



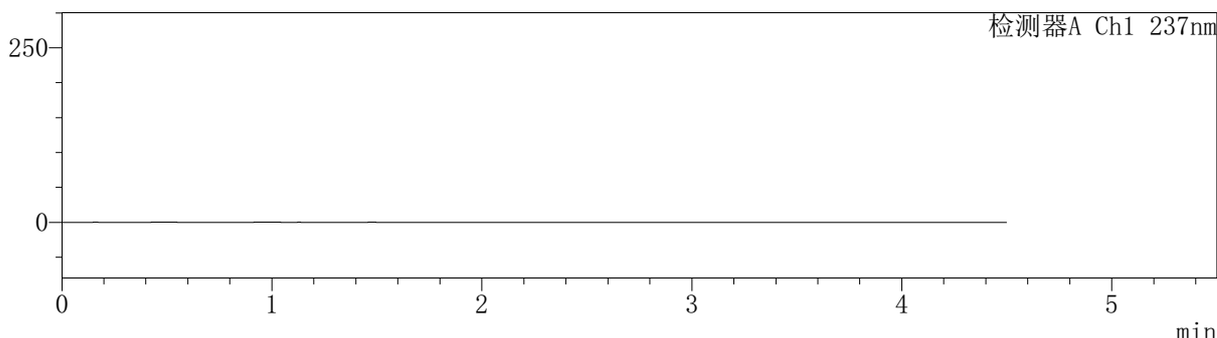
SMF-231

<样品信息>

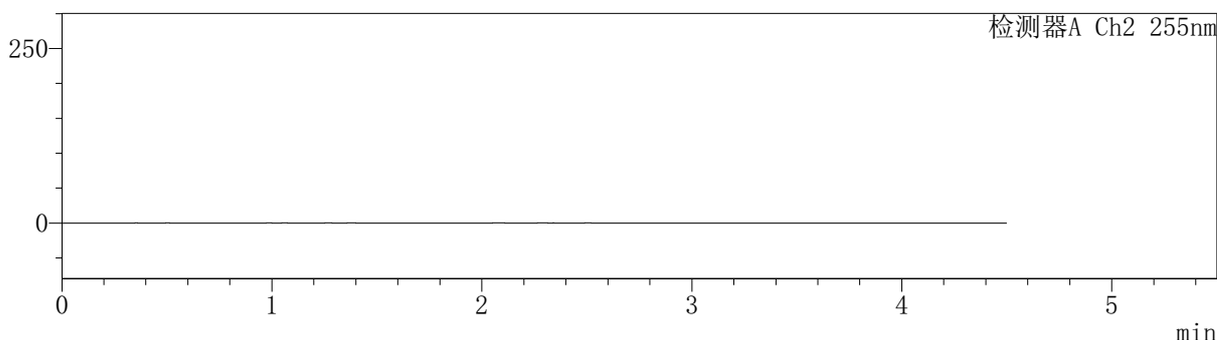
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-57-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

检测器A Ch2 255nm

峰号	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							



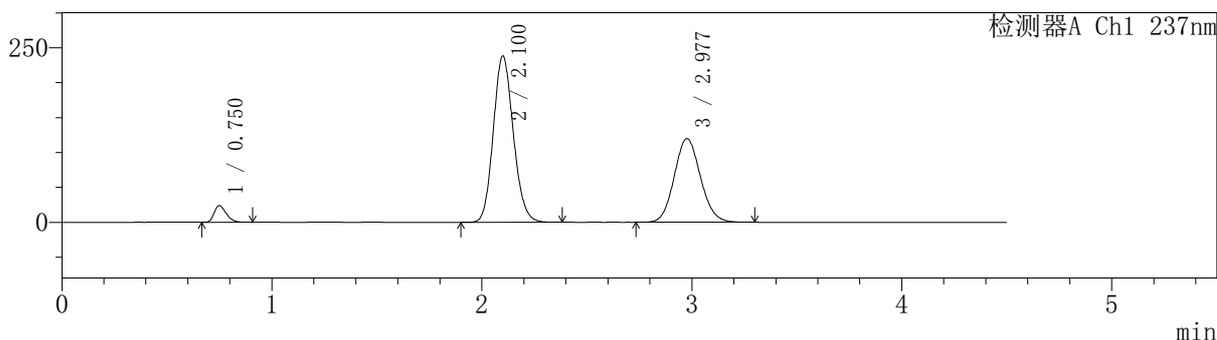
SMF-231

<样品信息>

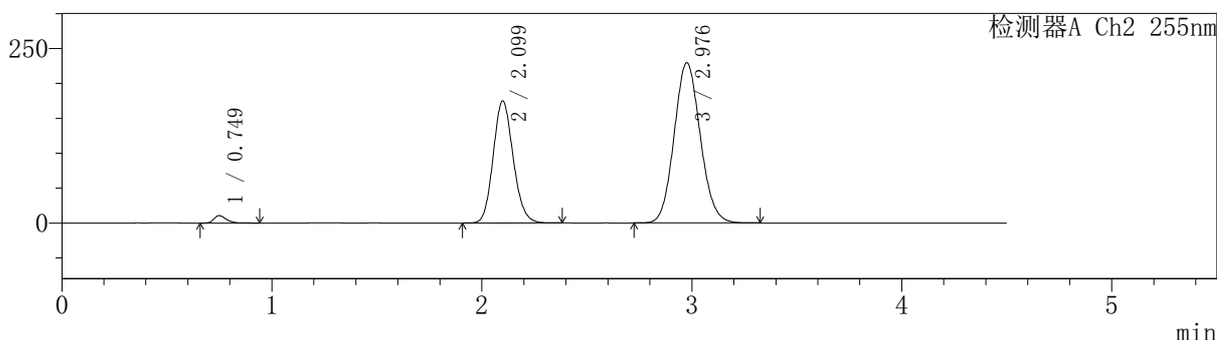
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-58-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 16:05:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.750	95172	3.509	23618	805	1.315	--
2	2.100	1577074	58.154	237653	2330	1.130	9.652
3	2.977	1039630	38.336	119628	2722	1.094	4.361
总计		2711876	100.000	380899			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	42320	1.328	10494	804	1.317	--
2	2.099	1156787	36.291	174627	2332	1.131	9.657
3	2.976	1988385	62.381	228914	2730	1.094	4.366
总计		3187492	100.000	414035			



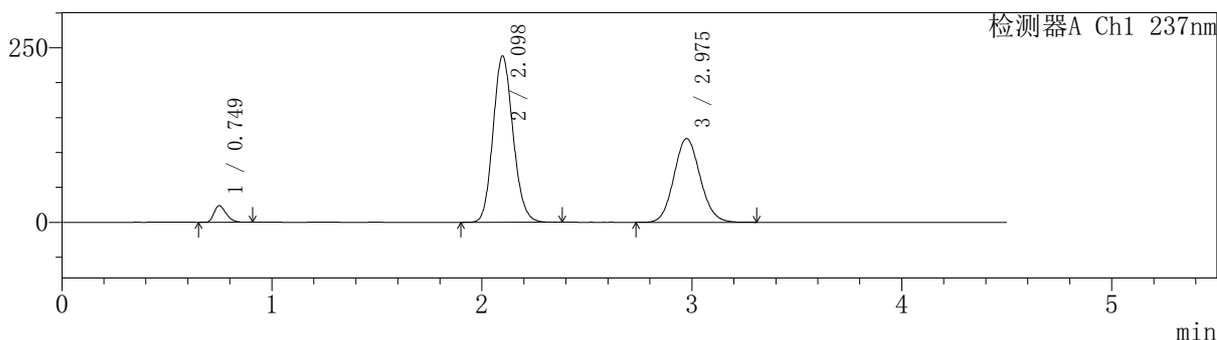
SMF-231

<样品信息>

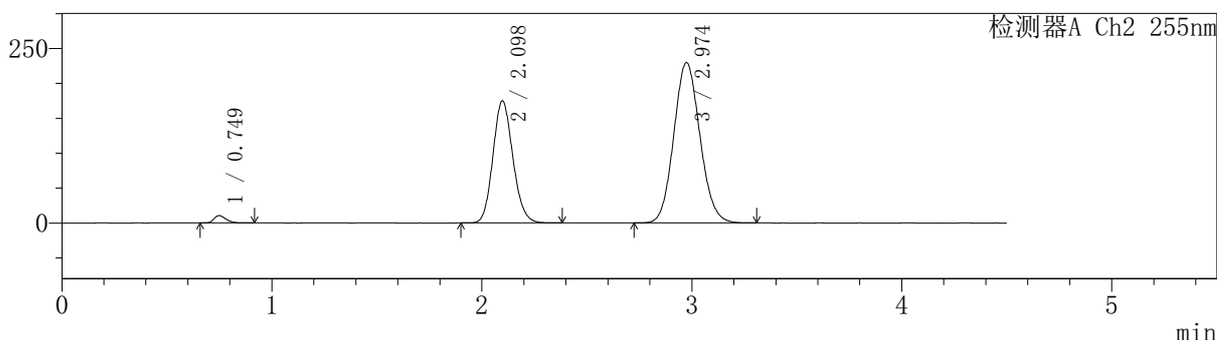
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-59-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 16:10:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	95204	3.511	23673	807	1.316	--
2	2.098	1575454	58.097	238073	2331	1.130	9.659
3	2.975	1041086	38.392	119725	2714	1.095	4.358
总计		2711744	100.000	381472			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	42223	1.324	10524	806	1.307	--
2	2.098	1155905	36.255	174895	2336	1.130	9.667
3	2.974	1990177	62.421	229454	2725	1.095	4.366
总计		3188305	100.000	414874			



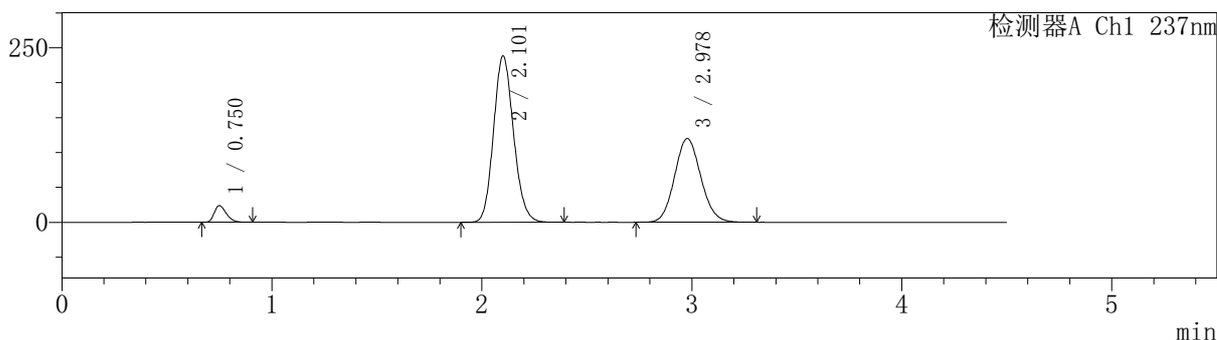
SMF-231

<样品信息>

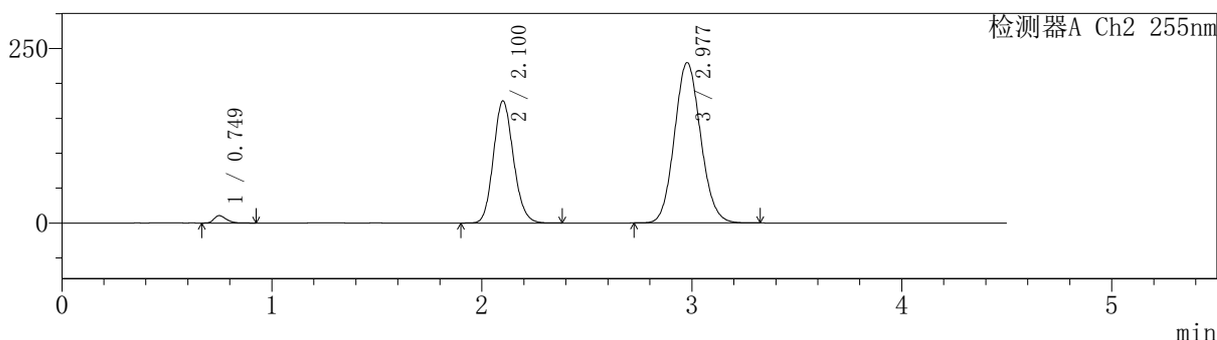
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-60-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 16:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.750	95324	3.511	23577	805	1.319	--
2	2.101	1577368	58.105	237187	2331	1.131	9.654
3	2.978	1041970	38.383	119883	2718	1.094	4.359
总计		2714663	100.000	380647			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	42396	1.328	10493	802	1.319	--
2	2.100	1157278	36.256	174398	2335	1.131	9.657
3	2.977	1992315	62.416	229502	2727	1.094	4.366
总计		3191989	100.000	414393			



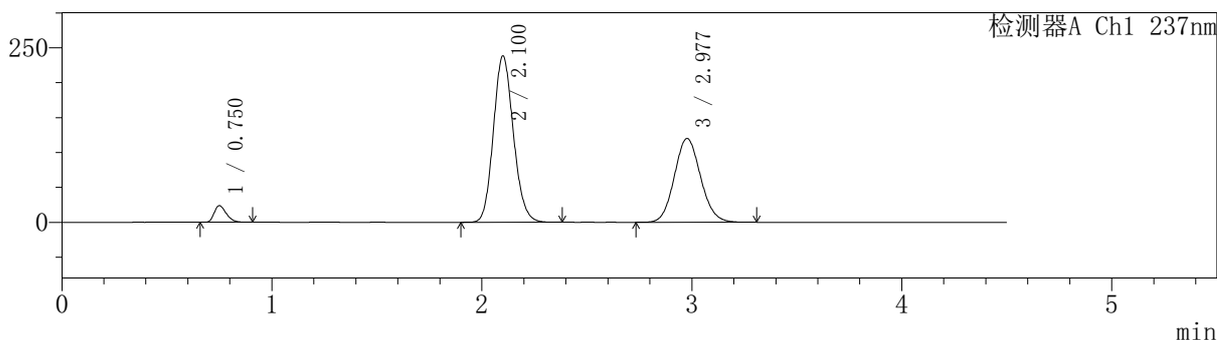
SMF-231

<样品信息>

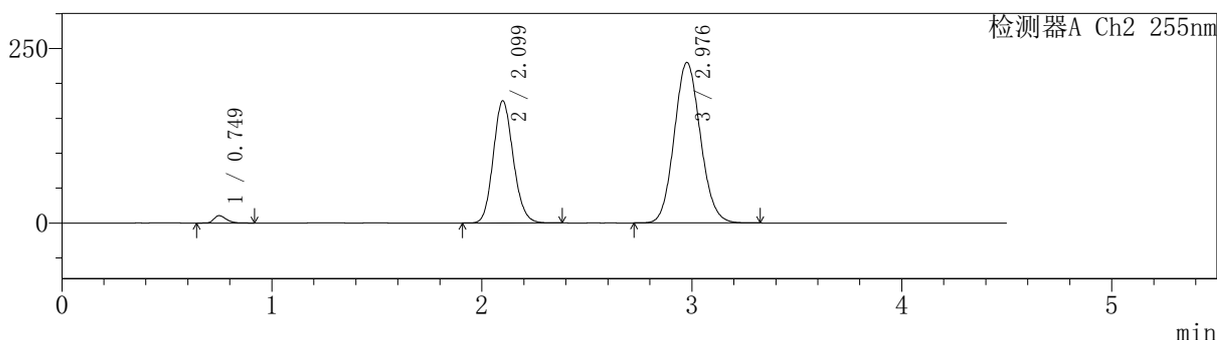
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-61-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 16:20:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.750	95246	3.510	23600	804	1.315	--
2	2.100	1576399	58.088	237543	2333	1.131	9.654
3	2.977	1042148	38.402	119852	2719	1.095	4.360
总计		2713793	100.000	380995			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	42335	1.327	10489	802	1.315	--
2	2.099	1156164	36.228	174583	2337	1.131	9.660
3	2.976	1992838	62.445	229408	2729	1.095	4.368
总计		3191337	100.000	414480			



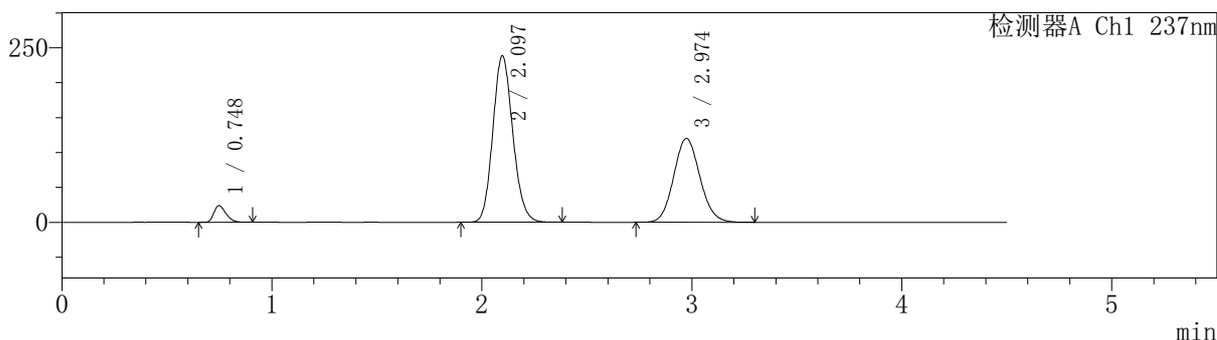
SMF-231

<样品信息>

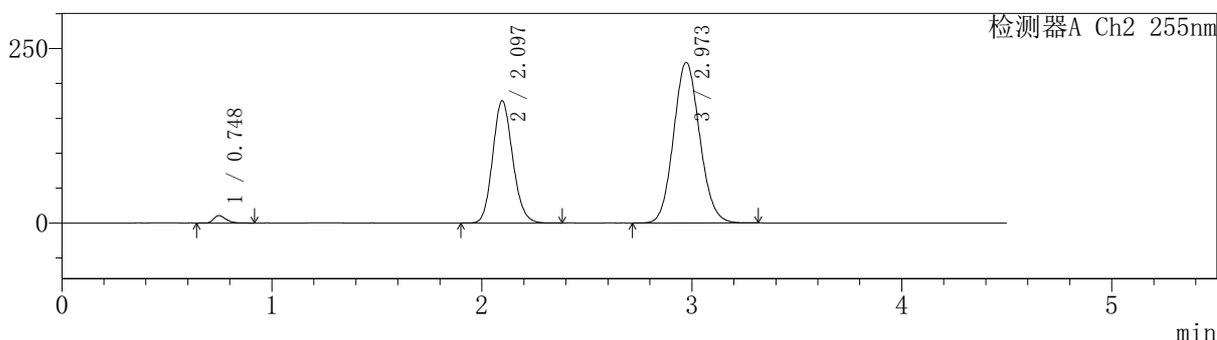
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-62-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95214	3.510	23789	805	1.314	--
2	2.097	1576162	58.100	238451	2332	1.131	9.662
3	2.974	1041480	38.391	120021	2720	1.095	4.363
总计		2712856	100.000	382261			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	42279	1.325	10574	807	1.316	--
2	2.097	1156231	36.243	175086	2337	1.131	9.678
3	2.973	1991677	62.431	229958	2728	1.095	4.370
总计		3190187	100.000	415618			



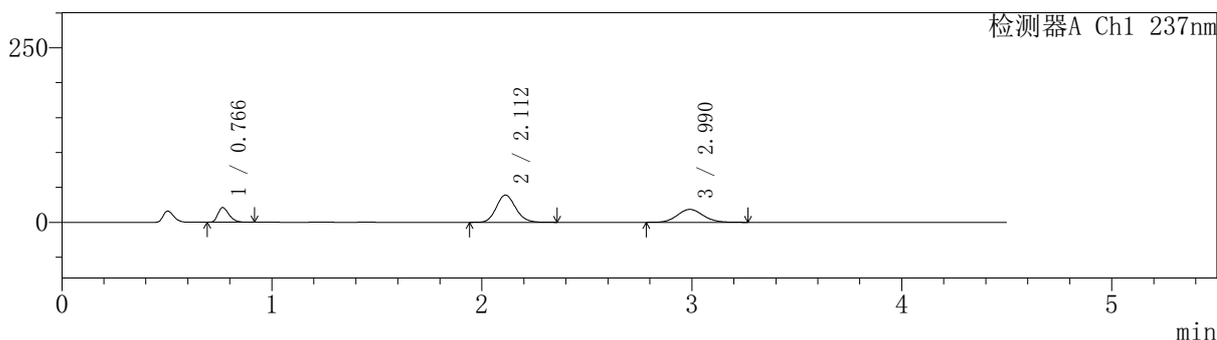
SMF-231

<样品信息>

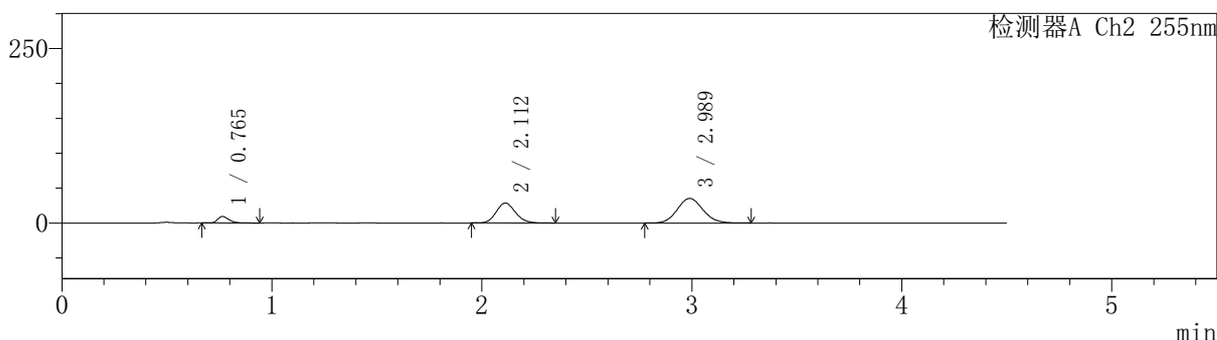
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-63-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 16:29:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	77476	16.037	20922	992	1.325	--
2	2.112	248993	51.540	38975	2542	1.133	10.170
3	2.990	156638	32.423	18457	2875	1.097	4.495
总计		483107	100.000	78354			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	34296	6.663	9287	997	1.318	--
2	2.112	182080	35.373	28526	2542	1.136	10.185
3	2.989	298369	57.964	35183	2876	1.096	4.496
总计		514745	100.000	72997			



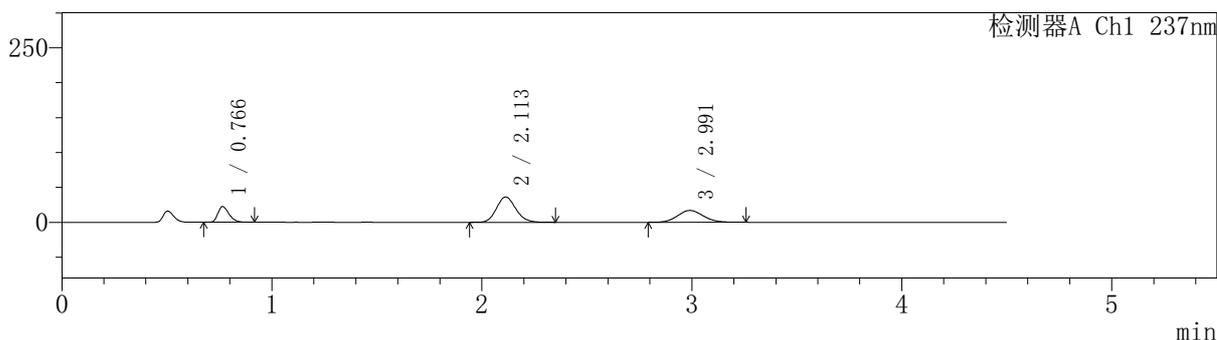
SMF-231

<样品信息>

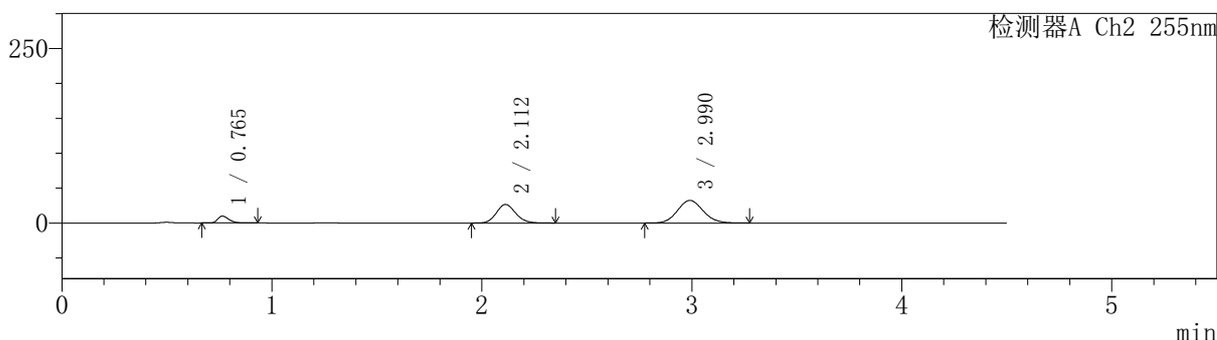
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-64-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	82917	18.122	22362	988	1.324	--
2	2.113	231041	50.496	36192	2545	1.133	10.171
3	2.991	143583	31.381	16928	2879	1.093	4.496
总计		457541	100.000	75483			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	36550	7.610	9917	997	1.318	--
2	2.112	169366	35.263	26529	2544	1.134	10.192
3	2.990	274374	57.127	32304	2872	1.096	4.494
总计		480289	100.000	68750			



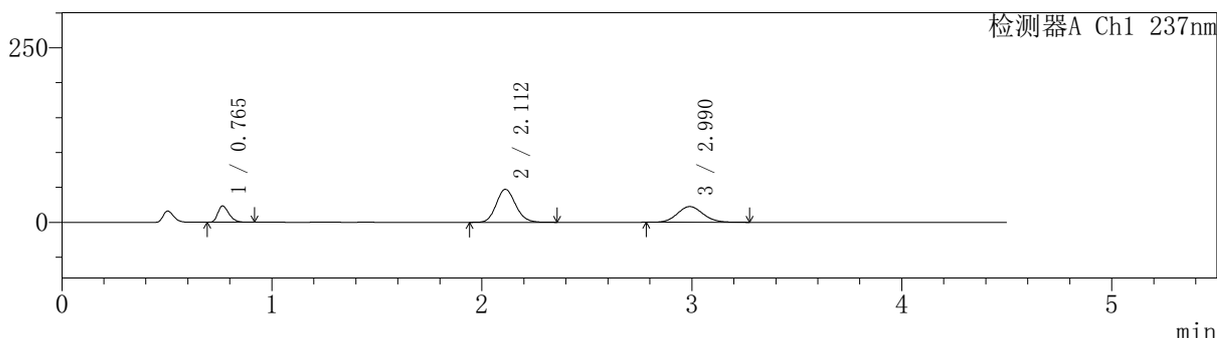
SMF-231

<样品信息>

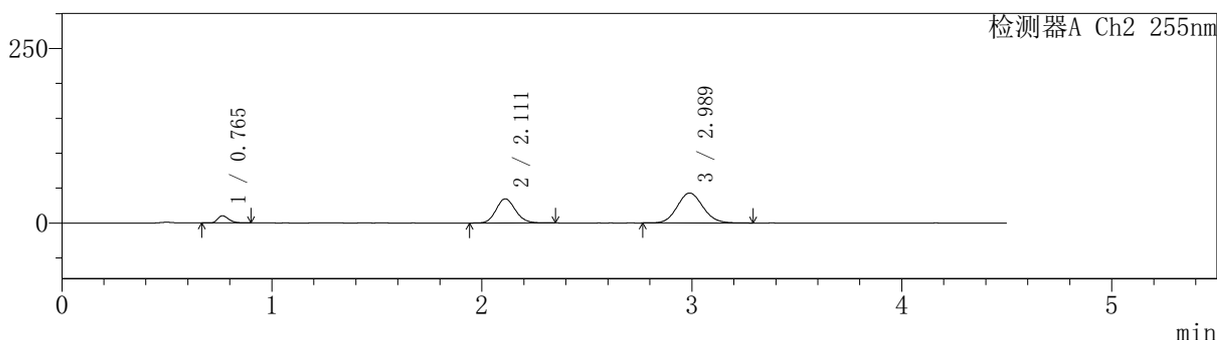
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-65-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	85898	14.838	23247	993	1.322	--
2	2.112	302111	52.185	47254	2535	1.134	10.164
3	2.990	190915	32.977	22496	2869	1.098	4.490
总计		578925	100.000	92997			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	37929	6.083	10311	997	1.318	--
2	2.111	221257	35.483	34602	2537	1.132	10.181
3	2.989	364380	58.435	42929	2871	1.095	4.493
总计		623565	100.000	87842			



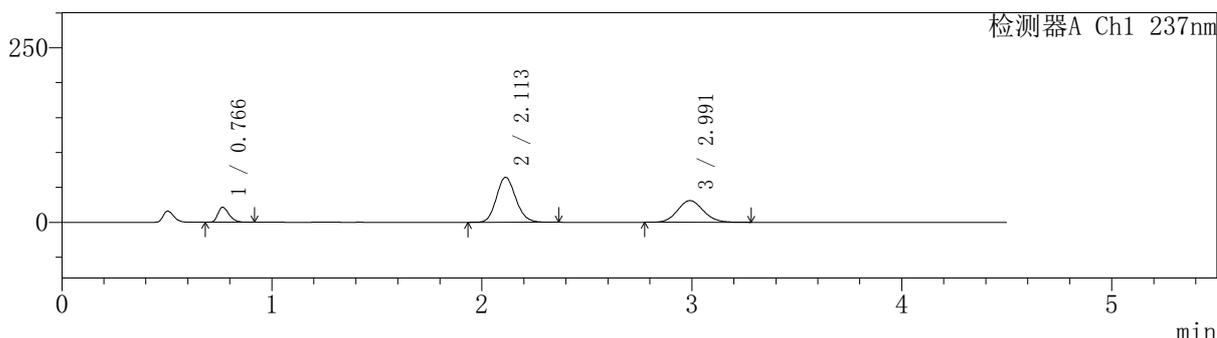
SMF-231

<样品信息>

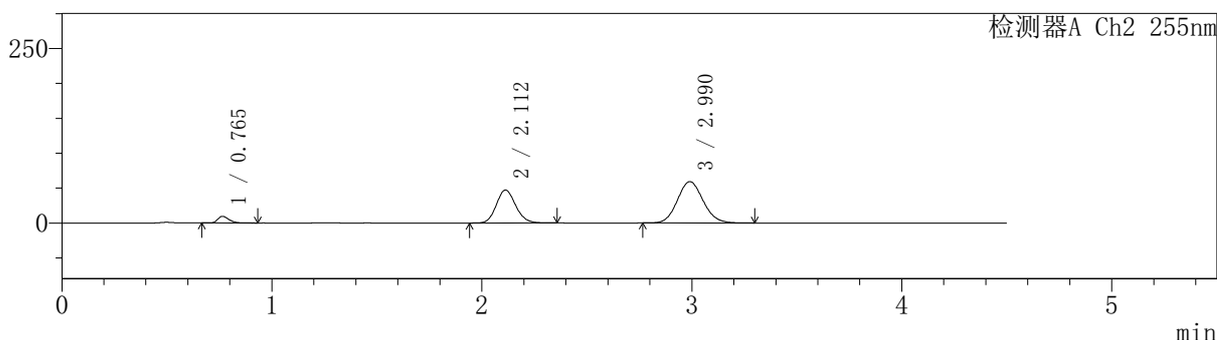
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-66-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	79425	10.505	21414	988	1.321	--
2	2.113	412193	54.517	64421	2535	1.134	10.156
3	2.991	264470	34.979	31058	2860	1.097	4.484
总计		756088	100.000	116893			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	35150	4.178	9508	993	1.319	--
2	2.112	302043	35.899	47196	2530	1.135	10.163
3	2.990	504168	59.923	59251	2862	1.096	4.484
总计		841362	100.000	115954			



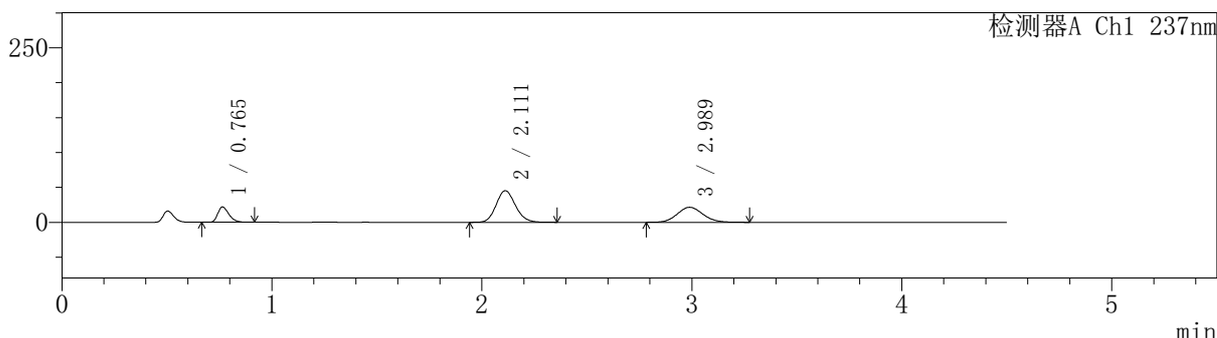
SMF-231

<样品信息>

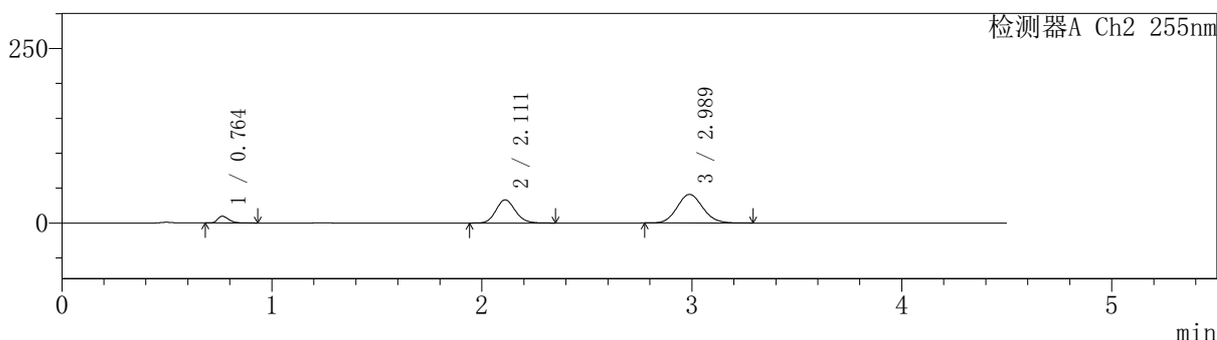
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-67-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	80680	14.603	21835	992	1.321	--
2	2.111	289177	52.339	45209	2536	1.133	10.165
3	2.989	182649	33.058	21495	2872	1.098	4.493
总计		552506	100.000	88539			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	35665	5.996	9685	994	1.321	--
2	2.111	211673	35.587	33082	2534	1.133	10.171
3	2.989	347474	58.417	40958	2873	1.098	4.493
总计		594812	100.000	83725			



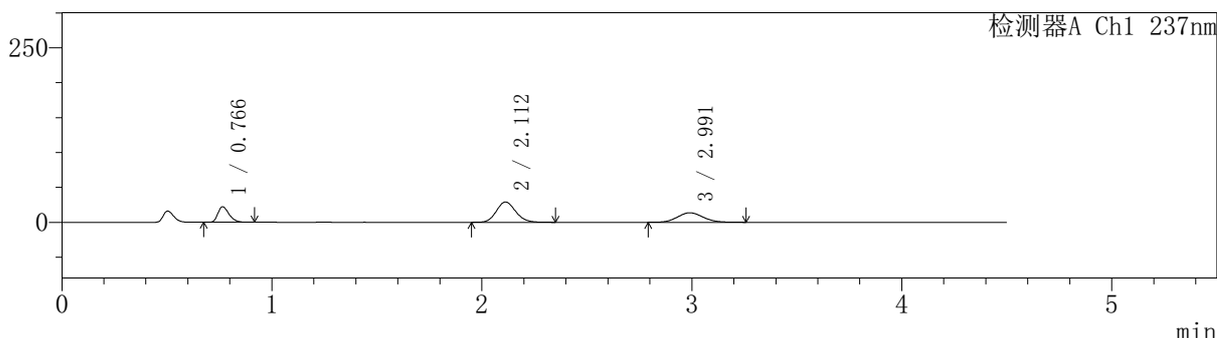
SMF-231

<样品信息>

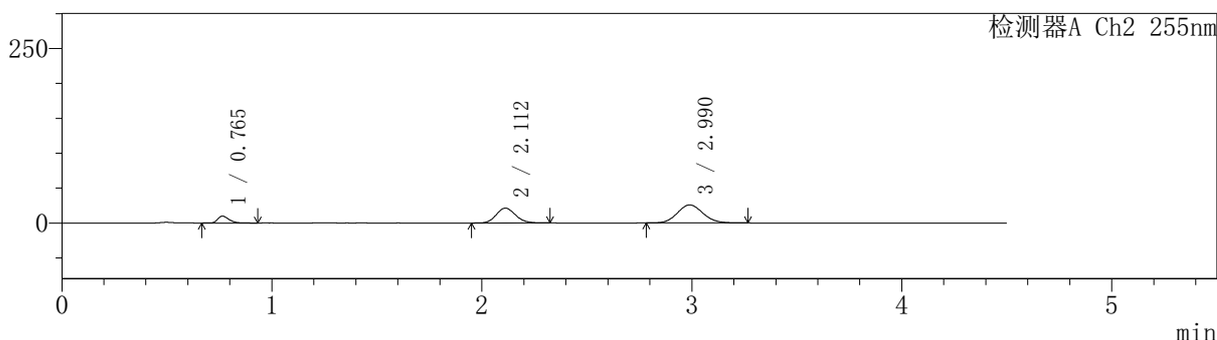
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-68-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	82120	21.441	22173	989	1.322	--
2	2.112	185719	48.490	29062	2537	1.134	10.161
3	2.991	115164	30.069	13587	2876	1.095	4.494
总计		383003	100.000	64822			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	36374	9.286	9841	992	1.316	--
2	2.112	135919	34.699	21268	2537	1.132	10.172
3	2.990	219412	56.015	25865	2876	1.098	4.494
总计		391705	100.000	56974			



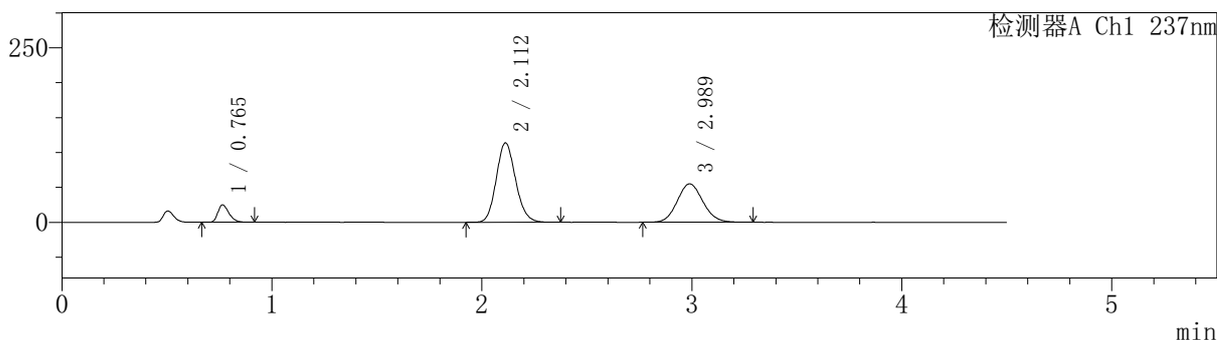
SMF-231

<样品信息>

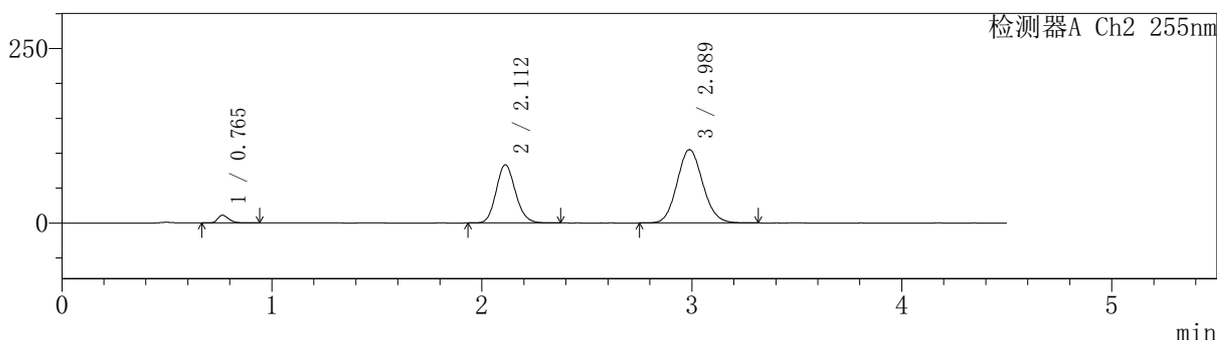
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-69-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 16:59:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91498	7.106	24822	998	1.319	--
2	2.112	727974	56.535	113687	2529	1.134	10.168
3	2.989	468185	36.359	55026	2858	1.097	4.479
总计		1287657	100.000	193536			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	40604	2.766	11014	998	1.320	--
2	2.112	533378	36.338	83282	2528	1.134	10.171
3	2.989	893830	60.895	105084	2861	1.098	4.481
总计		1467813	100.000	199381			



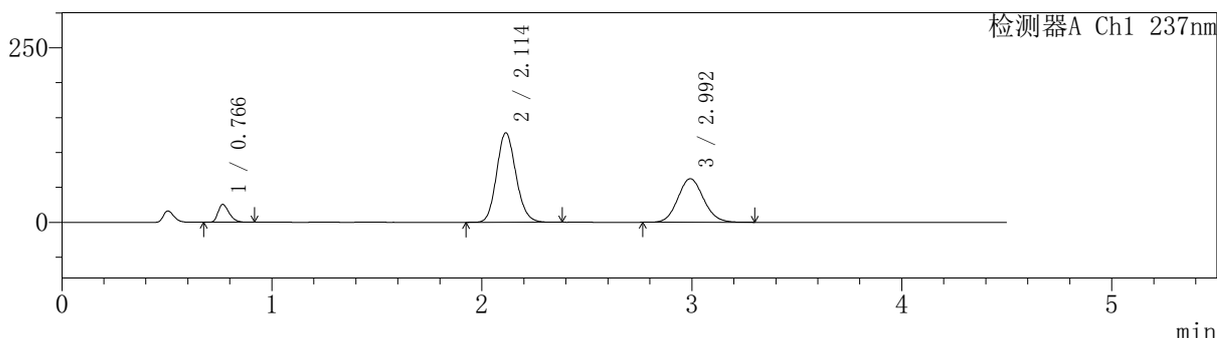
SMF-231

<样品信息>

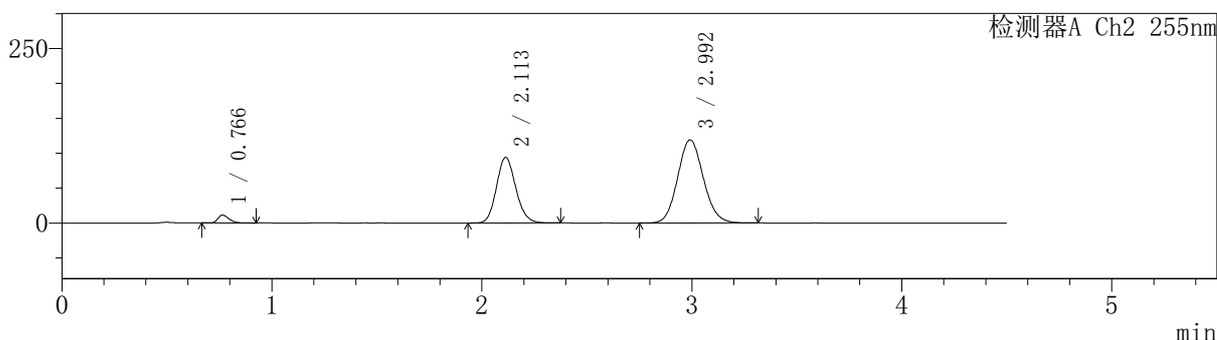
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-70-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 17:04:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	93742	6.486	25321	1001	1.324	--
2	2.114	820791	56.786	128233	2535	1.134	10.176
3	2.992	530881	36.729	62238	2866	1.098	4.488
总计		1445414	100.000	215791			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	41583	2.511	11248	996	1.331	--
2	2.113	601416	36.313	94005	2532	1.134	10.171
3	2.992	1013200	61.176	118969	2869	1.098	4.489
总计		1656198	100.000	224221			



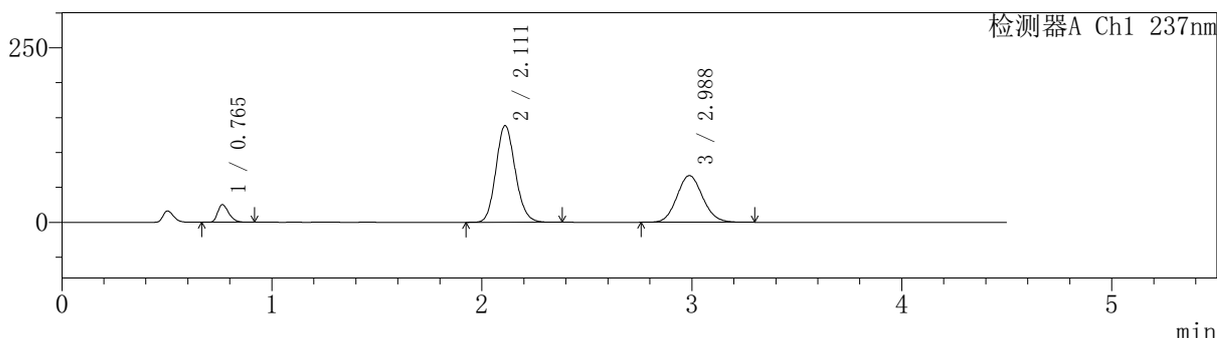
SMF-231

<样品信息>

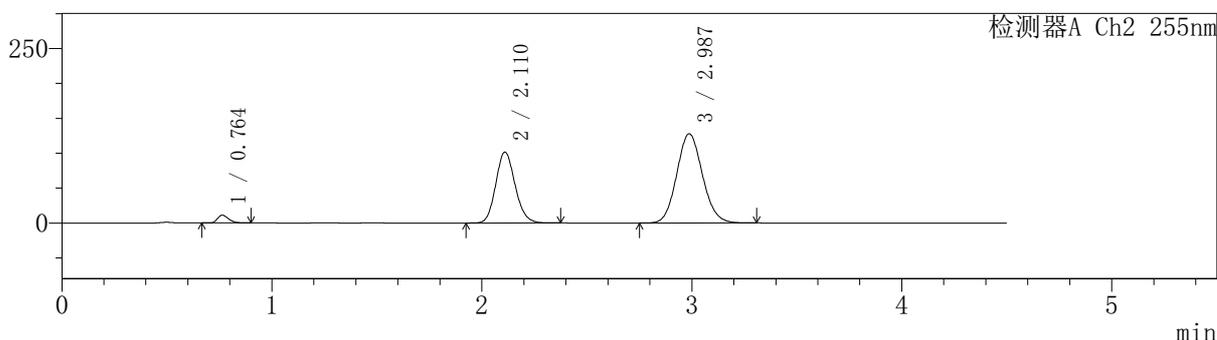
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-71-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	92944	5.997	25235	994	1.318	--
2	2.111	887259	57.249	138237	2523	1.134	10.154
3	2.988	569618	36.754	66898	2853	1.097	4.478
总计		1549821	100.000	230370			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41077	2.309	11180	991	1.312	--
2	2.110	650183	36.554	101239	2526	1.134	10.160
3	2.987	1087454	61.137	127773	2856	1.097	4.482
总计		1778714	100.000	240193			



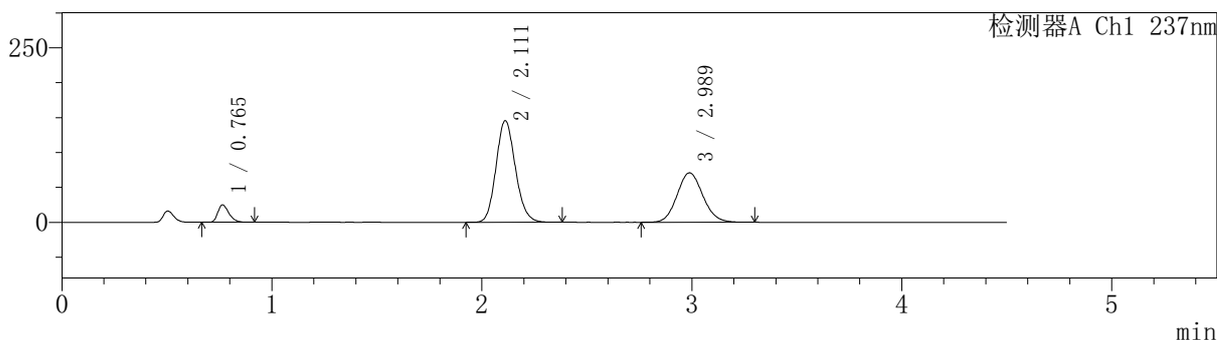
SMF-231

<样品信息>

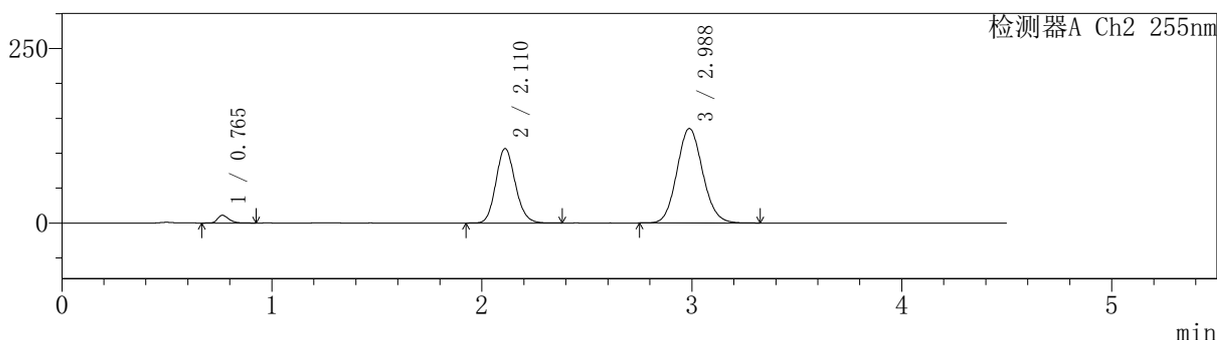
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-72-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 17:13:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91382	5.610	24780	997	1.321	--
2	2.111	933542	57.310	145407	2521	1.134	10.154
3	2.989	604013	37.080	70847	2848	1.098	4.476
总计		1628936	100.000	241034			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	40596	2.162	11004	992	1.320	--
2	2.110	684427	36.442	106515	2519	1.135	10.147
3	2.988	1153079	61.396	135376	2851	1.098	4.477
总计		1878102	100.000	252894			



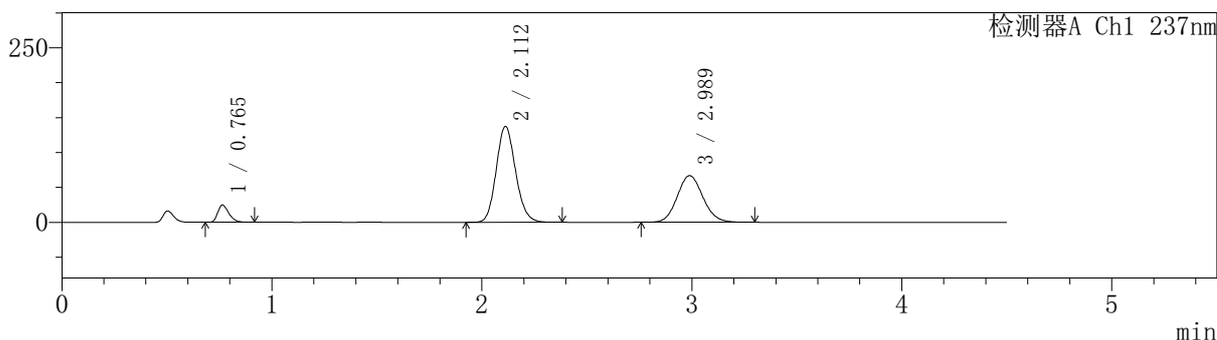
SMF-231

<样品信息>

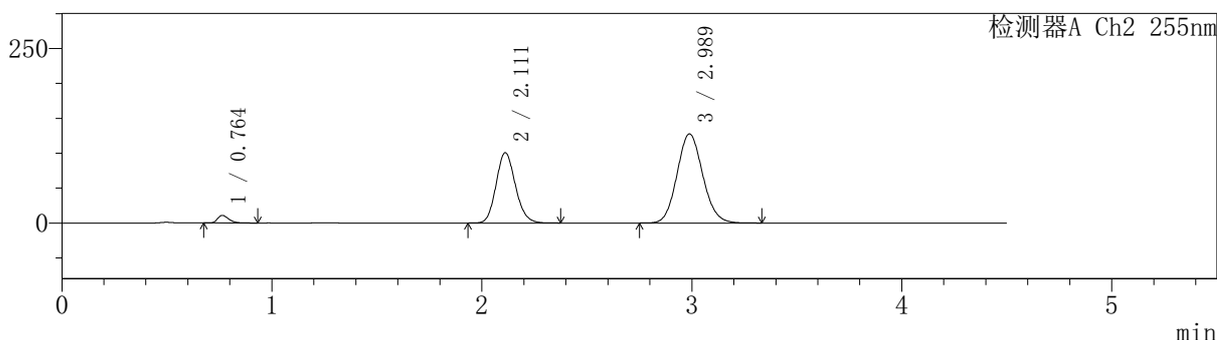
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-73-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	90821	5.901	24634	995	1.320	--
2	2.112	879603	57.154	137319	2528	1.135	10.167
3	2.989	568570	36.944	66810	2855	1.098	4.478
总计		1538993	100.000	228763			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40139	2.267	10918	993	1.317	--
2	2.111	644512	36.398	100608	2532	1.135	10.174
3	2.989	1086078	61.335	127643	2862	1.099	4.484
总计		1770730	100.000	239168			



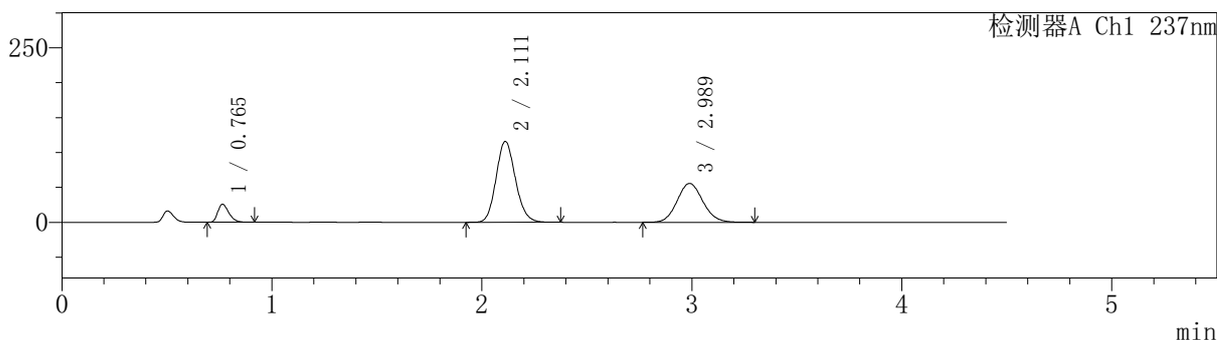
SMF-231

<样品信息>

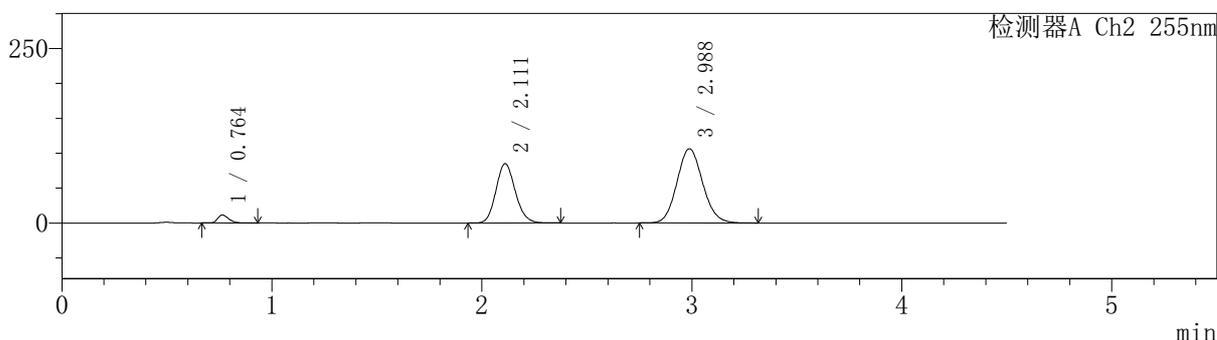
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-74-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	95116	7.248	25801	996	1.320	--
2	2.111	742783	56.599	115766	2522	1.135	10.155
3	2.989	474462	36.153	55708	2853	1.098	4.477
总计		1312361	100.000	197275			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	42189	2.828	11438	991	1.319	--
2	2.111	544237	36.487	84772	2522	1.135	10.152
3	2.988	905174	60.685	106370	2856	1.098	4.480
总计		1491600	100.000	202579			



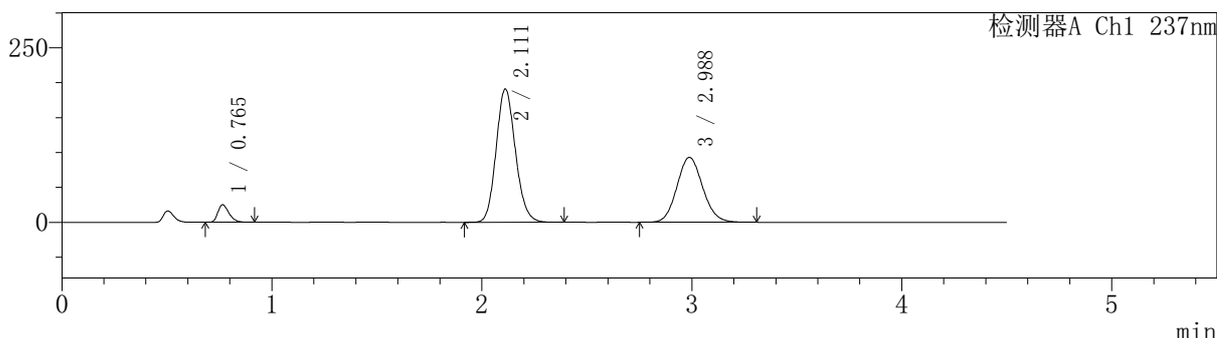
SMF-231

<样品信息>

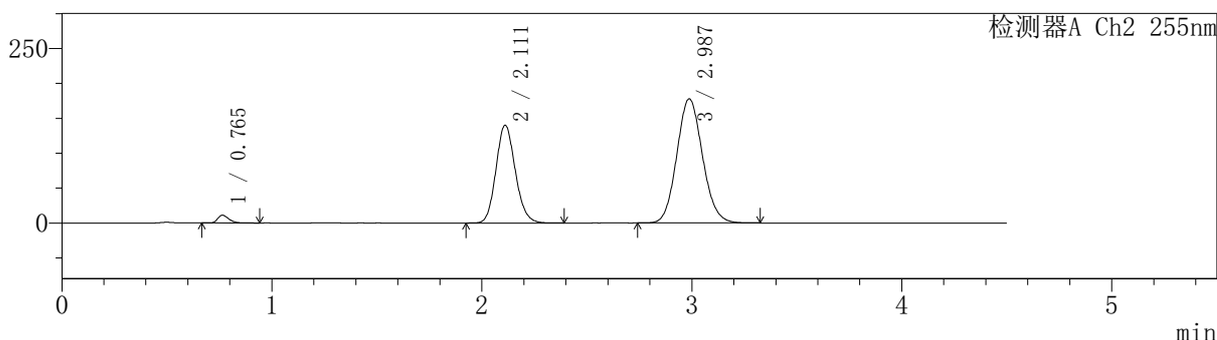
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-75-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91975	4.363	24975	1001	1.322	--
2	2.111	1223297	58.030	190776	2526	1.134	10.166
3	2.988	792769	37.607	92977	2845	1.099	4.472
总计		2108042	100.000	308728			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	40826	1.665	11090	995	1.320	--
2	2.111	896841	36.577	139835	2528	1.134	10.164
3	2.987	1514248	61.758	177833	2853	1.099	4.477
总计		2451915	100.000	328758			



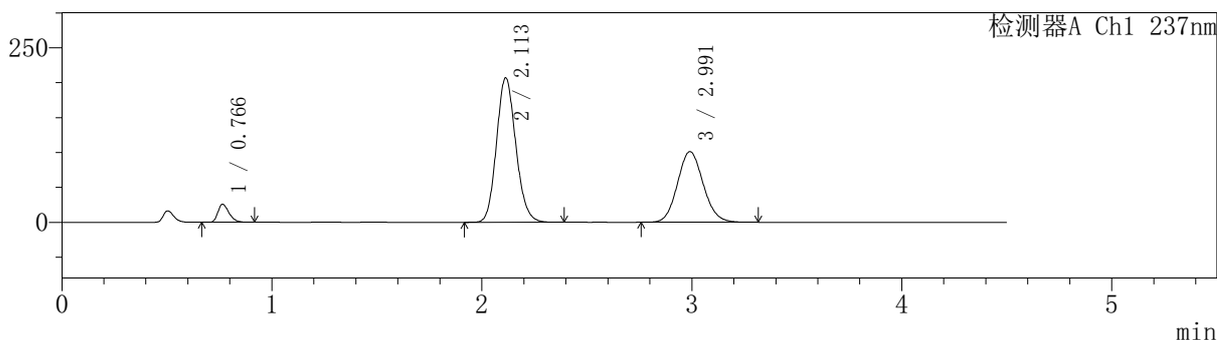
SMF-231

<样品信息>

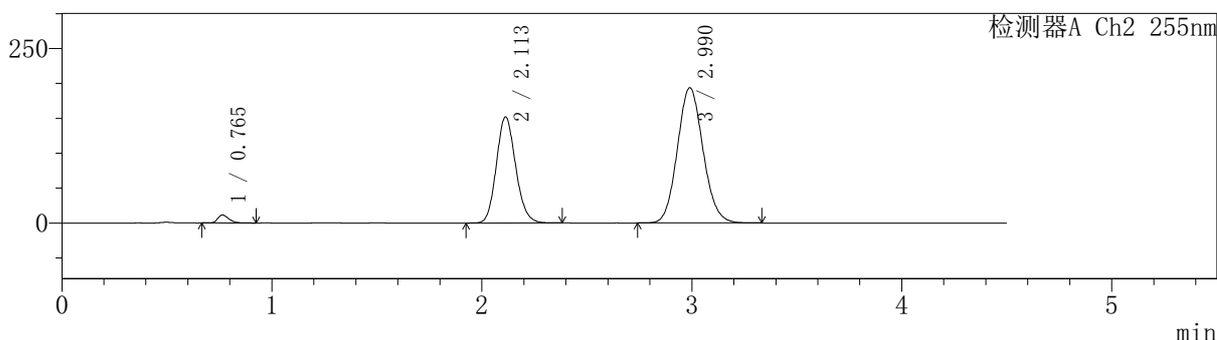
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-76-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 17:33:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	94683	4.149	25690	999	1.327	--
2	2.113	1325301	58.072	207009	2530	1.134	10.174
3	2.991	862203	37.780	101148	2859	1.099	4.480
总计		2282188	100.000	333847			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	42048	1.580	11415	1002	1.325	--
2	2.113	971822	36.512	151900	2533	1.135	10.189
3	2.990	1647759	61.908	193657	2865	1.099	4.485
总计		2661629	100.000	356972			



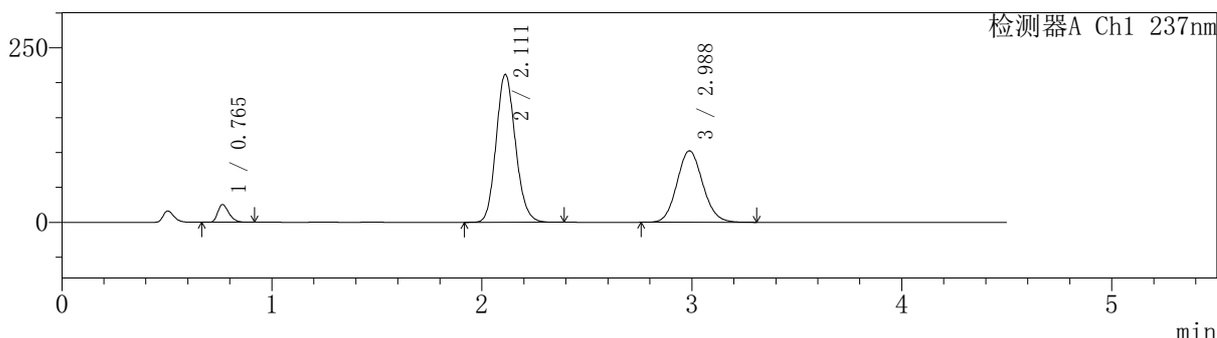
SMF-231

<样品信息>

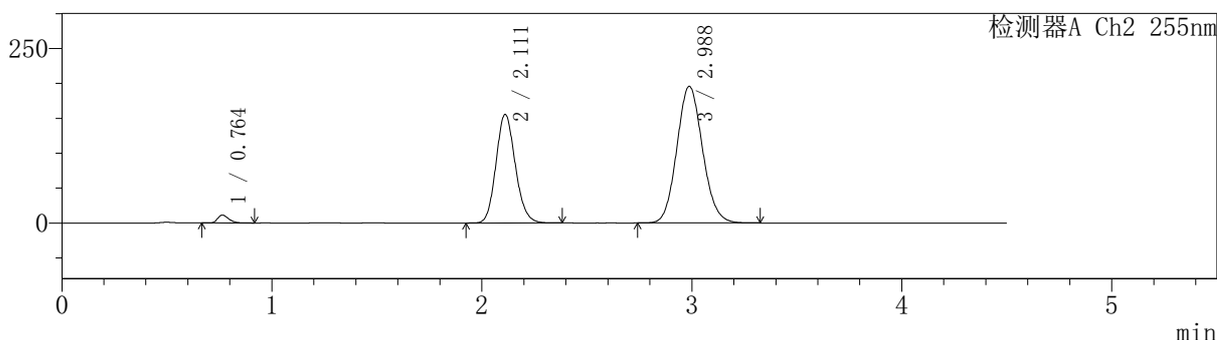
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-77-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 17:38:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93621	4.028	25388	995	1.321	--
2	2.111	1357993	58.420	211715	2525	1.135	10.160
3	2.988	872904	37.552	102339	2842	1.099	4.470
总计		2324519	100.000	339442			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41504	1.534	11255	992	1.321	--
2	2.111	996064	36.807	155262	2525	1.135	10.158
3	2.988	1668626	61.660	195838	2850	1.100	4.475
总计		2706193	100.000	362355			



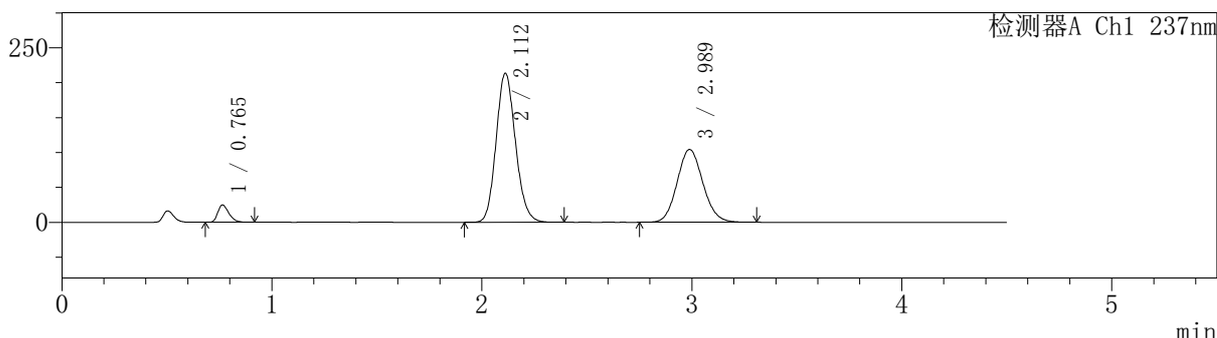
SMF-231

<样品信息>

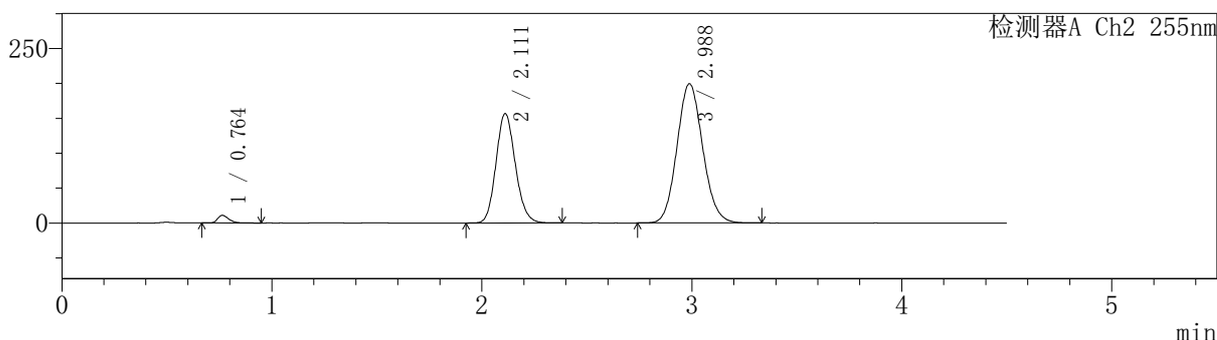
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-78-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	90864	3.865	24681	998	1.321	--
2	2.112	1369984	58.278	213414	2519	1.134	10.157
3	2.989	889933	37.857	104262	2841	1.099	4.470
总计		2350781	100.000	342357			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40139	1.462	10920	997	1.317	--
2	2.111	1004899	36.592	156527	2521	1.134	10.163
3	2.988	1701213	61.947	199549	2847	1.099	4.475
总计		2746251	100.000	366996			



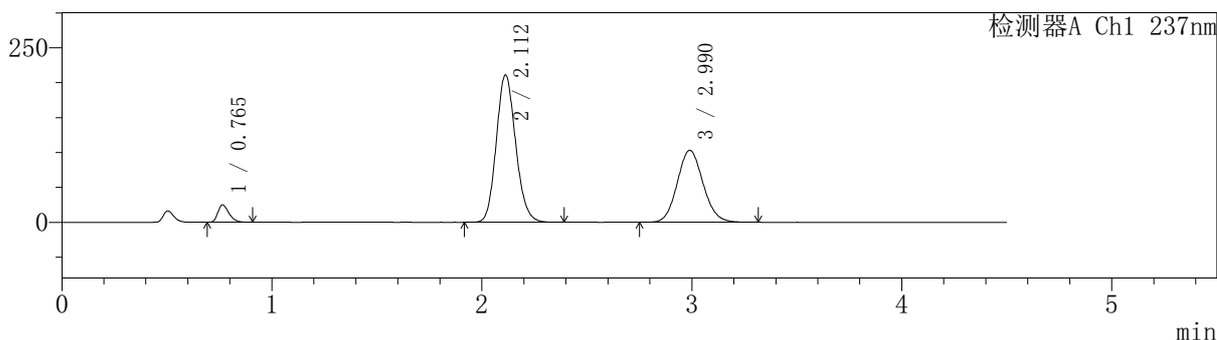
SMF-231

<样品信息>

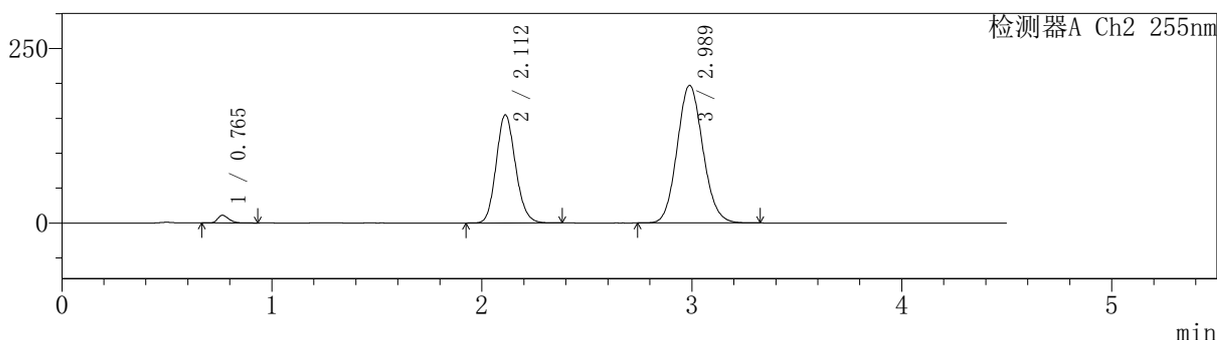
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-79-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91230	3.924	24744	996	1.321	--
2	2.112	1353776	58.230	210986	2520	1.135	10.153
3	2.990	879884	37.846	103071	2844	1.099	4.470
总计		2324889	100.000	338801			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	40458	1.490	10987	996	1.320	--
2	2.112	992886	36.576	154776	2523	1.135	10.163
3	2.989	1681244	61.934	197261	2851	1.099	4.476
总计		2714589	100.000	363024			



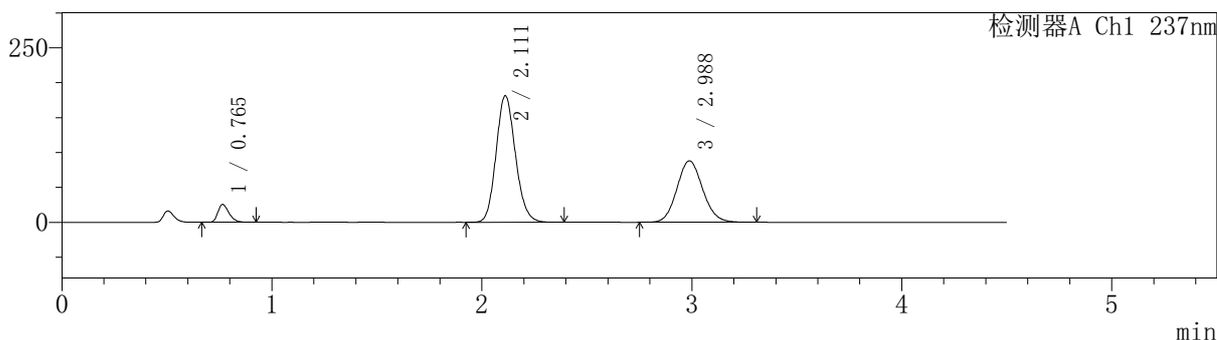
SMF-231

<样品信息>

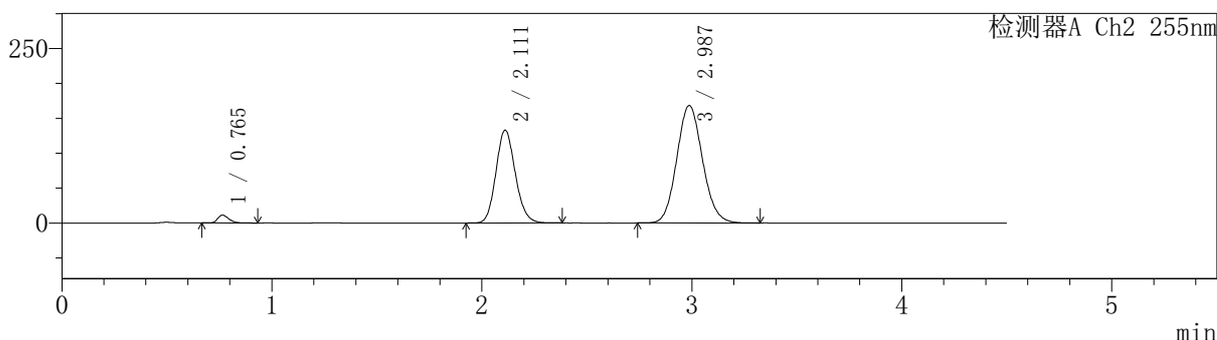
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-80-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93872	4.675	25414	997	1.322	--
2	2.111	1163313	57.938	181108	2517	1.134	10.146
3	2.988	750676	37.387	87996	2842	1.099	4.467
总计		2007861	100.000	294518			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	41560	1.785	11278	996	1.322	--
2	2.111	853003	36.640	132749	2519	1.134	10.152
3	2.987	1433502	61.575	168215	2850	1.099	4.473
总计		2328065	100.000	312242			



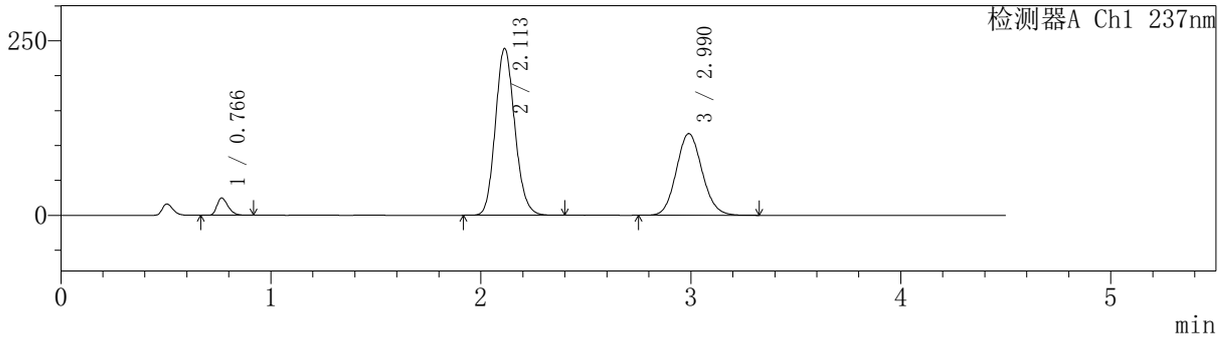
SMF-231

<样品信息>

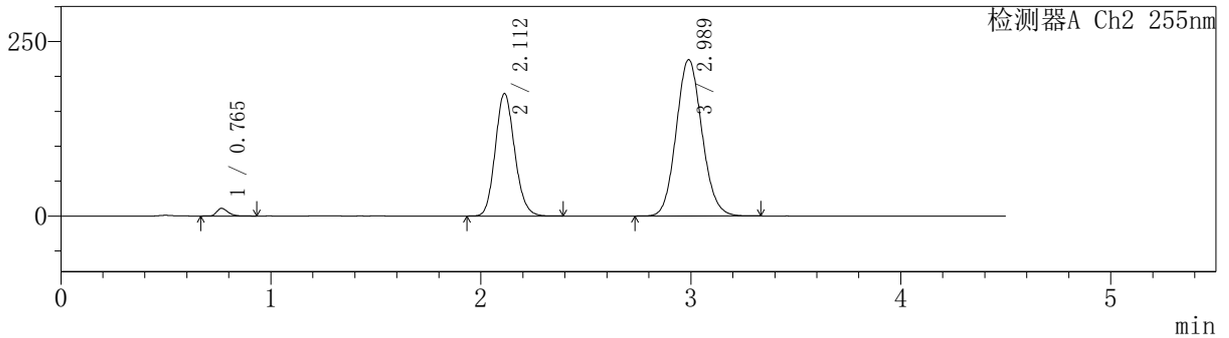
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-81-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 17:58:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	91009	3.466	24594	994	1.318	--
2	2.113	1535704	58.492	238998	2513	1.135	10.137
3	2.990	998770	38.041	116923	2843	1.100	4.465
总计		2625484	100.000	380515			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	40503	1.316	10929	994	1.323	--
2	2.112	1126715	36.622	175436	2516	1.135	10.146
3	2.989	1909379	62.061	223993	2852	1.099	4.471
总计		3076597	100.000	410358			



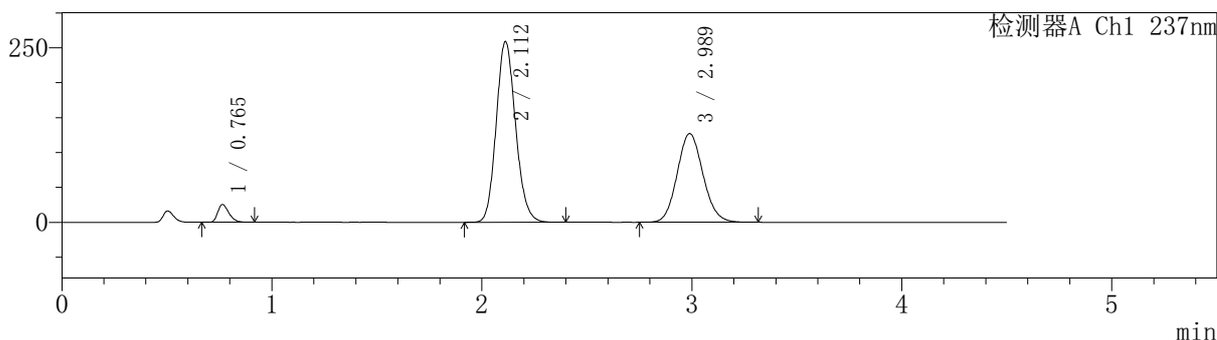
SMF-231

<样品信息>

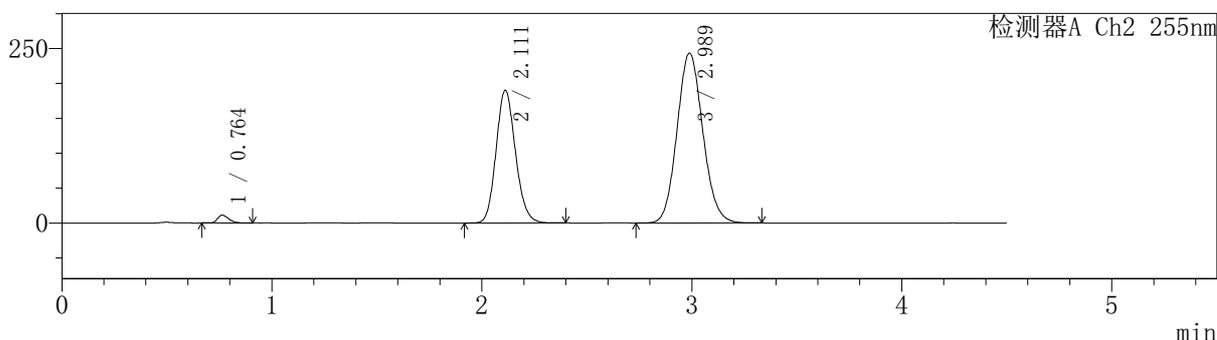
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-82-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93641	3.295	25406	997	1.321	--
2	2.112	1662092	58.486	258795	2518	1.135	10.156
3	2.989	1086134	38.219	126997	2832	1.100	4.464
总计		2841867	100.000	411198			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41465	1.242	11262	994	1.323	--
2	2.111	1219829	36.529	189957	2521	1.135	10.160
3	2.989	2078087	62.230	243385	2842	1.101	4.471
总计		3339382	100.000	444605			



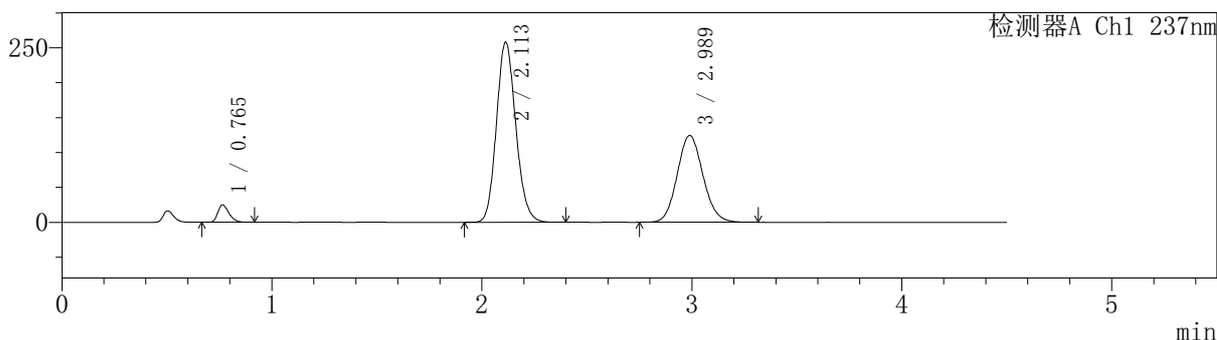
SMF-231

<样品信息>

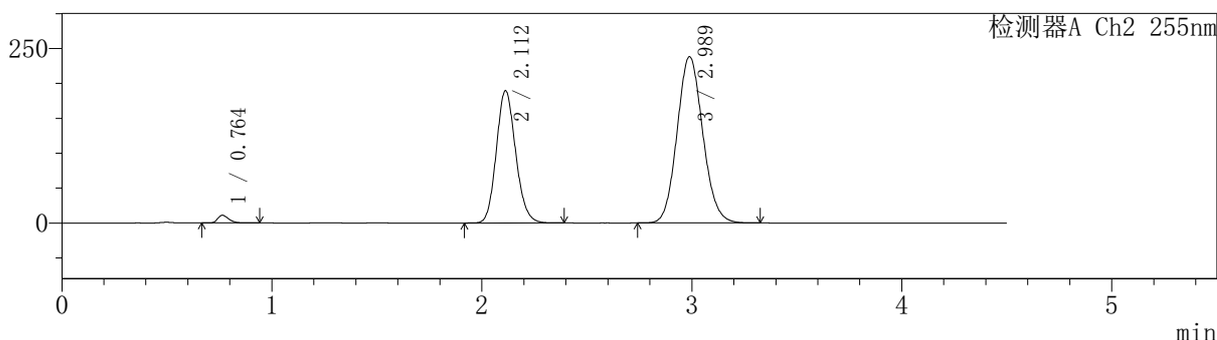
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-83-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 18:07:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91650	3.264	24860	998	1.324	--
2	2.113	1654573	58.923	258123	2528	1.135	10.172
3	2.989	1061787	37.813	124381	2844	1.100	4.468
总计		2808010	100.000	407363			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40589	1.236	11030	995	1.323	--
2	2.112	1213978	36.957	189517	2529	1.134	10.174
3	2.989	2030261	61.807	238329	2854	1.100	4.474
总计		3284828	100.000	438876			



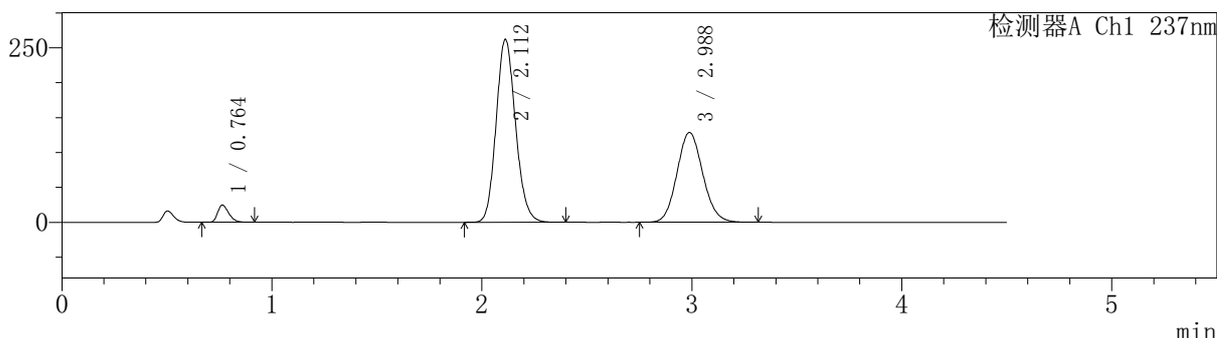
SMF-231

<样品信息>

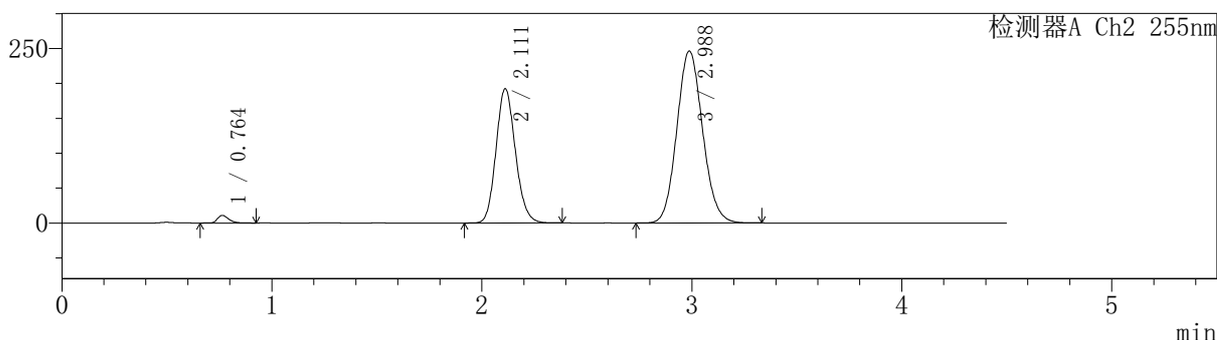
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-84-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 18:12:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90581	3.153	24600	993	1.319	--
2	2.112	1683061	58.590	261895	2515	1.135	10.150
3	2.988	1098989	38.257	128623	2835	1.100	4.462
总计		2872631	100.000	415118			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40161	1.189	10896	992	1.321	--
2	2.111	1234926	36.566	192223	2517	1.135	10.155
3	2.988	2102141	62.245	246442	2844	1.099	4.468
总计		3377228	100.000	449561			



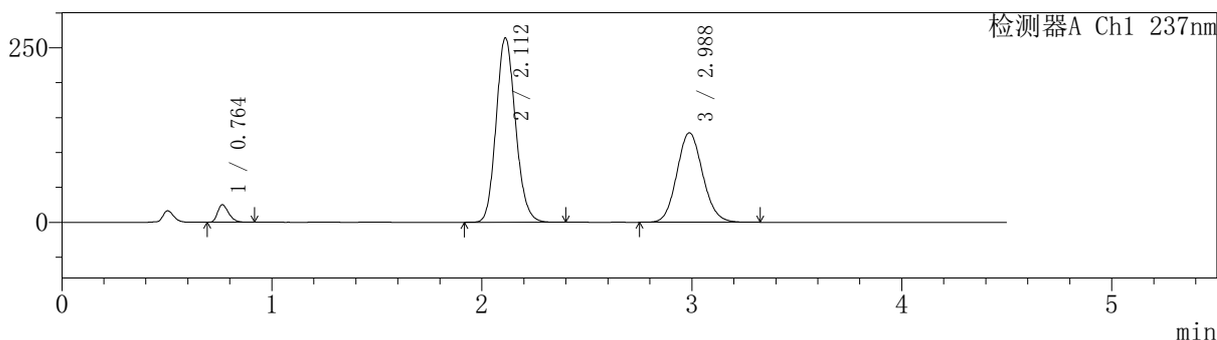
SMF-231

<样品信息>

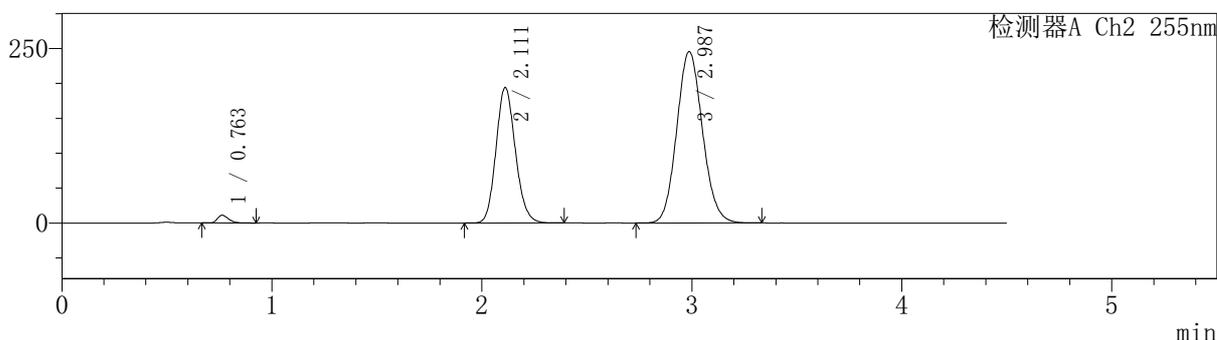
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-85-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	92257	3.197	25042	991	1.321	--
2	2.112	1698213	58.844	264052	2509	1.135	10.142
3	2.988	1095477	37.959	128183	2833	1.101	4.457
总计		2885947	100.000	417277			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40692	1.203	11071	994	1.317	--
2	2.111	1245817	36.837	193806	2515	1.135	10.160
3	2.987	2095446	61.960	245568	2843	1.100	4.465
总计		3381955	100.000	450445			



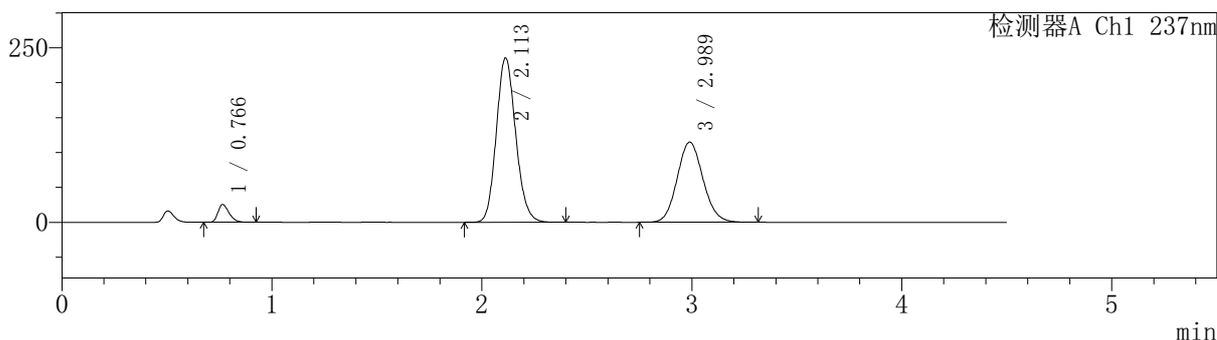
SMF-231

<样品信息>

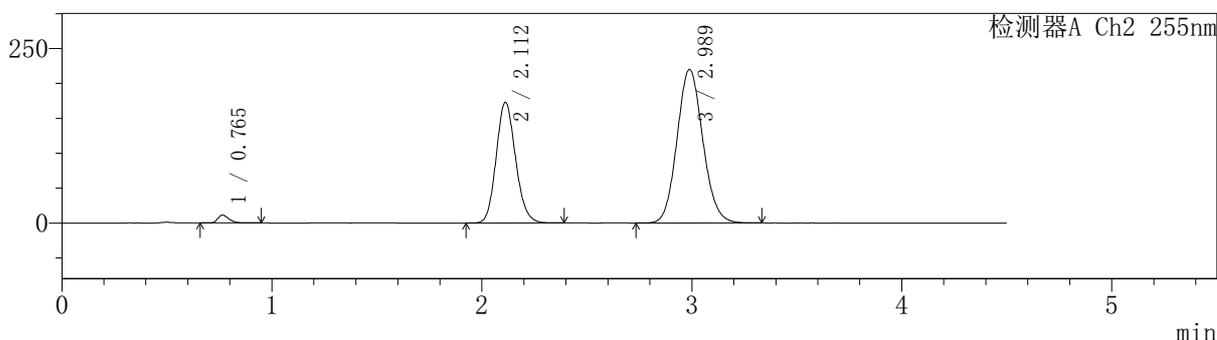
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-86-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.766	93595	3.614	25252	993	1.323	--
2	2.113	1513535	58.441	235490	2512	1.135	10.133
3	2.989	982738	37.945	114841	2828	1.100	4.458
总计		2589868	100.000	375584			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	41533	1.370	11208	993	1.315	--
2	2.112	1110169	36.625	172825	2516	1.135	10.143
3	2.989	1879478	62.005	219973	2837	1.100	4.464
总计		3031180	100.000	404007			



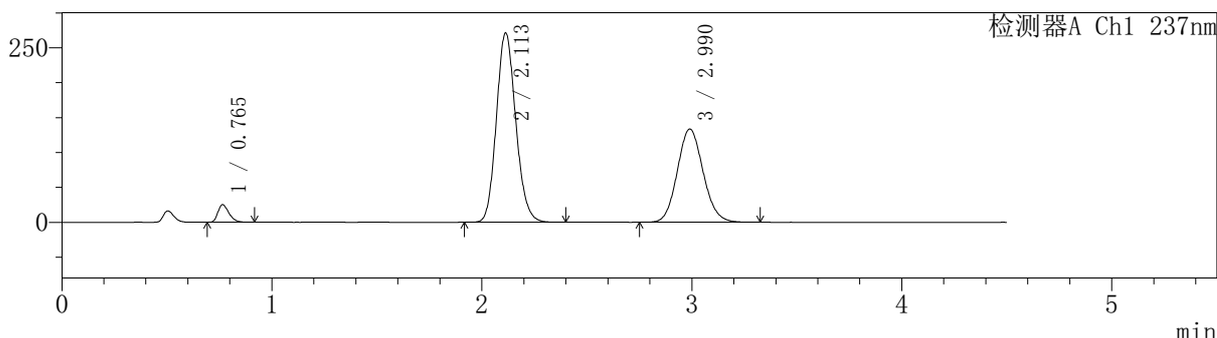
SMF-231

<样品信息>

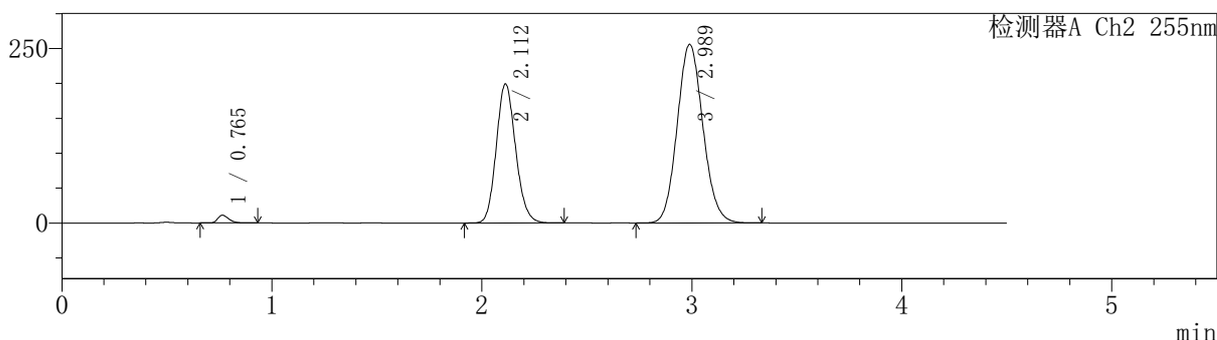
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-87-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	92175	3.099	25001	999	1.323	--
2	2.113	1740701	58.527	271279	2520	1.135	10.161
3	2.990	1141317	38.374	133464	2835	1.101	4.464
总计		2974194	100.000	429744			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	40935	1.169	11100	998	1.324	--
2	2.112	1277555	36.479	199228	2523	1.135	10.167
3	2.989	2183686	62.352	255891	2844	1.100	4.470
总计		3502176	100.000	466219			



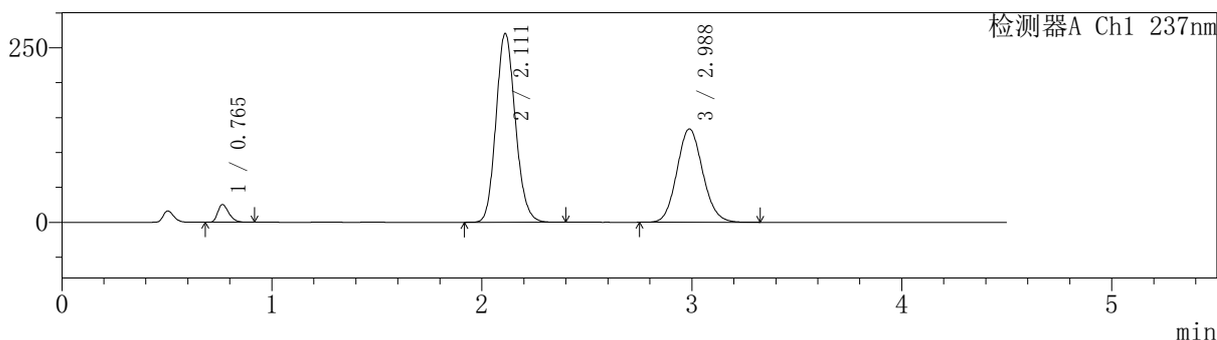
SMF-231

<样品信息>

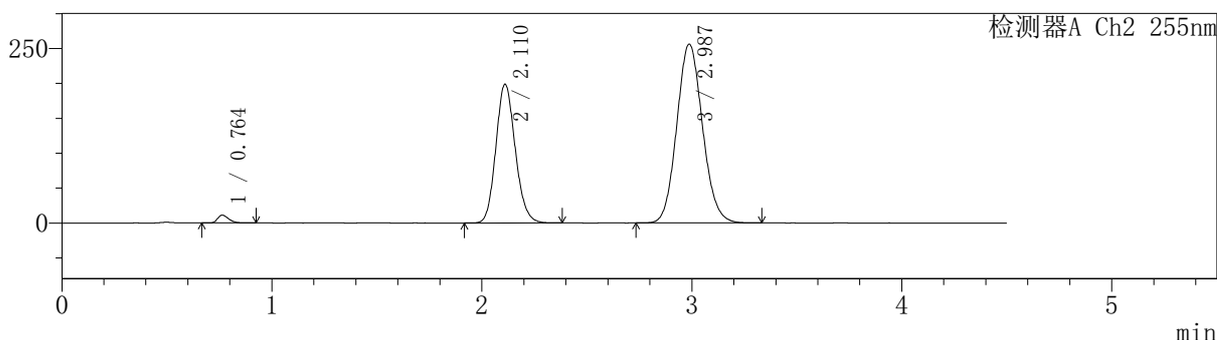
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-88-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93380	3.142	25400	1000	1.320	--
2	2.111	1736882	58.434	270217	2514	1.135	10.153
3	2.988	1142097	38.424	133733	2835	1.100	4.465
总计		2972359	100.000	429350			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41348	1.181	11255	996	1.320	--
2	2.110	1274548	36.407	198307	2520	1.135	10.159
3	2.987	2184968	62.412	256237	2846	1.099	4.473
总计		3500863	100.000	465800			



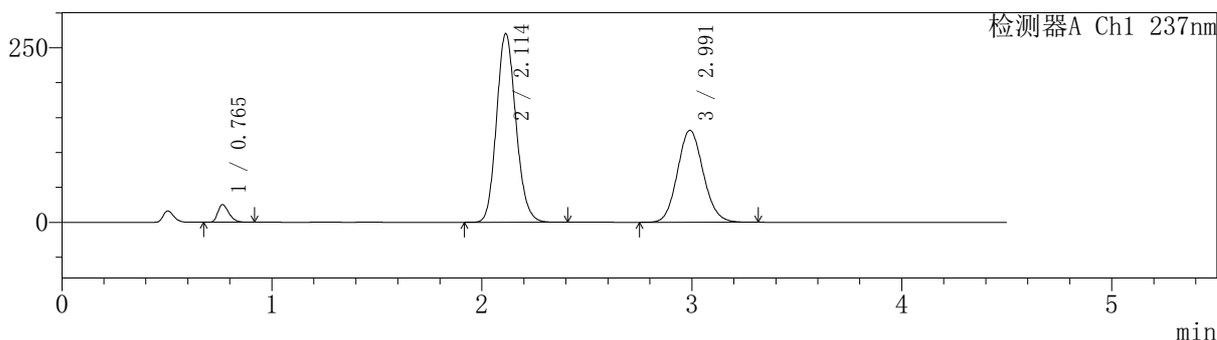
SMF-231

<样品信息>

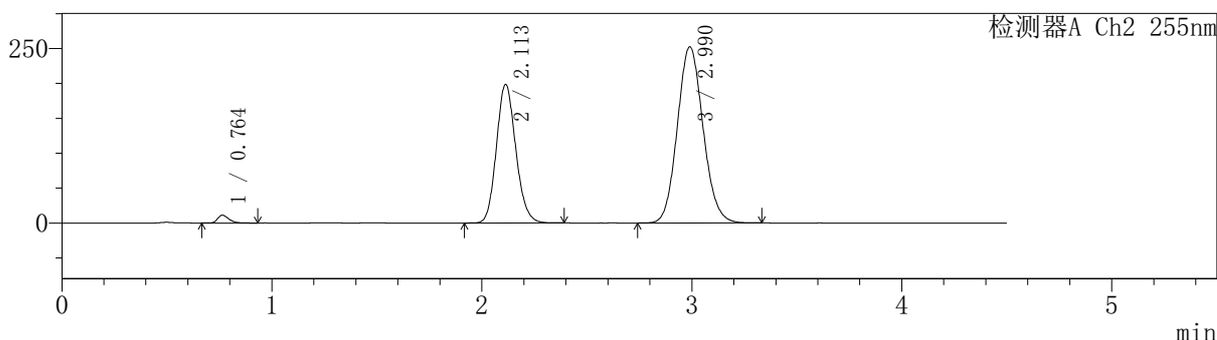
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-89-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 18:37:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	92978	3.147	25204	997	1.323	--
2	2.114	1736115	58.762	270321	2519	1.135	10.163
3	2.991	1125379	38.091	131668	2842	1.100	4.466
总计		2954472	100.000	427193			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41268	1.190	11187	994	1.326	--
2	2.113	1273706	36.734	198552	2522	1.135	10.165
3	2.990	2152407	62.076	252407	2853	1.100	4.472
总计		3467381	100.000	462147			



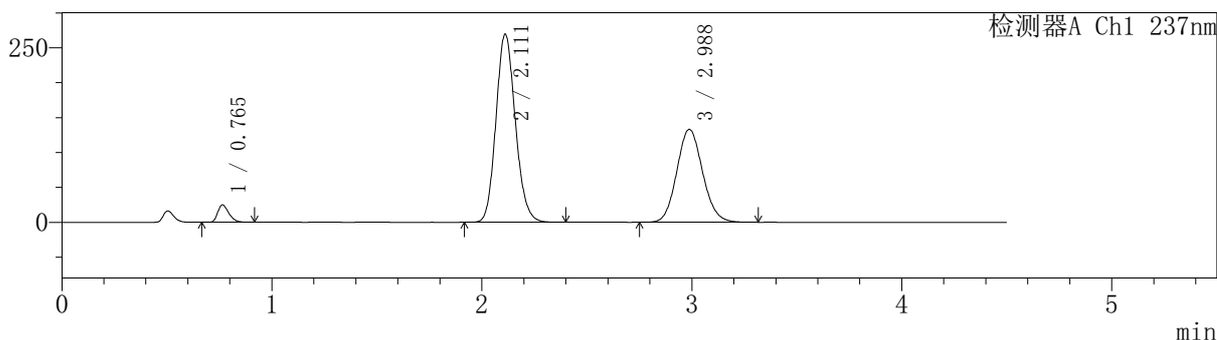
SMF-231

<样品信息>

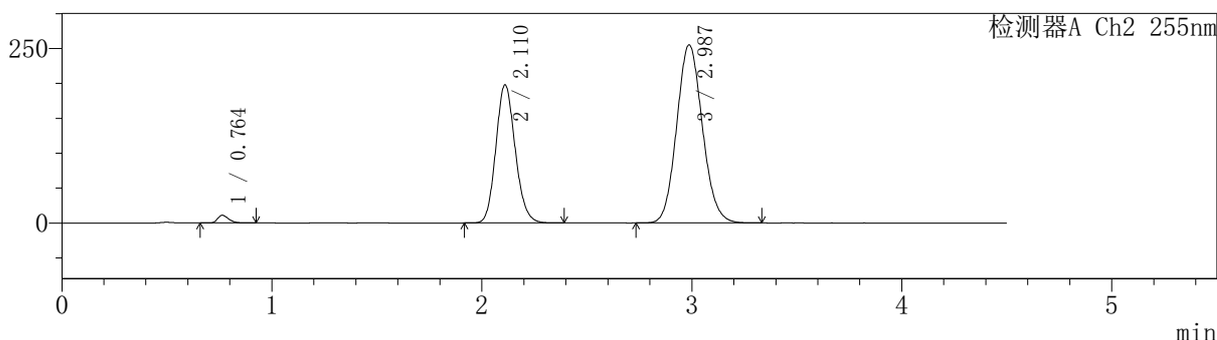
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-90-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91355	3.089	24867	999	1.323	--
2	2.111	1728927	58.461	268985	2517	1.136	10.157
3	2.988	1137144	38.450	133181	2838	1.101	4.466
总计		2957426	100.000	427034			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40543	1.163	11012	996	1.323	--
2	2.110	1268749	36.408	197371	2519	1.136	10.159
3	2.987	2175544	62.429	255179	2848	1.101	4.473
总计		3484836	100.000	463561			



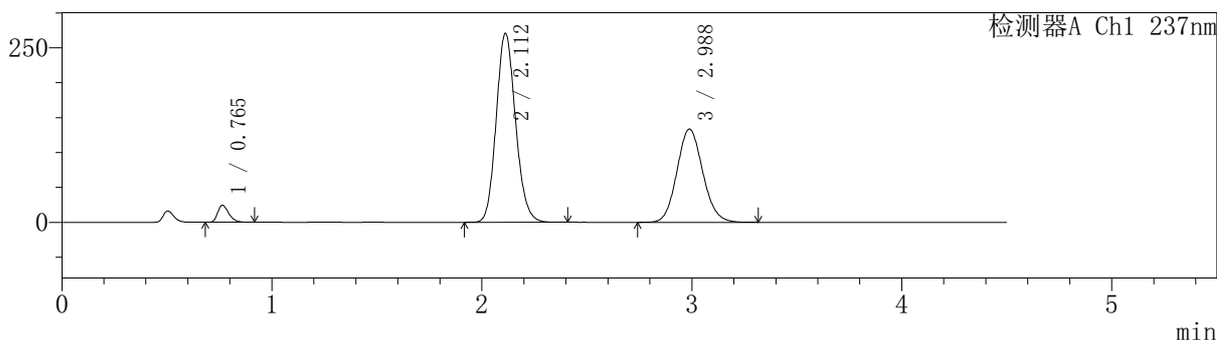
SMF-231

<样品信息>

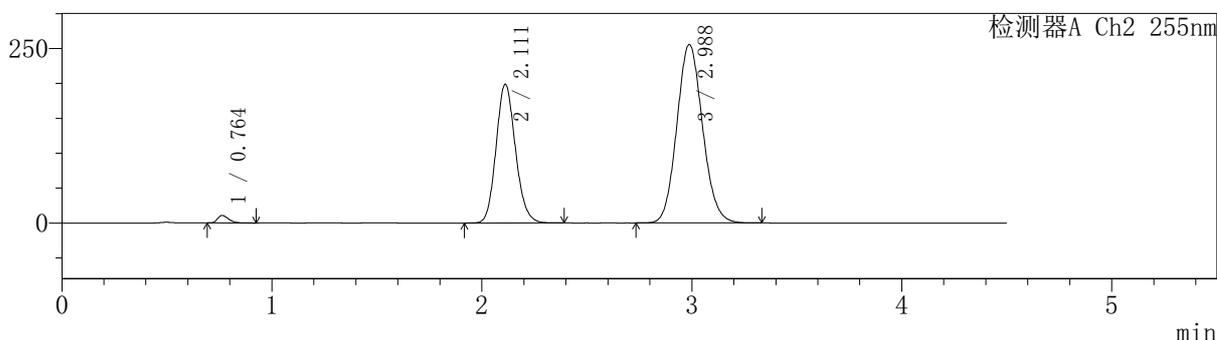
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-91-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	89641	3.022	24367	996	1.322	--
2	2.112	1736262	58.541	270528	2522	1.135	10.164
3	2.988	1139972	38.436	133496	2837	1.100	4.464
总计		2965875	100.000	428392			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	39721	1.137	10801	996	1.325	--
2	2.111	1274425	36.468	198620	2524	1.135	10.172
3	2.988	2180510	62.396	255817	2848	1.100	4.471
总计		3494656	100.000	465237			



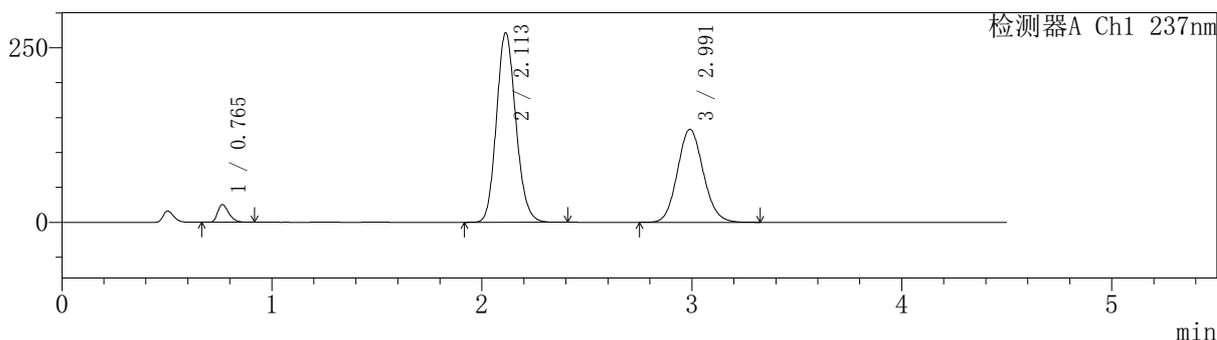
SMF-231

<样品信息>

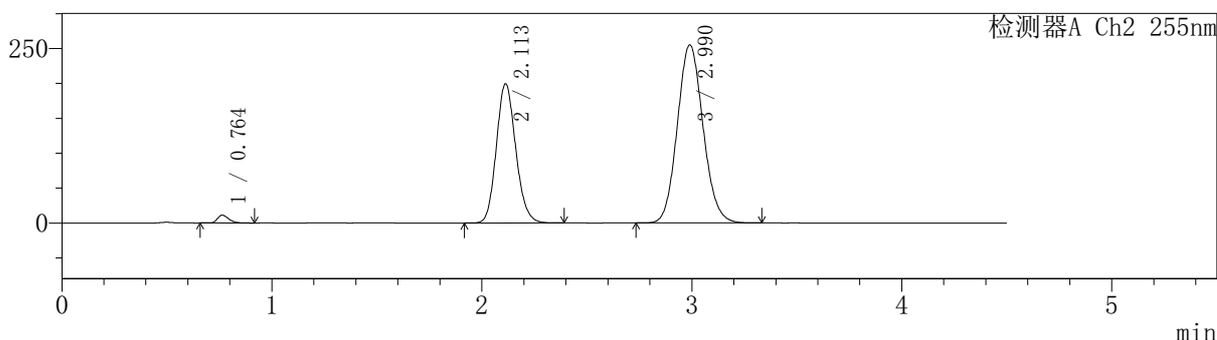
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-92-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93419	3.138	25378	996	1.323	--
2	2.113	1745602	58.638	271615	2514	1.135	10.160
3	2.991	1137914	38.224	133044	2839	1.100	4.464
总计		2976935	100.000	430038			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41648	1.190	11262	988	1.324	--
2	2.113	1280909	36.605	199496	2517	1.135	10.154
3	2.990	2176678	62.204	255072	2849	1.100	4.471
总计		3499236	100.000	465831			



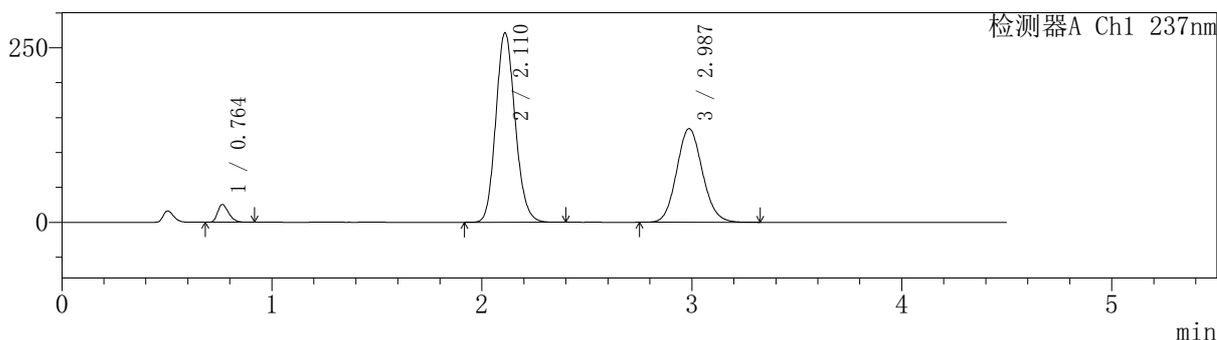
SMF-231

<样品信息>

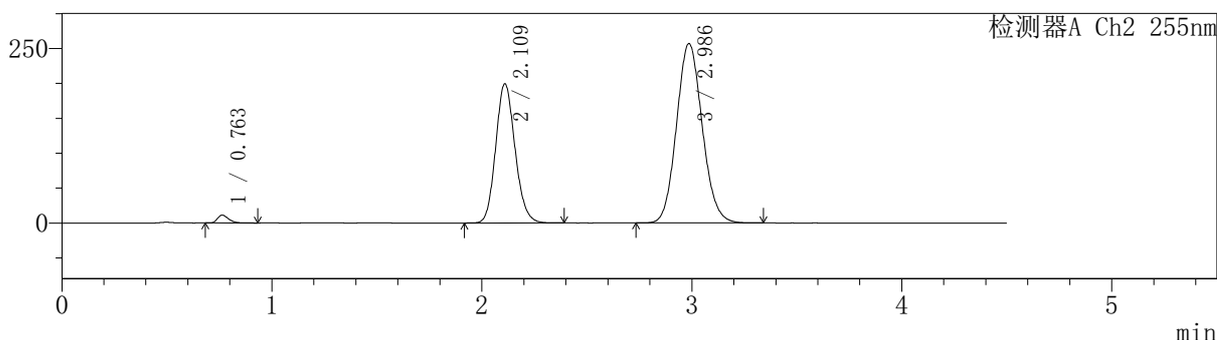
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-93-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 18:56:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93277	3.132	25456	1001	1.324	--
2	2.110	1740289	58.437	270732	2522	1.136	10.169
3	2.987	1144511	38.431	134084	2840	1.100	4.470
总计		2978077	100.000	430272			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41363	1.179	11265	999	1.325	--
2	2.109	1277141	36.407	198612	2524	1.136	10.175
3	2.986	2189458	62.414	256849	2850	1.100	4.477
总计		3507962	100.000	466726			



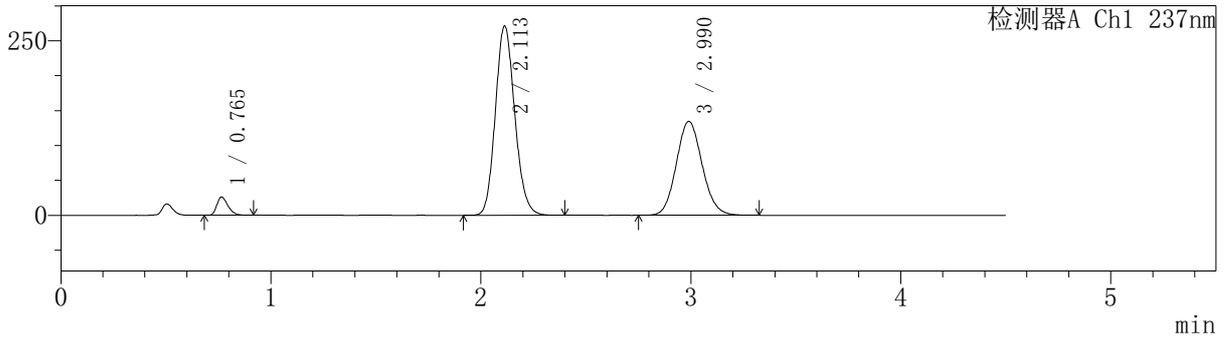
SMF-231

<样品信息>

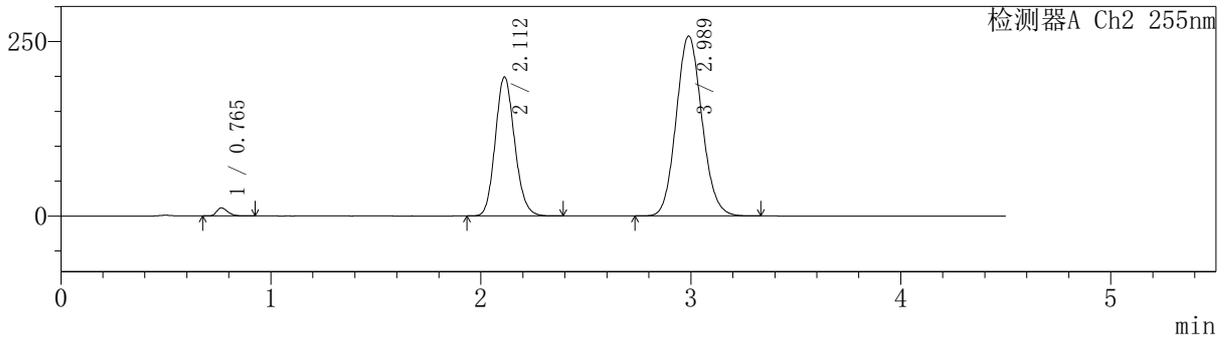
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-94-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 19:01:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	95882	3.210	26040	1000	1.322	--
2	2.113	1741028	58.294	271224	2520	1.135	10.164
3	2.990	1149745	38.496	134468	2838	1.100	4.466
总计		2986656	100.000	431731			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	42537	1.209	11557	997	1.314	--
2	2.112	1277473	36.296	199172	2523	1.136	10.168
3	2.989	2199554	62.495	257794	2847	1.100	4.472
总计		3519564	100.000	468524			



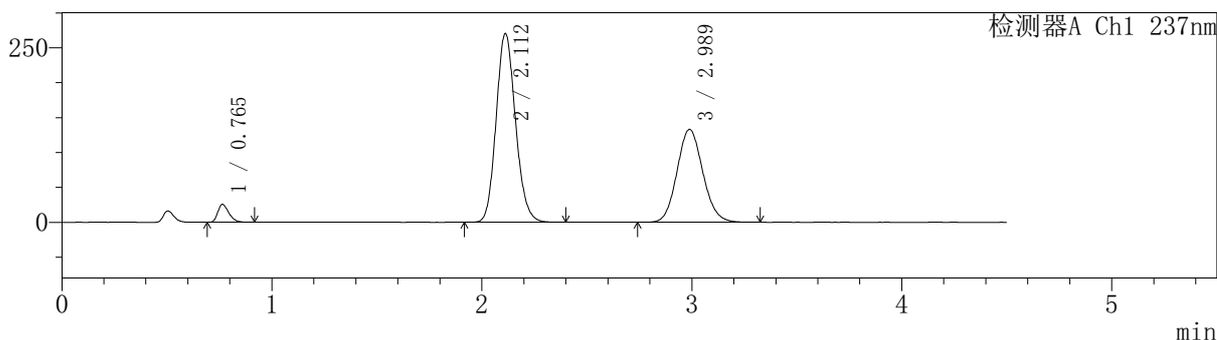
SMF-231

<样品信息>

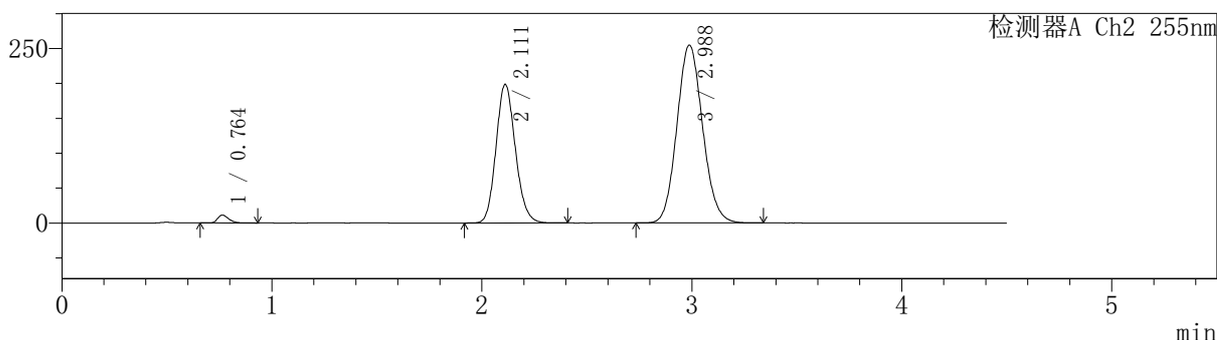
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-95-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93669	3.160	25504	1003	1.321	--
2	2.112	1735175	58.529	270195	2517	1.136	10.164
3	2.989	1135799	38.311	133031	2842	1.101	4.467
总计		2964643	100.000	428731			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41627	1.194	11325	999	1.323	--
2	2.111	1273608	36.517	198331	2523	1.136	10.171
3	2.988	2172448	62.289	254893	2850	1.101	4.475
总计		3487684	100.000	464549			



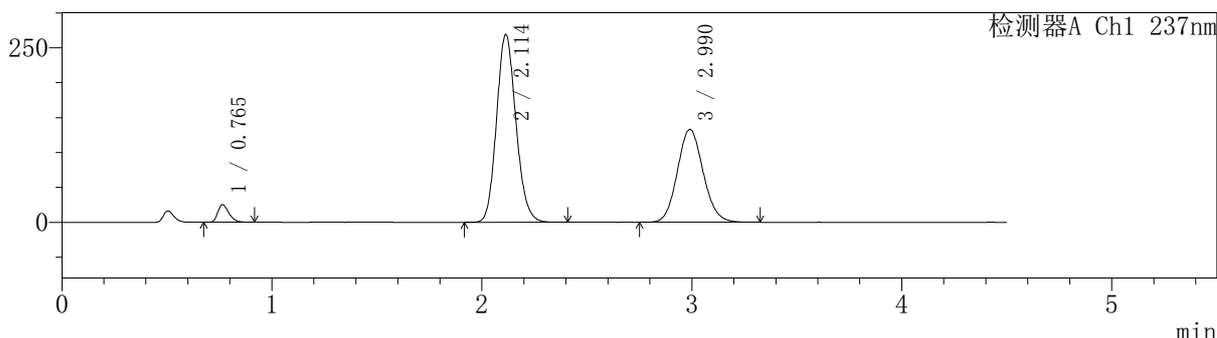
SMF-231

<样品信息>

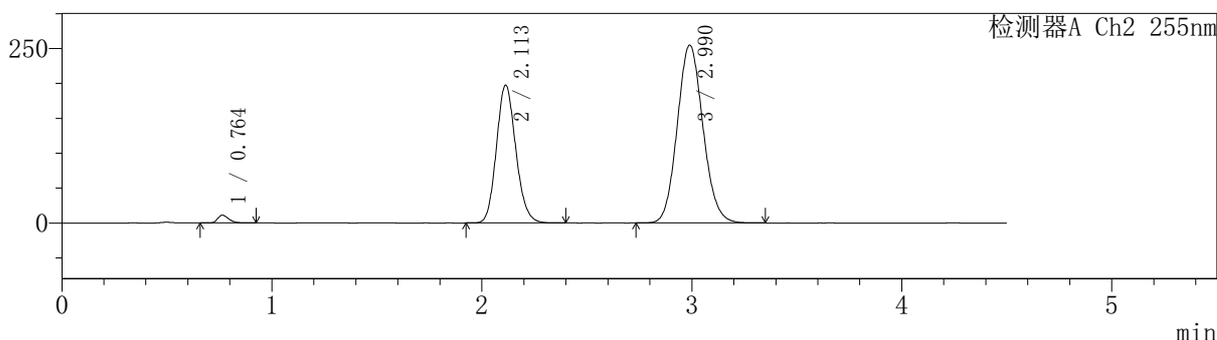
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-96-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	92743	3.137	25162	1000	1.324	--
2	2.114	1728394	58.455	268913	2515	1.135	10.162
3	2.990	1135656	38.408	132930	2843	1.100	4.462
总计		2956793	100.000	427005			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41169	1.182	11167	995	1.322	--
2	2.113	1268379	36.423	197523	2519	1.135	10.165
3	2.990	2172808	62.395	254840	2853	1.100	4.469
总计		3482356	100.000	463530			



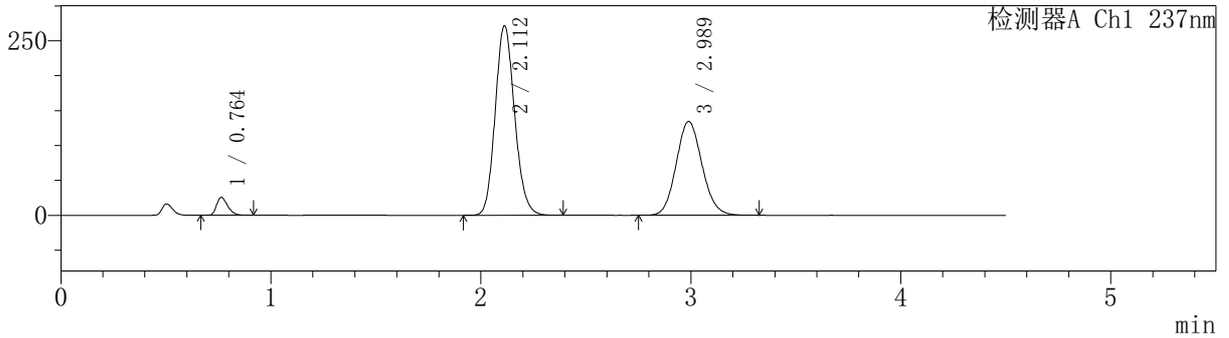
SMF-231

<样品信息>

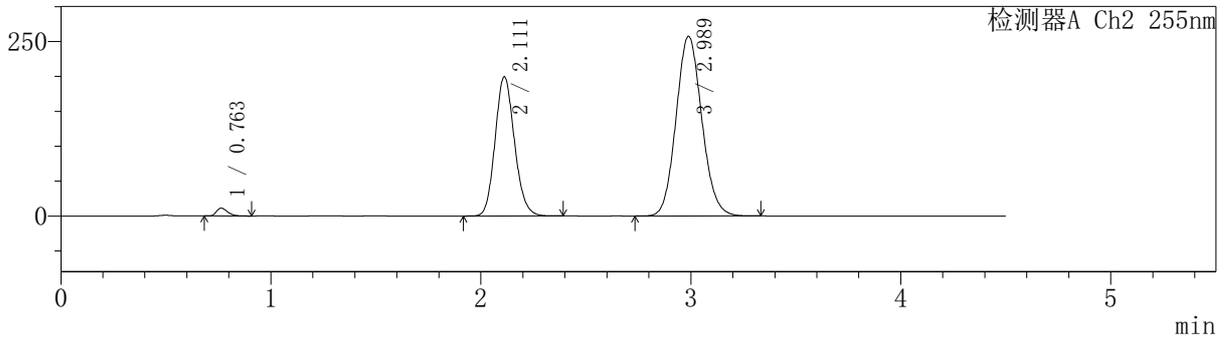
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-97-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93774	3.142	25546	997	1.322	--
2	2.112	1742459	58.389	271486	2519	1.135	10.170
3	2.989	1148008	38.469	134331	2837	1.100	4.467
总计		2984241	100.000	431363			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41520	1.181	11315	998	1.324	--
2	2.111	1278899	36.372	199309	2526	1.136	10.185
3	2.989	2195747	62.447	257457	2849	1.100	4.476
总计		3516167	100.000	468081			



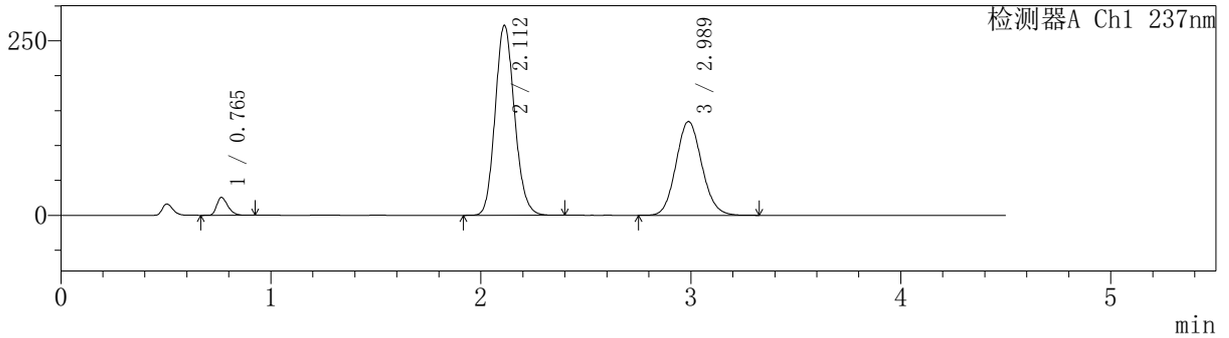
SMF-231

<样品信息>

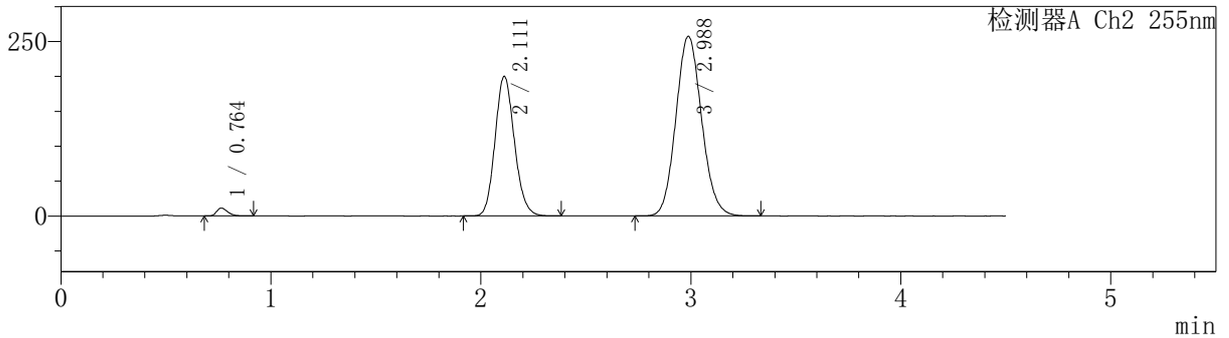
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-98-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 19:21:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93863	3.141	25517	1002	1.325	--
2	2.112	1746402	58.439	272073	2519	1.135	10.166
3	2.989	1148152	38.420	134346	2834	1.100	4.463
总计		2988417	100.000	431936			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41645	1.183	11334	999	1.323	--
2	2.111	1281299	36.410	199718	2526	1.135	10.175
3	2.988	2196099	62.406	257424	2844	1.100	4.471
总计		3519044	100.000	468477			



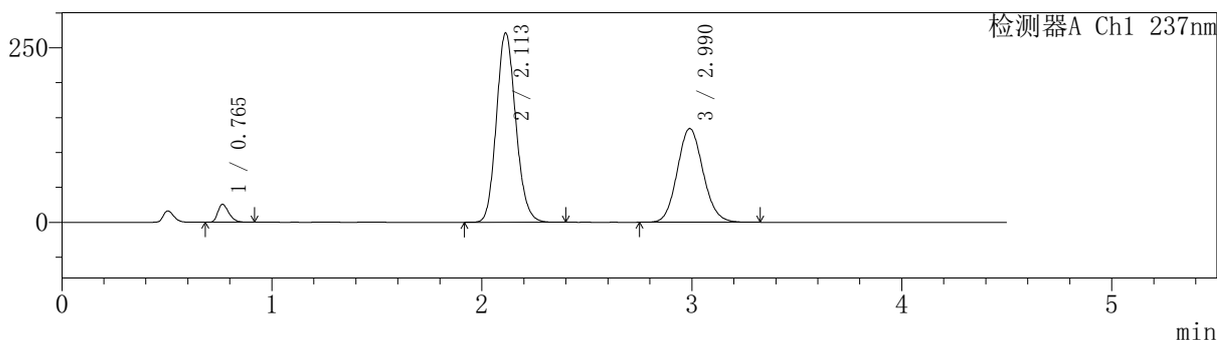
SMF-231

<样品信息>

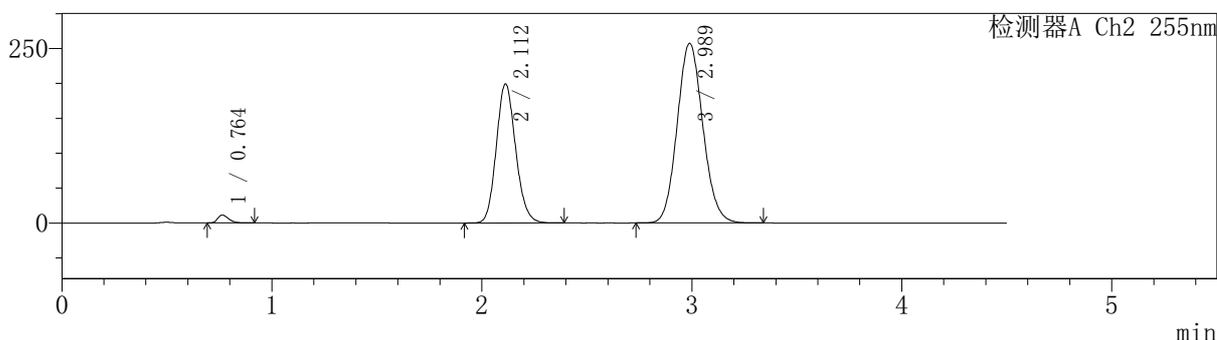
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-99-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 19:26:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	94042	3.154	25604	1004	1.326	--
2	2.113	1740769	58.390	271283	2521	1.135	10.175
3	2.990	1146491	38.456	134290	2844	1.100	4.467
总计		2981302	100.000	431177			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41659	1.186	11351	1001	1.329	--
2	2.112	1277684	36.373	199243	2526	1.135	10.182
3	2.989	2193428	62.442	257401	2854	1.100	4.475
总计		3512771	100.000	467996			



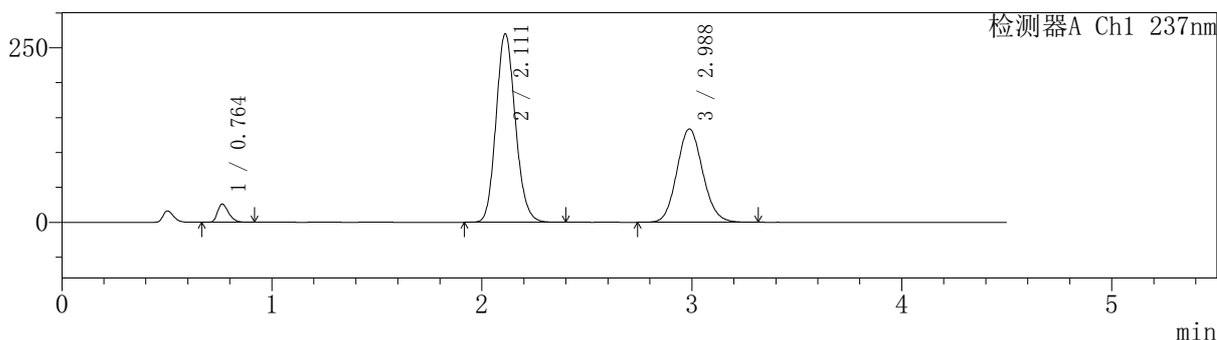
SMF-231

<样品信息>

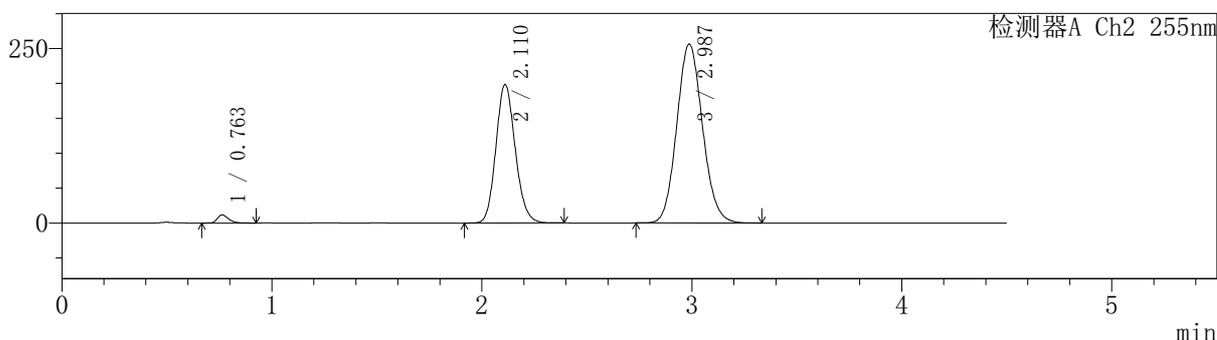
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-100-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 19:31:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	95758	3.223	26133	1001	1.325	--
2	2.111	1731999	58.304	269764	2521	1.136	10.178
3	2.988	1142886	38.473	133777	2836	1.100	4.467
总计		2970643	100.000	429674			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	42569	1.217	11580	998	1.324	--
2	2.110	1270936	36.322	197966	2527	1.136	10.186
3	2.987	2185577	62.461	256283	2846	1.100	4.475
总计		3499082	100.000	465829			



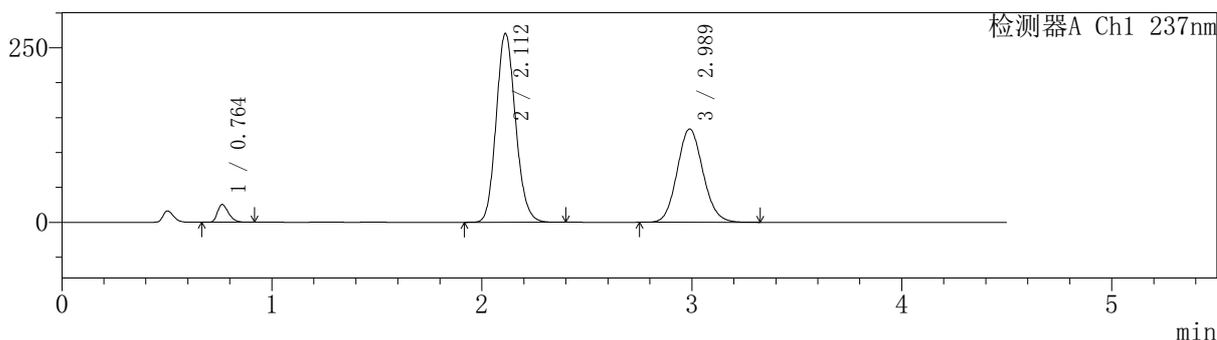
SMF-231

<样品信息>

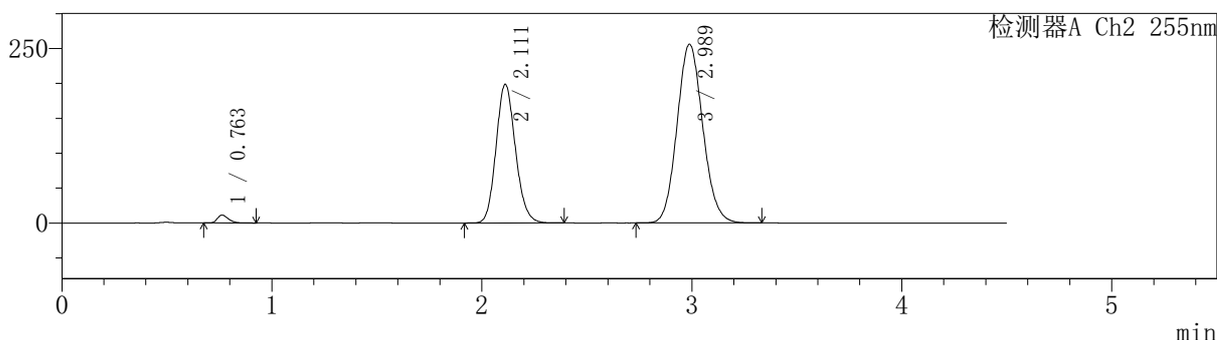
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-101-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93378	3.139	25493	1000	1.320	--
2	2.112	1738877	58.448	270430	2512	1.135	10.171
3	2.989	1142840	38.414	133634	2833	1.101	4.463
总计		2975095	100.000	429557			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41435	1.183	11282	996	1.322	--
2	2.111	1276148	36.425	198522	2514	1.136	10.172
3	2.989	2185874	62.392	256124	2843	1.101	4.469
总计		3503457	100.000	465928			



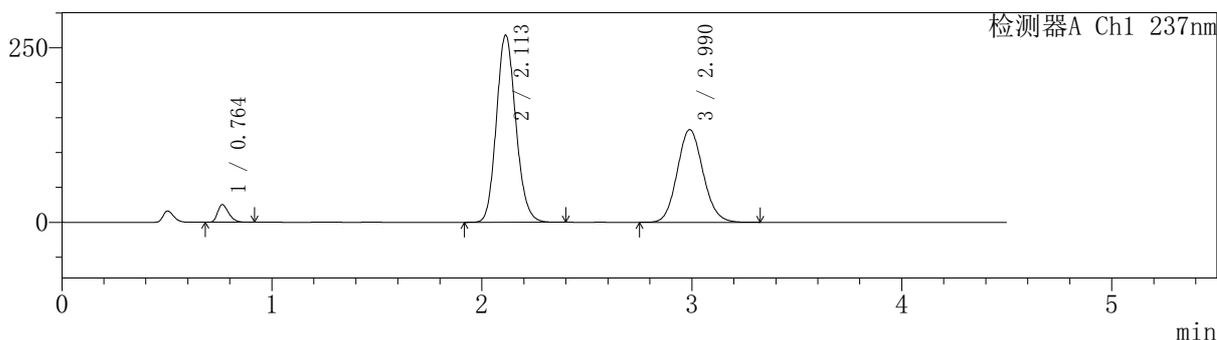
SMF-231

<样品信息>

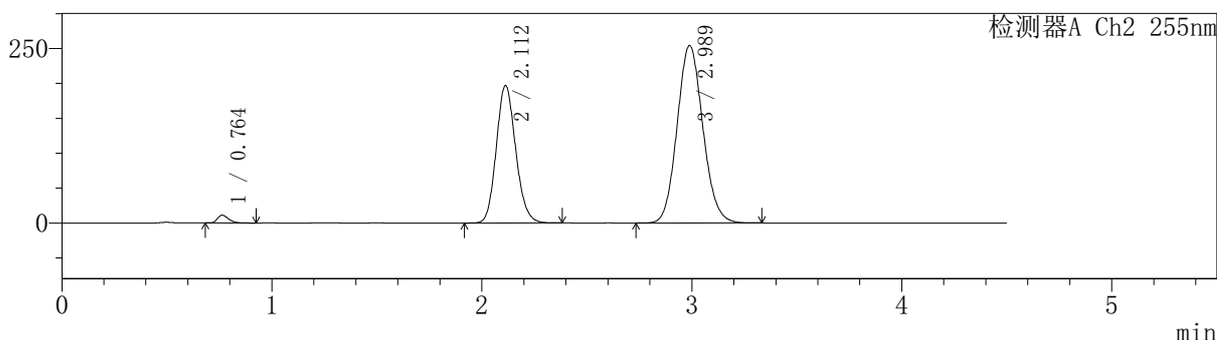
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-102-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	92720	3.141	25246	997	1.322	--
2	2.113	1724655	58.427	268176	2510	1.135	10.160
3	2.990	1134434	38.432	132699	2836	1.100	4.458
总计		2951808	100.000	426121			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41029	1.180	11173	995	1.324	--
2	2.112	1265473	36.406	196931	2513	1.135	10.164
3	2.989	2169514	62.414	254273	2847	1.100	4.465
总计		3476017	100.000	462376			



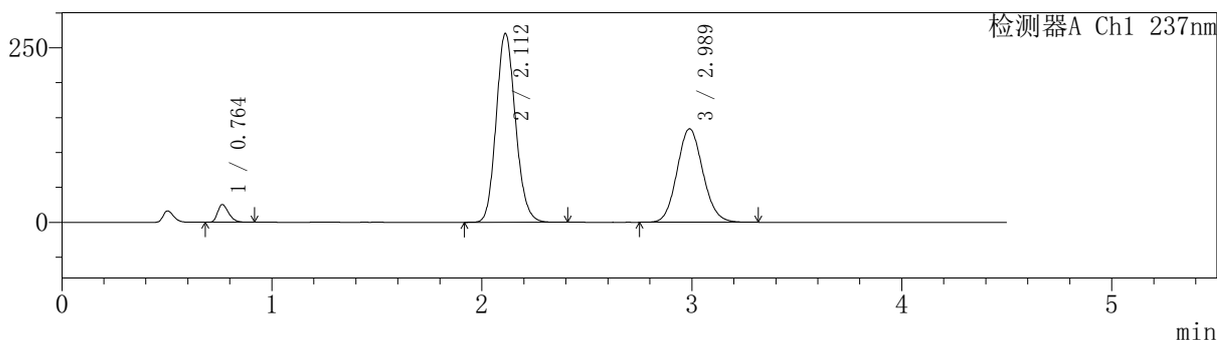
SMF-231

<样品信息>

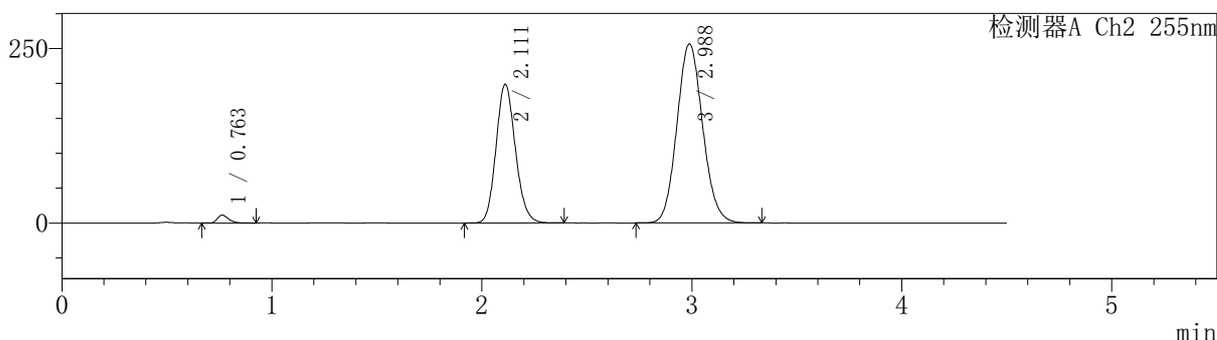
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-103-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93112	3.131	25401	1000	1.325	--
2	2.112	1735941	58.374	270323	2518	1.135	10.171
3	2.989	1144758	38.495	133903	2832	1.099	4.463
总计		2973810	100.000	429627			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41324	1.179	11253	999	1.325	--
2	2.111	1273961	36.347	198448	2520	1.135	10.178
3	2.988	2189750	62.474	256614	2842	1.099	4.470
总计		3505035	100.000	466315			



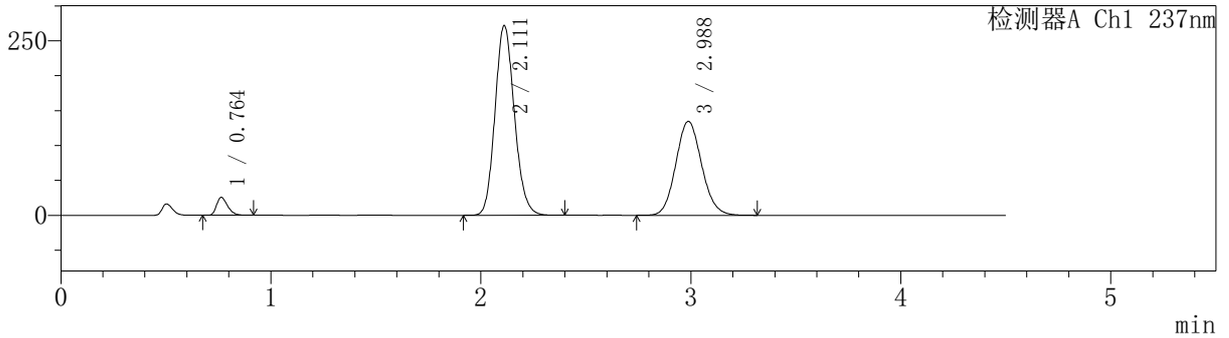
SMF-231

<样品信息>

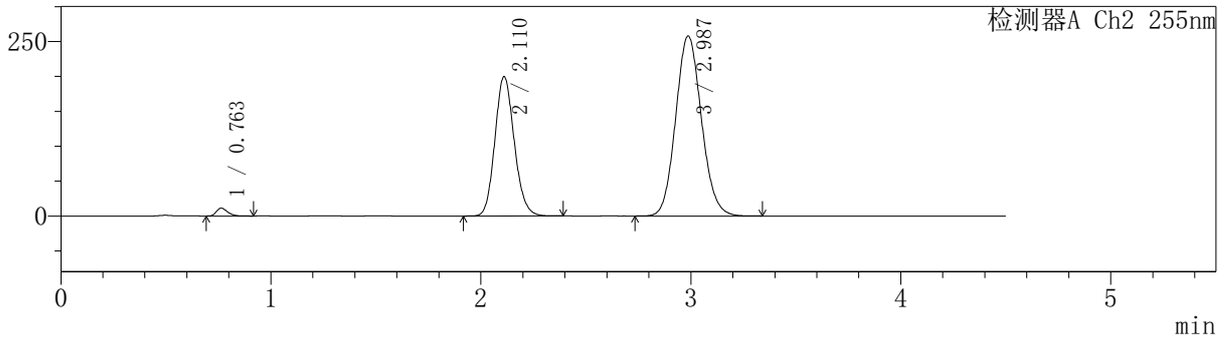
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-104-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93729	3.138	25580	1002	1.325	--
2	2.111	1743783	58.372	271513	2518	1.135	10.175
3	2.988	1149861	38.491	134583	2835	1.100	4.464
总计		2987373	100.000	431676			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41595	1.181	11325	997	1.325	--
2	2.110	1279793	36.346	199249	2524	1.135	10.179
3	2.987	2199722	62.472	257849	2847	1.100	4.473
总计		3521110	100.000	468424			



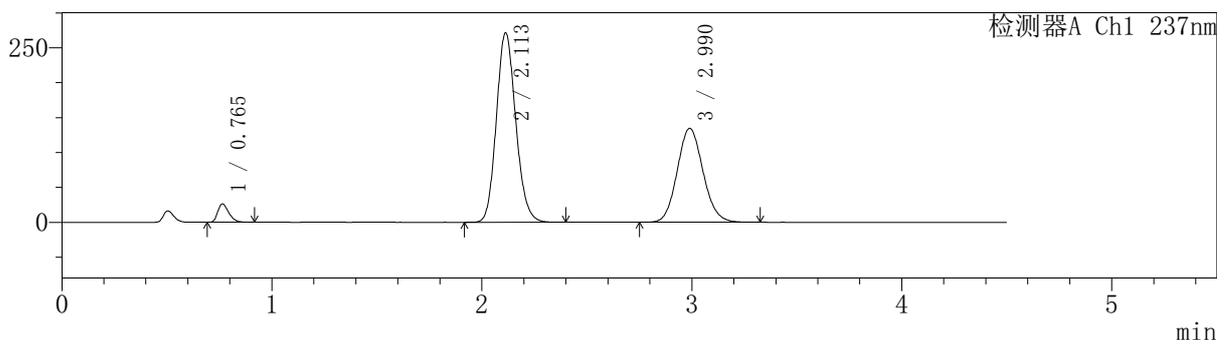
SMF-231

<样品信息>

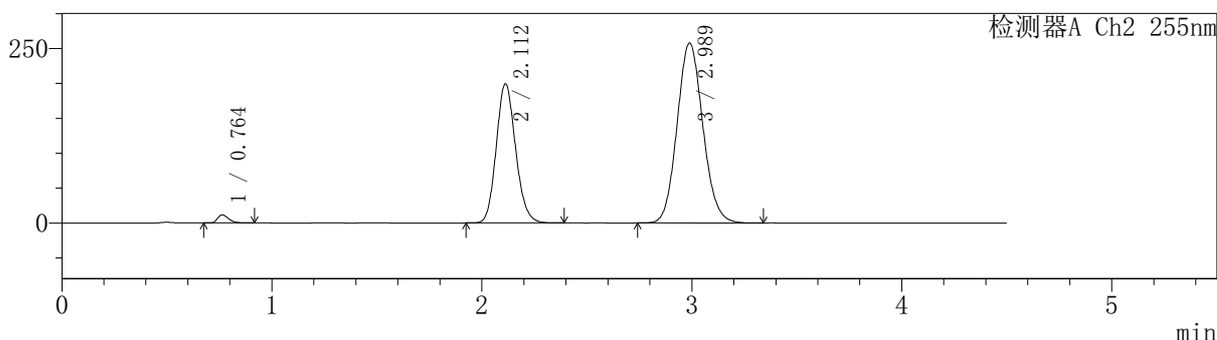
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-105-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 19:55:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	96545	3.230	26305	1002	1.326	--
2	2.113	1742719	58.311	271489	2518	1.135	10.173
3	2.990	1149407	38.459	134514	2839	1.100	4.464
总计		2988672	100.000	432309			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	42730	1.214	11654	1001	1.327	--
2	2.112	1278688	36.326	199369	2524	1.135	10.184
3	2.989	2198600	62.460	257819	2851	1.100	4.473
总计		3520018	100.000	468842			



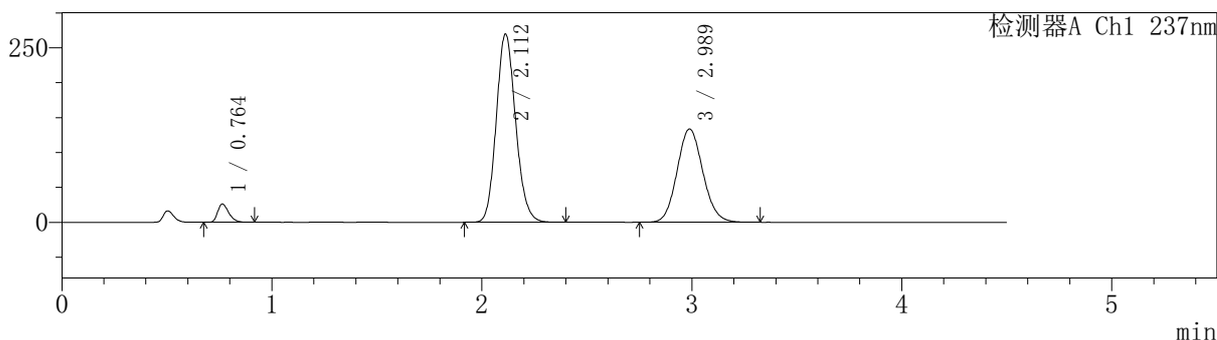
SMF-231

<样品信息>

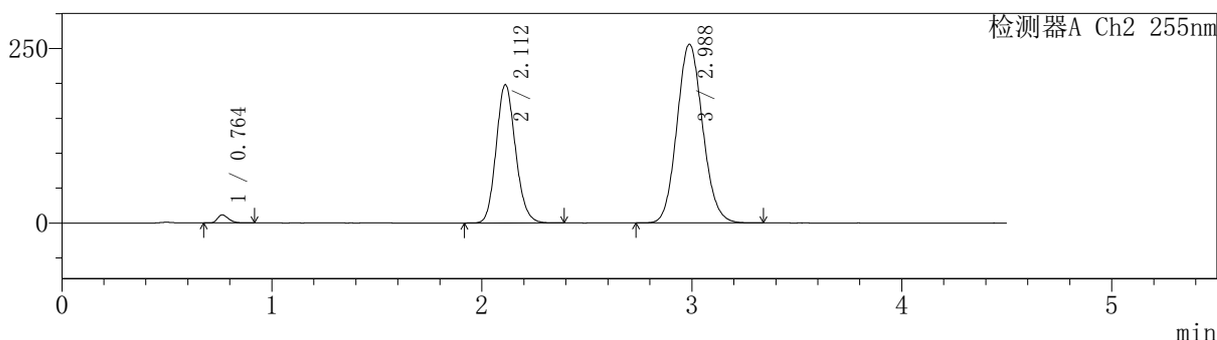
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-106-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	95922	3.232	26177	1002	1.325	--
2	2.112	1729798	58.282	269652	2523	1.135	10.181
3	2.989	1142237	38.486	133687	2836	1.100	4.464
总计		2967958	100.000	429516			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	42618	1.218	11611	998	1.321	--
2	2.112	1269730	36.302	198003	2525	1.135	10.182
3	2.988	2185325	62.479	256174	2846	1.100	4.470
总计		3497673	100.000	465788			



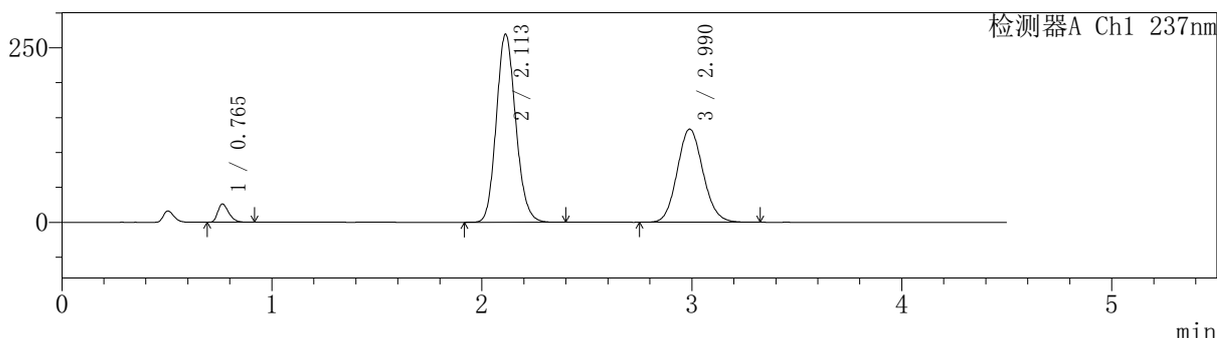
SMF-231

<样品信息>

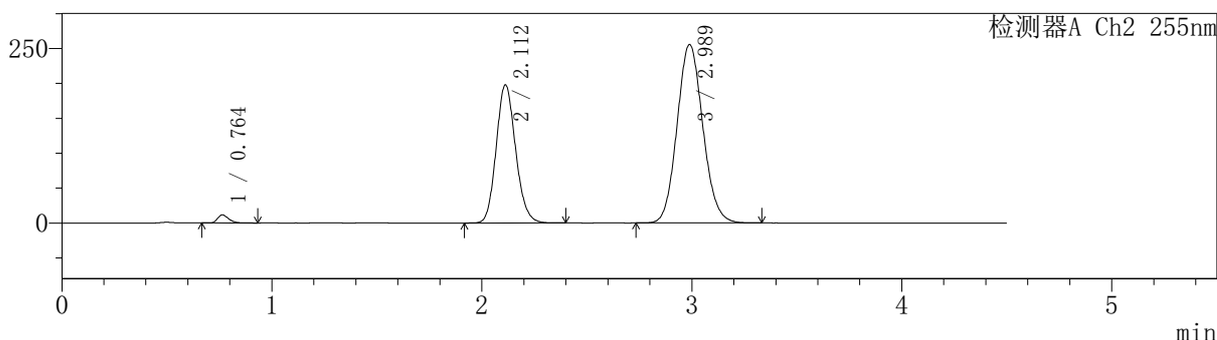
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-107-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	96137	3.235	26172	1002	1.323	--
2	2.113	1733228	58.330	269434	2509	1.135	10.159
3	2.990	1142072	38.435	133406	2830	1.099	4.457
总计		2971437	100.000	429012			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	42681	1.220	11606	998	1.325	--
2	2.112	1272058	36.352	197840	2511	1.135	10.159
3	2.989	2184512	62.428	255709	2838	1.099	4.463
总计		3499251	100.000	465156			



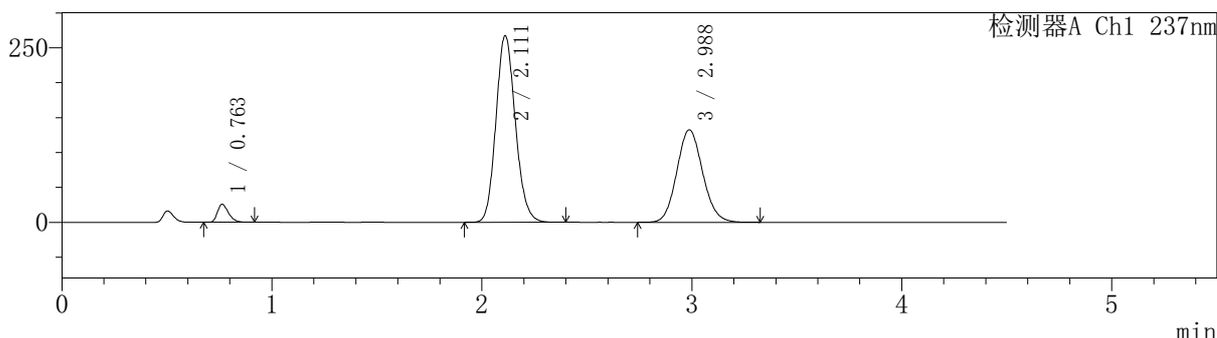
SMF-231

<样品信息>

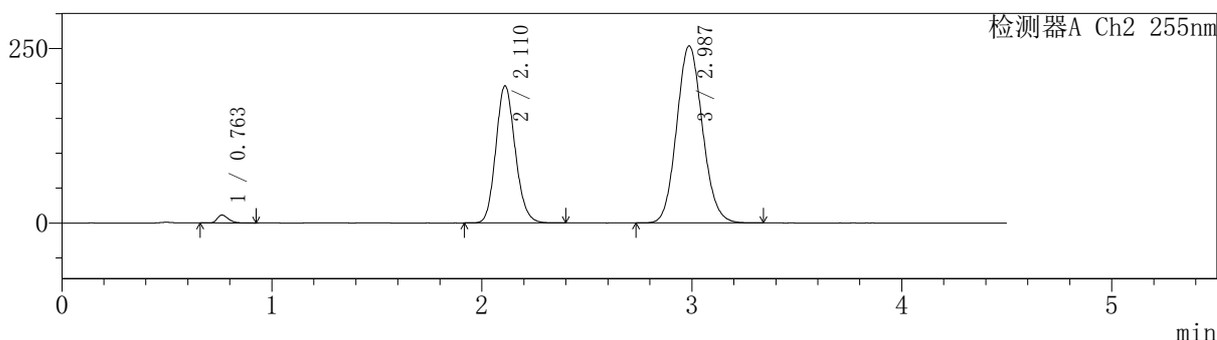
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-108-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94336	3.199	25685	997	1.320	--
2	2.111	1720365	58.343	267023	2505	1.135	10.154
3	2.988	1134026	38.458	132468	2826	1.100	4.456
总计		2948727	100.000	425176			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41950	1.208	11363	991	1.326	--
2	2.110	1262504	36.353	195917	2507	1.136	10.152
3	2.987	2168420	62.439	253692	2834	1.100	4.462
总计		3472874	100.000	460973			



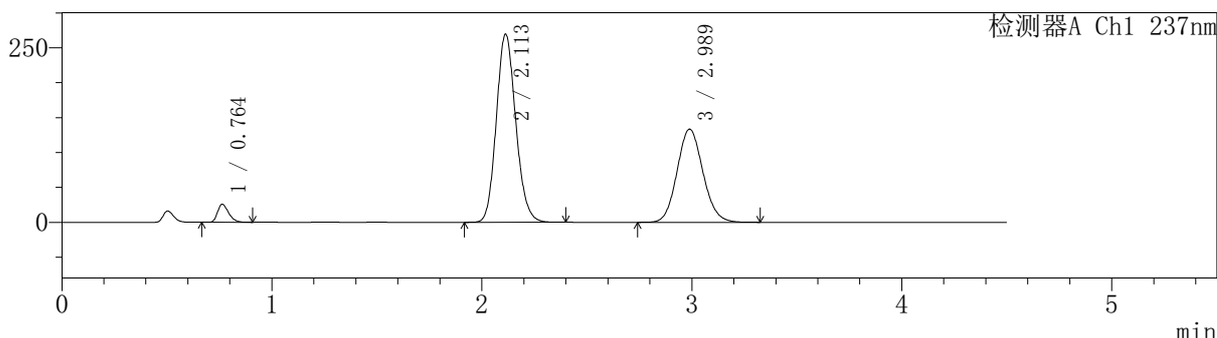
SMF-231

<样品信息>

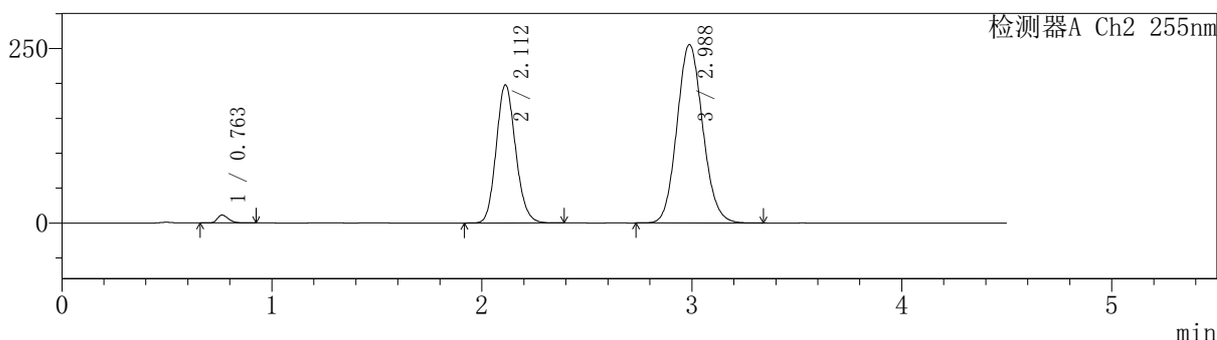
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-109-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	94726	3.189	25788	996	1.320	--
2	2.113	1734474	58.392	269441	2504	1.135	10.154
3	2.989	1141213	38.419	133417	2831	1.101	4.453
总计		2970413	100.000	428646			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41915	1.198	11402	993	1.314	--
2	2.112	1272782	36.391	197857	2508	1.135	10.158
3	2.988	2182808	62.410	255641	2840	1.101	4.460
总计		3497504	100.000	464901			



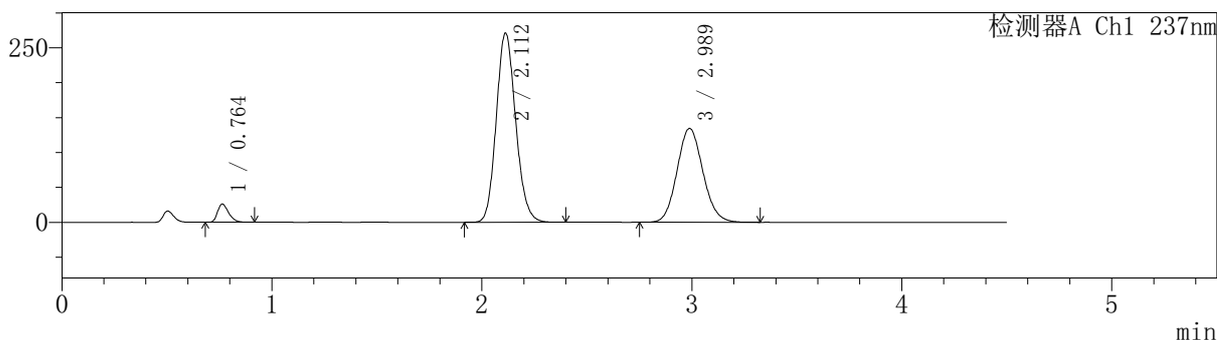
SMF-231

<样品信息>

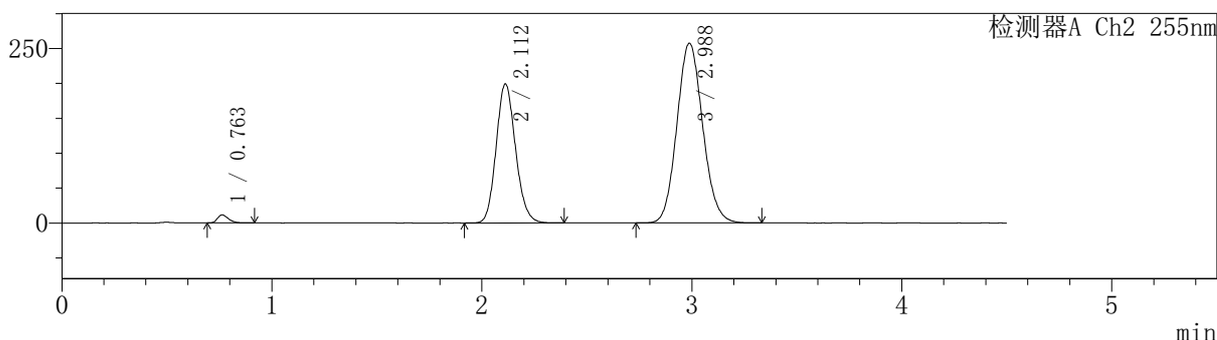
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-110-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	95648	3.197	26056	996	1.319	--
2	2.112	1744952	58.320	271105	2505	1.135	10.152
3	2.989	1151434	38.483	134440	2822	1.101	4.450
总计		2992034	100.000	431601			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	42508	1.206	11546	994	1.325	--
2	2.112	1280834	36.328	199071	2510	1.135	10.160
3	2.988	2202439	62.467	257608	2832	1.100	4.458
总计		3525781	100.000	468225			



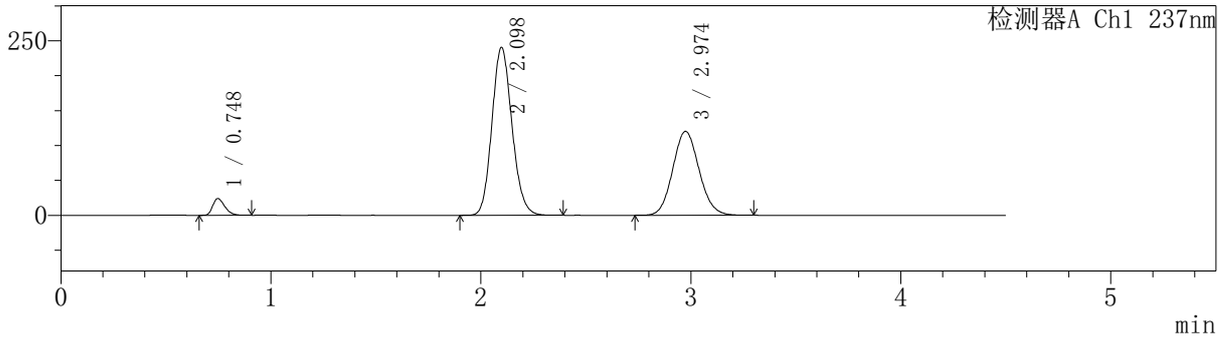
SMF-231

<样品信息>

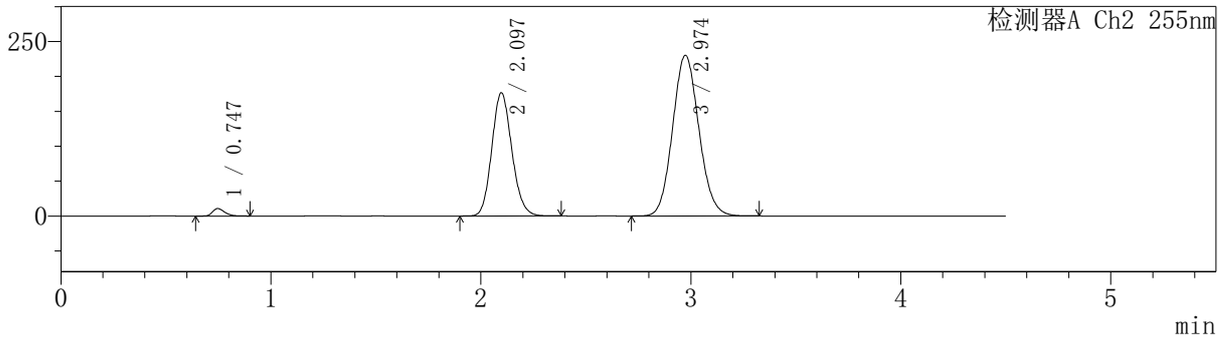
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-111-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95662	3.489	23923	805	1.314	--
2	2.098	1597795	58.272	240389	2314	1.132	9.648
3	2.974	1048497	38.239	120084	2691	1.095	4.341
总计		2741953	100.000	384395			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42365	1.316	10603	804	1.312	--
2	2.097	1171924	36.401	176550	2315	1.131	9.652
3	2.974	2005171	62.283	230071	2700	1.095	4.346
总计		3219460	100.000	417224			



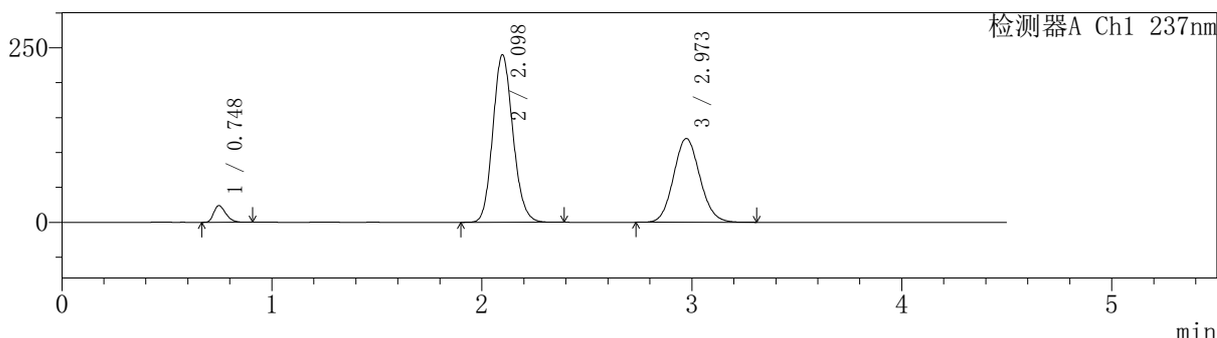
SMF-231

<样品信息>

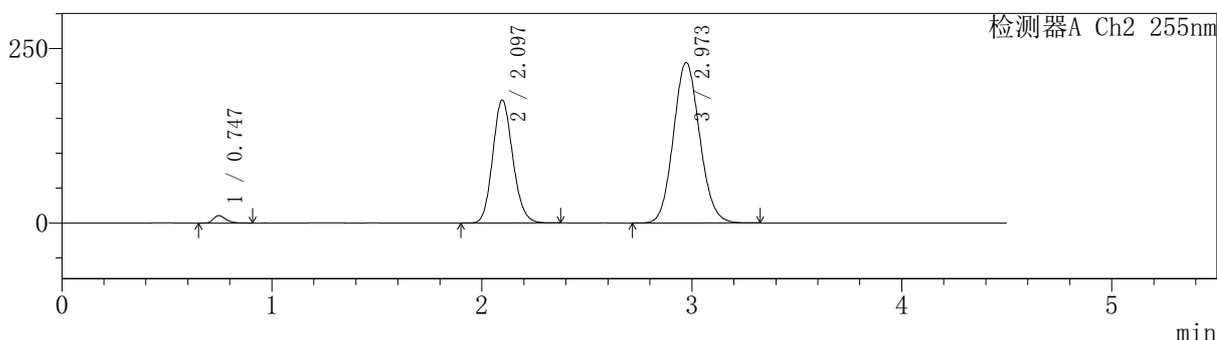
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-112-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95538	3.490	23867	804	1.314	--
2	2.098	1594588	58.245	239967	2312	1.132	9.640
3	2.973	1047611	38.266	120039	2690	1.096	4.338
总计		2737737	100.000	383872			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42503	1.322	10580	799	1.321	--
2	2.097	1169504	36.379	176239	2316	1.132	9.640
3	2.973	2002773	62.299	229933	2698	1.095	4.344
总计		3214781	100.000	416752			



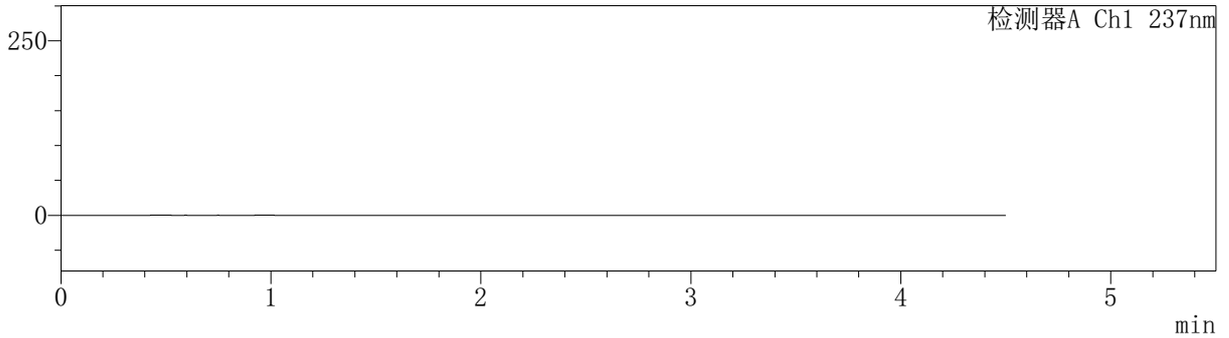
SMF-231

<样品信息>

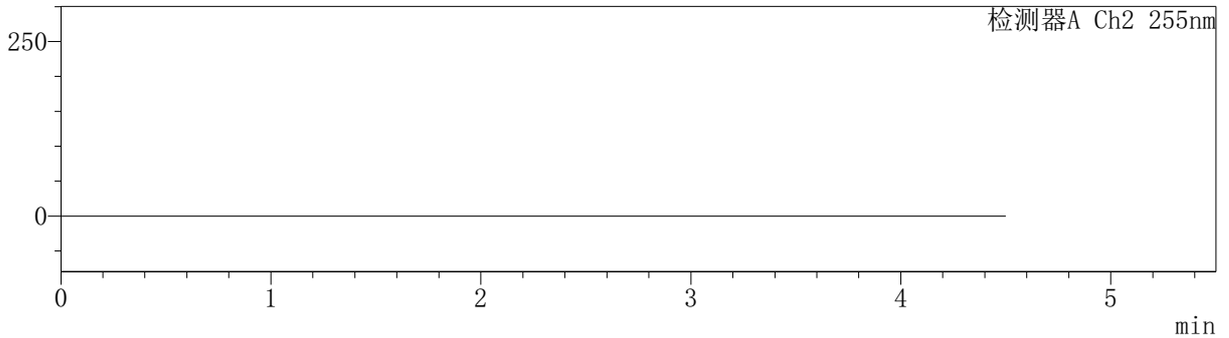
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-113-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

检测器A Ch2 255nm

峰号	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							



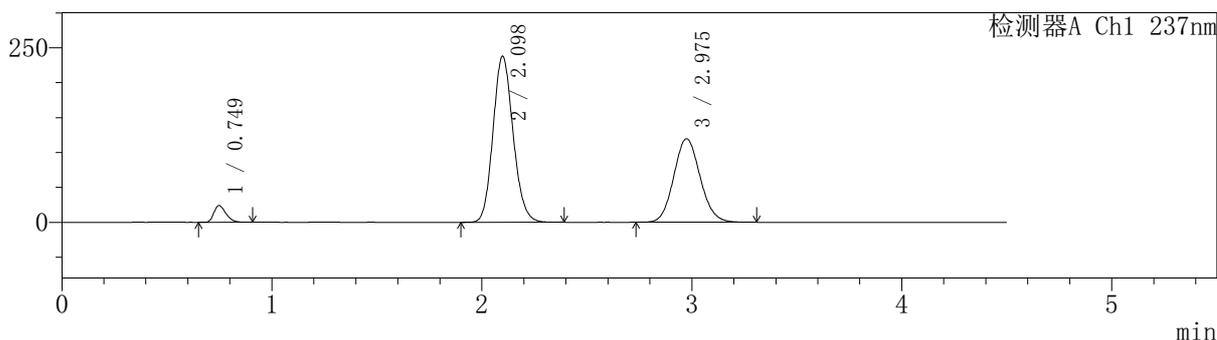
SMF-231

<样品信息>

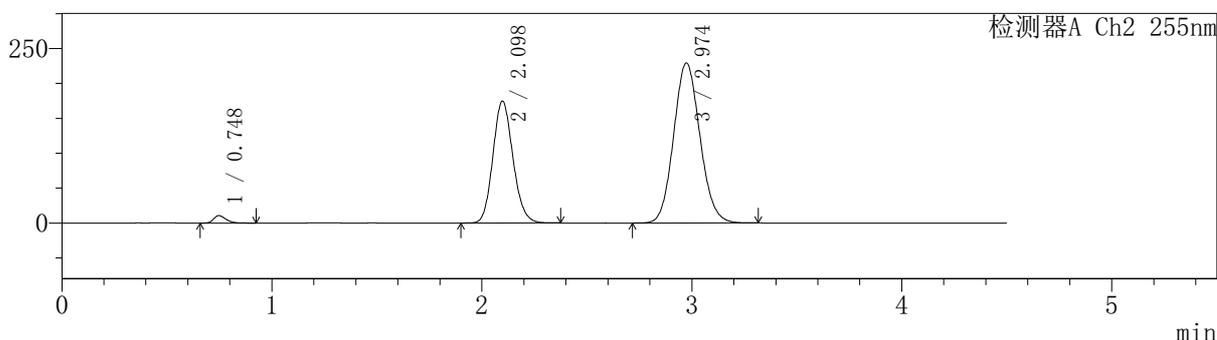
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-114-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	95505	3.511	23860	806	1.314	--
2	2.098	1580315	58.091	237728	2315	1.132	9.646
3	2.975	1044605	38.399	119531	2688	1.096	4.338
总计		2720426	100.000	381118			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	42402	1.326	10590	805	1.314	--
2	2.098	1159010	36.232	174628	2319	1.132	9.653
3	2.974	1997459	62.443	229041	2696	1.095	4.344
总计		3198871	100.000	414259			



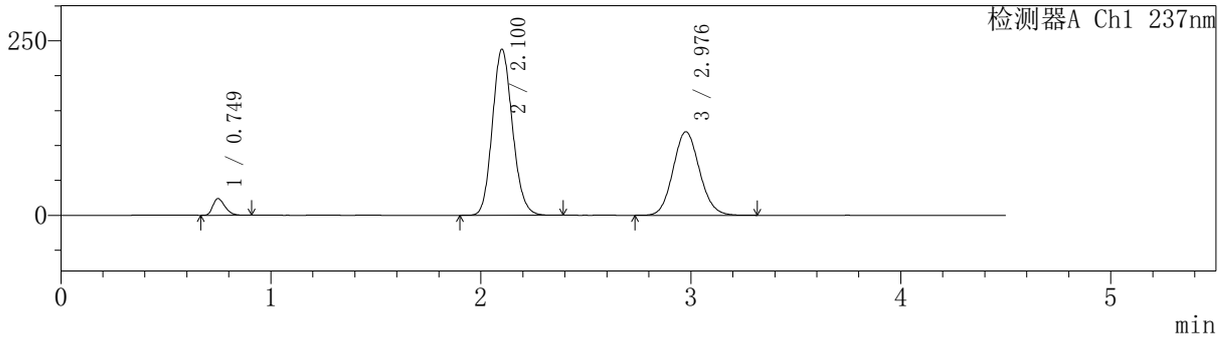
SMF-231

<样品信息>

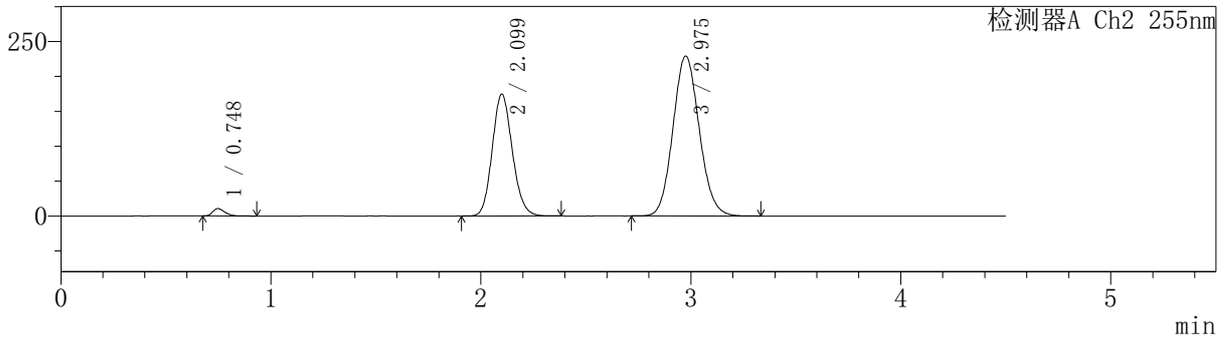
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-115-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	95694	3.514	23844	802	1.314	--
2	2.100	1582036	58.100	237057	2310	1.132	9.637
3	2.976	1045236	38.386	119363	2687	1.097	4.332
总计		2722966	100.000	380264			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	42336	1.323	10578	803	1.312	--
2	2.099	1160376	36.254	174232	2314	1.132	9.650
3	2.975	1997993	62.424	228652	2696	1.097	4.338
总计		3200706	100.000	413462			



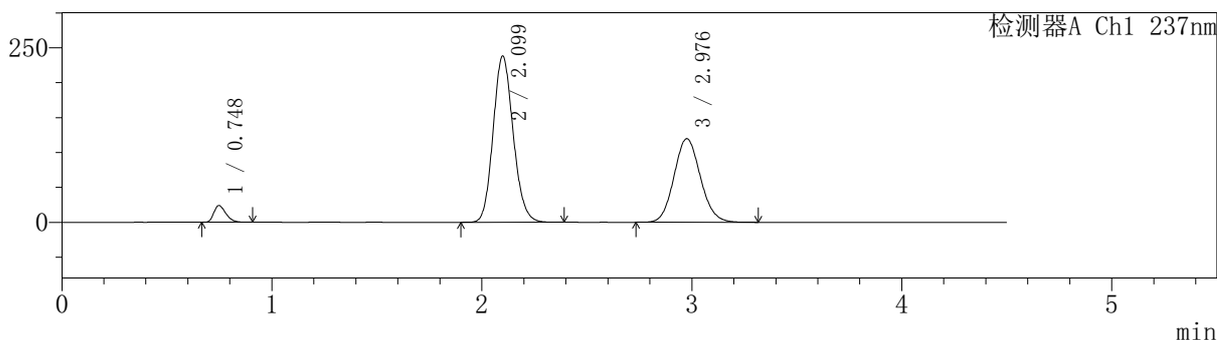
SMF-231

<样品信息>

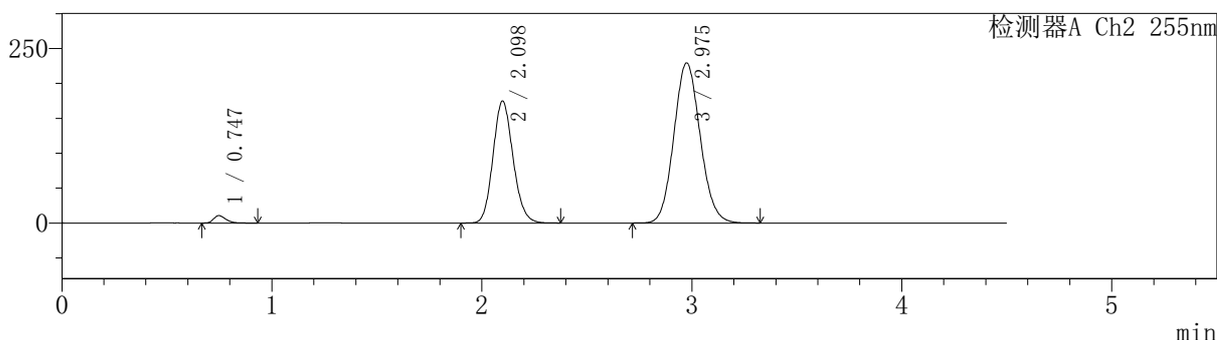
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-116-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95691	3.514	23915	805	1.314	--
2	2.099	1581343	58.063	237715	2315	1.132	9.649
3	2.976	1046475	38.424	119458	2685	1.096	4.339
总计		2723510	100.000	381089			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42364	1.323	10605	805	1.312	--
2	2.098	1159701	36.213	174632	2319	1.132	9.659
3	2.975	2000348	62.464	228951	2695	1.096	4.346
总计		3202414	100.000	414188			



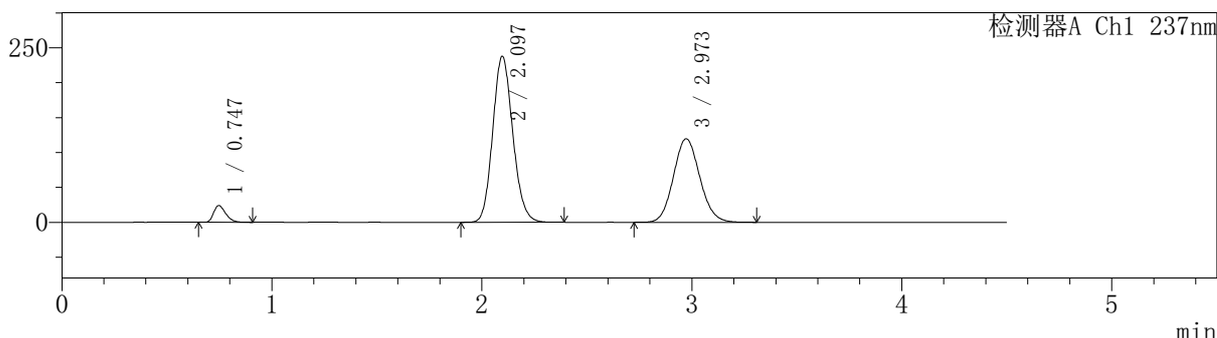
SMF-231

<样品信息>

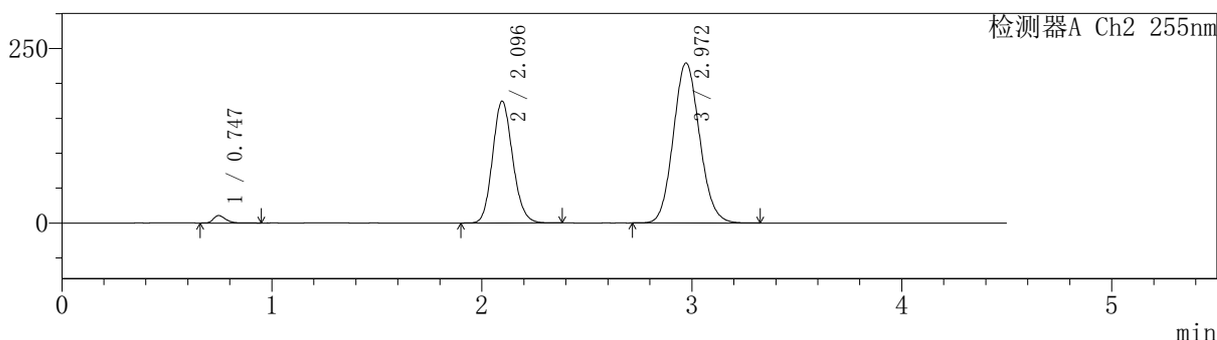
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-117-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	95595	3.515	23922	805	1.314	--
2	2.097	1579919	58.085	237849	2311	1.132	9.645
3	2.973	1044500	38.401	119653	2686	1.097	4.337
总计		2720014	100.000	381424			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42418	1.326	10598	803	1.315	--
2	2.096	1159046	36.239	174617	2314	1.132	9.651
3	2.972	1996884	62.435	229175	2695	1.097	4.343
总计		3198348	100.000	414389			



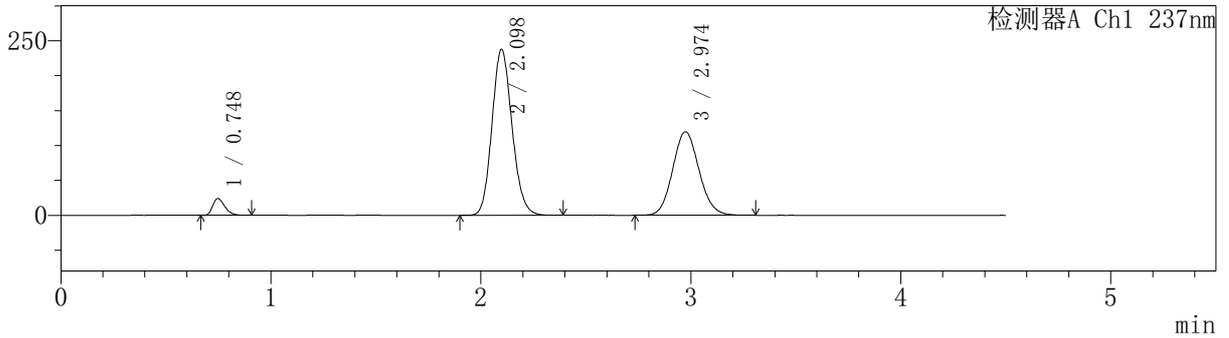
SMF-231

<样品信息>

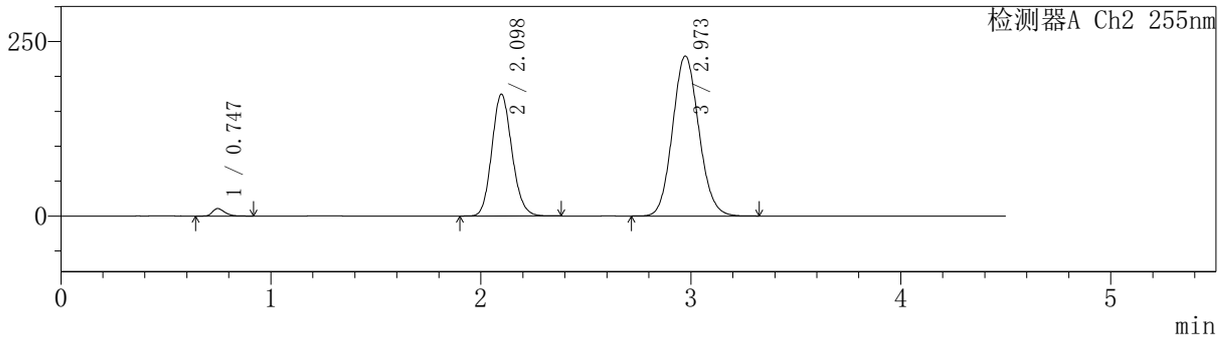
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-118-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95564	3.515	23887	805	1.315	--
2	2.098	1578947	58.081	237549	2315	1.133	9.652
3	2.974	1044038	38.404	119588	2692	1.097	4.339
总计		2718548	100.000	381024			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42593	1.332	10603	799	1.317	--
2	2.098	1158158	36.227	174484	2318	1.133	9.647
3	2.973	1996155	62.440	229137	2699	1.096	4.344
总计		3196906	100.000	414224			



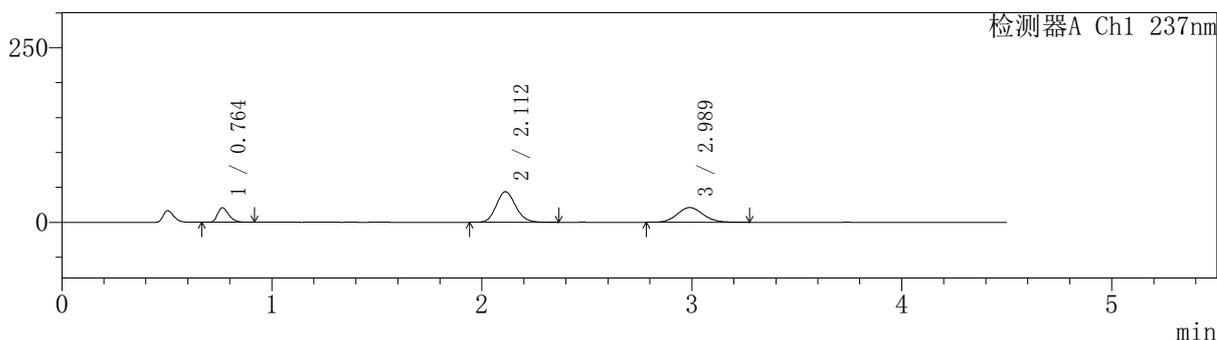
SMF-231

<样品信息>

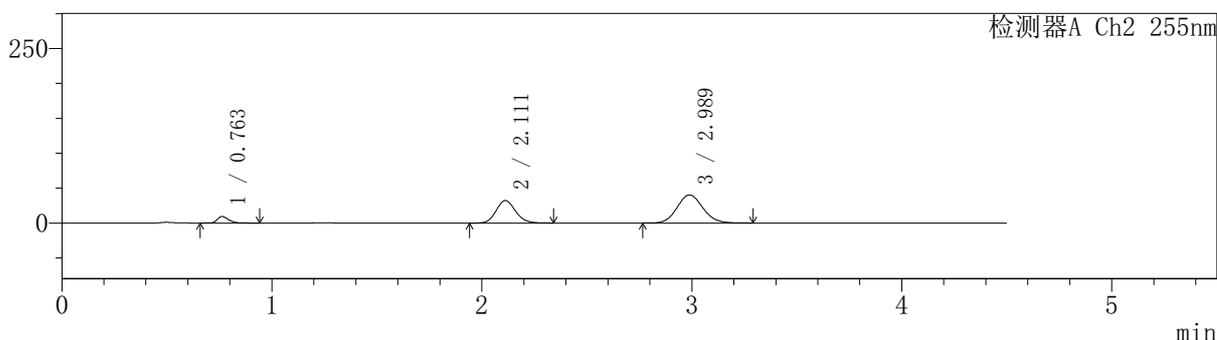
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-119-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	76938	14.300	20853	987	1.329	--
2	2.112	281235	52.273	43849	2525	1.136	10.159
3	2.989	179839	33.427	21102	2851	1.100	4.475
总计		538011	100.000	85803			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	34053	5.846	9234	994	1.318	--
2	2.111	205909	35.351	32123	2521	1.135	10.172
3	2.989	342511	58.803	40195	2848	1.098	4.473
总计		582473	100.000	81552			



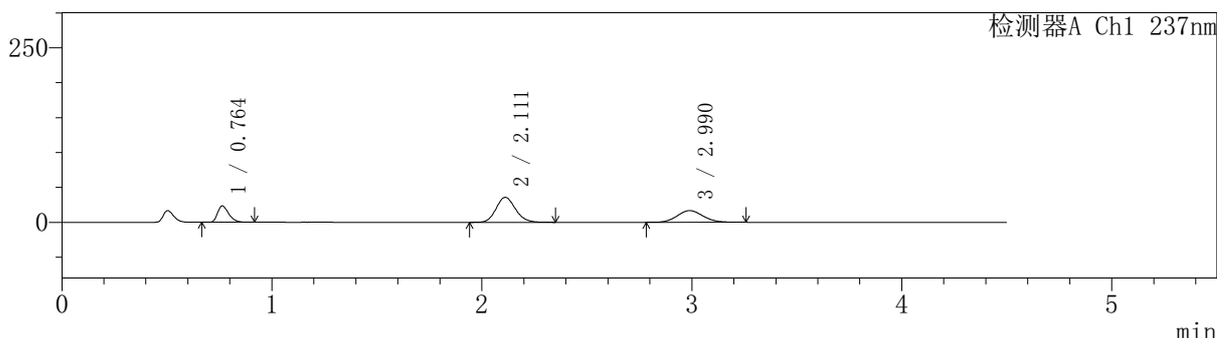
SMF-231

<样品信息>

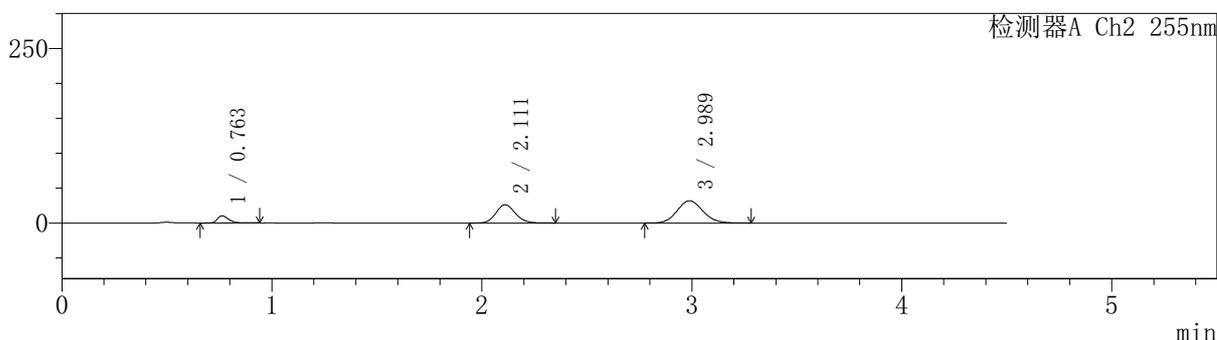
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-120-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 21:08:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	86428	18.891	23439	989	1.330	--
2	2.111	228881	50.029	35651	2519	1.137	10.150
3	2.990	142188	31.080	16689	2839	1.096	4.473
总计		457496	100.000	75779			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	38195	7.993	10377	994	1.321	--
2	2.111	167705	35.097	26110	2524	1.136	10.172
3	2.989	271936	56.910	31882	2846	1.099	4.479
总计		477836	100.000	68369			



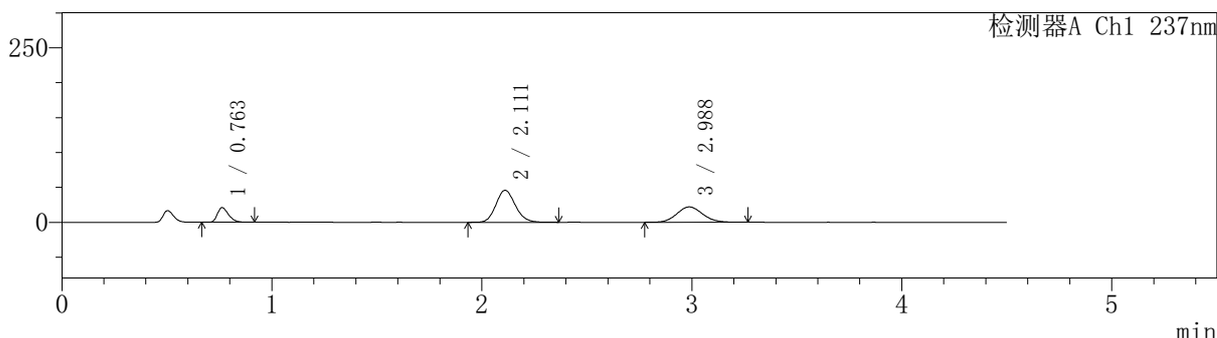
SMF-231

<样品信息>

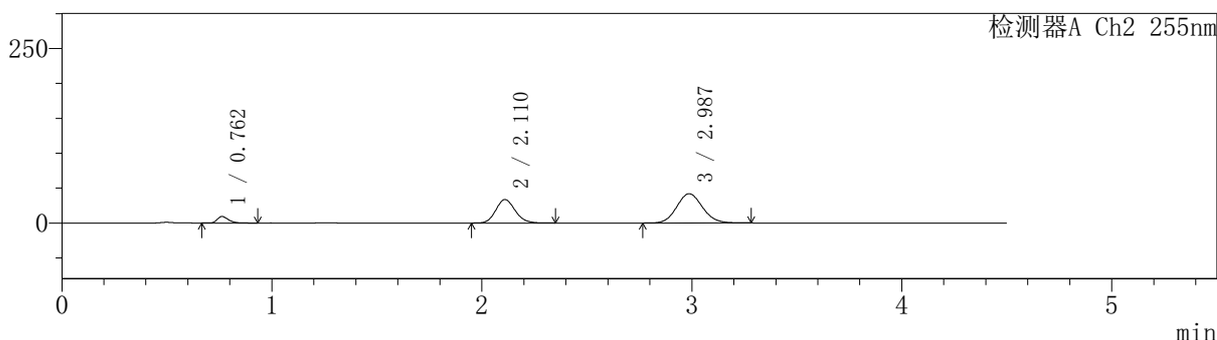
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-121-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	77235	13.817	20981	990	1.324	--
2	2.111	294158	52.625	45735	2518	1.136	10.158
3	2.988	187578	33.558	22015	2846	1.098	4.472
总计		558970	100.000	88731			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	34169	5.630	9277	993	1.327	--
2	2.110	215257	35.465	33463	2518	1.136	10.171
3	2.987	357524	58.905	41928	2846	1.099	4.473
总计		606950	100.000	84668			



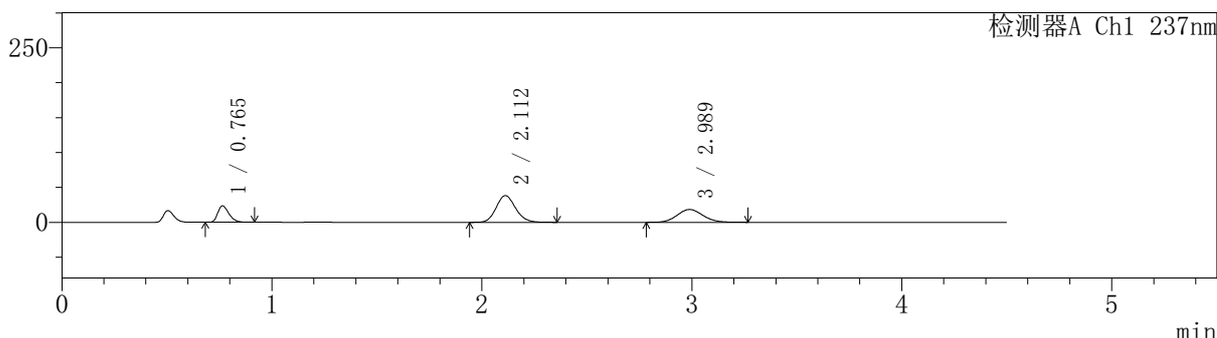
SMF-231

<样品信息>

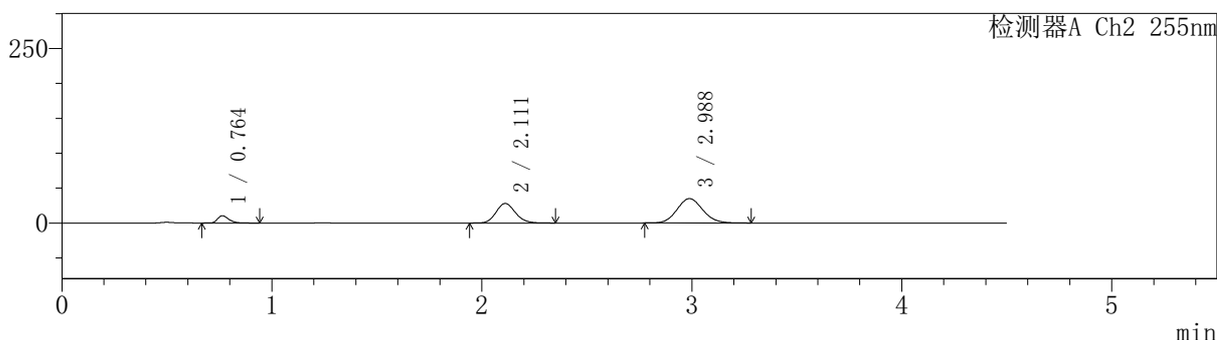
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-122-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	87079	17.825	23554	990	1.329	--
2	2.112	245109	50.172	38190	2521	1.136	10.146
3	2.989	156347	32.003	18325	2843	1.097	4.471
总计		488535	100.000	80069			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	38483	7.462	10437	994	1.328	--
2	2.111	179464	34.798	27954	2517	1.136	10.155
3	2.988	297791	57.741	34926	2840	1.099	4.469
总计		515738	100.000	73317			



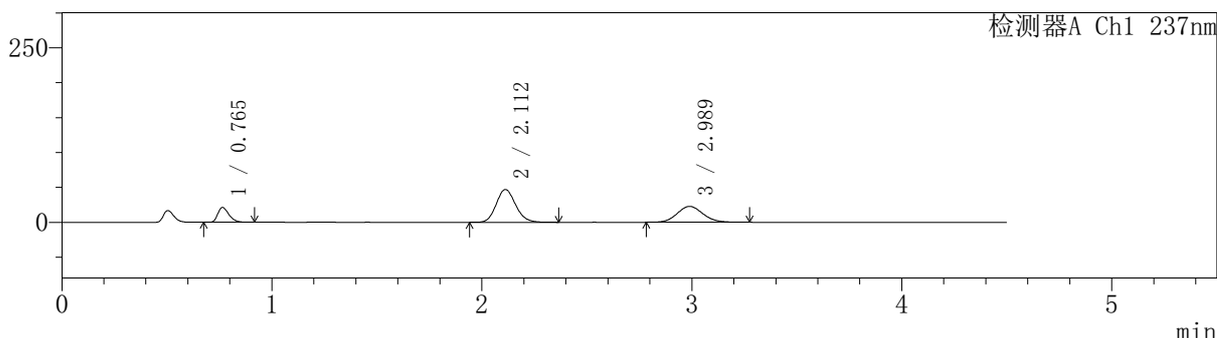
SMF-231

<样品信息>

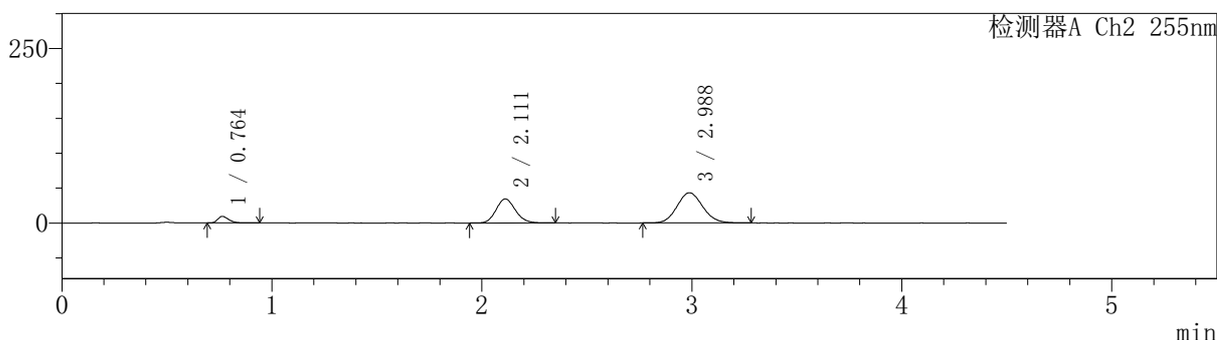
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-123-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	78236	13.650	21212	993	1.332	--
2	2.112	301422	52.589	46987	2523	1.137	10.155
3	2.989	193505	33.761	22709	2842	1.099	4.471
总计		573163	100.000	90908			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	34589	5.540	9415	997	1.326	--
2	2.111	220602	35.333	34390	2526	1.136	10.172
3	2.988	369157	59.127	43287	2840	1.099	4.472
总计		624348	100.000	87093			



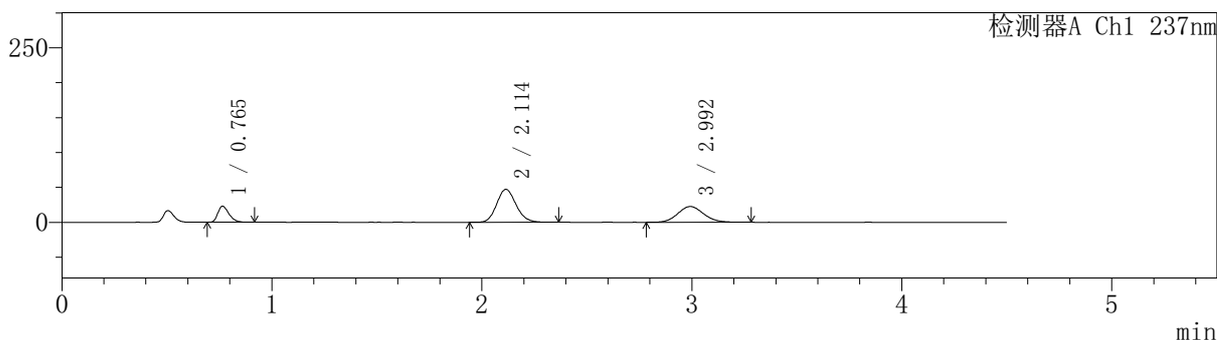
SMF-231

<样品信息>

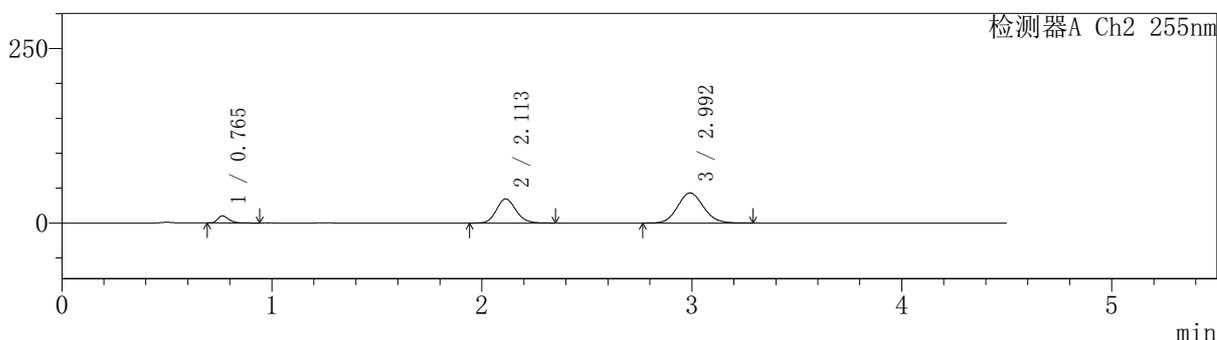
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-124-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	84625	14.584	22903	992	1.331	--
2	2.114	303015	52.220	47193	2520	1.136	10.155
3	2.992	192627	33.196	22517	2850	1.099	4.473
总计		580267	100.000	92612			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	37248	5.948	10150	999	1.325	--
2	2.113	222084	35.463	34582	2517	1.136	10.170
3	2.992	366909	58.589	42952	2850	1.099	4.473
总计		626241	100.000	87684			



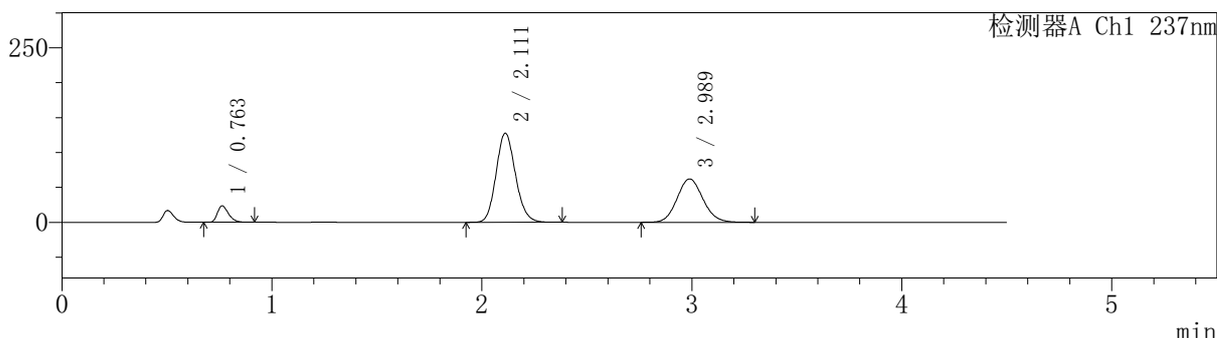
SMF-231

<样品信息>

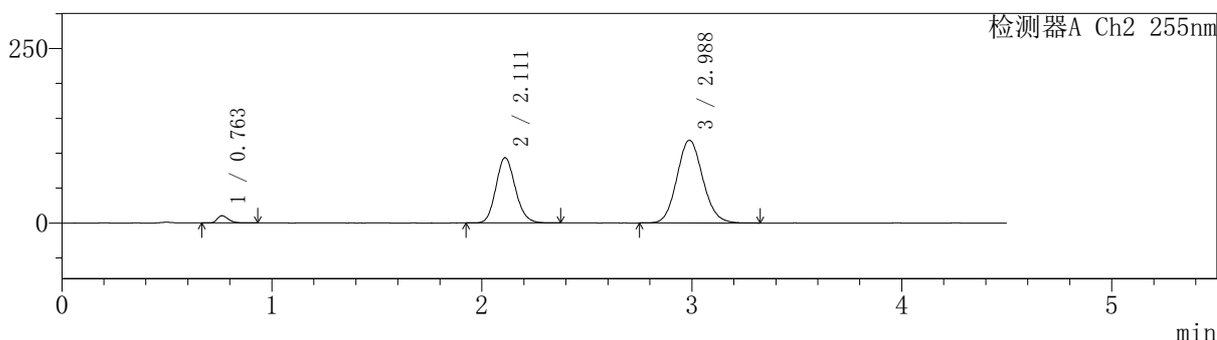
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-125-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	86311	5.998	23536	999	1.325	--
2	2.111	820800	57.044	127537	2508	1.136	10.165
3	2.989	531769	36.957	62147	2830	1.100	4.462
总计		1438880	100.000	213220			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	38326	2.316	10444	996	1.320	--
2	2.111	601276	36.336	93391	2510	1.137	10.167
3	2.988	1015144	61.347	118703	2834	1.100	4.465
总计		1654746	100.000	222538			



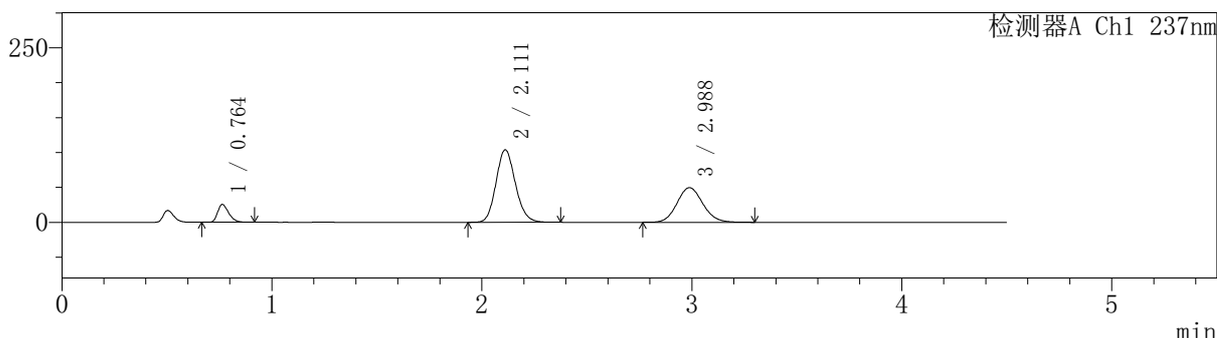
SMF-231

<样品信息>

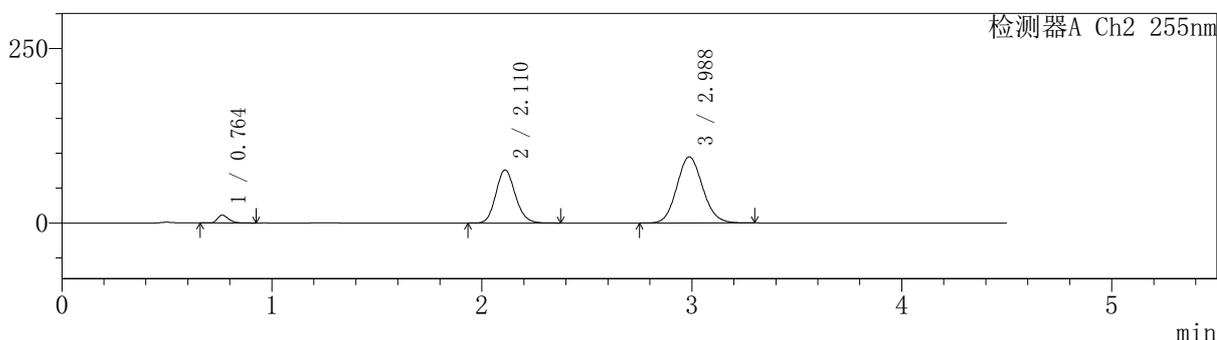
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-126-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93457	7.893	25453	997	1.326	--
2	2.111	666159	56.263	103643	2516	1.137	10.159
3	2.988	424401	35.844	49662	2835	1.101	4.466
总计		1184016	100.000	178758			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41411	3.094	11287	1001	1.320	--
2	2.110	487962	36.454	75877	2517	1.138	10.173
3	2.988	809191	60.452	94785	2837	1.100	4.469
总计		1338563	100.000	181949			



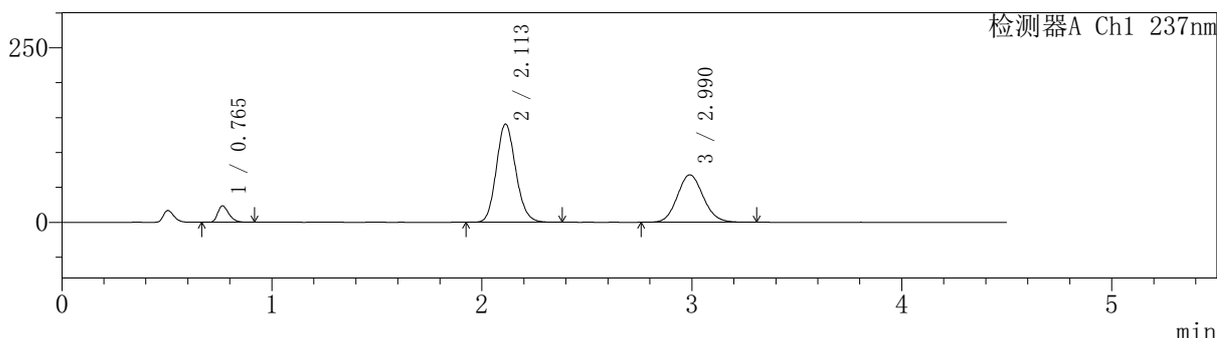
SMF-231

<样品信息>

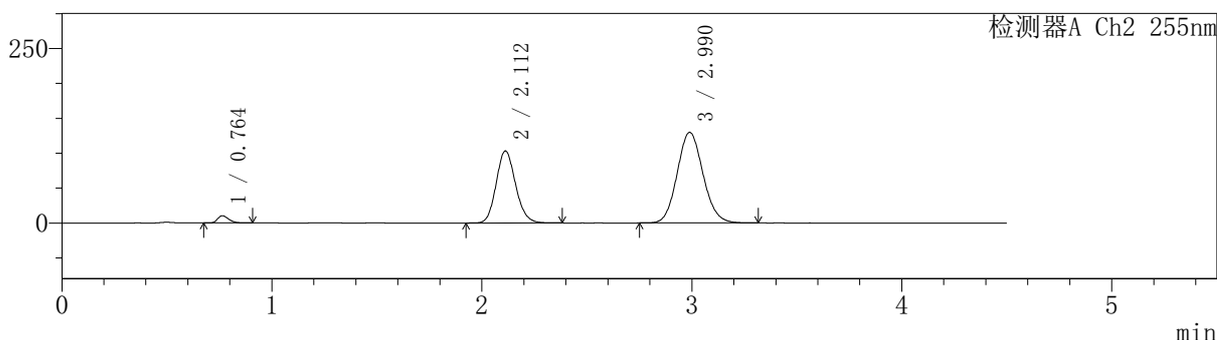
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-127-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	86376	5.491	23509	1002	1.326	--
2	2.113	904361	57.495	140690	2513	1.136	10.162
3	2.990	582193	37.013	67931	2824	1.101	4.459
总计		1572930	100.000	232129			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	38249	2.110	10425	998	1.319	--
2	2.112	663162	36.576	103144	2513	1.136	10.161
3	2.990	1111716	61.315	129844	2829	1.101	4.463
总计		1813127	100.000	243412			



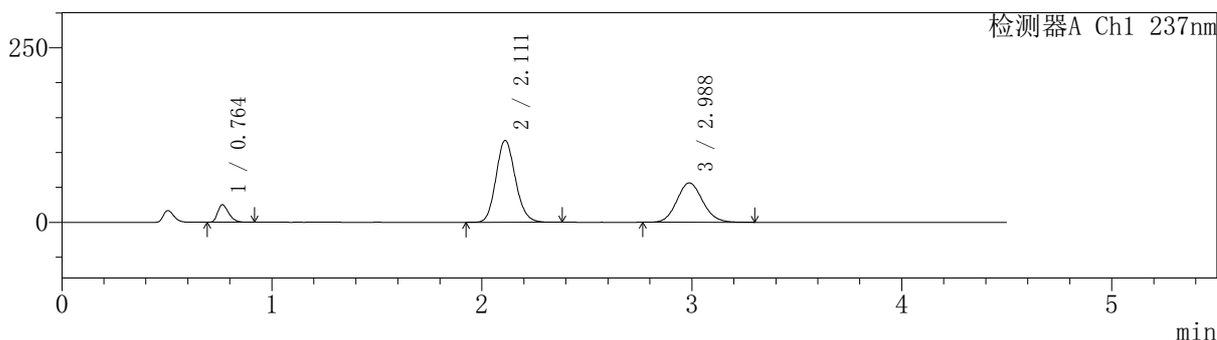
SMF-231

<样品信息>

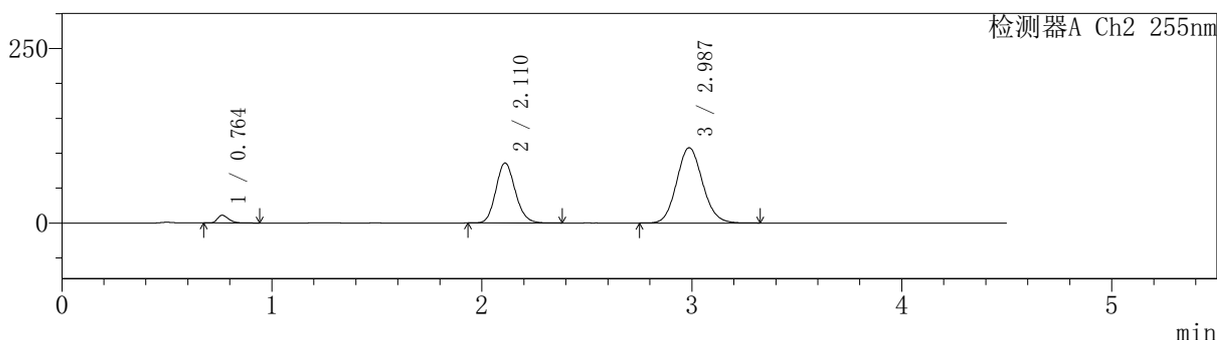
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-128-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91843	6.918	25016	998	1.325	--
2	2.111	753282	56.737	117144	2514	1.137	10.156
3	2.988	482557	36.346	56447	2831	1.101	4.462
总计		1327682	100.000	198607			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40720	2.689	11092	998	1.323	--
2	2.110	551982	36.448	85782	2516	1.137	10.163
3	2.987	921751	60.864	107814	2834	1.100	4.465
总计		1514453	100.000	204688			



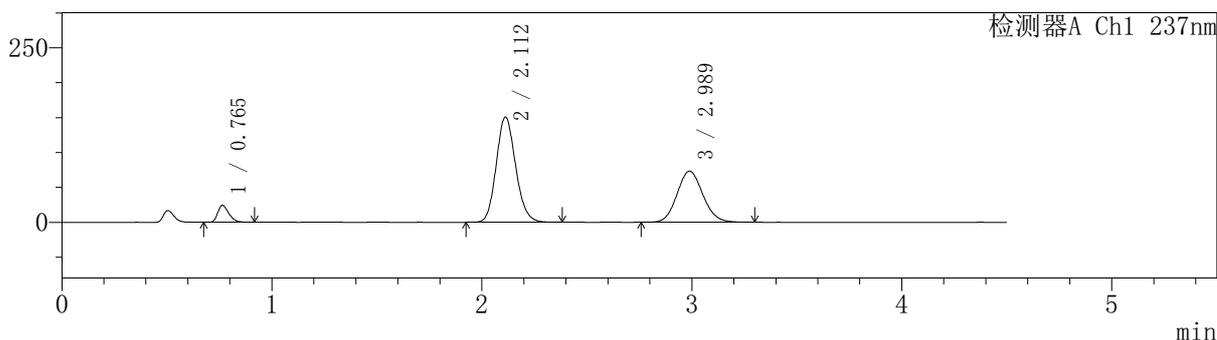
SMF-231

<样品信息>

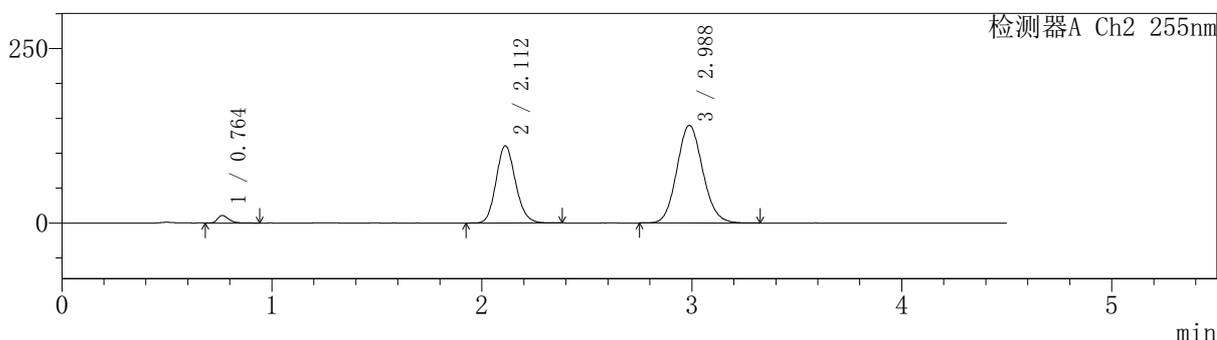
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-129-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	88827	5.276	24144	999	1.322	--
2	2.112	968635	57.531	150701	2514	1.136	10.157
3	2.989	626213	37.193	73216	2831	1.101	4.459
总计		1683676	100.000	248061			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	39434	2.027	10715	997	1.322	--
2	2.112	710096	36.500	110446	2512	1.137	10.156
3	2.988	1195927	61.473	139919	2834	1.101	4.461
总计		1945456	100.000	261080			



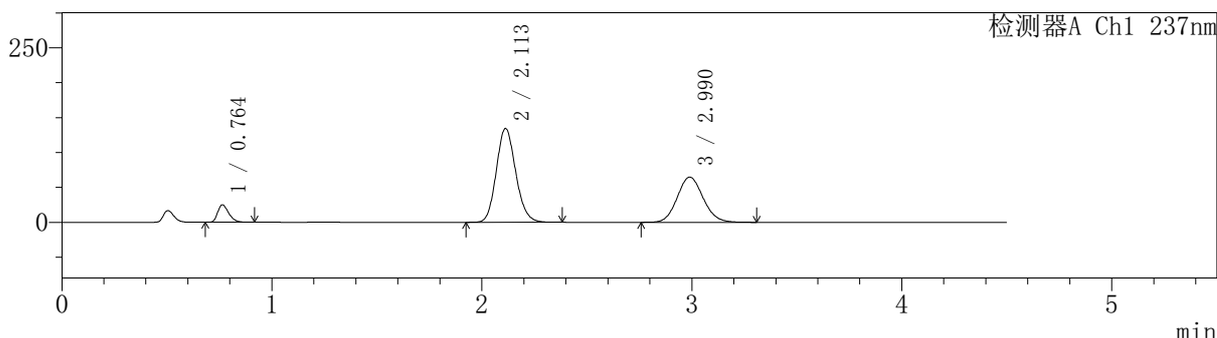
SMF-231

<样品信息>

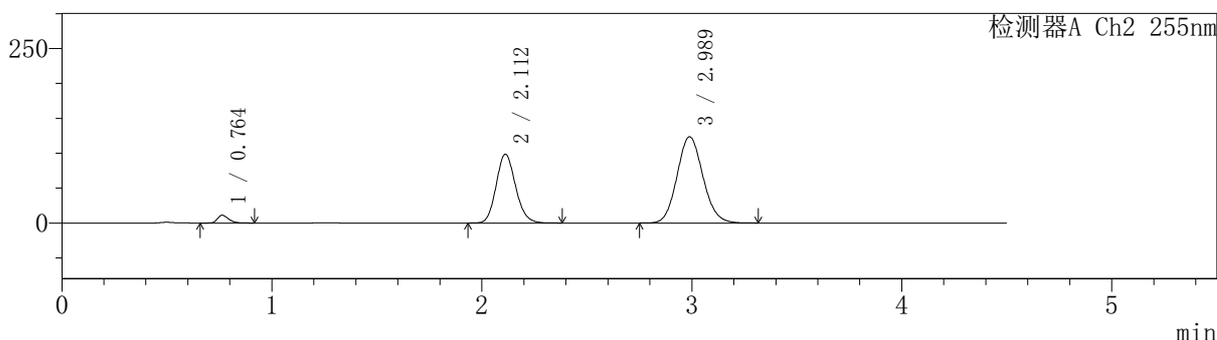
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-130-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91618	6.063	24937	996	1.320	--
2	2.113	864813	57.233	134412	2507	1.136	10.150
3	2.990	554599	36.703	64678	2820	1.100	4.453
总计		1511029	100.000	224027			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40695	2.349	11061	997	1.323	--
2	2.112	633780	36.581	98492	2511	1.136	10.162
3	2.989	1058074	61.070	123569	2825	1.100	4.458
总计		1732549	100.000	233122			



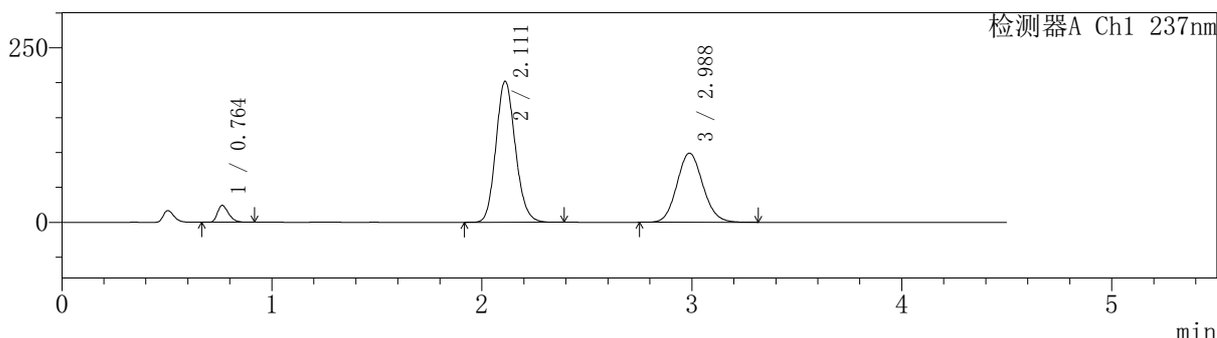
SMF-231

<样品信息>

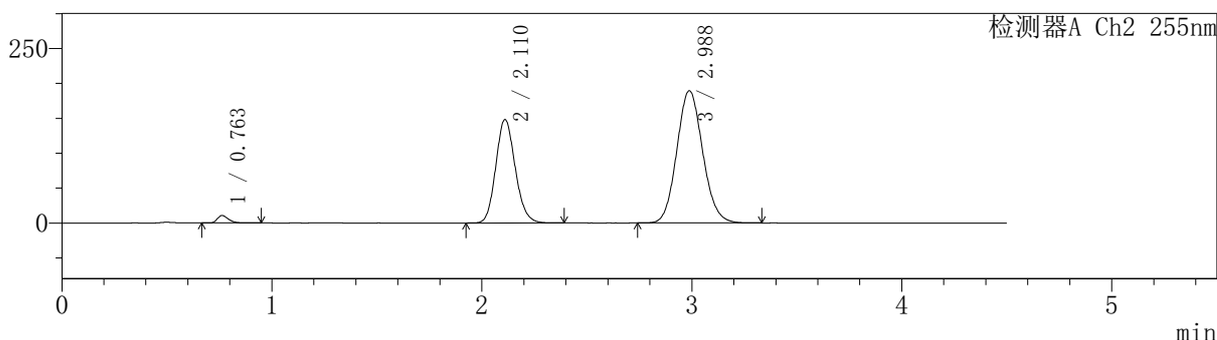
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-131-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	88791	3.963	24160	996	1.320	--
2	2.111	1301666	58.099	201724	2499	1.136	10.140
3	2.988	849966	37.938	99030	2810	1.101	4.451
总计		2240423	100.000	324914			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	39177	1.496	10679	996	1.323	--
2	2.110	954359	36.451	147854	2503	1.136	10.151
3	2.988	1624632	62.052	189527	2818	1.101	4.457
总计		2618167	100.000	348059			



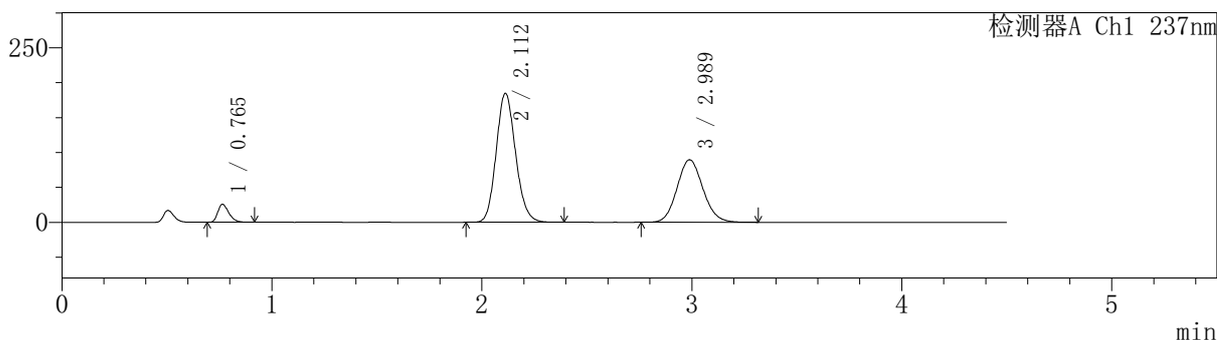
SMF-231

<样品信息>

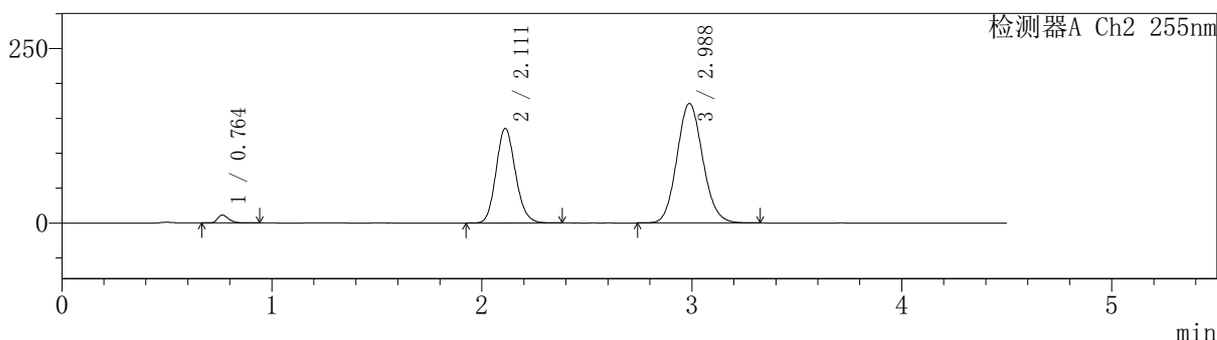
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-132-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	94076	4.593	25613	1002	1.326	--
2	2.112	1187840	57.992	184711	2513	1.136	10.159
3	2.989	766349	37.415	89546	2829	1.101	4.459
总计		2048266	100.000	299871			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41598	1.750	11351	1002	1.324	--
2	2.111	870767	36.638	135412	2512	1.136	10.163
3	2.988	1464313	61.612	171284	2834	1.101	4.462
总计		2376677	100.000	318048			



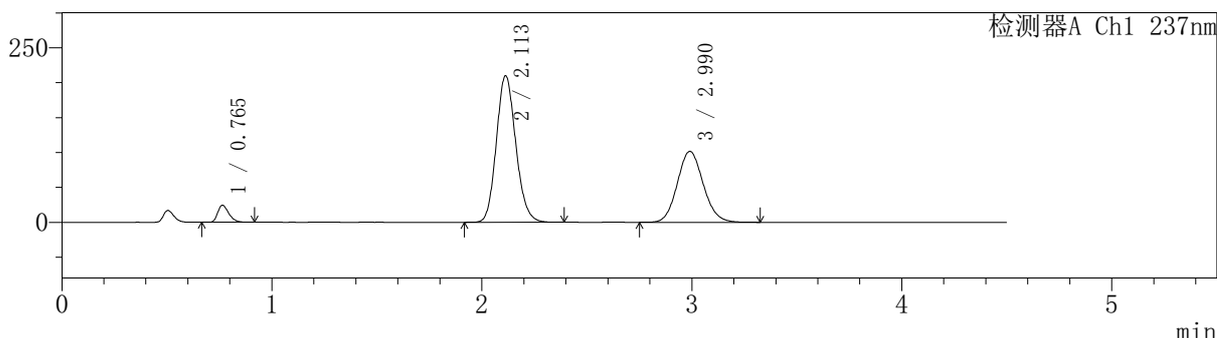
SMF-231

<样品信息>

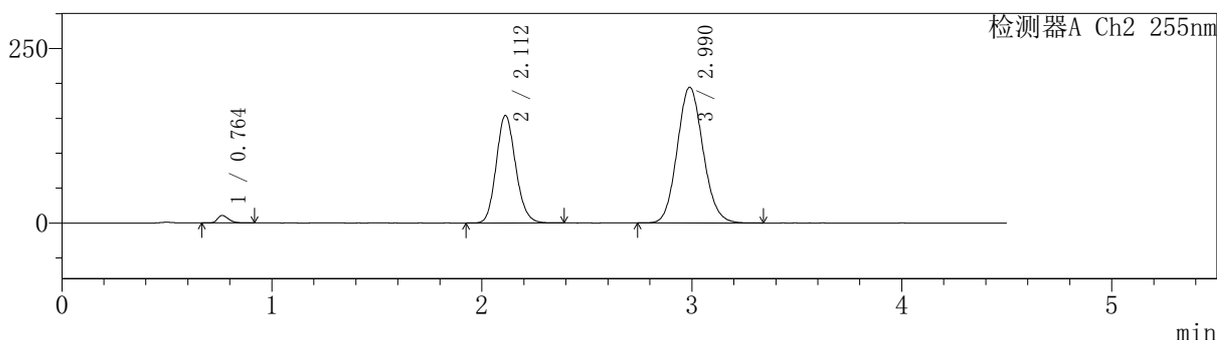
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-133-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	89437	3.868	24374	1003	1.325	--
2	2.113	1351533	58.454	209977	2506	1.137	10.159
3	2.990	871180	37.678	101549	2823	1.102	4.455
总计		2312150	100.000	335899			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	39649	1.471	10798	1001	1.326	--
2	2.112	991255	36.773	154048	2510	1.137	10.166
3	2.990	1664732	61.757	194437	2830	1.101	4.461
总计		2695636	100.000	359283			



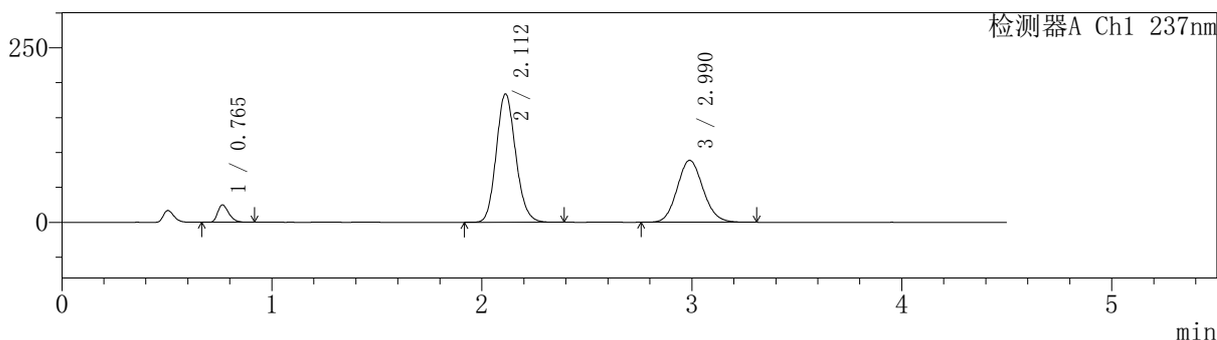
SMF-231

<样品信息>

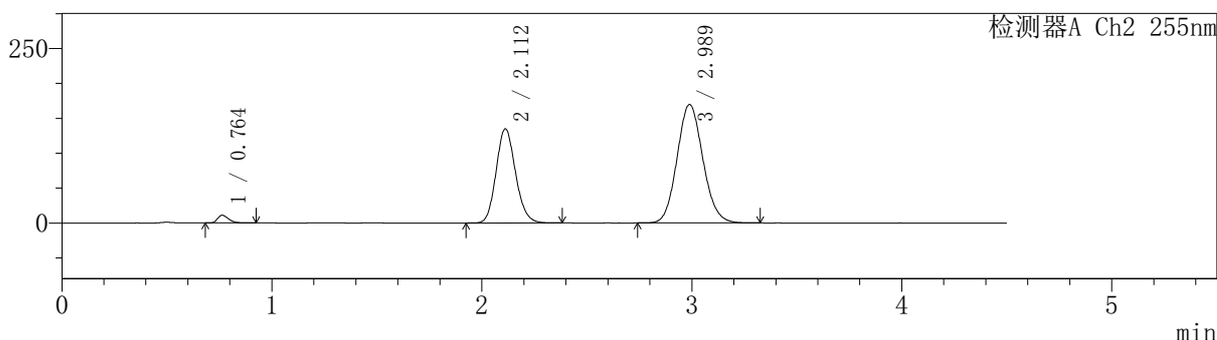
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-134-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	91514	4.495	24898	999	1.325	--
2	2.112	1184002	58.155	183918	2507	1.137	10.151
3	2.990	760419	37.350	88725	2822	1.101	4.455
总计		2035935	100.000	297541			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40510	1.715	11047	998	1.318	--
2	2.112	868323	36.765	134867	2506	1.137	10.155
3	2.989	1452963	61.519	169745	2827	1.101	4.458
总计		2361796	100.000	315659			



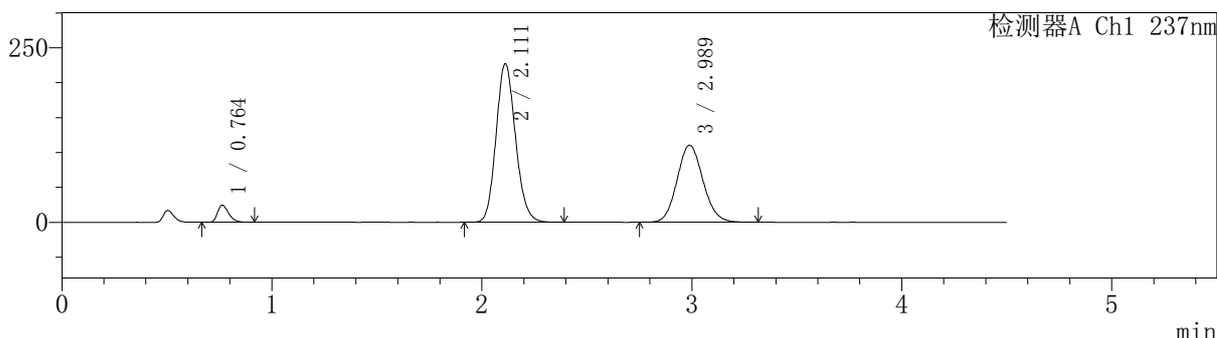
SMF-231

<样品信息>

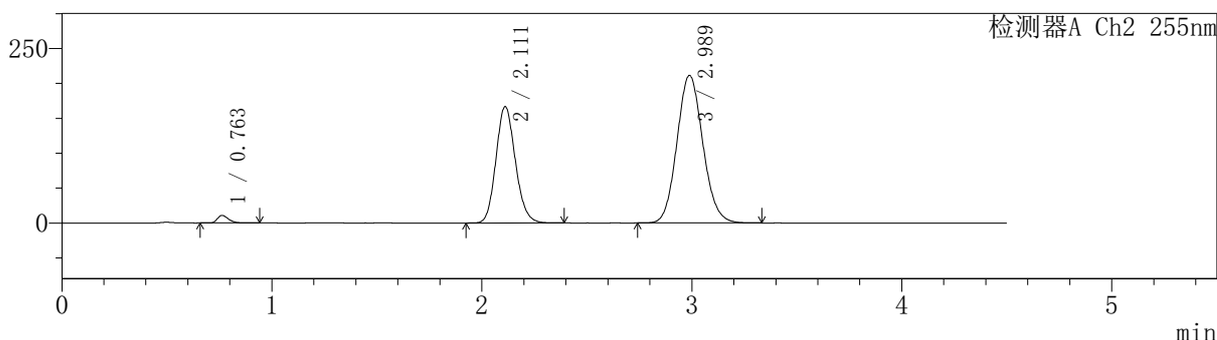
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-135-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	89985	3.599	24523	997	1.323	--
2	2.111	1461991	58.474	226916	2502	1.136	10.146
3	2.989	948278	37.927	110424	2809	1.102	4.451
总计		2500253	100.000	361863			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	39835	1.362	10854	1001	1.324	--
2	2.111	1072333	36.654	166424	2506	1.137	10.164
3	2.989	1813404	61.985	211489	2817	1.101	4.457
总计		2925572	100.000	388767			



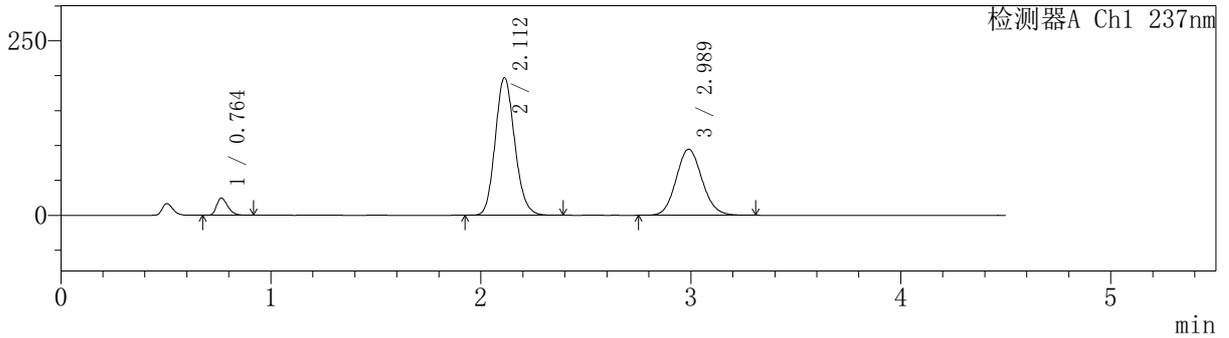
SMF-231

<样品信息>

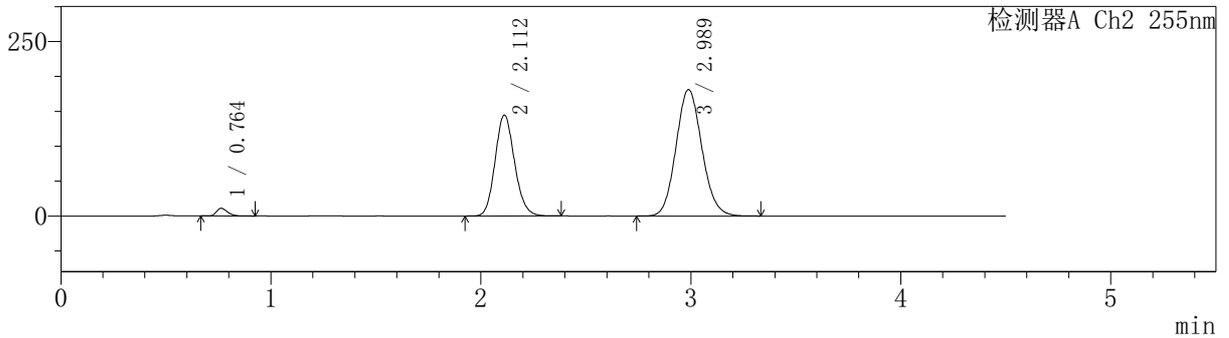
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-136-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91141	4.192	24809	998	1.322	--
2	2.112	1270927	58.460	197099	2498	1.136	10.141
3	2.989	811942	37.348	94629	2815	1.100	4.448
总计		2174011	100.000	316537			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40357	1.598	10998	996	1.319	--
2	2.112	931983	36.914	144551	2499	1.137	10.144
3	2.989	1552421	61.488	181129	2819	1.101	4.451
总计		2524761	100.000	336679			



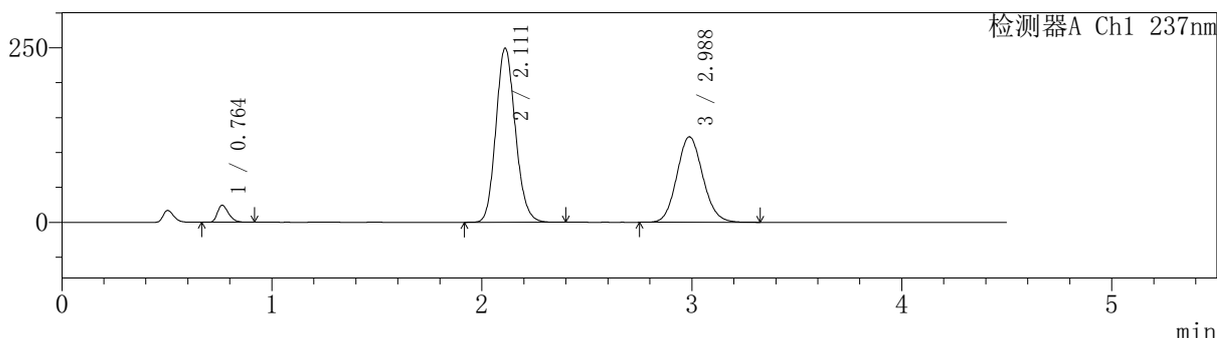
SMF-231

<样品信息>

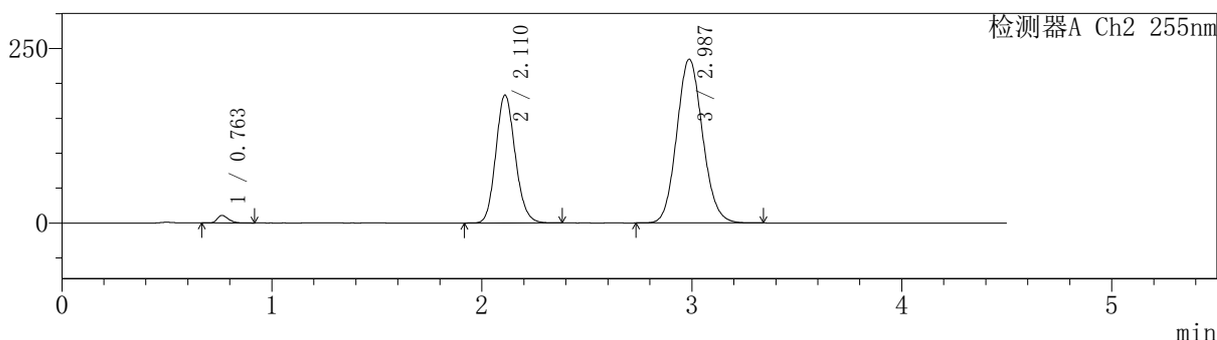
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-137-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 22:31:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90068	3.278	24515	997	1.323	--
2	2.111	1607144	58.485	249066	2498	1.137	10.144
3	2.988	1050735	38.237	122486	2814	1.101	4.451
总计		2747946	100.000	396067			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	39906	1.236	10851	996	1.321	--
2	2.110	1179017	36.513	182677	2502	1.137	10.152
3	2.987	2010122	62.251	234685	2822	1.101	4.457
总计		3229046	100.000	428214			



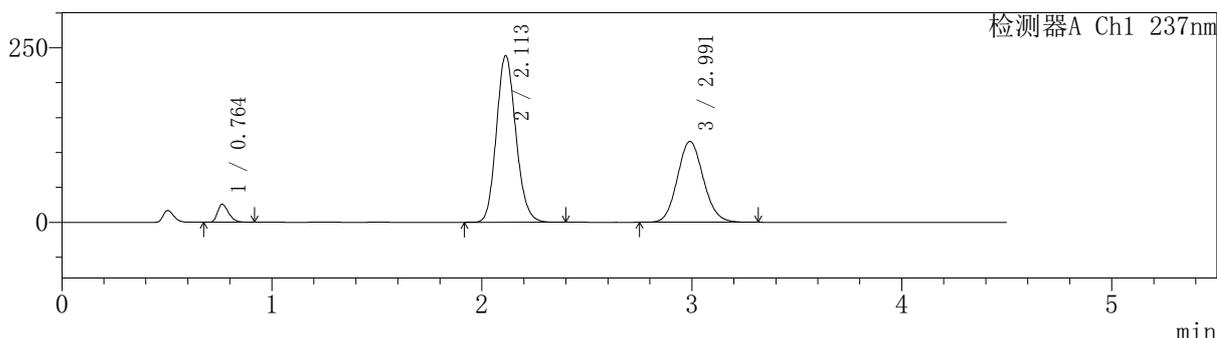
SMF-231

<样品信息>

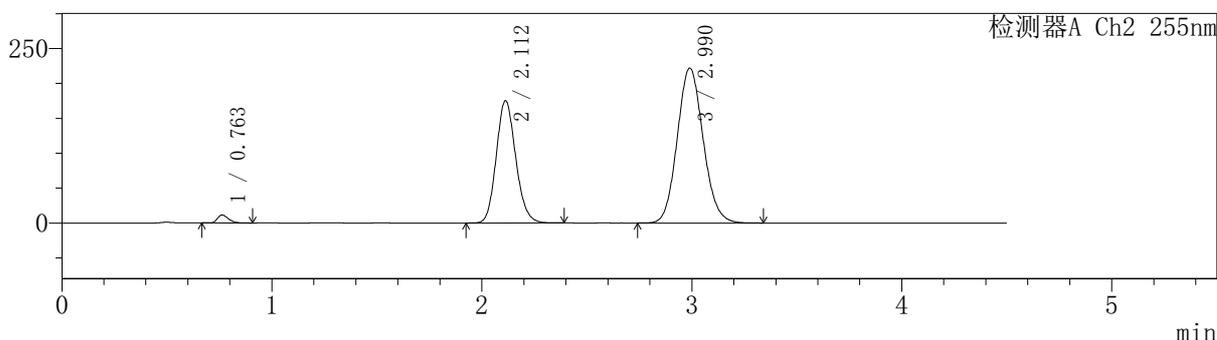
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-138-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	94645	3.597	25769	996	1.322	--
2	2.113	1540746	58.560	238759	2492	1.137	10.138
3	2.991	995681	37.843	115784	2809	1.102	4.444
总计		2631072	100.000	380311			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41879	1.361	11407	997	1.319	--
2	2.112	1130106	36.734	175243	2498	1.137	10.153
3	2.990	1904513	61.905	221881	2818	1.102	4.451
总计		3076498	100.000	408531			



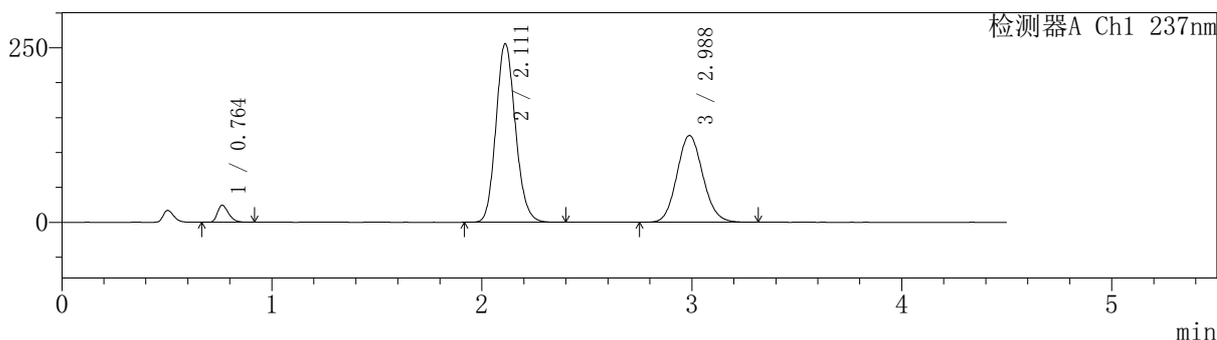
SMF-231

<样品信息>

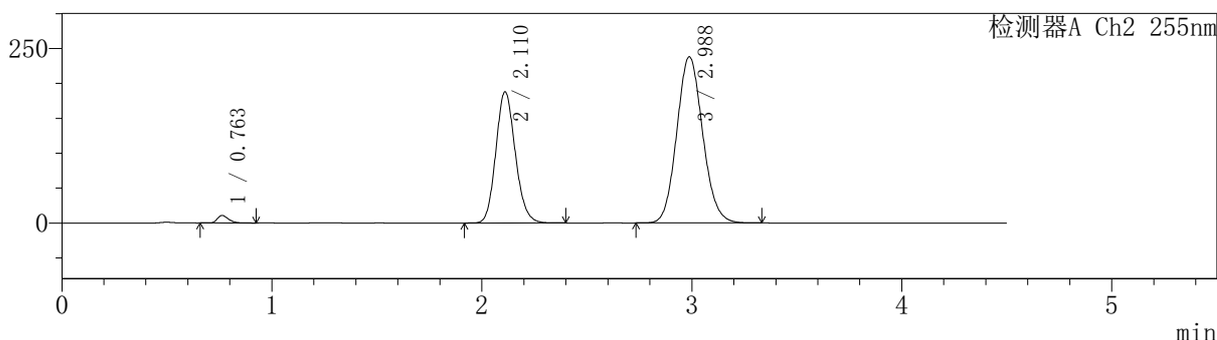
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-139-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	89528	3.189	24363	994	1.323	--
2	2.111	1649668	58.767	255581	2497	1.137	10.135
3	2.988	1067958	38.044	124286	2803	1.101	4.445
总计		2807154	100.000	404230			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	39628	1.203	10776	996	1.318	--
2	2.110	1210435	36.754	187518	2500	1.137	10.148
3	2.988	2043298	62.043	238149	2813	1.101	4.452
总计		3293362	100.000	436443			



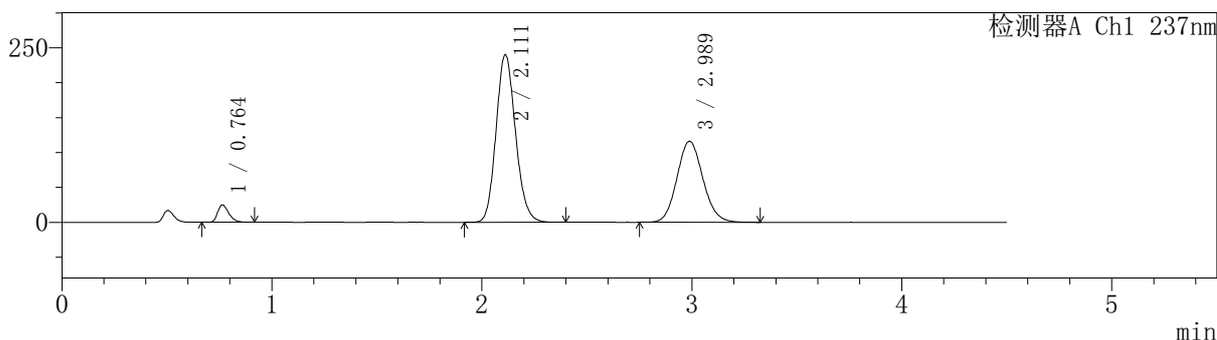
SMF-231

<样品信息>

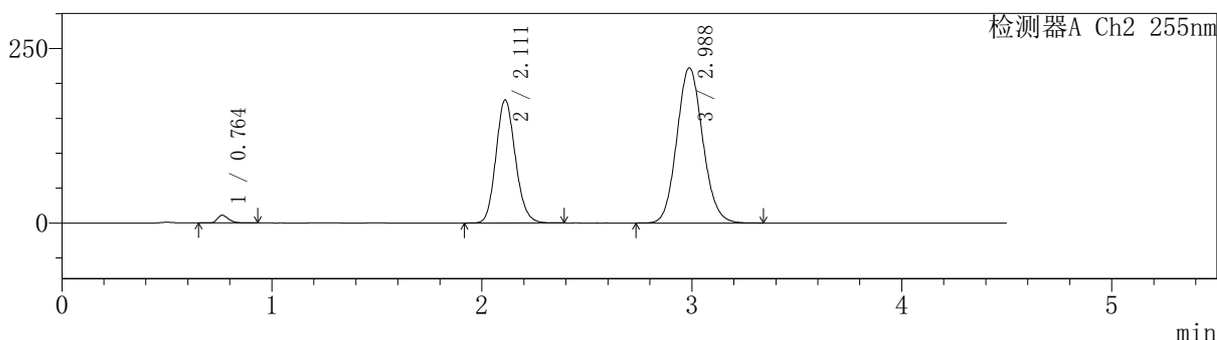
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-140-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91560	3.474	24887	993	1.324	--
2	2.111	1546933	58.703	239873	2500	1.136	10.130
3	2.989	996707	37.823	116111	2812	1.102	4.449
总计		2635199	100.000	380870			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40638	1.319	11030	996	1.319	--
2	2.111	1134941	36.825	175976	2502	1.136	10.144
3	2.988	1906407	61.856	222396	2820	1.101	4.454
总计		3081985	100.000	409403			



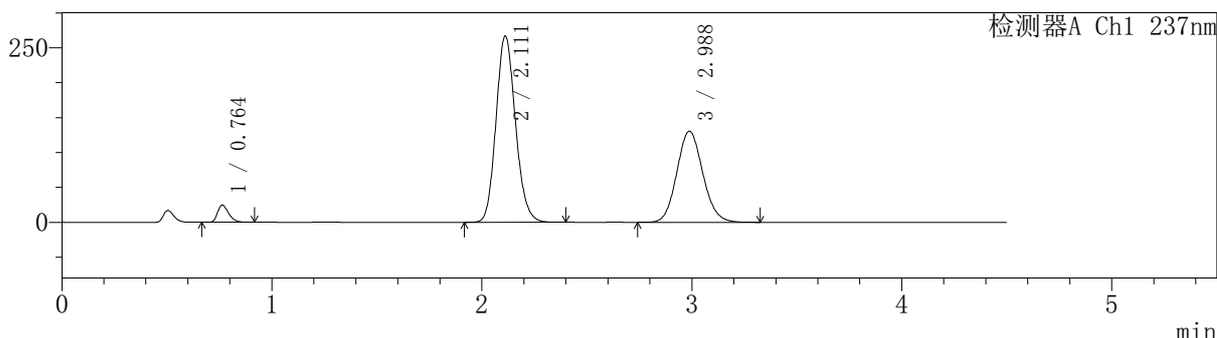
SMF-231

<样品信息>

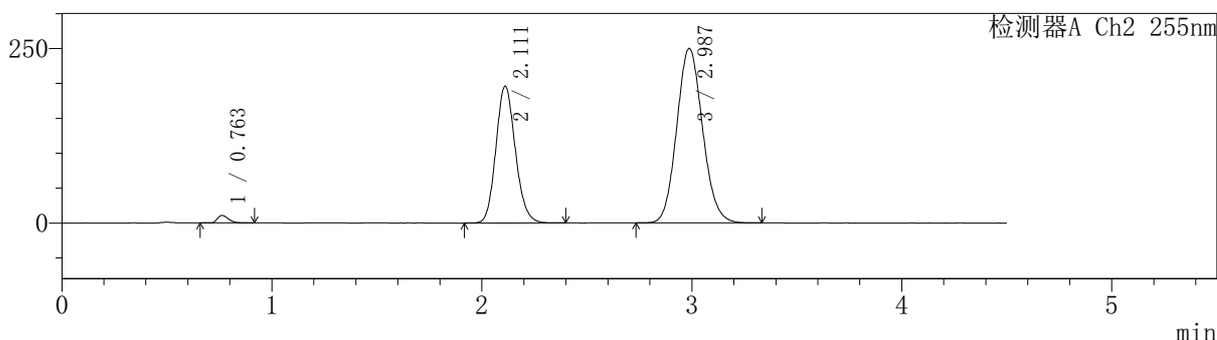
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-141-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90230	3.079	24584	997	1.322	--
2	2.111	1719201	58.668	266584	2498	1.137	10.140
3	2.988	1120934	38.252	130494	2808	1.102	4.444
总计		2930365	100.000	421663			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40025	1.162	10897	998	1.317	--
2	2.111	1261713	36.614	195626	2502	1.137	10.153
3	2.987	2144218	62.224	250086	2817	1.102	4.451
总计		3445956	100.000	456609			



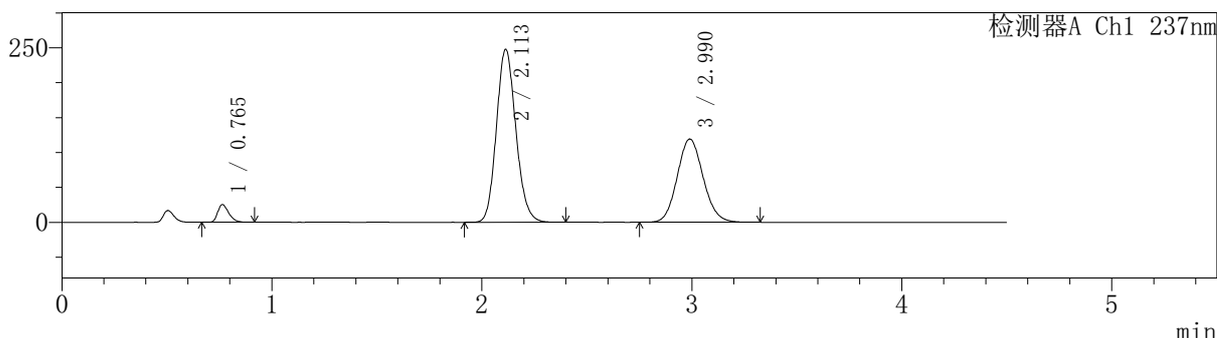
SMF-231

<样品信息>

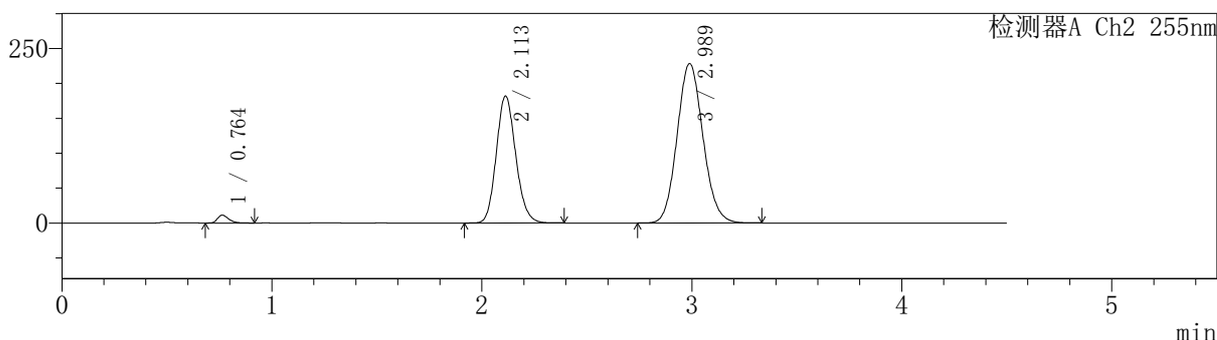
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-142-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	92894	3.423	25270	996	1.324	--
2	2.113	1596764	58.846	247742	2499	1.136	10.142
3	2.990	1023792	37.730	119197	2812	1.102	4.443
总计		2713450	100.000	392208			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41232	1.300	11222	1000	1.325	--
2	2.113	1171499	36.945	181890	2503	1.137	10.160
3	2.989	1958190	61.755	228420	2820	1.102	4.450
总计		3170921	100.000	421533			



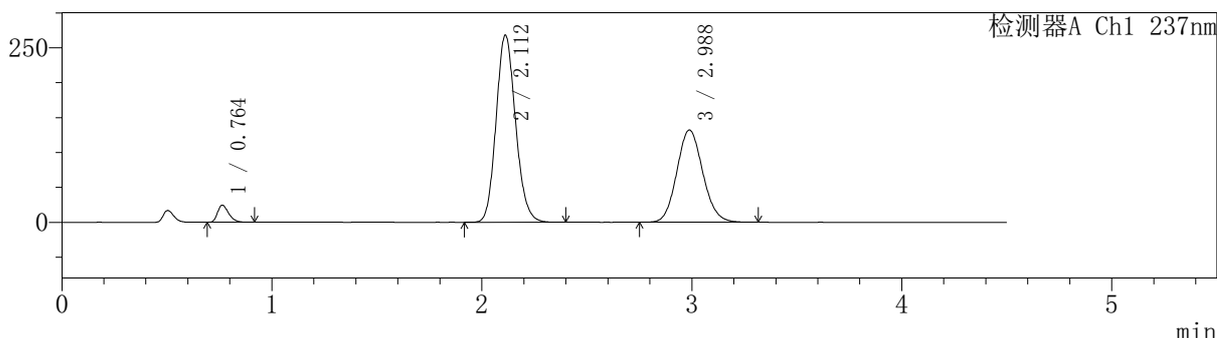
SMF-231

<样品信息>

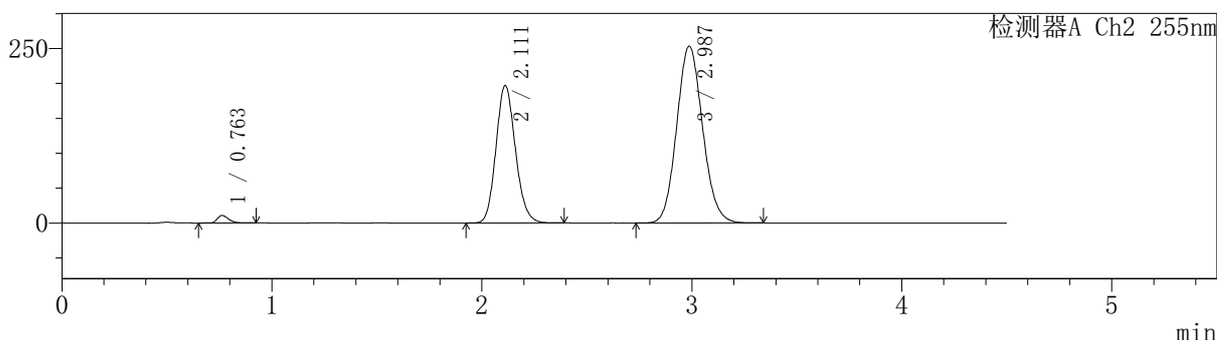
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-143-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90181	3.052	24512	993	1.321	--
2	2.112	1728670	58.506	267961	2497	1.136	10.132
3	2.988	1135819	38.441	132173	2803	1.102	4.440
总计		2954671	100.000	424646			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40031	1.150	10867	996	1.315	--
2	2.111	1268631	36.429	196671	2498	1.137	10.144
3	2.987	2173779	62.421	253303	2811	1.102	4.445
总计		3482441	100.000	460841			



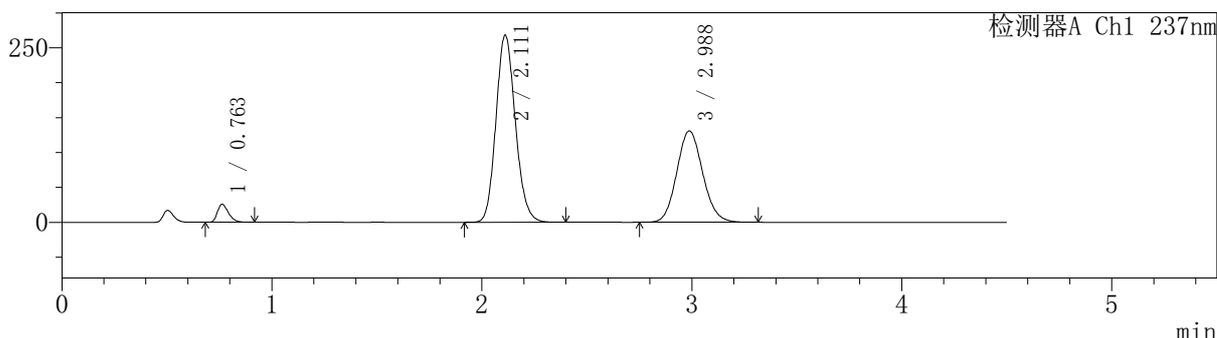
SMF-231

<样品信息>

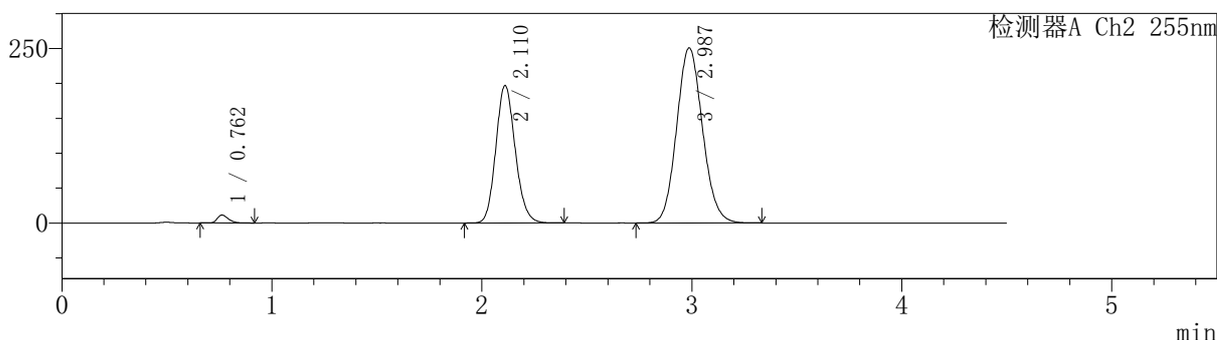
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-144-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94381	3.209	25739	999	1.325	--
2	2.111	1723713	58.606	267613	2508	1.137	10.164
3	2.988	1123084	38.185	130908	2813	1.101	4.452
总计		2941178	100.000	424259			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41788	1.209	11367	996	1.327	--
2	2.110	1265031	36.599	196352	2510	1.137	10.168
3	2.987	2149613	62.192	250894	2820	1.101	4.457
总计		3456432	100.000	458613			



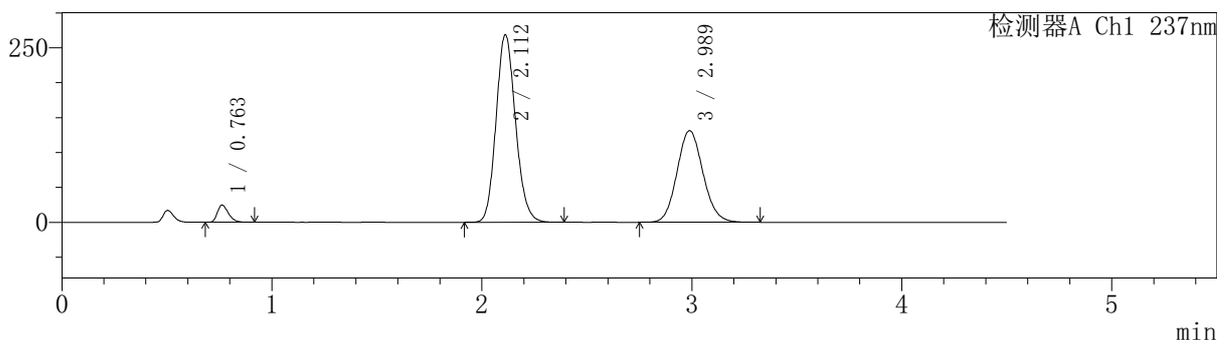
SMF-231

<样品信息>

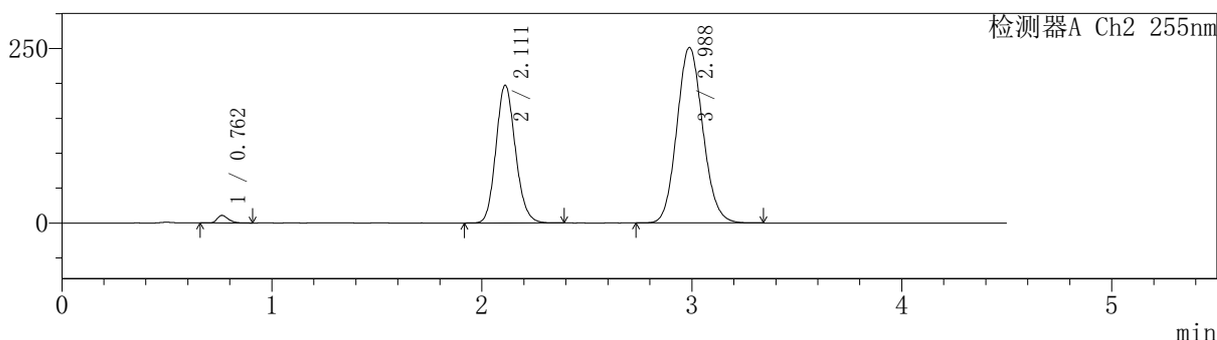
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-145-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	90372	3.062	24630	995	1.324	--
2	2.112	1733102	58.714	268439	2491	1.136	10.141
3	2.989	1128297	38.224	131258	2803	1.101	4.442
总计		2951771	100.000	424326			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	40100	1.155	10895	999	1.329	--
2	2.111	1272069	36.649	197040	2496	1.136	10.160
3	2.988	2158823	62.196	251599	2813	1.102	4.450
总计		3470992	100.000	459534			



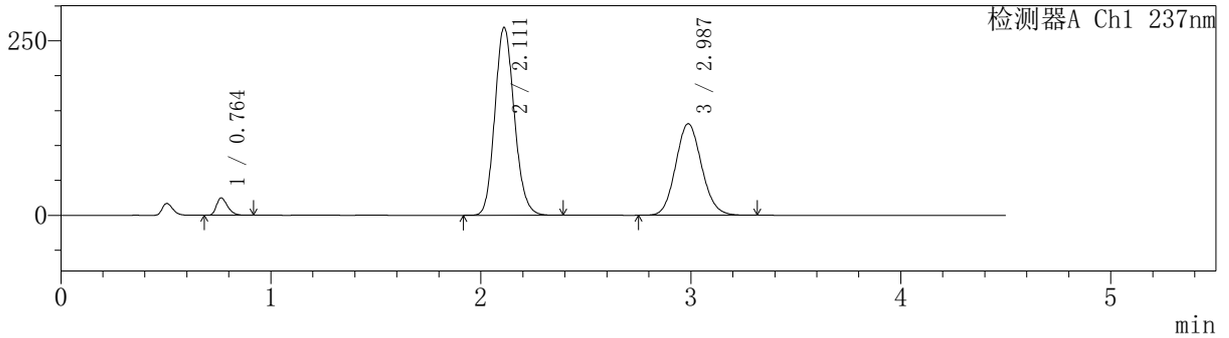
SMF-231

<样品信息>

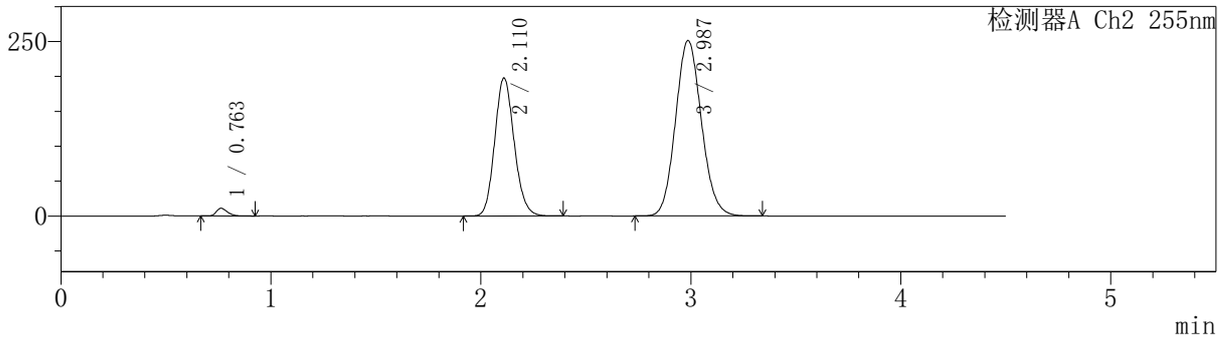
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-146-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90997	3.081	24822	1000	1.322	--
2	2.111	1736320	58.780	268646	2492	1.137	10.138
3	2.987	1126638	38.140	131104	2802	1.102	4.441
总计		2953955	100.000	424572			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40370	1.163	10993	996	1.323	--
2	2.110	1273970	36.704	197079	2495	1.137	10.141
3	2.987	2156550	62.132	251237	2812	1.102	4.448
总计		3470890	100.000	459309			



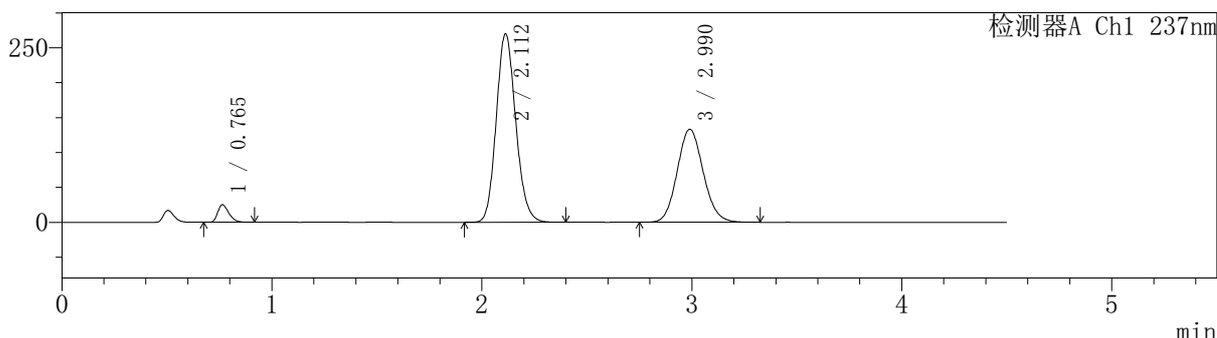
SMF-231

<样品信息>

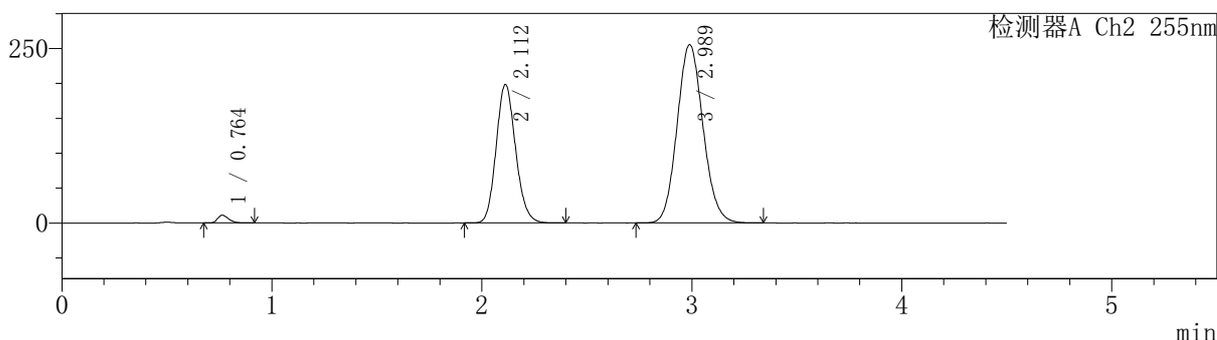
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-147-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	92117	3.089	25016	996	1.322	--
2	2.112	1742340	58.424	270026	2493	1.136	10.127
3	2.990	1147784	38.487	133229	2793	1.101	4.437
总计		2982242	100.000	428272			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	40598	1.155	11072	997	1.318	--
2	2.112	1278722	36.371	198279	2498	1.136	10.141
3	2.989	2196469	62.474	255467	2804	1.102	4.445
总计		3515789	100.000	464818			



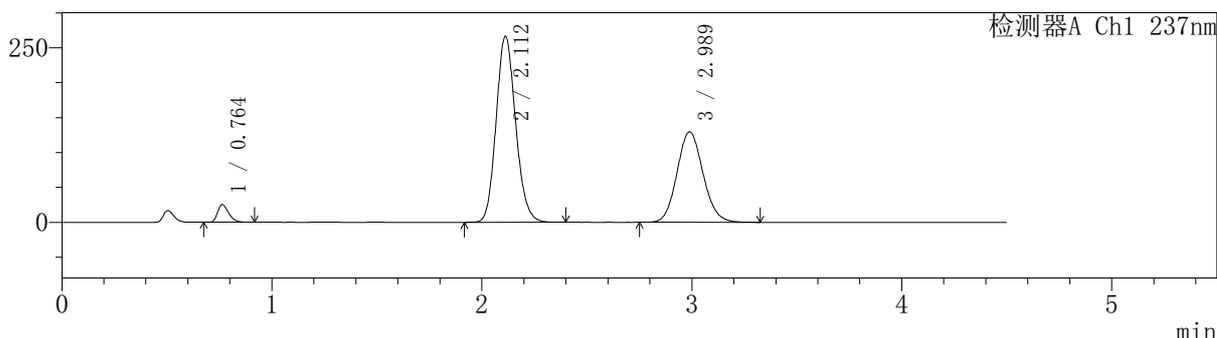
SMF-231

<样品信息>

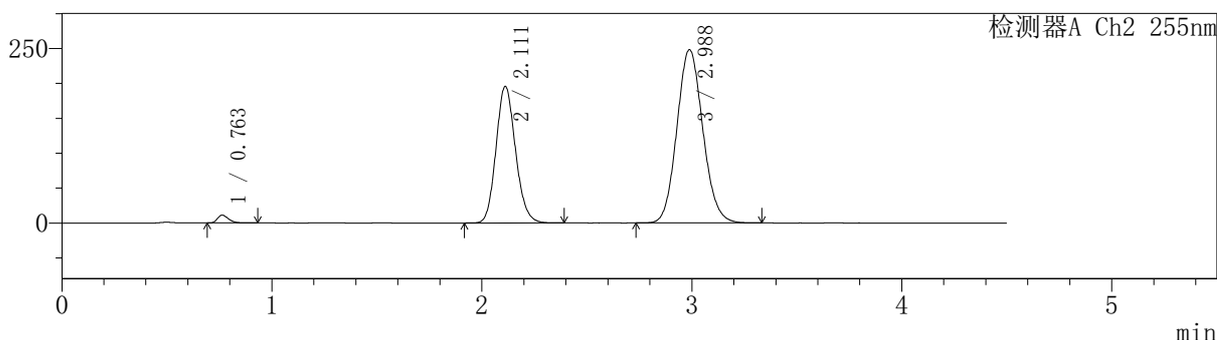
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-148-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93266	3.183	25348	993	1.319	--
2	2.112	1721382	58.744	266335	2488	1.136	10.120
3	2.989	1115660	38.073	129590	2795	1.102	4.435
总计		2930308	100.000	421273			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41201	1.198	11227	996	1.318	--
2	2.111	1263136	36.733	195506	2488	1.137	10.130
3	2.988	2134318	62.068	248400	2805	1.102	4.441
总计		3438655	100.000	455133			



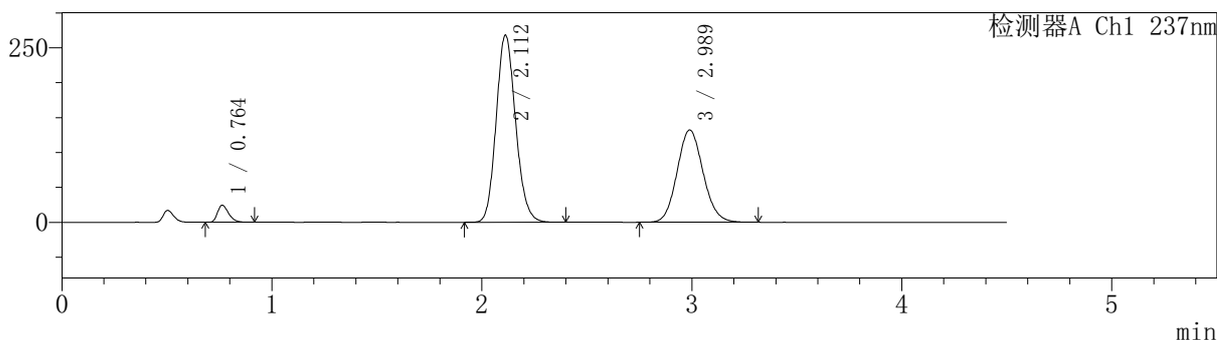
SMF-231

<样品信息>

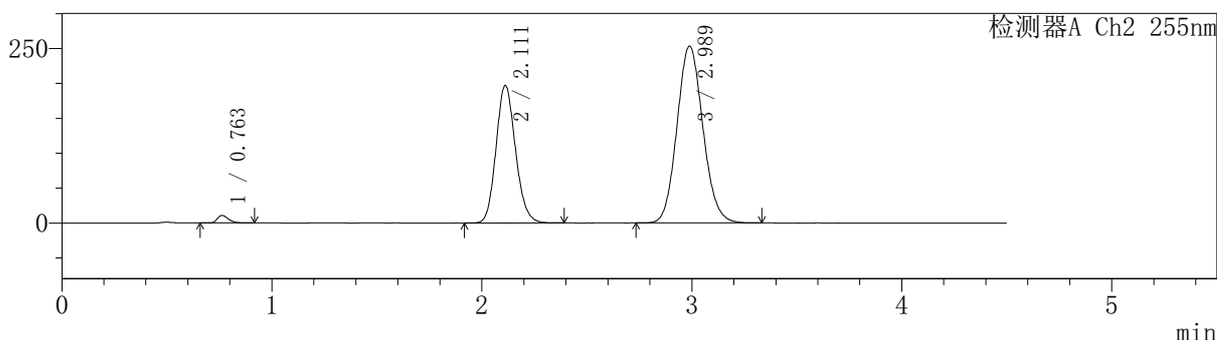
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-149-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	89953	3.042	24505	998	1.325	--
2	2.112	1729855	58.494	268105	2497	1.136	10.147
3	2.989	1137497	38.464	132180	2800	1.101	4.442
总计		2957305	100.000	424790			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	39840	1.143	10843	995	1.322	--
2	2.111	1269159	36.411	196805	2497	1.136	10.146
3	2.989	2176639	62.446	253429	2808	1.101	4.447
总计		3485638	100.000	461077			



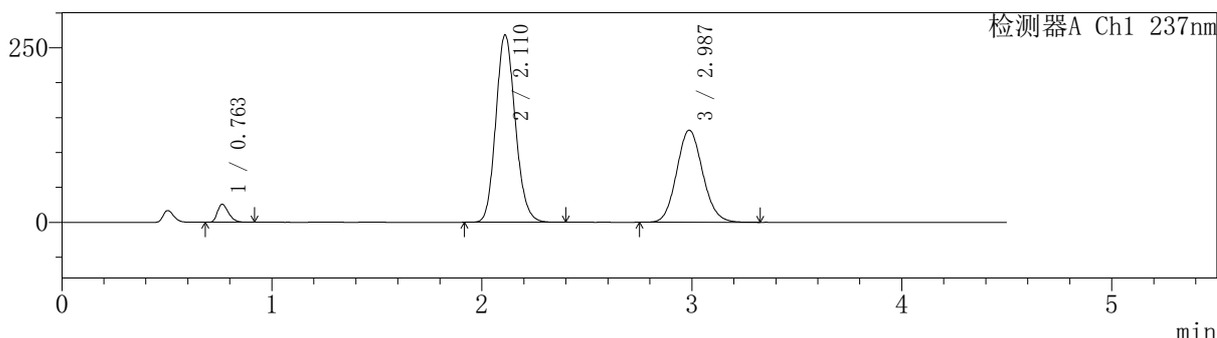
SMF-231

<样品信息>

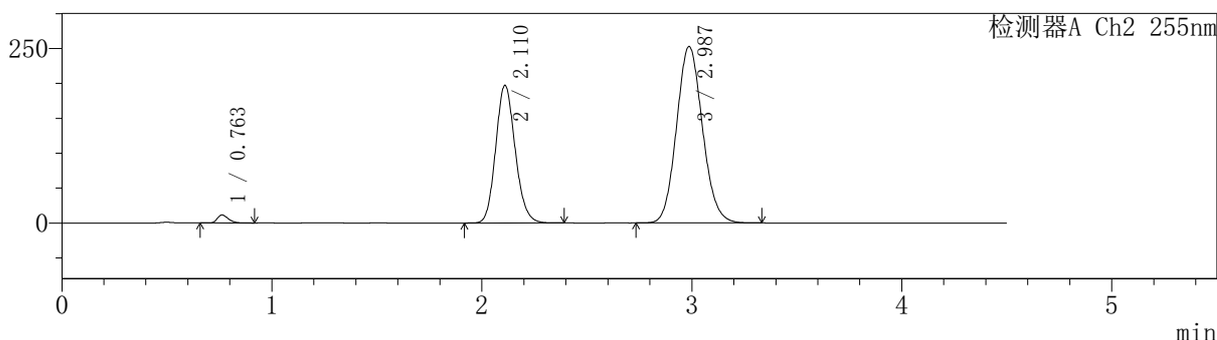
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-150-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	95089	3.209	25900	997	1.319	--
2	2.110	1732568	58.462	267901	2488	1.137	10.130
3	2.987	1135920	38.329	131935	2792	1.102	4.436
总计		2963578	100.000	425736			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	42173	1.209	11469	994	1.321	--
2	2.110	1271347	36.460	196537	2493	1.137	10.135
3	2.987	2173433	62.330	252804	2801	1.101	4.443
总计		3486953	100.000	460811			



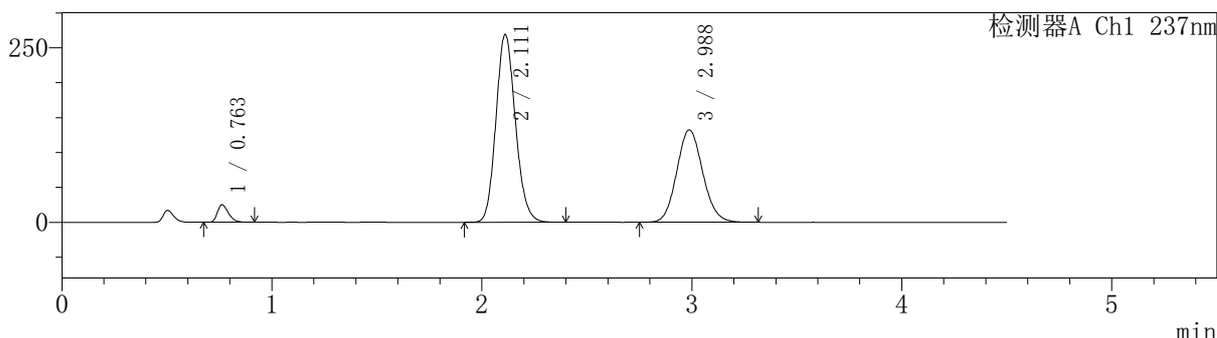
SMF-231

<样品信息>

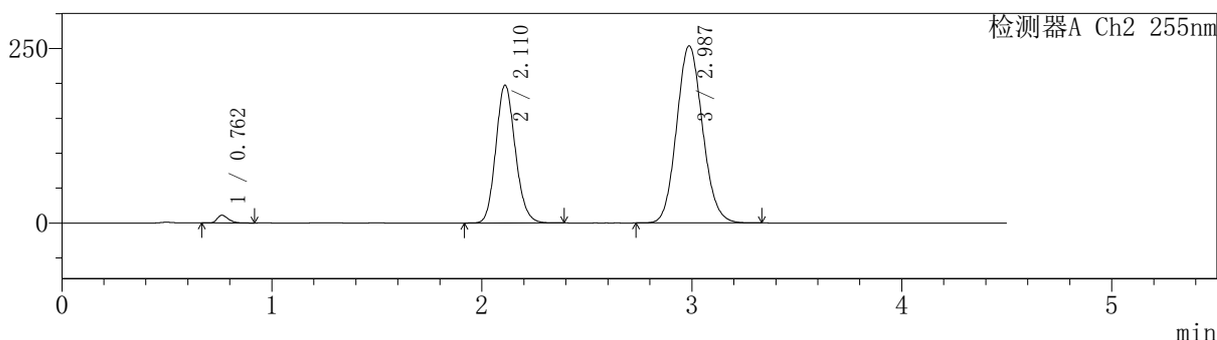
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-151-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92132	3.107	25107	996	1.324	--
2	2.111	1734953	58.513	268613	2493	1.137	10.142
3	2.988	1137974	38.379	132407	2801	1.101	4.441
总计		2965059	100.000	426127			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	40733	1.167	11098	996	1.321	--
2	2.110	1273153	36.465	197091	2496	1.137	10.150
3	2.987	2177567	62.369	253760	2809	1.101	4.446
总计		3491452	100.000	461949			



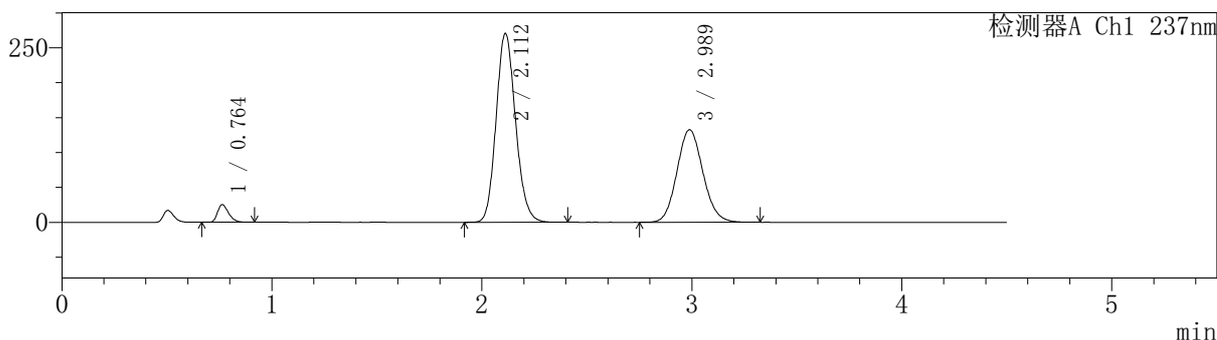
SMF-231

<样品信息>

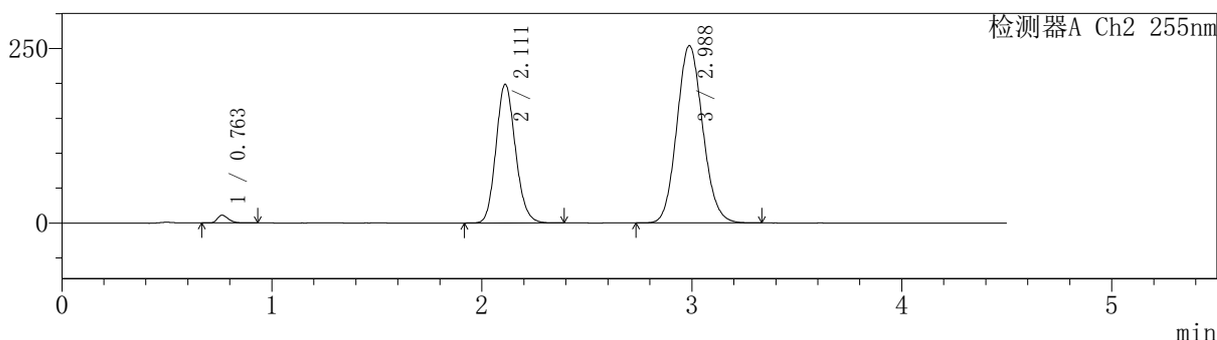
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-152-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	92417	3.104	25222	1002	1.326	--
2	2.112	1744858	58.612	270414	2496	1.137	10.151
3	2.989	1139698	38.284	132580	2801	1.102	4.441
总计		2976974	100.000	428215			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41018	1.171	11179	1001	1.320	--
2	2.111	1280089	36.555	198479	2501	1.137	10.160
3	2.988	2180707	62.274	254132	2812	1.101	4.449
总计		3501814	100.000	463790			



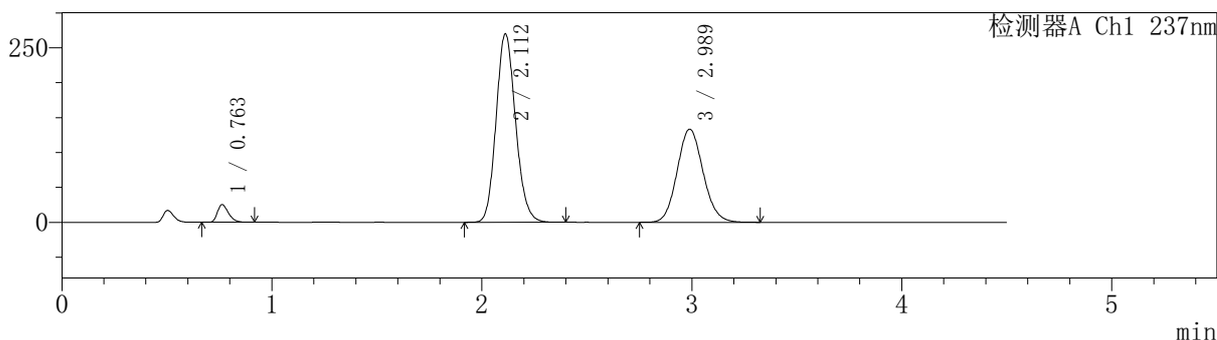
SMF-231

<样品信息>

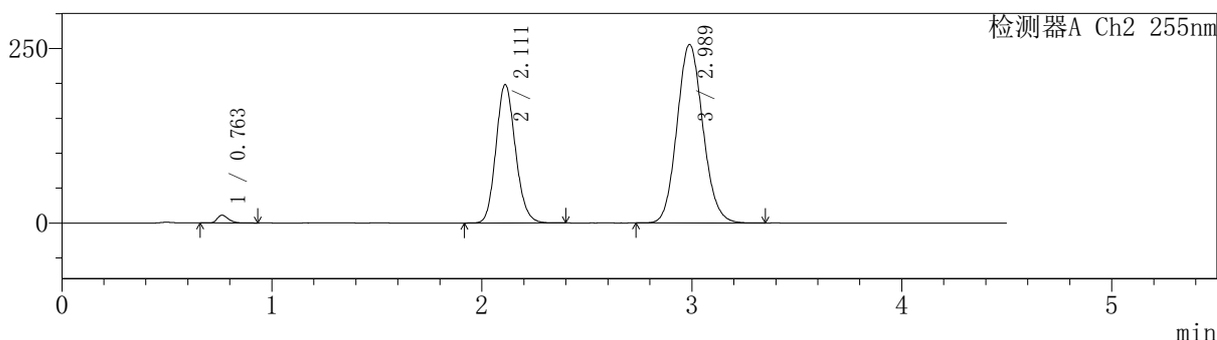
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-153-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92597	3.106	25227	996	1.323	--
2	2.112	1742264	58.432	269781	2493	1.137	10.142
3	2.989	1146841	38.463	133392	2804	1.102	4.444
总计		2981702	100.000	428400			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41123	1.170	11178	996	1.322	--
2	2.111	1278700	36.385	198027	2494	1.137	10.149
3	2.989	2194549	62.445	255742	2812	1.102	4.450
总计		3514372	100.000	464946			



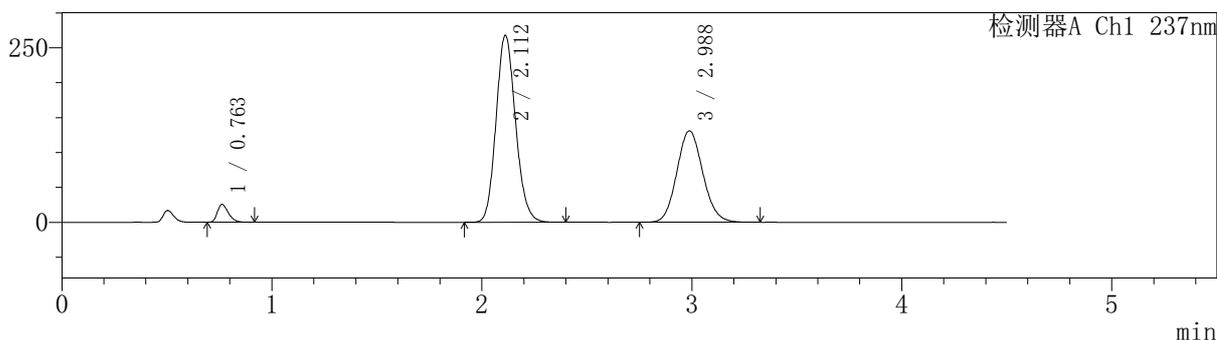
SMF-231

<样品信息>

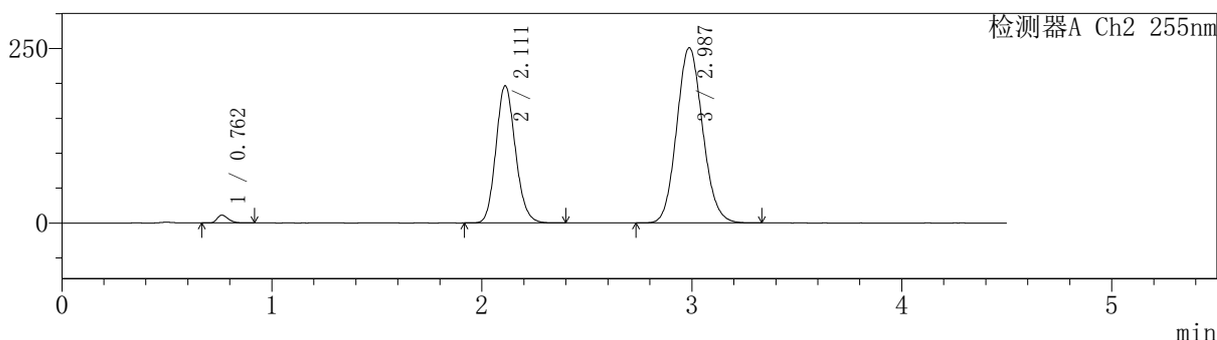
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-154-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93411	3.166	25452	994	1.320	--
2	2.112	1729699	58.627	267623	2487	1.136	10.134
3	2.988	1127236	38.207	131041	2798	1.102	4.434
总计		2950347	100.000	424116			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41458	1.196	11265	993	1.316	--
2	2.111	1269349	36.611	196421	2491	1.136	10.144
3	2.987	2156273	62.193	251112	2805	1.102	4.440
总计		3467080	100.000	458798			



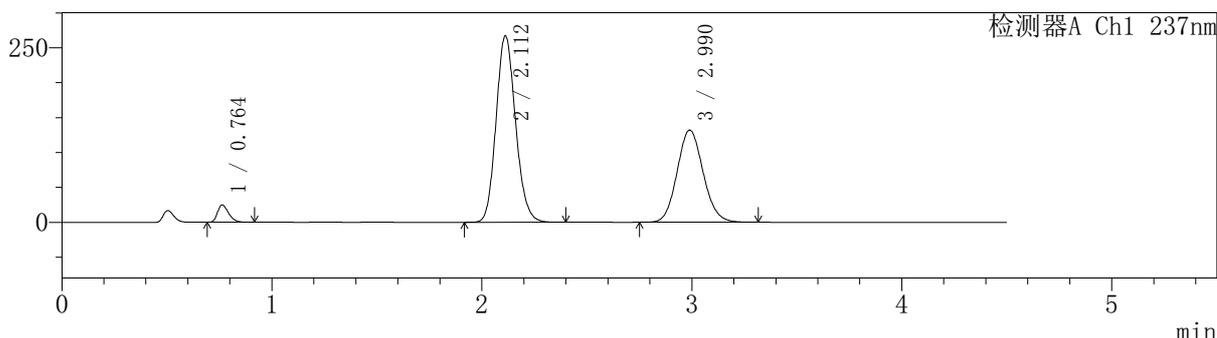
SMF-231

<样品信息>

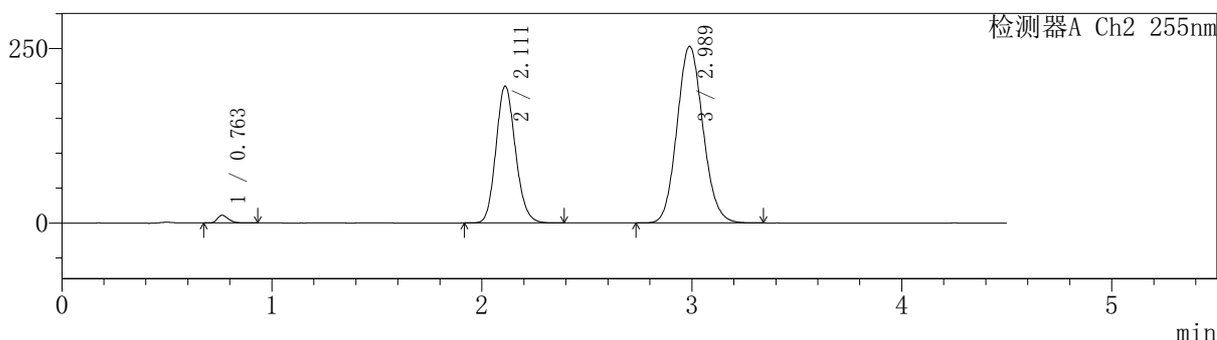
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-155-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91417	3.092	24877	996	1.320	--
2	2.112	1726978	58.419	266948	2482	1.136	10.122
3	2.990	1137819	38.489	132018	2791	1.101	4.436
总计		2956214	100.000	423843			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40434	1.160	10999	991	1.319	--
2	2.111	1266854	36.353	195910	2487	1.136	10.123
3	2.989	2177565	62.487	253109	2798	1.101	4.442
总计		3484853	100.000	460018			



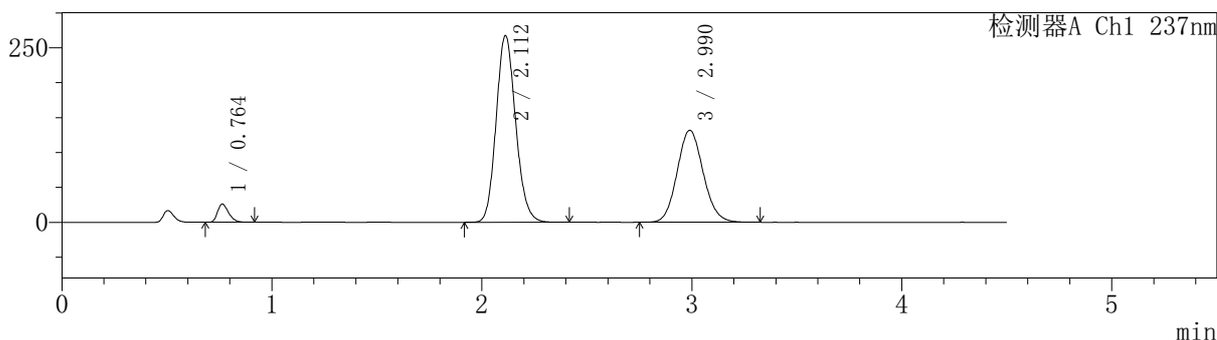
SMF-231

<样品信息>

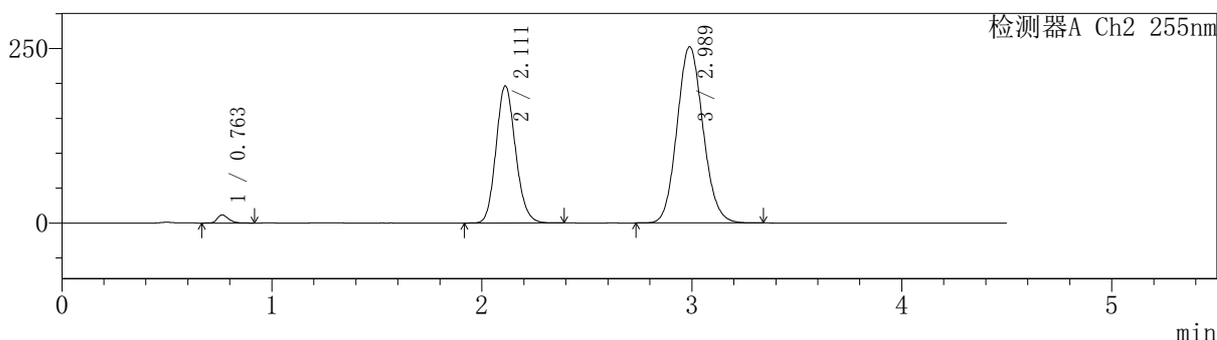
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-156-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	95640	3.229	26073	998	1.316	--
2	2.112	1729988	58.411	267373	2482	1.137	10.125
3	2.990	1136127	38.360	131734	2789	1.101	4.433
总计		2961755	100.000	425179			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	42526	1.220	11563	994	1.318	--
2	2.111	1269011	36.411	196240	2484	1.136	10.127
3	2.989	2173676	62.369	252535	2795	1.101	4.437
总计		3485213	100.000	460338			



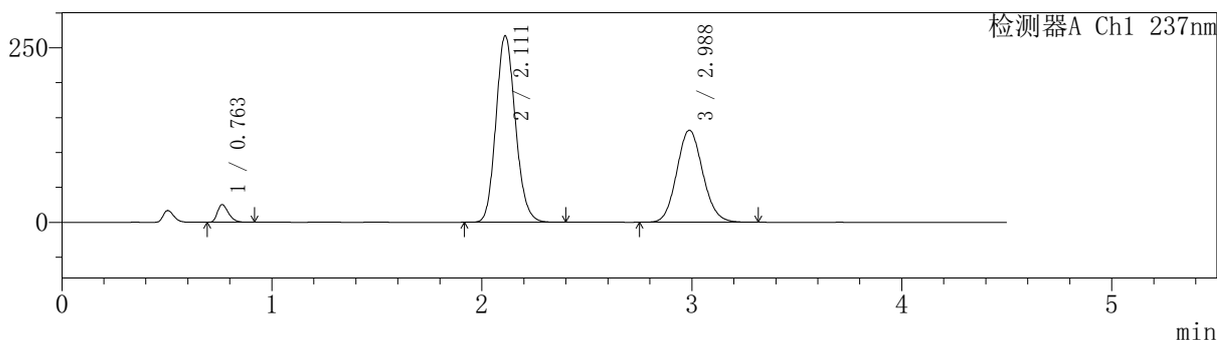
SMF-231

<样品信息>

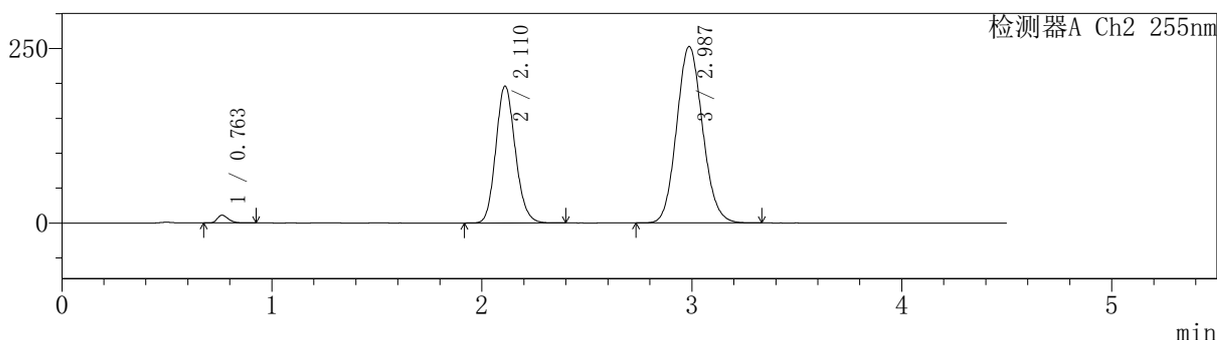
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-157-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92643	3.137	25257	995	1.319	--
2	2.111	1725254	58.416	266840	2489	1.136	10.131
3	2.988	1135473	38.447	131896	2792	1.101	4.435
总计		2953370	100.000	423993			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41102	1.181	11183	995	1.317	--
2	2.110	1266029	36.377	195782	2492	1.136	10.140
3	2.987	2173163	62.442	252815	2801	1.101	4.441
总计		3480294	100.000	459781			



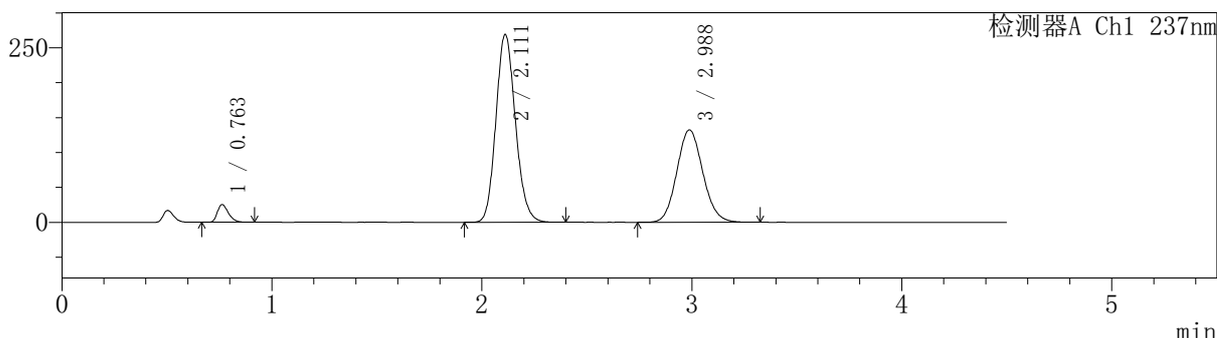
SMF-231

<样品信息>

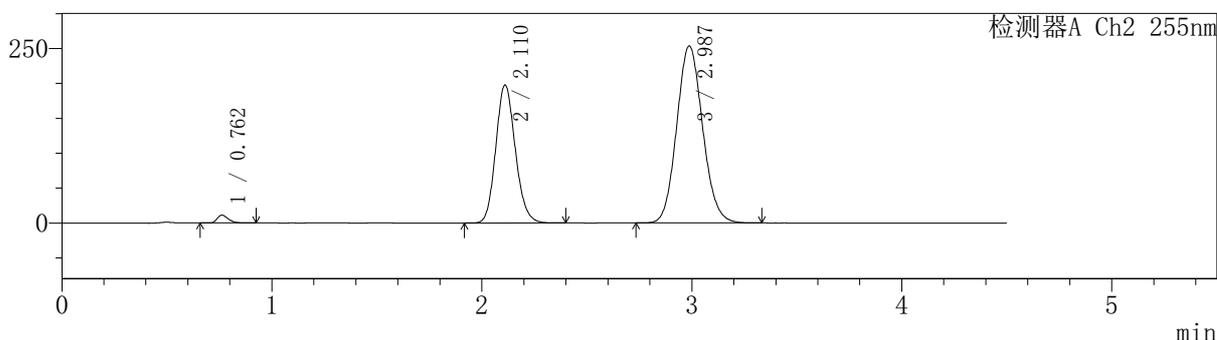
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-158-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93098	3.131	25345	996	1.320	--
2	2.111	1740503	58.543	268756	2480	1.137	10.125
3	2.988	1139415	38.325	132325	2793	1.101	4.434
总计		2973016	100.000	426427			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41213	1.178	11218	994	1.319	--
2	2.110	1277341	36.515	197215	2483	1.137	10.131
3	2.987	2179569	62.307	253615	2801	1.101	4.439
总计		3498122	100.000	462047			



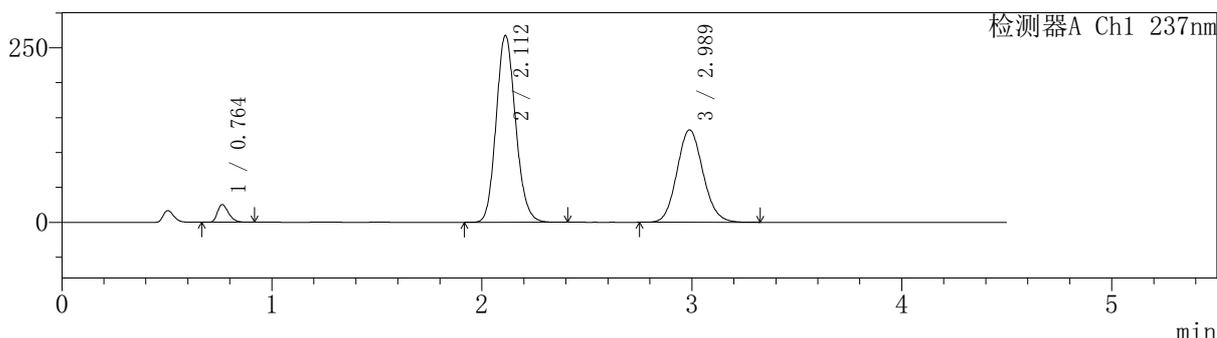
SMF-231

<样品信息>

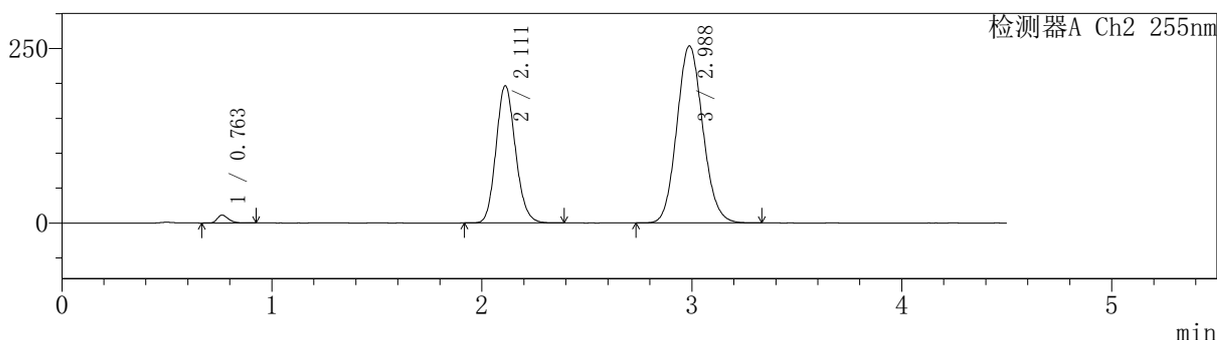
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-159-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93472	3.156	25437	995	1.322	--
2	2.112	1727945	58.347	267603	2492	1.136	10.136
3	2.989	1140096	38.497	132377	2792	1.101	4.434
总计		2961513	100.000	425417			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41554	1.190	11277	991	1.319	--
2	2.111	1267705	36.317	196419	2493	1.136	10.136
3	2.988	2181371	62.492	253722	2802	1.101	4.441
总计		3490630	100.000	461417			



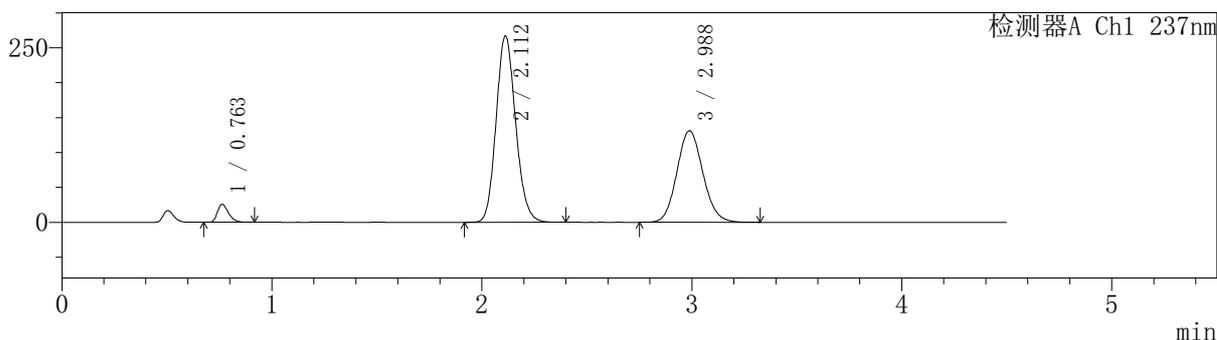
SMF-231

<样品信息>

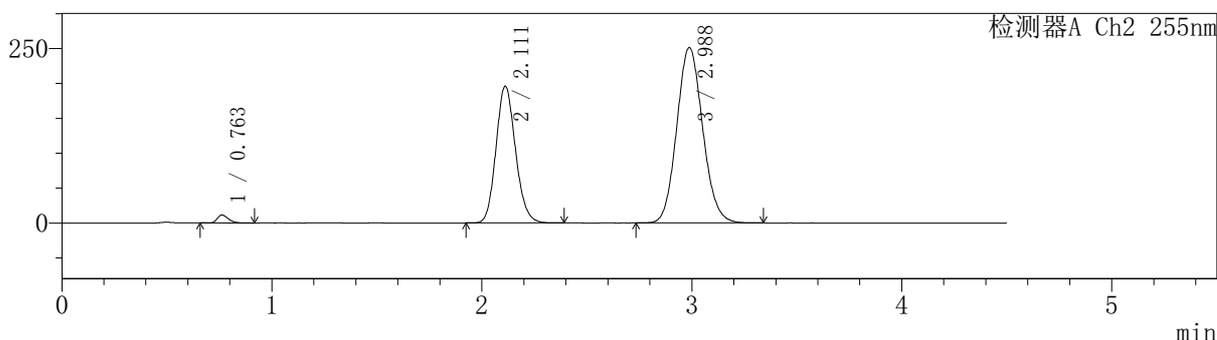
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-160-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94509	3.205	25737	996	1.320	--
2	2.112	1725564	58.512	266817	2485	1.136	10.132
3	2.988	1128988	38.283	131153	2795	1.102	4.431
总计		2949061	100.000	423707			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41993	1.211	11402	991	1.321	--
2	2.111	1265850	36.503	195827	2486	1.137	10.129
3	2.988	2159975	62.286	251361	2804	1.102	4.437
总计		3467818	100.000	458590			



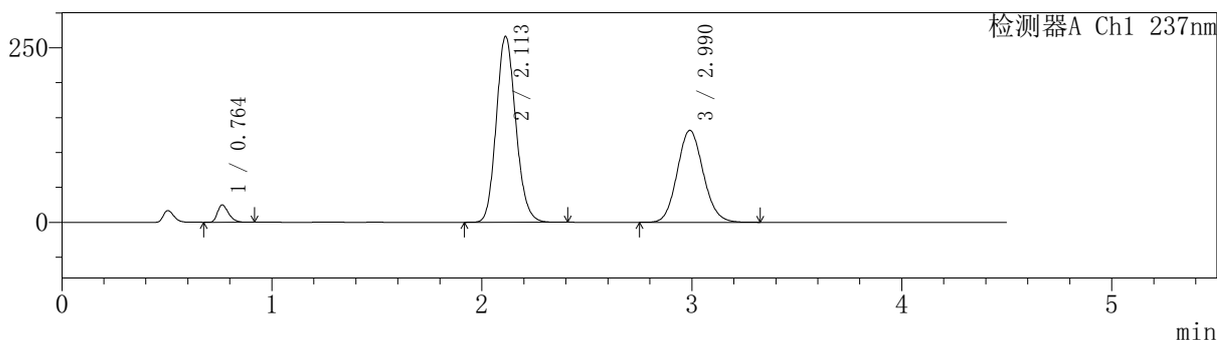
SMF-231

<样品信息>

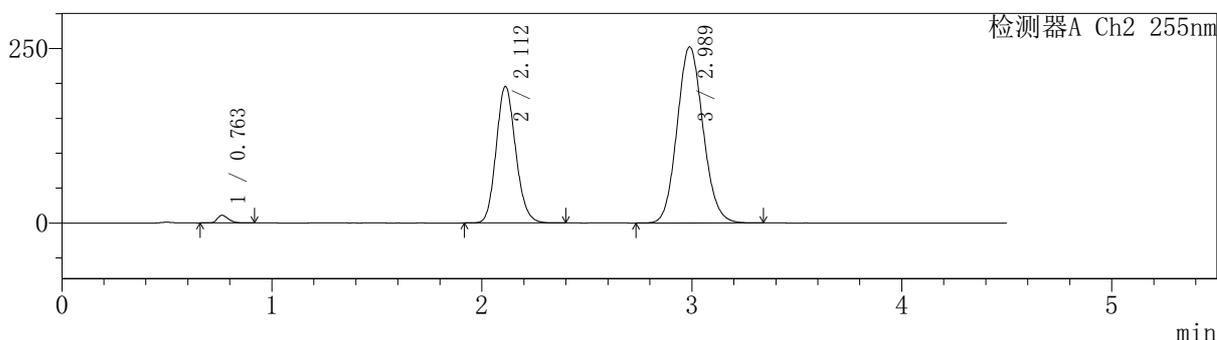
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-161-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91212	3.094	24830	996	1.322	--
2	2.113	1723095	58.455	266294	2479	1.136	10.124
3	2.990	1133397	38.450	131595	2797	1.102	4.432
总计		2947705	100.000	422719			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40549	1.167	11012	993	1.321	--
2	2.112	1264423	36.395	195531	2486	1.137	10.134
3	2.989	2169221	62.438	252313	2807	1.101	4.441
总计		3474193	100.000	458856			



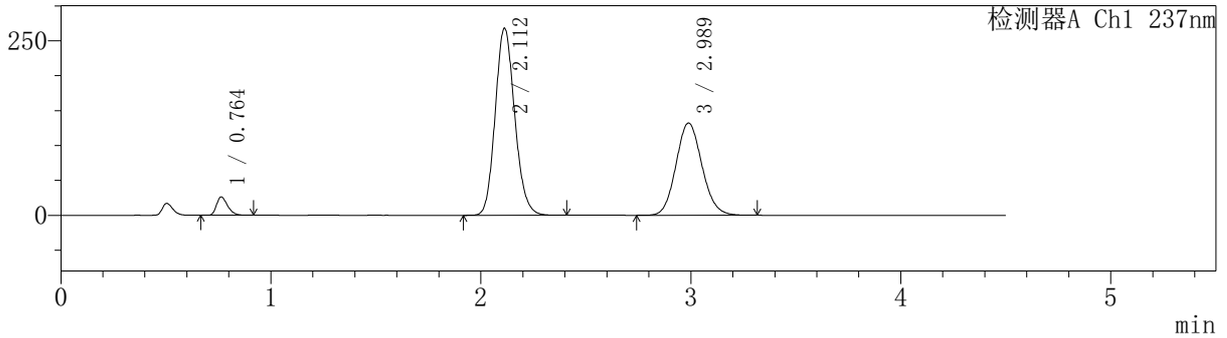
SMF-231

<样品信息>

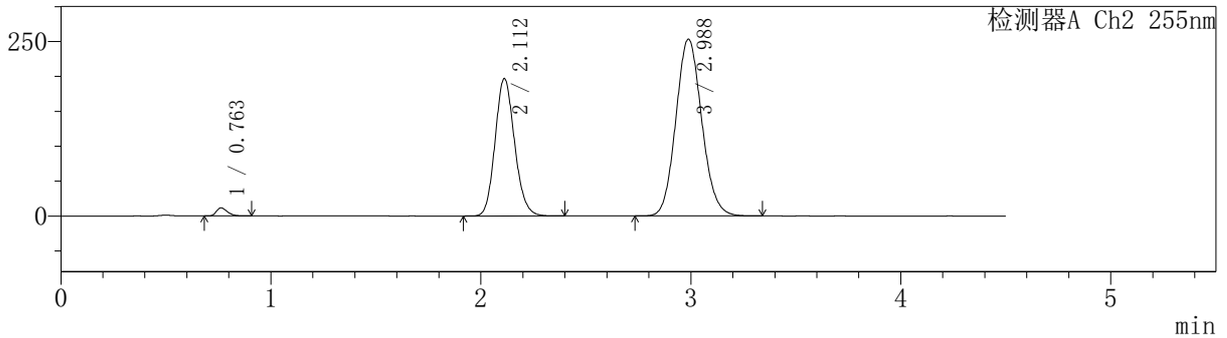
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-162-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	96083	3.243	26222	1002	1.325	--
2	2.112	1729854	58.382	267931	2494	1.137	10.152
3	2.989	1137069	38.376	132200	2800	1.102	4.436
总计		2963005	100.000	426354			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	42541	1.220	11598	995	1.322	--
2	2.112	1269493	36.403	196710	2495	1.137	10.146
3	2.988	2175256	62.377	253382	2811	1.102	4.443
总计		3487290	100.000	461690			



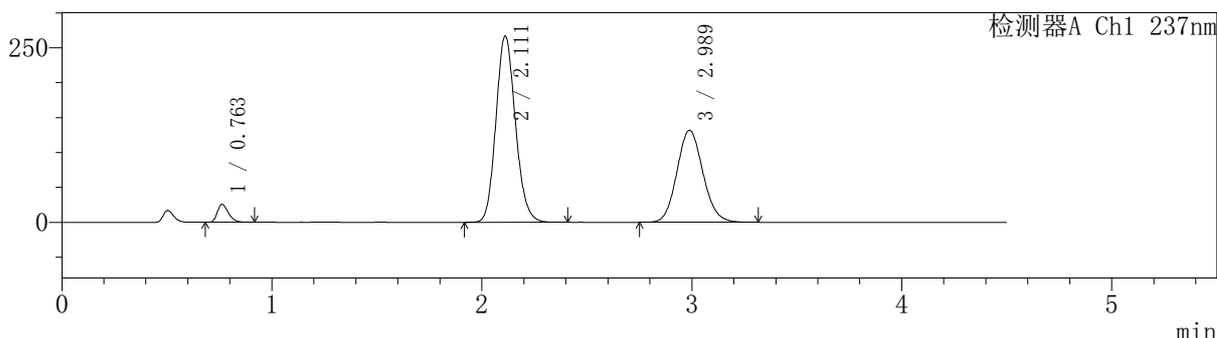
SMF-231

<样品信息>

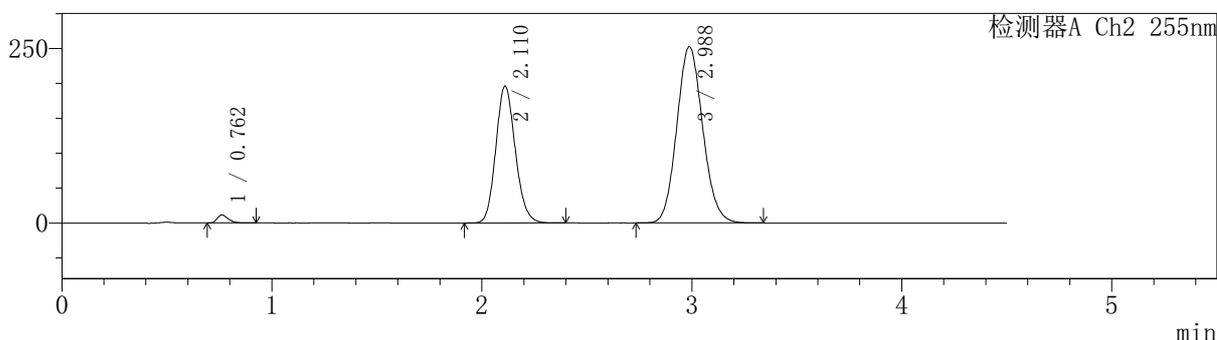
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-163-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94380	3.197	25731	997	1.323	--
2	2.111	1723292	58.380	266482	2488	1.137	10.138
3	2.989	1134159	38.422	131762	2793	1.102	4.438
总计		2951831	100.000	423975			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41758	1.201	11378	998	1.322	--
2	2.110	1264417	36.366	195531	2491	1.137	10.151
3	2.988	2170756	62.433	252590	2804	1.102	4.446
总计		3476930	100.000	459499			



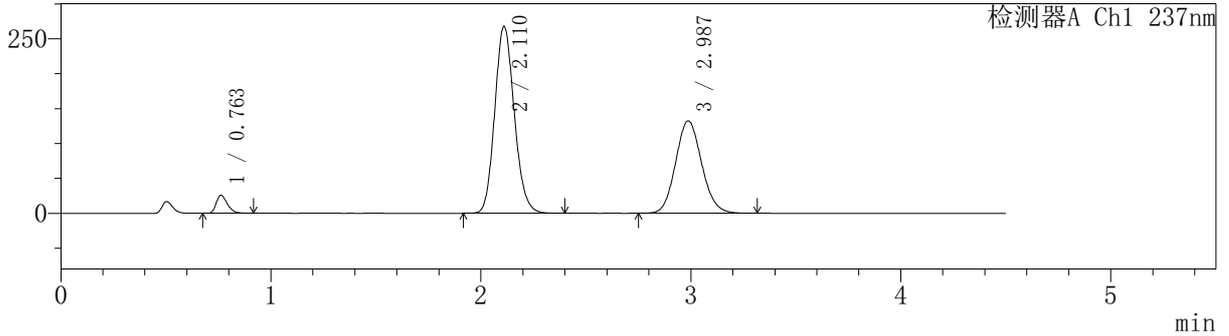
SMF-231

<样品信息>

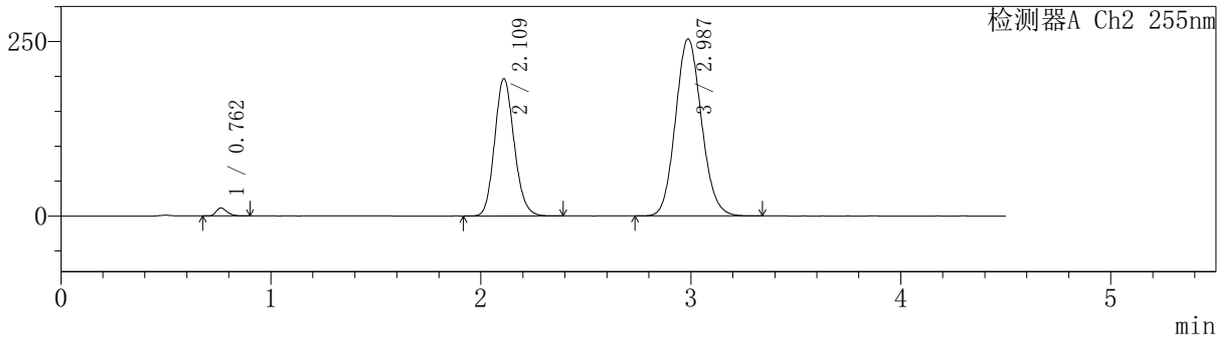
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-164-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94651	3.189	25751	992	1.318	--
2	2.110	1732359	58.369	267053	2476	1.137	10.115
3	2.987	1140946	38.442	132325	2783	1.101	4.428
总计		2967956	100.000	425129			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41900	1.198	11381	990	1.320	--
2	2.109	1271228	36.353	195888	2480	1.137	10.121
3	2.987	2183756	62.449	253567	2793	1.101	4.435
总计		3496885	100.000	460836			



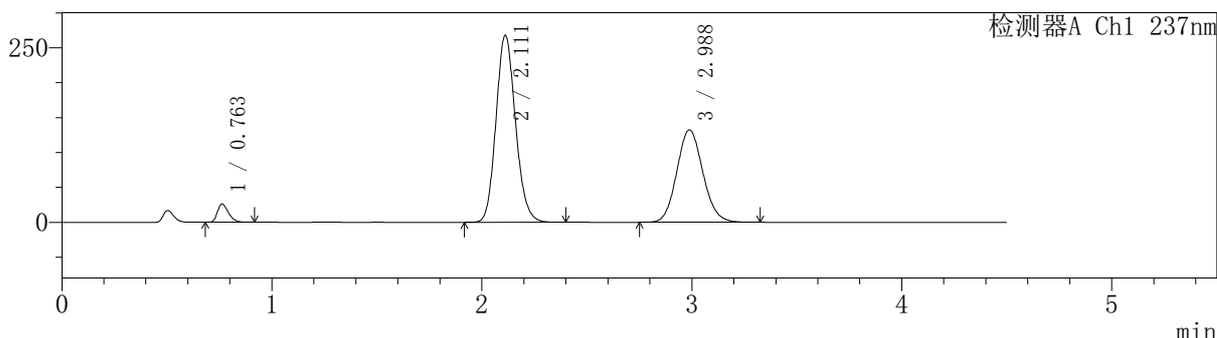
SMF-231

<样品信息>

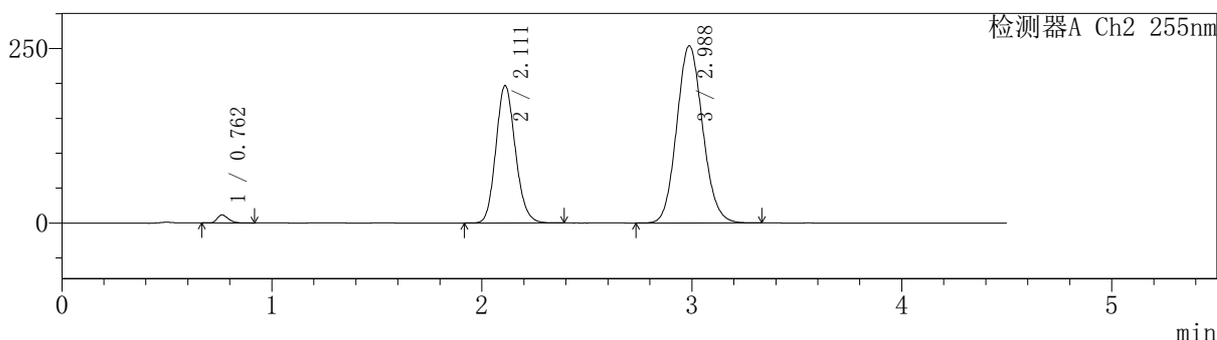
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-165-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	95857	3.229	26105	995	1.320	--
2	2.111	1730542	58.298	267611	2484	1.136	10.129
3	2.988	1142036	38.473	132476	2785	1.102	4.430
总计		2968435	100.000	426192			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42542	1.216	11548	991	1.315	--
2	2.111	1269643	36.301	196391	2490	1.137	10.134
3	2.988	2185318	62.482	253898	2796	1.102	4.438
总计		3497503	100.000	461837			



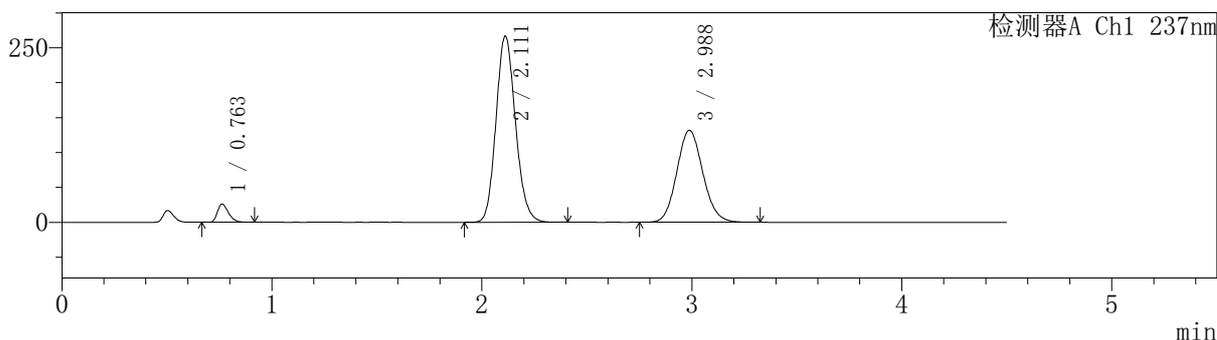
SMF-231

<样品信息>

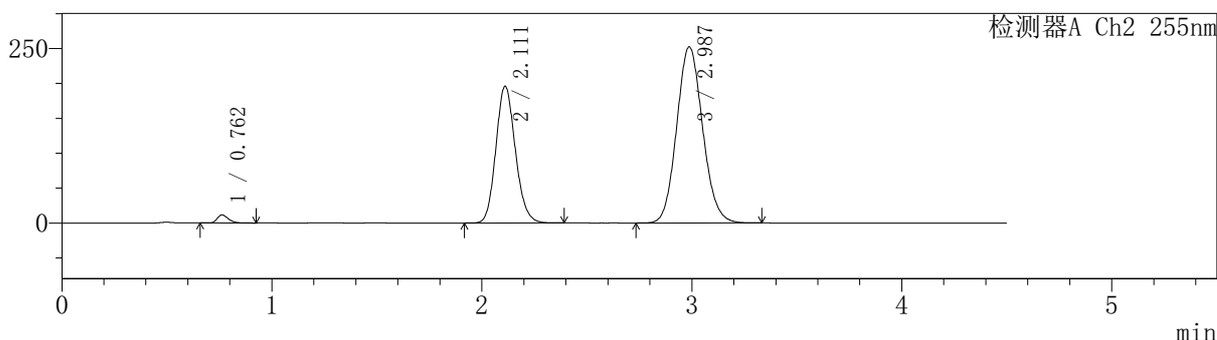
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-166-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	95478	3.236	26043	999	1.323	--
2	2.111	1721717	58.346	266404	2488	1.137	10.140
3	2.988	1133702	38.419	131700	2793	1.102	4.434
总计		2950897	100.000	424148			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42444	1.221	11532	992	1.318	--
2	2.111	1263204	36.350	195500	2493	1.137	10.140
3	2.987	2169511	62.429	252405	2800	1.101	4.441
总计		3475159	100.000	459437			



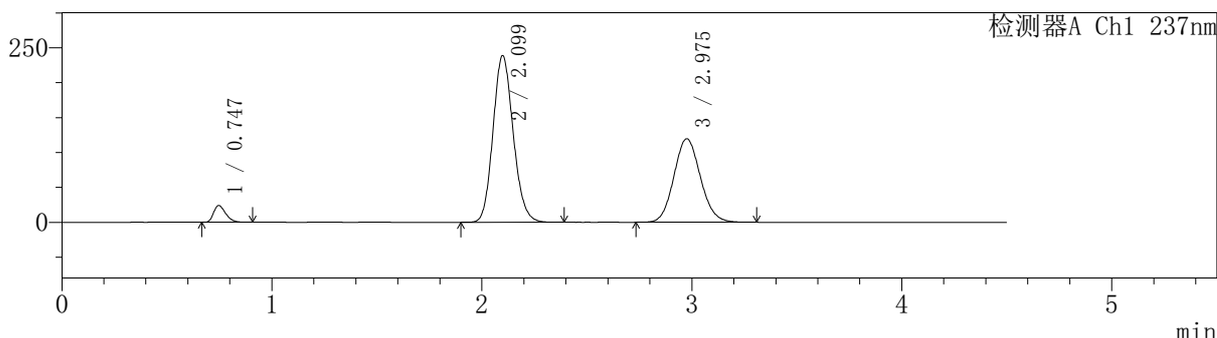
SMF-231

<样品信息>

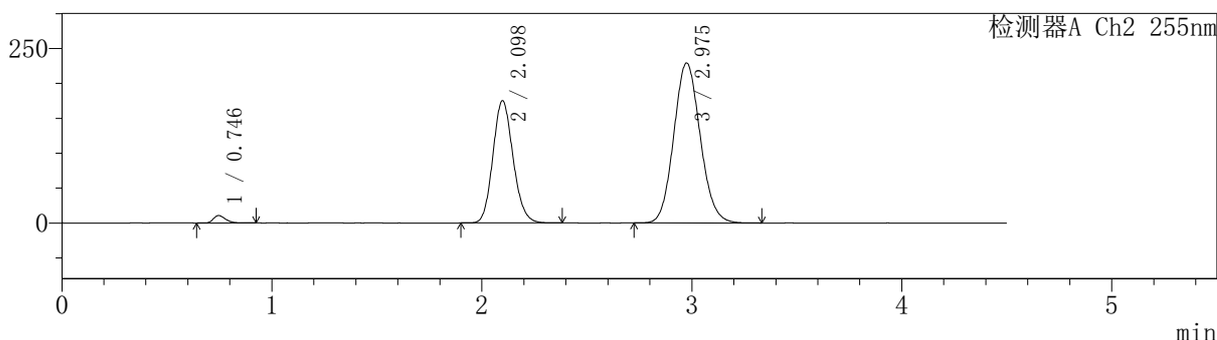
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-167-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	95947	3.500	23984	801	1.314	--
2	2.099	1595584	58.199	238517	2288	1.133	9.617
3	2.975	1050068	38.301	119406	2659	1.097	4.316
总计		2741599	100.000	381907			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.746	42581	1.322	10619	797	1.311	--
2	2.098	1170106	36.328	175199	2291	1.133	9.616
3	2.975	2008264	62.350	228912	2669	1.097	4.323
总计		3220952	100.000	414731			



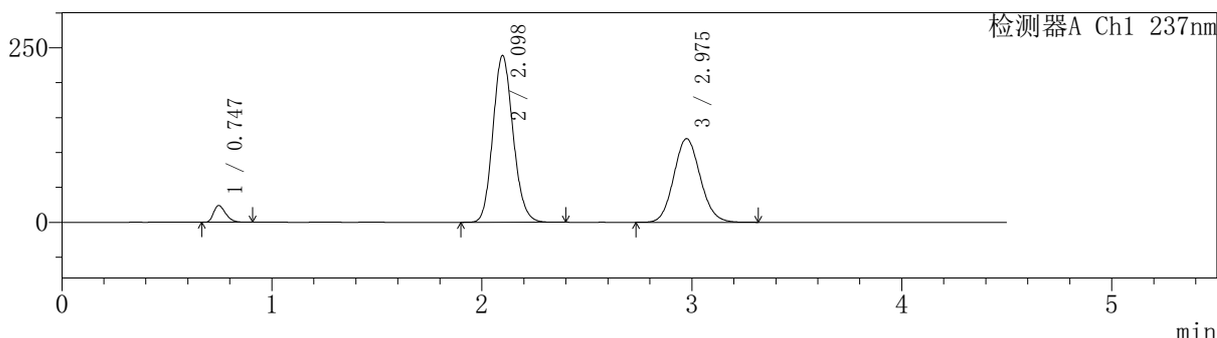
SMF-231

<样品信息>

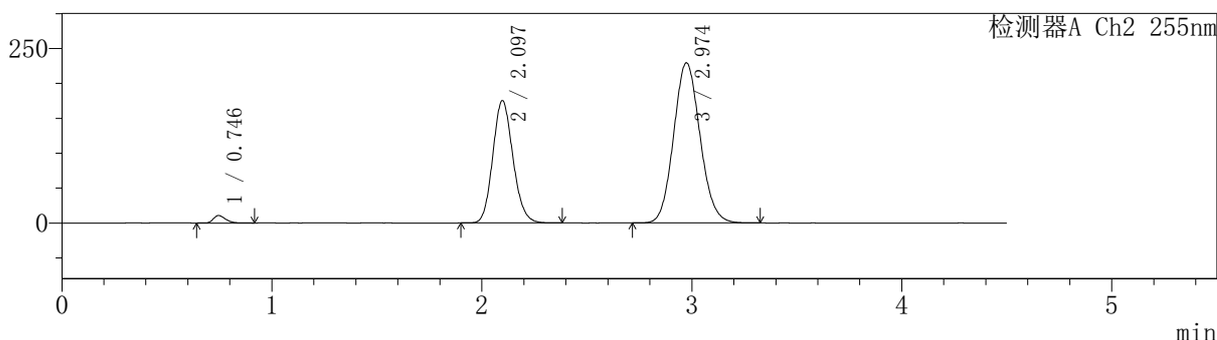
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-168-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	96033	3.503	23989	801	1.313	--
2	2.098	1594940	58.172	238709	2289	1.133	9.616
3	2.975	1050799	38.326	119610	2663	1.098	4.318
总计		2741772	100.000	382308			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.746	42730	1.326	10639	797	1.319	--
2	2.097	1169517	36.304	175283	2293	1.133	9.617
3	2.974	2009244	62.370	229252	2670	1.097	4.324
总计		3221491	100.000	415173			



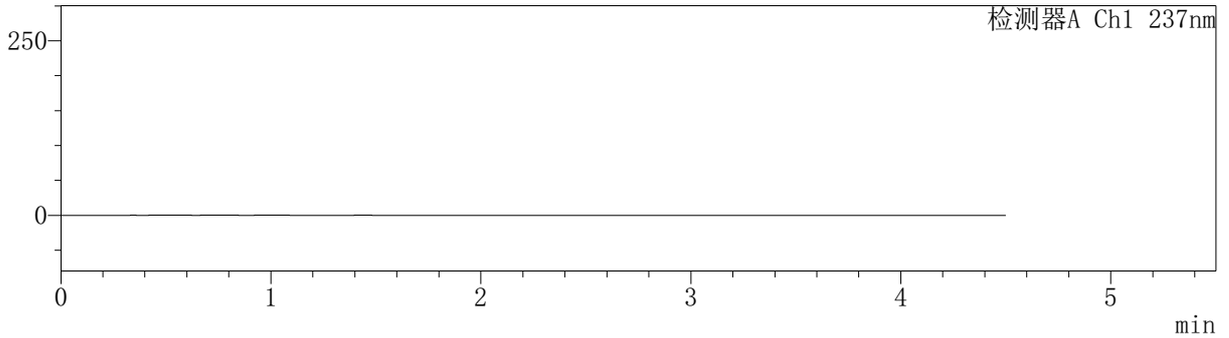
SMF-231

<样品信息>

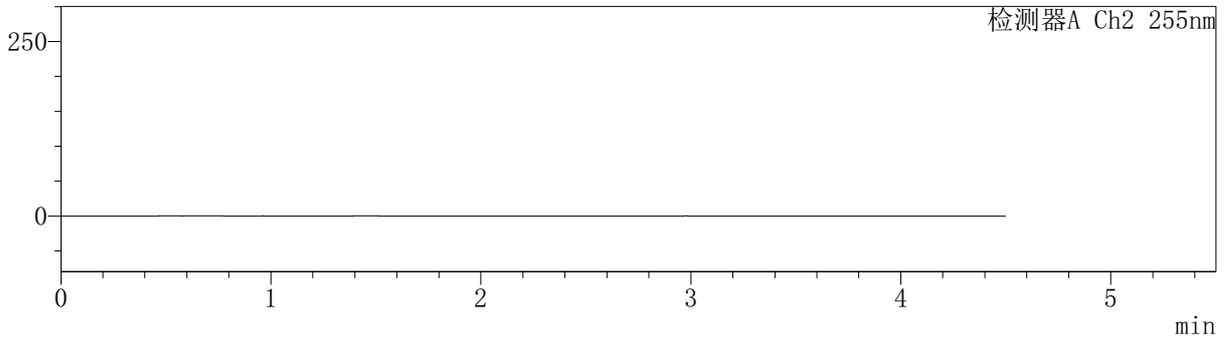
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-169-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/22 01:07:07 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

检测器A Ch2 255nm

峰号	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							



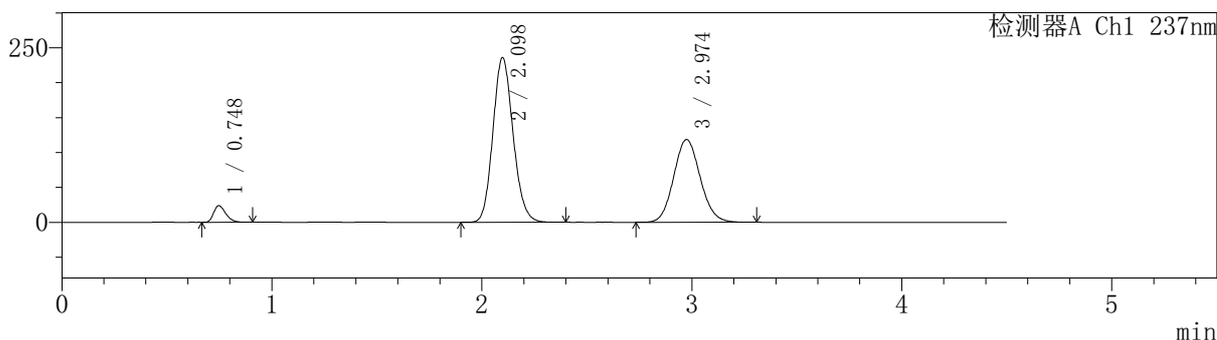
SMF-231

<样品信息>

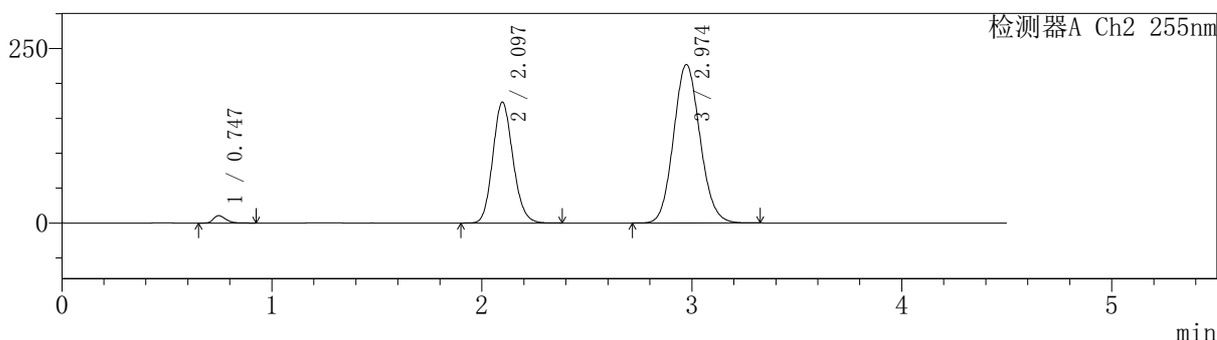
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-170-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95460	3.520	23781	799	1.313	--
2	2.098	1575870	58.103	235762	2288	1.132	9.605
3	2.974	1040875	38.377	118380	2656	1.097	4.313
总计		2712206	100.000	377922			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42496	1.333	10558	795	1.318	--
2	2.097	1155779	36.247	173146	2291	1.133	9.605
3	2.974	1990345	62.420	226865	2665	1.097	4.320
总计		3188620	100.000	410570			



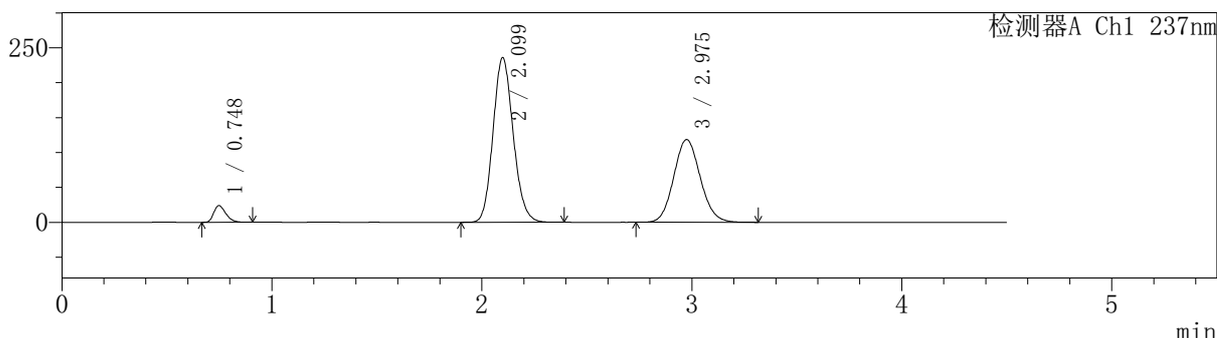
SMF-231

<样品信息>

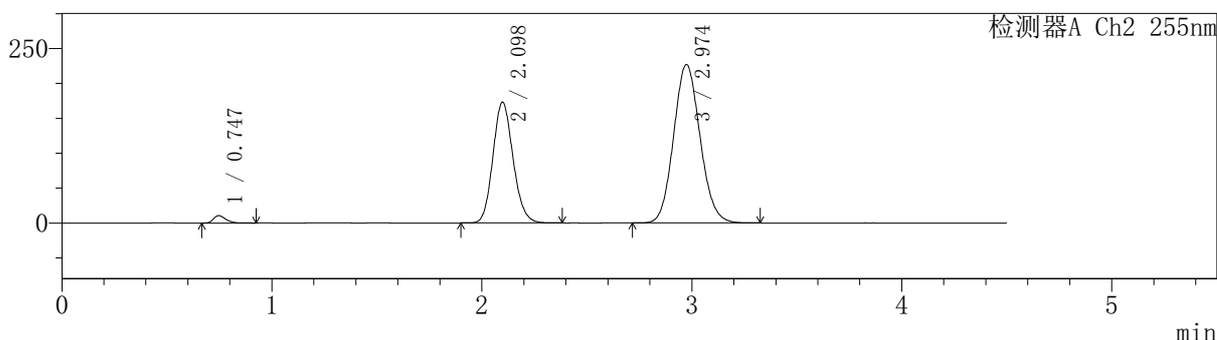
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-171-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95621	3.527	23799	798	1.314	--
2	2.099	1574867	58.086	235536	2292	1.133	9.607
3	2.975	1040786	38.387	118318	2656	1.096	4.313
总计		2711275	100.000	377653			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42497	1.333	10567	795	1.313	--
2	2.098	1154911	36.232	173015	2294	1.132	9.607
3	2.974	1990160	62.435	226757	2664	1.097	4.318
总计		3187568	100.000	410338			



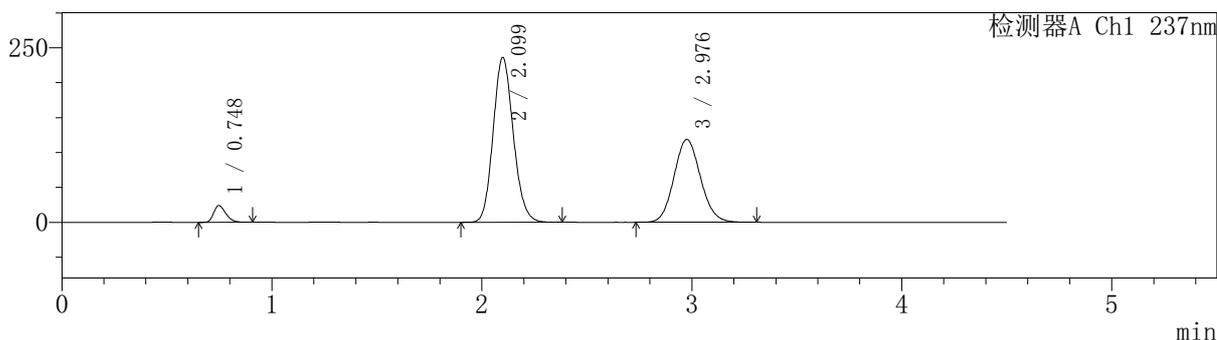
SMF-231

<样品信息>

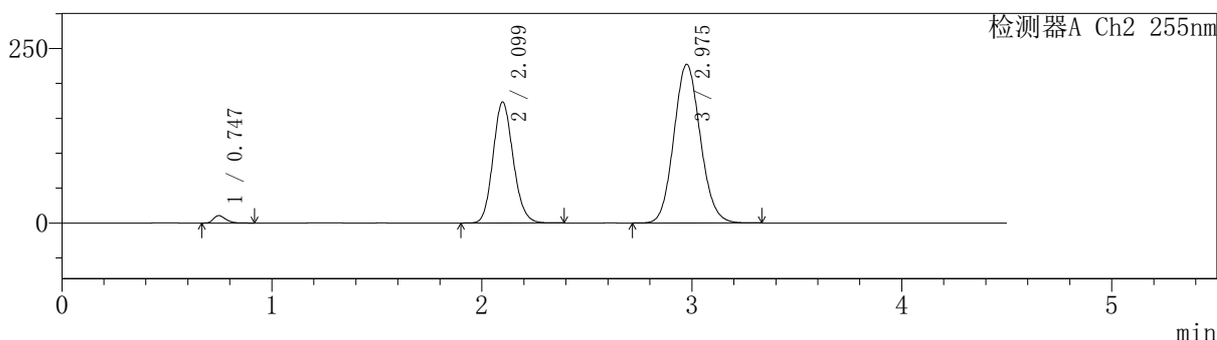
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-172-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	95724	3.529	23834	799	1.313	--
2	2.099	1575960	58.092	235670	2293	1.132	9.614
3	2.976	1041162	38.379	118299	2659	1.097	4.317
总计		2712846	100.000	377804			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42462	1.331	10585	797	1.310	--
2	2.099	1156093	36.237	173144	2296	1.132	9.618
3	2.975	1991822	62.432	226773	2667	1.097	4.323
总计		3190377	100.000	410503			



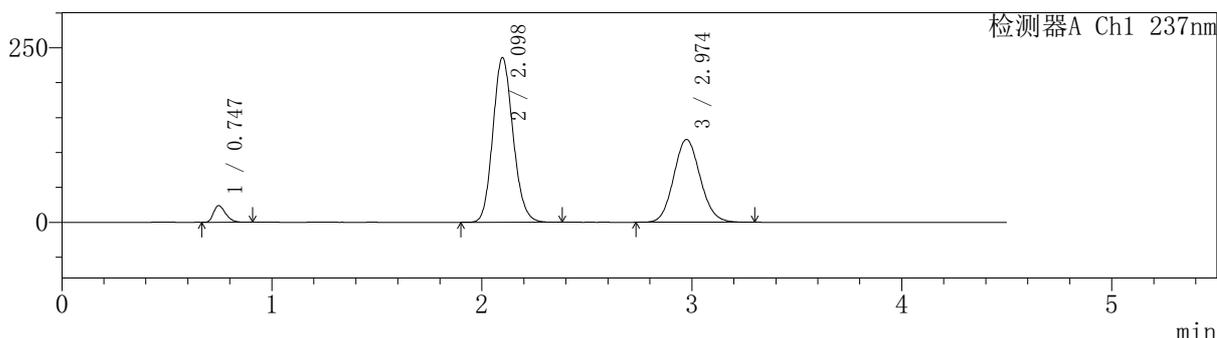
SMF-231

<样品信息>

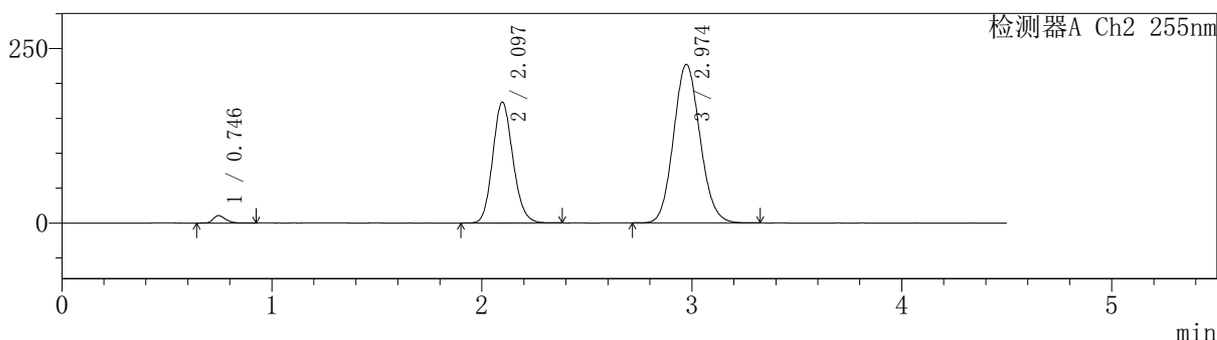
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-173-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	95532	3.521	23810	796	1.312	--
2	2.098	1575845	58.073	235825	2285	1.133	9.599
3	2.974	1042174	38.406	118437	2648	1.097	4.310
总计		2713551	100.000	378072			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.746	42448	1.330	10555	795	1.313	--
2	2.097	1156246	36.217	173201	2291	1.133	9.610
3	2.974	1993880	62.454	227025	2658	1.097	4.318
总计		3192574	100.000	410782			



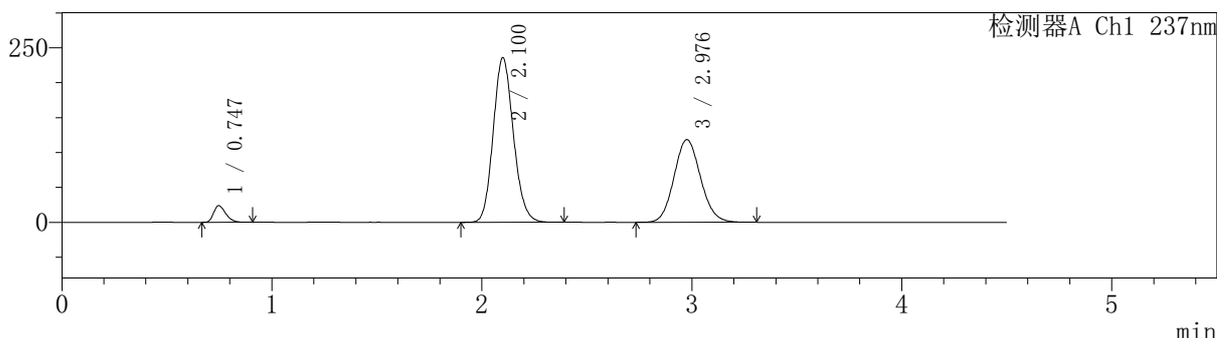
SMF-231

<样品信息>

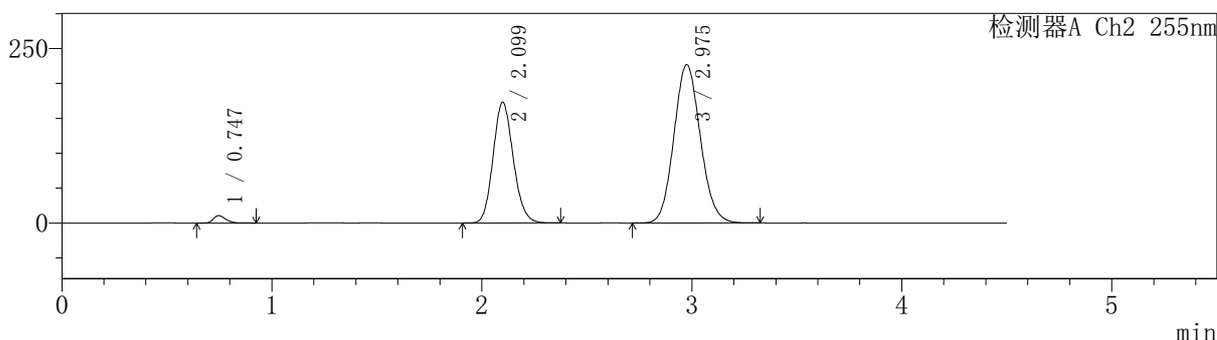
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-174-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	95492	3.521	23787	798	1.311	--
2	2.100	1577378	58.157	235155	2281	1.133	9.600
3	2.976	1039423	38.323	118129	2660	1.097	4.311
总计		2712292	100.000	377071			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	42337	1.329	10546	793	1.307	--
2	2.099	1156768	36.299	172790	2285	1.134	9.601
3	2.975	1987715	62.373	226337	2670	1.097	4.318
总计		3186820	100.000	409673			



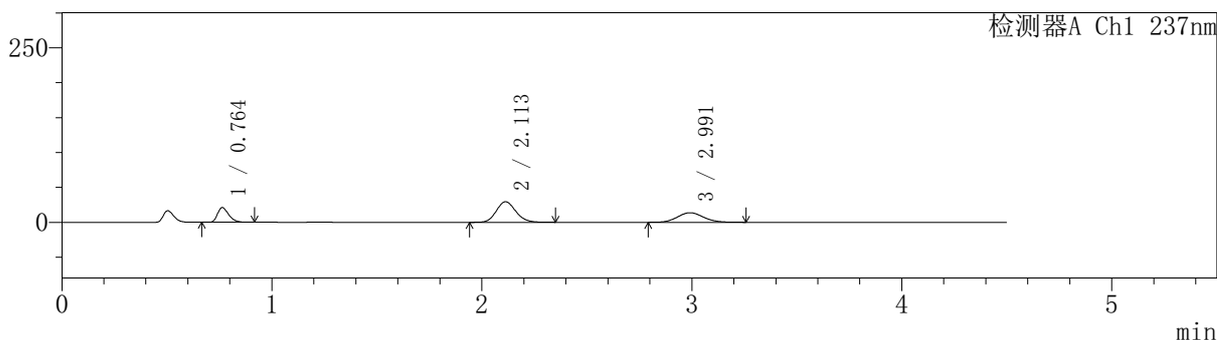
SMF-231

<样品信息>

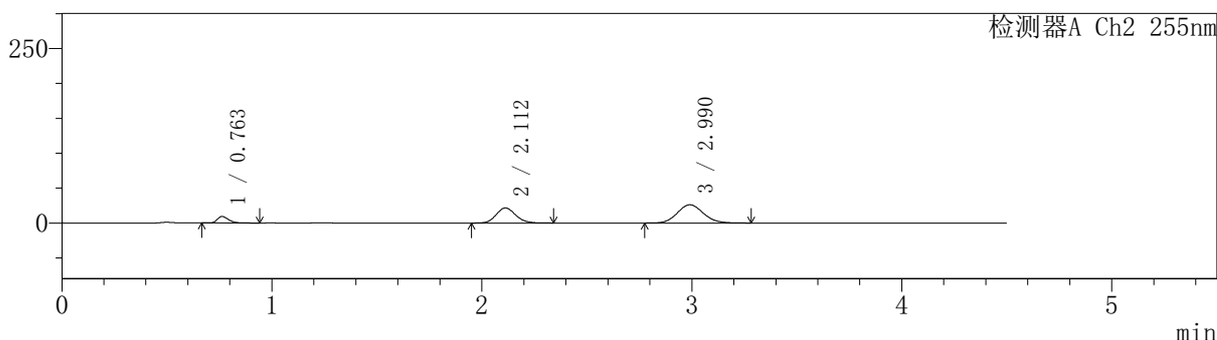
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-175-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	77567	20.149	20972	980	1.324	--
2	2.113	189819	49.307	29429	2494	1.136	10.111
3	2.991	117591	30.545	13677	2802	1.097	4.446
总计		384977	100.000	64078			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	34193	8.589	9273	987	1.325	--
2	2.112	139134	34.948	21571	2495	1.136	10.131
3	2.990	224790	56.463	26118	2792	1.099	4.442
总计		398117	100.000	56963			



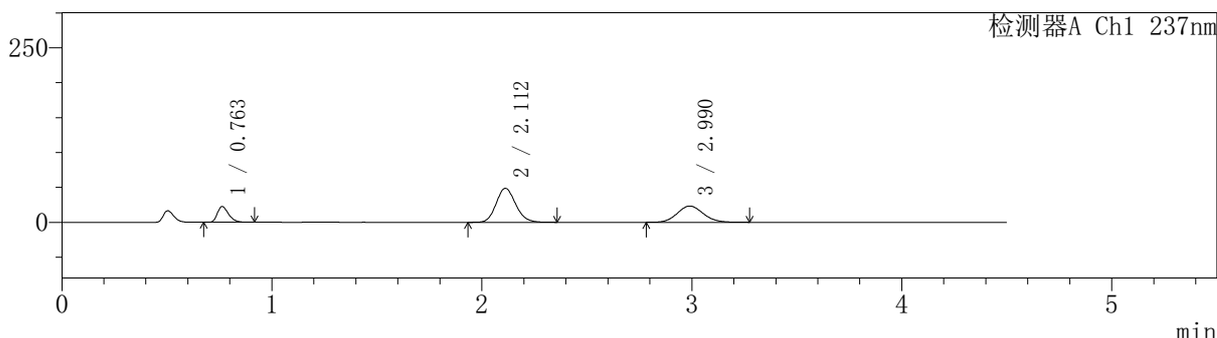
SMF-231

<样品信息>

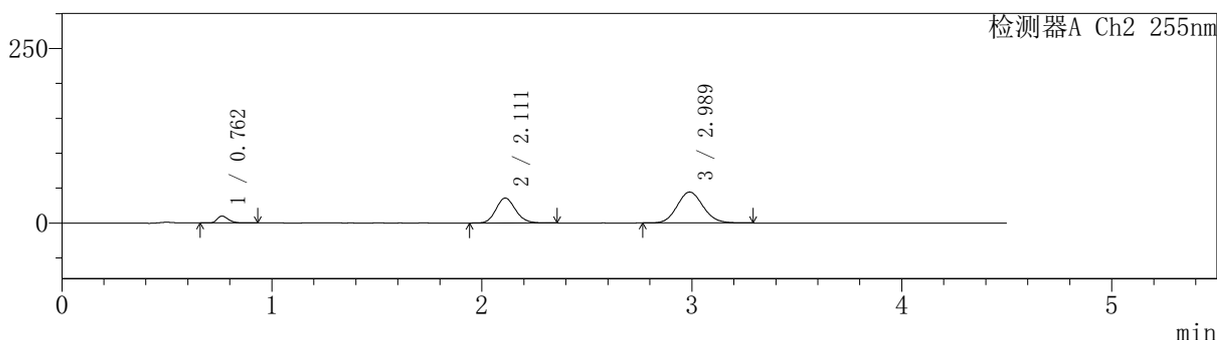
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-176-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	83450	13.967	22565	981	1.325	--
2	2.112	314528	52.642	48694	2489	1.135	10.110
3	2.990	199505	33.391	23228	2805	1.099	4.445
总计		597483	100.000	94487			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	36765	5.675	9969	988	1.317	--
2	2.111	230494	35.577	35660	2485	1.138	10.125
3	2.989	380621	58.749	44323	2808	1.100	4.445
总计		647880	100.000	89953			



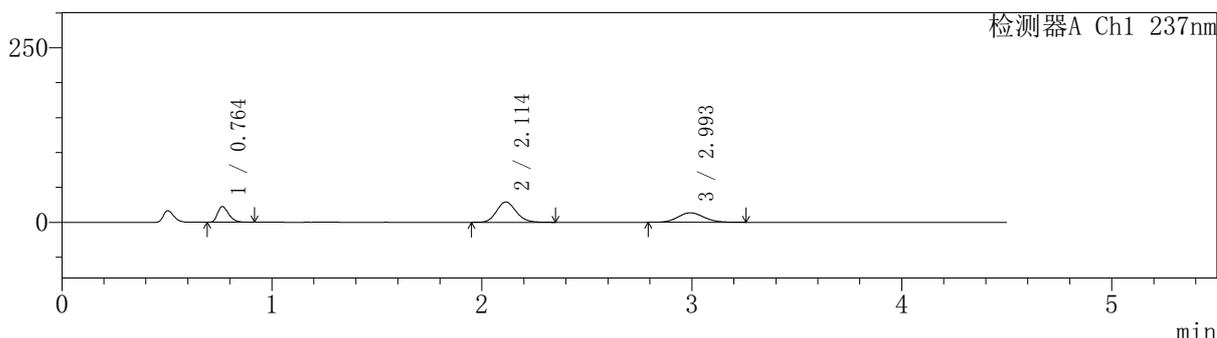
SMF-231

<样品信息>

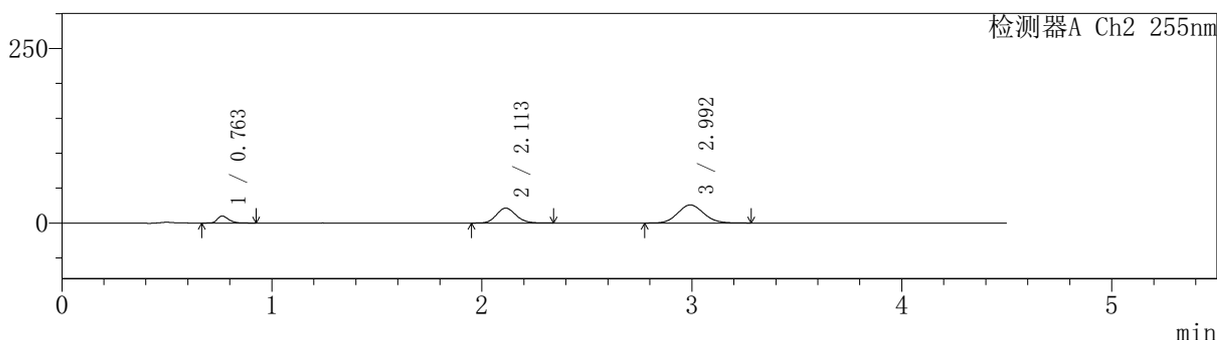
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-177-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	83165	21.509	22544	987	1.327	--
2	2.114	187496	48.491	29093	2499	1.136	10.132
3	2.993	115997	30.000	13516	2816	1.099	4.454
总计		386657	100.000	65153			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	36861	9.309	10003	992	1.323	--
2	2.113	137202	34.648	21313	2497	1.133	10.146
3	2.992	221925	56.043	25780	2813	1.098	4.453
总计		395988	100.000	57096			



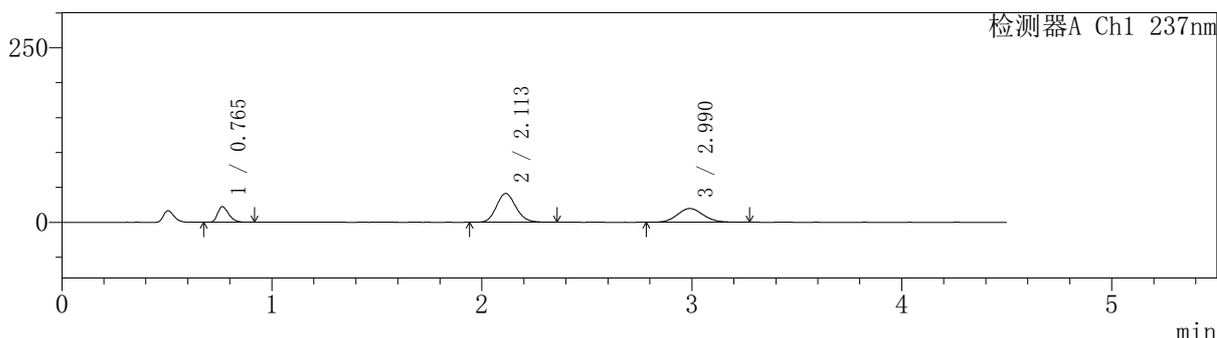
SMF-231

<样品信息>

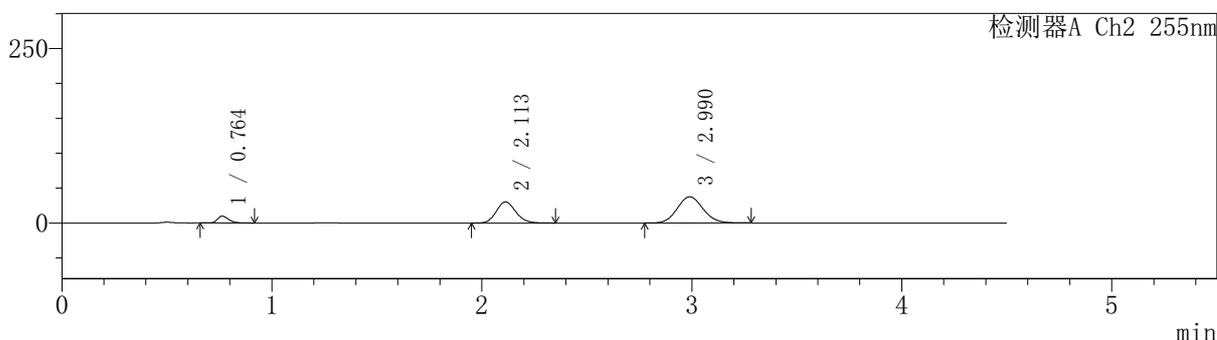
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-178-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	82163	15.903	22283	991	1.322	--
2	2.113	265702	51.429	41225	2500	1.137	10.134
3	2.990	168771	32.667	19679	2808	1.099	4.443
总计		516635	100.000	83187			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	36355	6.575	9869	990	1.321	--
2	2.113	194749	35.223	30204	2497	1.136	10.133
3	2.990	321800	58.202	37522	2815	1.099	4.446
总计		552904	100.000	77595			



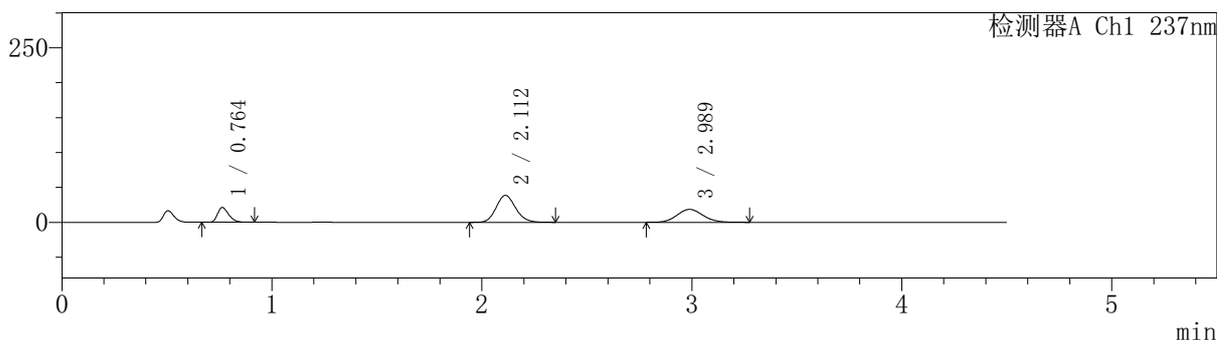
SMF-231

<样品信息>

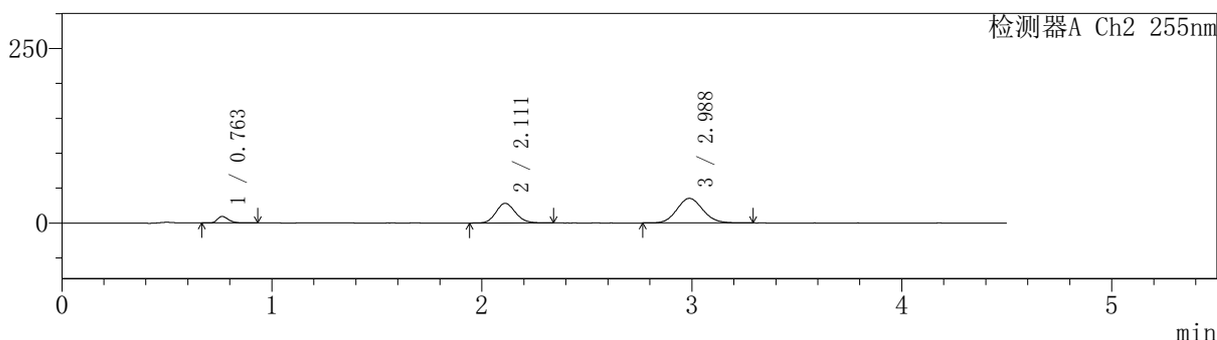
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-179-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	78076	16.108	21107	983	1.323	--
2	2.112	247997	51.165	38497	2501	1.135	10.119
3	2.989	158628	32.727	18505	2815	1.099	4.450
总计		484701	100.000	78109			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	34371	6.624	9346	995	1.322	--
2	2.111	181702	35.019	28185	2492	1.135	10.135
3	2.988	302800	58.357	35287	2813	1.099	4.447
总计		518874	100.000	72818			



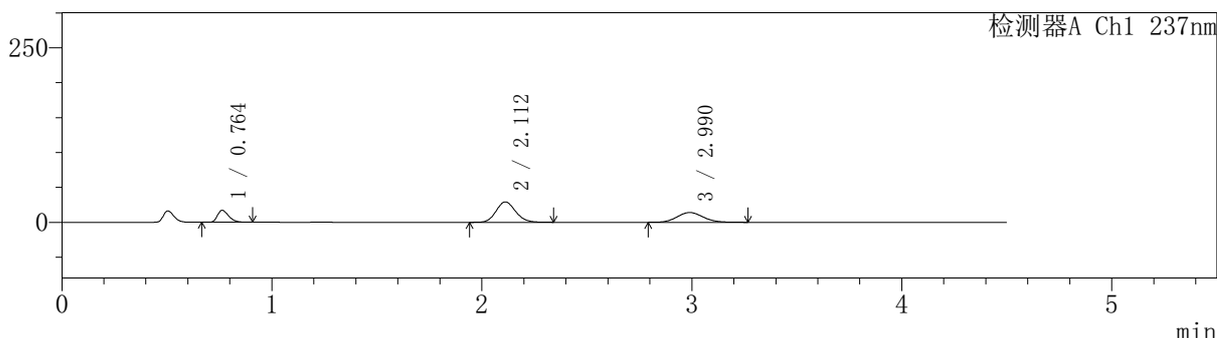
SMF-231

<样品信息>

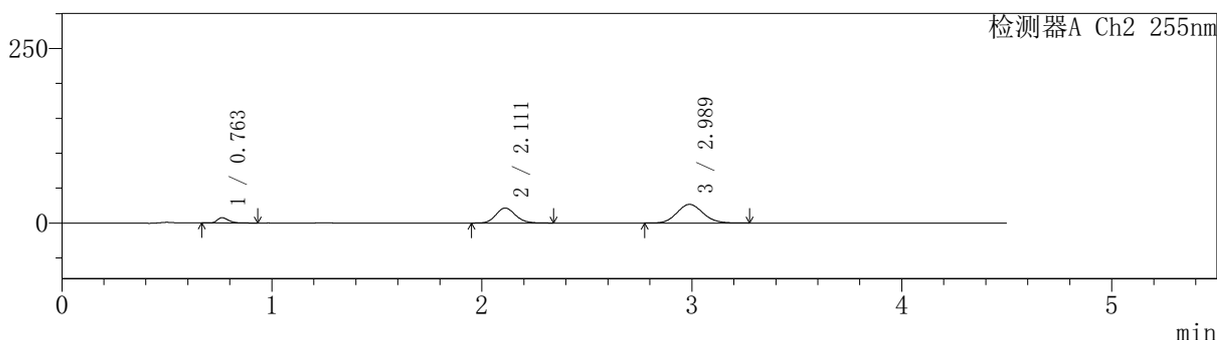
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-180-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	63826	17.145	17162	970	1.328	--
2	2.112	188476	50.630	29204	2490	1.133	10.083
3	2.990	119959	32.225	13983	2807	1.099	4.445
总计		372261	100.000	60348			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	27939	7.078	7585	986	1.315	--
2	2.111	138110	34.986	21386	2487	1.138	10.116
3	2.989	228710	57.937	26684	2808	1.099	4.446
总计		394759	100.000	55654			



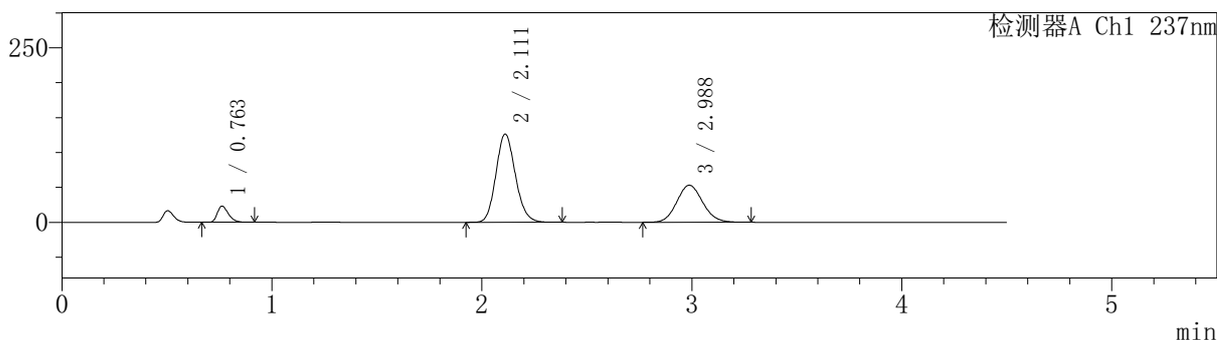
SMF-231

<样品信息>

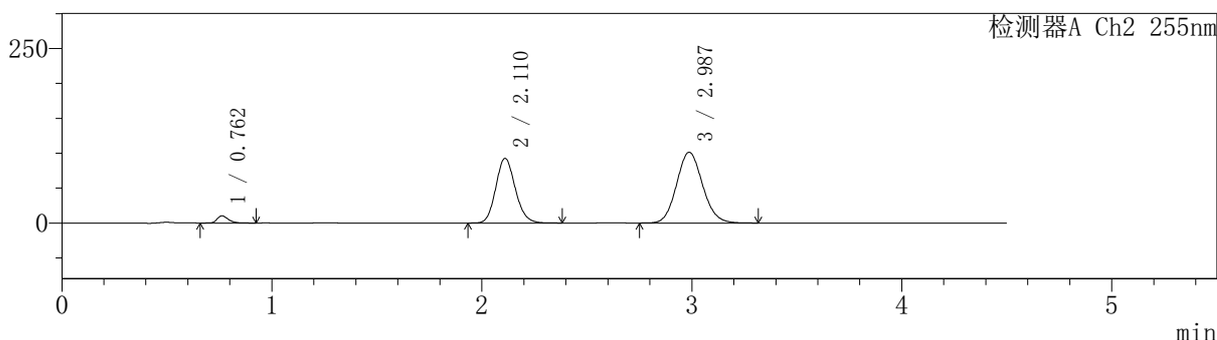
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-181-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	84943	6.263	23096	992	1.317	--
2	2.111	815659	60.137	126135	2487	1.136	10.129
3	2.988	455741	33.601	53079	2805	1.099	4.440
总计		1356343	100.000	202310			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	37643	2.500	10217	993	1.319	--
2	2.110	597686	39.697	92352	2487	1.137	10.137
3	2.987	870281	57.803	101329	2806	1.100	4.442
总计		1505610	100.000	203897			



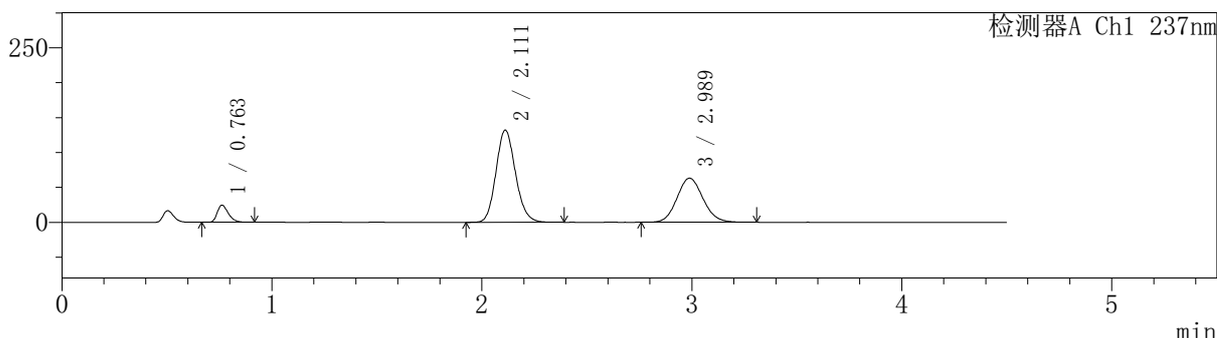
SMF-231

<样品信息>

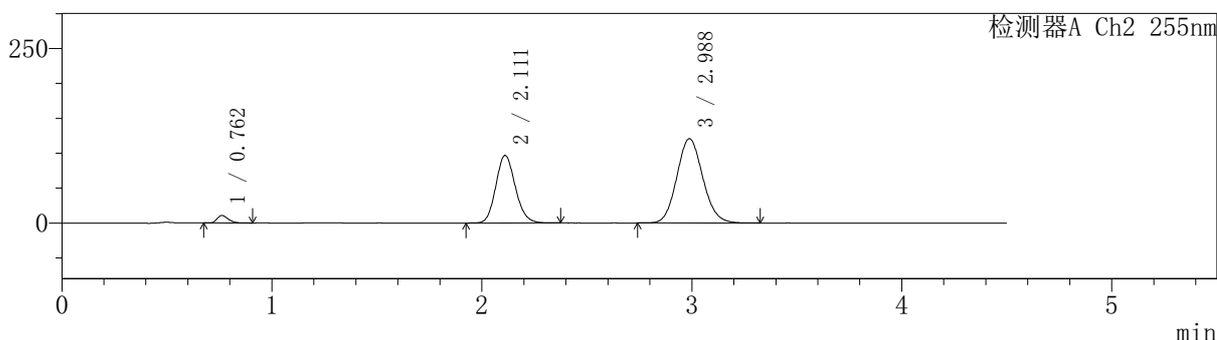
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-182-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	89979	6.056	24461	992	1.320	--
2	2.111	852480	57.373	131892	2488	1.136	10.136
3	2.989	543387	36.571	63184	2800	1.100	4.441
总计		1485845	100.000	219537			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	39836	2.341	10816	992	1.317	--
2	2.111	624635	36.701	96605	2489	1.136	10.142
3	2.988	1037489	60.959	120702	2803	1.100	4.444
总计		1701960	100.000	228124			



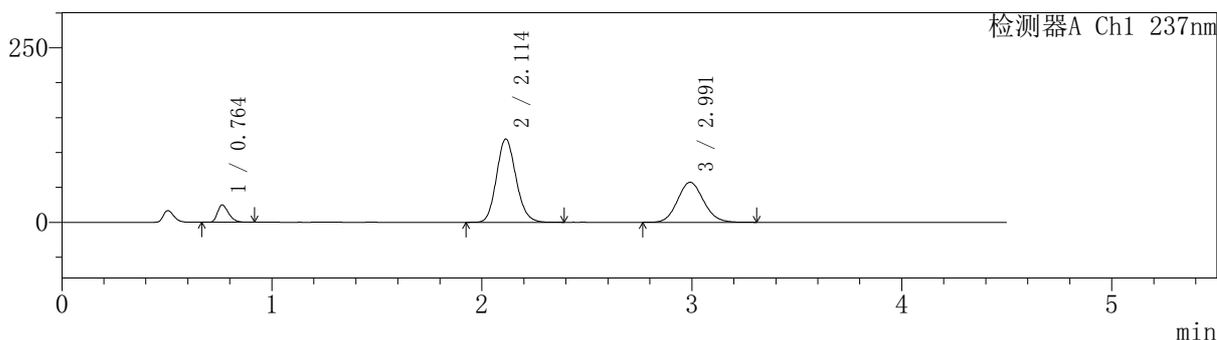
SMF-231

<样品信息>

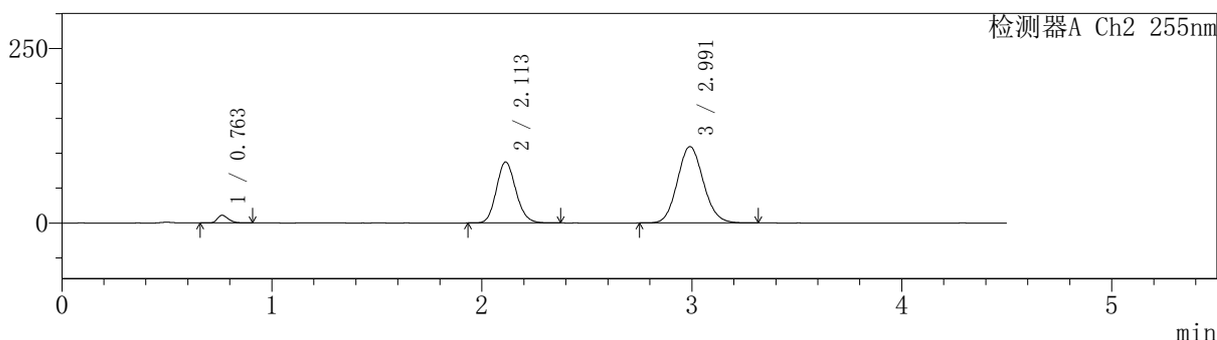
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-183-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91152	6.730	24843	999	1.321	--
2	2.114	770419	56.883	119274	2493	1.136	10.149
3	2.991	492828	36.387	57230	2807	1.099	4.442
总计		1354399	100.000	201347			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40378	2.614	10996	996	1.323	--
2	2.113	564343	36.531	87435	2490	1.136	10.147
3	2.991	940119	60.855	109347	2810	1.100	4.443
总计		1544840	100.000	207778			



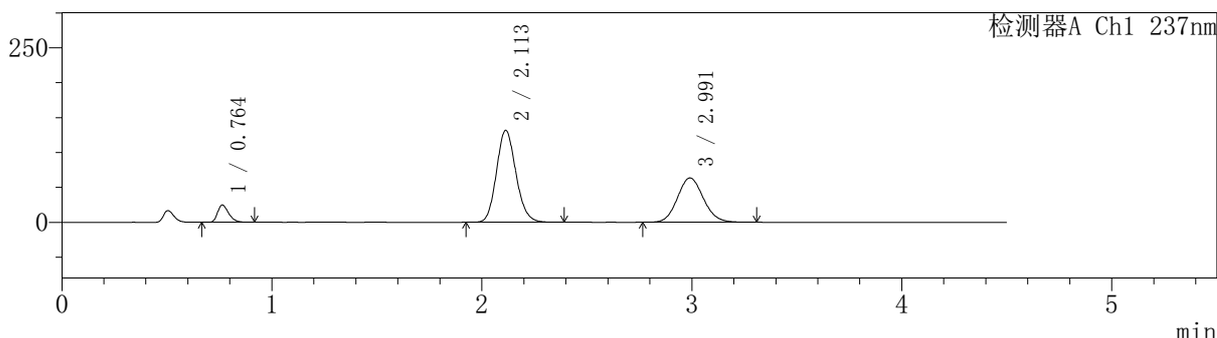
SMF-231

<样品信息>

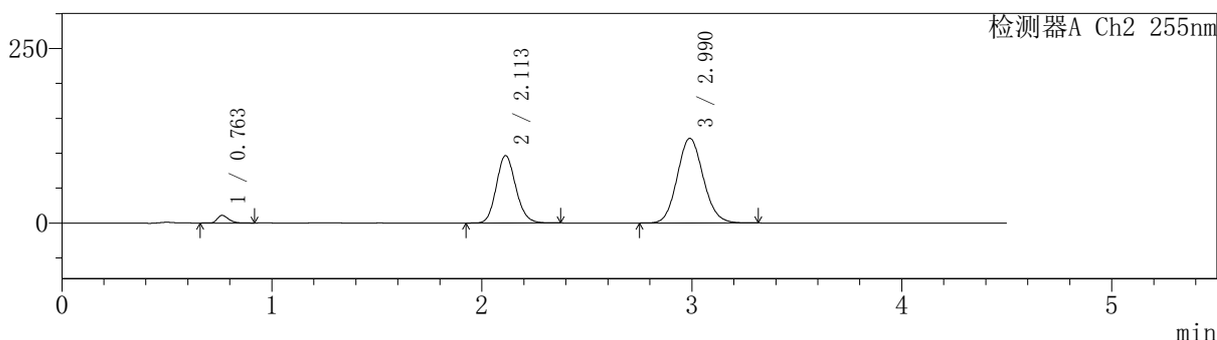
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-184-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90784	6.110	24718	997	1.325	--
2	2.113	849122	57.146	131689	2499	1.137	10.149
3	2.991	545983	36.745	63467	2806	1.100	4.444
总计		1485889	100.000	219874			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40268	2.362	10961	999	1.324	--
2	2.113	622229	36.497	96547	2501	1.136	10.161
3	2.990	1042397	61.141	121323	2811	1.100	4.447
总计		1704894	100.000	228831			



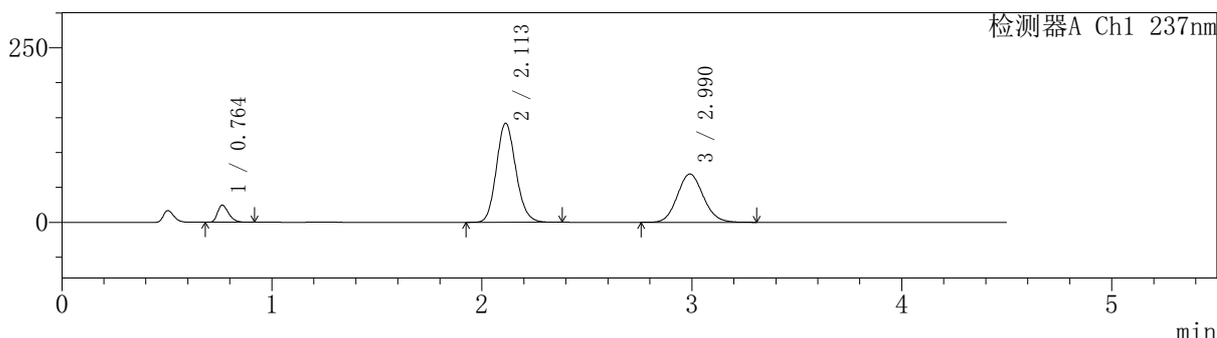
SMF-231

<样品信息>

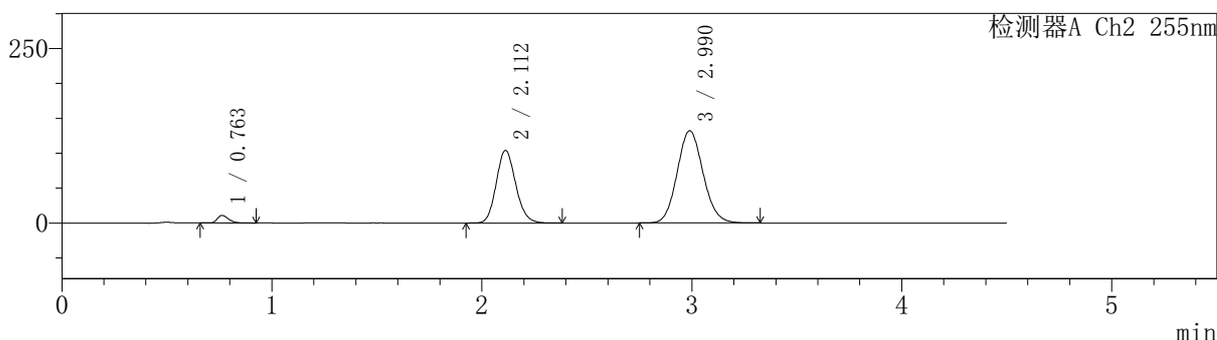
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-185-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	90066	5.634	24559	999	1.321	--
2	2.113	914114	57.183	141933	2502	1.136	10.157
3	2.990	594397	37.183	69116	2809	1.101	4.446
总计		1598577	100.000	235608			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40068	2.172	10899	1000	1.322	--
2	2.112	670102	36.325	104036	2504	1.136	10.166
3	2.990	1134549	61.503	132111	2813	1.100	4.450
总计		1844719	100.000	247046			



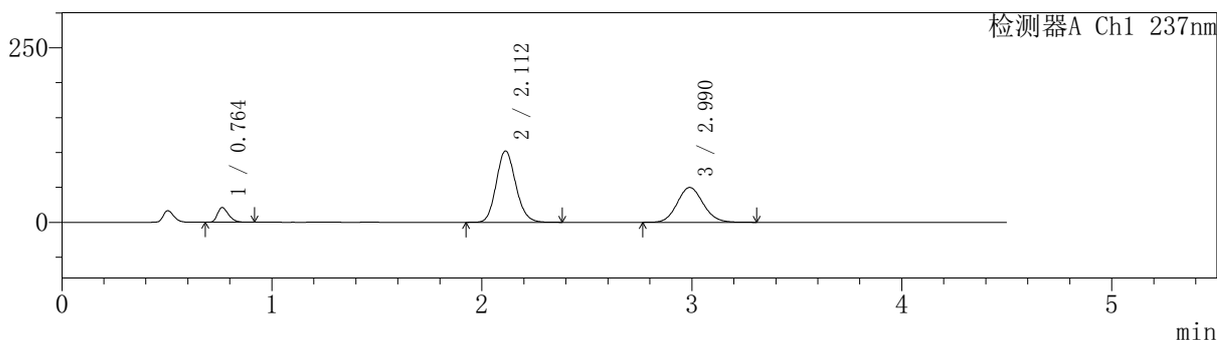
SMF-231

<样品信息>

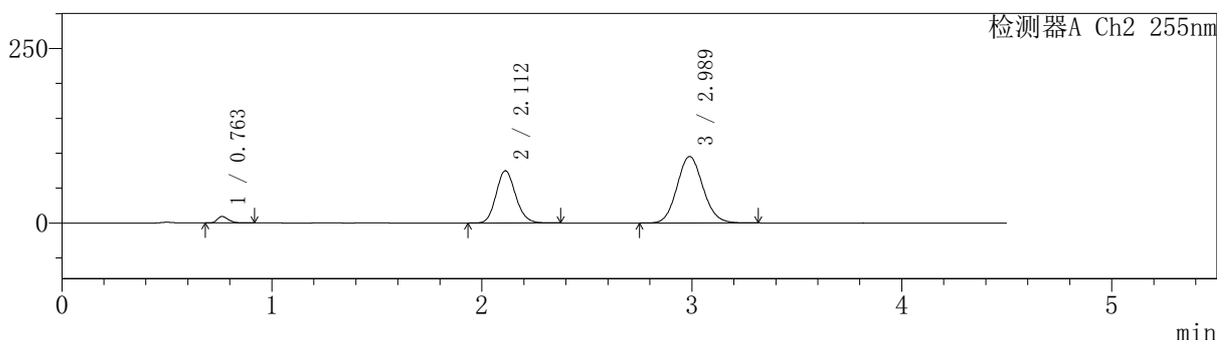
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-186-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	77384	6.645	21066	995	1.323	--
2	2.112	658961	56.586	102216	2501	1.137	10.151
3	2.990	428189	36.769	49883	2816	1.100	4.449
总计		1164534	100.000	173165			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	34367	2.577	9341	993	1.316	--
2	2.112	482701	36.193	74865	2499	1.137	10.148
3	2.989	816623	61.230	95221	2818	1.100	4.451
总计		1333691	100.000	179428			



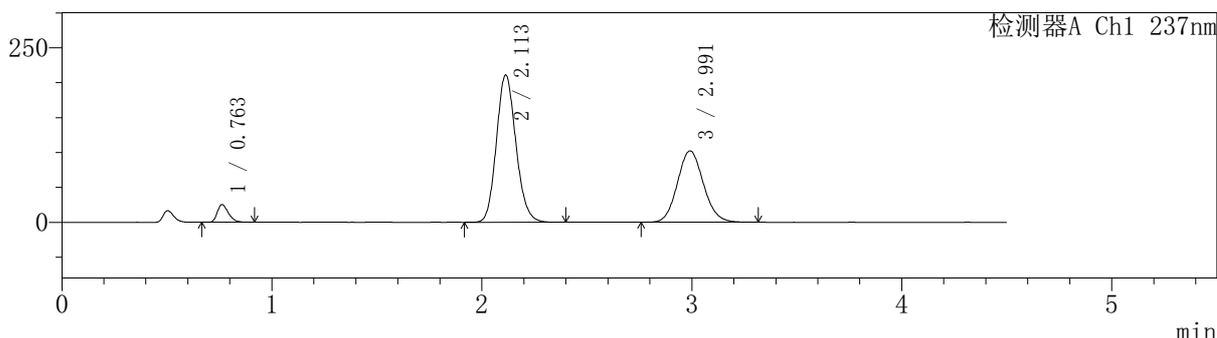
SMF-231

<样品信息>

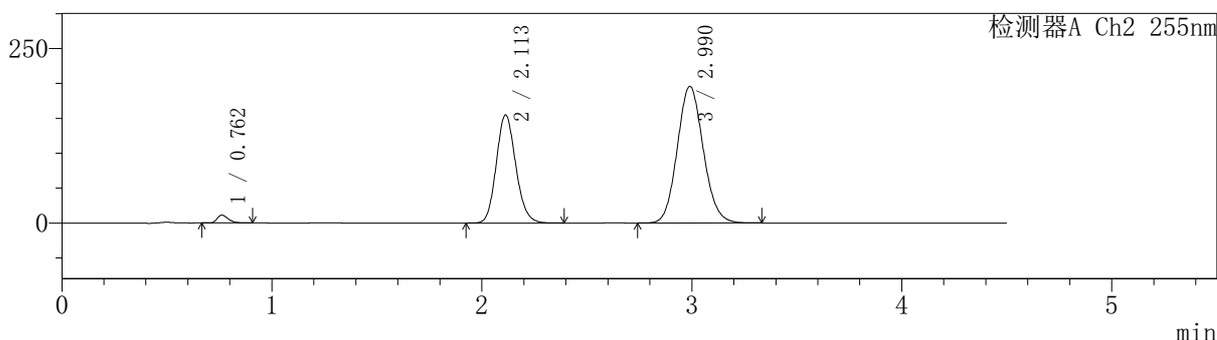
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-187-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93273	3.990	25361	992	1.321	--
2	2.113	1363478	58.330	211015	2487	1.136	10.140
3	2.991	880768	37.680	102208	2800	1.100	4.438
总计		2337519	100.000	338584			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41233	1.513	11210	995	1.316	--
2	2.113	1000020	36.697	154832	2492	1.136	10.157
3	2.990	1683855	61.790	195735	2807	1.100	4.444
总计		2725109	100.000	361776			



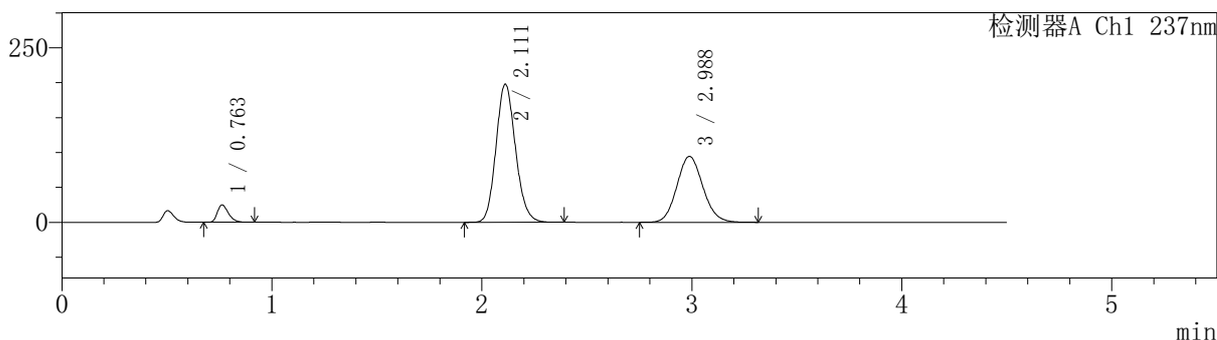
SMF-231

<样品信息>

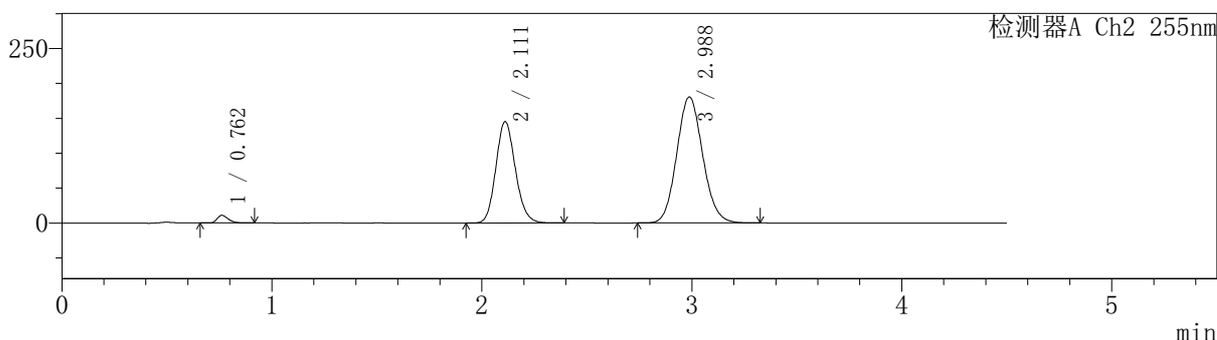
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-188-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	91407	4.190	24834	990	1.321	--
2	2.111	1277627	58.561	197713	2487	1.136	10.127
3	2.988	812667	37.249	94363	2794	1.101	4.436
总计		2181701	100.000	316911			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	40400	1.597	10971	995	1.318	--
2	2.111	936881	37.040	144943	2493	1.136	10.148
3	2.988	1552093	61.363	180513	2800	1.100	4.442
总计		2529375	100.000	336428			



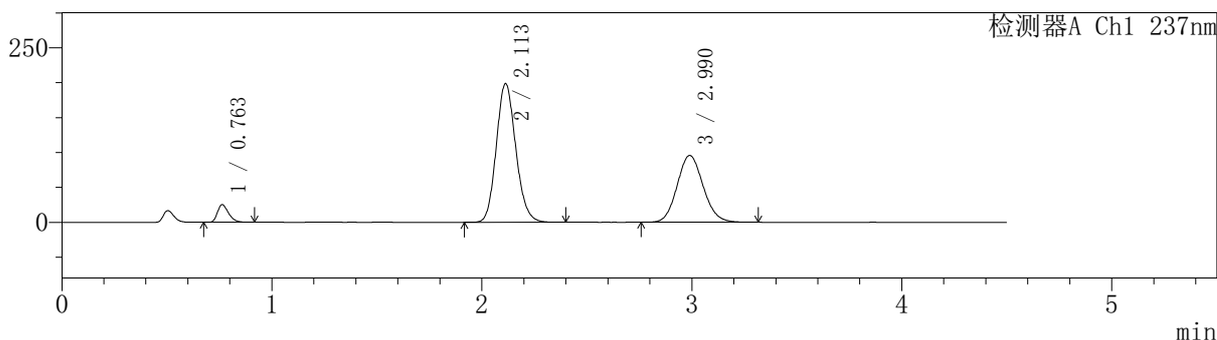
SMF-231

<样品信息>

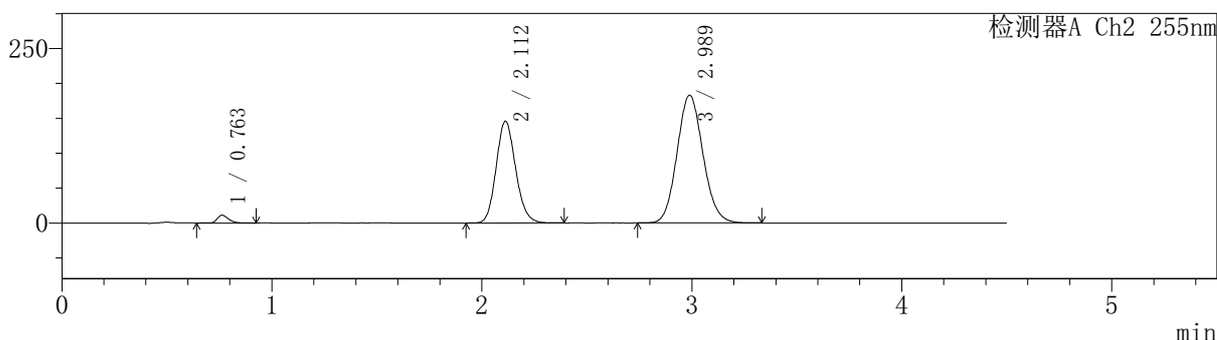
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-189-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92448	4.204	25161	997	1.321	--
2	2.113	1282530	58.317	198619	2491	1.136	10.143
3	2.990	824273	37.480	95665	2794	1.101	4.435
总计		2199251	100.000	319445			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41101	1.608	11145	992	1.319	--
2	2.112	940441	36.787	145725	2493	1.136	10.142
3	2.989	1574903	61.605	183083	2800	1.101	4.439
总计		2556445	100.000	339953			



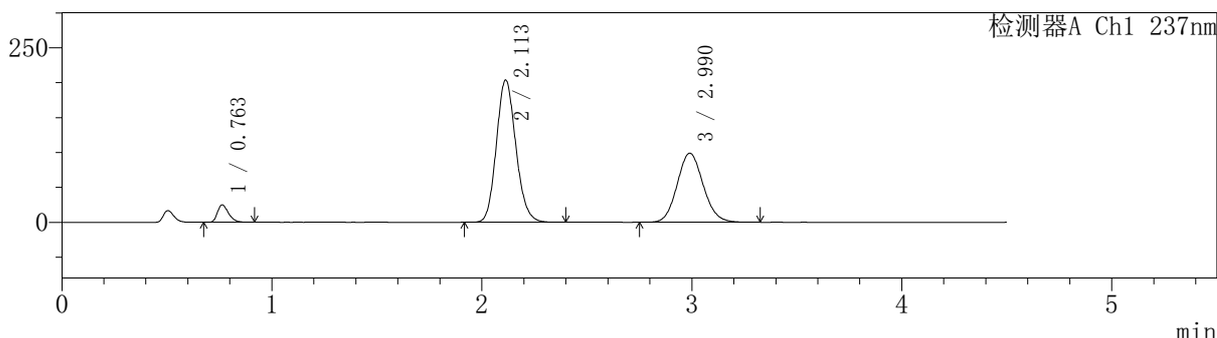
SMF-231

<样品信息>

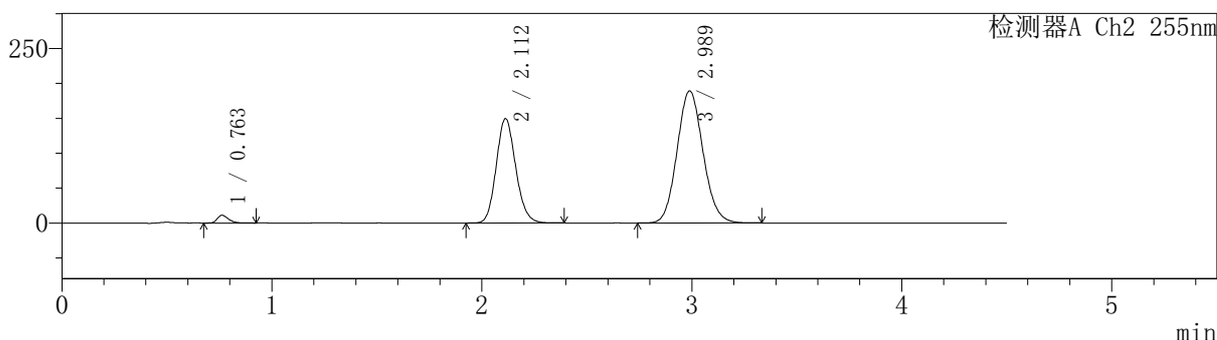
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-190-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	91606	4.056	24955	999	1.322	--
2	2.113	1315666	58.251	203763	2490	1.135	10.149
3	2.990	851345	37.693	98883	2801	1.100	4.436
总计		2258616	100.000	327601			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40510	1.539	11041	996	1.319	--
2	2.112	964698	36.656	149508	2495	1.136	10.154
3	2.989	1626536	61.805	189252	2807	1.100	4.442
总计		2631744	100.000	349801			



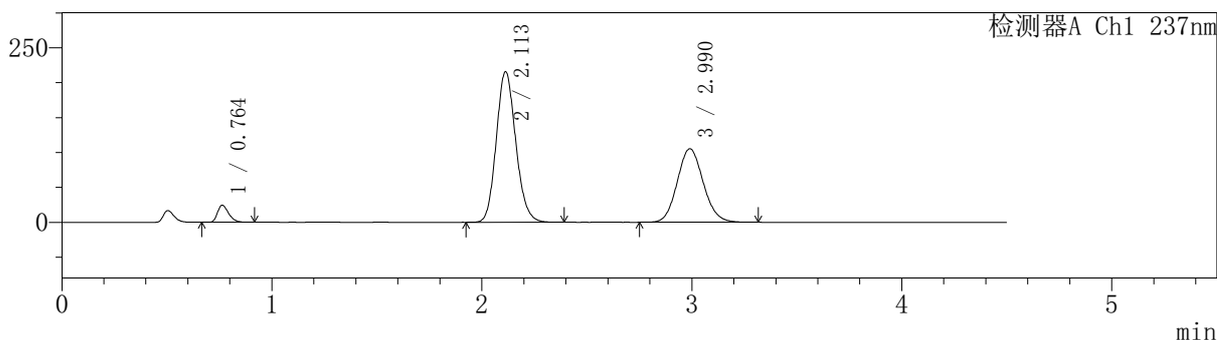
SMF-231

<样品信息>

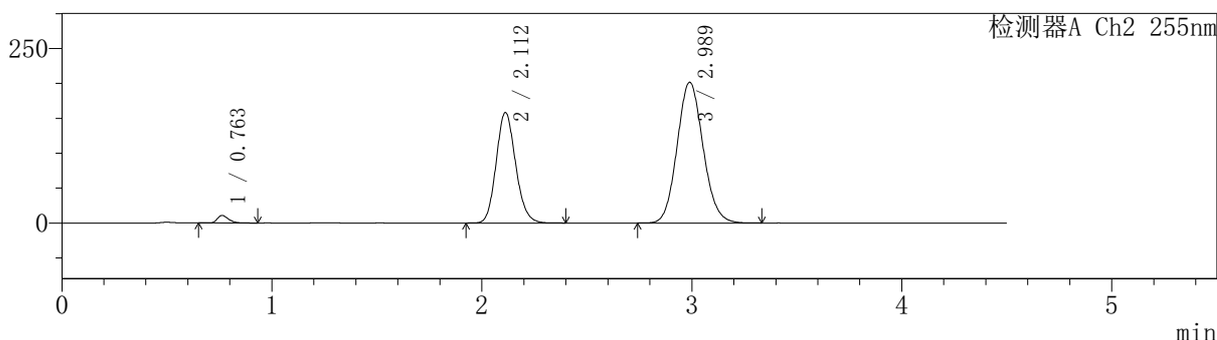
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-191-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	89880	3.762	24470	996	1.324	--
2	2.113	1392133	58.272	215775	2494	1.137	10.142
3	2.990	907020	37.966	105297	2797	1.101	4.439
总计		2389032	100.000	345542			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	39858	1.426	10832	998	1.318	--
2	2.112	1021111	36.540	158296	2498	1.137	10.156
3	2.989	1733512	62.033	201610	2805	1.101	4.445
总计		2794481	100.000	370738			



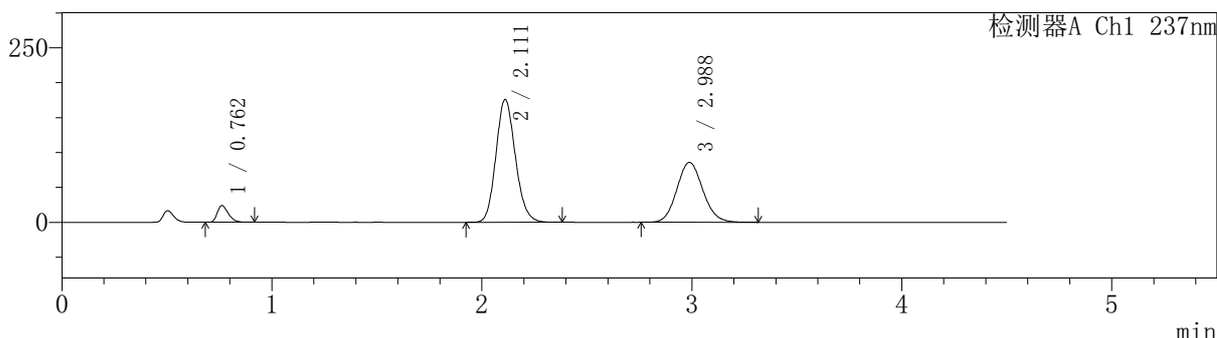
SMF-231

<样品信息>

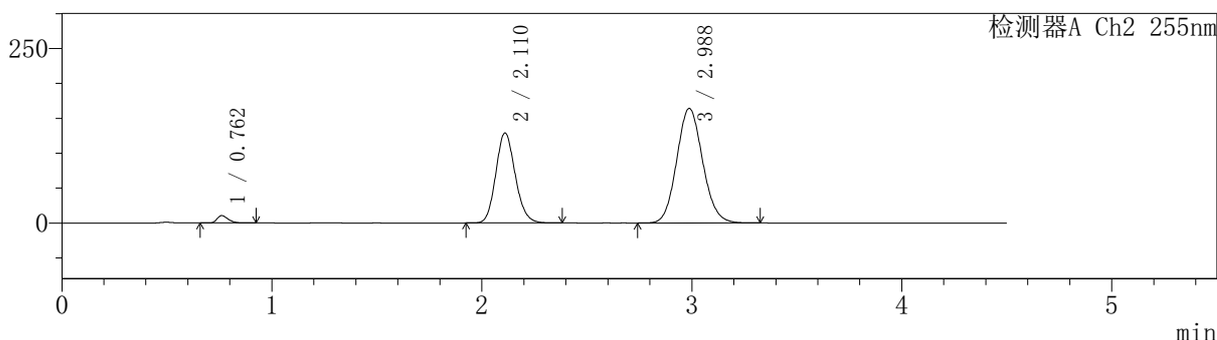
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-192-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	87594	4.470	23854	995	1.324	--
2	2.111	1133388	57.842	175540	2497	1.137	10.151
3	2.988	738476	37.688	85827	2796	1.101	4.442
总计		1959458	100.000	285221			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	38866	1.704	10552	995	1.322	--
2	2.110	830707	36.428	128628	2498	1.137	10.159
3	2.988	1410857	61.868	164104	2801	1.100	4.446
总计		2280430	100.000	303283			



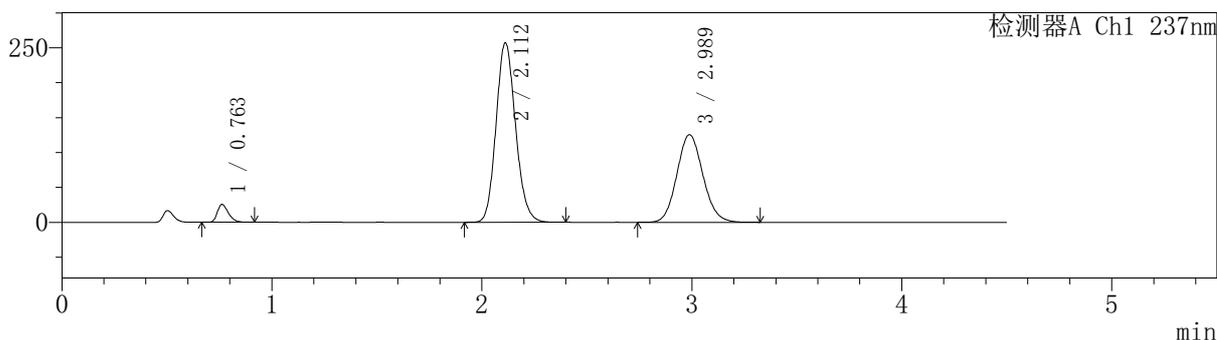
SMF-231

<样品信息>

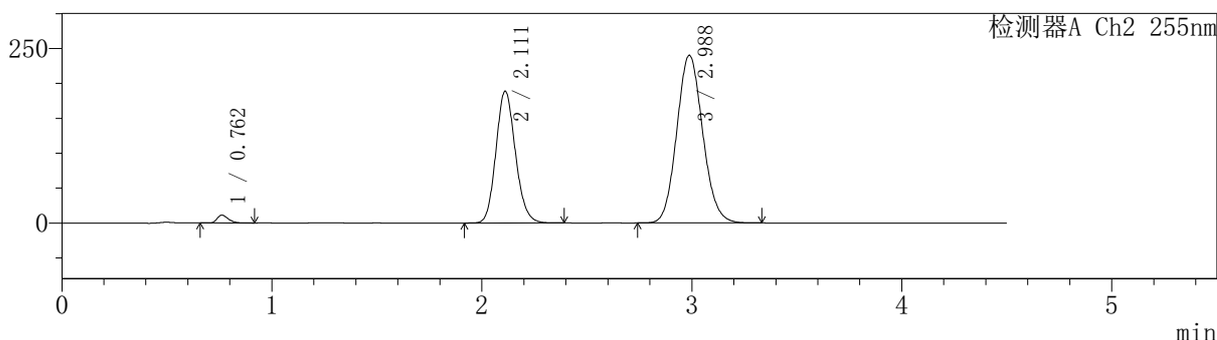
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-193-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/22 03:04:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93548	3.301	25454	993	1.323	--
2	2.112	1659753	58.571	256998	2492	1.136	10.139
3	2.989	1080432	38.128	125450	2790	1.101	4.435
总计		2833732	100.000	407902			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41494	1.248	11263	998	1.326	--
2	2.111	1217677	36.617	188588	2495	1.136	10.159
3	2.988	2066233	62.135	240318	2801	1.101	4.442
总计		3325404	100.000	440169			



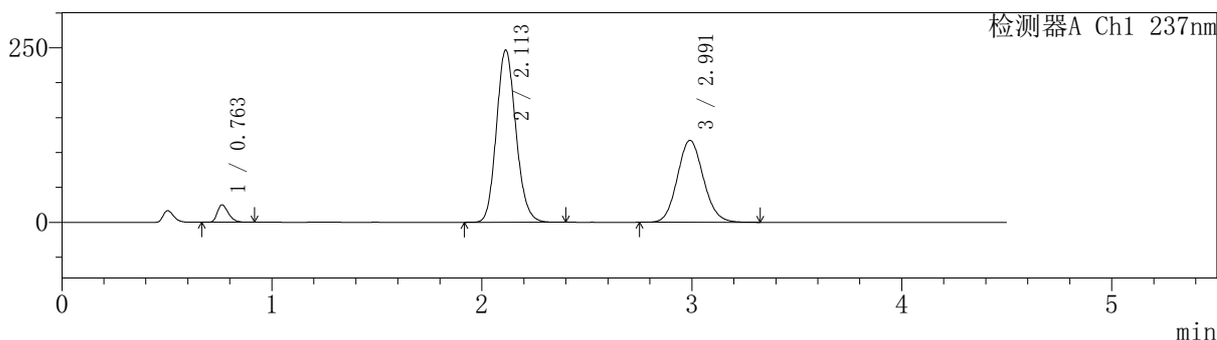
SMF-231

<样品信息>

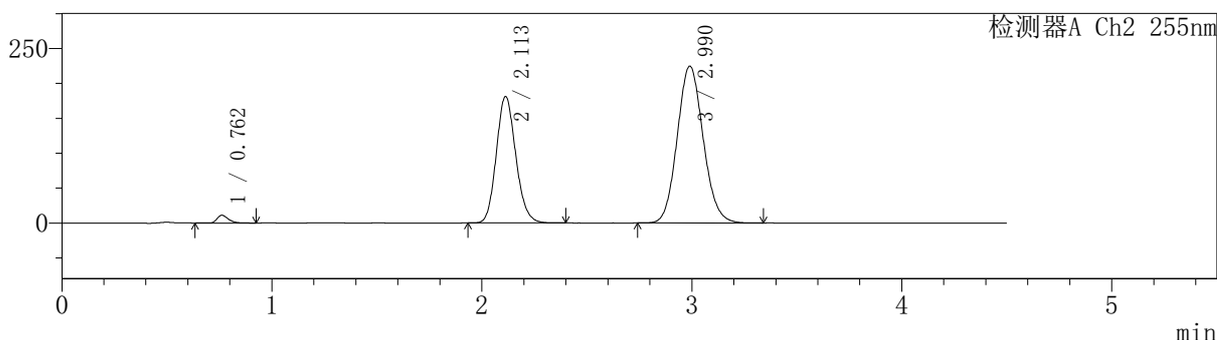
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-194-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	91829	3.406	24974	992	1.324	--
2	2.113	1594242	59.128	246818	2491	1.136	10.144
3	2.991	1010182	37.466	117254	2797	1.101	4.436
总计		2696254	100.000	389047			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	40818	1.299	11046	992	1.318	--
2	2.113	1169524	37.222	181218	2494	1.136	10.155
3	2.990	1931654	61.479	224647	2808	1.101	4.443
总计		3141996	100.000	416911			



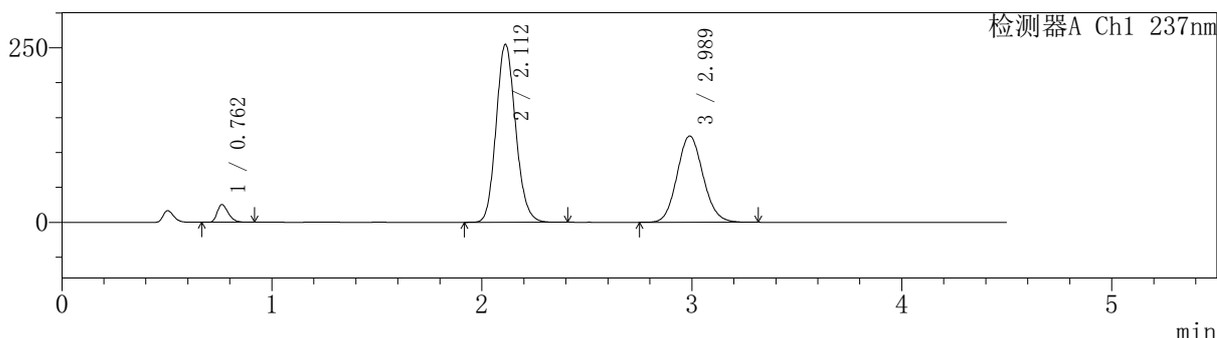
SMF-231

<样品信息>

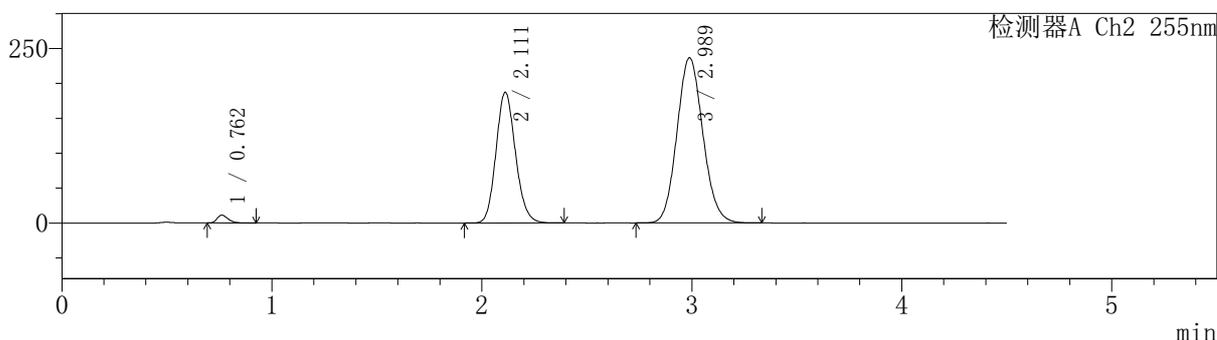
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-195-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	92799	3.309	25298	997	1.322	--
2	2.112	1647651	58.745	254870	2487	1.135	10.147
3	2.989	1064299	37.946	123556	2794	1.101	4.436
总计		2804749	100.000	403724			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41160	1.253	11192	1000	1.323	--
2	2.111	1208932	36.791	187062	2487	1.135	10.158
3	2.989	2035862	61.956	236734	2800	1.101	4.440
总计		3285954	100.000	434988			



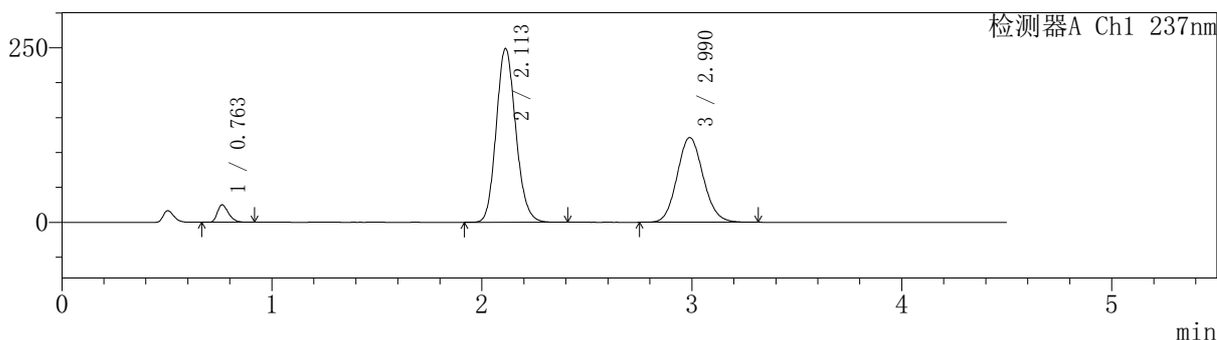
SMF-231

<样品信息>

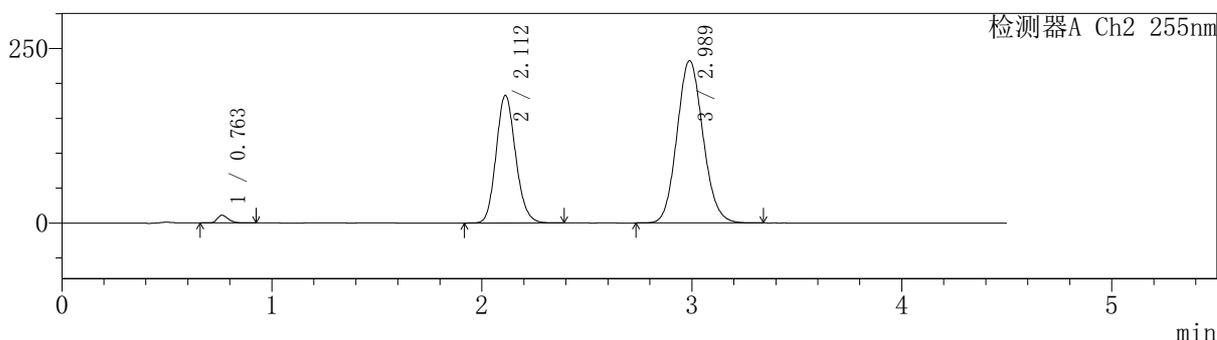
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-196-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92176	3.352	25018	989	1.323	--
2	2.113	1610770	58.568	248904	2479	1.136	10.115
3	2.990	1047316	38.081	121392	2786	1.101	4.427
总计		2750263	100.000	395314			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40835	1.266	11066	989	1.320	--
2	2.112	1182066	36.633	182739	2485	1.136	10.129
3	2.989	2003856	62.101	232608	2793	1.101	4.433
总计		3226757	100.000	426412			



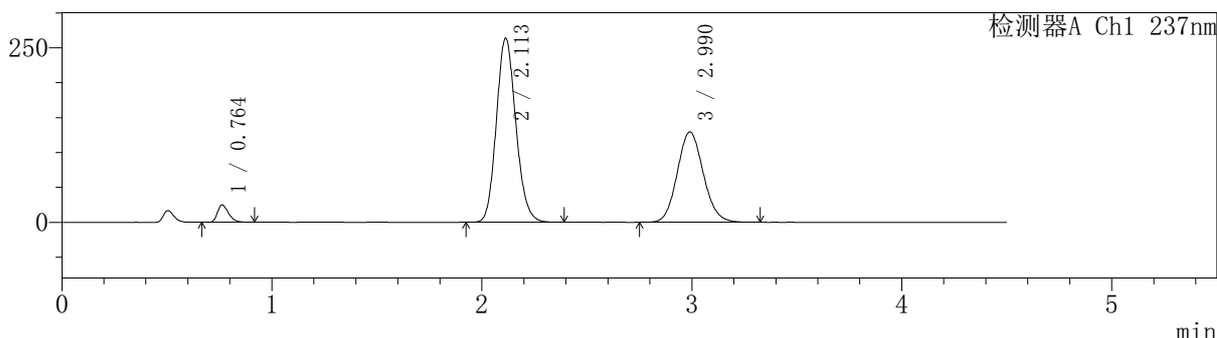
SMF-231

<样品信息>

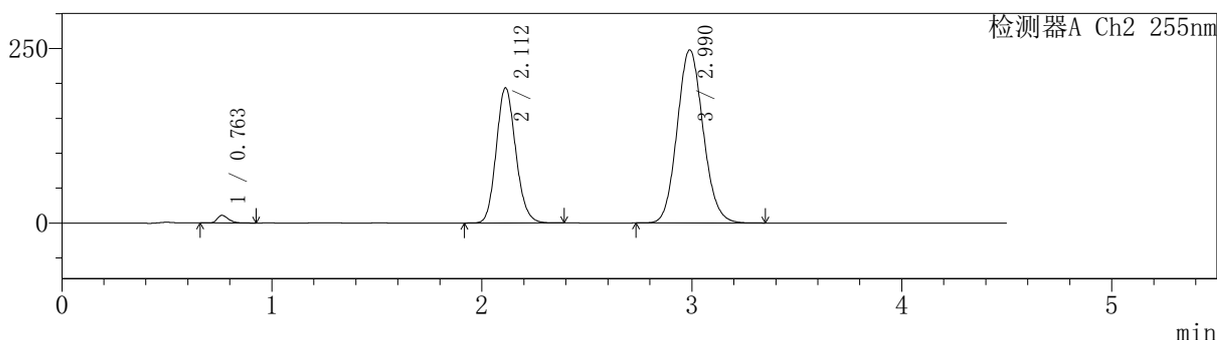
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-197-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91061	3.128	24764	996	1.320	--
2	2.113	1704109	58.542	263697	2486	1.136	10.134
3	2.990	1115726	38.329	129362	2790	1.102	4.431
总计		2910896	100.000	417822			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40409	1.180	10979	997	1.318	--
2	2.112	1250697	36.508	193644	2489	1.136	10.148
3	2.990	2134681	62.312	247983	2800	1.101	4.438
总计		3425786	100.000	452606			



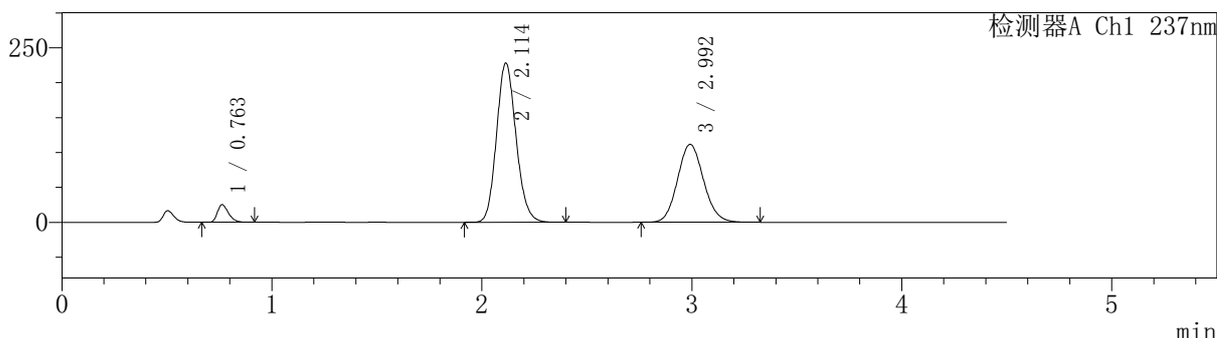
SMF-231

<样品信息>

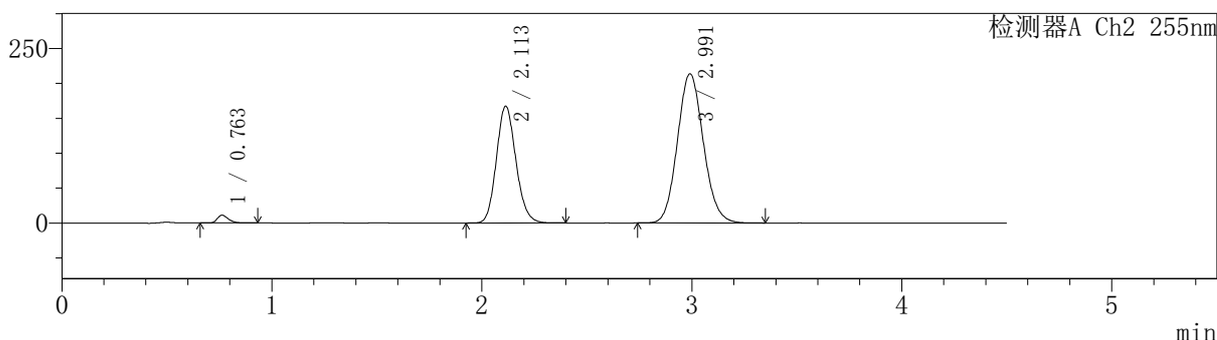
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-198-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92385	3.653	25140	995	1.318	--
2	2.114	1475651	58.342	228106	2484	1.136	10.137
3	2.992	961274	38.005	111446	2799	1.101	4.435
总计		2529310	100.000	364692			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40882	1.380	11109	991	1.320	--
2	2.113	1082636	36.552	167468	2485	1.136	10.137
3	2.991	1838368	62.067	213535	2806	1.101	4.440
总计		2961886	100.000	392111			



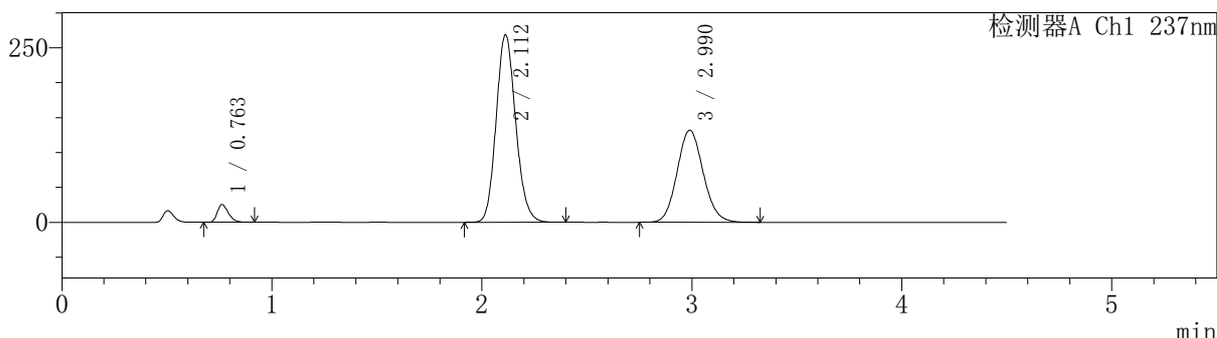
SMF-231

<样品信息>

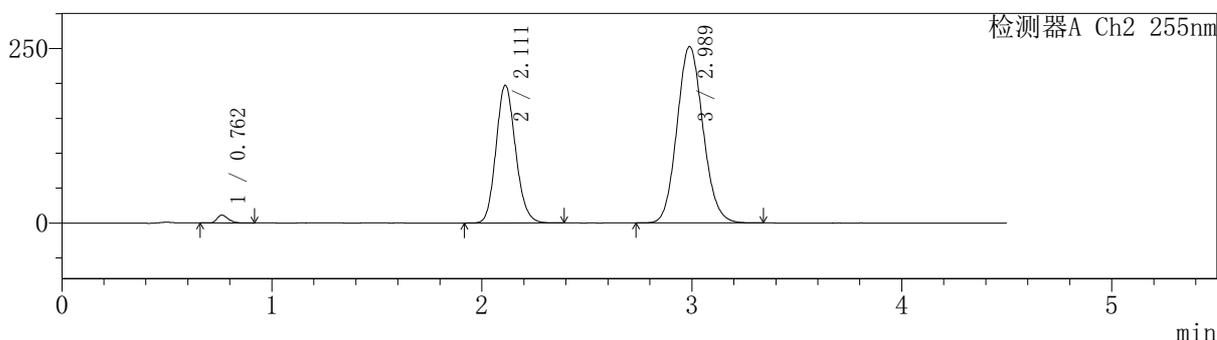
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-199-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93547	3.147	25386	989	1.319	--
2	2.112	1740296	58.536	268536	2472	1.135	10.111
3	2.990	1139201	38.318	131911	2780	1.102	4.424
总计		2973044	100.000	425832			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41412	1.184	11229	990	1.315	--
2	2.111	1276936	36.511	197137	2476	1.135	10.124
3	2.989	2179008	62.304	252809	2790	1.101	4.431
总计		3497355	100.000	461174			



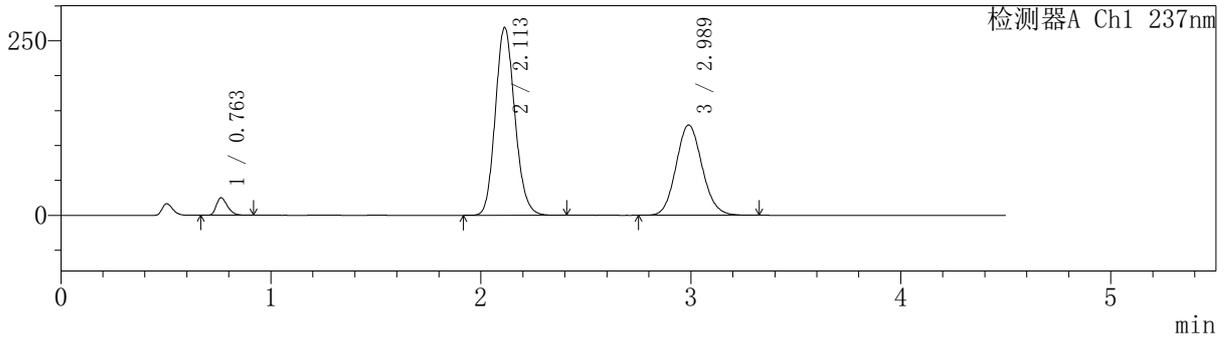
SMF-231

<样品信息>

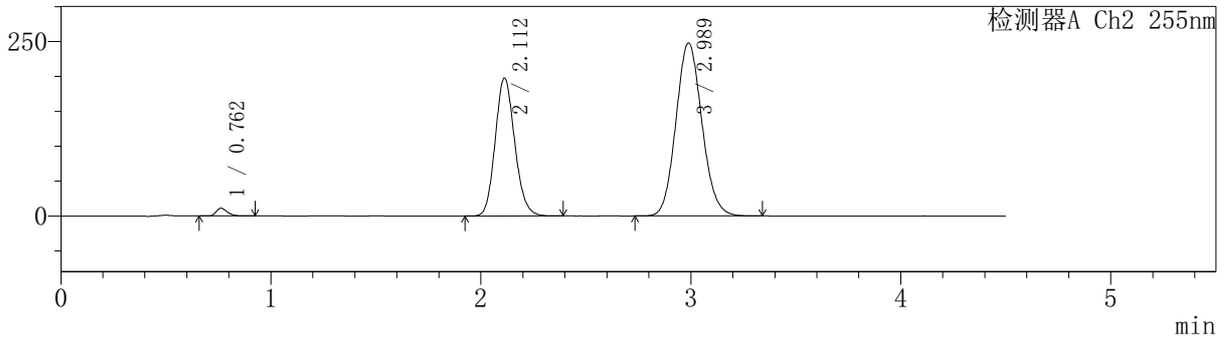
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-200-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	92440	3.136	25106	989	1.320	--
2	2.113	1739995	59.025	269056	2481	1.136	10.122
3	2.989	1115451	37.839	129329	2787	1.101	4.425
总计		2947887	100.000	423491			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41034	1.189	11110	990	1.317	--
2	2.112	1276670	36.986	197579	2487	1.136	10.138
3	2.989	2134072	61.825	247879	2794	1.101	4.431
总计		3451777	100.000	456569			



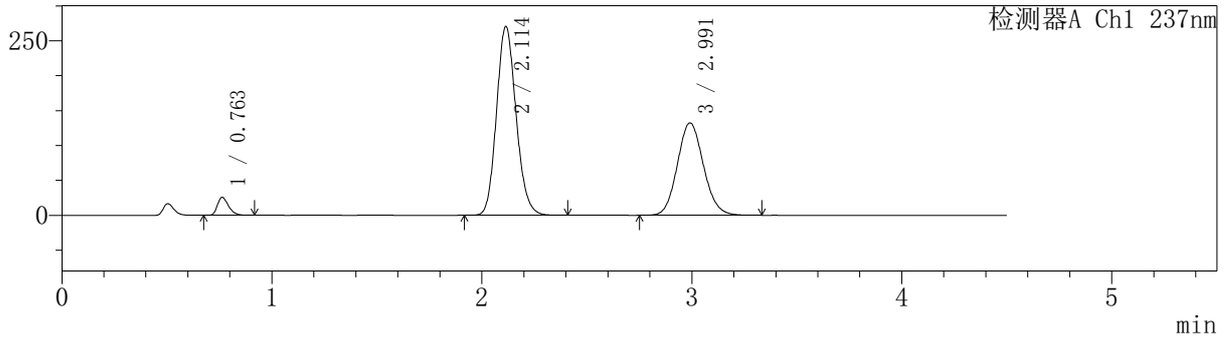
SMF-231

<样品信息>

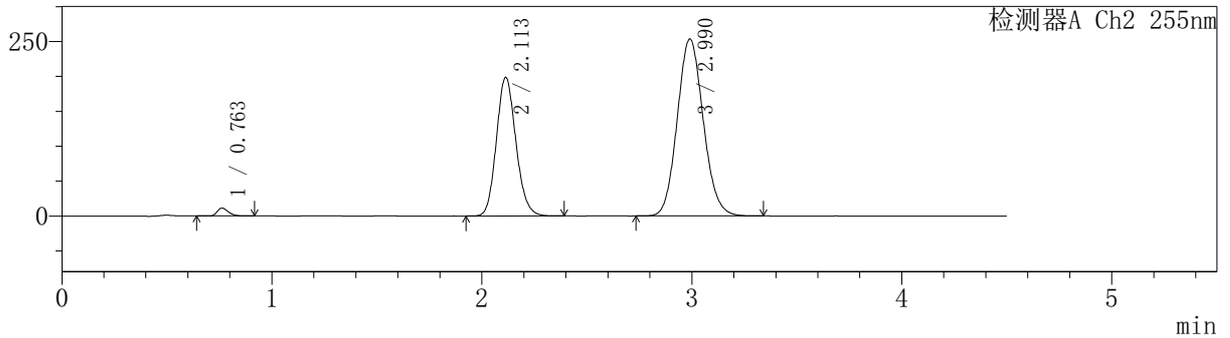
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-201-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94446	3.161	25623	990	1.322	--
2	2.114	1750304	58.587	270448	2483	1.135	10.127
3	2.991	1142791	38.252	132229	2783	1.101	4.425
总计		2987542	100.000	428300			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41752	1.189	11330	992	1.316	--
2	2.113	1284179	36.568	198690	2486	1.135	10.140
3	2.990	2185822	62.243	253507	2792	1.101	4.430
总计		3511754	100.000	463526			



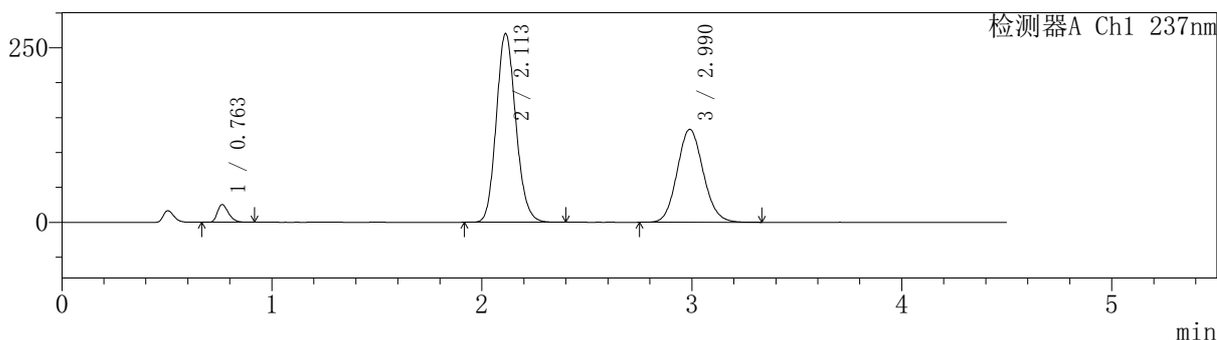
SMF-231

<样品信息>

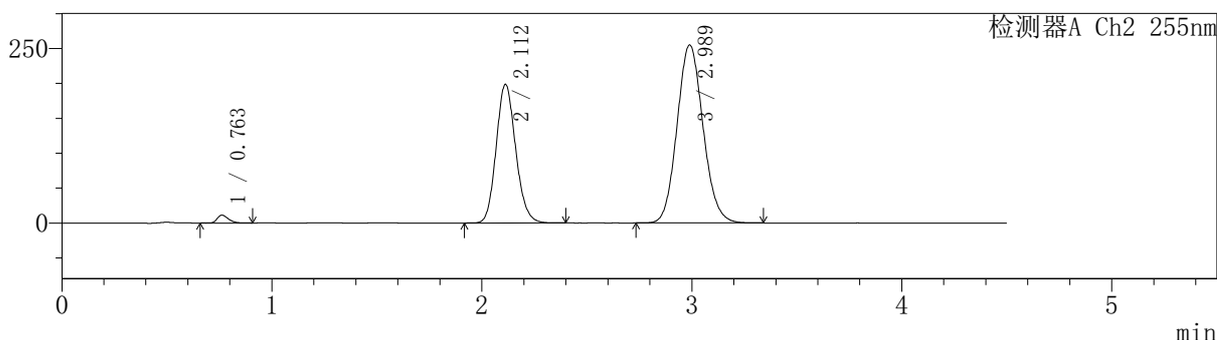
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-202-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93658	3.131	25457	993	1.322	--
2	2.113	1748314	58.449	270332	2482	1.136	10.127
3	2.990	1149230	38.420	133054	2781	1.101	4.426
总计		2991202	100.000	428844			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41473	1.177	11272	991	1.319	--
2	2.112	1283435	36.428	198540	2486	1.135	10.136
3	2.989	2198320	62.395	255041	2790	1.101	4.432
总计		3523229	100.000	464853			



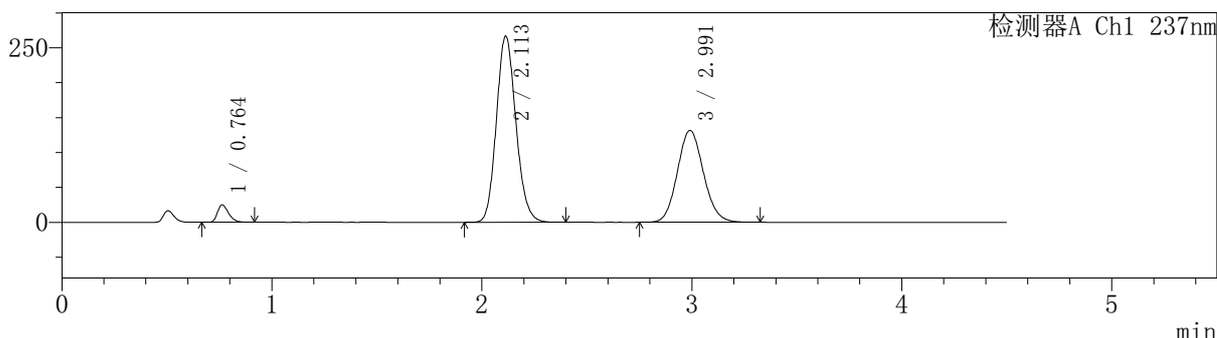
SMF-231

<样品信息>

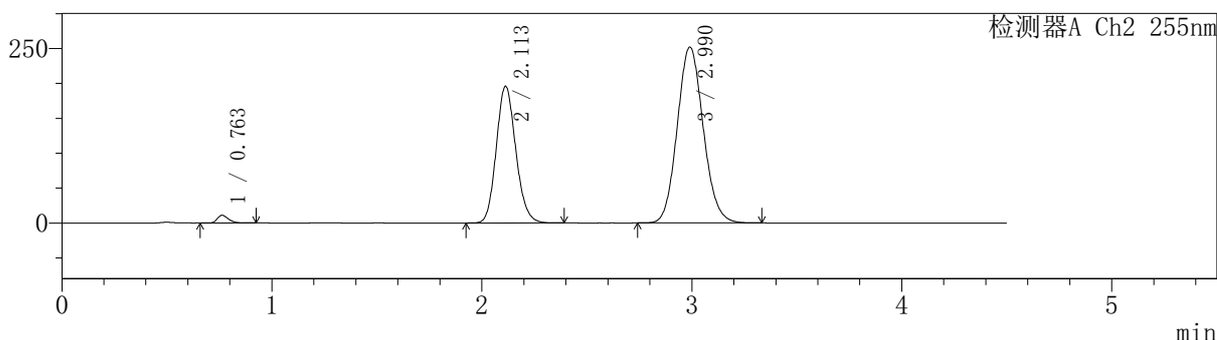
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-203-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	91585	3.101	24906	994	1.318	--
2	2.113	1726651	58.455	266715	2478	1.136	10.121
3	2.991	1135553	38.444	131425	2783	1.101	4.426
总计		2953789	100.000	423046			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	40674	1.169	11028	990	1.315	--
2	2.113	1266764	36.403	195868	2483	1.136	10.127
3	2.990	2172413	62.428	251974	2792	1.101	4.433
总计		3479851	100.000	458870			



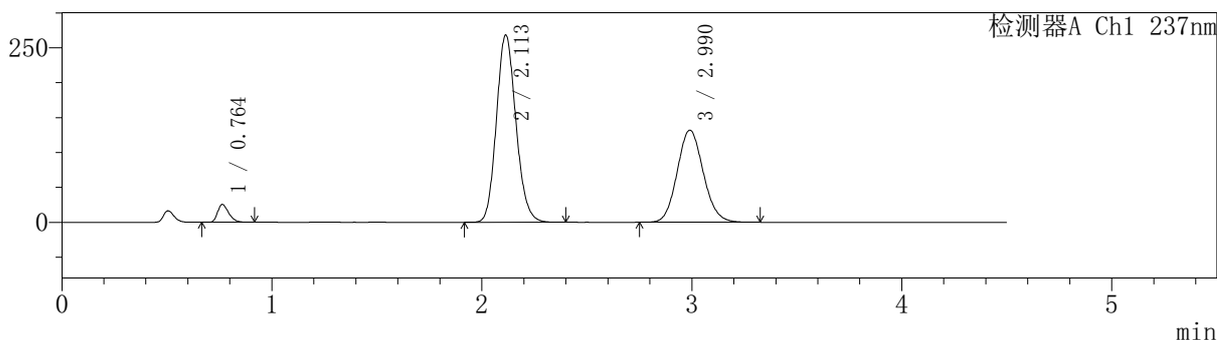
SMF-231

<样品信息>

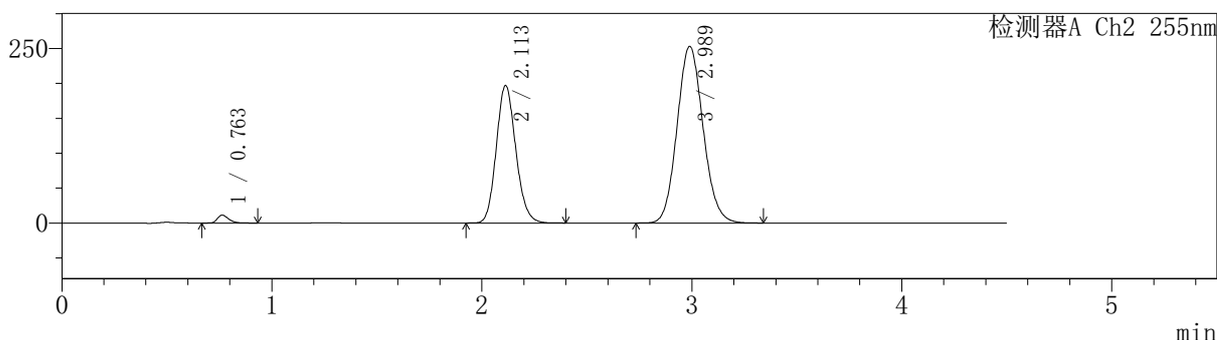
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-204-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93864	3.161	25466	990	1.320	--
2	2.113	1735771	58.456	268312	2482	1.136	10.113
3	2.990	1139706	38.382	131965	2781	1.101	4.423
总计		2969341	100.000	425743			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41649	1.191	11291	992	1.320	--
2	2.113	1274016	36.436	197065	2486	1.136	10.127
3	2.989	2180885	62.372	253025	2793	1.101	4.431
总计		3496550	100.000	461381			



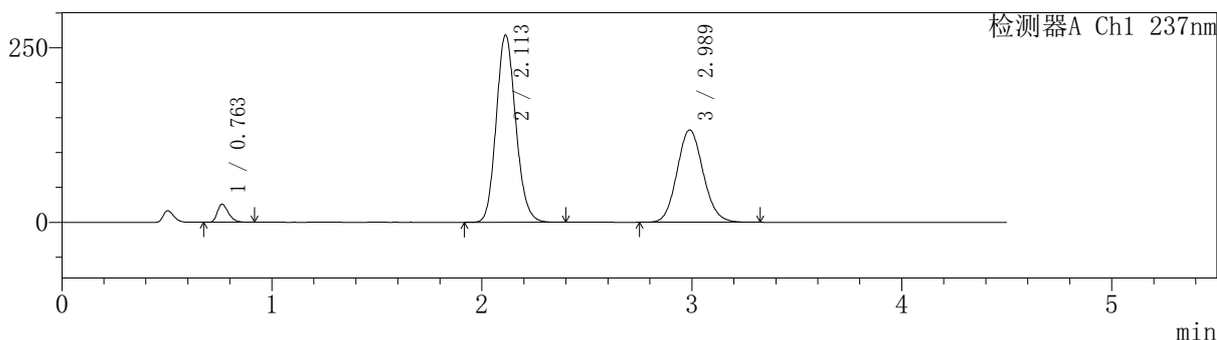
SMF-231

<样品信息>

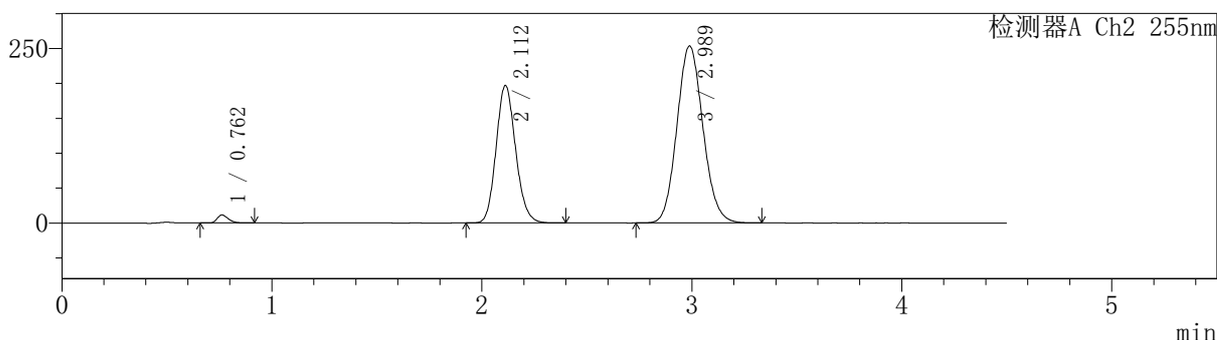
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-205-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	95296	3.204	25895	992	1.316	--
2	2.113	1735663	58.354	268134	2479	1.135	10.123
3	2.989	1143410	38.442	132301	2775	1.101	4.421
总计		2974369	100.000	426330			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42219	1.205	11460	990	1.309	--
2	2.112	1273741	36.357	196874	2482	1.135	10.128
3	2.989	2187504	62.438	253619	2784	1.101	4.427
总计		3503464	100.000	461953			



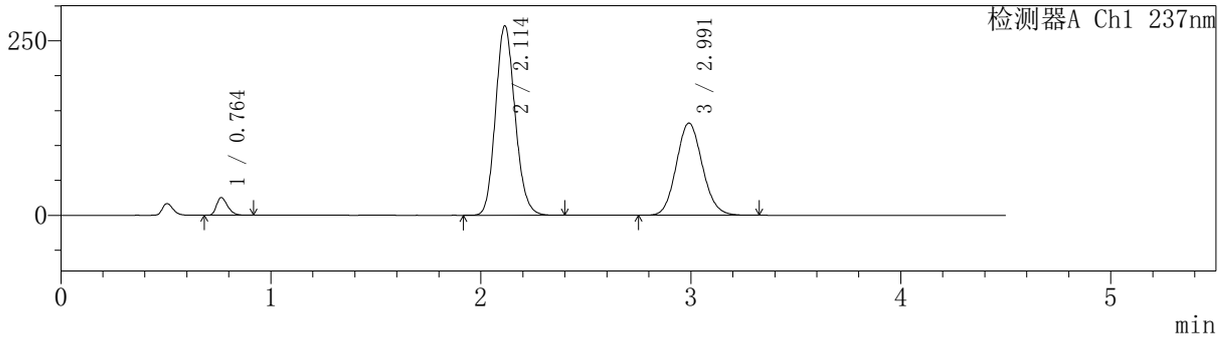
SMF-231

<样品信息>

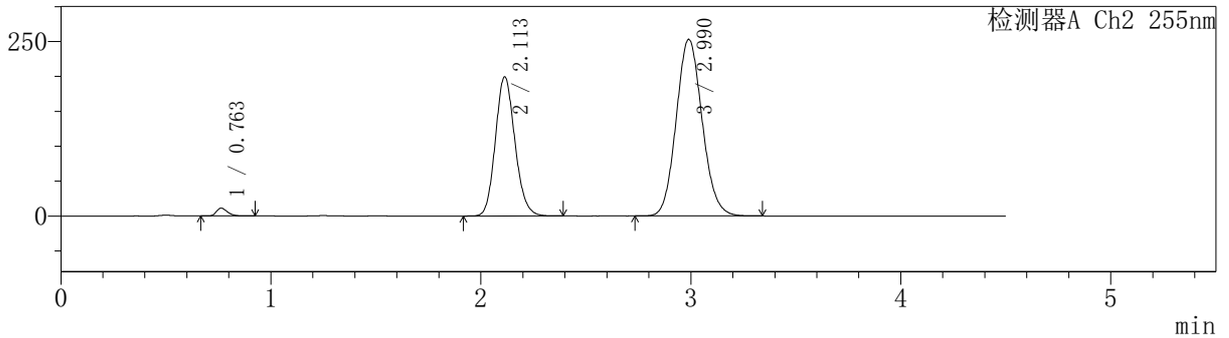
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-206-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	93074	3.114	25350	998	1.319	--
2	2.114	1757363	58.792	271414	2480	1.136	10.131
3	2.991	1138684	38.094	131955	2789	1.101	4.425
总计		2989121	100.000	428719			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41155	1.173	11225	998	1.317	--
2	2.113	1289319	36.743	199392	2483	1.136	10.141
3	2.990	2178547	62.084	253011	2800	1.101	4.432
总计		3509021	100.000	463627			



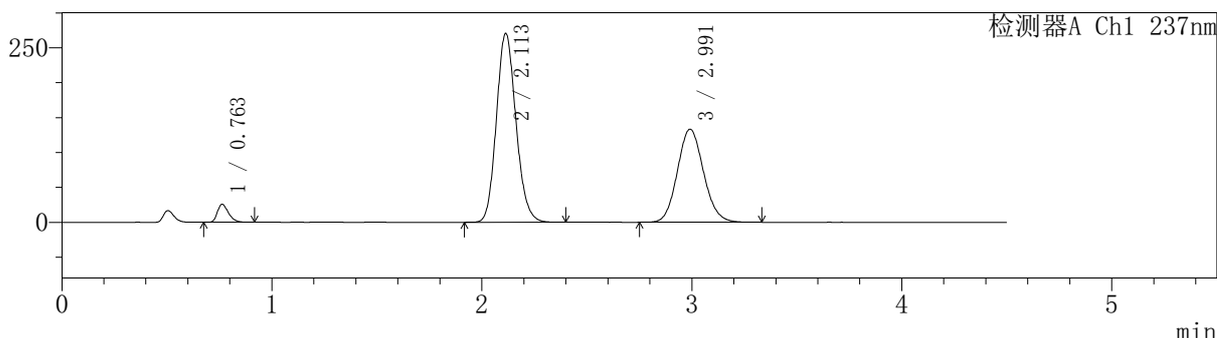
SMF-231

<样品信息>

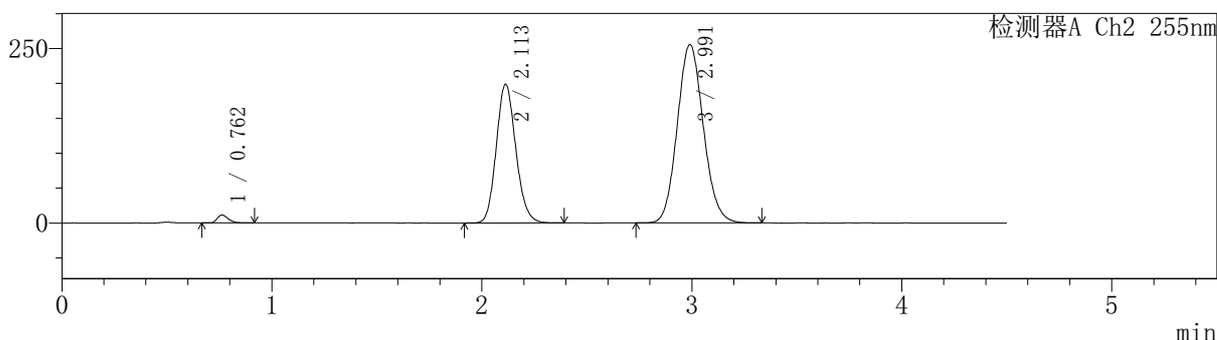
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-207-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94495	3.149	25686	992	1.320	--
2	2.113	1752588	58.402	270616	2476	1.136	10.121
3	2.991	1153840	38.450	133216	2772	1.102	4.421
总计		3000924	100.000	429517			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41807	1.183	11354	992	1.319	--
2	2.113	1286252	36.386	198793	2479	1.136	10.132
3	2.991	2206914	62.431	255461	2782	1.102	4.428
总计		3534973	100.000	465607			



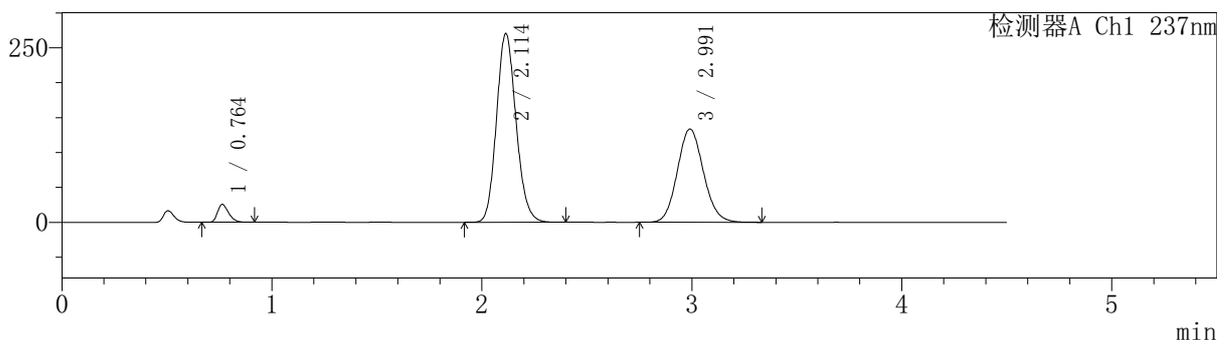
SMF-231

<样品信息>

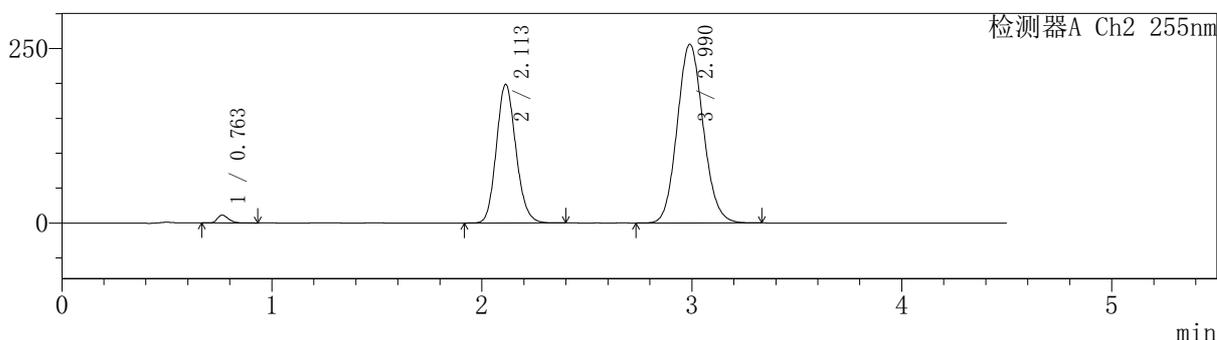
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-208-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	94222	3.141	25578	991	1.319	--
2	2.114	1751282	58.372	270406	2480	1.136	10.117
3	2.991	1154687	38.487	133489	2779	1.101	4.422
总计		3000191	100.000	429473			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41702	1.179	11319	992	1.316	--
2	2.113	1285452	36.352	198642	2479	1.136	10.123
3	2.990	2208939	62.468	255975	2788	1.101	4.426
总计		3536092	100.000	465936			



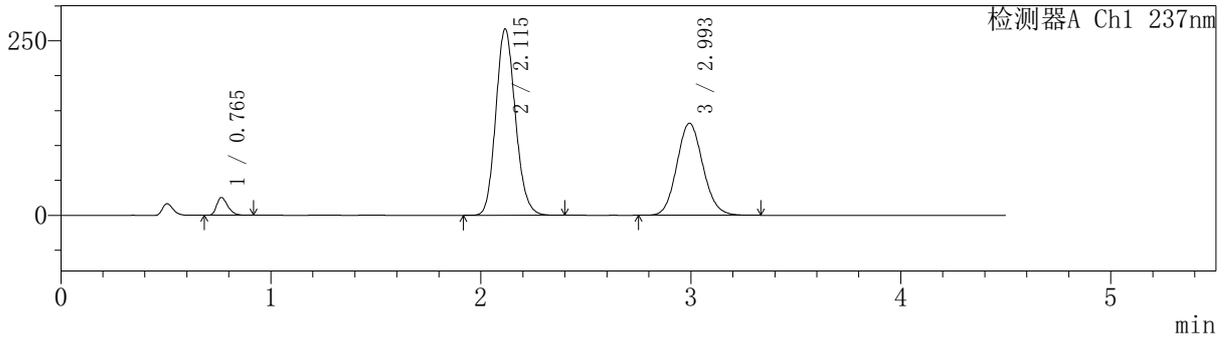
SMF-231

<样品信息>

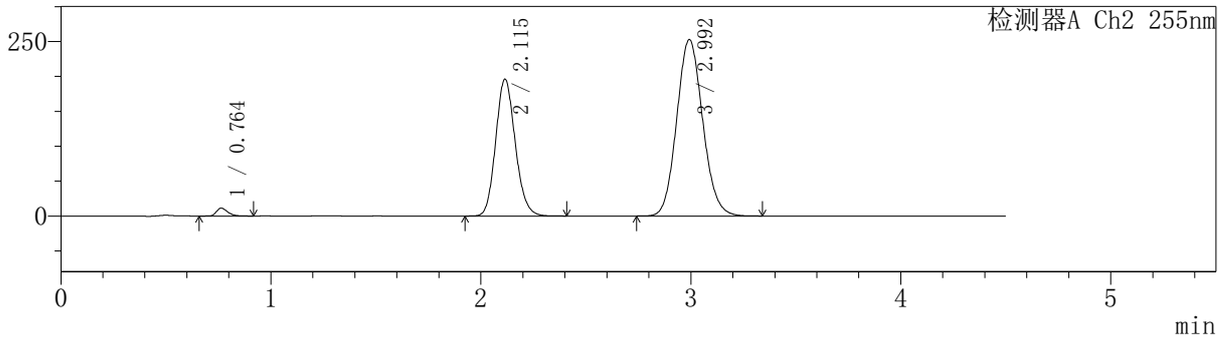
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-209-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.765	93553	3.159	25423	994	1.318	--
2	2.115	1729784	58.419	266610	2479	1.136	10.120
3	2.993	1137663	38.422	131593	2792	1.101	4.428
总计		2960999	100.000	423627			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	41519	1.190	11273	993	1.319	--
2	2.115	1269852	36.404	195988	2480	1.137	10.125
3	2.992	2176812	62.405	252021	2800	1.101	4.433
总计		3488183	100.000	459281			



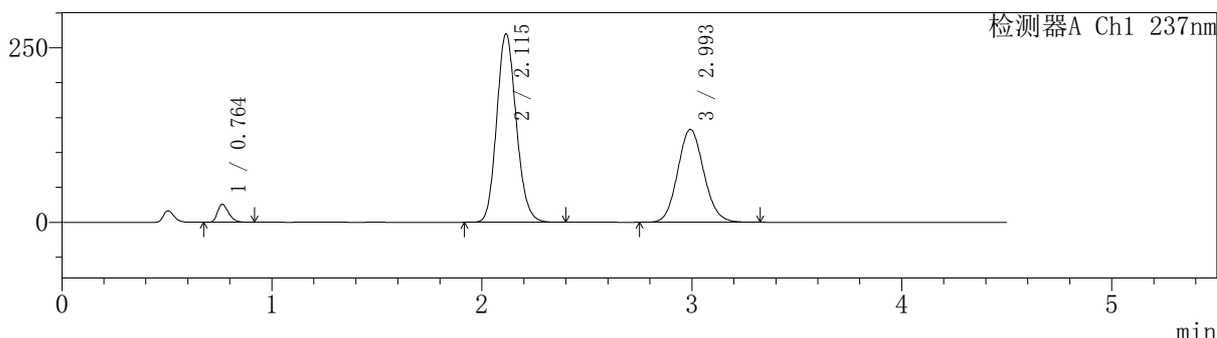
SMF-231

<样品信息>

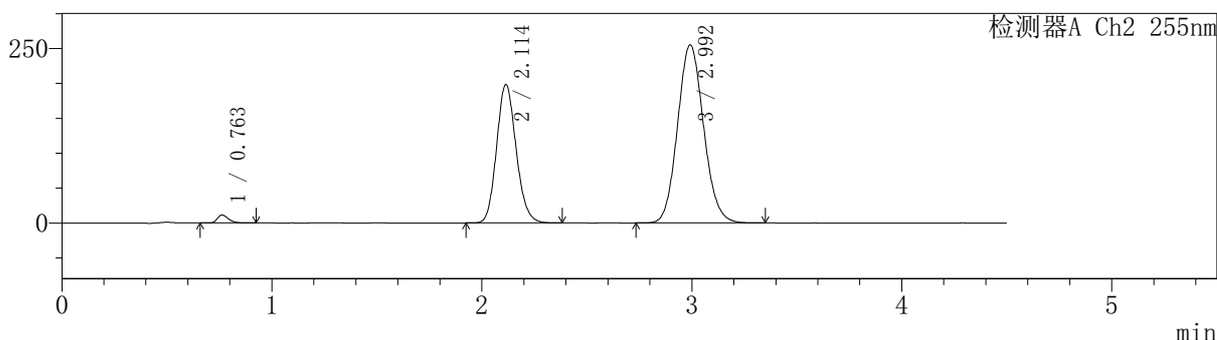
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-210-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	94958	3.172	25810	994	1.320	--
2	2.115	1748717	58.412	269858	2480	1.136	10.128
3	2.993	1150107	38.417	132769	2782	1.101	4.424
总计		2993782	100.000	428438			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	42068	1.193	11414	991	1.319	--
2	2.114	1283101	36.391	198320	2484	1.136	10.135
3	2.992	2200724	62.416	254640	2790	1.101	4.430
总计		3525892	100.000	464374			



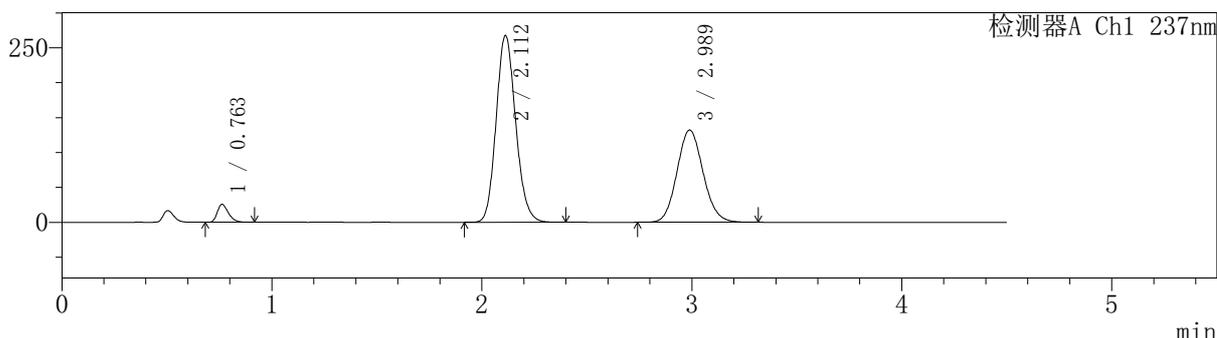
SMF-231

<样品信息>

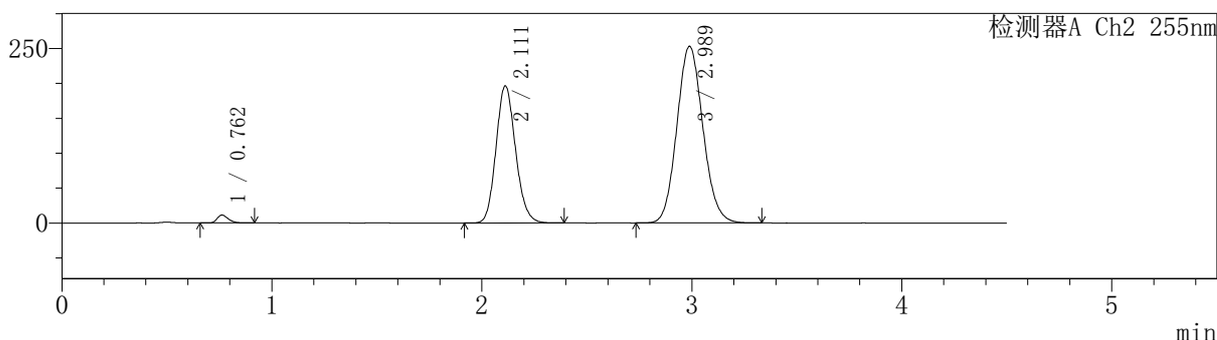
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-211-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	94201	3.174	25601	991	1.318	--
2	2.112	1732320	58.368	267419	2475	1.135	10.116
3	2.989	1141426	38.458	132075	2775	1.101	4.421
总计		2967947	100.000	425096			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41733	1.193	11322	992	1.315	--
2	2.111	1271223	36.351	196300	2477	1.136	10.127
3	2.989	2184164	62.456	253183	2783	1.100	4.427
总计		3497119	100.000	460804			



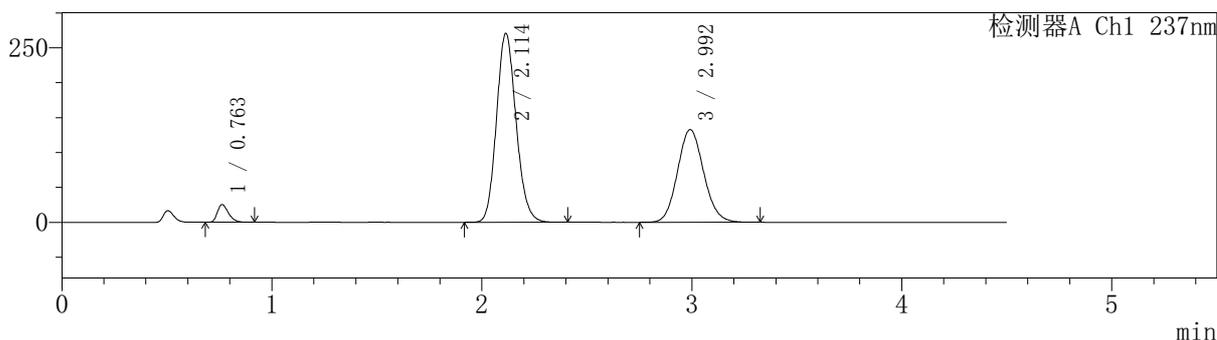
SMF-231

<样品信息>

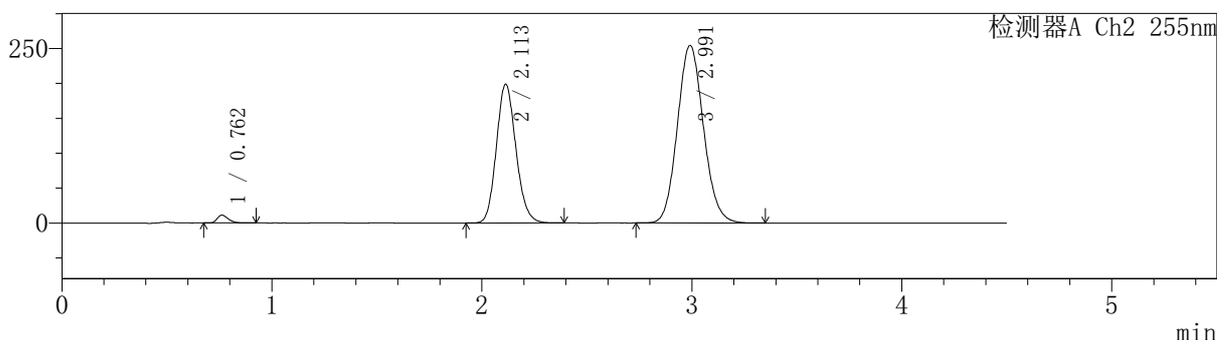
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-212-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/22 04:37:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93173	3.109	25342	994	1.318	--
2	2.114	1755199	58.570	270660	2472	1.136	10.122
3	2.992	1148362	38.320	132507	2774	1.101	4.420
总计		2996735	100.000	428509			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41236	1.169	11215	993	1.313	--
2	2.113	1287900	36.522	198849	2475	1.136	10.130
3	2.991	2197275	62.309	254179	2785	1.101	4.427
总计		3526410	100.000	464244			



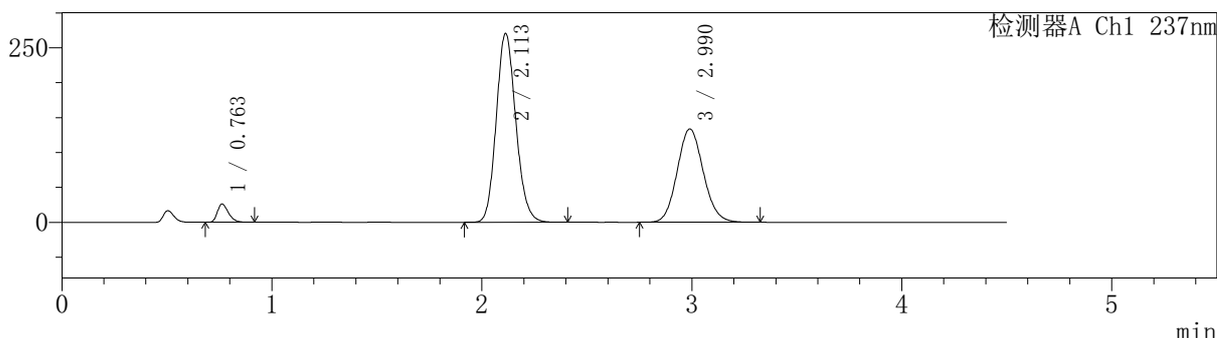
SMF-231

<样品信息>

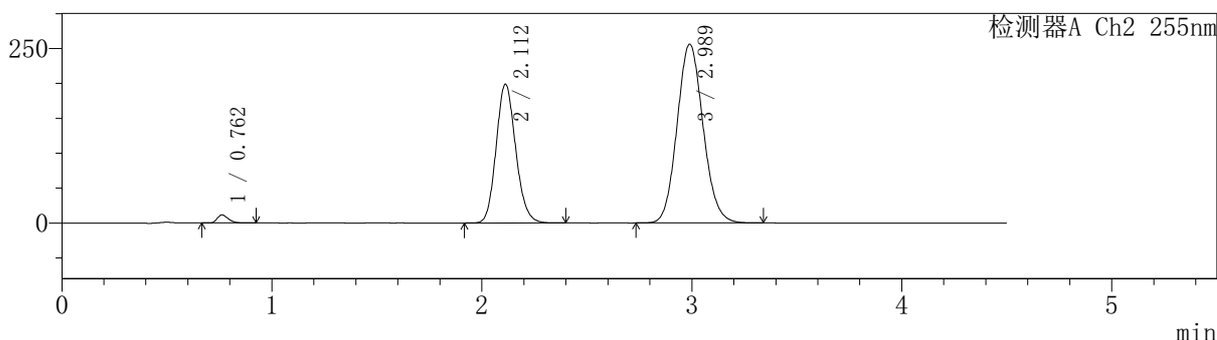
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-213-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	95998	3.193	26077	991	1.319	--
2	2.113	1754628	58.367	270610	2469	1.135	10.109
3	2.990	1155556	38.439	133600	2775	1.101	4.419
总计		3006183	100.000	430287			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42549	1.202	11536	990	1.317	--
2	2.112	1287707	36.366	198736	2475	1.135	10.120
3	2.989	2210677	62.432	256128	2786	1.101	4.427
总计		3540934	100.000	466400			



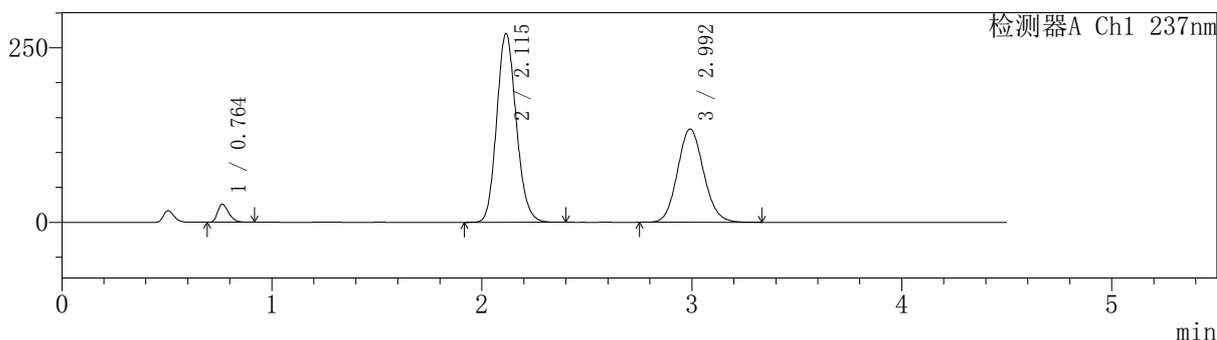
SMF-231

<样品信息>

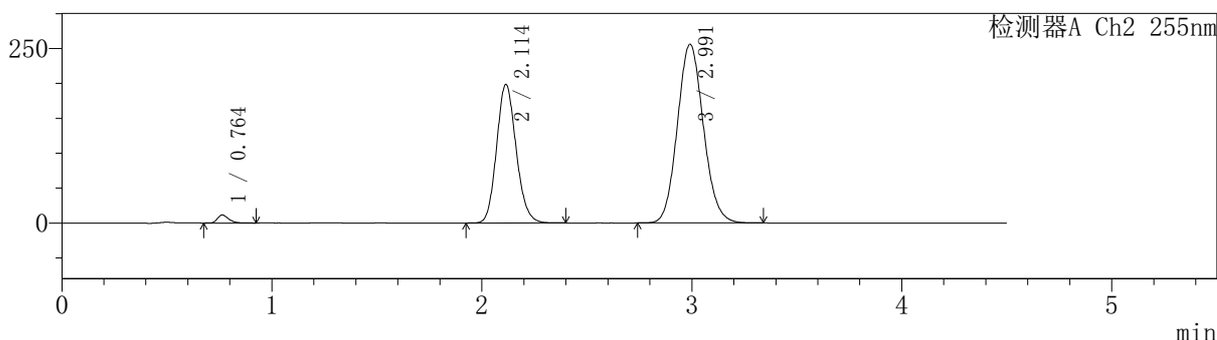
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-214-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	94894	3.163	25843	997	1.318	--
2	2.115	1750953	58.367	270208	2481	1.136	10.130
3	2.992	1154038	38.469	133392	2781	1.101	4.419
总计		2999885	100.000	429443			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.764	42116	1.191	11457	995	1.315	--
2	2.114	1284908	36.347	198575	2484	1.136	10.136
3	2.991	2208052	62.461	255807	2791	1.101	4.426
总计		3535076	100.000	465839			



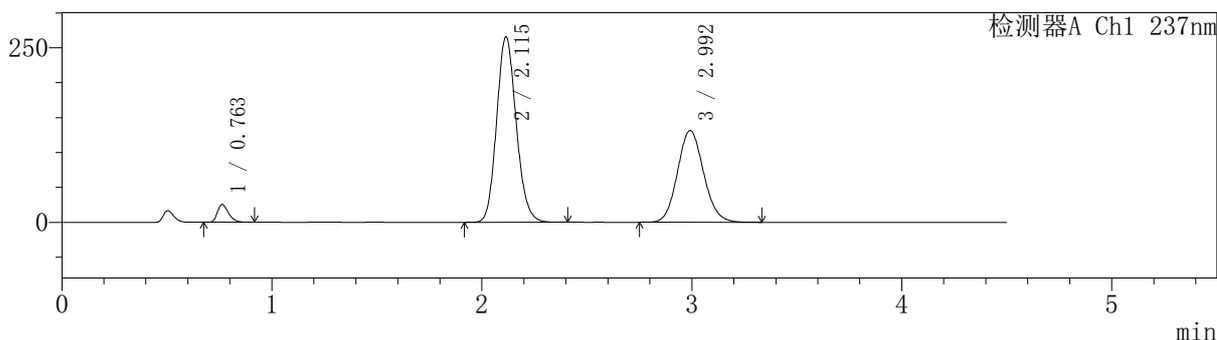
SMF-231

<样品信息>

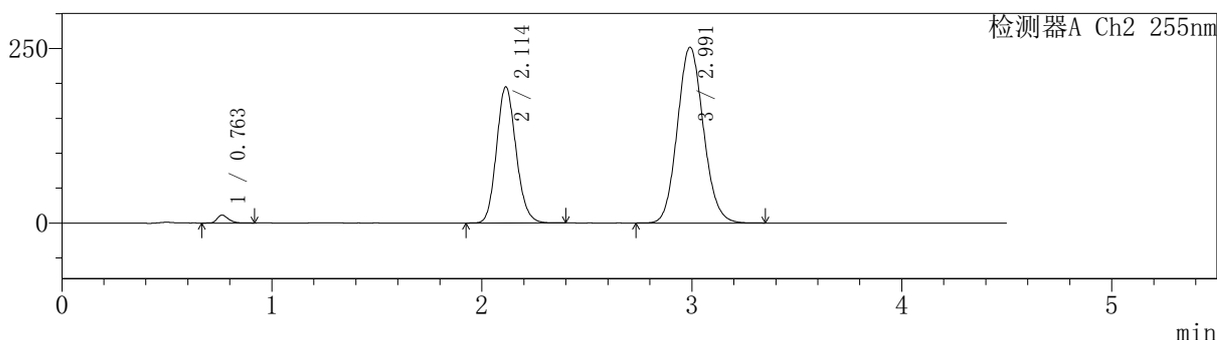
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-215-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	93774	3.177	25466	991	1.317	--
2	2.115	1722349	58.344	265558	2473	1.135	10.118
3	2.992	1135931	38.479	131202	2778	1.101	4.417
总计		2952054	100.000	422226			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	41632	1.197	11286	987	1.315	--
2	2.114	1263755	36.335	195121	2479	1.134	10.126
3	2.991	2172662	62.468	251600	2788	1.101	4.425
总计		3478049	100.000	458007			



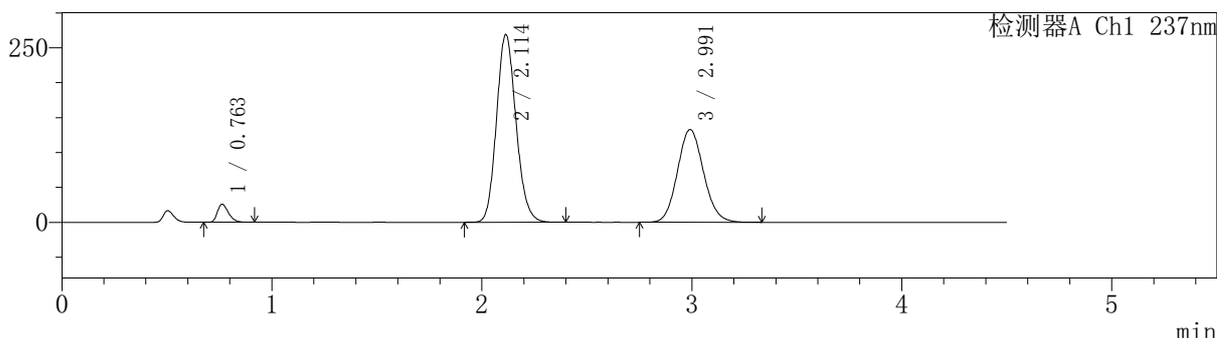
SMF-231

<样品信息>

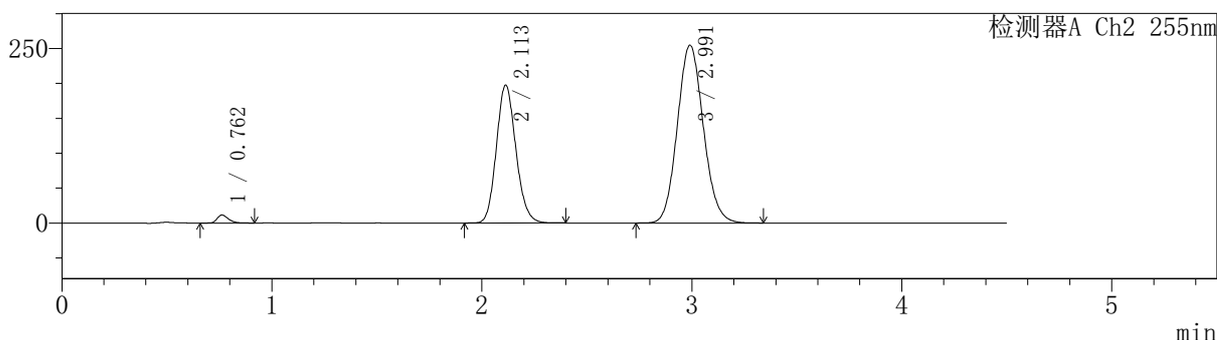
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-216-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	95049	3.186	25892	996	1.319	--
2	2.114	1739876	58.325	268938	2483	1.136	10.140
3	2.991	1148151	38.489	132708	2781	1.100	4.426
总计		2983076	100.000	427539			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42165	1.199	11448	990	1.320	--
2	2.113	1276744	36.314	197576	2486	1.135	10.139
3	2.991	2196981	62.487	254512	2790	1.100	4.432
总计		3515890	100.000	463536			



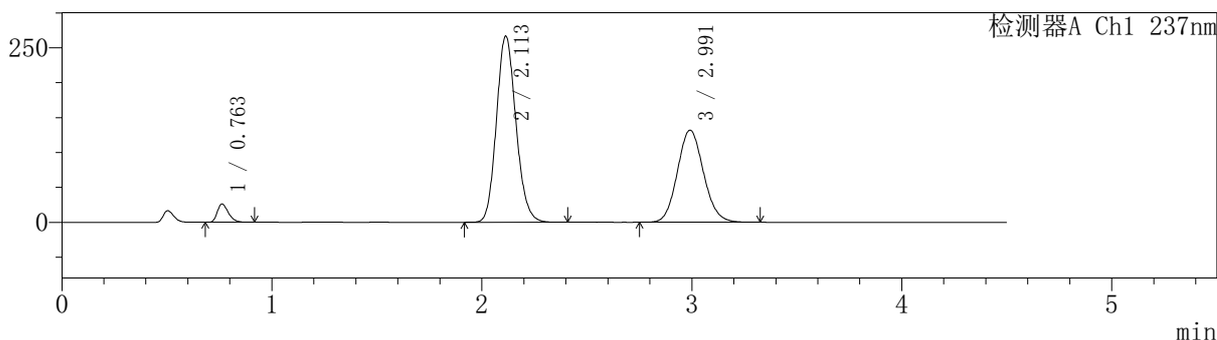
SMF-231

<样品信息>

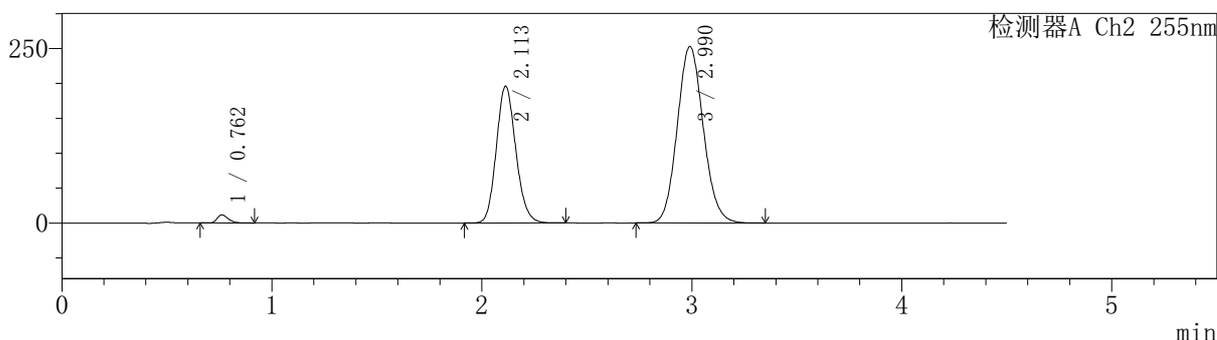
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-217-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	96146	3.246	26175	993	1.318	--
2	2.113	1725708	58.262	266748	2484	1.136	10.140
3	2.991	1140119	38.492	131777	2778	1.101	4.426
总计		2961974	100.000	424699			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42667	1.222	11577	992	1.319	--
2	2.113	1266033	36.270	195873	2485	1.136	10.146
3	2.990	2181873	62.508	252685	2786	1.101	4.431
总计		3490573	100.000	460135			



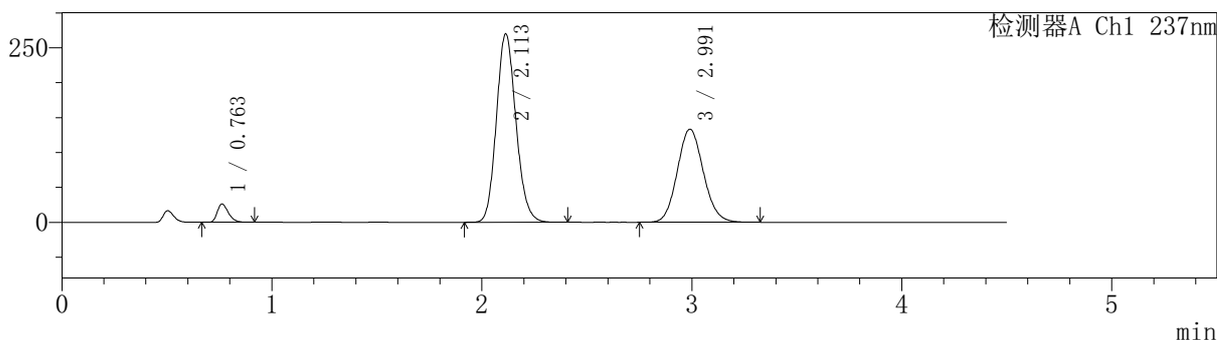
SMF-231

<样品信息>

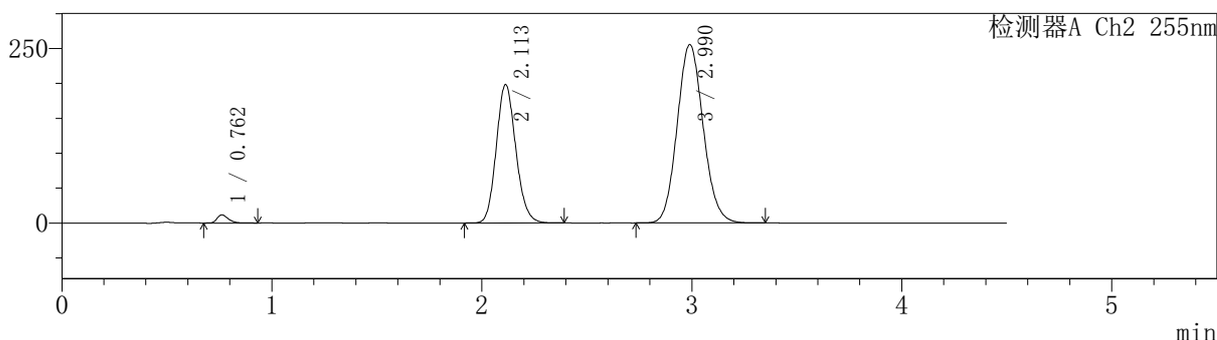
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-218-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.763	96344	3.214	26185	991	1.317	--
2	2.113	1749485	58.358	269989	2476	1.135	10.126
3	2.991	1152011	38.428	133276	2779	1.101	4.421
总计		2997841	100.000	429450			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42848	1.214	11590	990	1.322	--
2	2.113	1283599	36.354	198298	2477	1.135	10.131
3	2.990	2204386	62.432	255559	2790	1.101	4.428
总计		3530832	100.000	465448			



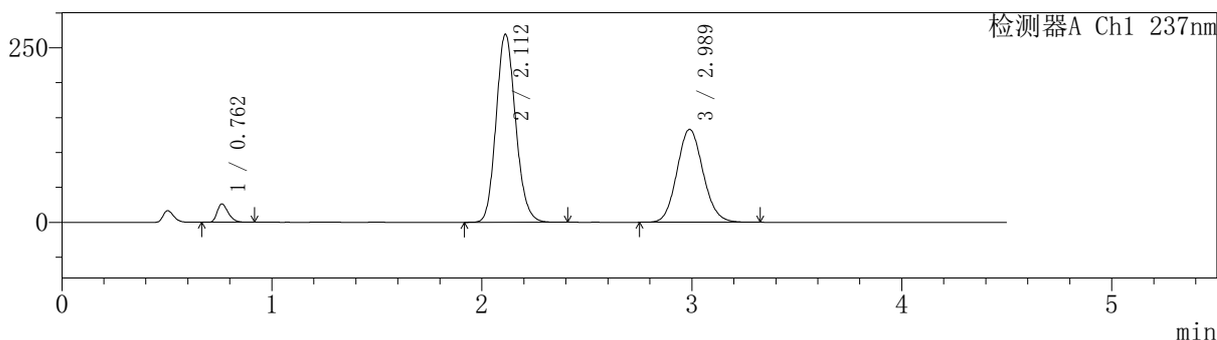
SMF-231

<样品信息>

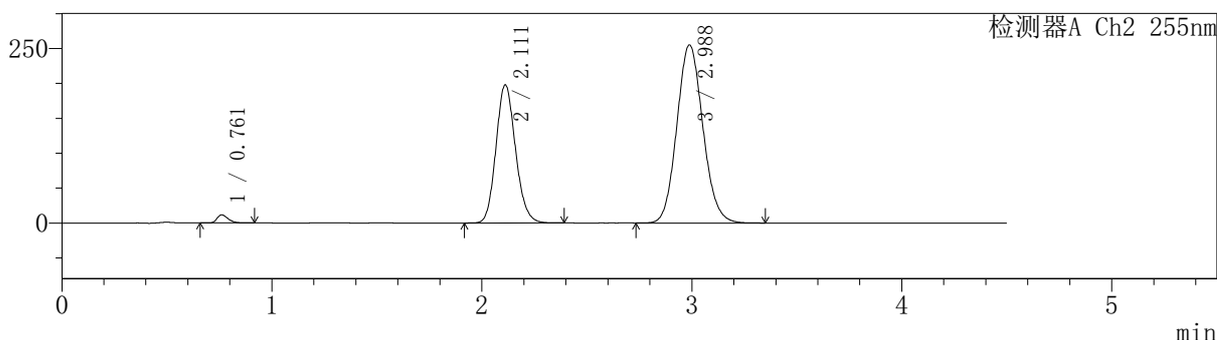
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-219-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	96491	3.226	26224	994	1.321	--
2	2.112	1744679	58.335	269309	2477	1.136	10.132
3	2.989	1149646	38.439	133118	2777	1.101	4.423
总计		2990816	100.000	428651			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.761	42649	1.211	11579	991	1.319	--
2	2.111	1280134	36.337	197687	2478	1.136	10.134
3	2.988	2200182	62.453	255193	2788	1.101	4.430
总计		3522965	100.000	464460			



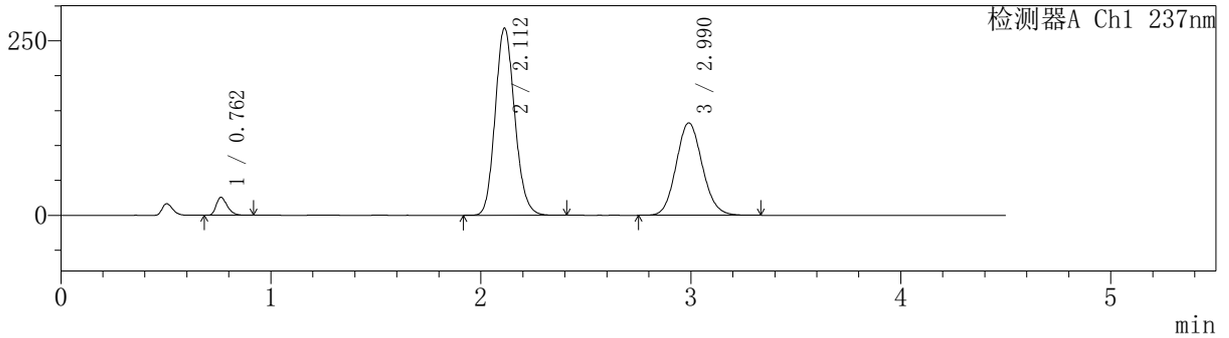
SMF-231

<样品信息>

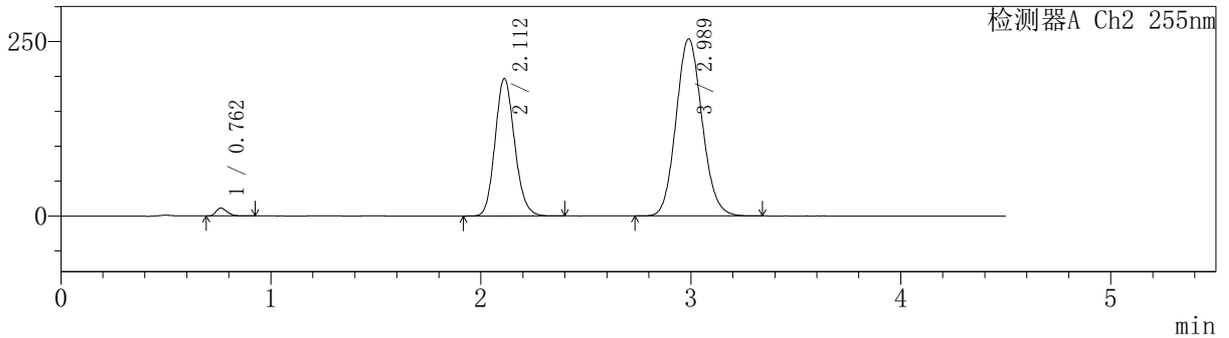
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-220-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	94313	3.170	25683	996	1.317	--
2	2.112	1736435	58.366	268074	2478	1.136	10.135
3	2.990	1144308	38.463	132351	2775	1.102	4.424
总计		2975057	100.000	426108			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	41734	1.191	11345	993	1.321	--
2	2.112	1274417	36.358	196835	2480	1.136	10.141
3	2.989	2189069	62.452	253734	2786	1.101	4.431
总计		3505221	100.000	461914			



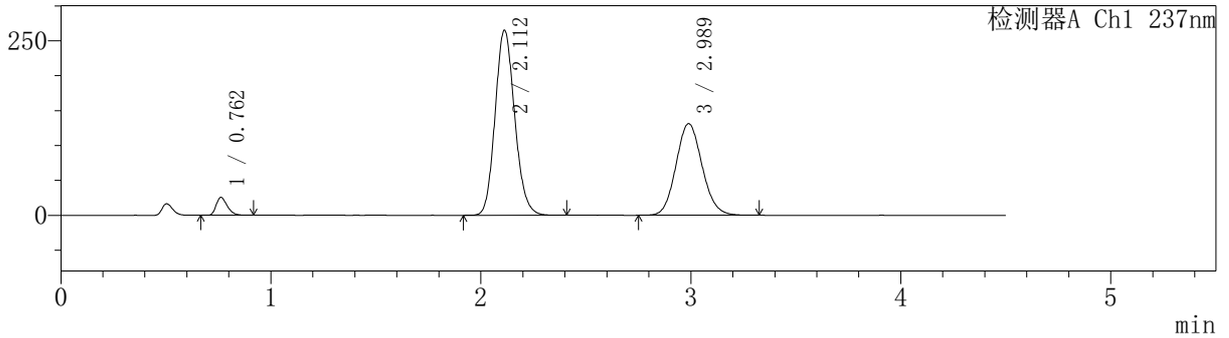
SMF-231

<样品信息>

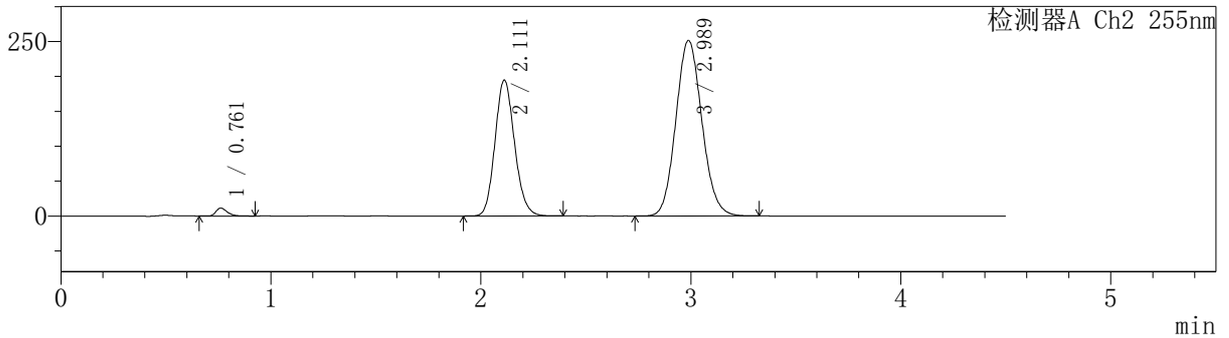
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-221-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	94072	3.192	25529	990	1.318	--
2	2.112	1718408	58.308	265031	2473	1.136	10.121
3	2.989	1134632	38.500	131244	2773	1.101	4.419
总计		2947112	100.000	421804			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.761	41886	1.206	11296	982	1.320	--
2	2.111	1260906	36.303	194554	2473	1.136	10.112
3	2.989	2170462	62.491	251542	2781	1.101	4.424
总计		3473253	100.000	457392			



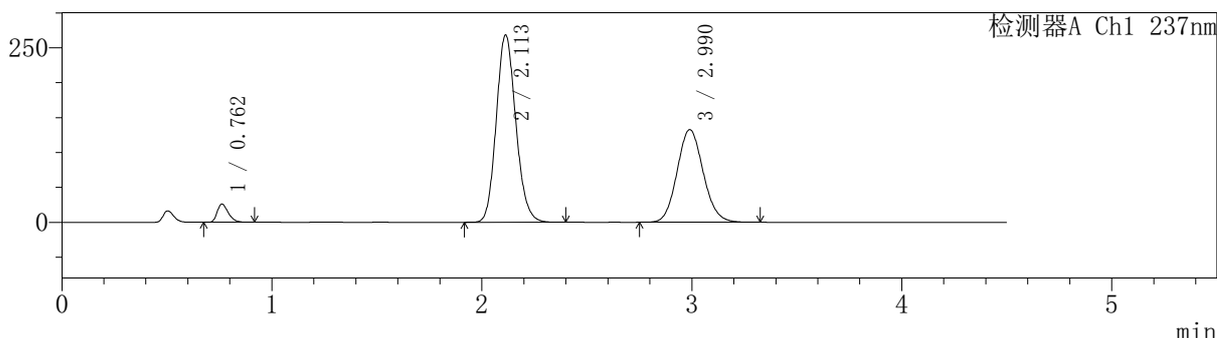
SMF-231

<样品信息>

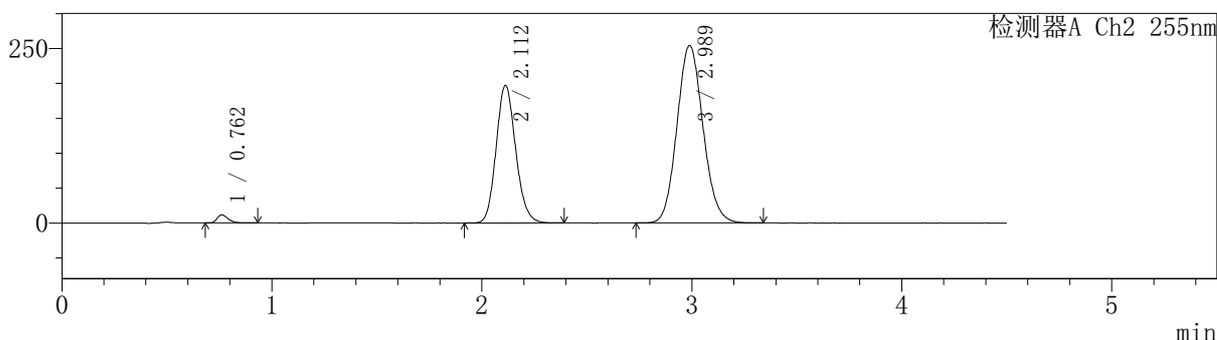
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-222-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	95814	3.214	26034	991	1.320	--
2	2.113	1738246	58.303	268382	2475	1.136	10.124
3	2.990	1147333	38.483	132692	2773	1.101	4.419
总计		2981393	100.000	427109			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.762	42342	1.205	11497	994	1.313	--
2	2.112	1275458	36.305	197069	2480	1.136	10.144
3	2.989	2195346	62.489	254378	2782	1.101	4.426
总计		3513145	100.000	462944			



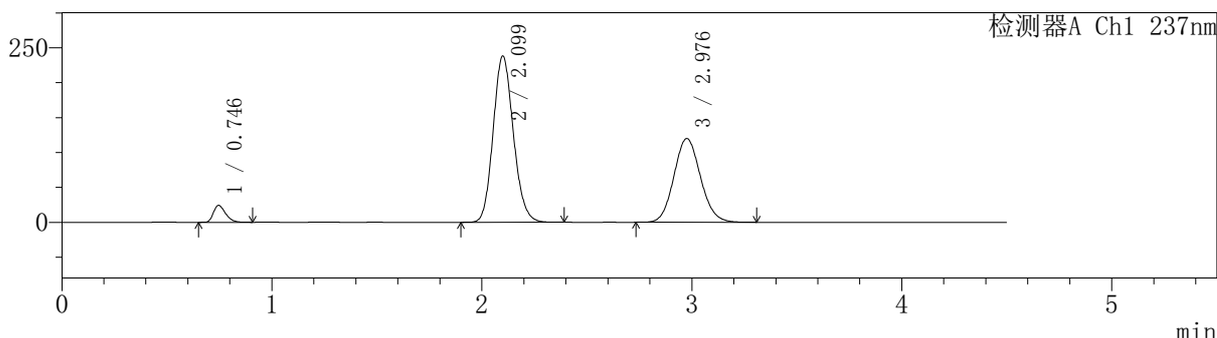
SMF-231

<样品信息>

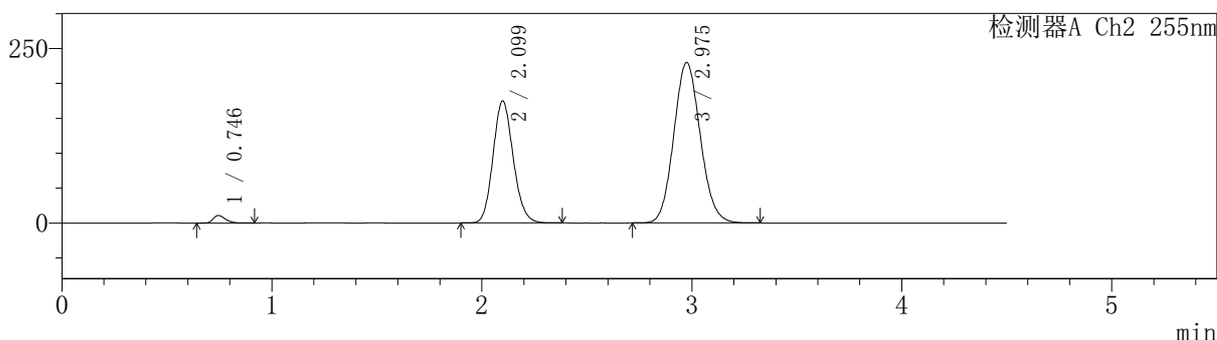
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-223-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.746	97060	3.534	24212	799	1.312	--
2	2.099	1593387	58.016	237711	2284	1.132	9.617
3	2.976	1056002	38.450	119688	2643	1.096	4.304
总计		2746449	100.000	381612			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.746	43100	1.334	10726	795	1.312	--
2	2.099	1168610	36.162	174646	2288	1.132	9.620
3	2.975	2019888	62.504	229420	2653	1.096	4.311
总计		3231598	100.000	414792			



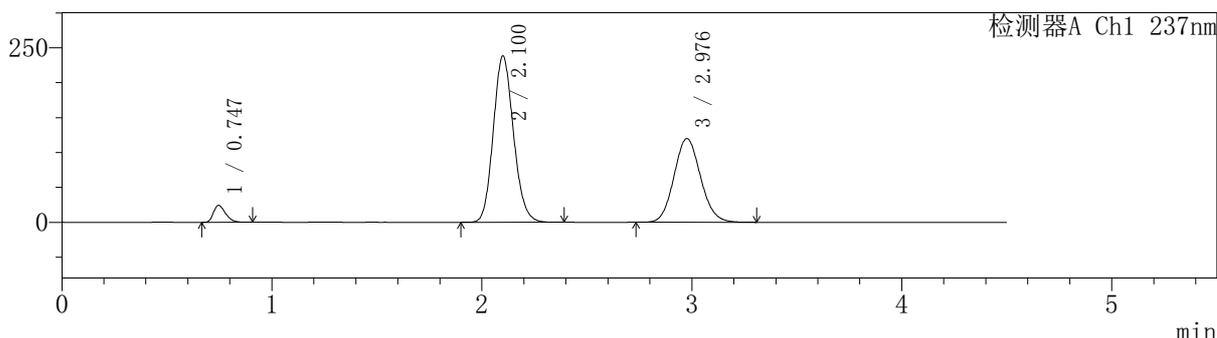
SMF-231

<样品信息>

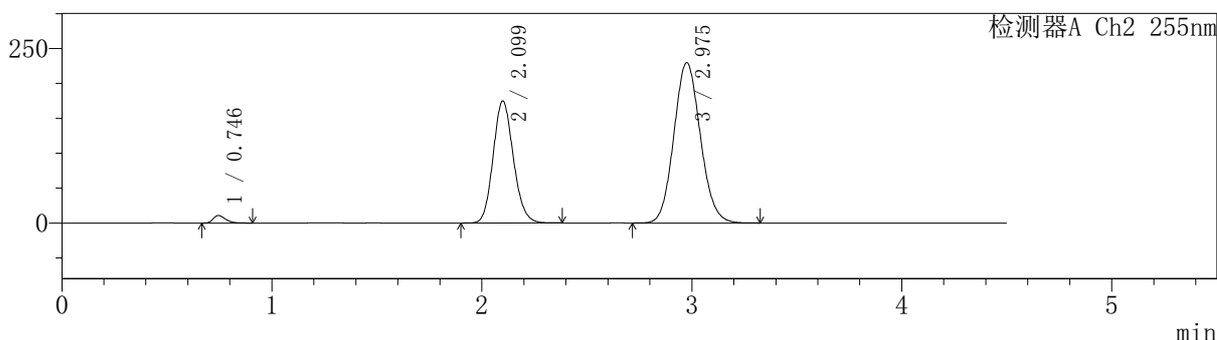
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-10/10-224-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.747	97013	3.532	24213	798	1.314	--
2	2.100	1594658	58.064	237474	2282	1.131	9.614
3	2.976	1054699	38.403	119663	2650	1.096	4.305
总计		2746371	100.000	381350			

检测器A Ch2 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.746	43074	1.333	10718	795	1.315	--
2	2.099	1169750	36.210	174526	2285	1.132	9.617
3	2.975	2017610	62.456	229248	2660	1.096	4.311
总计		3230434	100.000	414492			