



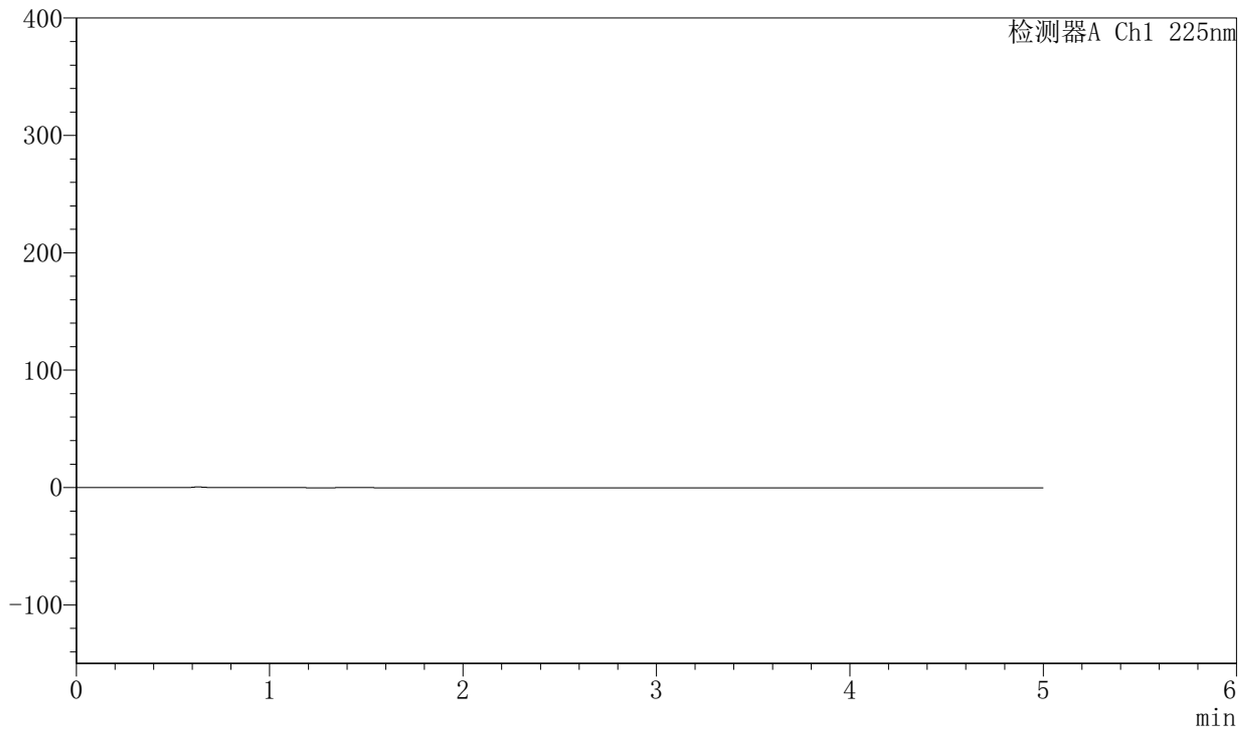
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-1-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:12:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:12:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



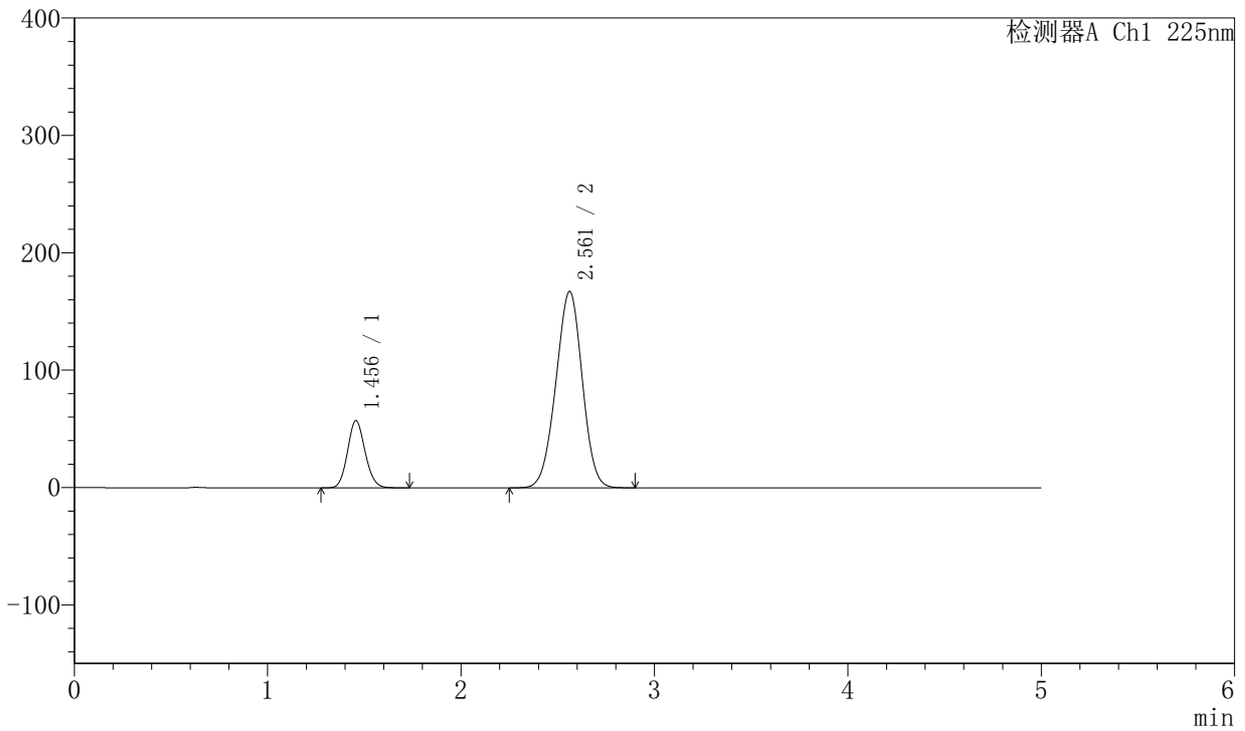
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-2-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:17:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:12:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	361102	18.551	57253	1223	1.112	--
2	2.561	1585436	81.449	167242	1657	0.980	5.284
总计		1946538	100.000	224495			



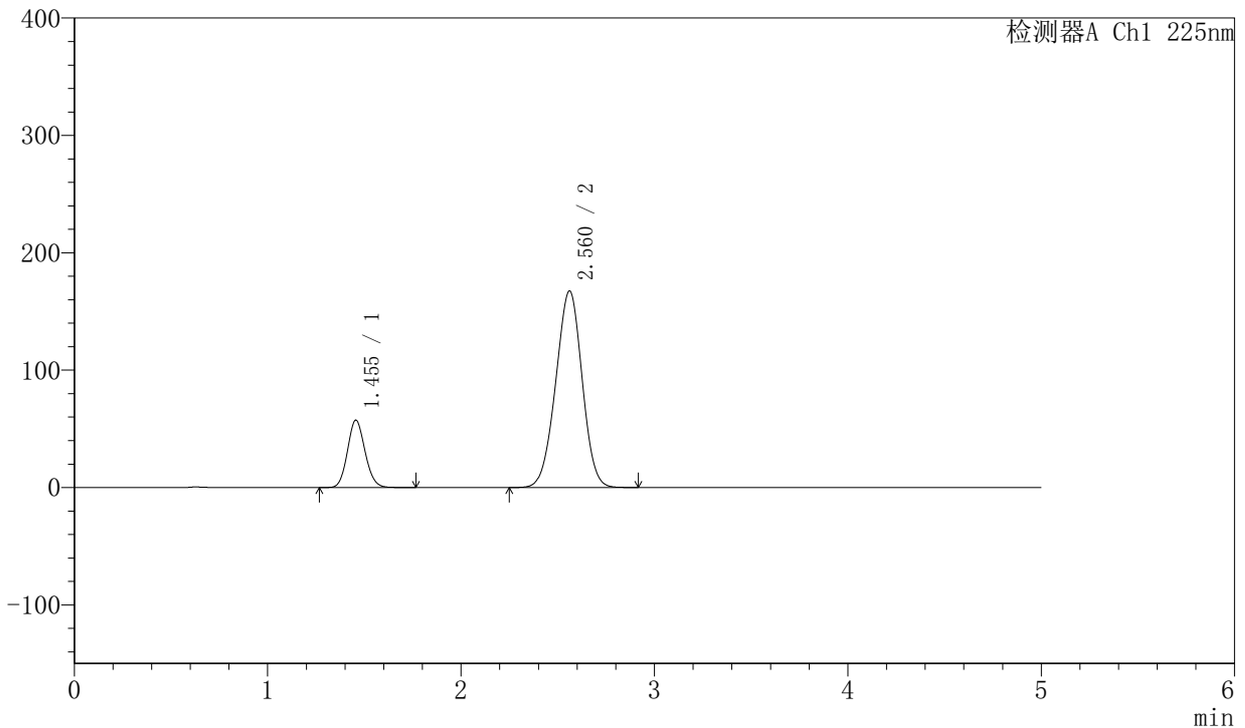
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-3-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:22:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	362040	18.580	57410	1226	1.111	--
2	2.560	1586557	81.420	167282	1655	0.978	5.285
总计		1948597	100.000	224692			



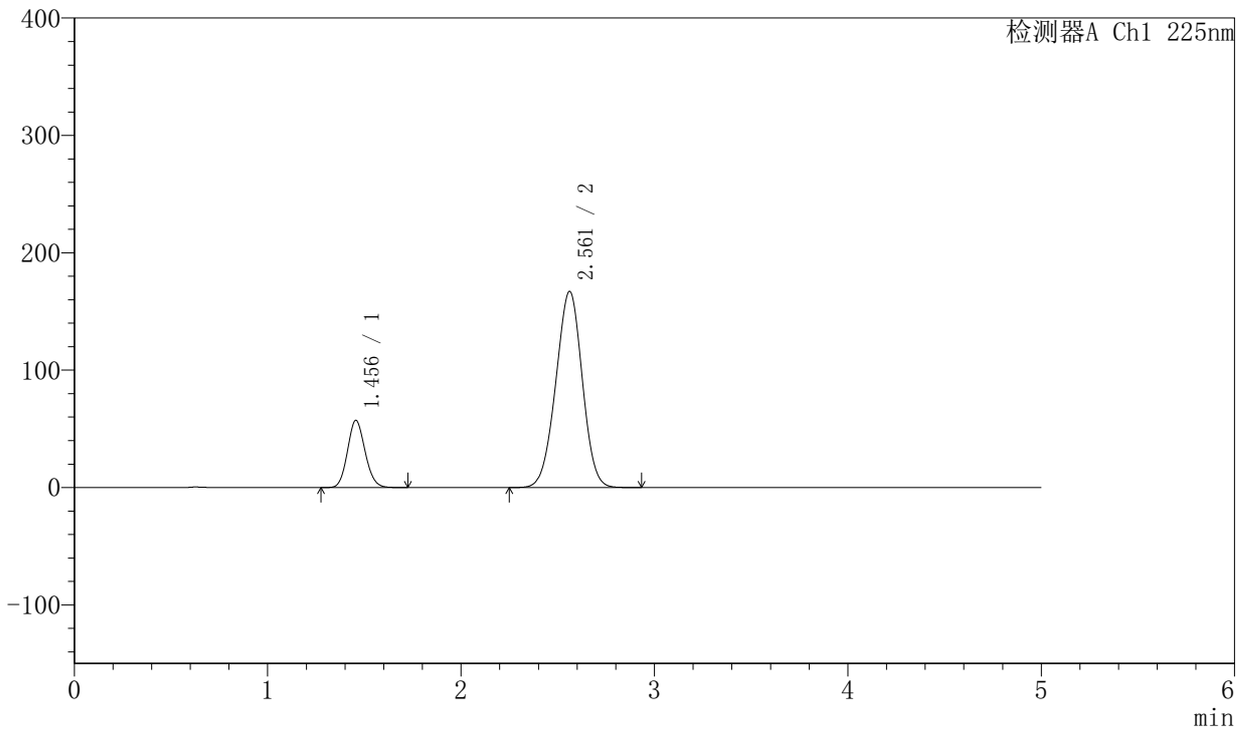
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-4-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:28:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	361853	18.551	57253	1217	1.114	--
2	2.561	1588712	81.449	167016	1645	0.979	5.269
总计		1950565	100.000	224269			



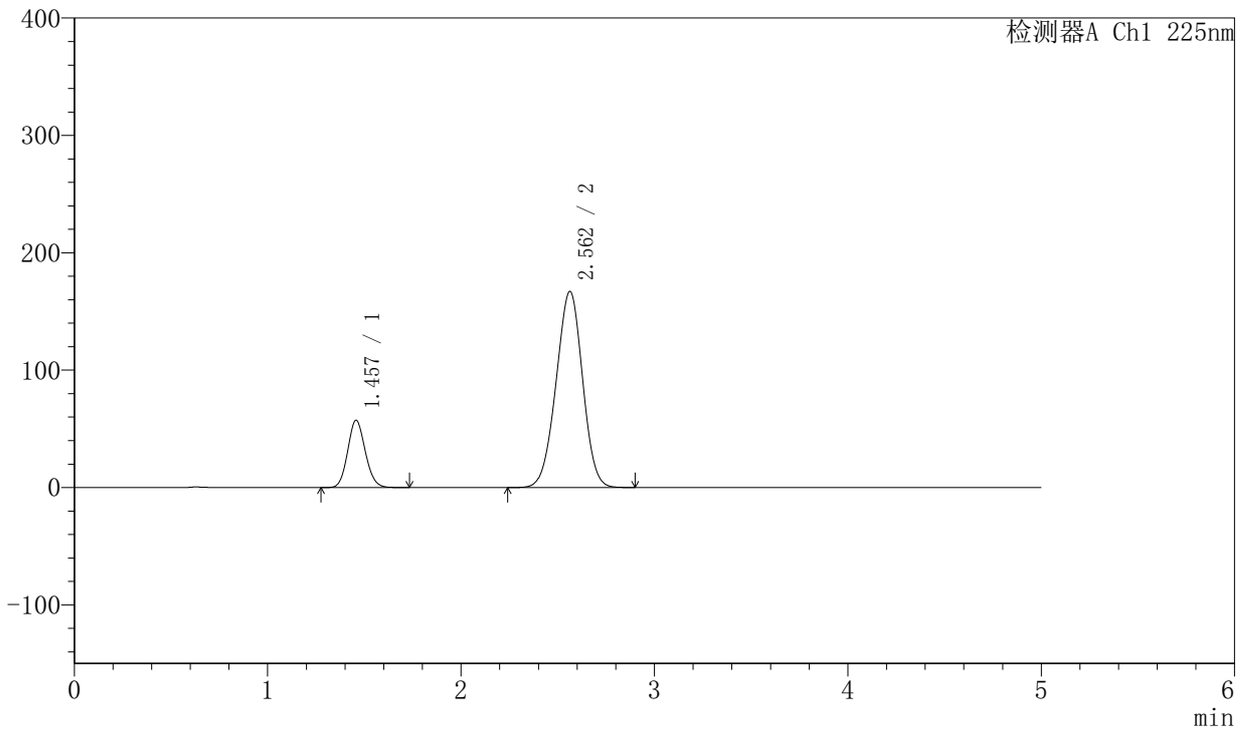
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-5-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:33:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	362139	18.560	57301	1223	1.113	--
2	2.562	1588995	81.440	167094	1645	0.978	5.274
总计		1951134	100.000	224395			



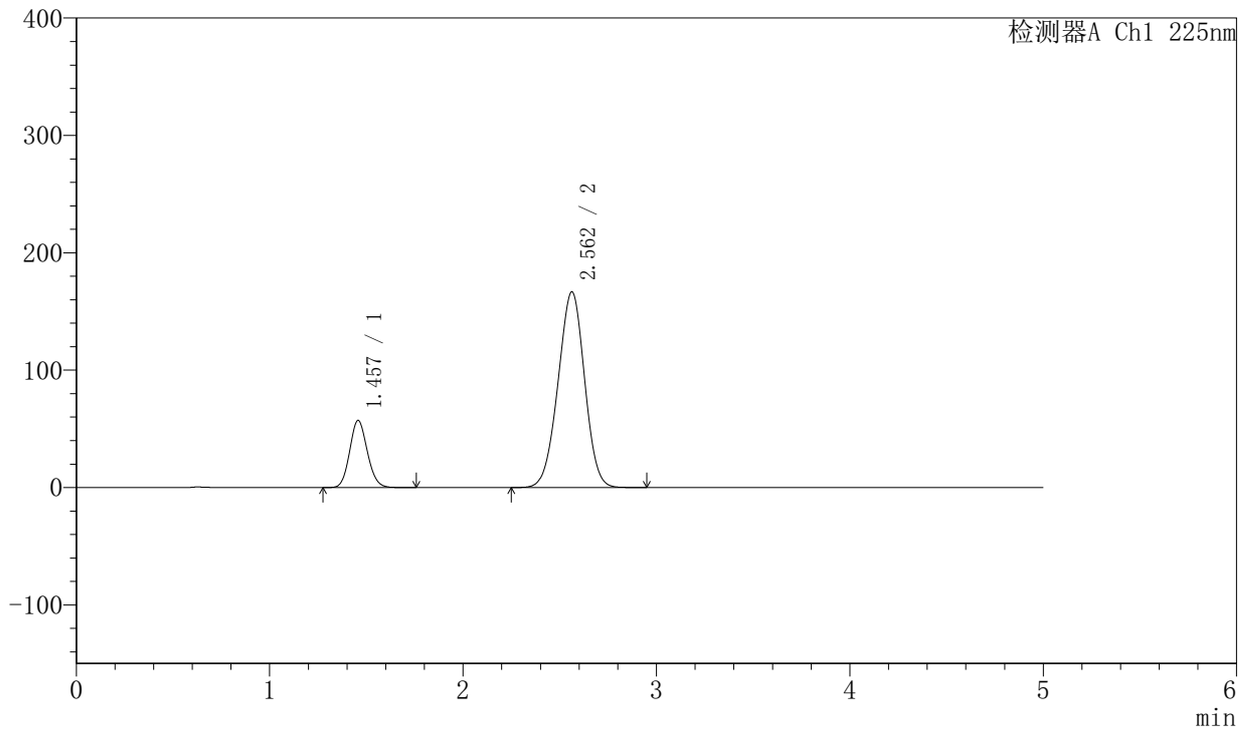
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-6-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:39:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	361856	18.540	57165	1219	1.115	--
2	2.562	1589937	81.460	166755	1638	0.978	5.263
总计		1951793	100.000	223921			



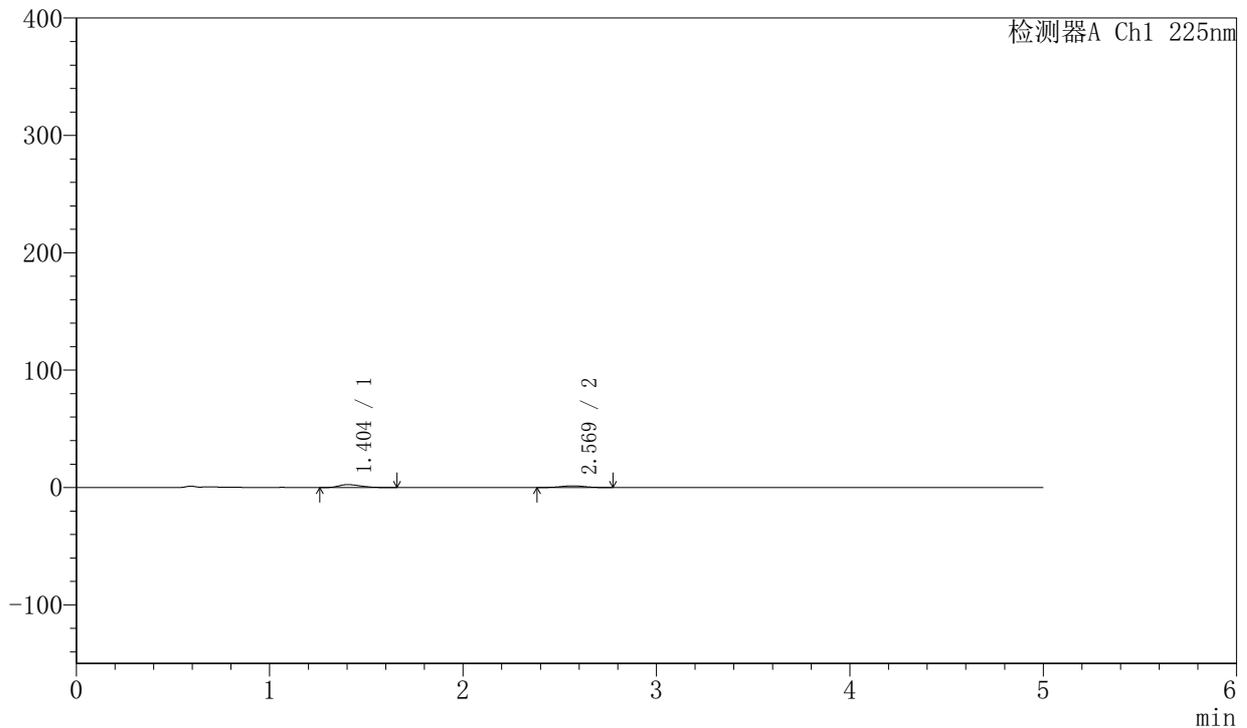
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-7-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:44:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	18846	59.677	2461	738	1.327	--
2	2.569	12734	40.323	1472	2034	0.986	5.363
总计		31579	100.000	3933			



# SMF-230

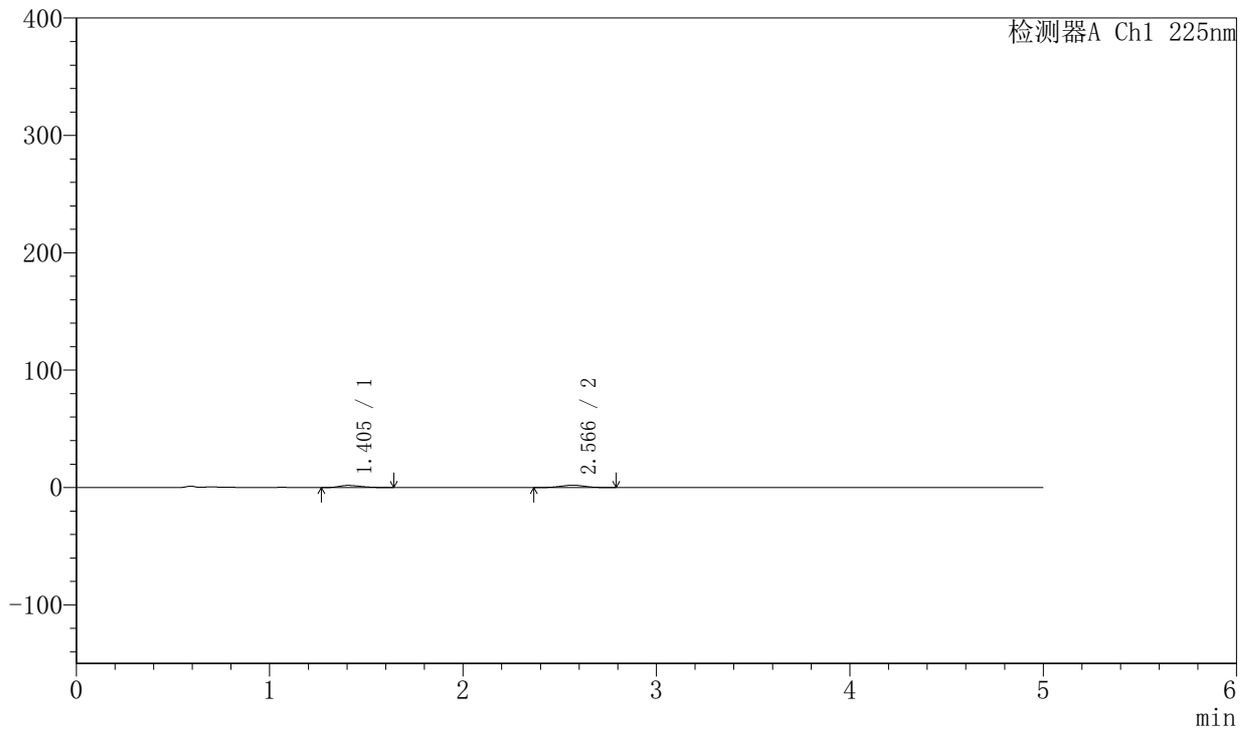
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-8-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/30 11:49:52  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号:6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	13664	44.056	1802	768	1.333	--
2	2.566	17351	55.944	2013	2017	1.012	5.384
总计		31016	100.000	3815			



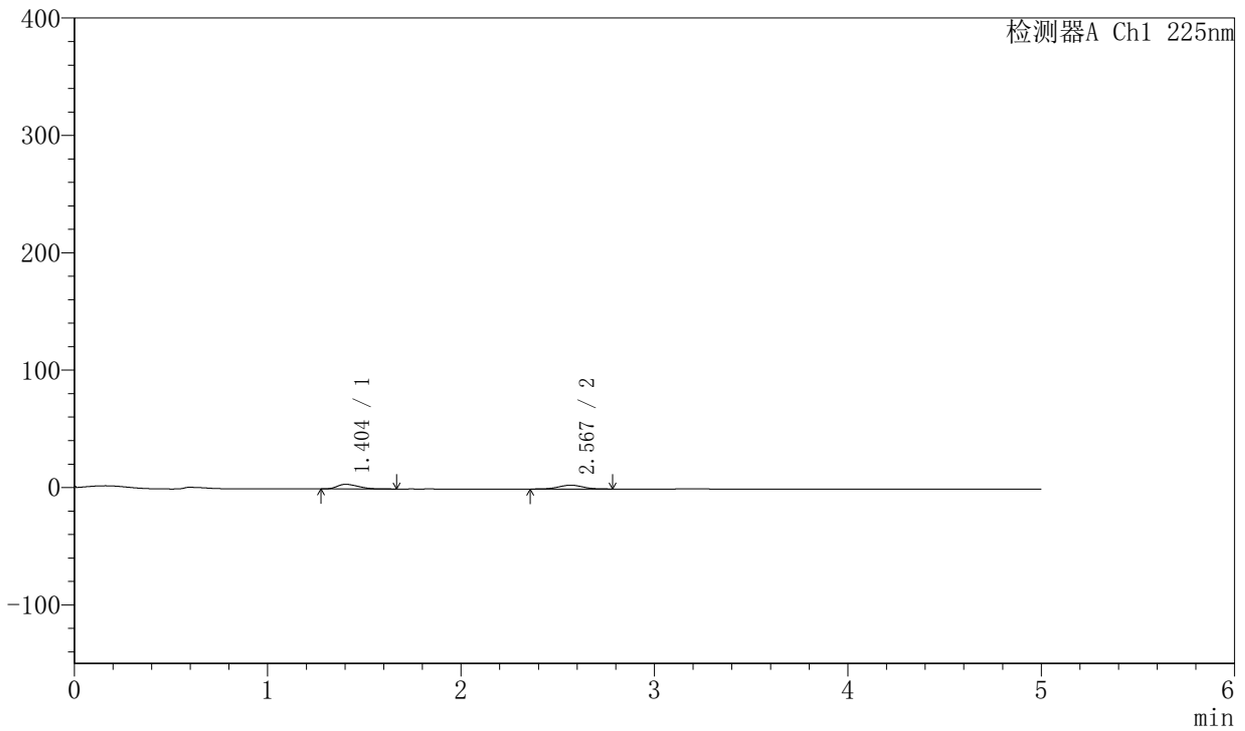
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-9-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 11:55:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	30244	52.069	3988	754	1.336	--
2	2.567	27841	47.931	3248	2049	1.016	5.392
总计		58085	100.000	7236			



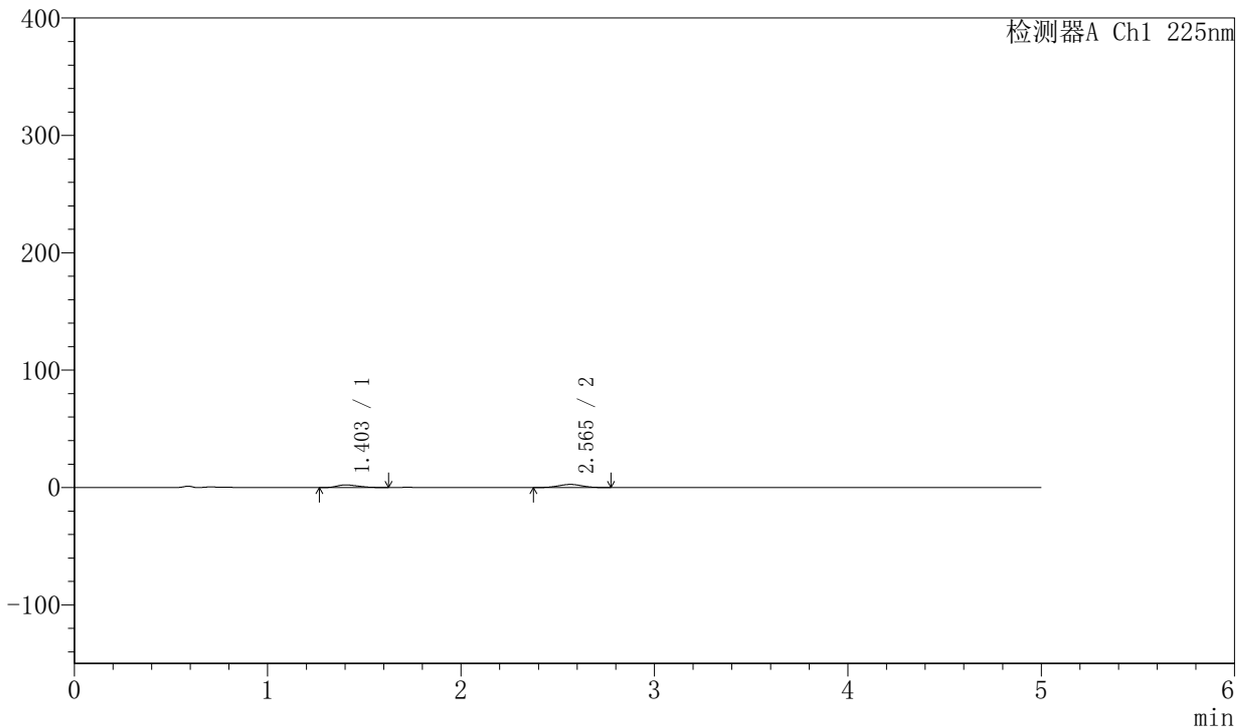
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-10-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:00:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	16677	42.313	2207	759	1.338	--
2	2.565	22737	57.687	2671	2035	1.017	5.387
总计		39414	100.000	4879			



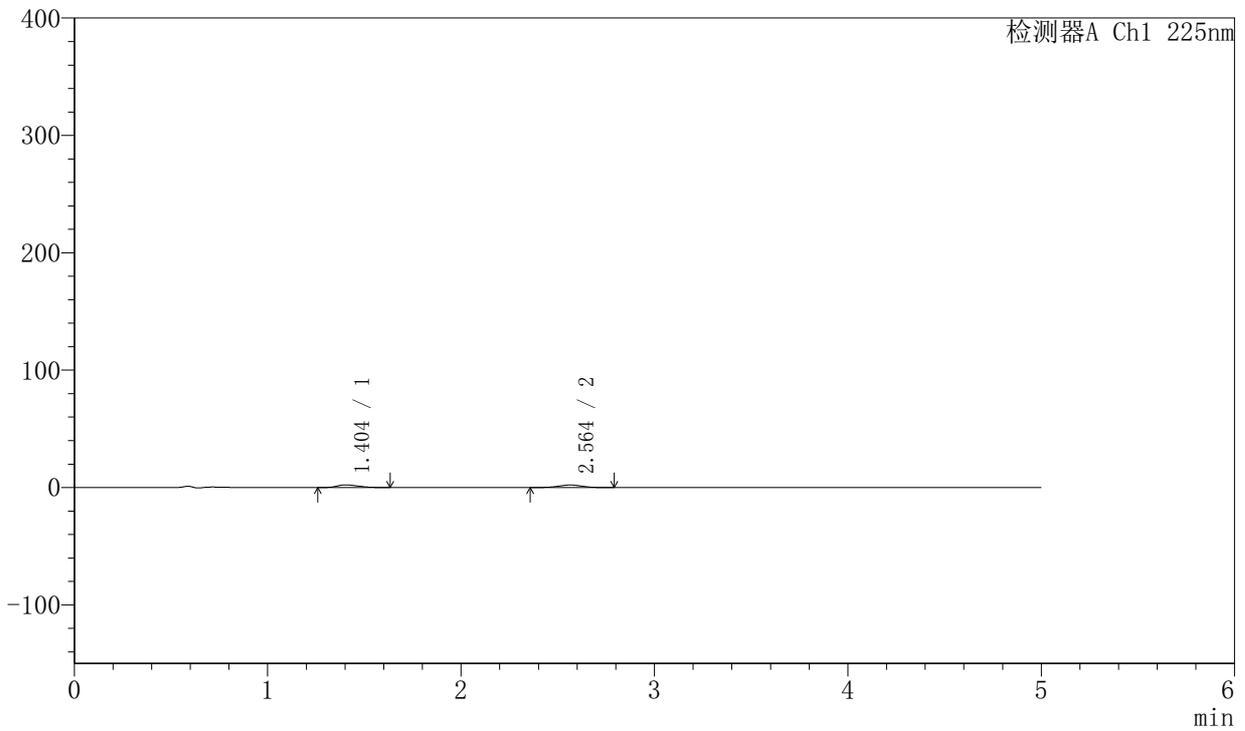
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-11-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	17010	47.752	2249	742	1.295	--
2	2.564	18612	52.248	2164	2034	0.985	5.351
总计		35622	100.000	4414			



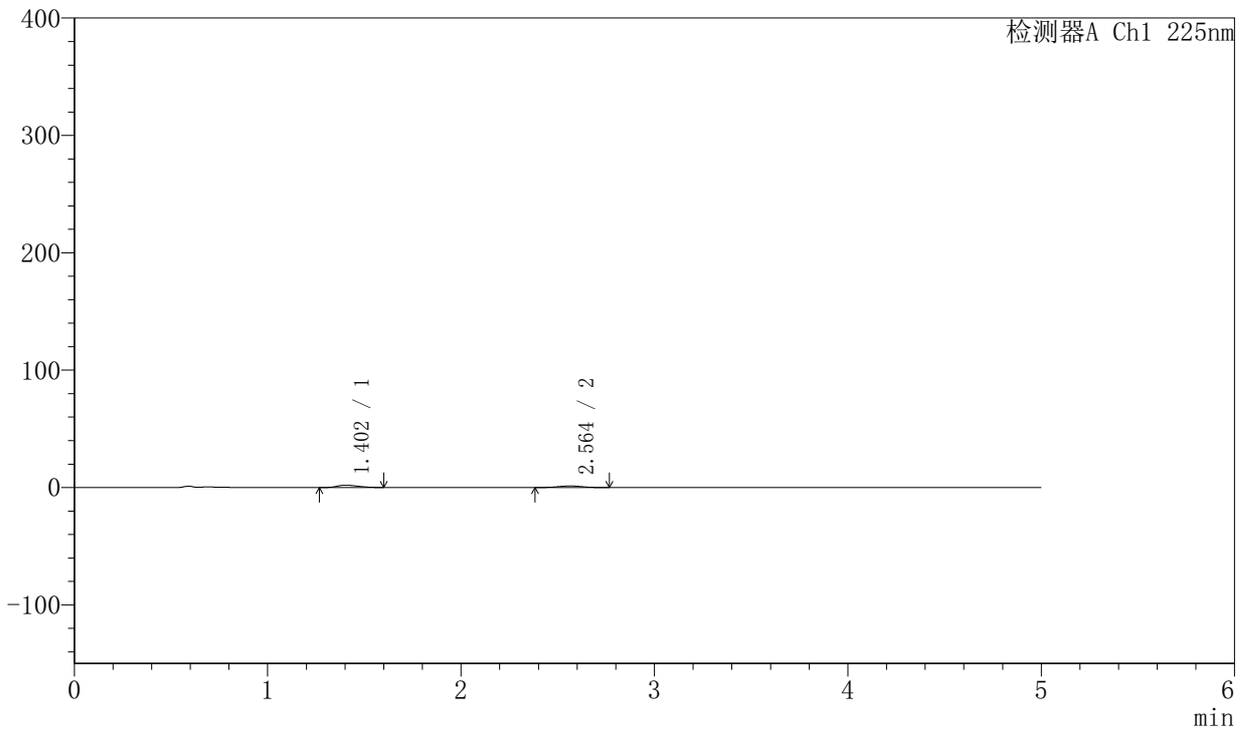
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-12-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:11:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	15132	56.761	2011	755	1.336	--
2	2.564	11527	43.239	1351	2067	1.016	5.406
总计		26660	100.000	3362			



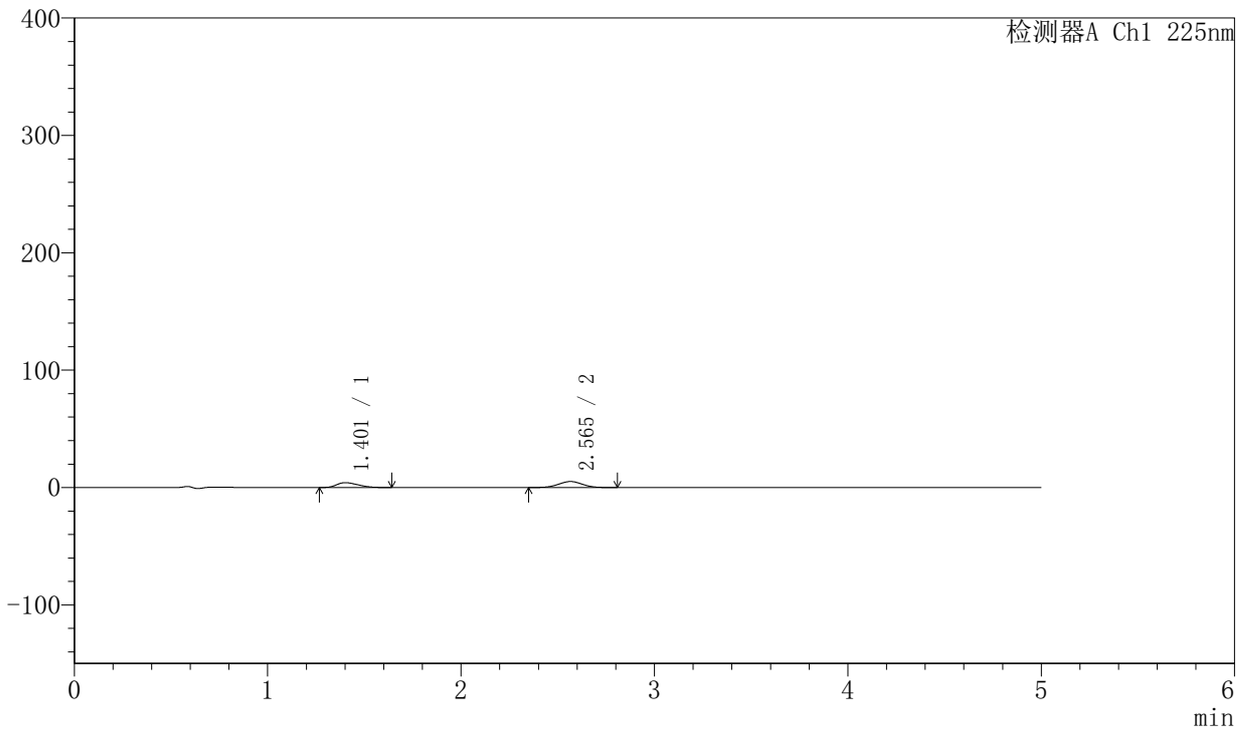
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-13-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:16:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	31517	41.872	4119	725	1.332	--
2	2.565	43752	58.128	5116	2068	1.003	5.369
总计		75269	100.000	9235			



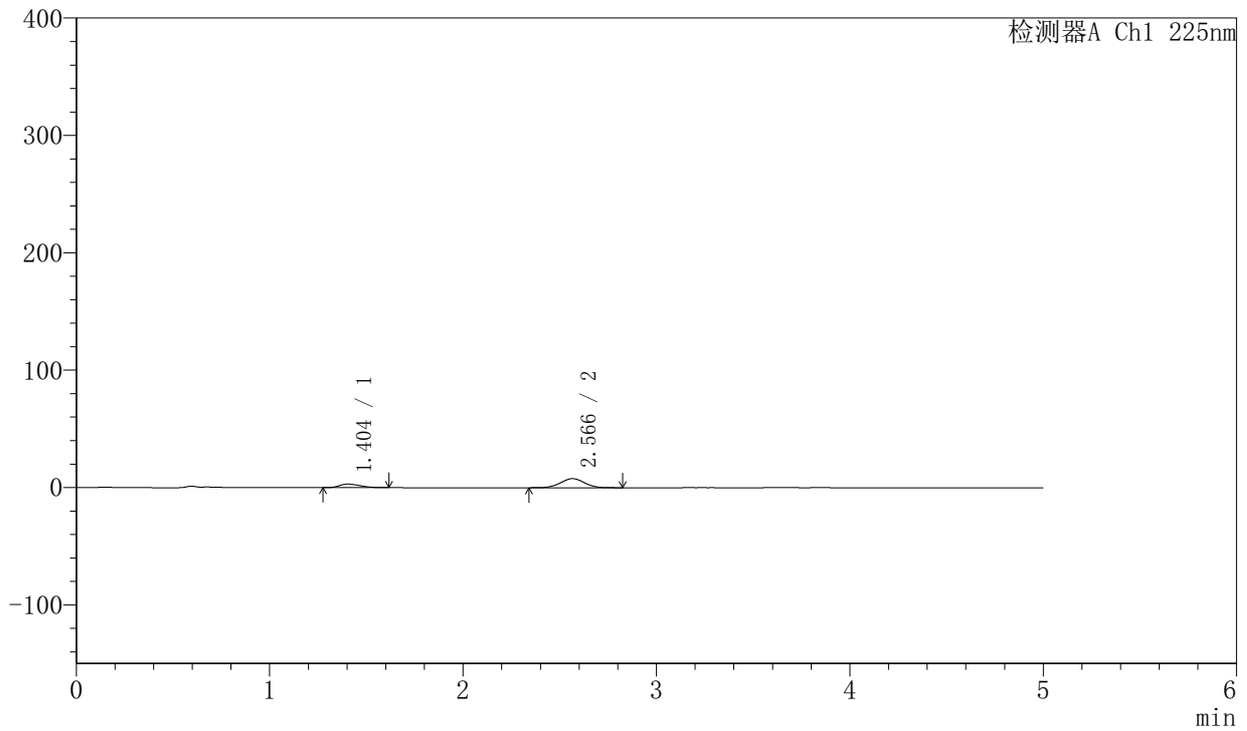
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-14-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:22:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22877	25.751	3053	766	1.320	--
2	2.566	65964	74.249	7722	2070	1.014	5.421
总计		88841	100.000	10775			



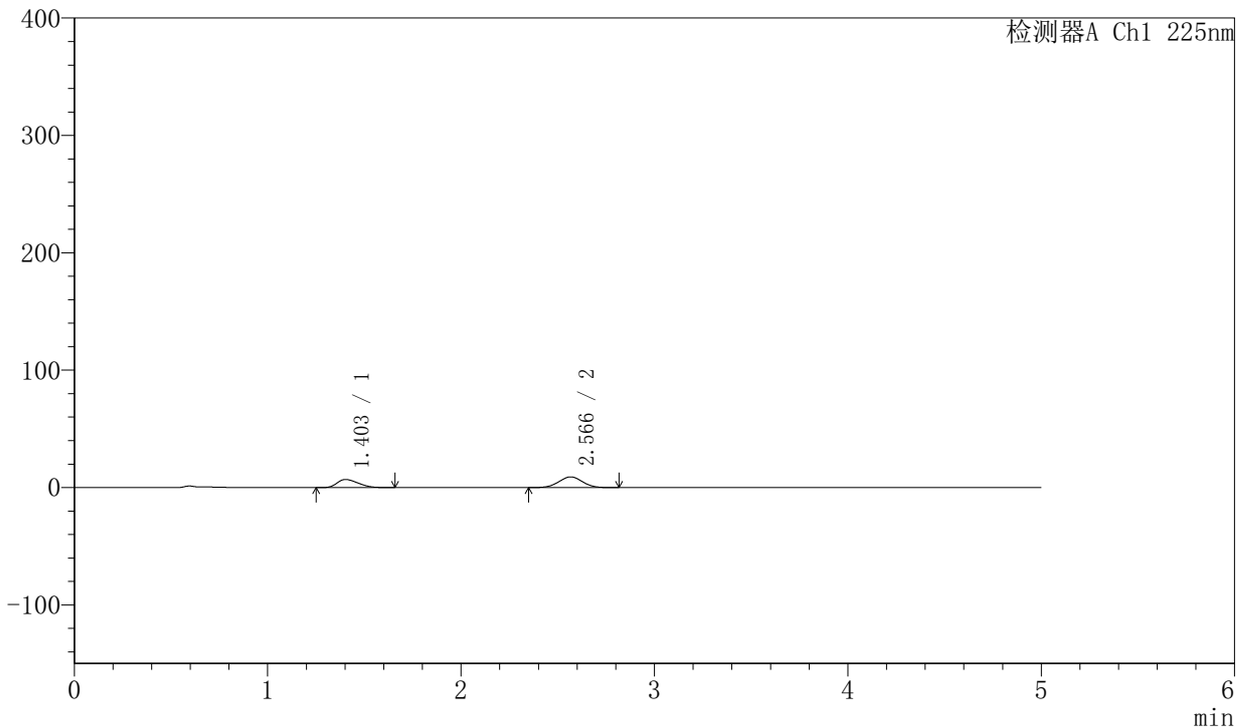
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-15-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:27:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	52468	40.290	6939	748	1.330	--
2	2.566	77758	59.710	9134	2075	1.012	5.405
总计		130226	100.000	16074			



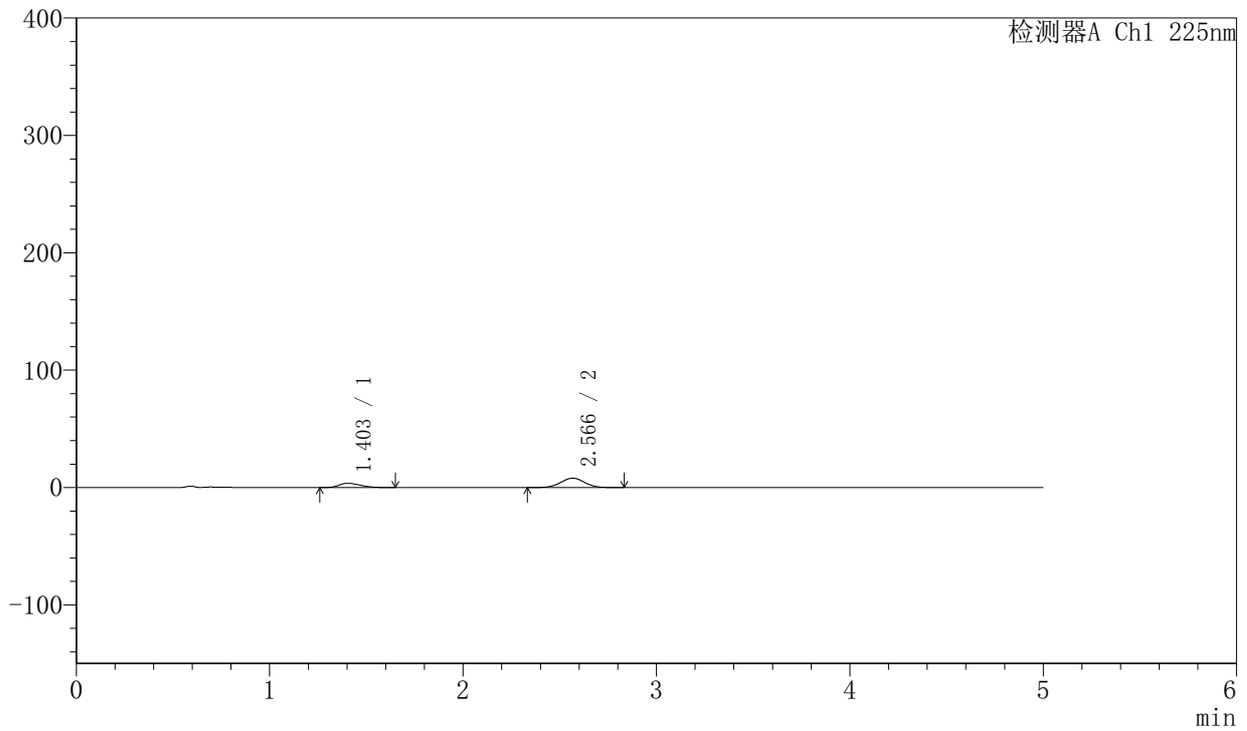
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-16-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:32:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	27729	28.770	3654	735	1.325	--
2	2.566	68653	71.230	8024	2075	1.015	5.381
总计		96382	100.000	11678			



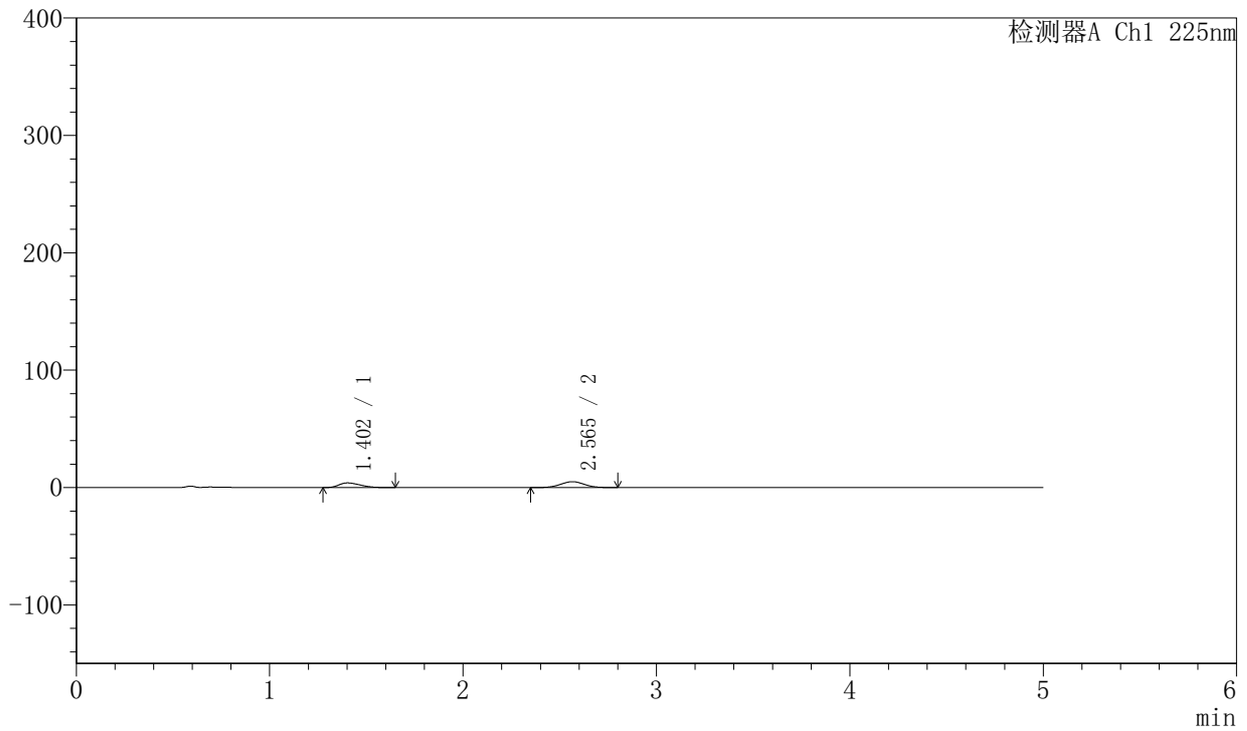
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-17-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:38:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	29987	41.308	3955	746	1.322	--
2	2.565	42606	58.692	5006	2064	1.020	5.393
总计		72593	100.000	8961			



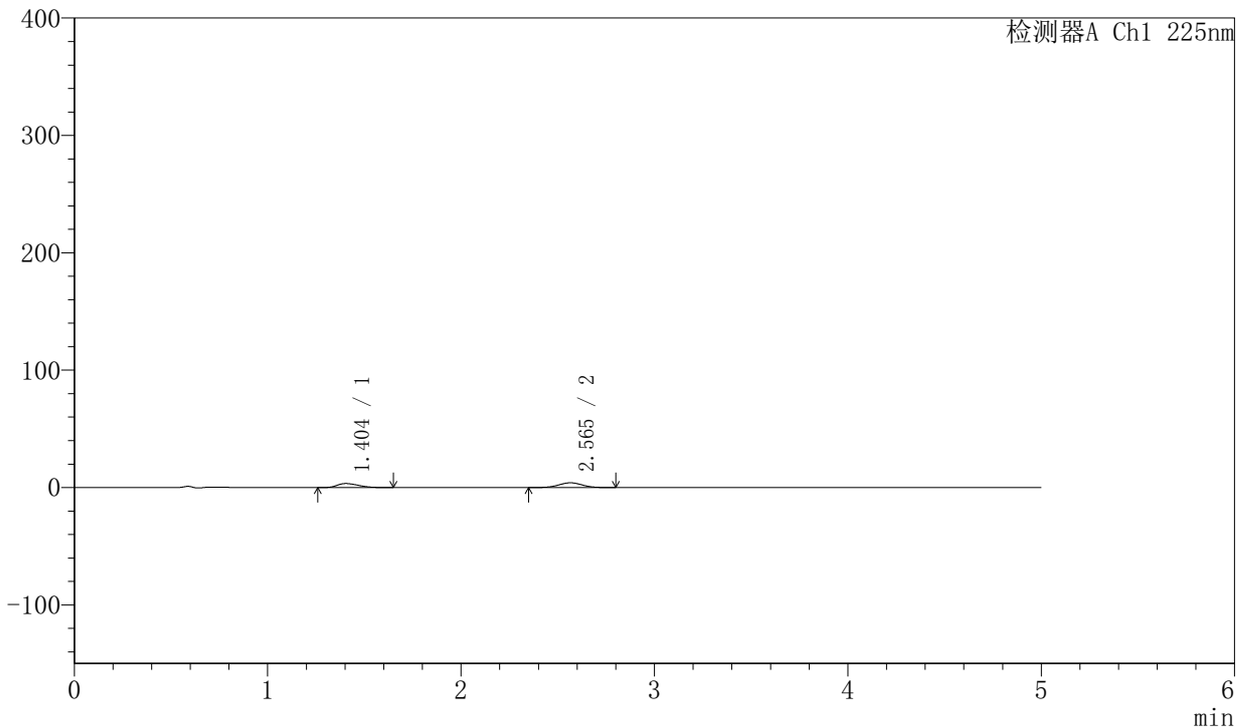
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-18-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:43:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	25974	42.914	3435	763	1.313	--
2	2.565	34551	57.086	4064	2106	1.004	5.441
总计		60525	100.000	7499			



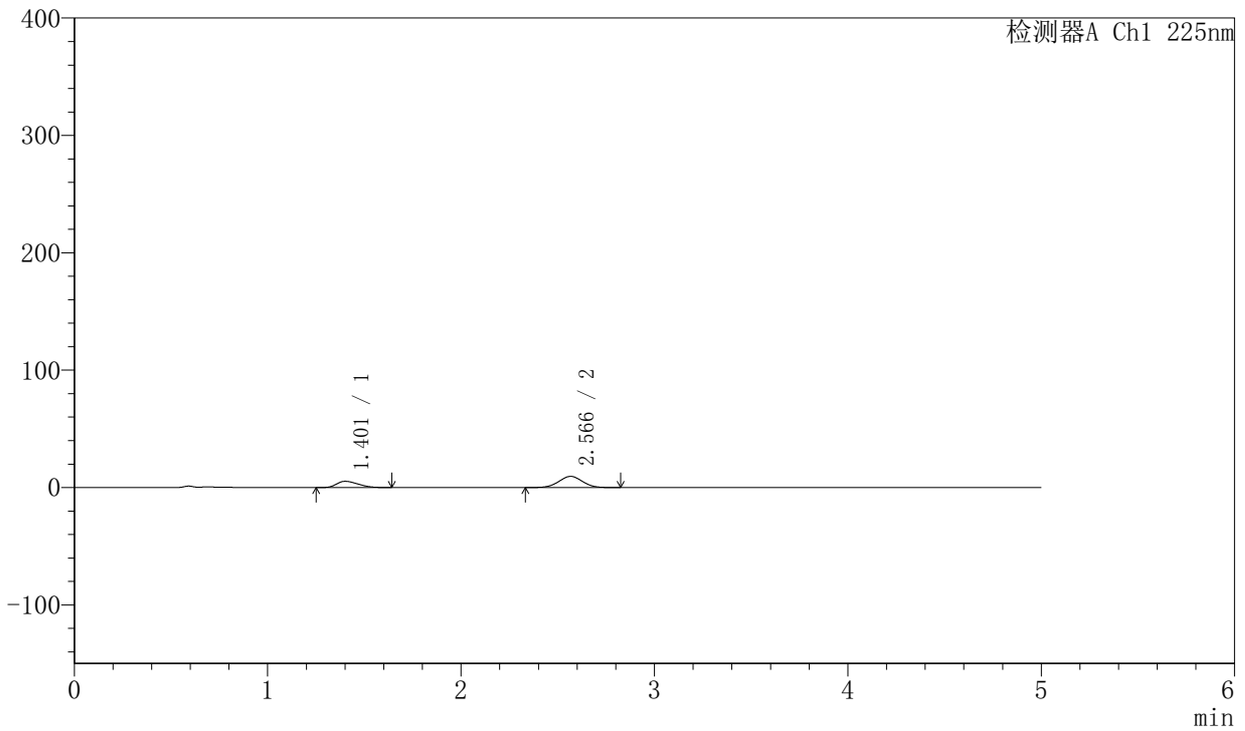
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-19-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:48:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	40817	33.596	5301	721	1.342	--
2	2.566	80678	66.404	9504	2092	1.011	5.380
总计		121495	100.000	14804			

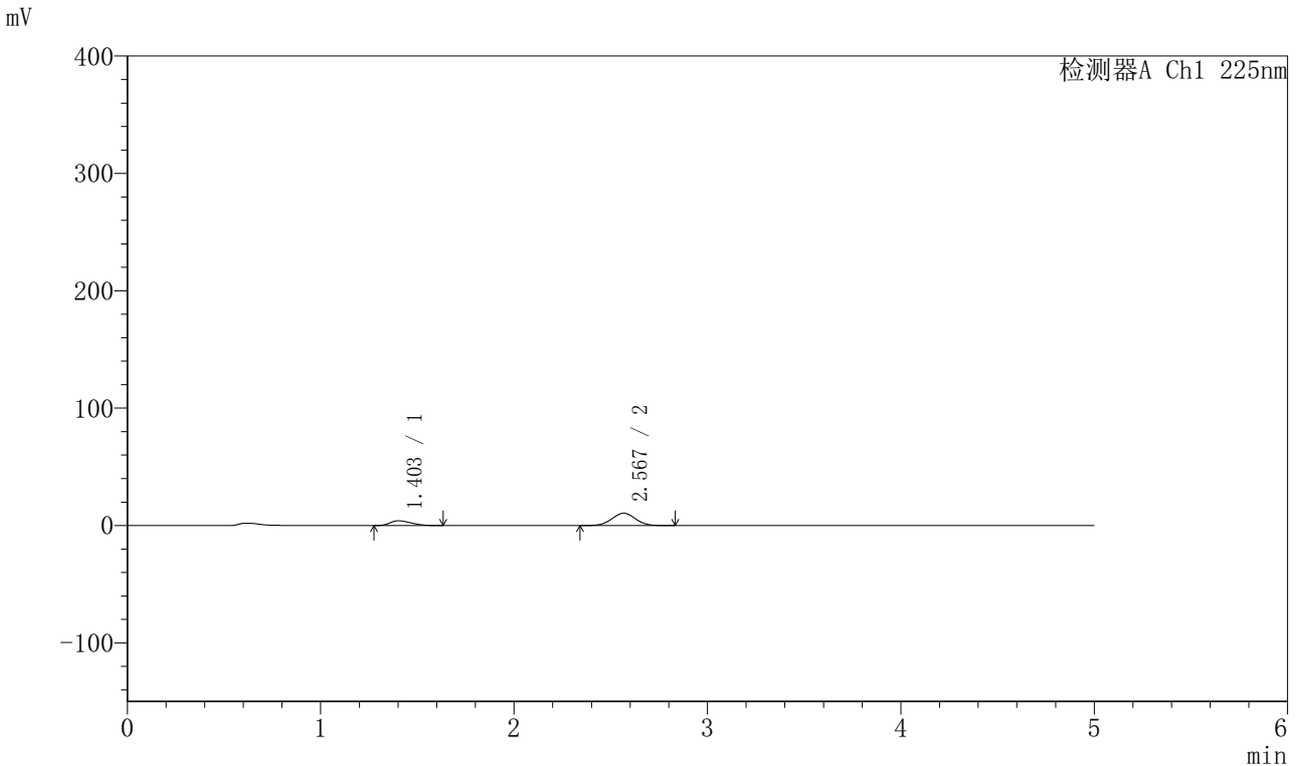


# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-20-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:54:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	30888	25.610	4078	744	1.327	--
2	2.567	89723	74.390	10569	2099	1.013	5.415
总计		120611	100.000	14647			



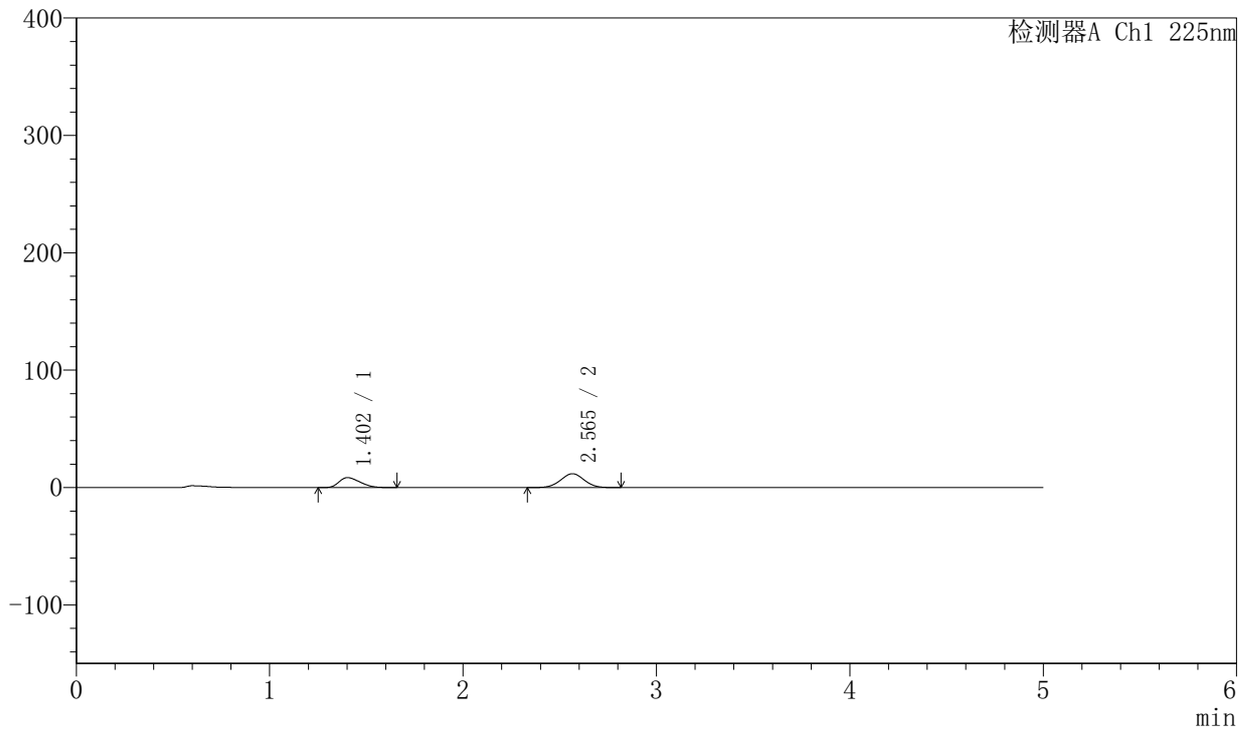
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-21-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 12:59:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	63873	38.974	8475	756	1.332	--
2	2.565	100013	61.026	11793	2106	1.016	5.437
总计		163886	100.000	20268			



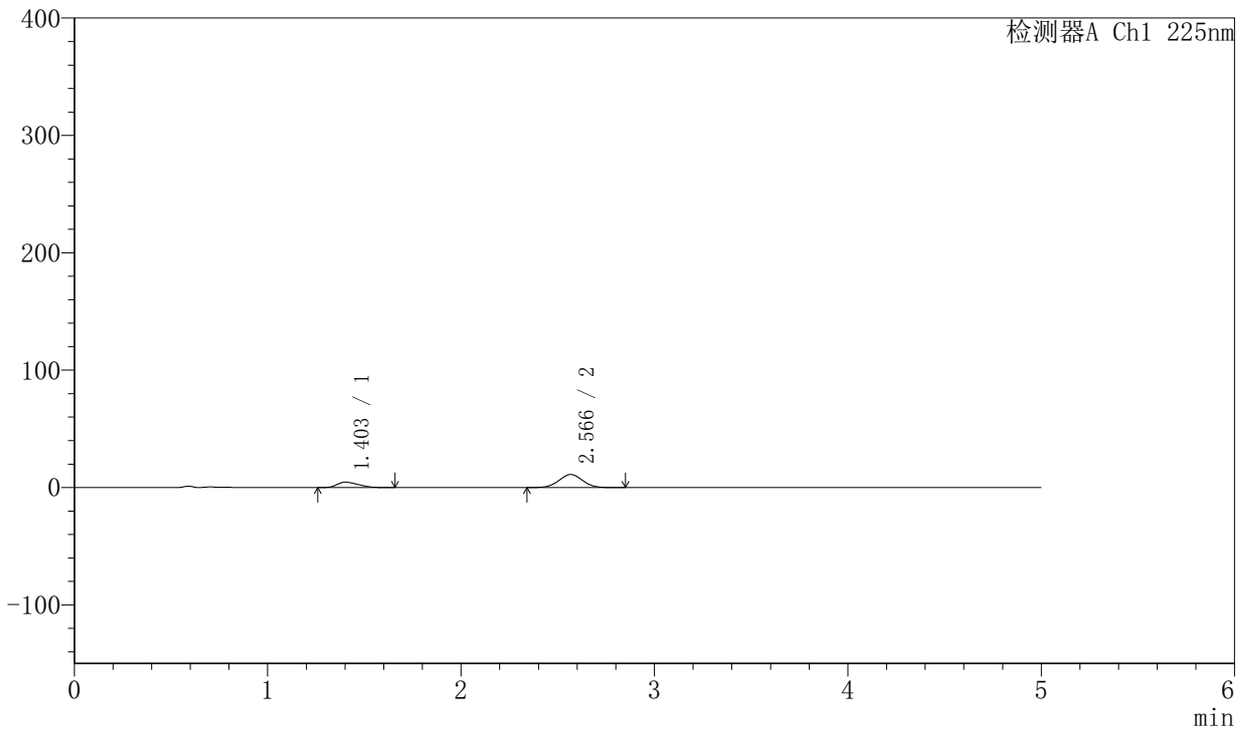
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-22-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:05:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	34704	26.879	4571	741	1.342	--
2	2.566	94411	73.121	11136	2109	1.018	5.418
总计		129115	100.000	15707			



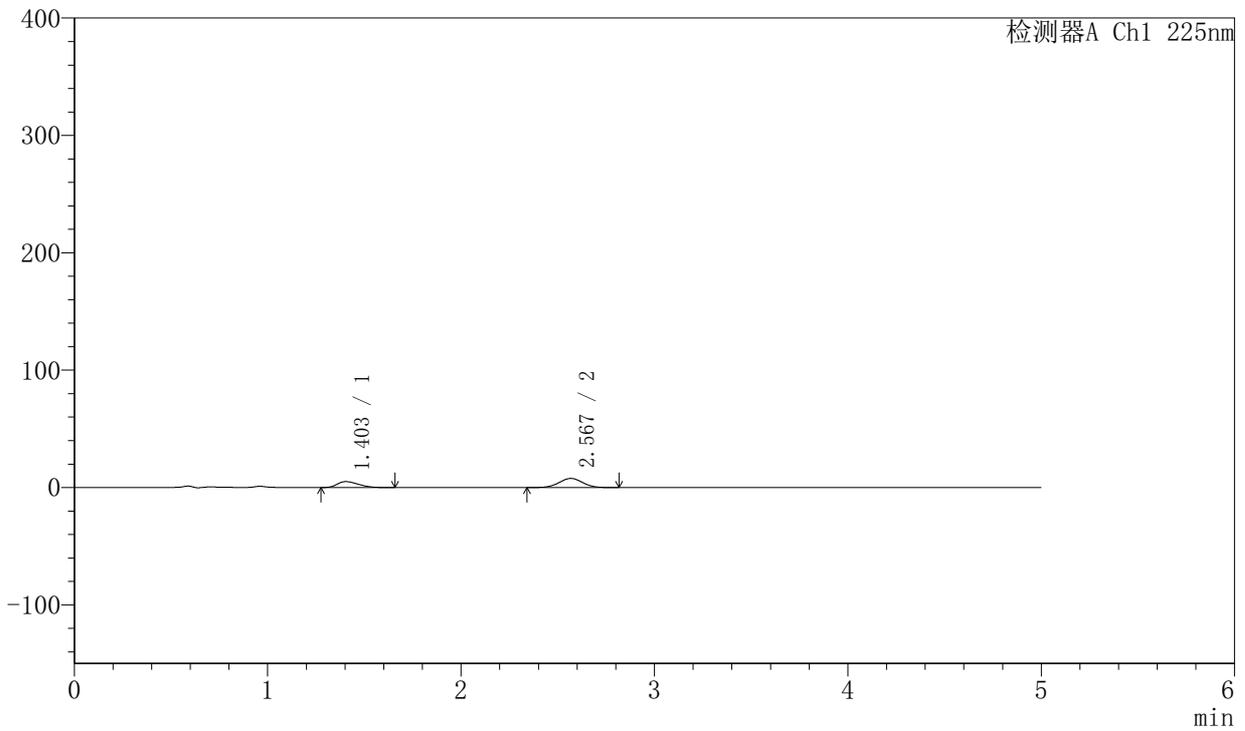
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-23-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:10:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	38084	36.569	5044	759	1.334	--
2	2.567	66059	63.431	7768	2114	1.013	5.447
总计		104144	100.000	12813			



# SMF-230

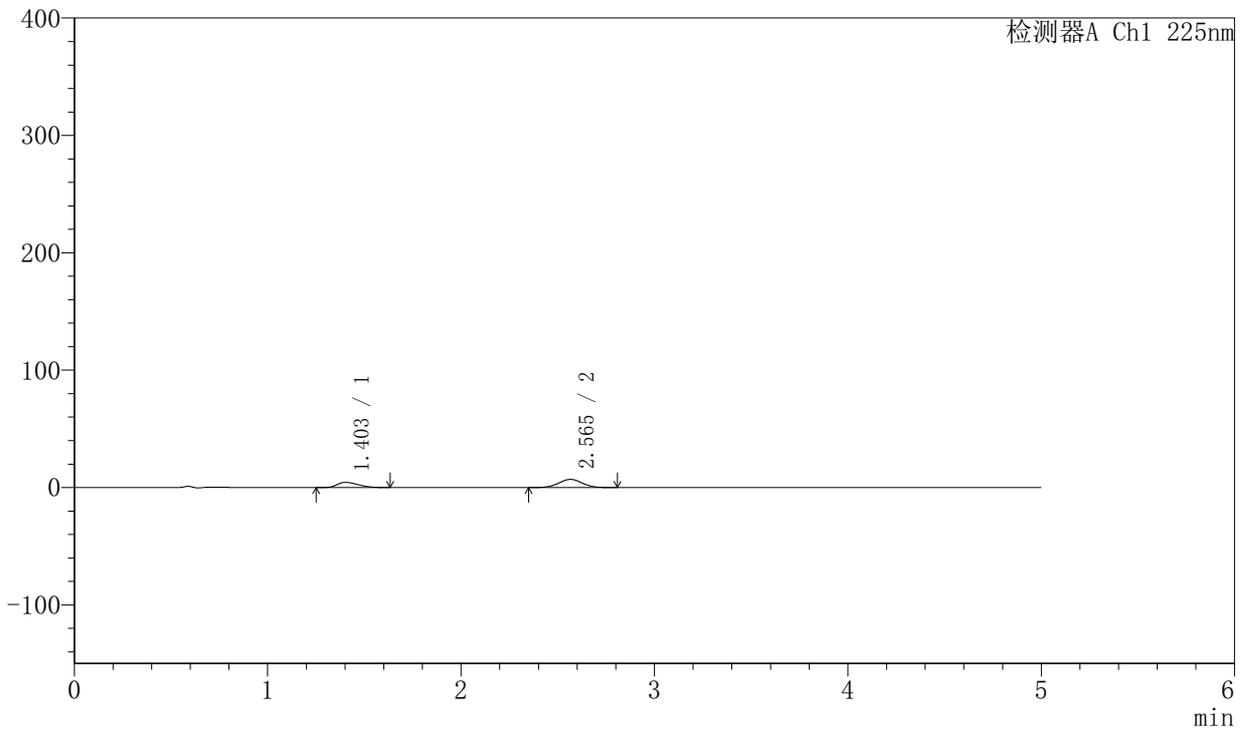
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-24-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/30 13:15:47  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:13:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号:6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	33220	36.102	4421	762	1.336	--
2	2.565	58798	63.898	6972	2110	1.017	5.448
总计		92018	100.000	11393			



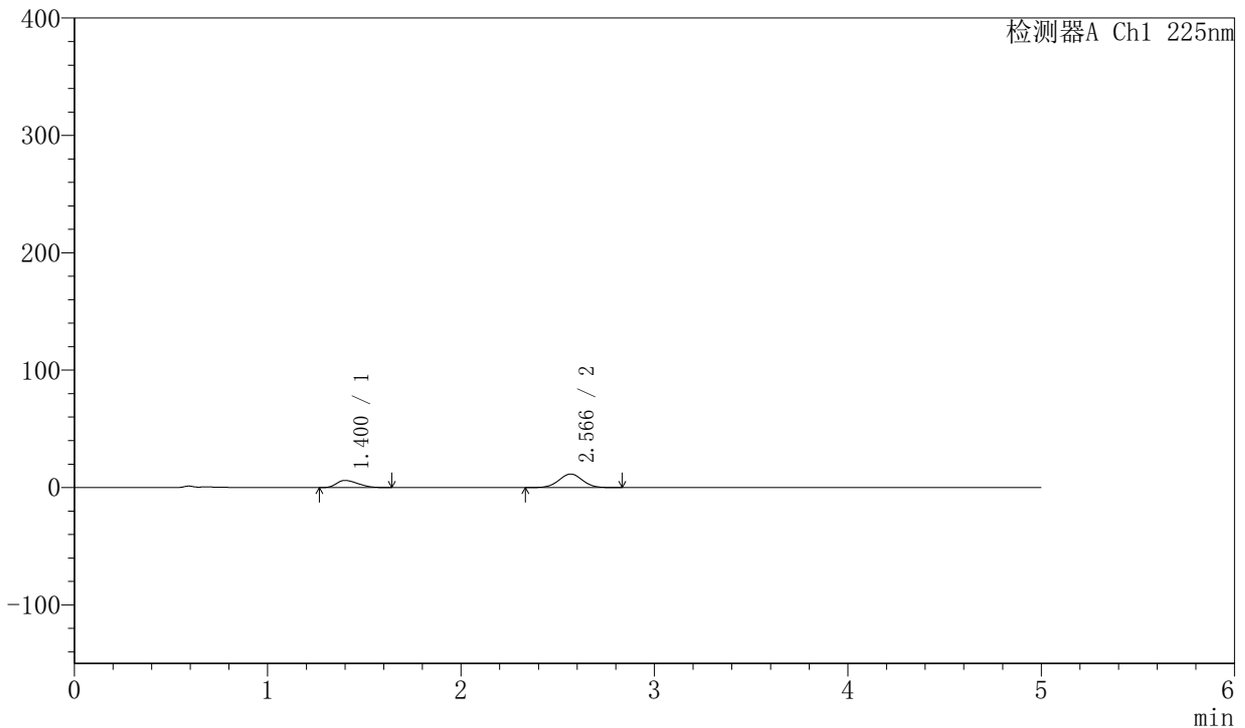
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-25-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:13:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	46788	32.342	6091	720	1.348	--
2	2.566	97878	67.658	11559	2112	1.019	5.398
总计		144666	100.000	17650			



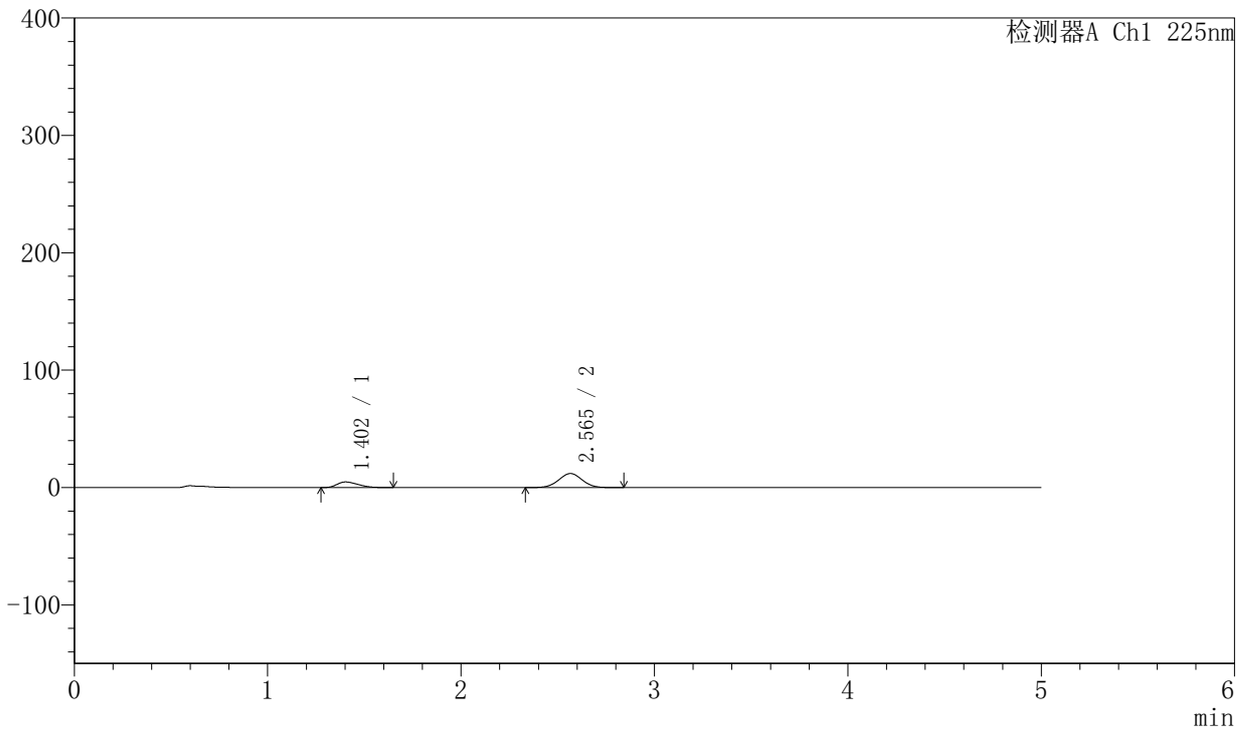
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-26-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:26:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	36036	26.332	4784	759	1.335	--
2	2.565	100817	73.668	11939	2132	1.017	5.461
总计		136854	100.000	16723			



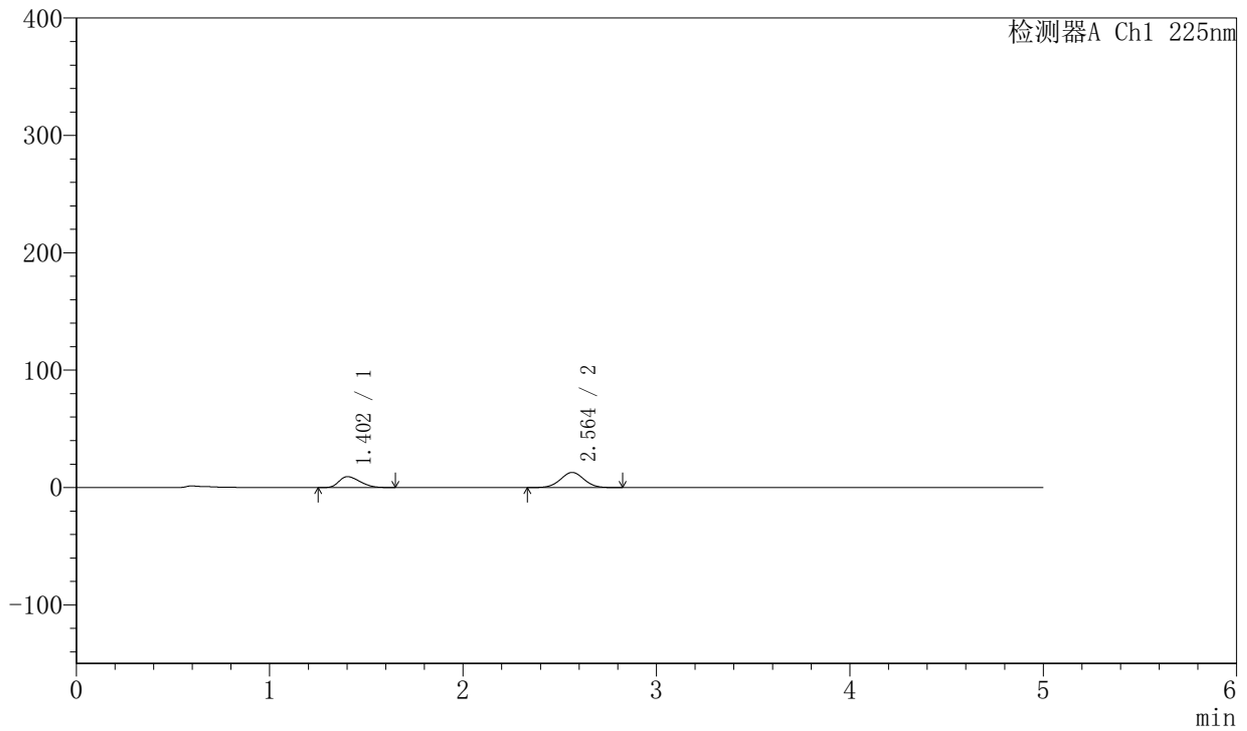
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-27-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:31:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	69675	39.070	9290	765	1.335	--
2	2.564	108661	60.930	12910	2131	1.015	5.469
总计		178336	100.000	22199			



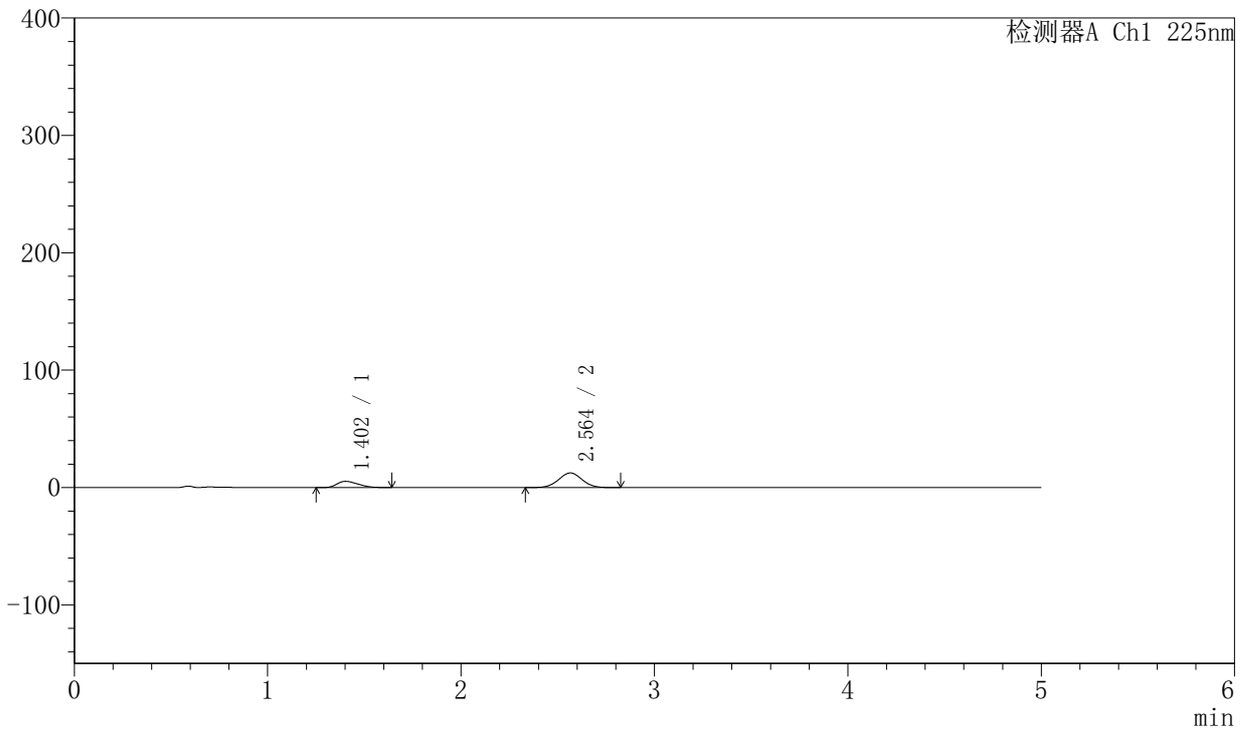
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-28-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:37:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	39964	27.568	5298	753	1.335	--
2	2.564	105004	72.432	12452	2132	1.017	5.450
总计		144969	100.000	17750			



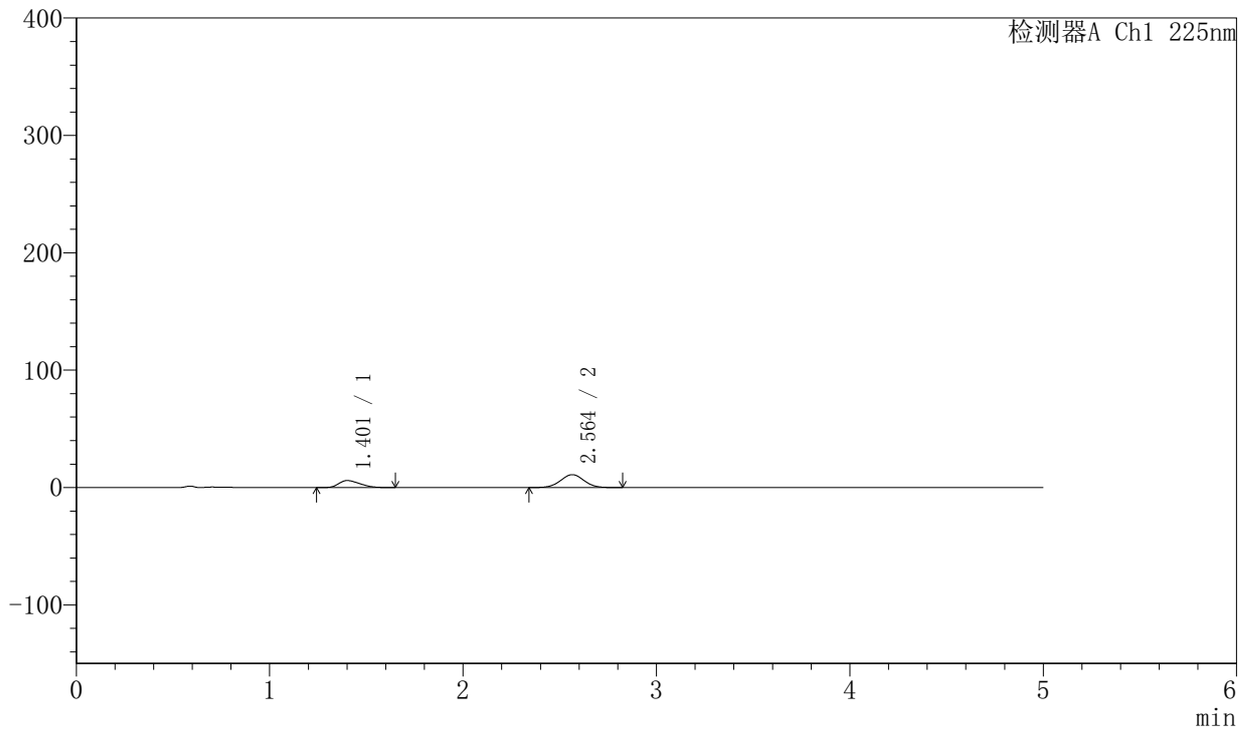
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-29-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:42:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	45039	32.750	5949	750	1.326	--
2	2.564	92483	67.250	10999	2134	1.014	5.453
总计		137521	100.000	16948			

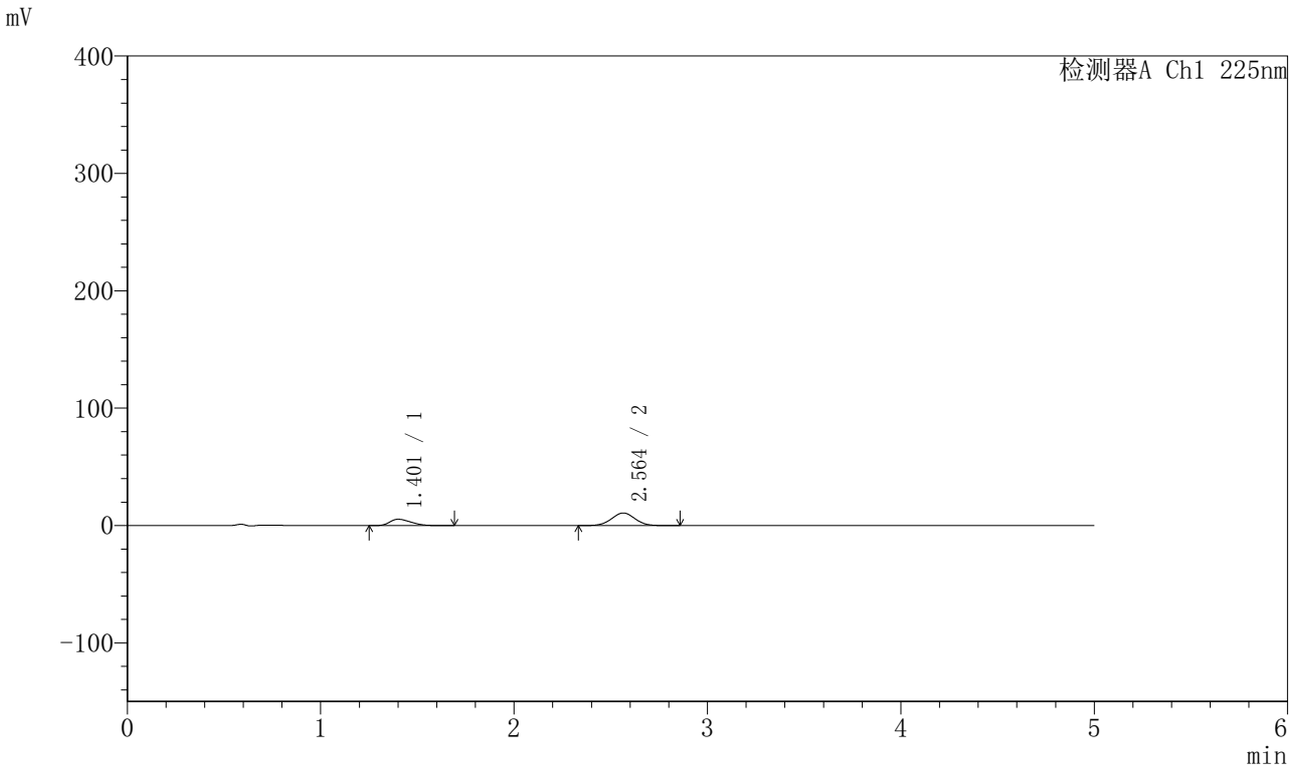


# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-30-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:48:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	40815	30.974	5374	751	1.348	--
2	2.564	90955	69.026	10759	2129	1.018	5.450
总计		131770	100.000	16134			



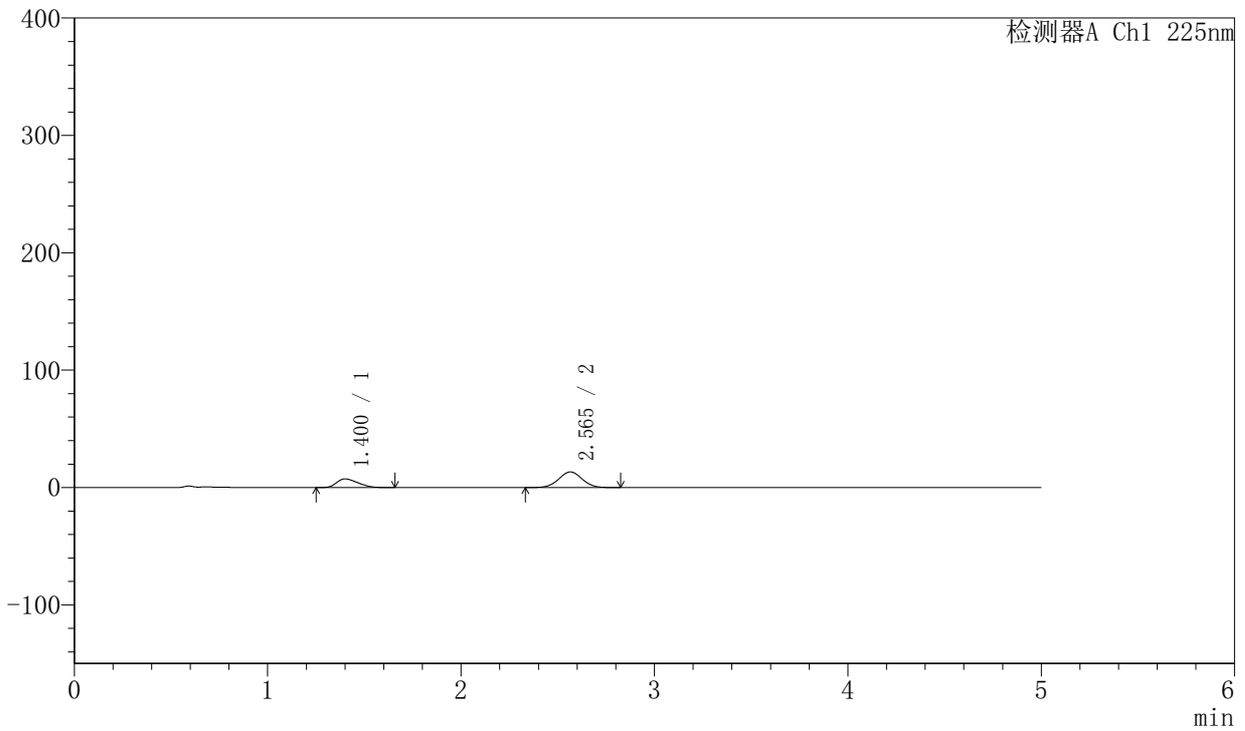
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-31-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:53:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:14:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	56218	33.328	7362	725	1.338	--
2	2.565	112464	66.672	13353	2133	1.016	5.416
总计		168682	100.000	20715			



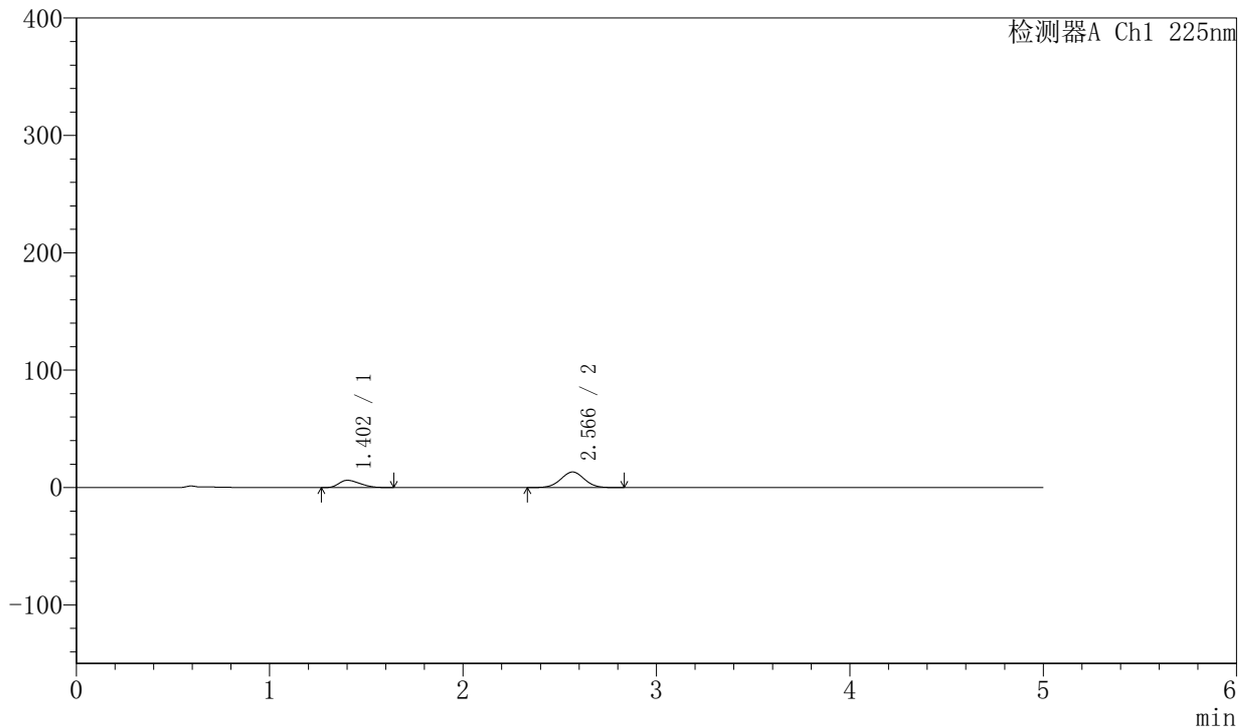
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-32-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 13:58:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	46925	29.511	6203	744	1.340	--
2	2.566	112084	70.489	13282	2136	1.018	5.441
总计		159009	100.000	19485			



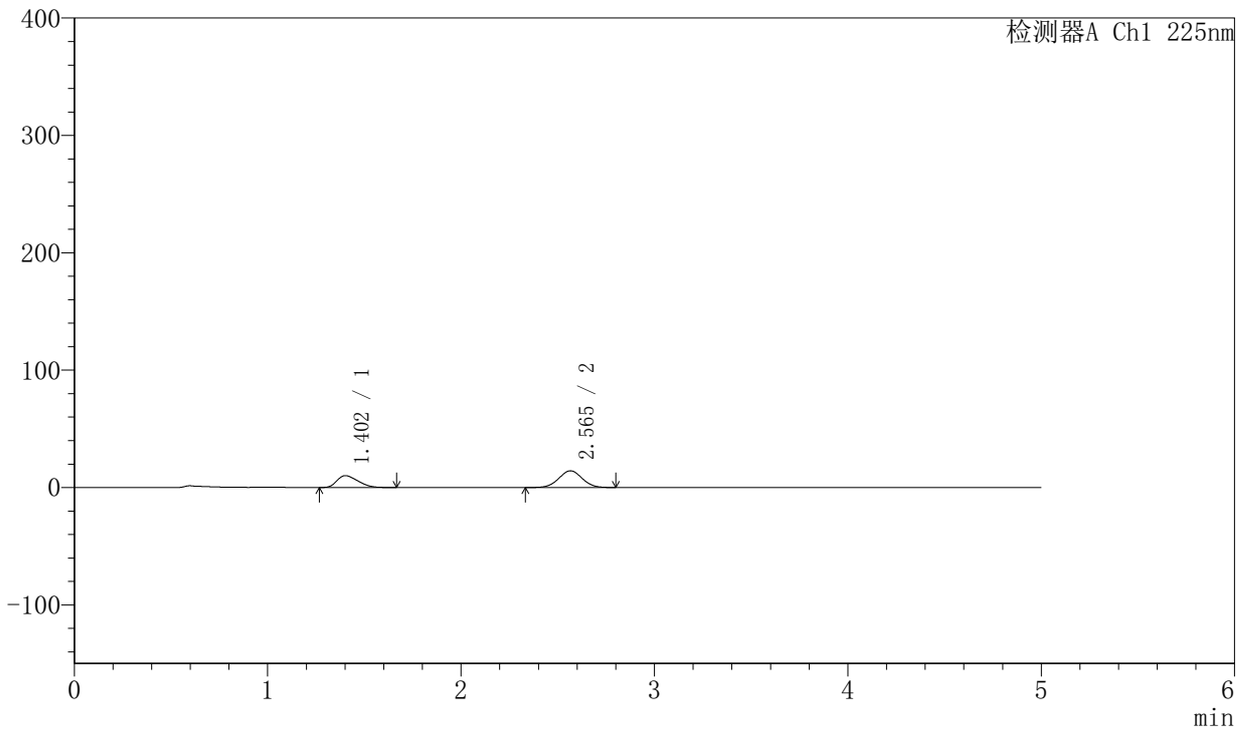
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-33-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:04:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:14:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	76081	38.855	10086	750	1.343	--
2	2.565	119724	61.145	14246	2136	1.018	5.453
总计		195805	100.000	24331			



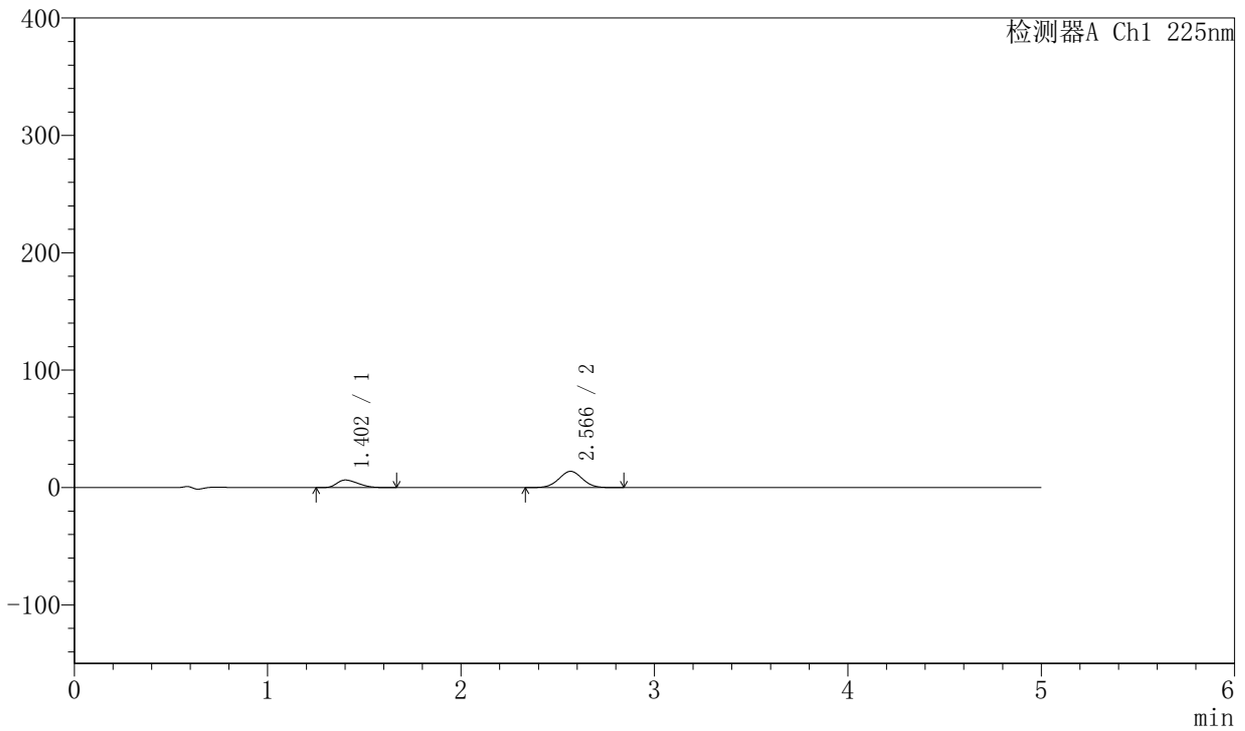
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-34-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:09:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	49012	29.523	6456	748	1.349	--
2	2.566	117002	70.477	13852	2132	1.019	5.450
总计		166014	100.000	20308			



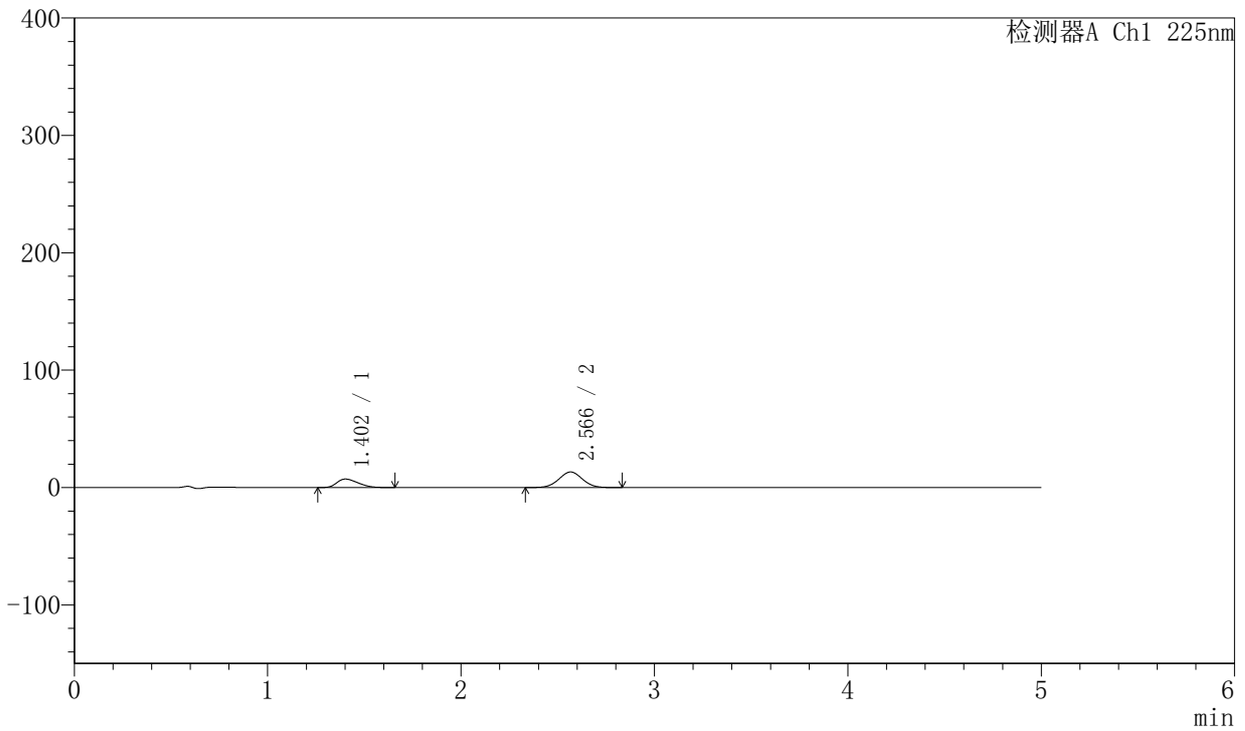
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-35-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:14:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:14:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	54752	32.905	7219	748	1.342	--
2	2.566	111641	67.095	13253	2133	1.019	5.451
总计		166393	100.000	20472			

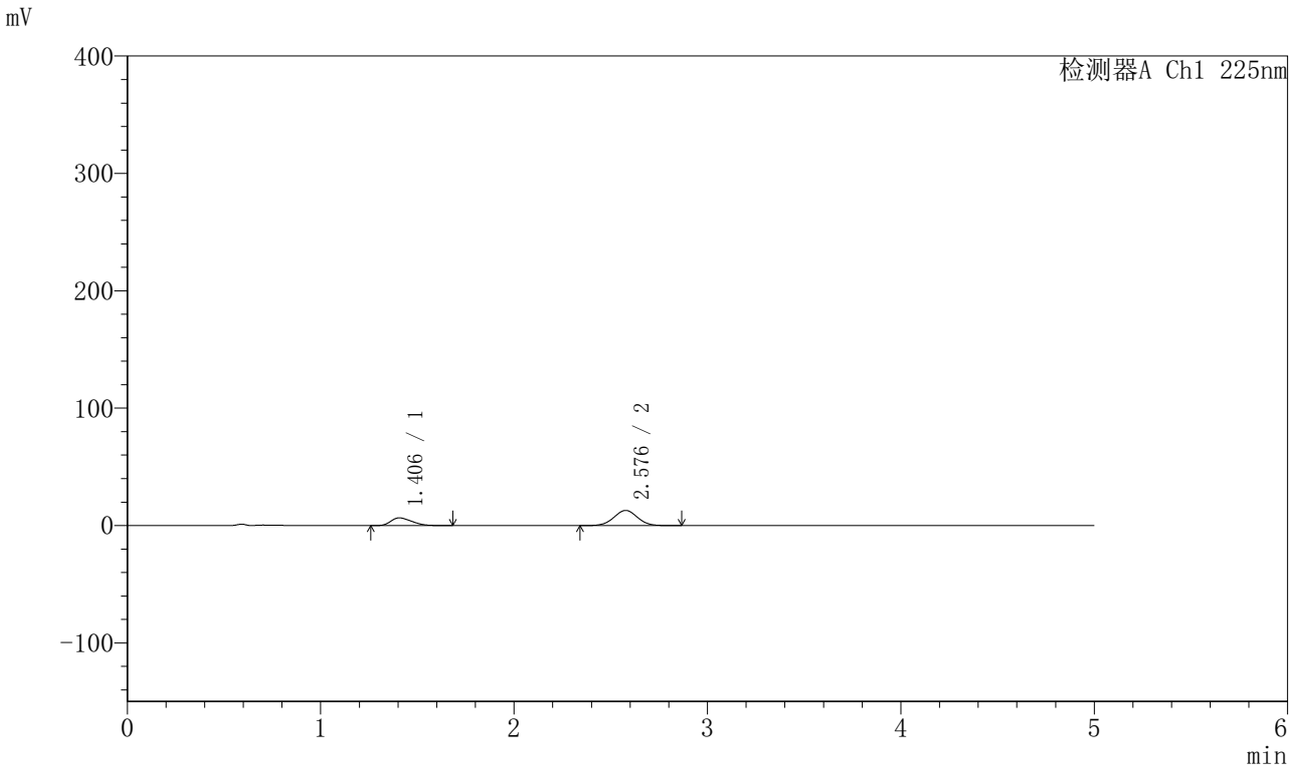


# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-36-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:20:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	49176	31.051	6561	771	1.338	--
2	2.576	109194	68.949	12889	2145	1.014	5.504
总计		158370	100.000	19450			



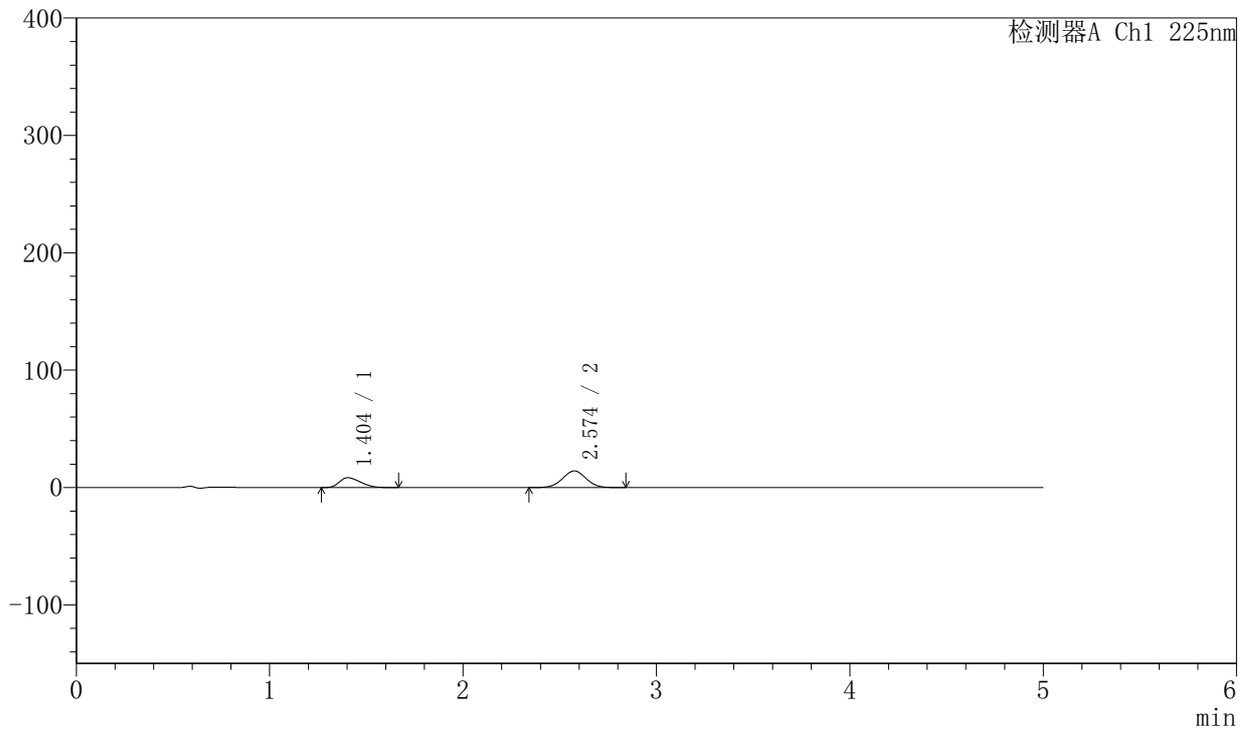
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-37-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:25:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:14:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	63277	34.554	8380	746	1.335	--
2	2.574	119848	65.446	14186	2133	1.016	5.461
总计		183125	100.000	22565			



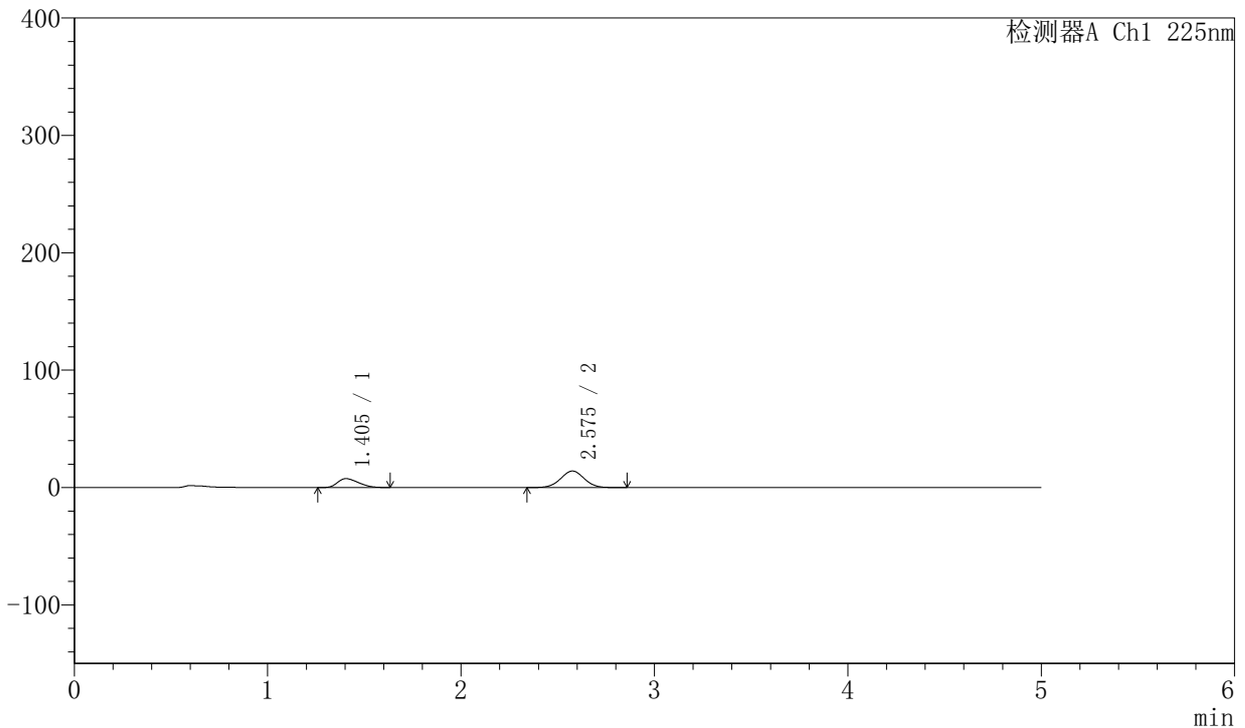
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-38-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:31:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:14:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	56892	32.374	7584	758	1.336	--
2	2.575	118839	67.626	14073	2146	1.015	5.489
总计		175731	100.000	21657			



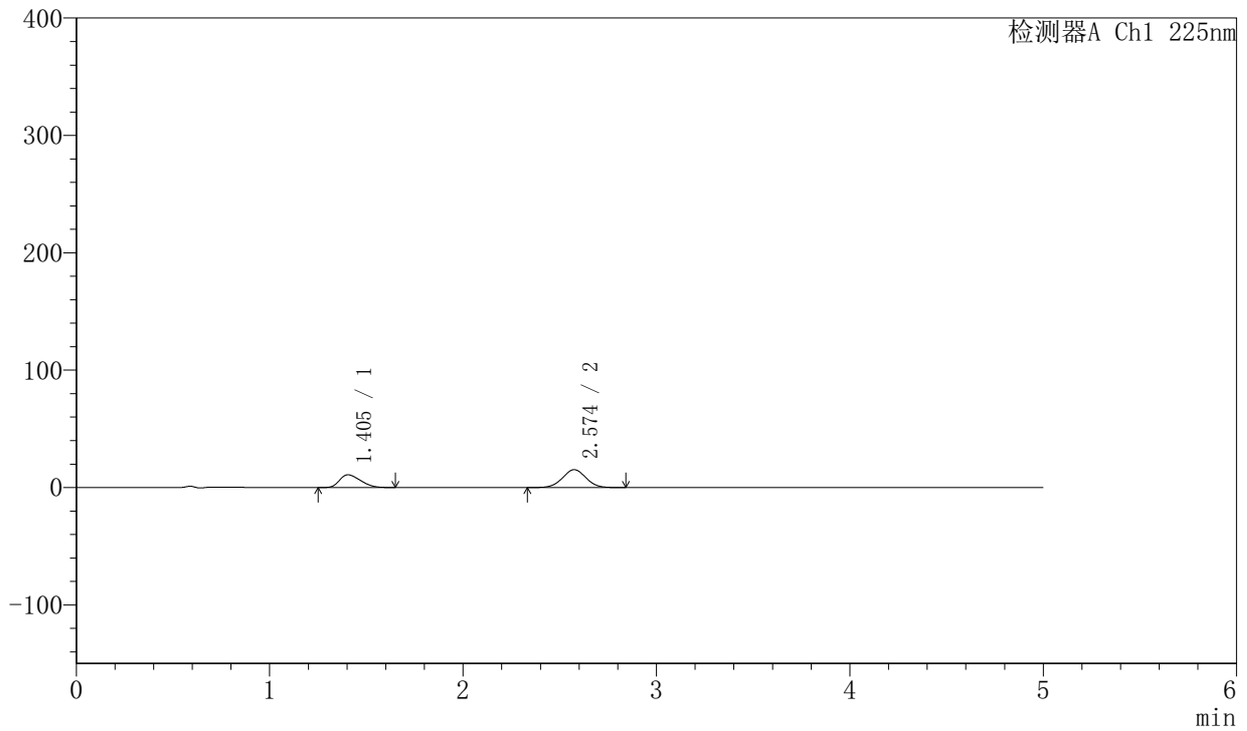
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-39-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	81491	38.835	10842	759	1.339	--
2	2.574	128350	61.165	15211	2152	1.017	5.491
总计		209841	100.000	26054			



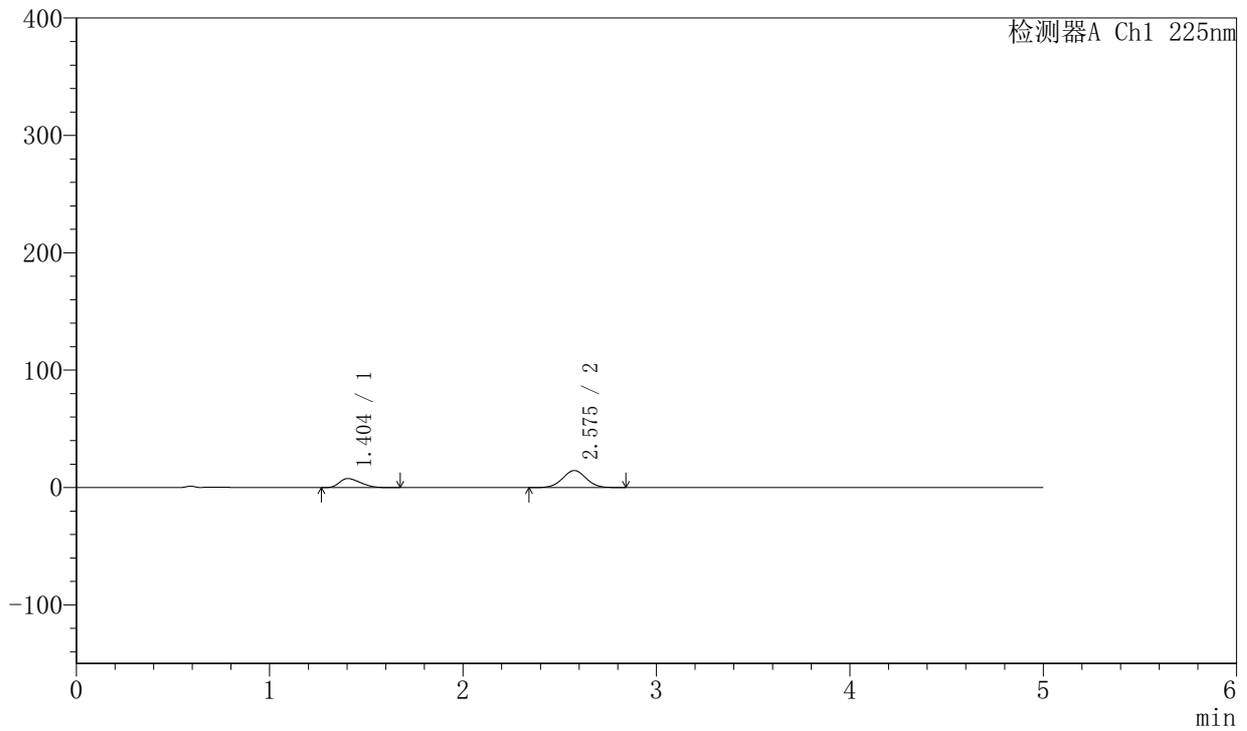
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-40-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:41:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	58123	32.192	7720	754	1.345	--
2	2.575	122426	67.808	14528	2145	1.017	5.482
总计		180548	100.000	22248			



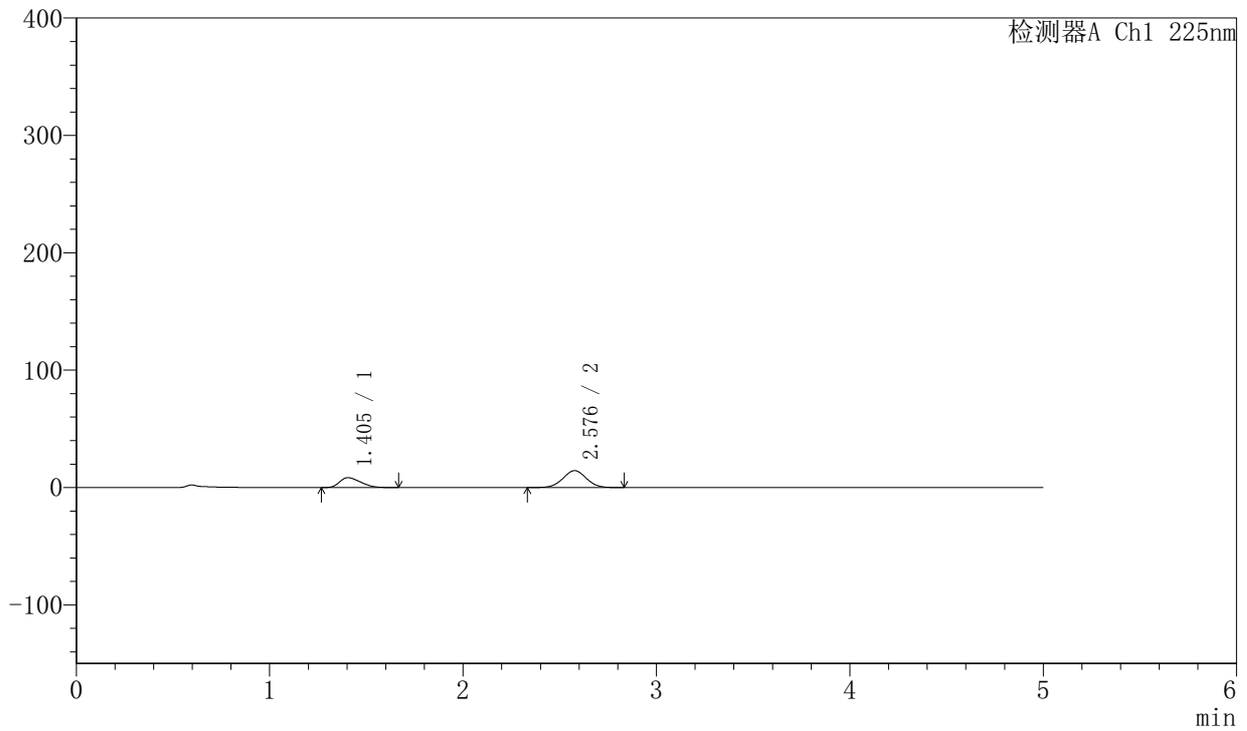
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-41-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:47:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:14:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	63085	34.236	8388	754	1.348	--
2	2.576	121180	65.764	14374	2158	1.016	5.493
总计		184266	100.000	22762			



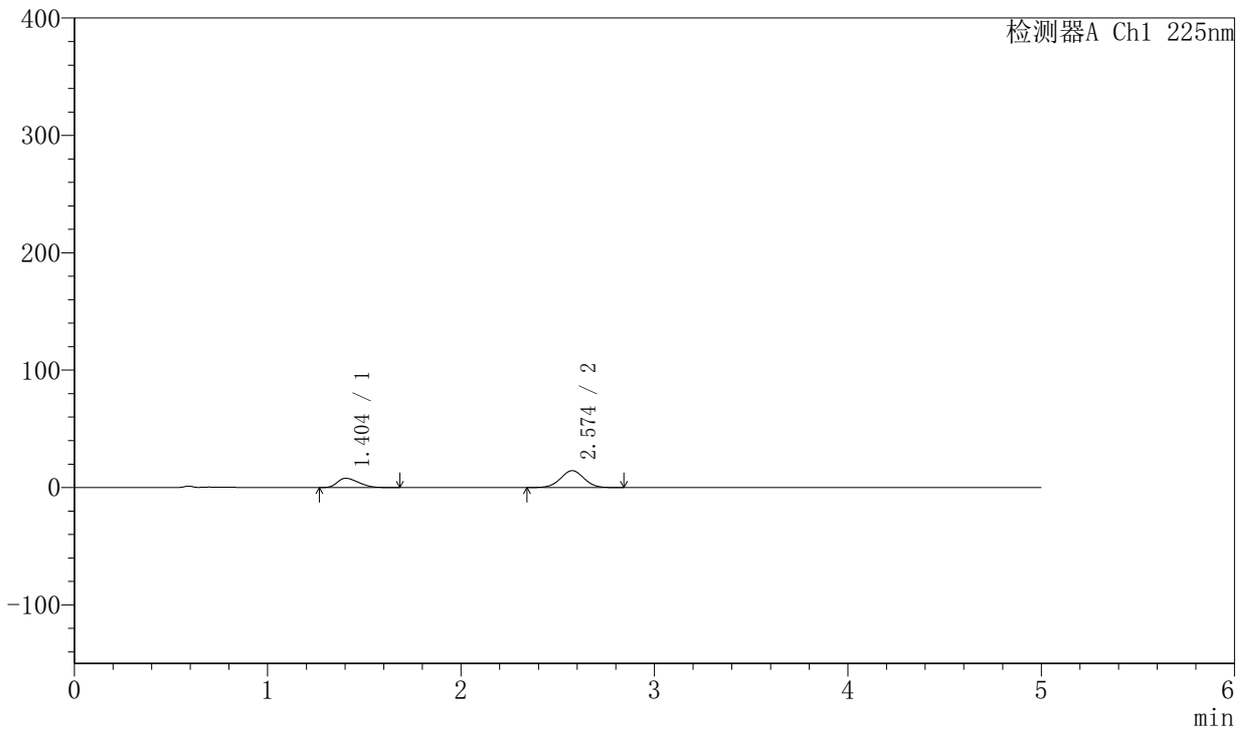
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-42-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:52:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	59813	33.065	7901	746	1.339	--
2	2.574	121081	66.935	14371	2153	1.012	5.472
总计		180895	100.000	22272			



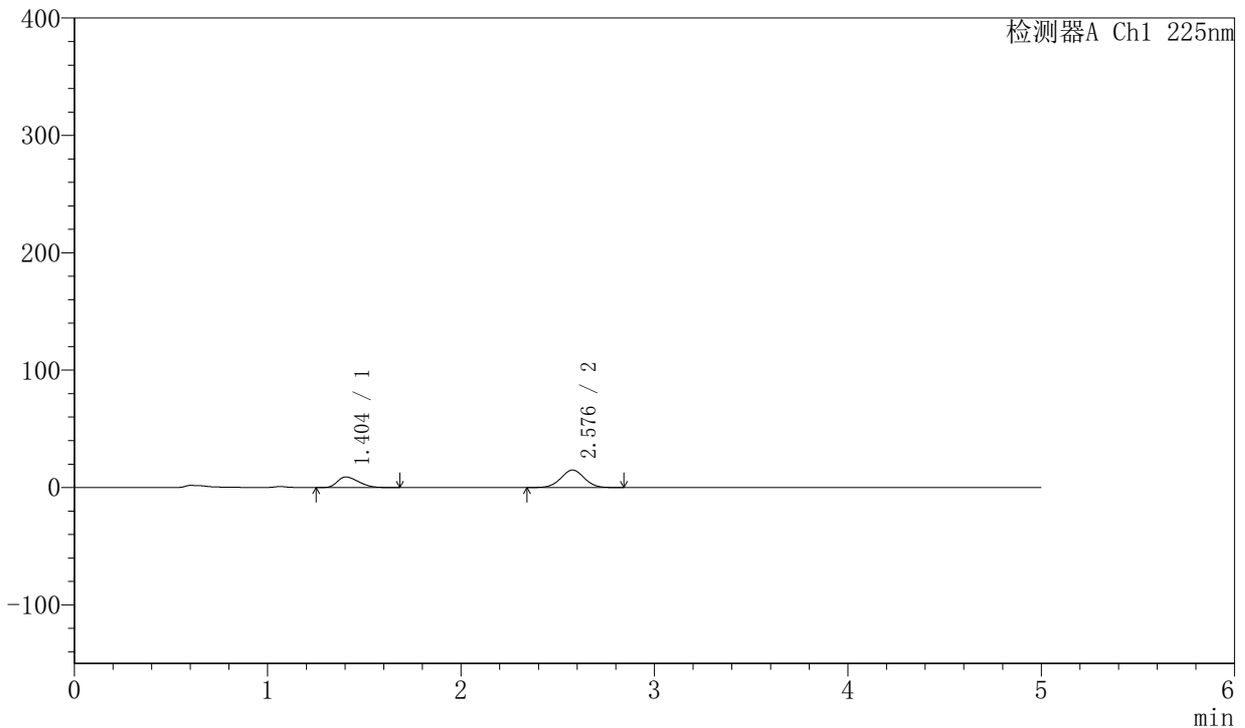
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-43-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 14:57:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	68256	35.311	9040	747	1.346	--
2	2.576	125047	64.689	14851	2162	1.015	5.486
总计		193303	100.000	23890			



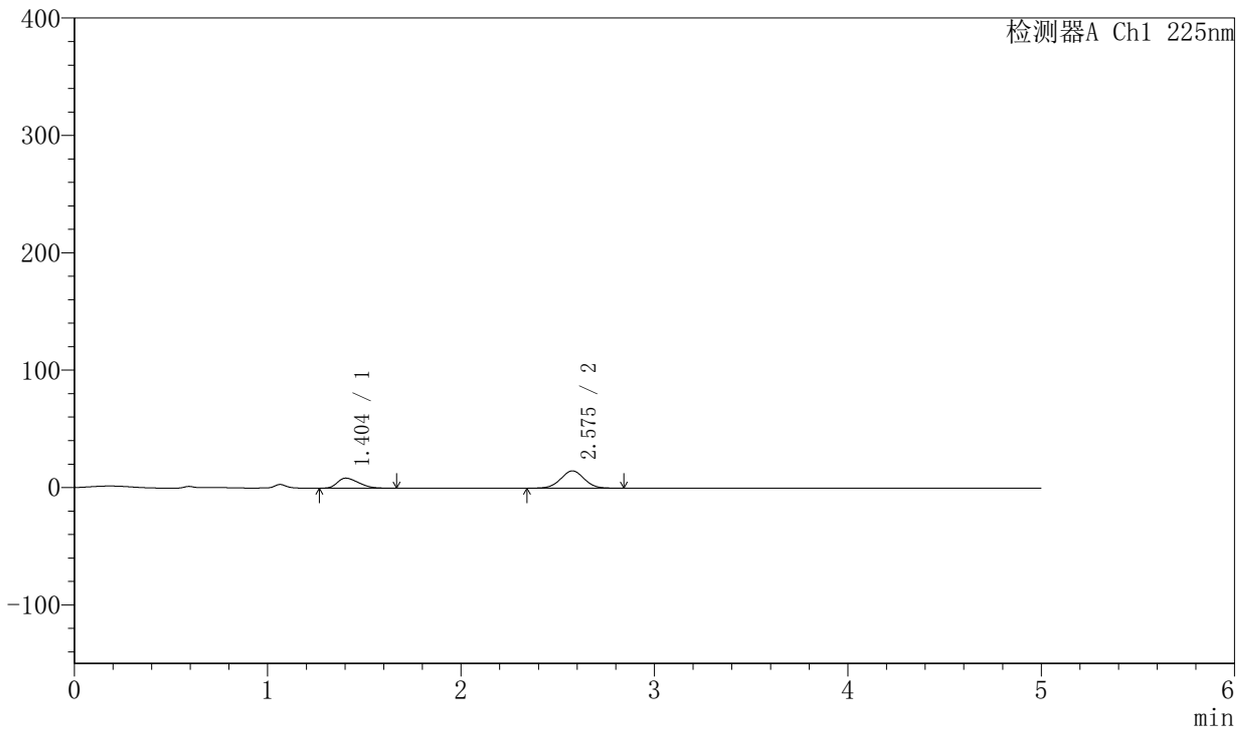
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-44-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:03:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	64352	34.186	8540	750	1.345	--
2	2.575	123887	65.814	14712	2165	1.015	5.493
总计		188239	100.000	23253			



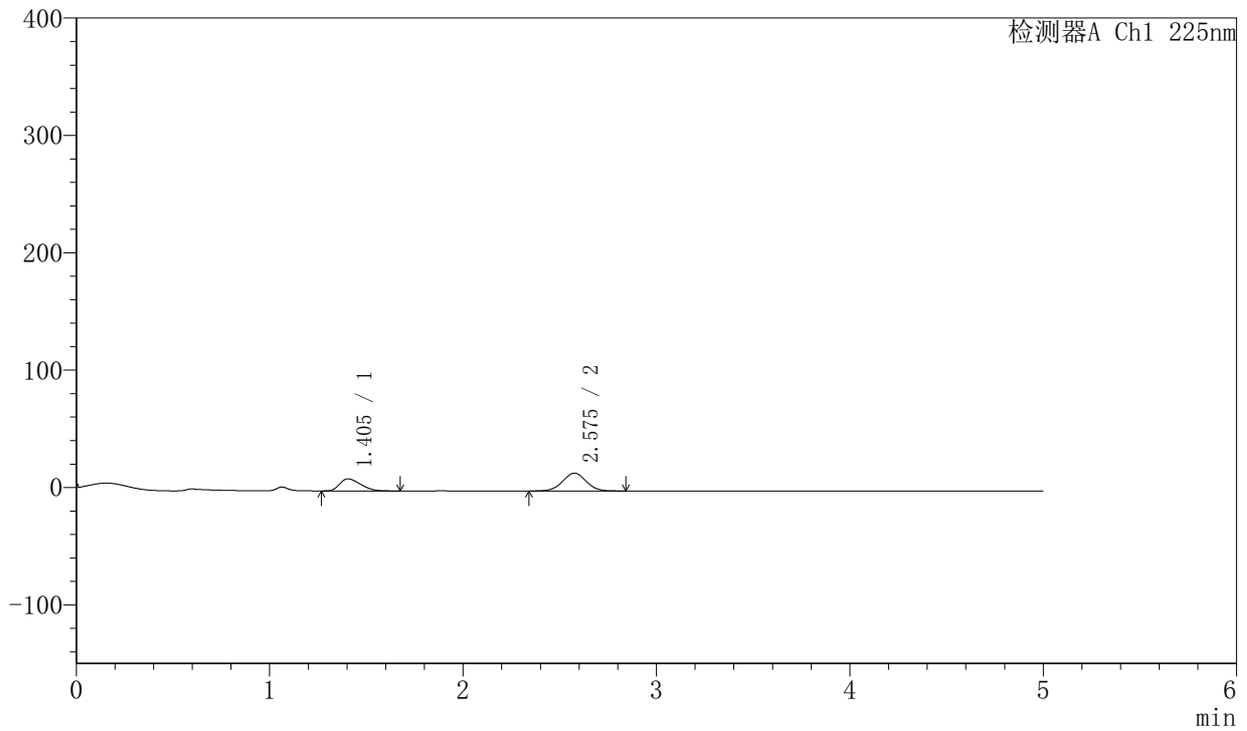
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-45-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:08:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	76997	37.615	10333	771	1.349	--
2	2.575	127704	62.385	15159	2164	1.014	5.523
总计		204701	100.000	25492			



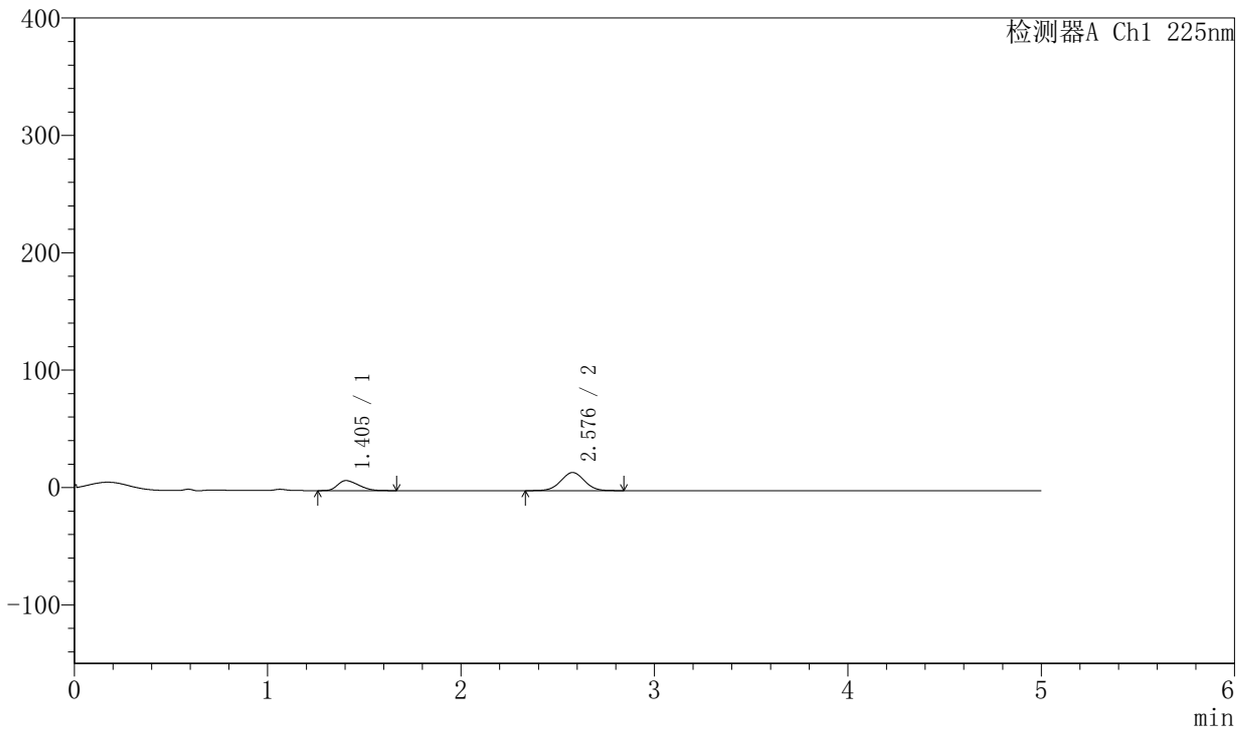
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-46-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:13:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	64137	33.040	8538	758	1.340	--
2	2.576	129982	66.960	15410	2166	1.013	5.506
总计		194119	100.000	23948			



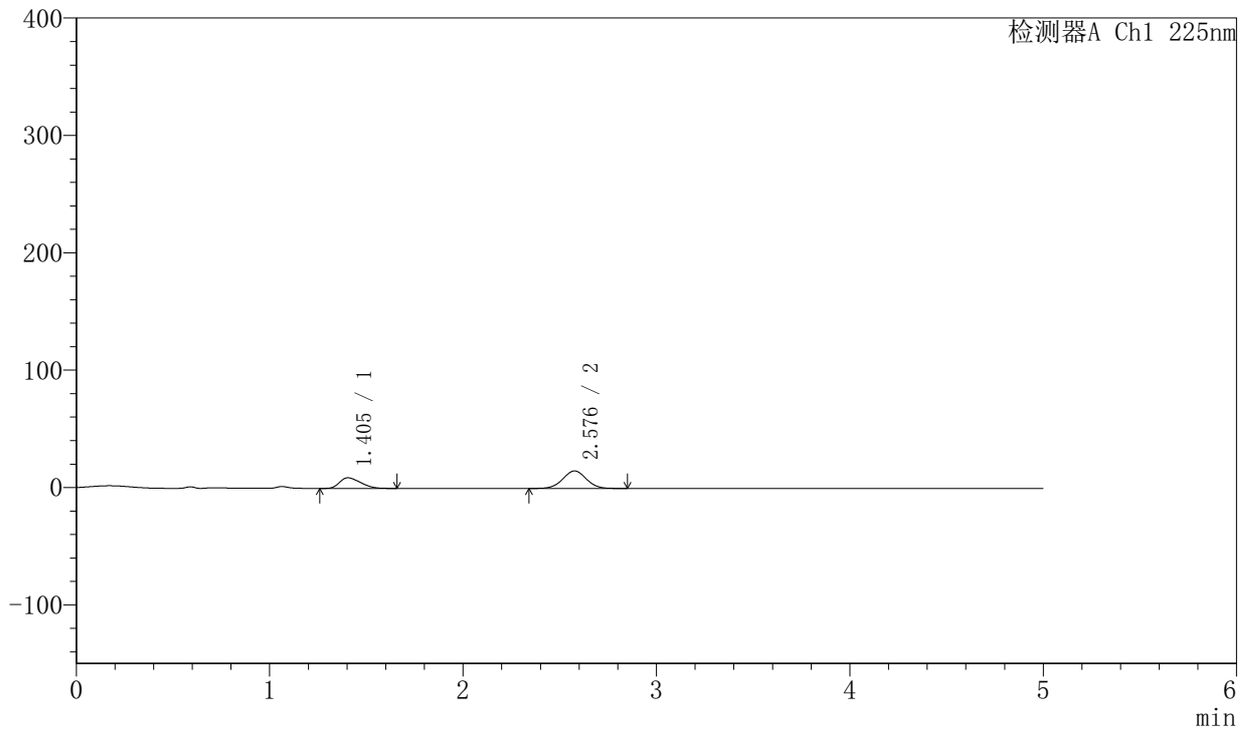
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-47-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:19:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:14:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	68046	35.173	9054	751	1.343	--
2	2.576	125415	64.827	14870	2161	1.016	5.490
总计		193461	100.000	23925			



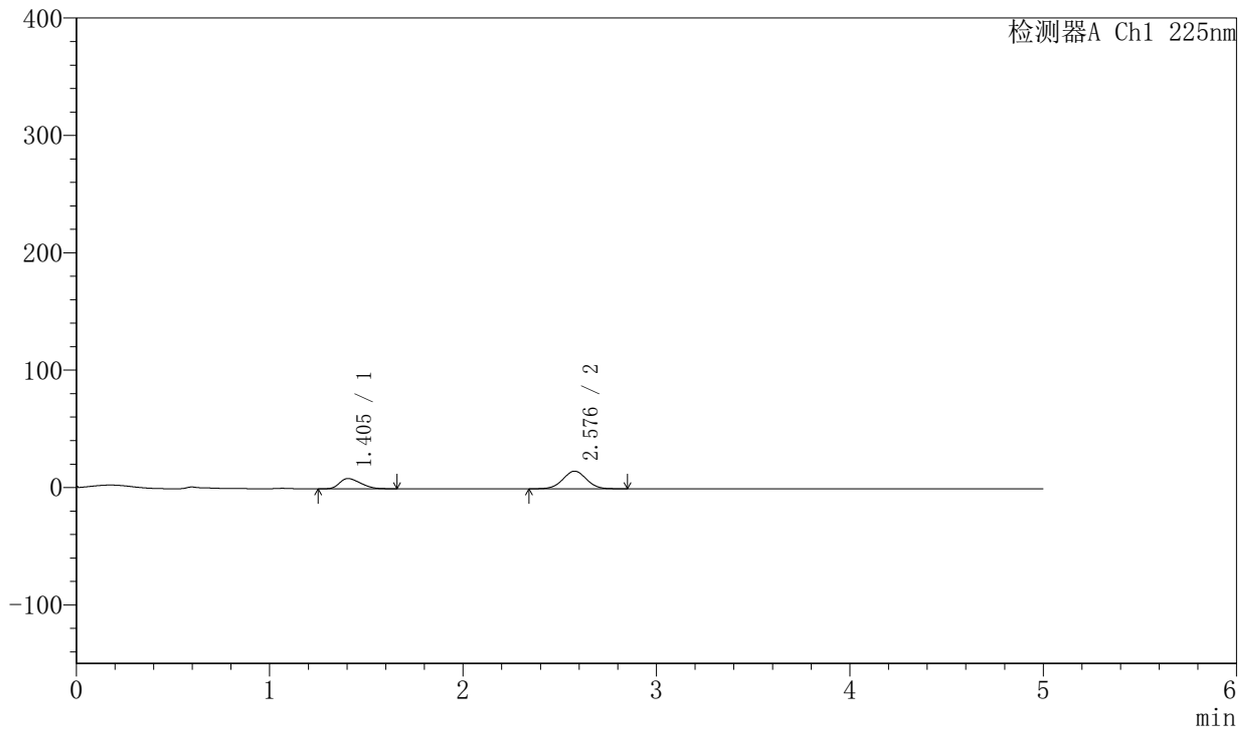
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-48-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:24:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	65294	34.016	8716	757	1.346	--
2	2.576	126659	65.984	15014	2157	1.015	5.499
总计		191953	100.000	23730			



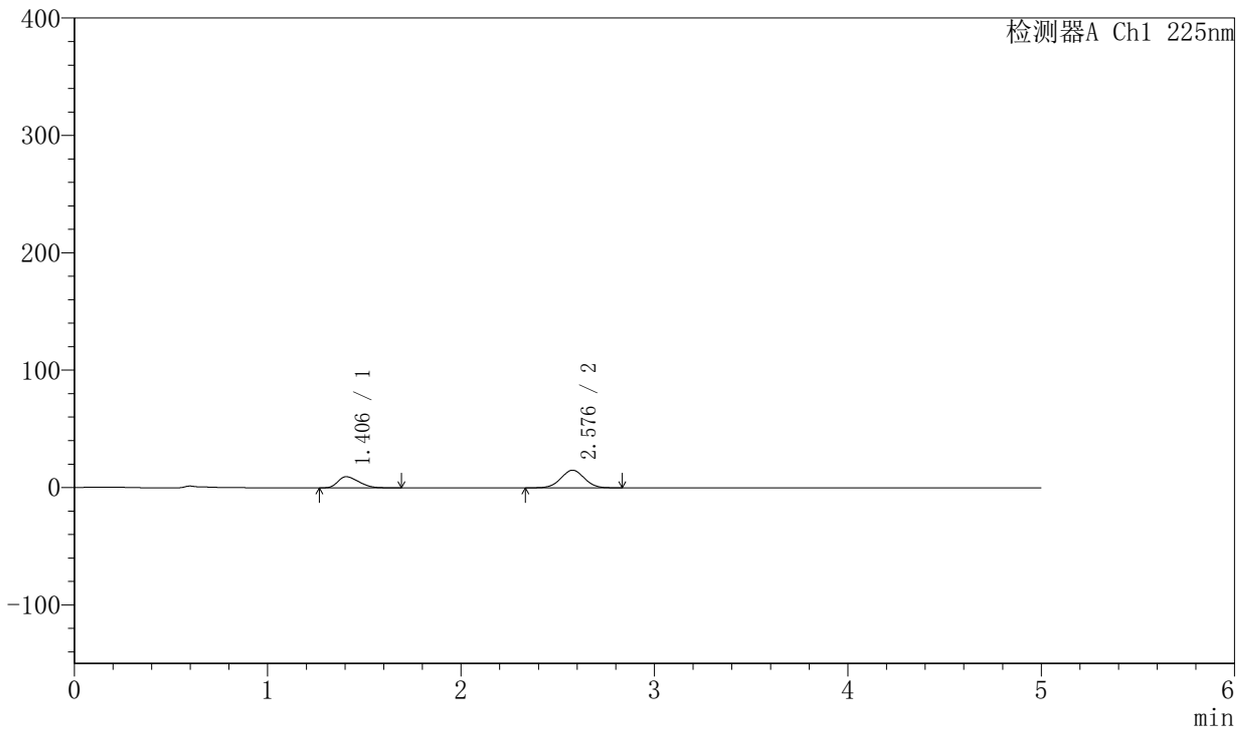
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-49-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:30:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:15:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	70735	35.830	9483	772	1.347	--
2	2.576	126684	64.170	15013	2156	1.016	5.512
总计		197419	100.000	24496			



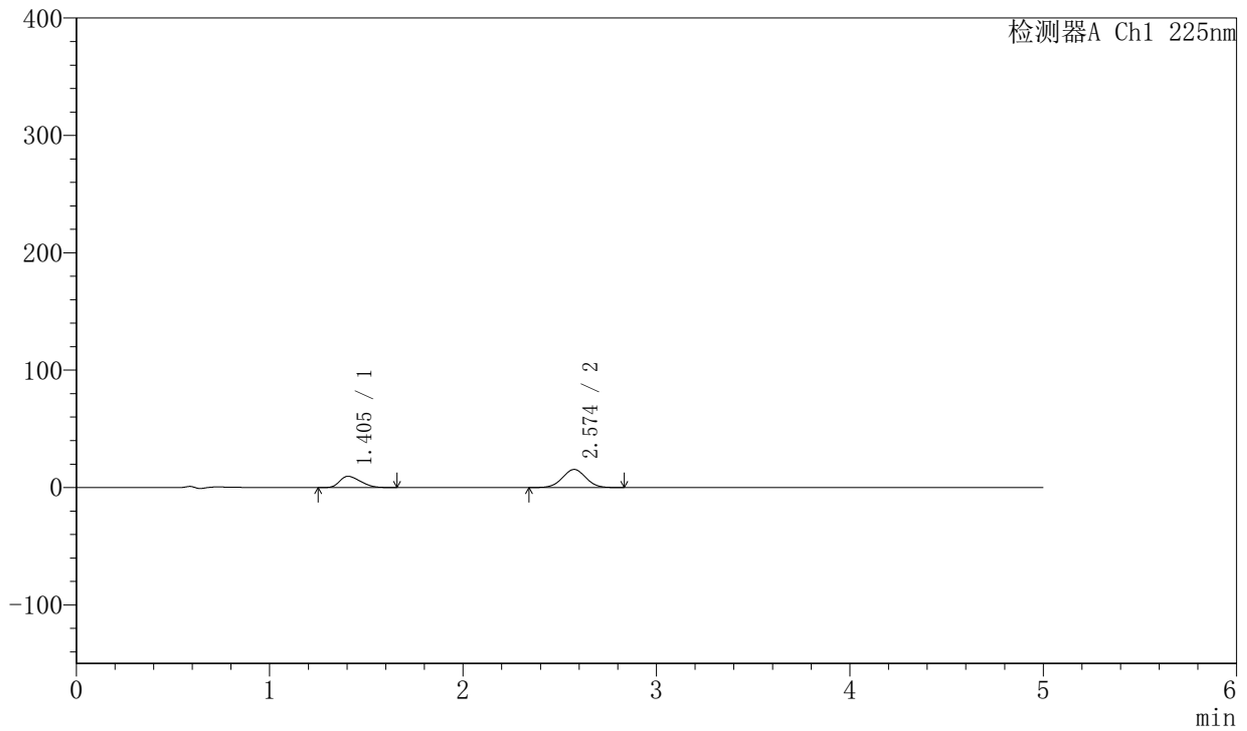
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-50-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:35:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:15:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	71271	35.452	9594	775	1.337	--
2	2.574	129766	64.548	15430	2160	1.016	5.520
总计		201037	100.000	25024			



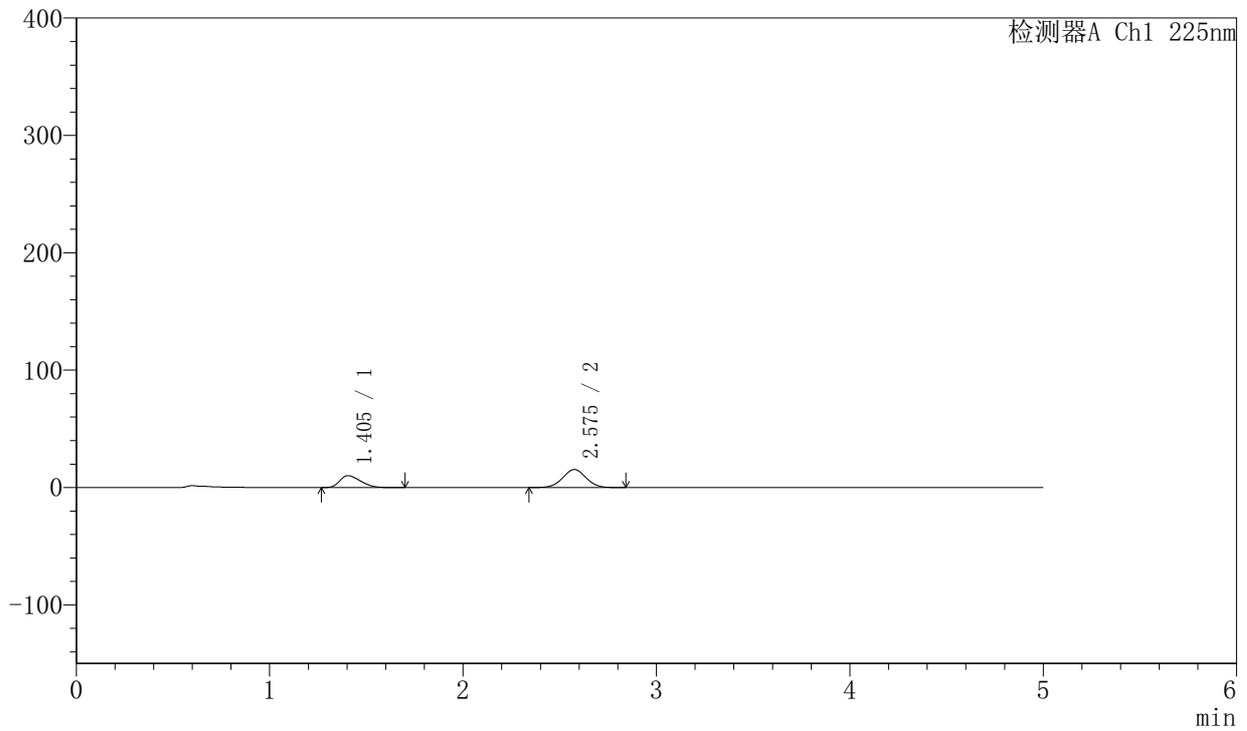
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-51-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	75491	36.888	10150	775	1.345	--
2	2.575	129160	63.112	15356	2160	1.015	5.522
总计		204651	100.000	25506			



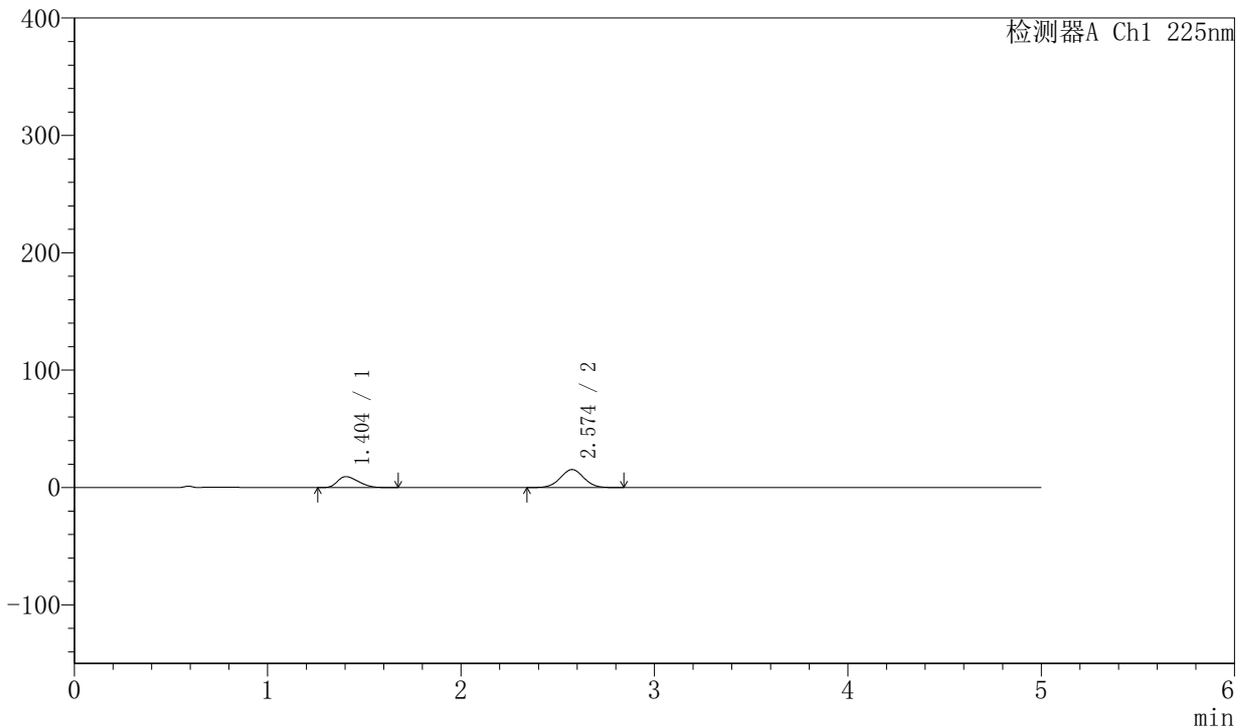
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-52-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:46:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	69786	35.060	9352	769	1.337	--
2	2.574	129262	64.940	15370	2167	1.014	5.518
总计		199049	100.000	24722			



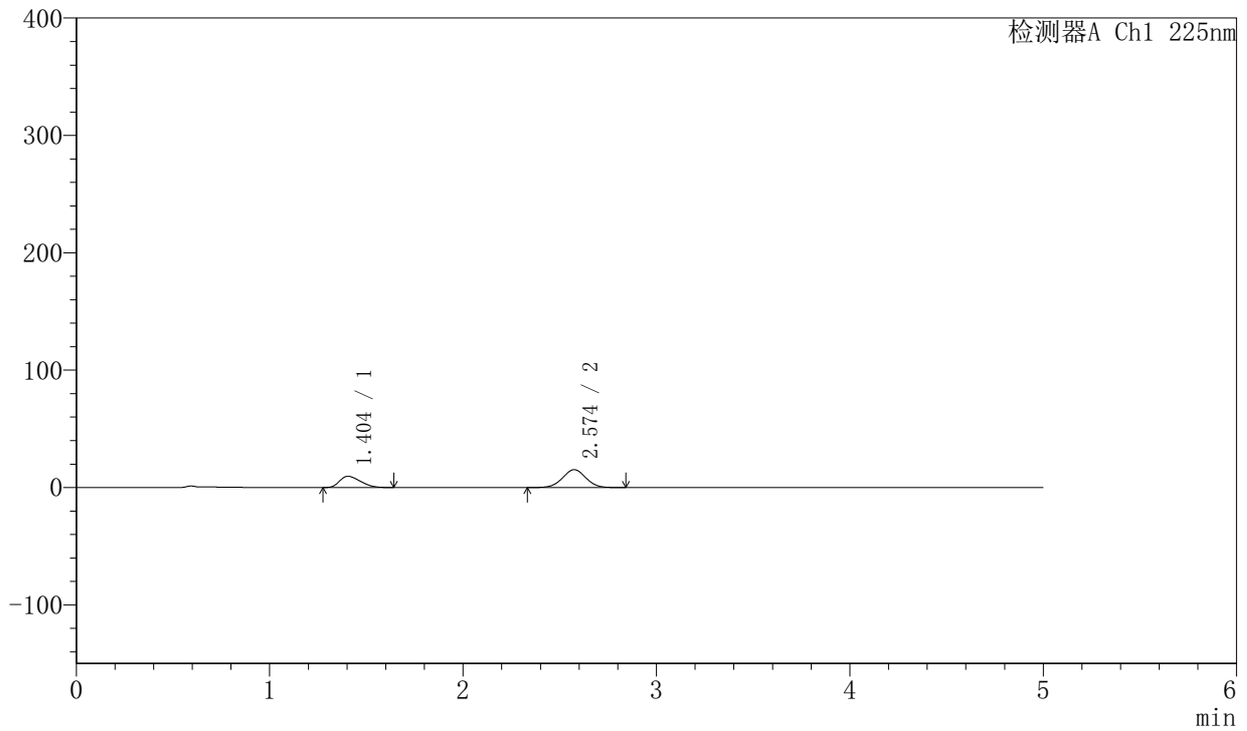
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-53-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:51:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	71943	35.981	9610	764	1.342	--
2	2.574	128005	64.019	15225	2163	1.013	5.509
总计		199949	100.000	24835			



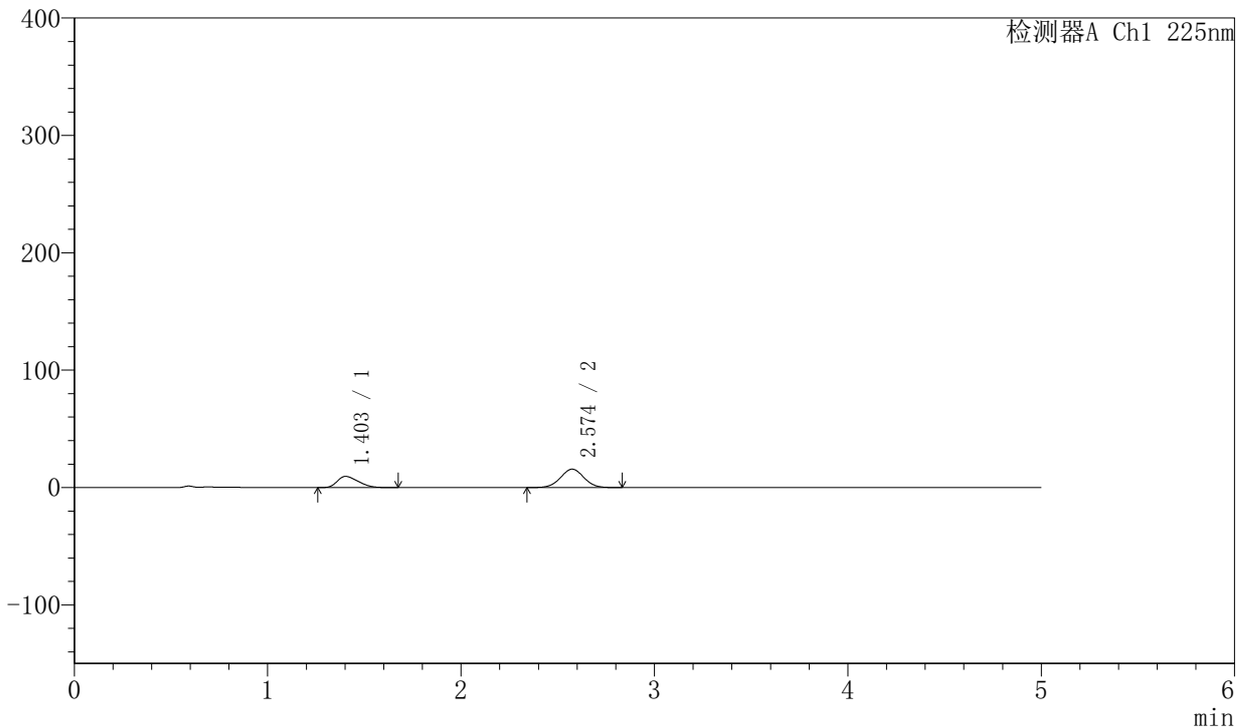
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-54-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 15:57:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	71490	35.202	9497	753	1.347	--
2	2.574	131597	64.798	15674	2165	1.017	5.500
总计		203087	100.000	25171			



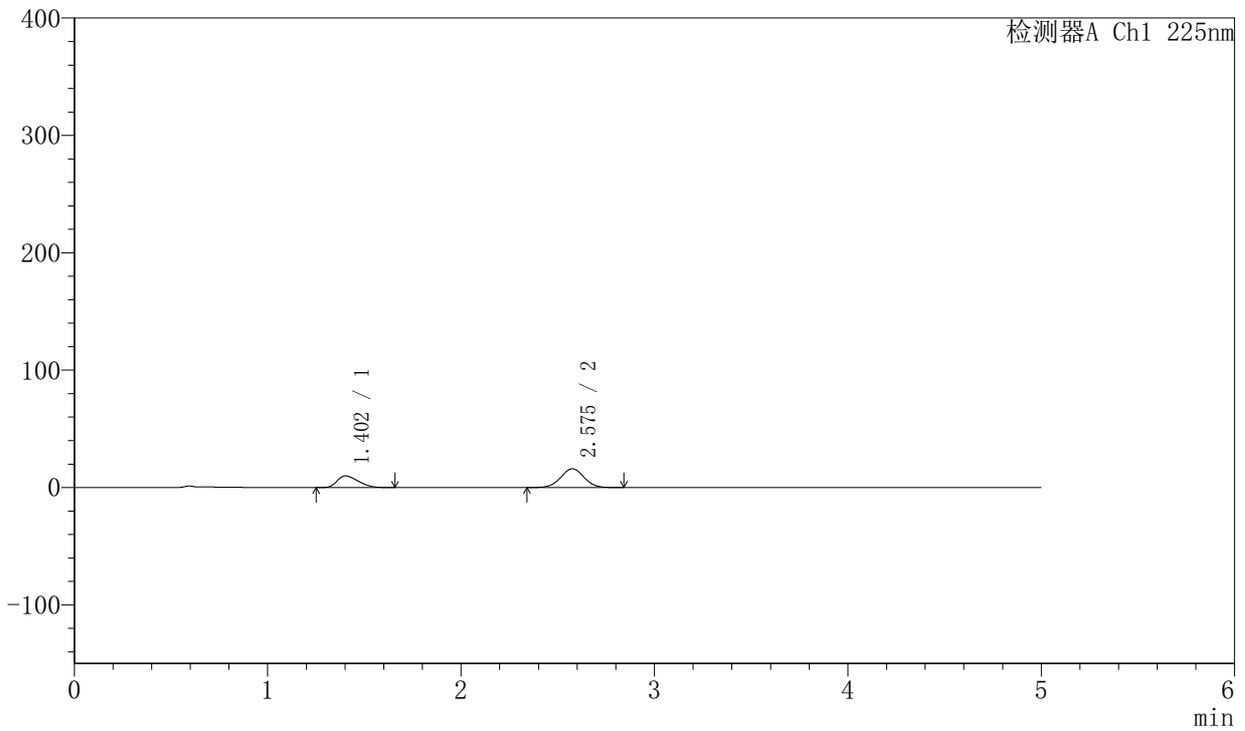
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-55-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:02:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	74980	35.912	9929	740	1.356	--
2	2.575	133806	64.088	15958	2173	1.016	5.489
总计		208785	100.000	25887			



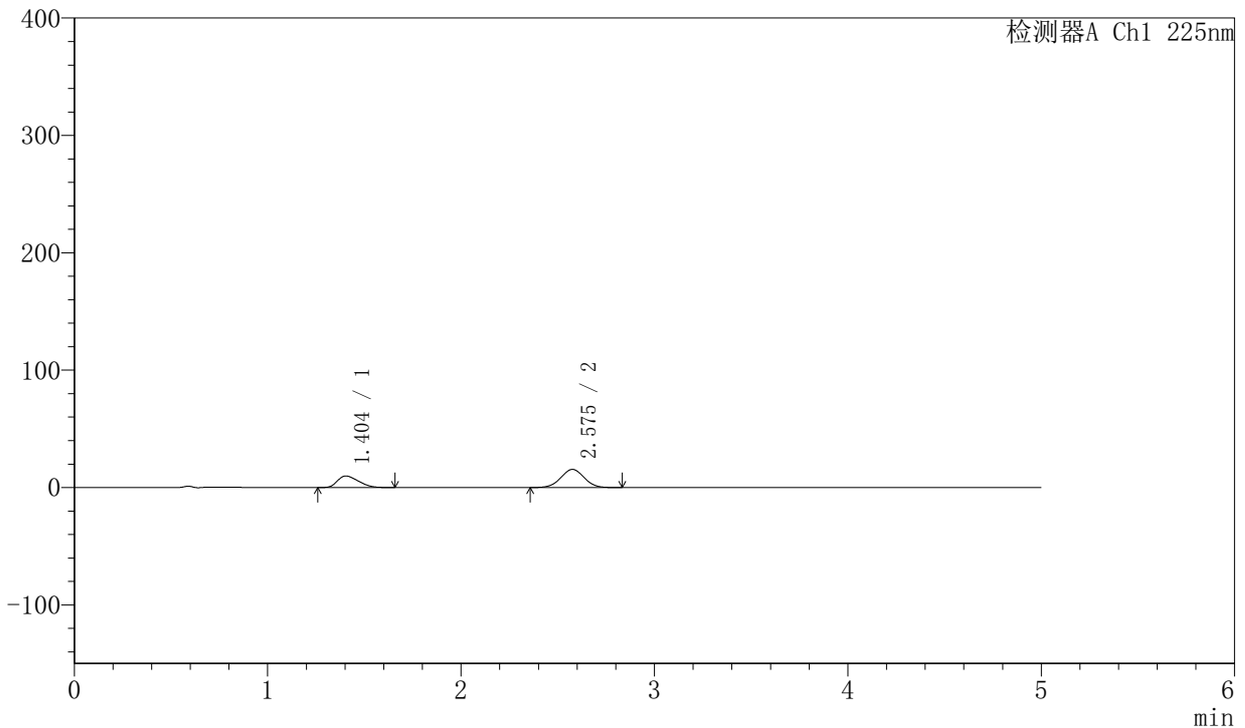
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-56-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:07:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	74113	36.384	9867	757	1.342	--
2	2.575	129584	63.616	15442	2178	1.011	5.515
总计		203697	100.000	25308			



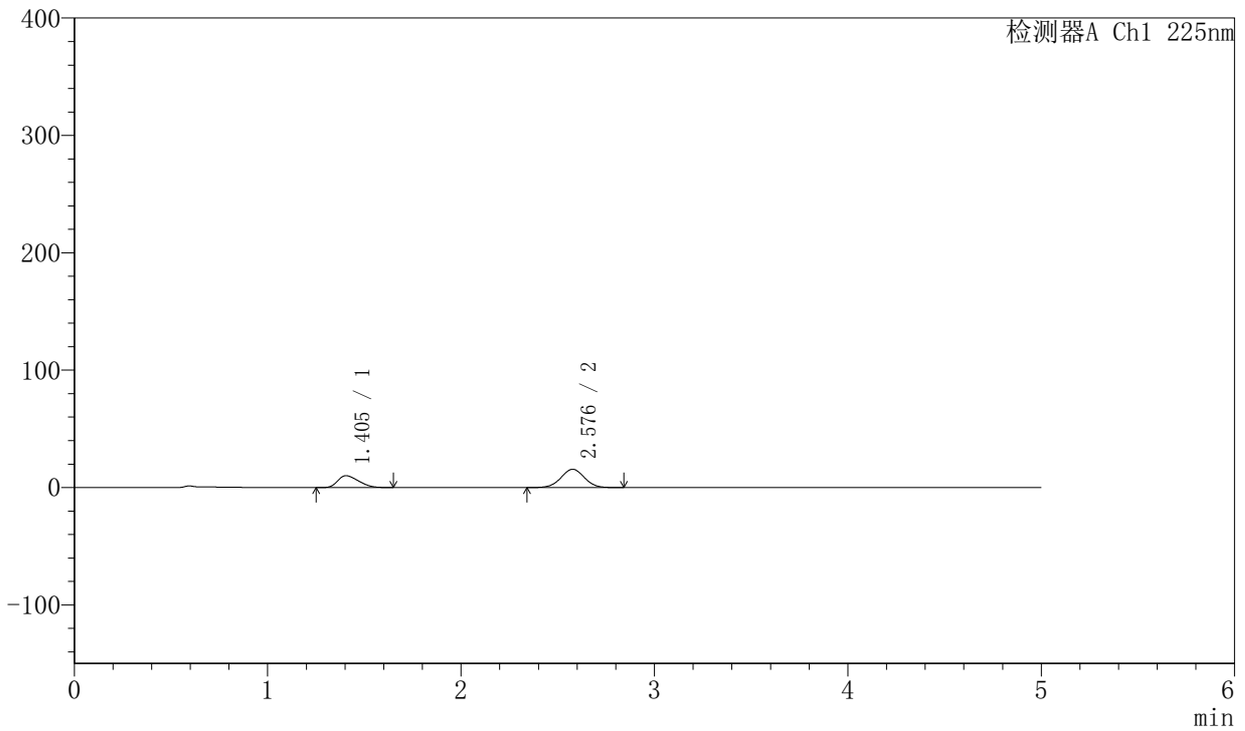
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-57-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:13:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	75678	36.647	10103	759	1.338	--
2	2.576	130825	63.353	15553	2170	1.011	5.508
总计		206503	100.000	25656			



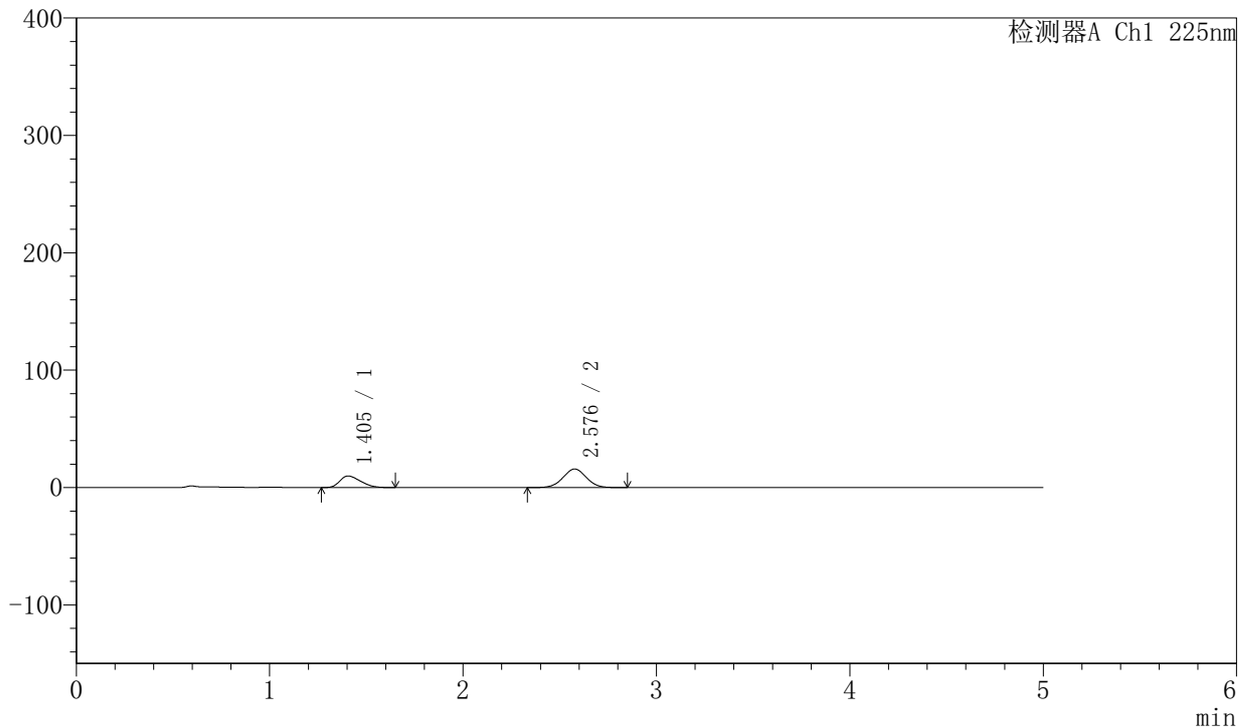
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-58-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:18:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	73245	35.583	9846	770	1.347	--
2	2.576	132598	64.417	15787	2186	1.015	5.537
总计		205843	100.000	25633			



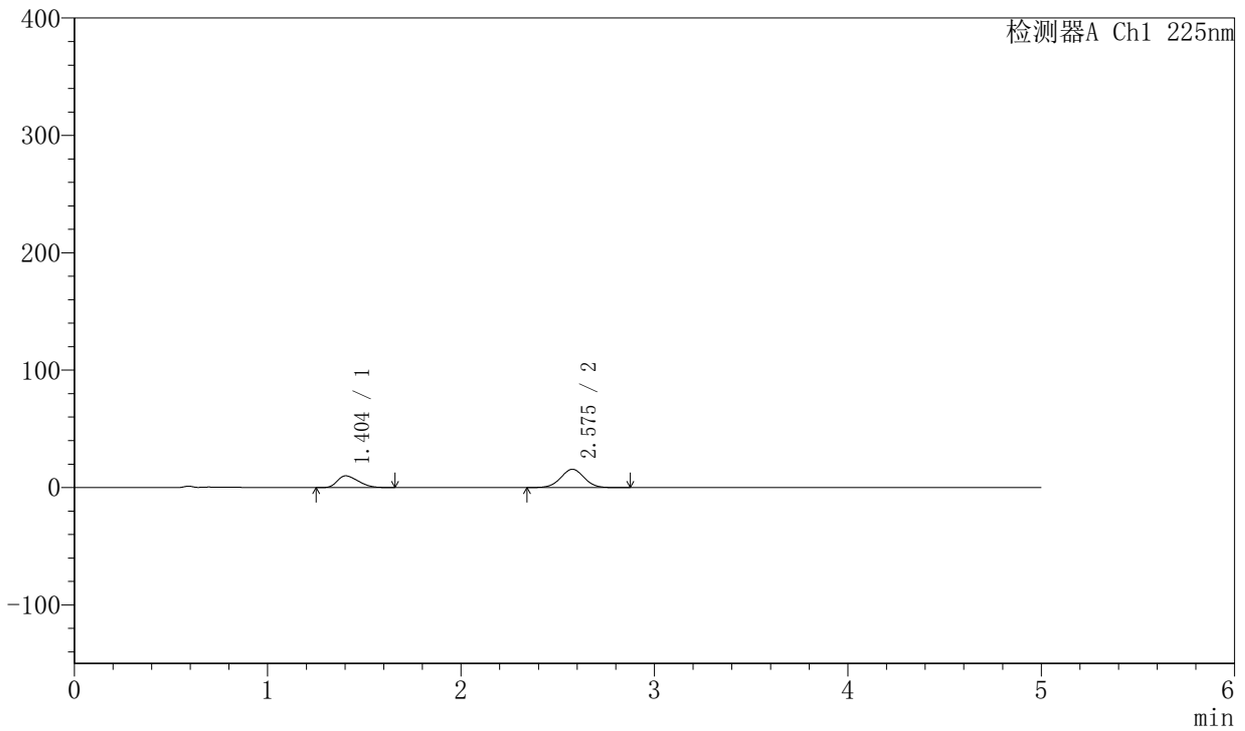
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-59-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	74683	36.341	9978	761	1.346	--
2	2.575	130821	63.659	15568	2185	1.013	5.528
总计		205505	100.000	25546			



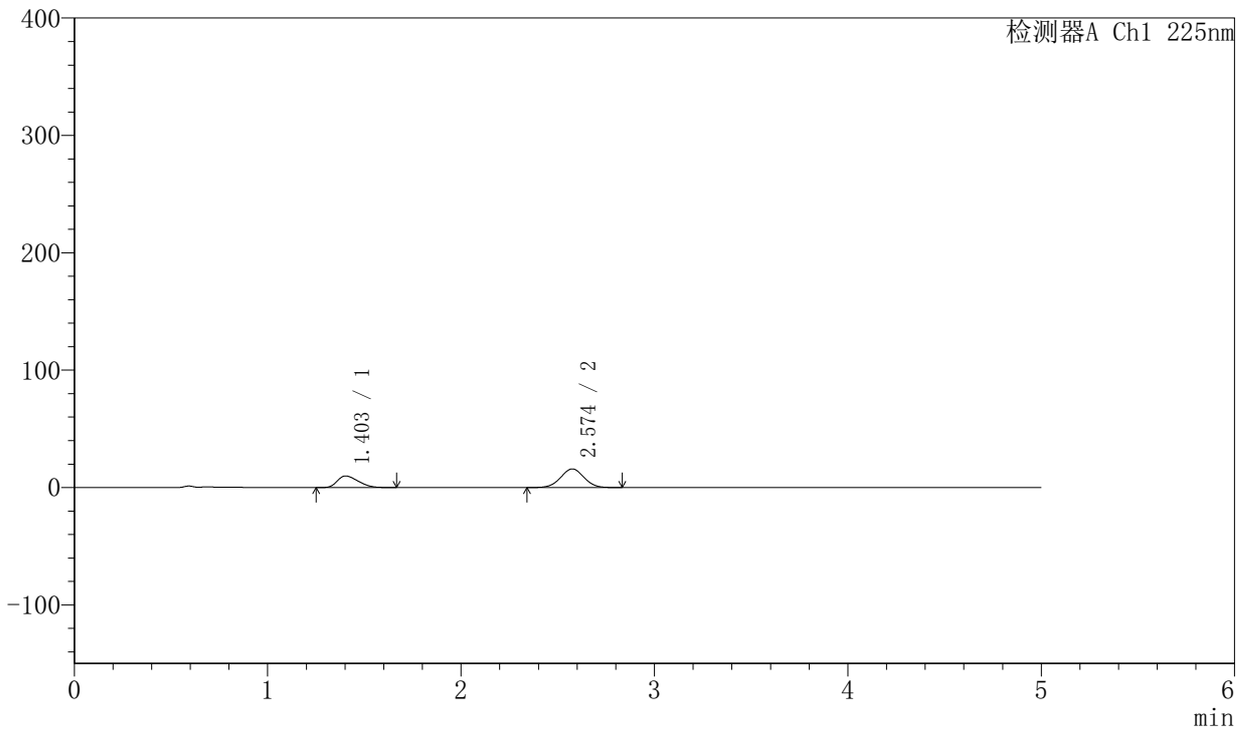
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-60-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:15:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	73930	35.740	9890	765	1.344	--
2	2.574	132927	64.260	15873	2179	1.013	5.532
总计		206857	100.000	25763			



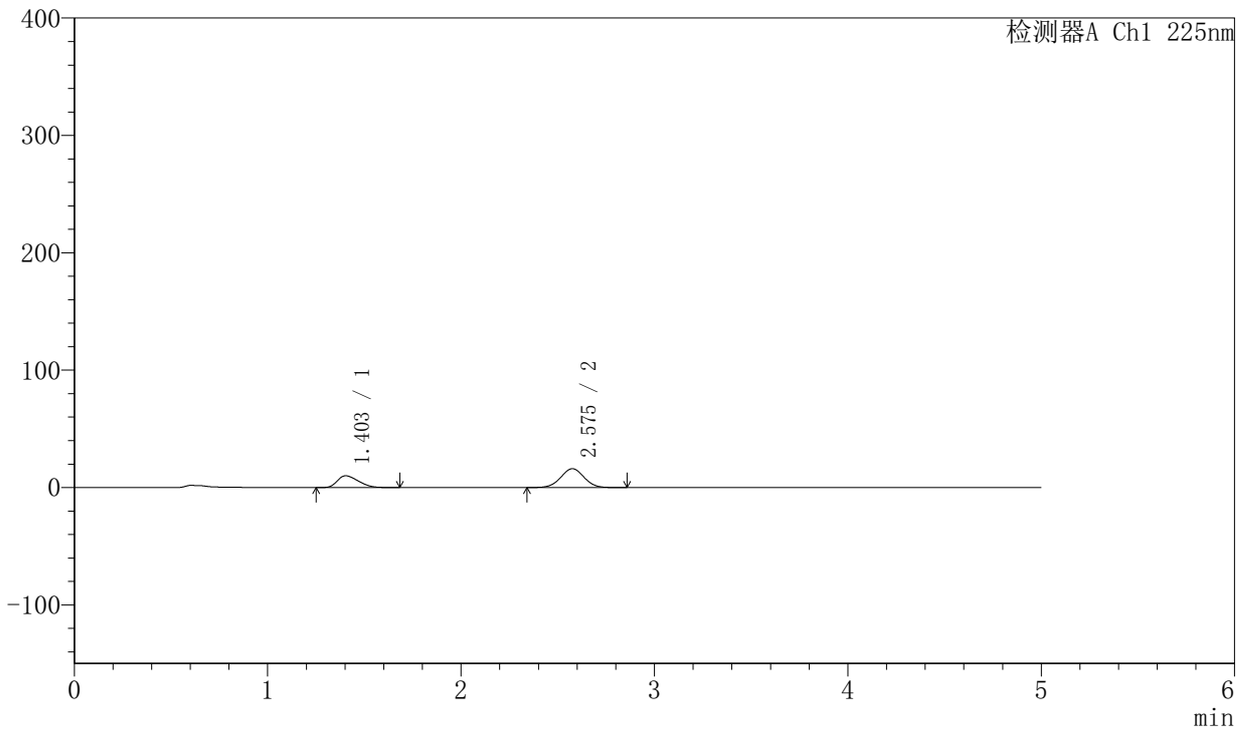
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-61-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:34:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	75944	36.063	10025	748	1.350	--
2	2.575	134644	63.937	16058	2190	1.012	5.510
总计		210588	100.000	26083			



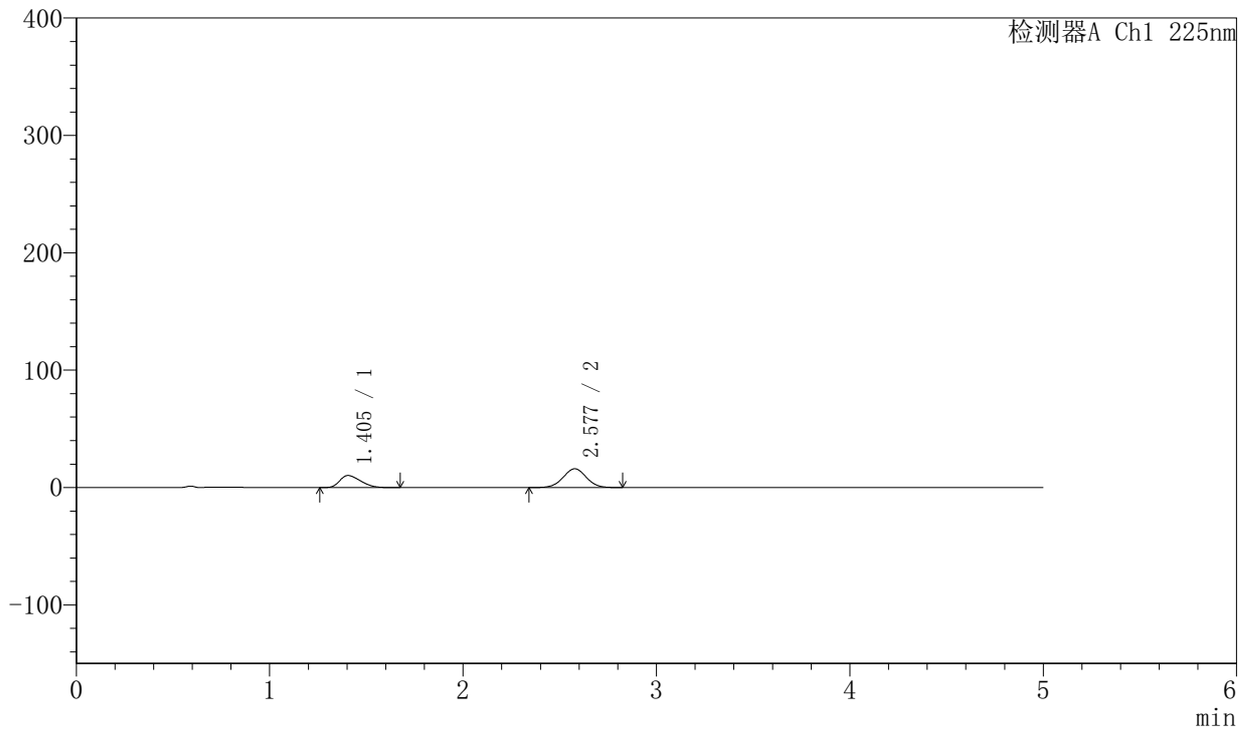
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-62-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	76493	36.448	10275	768	1.344	--
2	2.577	133379	63.552	15967	2197	1.010	5.545
总计		209872	100.000	26242			



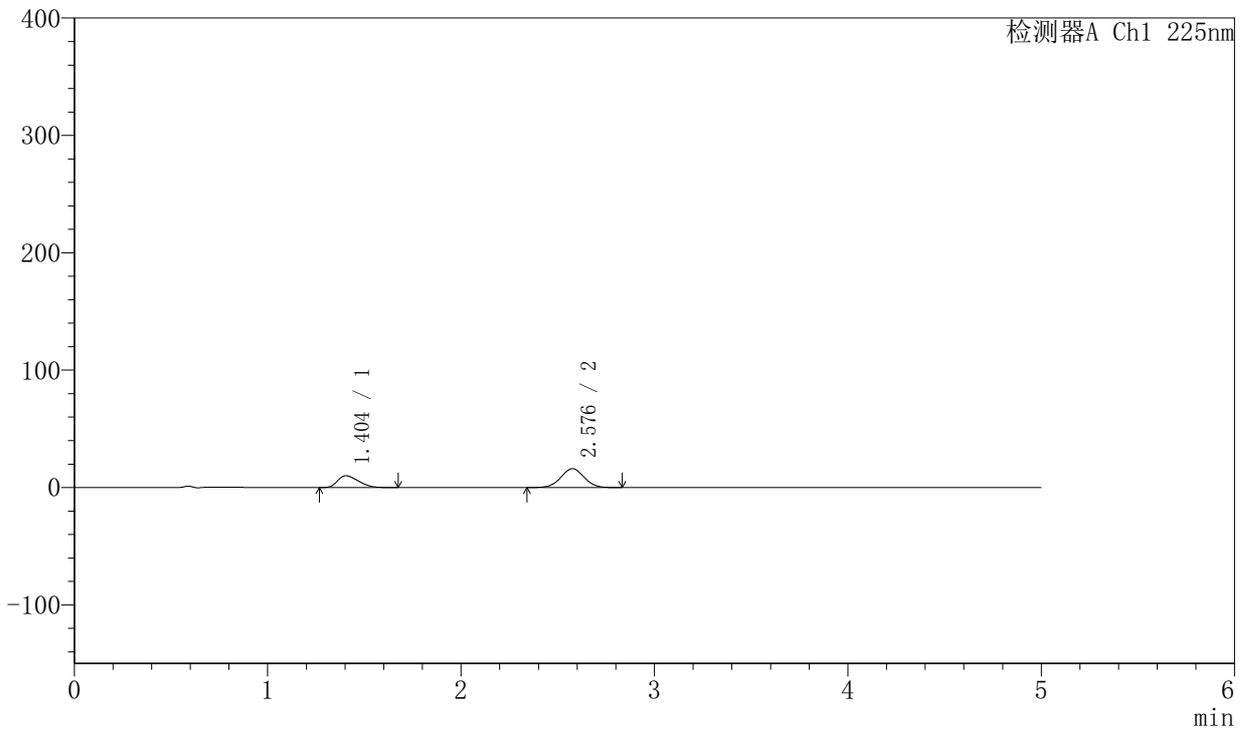
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-63-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:45:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	75262	35.942	10070	772	1.348	--
2	2.576	134137	64.058	16027	2194	1.011	5.548
总计		209399	100.000	26097			



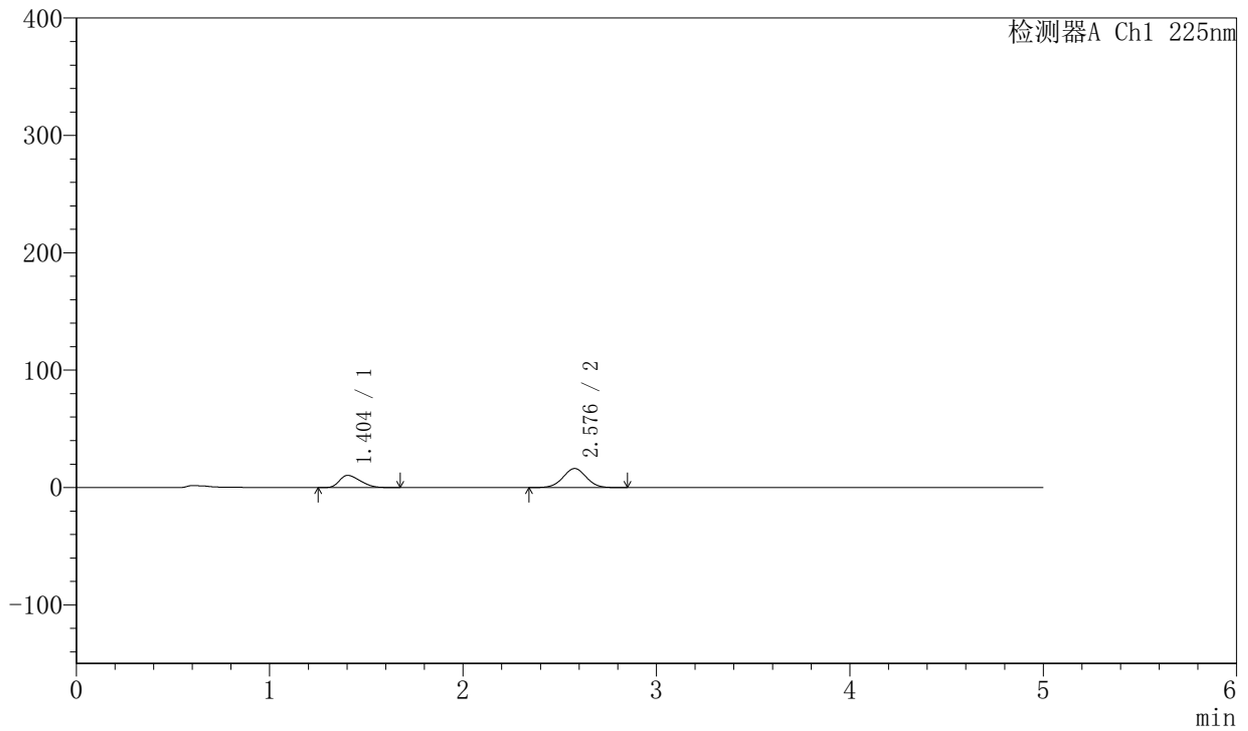
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-64-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:15:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	77694	36.390	10389	766	1.353	--
2	2.576	135807	63.610	16203	2193	1.012	5.544
总计		213500	100.000	26593			



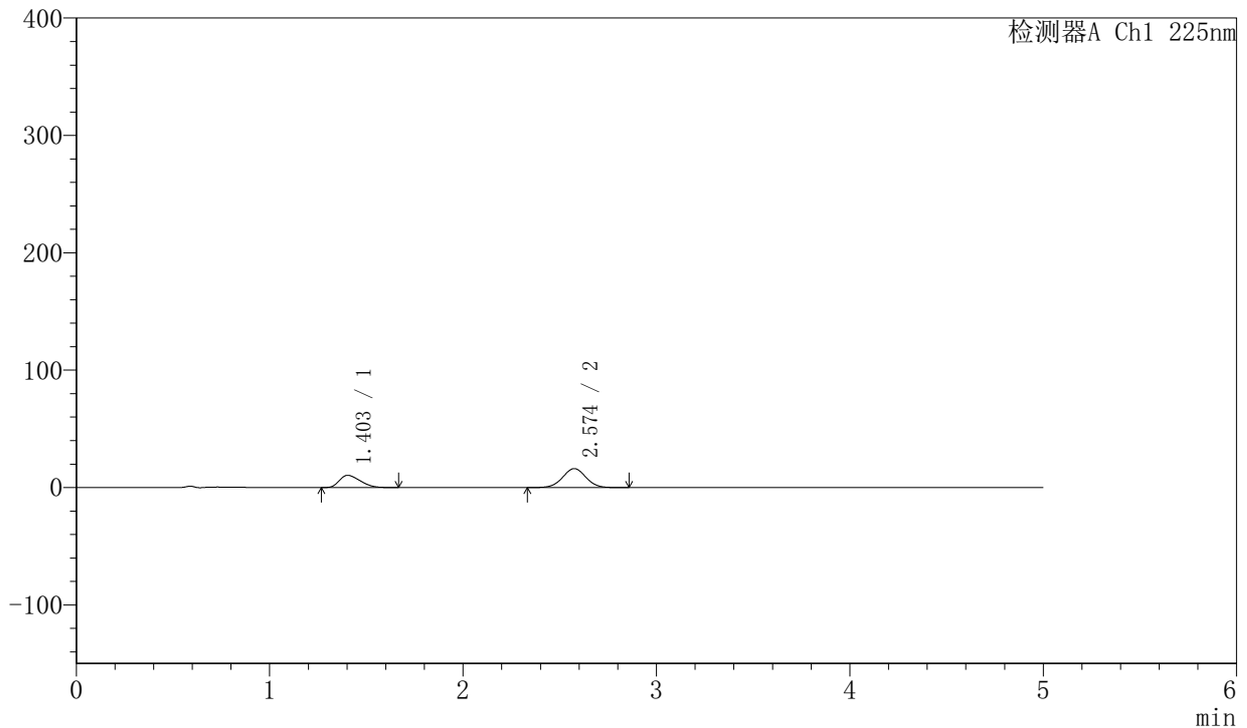
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-65-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 16:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	77824	36.496	10414	761	1.345	--
2	2.574	135414	63.504	16182	2192	1.014	5.532
总计		213239	100.000	26596			



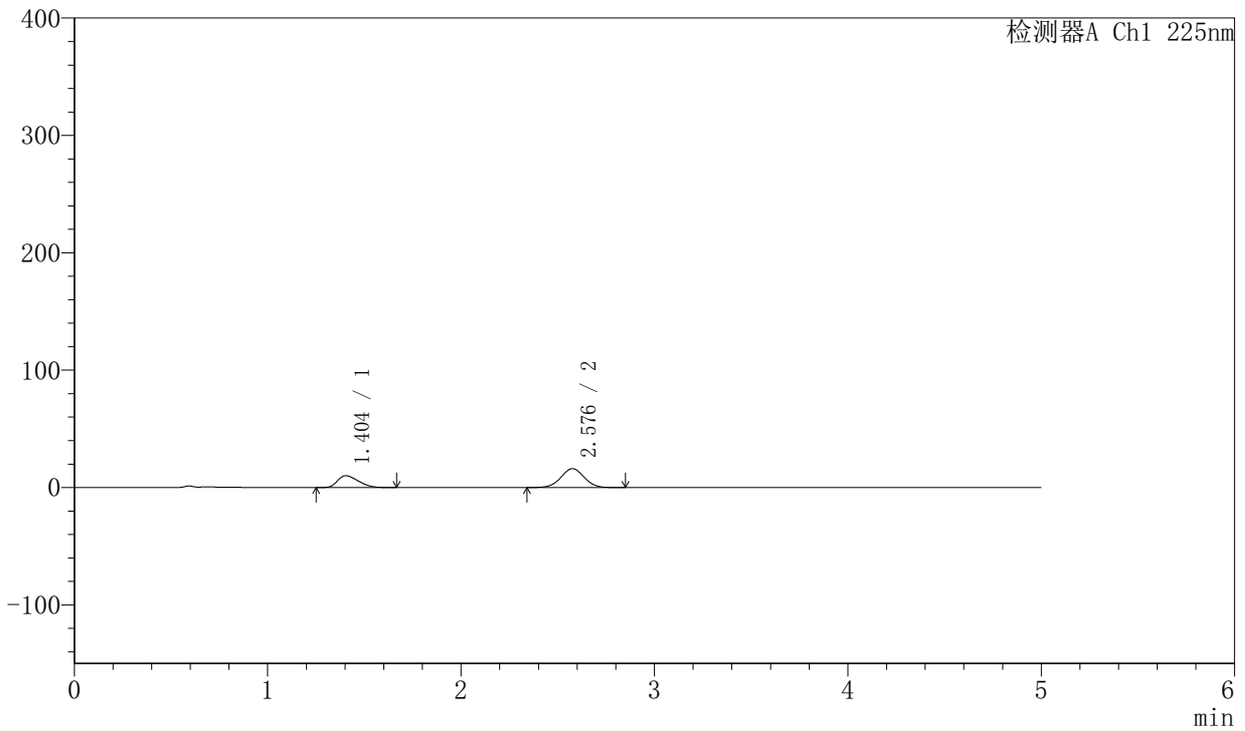
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-66-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:01:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	75232	35.803	10111	771	1.344	--
2	2.576	134897	64.197	16068	2187	1.010	5.546
总计		210129	100.000	26179			



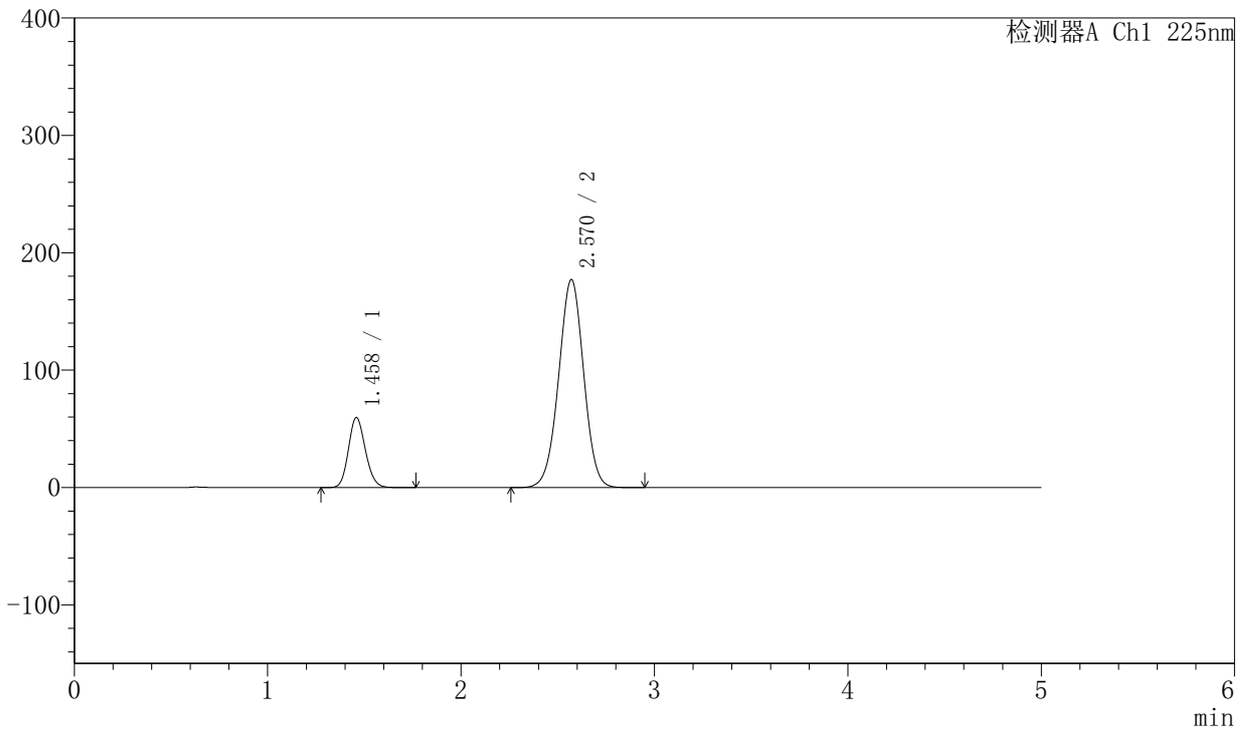
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-67-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:06:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	363907	18.564	59577	1324	1.142	--
2	2.570	1596380	81.436	177257	1887	0.993	5.601
总计		1960287	100.000	236834			



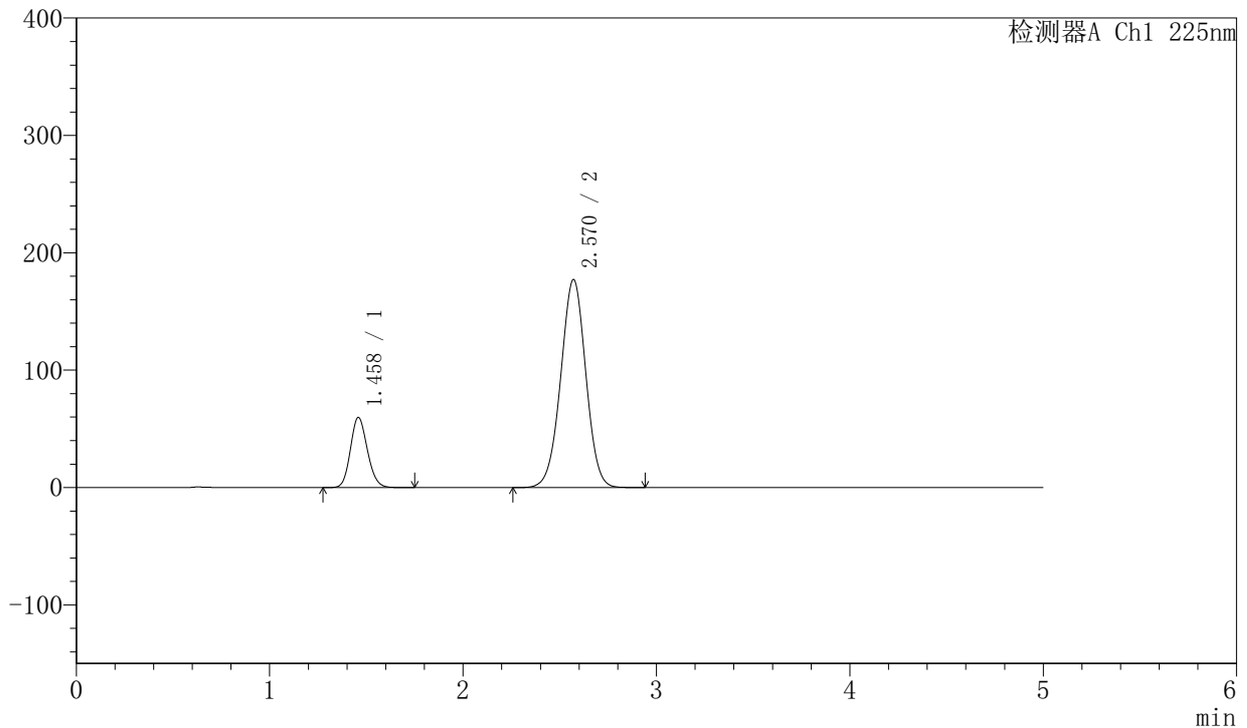
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-68-2 - zzp-6012601p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:12:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	363797	18.553	59645	1324	1.141	--
2	2.570	1597015	81.447	177287	1886	0.992	5.602
总计		1960812	100.000	236932			



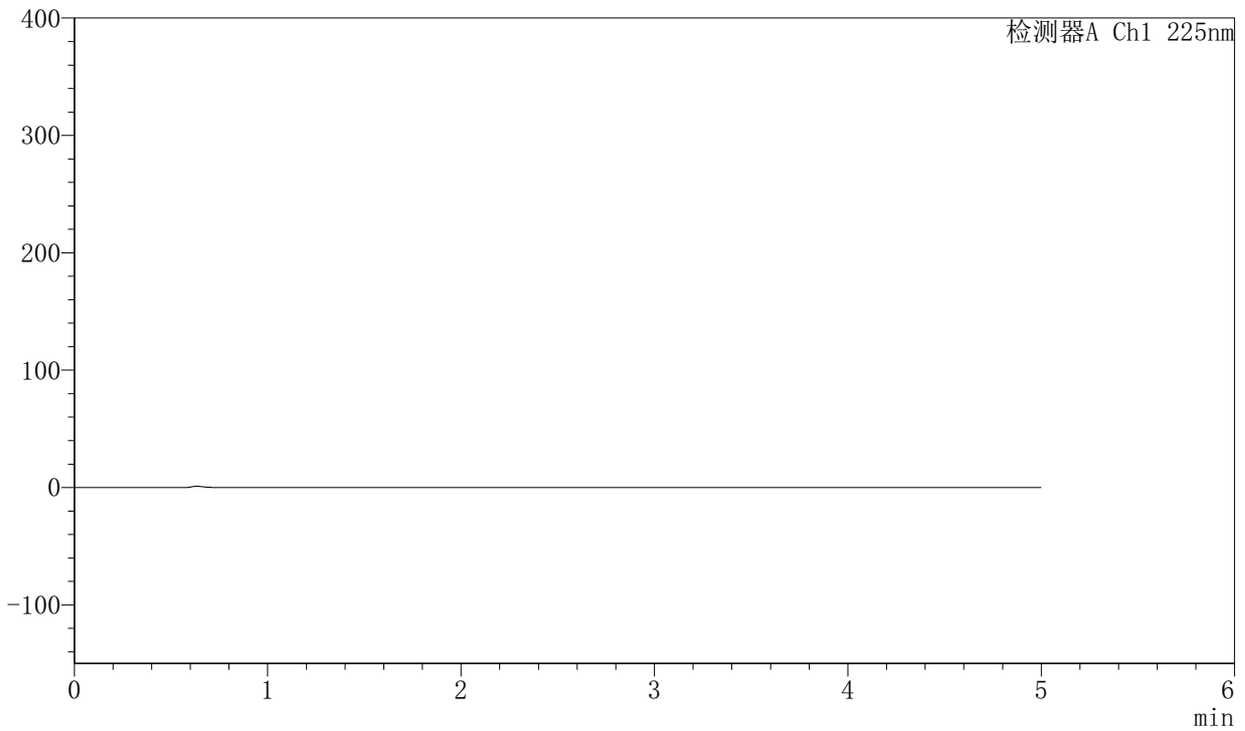
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-69-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:15:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



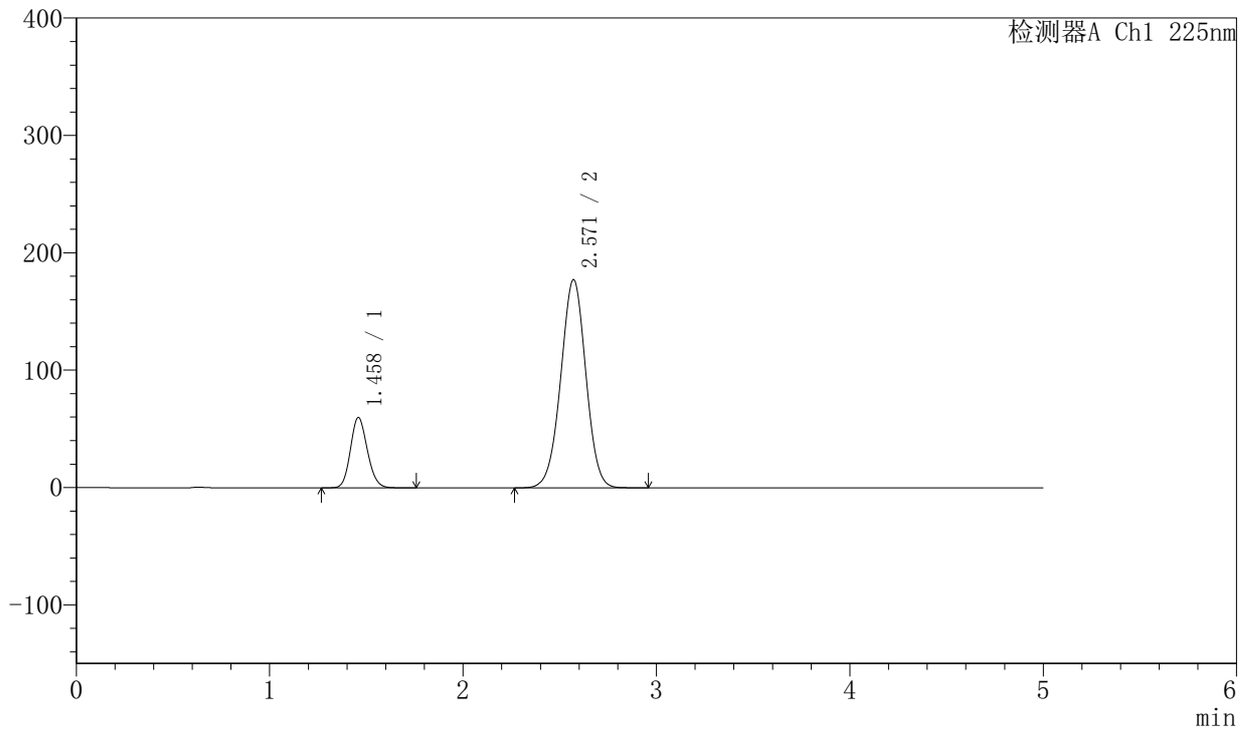
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-70-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:23:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	364776	18.571	59780	1326	1.138	--
2	2.571	1599487	81.429	177474	1885	0.990	5.605
总计		1964263	100.000	237255			



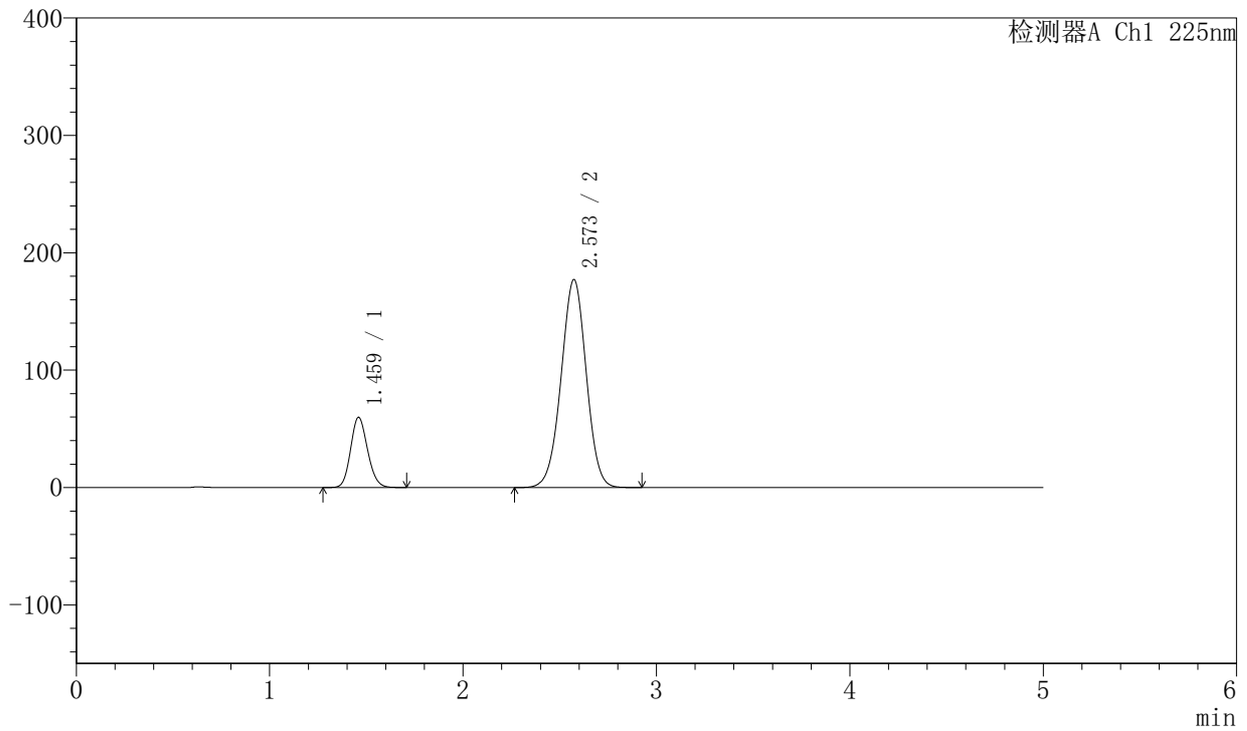
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-71-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:28:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	364584	18.550	59532	1323	1.140	--
2	2.573	1600820	81.450	177262	1878	0.990	5.597
总计		1965404	100.000	236794			



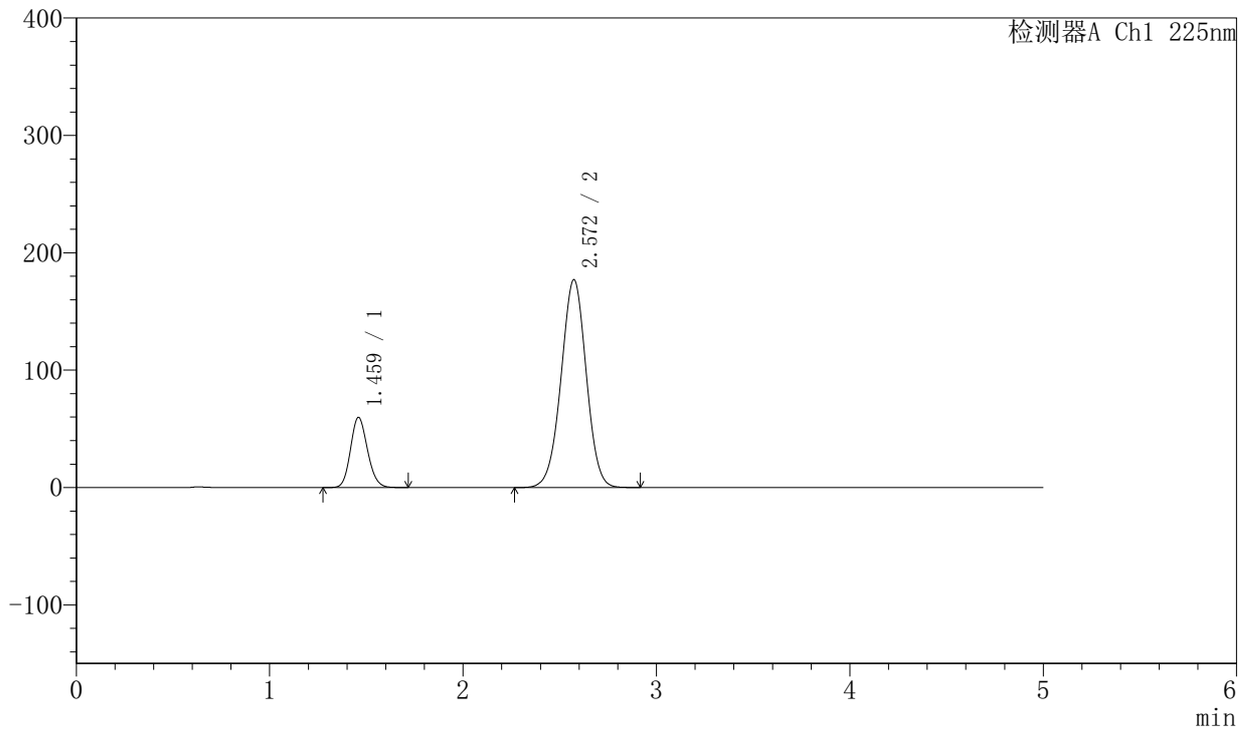
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-72-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:33:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	364689	18.553	59564	1320	1.140	--
2	2.572	1600966	81.447	177157	1877	0.990	5.596
总计		1965655	100.000	236721			



# SMF-230

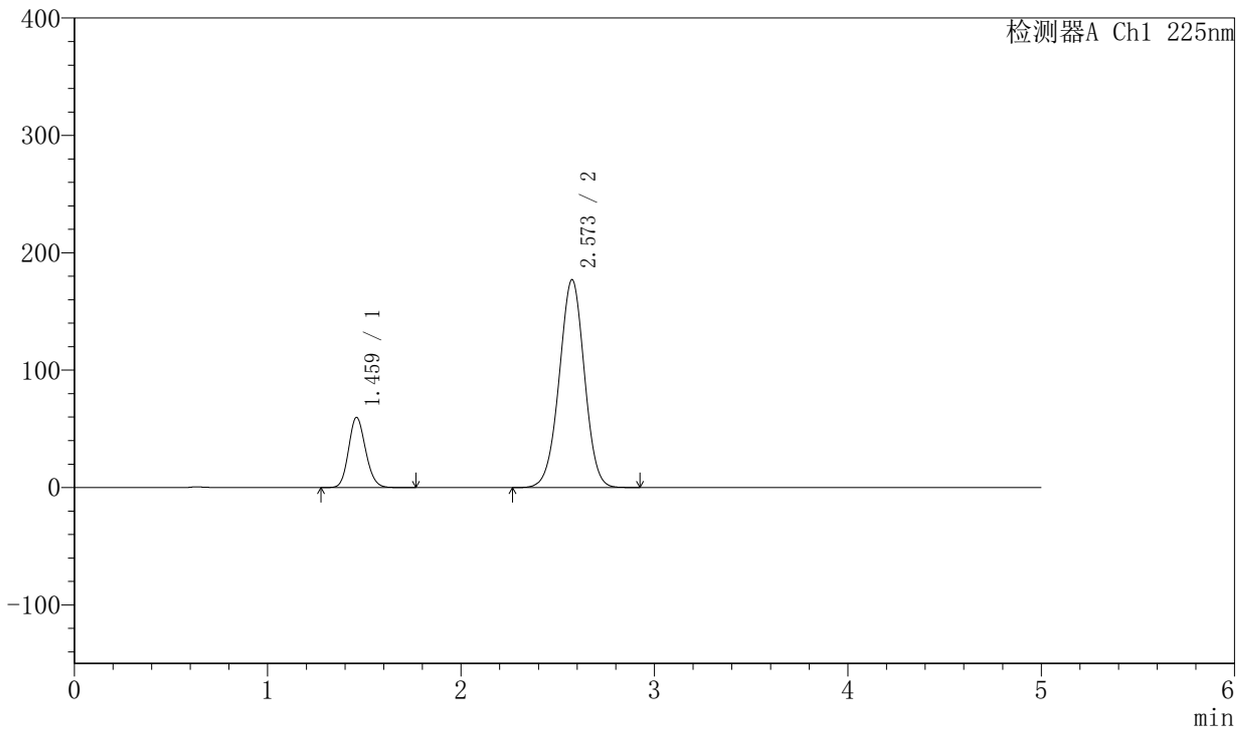
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-73-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/30 17:39:18  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号:6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	365205	18.565	59526	1319	1.139	--
2	2.573	1602002	81.435	177078	1873	0.989	5.592
总计		1967207	100.000	236605			



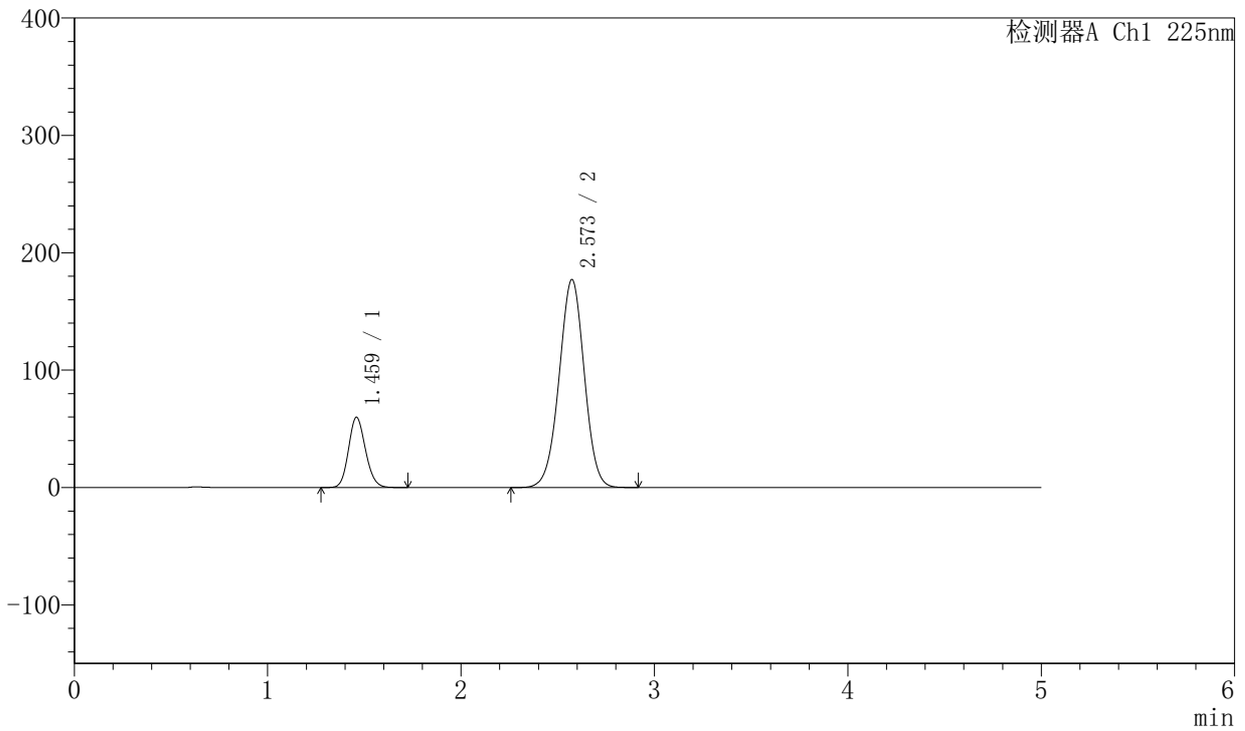
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-74-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:44:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	365115	18.554	59648	1322	1.138	--
2	2.573	1602742	81.446	177237	1875	0.989	5.596
总计		1967857	100.000	236884			



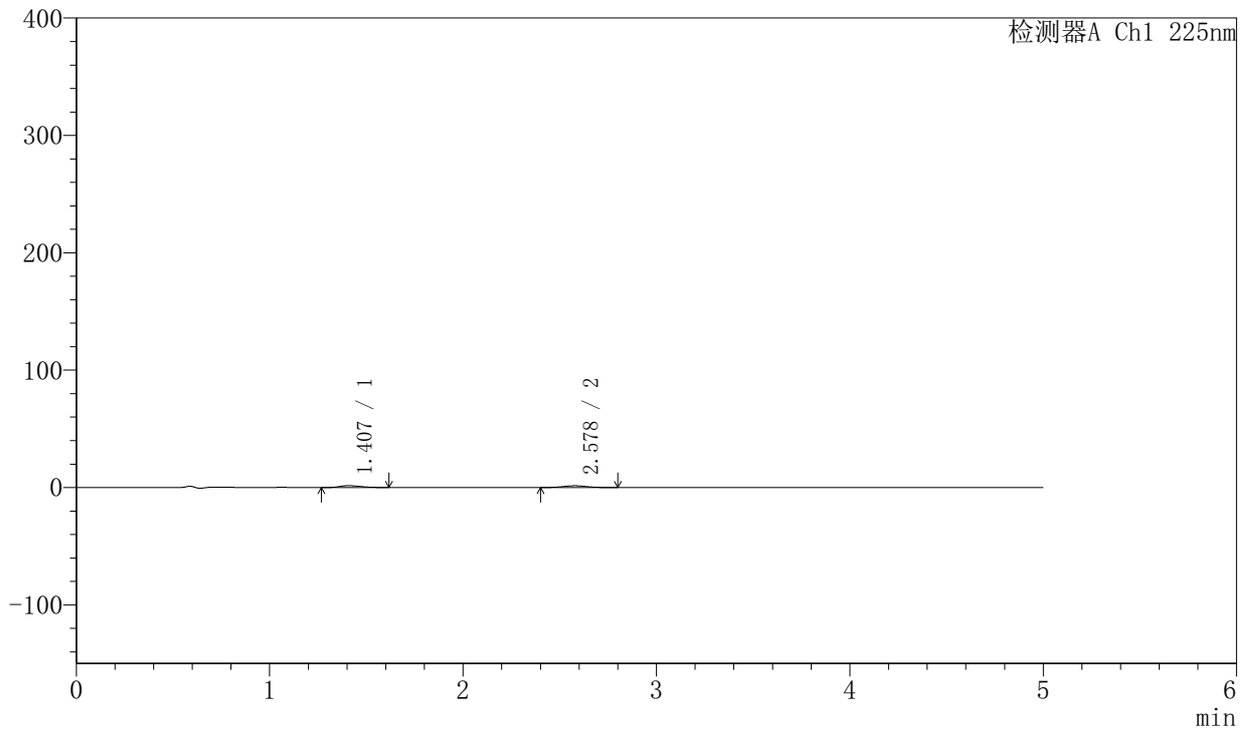
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-75-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:50:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	11920	48.569	1589	761	1.305	--
2	2.578	12623	51.431	1520	2221	1.036	5.537
总计		24543	100.000	3109			



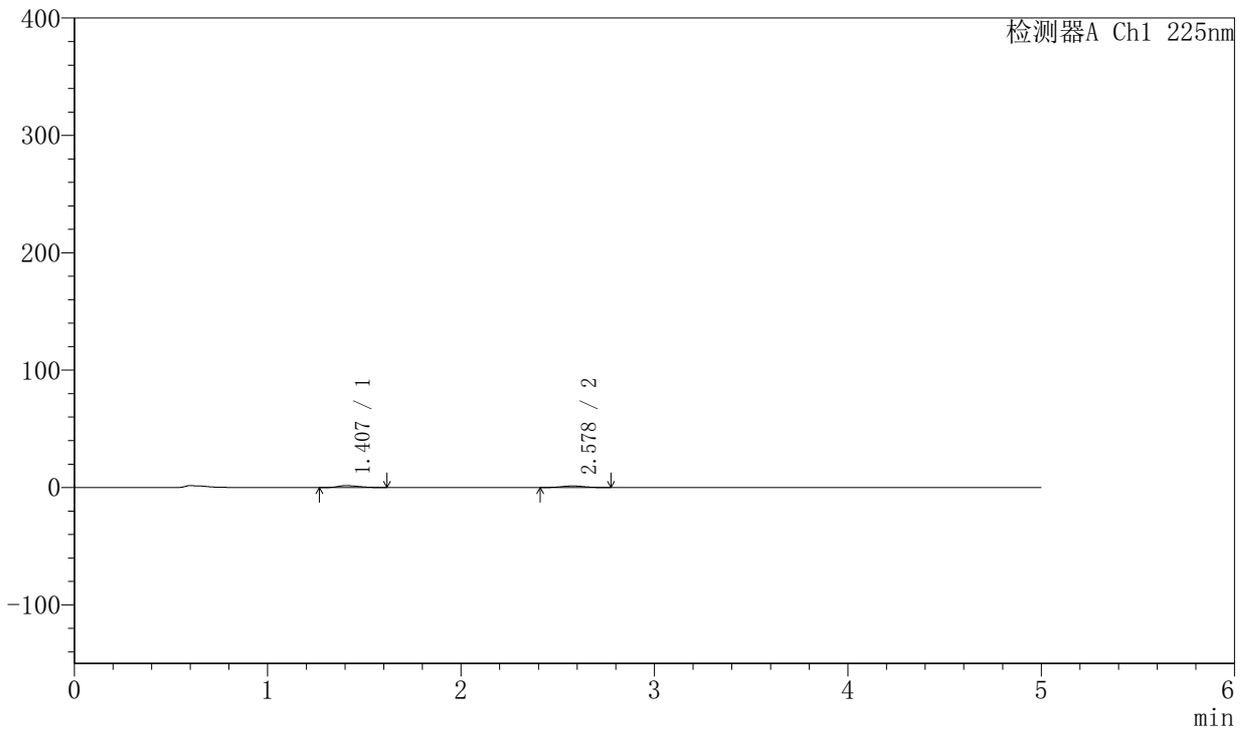
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-76-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 17:55:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	11985	51.919	1622	790	1.298	--
2	2.578	11099	48.081	1346	2259	1.040	5.612
总计		23084	100.000	2968			



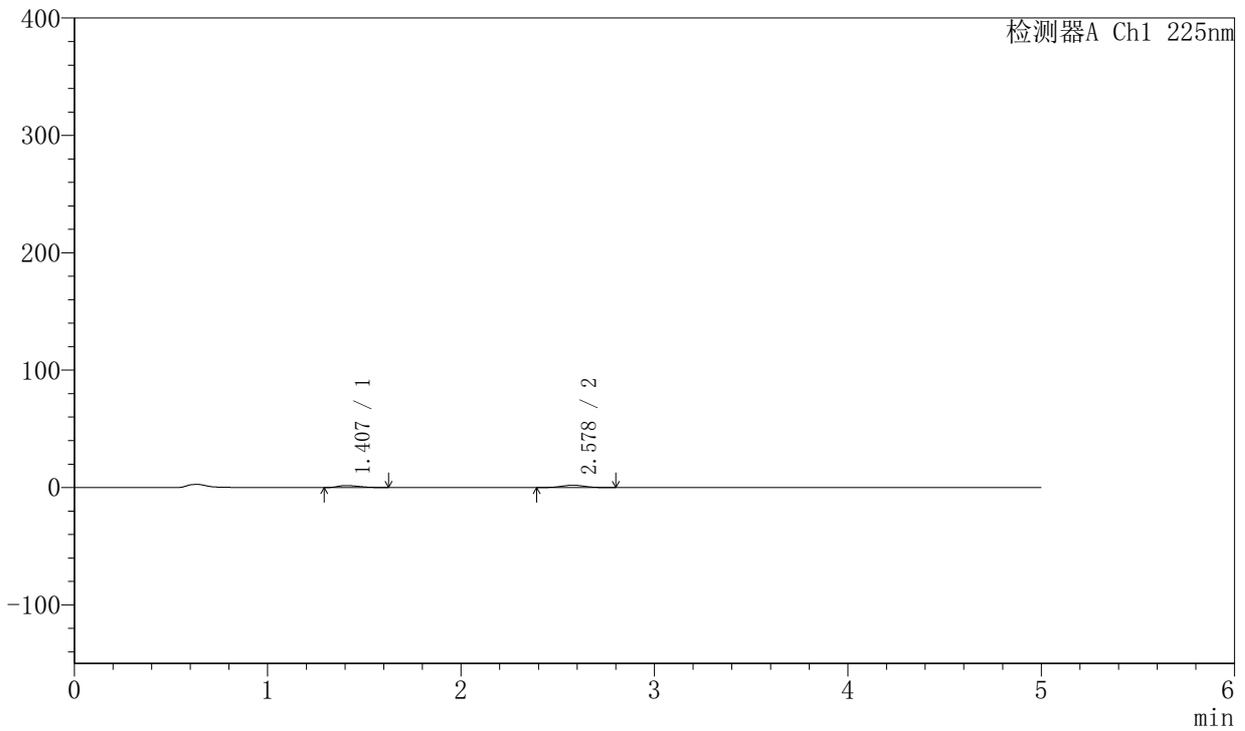
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-77-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:00:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:16:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	12924	44.013	1727	754	1.347	--
2	2.578	16439	55.987	1976	2169	1.011	5.495
总计		29363	100.000	3703			



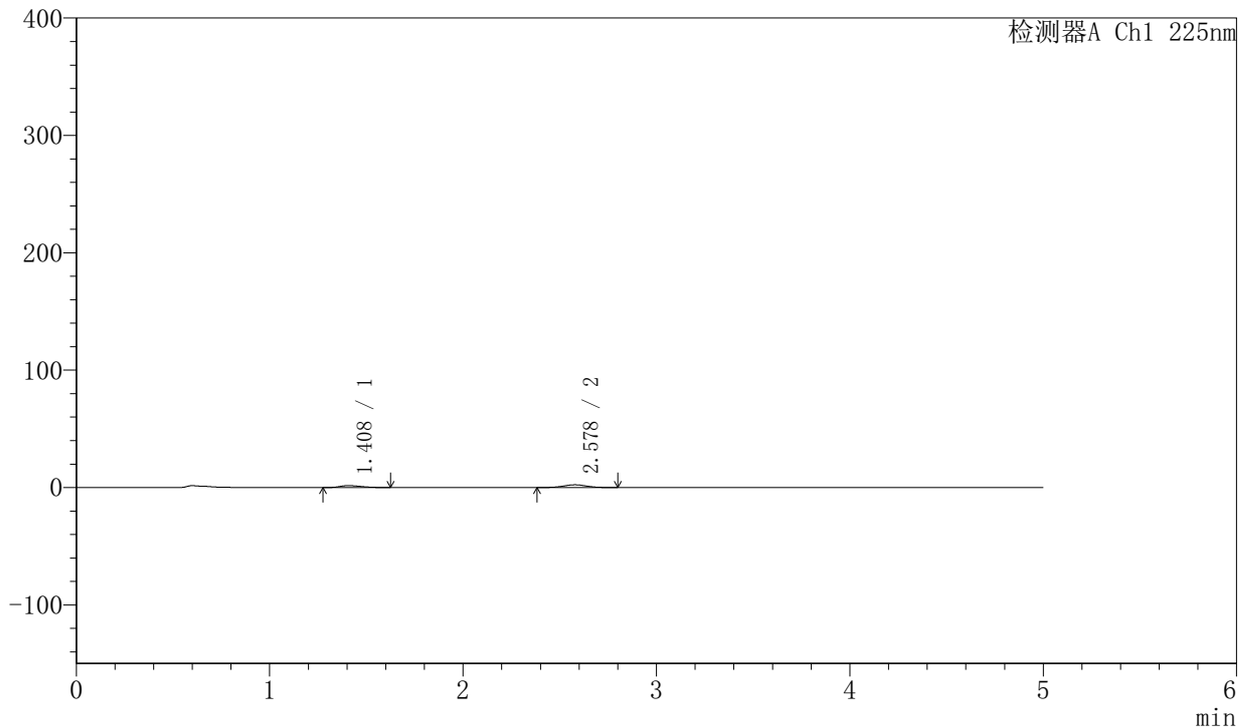
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-78-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:06:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:16:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	12516	39.293	1651	764	1.311	--
2	2.578	19337	60.707	2326	2204	1.034	5.526
总计		31853	100.000	3977			



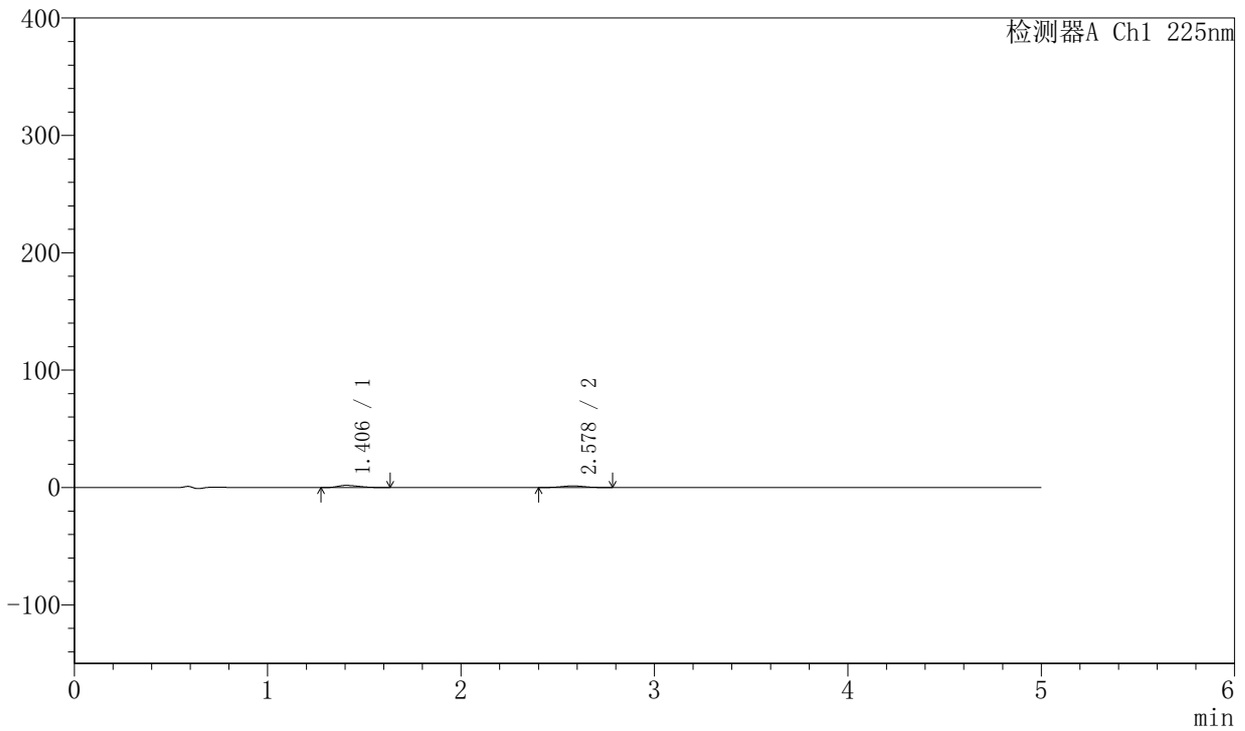
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-79-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:11:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:16:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	13538	54.451	1825	781	1.348	--
2	2.578	11325	45.549	1380	2166	1.046	5.538
总计		24864	100.000	3206			



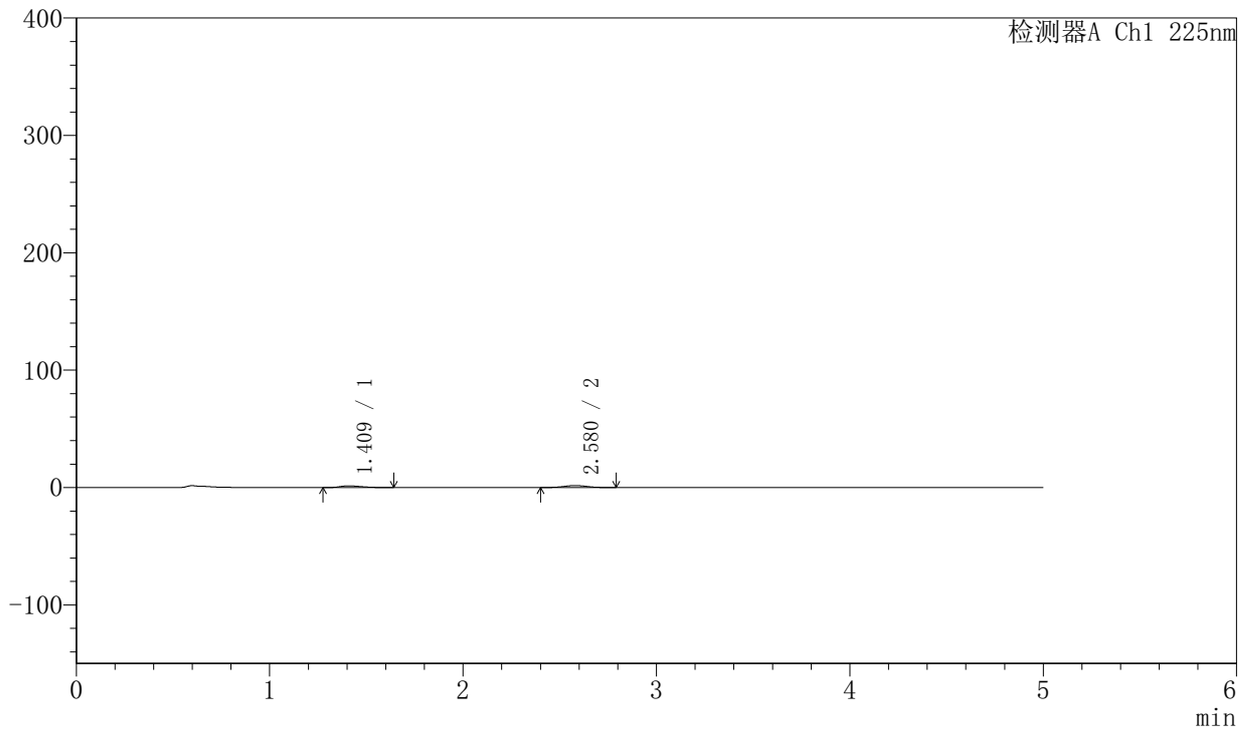
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-80-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:17:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	10558	42.936	1401	762	1.363	--
2	2.580	14032	57.064	1699	2182	1.017	5.507
总计		24590	100.000	3100			



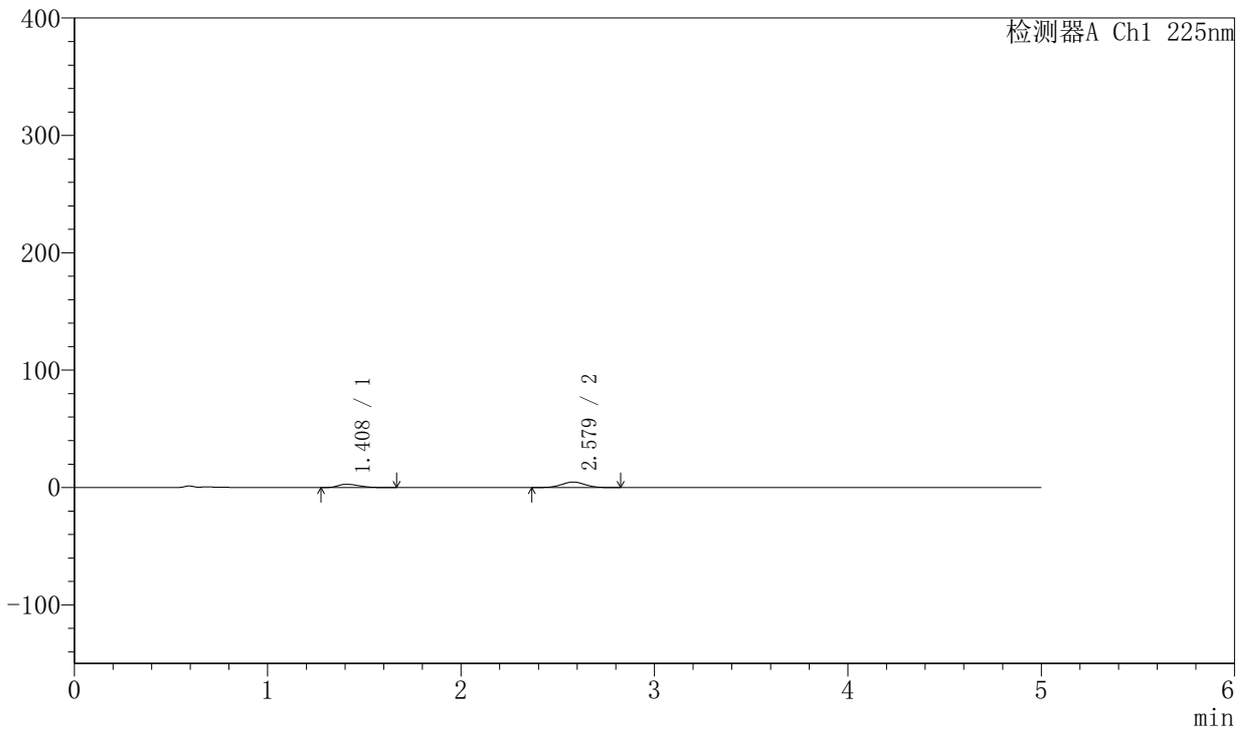
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-81-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:22:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	20976	34.846	2806	781	1.333	--
2	2.579	39220	65.154	4708	2219	1.006	5.570
总计		60195	100.000	7514			



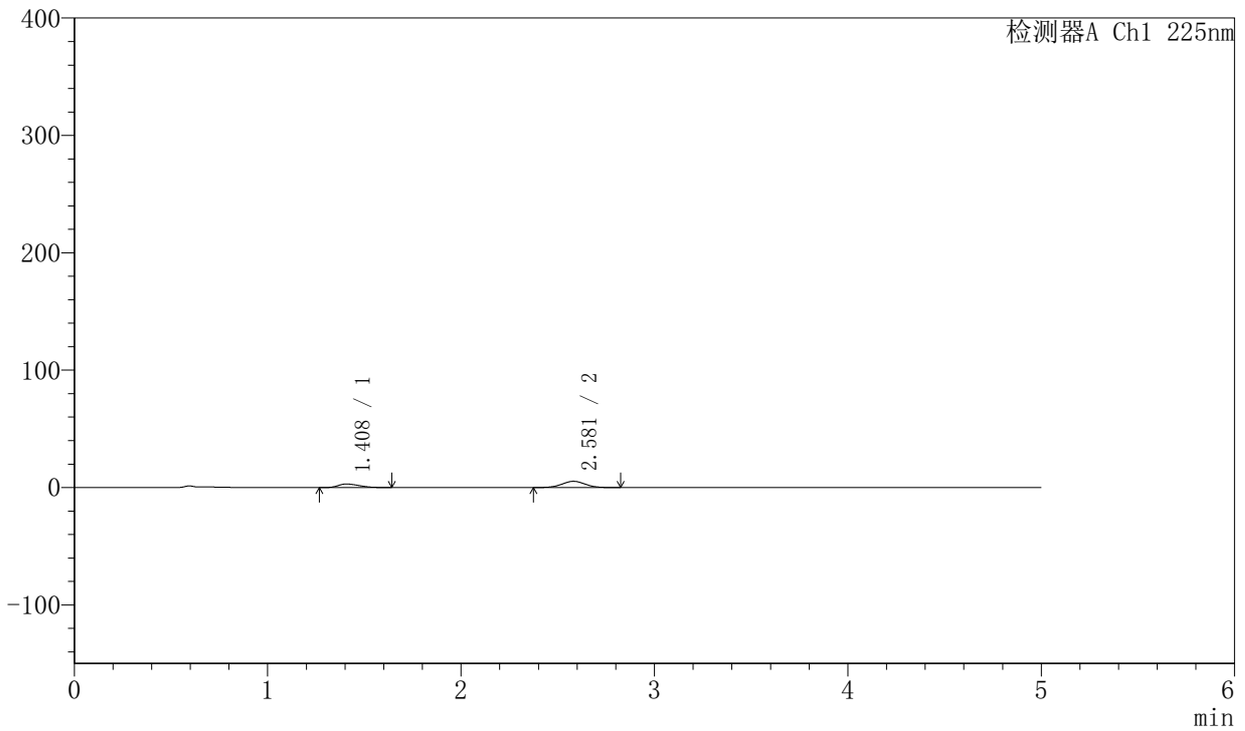
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-82-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:27:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	22421	33.471	3009	774	1.344	--
2	2.581	44566	66.529	5341	2208	1.008	5.555
总计		66987	100.000	8350			



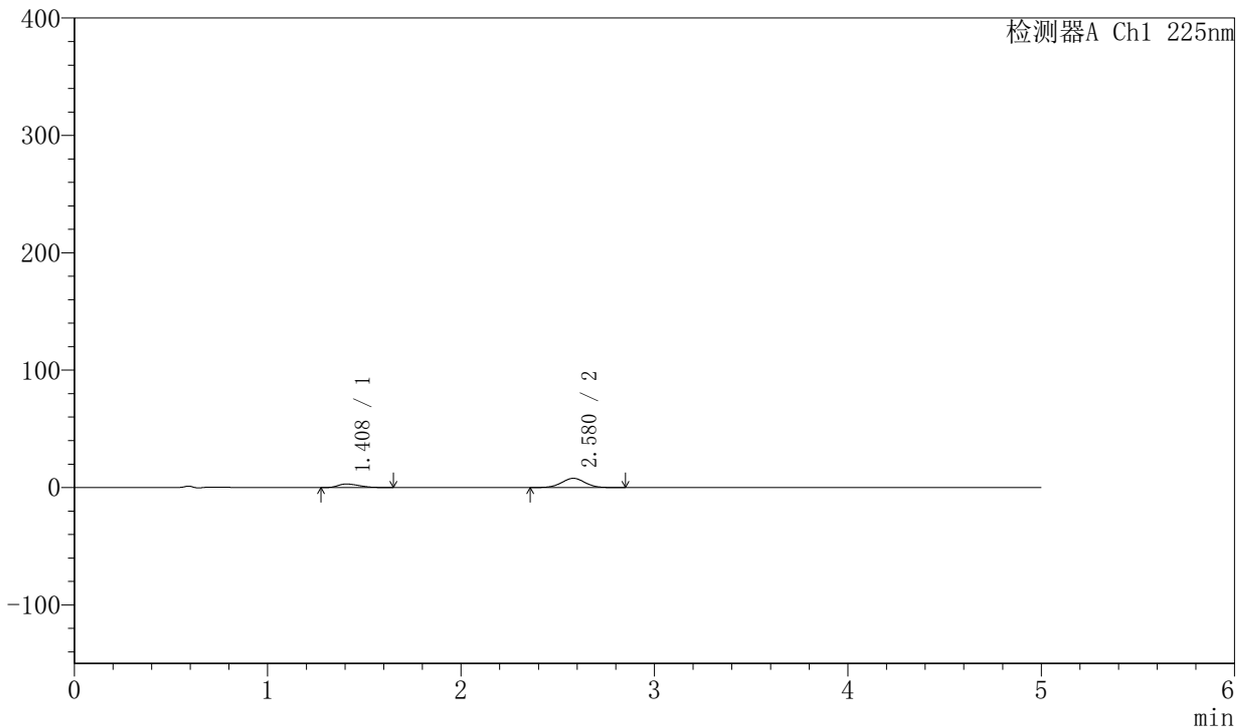
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-83-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:33:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	22508	25.537	2995	772	1.361	--
2	2.580	65632	74.463	7854	2185	1.012	5.537
总计		88140	100.000	10849			



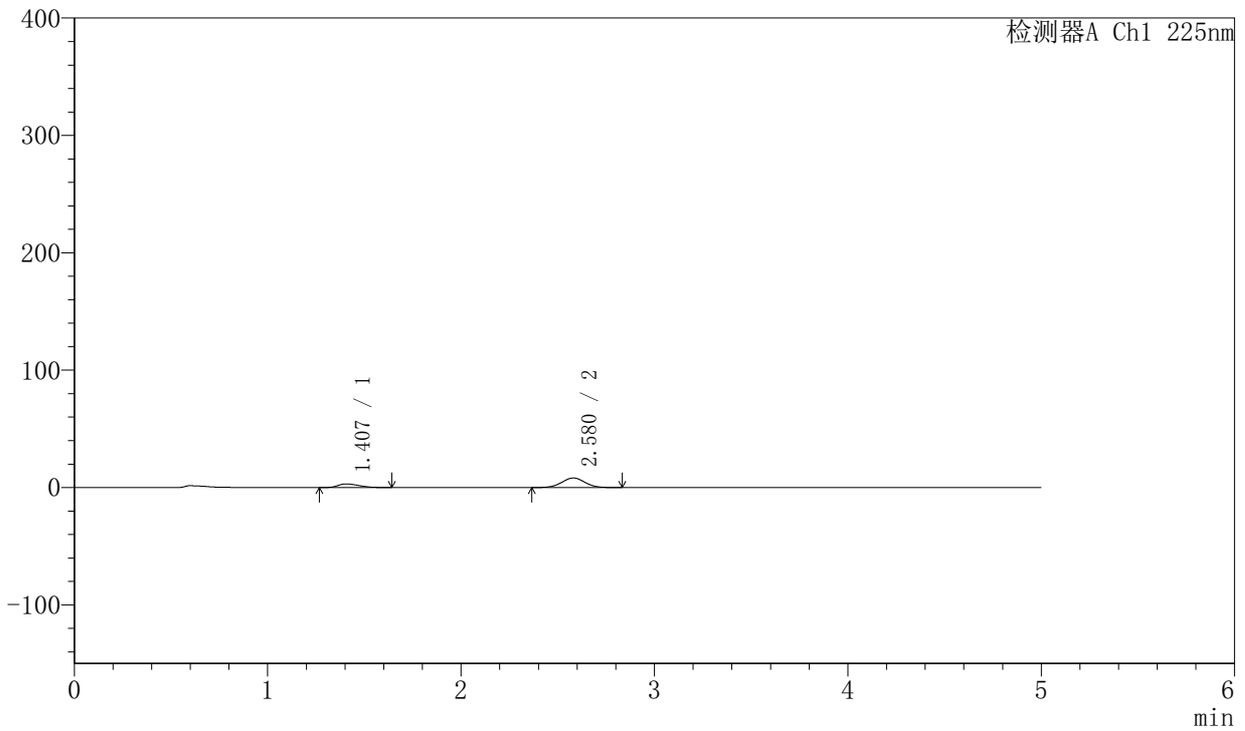
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-84-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:38:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	22886	25.199	3065	765	1.336	--
2	2.580	67935	74.801	8144	2195	1.013	5.538
总计		90821	100.000	11209			



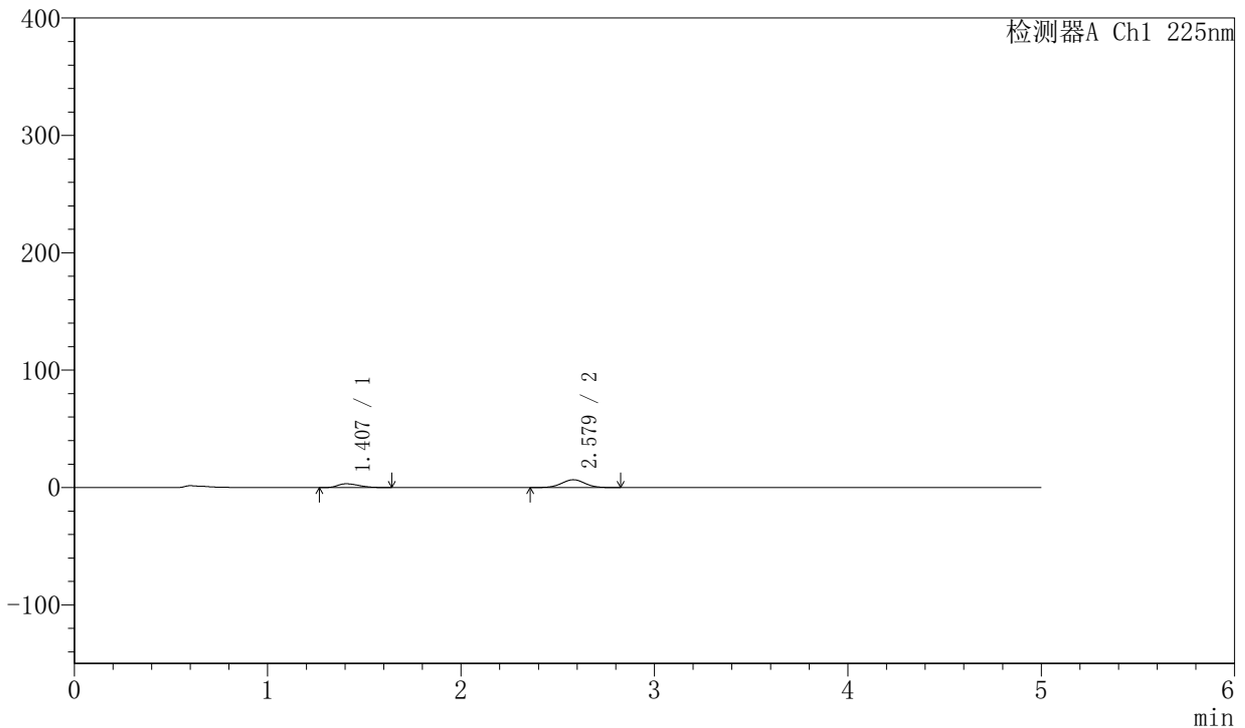
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-85-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:43:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	24079	30.223	3194	760	1.341	--
2	2.579	55592	69.777	6664	2206	1.013	5.534
总计		79671	100.000	9858			



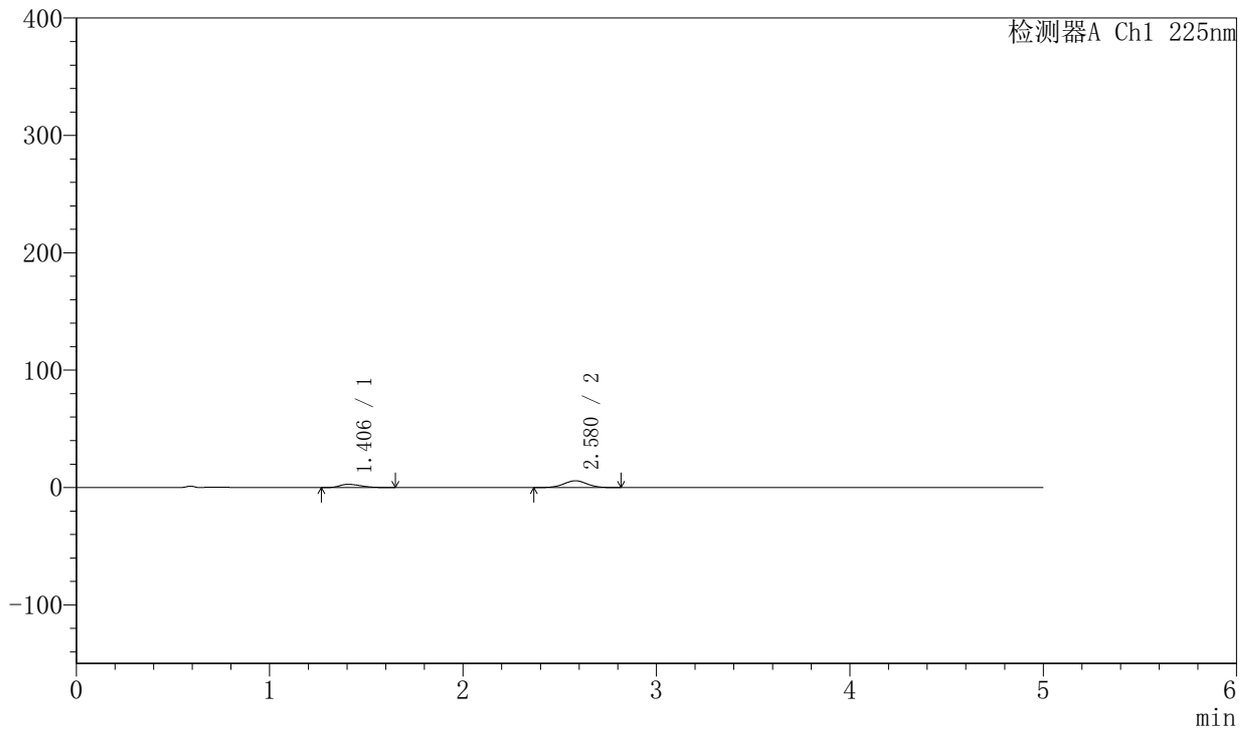
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-86-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:49:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	20719	30.119	2750	771	1.355	--
2	2.580	48071	69.881	5800	2213	1.011	5.567
总计		68790	100.000	8549			



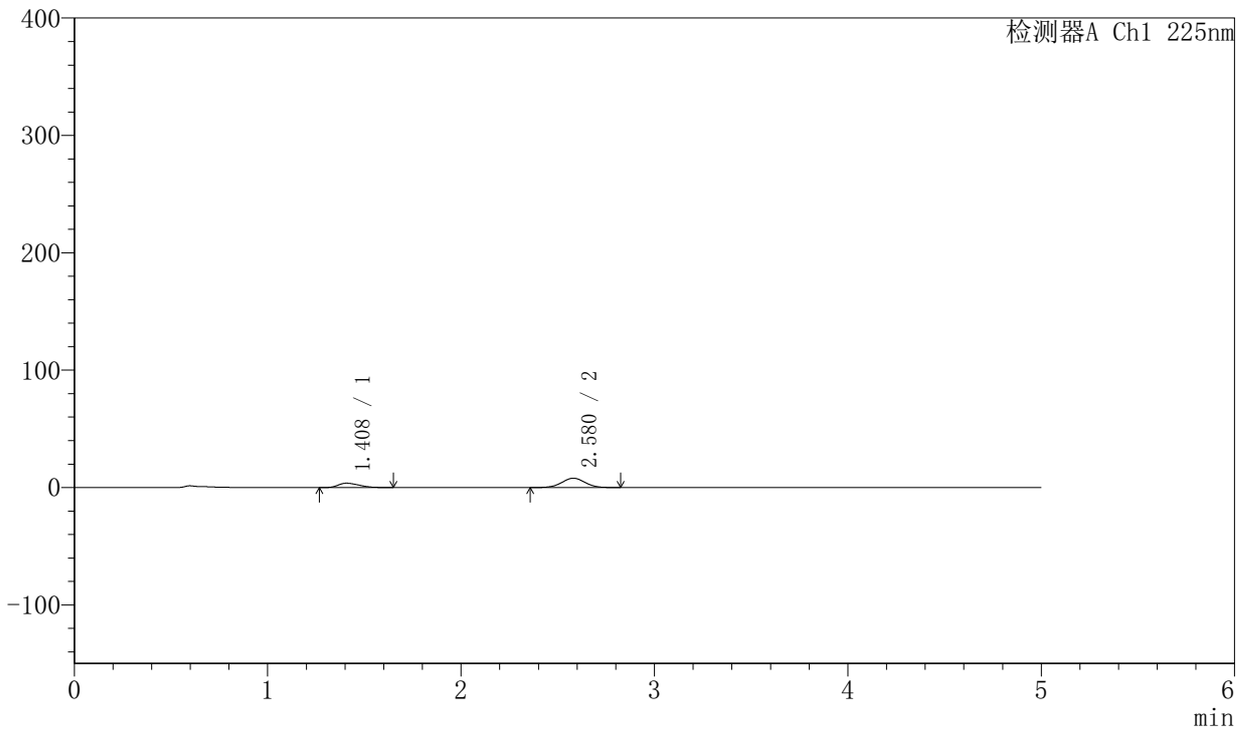
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-87-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 18:54:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	27488	29.262	3692	775	1.361	--
2	2.580	66450	70.738	7961	2202	1.012	5.553
总计		93938	100.000	11653			



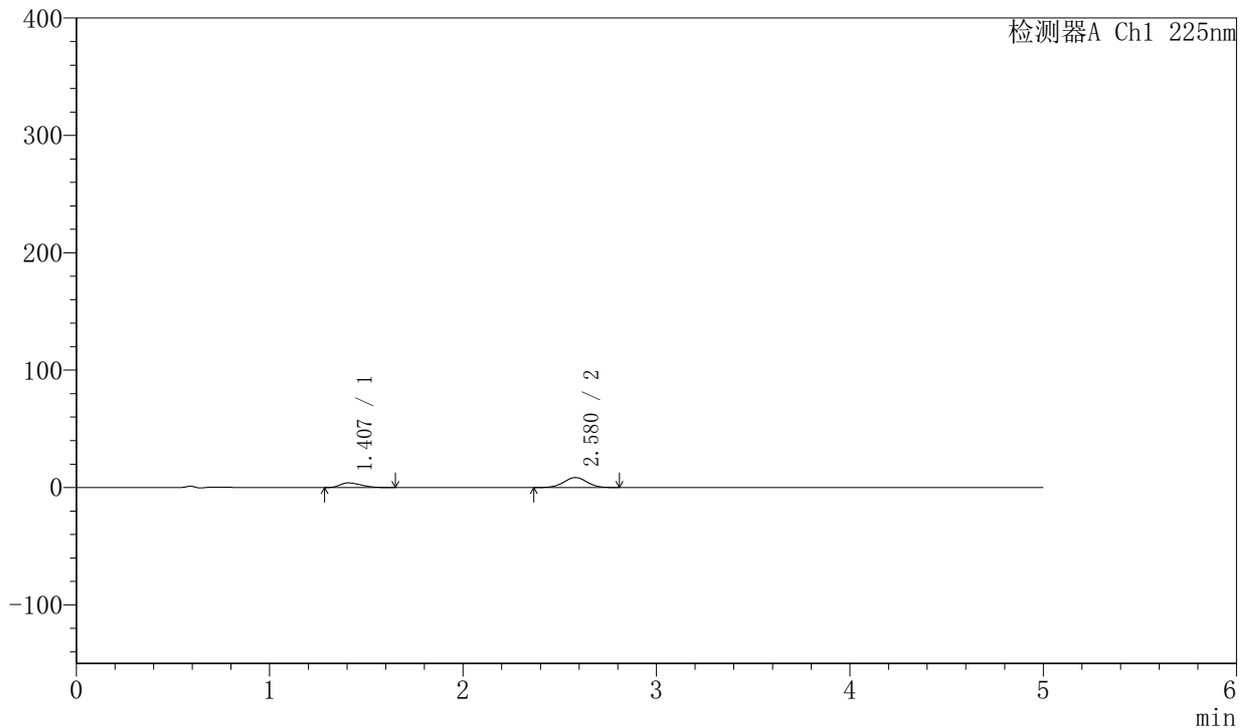
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-88-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:00:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	29660	29.345	3966	767	1.352	--
2	2.580	71415	70.655	8570	2214	1.010	5.550
总计		101075	100.000	12537			



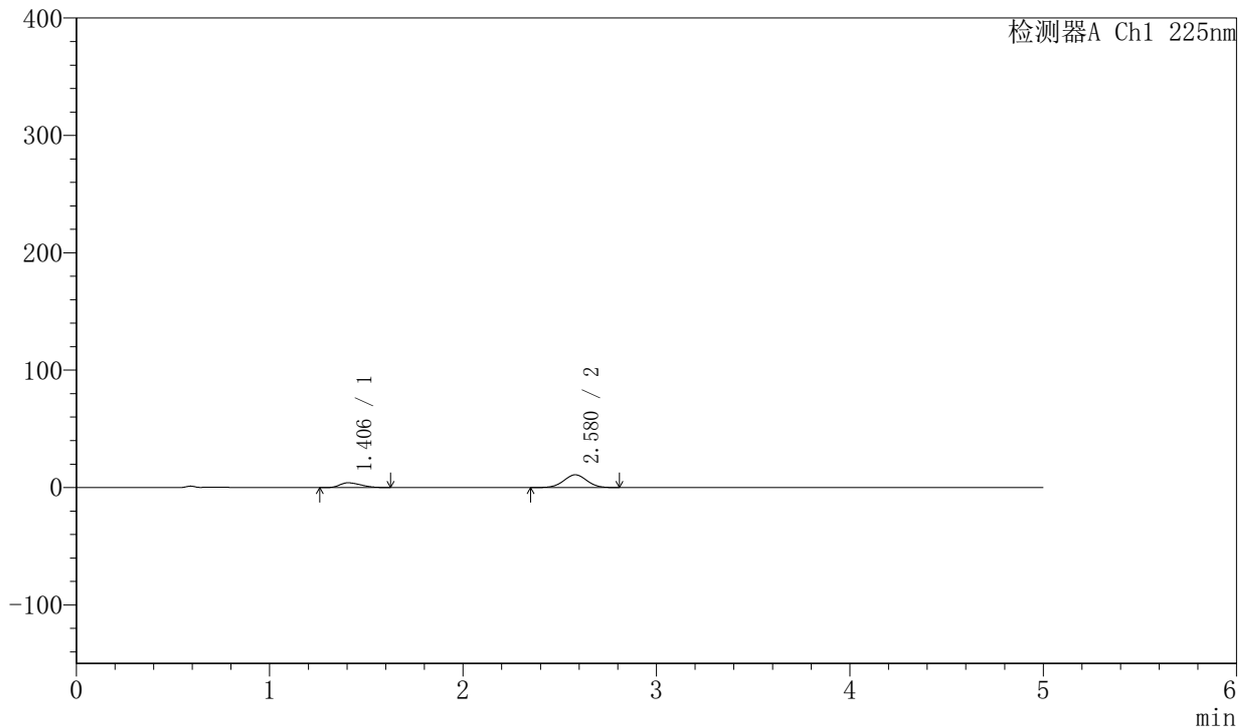
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-89-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:05:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	30460	25.201	4055	755	1.336	--
2	2.580	90408	74.799	10875	2214	1.010	5.535
总计		120868	100.000	14930			



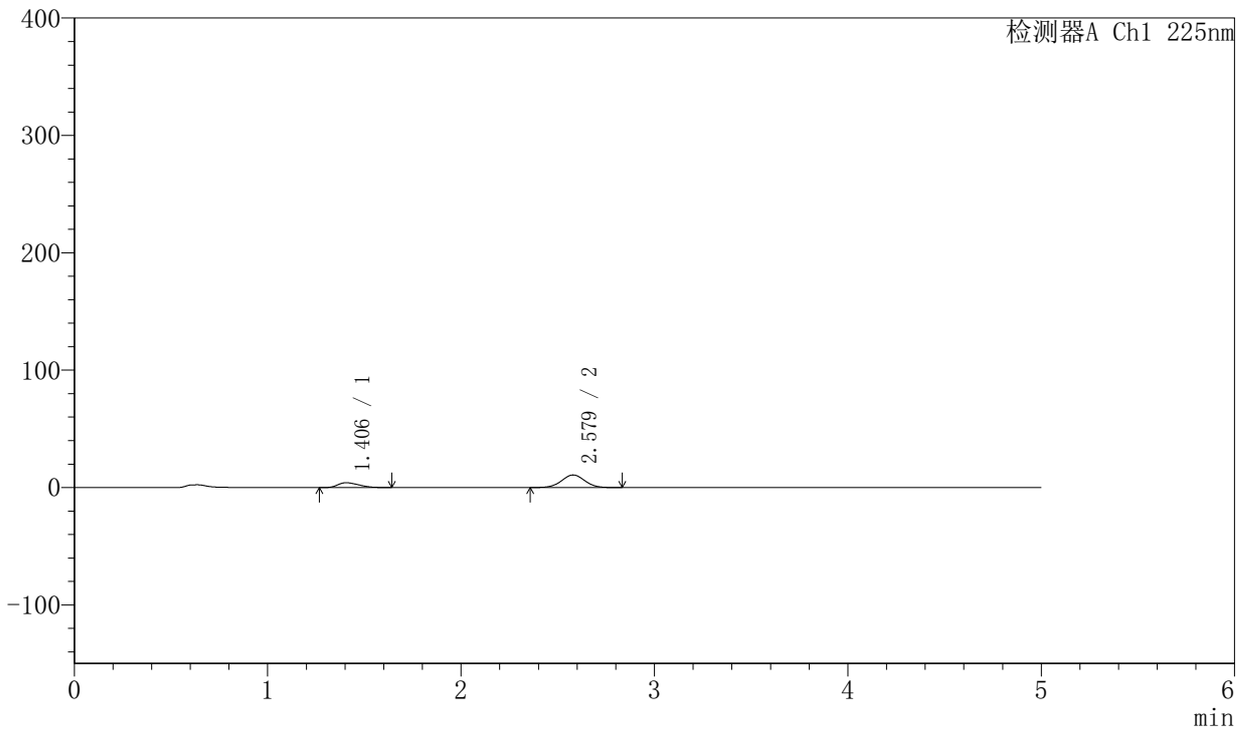
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-90-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:10:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:16:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	30878	25.683	4110	772	1.352	--
2	2.579	89350	74.317	10742	2216	1.013	5.566
总计		120228	100.000	14852			



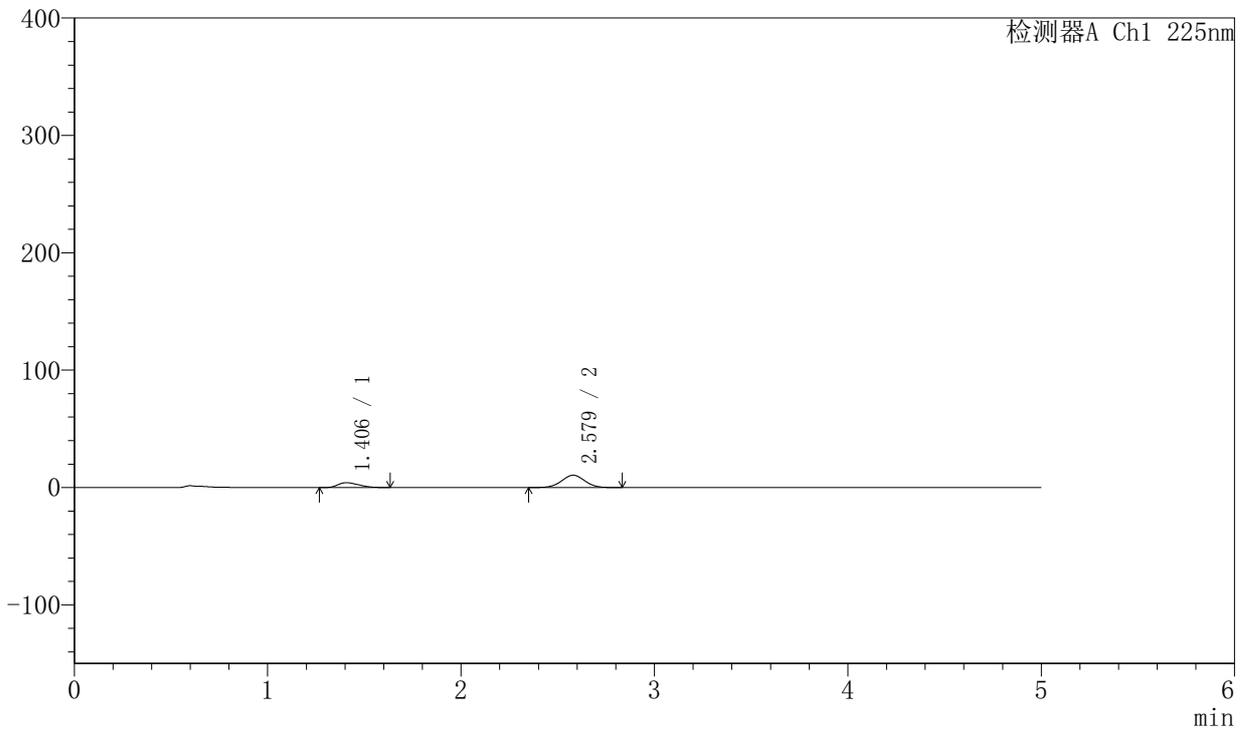
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-91-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:16:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:16:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	30891	26.099	4145	768	1.346	--
2	2.579	87468	73.901	10523	2217	1.012	5.557
总计		118358	100.000	14668			



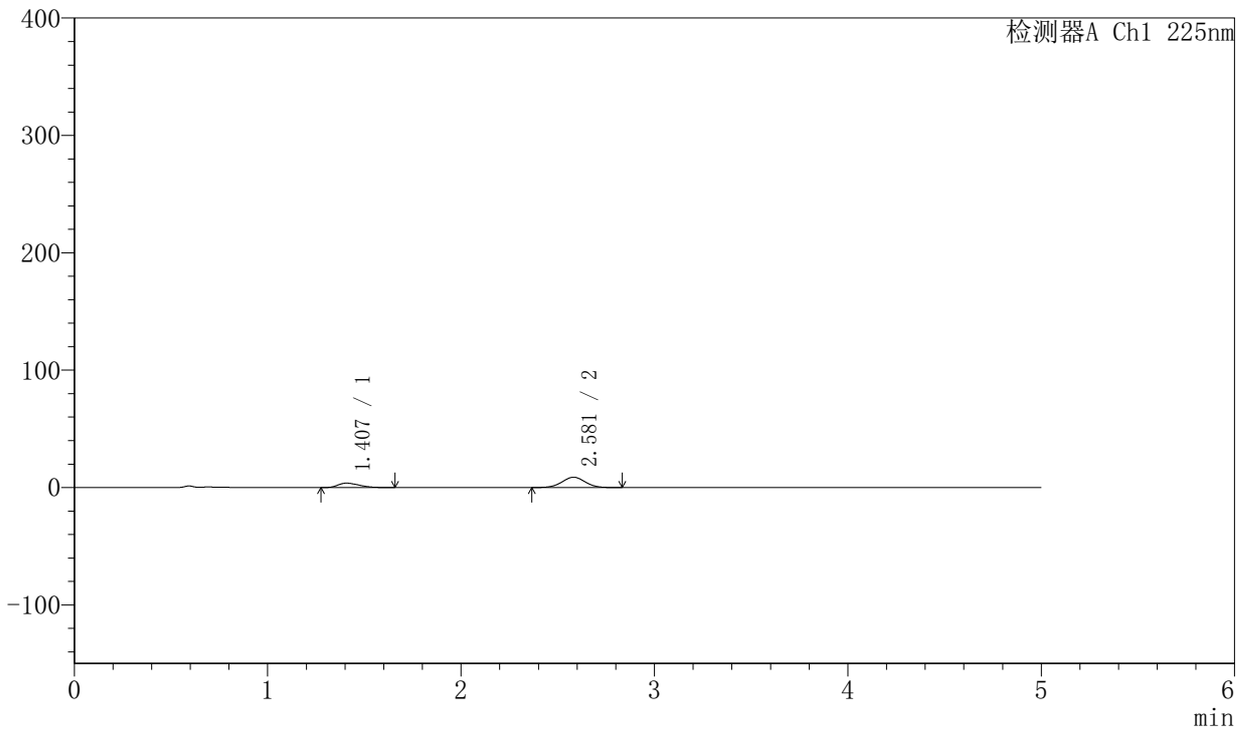
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-92-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:21:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	28153	27.873	3730	761	1.361	--
2	2.581	72849	72.127	8778	2230	1.015	5.556
总计		101001	100.000	12508			



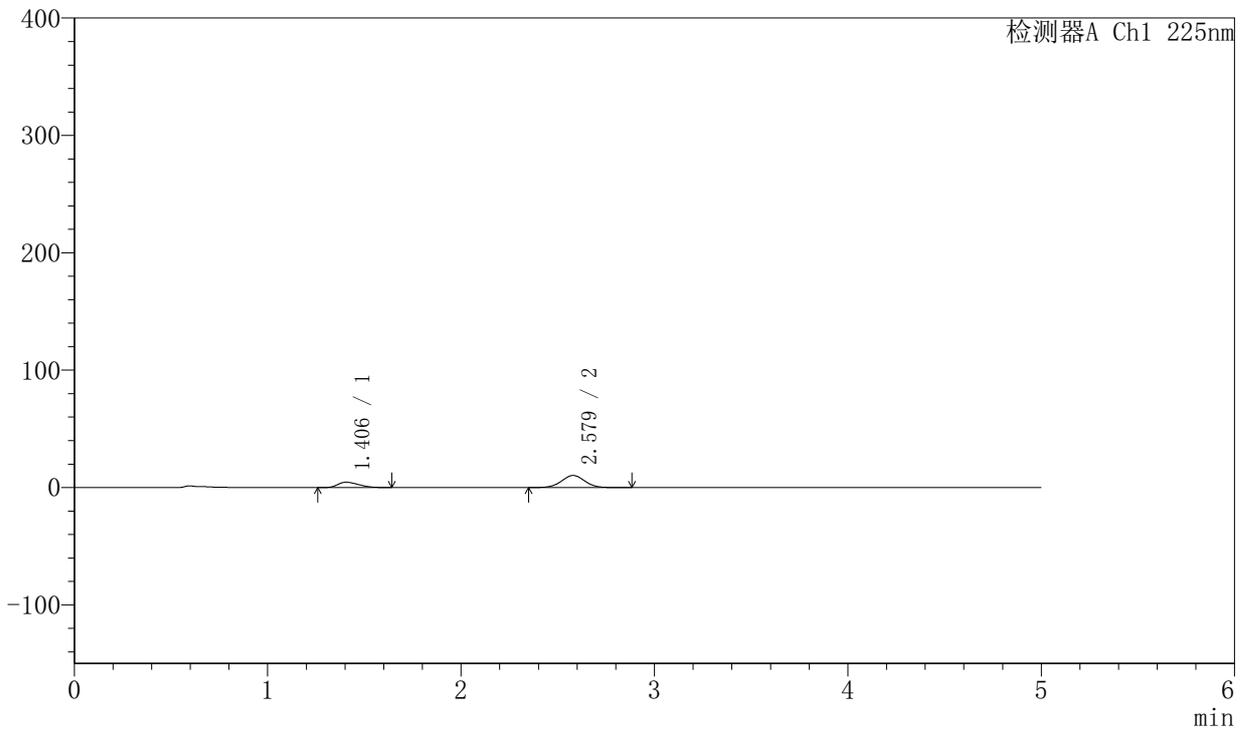
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-93-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:27:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	33850	28.270	4542	770	1.354	--
2	2.579	85889	71.730	10302	2222	1.012	5.566
总计		119739	100.000	14844			



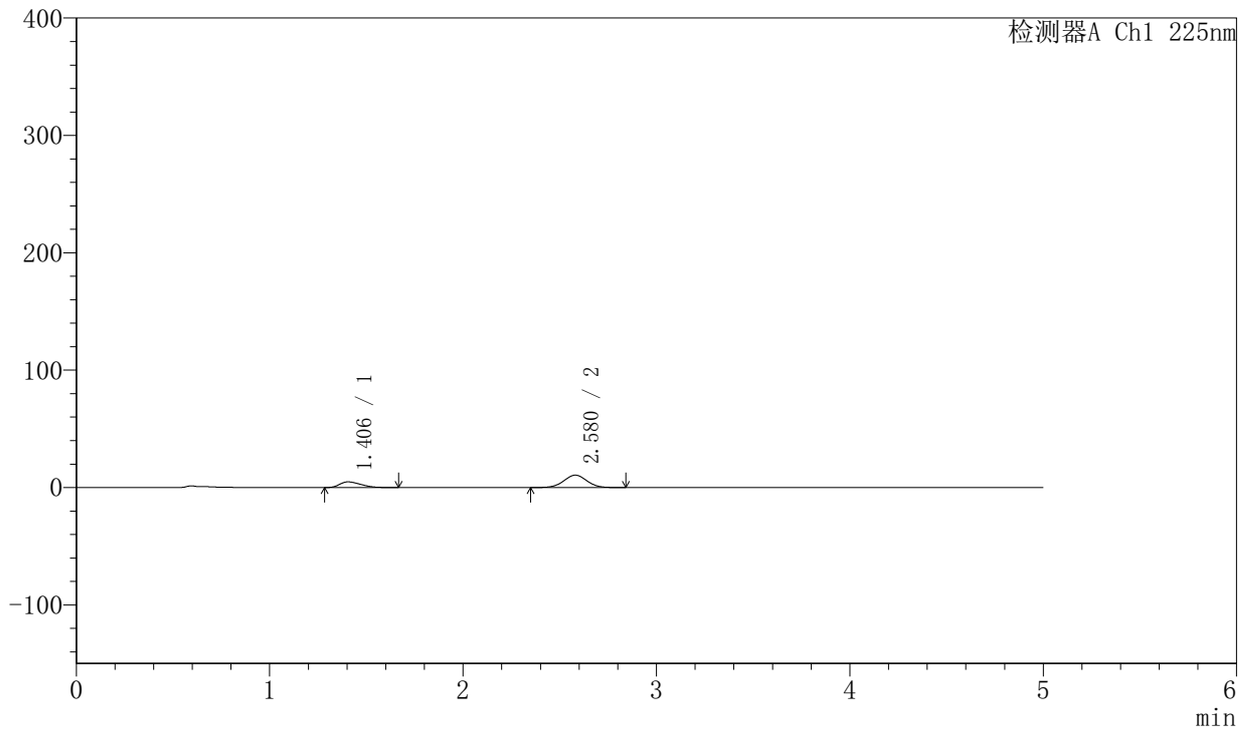
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-94-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:32:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	36398	29.311	4834	763	1.357	--
2	2.580	87779	70.689	10553	2231	1.008	5.565
总计		124177	100.000	15387			



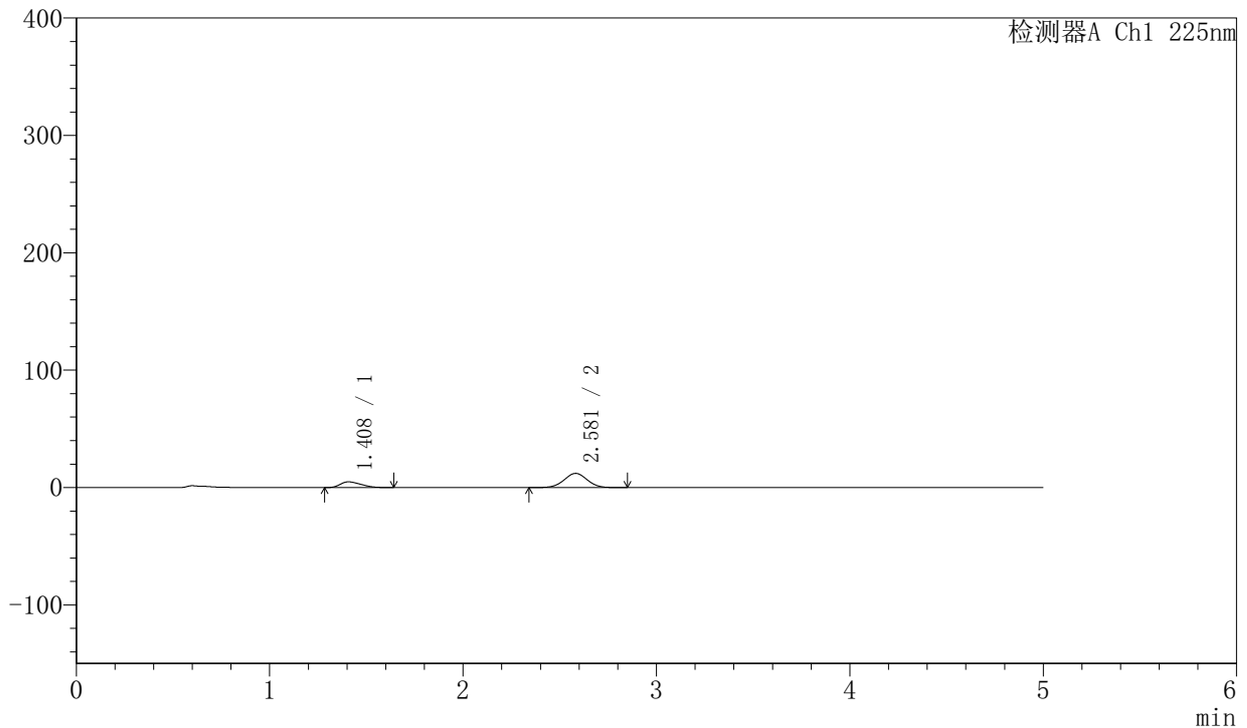
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-95-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:37:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	36291	26.465	4866	772	1.339	--
2	2.581	100834	73.535	12134	2225	1.012	5.570
总计		137125	100.000	17000			



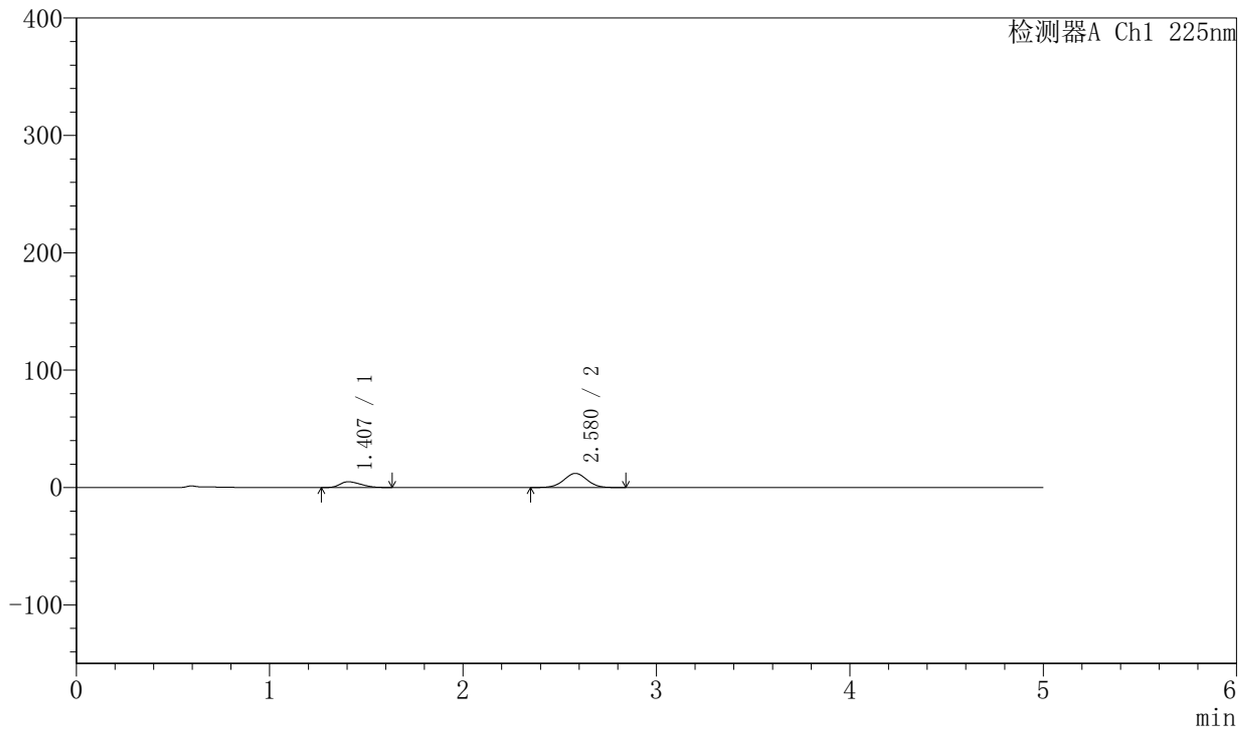
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-96-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:43:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	36586	26.771	4910	771	1.337	--
2	2.580	100076	73.229	12032	2225	1.011	5.569
总计		136662	100.000	16942			



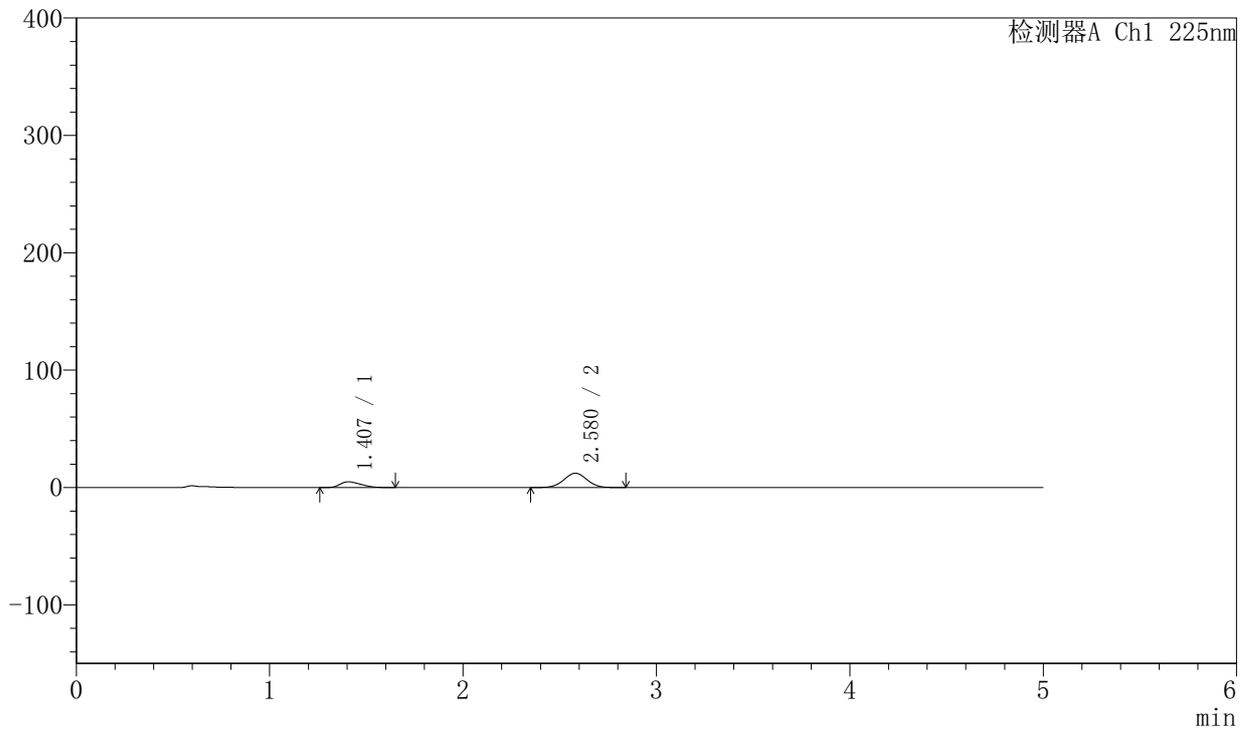
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-97-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:49:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	36524	26.458	4884	776	1.339	--
2	2.580	101524	73.542	12234	2234	1.015	5.582
总计		138048	100.000	17119			



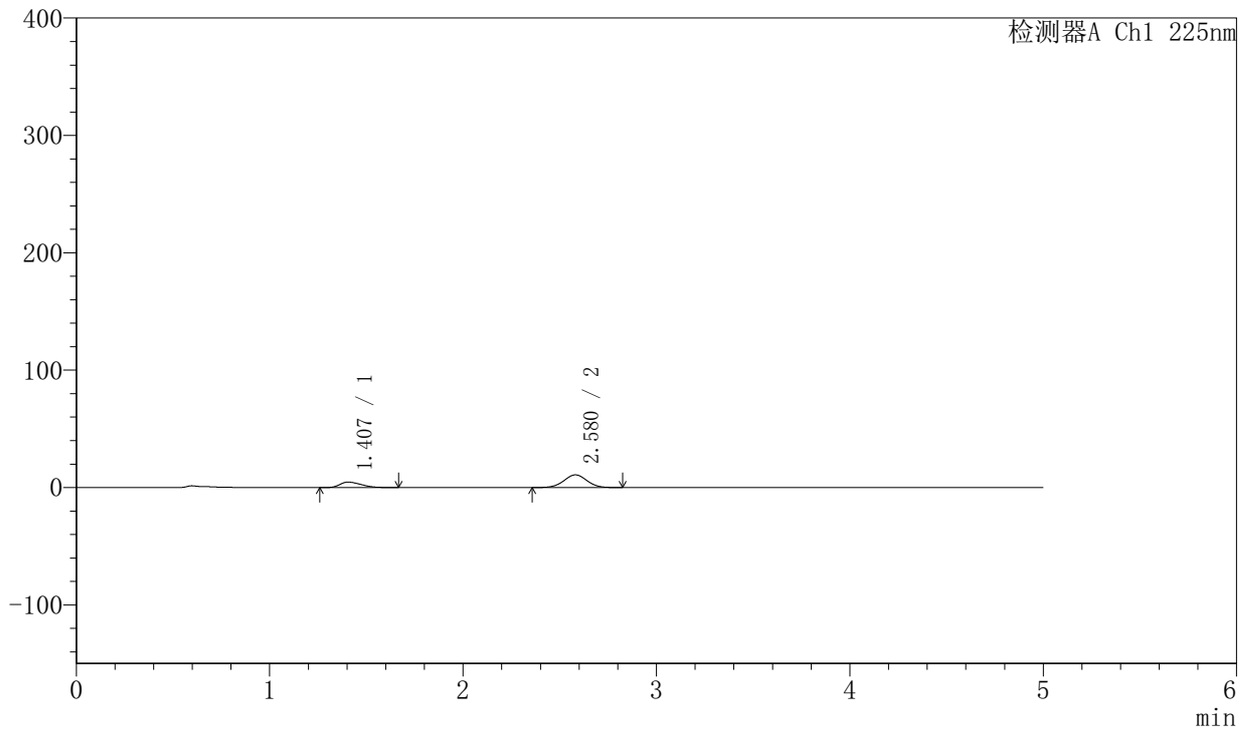
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-98-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 19:54:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	34916	28.153	4626	761	1.356	--
2	2.580	89106	71.847	10773	2242	1.009	5.563
总计		124022	100.000	15399			



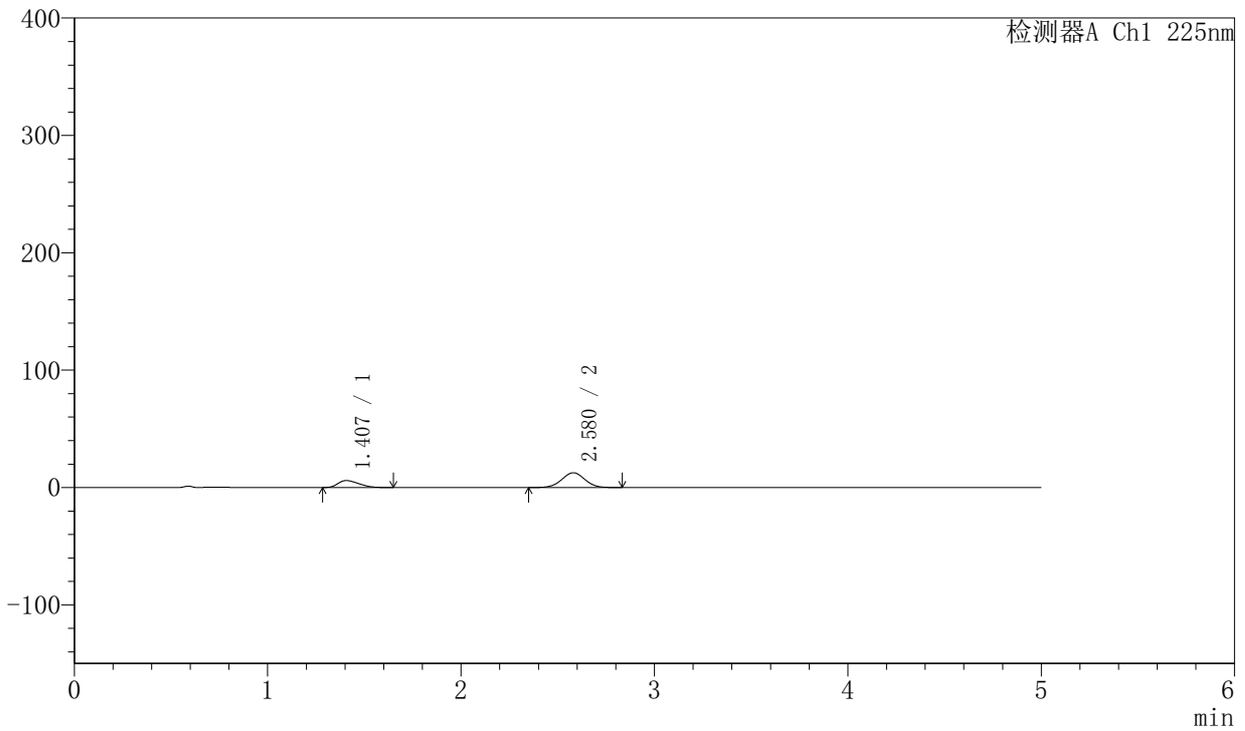
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-99-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:00:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44200	29.691	5928	770	1.343	--
2	2.580	104666	70.309	12609	2232	1.009	5.571
总计		148866	100.000	18537			



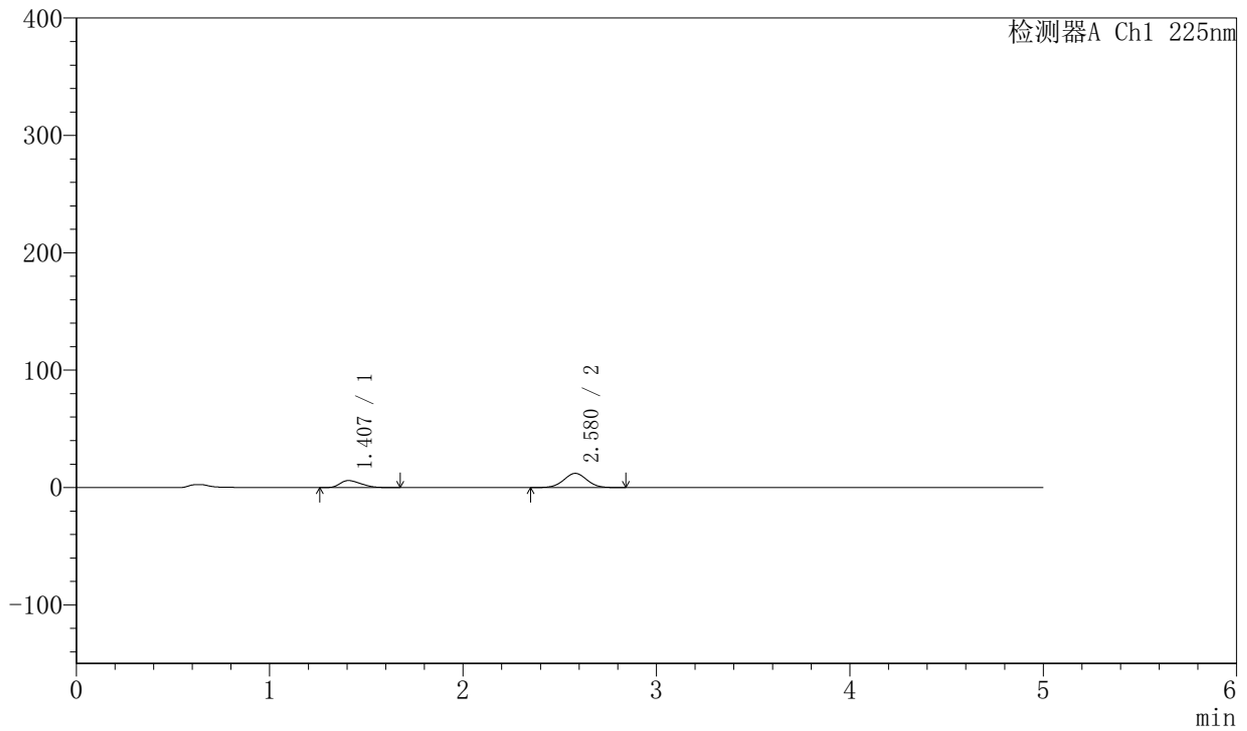
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-100-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:05:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44771	30.875	5967	768	1.341	--
2	2.580	100234	69.125	12109	2241	1.014	5.568
总计		145005	100.000	18076			



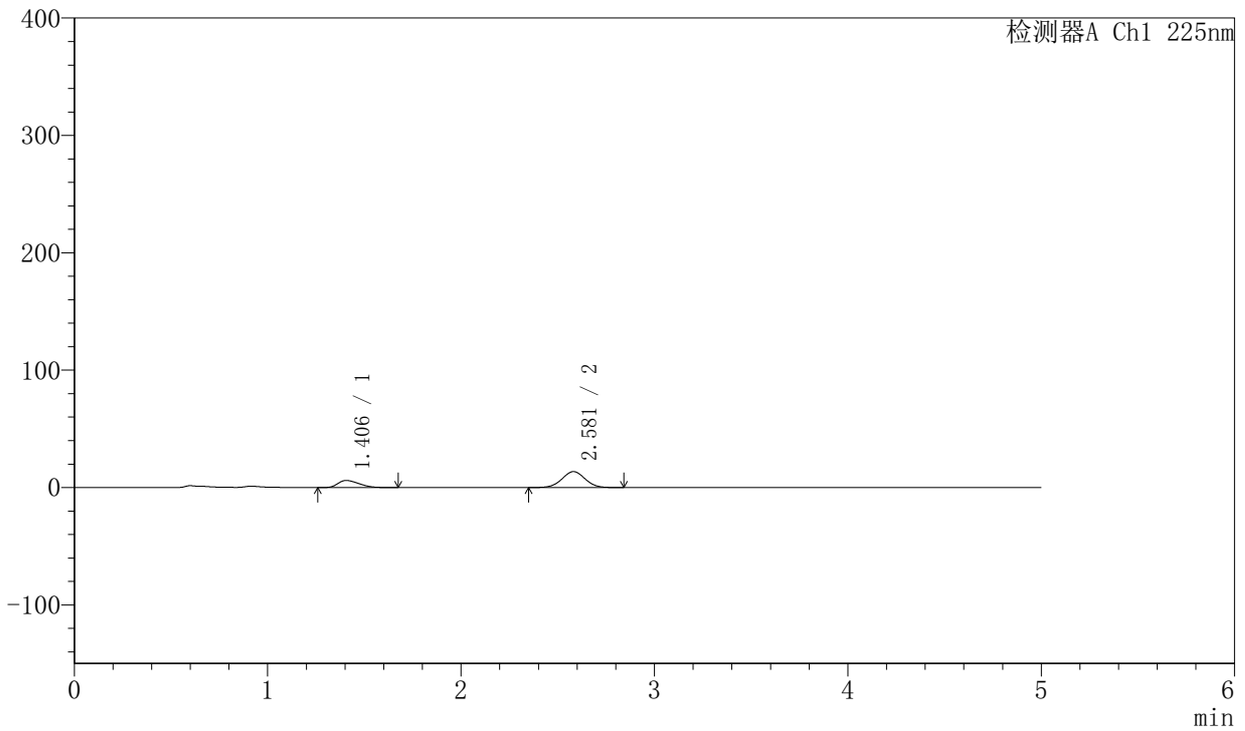
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-101-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:10:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:17:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45368	28.716	6050	764	1.354	--
2	2.581	112618	71.284	13584	2233	1.015	5.565
总计		157987	100.000	19633			



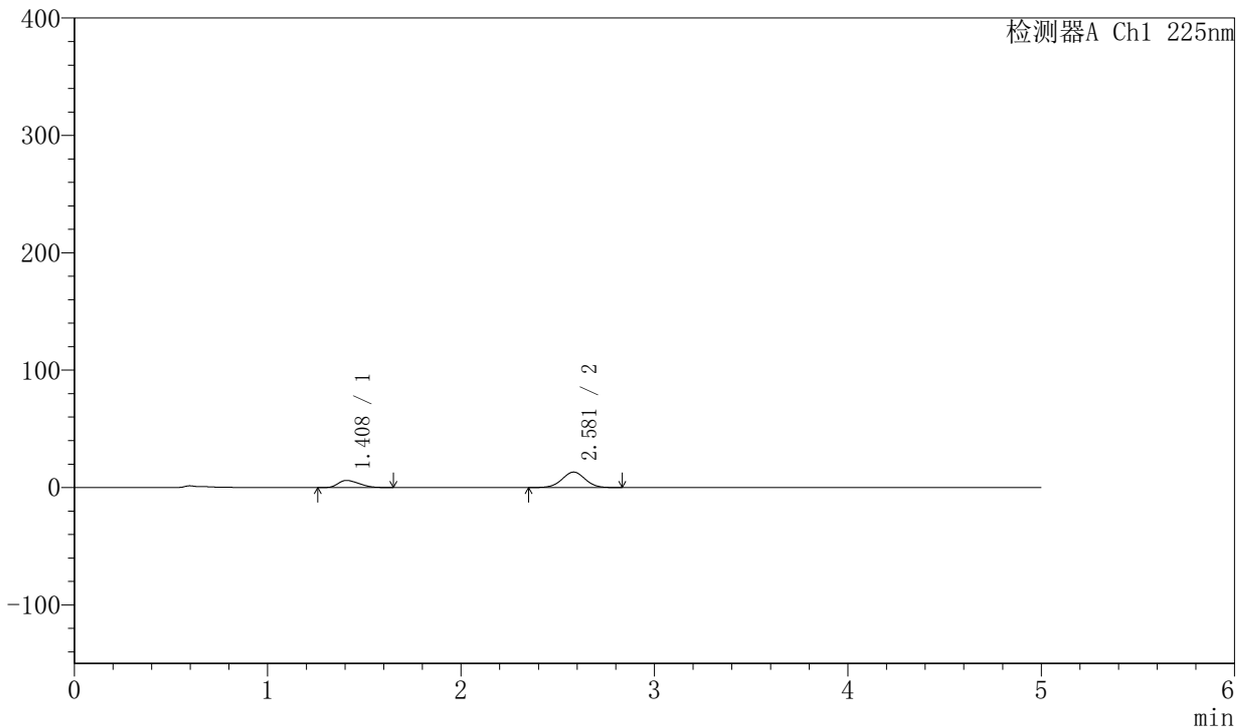
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-102-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:16:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:17:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45169	29.253	6062	768	1.341	--
2	2.581	109238	70.747	13187	2239	1.011	5.570
总计		154408	100.000	19249			



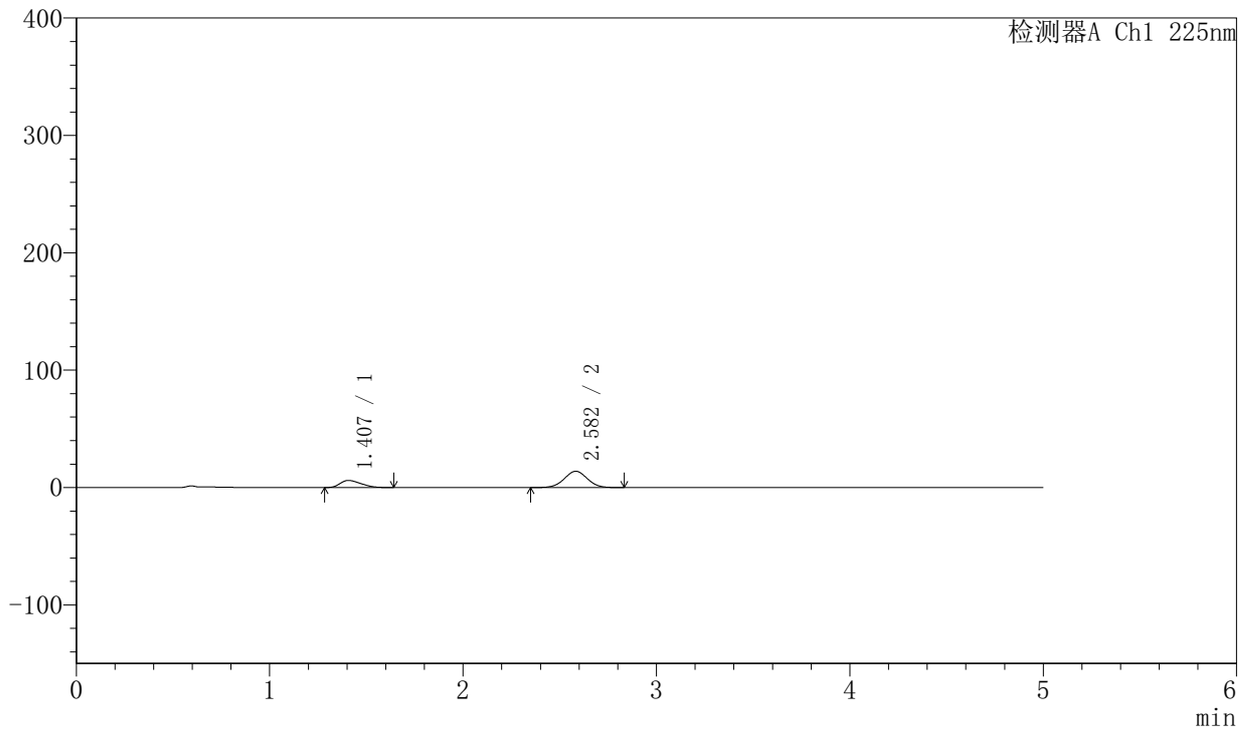
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-103-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:21:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44933	28.105	6027	767	1.342	--
2	2.582	114941	71.895	13871	2245	1.013	5.579
总计		159874	100.000	19899			



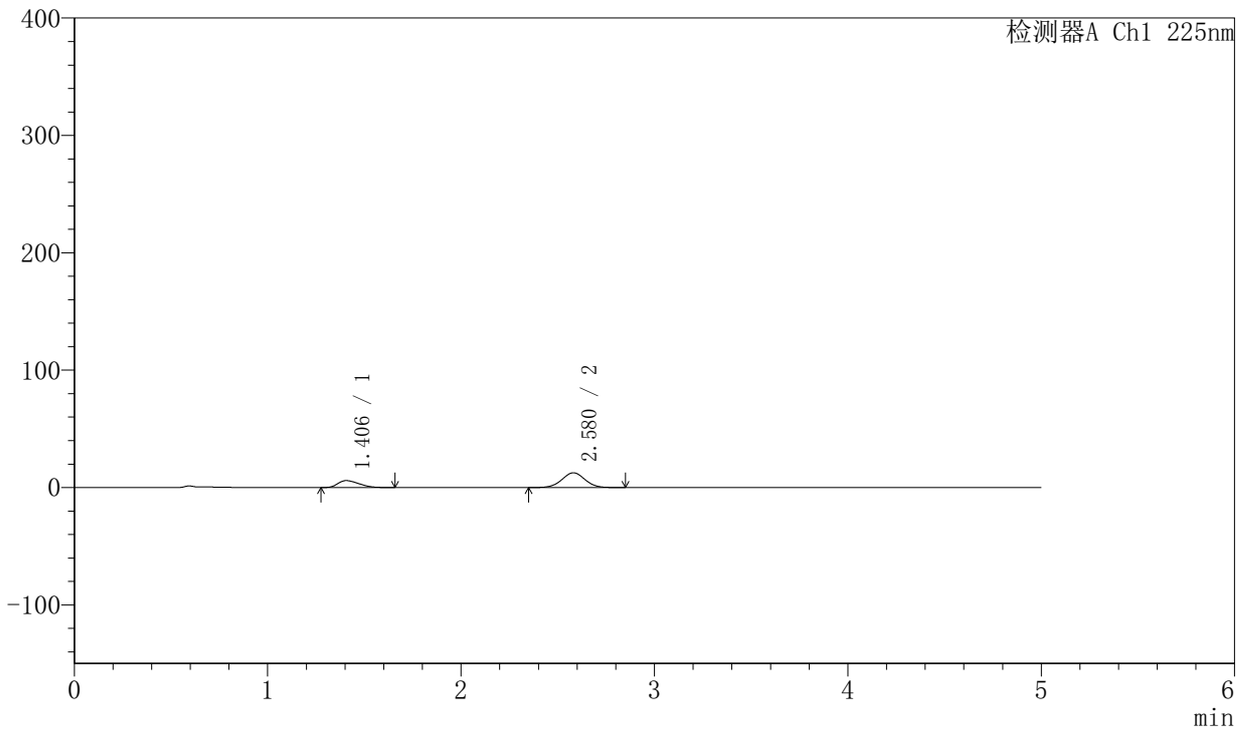
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-104-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:27:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:17:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44628	30.029	5915	752	1.348	--
2	2.580	103988	69.971	12560	2252	1.014	5.555
总计		148616	100.000	18475			



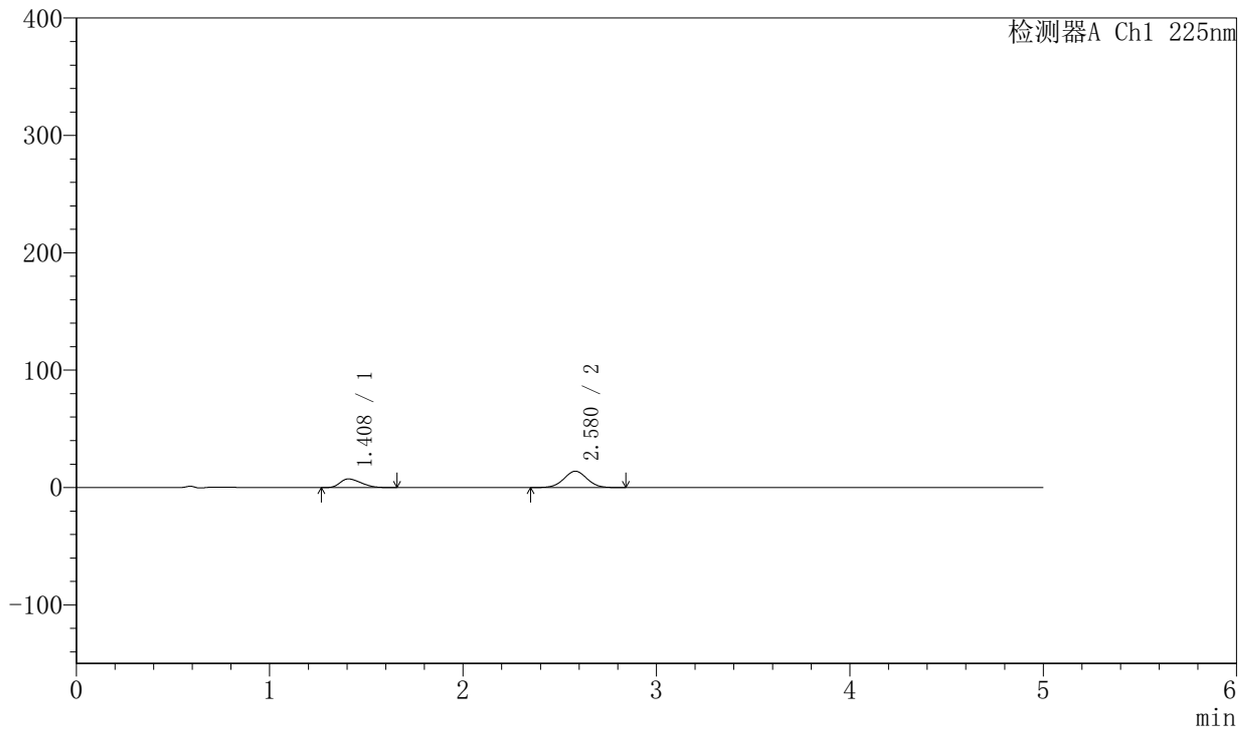
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-105-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:32:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	54892	32.242	7354	774	1.338	--
2	2.580	115357	67.758	13926	2242	1.017	5.580
总计		170249	100.000	21280			



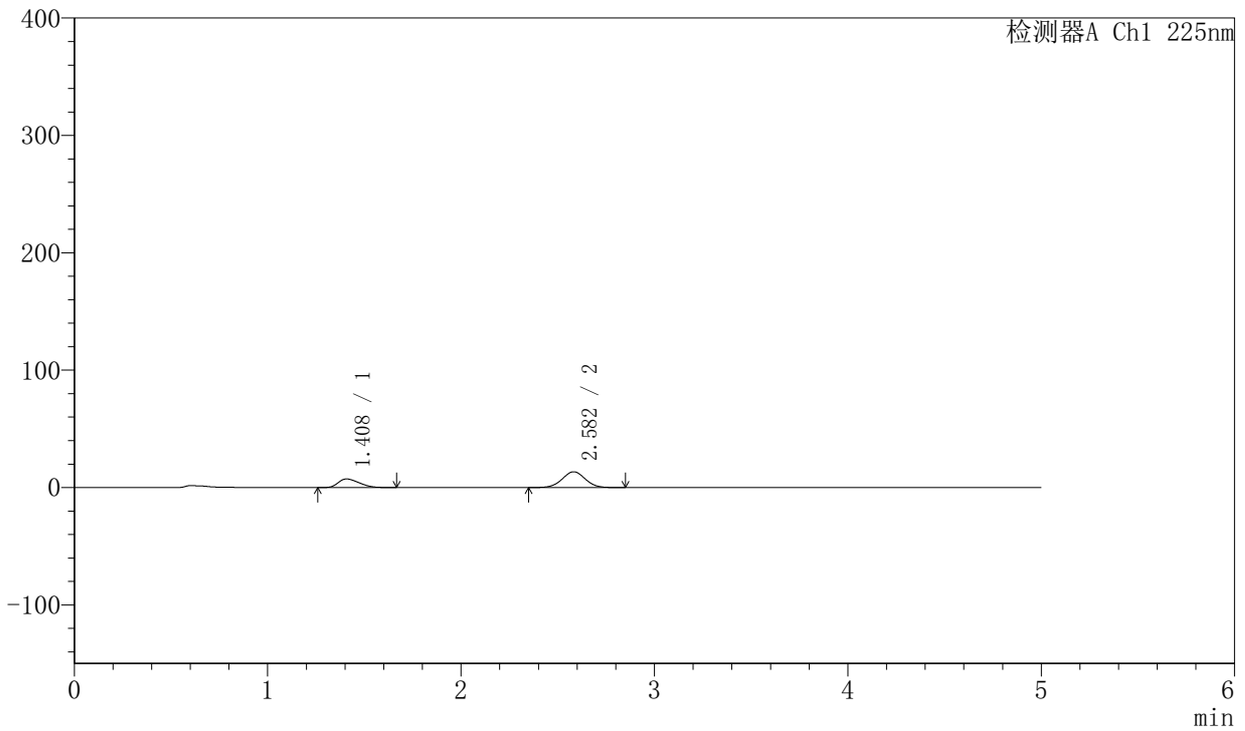
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-106-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:37:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	54641	32.926	7311	766	1.338	--
2	2.582	111308	67.074	13449	2251	1.015	5.576
总计		165949	100.000	20761			



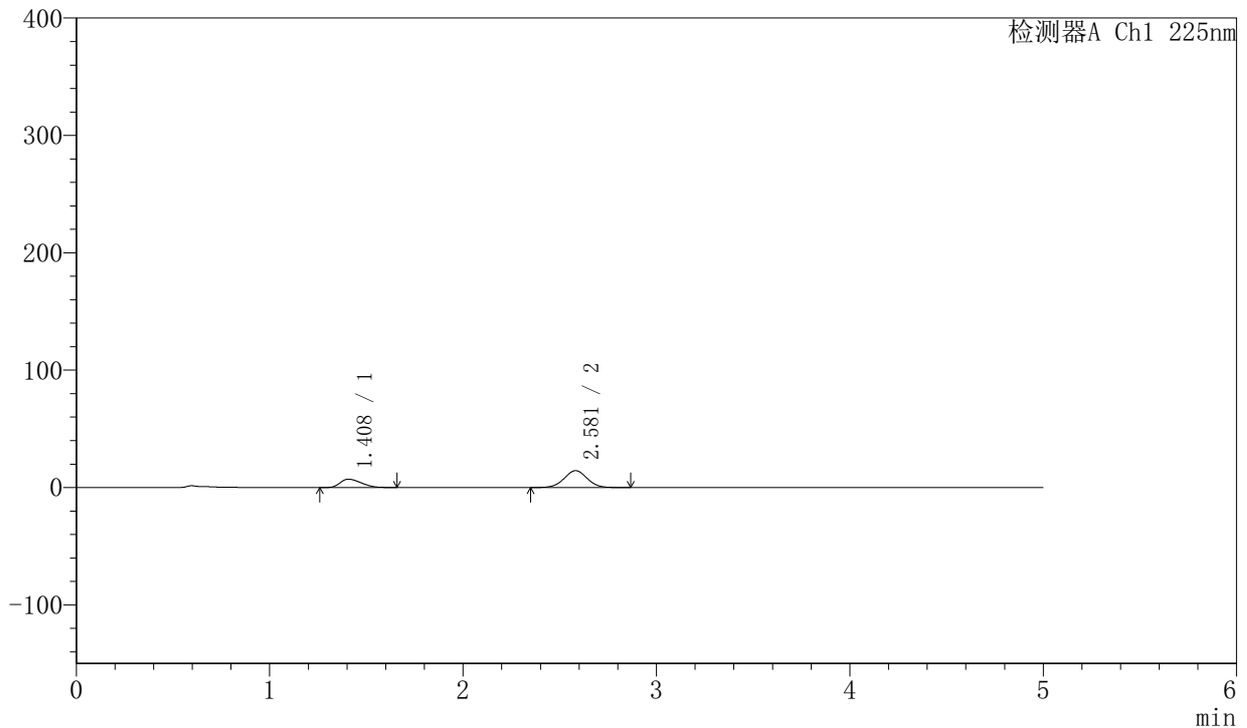
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-107-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:43:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	53327	30.962	7136	770	1.339	--
2	2.581	118904	69.038	14371	2254	1.014	5.583
总计		172231	100.000	21507			



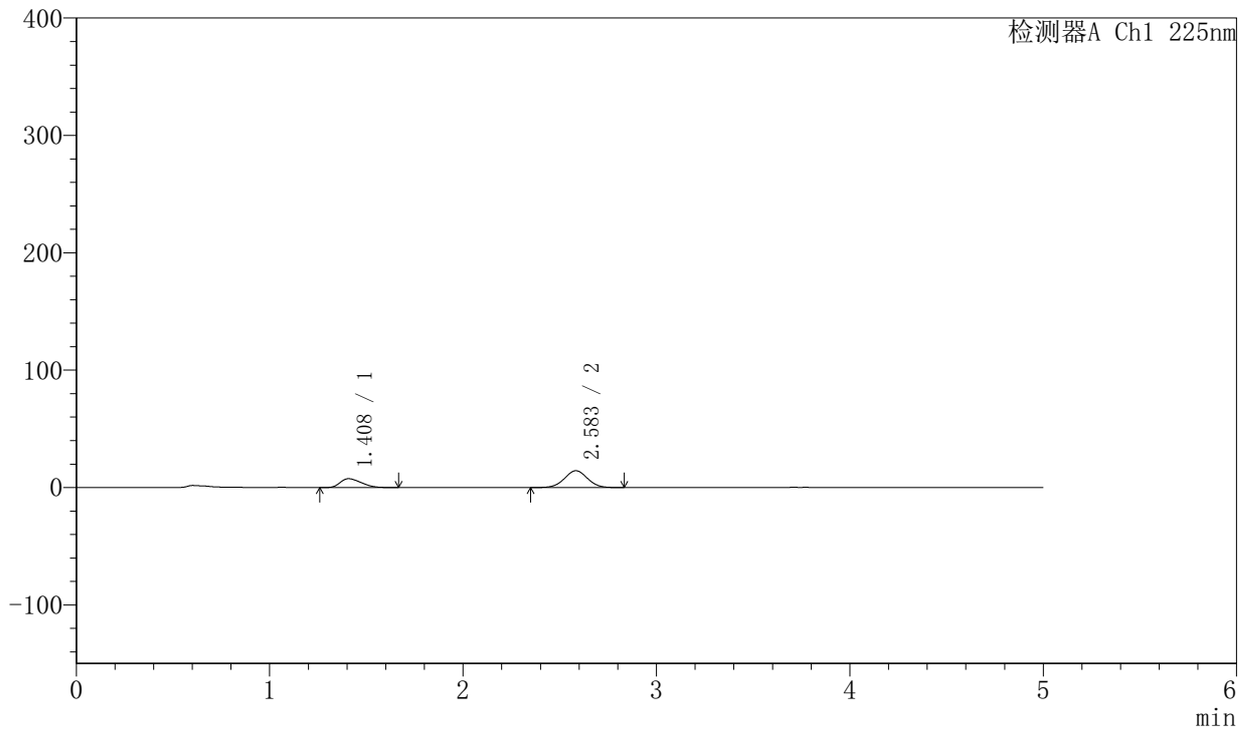
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-108-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:48:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	56874	32.442	7536	754	1.352	--
2	2.583	118435	67.558	14314	2250	1.013	5.559
总计		175309	100.000	21850			



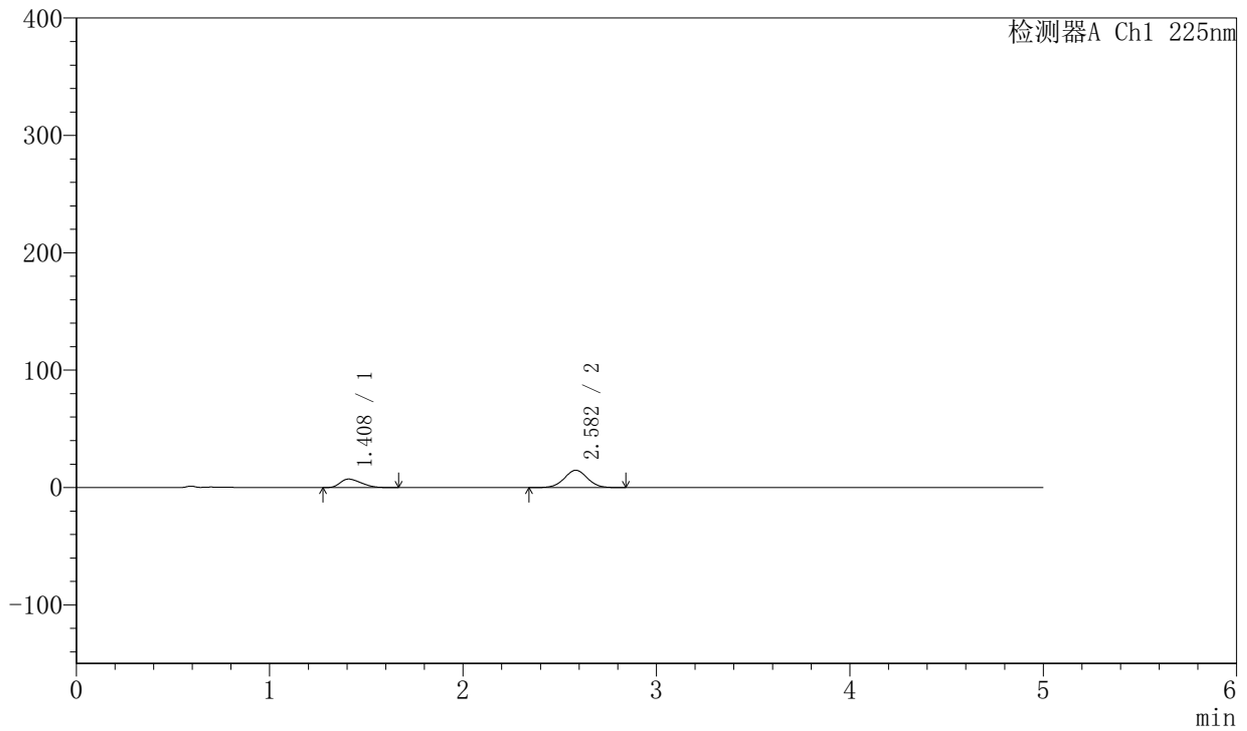
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-109-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:54:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:17:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	54368	30.808	7245	761	1.347	--
2	2.582	122105	69.192	14747	2257	1.015	5.572
总计		176472	100.000	21992			



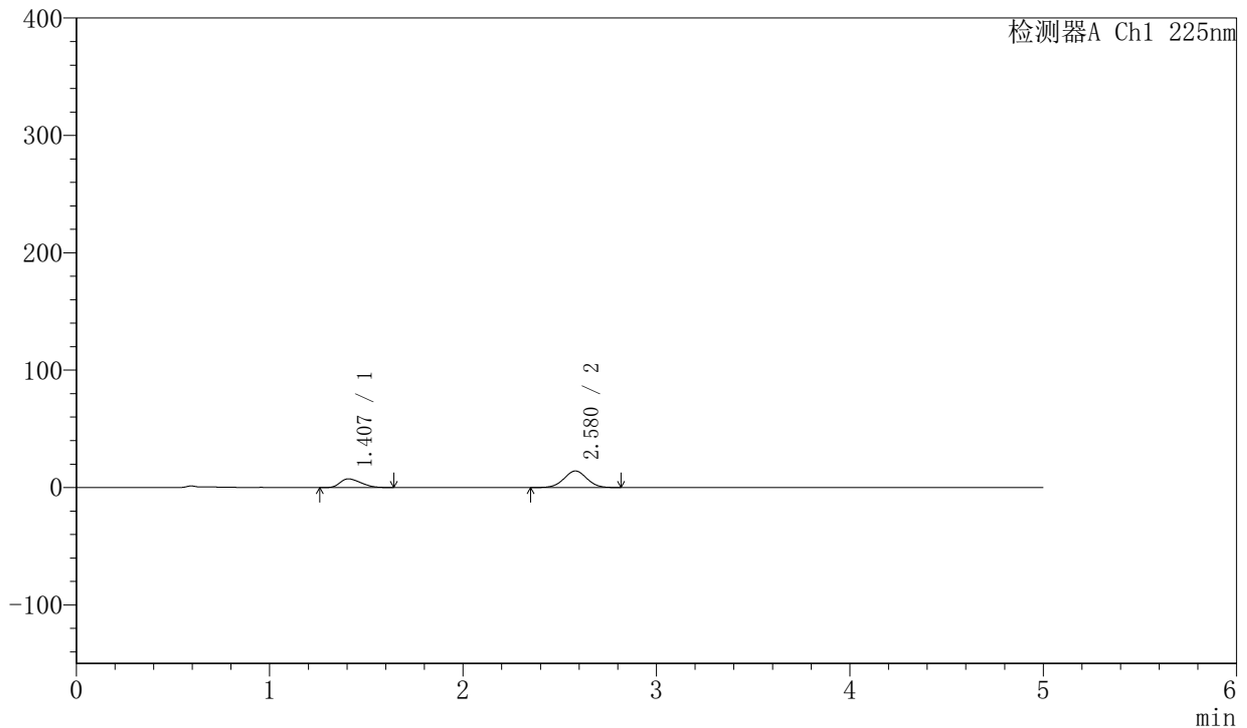
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-110-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 20:59:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:17:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	55015	32.119	7403	781	1.346	--
2	2.580	116272	67.881	14118	2261	1.014	5.609
总计		171288	100.000	21521			



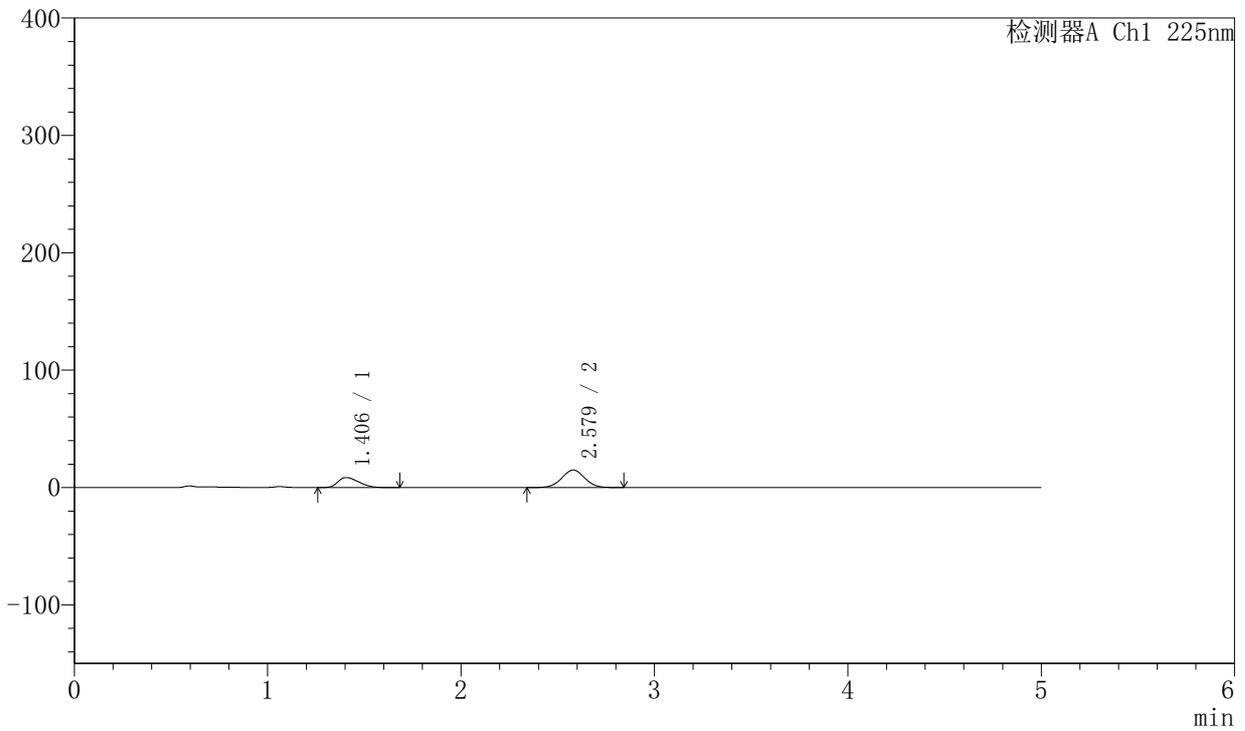
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-111-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:04:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	63491	34.022	8511	772	1.348	--
2	2.579	123127	65.978	14922	2264	1.015	5.596
总计		186618	100.000	23433			



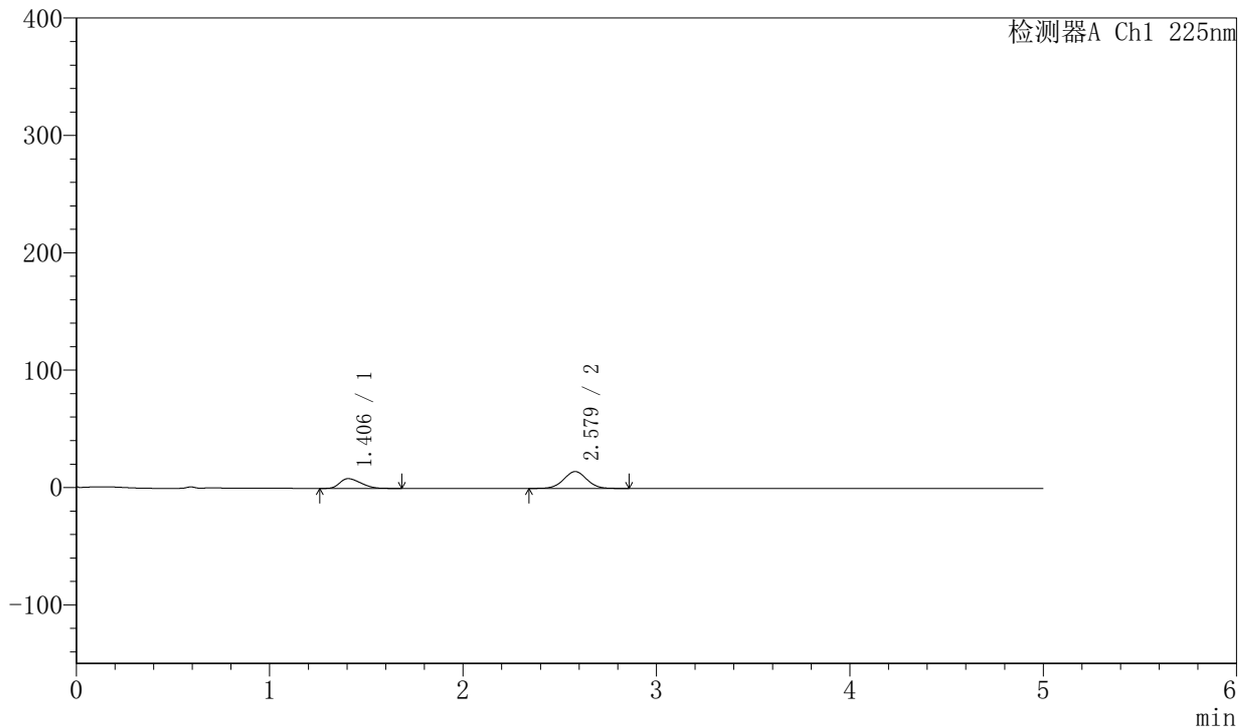
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-112-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:10:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	62610	34.580	8344	763	1.344	--
2	2.579	118446	65.420	14340	2259	1.018	5.578
总计		181055	100.000	22684			



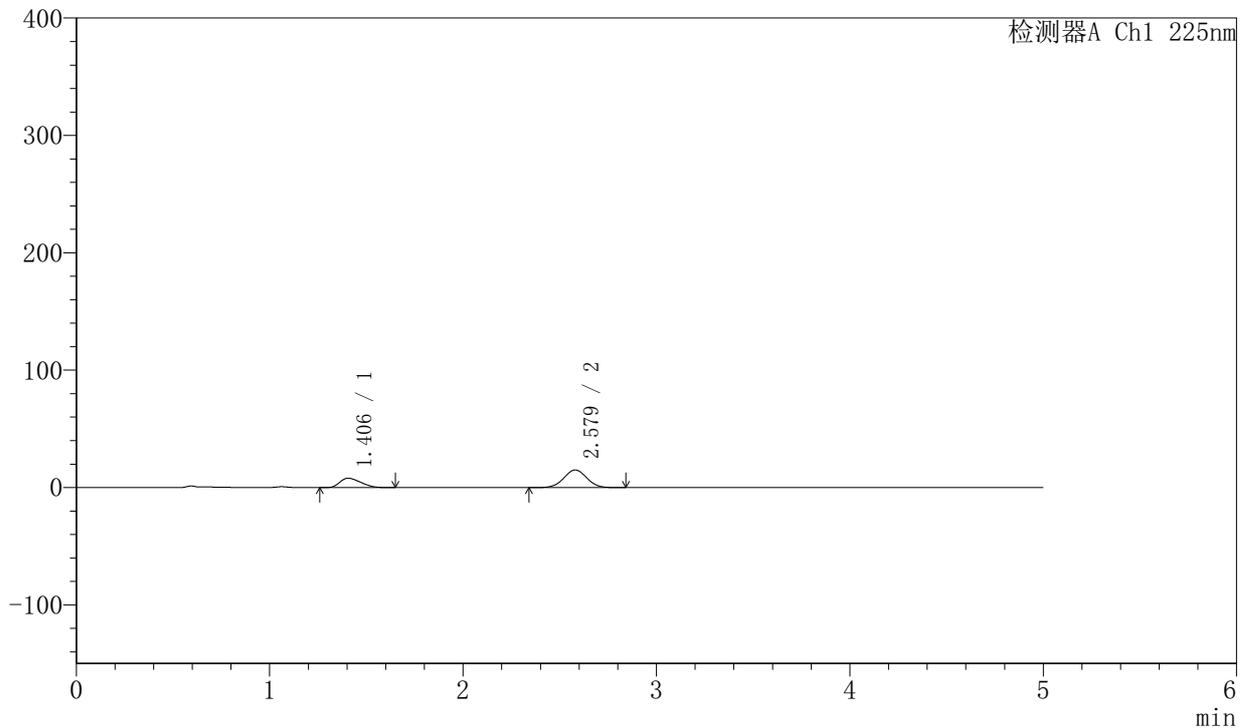
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-113-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:15:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:17:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	60273	32.596	8042	755	1.345	--
2	2.579	124636	67.404	15107	2256	1.015	5.565
总计		184909	100.000	23149			



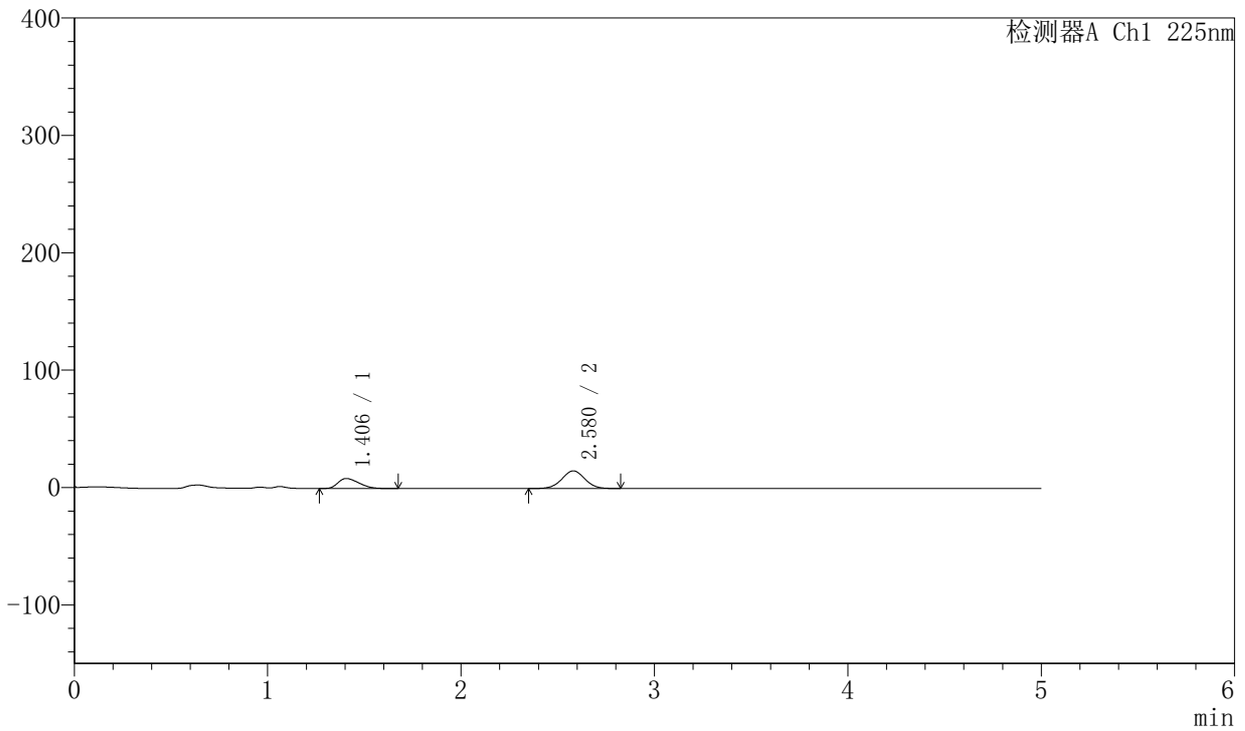
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-114-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:21:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	63581	33.965	8511	771	1.351	--
2	2.580	123616	66.035	15035	2267	1.014	5.596
总计		187197	100.000	23546			



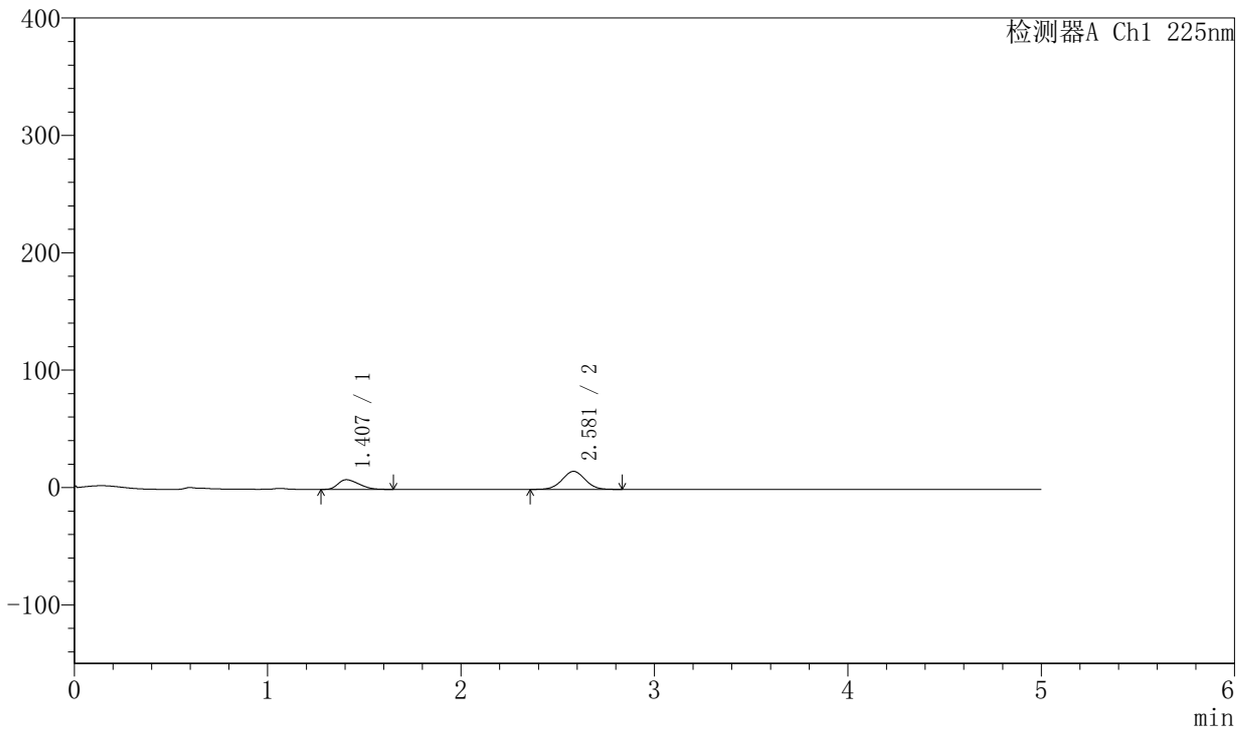
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-115-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:26:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	61601	32.718	8229	761	1.351	--
2	2.581	126678	67.282	15364	2261	1.018	5.578
总计		188278	100.000	23594			



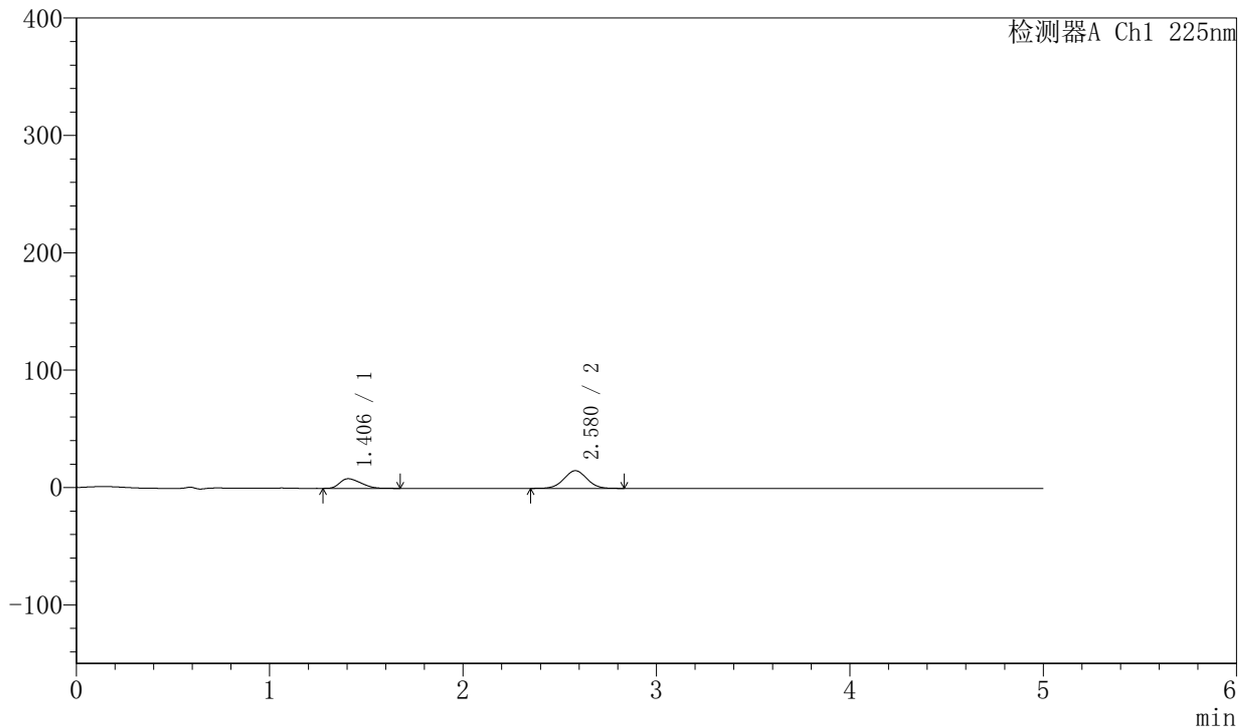
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-116-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:31:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	61891	33.282	8219	753	1.350	--
2	2.580	124068	66.718	15079	2271	1.017	5.571
总计		185959	100.000	23298			



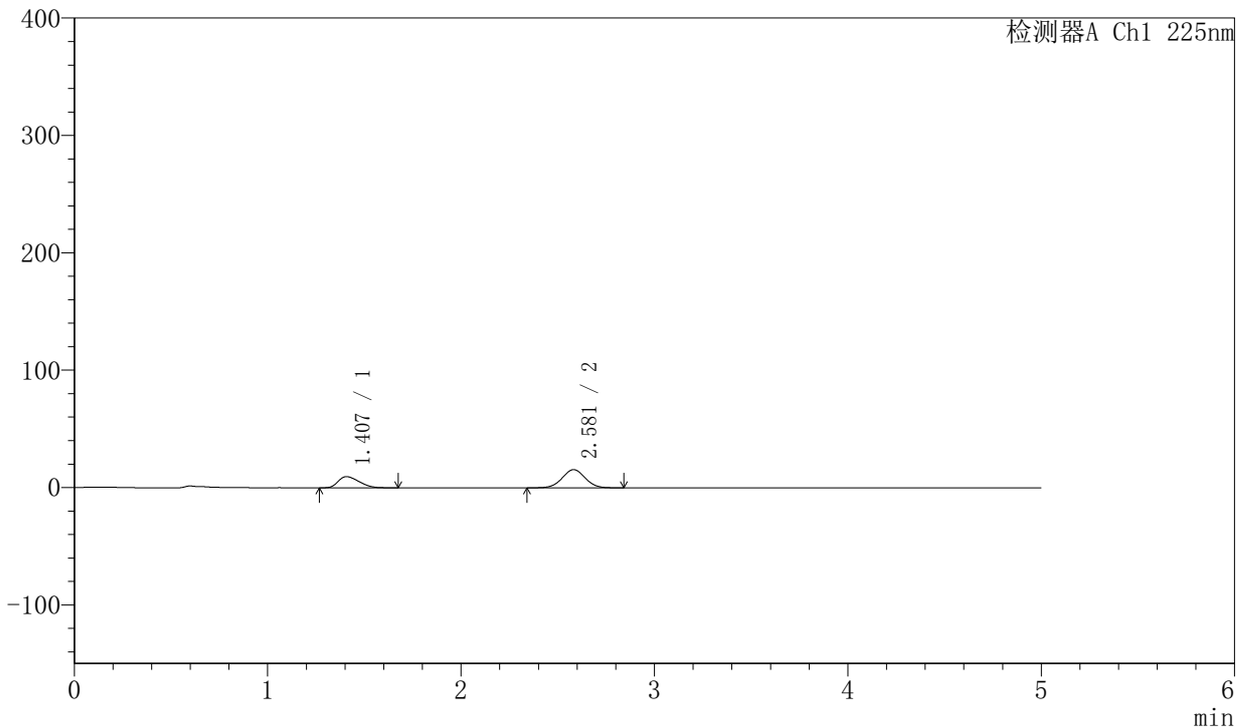
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-117-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	71262	35.822	9542	772	1.351	--
2	2.581	127670	64.178	15503	2271	1.017	5.602
总计		198932	100.000	25045			



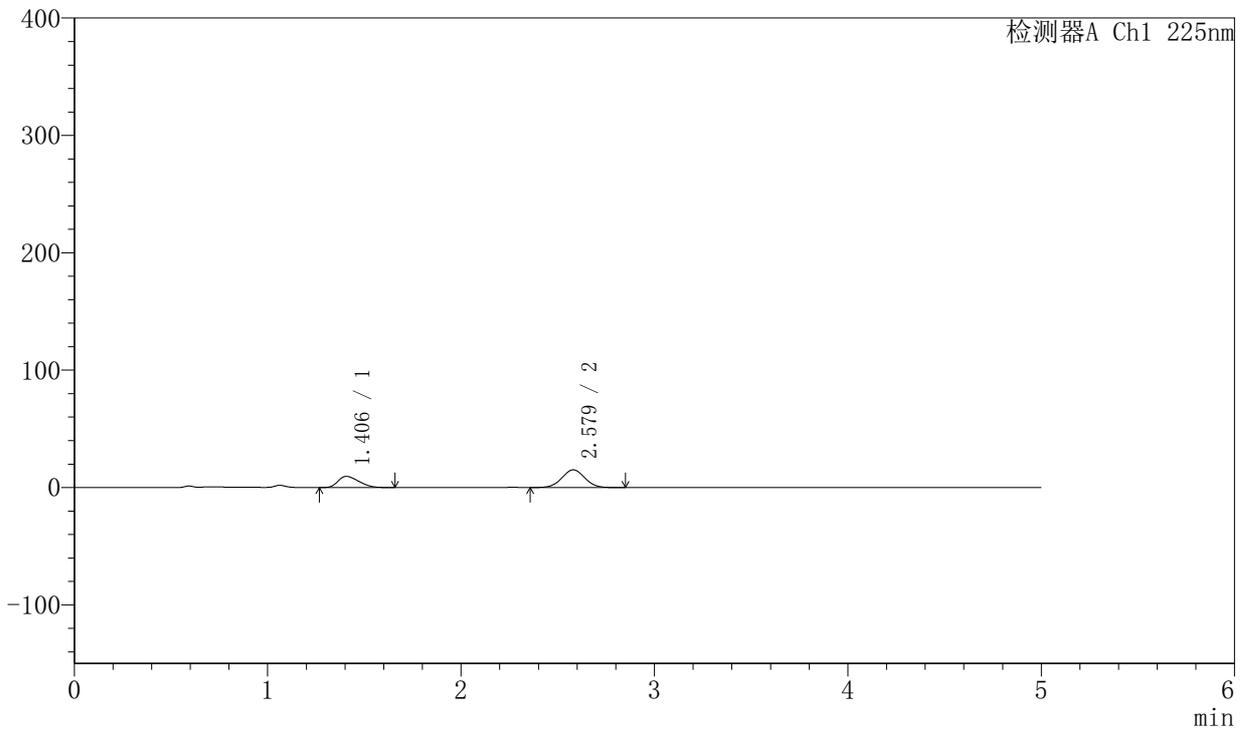
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-118-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:42:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	71153	36.493	9534	767	1.343	--
2	2.579	123823	63.507	15099	2283	1.021	5.598
总计		194976	100.000	24633			



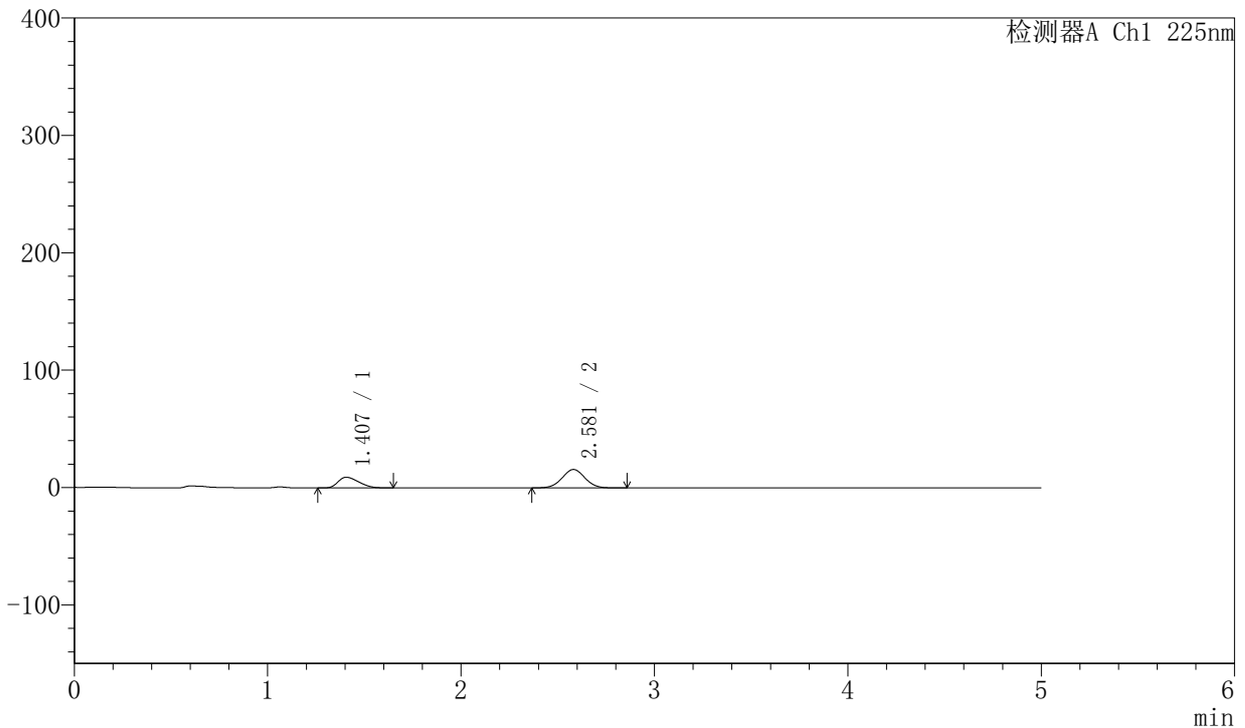
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-119-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:48:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	67993	34.534	9100	775	1.352	--
2	2.581	128892	65.466	15724	2288	1.021	5.618
总计		196885	100.000	24824			



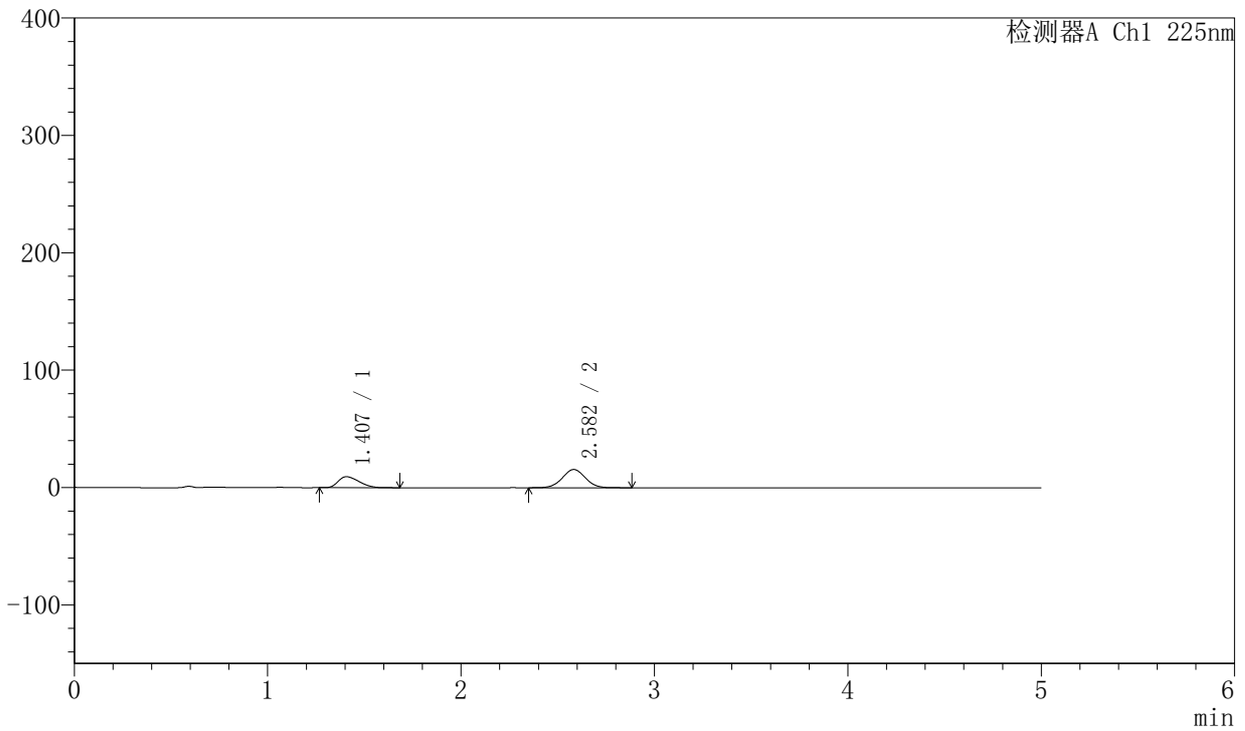
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-120-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	70524	35.545	9374	760	1.352	--
2	2.582	127886	64.455	15537	2279	1.022	5.586
总计		198411	100.000	24911			



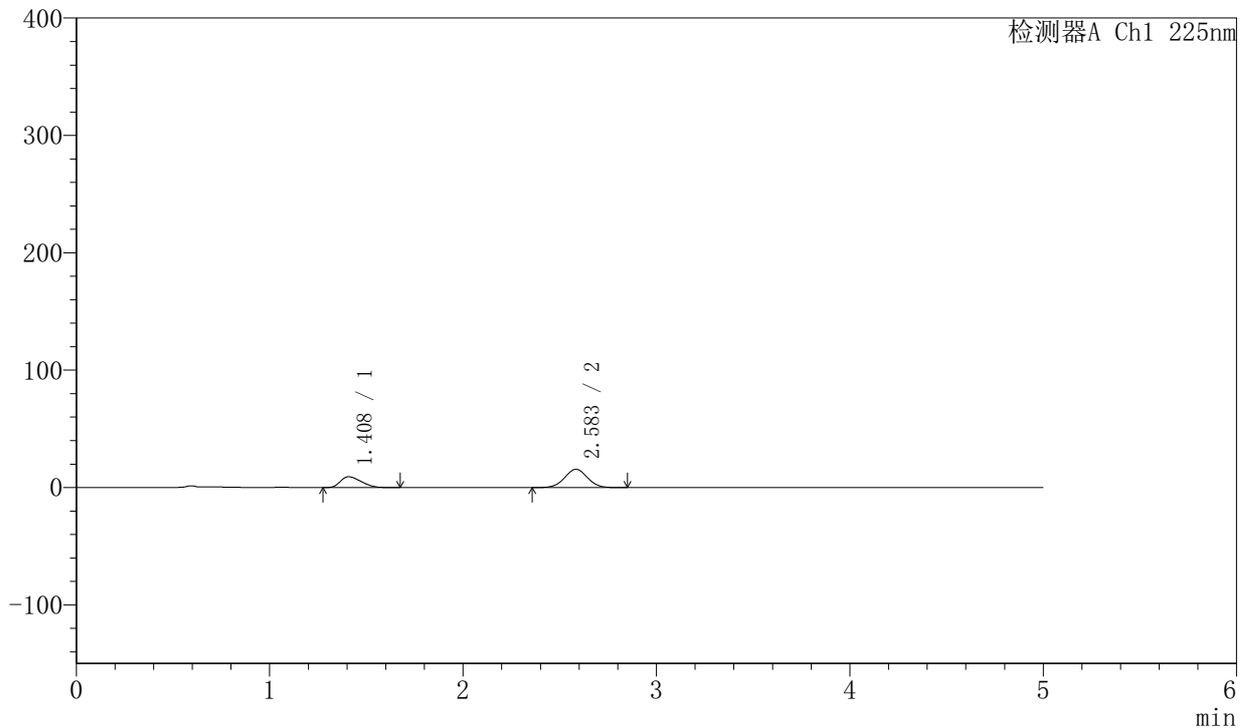
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-121-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 21:58:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	69366	35.127	9239	762	1.351	--
2	2.583	128109	64.873	15595	2288	1.020	5.594
总计		197475	100.000	24833			



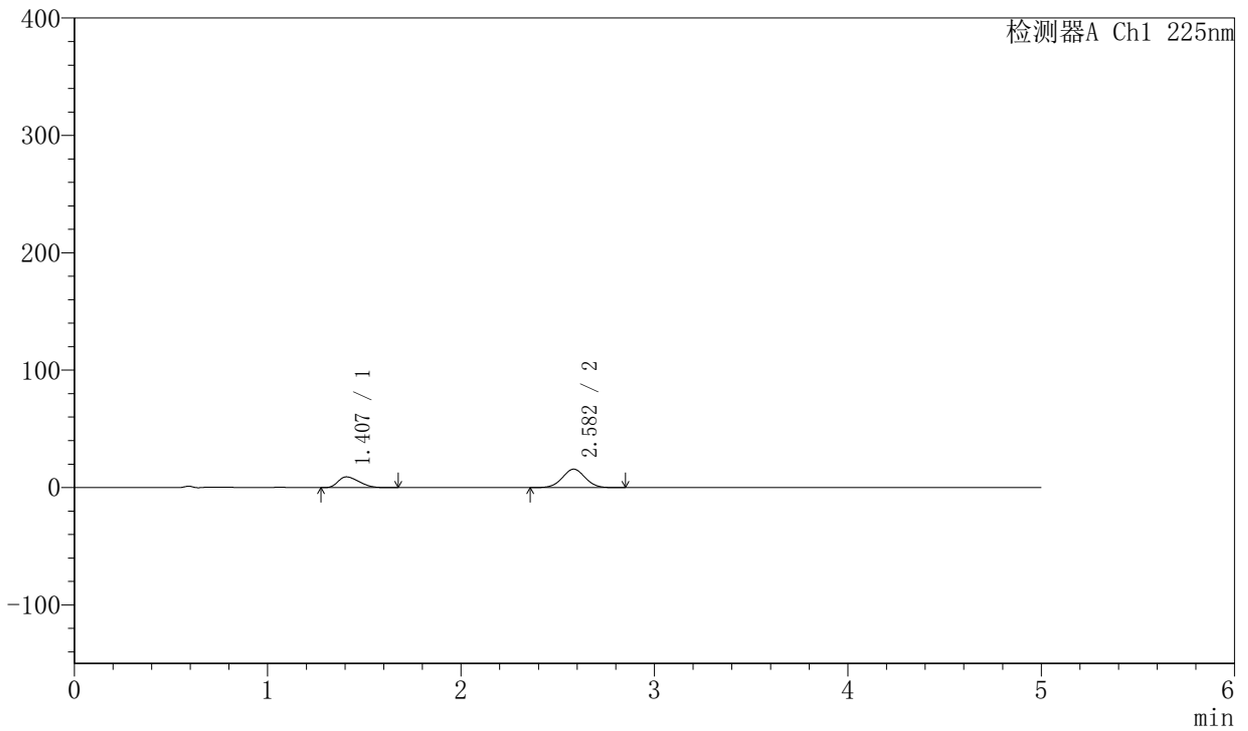
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-122-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:04:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	68789	34.804	9166	764	1.346	--
2	2.582	128855	65.196	15717	2289	1.021	5.601
总计		197644	100.000	24883			



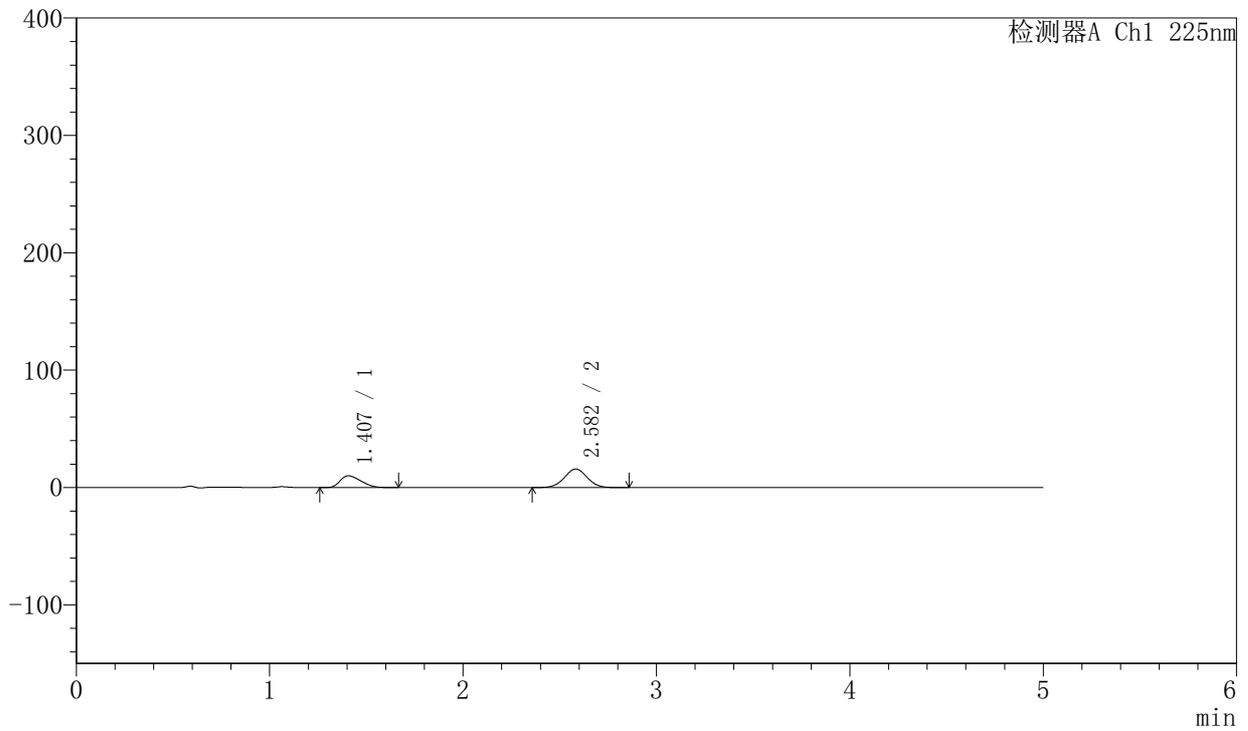
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-123-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:09:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	74929	36.586	10053	774	1.347	--
2	2.582	129875	63.414	15835	2292	1.020	5.620
总计		204804	100.000	25889			



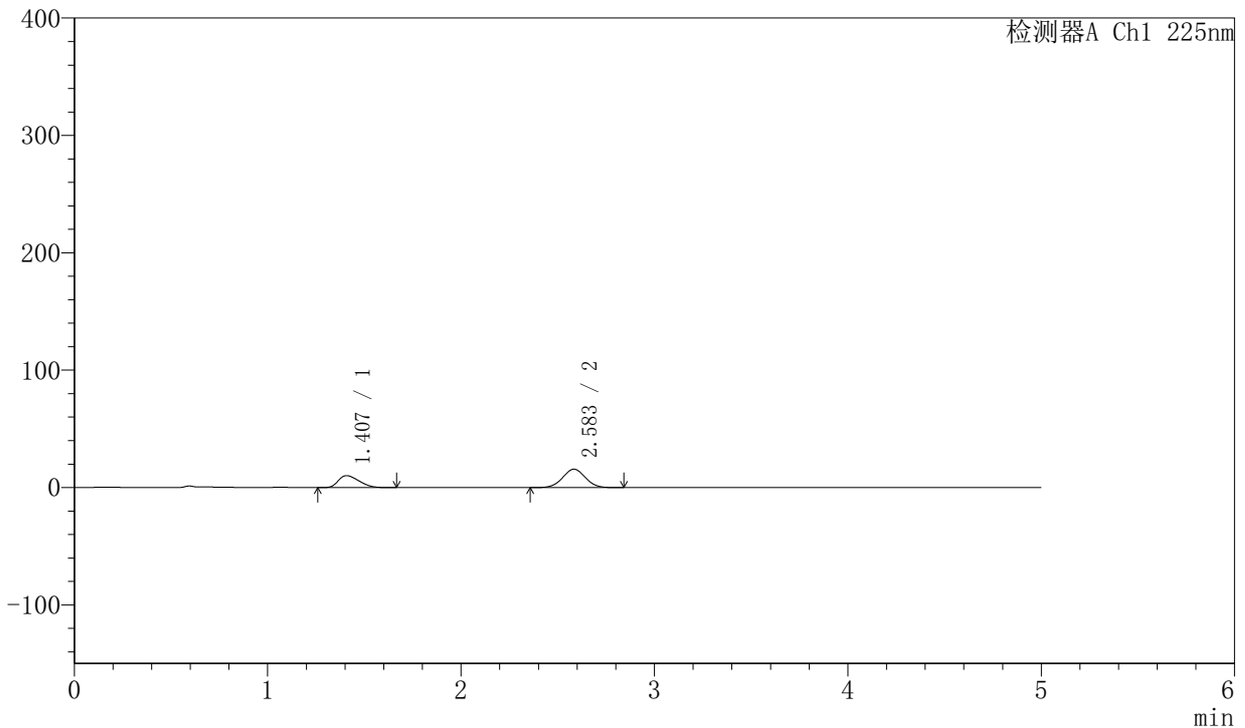
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-124-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:15:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	76167	37.171	10204	775	1.354	--
2	2.583	128744	62.829	15702	2297	1.021	5.626
总计		204910	100.000	25906			



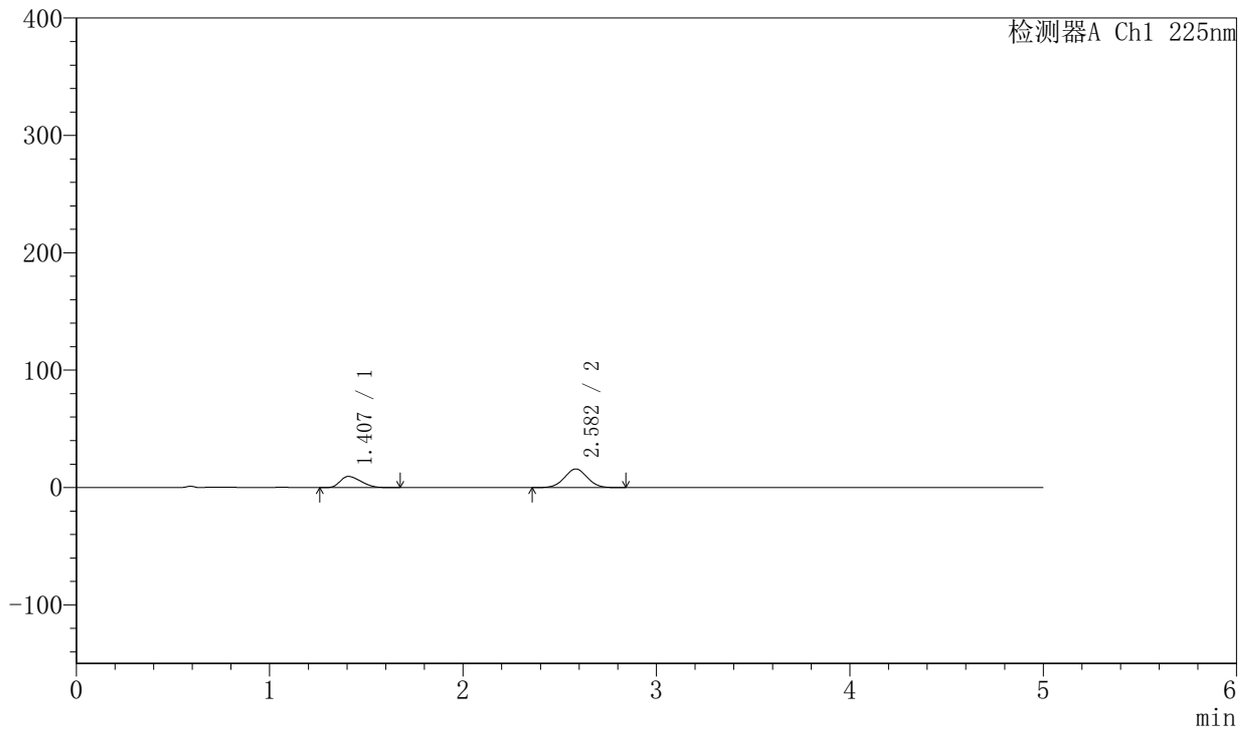
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-125-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:20:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	71376	35.432	9529	765	1.349	--
2	2.582	130068	64.568	15873	2298	1.022	5.608
总计		201444	100.000	25402			



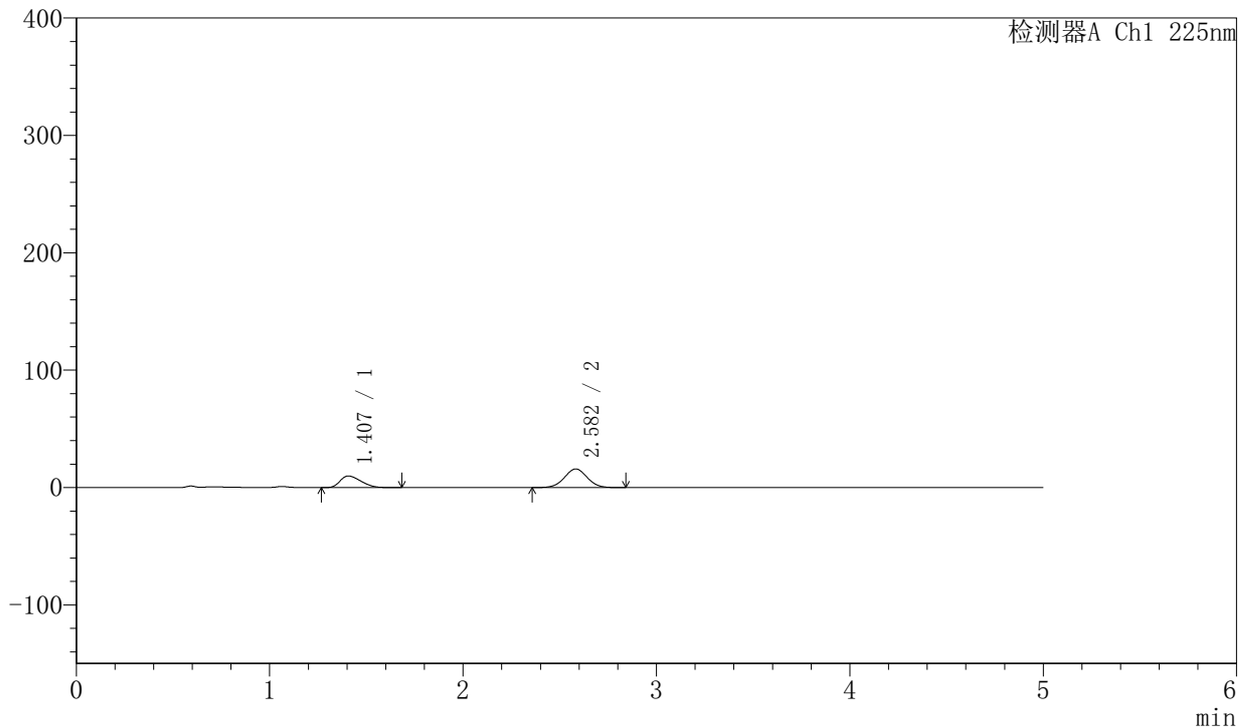
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-126-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:25:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	73629	36.242	9895	775	1.353	--
2	2.582	129530	63.758	15849	2302	1.023	5.630
总计		203158	100.000	25744			



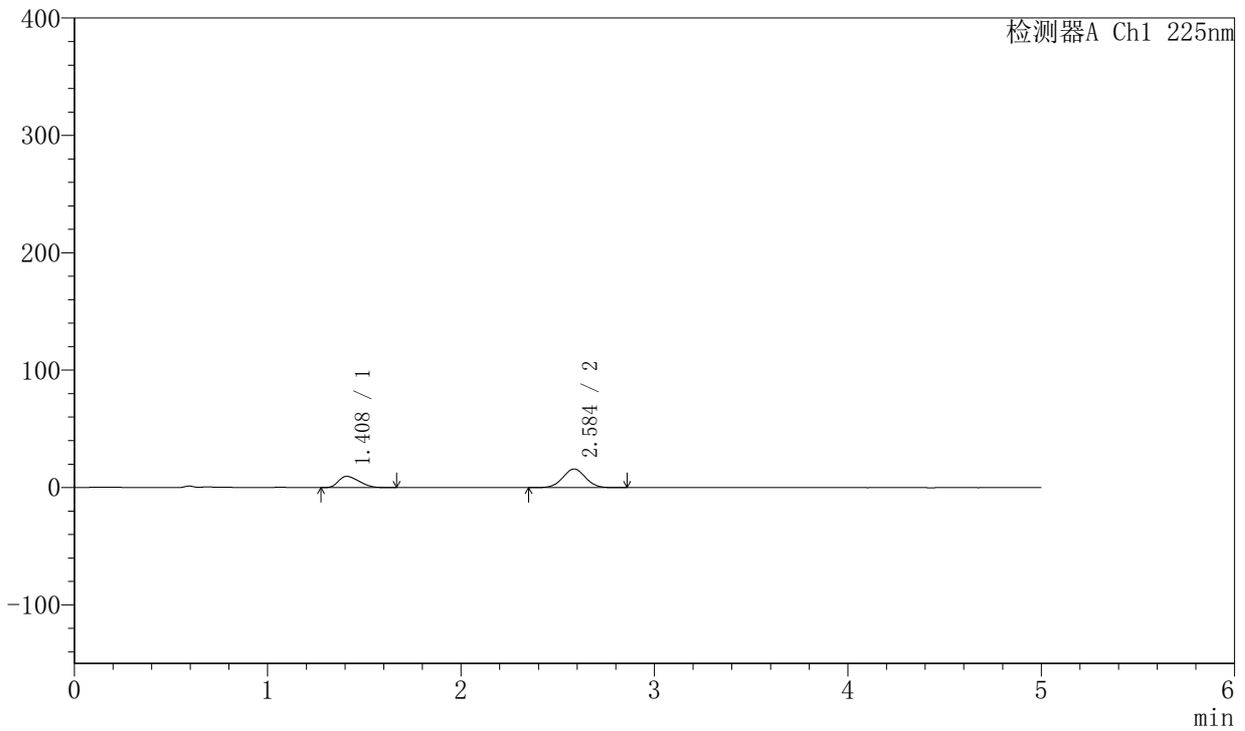
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-127-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:31:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	71826	35.486	9632	781	1.354	--
2	2.584	130583	64.514	15904	2306	1.023	5.639
总计		202409	100.000	25536			



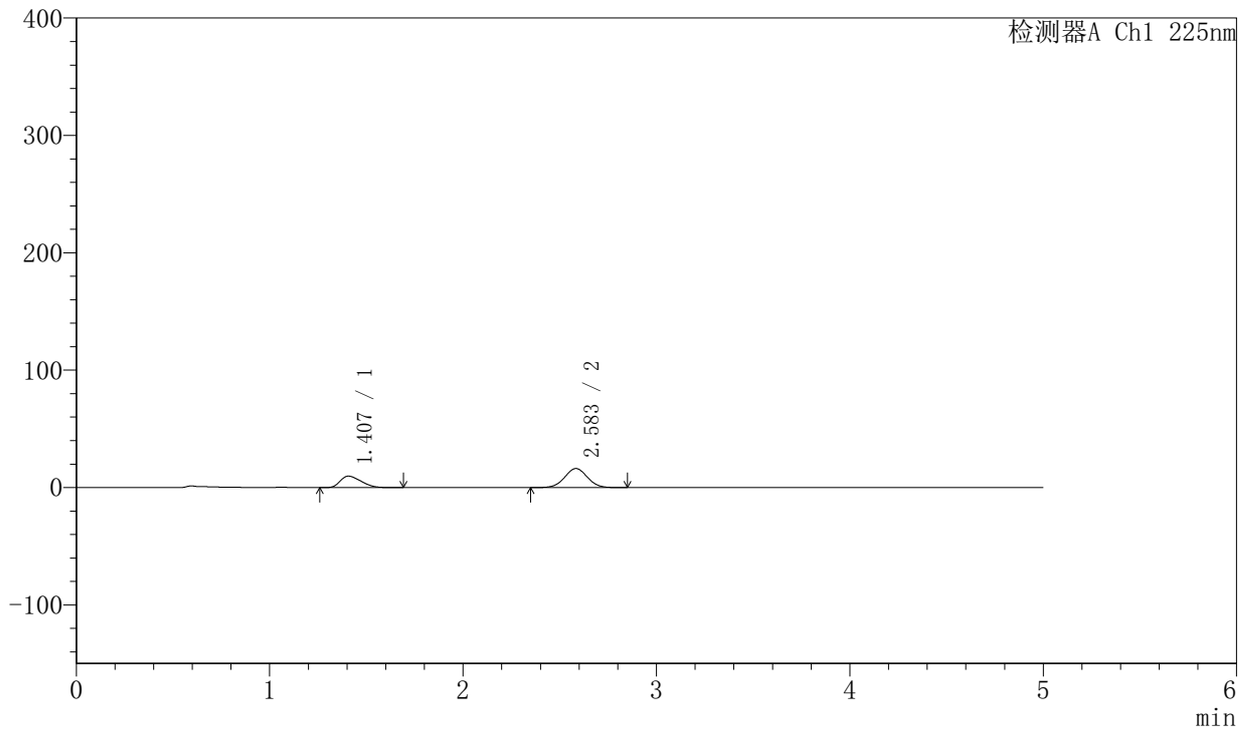
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-128-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:36:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	72773	35.461	9733	769	1.355	--
2	2.583	132446	64.539	16227	2323	1.020	5.633
总计		205219	100.000	25960			



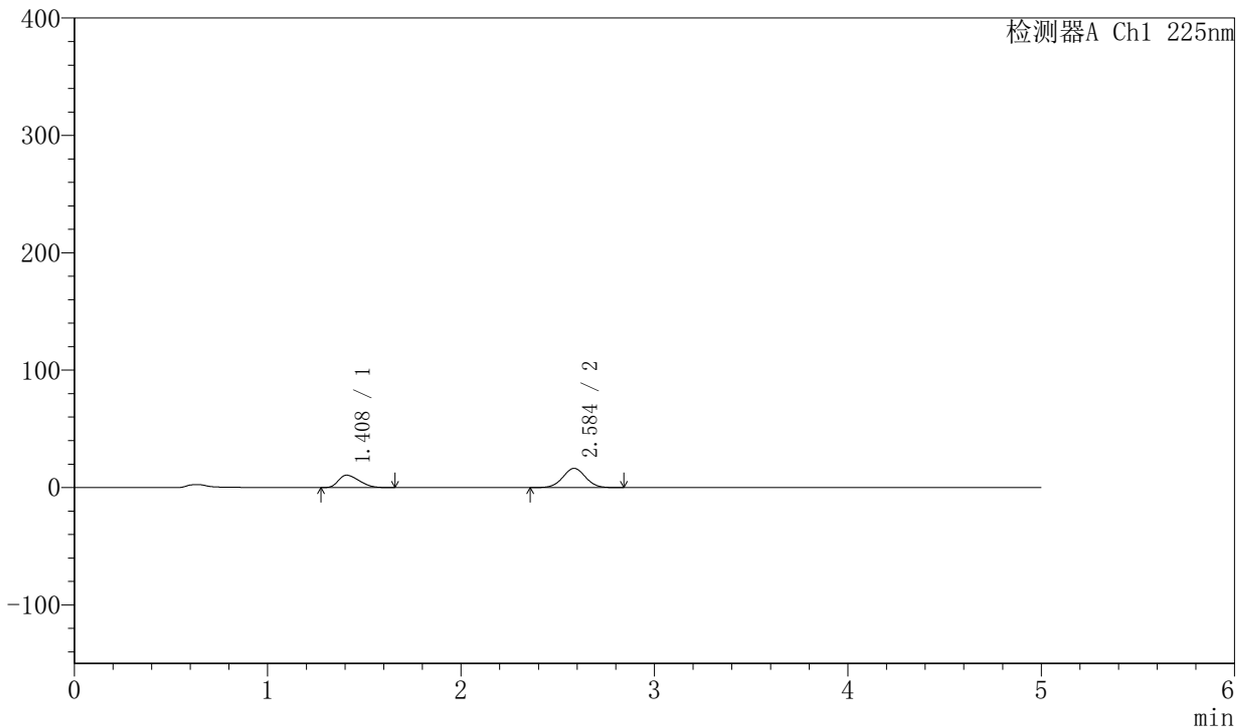
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-129-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:41:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78511	37.022	10537	776	1.353	--
2	2.584	133553	62.978	16358	2327	1.022	5.646
总计		212064	100.000	26895			



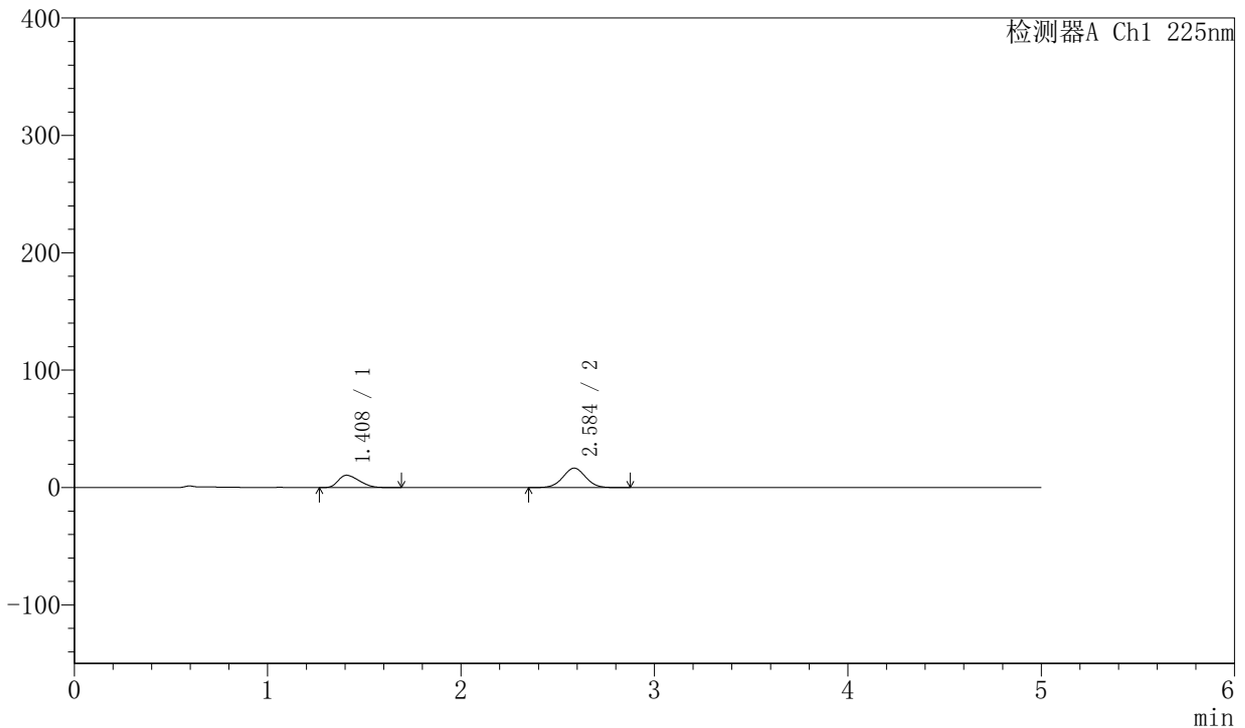
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-130-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:47:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78609	36.835	10463	767	1.351	--
2	2.584	134802	63.165	16490	2325	1.023	5.632
总计		213410	100.000	26954			



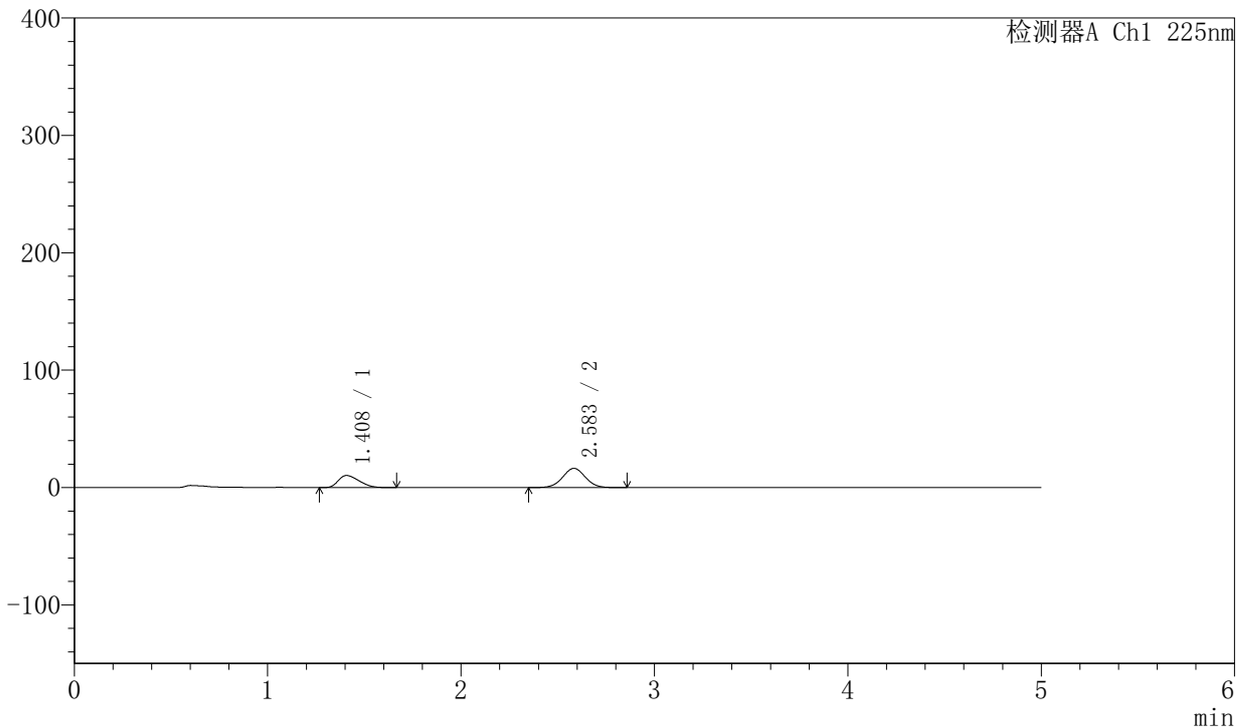
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-131-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:52:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	76668	36.498	10284	771	1.357	--
2	2.583	133395	63.502	16361	2328	1.023	5.638
总计		210063	100.000	26645			



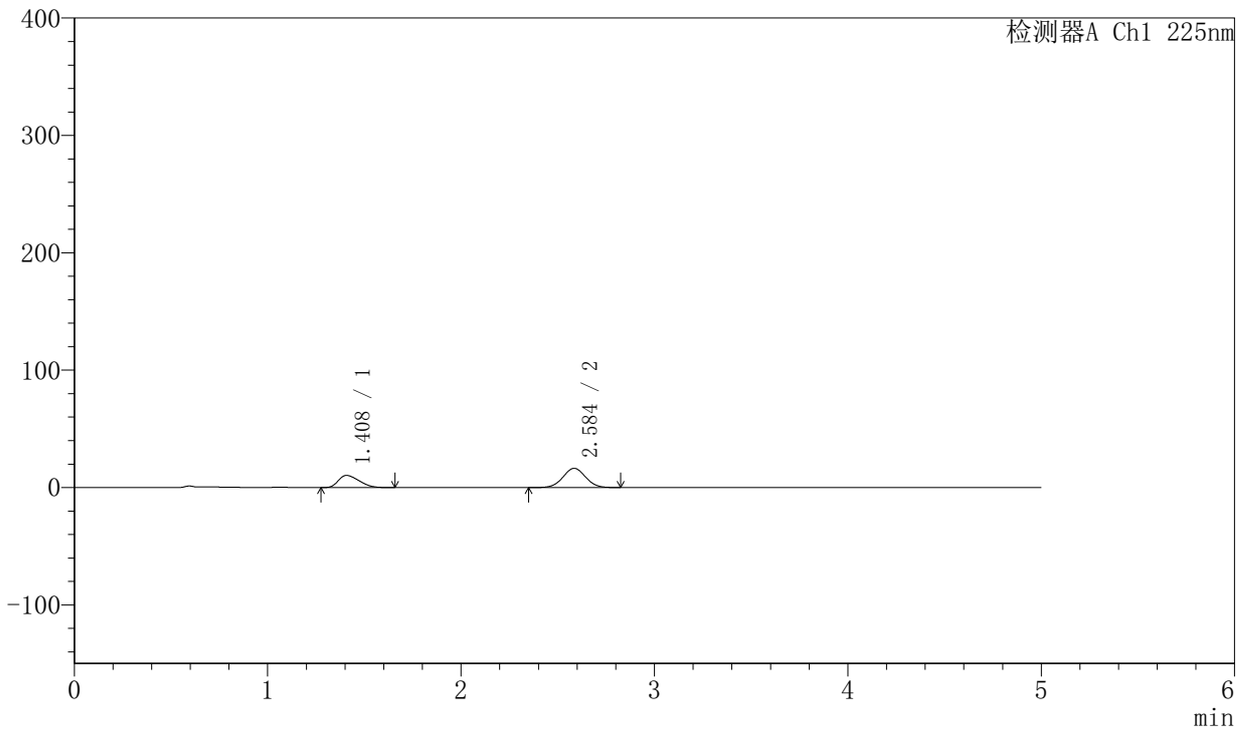
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-132-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 22:58:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:18:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	77164	36.598	10328	769	1.353	--
2	2.584	133678	63.402	16381	2334	1.022	5.642
总计		210843	100.000	26708			



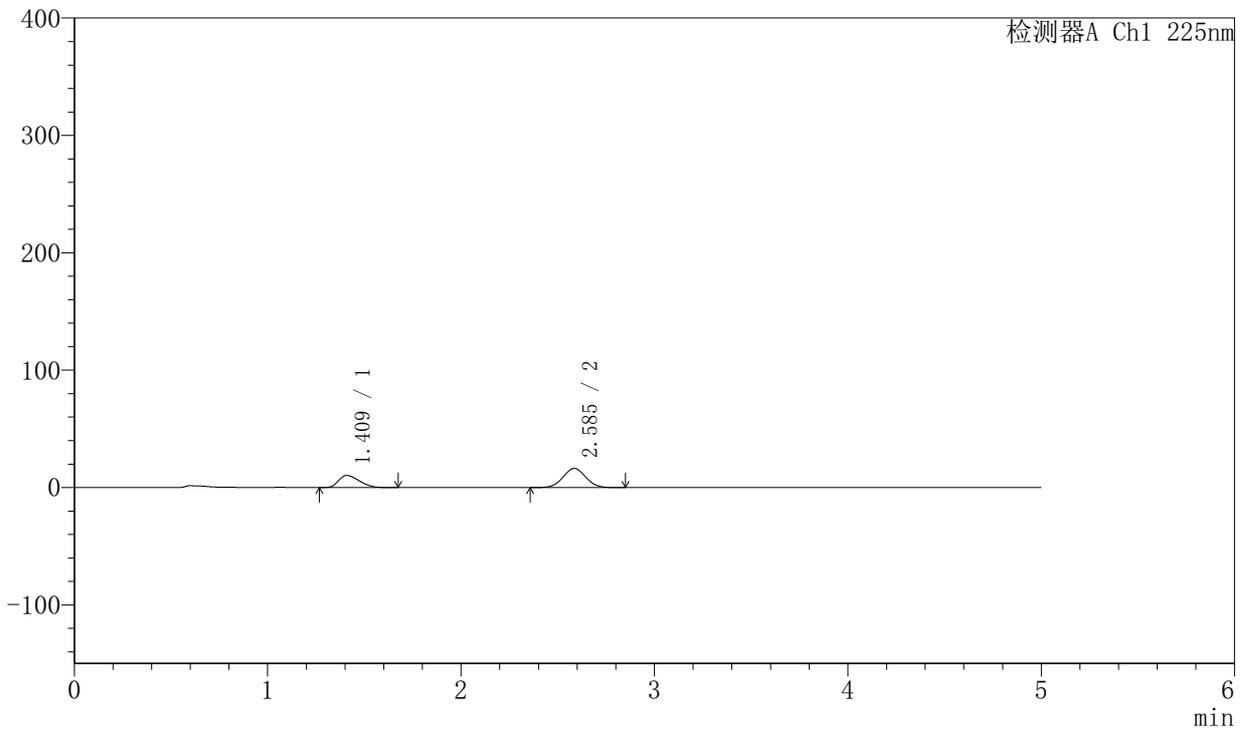
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-133-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:03:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	77163	36.643	10323	775	1.356	--
2	2.585	133416	63.357	16351	2329	1.026	5.646
总计		210579	100.000	26674			



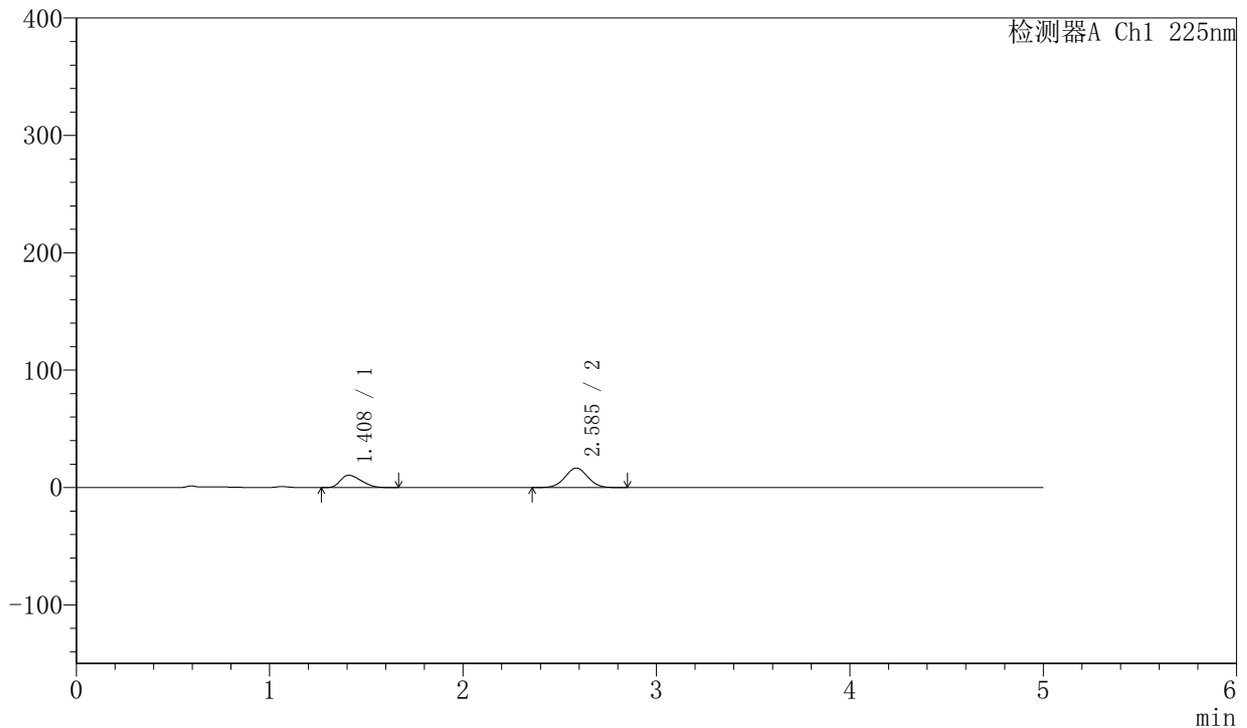
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-134-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:08:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	78791	36.793	10491	766	1.350	--
2	2.585	135357	63.207	16642	2341	1.025	5.642
总计		214148	100.000	27133			



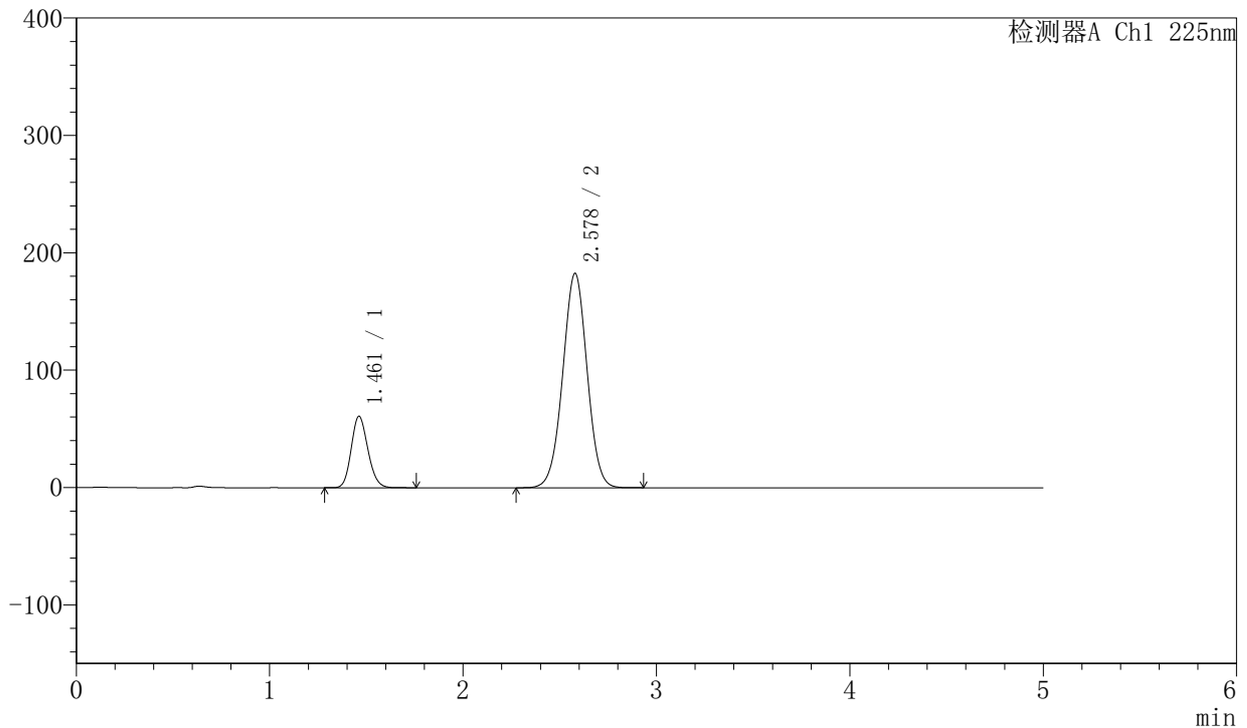
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-135-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:14:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	364555	18.562	60849	1378	1.153	--
2	2.578	1599417	81.438	182656	2010	1.003	5.766
总计		1963972	100.000	243504			



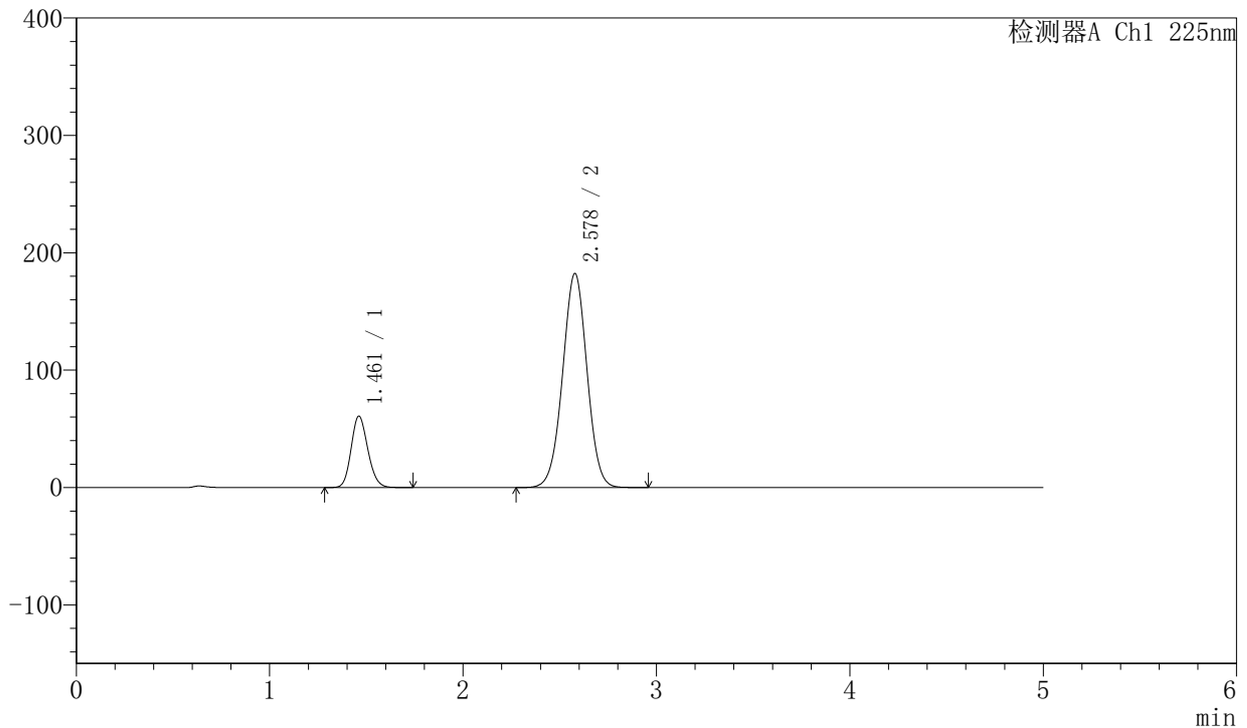
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-136-2 - zzp-6012602p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:19:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:18:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	364525	18.564	60734	1372	1.152	--
2	2.578	1599088	81.436	182325	2007	1.003	5.758
总计		1963613	100.000	243059			



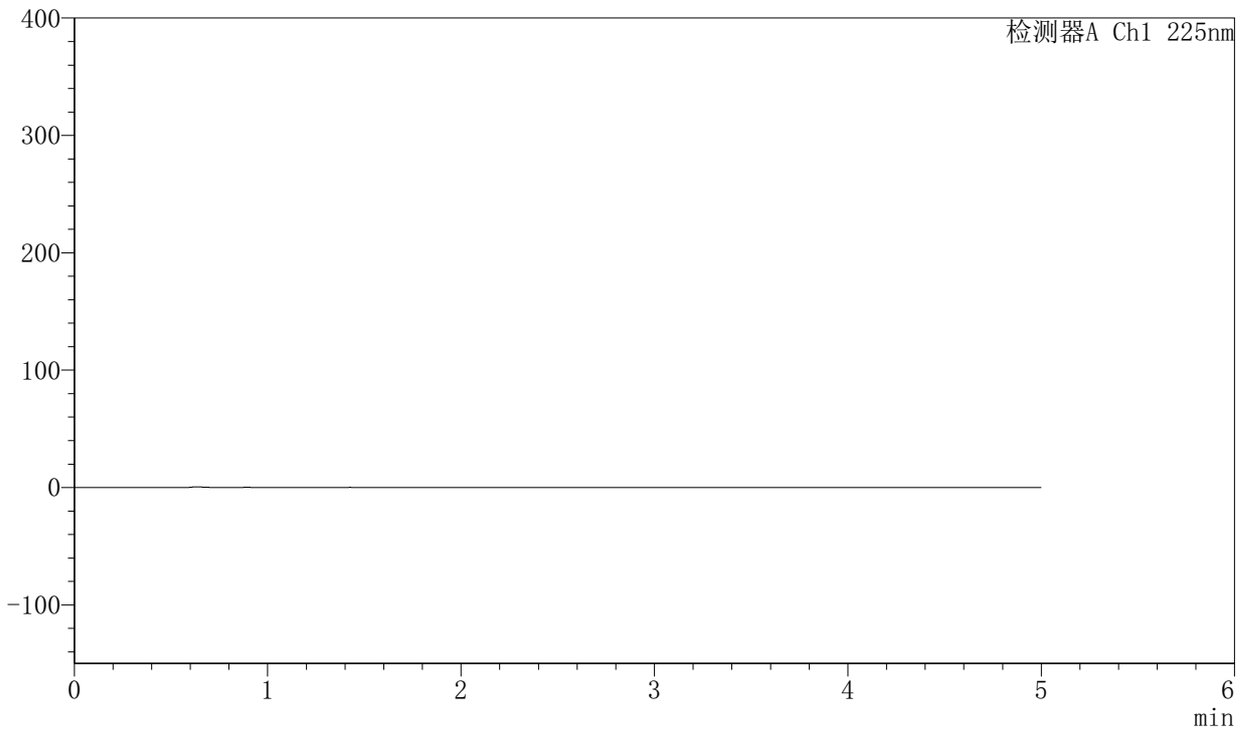
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-137-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:25:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



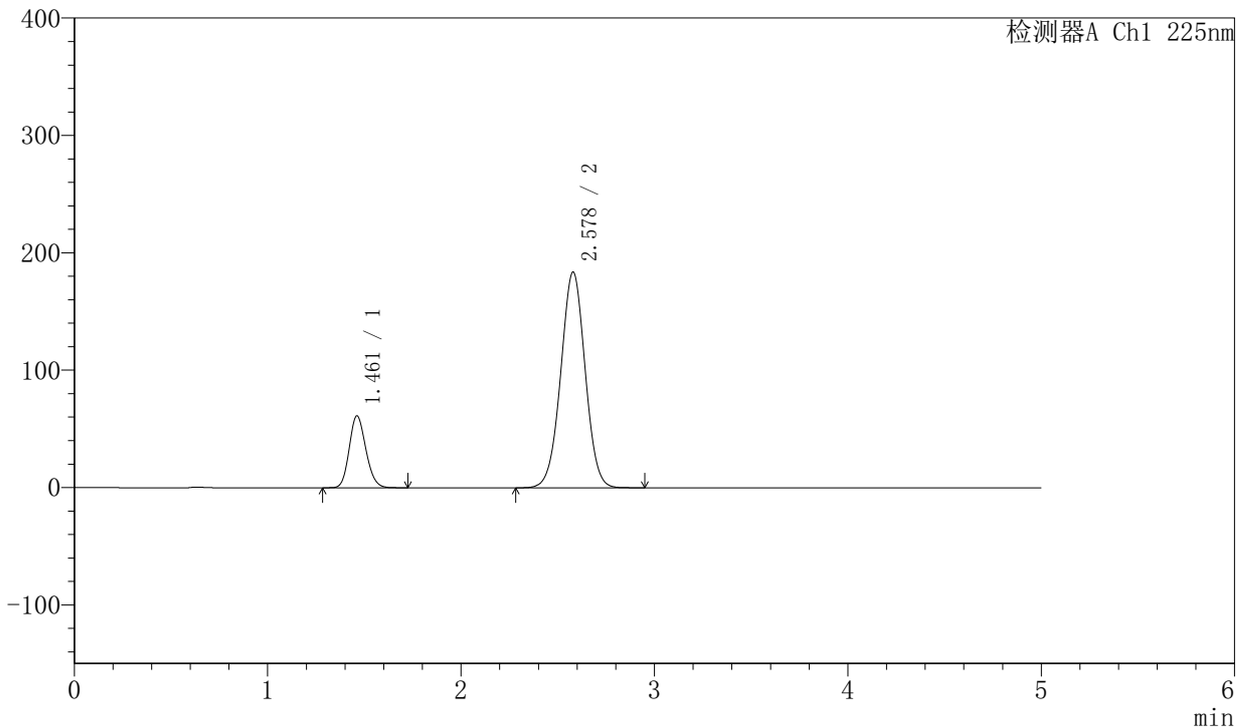
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-138-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:30:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	366815	18.548	61225	1378	1.153	--
2	2.578	1610842	81.452	183795	2007	1.004	5.763
总计		1977656	100.000	245020			



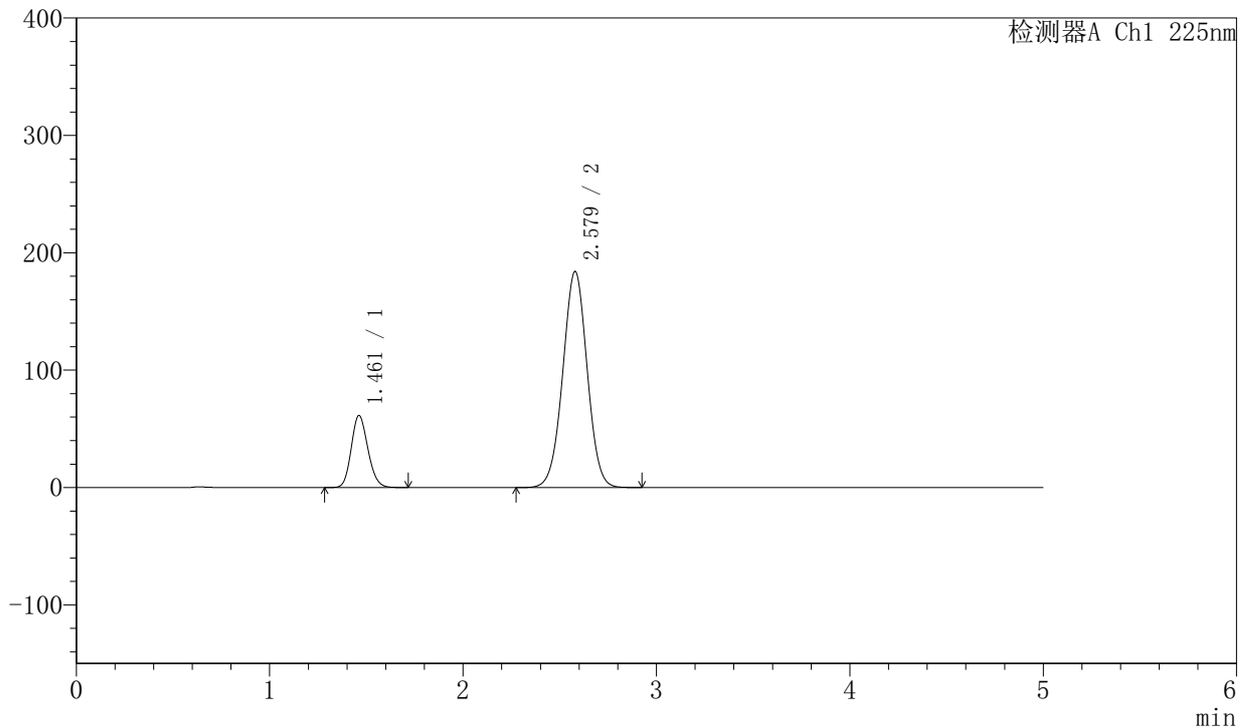
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-139-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:35:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	367285	18.552	61318	1377	1.150	--
2	2.579	1612437	81.448	184106	2009	1.004	5.764
总计		1979722	100.000	245424			



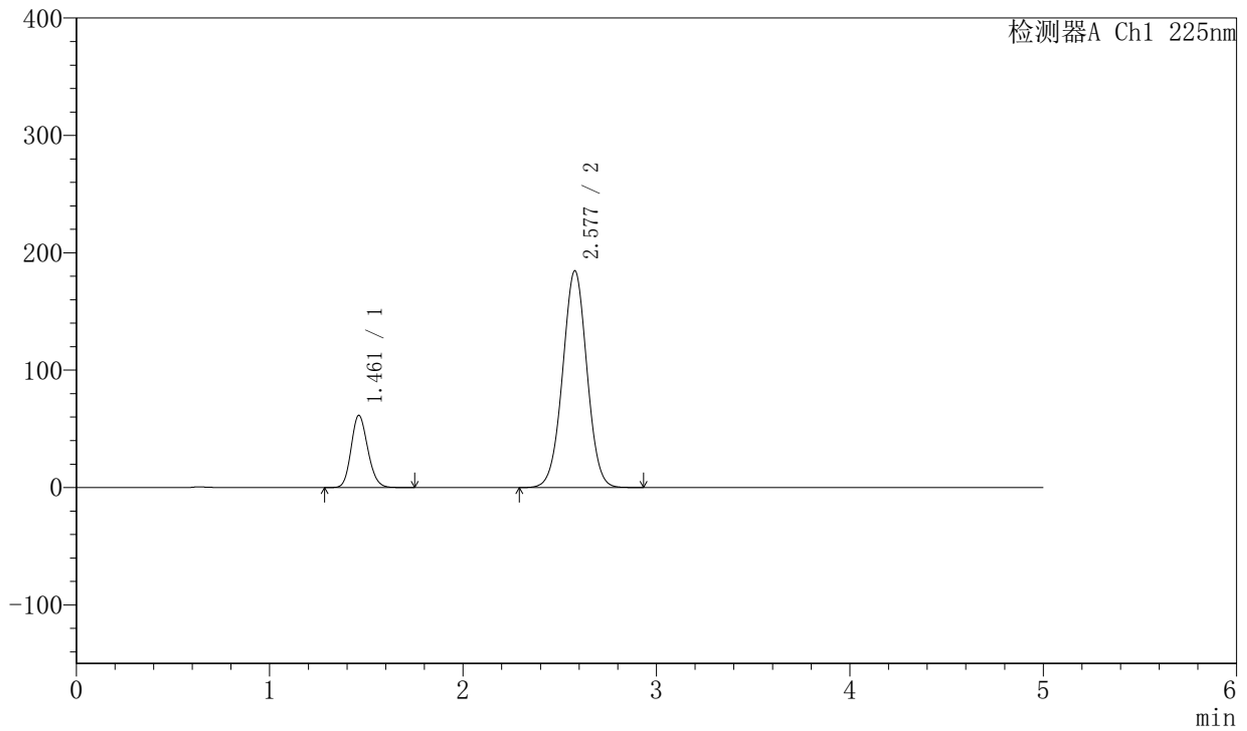
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-140-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:41:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	367416	18.567	61388	1381	1.157	--
2	2.577	1611425	81.433	184504	2022	1.008	5.779
总计		1978841	100.000	245892			



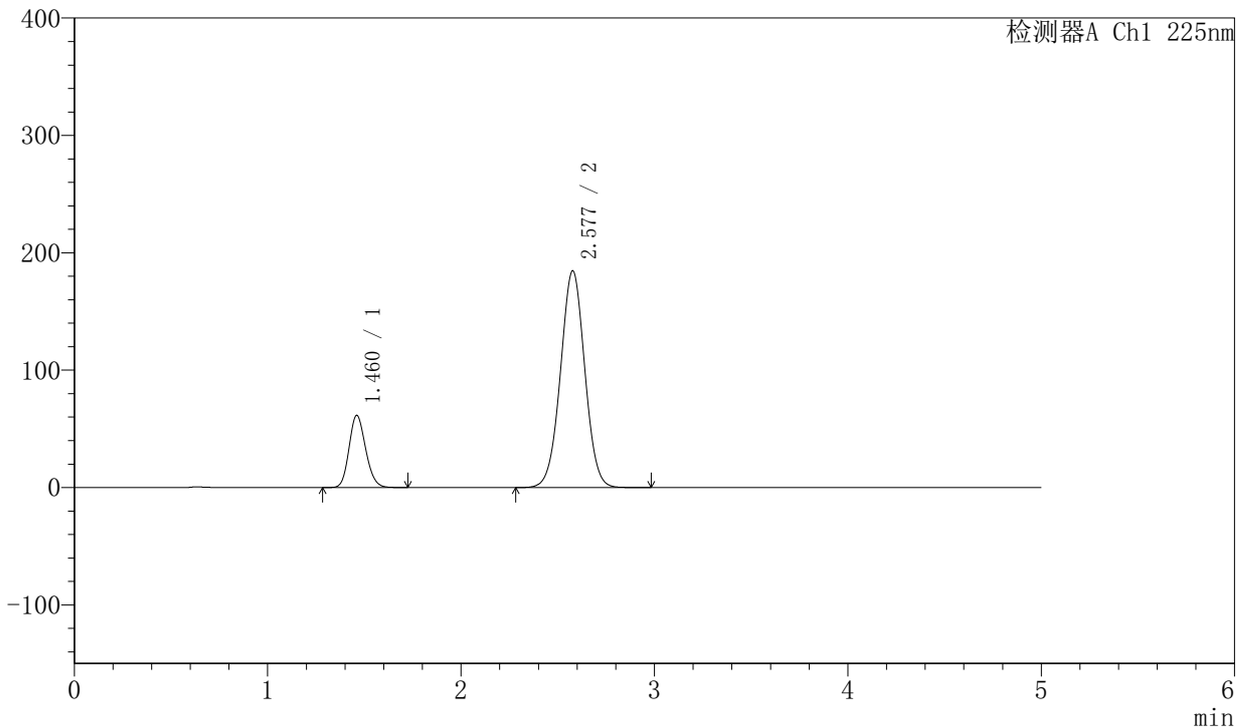
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-141-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:46:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	366904	18.541	61273	1381	1.158	--
2	2.577	1611997	81.459	184345	2019	1.009	5.776
总计		1978901	100.000	245618			



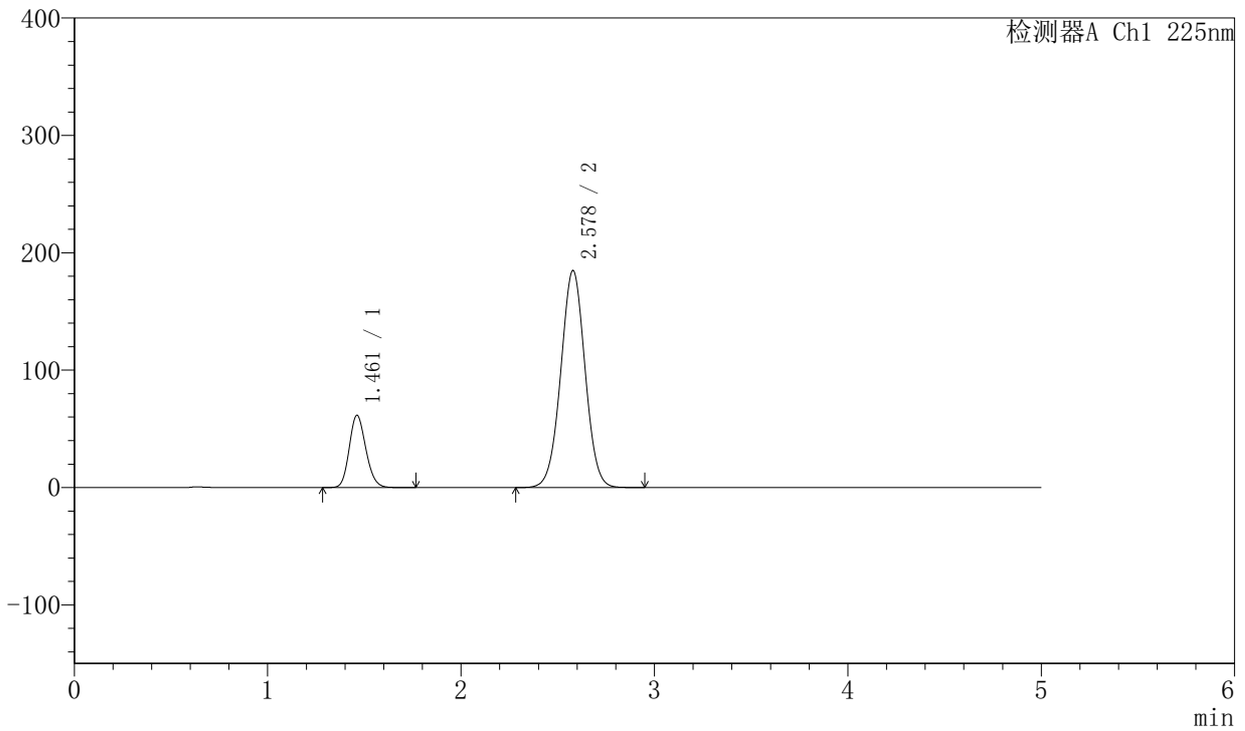
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-142-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:51:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	367357	18.554	61496	1385	1.156	--
2	2.578	1612534	81.446	184849	2025	1.009	5.784
总计		1979890	100.000	246345			



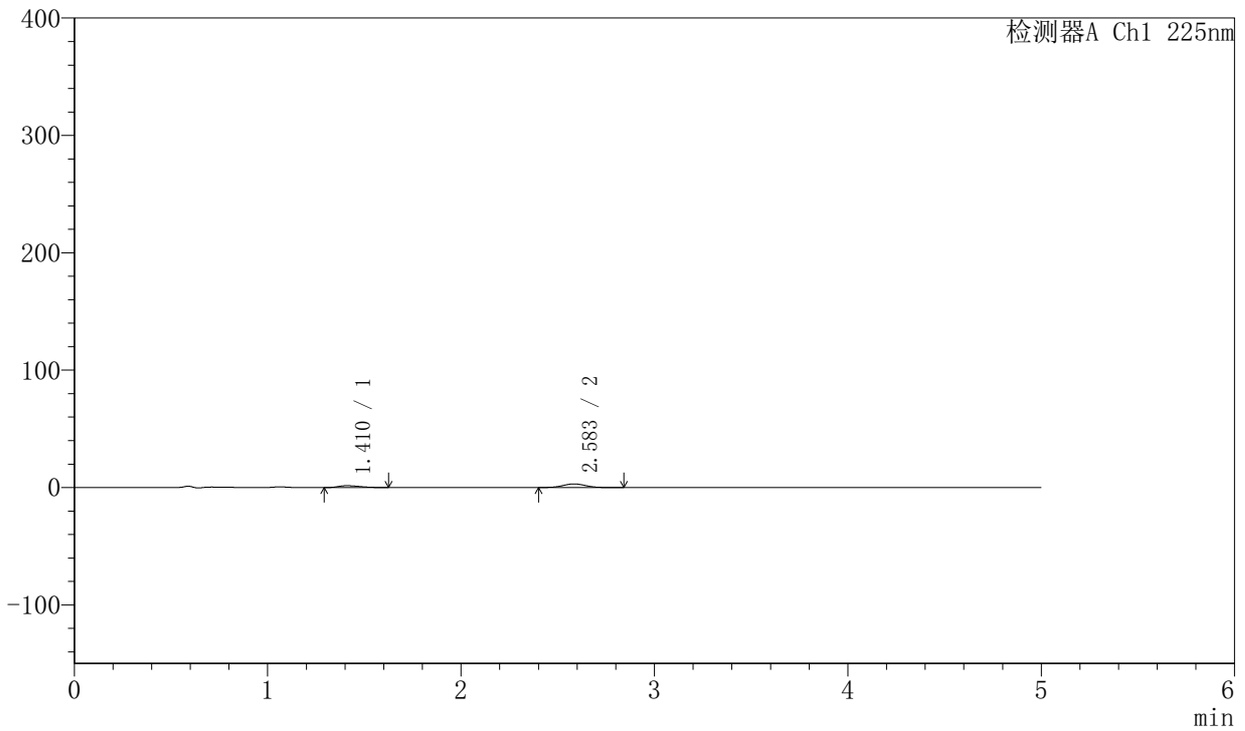
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-143-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/30 23:57:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	11574	31.741	1554	773	1.342	--
2	2.583	24889	68.259	3068	2319	1.026	5.619
总计		36462	100.000	4622			



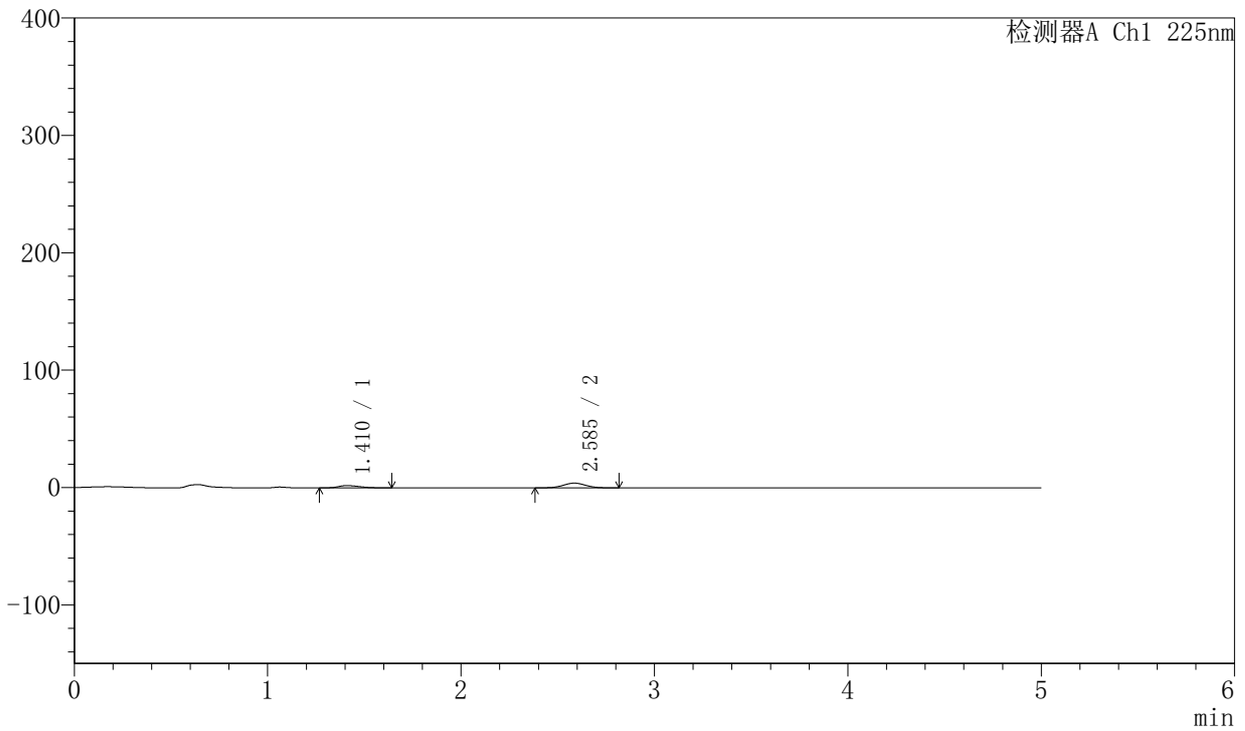
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-144-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:02:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	14556	30.923	1940	785	1.314	--
2	2.585	32514	69.077	4034	2396	1.031	5.699
总计		47070	100.000	5974			



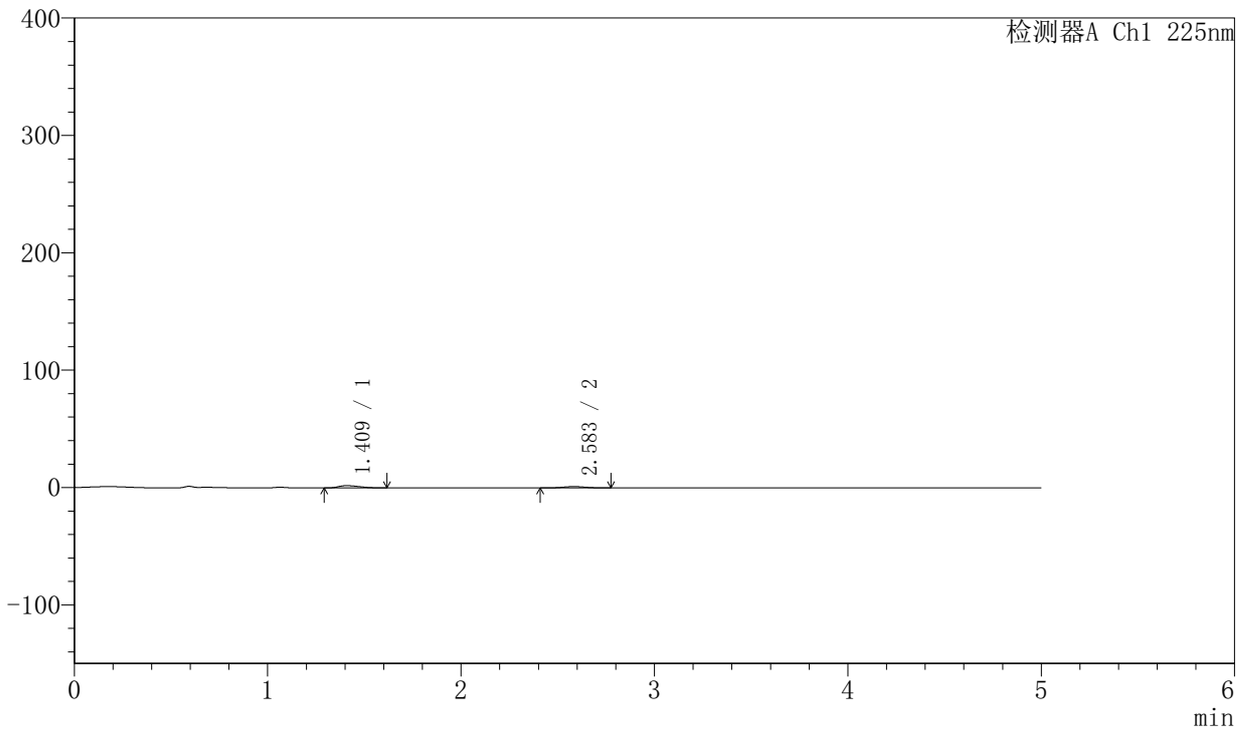
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-145-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:08:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	14228	60.451	1925	783	1.361	--
2	2.583	9309	39.549	1166	2314	1.044	5.640
总计		23537	100.000	3091			



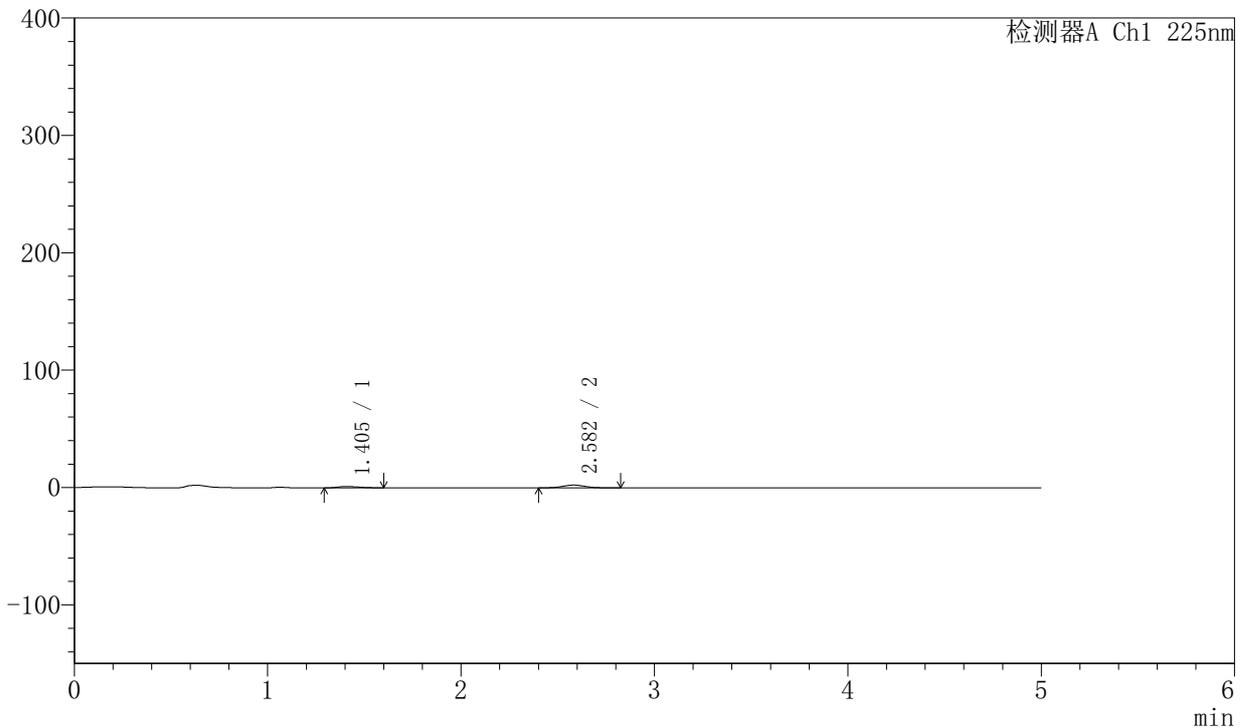
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-146-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:13:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	8450	30.907	1125	750	1.387	--
2	2.582	18891	69.093	2351	2389	1.050	5.648
总计		27341	100.000	3476			



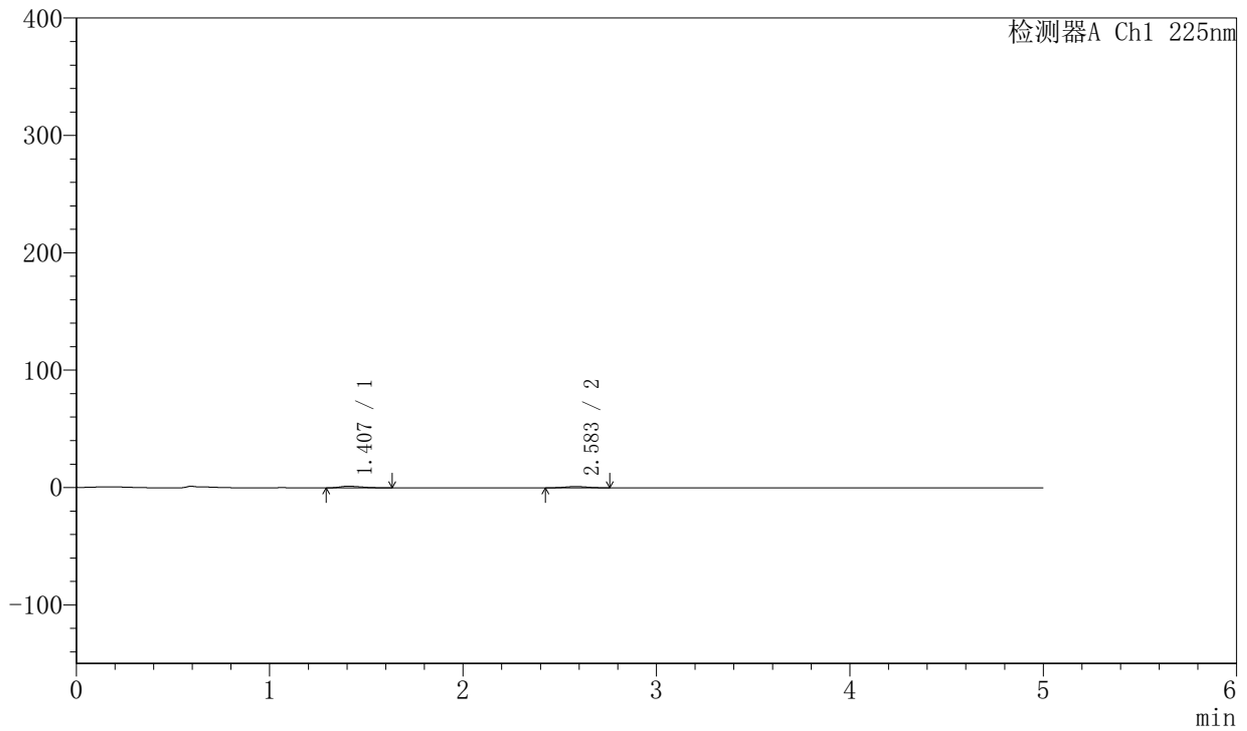
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-147-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:18:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	10366	54.187	1355	721	1.389	--
2	2.583	8764	45.813	1105	2397	1.021	5.588
总计		19130	100.000	2460			



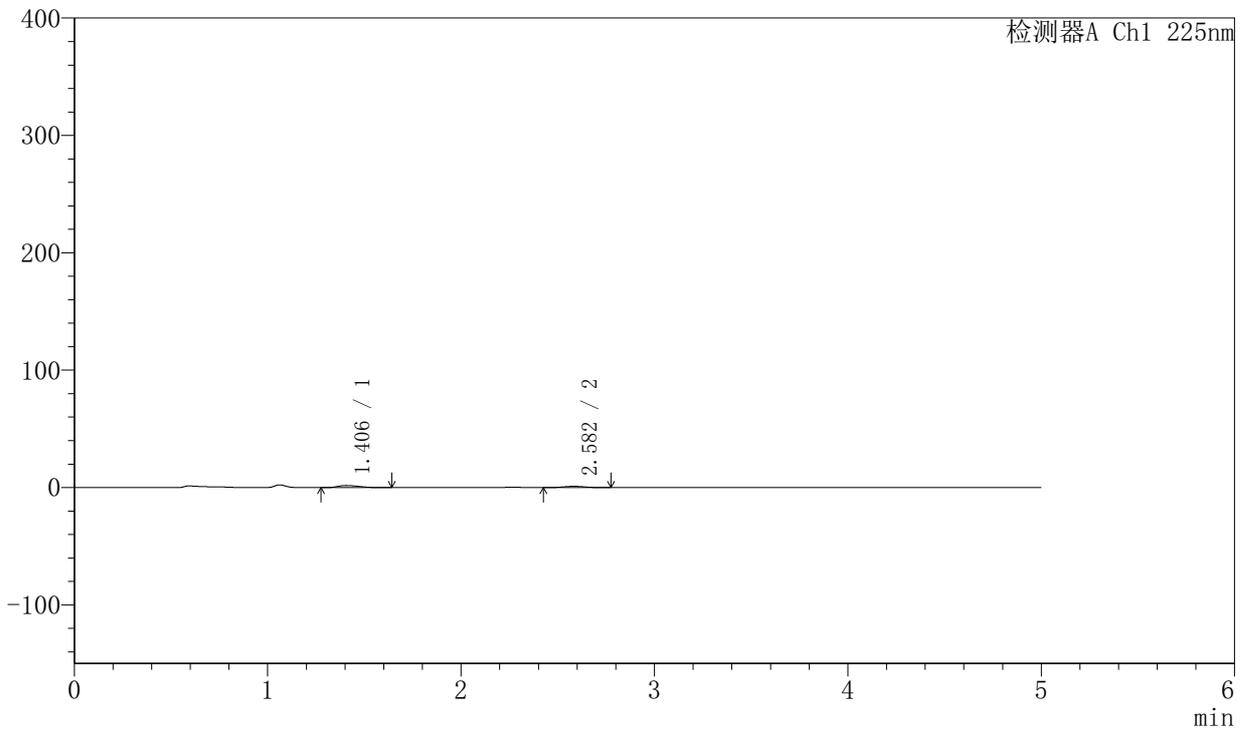
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-148-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:24:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	14215	61.370	1864	735	1.348	--
2	2.582	8948	38.630	1140	2420	1.047	5.637
总计		23163	100.000	3004			



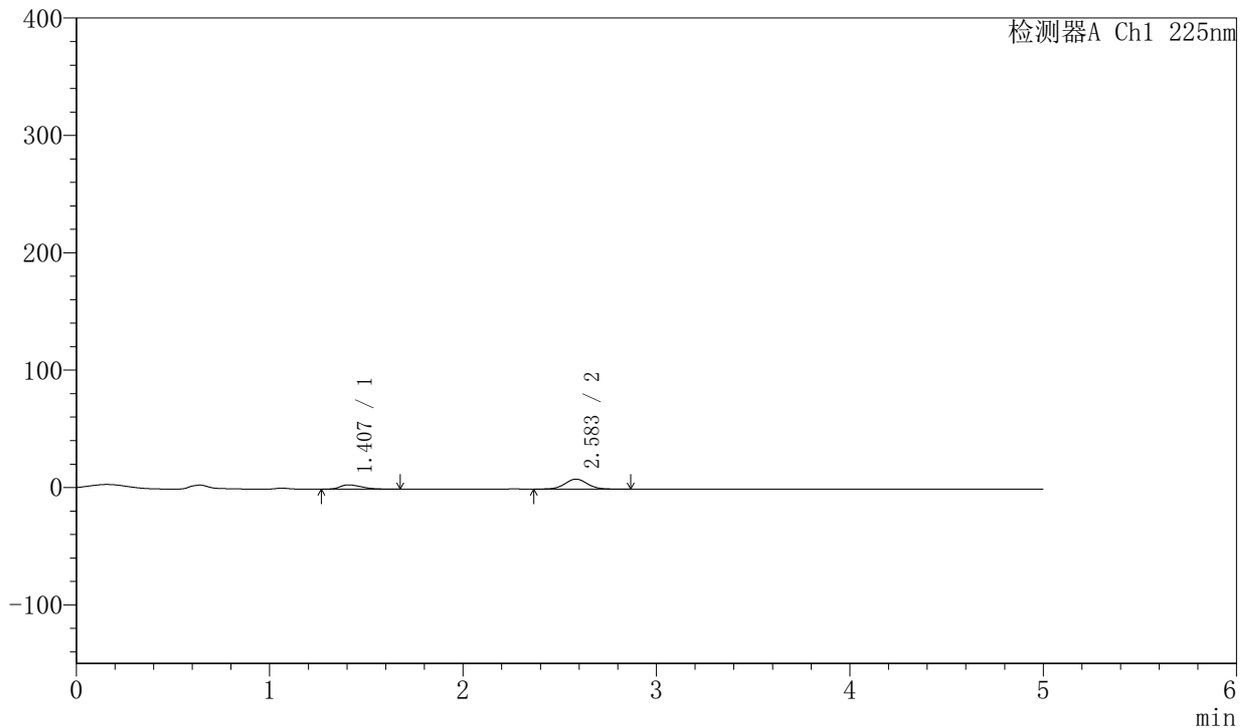
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-149-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:29:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	27088	28.555	3619	778	1.371	--
2	2.583	67775	71.445	8480	2426	1.038	5.713
总计		94863	100.000	12099			



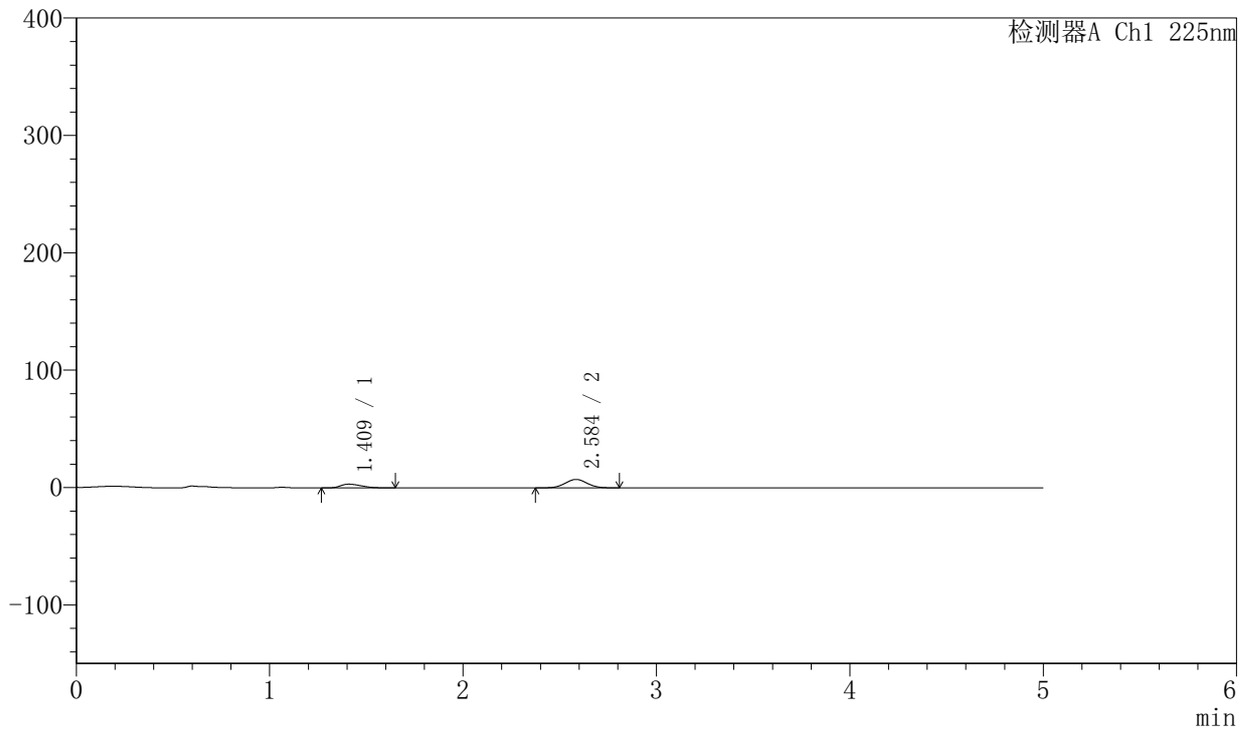
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-150-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:34:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	23822	29.204	3179	774	1.372	--
2	2.584	57749	70.796	7229	2434	1.033	5.701
总计		81571	100.000	10408			



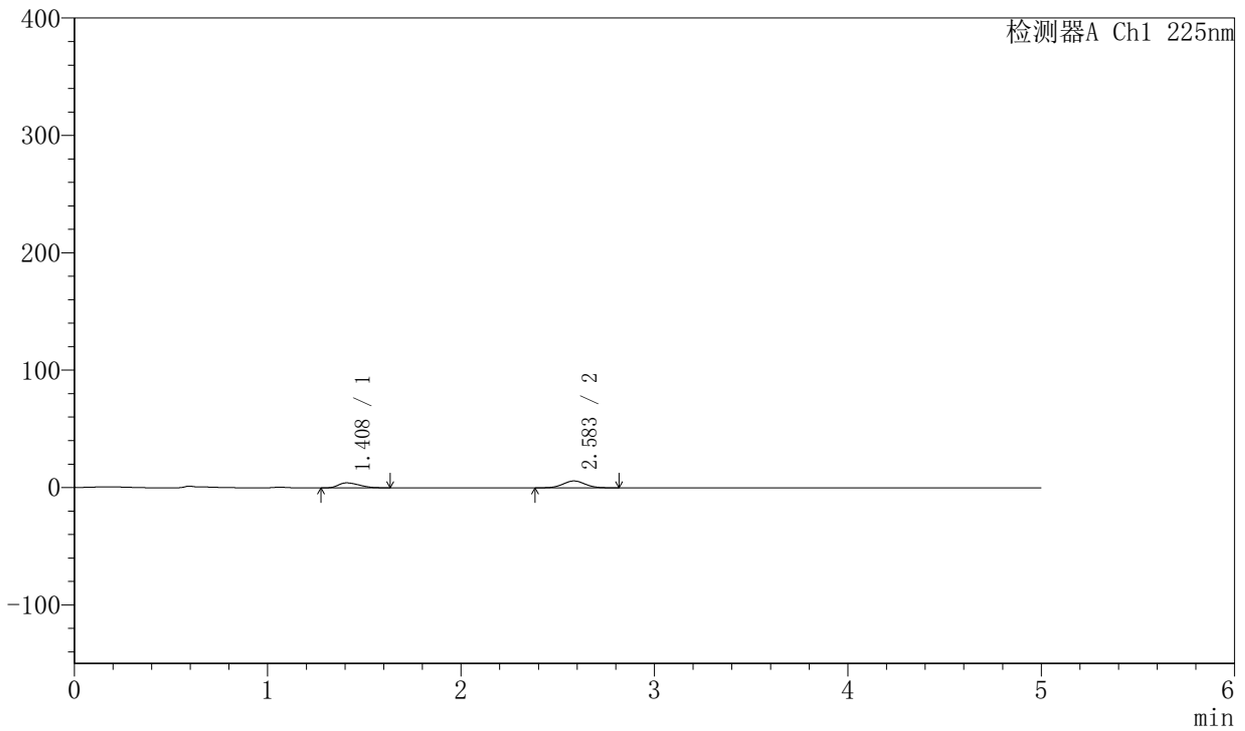
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-151-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:40:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	31677	40.399	4250	778	1.366	--
2	2.583	46734	59.601	5865	2429	1.039	5.709
总计		78411	100.000	10114			



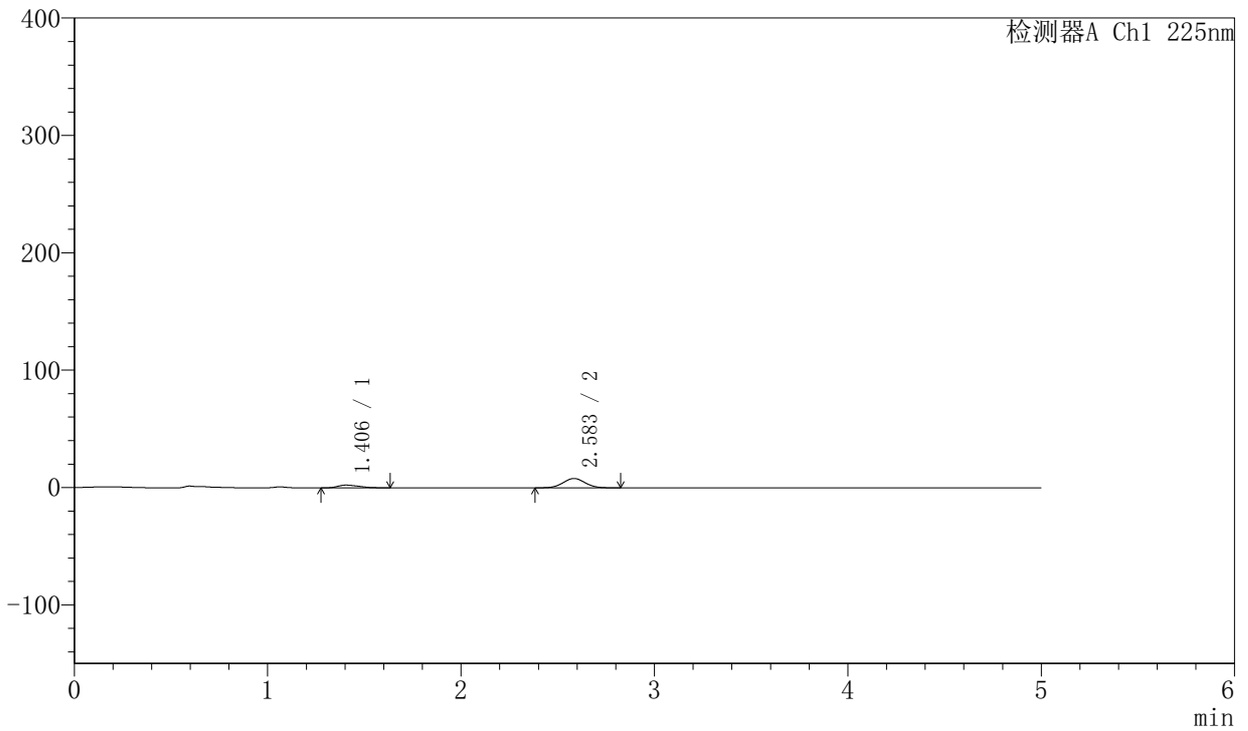
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-152-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:45:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	17539	21.621	2319	744	1.381	--
2	2.583	63582	78.379	7988	2441	1.035	5.672
总计		81121	100.000	10307			



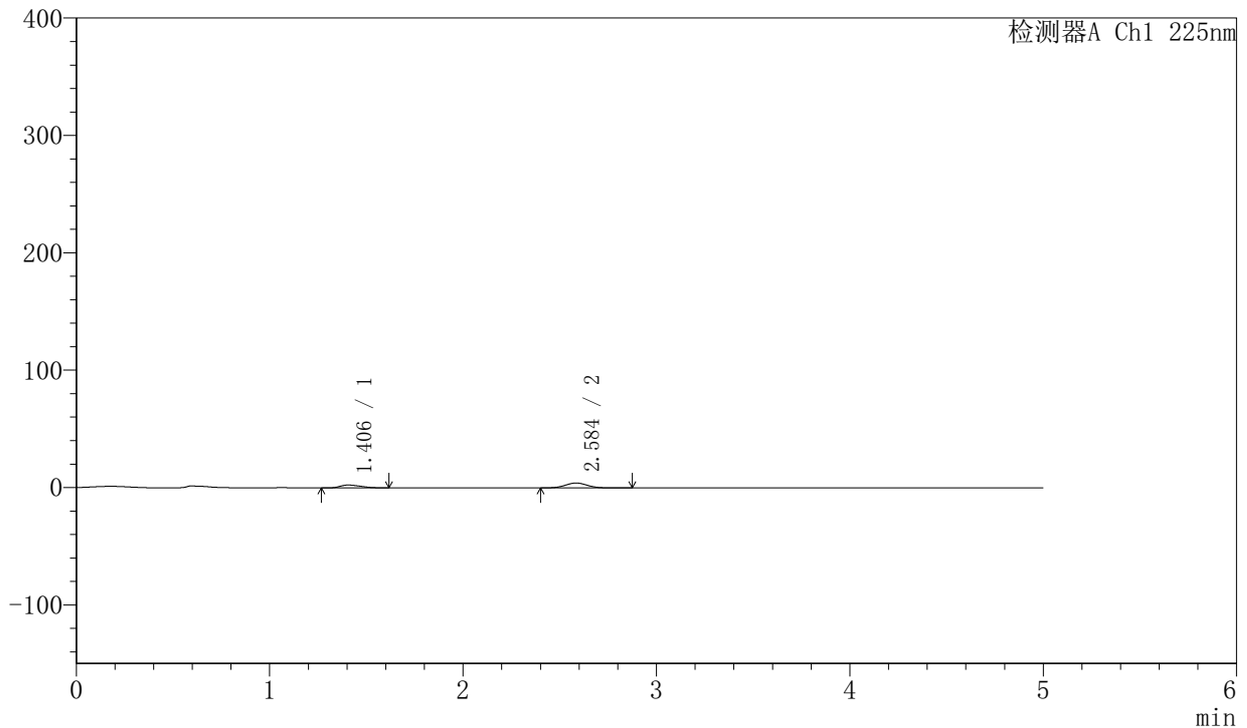
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-153-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:50:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	18468	35.478	2460	759	1.380	--
2	2.584	33588	64.522	4203	2462	1.040	5.712
总计		52056	100.000	6664			



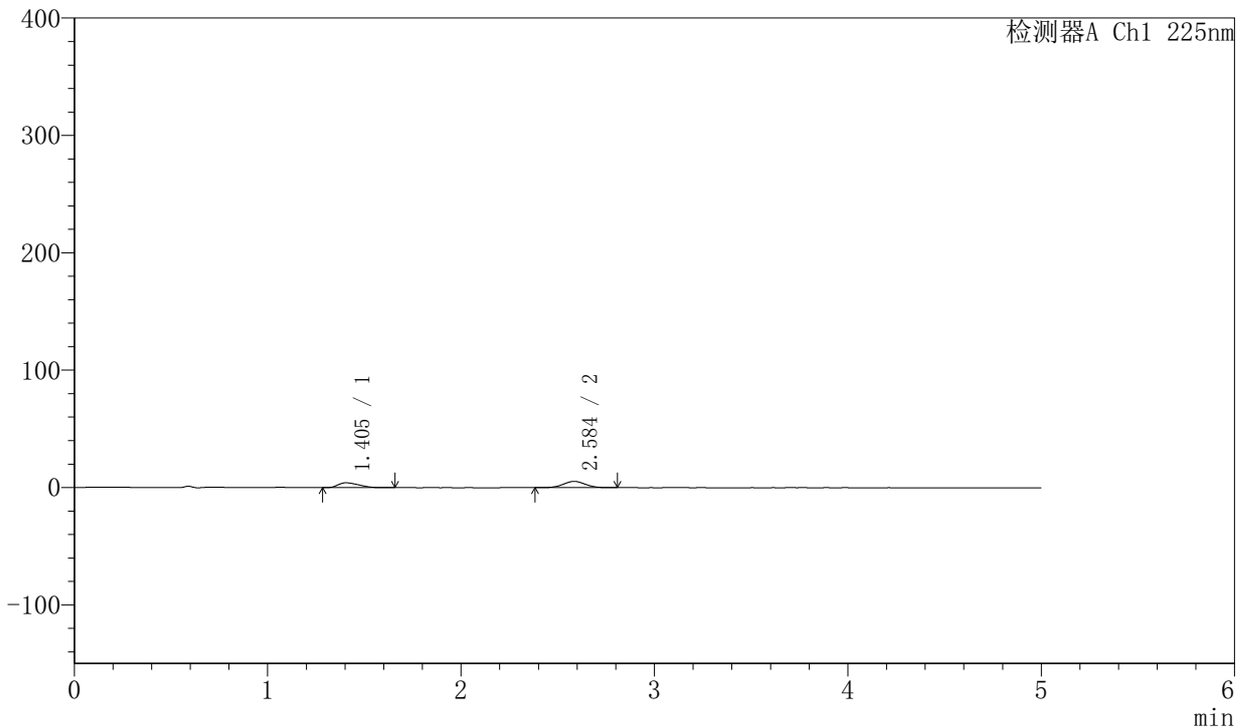
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-154-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 00:56:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	31437	42.612	4174	744	1.394	--
2	2.584	42338	57.388	5338	2456	1.029	5.685
总计		73775	100.000	9513			



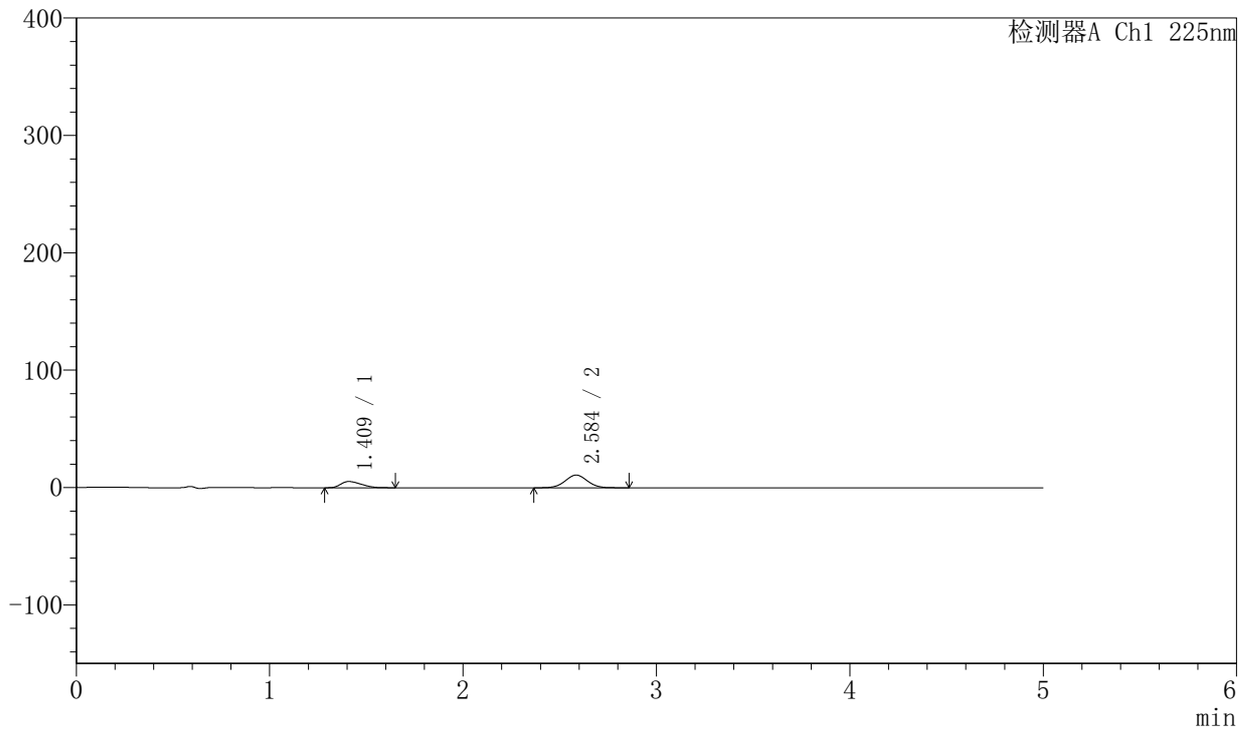
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-155-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:01:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:19:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	38999	31.160	5287	799	1.369	--
2	2.584	86157	68.840	10792	2446	1.027	5.752
总计		125156	100.000	16080			



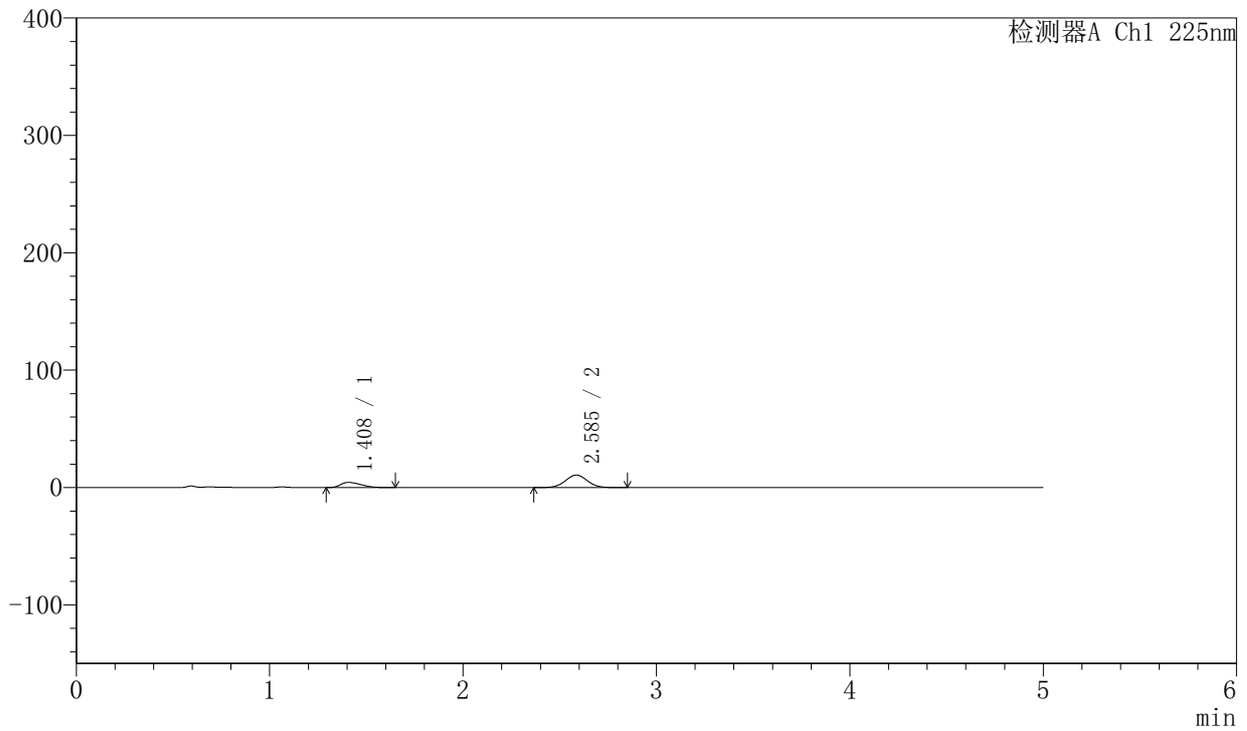
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-156-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:19:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	32757	27.816	4432	784	1.374	--
2	2.585	85004	72.184	10669	2452	1.031	5.739
总计		117761	100.000	15100			



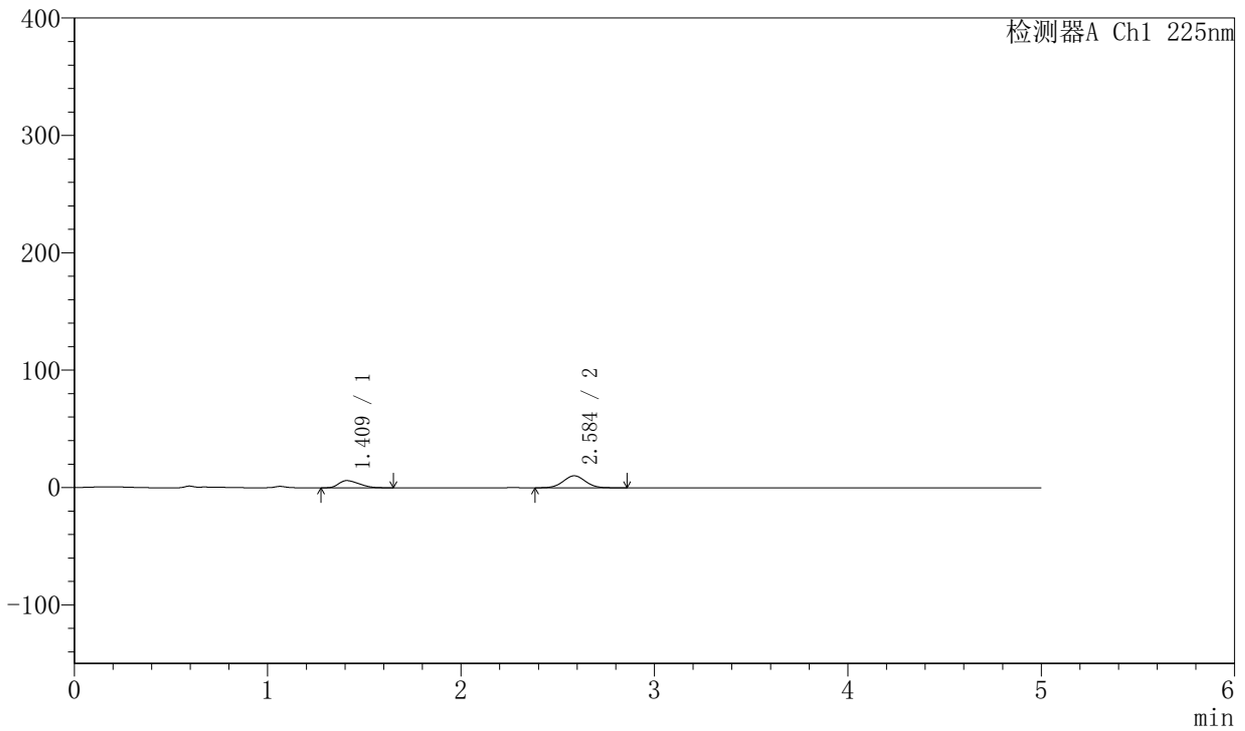
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-157-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45094	35.657	6121	795	1.371	--
2	2.584	81371	64.343	10209	2449	1.030	5.754
总计		126465	100.000	16331			



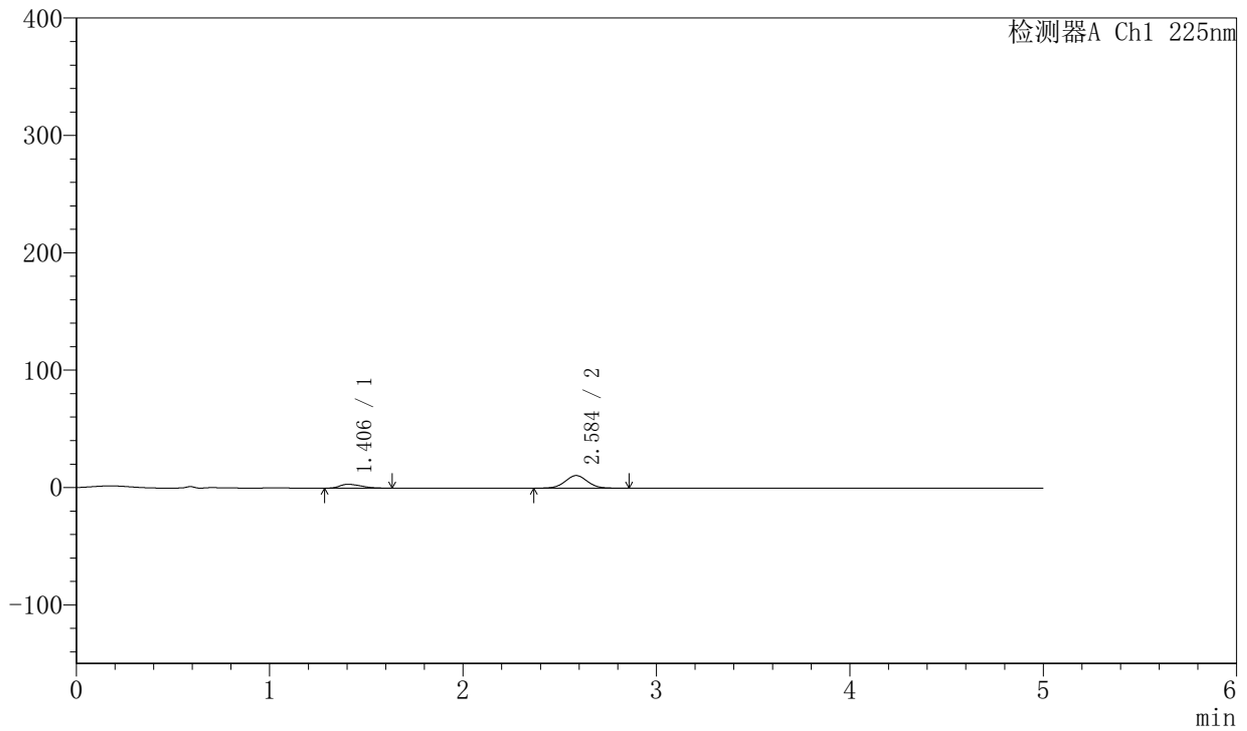
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-158-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	24356	22.192	3258	759	1.365	--
2	2.584	85396	77.808	10702	2436	1.026	5.698
总计		109752	100.000	13960			



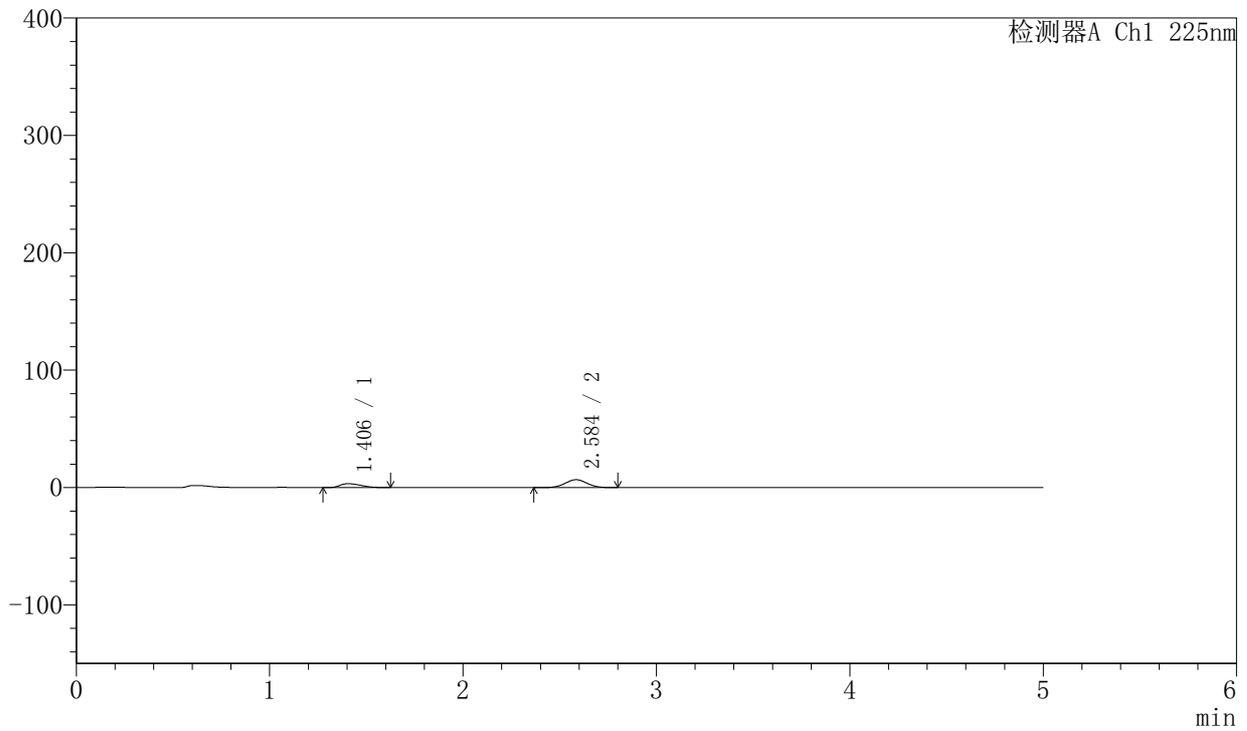
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-159-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:23:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	25302	32.120	3379	754	1.383	--
2	2.584	53473	67.880	6742	2459	1.029	5.700
总计		78775	100.000	10121			



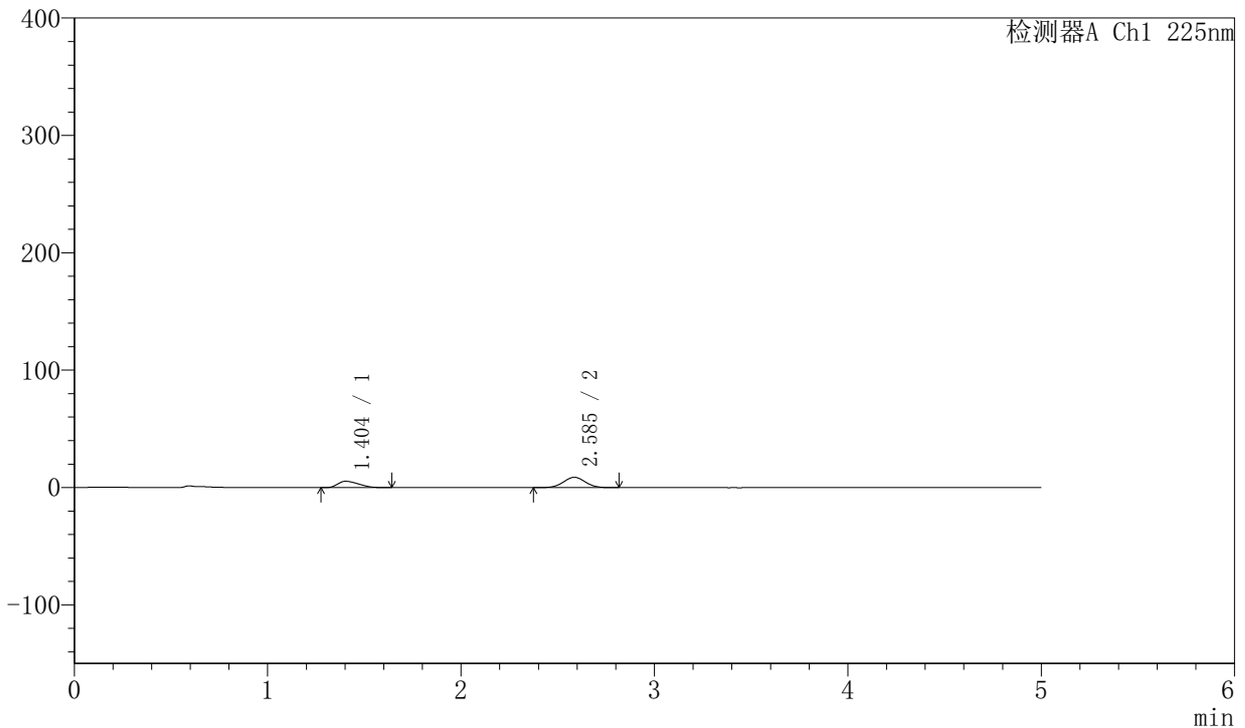
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-160-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:28:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	41135	37.073	5463	747	1.396	--
2	2.585	69823	62.927	8818	2470	1.023	5.709
总计		110957	100.000	14282			



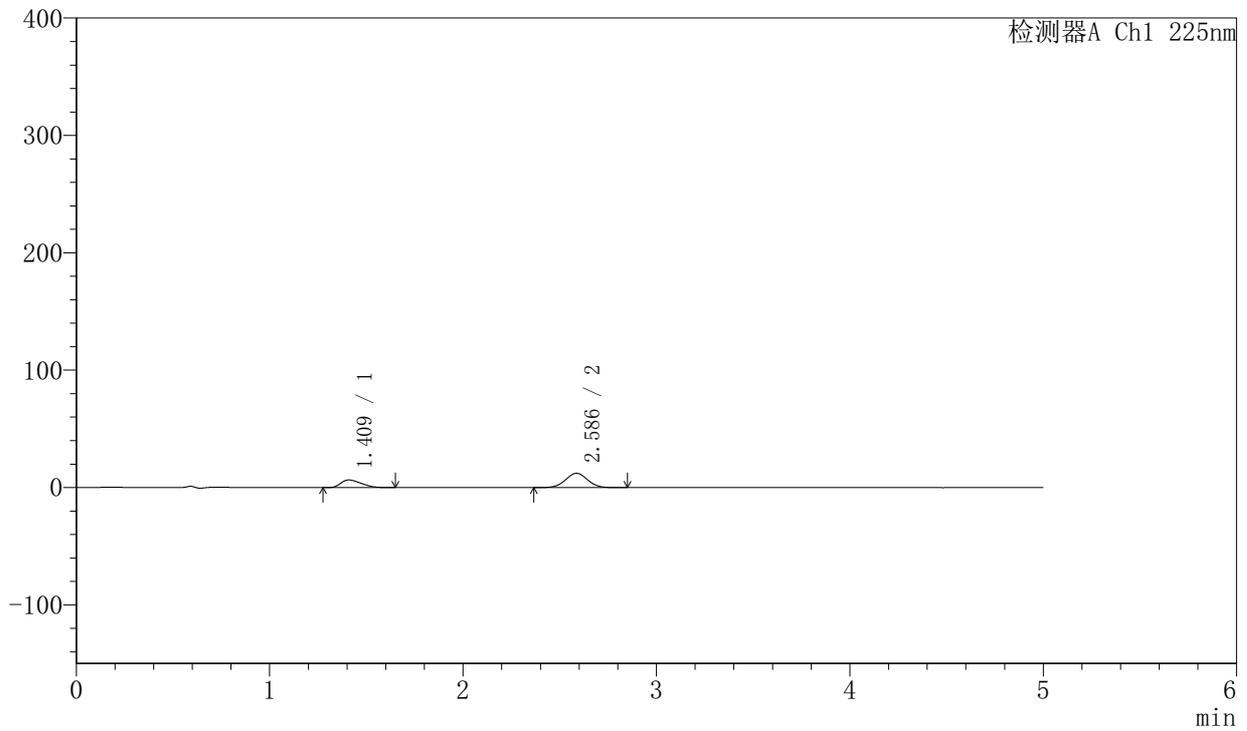
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-161-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:33:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	48108	33.116	6537	794	1.387	--
2	2.586	97165	66.884	12214	2453	1.025	5.758
总计		145273	100.000	18750			



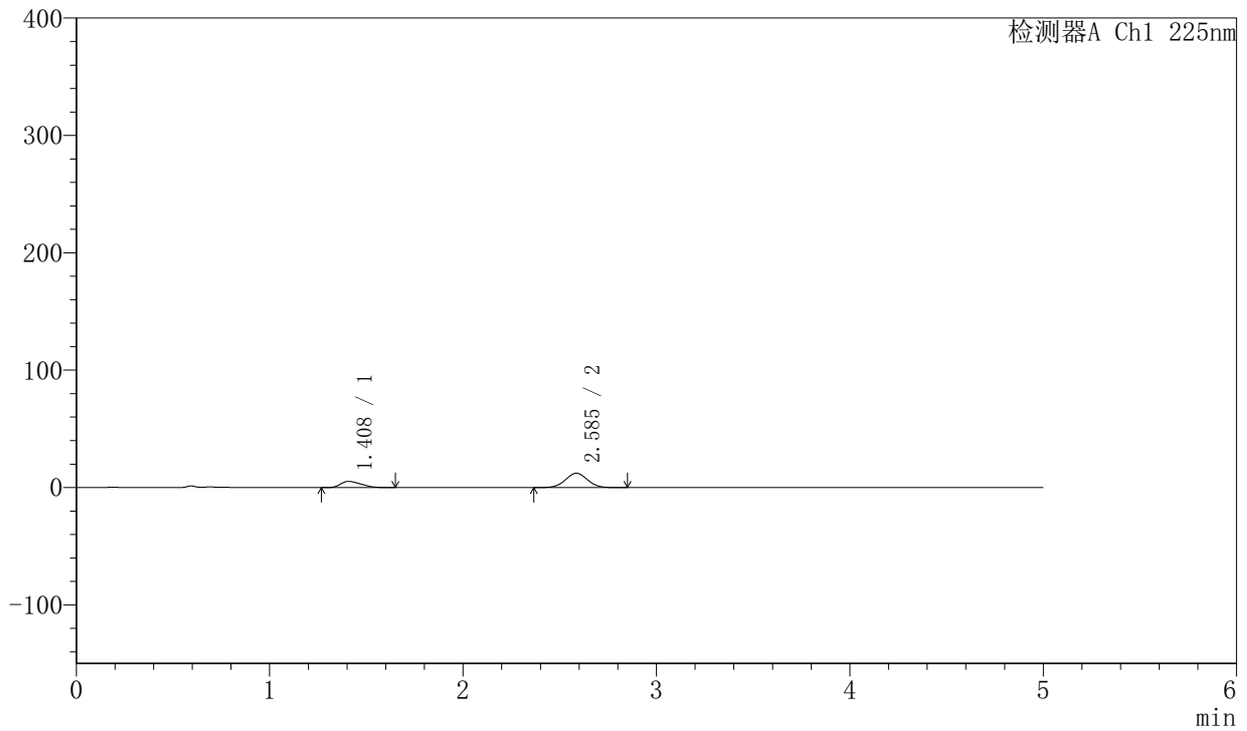
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-162-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:39:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:20:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	39208	28.727	5303	785	1.384	--
2	2.585	97280	71.273	12221	2452	1.024	5.744
总计		136488	100.000	17524			



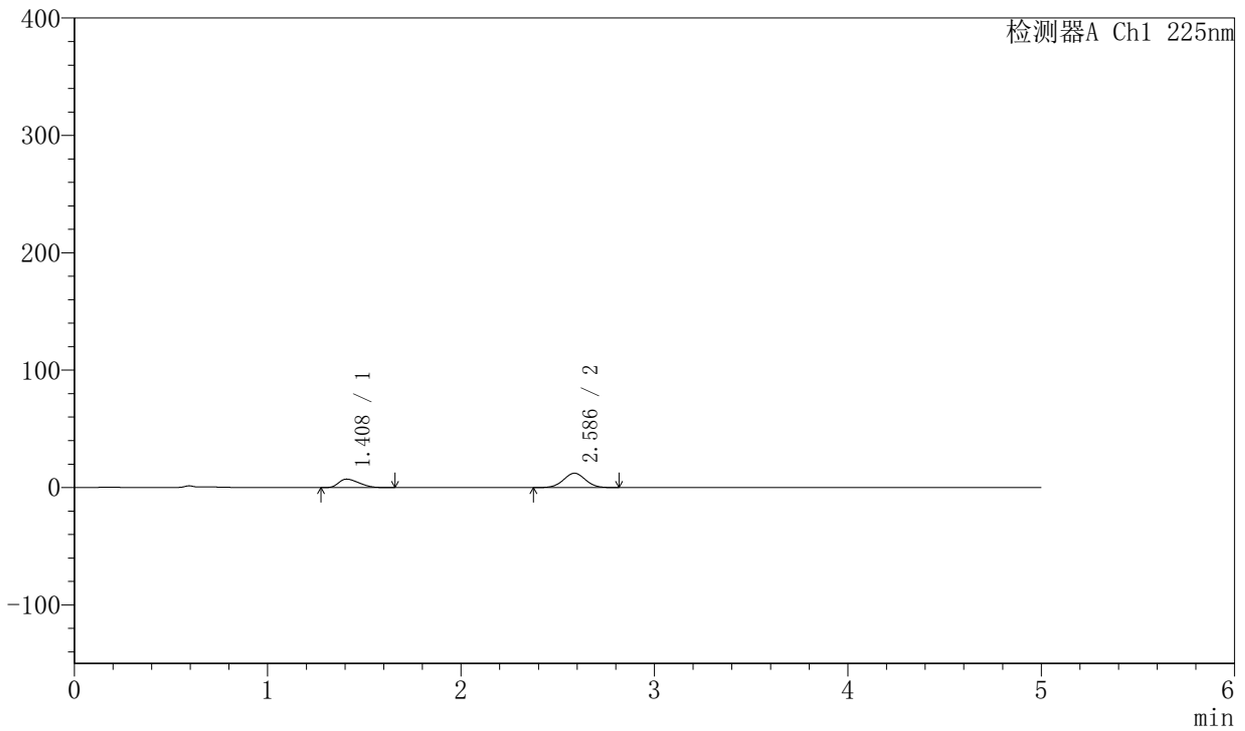
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-163-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:44:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	52984	35.291	7231	801	1.372	--
2	2.586	97152	64.709	12249	2467	1.018	5.781
总计		150136	100.000	19480			



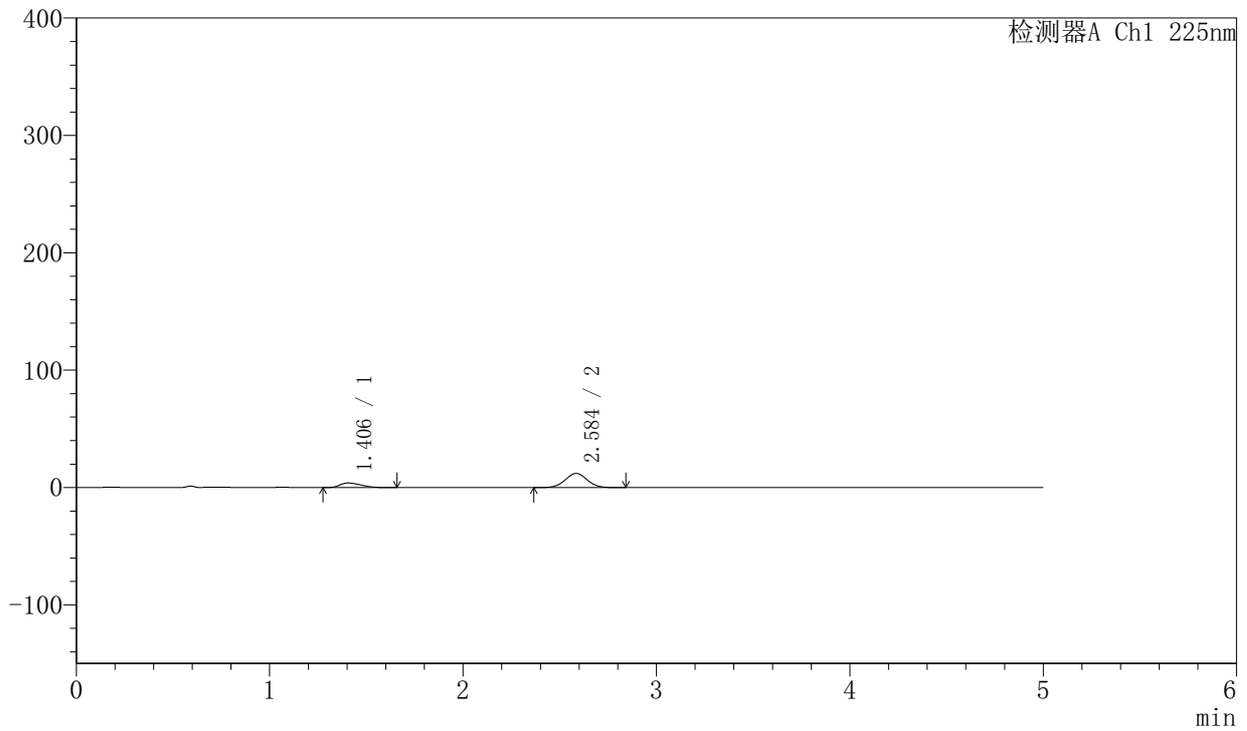
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-164-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:49:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	30006	23.820	3997	754	1.379	--
2	2.584	95965	76.180	12065	2462	1.021	5.707
总计		125972	100.000	16062			



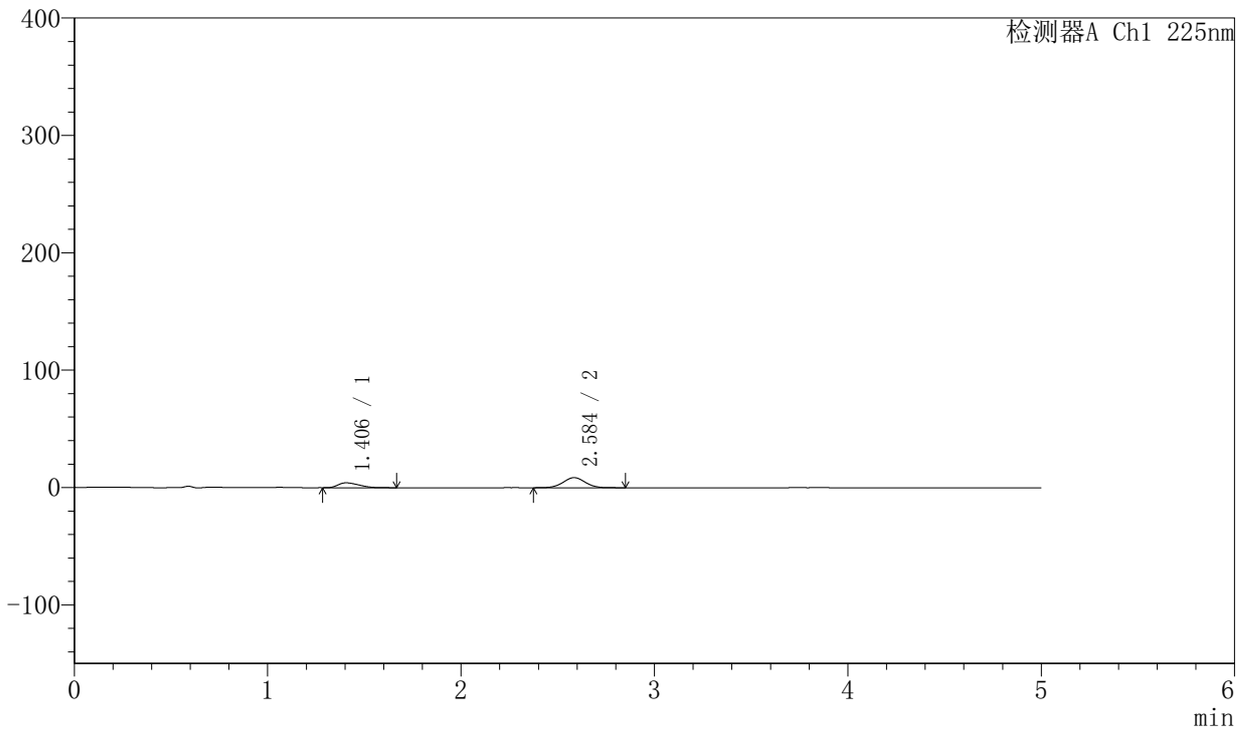
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-165-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 01:55:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	31094	31.368	4171	766	1.392	--
2	2.584	68031	68.632	8553	2464	1.018	5.727
总计		99124	100.000	12725			



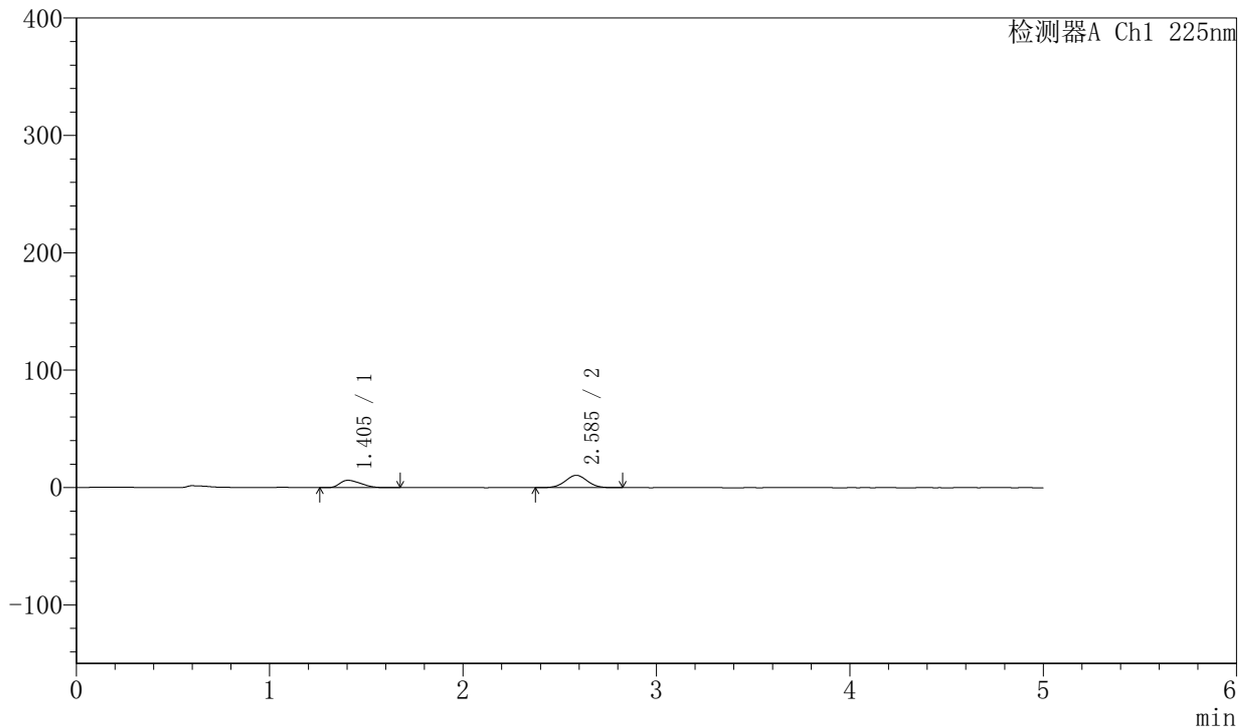
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-166-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:00:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	47583	36.449	6299	738	1.394	--
2	2.585	82964	63.551	10494	2475	1.020	5.691
总计		130547	100.000	16793			



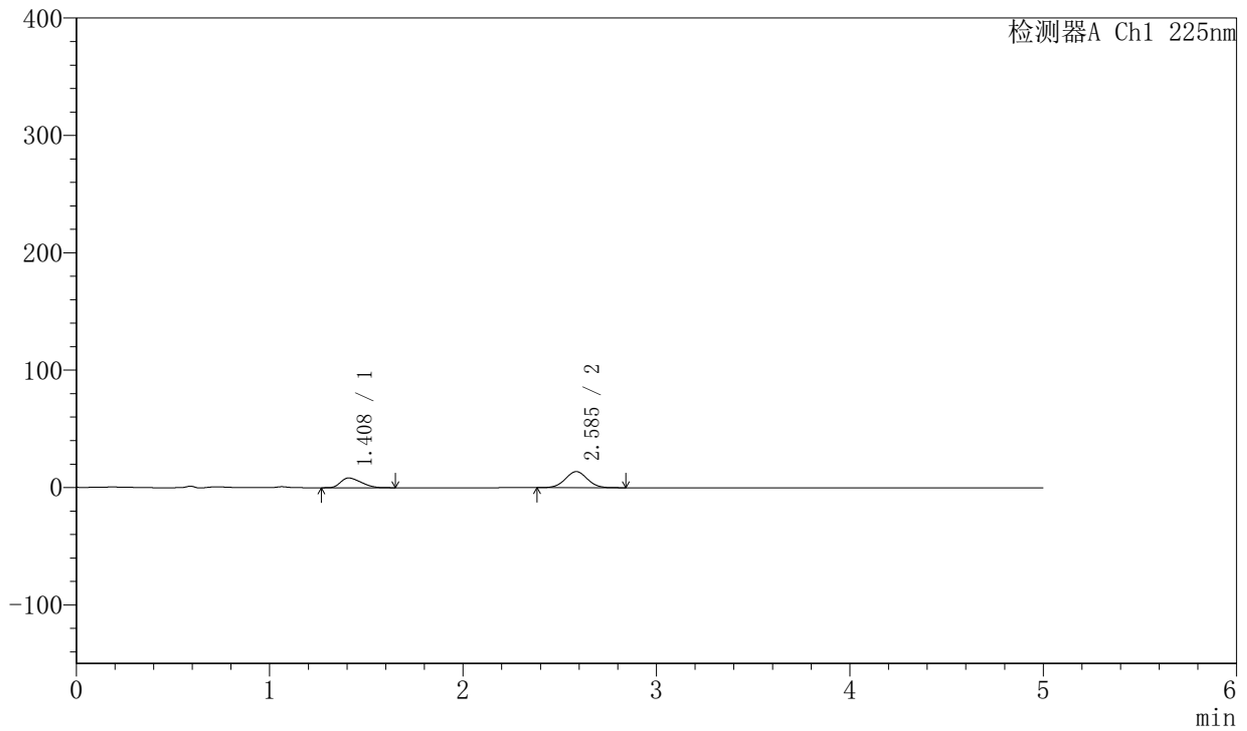
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-167-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:06:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	60773	35.901	8281	792	1.375	--
2	2.585	108506	64.099	13700	2464	1.022	5.761
总计		169280	100.000	21981			



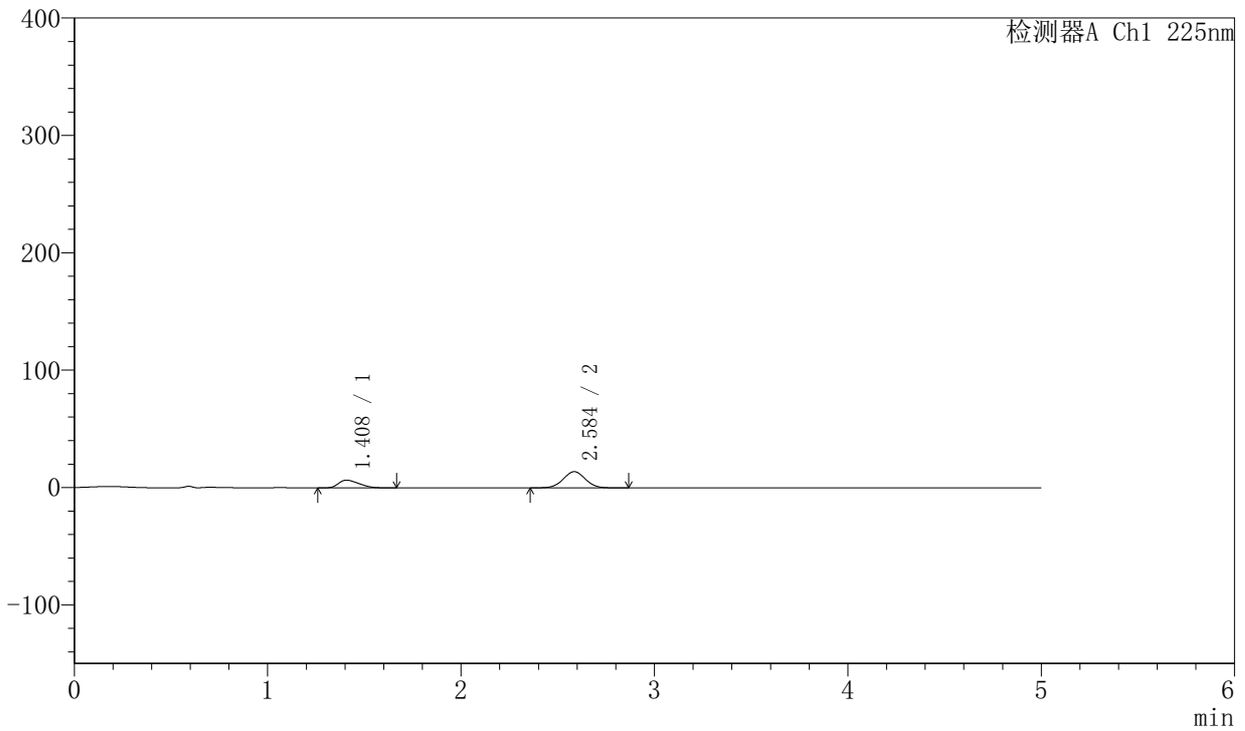
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-168-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:11:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	48252	30.530	6580	786	1.377	--
2	2.584	109799	69.470	13794	2458	1.018	5.751
总计		158051	100.000	20374			



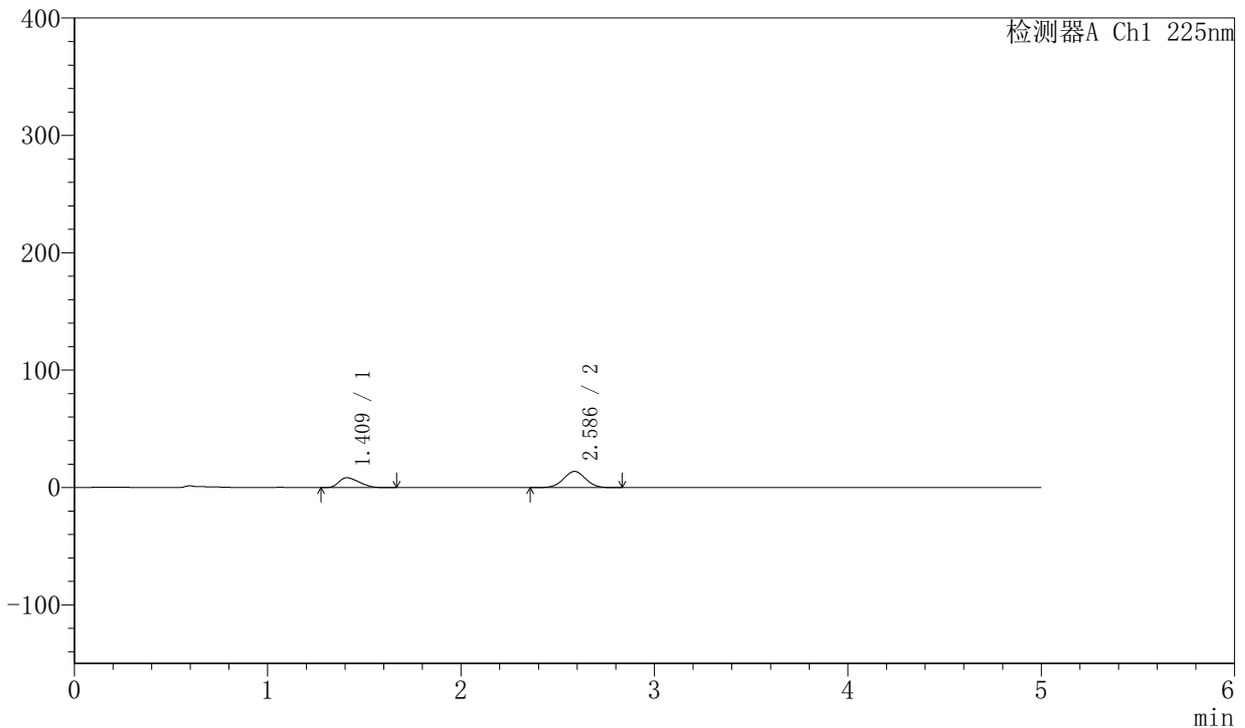
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-169-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:16:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:20:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	61514	35.936	8397	800	1.374	--
2	2.586	109662	64.064	13827	2461	1.015	5.771
总计		171176	100.000	22224			



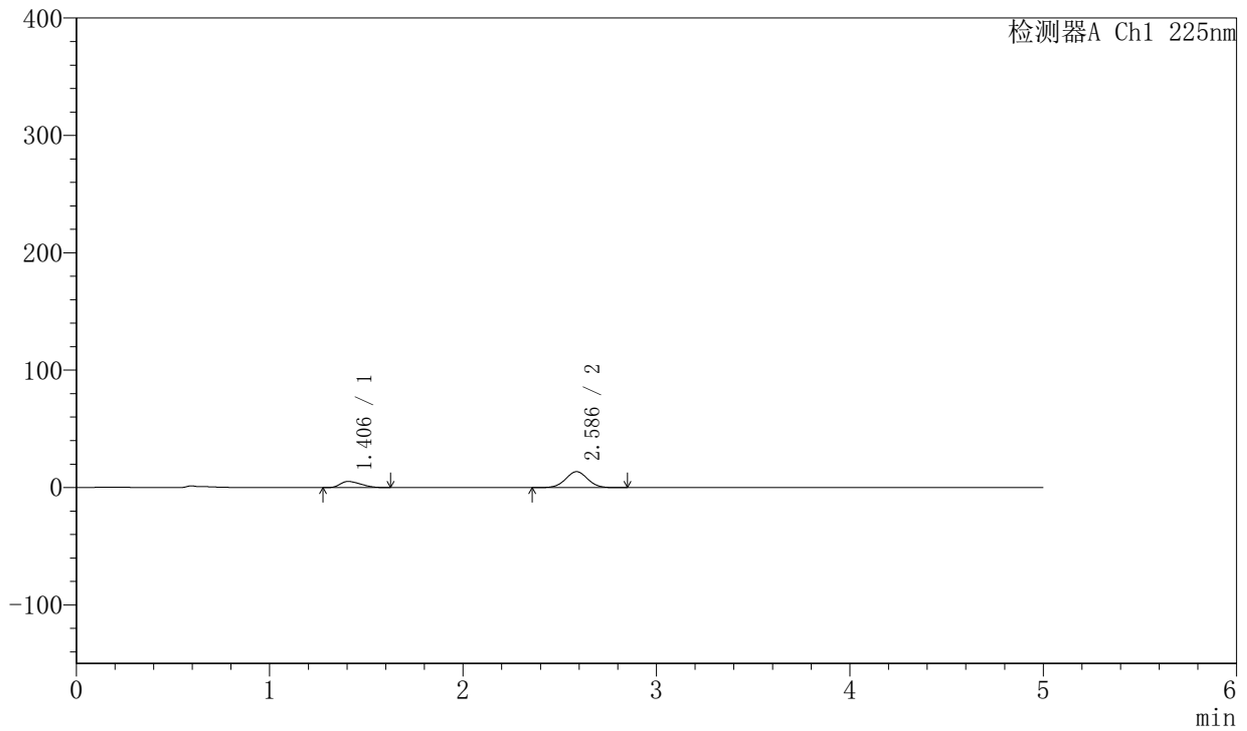
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-170-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:22:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:20:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	39000	26.565	5252	765	1.370	--
2	2.586	107811	73.435	13598	2471	1.017	5.735
总计		146811	100.000	18850			



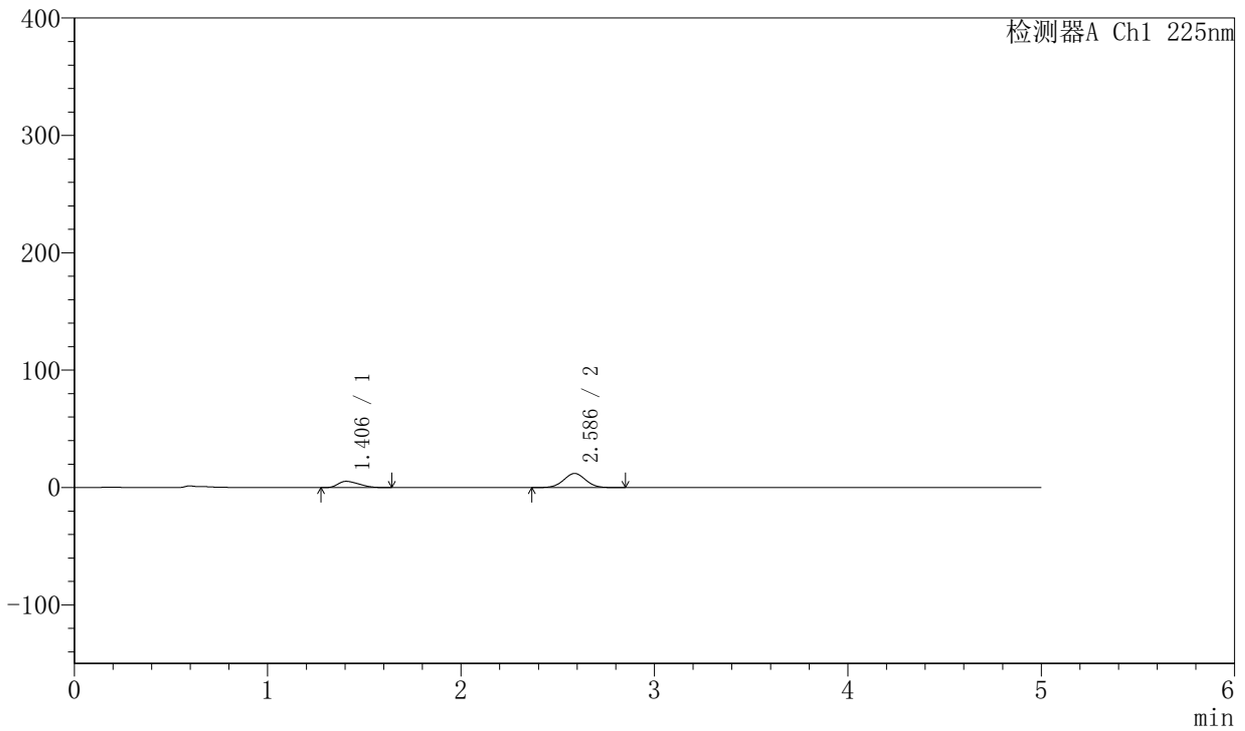
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-171-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:27:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:20:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	40229	29.666	5363	758	1.386	--
2	2.586	95377	70.334	12031	2469	1.017	5.724
总计		135605	100.000	17394			



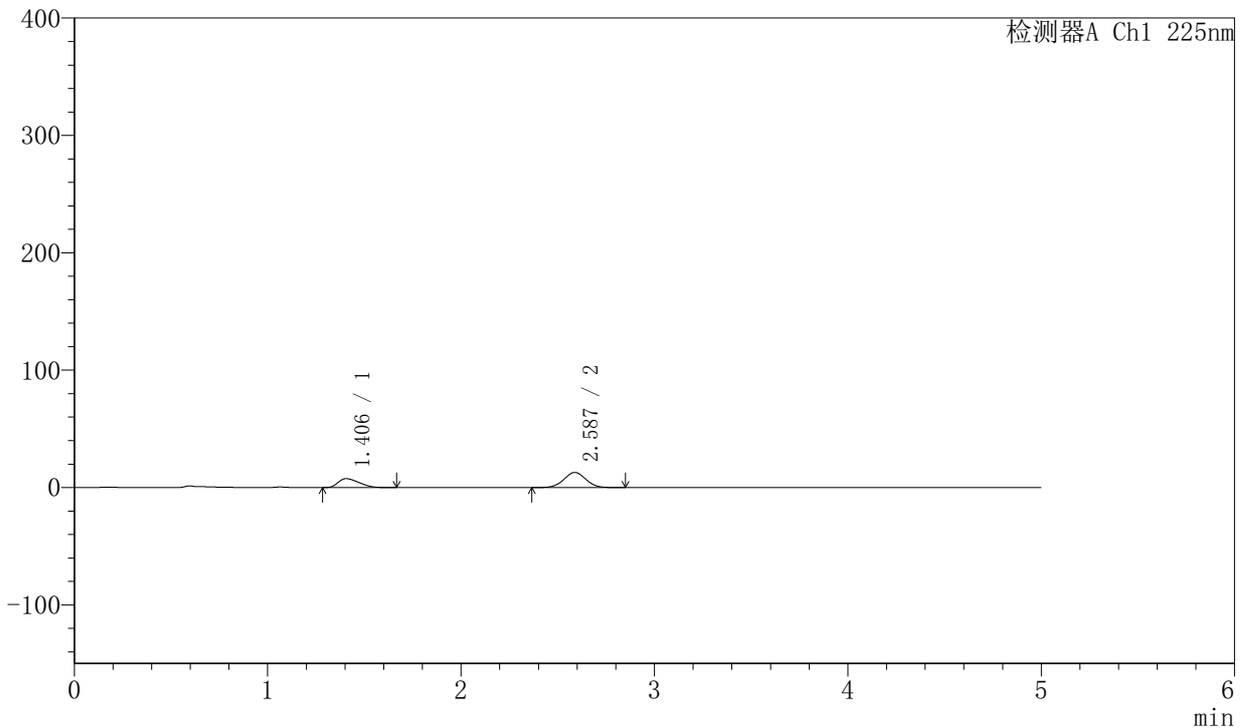
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-172-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:32:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	57084	35.859	7624	746	1.388	--
2	2.587	102106	64.141	12930	2474	1.019	5.707
总计		159190	100.000	20554			



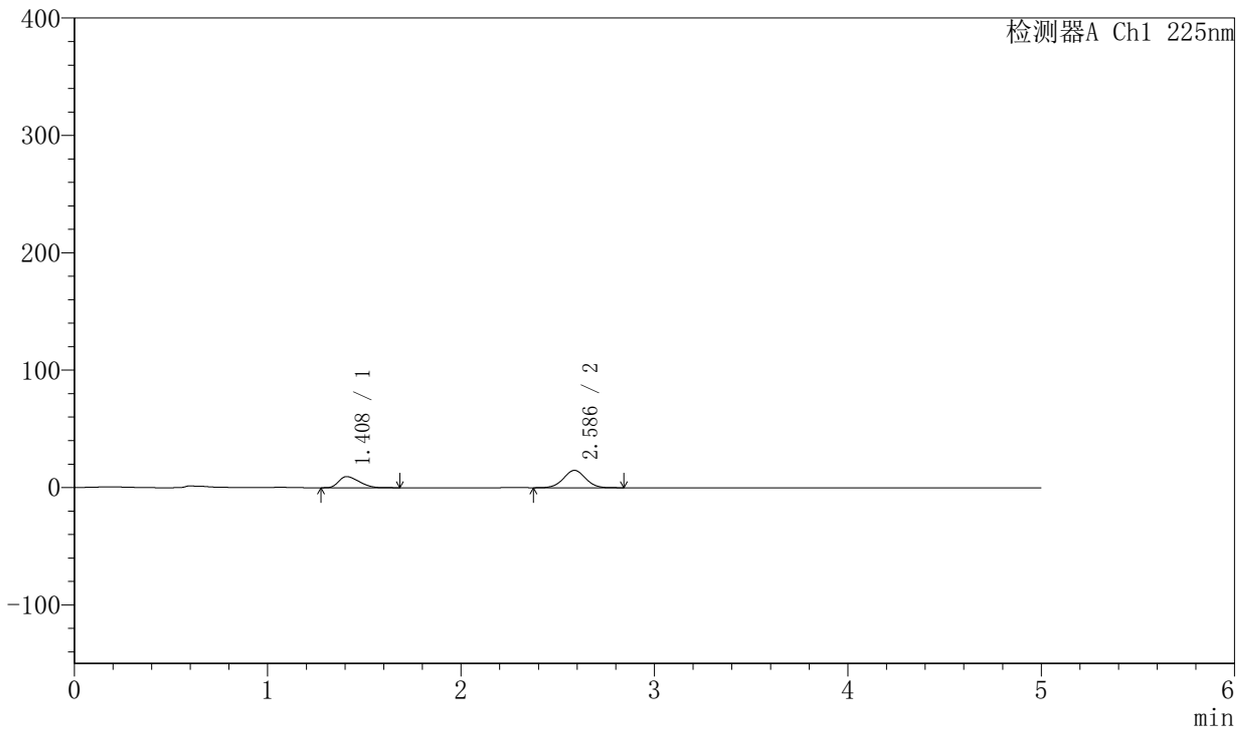
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-173-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:38:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	69284	37.193	9476	804	1.369	--
2	2.586	116997	62.807	14780	2467	1.016	5.786
总计		186282	100.000	24256			



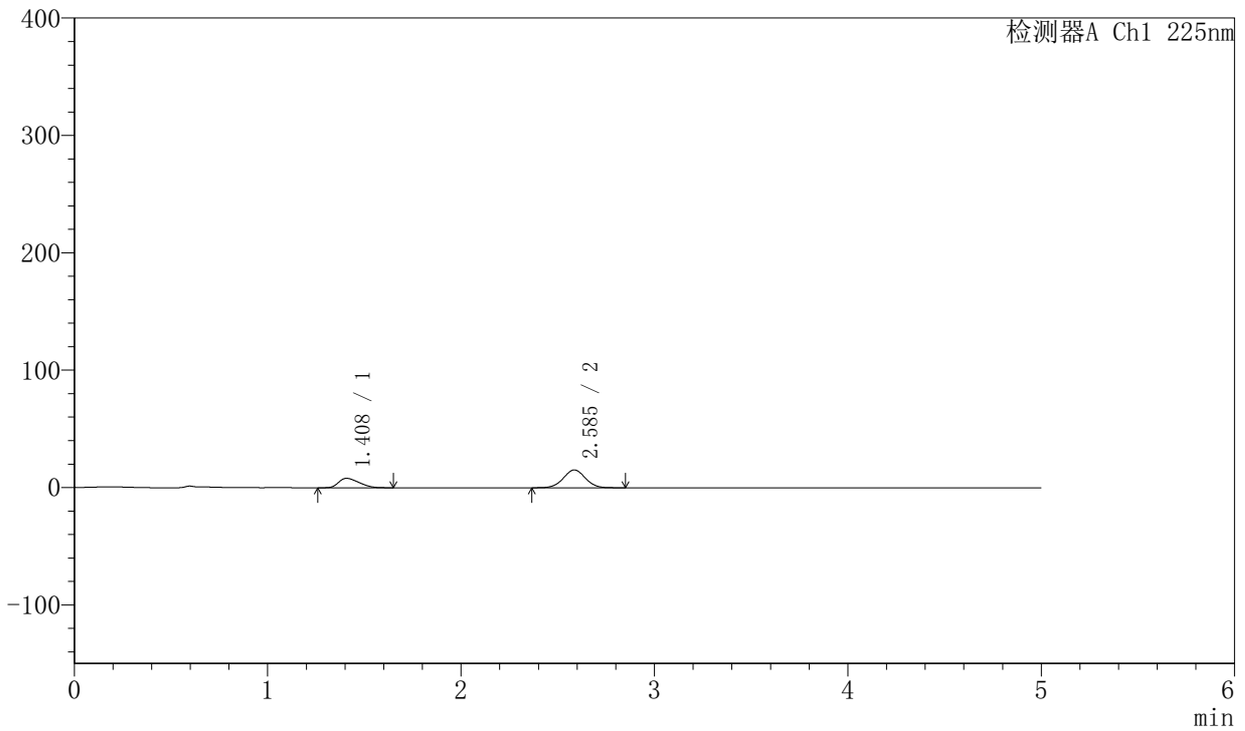
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-174-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:43:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	58798	32.899	8032	796	1.367	--
2	2.585	119924	67.101	15151	2482	1.019	5.783
总计		178722	100.000	23183			



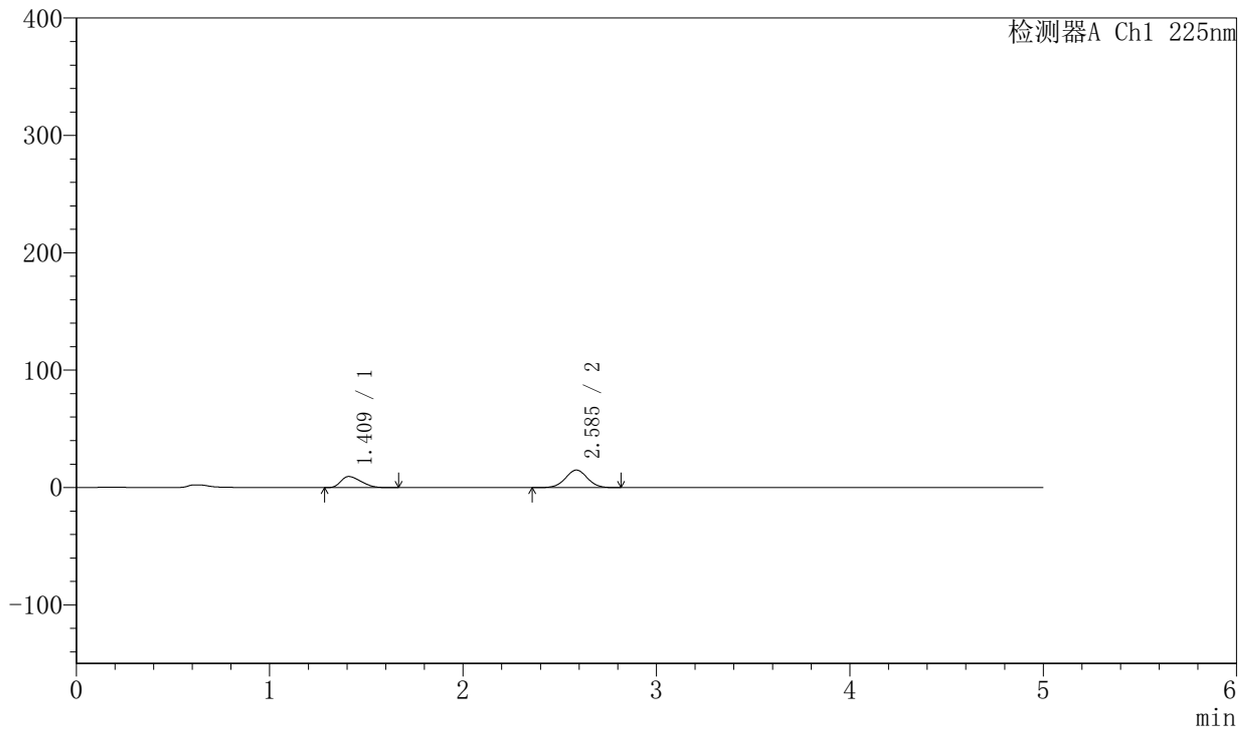
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-175-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:48:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:20:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	68857	36.764	9458	808	1.372	--
2	2.585	118437	63.236	14960	2473	1.013	5.792
总计		187294	100.000	24418			



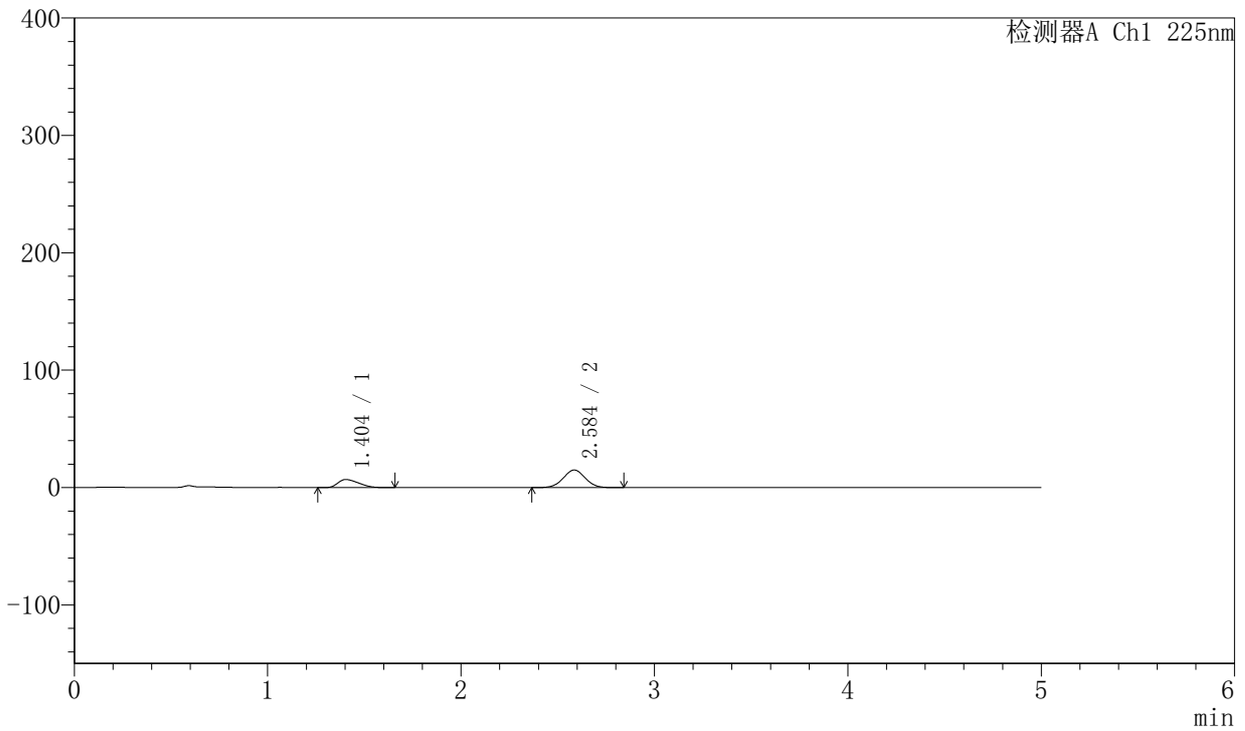
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-176-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	51545	30.314	6894	754	1.398	--
2	2.584	118492	69.686	14967	2475	1.018	5.724
总计		170037	100.000	21861			



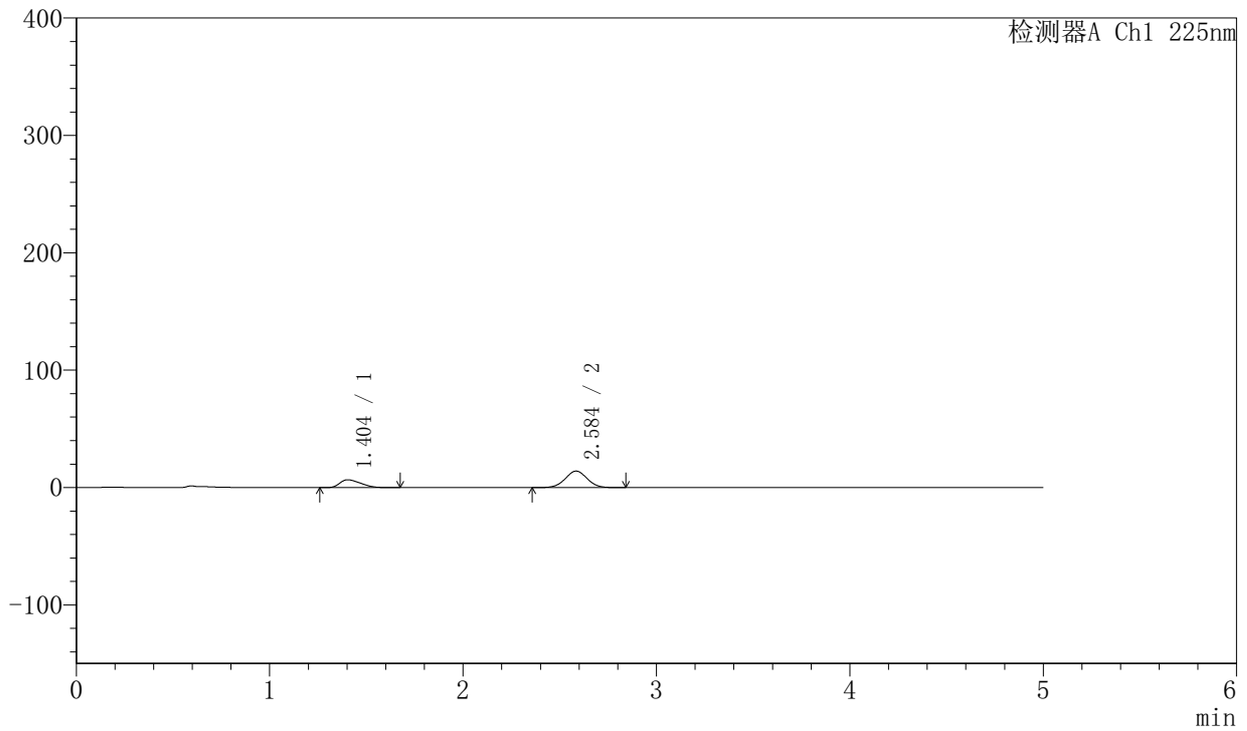
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-177-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 02:59:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:20:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	49878	30.919	6681	756	1.392	--
2	2.584	111442	69.081	14060	2478	1.018	5.729
总计		161320	100.000	20741			



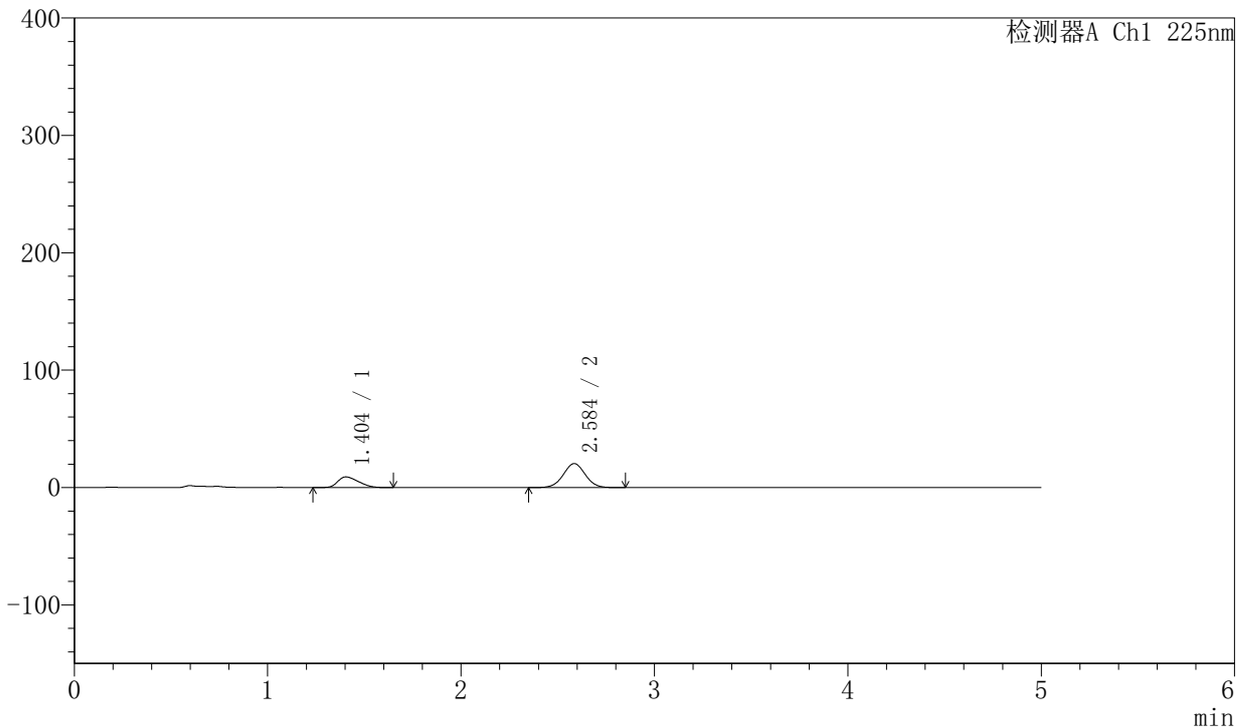
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-178-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:04:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:20:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	67761	29.528	9117	767	1.351	--
2	2.584	161721	70.472	20396	2482	1.015	5.753
总计		229482	100.000	29514			



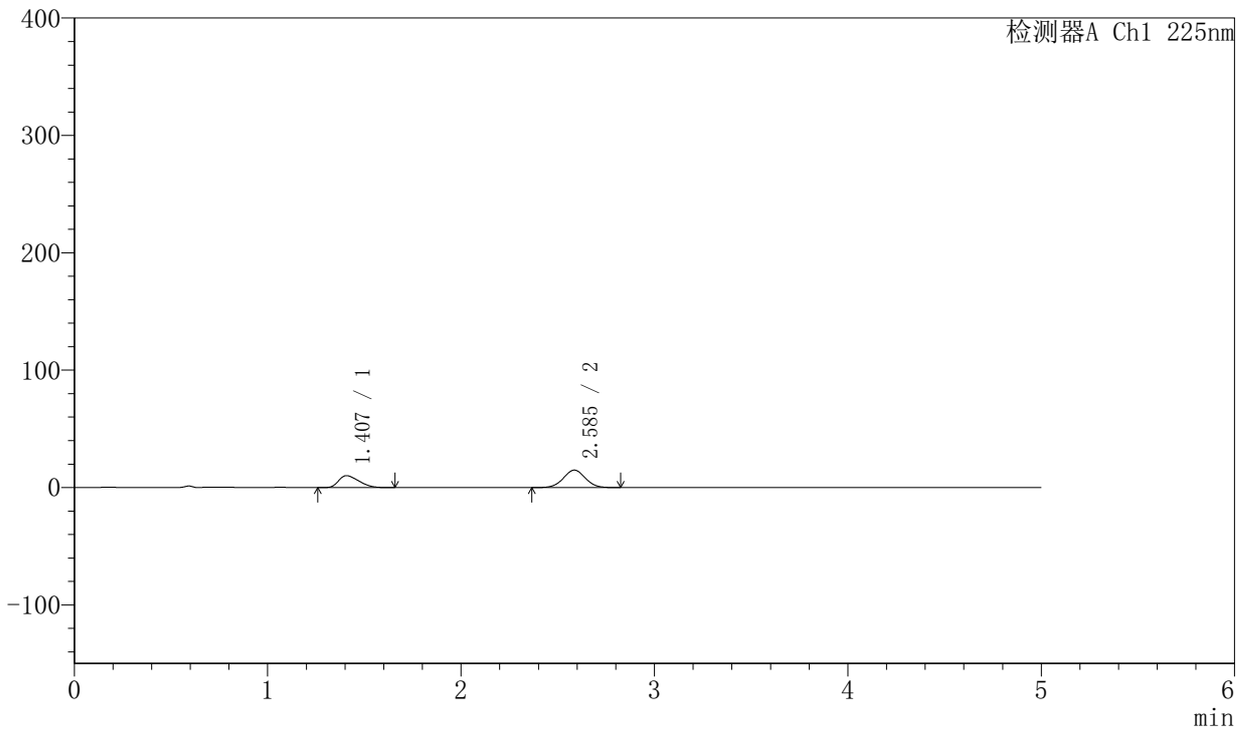
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-179-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	73832	38.528	10140	802	1.378	--
2	2.585	117801	61.472	14874	2469	1.018	5.787
总计		191633	100.000	25014			



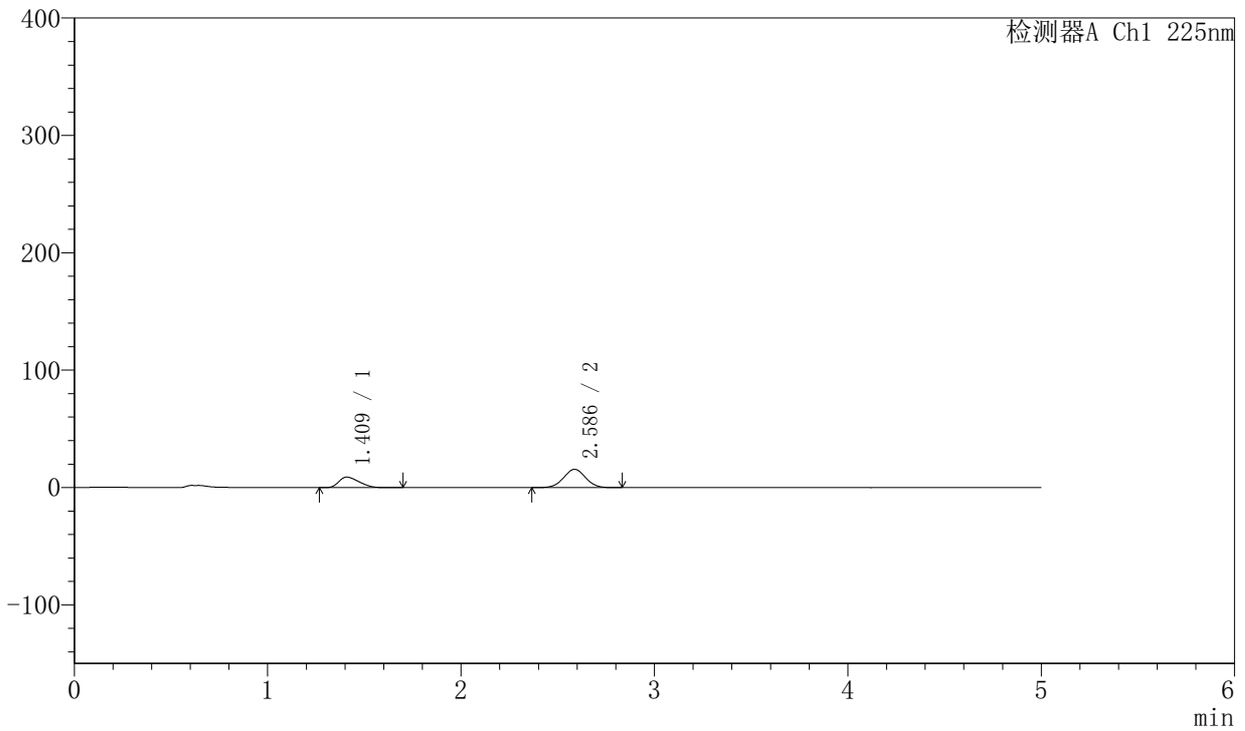
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-180-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:15:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	65736	34.673	8963	798	1.375	--
2	2.586	123854	65.327	15648	2479	1.015	5.784
总计		189590	100.000	24611			



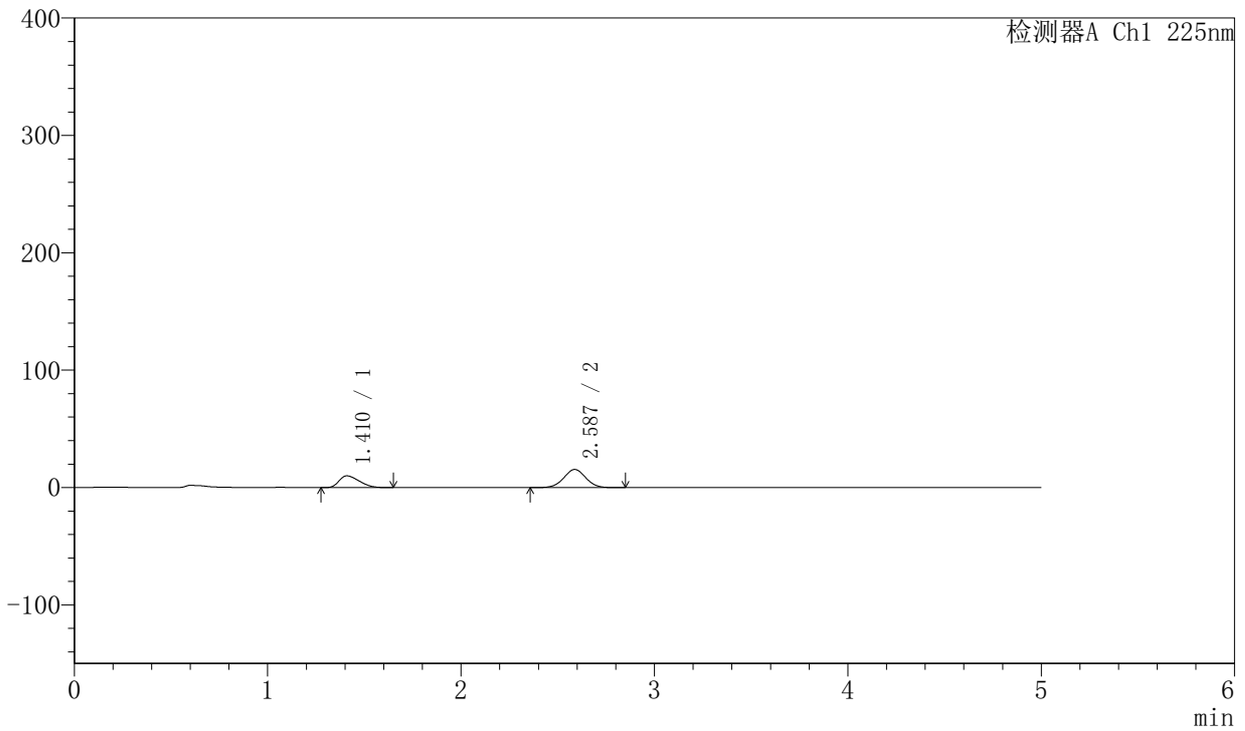
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-181-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:20:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:21:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	72826	37.292	10001	809	1.375	--
2	2.587	122457	62.708	15472	2476	1.016	5.797
总计		195283	100.000	25473			



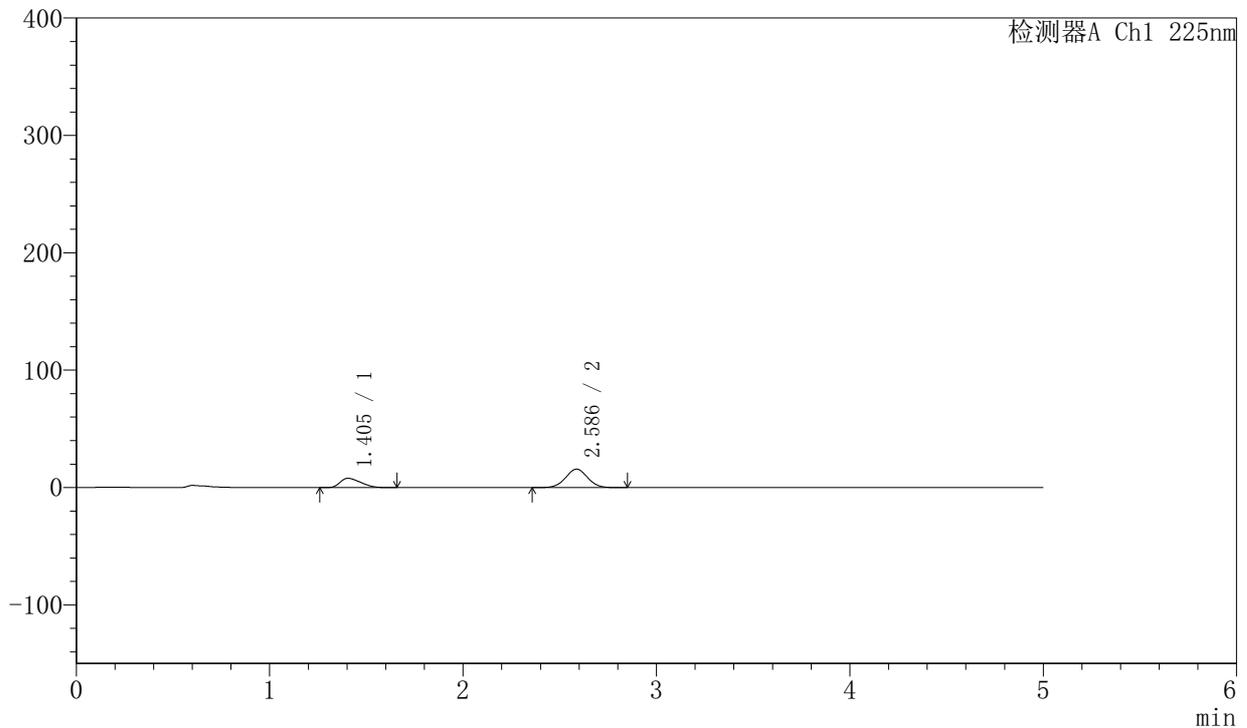
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-182-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:26:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	59019	32.154	7958	760	1.403	--
2	2.586	124530	67.846	15742	2480	1.015	5.741
总计		183549	100.000	23700			



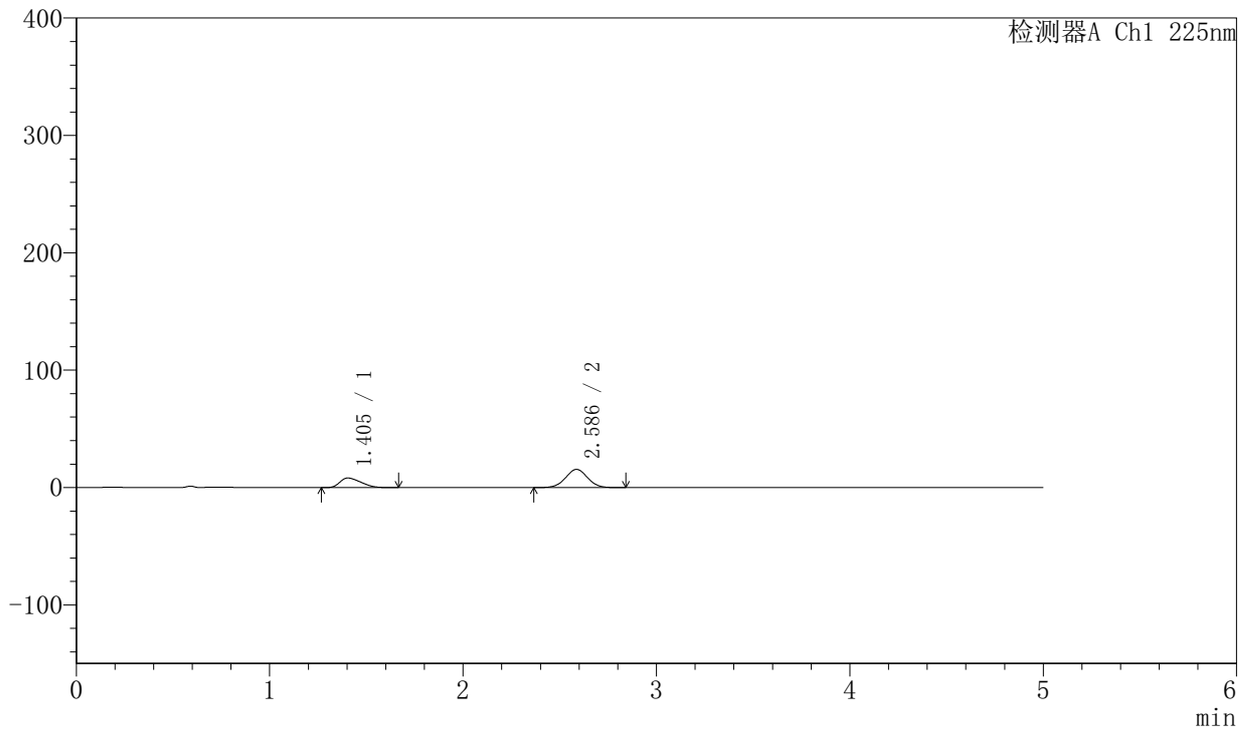
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-183-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:31:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	61349	33.354	8172	745	1.391	--
2	2.586	122584	66.646	15532	2492	1.013	5.720
总计		183933	100.000	23704			



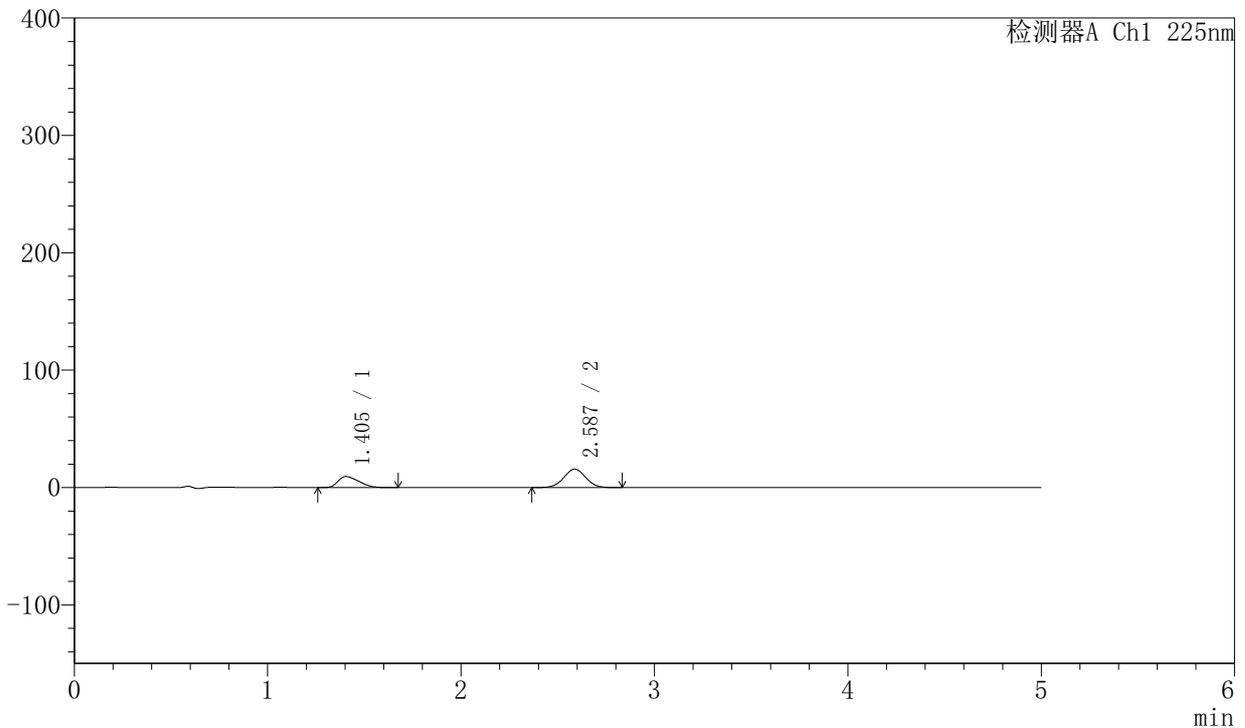
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-184-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:37:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	70540	36.201	9439	750	1.396	--
2	2.587	124315	63.799	15755	2489	1.014	5.729
总计		194855	100.000	25193			



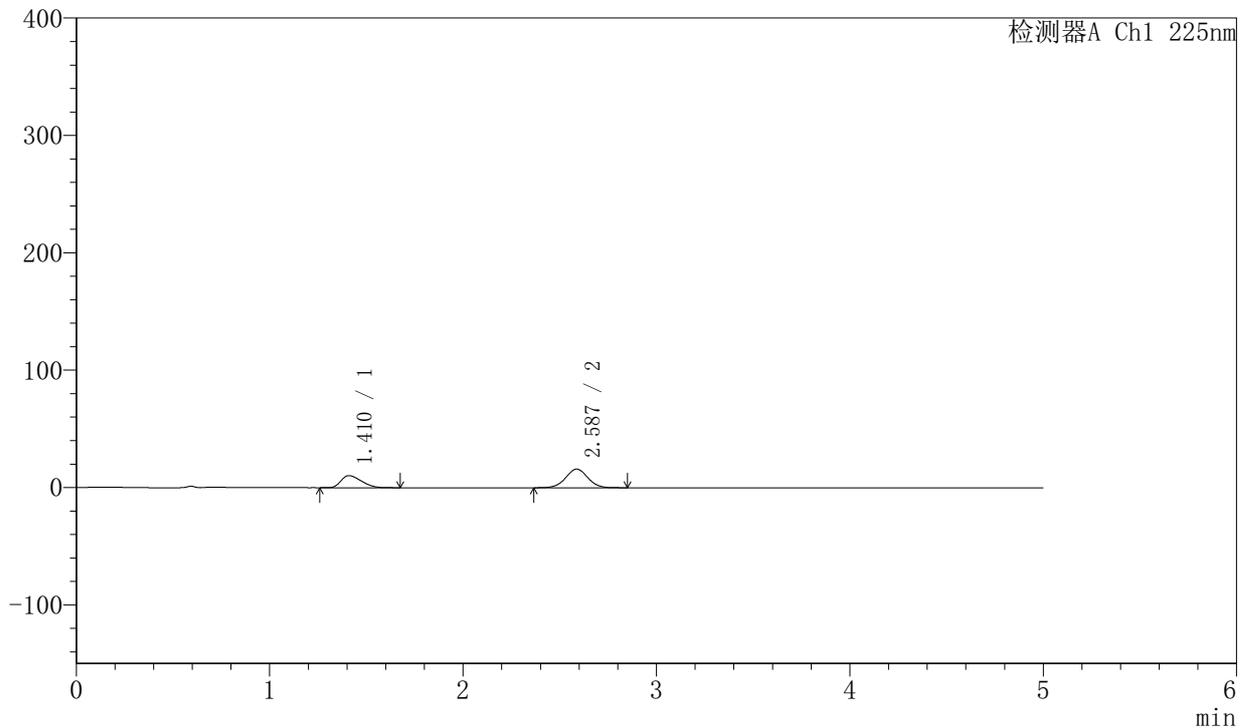
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-185-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:42:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	75128	37.343	10284	807	1.377	--
2	2.587	126055	62.657	15871	2465	1.014	5.786
总计		201184	100.000	26154			



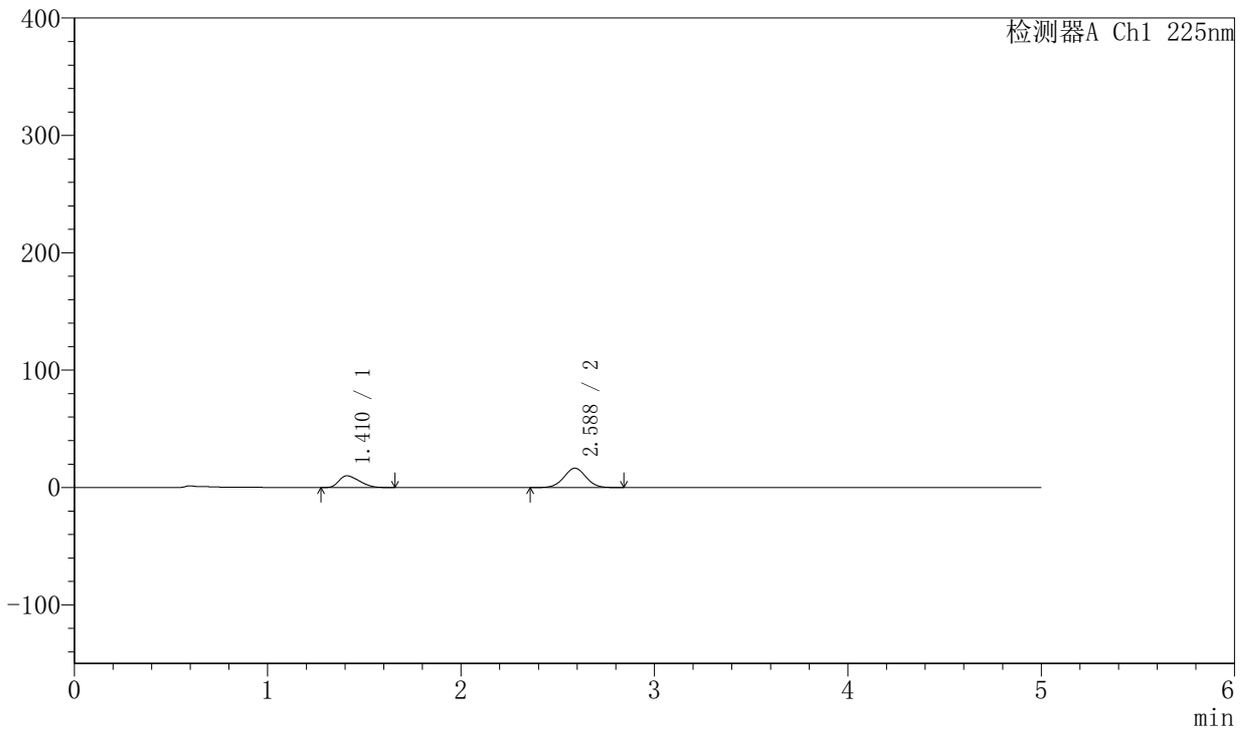
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-186-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:47:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:21:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	73407	36.000	9986	793	1.378	--
2	2.588	130499	64.000	16493	2474	1.014	5.772
总计		203905	100.000	26479			



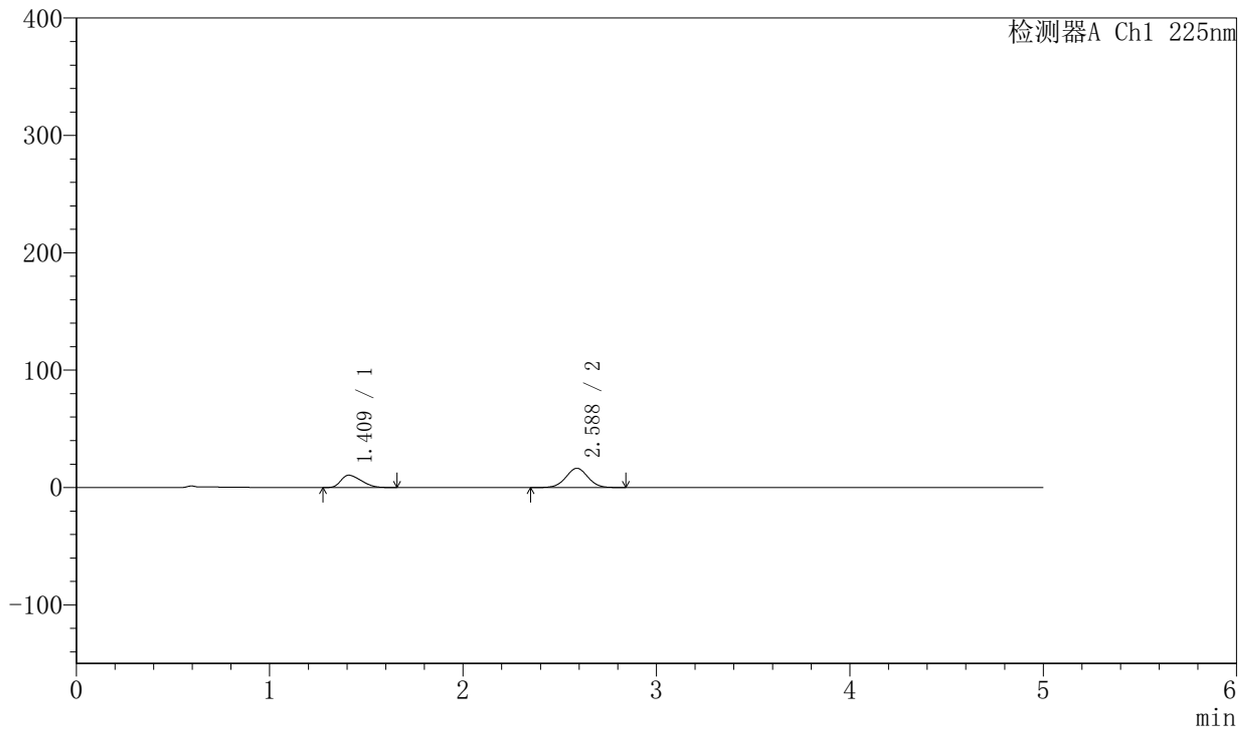
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-187-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:53:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	76471	37.057	10444	798	1.379	--
2	2.588	129891	62.943	16419	2482	1.012	5.785
总计		206361	100.000	26863			



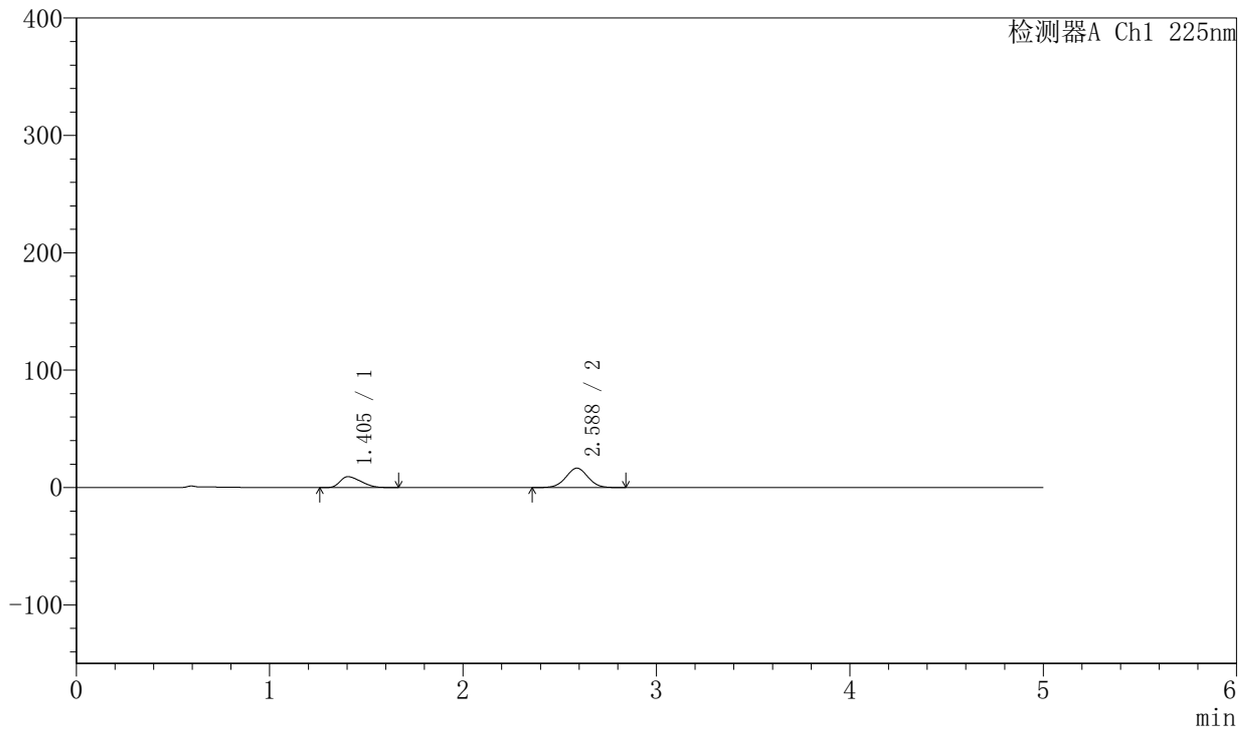
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-188-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 03:58:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	69151	34.578	9281	752	1.399	--
2	2.588	130832	65.422	16544	2481	1.014	5.728
总计		199983	100.000	25824			



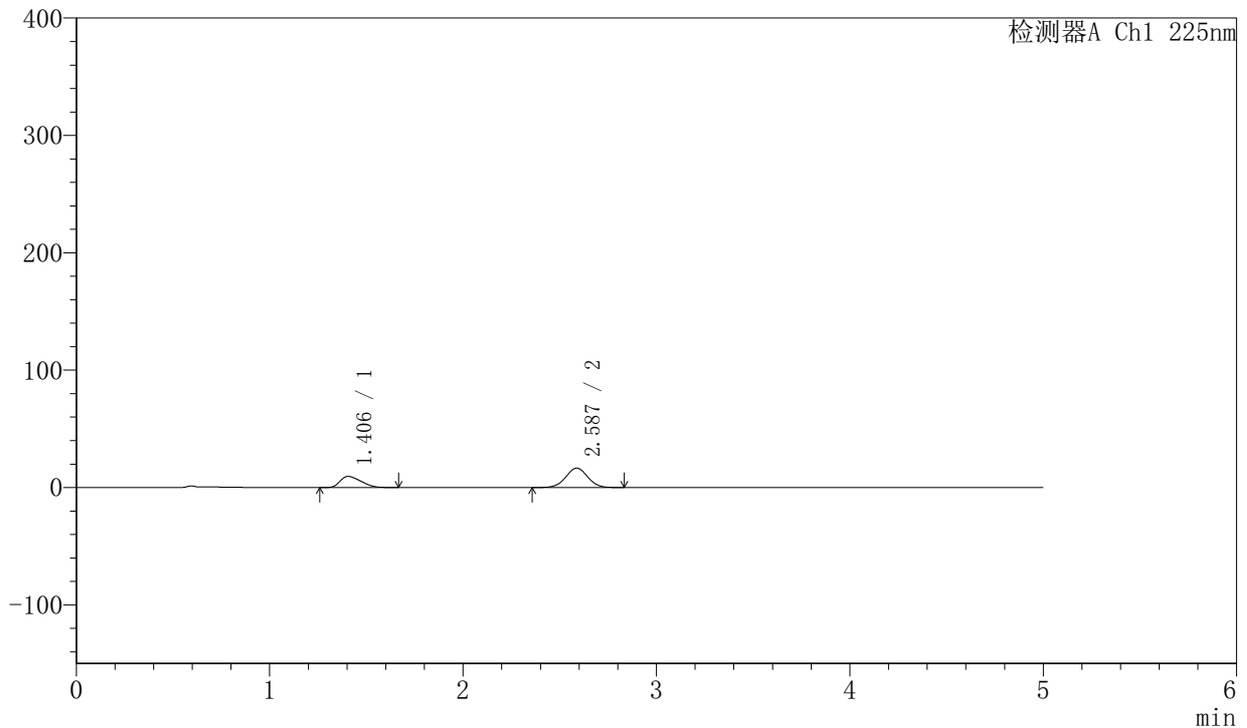
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-189-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:03:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	70903	35.172	9482	755	1.395	--
2	2.587	130685	64.828	16559	2487	1.014	5.732
总计		201588	100.000	26041			



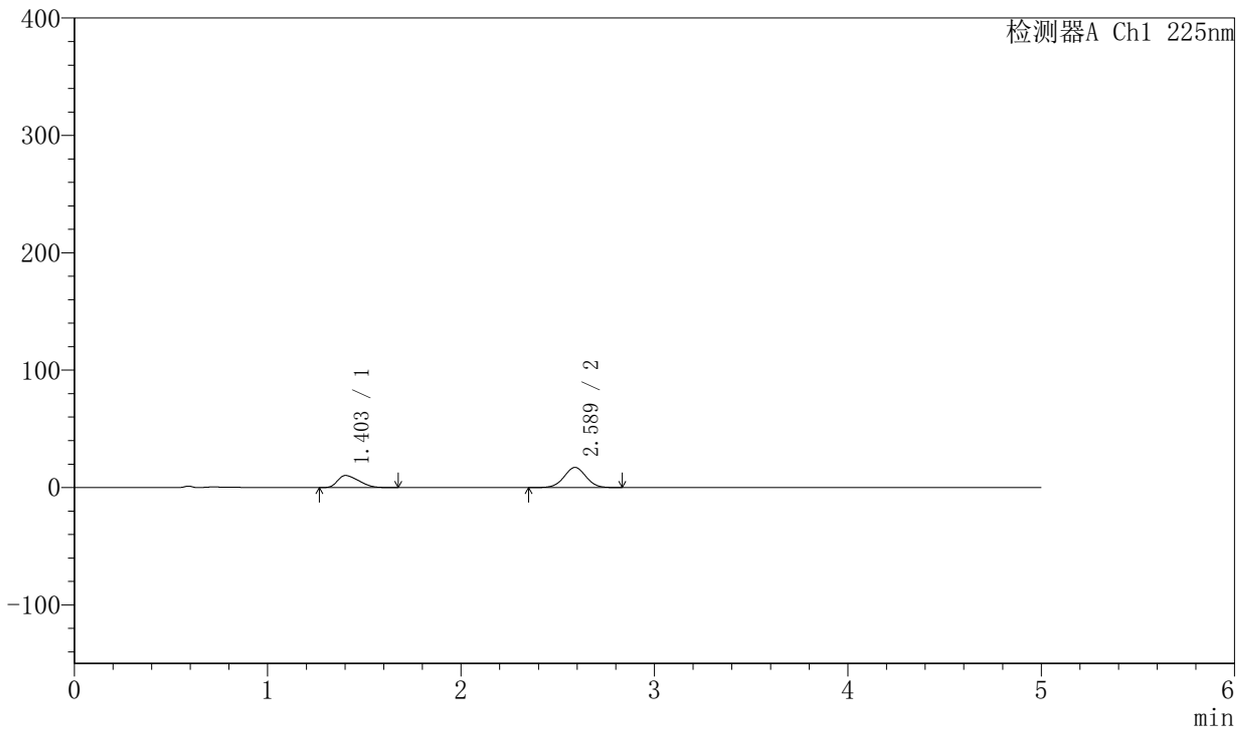
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-190-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:09:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	78097	36.633	10276	720	1.412	--
2	2.589	135094	63.367	17176	2506	1.012	5.700
总计		213191	100.000	27452			



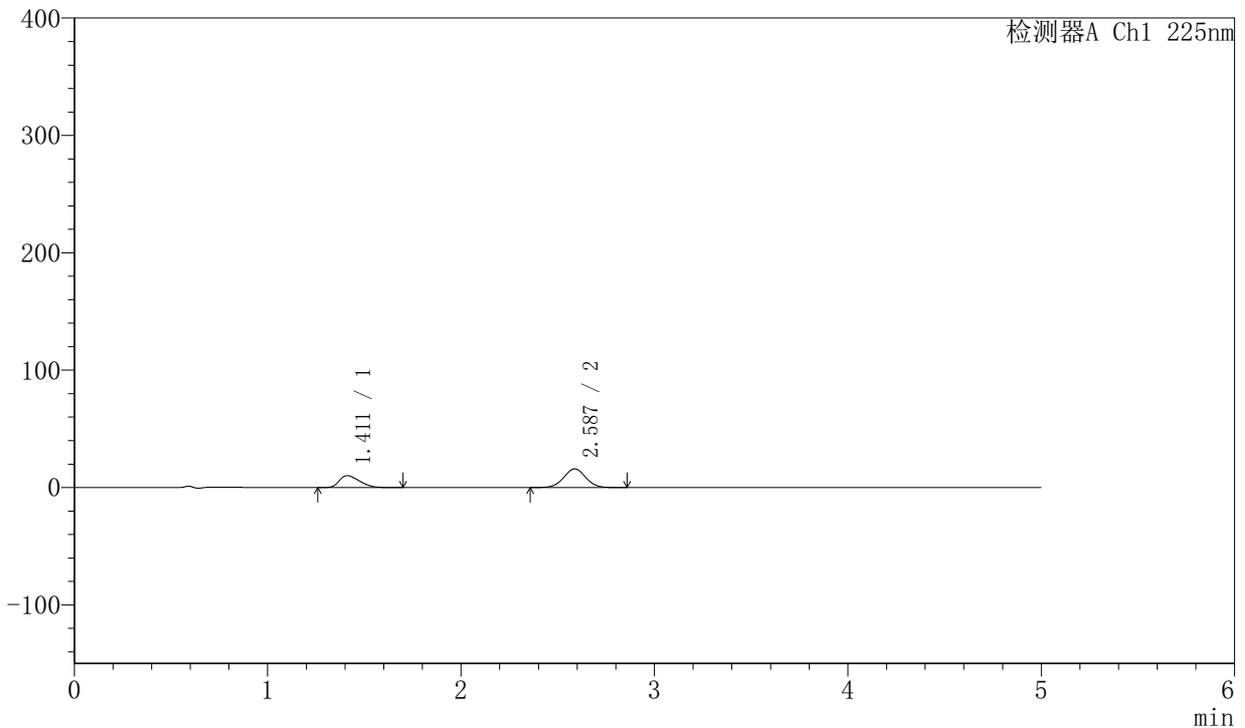
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-191-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:14:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	73472	36.846	10138	826	1.369	--
2	2.587	125931	63.154	15915	2476	1.015	5.816
总计		199403	100.000	26053			



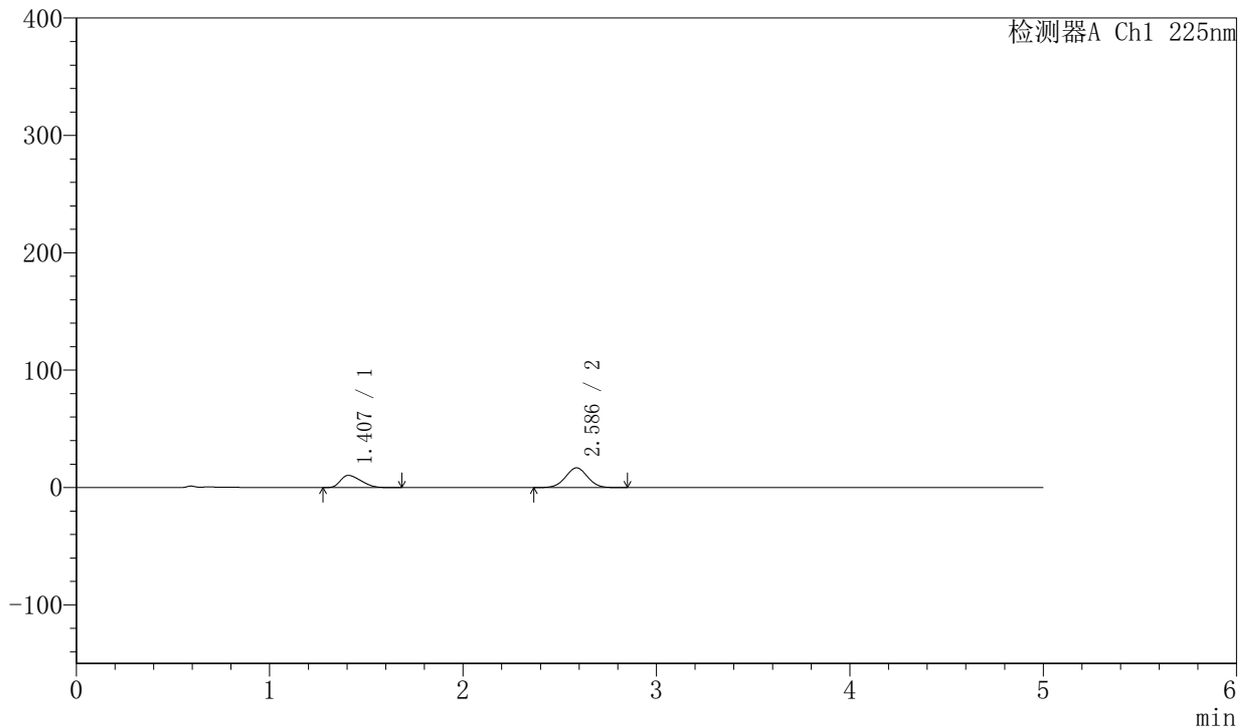
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-192-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:20:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	76630	36.592	10419	780	1.382	--
2	2.586	132786	63.408	16803	2479	1.013	5.761
总计		209416	100.000	27221			



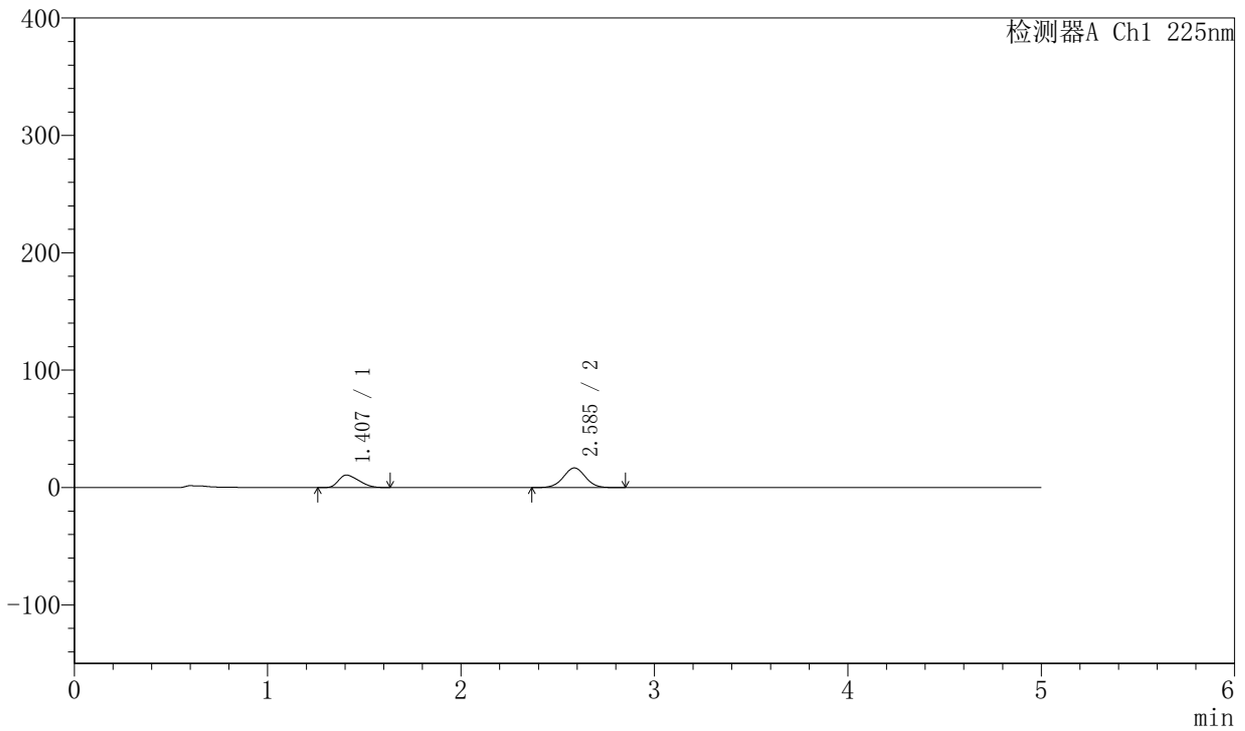
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-193-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:25:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:21:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	77516	36.880	10614	791	1.372	--
2	2.585	132669	63.120	16744	2480	1.010	5.778
总计		210186	100.000	27358			



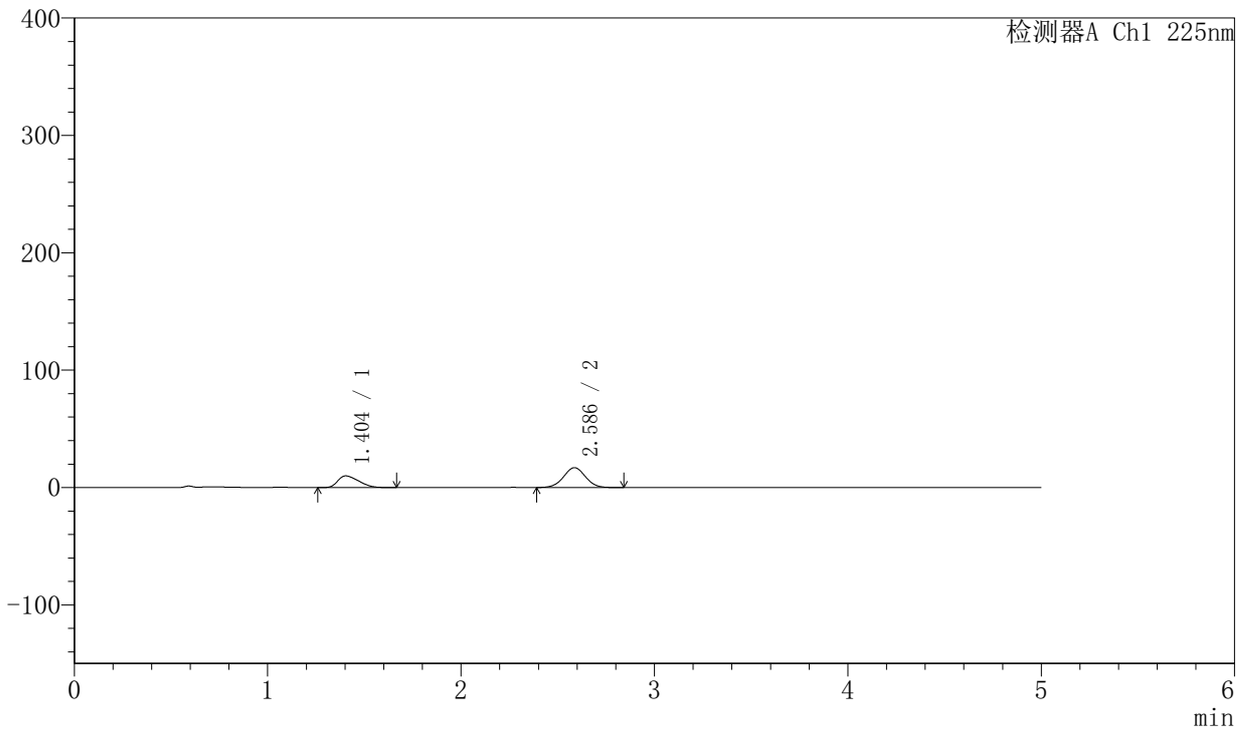
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-194-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:30:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	74524	35.911	9940	747	1.402	--
2	2.586	132999	64.089	16888	2497	1.013	5.731
总计		207523	100.000	26827			



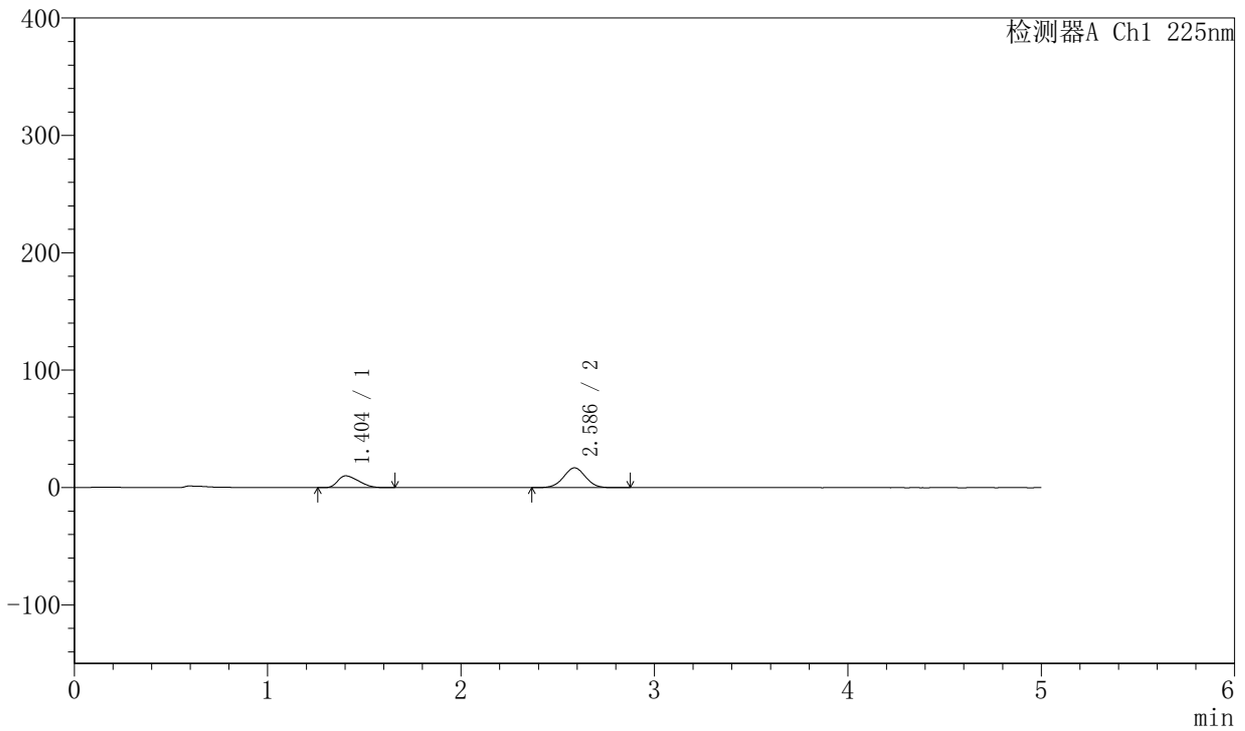
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-195-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:36:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:21:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	75432	36.084	10070	744	1.397	--
2	2.586	133613	63.916	16896	2477	1.012	5.715
总计		209045	100.000	26966			



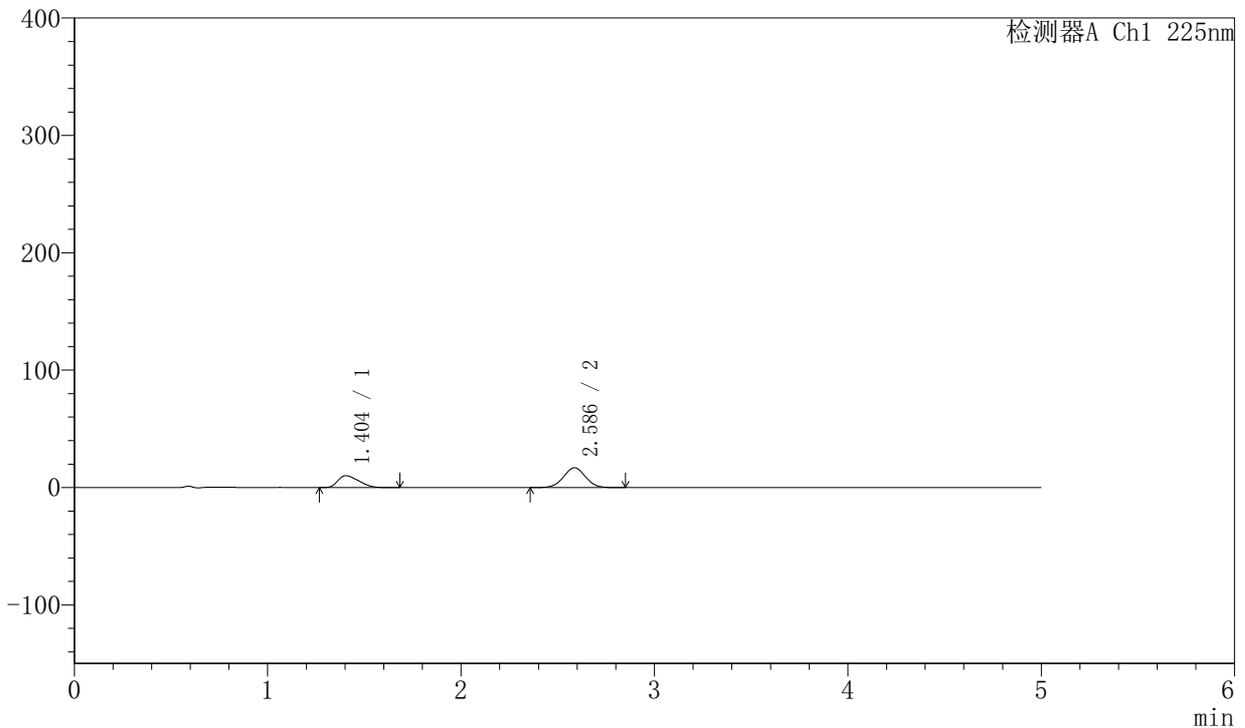
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-196-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:41:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:21:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	76640	36.500	10205	741	1.401	--
2	2.586	133335	63.500	16884	2485	1.011	5.713
总计		209975	100.000	27089			



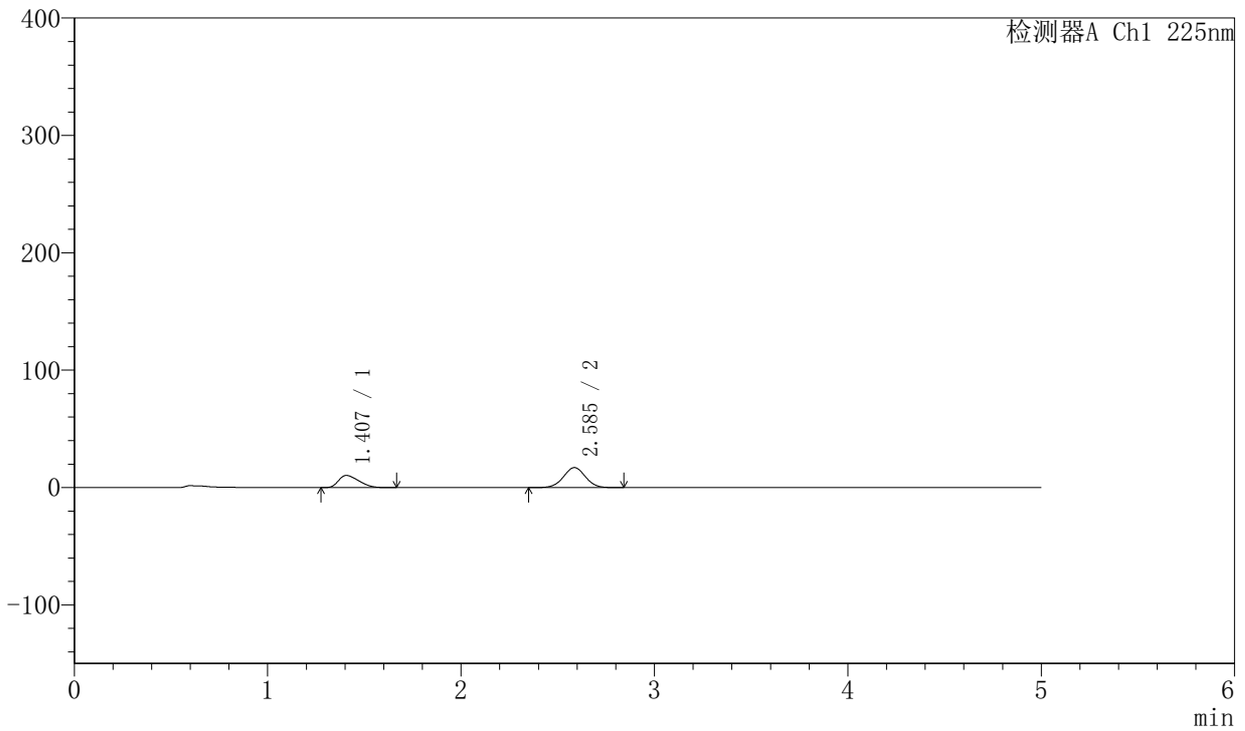
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-197-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:46:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:21:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	75594	35.908	10359	794	1.381	--
2	2.585	134926	64.092	17051	2487	1.008	5.790
总计		210520	100.000	27410			



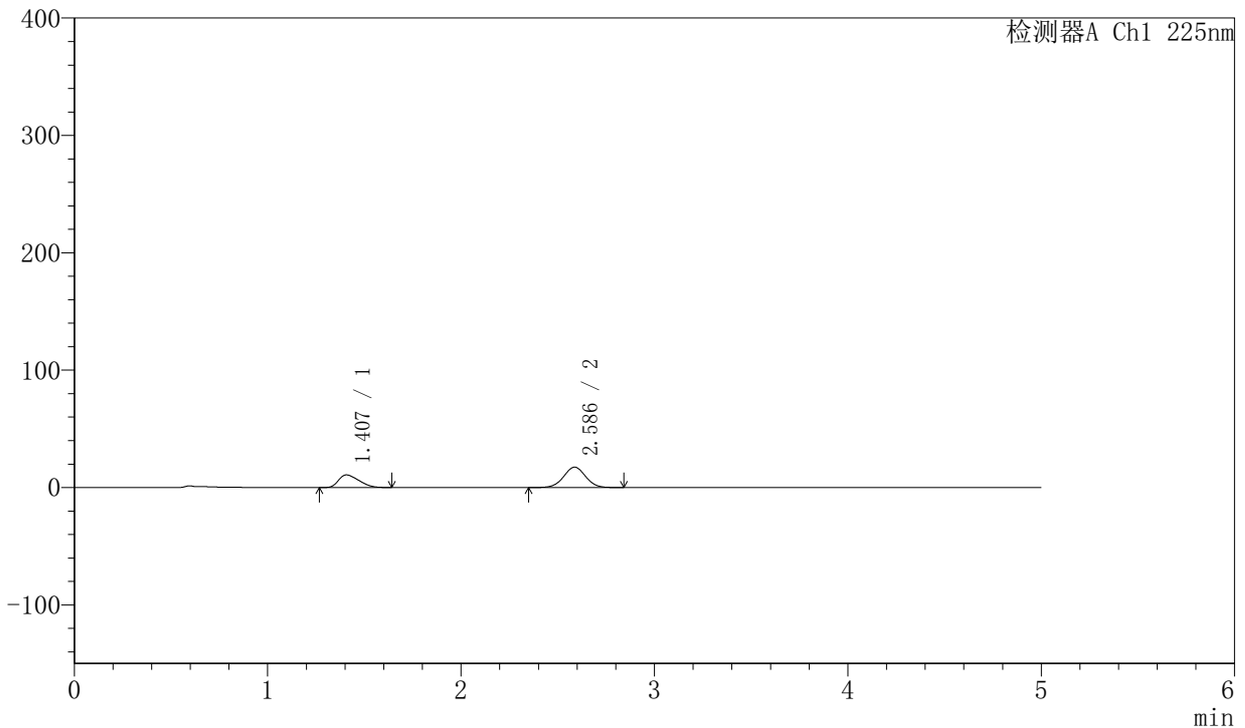
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-198-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:52:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	78975	36.553	10755	785	1.385	--
2	2.586	137082	63.447	17343	2485	1.009	5.776
总计		216056	100.000	28098			



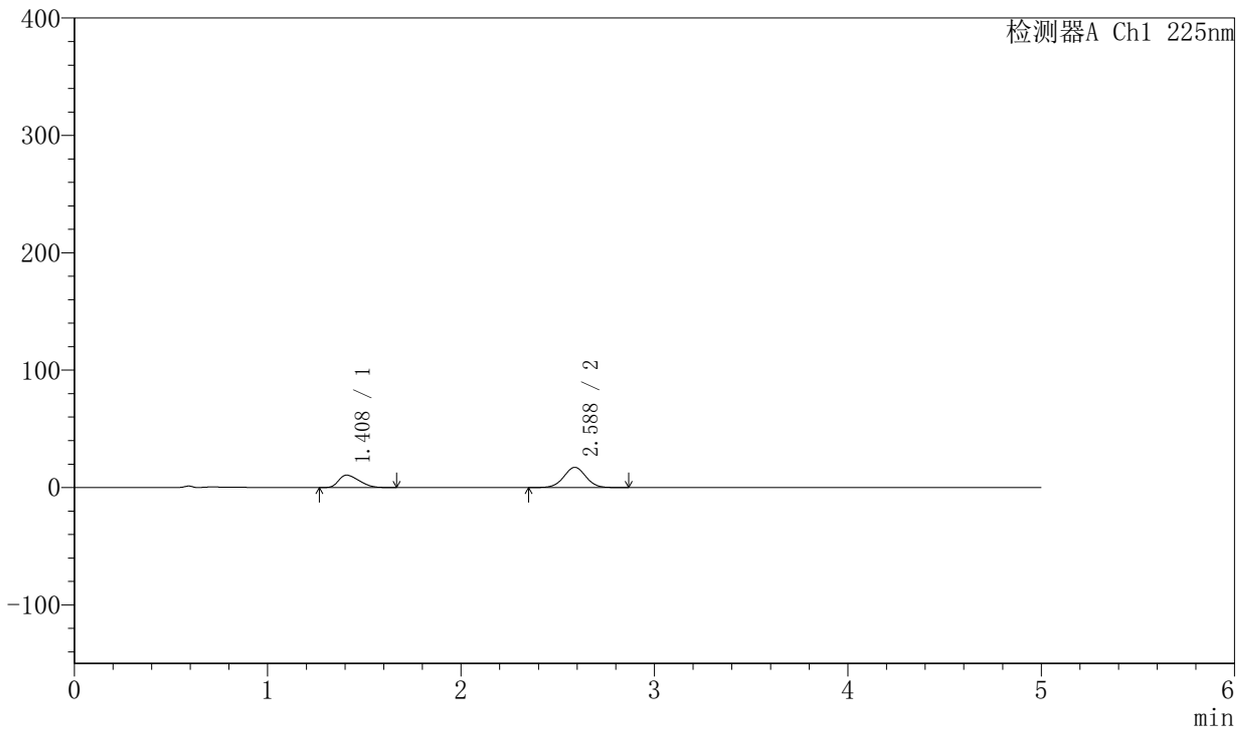
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-199-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 04:57:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	77320	36.202	10549	790	1.383	--
2	2.588	136260	63.798	17232	2480	1.011	5.779
总计		213581	100.000	27781			



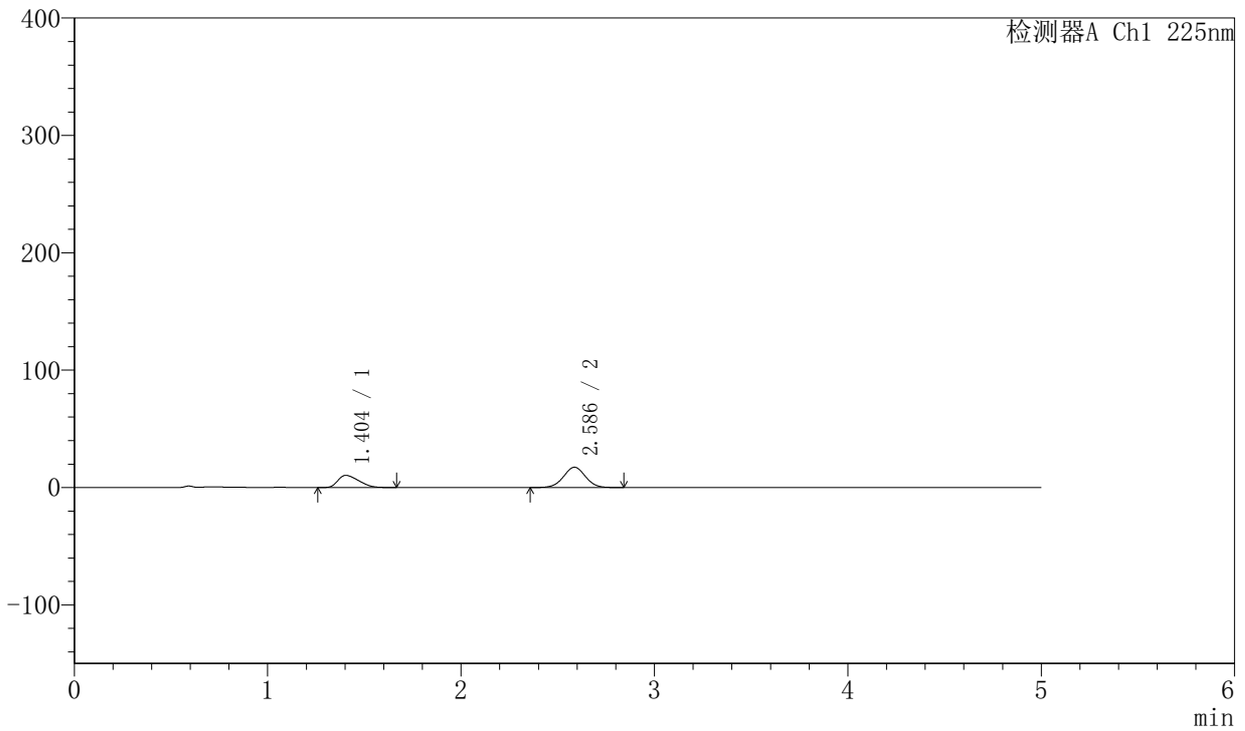
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-200-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:03:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:21:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	77584	36.285	10390	751	1.397	--
2	2.586	136236	63.715	17253	2487	1.012	5.729
总计		213821	100.000	27642			



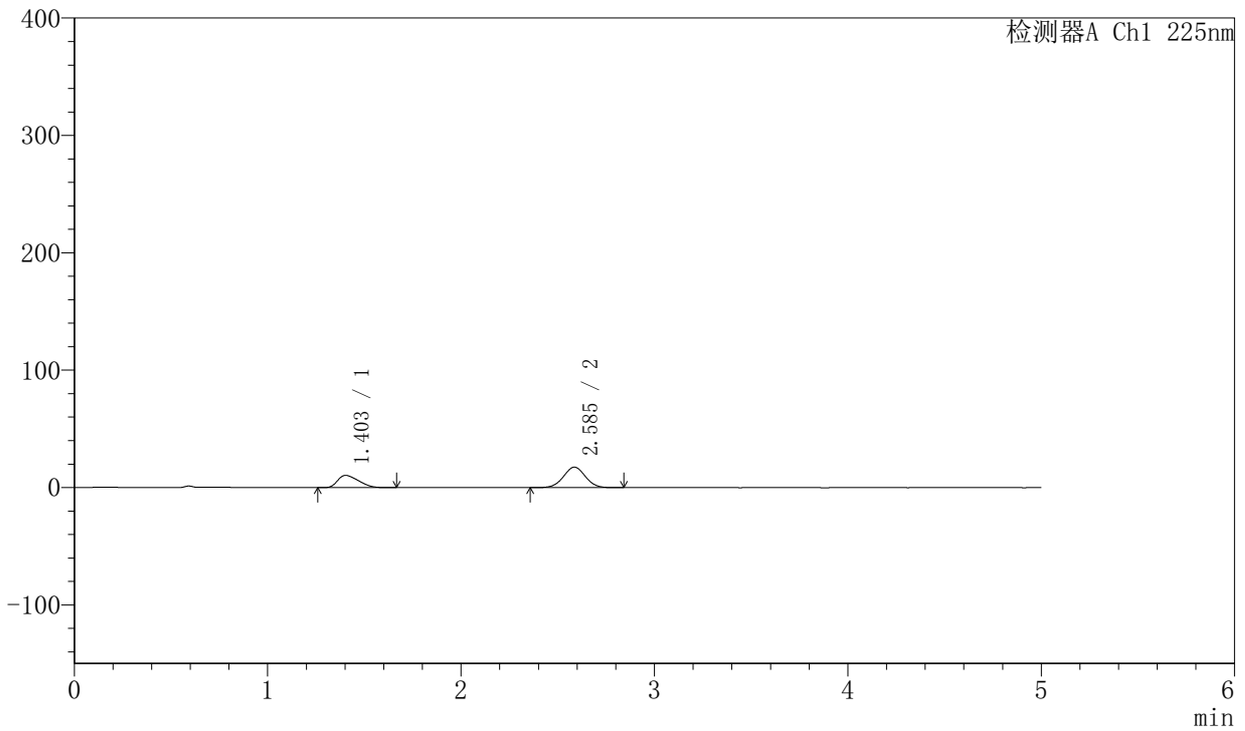
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-201-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	78626	36.360	10451	737	1.403	--
2	2.585	137618	63.640	17453	2495	1.014	5.718
总计		216243	100.000	27904			



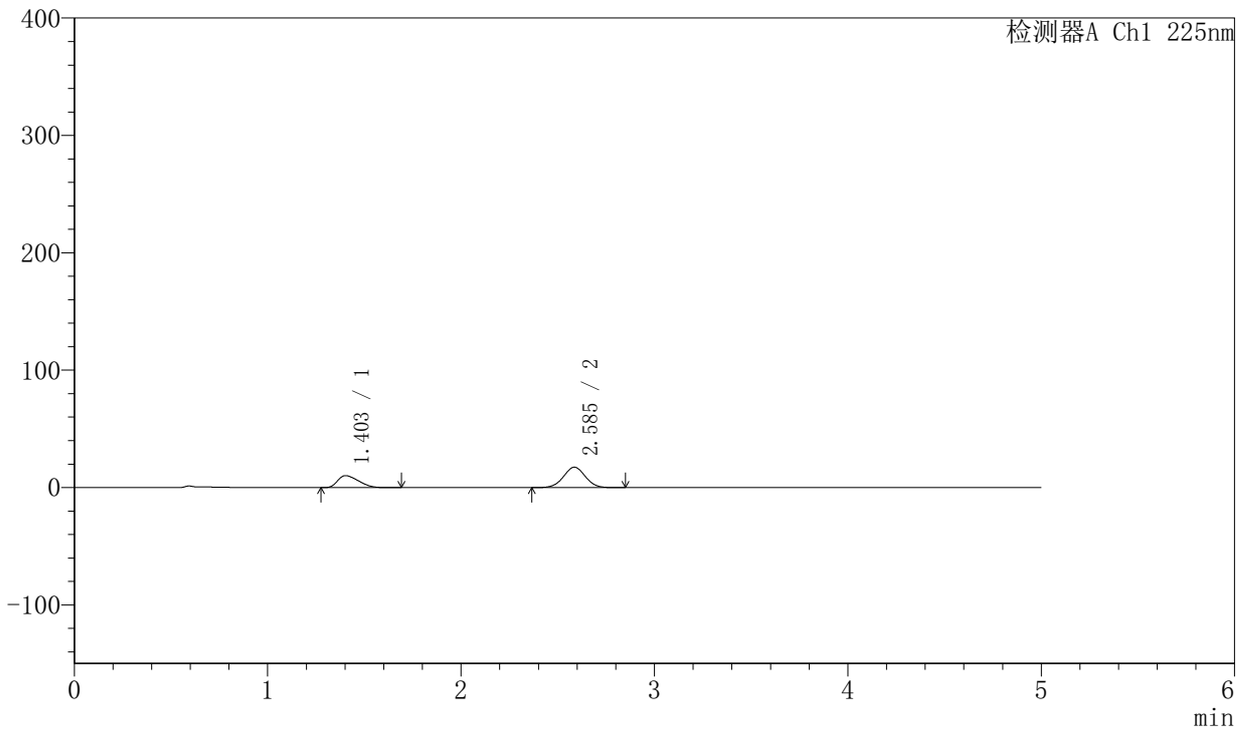
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-202-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:13:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	77067	35.942	10250	740	1.408	--
2	2.585	137351	64.058	17395	2493	1.013	5.721
总计		214418	100.000	27645			



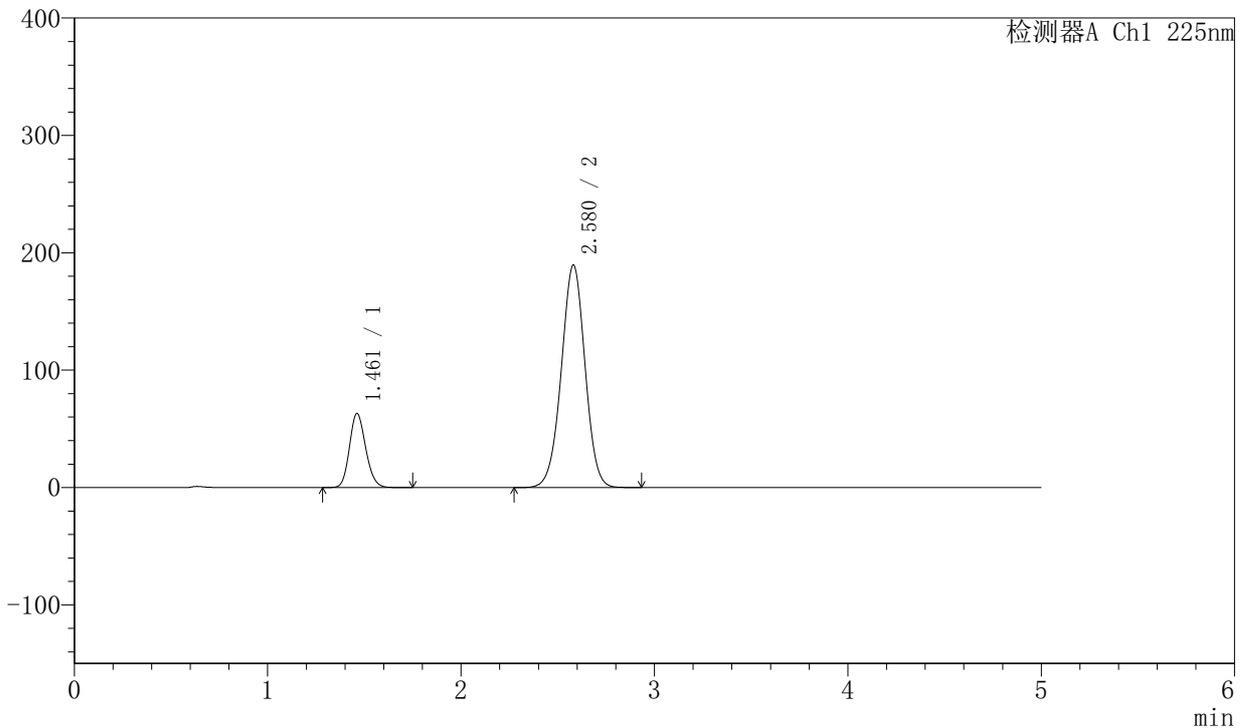
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-203-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	368352	18.560	63081	1451	1.152	--
2	2.580	1616259	81.440	189681	2132	0.990	5.935
总计		1984611	100.000	252761			



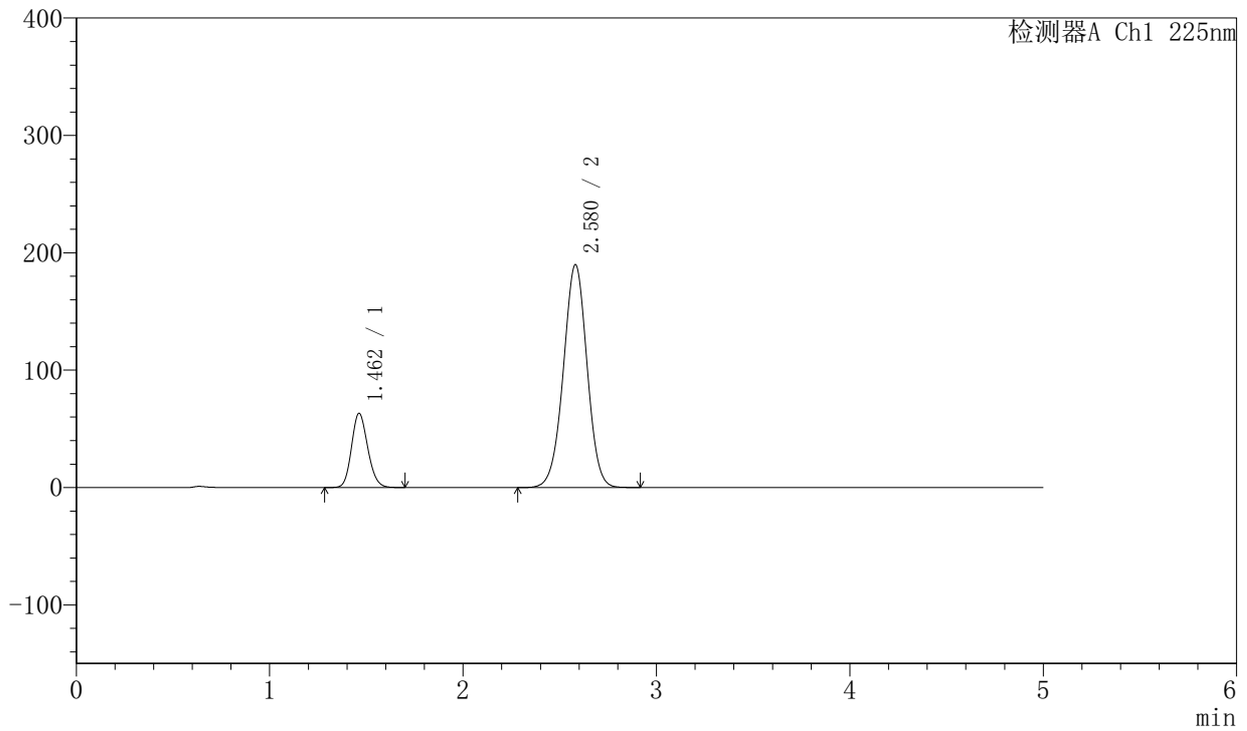
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-204-2 - zzp-6012603p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:24:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	368493	18.563	63234	1456	1.149	--
2	2.580	1616565	81.437	189957	2137	0.988	5.941
总计		1985058	100.000	253190			



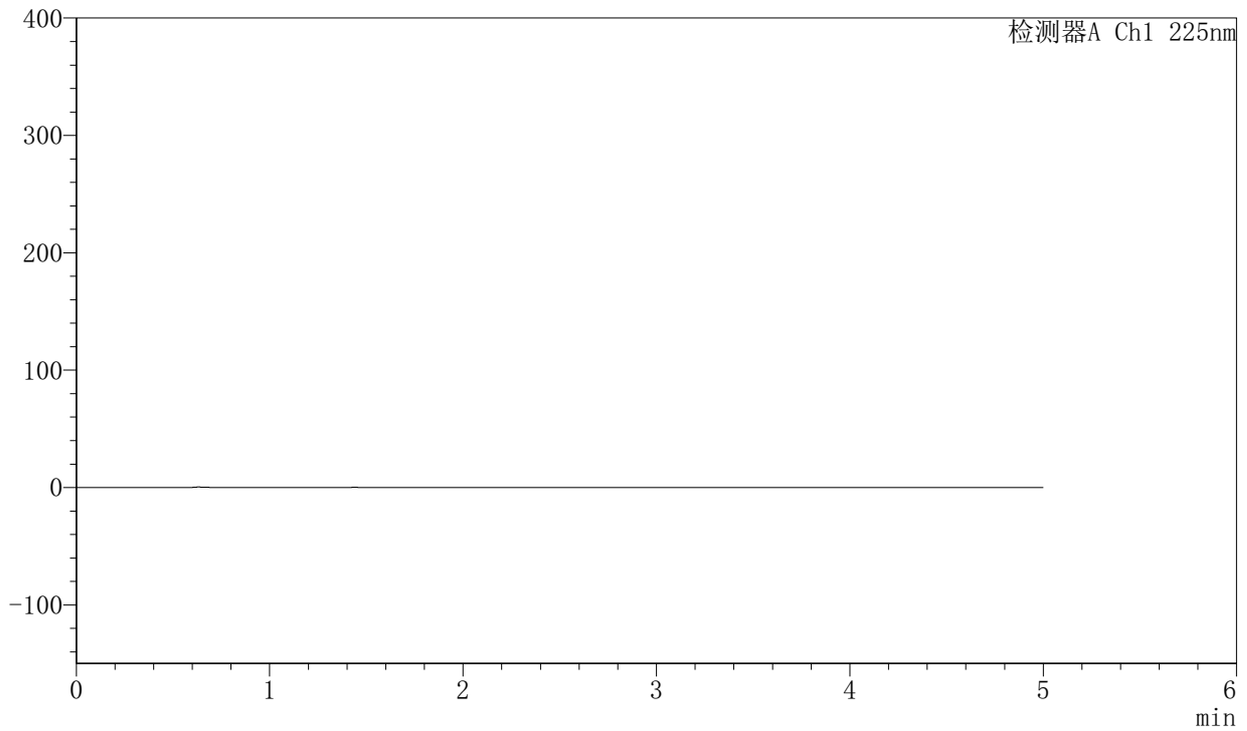
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-205-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:30:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



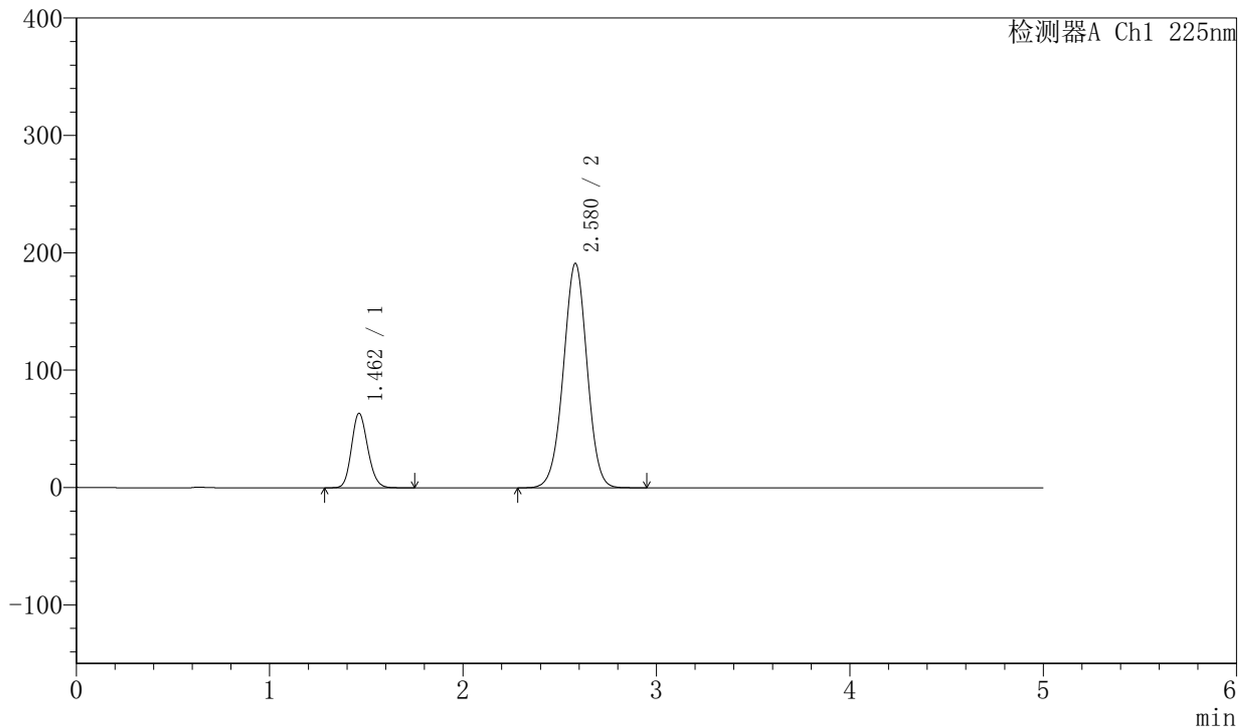
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-206-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:35:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	370766	18.569	63490	1452	1.153	--
2	2.580	1625977	81.431	191246	2140	0.993	5.940
总计		1996744	100.000	254736			



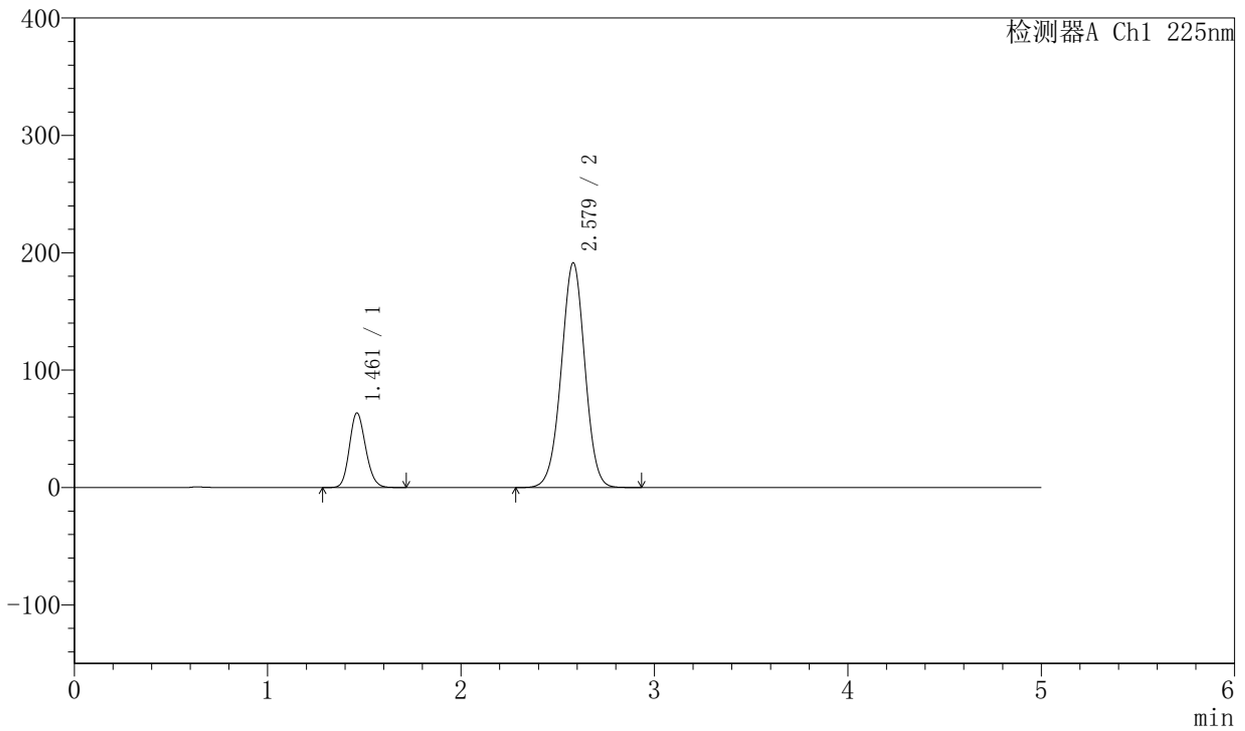
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-207-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	370228	18.563	63511	1455	1.153	--
2	2.579	1624160	81.437	191575	2150	0.994	5.952
总计		1994388	100.000	255086			



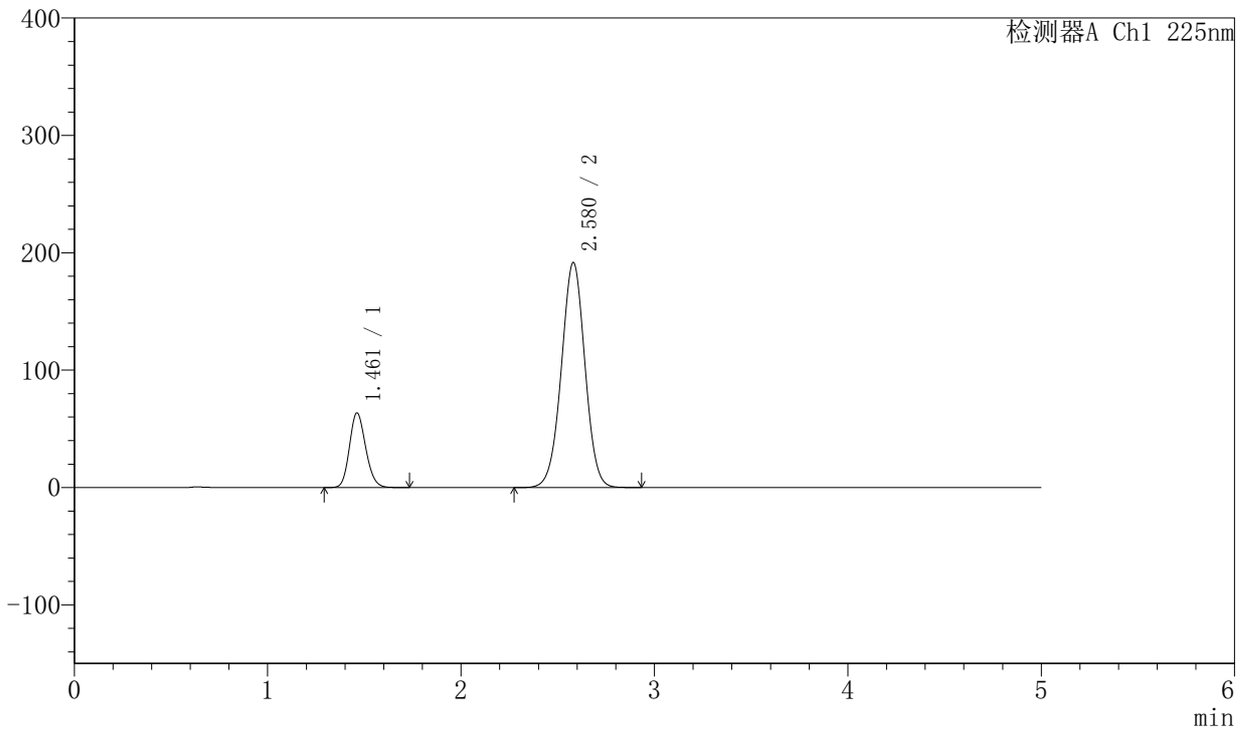
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-208-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:46:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	370524	18.571	63528	1453	1.155	--
2	2.580	1624631	81.429	191810	2155	0.996	5.954
总计		1995155	100.000	255338			



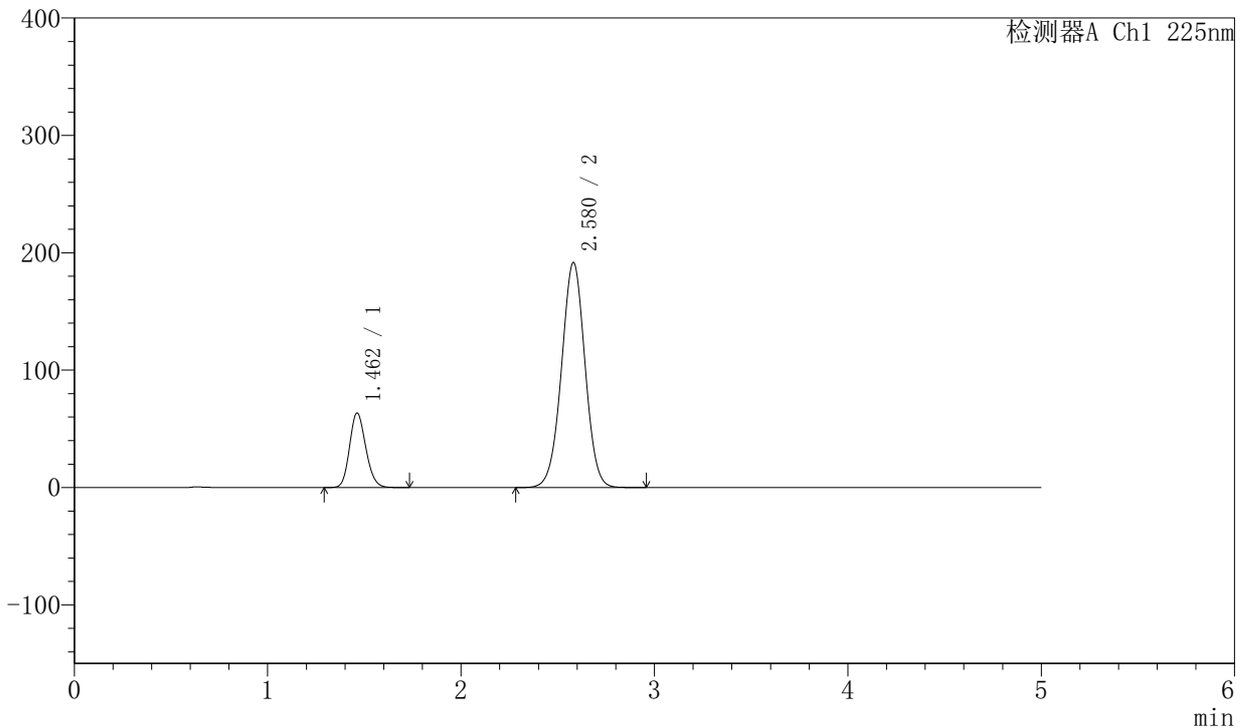
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-209-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 05:51:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	370071	18.576	63511	1455	1.156	--
2	2.580	1622097	81.424	191813	2161	0.998	5.959
总计		1992168	100.000	255323			



# SMF-230

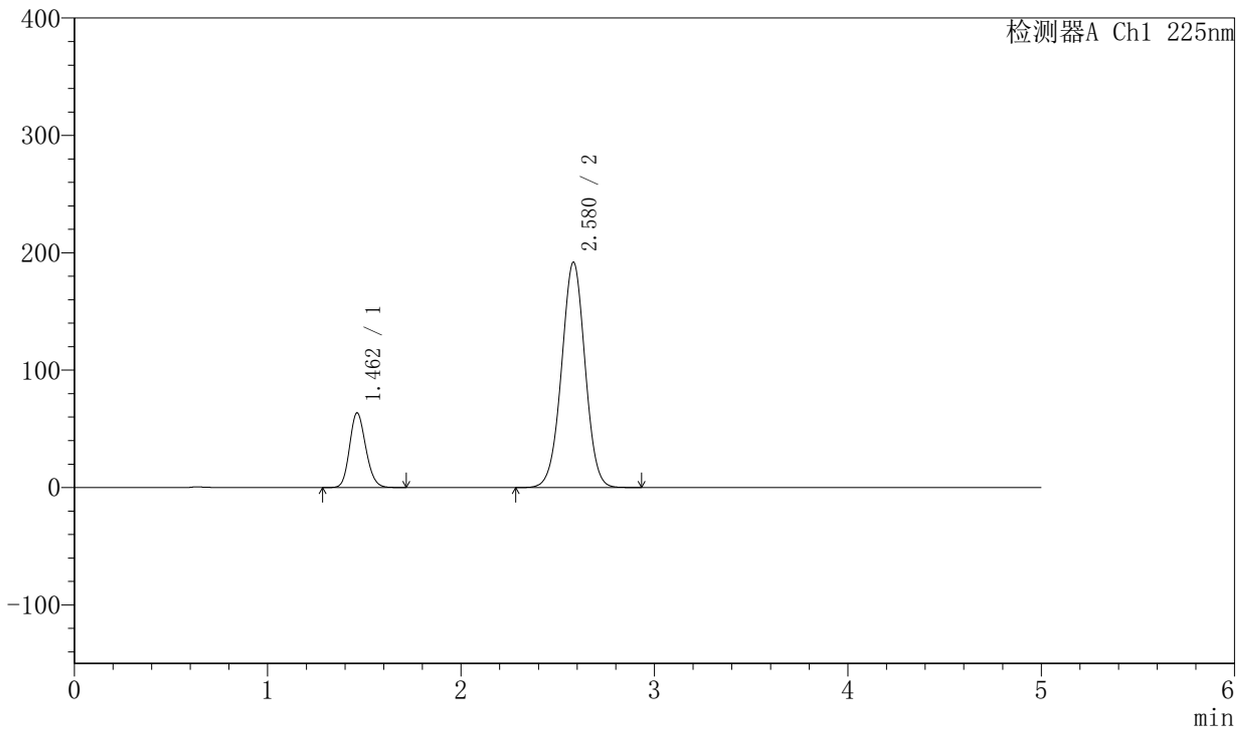
## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-210-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2026/01/31 05:57:01  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号:6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	369889	18.562	63565	1459	1.157	--
2	2.580	1622794	81.438	192082	2166	0.999	5.967
总计		1992683	100.000	255647			



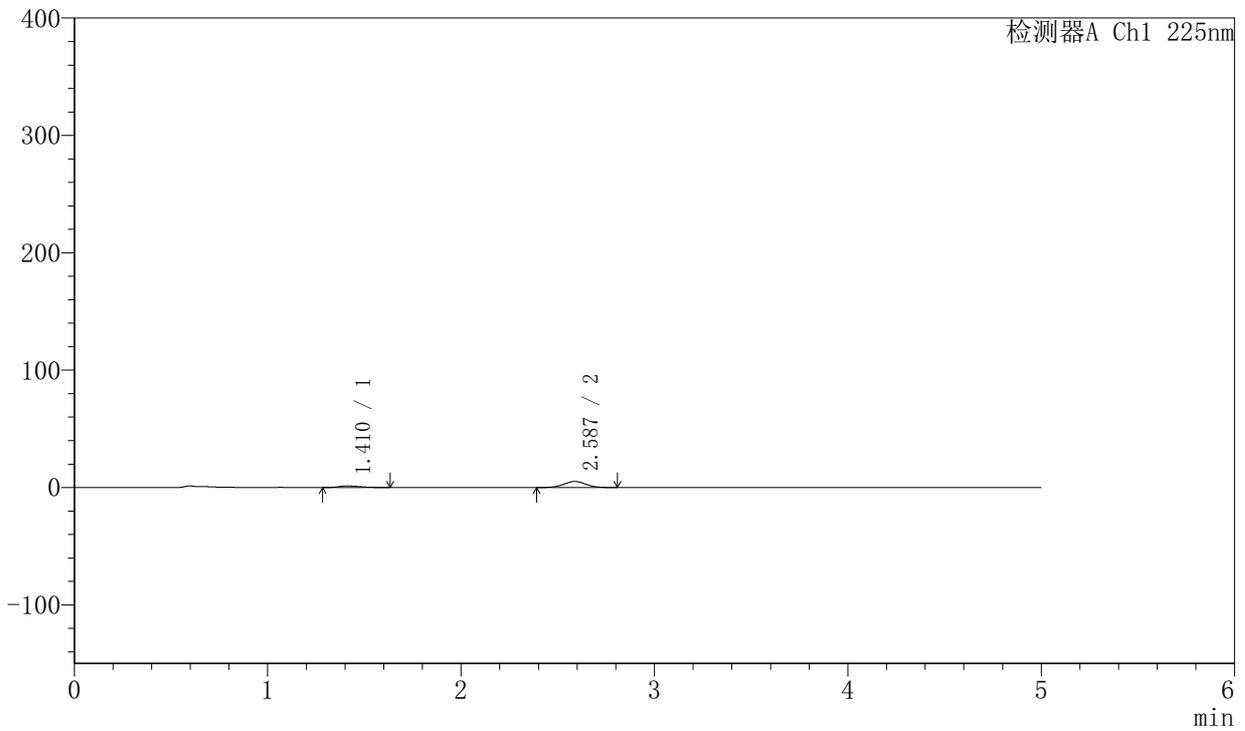
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-211-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:02:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	9602	19.246	1290	793	1.436	--
2	2.587	40289	80.754	5151	2510	1.013	5.788
总计		49891	100.000	6441			



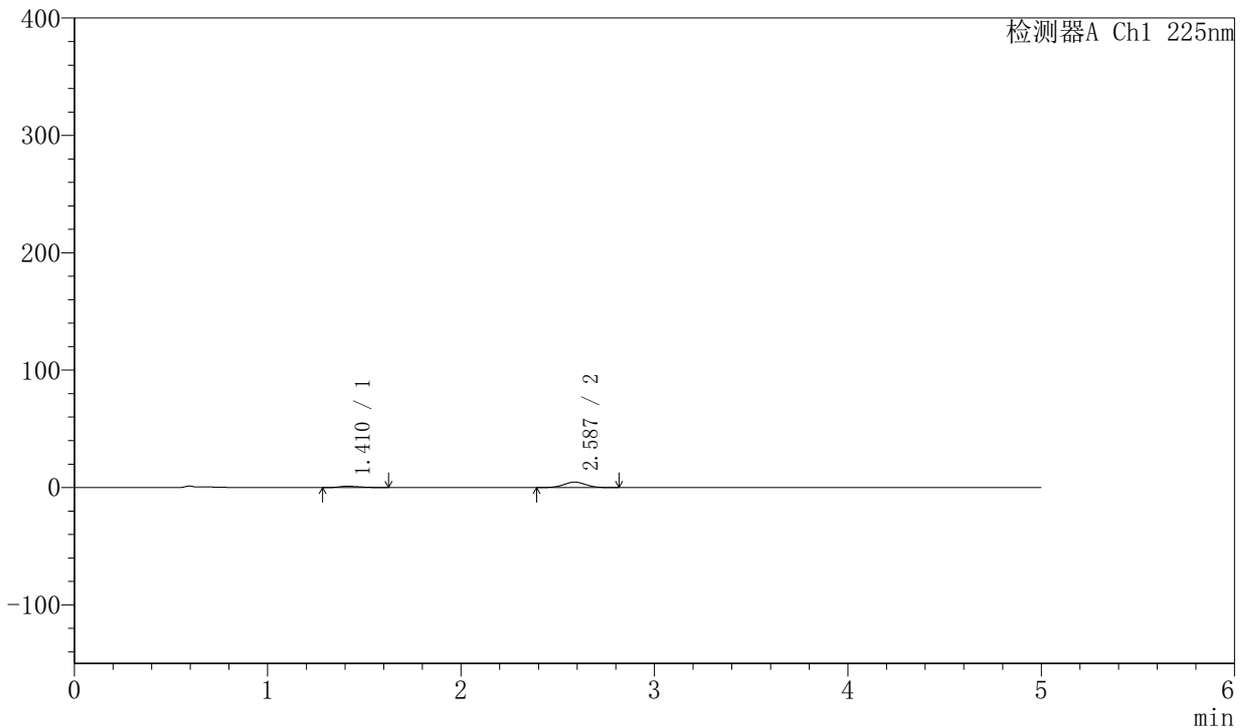
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-212-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:07:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	8128	18.197	1110	818	1.389	--
2	2.587	36538	81.803	4677	2535	1.018	5.848
总计		44666	100.000	5787			



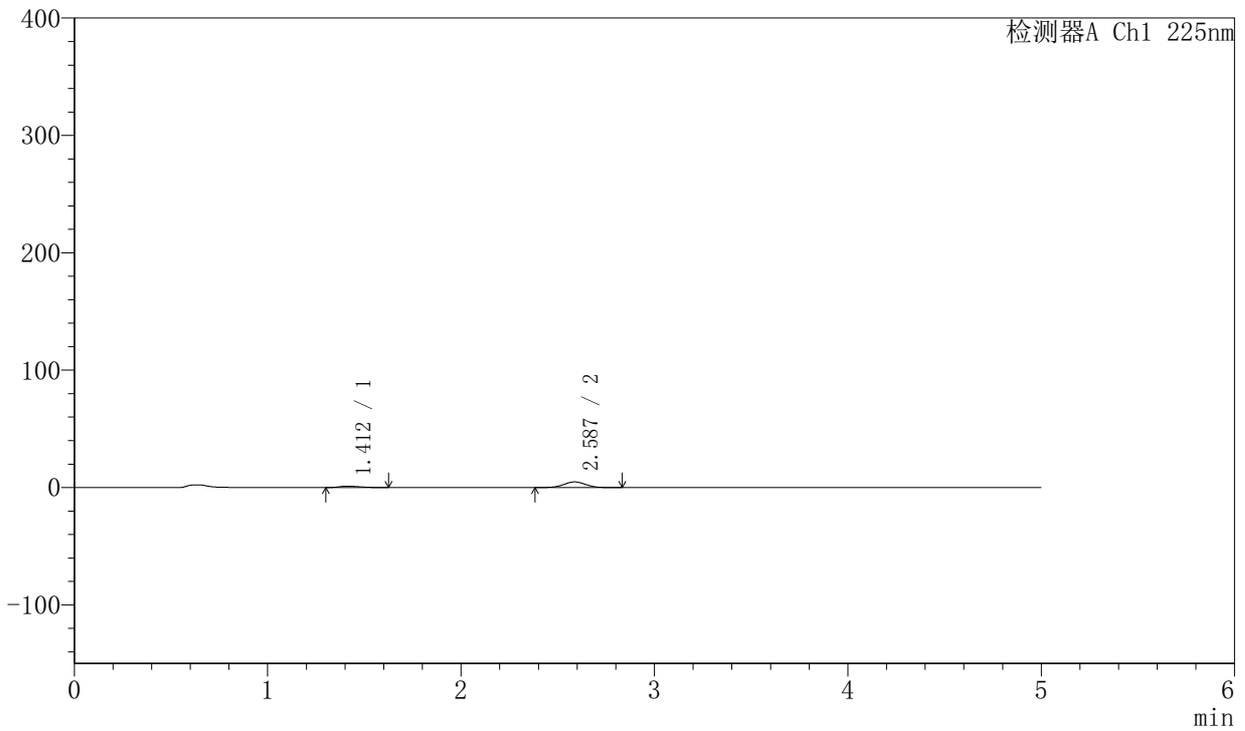
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-213-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:13:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	8463	18.280	1168	823	1.365	--
2	2.587	37832	81.720	4833	2545	1.016	5.845
总计		46295	100.000	6001			



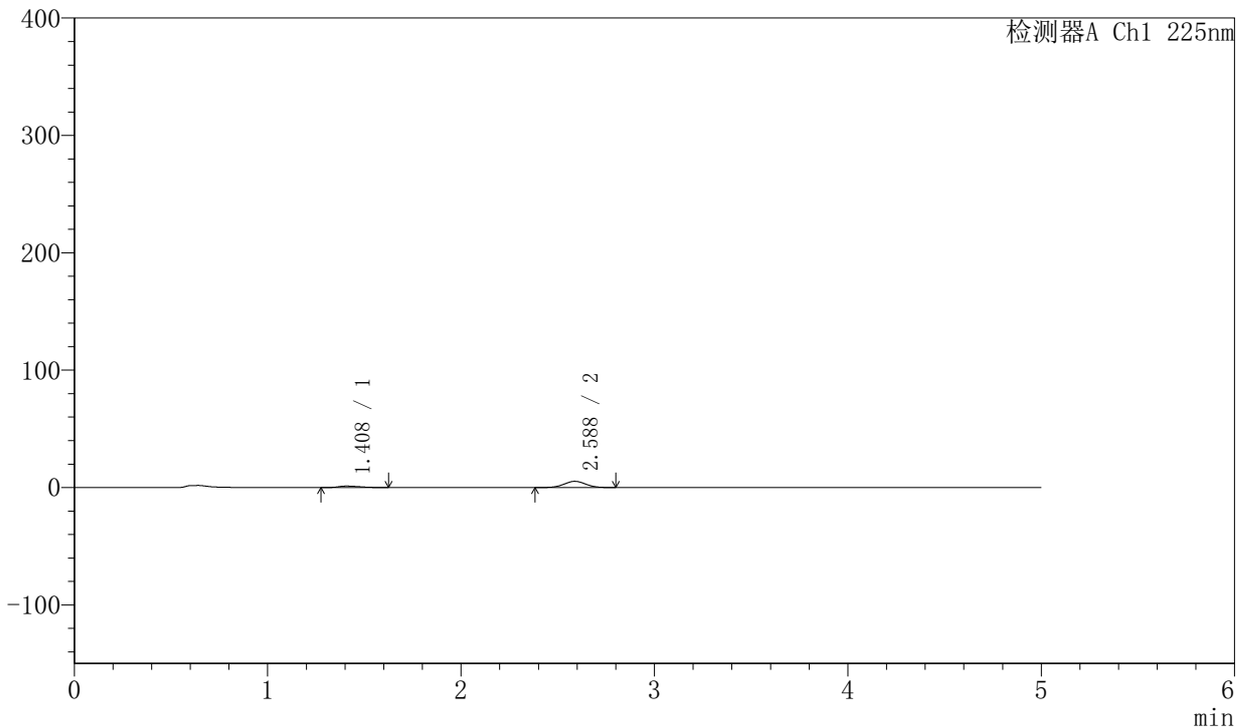
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-214-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:18:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	9254	18.262	1245	766	1.400	--
2	2.588	41421	81.738	5319	2540	1.021	5.770
总计		50675	100.000	6564			

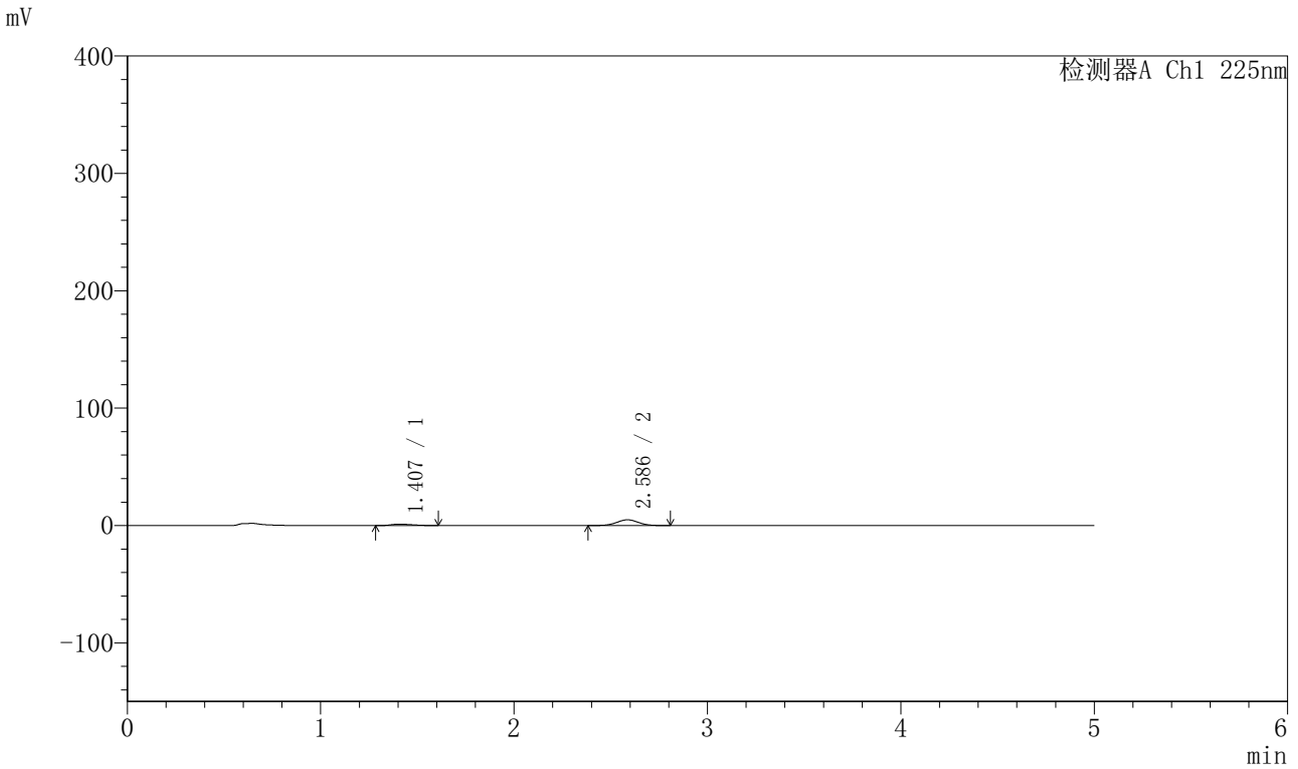


# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-215-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	8841	18.883	1188	759	1.349	--
2	2.586	37977	81.117	4897	2561	1.014	5.767
总计		46817	100.000	6085			



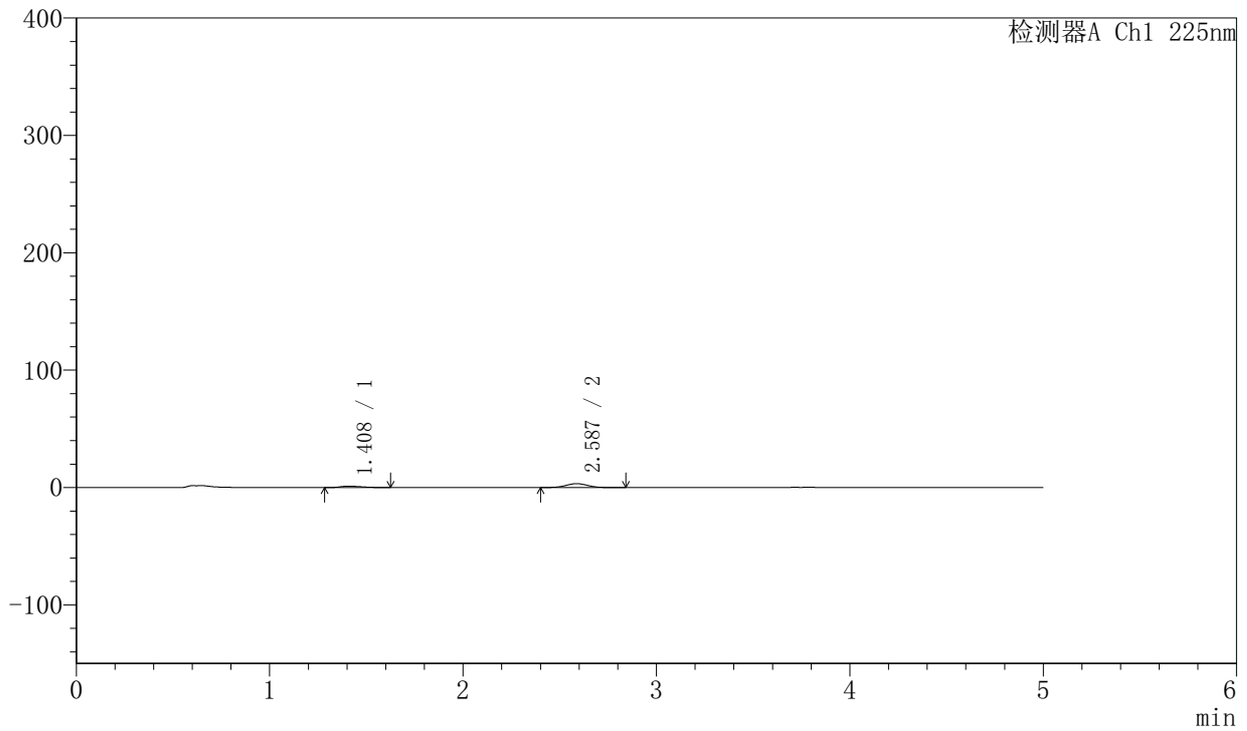
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-216-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:29:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	9034	25.780	1207	755	1.436	--
2	2.587	26008	74.220	3324	2534	1.020	5.743
总计		35042	100.000	4531			



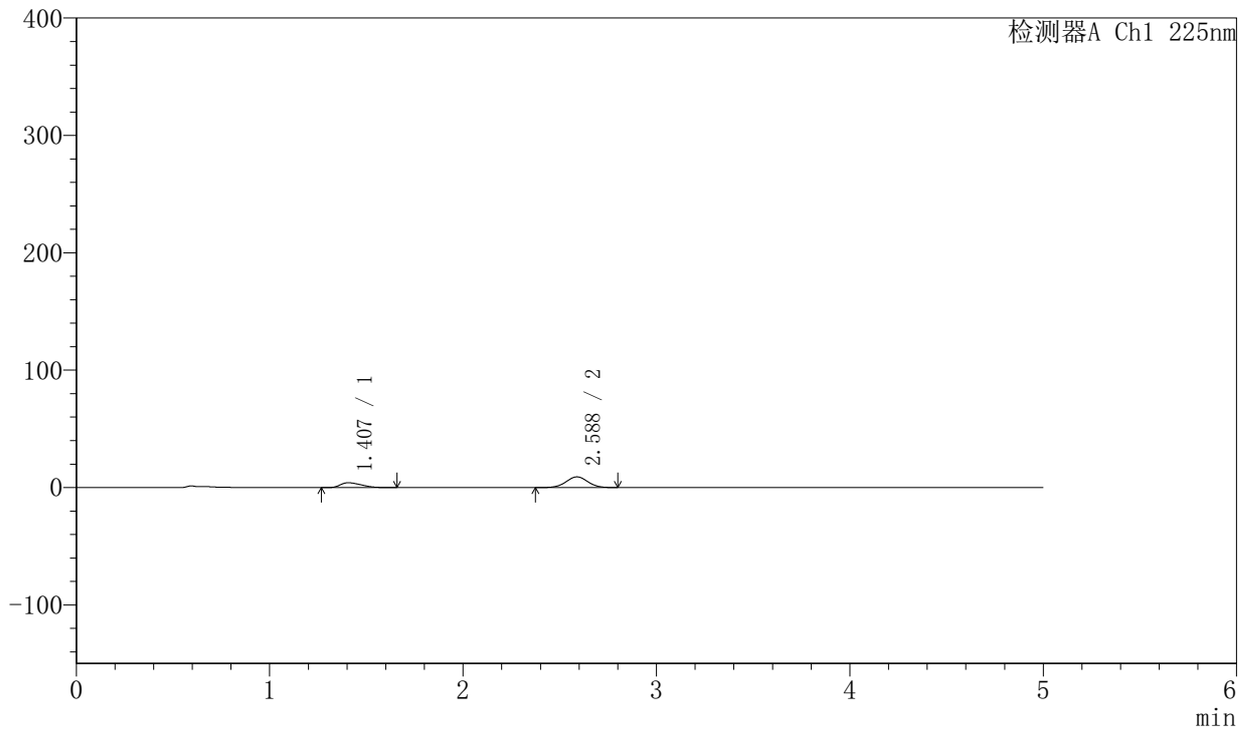
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-217-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:34:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	30746	30.066	4141	763	1.413	--
2	2.588	71518	69.934	9147	2539	1.012	5.775
总计		102265	100.000	13287			



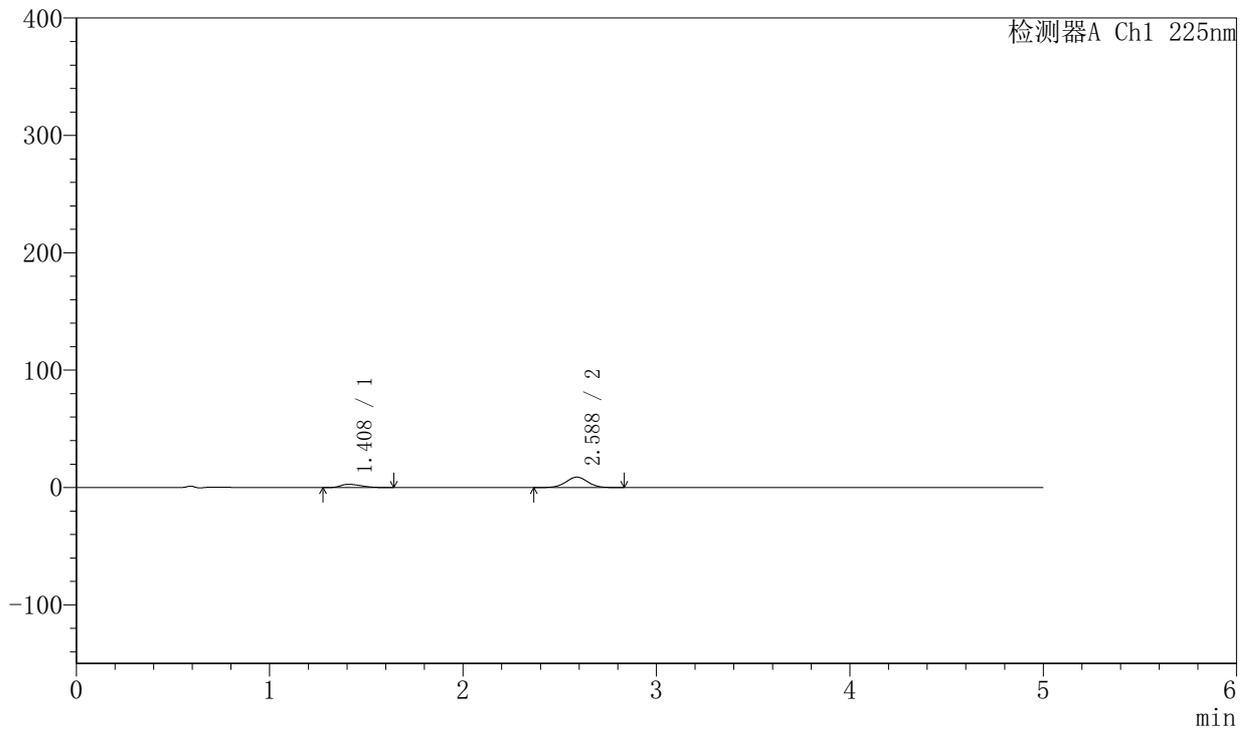
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-218-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	20494	22.697	2775	781	1.385	--
2	2.588	69800	77.303	8892	2530	1.012	5.792
总计		90293	100.000	11667			



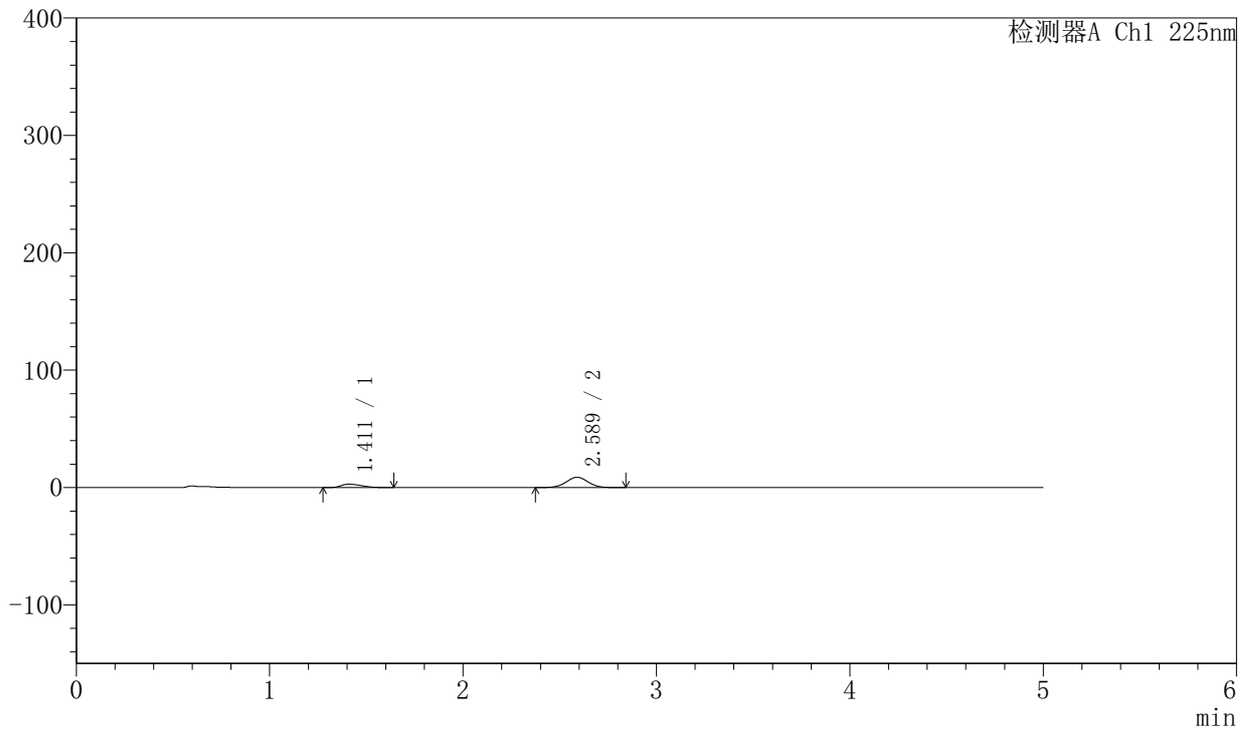
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-219-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:45:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:22:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	21070	23.350	2899	808	1.363	--
2	2.589	69163	76.650	8822	2531	1.013	5.826
总计		90232	100.000	11721			



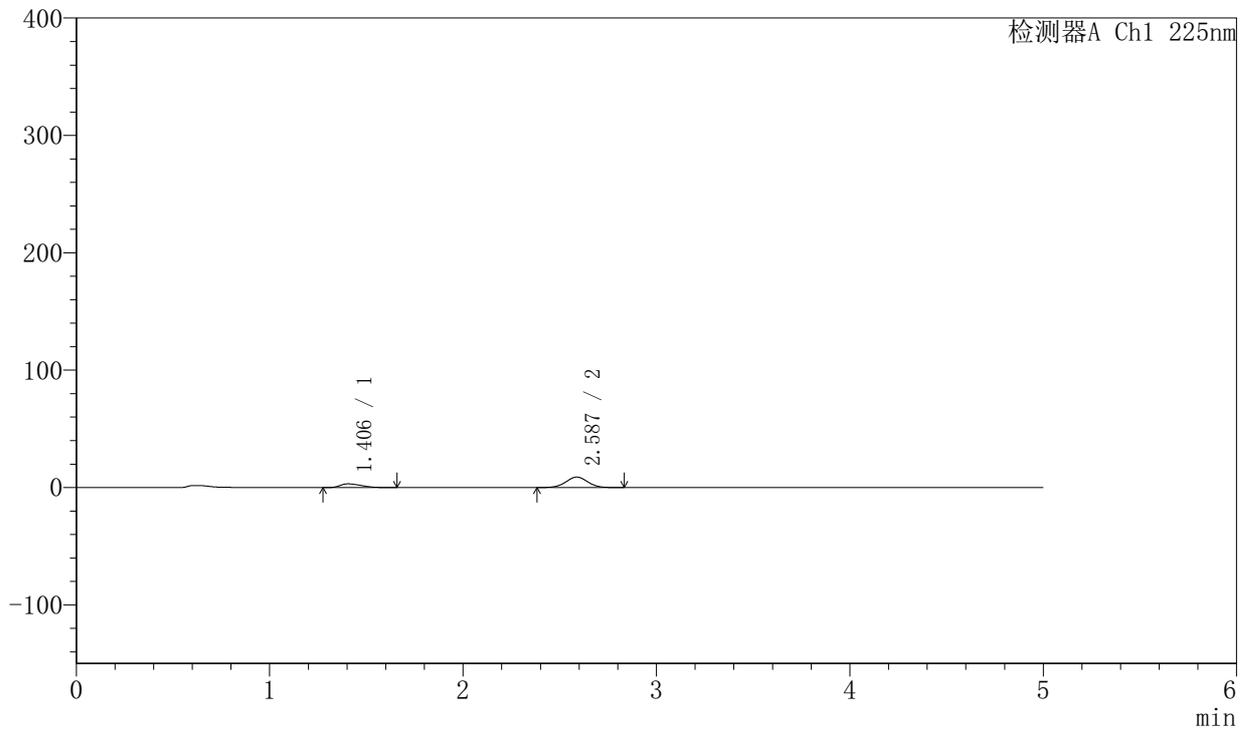
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-220-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:50:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	23555	25.166	3151	764	1.429	--
2	2.587	70042	74.834	8930	2517	1.013	5.765
总计		93597	100.000	12080			



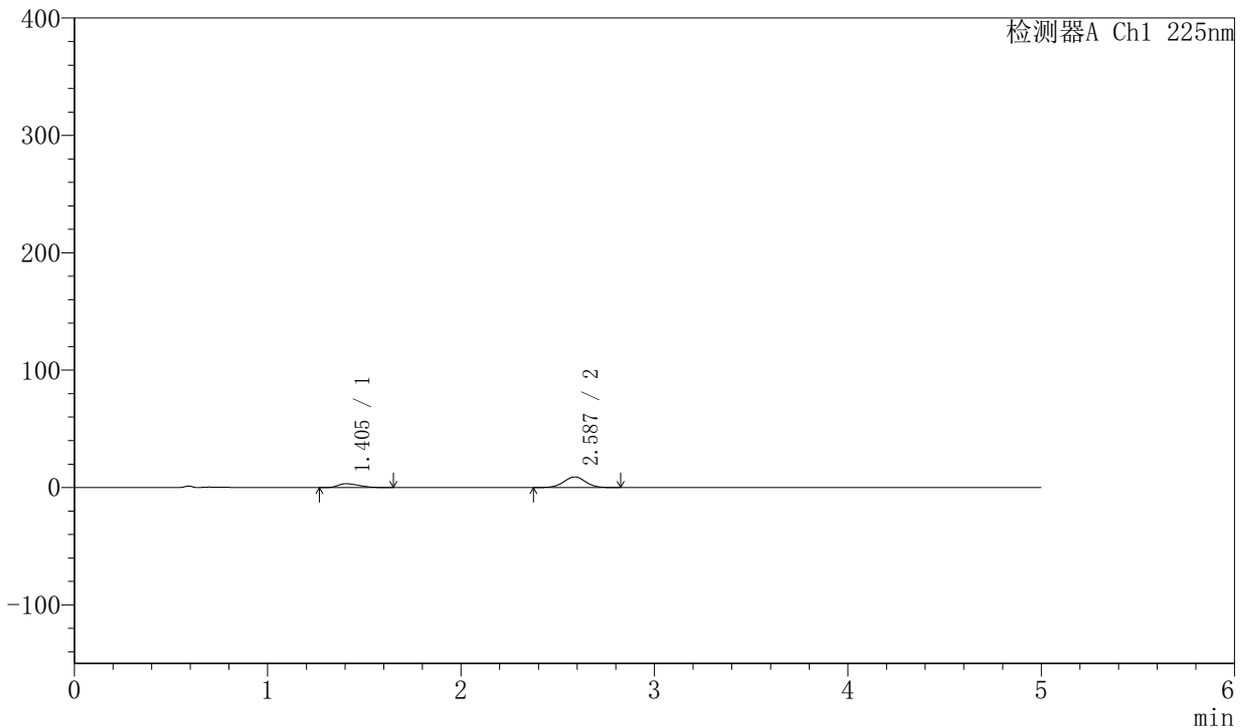
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-221-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 06:56:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	24203	25.488	3266	779	1.415	--
2	2.587	70756	74.512	9068	2530	1.007	5.806
总计		94958	100.000	12334			



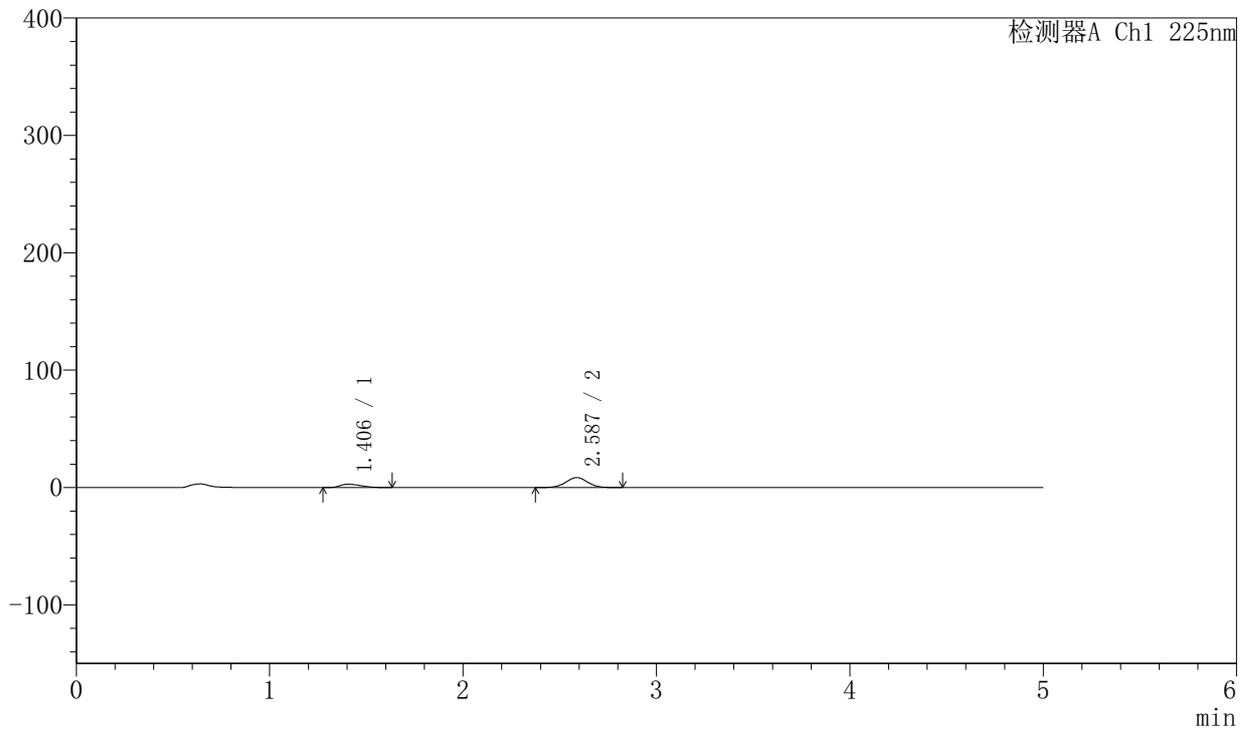
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-222-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:01:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:22:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	20994	23.985	2856	780	1.403	--
2	2.587	66534	76.015	8499	2531	1.006	5.802
总计		87527	100.000	11355			



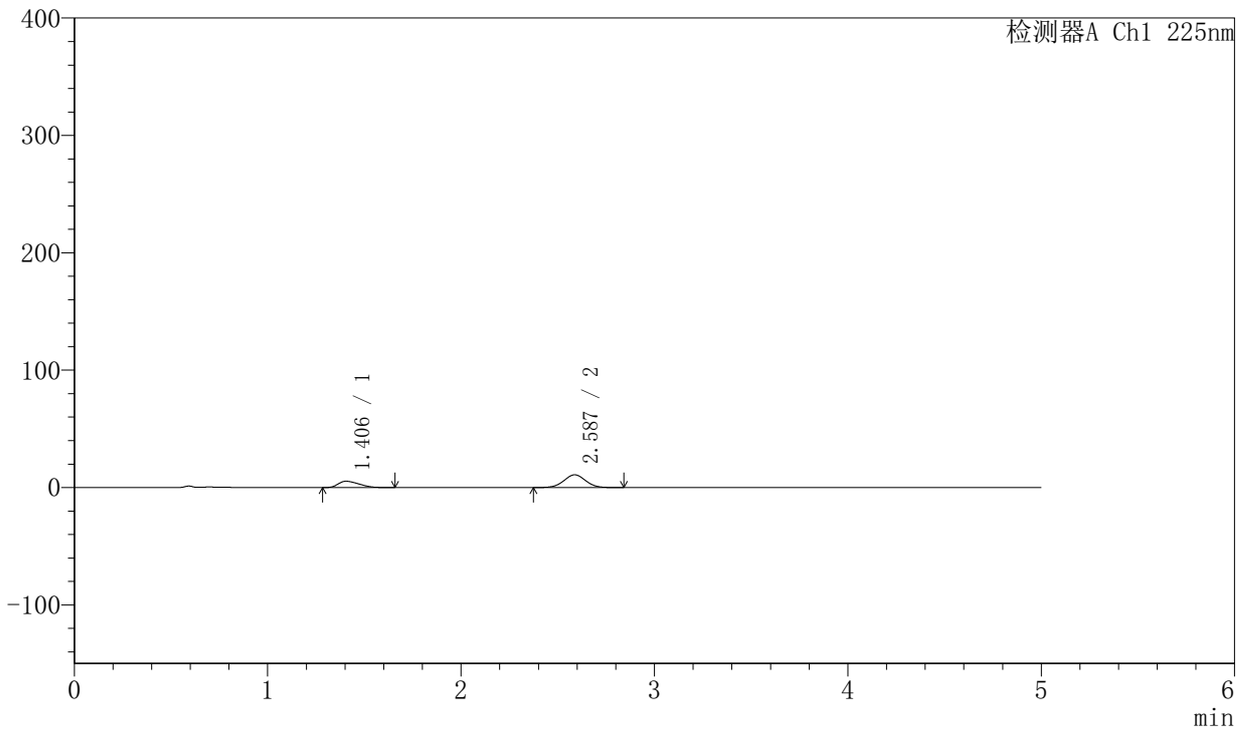
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-223-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:06:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	40097	32.041	5395	756	1.395	--
2	2.587	85045	67.959	10856	2525	1.013	5.758
总计		125142	100.000	16251			

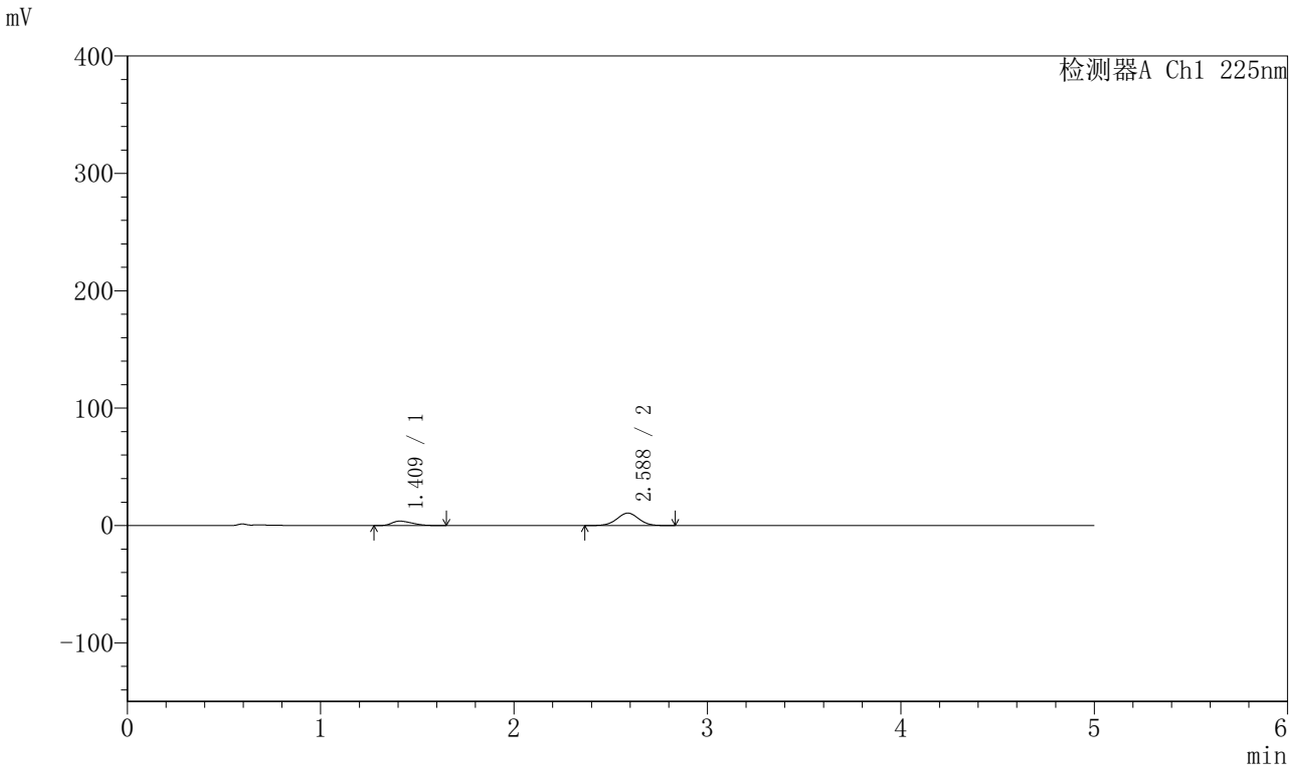


# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-224-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:12:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	27319	24.688	3754	814	1.392	--
2	2.588	83338	75.312	10600	2512	1.012	5.833
总计		110657	100.000	14354			



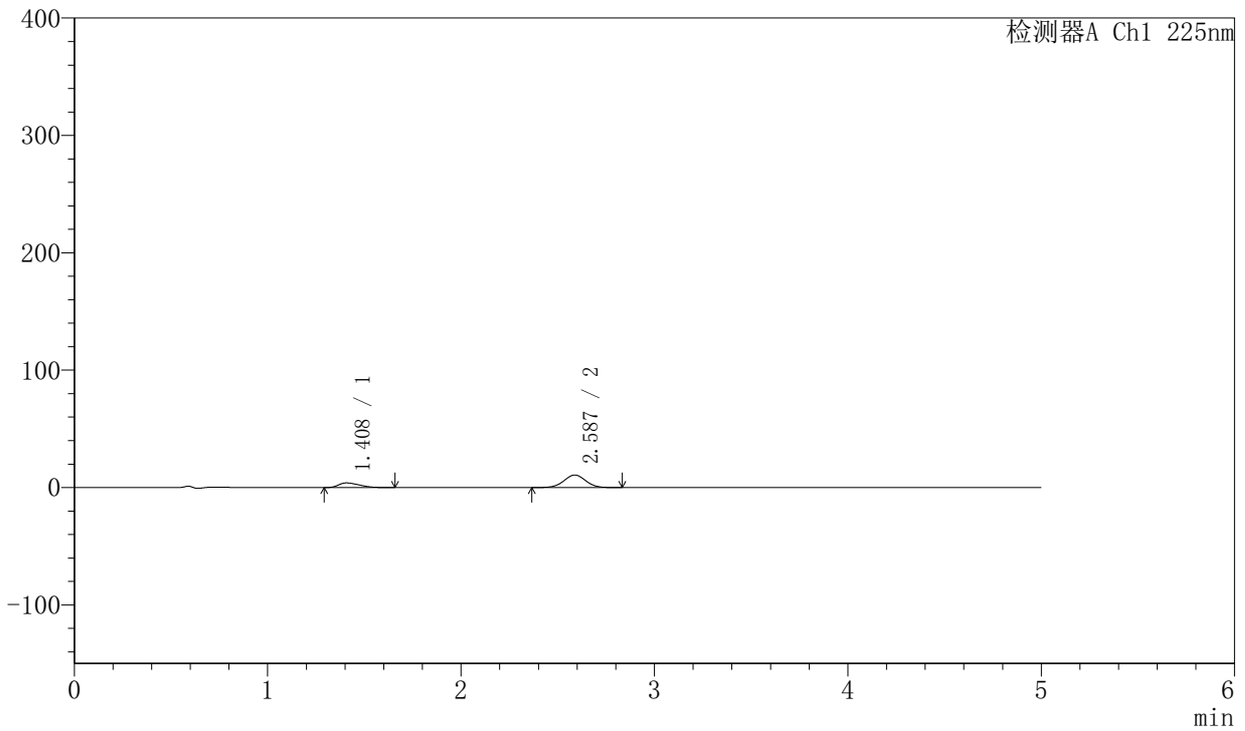
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-225-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	28941	25.674	3949	800	1.405	--
2	2.587	83781	74.326	10668	2512	1.009	5.815
总计		112722	100.000	14618			



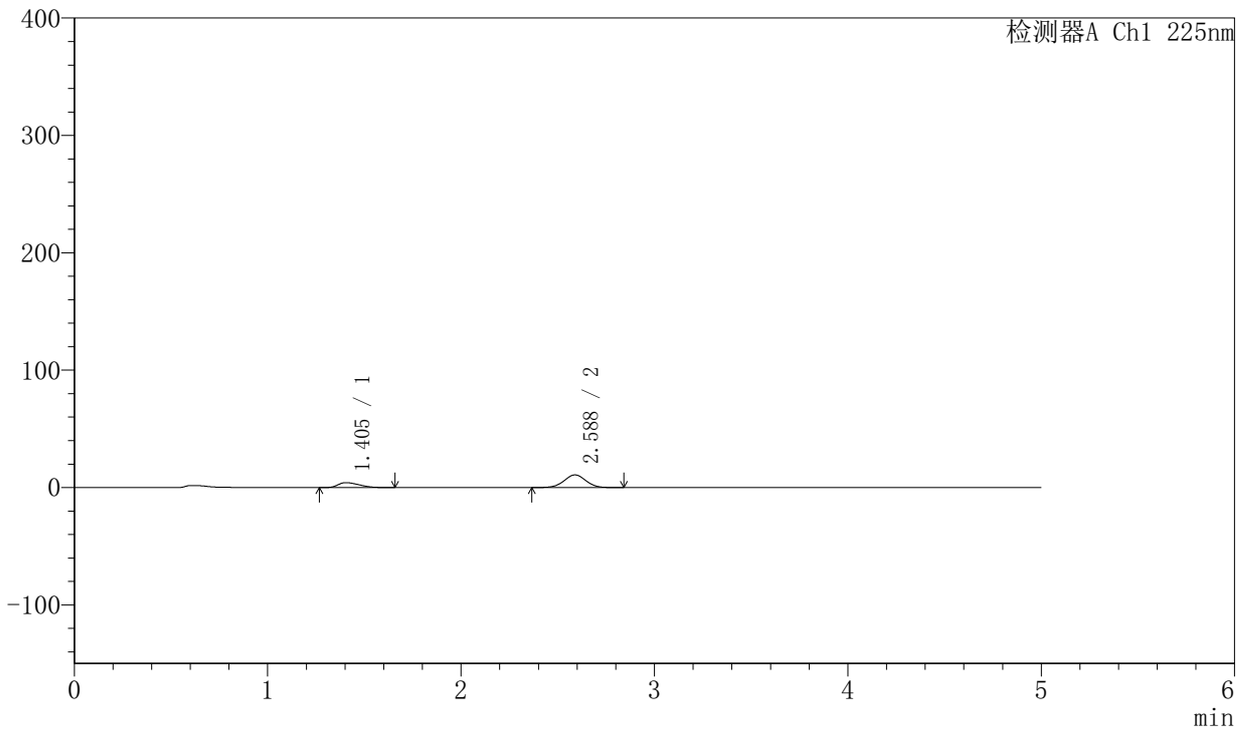
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-226-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:22:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	31316	27.014	4203	754	1.404	--
2	2.588	84608	72.986	10791	2546	1.005	5.772
总计		115924	100.000	14994			



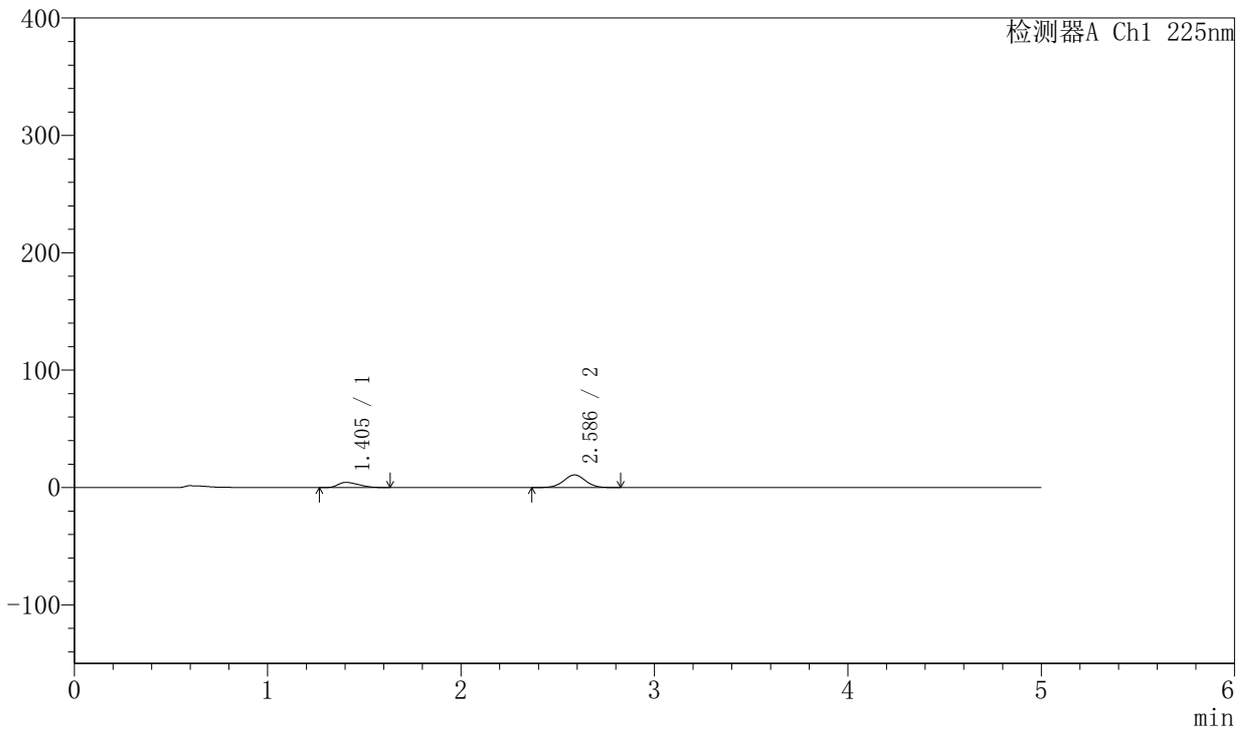
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-227-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:28:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	32479	27.831	4426	777	1.402	--
2	2.586	84221	72.169	10760	2540	1.010	5.806
总计		116700	100.000	15186			



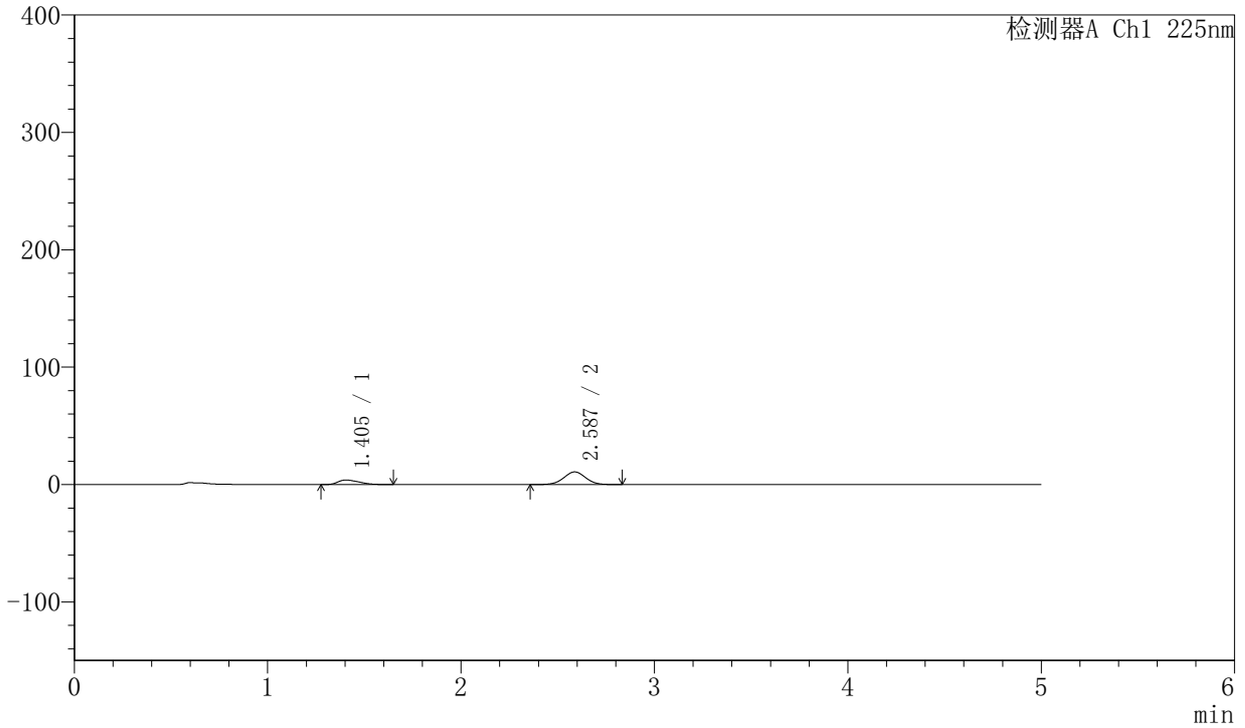
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-228-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:33:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	28765	25.404	3855	750	1.416	--
2	2.587	84468	74.596	10770	2518	1.008	5.749
总计		113233	100.000	14625			



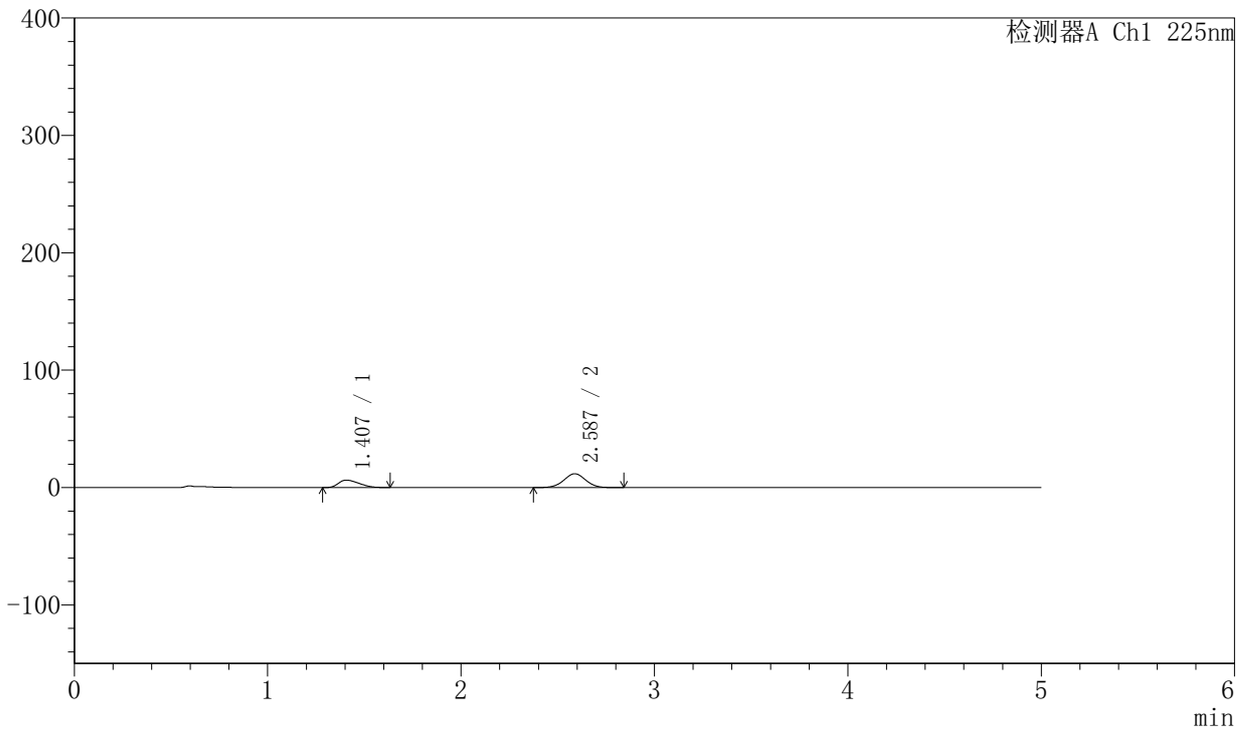
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-229-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:39:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46914	33.730	6377	777	1.388	--
2	2.587	92172	66.270	11764	2519	1.010	5.784
总计		139086	100.000	18141			



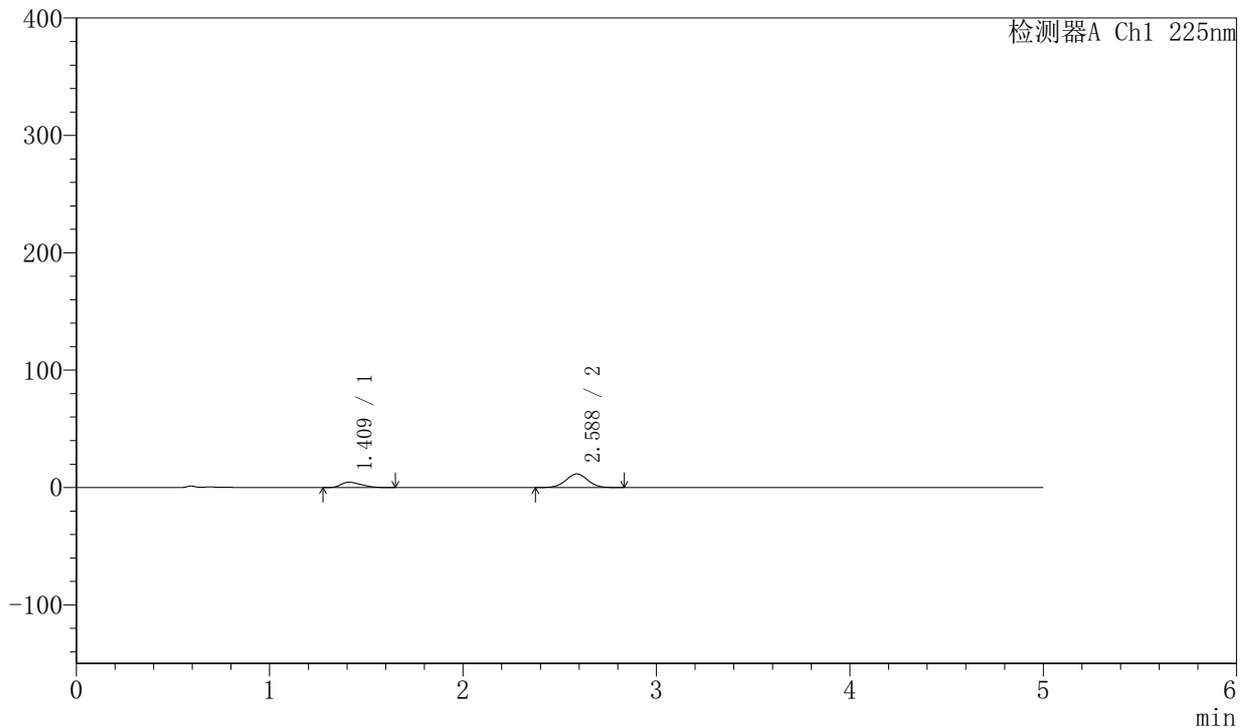
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-230-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:44:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	32953	26.558	4528	813	1.392	--
2	2.588	91127	73.442	11609	2523	1.008	5.837
总计		124081	100.000	16136			



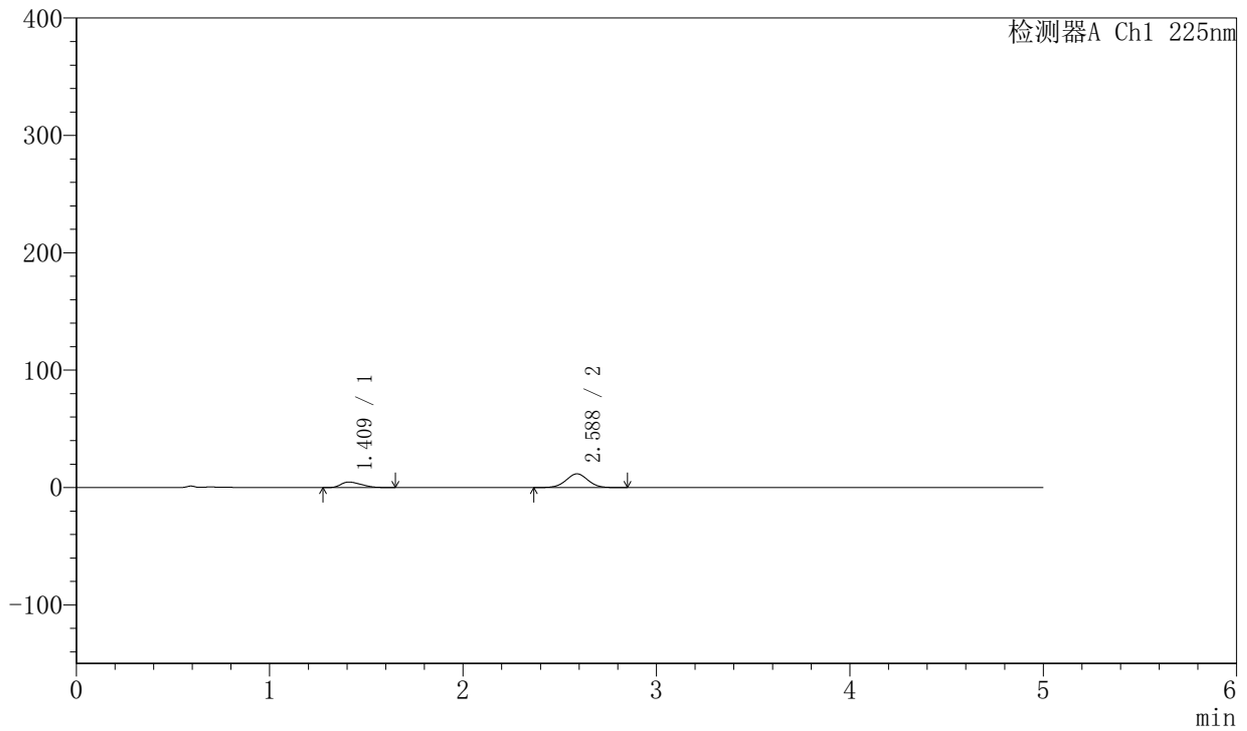
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-231-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:49:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	34190	27.168	4699	804	1.381	--
2	2.588	91657	72.832	11682	2528	1.010	5.828
总计		125848	100.000	16381			



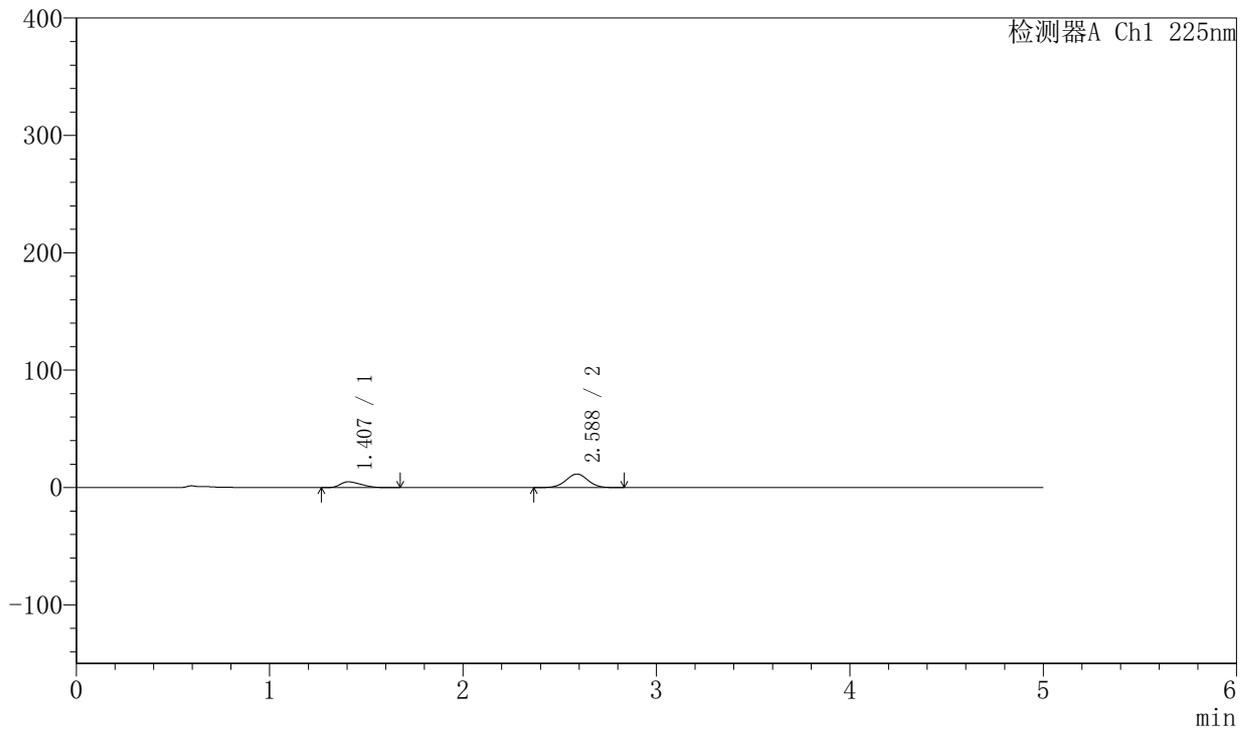
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-232-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 07:55:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	36274	28.562	4901	775	1.386	--
2	2.588	90727	71.438	11557	2515	1.010	5.783
总计		127001	100.000	16458			



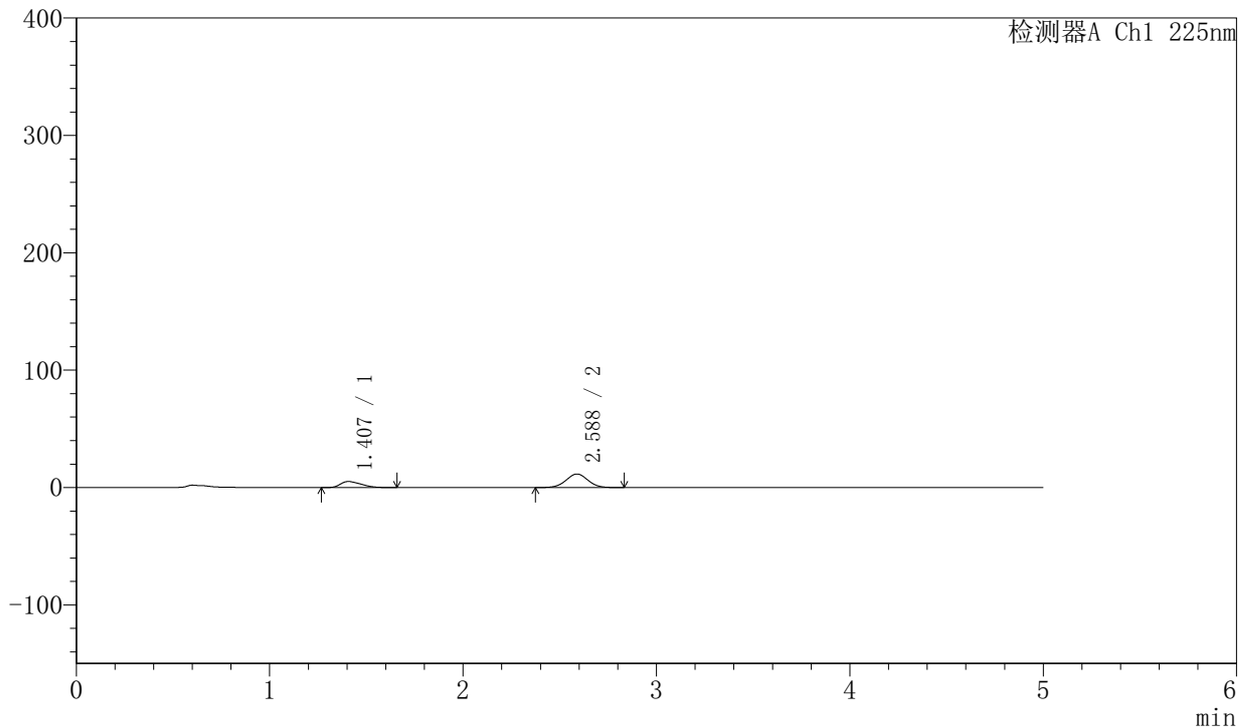
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-233-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:00:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	38101	29.647	5141	770	1.394	--
2	2.588	90413	70.353	11533	2524	1.013	5.780
总计		128514	100.000	16674			



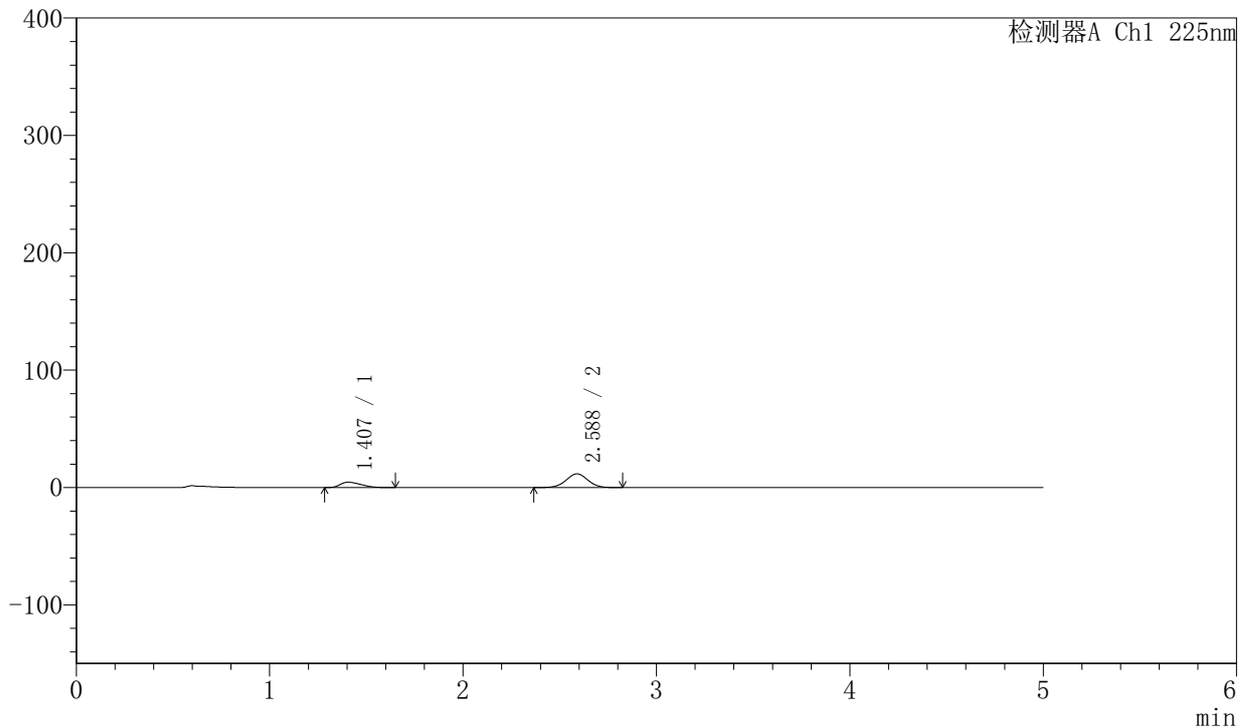
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-234-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:05:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	34080	27.176	4584	767	1.392	--
2	2.588	91326	72.824	11670	2534	1.010	5.783
总计		125406	100.000	16255			



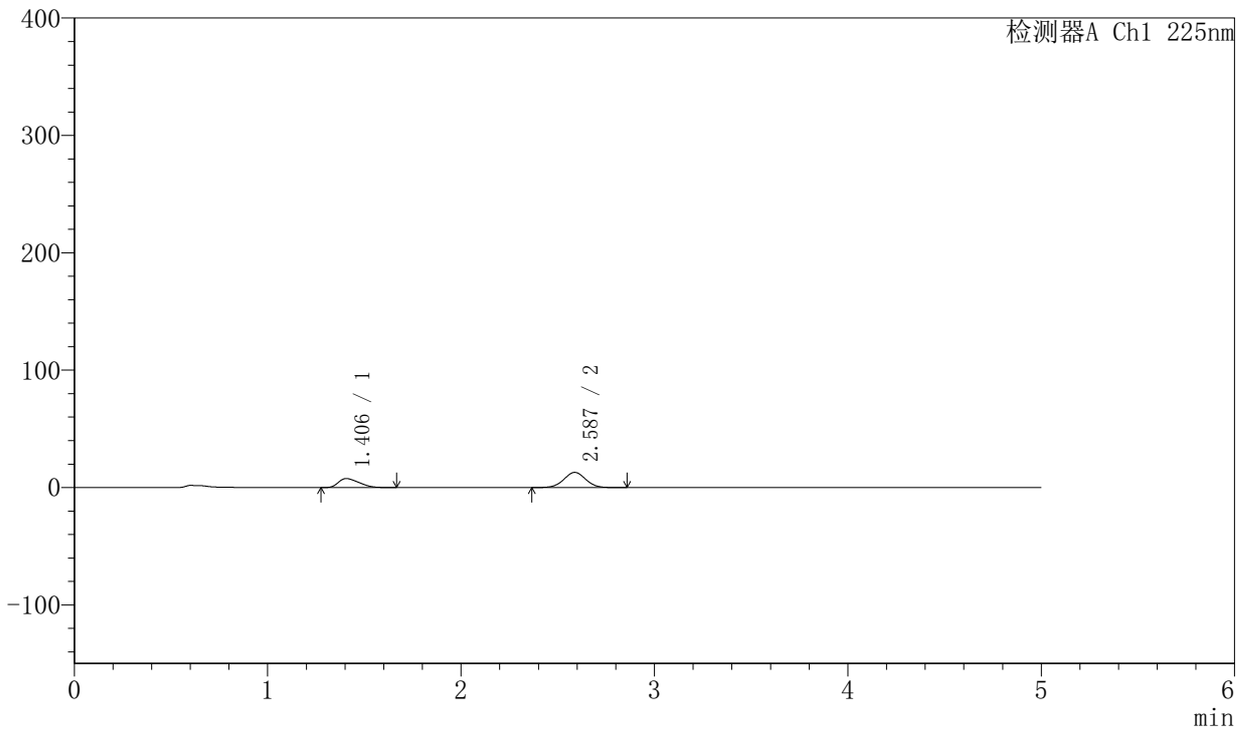
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-235-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:11:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	56703	35.877	7685	770	1.396	--
2	2.587	101344	64.123	12928	2523	1.012	5.777
总计		158048	100.000	20613			



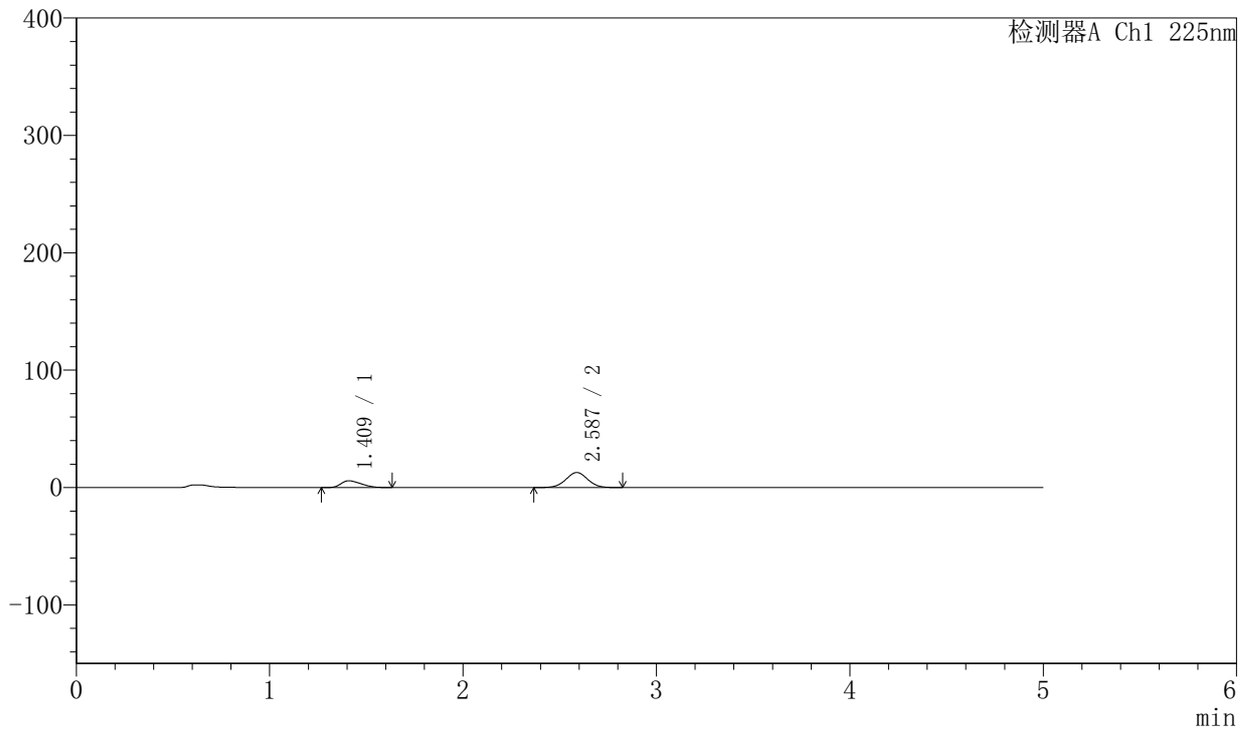
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-236-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:16:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	41639	29.268	5750	823	1.377	--
2	2.587	100630	70.732	12836	2525	1.012	5.855
总计		142269	100.000	18586			



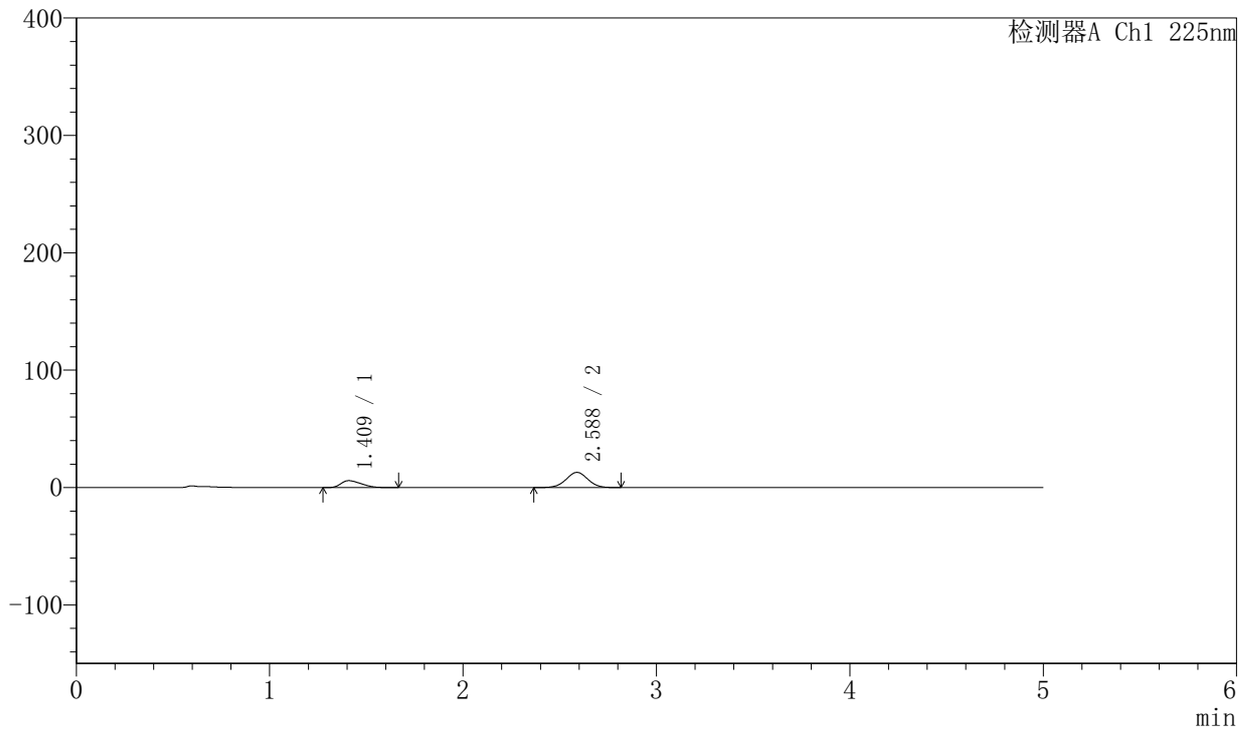
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-237-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:21:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	42900	29.785	5868	803	1.378	--
2	2.588	101131	70.215	12942	2531	1.009	5.828
总计		144031	100.000	18810			



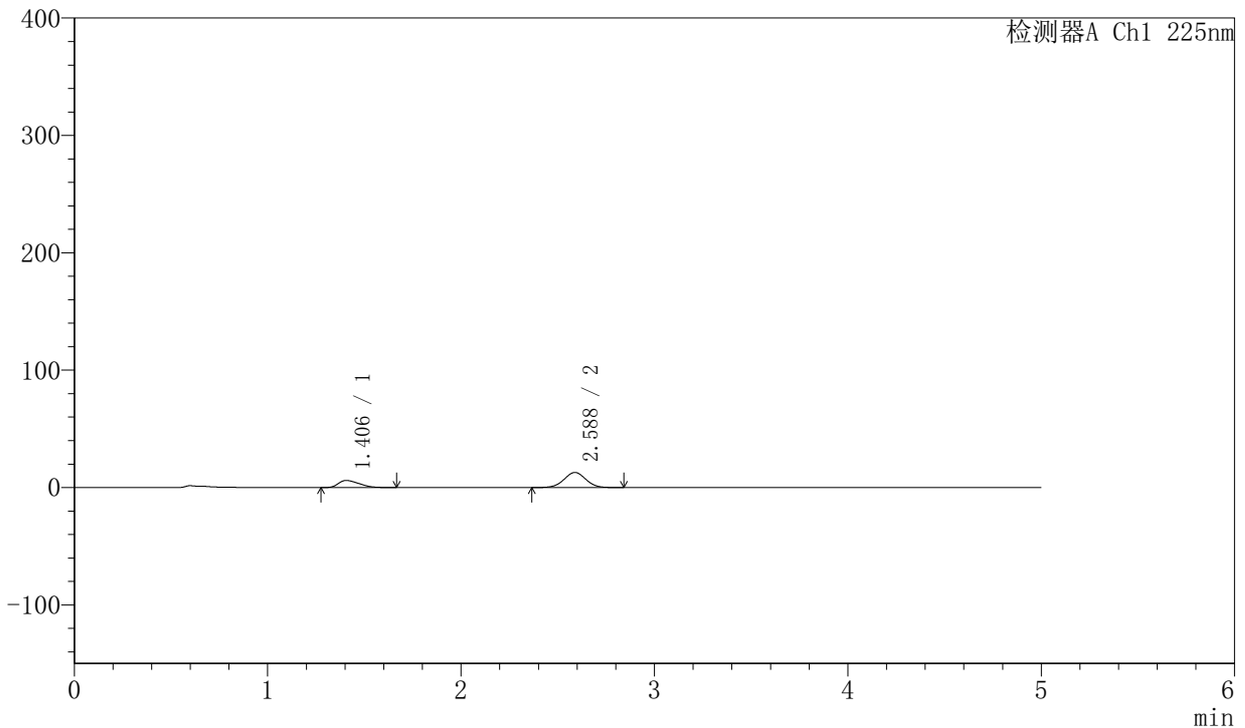
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-238-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:27:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44599	30.632	6036	776	1.407	--
2	2.588	100995	69.368	12870	2524	1.012	5.790
总计		145594	100.000	18907			



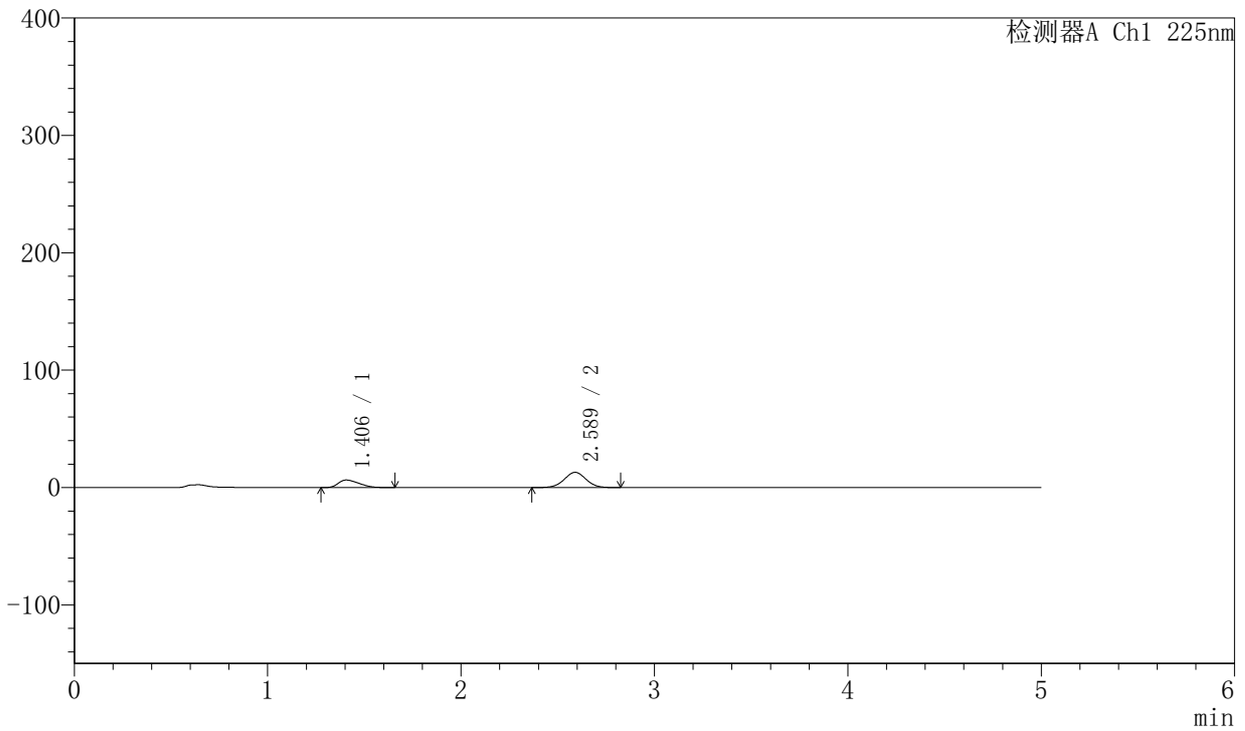
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-239-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:32:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	47587	31.933	6438	770	1.396	--
2	2.589	101435	68.067	12977	2536	1.010	5.793
总计		149022	100.000	19415			



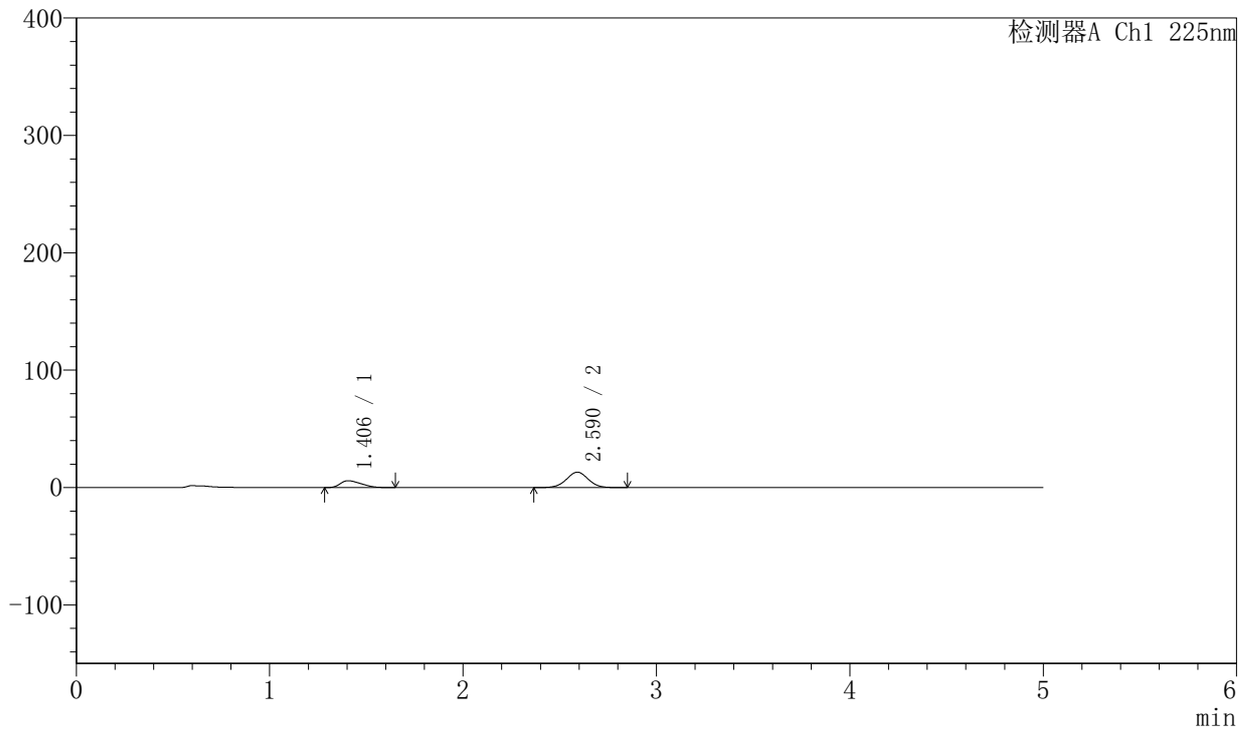
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-240-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:38:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	43331	29.727	5834	753	1.398	--
2	2.590	102434	70.273	13092	2550	1.009	5.773
总计		145765	100.000	18926			



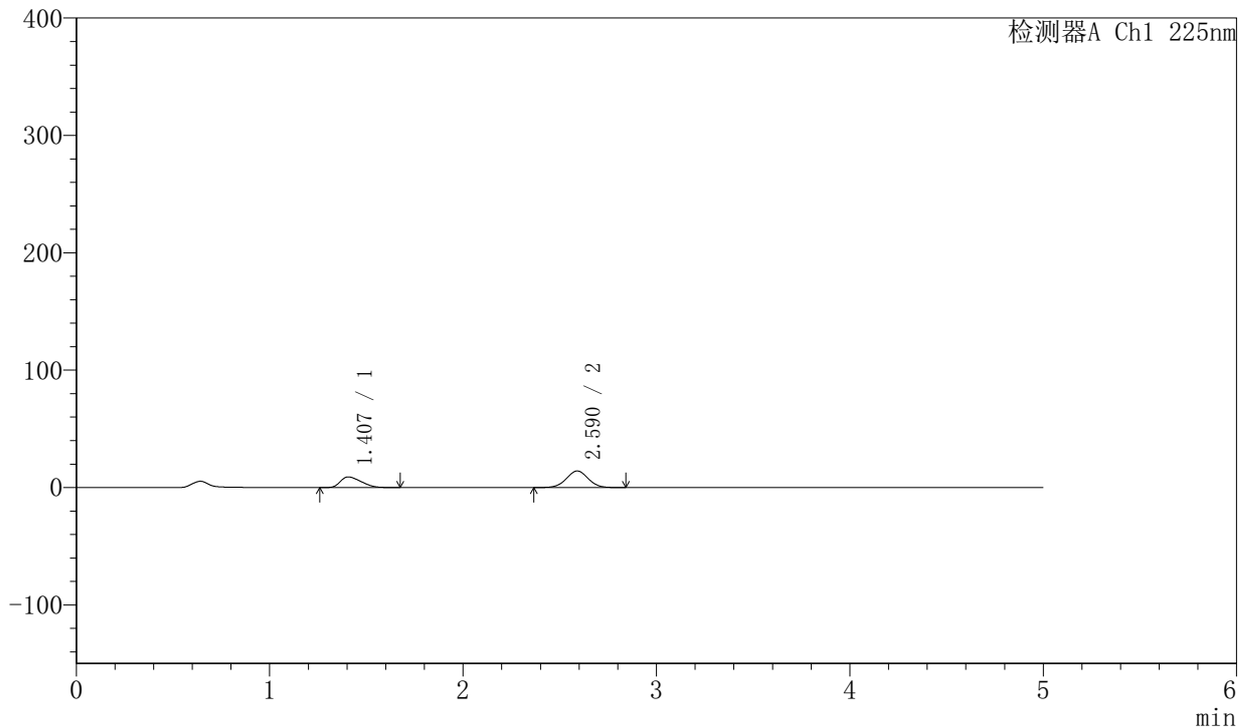
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-241-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:43:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	67228	37.831	9071	763	1.395	--
2	2.590	110478	62.169	14119	2546	1.012	5.786
总计		177706	100.000	23190			



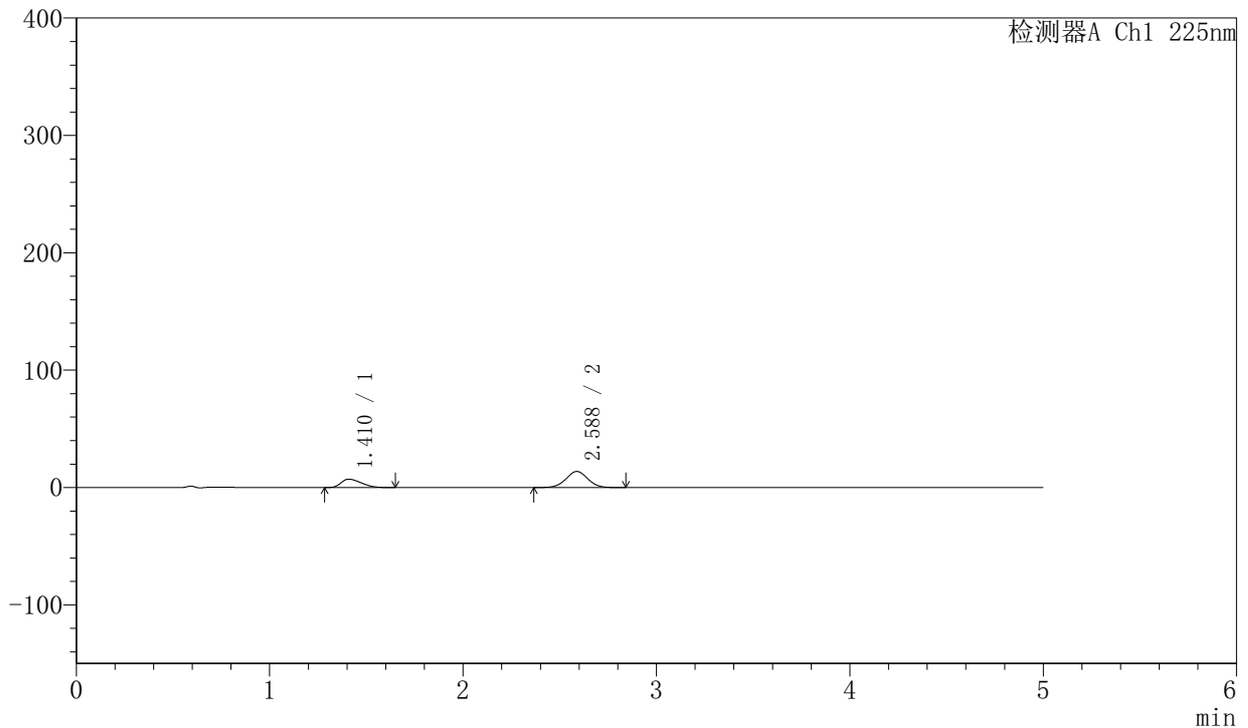
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-242-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:48:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	51350	32.307	7154	830	1.371	--
2	2.588	107592	67.693	13736	2529	1.014	5.864
总计		158942	100.000	20890			



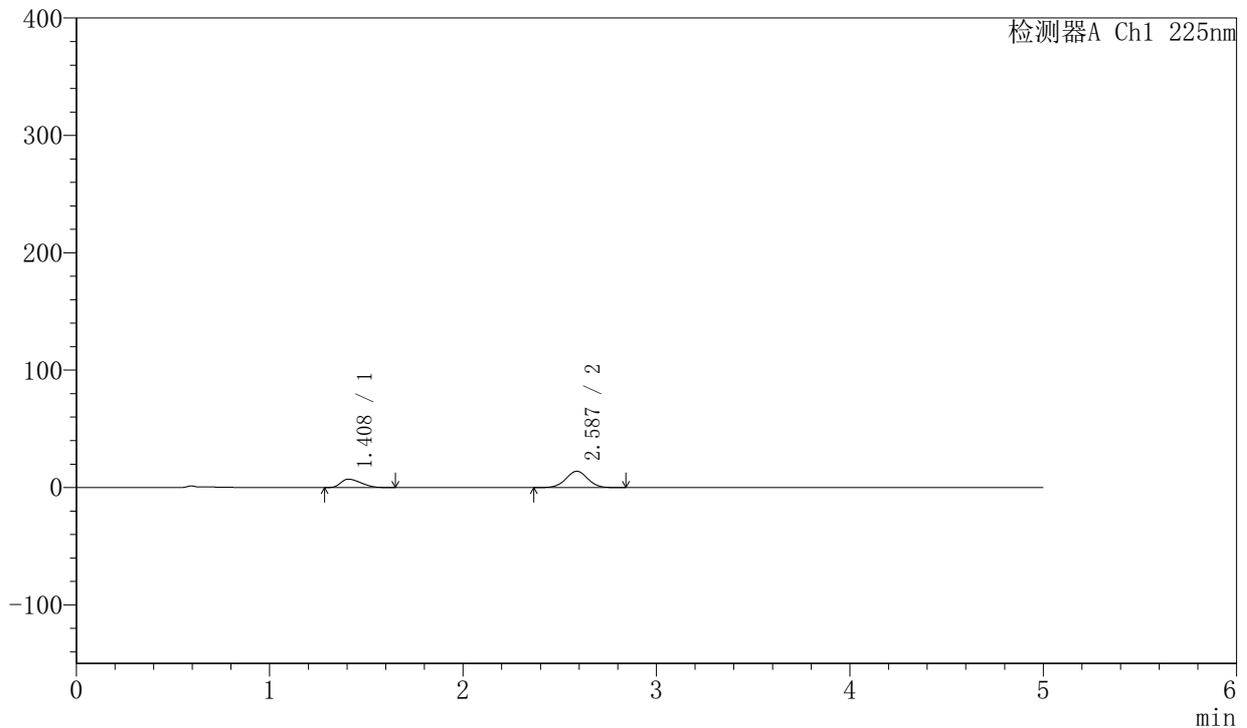
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-243-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:54:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	52455	32.433	7214	805	1.386	--
2	2.587	109279	67.567	13961	2522	1.010	5.828
总计		161734	100.000	21175			



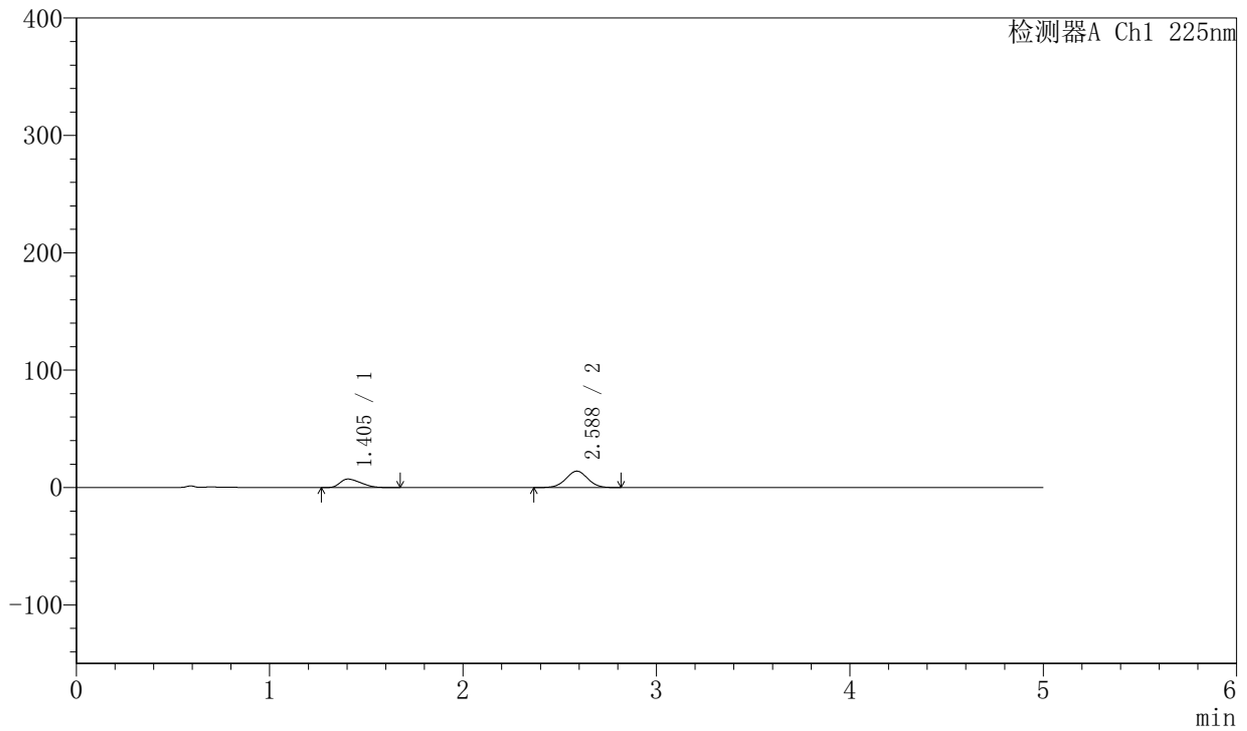
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-244-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 08:59:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:23:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	53860	32.941	7261	761	1.403	--
2	2.588	109643	67.059	14010	2530	1.008	5.777
总计		163503	100.000	21271			



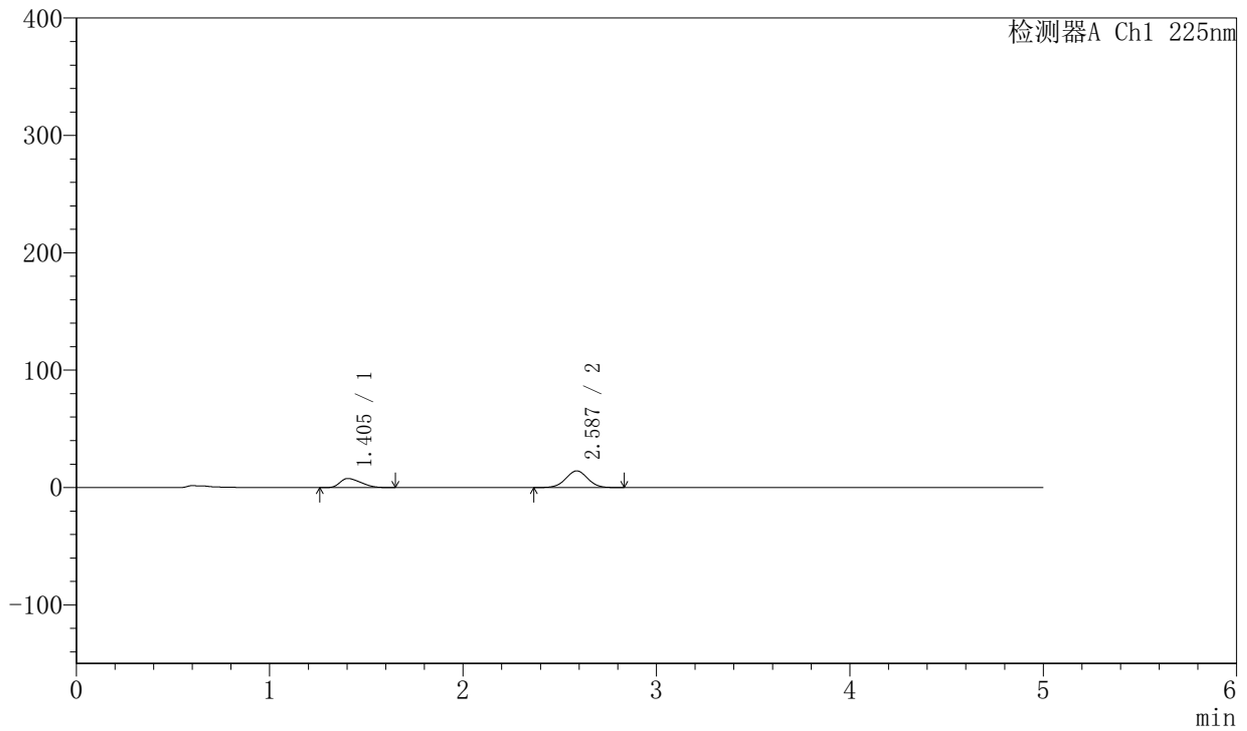
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-245-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:04:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:23:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	57347	34.015	7737	758	1.398	--
2	2.587	111249	65.985	14238	2533	1.012	5.771
总计		168597	100.000	21975			



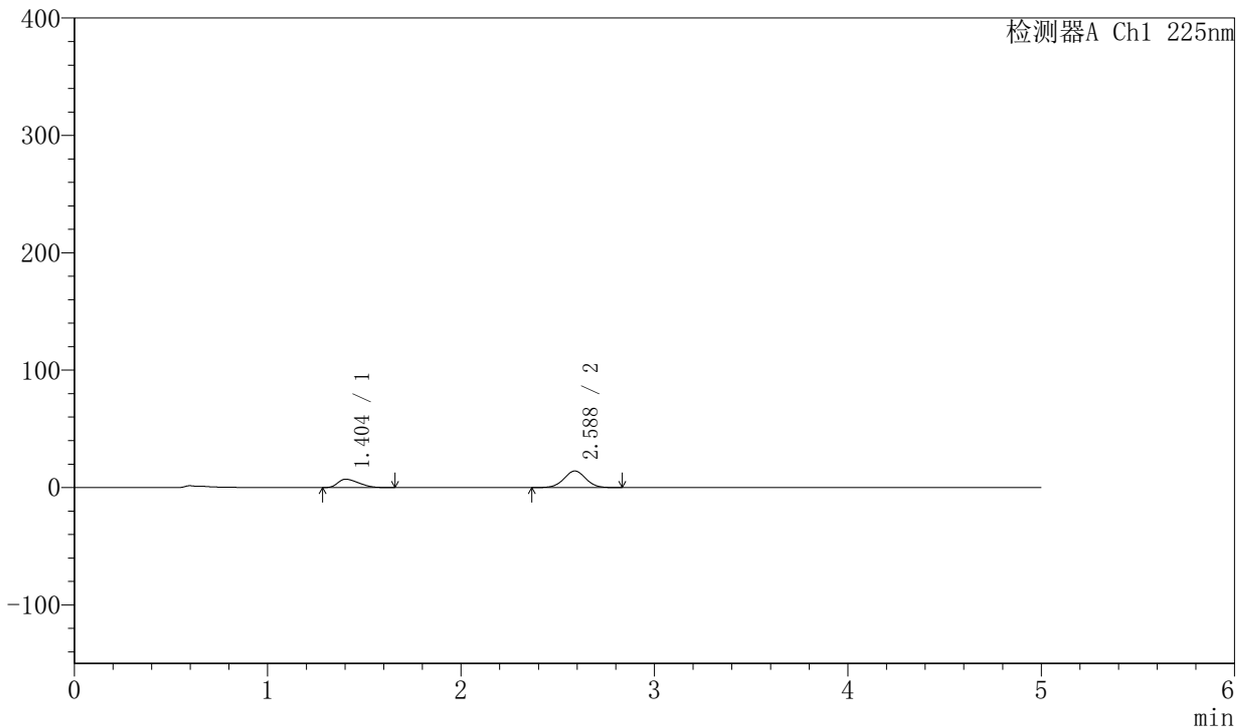
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-246-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:10:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	52921	32.418	7126	757	1.411	--
2	2.588	110322	67.582	14128	2545	1.012	5.784
总计		163243	100.000	21254			



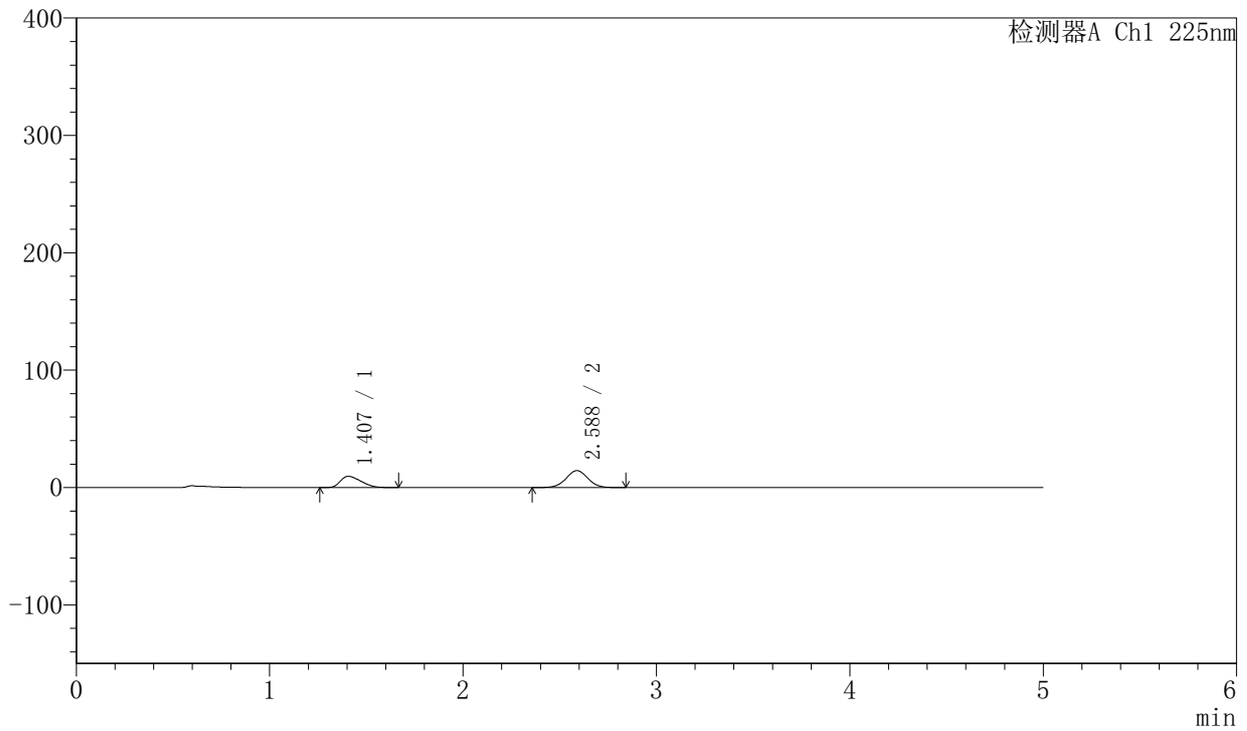
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-247-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:15:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	70596	38.470	9596	775	1.389	--
2	2.588	112915	61.530	14448	2543	1.010	5.800
总计		183511	100.000	24044			



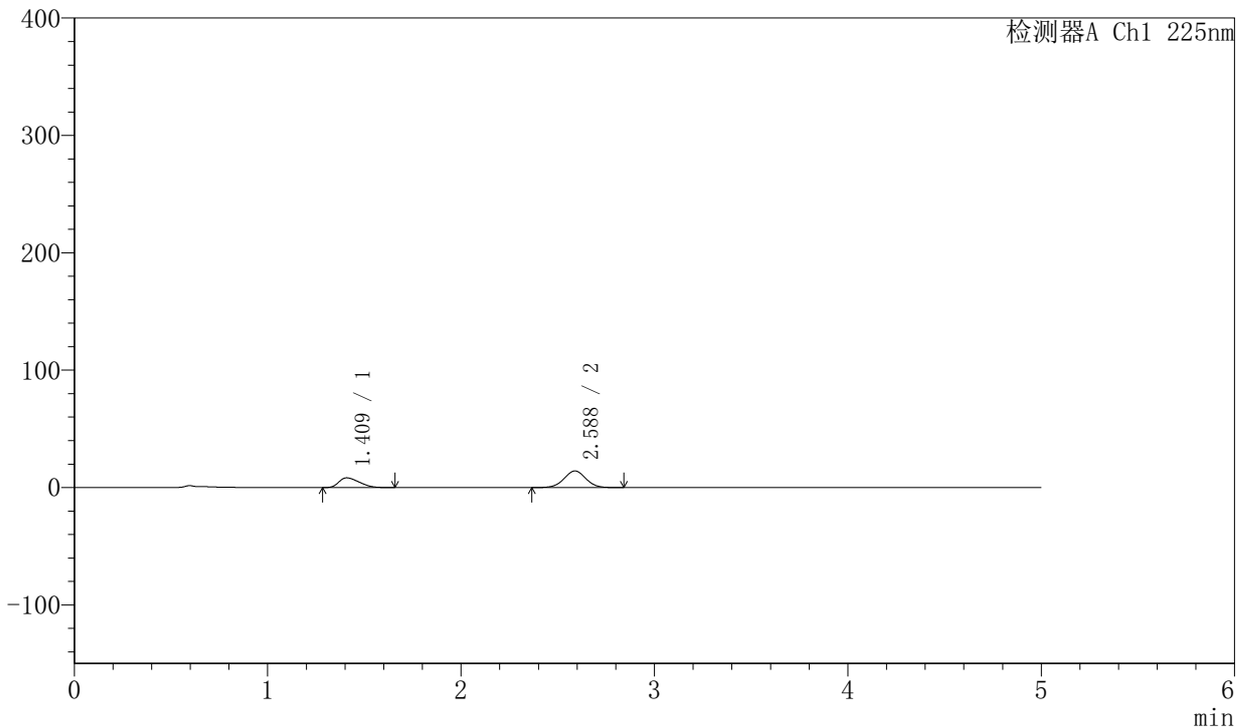
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-248-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:21:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	60381	35.267	8288	802	1.386	--
2	2.588	110831	64.733	14171	2540	1.011	5.834
总计		171212	100.000	22459			



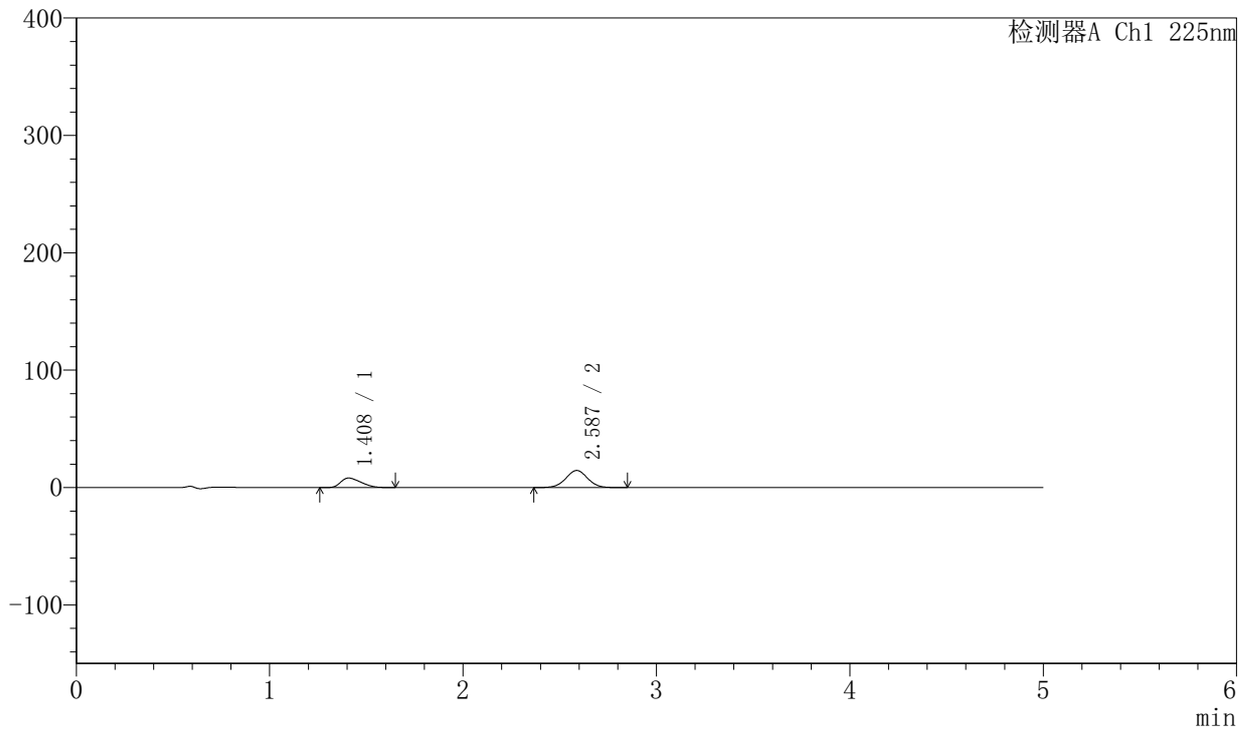
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-249-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:26:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	58995	34.064	8114	799	1.384	--
2	2.587	114193	65.936	14566	2530	1.014	5.823
总计		173187	100.000	22680			



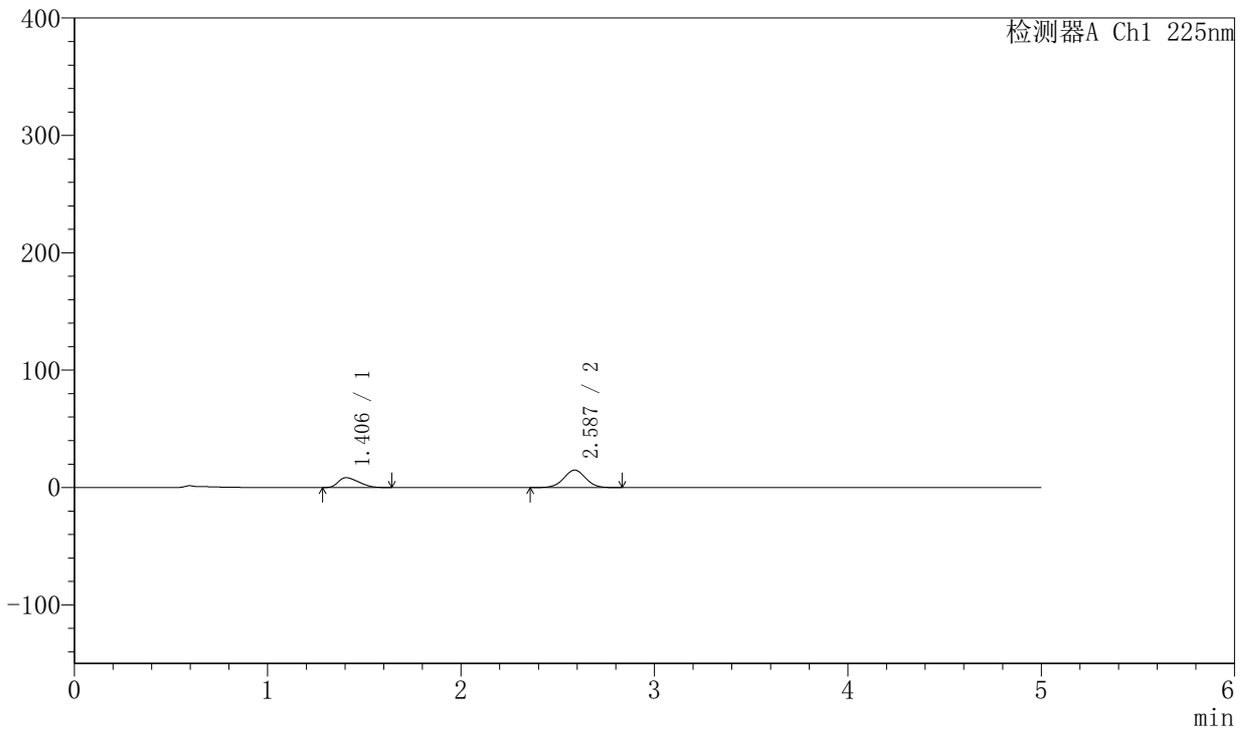
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-250-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:31:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	61610	34.622	8420	783	1.399	--
2	2.587	116339	65.378	14882	2539	1.009	5.815
总计		177949	100.000	23302			



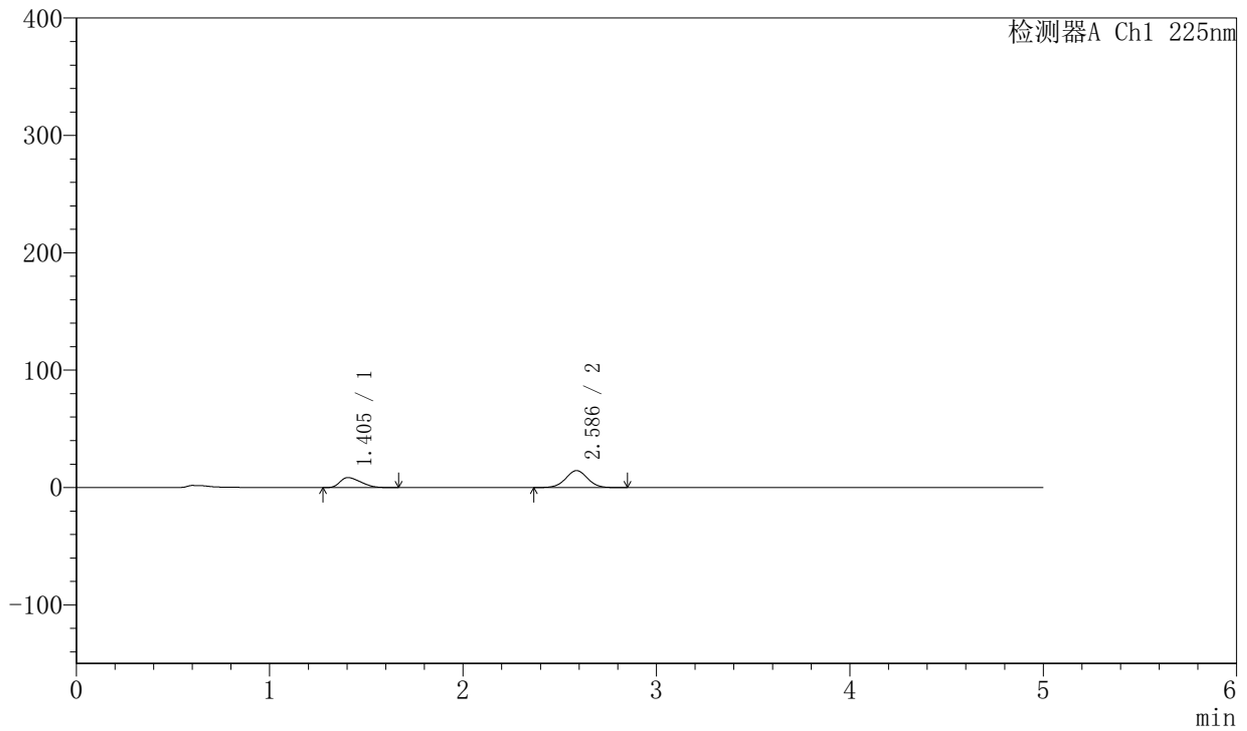
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-251-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	62964	35.739	8531	766	1.398	--
2	2.586	113216	64.261	14469	2538	1.011	5.785
总计		176180	100.000	23001			



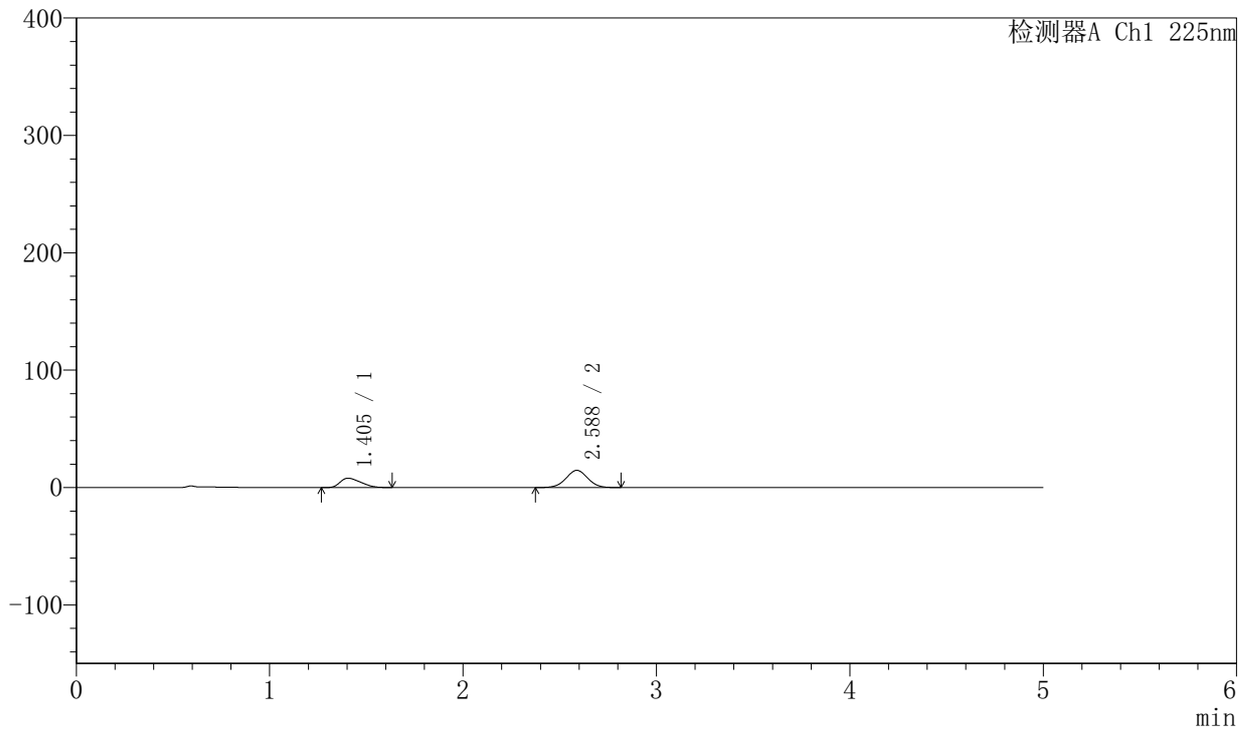
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-252-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:42:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	59146	34.100	7986	756	1.401	--
2	2.588	114302	65.900	14646	2539	1.011	5.771
总计		173448	100.000	22633			



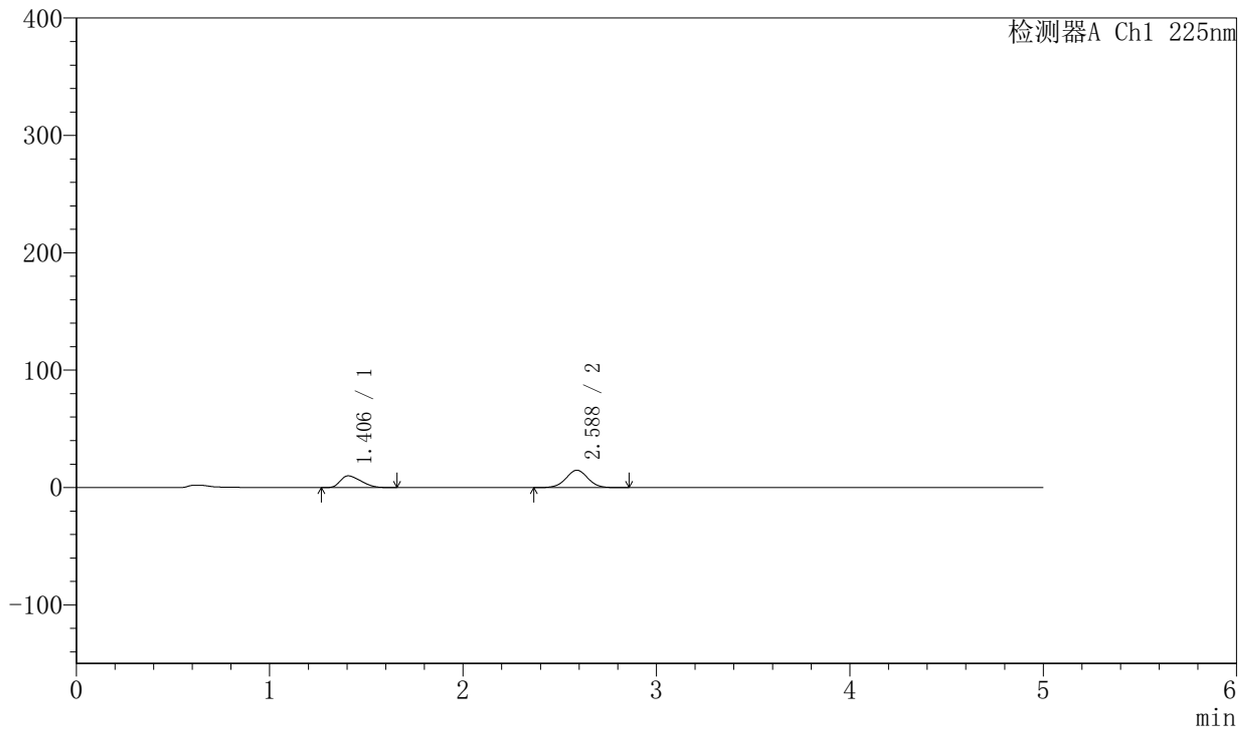
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-253-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:47:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	73839	38.910	9994	766	1.395	--
2	2.588	115930	61.090	14826	2535	1.009	5.782
总计		189769	100.000	24820			



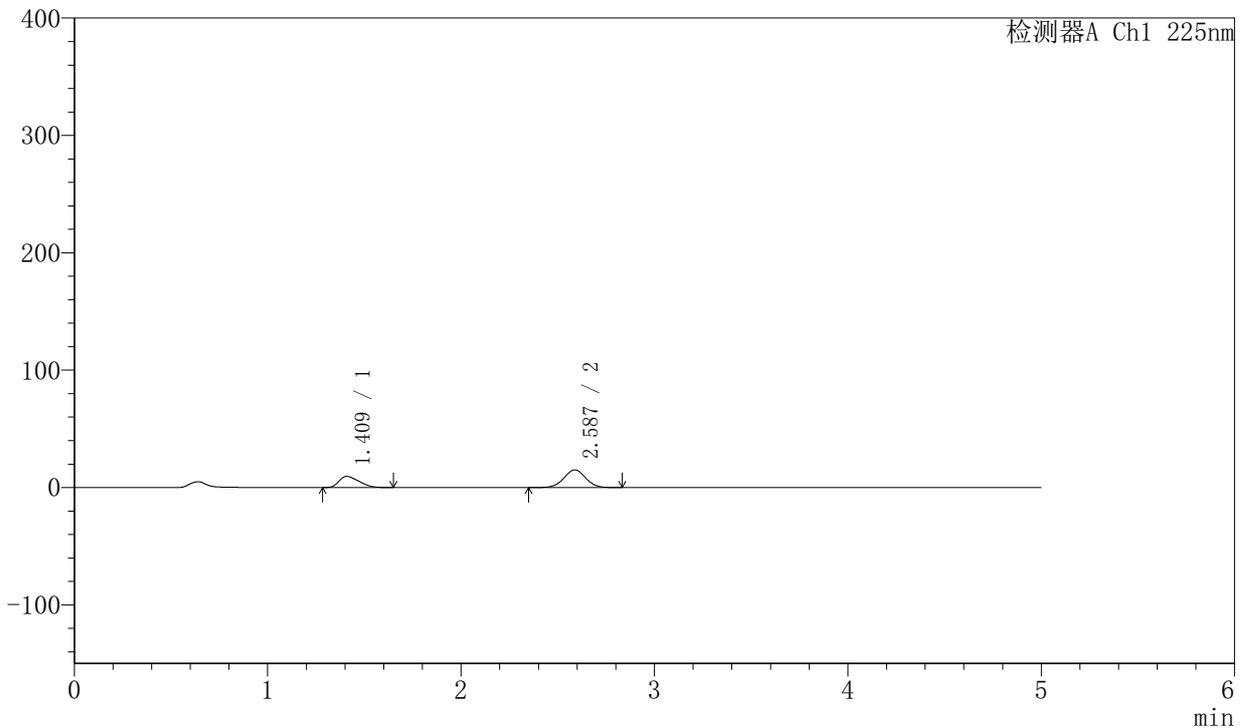
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-254-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:53:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	68655	36.798	9492	817	1.386	--
2	2.587	117918	63.202	15079	2542	1.009	5.857
总计		186573	100.000	24571			



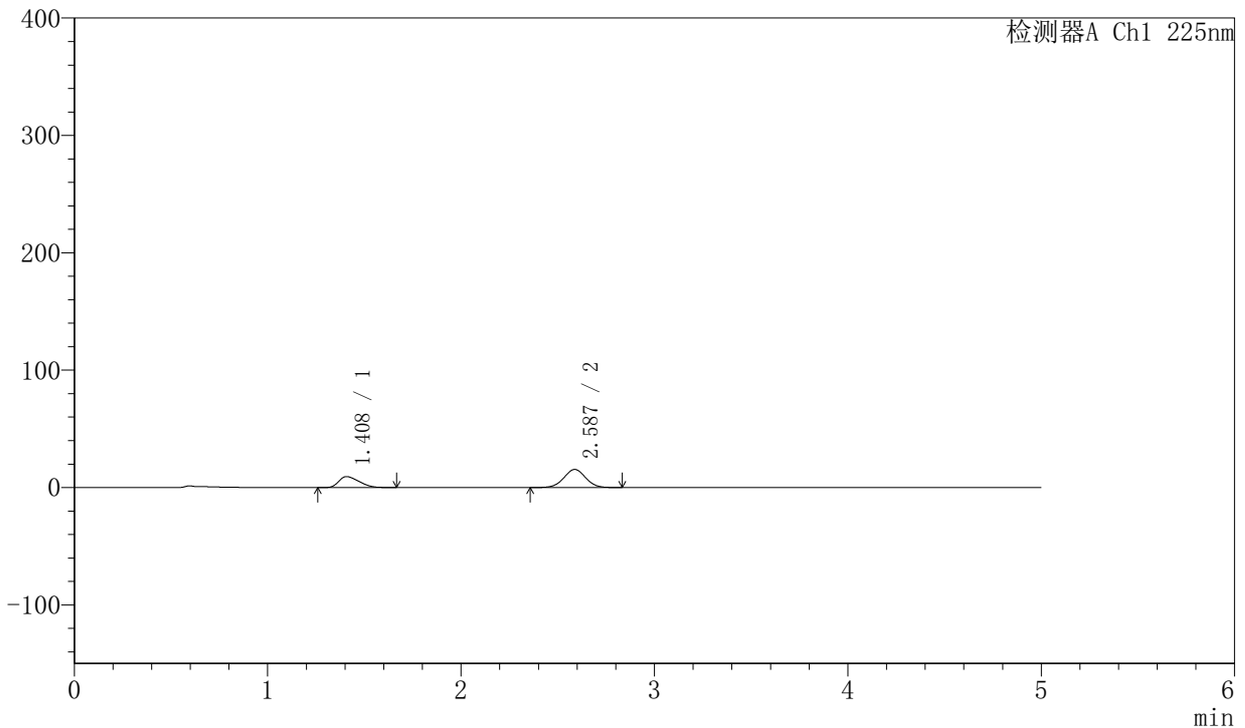
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-255-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 09:58:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	67687	35.886	9320	803	1.388	--
2	2.587	120931	64.114	15437	2531	1.009	5.832
总计		188618	100.000	24757			



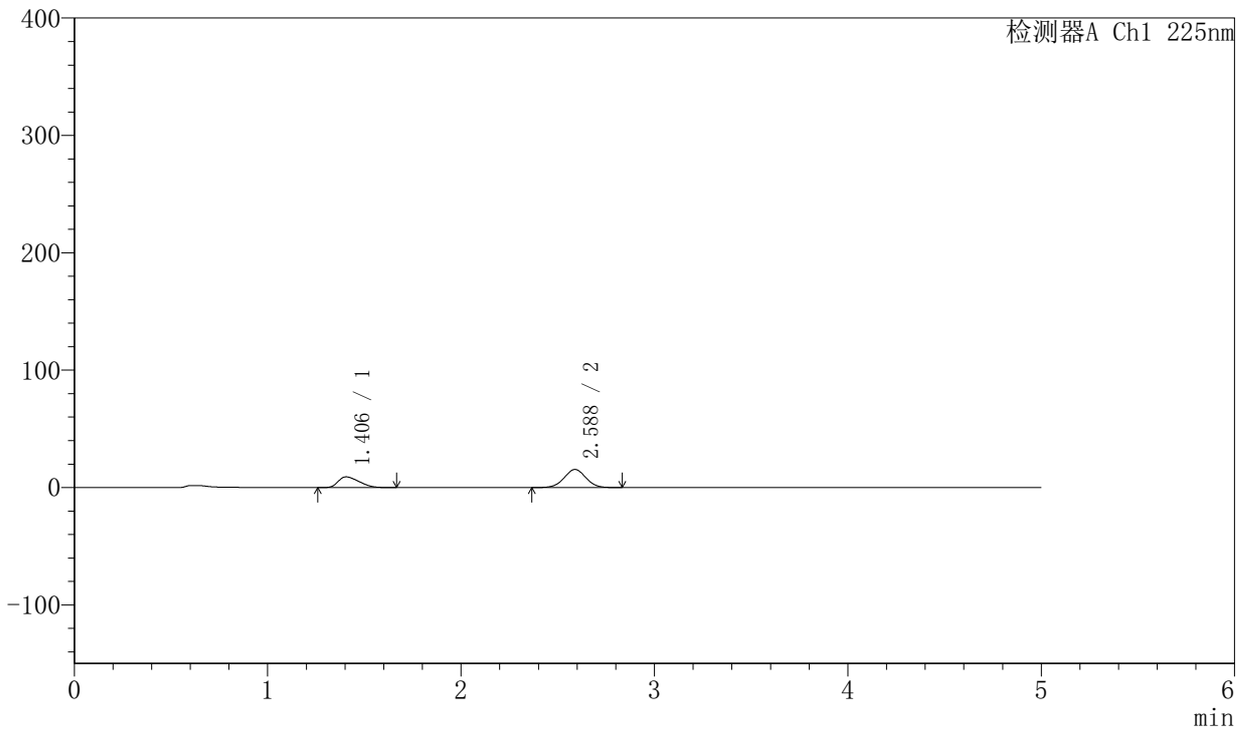
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-256-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:04:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	67965	36.146	9131	758	1.402	--
2	2.588	120065	63.854	15385	2537	1.011	5.771
总计		188030	100.000	24516			



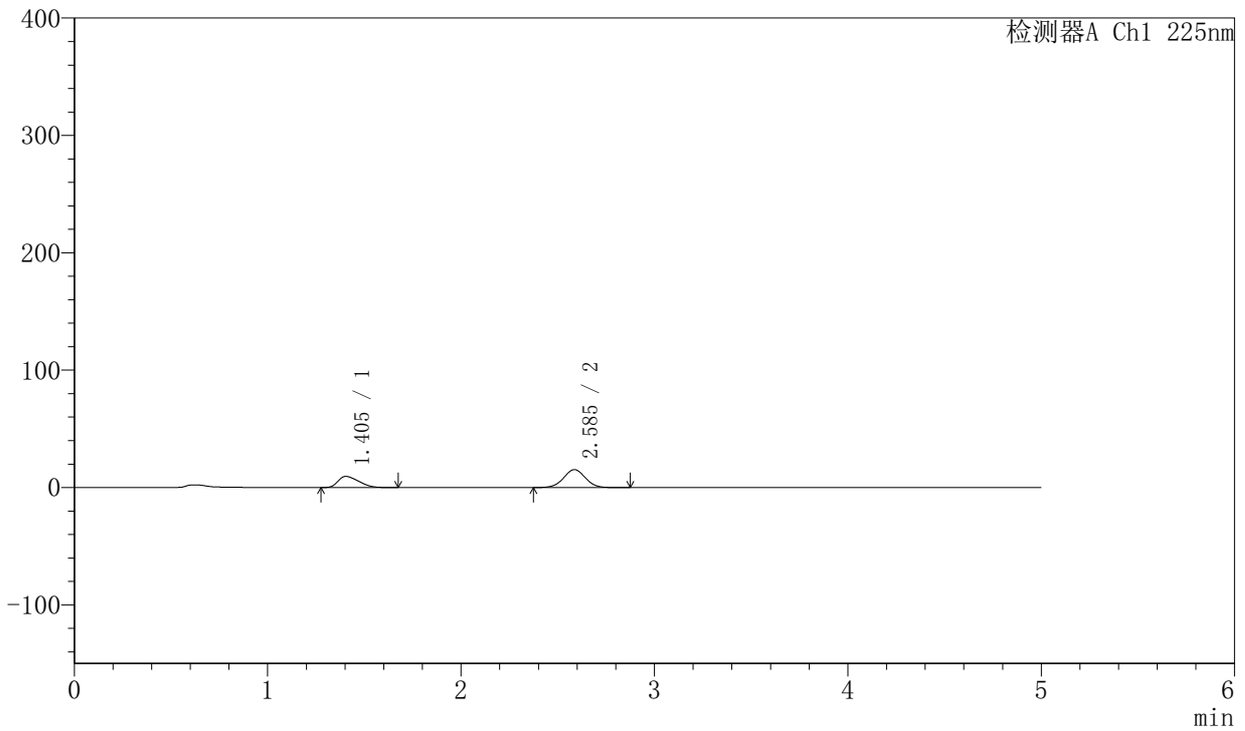
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-257-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:09:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	70487	37.135	9528	768	1.403	--
2	2.585	119328	62.865	15255	2544	1.011	5.791
总计		189815	100.000	24783			



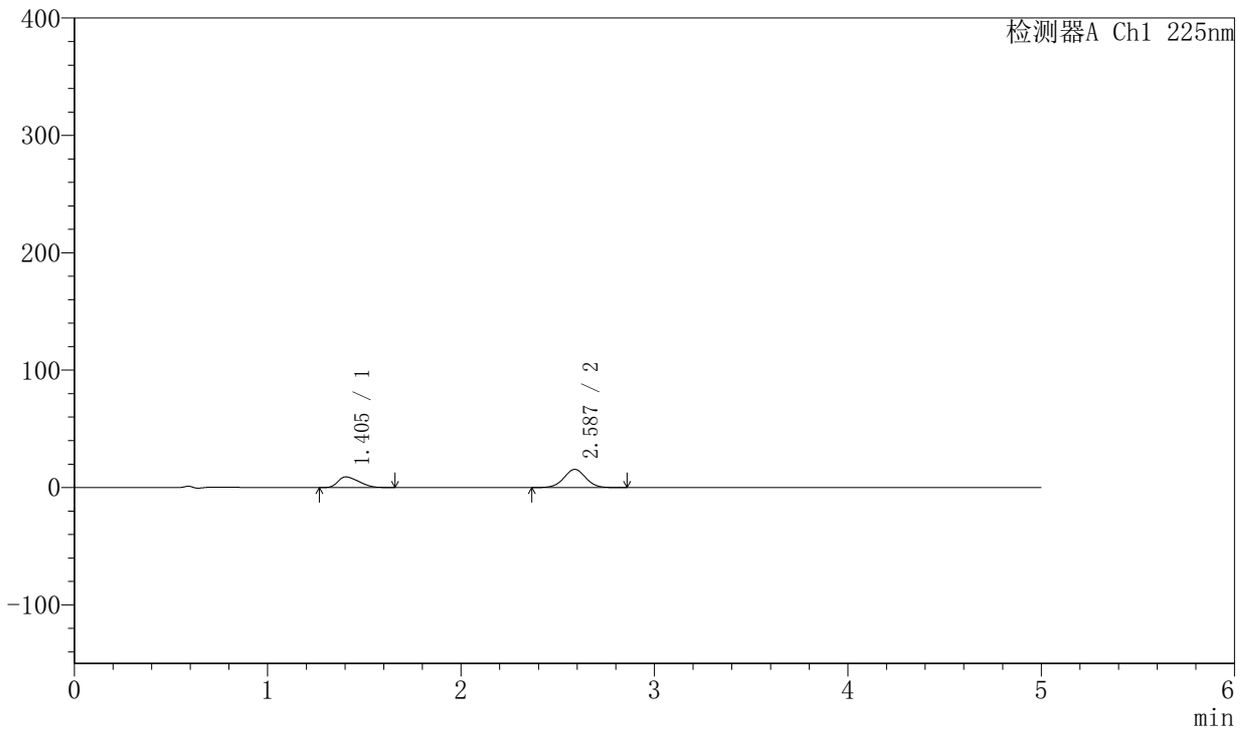
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-258-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:14:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	67890	35.906	9095	751	1.405	--
2	2.587	121187	64.094	15463	2535	1.013	5.763
总计		189077	100.000	24558			



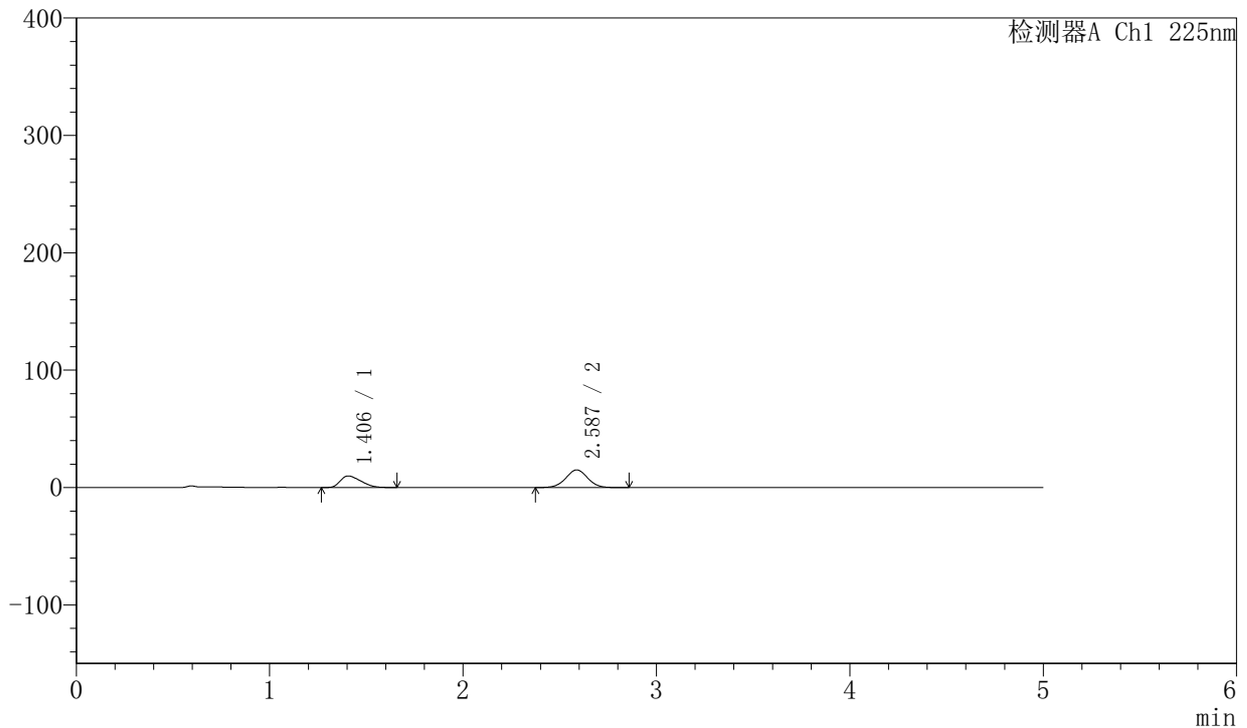
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-259-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	72351	38.061	9871	778	1.394	--
2	2.587	117743	61.939	15024	2521	1.014	5.793
总计		190094	100.000	24895			



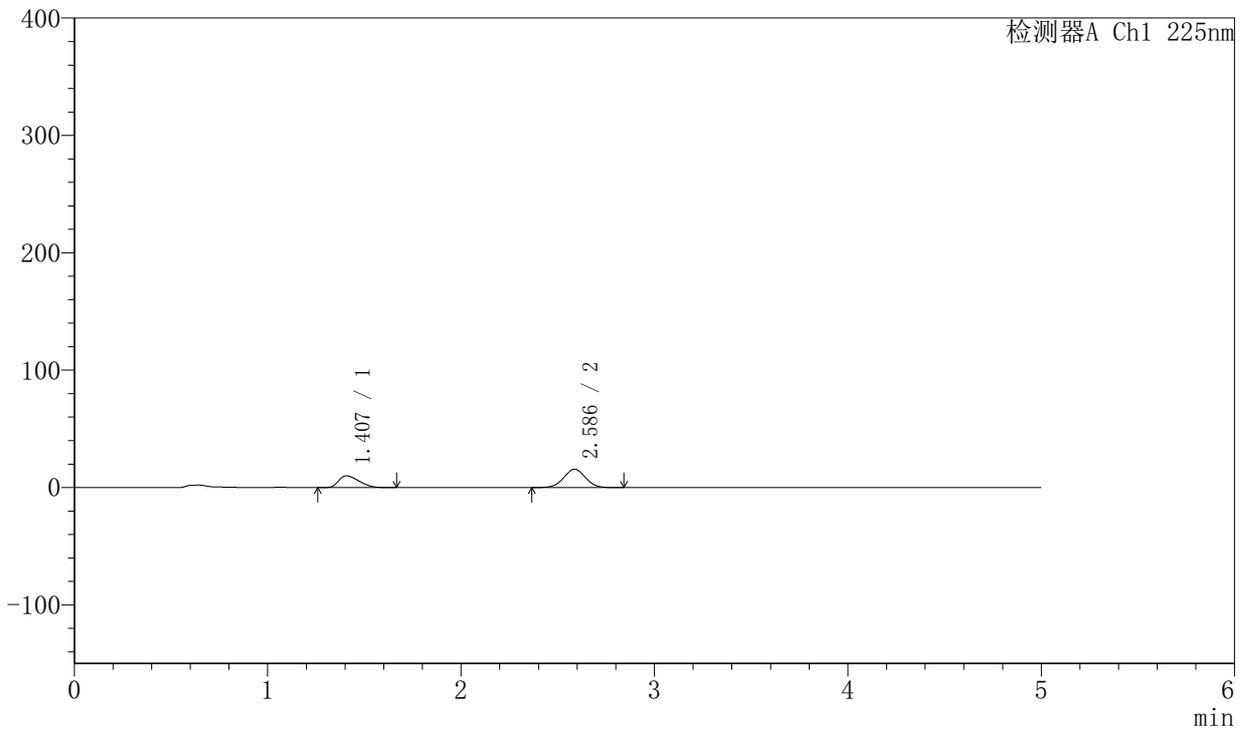
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-260-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:25:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	73168	37.428	10059	797	1.389	--
2	2.586	122322	62.572	15634	2533	1.010	5.824
总计		195490	100.000	25693			



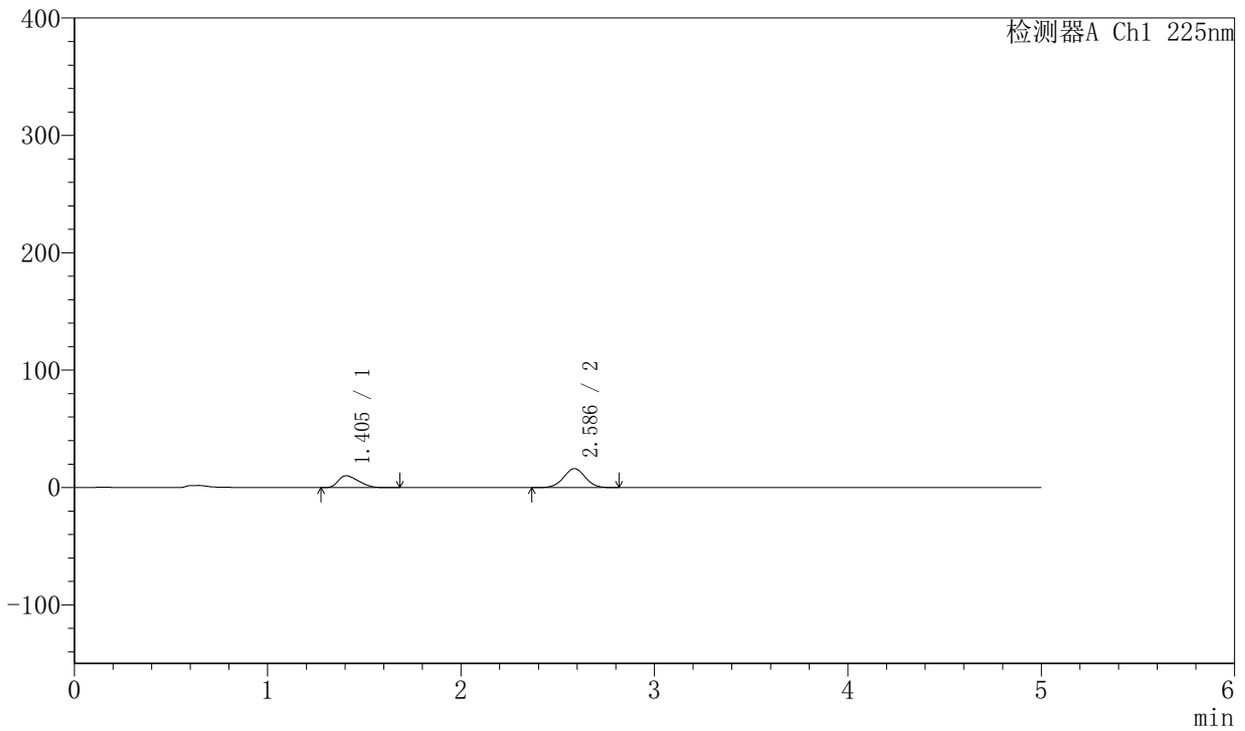
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-261-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:30:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	74042	36.906	10106	785	1.398	--
2	2.586	126578	63.094	16222	2549	1.009	5.820
总计		200620	100.000	26328			



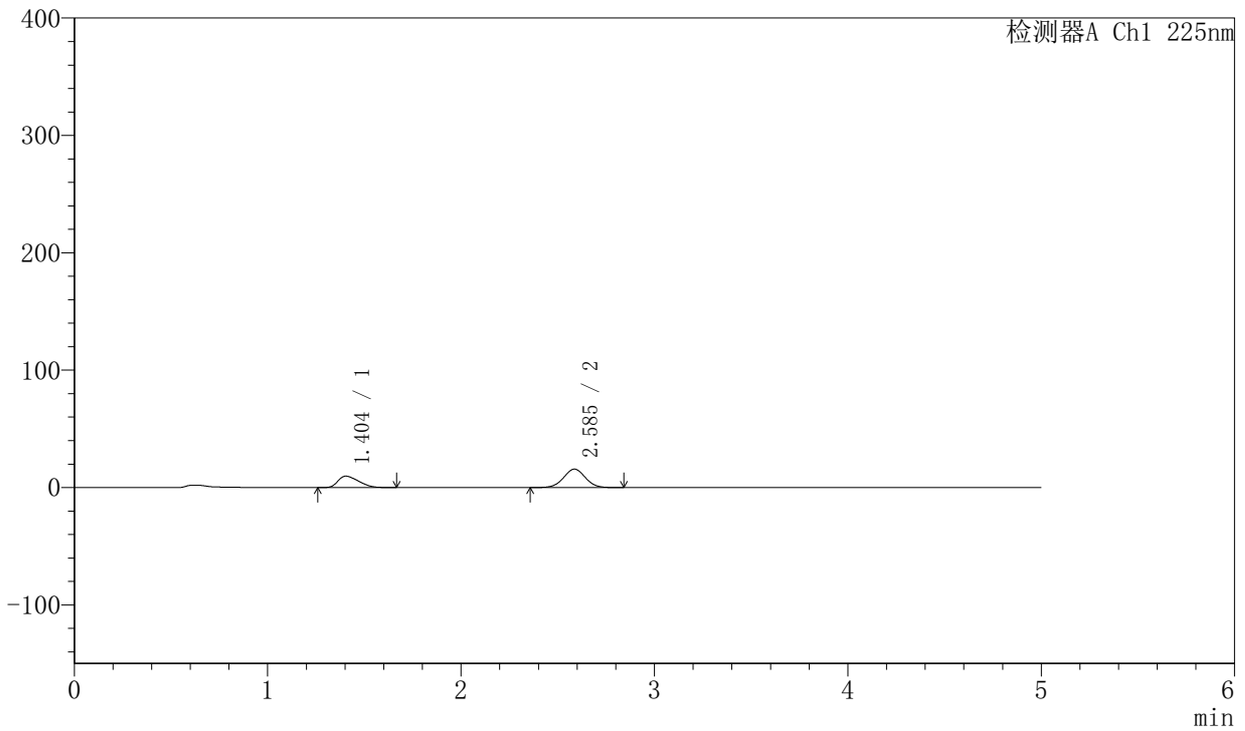
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-262-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:36:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	71992	36.968	9724	762	1.403	--
2	2.585	122752	63.032	15684	2534	1.012	5.778
总计		194745	100.000	25408			



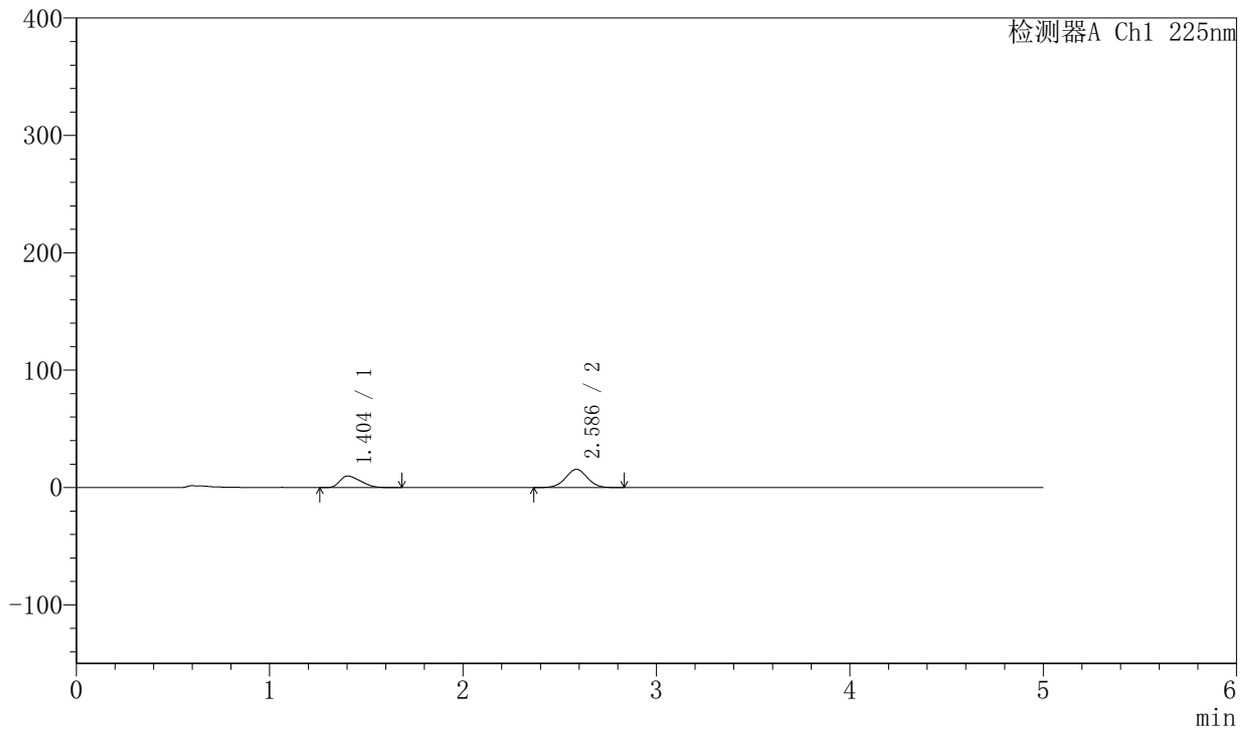
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-263-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:41:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	73234	37.585	9864	756	1.405	--
2	2.586	121613	62.415	15555	2547	1.008	5.777
总计		194847	100.000	25419			



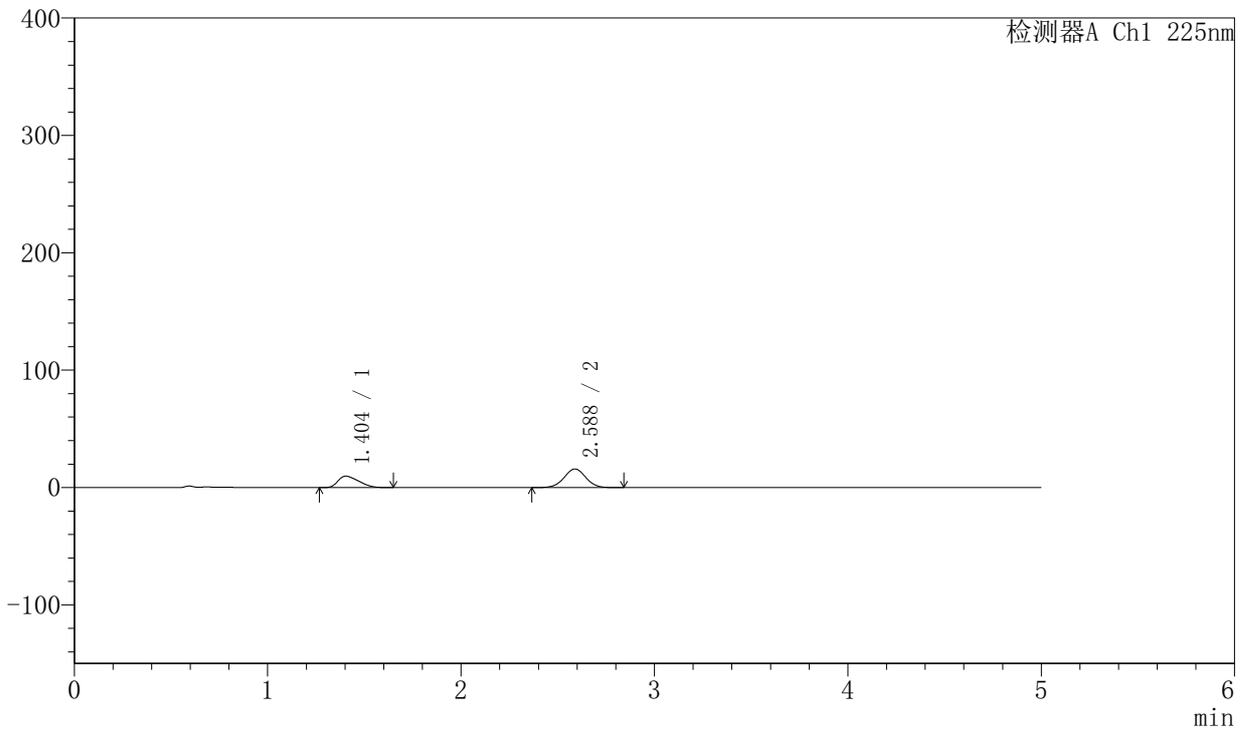
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-264-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:47:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:24:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	72601	36.899	9750	745	1.408	--
2	2.588	124158	63.101	15891	2545	1.011	5.764
总计		196758	100.000	25641			



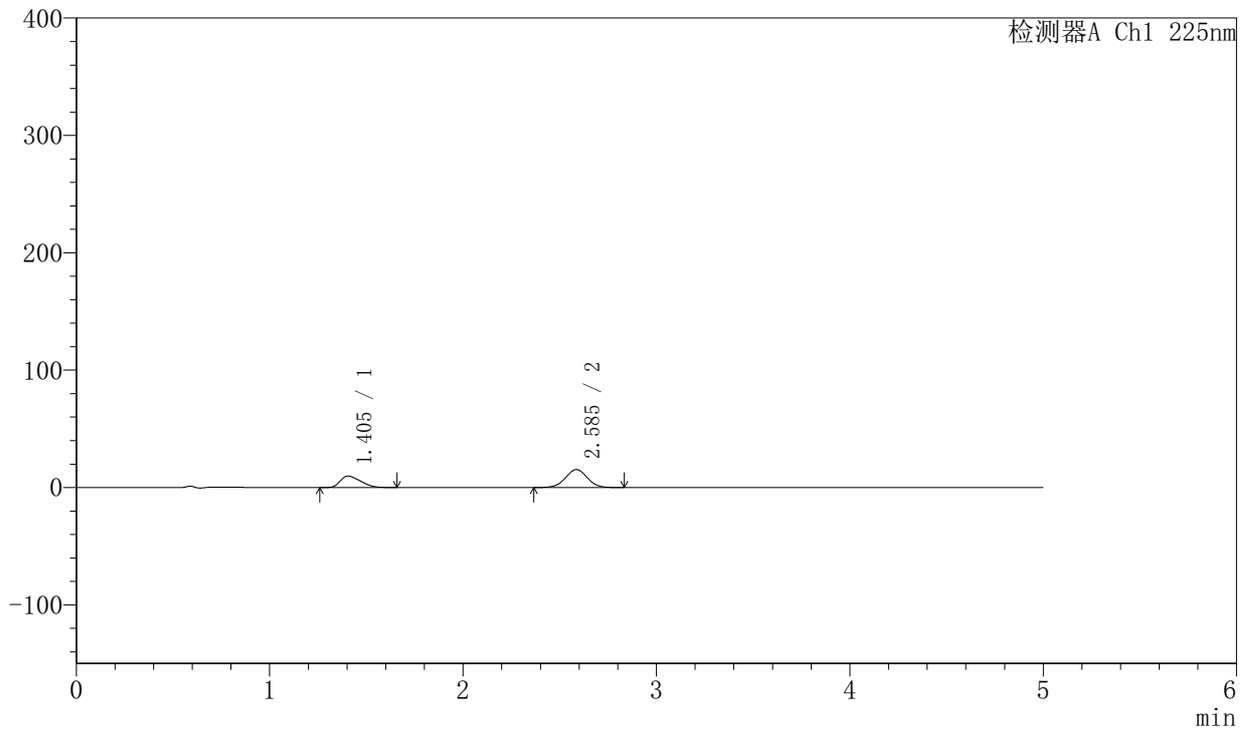
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-265-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:52:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	71137	37.279	9784	792	1.390	--
2	2.585	119686	62.721	15313	2539	1.010	5.826
总计		190824	100.000	25097			



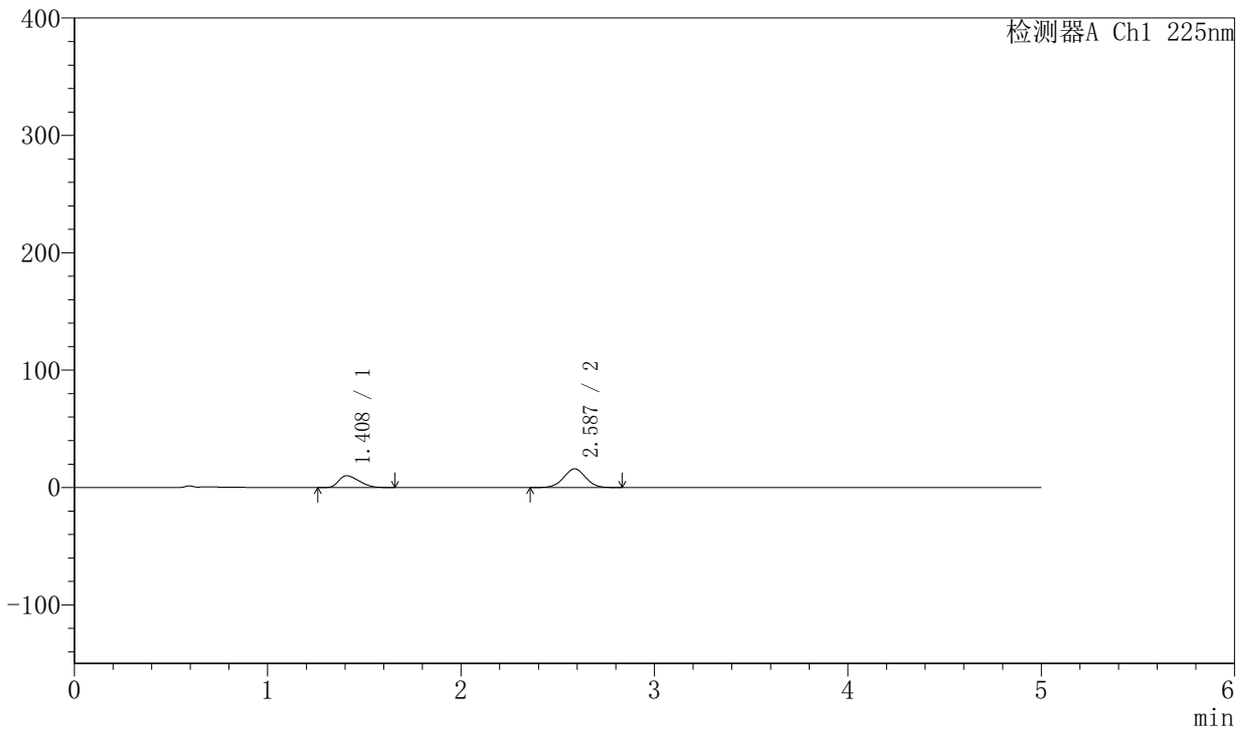
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-266-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:57:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	73138	36.886	10075	803	1.378	--
2	2.587	125143	63.114	15958	2523	1.009	5.824
总计		198280	100.000	26033			



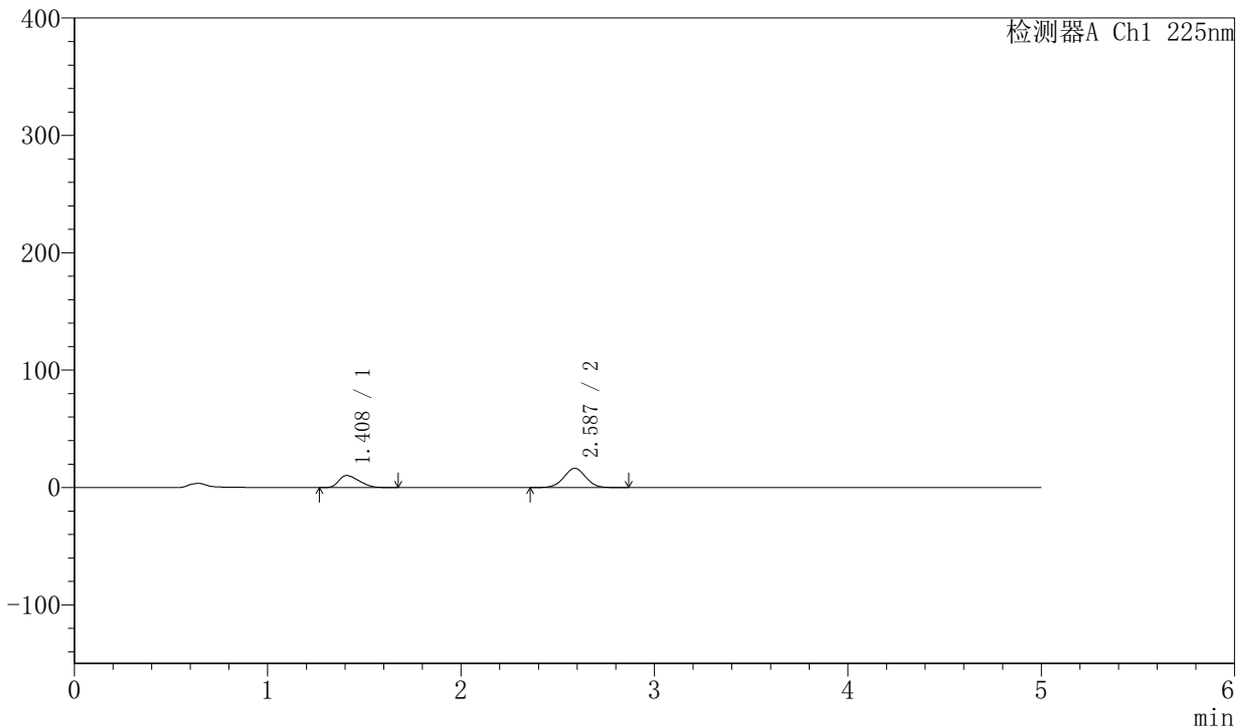
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-267-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:03:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/02 09:24:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	74414	36.634	10265	809	1.389	--
2	2.587	128714	63.366	16439	2538	1.010	5.844
总计		203128	100.000	26703			



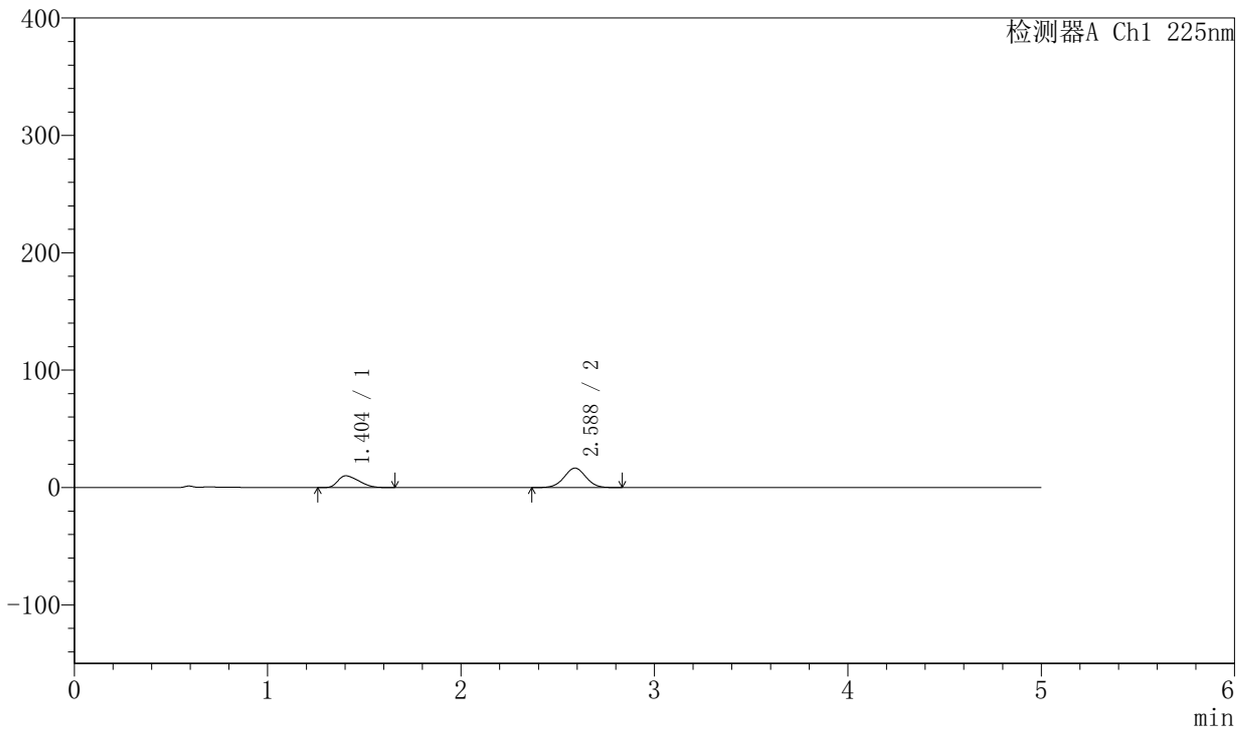
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-268-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:08:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:25:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	74913	36.617	10018	743	1.414	--
2	2.588	129671	63.383	16596	2547	1.011	5.762
总计		204584	100.000	26614			



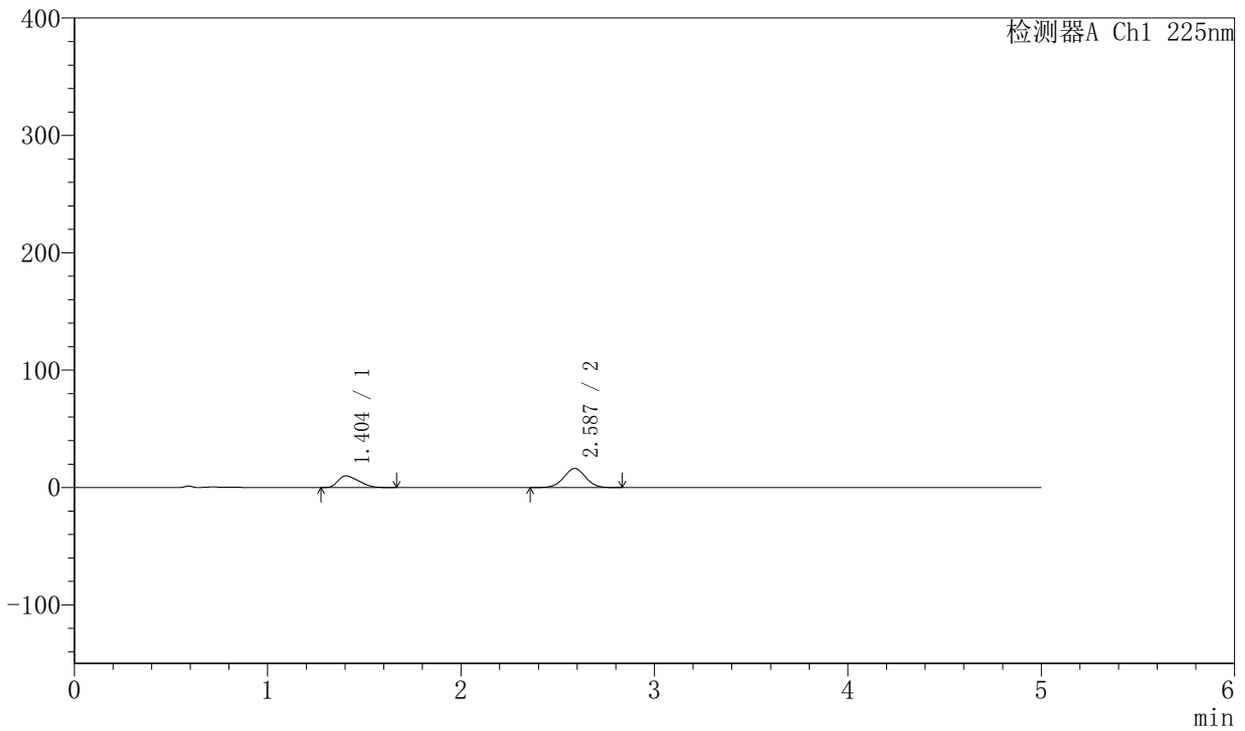
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-269-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:14:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:25:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	73822	36.834	9929	753	1.412	--
2	2.587	126596	63.166	16227	2536	1.010	5.768
总计		200418	100.000	26156			



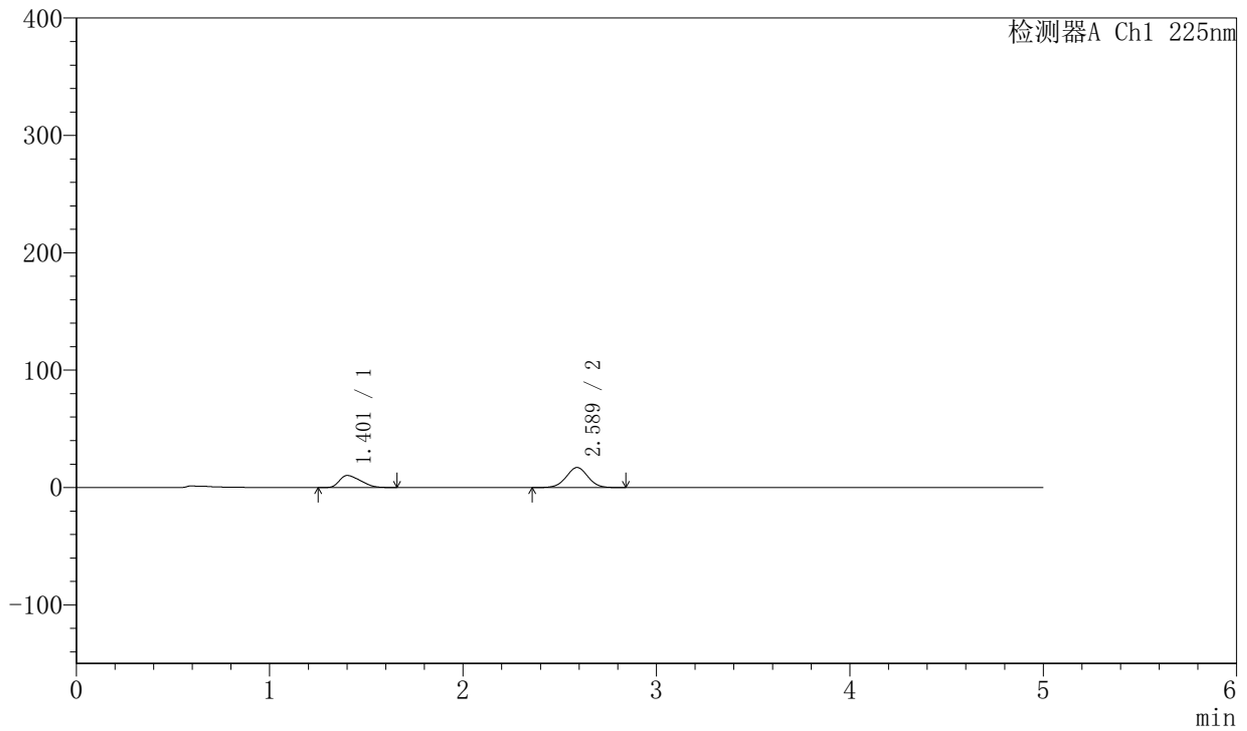
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-270-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:19:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	77515	36.858	10231	722	1.422	--
2	2.589	132792	63.142	17089	2571	1.006	5.751
总计		210308	100.000	27321			



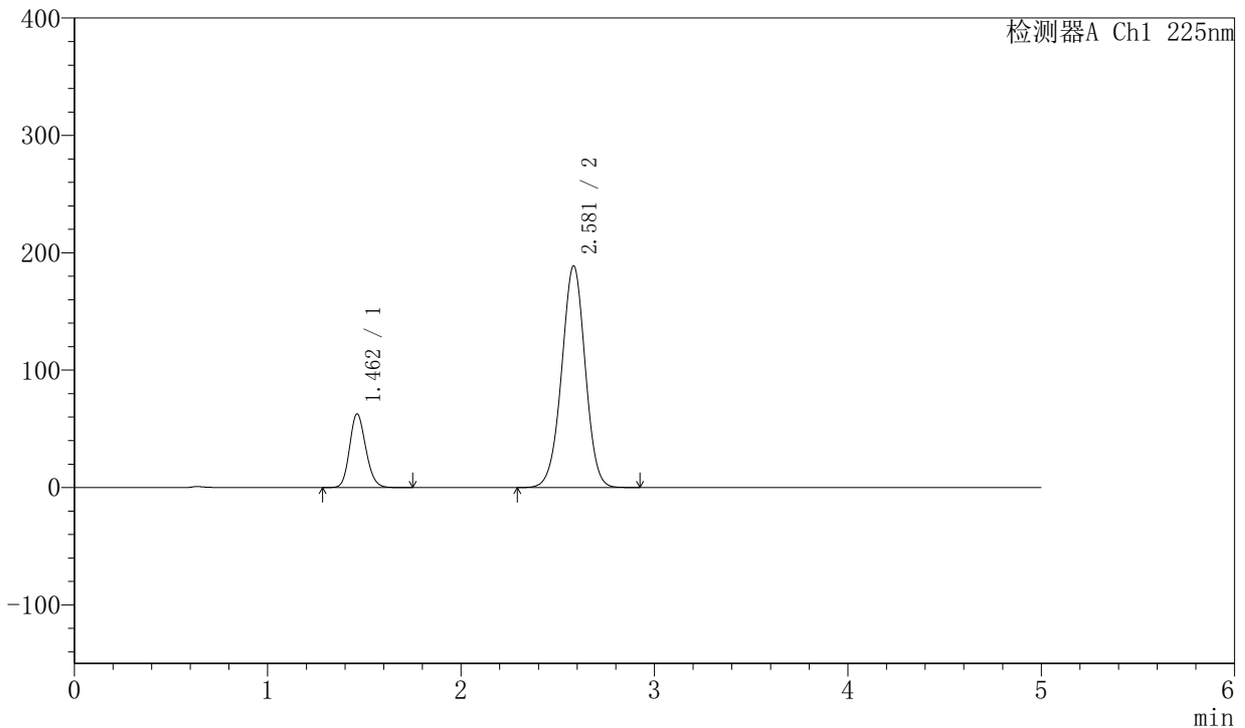
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-271-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:24:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:25:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	365066	18.577	62760	1464	1.153	--
2	2.581	1600091	81.423	188896	2161	0.988	5.972
总计		1965157	100.000	251657			



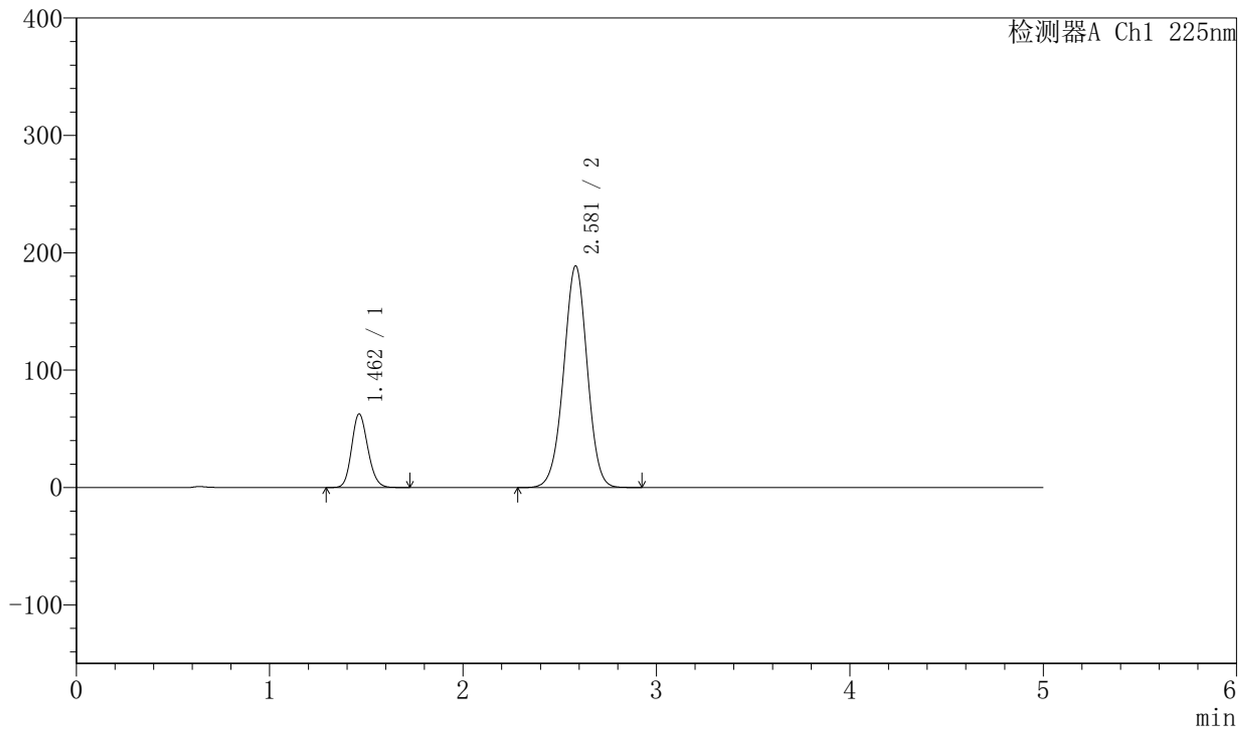
# SMF-230

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:225nm  
 数据文件名: RC\$SMF-230 - 7-5/10-272-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-230 - SMF-230-20260130-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:30:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 09:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	364641	18.570	62751	1467	1.153	--
2	2.581	1598993	81.430	188900	2164	0.988	5.974
总计		1963633	100.000	251651			