



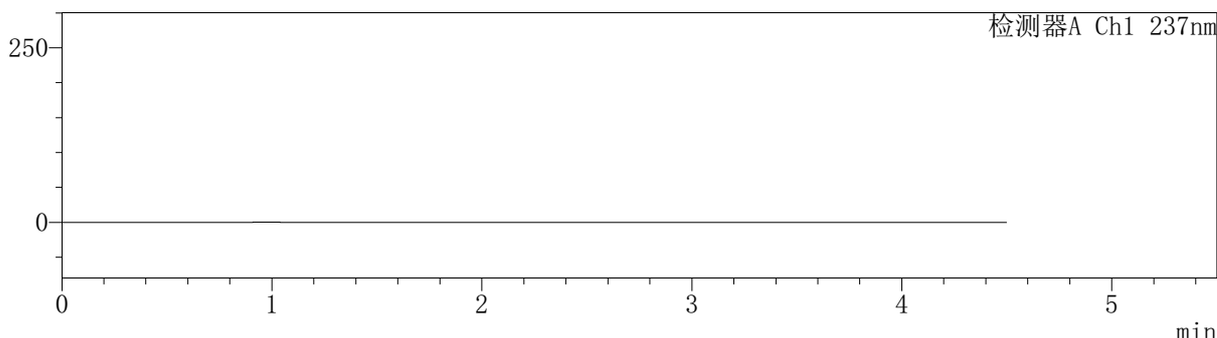
SMF-231

<样品信息>

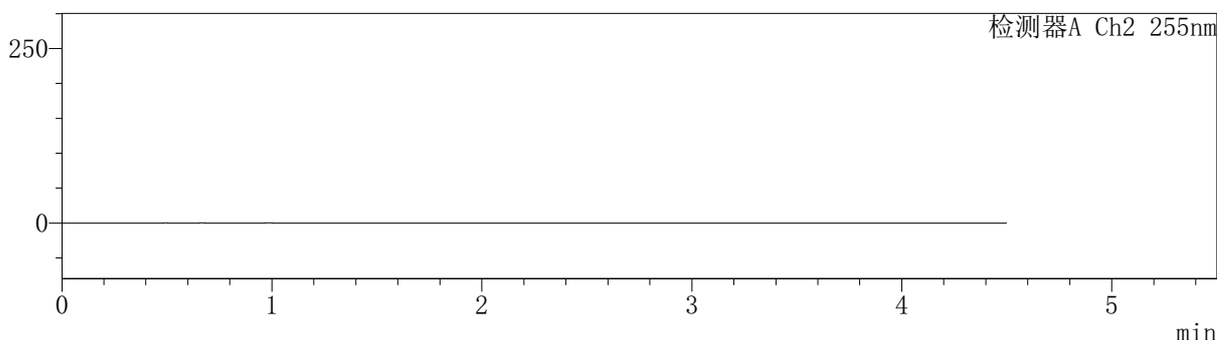
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-225-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:14 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)
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							



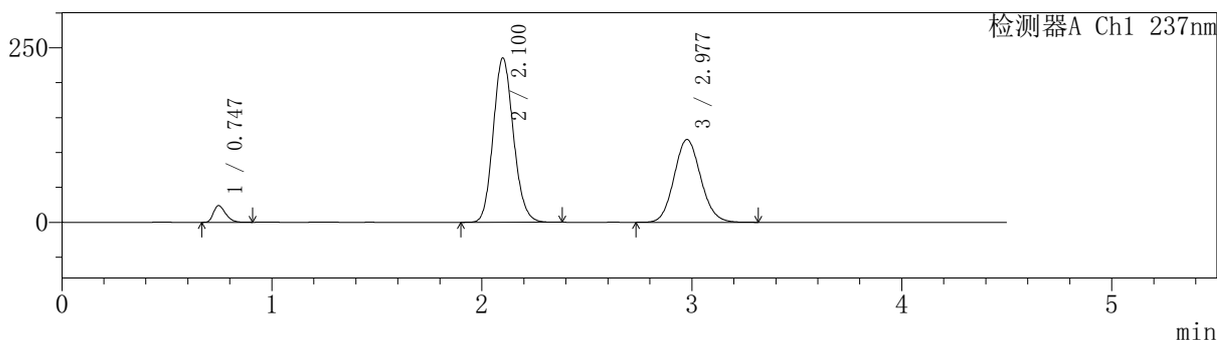
SMF-231

<样品信息>

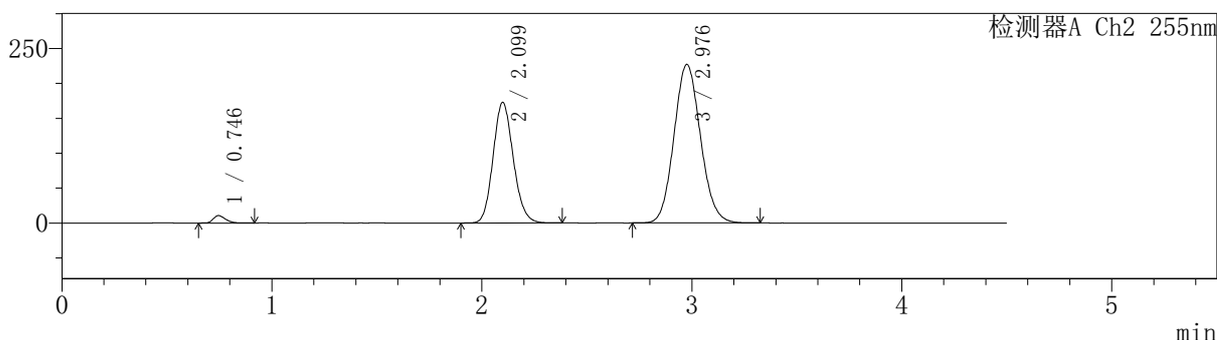
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-226-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:18 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	0.747	95880	3.531	23927	798	1.313	--
2	2.100	1575595	58.018	234852	2281	1.132	9.611
3	2.977	1044249	38.452	118385	2644	1.096	4.306
总计		2715724	100.000	377164			

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	42500	1.330	10589	796	1.306	--
2	2.099	1155868	36.179	172585	2287	1.132	9.620
3	2.976	1996450	62.490	226559	2654	1.096	4.313
总计		3194817	100.000	409732			



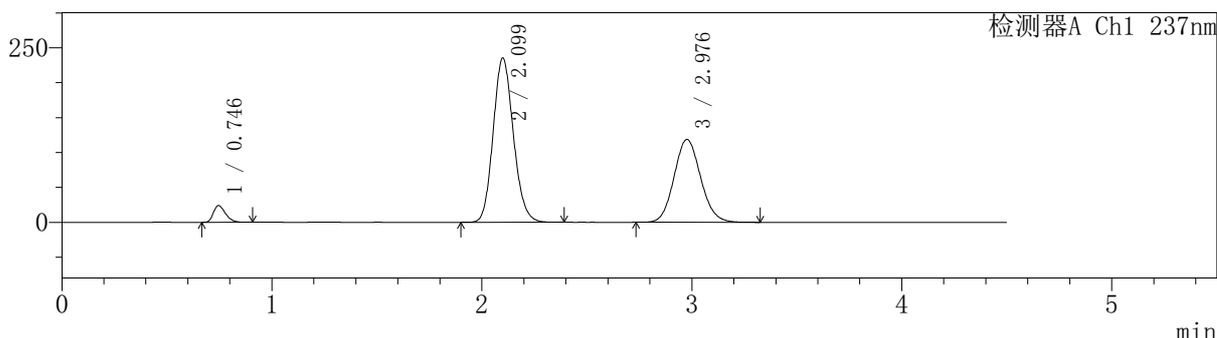
SMF-231

<样品信息>

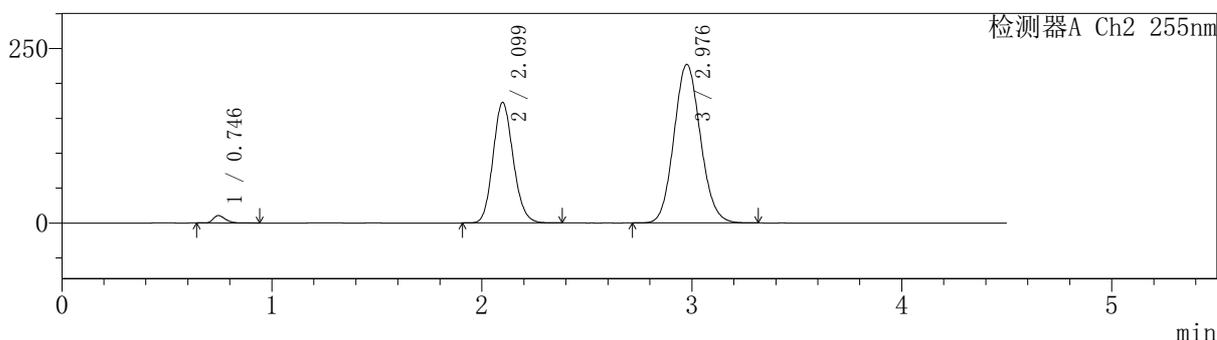
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-227-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:21 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	0.746	95815	3.532	23936	800	1.314	--
2	2.099	1573972	58.013	234757	2283	1.132	9.621
3	2.976	1043331	38.455	118398	2652	1.096	4.311
总计		2713119	100.000	377091			

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	42459	1.330	10577	796	1.312	--
2	2.099	1154331	36.171	172474	2286	1.132	9.622
3	2.976	1994534	62.499	226590	2662	1.096	4.317
总计		3191325	100.000	409641			



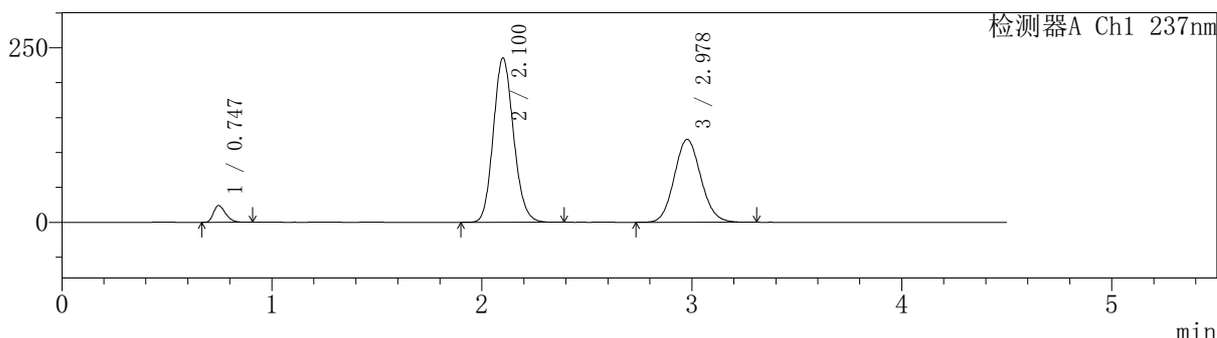
SMF-231

<样品信息>

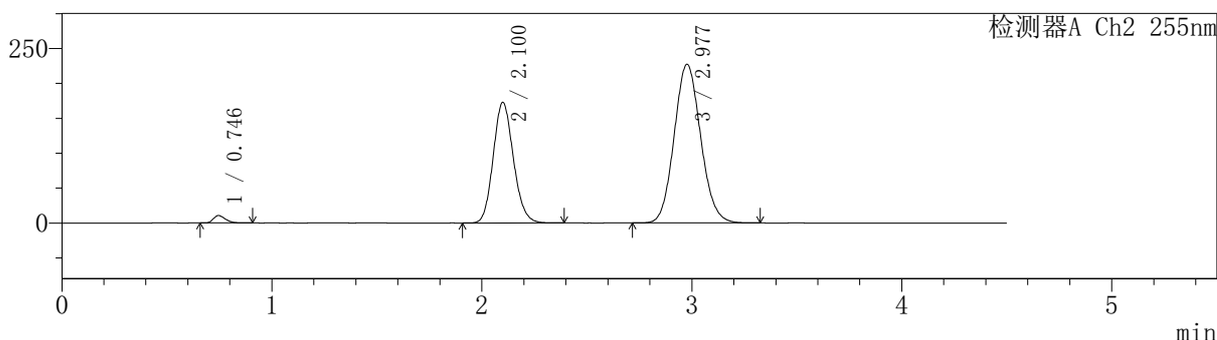
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-228-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:24 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	0.747	96109	3.539	23947	796	1.311	--
2	2.100	1575433	58.006	234561	2284	1.132	9.610
3	2.978	1044422	38.455	118558	2648	1.095	4.309
总计		2715964	100.000	377066			

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	42560	1.332	10615	798	1.312	--
2	2.100	1155474	36.161	172392	2285	1.132	9.621
3	2.977	1997337	62.507	226935	2657	1.096	4.314
总计		3195371	100.000	409942			



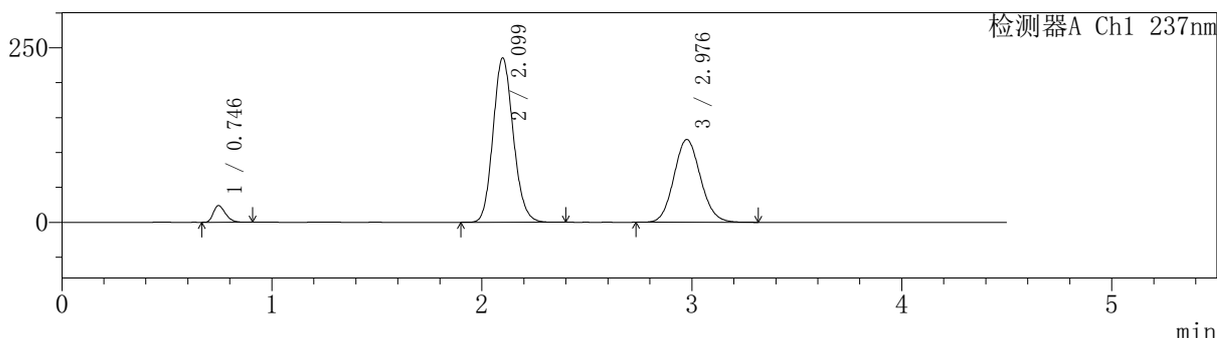
SMF-231

<样品信息>

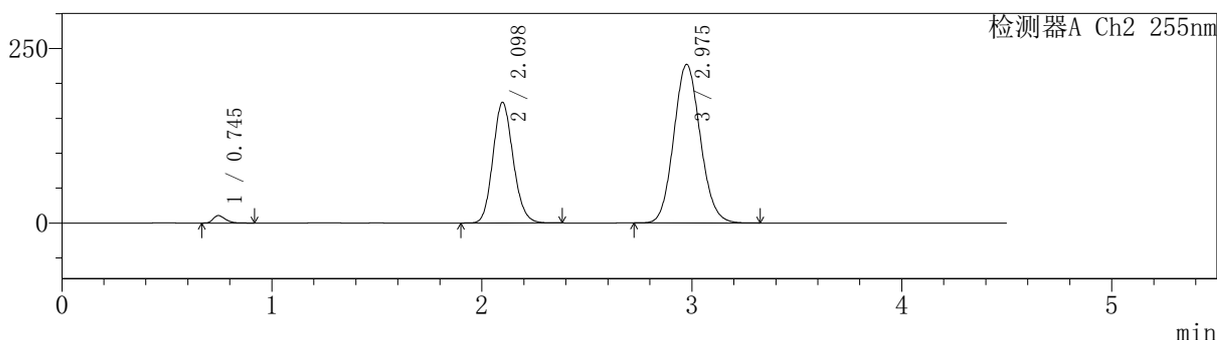
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-229-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:26 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	95800	3.528	23870	796	1.312	--
2	2.099	1575248	58.012	235139	2284	1.132	9.613
3	2.976	1044329	38.460	118305	2642	1.096	4.306
总计		2715377	100.000	377313			

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	0.745	42481	1.330	10565	794	1.310	--
2	2.098	1155215	36.166	172729	2287	1.132	9.617
3	2.975	1996529	62.504	226771	2653	1.096	4.313
总计		3194224	100.000	410065			



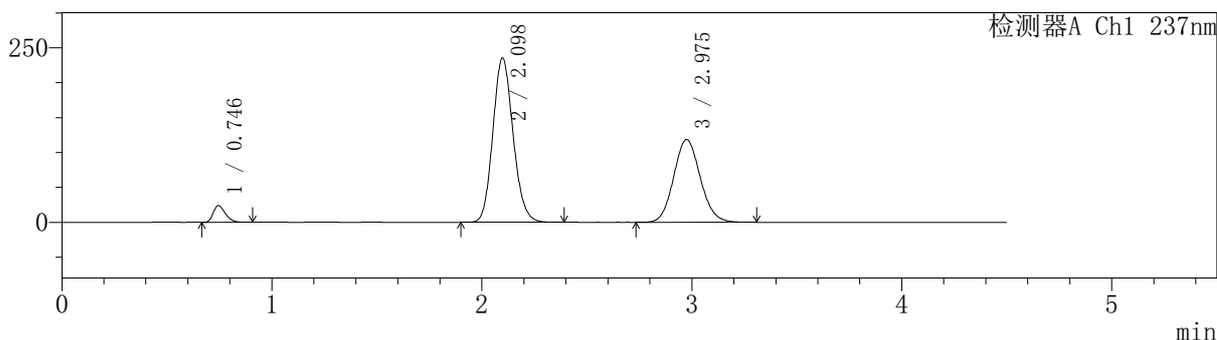
SMF-231

<样品信息>

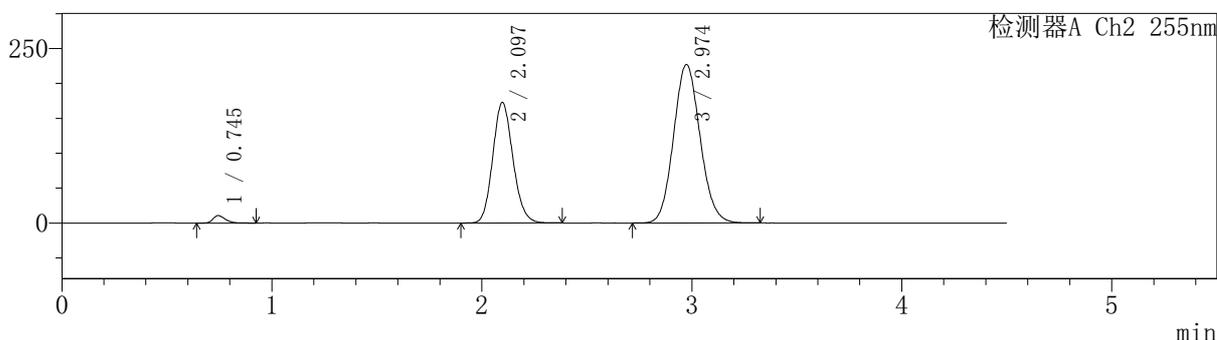
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-230-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:29 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	0.746	95616	3.524	23854	798	1.313	--
2	2.098	1573827	58.008	235220	2283	1.132	9.621
3	2.975	1043660	38.467	118386	2643	1.096	4.307
总计		2713103	100.000	377461			

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	0.745	42403	1.328	10547	795	1.309	--
2	2.097	1154628	36.167	172762	2286	1.132	9.624
3	2.974	1995469	62.505	226880	2653	1.096	4.314
总计		3192500	100.000	410189			



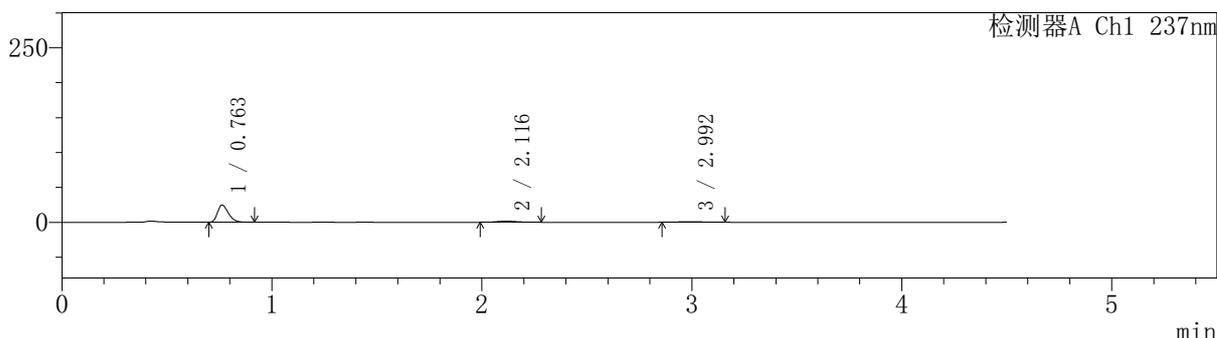
SMF-231

<样品信息>

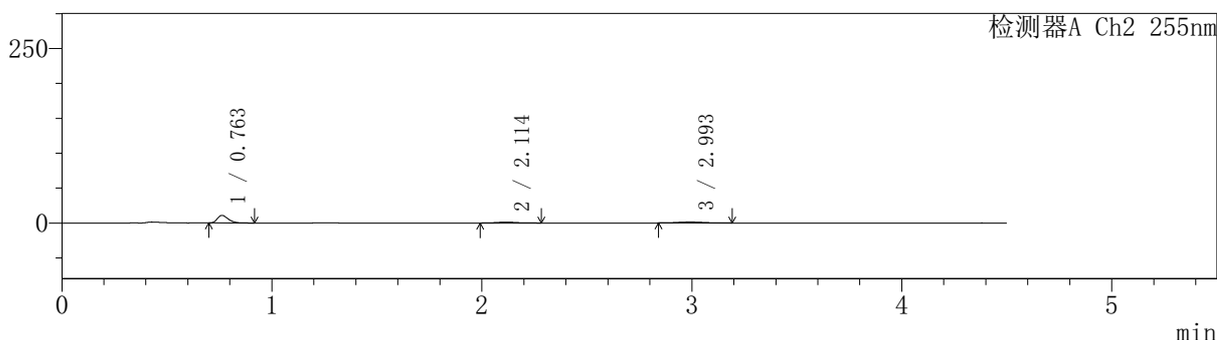
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-231-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:32 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	0.763	88793	84.369	24594	1026	1.319	--
2	2.116	10368	9.851	1633	2575	1.124	10.319
3	2.992	6083	5.780	757	3088	1.075	4.587
总计		105244	100.000	26985			

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	39172	66.022	10865	1030	1.320	--
2	2.114	7908	13.328	1234	2464	1.146	10.183
3	2.993	12251	20.649	1457	2899	1.079	4.473
总计		59331	100.000	13556			



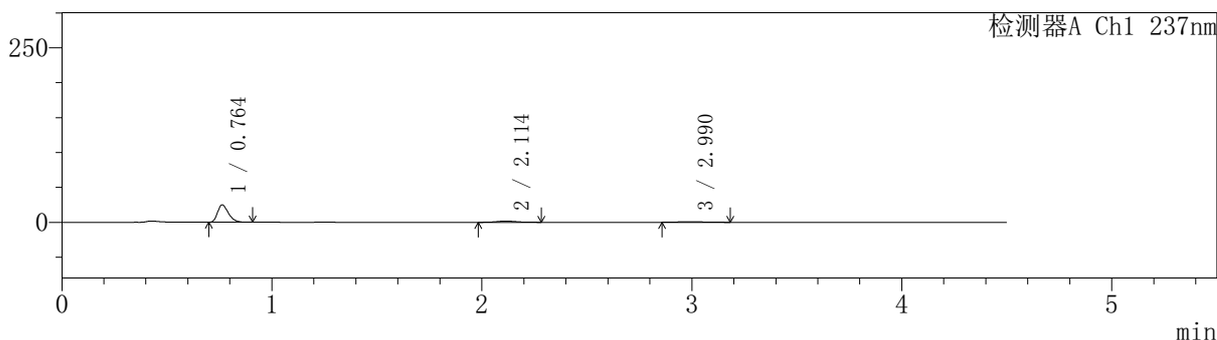
SMF-231

<样品信息>

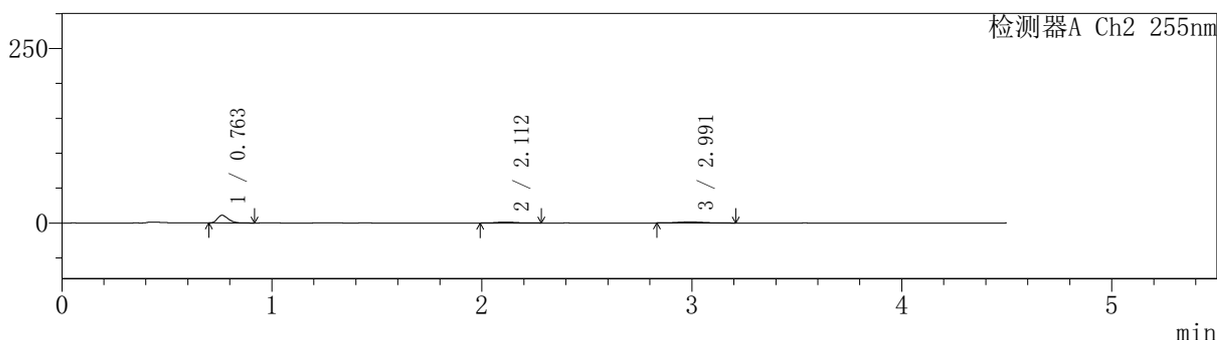
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-232-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:35 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	0.764	89466	83.461	24792	1027	1.318	--
2	2.114	10942	10.207	1716	2483	1.123	10.190
3	2.990	6787	6.332	819	3050	1.155	4.537
总计		107195	100.000	27326			

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	39384	64.529	10954	1031	1.316	--
2	2.112	8236	13.495	1285	2501	1.156	10.224
3	2.991	13413	21.976	1580	2788	1.128	4.442
总计		61033	100.000	13819			



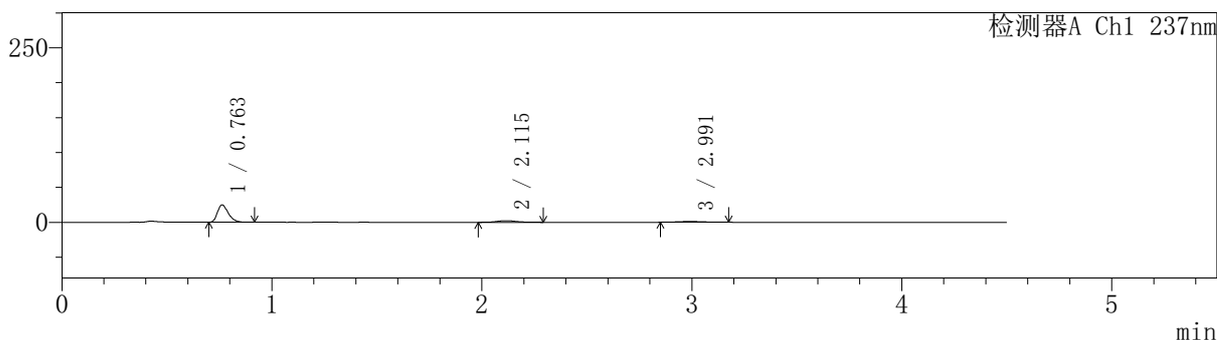
SMF-231

<样品信息>

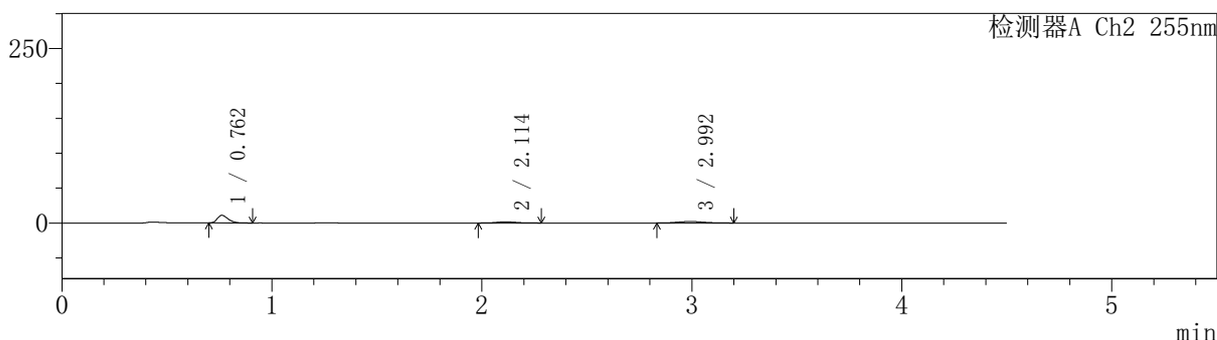
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-233-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:38 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	0.763	89383	79.405	24763	1025	1.316	--
2	2.115	14314	12.716	2242	2484	1.145	10.201
3	2.991	8869	7.879	1072	2850	1.074	4.449
总计		112566	100.000	28077			

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	39514	58.214	10939	1026	1.320	--
2	2.114	10679	15.732	1670	2492	1.131	10.218
3	2.992	17684	26.053	2085	2828	1.089	4.453
总计		67877	100.000	14694			



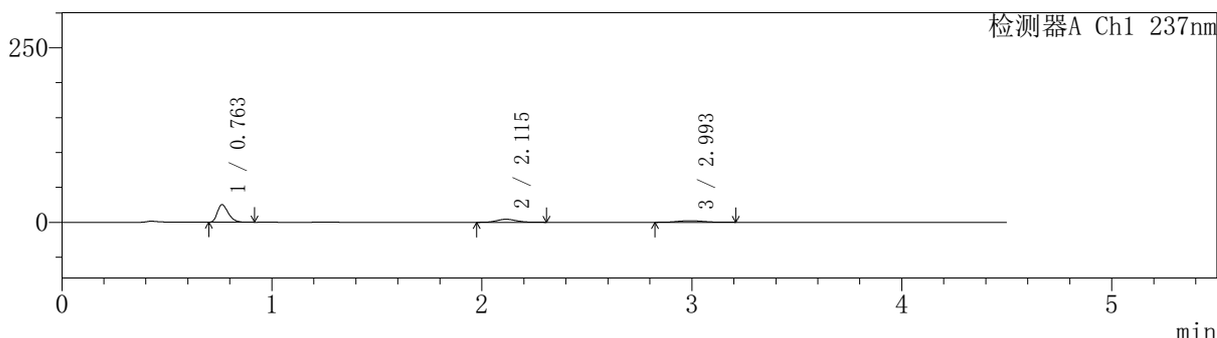
SMF-231

<样品信息>

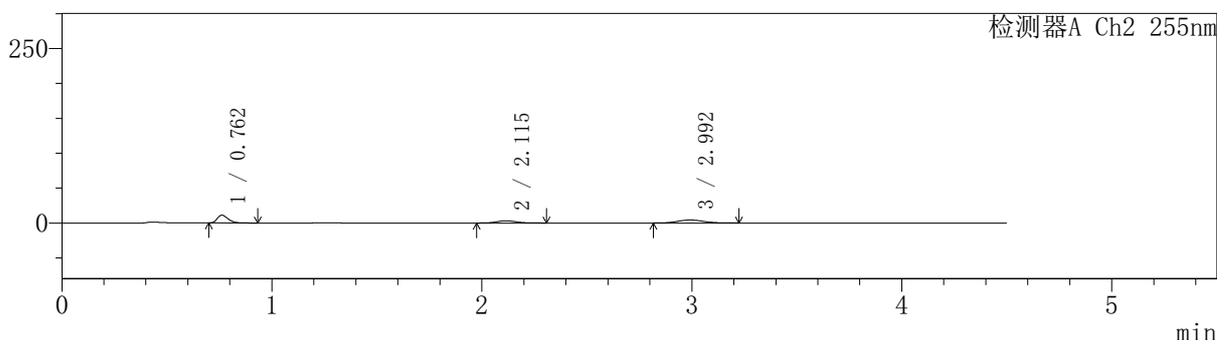
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-234-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:40 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	90906	65.982	25150	1022	1.318	--
2	2.115	27721	20.121	4302	2476	1.127	10.189
3	2.993	19146	13.897	2240	2783	1.100	4.420
总计		137773	100.000	31692			

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	40121	41.196	11117	1029	1.316	--
2	2.115	20559	21.110	3175	2474	1.118	10.205
3	2.992	36709	37.693	4284	2799	1.095	4.425
总计		97389	100.000	18576			



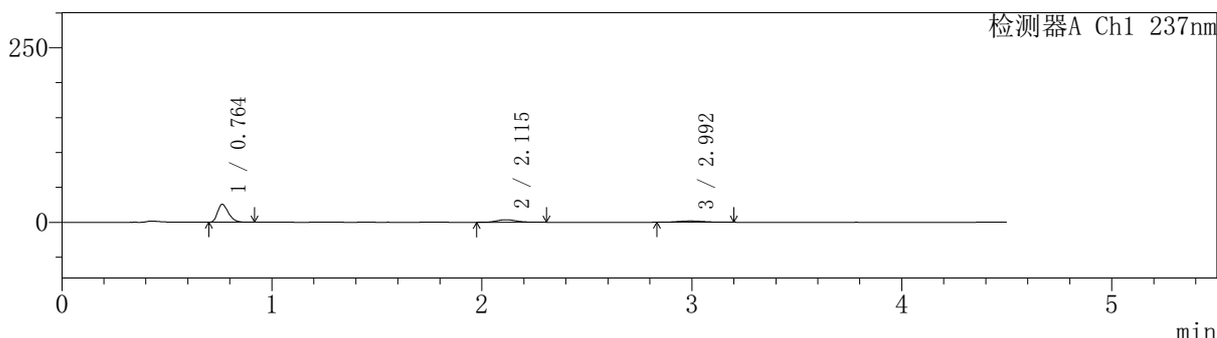
SMF-231

<样品信息>

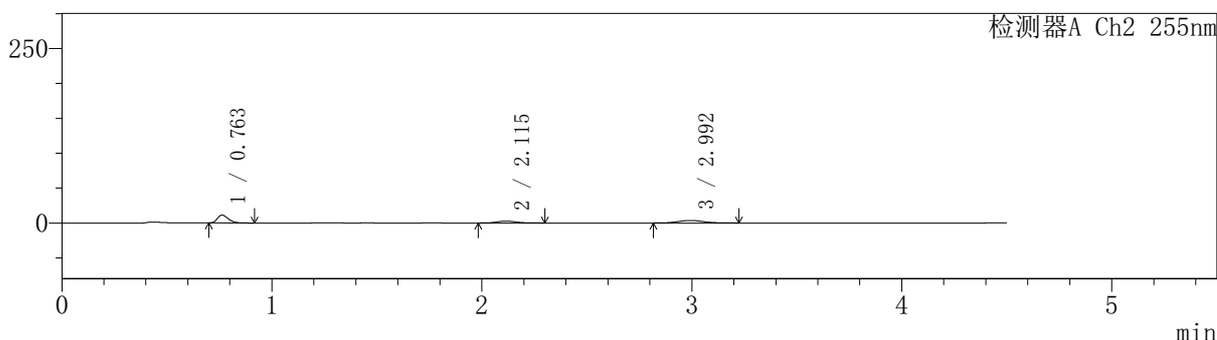
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-235-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:43 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	92569	70.149	25617	1024	1.318	--
2	2.115	23569	17.861	3649	2494	1.133	10.207
3	2.992	15822	11.990	1878	2836	1.091	4.450
总计		131961	100.000	31144			

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	40858	45.926	11320	1026	1.318	--
2	2.115	17160	19.289	2697	2511	1.141	10.237
3	2.992	30946	34.784	3599	2773	1.099	4.432
总计		88964	100.000	17616			



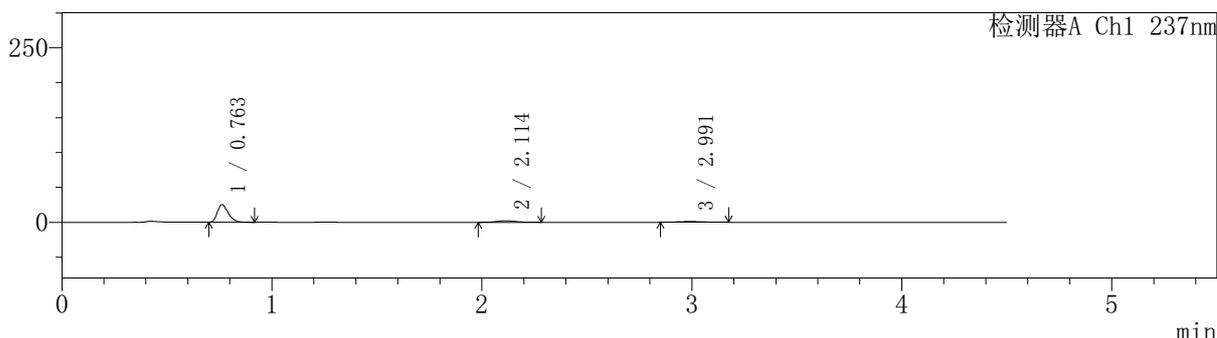
SMF-231

<样品信息>

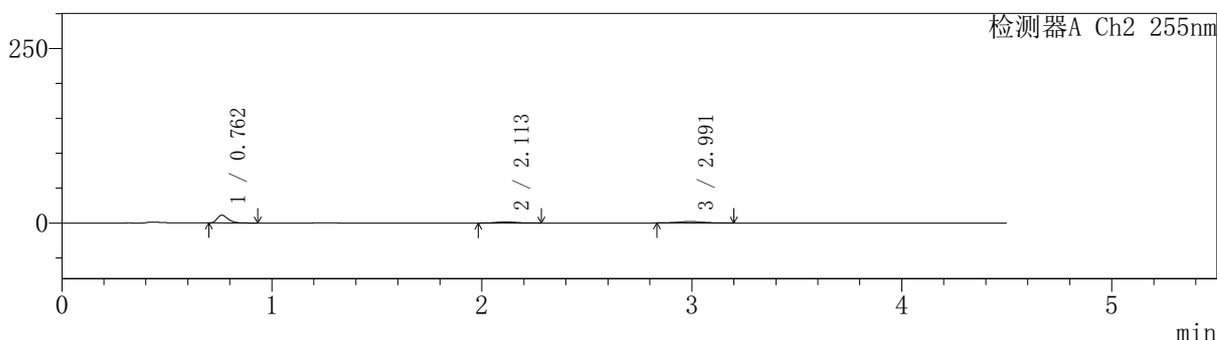
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-236-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:46 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	90805	80.239	25125	1024	1.319	--
2	2.114	13783	12.179	2163	2497	1.124	10.218
3	2.991	8580	7.581	1040	2920	1.075	4.490
总计		113168	100.000	28329			

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	40025	59.410	11086	1025	1.316	--
2	2.113	10264	15.235	1599	2527	1.110	10.261
3	2.991	17082	25.355	2033	2906	1.099	4.500
总计		67371	100.000	14719			



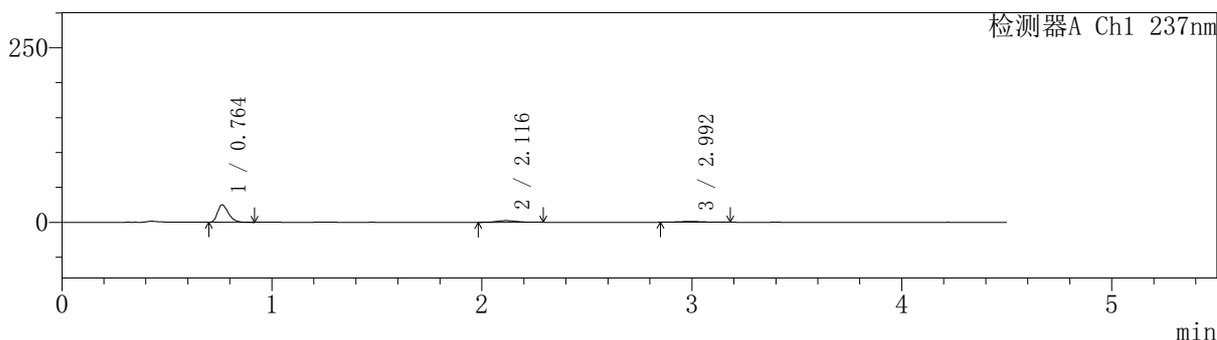
SMF-231

<样品信息>

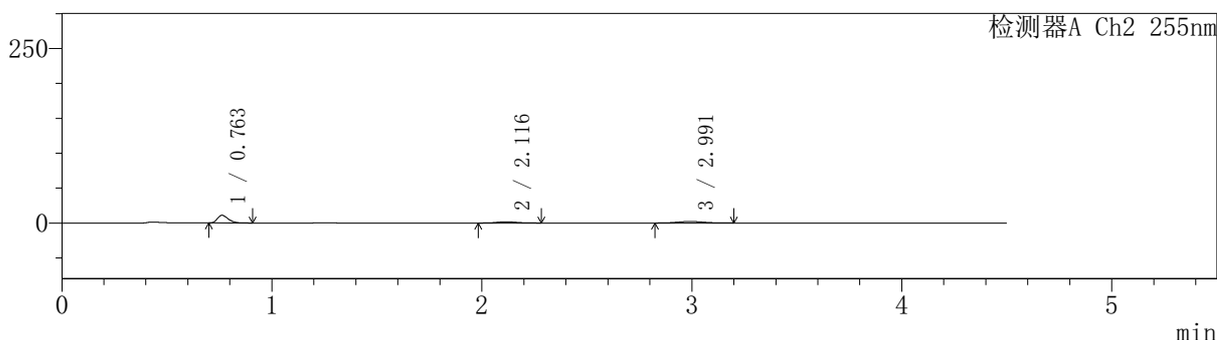
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-237-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:49 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	89377	78.633	24803	1031	1.316	--
2	2.116	15000	13.197	2347	2512	1.125	10.245
3	2.992	9287	8.170	1117	2987	1.096	4.518
总计		113663	100.000	28266			

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	39373	57.305	10948	1031	1.318	--
2	2.116	11150	16.229	1741	2520	1.119	10.264
3	2.991	18184	26.466	2140	2844	1.093	4.456
总计		68707	100.000	14829			



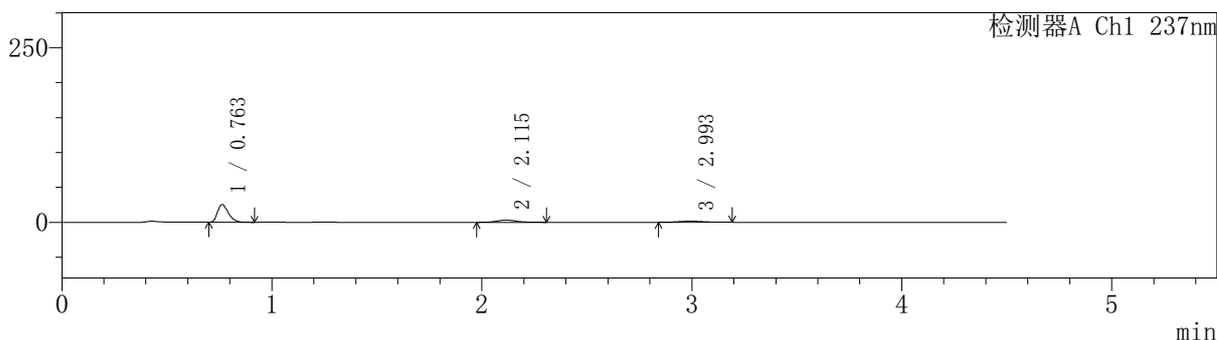
SMF-231

<样品信息>

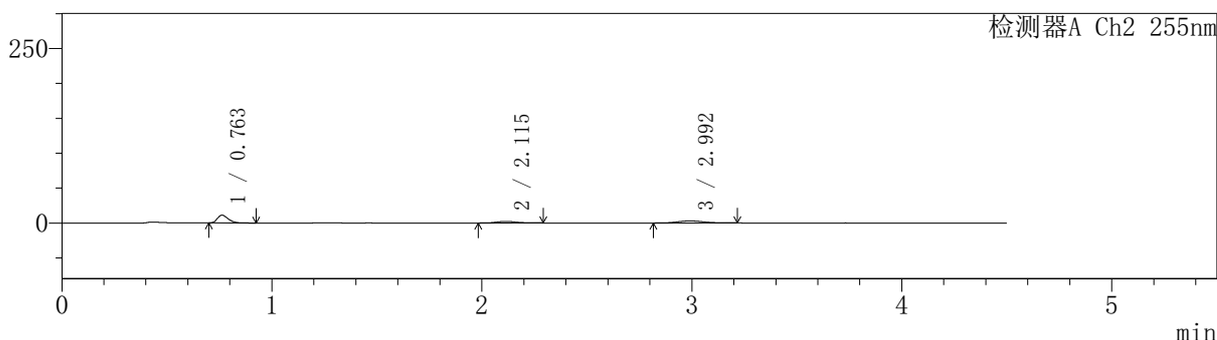
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-238-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:52 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	91295	73.401	25312	1029	1.318	--
2	2.115	20109	16.168	3113	2482	1.157	10.203
3	2.993	12974	10.431	1545	2868	1.113	4.464
总计		124378	100.000	29970			

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	40278	50.115	11185	1029	1.318	--
2	2.115	14663	18.244	2284	2481	1.127	10.209
3	2.992	25430	31.640	2968	2812	1.088	4.437
总计		80371	100.000	16438			



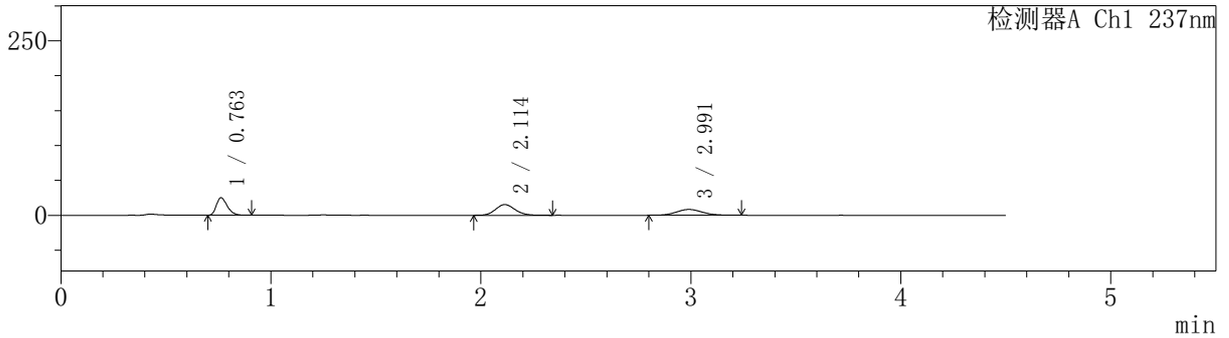
SMF-231

<样品信息>

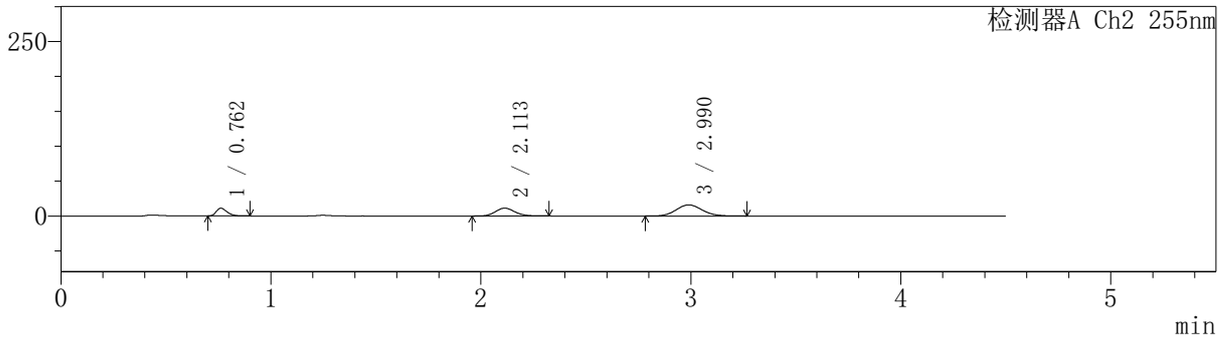
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-239-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:54 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	0.763	90273	34.660	25029	1024	1.316	--
2	2.114	98768	37.921	15304	2487	1.133	10.201
3	2.991	71414	27.419	8317	2790	1.092	4.428
总计		260455	100.000	48649			

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	39875	16.004	11056	1027	1.317	--
2	2.113	72285	29.012	11216	2498	1.133	10.228
3	2.990	136995	54.984	15896	2785	1.097	4.430
总计		249155	100.000	38168			



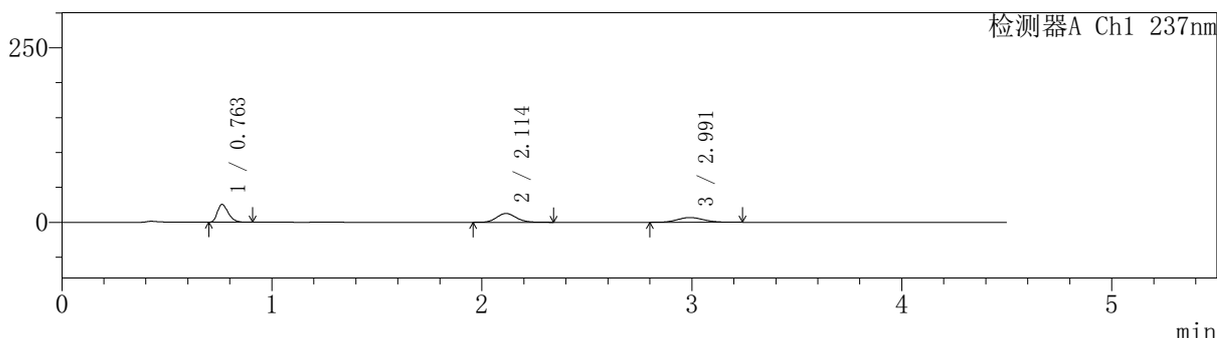
SMF-231

<样品信息>

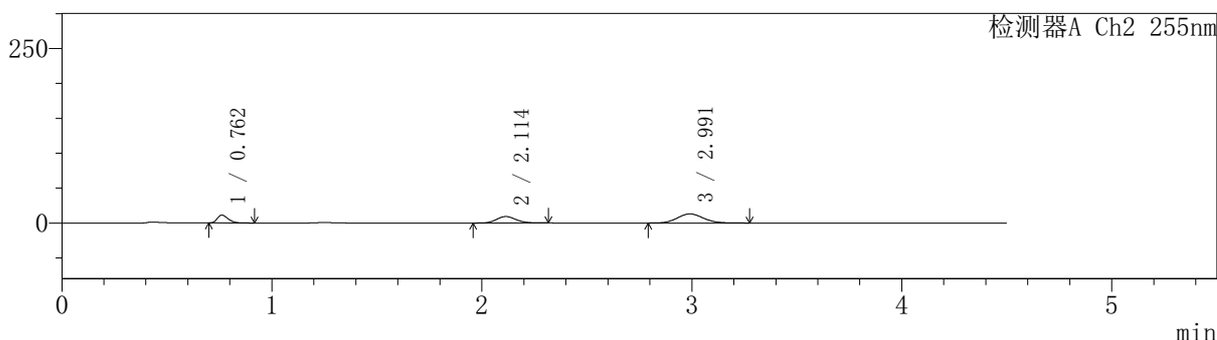
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-240-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:56:57 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	92048	39.635	25511	1026	1.317	--
2	2.114	81675	35.168	12631	2490	1.137	10.209
3	2.991	58520	25.198	6801	2792	1.096	4.429
总计		232243	100.000	44943			

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	40790	19.208	11285	1028	1.324	--
2	2.114	59441	27.991	9251	2497	1.131	10.228
3	2.991	112126	52.801	12987	2771	1.102	4.423
总计		212358	100.000	33523			



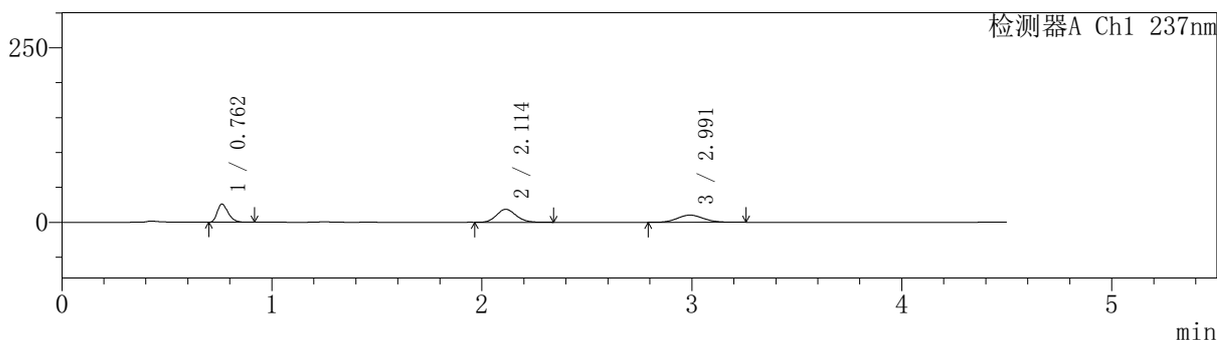
SMF-231

<样品信息>

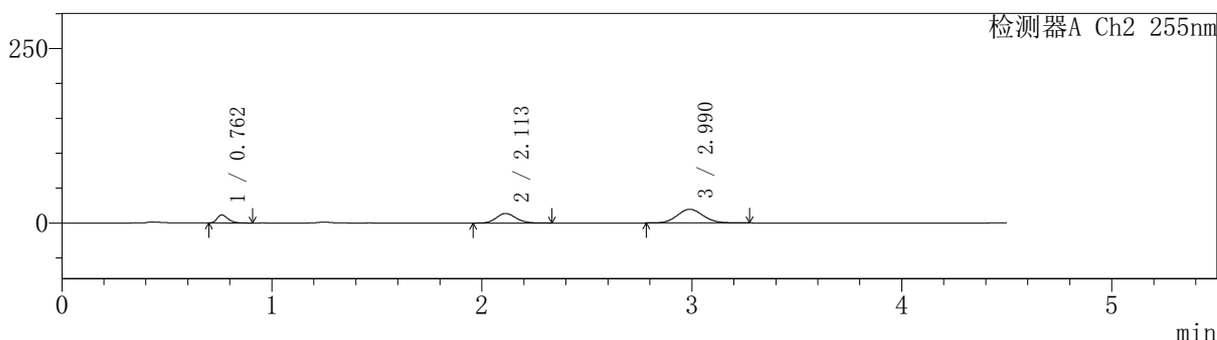
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-241-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 06:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:57:00 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	0.762	93467	30.960	25900	1026	1.318	--
2	2.114	120005	39.751	18589	2489	1.136	10.213
3	2.991	88424	29.290	10272	2799	1.099	4.434
总计		301896	100.000	54762			

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	41260	13.843	11428	1027	1.317	--
2	2.113	88135	29.571	13645	2489	1.133	10.221
3	2.990	168653	56.586	19605	2800	1.099	4.435
总计		298048	100.000	44678			



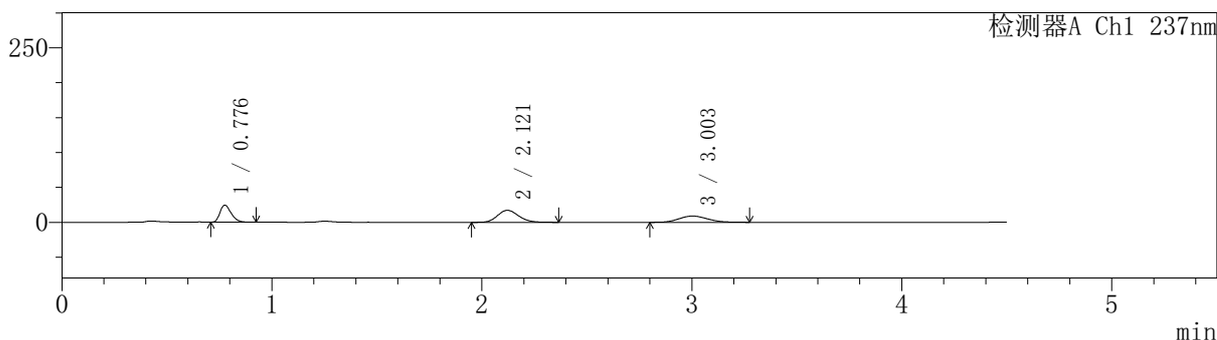
SMF-231

<样品信息>

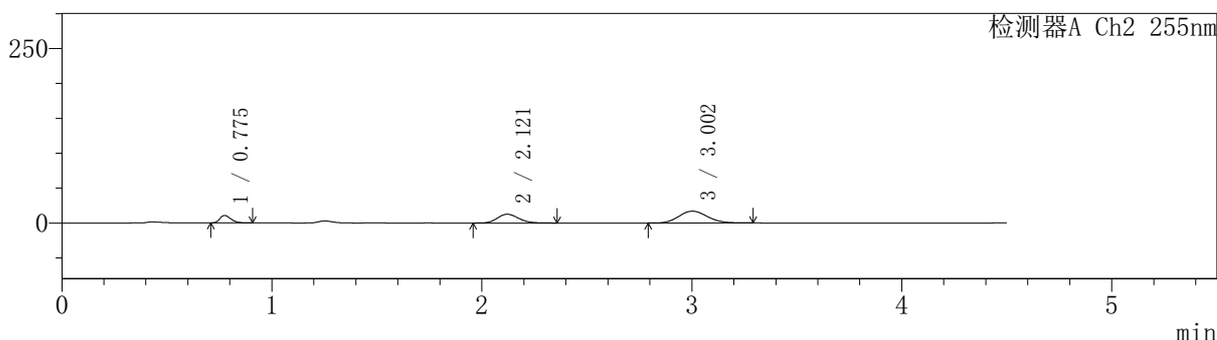
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-283-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 08:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:57:03 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	0.776	90545	30.753	24065	1002	1.312	--
2	2.121	119809	40.692	17152	2137	1.155	9.558
3	3.003	84074	28.555	8919	2323	1.126	4.073
总计		294428	100.000	50136			

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	0.775	39678	13.793	10638	1006	1.310	--
2	2.121	87918	30.563	12579	2132	1.155	9.562
3	3.002	160070	55.644	16944	2326	1.130	4.074
总计		287666	100.000	40162			



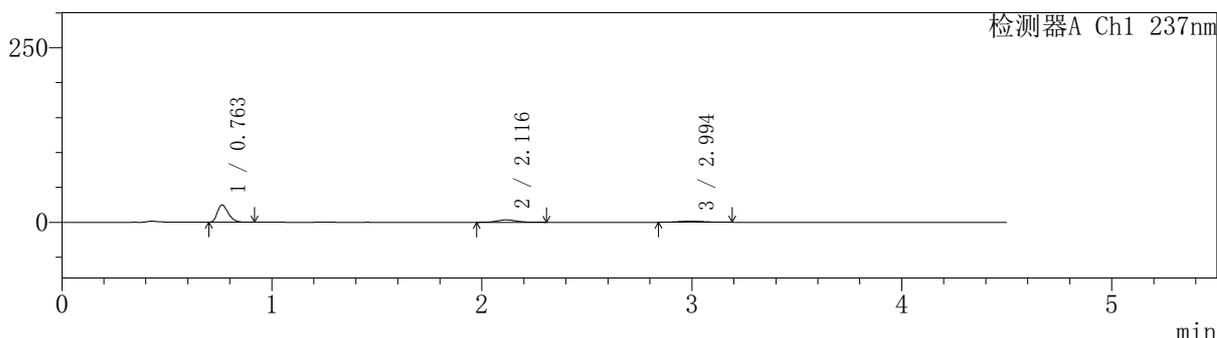
SMF-231

<样品信息>

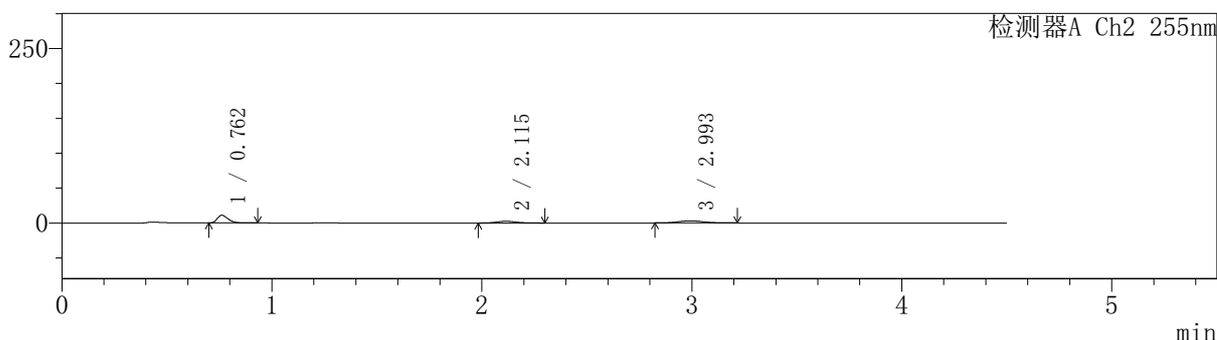
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-243-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:06 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	89549	71.718	24800	1025	1.317	--
2	2.116	21814	17.471	3370	2471	1.141	10.189
3	2.994	13499	10.811	1604	2814	1.070	4.434
总计		124862	100.000	29775			

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	40261	48.781	11029	1015	1.314	--
2	2.115	16063	19.462	2494	2482	1.134	10.194
3	2.993	26210	31.757	3081	2913	1.092	4.482
总计		82534	100.000	16604			



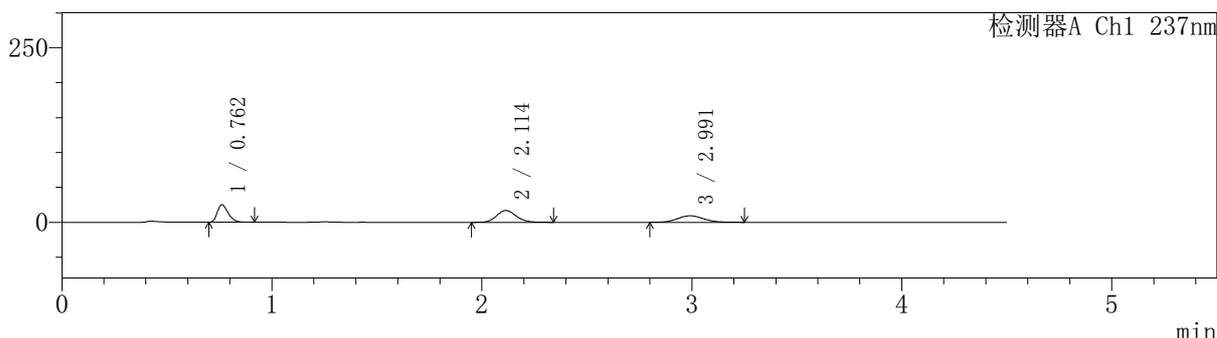
SMF-231

<样品信息>

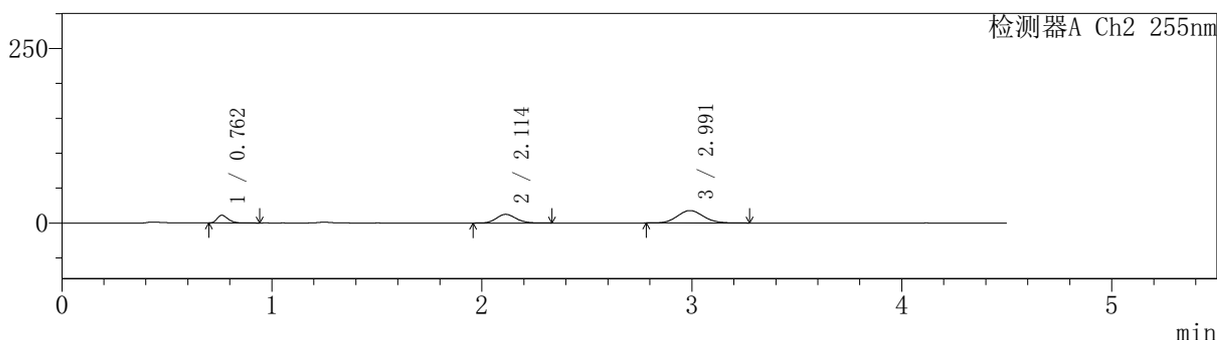
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-244-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:08 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	0.762	90114	32.205	24989	1028	1.317	--
2	2.114	109469	39.122	16934	2486	1.136	10.213
3	2.991	80232	28.673	9319	2800	1.100	4.434
总计		279814	100.000	51242			

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	39825	14.580	11034	1030	1.316	--
2	2.114	80131	29.336	12409	2487	1.138	10.224
3	2.991	153188	56.083	17786	2790	1.100	4.430
总计		273144	100.000	41230			



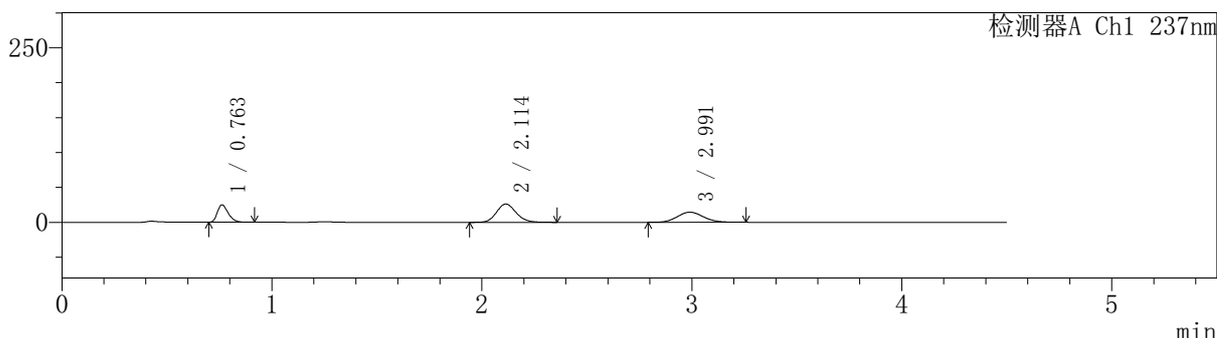
SMF-231

<样品信息>

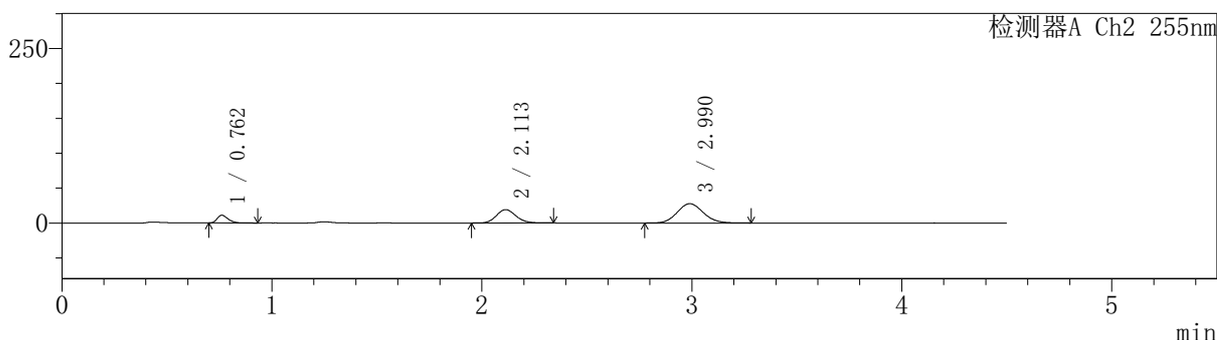
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-245-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:11 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	89679	23.383	24889	1031	1.318	--
2	2.114	169212	44.120	26167	2489	1.138	10.218
3	2.991	124633	32.497	14494	2799	1.100	4.434
总计		383524	100.000	65550			

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	39571	9.848	10980	1033	1.323	--
2	2.113	123756	30.800	19159	2486	1.137	10.224
3	2.990	238473	59.351	27644	2785	1.101	4.427
总计		401800	100.000	57782			



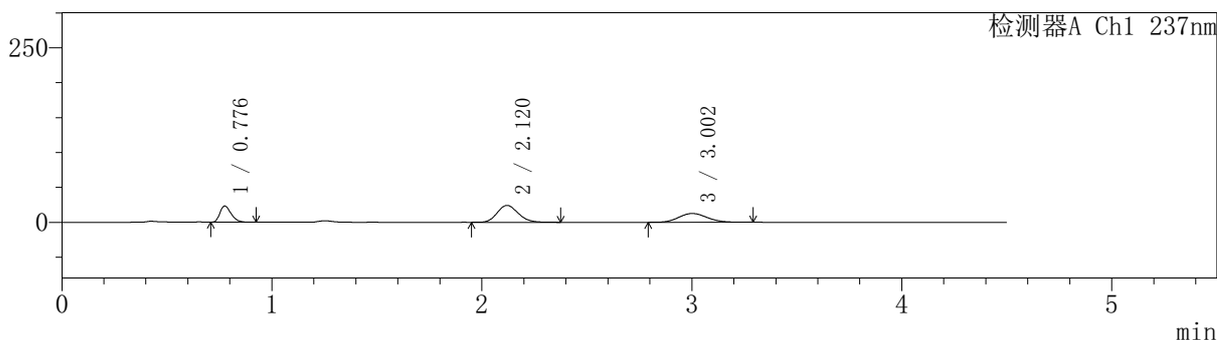
SMF-231

<样品信息>

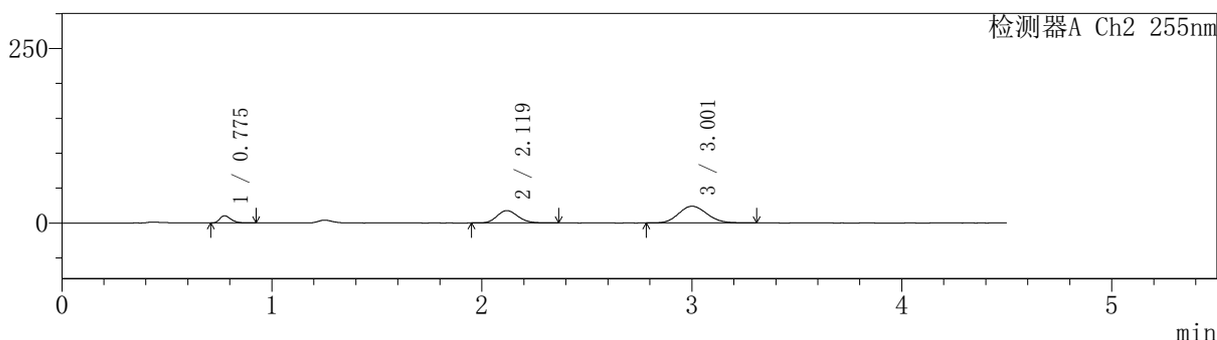
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-284-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 08:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:14 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	0.776	85874	23.063	22930	1007	1.311	--
2	2.120	168234	45.183	24167	2155	1.154	9.588
3	3.002	118231	31.754	12594	2358	1.123	4.103
总计		372339	100.000	59692			

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	0.775	37813	9.798	10169	1007	1.312	--
2	2.119	123148	31.911	17693	2155	1.154	9.593
3	3.001	224956	58.291	23933	2359	1.124	4.105
总计		385917	100.000	51796			



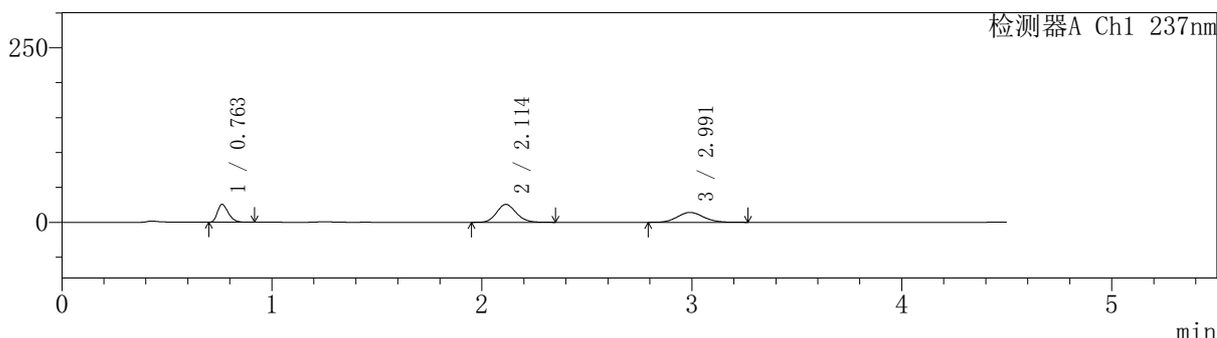
SMF-231

<样品信息>

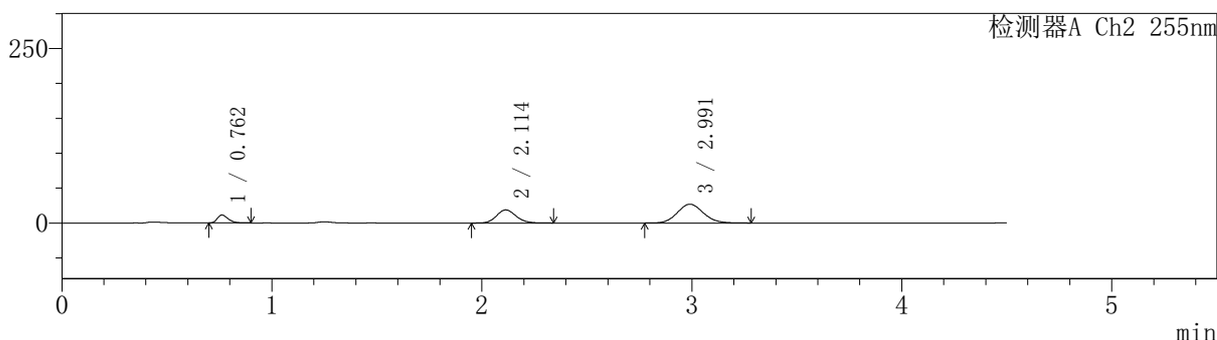
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-247-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:17 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	0.763	92496	24.362	25628	1026	1.317	--
2	2.114	165515	43.595	25614	2484	1.136	10.200
3	2.991	121654	32.043	14103	2790	1.100	4.427
总计		379664	100.000	65345			

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	40839	10.363	11329	1031	1.323	--
2	2.114	121221	30.761	18766	2495	1.137	10.228
3	2.991	232011	58.875	26878	2781	1.100	4.428
总计		394071	100.000	56972			



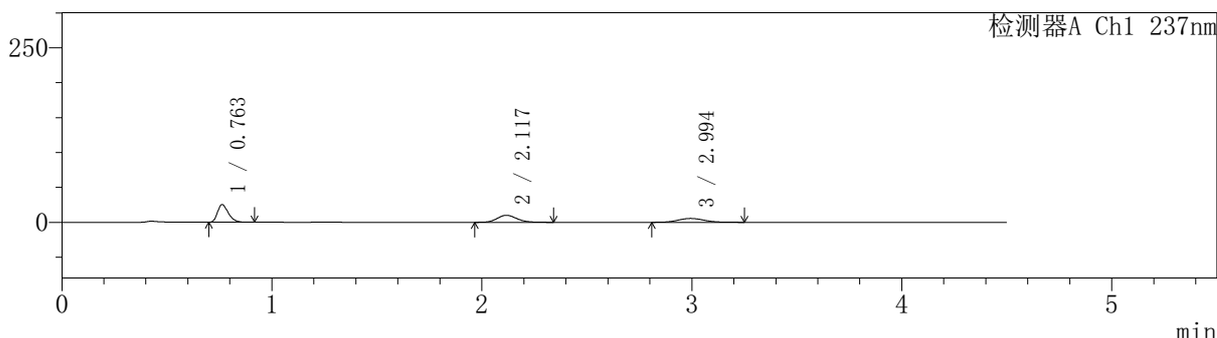
SMF-231

<样品信息>

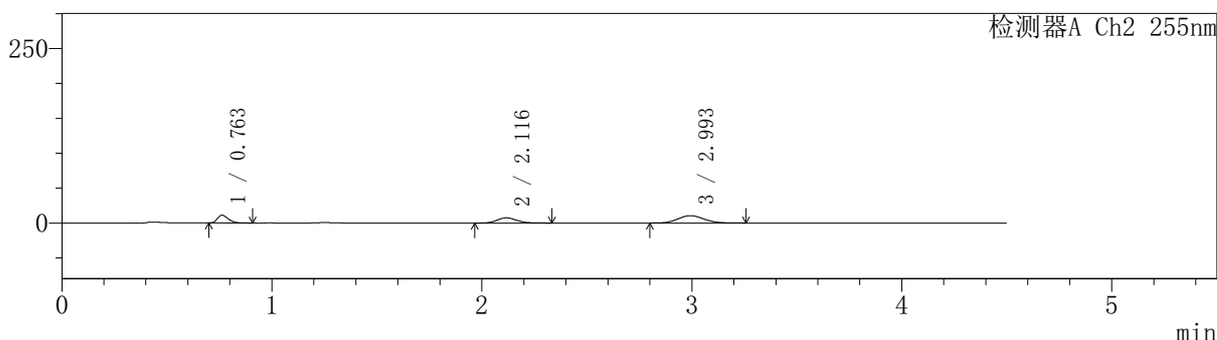
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-248-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:20 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	0.763	90635	44.657	25171	1031	1.318	--
2	2.117	64888	31.971	10003	2497	1.143	10.235
3	2.994	47436	23.372	5509	2808	1.095	4.435
总计		202959	100.000	40683			

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	39951	22.446	11110	1032	1.320	--
2	2.116	47808	26.860	7371	2499	1.141	10.246
3	2.993	90232	50.695	10489	2793	1.100	4.430
总计		177991	100.000	28970			



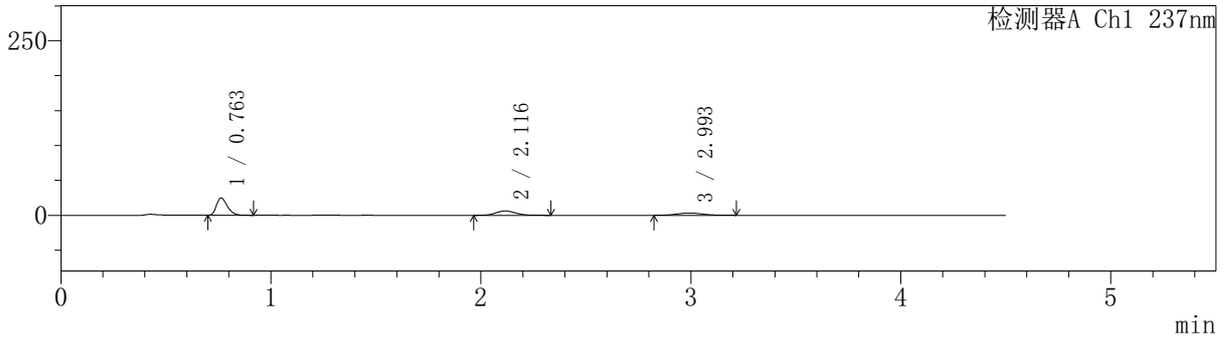
SMF-231

<样品信息>

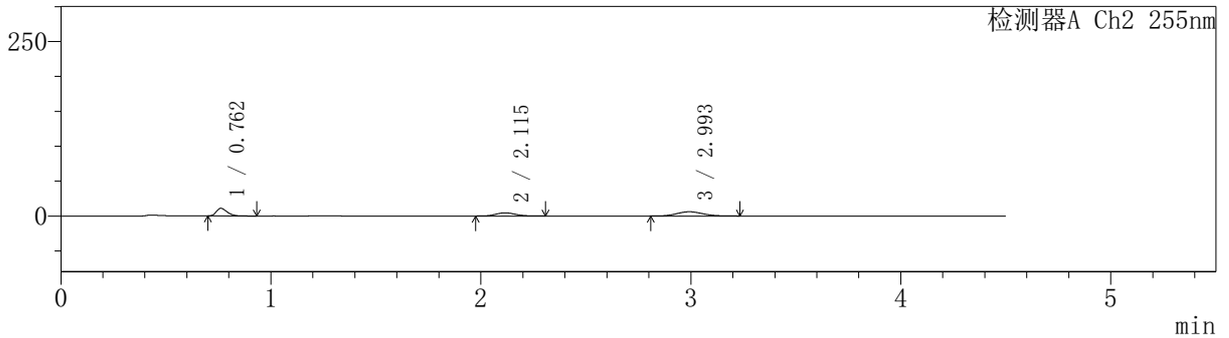
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-249-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:22 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	0.763	89220	57.094	24773	1031	1.317	--
2	2.116	40006	25.600	6187	2504	1.142	10.241
3	2.993	27044	17.306	3173	2819	1.098	4.445
总计		156270	100.000	34134			

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	39418	32.708	10949	1032	1.321	--
2	2.115	29211	24.239	4537	2498	1.131	10.241
3	2.993	51886	43.053	6064	2826	1.096	4.448
总计		120515	100.000	21551			



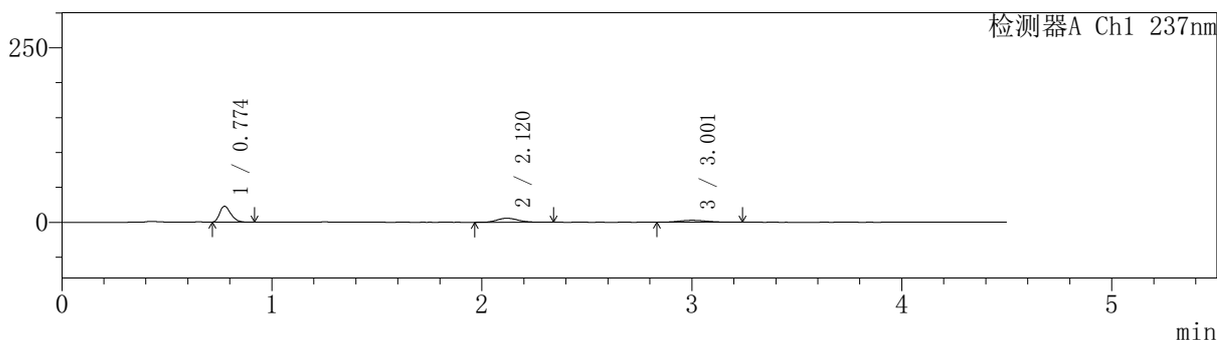
SMF-231

<样品信息>

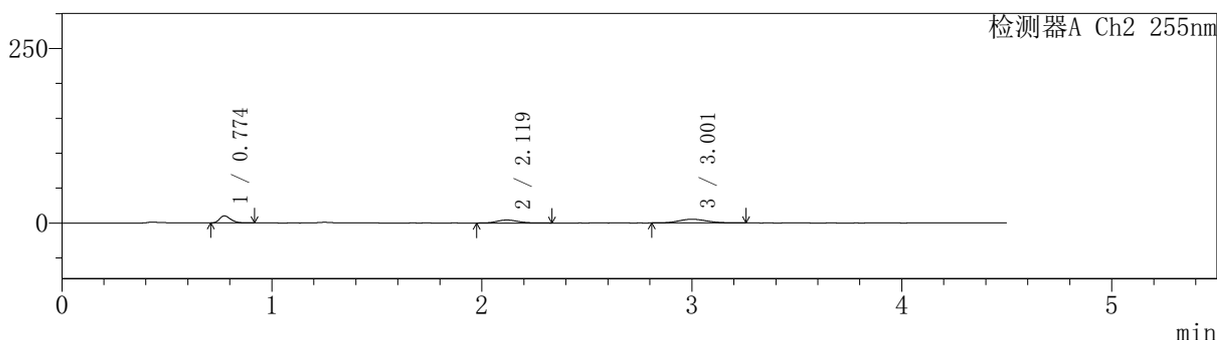
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-13/10-285-3 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/24 08:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 09:59:44 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	0.774	85309	56.399	22800	996	1.301	--
2	2.120	40231	26.597	5777	2159	1.159	9.587
3	3.001	25720	17.004	2771	2410	1.123	4.127
总计		151261	100.000	31349			

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	0.774	37078	31.895	10045	1006	1.301	--
2	2.119	29550	25.419	4238	2148	1.155	9.593
3	3.001	49623	42.686	5306	2352	1.118	4.097
总计		116251	100.000	19588			



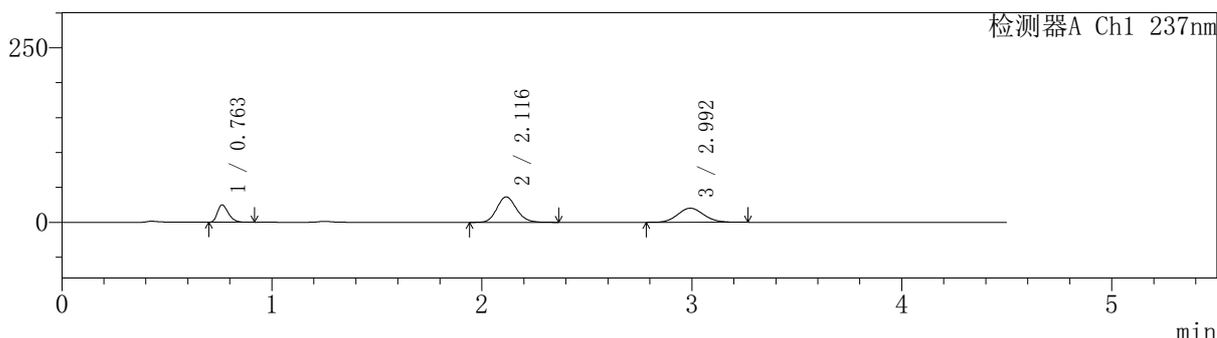
SMF-231

<样品信息>

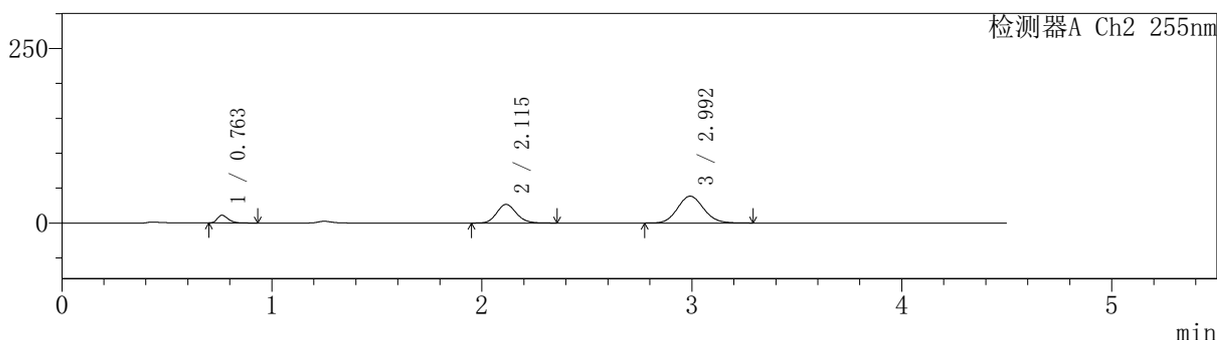
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-251-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/22 07:47:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:28
 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	89916	18.033	24951	1029	1.316	--
2	2.116	235292	47.188	36357	2493	1.138	10.221
3	2.992	173419	34.779	20092	2791	1.098	4.428
总计		498627	100.000	81400			

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	39744	7.316	11028	1029	1.319	--
2	2.115	172355	31.728	26644	2490	1.136	10.222
3	2.992	331132	60.956	38349	2788	1.100	4.426
总计		543231	100.000	76021			



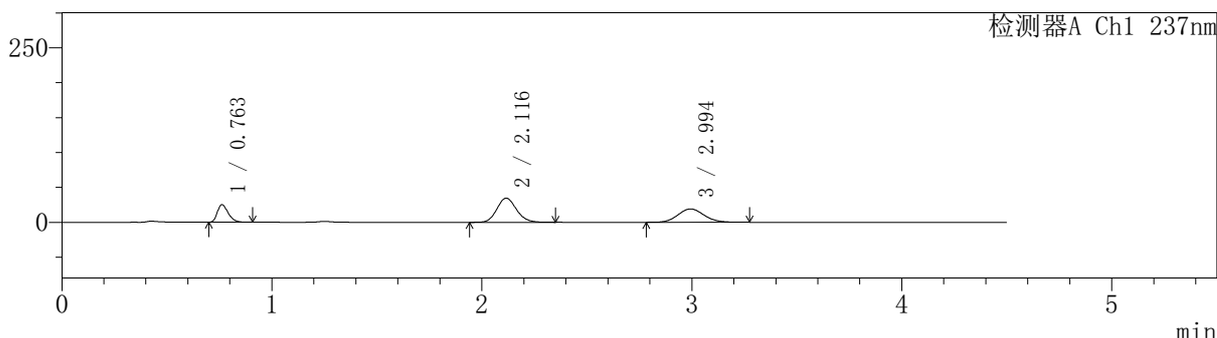
SMF-231

<样品信息>

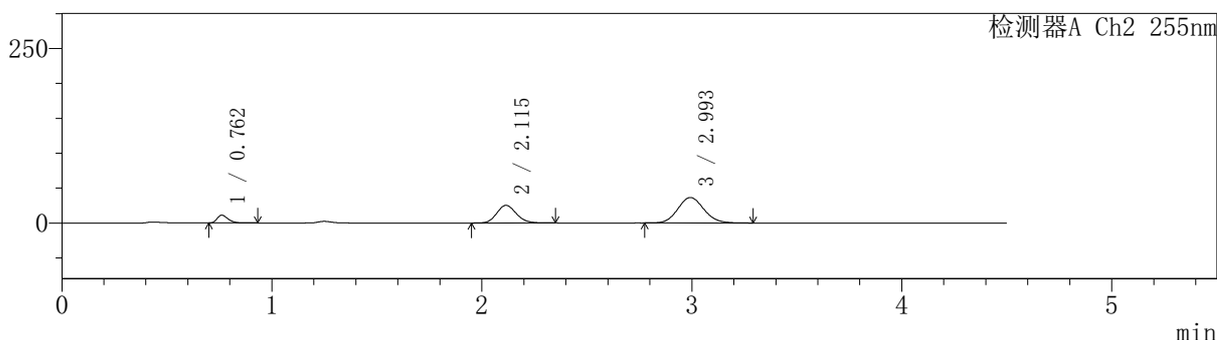
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-252-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/22 07:52:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:31
 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	0.763	90519	18.887	25081	1026	1.318	--
2	2.116	223747	46.685	34515	2485	1.136	10.212
3	2.994	164999	34.428	19101	2788	1.099	4.429
总计		479265	100.000	78698			

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	39941	7.704	11071	1027	1.320	--
2	2.115	163618	31.558	25280	2477	1.136	10.210
3	2.993	314900	60.738	36401	2790	1.100	4.428
总计		518459	100.000	72752			



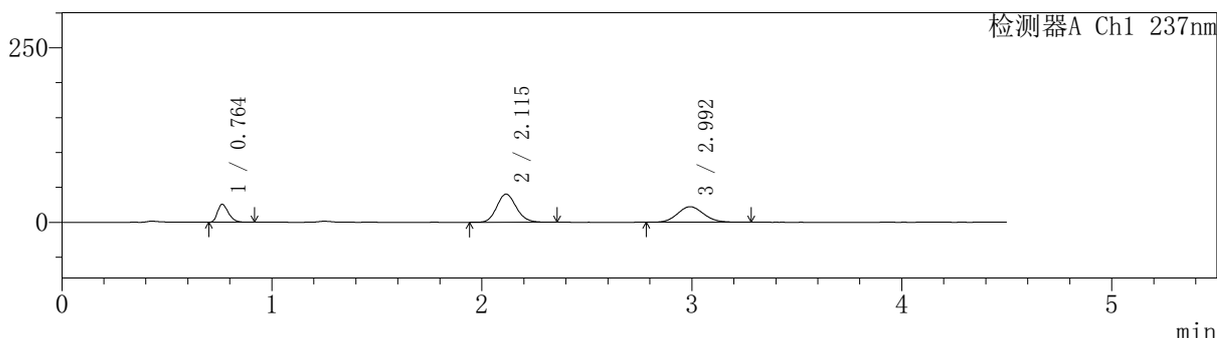
SMF-231

<样品信息>

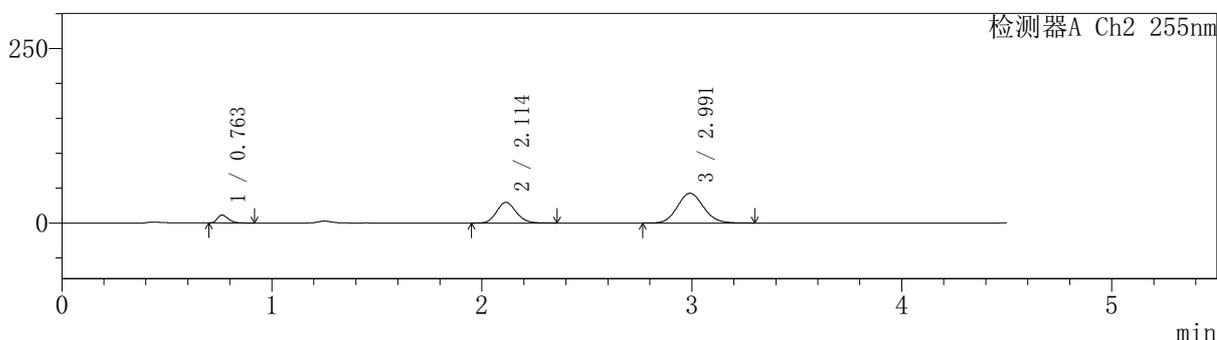
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-253-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 07:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:34 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	92625	16.960	25676	1028	1.316	--
2	2.115	260823	47.759	40322	2490	1.136	10.208
3	2.992	192675	35.281	22302	2781	1.100	4.422
总计		546122	100.000	88300			

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	40827	6.812	11343	1029	1.320	--
2	2.114	191024	31.873	29555	2491	1.136	10.217
3	2.991	367487	61.315	42550	2787	1.100	4.427
总计		599338	100.000	83449			



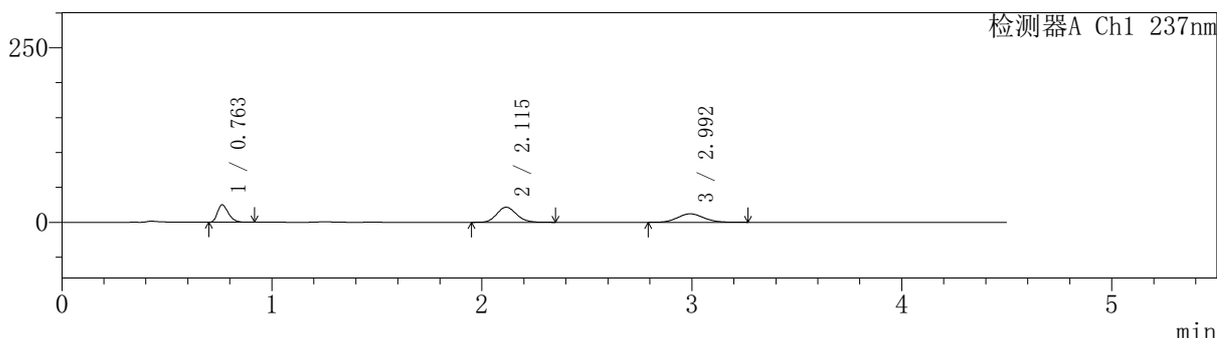
SMF-231

<样品信息>

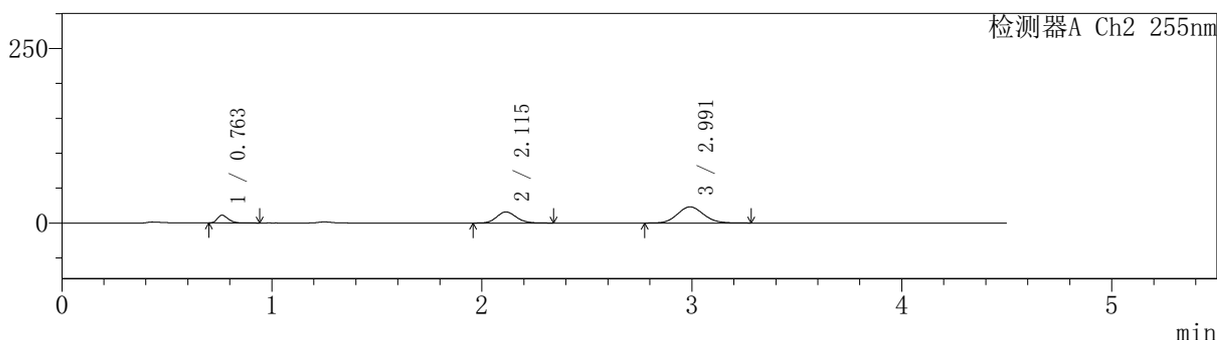
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-254-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:37 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	90141	26.930	24969	1026	1.313	--
2	2.115	140111	41.859	21618	2483	1.136	10.199
3	2.992	104466	31.210	12079	2781	1.101	4.418
总计		334718	100.000	58666			

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	39854	11.658	11047	1023	1.313	--
2	2.115	102665	30.031	15855	2477	1.138	10.191
3	2.991	199348	58.312	23061	2773	1.100	4.414
总计		341866	100.000	49962			



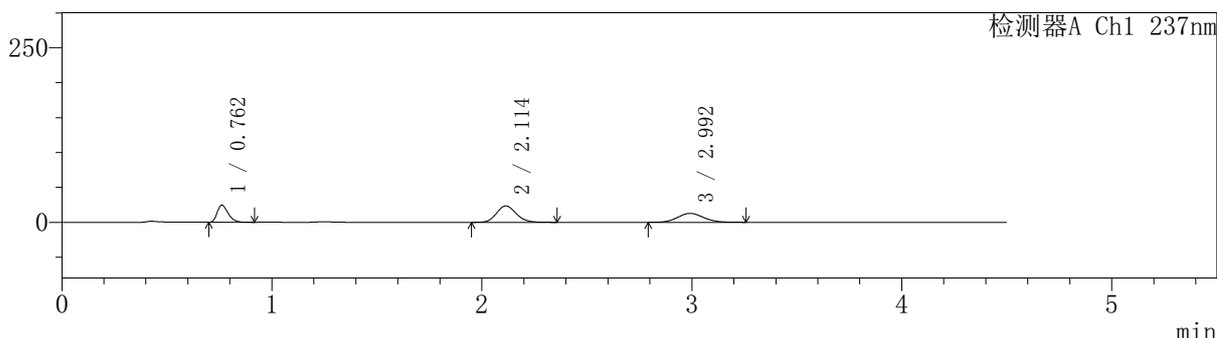
SMF-231

<样品信息>

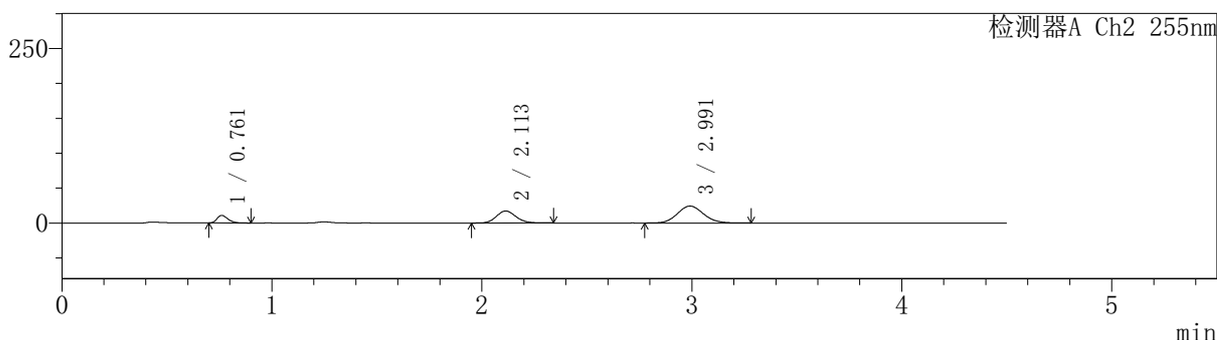
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-255-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:40 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	0.762	88353	25.218	24428	1023	1.313	--
2	2.114	152403	43.500	23493	2471	1.137	10.190
3	2.992	109593	31.281	12696	2780	1.097	4.422
总计		350349	100.000	60617			

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	39096	10.862	10790	1023	1.315	--
2	2.113	111417	30.955	17201	2476	1.134	10.201
3	2.991	209423	58.183	24224	2784	1.098	4.426
总计		359936	100.000	52215			



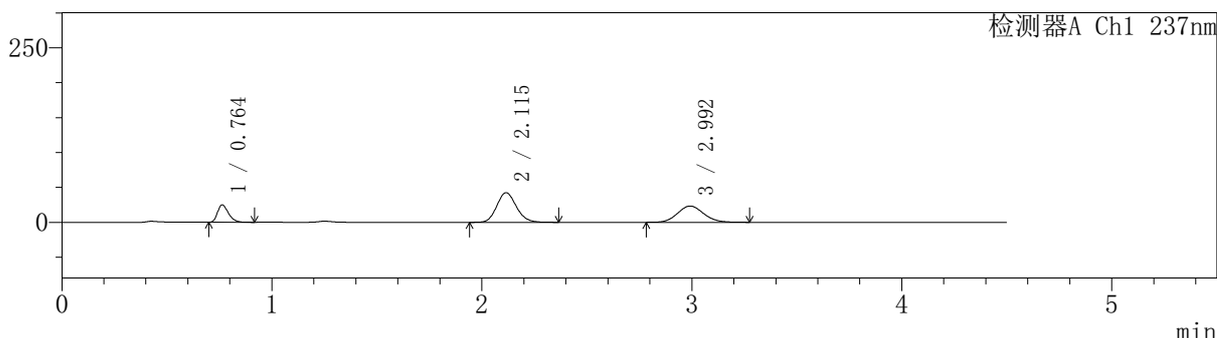
SMF-231

<样品信息>

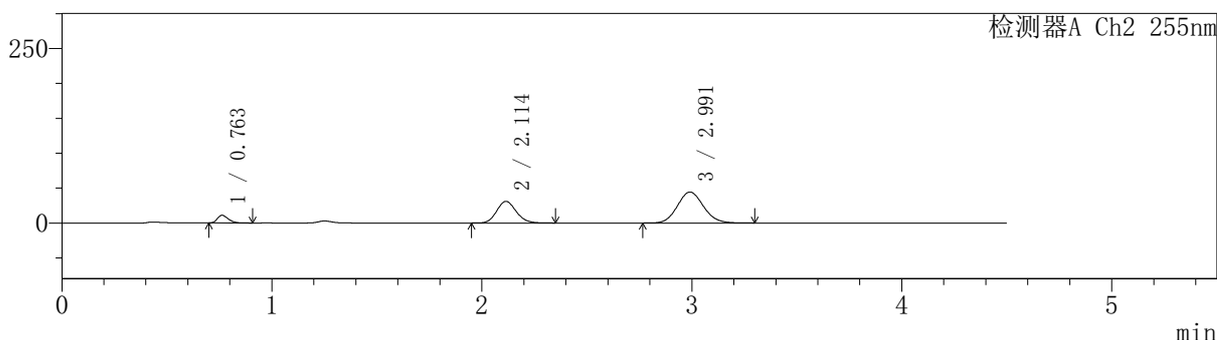
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-256-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:43 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	89801	15.915	24865	1025	1.313	--
2	2.115	274135	48.584	42337	2484	1.136	10.196
3	2.992	200316	35.501	23182	2779	1.099	4.419
总计		564253	100.000	90384			

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	39694	6.377	11005	1026	1.313	--
2	2.114	200322	32.183	31006	2487	1.137	10.207
3	2.991	382425	61.440	44231	2777	1.098	4.420
总计		622440	100.000	86242			



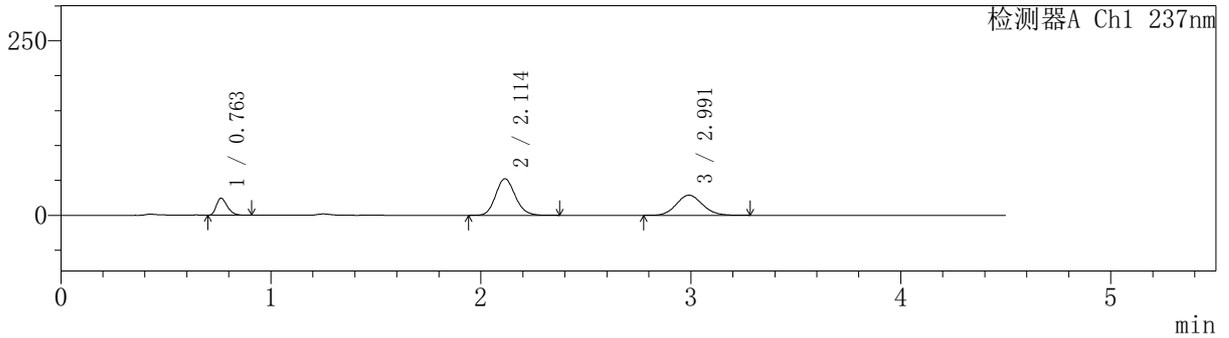
SMF-231

<样品信息>

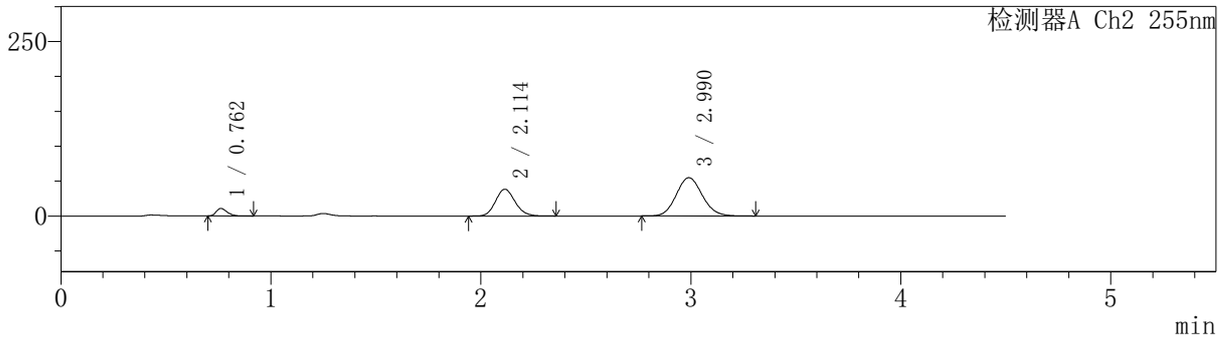
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-257-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:46 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	87823	13.009	24341	1025	1.320	--
2	2.114	338612	50.159	52313	2482	1.137	10.198
3	2.991	248637	36.831	28774	2782	1.100	4.419
总计		675072	100.000	105428			

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	38610	5.076	10728	1029	1.315	--
2	2.114	248031	32.607	38333	2482	1.137	10.211
3	2.990	474025	62.317	54861	2778	1.100	4.419
总计		760665	100.000	103921			



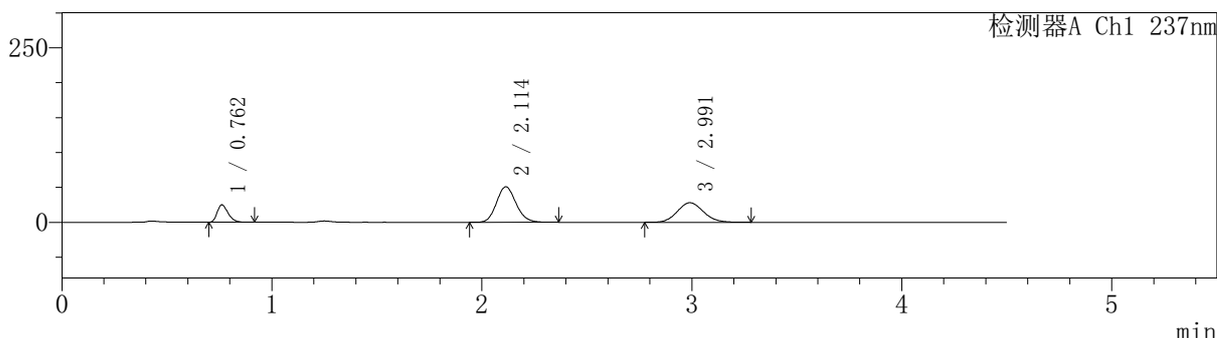
SMF-231

<样品信息>

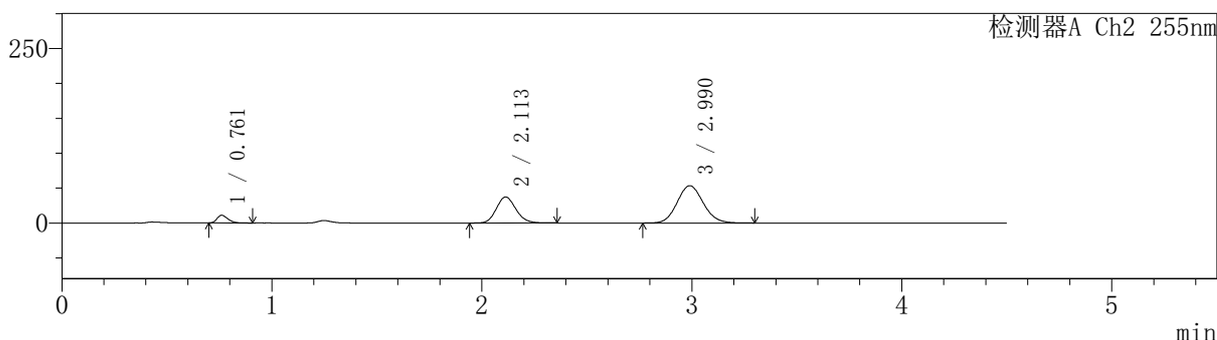
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-258-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:48 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	0.762	89823	13.596	24861	1027	1.317	--
2	2.114	328936	49.790	50834	2480	1.136	10.206
3	2.991	241890	36.614	27996	2775	1.100	4.419
总计		660649	100.000	103690			

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	39652	5.344	10958	1026	1.319	--
2	2.113	240891	32.463	37225	2478	1.136	10.208
3	2.990	461502	62.193	53413	2775	1.100	4.419
总计		742046	100.000	101596			



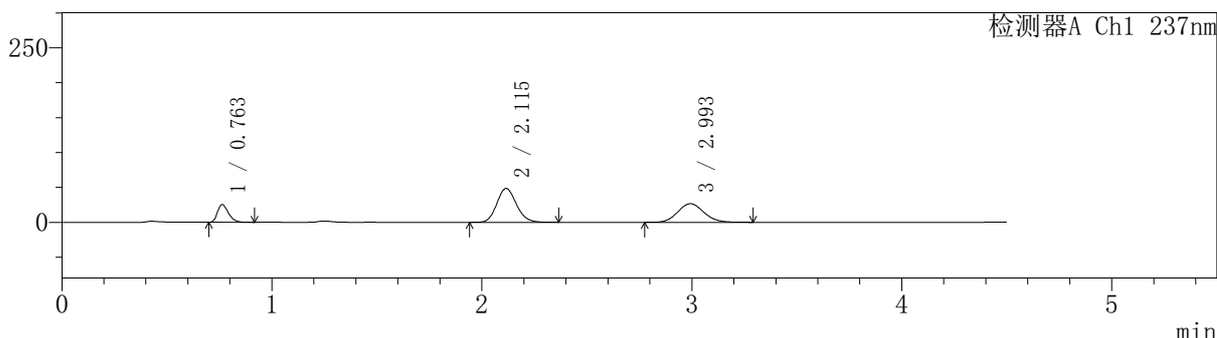
SMF-231

<样品信息>

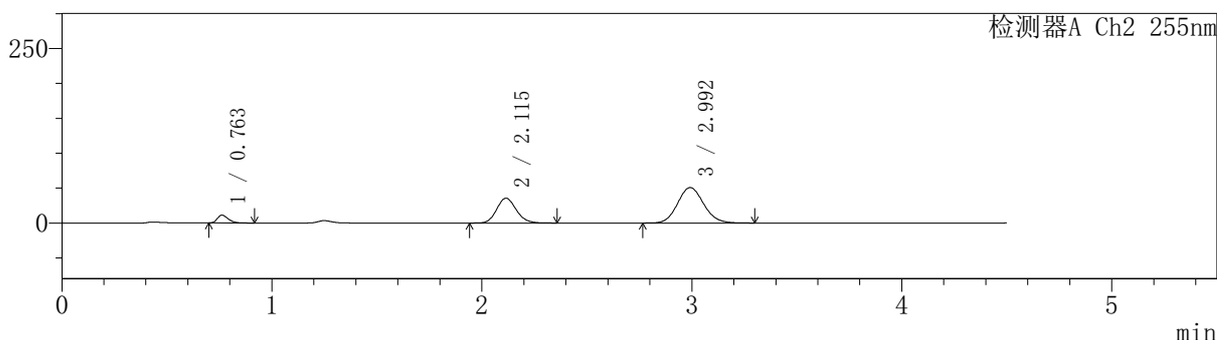
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-259-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:51 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	91506	14.398	25387	1029	1.316	--
2	2.115	313904	49.392	48454	2484	1.137	10.206
3	2.993	230122	36.209	26581	2785	1.100	4.424
总计		635531	100.000	100423			

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	5.699	11210	1030	1.318	--
2	2.115	229921	32.454	35507	2480	1.136	10.209
3	2.992	438156	61.847	50697	2786	1.101	4.424
总计		708455	100.000	97414			



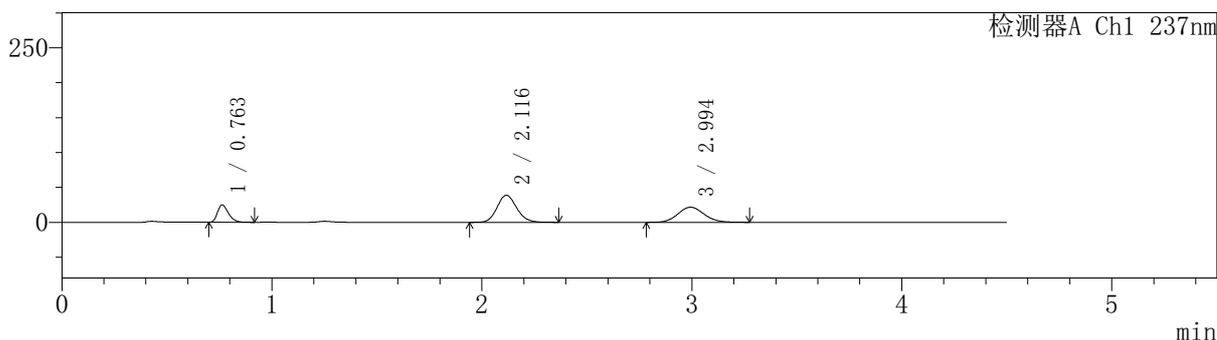
SMF-231

<样品信息>

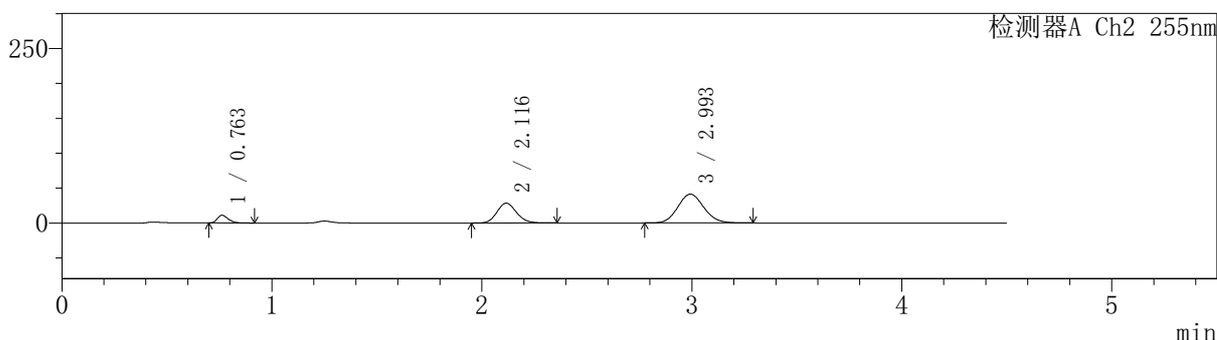
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-260-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:54 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	0.763	89758	17.002	24885	1028	1.316	--
2	2.116	251194	47.582	38686	2483	1.137	10.207
3	2.994	186964	35.416	21610	2778	1.100	4.418
总计		527916	100.000	85180			

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	39687	6.847	10989	1026	1.318	--
2	2.116	183639	31.684	28338	2483	1.137	10.210
3	2.993	356276	61.469	41146	2778	1.100	4.419
总计		579602	100.000	80473			



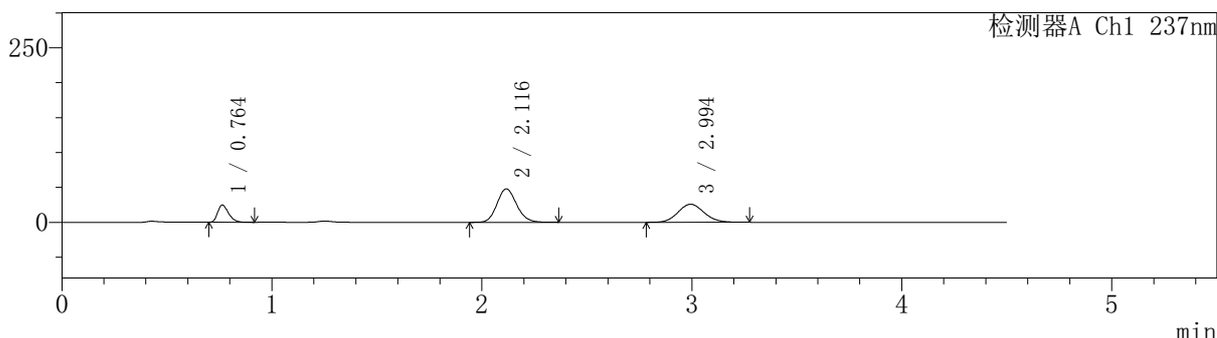
SMF-231

<样品信息>

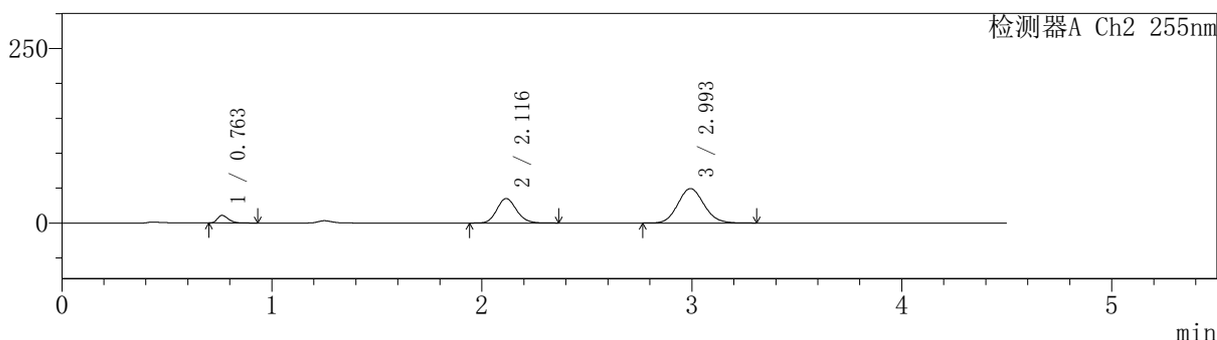
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-261-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:57:57 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	89042	14.300	24670	1029	1.315	--
2	2.116	310244	49.826	47747	2477	1.137	10.192
3	2.994	223365	35.873	25817	2773	1.099	4.416
总计		622650	100.000	98234			

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	39367	5.683	10906	1028	1.318	--
2	2.116	227196	32.799	35005	2479	1.136	10.198
3	2.993	426135	61.518	49183	2778	1.101	4.420
总计		692698	100.000	95094			



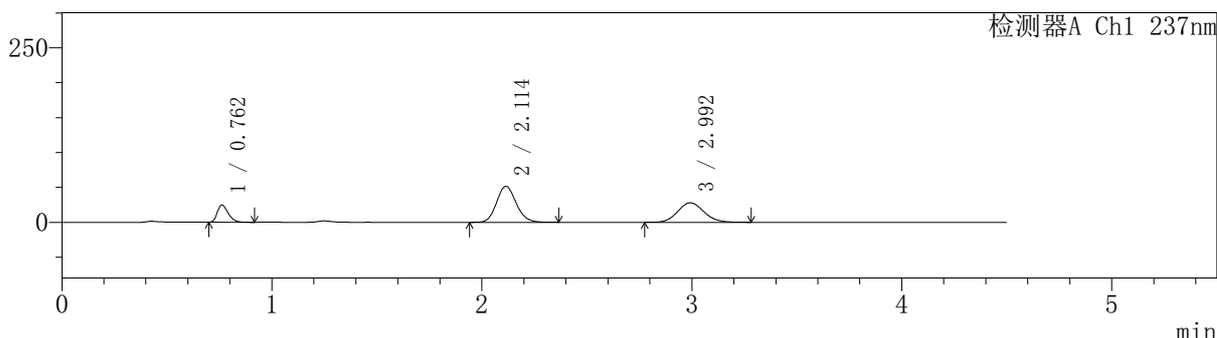
SMF-231

<样品信息>

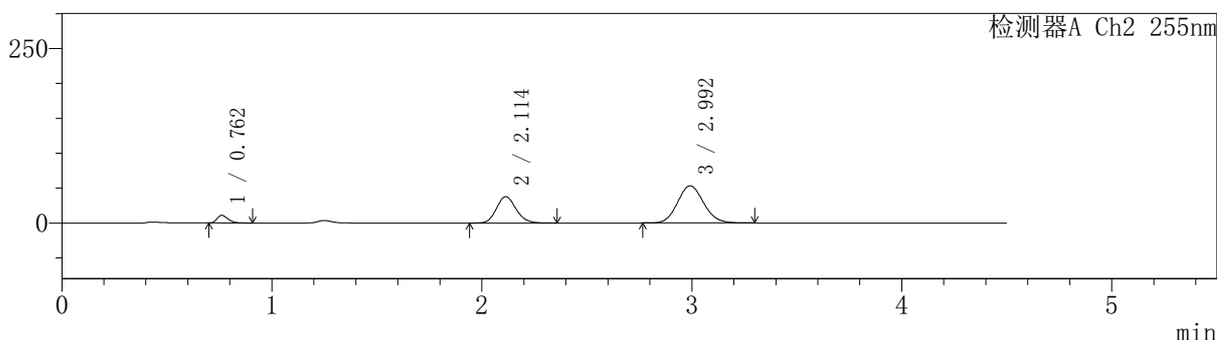
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-262-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:01 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	89131	13.406	24648	1024	1.318	--
2	2.114	333991	50.233	51518	2471	1.136	10.187
3	2.992	241762	36.361	27831	2763	1.101	4.415
总计		664884	100.000	103997			

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	39311	5.279	10879	1028	1.317	--
2	2.114	244633	32.854	37738	2472	1.136	10.201
3	2.992	460661	61.866	53128	2765	1.100	4.417
总计		744605	100.000	101744			



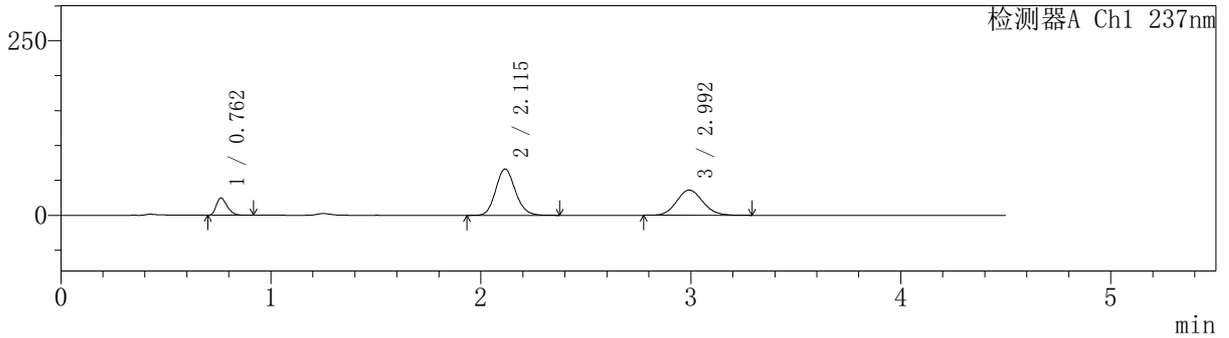
SMF-231

<样品信息>

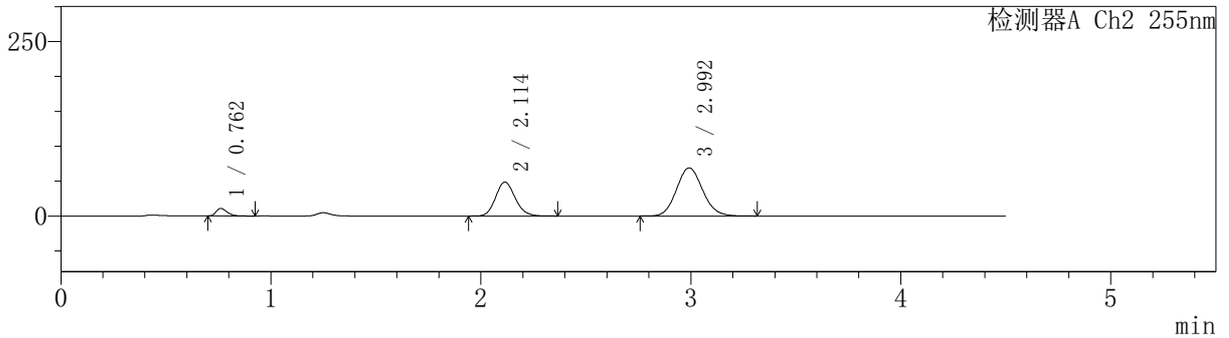
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-263-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:04 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	0.762	88832	10.686	24554	1022	1.316	--
2	2.115	429613	51.678	66223	2475	1.136	10.191
3	2.992	312879	37.636	36048	2765	1.100	4.412
总计		831324	100.000	126825			

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	39119	4.117	10814	1023	1.318	--
2	2.114	314351	33.084	48511	2474	1.136	10.198
3	2.992	596699	62.799	68809	2767	1.100	4.414
总计		950169	100.000	128133			



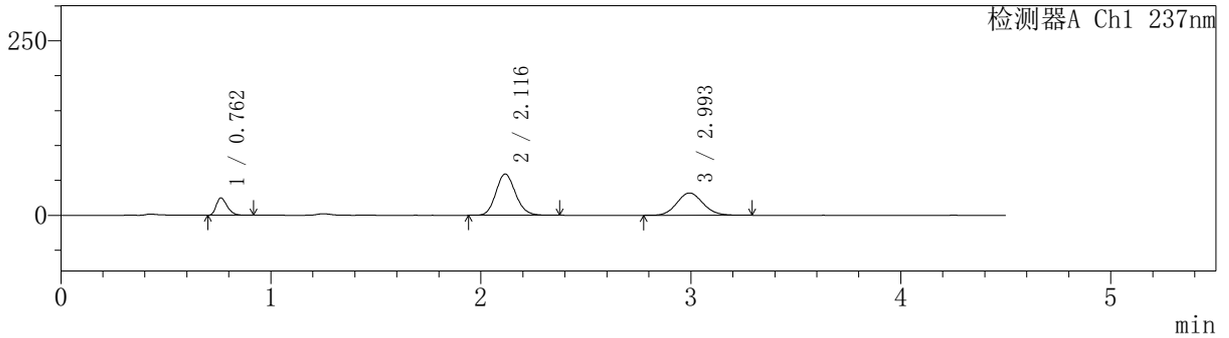
SMF-231

<样品信息>

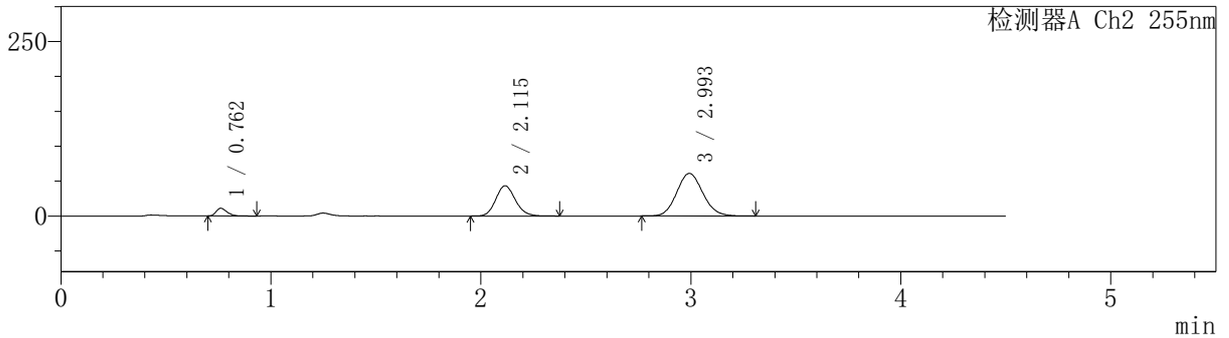
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-264-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:07 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	0.762	89506	11.948	24768	1024	1.316	--
2	2.116	382884	51.109	58954	2474	1.137	10.197
3	2.993	276768	36.944	31923	2769	1.100	4.413
总计		749158	100.000	115645			

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	39448	4.654	10936	1026	1.314	--
2	2.115	280667	33.114	43223	2470	1.138	10.202
3	2.993	527474	62.232	60801	2772	1.101	4.415
总计		847588	100.000	114960			



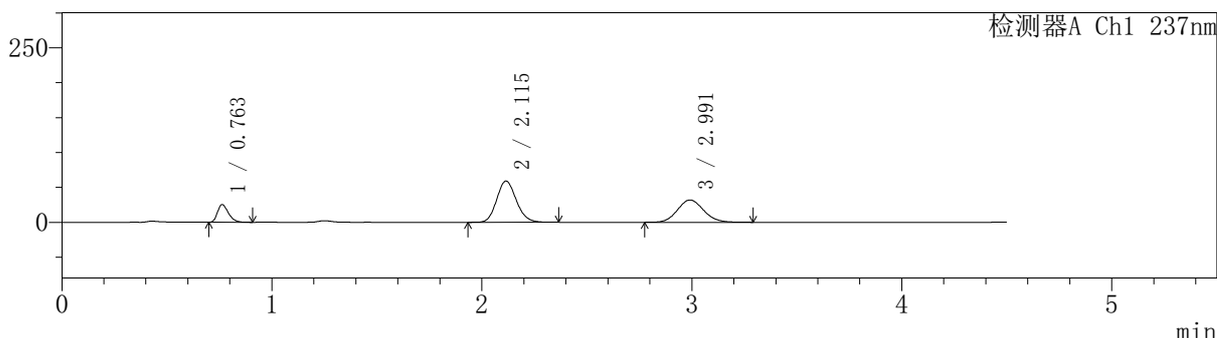
SMF-231

<样品信息>

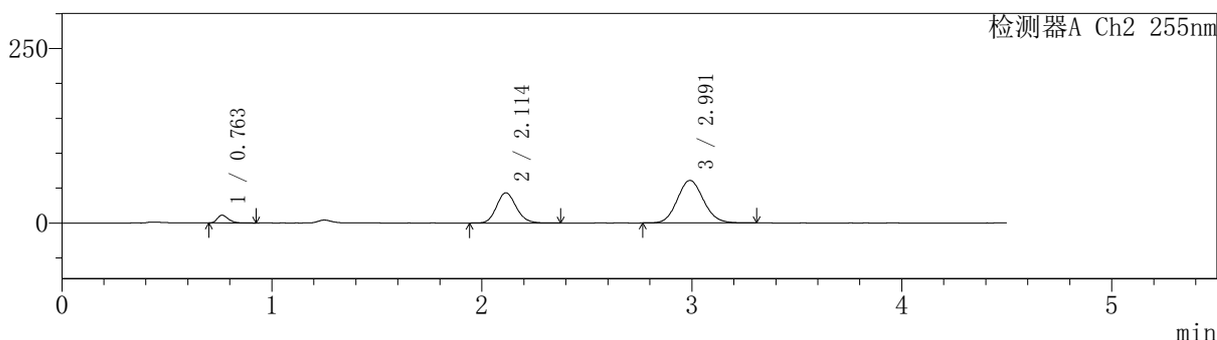
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-265-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 08:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:09 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	0.763	91293	12.149	25246	1024	1.314	--
2	2.115	383283	51.006	59089	2474	1.136	10.180
3	2.991	276878	36.846	31917	2763	1.101	4.408
总计		751454	100.000	116252			

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	40354	4.752	11154	1020	1.316	--
2	2.114	280976	33.087	43309	2474	1.136	10.178
3	2.991	527863	62.161	60927	2766	1.100	4.411
总计		849193	100.000	115390			



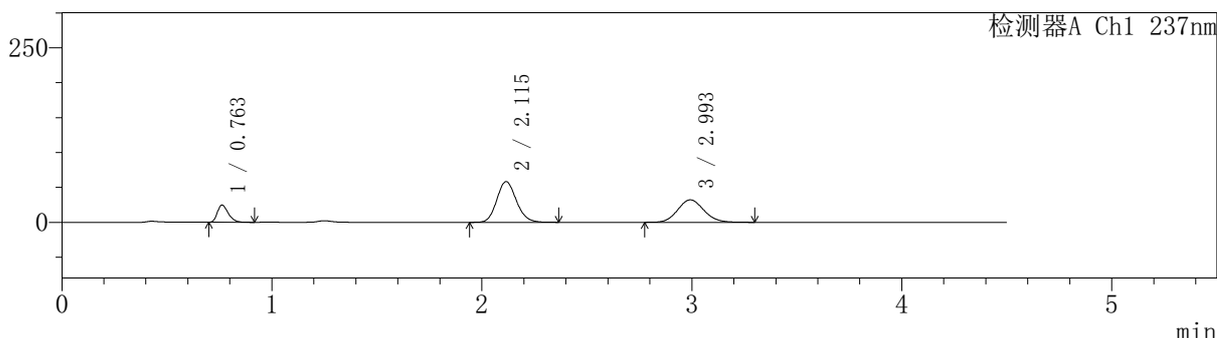
SMF-231

<样品信息>

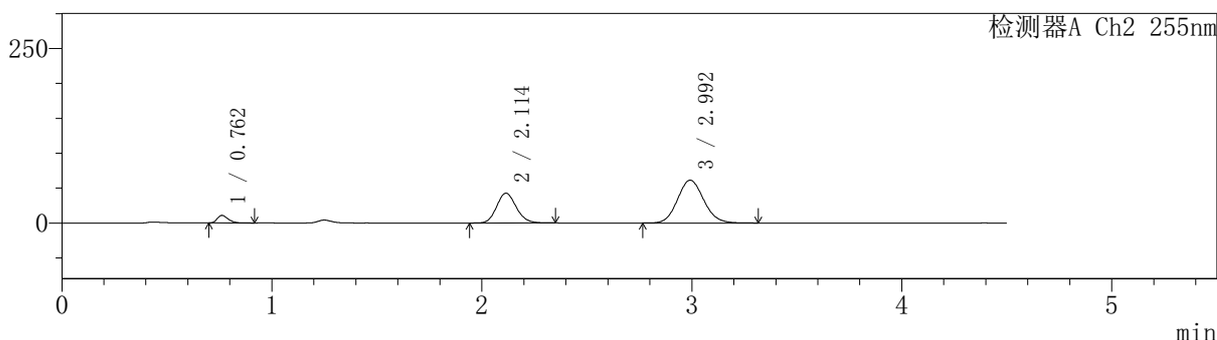
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-266-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:12 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	88710	11.908	24592	1027	1.314	--
2	2.115	377780	50.712	58204	2473	1.136	10.194
3	2.993	278461	37.380	32059	2762	1.101	4.410
总计		744950	100.000	114855			

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	39162	4.624	10845	1027	1.318	--
2	2.114	276684	32.670	42651	2469	1.136	10.195
3	2.992	531050	62.705	61199	2766	1.101	4.412
总计		846896	100.000	114695			



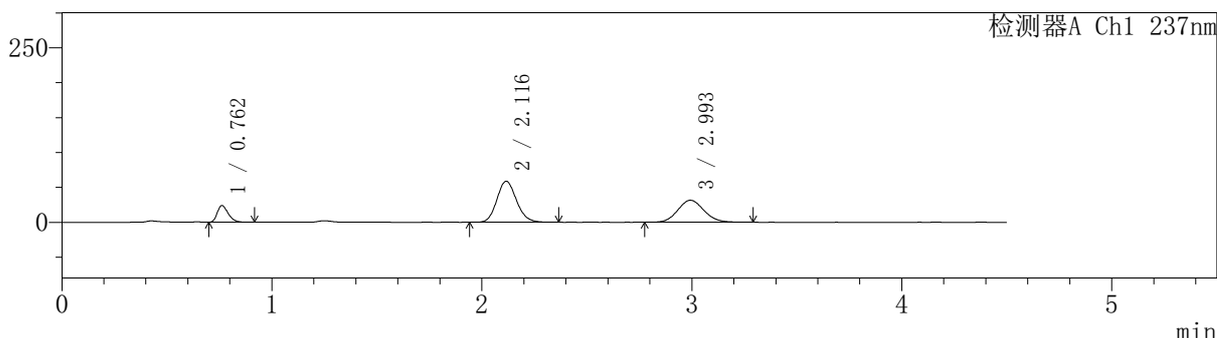
SMF-231

<样品信息>

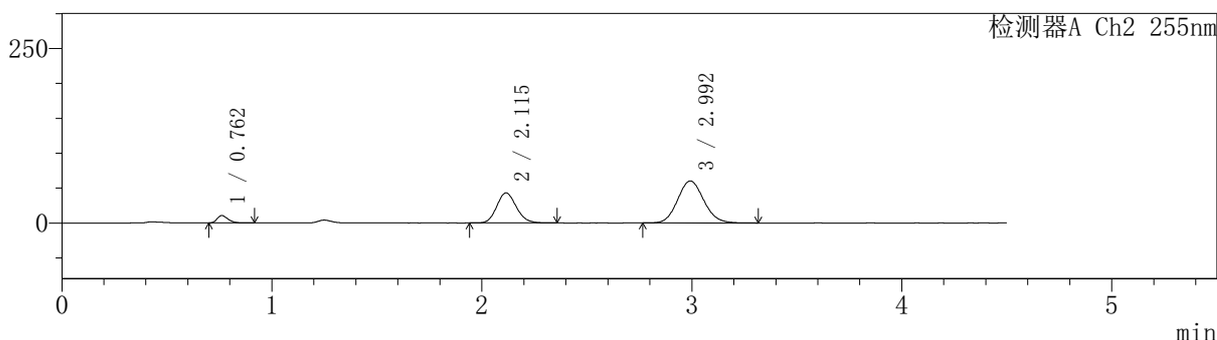
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-267-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:15 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	0.762	85834	11.585	23768	1024	1.315	--
2	2.116	381953	51.554	58755	2470	1.137	10.191
3	2.993	273098	36.861	31489	2764	1.098	4.409
总计		740885	100.000	114012			

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	37863	4.514	10480	1026	1.315	--
2	2.115	279620	33.338	43076	2466	1.135	10.196
3	2.992	521250	62.147	60045	2765	1.100	4.409
总计		838733	100.000	113601			



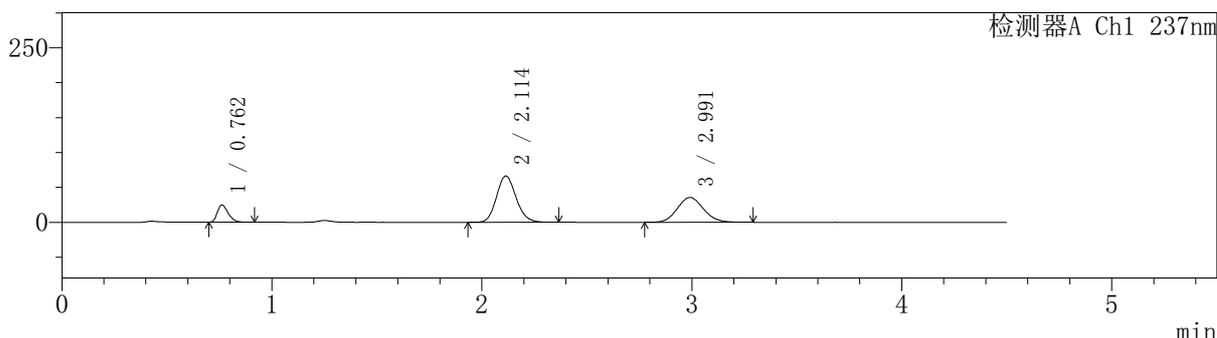
SMF-231

<样品信息>

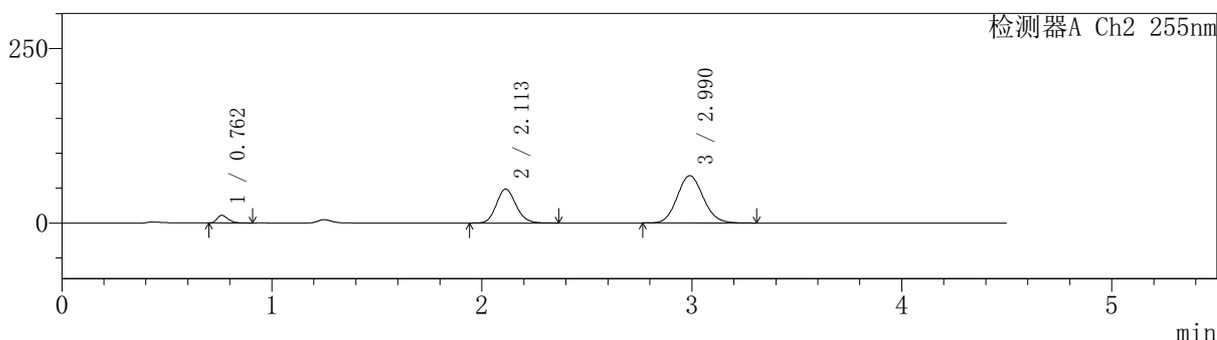
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-268-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:18 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	0.762	89210	10.800	24682	1024	1.318	--
2	2.114	429535	51.999	66294	2476	1.135	10.192
3	2.991	307303	37.202	35487	2767	1.099	4.413
总计		826048	100.000	126462			

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	39340	4.185	10889	1029	1.317	--
2	2.113	314598	33.470	48564	2474	1.135	10.204
3	2.990	585992	62.344	67724	2769	1.101	4.414
总计		939930	100.000	127176			



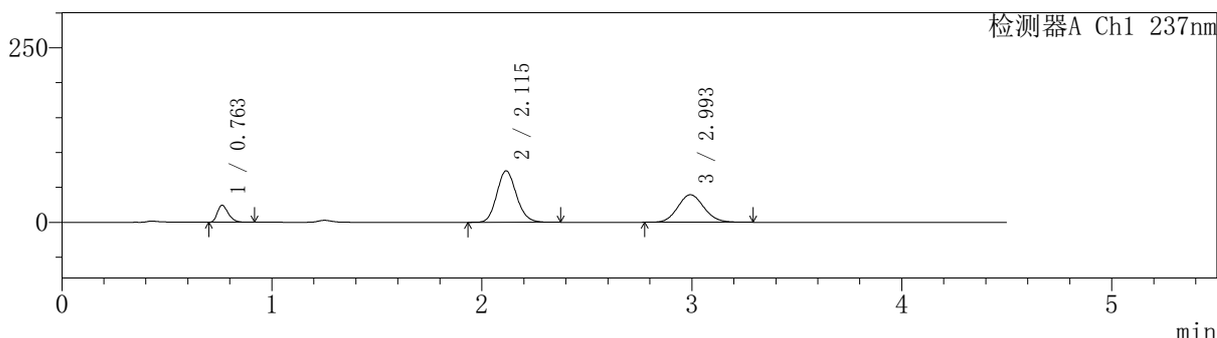
SMF-231

<样品信息>

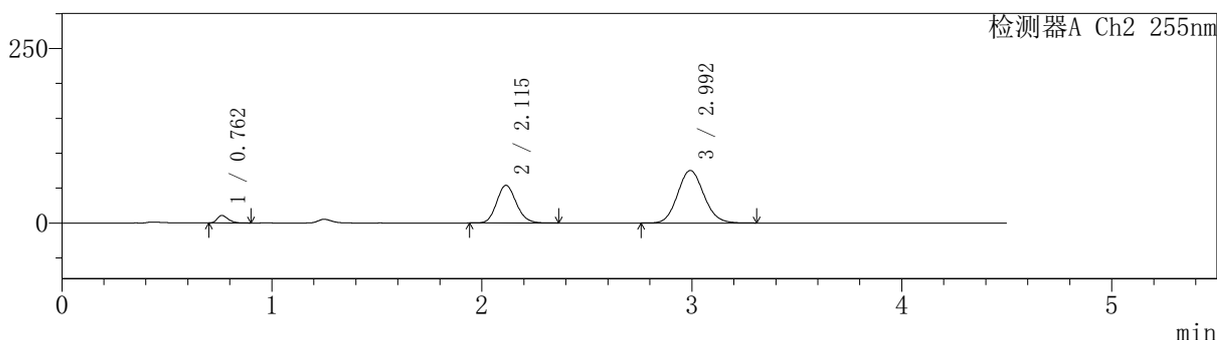
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-269-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:21 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	87755	9.676	24312	1026	1.316	--
2	2.115	477781	52.682	73599	2475	1.137	10.194
3	2.993	341371	37.641	39342	2764	1.100	4.413
总计		906907	100.000	137252			

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	38763	3.728	10730	1027	1.319	--
2	2.115	349521	33.612	53937	2475	1.137	10.203
3	2.992	651582	62.660	75067	2767	1.101	4.415
总计		1039865	100.000	139734			



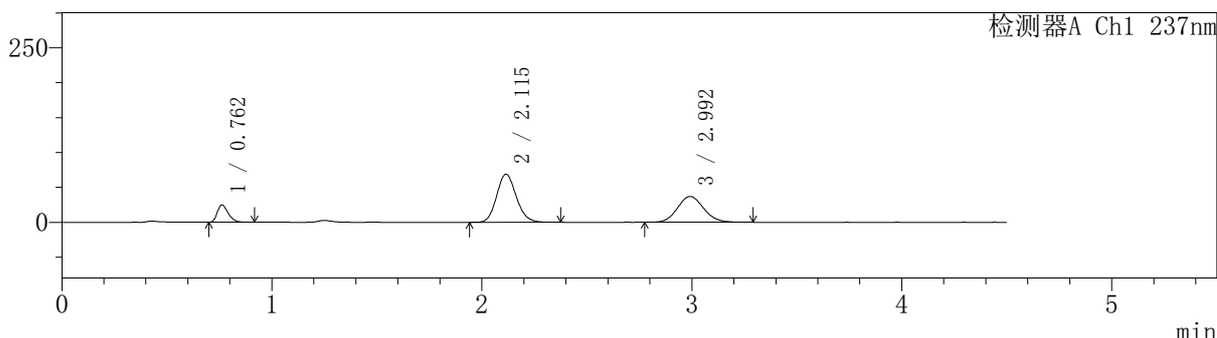
SMF-231

<样品信息>

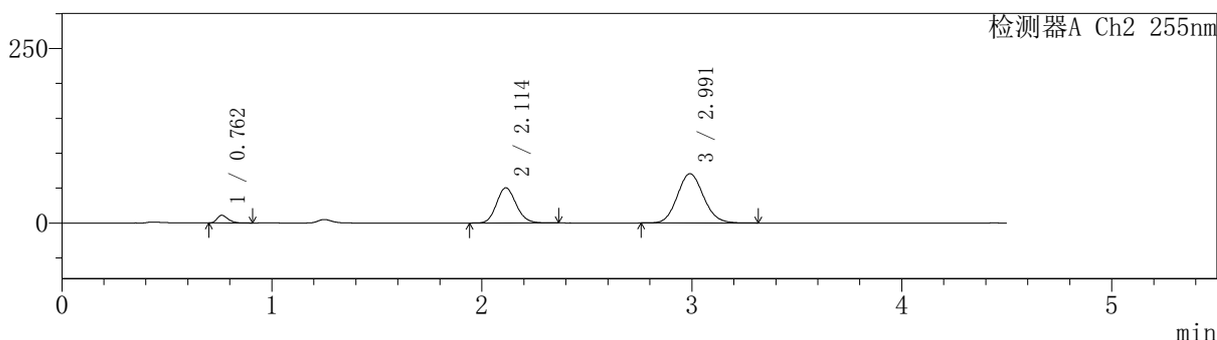
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-270-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:24 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	89363	10.431	24732	1025	1.315	--
2	2.115	446869	52.164	68869	2471	1.136	10.190
3	2.992	320433	37.405	36933	2763	1.100	4.409
总计		856664	100.000	130534			

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	39501	4.038	10910	1024	1.317	--
2	2.114	327302	33.455	50467	2474	1.136	10.199
3	2.991	611529	62.507	70517	2763	1.100	4.411
总计		978332	100.000	131893			



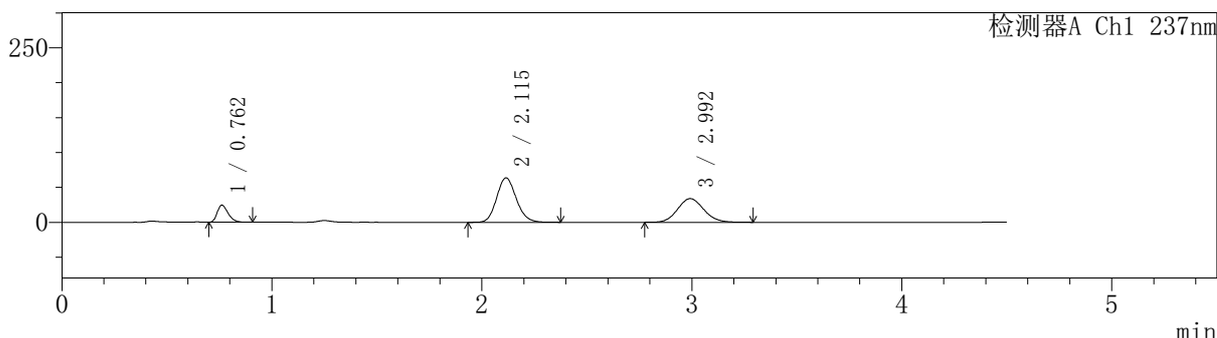
SMF-231

<样品信息>

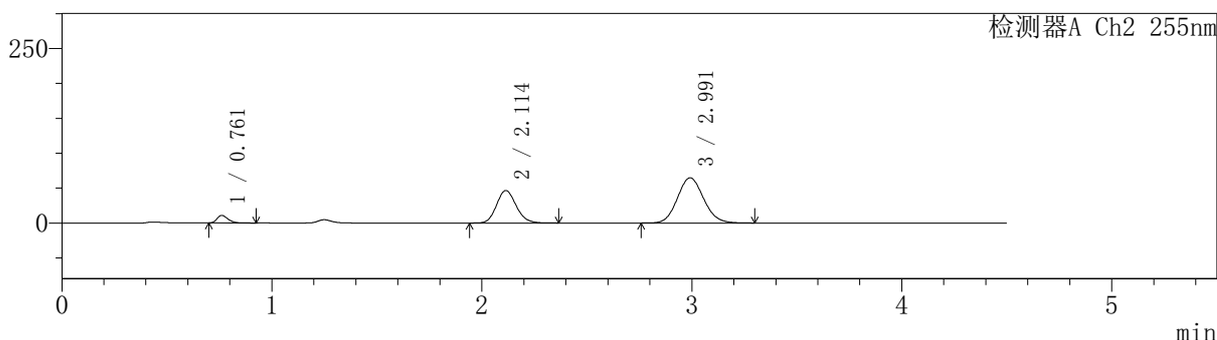
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-271-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:27 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	0.762	88068	11.082	24398	1025	1.313	--
2	2.115	412665	51.927	63548	2467	1.137	10.188
3	2.992	293961	36.990	33853	2761	1.100	4.408
总计		794695	100.000	121798			

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	38741	4.296	10752	1029	1.314	--
2	2.114	302287	33.516	46572	2467	1.136	10.203
3	2.991	560878	62.188	64623	2763	1.100	4.410
总计		901906	100.000	121948			



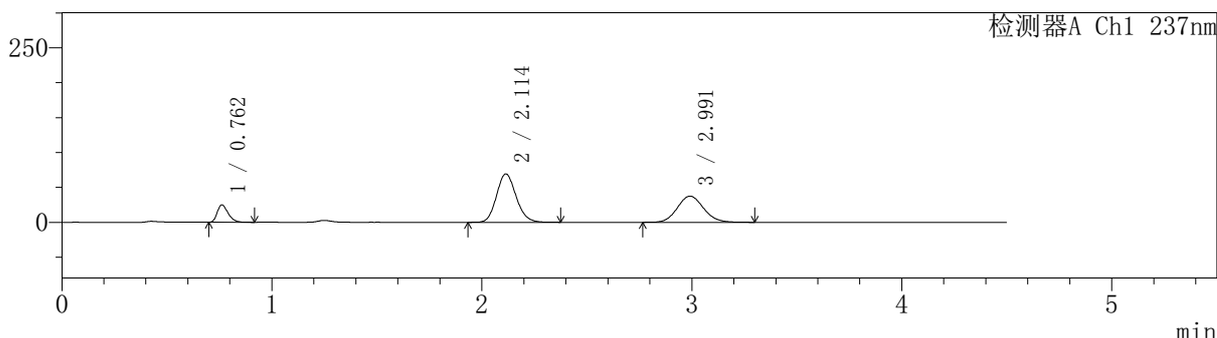
SMF-231

<样品信息>

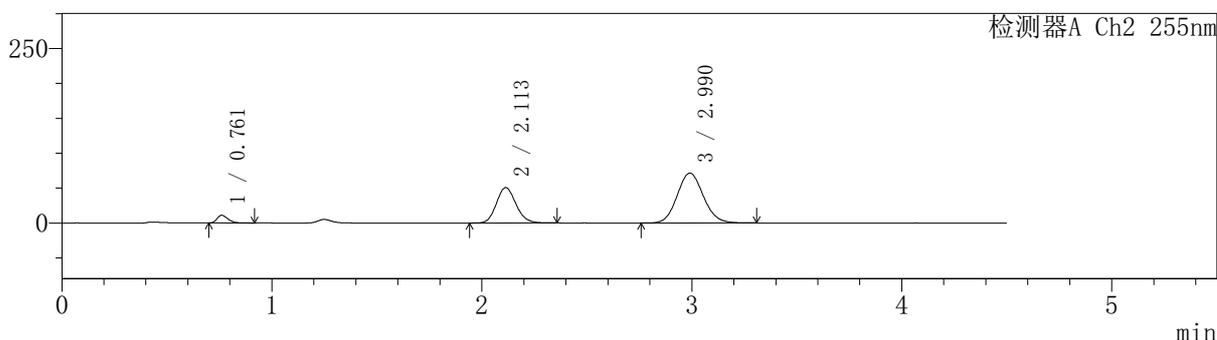
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-272-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:30 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	0.762	89353	10.347	24718	1025	1.316	--
2	2.114	449571	52.060	69260	2467	1.136	10.185
3	2.991	324640	37.593	37421	2756	1.102	4.406
总计		863563	100.000	131400			

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	39460	3.996	10909	1025	1.313	--
2	2.113	329017	33.318	50740	2468	1.135	10.192
3	2.990	619017	62.686	71412	2761	1.100	4.409
总计		987493	100.000	133061			



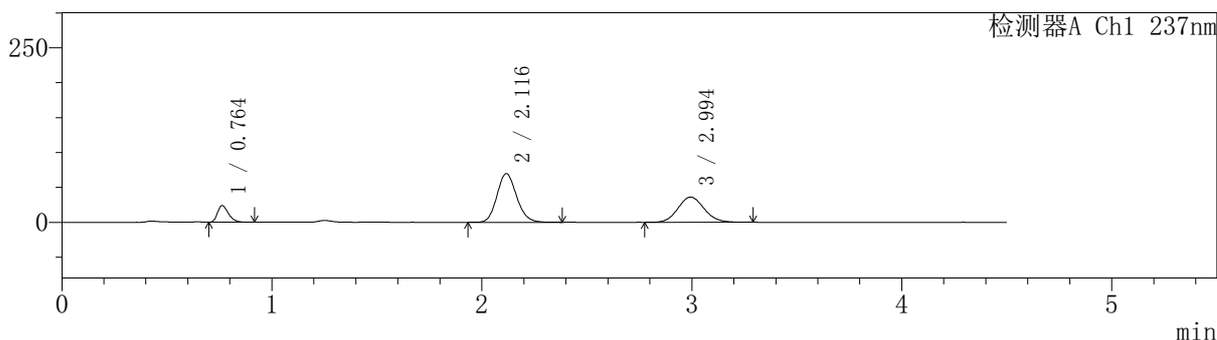
SMF-231

<样品信息>

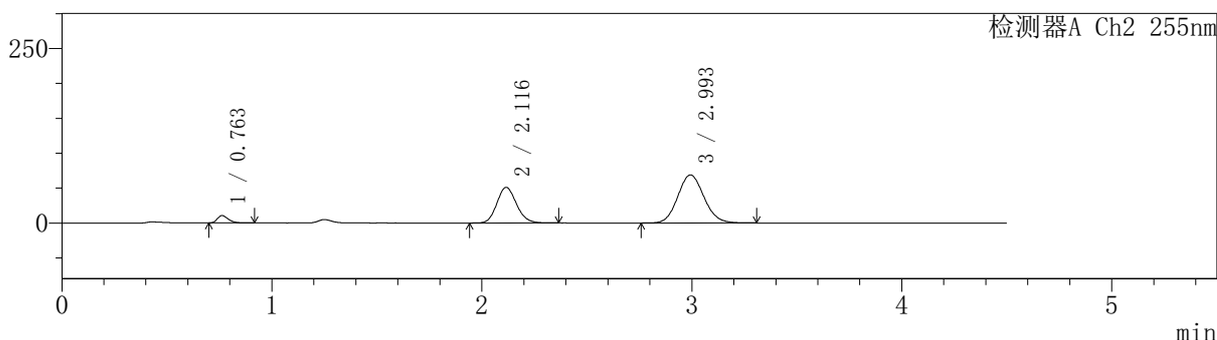
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-273-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:33 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	85683	10.067	23766	1027	1.318	--
2	2.116	452619	53.178	69523	2468	1.137	10.183
3	2.994	312838	36.755	36058	2764	1.100	4.408
总计		851140	100.000	129347			

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	37800	3.914	10490	1028	1.318	--
2	2.116	331191	34.294	50971	2471	1.136	10.194
3	2.993	596759	61.792	68733	2762	1.100	4.409
总计		965750	100.000	130194			



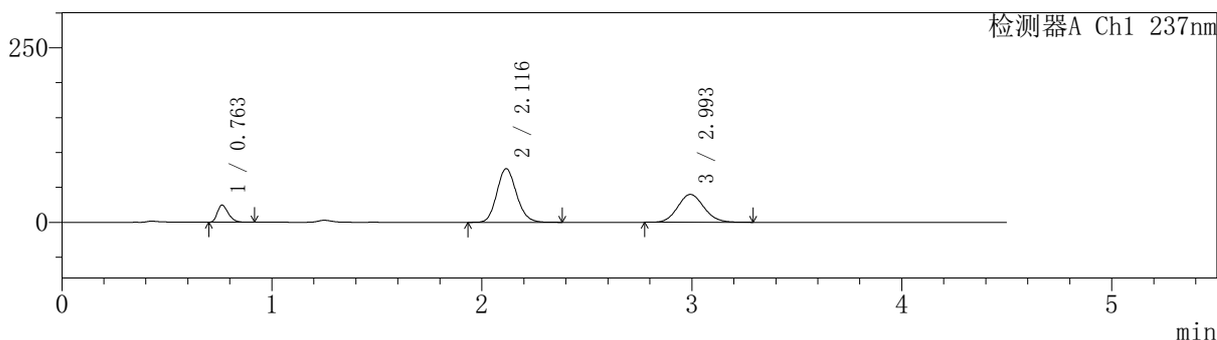
SMF-231

<样品信息>

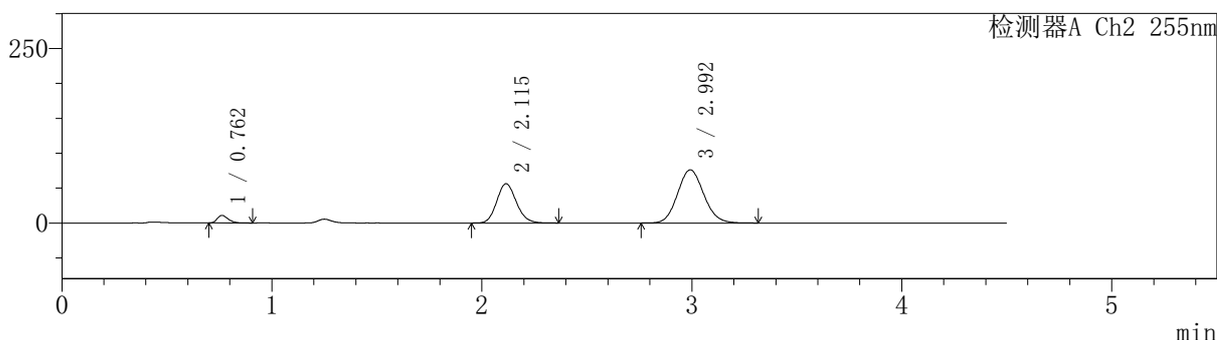
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-274-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:36 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	88381	9.473	24514	1026	1.314	--
2	2.116	498761	53.457	76692	2469	1.137	10.188
3	2.993	345866	37.070	39806	2758	1.100	4.405
总计		933007	100.000	141013			

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	39035	3.667	10824	1027	1.313	--
2	2.115	365129	34.300	56226	2469	1.136	10.196
3	2.992	660342	62.033	75965	2757	1.100	4.405
总计		1064506	100.000	143015			



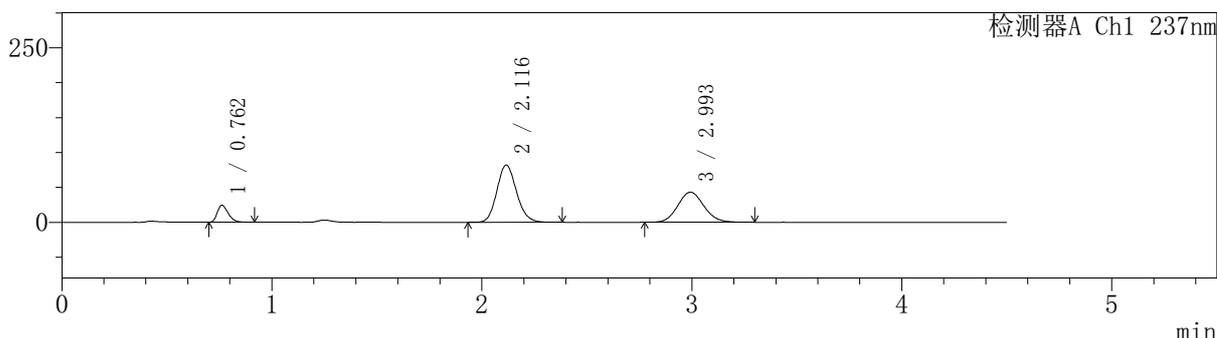
SMF-231

<样品信息>

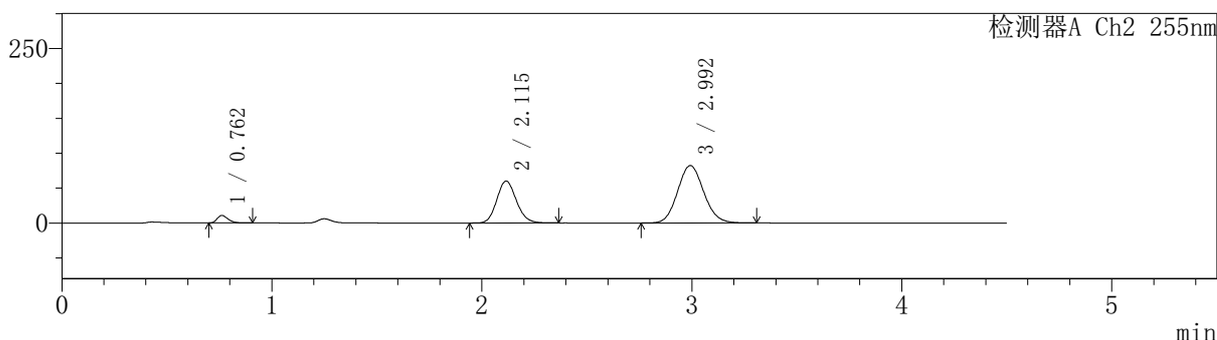
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-275-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:39 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	0.762	87531	8.811	24256	1026	1.314	--
2	2.116	532799	53.634	81900	2466	1.135	10.191
3	2.993	373072	37.555	43004	2770	1.100	4.409
总计		993403	100.000	149160			

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	38652	3.387	10705	1027	1.318	--
2	2.115	390265	34.196	60068	2470	1.135	10.203
3	2.992	712342	62.417	82092	2768	1.100	4.410
总计		1141259	100.000	152865			



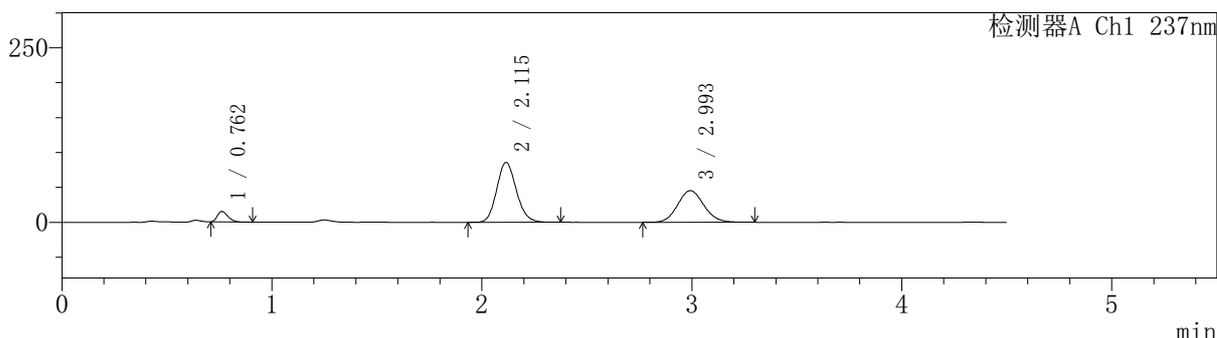
SMF-231

<样品信息>

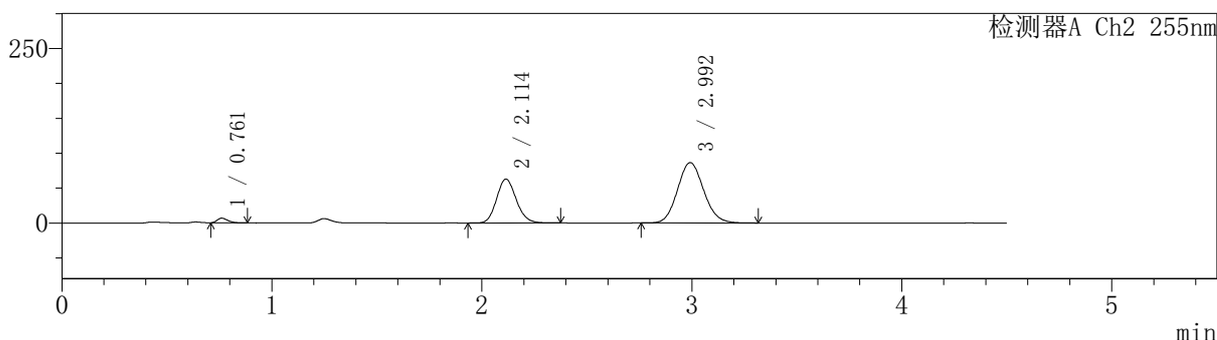
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-15/10-276-4 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2025/11/24 10:00:52 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	0.762	52998	5.284	15006	1052	1.312	--
2	2.115	556627	55.501	85662	2469	1.137	10.240
3	2.993	393296	39.215	45207	2754	1.099	4.406
总计		1002921	100.000	145874			

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	23569	1.994	6632	1051	1.334	--
2	2.114	408430	34.550	62892	2465	1.137	10.239
3	2.992	750141	63.456	86303	2758	1.100	4.407
总计		1182141	100.000	155827			



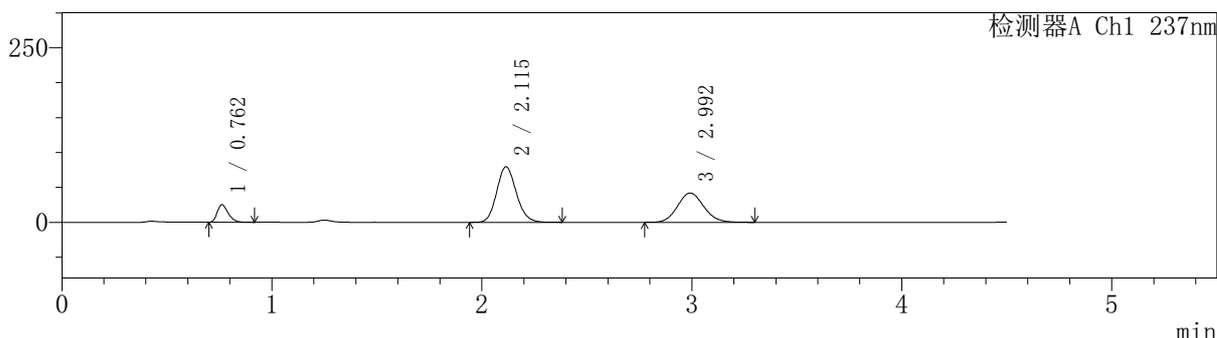
SMF-231

<样品信息>

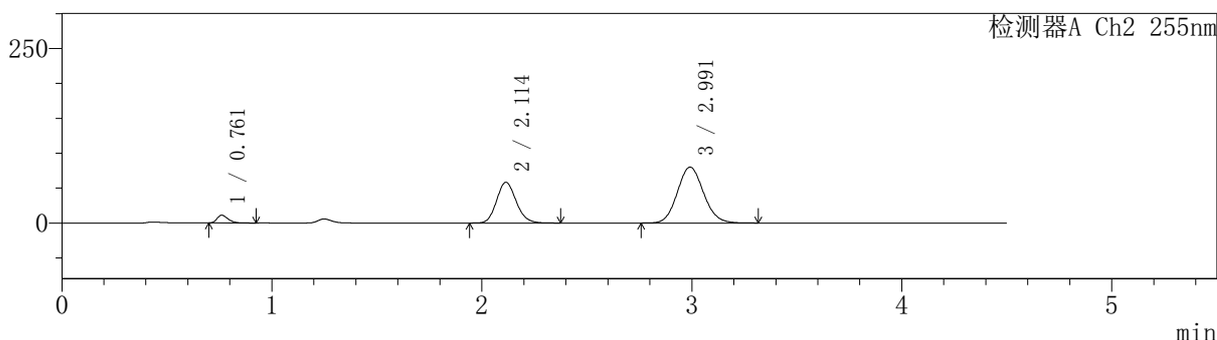
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-277-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:44 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	0.762	90553	9.334	25053	1024	1.315	--
2	2.115	516089	53.195	79524	2473	1.135	10.196
3	2.992	363533	37.471	41870	2760	1.100	4.408
总计		970175	100.000	146447			

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	39952	3.594	11054	1026	1.317	--
2	2.114	377951	34.000	58289	2471	1.135	10.202
3	2.991	693721	62.406	79948	2760	1.100	4.408
总计		1111624	100.000	149292			



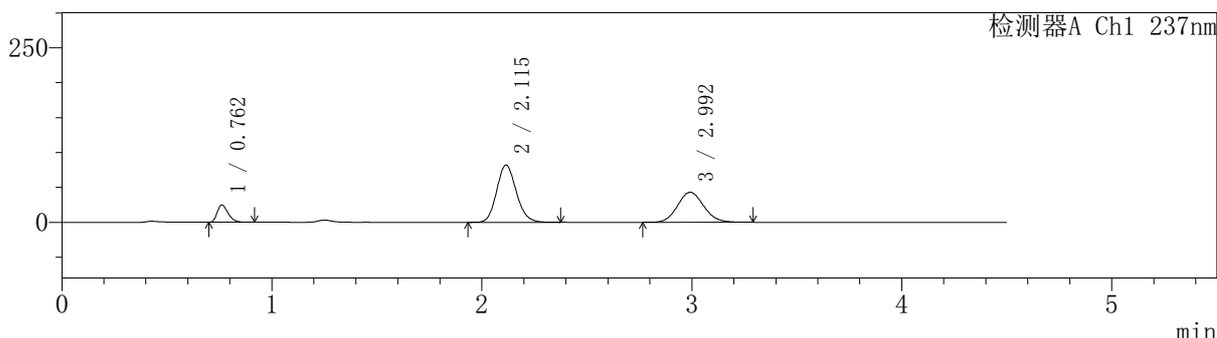
SMF-231

<样品信息>

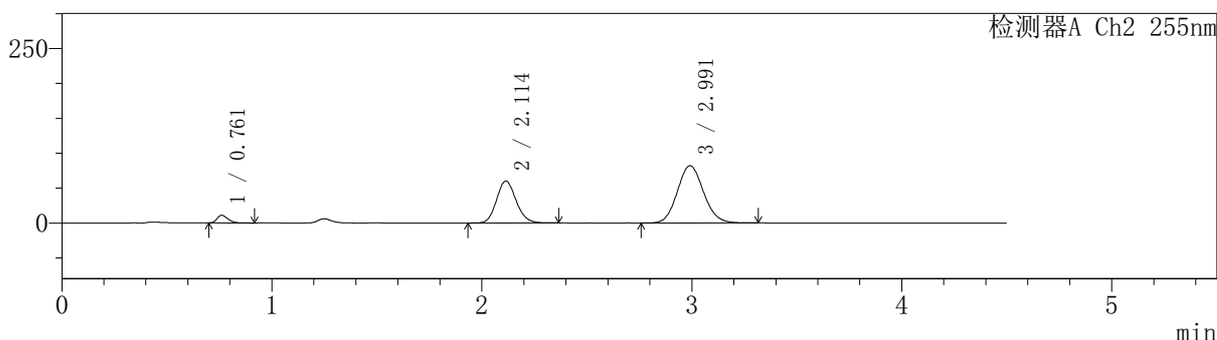
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-278-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 09:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:47 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	0.762	89123	8.978	24674	1027	1.314	--
2	2.115	531461	53.536	81945	2474	1.136	10.203
3	2.992	372138	37.487	42891	2762	1.099	4.409
总计		992722	100.000	149511			

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	39418	3.460	10901	1026	1.314	--
2	2.114	389248	34.169	60050	2476	1.135	10.211
3	2.991	710506	62.370	81937	2763	1.099	4.412
总计		1139172	100.000	152889			



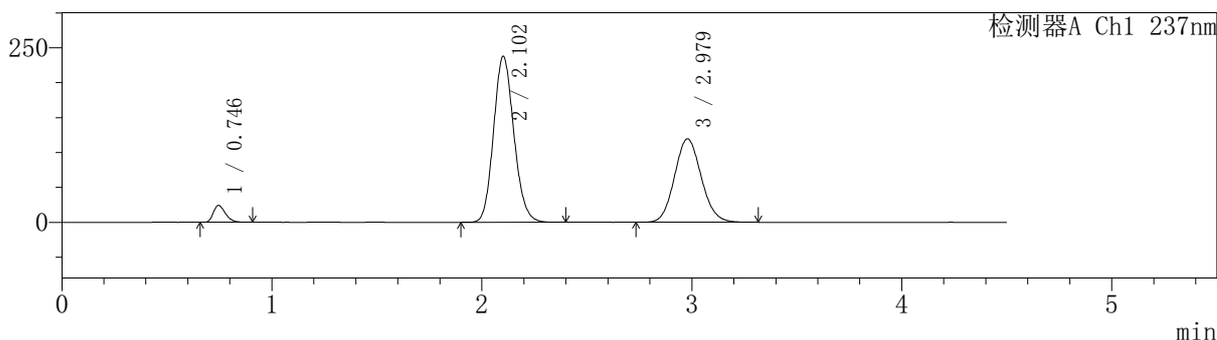
SMF-231

<样品信息>

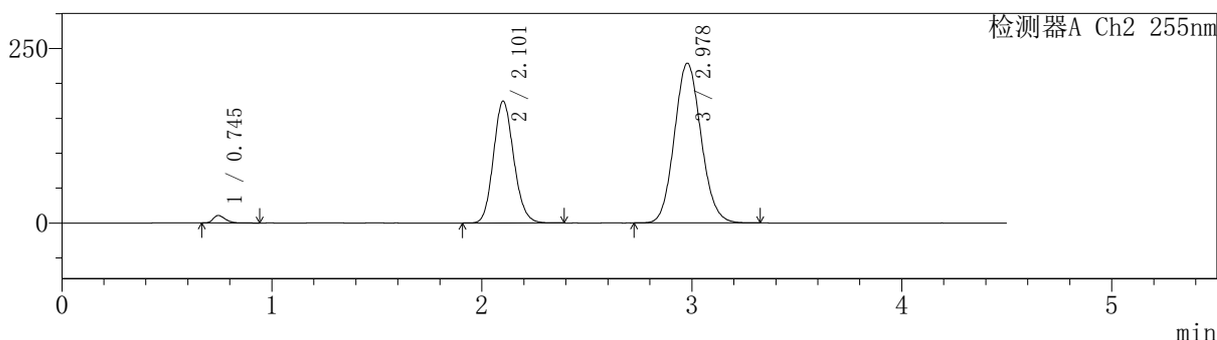
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-279-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 10:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:50 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	0.746	96856	3.519	24187	799	1.308	--
2	2.102	1597940	58.054	236950	2266	1.130	9.608
3	2.979	1057732	38.428	119483	2622	1.095	4.287
总计		2752528	100.000	380621			

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	0.745	43085	1.331	10709	796	1.313	--
2	2.101	1171900	36.201	173723	2268	1.131	9.610
3	2.978	2022177	62.468	228769	2629	1.095	4.293
总计		3237162	100.000	413200			



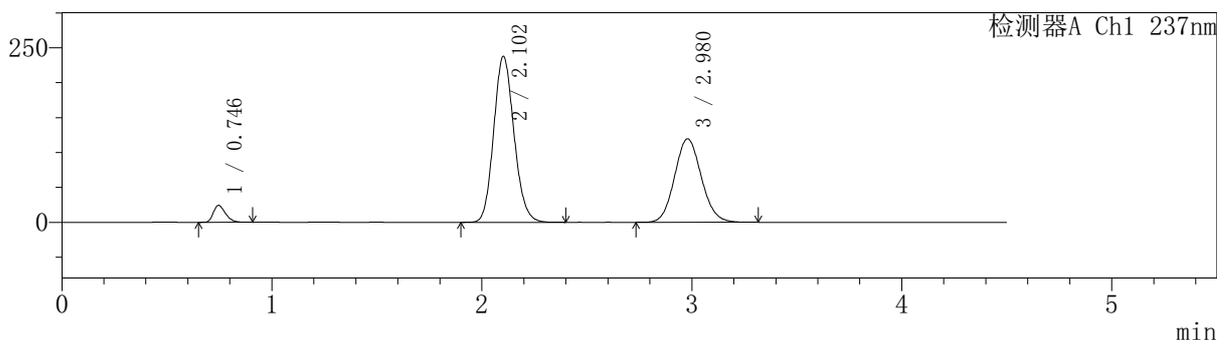
SMF-231

<样品信息>

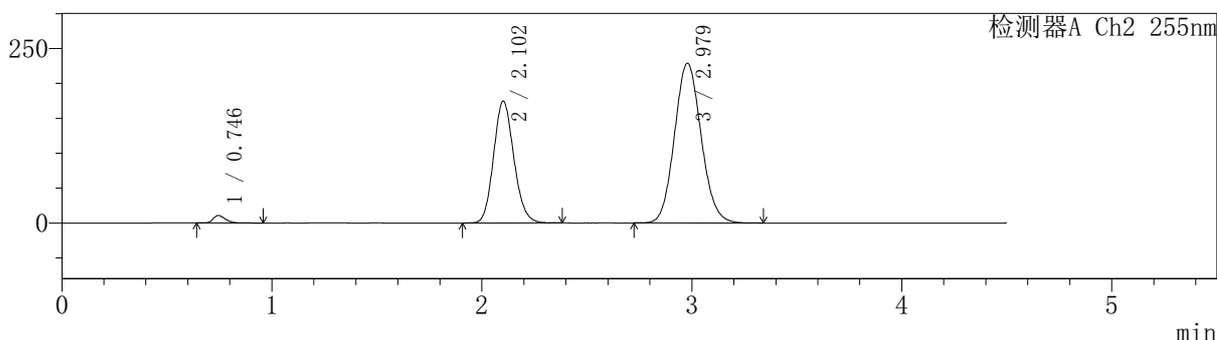
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-12/10-280-2 - zzp-25111001p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 10:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:58:53 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	0.746	97030	3.525	24206	798	1.310	--
2	2.102	1597855	58.047	237281	2271	1.130	9.614
3	2.980	1057799	38.428	119528	2624	1.095	4.288
总计		2752685	100.000	381014			

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	43083	1.330	10715	796	1.304	--
2	2.102	1171721	36.185	174000	2274	1.130	9.618
3	2.979	2023330	62.484	228862	2628	1.095	4.293
总计		3238133	100.000	413577			



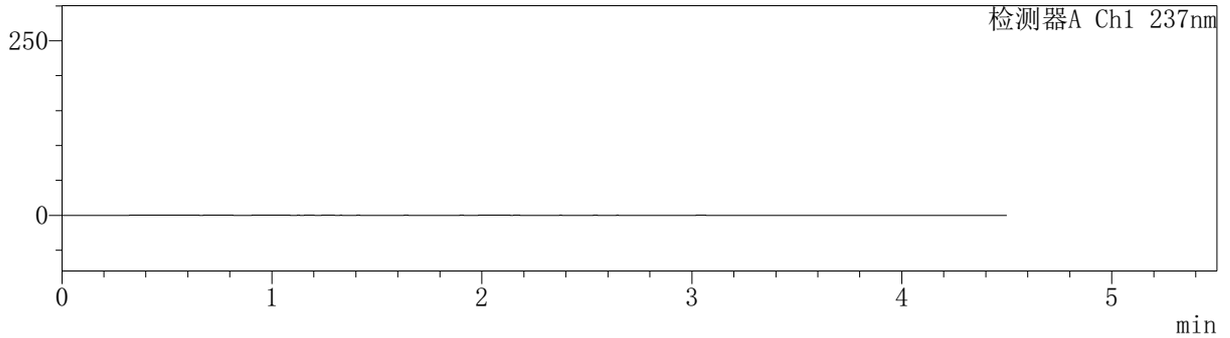
SMF-231

<样品信息>

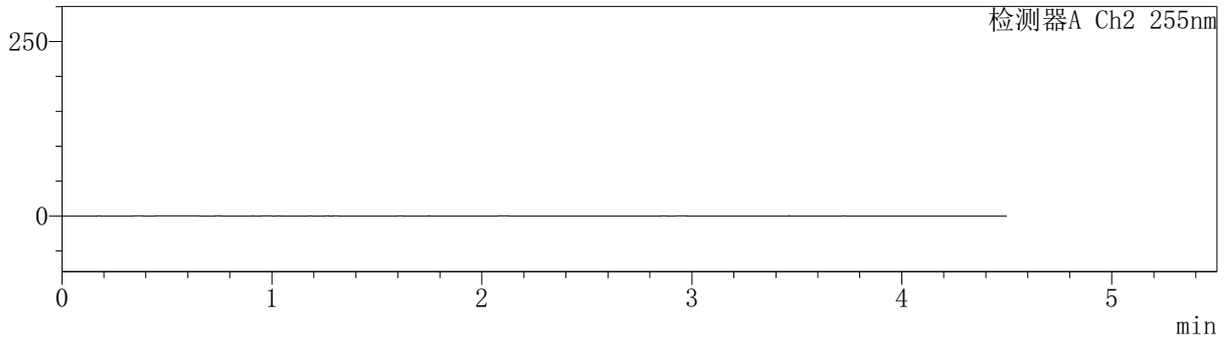
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-229-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



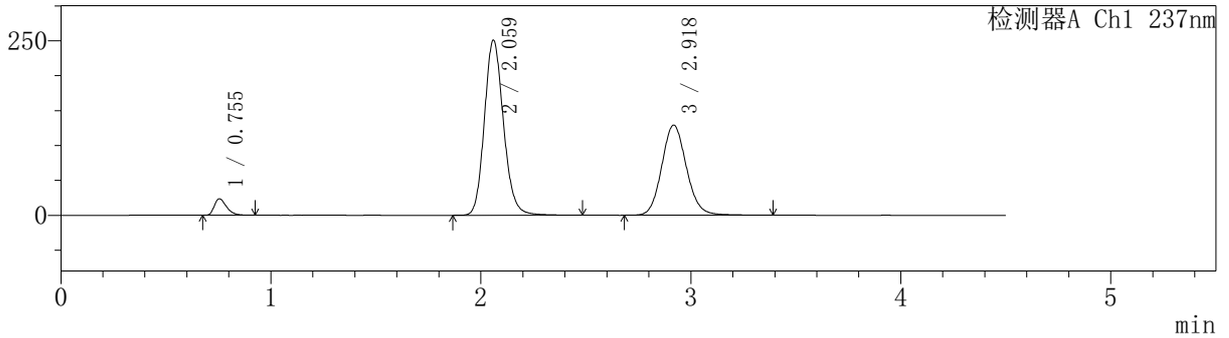
SMF-231

<样品信息>

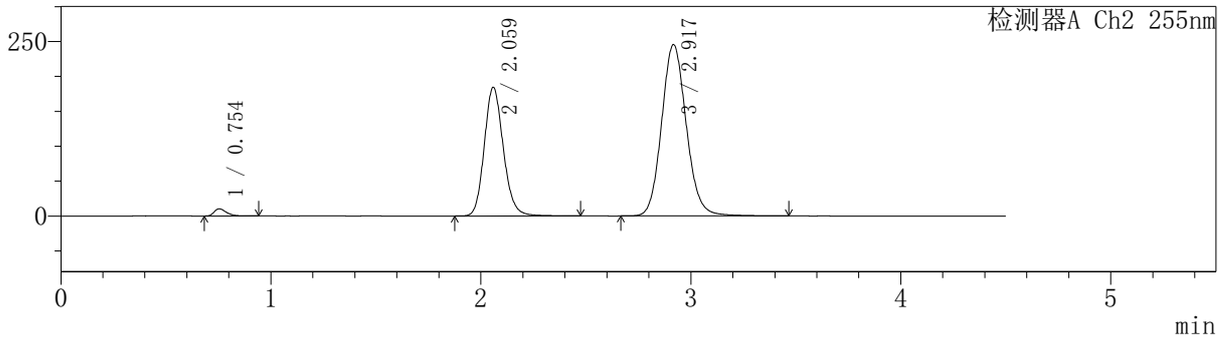
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-230-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	95461	3.488	23602	813	1.381	--
2	2.059	1584757	57.901	249643	2517	1.151	9.657
3	2.918	1056787	38.611	128792	3006	1.108	4.553
总计		2737005	100.000	402037			

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	0.754	41568	1.294	10264	814	1.383	--
2	2.059	1163331	36.207	183497	2519	1.151	9.667
3	2.917	2008079	62.499	244917	3015	1.109	4.559
总计		3212978	100.000	438678			



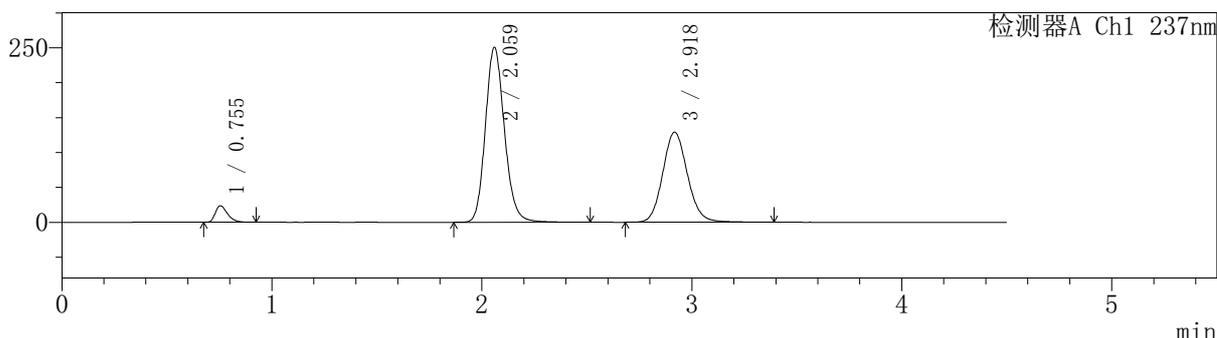
SMF-231

<样品信息>

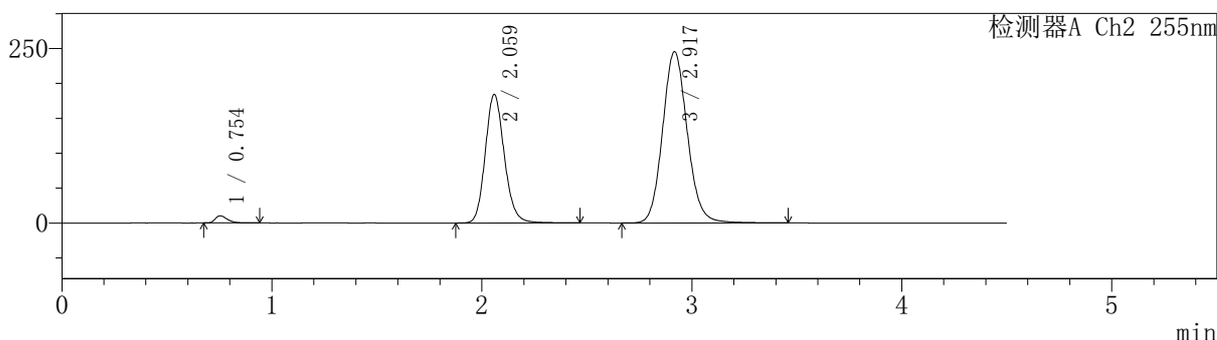
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-231-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	95533	3.492	23612	814	1.384	--
2	2.059	1583991	57.900	249358	2515	1.151	9.657
3	2.918	1056188	38.607	128690	3005	1.108	4.552
总计		2735713	100.000	401660			

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	0.754	41597	1.296	10234	811	1.383	--
2	2.059	1161984	36.191	183341	2520	1.150	9.661
3	2.917	2007108	62.513	244780	3011	1.109	4.557
总计		3210689	100.000	438355			



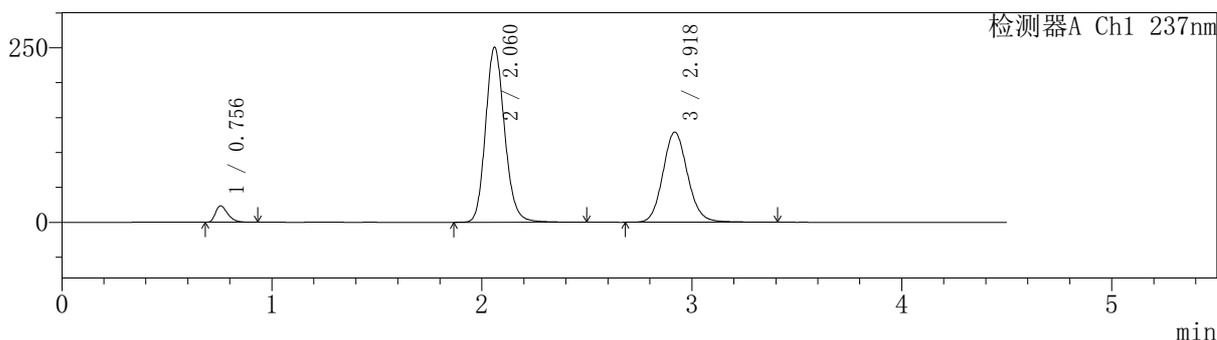
SMF-231

<样品信息>

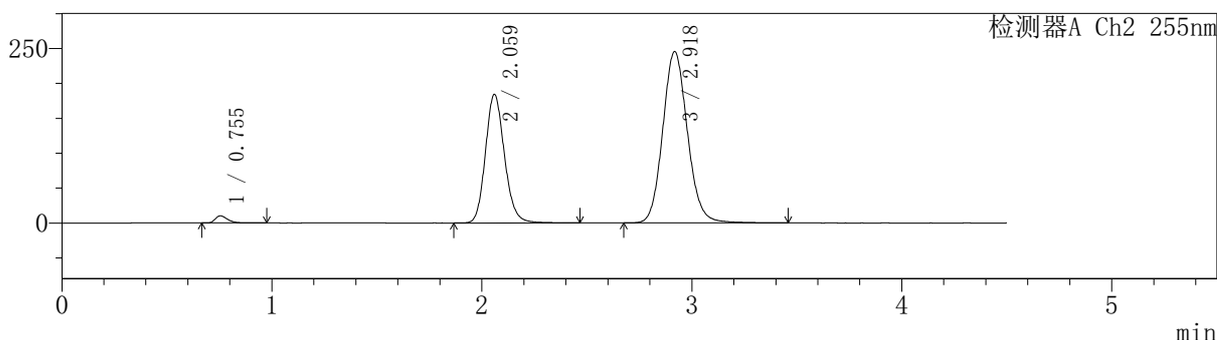
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-232-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.756	95708	3.497	23644	816	1.385	--
2	2.060	1583900	57.874	249884	2520	1.150	9.661
3	2.918	1057202	38.629	128923	3007	1.108	4.553
总计		2736810	100.000	402451			

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	0.755	41649	1.297	10265	812	1.387	--
2	2.059	1162086	36.182	183344	2523	1.150	9.661
3	2.918	2008059	62.521	244872	3016	1.109	4.559
总计		3211794	100.000	438481			



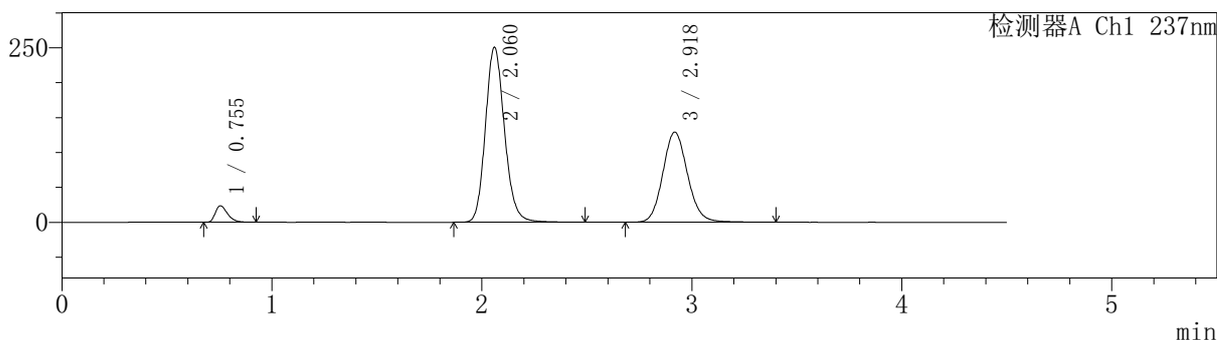
SMF-231

<样品信息>

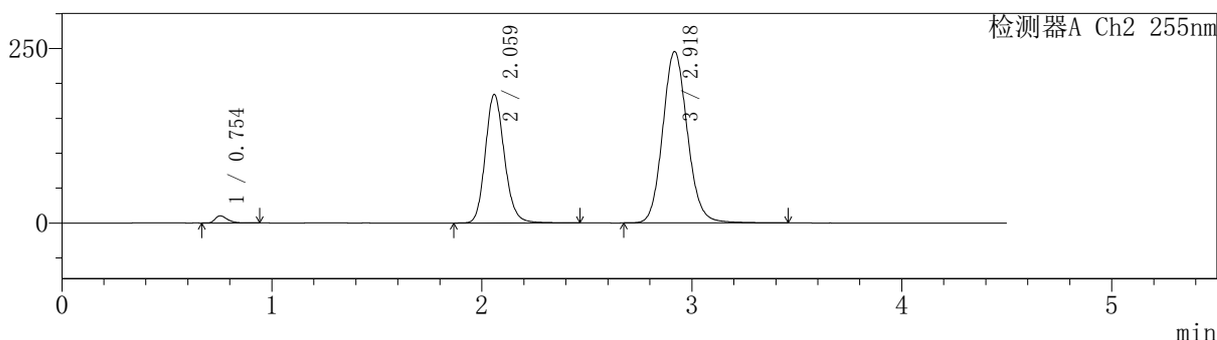
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-233-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	95696	3.496	23639	813	1.383	--
2	2.060	1584158	57.872	249551	2516	1.151	9.656
3	2.918	1057516	38.633	128892	3004	1.108	4.553
总计		2737370	100.000	402082			

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	0.754	41582	1.294	10267	815	1.384	--
2	2.059	1162708	36.191	183331	2519	1.151	9.670
3	2.918	2008444	62.515	244811	3015	1.109	4.559
总计		3212733	100.000	438409			



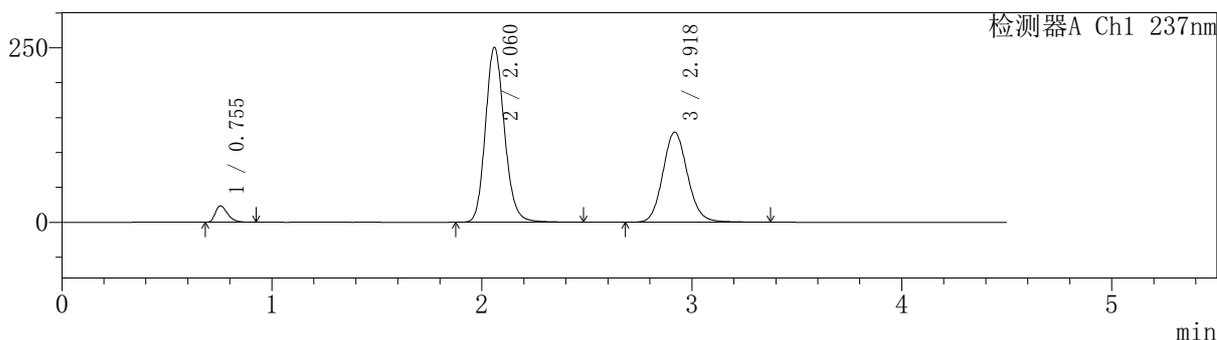
SMF-231

<样品信息>

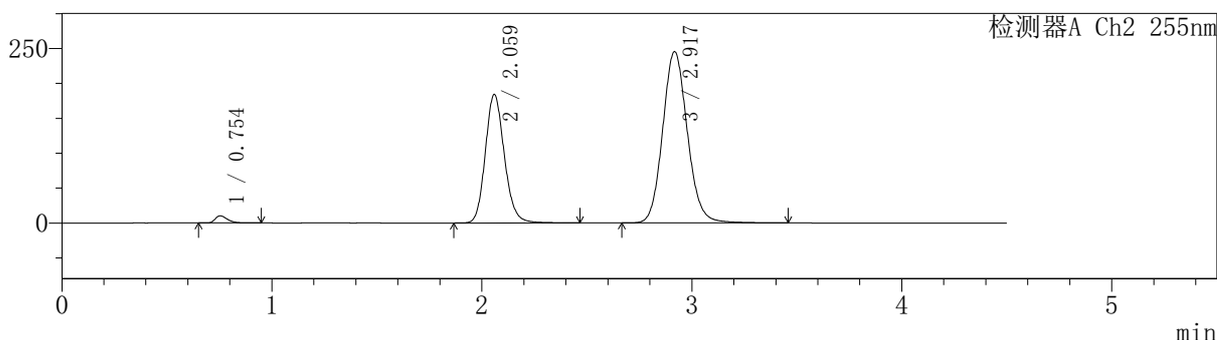
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-234-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	95607	3.497	23603	812	1.383	--
2	2.060	1582443	57.887	249372	2518	1.151	9.655
3	2.918	1055625	38.616	128810	3008	1.108	4.555
总计		2733675	100.000	401785			

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	0.754	41661	1.298	10242	808	1.389	--
2	2.059	1161571	36.179	183232	2521	1.151	9.656
3	2.917	2007427	62.524	244757	3017	1.109	4.561
总计		3210659	100.000	438231			



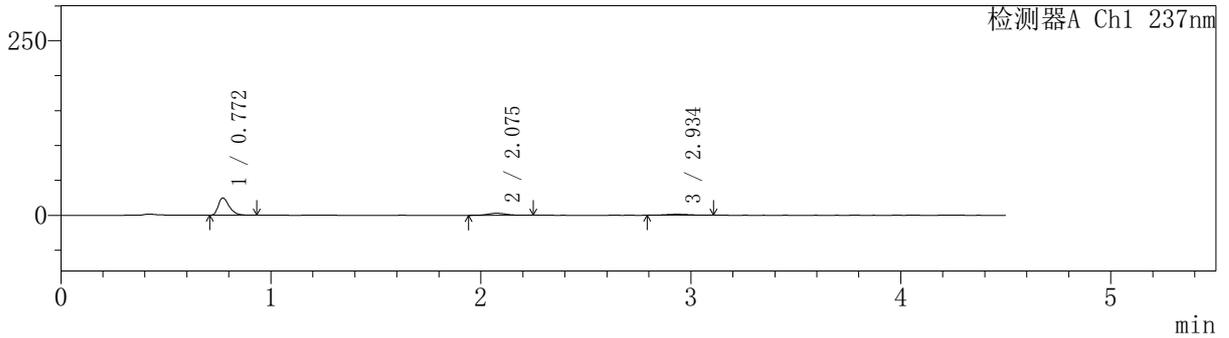
SMF-231

<样品信息>

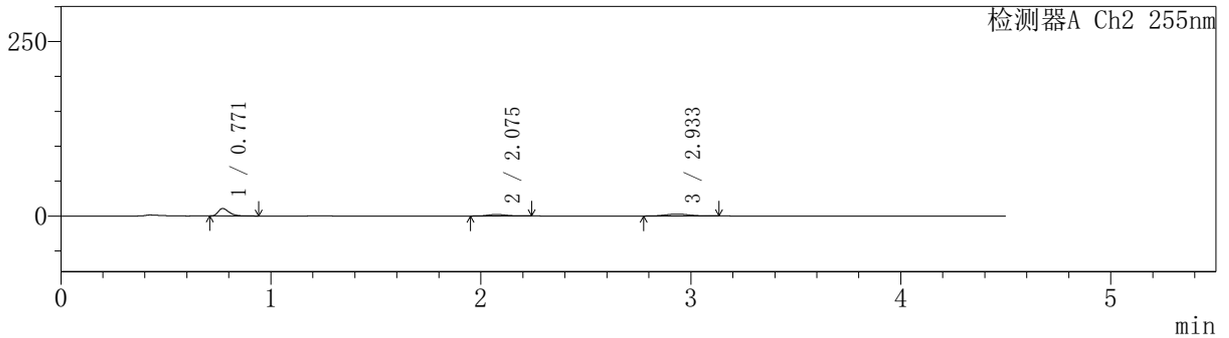
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-235-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89559	76.301	24796	1074	1.393	--
2	2.075	17130	14.594	2873	2813	1.122	10.399
3	2.934	10687	9.105	1412	3293	1.044	4.761
总计		117377	100.000	29081			

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	0.771	38805	53.398	10725	1076	1.400	--
2	2.075	12788	17.596	2159	2859	1.115	10.463
3	2.933	21079	29.005	2717	3281	1.099	4.770
总计		72672	100.000	15600			



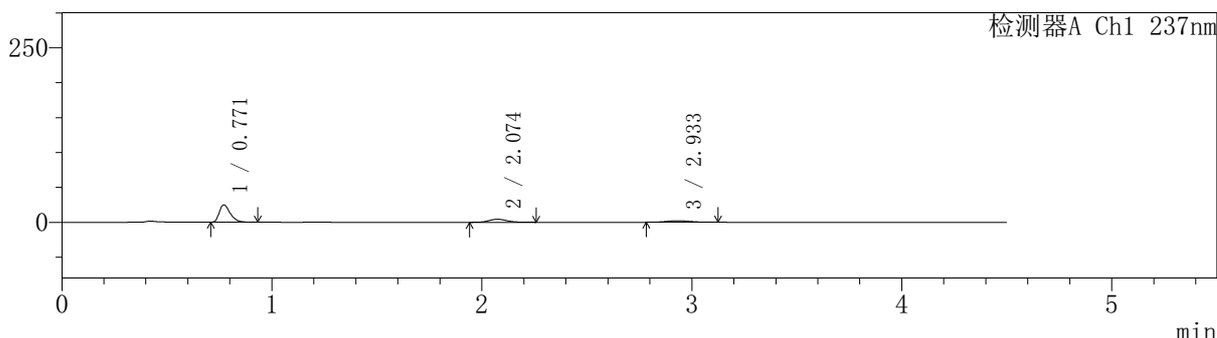
SMF-231

<样品信息>

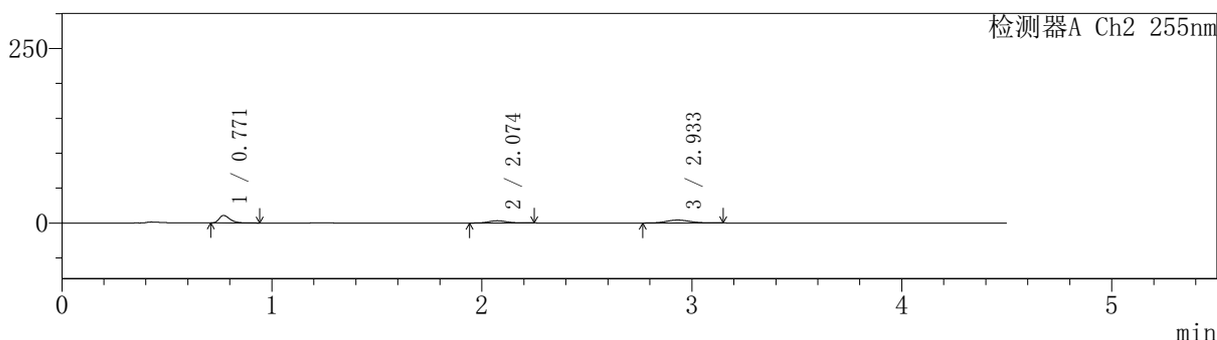
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-236-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	90094	67.903	24918	1070	1.391	--
2	2.074	25660	19.340	4311	2827	1.130	10.408
3	2.933	16926	12.757	2197	3323	1.084	4.778
总计		132681	100.000	31426			

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	0.771	38787	42.930	10750	1075	1.391	--
2	2.074	18939	20.963	3205	2841	1.118	10.441
3	2.933	32622	36.107	4180	3296	1.086	4.771
总计		90348	100.000	18134			



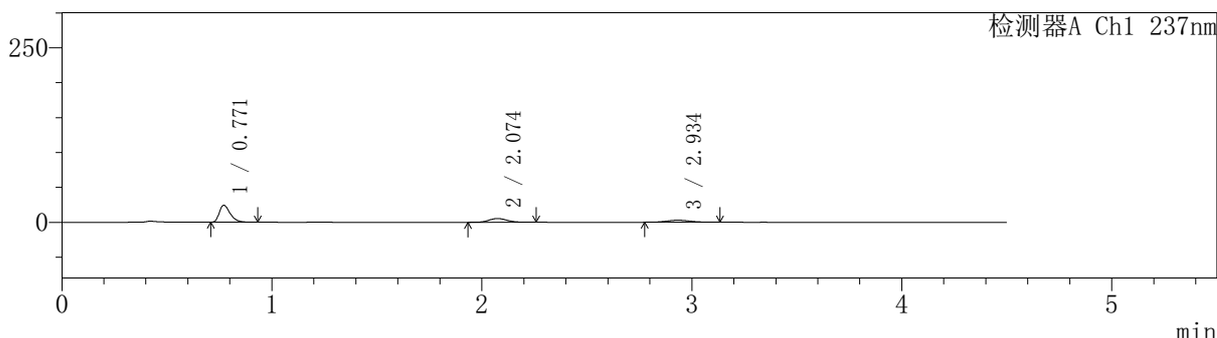
SMF-231

<样品信息>

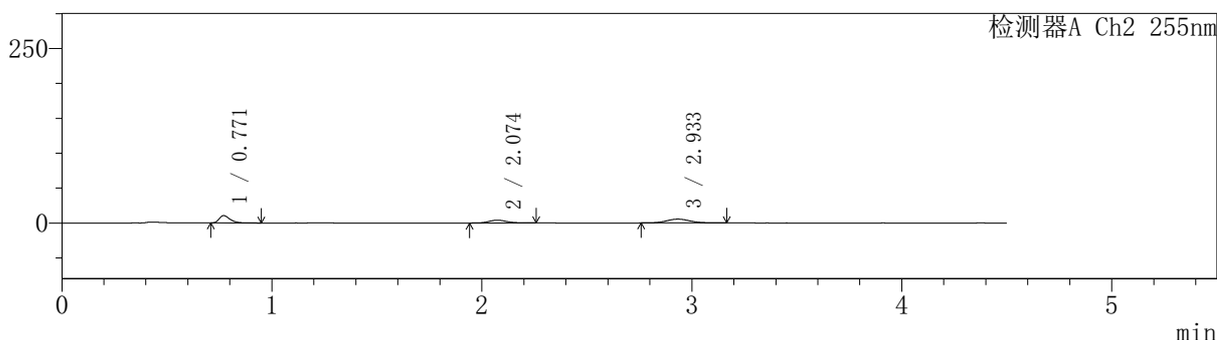
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-237-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	87974	61.886	24358	1075	1.392	--
2	2.074	31812	22.379	5369	2830	1.116	10.421
3	2.934	22368	15.735	2889	3299	1.081	4.770
总计		142154	100.000	32616			

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	0.771	38105	36.295	10528	1075	1.399	--
2	2.074	23683	22.559	3972	2835	1.132	10.435
3	2.933	43197	41.146	5511	3231	1.104	4.740
总计		104984	100.000	20011			



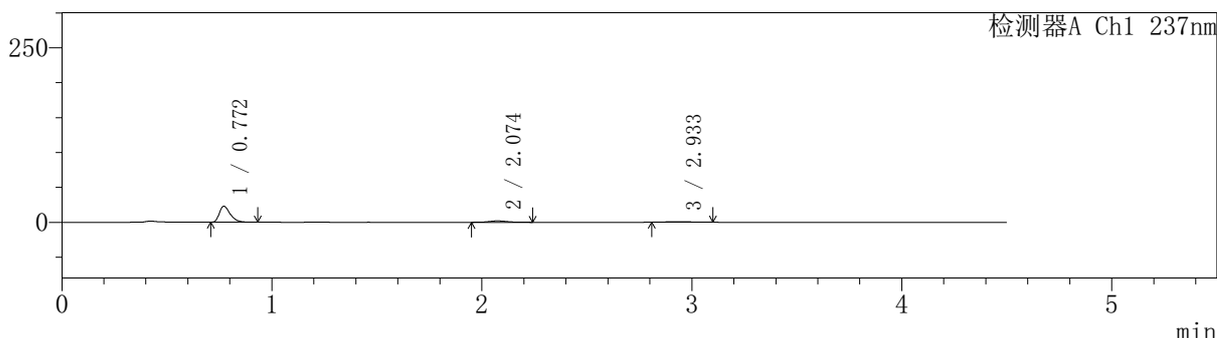
SMF-231

<样品信息>

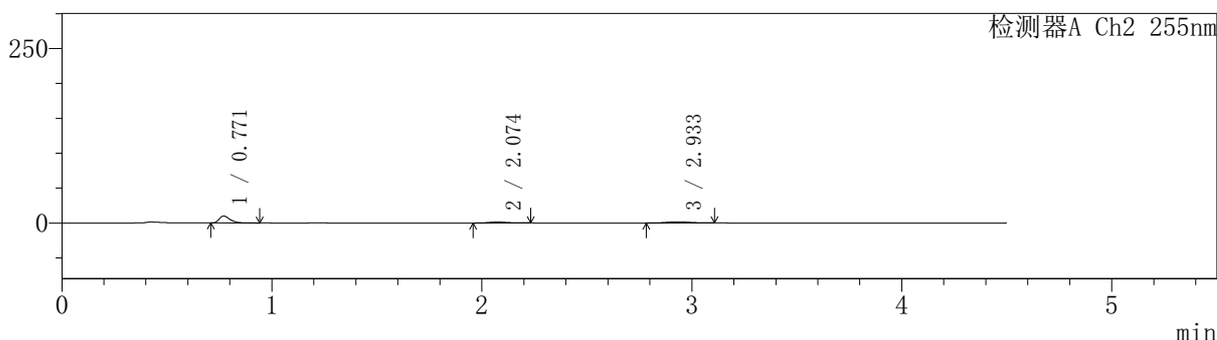
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-238-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	82723	81.903	22887	1072	1.392	--
2	2.074	11566	11.452	1936	2786	1.139	10.363
3	2.933	6712	6.645	893	3493	1.090	4.829
总计		101001	100.000	25716			

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	0.771	35595	62.056	9879	1077	1.389	--
2	2.074	8615	15.019	1469	2848	1.127	10.451
3	2.933	13150	22.926	1745	3396	1.057	4.814
总计		57360	100.000	13093			



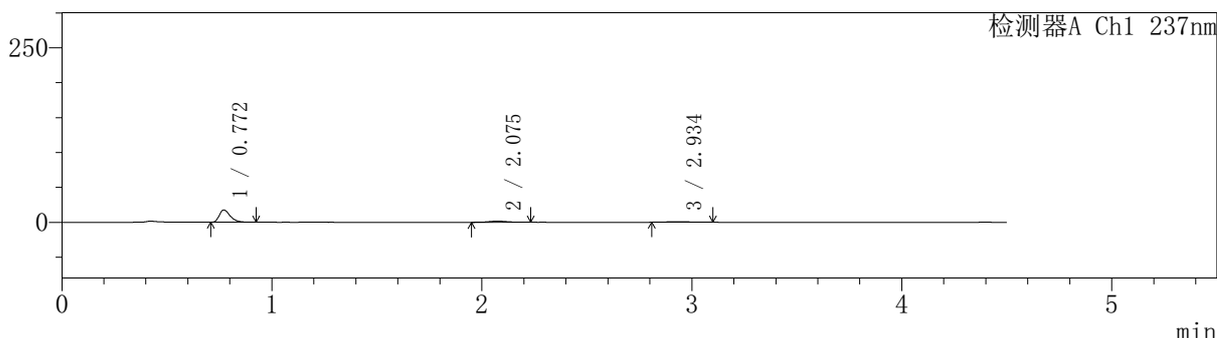
SMF-231

<样品信息>

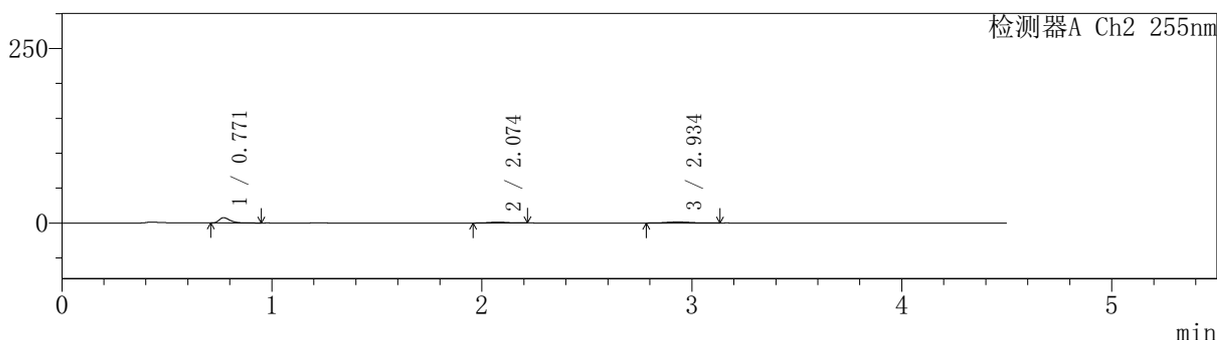
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-239-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	63340	80.465	17560	1073	1.385	--
2	2.075	9523	12.097	1619	2860	1.119	10.450
3	2.934	5855	7.438	776	3291	1.076	4.779
总计		78718	100.000	19955			

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	0.771	27268	59.152	7565	1077	1.398	--
2	2.074	7036	15.263	1227	2952	1.073	10.569
3	2.934	11794	25.585	1514	3258	1.100	4.800
总计		46097	100.000	10306			



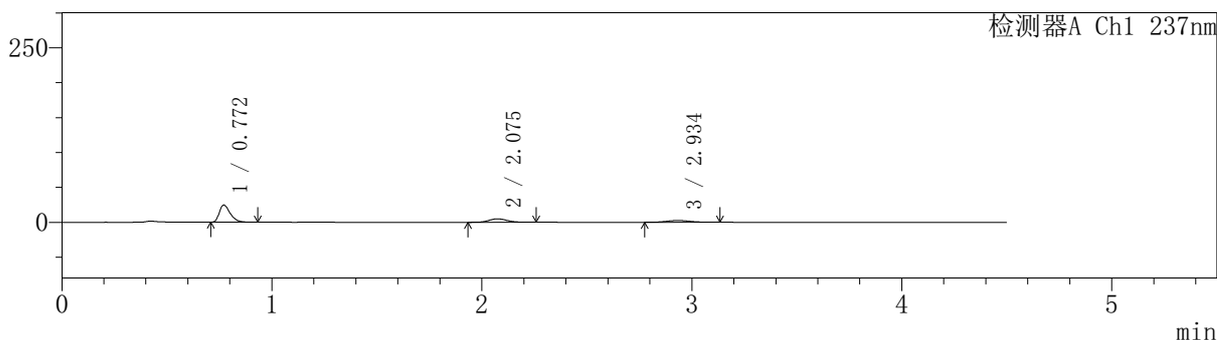
SMF-231

<样品信息>

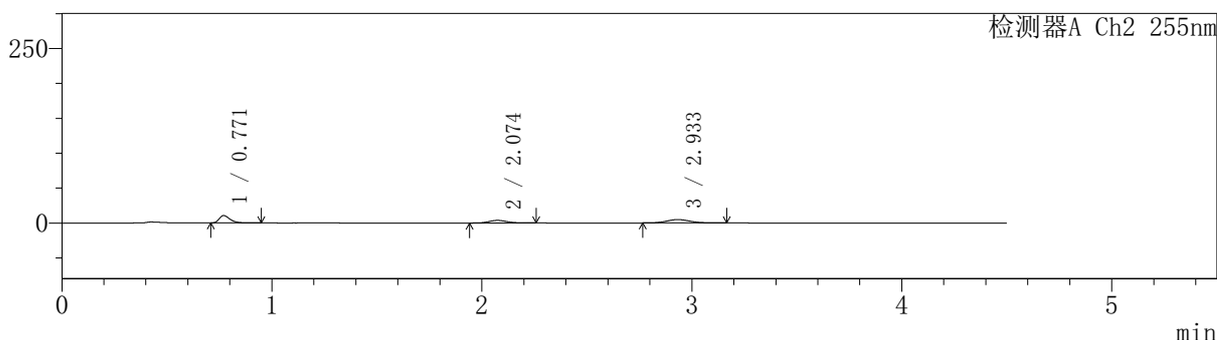
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-240-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88929	64.619	24581	1068	1.390	--
2	2.075	29143	21.177	4906	2831	1.125	10.409
3	2.934	19547	14.204	2532	3302	1.077	4.772
总计		137619	100.000	32018			

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	0.771	38148	38.966	10577	1078	1.395	--
2	2.074	22191	22.667	3735	2818	1.124	10.421
3	2.933	37561	38.367	4799	3252	1.078	4.746
总计		97899	100.000	19111			



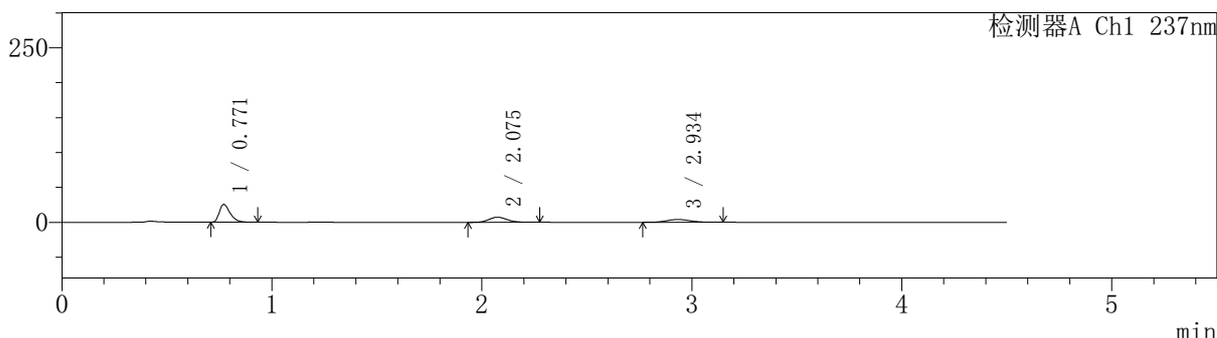
SMF-231

<样品信息>

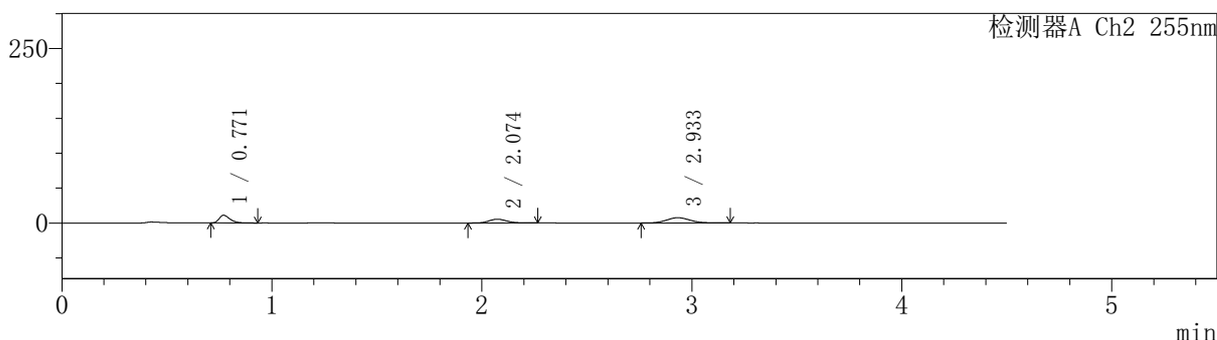
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-241-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	91778	55.282	25440	1078	1.392	--
2	2.075	43419	26.153	7264	2807	1.133	10.401
3	2.934	30822	18.566	3952	3256	1.081	4.744
总计		166020	100.000	36656			

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	0.771	39739	30.419	11024	1078	1.392	--
2	2.074	32024	24.514	5379	2818	1.135	10.421
3	2.933	58874	45.067	7491	3246	1.091	4.744
总计		130636	100.000	23895			



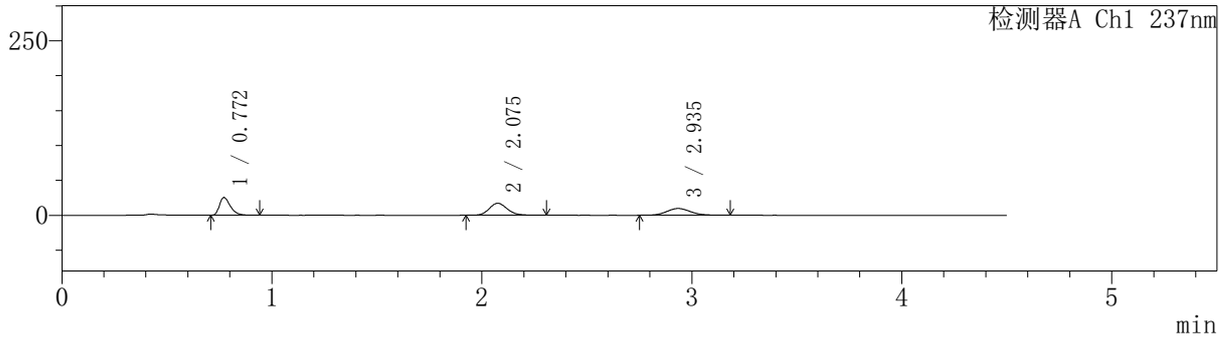
SMF-231

<样品信息>

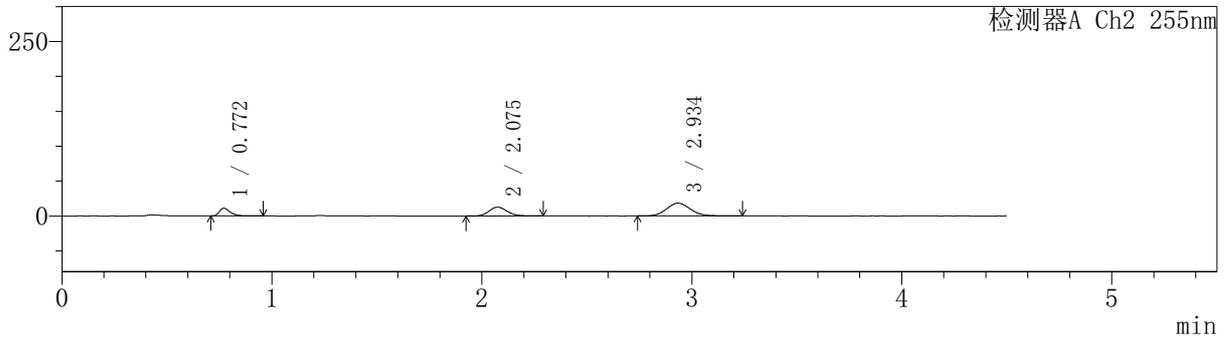
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-242-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91624	33.913	25412	1078	1.392	--
2	2.075	102721	38.021	17107	2825	1.139	10.416
3	2.935	75827	28.066	9662	3252	1.090	4.748
总计		270172	100.000	52181			

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	0.772	39683	15.276	11006	1079	1.393	--
2	2.075	75442	29.042	12577	2813	1.130	10.408
3	2.934	144648	55.682	18281	3228	1.096	4.733
总计		259773	100.000	41865			



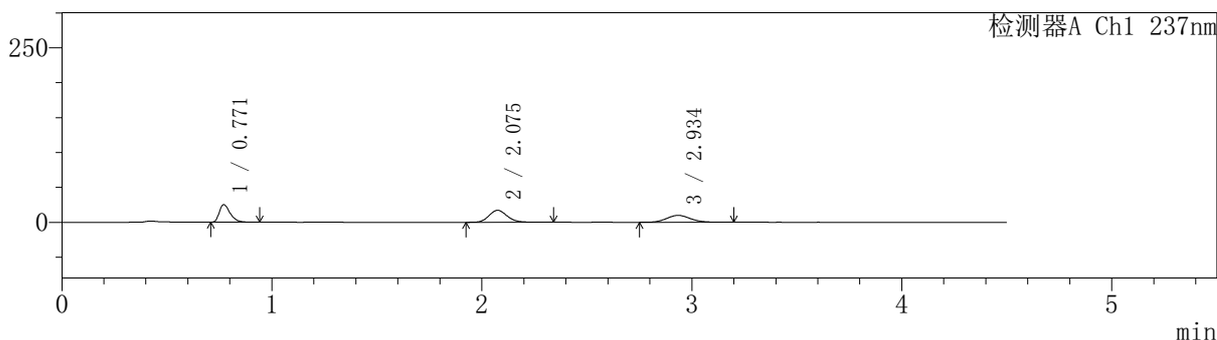
SMF-231

<样品信息>

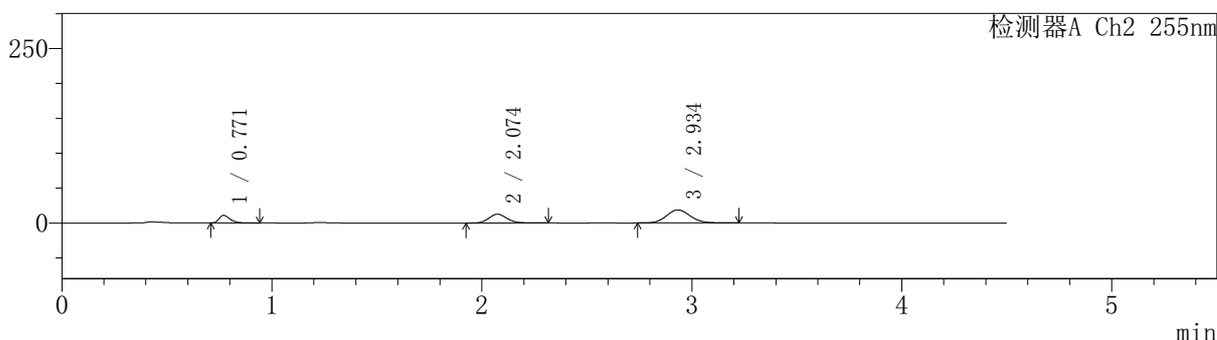
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-243-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	90889	33.467	25214	1080	1.395	--
2	2.075	103216	38.006	17117	2807	1.142	10.406
3	2.934	77473	28.527	9843	3238	1.092	4.738
总计		271579	100.000	52173			

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	0.771	39429	15.043	10900	1073	1.402	--
2	2.074	75632	28.856	12583	2818	1.139	10.412
3	2.934	147040	56.101	18631	3227	1.095	4.738
总计		262100	100.000	42114			



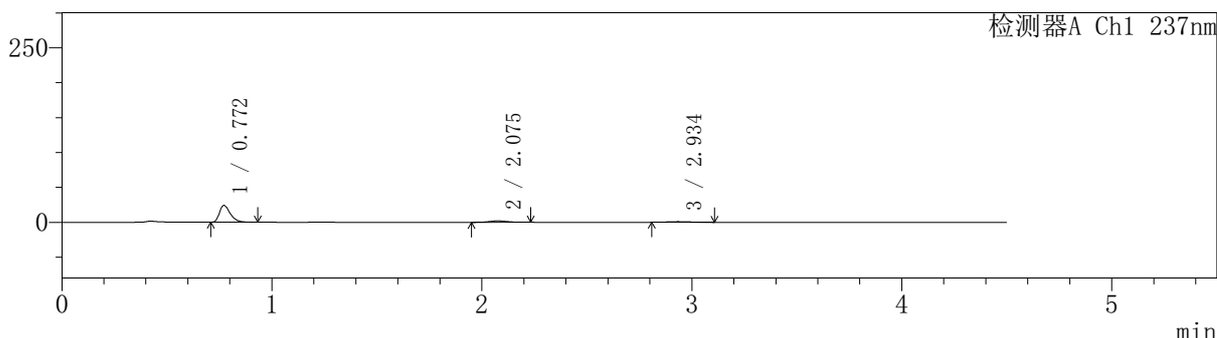
SMF-231

<样品信息>

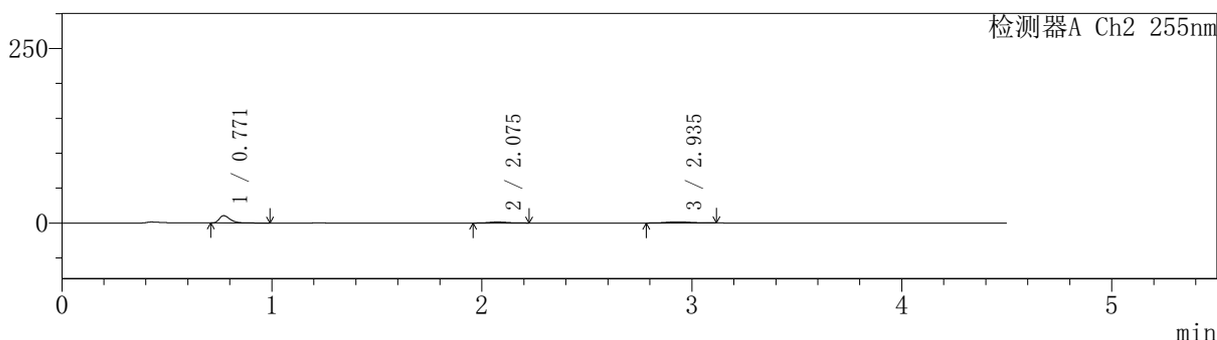
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-244-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	86892	82.456	24127	1081	1.393	--
2	2.075	11657	11.062	1986	2859	1.112	10.460
3	2.934	6830	6.482	914	3605	1.108	4.900
总计		105380	100.000	27028			

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	0.771	37635	62.999	10459	1083	1.391	--
2	2.075	8703	14.568	1482	2874	1.110	10.490
3	2.935	13401	22.433	1761	3426	1.066	4.838
总计		59739	100.000	13702			



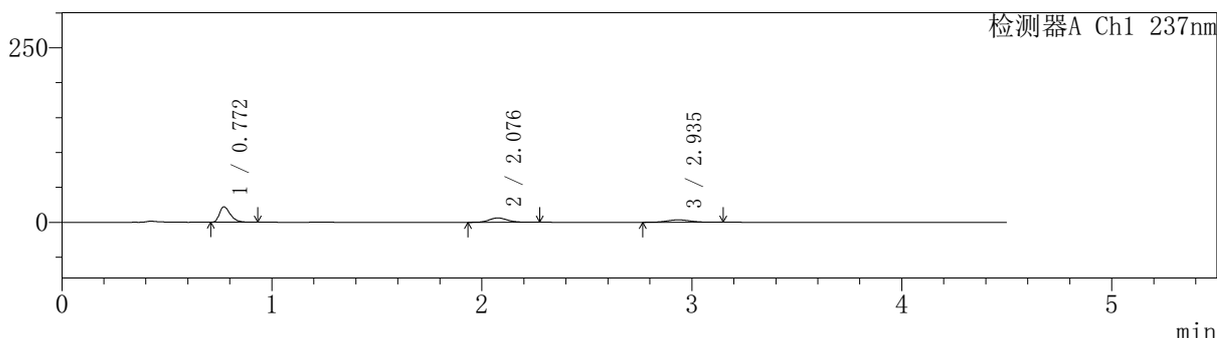
SMF-231

<样品信息>

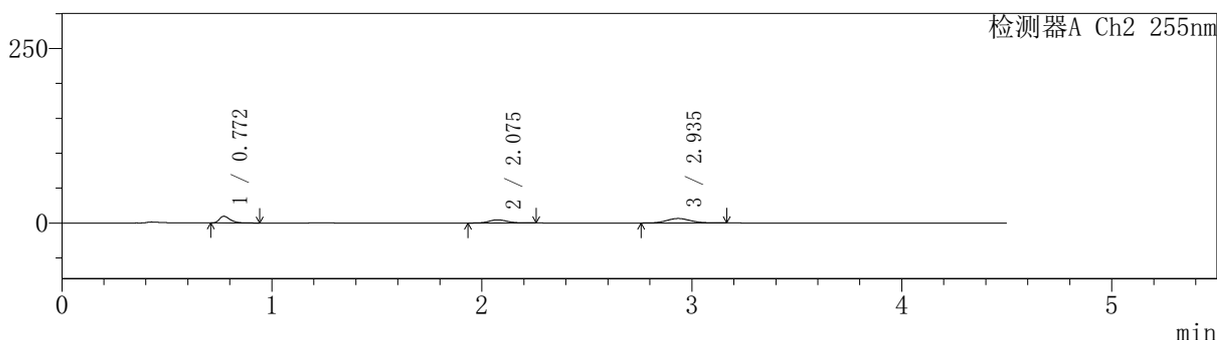
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-245-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	79621	55.721	22110	1081	1.393	--
2	2.076	36847	25.786	6151	2820	1.136	10.414
3	2.935	26425	18.493	3393	3288	1.084	4.759
总计		142894	100.000	31653			

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	0.772	34530	30.836	9586	1077	1.390	--
2	2.075	27087	24.189	4544	2833	1.126	10.427
3	2.935	50363	44.975	6420	3255	1.093	4.755
总计		111980	100.000	20550			



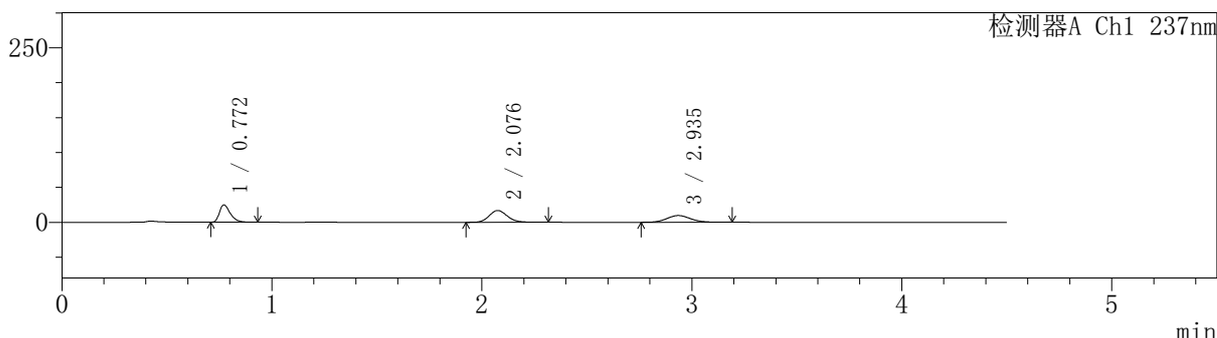
SMF-231

<样品信息>

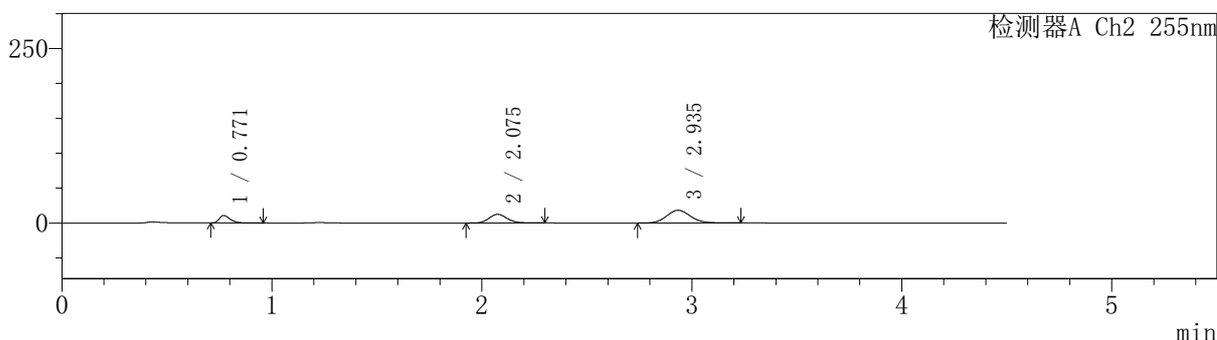
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-246-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89249	33.556	24794	1080	1.394	--
2	2.076	101068	38.000	16802	2825	1.141	10.422
3	2.935	75655	28.445	9624	3250	1.087	4.747
总计		265972	100.000	51220			

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	0.771	38596	15.050	10734	1084	1.394	--
2	2.075	74168	28.921	12380	2823	1.135	10.433
3	2.935	143685	56.029	18204	3245	1.094	4.745
总计		256448	100.000	41318			



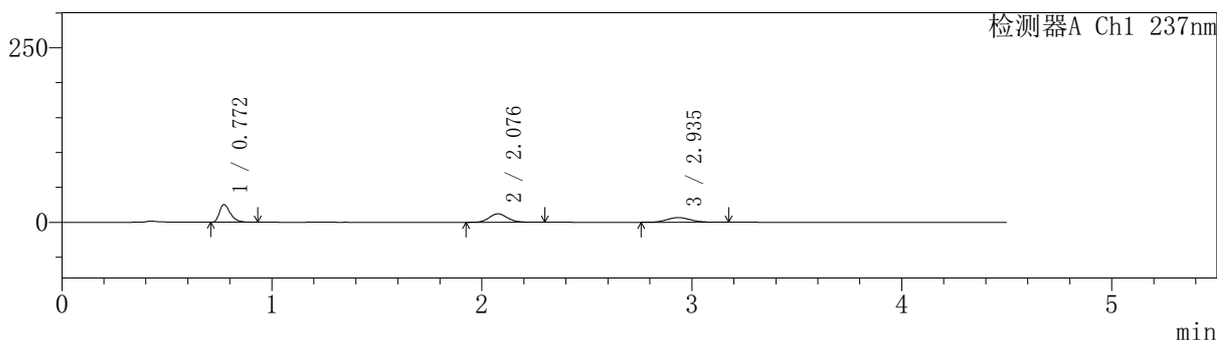
SMF-231

<样品信息>

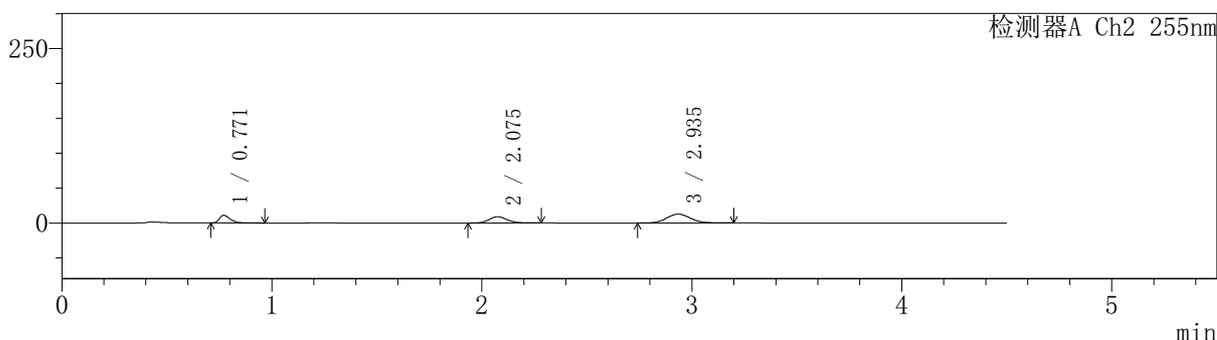
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-247-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91180	42.128	25315	1081	1.392	--
2	2.076	72791	33.631	12122	2824	1.136	10.420
3	2.935	52466	24.241	6698	3258	1.095	4.750
总计		216437	100.000	44135			

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	0.771	39444	20.506	10958	1081	1.402	--
2	2.075	53138	27.625	8894	2834	1.134	10.439
3	2.935	99771	51.869	12671	3245	1.091	4.749
总计		192353	100.000	32523			



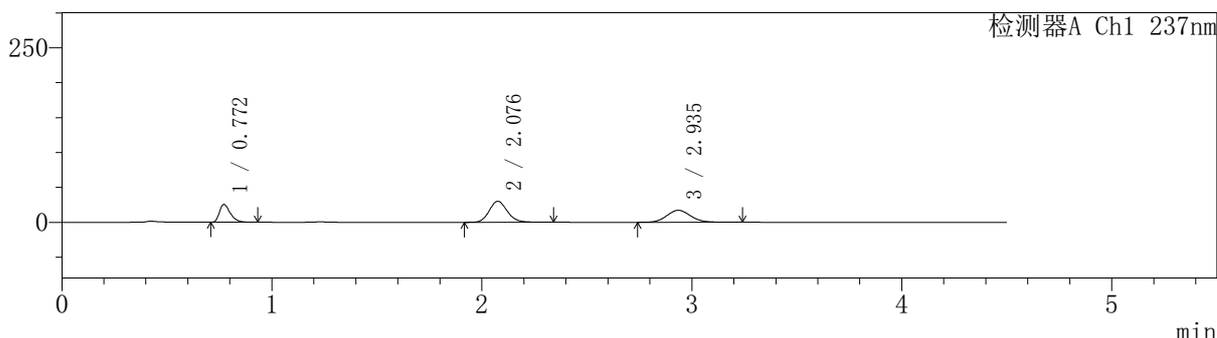
SMF-231

<样品信息>

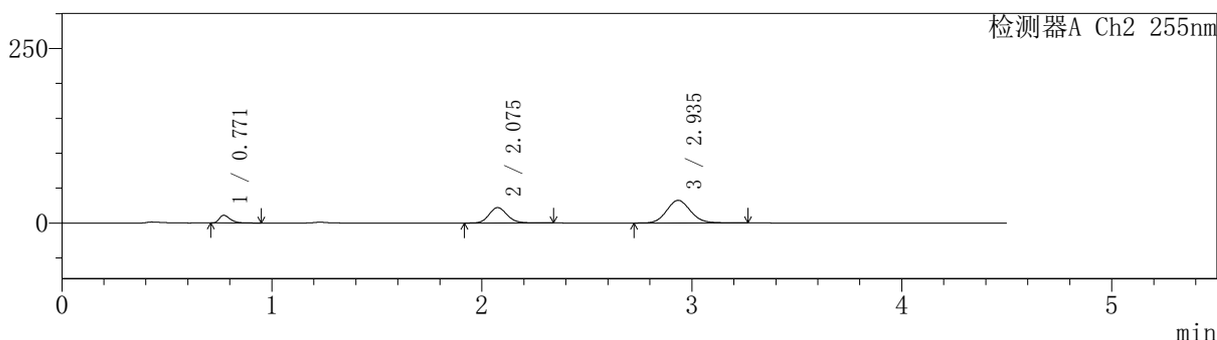
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-248-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91787	22.544	25500	1079	1.391	--
2	2.076	180039	44.220	29891	2823	1.141	10.419
3	2.935	135313	33.235	17118	3235	1.094	4.741
总计		407139	100.000	72509			

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	0.771	39738	9.286	11048	1082	1.396	--
2	2.075	132246	30.904	21971	2821	1.140	10.428
3	2.935	255940	59.810	32338	3238	1.100	4.742
总计		427924	100.000	65357			



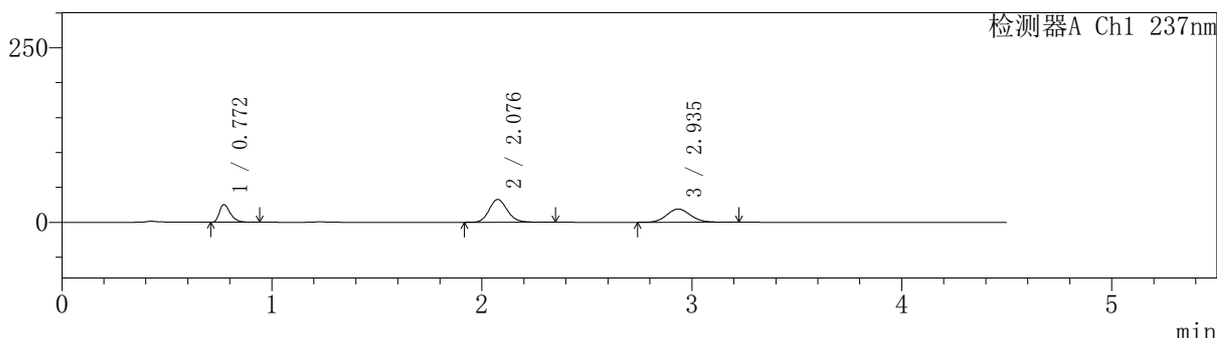
SMF-231

<样品信息>

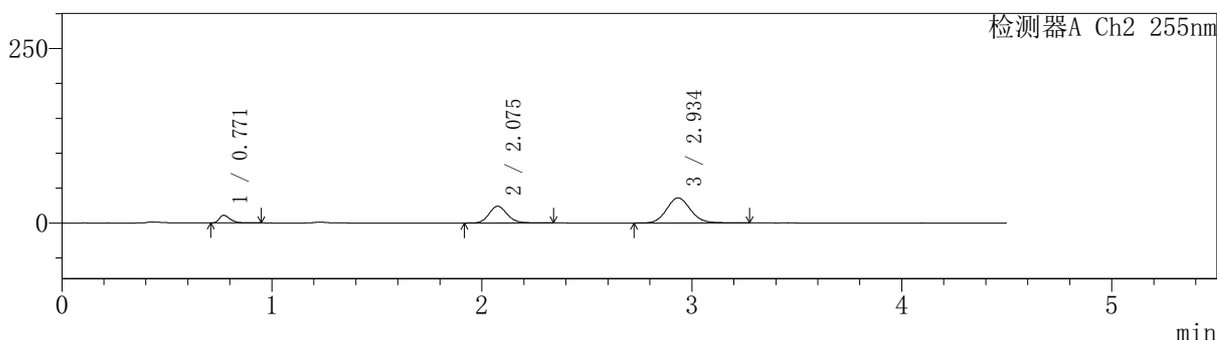
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-249-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91104	20.877	25307	1083	1.393	--
2	2.076	196033	44.922	32550	2822	1.139	10.425
3	2.935	149249	34.201	18924	3250	1.096	4.746
总计		436386	100.000	76781			

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	0.771	39419	8.441	10953	1083	1.397	--
2	2.075	143891	30.811	23926	2825	1.142	10.434
3	2.934	283700	60.748	35800	3240	1.099	4.744
总计		467010	100.000	70679			



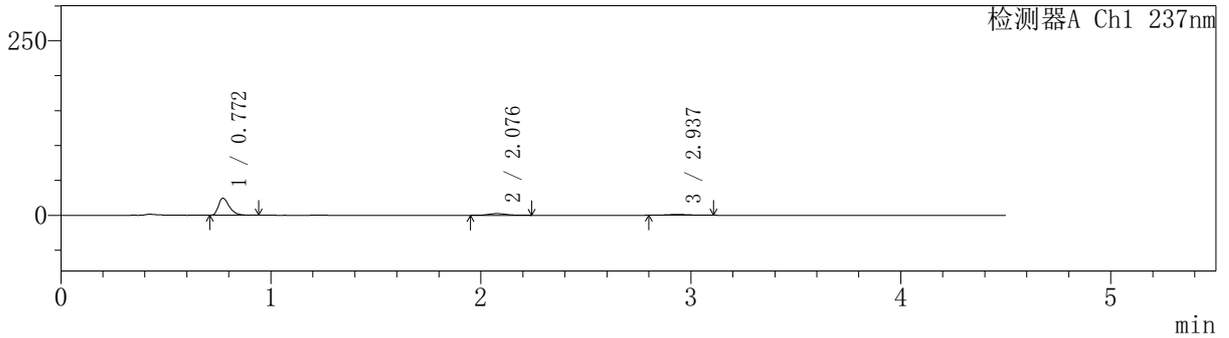
SMF-231

<样品信息>

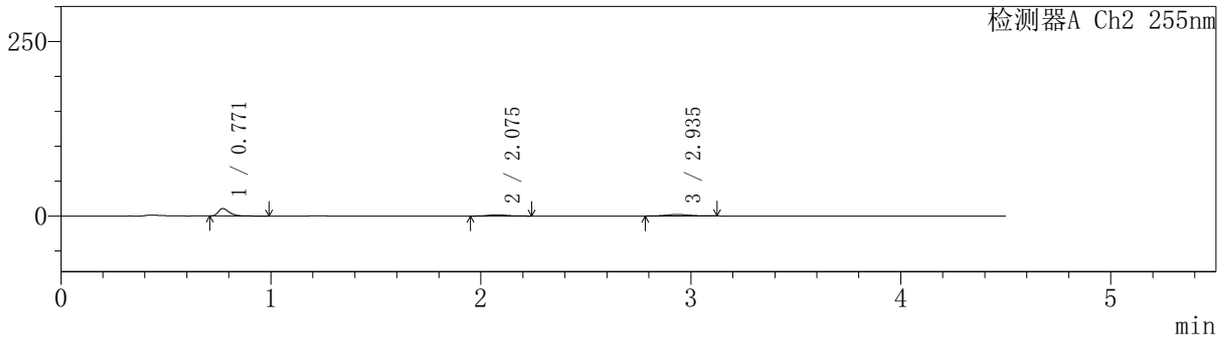
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-250-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88221	79.774	24452	1078	1.398	--
2	2.076	14081	12.732	2383	2840	1.131	10.435
3	2.937	8287	7.494	1102	3418	1.076	4.823
总计		110589	100.000	27937			

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	0.771	38197	58.633	10603	1082	1.393	--
2	2.075	10639	16.331	1792	2875	1.144	10.488
3	2.935	16310	25.036	2125	3296	1.077	4.785
总计		65146	100.000	14519			



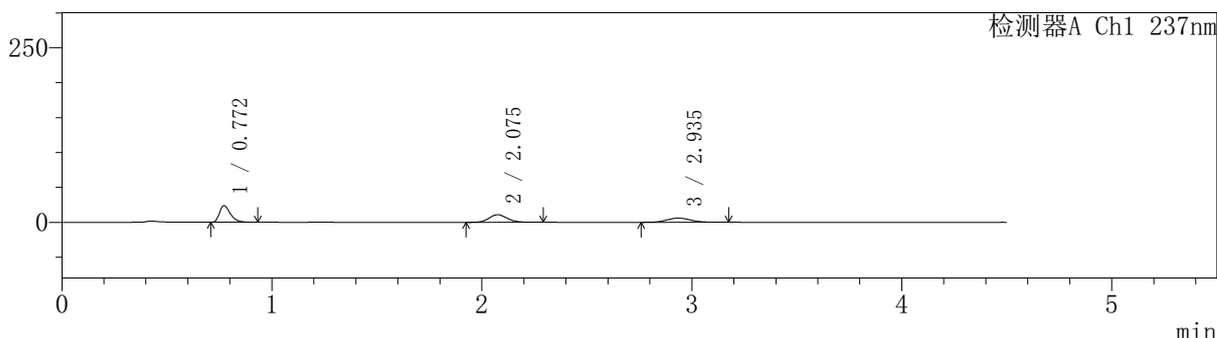
SMF-231

<样品信息>

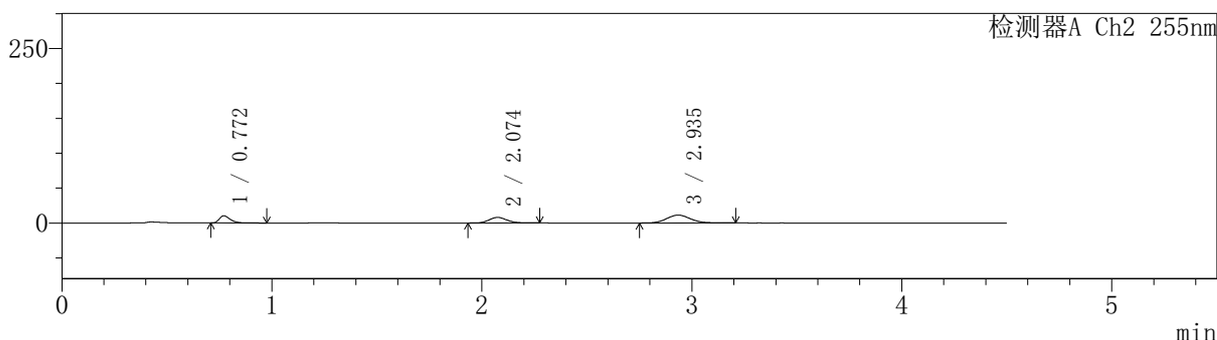
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-251-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	85376	43.444	23708	1079	1.392	--
2	2.075	64598	32.871	10812	2837	1.137	10.429
3	2.935	46544	23.684	5966	3287	1.083	4.772
总计		196518	100.000	40487			

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	0.772	37078	21.423	10282	1079	1.393	--
2	2.074	47202	27.273	7957	2842	1.130	10.440
3	2.935	88793	51.304	11282	3262	1.093	4.763
总计		173074	100.000	29521			



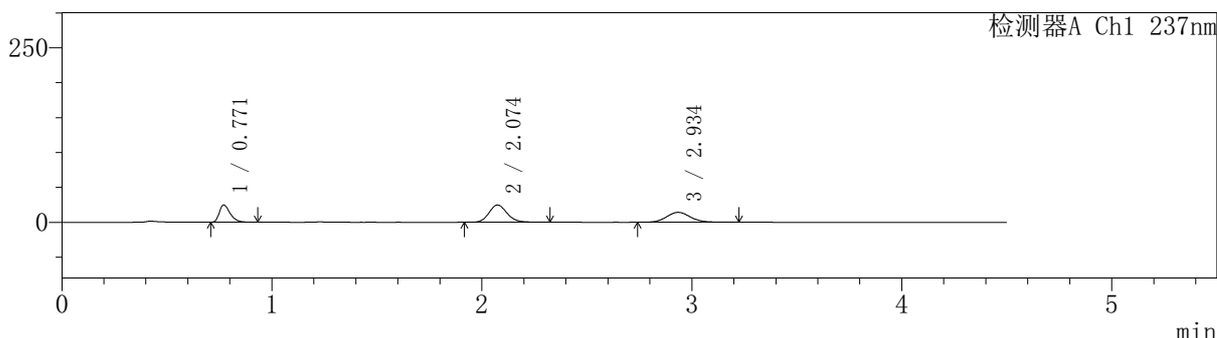
SMF-231

<样品信息>

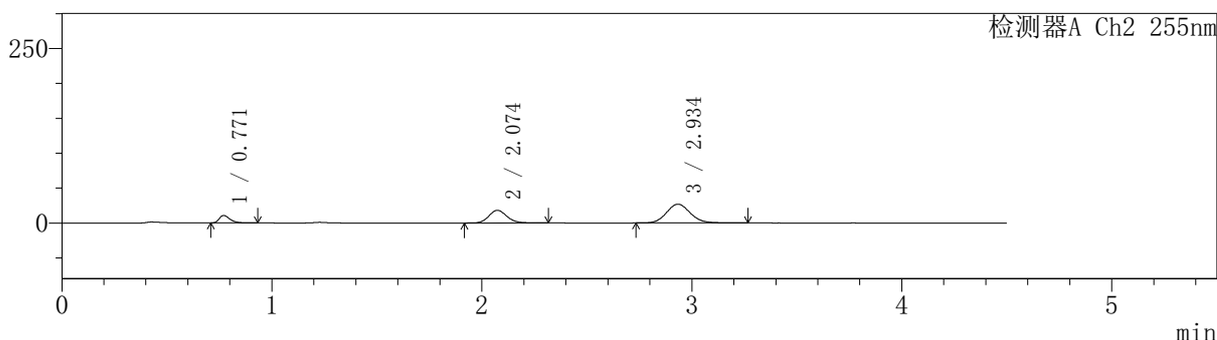
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-252-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	89021	25.548	24716	1080	1.391	--
2	2.074	147704	42.389	24665	2826	1.137	10.425
3	2.934	111725	32.064	14171	3255	1.094	4.754
总计		348450	100.000	63552			

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	0.771	38504	10.724	10677	1075	1.396	--
2	2.074	108592	30.243	18127	2827	1.138	10.423
3	2.934	211964	59.033	26815	3247	1.101	4.752
总计		359061	100.000	55619			



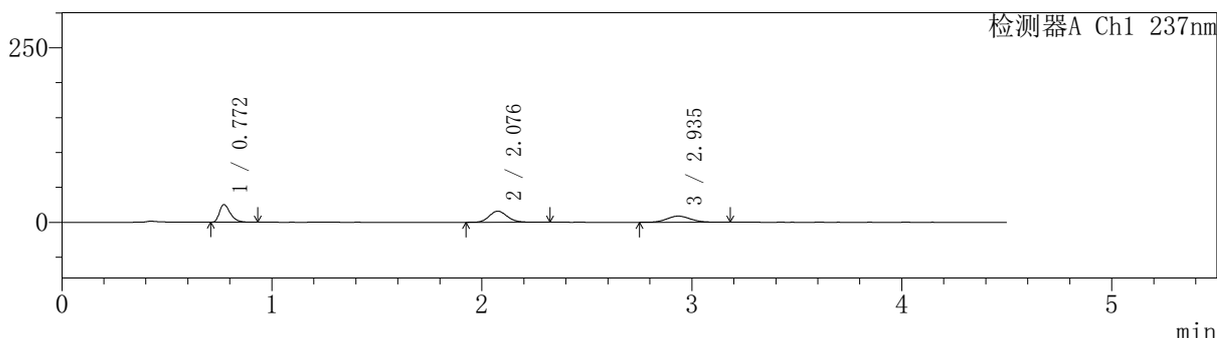
SMF-231

<样品信息>

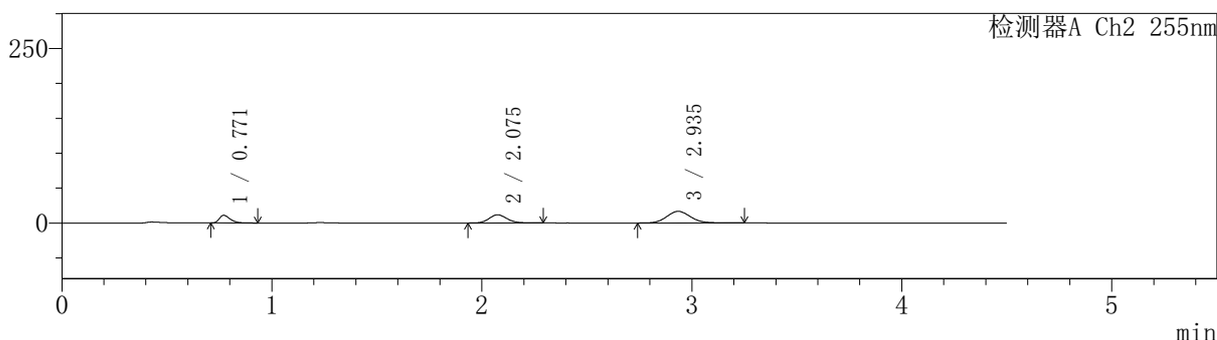
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-253-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91145	35.676	25310	1081	1.395	--
2	2.076	95496	37.380	15865	2827	1.139	10.426
3	2.935	68836	26.944	8790	3270	1.088	4.757
总计		255476	100.000	49965			

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	0.771	39376	16.374	10956	1082	1.397	--
2	2.075	69449	28.879	11645	2843	1.135	10.452
3	2.935	131657	54.747	16654	3254	1.099	4.758
总计		240482	100.000	39255			



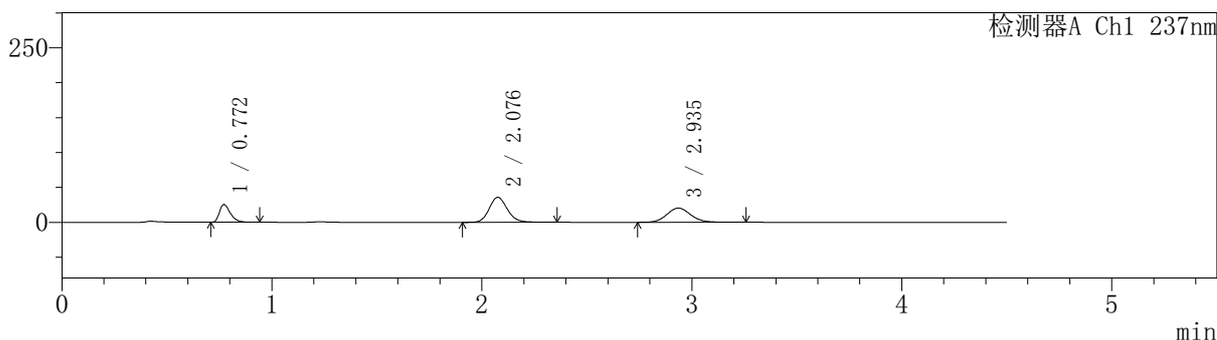
SMF-231

<样品信息>

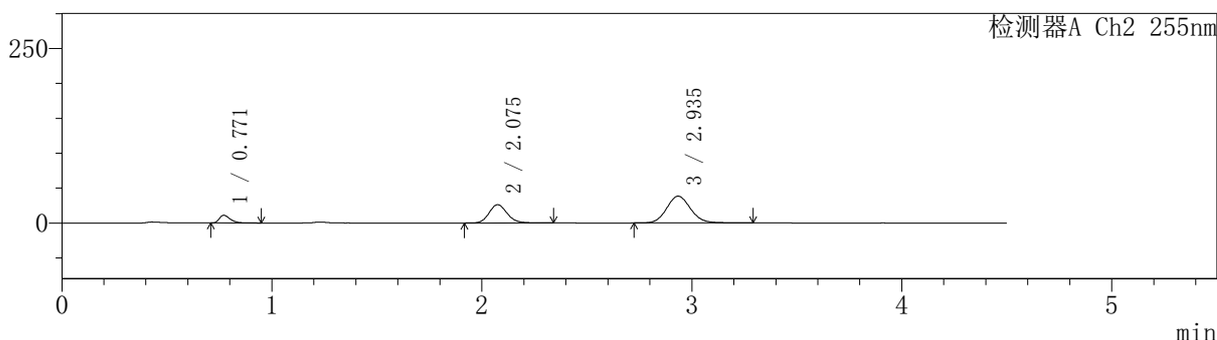
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-254-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91680	19.674	25453	1078	1.394	--
2	2.076	214135	45.951	35548	2829	1.141	10.422
3	2.935	160191	34.375	20270	3249	1.098	4.750
总计		466007	100.000	81271			

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	0.771	39729	7.945	11029	1081	1.399	--
2	2.075	156804	31.357	26101	2825	1.140	10.428
3	2.935	303526	60.698	38319	3245	1.100	4.748
总计		500059	100.000	75448			



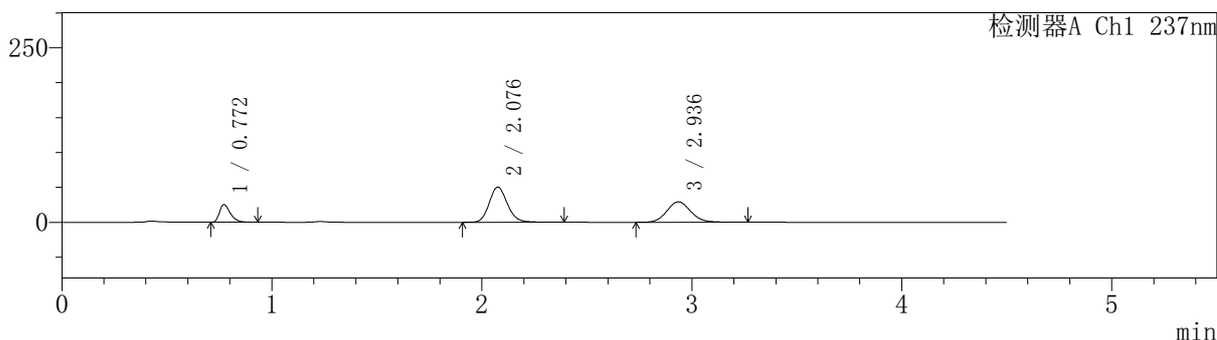
SMF-231

<样品信息>

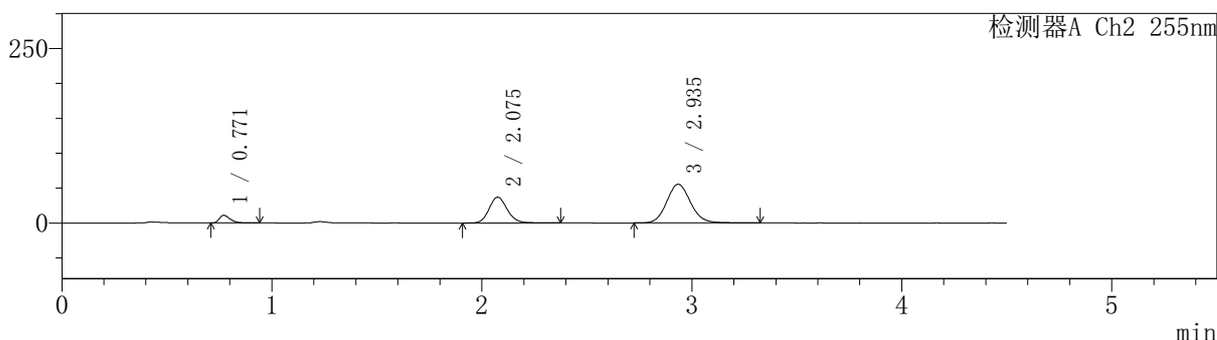
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-255-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90800	14.537	25237	1080	1.393	--
2	2.076	302932	48.499	50178	2829	1.143	10.425
3	2.936	230886	36.964	29220	3253	1.098	4.750
总计		624618	100.000	104636			

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	0.771	39429	5.634	10952	1081	1.398	--
2	2.075	221983	31.721	36846	2828	1.140	10.432
3	2.935	438394	62.645	55283	3246	1.101	4.748
总计		699806	100.000	103081			



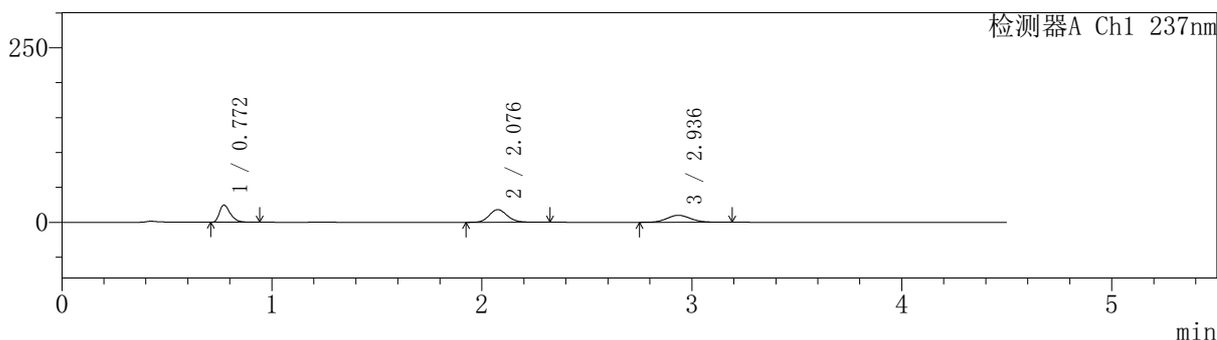
SMF-231

<样品信息>

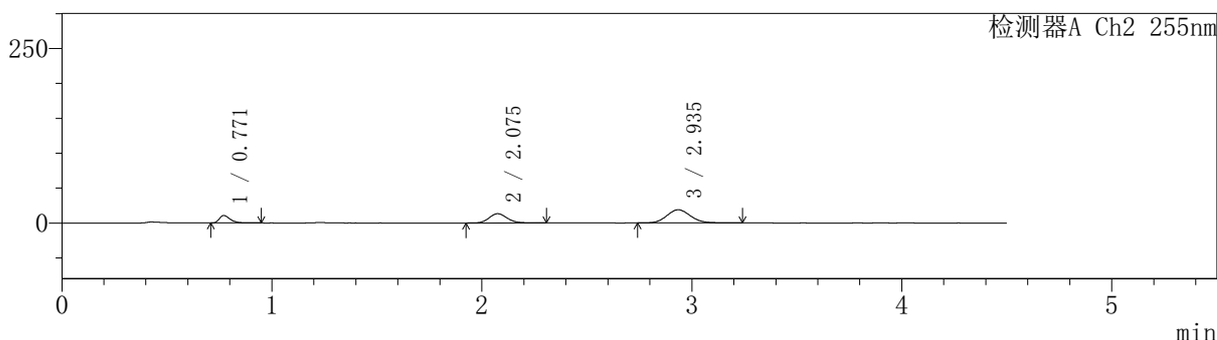
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-256-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88615	32.183	24619	1081	1.396	--
2	2.076	108419	39.375	18040	2833	1.142	10.432
3	2.936	78314	28.442	9983	3261	1.098	4.757
总计		275347	100.000	52642			

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	0.771	38245	14.362	10662	1085	1.393	--
2	2.075	79314	29.785	13237	2833	1.140	10.446
3	2.935	148730	55.853	18860	3254	1.098	4.755
总计		266289	100.000	42759			



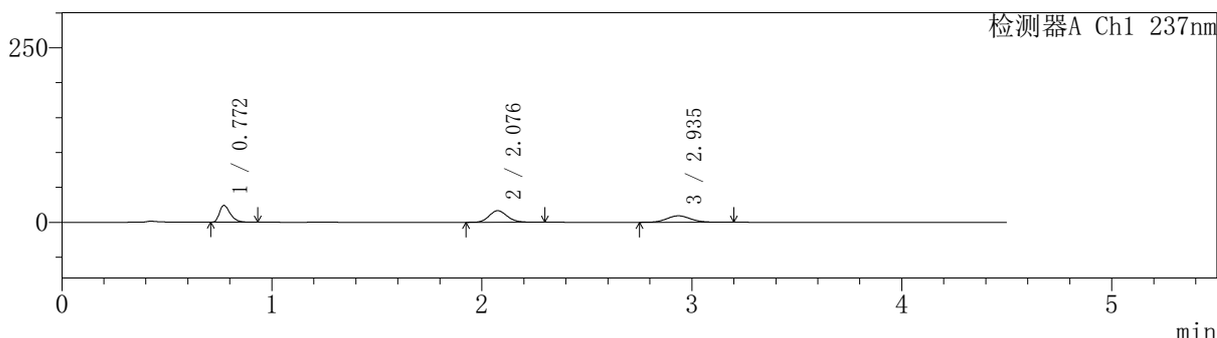
SMF-231

<样品信息>

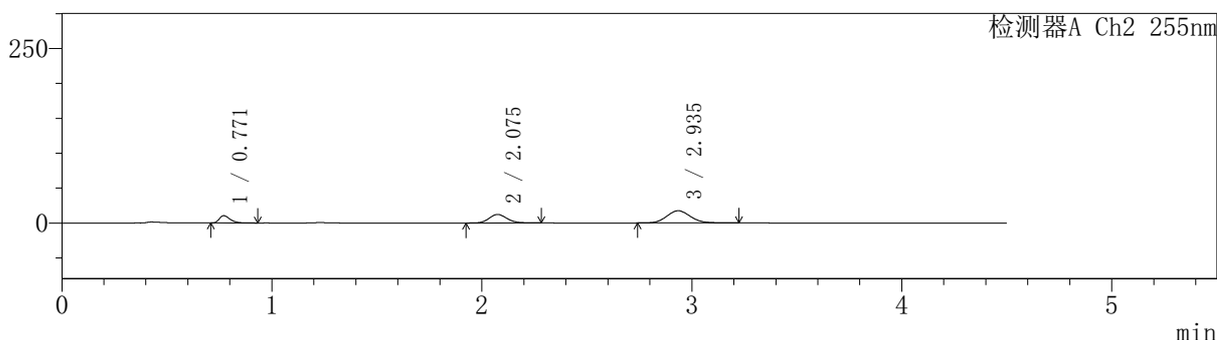
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-257-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	86637	33.593	24124	1086	1.394	--
2	2.076	98655	38.252	16499	2843	1.134	10.453
3	2.935	72613	28.155	9242	3255	1.089	4.757
总计		257905	100.000	49865			

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	0.771	37503	15.176	10442	1083	1.392	--
2	2.075	72372	29.285	12123	2844	1.132	10.455
3	2.935	137253	55.539	17451	3254	1.095	4.759
总计		247128	100.000	40016			



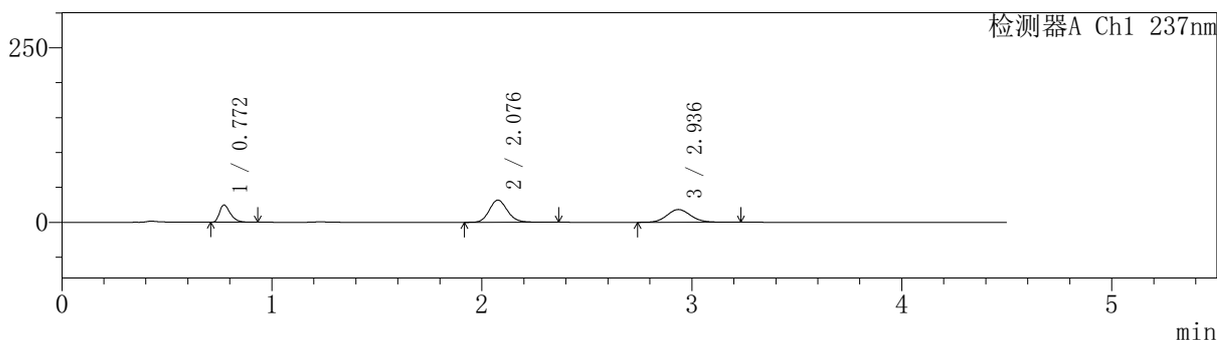
SMF-231

<样品信息>

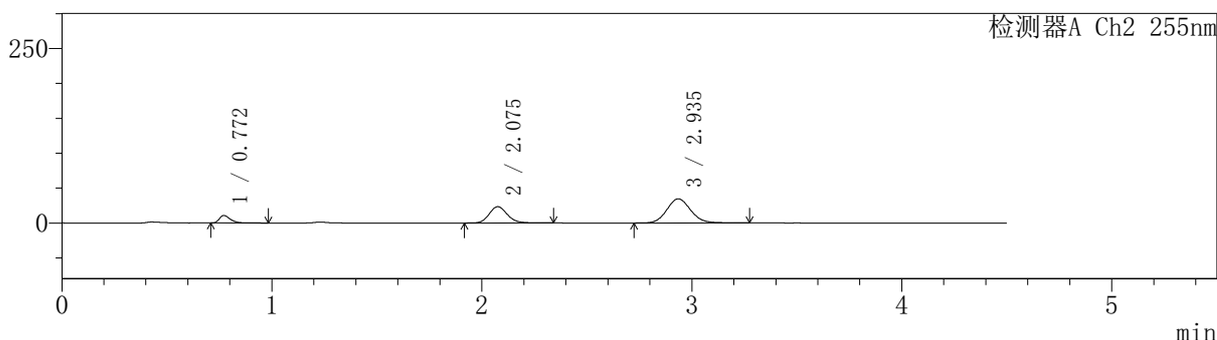
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-258-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88990	21.023	24730	1084	1.393	--
2	2.076	190840	45.084	31663	2832	1.140	10.436
3	2.936	143467	33.893	18243	3265	1.095	4.756
总计		423298	100.000	74635			

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	0.772	38578	8.561	10715	1084	1.396	--
2	2.075	139596	30.978	23225	2833	1.142	10.443
3	2.935	272456	60.461	34506	3255	1.098	4.754
总计		450630	100.000	68446			



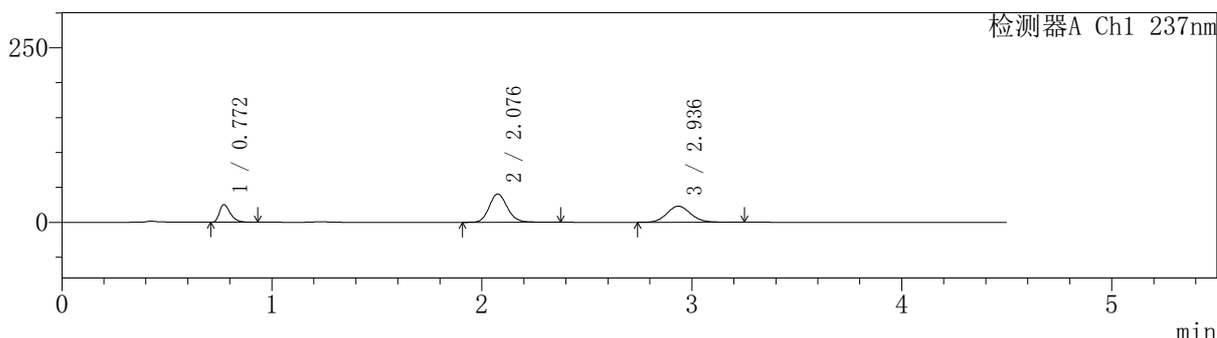
SMF-231

<样品信息>

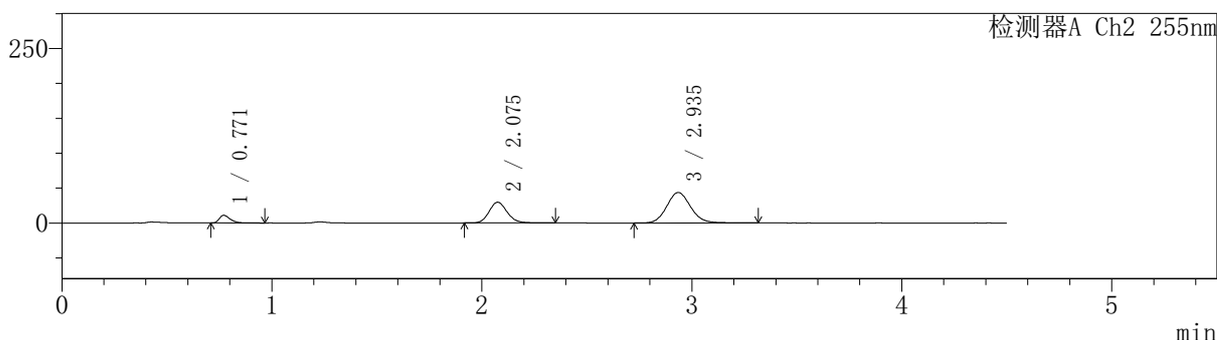
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-259-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90905	17.637	25287	1084	1.393	--
2	2.076	243122	47.169	40350	2834	1.141	10.438
3	2.936	181397	35.194	23012	3257	1.097	4.756
总计		515425	100.000	88650			

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	0.771	39452	7.020	10963	1084	1.399	--
2	2.075	177661	31.614	29615	2836	1.142	10.446
3	2.935	344860	61.366	43544	3254	1.101	4.757
总计		561973	100.000	84122			



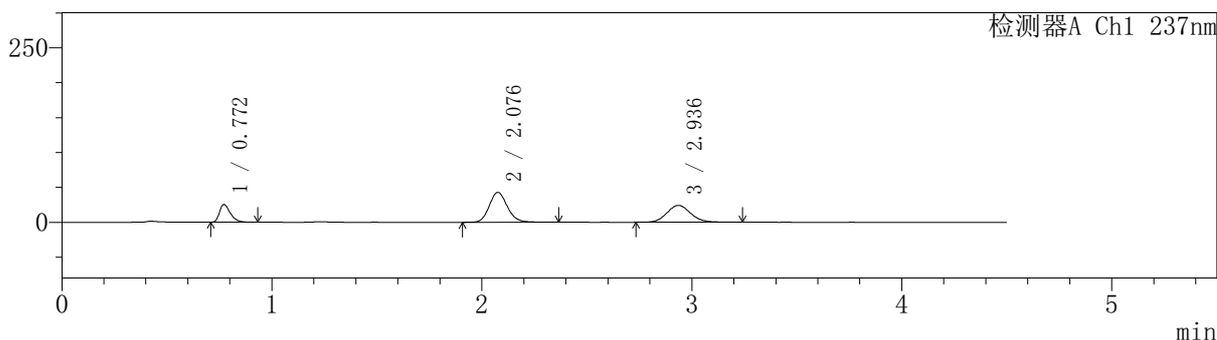
SMF-231

<样品信息>

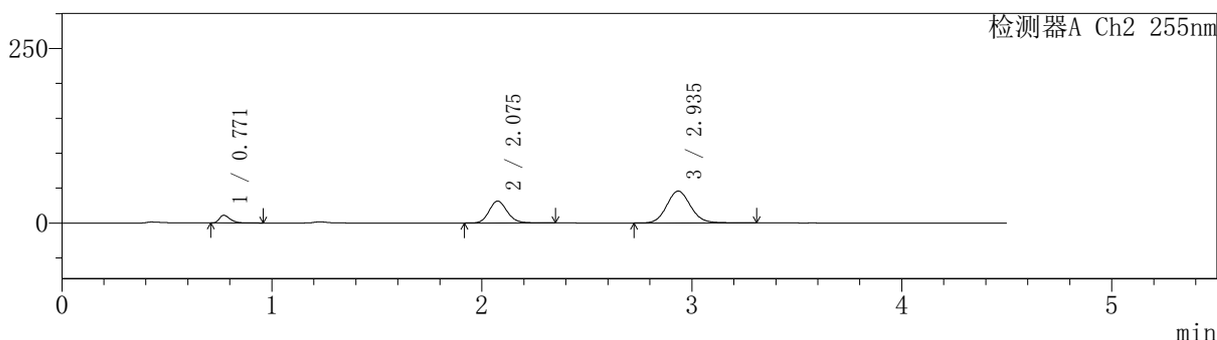
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-260-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	91432	16.996	25418	1082	1.394	--
2	2.076	256481	47.675	42593	2835	1.141	10.436
3	2.936	190066	35.330	24130	3266	1.098	4.759
总计		537980	100.000	92142			

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	0.771	39509	6.715	10998	1083	1.388	--
2	2.075	187803	31.917	31283	2838	1.141	10.447
3	2.935	361097	61.368	45623	3256	1.100	4.756
总计		588410	100.000	87904			



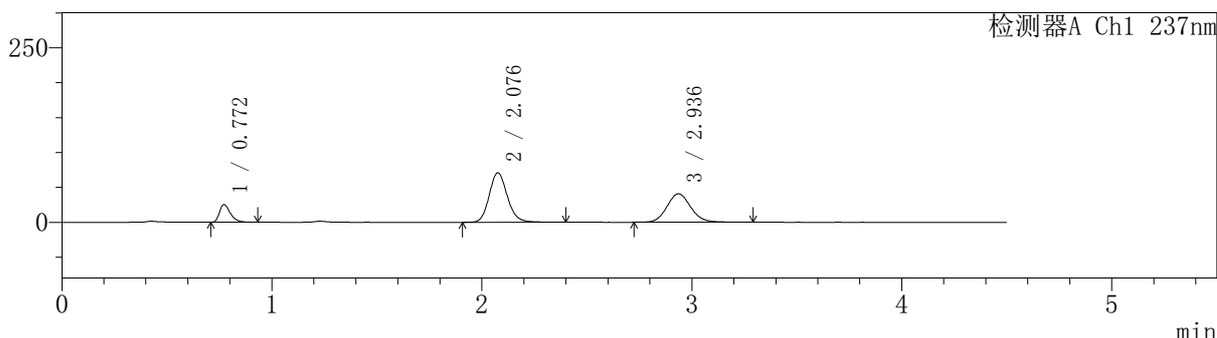
SMF-231

<样品信息>

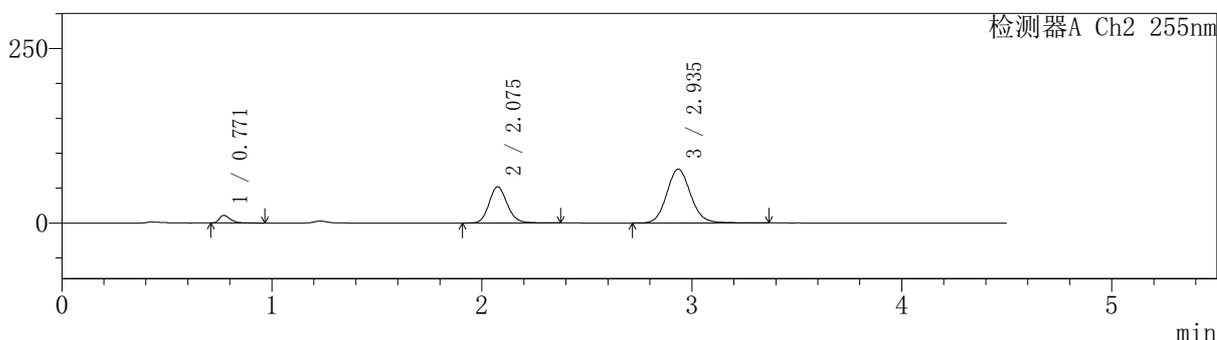
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-261-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90985	10.874	25297	1085	1.394	--
2	2.076	424530	50.740	70426	2838	1.142	10.444
3	2.936	321163	38.386	40671	3256	1.098	4.756
总计		836678	100.000	136393			

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	0.771	39372	4.098	10955	1086	1.396	--
2	2.075	310860	32.356	51725	2838	1.141	10.452
3	2.935	610501	63.545	76969	3255	1.102	4.757
总计		960734	100.000	139649			



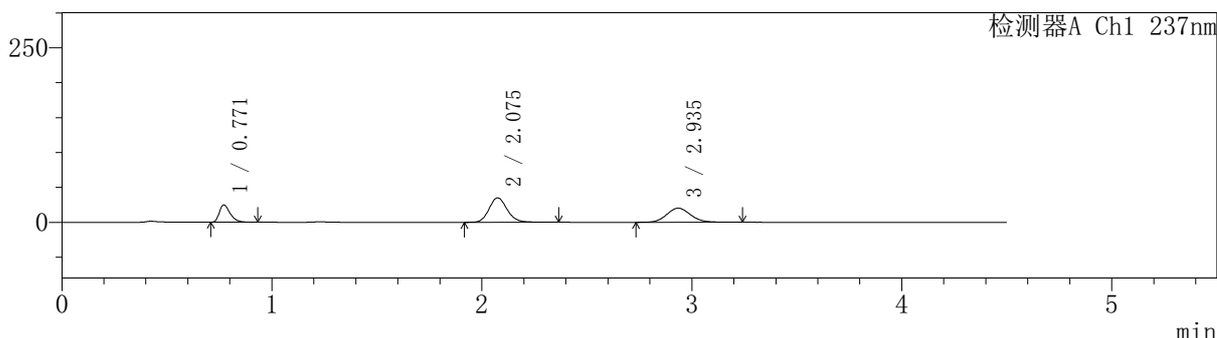
SMF-231

<样品信息>

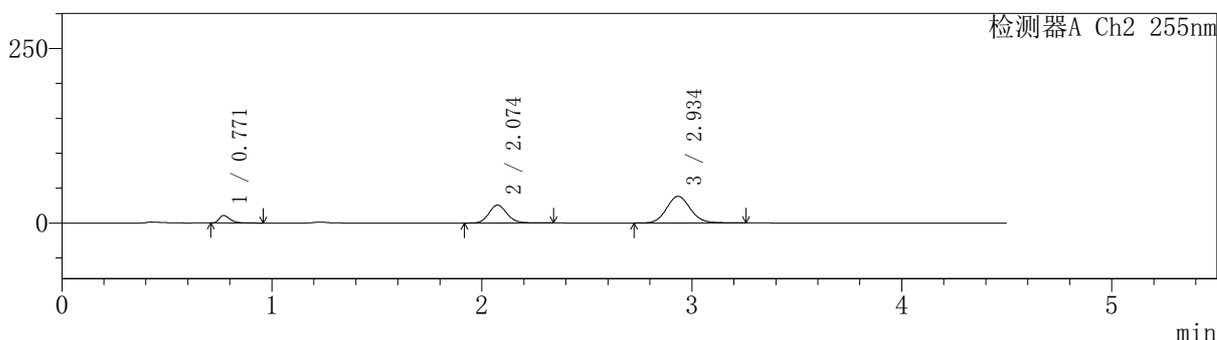
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-262-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	89352	19.501	24839	1082	1.391	--
2	2.075	209779	45.783	34899	2834	1.141	10.442
3	2.935	159069	34.716	20165	3255	1.097	4.756
总计		458200	100.000	79904			

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	0.771	38802	7.873	10745	1077	1.398	--
2	2.074	153238	31.092	25605	2831	1.138	10.435
3	2.934	300812	61.035	38100	3257	1.098	4.757
总计		492852	100.000	74450			



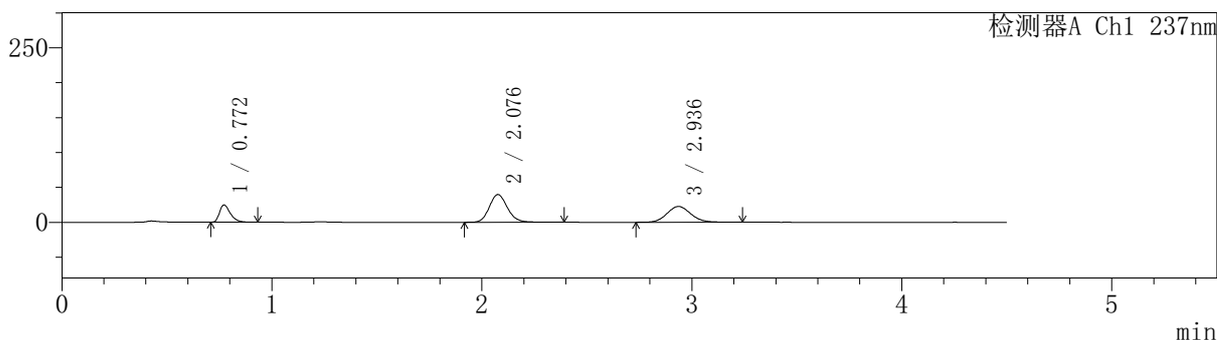
SMF-231

<样品信息>

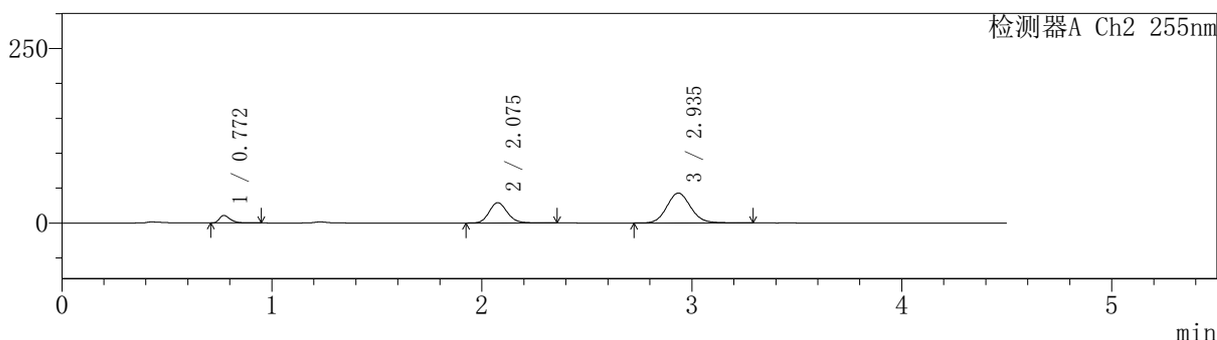
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-263-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 23:26:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88946	17.595	24735	1083	1.395	--
2	2.076	238561	47.192	39522	2829	1.142	10.431
3	2.936	178008	35.213	22592	3256	1.098	4.752
总计		505514	100.000	86849			

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	0.772	38358	6.970	10706	1085	1.393	--
2	2.075	174332	31.676	28978	2834	1.141	10.444
3	2.935	337663	61.354	42714	3252	1.100	4.754
总计		550353	100.000	82398			



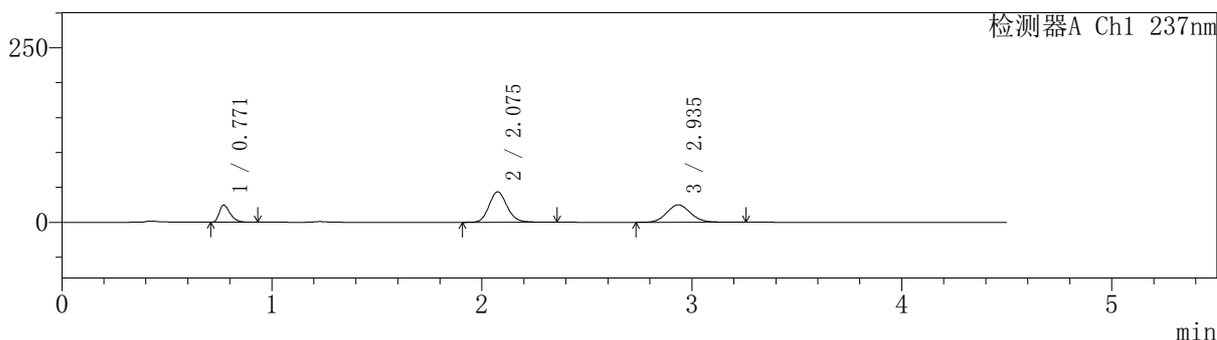
SMF-231

<样品信息>

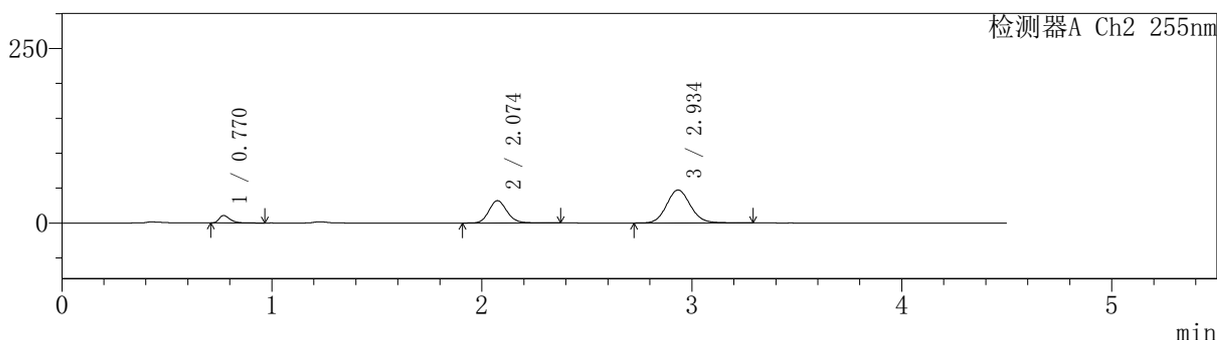
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-264-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88580	16.217	24623	1083	1.395	--
2	2.075	260699	47.729	43425	2831	1.139	10.441
3	2.935	196923	36.053	24950	3250	1.098	4.754
总计		546201	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	0.770	38450	6.370	10665	1081	1.401	--
2	2.074	191701	31.758	31916	2831	1.142	10.445
3	2.934	373473	61.872	47161	3253	1.100	4.756
总计		603625	100.000	89743			



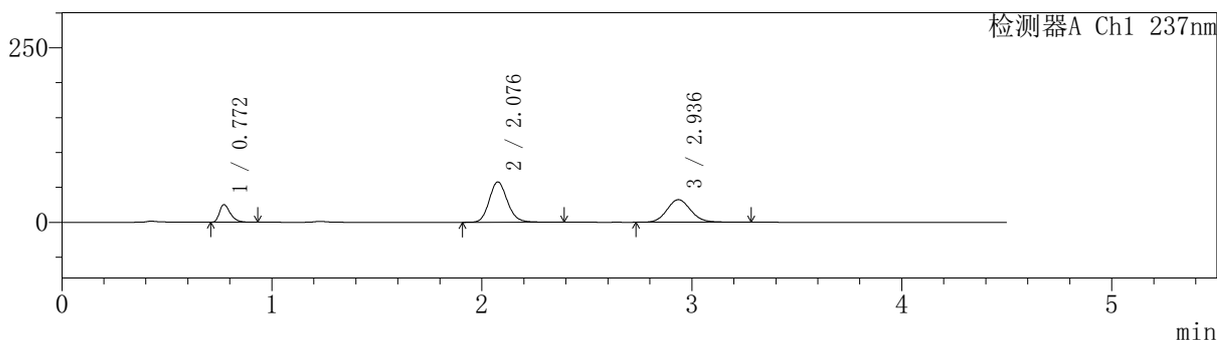
SMF-231

<样品信息>

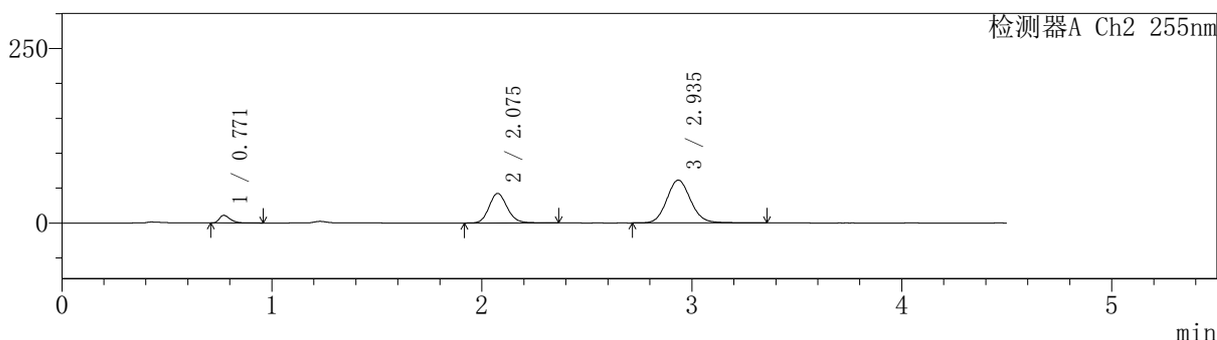
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-265-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90775	13.091	25237	1080	1.394	--
2	2.076	346743	50.005	57461	2832	1.142	10.430
3	2.936	255894	36.904	32393	3255	1.099	4.754
总计		693412	100.000	115092			

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	0.771	39317	5.042	10932	1085	1.394	--
2	2.075	254002	32.574	42203	2835	1.141	10.448
3	2.935	486451	62.384	61307	3250	1.102	4.754
总计		779770	100.000	114442			



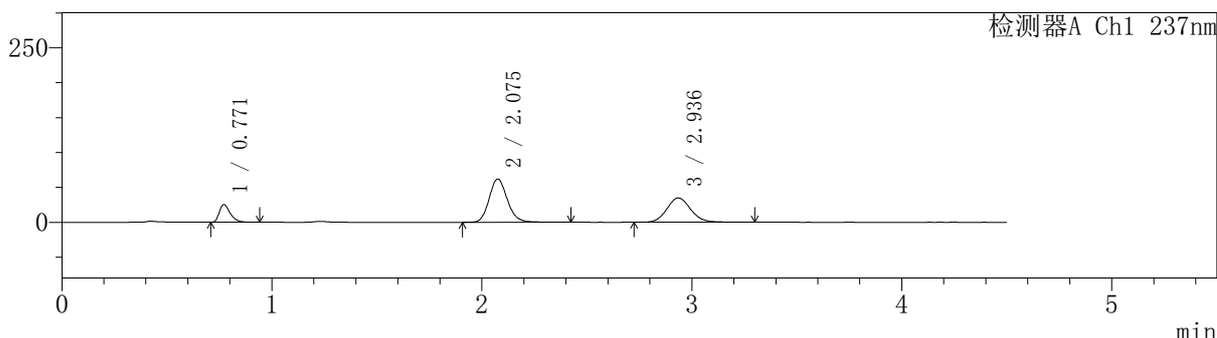
SMF-231

<样品信息>

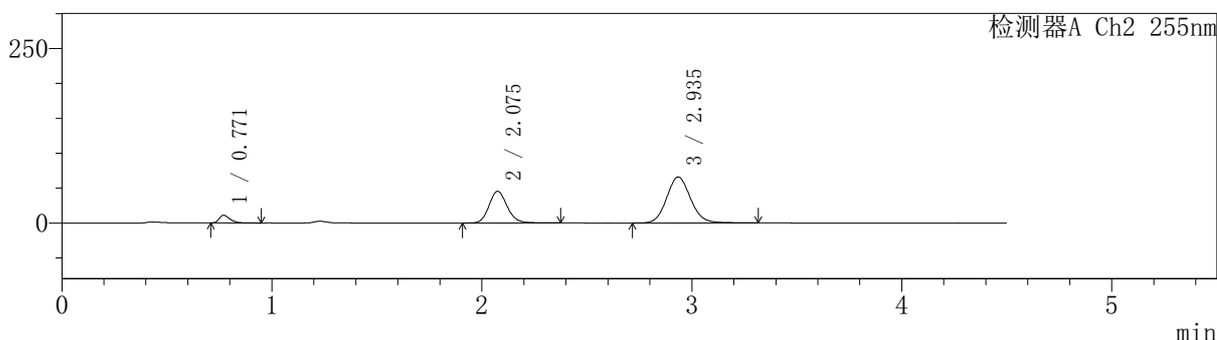
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-266-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	91311	12.355	25368	1083	1.395	--
2	2.075	372595	50.415	61710	2829	1.143	10.438
3	2.936	275151	37.230	34743	3250	1.101	4.751
总计		739057	100.000	121821			

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	0.771	39553	4.750	10974	1081	1.393	--
2	2.075	272578	32.733	45313	2829	1.140	10.441
3	2.935	520589	62.517	65699	3249	1.101	4.752
总计		832719	100.000	121986			



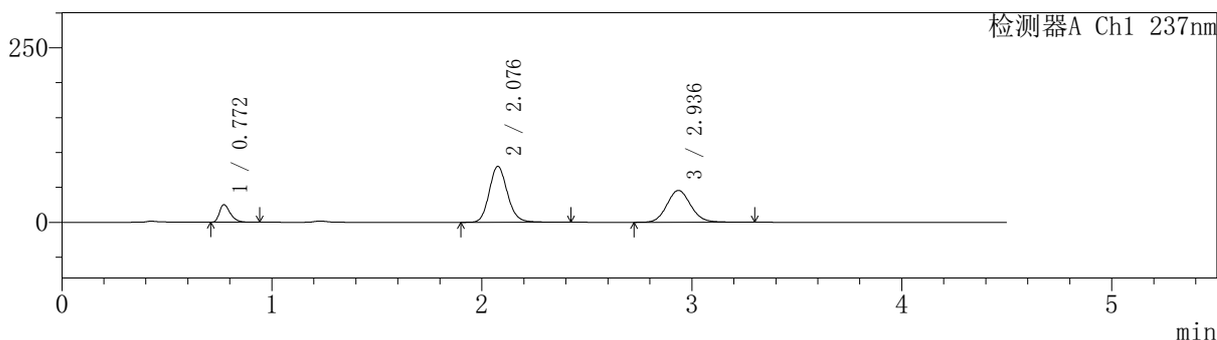
SMF-231

<样品信息>

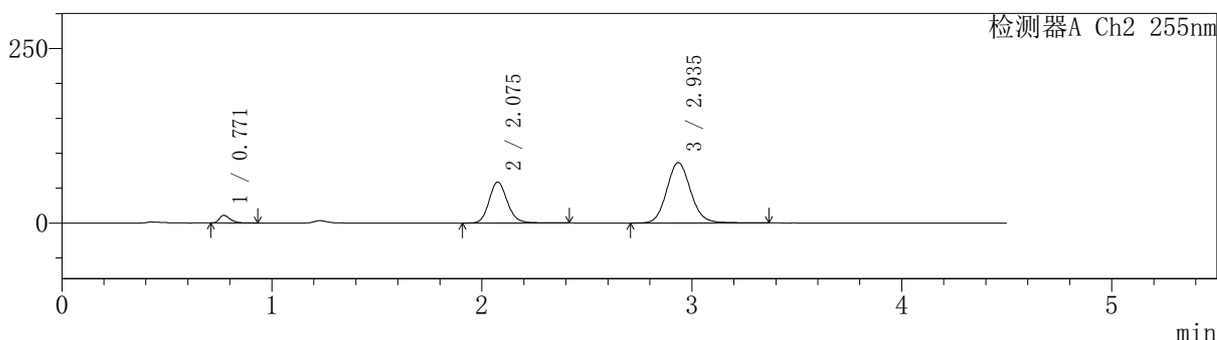
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-267-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90779	9.736	25230	1084	1.394	--
2	2.076	481091	51.595	79626	2832	1.141	10.438
3	2.936	360566	38.669	45584	3251	1.100	4.752
总计		932436	100.000	150440			

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	0.771	39194	3.640	10919	1084	1.390	--
2	2.075	352849	32.767	58496	2832	1.143	10.444
3	2.935	684803	63.593	86288	3249	1.102	4.752
总计		1076846	100.000	155703			



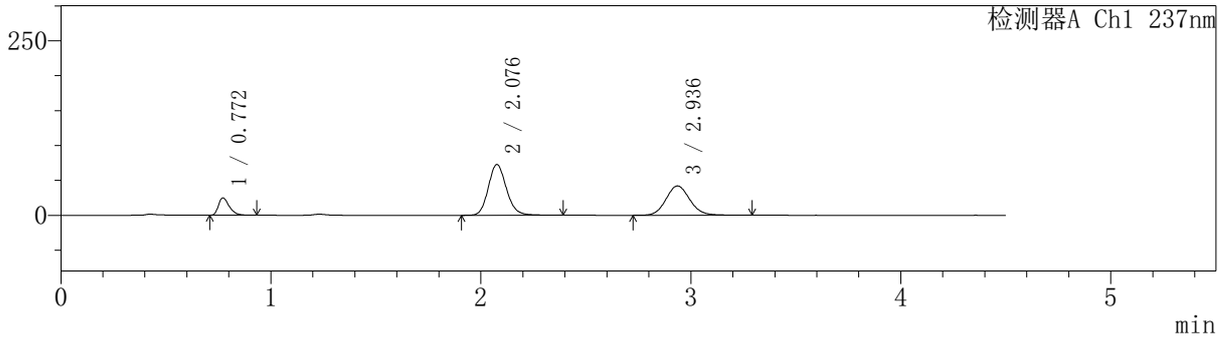
SMF-231

<样品信息>

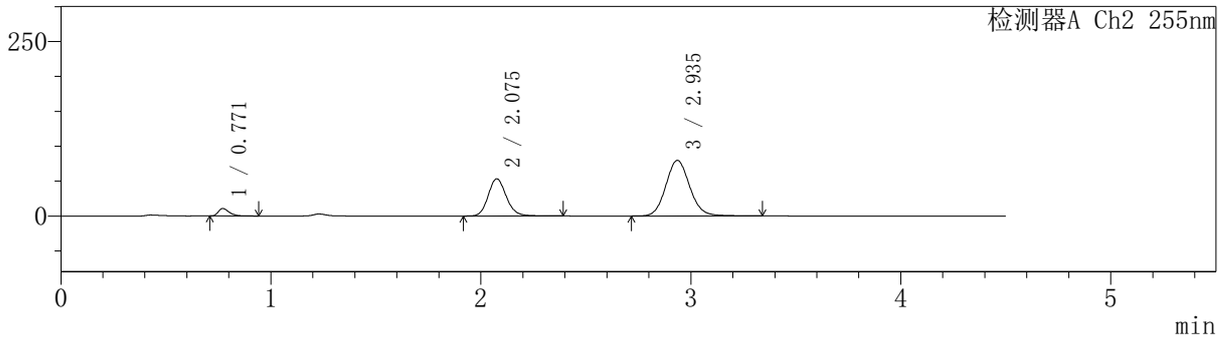
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-268-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89290	10.419	24856	1087	1.393	--
2	2.076	435881	50.862	72329	2834	1.141	10.447
3	2.936	331817	38.719	41989	3253	1.100	4.753
总计		856988	100.000	139174			

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	0.771	38748	3.922	10767	1085	1.399	--
2	2.075	319590	32.348	53050	2835	1.142	10.450
3	2.935	629647	63.730	79475	3253	1.101	4.754
总计		987984	100.000	143292			



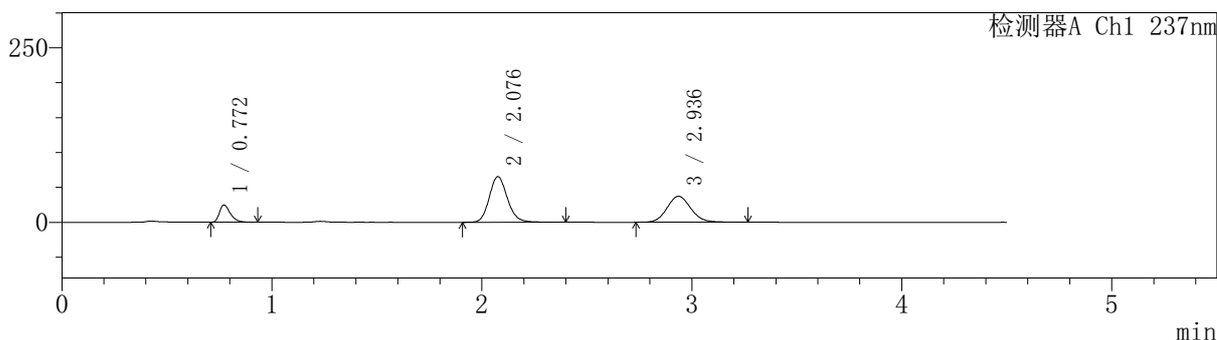
SMF-231

<样品信息>

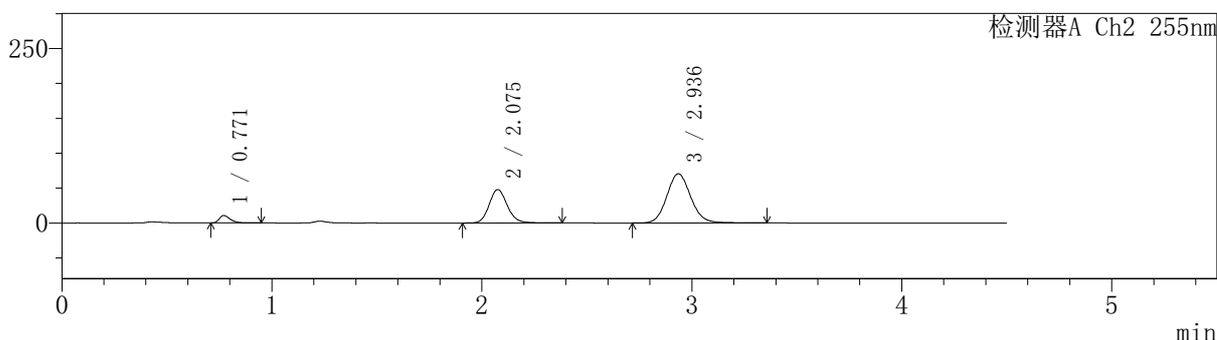
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-269-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88757	11.468	24724	1087	1.392	--
2	2.076	392007	50.651	64975	2832	1.142	10.444
3	2.936	293168	37.880	37182	3258	1.099	4.756
总计		773932	100.000	126880			

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	0.771	38520	4.359	10715	1085	1.399	--
2	2.075	287082	32.489	47678	2833	1.140	10.447
3	2.936	558032	63.152	70393	3252	1.102	4.754
总计		883634	100.000	128786			



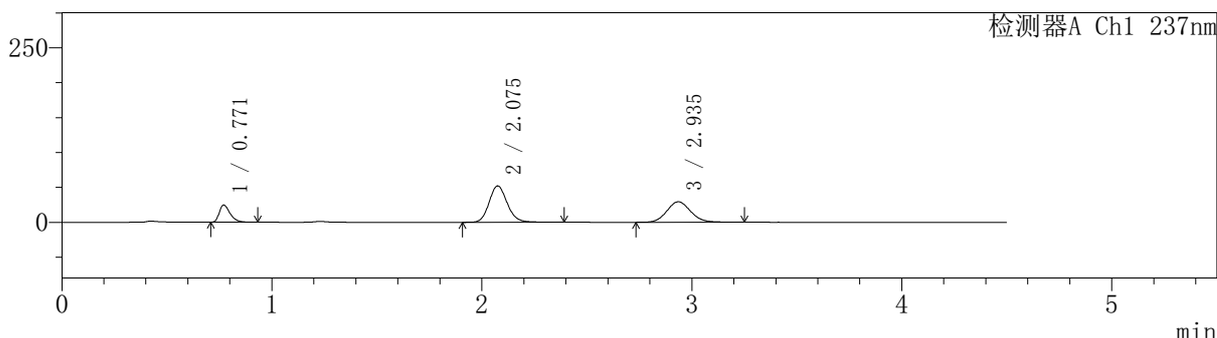
SMF-231

<样品信息>

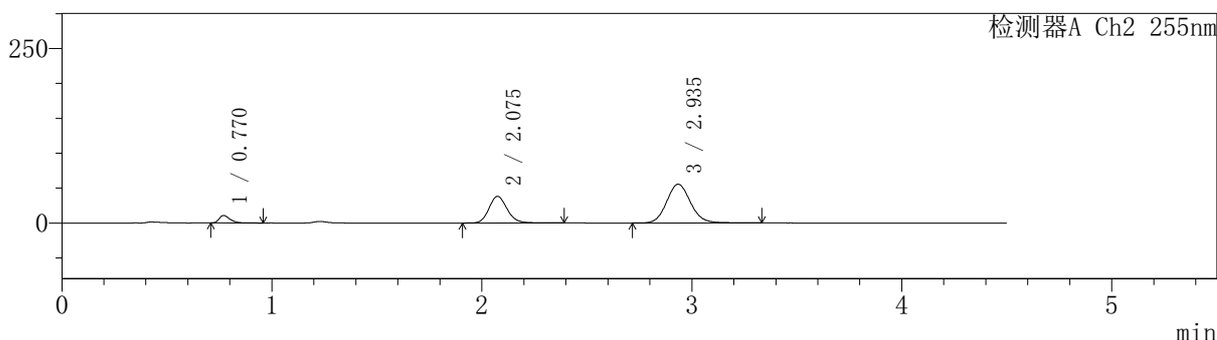
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-270-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88489	14.018	24636	1086	1.395	--
2	2.075	311973	49.422	51843	2837	1.141	10.455
3	2.935	230779	36.560	29289	3258	1.098	4.758
总计		631242	100.000	105768			

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	0.770	38364	5.430	10658	1085	1.395	--
2	2.075	228954	32.408	38073	2829	1.143	10.451
3	2.935	439166	62.162	55409	3254	1.102	4.755
总计		706484	100.000	104140			



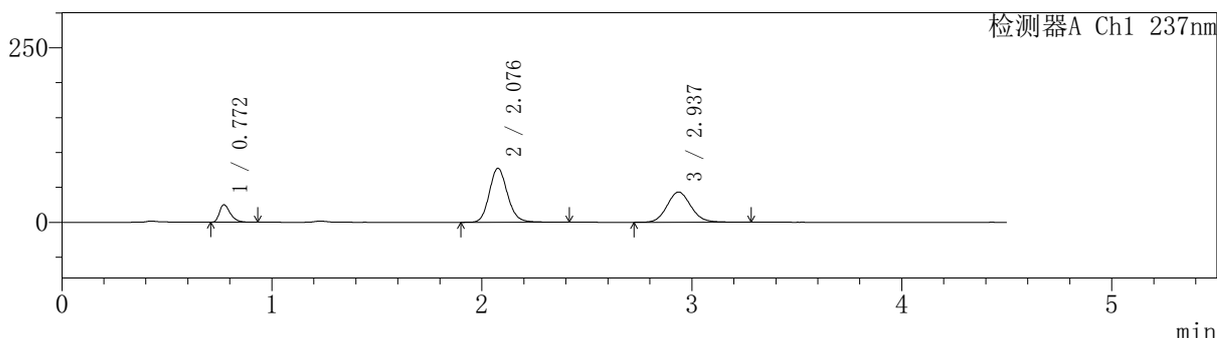
SMF-231

<样品信息>

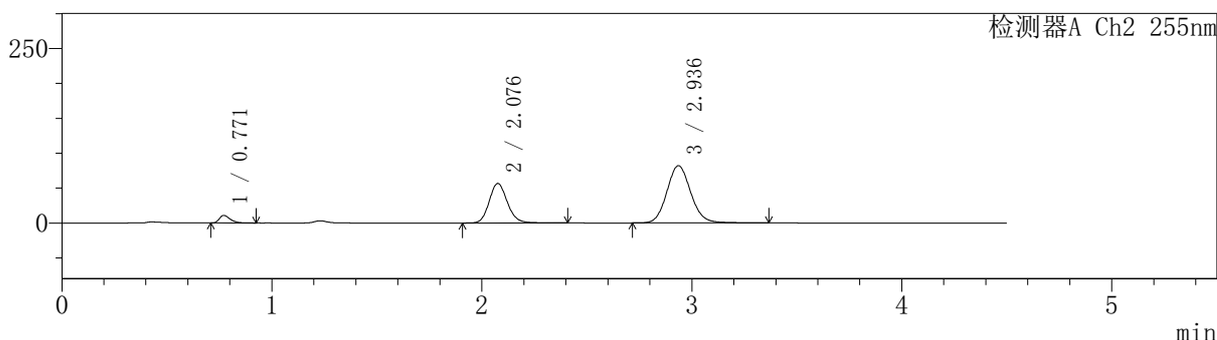
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-271-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89977	10.044	25067	1087	1.394	--
2	2.076	464270	51.824	76976	2834	1.142	10.447
3	2.937	341618	38.133	43270	3257	1.099	4.755
总计		895866	100.000	145313			

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	0.771	38976	3.788	10876	1090	1.391	--
2	2.076	340355	33.081	56389	2834	1.141	10.458
3	2.936	649512	63.130	81948	3253	1.102	4.754
总计		1028843	100.000	149213			



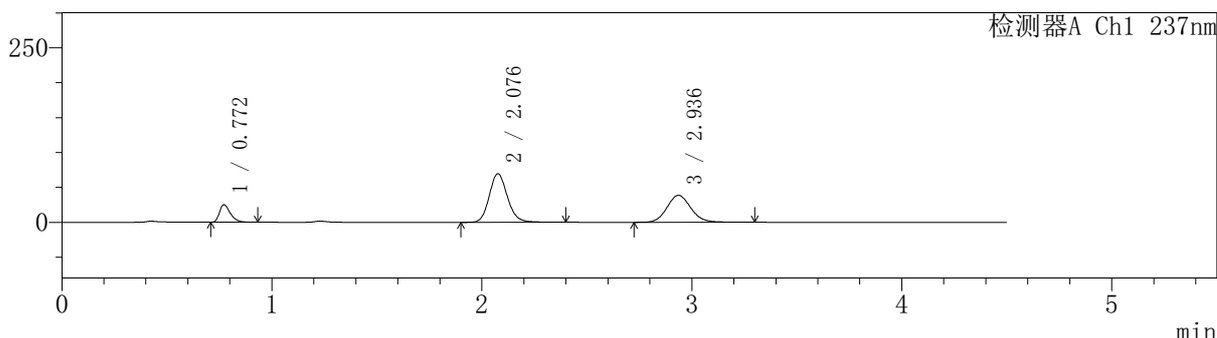
SMF-231

<样品信息>

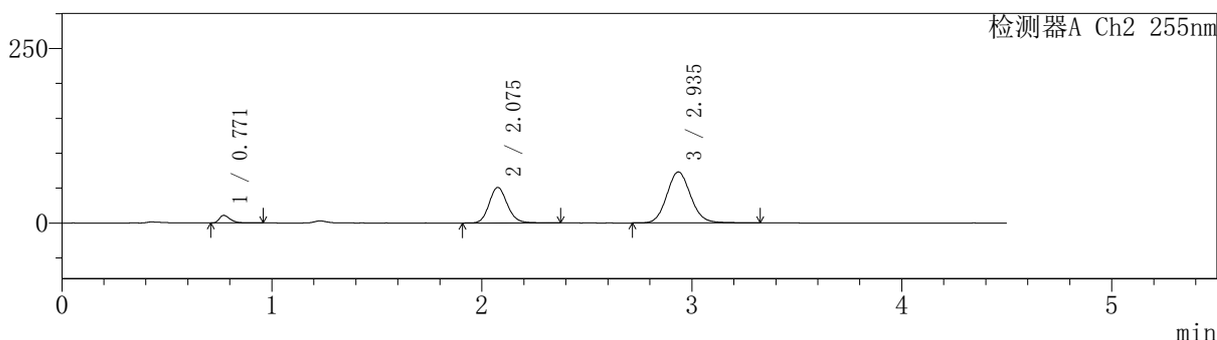
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-272-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90436	11.124	25150	1084	1.394	--
2	2.076	417416	51.346	69182	2831	1.141	10.436
3	2.936	305094	37.529	38567	3251	1.100	4.751
总计		812946	100.000	132900			

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	0.771	39142	4.244	10887	1083	1.398	--
2	2.075	305642	33.140	50751	2833	1.140	10.445
3	2.935	577479	62.615	72954	3251	1.100	4.753
总计		922263	100.000	134592			



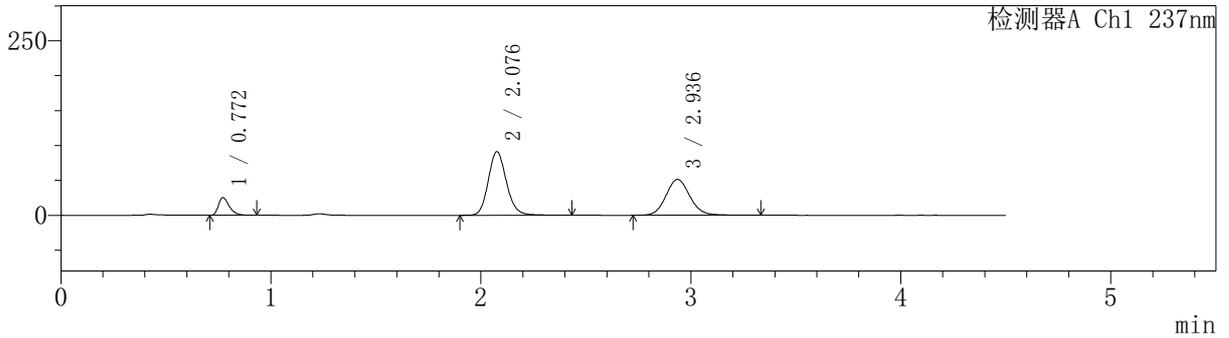
SMF-231

<样品信息>

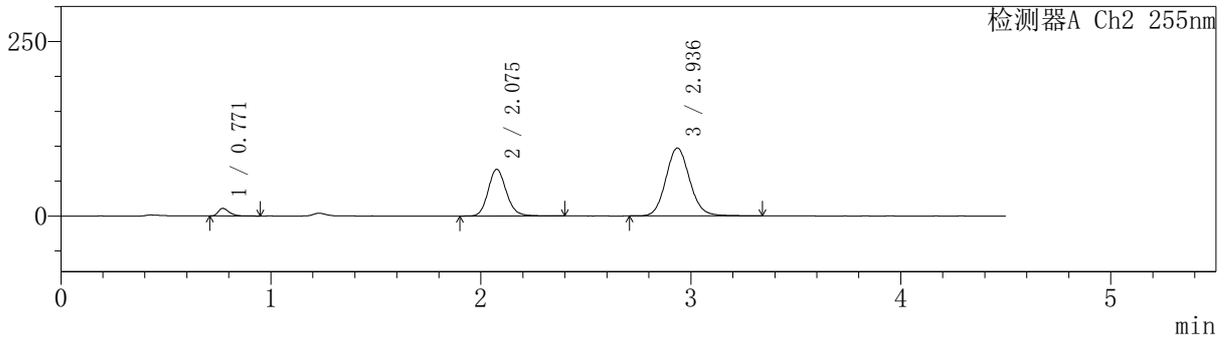
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-273-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90623	8.675	25242	1088	1.393	--
2	2.076	547694	52.429	90711	2832	1.142	10.447
3	2.936	406326	38.896	51311	3254	1.101	4.752
总计		1044643	100.000	167263			

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	0.771	39372	3.255	10934	1087	1.397	--
2	2.075	401028	33.153	66527	2836	1.141	10.455
3	2.936	769220	63.592	97102	3254	1.101	4.755
总计		1209621	100.000	174564			



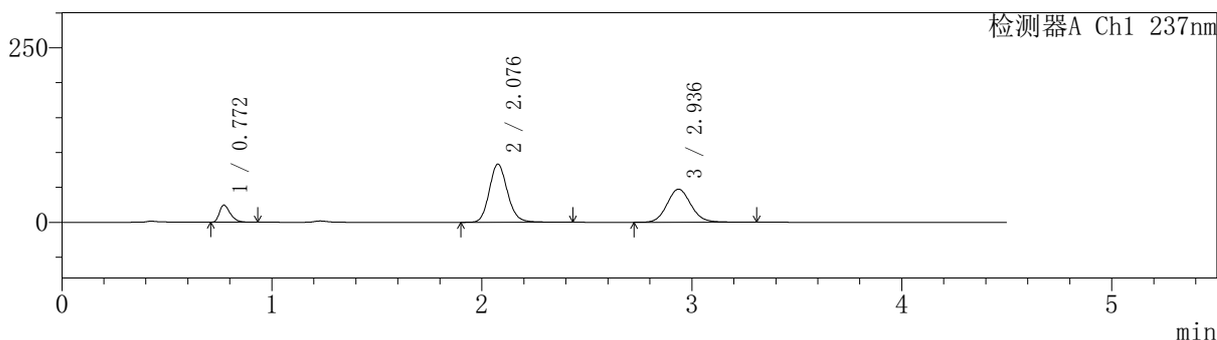
SMF-231

<样品信息>

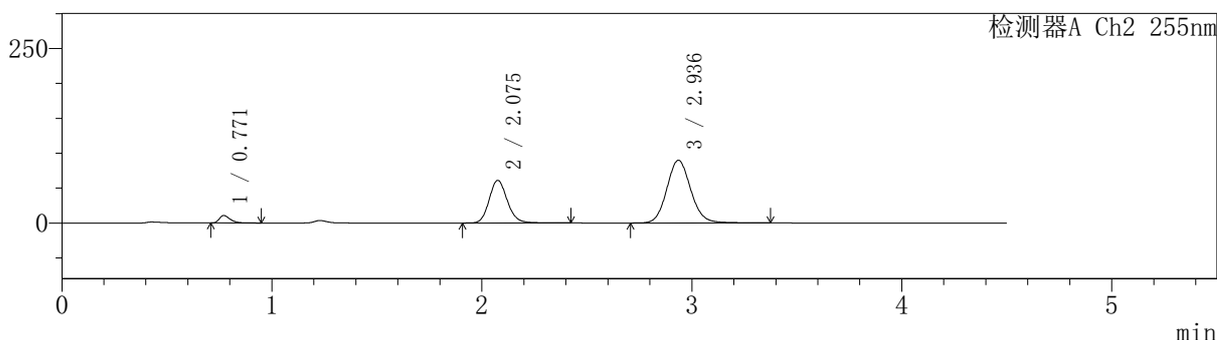
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-274-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	88250	9.156	24587	1086	1.392	--
2	2.076	500809	51.960	82930	2831	1.142	10.444
3	2.936	374779	38.884	47376	3251	1.100	4.752
总计		963838	100.000	154892			

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	0.771	38270	3.427	10647	1086	1.397	--
2	2.075	367071	32.866	60814	2833	1.142	10.450
3	2.936	711524	63.707	89731	3253	1.102	4.754
总计		1116864	100.000	161192			



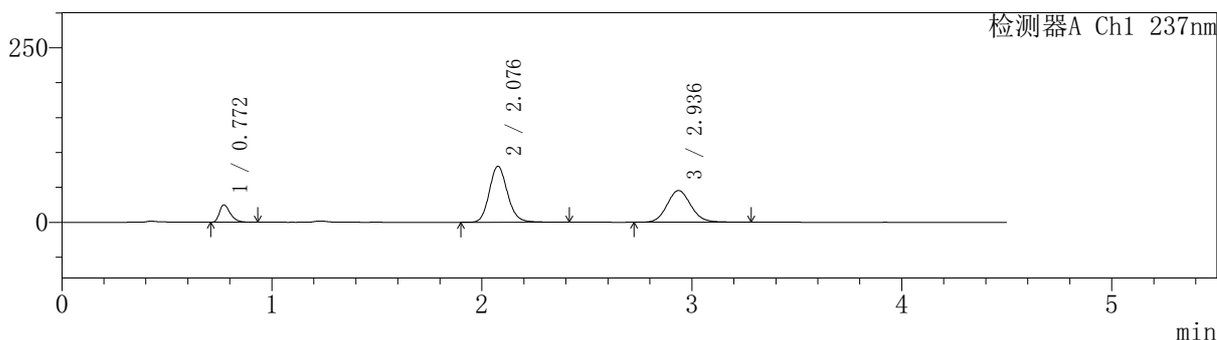
SMF-231

<样品信息>

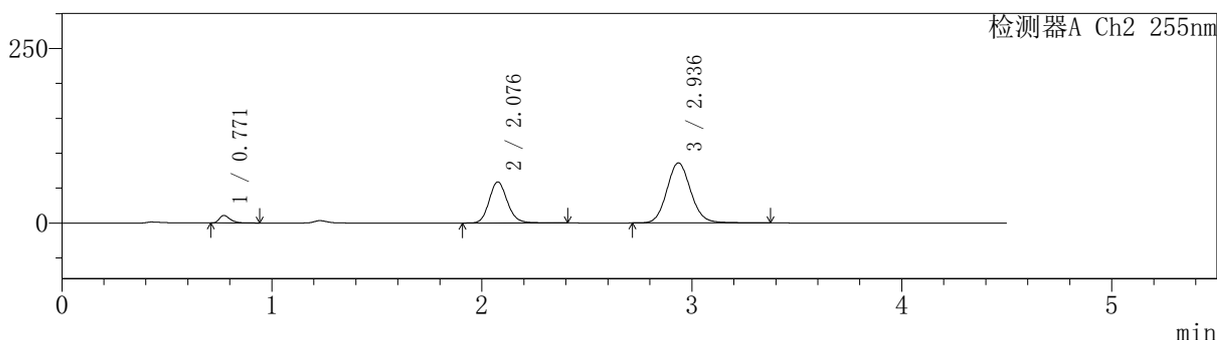
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-275-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89447	9.625	24925	1087	1.392	--
2	2.076	481910	51.857	79901	2833	1.141	10.446
3	2.936	357945	38.518	45354	3259	1.098	4.756
总计		929302	100.000	150180			

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	0.771	38791	3.614	10794	1088	1.394	--
2	2.076	353402	32.923	58580	2834	1.142	10.456
3	2.936	681221	63.463	85929	3253	1.102	4.754
总计		1073413	100.000	155303			



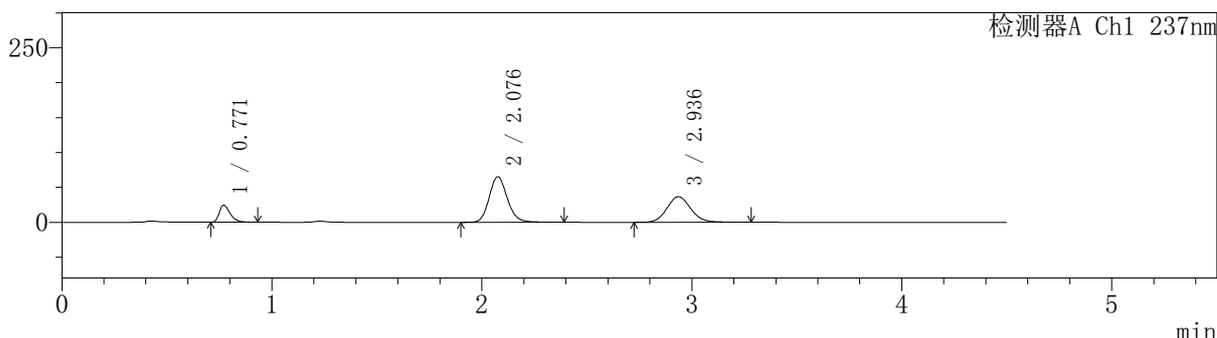
SMF-231

<样品信息>

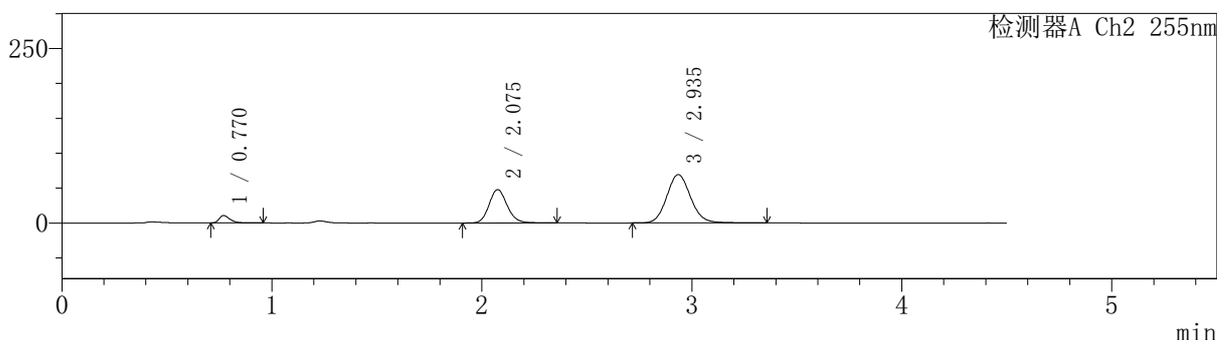
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-276-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	87769	11.433	24465	1088	1.392	--
2	2.076	391081	50.943	64890	2836	1.141	10.459
3	2.936	288830	37.624	36550	3254	1.098	4.756
总计		767680	100.000	125905			

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	0.770	38077	4.364	10591	1085	1.398	--
2	2.075	286212	32.800	47649	2835	1.139	10.458
3	2.935	548300	62.836	69163	3252	1.102	4.756
总计		872589	100.000	127403			



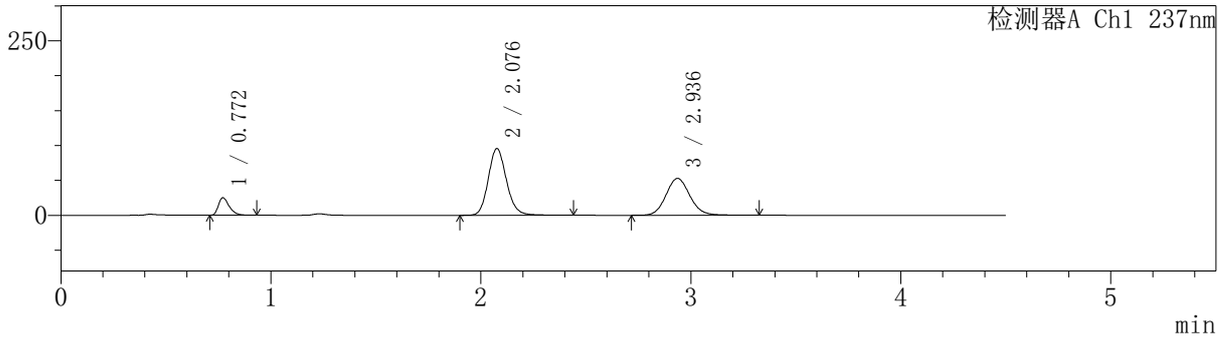
SMF-231

<样品信息>

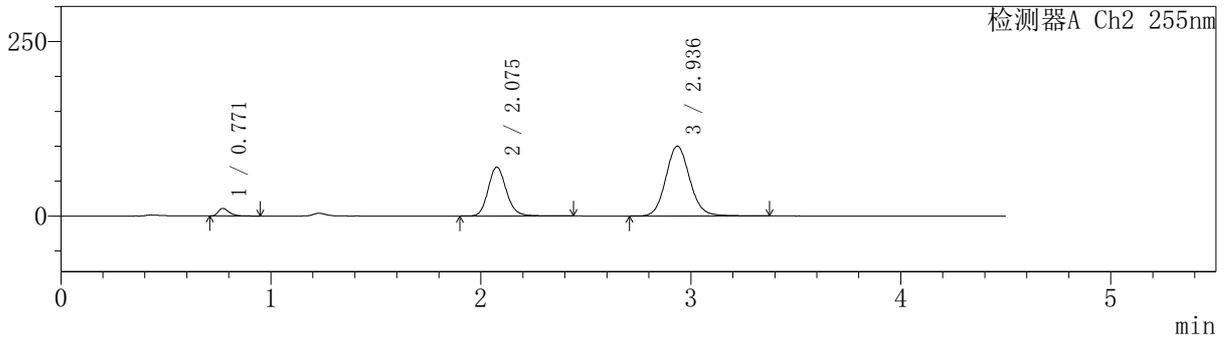
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-277-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90054	8.318	25075	1088	1.394	--
2	2.076	574685	53.079	95125	2830	1.142	10.446
3	2.936	417965	38.604	52777	3251	1.100	4.751
总计		1082705	100.000	172976			

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	0.771	39086	3.120	10877	1084	1.399	--
2	2.075	421017	33.612	69759	2834	1.142	10.451
3	2.936	792490	63.268	99941	3252	1.101	4.754
总计		1252593	100.000	180577			



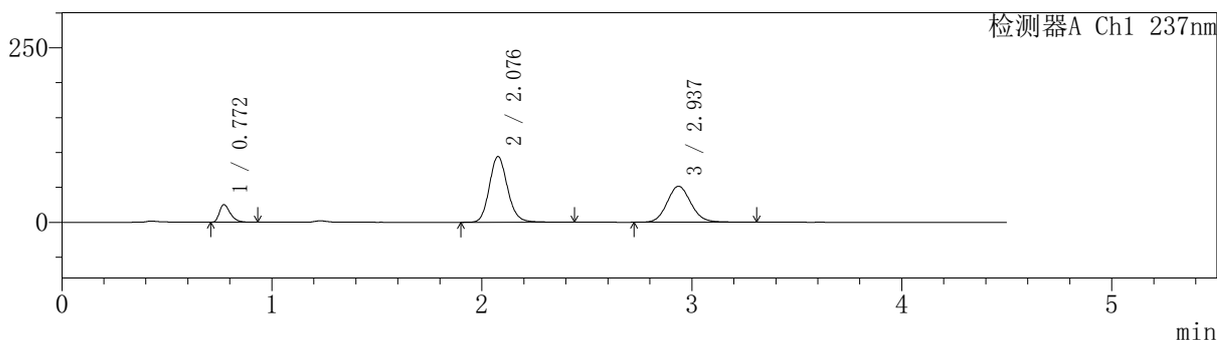
SMF-231

<样品信息>

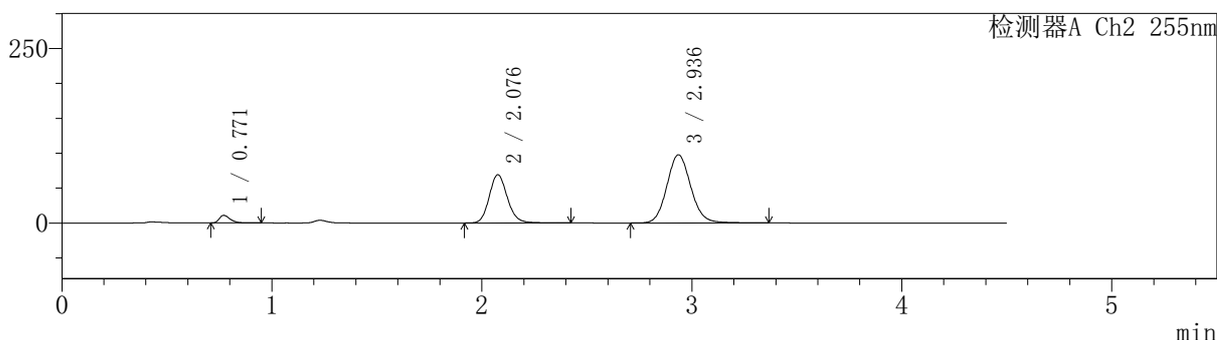
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-278-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	90418	8.496	25207	1088	1.391	--
2	2.076	566436	53.226	93860	2833	1.142	10.450
3	2.937	407354	38.278	51530	3253	1.100	4.752
总计		1064208	100.000	170597			

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	0.771	39144	3.189	10914	1089	1.396	--
2	2.076	414860	33.803	68736	2836	1.142	10.462
3	2.936	773292	63.008	97587	3252	1.102	4.754
总计		1227296	100.000	177237			



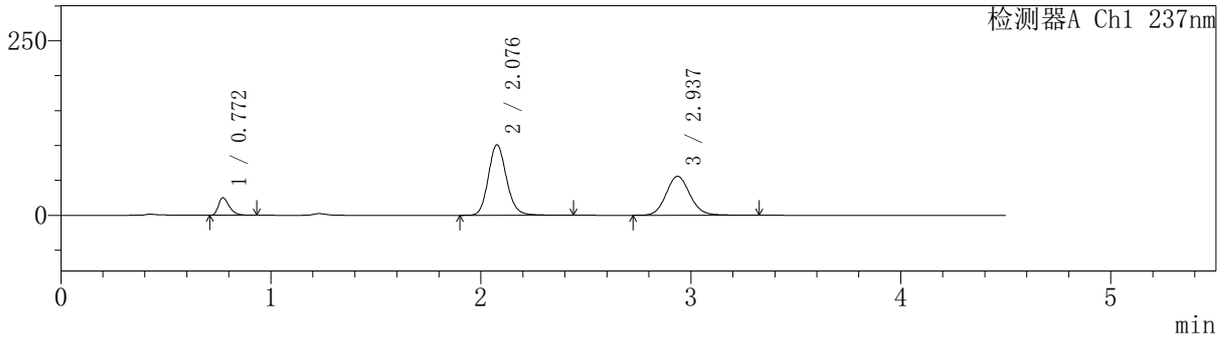
SMF-231

<样品信息>

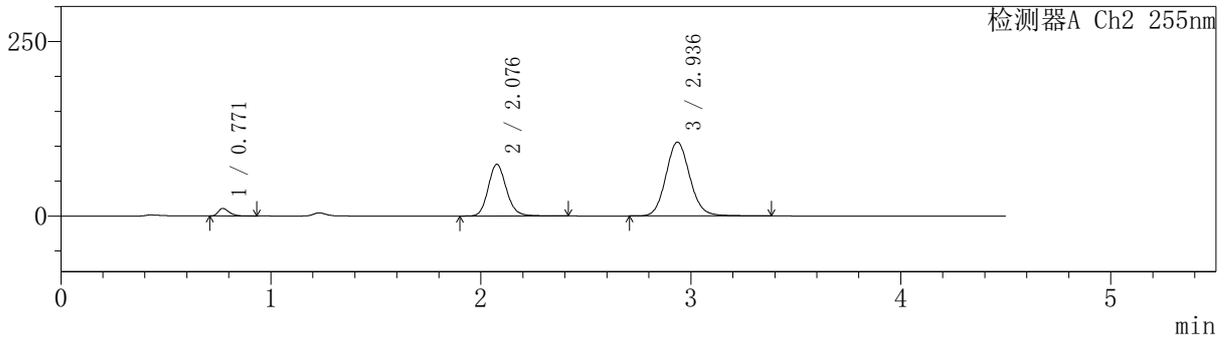
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-279-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89748	7.887	25018	1087	1.391	--
2	2.076	606741	53.323	100535	2834	1.142	10.451
3	2.937	441375	38.790	55795	3253	1.101	4.753
总计		1137865	100.000	181348			

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	0.771	38809	2.938	10829	1090	1.393	--
2	2.076	444408	33.644	73652	2836	1.142	10.463
3	2.936	837713	63.418	105692	3253	1.102	4.755
总计		1320931	100.000	190174			



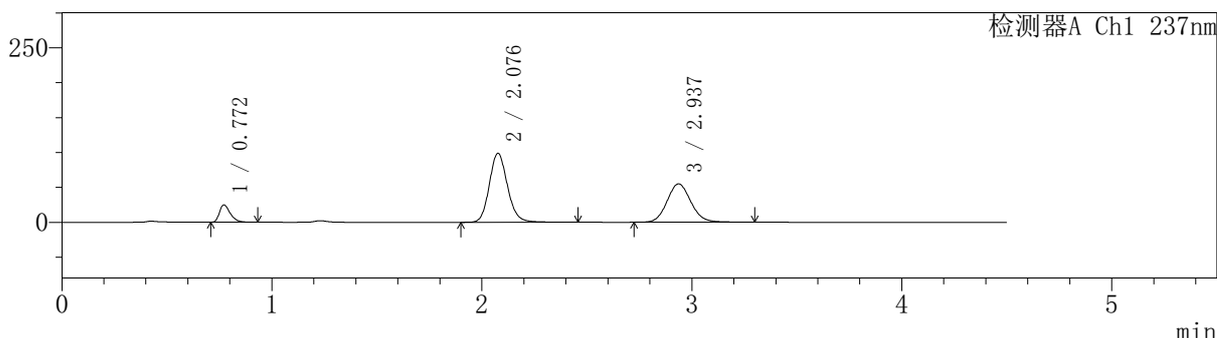
SMF-231

<样品信息>

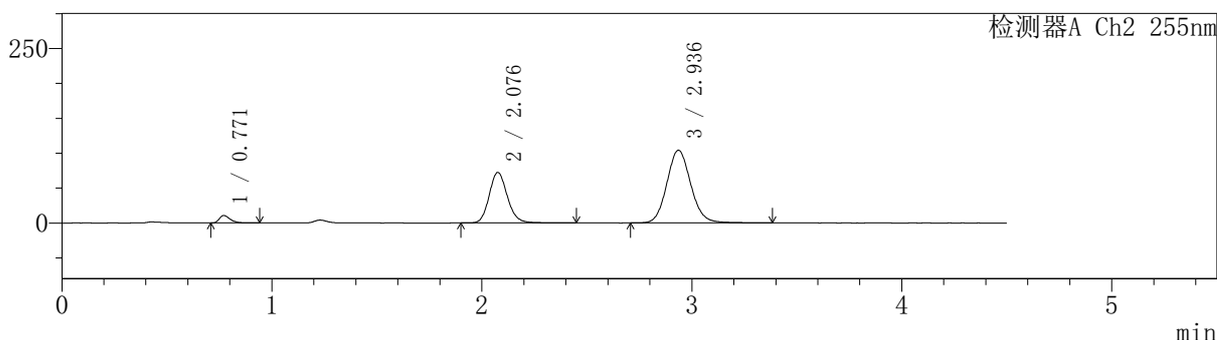
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-280-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89084	7.973	24821	1087	1.392	--
2	2.076	594316	53.191	98409	2833	1.141	10.449
3	2.937	433927	38.836	54910	3253	1.099	4.753
总计		1117327	100.000	178139			

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	0.771	38539	2.966	10743	1088	1.399	--
2	2.076	435705	33.530	72113	2833	1.143	10.456
3	2.936	825188	63.504	104045	3251	1.102	4.753
总计		1299433	100.000	186901			



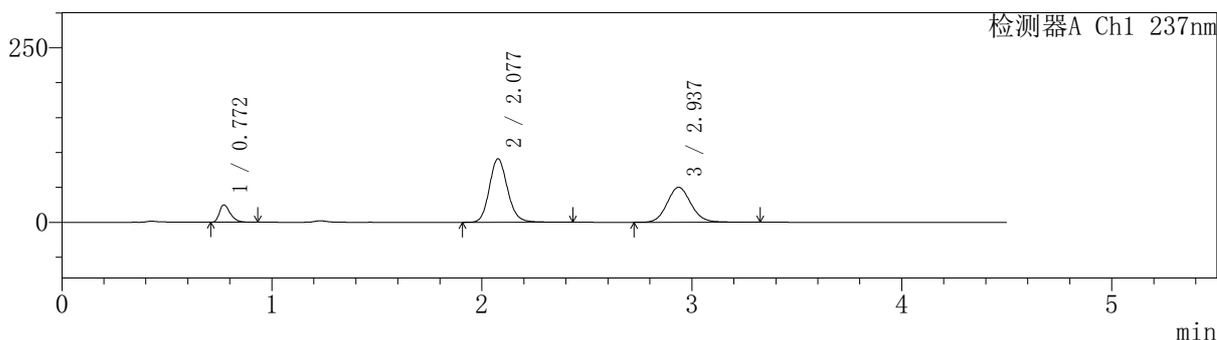
SMF-231

<样品信息>

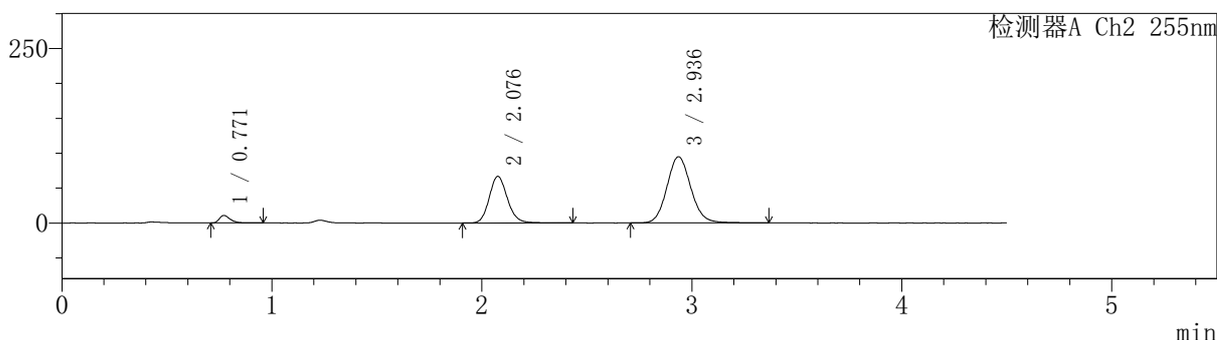
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-281-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	89482	8.666	24922	1086	1.392	--
2	2.077	547060	52.981	90668	2833	1.141	10.448
3	2.937	396020	38.353	50061	3248	1.100	4.751
总计		1032561	100.000	165650			

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	0.771	38703	3.251	10786	1087	1.395	--
2	2.076	401000	33.682	66385	2831	1.142	10.453
3	2.936	750830	63.067	94777	3255	1.101	4.755
总计		1190533	100.000	171947			



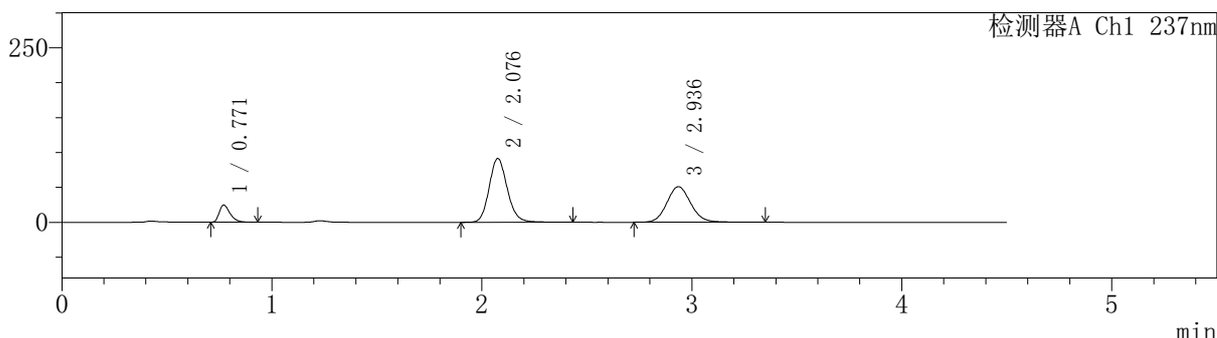
SMF-231

<样品信息>

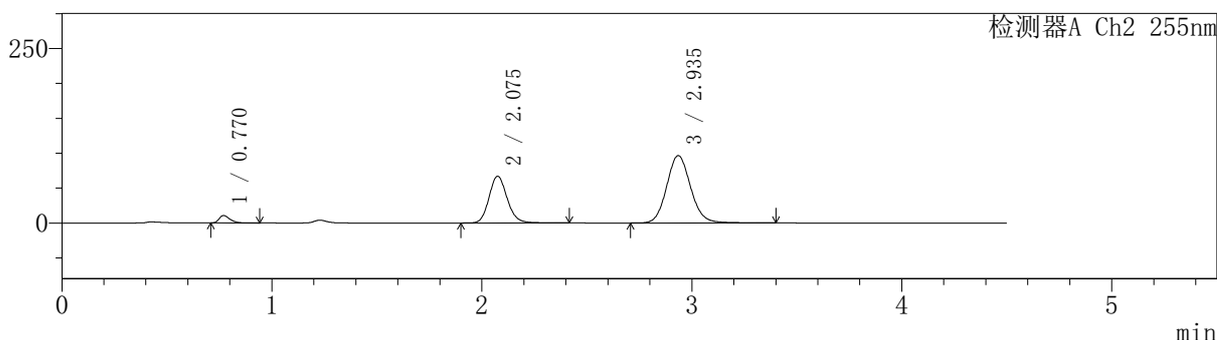
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-282-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88384	8.488	24586	1085	1.394	--
2	2.076	549193	52.745	90952	2830	1.141	10.449
3	2.936	403651	38.767	50891	3246	1.101	4.750
总计		1041229	100.000	166429			

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	0.770	38372	3.182	10642	1081	1.394	--
2	2.075	402290	33.361	66789	2832	1.142	10.449
3	2.935	765200	63.457	96319	3247	1.103	4.753
总计		1205862	100.000	173750			



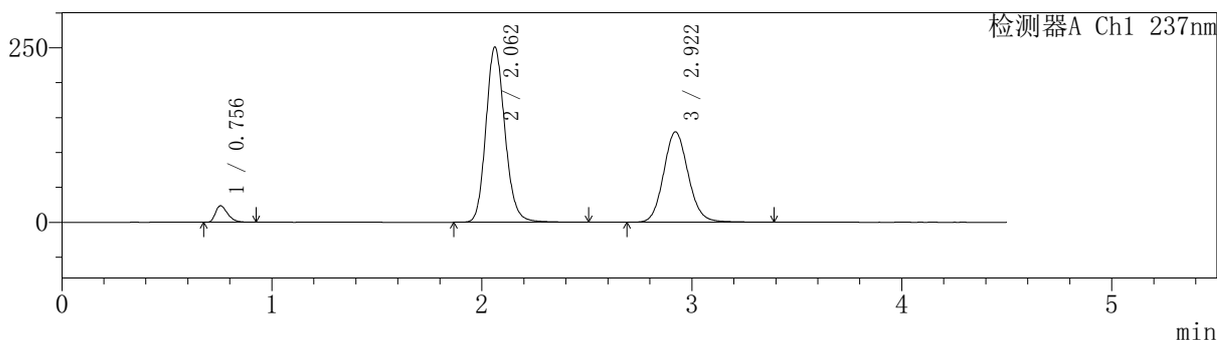
SMF-231

<样品信息>

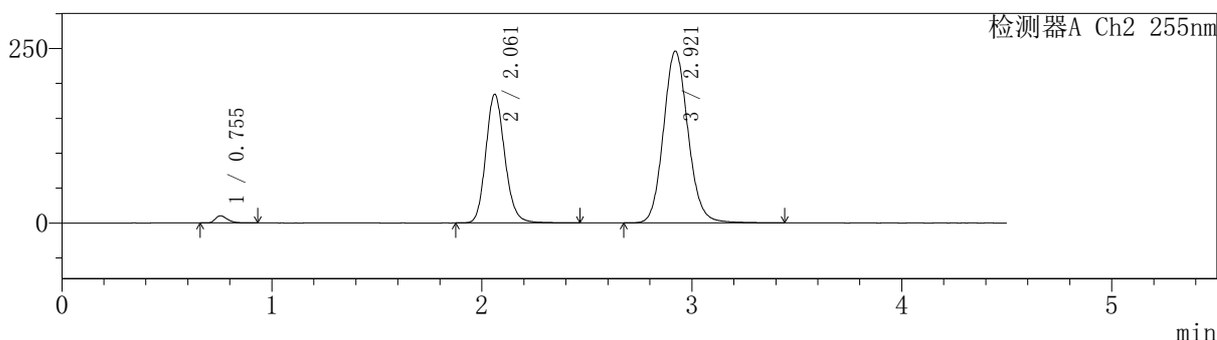
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-283-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.756	95593	3.503	23686	819	1.382	--
2	2.062	1579224	57.863	250694	2543	1.148	9.704
3	2.922	1054421	38.634	129425	3040	1.106	4.580
总计		2729238	100.000	403805			

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	0.755	41760	1.304	10306	811	1.372	--
2	2.061	1158376	36.159	184057	2546	1.148	9.695
3	2.921	2003393	62.537	246048	3050	1.107	4.587
总计		3203529	100.000	440410			



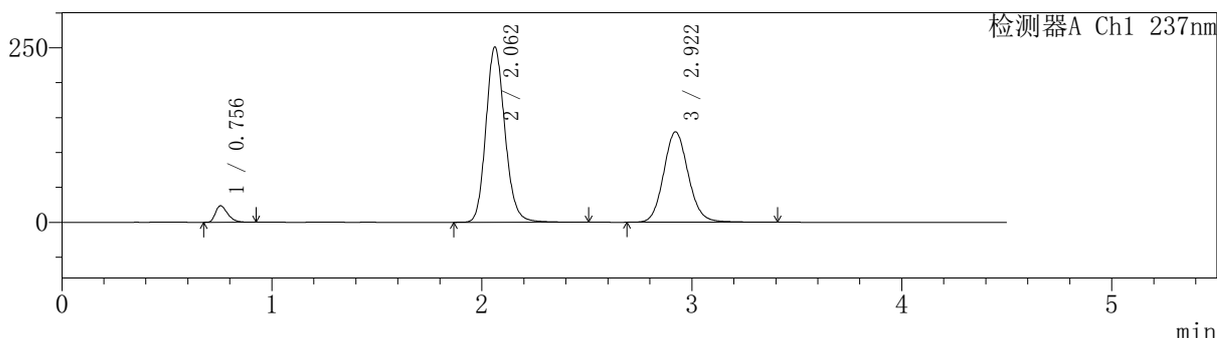
SMF-231

<样品信息>

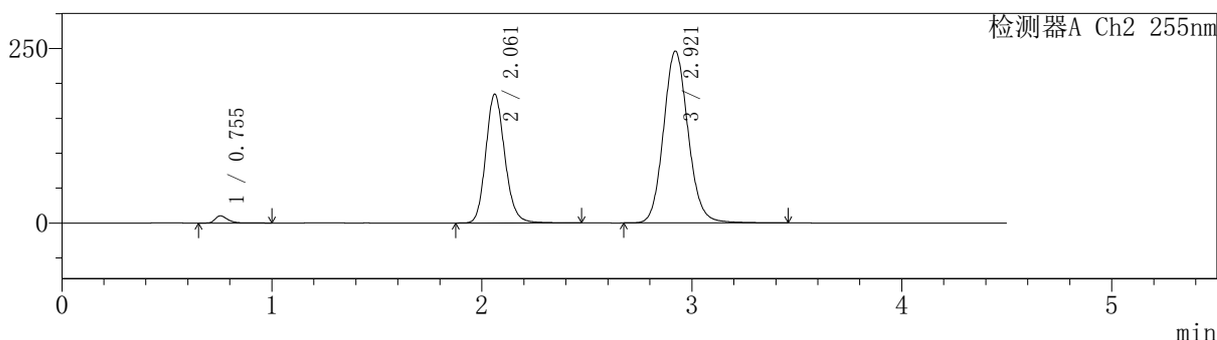
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-284-2 - zzp-25111101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.756	95794	3.506	23692	817	1.381	--
2	2.062	1581093	57.869	250856	2542	1.149	9.697
3	2.922	1055320	38.625	129462	3035	1.107	4.578
总计		2732207	100.000	404010			

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	0.755	41794	1.303	10293	812	1.387	--
2	2.061	1159968	36.171	184174	2542	1.149	9.693
3	2.921	2005155	62.526	246176	3048	1.107	4.585
总计		3206917	100.000	440643			



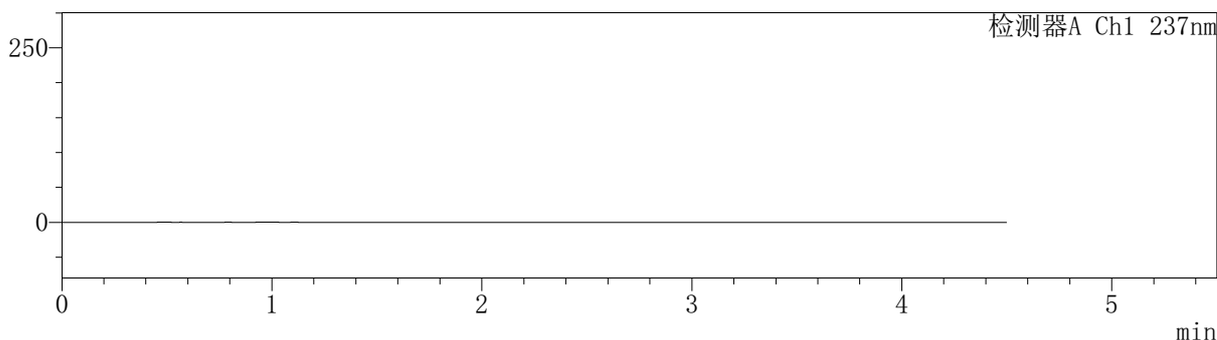
SMF-231

<样品信息>

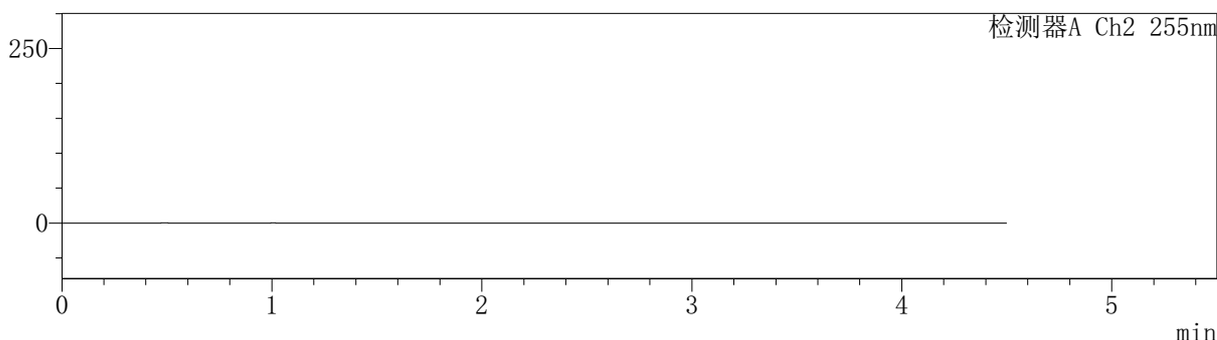
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-285-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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							



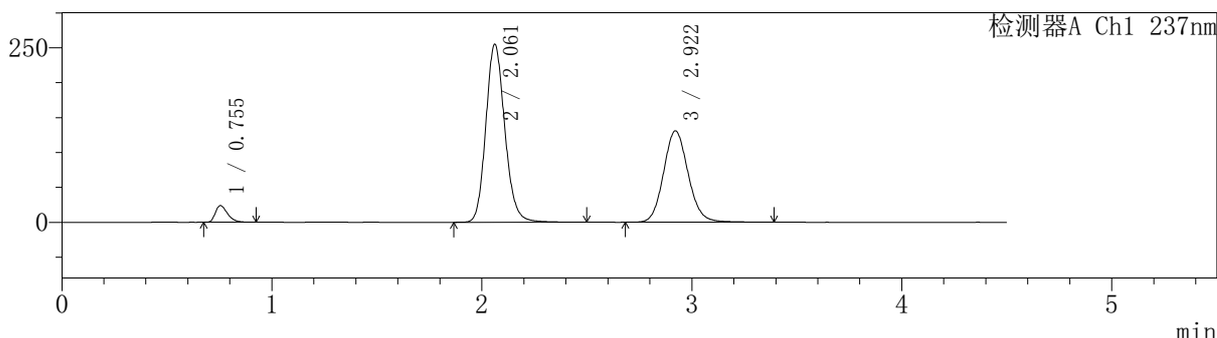
SMF-231

<样品信息>

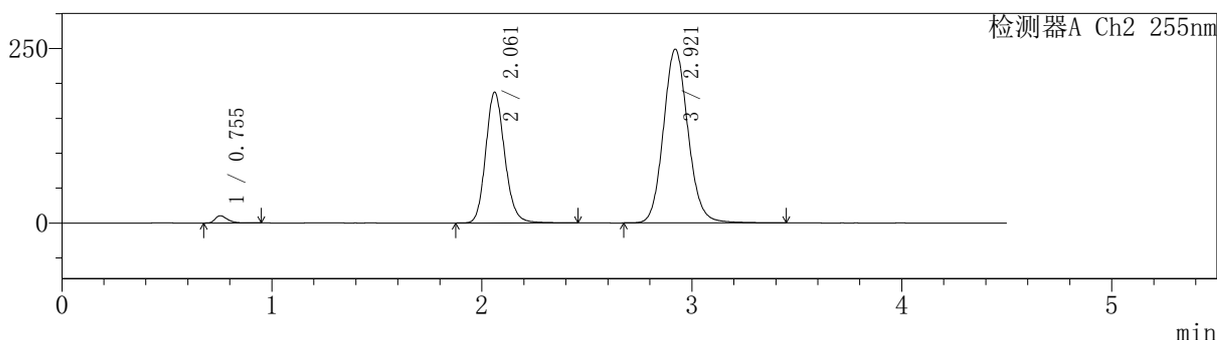
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-286-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	96399	3.485	23902	818	1.378	--
2	2.061	1603536	57.967	254569	2543	1.149	9.707
3	2.922	1066361	38.548	130893	3039	1.106	4.582
总计		2766296	100.000	409364			

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	0.755	41963	1.293	10389	818	1.379	--
2	2.061	1176015	36.248	186837	2549	1.148	9.719
3	2.921	2026337	62.458	248840	3047	1.107	4.588
总计		3244315	100.000	446067			



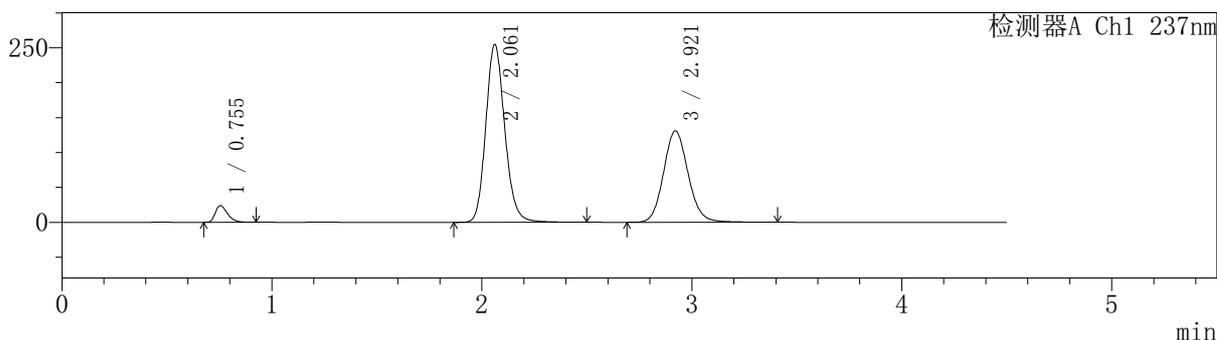
SMF-231

<样品信息>

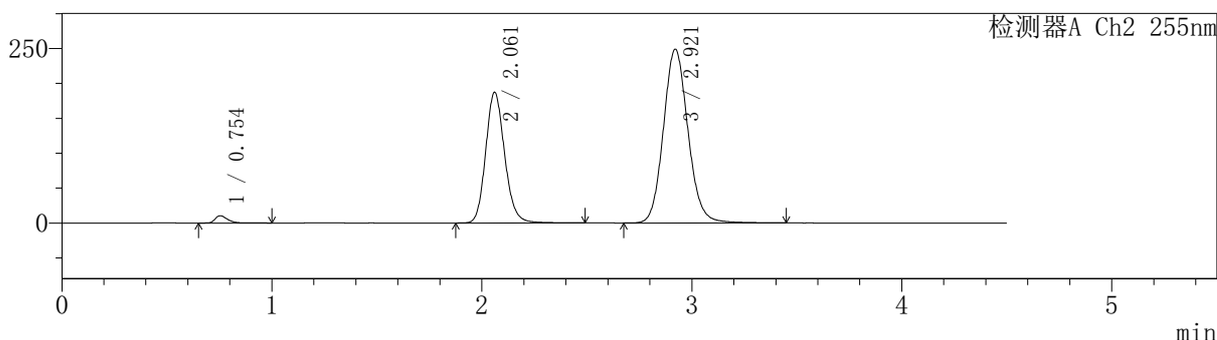
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-287-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	96487	3.491	23966	822	1.380	--
2	2.061	1601335	57.930	254338	2546	1.148	9.719
3	2.921	1066431	38.579	130927	3044	1.107	4.585
总计		2764253	100.000	409231			

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	0.754	42324	1.305	10423	818	1.392	--
2	2.061	1175546	36.246	186700	2552	1.149	9.722
3	2.921	2025357	62.449	248877	3052	1.107	4.592
总计		3243227	100.000	446000			



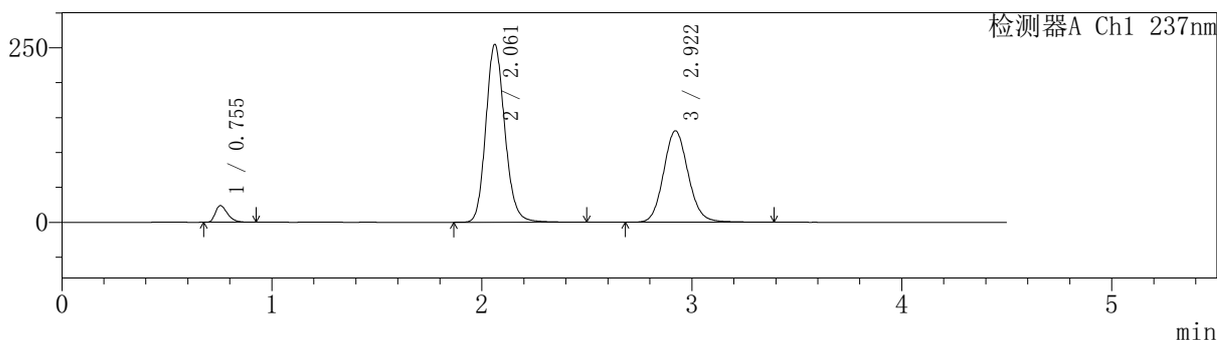
SMF-231

<样品信息>

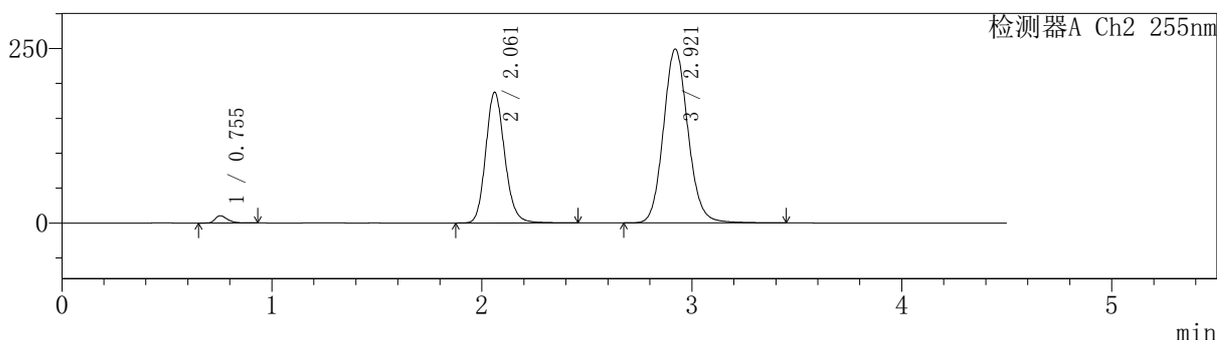
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-288-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	96512	3.491	23947	820	1.379	--
2	2.061	1601341	57.922	254378	2546	1.148	9.714
3	2.922	1066779	38.587	131041	3044	1.106	4.585
总计		2764631	100.000	409365			

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	0.755	42129	1.298	10410	816	1.385	--
2	2.061	1174909	36.212	186738	2552	1.149	9.719
3	2.921	2027491	62.490	249160	3053	1.107	4.592
总计		3244529	100.000	446308			



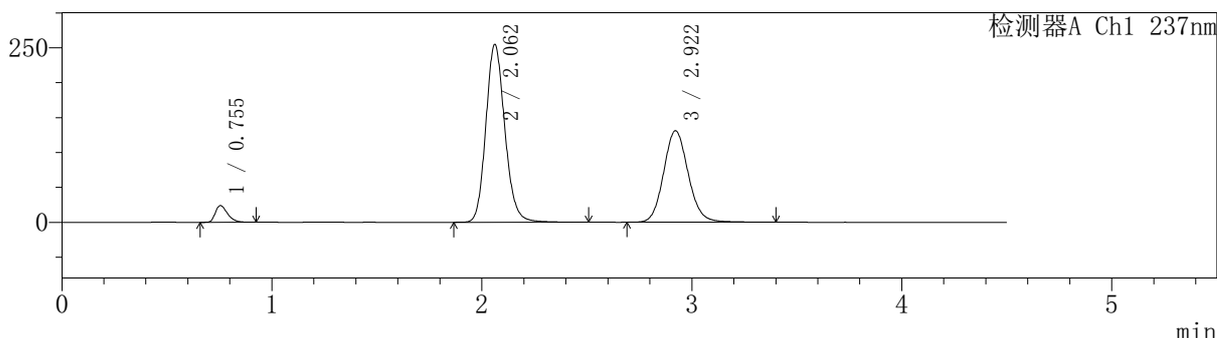
SMF-231

<样品信息>

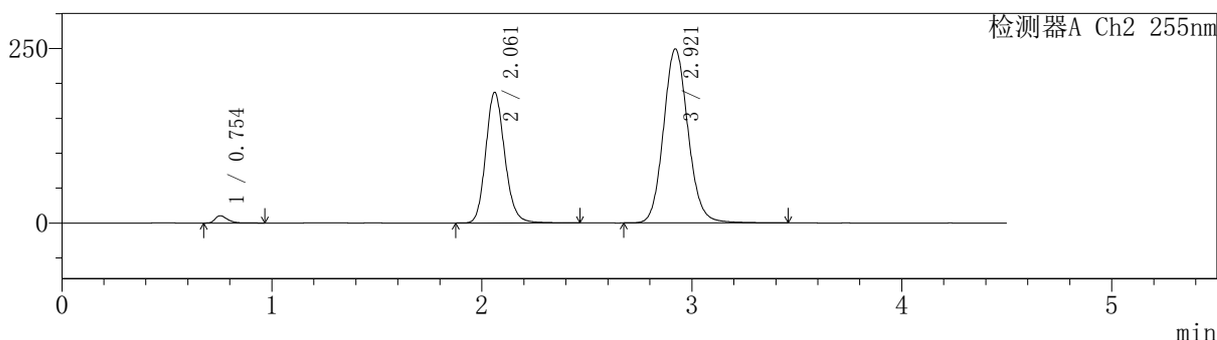
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-289-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	96737	3.498	23996	819	1.378	--
2	2.062	1601242	57.899	254362	2548	1.148	9.716
3	2.922	1067606	38.603	131104	3042	1.106	4.585
总计		2765586	100.000	409461			

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	0.754	42241	1.301	10423	815	1.385	--
2	2.061	1174930	36.200	186733	2548	1.148	9.713
3	2.921	2028487	62.498	249265	3052	1.107	4.590
总计		3245658	100.000	446420			



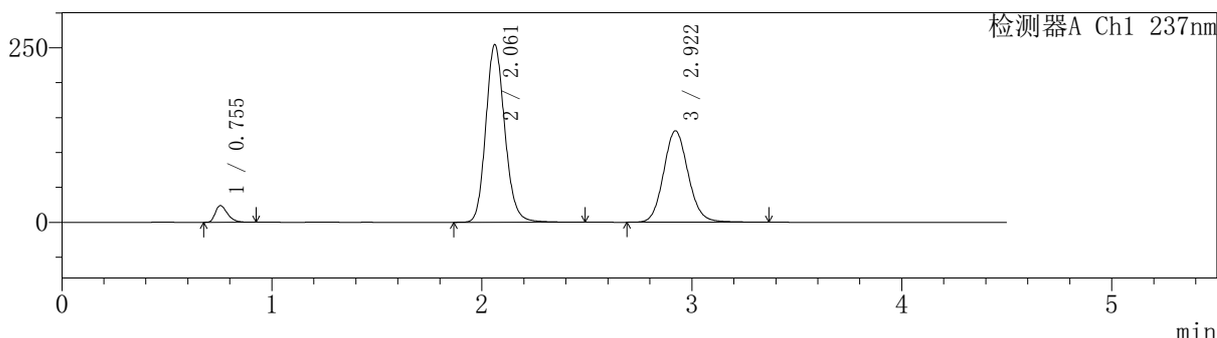
SMF-231

<样品信息>

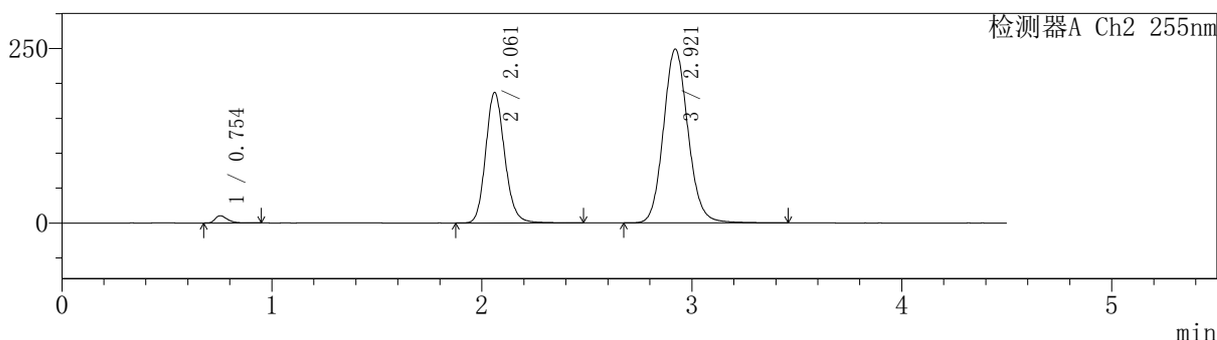
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-290-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.755	96686	3.501	23963	816	1.378	--
2	2.061	1599648	57.921	254075	2546	1.148	9.708
3	2.922	1065433	38.578	130970	3045	1.106	4.586
总计		2761766	100.000	409007			

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	0.754	42115	1.298	10396	815	1.386	--
2	2.061	1174403	36.209	186499	2549	1.149	9.714
3	2.921	2026882	62.493	249053	3052	1.107	4.591
总计		3243400	100.000	445947			



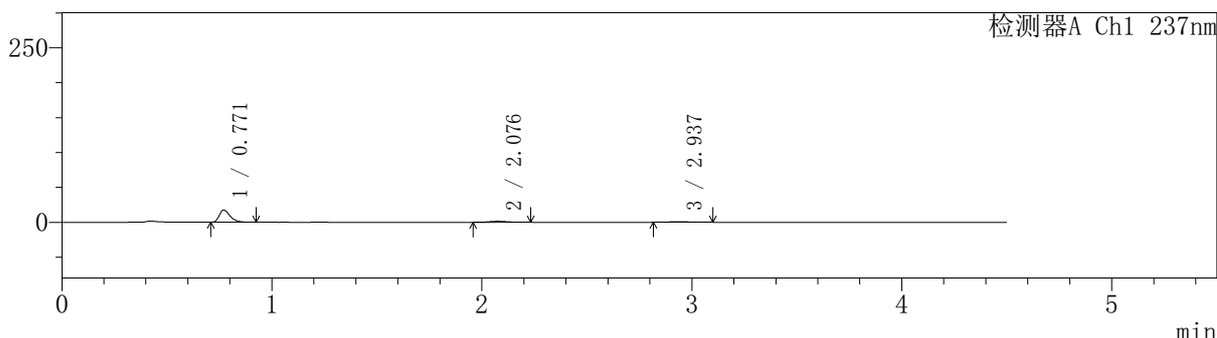
SMF-231

<样品信息>

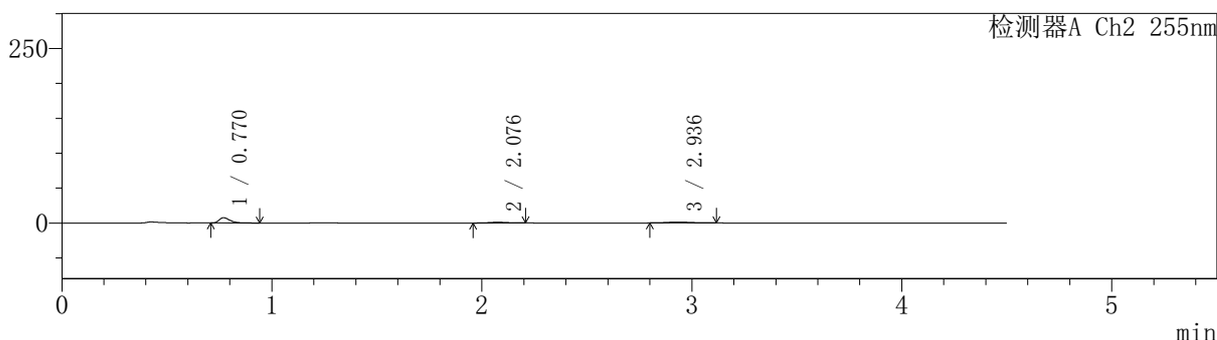
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-291-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	62495	82.327	17380	1082	1.390	--
2	2.076	8375	11.033	1411	2839	1.118	10.452
3	2.937	5041	6.641	685	3428	1.110	4.831
总计		75911	100.000	19476			

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	0.770	26988	62.925	7518	1090	1.390	--
2	2.076	6297	14.681	1089	2916	1.117	10.566
3	2.936	9604	22.393	1276	3269	1.081	4.791
总计		42889	100.000	9883			



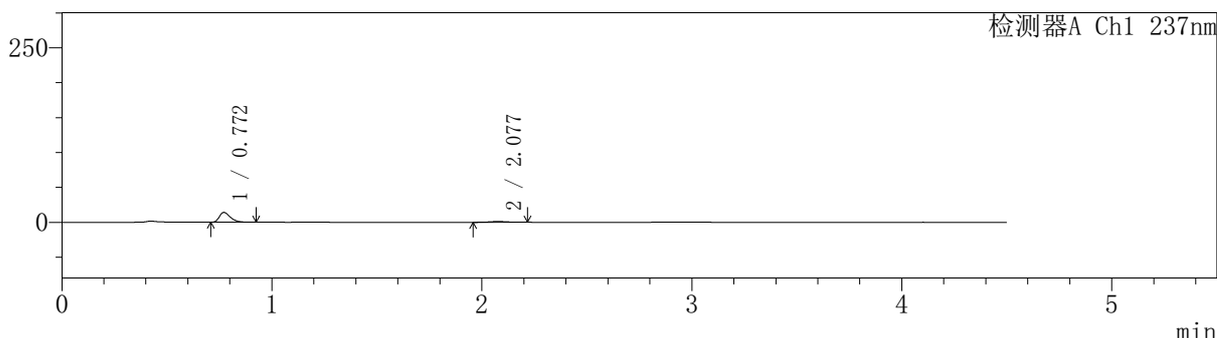
SMF-231

<样品信息>

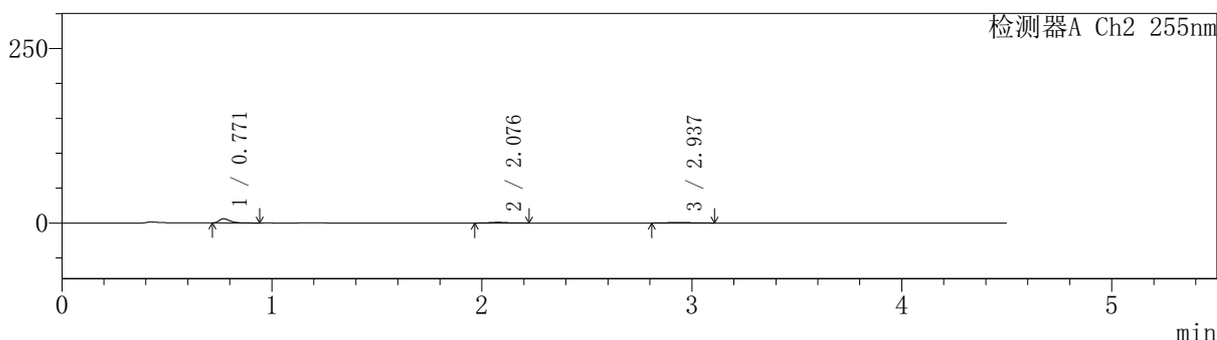
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-292-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	51135	89.036	14074	1054	1.384	--
2	2.077	6297	10.964	1098	2938	1.070	10.510
总计		57432	100.000	15172			

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	0.771	21417	63.655	5975	1083	1.402	--
2	2.076	5744	17.073	986	3012	1.155	10.656
3	2.937	6484	19.272	858	3517	1.101	4.929
总计		33645	100.000	7819			



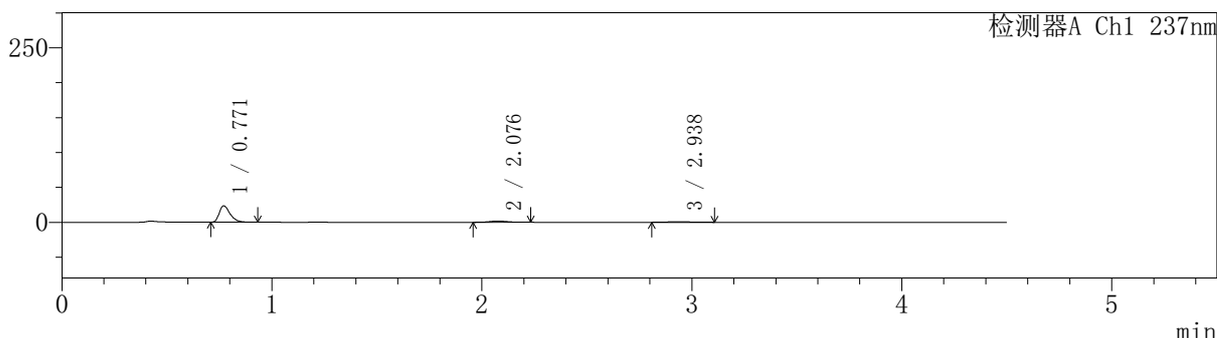
SMF-231

<样品信息>

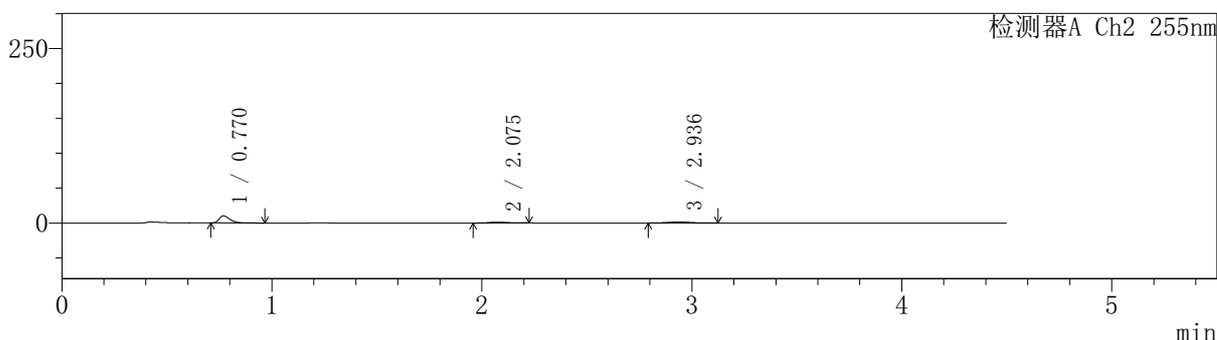
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-293-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	84597	84.068	23494	1080	1.393	--
2	2.076	9976	9.913	1707	2887	1.118	10.506
3	2.938	6056	6.018	817	3505	1.098	4.884
总计		100629	100.000	26018			

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	0.770	36548	65.174	10136	1082	1.399	--
2	2.075	7669	13.675	1318	2943	1.117	10.580
3	2.936	11861	21.151	1555	3268	1.091	4.802
总计		56078	100.000	13009			



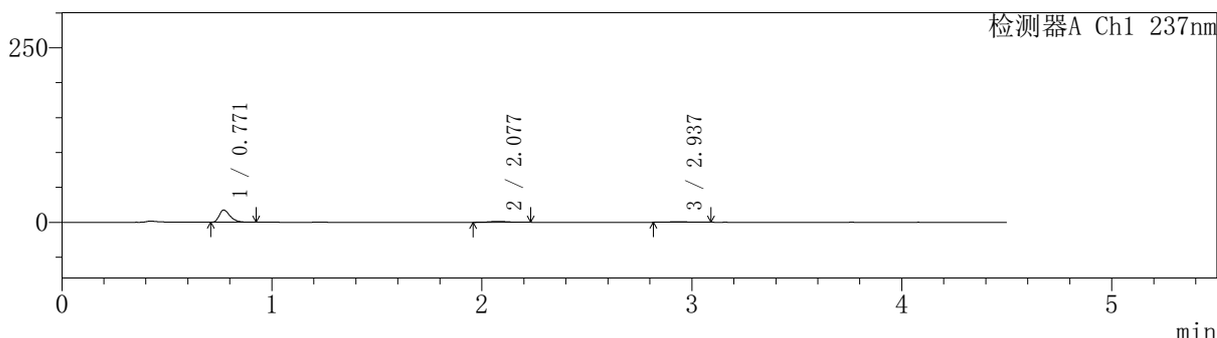
SMF-231

<样品信息>

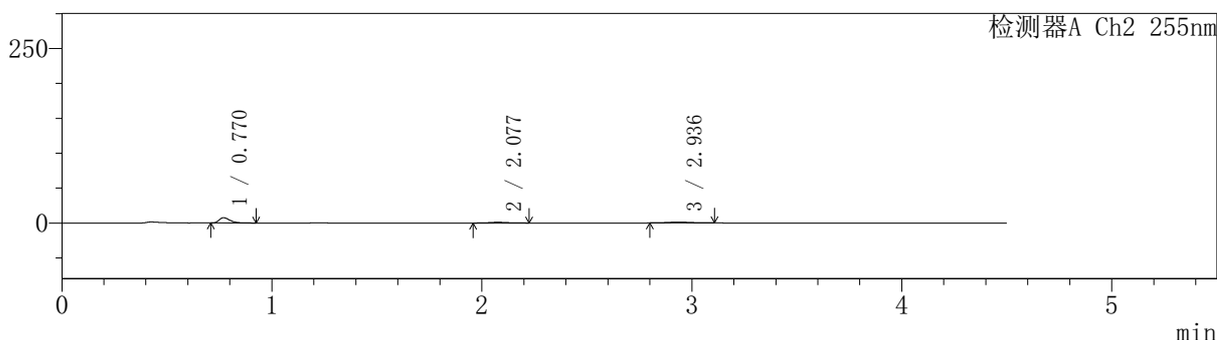
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-294-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 01:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	62695	83.769	17445	1082	1.388	--
2	2.077	7659	10.233	1306	2890	1.128	10.518
3	2.937	4489	5.998	609	3583	1.070	4.901
总计		74843	100.000	19360			

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	0.770	27184	65.002	7547	1086	1.403	--
2	2.077	6007	14.364	1031	2826	1.119	10.459
3	2.936	8629	20.634	1151	3454	1.071	4.824
总计		41820	100.000	9730			



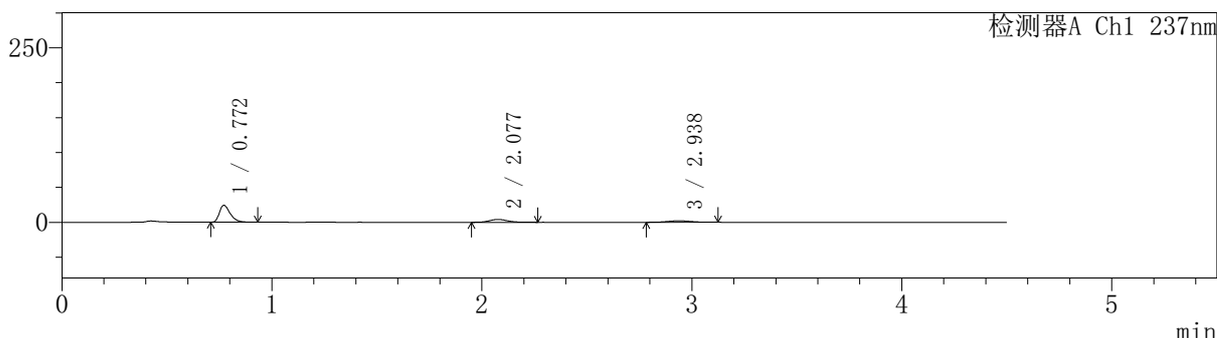
SMF-231

<样品信息>

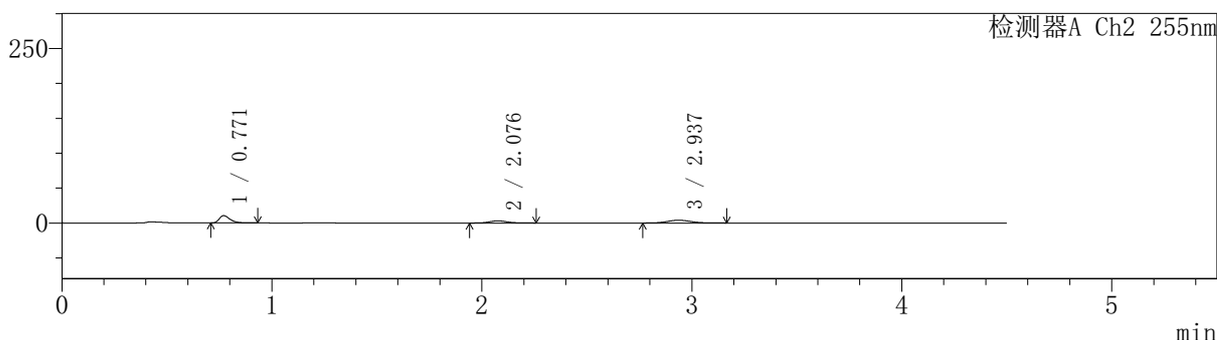
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-295-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	87108	68.596	24210	1082	1.393	--
2	2.077	23939	18.851	4035	2868	1.136	10.485
3	2.938	15940	12.553	2091	3305	1.063	4.788
总计		126987	100.000	30336			

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	0.771	37479	43.375	10456	1090	1.399	--
2	2.076	17864	20.674	3025	2865	1.125	10.503
3	2.937	31065	35.951	3969	3245	1.085	4.764
总计		86408	100.000	17450			



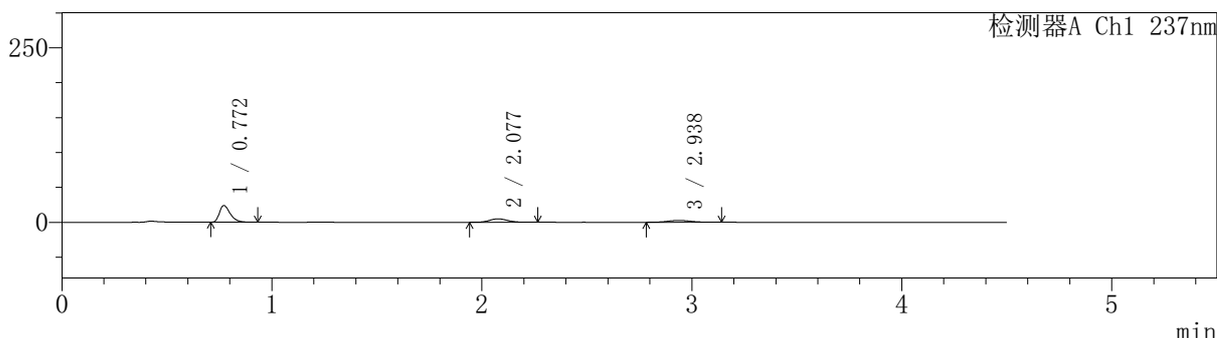
SMF-231

<样品信息>

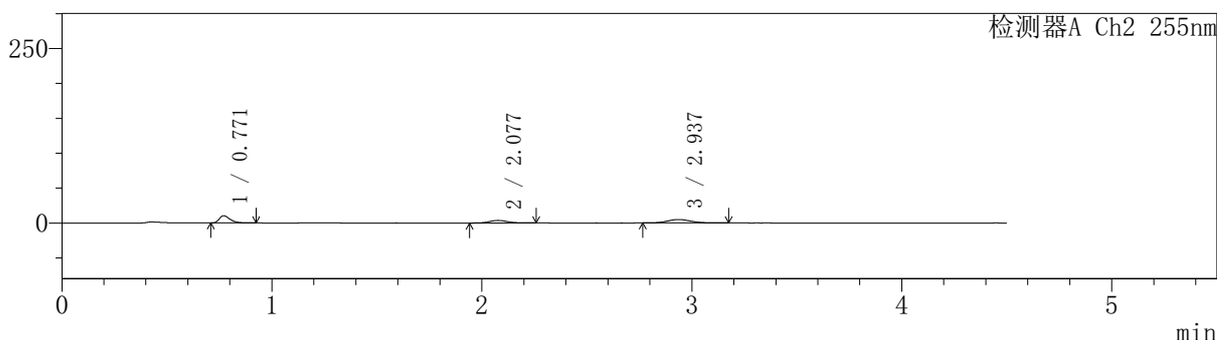
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-296-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	85842	63.559	23901	1086	1.391	--
2	2.077	29093	21.541	4892	2842	1.131	10.461
3	2.938	20123	14.899	2603	3336	1.079	4.791
总计		135059	100.000	31397			

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	0.771	37178	38.259	10351	1087	1.396	--
2	2.077	21633	22.262	3647	2871	1.112	10.506
3	2.937	38363	39.479	4930	3274	1.086	4.774
总计		97174	100.000	18928			



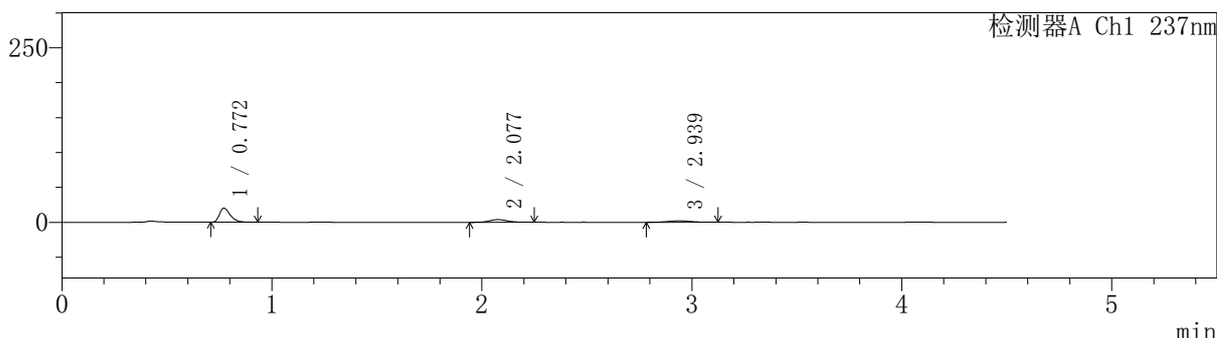
SMF-231

<样品信息>

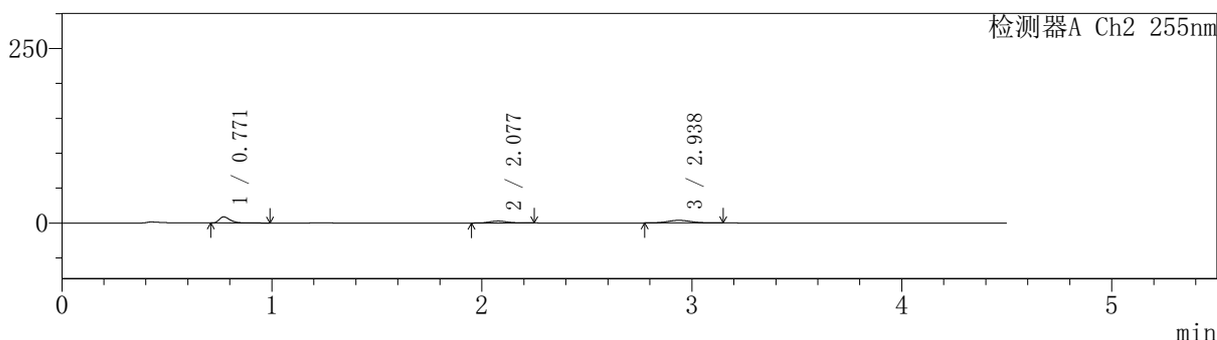
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-297-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	72308	65.783	20165	1088	1.389	--
2	2.077	22020	20.033	3727	2853	1.121	10.479
3	2.939	15591	14.184	2026	3291	1.053	4.778
总计		109918	100.000	25918			

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	0.771	31304	40.583	8722	1091	1.396	--
2	2.077	16219	21.026	2754	2884	1.118	10.525
3	2.938	29614	38.392	3820	3302	1.085	4.791
总计		77137	100.000	15297			



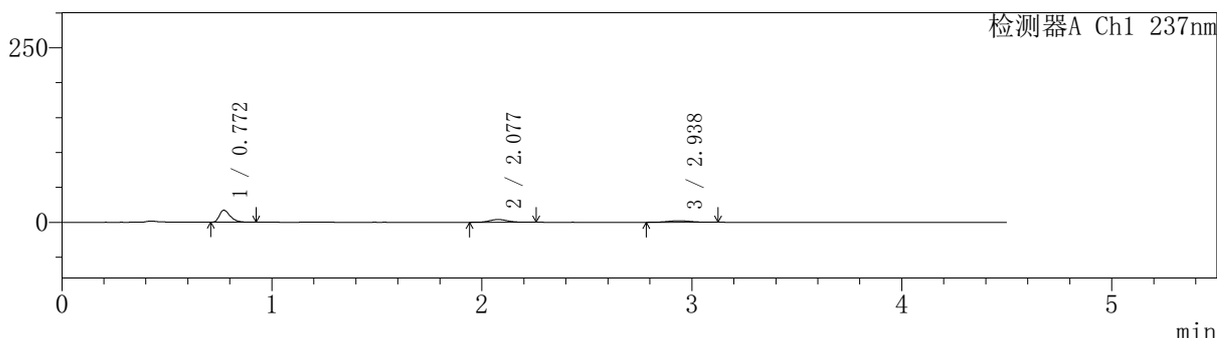
SMF-231

<样品信息>

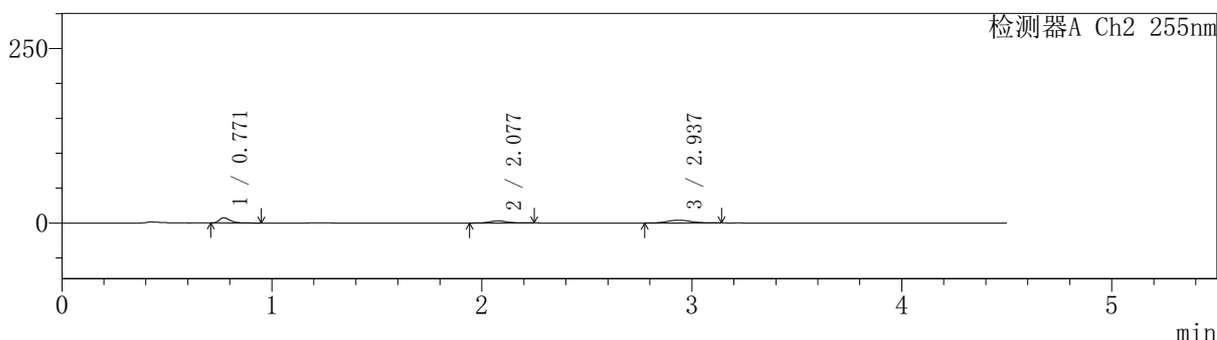
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-298-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.772	61679	60.820	17223	1090	1.390	--
2	2.077	23285	22.961	3935	2866	1.129	10.496
3	2.938	16448	16.219	2145	3295	1.060	4.783
总计		101411	100.000	23304			

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	0.771	26579	35.379	7432	1091	1.394	--
2	2.077	17439	23.213	2961	2894	1.116	10.539
3	2.937	31108	41.408	4046	3318	1.074	4.799
总计		75126	100.000	14438			



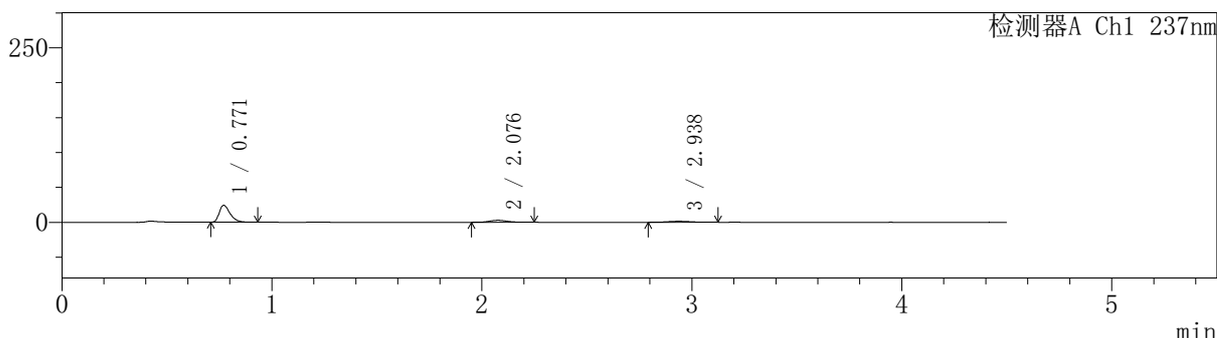
SMF-231

<样品信息>

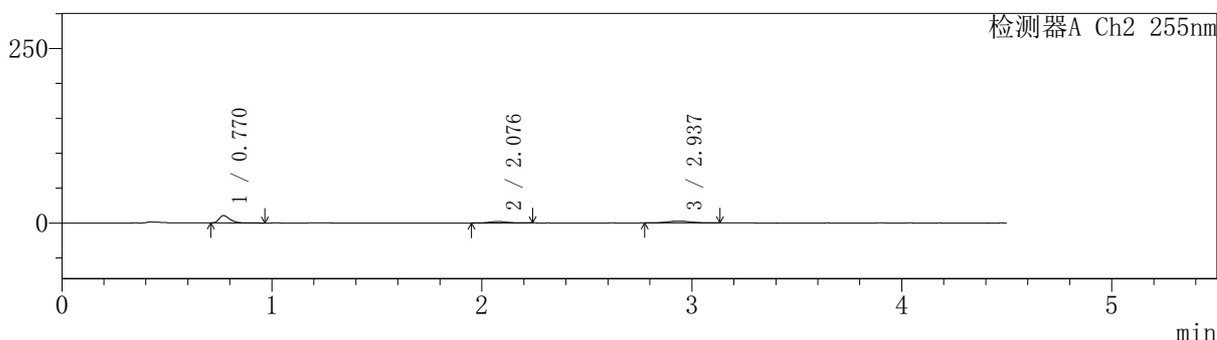
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-299-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	87402	76.070	24322	1083	1.390	--
2	2.076	16482	14.345	2783	2856	1.129	10.479
3	2.938	11013	9.585	1432	3386	1.095	4.820
总计		114896	100.000	28538			

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	0.770	37950	53.656	10531	1085	1.401	--
2	2.076	12132	17.153	2062	2892	1.092	10.535
3	2.937	20647	29.191	2692	3354	1.073	4.815
总计		70730	100.000	15285			



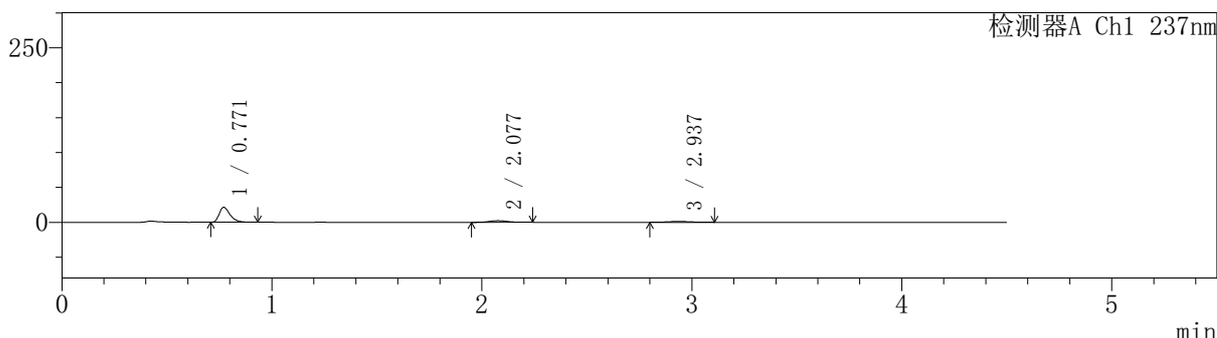
SMF-231

<样品信息>

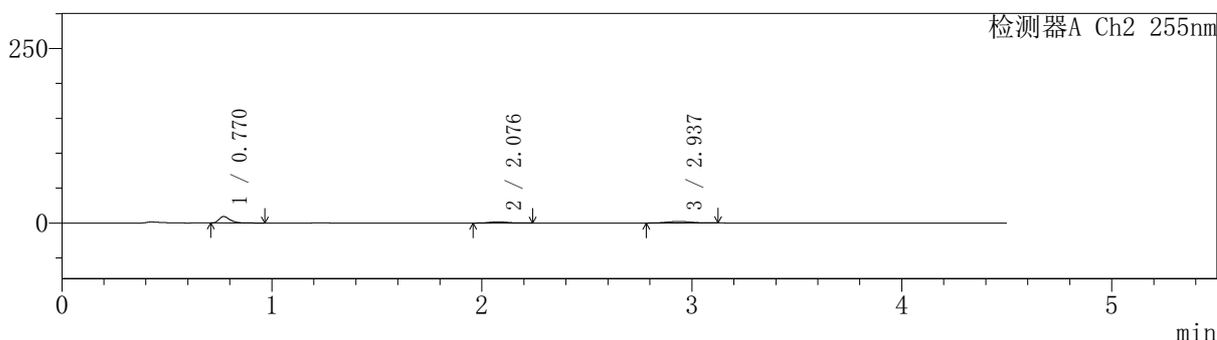
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-300-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	76812	77.396	21361	1086	1.392	--
2	2.077	13614	13.718	2307	2864	1.113	10.494
3	2.937	8818	8.886	1168	3399	1.057	4.822
总计		99244	100.000	24836			

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	0.770	33365	55.228	9242	1081	1.392	--
2	2.076	10075	16.676	1713	2931	1.134	10.569
3	2.937	16974	28.096	2214	3349	1.077	4.827
总计		60413	100.000	13169			



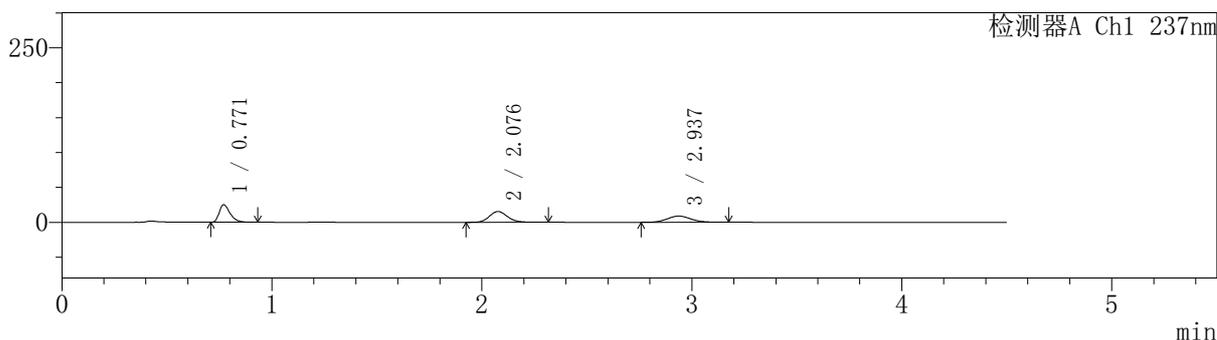
SMF-231

<样品信息>

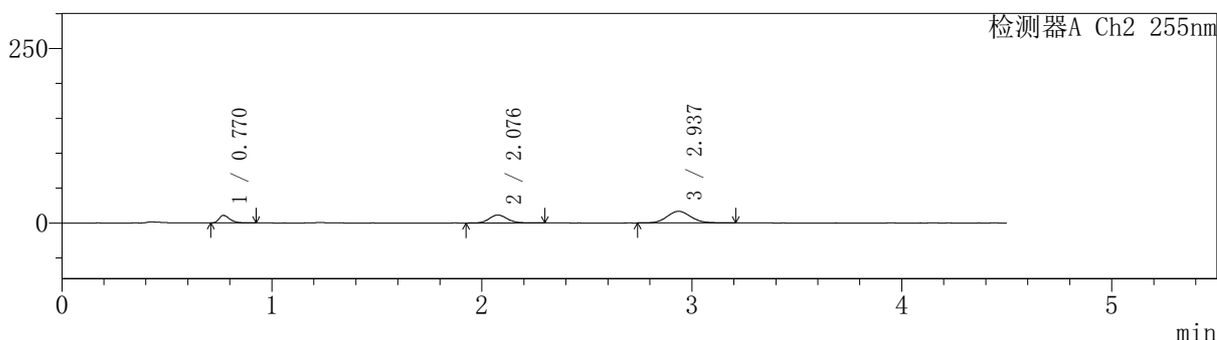
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-301-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	90220	35.851	25091	1084	1.393	--
2	2.076	92506	36.759	15438	2835	1.133	10.459
3	2.937	68929	27.390	8819	3269	1.090	4.762
总计		251655	100.000	49348			

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	0.770	39058	16.402	10853	1082	1.395	--
2	2.076	67923	28.524	11329	2837	1.134	10.464
3	2.937	131148	55.074	16680	3254	1.091	4.758
总计		238129	100.000	38862			



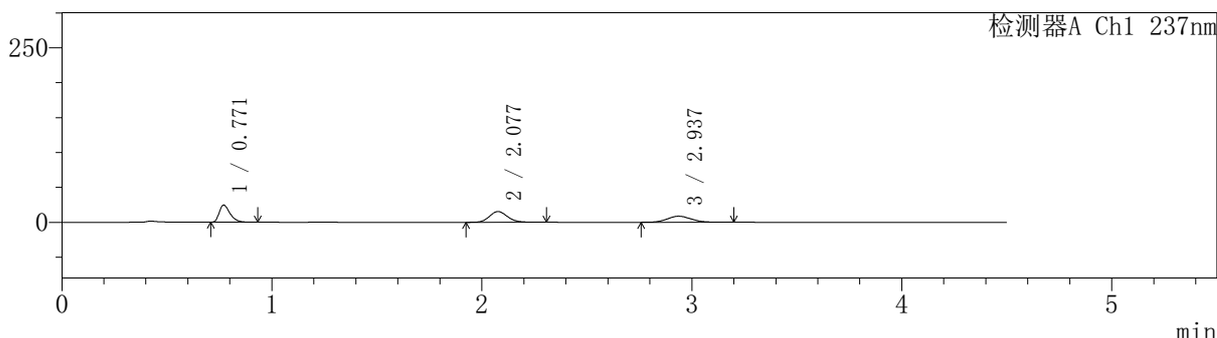
SMF-231

<样品信息>

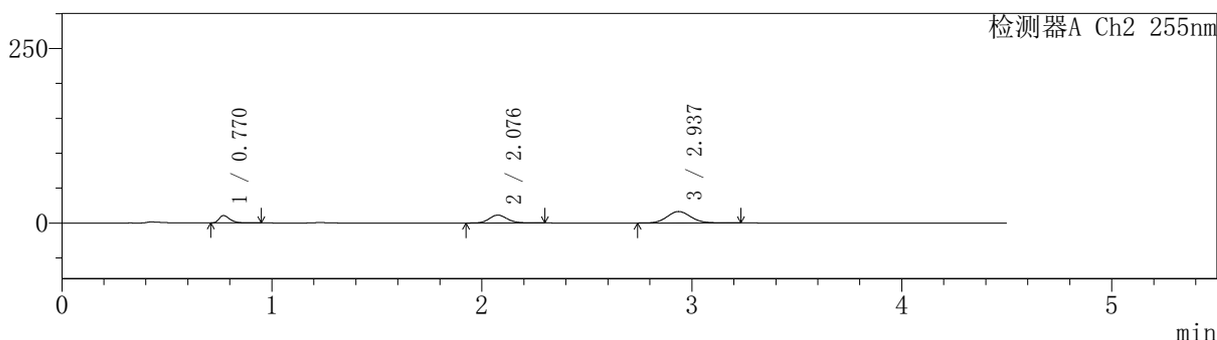
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-302-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88135	35.445	24526	1084	1.390	--
2	2.077	91831	36.932	15324	2834	1.131	10.459
3	2.937	68686	27.623	8700	3120	1.092	4.698
总计		248653	100.000	48550			

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	0.770	38165	16.245	10618	1084	1.390	--
2	2.076	67434	28.703	11224	2830	1.140	10.460
3	2.937	129333	55.051	16427	3258	1.091	4.757
总计		234932	100.000	38269			



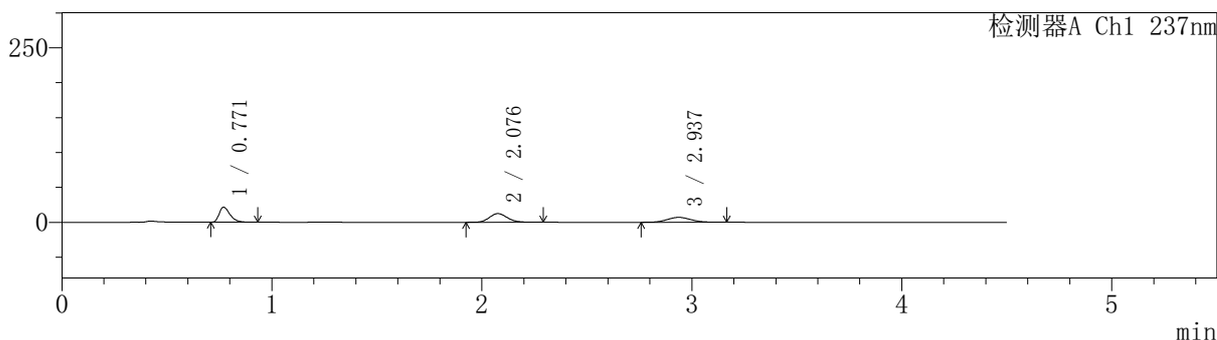
SMF-231

<样品信息>

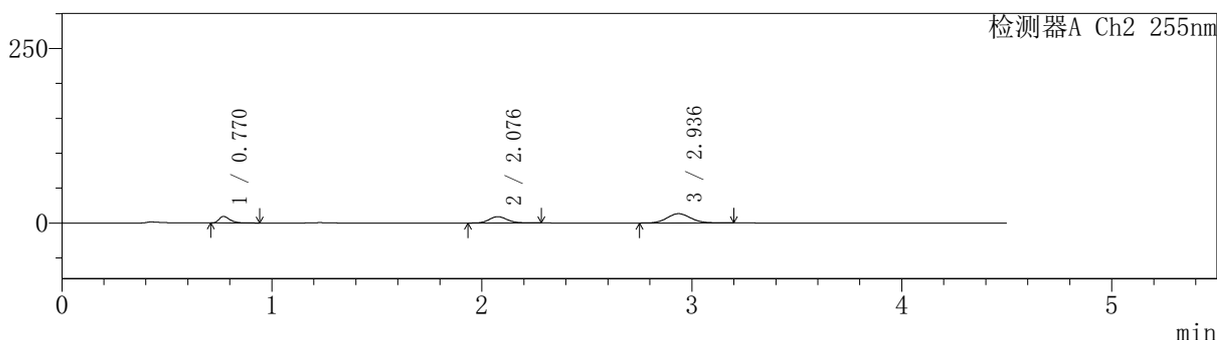
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-303-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	77426	37.603	21549	1084	1.392	--
2	2.076	73669	35.778	12346	2847	1.131	10.474
3	2.937	54807	26.618	7018	3268	1.083	4.768
总计		205902	100.000	40913			

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	0.770	33637	17.515	9335	1081	1.394	--
2	2.076	54137	28.189	9051	2842	1.135	10.470
3	2.936	104278	54.297	13300	3254	1.090	4.760
总计		192052	100.000	31686			



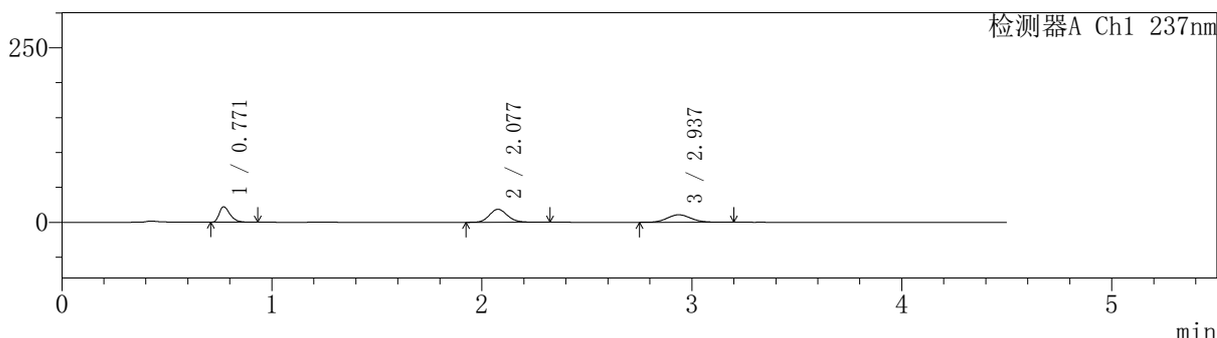
SMF-231

<样品信息>

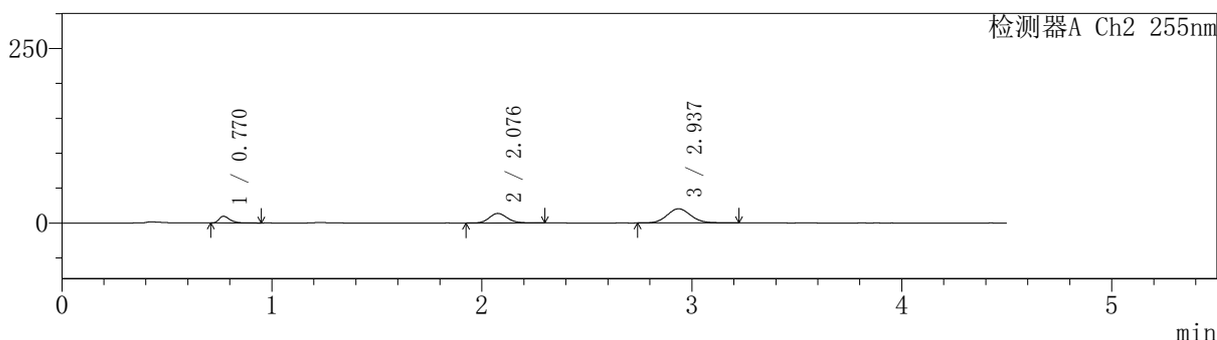
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-304-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	79462	28.876	22125	1085	1.392	--
2	2.077	111427	40.492	18569	2835	1.136	10.462
3	2.937	84292	30.631	10732	3264	1.090	4.760
总计		275181	100.000	51425			

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	0.770	34471	12.507	9567	1083	1.398	--
2	2.076	81653	29.625	13624	2836	1.139	10.465
3	2.937	159499	57.869	20291	3261	1.093	4.760
总计		275622	100.000	43483			



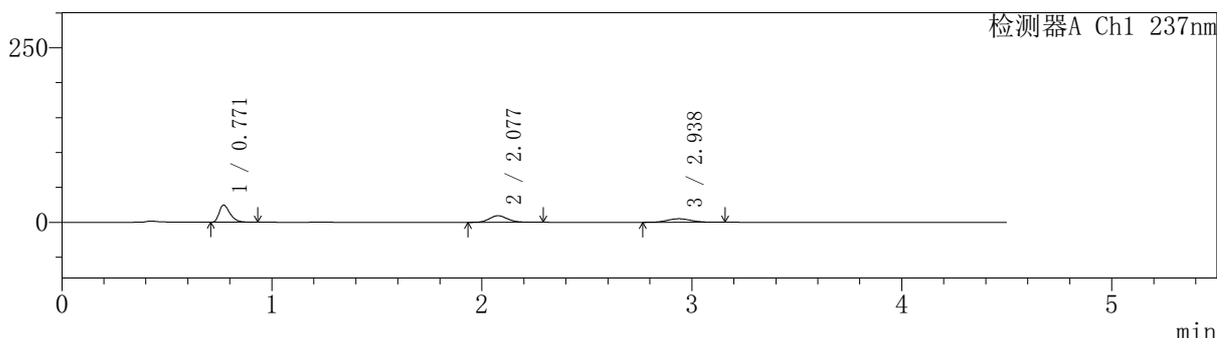
SMF-231

<样品信息>

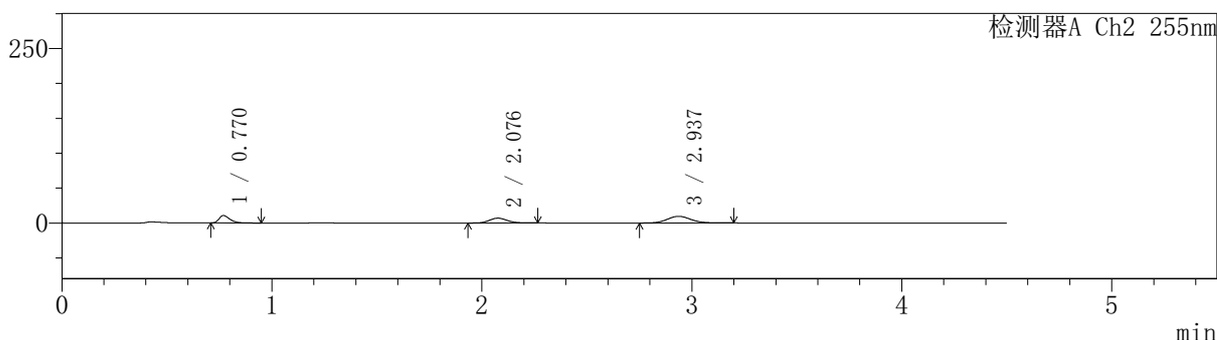
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-305-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88357	48.065	24587	1085	1.392	--
2	2.077	56181	30.562	9388	2834	1.132	10.462
3	2.938	39288	21.372	5056	3281	1.087	4.768
总计		183826	100.000	39032			

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	0.770	38382	24.853	10651	1086	1.398	--
2	2.076	41090	26.606	6902	2850	1.129	10.489
3	2.937	74963	48.540	9560	3258	1.088	4.765
总计		154435	100.000	27113			



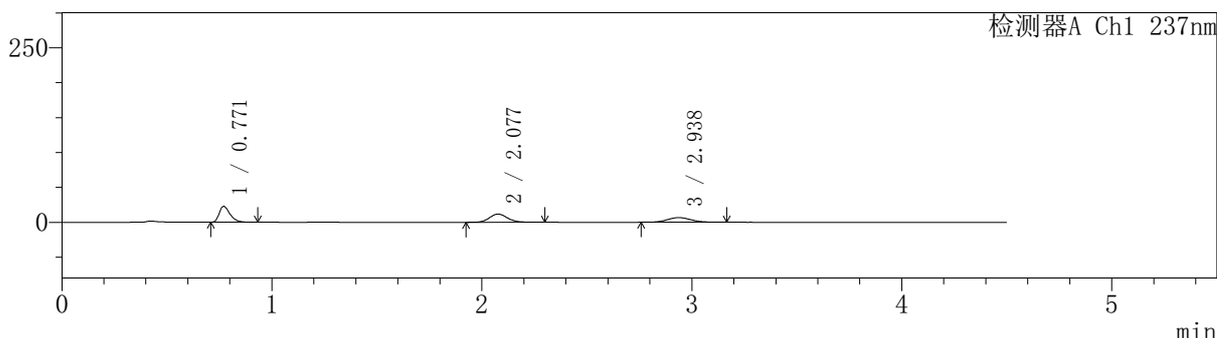
SMF-231

<样品信息>

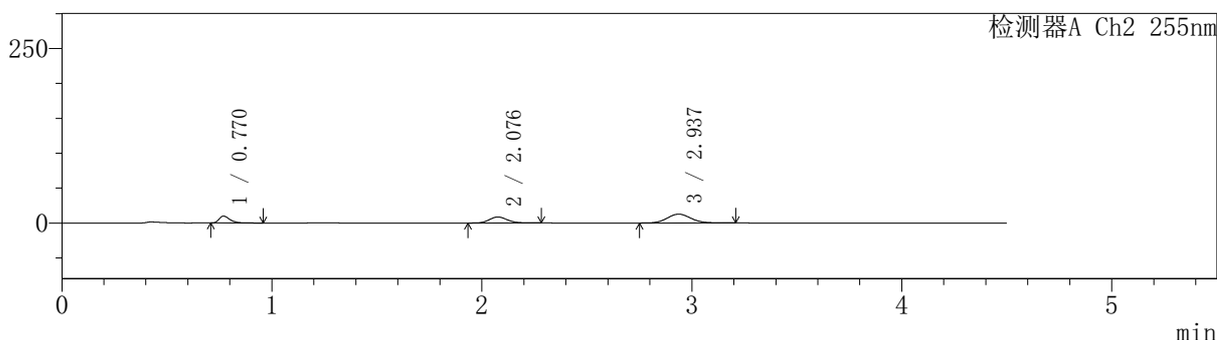
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-306-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 02:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	81457	40.111	22665	1084	1.392	--
2	2.077	69812	34.377	11699	2850	1.133	10.479
3	2.938	51809	25.512	6670	3287	1.085	4.775
总计		203078	100.000	41033			

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	0.770	35262	18.996	9797	1082	1.387	--
2	2.076	51193	27.578	8567	2844	1.137	10.475
3	2.937	99171	53.425	12634	3274	1.093	4.769
总计		185627	100.000	30998			



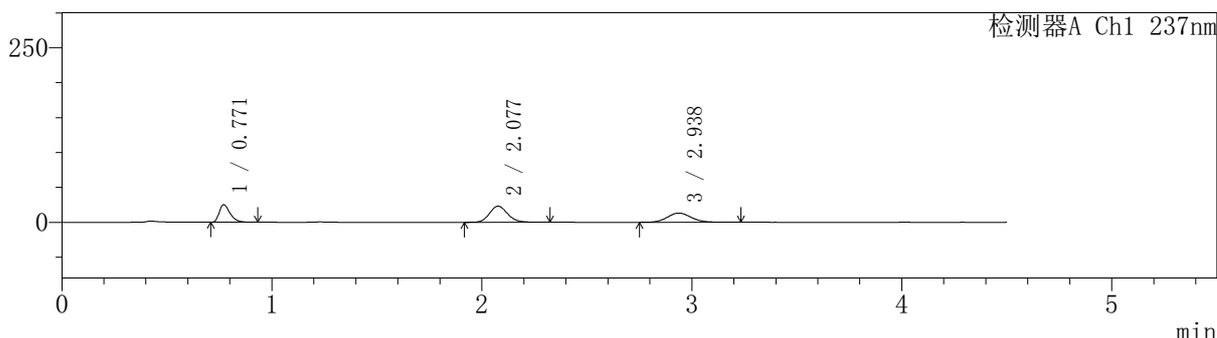
SMF-231

<样品信息>

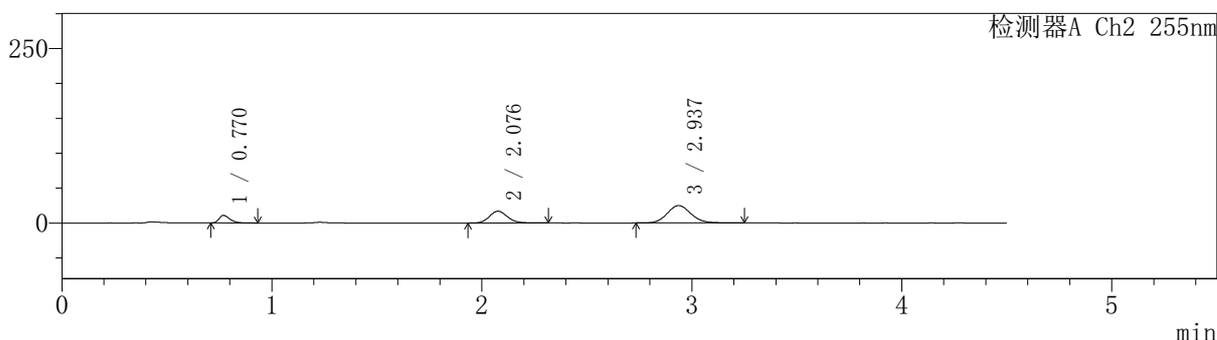
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-307-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	90279	27.211	25109	1086	1.393	--
2	2.077	137813	41.538	22989	2835	1.135	10.465
3	2.938	103680	31.250	13171	3251	1.093	4.755
总计		331772	100.000	61269			

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	0.770	39202	11.655	10871	1082	1.396	--
2	2.076	101013	30.033	16840	2836	1.135	10.466
3	2.937	196129	58.312	24900	3259	1.096	4.760
总计		336344	100.000	52611			



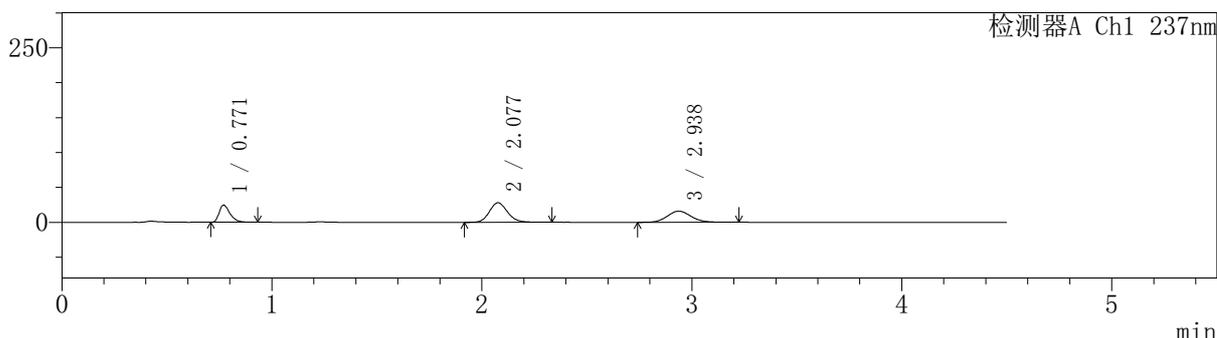
SMF-231

<样品信息>

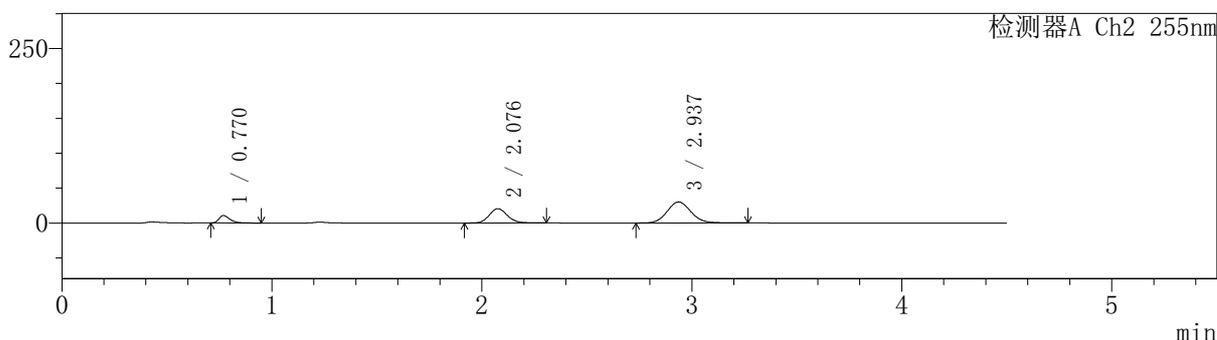
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-308-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88274	23.174	24550	1085	1.390	--
2	2.077	167182	43.890	27874	2838	1.135	10.469
3	2.938	125458	32.936	15941	3257	1.094	4.759
总计		380914	100.000	68365			

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	0.770	38329	9.618	10625	1083	1.396	--
2	2.076	122251	30.676	20401	2838	1.133	10.472
3	2.937	237938	59.706	30131	3248	1.096	4.756
总计		398519	100.000	61156			



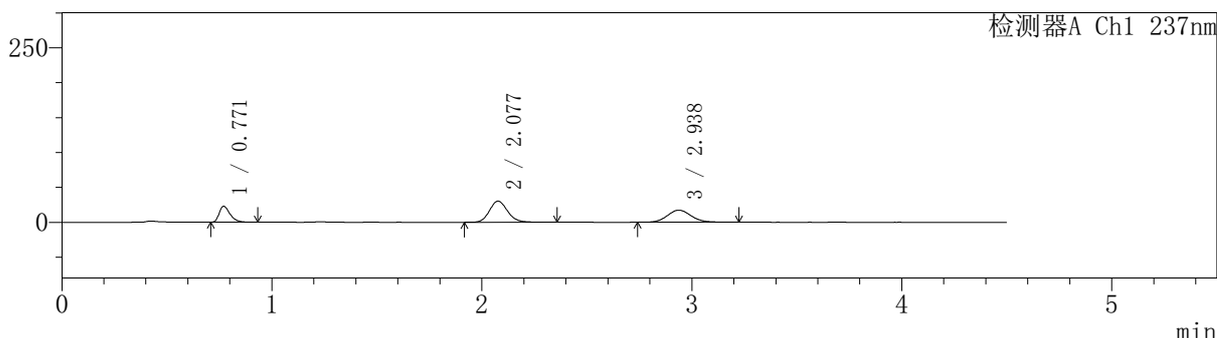
SMF-231

<样品信息>

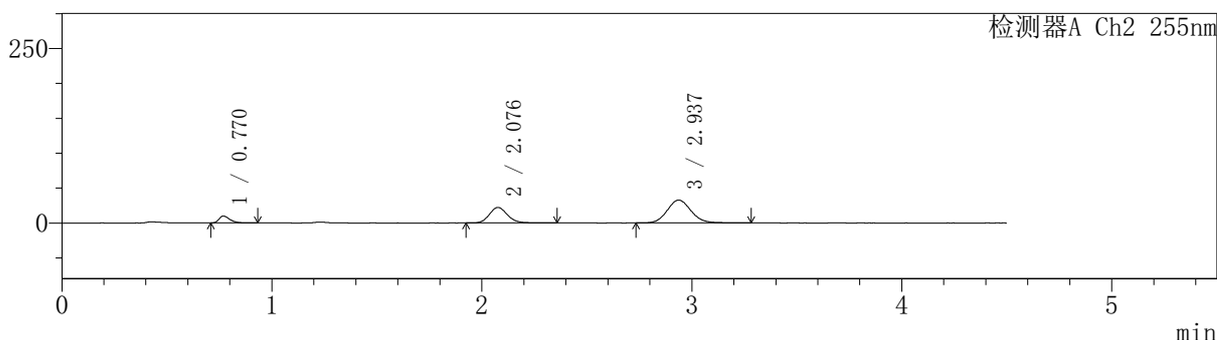
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-309-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	82228	20.565	22897	1085	1.390	--
2	2.077	181536	45.402	30205	2834	1.138	10.464
3	2.938	136081	34.034	17297	3261	1.093	4.758
总计		399846	100.000	70399			

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	0.770	35730	8.356	9909	1082	1.402	--
2	2.076	133108	31.129	22118	2832	1.139	10.462
3	2.937	258767	60.516	32736	3251	1.098	4.755
总计		427604	100.000	64763			



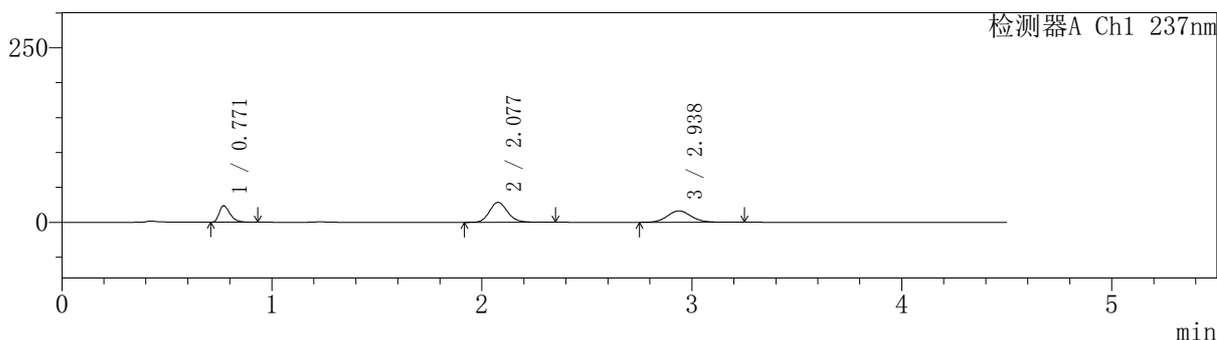
SMF-231

<样品信息>

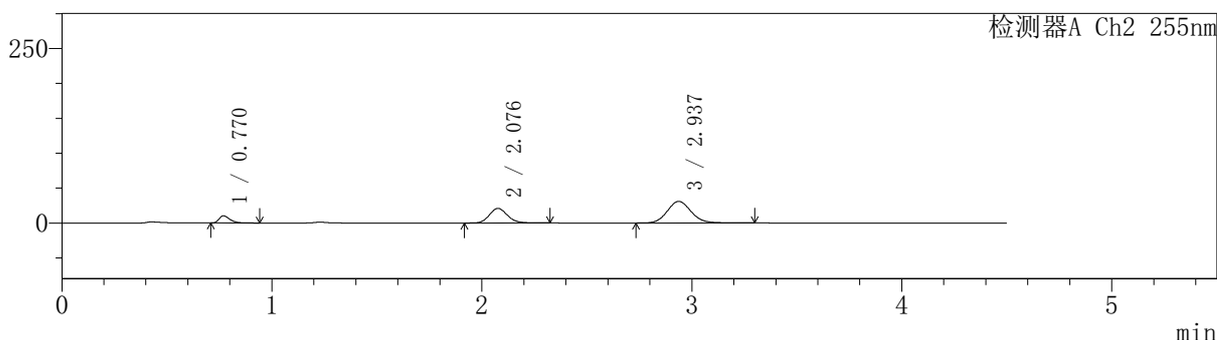
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-310-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	84736	22.057	23575	1085	1.393	--
2	2.077	170474	44.376	28402	2839	1.138	10.468
3	2.938	128951	33.567	16358	3269	1.094	4.765
总计		384160	100.000	68334			

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	0.770	36718	9.041	10211	1086	1.396	--
2	2.076	124861	30.743	20808	2834	1.136	10.470
3	2.937	244568	60.217	30931	3247	1.101	4.754
总计		406148	100.000	61950			



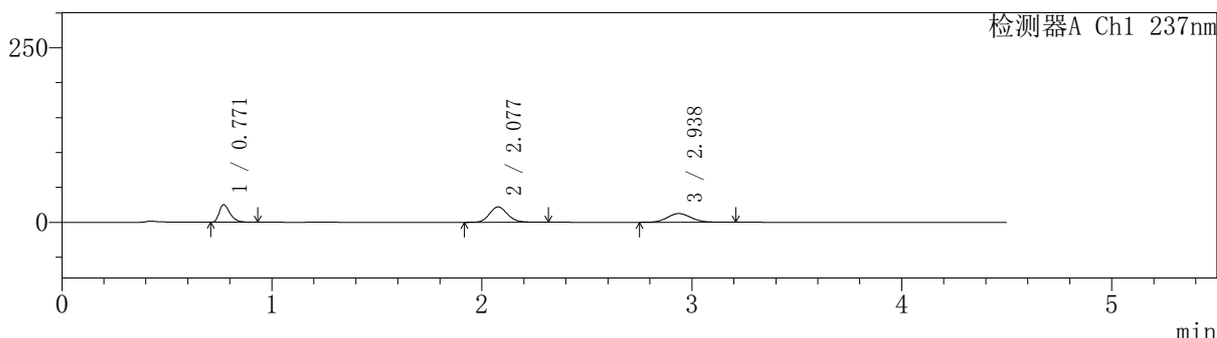
SMF-231

<样品信息>

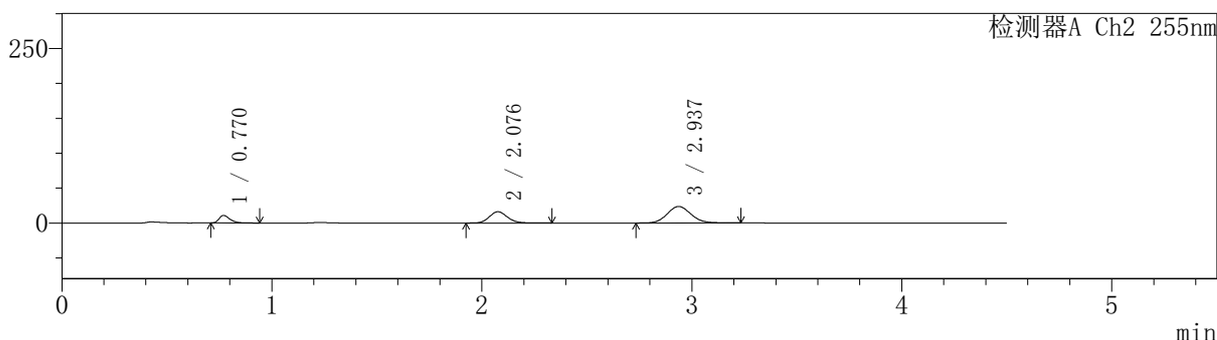
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-311-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	89979	28.181	25040	1085	1.392	--
2	2.077	131254	41.108	21907	2840	1.135	10.470
3	2.938	98054	30.710	12496	3259	1.094	4.759
总计		319286	100.000	59443			

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	0.770	39106	12.172	10837	1083	1.397	--
2	2.076	96376	29.998	16041	2830	1.140	10.461
3	2.937	185792	57.830	23638	3261	1.094	4.759
总计		321274	100.000	50517			



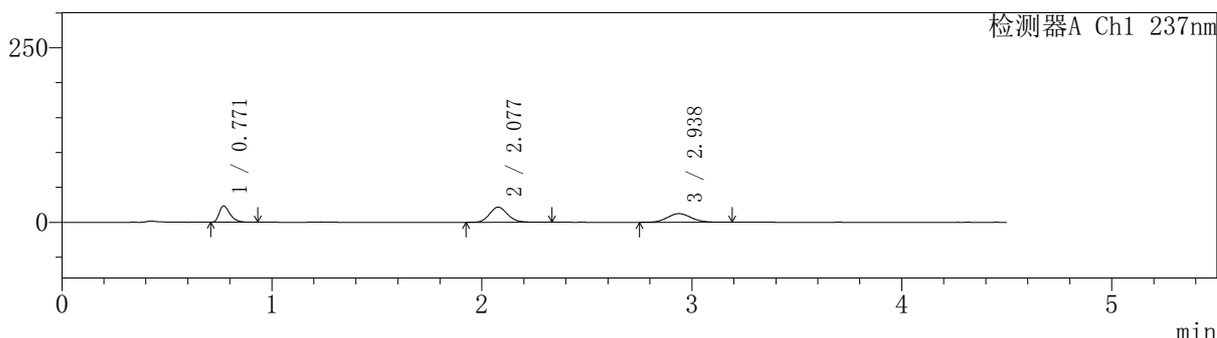
SMF-231

<样品信息>

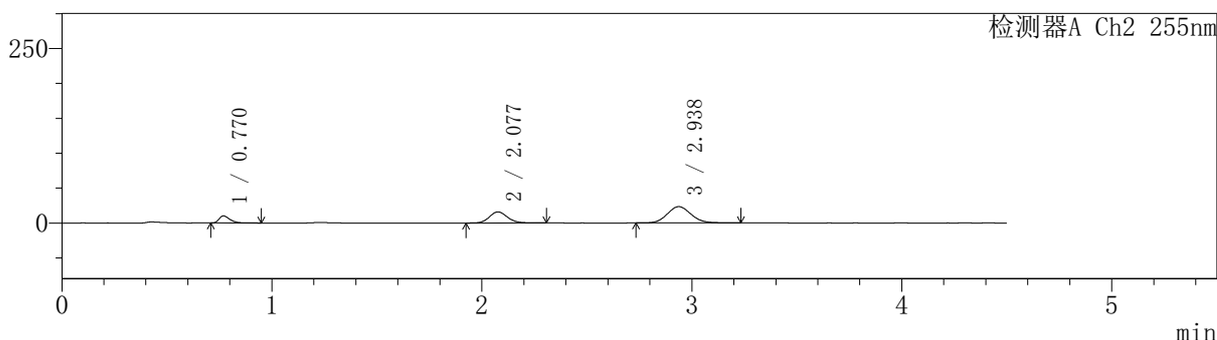
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-312-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	83676	27.015	23302	1087	1.392	--
2	2.077	129432	41.787	21586	2836	1.138	10.471
3	2.938	96630	31.197	12349	3279	1.088	4.766
总计		309738	100.000	57237			

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	0.770	36309	11.532	10085	1085	1.399	--
2	2.077	94765	30.098	15816	2839	1.134	10.476
3	2.938	183778	58.370	23368	3253	1.093	4.758
总计		314852	100.000	49268			



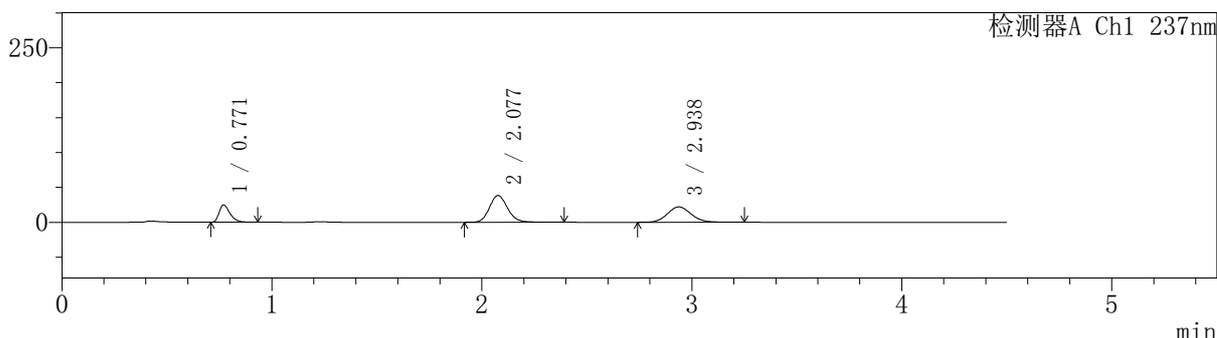
SMF-231

<样品信息>

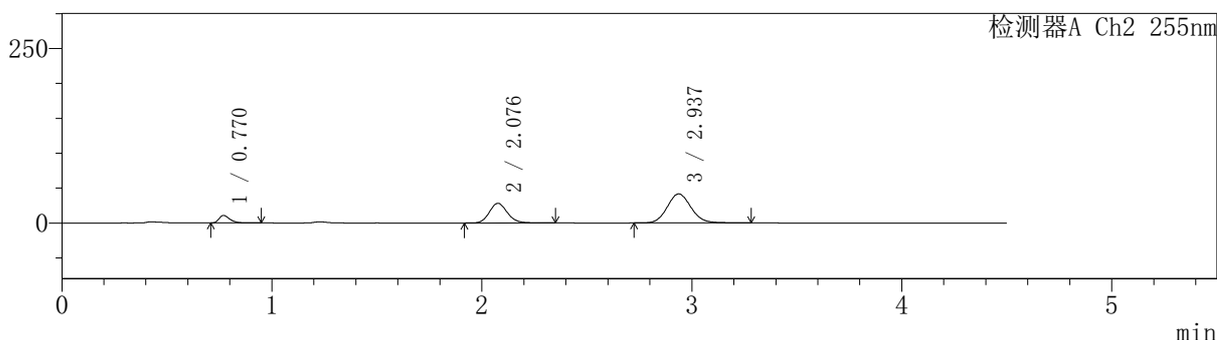
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-313-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	89005	18.067	24786	1087	1.391	--
2	2.077	230291	46.746	38247	2835	1.140	10.471
3	2.938	173342	35.186	22001	3261	1.095	4.760
总计		492638	100.000	85033			

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	0.770	38537	7.198	10708	1085	1.392	--
2	2.076	168263	31.431	27989	2832	1.138	10.470
3	2.937	328545	61.371	41635	3257	1.097	4.758
总计		535345	100.000	80332			



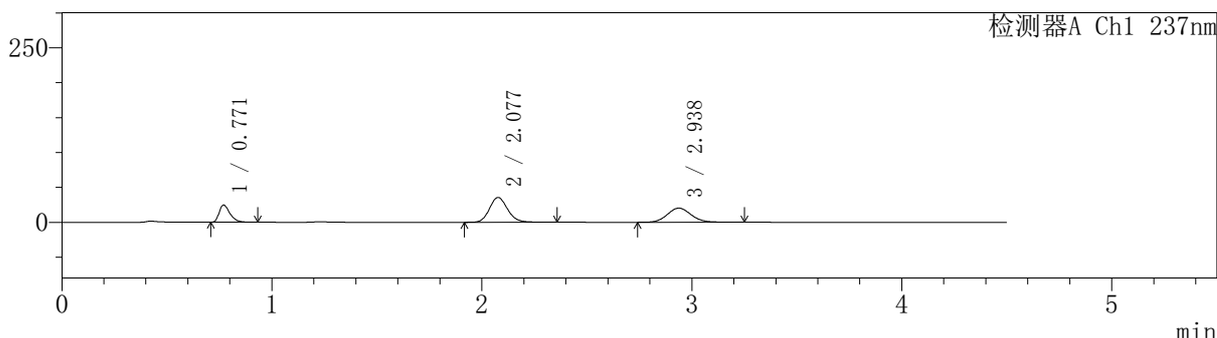
SMF-231

<样品信息>

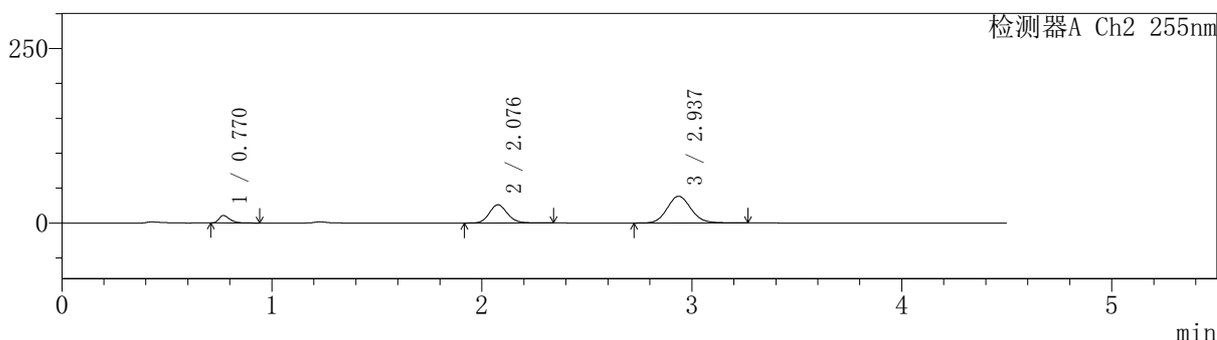
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-314-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88376	19.182	24586	1085	1.393	--
2	2.077	212703	46.167	35430	2841	1.137	10.475
3	2.938	159644	34.651	20260	3260	1.095	4.761
总计		460724	100.000	80276			

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	0.770	38307	7.722	10636	1089	1.397	--
2	2.076	155942	31.434	25939	2838	1.135	10.486
3	2.937	301849	60.845	38305	3258	1.097	4.760
总计		496097	100.000	74881			



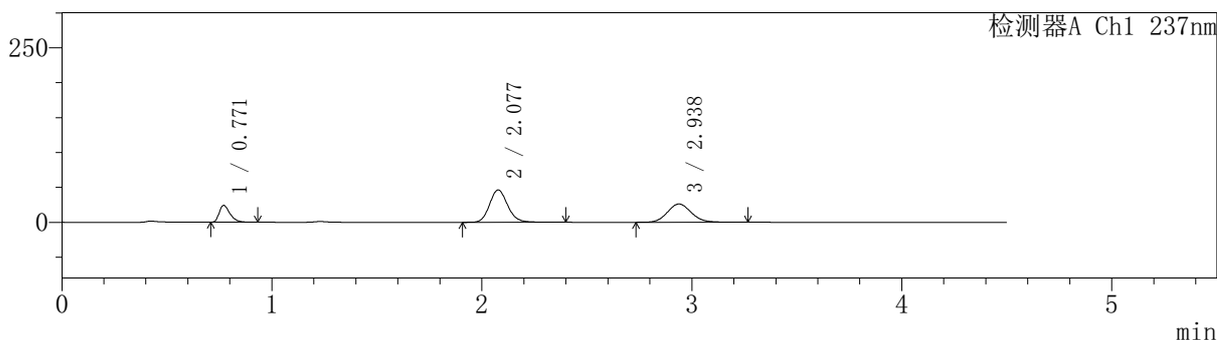
SMF-231

<样品信息>

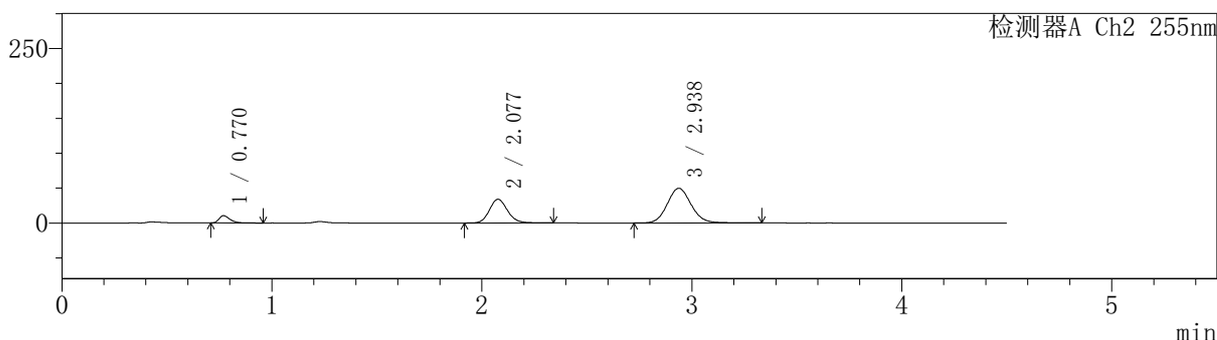
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-315-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	86464	15.142	24062	1086	1.392	--
2	2.077	277820	48.652	46174	2839	1.140	10.473
3	2.938	206748	36.206	26217	3253	1.096	4.757
总计		571032	100.000	96453			

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	0.770	37466	5.918	10406	1085	1.395	--
2	2.077	202790	32.034	33801	2844	1.136	10.483
3	2.938	392786	62.047	49656	3251	1.099	4.759
总计		633042	100.000	93864			



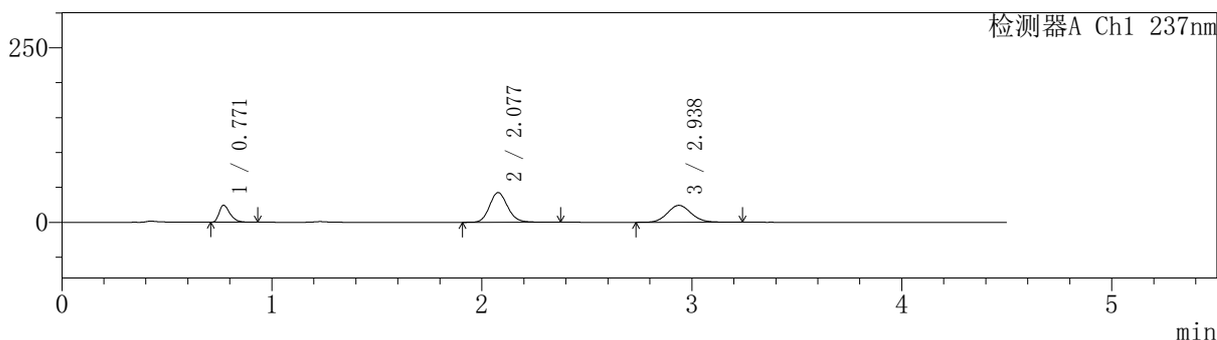
SMF-231

<样品信息>

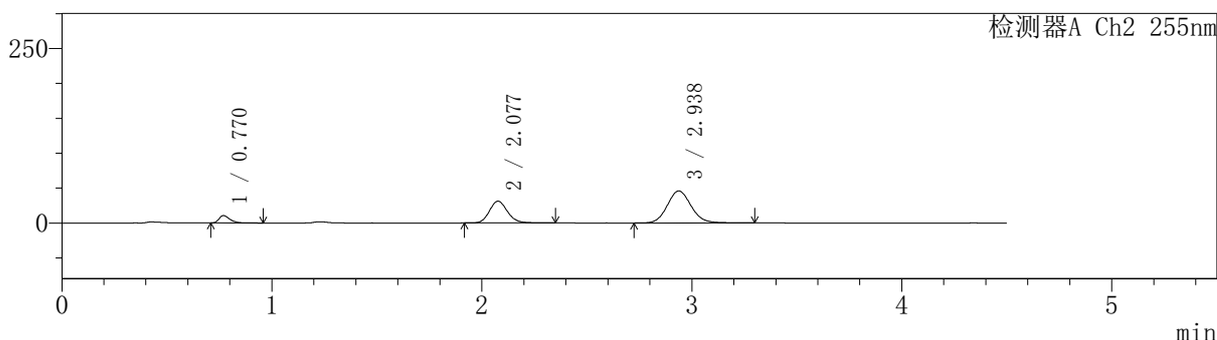
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-316-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	87435	16.409	24315	1084	1.391	--
2	2.077	254935	47.844	42421	2838	1.140	10.470
3	2.938	190480	35.747	24219	3262	1.094	4.761
总计		532850	100.000	90955			

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	0.770	37902	6.462	10514	1084	1.398	--
2	2.077	186268	31.760	31037	2842	1.139	10.480
3	2.938	362325	61.778	45845	3255	1.098	4.760
总计		586495	100.000	87396			



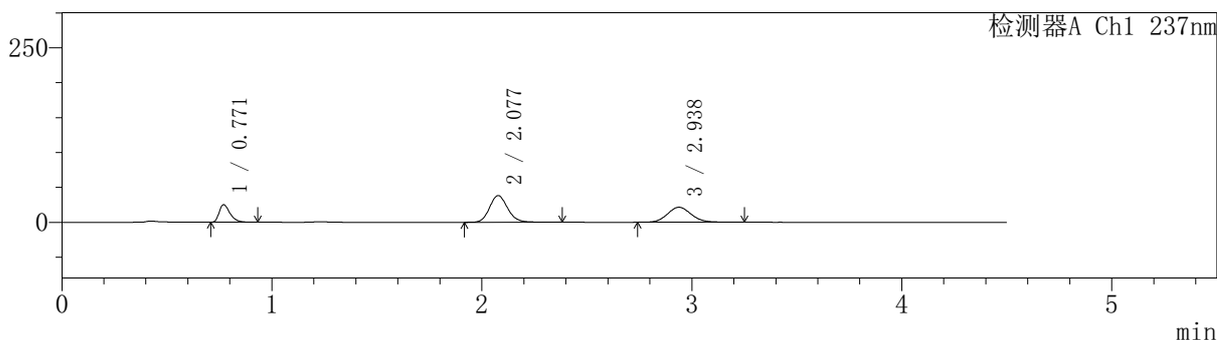
SMF-231

<样品信息>

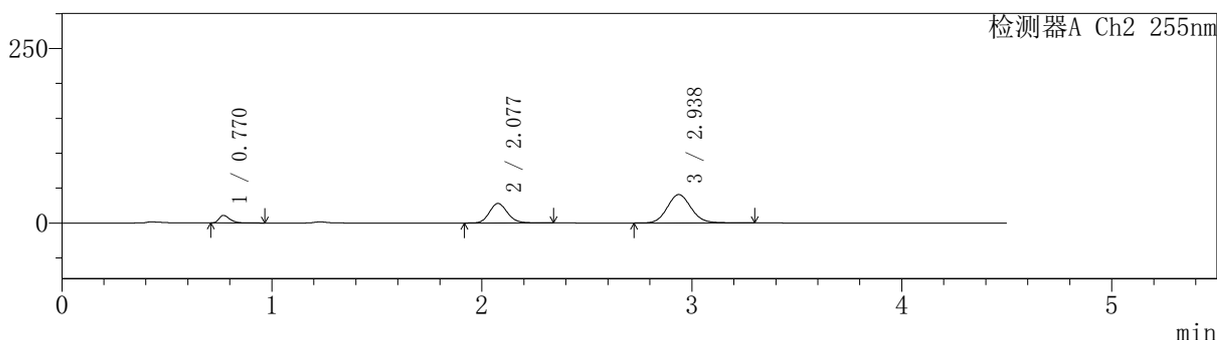
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-317-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 03:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	90054	18.438	25030	1083	1.393	--
2	2.077	229397	46.967	38124	2836	1.139	10.465
3	2.938	168975	34.596	21483	3266	1.096	4.761
总计		488426	100.000	84637			

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	0.770	38949	7.380	10819	1086	1.395	--
2	2.077	167574	31.752	27916	2839	1.136	10.480
3	2.938	321233	60.868	40683	3257	1.098	4.759
总计		527756	100.000	79419			



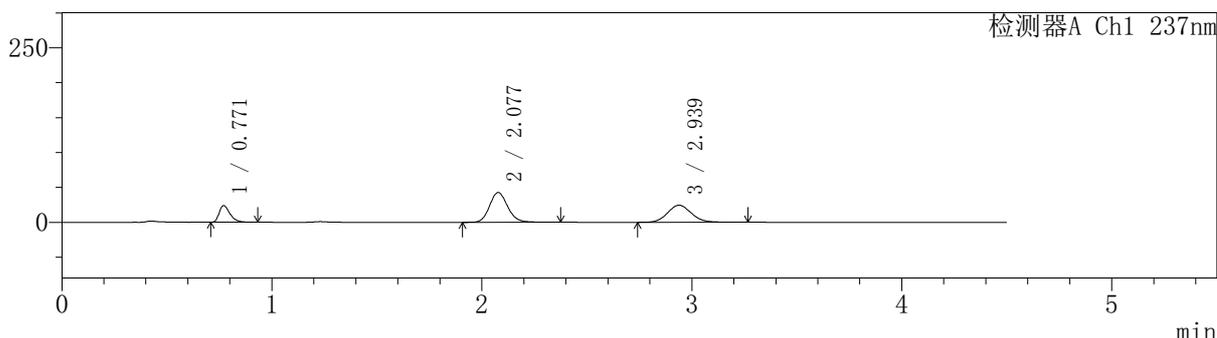
SMF-231

<样品信息>

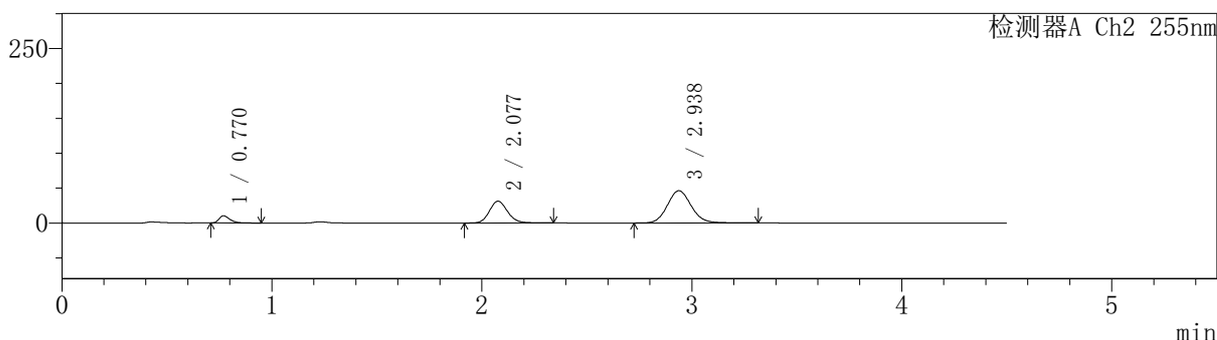
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-318-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/22 03:56:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	85634	16.033	23805	1083	1.392	--
2	2.077	255799	47.893	42555	2835	1.139	10.466
3	2.939	192667	36.073	24418	3250	1.096	4.755
总计		534100	100.000	90778			

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	0.770	37048	6.283	10290	1084	1.397	--
2	2.077	187091	31.730	31163	2837	1.135	10.477
3	2.938	365503	61.987	46207	3252	1.099	4.758
总计		589642	100.000	87660			



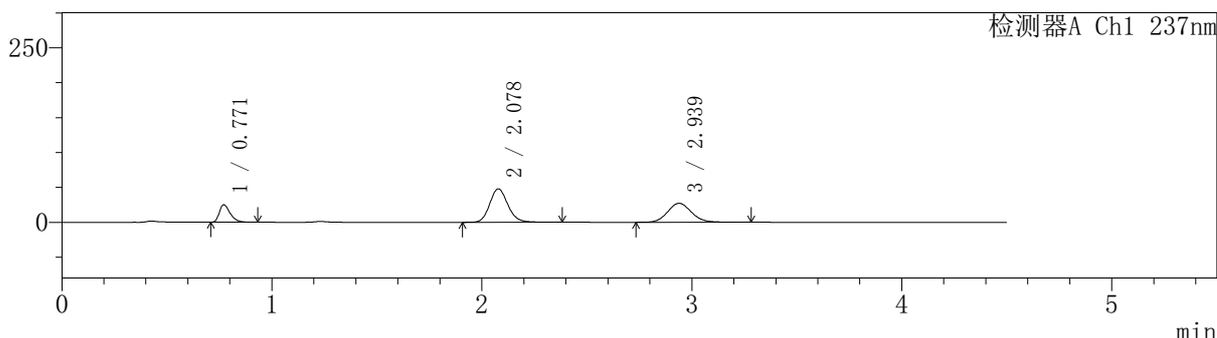
SMF-231

<样品信息>

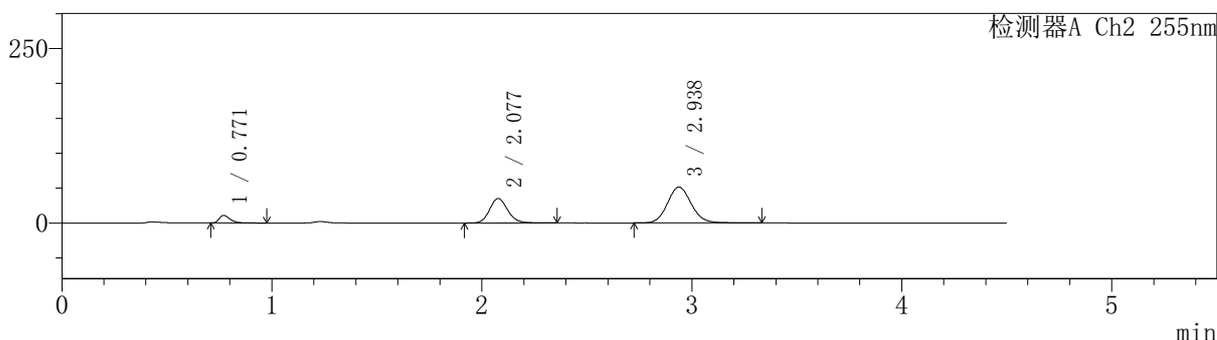
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-319-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	89973	15.201	25055	1086	1.391	--
2	2.078	287188	48.521	47835	2839	1.139	10.468
3	2.939	214719	36.278	27181	3256	1.095	4.756
总计		591879	100.000	100072			

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	0.771	39024	5.950	10839	1081	1.398	--
2	2.077	210126	32.036	35029	2839	1.139	10.467
3	2.938	406759	62.015	51431	3253	1.098	4.756
总计		655909	100.000	97299			



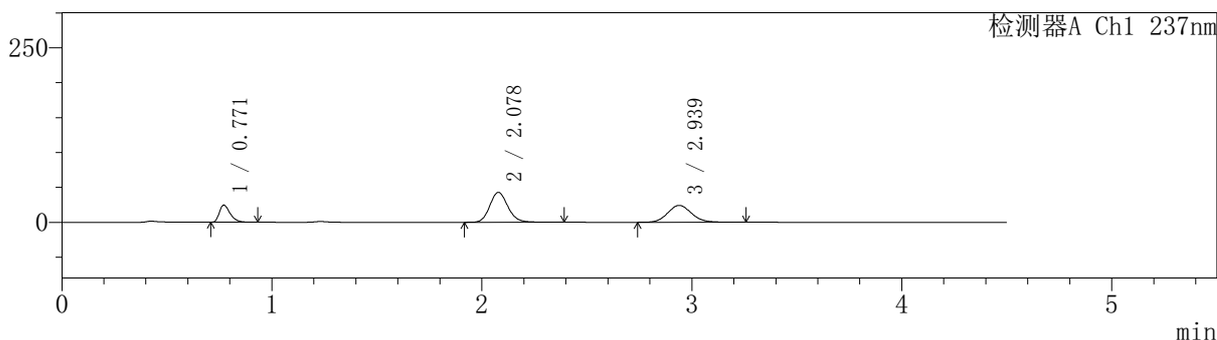
SMF-231

<样品信息>

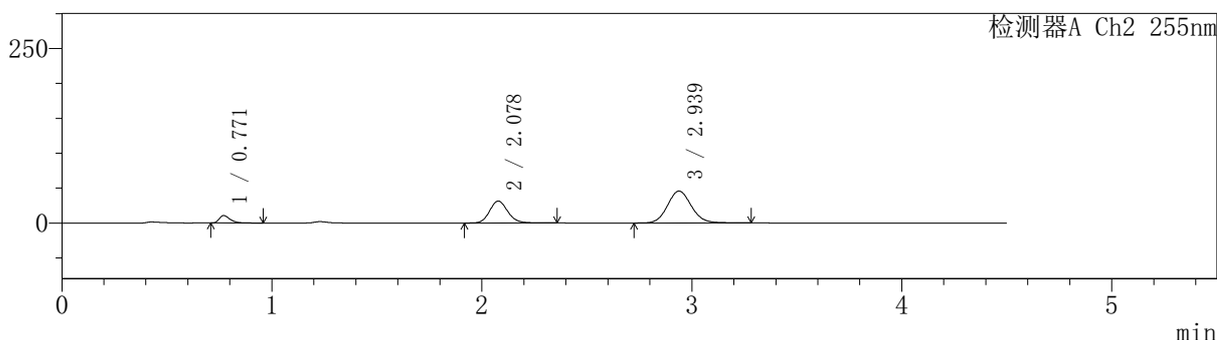
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-320-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88082	16.442	24531	1087	1.391	--
2	2.078	257290	48.028	42837	2838	1.138	10.471
3	2.939	190332	35.529	24157	3260	1.097	4.757
总计		535704	100.000	91525			

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	0.771	38158	6.498	10617	1087	1.395	--
2	2.078	188203	32.051	31372	2832	1.136	10.470
3	2.939	360831	61.450	45733	3252	1.095	4.753
总计		587192	100.000	87721			



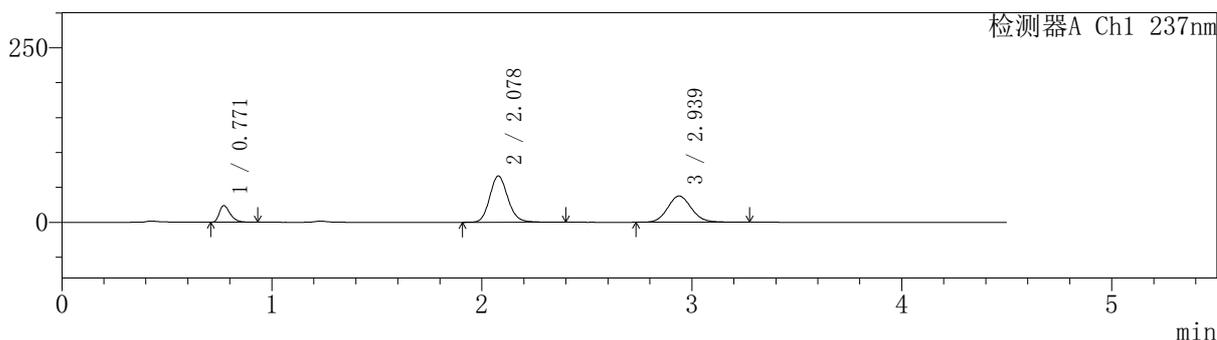
SMF-231

<样品信息>

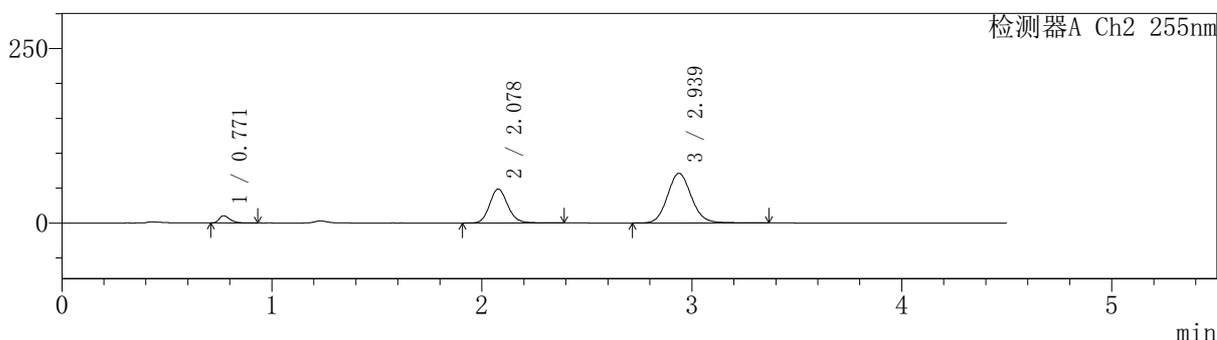
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-321-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	85478	10.974	23875	1091	1.390	--
2	2.078	397508	51.036	66222	2842	1.138	10.482
3	2.939	295892	37.990	37551	3260	1.097	4.759
总计		778877	100.000	127648			

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	0.771	36980	4.146	10334	1091	1.391	--
2	2.078	291376	32.669	48513	2841	1.137	10.487
3	2.939	563553	63.185	71165	3257	1.099	4.758
总计		891909	100.000	130012			



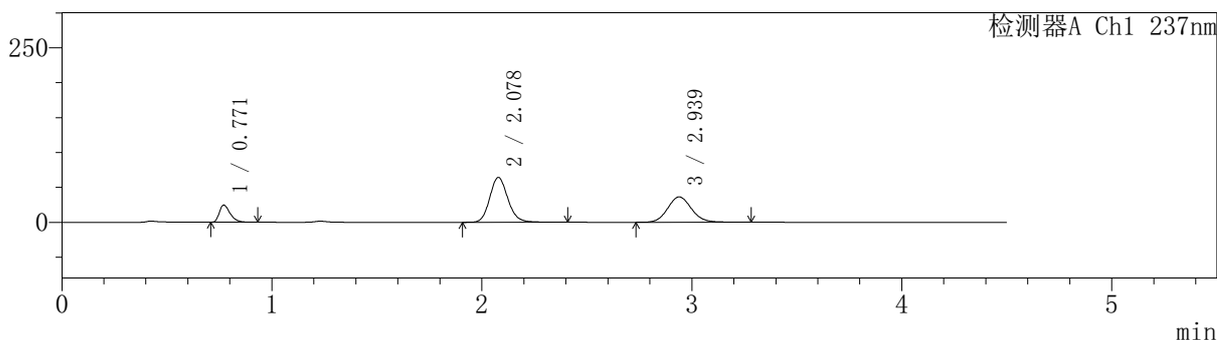
SMF-231

<样品信息>

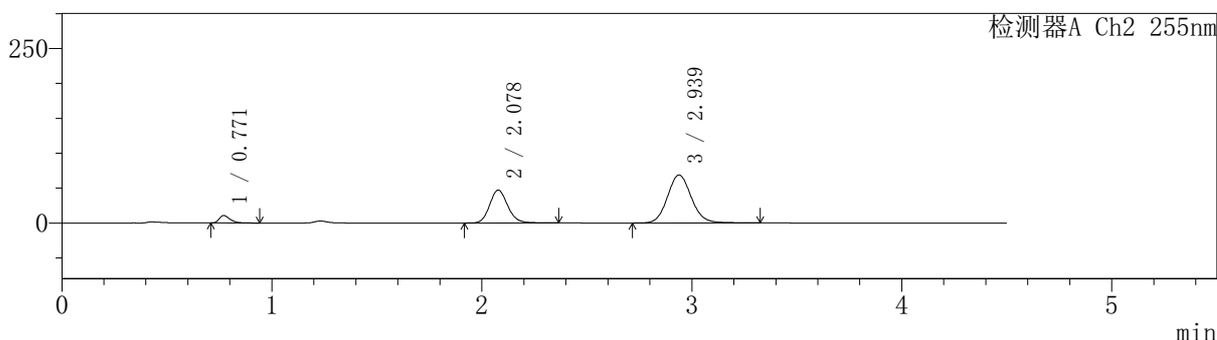
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-322-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	88260	11.615	24625	1092	1.392	--
2	2.078	385108	50.682	64156	2845	1.138	10.487
3	2.939	286491	37.703	36310	3261	1.096	4.761
总计		759860	100.000	125090			

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	0.771	38215	4.427	10654	1090	1.395	--
2	2.078	281517	32.612	46971	2844	1.137	10.487
3	2.939	543487	62.961	68763	3261	1.098	4.761
总计		863218	100.000	126388			



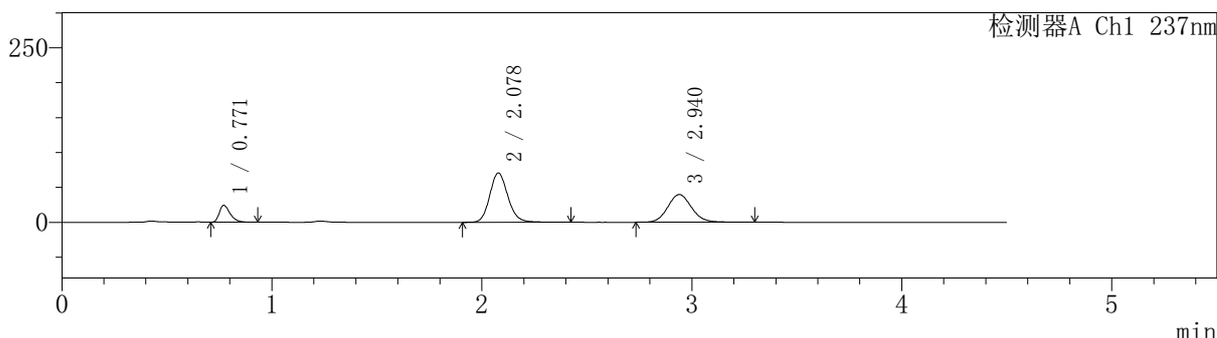
SMF-231

<样品信息>

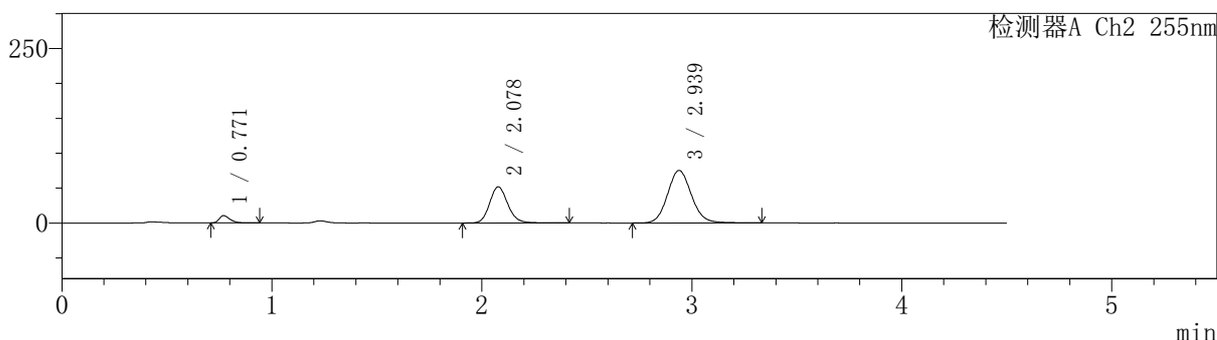
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-323-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	86554	10.502	24196	1094	1.392	--
2	2.078	423920	51.438	70587	2846	1.139	10.494
3	2.940	313663	38.060	39721	3265	1.098	4.763
总计		824137	100.000	134504			

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	0.771	37306	3.956	10446	1092	1.391	--
2	2.078	310747	32.956	51717	2843	1.140	10.492
3	2.939	594853	63.087	75257	3260	1.099	4.762
总计		942906	100.000	137420			



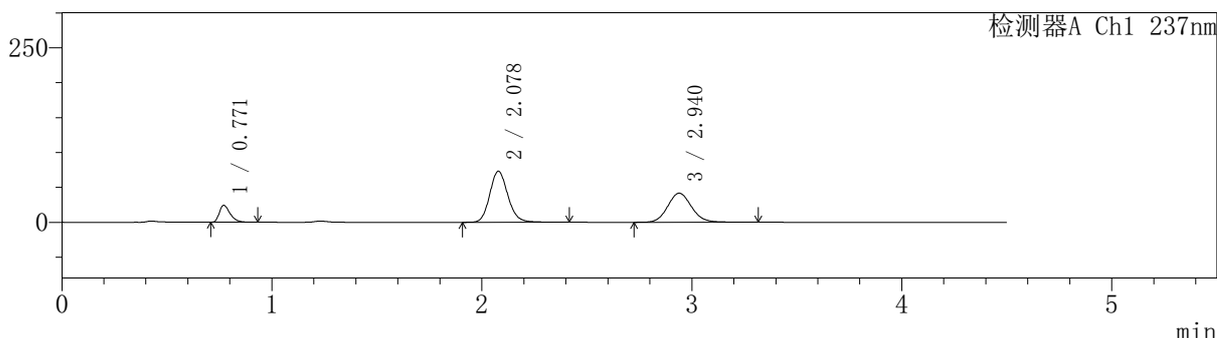
SMF-231

<样品信息>

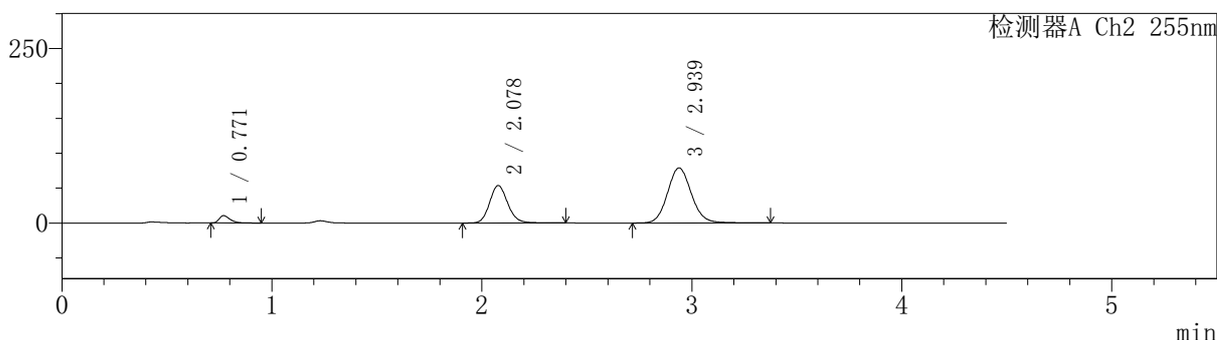
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-324-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	86844	10.165	24253	1093	1.393	--
2	2.078	438431	51.318	73063	2847	1.139	10.494
3	2.940	329069	38.517	41644	3266	1.099	4.764
总计		854344	100.000	138960			

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	0.771	37854	3.849	10506	1086	1.404	--
2	2.078	321409	32.678	53535	2848	1.138	10.488
3	2.939	624311	63.474	78884	3262	1.099	4.763
总计		983575	100.000	142925			



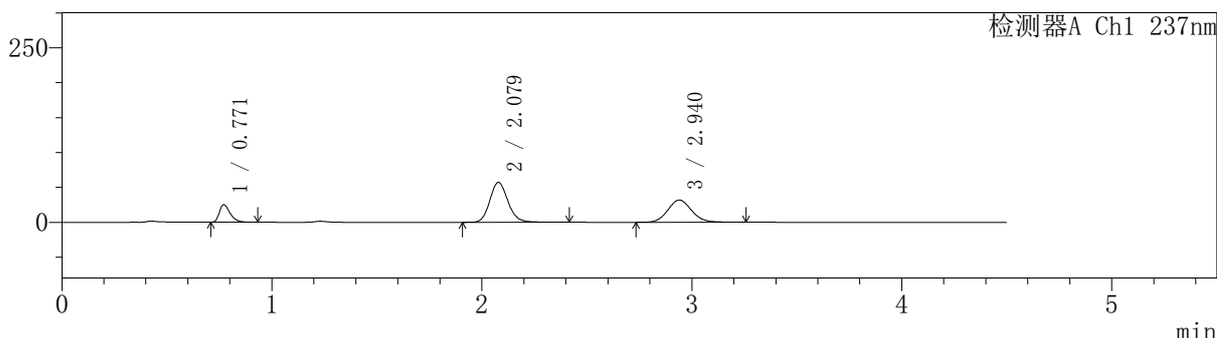
SMF-231

<样品信息>

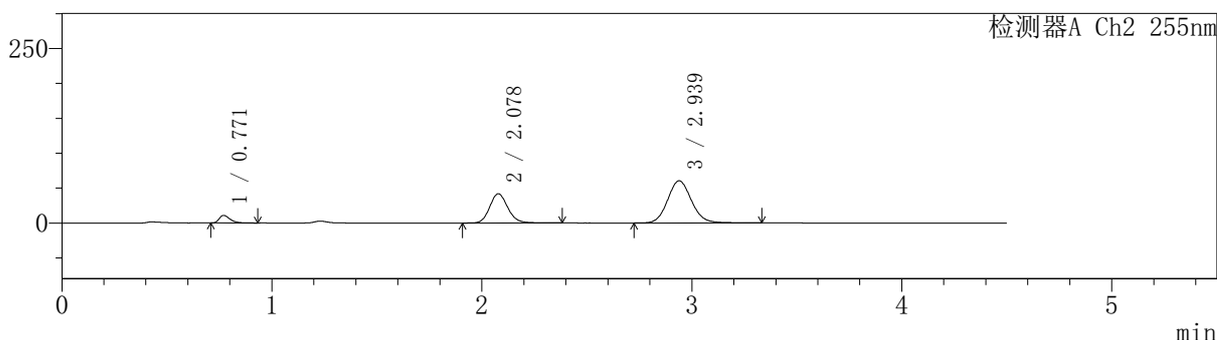
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-325-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	89927	13.165	25092	1091	1.391	--
2	2.079	342274	50.108	57056	2847	1.138	10.491
3	2.940	250874	36.727	31875	3270	1.094	4.766
总计		683075	100.000	114023			

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	0.771	38998	5.087	10863	1089	1.397	--
2	2.078	250529	32.681	41785	2848	1.139	10.493
3	2.939	477054	62.231	60383	3266	1.098	4.765
总计		766581	100.000	113030			



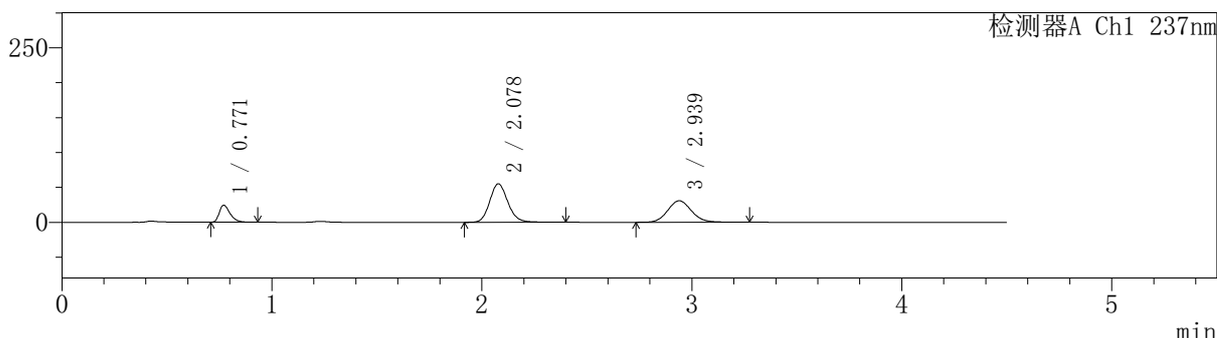
SMF-231

<样品信息>

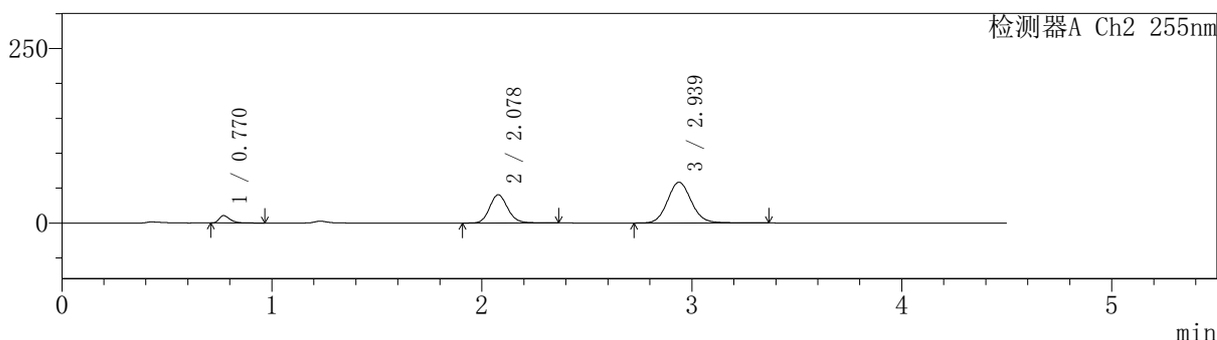
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-326-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	87440	13.238	24431	1093	1.392	--
2	2.078	330204	49.992	55069	2851	1.139	10.499
3	2.939	242869	36.770	30803	3268	1.096	4.766
总计		660513	100.000	110303			

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	0.770	37967	5.122	10584	1091	1.393	--
2	2.078	241816	32.623	40342	2851	1.137	10.501
3	2.939	461465	62.255	58345	3264	1.099	4.766
总计		741247	100.000	109271			



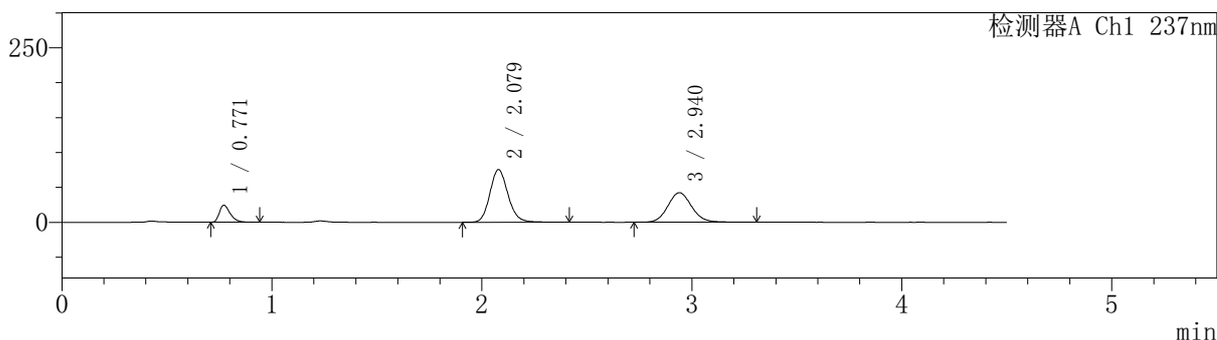
SMF-231

<样品信息>

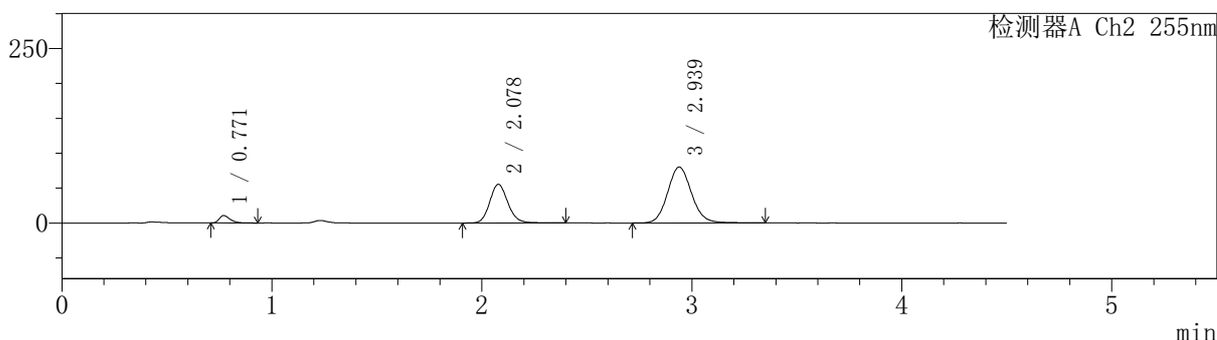
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-327-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	87871	10.039	24442	1085	1.392	--
2	2.079	452851	51.737	75411	2843	1.139	10.475
3	2.940	334577	38.224	42314	3262	1.098	4.759
总计		875300	100.000	142167			

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	0.771	38036	3.787	10578	1086	1.396	--
2	2.078	331857	33.040	55275	2842	1.138	10.481
3	2.939	634511	63.173	80154	3259	1.100	4.759
总计		1004403	100.000	146008			



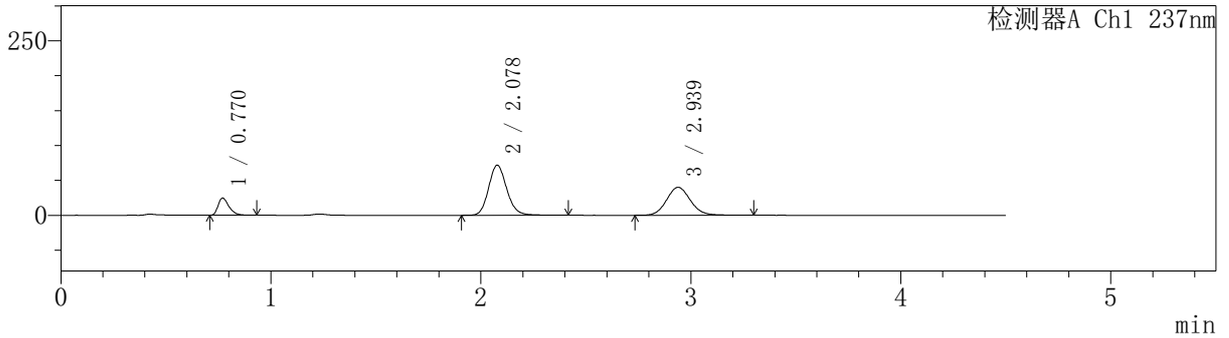
SMF-231

<样品信息>

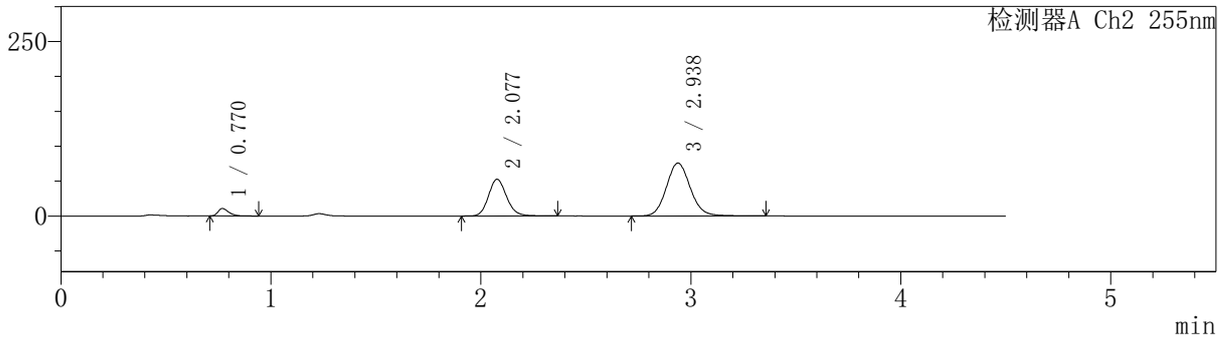
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-328-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	88496	10.598	24603	1084	1.391	--
2	2.078	430284	51.528	71611	2842	1.139	10.479
3	2.939	316266	37.874	40030	3262	1.099	4.763
总计		835046	100.000	136243			

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	0.770	38263	4.016	10633	1088	1.395	--
2	2.077	314415	33.003	52410	2846	1.138	10.497
3	2.938	599997	62.980	75846	3261	1.099	4.765
总计		952676	100.000	138889			



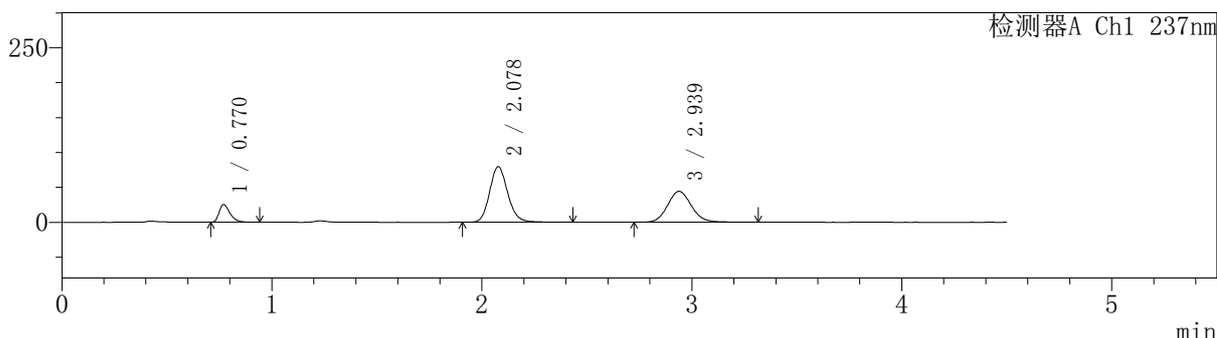
SMF-231

<样品信息>

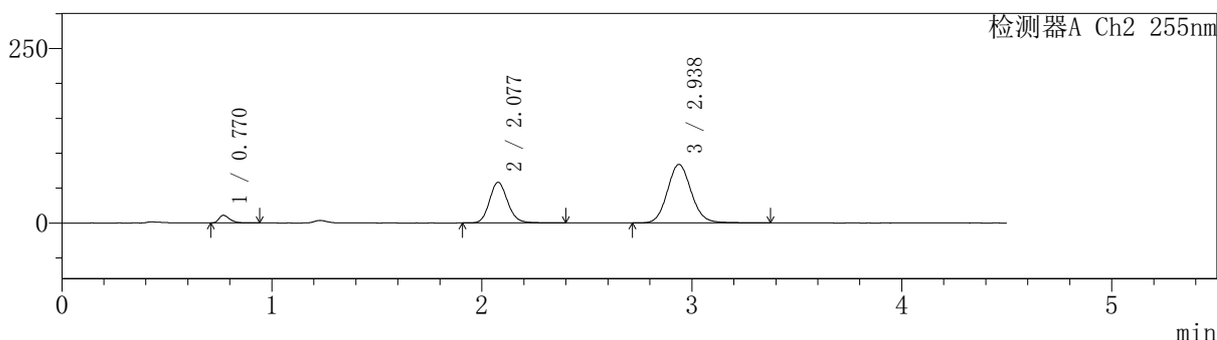
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-329-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	90676	9.877	25178	1085	1.394	--
2	2.078	477470	52.011	79423	2840	1.140	10.480
3	2.939	349872	38.112	44281	3261	1.098	4.760
总计		918018	100.000	148882			

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	0.770	39249	3.729	10888	1086	1.395	--
2	2.077	349536	33.212	58164	2844	1.139	10.492
3	2.938	663660	63.059	83859	3262	1.100	4.763
总计		1052444	100.000	152911			



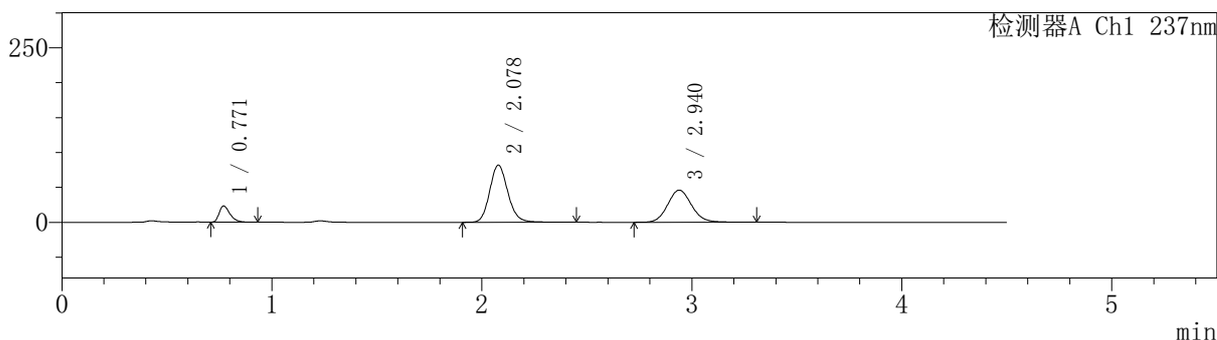
SMF-231

<样品信息>

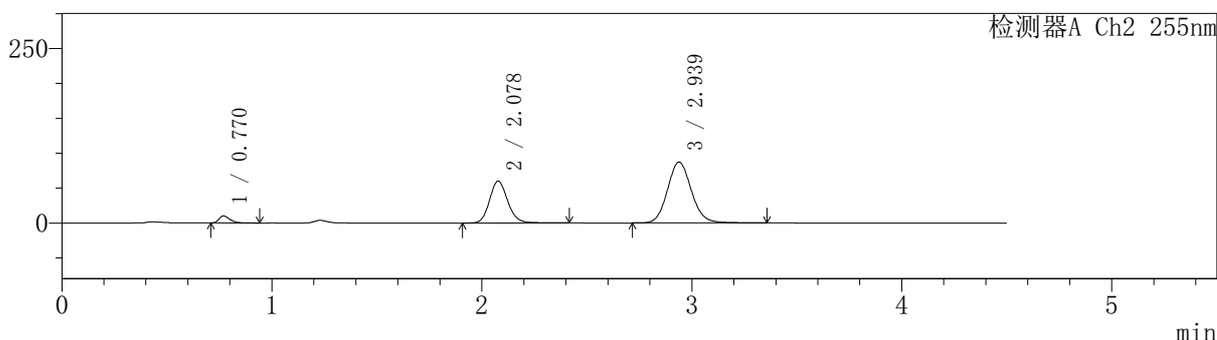
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-330-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.771	83475	8.882	23254	1086	1.389	--
2	2.078	492060	52.358	81747	2837	1.139	10.477
3	2.940	364264	38.760	46068	3258	1.098	4.758
总计		939799	100.000	151069			

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	0.770	36134	3.324	10057	1087	1.389	--
2	2.078	360392	33.150	59896	2838	1.139	10.487
3	2.939	690645	63.527	87269	3255	1.100	4.758
总计		1087171	100.000	157222			



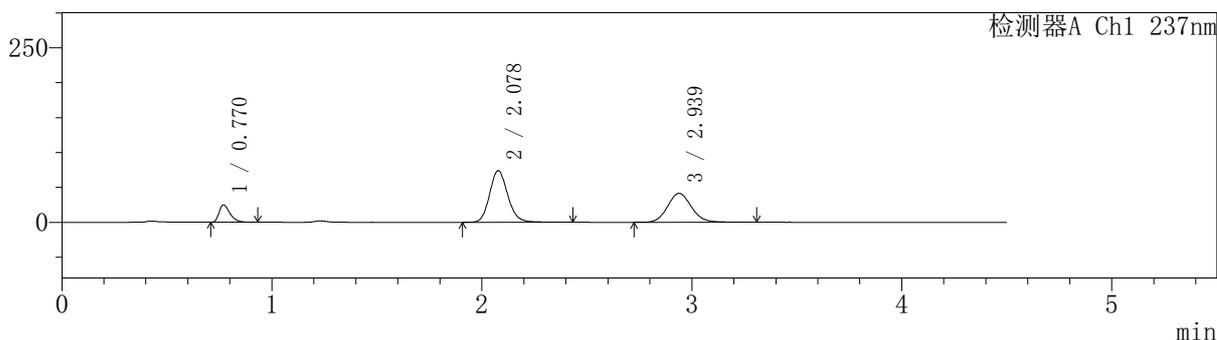
SMF-231

<样品信息>

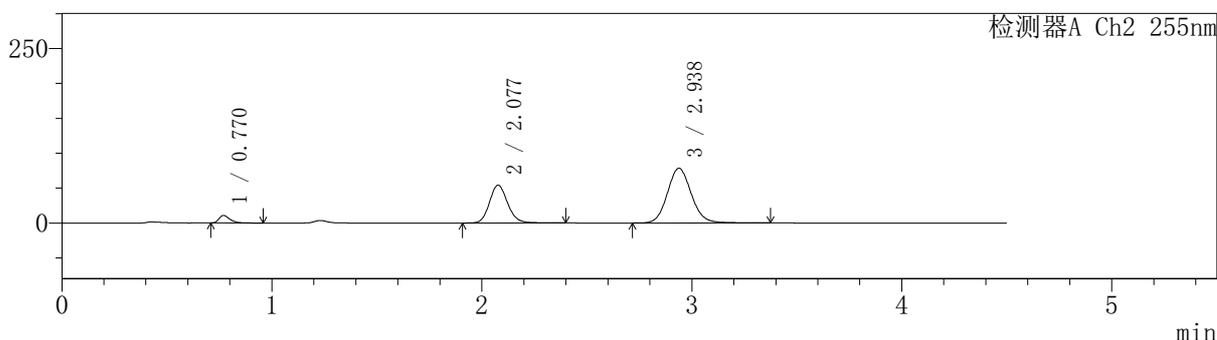
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-331-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 04:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	89502	10.400	24853	1084	1.394	--
2	2.078	444061	51.598	73816	2838	1.139	10.475
3	2.939	327052	38.002	41380	3258	1.099	4.759
总计		860615	100.000	140049			

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	0.770	38752	3.937	10743	1082	1.399	--
2	2.077	325108	33.026	54072	2841	1.139	10.482
3	2.938	620551	63.038	78363	3258	1.100	4.761
总计		984411	100.000	143178			



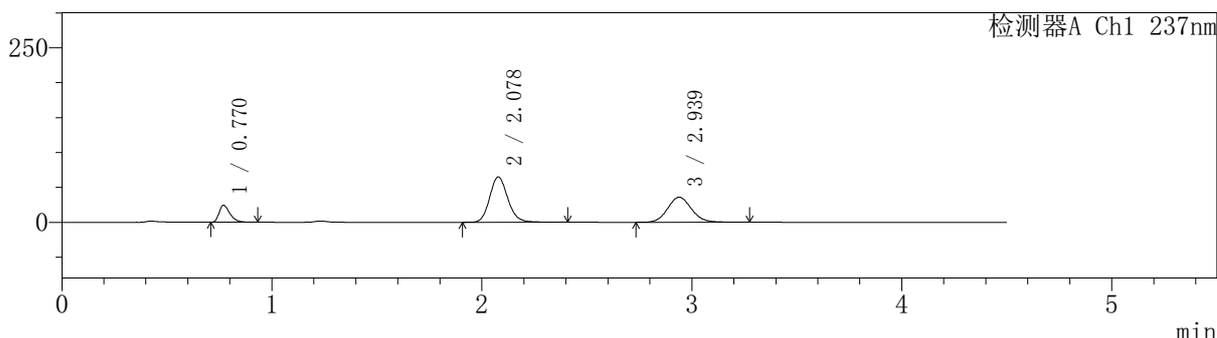
SMF-231

<样品信息>

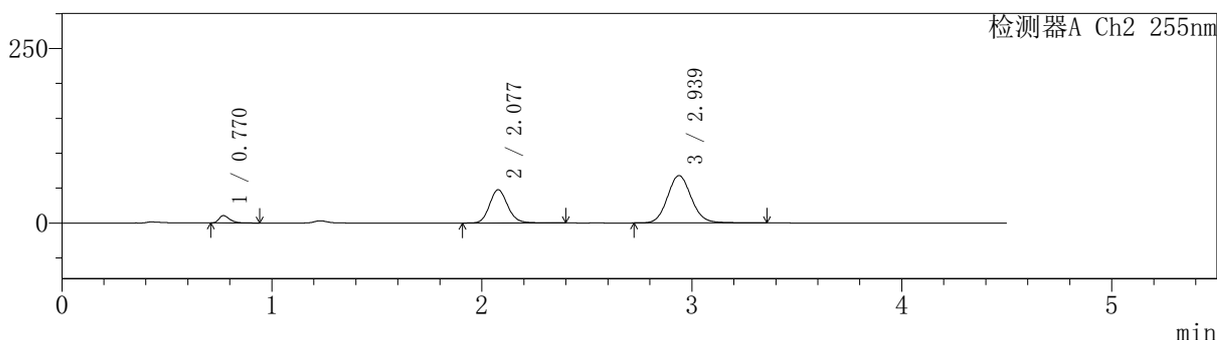
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-332-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	87325	11.498	24258	1085	1.393	--
2	2.078	389305	51.259	64808	2840	1.138	10.480
3	2.939	282858	37.243	35868	3258	1.096	4.759
总计		759488	100.000	124934			

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	0.770	37850	4.397	10499	1084	1.399	--
2	2.077	285693	33.190	47490	2839	1.139	10.485
3	2.939	537248	62.413	67923	3263	1.099	4.762
总计		860791	100.000	125912			



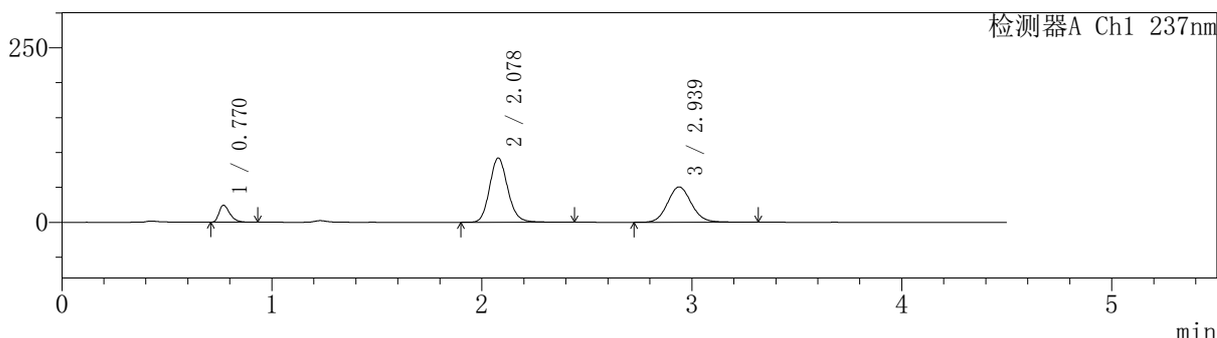
SMF-231

<样品信息>

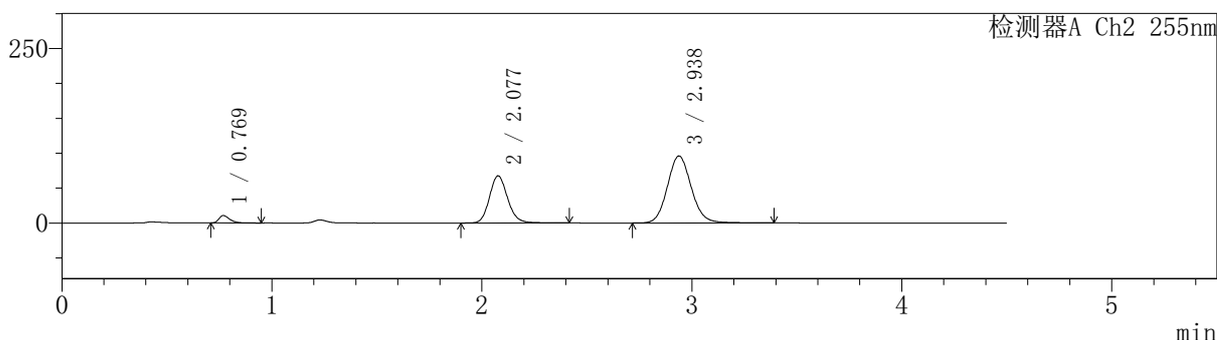
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-333-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/22 05:09:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	87584	8.420	24380	1088	1.391	--
2	2.078	552561	53.124	91938	2847	1.139	10.496
3	2.939	399991	38.456	50635	3262	1.098	4.764
总计		1040135	100.000	166952			

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	0.769	37998	3.160	10535	1089	1.403	--
2	2.077	405070	33.682	67365	2847	1.139	10.505
3	2.938	759579	63.159	95949	3260	1.100	4.764
总计		1202647	100.000	173849			



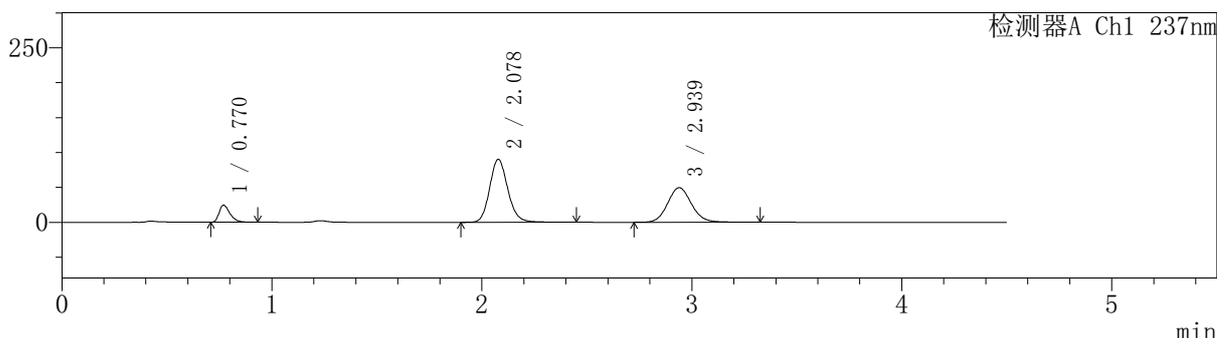
SMF-231

<样品信息>

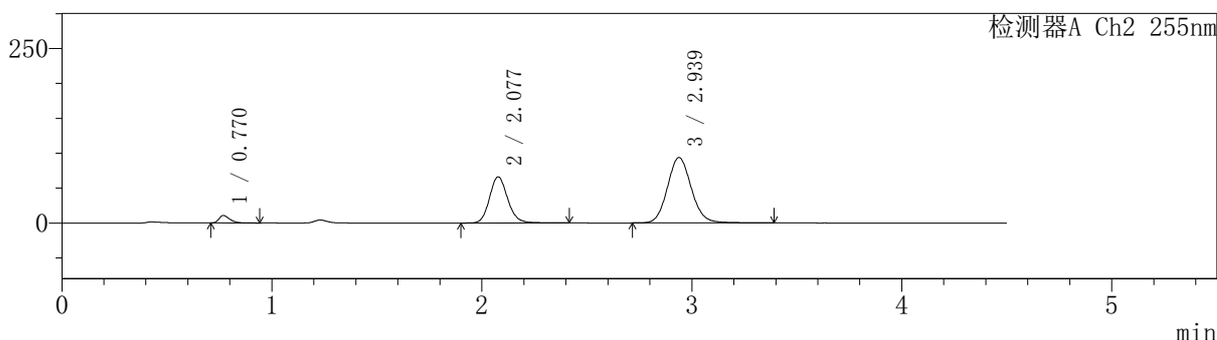
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-334-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	88026	8.625	24470	1085	1.393	--
2	2.078	541456	53.050	90037	2842	1.140	10.484
3	2.939	391170	38.325	49475	3262	1.099	4.762
总计		1020652	100.000	163982			

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	0.770	38095	3.236	10578	1087	1.393	--
2	2.077	396721	33.704	65972	2843	1.140	10.494
3	2.939	742268	63.060	93739	3258	1.100	4.762
总计		1177085	100.000	170289			



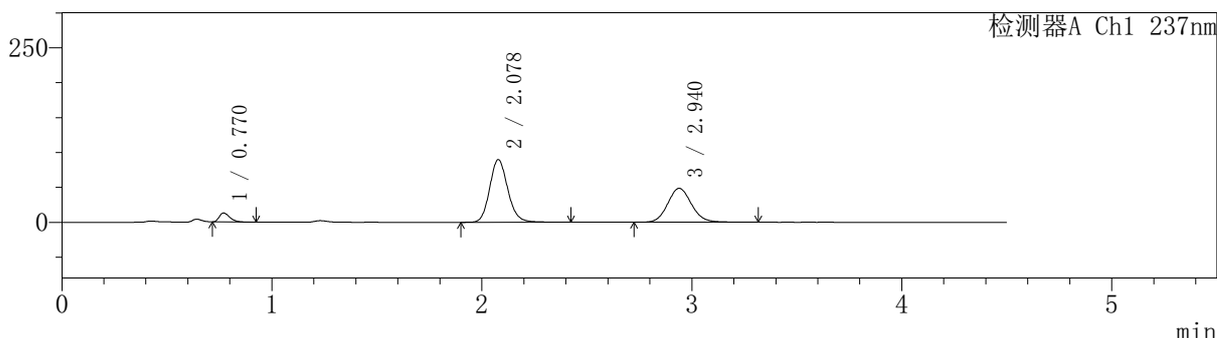
SMF-231

<样品信息>

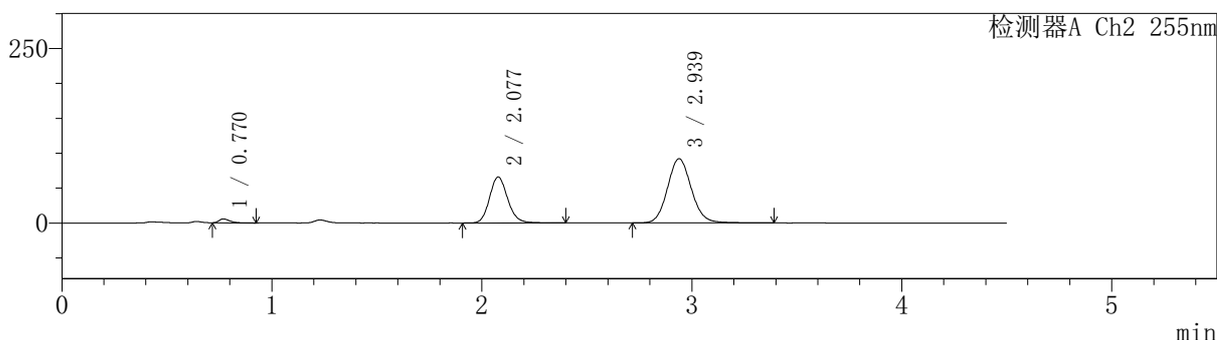
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-17/7-335-3 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/24 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	44996	4.651	12851	1123	1.399	--
2	2.078	538723	55.686	89673	2845	1.140	10.554
3	2.940	383710	39.663	48571	3264	1.100	4.764
总计		967429	100.000	151094			

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	0.770	19746	1.728	5552	1121	1.458	--
2	2.077	394946	34.556	65773	2846	1.140	10.559
3	2.939	728240	63.717	92020	3264	1.100	4.766
总计		1142932	100.000	163345			



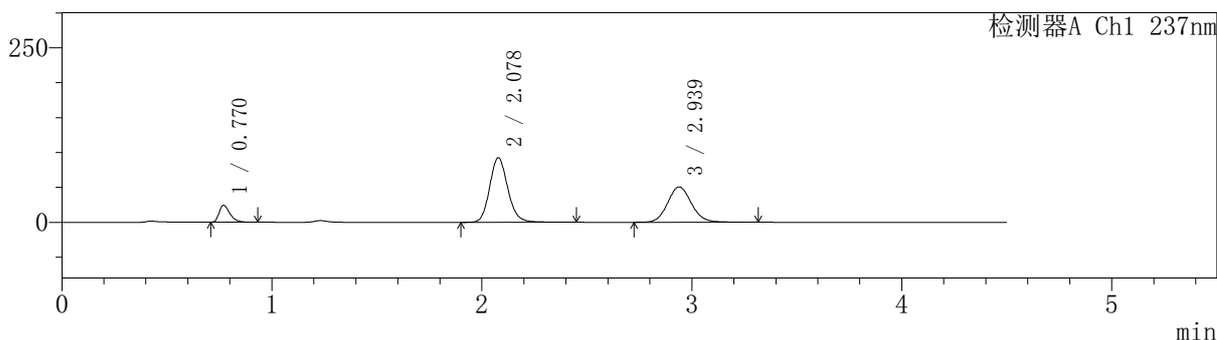
SMF-231

<样品信息>

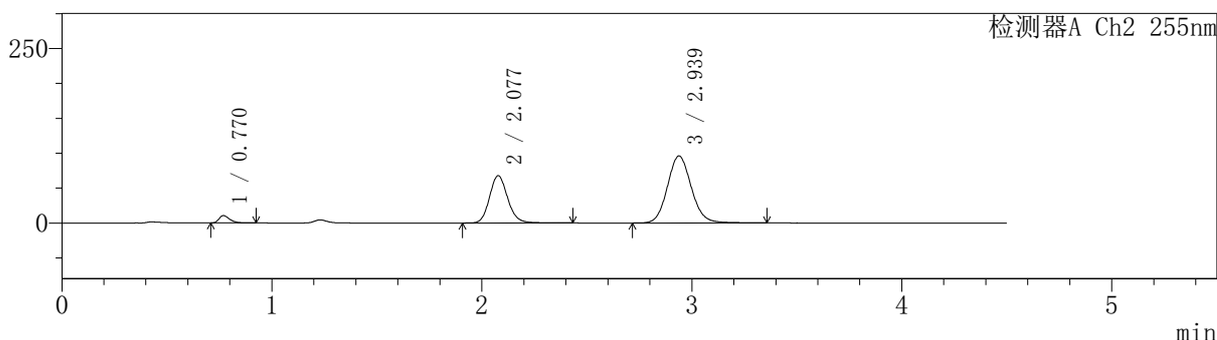
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-336-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	86745	8.329	24161	1090	1.392	--
2	2.078	554525	53.246	92279	2846	1.139	10.498
3	2.939	400173	38.425	50654	3262	1.098	4.763
总计		1041444	100.000	167094			

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	0.770	37394	3.110	10429	1091	1.390	--
2	2.077	406385	33.794	67611	2846	1.140	10.507
3	2.939	758748	63.096	95969	3264	1.099	4.765
总计		1202527	100.000	174008			



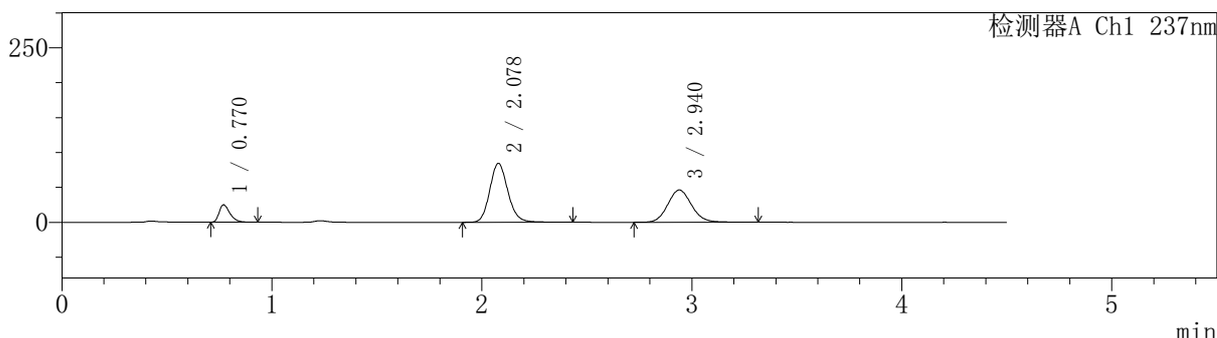
SMF-231

<样品信息>

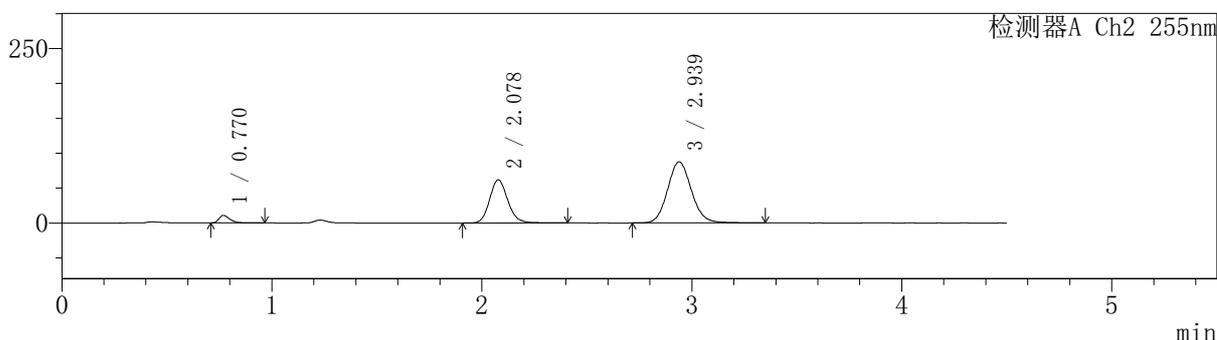
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-337-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	89439	9.312	24899	1090	1.395	--
2	2.078	506080	52.691	84274	2848	1.139	10.500
3	2.940	364942	37.997	46199	3265	1.098	4.765
总计		960461	100.000	155371			

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	0.770	38795	3.523	10775	1089	1.402	--
2	2.078	370719	33.662	61741	2844	1.138	10.500
3	2.939	691798	62.816	87529	3264	1.098	4.764
总计		1101312	100.000	160046			



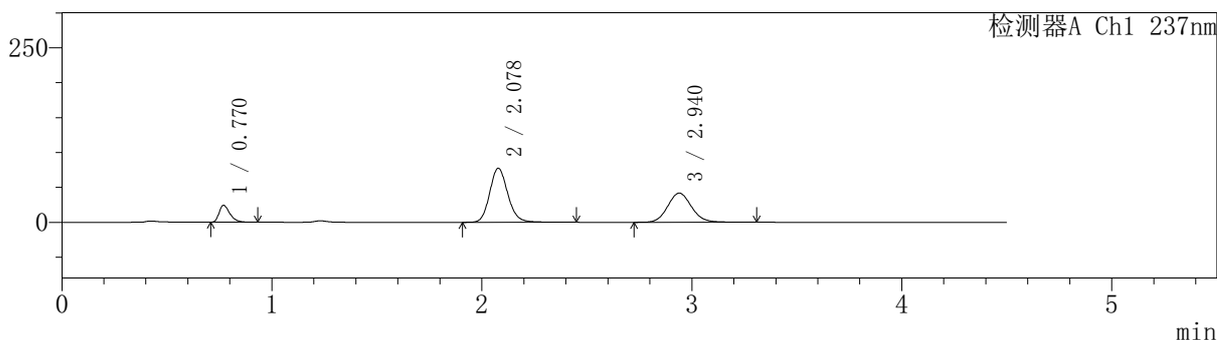
SMF-231

<样品信息>

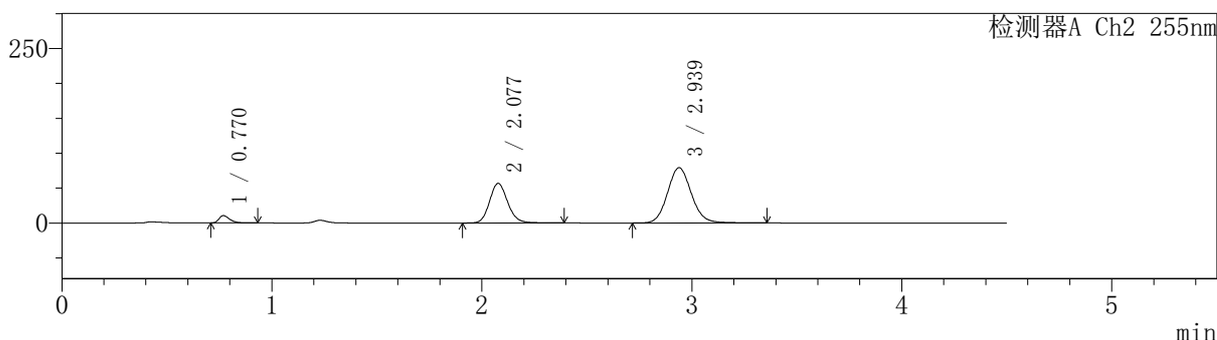
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-338-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.770	86607	9.833	24121	1091	1.394	--
2	2.078	464180	52.699	77283	2850	1.139	10.506
3	2.940	330033	37.469	41798	3266	1.098	4.767
总计		880820	100.000	143202			

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	0.770	37524	3.744	10436	1090	1.389	--
2	2.077	339482	33.872	56603	2853	1.137	10.514
3	2.939	625230	62.384	79133	3270	1.099	4.771
总计		1002236	100.000	146172			



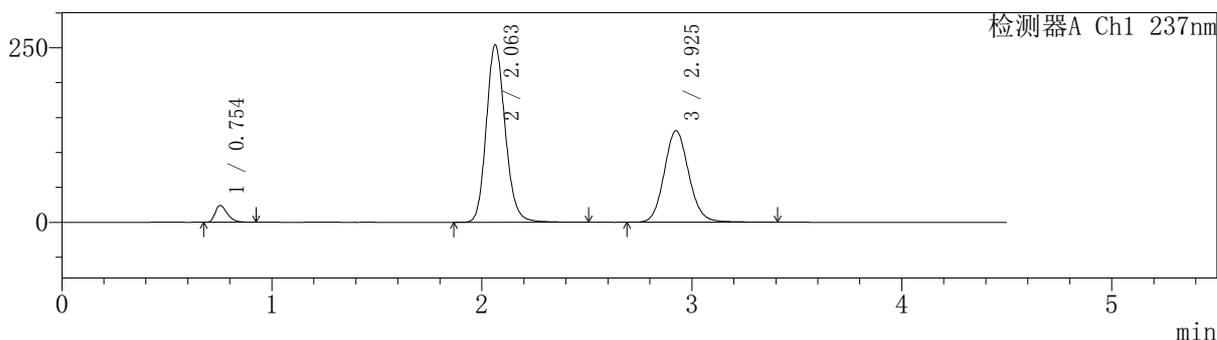
SMF-231

<样品信息>

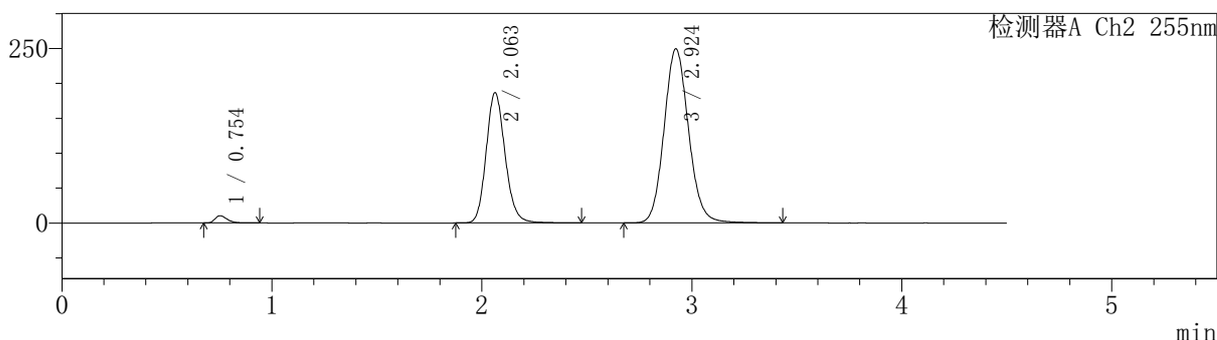
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-339-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.754	96819	3.510	24036	820	1.381	--
2	2.063	1594961	57.821	254016	2560	1.147	9.752
3	2.925	1066654	38.669	130974	3058	1.105	4.596
总计		2758434	100.000	409026			

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	0.754	42112	1.300	10428	819	1.387	--
2	2.063	1170037	36.132	186603	2562	1.147	9.758
3	2.924	2026047	62.567	249194	3067	1.105	4.602
总计		3238196	100.000	446225			



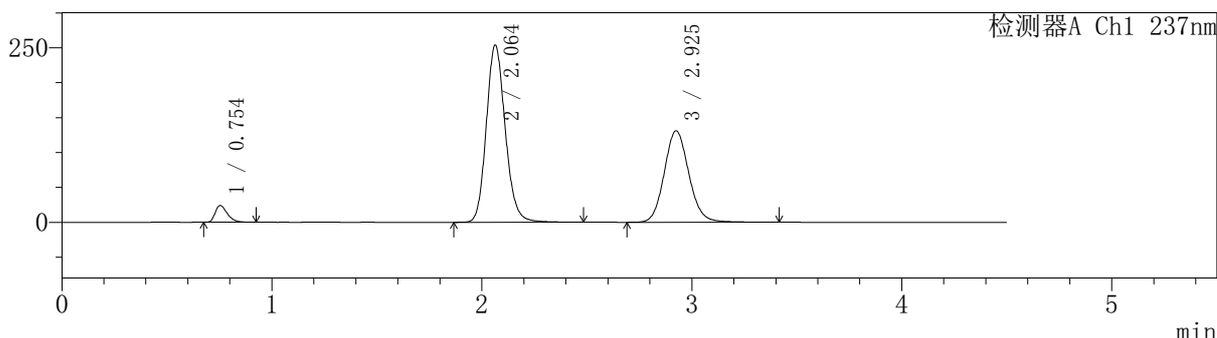
SMF-231

<样品信息>

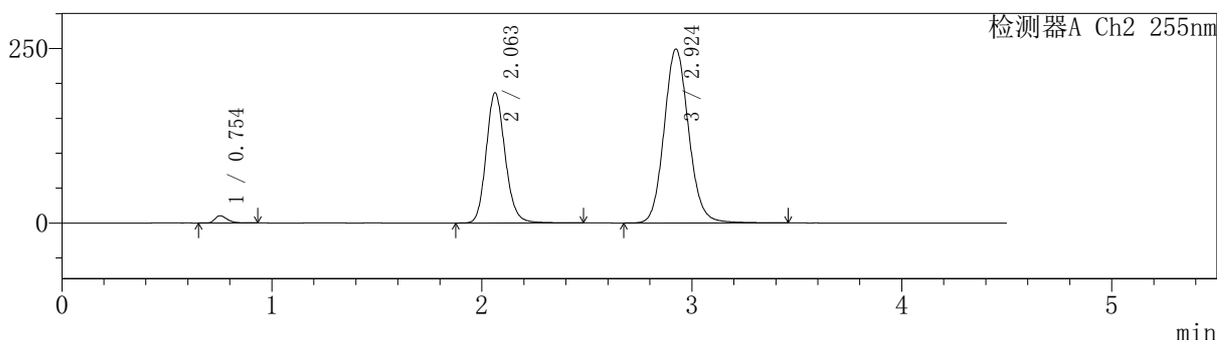
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm/255nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 10-16/7-340-2 - zzp-25111102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251121-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 05:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/24 10:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	0.754	96716	3.509	24027	821	1.379	--
2	2.064	1593193	57.796	253781	2560	1.147	9.755
3	2.925	1066669	38.695	130817	3055	1.106	4.596
总计		2756578	100.000	408625			

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	0.754	42190	1.303	10432	820	1.385	--
2	2.063	1169868	36.131	186478	2561	1.147	9.761
3	2.924	2025775	62.566	248939	3066	1.106	4.602
总计		3237833	100.000	445848			