



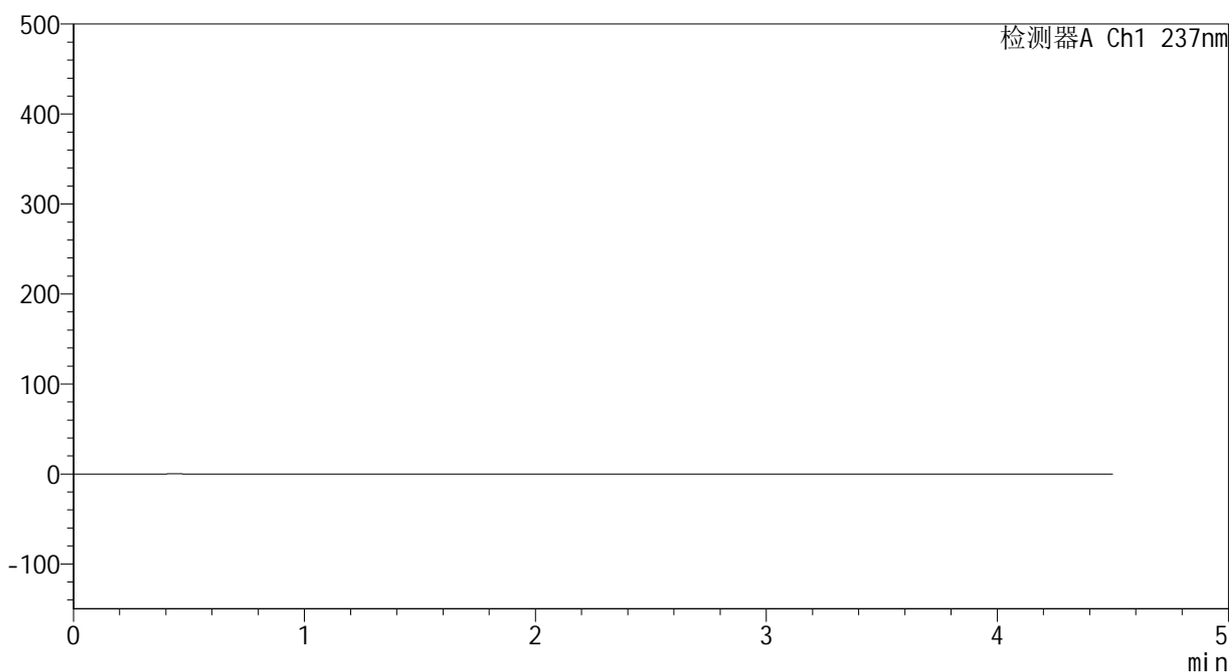
SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-482-5 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

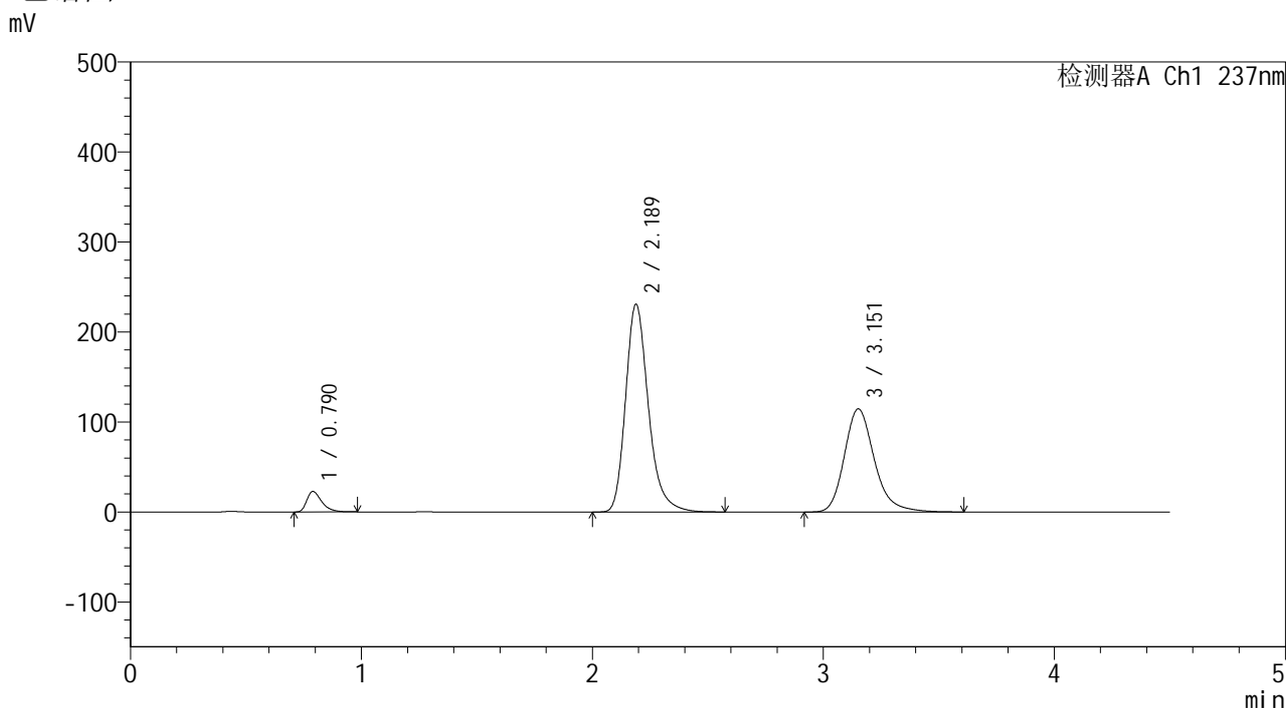


SMF-231

<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
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-483-5 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:15:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.790	102397	3.761	22694	743	1.446	--
2	2.189	1586283	58.265	230952	2480	1.258	9.583
3	3.151	1033832	37.973	114375	2989	1.228	4.737
总计		2722512	100.000	368020			

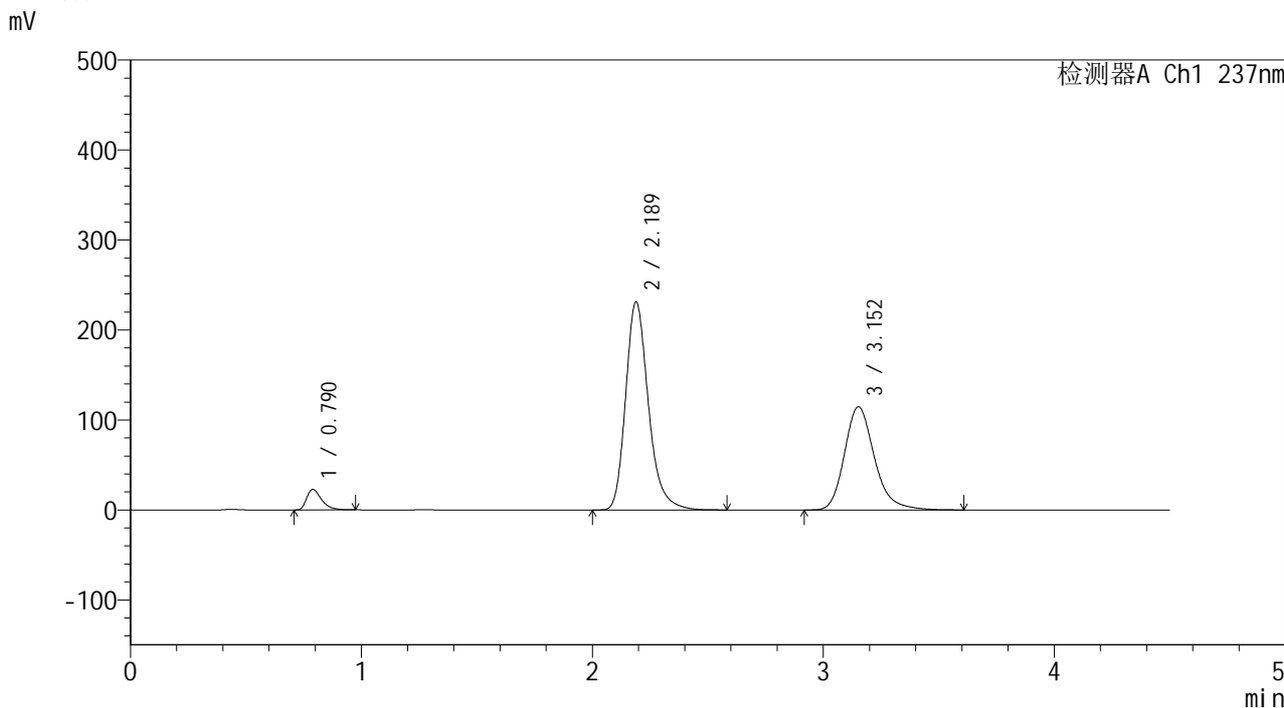


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-484-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:20:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.790	102212	3.757	22830	749	1.440	--
2	2.189	1585337	58.269	231309	2489	1.252	9.622
3	3.152	1033192	37.975	114500	2992	1.224	4.742
总计		2720741	100.000	368638			

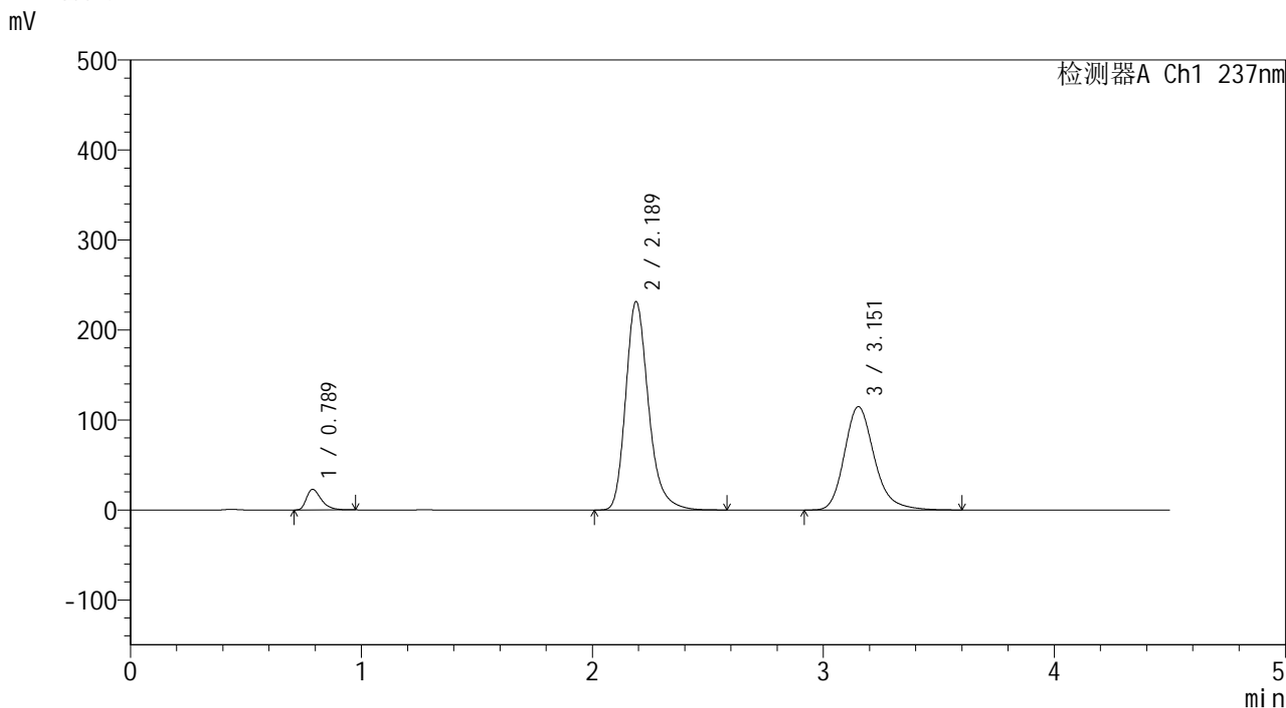


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-485-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:24:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.789	102177	3.753	22891	750	1.435	--
2	2.189	1586839	58.292	231634	2490	1.250	9.630
3	3.151	1033202	37.954	114626	2996	1.220	4.742
总计		2722218	100.000	369152			

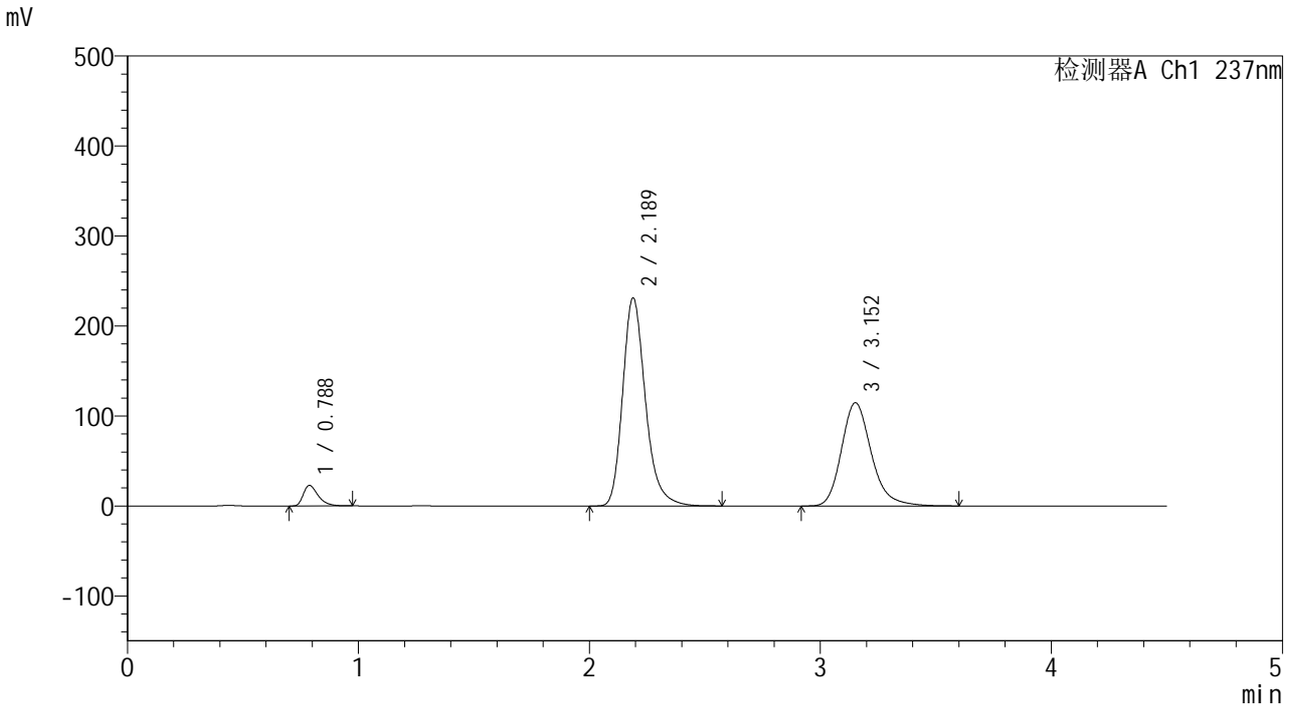


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-486-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:29:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.788	101988	3.751	22855	750	1.433	--
2	2.189	1584375	58.274	231373	2489	1.248	9.638
3	3.152	1032474	37.975	114519	2989	1.218	4.739
总计		2718836	100.000	368747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-487-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/31 15:34:46

处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 237nm

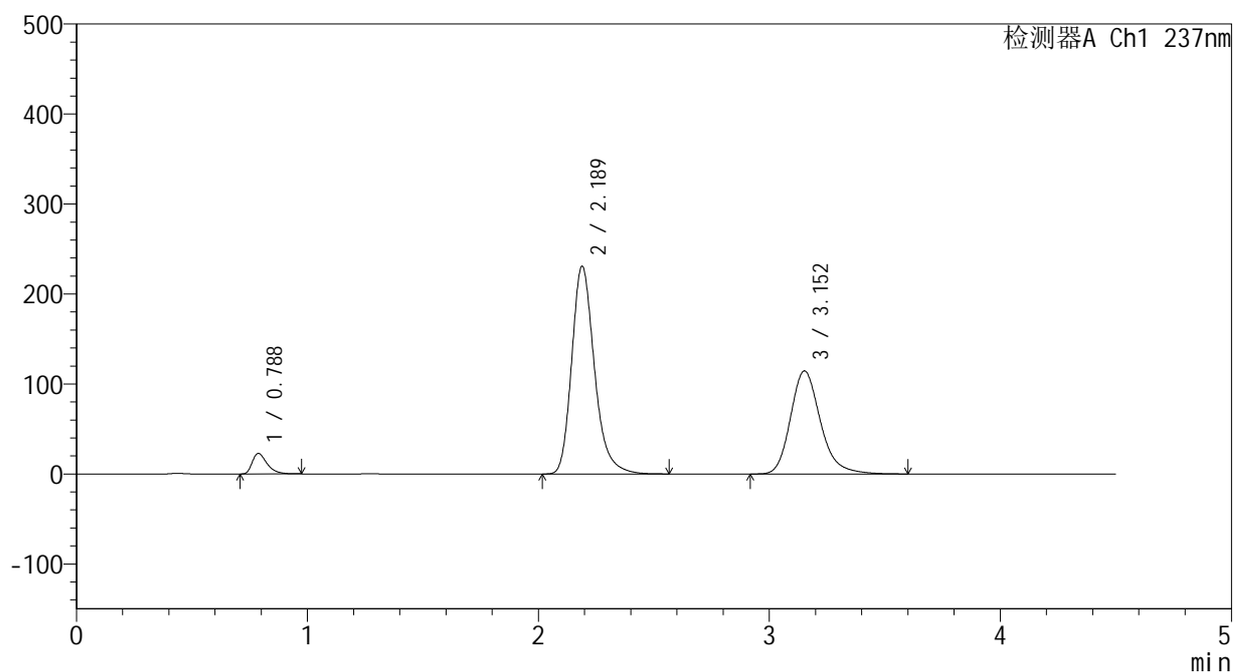
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.788	101937	3.755	22831	749	1.434	--
2	2.189	1581621	58.256	230915	2487	1.248	9.639
3	3.152	1031399	37.990	114369	2987	1.219	4.737
总计		2714958	100.000	368115			

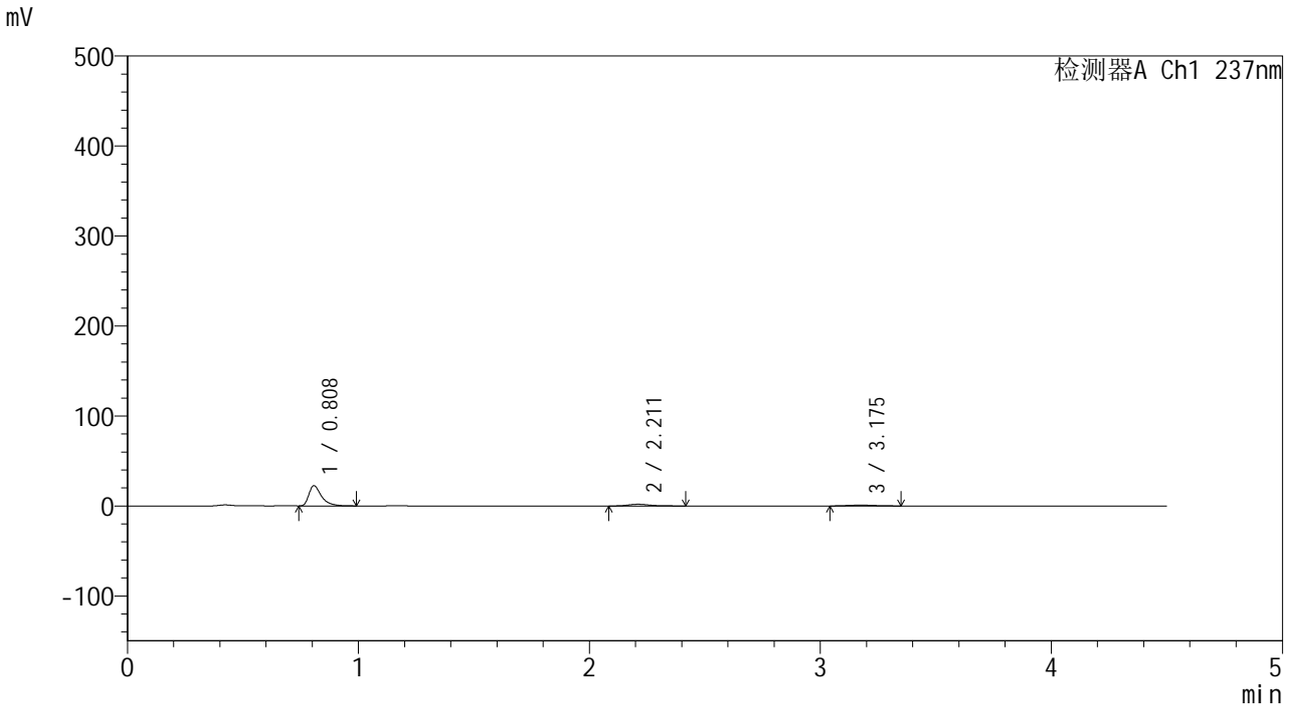


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-488-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:39:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.808	85551	81.709	22389	1132	1.538	--
2	2.211	12091	11.548	1893	2907	1.248	10.793
3	3.175	7061	6.744	892	3510	1.090	5.094
总计		104703	100.000	25175			

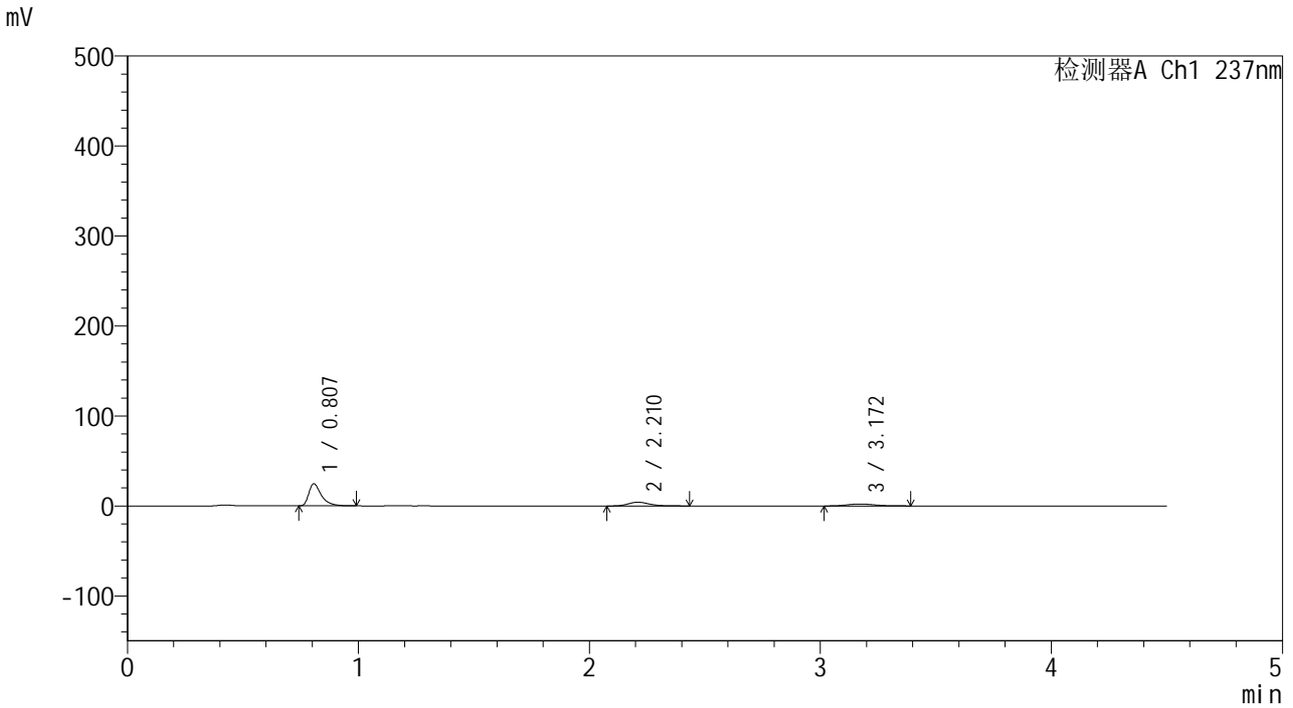


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-489-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:44:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.807	93069	67.694	24411	1133	1.536	--
2	2.210	26540	19.304	4139	2873	1.242	10.755
3	3.172	17875	13.001	2147	3318	1.144	4.993
总计		137484	100.000	30697			

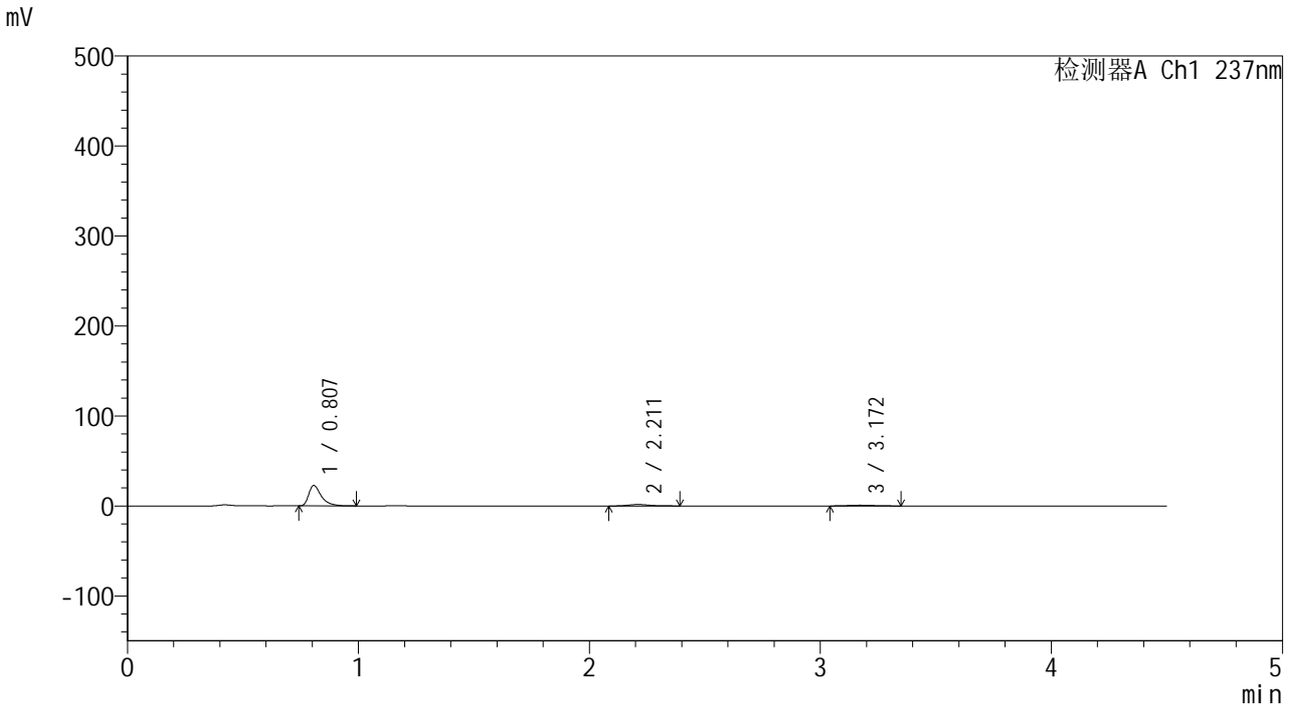


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-490-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 15:49:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.807	86055	84.089	22639	1137	1.534	--
2	2.211	10146	9.914	1622	2981	1.196	10.893
3	3.172	6137	5.997	766	3478	1.093	5.100
总计		102338	100.000	25026			



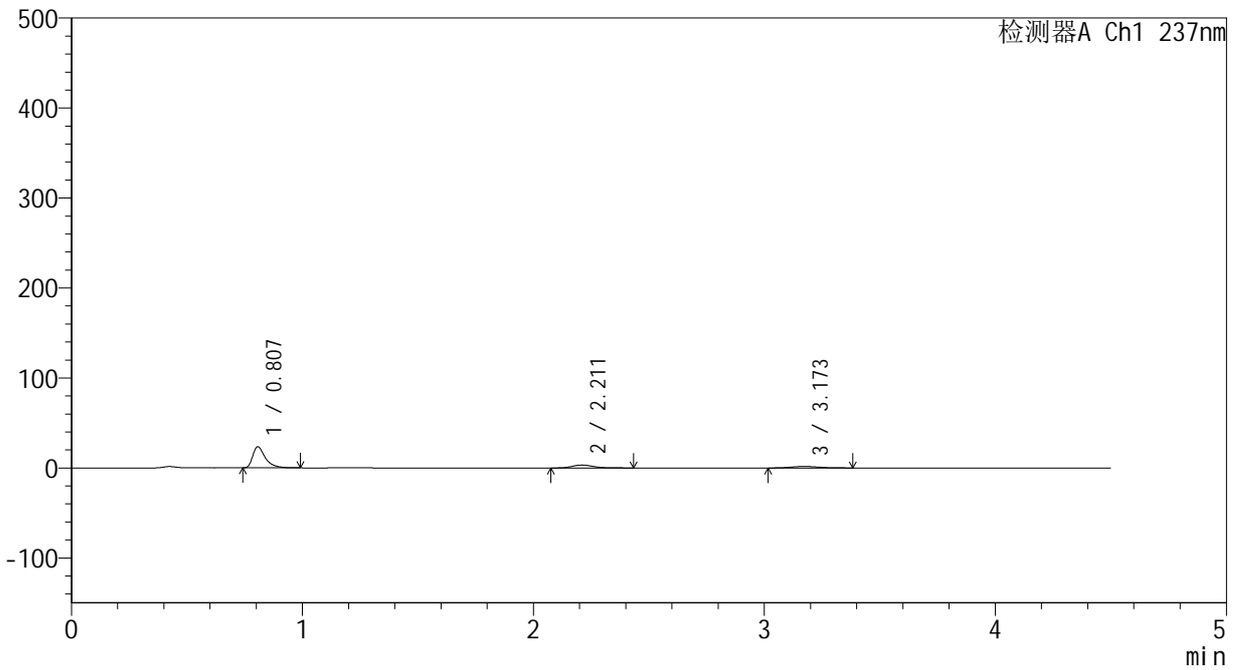
SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-491-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.807	89052	72.138	23438	1135	1.535	--
2	2.211	20820	16.865	3249	2882	1.228	10.776
3	3.173	13575	10.997	1644	3437	1.136	5.048
总计		123447	100.000	28331			

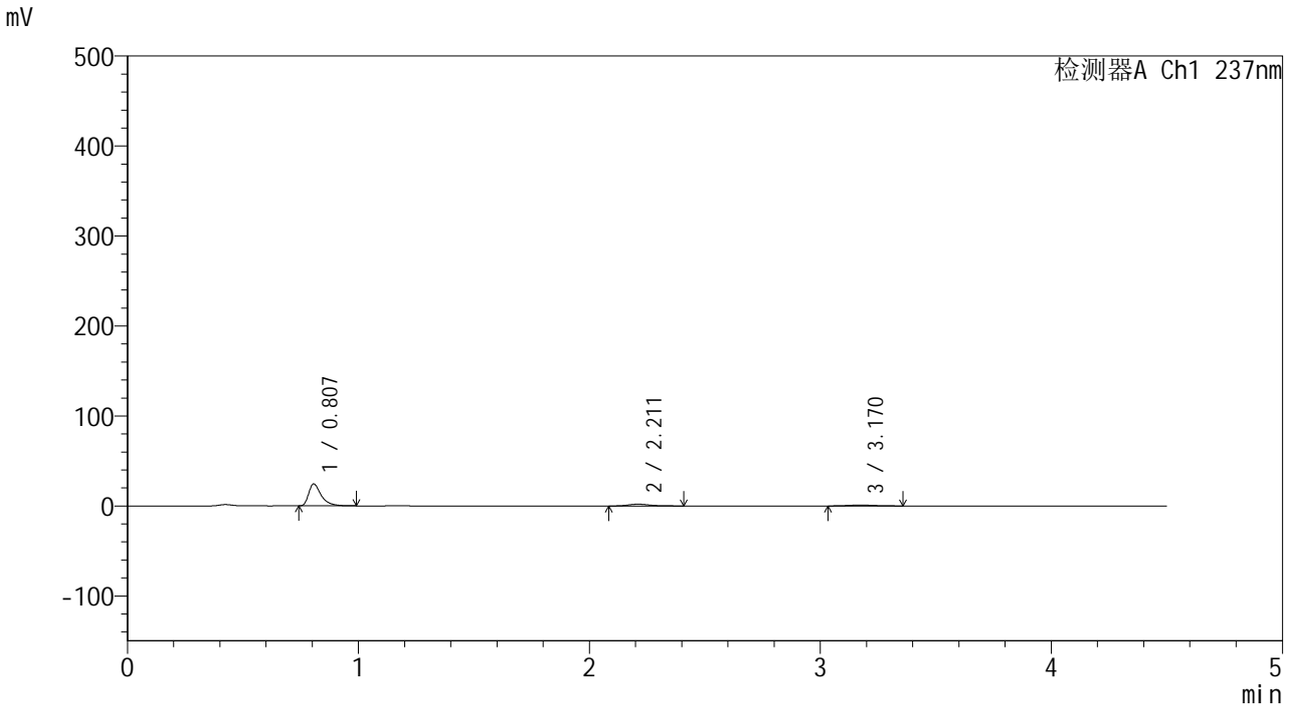


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-492-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 15:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.807	92426	82.147	24329	1134	1.534	--
2	2.211	12418	11.037	1950	2868	1.216	10.759
3	3.170	7669	6.816	937	3326	1.134	4.985
总计		112513	100.000	27215			

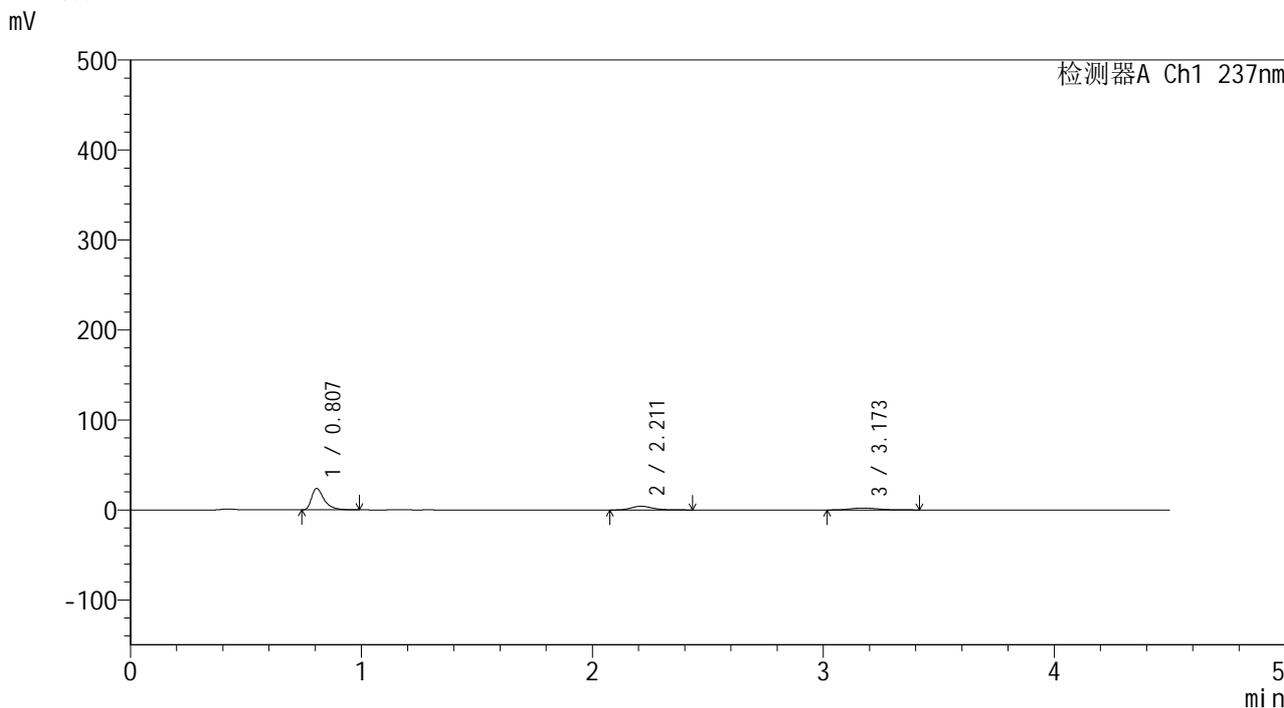


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-13/29-493-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.807	90394	67.075	23848	1134	1.529	--
2	2.211	26295	19.512	4097	2859	1.229	10.753
3	3.173	18076	13.413	2141	3341	1.174	4.997
总计		134766	100.000	30086			

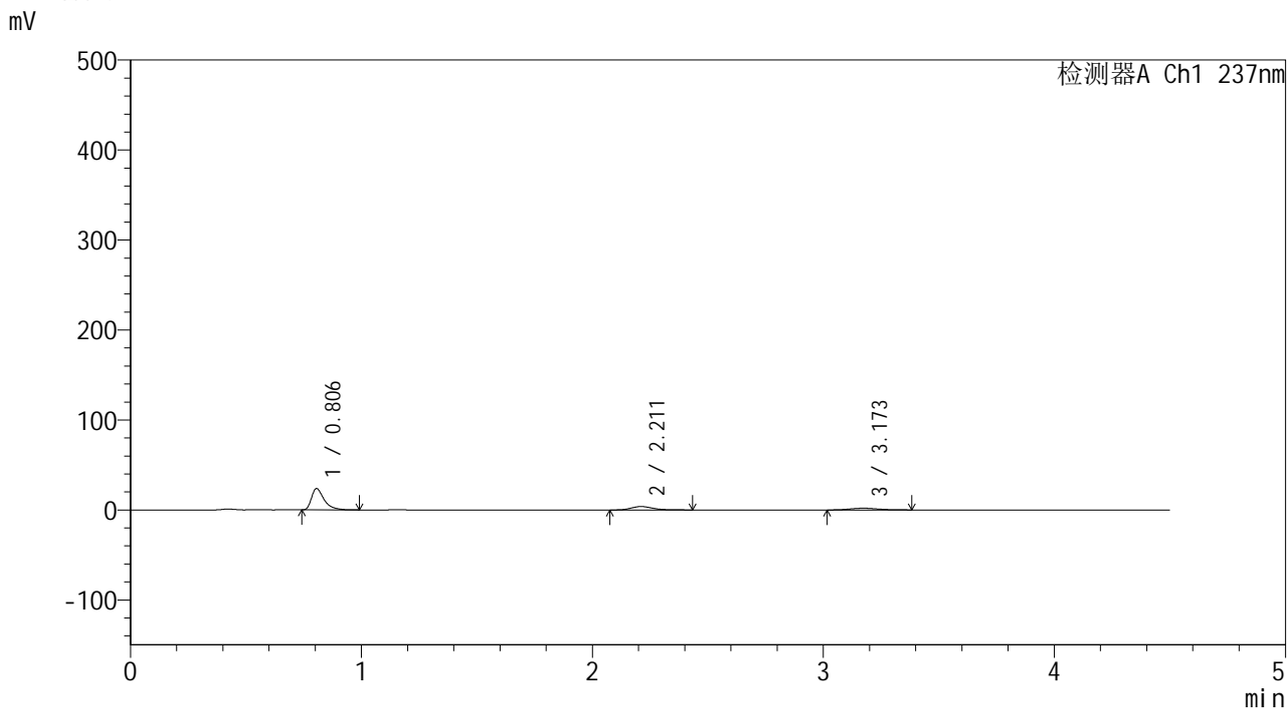


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-494-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:08:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	90056	69.081	23718	1131	1.535	--
2	2.211	24513	18.804	3815	2841	1.231	10.730
3	3.173	15793	12.115	1911	3414	1.137	5.023
总计		130362	100.000	29445			

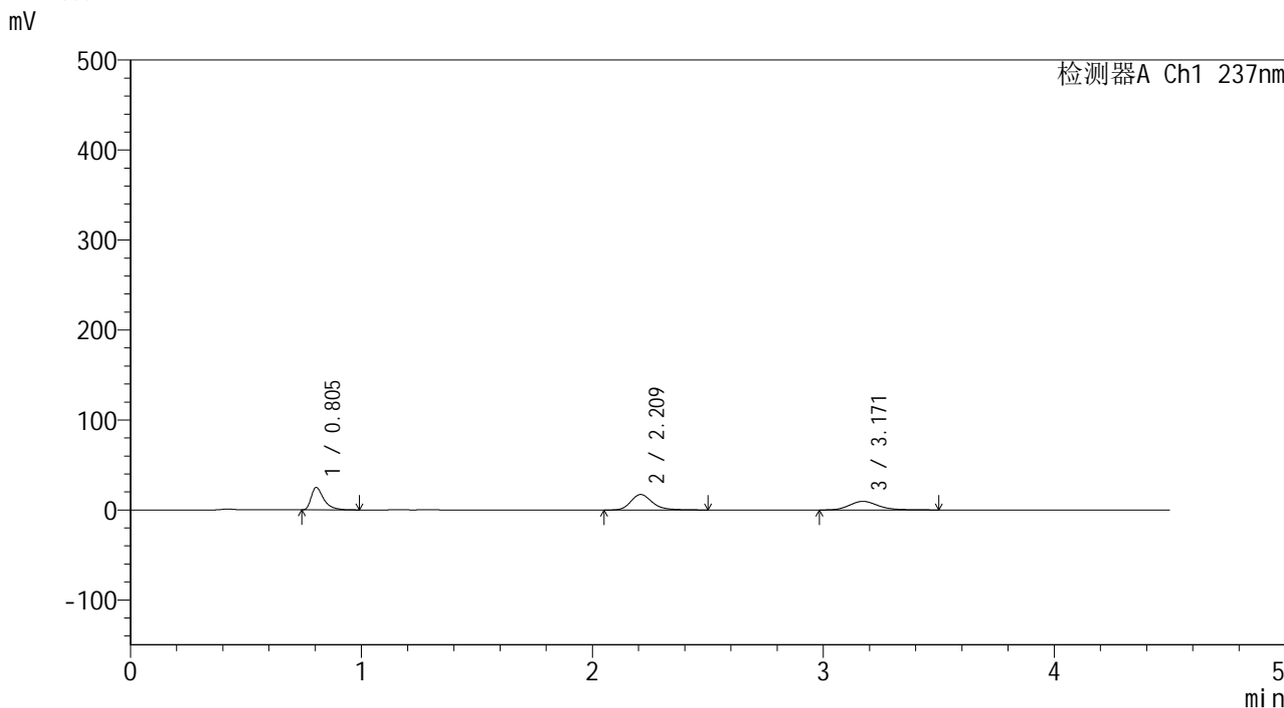


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-495-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	94497	32.806	24963	1130	1.527	--
2	2.209	110926	38.510	17085	2863	1.252	10.763
3	3.171	82623	28.684	9573	3270	1.203	4.971
总计		288046	100.000	51620			

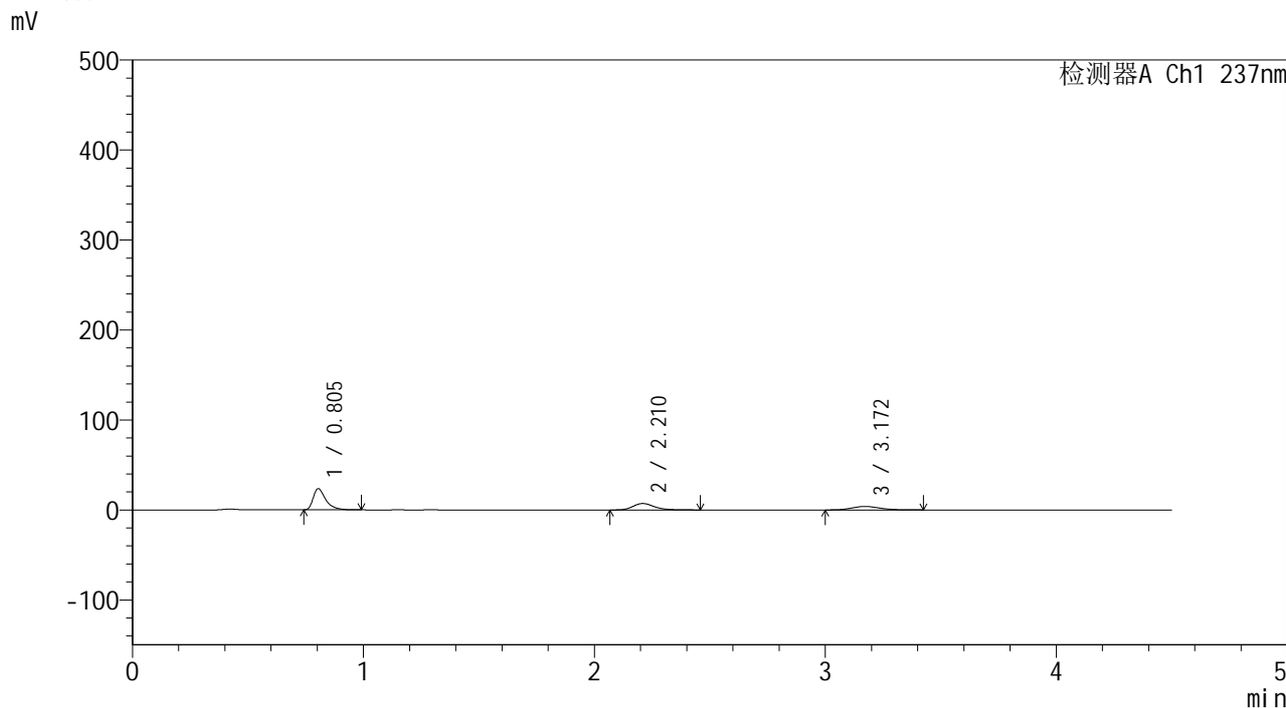


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-496-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:18:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	89296	53.182	23587	1131	1.527	--
2	2.210	46156	27.489	7136	2863	1.245	10.768
3	3.172	32453	19.328	3850	3305	1.174	4.987
总计		167906	100.000	34573			

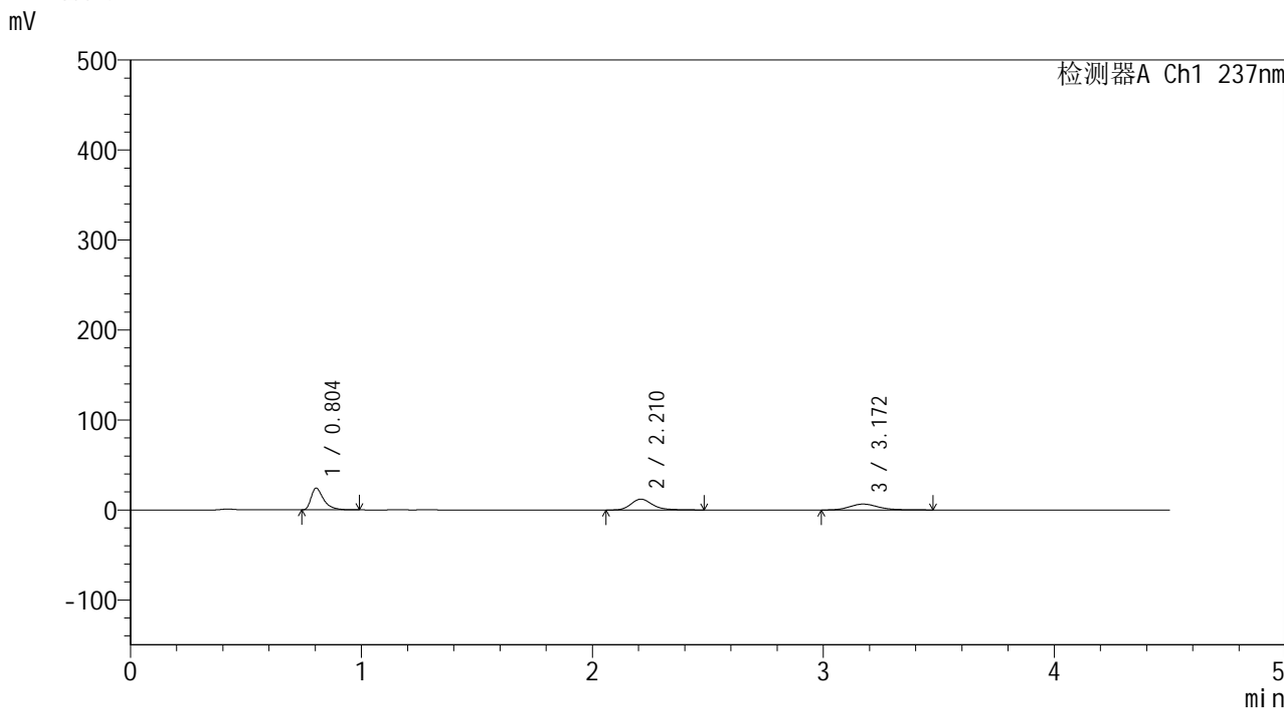


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-497-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:23:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	91444	40.642	24183	1133	1.528	--
2	2.210	77454	34.424	11973	2870	1.254	10.786
3	3.172	56100	24.934	6527	3287	1.198	4.982
总计		224998	100.000	42683			

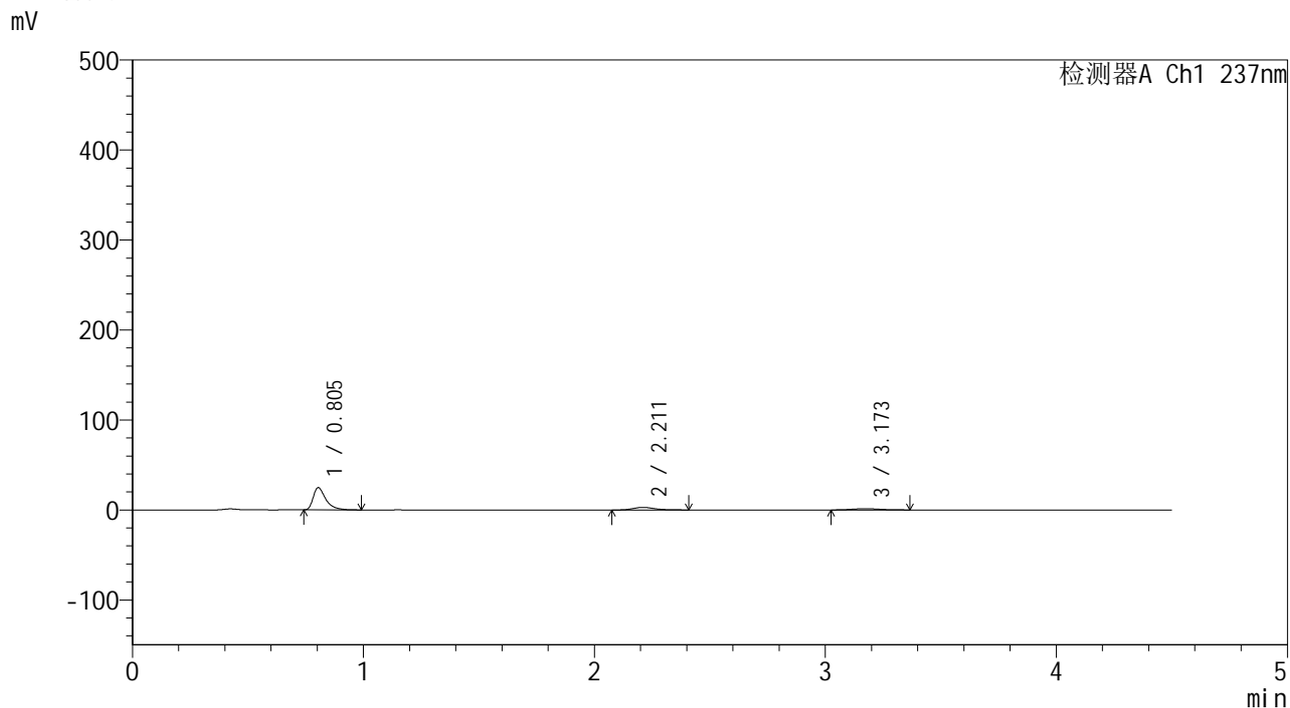


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-498-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	93744	76.080	24736	1131	1.533	--
2	2.211	18243	14.806	2873	2889	1.212	10.803
3	3.173	11231	9.115	1374	3505	1.078	5.080
总计		123218	100.000	28983			

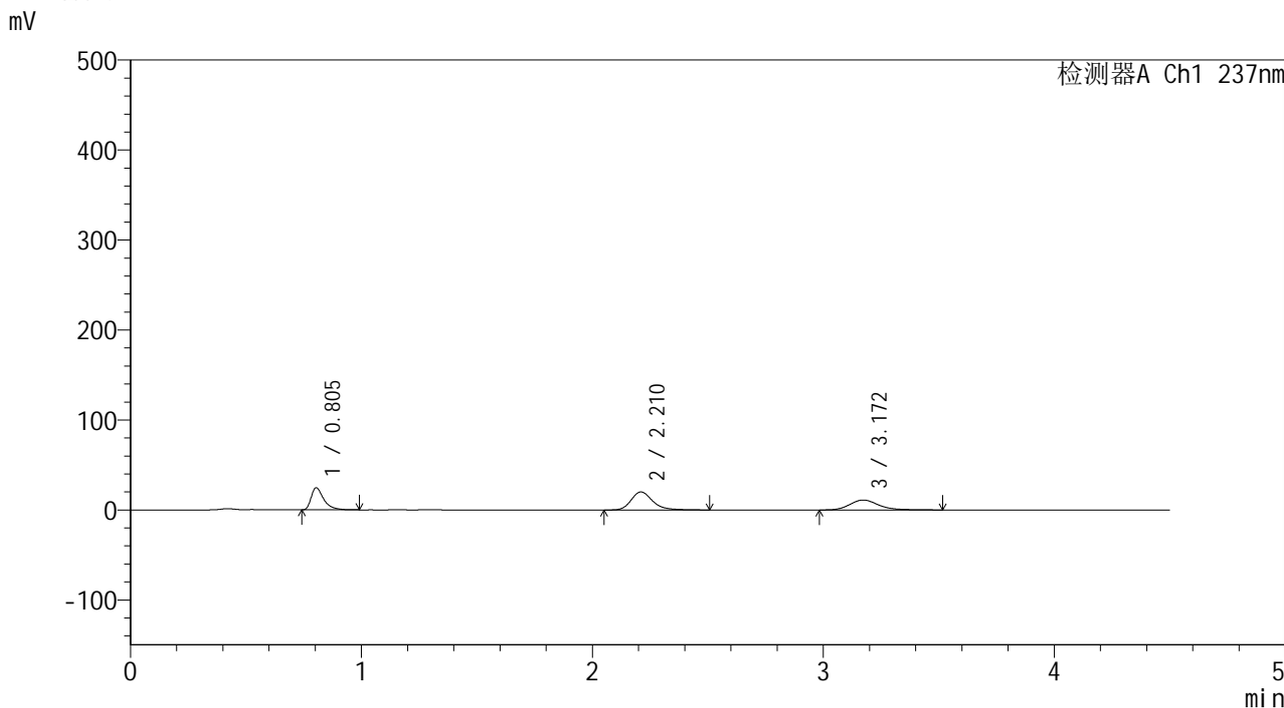


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-499-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 16:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	93180	29.299	24612	1131	1.531	--
2	2.210	129405	40.689	19948	2863	1.254	10.773
3	3.172	95447	30.012	11024	3277	1.211	4.974
总计		318031	100.000	55585			

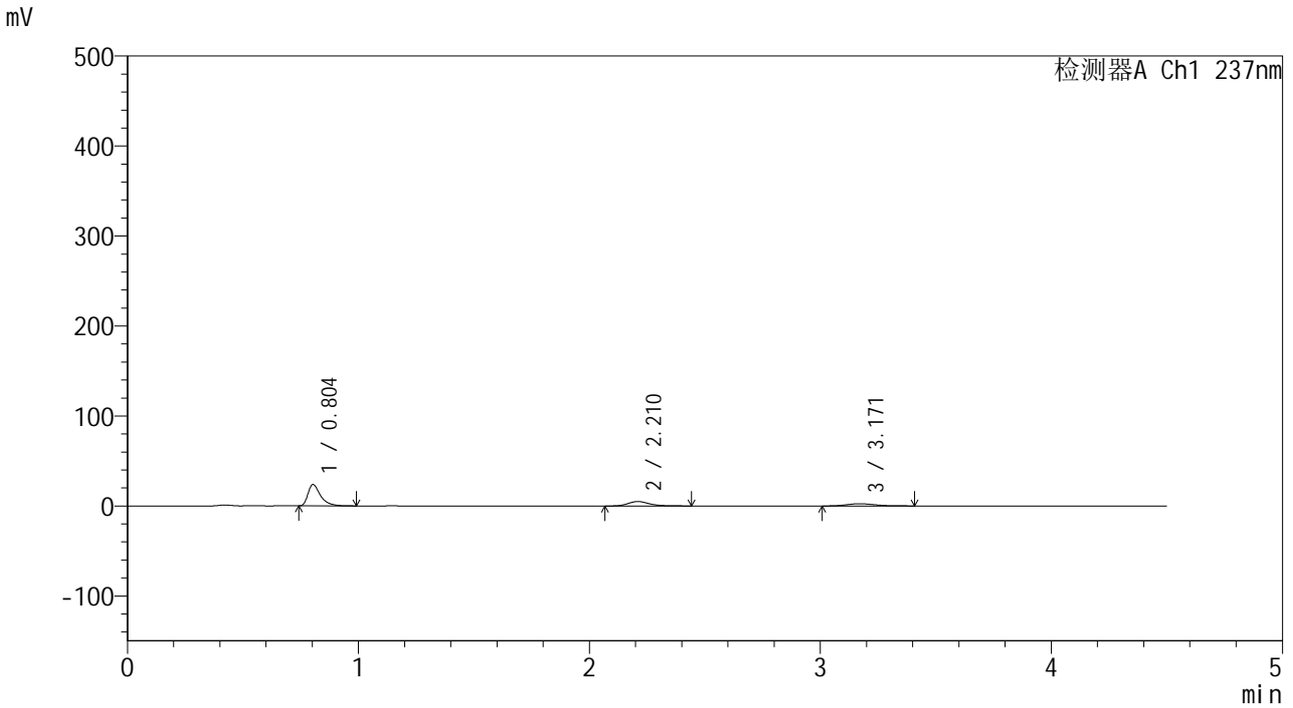


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-500-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:38:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	90031	63.311	23744	1130	1.529	--
2	2.210	31424	22.098	4871	2855	1.243	10.768
3	3.171	20750	14.592	2466	3310	1.172	4.985
总计		142206	100.000	31081			

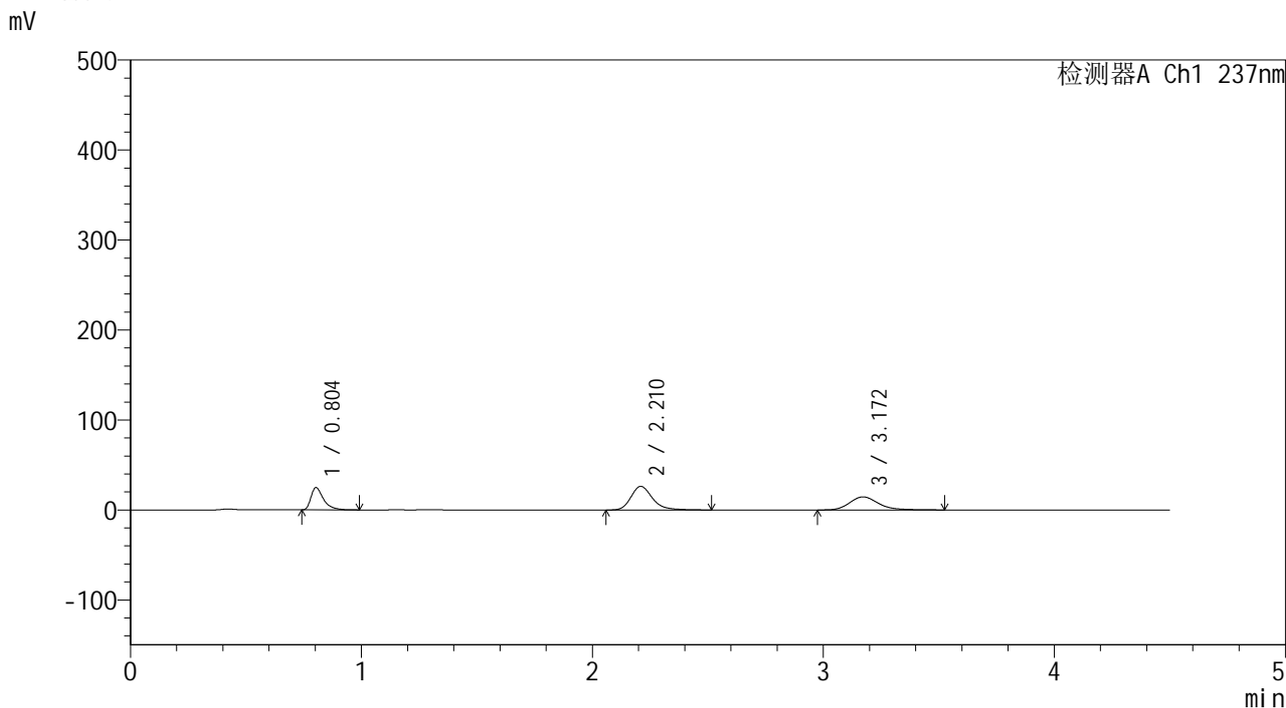


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-501-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:42:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	93657	24.068	24743	1132	1.531	--
2	2.210	169574	43.578	26137	2868	1.253	10.789
3	3.172	125899	32.354	14566	3276	1.214	4.976
总计		389130	100.000	65446			

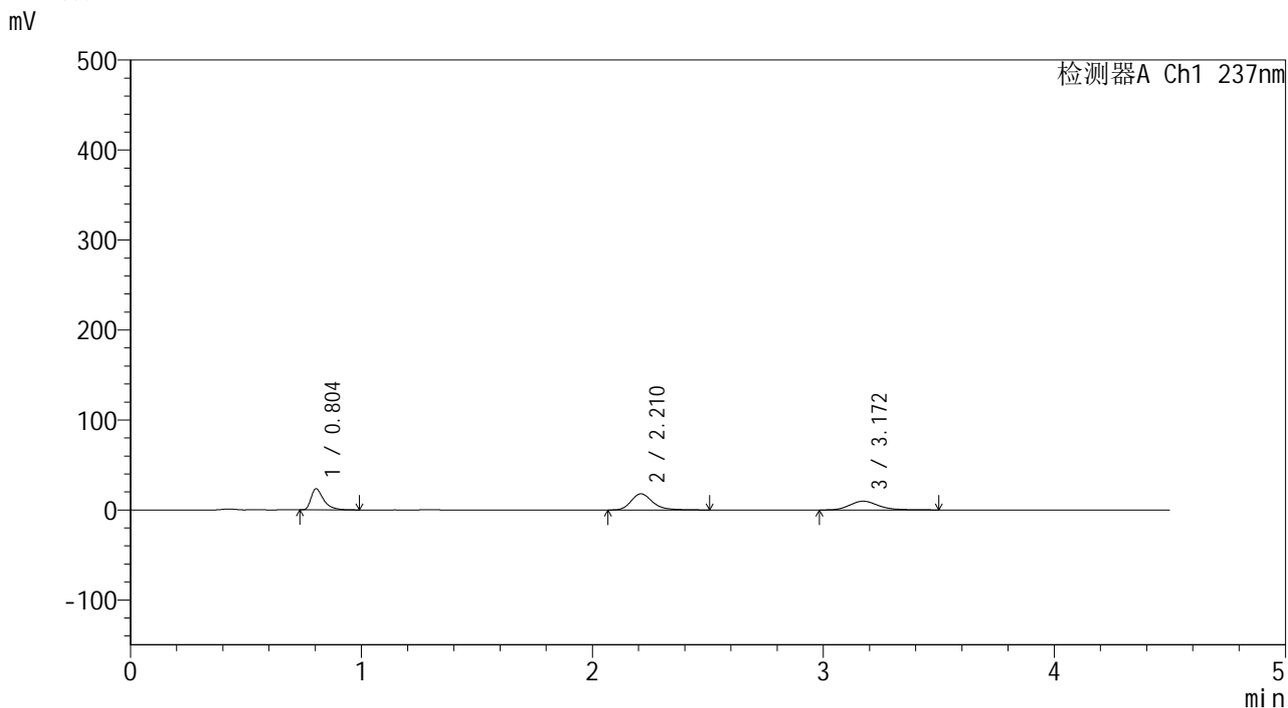


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-502-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:47:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	89081	30.816	23517	1133	1.534	--
2	2.210	116159	40.183	17916	2869	1.258	10.788
3	3.172	83832	29.000	9732	3293	1.204	4.981
总计		289072	100.000	51165			

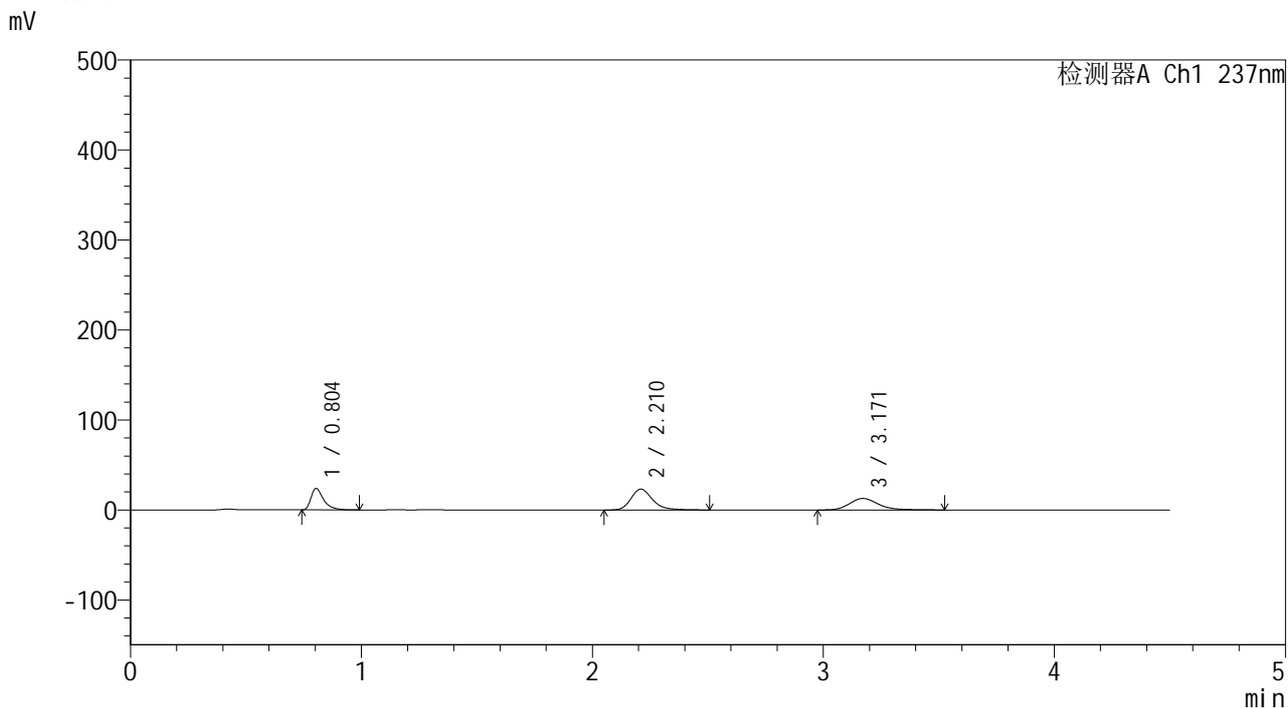


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-503-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:52:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	90236	25.667	23843	1133	1.529	--
2	2.210	150039	42.677	23107	2866	1.258	10.787
3	3.171	111294	31.656	12833	3249	1.220	4.961
总计		351568	100.000	59783			

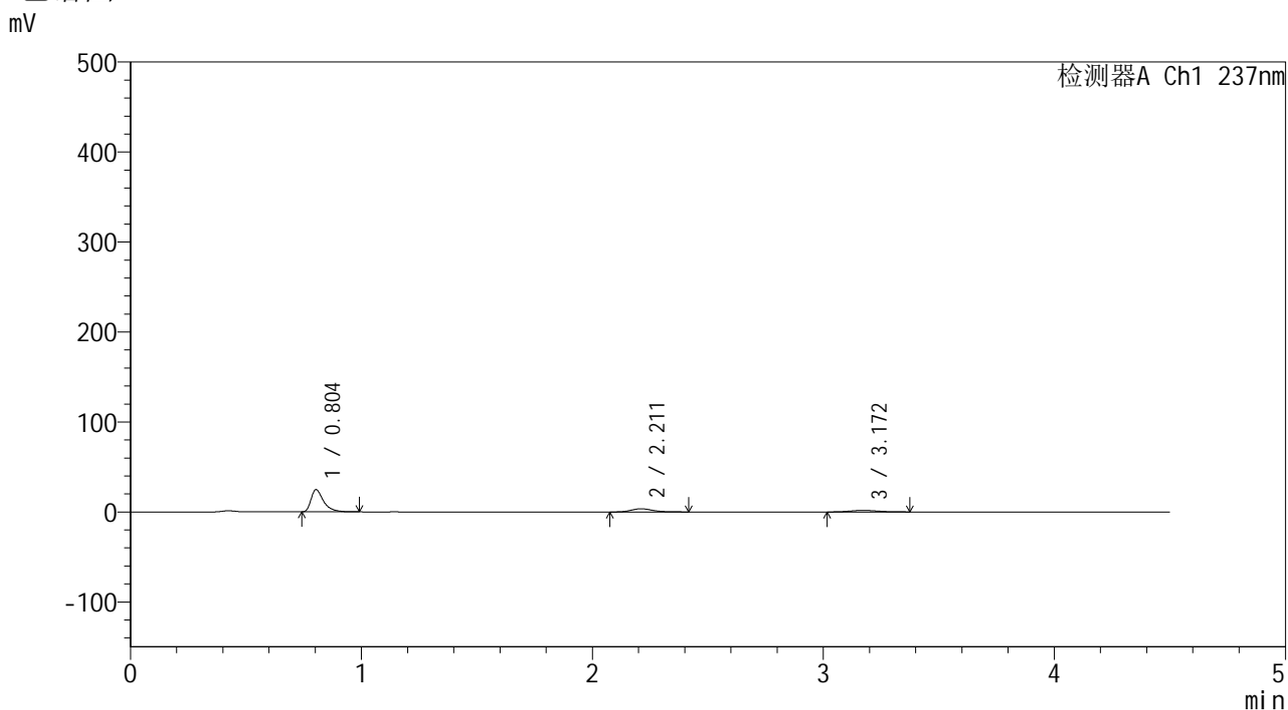


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-504-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 16:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	93263	71.782	24683	1136	1.527	--
2	2.211	22652	17.435	3554	2867	1.223	10.795
3	3.172	14011	10.784	1701	3425	1.124	5.034
总计		129925	100.000	29938			

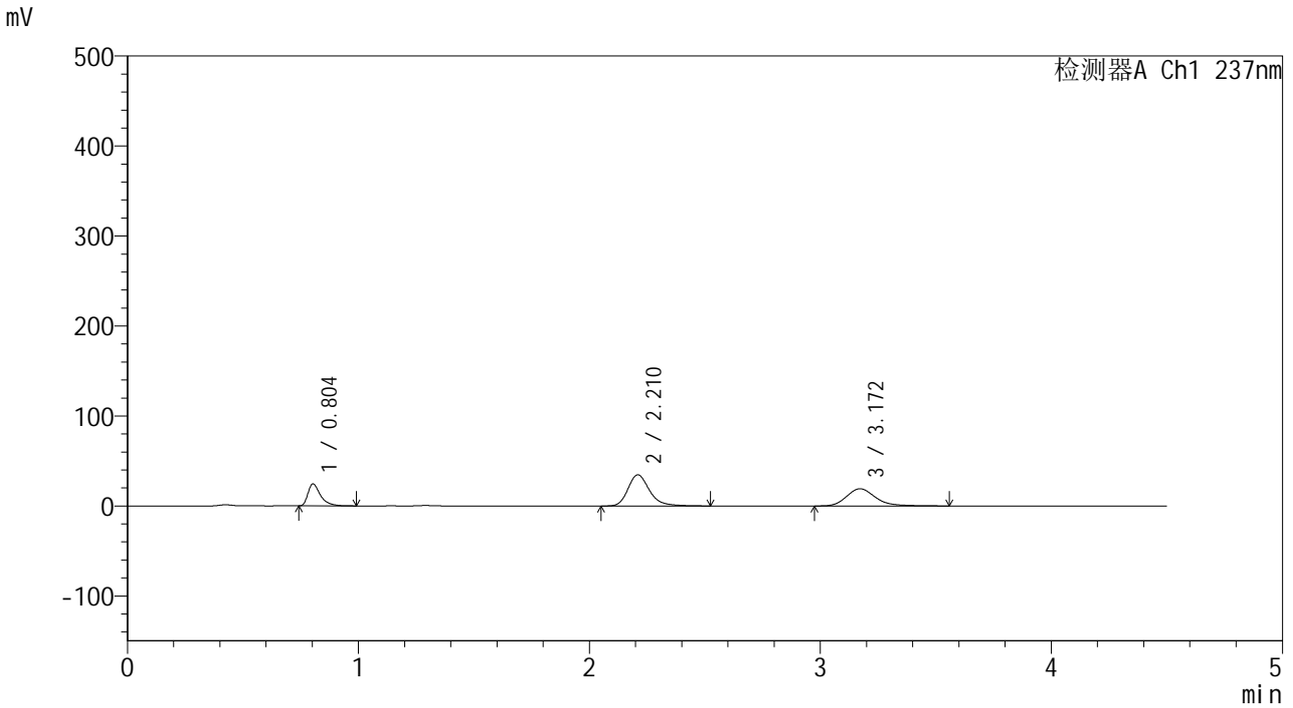


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-505-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	92477	19.185	24422	1132	1.530	--
2	2.210	223950	46.461	34502	2865	1.257	10.786
3	3.172	165592	34.354	19095	3271	1.221	4.972
总计		482019	100.000	78019			

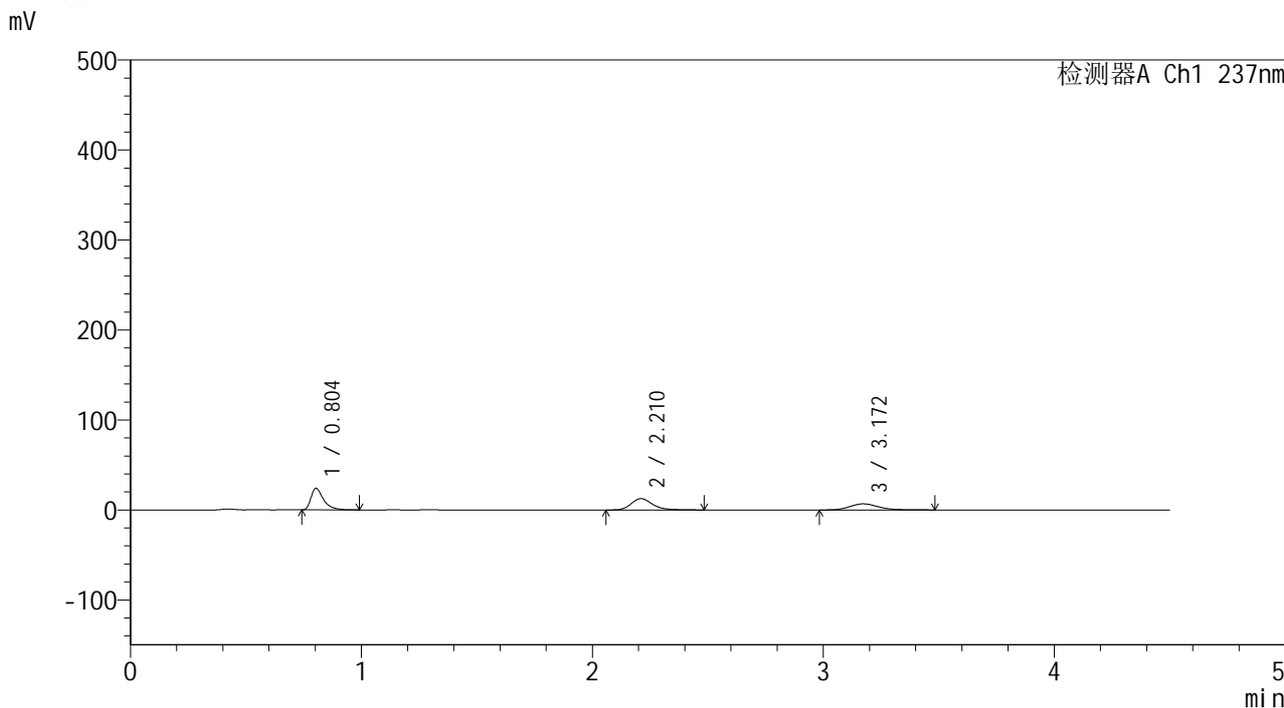


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-506-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 17:07:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.804	90622	39.329	23932	1133	1.530	--
2	2.210	81123	35.207	12545	2871	1.255	10.798
3	3.172	58675	25.464	6818	3265	1.199	4.970
总计		230420	100.000	43295			

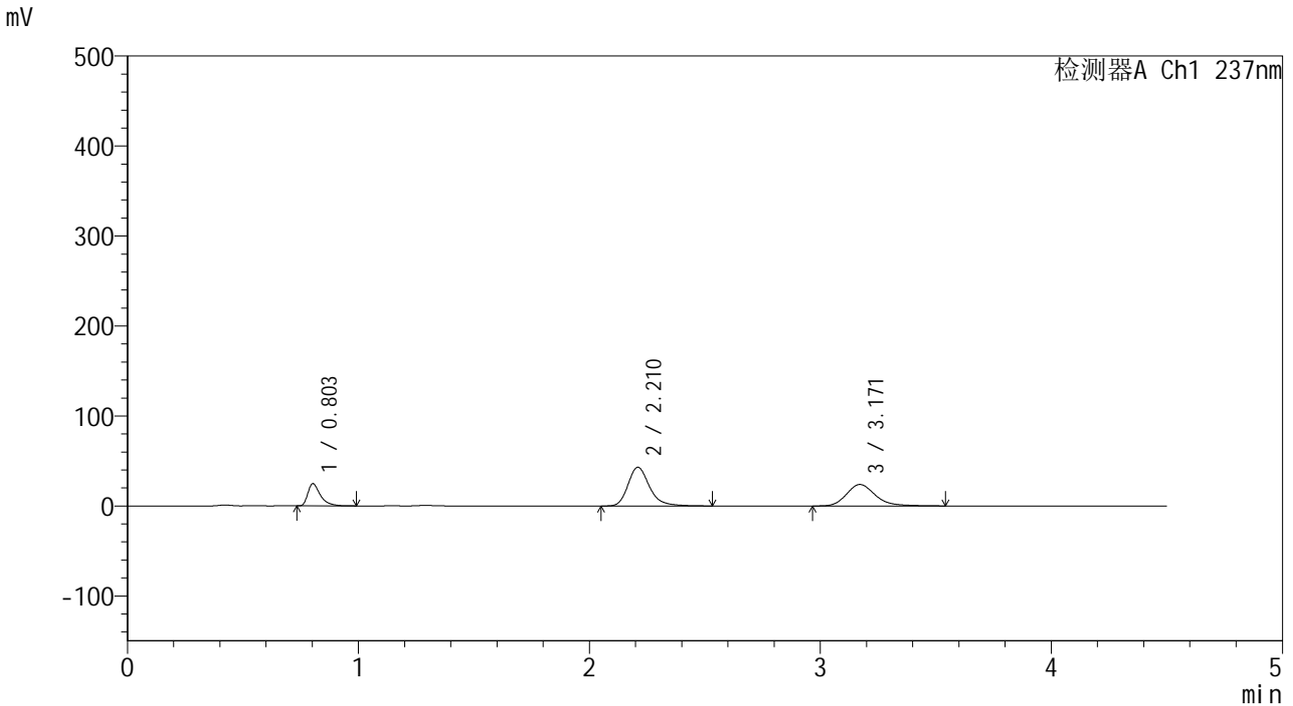


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-507-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 17:12:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	93301	16.125	24597	1132	1.533	--
2	2.210	278219	48.084	42826	2870	1.260	10.798
3	3.171	207087	35.791	23858	3254	1.220	4.965
总计		578607	100.000	91280			

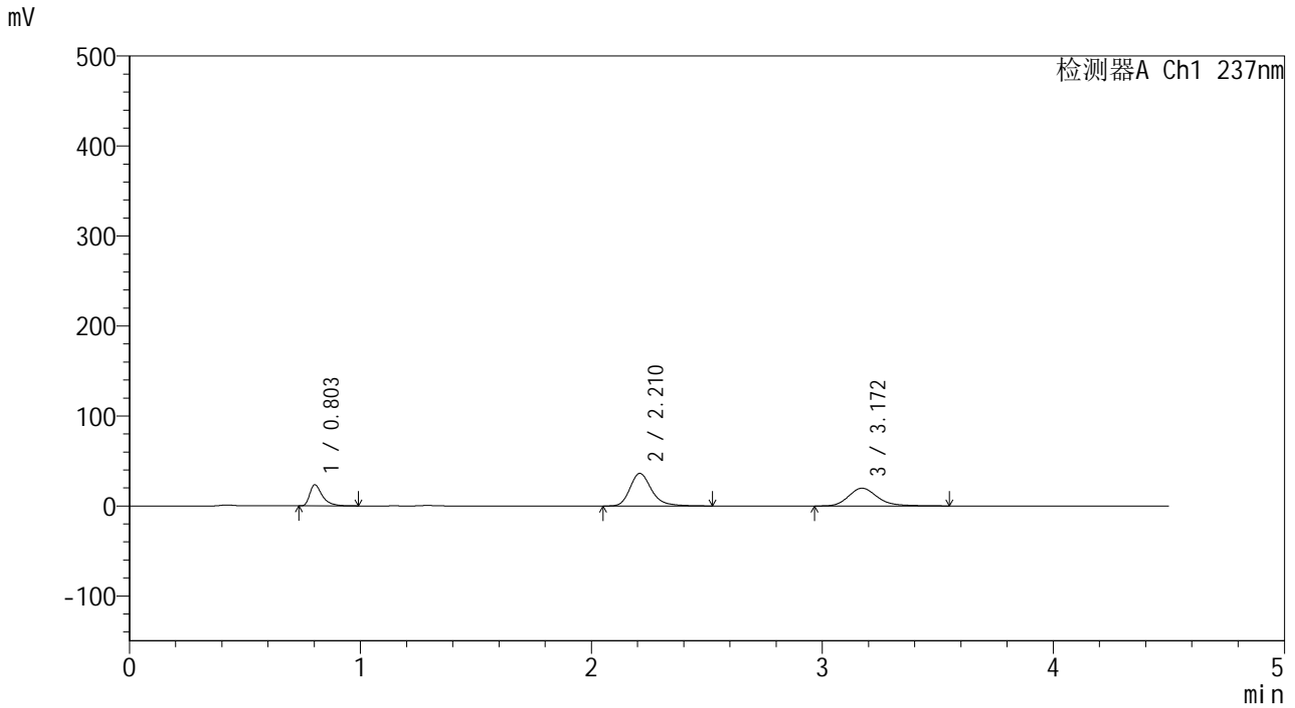


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-508-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 17:17:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	88904	17.965	23420	1133	1.534	--
2	2.210	234247	47.335	36082	2866	1.259	10.799
3	3.172	171720	34.700	19770	3262	1.221	4.968
总计		494872	100.000	79271			

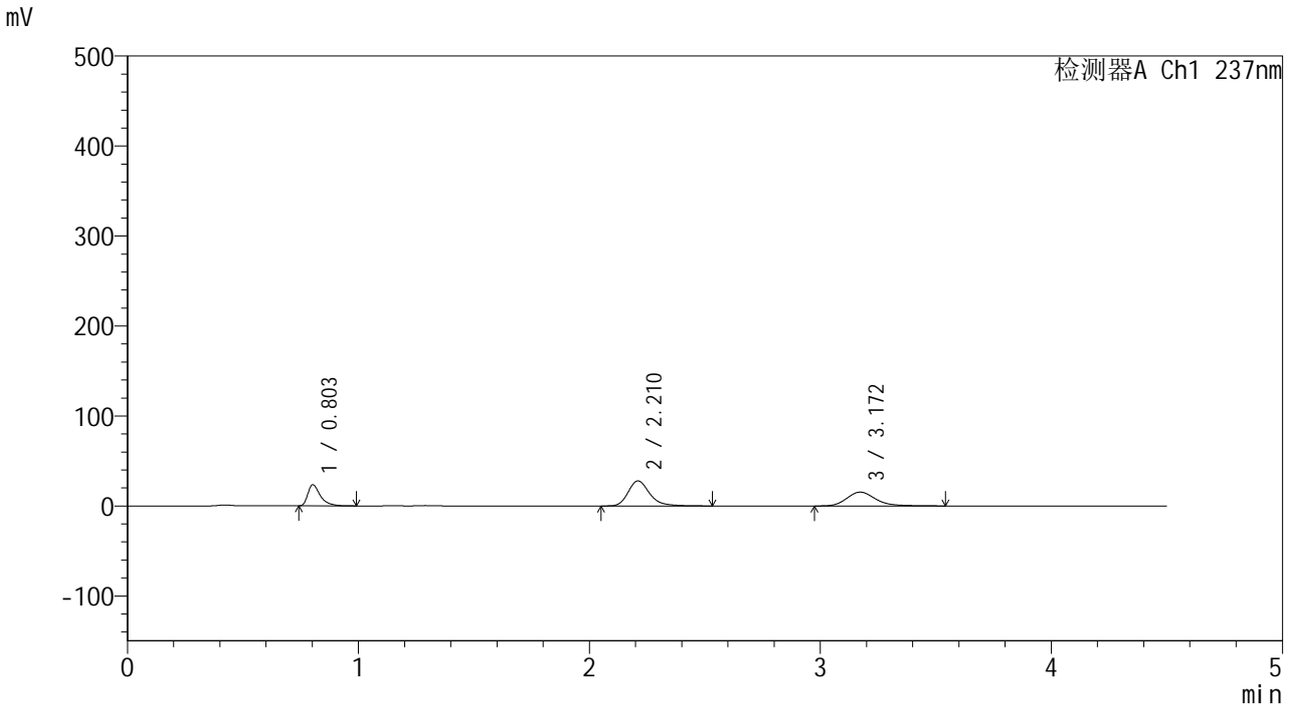


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-509-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 17:21:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	88938	22.088	23425	1131	1.535	--
2	2.210	180290	44.775	27764	2870	1.259	10.800
3	3.172	133428	33.137	15377	3273	1.218	4.974
总计		402656	100.000	66566			

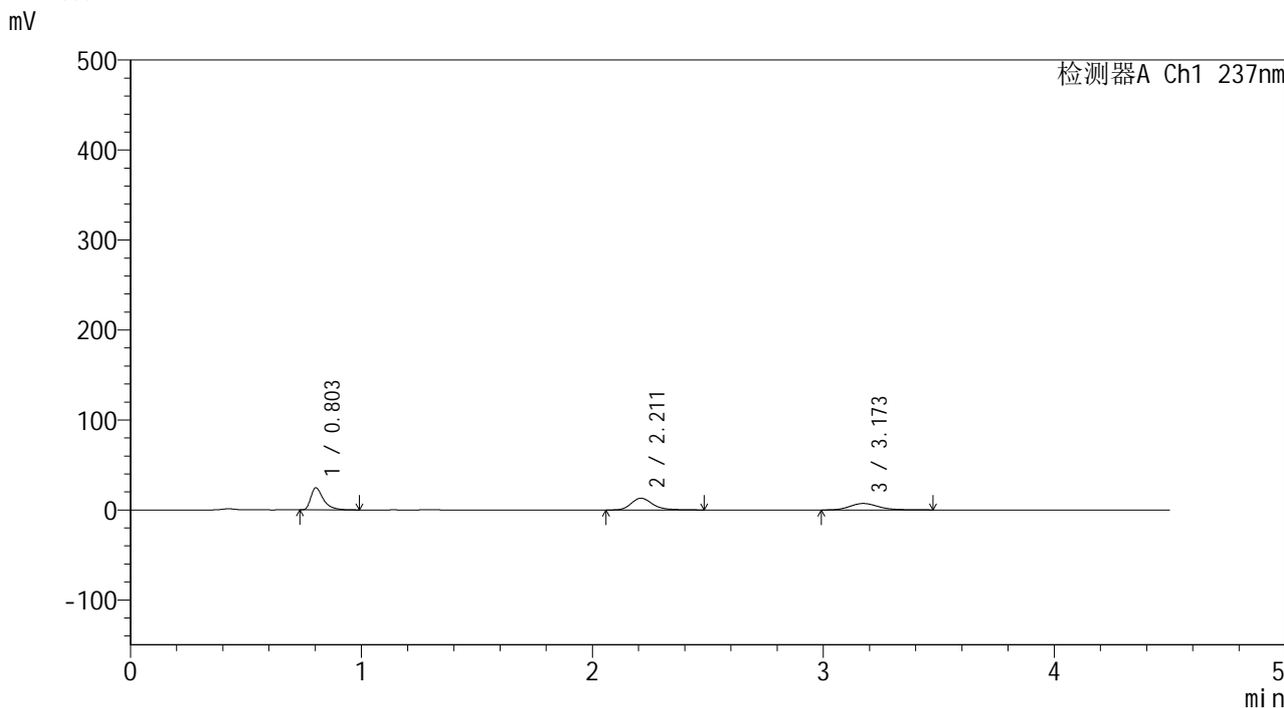


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-510-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	93076	38.929	24483	1129	1.536	--
2	2.211	84403	35.301	13040	2871	1.253	10.799
3	3.173	61613	25.770	7191	3275	1.198	4.975
总计		239092	100.000	44714			

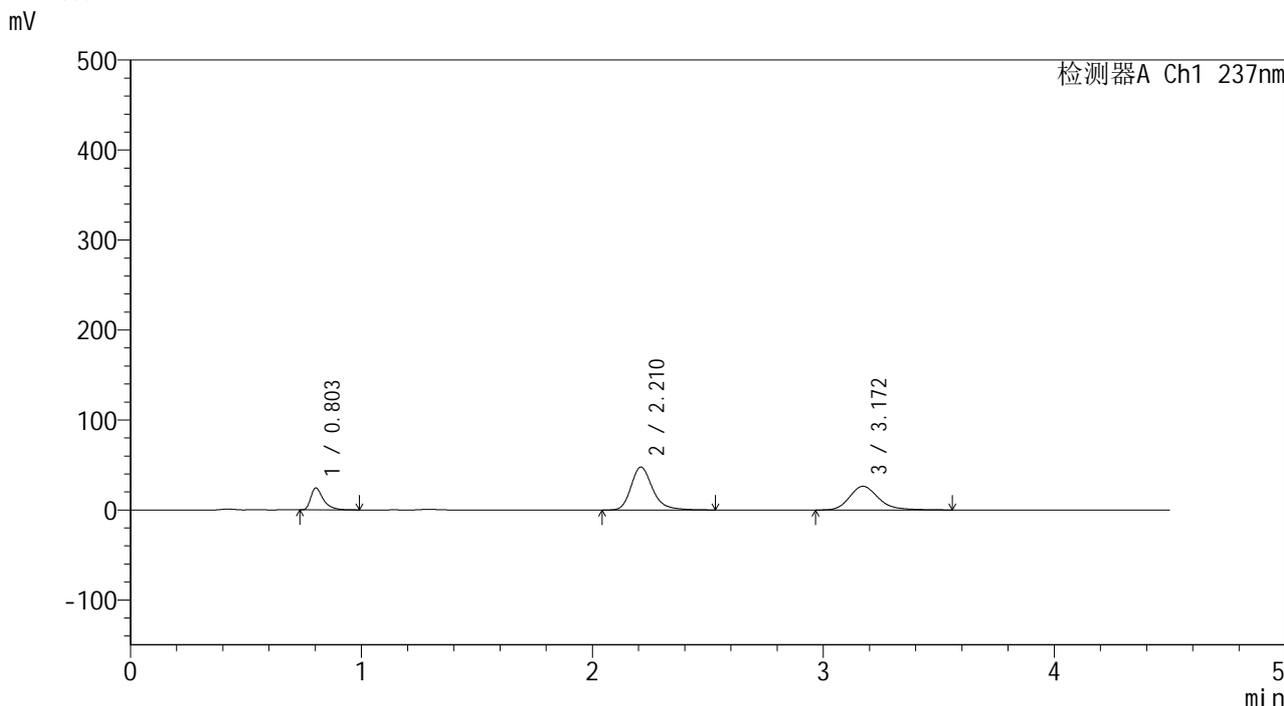


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-511-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.803	92297	14.669	24298	1131	1.534	--
2	2.210	308105	48.968	47466	2869	1.258	10.799
3	3.172	228794	36.363	26330	3257	1.222	4.965
总计		629196	100.000	98094			

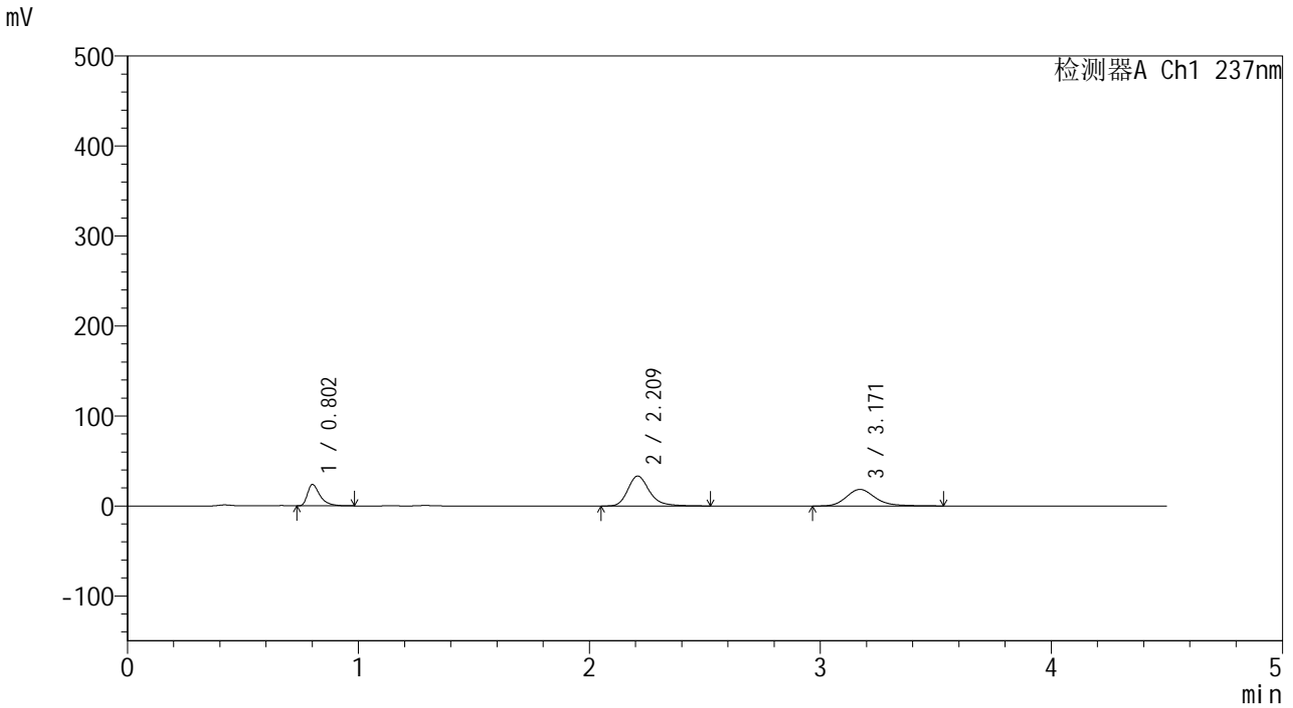


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-512-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 17:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.802	89999	19.360	23572	1129	1.542	--
2	2.209	215205	46.294	33071	2859	1.258	10.798
3	3.171	159661	34.346	18407	3258	1.216	4.965
总计		464865	100.000	75050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-513-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/31 17:41:27

处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 237nm

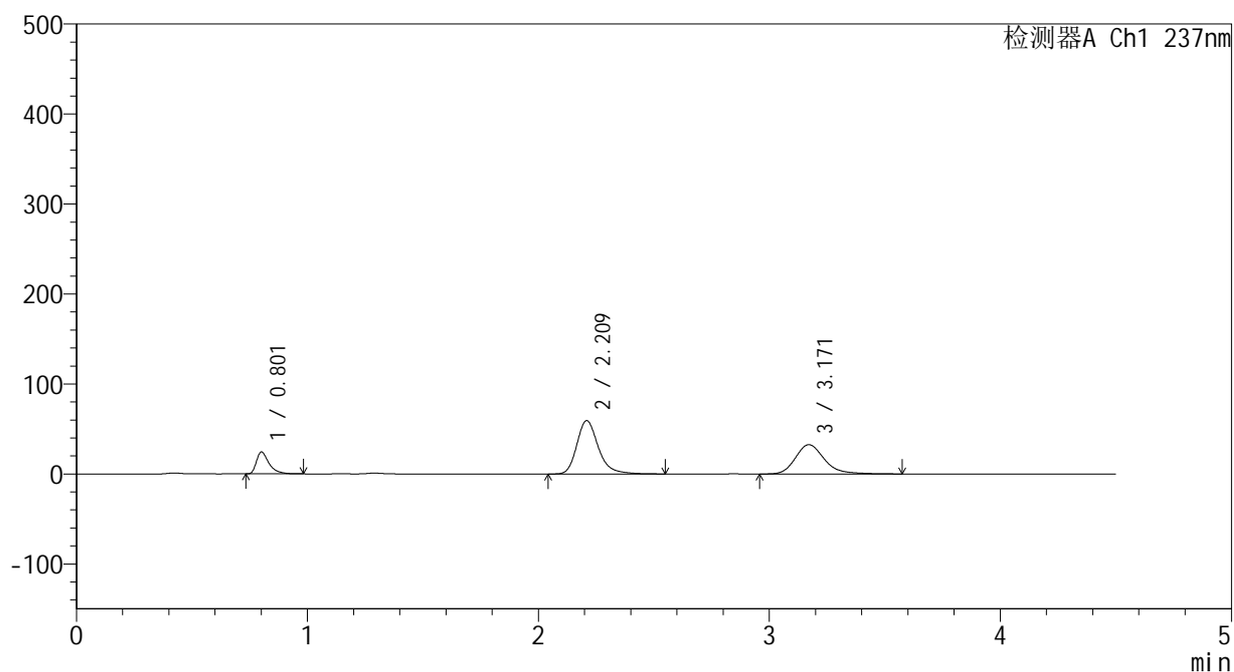
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	92152	12.131	24073	1127	1.539	--
2	2.209	383945	50.543	58975	2864	1.262	10.804
3	3.171	283550	37.327	32584	3252	1.223	4.964
总计		759647	100.000	115632			

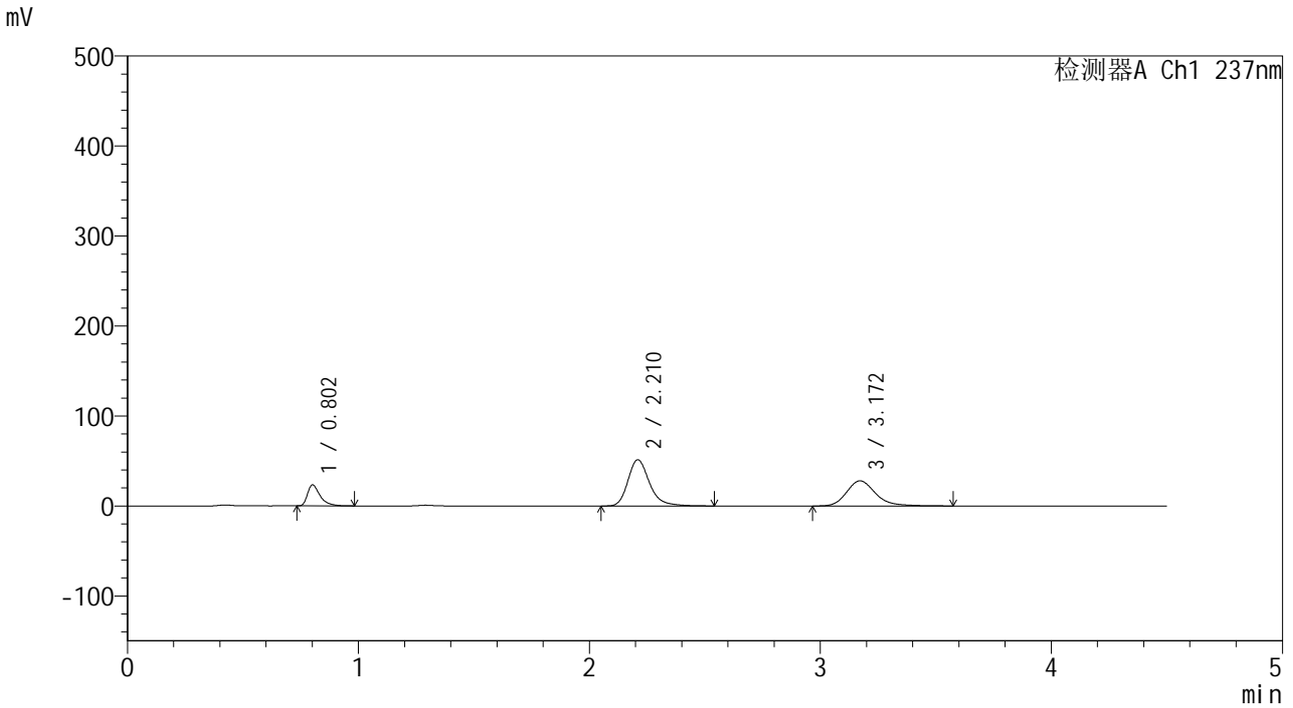


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-514-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 17:46:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.802	88684	13.347	23237	1128	1.536	--
2	2.210	332708	50.071	51168	2868	1.262	10.807
3	3.172	243076	36.582	27940	3261	1.223	4.970
总计		664467	100.000	102344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-515-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/31 17:51:12

处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 237nm

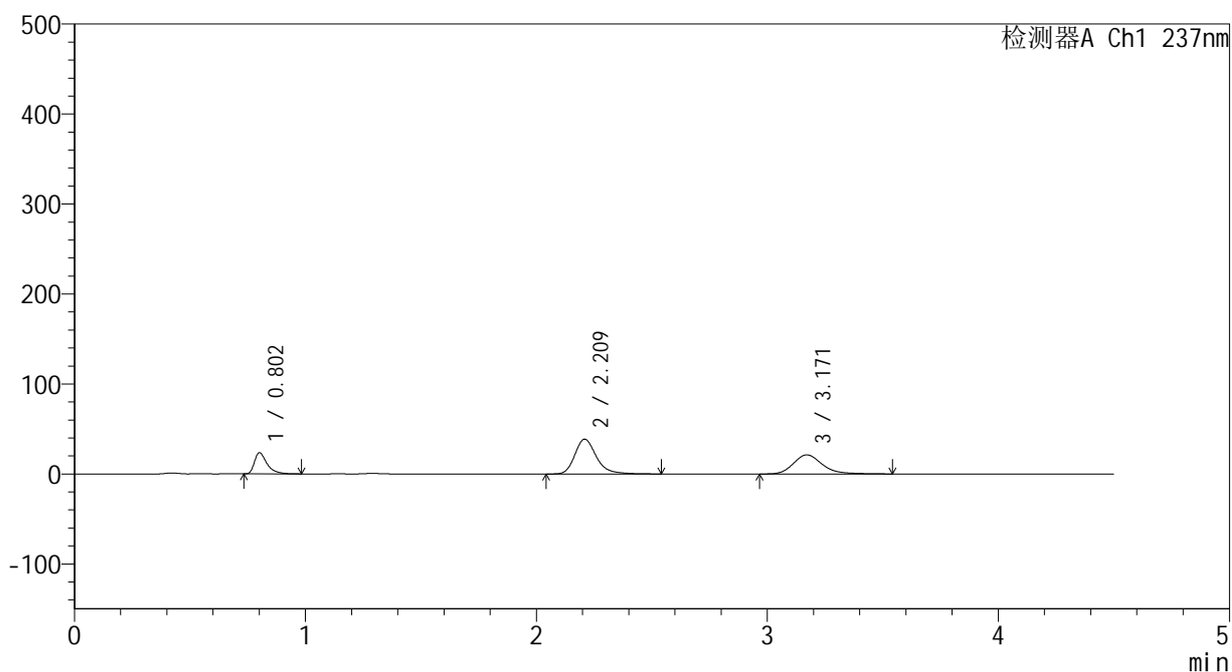
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.802	89041	16.995	23279	1128	1.540	--
2	2.209	250650	47.840	38502	2865	1.263	10.802
3	3.171	184240	35.165	21216	3261	1.220	4.969
总计		523931	100.000	82998			

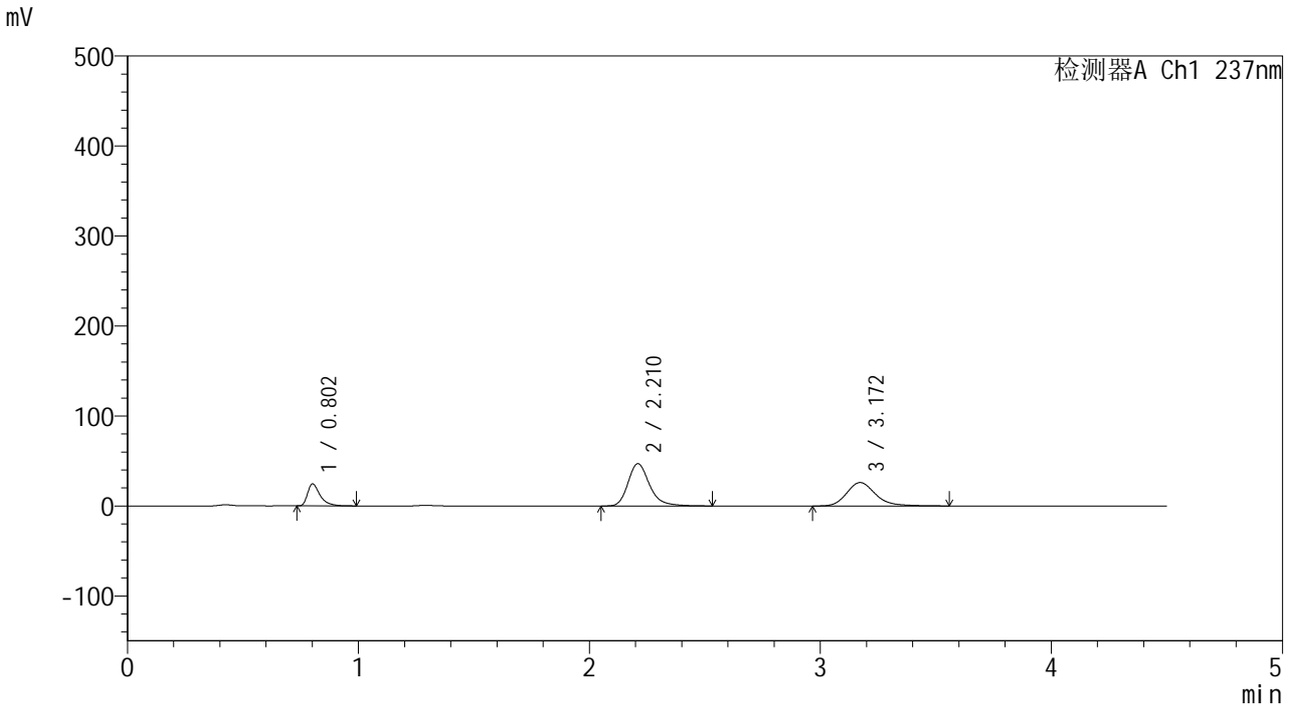


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-516-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 17:56:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.802	92151	14.799	24210	1134	1.539	--
2	2.210	304534	48.907	46912	2869	1.259	10.818
3	3.172	225996	36.294	26030	3259	1.220	4.968
总计		622681	100.000	97152			

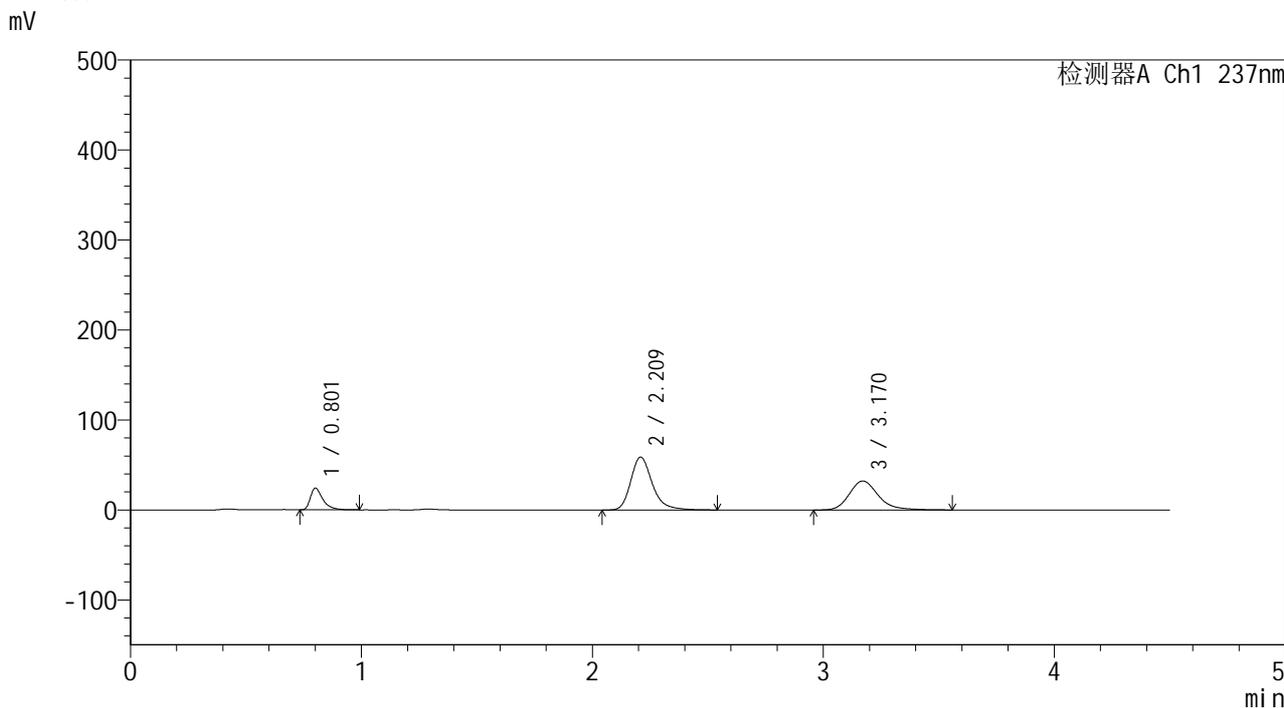


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-517-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	91093	12.121	23754	1129	1.544	--
2	2.209	380603	50.643	58547	2864	1.260	10.810
3	3.170	279844	37.236	32176	3254	1.221	4.965
总计		751540	100.000	114476			

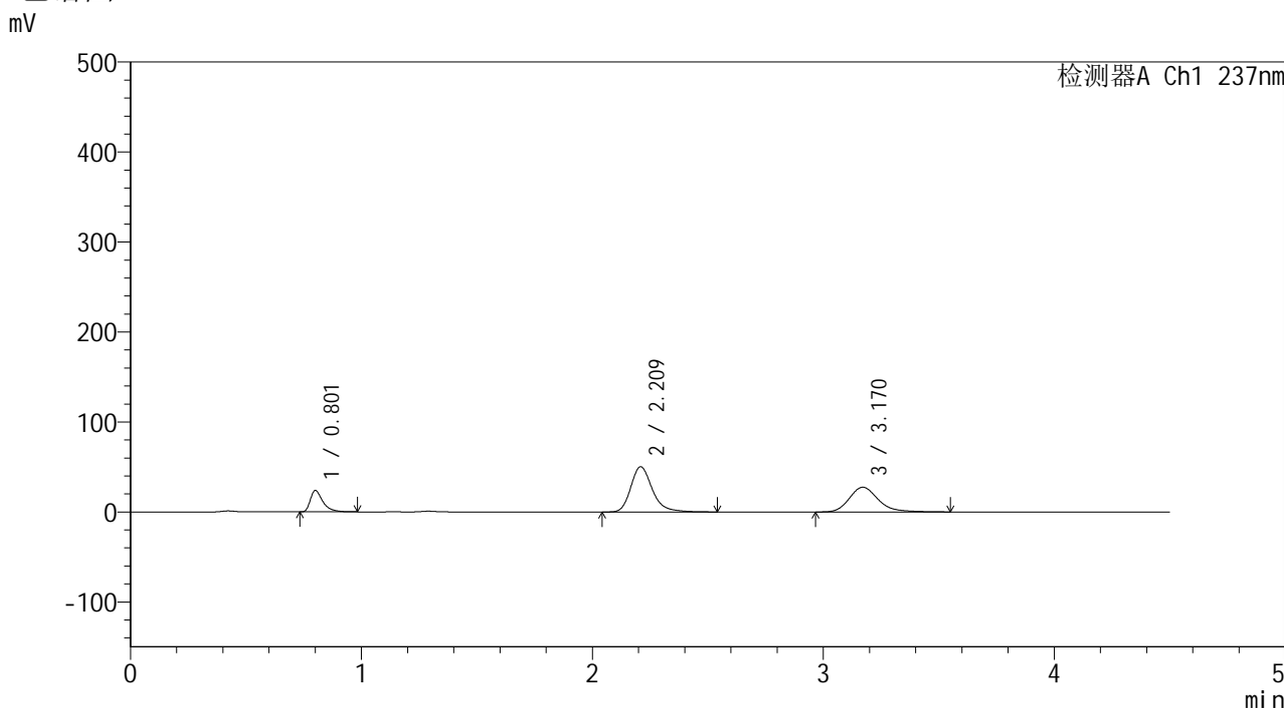


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-518-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 18:05:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	89630	13.712	23388	1129	1.539	--
2	2.209	325534	49.804	50038	2864	1.261	10.813
3	3.170	238473	36.484	27451	3253	1.221	4.964
总计		653636	100.000	100878			

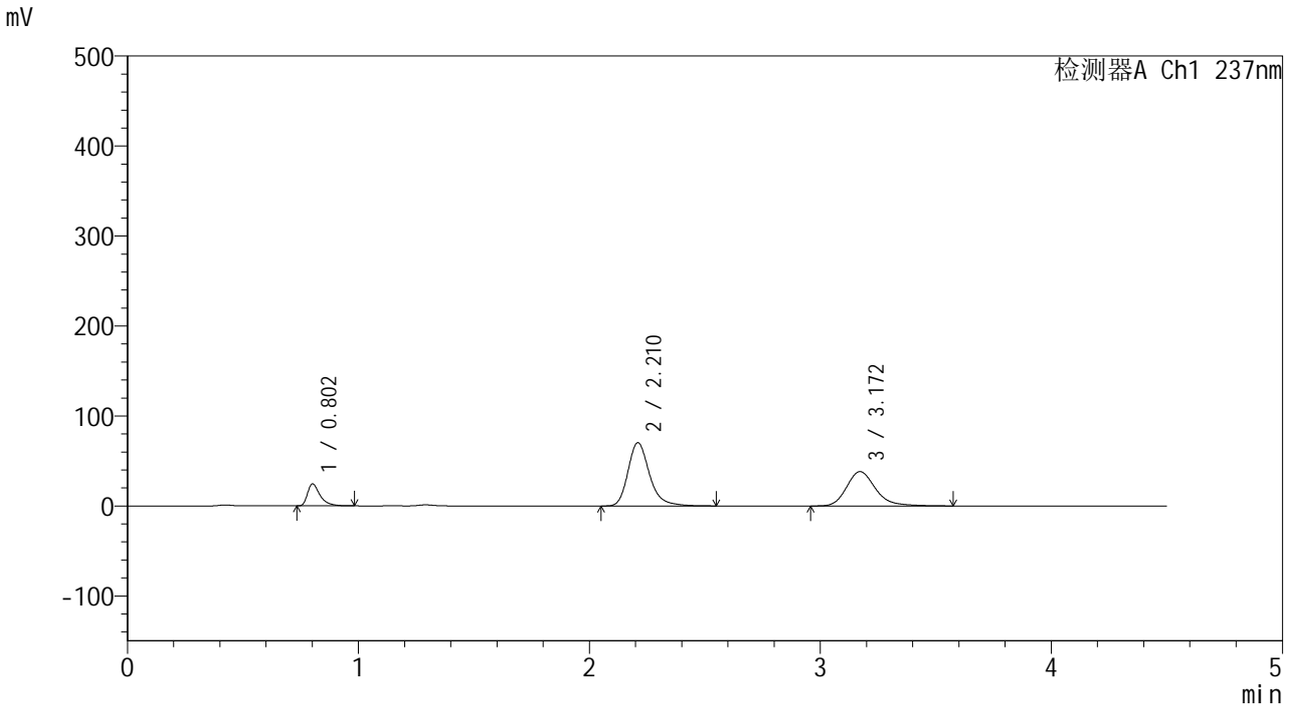


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-519-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 18:10:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.802	92223	10.480	24191	1131	1.534	--
2	2.210	455489	51.762	70062	2862	1.260	10.807
3	3.172	332251	37.757	38156	3254	1.226	4.963
总计		879963	100.000	132408			

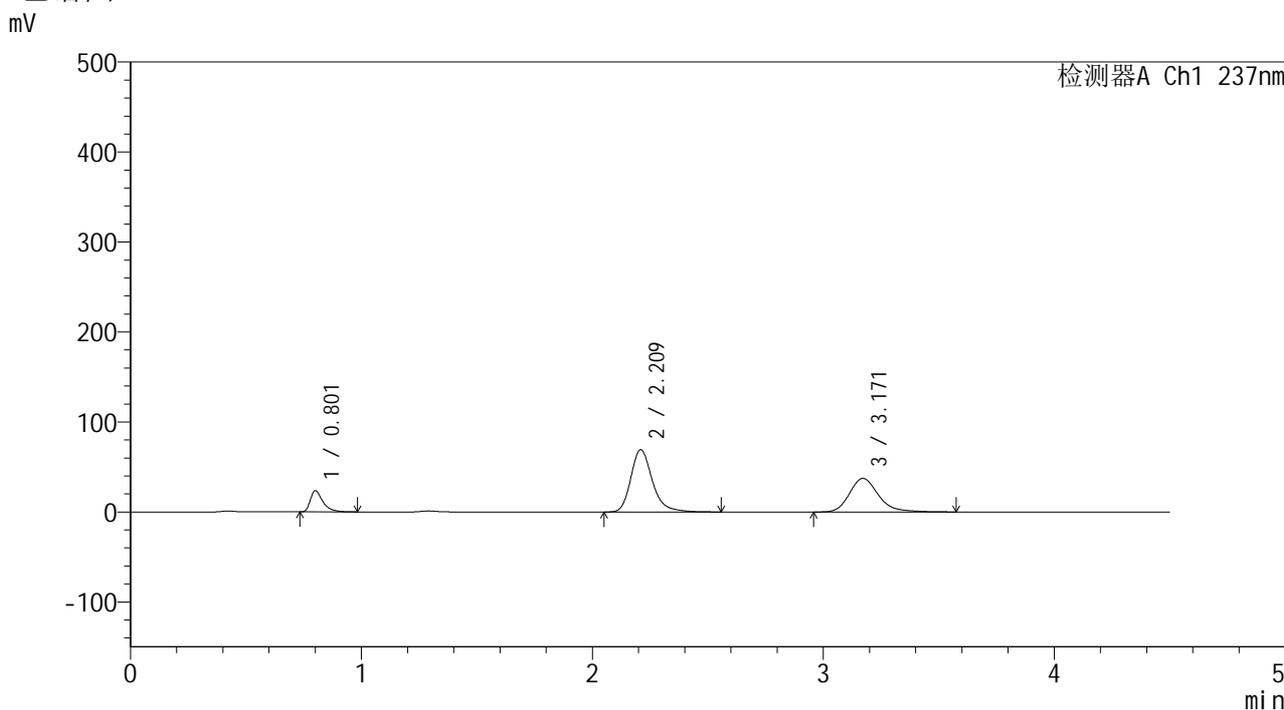


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-520-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	88803	10.300	23169	1128	1.537	--
2	2.209	448489	52.017	68852	2863	1.262	10.812
3	3.171	324906	37.684	37324	3255	1.223	4.966
总计		862198	100.000	129345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-14/29-521-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/31 18:20:27

处理时间(V3): 2025/11/04 14:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 237nm

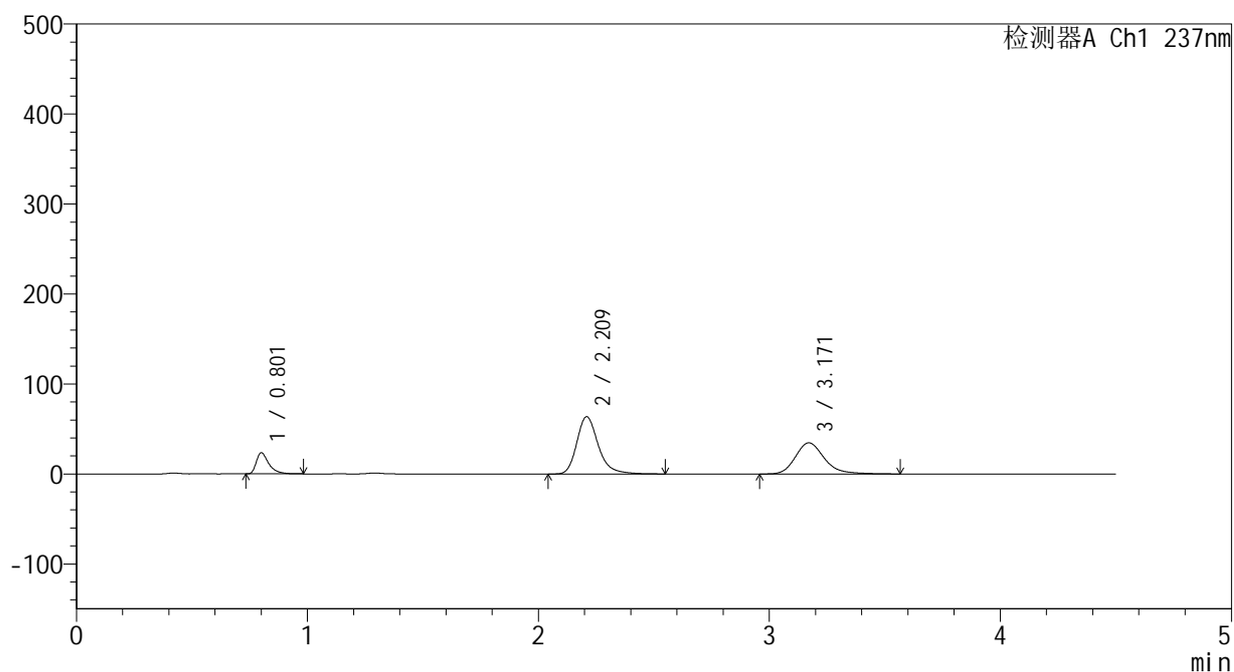
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	88563	11.048	23127	1129	1.542	--
2	2.209	412217	51.423	63345	2864	1.261	10.816
3	3.171	300837	37.529	34580	3252	1.222	4.965
总计		801616	100.000	121053			

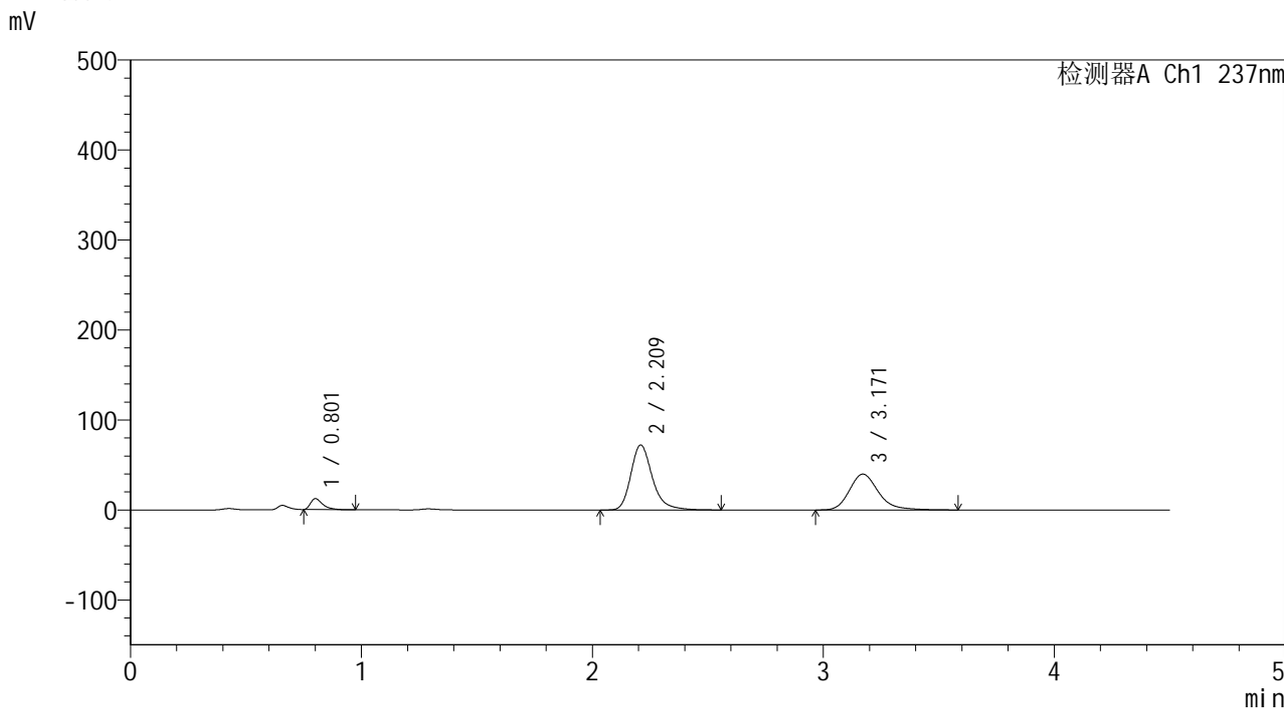


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-15/29-522-4 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	45461	5.282	12077	1161	1.570	--
2	2.209	468231	54.403	71859	2860	1.263	10.863
3	3.171	346973	40.315	39818	3250	1.226	4.962
总计		860665	100.000	123754			

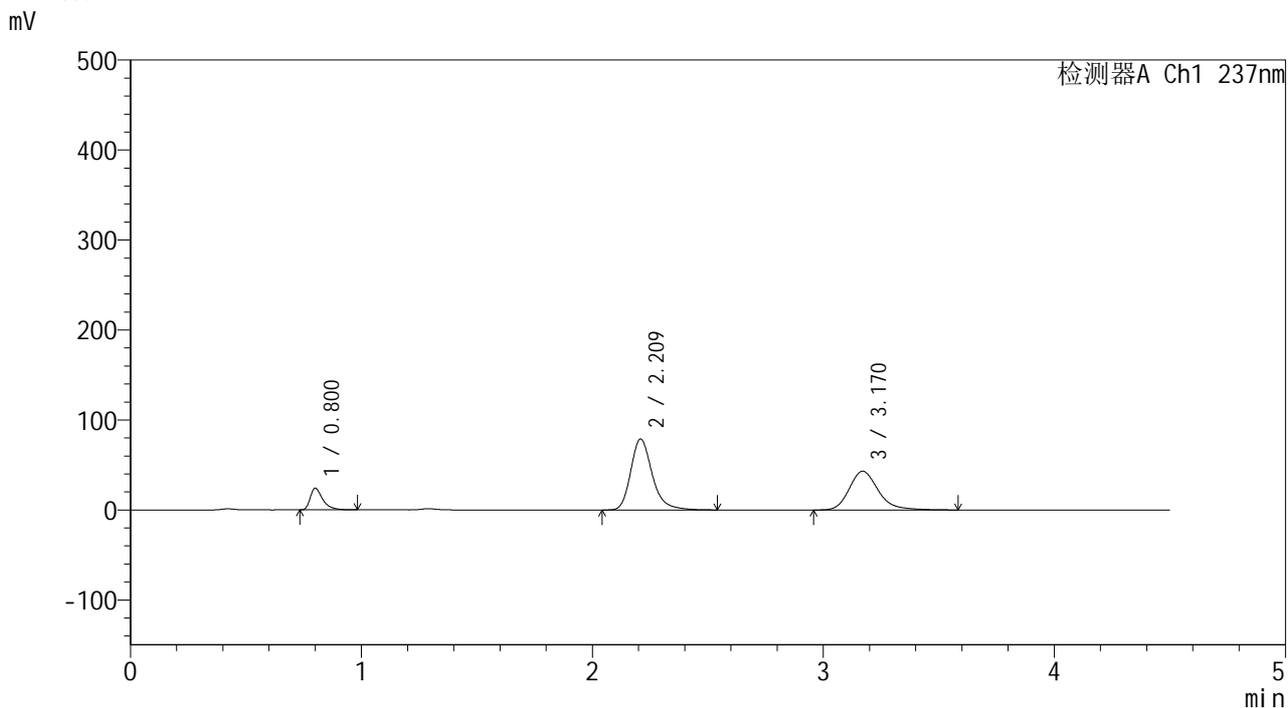


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-523-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 18:30:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	90896	9.304	23788	1129	1.538	--
2	2.209	510404	52.247	78514	2862	1.260	10.814
3	3.170	375613	38.449	43087	3246	1.224	4.960
总计		976913	100.000	145390			

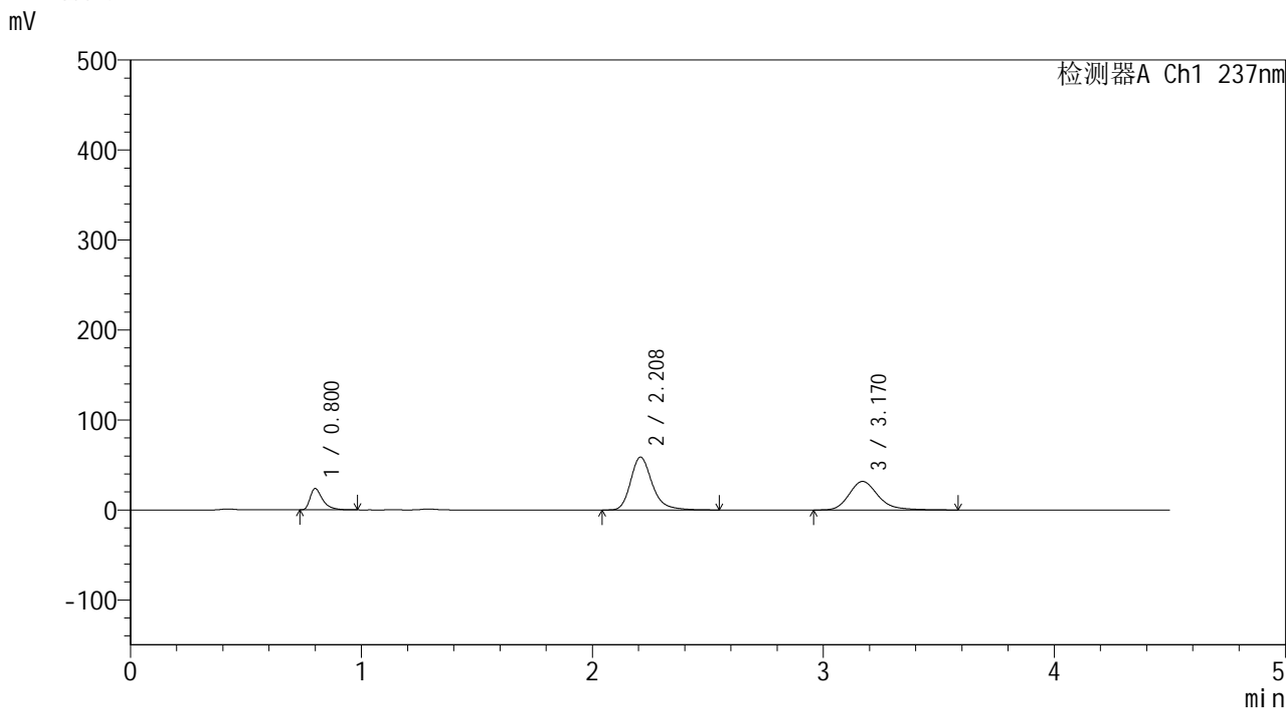


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-524-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 18:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	89565	12.002	23550	1129	1.539	--
2	2.208	380299	50.961	58518	2860	1.261	10.816
3	3.170	276394	37.037	31721	3249	1.224	4.961
总计		746258	100.000	113789			

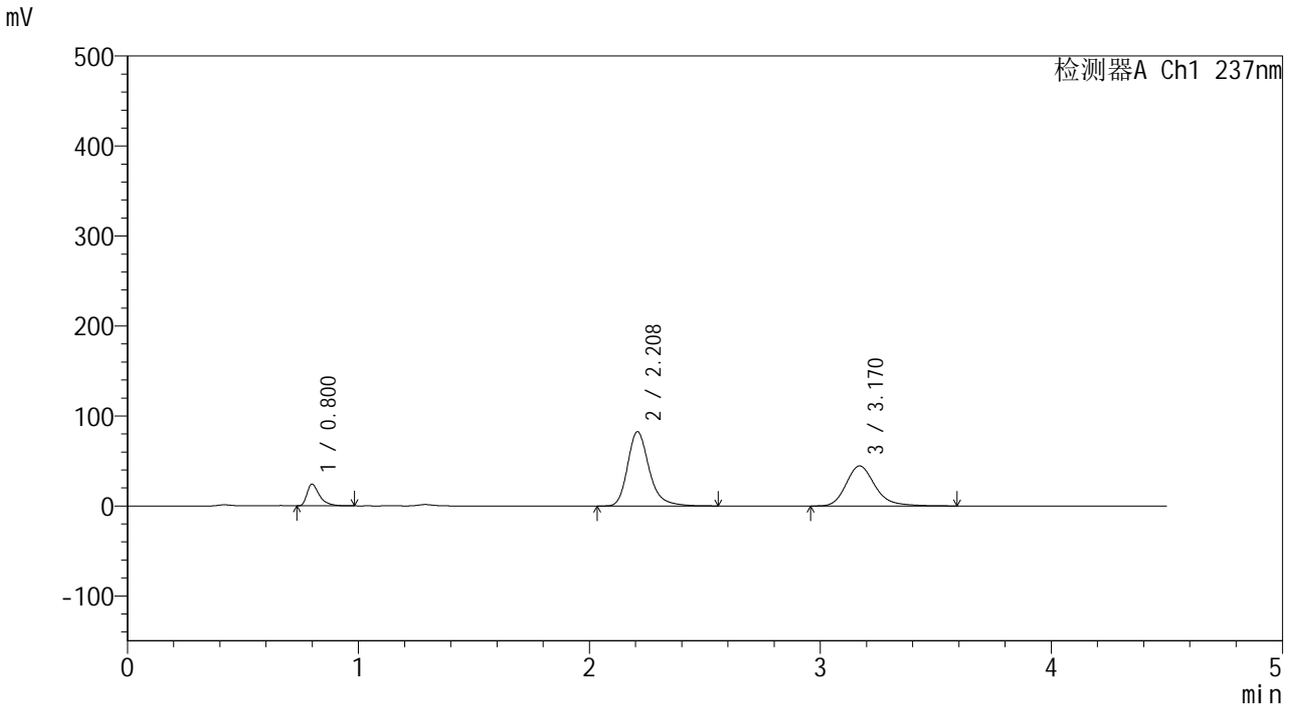


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-525-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 18:39:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	90866	8.971	23976	1131	1.540	--
2	2.208	534389	52.757	82307	2860	1.261	10.826
3	3.170	387672	38.272	44479	3250	1.224	4.962
总计		1012927	100.000	150762			

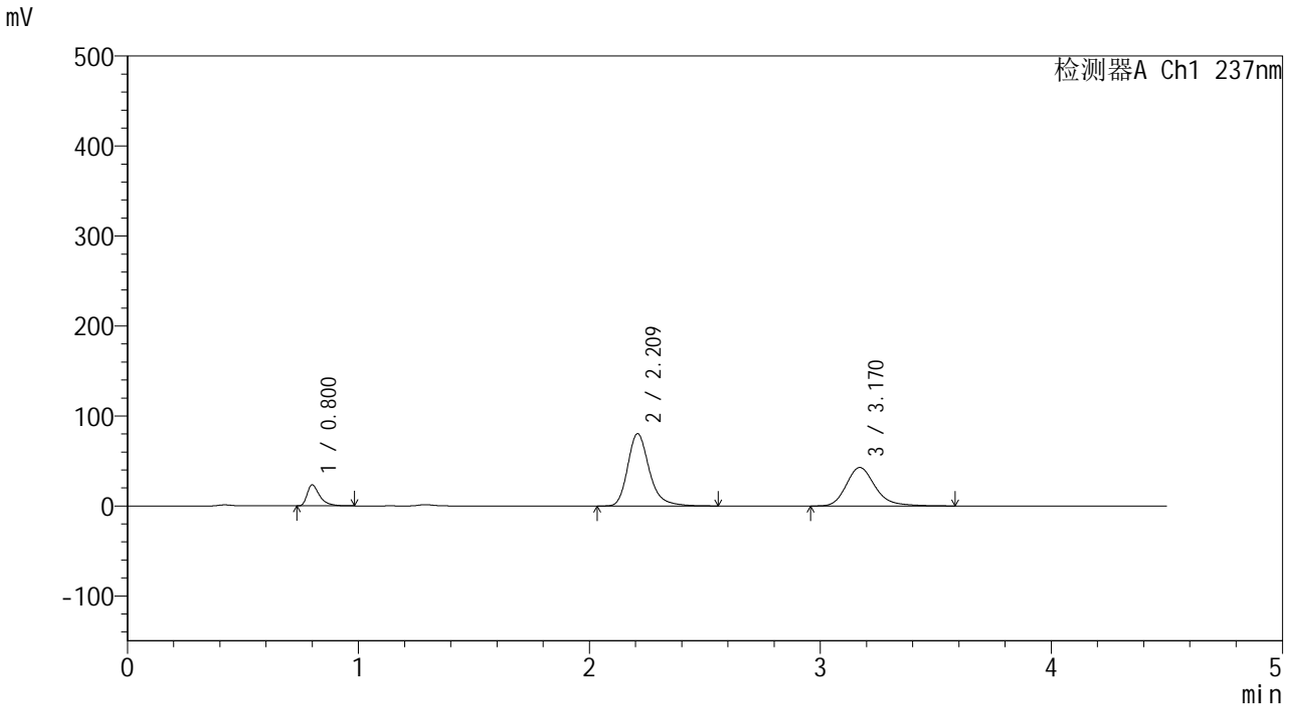


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-526-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 18:44:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	87974	8.967	23102	1129	1.541	--
2	2.209	520709	53.075	80052	2863	1.262	10.820
3	3.170	372405	37.958	42749	3251	1.225	4.964
总计		981088	100.000	145903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-527-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/31 18:49:44

处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 237nm

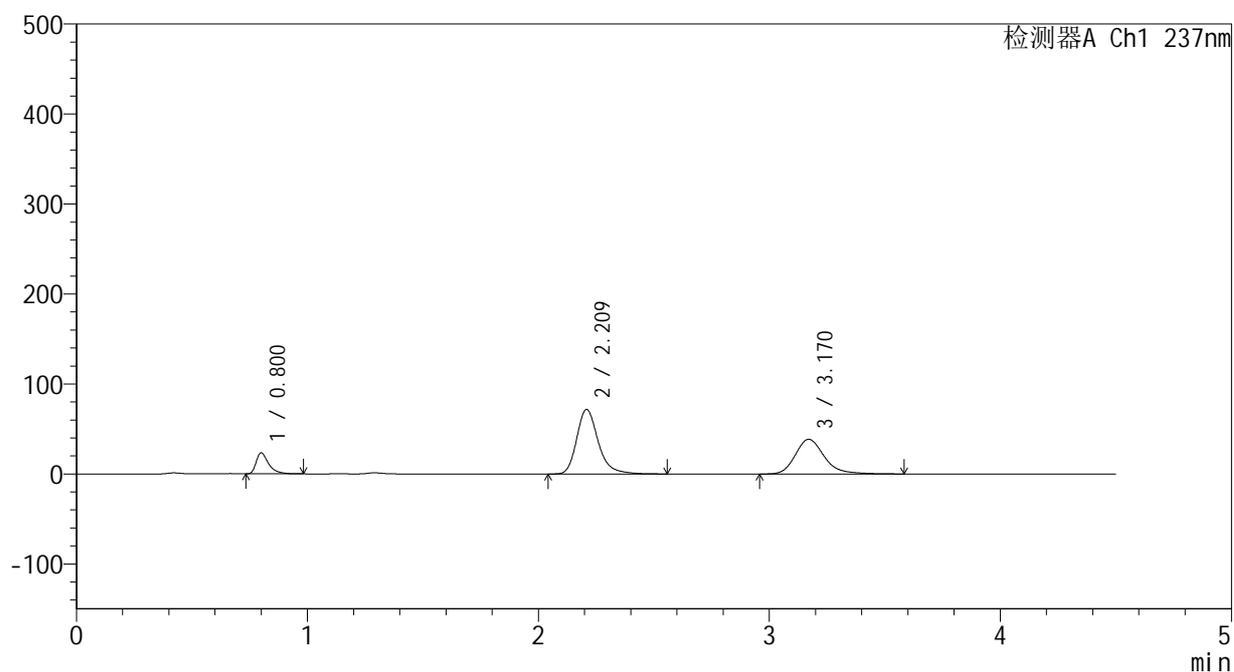
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	87794	9.891	23125	1136	1.539	--
2	2.209	464438	52.322	71493	2870	1.260	10.841
3	3.170	335424	37.788	38521	3251	1.225	4.967
总计		887657	100.000	133139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-528-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/10/31 18:54:36

处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 237nm

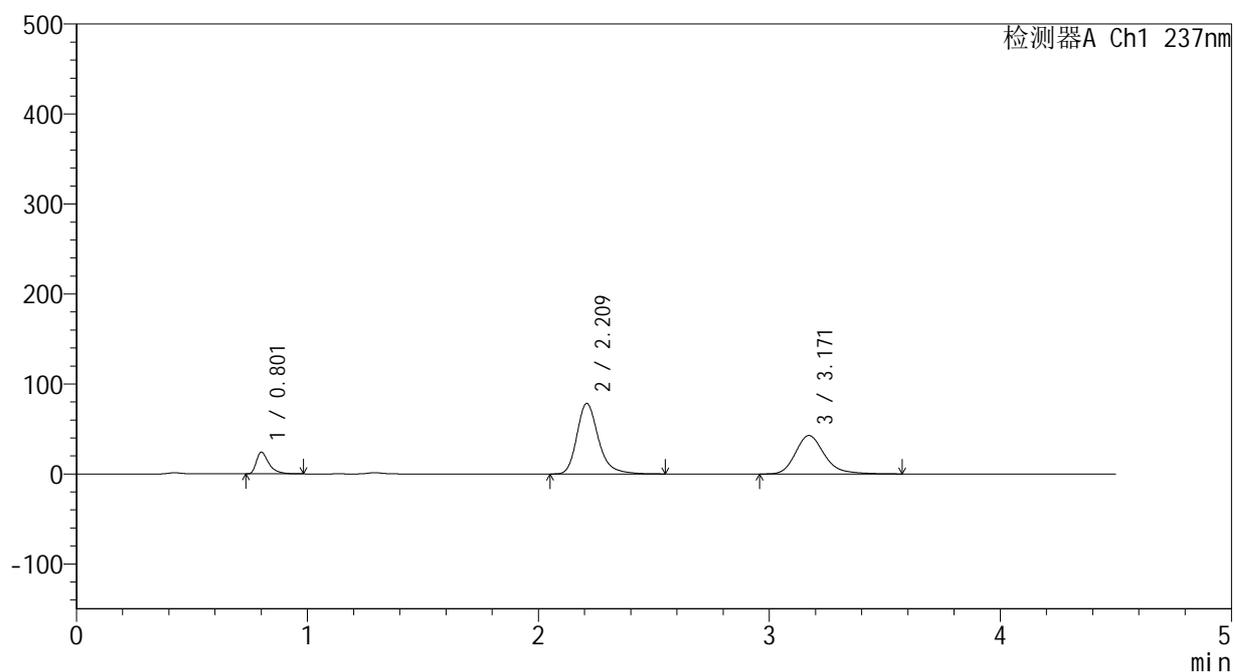
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	91302	9.402	23842	1129	1.539	--
2	2.209	507820	52.295	78032	2863	1.261	10.814
3	3.171	371945	38.303	42718	3252	1.223	4.963
总计		971067	100.000	144592			

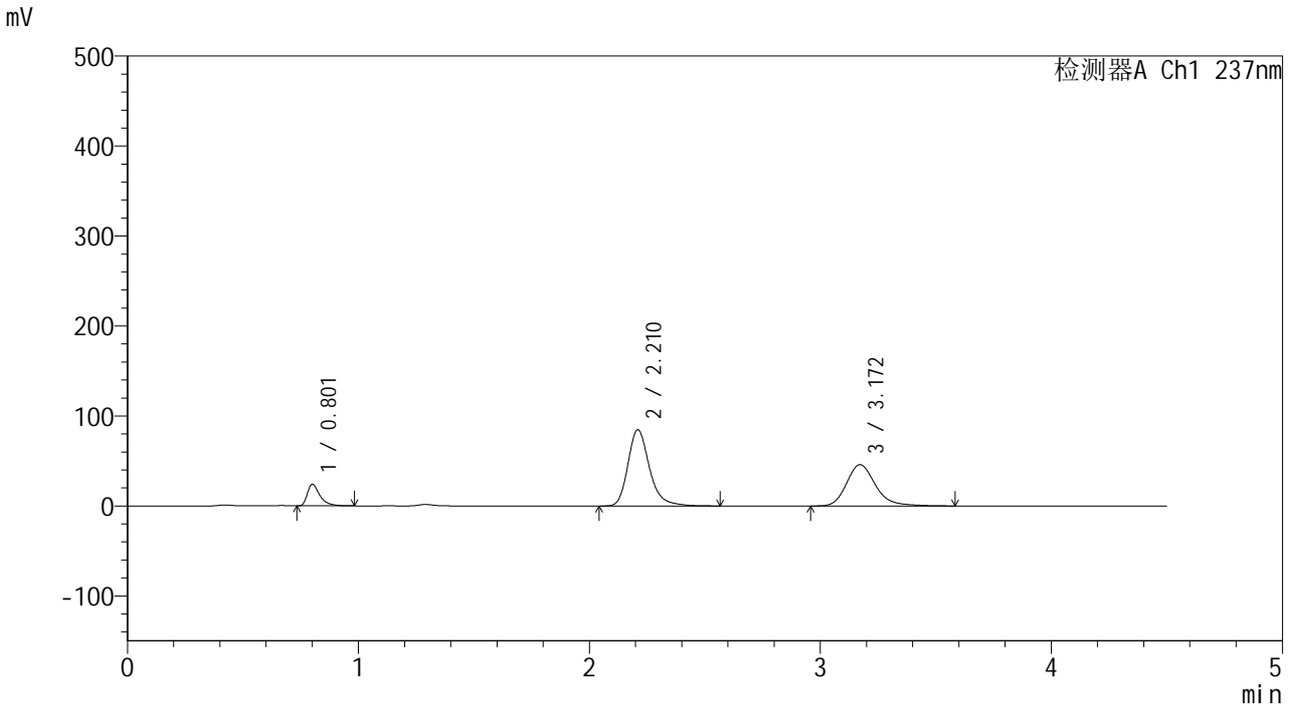


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-529-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 18:59:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	90721	8.727	23669	1129	1.541	--
2	2.210	549135	52.825	84374	2861	1.261	10.813
3	3.172	399678	38.448	45873	3247	1.224	4.960
总计		1039534	100.000	153915			

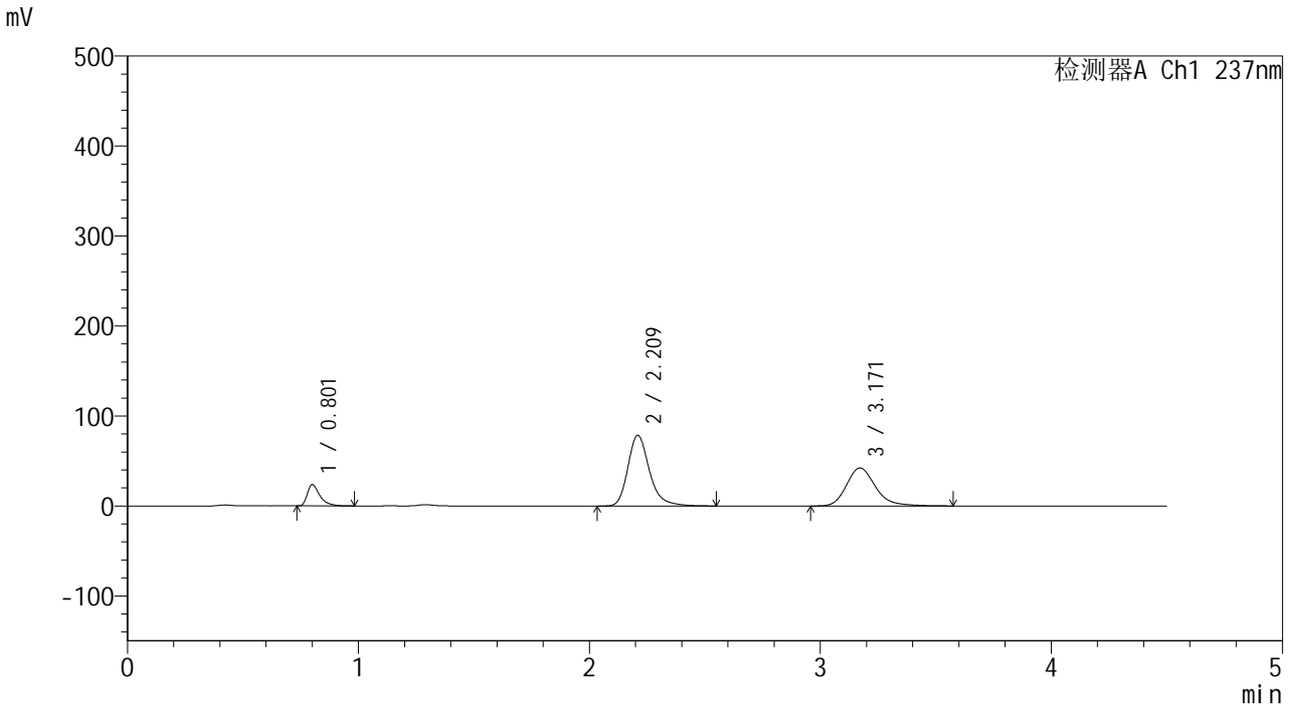


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-530-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 19:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	89040	9.218	23268	1129	1.539	--
2	2.209	508840	52.678	78150	2864	1.261	10.817
3	3.171	368065	38.104	42246	3249	1.225	4.963
总计		965946	100.000	143664			

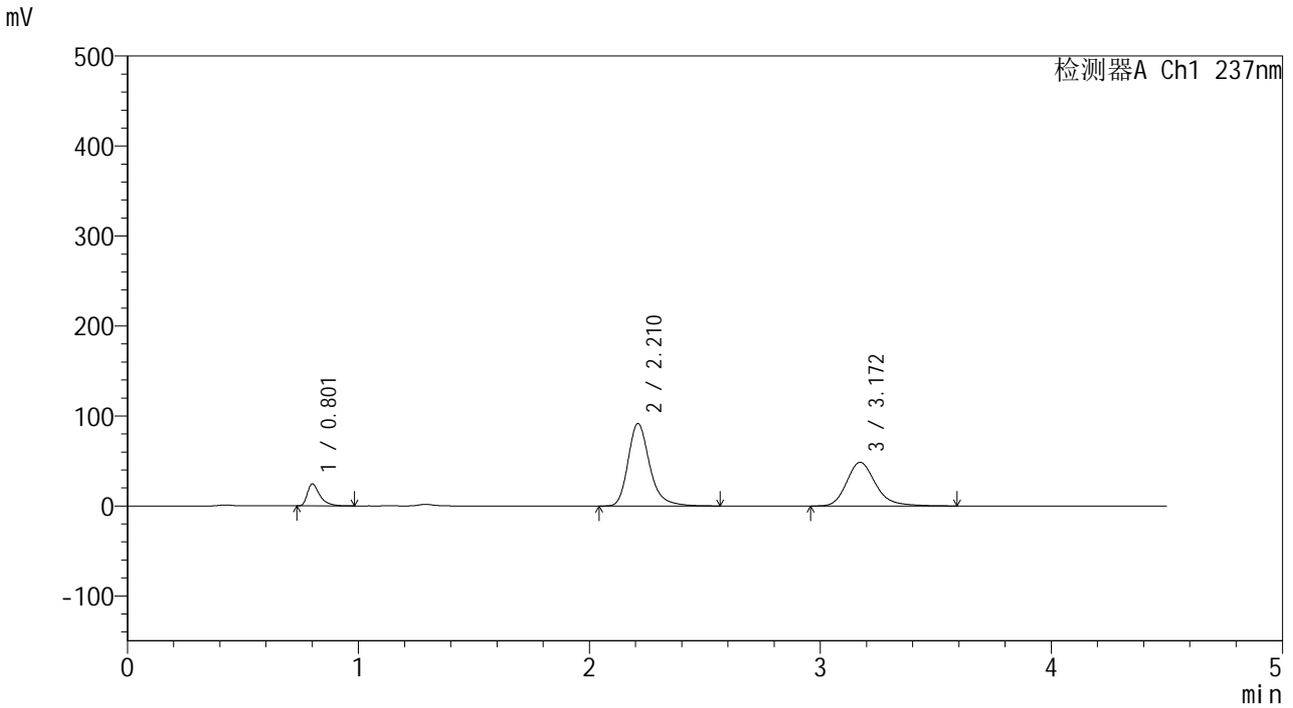


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-531-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	92047	8.299	24021	1130	1.544	--
2	2.210	593914	53.544	91339	2866	1.262	10.824
3	3.172	423236	38.157	48527	3250	1.226	4.962
总计		1109197	100.000	163888			

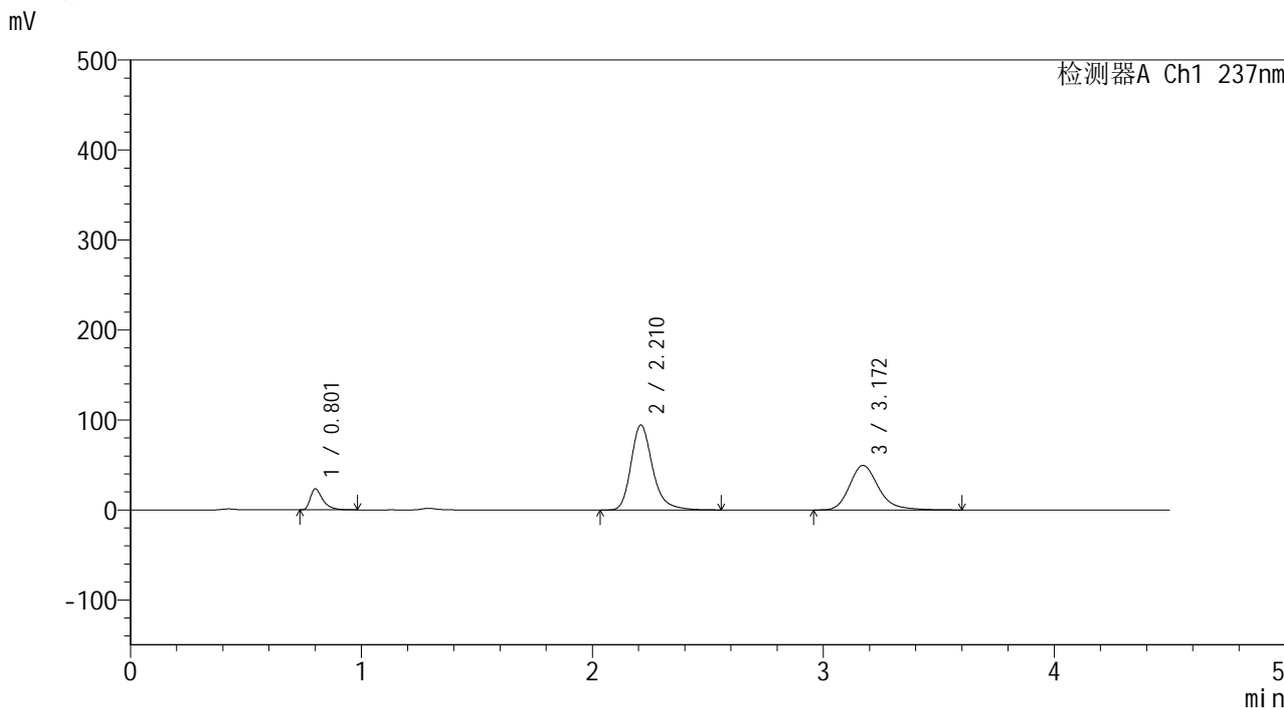


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-532-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 19:14:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

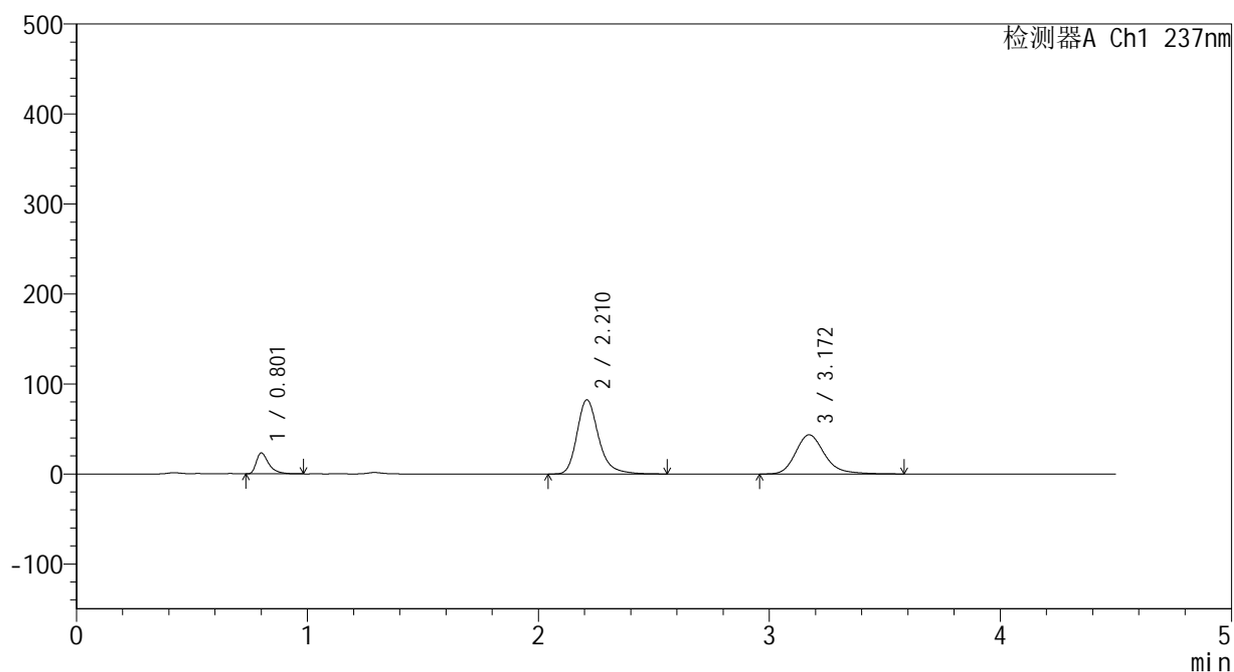
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	88110	7.787	23022	1131	1.538	--
2	2.210	611595	54.053	94056	2866	1.261	10.825
3	3.172	431759	38.159	49515	3249	1.226	4.962
总计		1131463	100.000	166593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-533-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	87821	8.765	22954	1131	1.540	--
2	2.210	534696	53.366	82186	2863	1.262	10.823
3	3.172	379430	37.869	43545	3252	1.225	4.963
总计		1001947	100.000	148685			

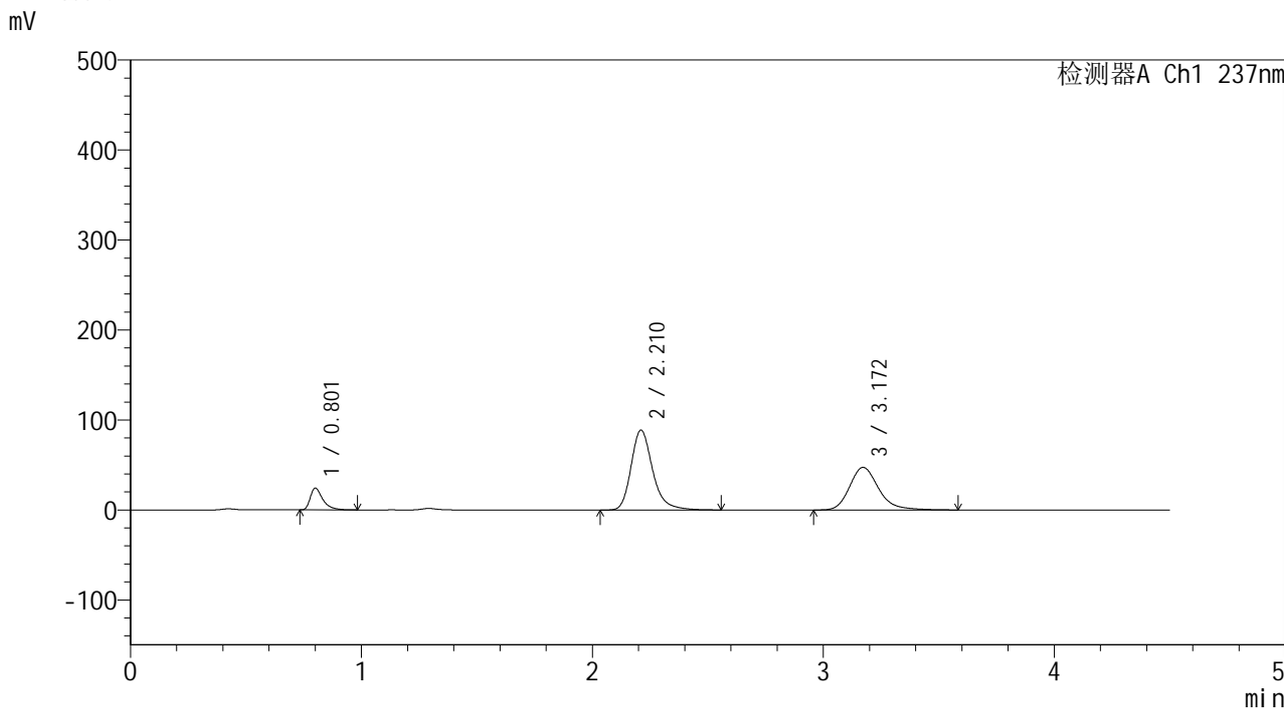


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-534-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.801	91282	8.458	23871	1131	1.539	--
2	2.210	575218	53.300	88497	2866	1.260	10.828
3	3.172	412709	38.242	47366	3250	1.223	4.961
总计		1079209	100.000	159734			

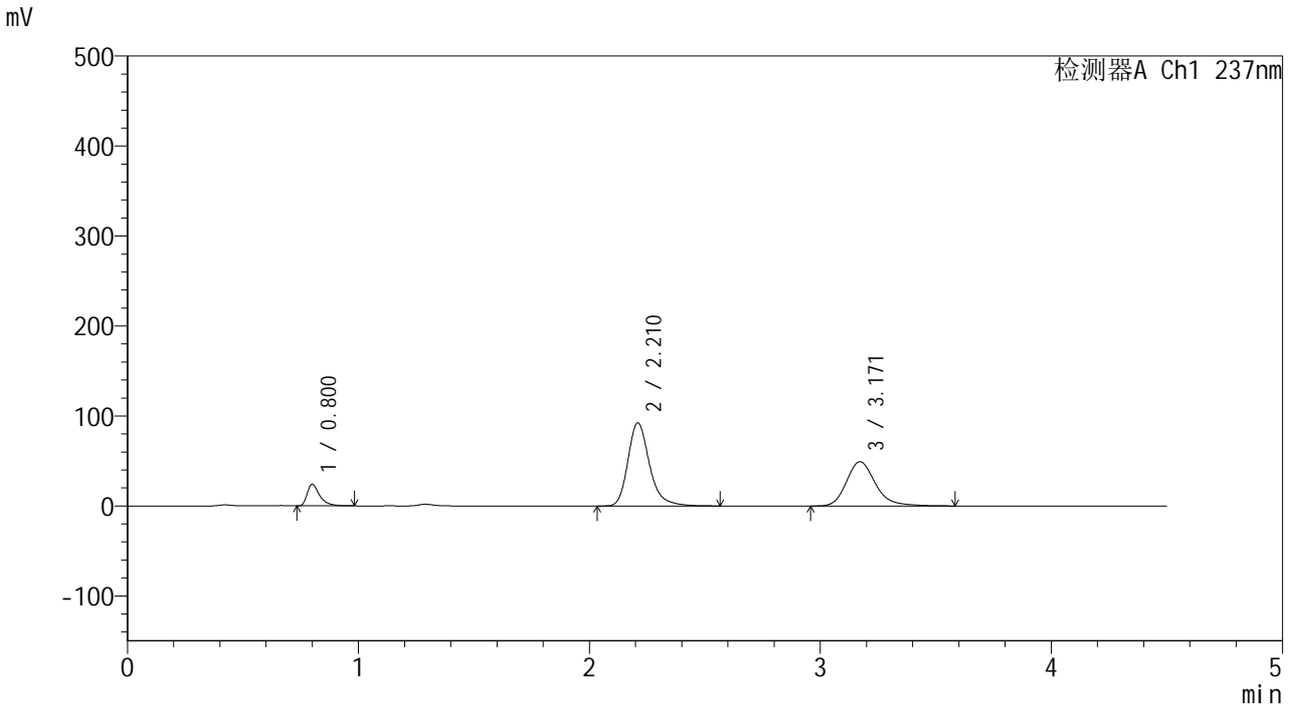


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-535-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.leb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 19:28:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.800	90593	8.093	23806	1131	1.540	--
2	2.210	599551	53.559	92096	2860	1.261	10.825
3	3.171	429280	38.348	49226	3244	1.226	4.957
总计		1119423	100.000	165128			

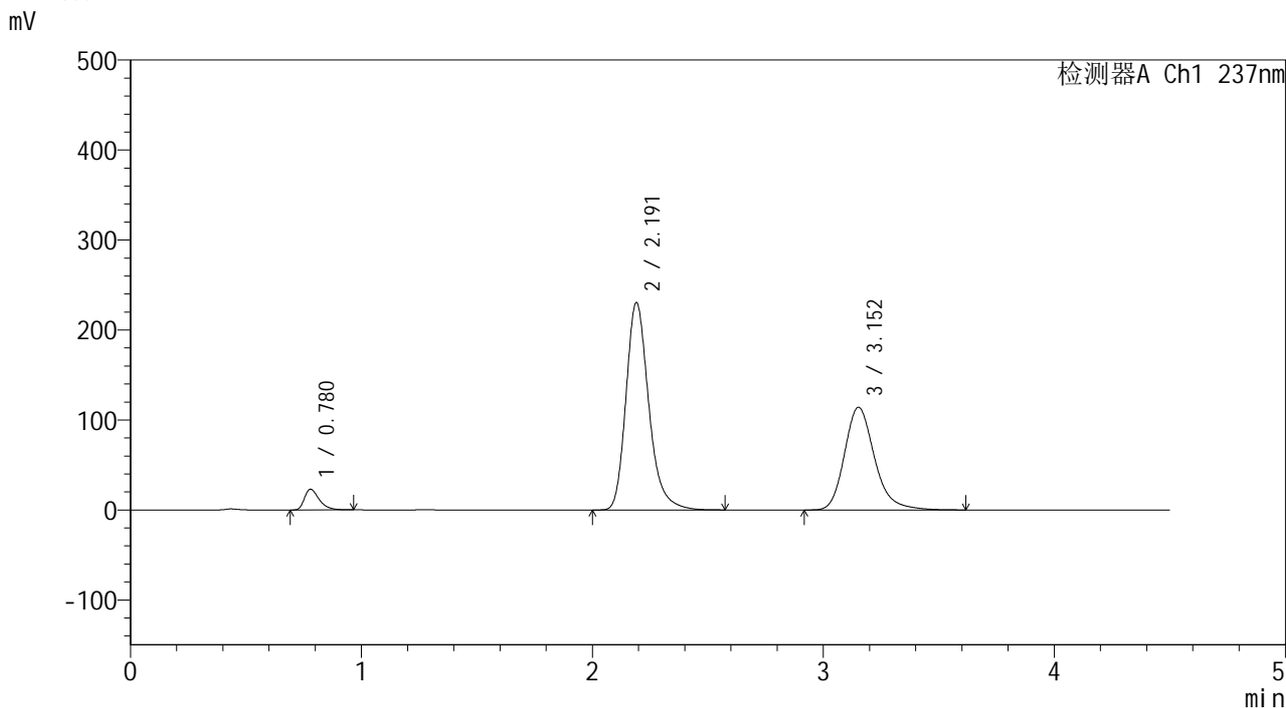


SMF-231

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-536-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/10/31 19:33:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

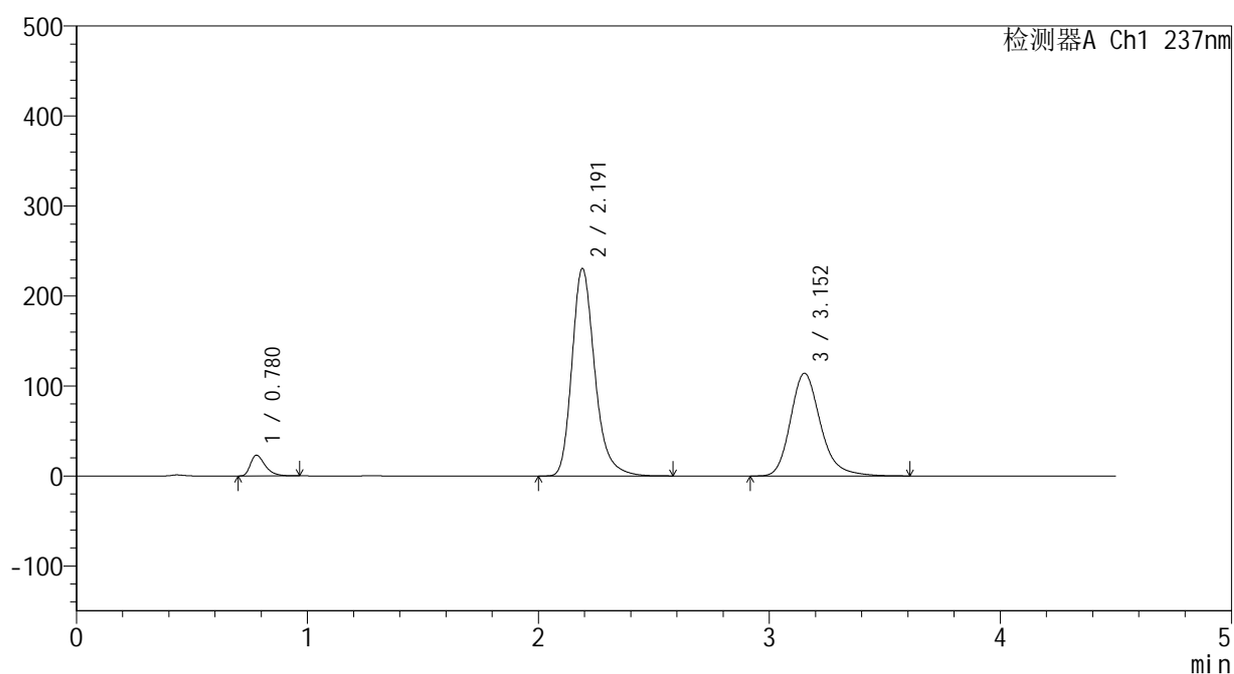
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.780	101931	3.754	23025	746	1.435	--
2	2.191	1581931	58.257	230247	2486	1.253	9.727
3	3.152	1031585	37.990	114032	2975	1.224	4.725
总计		2715447	100.000	367304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-231 - 0-16/29-537-3 - zzp-25102301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-231 - SMF-231-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-231 - 20251031-RCQX-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/31 19:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/11/04 14:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.780	102050	3.758	23033	746	1.435	--
2	2.191	1582618	58.287	230359	2487	1.253	9.726
3	3.152	1030561	37.955	113966	2981	1.223	4.728
总计		2715229	100.000	367359			