



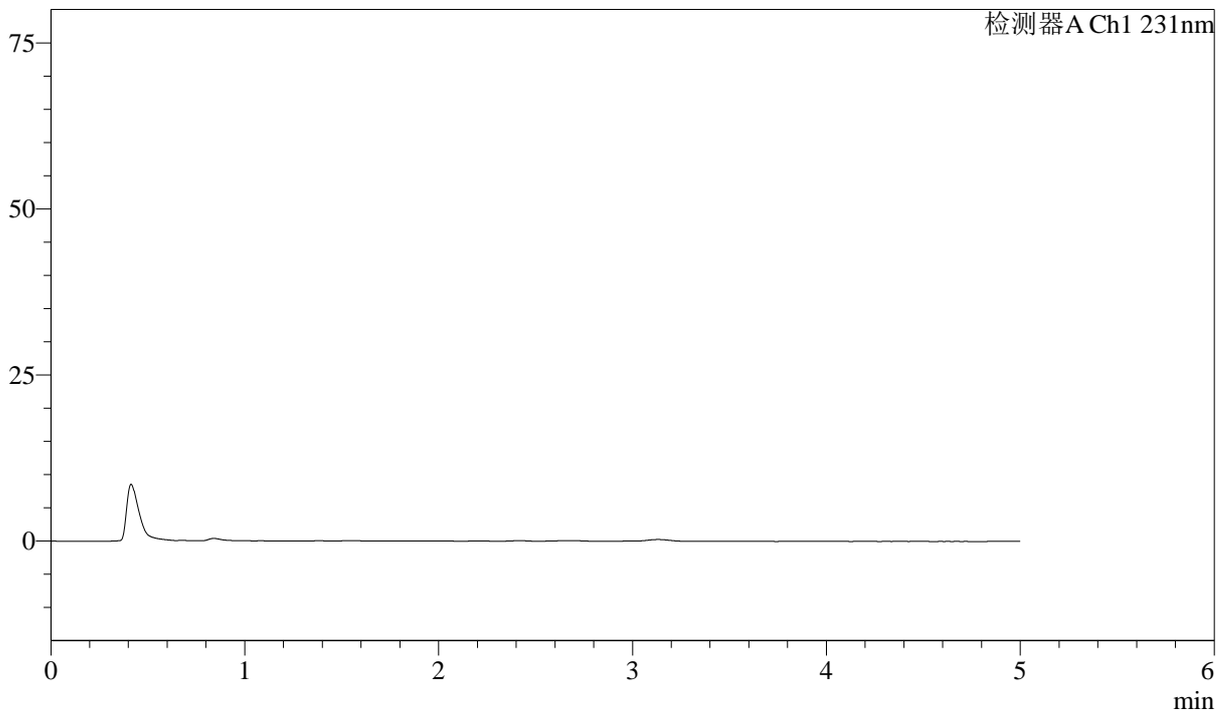
SMF-4036

<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 - 31-11/31-903-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/04 14:57:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/05 08:31:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<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							



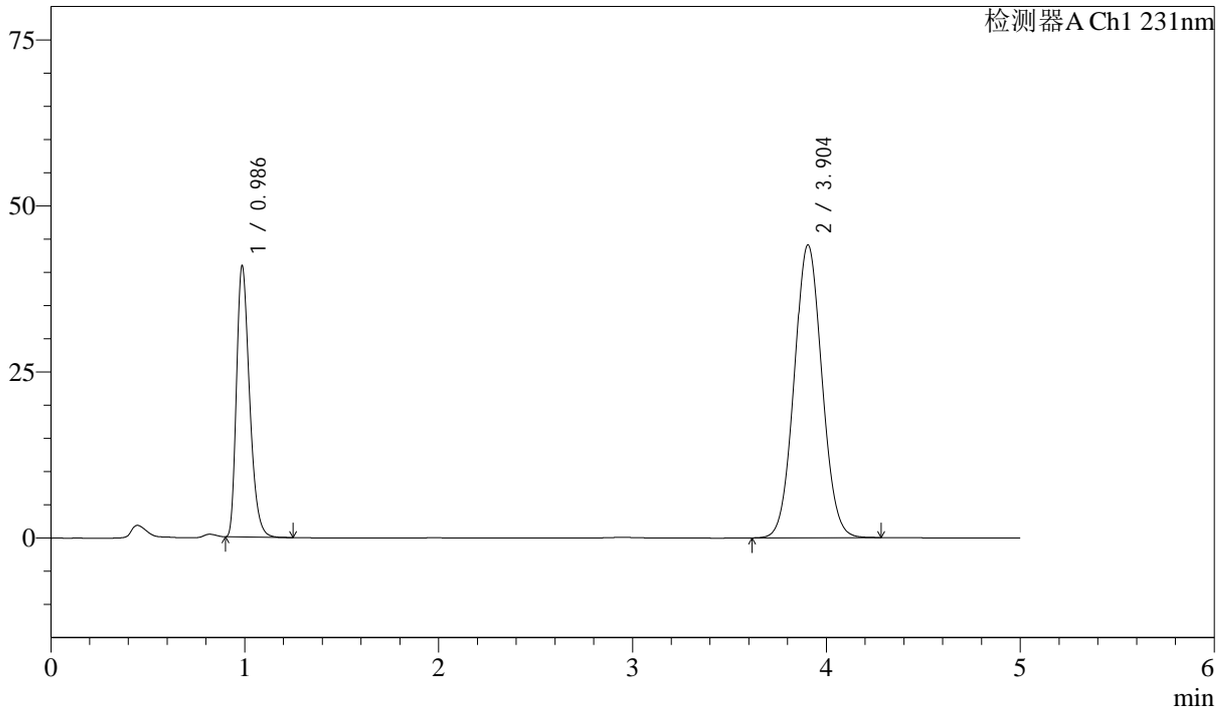
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 31-11/31-904-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:31:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	191802	30.471	40716	1032	1.320	--
2	3.904	437656	69.529	44102	3574	1.054	15.197
总计		629458	100.000	84818			



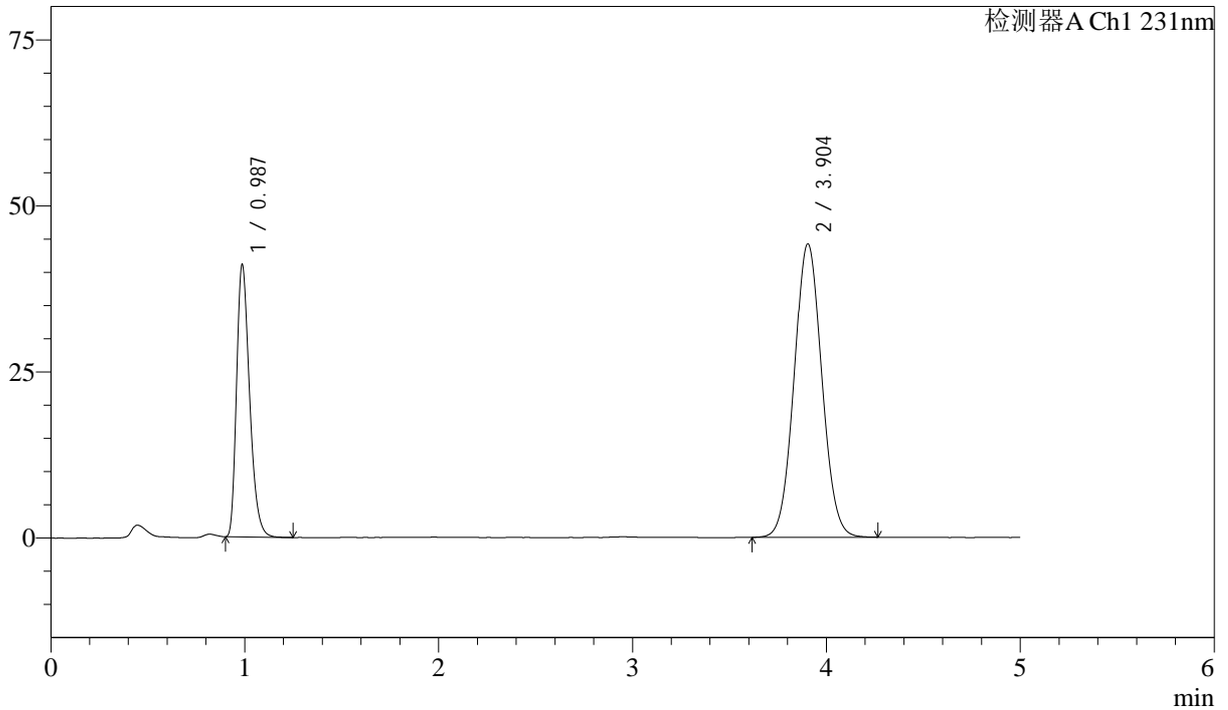
SMF-4036

<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 - 31-11/31-905-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:31:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.987	191720	30.456	40915	1042	1.319	--
2	3.904	437789	69.544	44175	3578	1.054	15.221
总计		629509	100.000	85090			



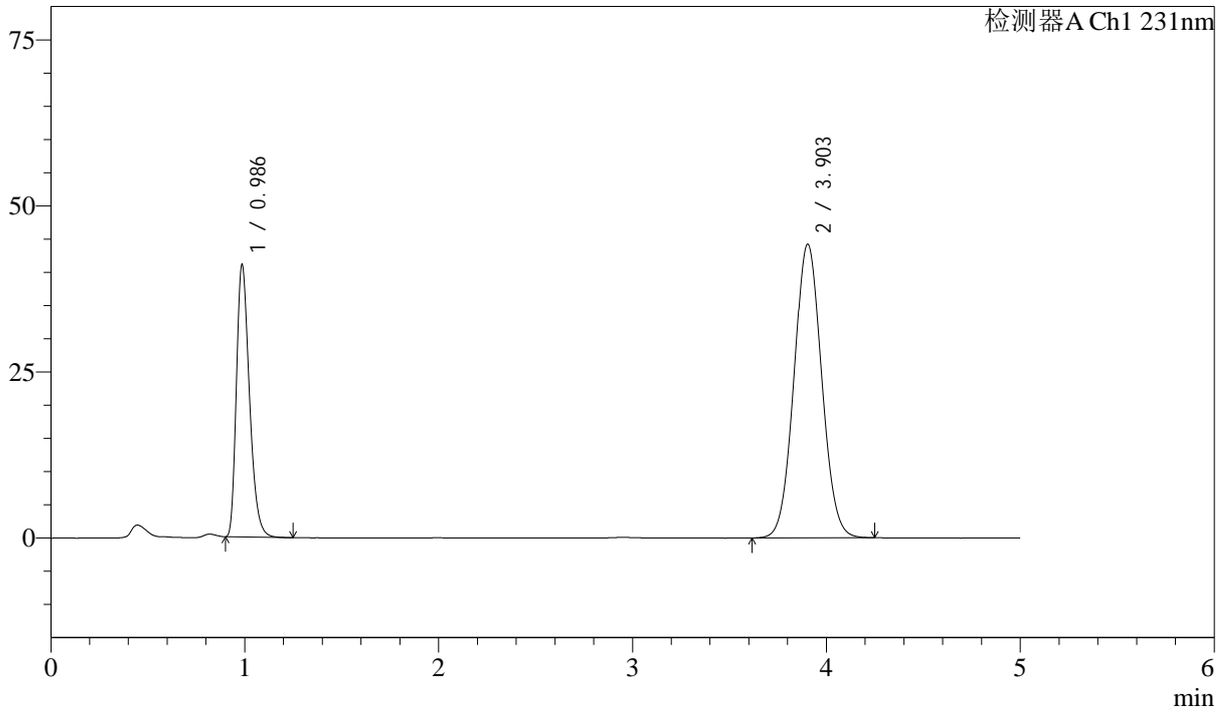
SMF-4036

<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 - 31-11/31-906-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:31:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	191962	30.483	40839	1037	1.318	--
2	3.903	437770	69.517	44181	3578	1.053	15.214
总计		629732	100.000	85019			



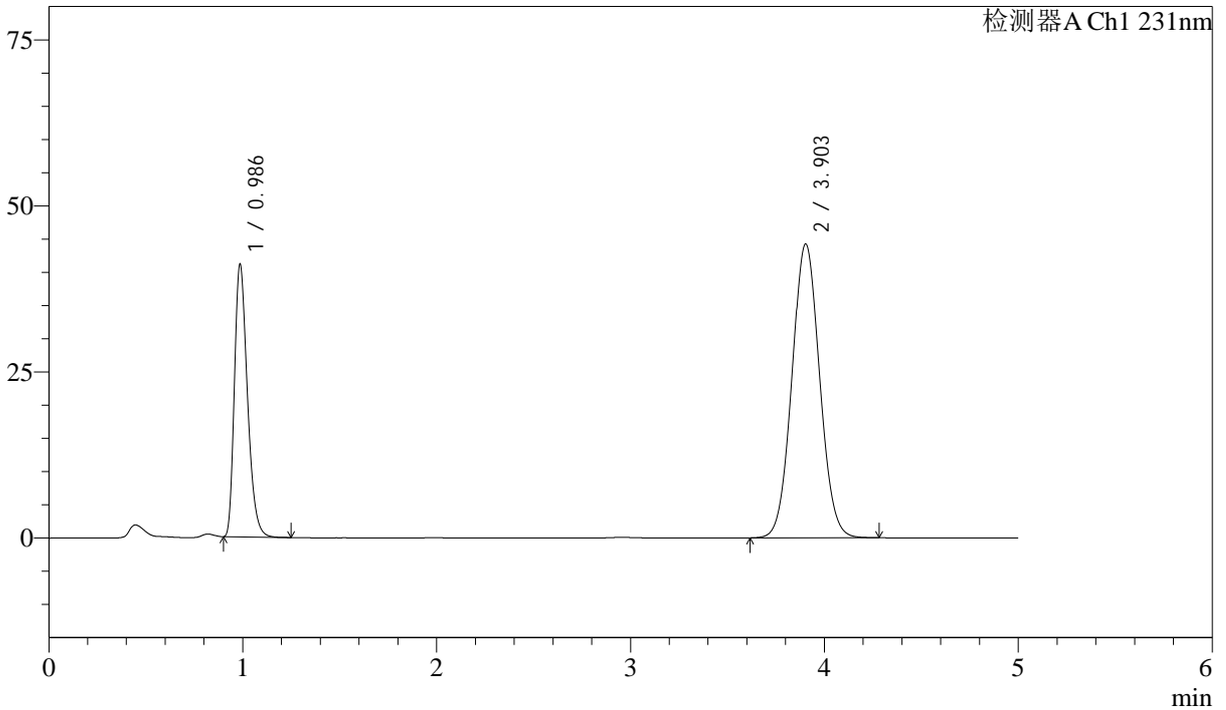
SMF-4036

<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 - 31-11/31-907-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:31:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	191843	30.445	40883	1039	1.318	--
2	3.903	438280	69.555	44220	3585	1.054	15.231
总计		630122	100.000	85103			



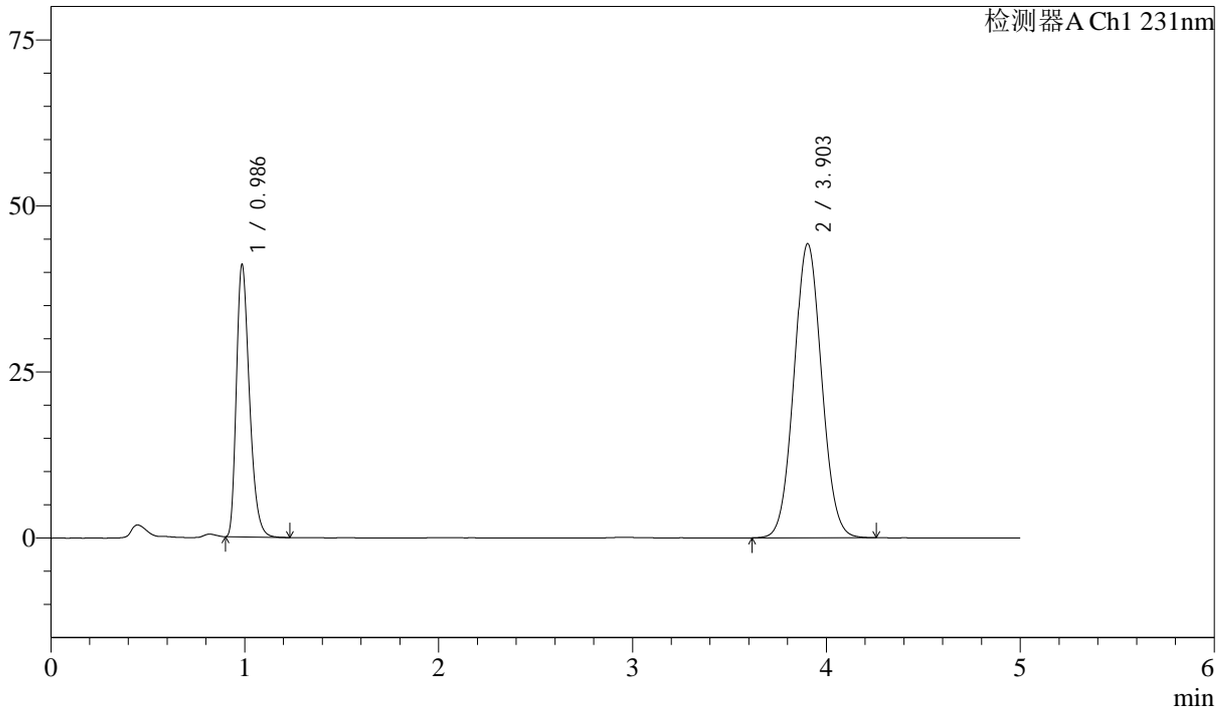
SMF-4036

<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 - 31-11/31-908-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:31:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	192065	30.458	40855	1038	1.320	--
2	3.903	438517	69.542	44249	3583	1.055	15.224
总计		630582	100.000	85104			



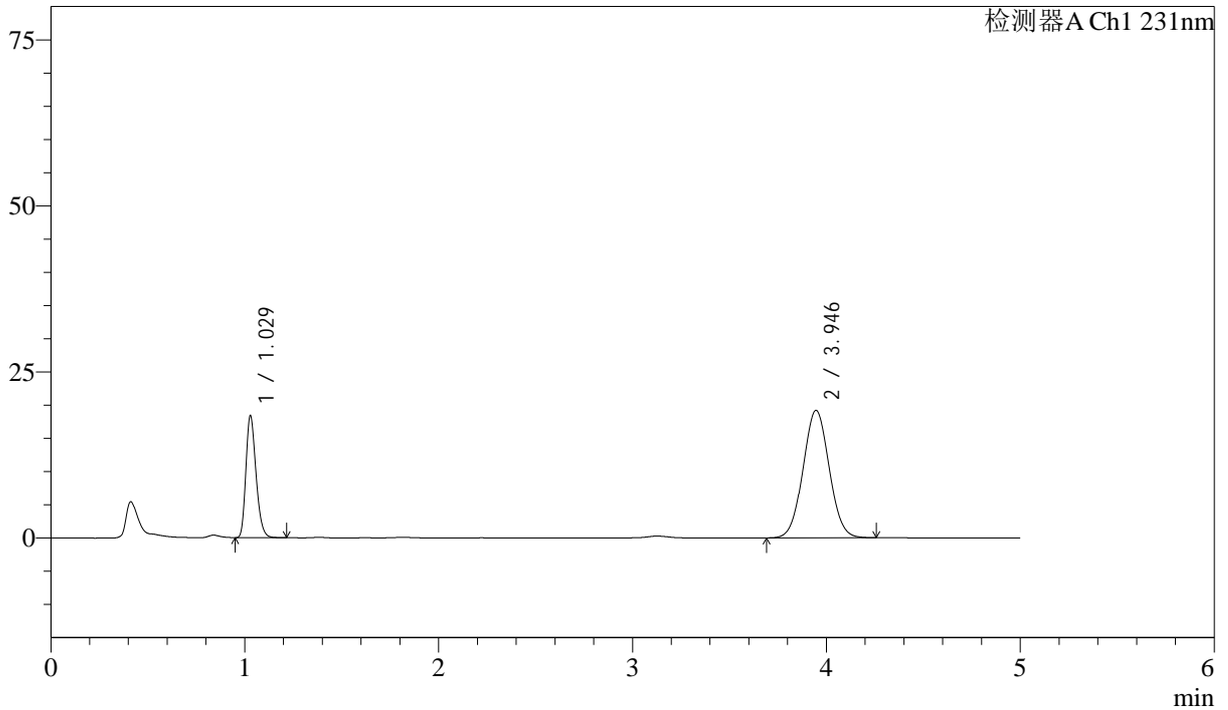
SMF-4036

<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 - 31-11/31-909-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:31:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	66920	27.107	18349	1844	1.250	--
2	3.946	179957	72.893	19201	4075	1.042	17.002
总计		246877	100.000	37550			



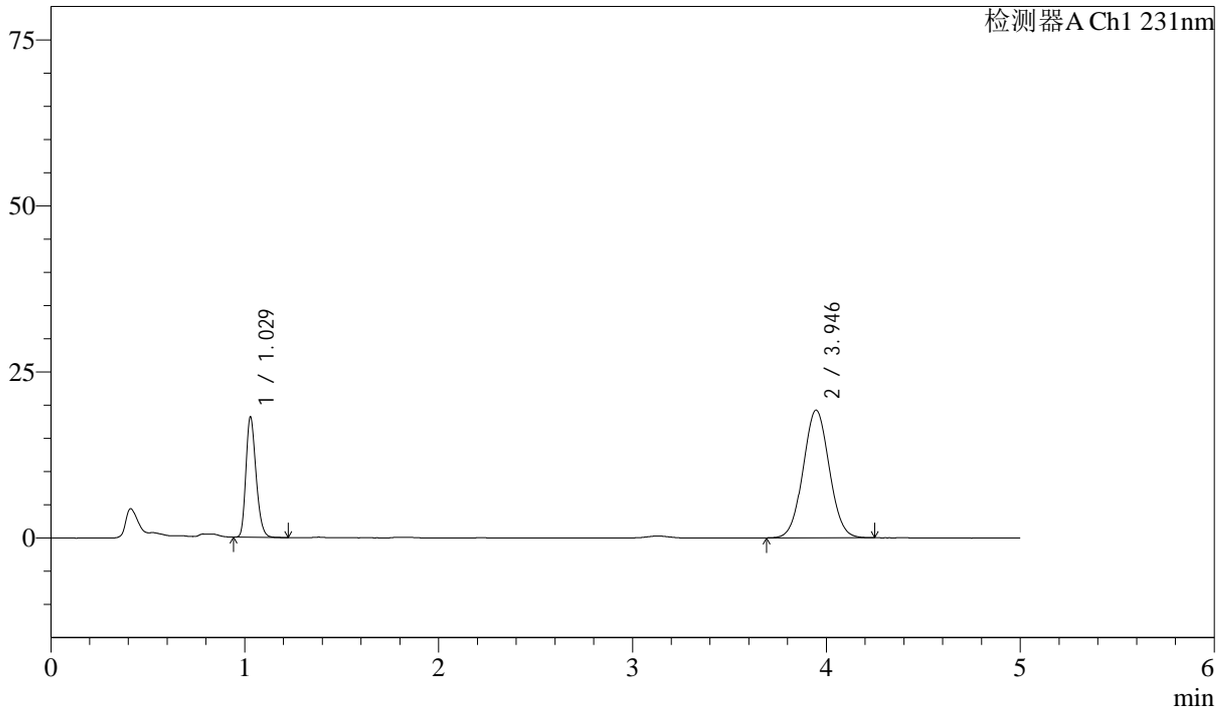
SMF-4036

<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 - 31-11/31-910-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:31:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	65991	26.829	18101	1842	1.242	--
2	3.946	179980	73.171	19229	4090	1.040	17.023
总计		245971	100.000	37330			



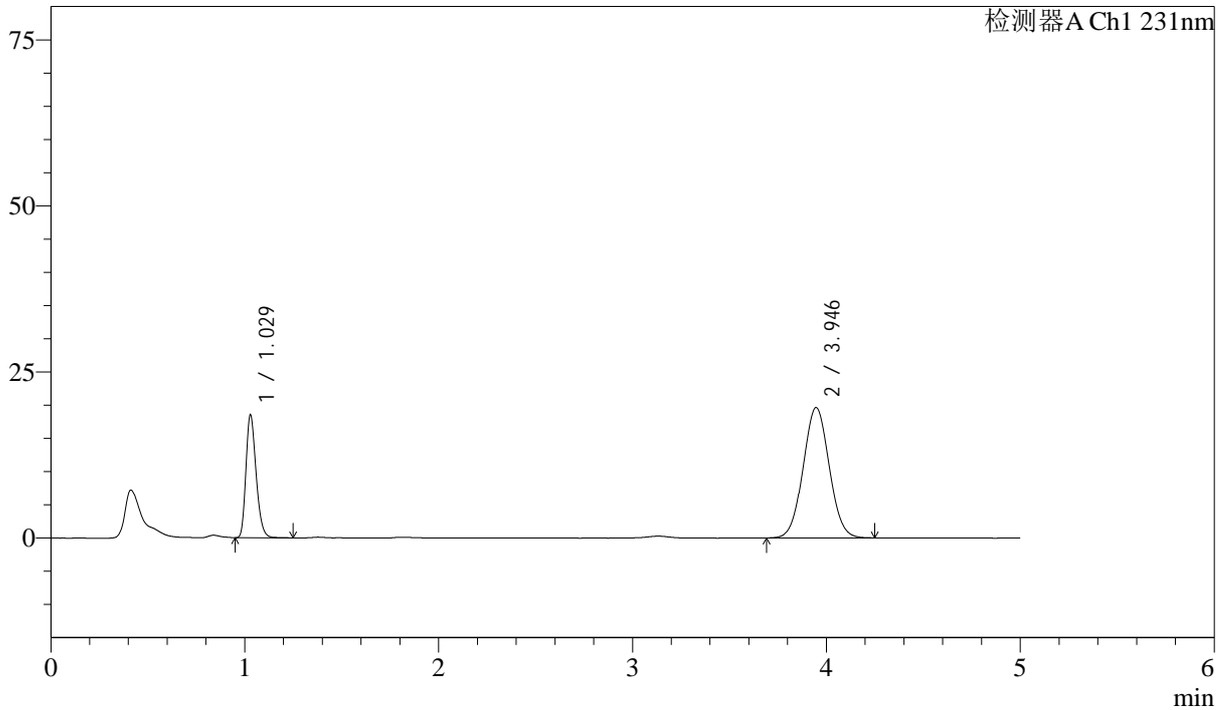
SMF-4036

<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 - 31-11/31-911-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	67633	26.912	18486	1836	1.251	--
2	3.946	183675	73.088	19633	4091	1.042	17.015
总计		251308	100.000	38118			



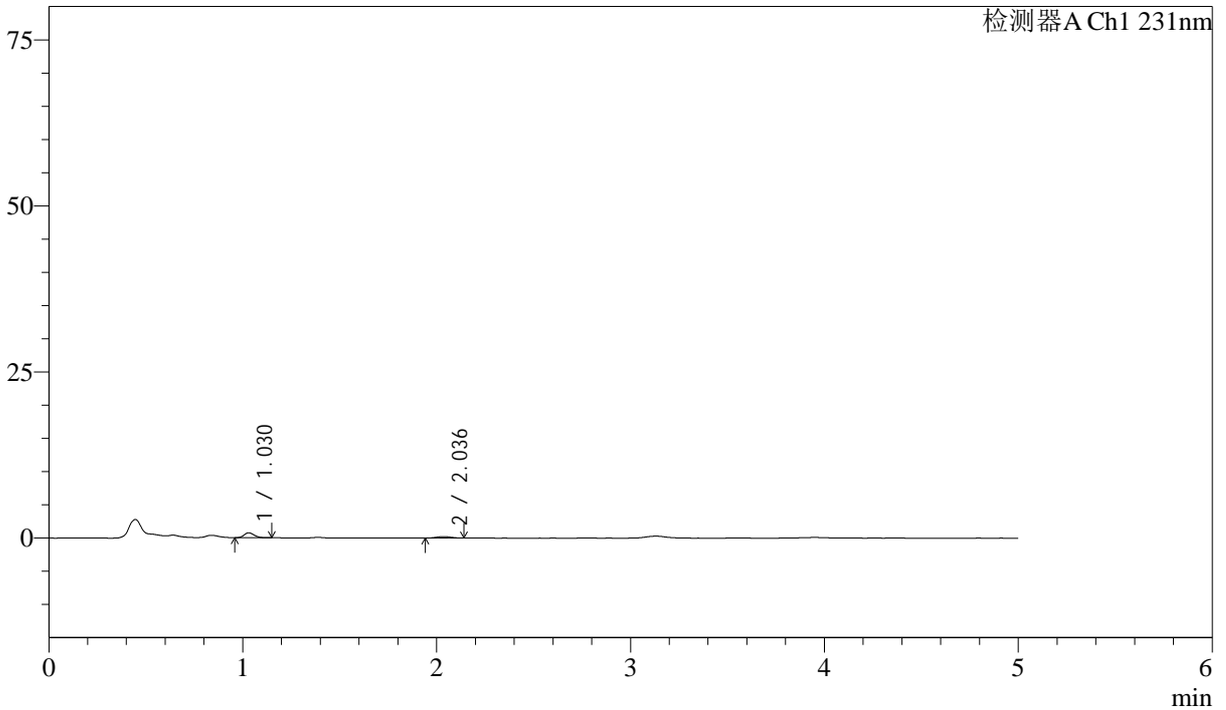
SMF-4036

<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 - 31-11/31-912-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	2676	71.609	739	1848	1.203	--
2	2.036	1061	28.391	204	3653	0.997	8.720
总计		3738	100.000	943			



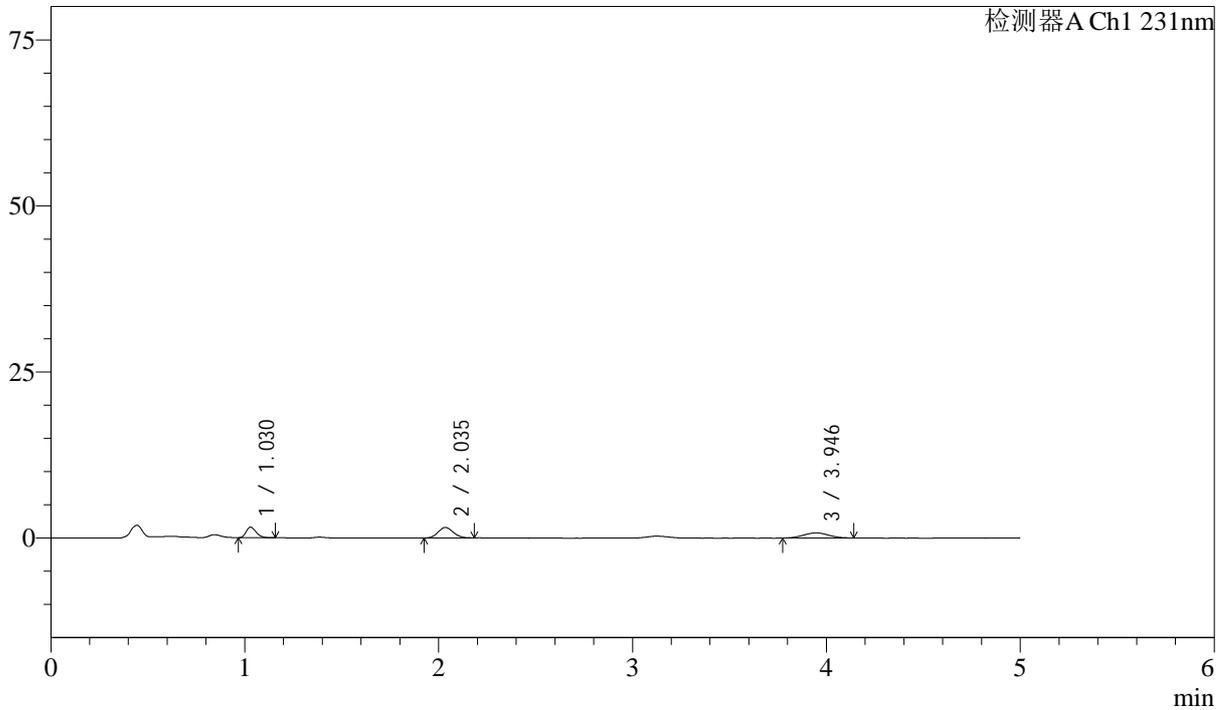
SMF-4036

<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 - 31-11/31-913-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	5727	26.973	1603	1894	1.252	--
2	2.035	8563	40.333	1566	3129	1.094	8.370
3	3.946	6941	32.694	770	4350	1.059	9.931
总计		21231	100.000	3940			



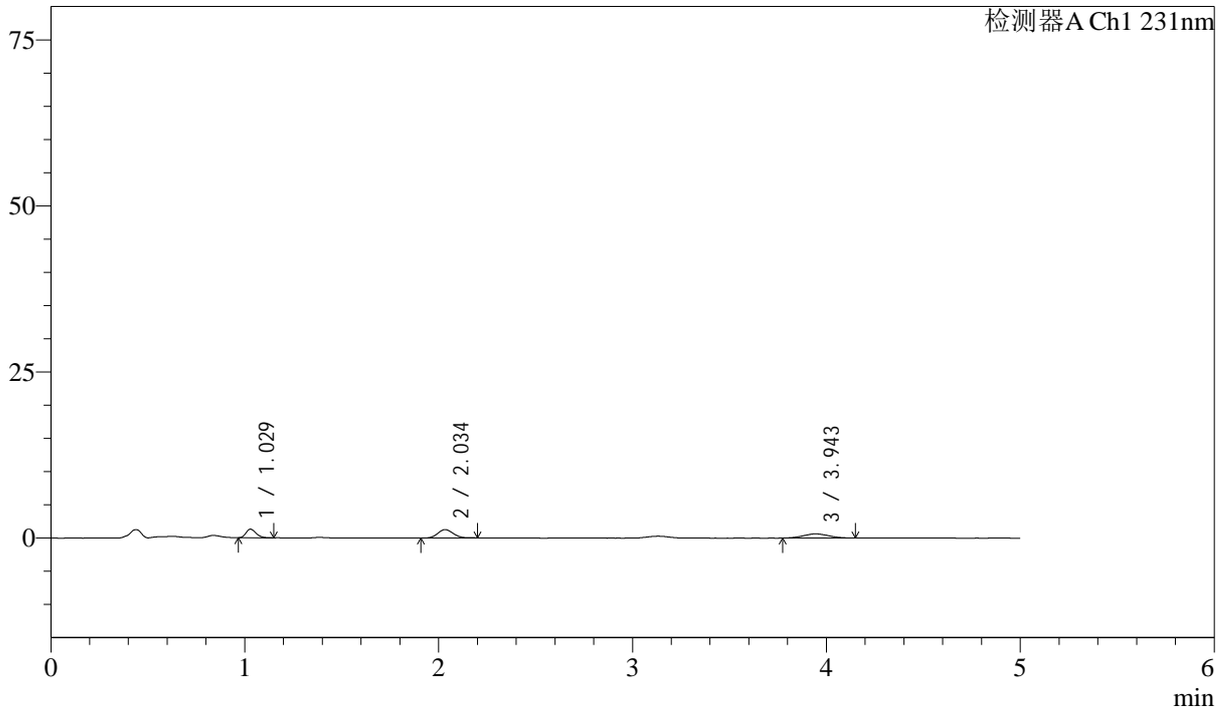
SMF-4036

<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 - 31-11/31-914-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	4662	26.958	1290	1859	1.255	--
2	2.034	6981	40.369	1257	3092	1.094	8.307
3	3.943	5650	32.674	629	4281	1.068	9.859
总计		17292	100.000	3176			



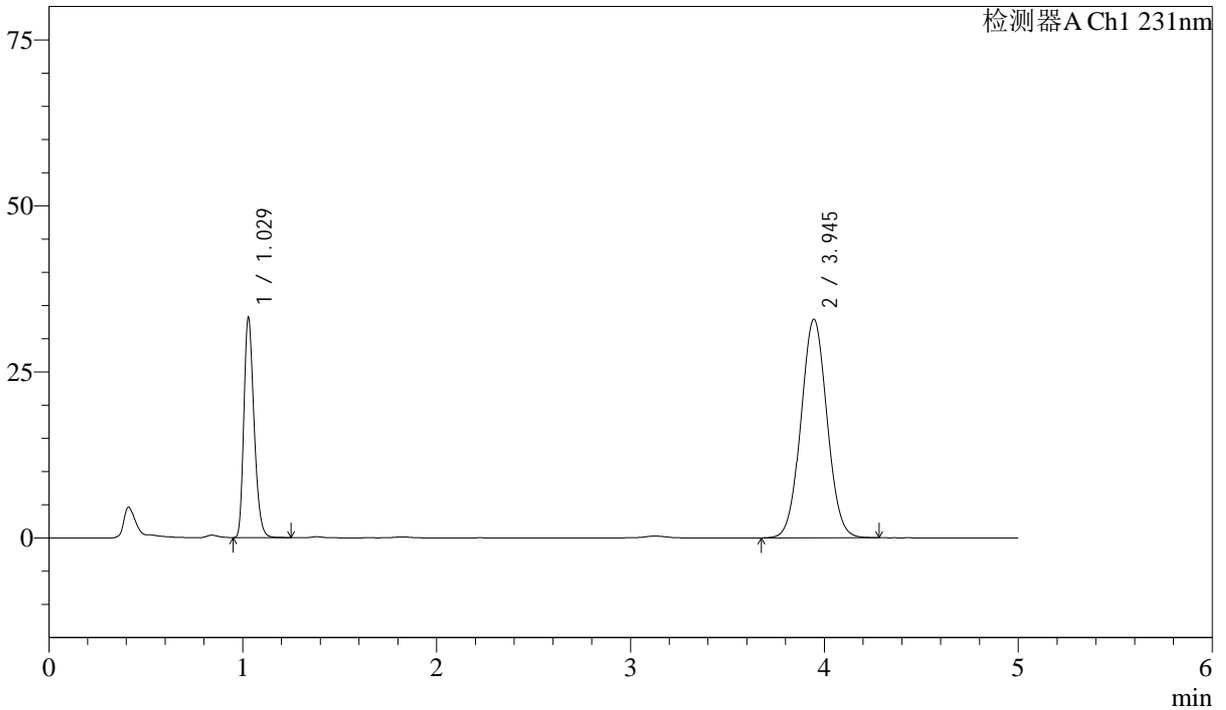
SMF-4036

<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 - 31-11/31-915-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	121591	28.306	33078	1822	1.259	--
2	3.945	307965	71.694	32916	4109	1.043	17.023
总计		429555	100.000	65995			



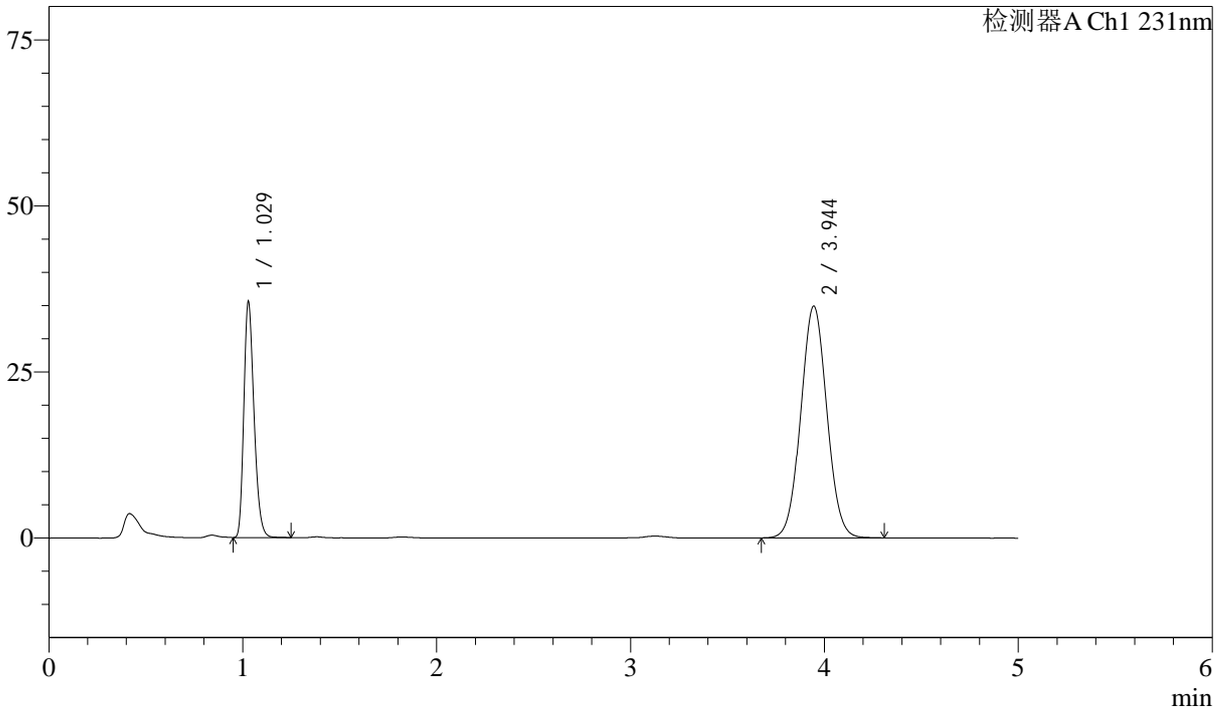
SMF-4036

<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 - 31-11/31-916-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	130025	28.472	35435	1830	1.256	--
2	3.944	326646	71.528	34882	4098	1.043	17.016
总计		456671	100.000	70317			



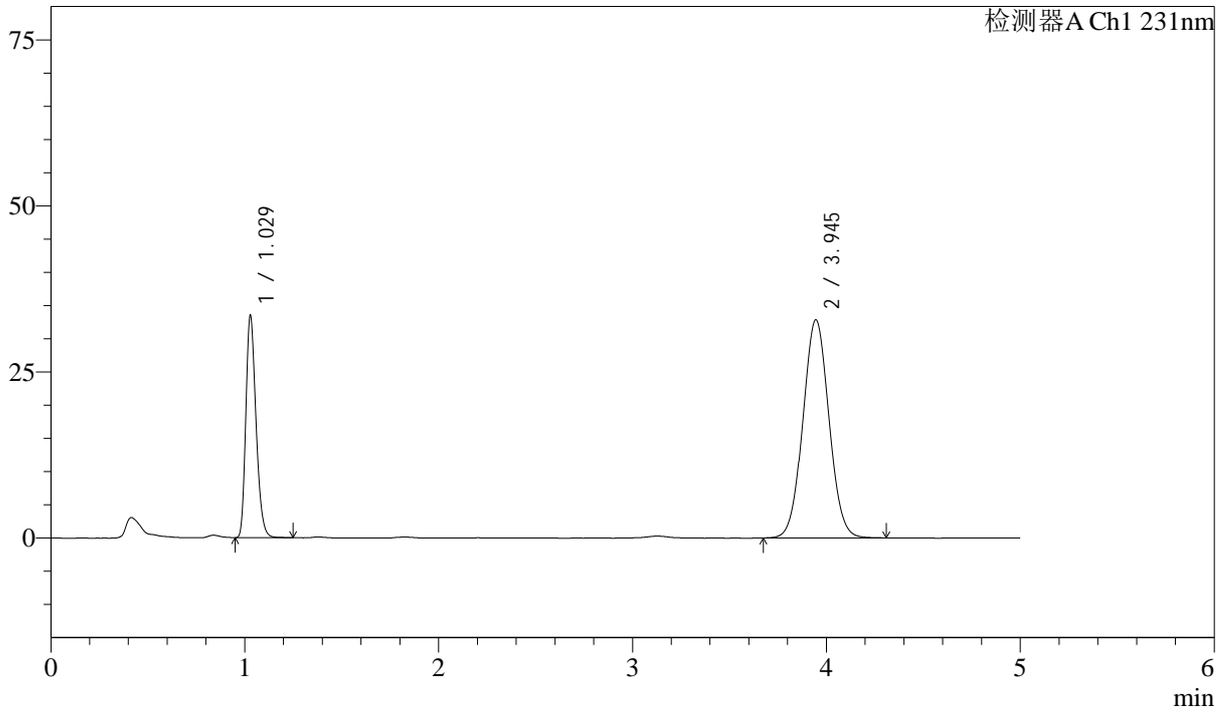
SMF-4036

<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 - 31-11/31-917-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	122331	28.485	33364	1833	1.254	--
2	3.945	307130	71.515	32832	4108	1.043	17.038
总计		429462	100.000	66196			



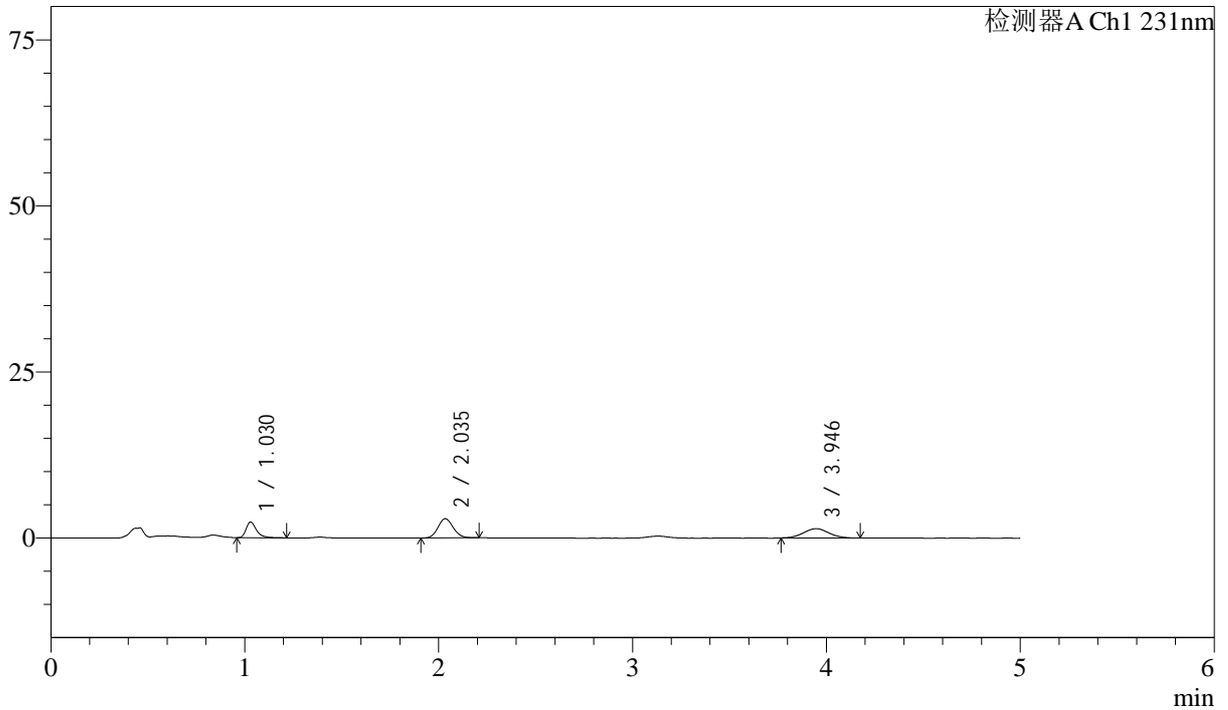
SMF-4036

<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 - 31-11/31-918-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	8839	23.593	2368	1883	1.396	--
2	2.035	15860	42.331	2879	3171	1.103	8.391
3	3.946	12767	34.076	1403	4216	1.052	9.864
总计		37467	100.000	6650			



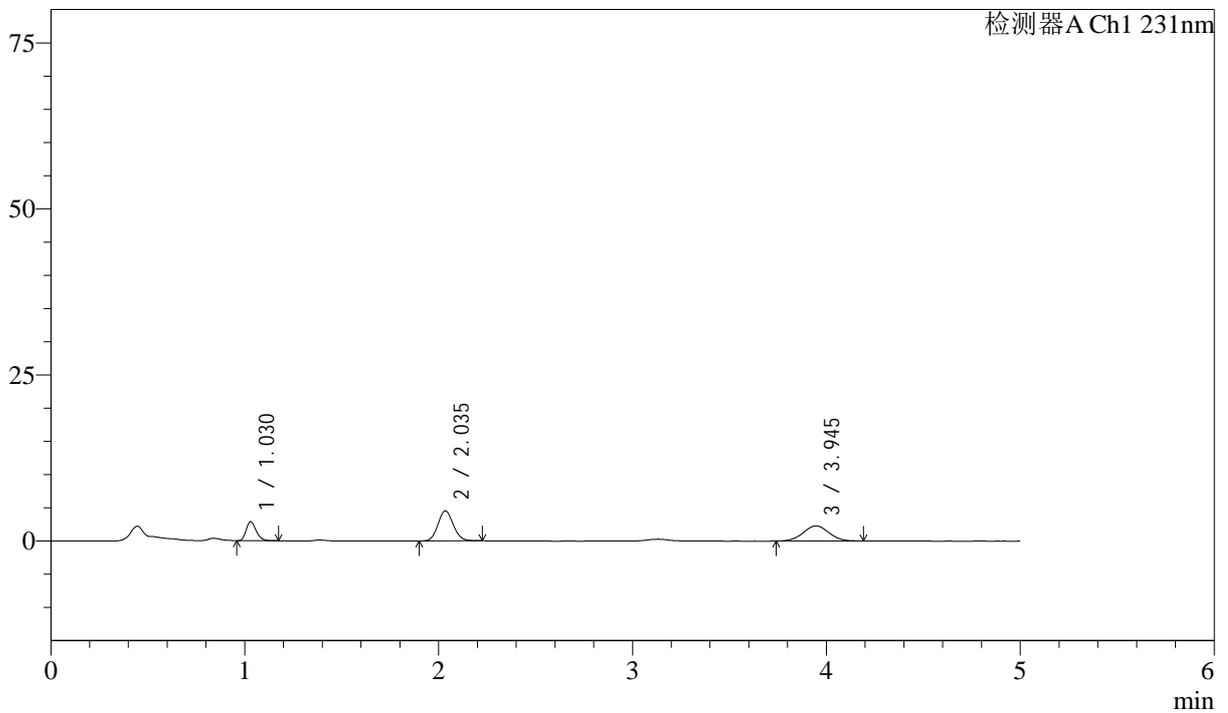
SMF-4036

<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 - 31-11/31-919-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	10368	18.389	2869	1882	1.265	--
2	2.035	24988	44.321	4507	3139	1.098	8.364
3	3.945	21023	37.289	2280	4198	1.025	9.826
总计		56378	100.000	9656			



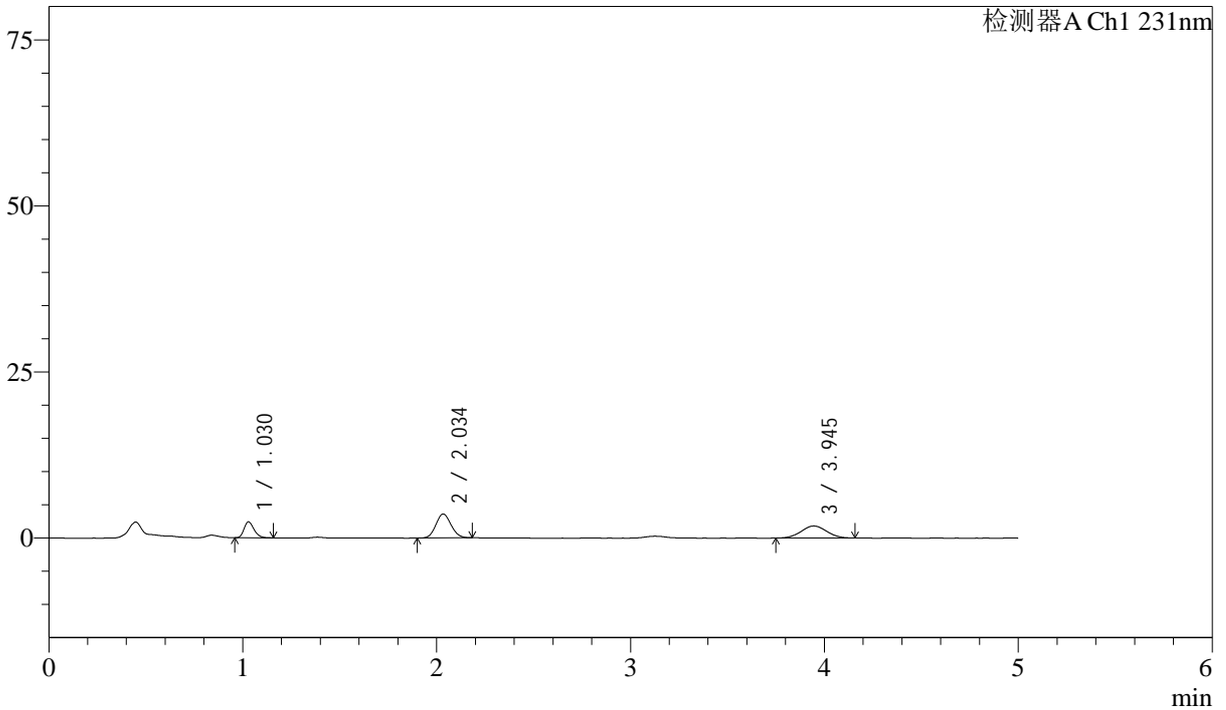
SMF-4036

<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 - 31-11/31-920-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	8593	19.106	2398	1897	1.251	--
2	2.034	19727	43.861	3583	3146	1.102	8.384
3	3.945	16656	37.033	1816	4216	1.040	9.847
总计		44977	100.000	7797			



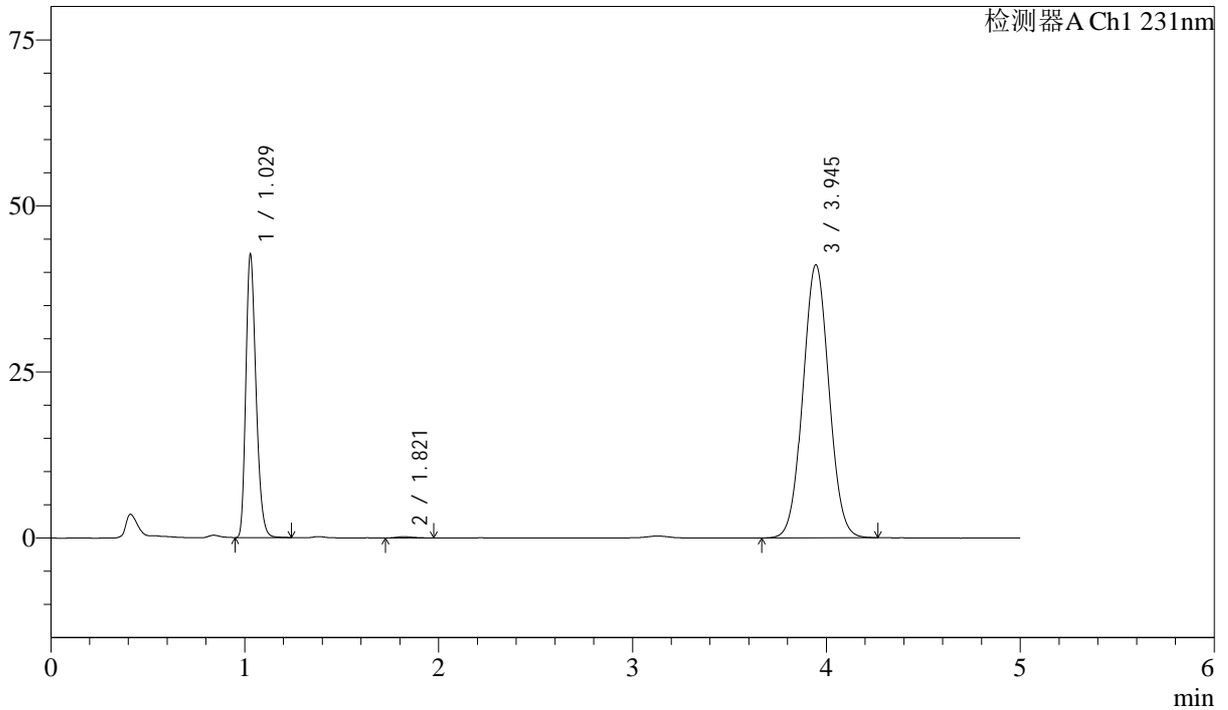
SMF-4036

<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 - 31-11/31-921-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/04 16:37:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	156117	28.856	42566	1833	1.256	--
2	1.821	1119	0.207	190	2055	1.342	6.165
3	3.945	383783	70.937	41103	4113	1.041	10.447
总计		541019	100.000	83859			



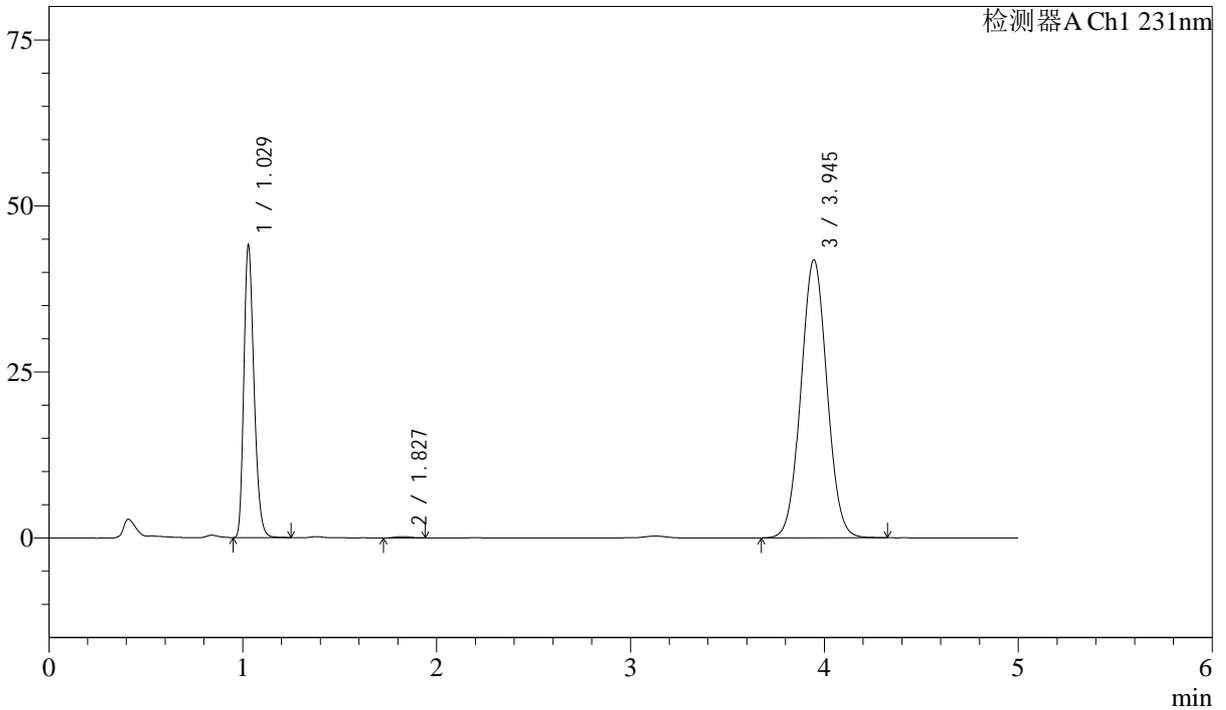
SMF-4036

<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 - 31-11/31-922-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	160983	29.105	43929	1834	1.255	--
2	1.827	1044	0.189	187	2520	1.032	6.602
3	3.945	391080	70.706	41861	4110	1.042	10.817
总计		553107	100.000	85978			



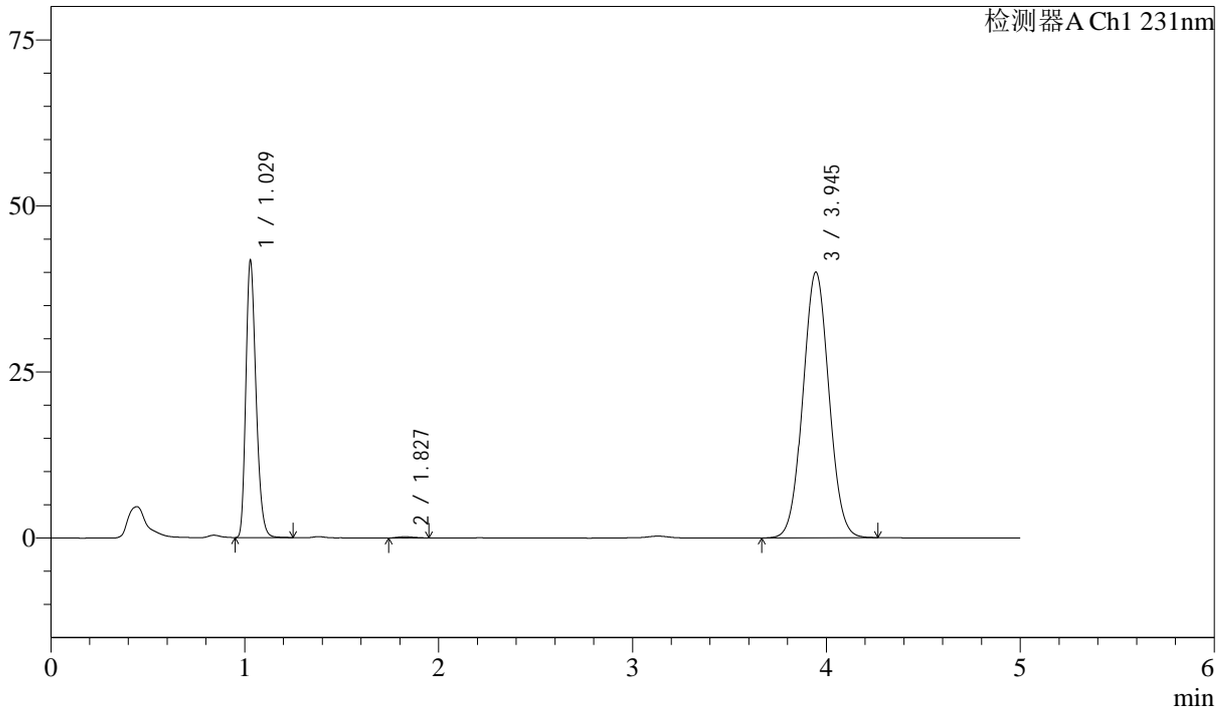
SMF-4036

<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 - 31-11/31-923-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	152494	28.939	41627	1835	1.253	--
2	1.827	1067	0.203	182	2290	1.186	6.416
3	3.945	373394	70.859	39999	4118	1.041	10.624
总计		526955	100.000	81808			



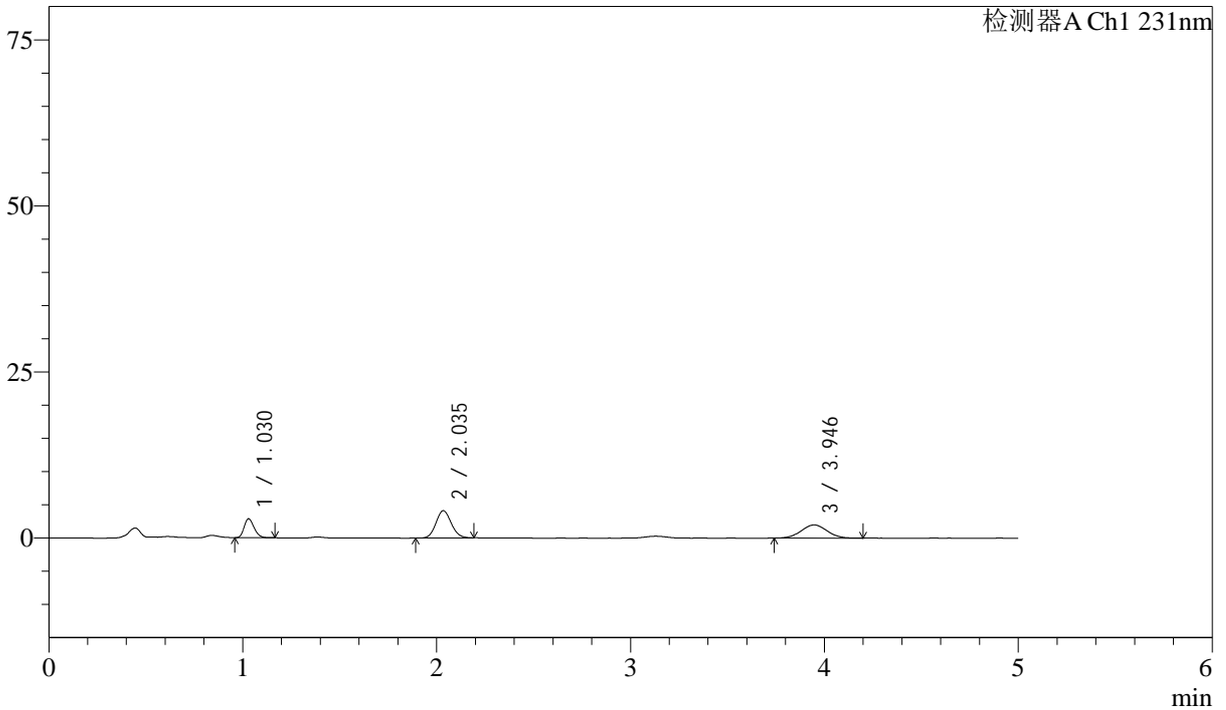
SMF-4036

<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 - 31-11/31-924-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	10156	19.870	2849	1891	1.224	--
2	2.035	22575	44.166	4092	3132	1.095	8.367
3	3.946	18382	35.964	1989	4175	1.027	9.809
总计		51113	100.000	8930			



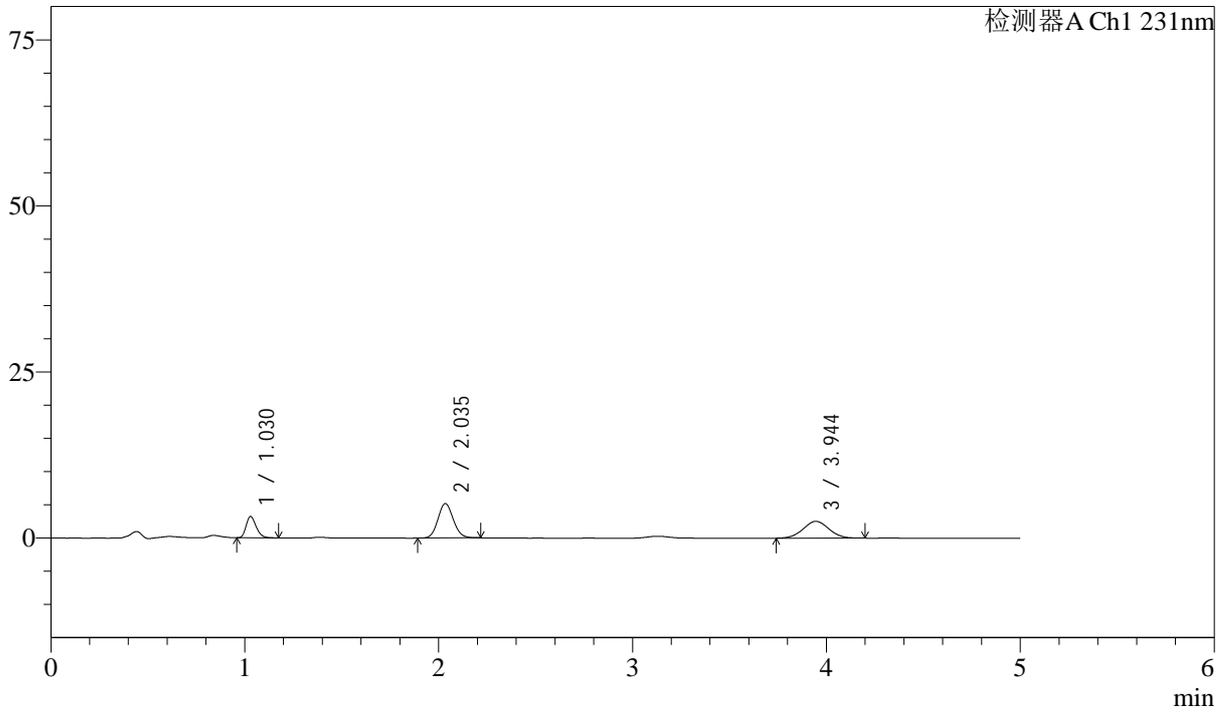
SMF-4036

<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 - 31-11/31-925-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	11634	18.309	3219	1871	1.252	--
2	2.035	28505	44.861	5154	3138	1.102	8.354
3	3.944	23402	36.830	2532	4153	1.033	9.790
总计		63542	100.000	10906			



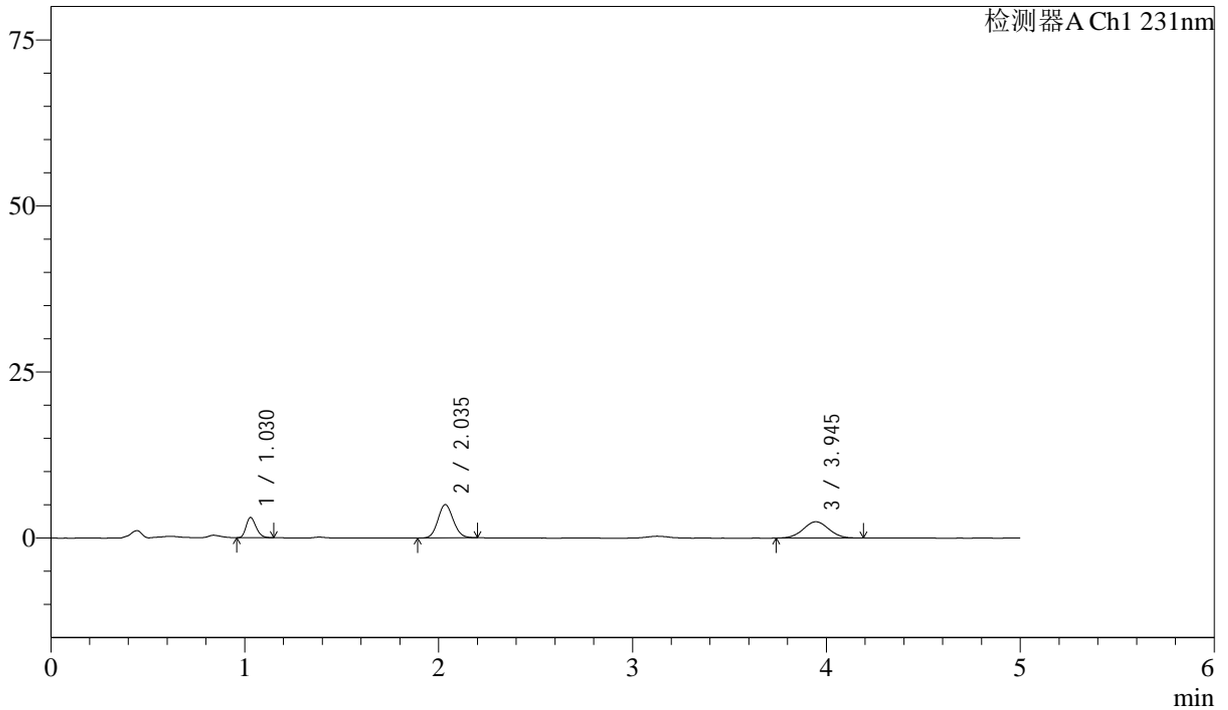
SMF-4036

<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 - 31-11/31-926-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	10936	17.908	3050	1887	1.249	--
2	2.035	27482	45.002	4983	3144	1.101	8.373
3	3.945	22650	37.090	2459	4263	1.034	9.878
总计		61068	100.000	10492			



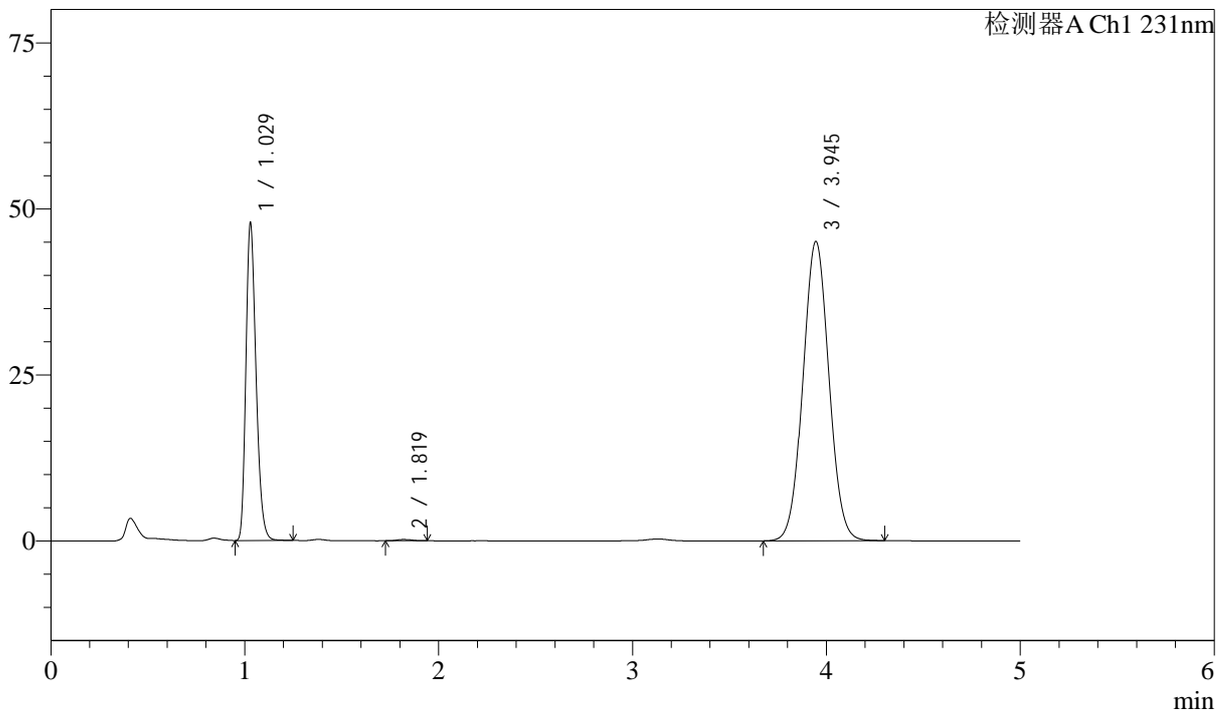
SMF-4036

<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 - 31-11/31-927-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	174171	29.266	47723	1846	1.253	--
2	1.819	1087	0.183	199	2728	1.105	6.718
3	3.945	419880	70.552	45055	4131	1.041	11.050
总计		595138	100.000	92977			



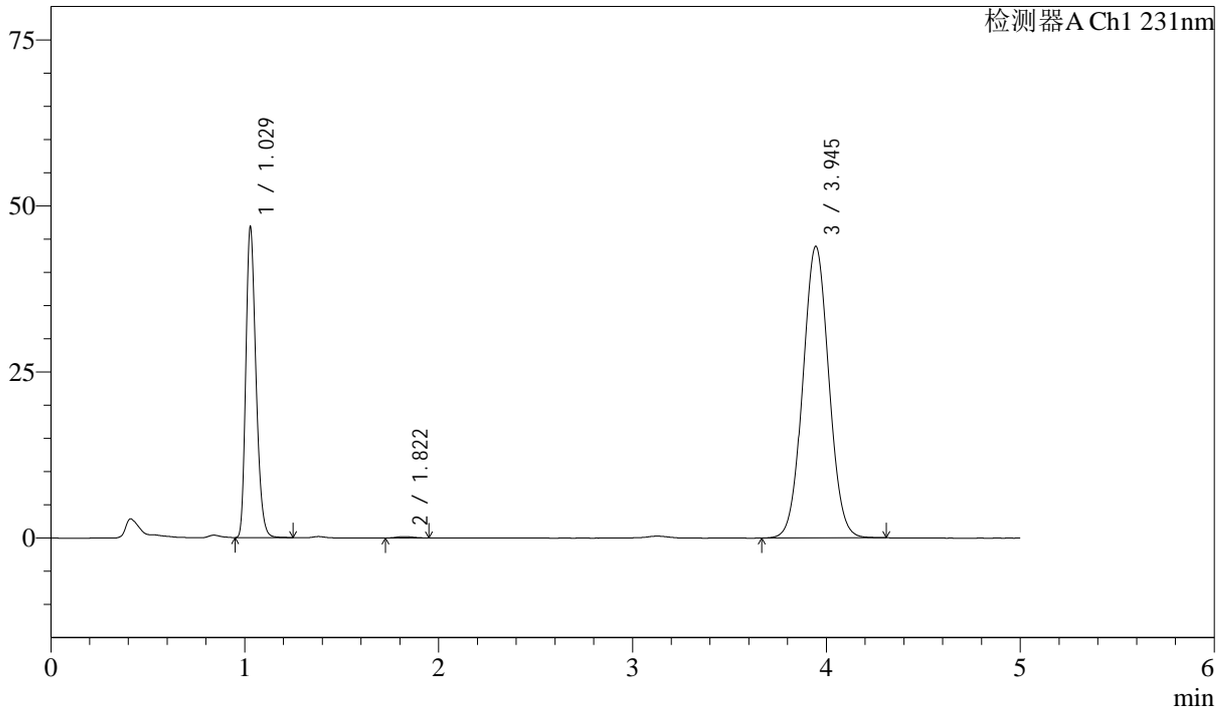
SMF-4036

<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 - 31-11/31-928-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	170403	29.350	46638	1846	1.252	--
2	1.822	1187	0.204	200	2305	1.096	6.407
3	3.945	408995	70.445	43875	4136	1.041	10.690
总计		580585	100.000	90713			



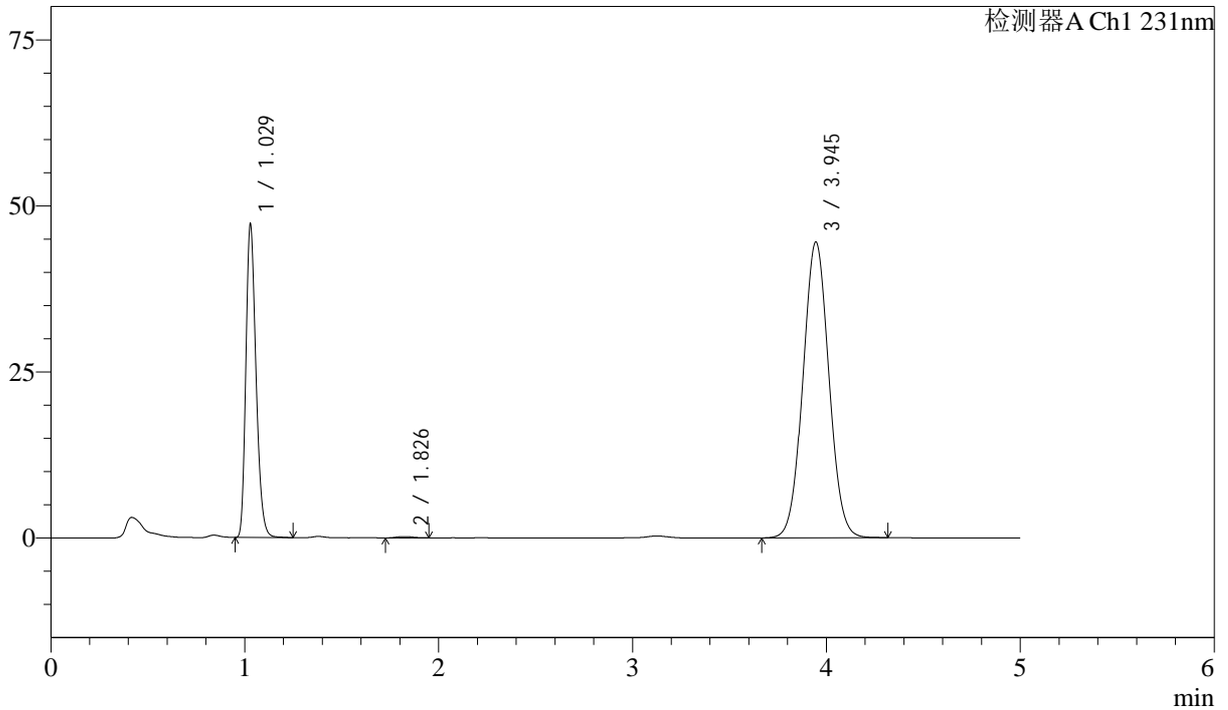
SMF-4036

<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 - 31-11/31-929-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	171892	29.232	47061	1847	1.253	--
2	1.826	1151	0.196	194	2266	1.057	6.398
3	3.945	414976	70.572	44519	4133	1.041	10.622
总计		588020	100.000	91774			



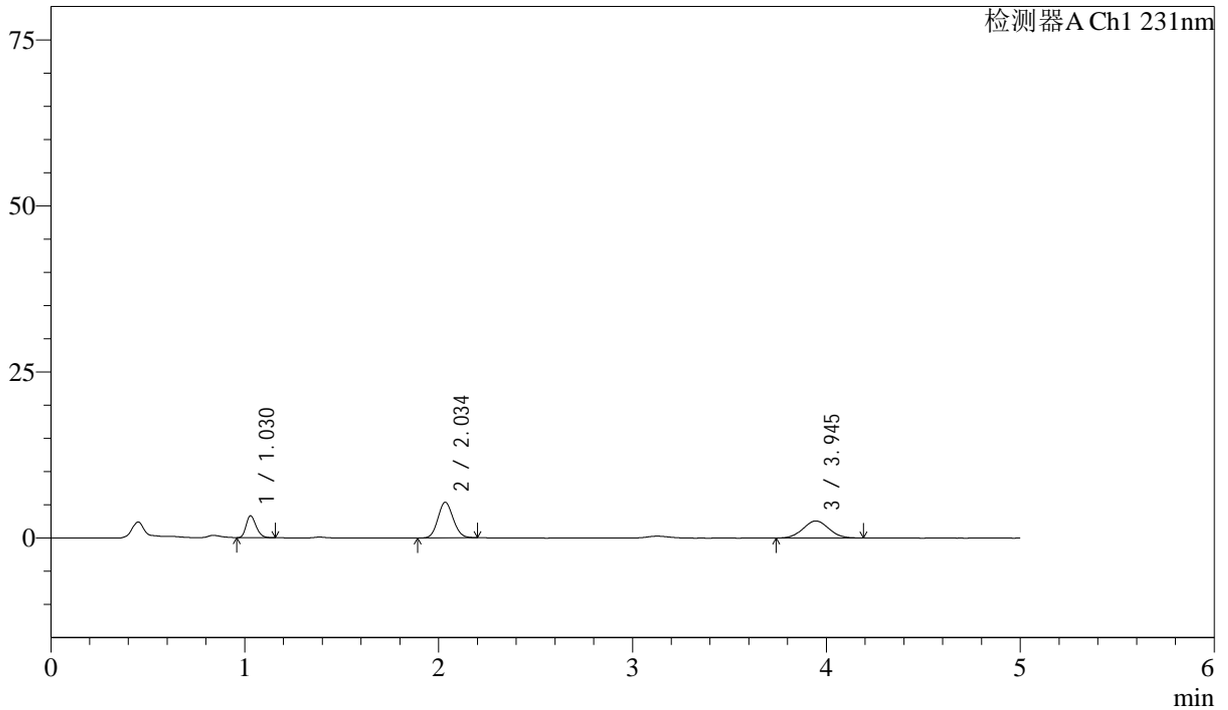
SMF-4036

<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 - 31-11/31-930-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	11844	18.313	3301	1882	1.237	--
2	2.034	29223	45.183	5328	3159	1.098	8.380
3	3.945	23610	36.505	2568	4142	1.053	9.797
总计		64676	100.000	11196			



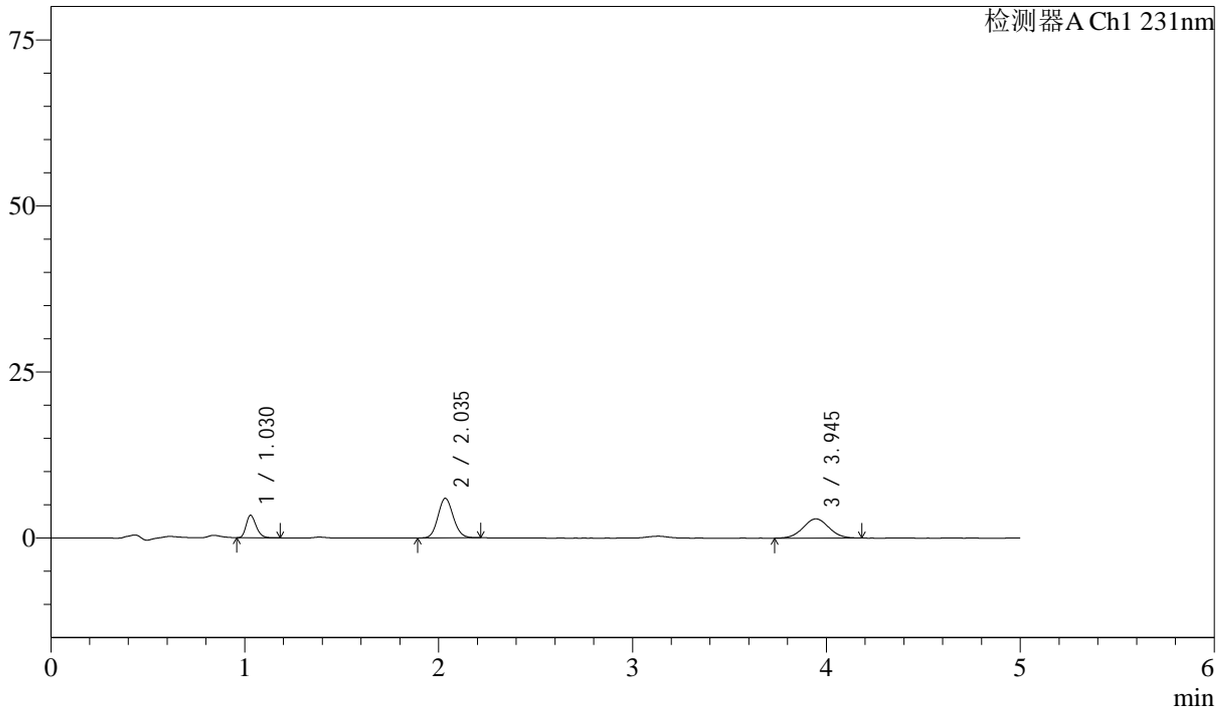
SMF-4036

<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 - 31-11/31-931-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12193	17.022	3387	1889	1.250	--
2	2.035	32645	45.574	5931	3173	1.106	8.397
3	3.945	26793	37.404	2895	4169	1.035	9.826
总计		71632	100.000	12213			



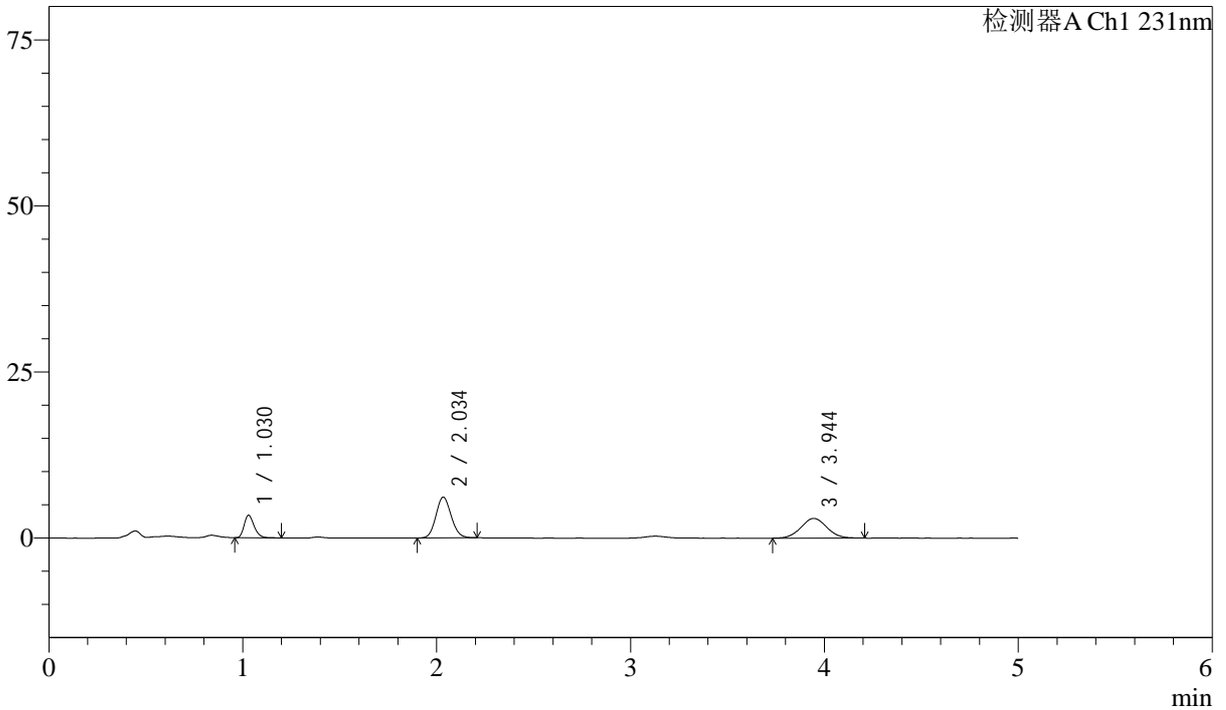
SMF-4036

<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 - 31-11/31-932-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12267	16.703	3396	1892	1.270	--
2	2.034	33630	45.788	6108	3167	1.099	8.395
3	3.944	27549	37.509	2968	4116	1.048	9.781
总计		73446	100.000	12471			



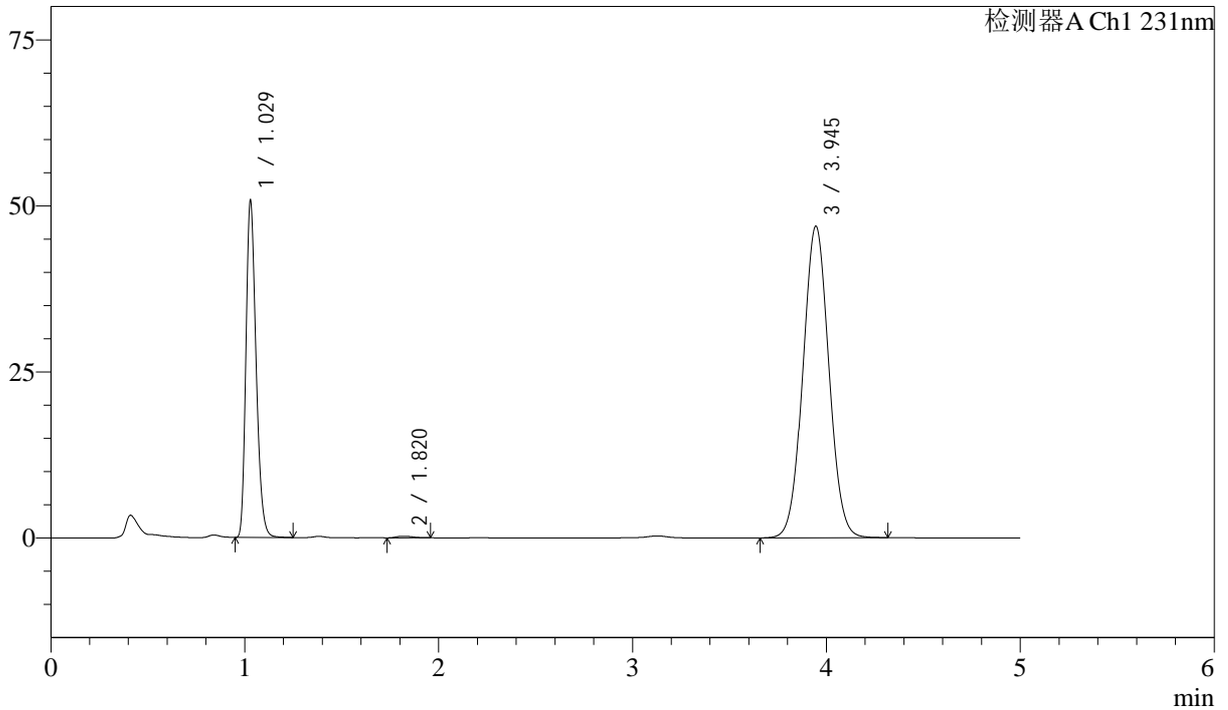
SMF-4036

<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 - 31-11/31-933-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/04 17:42:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:32:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	184815	29.653	50655	1848	1.255	--
2	1.820	1380	0.221	233	2380	1.279	6.452
3	3.945	437059	70.125	46911	4137	1.040	10.775
总计		623254	100.000	97799			



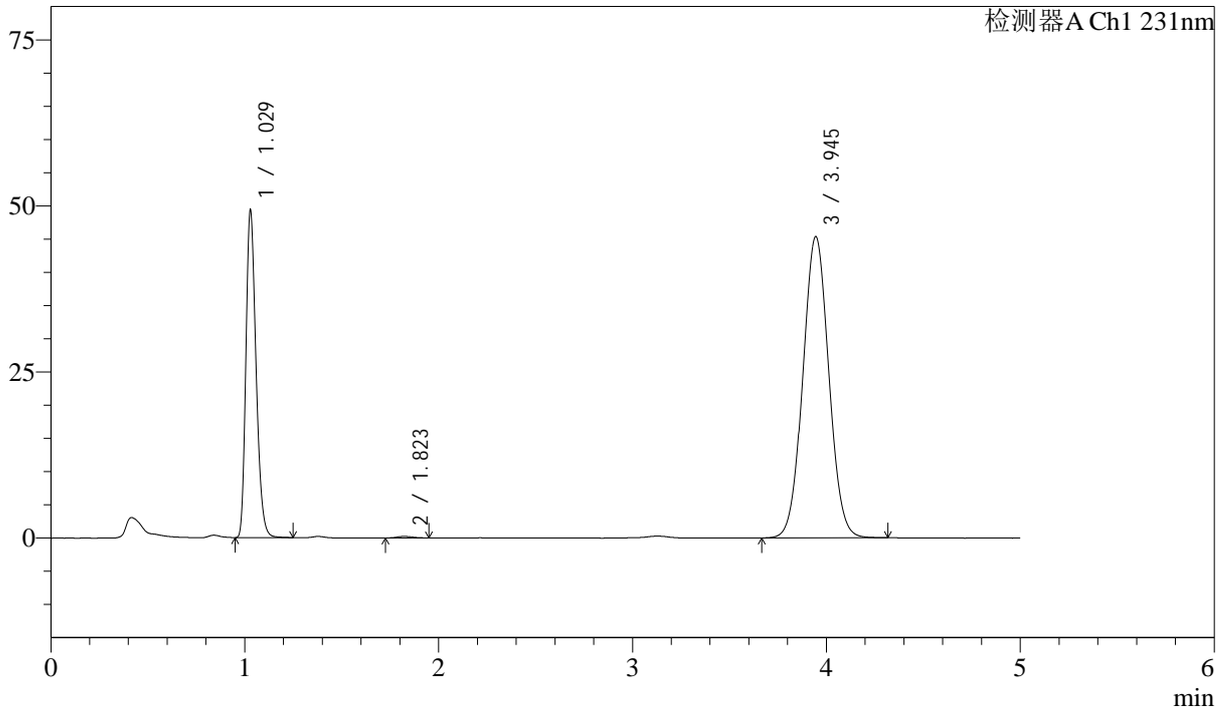
SMF-4036

<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 - 31-11/31-934-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:32:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	179526	29.776	49211	1851	1.255	--
2	1.823	1211	0.201	221	2580	1.100	6.636
3	3.945	422192	70.023	45341	4144	1.041	10.917
总计		602929	100.000	94773			



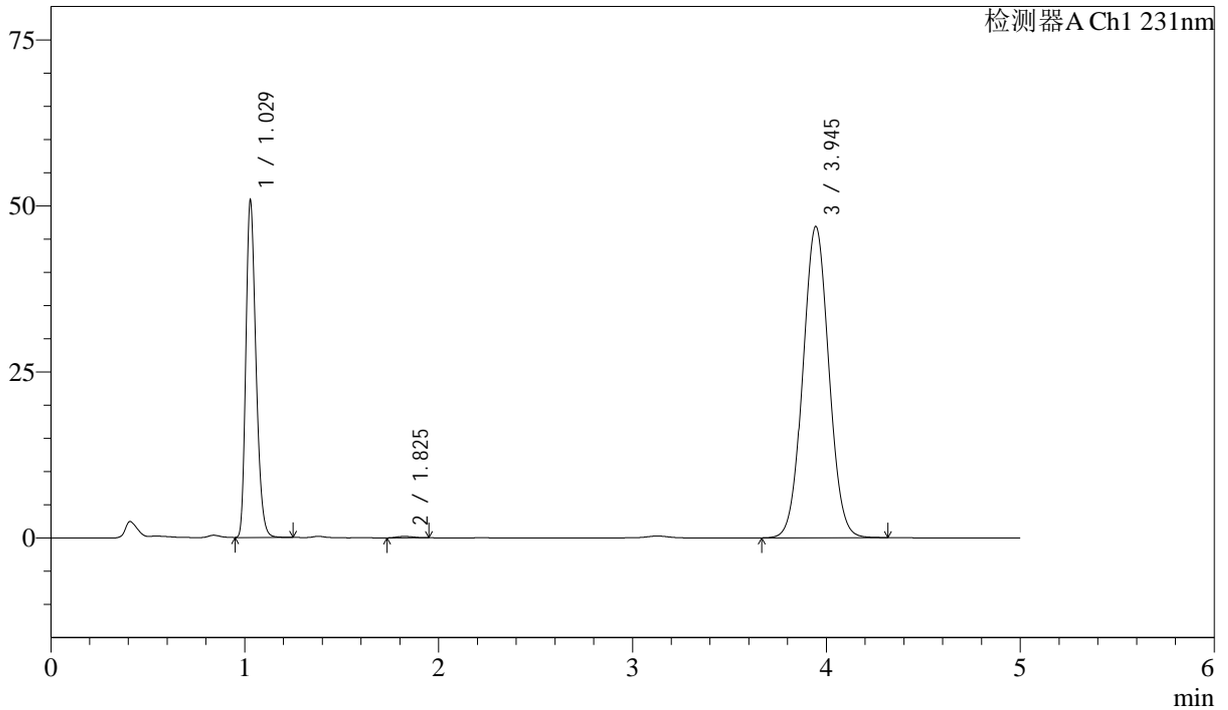
SMF-4036

<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 - 31-11/31-935-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	184345	29.654	50604	1857	1.254	--
2	1.825	1196	0.192	207	2264	1.091	6.393
3	3.945	436102	70.153	46852	4148	1.040	10.645
总计		621644	100.000	97662			



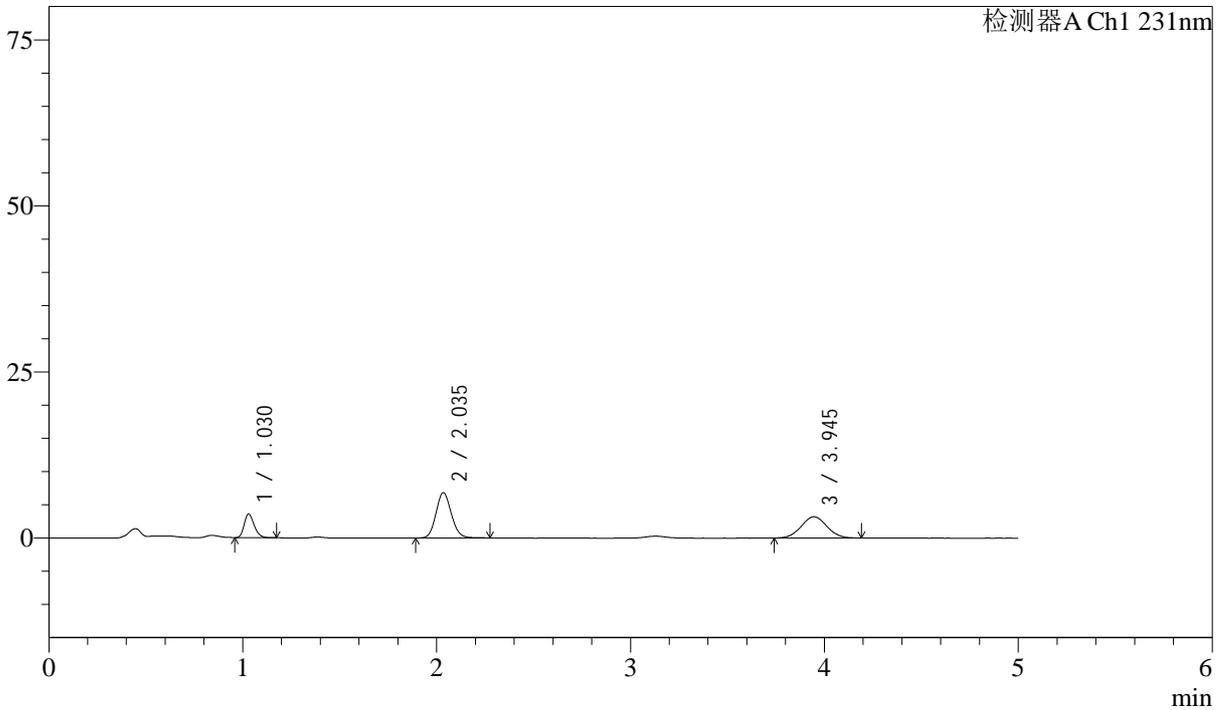
SMF-4036

<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 - 31-11/31-936-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12777	15.999	3571	1906	1.248	--
2	2.035	37691	47.196	6787	3150	1.110	8.390
3	3.945	29393	36.805	3200	4222	1.036	9.850
总计		79861	100.000	13558			



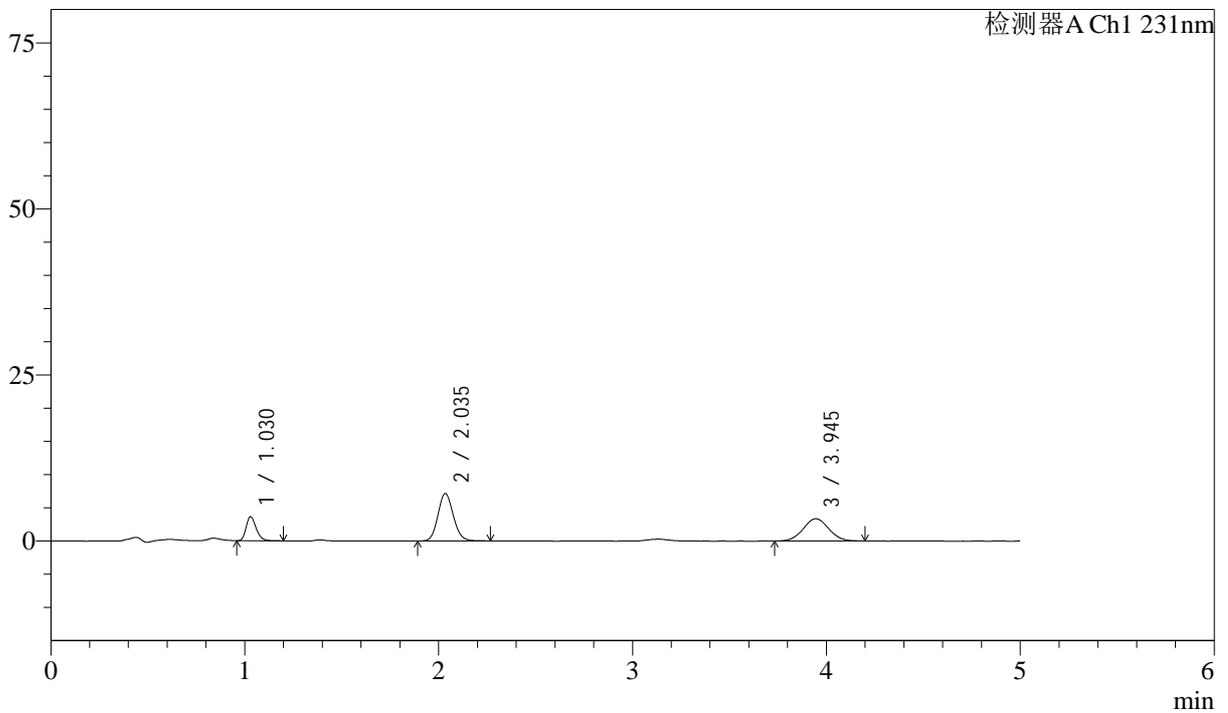
SMF-4036

<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 - 31-11/31-937-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	13113	15.720	3625	1890	1.263	--
2	2.035	39400	47.231	7114	3157	1.109	8.387
3	3.945	30907	37.049	3353	4230	1.046	9.858
总计		83420	100.000	14092			



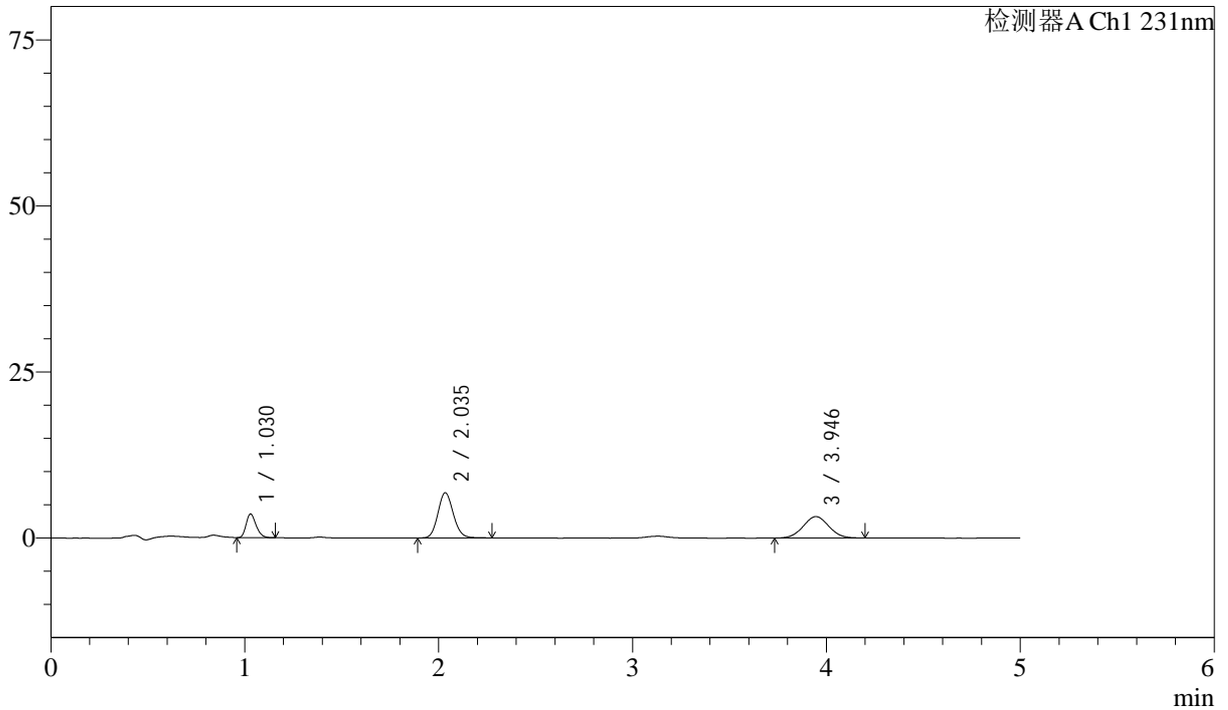
SMF-4036

<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 - 31-11/31-938-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12774	15.953	3562	1891	1.251	--
2	2.035	37678	47.055	6771	3146	1.116	8.379
3	3.946	29621	36.992	3226	4165	1.036	9.810
总计		80074	100.000	13559			



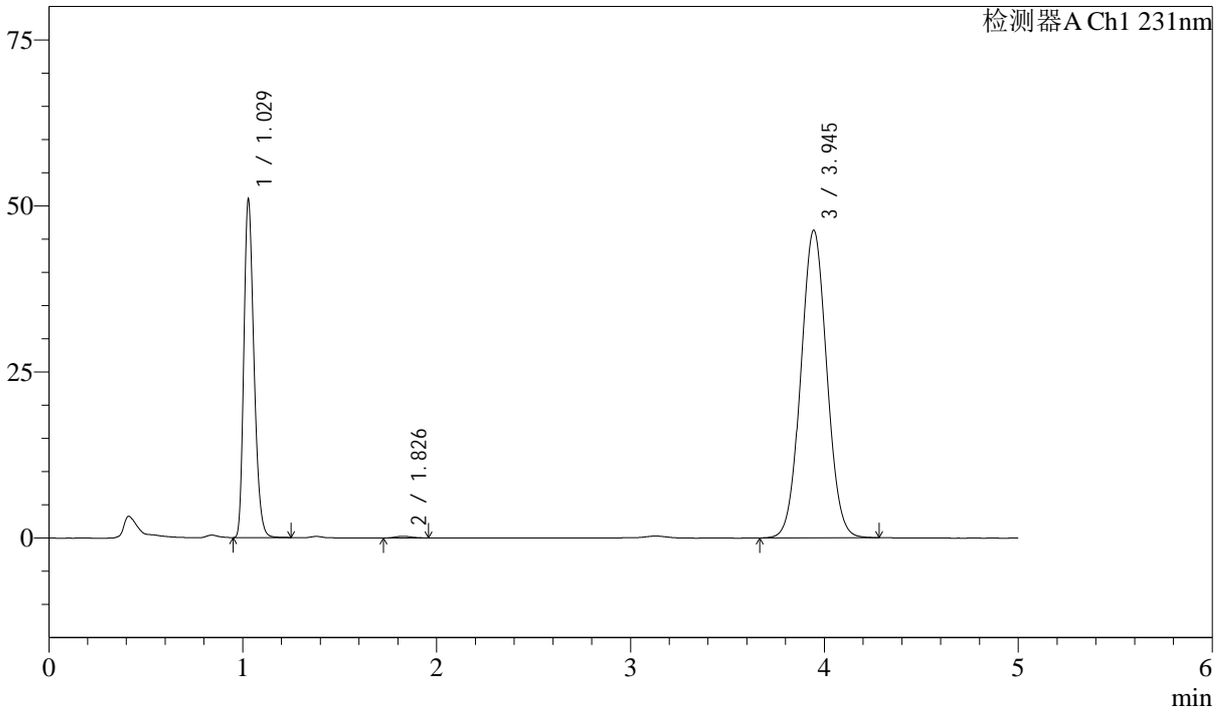
SMF-4036

<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 - 31-11/31-939-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/04 18:14:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	185468	30.031	50751	1846	1.258	--
2	1.826	1418	0.230	247	2348	1.142	6.467
3	3.945	430703	69.740	46294	4150	1.041	10.710
总计		617588	100.000	97292			



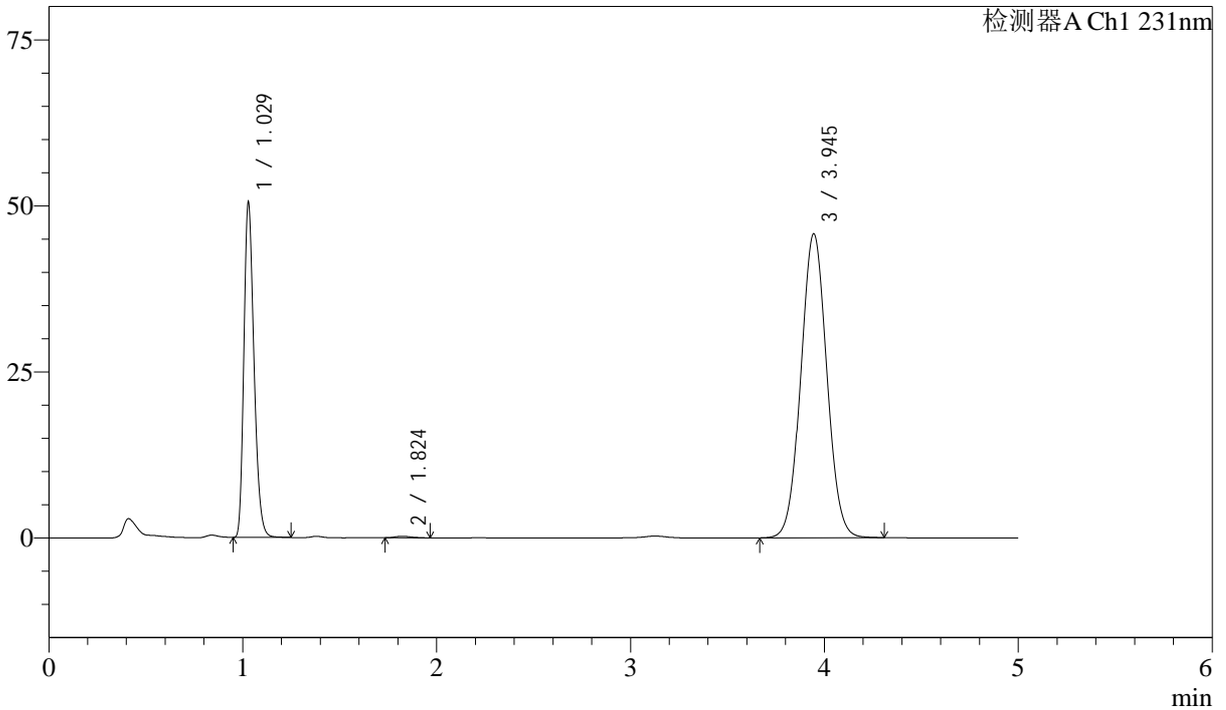
SMF-4036

<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 - 31-11/31-940-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	183917	30.104	50330	1847	1.258	--
2	1.824	1385	0.227	236	2553	1.229	6.624
3	3.945	425635	69.669	45743	4155	1.041	10.895
总计		610937	100.000	96309			



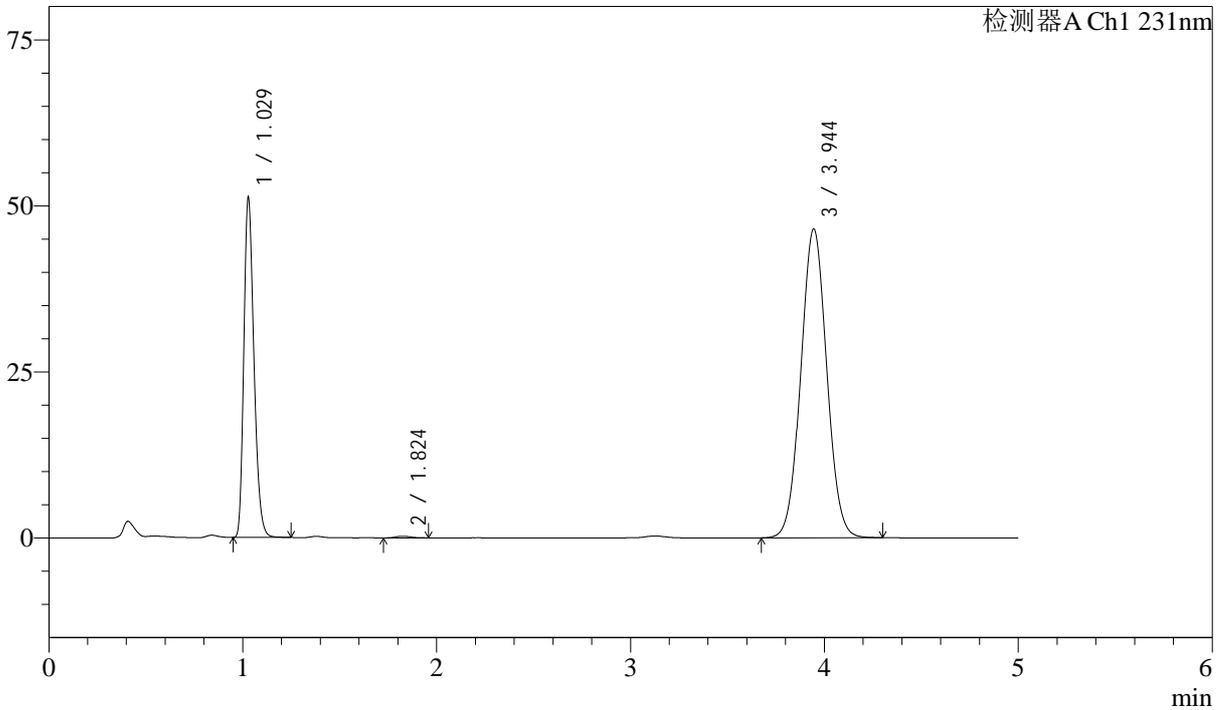
SMF-4036

<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 - 31-11/31-941-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	186263	30.065	51017	1851	1.255	--
2	1.824	1284	0.207	231	2715	1.258	6.750
3	3.944	431994	69.728	46463	4155	1.041	11.020
总计		619541	100.000	97711			



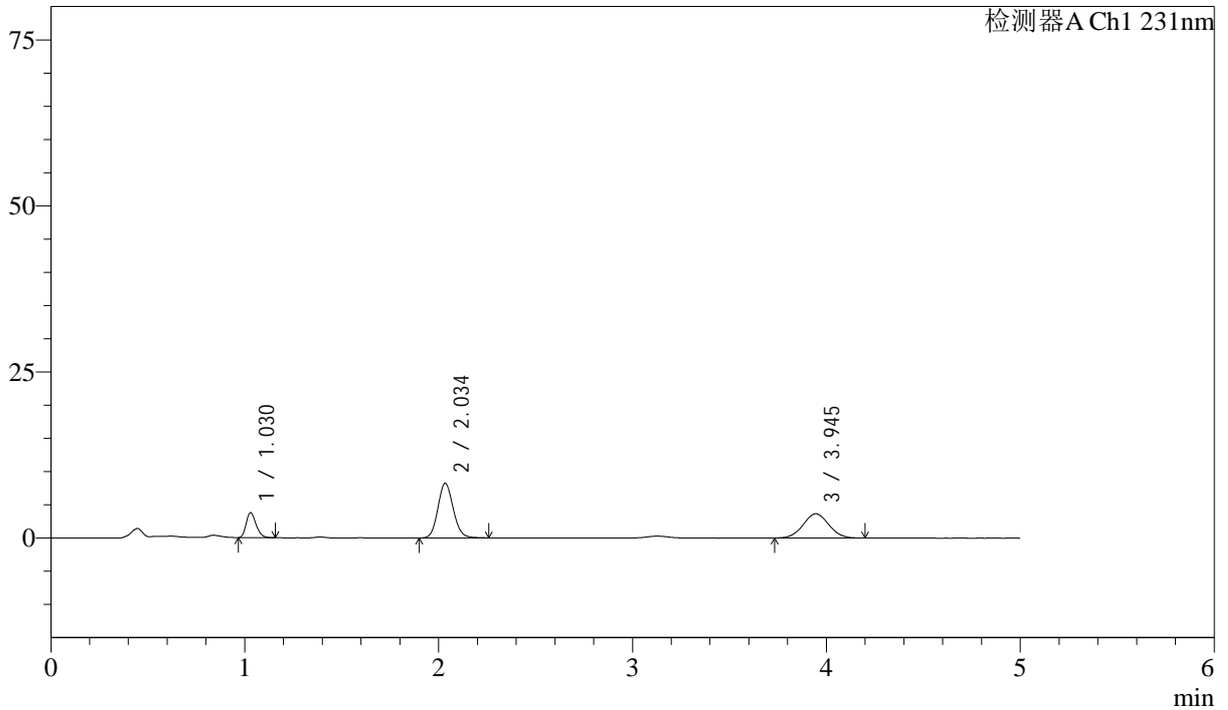
SMF-4036

<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 - 31-11/31-942-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	13417	14.503	3760	1904	1.252	--
2	2.034	45410	49.084	8182	3169	1.114	8.406
3	3.945	33687	36.413	3651	4211	1.039	9.855
总计		92514	100.000	15593			



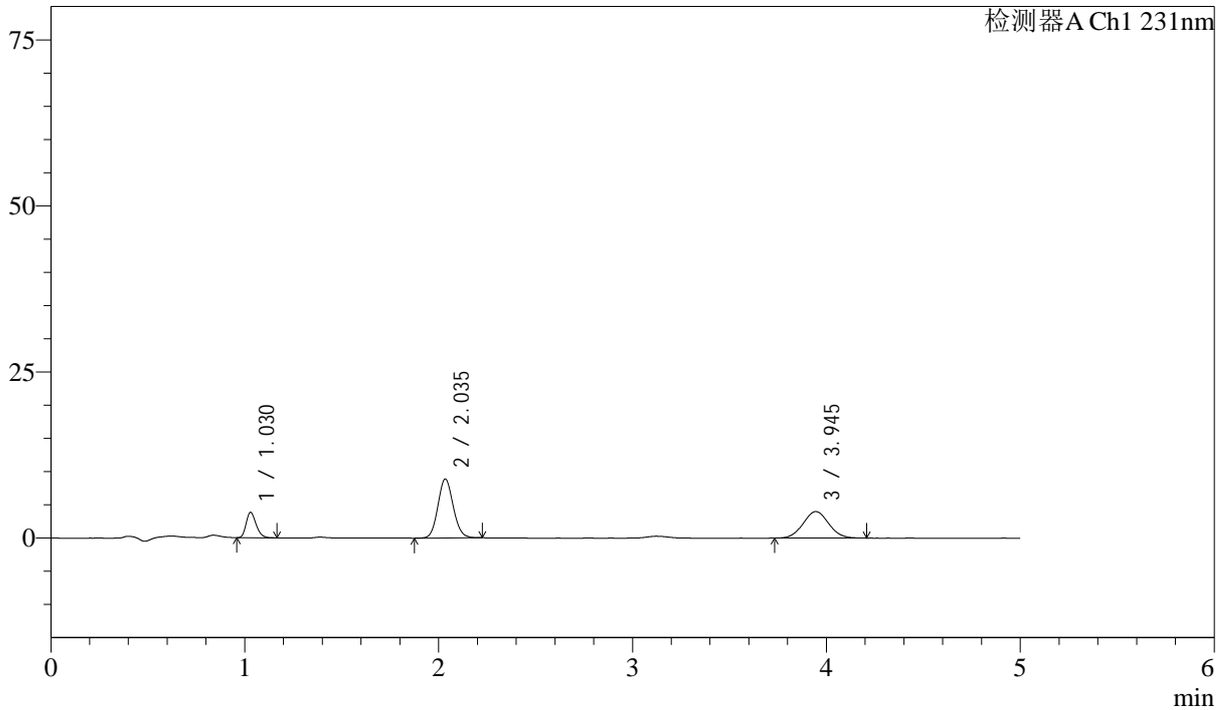
SMF-4036

<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 - 31-11/31-943-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	13735	13.866	3821	1884	1.249	--
2	2.035	48704	49.168	8831	3182	1.100	8.399
3	3.945	36617	36.966	3989	4212	1.051	9.861
总计		99056	100.000	16641			



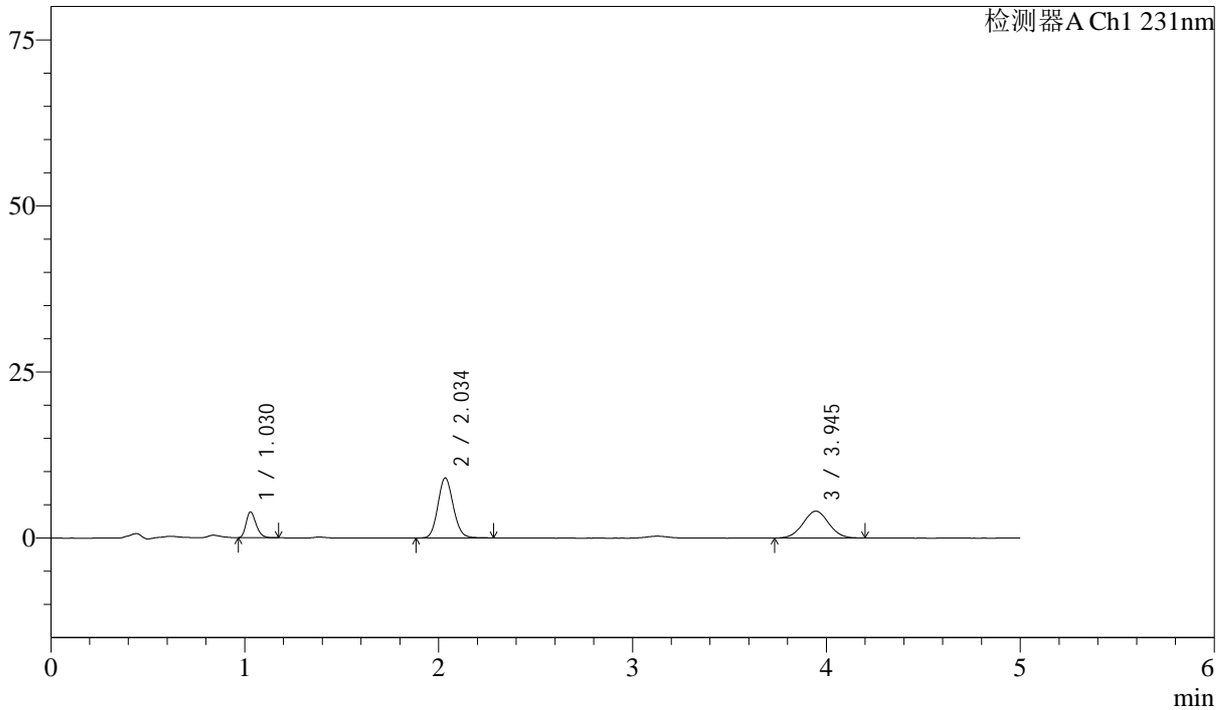
SMF-4036

<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 - 31-11/31-944-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	13979	13.797	3899	1897	1.259	--
2	2.034	49965	49.314	8998	3167	1.112	8.401
3	3.945	37376	36.889	4051	4213	1.033	9.856
总计		101320	100.000	16948			



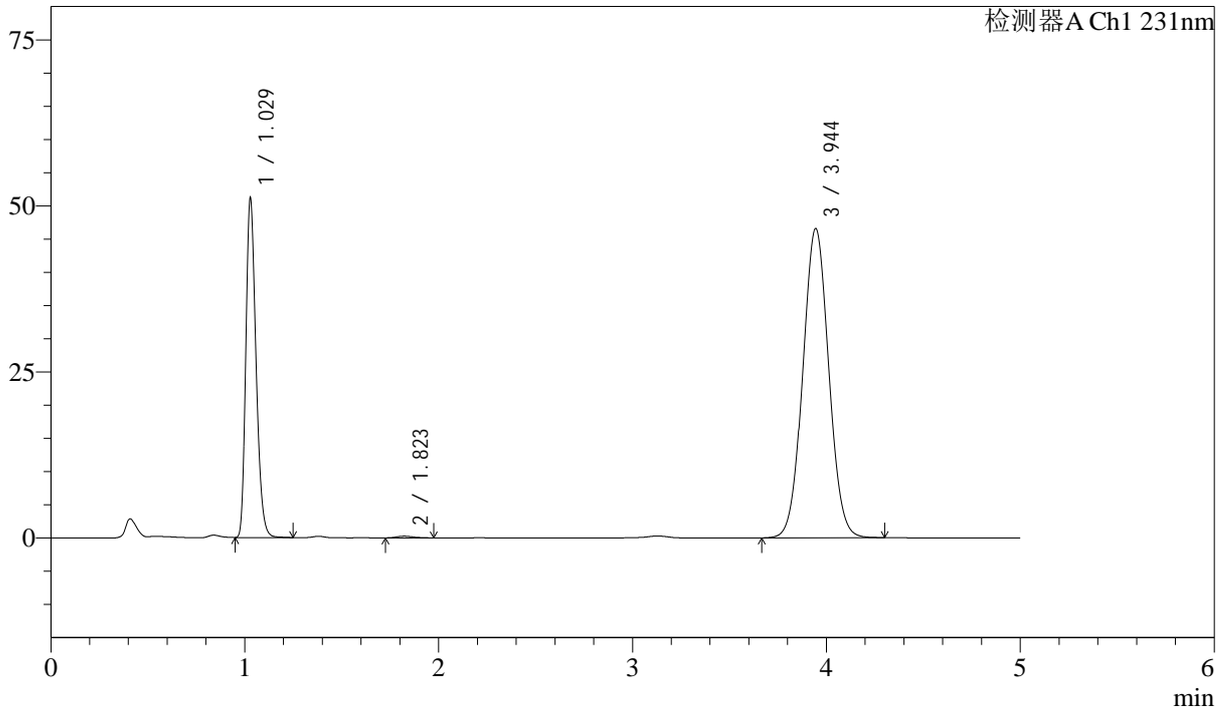
SMF-4036

<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 - 31-11/31-945-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	186438	30.031	50966	1842	1.256	--
2	1.823	1536	0.247	252	2144	1.245	6.269
3	3.944	432840	69.721	46530	4155	1.042	10.548
总计		620814	100.000	97748			



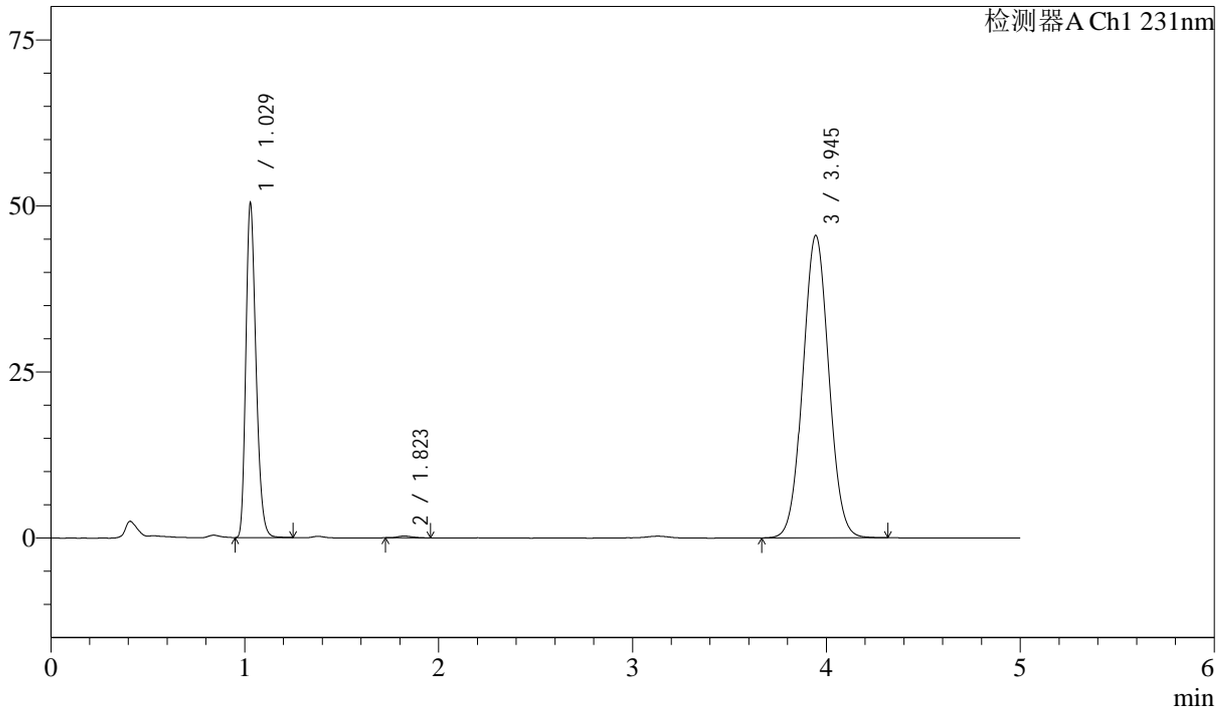
SMF-4036

<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 - 31-11/31-946-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	183693	30.188	50213	1842	1.255	--
2	1.823	1387	0.228	264	2981	1.217	6.924
3	3.945	423418	69.584	45512	4157	1.042	11.214
总计		608497	100.000	95989			



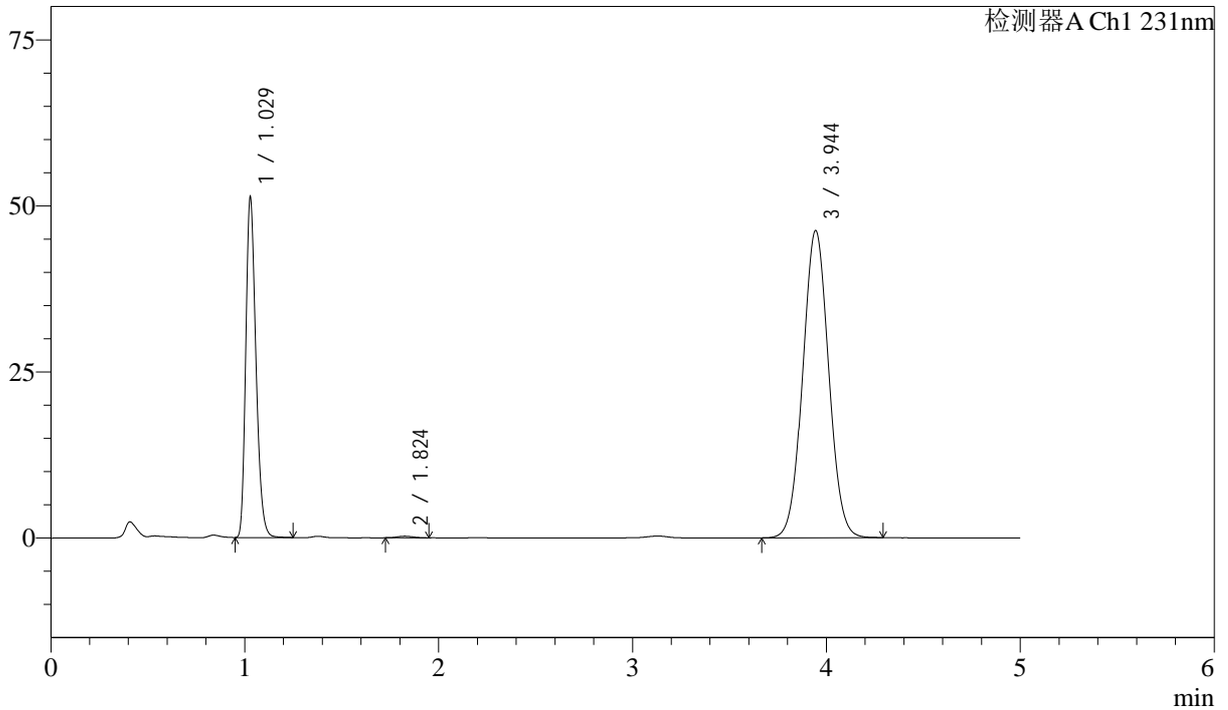
SMF-4036

<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 - 31-11/31-947-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	187068	30.258	51033	1837	1.254	--
2	1.824	1380	0.223	240	2235	1.174	6.358
3	3.944	429794	69.519	46211	4153	1.042	10.620
总计		618242	100.000	97484			



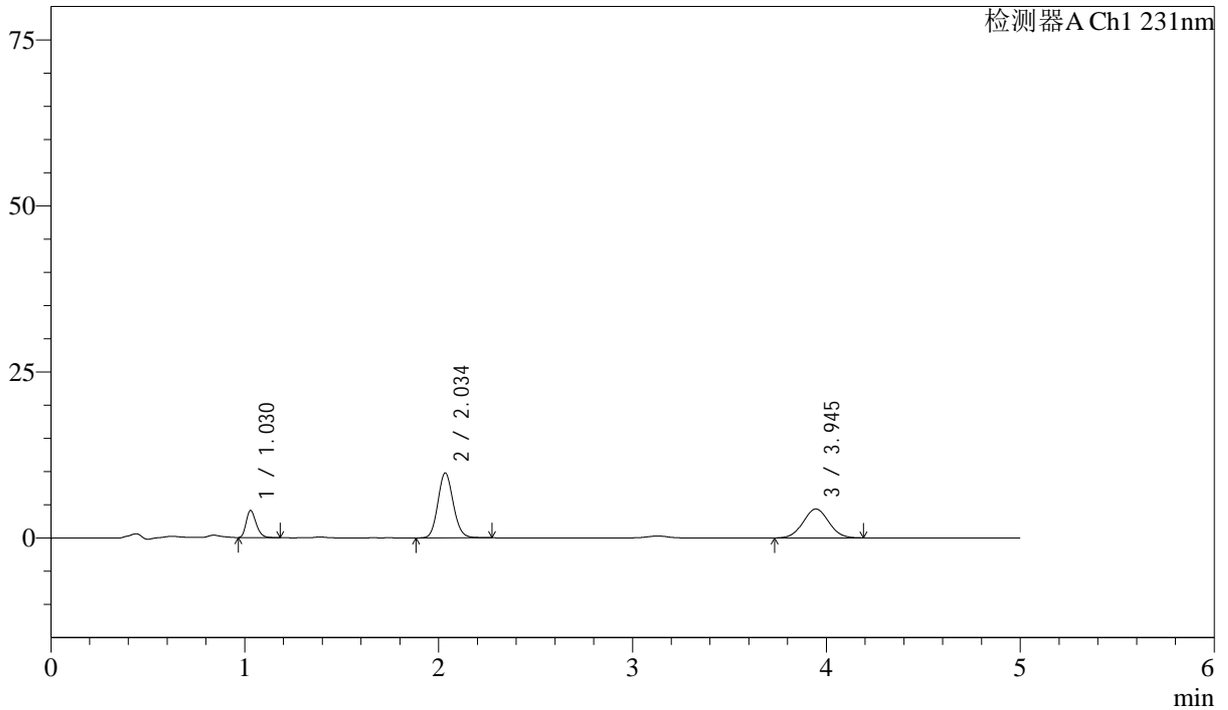
SMF-4036

<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 - 31-11/31-948-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14695	13.541	4090	1895	1.256	--
2	2.034	53895	49.664	9720	3177	1.112	8.405
3	3.945	39930	36.795	4353	4224	1.040	9.870
总计		108520	100.000	18162			



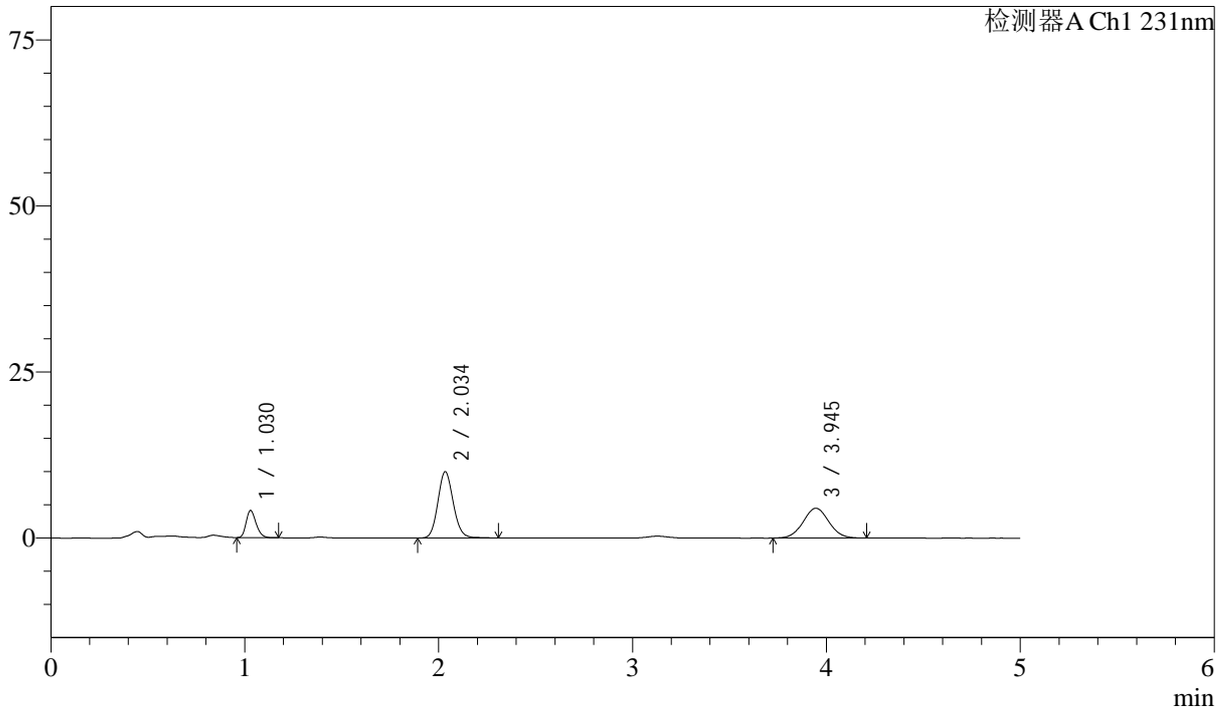
SMF-4036

<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 - 31-11/31-949-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14652	13.143	4089	1892	1.244	--
2	2.034	55357	49.655	9932	3160	1.115	8.390
3	3.945	41473	37.201	4494	4220	1.047	9.857
总计		111483	100.000	18514			



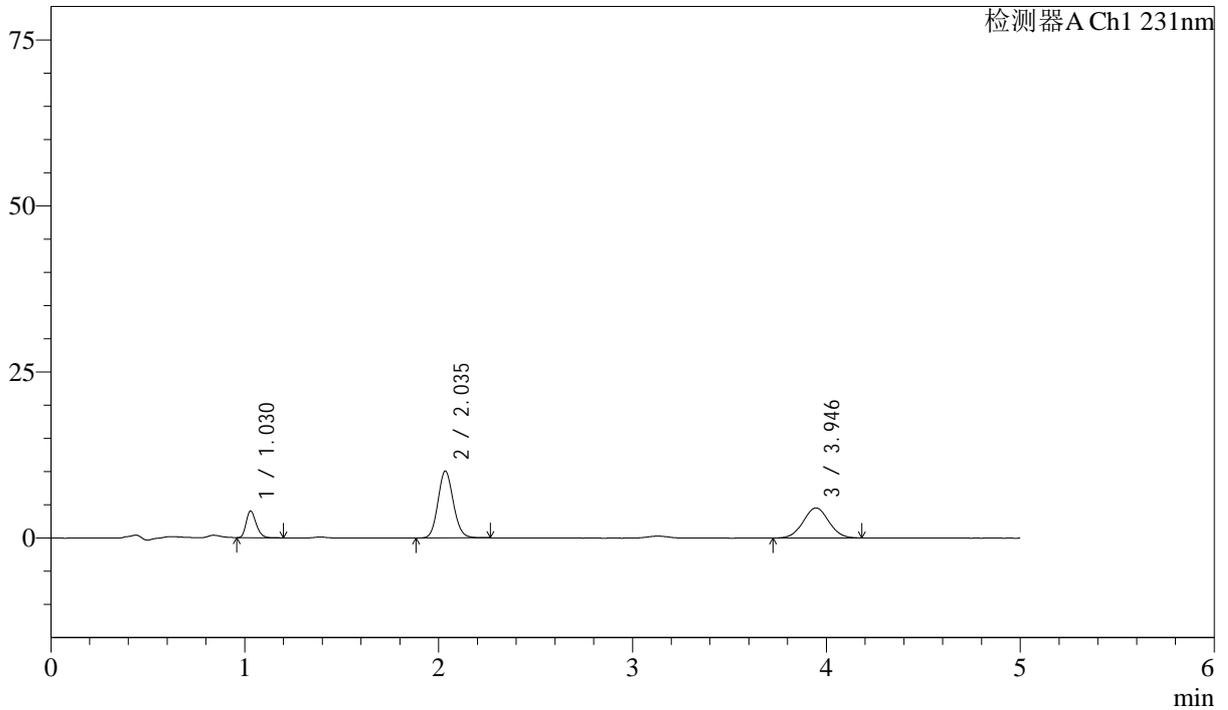
SMF-4036

<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 - 31-11/31-950-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14560	13.056	4039	1890	1.256	--
2	2.035	55428	49.702	10025	3174	1.110	8.399
3	3.946	41534	37.242	4529	4238	1.032	9.877
总计		111522	100.000	18592			



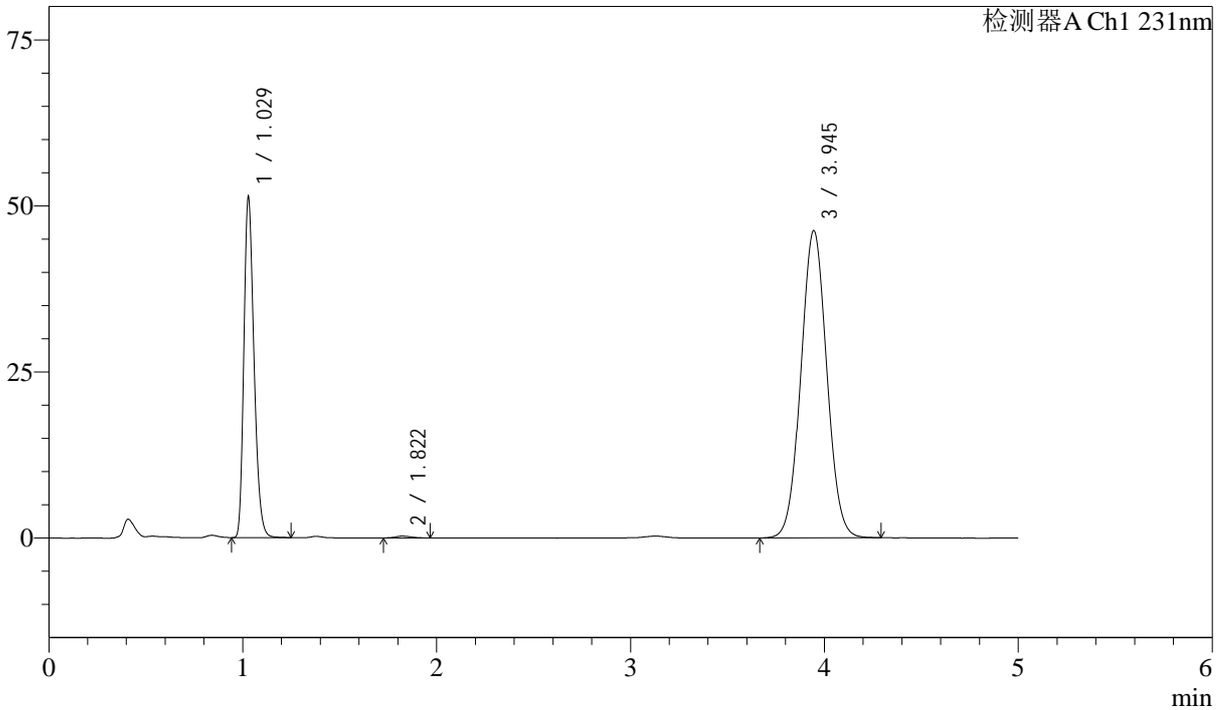
SMF-4036

<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 - 31-11/31-951-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	187022	30.249	51130	1844	1.257	--
2	1.822	1518	0.245	271	2449	1.166	6.526
3	3.945	429733	69.505	46224	4155	1.041	10.826
总计		618273	100.000	97625			



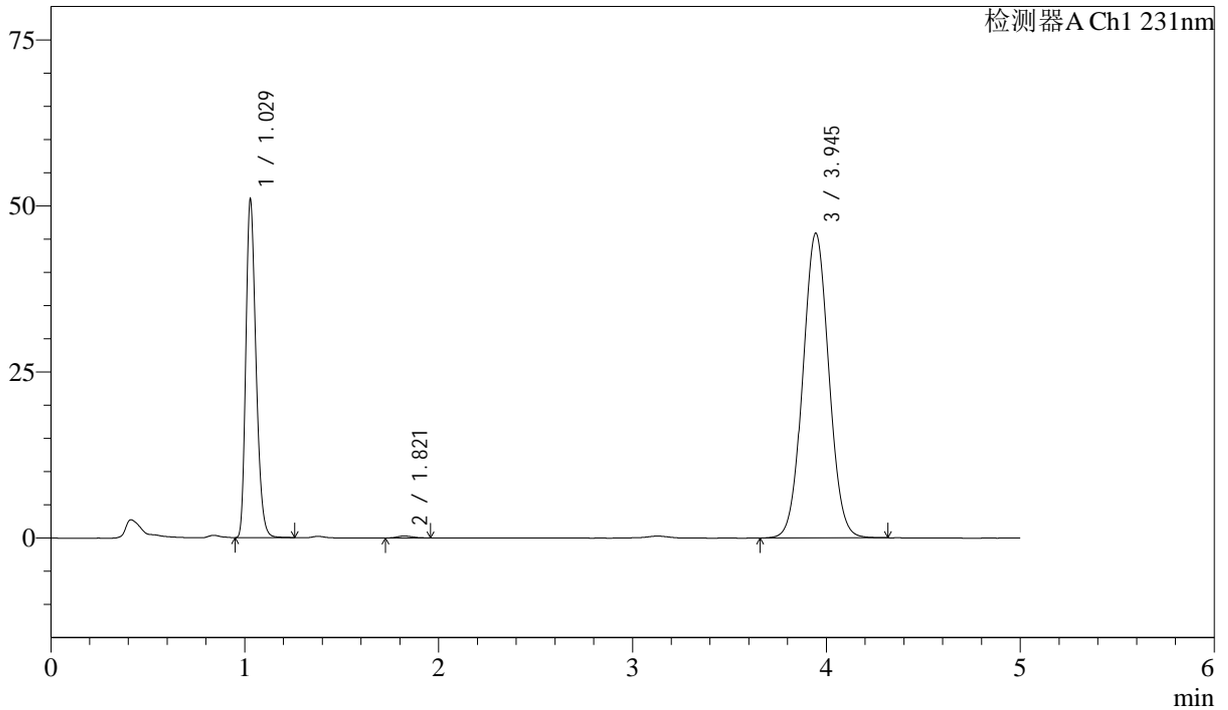
SMF-4036

<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 - 31-11/31-952-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	185968	30.264	50770	1839	1.257	--
2	1.821	1566	0.255	289	2640	1.211	6.665
3	3.945	426961	69.482	45866	4156	1.041	10.988
总计		614495	100.000	96924			



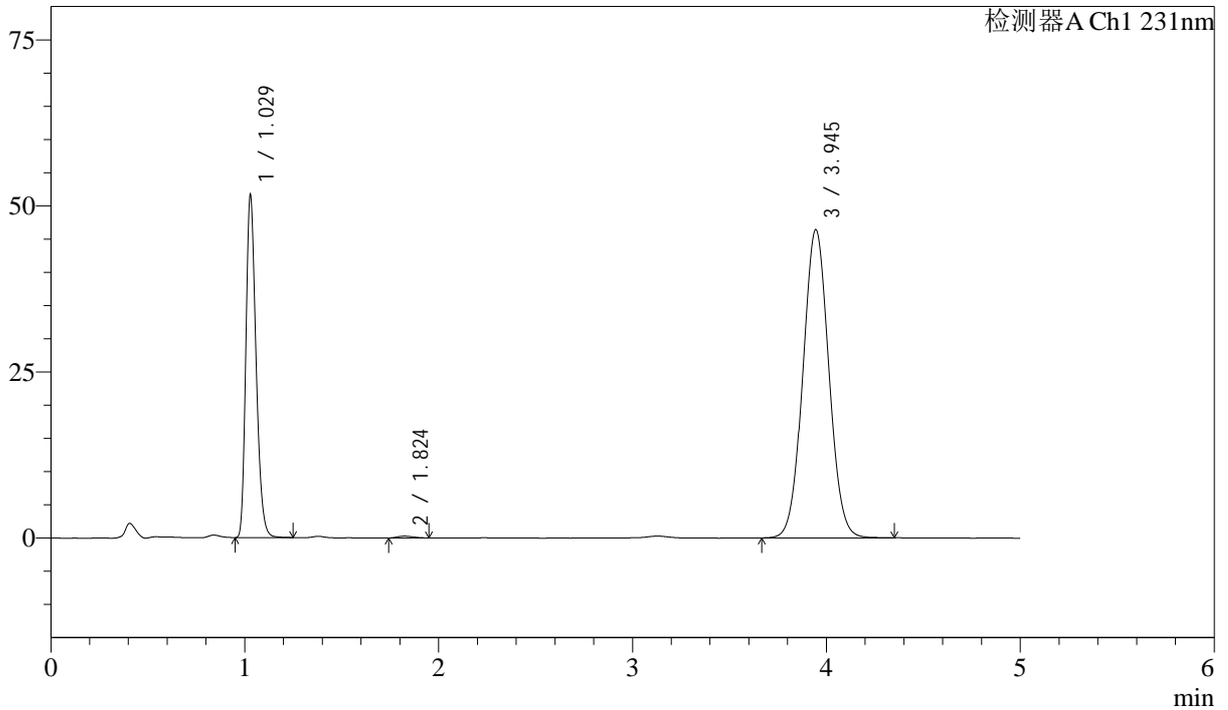
SMF-4036

<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 - 31-11/31-953-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH7.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	188363	30.309	51450	1840	1.257	--
2	1.824	1422	0.229	259	2488	1.186	6.563
3	3.945	431685	69.462	46397	4161	1.042	10.852
总计		621470	100.000	98106			



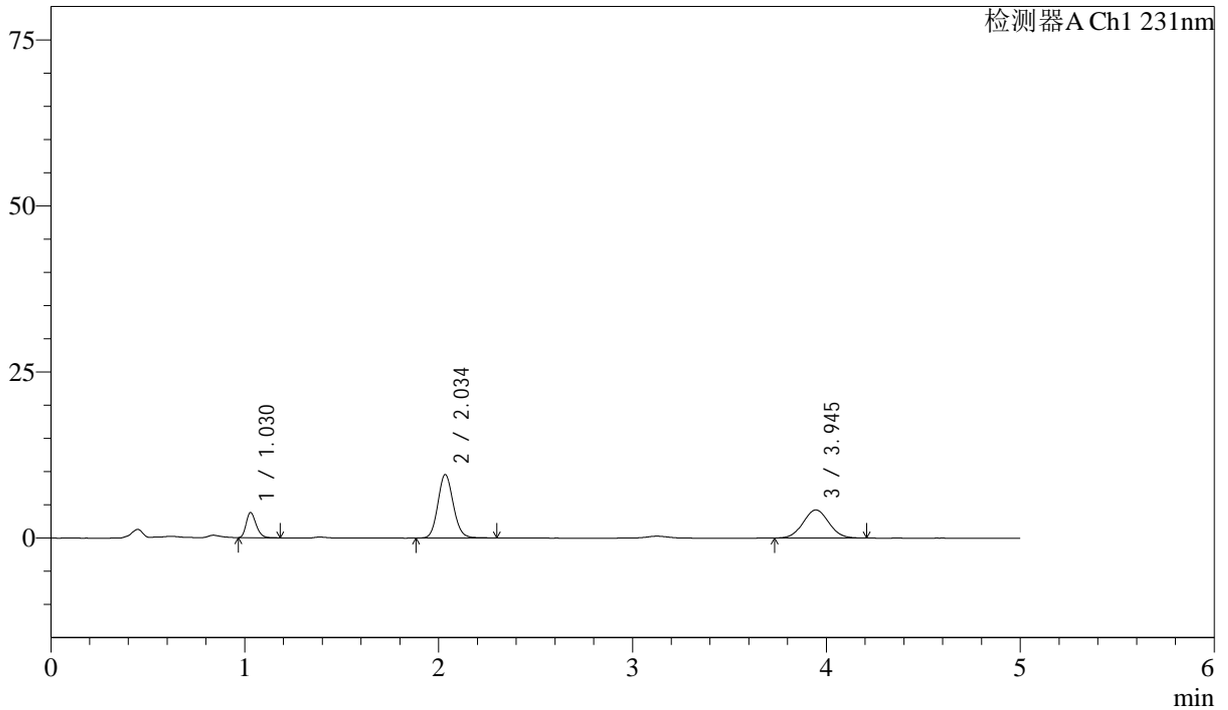
SMF-4036

<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 - 31-11/31-954-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	13612	12.919	3794	1904	1.257	--
2	2.034	52848	50.160	9510	3167	1.114	8.404
3	3.945	38900	36.921	4228	4177	1.044	9.830
总计		105359	100.000	17532			



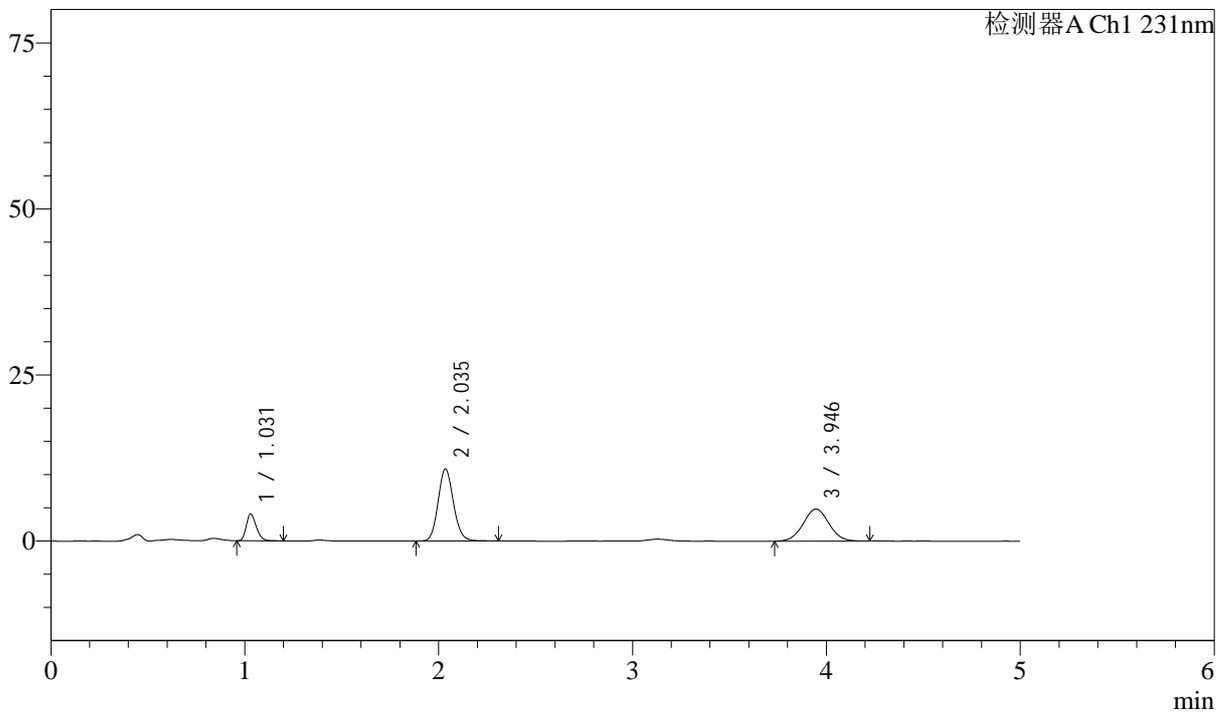
SMF-4036

<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 - 31-11/31-955-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.031	14583	12.214	4039	1891	1.254	--
2	2.035	60122	50.356	10822	3169	1.116	8.392
3	3.946	44690	37.430	4829	4206	1.042	9.847
总计		119394	100.000	19690			



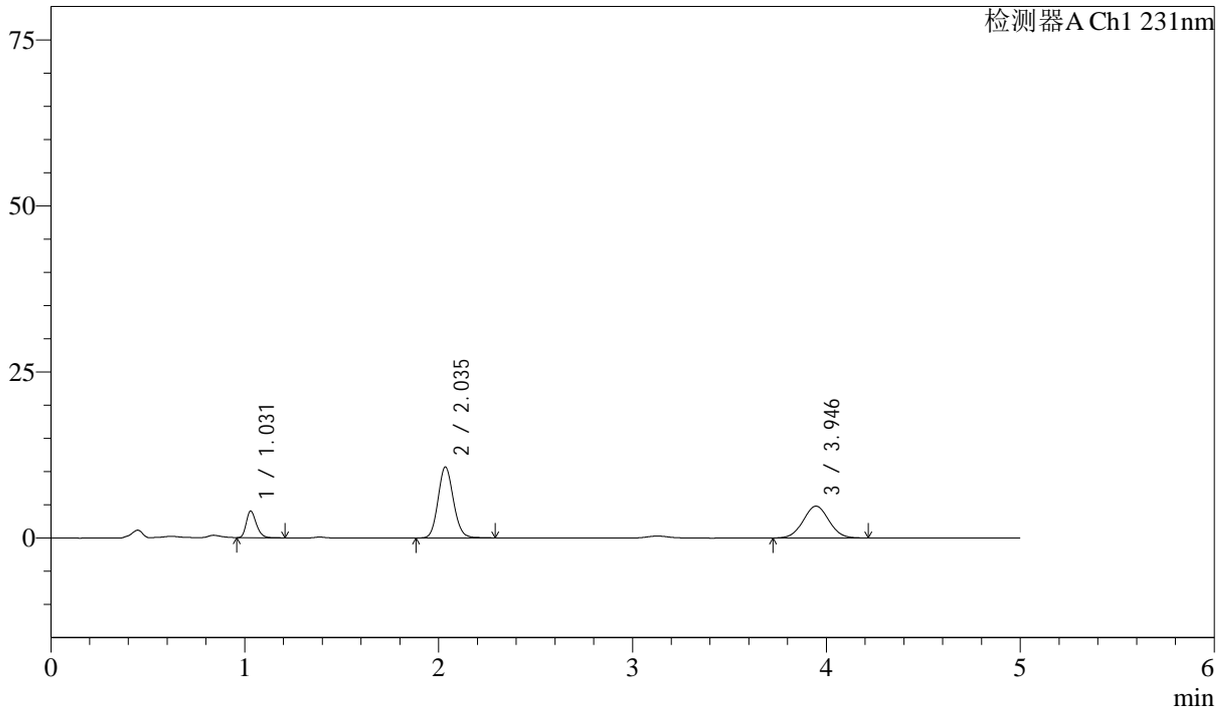
SMF-4036

<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 - 31-11/31-956-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:33:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.031	14592	12.417	4021	1880	1.265	--
2	2.035	58781	50.018	10635	3174	1.112	8.385
3	3.946	44146	37.565	4792	4234	1.037	9.873
总计		117519	100.000	19447			



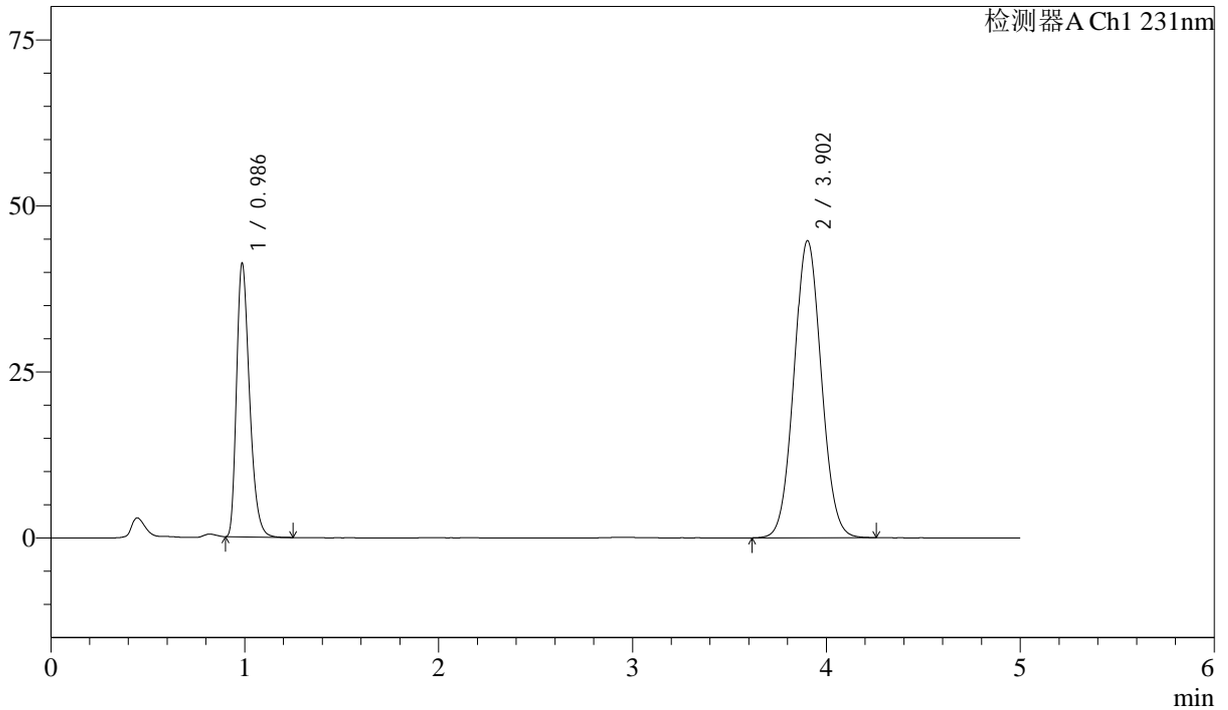
SMF-4036

<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 - 31-11/31-957-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:33:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	192135	30.476	41105	1049	1.324	--
2	3.902	438320	69.524	44681	3663	1.055	15.357
总计		630455	100.000	85786			



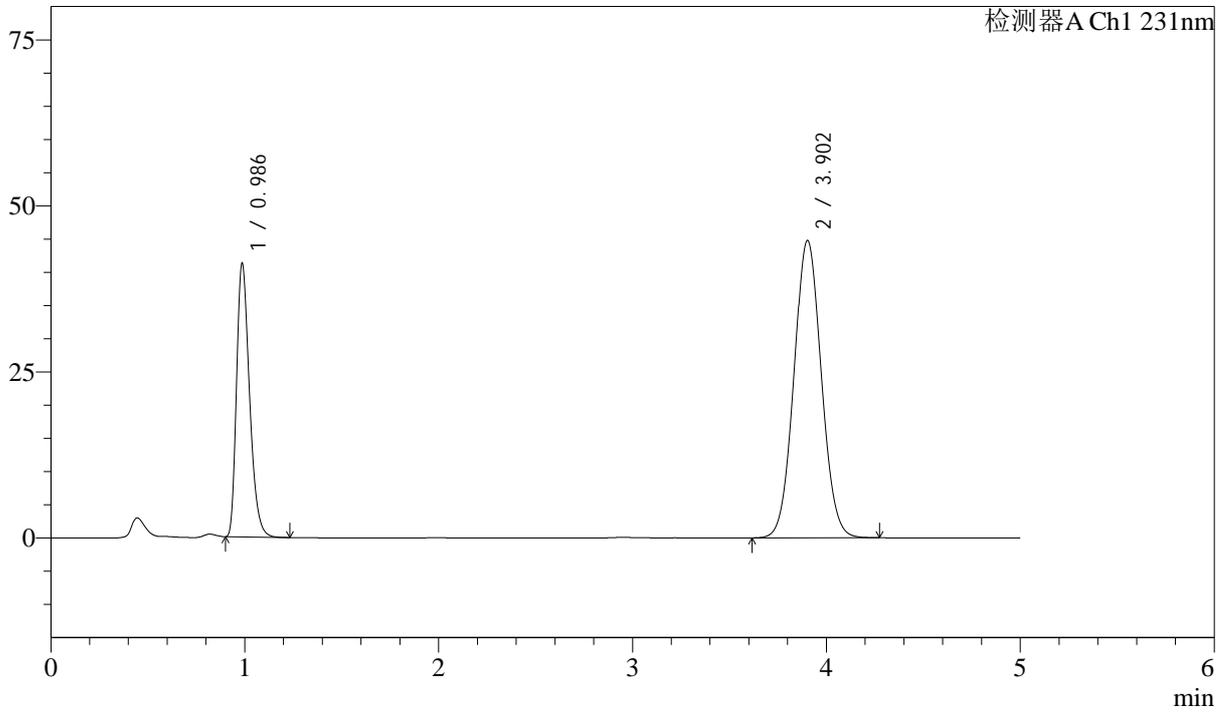
SMF-4036

<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 - 31-11/31-958-2 - zzp-25090101p-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	192000	30.441	41089	1048	1.324	--
2	3.902	438737	69.559	44718	3661	1.054	15.352
总计		630736	100.000	85807			



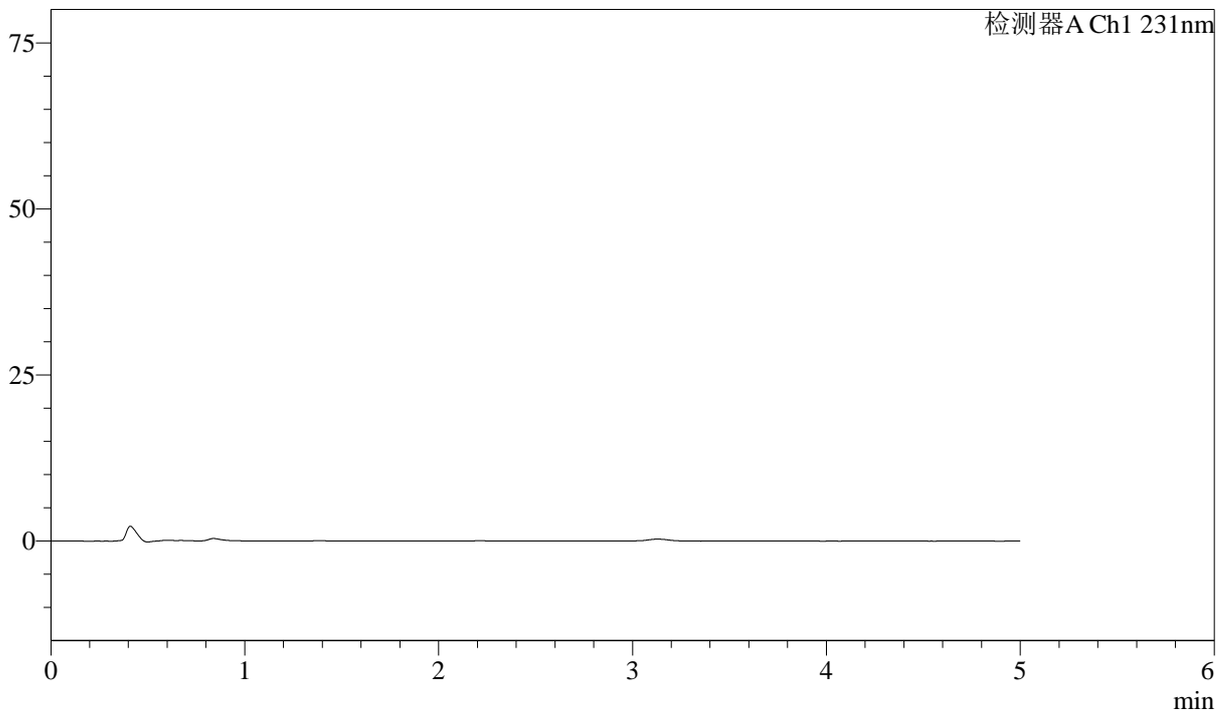
SMF-4036

<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 - 31-11/31-959-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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							



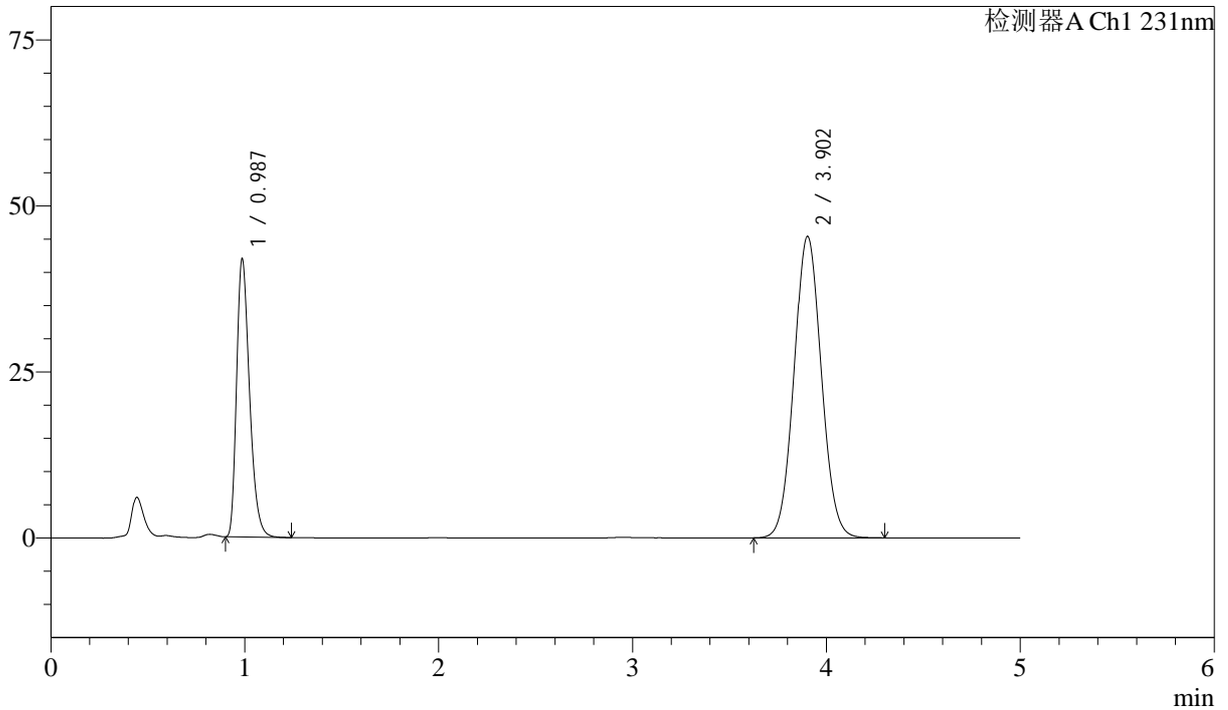
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 31-11/31-960-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.987	194737	30.470	41780	1055	1.325	--
2	3.902	444376	69.530	45341	3664	1.056	15.370
总计		639113	100.000	87121			



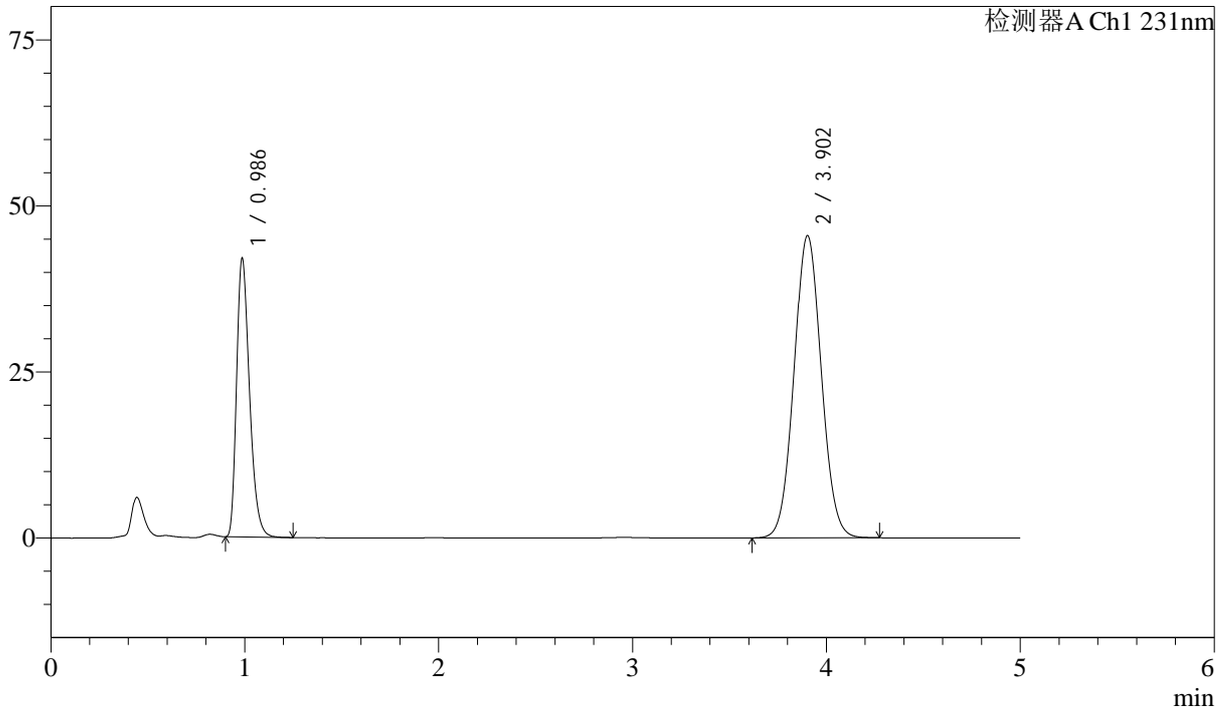
SMF-4036

<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 - 31-11/31-961-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	195148	30.462	41850	1054	1.324	--
2	3.902	445475	69.538	45448	3661	1.054	15.365
总计		640623	100.000	87297			



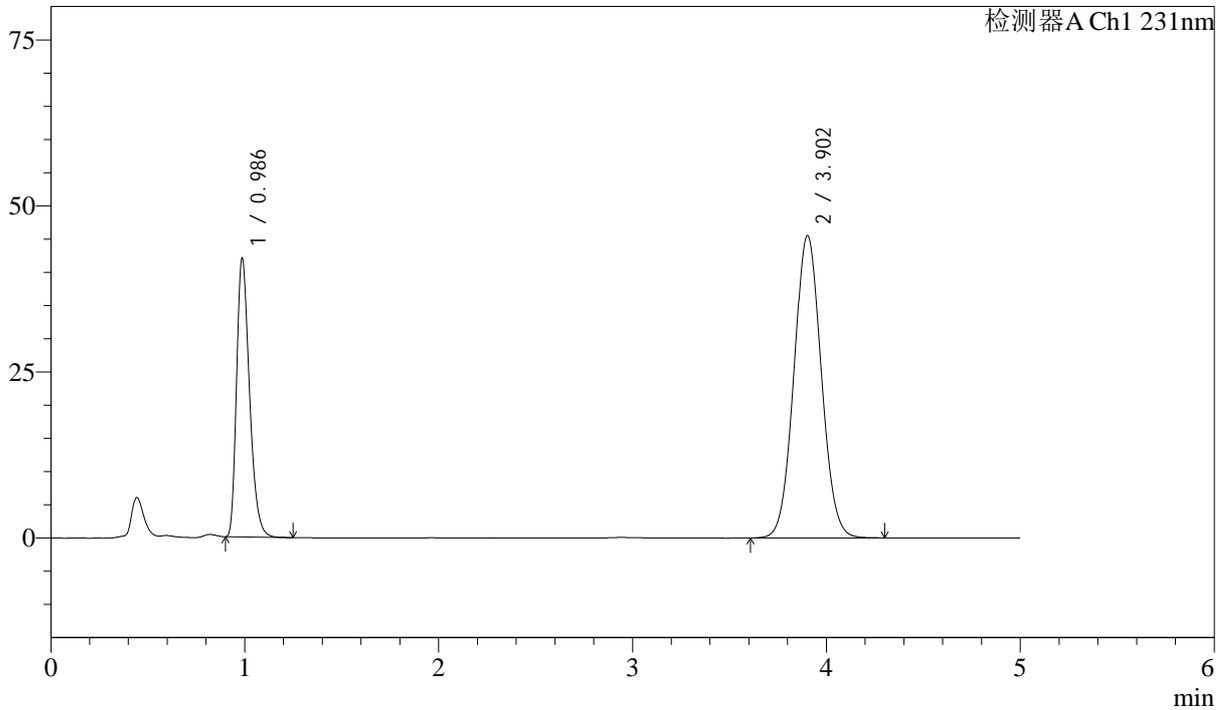
SMF-4036

<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 - 31-11/31-962-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	195264	30.451	41859	1053	1.323	--
2	3.902	445978	69.549	45468	3664	1.055	15.368
总计		641242	100.000	87327			



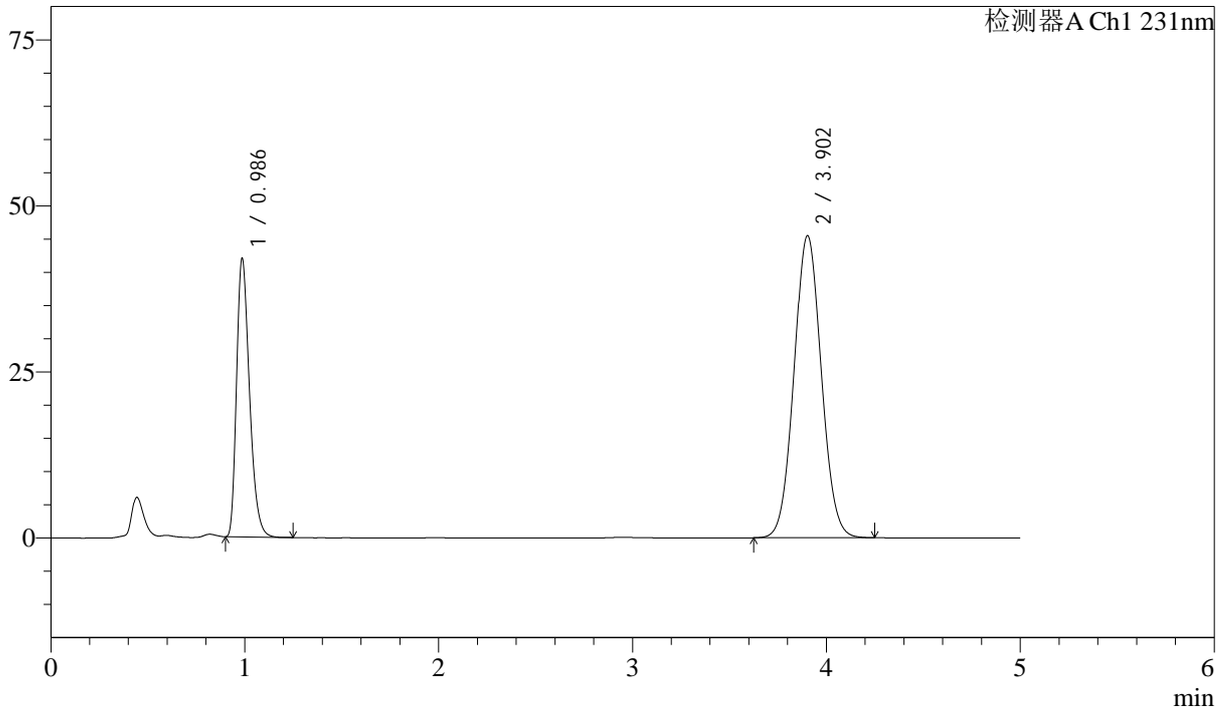
SMF-4036

<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 - 31-11/31-963-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	194722	30.457	41819	1054	1.323	--
2	3.902	444622	69.543	45427	3669	1.054	15.378
总计		639344	100.000	87245			



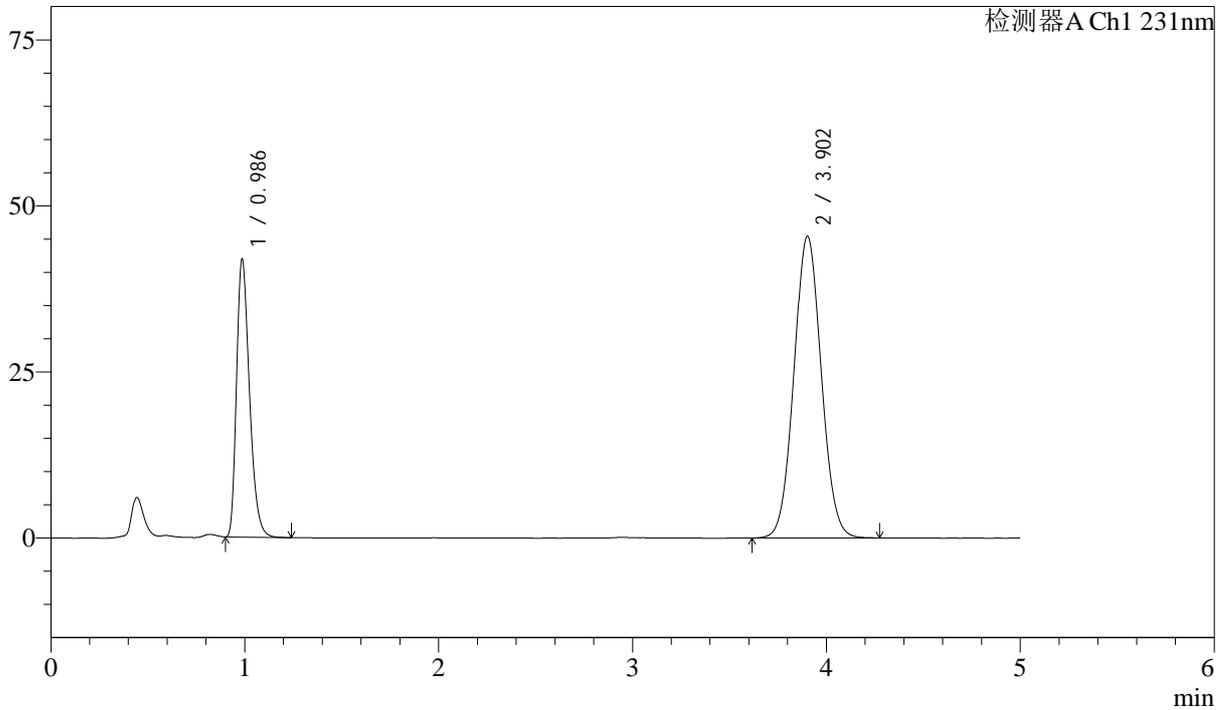
SMF-4036

<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 - 31-11/31-964-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	194552	30.442	41727	1053	1.323	--
2	3.902	444537	69.558	45352	3664	1.055	15.367
总计		639089	100.000	87079			



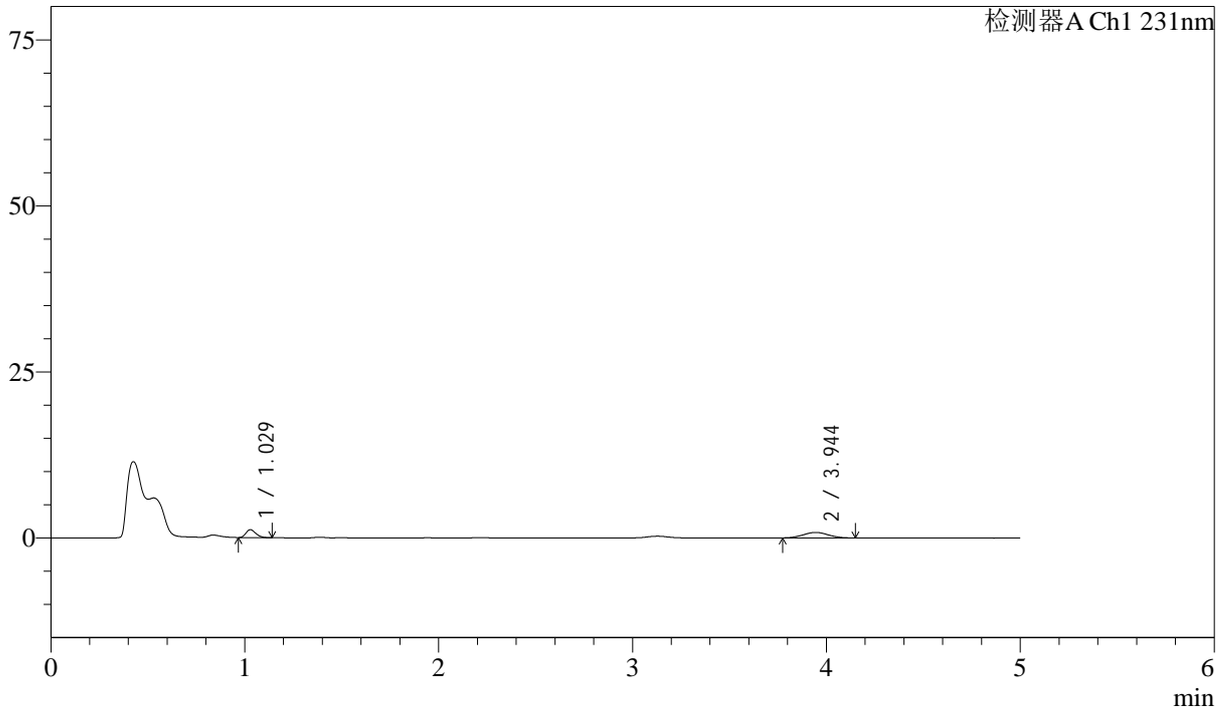
SMF-4036

<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 - 31-11/31-965-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	4256	36.220	1190	1877	1.243	--
2	3.944	7494	63.780	833	4414	1.020	17.538
总计		11750	100.000	2023			



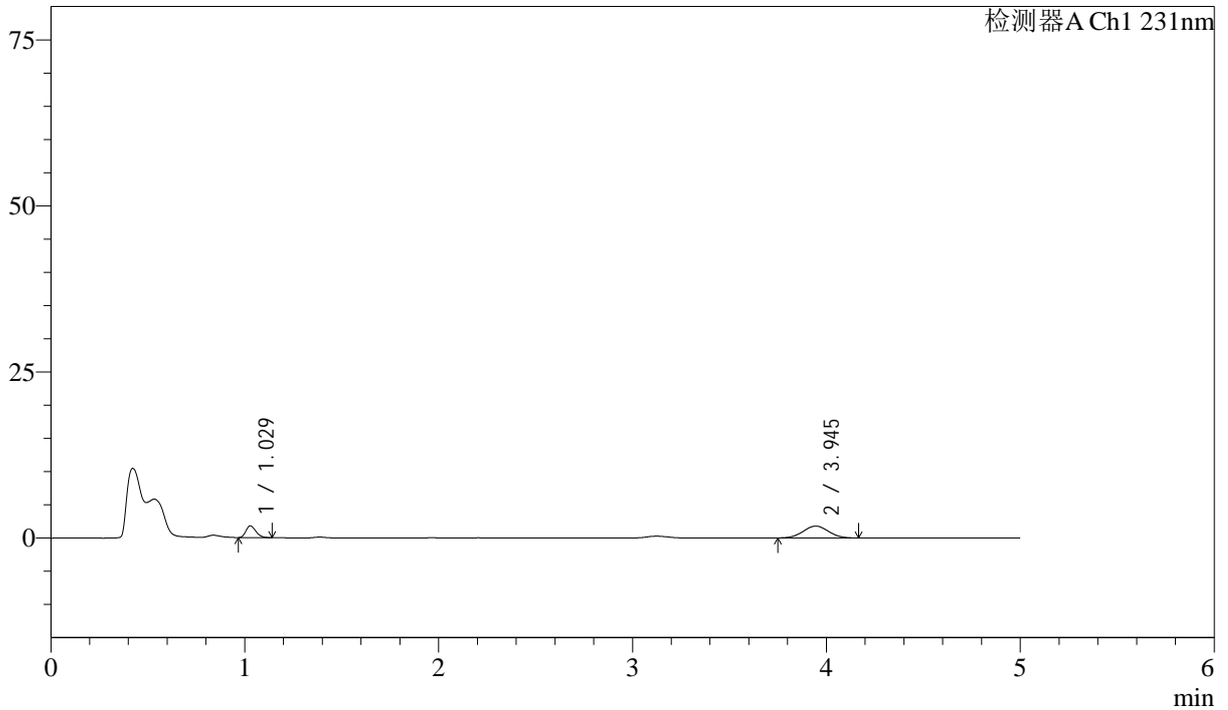
SMF-4036

<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 - 31-11/31-966-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	6365	28.120	1781	1873	1.239	--
2	3.945	16270	71.880	1790	4253	1.038	17.303
总计		22635	100.000	3570			



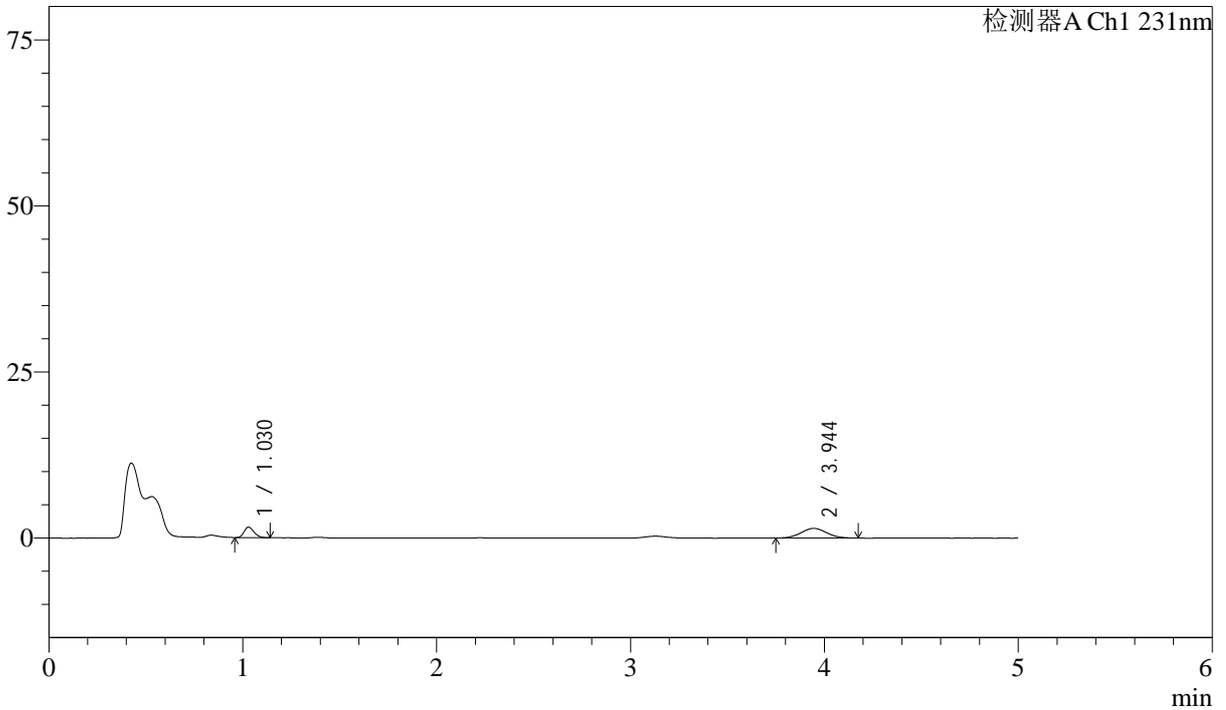
SMF-4036

<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 - 31-11/31-967-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	5656	29.713	1589	1878	1.208	--
2	3.944	13380	70.287	1456	4153	1.053	17.152
总计		19036	100.000	3045			



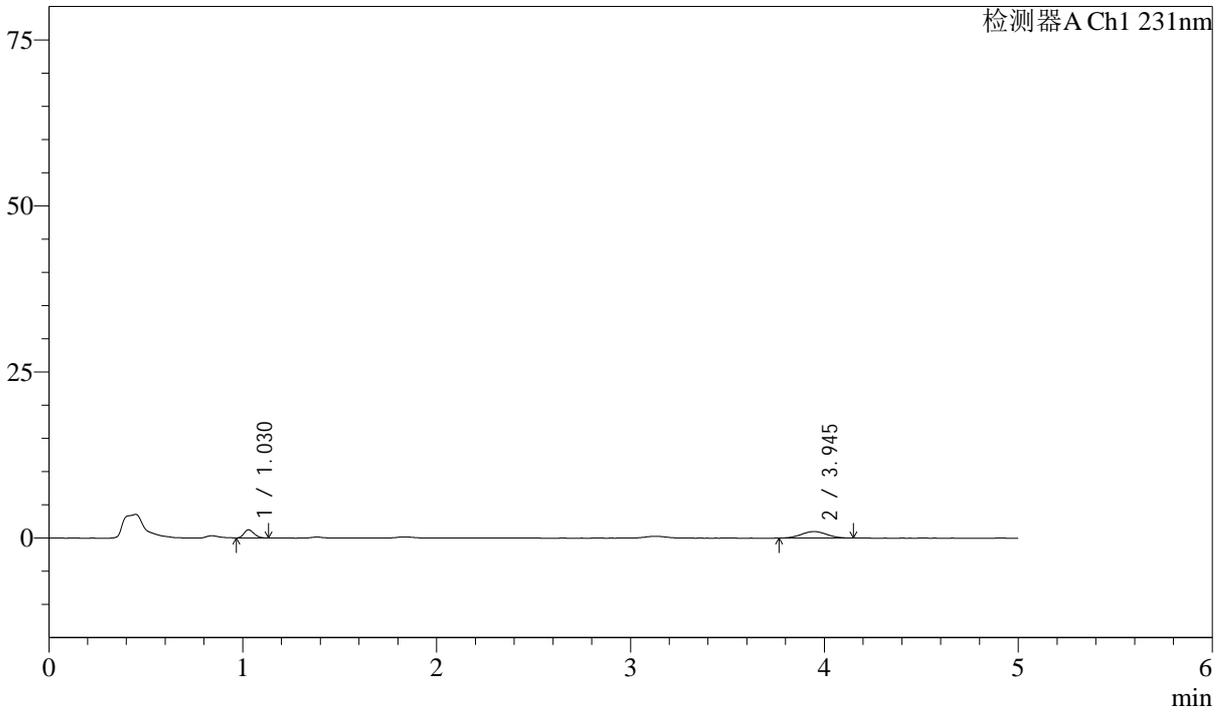
SMF-4036

<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 - 31-11/31-968-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	4348	32.693	1218	1852	1.210	--
2	3.945	8951	67.307	984	4292	1.035	17.324
总计		13299	100.000	2202			



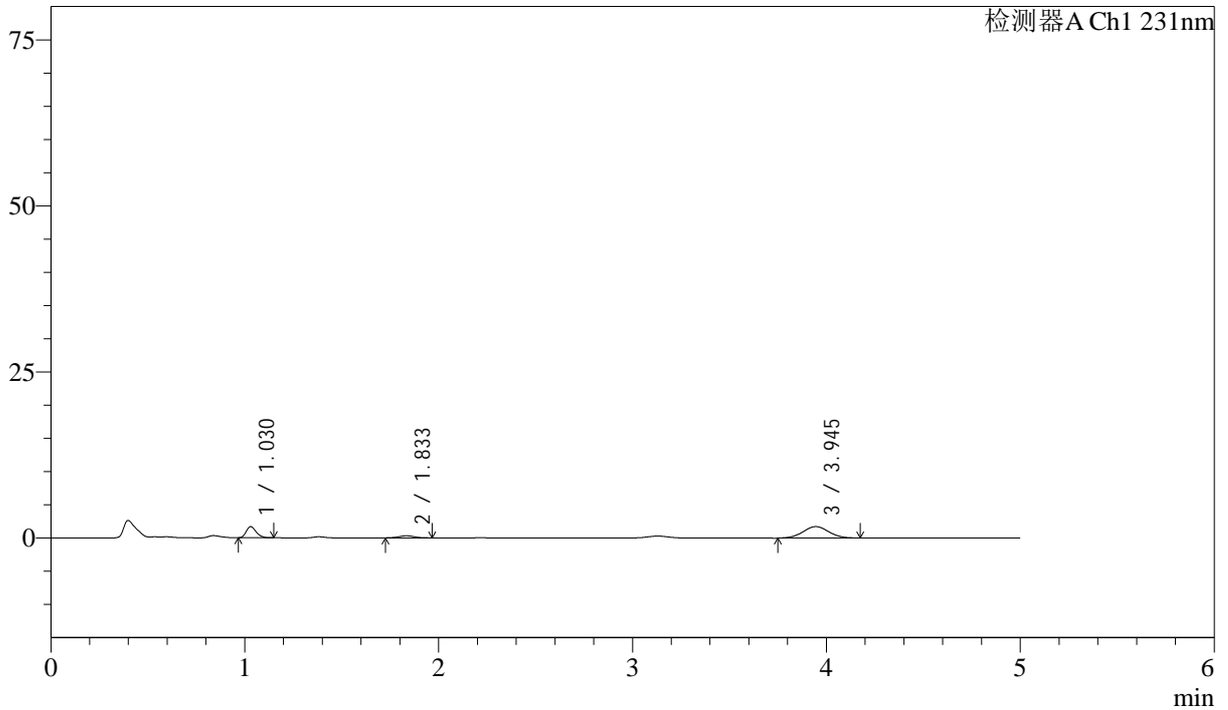
SMF-4036

<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 - 31-11/31-969-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	6039	25.442	1680	1869	1.251	--
2	1.833	1736	7.316	307	2479	1.018	6.620
3	3.945	15960	67.243	1722	4236	1.024	10.836
总计		23735	100.000	3710			



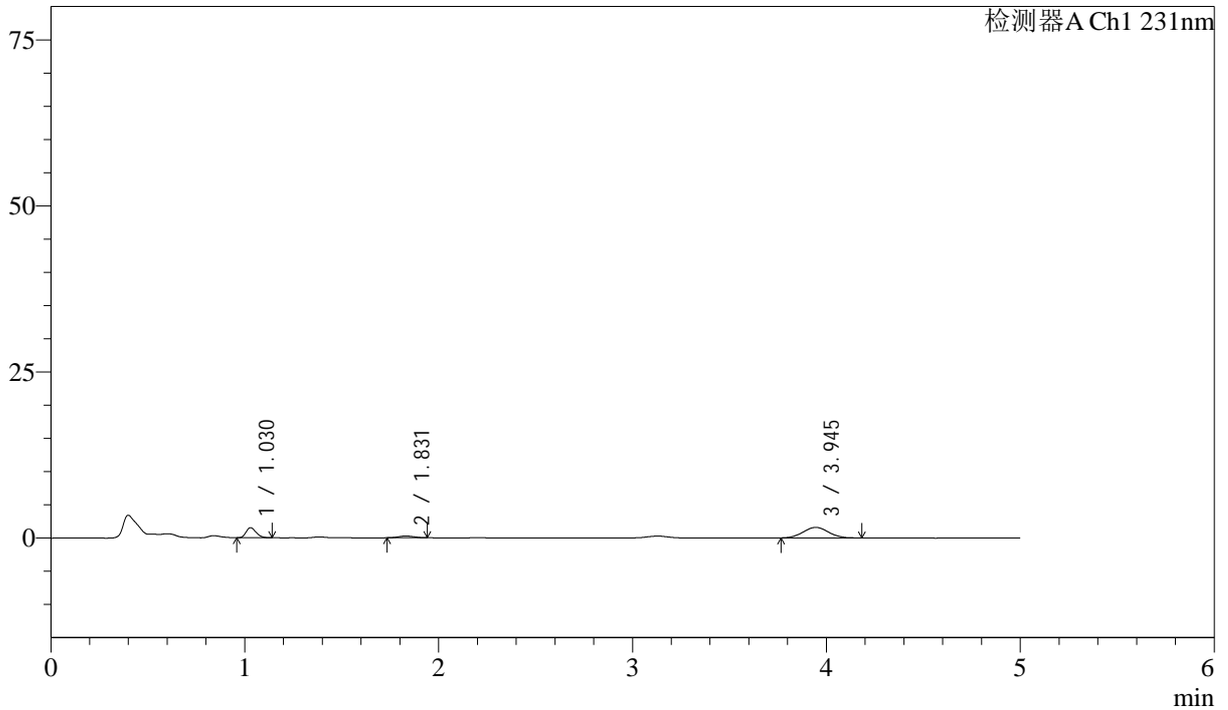
SMF-4036

<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 - 31-11/31-970-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	5430	25.454	1514	1854	1.228	--
2	1.831	1420	6.659	261	2476	0.998	6.597
3	3.945	14481	67.887	1585	4233	1.046	10.848
总计		21331	100.000	3361			



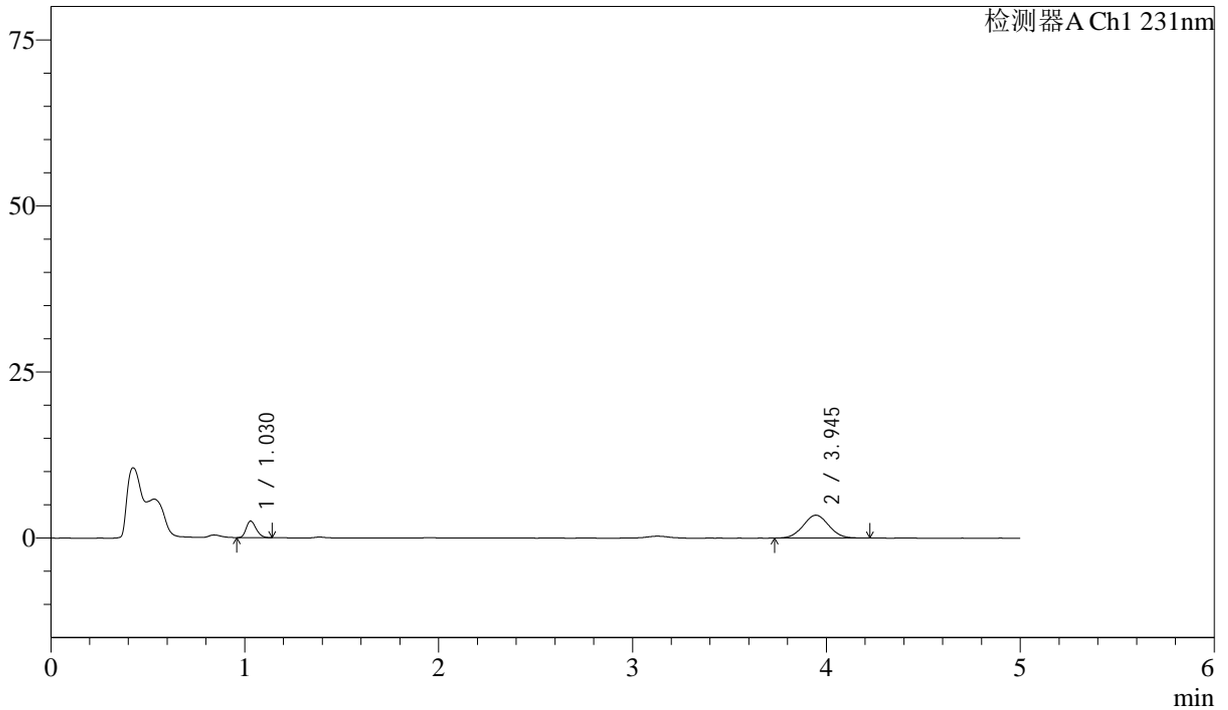
SMF-4036

<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 - 31-11/31-971-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	8979	21.995	2505	1877	1.236	--
2	3.945	31843	78.005	3453	4137	1.038	17.123
总计		40822	100.000	5958			



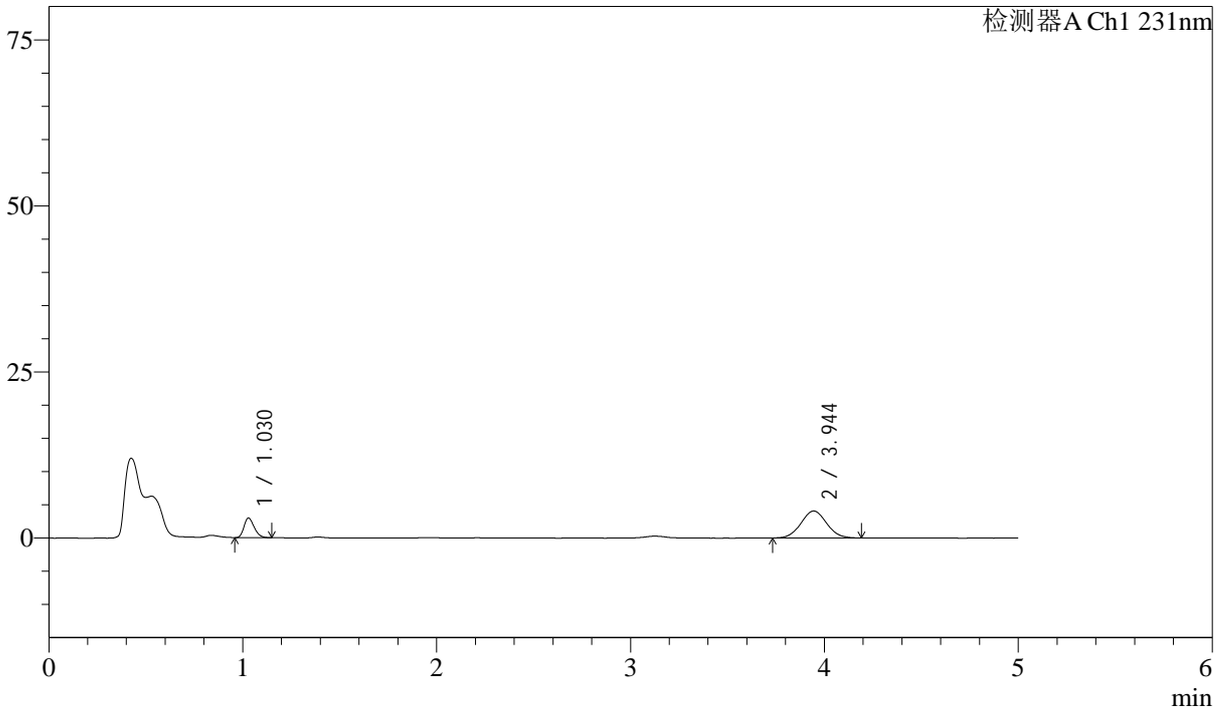
SMF-4036

<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 - 31-11/31-972-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	10810	22.454	2957	1801	1.255	--
2	3.944	37332	77.546	4060	4255	1.049	17.200
总计		48141	100.000	7017			



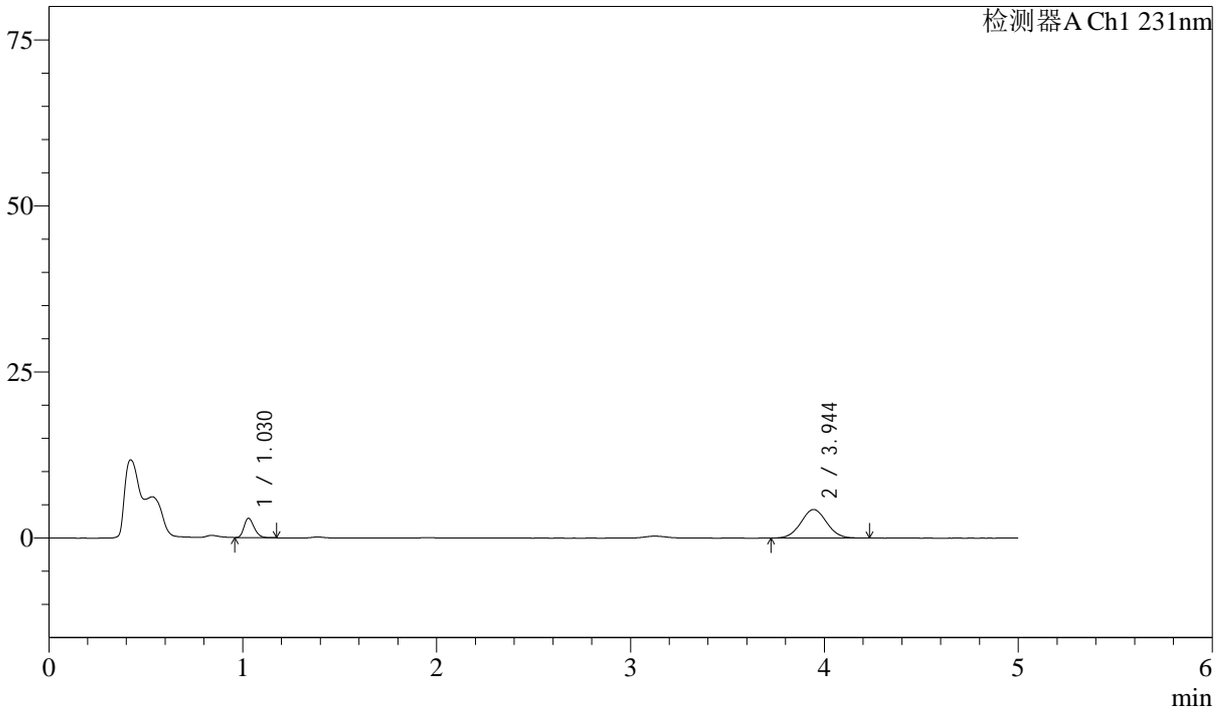
SMF-4036

<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 - 31-11/31-973-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	10584	21.038	2923	1843	1.246	--
2	3.944	39725	78.962	4297	4165	1.041	17.124
总计		50309	100.000	7219			



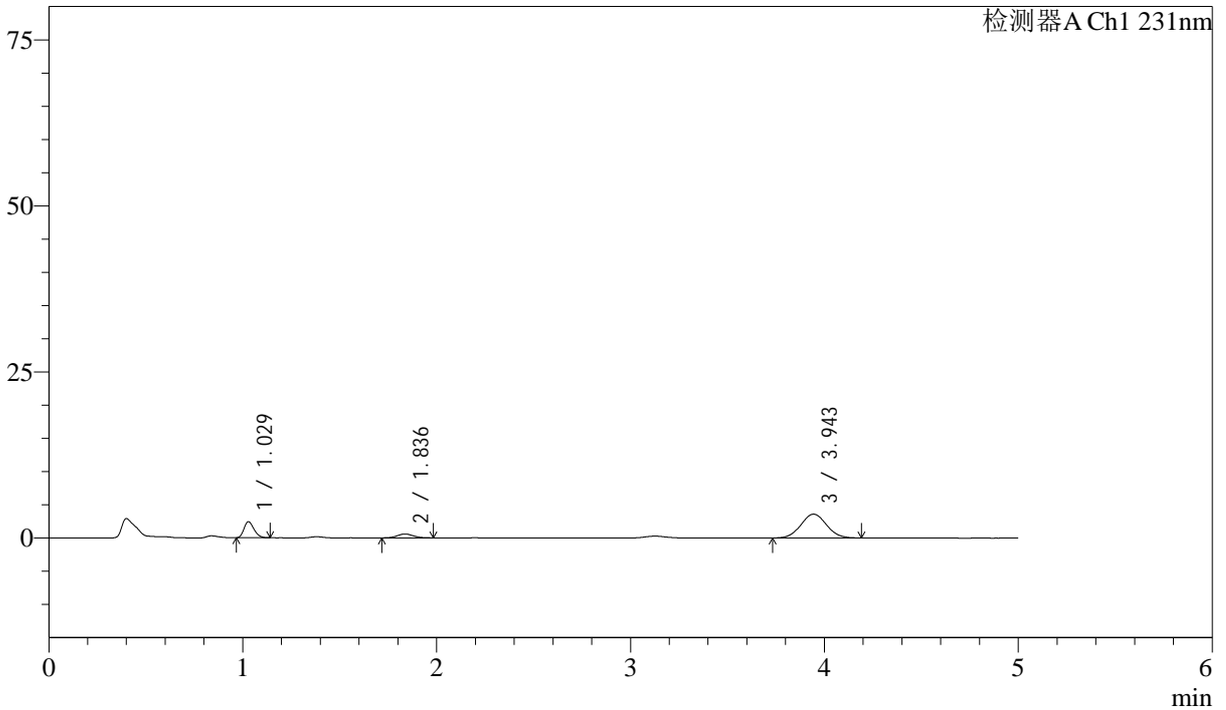
SMF-4036

<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 - 31-11/31-974-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	8704	19.296	2417	1855	1.246	--
2	1.836	3322	7.365	581	2390	1.077	6.564
3	3.943	33082	73.339	3581	4217	1.053	10.721
总计		45109	100.000	6580			



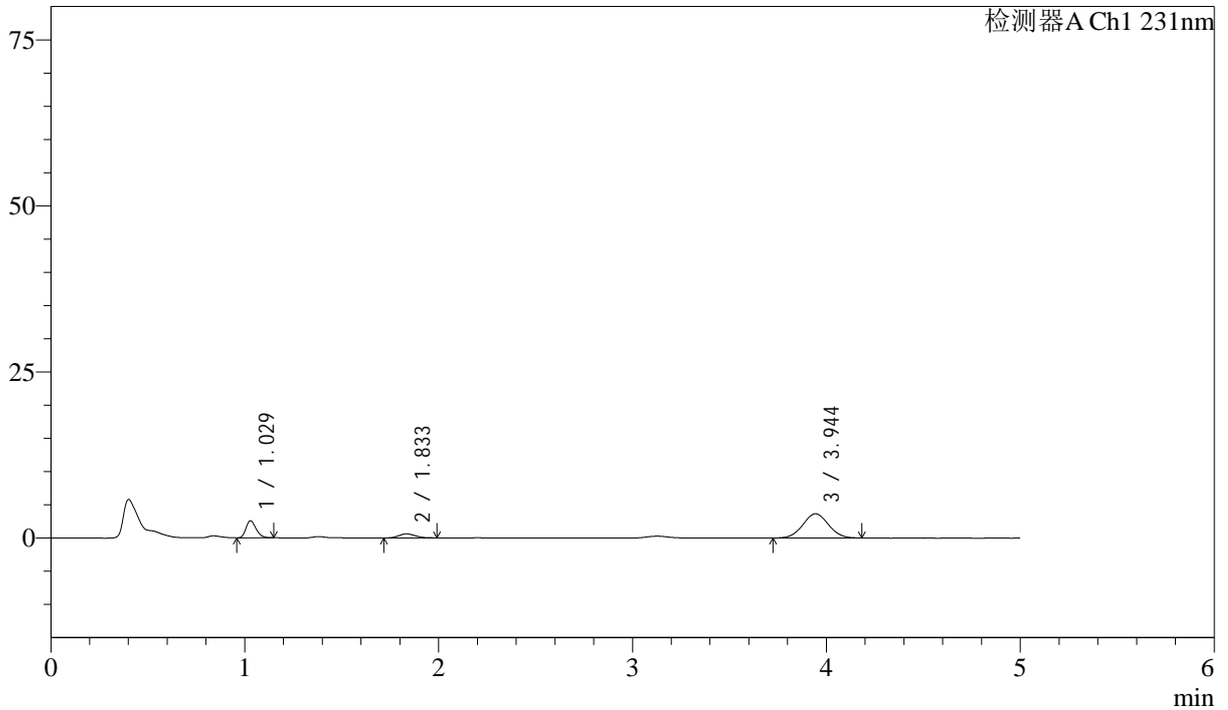
SMF-4036

<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 - 31-11/31-975-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:34:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	9355	20.106	2573	1818	1.241	--
2	1.833	3603	7.745	615	2216	1.132	6.371
3	3.944	33569	72.150	3644	4218	1.044	10.585
总计		46527	100.000	6832			



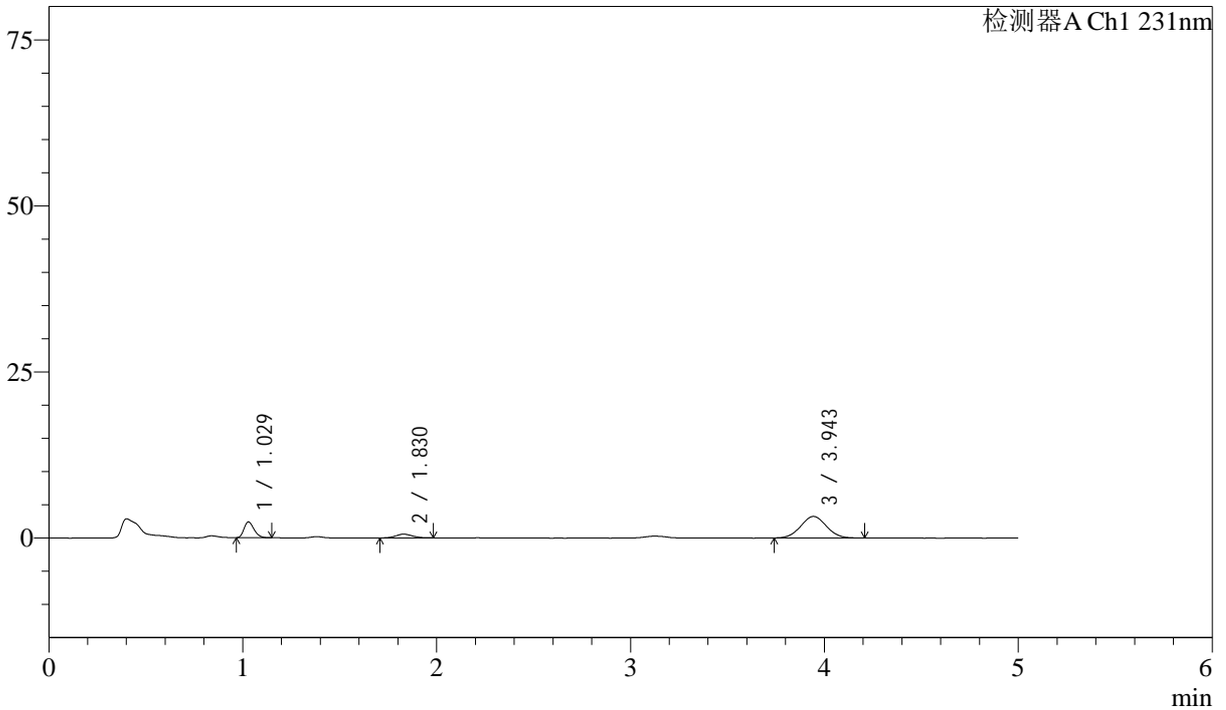
SMF-4036

<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 - 31-11/31-976-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	8539	20.470	2378	1867	1.254	--
2	1.830	3330	7.983	565	2204	1.067	6.373
3	3.943	29847	71.547	3239	4207	1.041	10.591
总计		41716	100.000	6182			



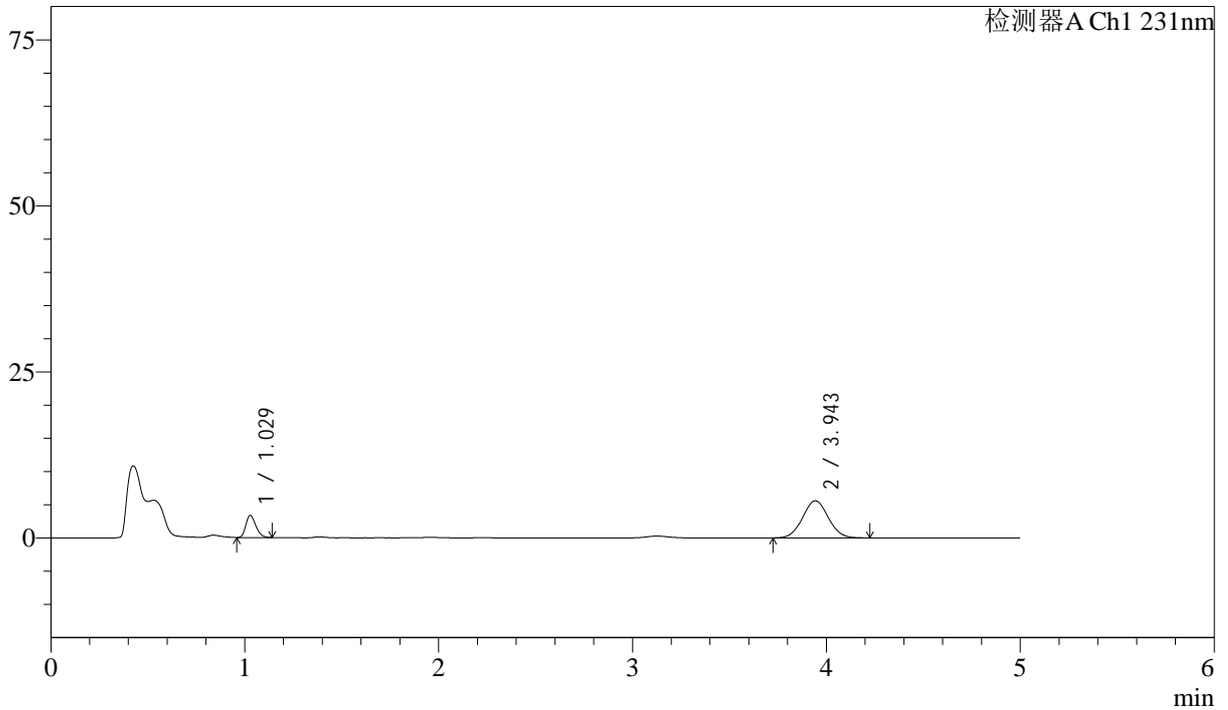
SMF-4036

<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 - 31-11/31-977-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	12005	18.886	3328	1862	1.240	--
2	3.943	51564	81.114	5576	4205	1.044	17.215
总计		63569	100.000	8904			



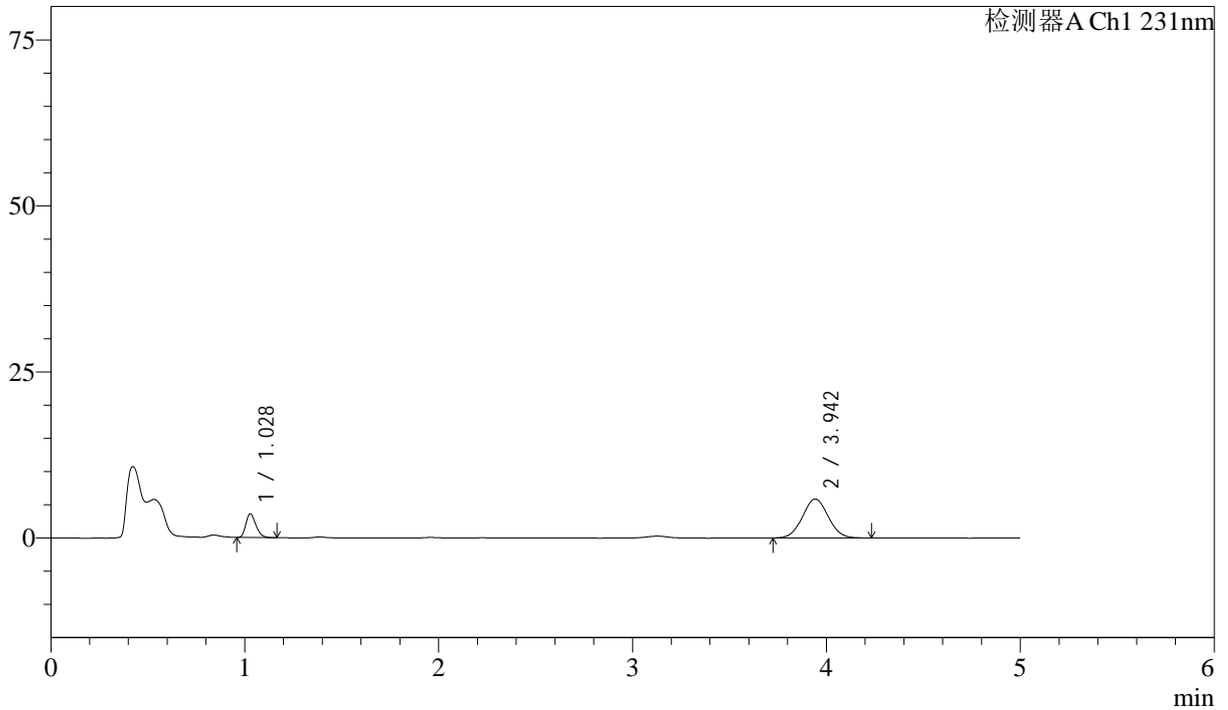
SMF-4036

<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 - 31-11/31-978-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.028	12868	19.155	3563	1856	1.246	--
2	3.942	54311	80.845	5863	4175	1.048	17.160
总计		67179	100.000	9426			



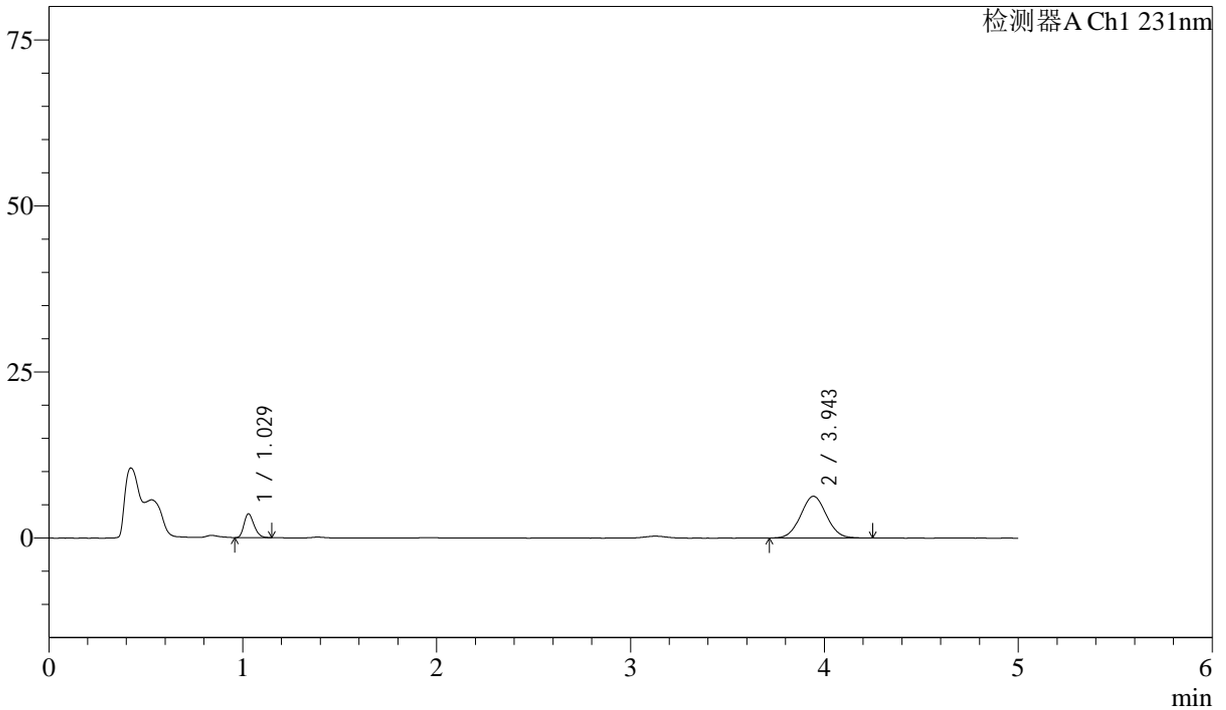
SMF-4036

<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 - 31-11/31-979-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	12920	18.136	3589	1863	1.246	--
2	3.943	58322	81.864	6286	4187	1.040	17.182
总计		71242	100.000	9875			



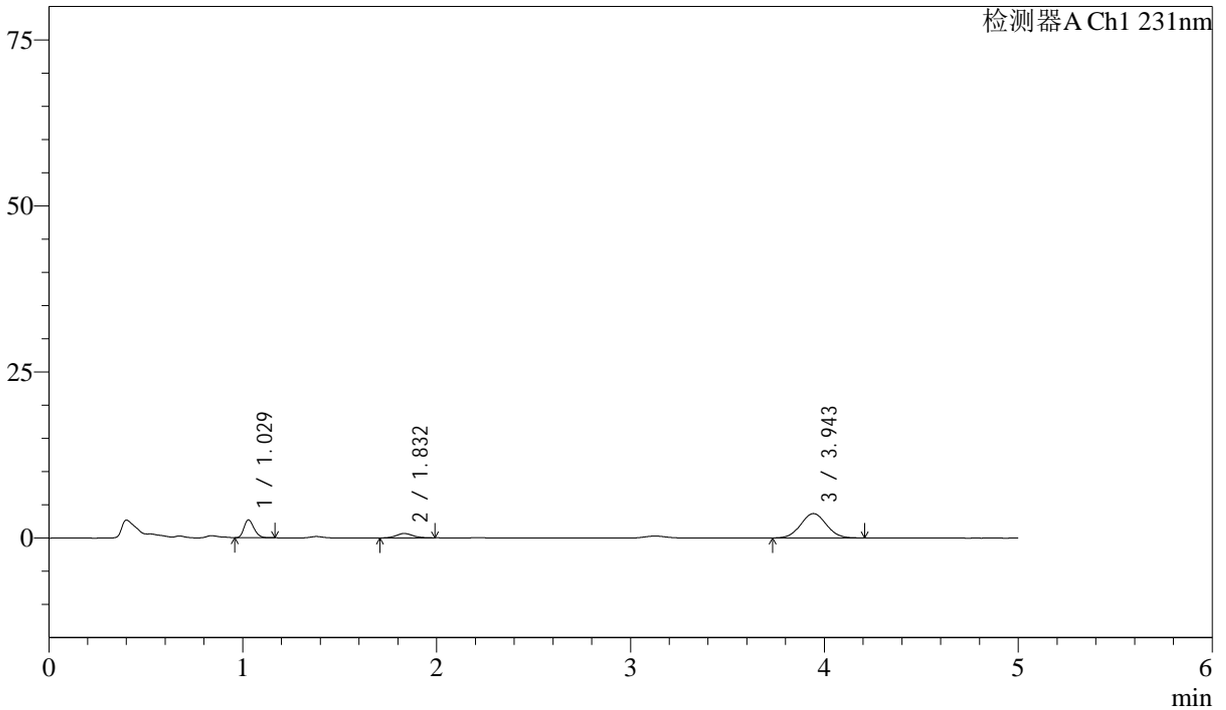
SMF-4036

<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 - 31-11/31-980-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:34:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	9704	20.406	2688	1847	1.240	--
2	1.832	3919	8.241	659	2285	1.109	6.445
3	3.943	33930	71.353	3670	4220	1.042	10.658
总计		47553	100.000	7018			



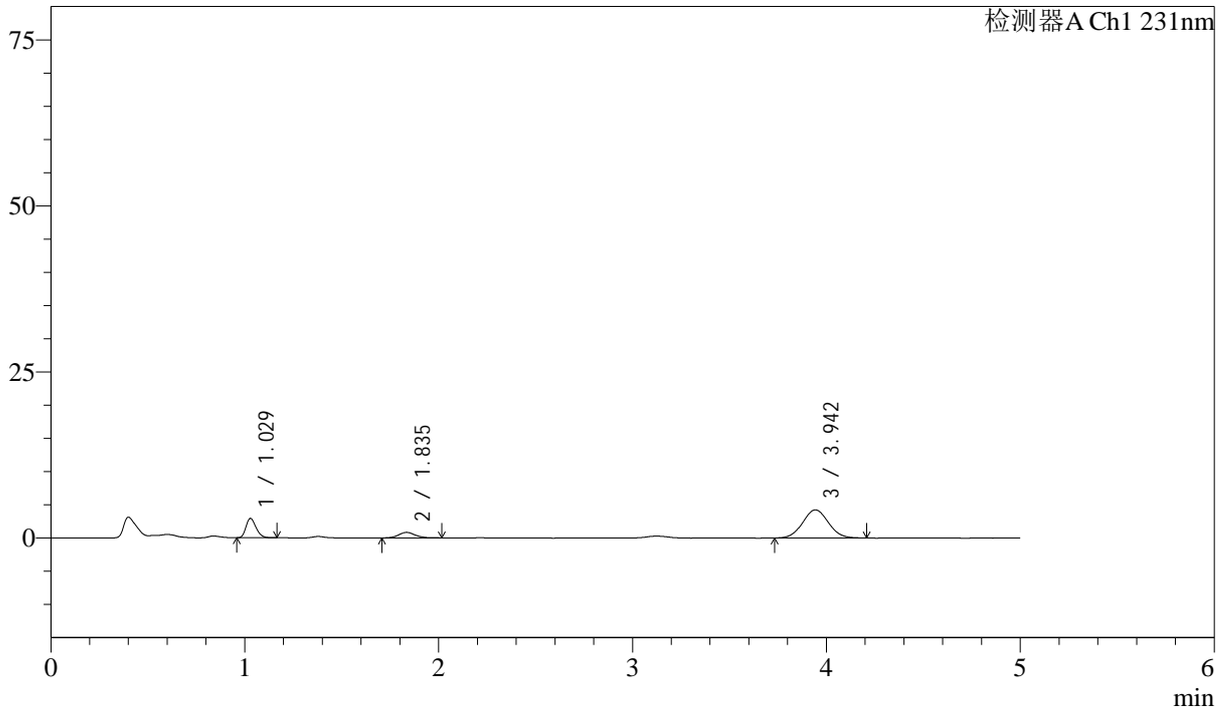
SMF-4036

<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 - 31-11/31-981-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	10544	19.407	2905	1839	1.236	--
2	1.835	4891	9.003	820	2311	1.117	6.476
3	3.942	38895	71.589	4214	4206	1.050	10.651
总计		54330	100.000	7938			



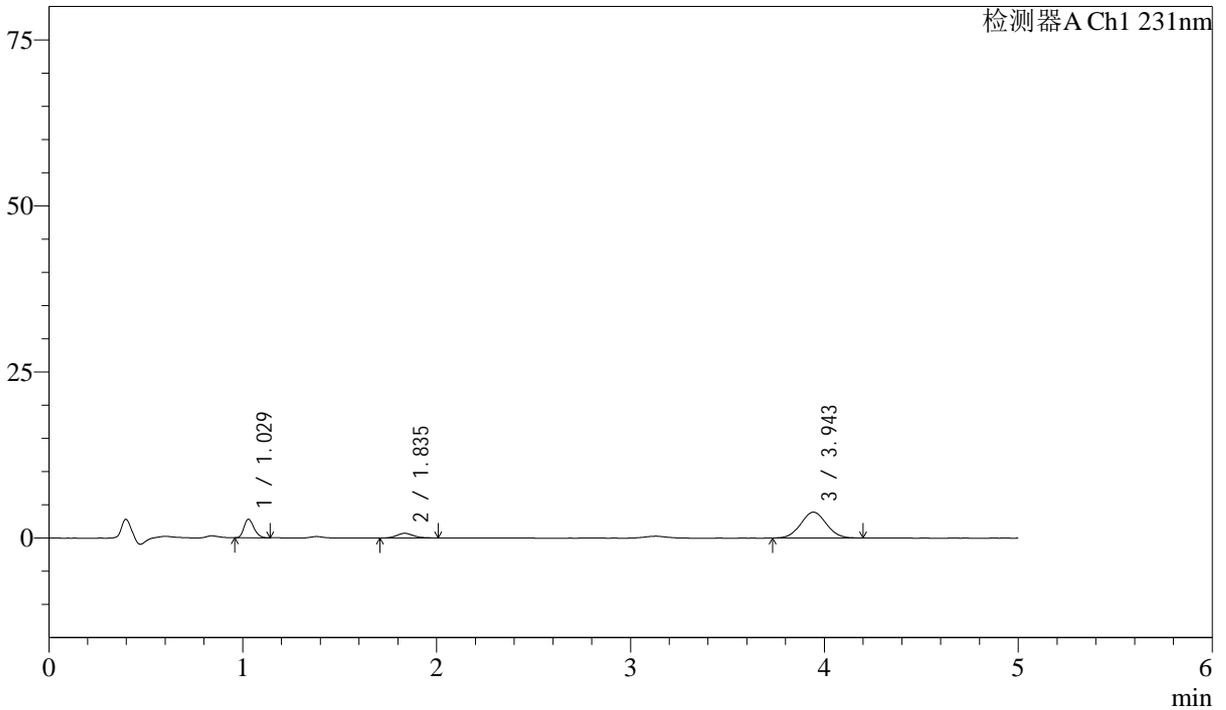
SMF-4036

<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 - 31-11/31-982-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	10083	20.166	2796	1852	1.242	--
2	1.835	4200	8.401	704	2204	1.149	6.394
3	3.943	35718	71.434	3885	4184	1.042	10.536
总计		50002	100.000	7385			



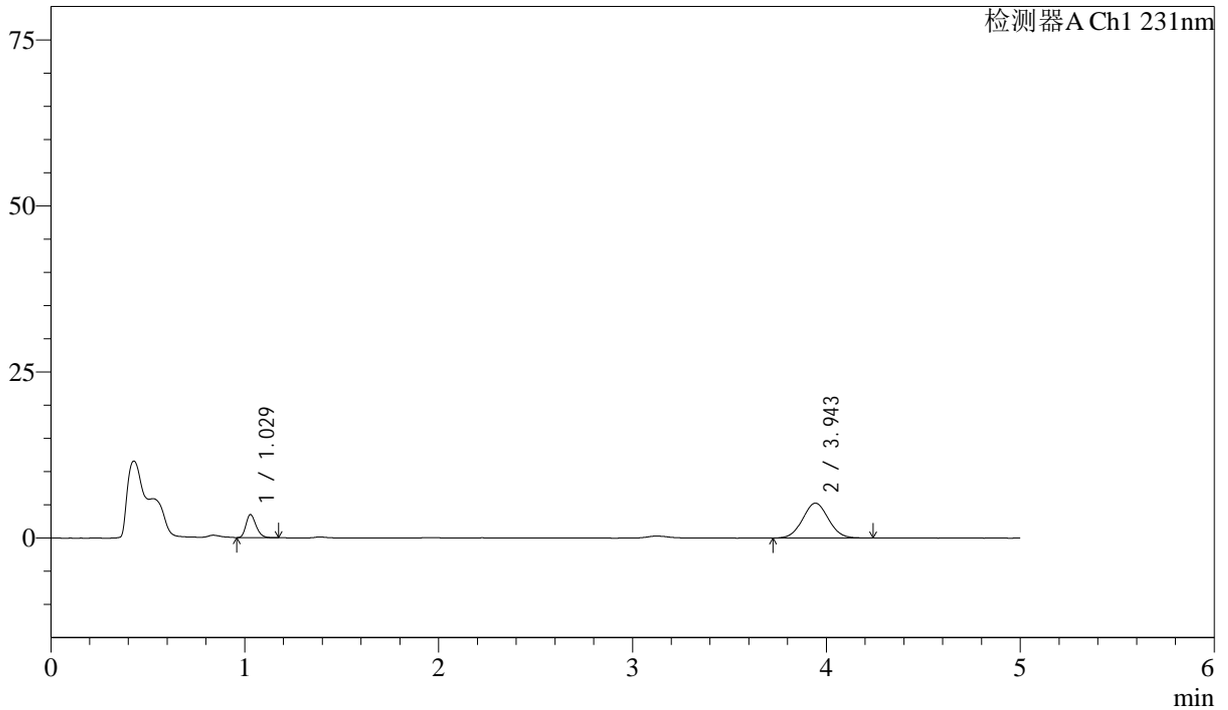
SMF-4036

<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 - 31-11/31-983-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	12558	20.520	3467	1847	1.246	--
2	3.943	48642	79.480	5250	4150	1.046	17.107
总计		61200	100.000	8718			



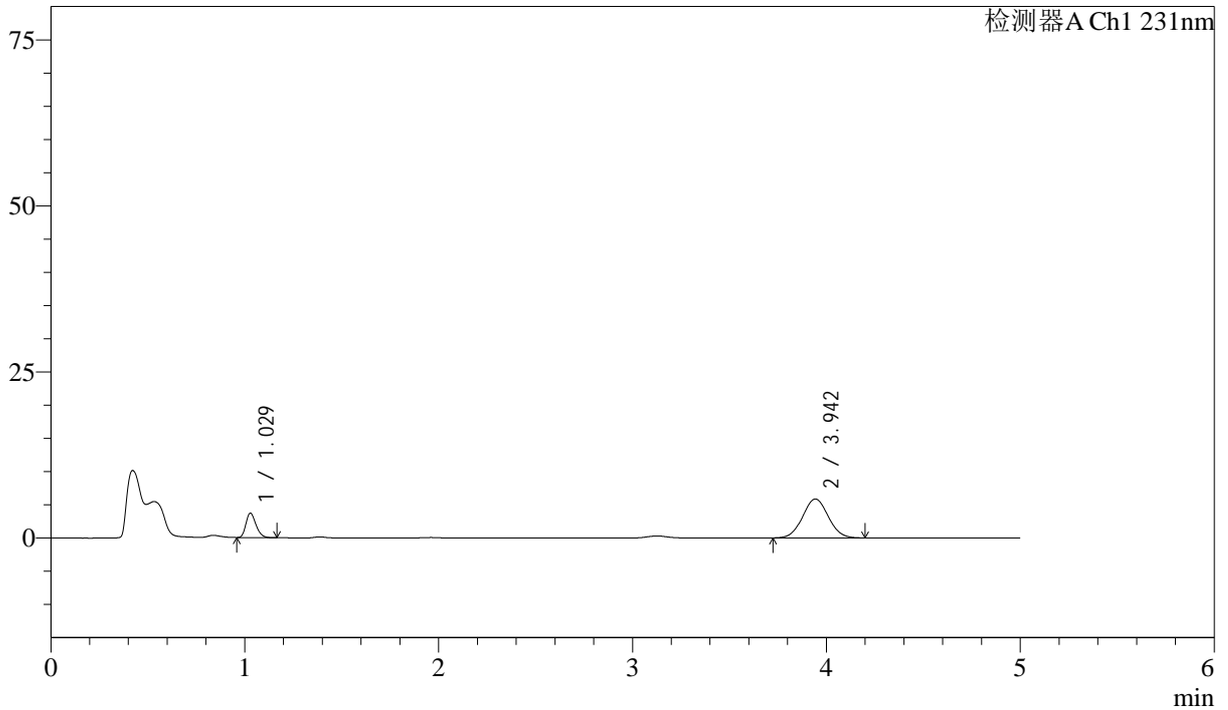
SMF-4036

<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 - 31-11/31-984-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	13241	19.696	3681	1865	1.242	--
2	3.942	53986	80.304	5855	4216	1.046	17.230
总计		67227	100.000	9536			



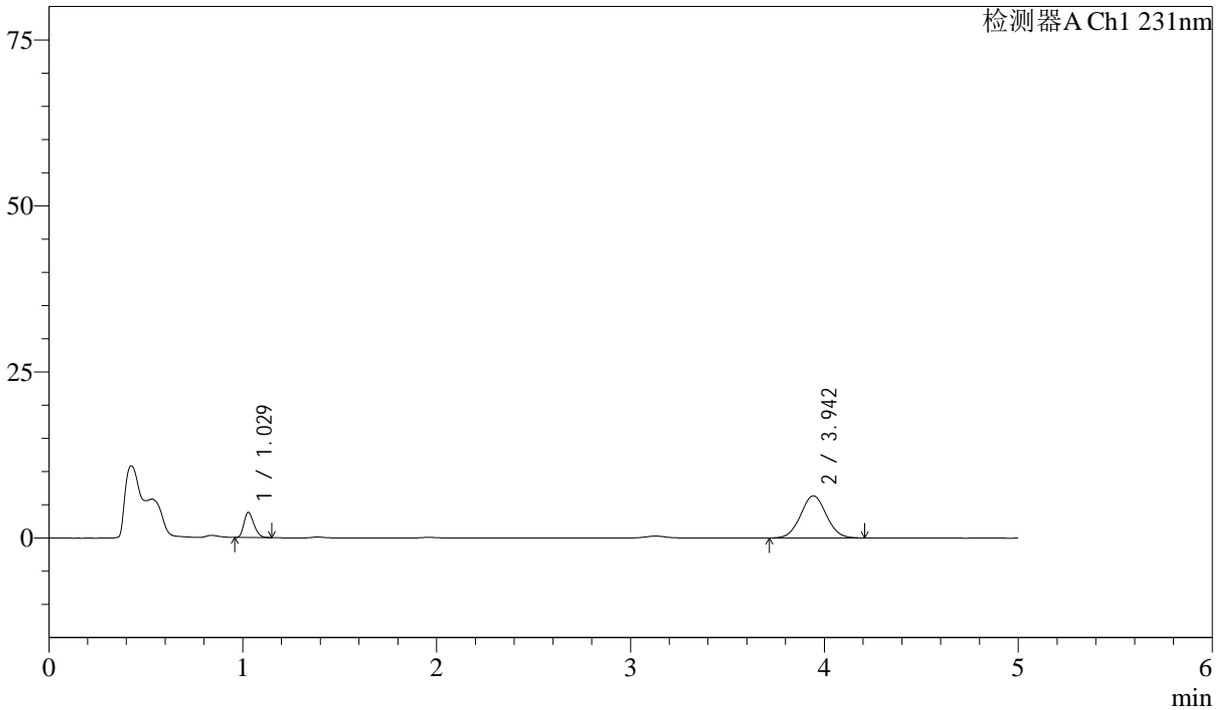
SMF-4036

<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 - 31-11/31-985-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	13572	18.861	3780	1868	1.236	--
2	3.942	58384	81.139	6329	4215	1.041	17.233
总计		71955	100.000	10109			



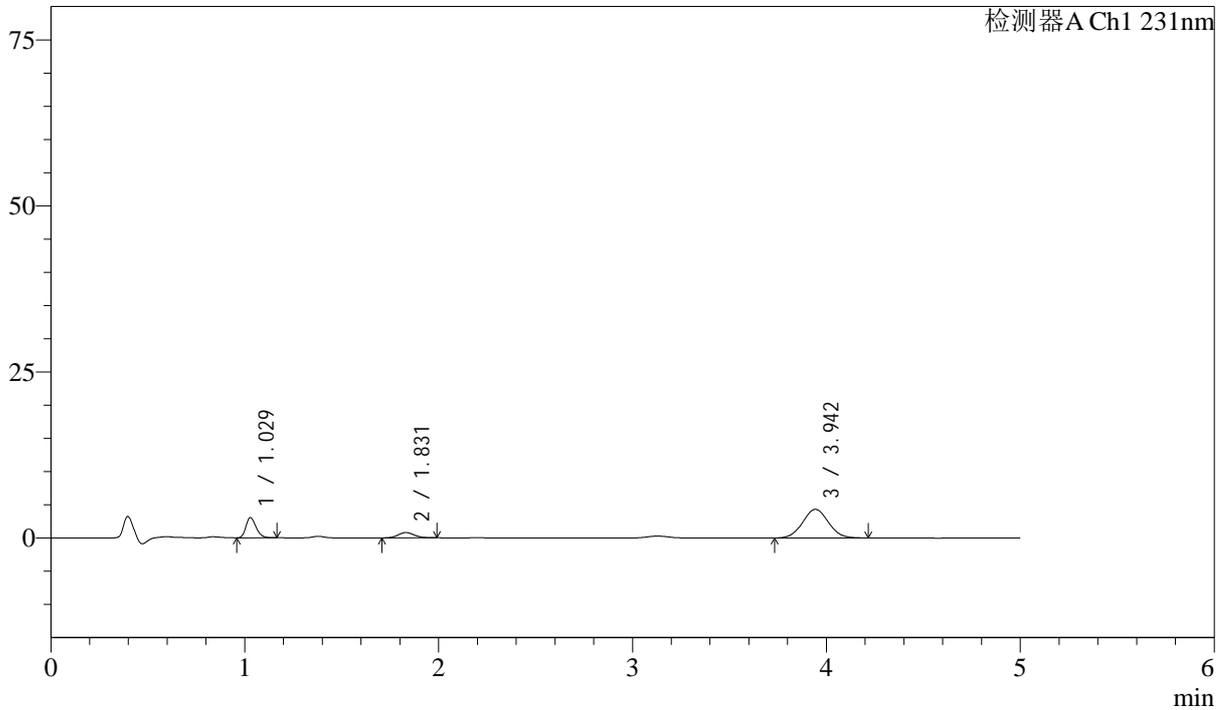
SMF-4036

<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 - 31-11/31-986-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:35:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	11106	20.031	3048	1830	1.234	--
2	1.831	4562	8.229	795	2324	1.089	6.459
3	3.942	39774	71.740	4299	4195	1.046	10.682
总计		55443	100.000	8143			



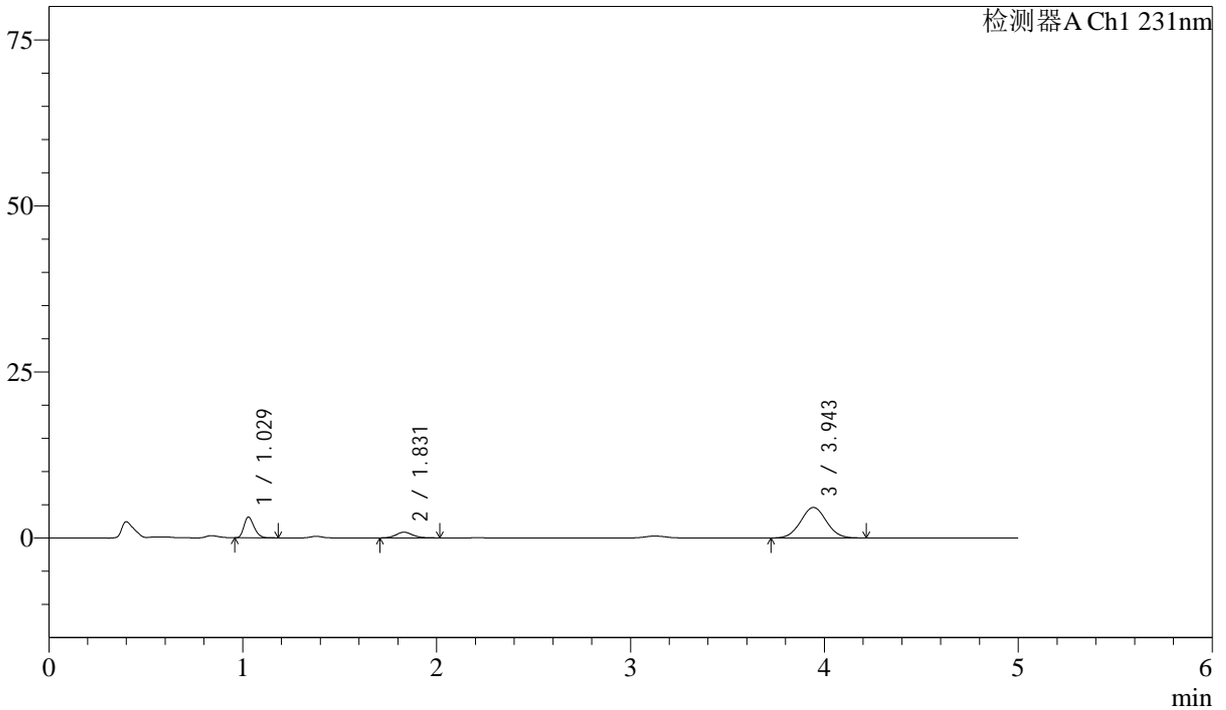
SMF-4036

<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 - 31-11/31-987-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:35:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	11400	19.310	3125	1830	1.244	--
2	1.831	5087	8.616	856	2252	1.150	6.402
3	3.943	42551	72.075	4592	4187	1.041	10.608
总计		59037	100.000	8572			



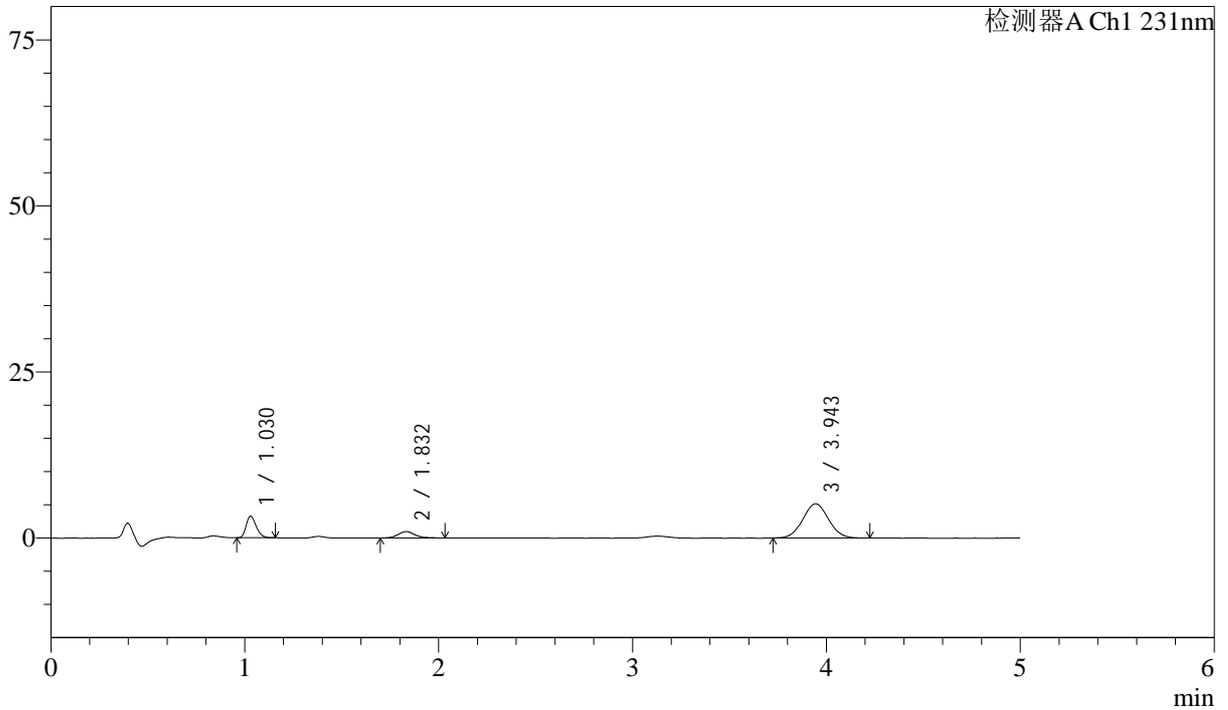
SMF-4036

<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 - 31-11/31-988-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	11825	18.162	3266	1847	1.253	--
2	1.832	5772	8.865	950	2248	1.172	6.406
3	3.943	47509	72.973	5145	4173	1.049	10.588
总计		65106	100.000	9361			



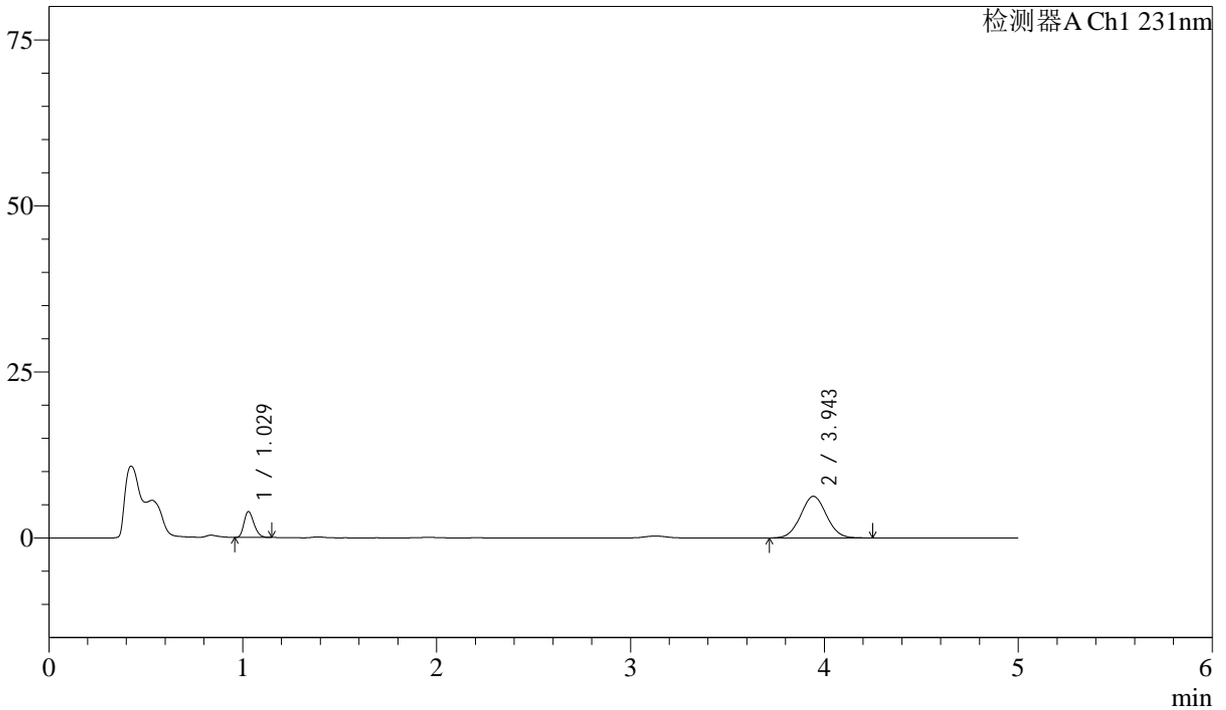
SMF-4036

<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 - 31-11/31-989-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	14066	19.485	3913	1862	1.243	--
2	3.943	58121	80.515	6259	4169	1.045	17.155
总计		72187	100.000	10172			



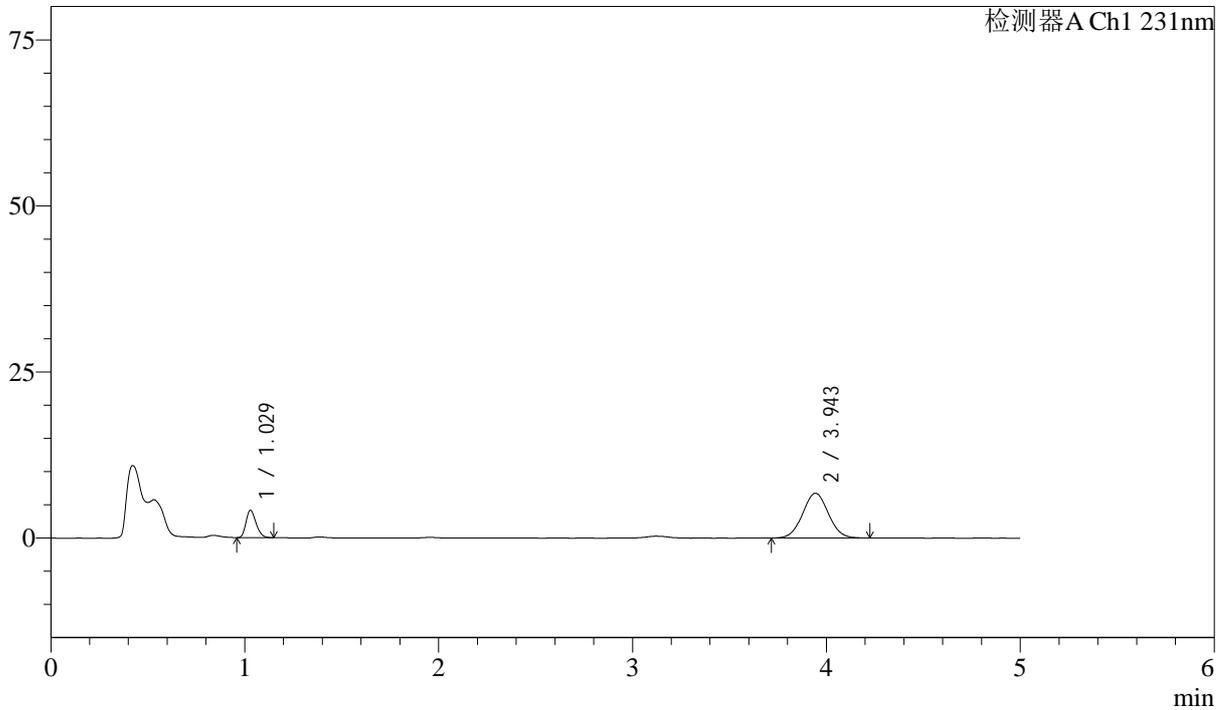
SMF-4036

<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 - 31-11/31-990-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	14895	19.308	4120	1846	1.247	--
2	3.943	62250	80.692	6735	4177	1.043	17.145
总计		77145	100.000	10855			



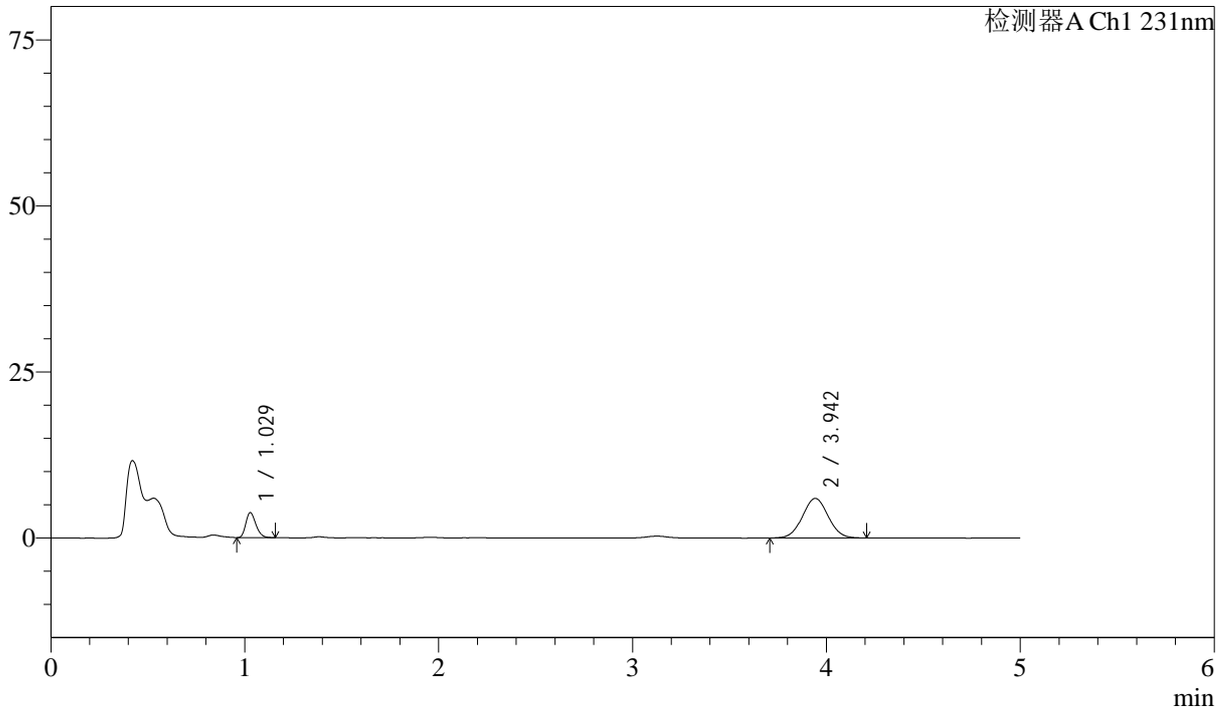
SMF-4036

<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 - 31-11/31-991-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	13666	19.880	3763	1843	1.247	--
2	3.942	55077	80.120	5958	4204	1.032	17.187
总计		68743	100.000	9720			



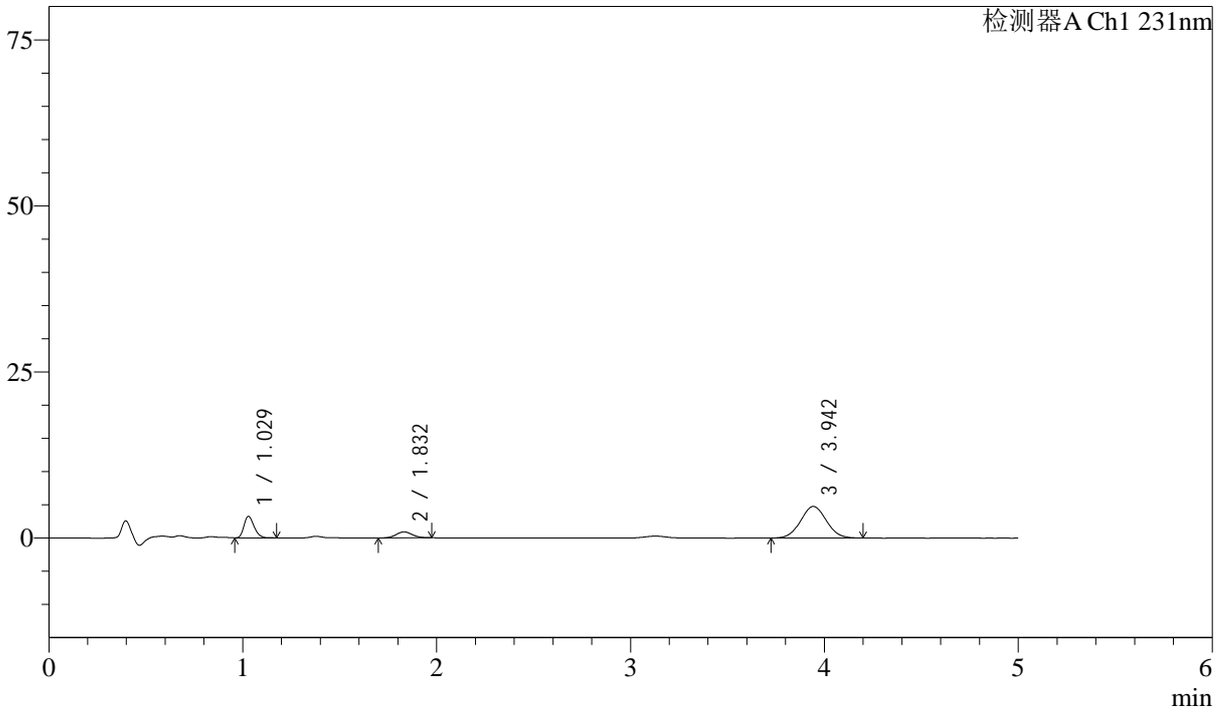
SMF-4036

<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 - 31-11/31-992-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:35:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	11778	19.392	3246	1843	1.250	--
2	1.832	5276	8.687	908	2263	1.061	6.419
3	3.942	43679	71.920	4741	4184	1.046	10.612
总计		60732	100.000	8895			



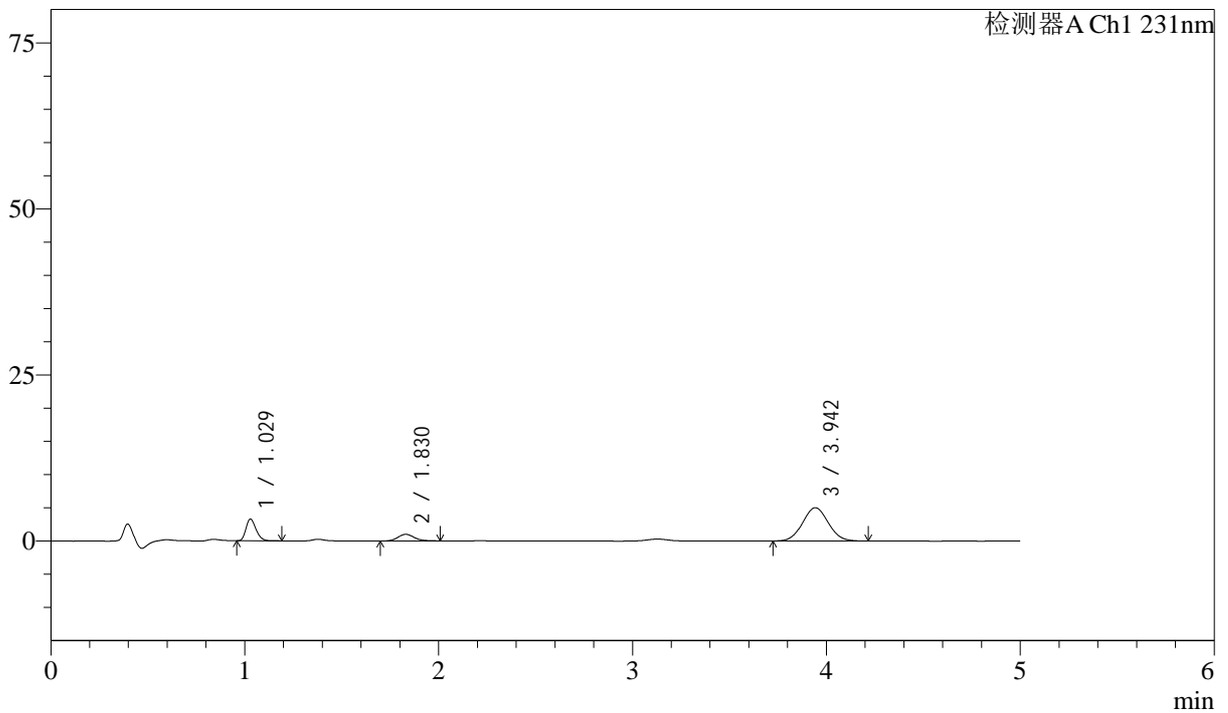
SMF-4036

<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 - 31-11/31-993-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	11936	18.629	3275	1850	1.249	--
2	1.830	5875	9.169	999	2278	1.162	6.430
3	3.942	46262	72.202	5007	4178	1.050	10.631
总计		64073	100.000	9282			



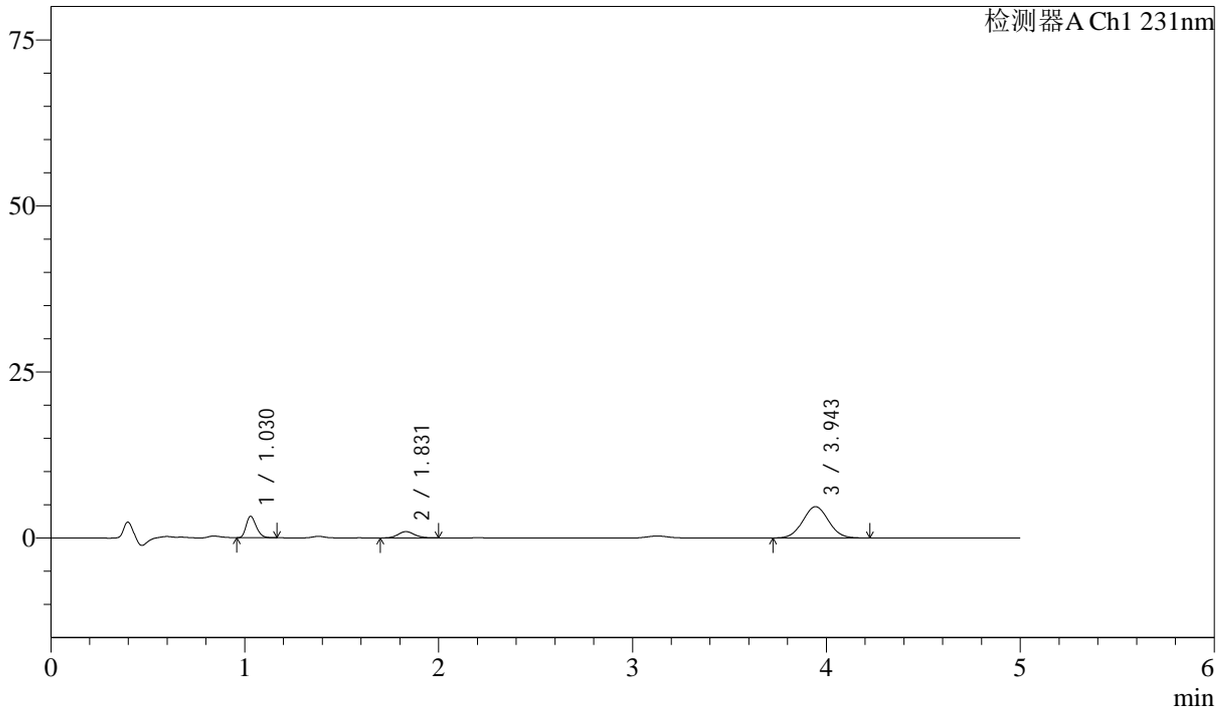
SMF-4036

<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 - 31-11/31-994-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	11848	19.384	3244	1820	1.251	--
2	1.831	5543	9.068	944	2281	1.116	6.410
3	3.943	43731	71.548	4714	4192	1.042	10.641
总计		61122	100.000	8902			



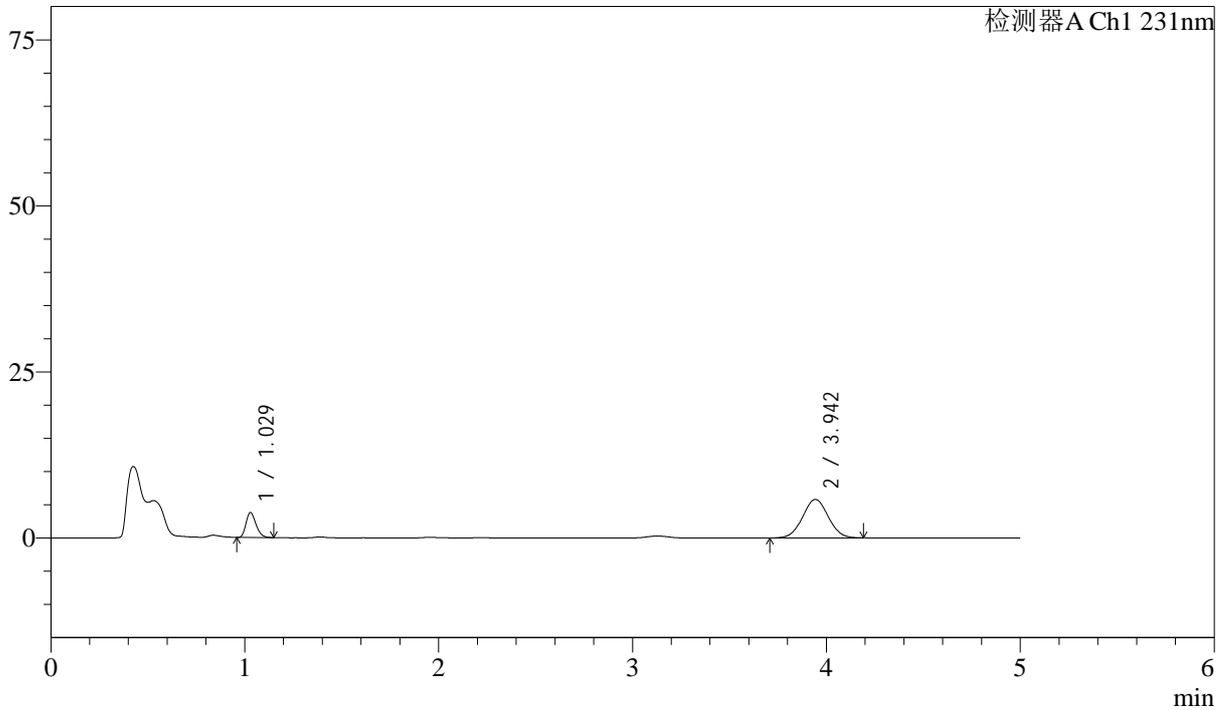
SMF-4036

<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 - 31-11/31-995-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	13580	20.334	3765	1853	1.246	--
2	3.942	53203	79.666	5771	4199	1.034	17.187
总计		66783	100.000	9536			



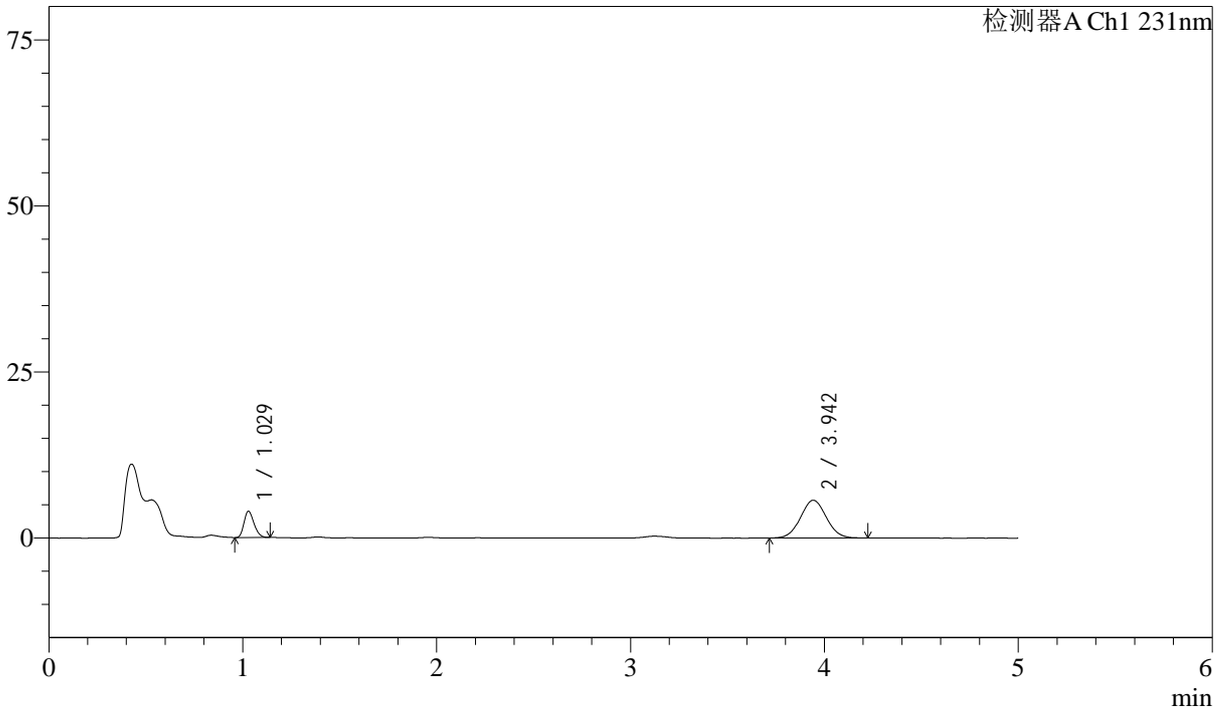
SMF-4036

<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 - 31-11/31-996-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	14247	21.307	3953	1847	1.231	--
2	3.942	52616	78.693	5678	4173	1.048	17.137
总计		66863	100.000	9632			



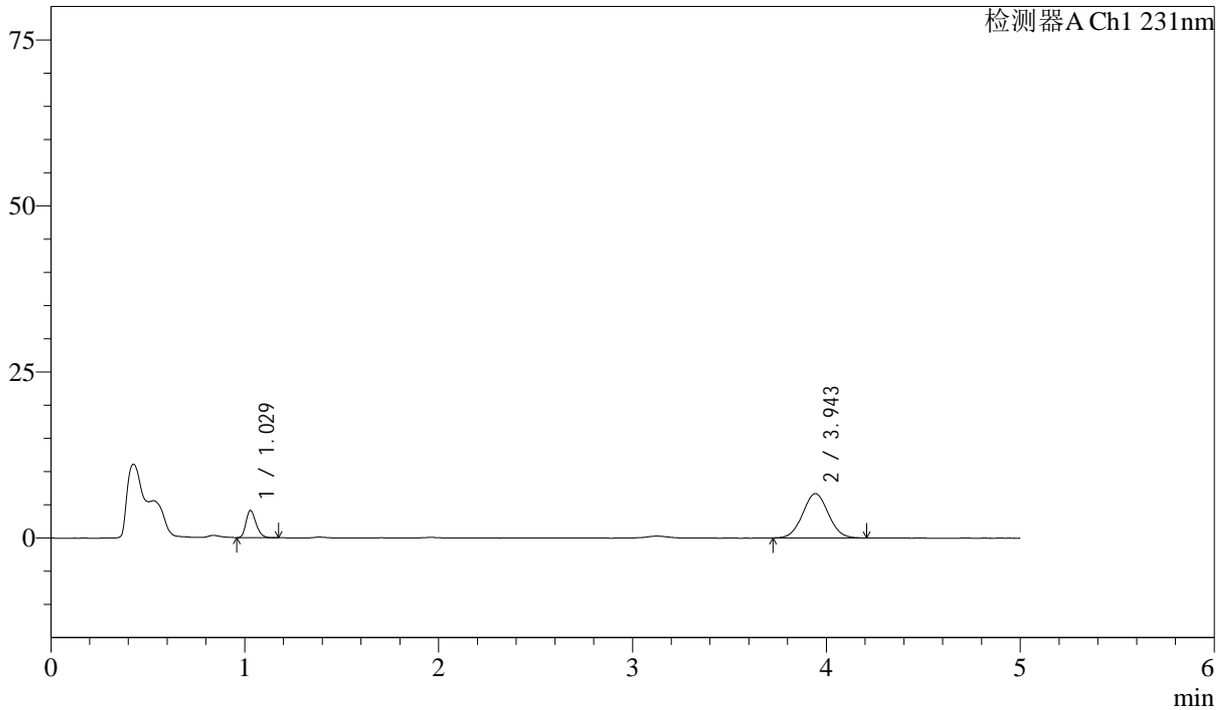
SMF-4036

<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 - 31-11/31-997-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	14758	19.383	4100	1866	1.245	--
2	3.943	61380	80.617	6662	4196	1.045	17.199
总计		76138	100.000	10762			



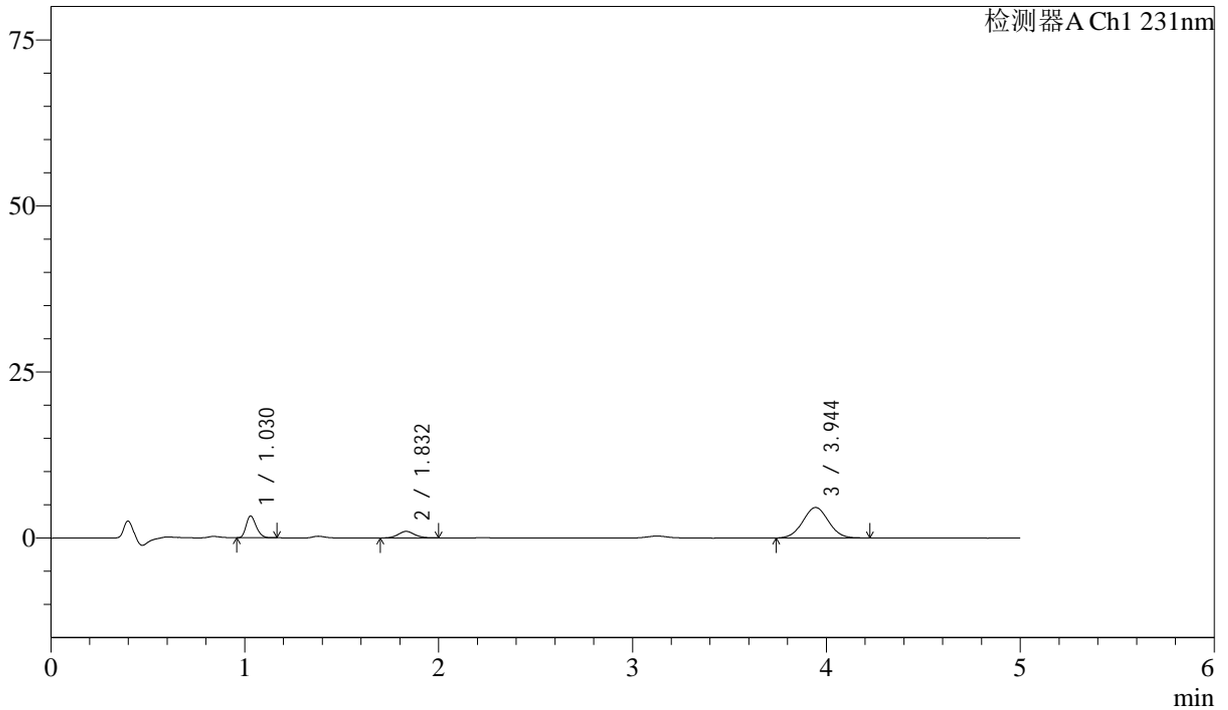
SMF-4036

<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 - 31-11/31-998-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:35:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	11919	19.848	3292	1846	1.245	--
2	1.832	5740	9.558	981	2272	1.094	6.423
3	3.944	42391	70.594	4591	4174	1.037	10.617
总计		60050	100.000	8864			



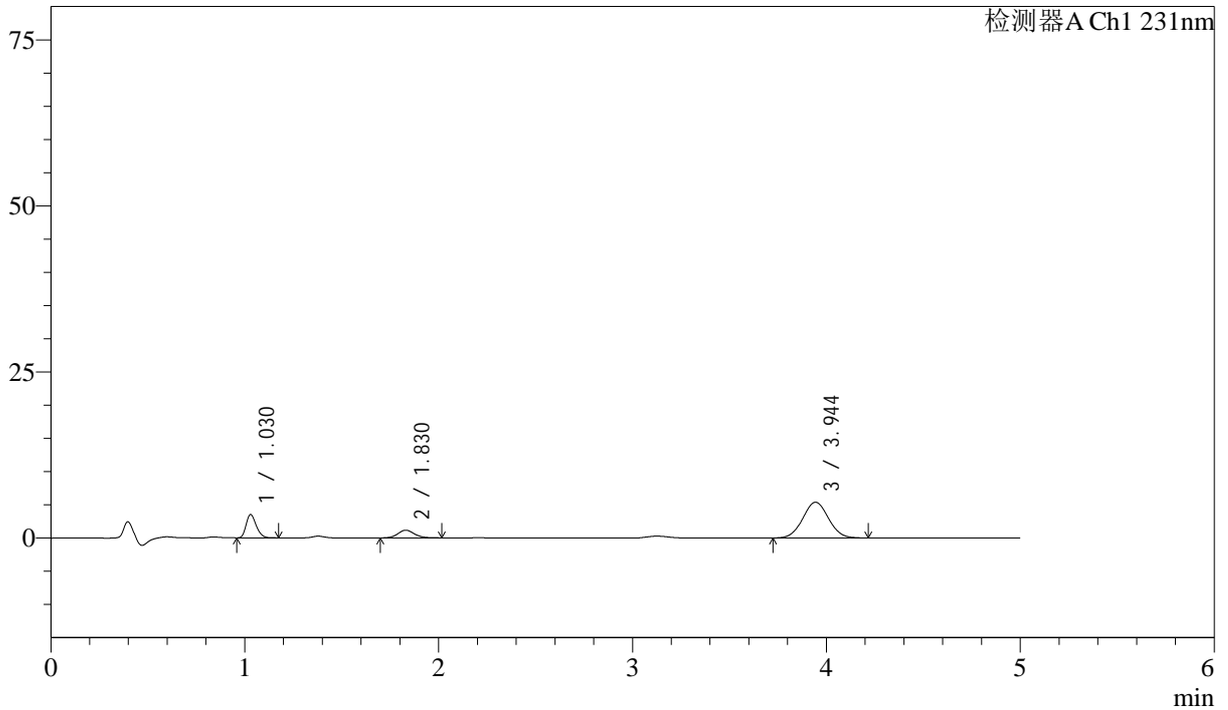
SMF-4036

<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 - 31-11/31-999-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12764	18.379	3514	1847	1.254	--
2	1.830	6866	9.887	1157	2258	1.103	6.402
3	3.944	49818	71.734	5379	4172	1.043	10.613
总计		69449	100.000	10050			



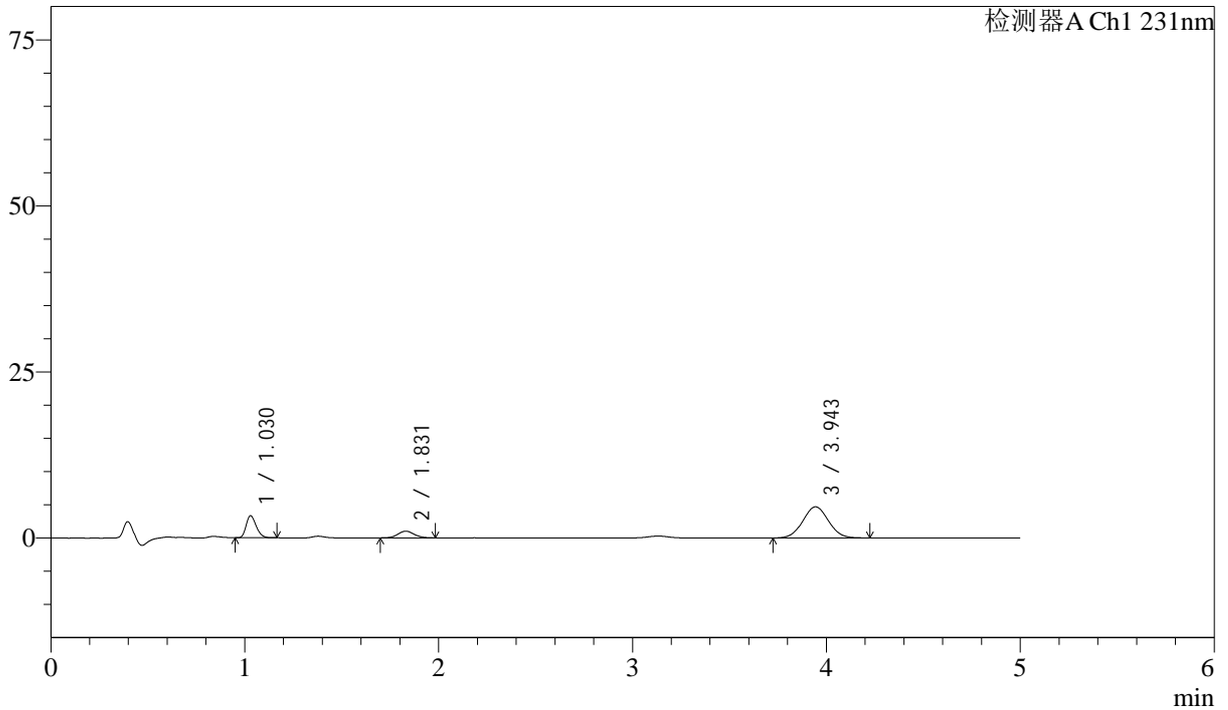
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1000-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12027	19.669	3324	1849	1.248	--
2	1.831	5879	9.615	1000	2319	1.068	6.458
3	3.943	43241	70.716	4687	4188	1.045	10.677
总计		61148	100.000	9011			



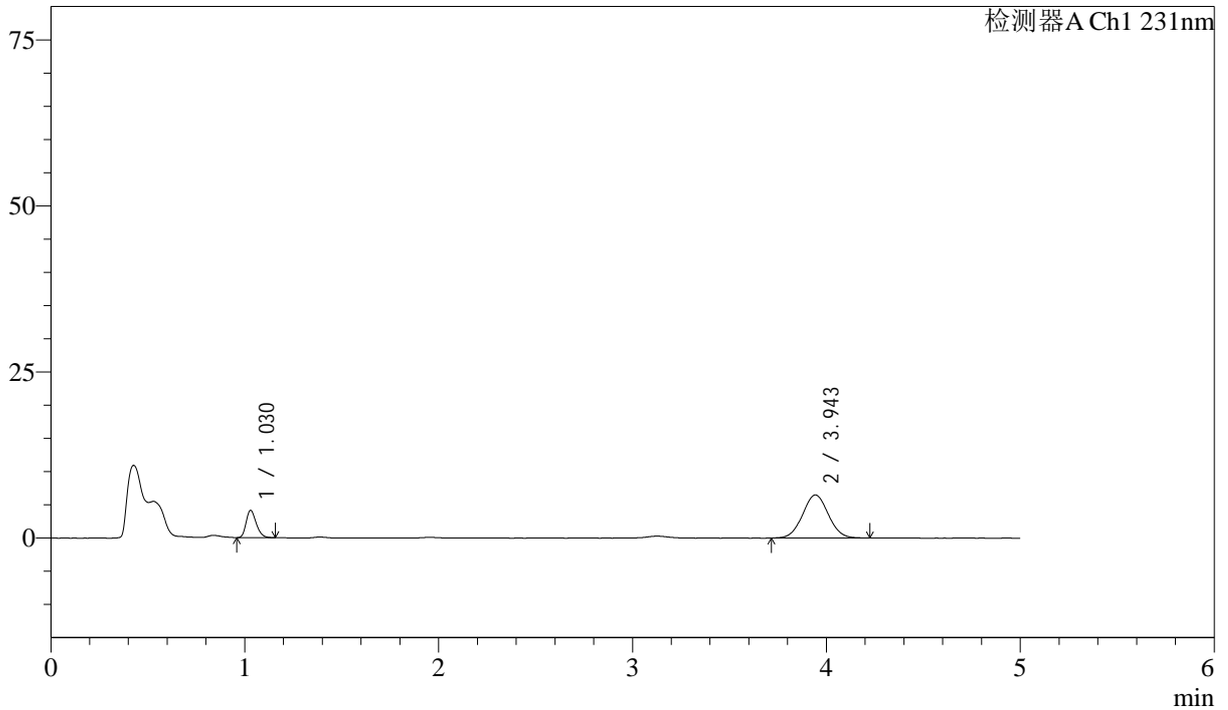
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1001-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14853	19.908	4110	1857	1.249	--
2	3.943	59756	80.092	6466	4190	1.042	17.170
总计		74609	100.000	10576			



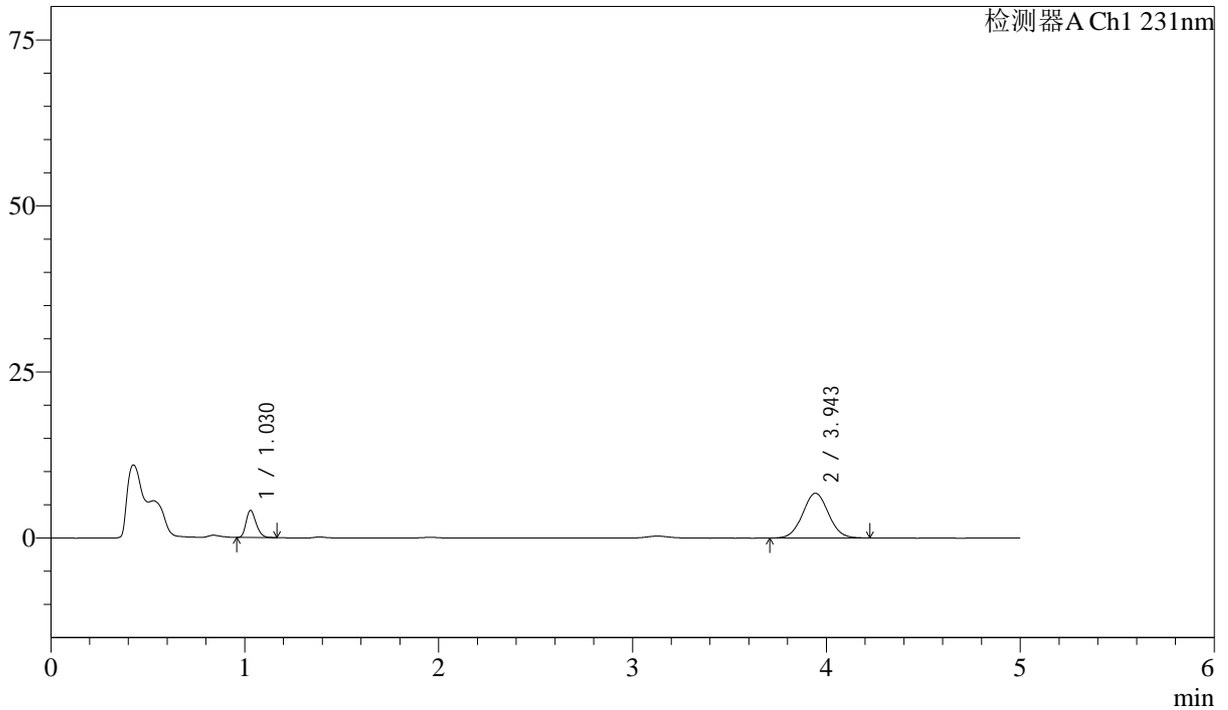
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1002-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14747	19.146	4089	1857	1.240	--
2	3.943	62278	80.854	6729	4197	1.045	17.187
总计		77025	100.000	10818			



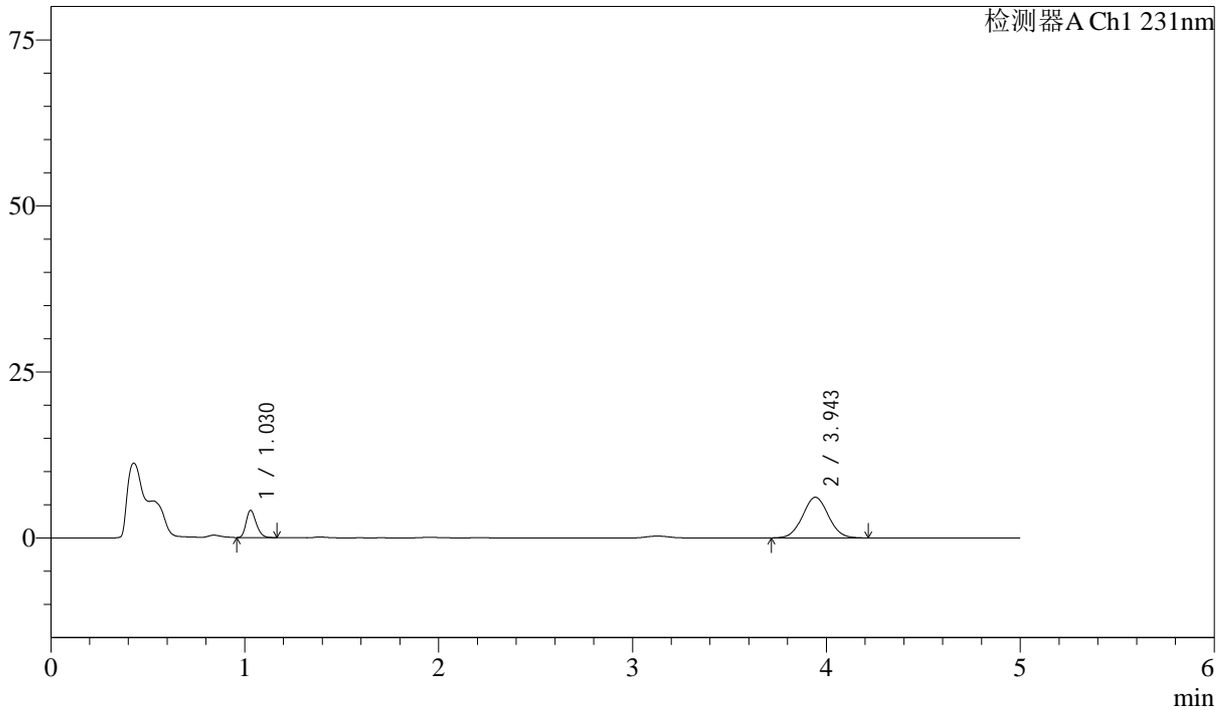
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1003-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:35:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14876	20.797	4108	1851	1.241	--
2	3.943	56652	79.203	6115	4191	1.045	17.163
总计		71527	100.000	10223			



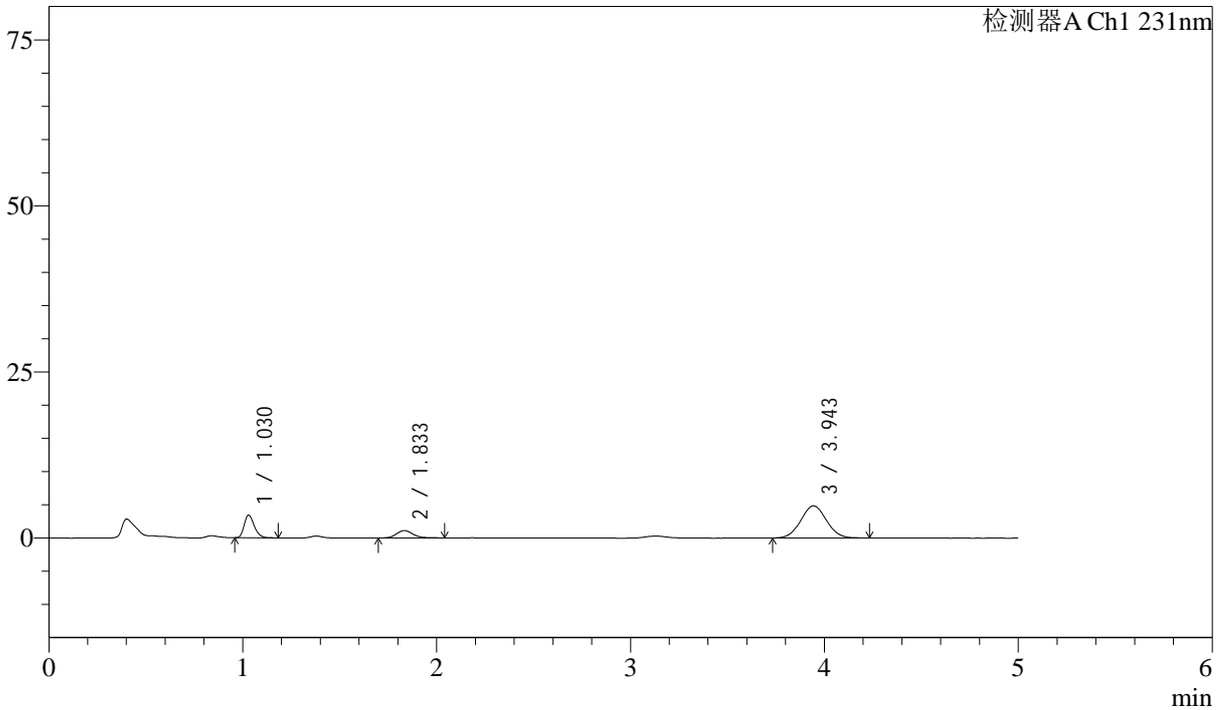
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1004-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:35:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	12469	19.535	3425	1853	1.262	--
2	1.833	6653	10.423	1109	2293	1.166	6.451
3	3.943	44706	70.041	4837	4199	1.049	10.648
总计		63828	100.000	9370			



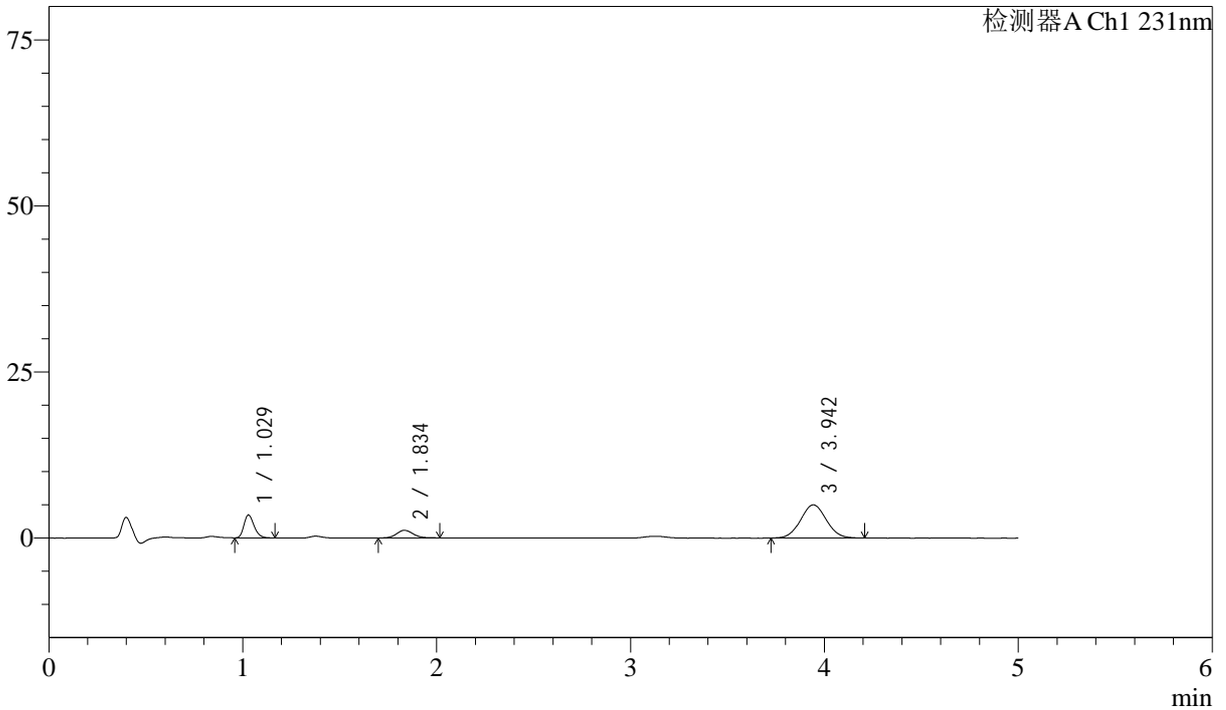
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1005-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	12543	19.201	3446	1841	1.244	--
2	1.834	6777	10.374	1143	2250	1.110	6.419
3	3.942	46002	70.425	4985	4197	1.047	10.595
总计		65321	100.000	9573			



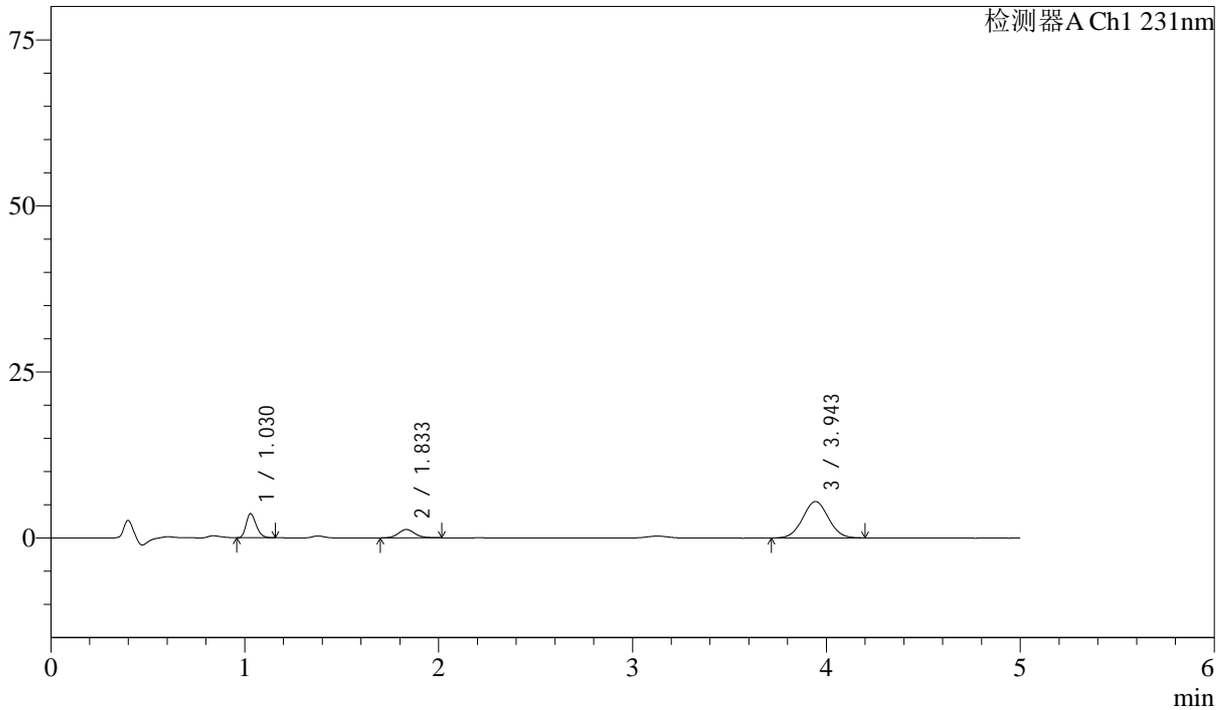
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1006-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	13176	18.540	3631	1849	1.263	--
2	1.833	7440	10.469	1254	2272	1.112	6.431
3	3.943	50452	70.991	5478	4191	1.037	10.621
总计		71068	100.000	10363			



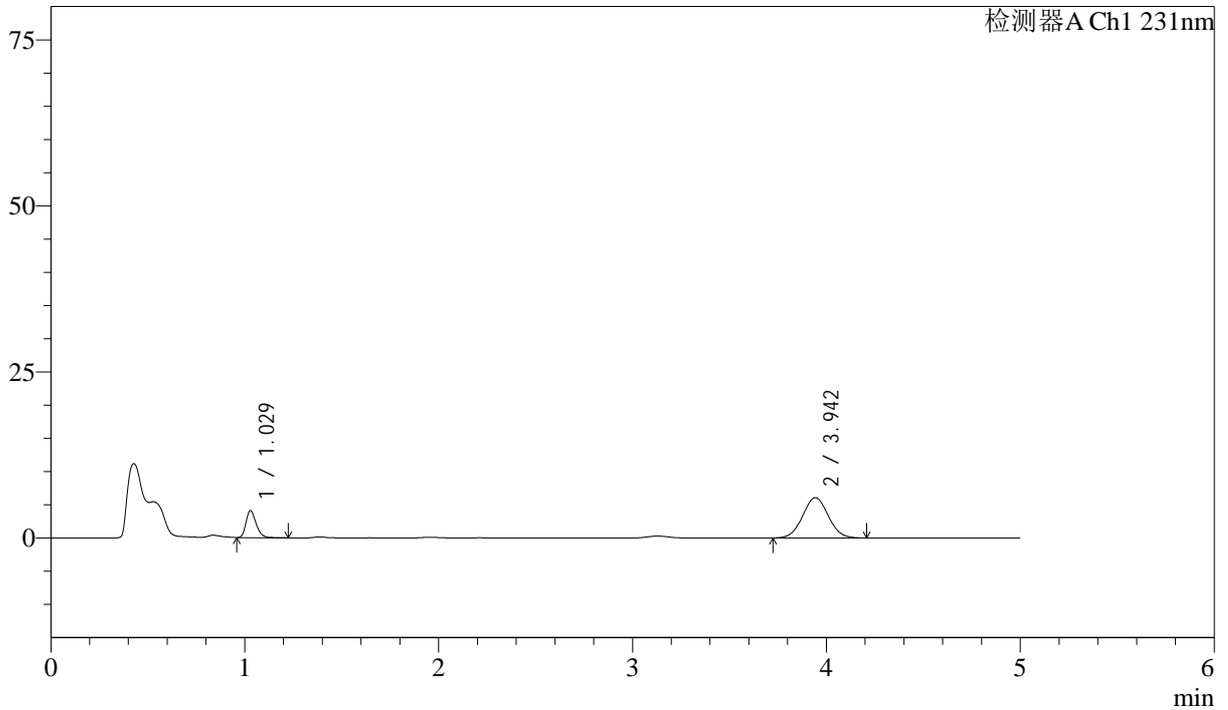
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1007-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	14858	21.048	4065	1850	1.261	--
2	3.942	55735	78.952	6046	4213	1.046	17.201
总计		70593	100.000	10110			



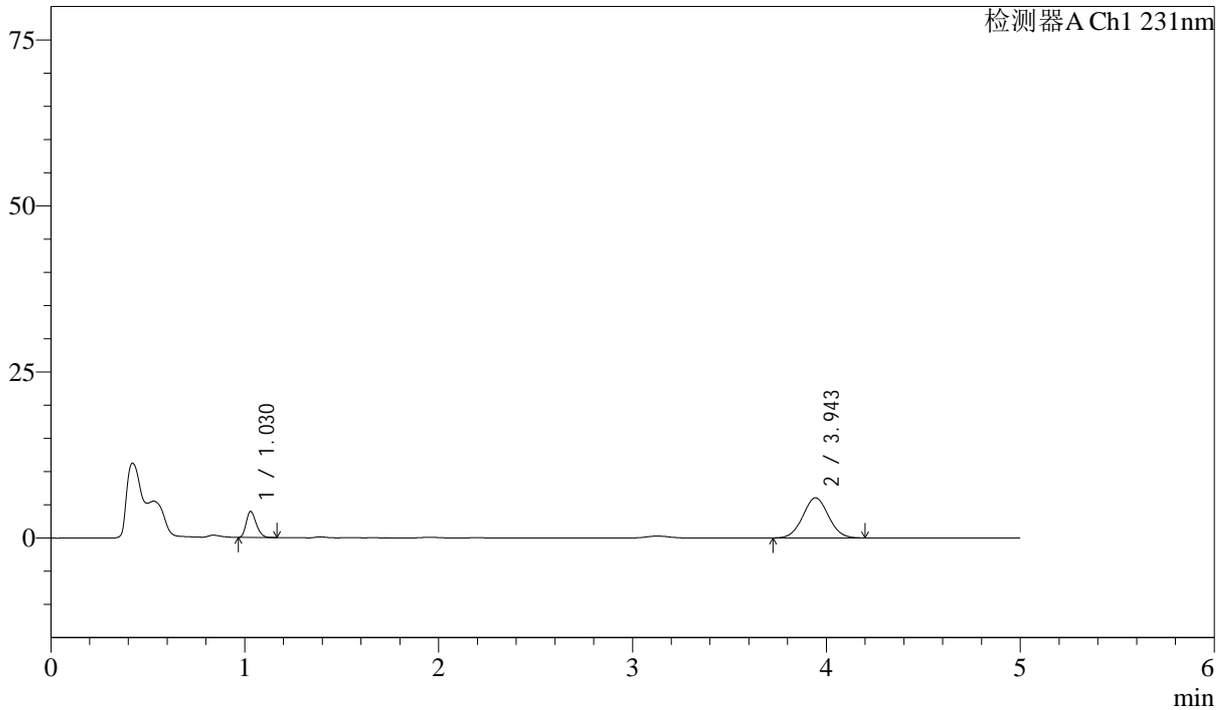
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1008-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.030	14166	20.372	3917	1851	1.244	--
2	3.943	55370	79.628	6018	4207	1.042	17.186
总计		69536	100.000	9935			



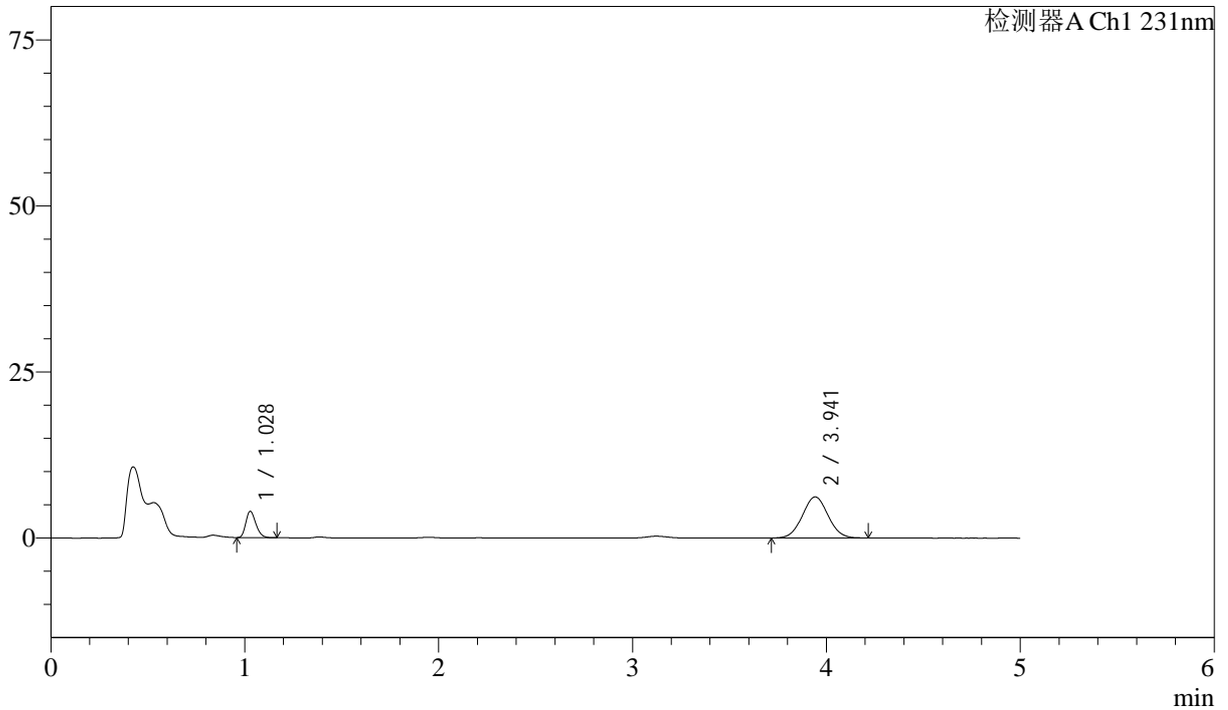
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1009-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.028	14291	20.047	3957	1857	1.240	--
2	3.941	56998	79.953	6178	4186	1.042	17.178
总计		71290	100.000	10134			



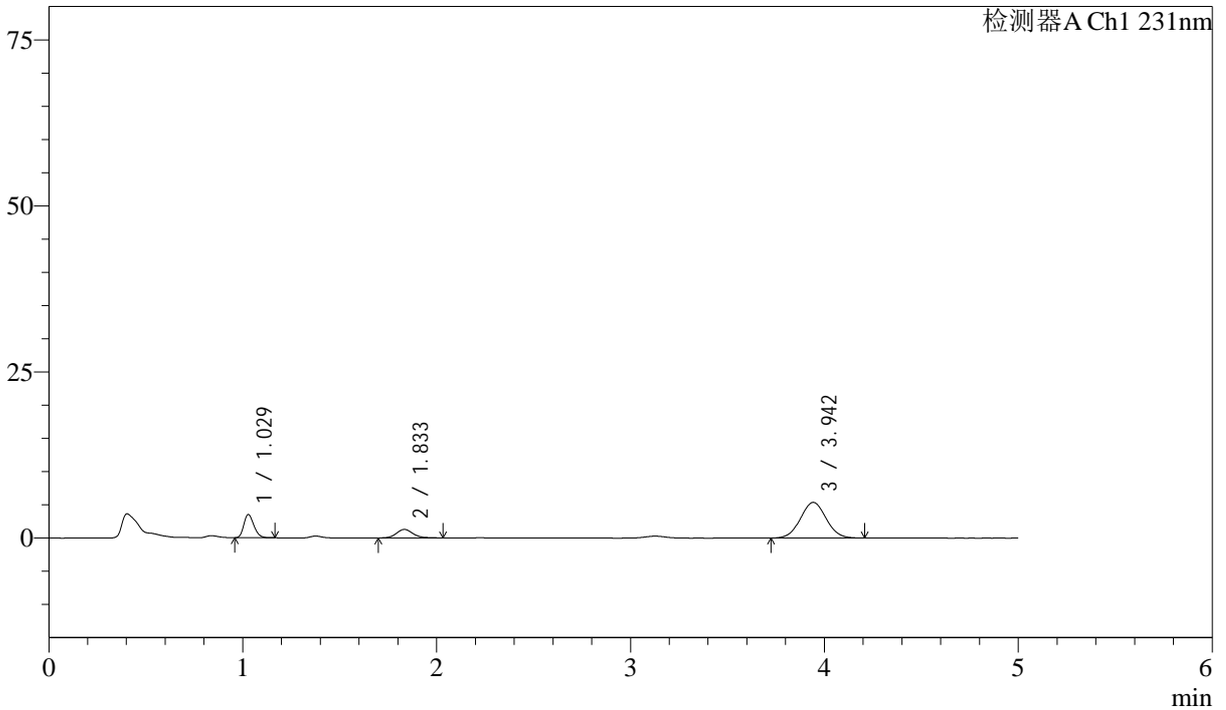
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1010-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	12613	18.106	3484	1846	1.235	--
2	1.833	7555	10.846	1271	2265	1.134	6.442
3	3.942	49491	71.048	5363	4174	1.039	10.592
总计		69659	100.000	10118			



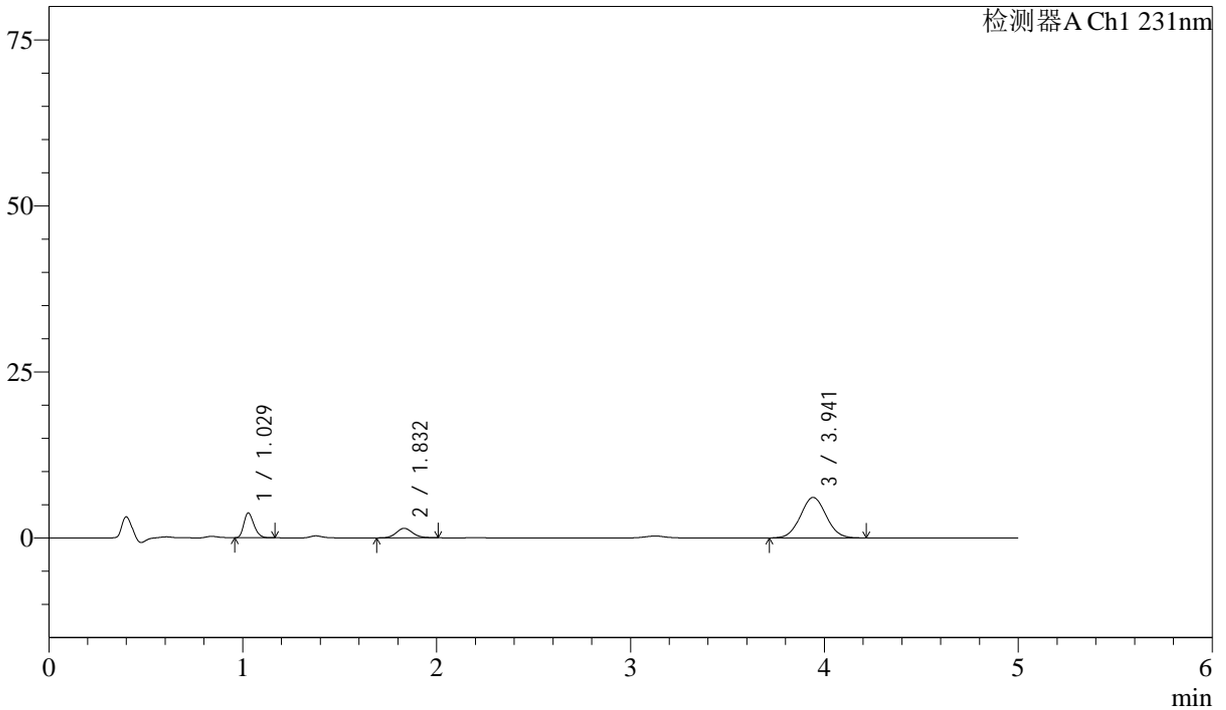
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1011-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	13532	17.328	3722	1836	1.251	--
2	1.832	8362	10.707	1426	2297	1.082	6.455
3	3.941	56200	71.965	6094	4220	1.048	10.665
总计		78094	100.000	11241			



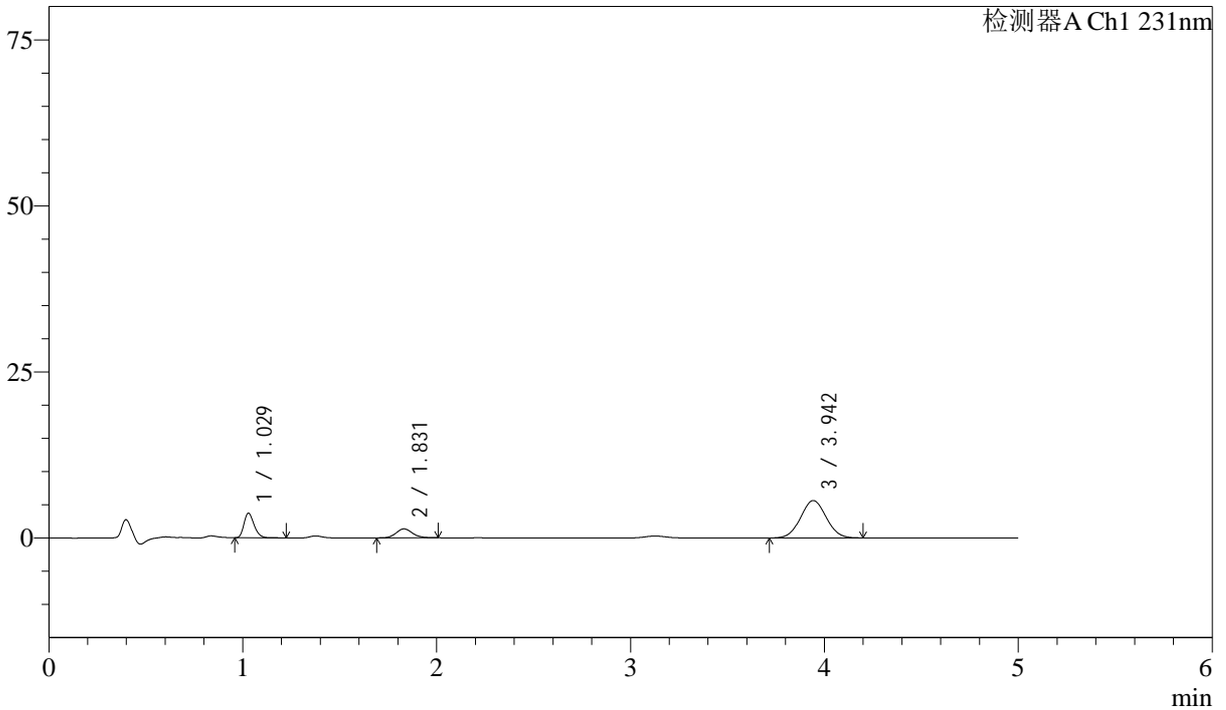
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1012-2 - zzp-25090101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/05 08:36:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	1.029	13612	18.583	3707	1835	1.259	--
2	1.831	7941	10.841	1351	2273	1.111	6.418
3	3.942	51698	70.577	5623	4185	1.038	10.629
总计		73251	100.000	10681			



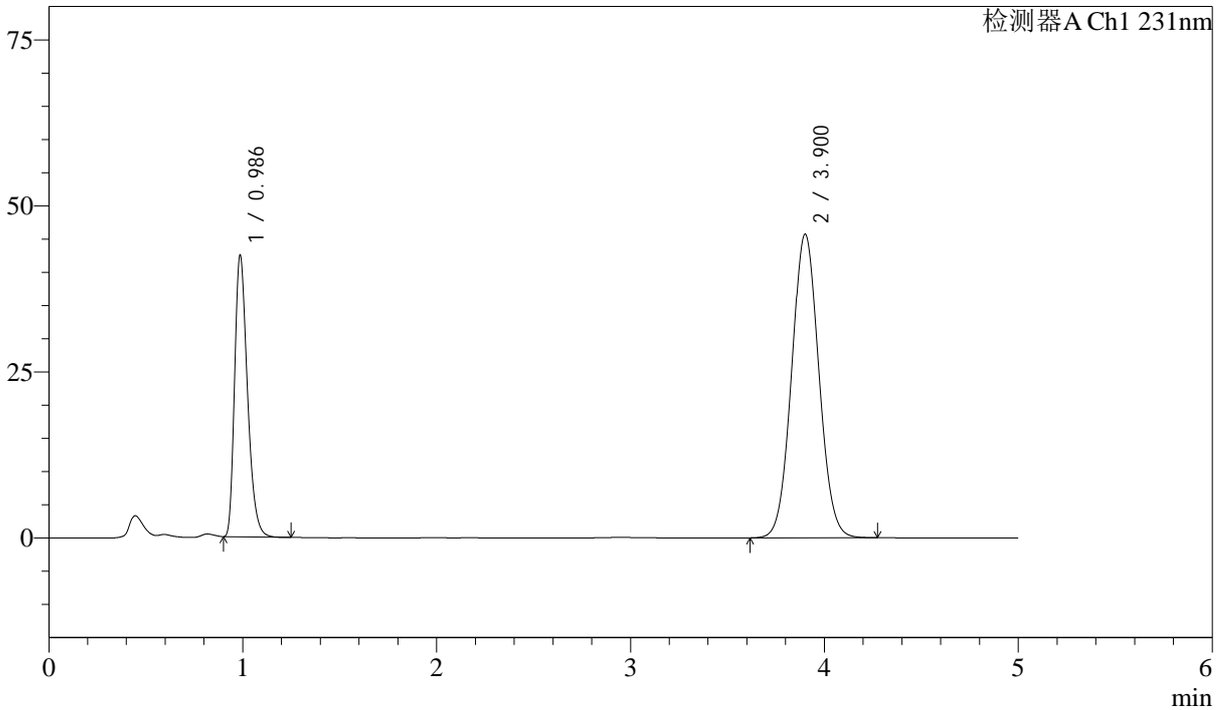
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1013-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:36:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	195448	30.506	42280	1073	1.324	--
2	3.900	445230	69.494	45656	3702	1.055	15.462
总计		640679	100.000	87936			



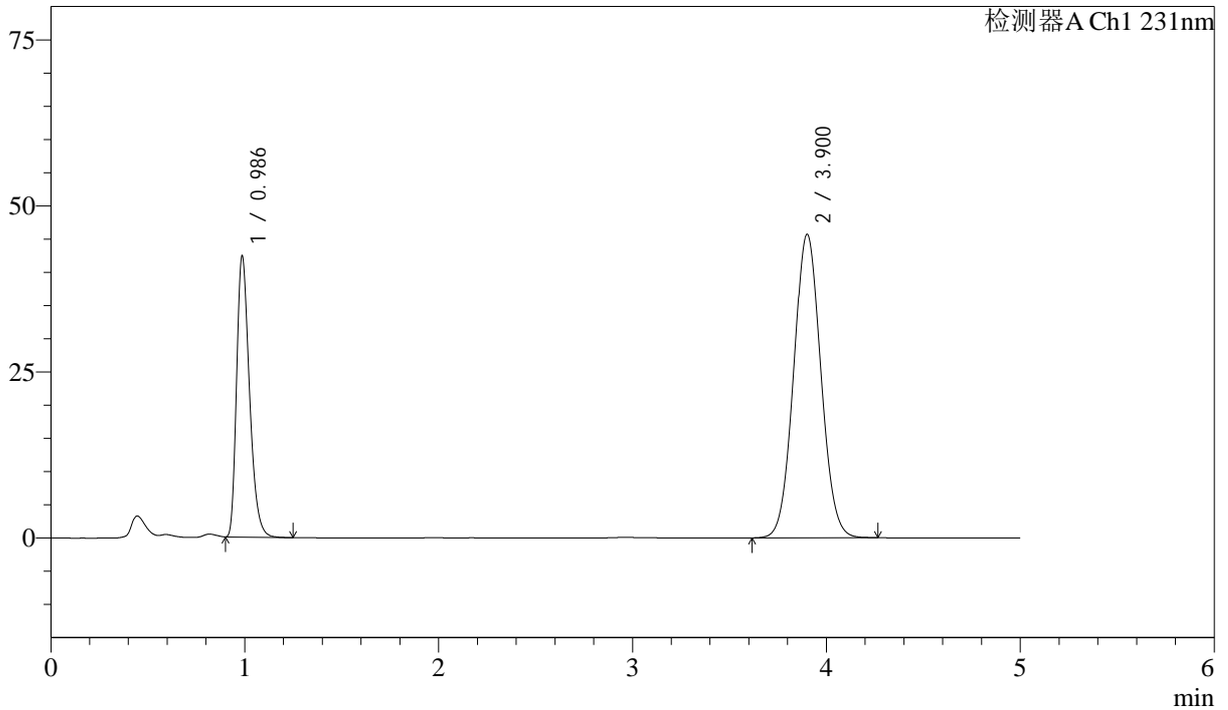
SMF-4036

<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 - 31-11/31-1014-2 - zzp-25090101p-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250904-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 08:36:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<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	0.986	195790	30.546	42204	1067	1.328	--
2	3.900	445179	69.454	45649	3694	1.056	15.436
总计		640969	100.000	87852			