

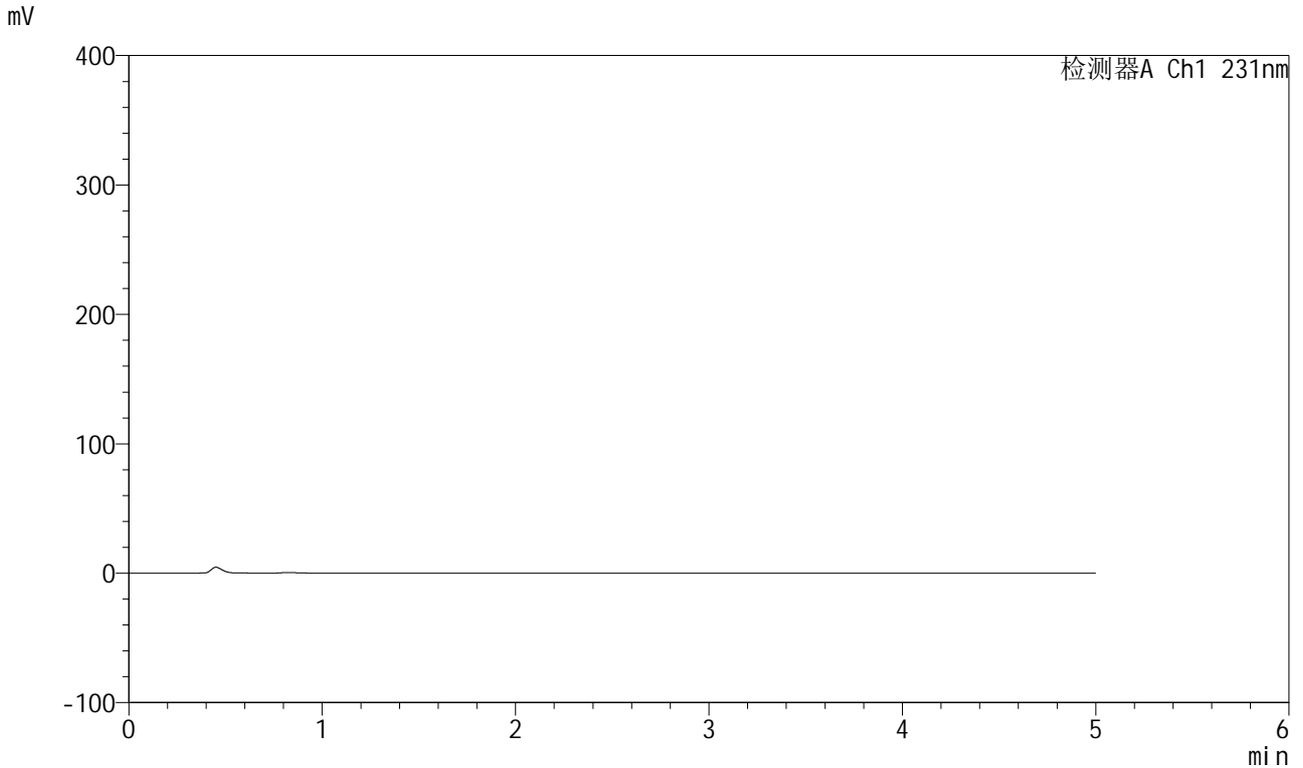


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-699-3 - zzp-2024012921p-red-yxys30t-bz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 13:39:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:06:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							



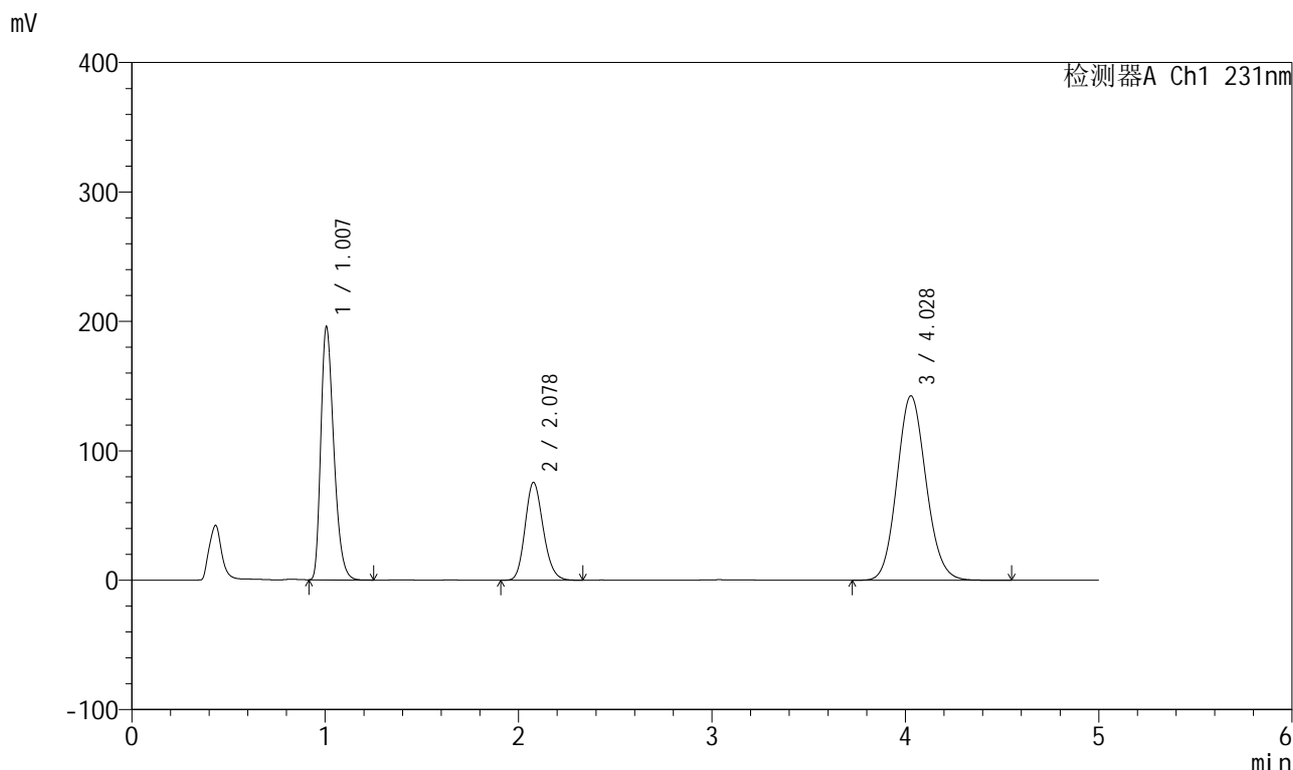
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
 柱温:30°C
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-700-3 - XT1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 50 μl
 进样时间: 2024/03/25 13:44:30
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:06:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速:1.5ml/min
 波长:231nm
 版本号:6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者:jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.007	912970	31.539	195147	1082	1.321	--
2	2.078	491220	16.969	75486	2371	1.168	7.304
3	4.028	1490561	51.492	142501	3447	1.110	8.765
总计		2894751	100.000	413133			

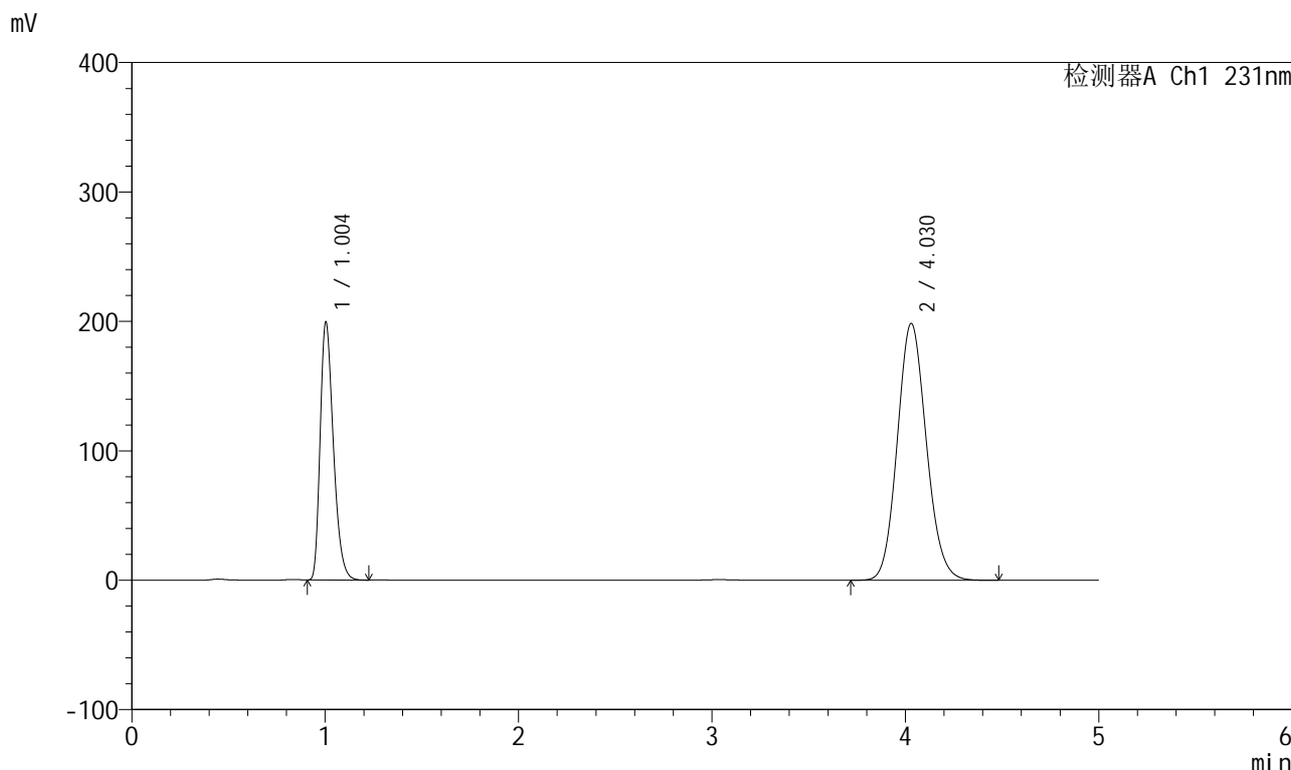


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-701-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/25 13:49:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:06:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	945208	31.343	199320	1045	1.321	--
2	4.030	2070505	68.657	198524	3467	1.113	15.201
总计		3015713	100.000	397844			

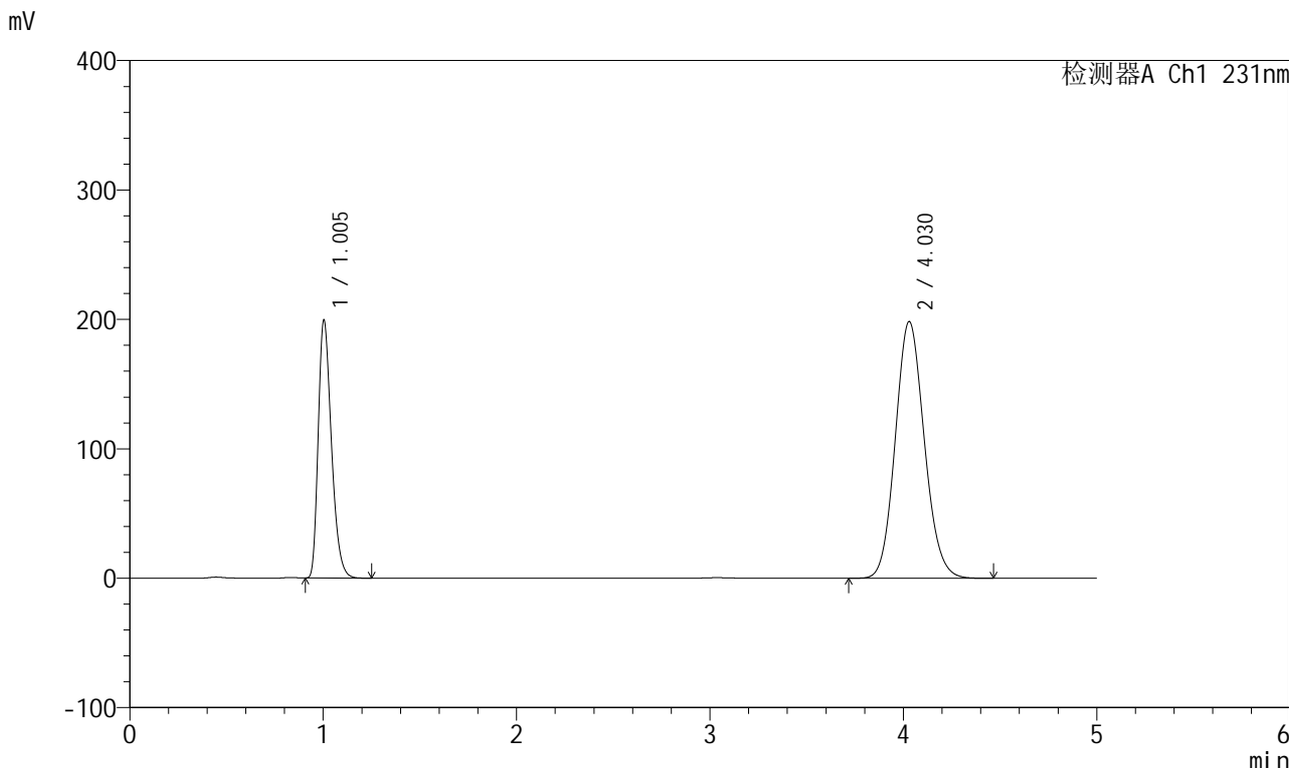


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-702-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 13:55:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:06:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	945017	31.381	199367	1046	1.321	--
2	4.030	2066403	68.619	198396	3474	1.112	15.213
总计		3011420	100.000	397763			

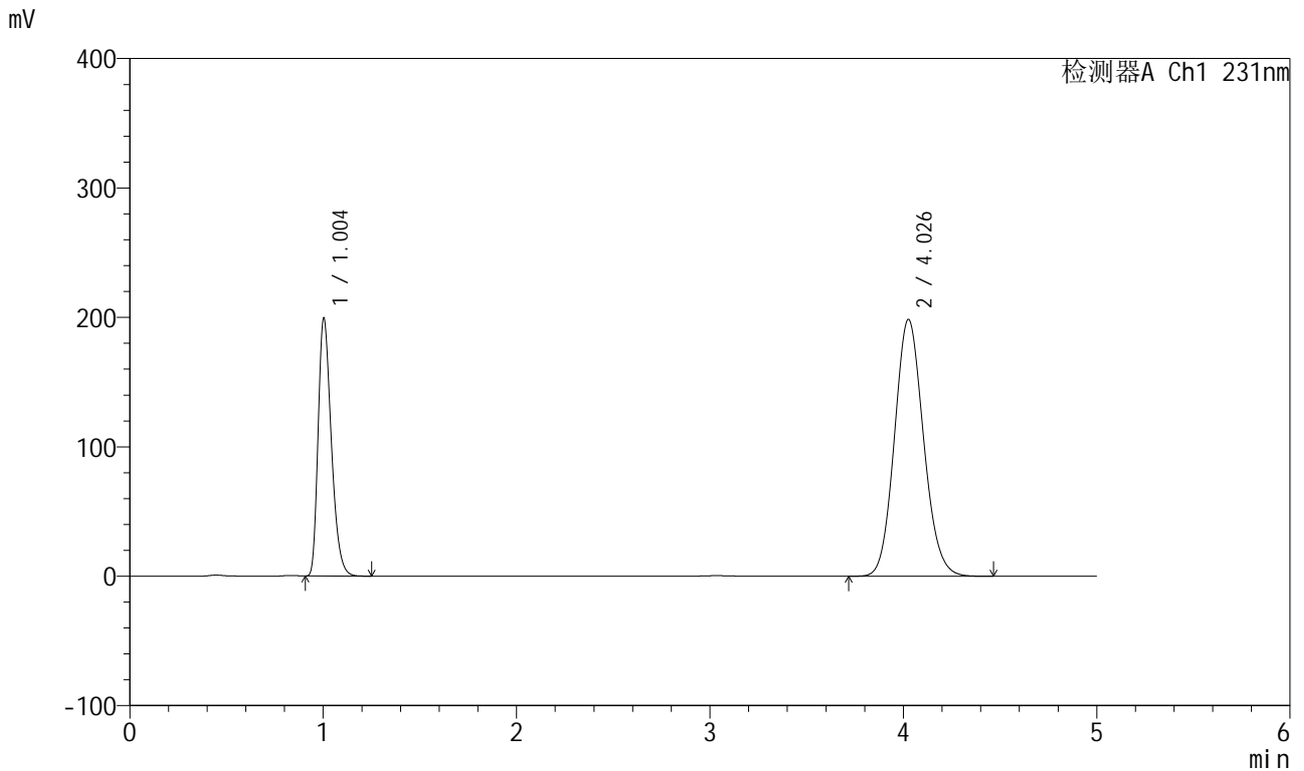


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-703-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:00:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:06:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	944255	31.328	199215	1046	1.321	--
2	4.026	2069861	68.672	198112	3459	1.112	15.185
总计		3014116	100.000	397326			

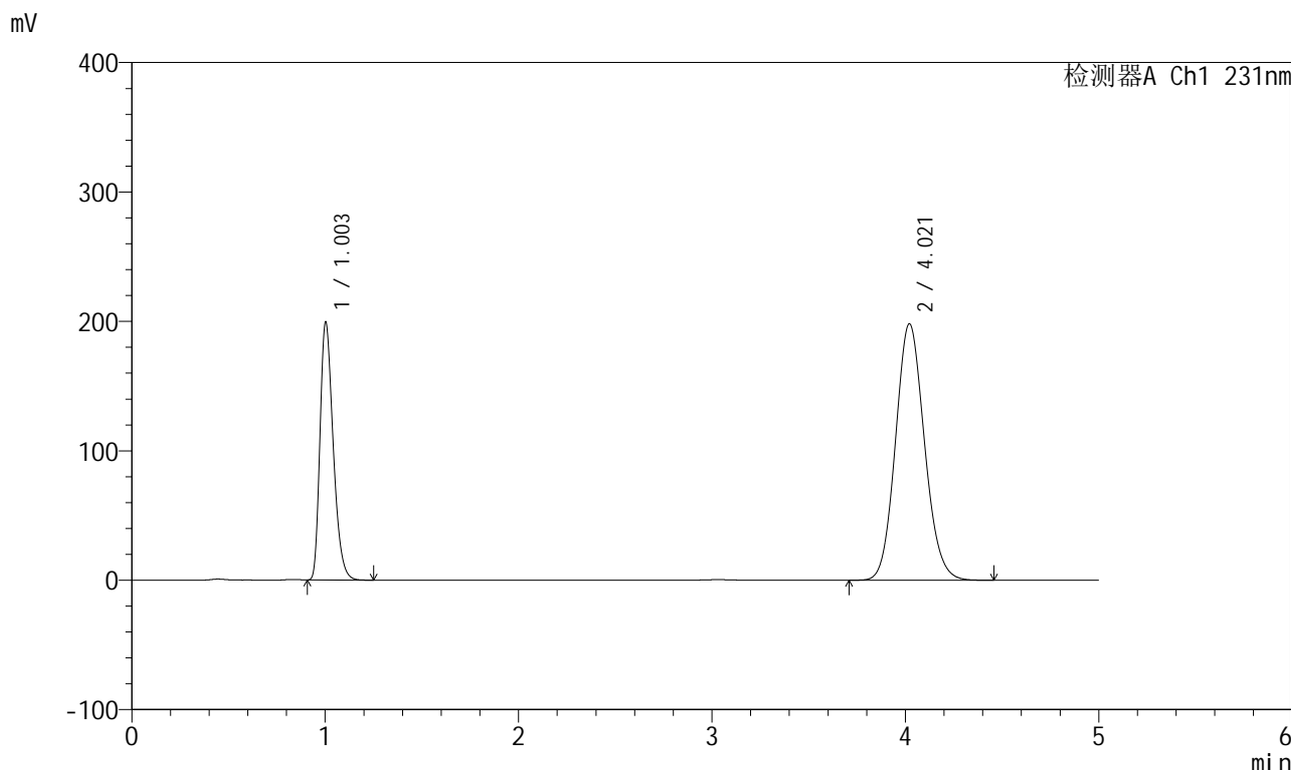


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-704-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/25 14:06:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:06:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	944497	31.445	199002	1045	1.321	--
2	4.021	2059128	68.555	198158	3476	1.111	15.202
总计		3003625	100.000	397160			

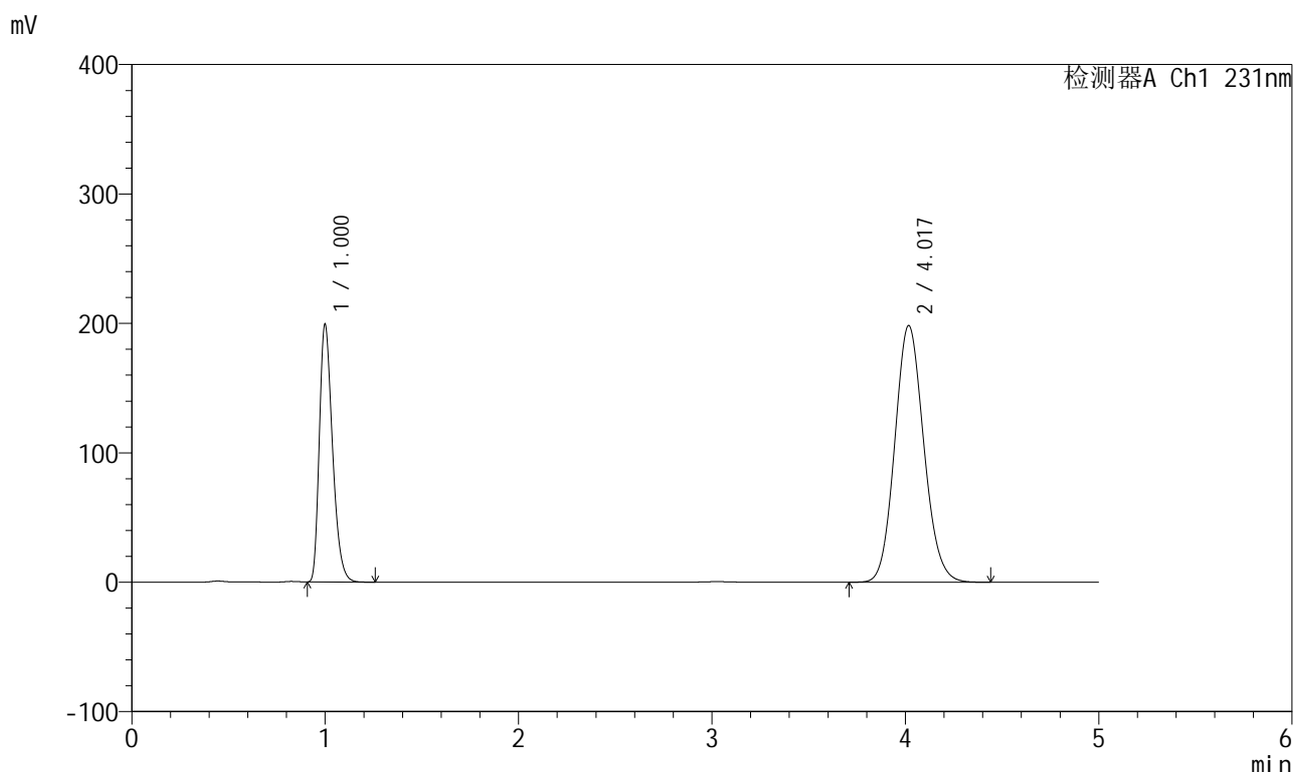


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-705-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:11:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:06:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	941301	31.290	198156	1042	1.324	--
2	4.017	2067034	68.710	198107	3449	1.111	15.180
总计		3008335	100.000	396263			

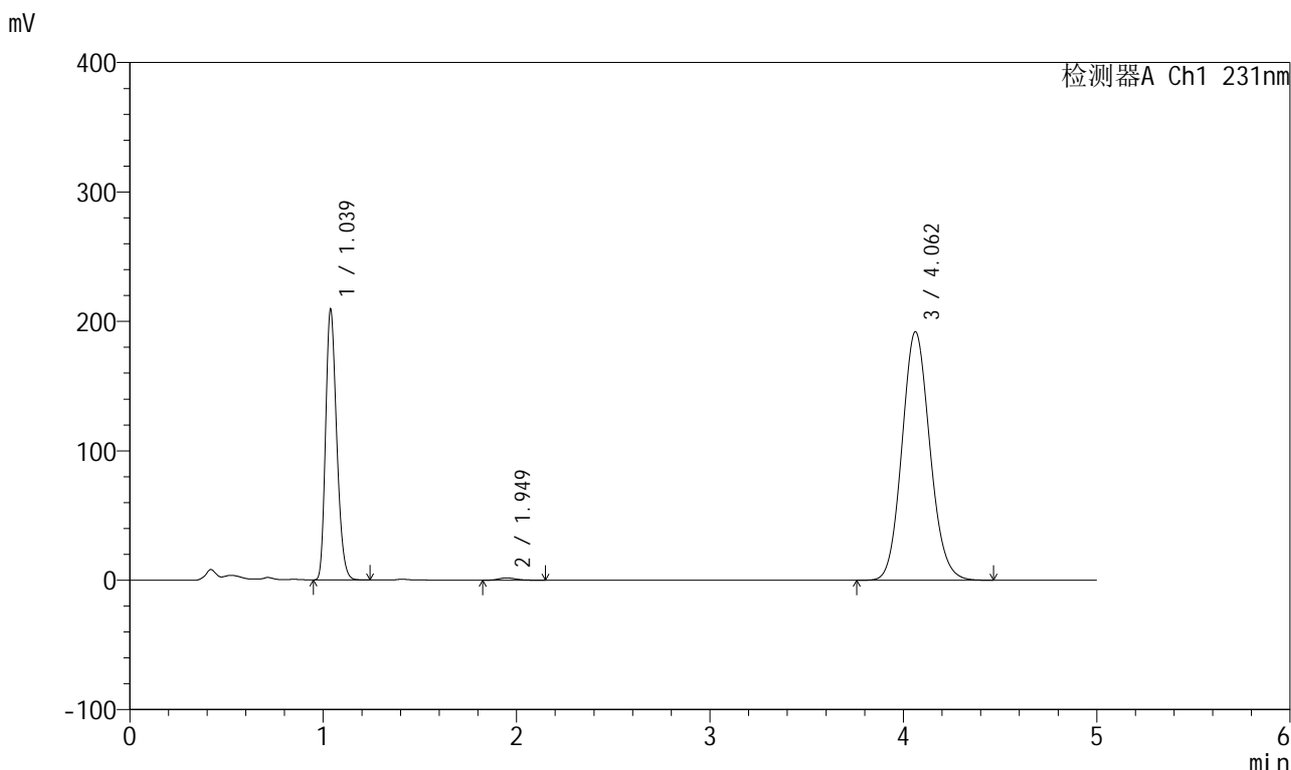


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-706-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/25 14:17:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:06:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	832463	30.057	208971	1567	1.238	--
2	1.949	11348	0.410	1820	2313	1.200	6.813
3	4.062	1925848	69.534	192023	3816	1.110	9.943
总计		2769659	100.000	402813			

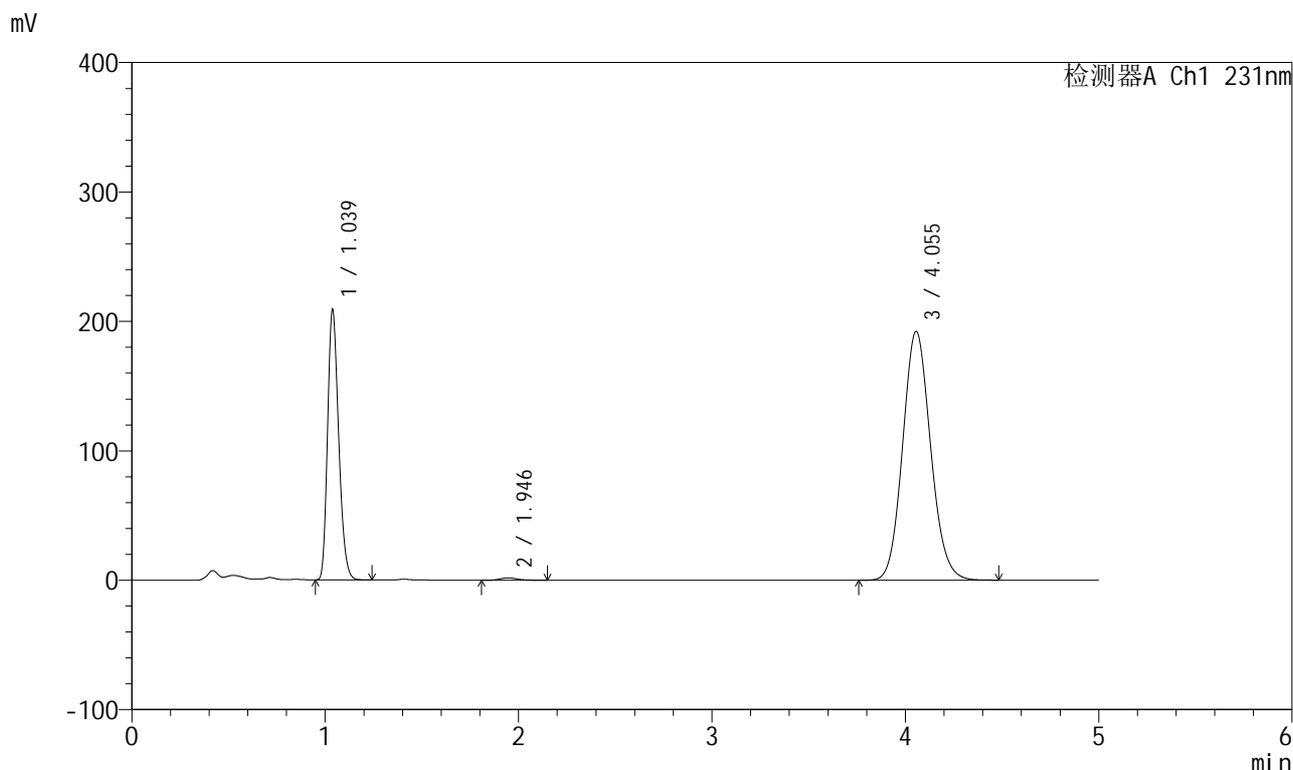


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-707-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:22:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	831954	29.986	208853	1566	1.237	--
2	1.946	11348	0.409	1828	2357	1.191	6.837
3	4.055	1931199	69.605	192293	3794	1.109	9.958
总计		2774501	100.000	402974			

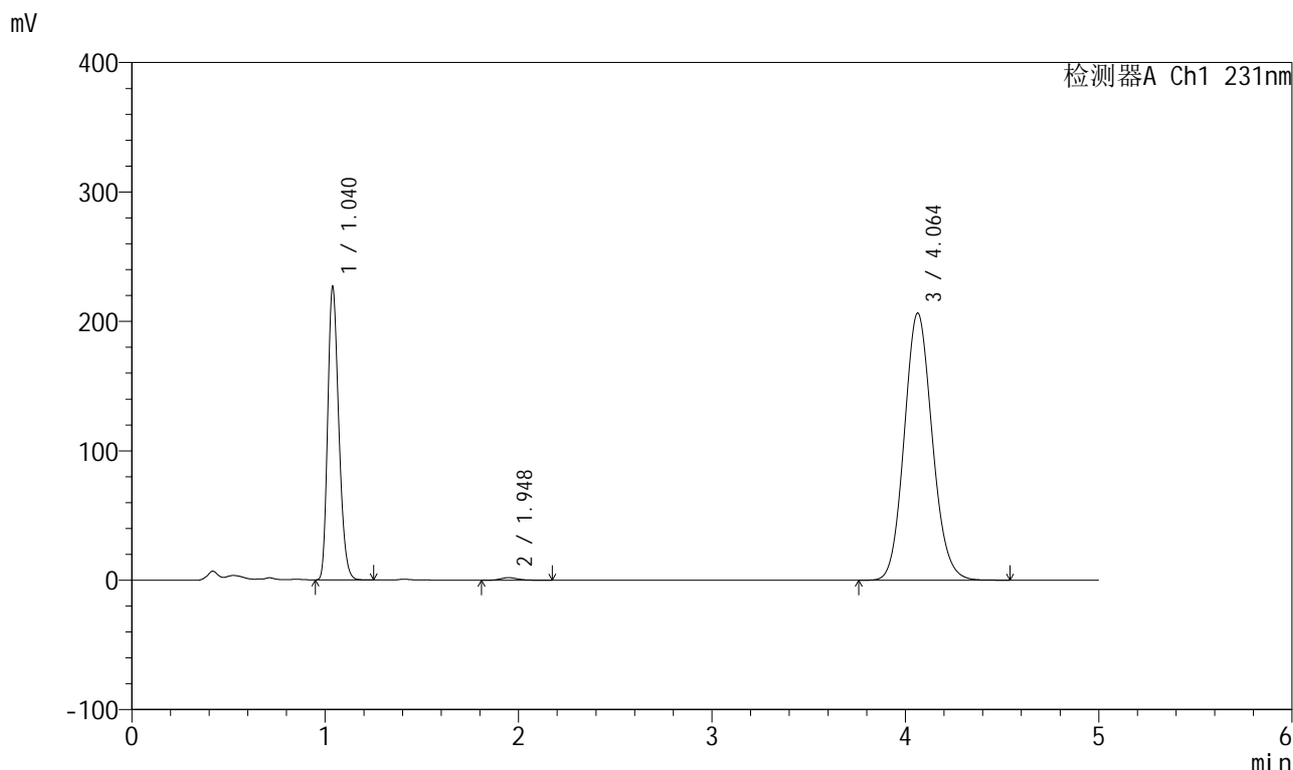


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-708-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:27:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	902462	30.186	226406	1569	1.239	--
2	1.948	12352	0.413	1972	2317	1.204	6.809
3	4.064	2074881	69.401	206452	3811	1.112	9.951
总计		2989696	100.000	434830			

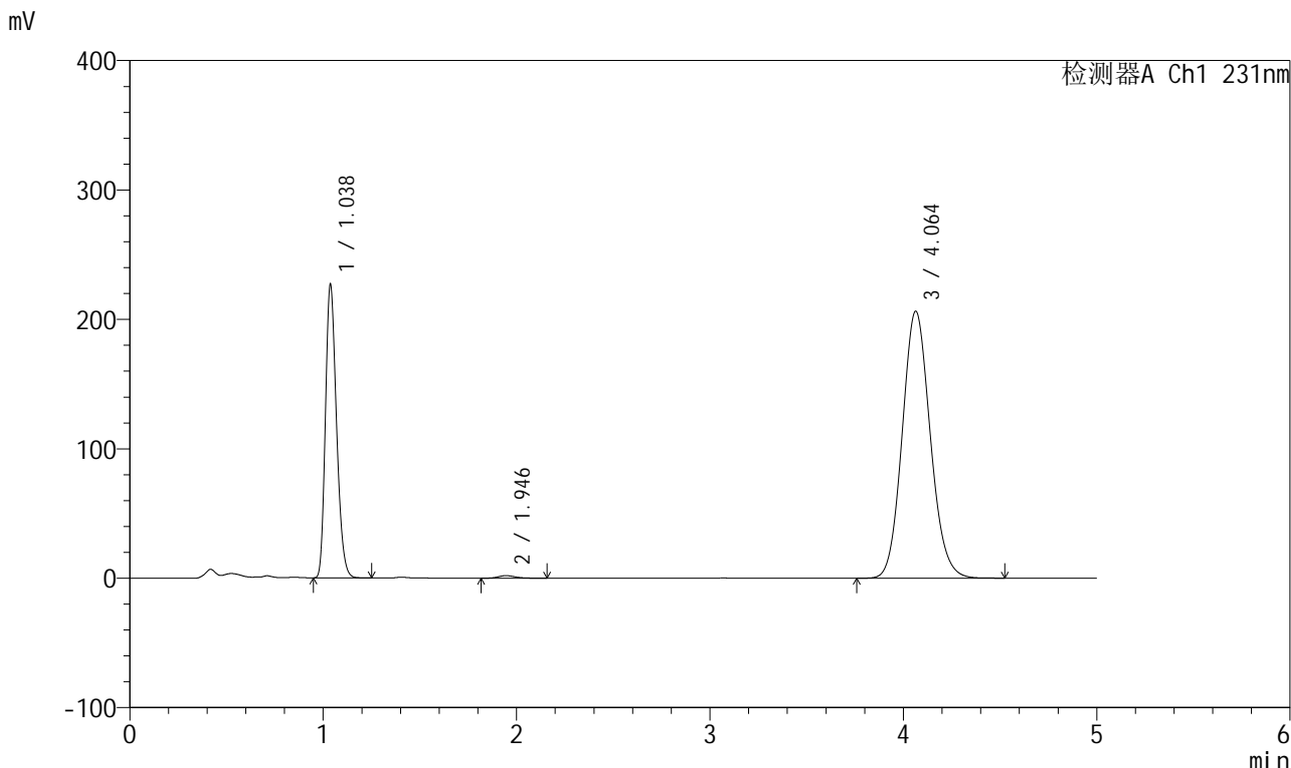


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-709-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:33:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	901346	30.142	226630	1570	1.236	--
2	1.946	12228	0.409	1966	2335	1.194	6.829
3	4.064	2076717	69.449	206350	3799	1.110	9.969
总计		2990291	100.000	434945			

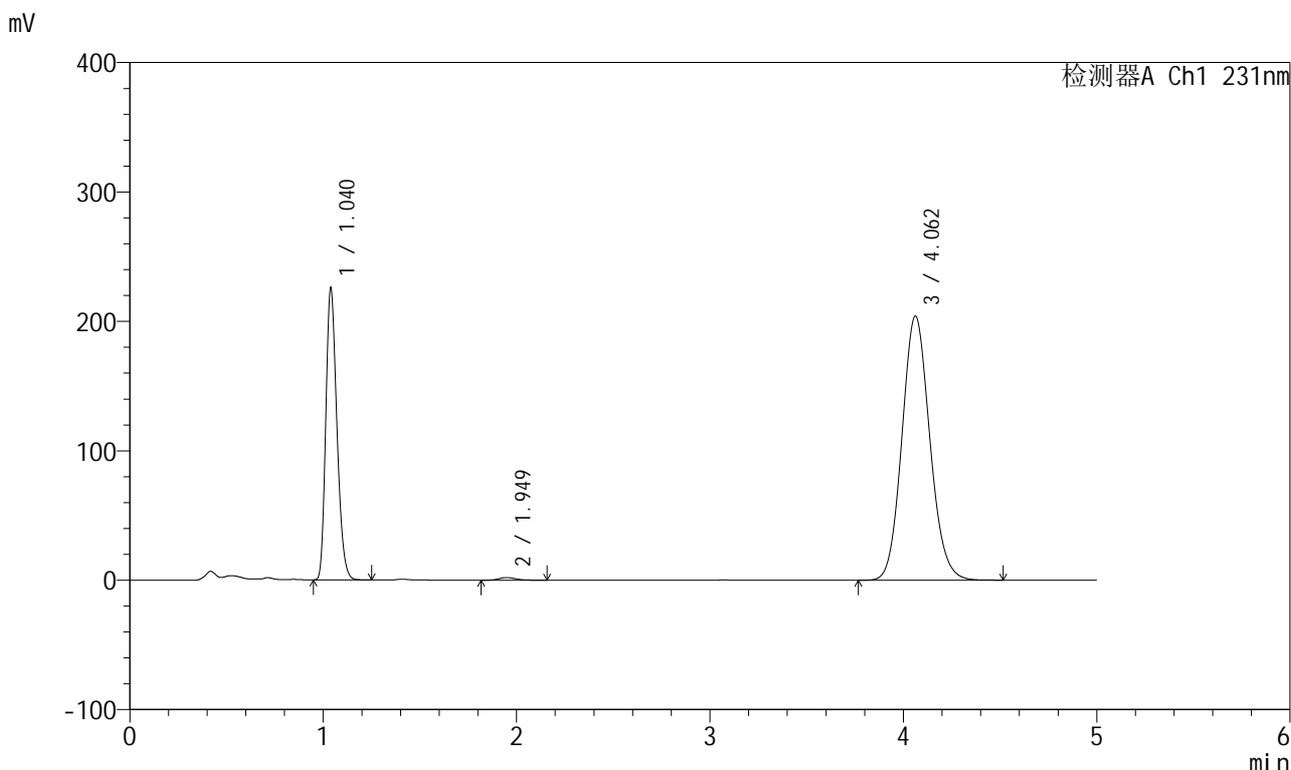


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-710-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:38:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	898740	30.413	224901	1565	1.238	--
2	1.949	12666	0.429	2038	2331	1.180	6.819
3	4.062	2043747	69.159	204047	3833	1.111	9.968
总计		2955153	100.000	430986			

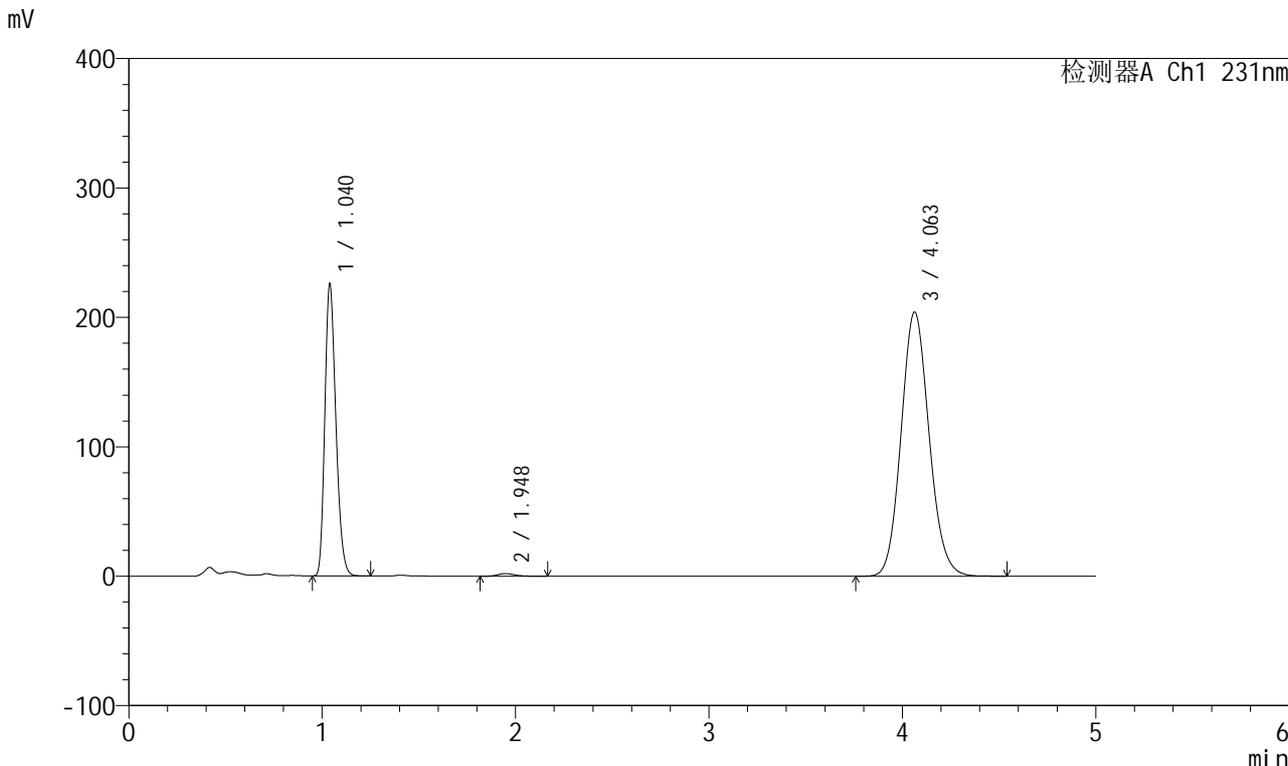


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-711-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 14:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	894862	30.228	224978	1580	1.237	--
2	1.948	12734	0.430	2040	2346	1.193	6.838
3	4.063	2052737	69.341	204192	3810	1.110	9.972
总计		2960332	100.000	431211			

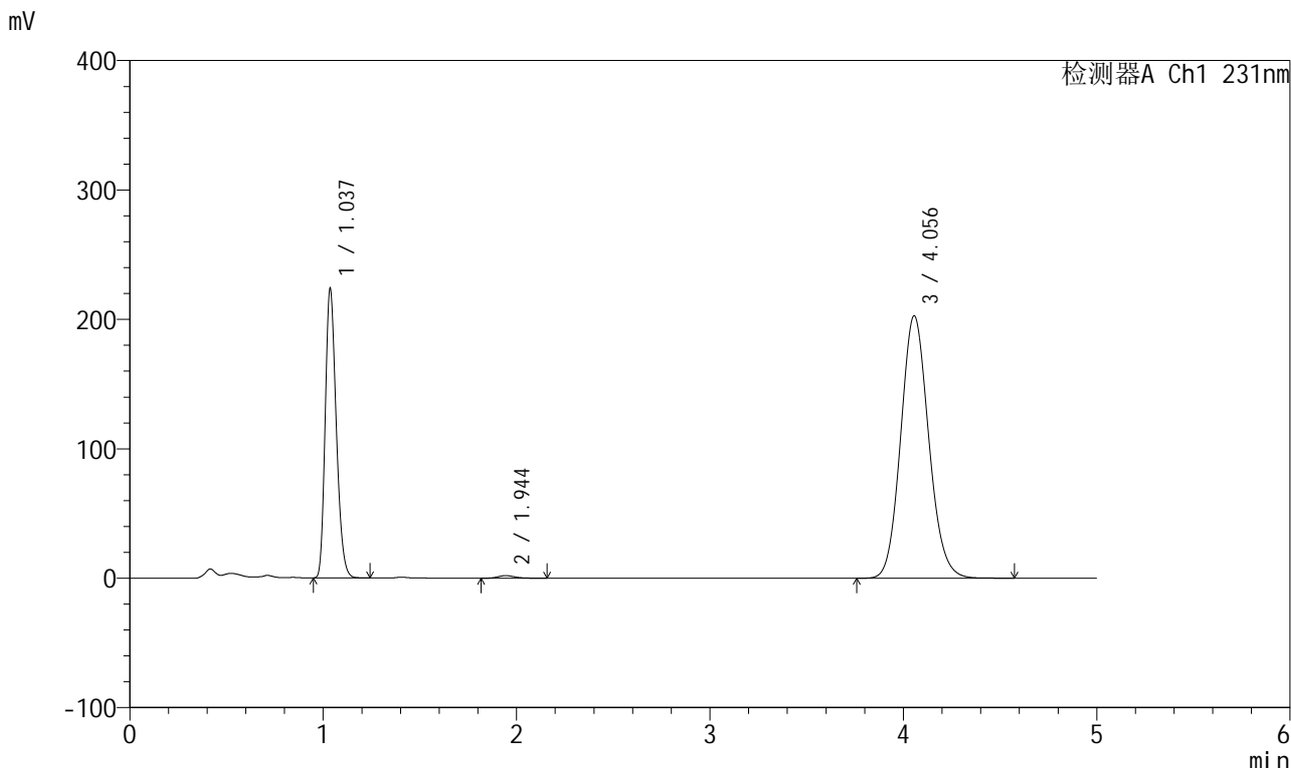


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-712-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:49:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	886049	30.181	223041	1576	1.237	--
2	1.944	12256	0.417	1971	2306	1.205	6.811
3	4.056	2037438	69.401	202797	3800	1.111	9.935
总计		2935743	100.000	427809			

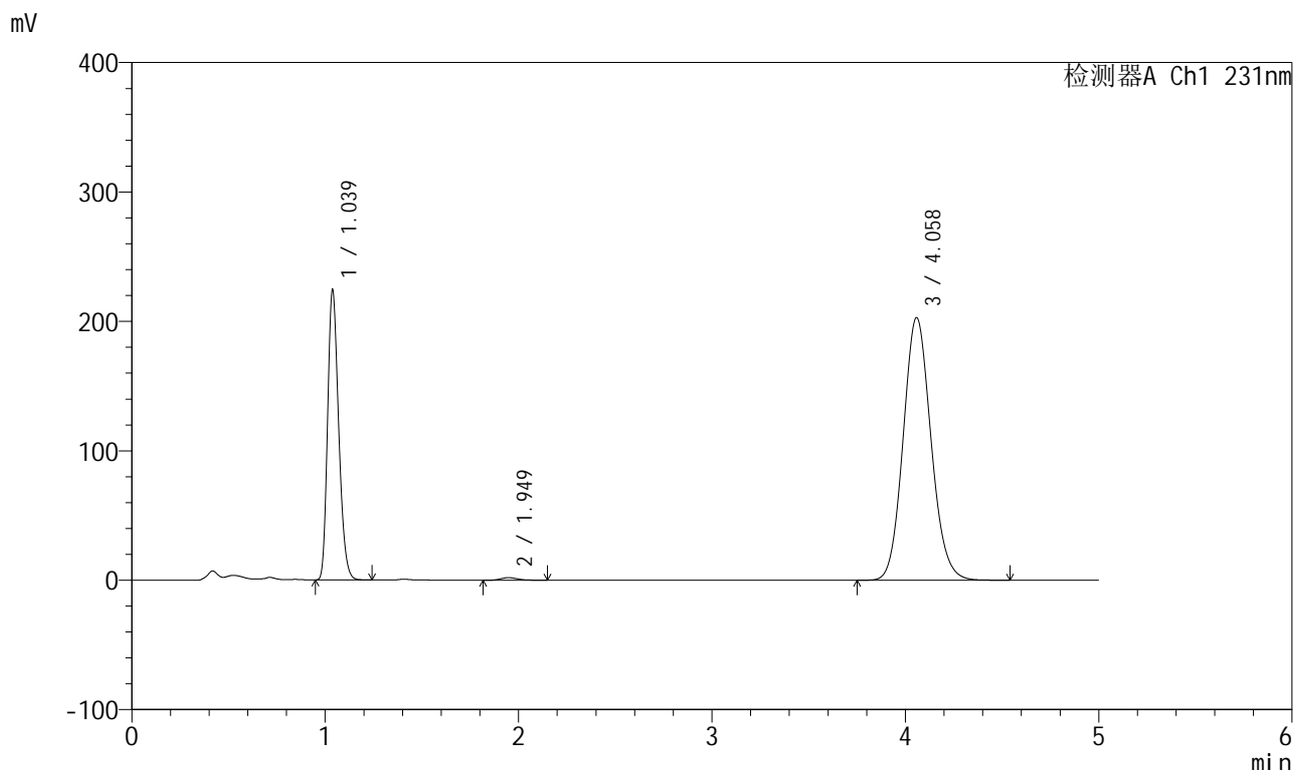


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-713-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 14:54:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	890340	30.377	224030	1574	1.238	--
2	1.949	12226	0.417	1974	2338	1.186	6.842
3	4.058	2028406	69.206	202806	3844	1.110	9.970
总计		2930972	100.000	428810			

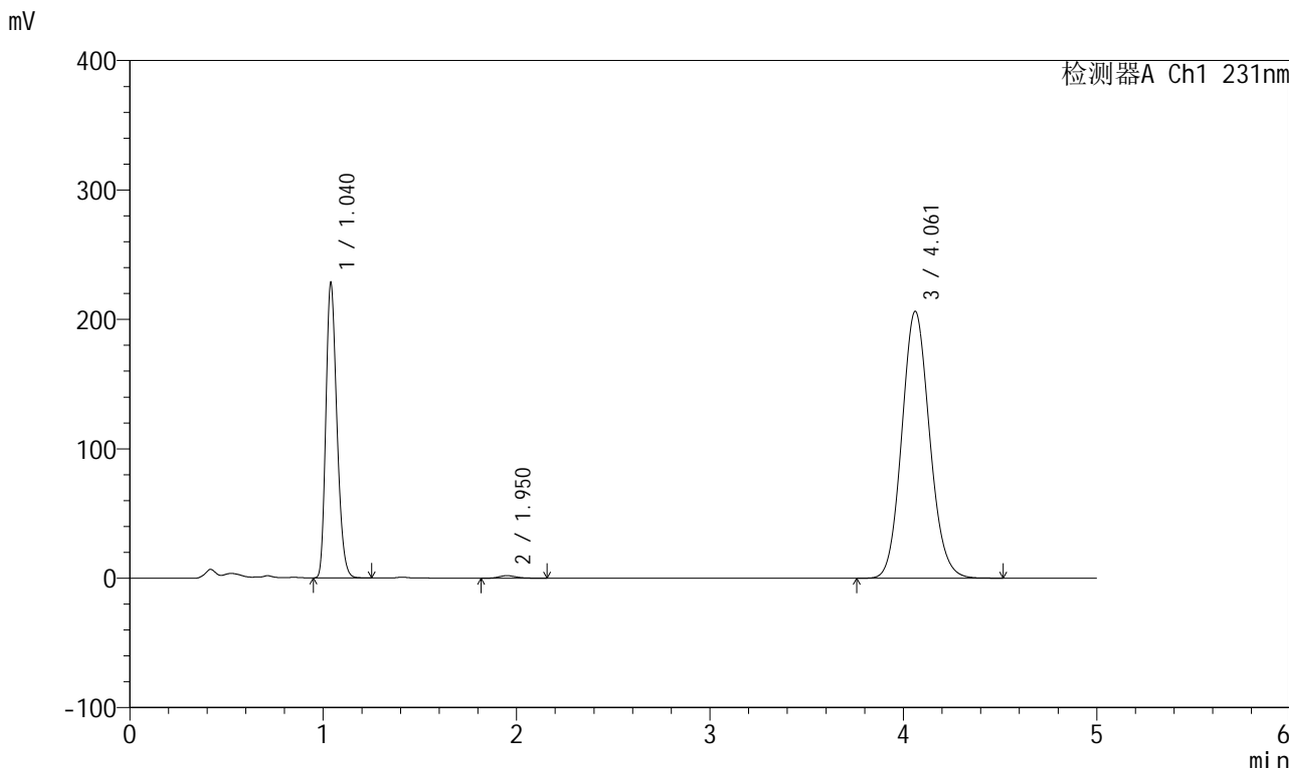


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-714-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:00:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	904268	30.400	227342	1583	1.239	--
2	1.950	12214	0.411	1971	2364	1.206	6.868
3	4.061	2058121	69.190	206159	3861	1.109	10.007
总计		2974602	100.000	435471			

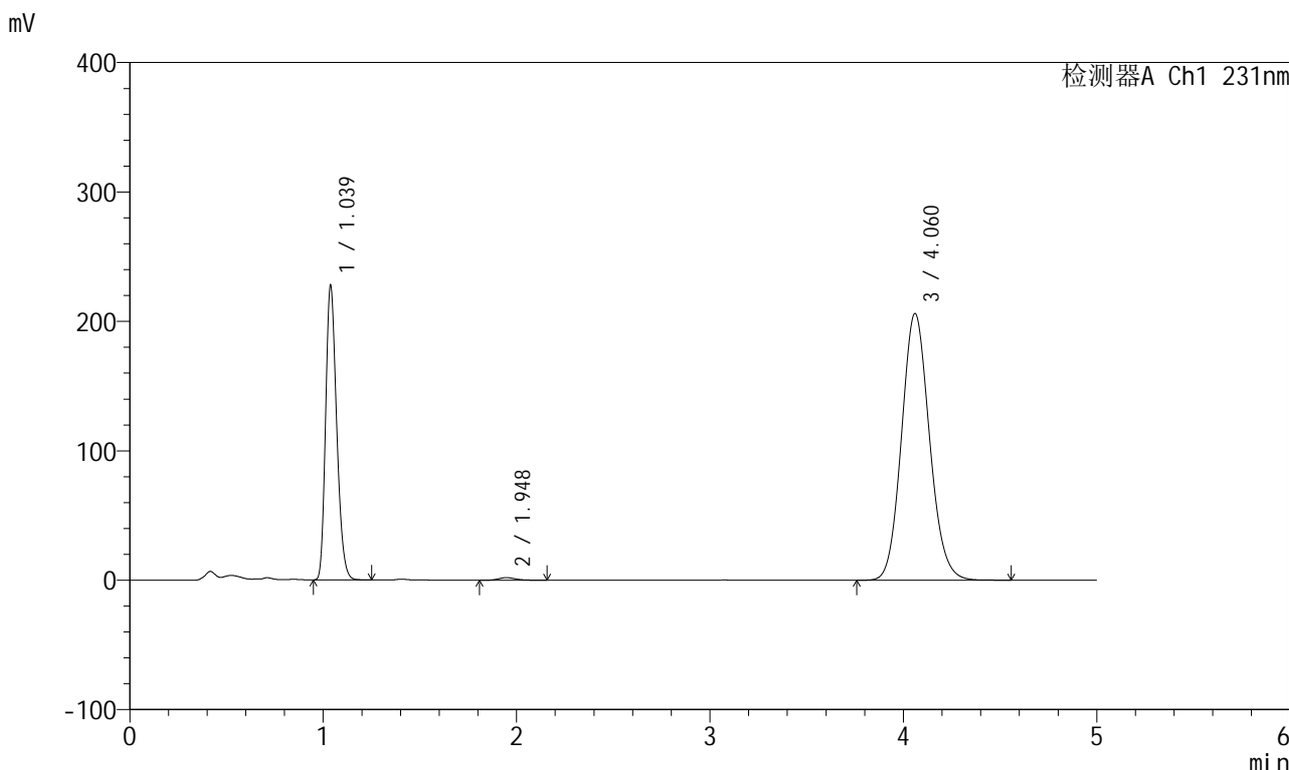


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-715-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:05:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	902685	30.261	227431	1579	1.238	--
2	1.948	12266	0.411	1976	2342	1.192	6.843
3	4.060	2068028	69.328	205867	3820	1.110	9.970
总计		2982979	100.000	435274			

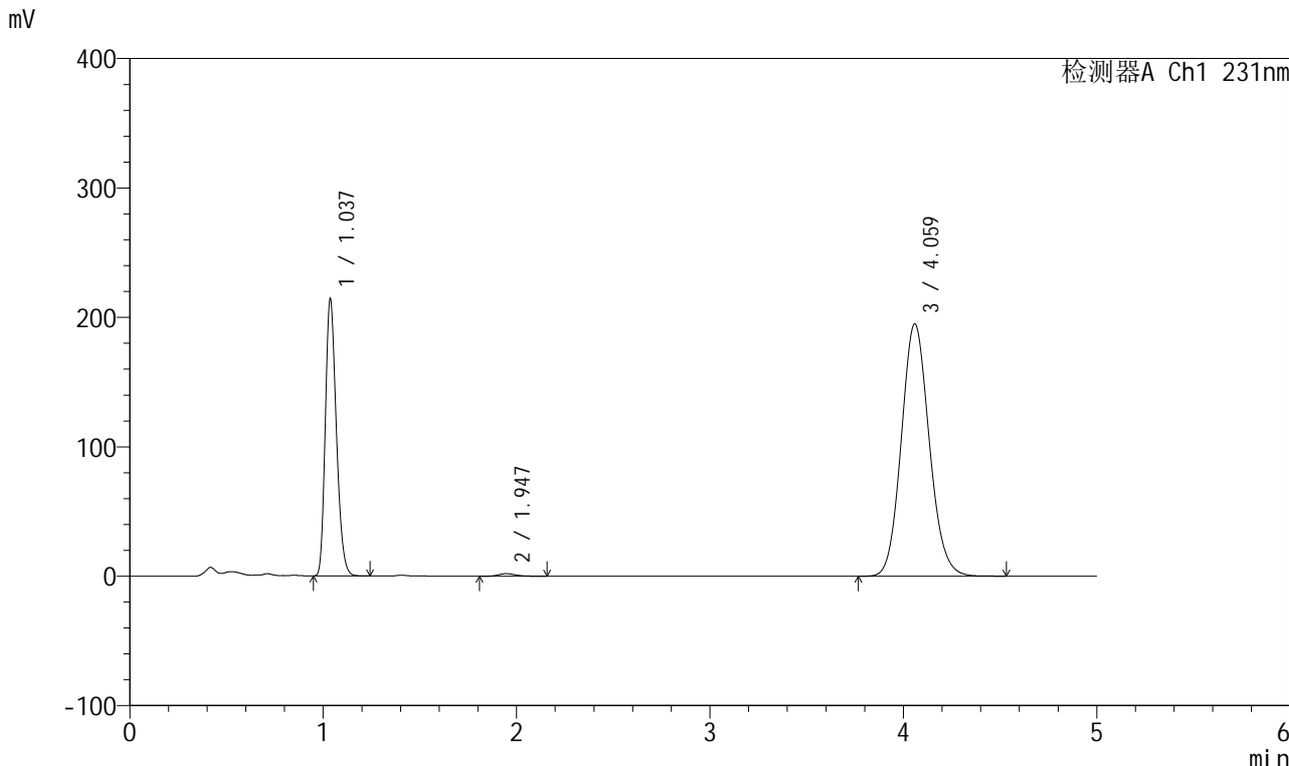


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-716-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 15:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	848658	30.130	213729	1575	1.238	--
2	1.947	12156	0.432	1950	2323	1.212	6.835
3	4.059	1955820	69.438	194724	3816	1.111	9.953
总计		2816634	100.000	410402			

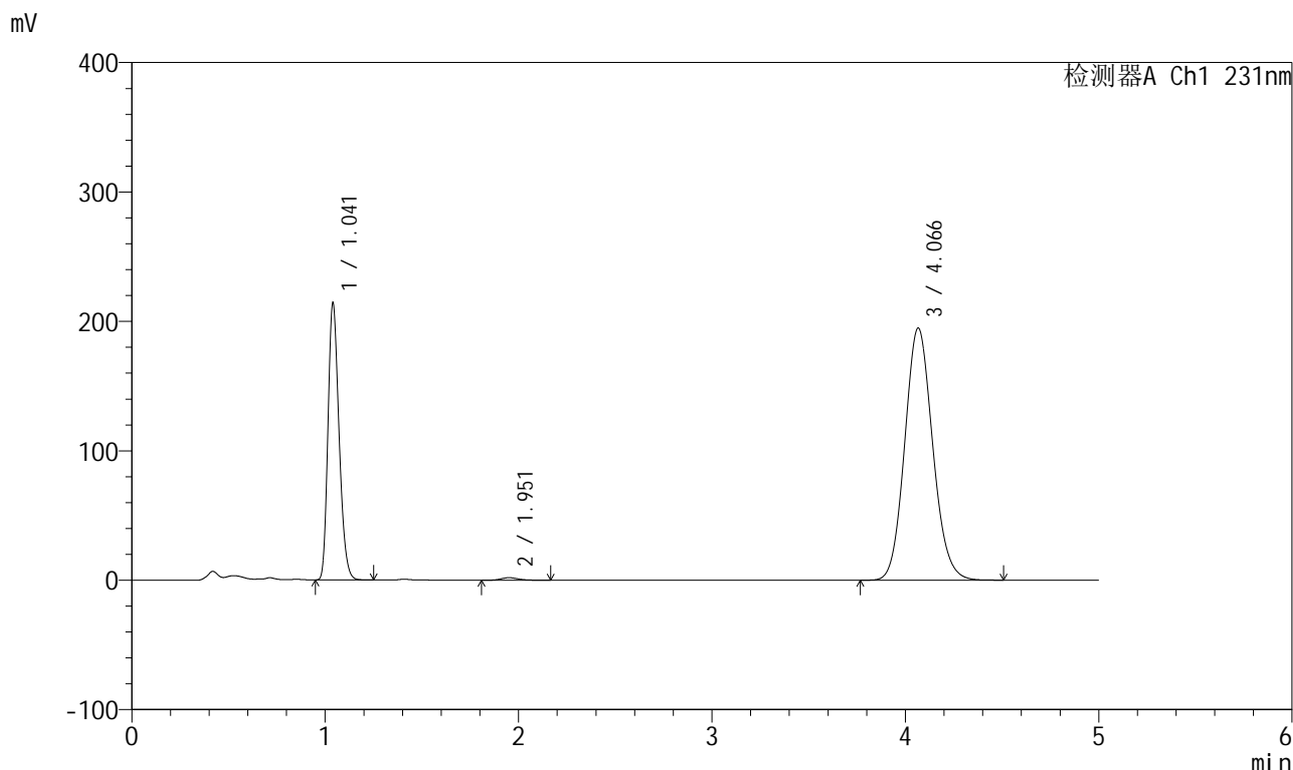


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-717-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgw-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:16:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	851307	30.183	212997	1575	1.242	--
2	1.951	12186	0.432	1943	2333	1.191	6.830
3	4.066	1957002	69.385	194712	3821	1.111	9.962
总计		2820495	100.000	409651			

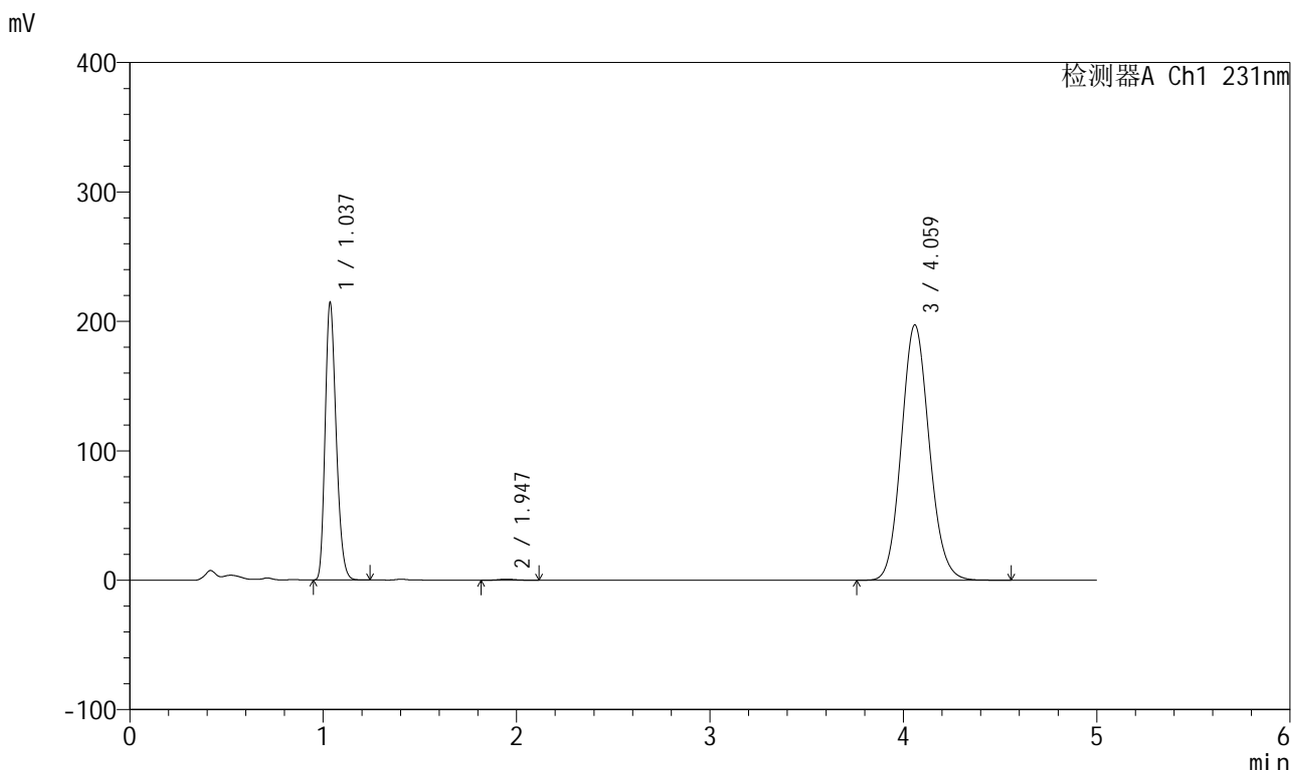


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-718-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:22:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	848668	29.999	213677	1577	1.240	--
2	1.947	5263	0.186	845	2366	1.108	6.882
3	4.059	1975033	69.815	196950	3836	1.109	10.006
总计		2828964	100.000	411473			

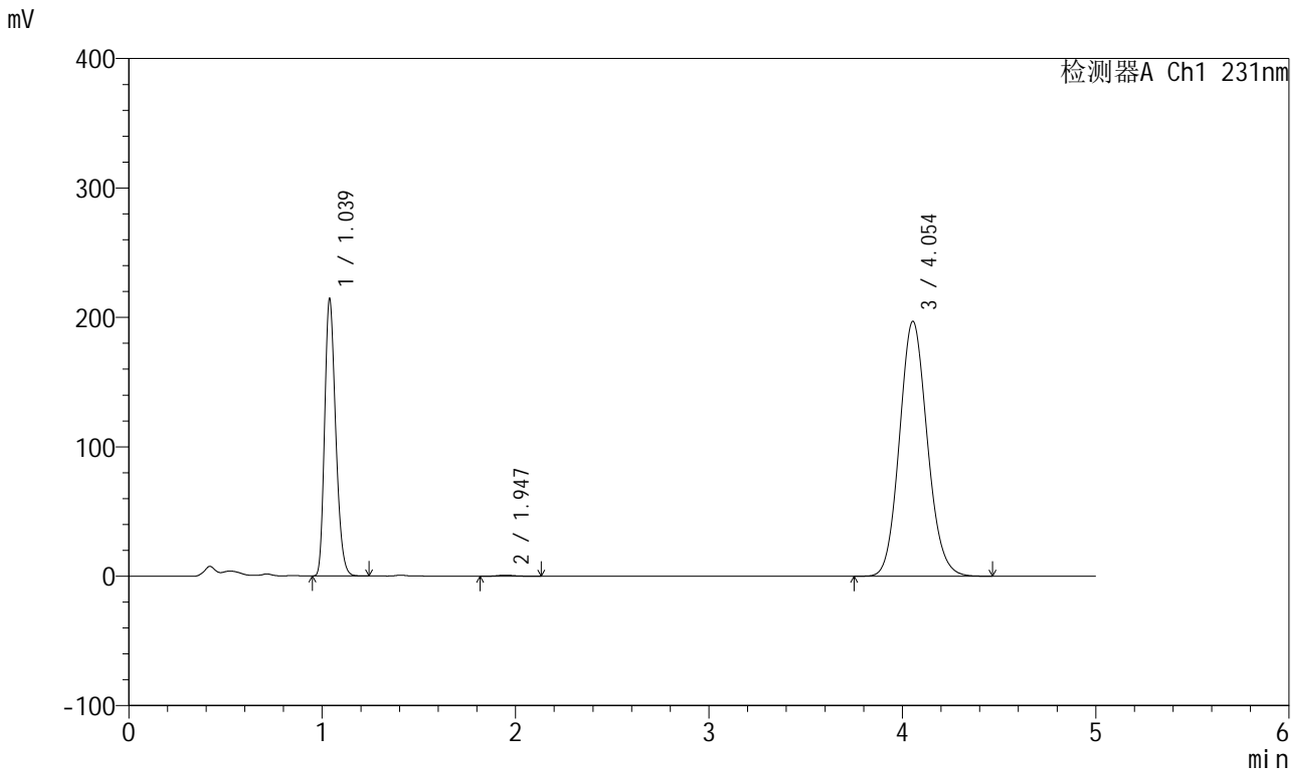


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-719-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:27:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	850533	30.134	214061	1576	1.241	--
2	1.947	5270	0.187	862	2372	1.149	6.863
3	4.054	1966732	69.680	196992	3841	1.110	9.997
总计		2822536	100.000	411914			

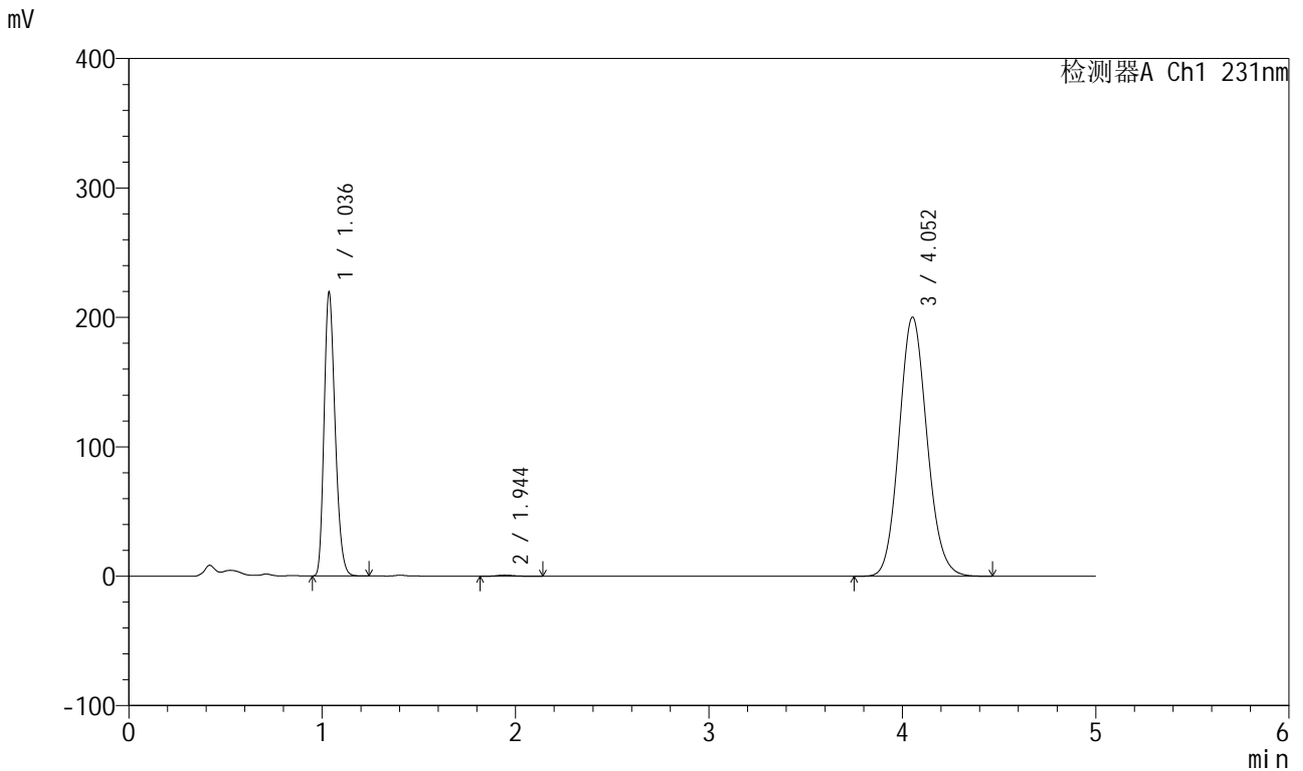


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-720-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:32:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	869632	30.159	218284	1570	1.239	--
2	1.944	5512	0.191	876	2267	1.188	6.774
3	4.052	2008383	69.650	200107	3803	1.110	9.896
总计		2883527	100.000	419267			

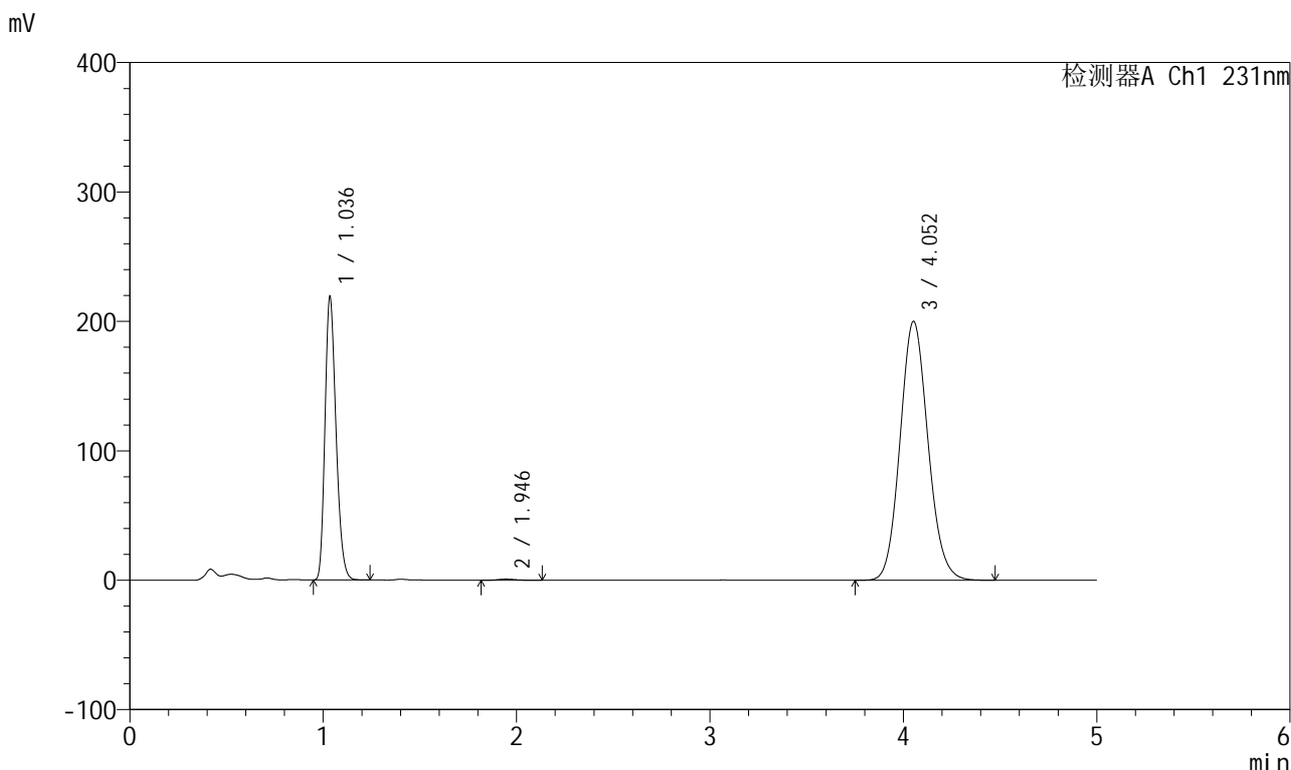


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-721-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:38:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	867678	30.124	217567	1571	1.239	--
2	1.946	5441	0.189	877	2359	1.170	6.875
3	4.052	2007197	69.687	199897	3800	1.109	9.956
总计		2880316	100.000	418341			

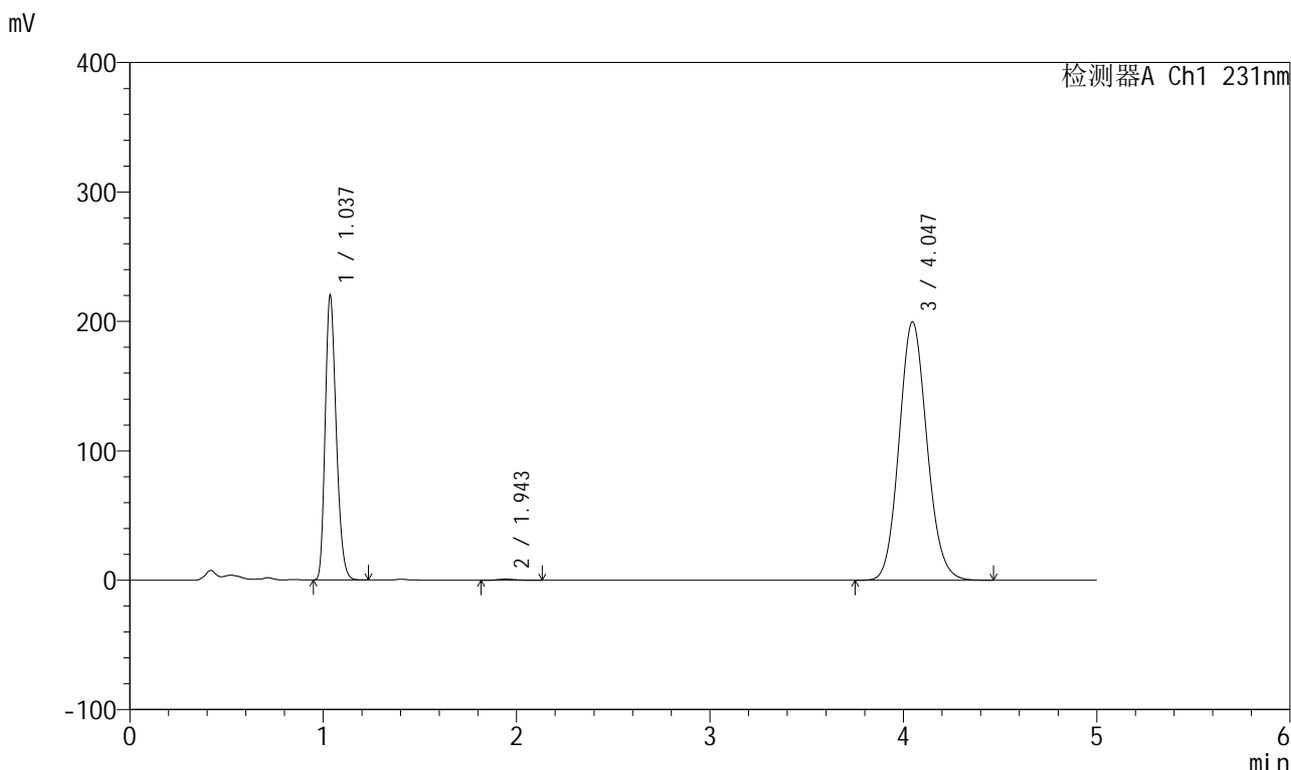


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-722-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:43:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	871456	30.335	219208	1574	1.238	--
2	1.943	5458	0.190	889	2320	1.201	6.817
3	4.047	1995901	69.475	199732	3819	1.110	9.939
总计		2872815	100.000	419830			

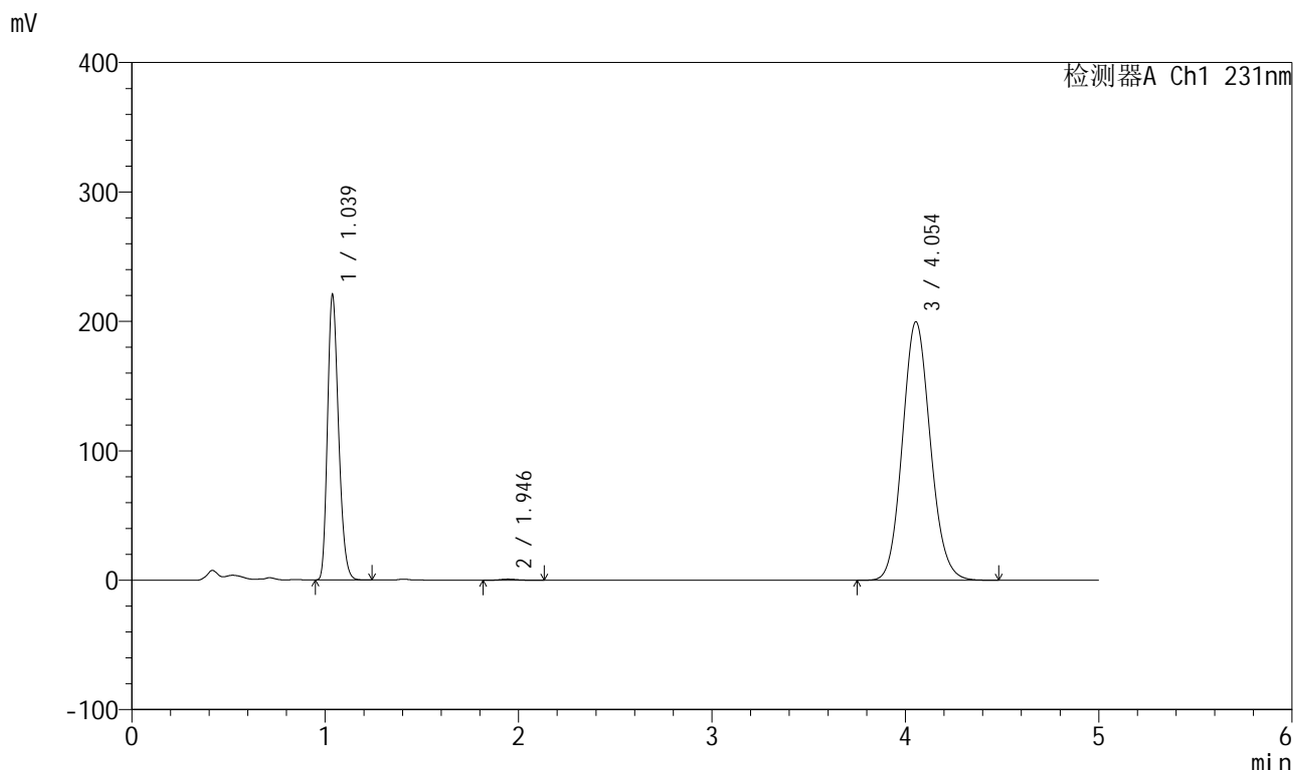


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-723-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:49:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	875166	30.373	220277	1572	1.237	--
2	1.946	5502	0.191	887	2361	1.190	6.847
3	4.054	2000760	69.436	199756	3817	1.108	9.978
总计		2881428	100.000	420920			

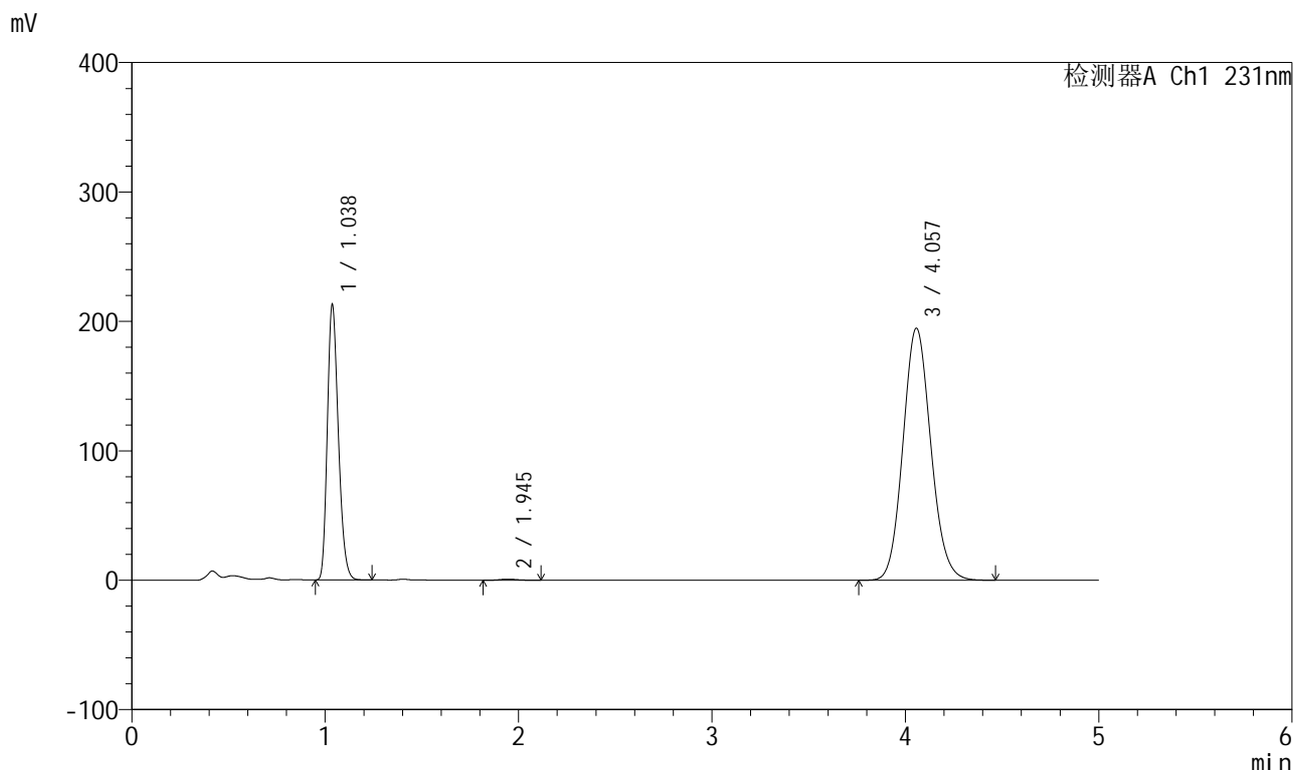


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-724-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 15:54:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	843131	30.139	212502	1577	1.236	--
2	1.945	5144	0.184	847	2364	1.120	6.861
3	4.057	1949232	69.677	194756	3830	1.109	10.003
总计		2797508	100.000	408105			

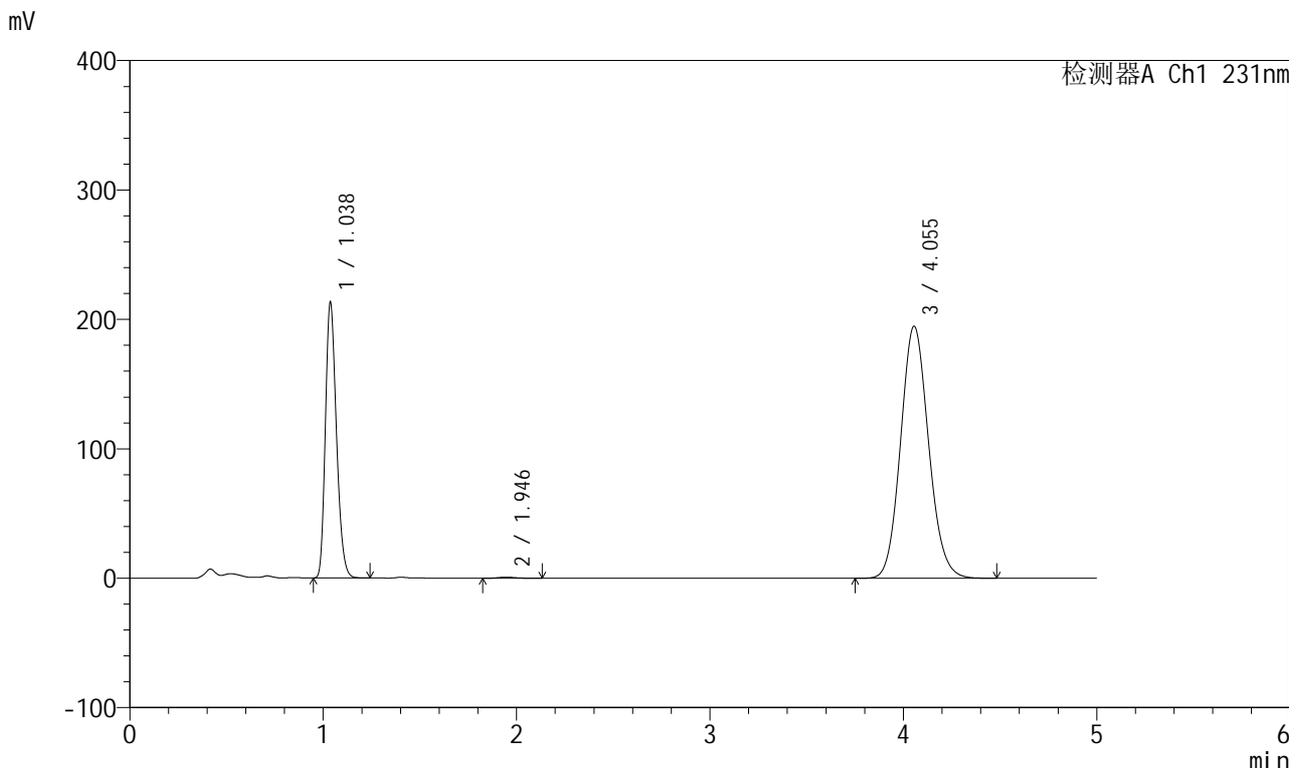


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-725-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:00:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:07:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	845123	30.096	212906	1576	1.235	--
2	1.946	5267	0.188	863	2448	1.178	6.933
3	4.055	1957689	69.716	194800	3791	1.108	10.027
总计		2808079	100.000	408570			

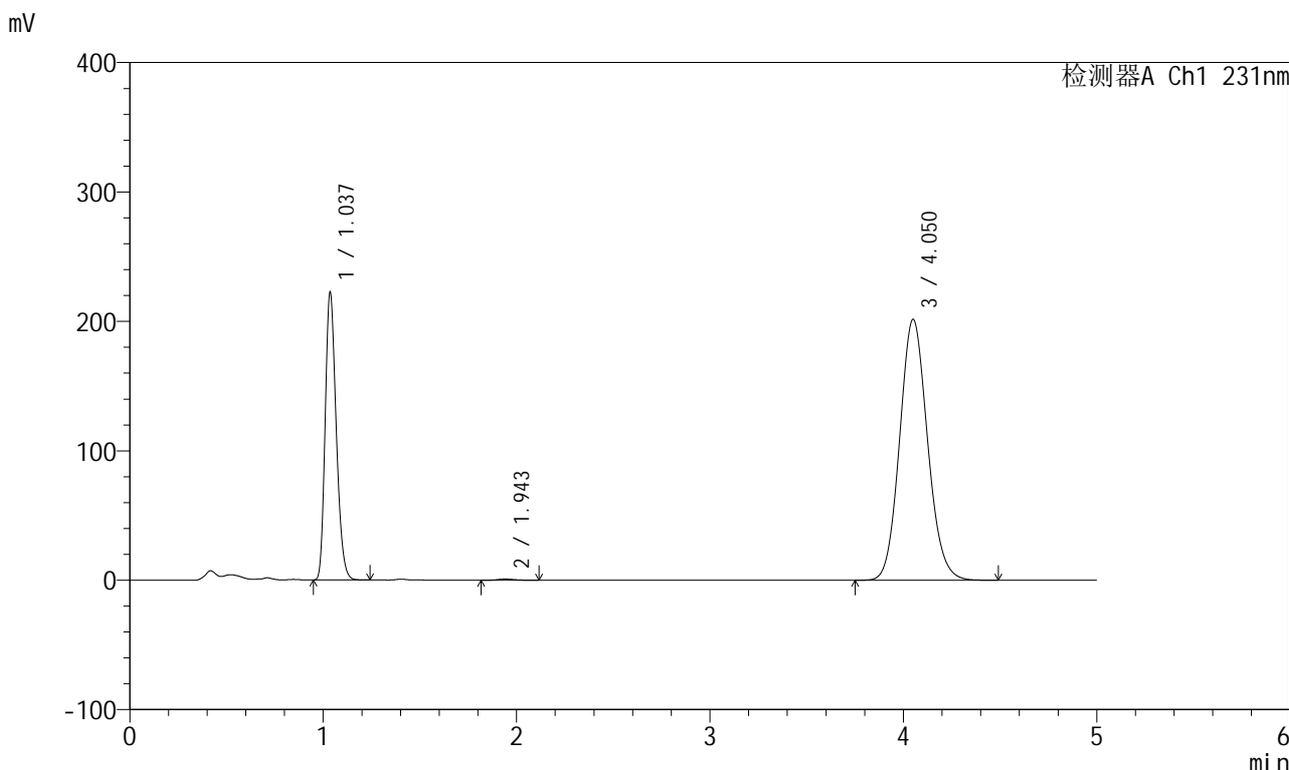


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-726-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:05:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	880986	30.330	221674	1573	1.235	--
2	1.943	5522	0.190	913	2402	1.155	6.890
3	4.050	2018183	69.480	201339	3812	1.109	10.009
总计		2904691	100.000	423926			

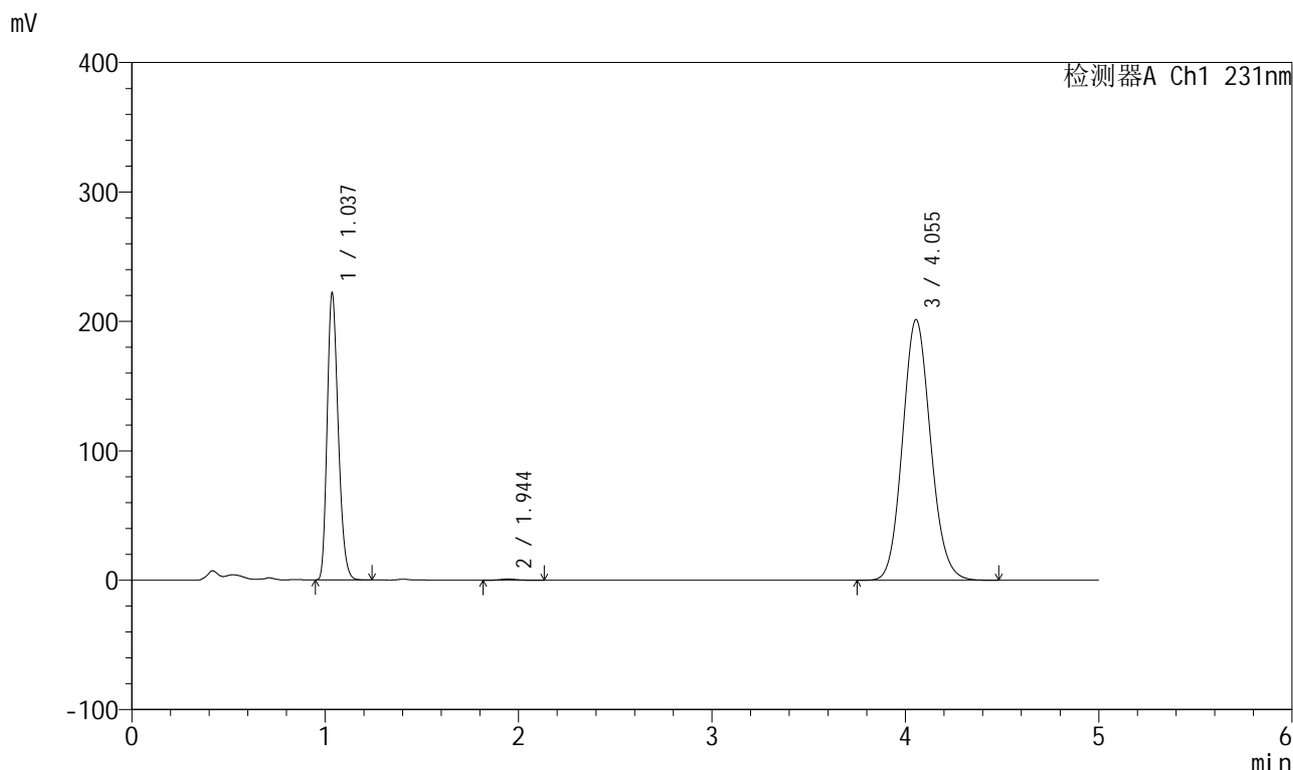


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-727-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:10:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:07:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	880749	30.218	221117	1566	1.237	--
2	1.944	5782	0.198	928	2348	1.204	6.841
3	4.055	2028147	69.584	201390	3775	1.111	9.947
总计		2914678	100.000	423435			

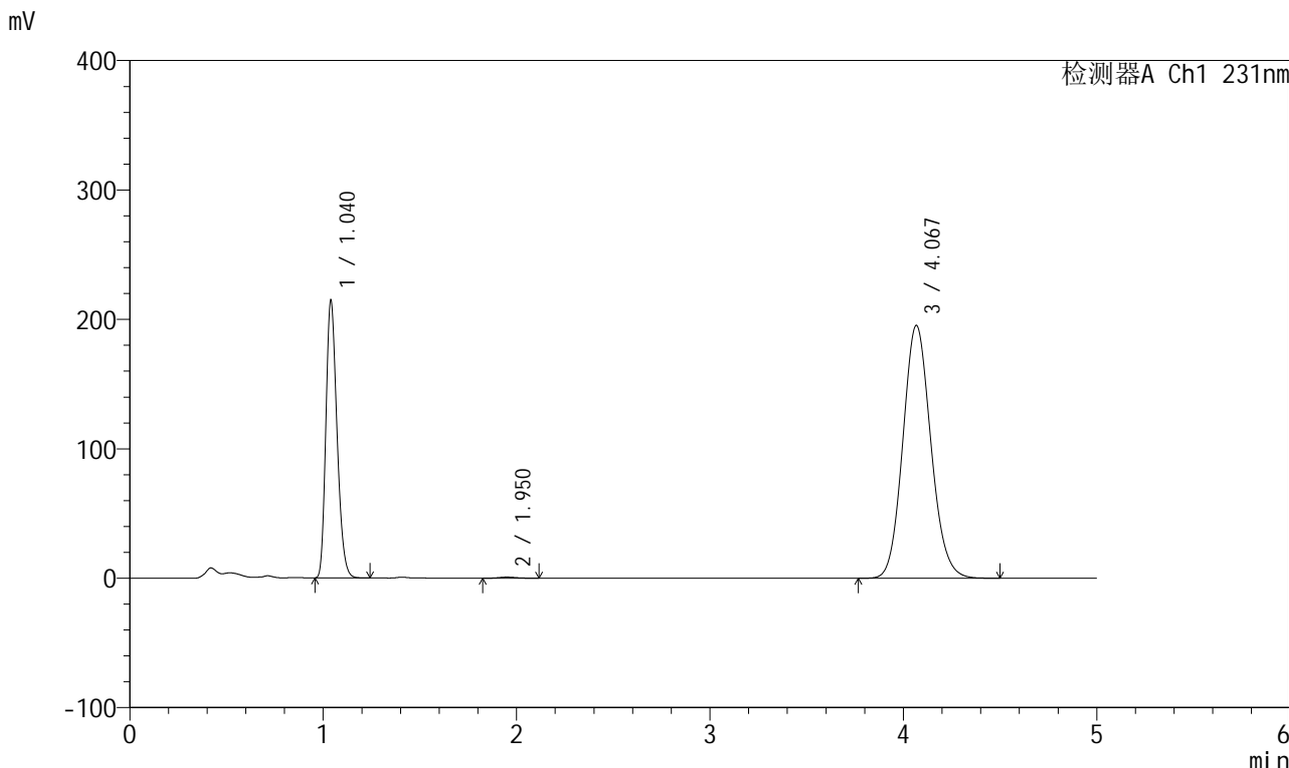


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-728-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:16:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:08:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	856518	30.296	213775	1561	1.244	--
2	1.950	5546	0.196	893	2346	1.154	6.829
3	4.067	1965100	69.508	195136	3811	1.112	9.973
总计		2827163	100.000	409804			

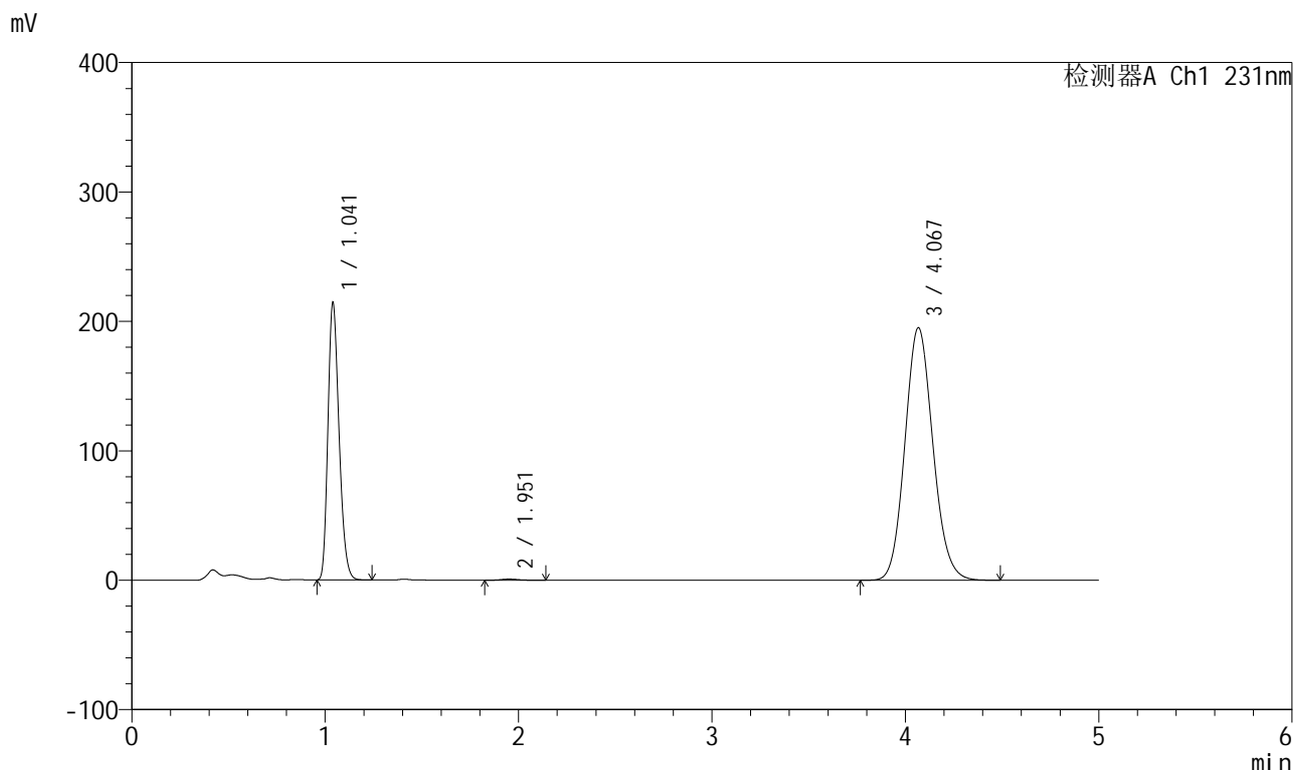


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-729-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:21:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	856491	30.317	213381	1560	1.244	--
2	1.951	5723	0.203	905	2297	1.173	6.786
3	4.067	1962858	69.480	194826	3808	1.113	9.926
总计		2825072	100.000	409112			

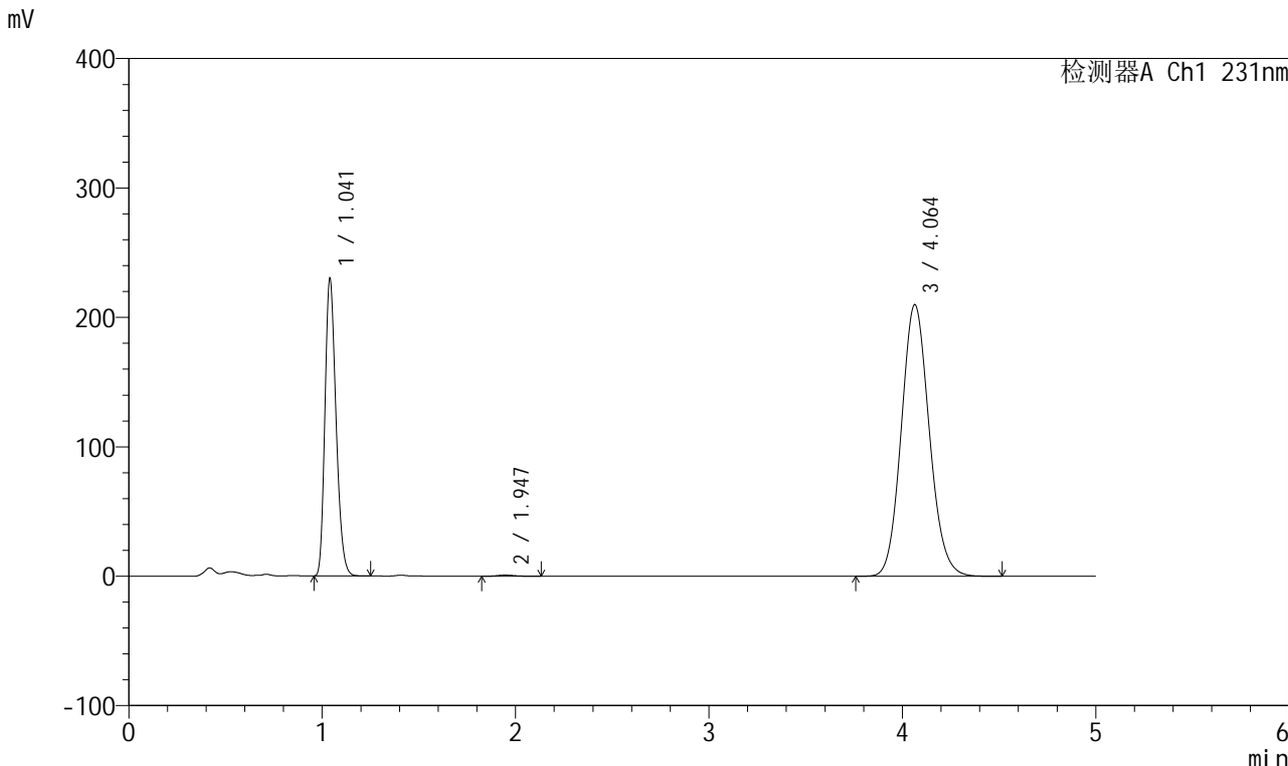


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-730-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 16:27:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	917303	30.252	228870	1565	1.243	--
2	1.947	5798	0.191	928	2270	1.166	6.746
3	4.064	2109076	69.556	209913	3813	1.110	9.922
总计		3032177	100.000	439710			

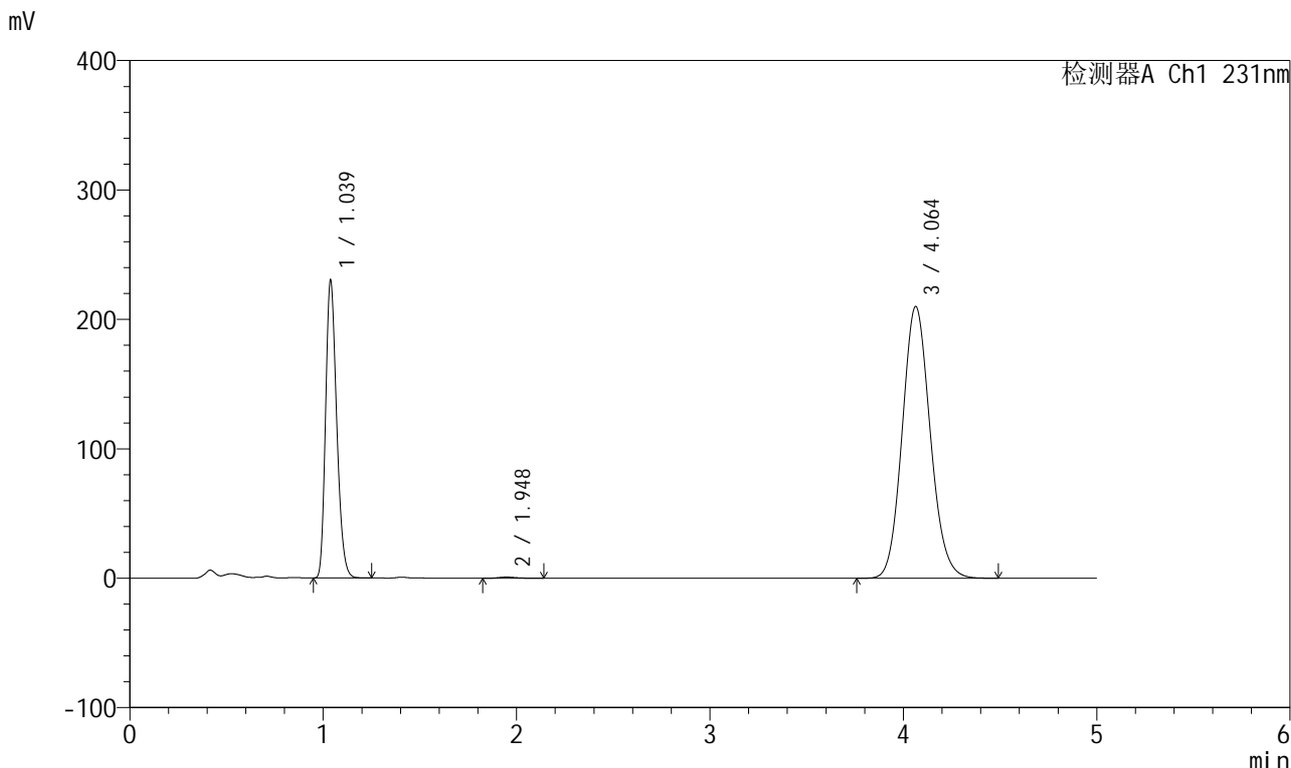


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-731-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:32:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	917069	30.209	229900	1563	1.241	--
2	1.948	5746	0.189	926	2364	1.219	6.853
3	4.064	2112887	69.601	210024	3800	1.112	9.978
总计		3035702	100.000	440850			

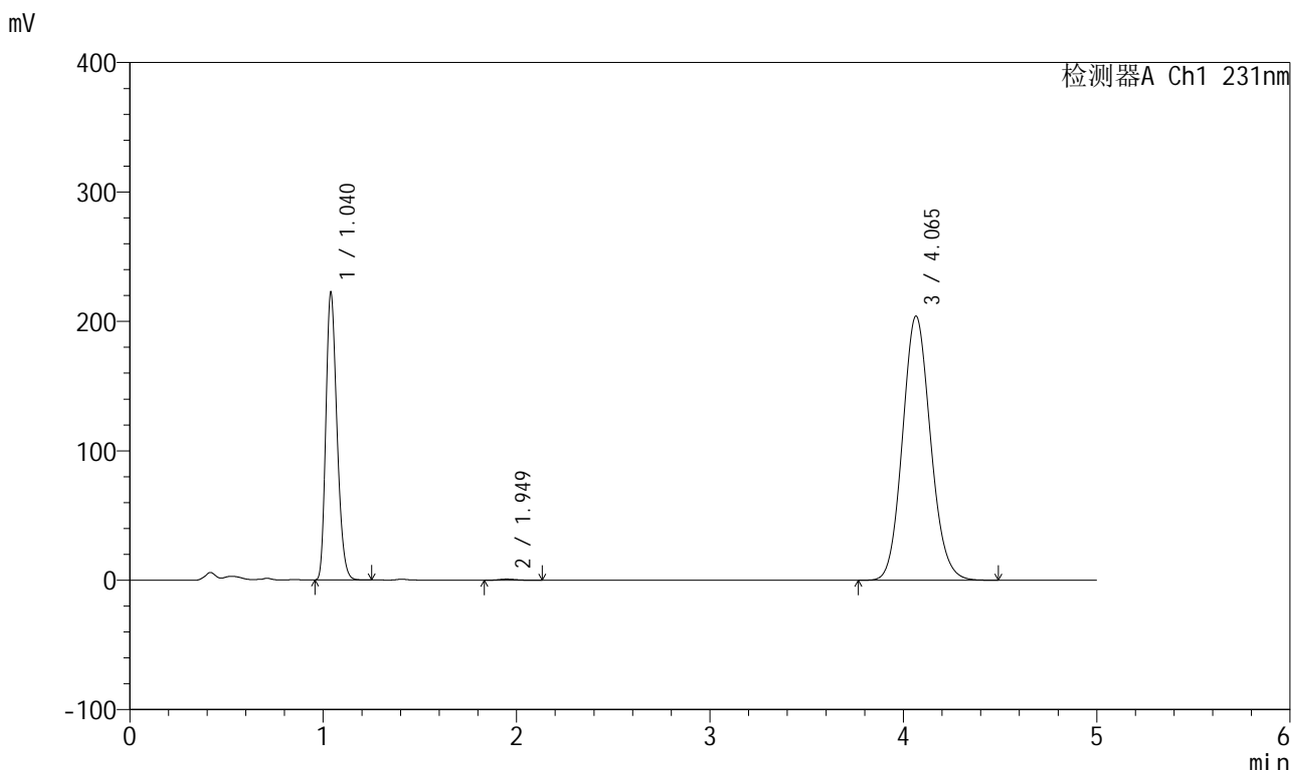


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-732-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:37:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	887172	30.105	221522	1561	1.243	--
2	1.949	5631	0.191	907	2320	1.183	6.804
3	4.065	2054127	69.704	204078	3805	1.112	9.944
总计		2946930	100.000	426507			

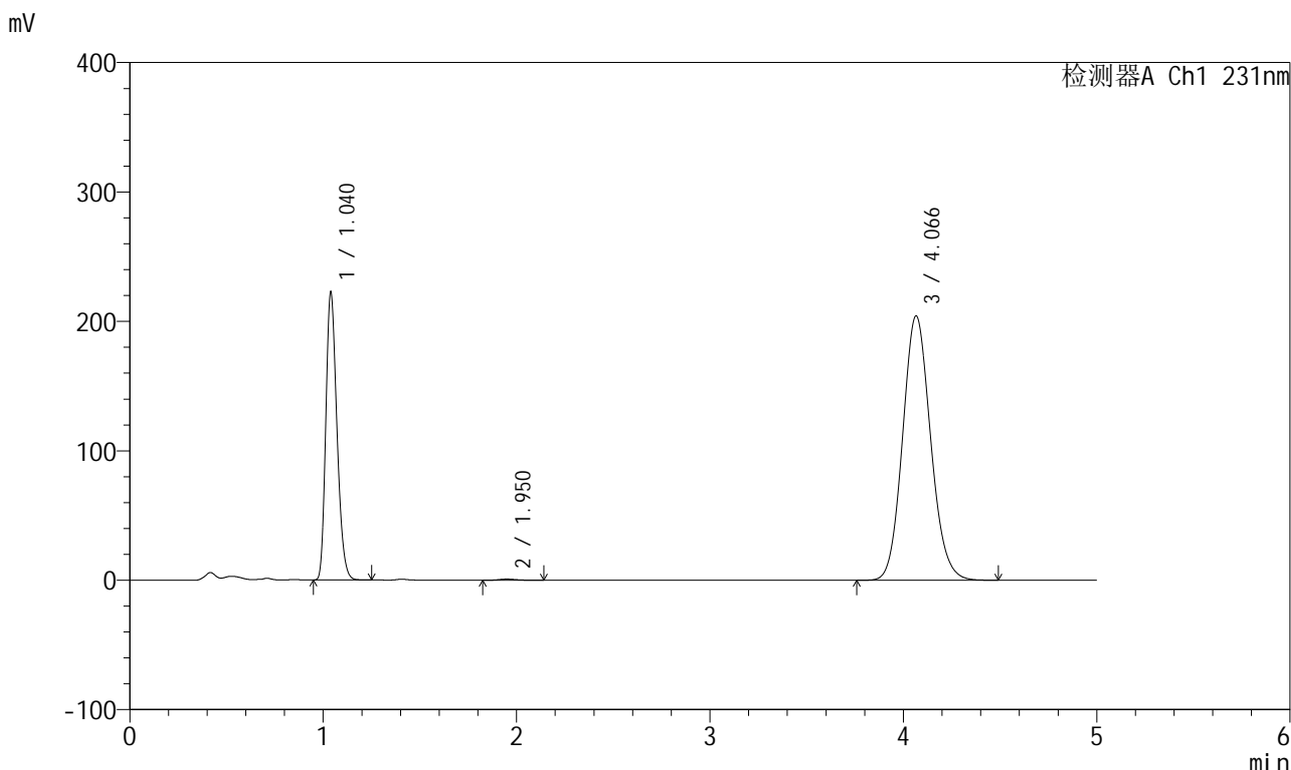


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-733-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:43:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	887600	30.107	221825	1559	1.244	--
2	1.950	5743	0.195	924	2313	1.169	6.803
3	4.066	2054817	69.698	204183	3807	1.113	9.937
总计		2948160	100.000	426932			

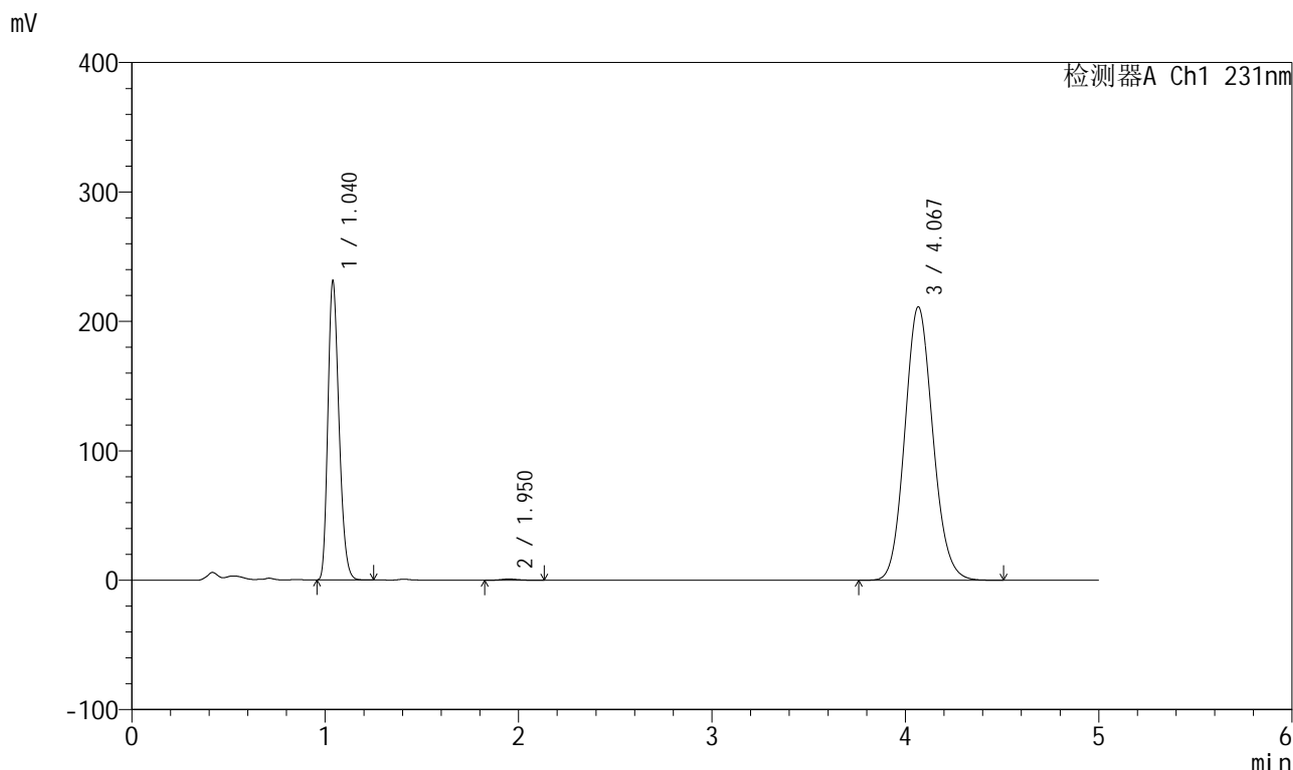


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-734-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:48:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	923381	30.200	230227	1559	1.245	--
2	1.950	5942	0.194	974	2333	1.183	6.815
3	4.067	2128249	69.606	211079	3800	1.114	9.952
总计		3057572	100.000	442281			

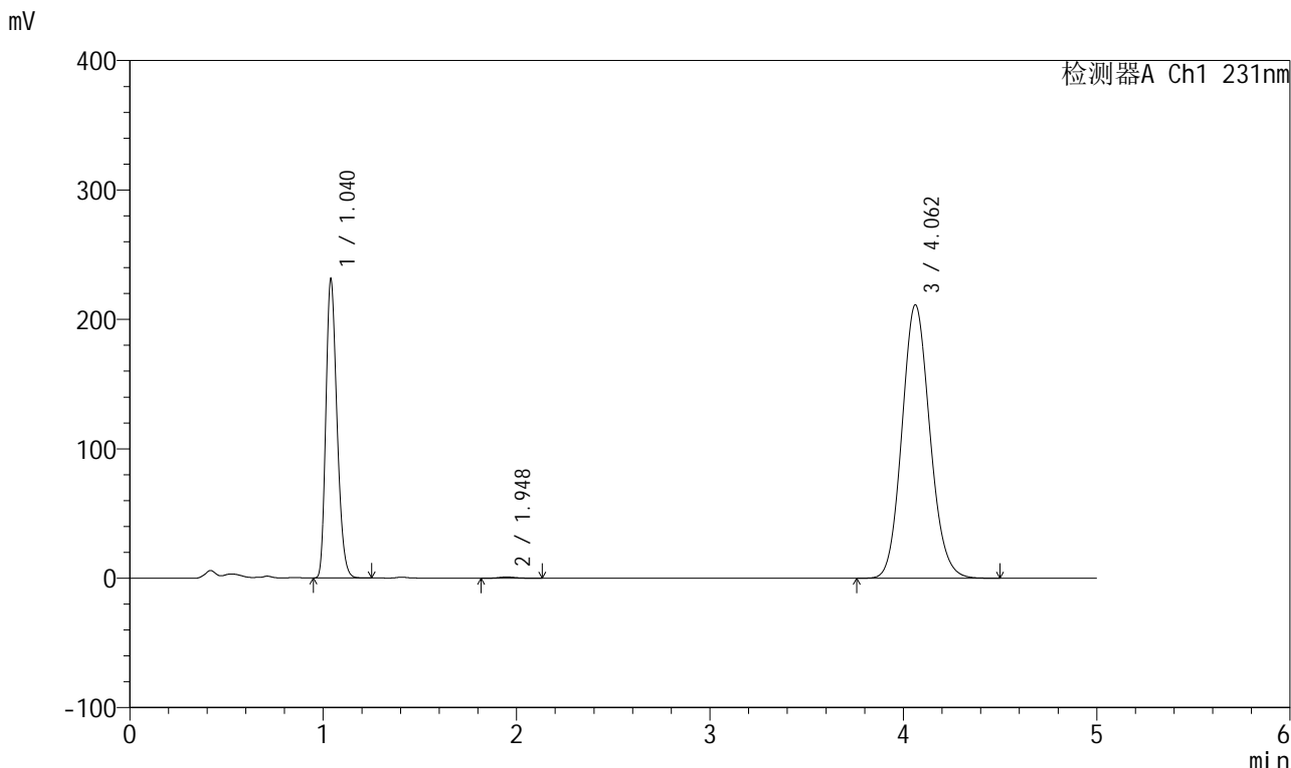


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-735-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:54:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	923252	30.275	230240	1557	1.245	--
2	1.948	5951	0.195	971	2358	1.193	6.827
3	4.062	2120353	69.530	211226	3821	1.116	9.986
总计		3049555	100.000	442437			

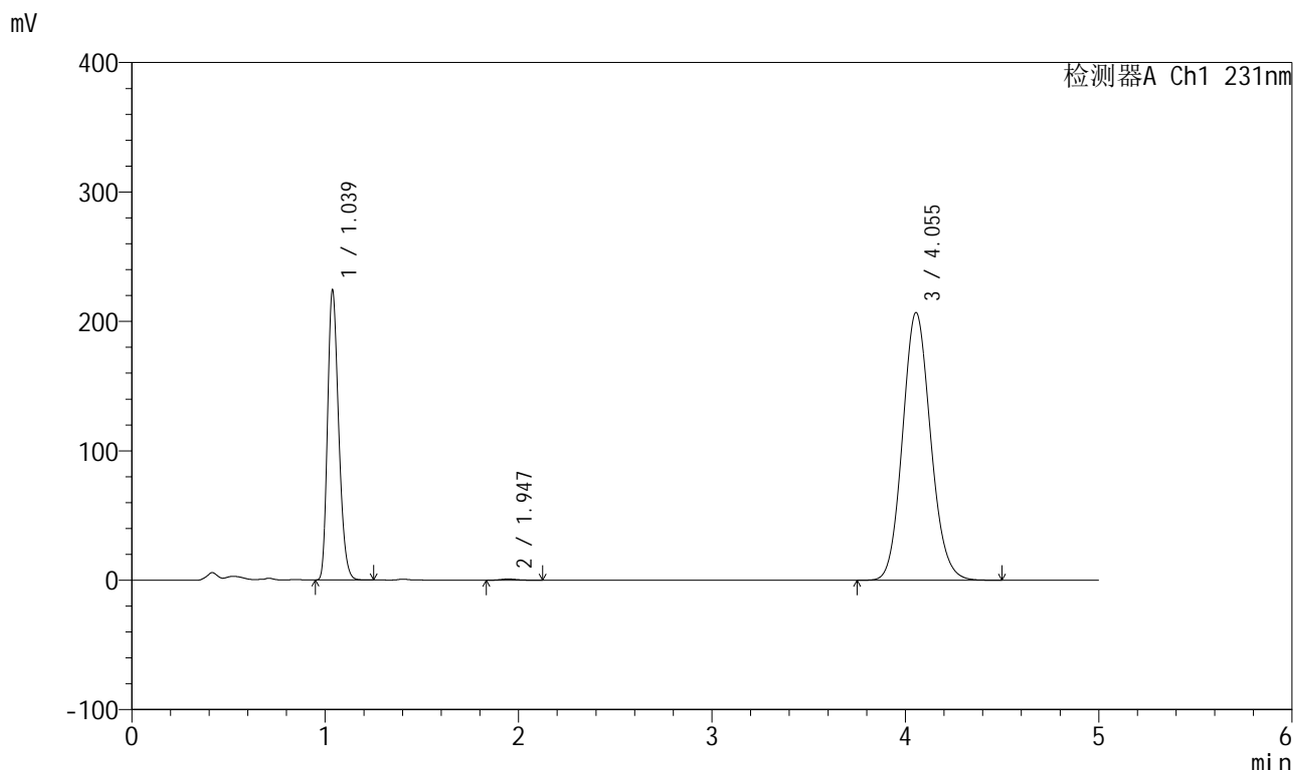


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-736-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 16:59:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	893803	29.966	223960	1556	1.246	--
2	1.947	5893	0.198	970	2371	1.166	6.849
3	4.055	2083010	69.836	206915	3786	1.114	9.953
总计		2982706	100.000	431845			

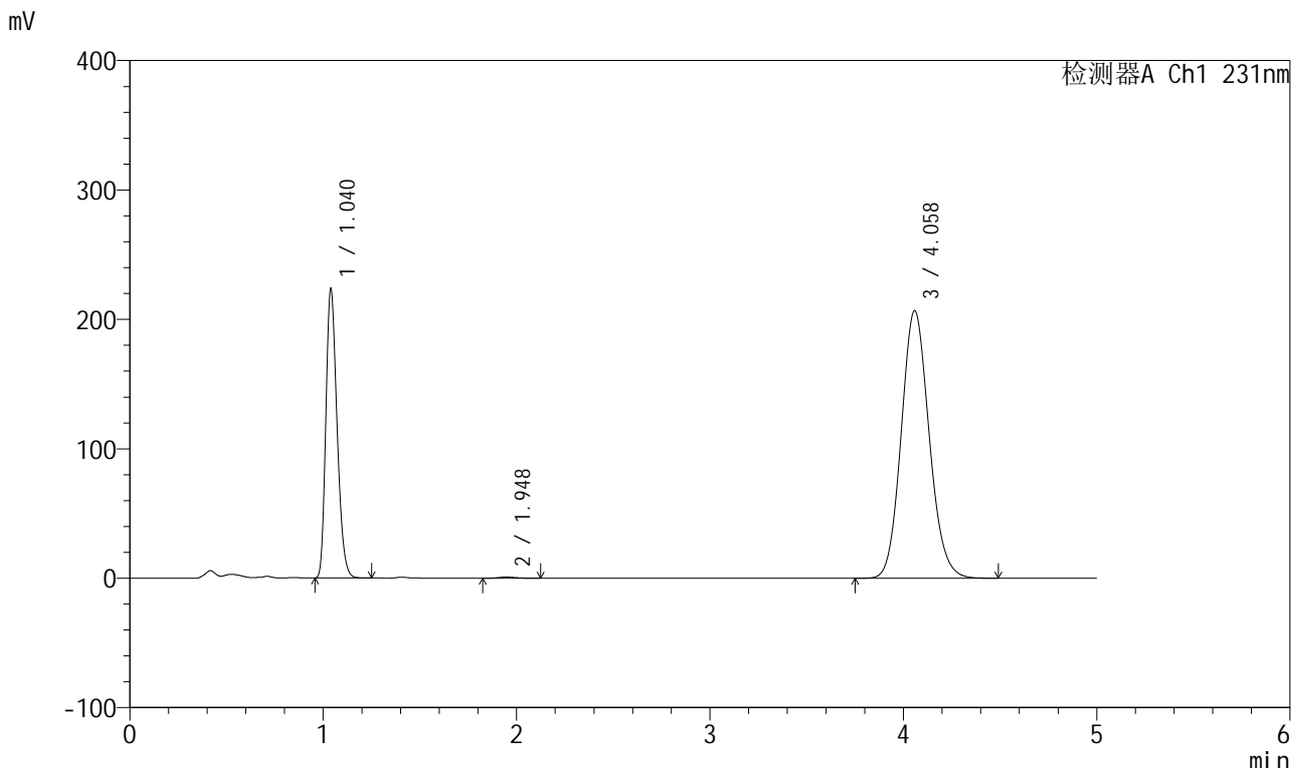


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-737-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:04:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	897068	30.129	222779	1543	1.251	--
2	1.948	5820	0.195	958	2380	1.182	6.836
3	4.058	2074527	69.675	206538	3815	1.117	9.985
总计		2977416	100.000	430276			

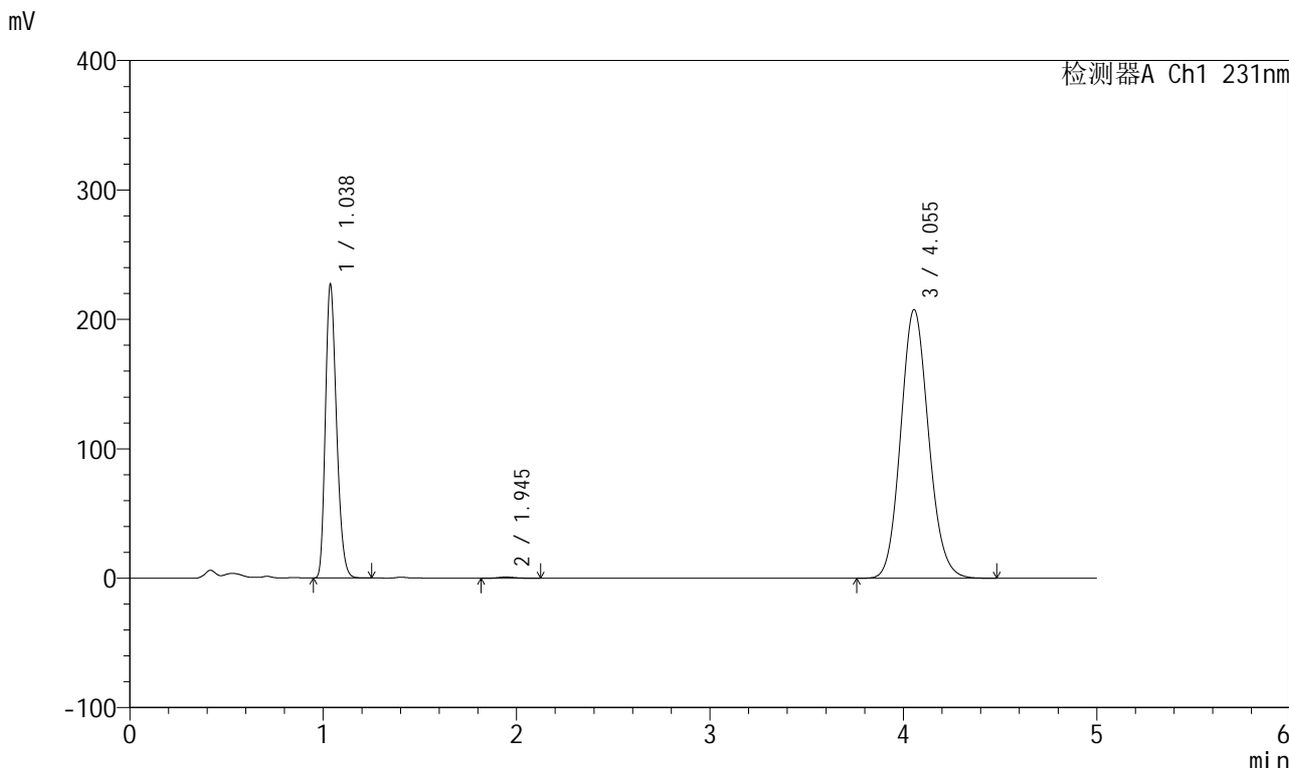


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-738-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:10:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	906693	30.303	226711	1552	1.248	--
2	1.945	5834	0.195	956	2355	1.173	6.829
3	4.055	2079543	69.502	207620	3820	1.115	9.981
总计		2992071	100.000	435287			

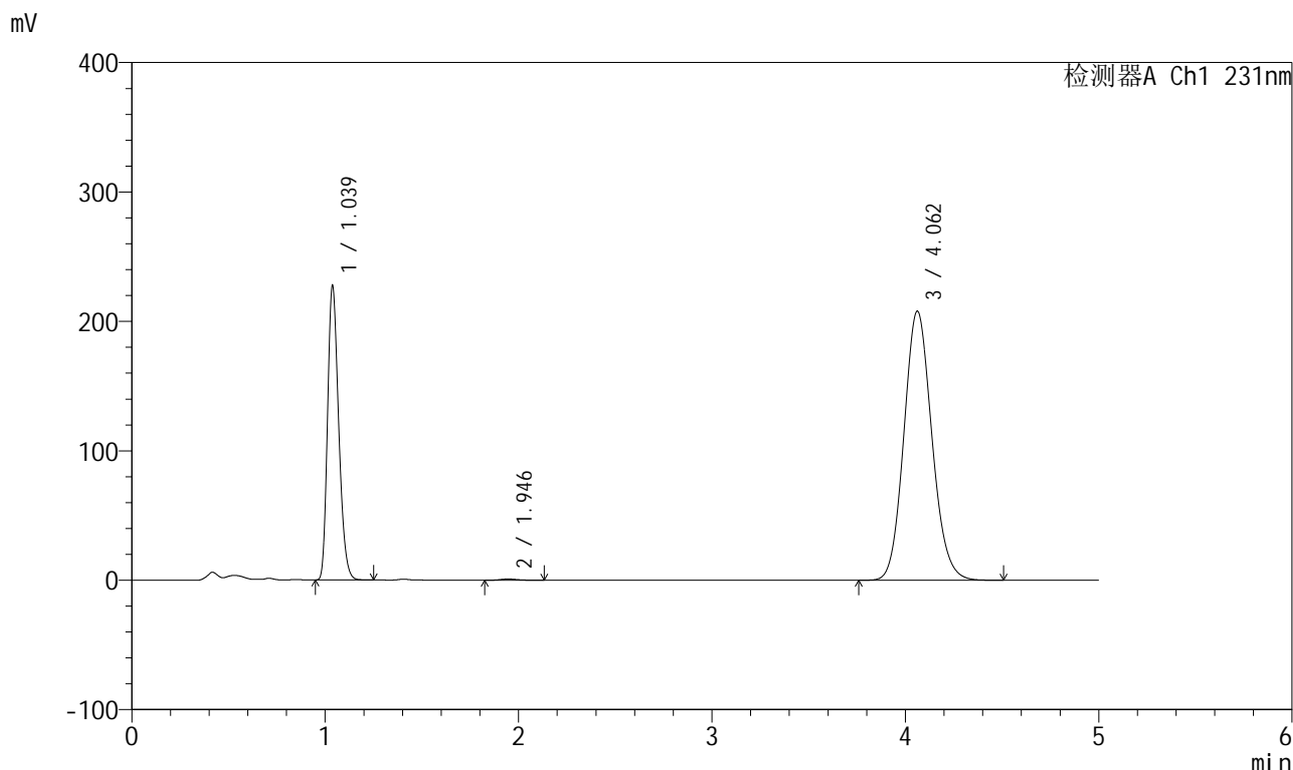


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-739-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:15:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	908852	30.260	227347	1554	1.248	--
2	1.946	5961	0.198	967	2332	1.185	6.808
3	4.062	2088673	69.542	207883	3813	1.116	9.970
总计		3003486	100.000	436196			

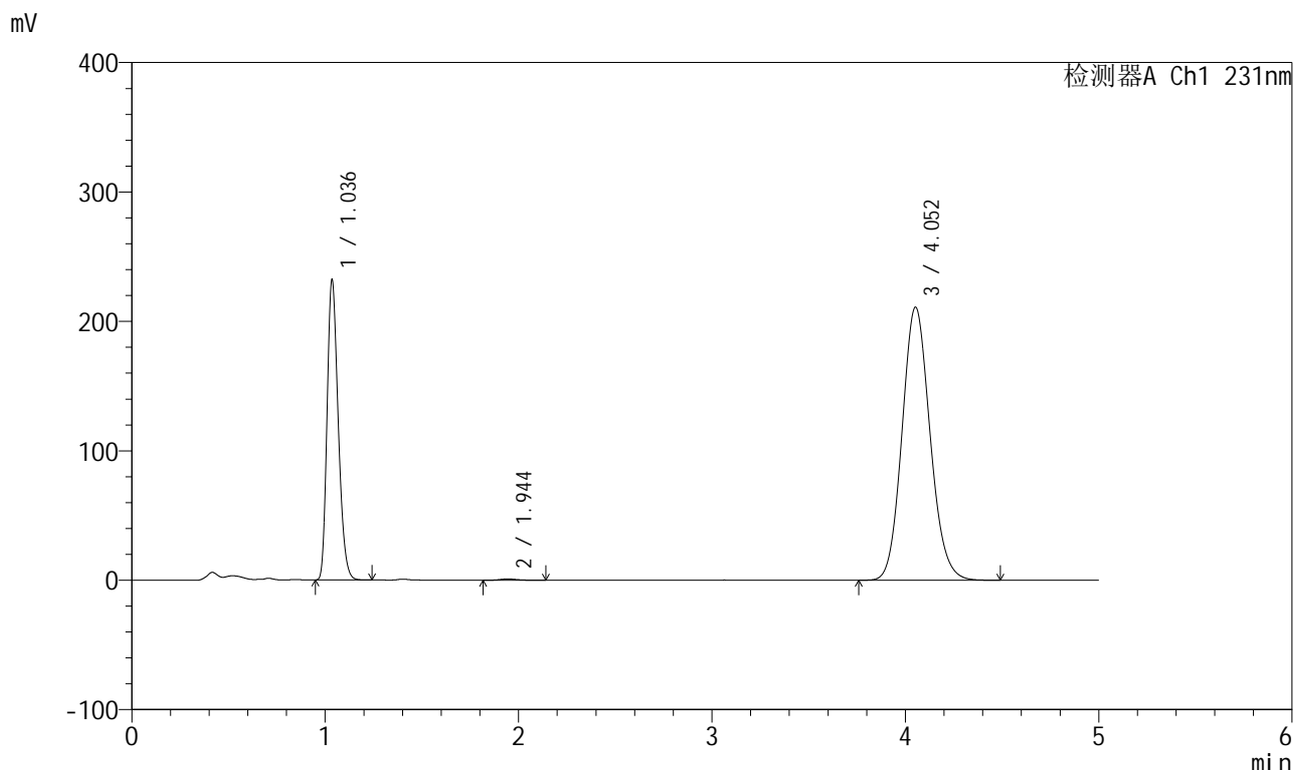


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-740-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:21:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	927229	30.337	230953	1546	1.247	--
2	1.944	6130	0.201	1009	2429	1.171	6.898
3	4.052	2123111	69.463	210849	3781	1.117	10.005
总计		3056471	100.000	442810			

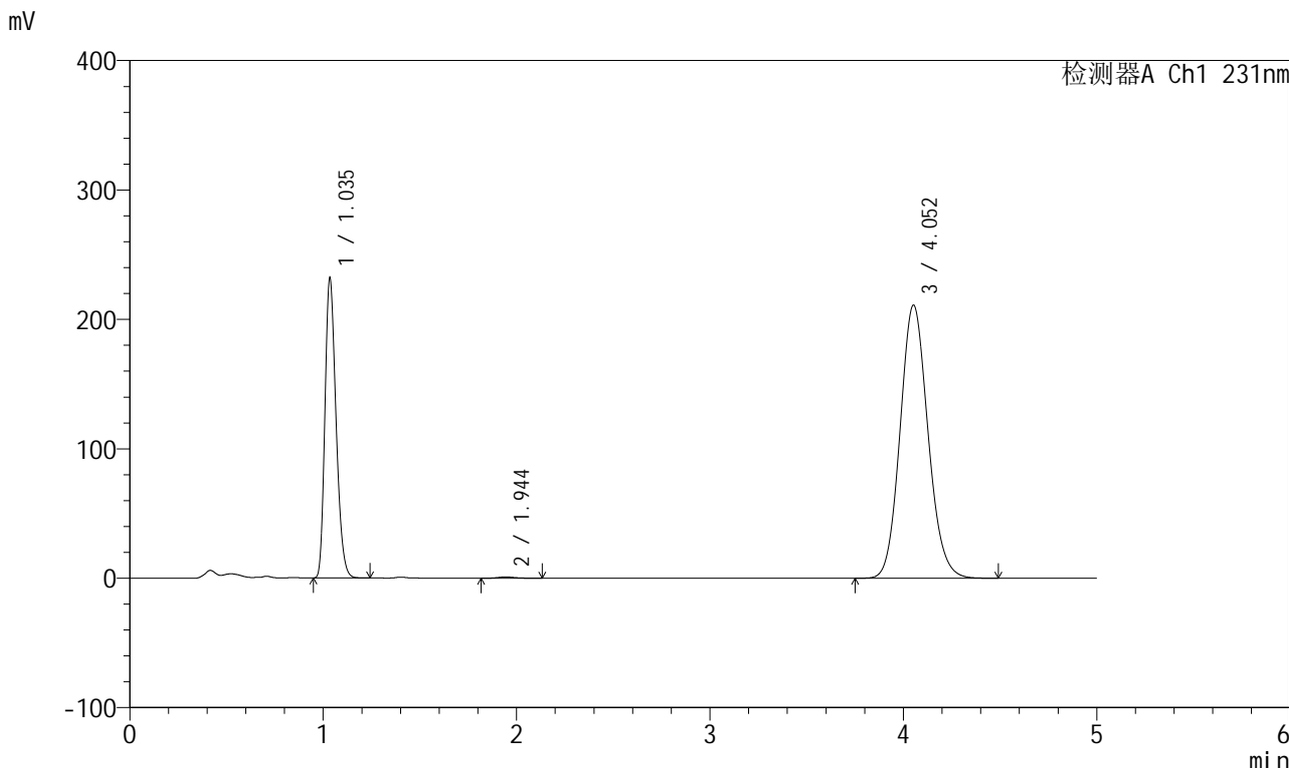


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-741-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bzgz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:26:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	924291	30.354	229916	1549	1.252	--
2	1.944	6250	0.205	1004	2318	1.208	6.812
3	4.052	2114494	69.441	210874	3816	1.116	9.948
总计		3045034	100.000	441794			

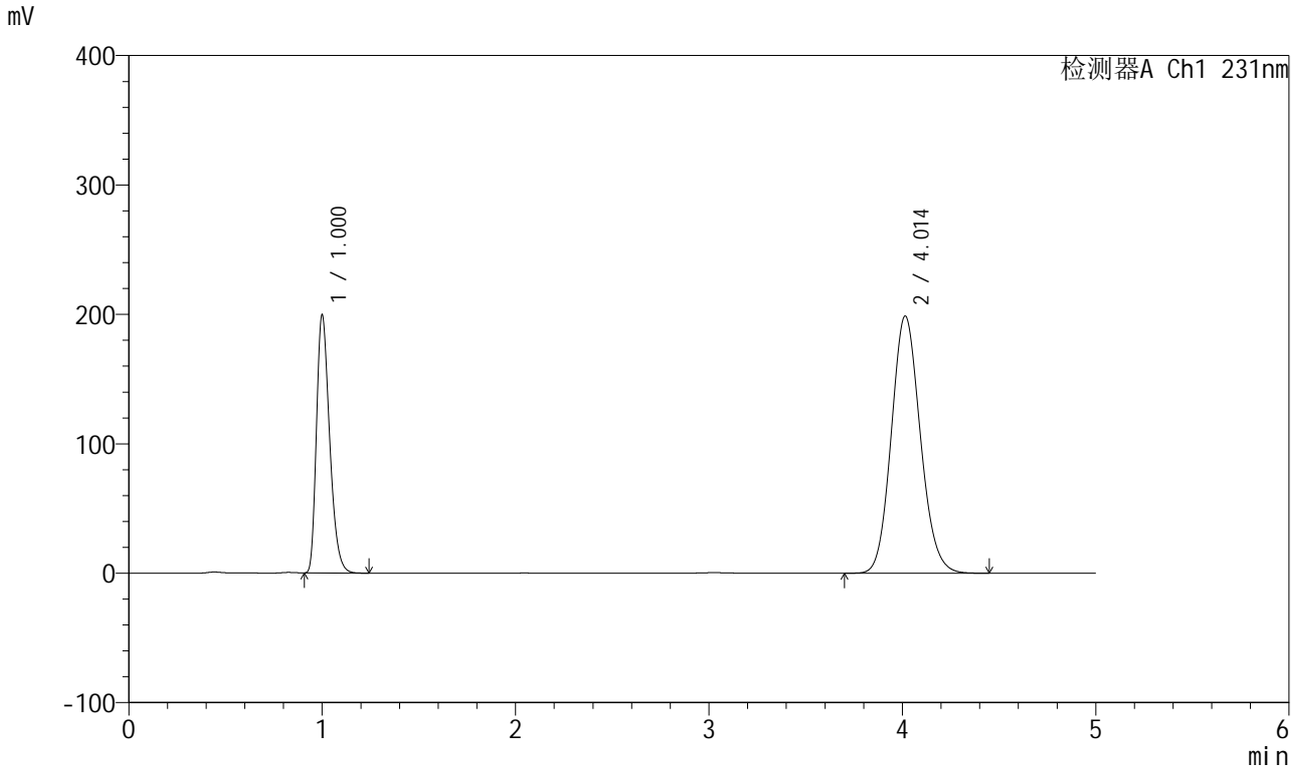


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-742-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:32:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:08:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	942187	31.275	197949	1043	1.326	--
2	4.014	2070446	68.725	198780	3449	1.119	15.170
总计		3012633	100.000	396729			

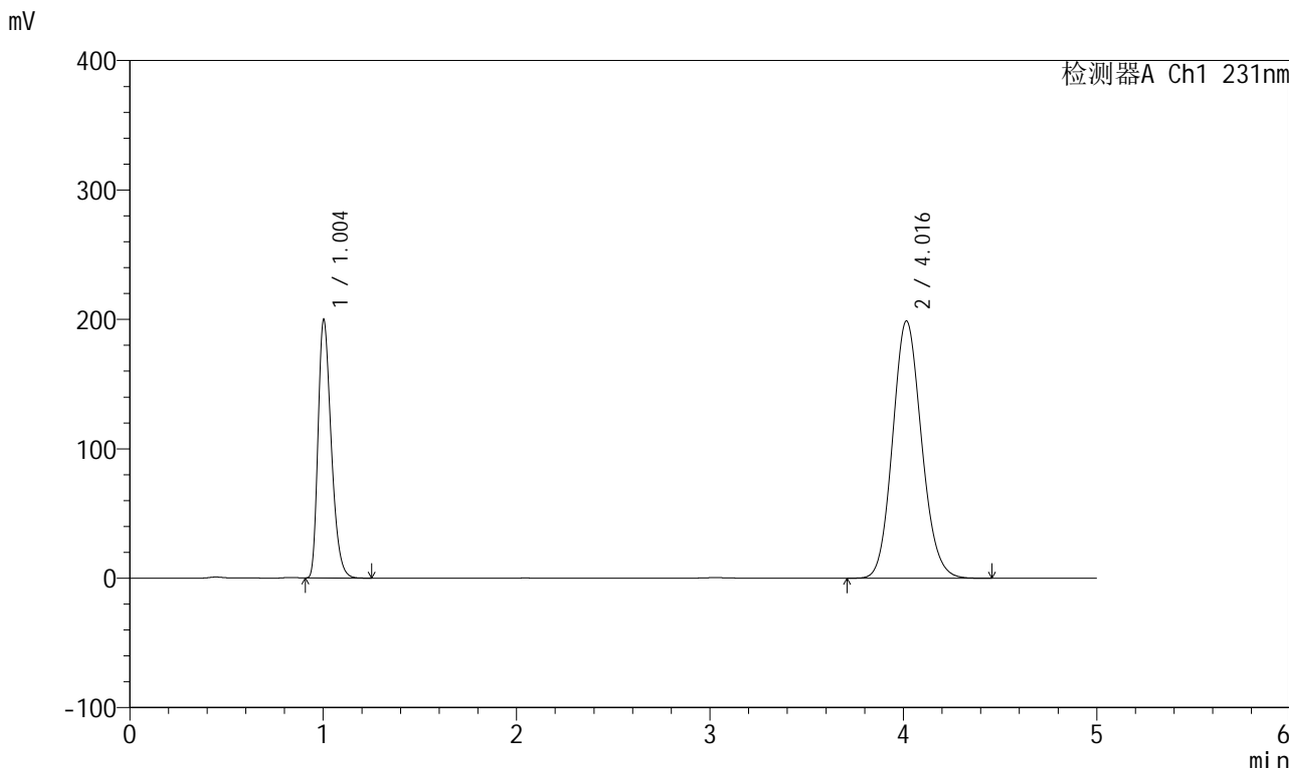


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-743-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-bz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:37:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

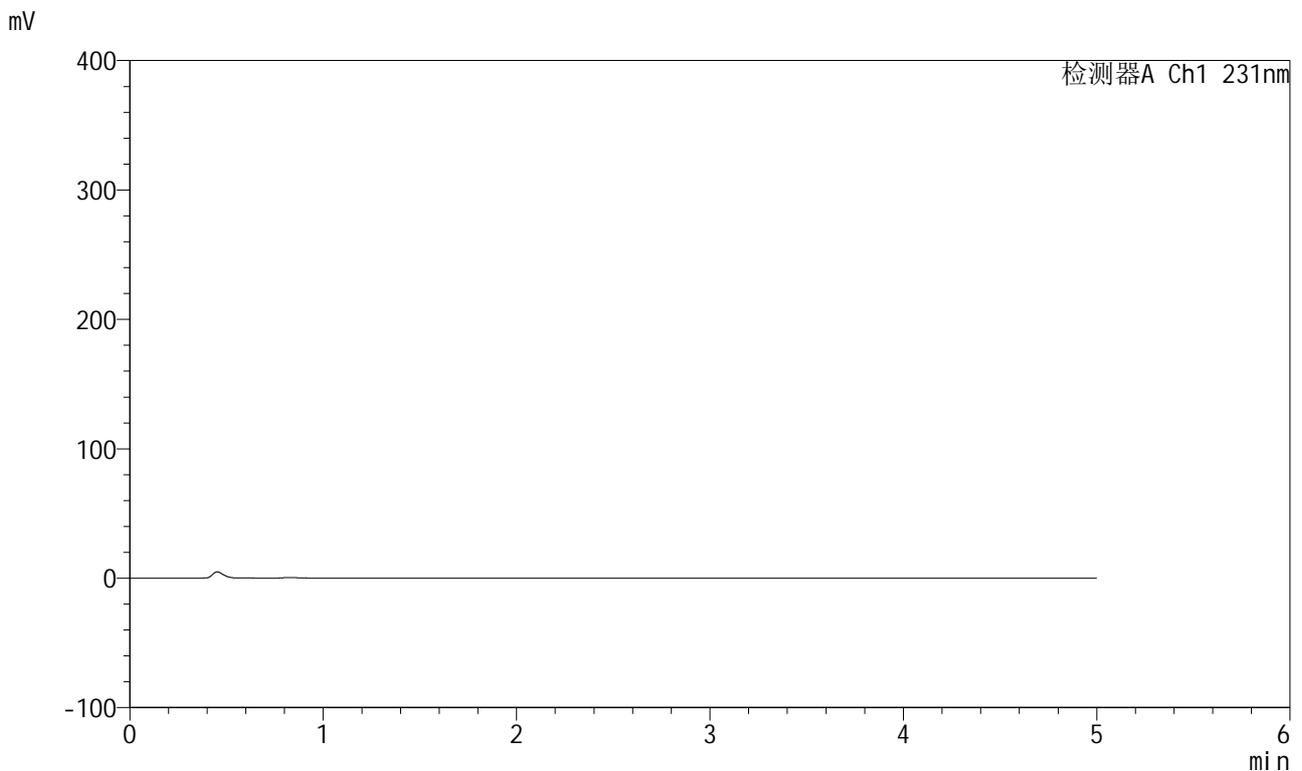
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	943991	31.374	199400	1049	1.323	--
2	4.016	2064859	68.626	198741	3476	1.118	15.197
总计		3008849	100.000	398142			

<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:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-744-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 17:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:08:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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-4036

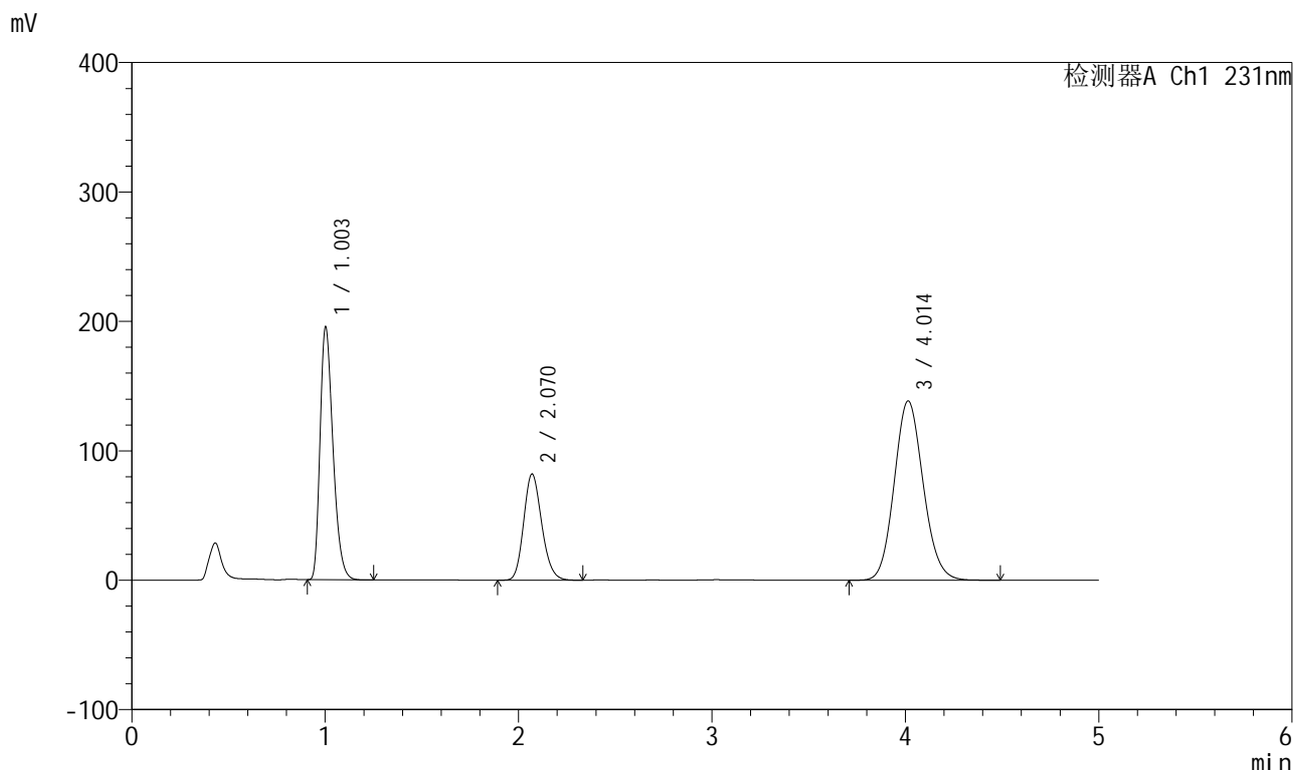
<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
 柱温:30°C
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-745-3 - XT2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 50 μl
 进样时间: 2024/03/25 17:48:22
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速:1.5ml/min
 波长:231nm

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	908157	31.493	195017	1083	1.322	--
2	2.070	532550	18.468	82036	2361	1.173	7.301
3	4.014	1442961	50.039	138543	3455	1.113	8.765
总计		2883668	100.000	415596			

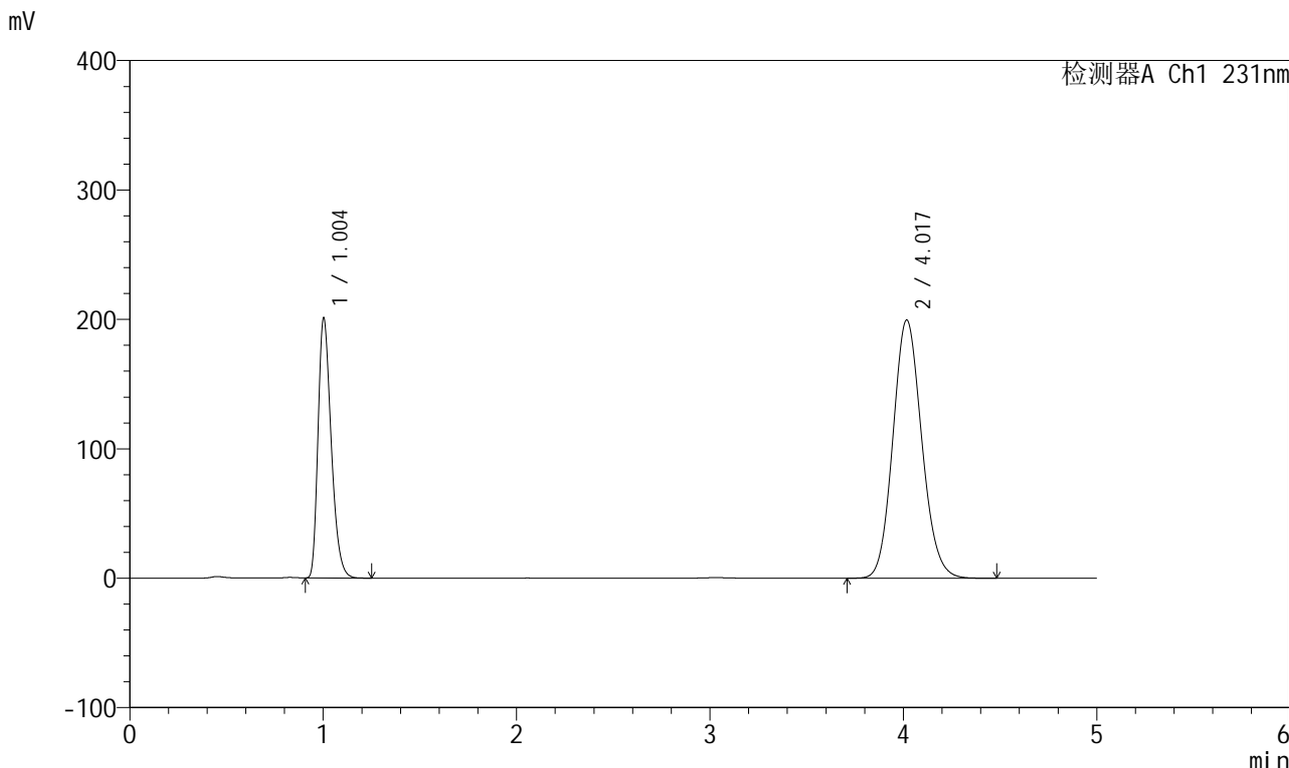


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-746-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:53:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	949783	31.471	200621	1049	1.322	--
2	4.017	2068161	68.529	199290	3494	1.117	15.229
总计		3017945	100.000	399911			

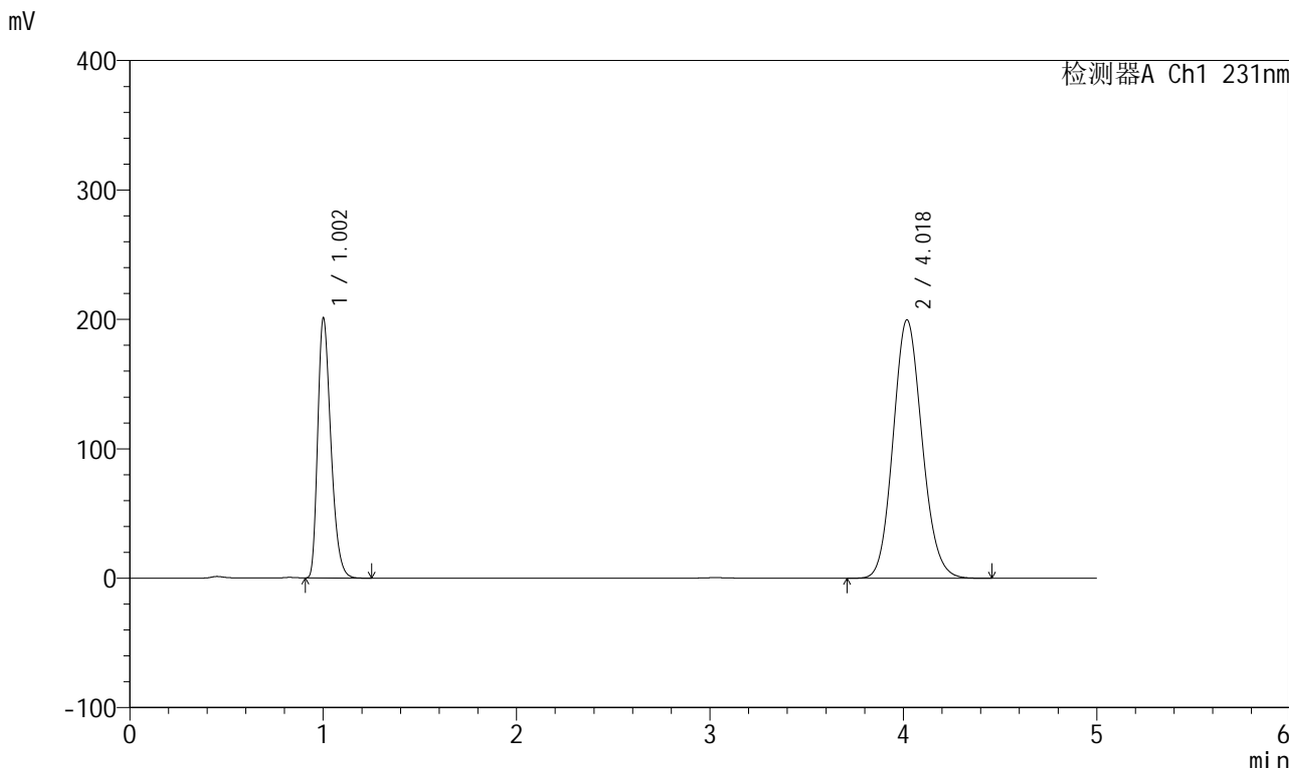


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-747-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 17:59:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	949887	31.381	199809	1046	1.325	--
2	4.018	2077085	68.619	199472	3467	1.117	15.200
总计		3026972	100.000	399281			

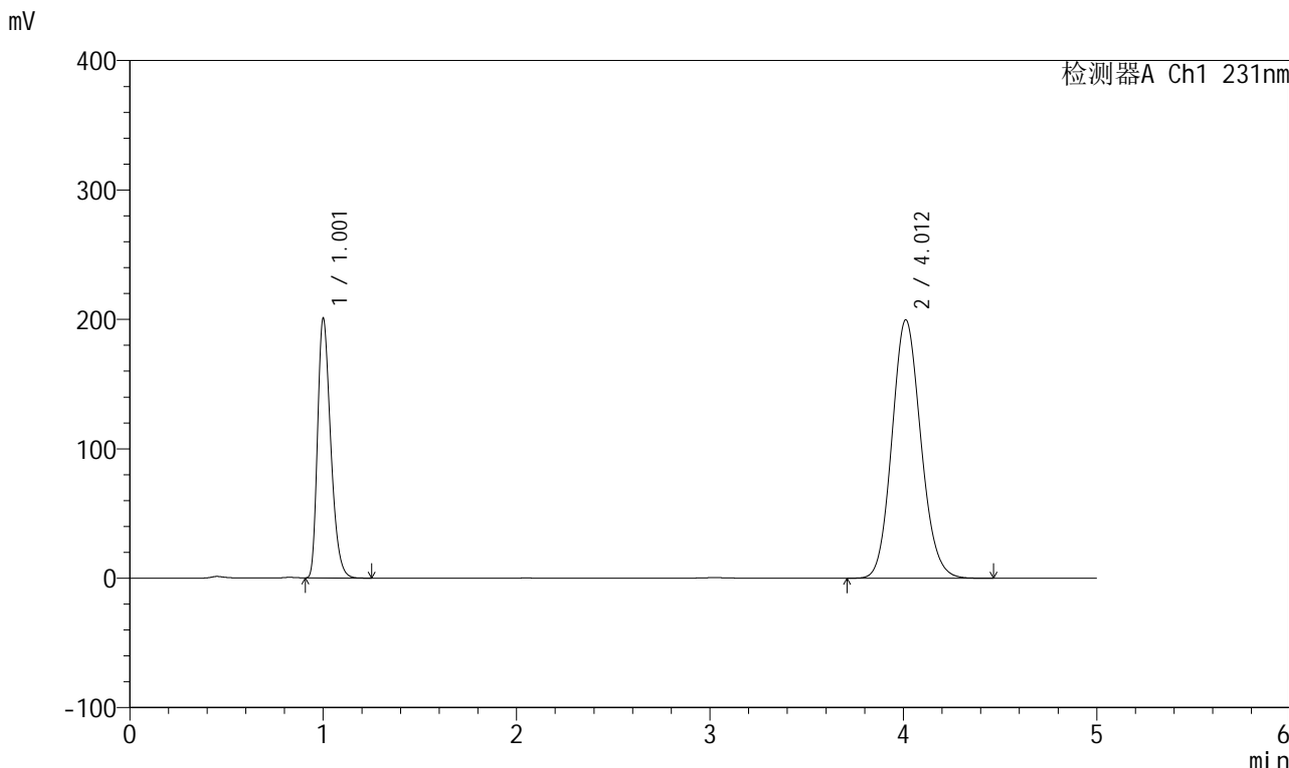


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-748-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:04:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:08:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	945650	31.334	198863	1049	1.326	--
2	4.012	2072278	68.666	199684	3476	1.118	15.216
总计		3017928	100.000	398548			

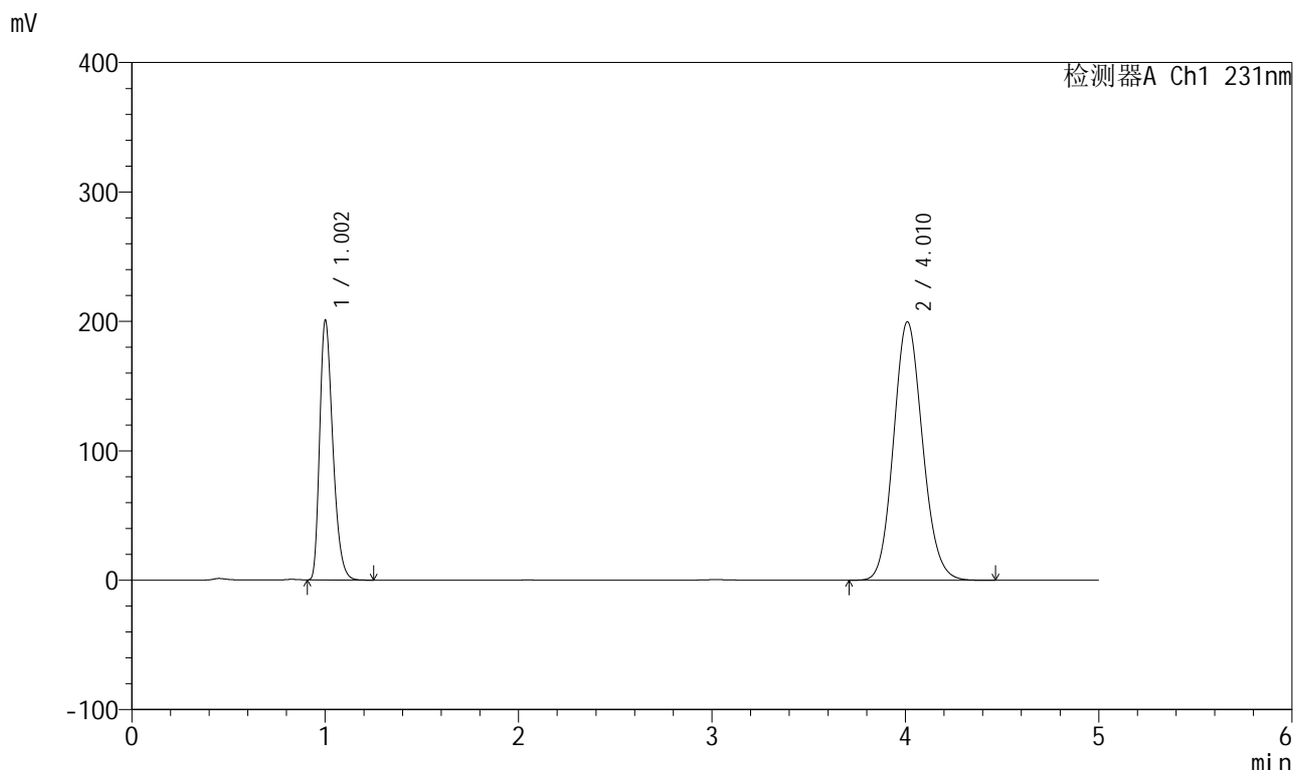


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-749-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:10:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:09:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.002	945756	31.292	199400	1052	1.324	--
2	4.010	2076623	68.708	199530	3459	1.117	15.185
总计		3022378	100.000	398931			

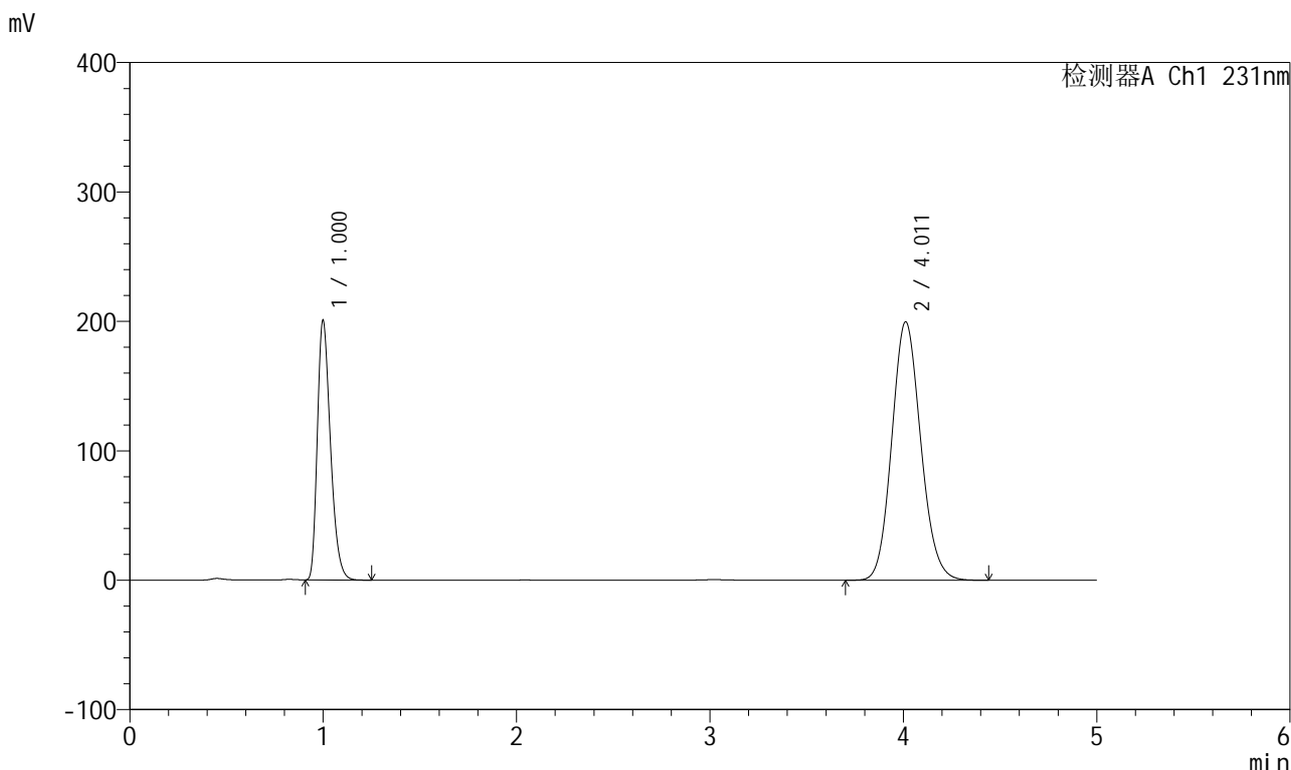


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-750-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:15:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:09:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.000	945307	31.266	199696	1048	1.325	--
2	4.011	2078148	68.734	199647	3452	1.117	15.187
总计		3023455	100.000	399343			

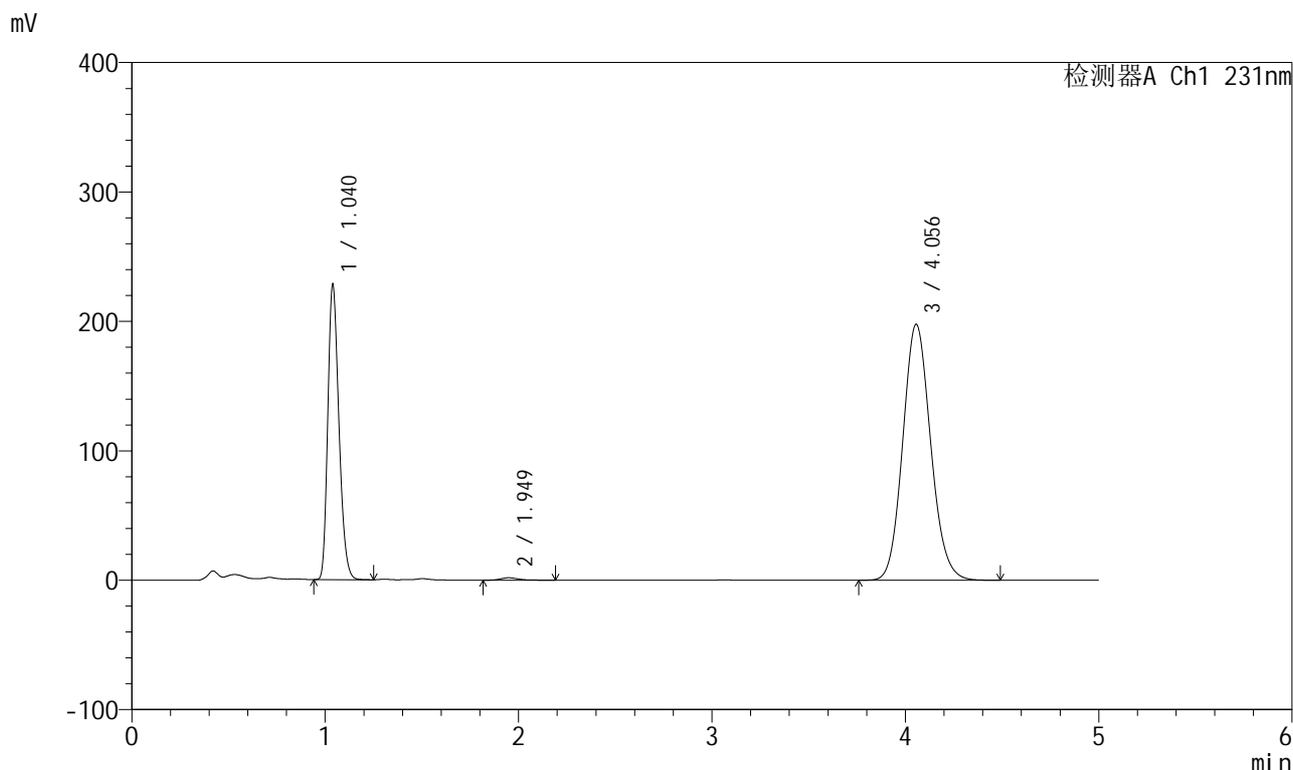


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-751-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:21:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:09:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	911242	31.374	227527	1558	1.249	--
2	1.949	11551	0.398	1827	2318	1.266	6.804
3	4.056	1981688	68.229	197802	3823	1.113	9.928
总计		2904481	100.000	427156			

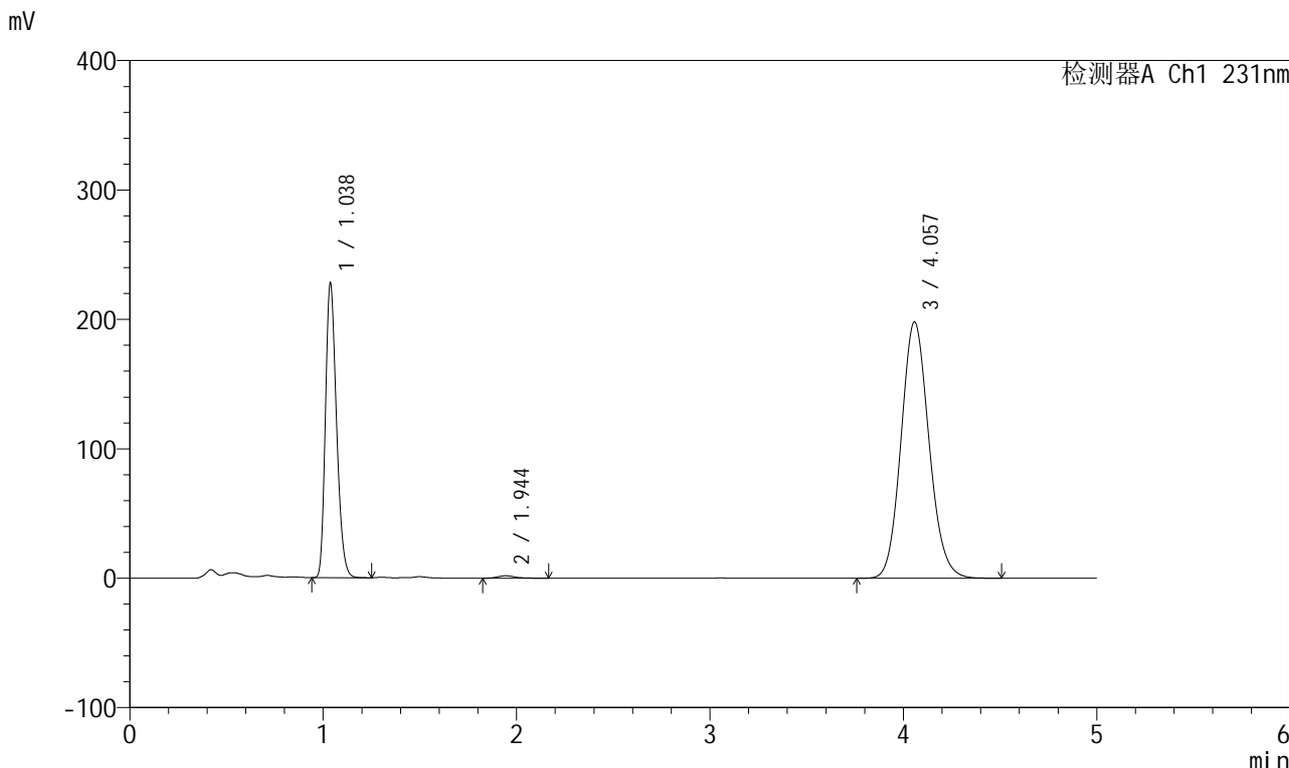


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-127/30-752-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:26:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:09:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	906982	31.228	227578	1563	1.250	--
2	1.944	11427	0.393	1830	2340	1.235	6.816
3	4.057	1986014	68.379	197968	3818	1.116	9.986
总计		2904424	100.000	427376			

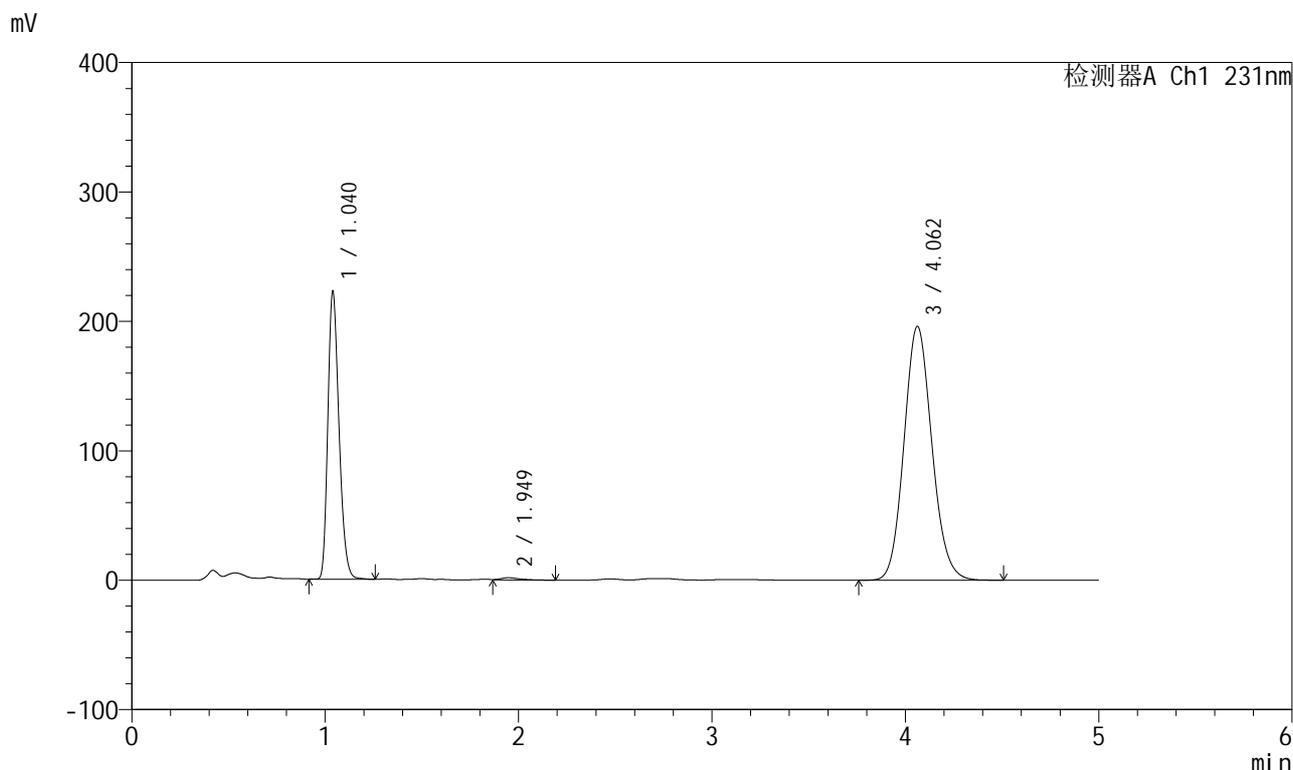


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 30-753-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:31:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:05:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	893103	31.109	221844	1552	1.256	--
2	1.949	12831	0.447	1796	1817	--	6.297
3	4.062	1964971	68.444	196101	3836	1.116	9.494
总计		2870905	100.000	419741			

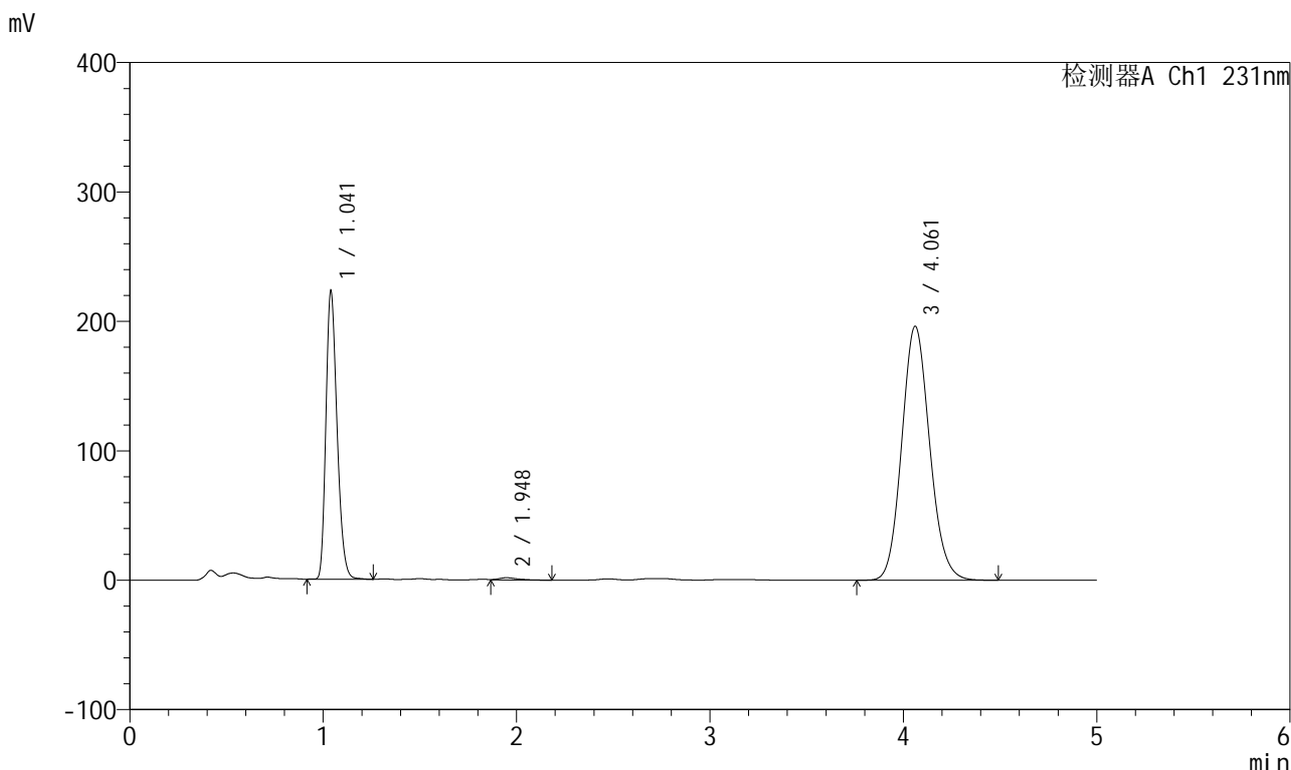


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 30-754-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:37:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:06:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	893755	31.115	222031	1558	1.256	--
2	1.948	12933	0.450	1813	1820	--	6.302
3	4.061	1965708	68.434	196108	3833	1.116	9.492
总计		2872396	100.000	419952			

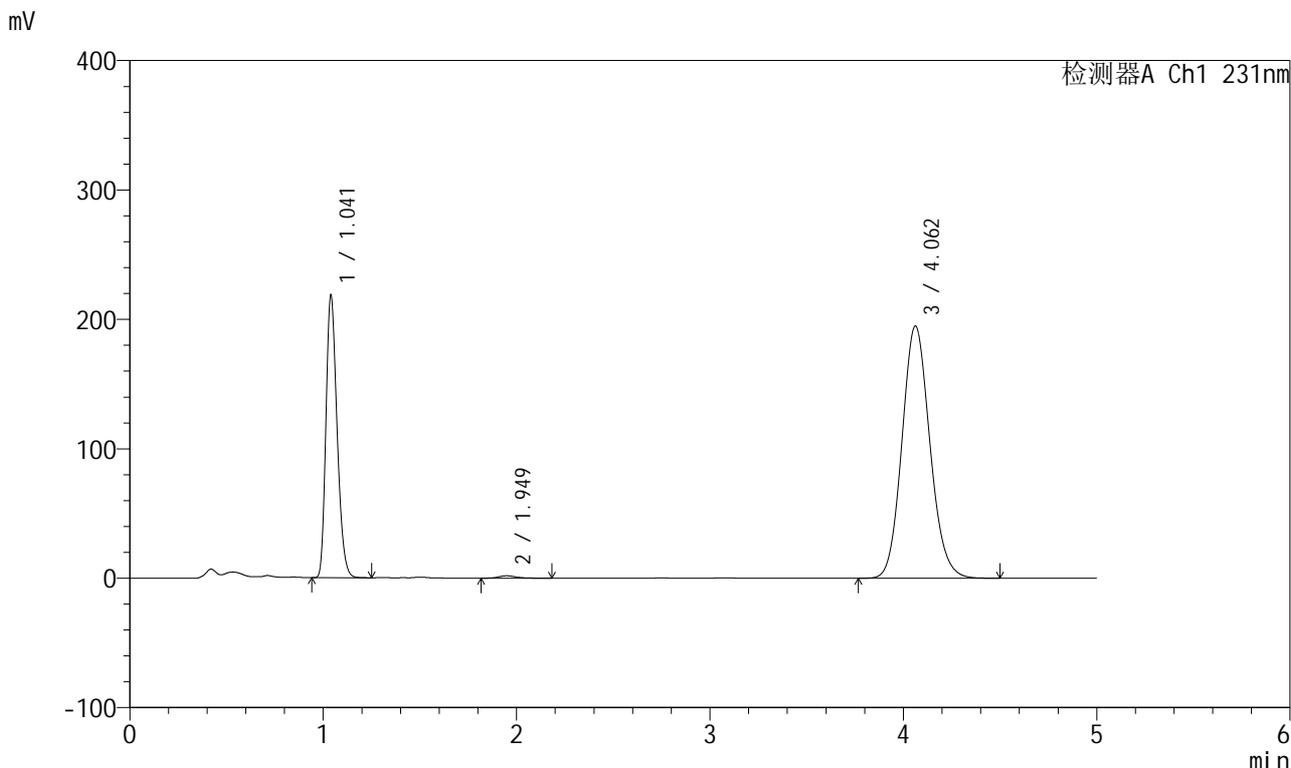


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-128/30-755-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:42:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:10:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	872047	30.725	217356	1561	1.252	--
2	1.949	11424	0.402	1815	2333	1.245	6.811
3	4.062	1954764	68.873	194862	3828	1.117	9.965
总计		2838235	100.000	414033			

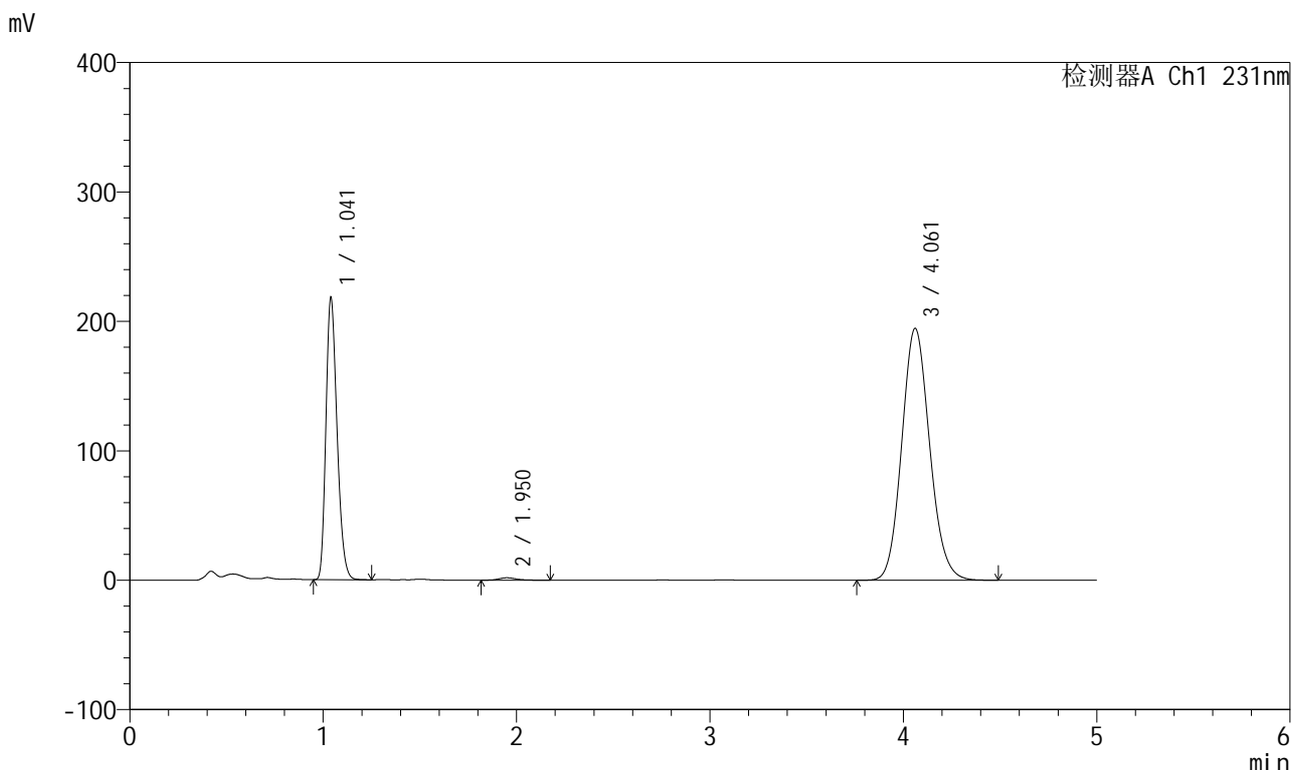


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-128/30-756-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:48:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:10:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	871987	30.754	217151	1557	1.251	--
2	1.950	11227	0.396	1812	2353	1.246	6.831
3	4.061	1952179	68.850	194488	3825	1.118	9.969
总计		2835393	100.000	413451			

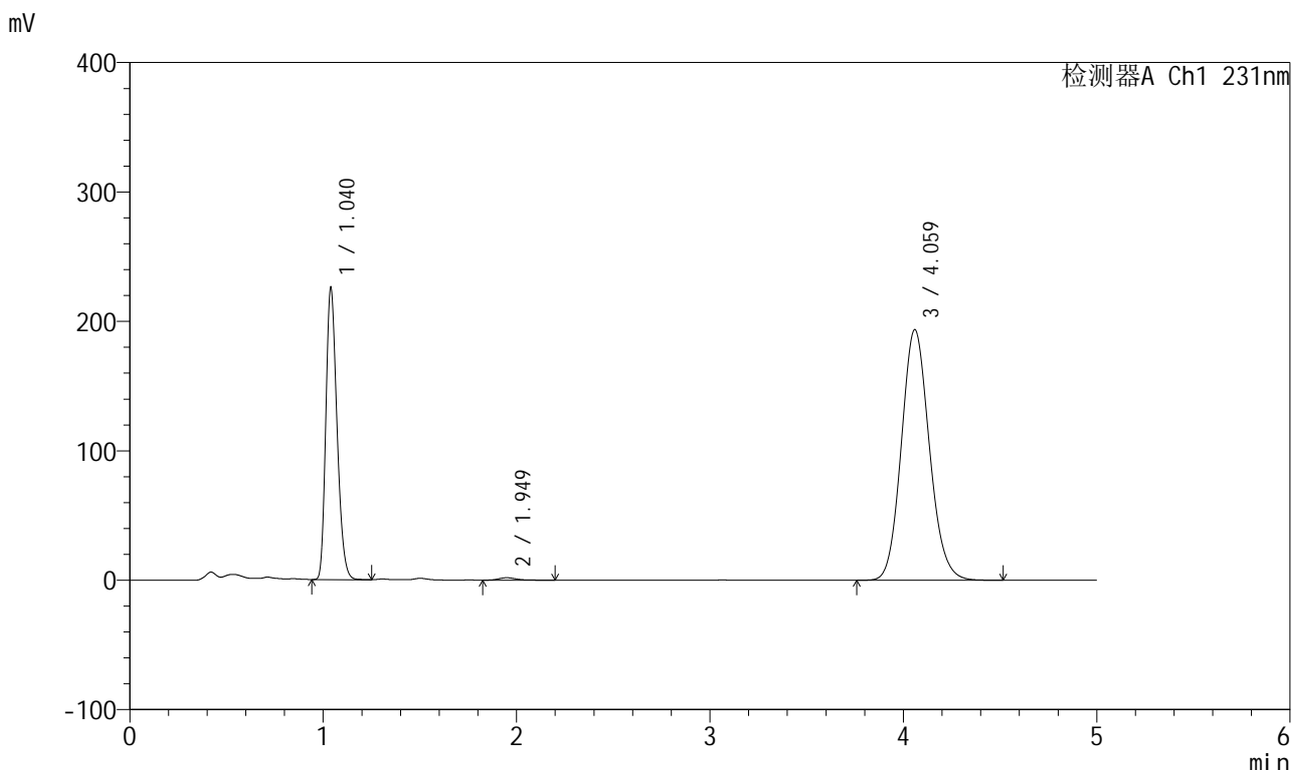


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-128/30-757-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:53:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:10:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	903072	31.562	224915	1550	1.251	--
2	1.949	11829	0.413	1865	2325	1.289	6.800
3	4.059	1946342	68.024	193350	3803	1.118	9.929
总计		2861243	100.000	420130			

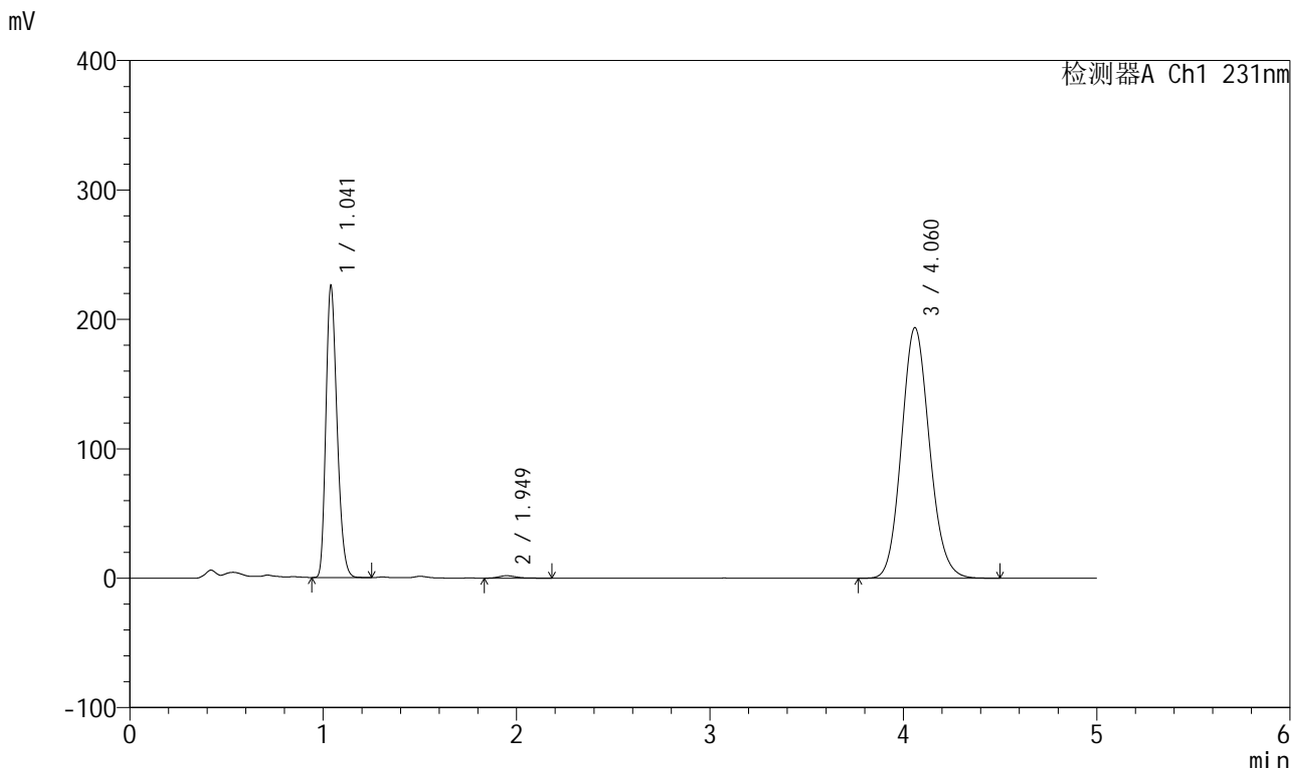


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-128/30-758-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 18:59:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:10:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.041	903547	31.582	224711	1553	1.250	--
2	1.949	11748	0.411	1868	2315	1.275	6.789
3	4.060	1945682	68.008	193293	3807	1.118	9.926
总计		2860977	100.000	419872			

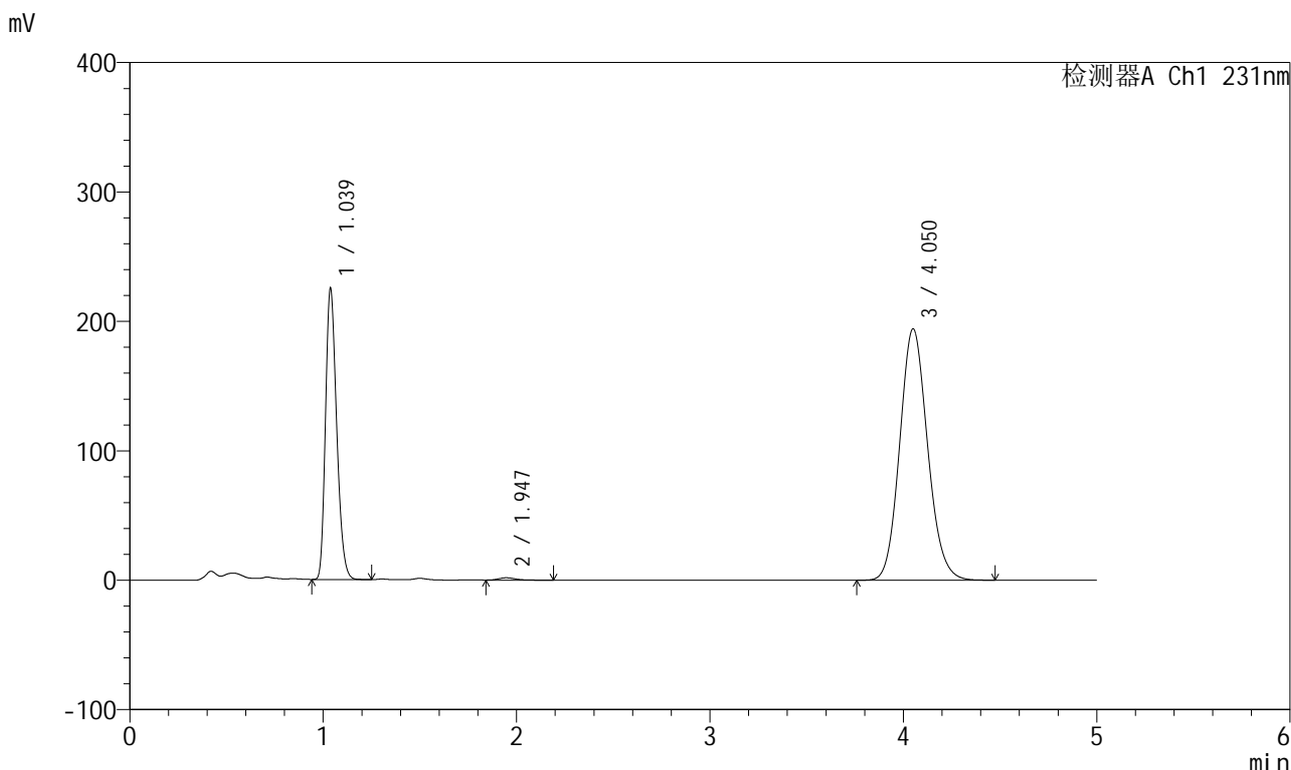


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-128/30-759-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:04:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:10:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	902578	31.588	224939	1540	1.249	--
2	1.947	11084	0.388	1792	2386	1.288	6.848
3	4.050	1943699	68.024	194032	3823	1.119	9.980
总计		2857361	100.000	420763			

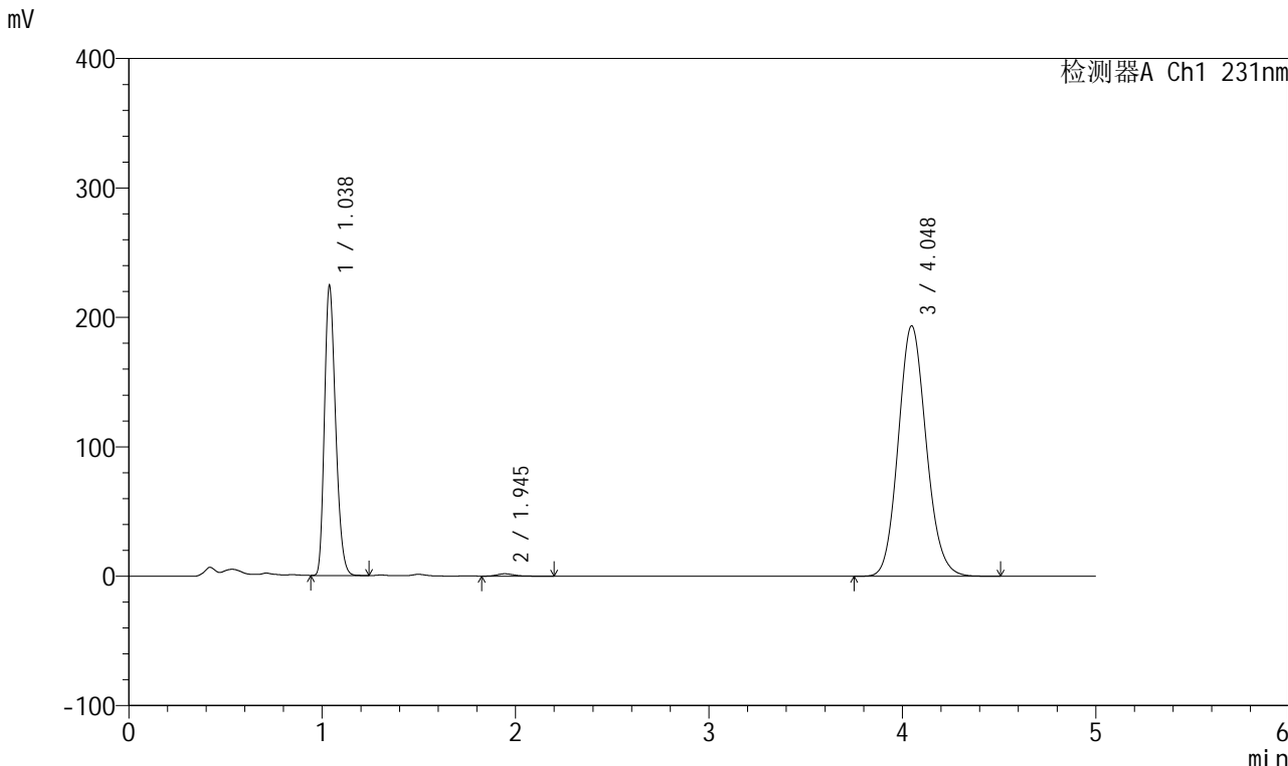


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-760-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:09:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:11:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	897994	31.521	223869	1542	1.249	--
2	1.945	11284	0.396	1817	2351	1.276	6.810
3	4.048	1939614	68.083	193521	3805	1.120	9.946
总计		2848893	100.000	419207			

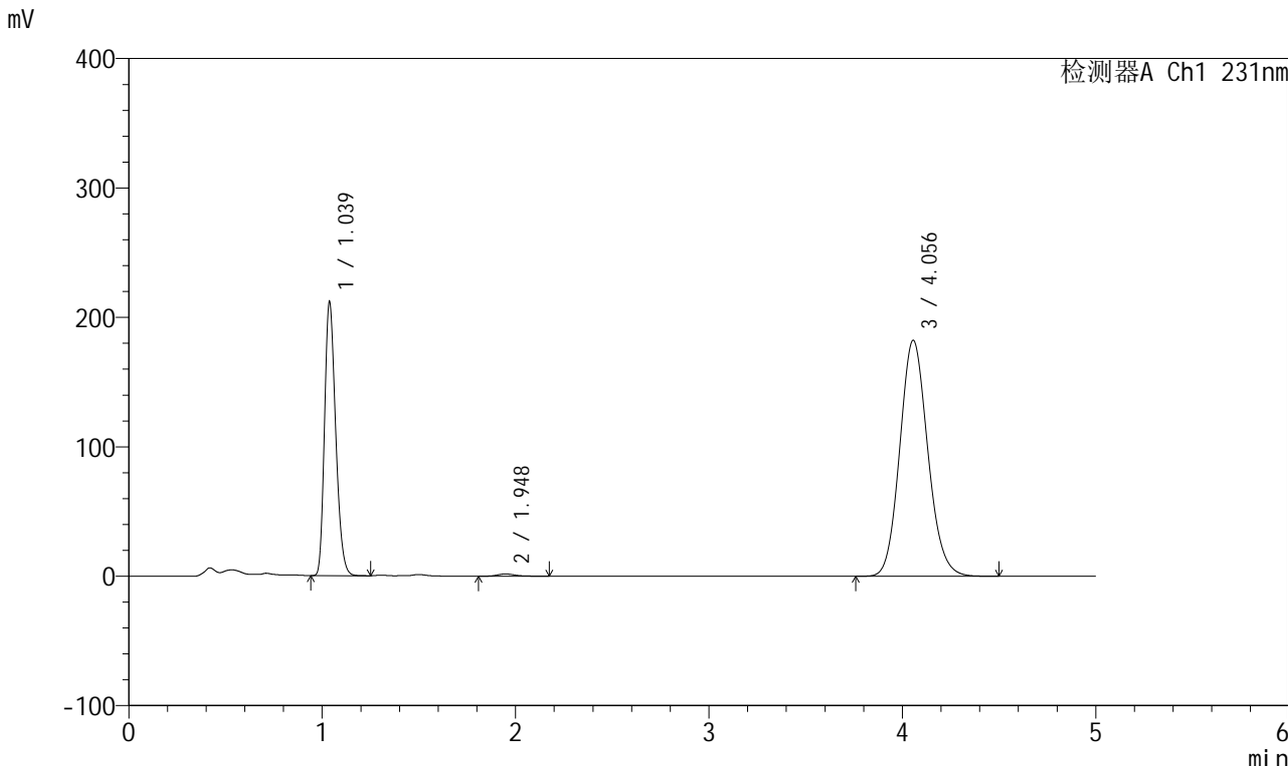


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-761-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 19:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	847947	31.499	211511	1543	1.248	--
2	1.948	10830	0.402	1720	2329	1.266	6.807
3	4.056	1833219	68.099	182323	3795	1.119	9.922
总计		2691997	100.000	395554			

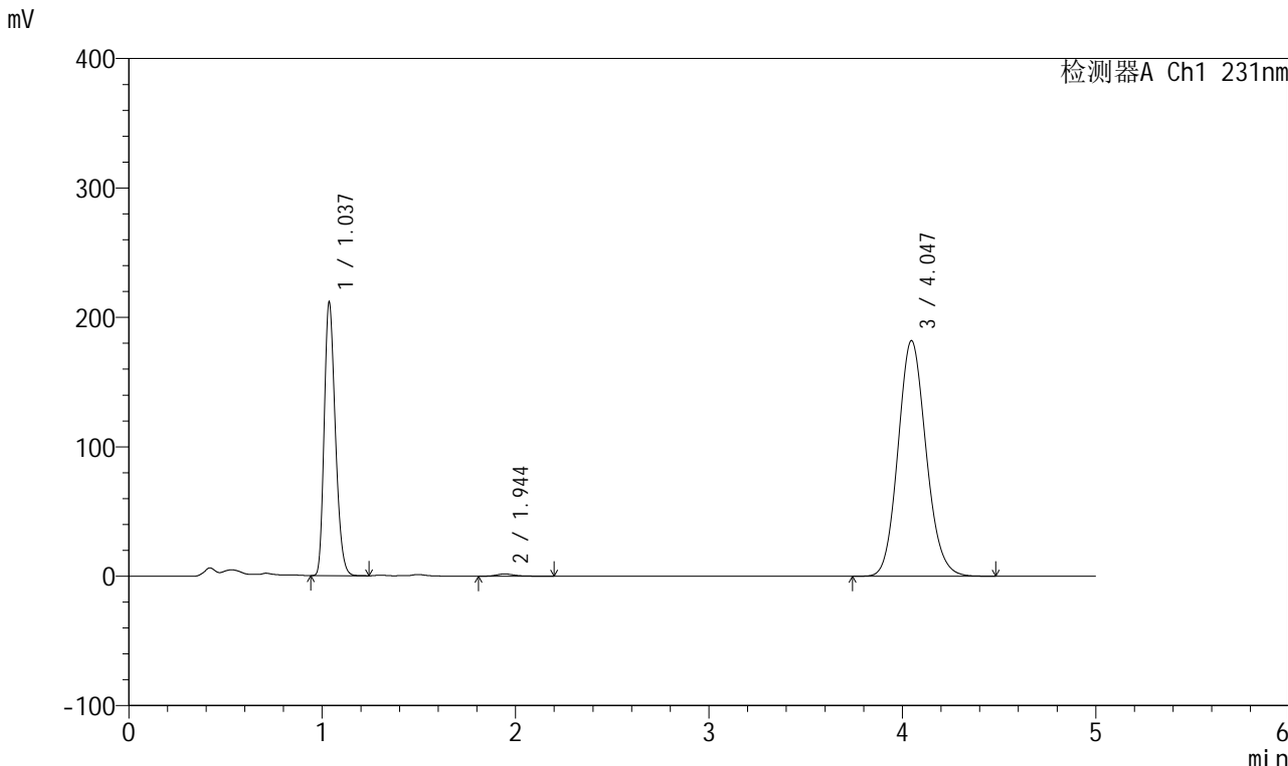


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-762-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 19:20:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	846551	31.456	210809	1538	1.246	--
2	1.944	11002	0.409	1722	2341	1.262	6.807
3	4.047	1833664	68.135	182053	3767	1.120	9.909
总计		2691217	100.000	394583			

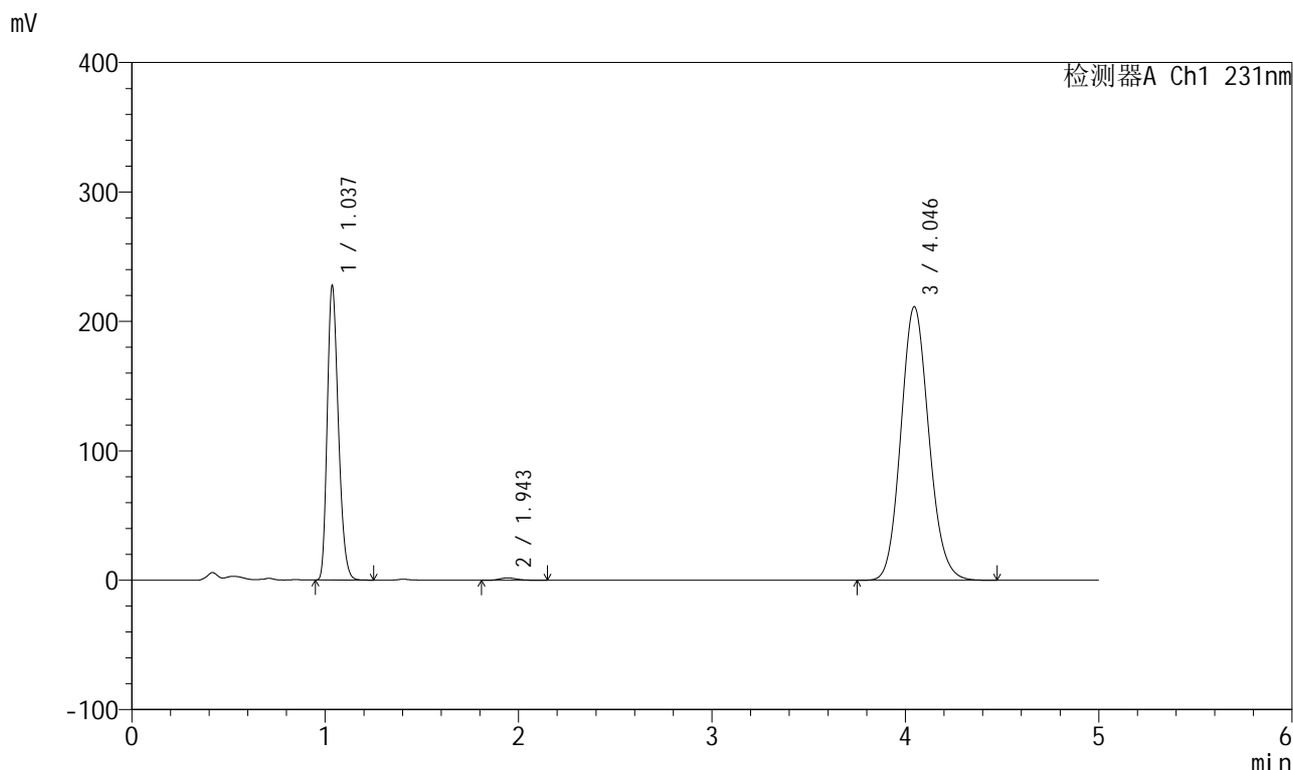


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-763-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:26:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	909904	29.880	227011	1542	1.248	--
2	1.943	11377	0.374	1829	2333	1.198	6.798
3	4.046	2123947	69.747	211455	3787	1.120	9.919
总计		3045229	100.000	440295			

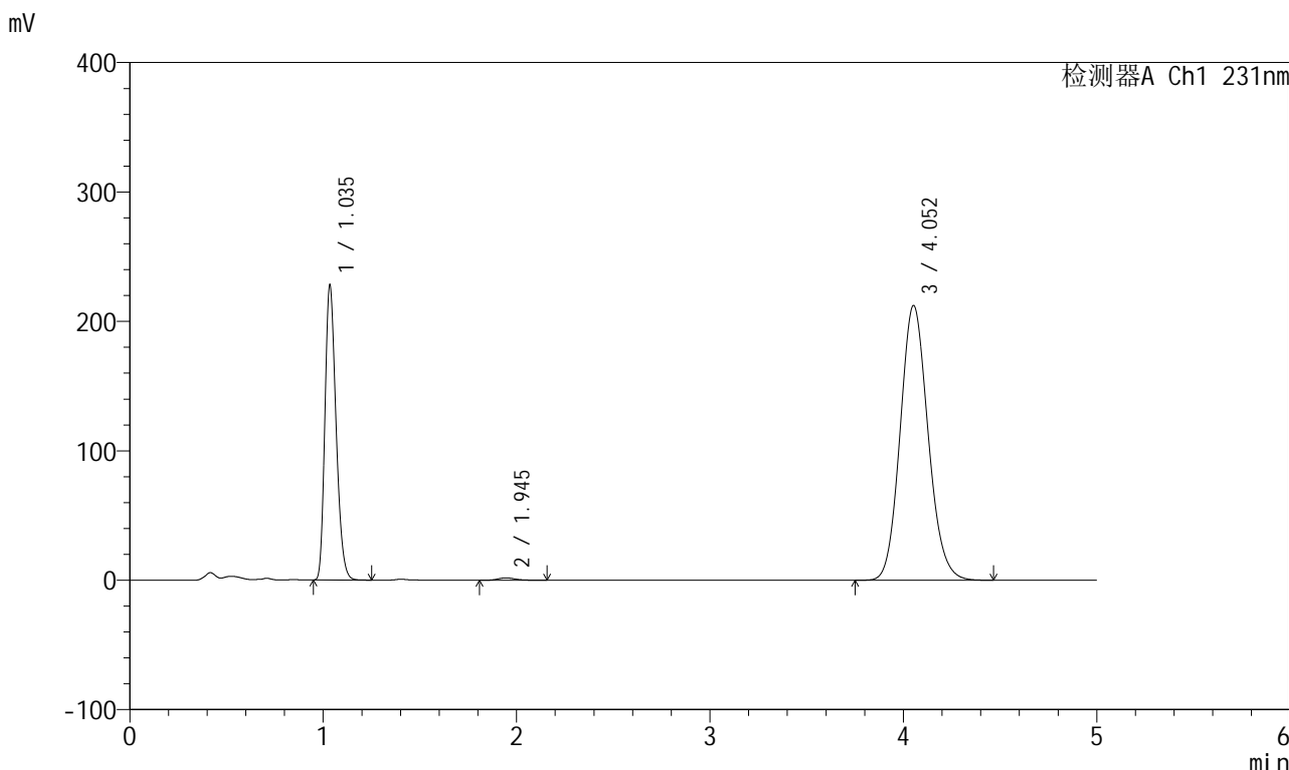


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-764-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:31:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	910382	29.821	226129	1542	1.253	--
2	1.945	11448	0.375	1839	2352	1.218	6.843
3	4.052	2131004	69.804	212149	3801	1.121	9.955
总计		3052834	100.000	440117			

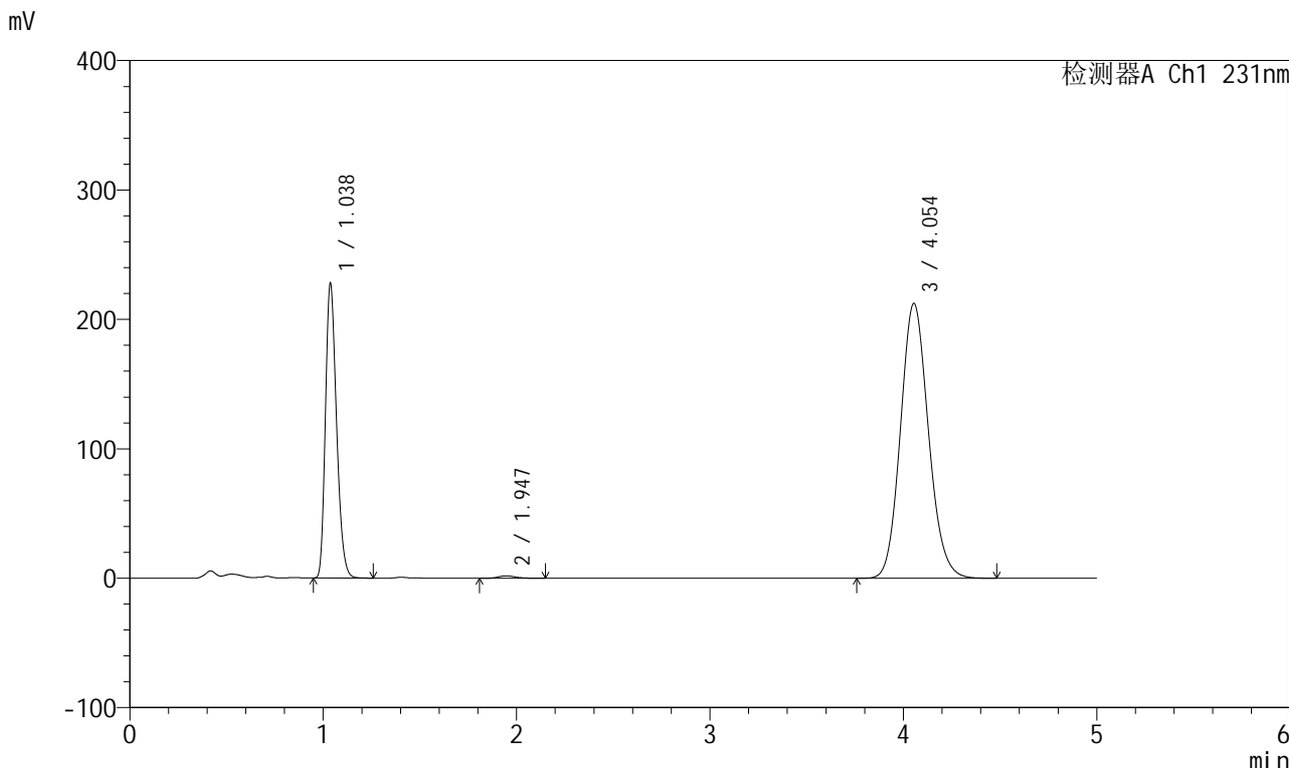


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-765-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:37:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:11:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	907337	29.730	227572	1561	1.250	--
2	1.947	11326	0.371	1837	2323	1.200	6.816
3	4.054	2133285	69.899	212415	3801	1.120	9.926
总计		3051949	100.000	441824			

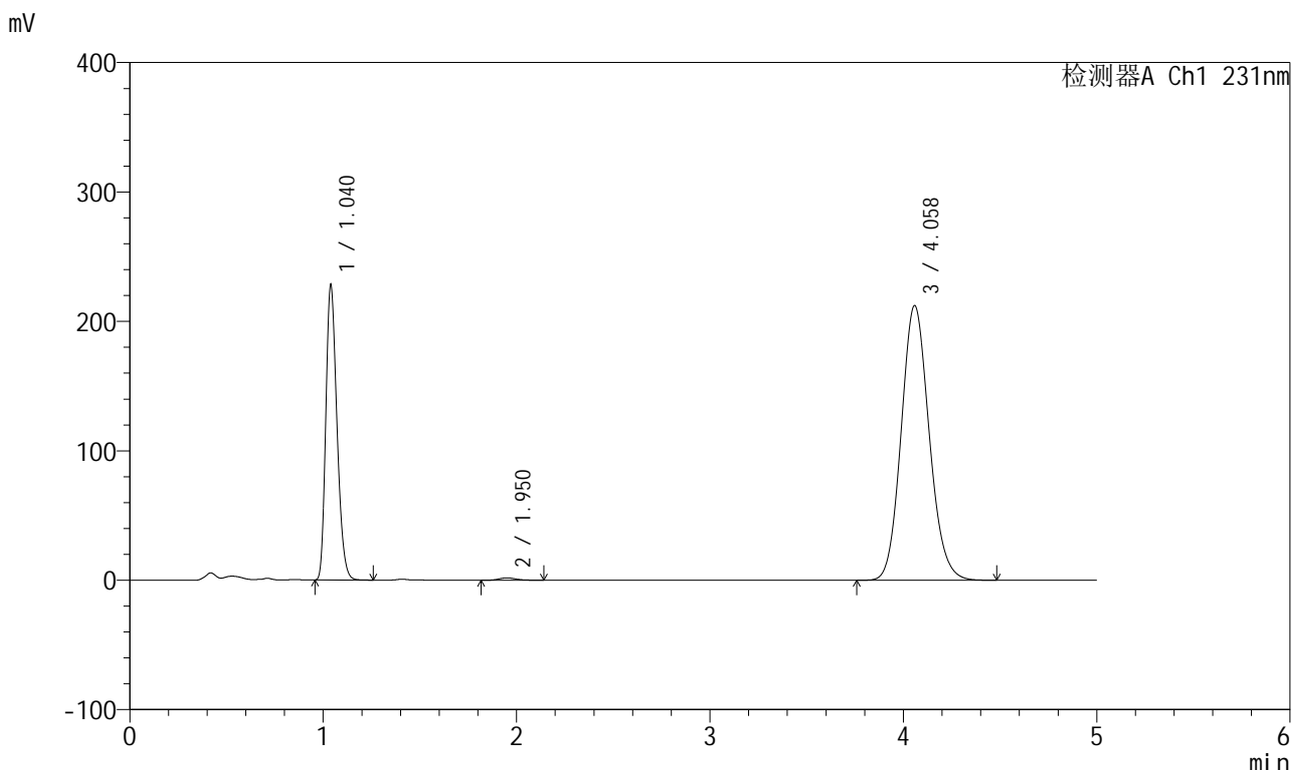


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-766-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:42:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:11:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	911651	29.836	227448	1553	1.252	--
2	1.950	11197	0.366	1823	2380	1.189	6.857
3	4.058	2132687	69.797	212075	3809	1.120	9.968
总计		3055535	100.000	441346			

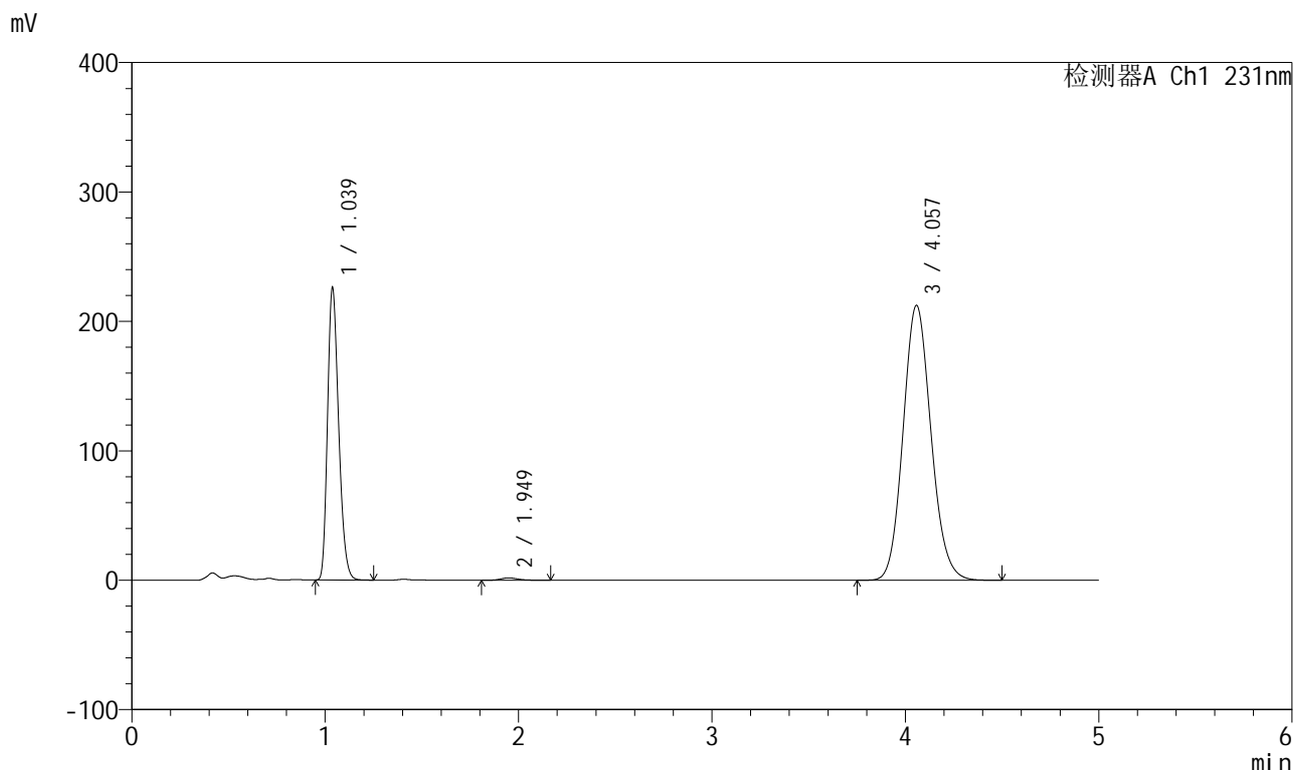


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-767-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:47:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:11:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	903187	29.653	225780	1549	1.250	--
2	1.949	11340	0.372	1822	2356	1.206	6.840
3	4.057	2131310	69.975	212314	3816	1.119	9.961
总计		3045837	100.000	439916			

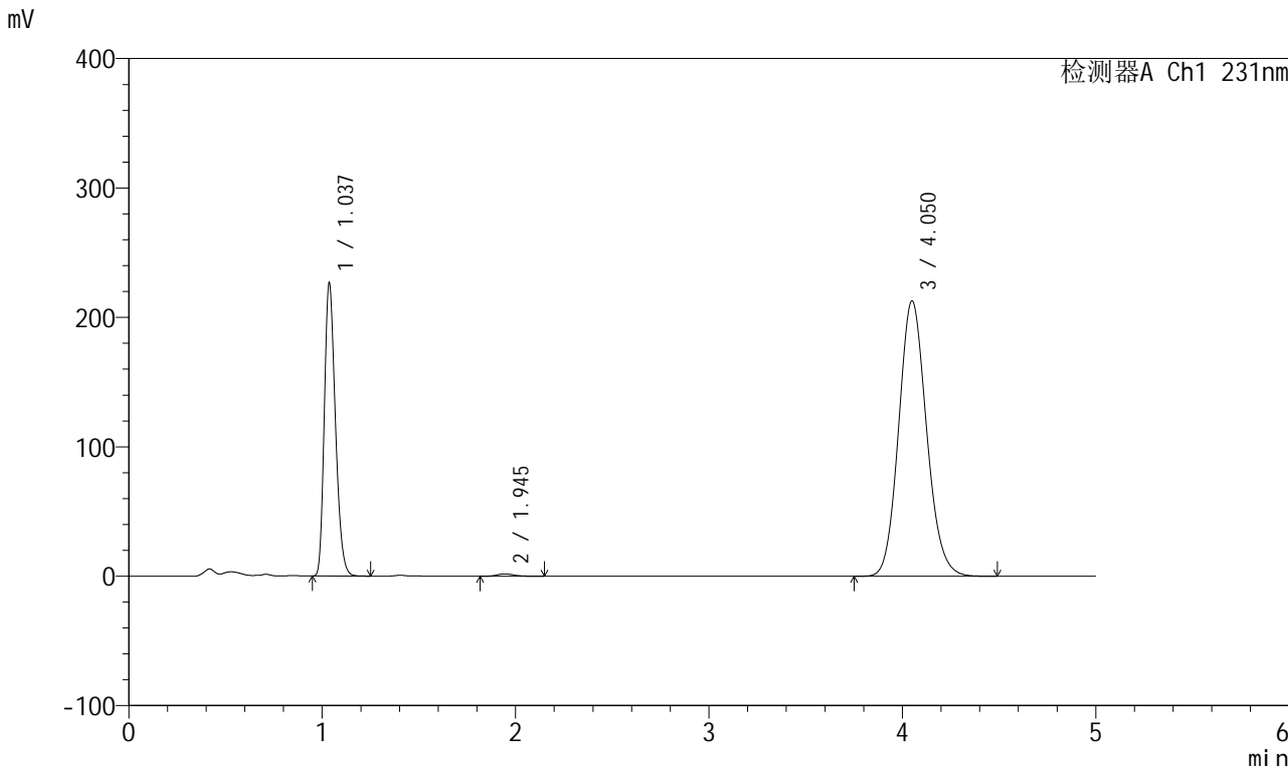


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-768-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 19:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	902462	29.654	226008	1557	1.251	--
2	1.945	11365	0.373	1823	2326	1.214	6.812
3	4.050	2129520	69.973	212589	3824	1.121	9.946
总计		3043347	100.000	440420			

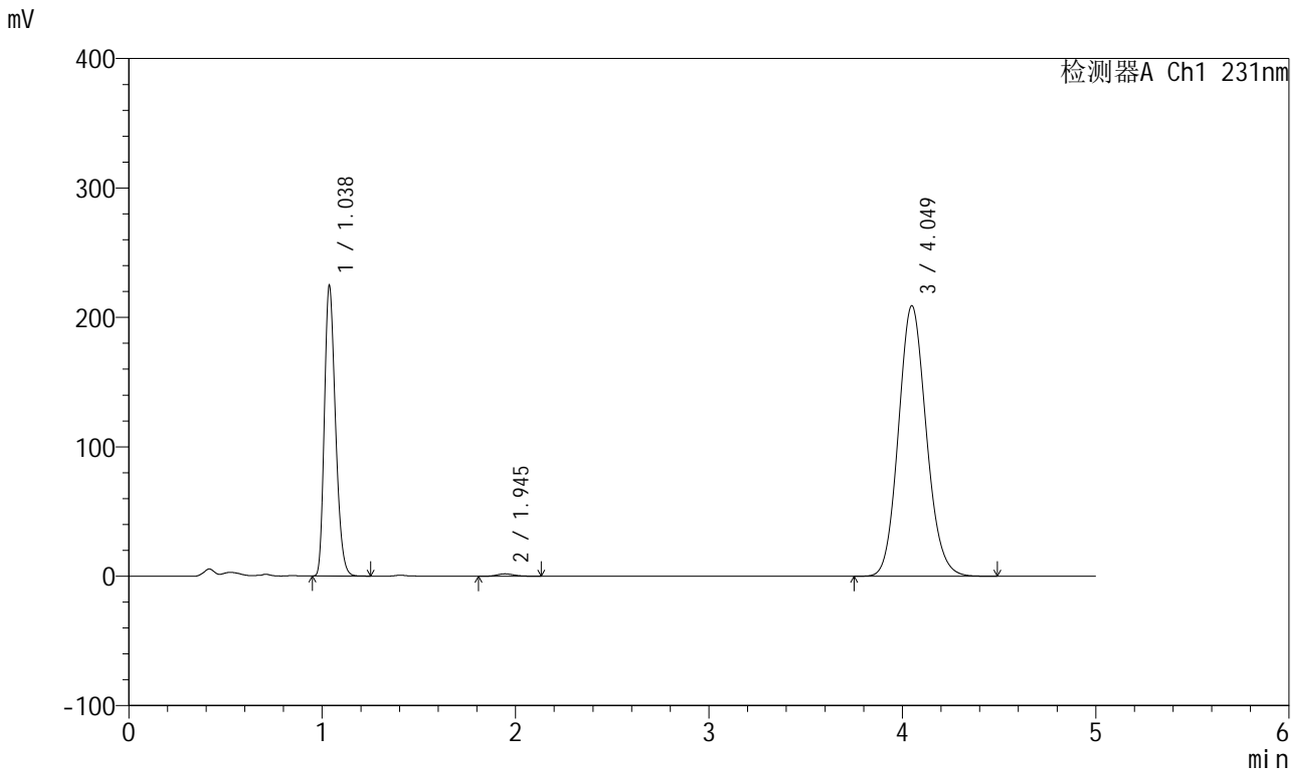


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-769-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 19:58:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	895871	29.901	224215	1554	1.250	--
2	1.945	11501	0.384	1864	2349	1.187	6.827
3	4.049	2088745	69.715	208985	3828	1.119	9.963
总计		2996116	100.000	435064			

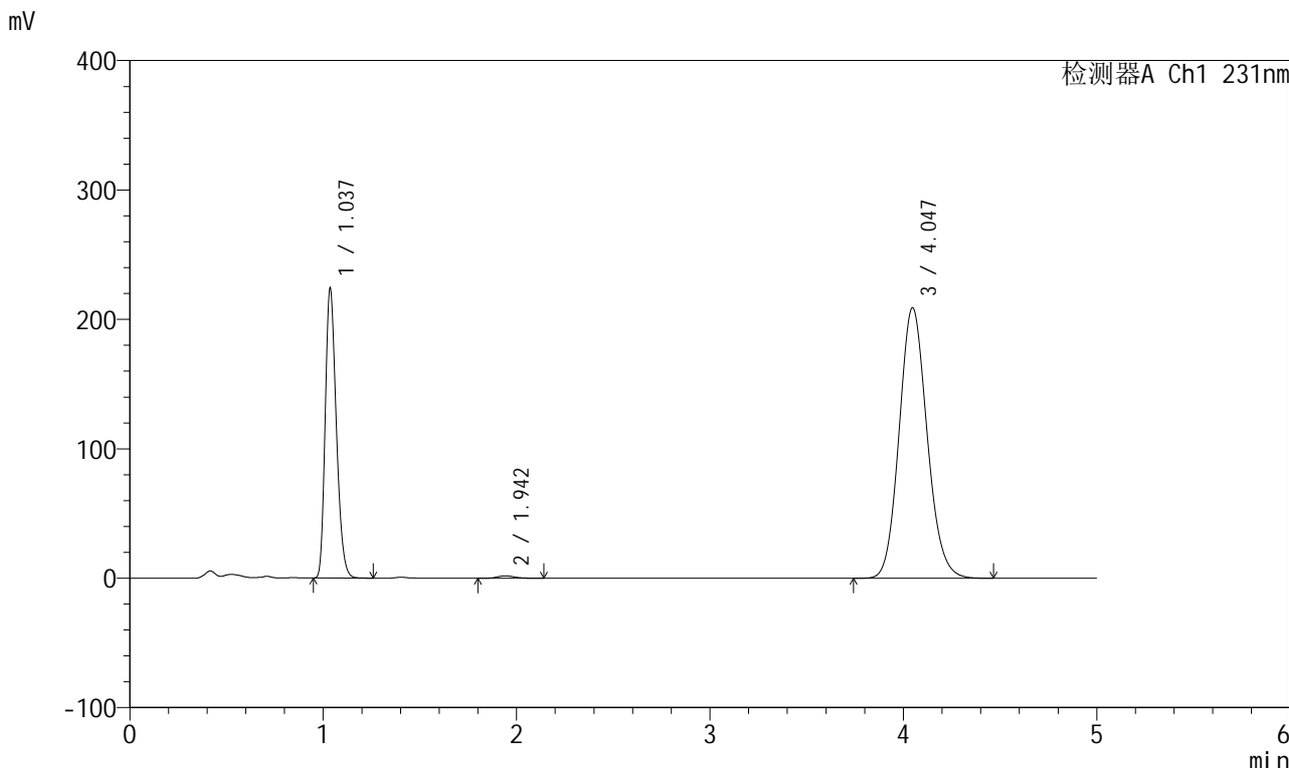


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-770-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	891543	29.721	223258	1556	1.252	--
2	1.942	11546	0.385	1857	2311	1.194	6.784
3	4.047	2096605	69.894	209111	3798	1.120	9.926
总计		2999694	100.000	434226			

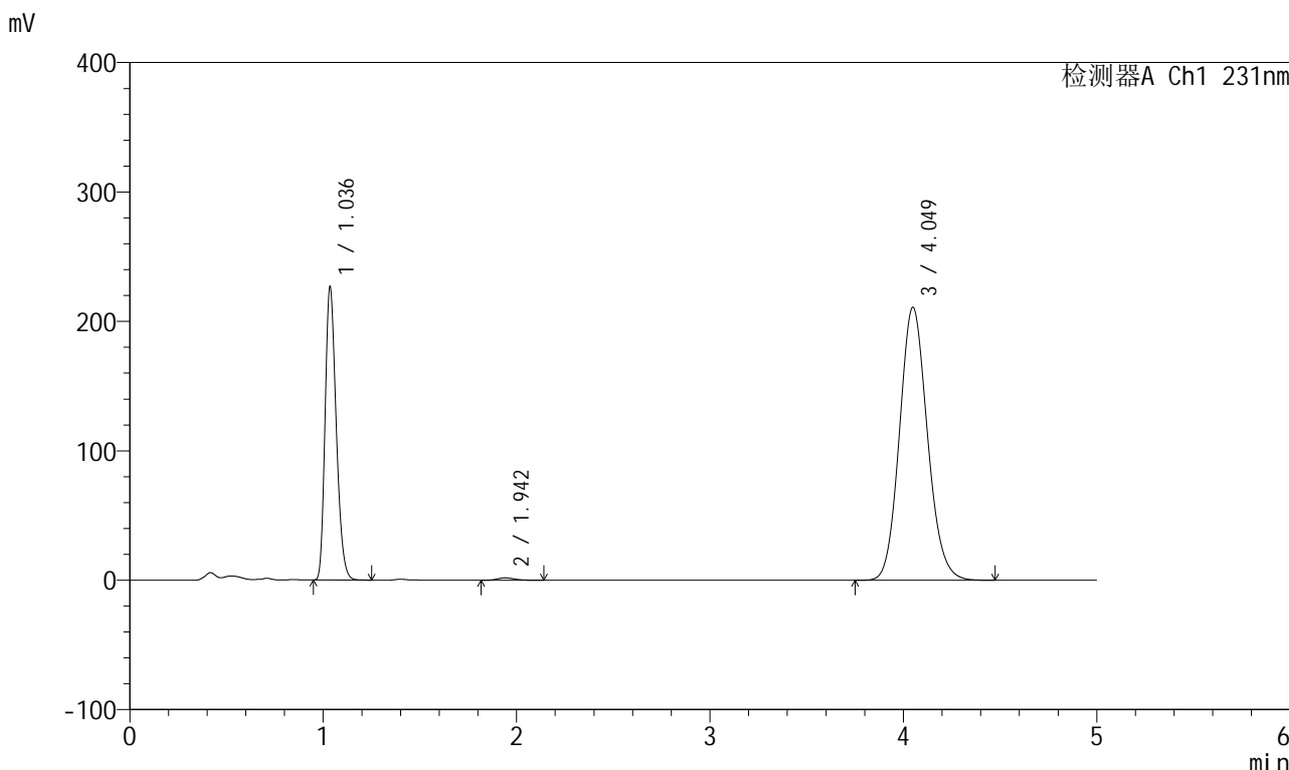


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-771-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:09:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:11:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	905131	29.853	225663	1548	1.252	--
2	1.942	11553	0.381	1863	2305	1.203	6.779
3	4.049	2115239	69.766	210800	3802	1.120	9.930
总计		3031923	100.000	438326			

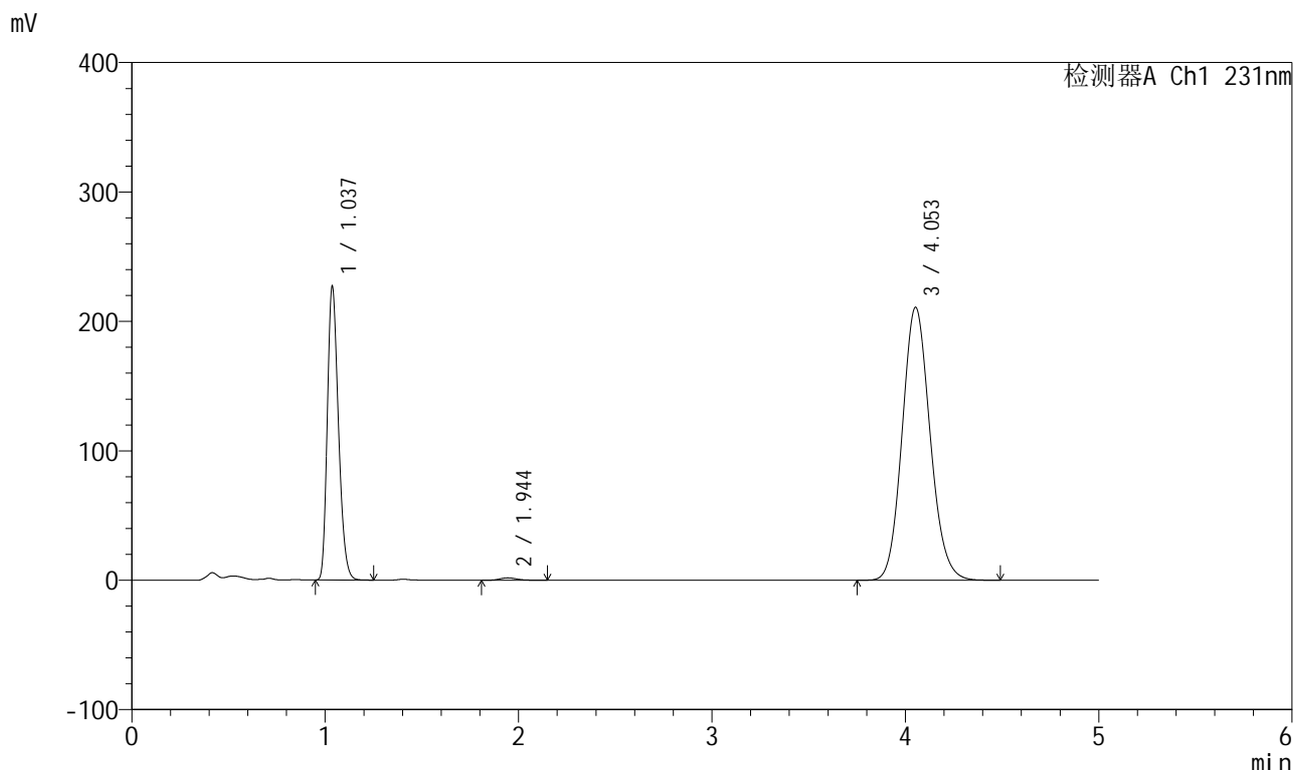


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-772-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:15:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	906711	29.883	226545	1549	1.251	--
2	1.944	11533	0.380	1868	2354	1.191	6.825
3	4.053	2115940	69.737	210773	3809	1.119	9.970
总计		3034184	100.000	439185			

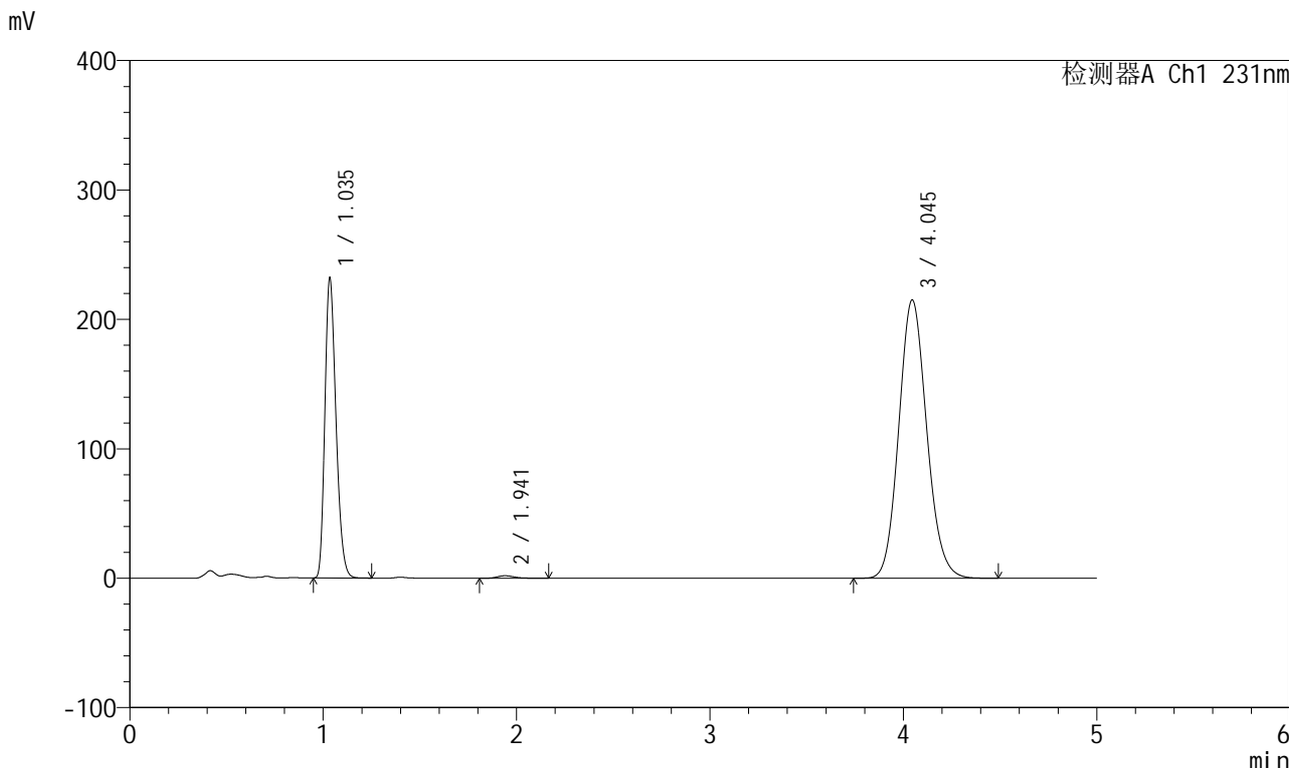


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-773-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:20:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	924335	29.864	229861	1549	1.254	--
2	1.941	12053	0.389	1930	2349	1.219	6.826
3	4.045	2158771	69.747	215046	3791	1.118	9.950
总计		3095158	100.000	446837			

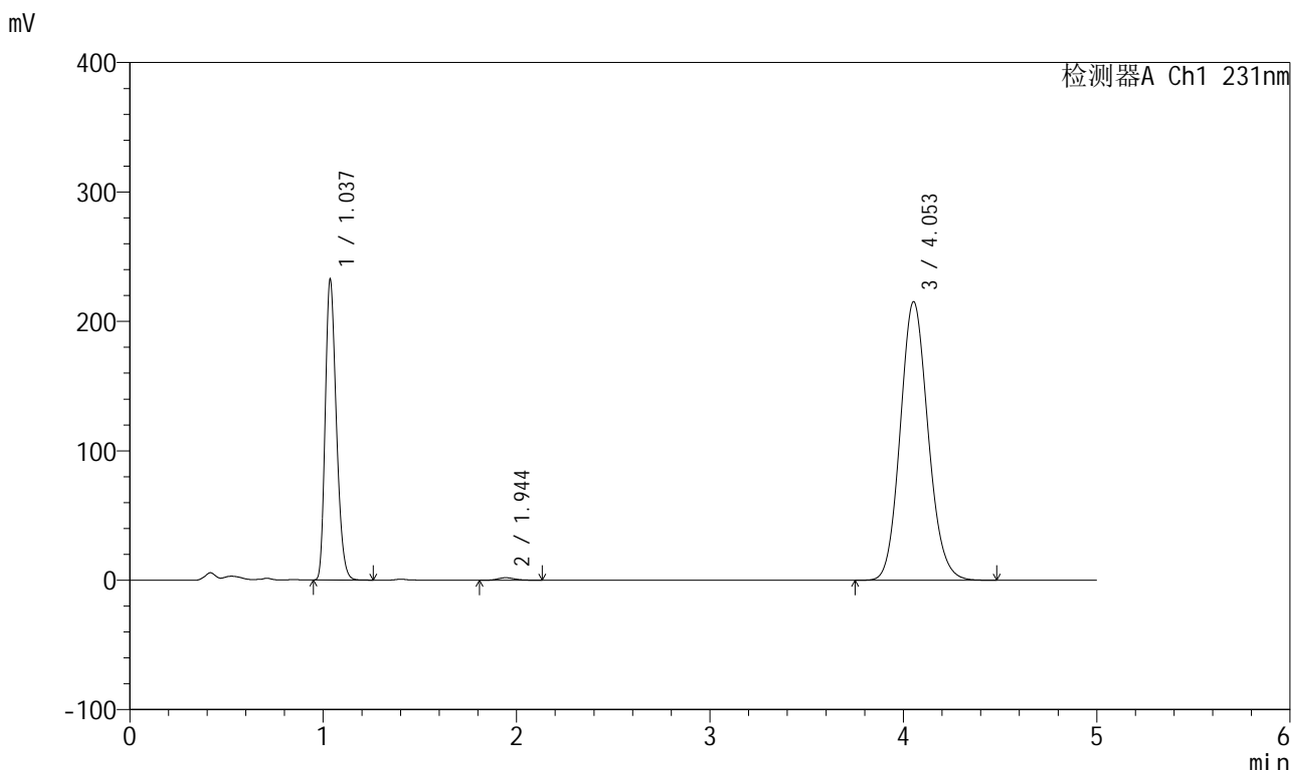


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-774-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:25:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:11:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	926507	29.968	231713	1553	1.250	--
2	1.944	11901	0.385	1937	2395	1.202	6.867
3	4.053	2153266	69.647	215111	3830	1.119	10.021
总计		3091674	100.000	448761			

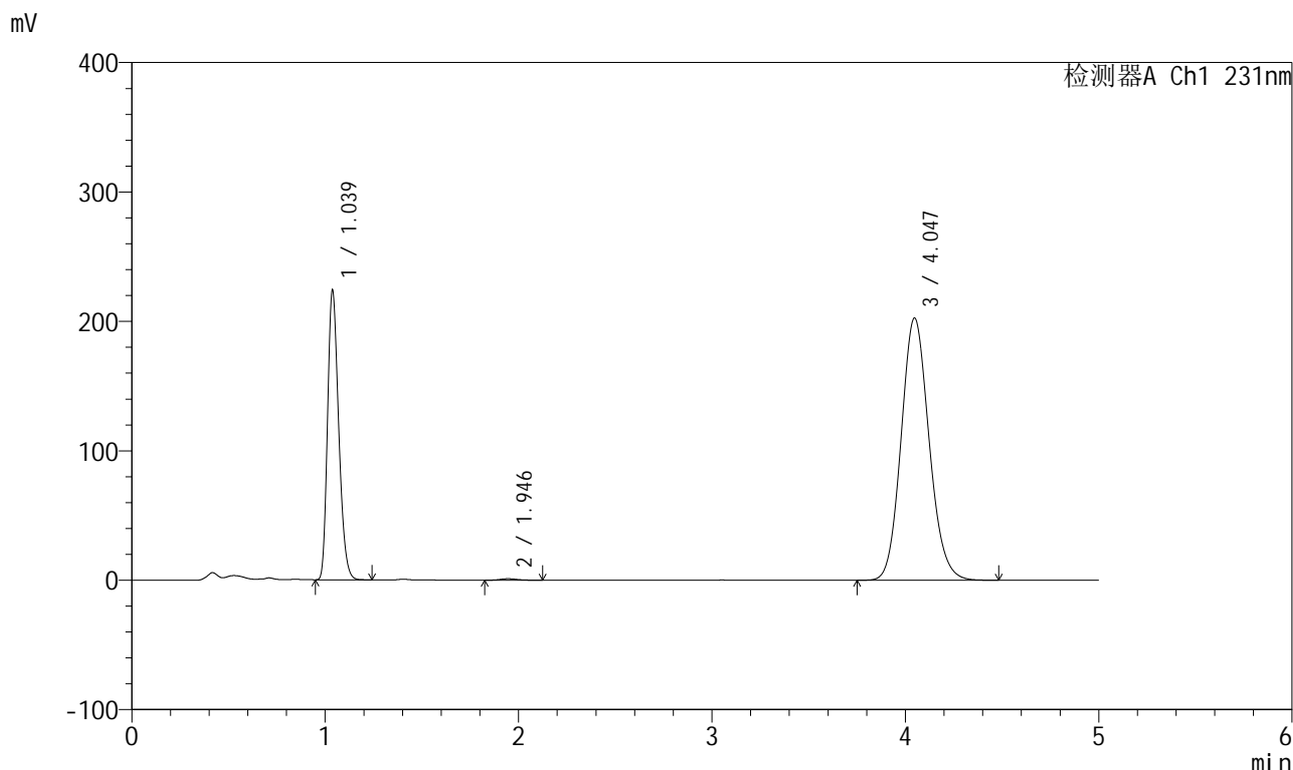


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-775-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/25 20:31:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:11:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	894996	30.503	223636	1548	1.252	--
2	1.946	6601	0.225	1111	2477	1.178	6.926
3	4.047	2032562	69.272	202596	3796	1.121	10.027
总计		2934159	100.000	427343			

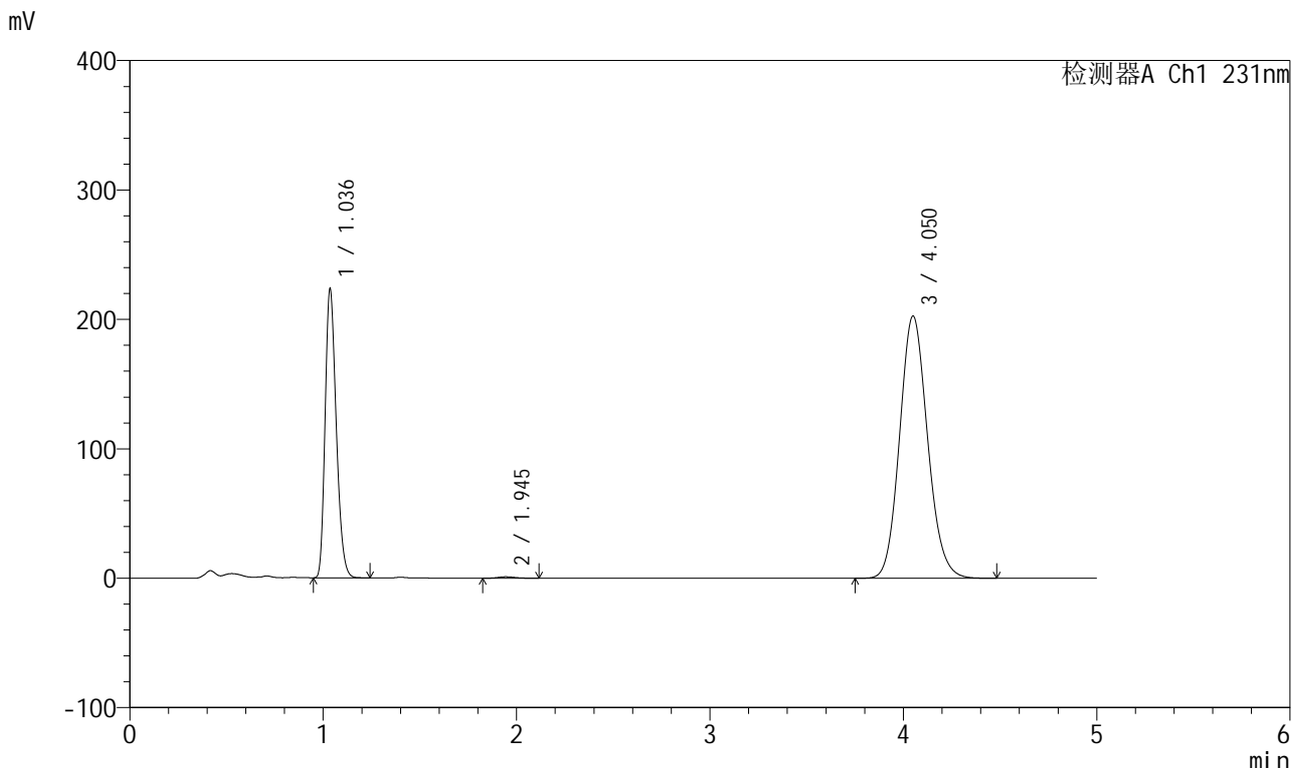


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-776-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:36:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:12:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	892017	30.422	222553	1551	1.253	--
2	1.945	6614	0.226	1106	2464	1.158	6.933
3	4.050	2033530	69.353	202463	3798	1.120	10.035
总计		2932161	100.000	426121			

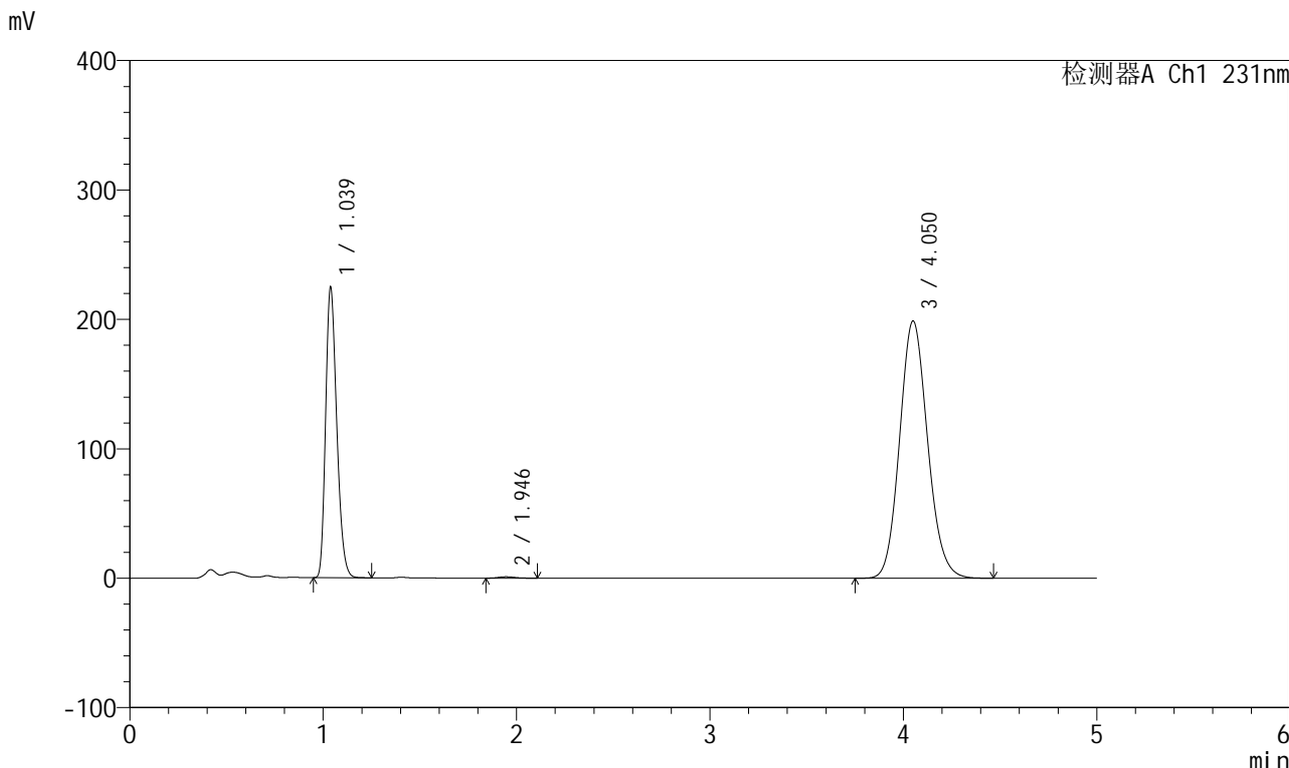


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-777-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:42:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:12:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	897090	30.936	224364	1556	1.252	--
2	1.946	6209	0.214	1061	2511	1.176	6.957
3	4.050	1996514	68.850	198594	3794	1.119	10.060
总计		2899813	100.000	424019			

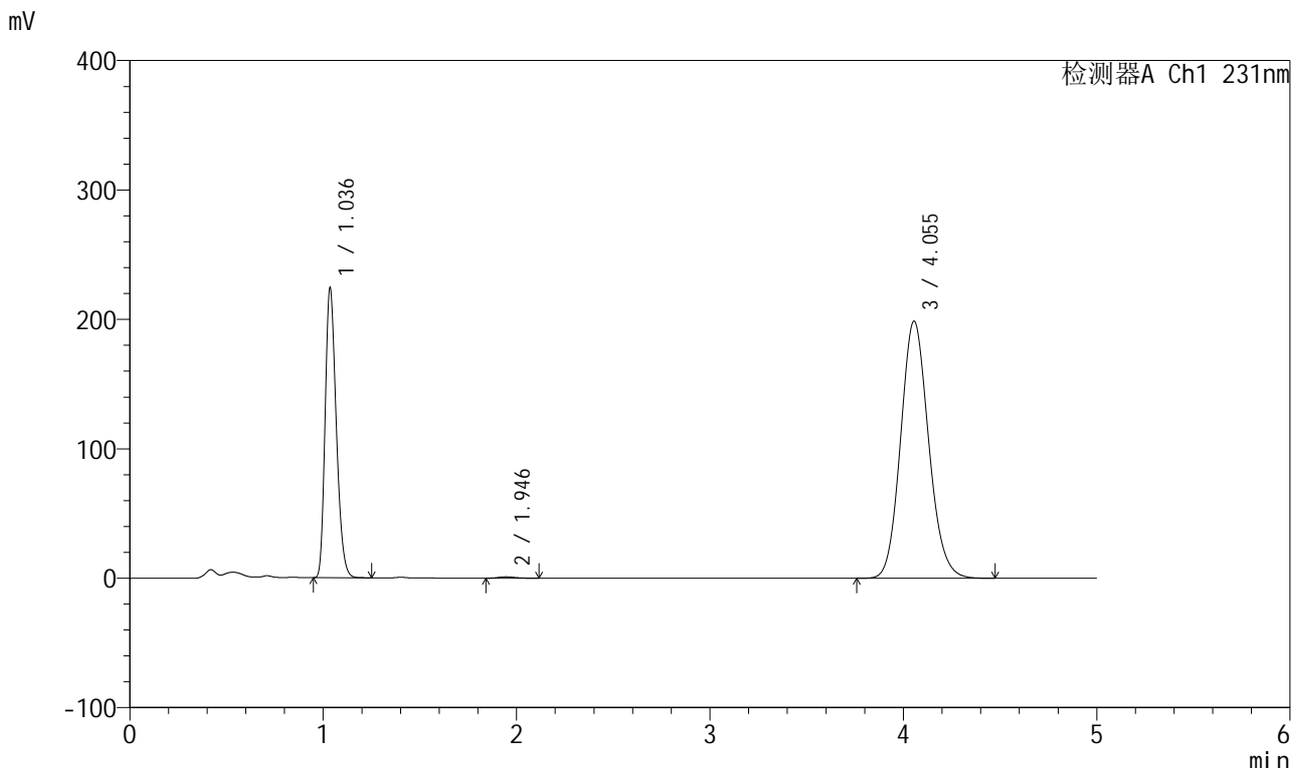


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-778-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/03/25 20:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	896101	30.921	223232	1545	1.254	--
2	1.946	6277	0.217	1066	2510	1.187	6.976
3	4.055	1995689	68.863	198675	3801	1.121	10.077
总计		2898068	100.000	422973			

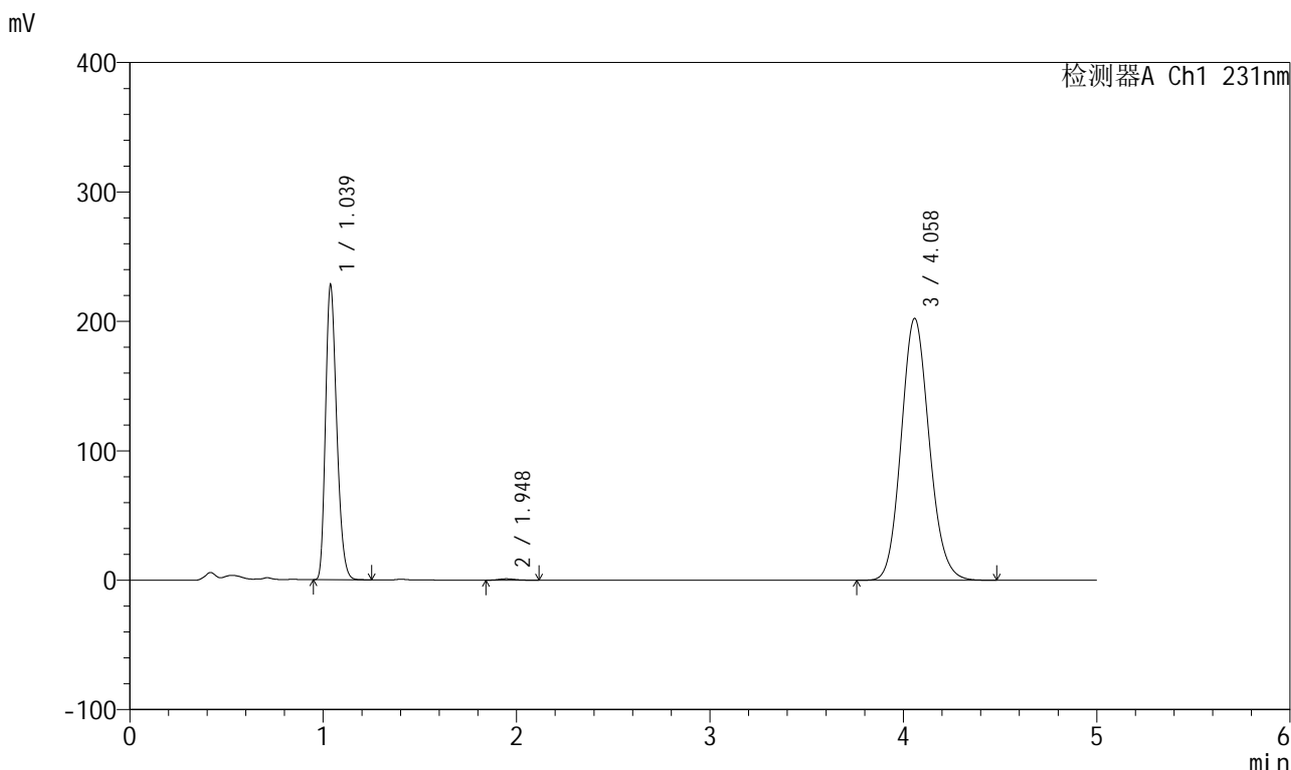


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-779-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:53:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	914838	30.945	227763	1538	1.254	--
2	1.948	6321	0.214	1083	2476	1.164	6.926
3	4.058	2035191	68.841	202151	3800	1.121	10.051
总计		2956350	100.000	430997			

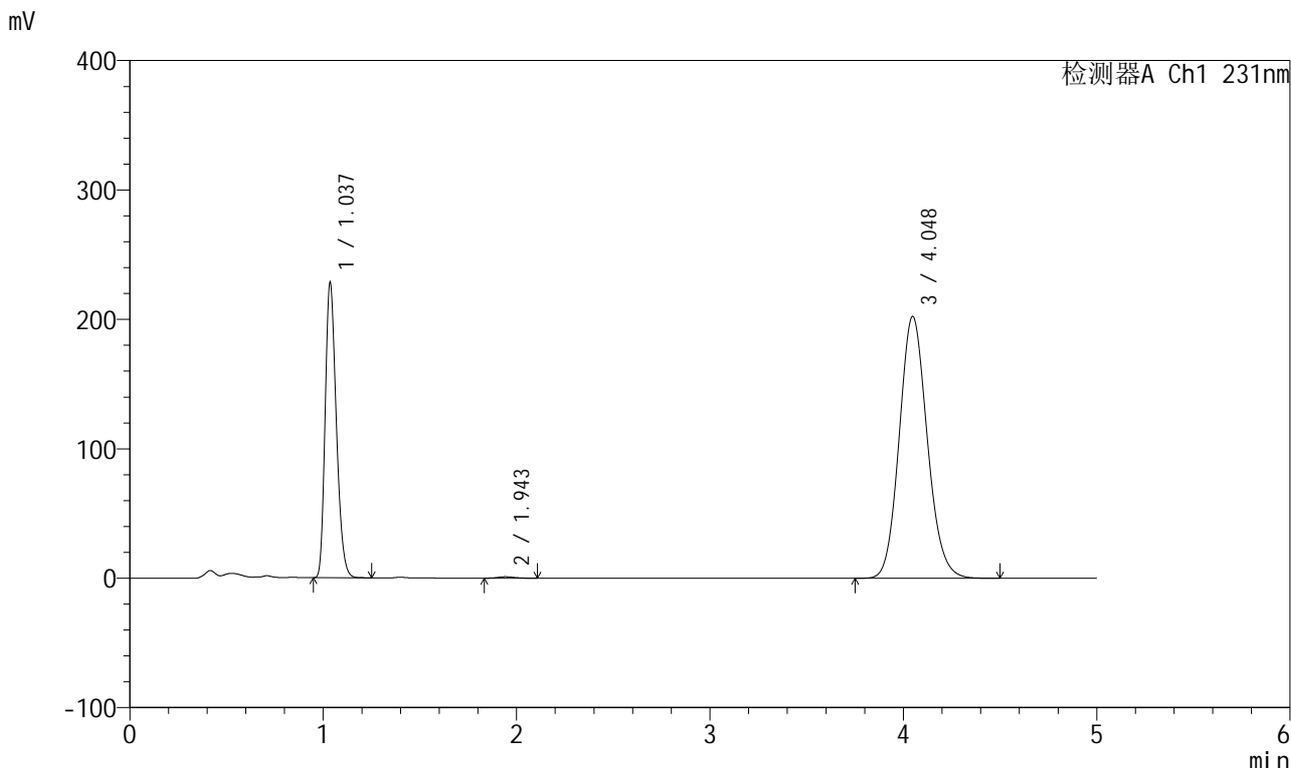


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-780-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 20:58:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	913882	30.938	227411	1539	1.252	--
2	1.943	6291	0.213	1074	2518	1.134	6.954
3	4.048	2033760	68.849	202299	3783	1.121	10.070
总计		2953933	100.000	430785			

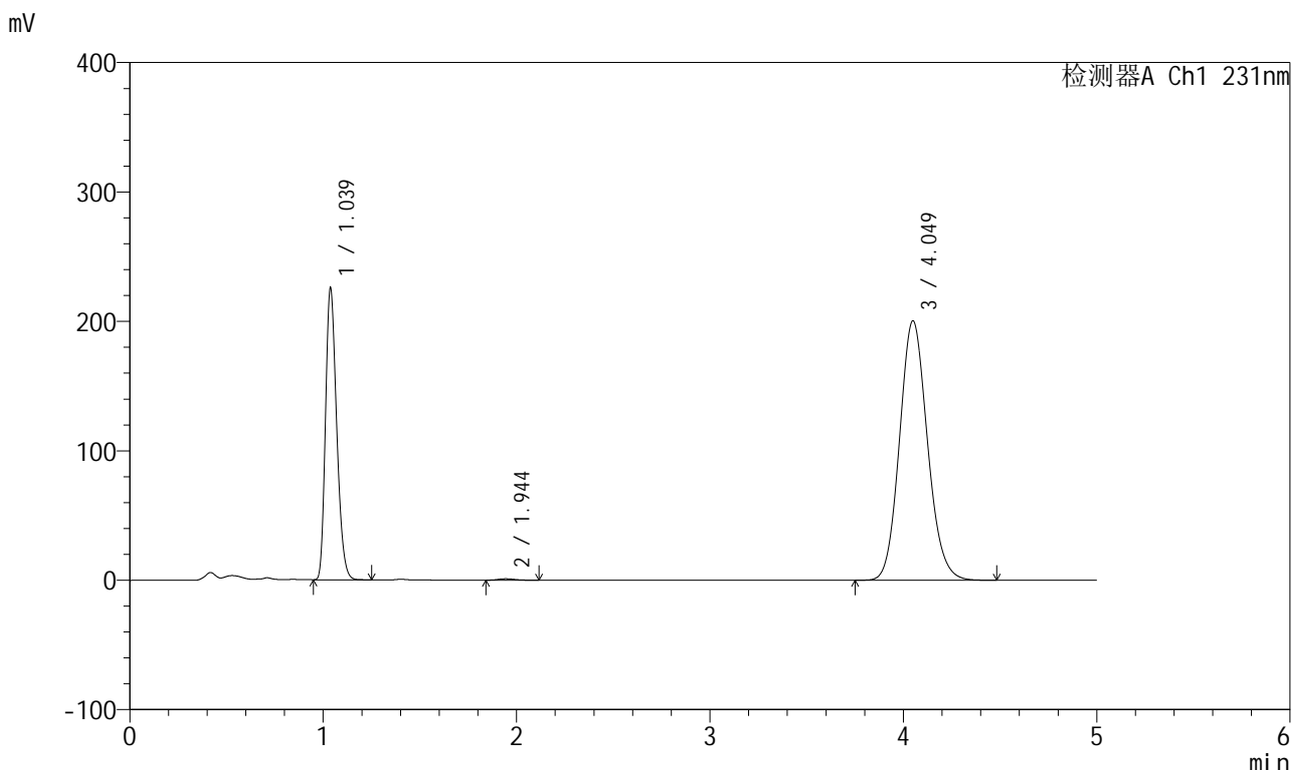


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-781-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:03:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	904561	30.966	225433	1539	1.251	--
2	1.944	6279	0.215	1074	2469	1.174	6.902
3	4.049	2010266	68.819	200393	3806	1.121	10.047
总计		2921107	100.000	426899			

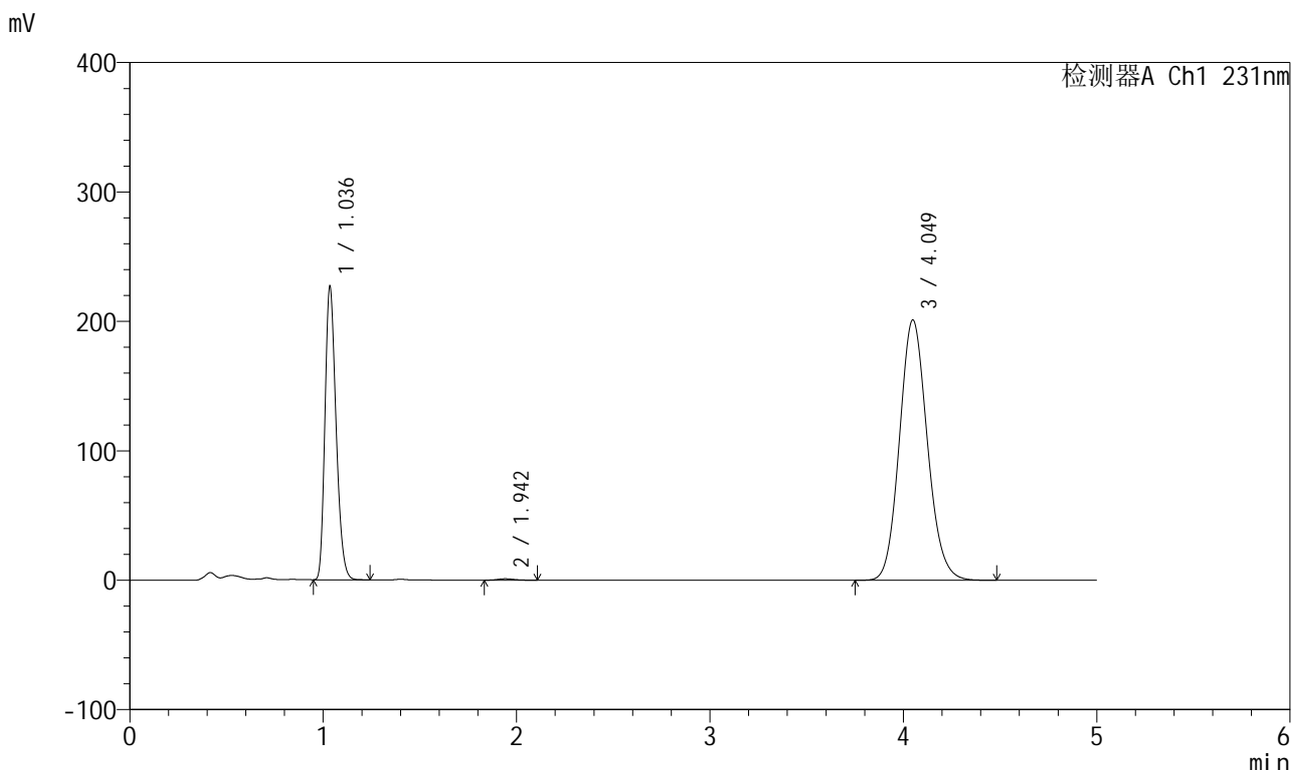


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-782-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:09:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	904724	30.944	225172	1549	1.252	--
2	1.942	6316	0.216	1079	2465	1.161	6.926
3	4.049	2012683	68.840	201067	3823	1.119	10.071
总计		2923723	100.000	427318			

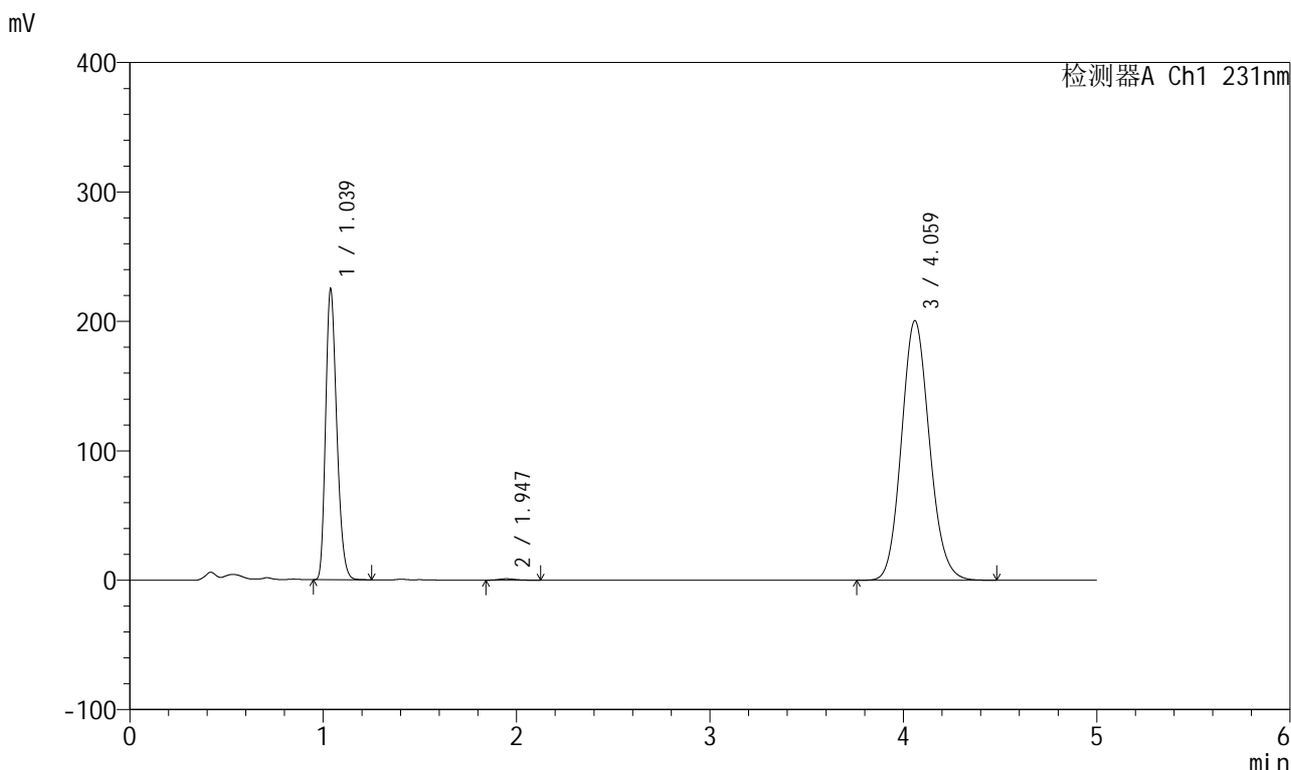


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-783-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:14:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:12:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	899611	30.800	224609	1552	1.249	--
2	1.947	6409	0.219	1087	2453	1.207	6.913
3	4.059	2014795	68.981	200201	3809	1.119	10.048
总计		2920815	100.000	425897			

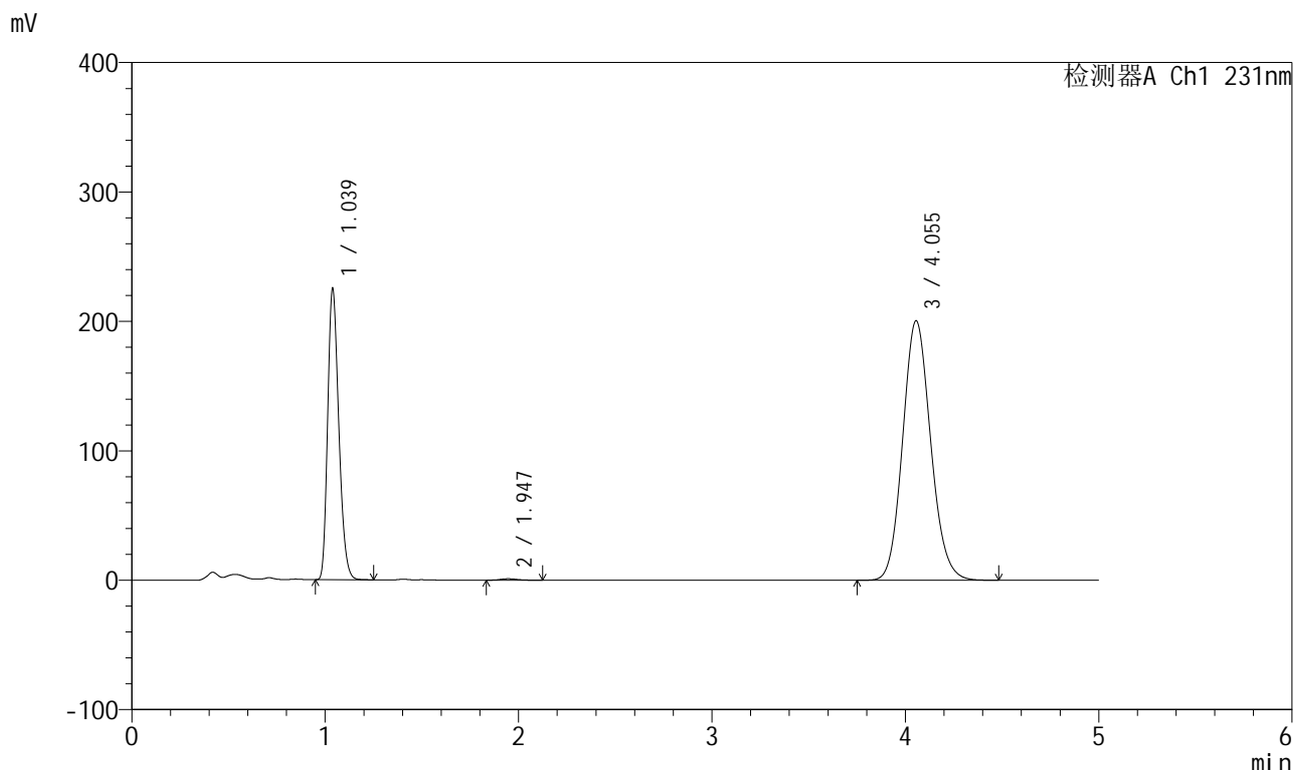


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-784-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:20:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	899111	30.775	224819	1558	1.248	--
2	1.947	6317	0.216	1087	2561	1.168	7.001
3	4.055	2016141	69.009	200533	3793	1.118	10.107
总计		2921568	100.000	426439			

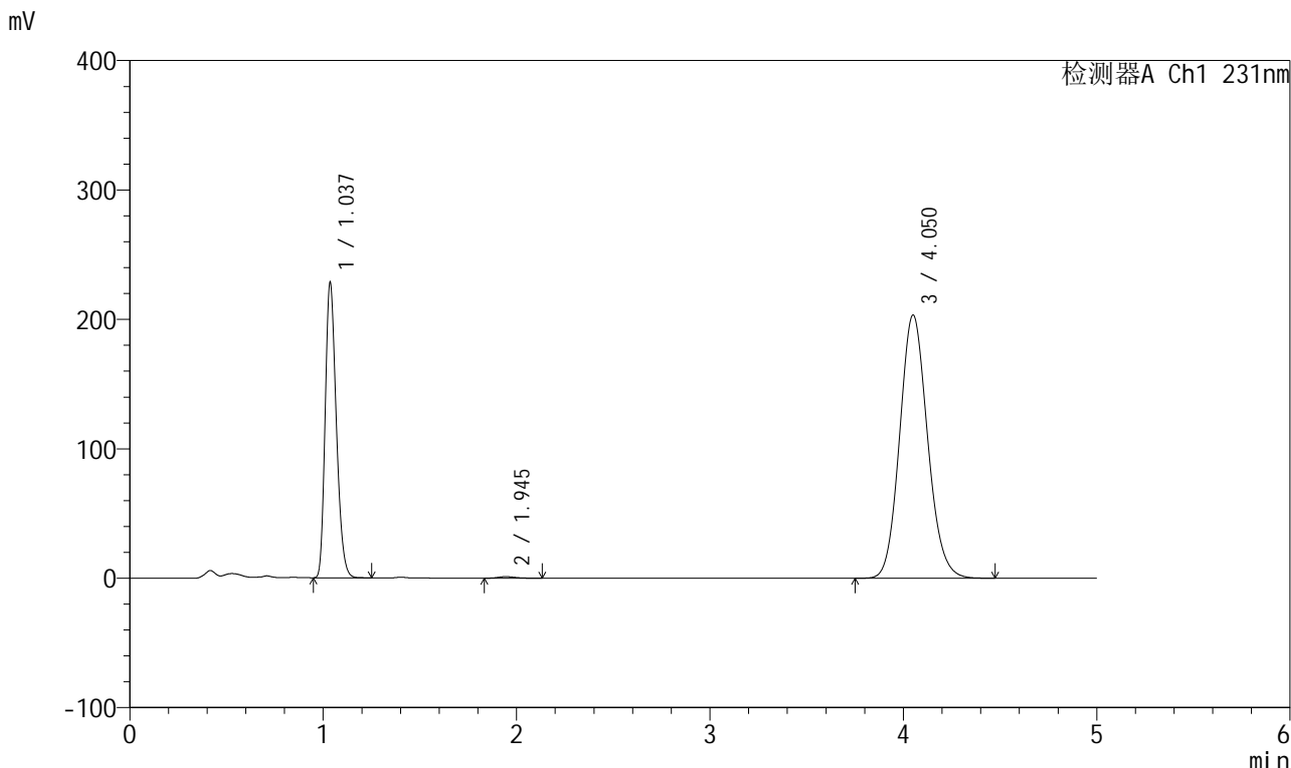


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-785-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:25:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.037	911726	30.835	227619	1549	1.246	--
2	1.945	7181	0.243	1190	2417	1.179	6.892
3	4.050	2037845	68.922	203209	3815	1.118	10.007
总计		2956752	100.000	432018			

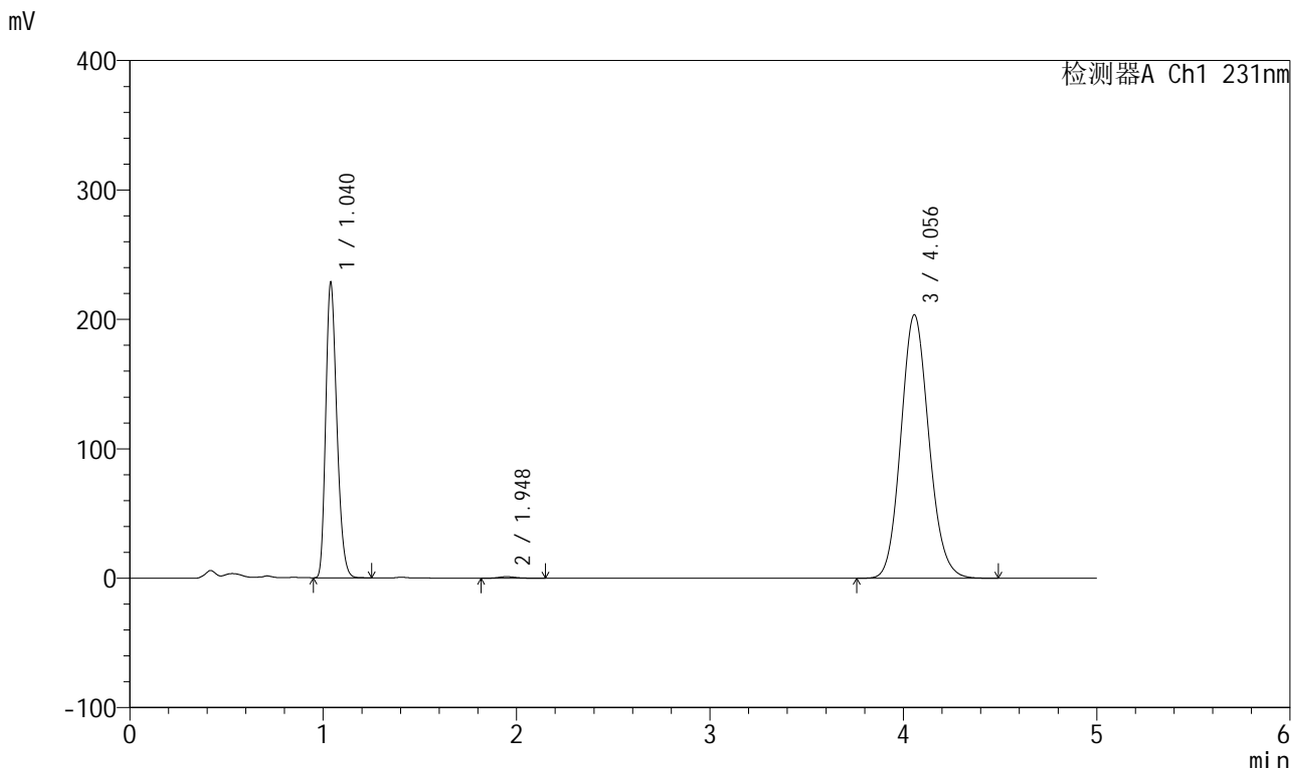


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-786-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t--lpgz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:31:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/26 19:12:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.040	911948	30.768	227946	1559	1.247	--
2	1.948	7267	0.245	1199	2414	1.210	6.886
3	4.056	2044695	68.986	203530	3807	1.117	10.001
总计		2963910	100.000	432674			

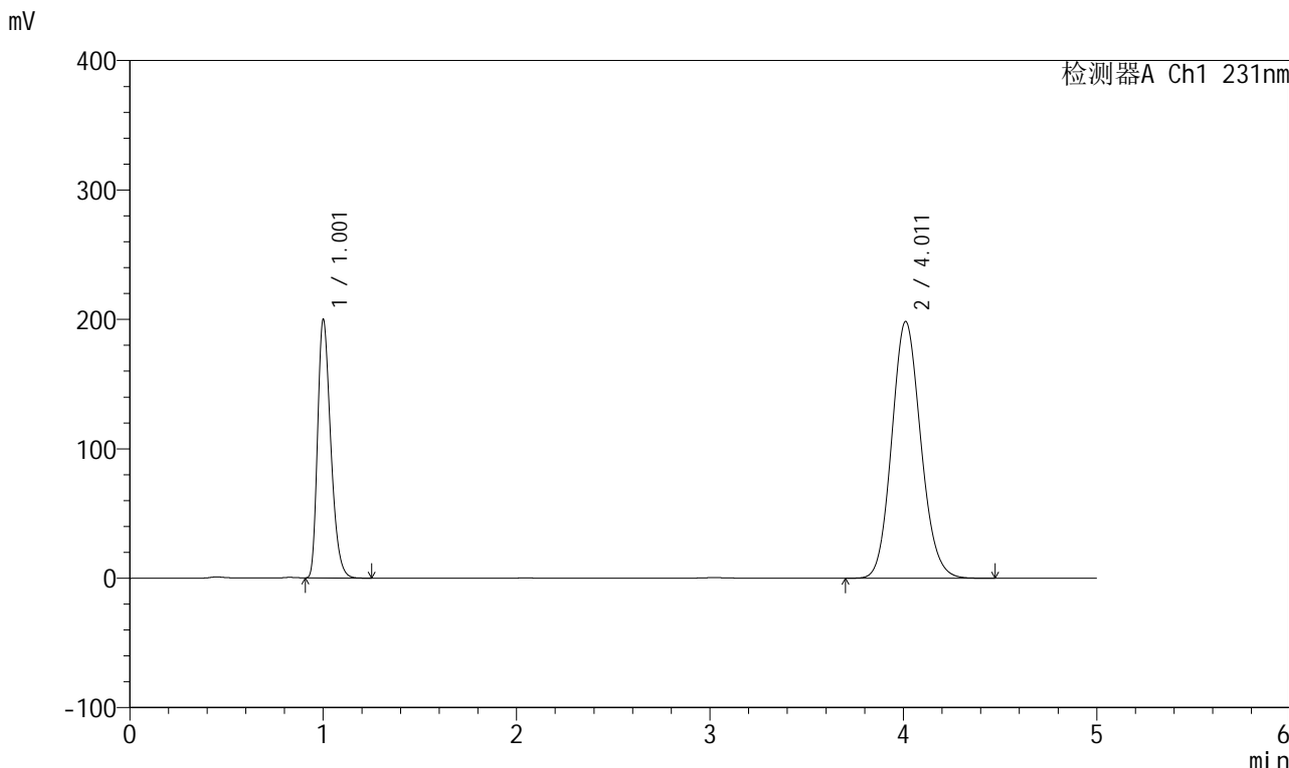


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-787-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:36:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:12:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.001	942417	31.300	198275	1047	1.318	--
2	4.011	2068505	68.700	198351	3443	1.119	15.157
总计		3010922	100.000	396626			

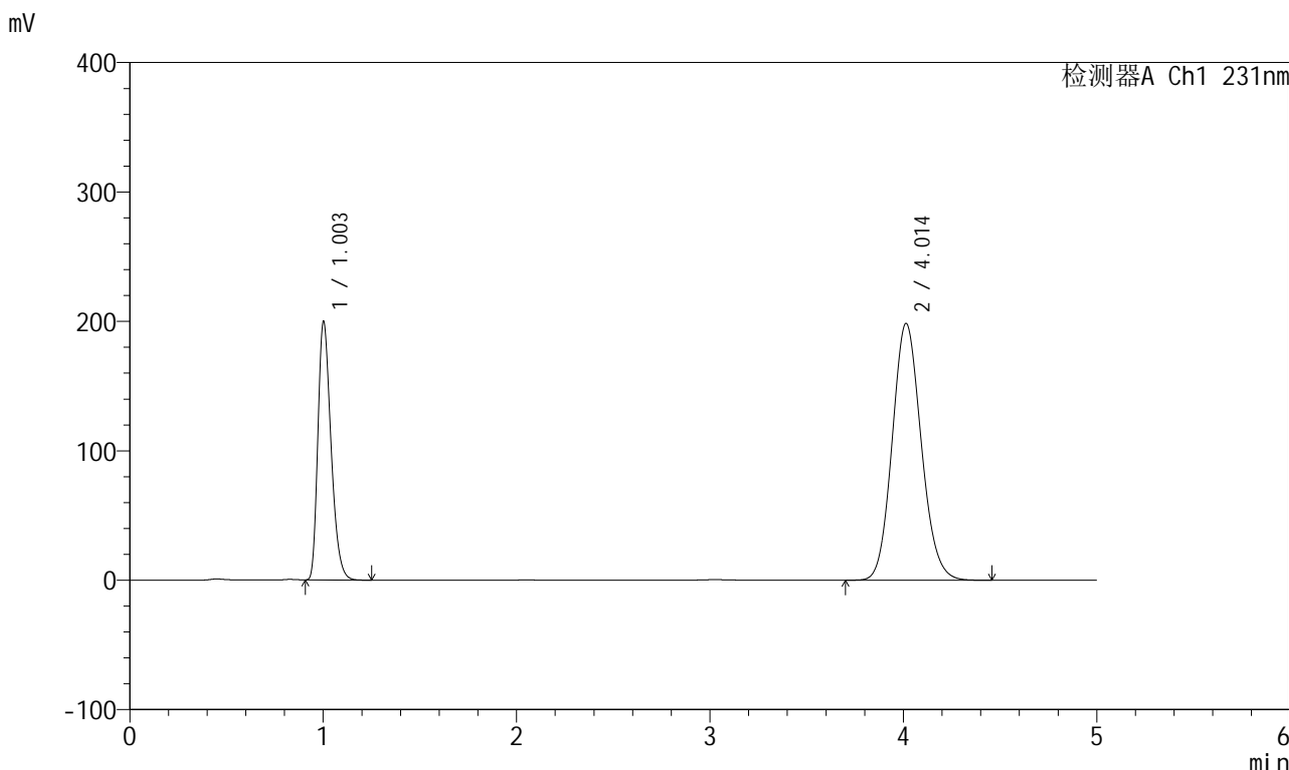


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-129/30-788-3 - zzp-2024012921p-rcd-yxys30t-lp-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240325-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/03/25 21:42:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/03/26 19:12:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	942112	31.300	199176	1051	1.317	--
2	4.014	2067805	68.700	198464	3448	1.118	15.163
总计		3009917	100.000	397640			