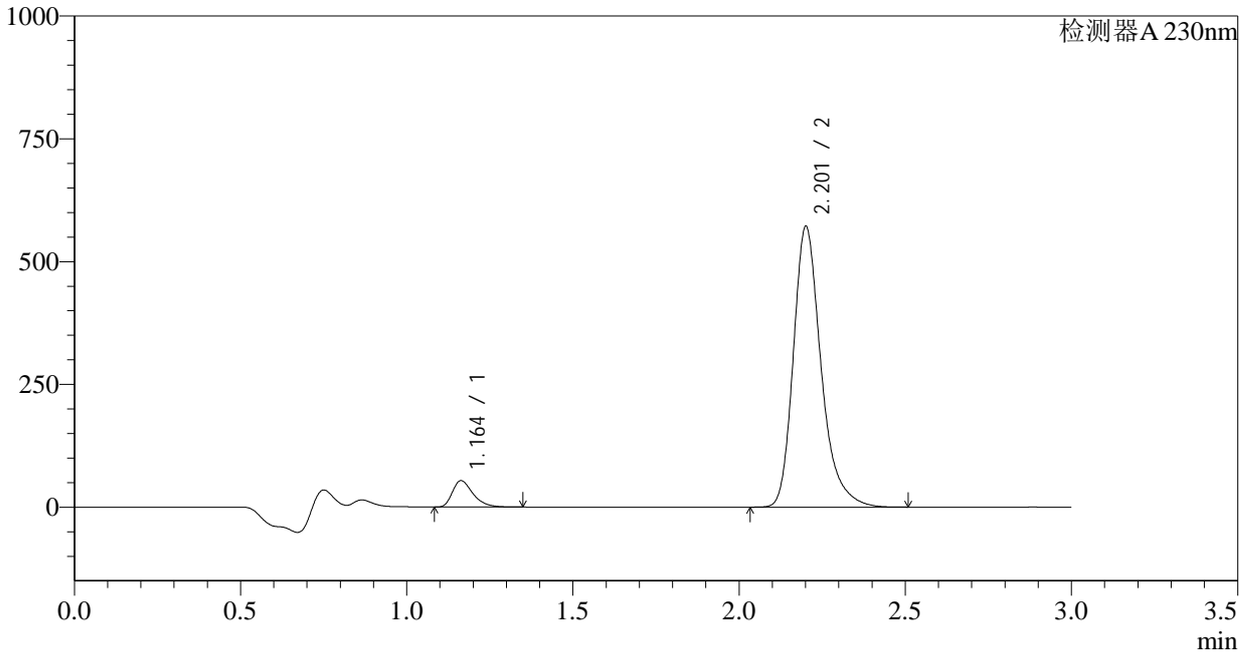
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-160-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	232858	6.553	53998	1743	1.388	--
2	2.201	3320699	93.447	568060	3557	1.291	8.006
总计		3553557	100.000	622058			



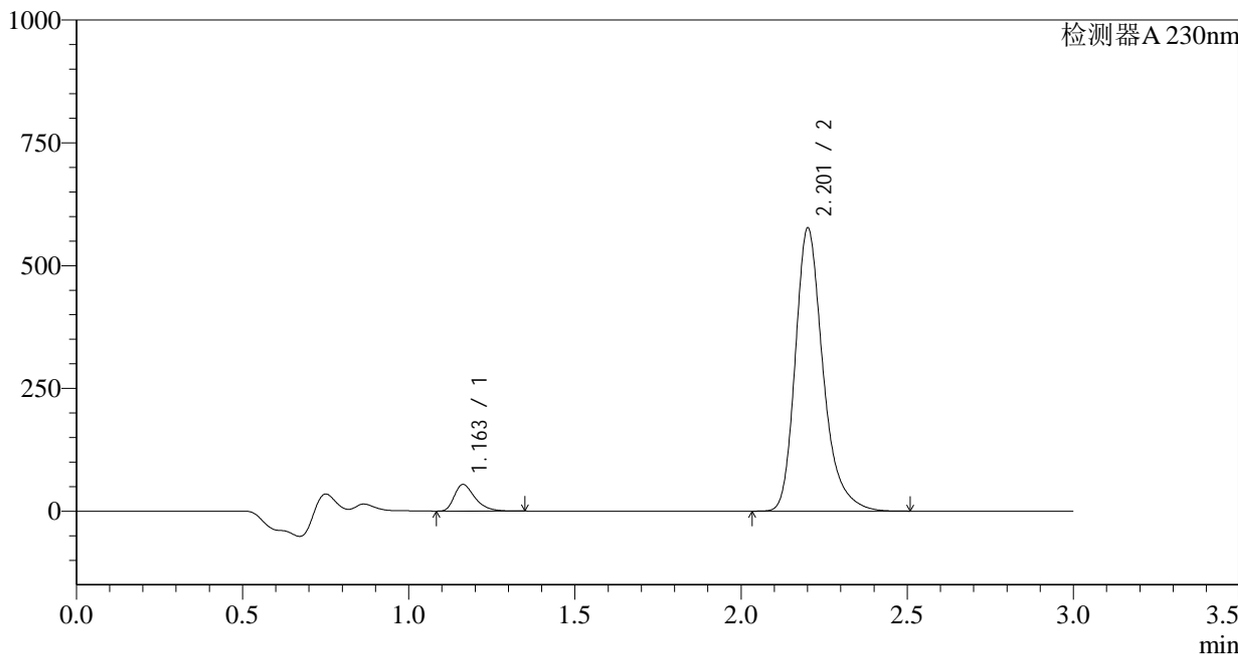
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-161-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	234466	6.544	54411	1744	1.387	--
2	2.201	3348423	93.456	572977	3558	1.291	8.010
总计		3582889	100.000	627388			



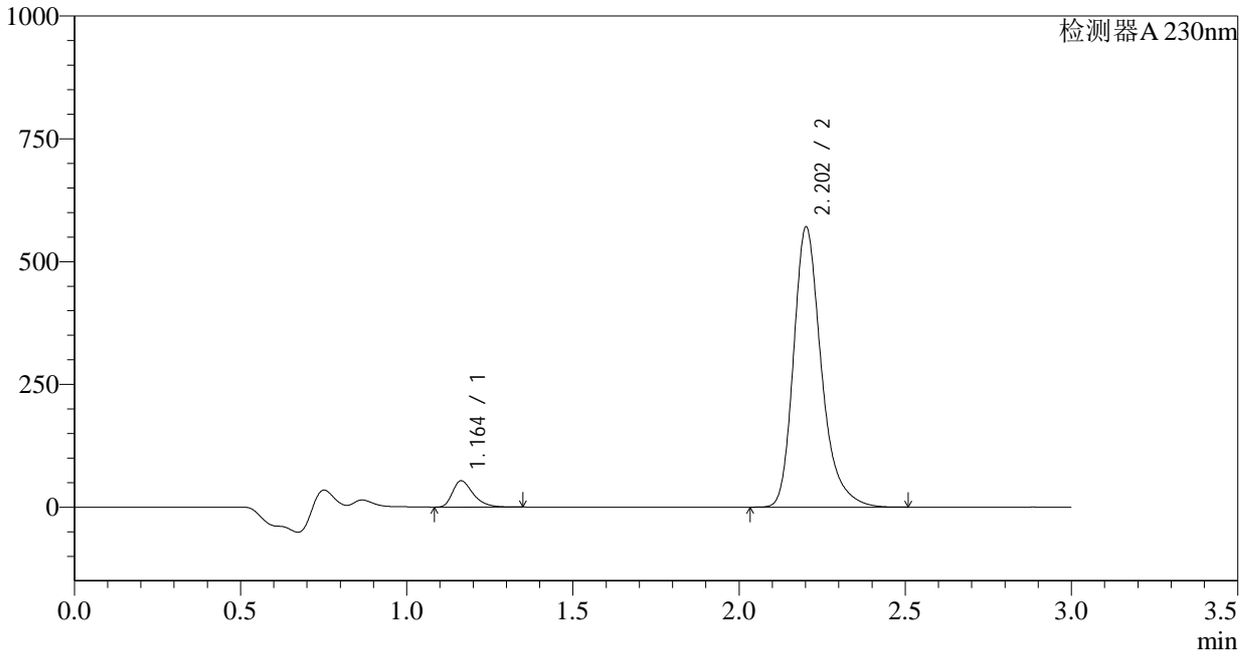
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-162-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	232126	6.542	53771	1741	1.386	--
2	2.202	3315914	93.458	568225	3553	1.290	8.000
总计		3548040	100.000	621996			



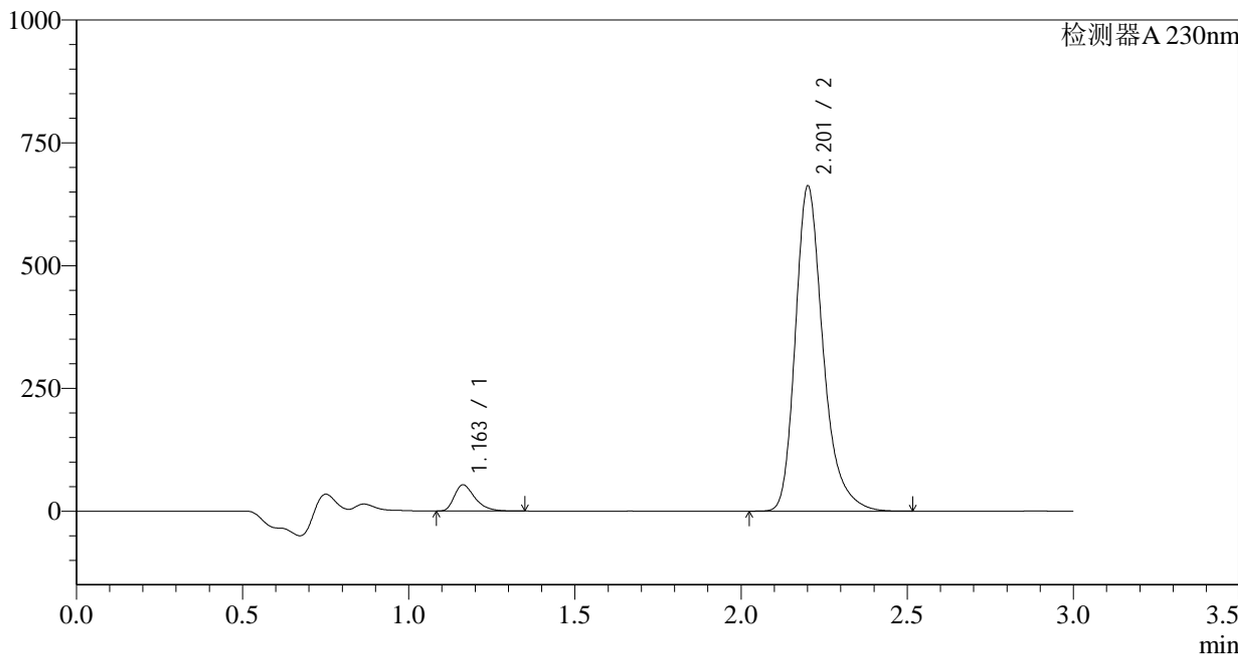
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-163-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	230758	5.655	53512	1739	1.387	--
2	2.201	3849701	94.345	658102	3551	1.292	8.002
总计		4080459	100.000	711614			



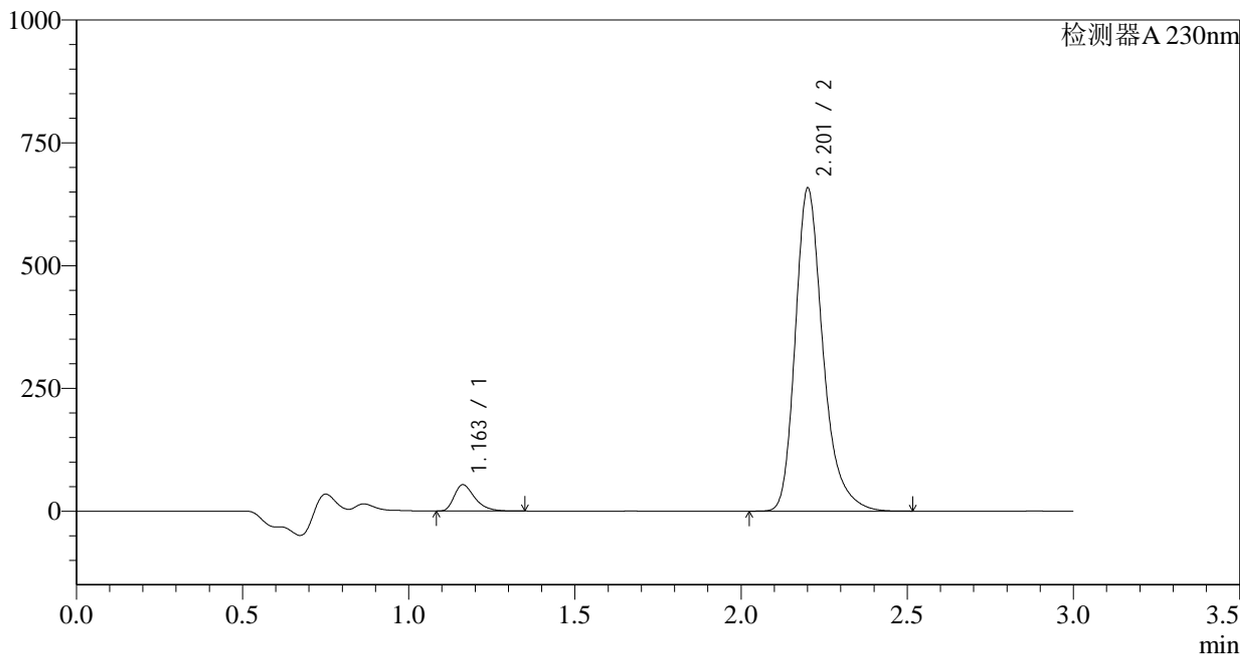
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-164-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	231512	5.712	53793	1749	1.389	--
2	2.201	3821542	94.288	653847	3557	1.292	8.017
总计		4053055	100.000	707641			



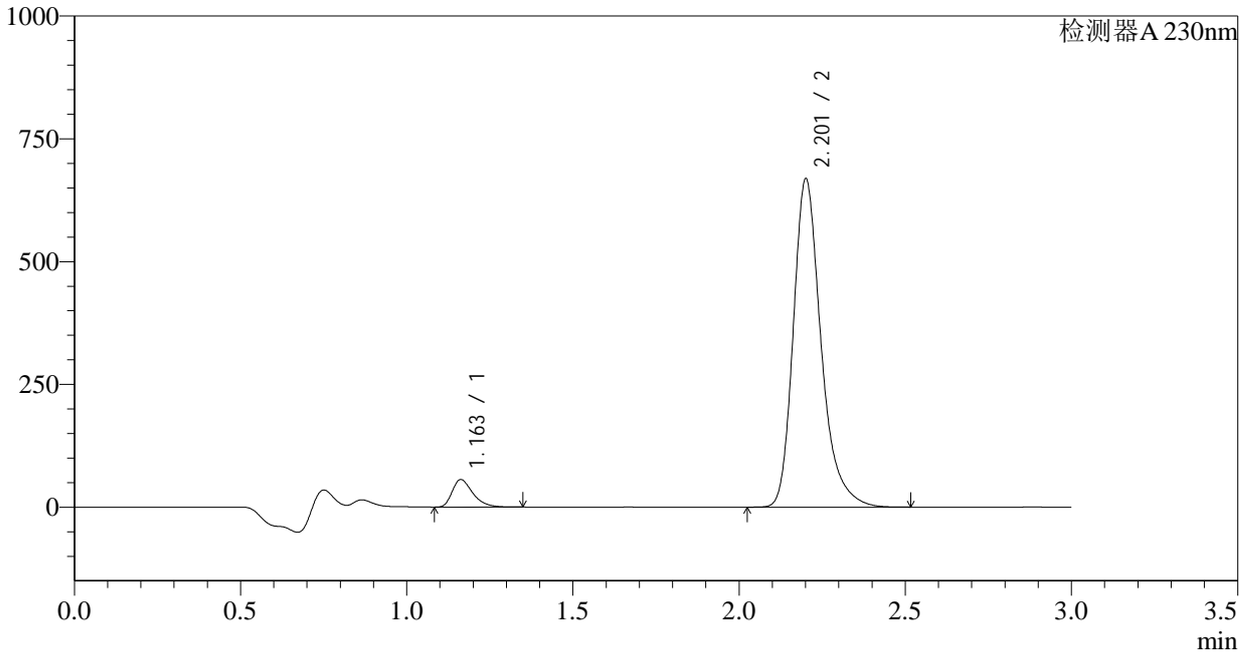
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-165-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	242474	5.875	56250	1742	1.388	--
2	2.201	3884514	94.125	664522	3557	1.292	8.011
总计		4126987	100.000	720772			



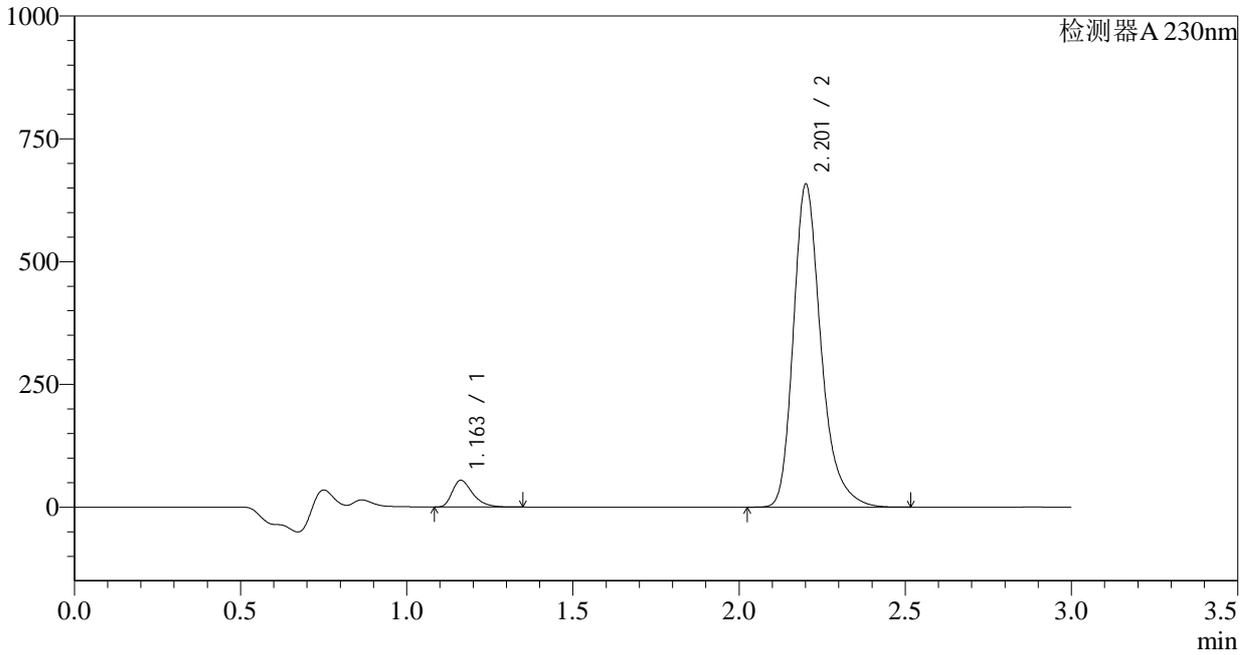
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-166-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	234962	5.799	54679	1754	1.389	--
2	2.201	3816459	94.201	653426	3564	1.292	8.028
总计		4051421	100.000	708105			



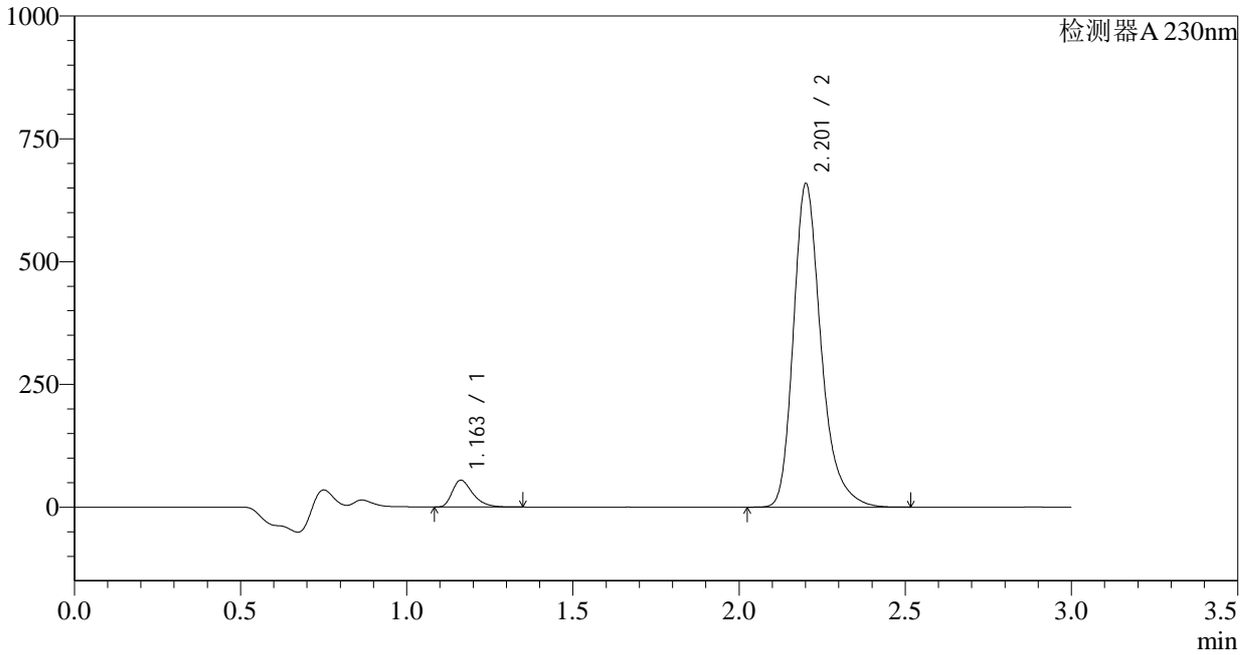
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-167-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	236283	5.818	54964	1754	1.389	--
2	2.201	3825158	94.182	655131	3564	1.292	8.028
总计		4061440	100.000	710095			



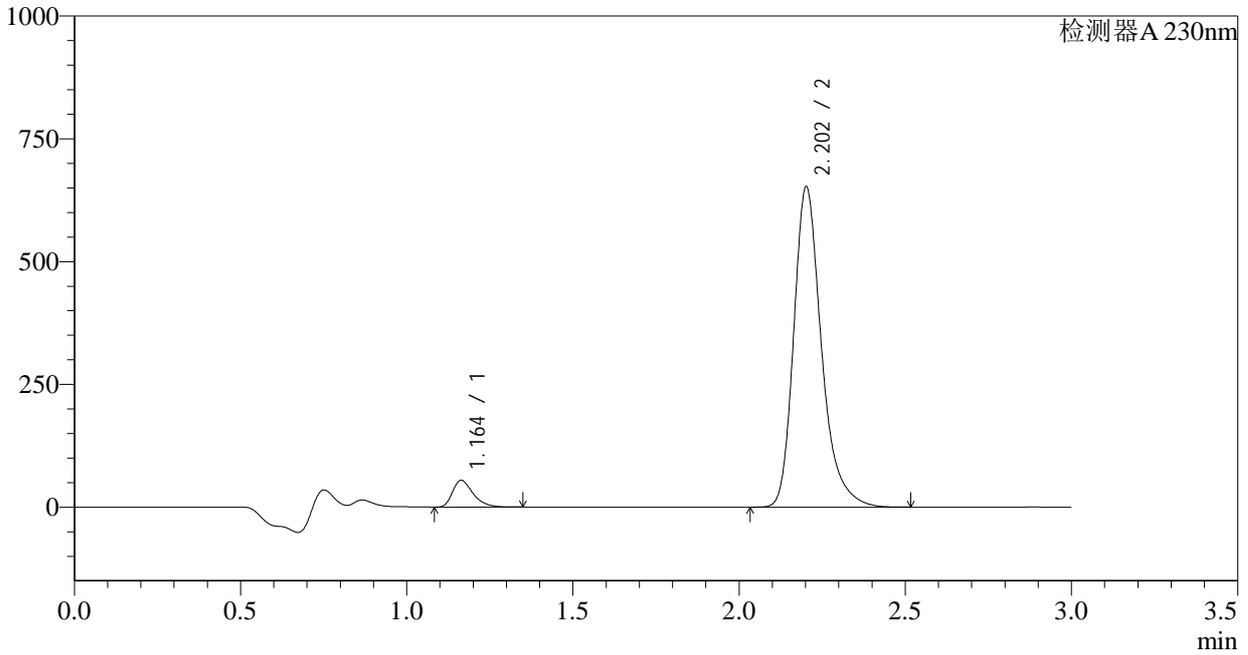
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-168-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	235066	5.845	54681	1756	1.390	--
2	2.202	3786650	94.155	650281	3567	1.291	8.029
总计		4021717	100.000	704961			



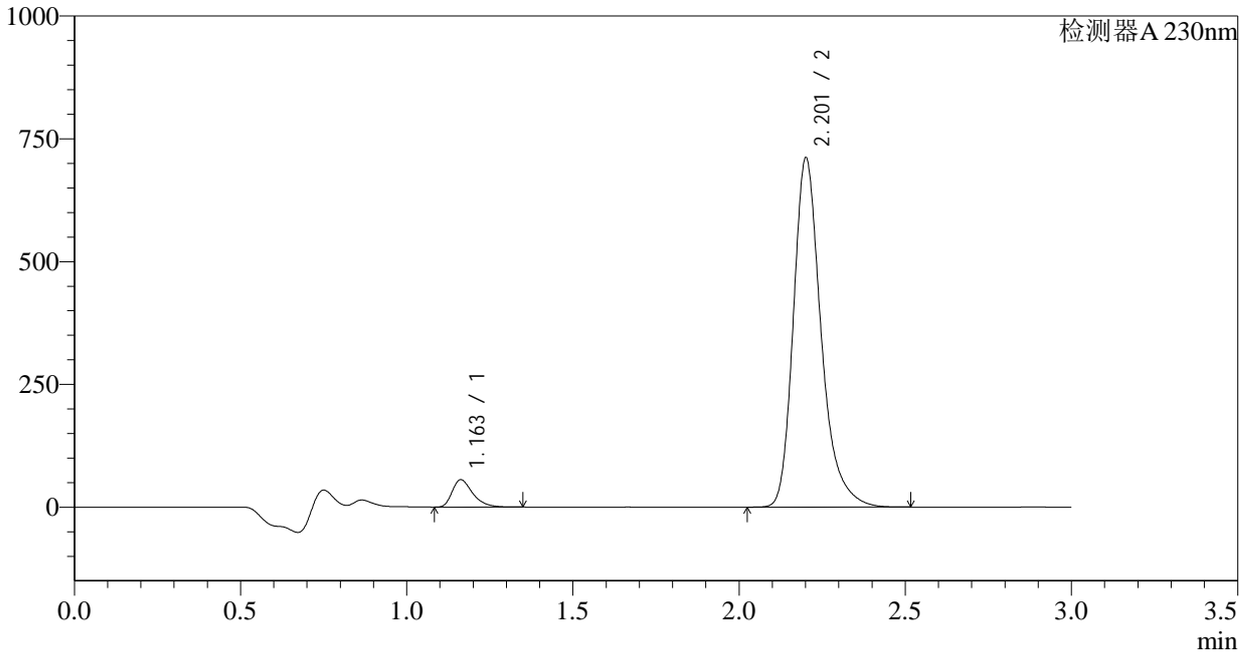
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-169-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	240035	5.495	55841	1753	1.390	--
2	2.201	4128287	94.505	707057	3565	1.292	8.030
总计		4368322	100.000	762898			



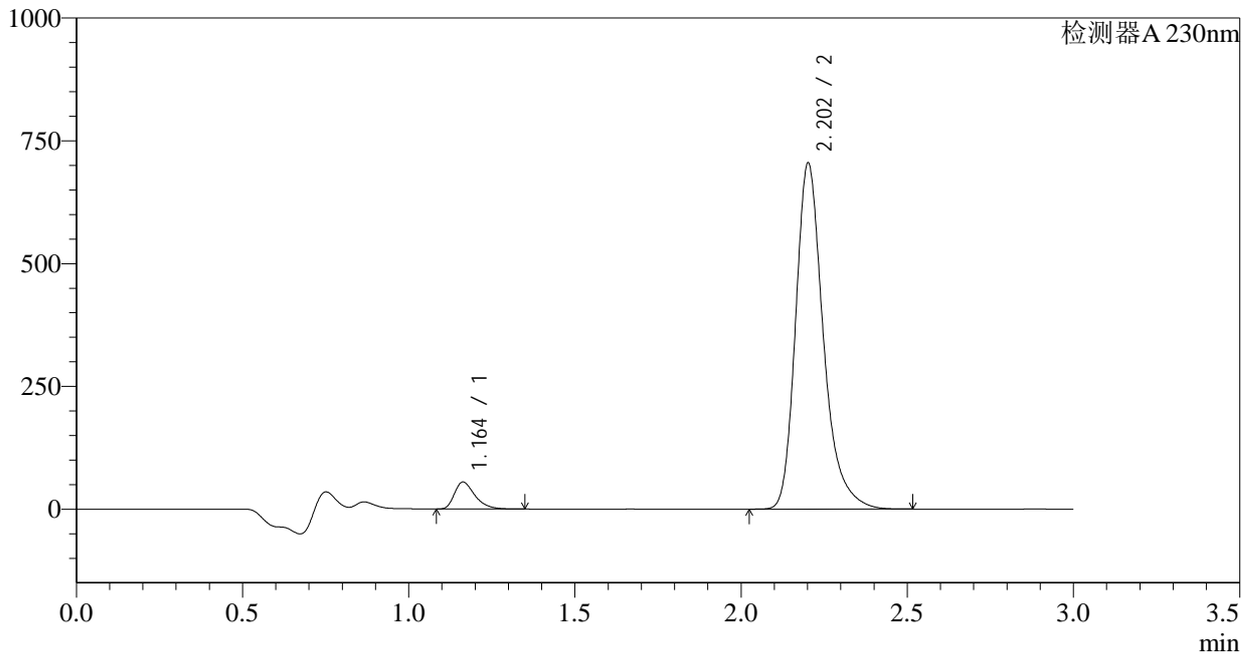
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-170-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	237058	5.478	55182	1756	1.390	--
2	2.202	4090161	94.522	701868	3564	1.291	8.030
总计		4327219	100.000	757050			



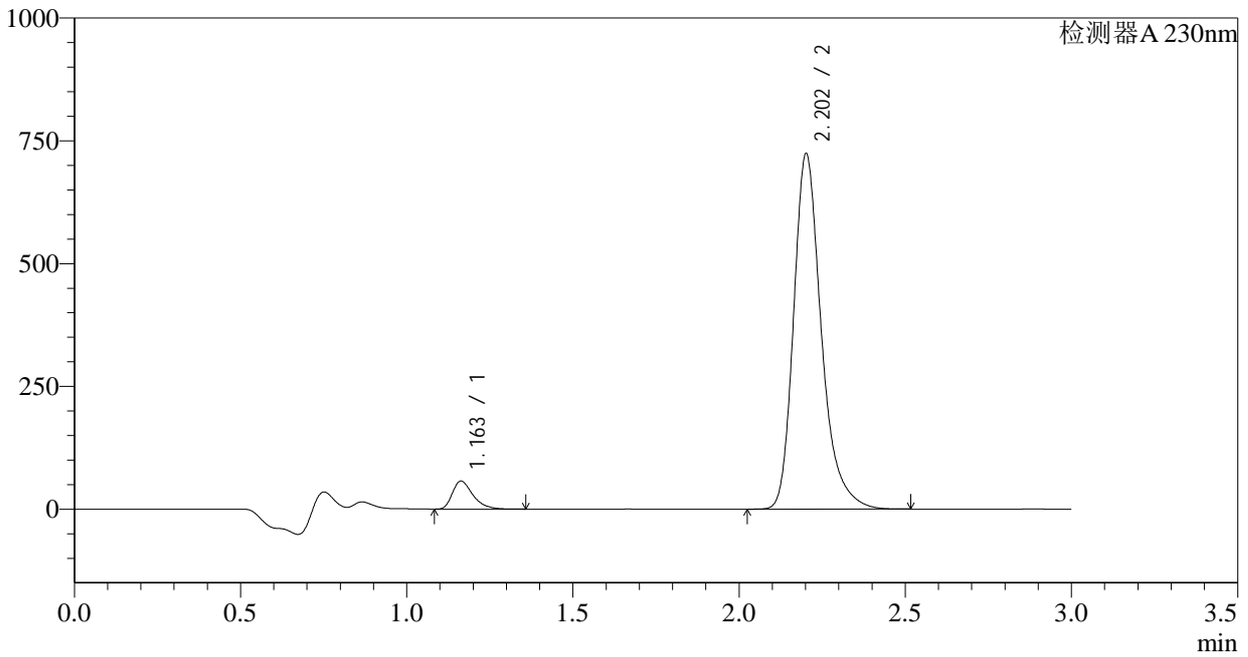
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-171-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	245981	5.531	57177	1753	1.392	--
2	2.202	4201723	94.469	720893	3563	1.291	8.027
总计		4447704	100.000	778070			



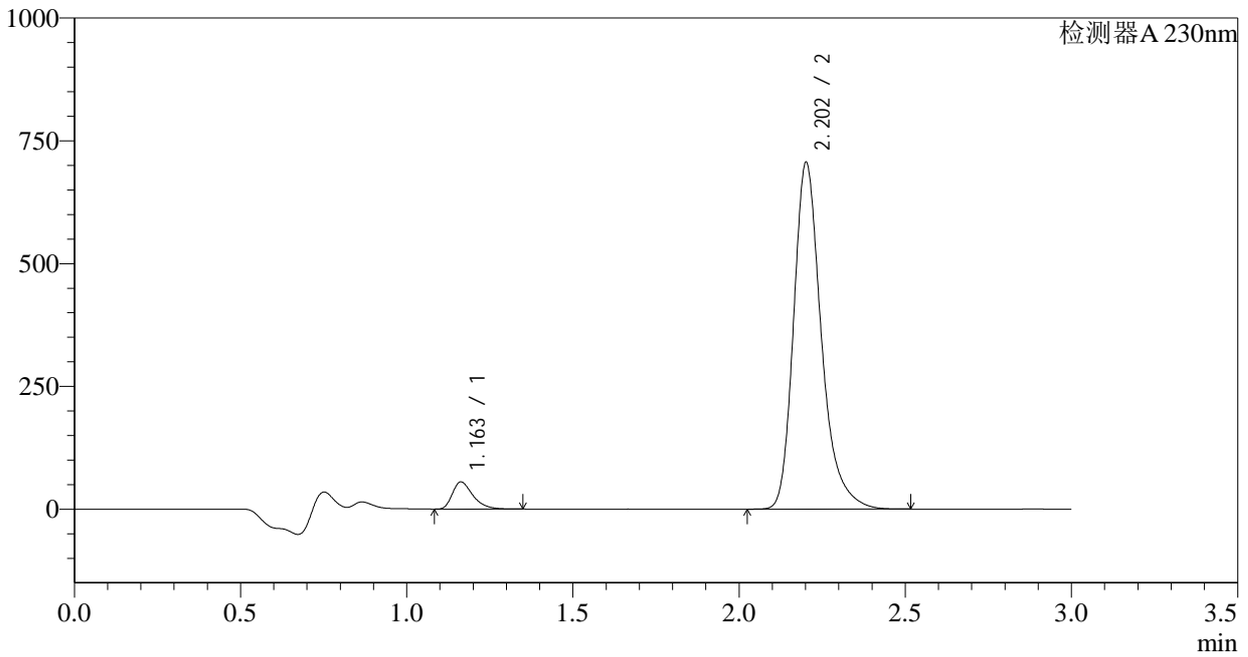
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-172-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	238408	5.497	55451	1753	1.391	--
2	2.202	4098595	94.503	703132	3563	1.292	8.028
总计		4337003	100.000	758583			



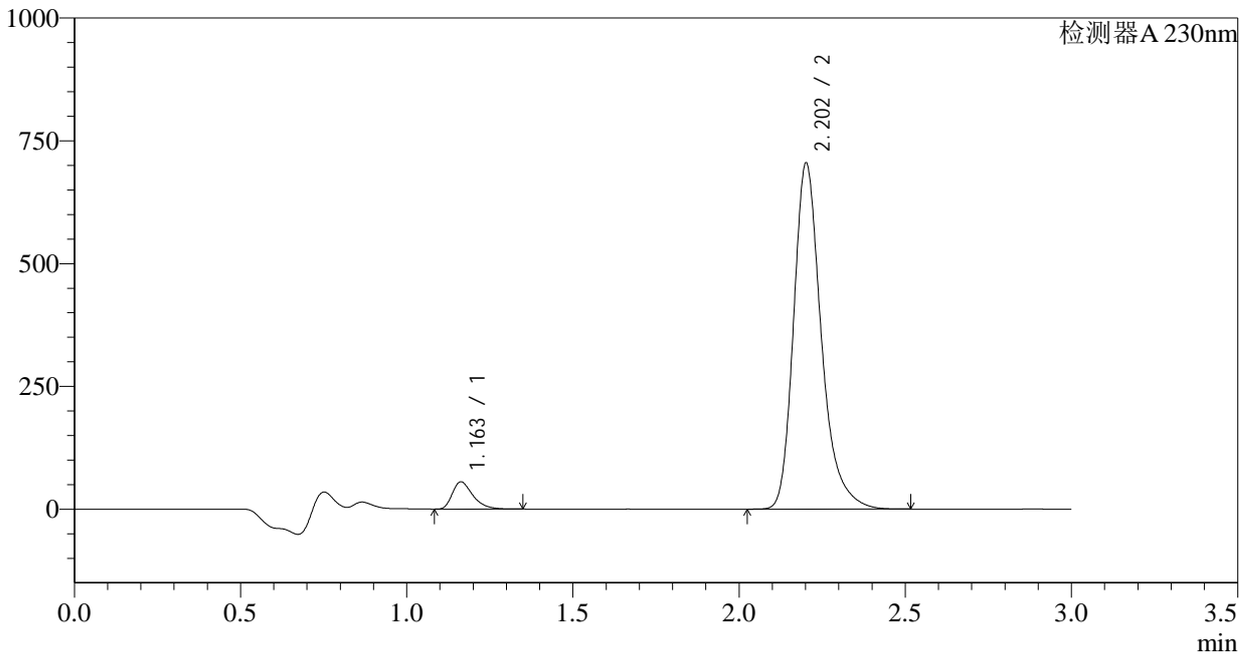
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-173-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	238850	5.517	55593	1755	1.390	--
2	2.202	4090416	94.483	701826	3564	1.291	8.031
总计		4329266	100.000	757418			



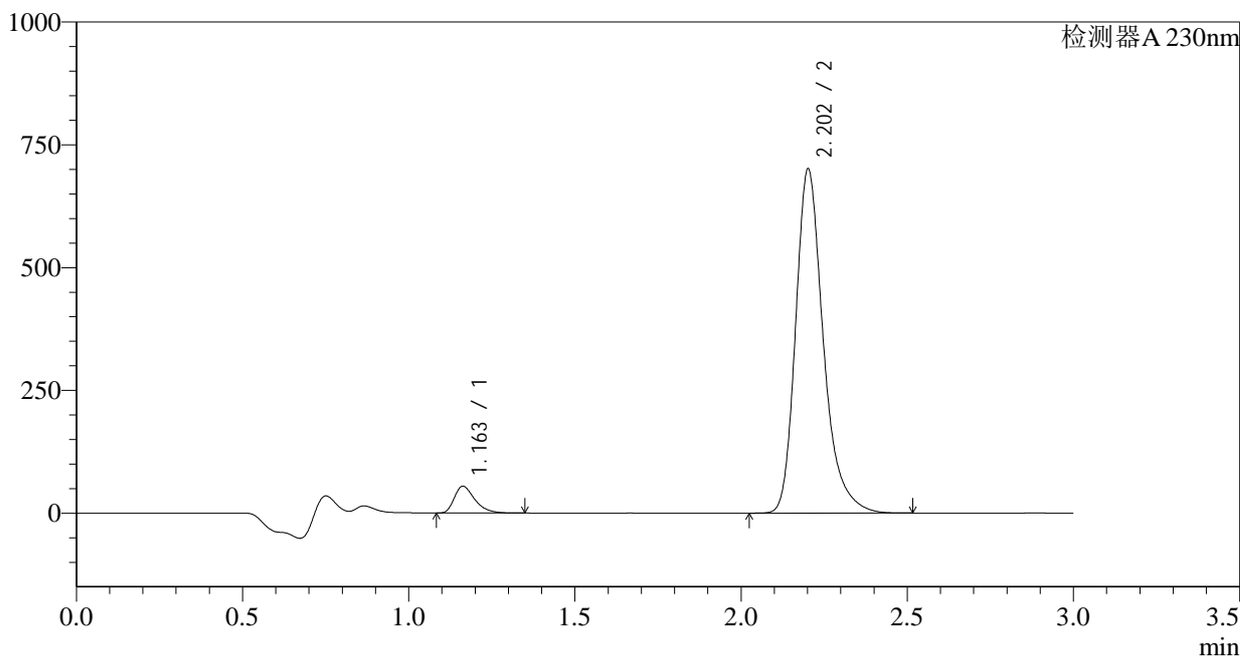
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-174-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	235460	5.473	54832	1758	1.390	--
2	2.202	4066764	94.527	697919	3565	1.292	8.036
总计		4302224	100.000	752750			



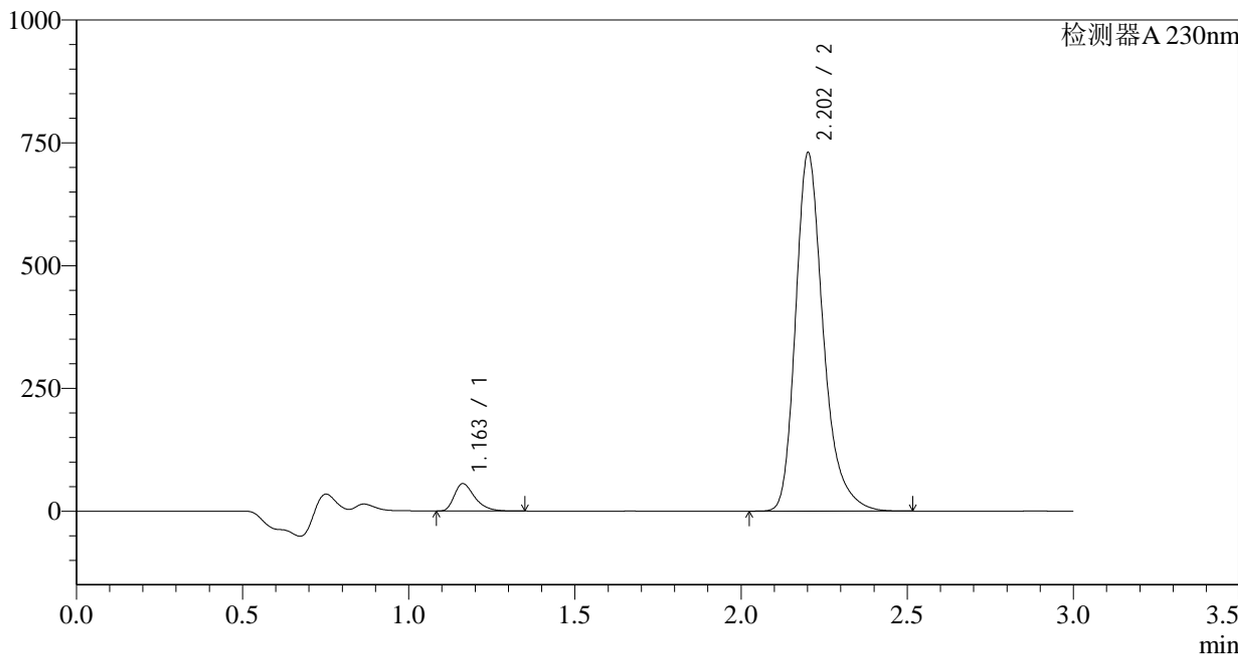
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-175-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	240531	5.373	55993	1757	1.390	--
2	2.202	4236197	94.627	726666	3562	1.292	8.033
总计		4476727	100.000	782659			



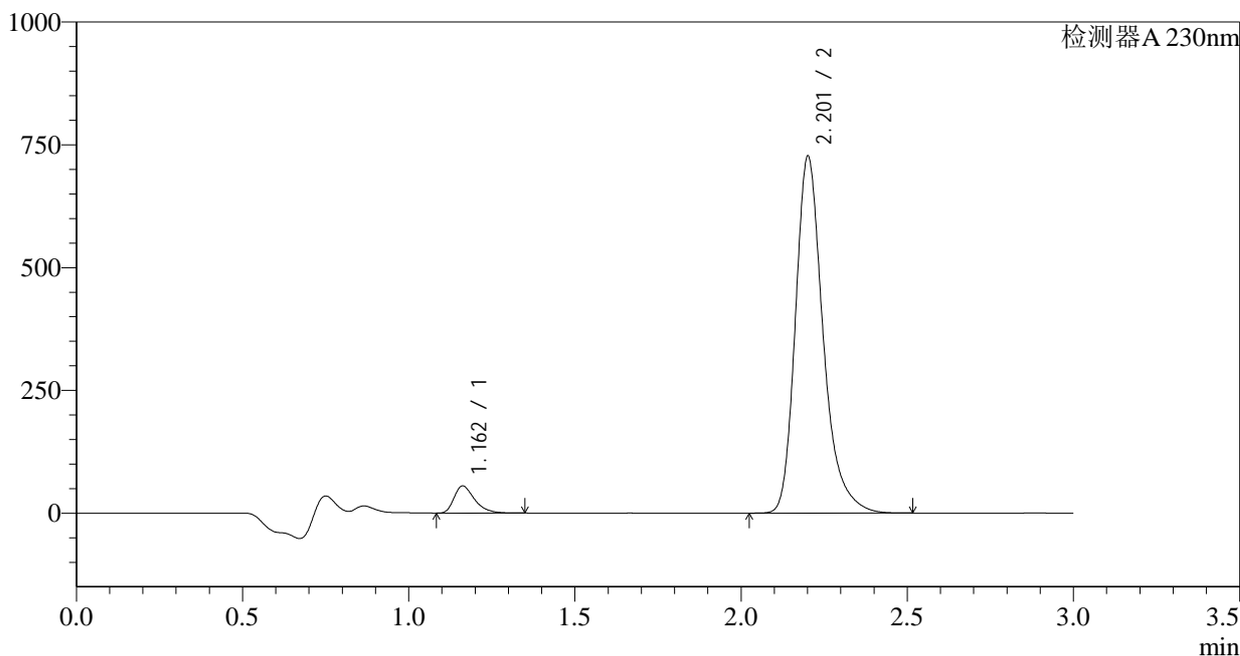
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-176-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	237875	5.339	55305	1754	1.391	--
2	2.201	4217936	94.661	722517	3565	1.292	8.036
总计		4455811	100.000	777823			



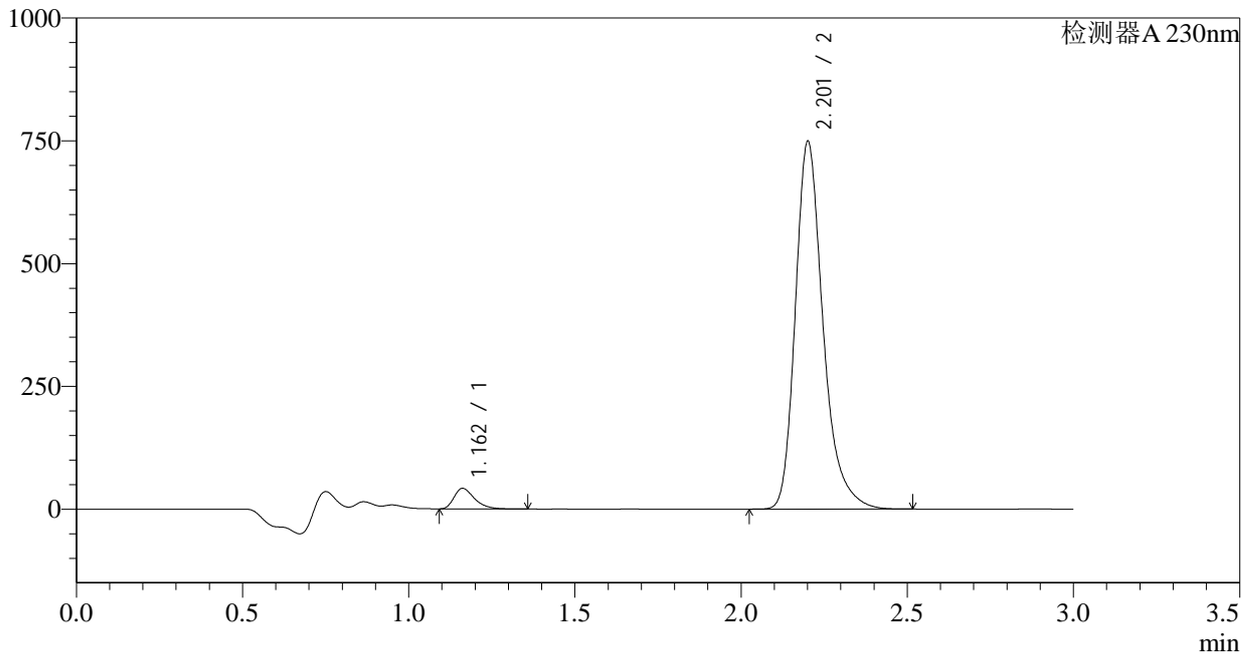
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-177-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	179657	3.968	41980	1765	1.392	--
2	2.201	4347646	96.032	744075	3563	1.292	8.046
总计		4527303	100.000	786055			



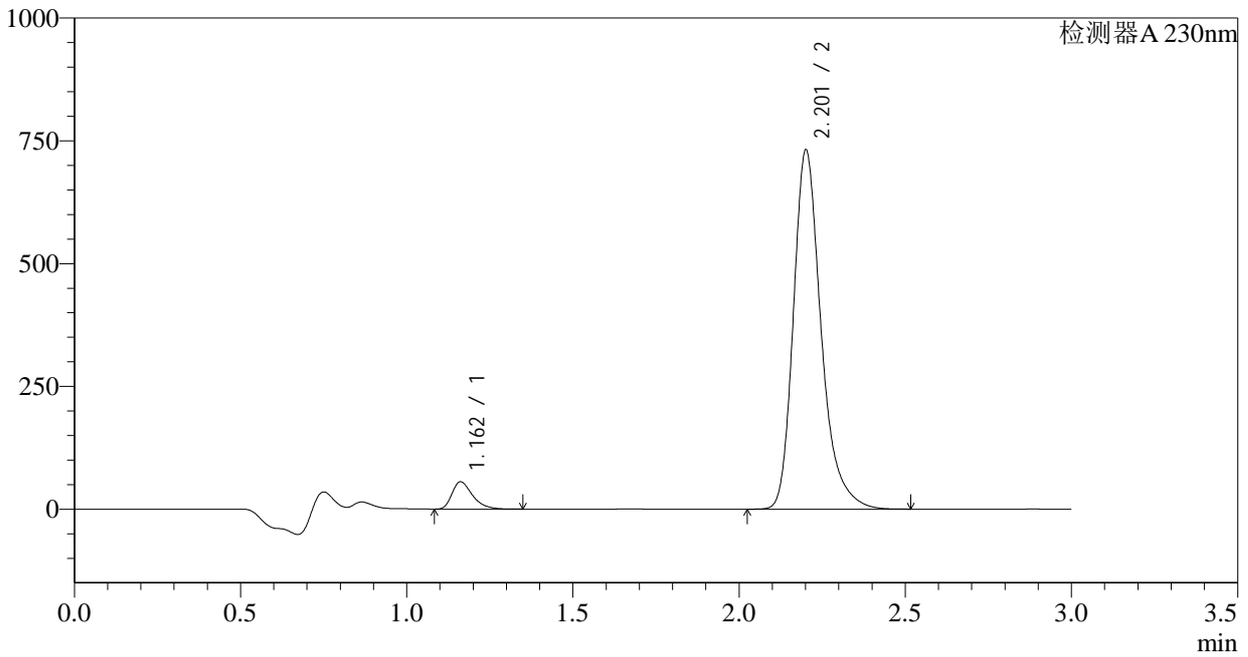
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-178-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	239510	5.339	55689	1754	1.391	--
2	2.201	4246286	94.661	727229	3564	1.292	8.038
总计		4485796	100.000	782918			



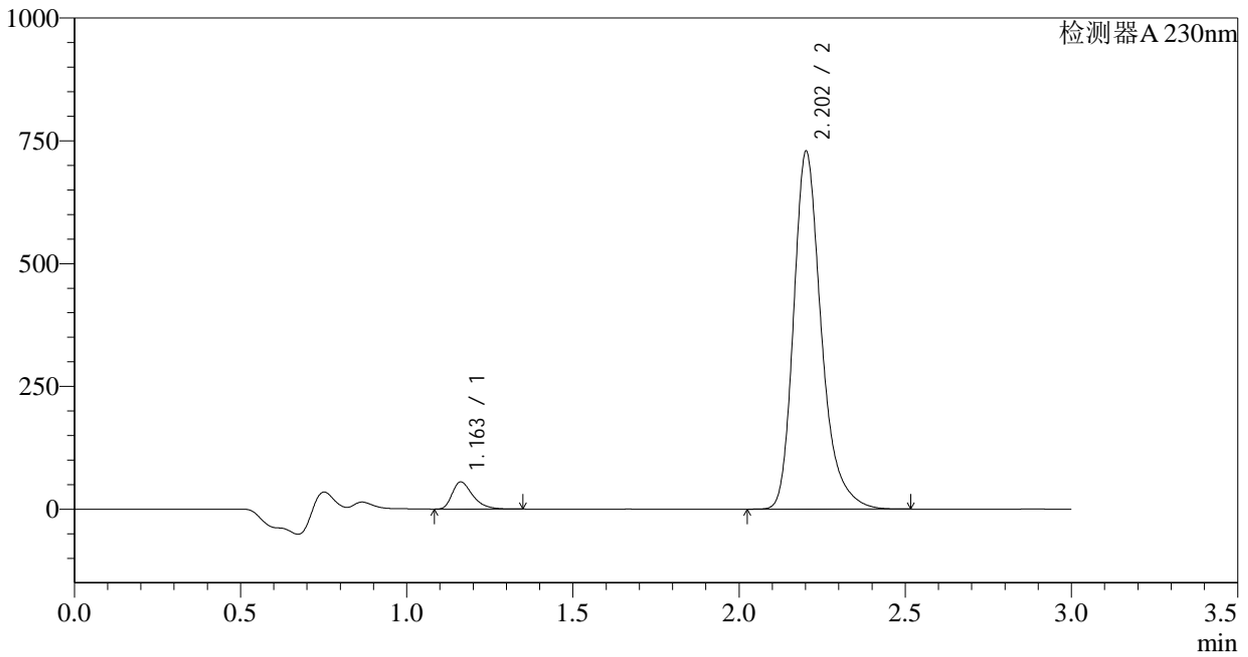
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-179-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	238381	5.336	55499	1756	1.390	--
2	2.202	4228967	94.664	725836	3564	1.291	8.037
总计		4467348	100.000	781335			



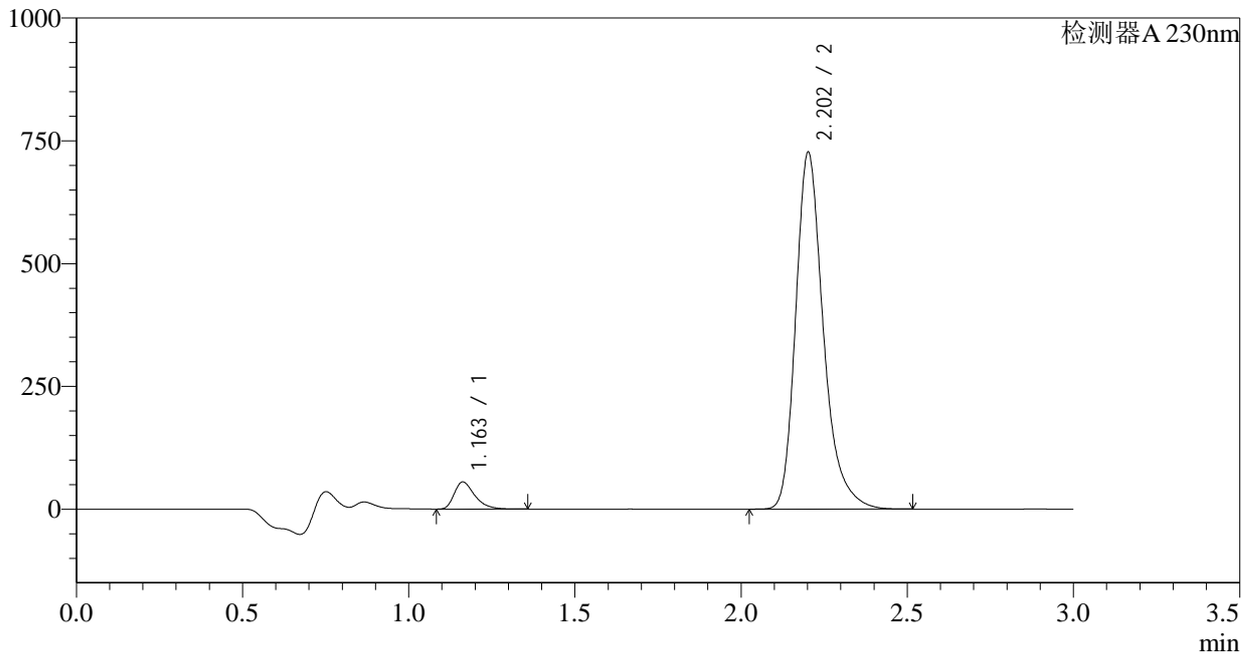
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-180-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	238029	5.343	55349	1755	1.391	--
2	2.202	4216560	94.657	724044	3566	1.291	8.037
总计		4454589	100.000	779393			



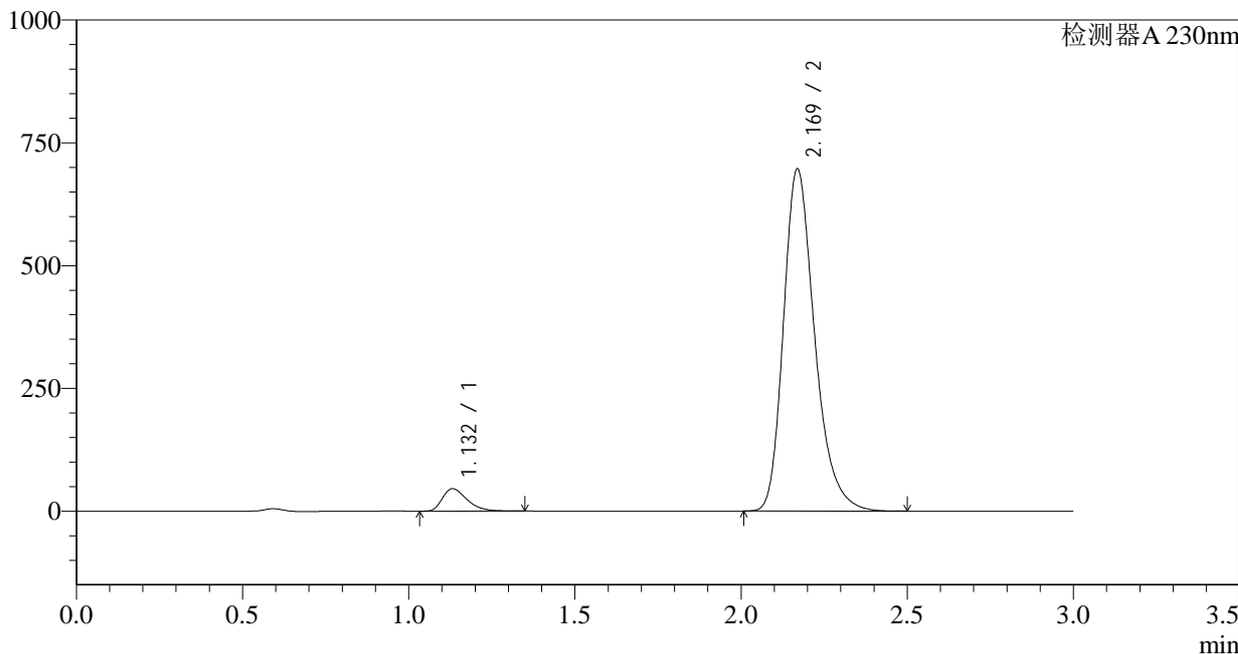
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-181-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	235004	4.913	45607	1141	1.393	--
2	2.169	4548081	95.087	695849	2673	1.282	6.870
总计		4783085	100.000	741456			



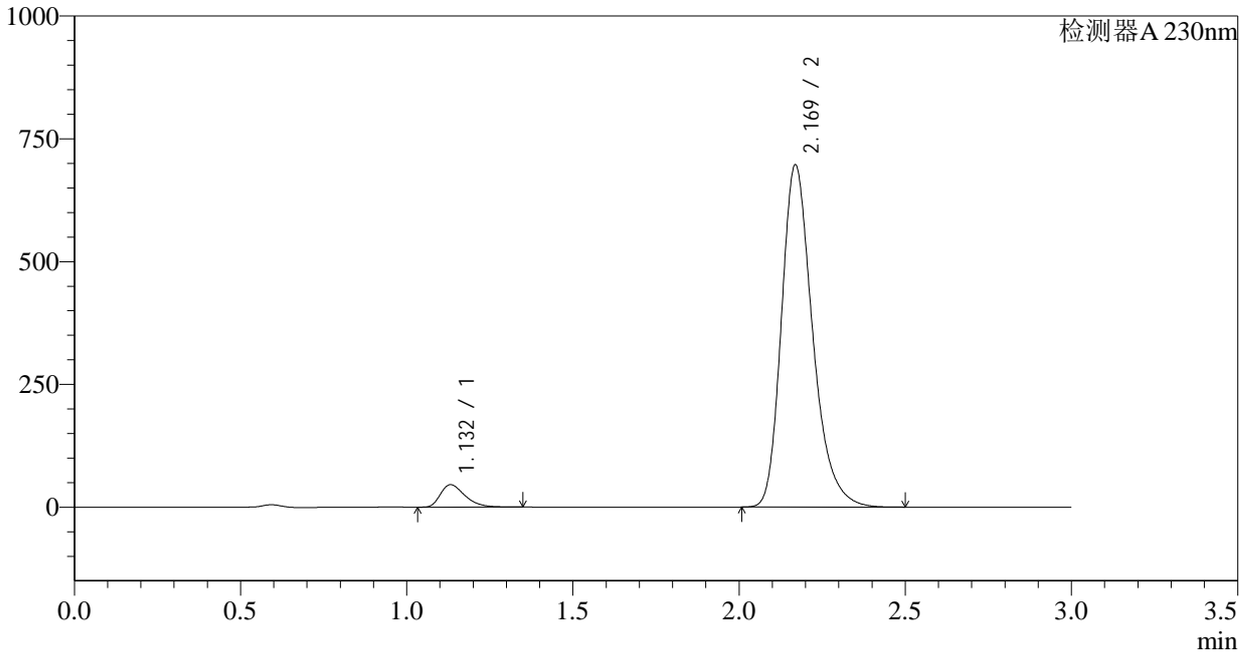
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-182-2 - cb-P0133p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	234893	4.911	45608	1141	1.392	--
2	2.169	4547782	95.089	695727	2673	1.282	6.871
总计		4782675	100.000	741335			



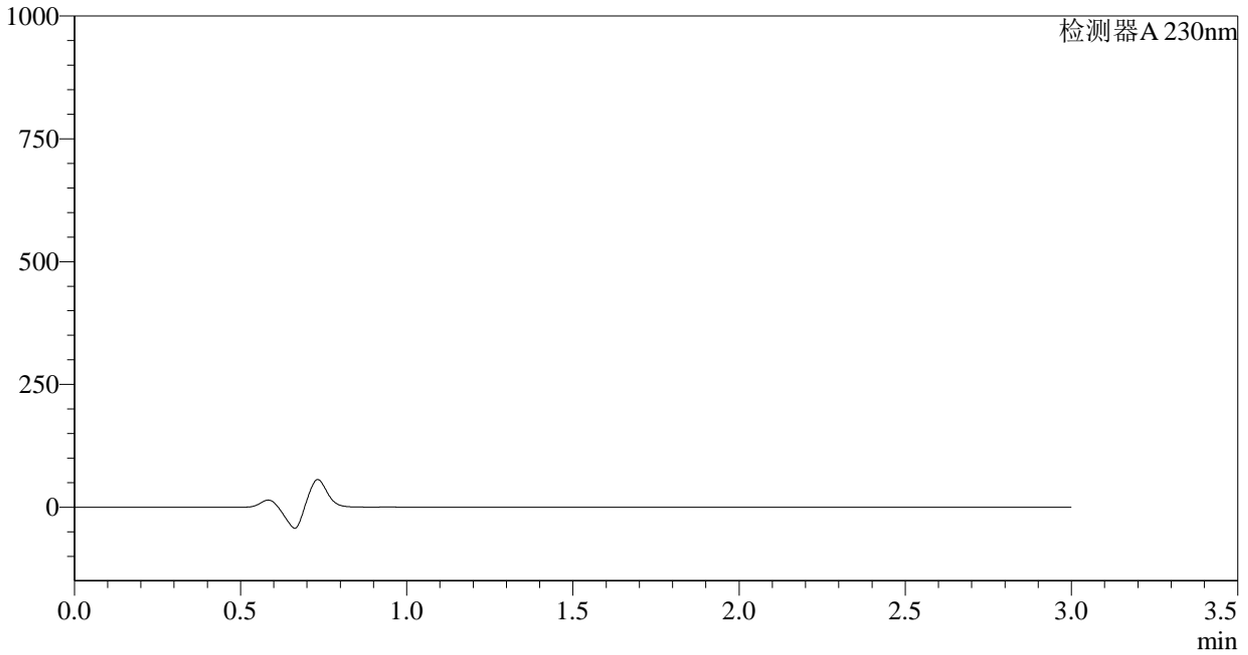
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-183-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 21:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



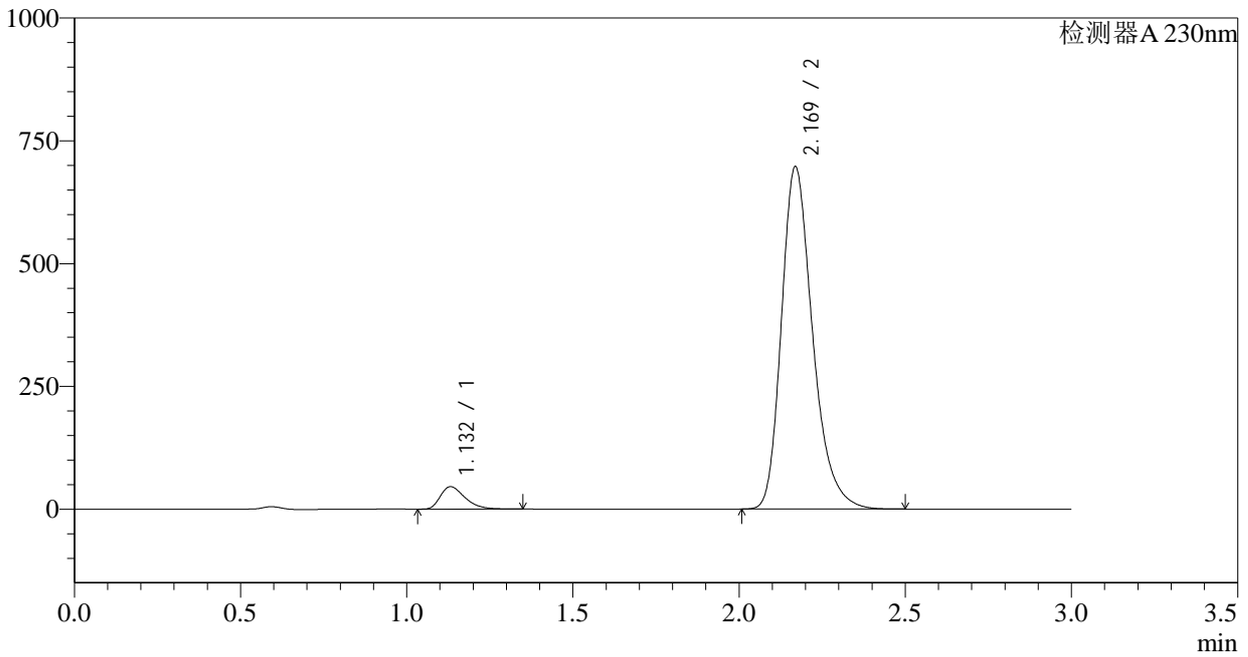
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-184-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	235151	4.913	45663	1139	1.392	--
2	2.169	4550790	95.087	696100	2672	1.282	6.869
总计		4785941	100.000	741763			



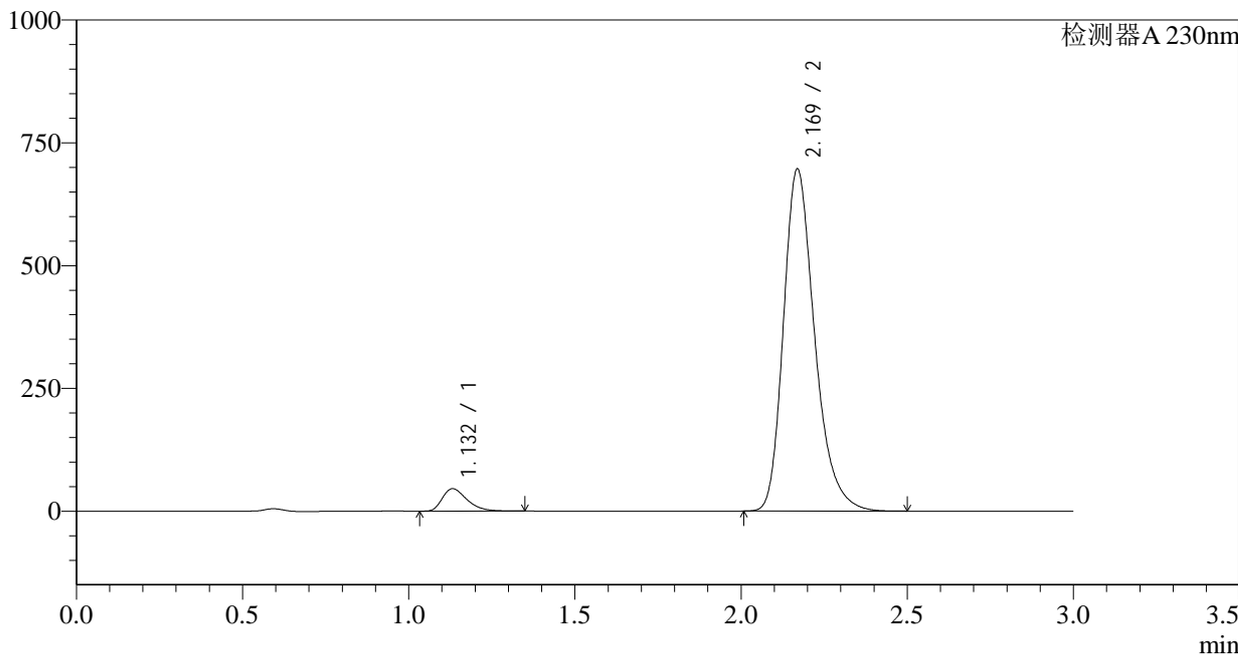
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-185-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	235137	4.913	45597	1135	1.391	--
2	2.169	4550498	95.087	695483	2667	1.282	6.861
总计		4785636	100.000	741080			



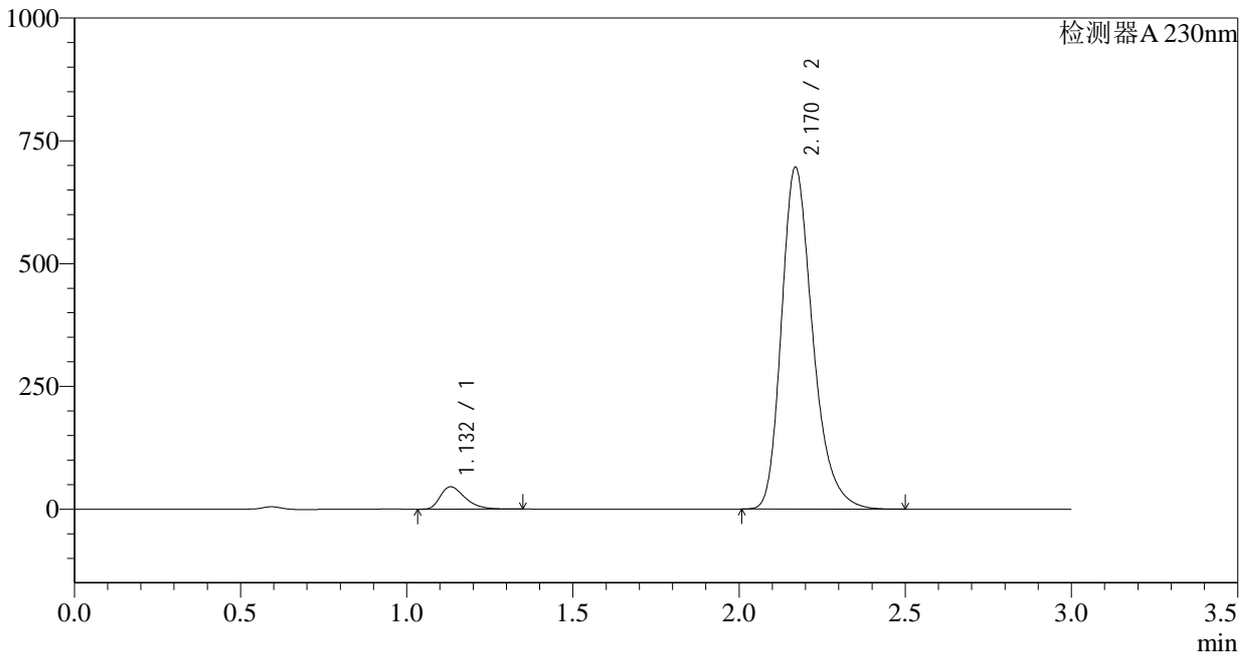
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-186-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	235121	4.912	45546	1133	1.391	--
2	2.170	4551421	95.088	695346	2662	1.282	6.855
总计		4786543	100.000	740892			



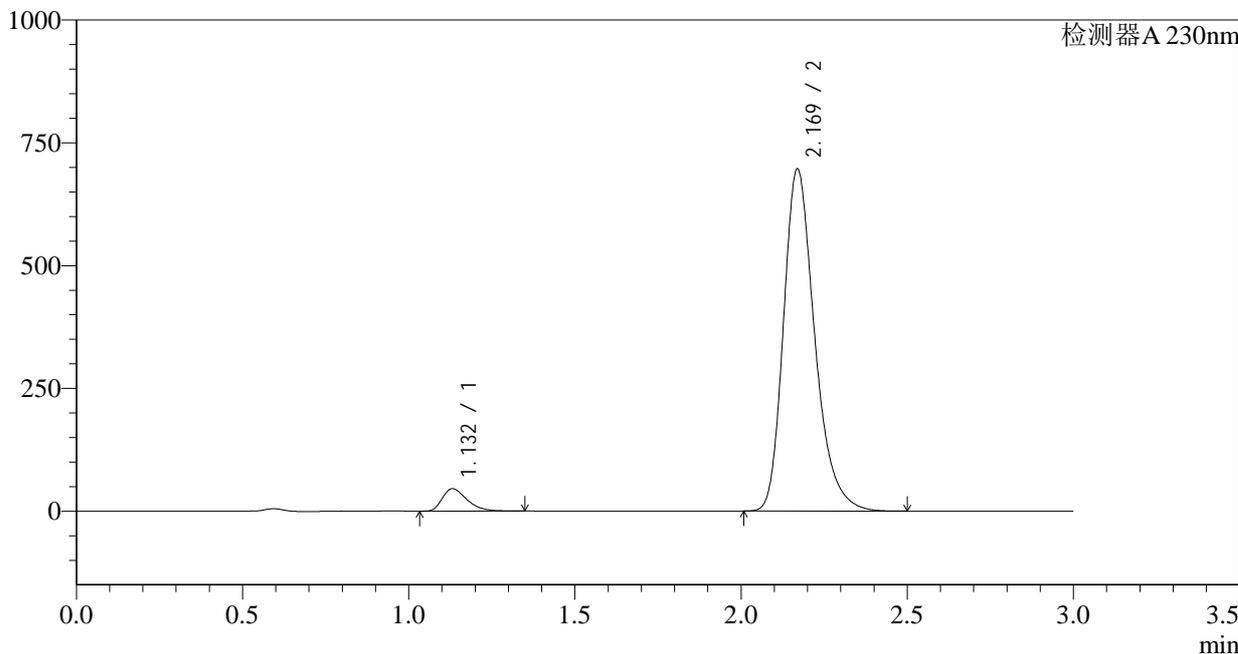
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-187-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	235096	4.913	45599	1135	1.392	--
2	2.169	4549843	95.087	695529	2666	1.282	6.862
总计		4784939	100.000	741128			



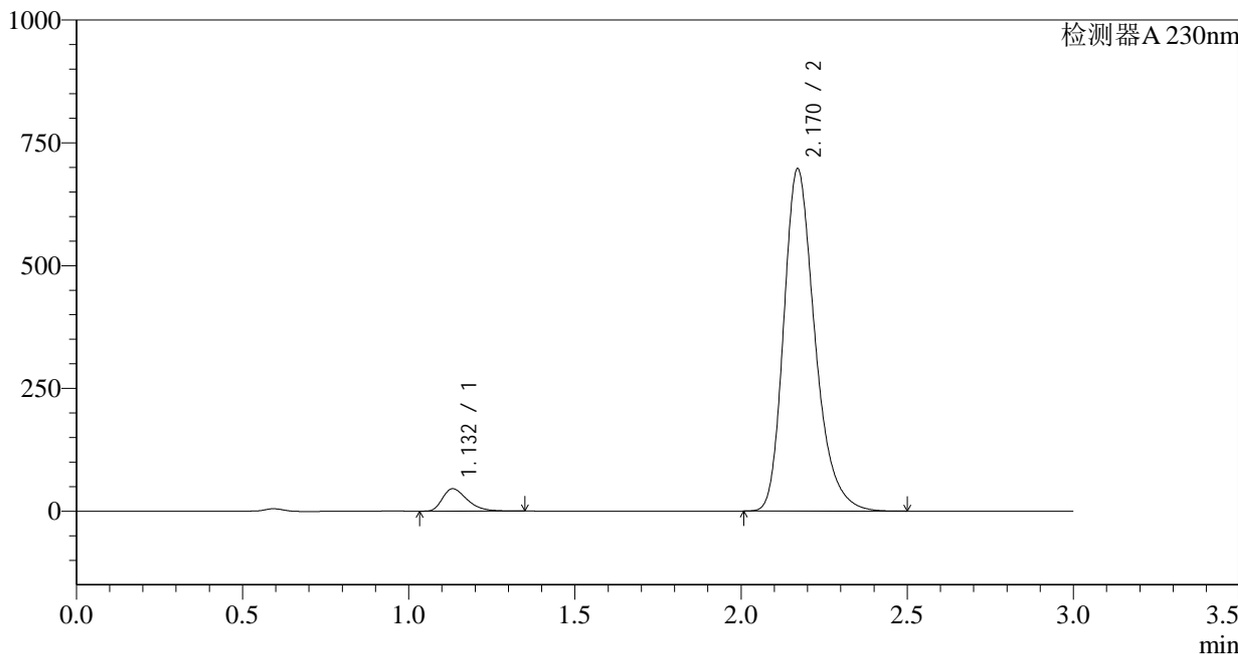
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-188-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.132	235044	4.911	45568	1140	1.393	--
2	2.170	4551077	95.089	696546	2671	1.282	6.869
总计		4786120	100.000	742114			



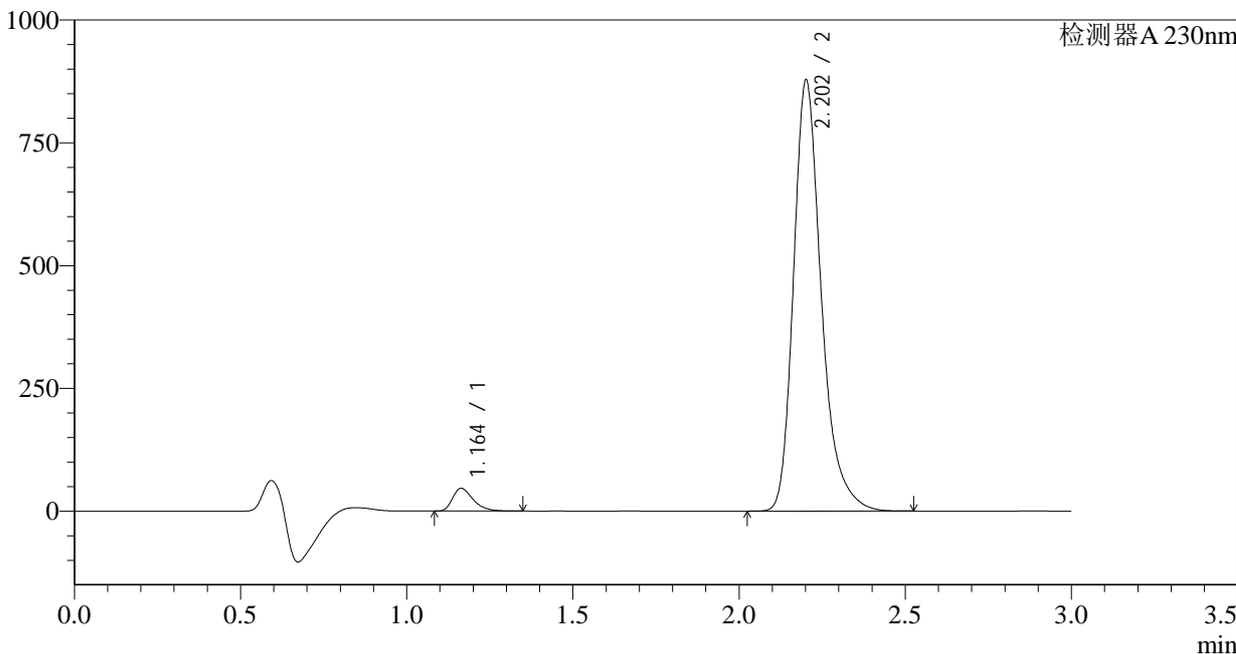
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-189-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 21:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	198889	3.746	46496	1770	1.388	--
2	2.202	5110067	96.254	873861	3544	1.291	8.024
总计		5308956	100.000	920357			



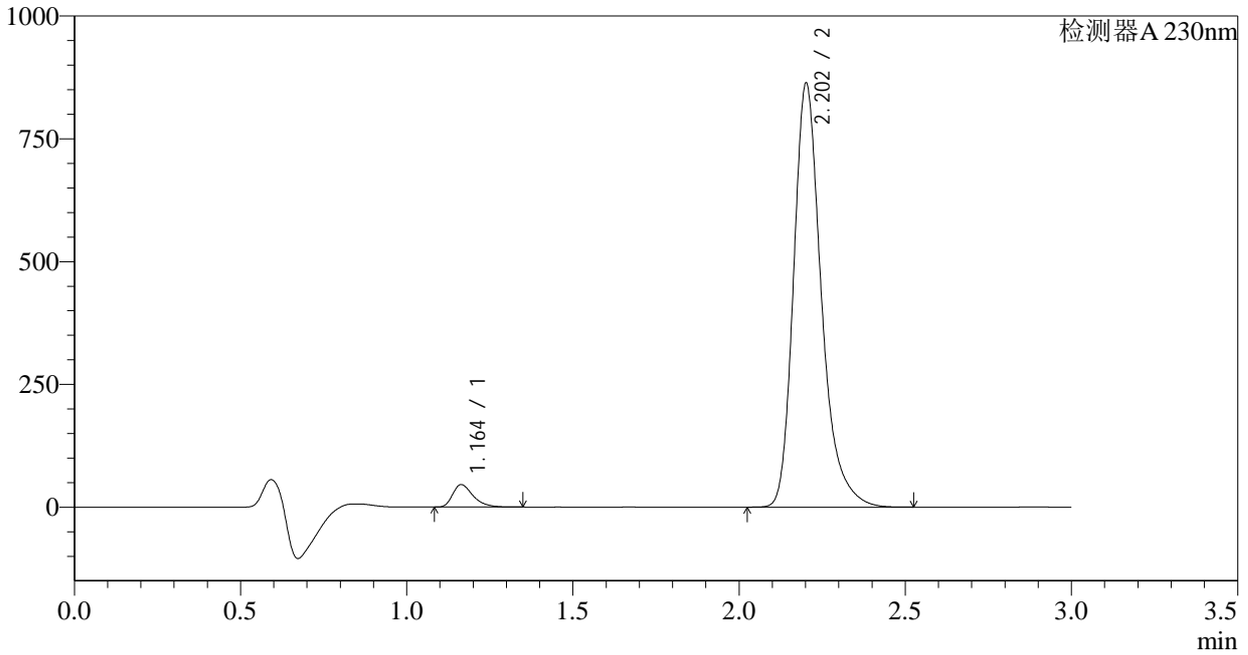
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-190-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	196557	3.765	45899	1767	1.388	--
2	2.202	5023672	96.235	859690	3547	1.292	8.023
总计		5220229	100.000	905590			



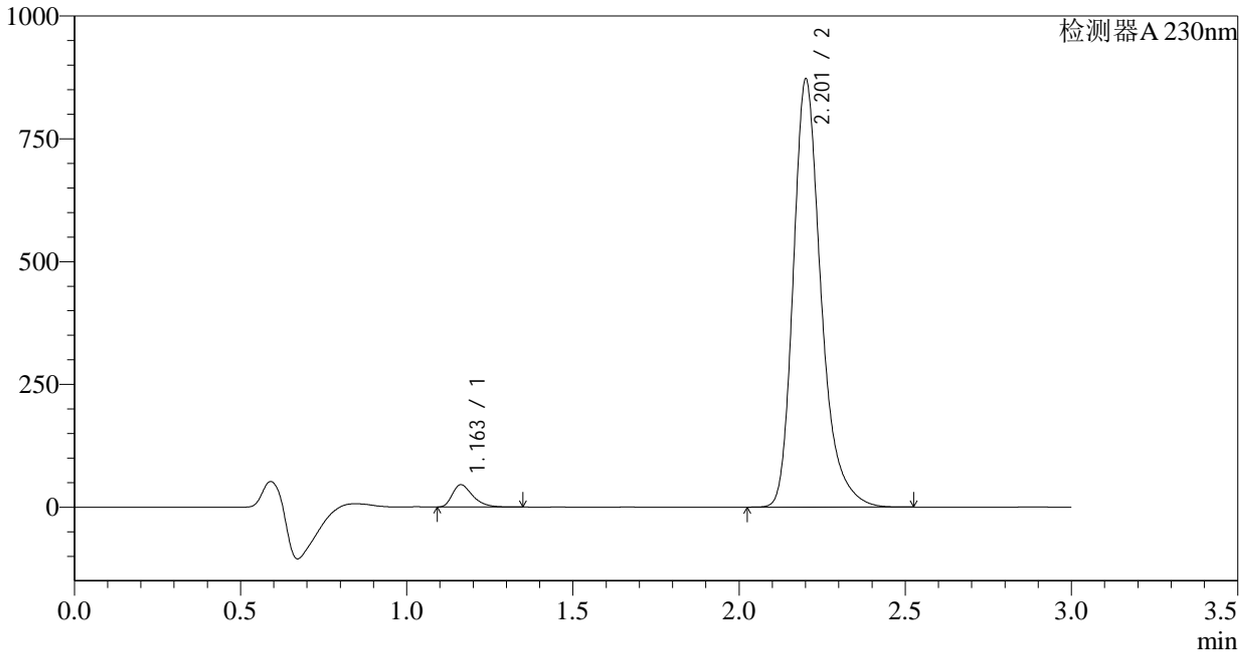
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-191-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	195095	3.704	45638	1769	1.390	--
2	2.201	5072518	96.296	865971	3546	1.293	8.029
总计		5267613	100.000	911609			

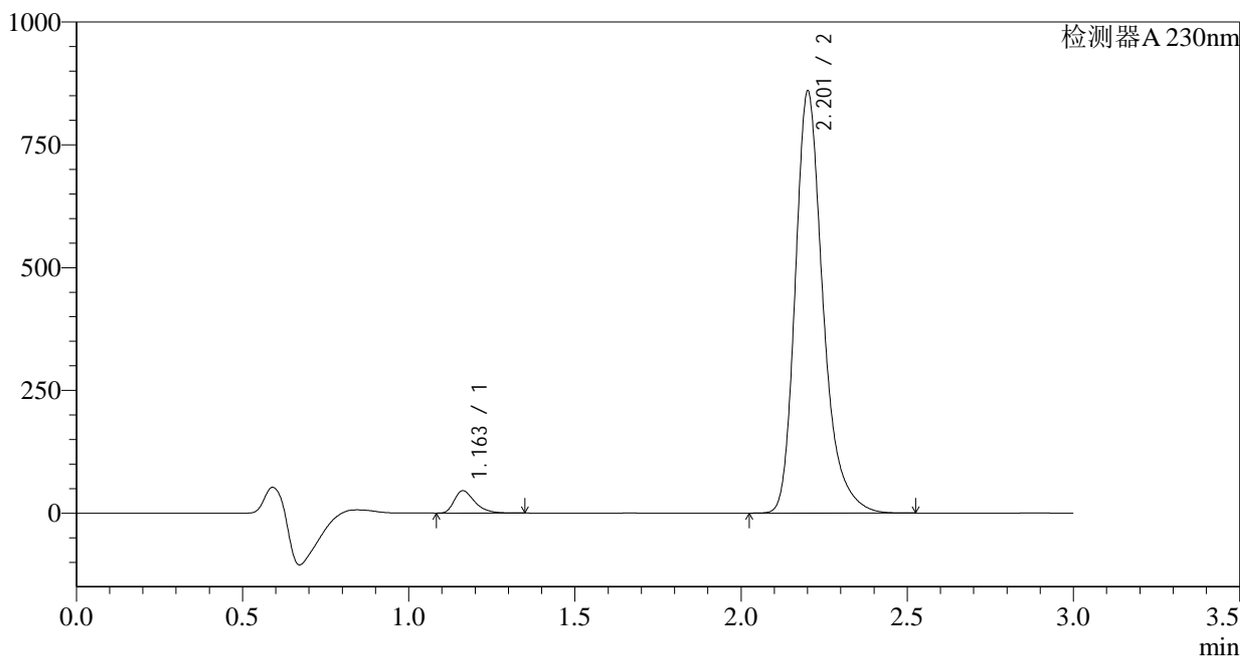
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-192-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	195955	3.770	45740	1765	1.387	--
2	2.201	5002435	96.230	854019	3544	1.292	8.025
总计		5198389	100.000	899759			



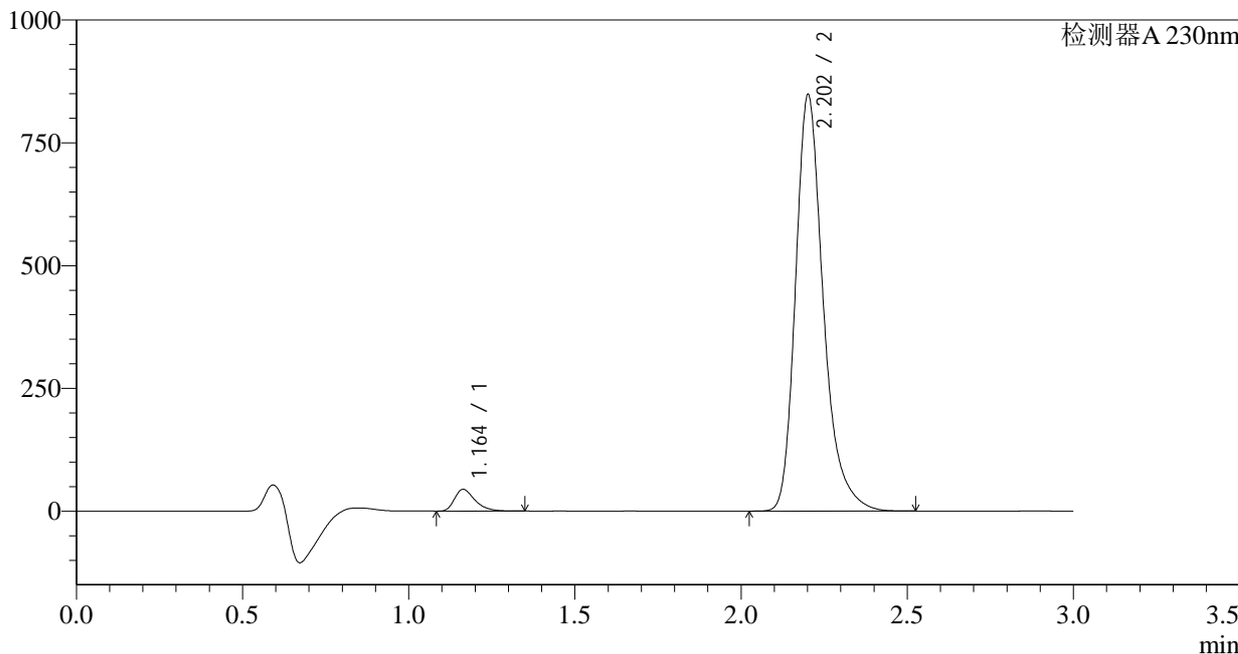
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-193-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	189727	3.702	44325	1769	1.388	--
2	2.202	4935321	96.298	844145	3545	1.292	8.025
总计		5125049	100.000	888470			



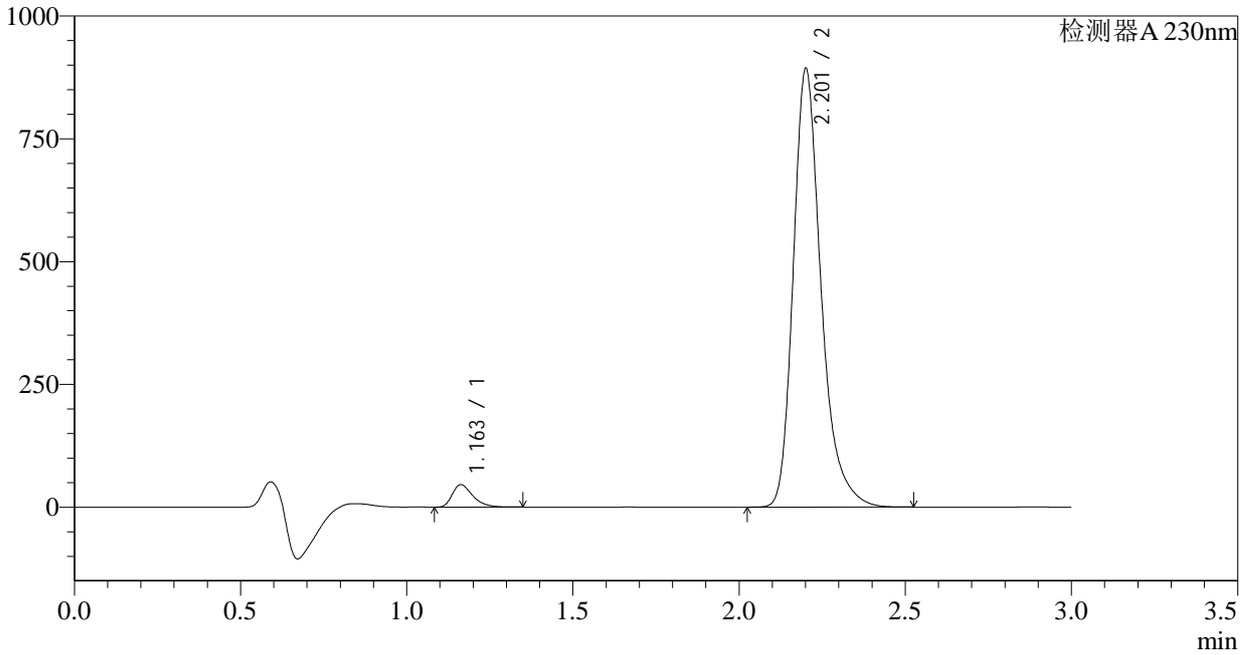
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-194-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	196591	3.645	45899	1767	1.386	--
2	2.201	5197207	96.355	887353	3547	1.293	8.029
总计		5393797	100.000	933252			



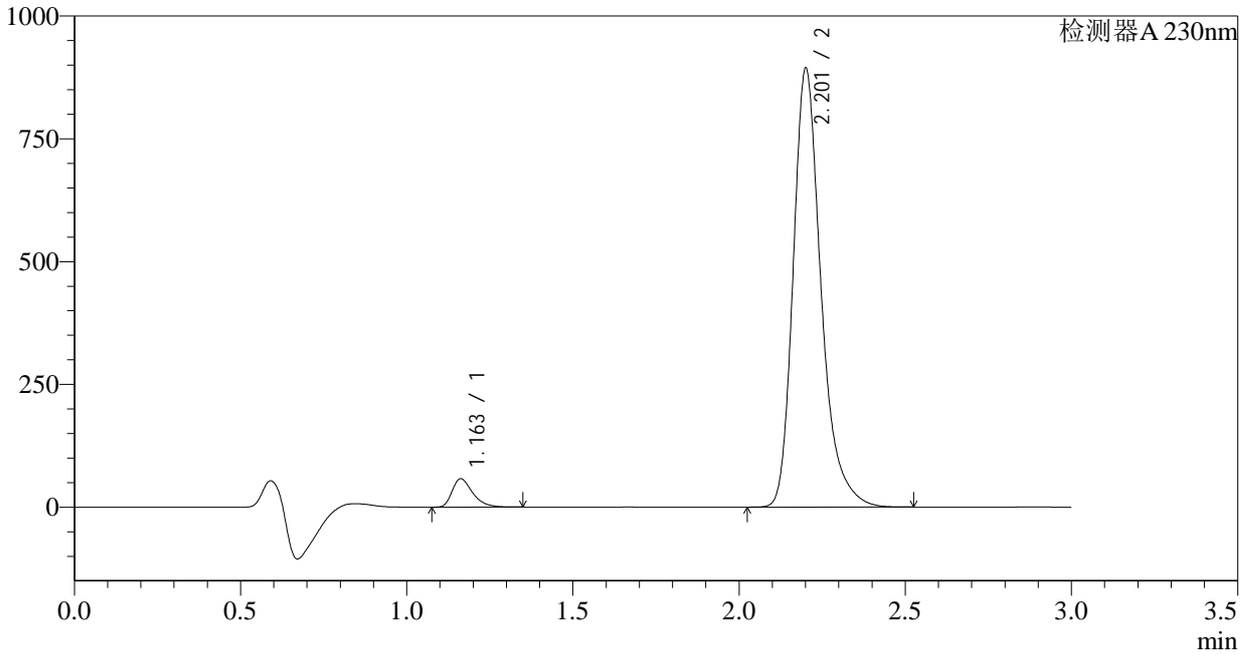
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-195-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	247818	4.545	57762	1761	1.389	--
2	2.201	5205029	95.455	888396	3540	1.292	8.022
总计		5452847	100.000	946158			



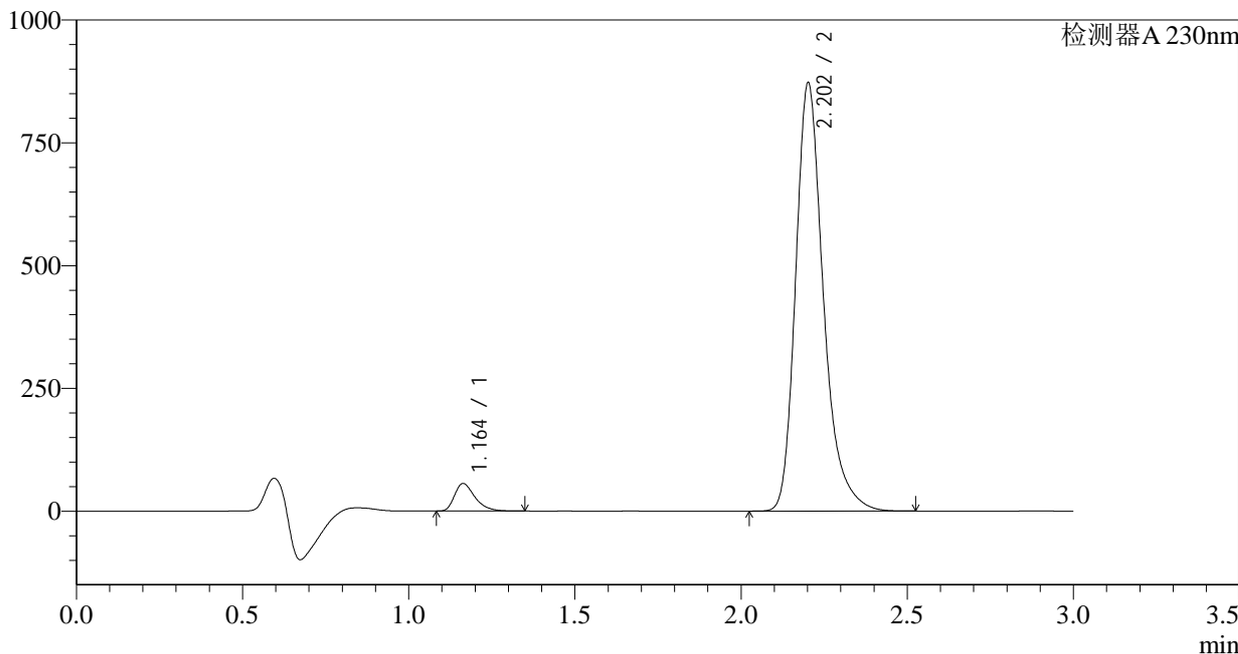
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-196-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	240829	4.528	56181	1764	1.388	--
2	2.202	5077363	95.472	868872	3544	1.292	8.022
总计		5318192	100.000	925053			



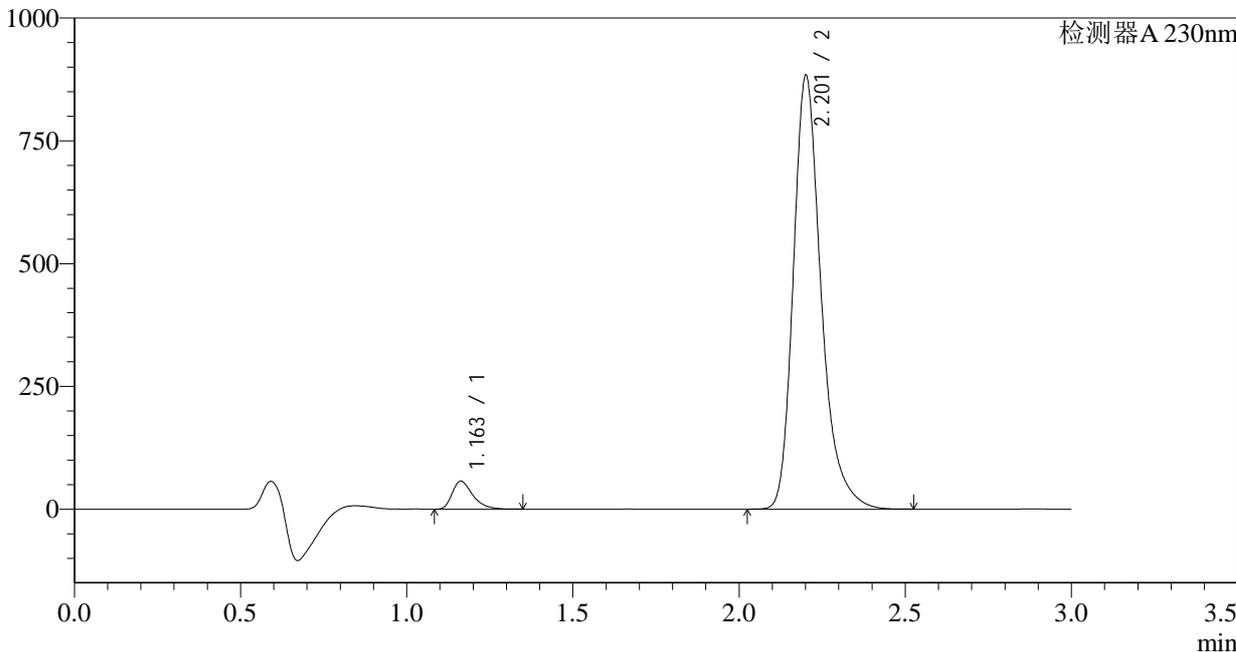
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-197-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/05 22:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	245007	4.550	57099	1760	1.389	--
2	2.201	5140222	95.450	877572	3546	1.293	8.025
总计		5385229	100.000	934672			



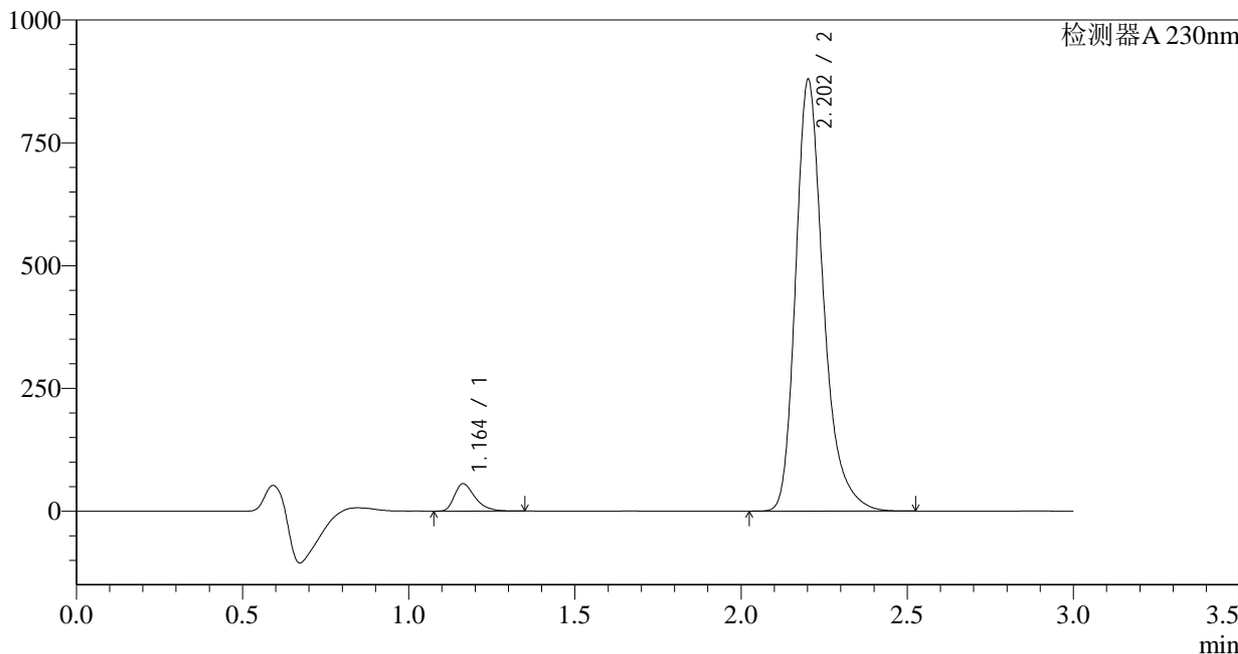
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-198-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	240118	4.484	55950	1763	1.389	--
2	2.202	5114890	95.516	875769	3547	1.292	8.024
总计		5355007	100.000	931719			



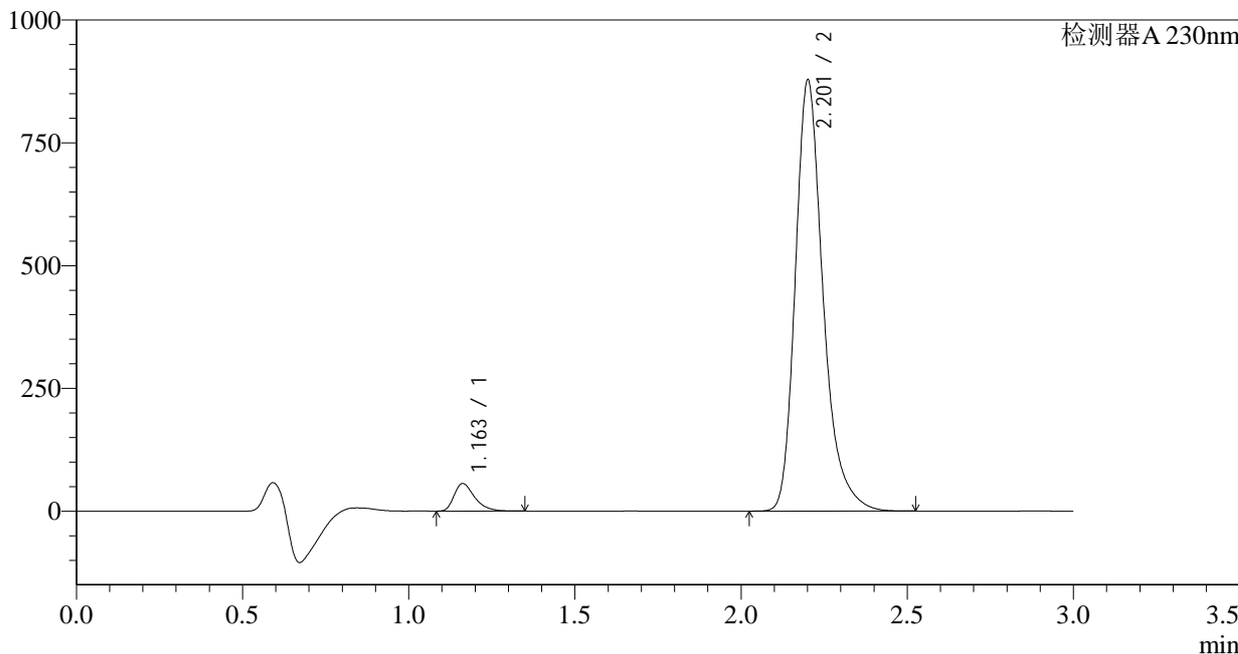
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-199-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	241690	4.515	56337	1761	1.388	--
2	2.201	5111582	95.485	872216	3542	1.292	8.025
总计		5353272	100.000	928554			



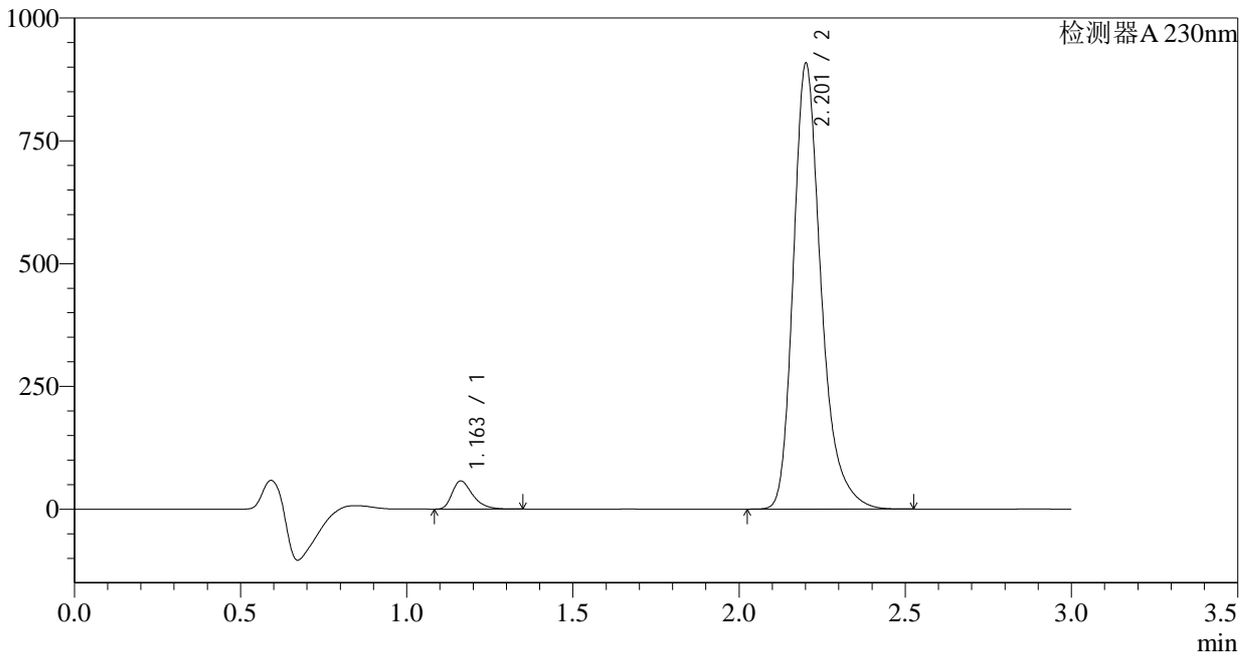
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-200-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	246861	4.464	57545	1760	1.389	--
2	2.201	5282867	95.536	902174	3543	1.293	8.025
总计		5529727	100.000	959719			



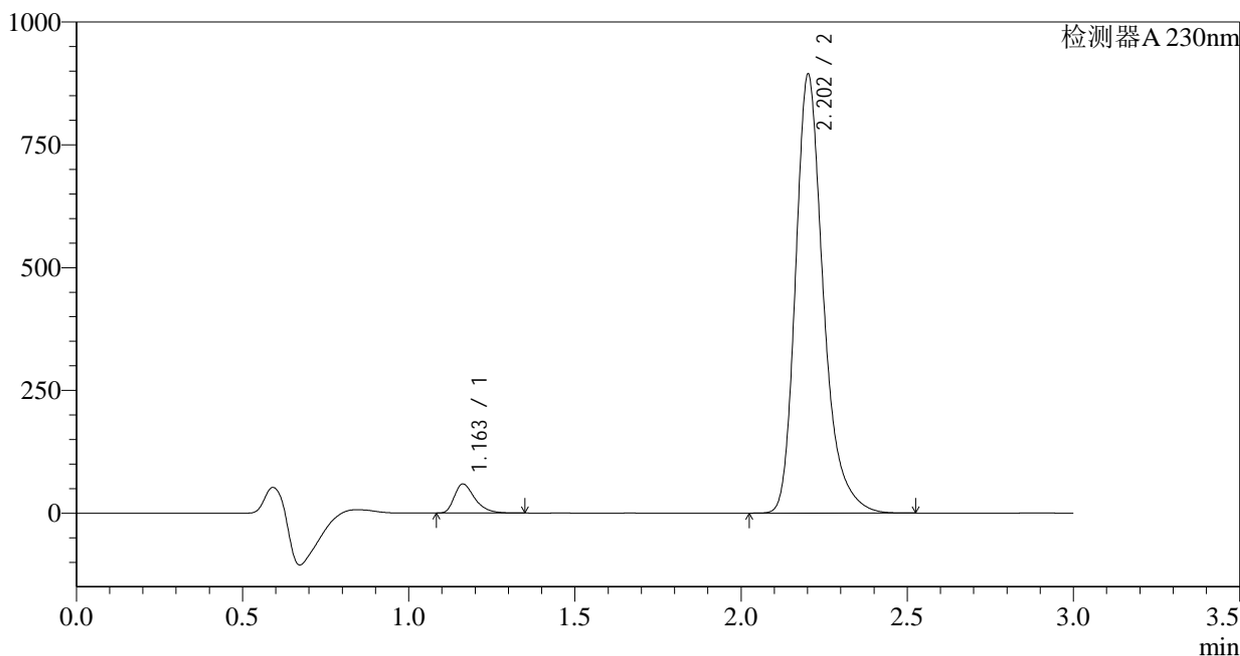
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-201-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	254314	4.660	59392	1764	1.390	--
2	2.202	5202944	95.340	889749	3542	1.292	8.026
总计		5457258	100.000	949141			



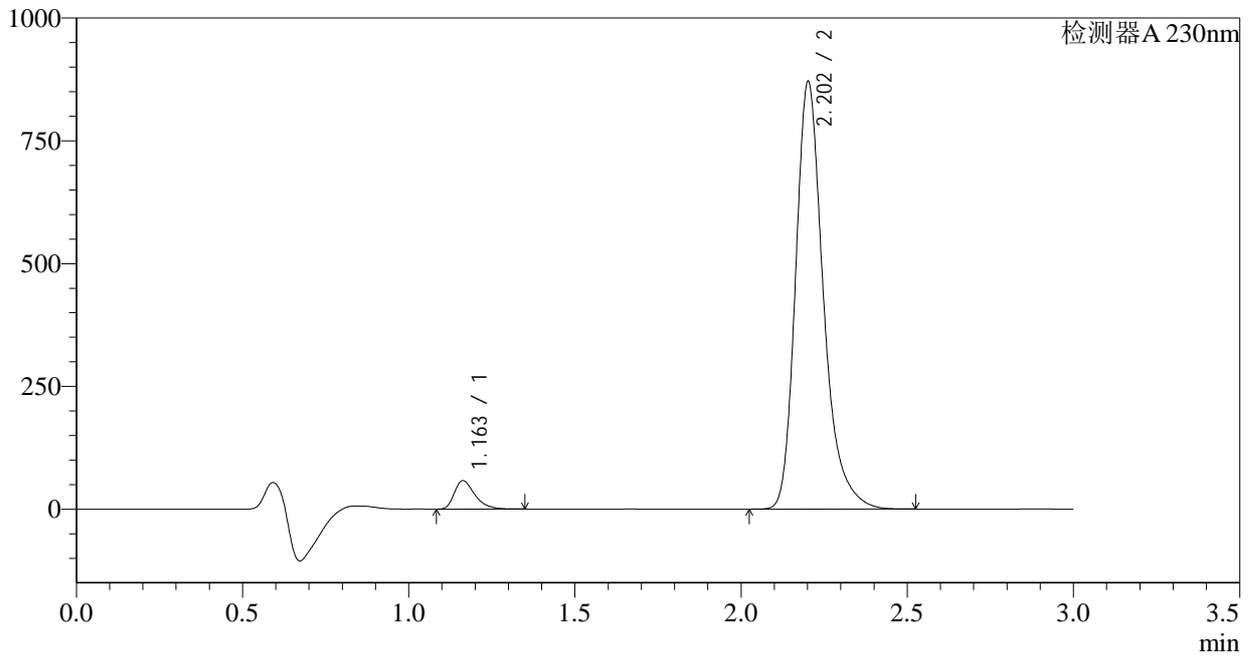
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-202-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	248736	4.678	57993	1762	1.388	--
2	2.202	5068786	95.322	866982	3543	1.291	8.025
总计		5317522	100.000	924976			



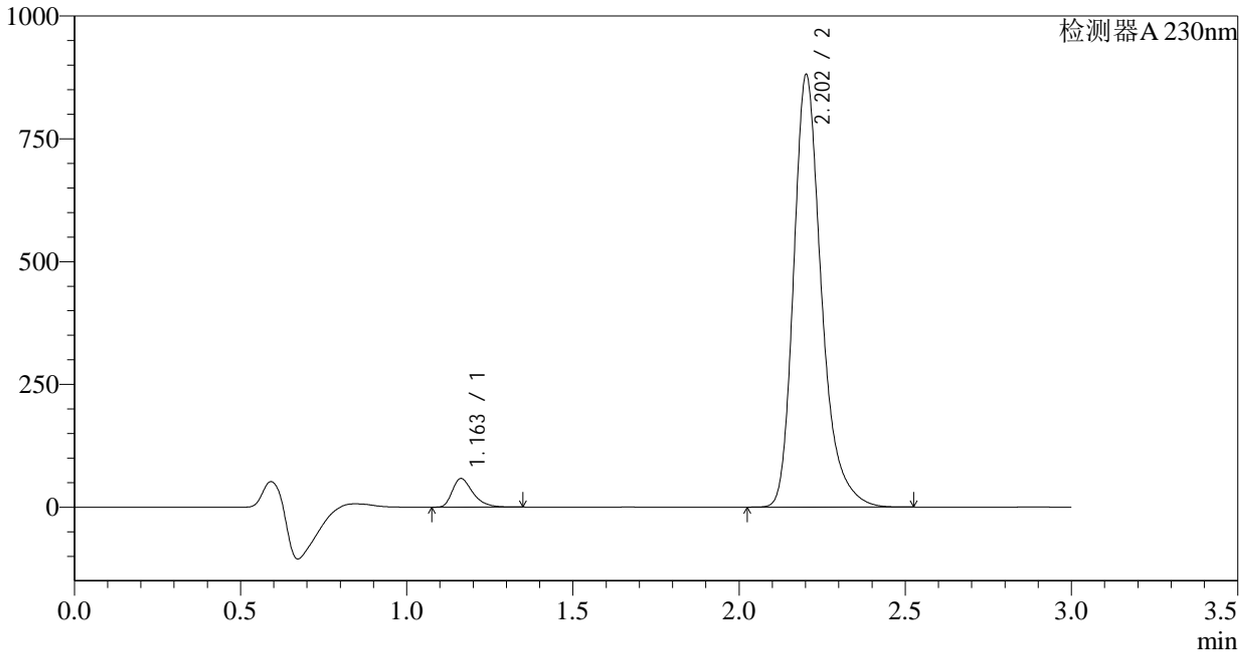
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-203-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	251072	4.666	58419	1756	1.387	--
2	2.202	5129492	95.334	877556	3541	1.291	8.017
总计		5380564	100.000	935975			



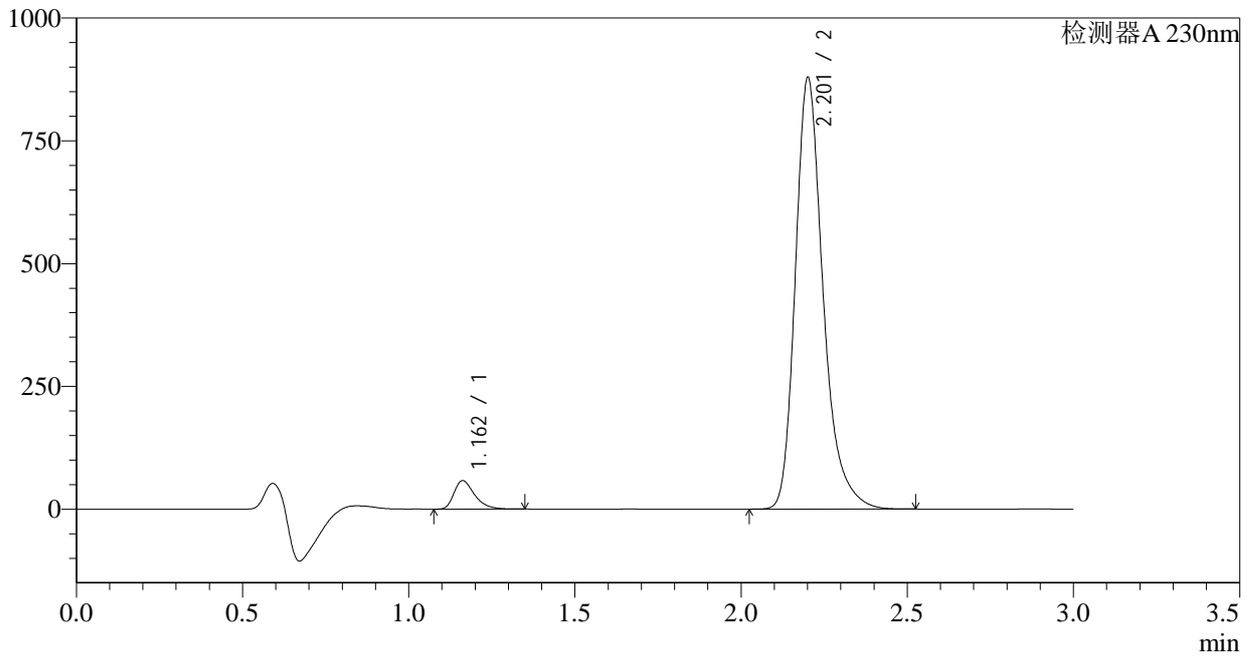
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-204-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	249565	4.650	58107	1759	1.388	--
2	2.201	5116918	95.350	873530	3540	1.292	8.025
总计		5366483	100.000	931637			



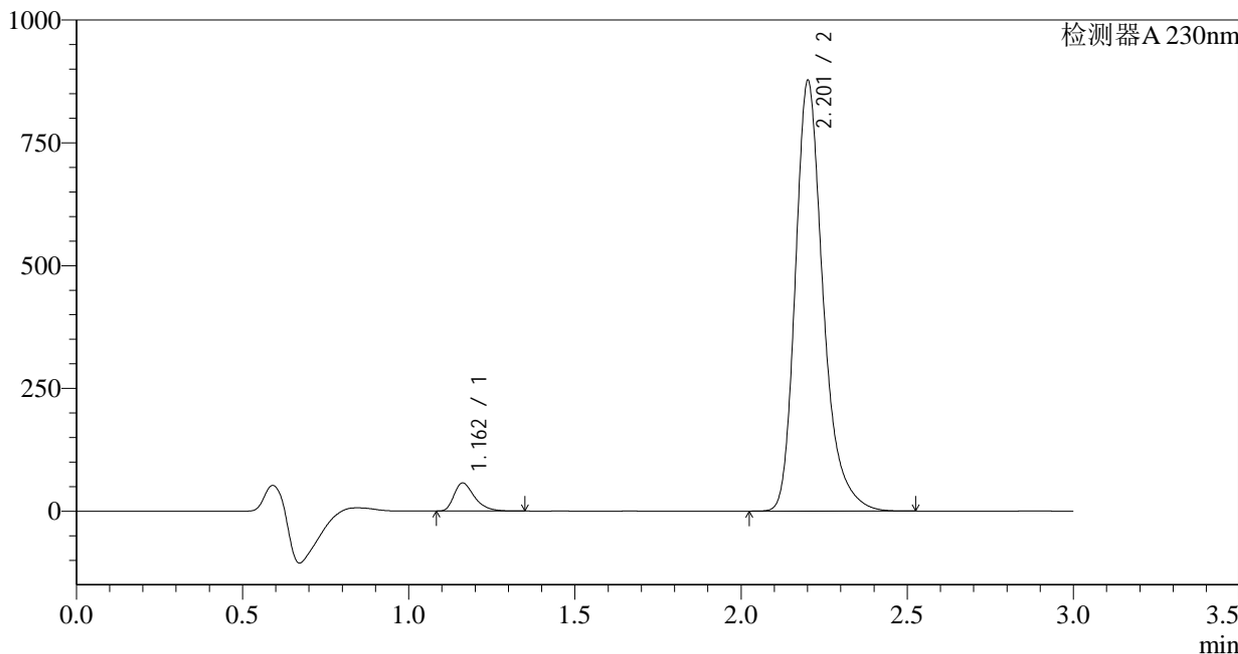
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-205-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	246410	4.605	57438	1761	1.389	--
2	2.201	5104100	95.395	871320	3540	1.292	8.028
总计		5350510	100.000	928758			



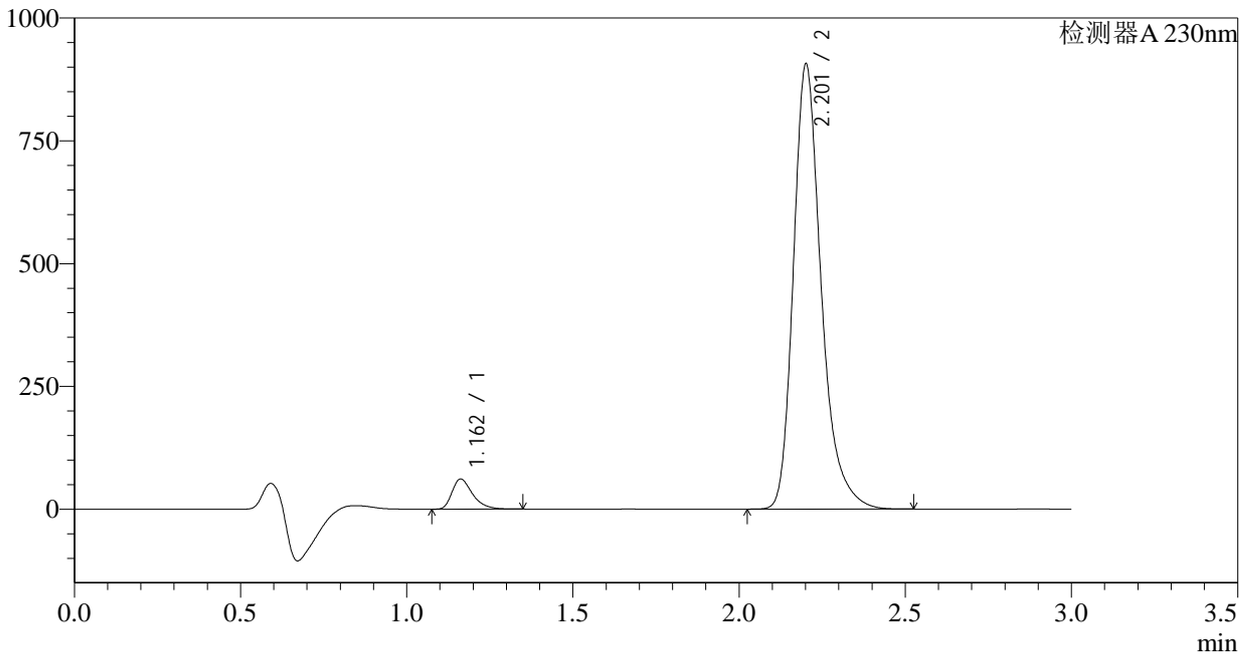
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-206-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	263216	4.753	61288	1759	1.388	--
2	2.201	5274256	95.247	901411	3544	1.292	8.030
总计		5537472	100.000	962699			



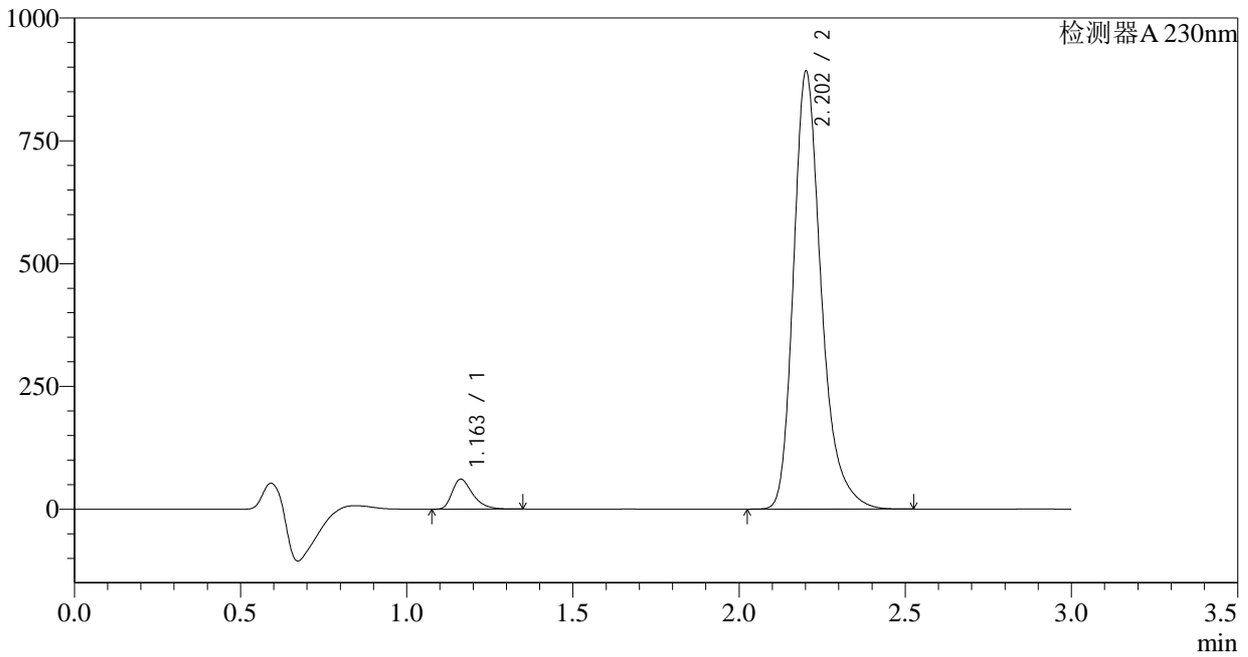
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-207-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	262134	4.807	61079	1761	1.388	--
2	2.202	5190965	95.193	887649	3544	1.291	8.028
总计		5453099	100.000	948728			



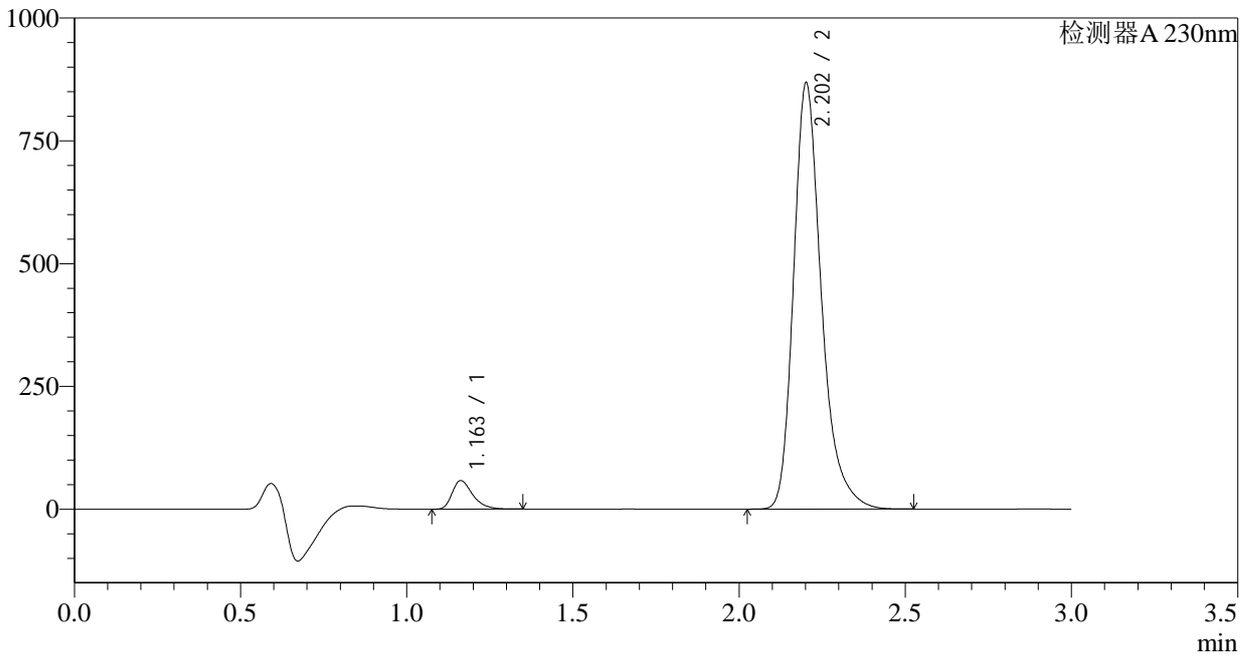
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-208-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	250671	4.723	58310	1754	1.387	--
2	2.202	5056604	95.277	864532	3540	1.292	8.019
总计		5307275	100.000	922842			



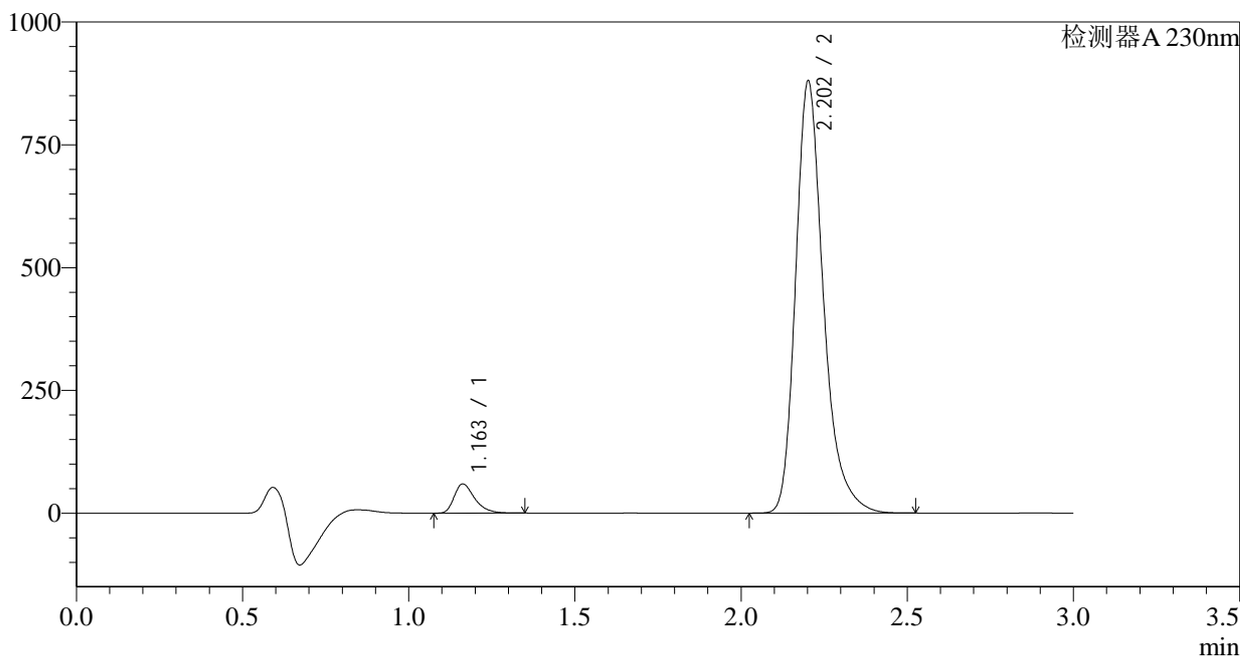
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-209-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:04:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	255536	4.754	59570	1764	1.388	--
2	2.202	5119845	95.246	876441	3547	1.291	8.034
总计		5375382	100.000	936011			



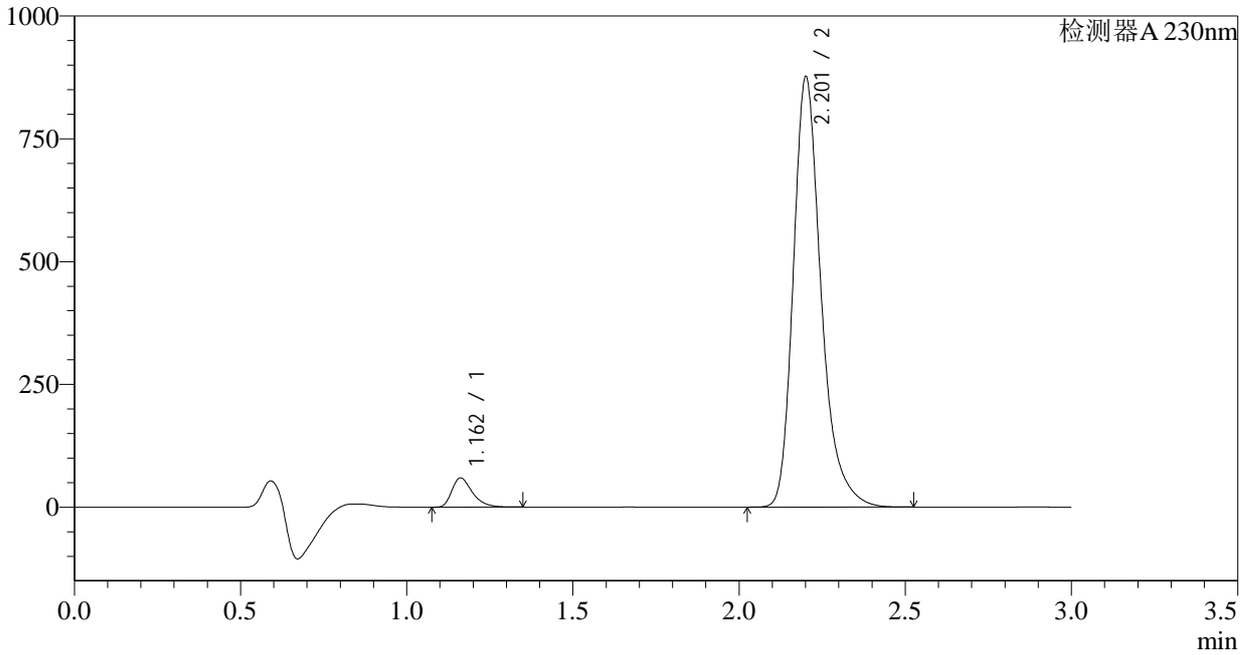
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-210-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 23:08:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	256051	4.777	59484	1754	1.387	--
2	2.201	5103828	95.223	870801	3541	1.292	8.025
总计		5359879	100.000	930285			



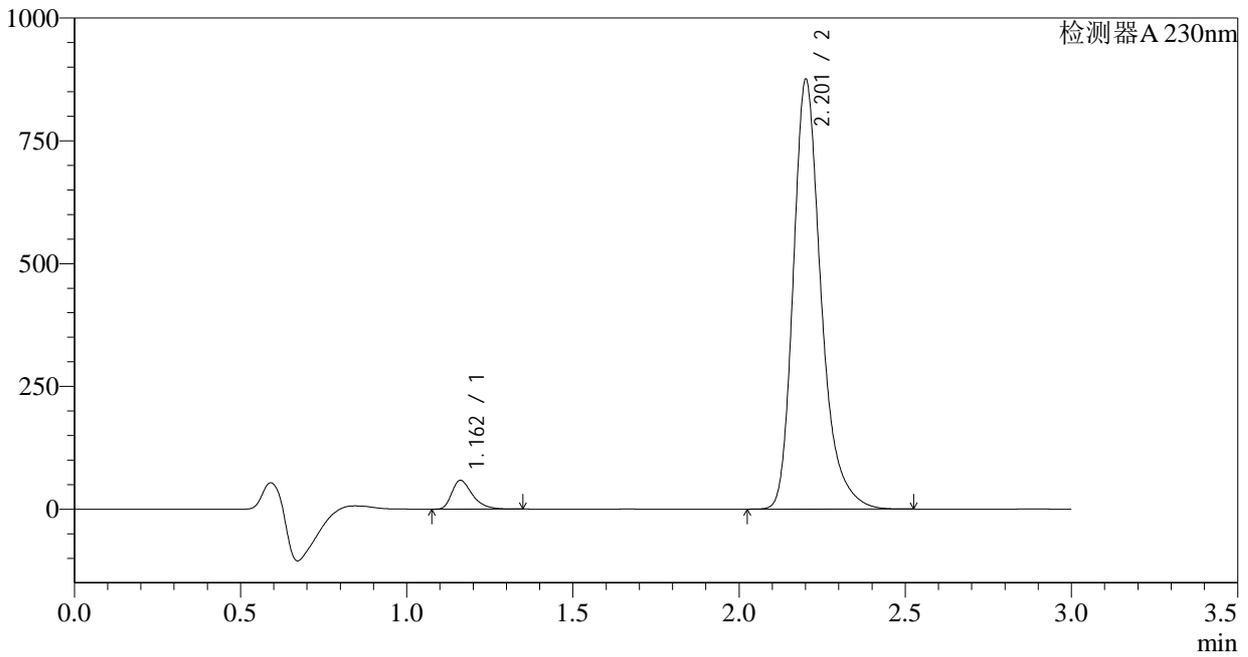
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-211-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	252478	4.718	58621	1752	1.389	--
2	2.201	5098972	95.282	869508	3539	1.293	8.023
总计		5351449	100.000	928129			



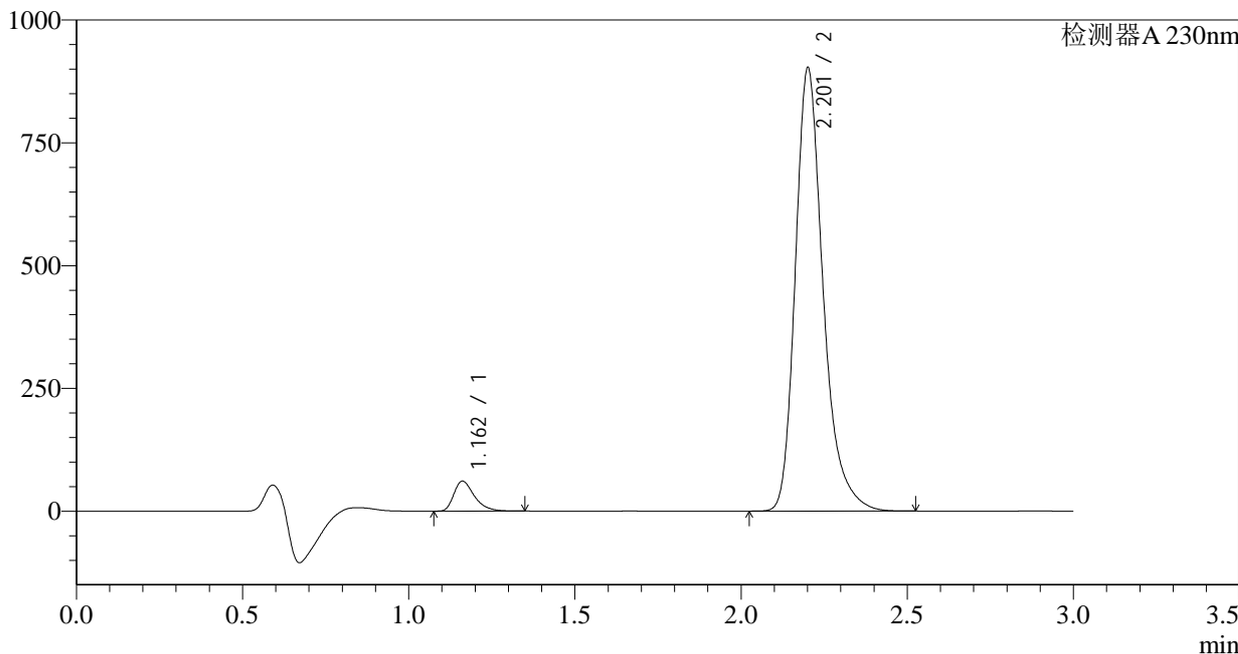
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-212-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	262535	4.758	61019	1755	1.388	--
2	2.201	5255644	95.242	896985	3542	1.292	8.028
总计		5518180	100.000	958004			



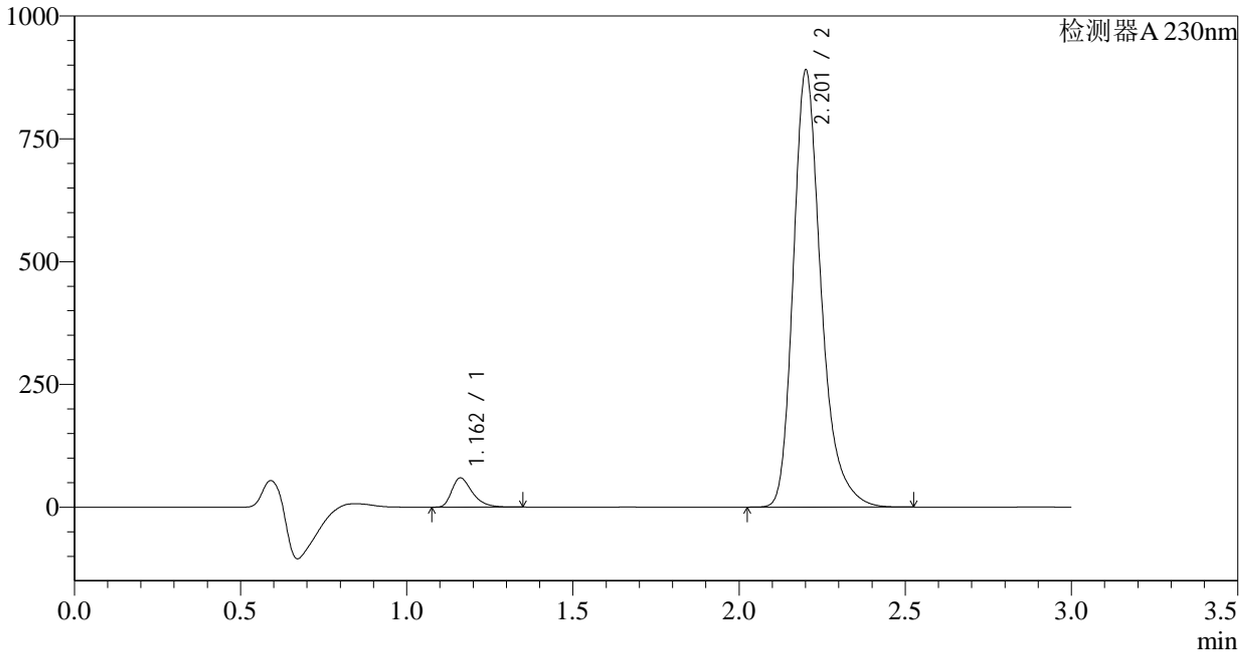
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-213-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	255931	4.706	59503	1756	1.388	--
2	2.201	5181966	95.294	884208	3541	1.291	8.029
总计		5437897	100.000	943711			



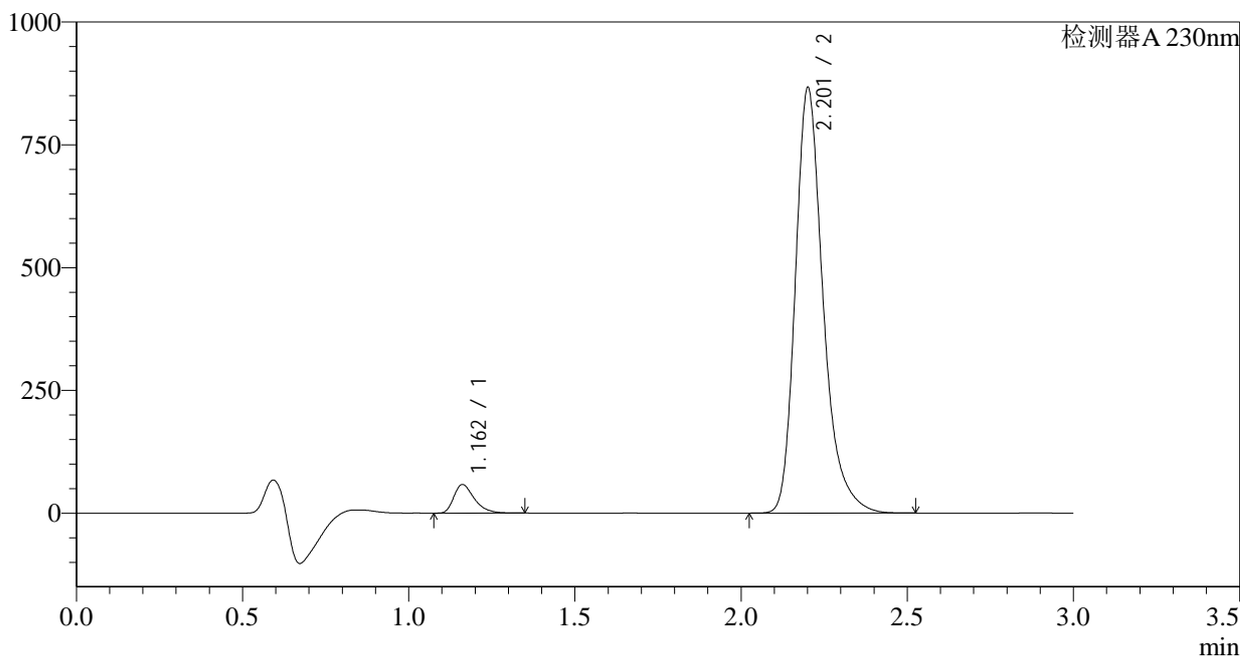
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-214-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	250087	4.722	58161	1756	1.388	--
2	2.201	5045914	95.278	861129	3537	1.291	8.027
总计		5296001	100.000	919290			



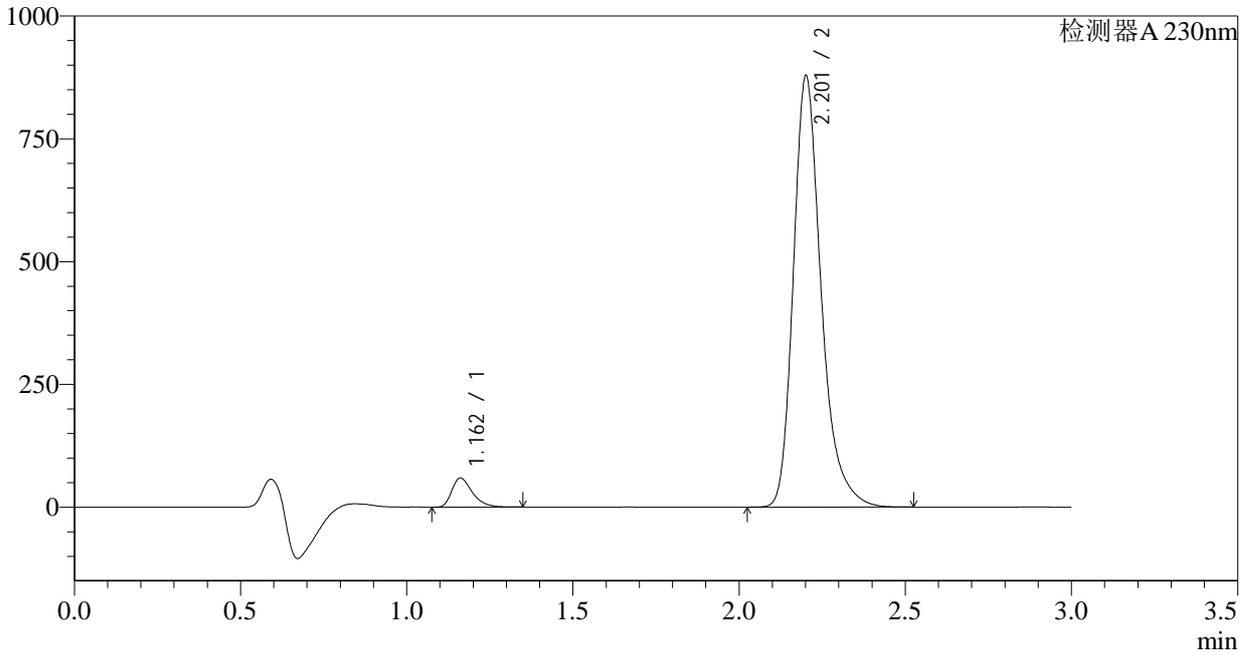
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-215-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	255063	4.752	59356	1758	1.387	--
2	2.201	5112024	95.248	873397	3542	1.291	8.032
总计		5367087	100.000	932754			



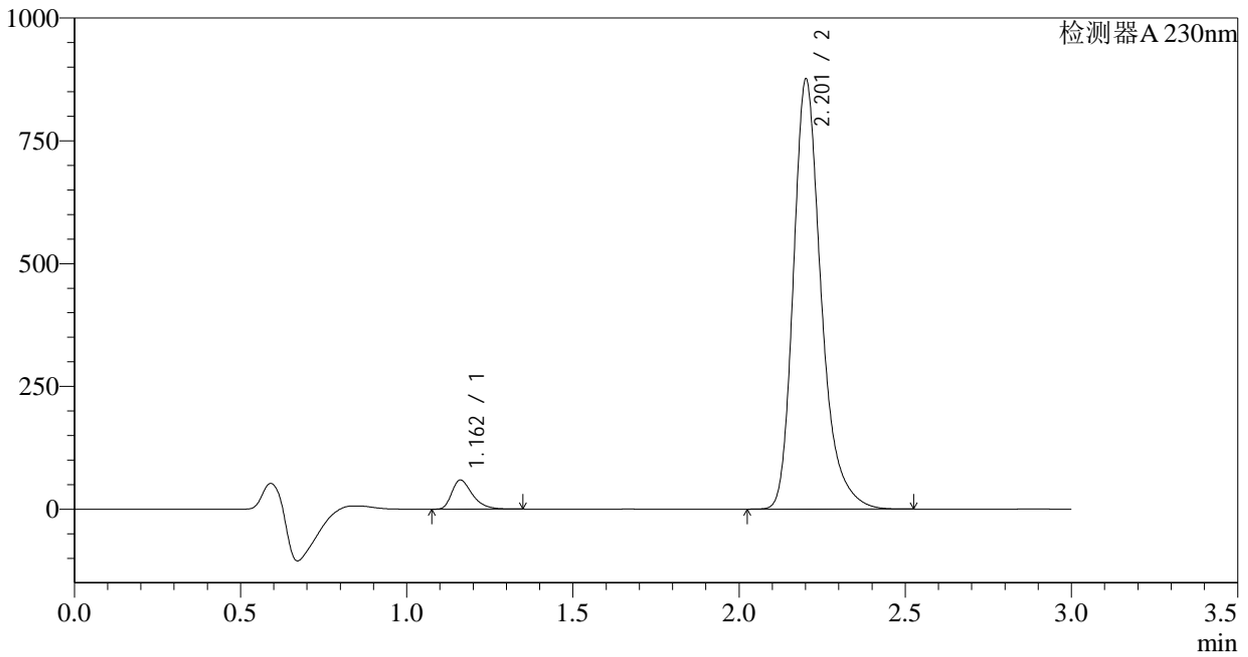
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-216-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	255233	4.770	59330	1754	1.387	--
2	2.201	5095673	95.230	870700	3542	1.291	8.030
总计		5350906	100.000	930030			



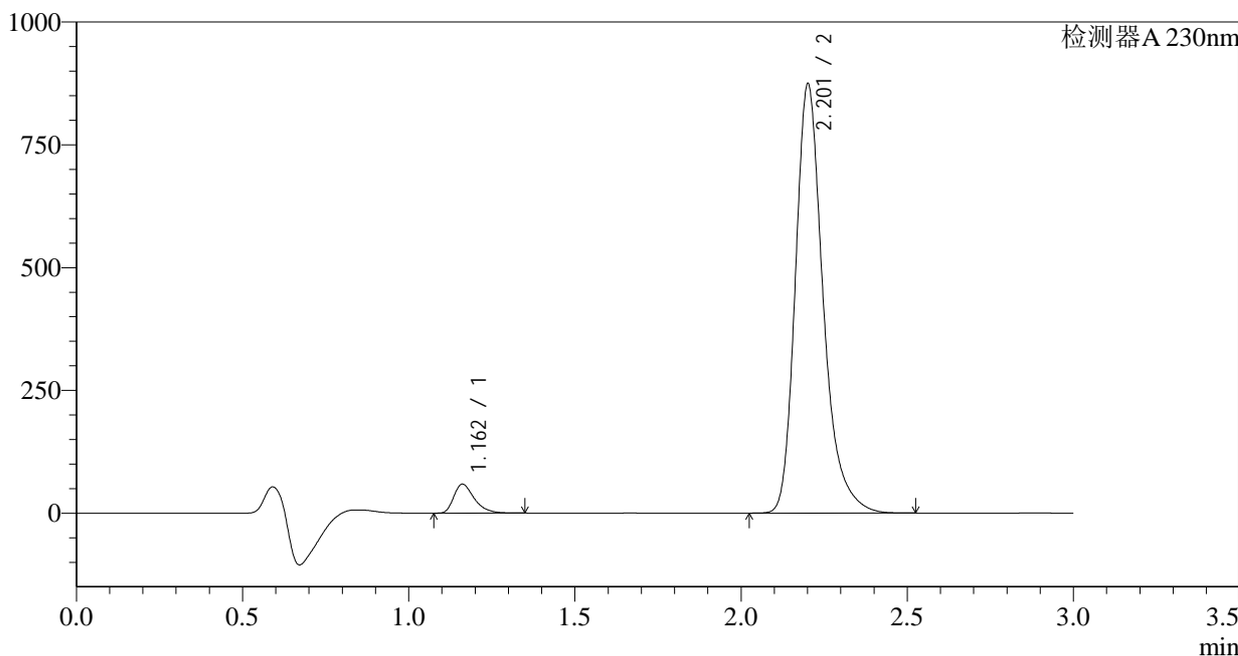
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-217-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	253677	4.751	58976	1756	1.385	--
2	2.201	5086322	95.249	868810	3541	1.290	8.031
总计		5340000	100.000	927786			



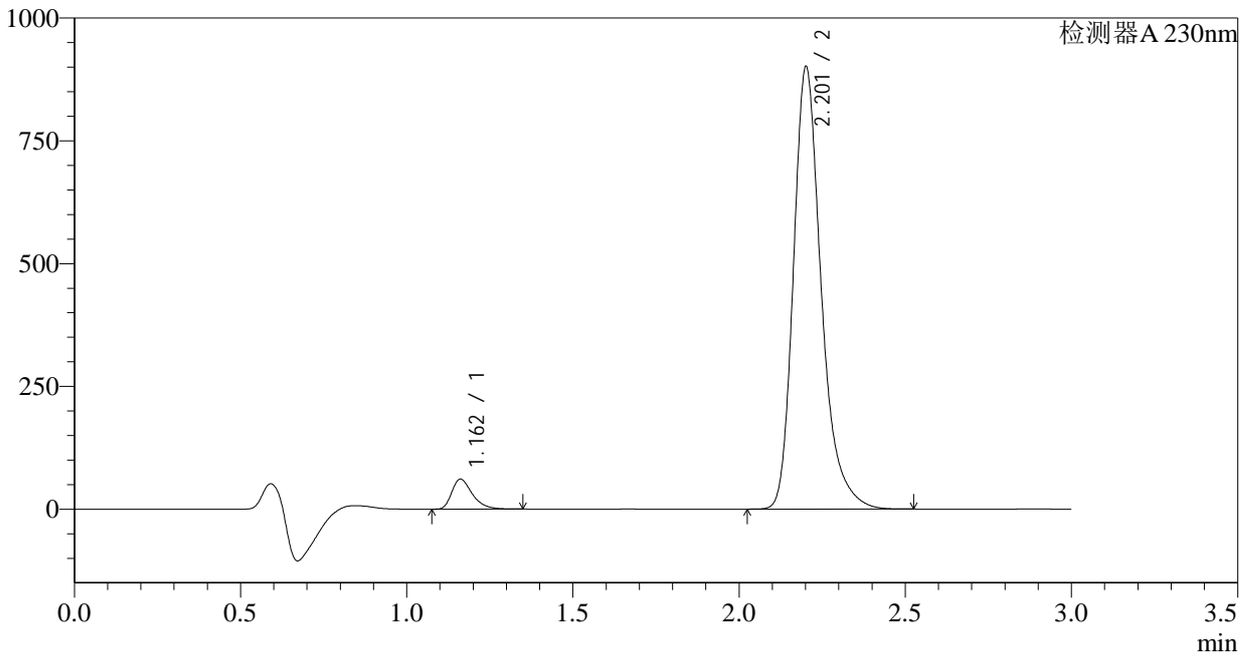
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-218-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	262512	4.770	61039	1756	1.385	--
2	2.201	5241025	95.230	896218	3545	1.290	8.034
总计		5503537	100.000	957256			



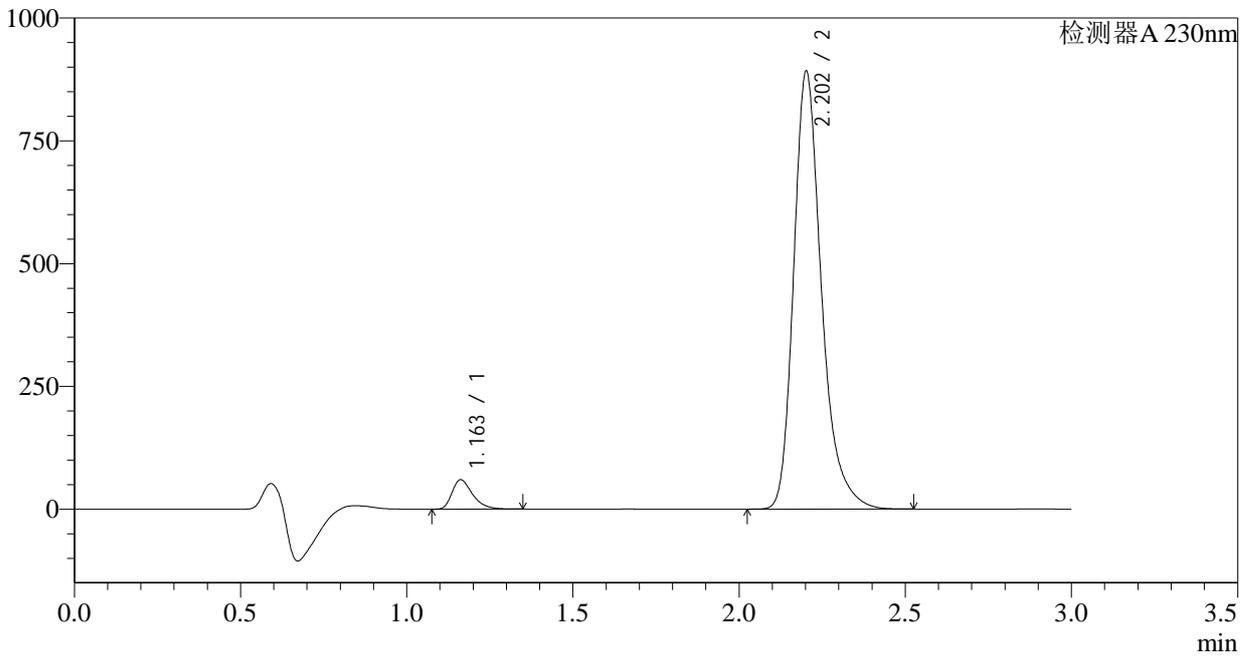
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-219-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.163	256955	4.717	59817	1757	1.385	--
2	2.202	5190984	95.283	888785	3543	1.290	8.030
总计		5447939	100.000	948602			



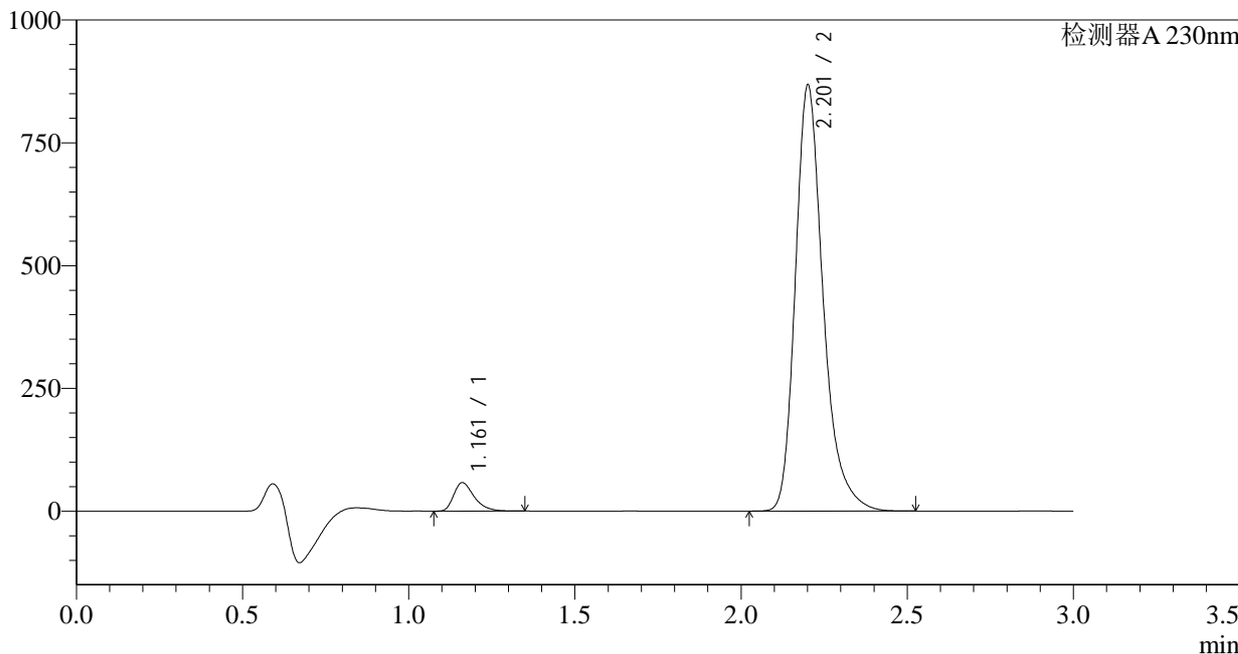
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-220-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249161	4.702	57934	1759	1.384	--
2	2.201	5049774	95.298	862400	3540	1.289	8.035
总计		5298934	100.000	920334			



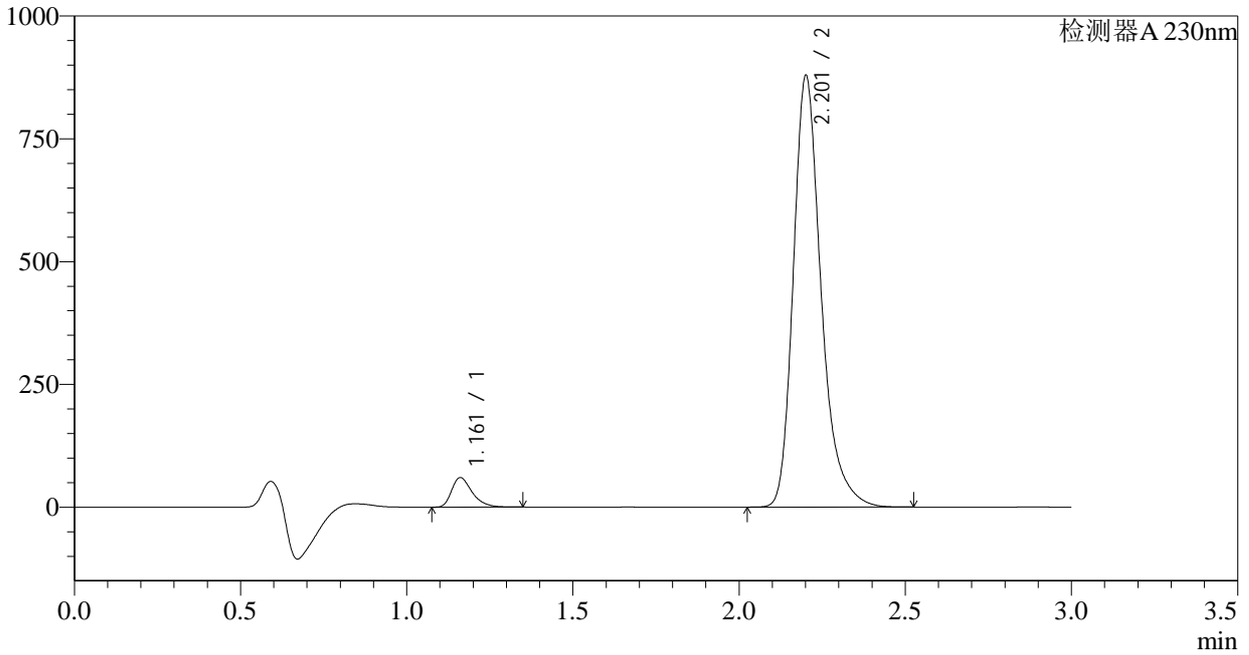
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-221-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	258514	4.811	60080	1758	1.385	--
2	2.201	5115338	95.189	873630	3540	1.290	8.036
总计		5373851	100.000	933710			



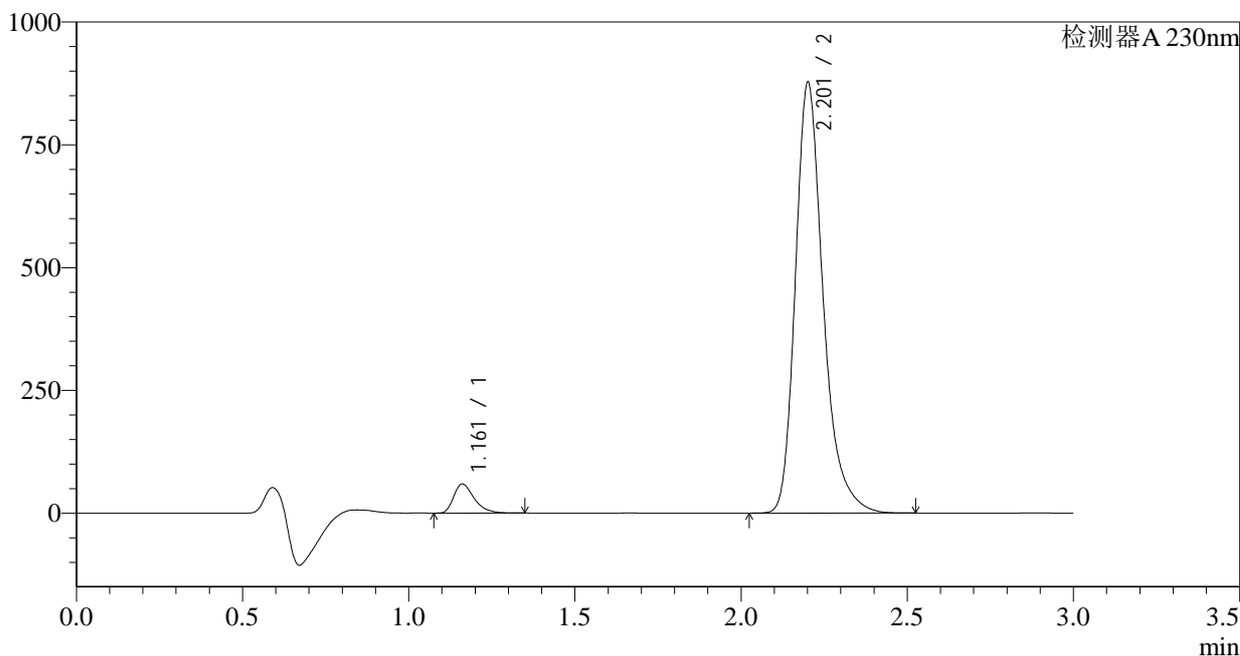
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-222-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	254794	4.755	59242	1759	1.386	--
2	2.201	5104204	95.245	872006	3541	1.290	8.038
总计		5358998	100.000	931247			



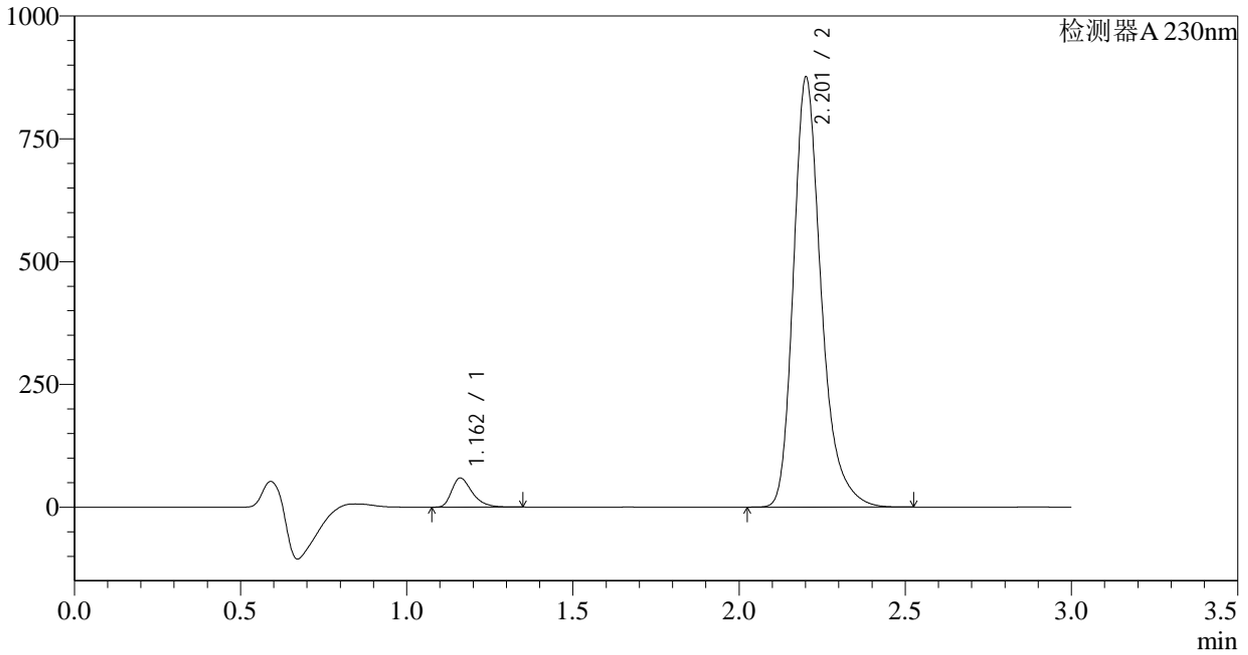
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-223-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	255020	4.767	59285	1758	1.385	--
2	2.201	5094413	95.233	871087	3545	1.290	8.038
总计		5349433	100.000	930372			



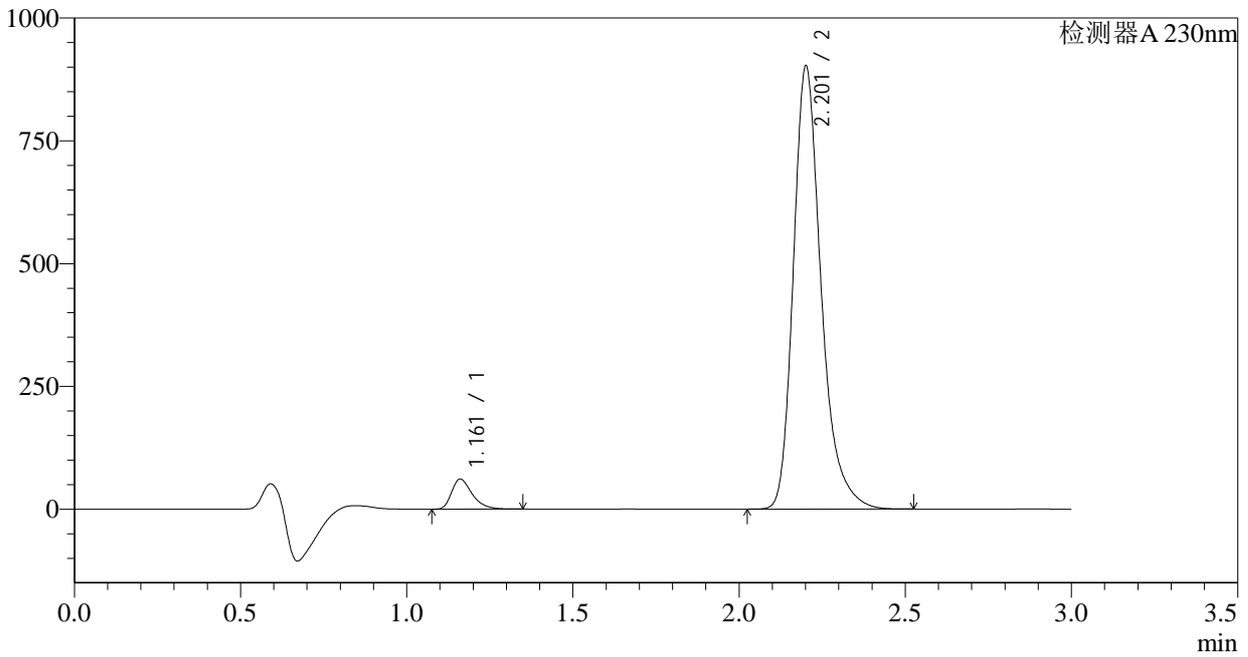
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-224-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	262928	4.769	61032	1754	1.386	--
2	2.201	5250869	95.231	896933	3541	1.290	8.034
总计		5513797	100.000	957965			



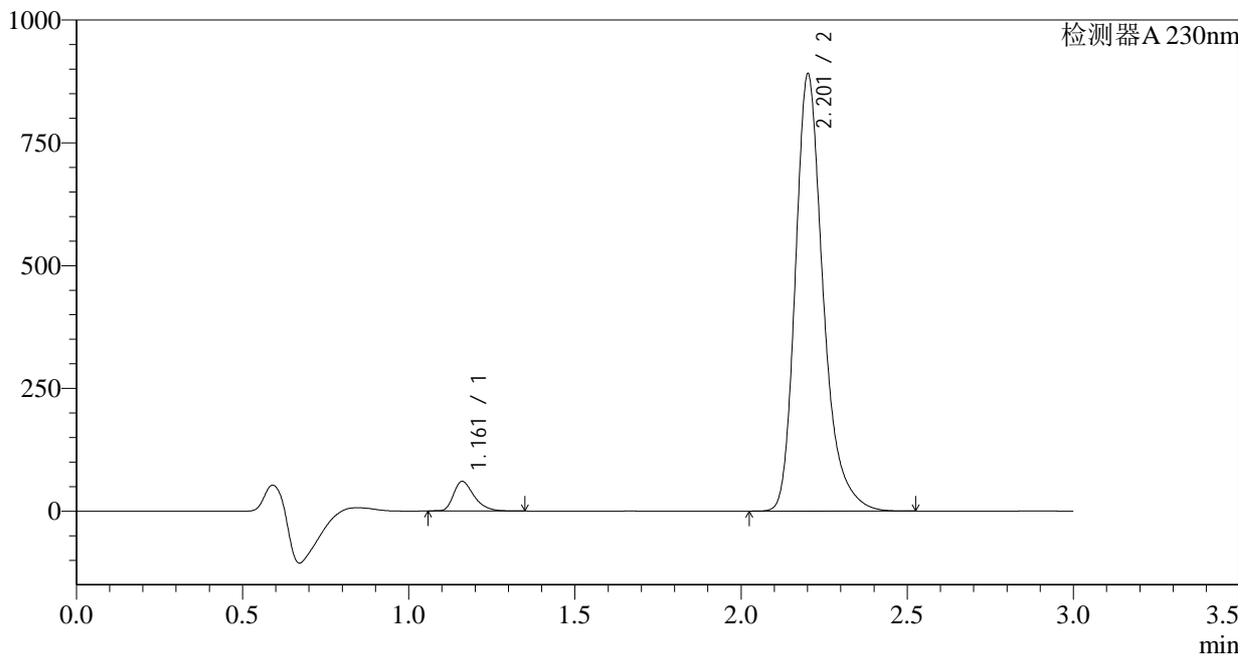
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-225-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	259738	4.774	60315	1759	1.370	--
2	2.201	5181417	95.226	885027	3540	1.290	8.039
总计		5441156	100.000	945342			



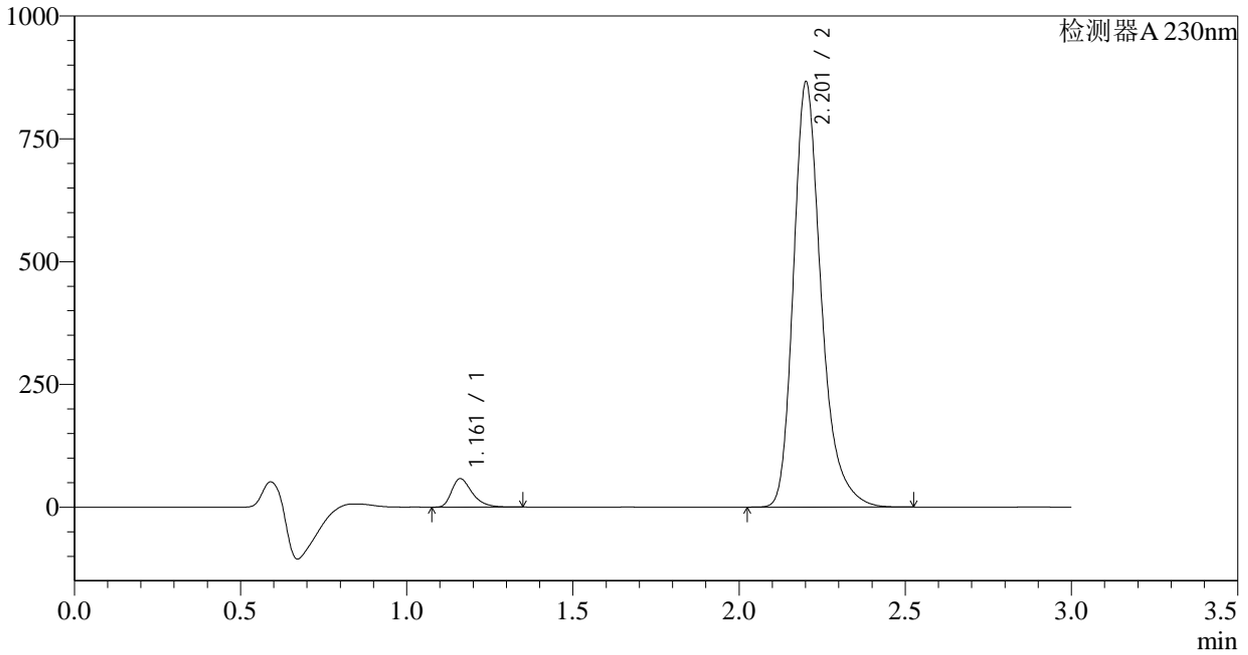
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-226-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/06 00:02:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	249415	4.718	57927	1757	1.387	--
2	2.201	5037502	95.282	861381	3545	1.290	8.039
总计		5286917	100.000	919307			



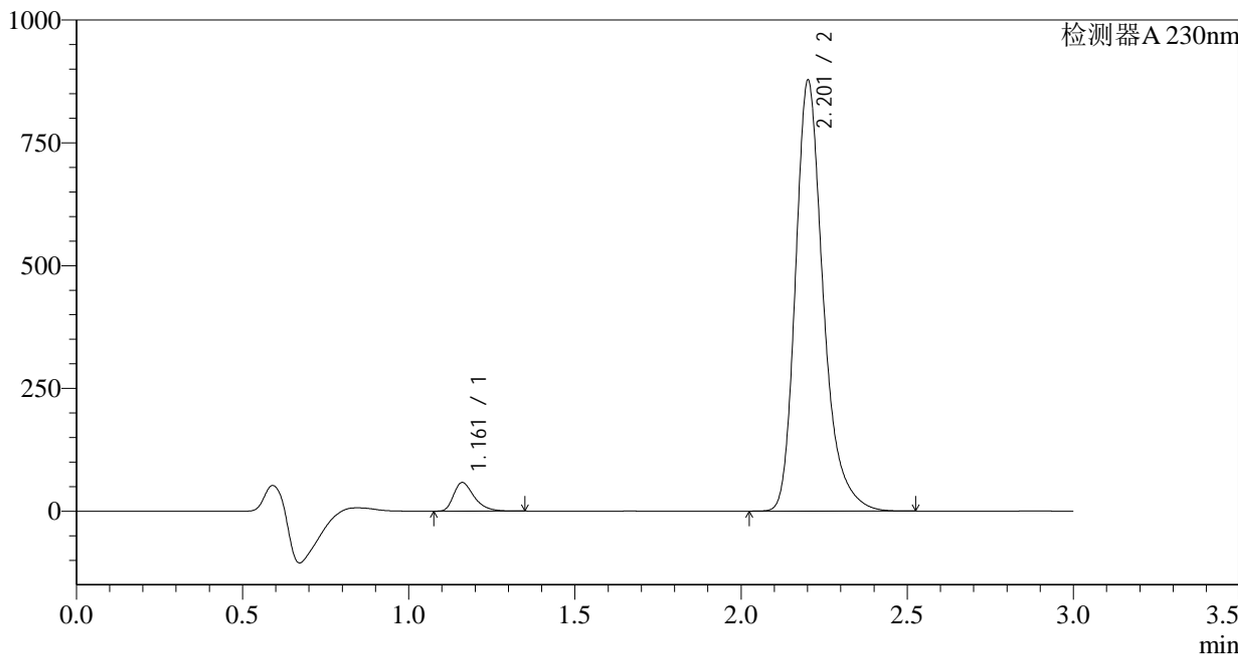
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-227-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	250548	4.679	58214	1758	1.385	--
2	2.201	5104624	95.321	873059	3545	1.290	8.041
总计		5355172	100.000	931273			



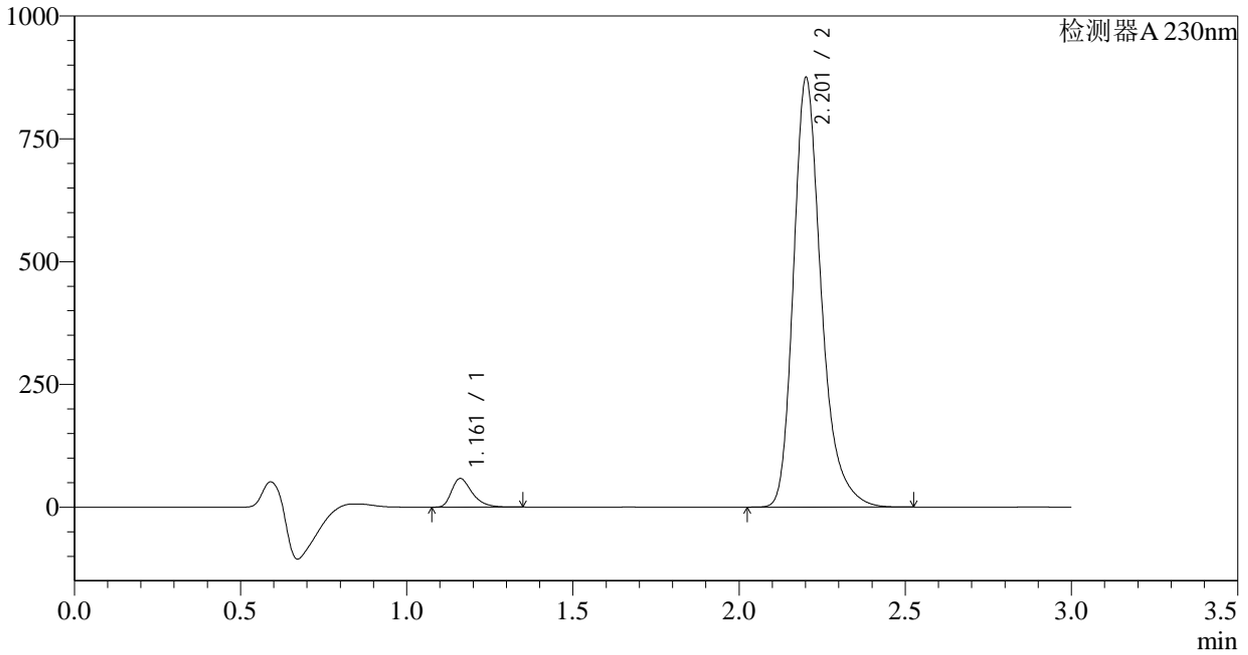
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-228-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	250778	4.698	58263	1755	1.385	--
2	2.201	5087076	95.302	870208	3545	1.290	8.039
总计		5337854	100.000	928472			



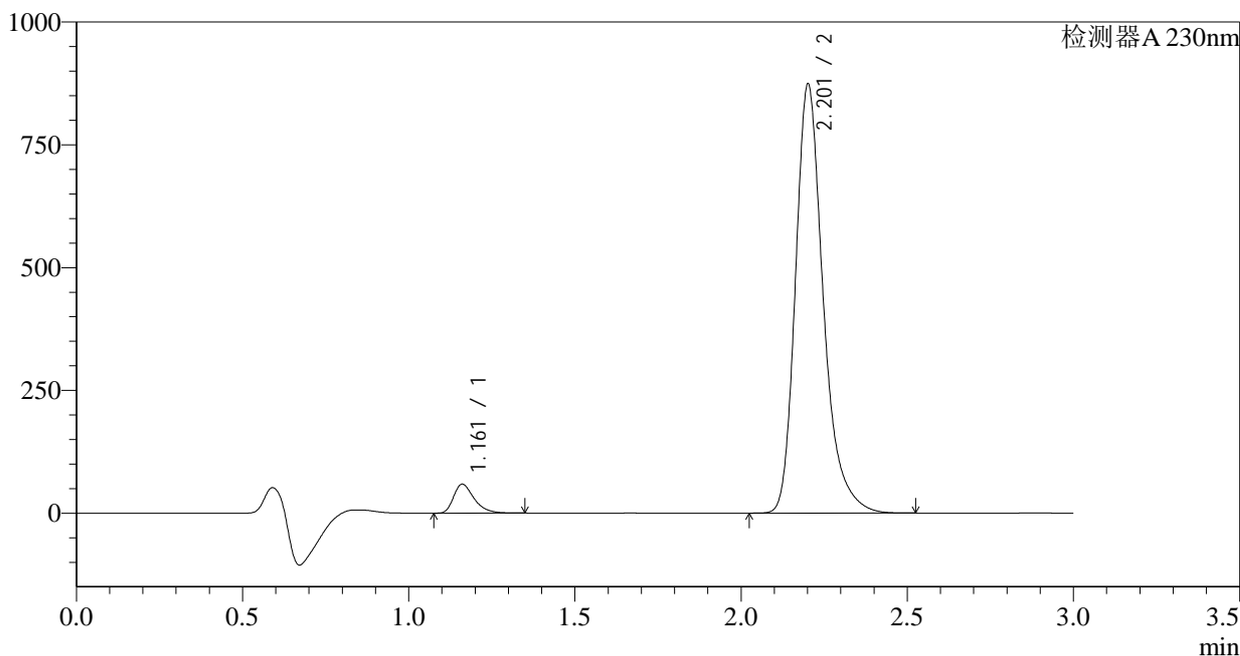
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-229-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	253250	4.747	58809	1757	1.386	--
2	2.201	5082247	95.253	869339	3546	1.290	8.043
总计		5335496	100.000	928148			



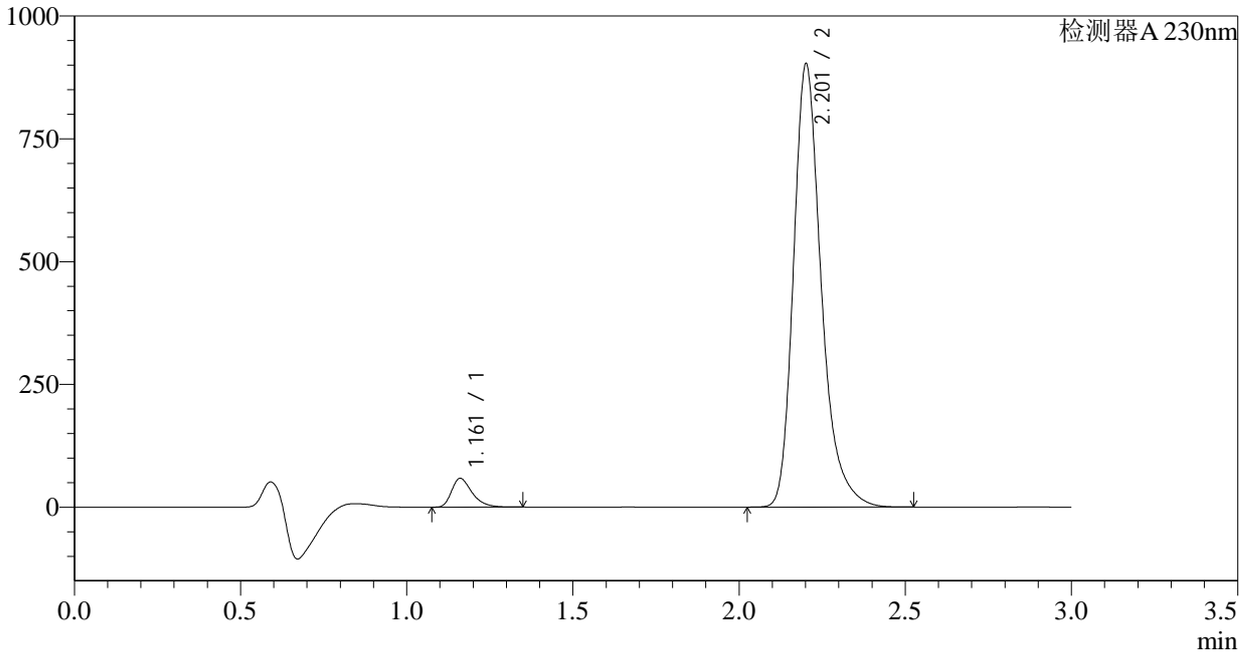
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-230-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	251607	4.573	58436	1756	1.385	--
2	2.201	5250505	95.427	898220	3546	1.290	8.042
总计		5502111	100.000	956656			



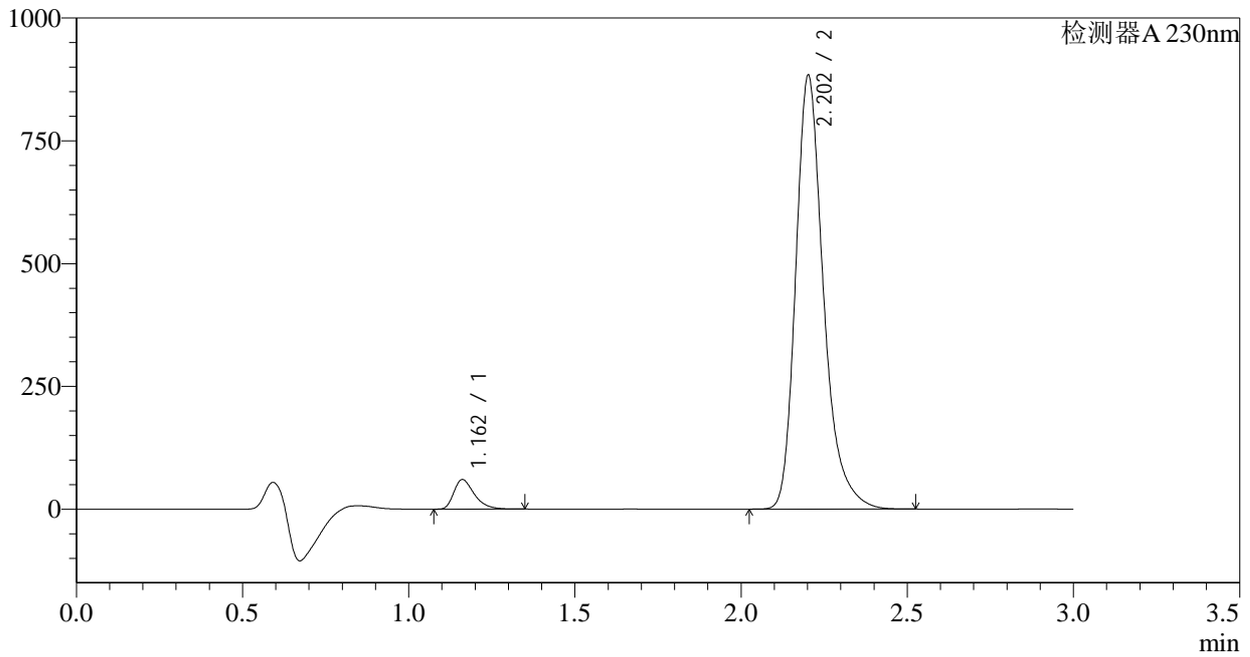
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-231-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	258615	4.789	60172	1757	1.384	--
2	2.202	5141383	95.211	880486	3544	1.289	8.039
总计		5399998	100.000	940658			



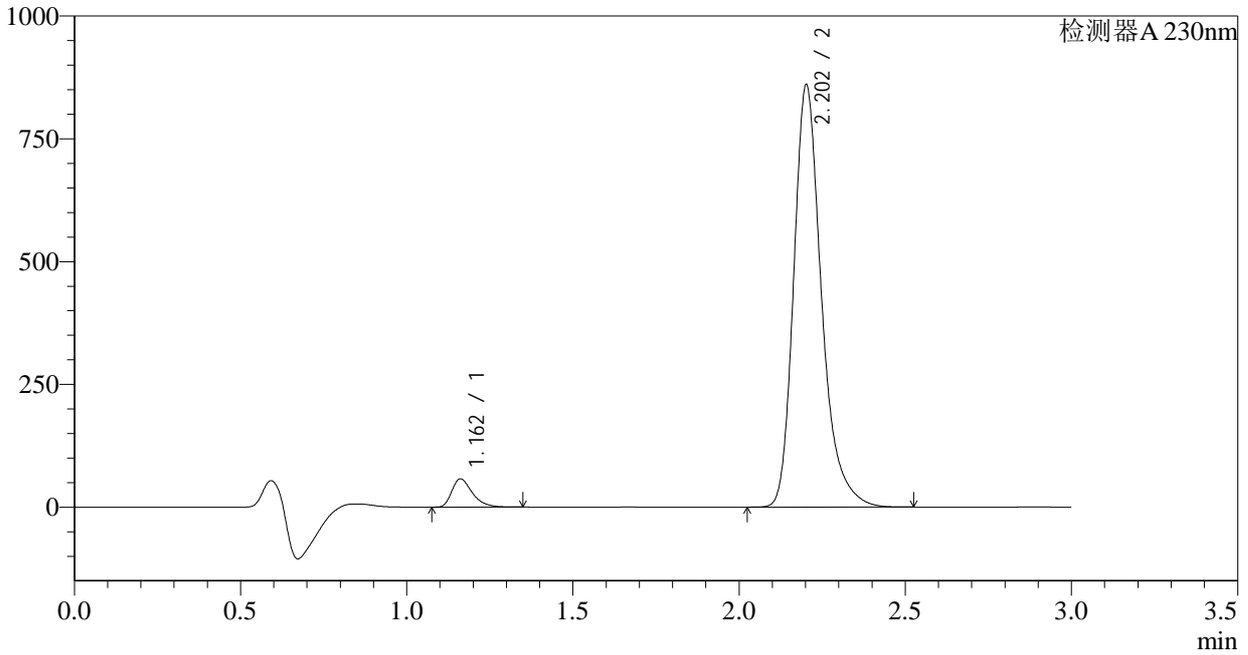
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-232-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

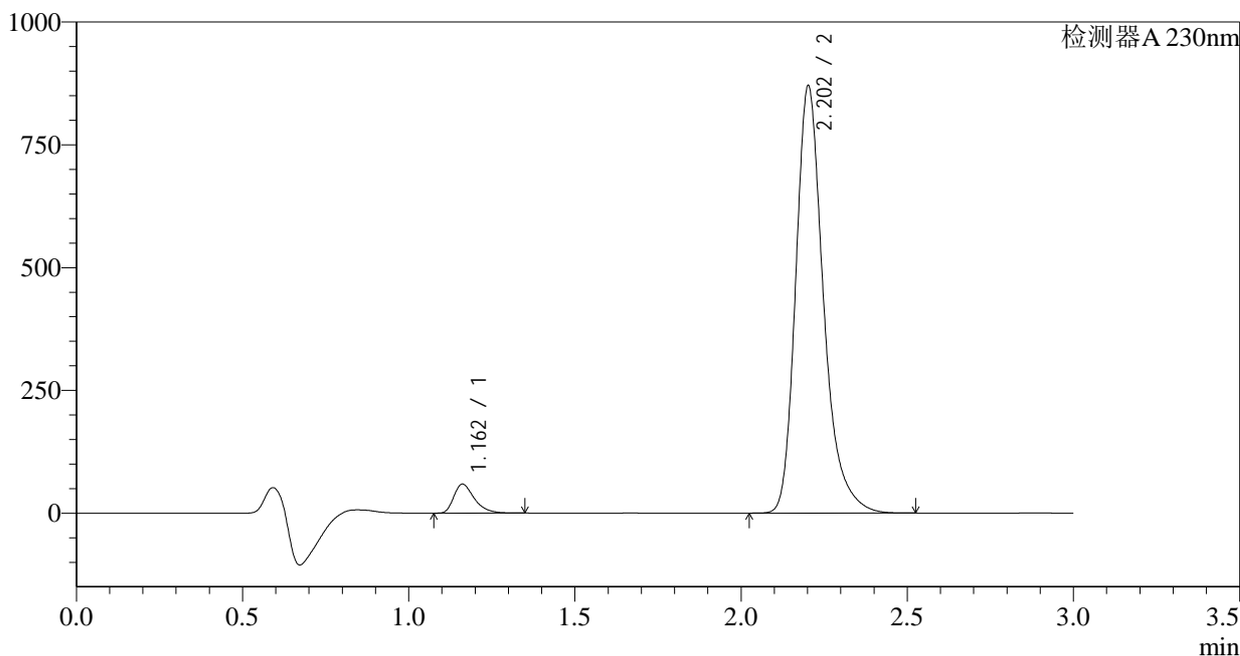
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	247328	4.711	57545	1758	1.385	--
2	2.202	5002407	95.289	857322	3551	1.289	8.044
总计		5249734	100.000	914868			

<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-382 - 28-3/28-233-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	253816	4.773	58995	1754	1.385	--
2	2.202	5064055	95.227	867347	3547	1.289	8.039
总计		5317871	100.000	926342			



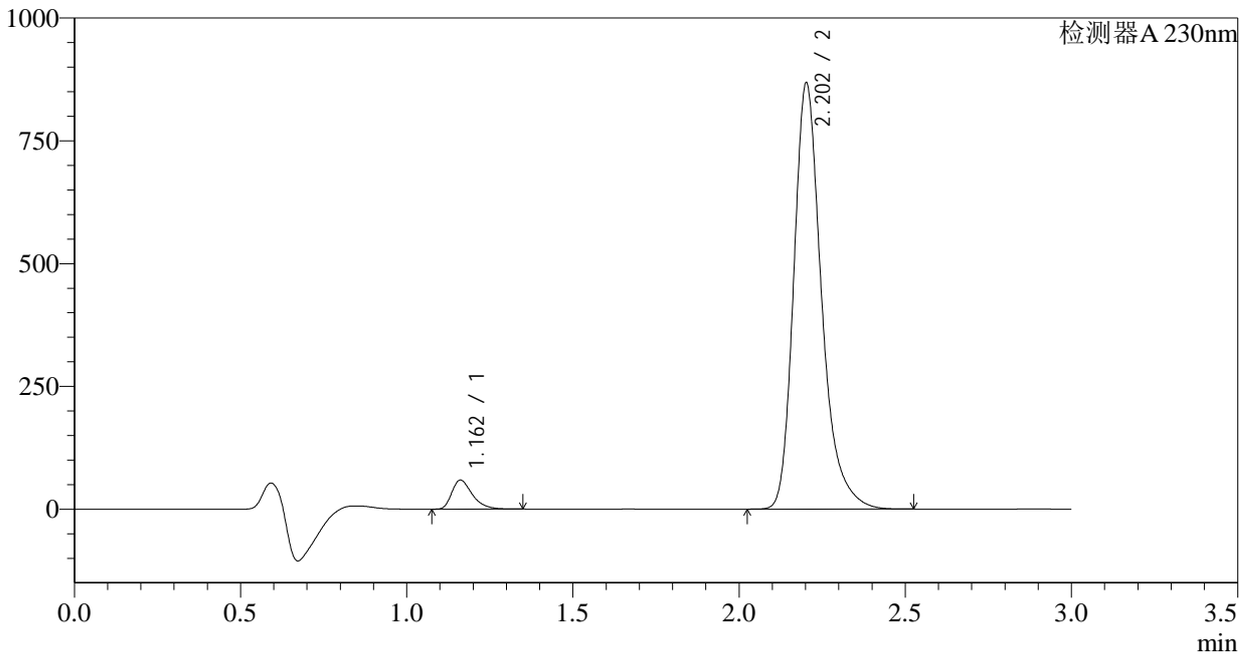
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-234-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	254408	4.796	59146	1755	1.385	--
2	2.202	5050224	95.204	865333	3548	1.289	8.041
总计		5304633	100.000	924479			



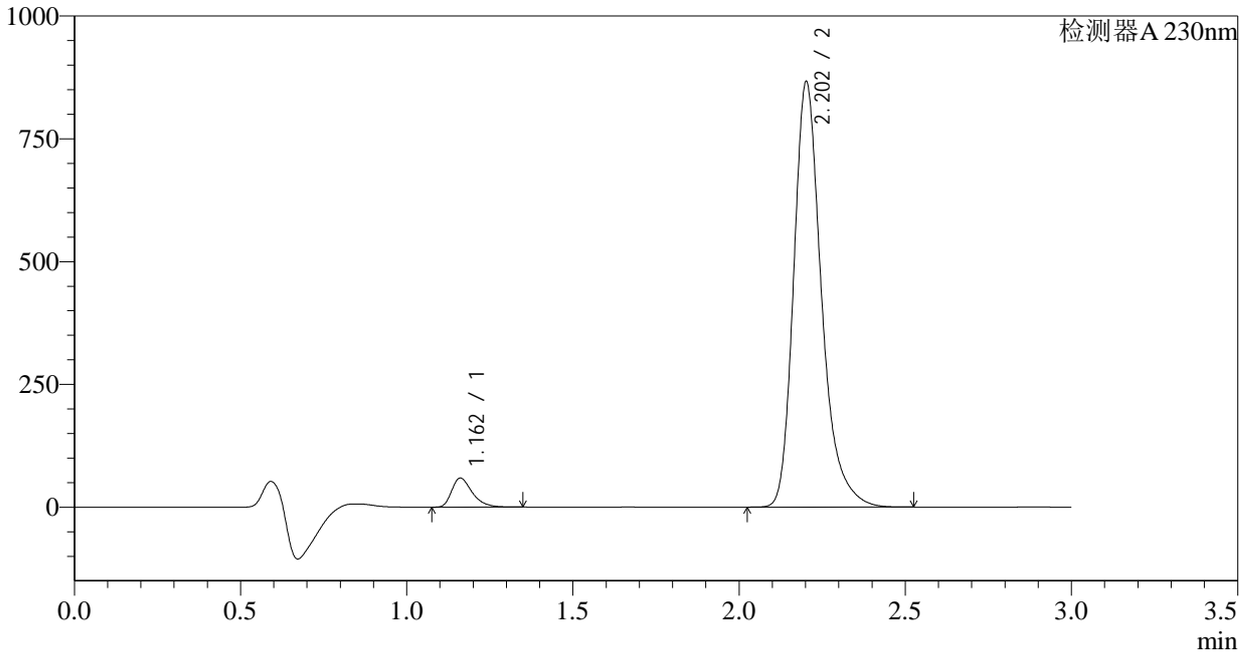
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-235-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.162	254164	4.798	59084	1757	1.386	--
2	2.202	5042851	95.202	863546	3543	1.289	8.041
总计		5297015	100.000	922630			



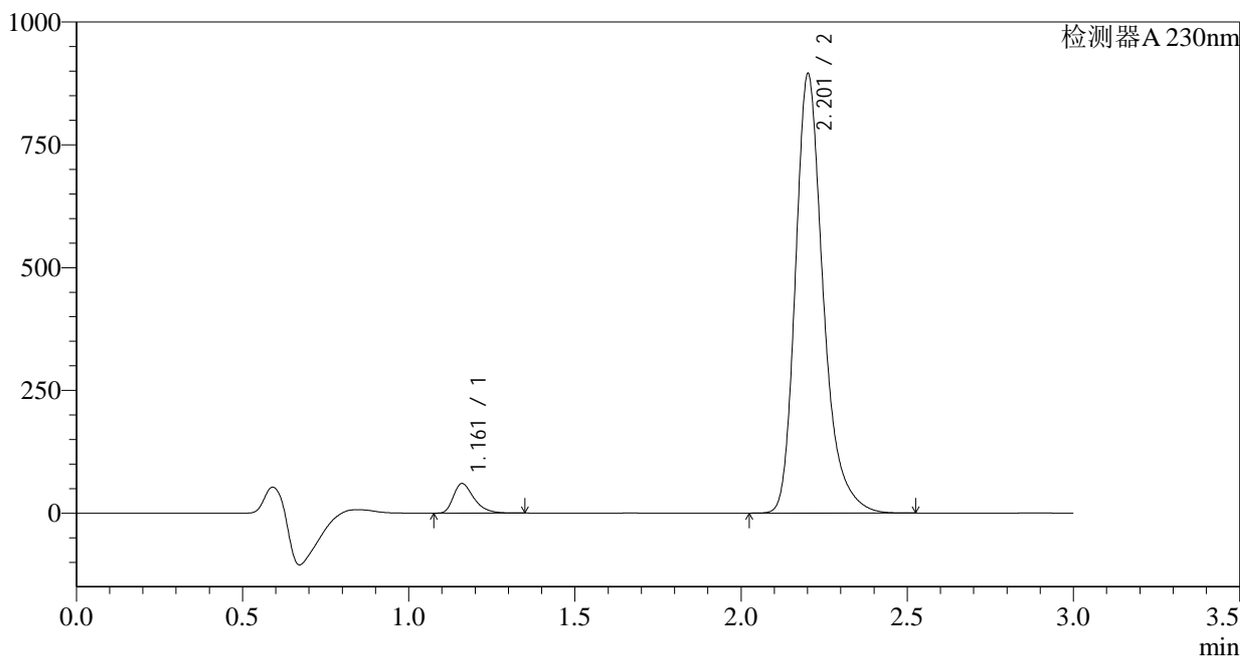
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-236-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	259109	4.741	60029	1753	1.388	--
2	2.201	5206386	95.259	889941	3542	1.290	8.042
总计		5465495	100.000	949971			



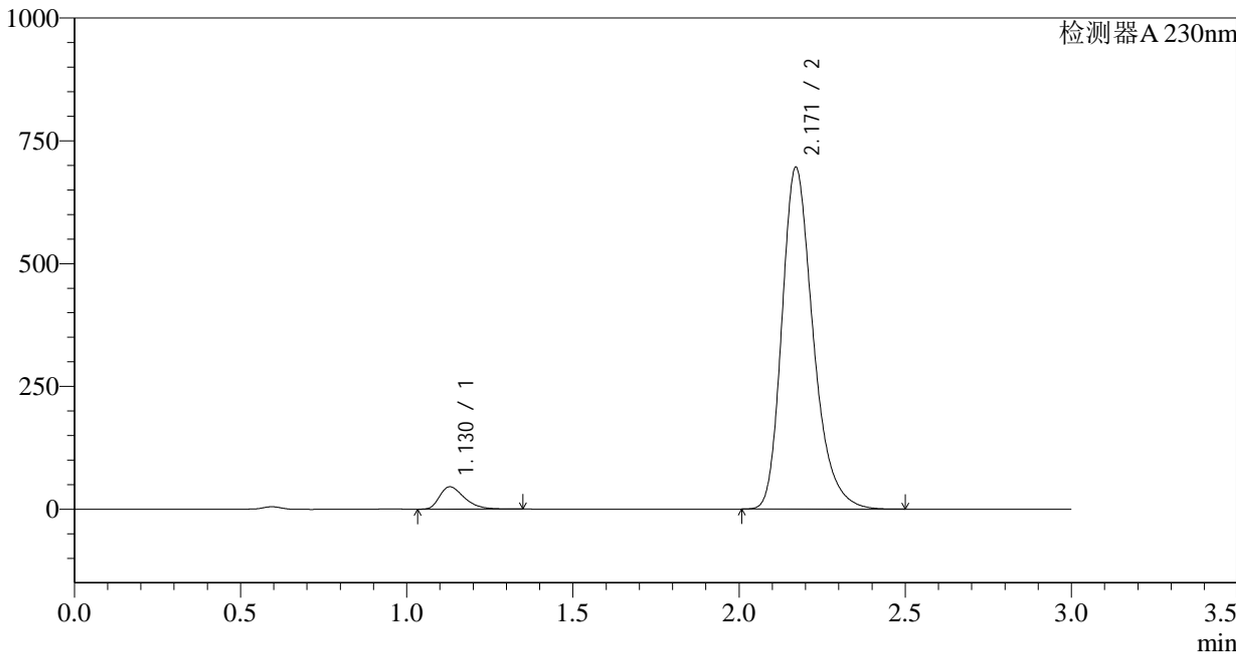
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-237-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/06 00:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.130	234929	4.908	45578	1129	1.389	--
2	2.171	4551347	95.092	695840	2664	1.281	6.876
总计		4786277	100.000	741418			



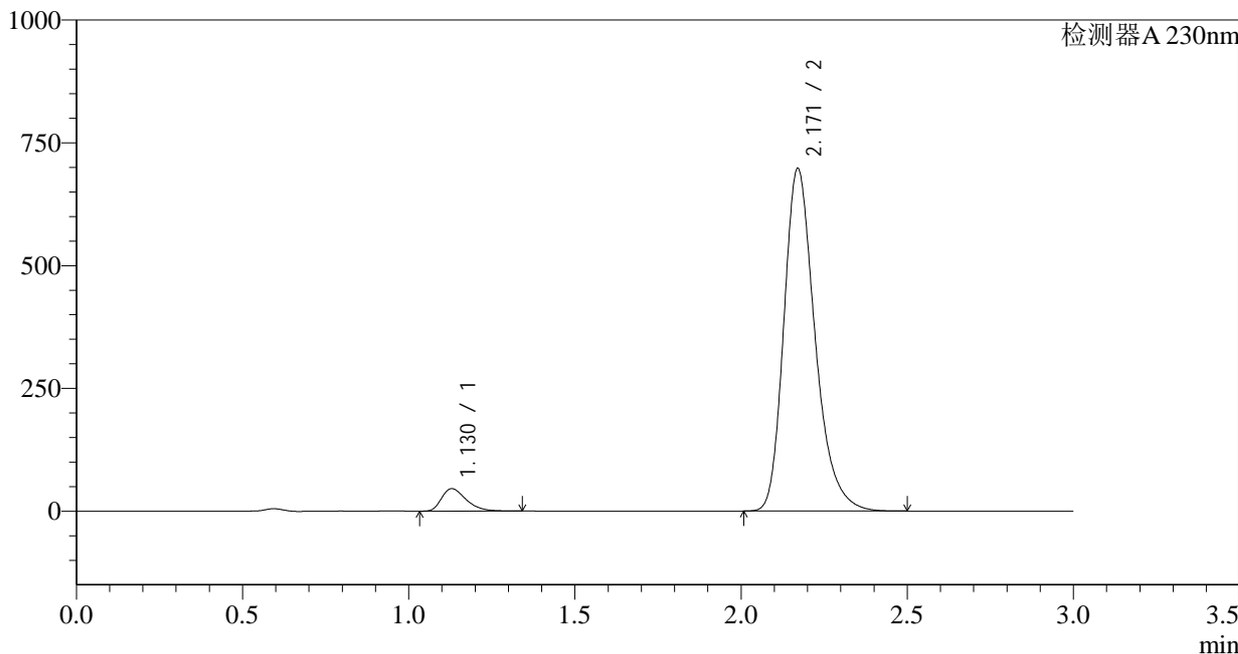
SMF-382

<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-382 - 28-3/28-238-2 - cb-P0133p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-382 - 20240305-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/06 00:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/06 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.130	234823	4.903	45755	1138	1.387	--
2	2.171	4554389	95.097	697523	2675	1.281	6.897
总计		4789212	100.000	743278			