



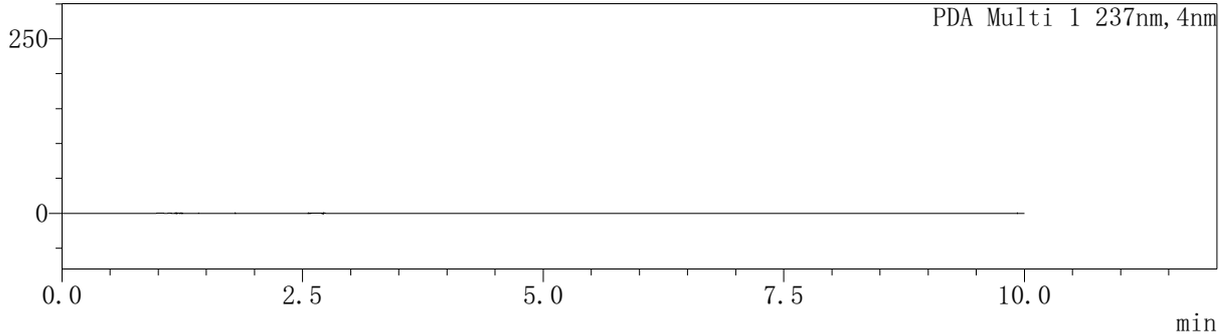
SMF-231

<样品信息>

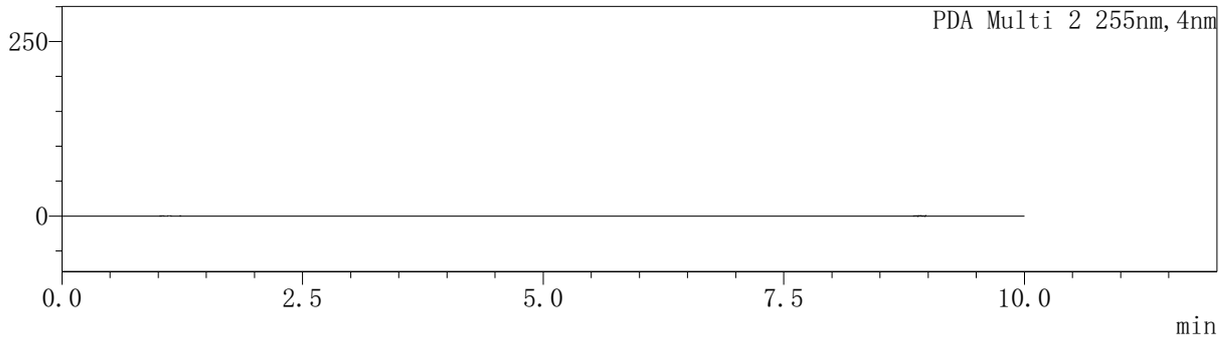
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-46-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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							

PDA 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							



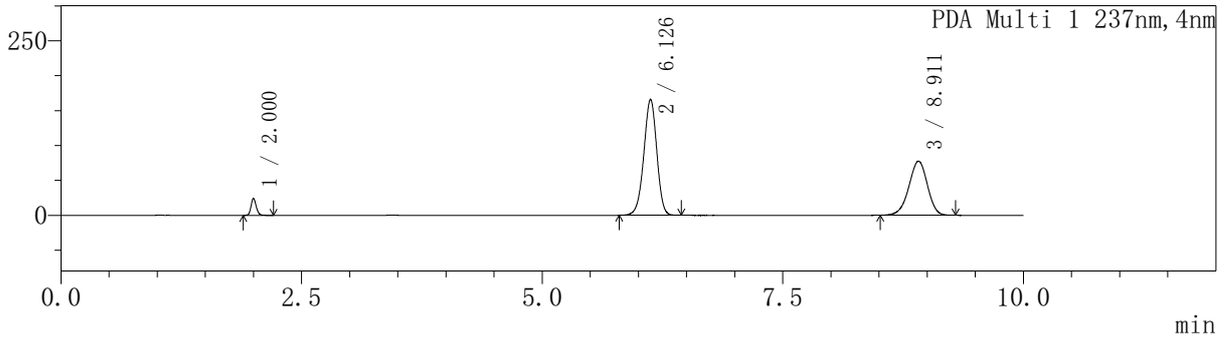
SMF-231

<样品信息>

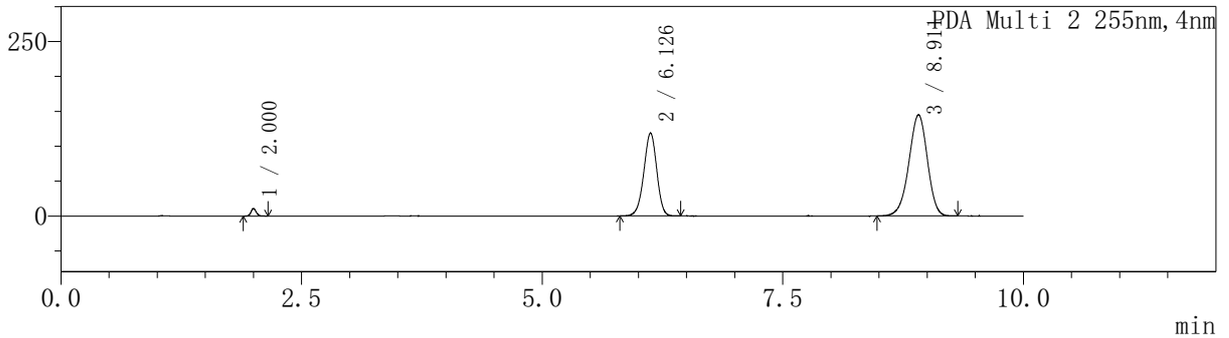
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-47-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.000	91249	3.402	24089	6694	1.158	--
2	6.126	1553663	57.924	165886	9984	0.959	24.053
3	8.911	1037345	38.674	77559	10294	0.952	9.336
总计		2682257	100.000	267535			

PDA 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	2.000	40531	1.312	10713	6683	1.157	--
2	6.126	1111960	35.982	118791	9996	0.959	24.058
3	8.911	1937840	62.707	144913	10324	0.952	9.346
总计		3090330	100.000	274416			



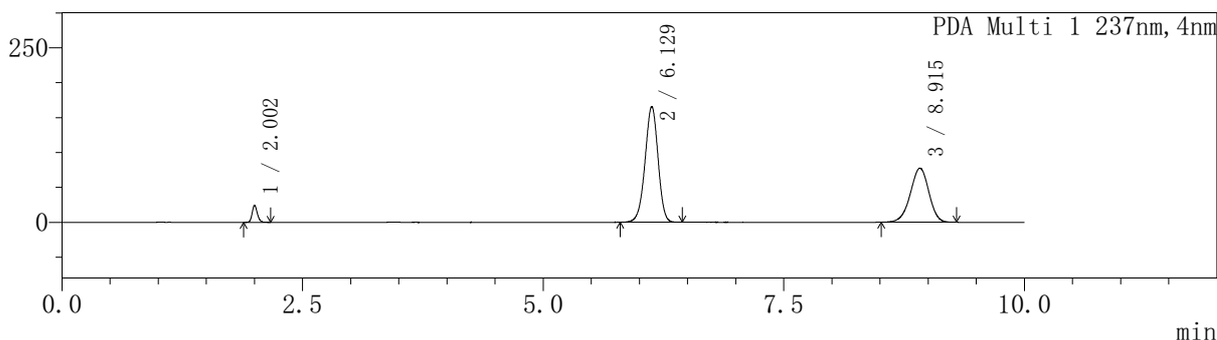
SMF-231

<样品信息>

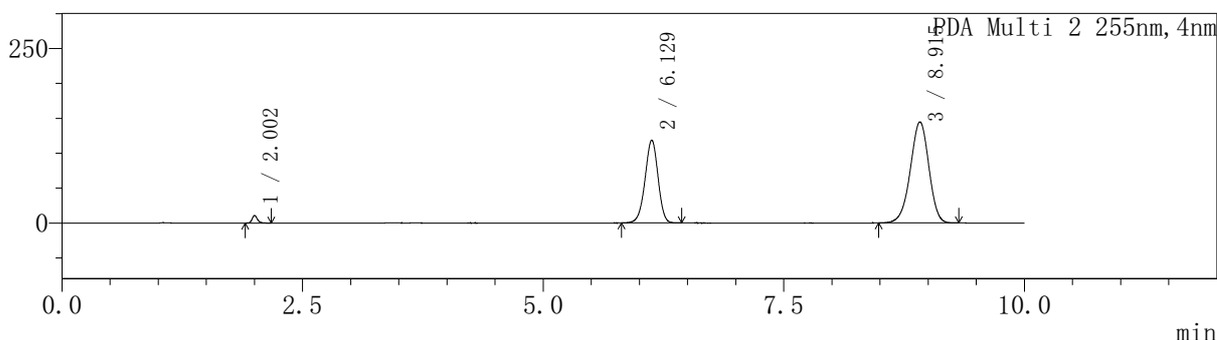
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-48-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.002	91302	3.400	24215	6703	1.156	--
2	6.129	1556309	57.951	165467	9944	0.958	24.019
3	8.915	1037946	38.649	77528	10279	0.953	9.327
总计		2685557	100.000	267211			

PDA 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	2.002	40613	1.314	10771	6696	1.154	--
2	6.129	1113352	36.010	118470	9958	0.959	24.027
3	8.915	1937818	62.676	144832	10309	0.953	9.337
总计		3091783	100.000	274073			



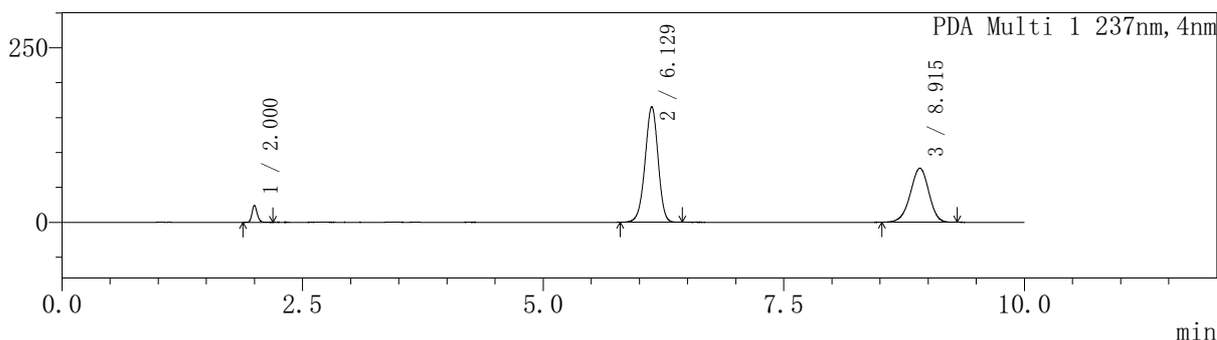
SMF-231

<样品信息>

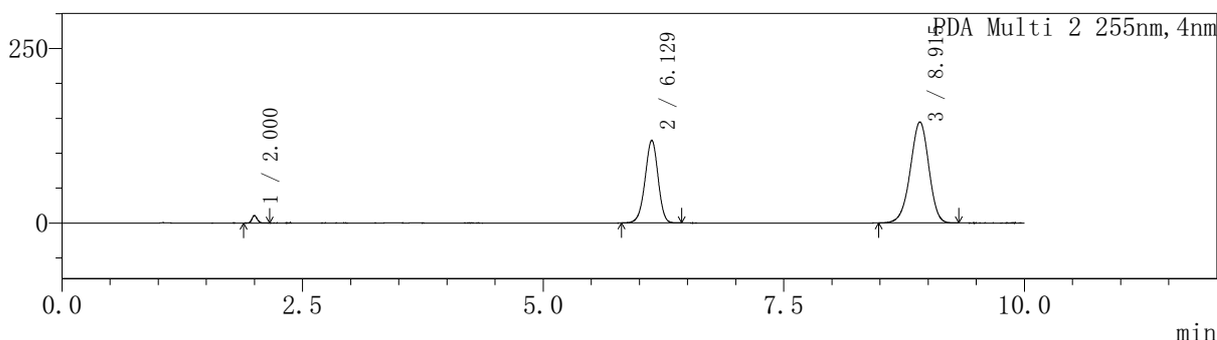
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-49-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.000	91277	3.403	24150	6696	1.158	--
2	6.129	1554401	57.952	165250	9946	0.959	24.033
3	8.915	1036528	38.645	77424	10278	0.953	9.325
总计		2682205	100.000	266825			

PDA 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	2.000	40560	1.313	10734	6694	1.157	--
2	6.129	1112119	36.007	118318	9953	0.959	24.038
3	8.915	1935920	62.680	144665	10304	0.952	9.333
总计		3088600	100.000	273717			



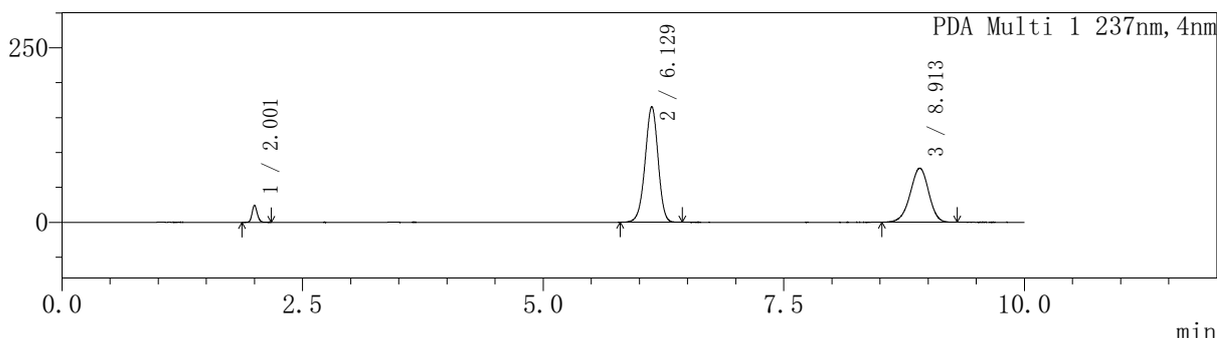
SMF-231

<样品信息>

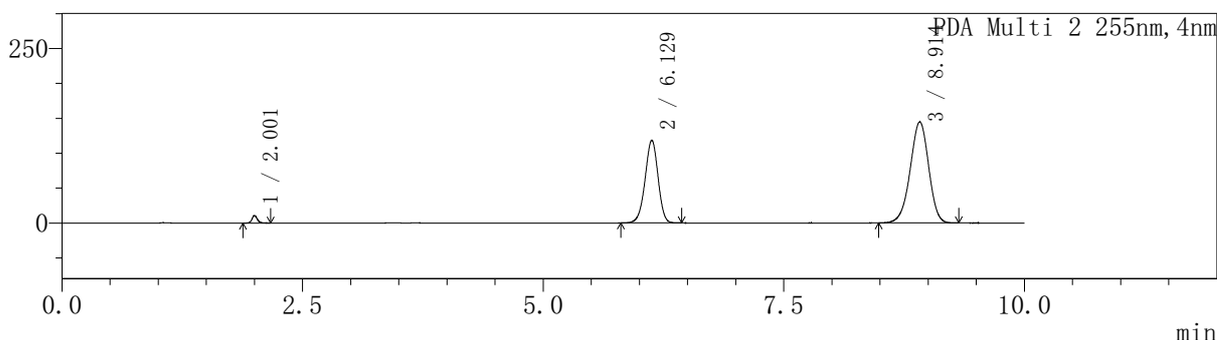
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-50-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.001	91428	3.412	24131	6691	1.157	--
2	6.129	1552020	57.927	165324	9977	0.959	24.050
3	8.913	1035841	38.661	77474	10317	0.954	9.337
总计		2679289	100.000	266929			

PDA 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	2.001	40603	1.316	10728	6670	1.158	--
2	6.129	1110838	35.992	118380	9988	0.959	24.048
3	8.914	1934898	62.692	144751	10338	0.953	9.345
总计		3086339	100.000	273859			



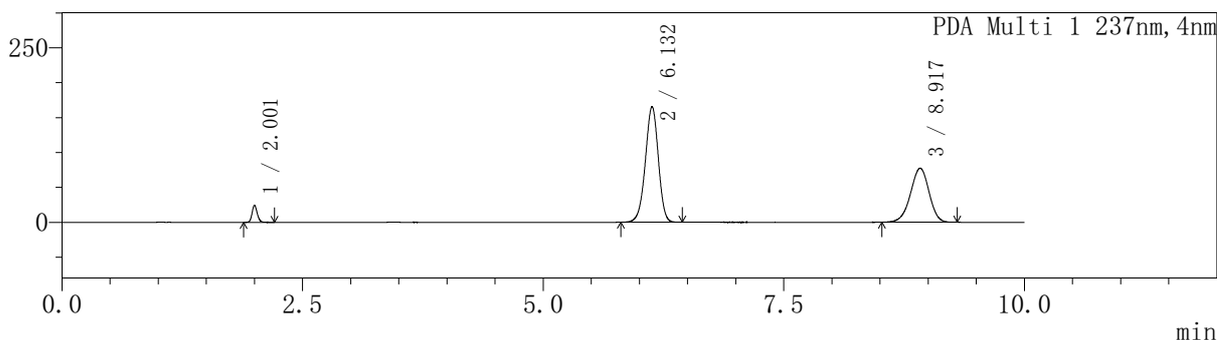
SMF-231

<样品信息>

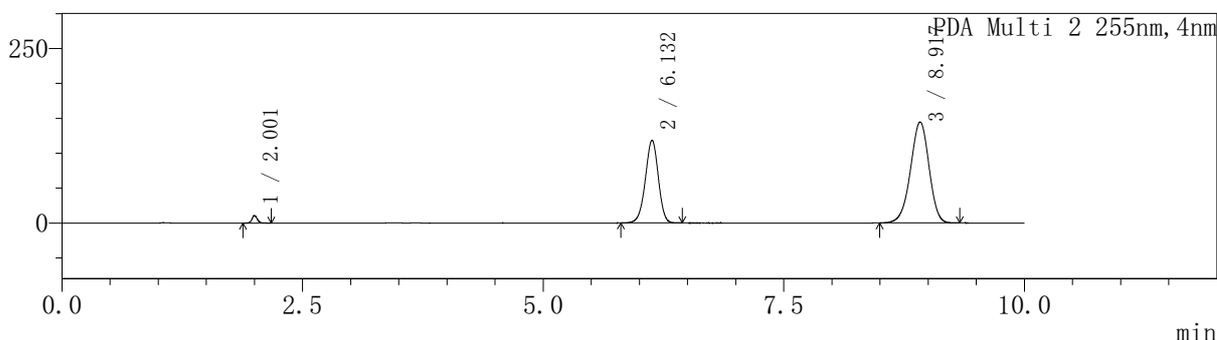
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-51-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.001	91456	3.411	24126	6692	1.158	--
2	6.132	1552229	57.898	165601	9984	0.959	24.065
3	8.917	1037303	38.691	77482	10288	0.953	9.330
总计		2680987	100.000	267208			

PDA 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	2.001	40692	1.317	10730	6685	1.156	--
2	6.132	1111301	35.973	118586	9992	0.959	24.069
3	8.917	1937295	62.710	144776	10309	0.952	9.337
总计		3089288	100.000	274092			



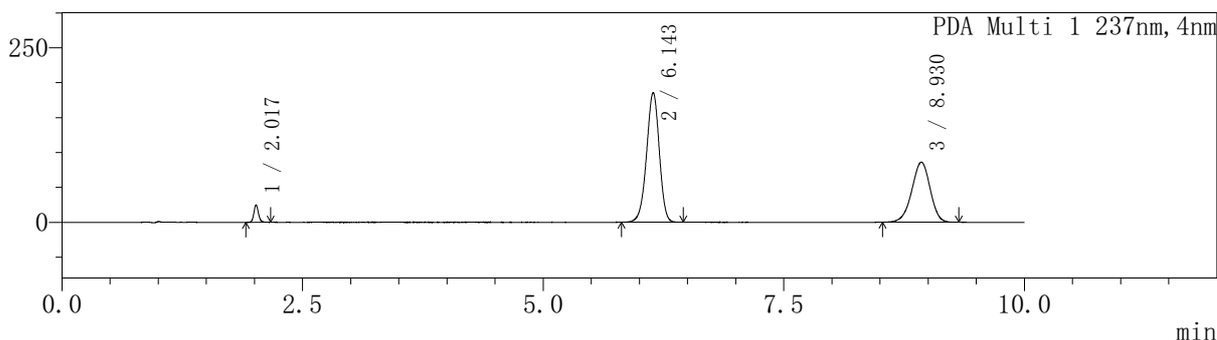
SMF-231

<样品信息>

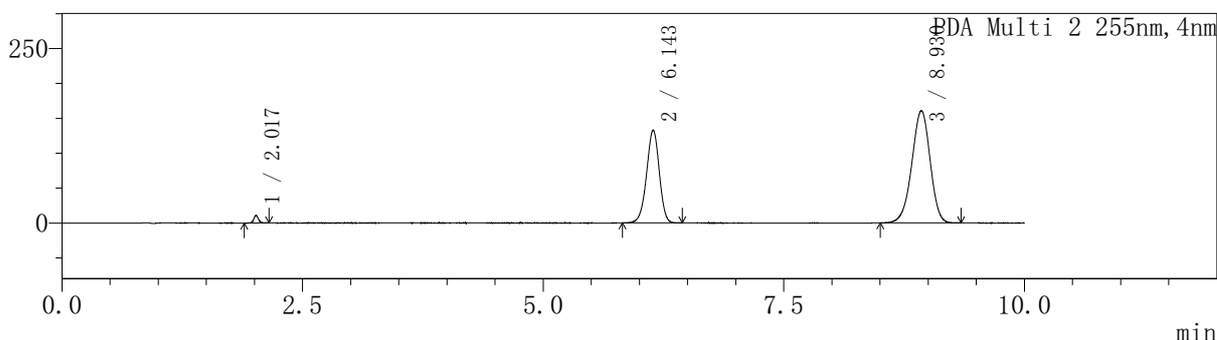
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-52-2 - zzp-25111001p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.017	82032	2.799	24403	8738	1.127	--
2	6.143	1708695	58.295	185551	10410	0.954	25.223
3	8.930	1140390	38.906	86021	10534	0.950	9.464
总计		2931117	100.000	295975			

PDA 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	2.017	36437	1.075	10845	8761	1.125	--
2	6.143	1223123	36.087	132892	10416	0.954	25.238
3	8.930	2129848	62.838	160779	10572	0.950	9.476
总计		3389408	100.000	304516			



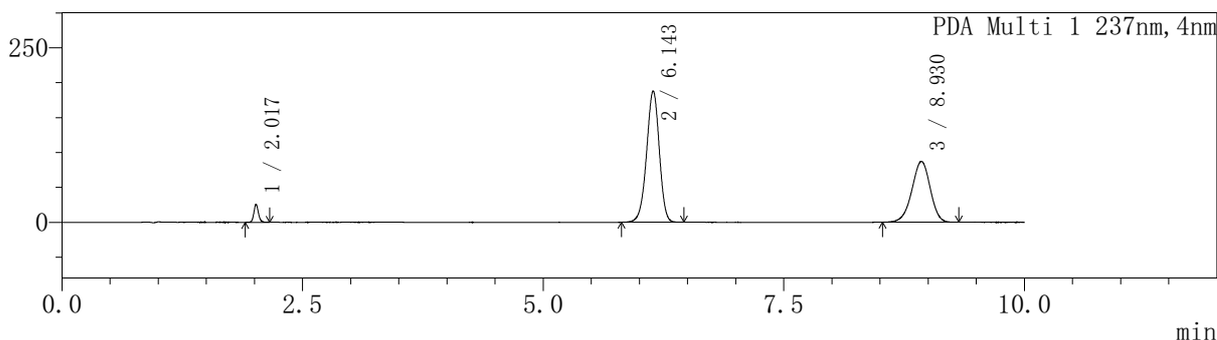
SMF-231

<样品信息>

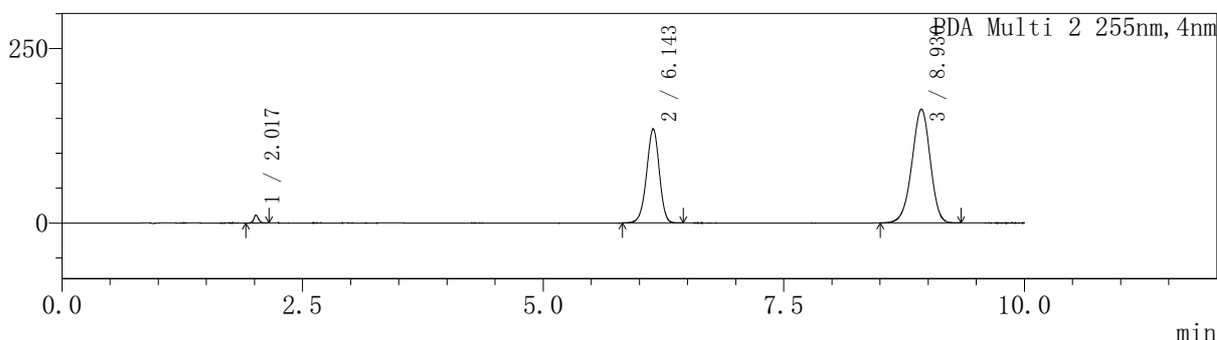
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-53-2 - zzp-25111001p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.017	84838	2.857	25175	8718	1.131	--
2	6.143	1729643	58.249	188033	10439	0.955	25.242
3	8.930	1154924	38.894	87172	10554	0.951	9.477
总计		2969405	100.000	300380			

PDA 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	2.017	37551	1.094	11184	8725	1.125	--
2	6.143	1238057	36.062	134655	10444	0.955	25.248
3	8.930	2157481	62.844	162954	10584	0.951	9.486
总计		3433089	100.000	308792			



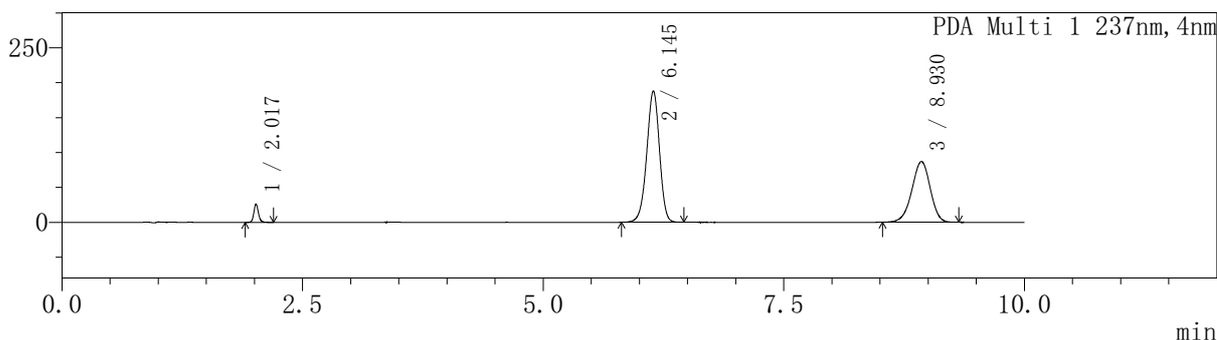
SMF-231

<样品信息>

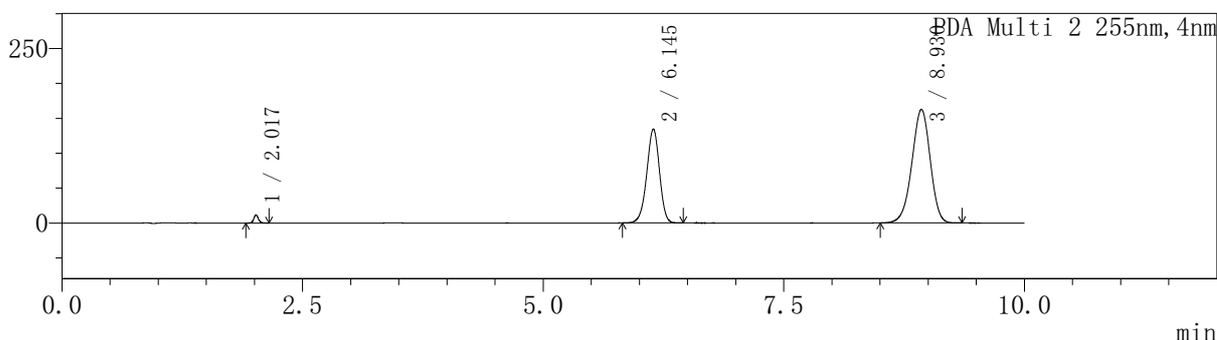
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-54-2 - zzp-25111001p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.017	86256	2.903	25571	8735	1.130	--
2	6.145	1729326	58.206	187679	10426	0.954	25.245
3	8.930	1155442	38.890	87028	10514	0.952	9.456
总计		2971023	100.000	300279			

PDA 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	2.017	38285	1.115	11370	8745	1.127	--
2	6.145	1237855	36.042	134410	10439	0.953	25.261
3	8.930	2158320	62.843	162684	10540	0.951	9.466
总计		3434460	100.000	308464			



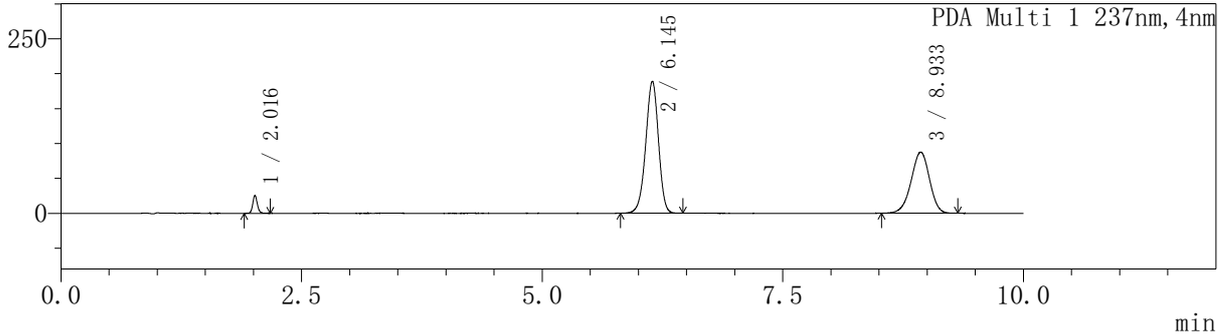
SMF-231

<样品信息>

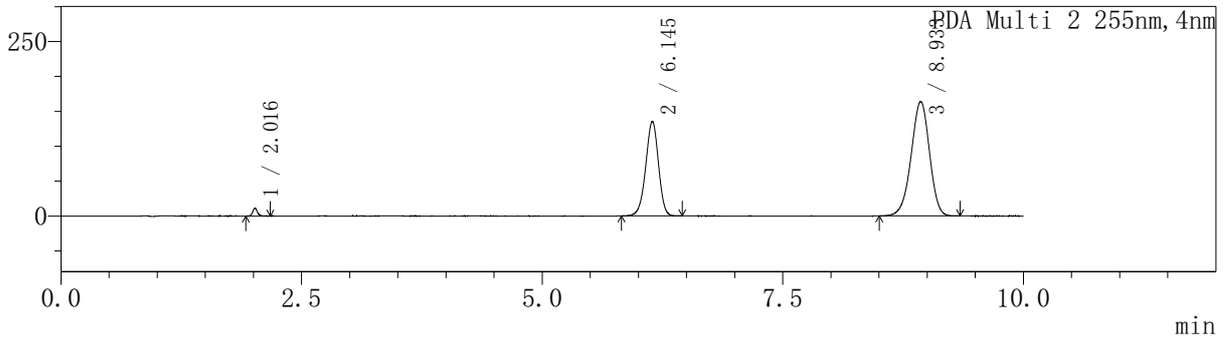
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-55-2 - zzp-25111001p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	84798	2.834	25232	8725	1.129	--
2	6.145	1742875	58.253	188741	10385	0.954	25.212
3	8.933	1164213	38.912	87705	10509	0.952	9.456
总计		2991885	100.000	301677			

PDA 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	2.016	37649	1.088	11221	8732	1.127	--
2	6.145	1247618	36.060	135171	10392	0.954	25.221
3	8.933	2174551	62.852	163960	10549	0.951	9.468
总计		3459817	100.000	310352			



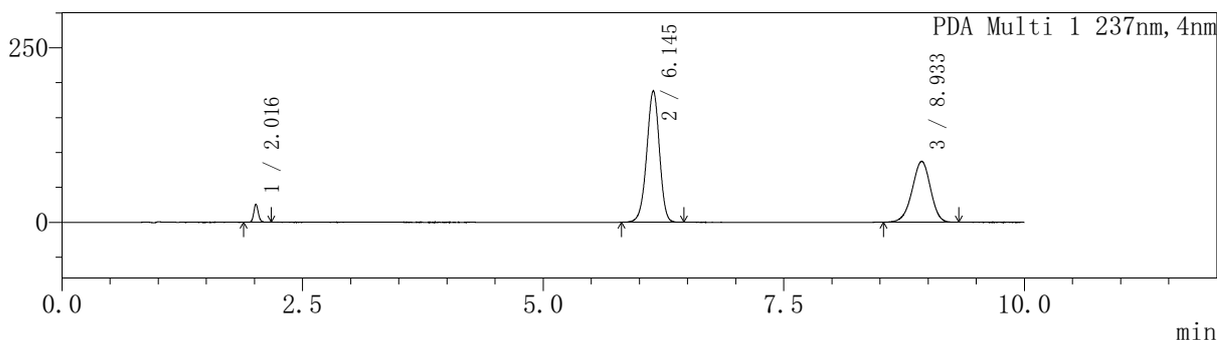
SMF-231

<样品信息>

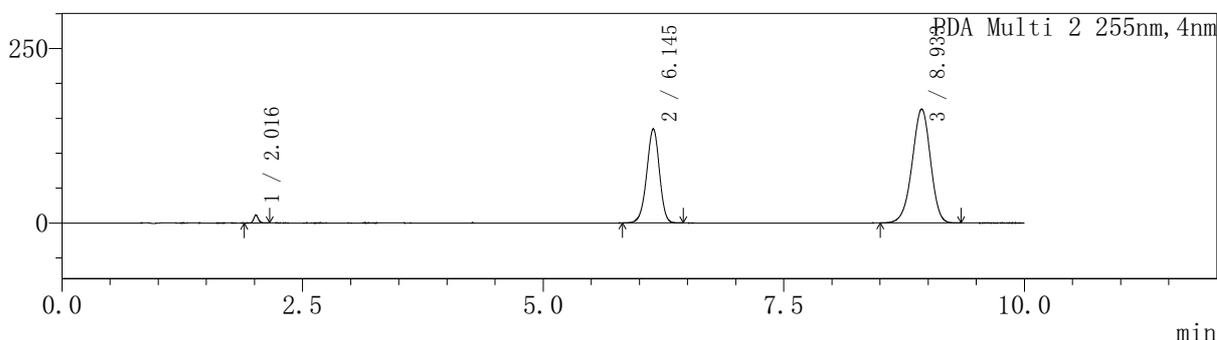
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-56-2 - zzp-25111001p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	85551	2.876	25559	8754	1.129	--
2	6.145	1731648	58.222	187842	10424	0.955	25.258
3	8.933	1156999	38.901	87278	10539	0.952	9.472
总计		2974197	100.000	300679			

PDA 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	2.016	37997	1.105	11360	8757	1.127	--
2	6.145	1239550	36.038	134533	10429	0.955	25.265
3	8.933	2161989	62.857	163166	10570	0.952	9.481
总计		3439535	100.000	309058			



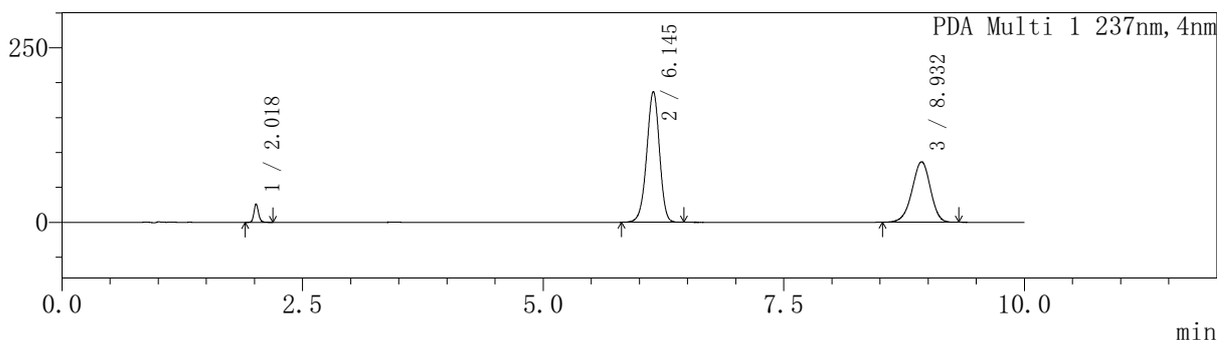
SMF-231

<样品信息>

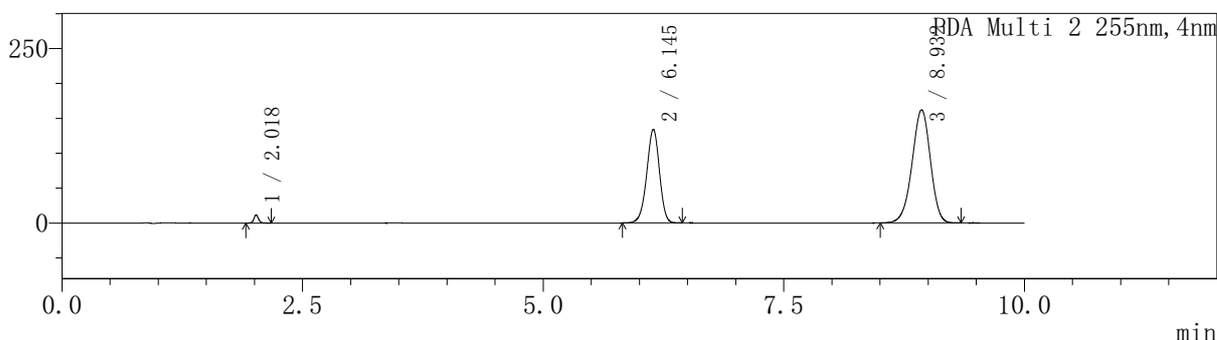
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-57-2 - zzp-25111001p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.018	86558	2.920	25809	8723	1.128	--
2	6.145	1726167	58.225	186897	10379	0.954	25.189
3	8.932	1151918	38.855	86755	10493	0.952	9.448
总计		2964643	100.000	299460			

PDA 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	2.018	38438	1.122	11470	8726	1.126	--
2	6.145	1235408	36.066	133838	10396	0.954	25.206
3	8.932	2151565	62.812	162171	10536	0.951	9.463
总计		3425411	100.000	307479			



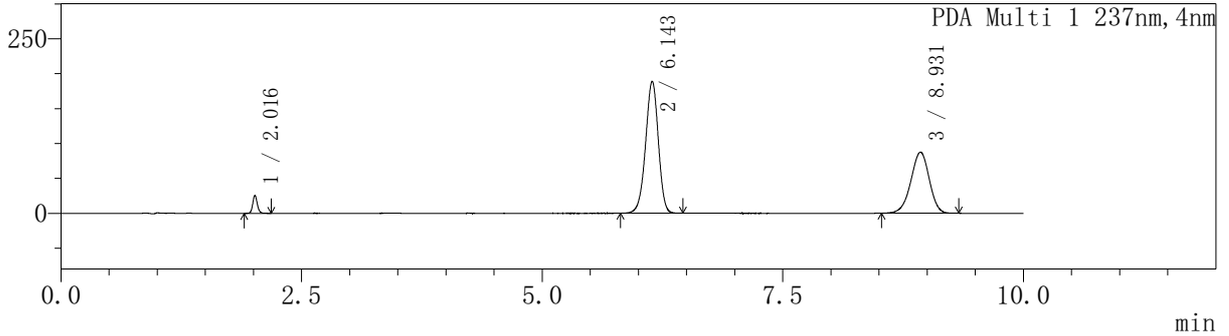
SMF-231

<样品信息>

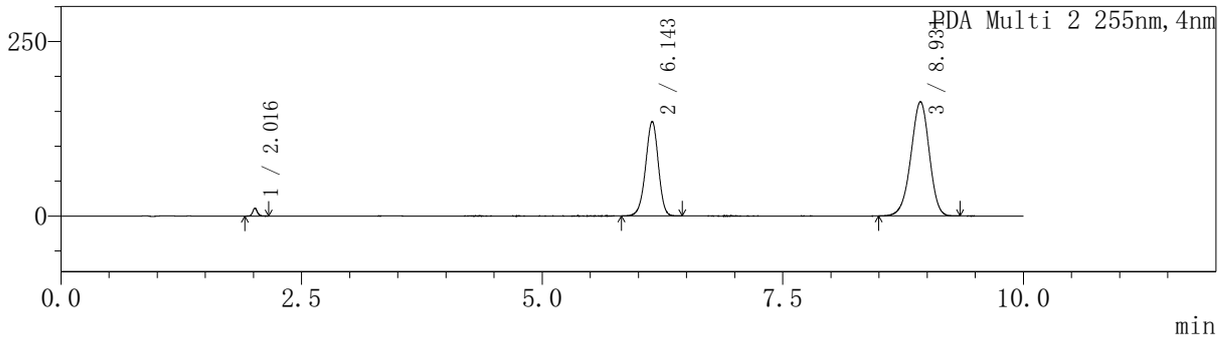
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-58-2 - zzp-25111101p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	84900	2.841	25332	8708	1.130	--
2	6.143	1740159	58.232	188868	10413	0.954	25.229
3	8.931	1163287	38.927	87526	10507	0.952	9.459
总计		2988346	100.000	301726			

PDA 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	2.016	37723	1.091	11260	8692	1.126	--
2	6.143	1245539	36.038	135260	10424	0.954	25.233
3	8.931	2172912	62.870	163630	10516	0.951	9.464
总计		3456173	100.000	310150			



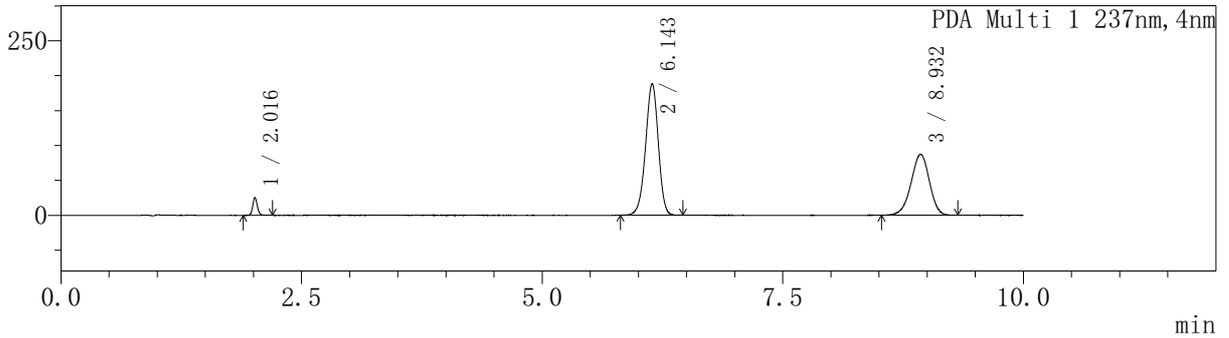
SMF-231

<样品信息>

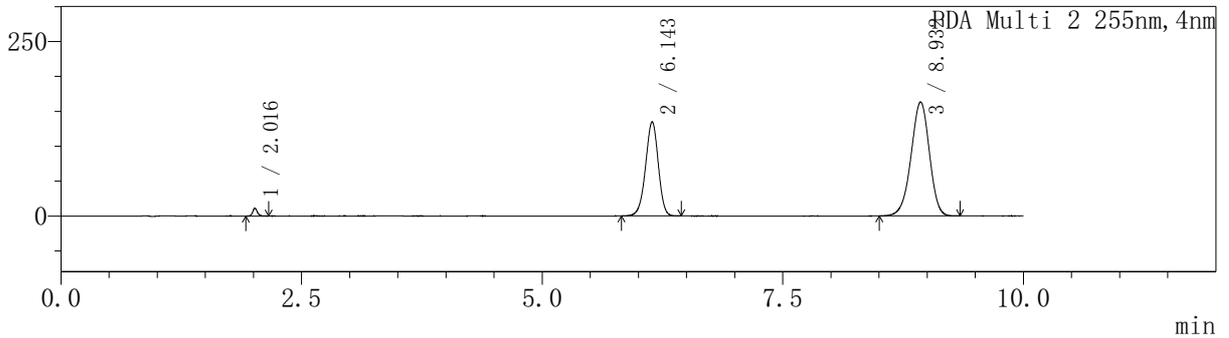
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-59-2 - zzp-25111101p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	83789	2.814	25003	8737	1.131	--
2	6.143	1734632	58.264	188192	10396	0.955	25.223
3	8.932	1158769	38.922	87357	10517	0.951	9.464
总计		2977189	100.000	300552			

PDA 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	2.016	37224	1.081	11124	8736	1.129	--
2	6.143	1241555	36.062	134779	10402	0.955	25.228
3	8.932	2164095	62.857	163287	10561	0.950	9.477
总计		3442875	100.000	309190			



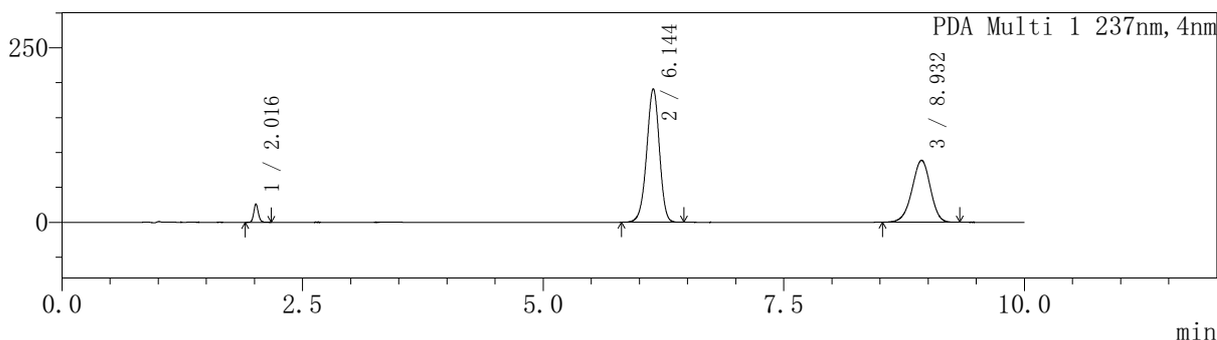
SMF-231

<样品信息>

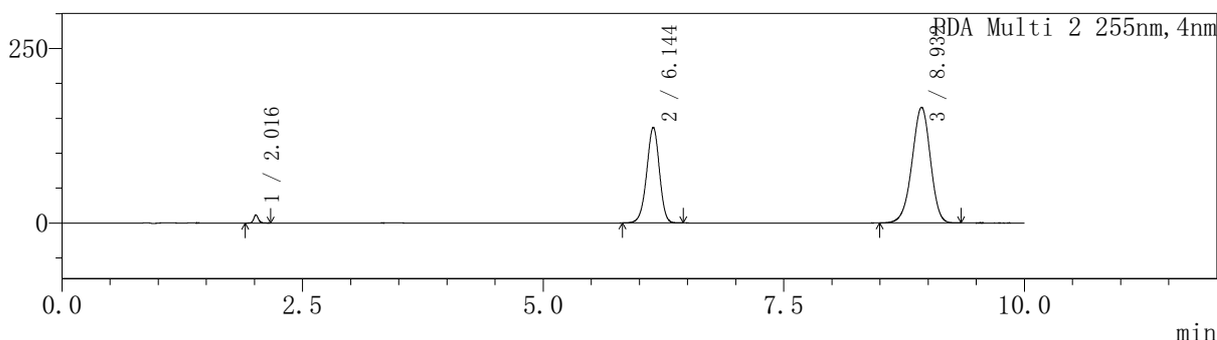
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-60-2 - zzp-25111101p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	87016	2.875	25929	8730	1.130	--
2	6.144	1761282	58.193	190996	10411	0.955	25.237
3	8.932	1178299	38.931	88686	10489	0.952	9.454
总计		3026597	100.000	305611			

PDA 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	2.016	38695	1.106	11545	8723	1.126	--
2	6.144	1260734	36.019	136801	10417	0.955	25.239
3	8.932	2200779	62.876	165794	10518	0.951	9.463
总计		3500208	100.000	314140			



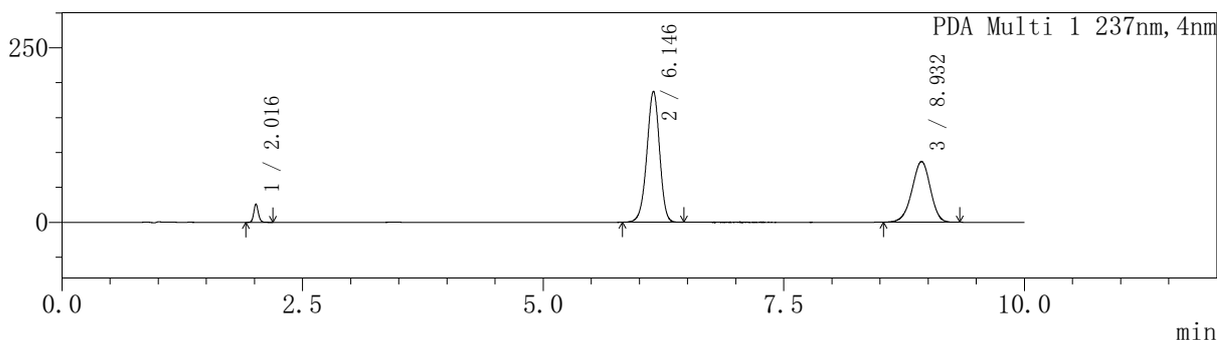
SMF-231

<样品信息>

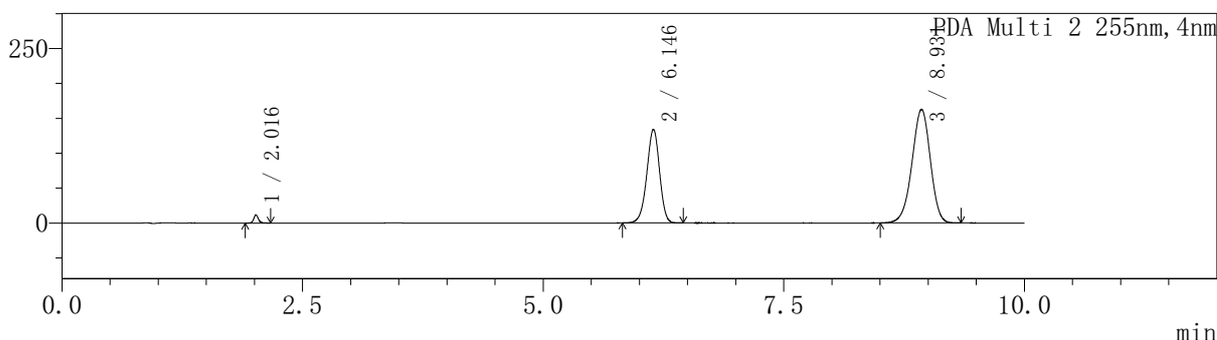
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-61-2 - zzp-25111101p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	86397	2.910	25764	8773	1.129	--
2	6.146	1725108	58.107	187266	10430	0.953	25.273
3	8.932	1157317	38.982	87045	10458	0.952	9.441
总计		2968822	100.000	300075			

PDA 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	2.016	38386	1.117	11457	8752	1.128	--
2	6.146	1235041	35.950	134120	10437	0.953	25.272
3	8.931	2161998	62.932	162709	10501	0.951	9.454
总计		3435425	100.000	308286			



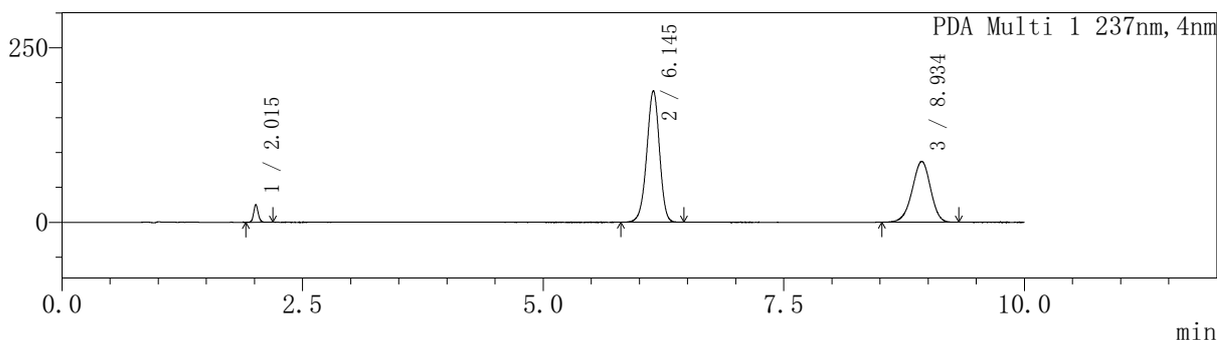
SMF-231

<样品信息>

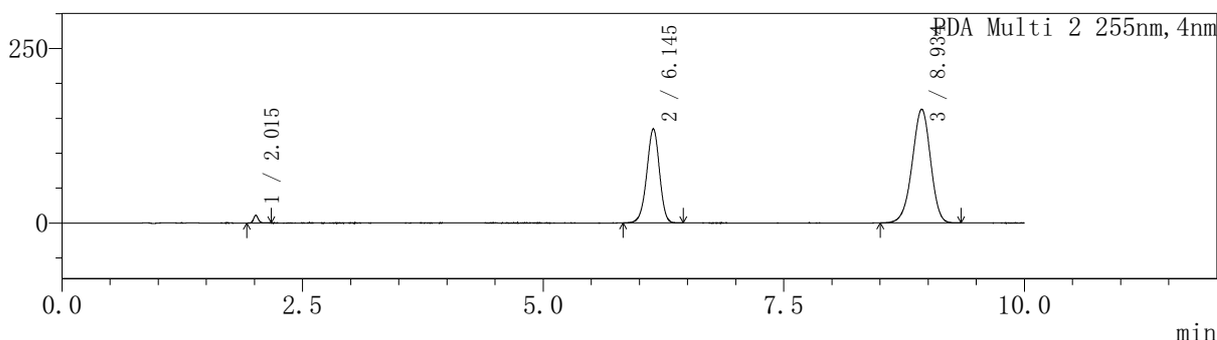
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-62-2 - zzp-25111101p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.015	83629	2.810	25085	8727	1.133	--
2	6.145	1734826	58.291	187851	10390	0.954	25.230
3	8.934	1157700	38.899	87204	10511	0.951	9.457
总计		2976154	100.000	300140			

PDA 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	2.015	37190	1.081	11180	8730	1.123	--
2	6.145	1241453	36.088	134529	10398	0.954	25.239
3	8.934	2161427	62.831	162980	10542	0.951	9.467
总计		3440070	100.000	308690			



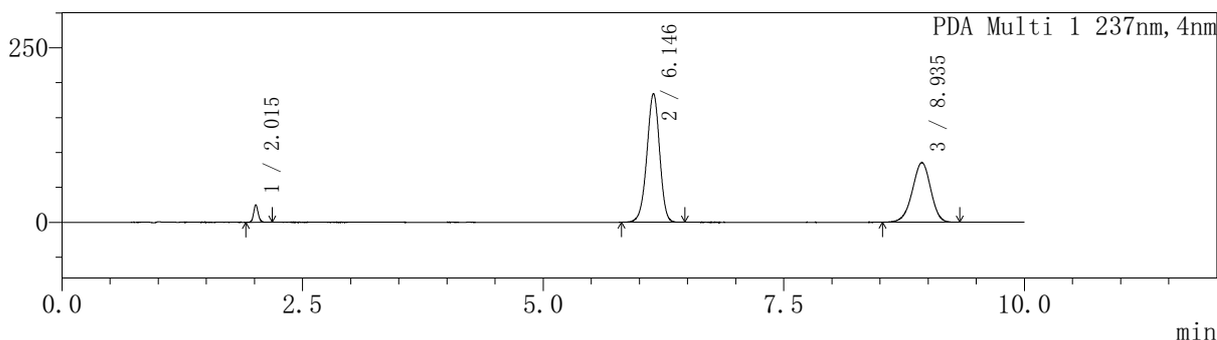
SMF-231

<样品信息>

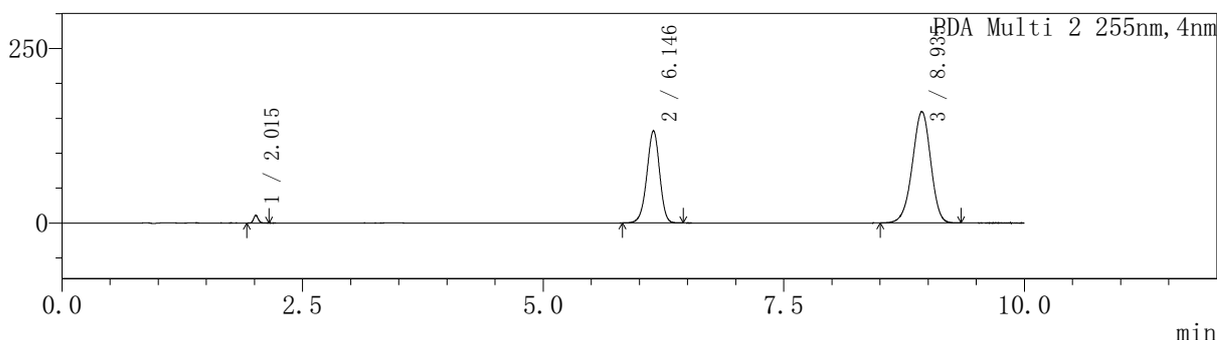
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-63-2 - zzp-25111101p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.015	82573	2.831	24835	8750	1.131	--
2	6.146	1700436	58.299	184260	10377	0.955	25.232
3	8.935	1133717	38.870	85387	10519	0.951	9.456
总计		2916727	100.000	294482			

PDA 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	2.015	36685	1.089	11047	8736	1.130	--
2	6.146	1216910	36.108	131955	10388	0.955	25.237
3	8.935	2116559	62.803	159584	10552	0.951	9.467
总计		3370154	100.000	302586			



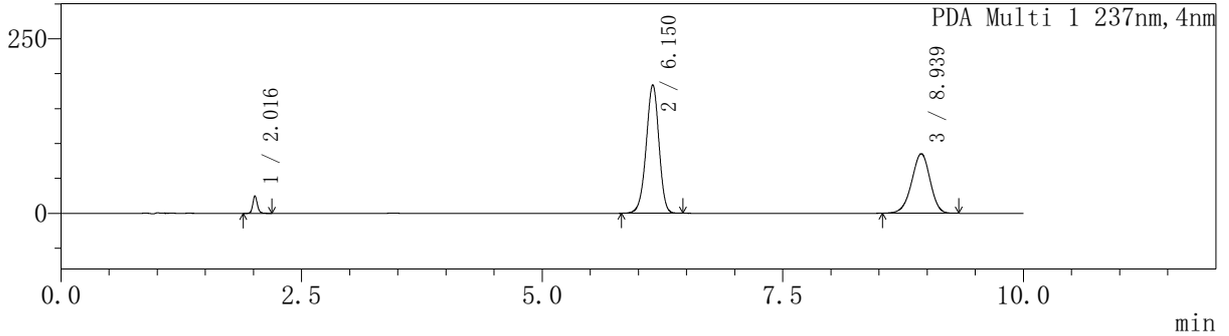
SMF-231

<样品信息>

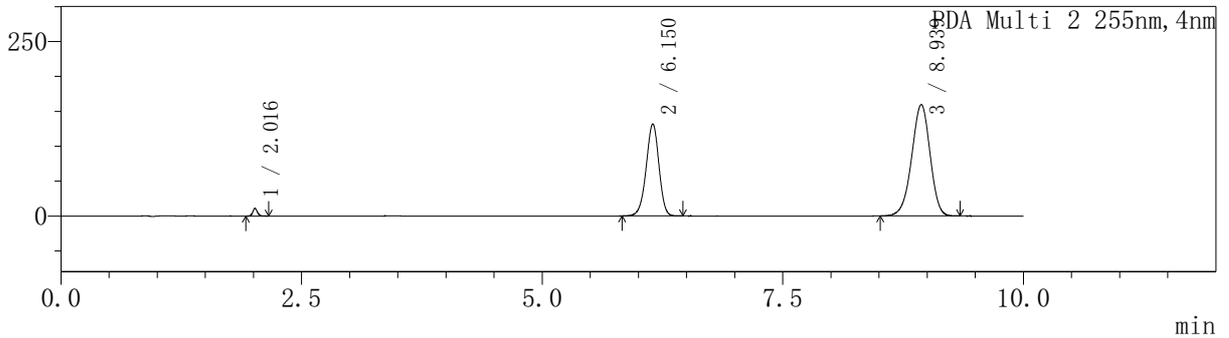
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-64-2 - zzp-25111102p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	82544	2.829	24484	8716	1.136	--
2	6.150	1700515	58.274	184096	10355	0.954	25.195
3	8.939	1135097	38.898	85340	10488	0.951	9.441
总计		2918156	100.000	293919			

PDA 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	2.016	36611	1.085	10890	8703	1.129	--
2	6.150	1217190	36.077	131845	10359	0.954	25.194
3	8.939	2120095	62.838	159514	10514	0.951	9.449
总计		3373896	100.000	302248			



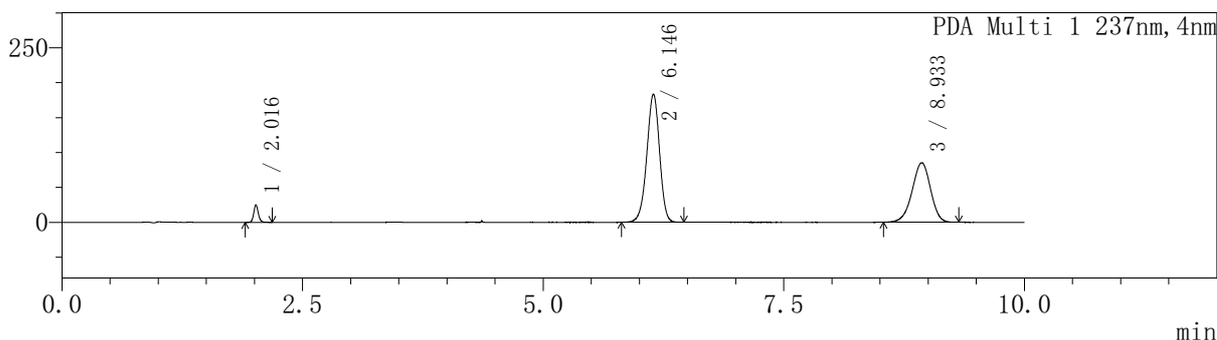
SMF-231

<样品信息>

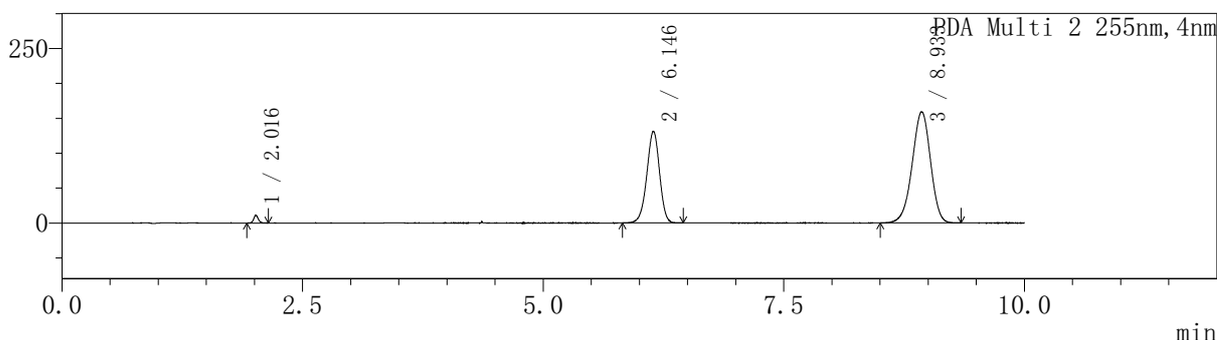
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-65-2 - zzp-25111102p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.016	82607	2.843	24617	8709	1.132	--
2	6.146	1690283	58.172	183326	10402	0.954	25.227
3	8.933	1132752	38.985	85255	10497	0.952	9.453
总计		2905642	100.000	293197			

PDA 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	2.016	36662	1.090	10947	8709	1.125	--
2	6.146	1209892	35.976	131291	10416	0.954	25.239
3	8.933	2116465	62.933	159359	10520	0.952	9.462
总计		3363019	100.000	301598			



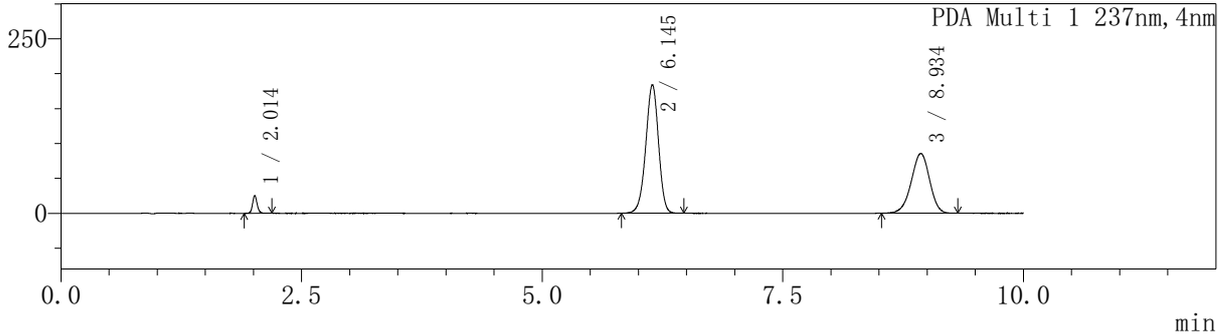
SMF-231

<样品信息>

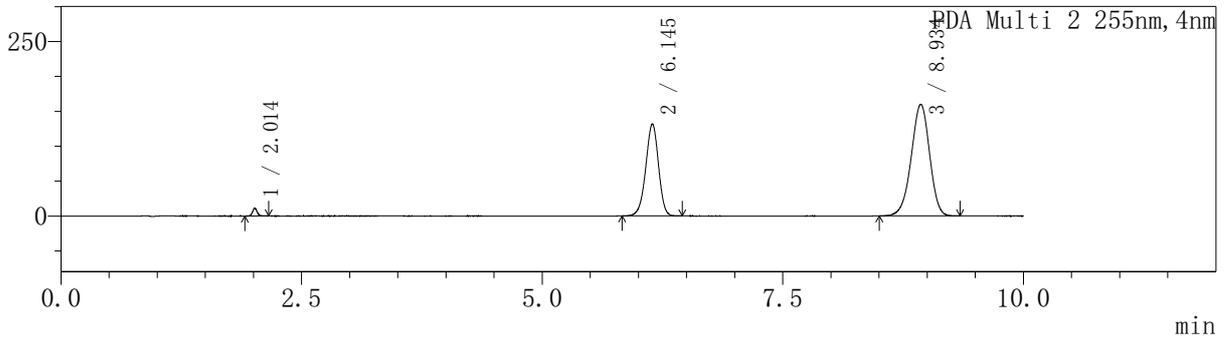
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-66-2 - zzp-25111102p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.014	84441	2.894	25398	8697	1.131	--
2	6.145	1697619	58.174	183679	10362	0.955	25.201
3	8.934	1136134	38.933	85543	10520	0.952	9.455
总计		2918194	100.000	294621			

PDA 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	2.014	37481	1.111	11292	8717	1.130	--
2	6.145	1214815	36.004	131534	10366	0.955	25.213
3	8.934	2121818	62.885	159887	10543	0.952	9.462
总计		3374114	100.000	302713			



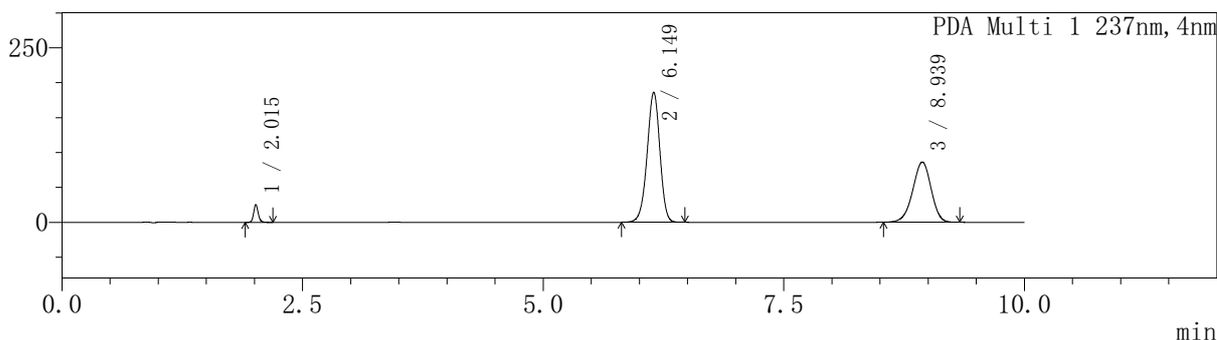
SMF-231

<样品信息>

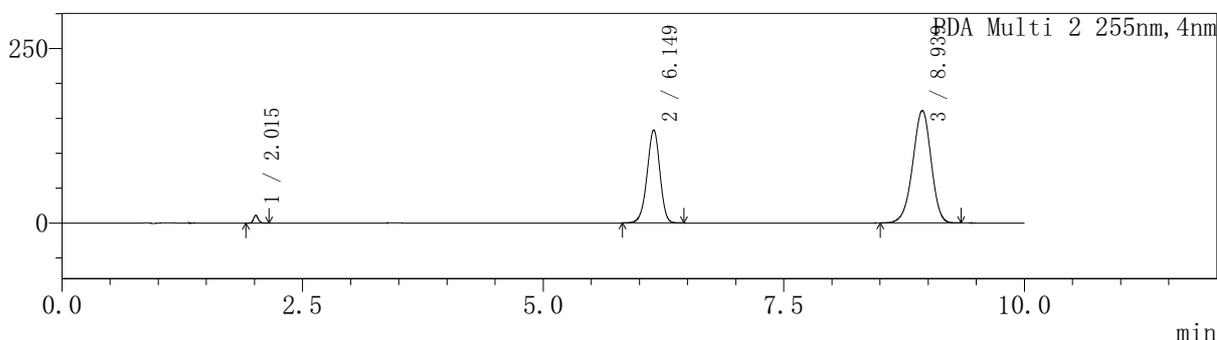
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-67-2 - zzp-25111102p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.015	83569	2.833	25043	8704	1.131	--
2	6.149	1719709	58.305	186237	10357	0.955	25.204
3	8.939	1146245	38.862	86251	10499	0.951	9.448
总计		2949523	100.000	297531			

PDA 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	2.015	37099	1.088	11137	8700	1.129	--
2	6.149	1230965	36.109	133380	10367	0.955	25.212
3	8.939	2140916	62.802	161210	10531	0.951	9.459
总计		3408980	100.000	305727			



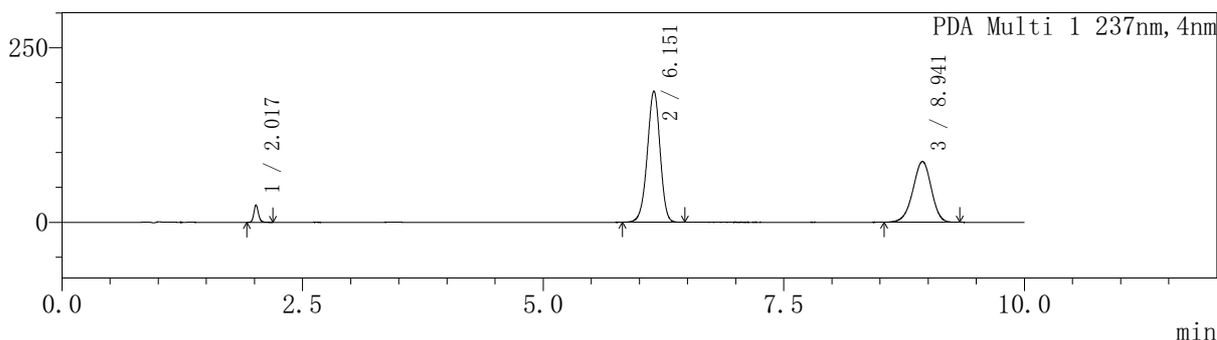
SMF-231

<样品信息>

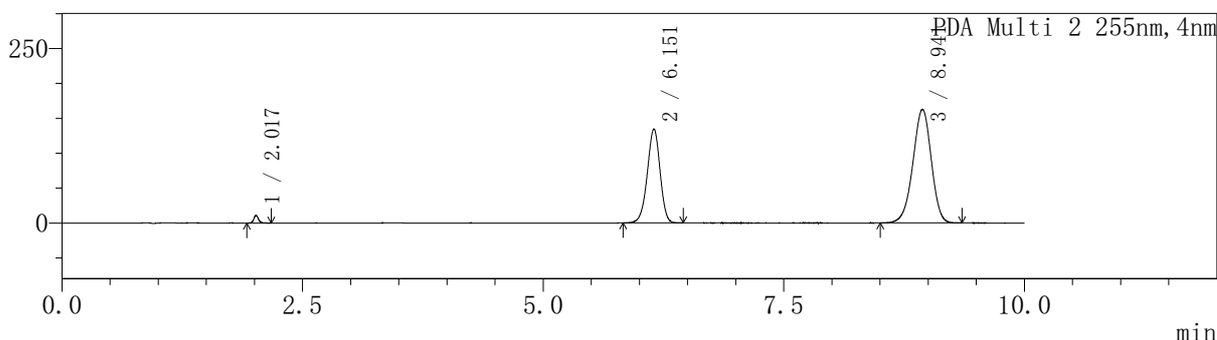
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-68-2 - zzp-25111102p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.017	82172	2.760	24261	8672	1.140	--
2	6.151	1737529	58.358	187875	10344	0.954	25.165
3	8.941	1157677	38.882	87134	10506	0.952	9.445
总计		2977378	100.000	299270			

PDA 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	2.017	36474	1.059	10788	8692	1.131	--
2	6.151	1243652	36.116	134545	10353	0.954	25.182
3	8.941	2163338	62.824	162887	10539	0.951	9.456
总计		3443464	100.000	308219			



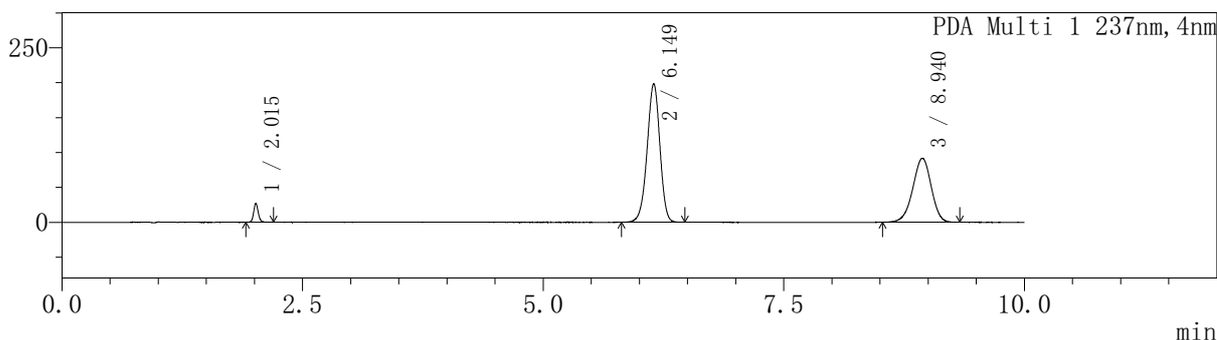
SMF-231

<样品信息>

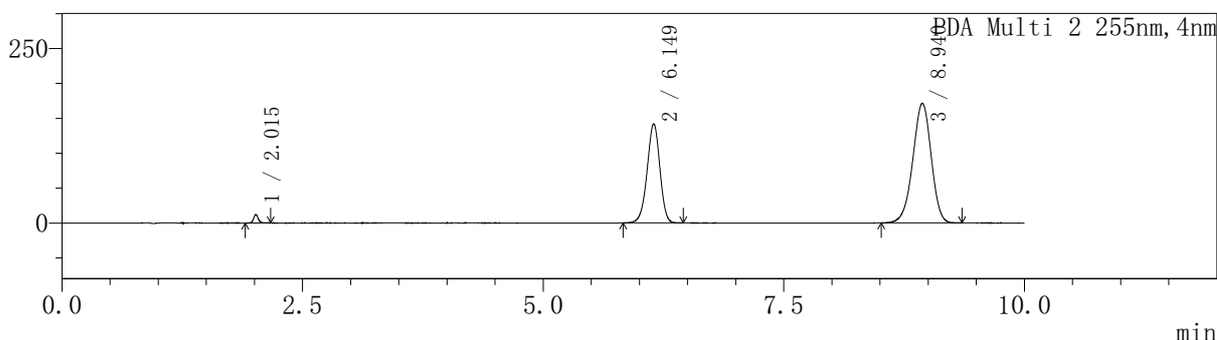
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-69-2 - zzp-25111102p-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.015	89970	2.861	26874	8658	1.131	--
2	6.149	1833609	58.310	198364	10339	0.955	25.169
3	8.940	1221032	38.829	91713	10465	0.952	9.438
总计		3144611	100.000	316950			

PDA 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	2.015	40087	1.104	11987	8658	1.127	--
2	6.149	1312209	36.124	142055	10352	0.955	25.181
3	8.940	2280191	62.772	171465	10500	0.952	9.449
总计		3632487	100.000	325507			



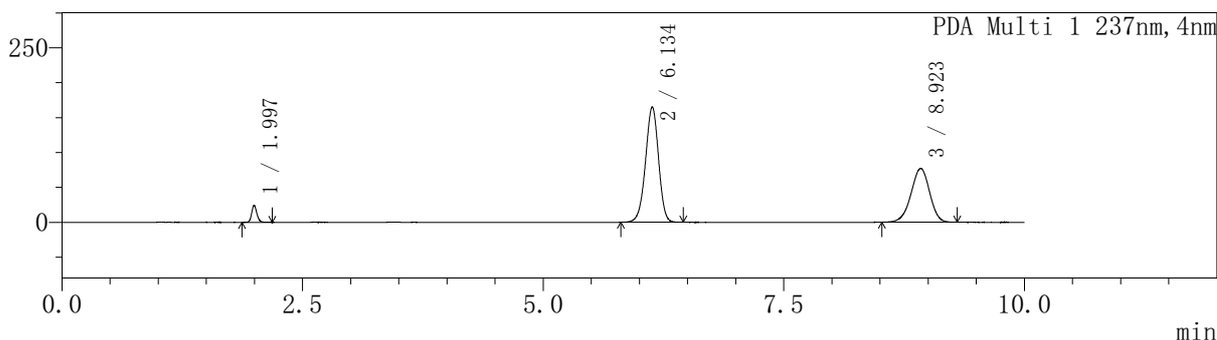
SMF-231

<样品信息>

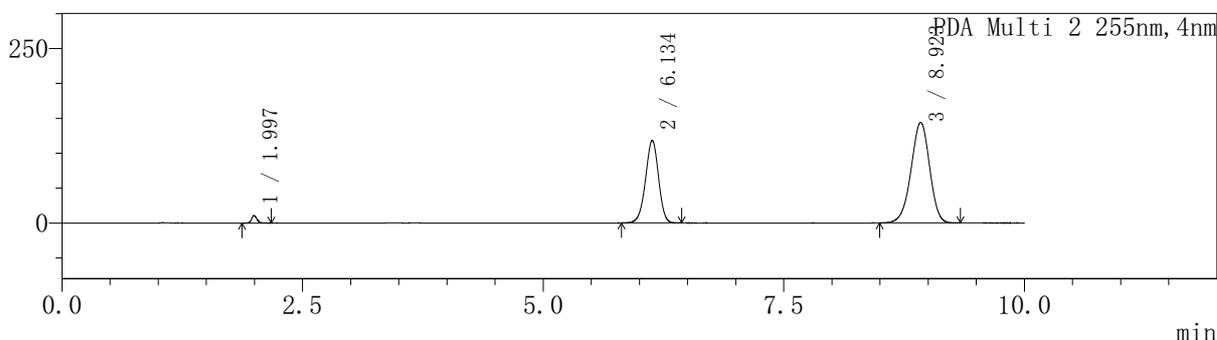
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-70-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	1.997	91005	3.394	24275	6651	1.158	--
2	6.134	1554263	57.974	165039	9896	0.960	24.009
3	8.923	1035698	38.632	77097	10219	0.953	9.302
总计		2680966	100.000	266411			

PDA 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	1.997	40482	1.312	10796	6658	1.157	--
2	6.134	1112196	36.035	118169	9910	0.960	24.025
3	8.923	1933751	62.653	144004	10256	0.953	9.315
总计		3086429	100.000	272969			



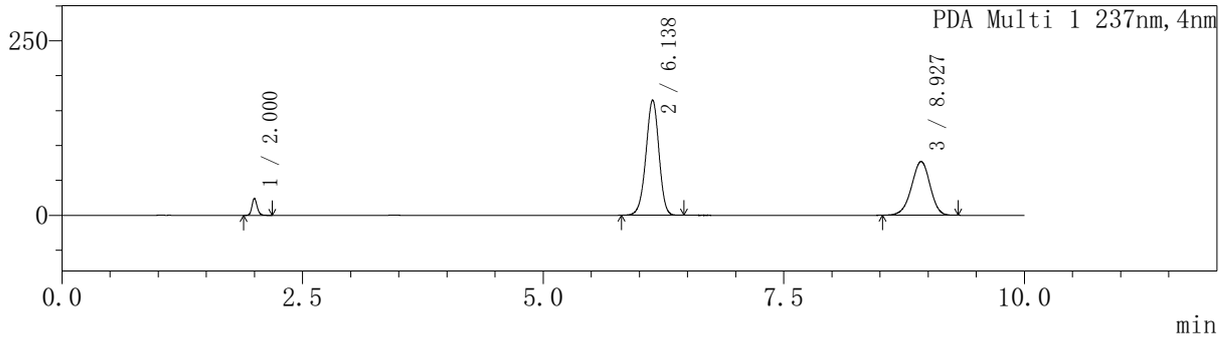
SMF-231

<样品信息>

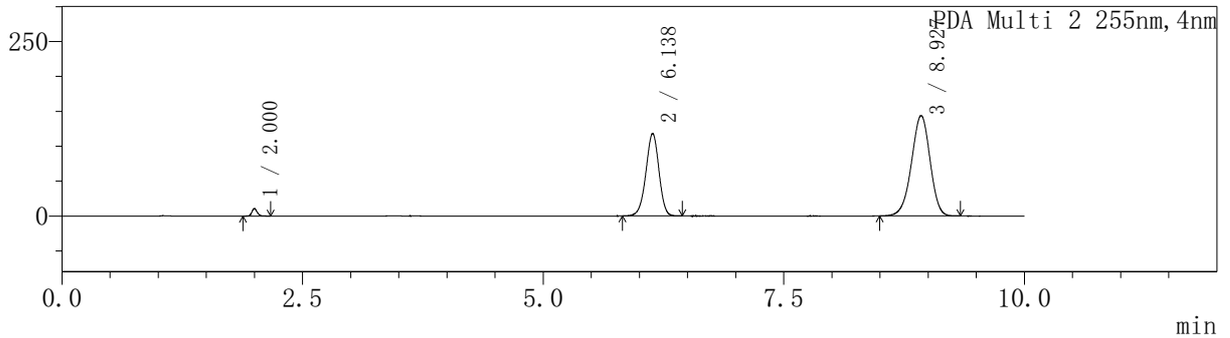
色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-6/19-71-2 - zzp-rcd-jx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCD-Fx268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx268.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>

mAU



mAU



<峰表>

PDA 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	2.000	91089	3.398	24092	6654	1.160	--
2	6.138	1555061	58.008	164869	9895	0.959	23.999
3	8.927	1034626	38.594	76983	10236	0.954	9.302
总计		2680776	100.000	265944			

PDA 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	2.000	40441	1.311	10709	6652	1.158	--
2	6.138	1112689	36.065	118045	9908	0.959	24.009
3	8.927	1932083	62.624	143806	10265	0.953	9.312
总计		3085213	100.000	272561			