



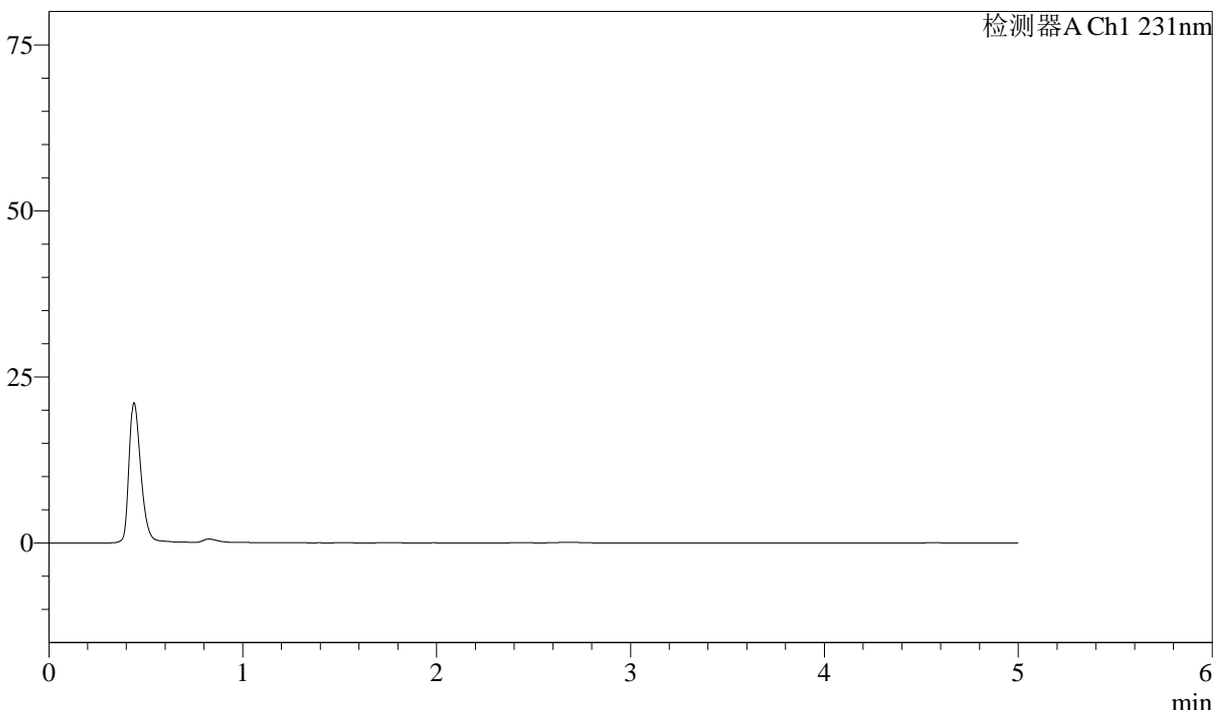
SMF-4036

<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 - 7-2/7-1-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 10:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:03:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



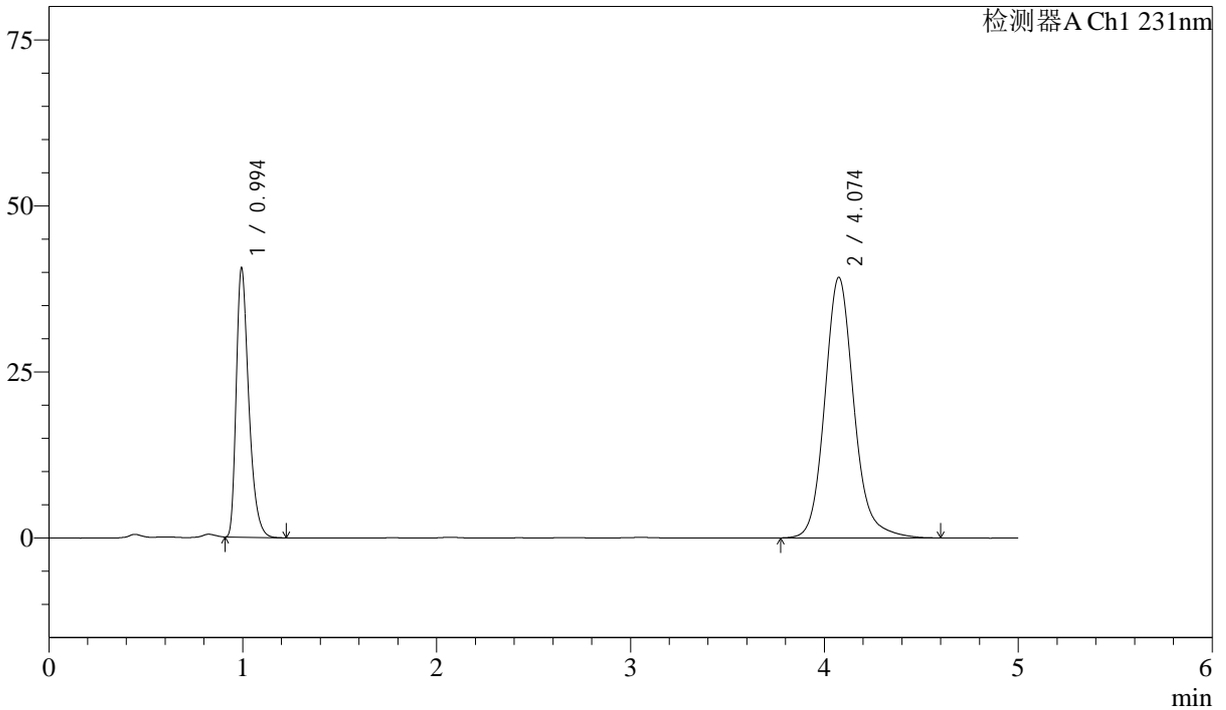
SMF-4036

<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 - 7-2/7-2-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 10:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:03:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.994	182283	30.731	40265	1165	1.382	--
2	4.074	410873	69.269	39216	3723	1.144	16.065
总计		593156	100.000	79480			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-3-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/02/28 10:46:31

处理时间 (V2): 2024/02/29 09:03:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

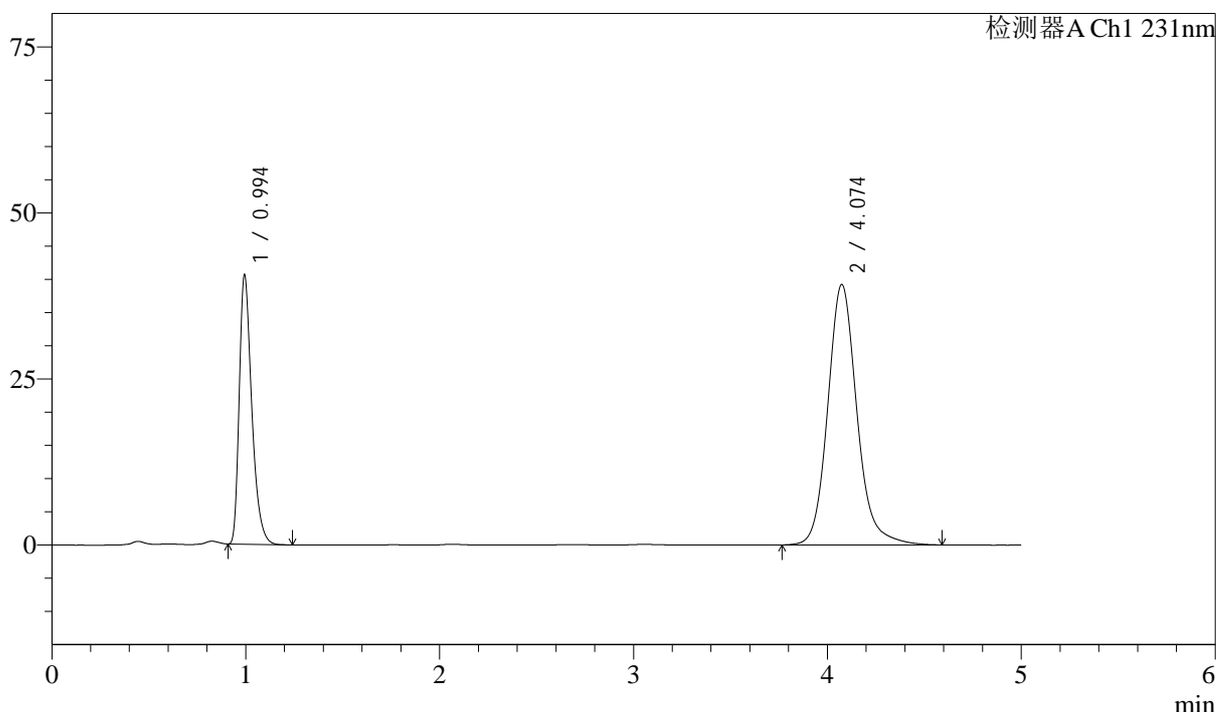
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<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	0.994	182436	30.742	40266	1165	1.385	--
2	4.074	411007	69.258	39196	3726	1.145	16.070
总计		593443	100.000	79463			



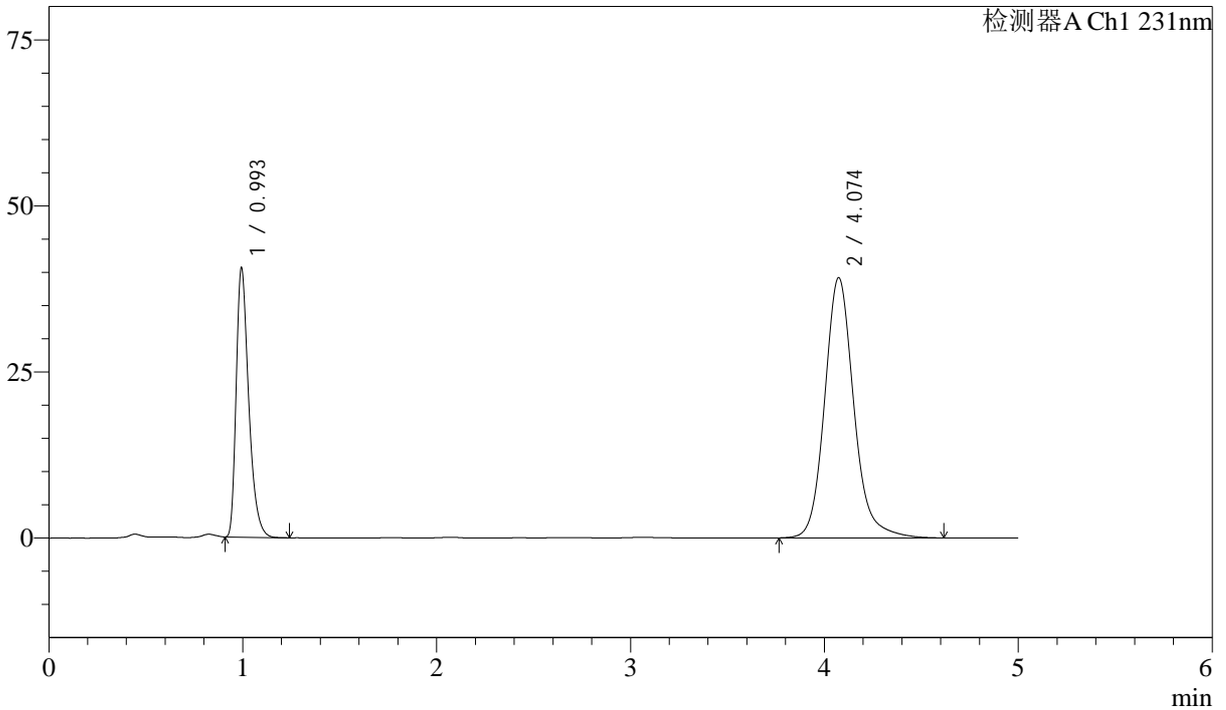
SMF-4036

<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 - 7-2/7-4-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/28 10:51:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	182415	30.741	40199	1166	1.388	--
2	4.074	410980	69.259	39171	3729	1.149	16.080
总计		593396	100.000	79370			



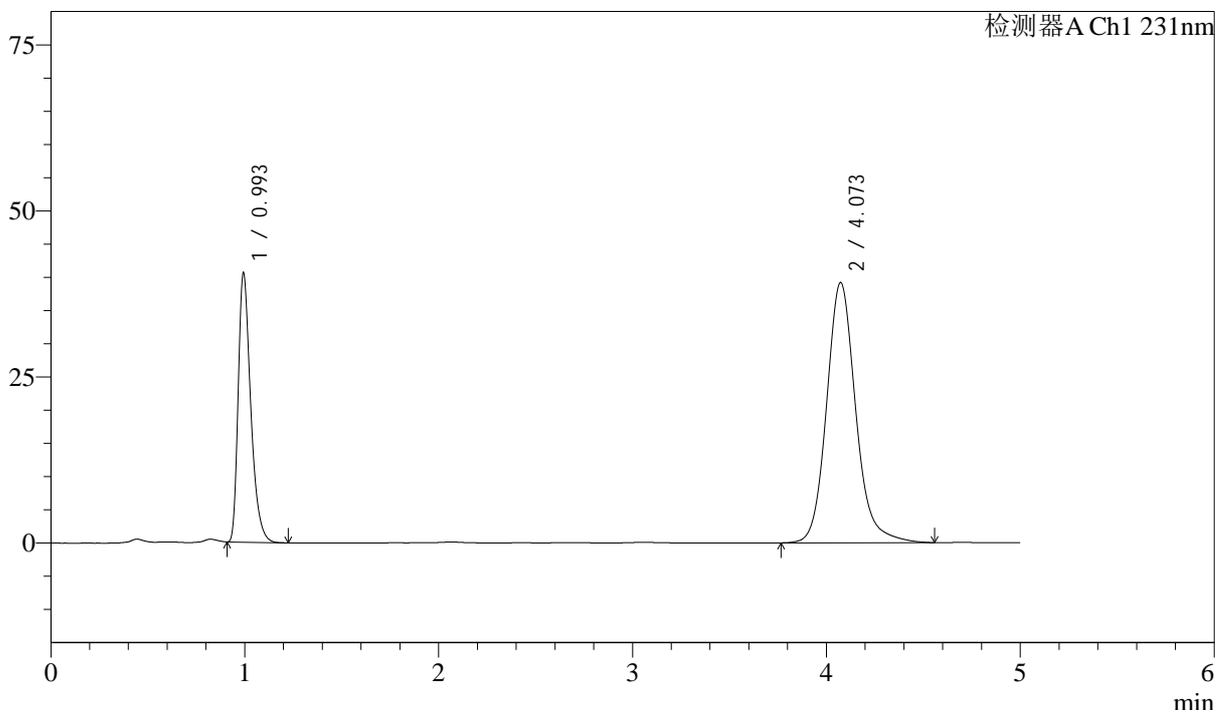
SMF-4036

<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 - 7-2/7-5-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/28 10:57:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	182378	30.780	40212	1168	1.390	--
2	4.073	410140	69.220	39176	3737	1.146	16.093
总计		592518	100.000	79389			



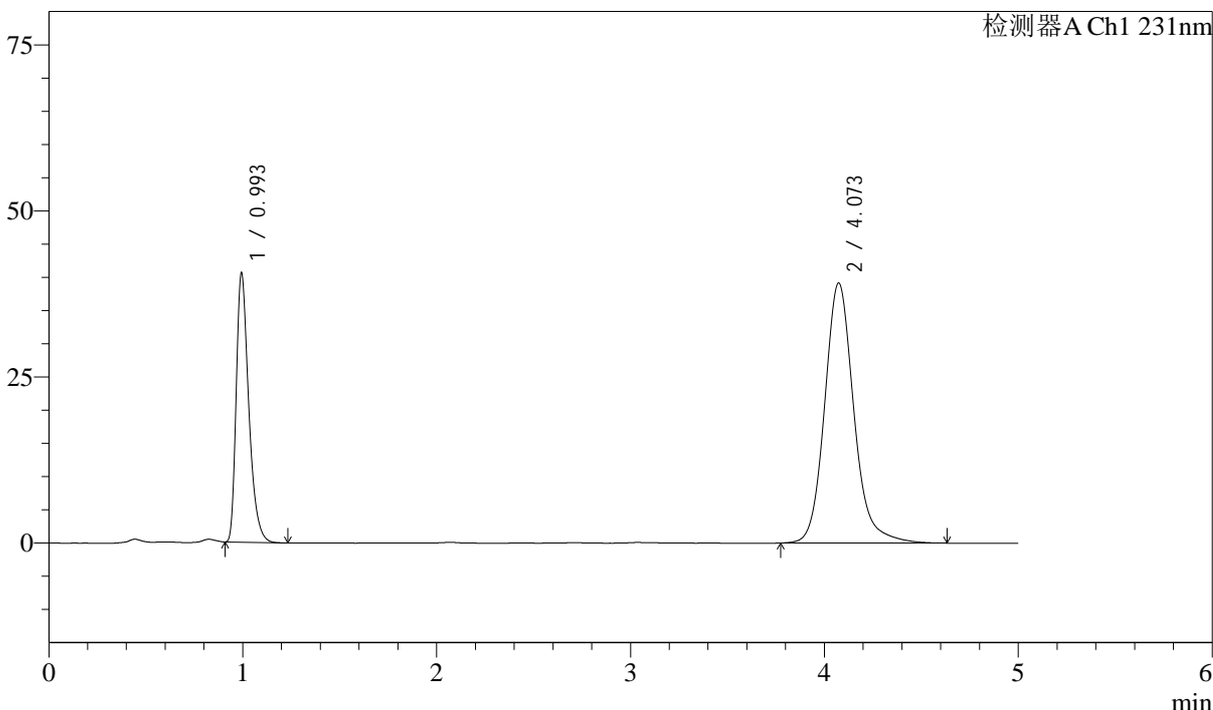
SMF-4036

<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 - 7-2/7-6-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	182344	30.739	40216	1166	1.390	--
2	4.073	410847	69.261	39135	3730	1.152	16.079
总计		593190	100.000	79351			



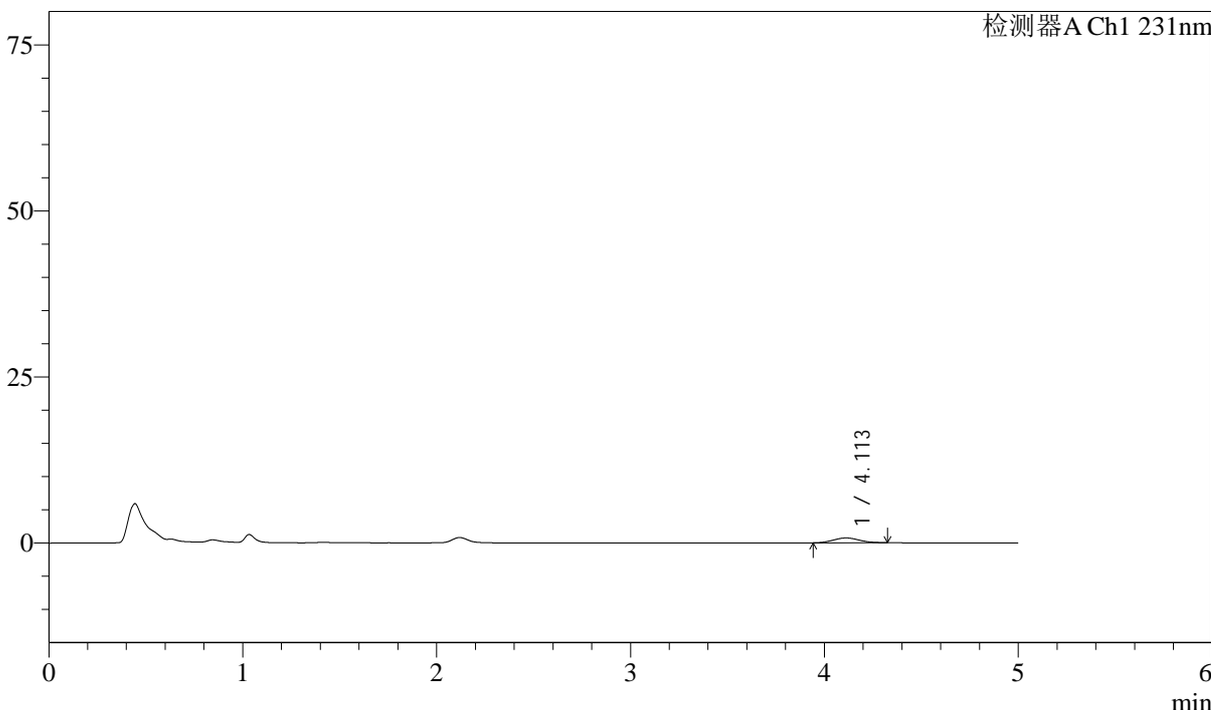
SMF-4036

<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 - 7-2/7-7-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.113	6721	100.000	727	4428	1.083	--
总计		6721	100.000	727			



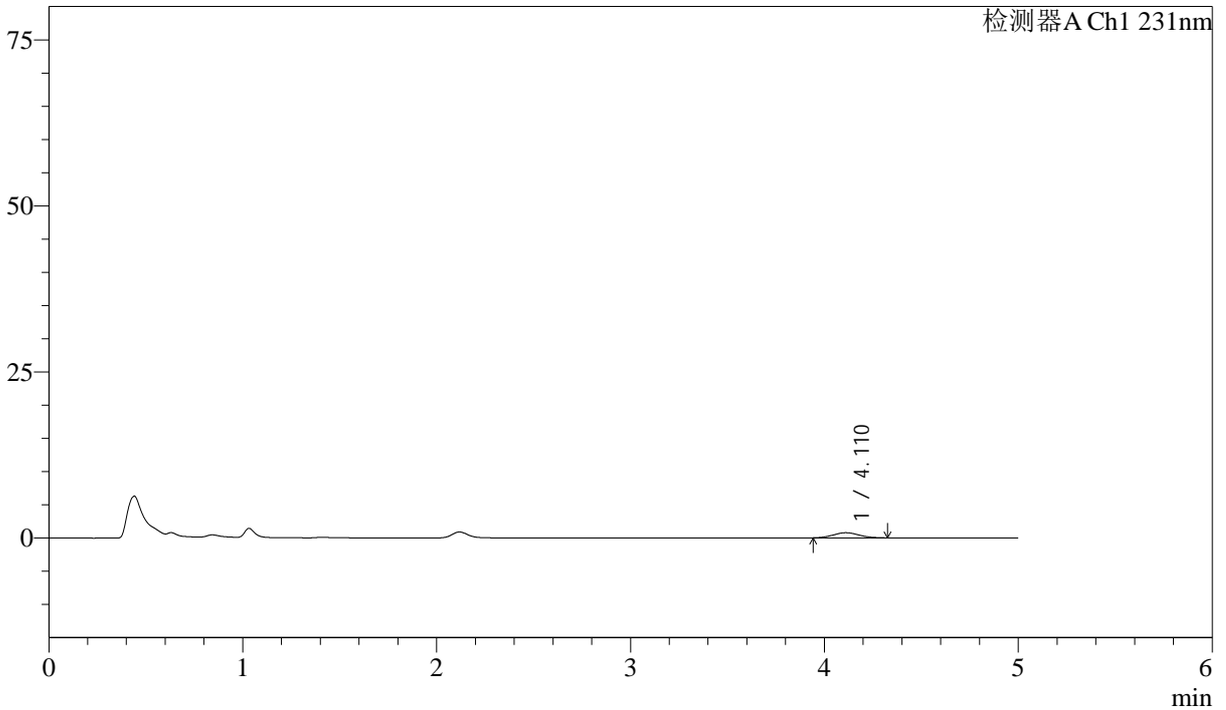
SMF-4036

<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 - 7-2/7-8-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.110	7117	100.000	771	4446	1.077	--
总计		7117	100.000	771			



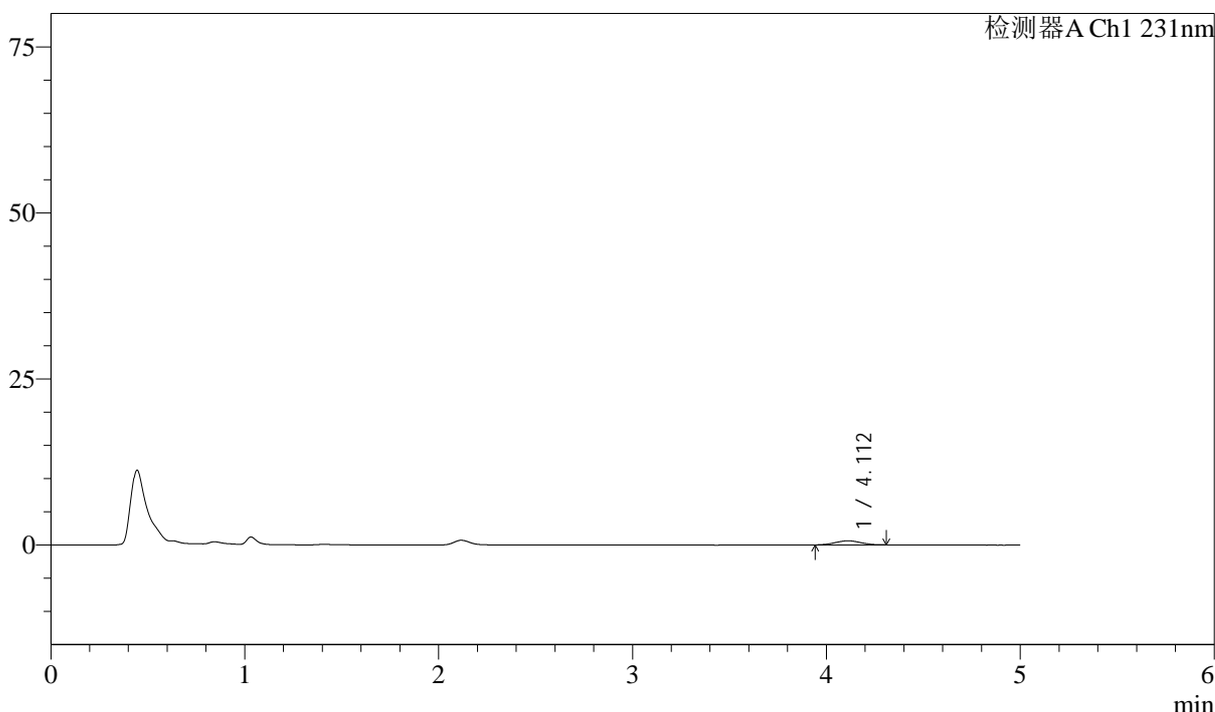
SMF-4036

<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 - 7-2/7-9-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.112	5590	100.000	619	4639	1.007	--
总计		5590	100.000	619			



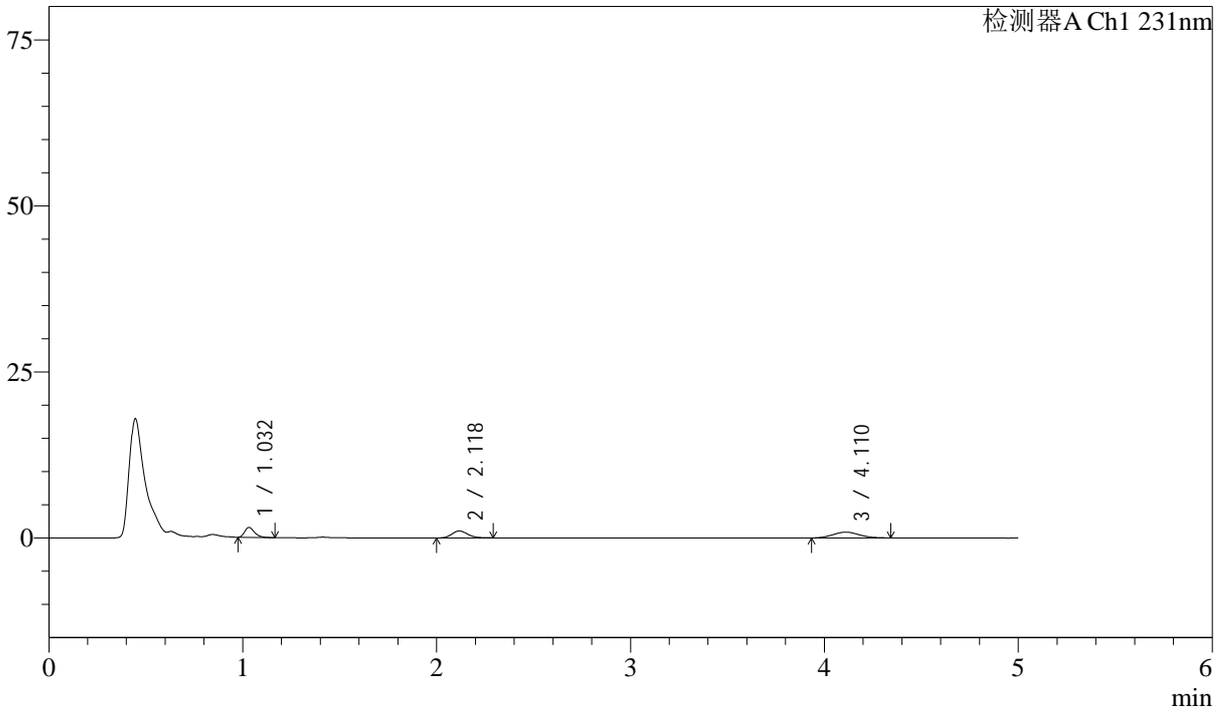
SMF-4036

<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 - 7-2/7-10-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	5321	27.350	1496	1984	1.328	--
2	2.118	5883	30.233	1044	3332	1.143	9.070
3	4.110	8253	42.417	865	4301	1.094	10.025
总计		19457	100.000	3405			



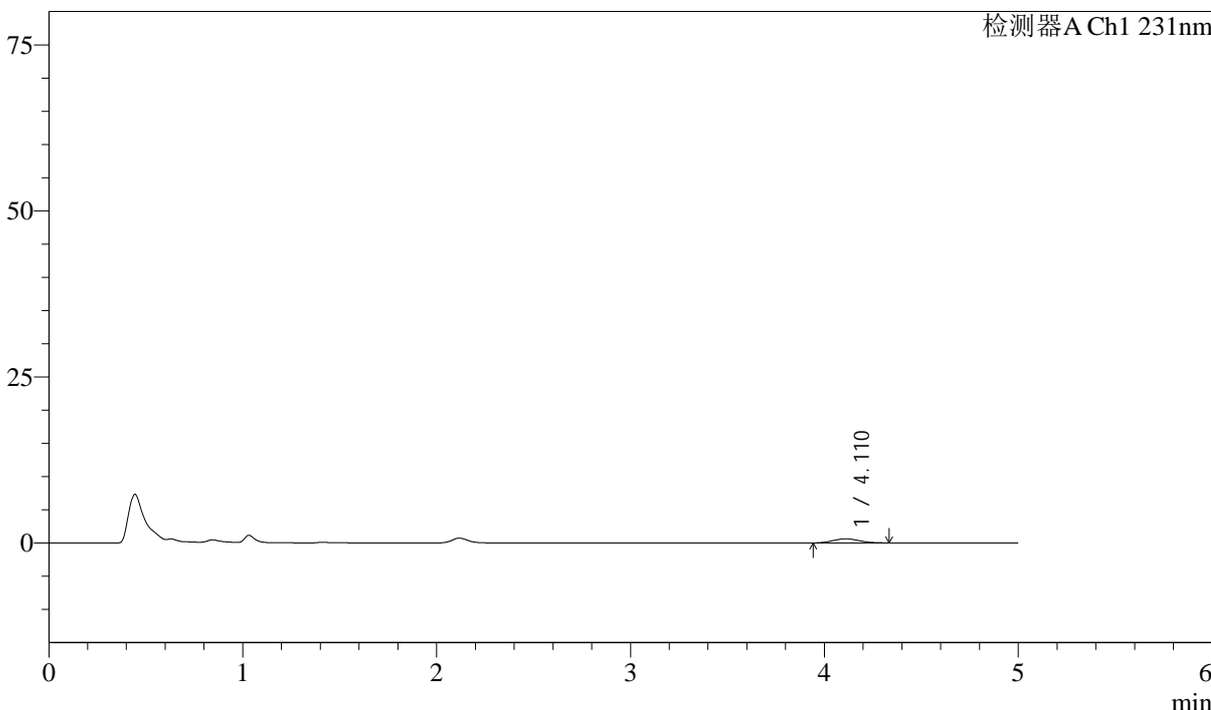
SMF-4036

<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 - 7-2/7-11-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.110	5912	100.000	614	4338	1.143	--
总计		5912	100.000	614			



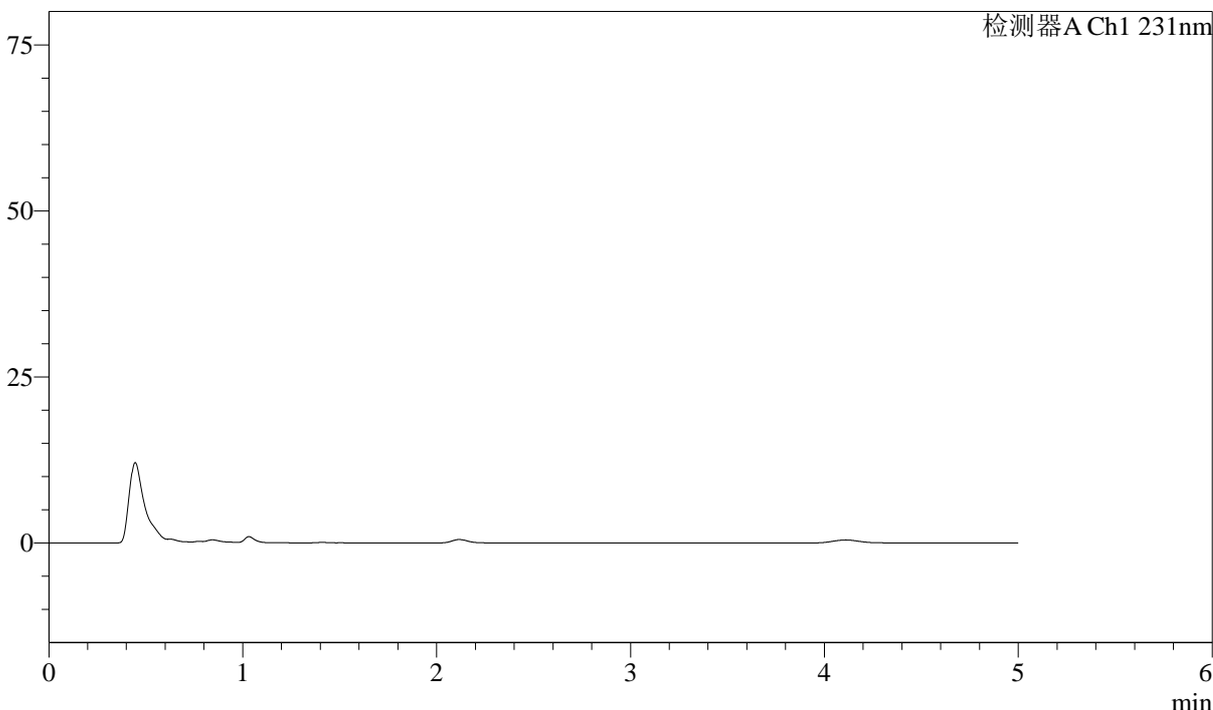
SMF-4036

<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 - 7-2/7-12-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



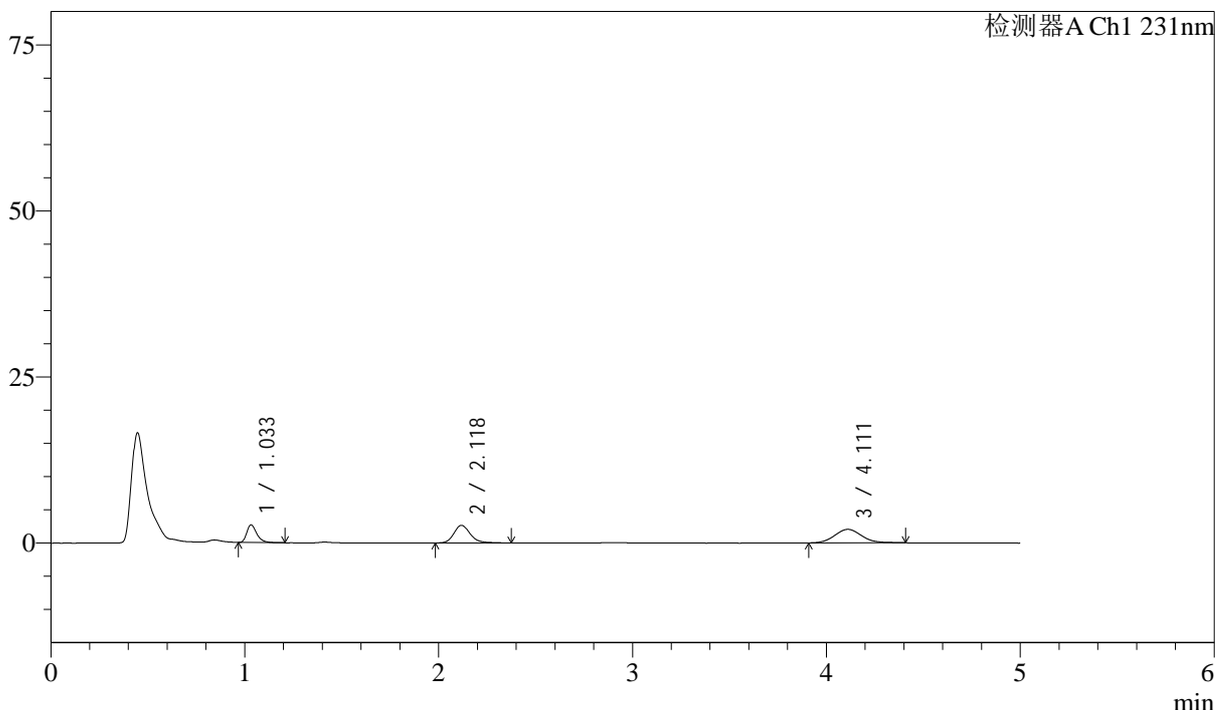
SMF-4036

<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 - 7-2/7-13-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.033	9662	21.567	2658	1966	1.369	--
2	2.118	15479	34.550	2641	3271	1.201	8.999
3	4.111	19660	43.883	2032	4173	1.082	9.897
总计		44802	100.000	7332			



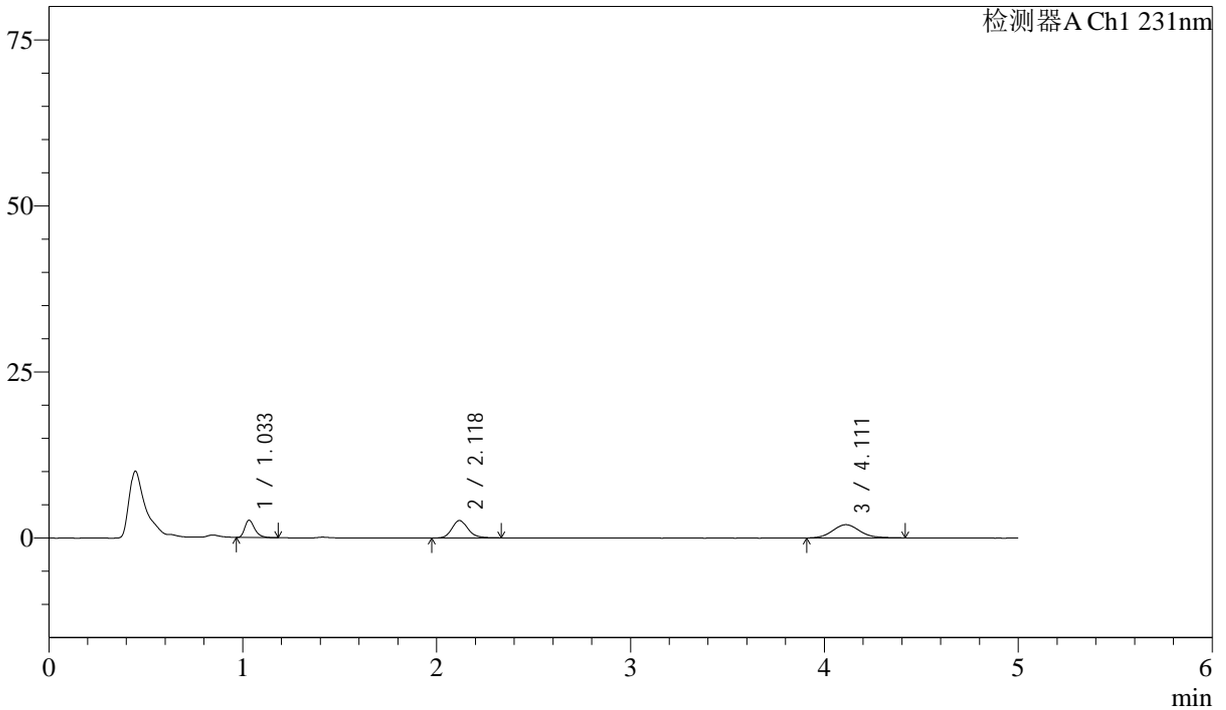
SMF-4036

<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 - 7-2/7-14-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.033	9441	21.497	2615	1979	1.352	--
2	2.118	15044	34.254	2610	3275	1.172	9.013
3	4.111	19434	44.249	1989	4236	1.113	9.947
总计		43920	100.000	7213			



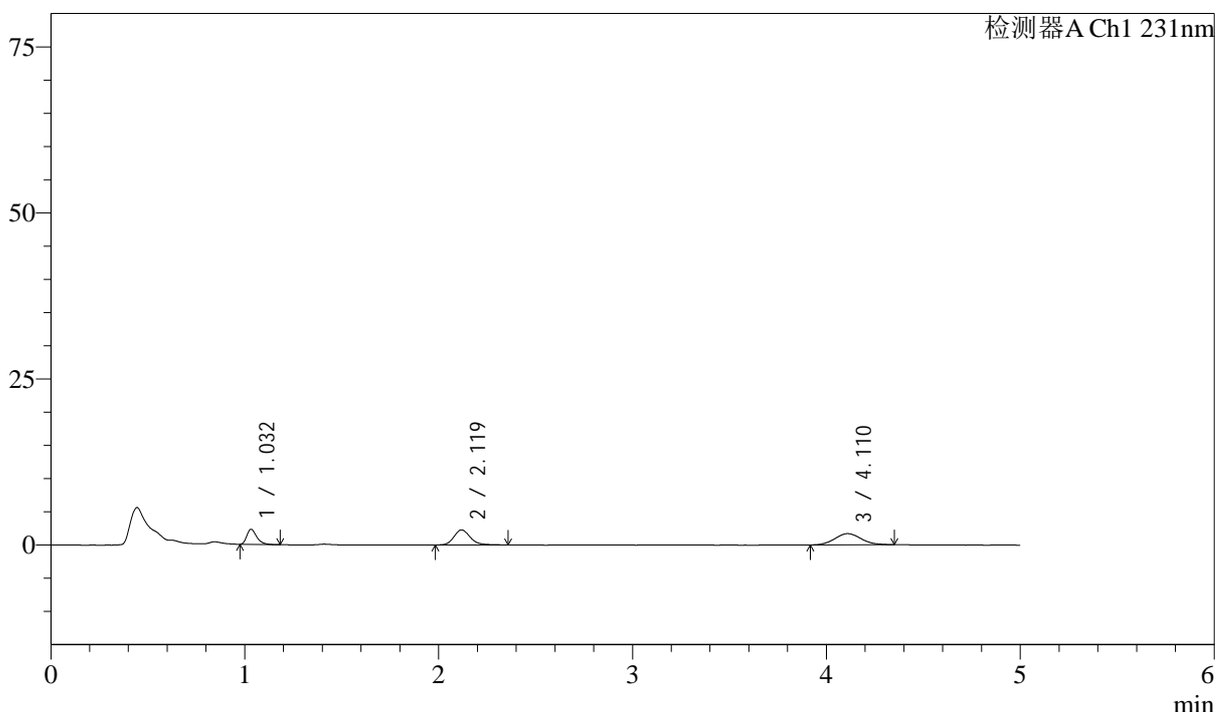
SMF-4036

<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 - 7-2/7-15-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	8103	21.719	2264	1979	1.350	--
2	2.119	13227	35.452	2269	3271	1.186	9.014
3	4.110	15979	42.829	1687	4387	1.079	10.048
总计		37309	100.000	6220			



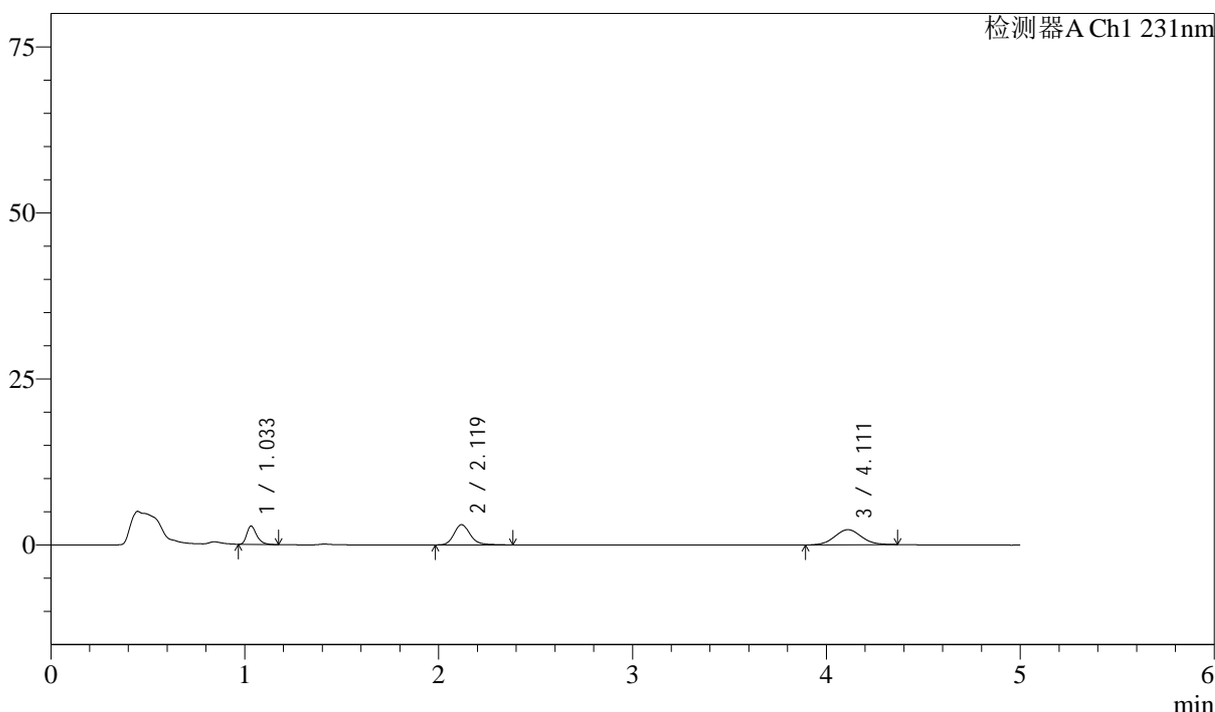
SMF-4036

<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 - 7-2/7-16-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 11:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.033	9906	20.062	2748	1982	1.350	--
2	2.119	17699	35.843	3034	3276	1.202	9.019
3	4.111	21774	44.096	2270	4215	1.049	9.928
总计		49379	100.000	8052			



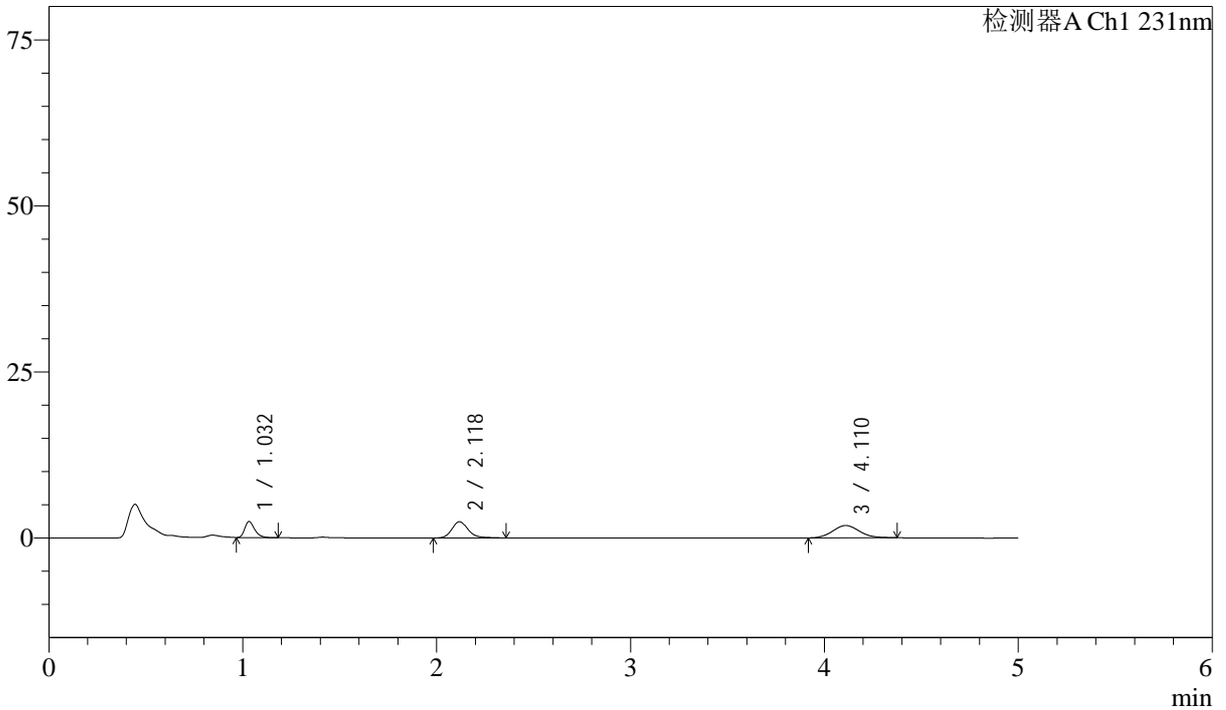
SMF-4036

<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 - 7-2/7-17-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	8706	21.373	2419	1964	1.342	--
2	2.118	14237	34.952	2433	3238	1.203	8.973
3	4.110	17790	43.675	1850	4224	1.080	9.913
总计		40732	100.000	6703			



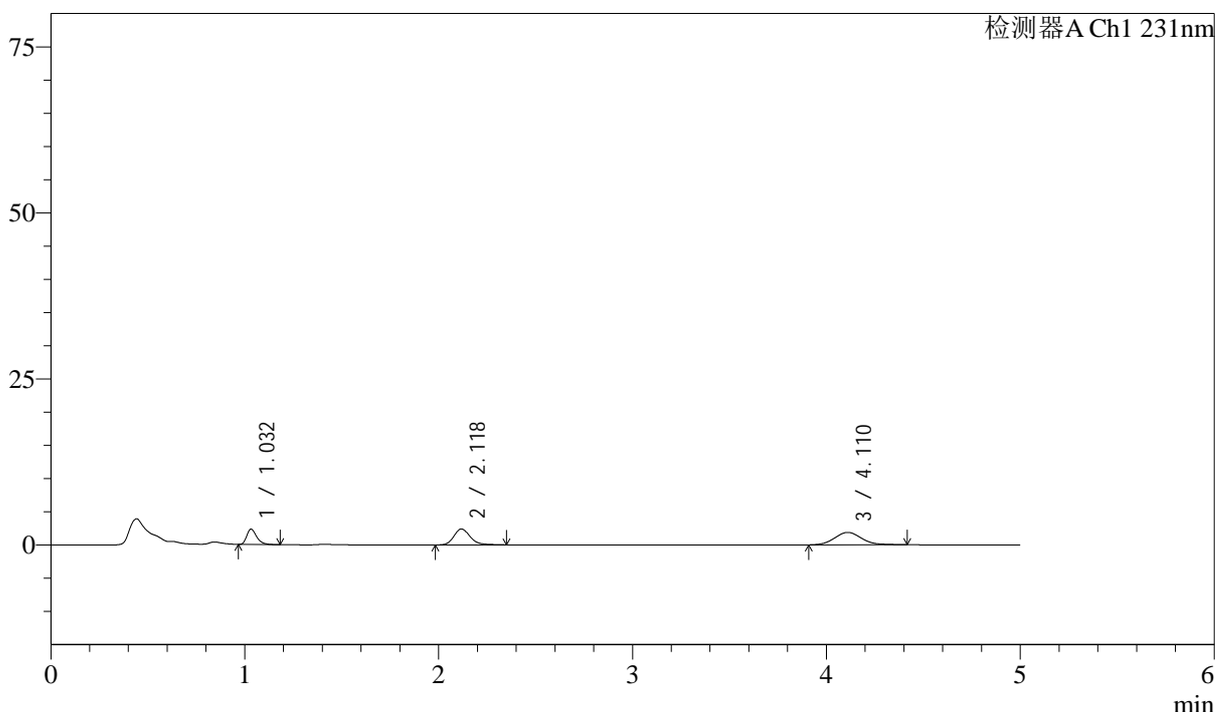
SMF-4036

<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 - 7-2/7-18-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	8349	20.600	2311	1968	1.357	--
2	2.118	13938	34.391	2392	3277	1.208	9.007
3	4.110	18241	45.010	1870	4200	1.108	9.918
总计		40528	100.000	6573			



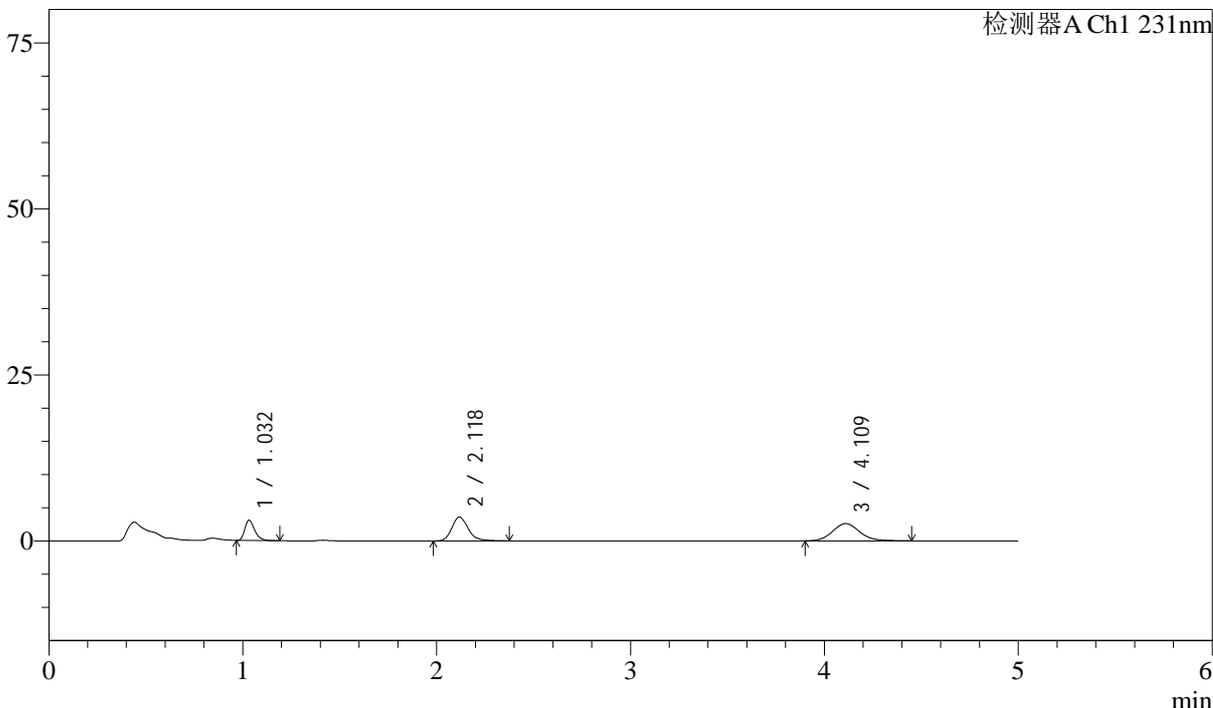
SMF-4036

<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 - 7-2/7-19-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 12:13:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11009	19.177	3057	1972	1.354	--
2	2.118	20989	36.560	3586	3243	1.212	8.982
3	4.109	25411	44.263	2596	4242	1.124	9.928
总计		57409	100.000	9239			



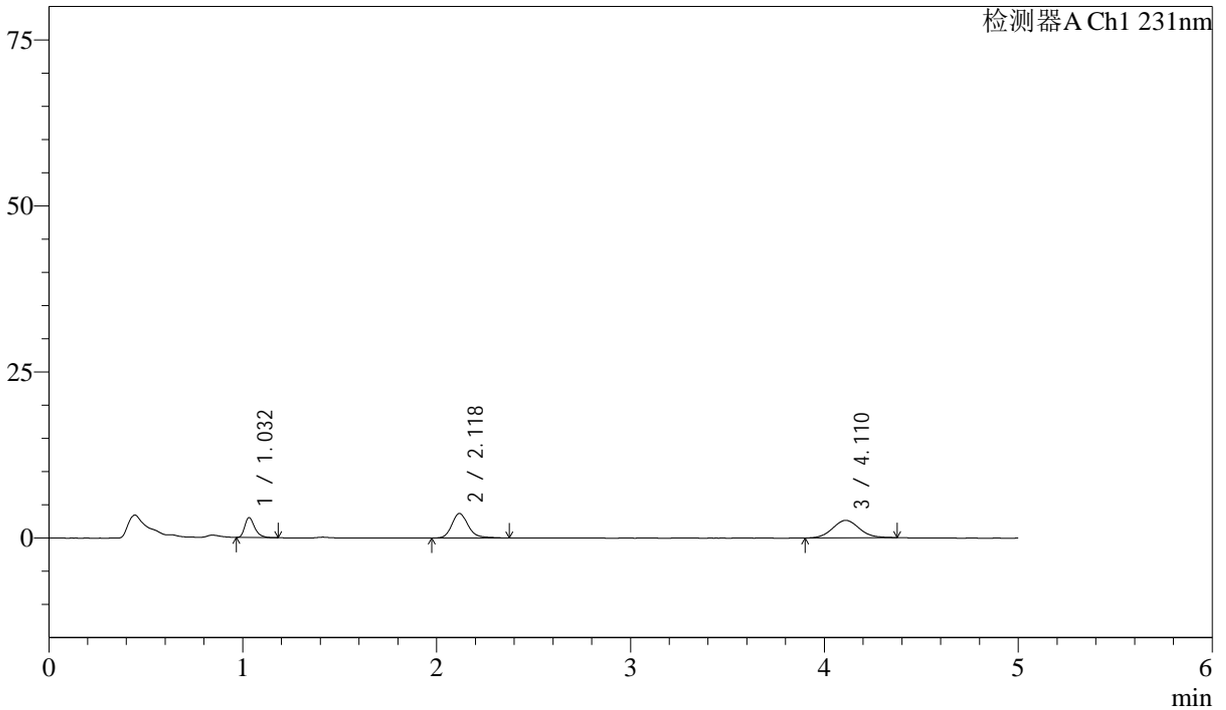
SMF-4036

<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 - 7-2/7-20-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	10856	18.859	2994	1964	1.360	--
2	2.118	21567	37.464	3675	3250	1.213	8.980
3	4.110	25143	43.677	2623	4278	1.070	9.961
总计		57566	100.000	9292			



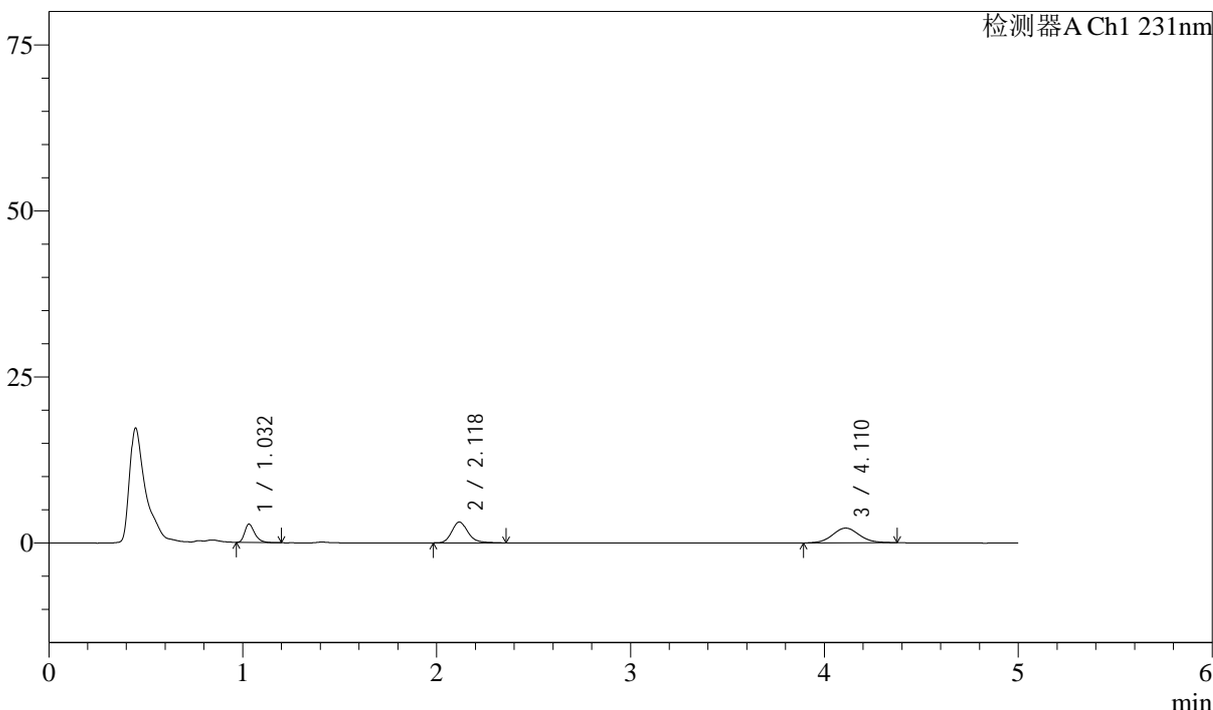
SMF-4036

<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 - 7-2/7-21-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	10002	20.266	2755	1950	1.354	--
2	2.118	18085	36.644	3117	3287	1.207	8.999
3	4.110	21266	43.090	2212	4304	1.058	10.003
总计		49353	100.000	8083			



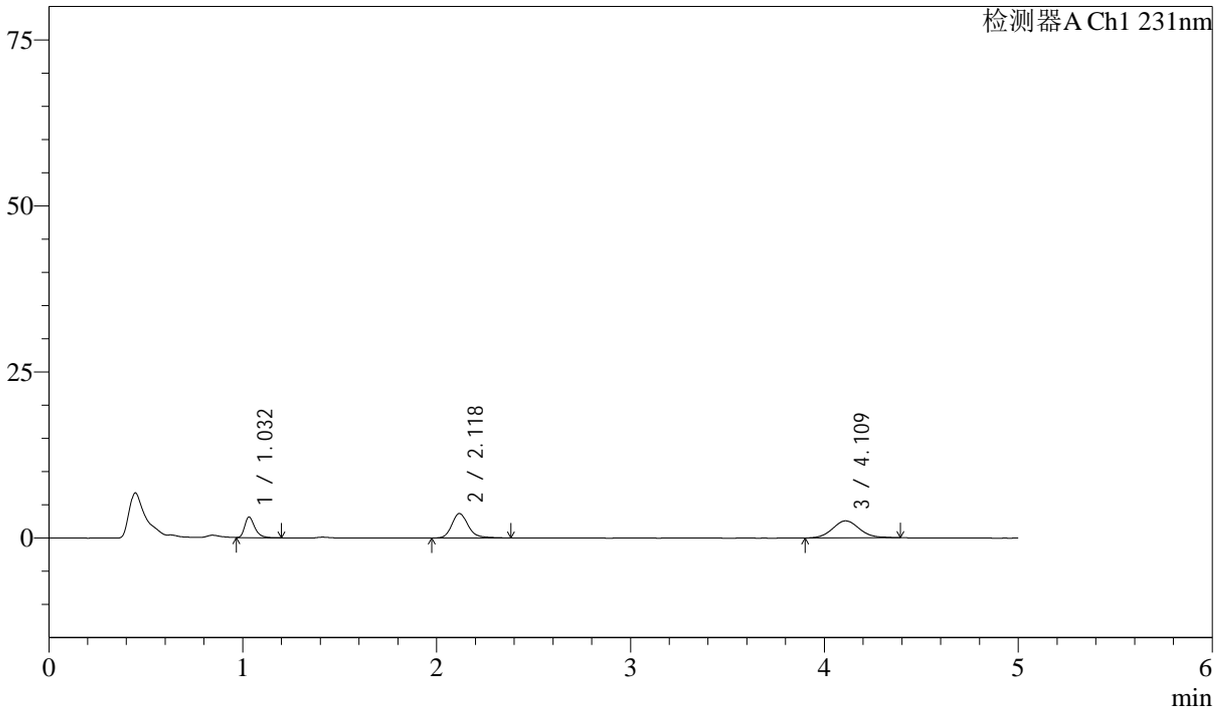
SMF-4036

<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 - 7-2/7-22-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11192	19.490	3088	1967	1.353	--
2	2.118	21545	37.519	3669	3259	1.217	8.990
3	4.109	24687	42.991	2552	4246	1.086	9.940
总计		57423	100.000	9310			



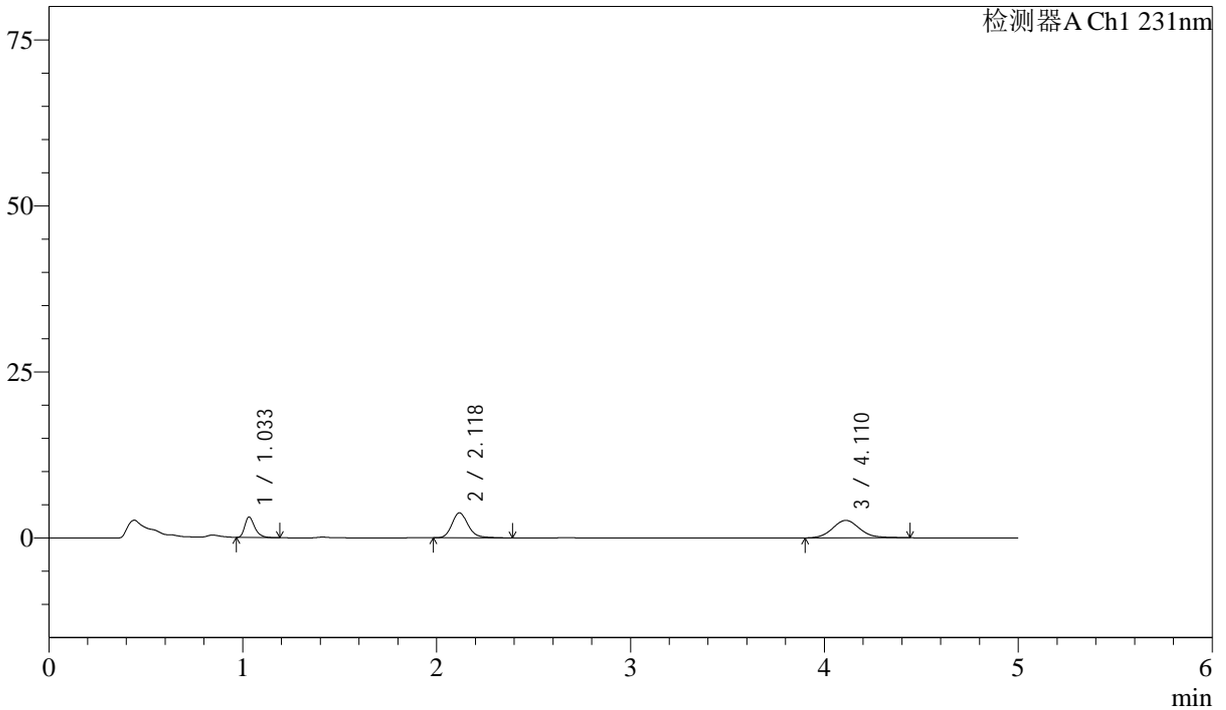
SMF-4036

<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 - 7-2/7-23-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.033	11125	18.886	3073	1972	1.351	--
2	2.118	21935	37.236	3760	3270	1.202	9.003
3	4.110	25847	43.877	2632	4216	1.111	9.926
总计		58907	100.000	9466			



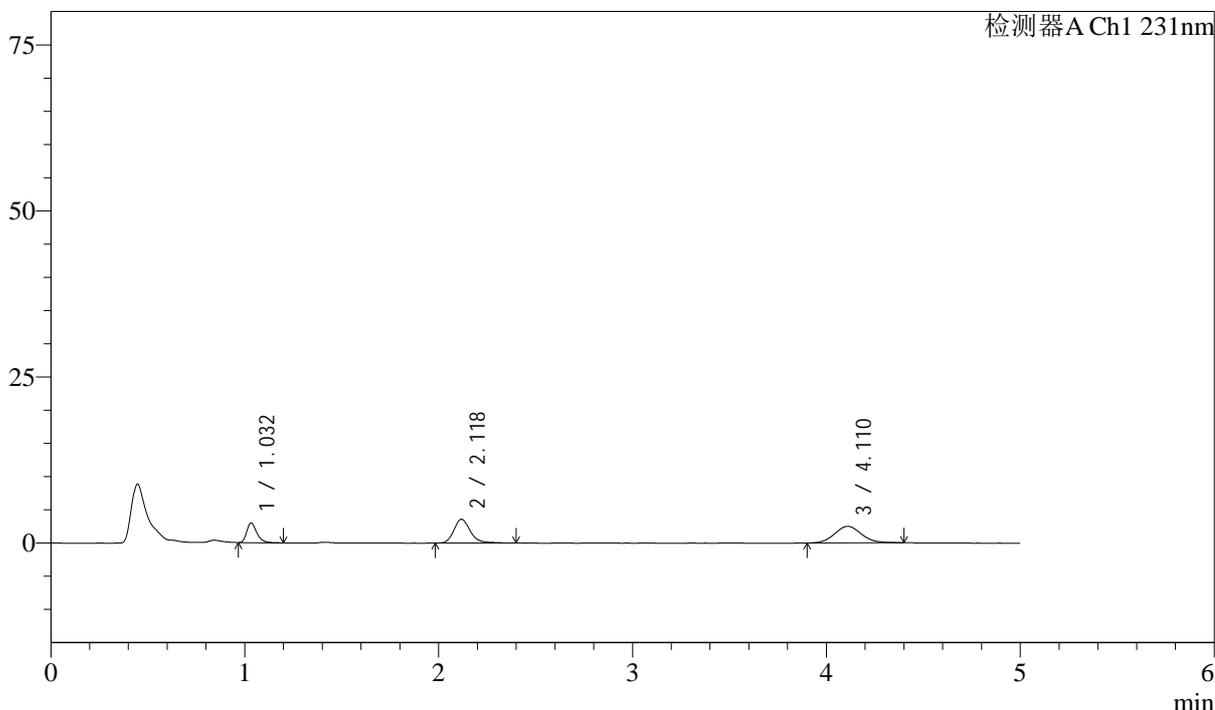
SMF-4036

<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 - 7-2/7-24-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	10757	19.238	2965	1968	1.350	--
2	2.118	21010	37.575	3576	3252	1.221	8.986
3	4.110	24149	43.187	2494	4211	1.093	9.911
总计		55916	100.000	9035			



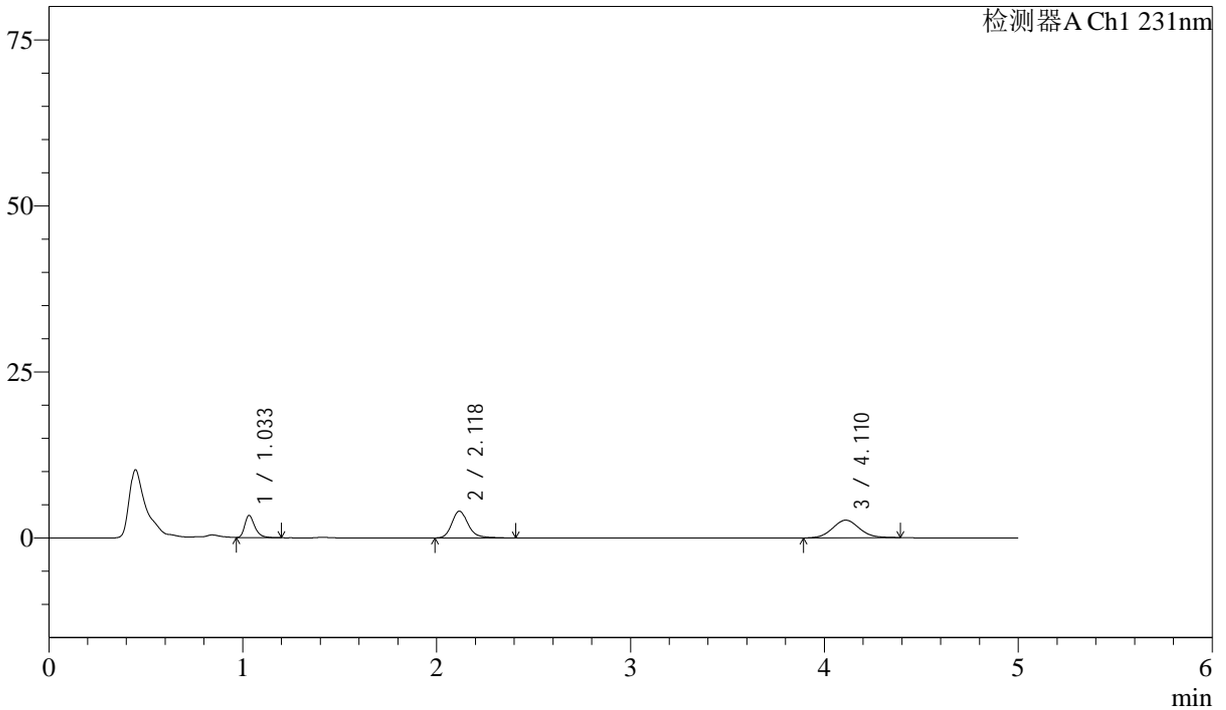
SMF-4036

<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 - 7-2/7-25-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.033	12108	19.724	3317	1949	1.358	--
2	2.118	23681	38.578	4021	3271	1.229	8.982
3	4.110	25596	41.698	2654	4239	1.066	9.947
总计		61385	100.000	9993			



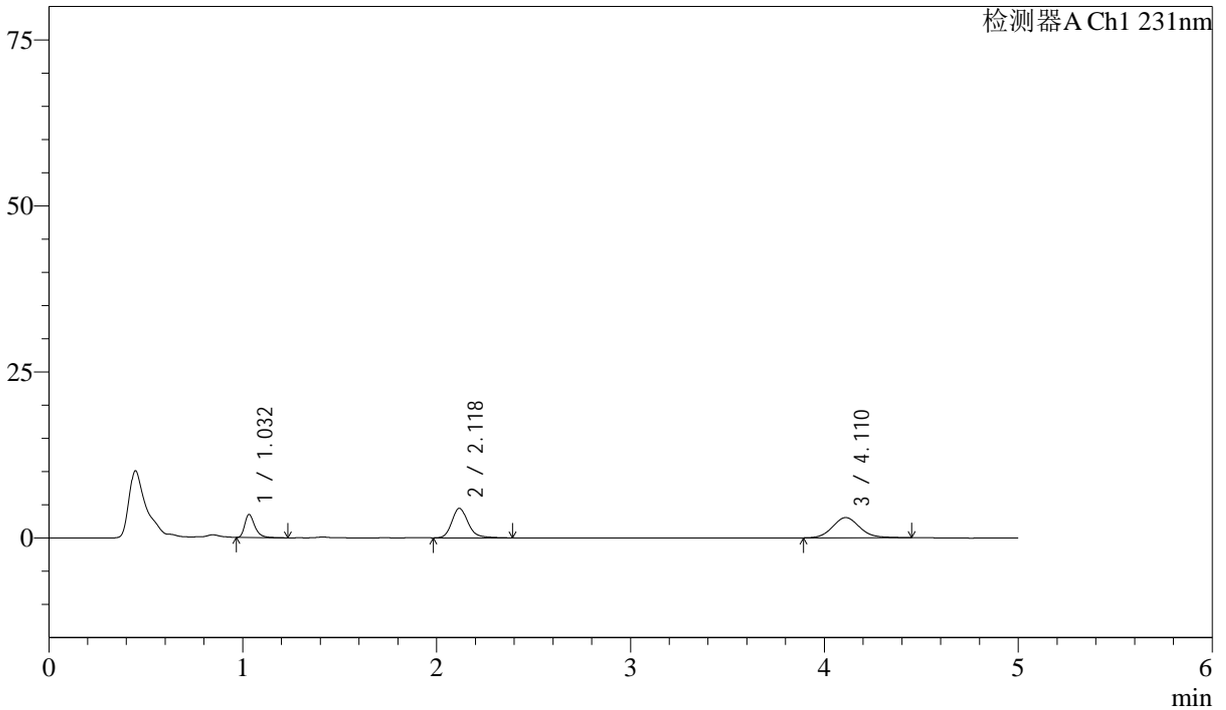
SMF-4036

<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 - 7-2/7-26-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12607	18.416	3454	1960	1.369	--
2	2.118	26000	37.979	4429	3256	1.216	8.980
3	4.110	29851	43.605	3043	4189	1.109	9.901
总计		68458	100.000	10926			



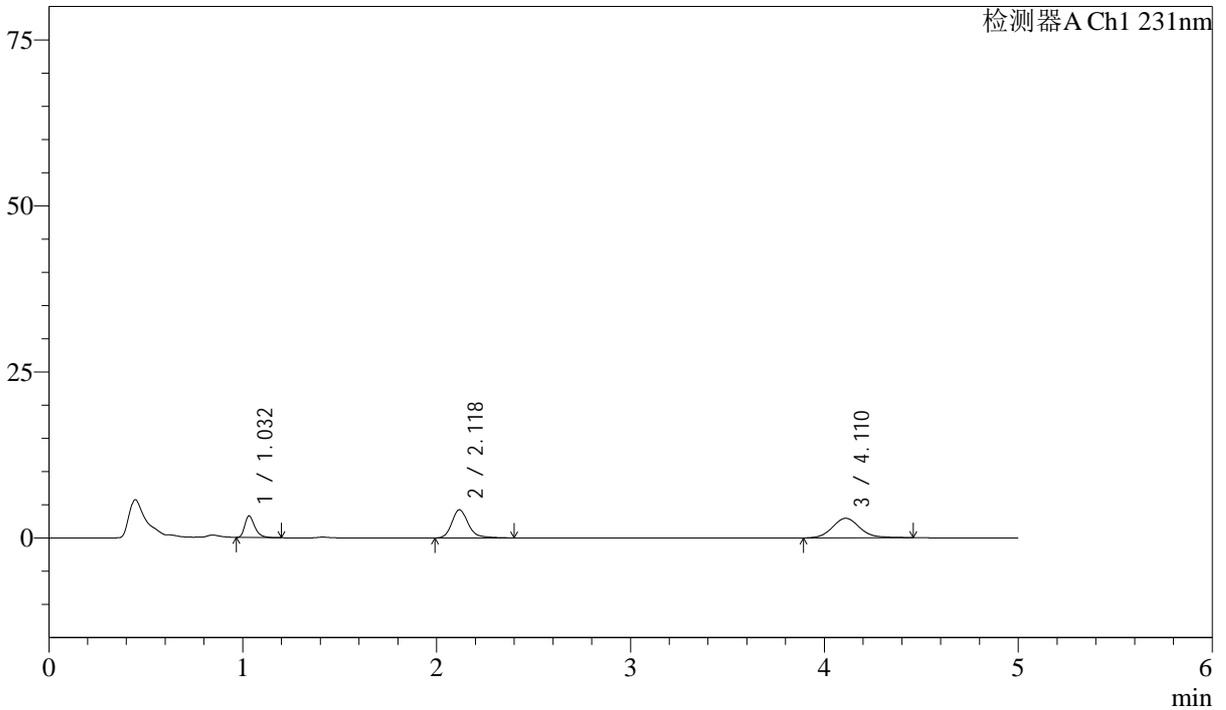
SMF-4036

<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 - 7-2/7-27-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 12:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11764	17.876	3244	1966	1.361	--
2	2.118	24896	37.829	4227	3253	1.232	8.984
3	4.110	29151	44.295	2946	4229	1.119	9.927
总计		65812	100.000	10417			



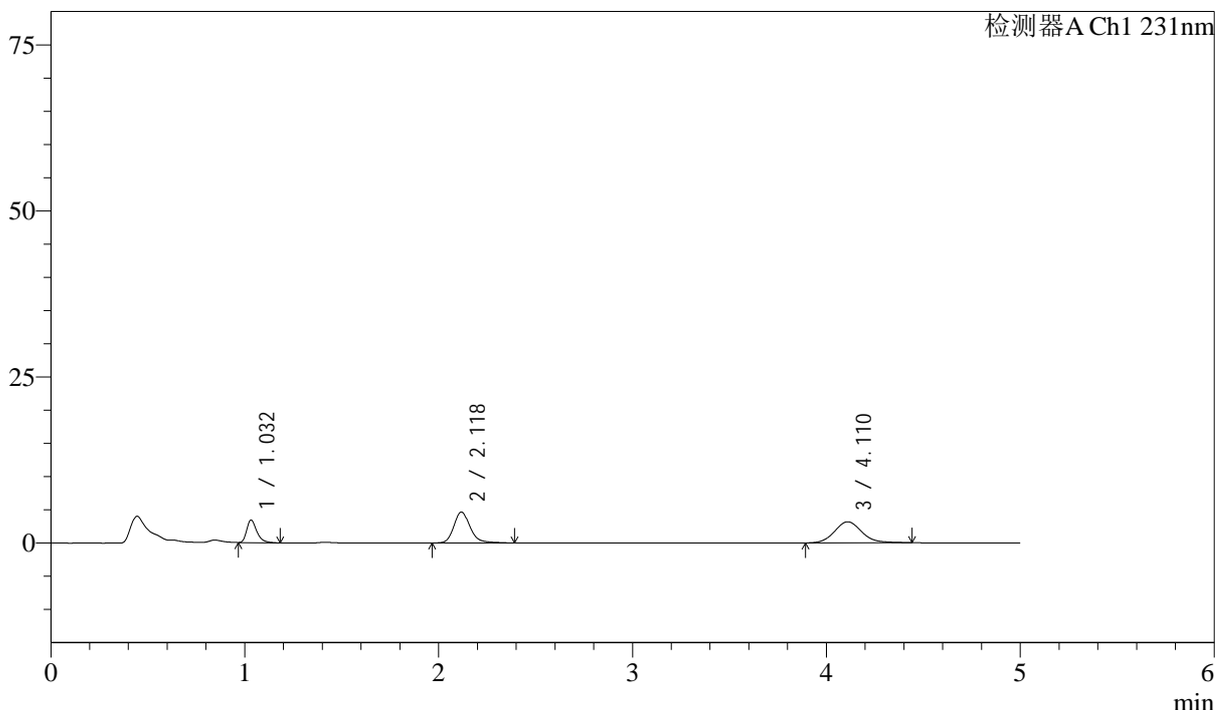
SMF-4036

<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 - 7-2/7-28-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

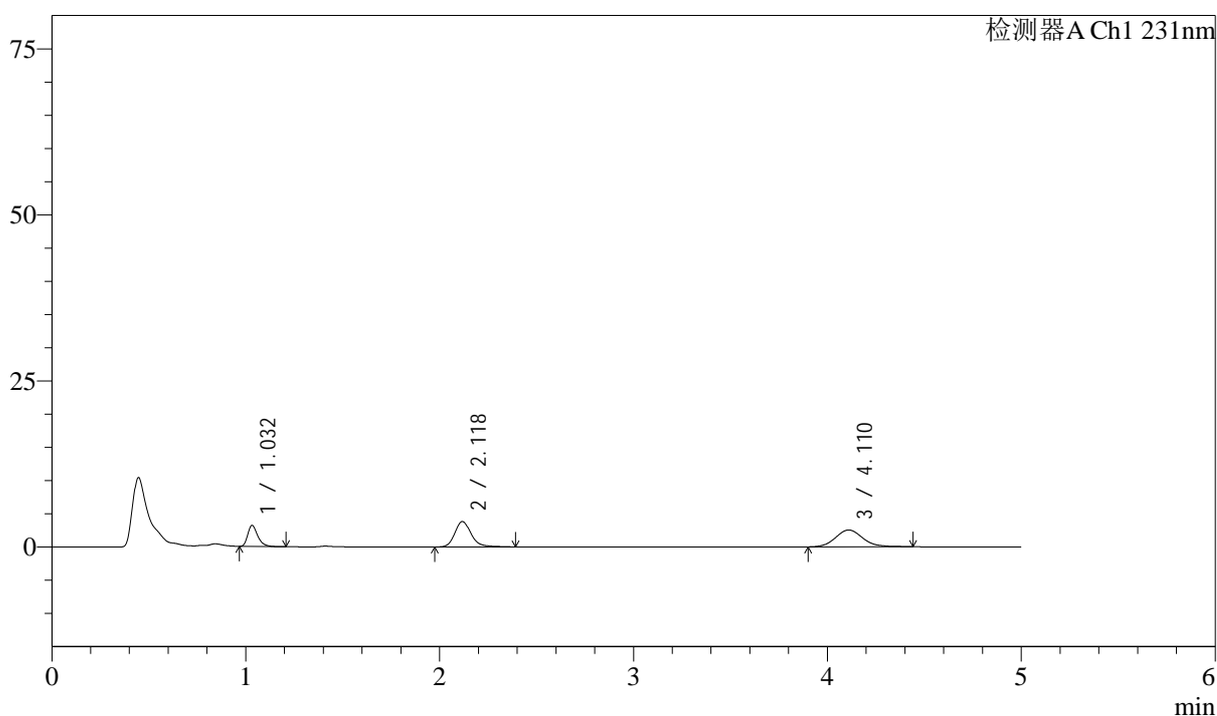
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	12351	17.464	3389	1951	1.366	--
2	2.118	27279	38.572	4639	3260	1.211	8.976
3	4.110	31092	43.964	3165	4217	1.119	9.920
总计		70722	100.000	11194			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-29-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11483	19.570	3156	1945	1.353	--
2	2.118	22359	38.104	3803	3248	1.206	8.961
3	4.110	24837	42.327	2526	4247	1.113	9.937
总计		58678	100.000	9486			



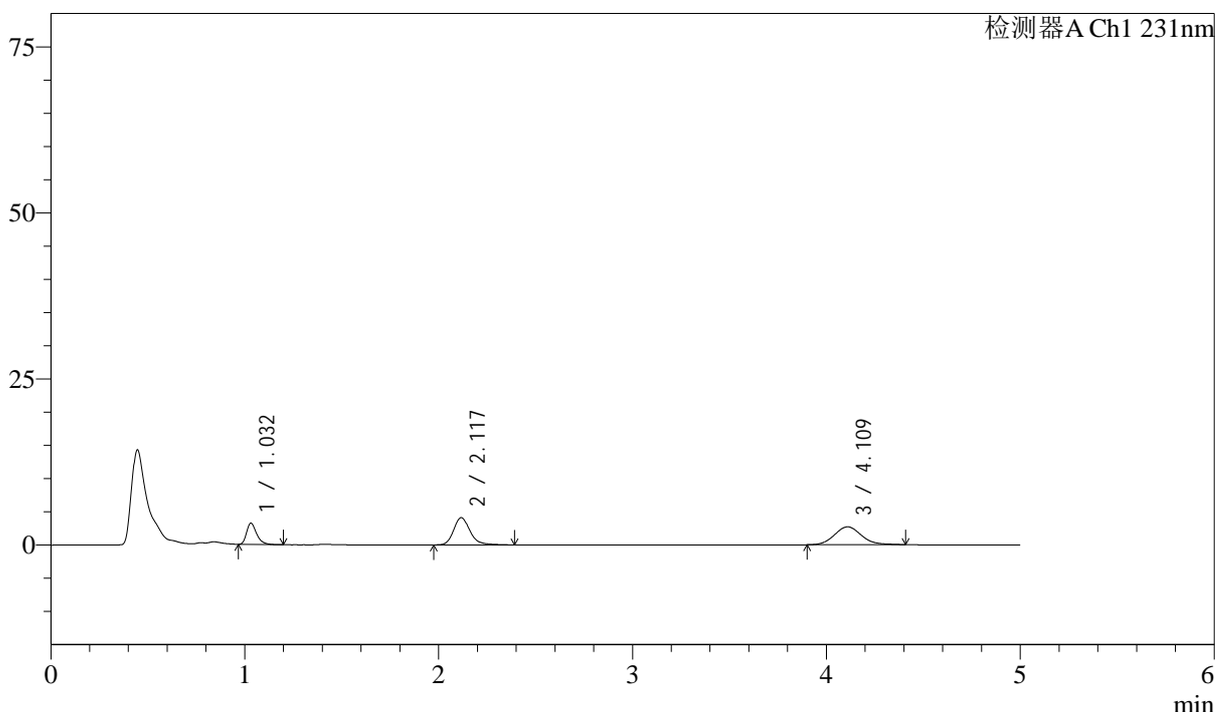
SMF-4036

<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 - 7-2/7-30-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:04:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11648	18.832	3207	1941	1.360	--
2	2.117	24049	38.884	4085	3236	1.214	8.950
3	4.109	26152	42.284	2690	4226	1.097	9.920
总计		61850	100.000	9983			



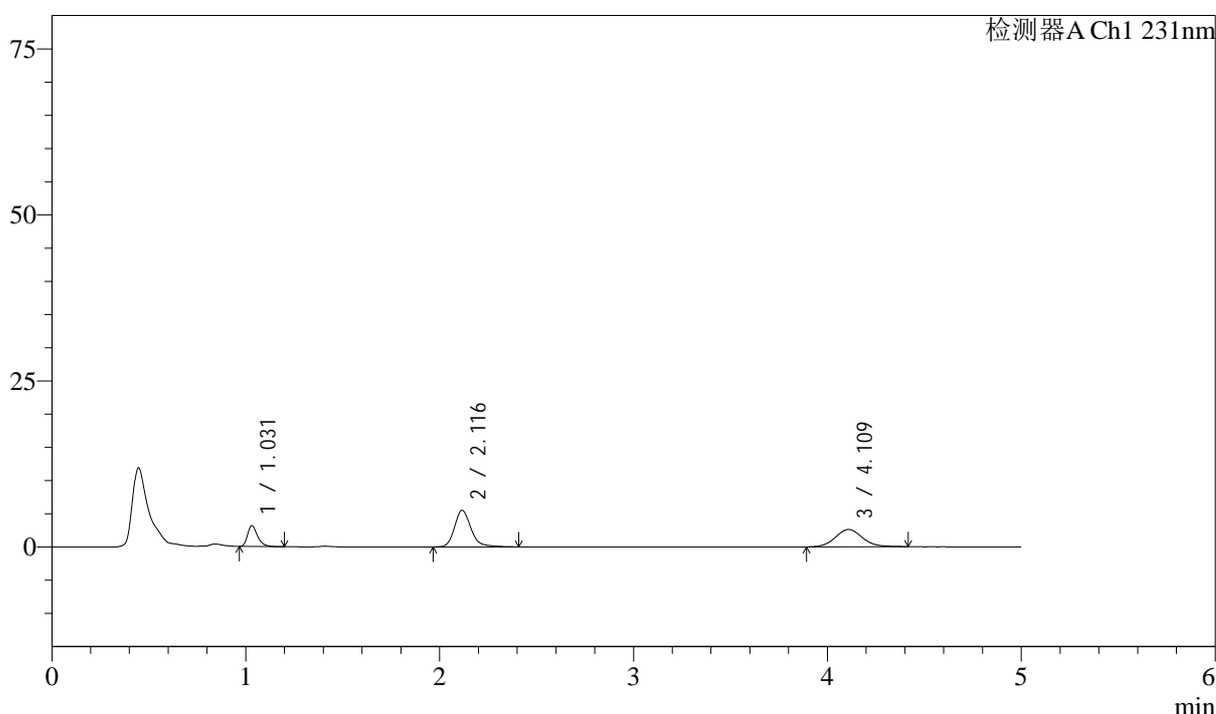
SMF-4036

<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 - 7-2/7-31-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	11344	16.372	3133	1954	1.360	--
2	2.116	32412	46.777	5509	3248	1.220	8.972
3	4.109	25534	36.851	2598	4205	1.072	9.914
总计		69290	100.000	11240			



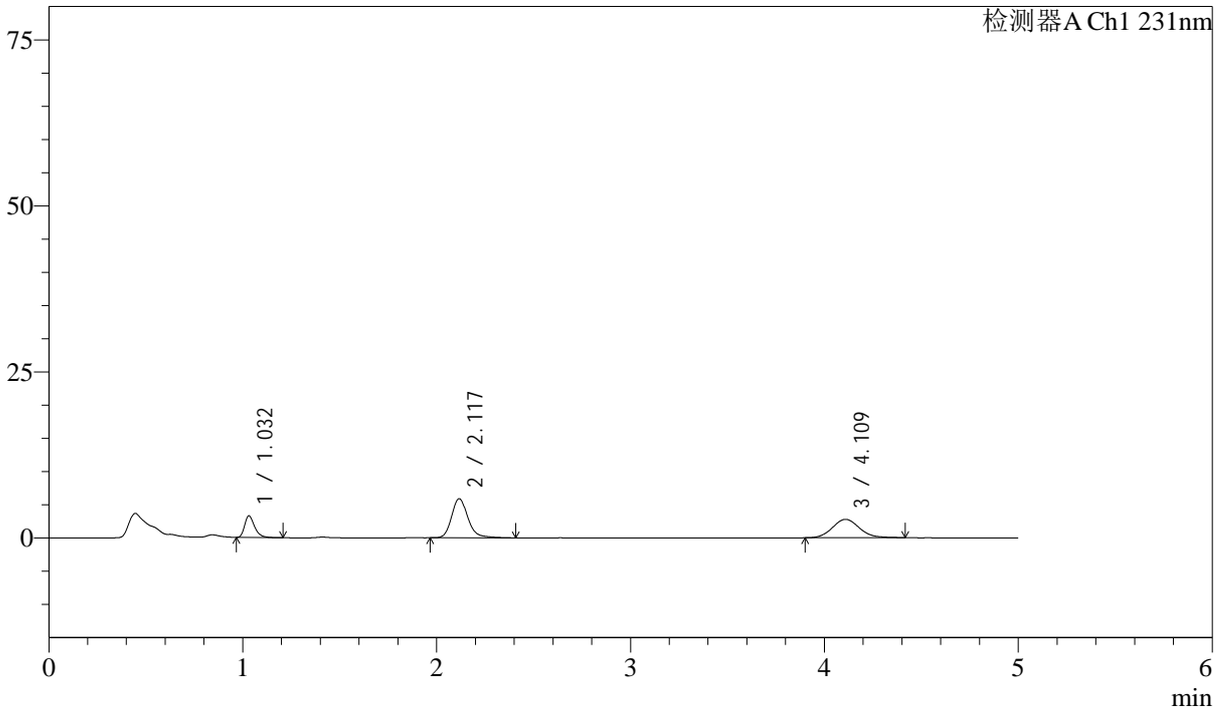
SMF-4036

<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 - 7-2/7-32-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11747	16.086	3252	1964	1.344	--
2	2.117	34364	47.058	5871	3252	1.202	8.982
3	4.109	26914	36.856	2762	4256	1.103	9.951
总计		73025	100.000	11886			



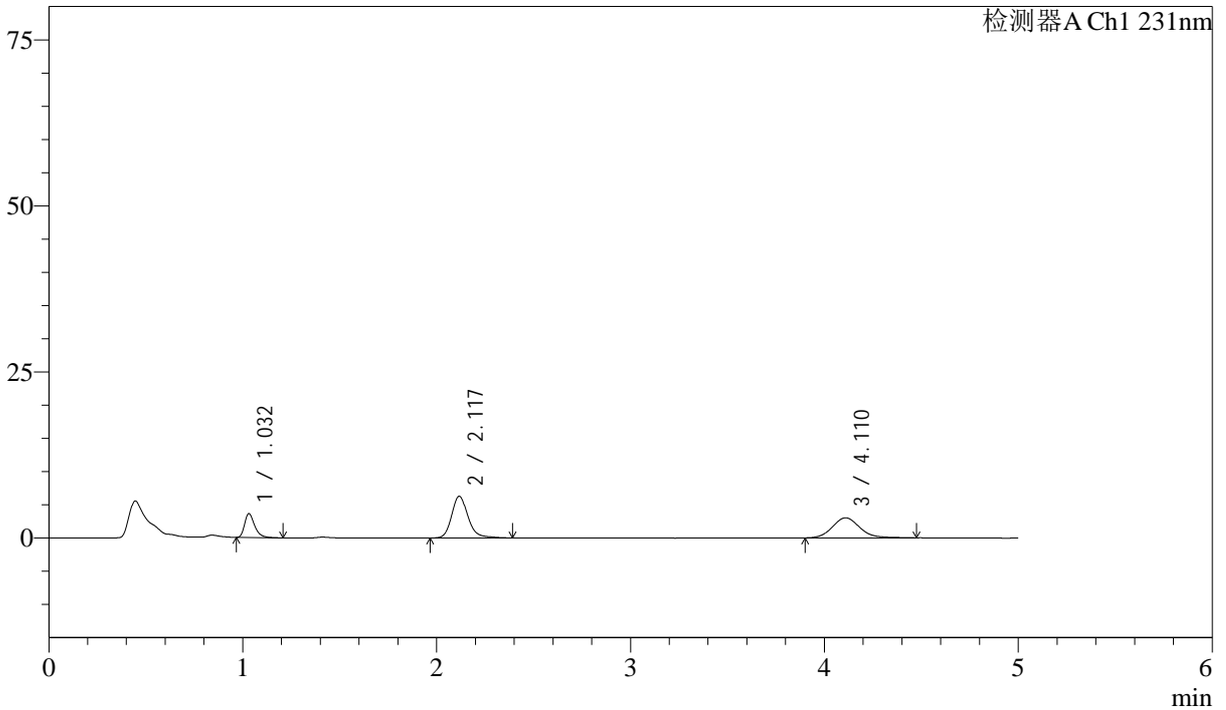
SMF-4036

<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 - 7-2/7-33-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13054	16.420	3591	1952	1.364	--
2	2.117	36622	46.063	6239	3252	1.205	8.973
3	4.110	29828	37.517	3016	4156	1.119	9.876
总计		79504	100.000	12846			



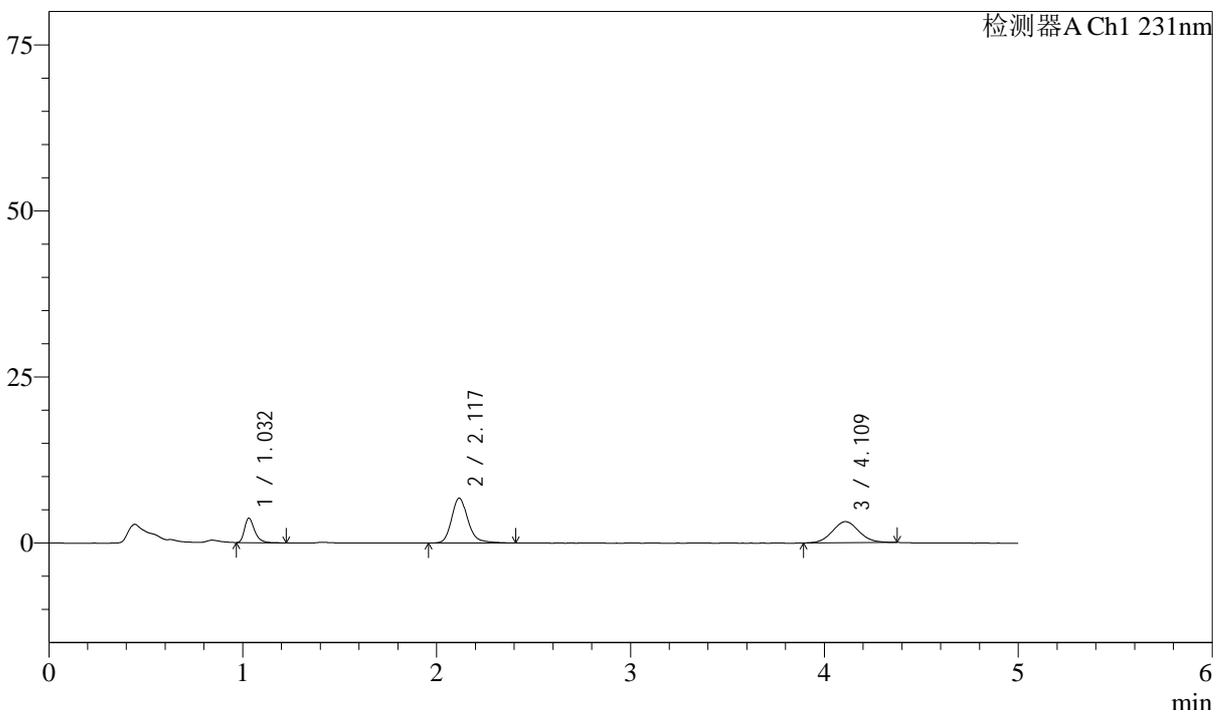
SMF-4036

<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 - 7-2/7-34-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13430	16.095	3694	1958	1.360	--
2	2.117	39629	47.493	6732	3249	1.210	8.977
3	4.109	30382	36.411	3169	4290	1.072	9.971
总计		83440	100.000	13595			



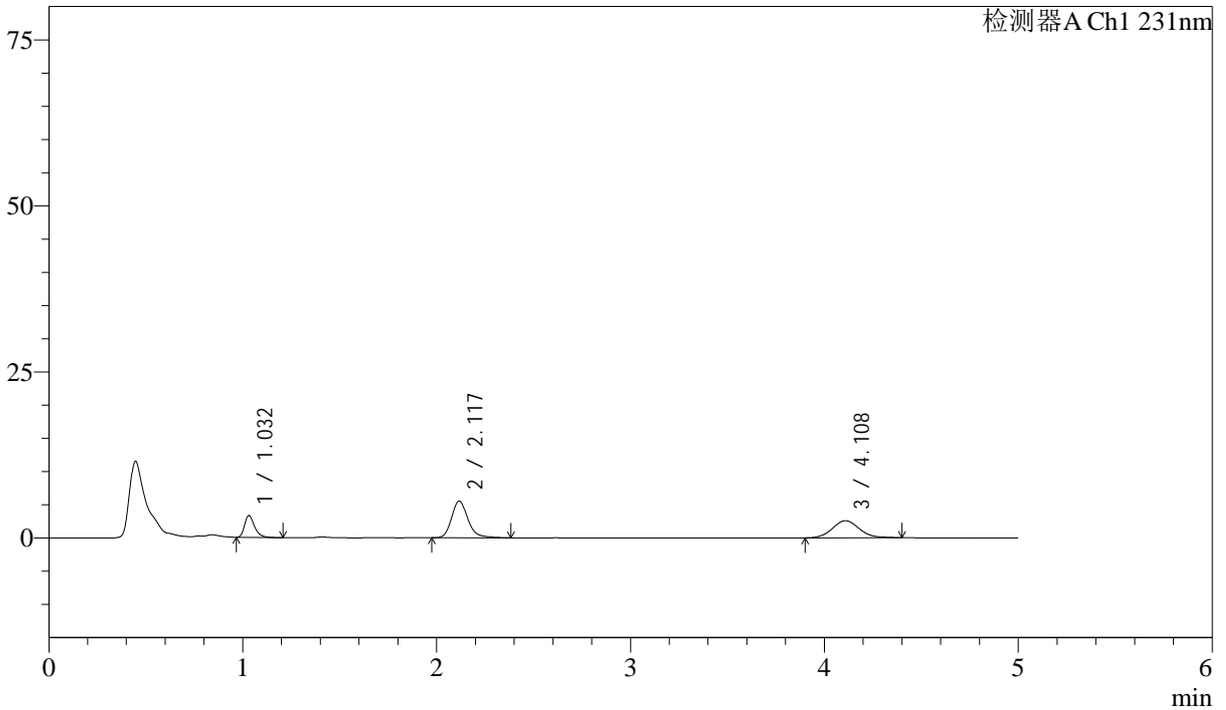
SMF-4036

<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 - 7-2/7-35-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11828	17.178	3274	1959	1.351	--
2	2.117	32236	46.814	5517	3262	1.206	8.988
3	4.108	24795	36.008	2558	4269	1.086	9.963
总计		68860	100.000	11349			



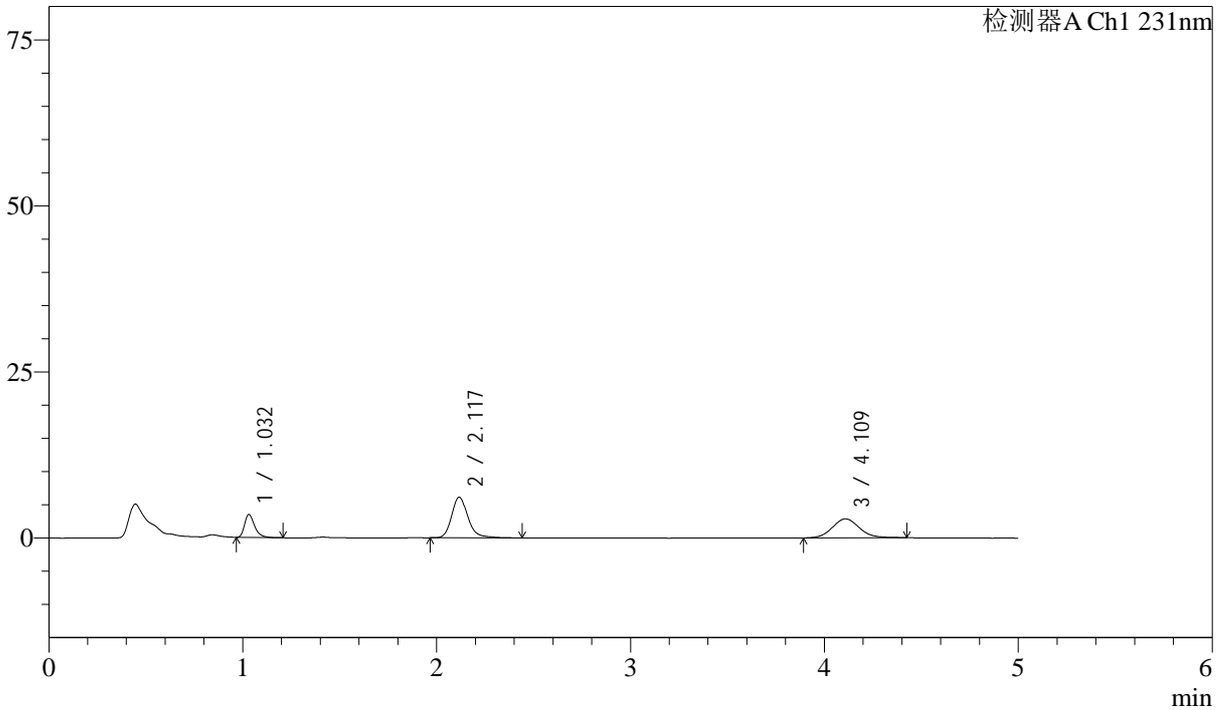
SMF-4036

<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 - 7-2/7-36-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12530	16.436	3461	1964	1.367	--
2	2.117	35928	47.125	6099	3249	1.227	8.981
3	4.109	27781	36.439	2848	4191	1.091	9.900
总计		76239	100.000	12408			



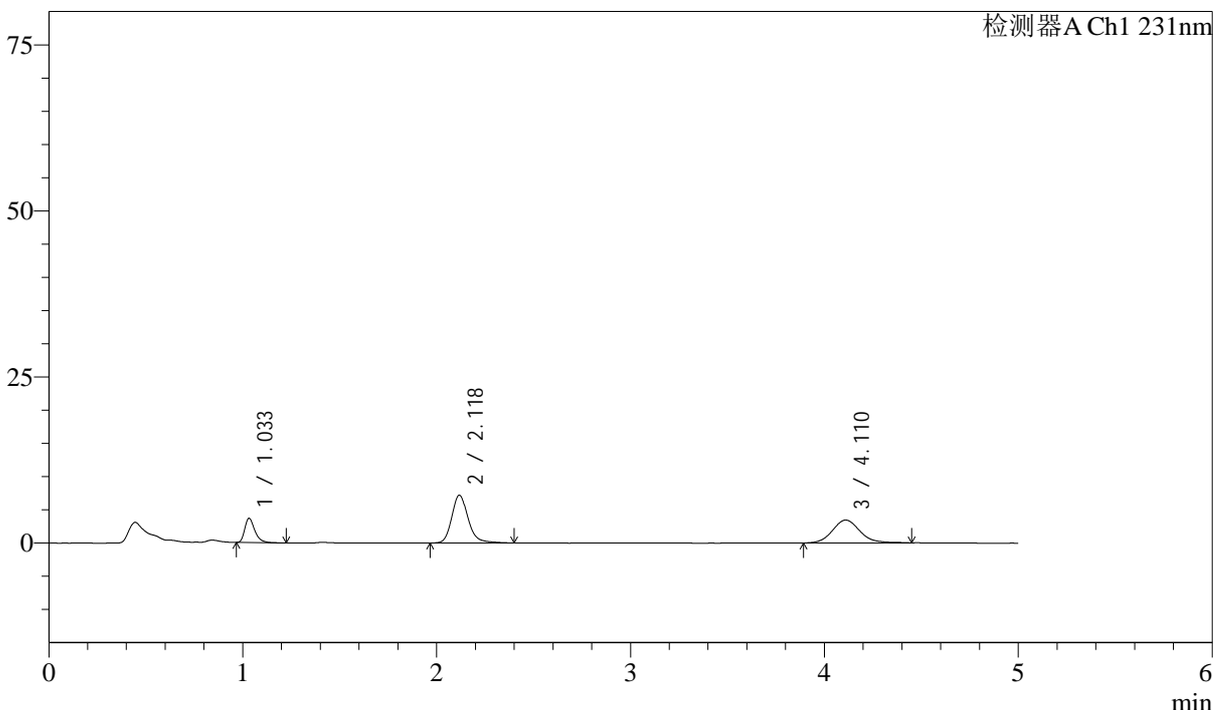
SMF-4036

<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 - 7-2/7-37-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.033	13313	14.920	3643	1952	1.368	--
2	2.118	41964	47.029	7154	3250	1.199	8.967
3	4.110	33954	38.051	3439	4180	1.113	9.889
总计		89231	100.000	14237			



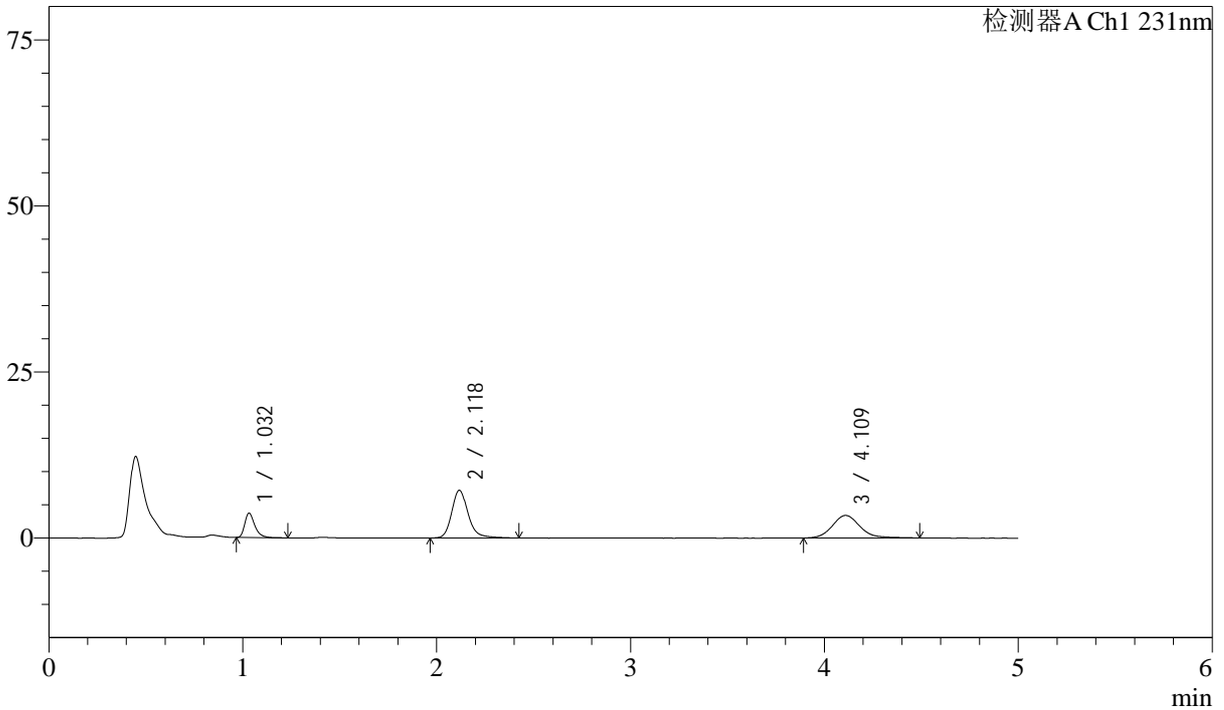
SMF-4036

<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 - 7-2/7-38-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 13:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13376	14.975	3662	1959	1.371	--
2	2.118	42175	47.216	7142	3257	1.213	8.978
3	4.109	33772	37.809	3393	4210	1.131	9.915
总计		89323	100.000	14197			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-39-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/02/28 14:01:33

处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

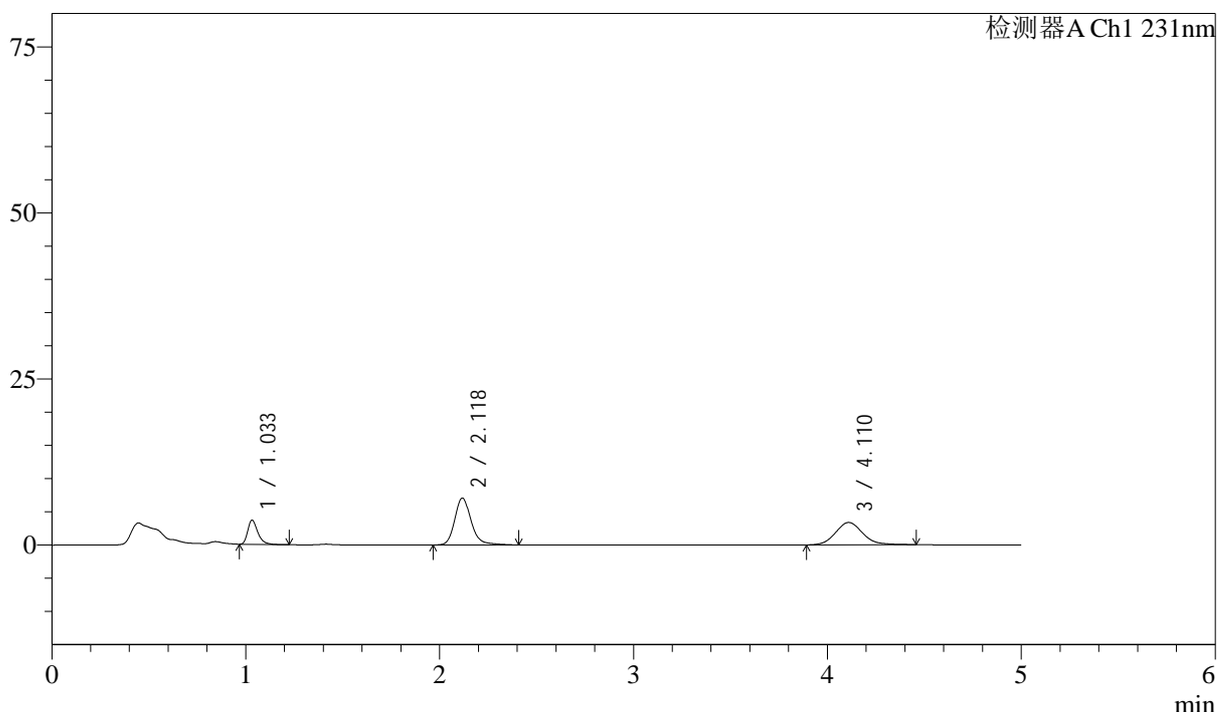
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<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	1.033	13248	15.109	3632	1957	1.363	--
2	2.118	41497	47.327	7028	3244	1.206	8.966
3	4.110	32937	37.564	3359	4204	1.122	9.904
总计		87681	100.000	14018			



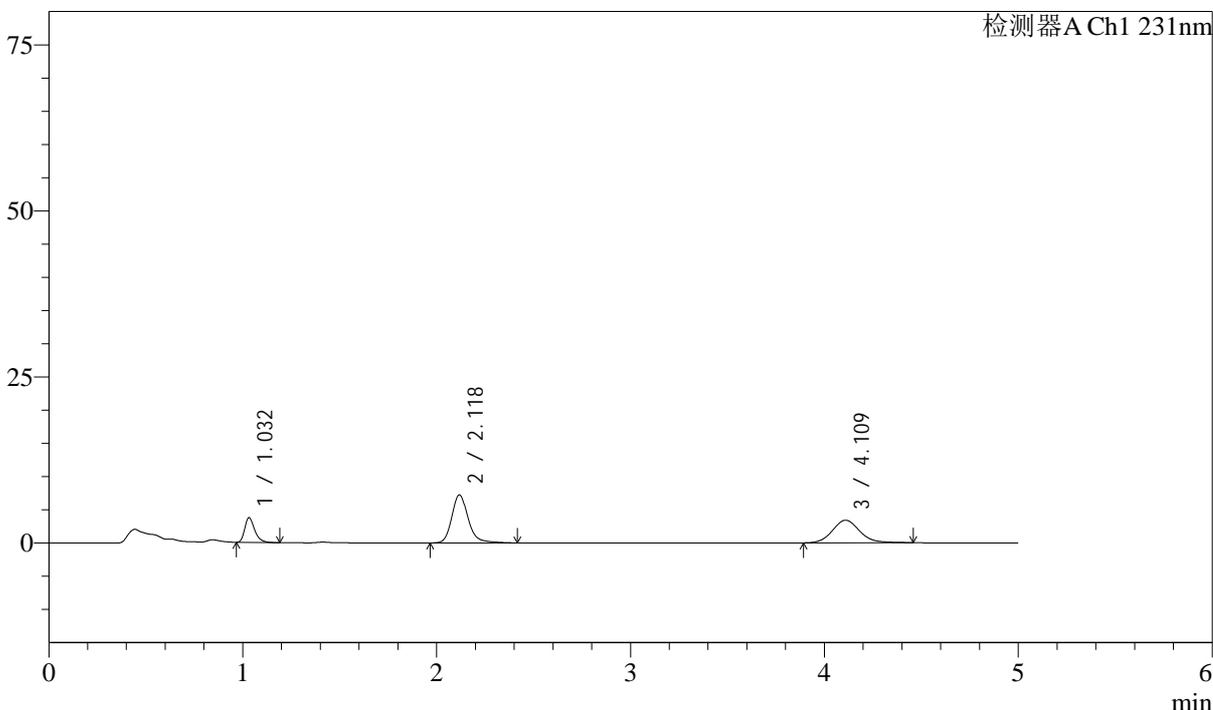
SMF-4036

<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 - 7-2/7-40-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13343	14.992	3701	1978	1.338	--
2	2.118	42330	47.560	7186	3262	1.214	9.002
3	4.109	33330	37.448	3388	4182	1.107	9.894
总计		89003	100.000	14275			



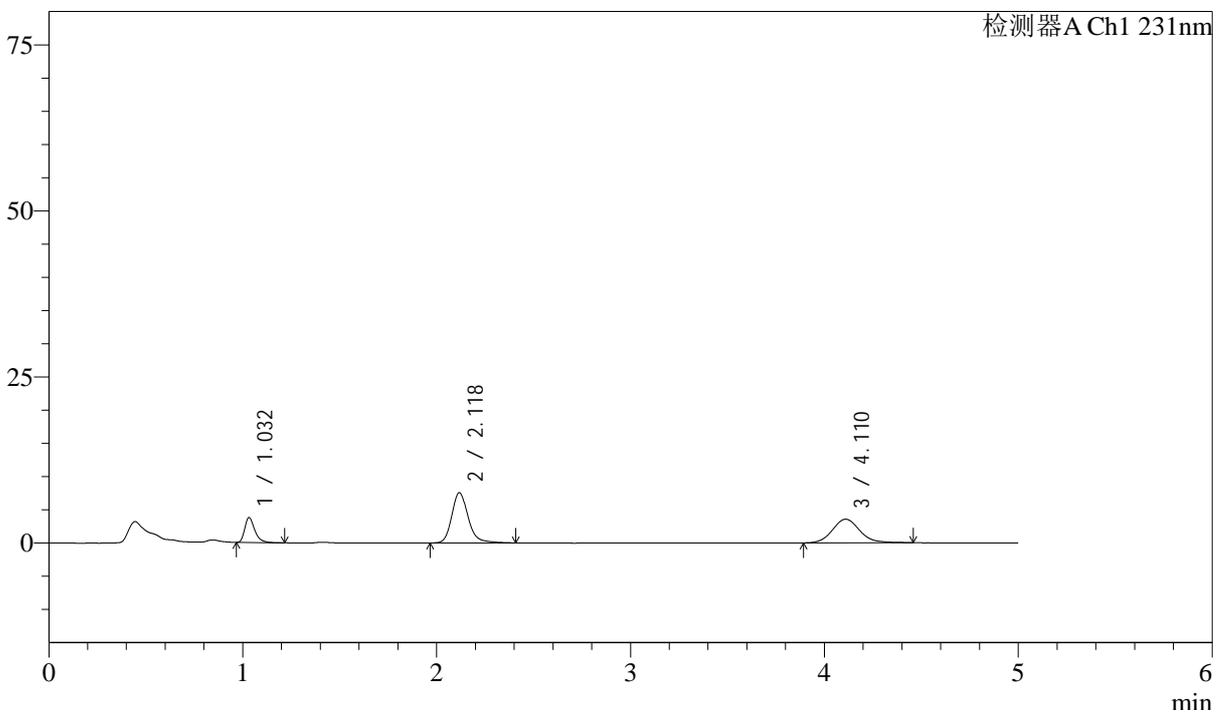
SMF-4036

<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 - 7-2/7-41-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13585	14.621	3736	1969	1.368	--
2	2.118	44347	47.730	7525	3250	1.206	8.983
3	4.110	34979	37.648	3555	4199	1.114	9.902
总计		92912	100.000	14815			



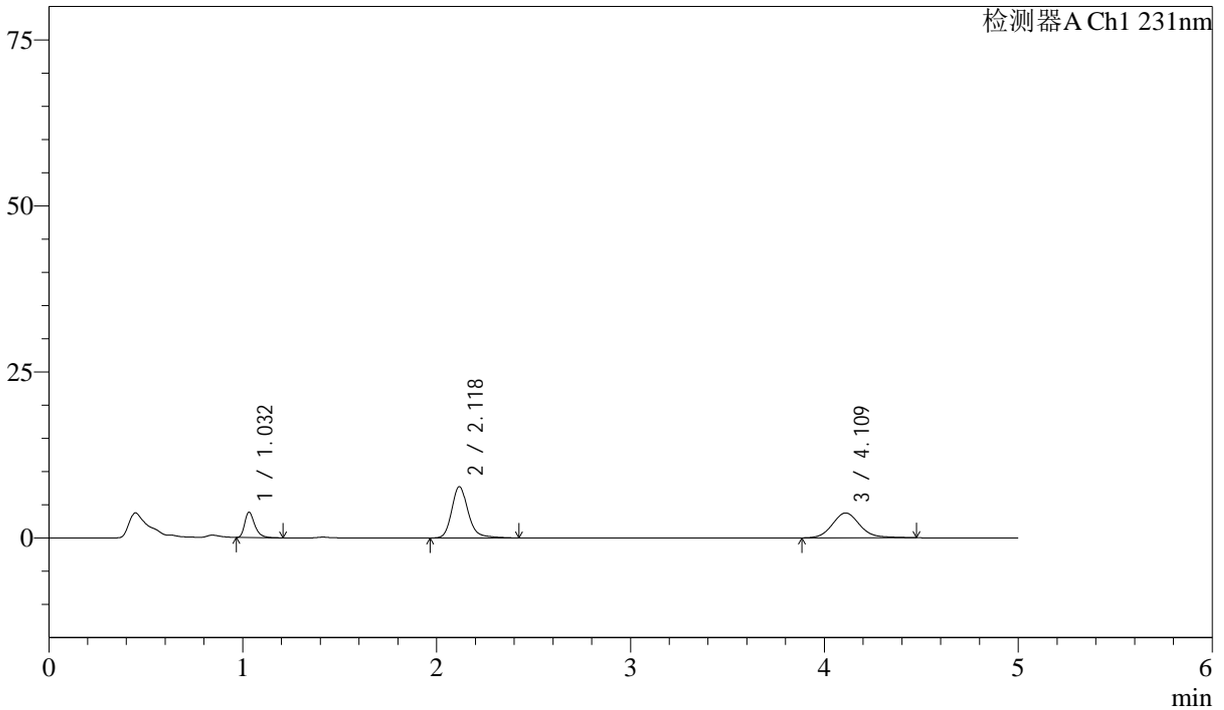
SMF-4036

<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 - 7-2/7-42-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

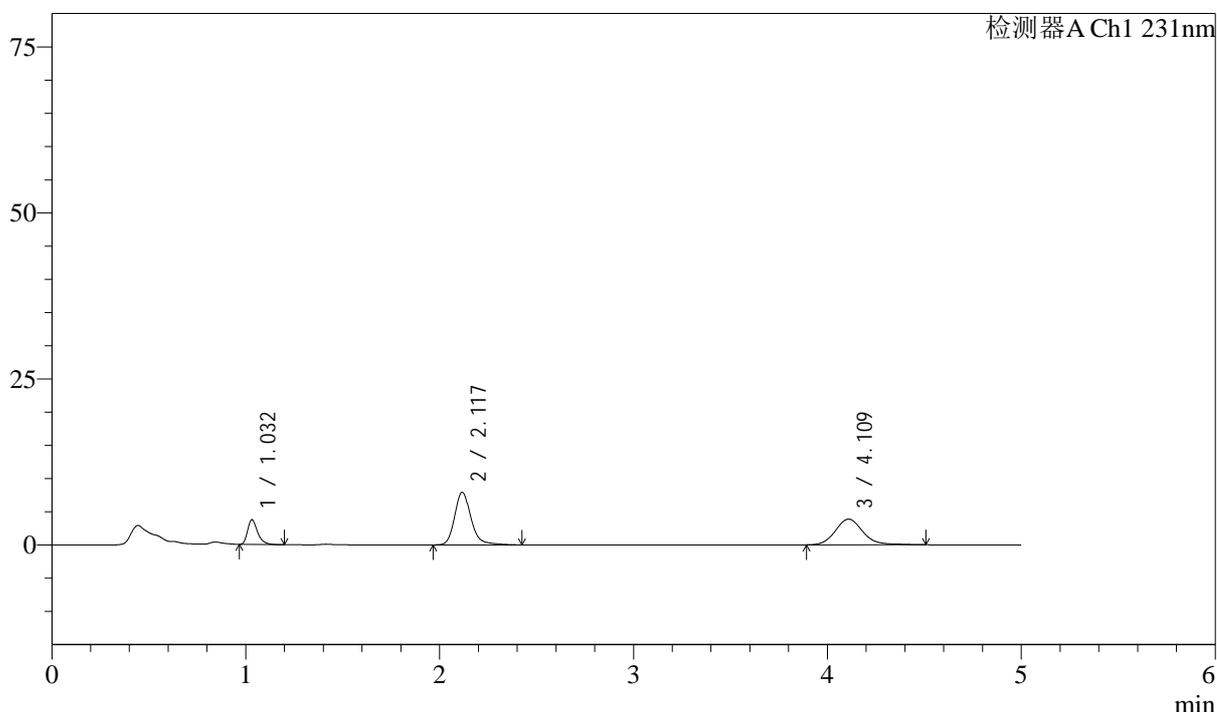
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	13886	14.417	3817	1959	1.358	--
2	2.118	45432	47.171	7685	3245	1.213	8.970
3	4.109	36997	38.413	3738	4169	1.125	9.878
总计		96315	100.000	15240			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-43-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13421	13.678	3715	1968	1.357	--
2	2.117	46305	47.192	7875	3247	1.213	8.983
3	4.109	38395	39.130	3860	4203	1.133	9.909
总计		98122	100.000	15450			



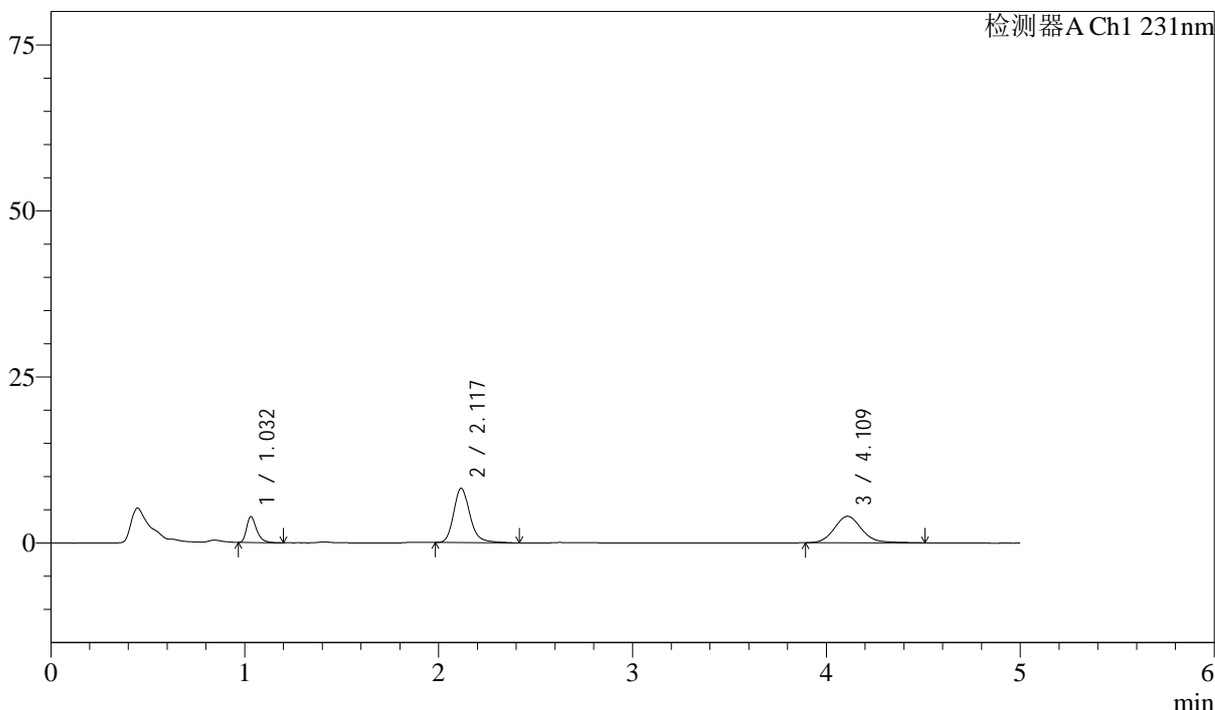
SMF-4036

<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 - 7-2/7-44-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14163	14.015	3899	1956	1.367	--
2	2.117	47528	47.031	8151	3276	1.210	8.996
3	4.109	39365	38.953	3981	4217	1.123	9.936
总计		101056	100.000	16031			



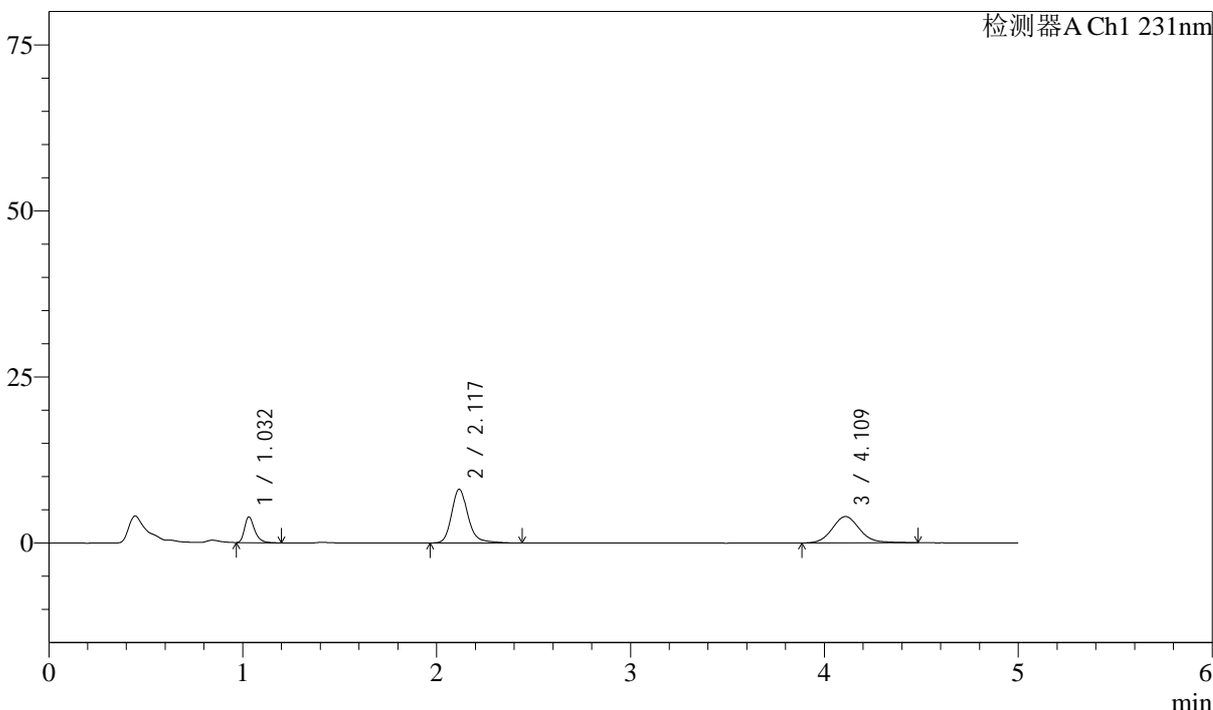
SMF-4036

<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 - 7-2/7-45-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14094	13.976	3883	1962	1.355	--
2	2.117	47542	47.144	8047	3247	1.222	8.979
3	4.109	39209	38.881	3964	4145	1.111	9.863
总计		100845	100.000	15894			



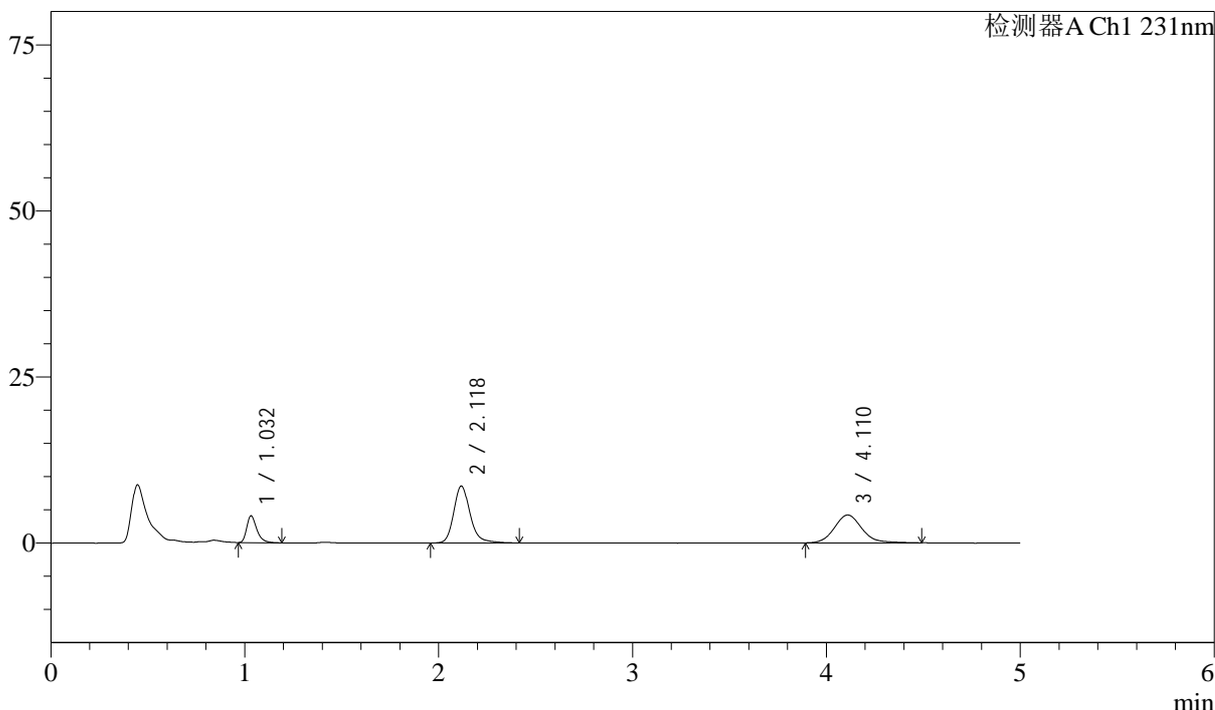
SMF-4036

<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 - 7-2/7-46-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14654	13.758	4018	1960	1.365	--
2	2.118	50282	47.211	8521	3249	1.217	8.973
3	4.110	41570	39.031	4191	4167	1.132	9.881
总计		106506	100.000	16730			



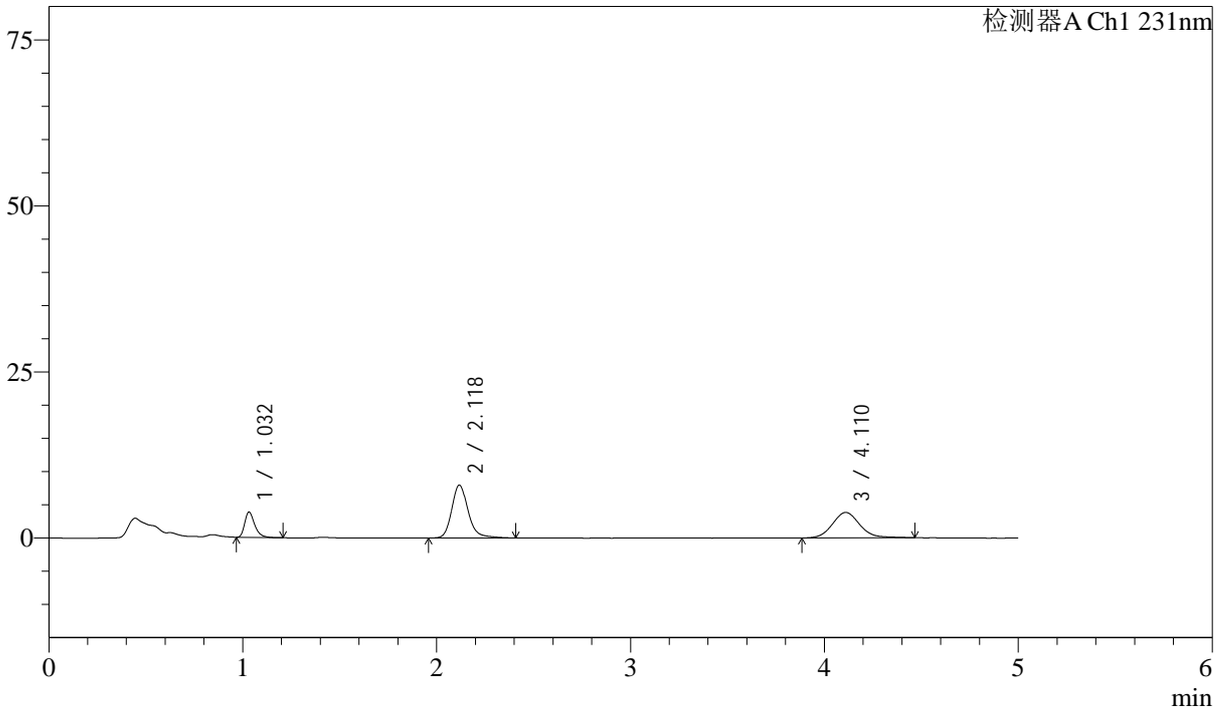
SMF-4036

<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 - 7-2/7-47-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13740	14.018	3799	1979	1.358	--
2	2.118	46692	47.634	7920	3257	1.213	8.998
3	4.110	37591	38.349	3819	4190	1.102	9.901
总计		98023	100.000	15538			



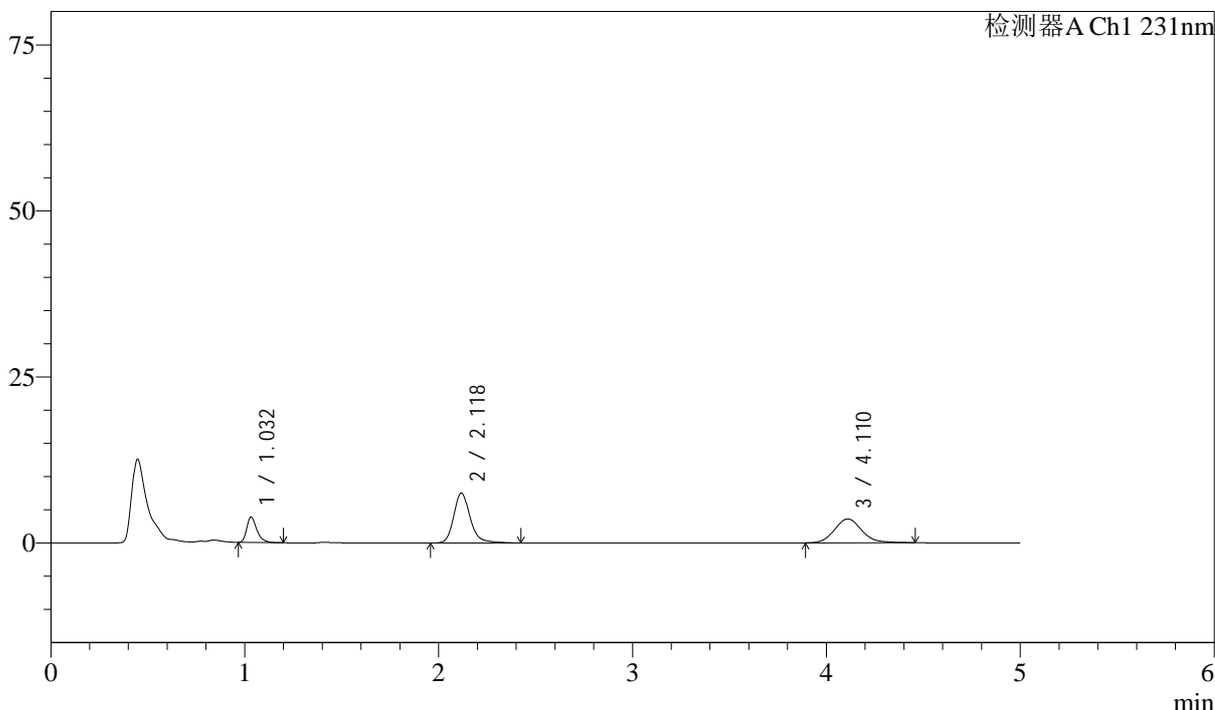
SMF-4036

<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 - 7-2/7-48-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13844	14.845	3808	1953	1.363	--
2	2.118	44277	47.479	7474	3243	1.222	8.961
3	4.110	35135	37.676	3586	4201	1.115	9.902
总计		93255	100.000	14868			



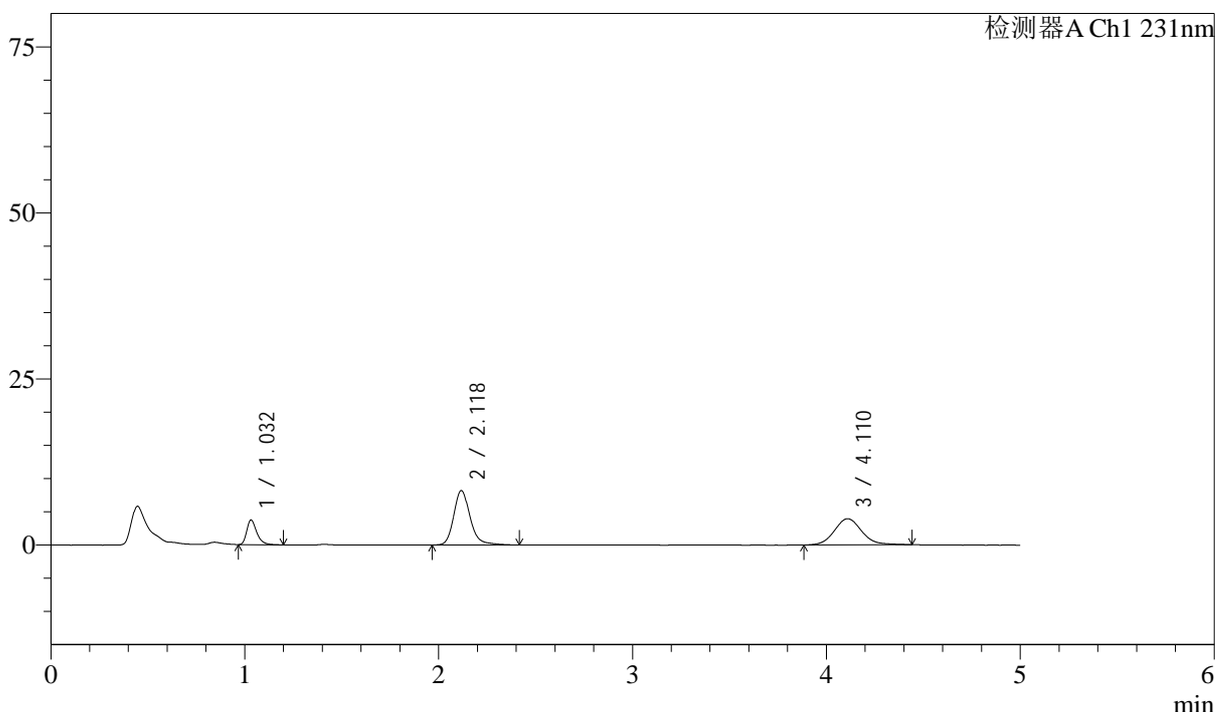
SMF-4036

<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 - 7-2/7-49-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 14:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13431	13.406	3700	1963	1.355	--
2	2.118	48120	48.028	8146	3247	1.214	8.974
3	4.110	38640	38.566	3932	4187	1.102	9.894
总计		100191	100.000	15778			



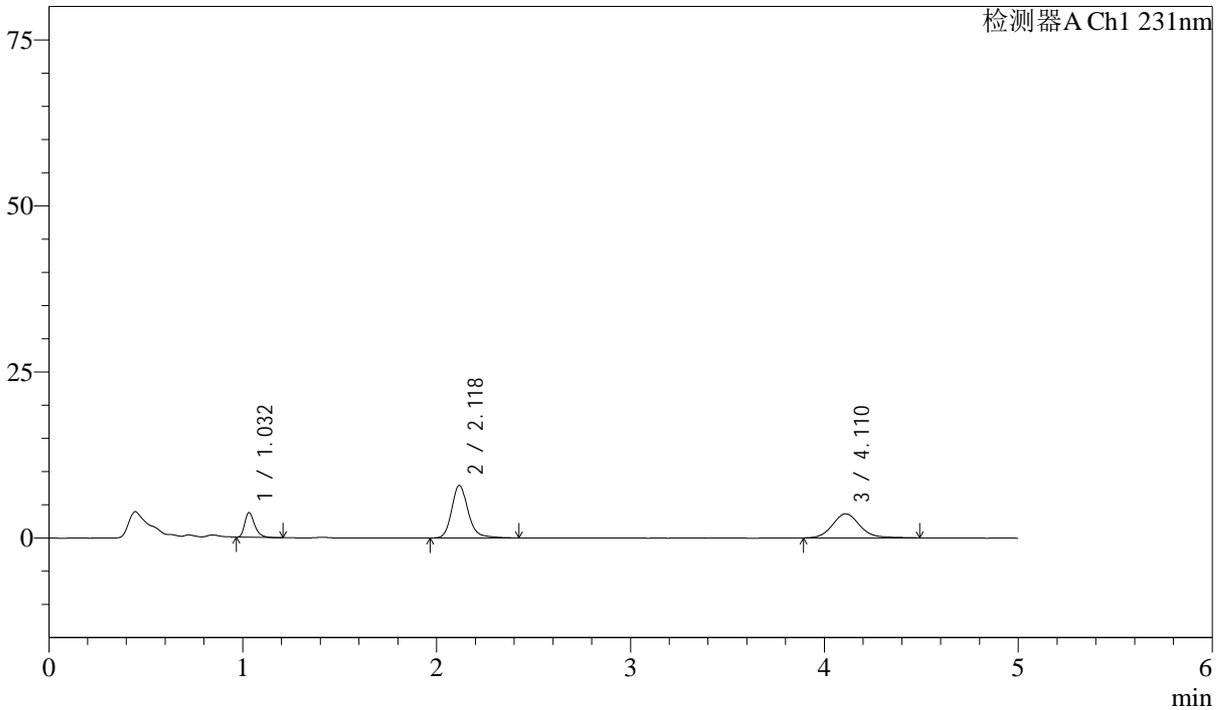
SMF-4036

<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 - 7-2/7-50-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13328	13.943	3706	1980	1.346	--
2	2.118	46545	48.695	7879	3242	1.207	8.986
3	4.110	35713	37.362	3618	4195	1.121	9.897
总计		95585	100.000	15204			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-51-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/02/28 15:06:32

处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

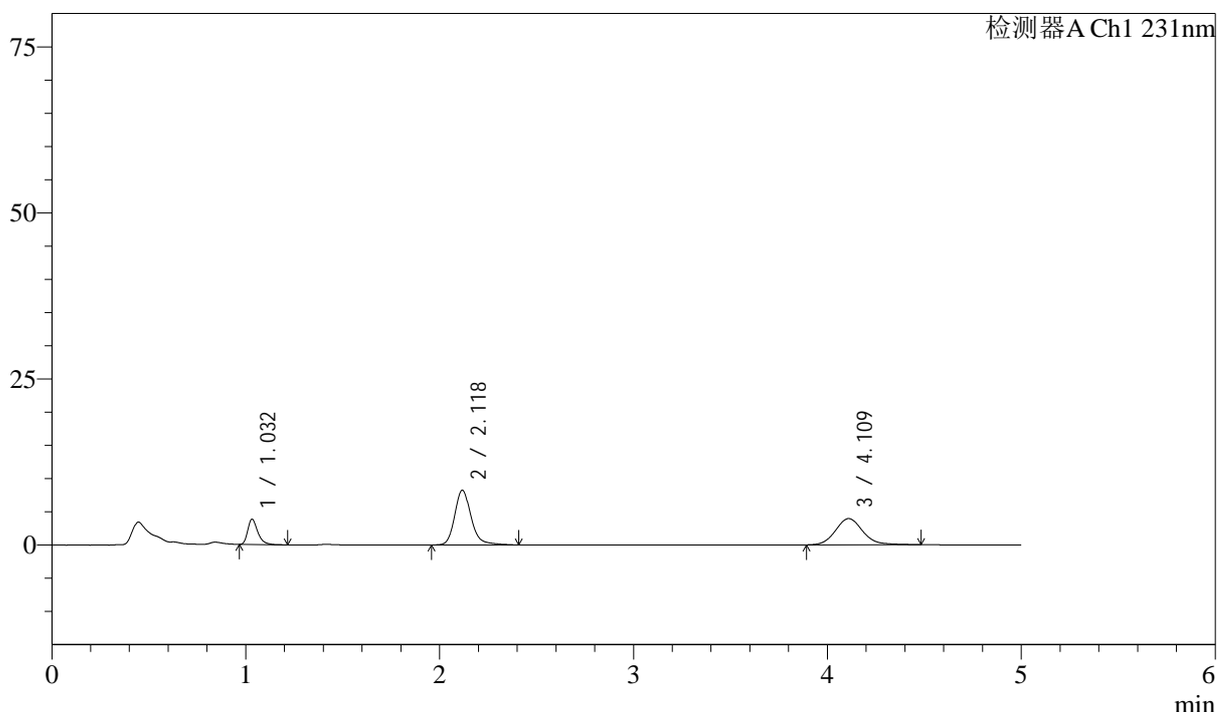
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<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	1.032	13880	13.732	3795	1958	1.372	--
2	2.118	48289	47.774	8185	3234	1.210	8.959
3	4.109	38910	38.494	3943	4209	1.126	9.902
总计		101079	100.000	15922			



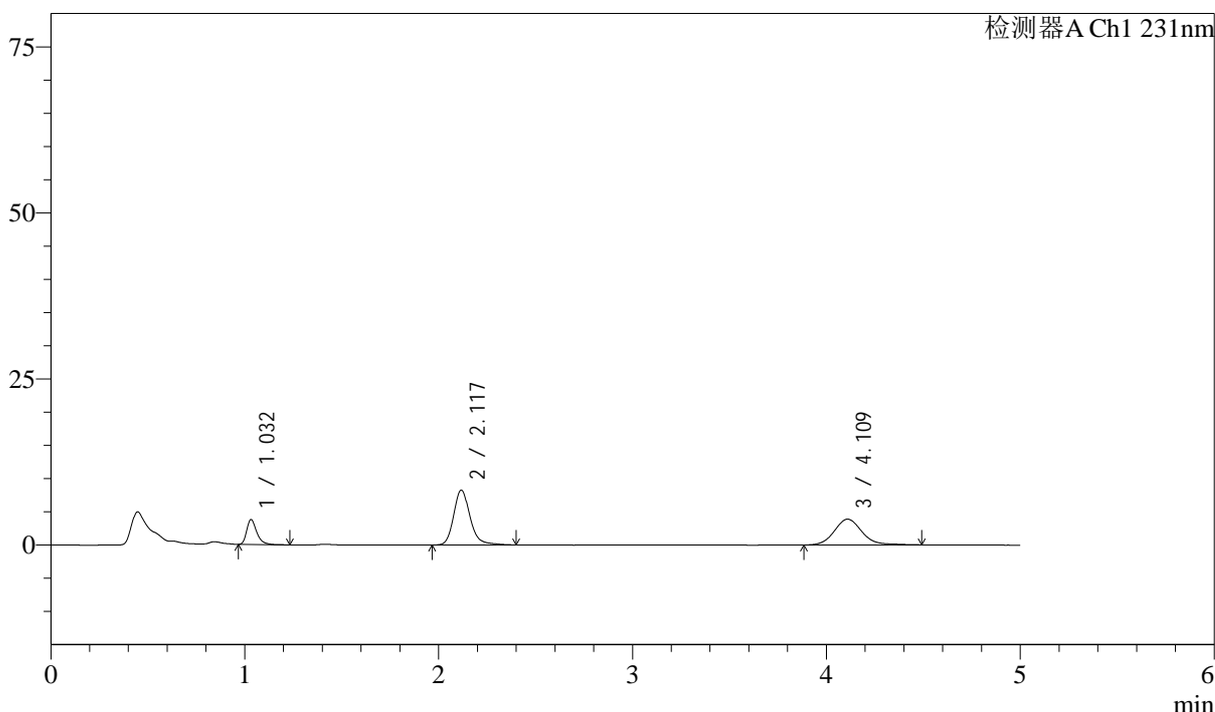
SMF-4036

<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 - 7-2/7-52-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13624	13.567	3739	1966	1.377	--
2	2.117	48264	48.063	8212	3250	1.202	8.979
3	4.109	38531	38.370	3870	4180	1.121	9.890
总计		100418	100.000	15821			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-53-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/02/28 15:17:23

处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

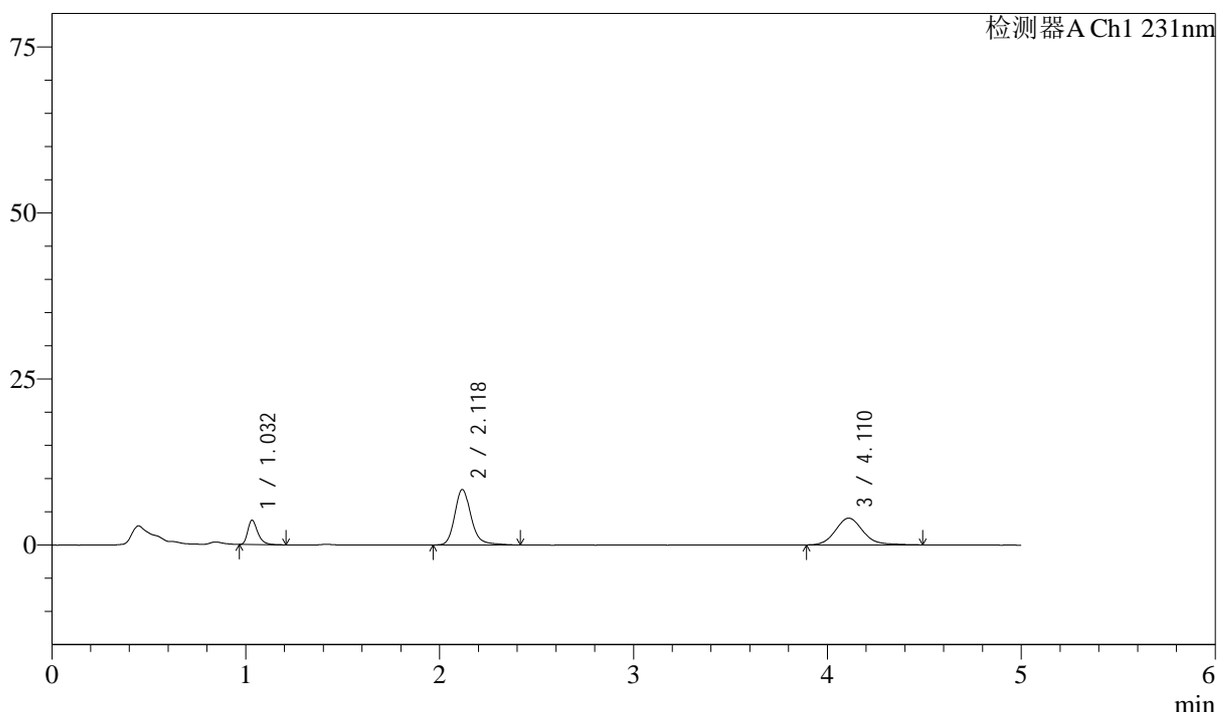
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<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	1.032	13315	13.029	3657	1965	1.371	--
2	2.118	49056	48.003	8319	3264	1.206	8.990
3	4.110	39822	38.968	4025	4165	1.124	9.887
总计		102193	100.000	16001			



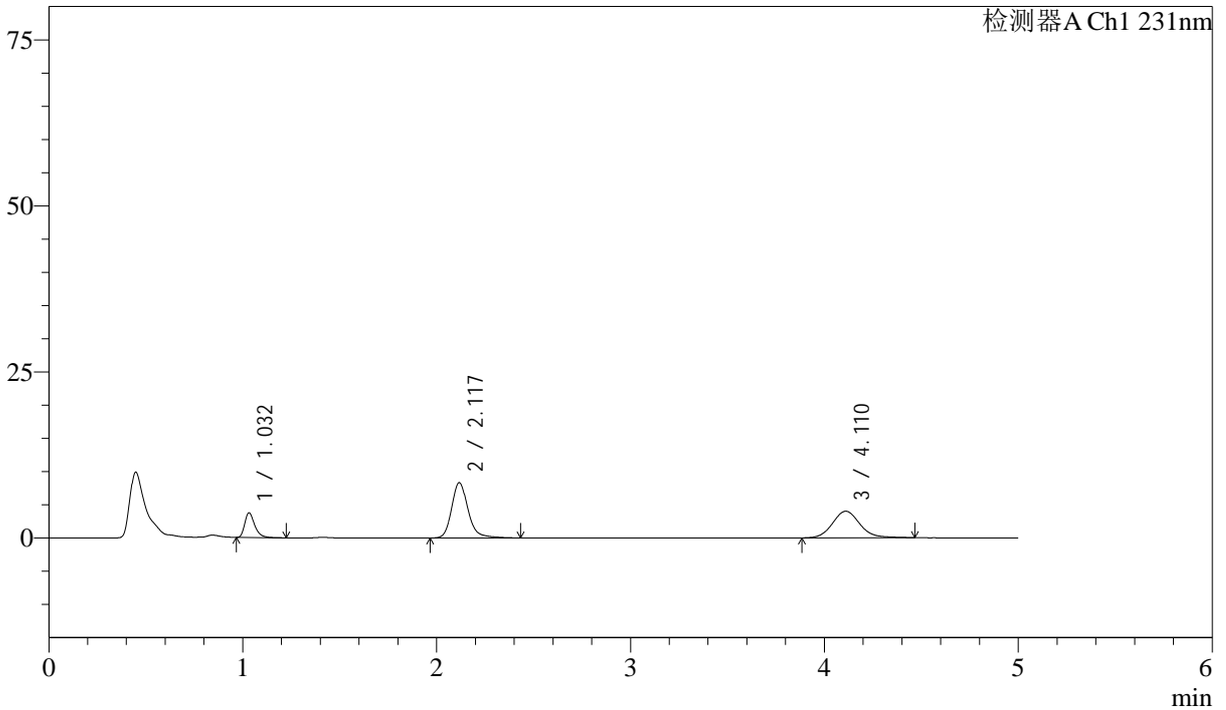
SMF-4036

<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 - 7-2/7-54-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:05:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	13499	13.268	3713	1970	1.364	--
2	2.117	48854	48.018	8274	3239	1.216	8.973
3	4.110	39388	38.714	3997	4184	1.105	9.892
总计		101741	100.000	15984			



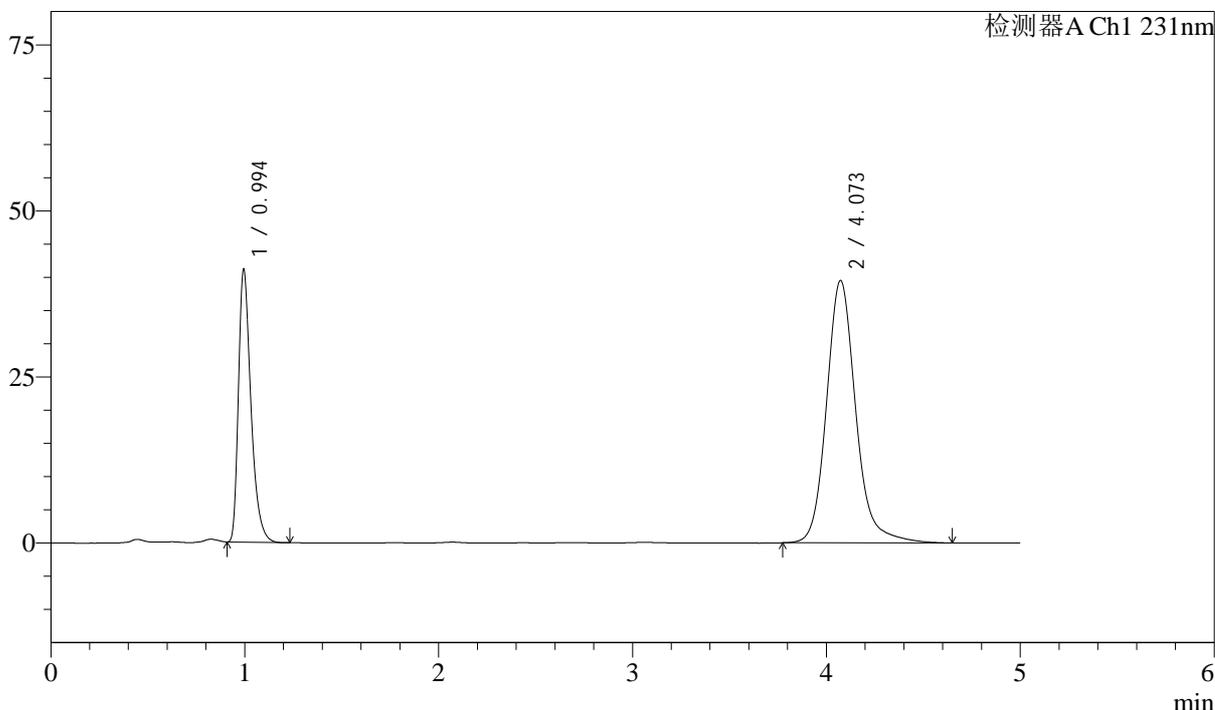
SMF-4036

<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 - 7-2/7-55-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.994	184397	30.761	40906	1183	1.402	--
2	4.073	415045	69.239	39498	3747	1.156	16.126
总计		599442	100.000	80404			



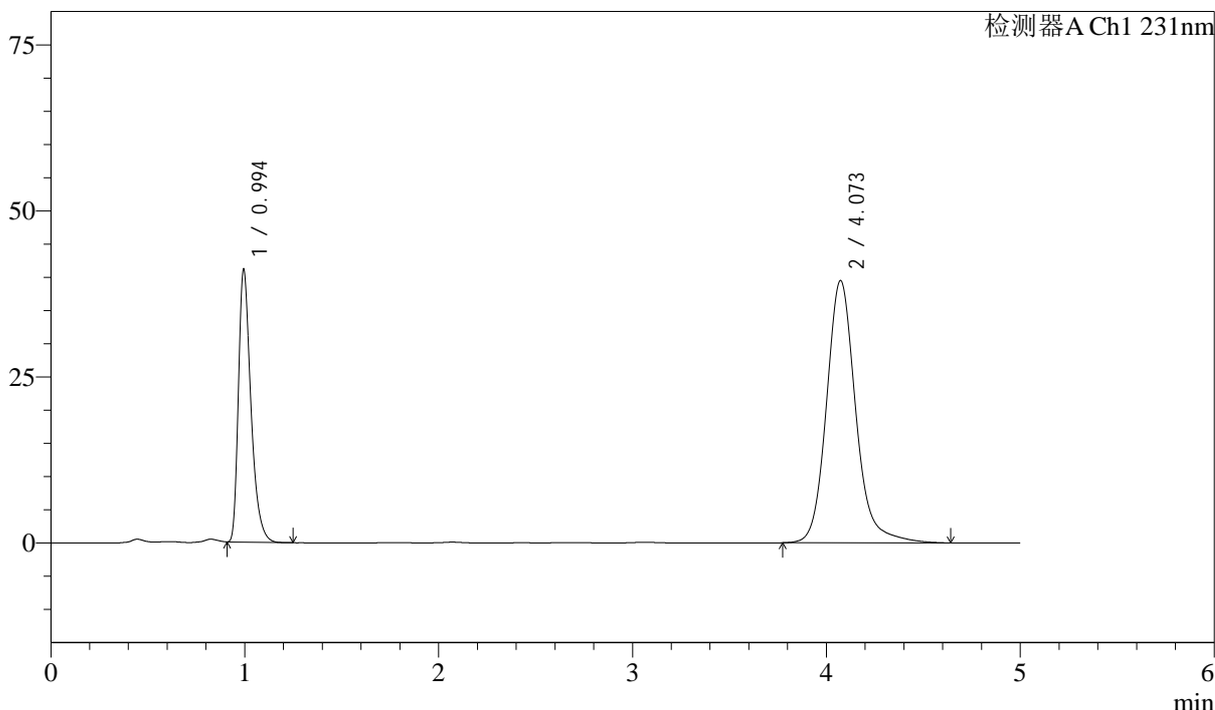
SMF-4036

<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 - 7-2/7-56-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.994	184248	30.744	40876	1184	1.402	--
2	4.073	415054	69.256	39490	3750	1.155	16.134
总计		599302	100.000	80366			



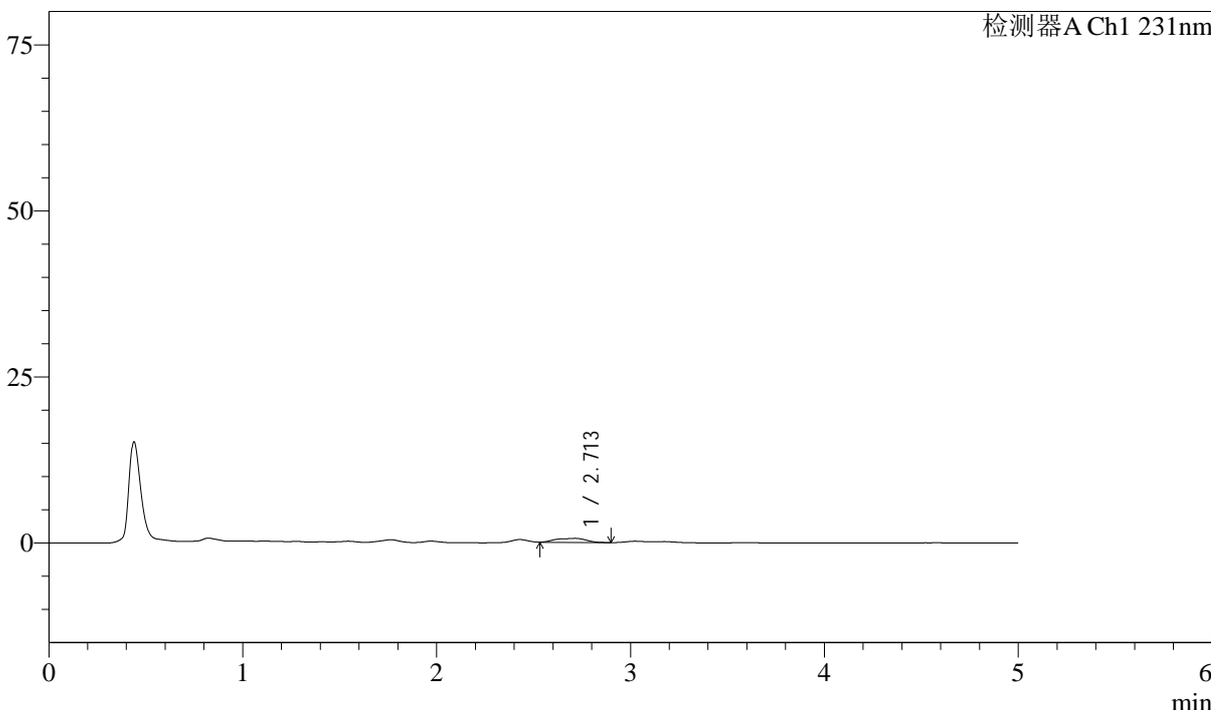
SMF-4036

<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 - 7-2/7-57-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.713	6515	100.000	608	1633	0.882	--
总计		6515	100.000	608			



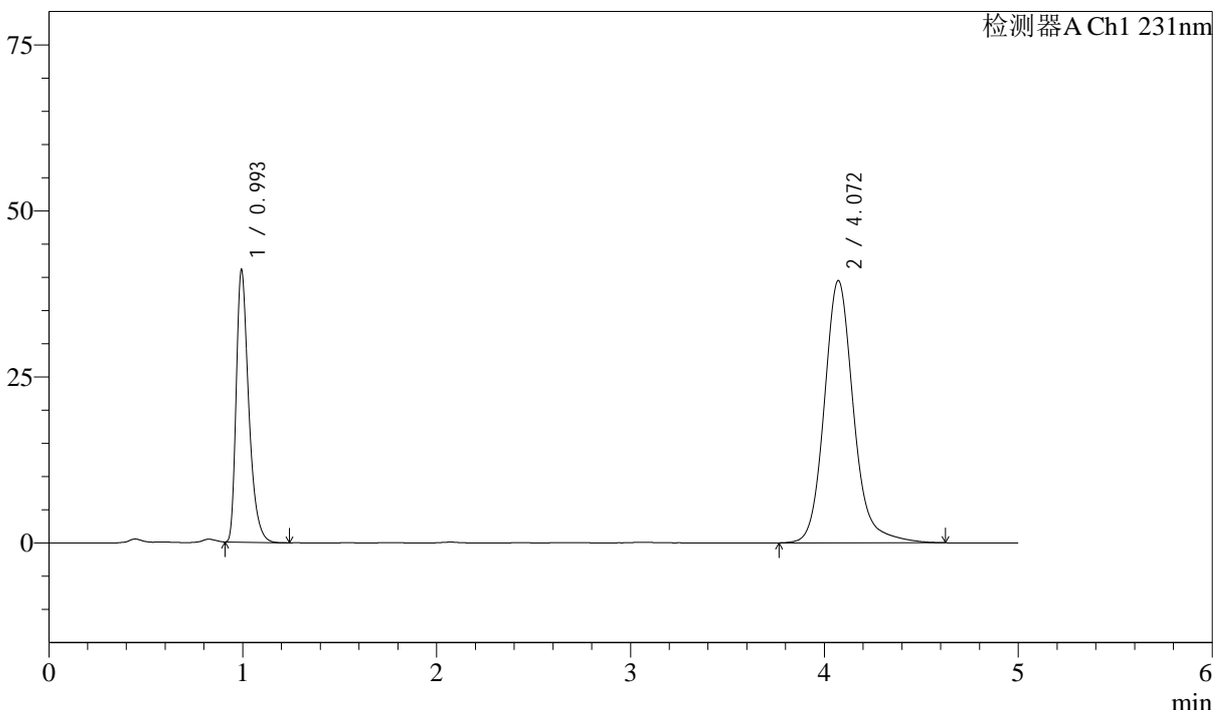
SMF-4036

<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 - 7-2/7-58-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	184364	30.778	40654	1175	1.403	--
2	4.072	414649	69.222	39485	3747	1.153	16.119
总计		599013	100.000	80139			



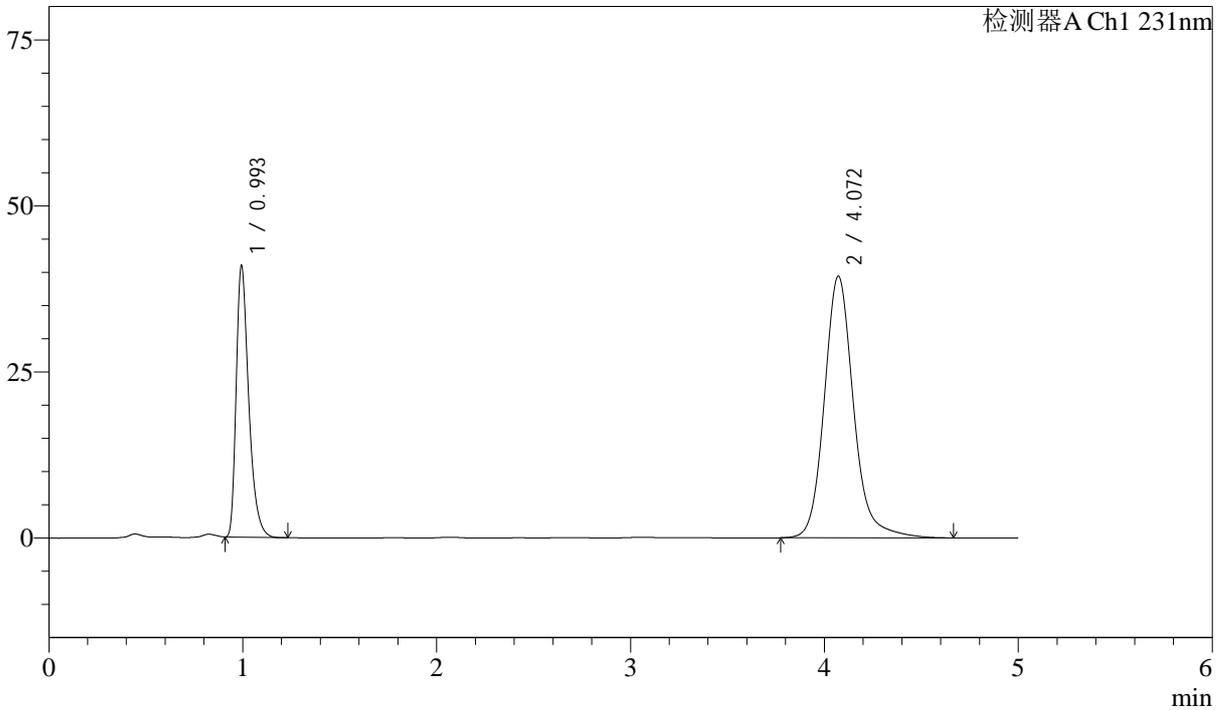
SMF-4036

<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 - 7-2/7-59-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	183963	30.734	40543	1175	1.403	--
2	4.072	414602	69.266	39404	3743	1.157	16.113
总计		598565	100.000	79947			



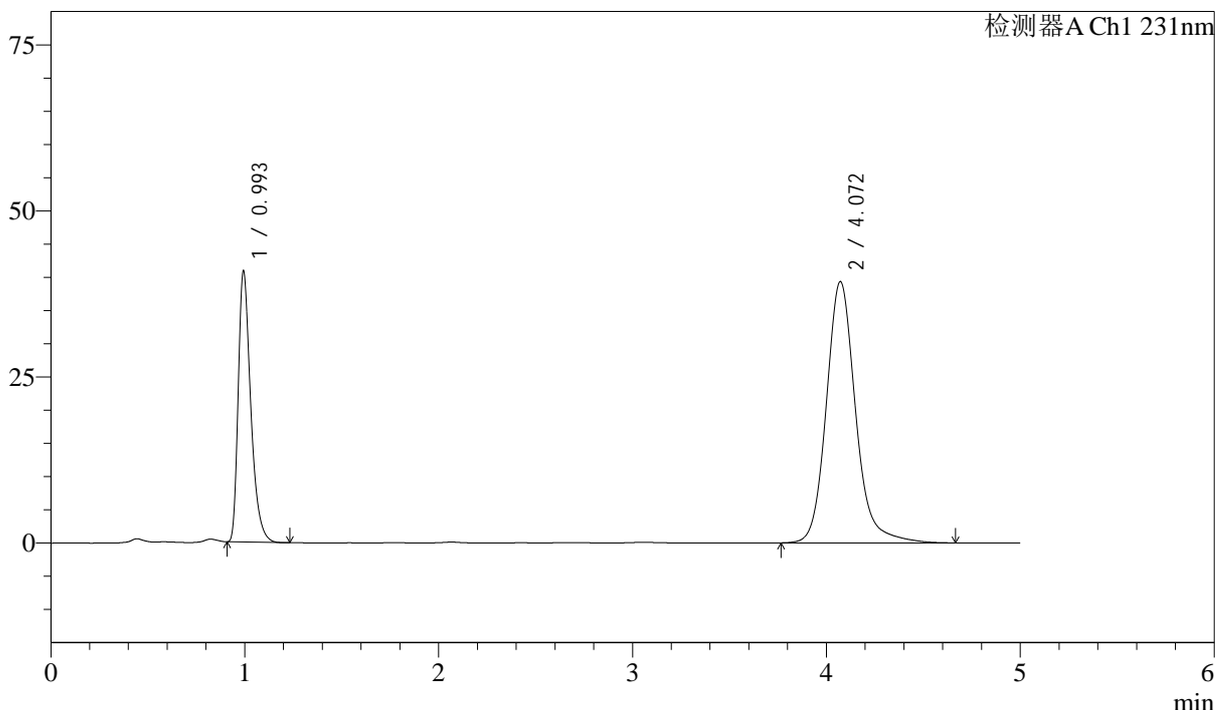
SMF-4036

<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 - 7-2/7-60-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 15:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	183539	30.713	40484	1176	1.403	--
2	4.072	414049	69.287	39346	3743	1.157	16.115
总计		597588	100.000	79831			



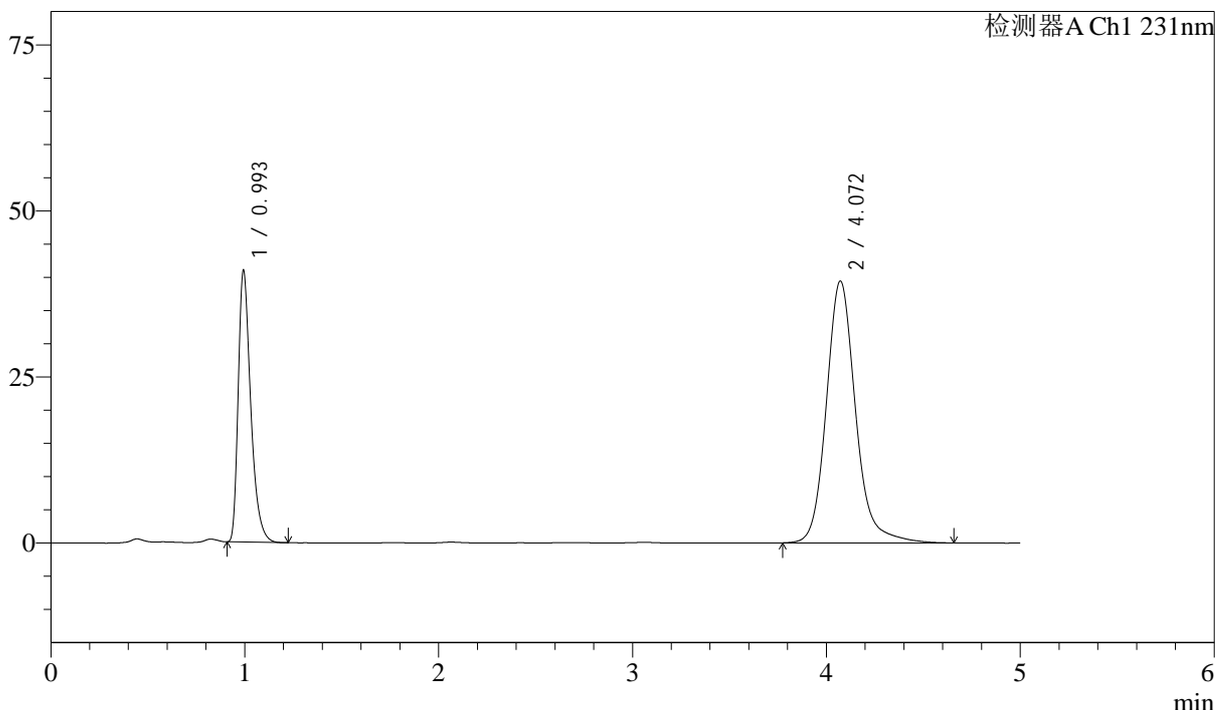
SMF-4036

<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 - 7-2/7-61-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.993	183936	30.739	40569	1177	1.404	--
2	4.072	414440	69.261	39437	3747	1.156	16.125
总计		598376	100.000	80006			



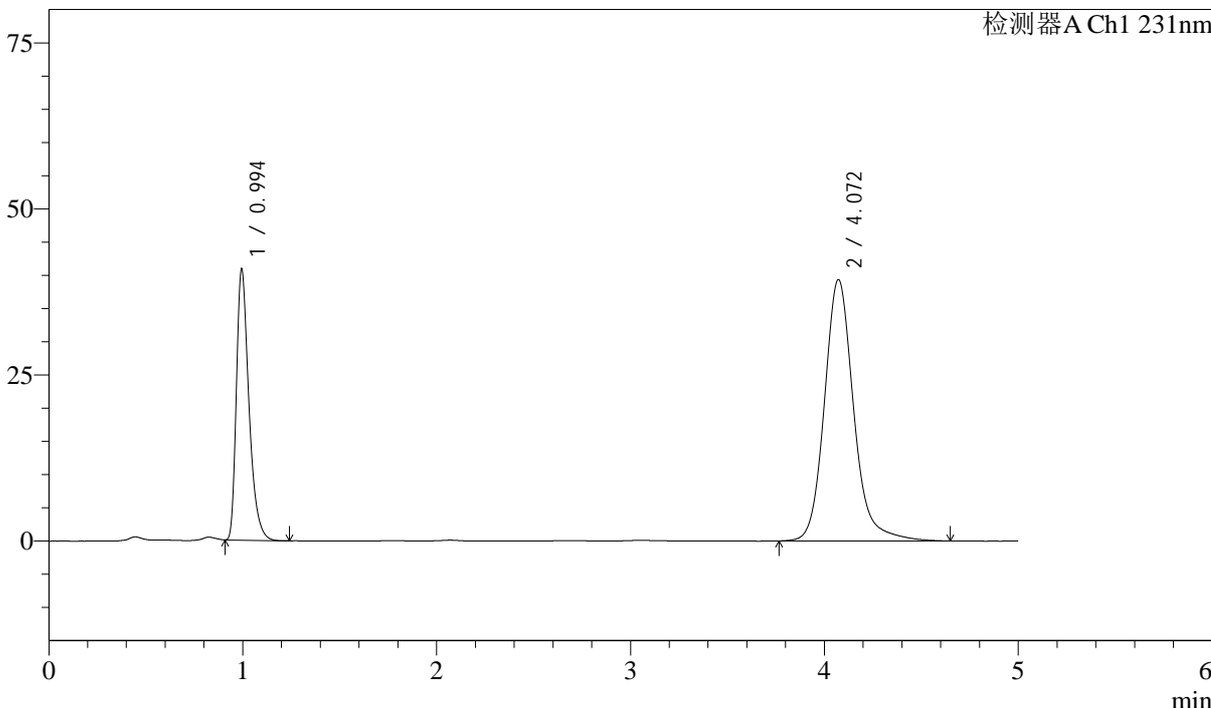
SMF-4036

<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 - 7-2/7-62-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 16:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.994	183515	30.741	40598	1177	1.401	--
2	4.072	413449	69.259	39343	3753	1.158	16.123
总计		596964	100.000	79940			



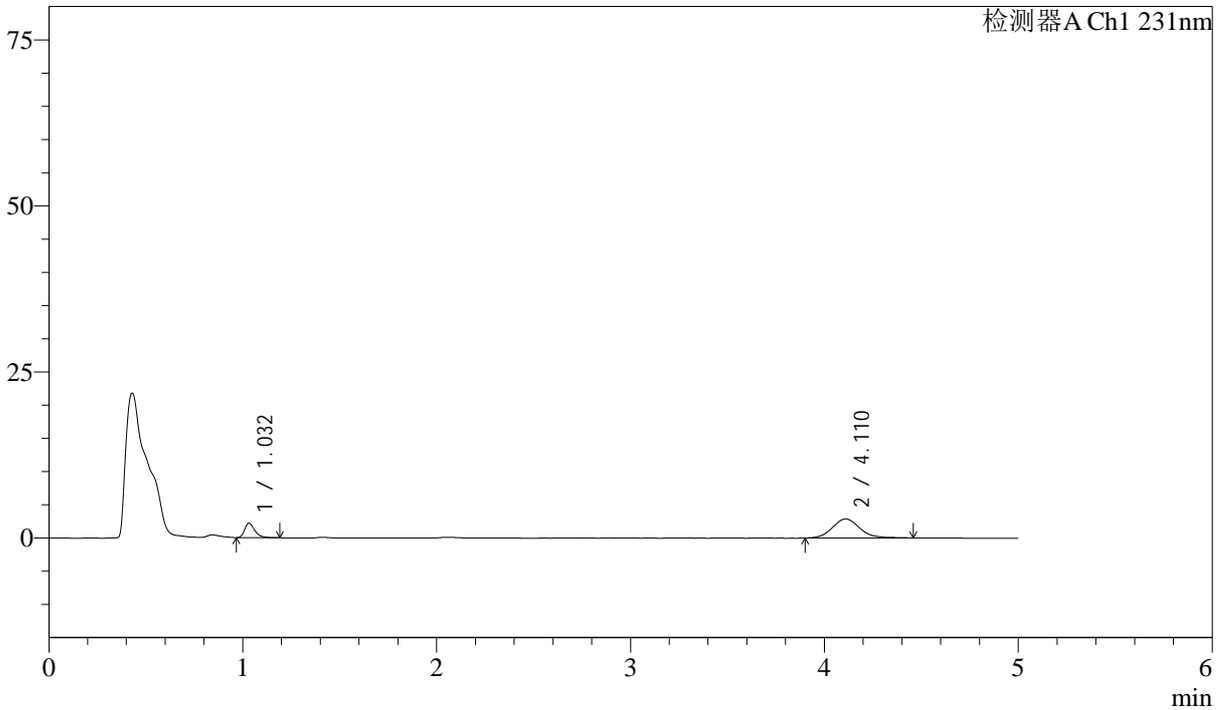
SMF-4036

<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 - 7-2/7-63-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	7949	22.079	2189	1961	1.363	--
2	4.110	28053	77.921	2860	4220	1.107	17.774
总计		36002	100.000	5049			



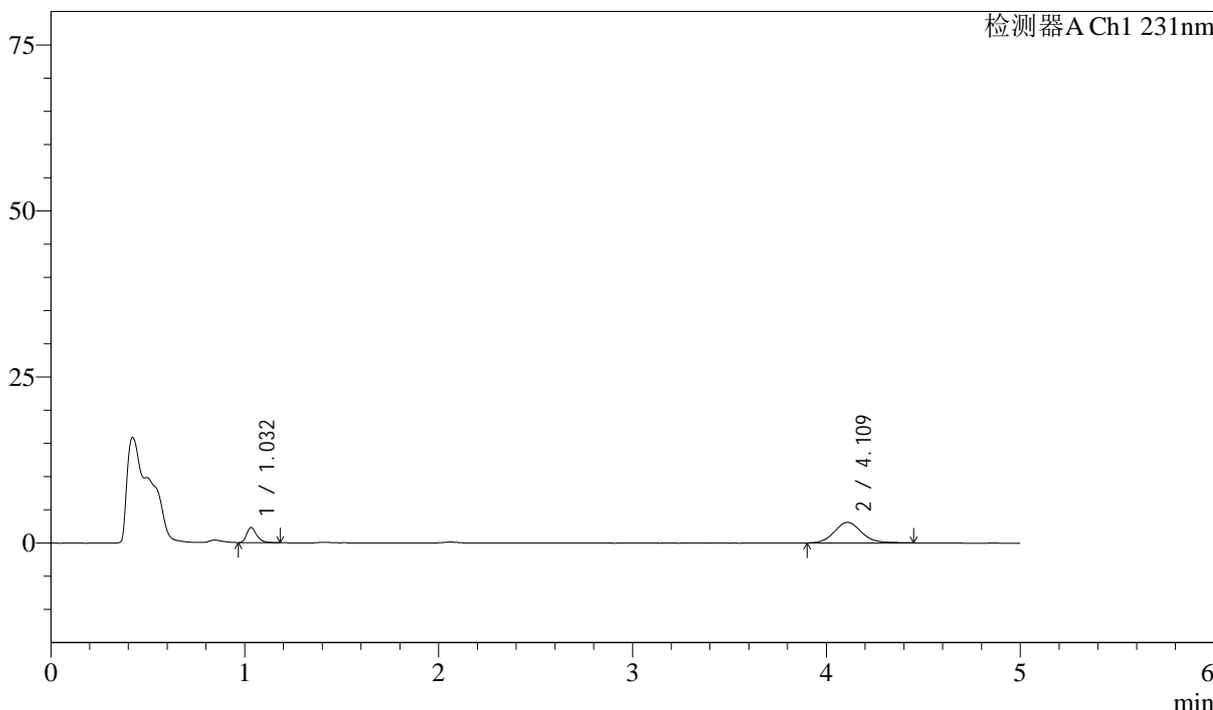
SMF-4036

<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 - 7-2/7-64-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	8175	21.323	2262	1958	1.332	--
2	4.109	30164	78.677	3081	4240	1.112	17.798
总计		38340	100.000	5343			



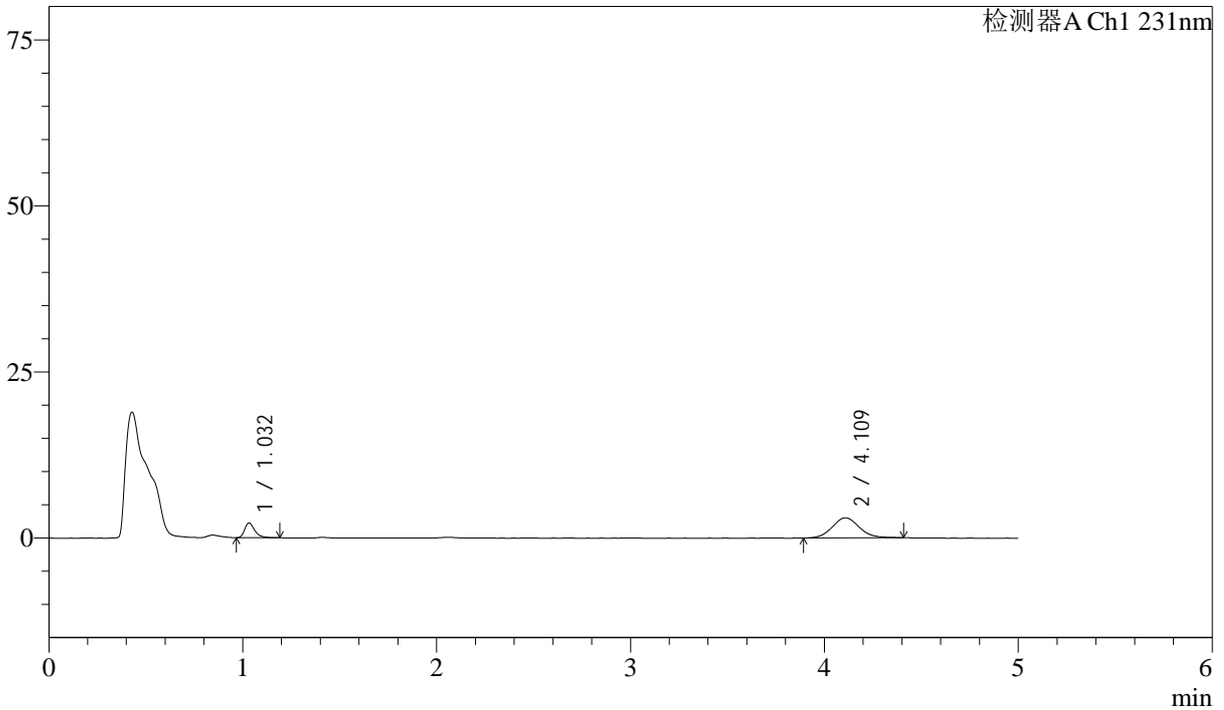
SMF-4036

<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 - 7-2/7-65-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	8056	21.559	2218	1956	1.365	--
2	4.109	29312	78.441	3019	4214	1.082	17.757
总计		37368	100.000	5238			



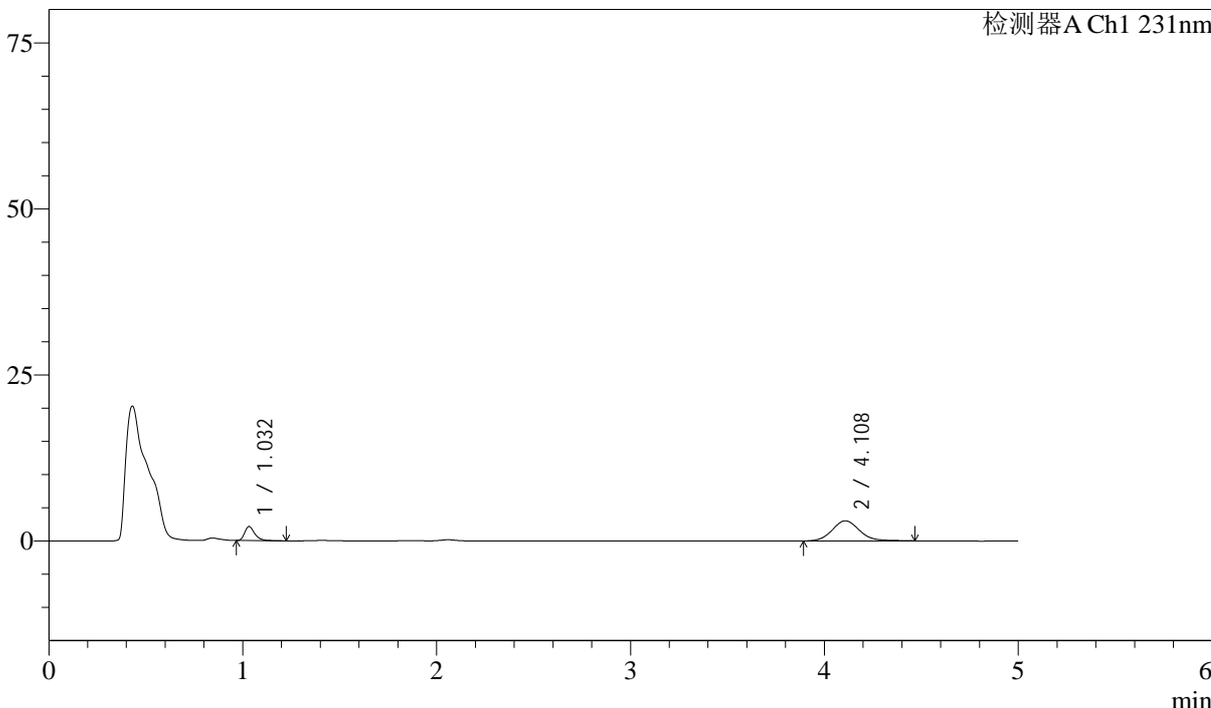
SMF-4036

<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 - 7-2/7-66-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	7708	20.527	2110	1961	1.367	--
2	4.108	29844	79.473	3029	4155	1.106	17.671
总计		37552	100.000	5139			



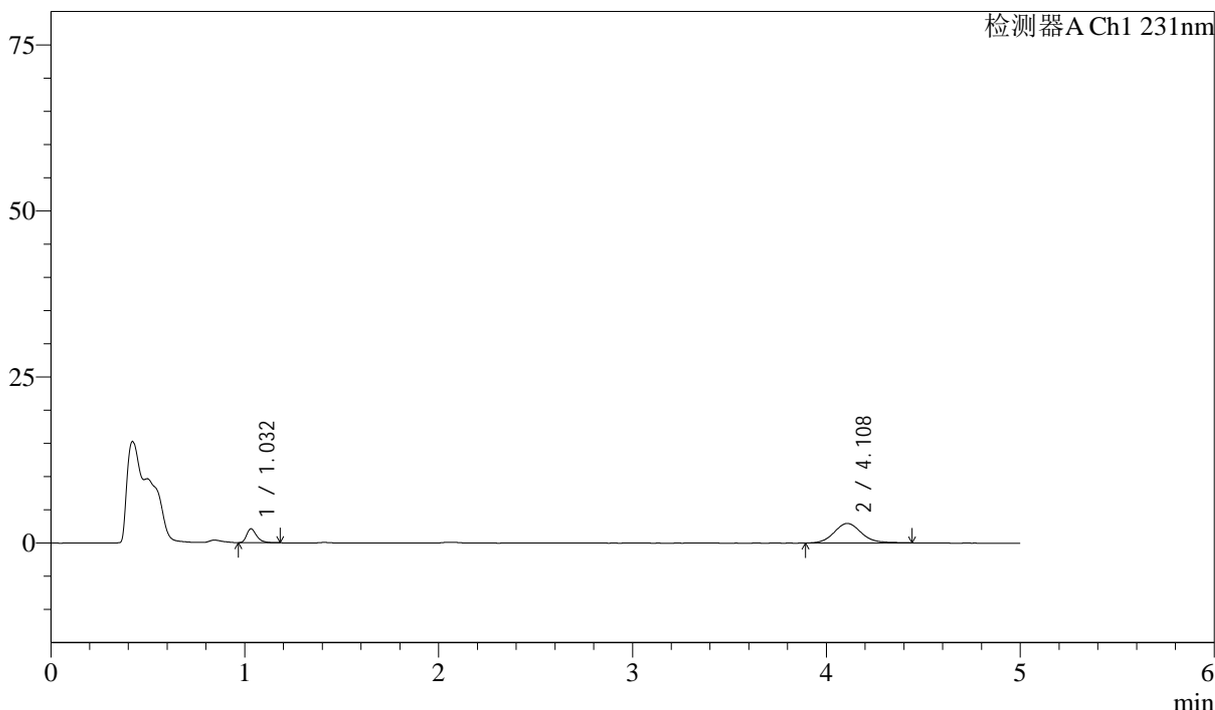
SMF-4036

<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 - 7-2/7-67-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	7493	20.631	2081	1970	1.351	--
2	4.108	28826	79.369	2940	4253	1.109	17.833
总计		36319	100.000	5021			



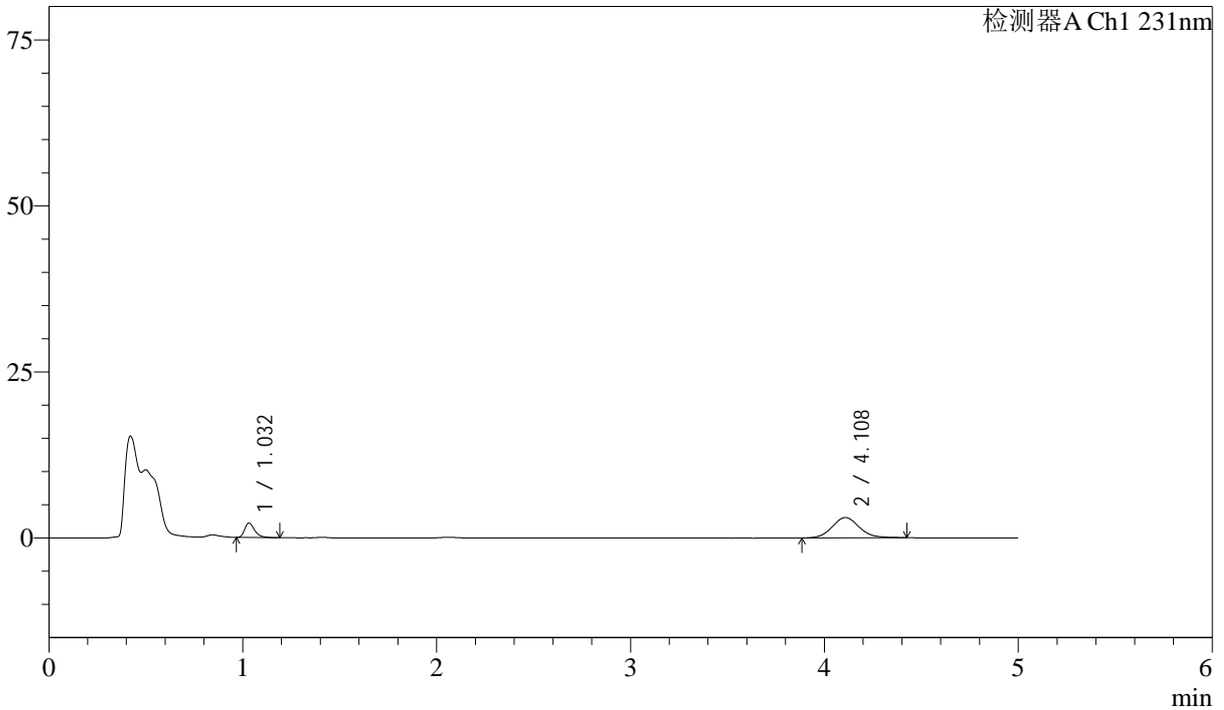
SMF-4036

<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 - 7-2/7-68-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	7871	20.898	2187	1972	1.361	--
2	4.108	29792	79.102	3055	4276	1.099	17.872
总计		37663	100.000	5242			



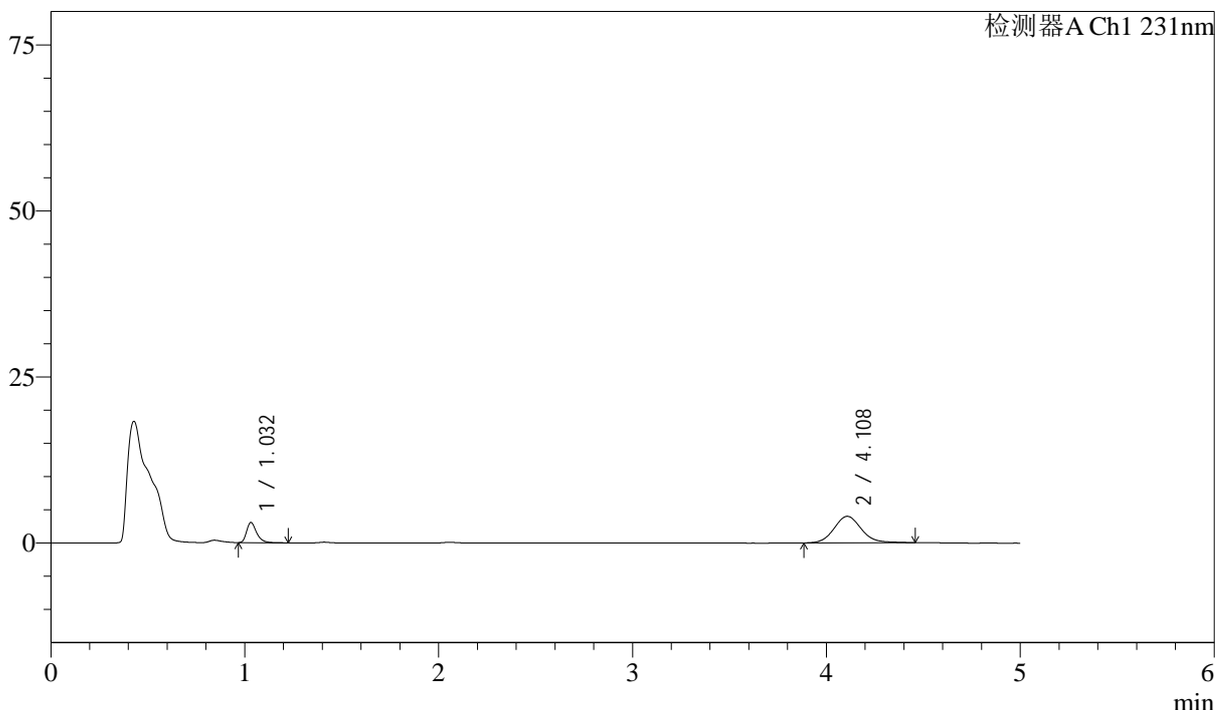
SMF-4036

<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 - 7-2/7-69-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11032	21.899	3038	1975	1.362	--
2	4.108	39345	78.101	3995	4209	1.101	17.774
总计		50377	100.000	7033			



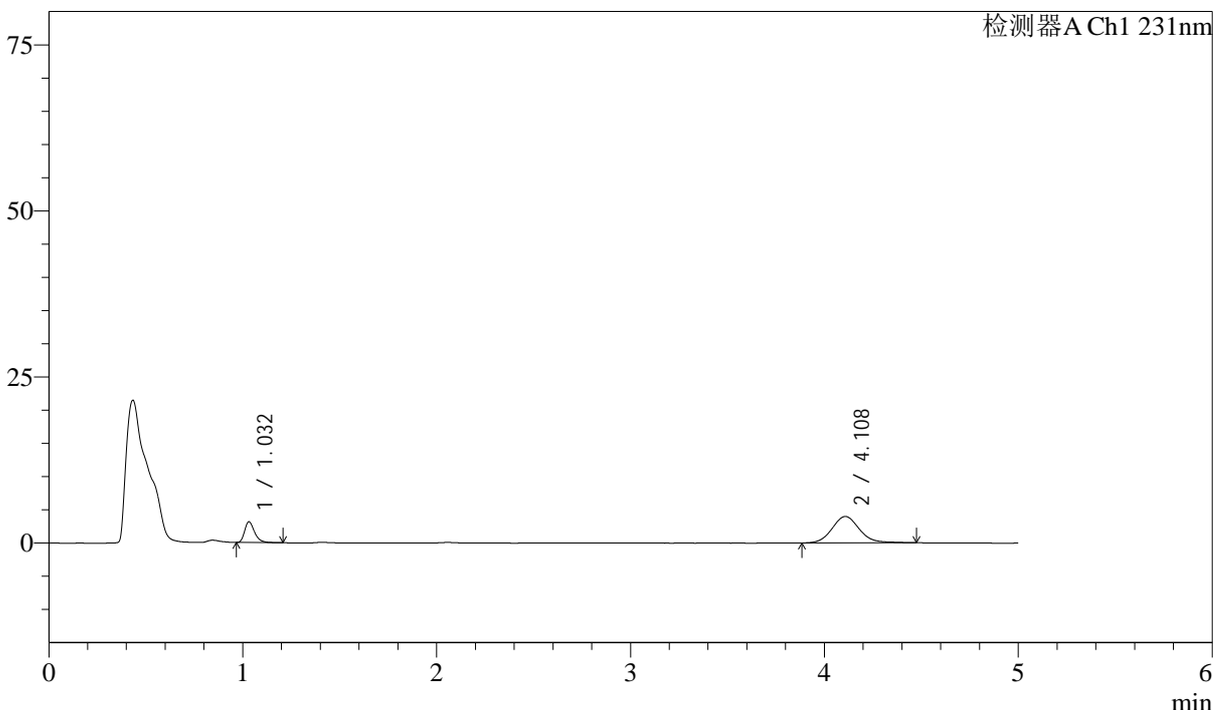
SMF-4036

<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 - 7-2/7-70-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11274	22.349	3128	1981	1.343	--
2	4.108	39173	77.651	3973	4169	1.102	17.719
总计		50447	100.000	7101			



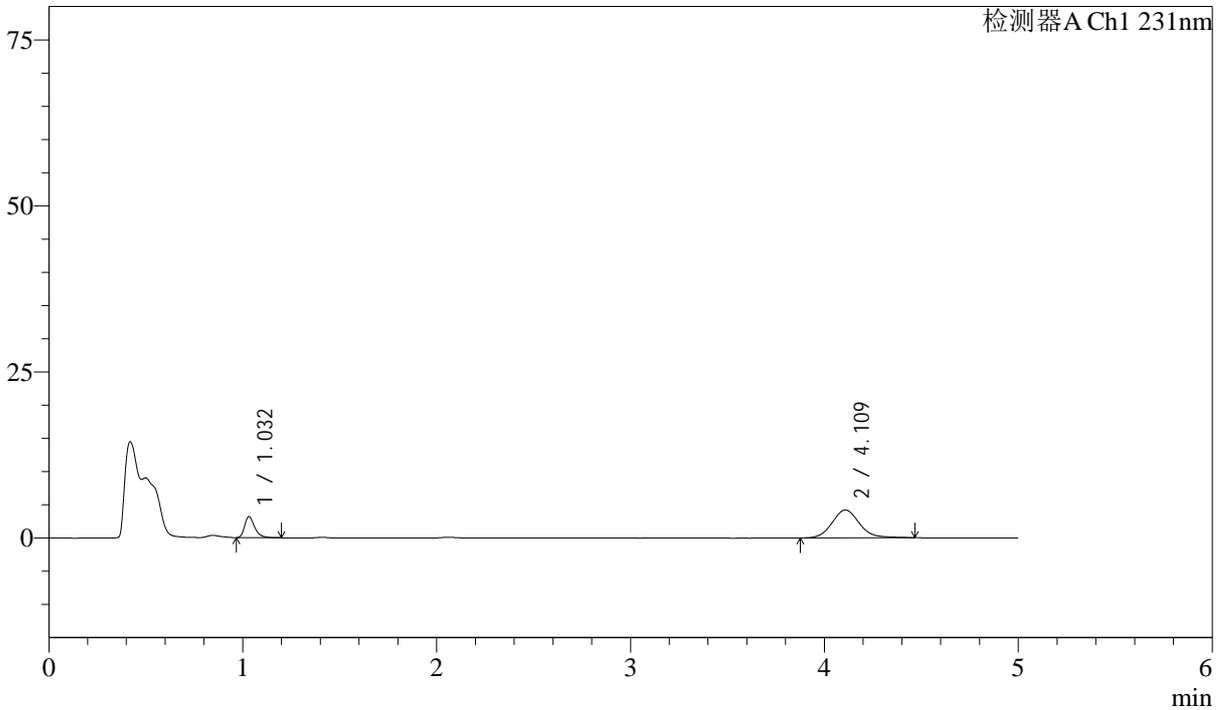
SMF-4036

<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 - 7-2/7-71-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 16:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	11489	21.778	3165	1956	1.361	--
2	4.109	41267	78.222	4190	4184	1.104	17.714
总计		52756	100.000	7355			



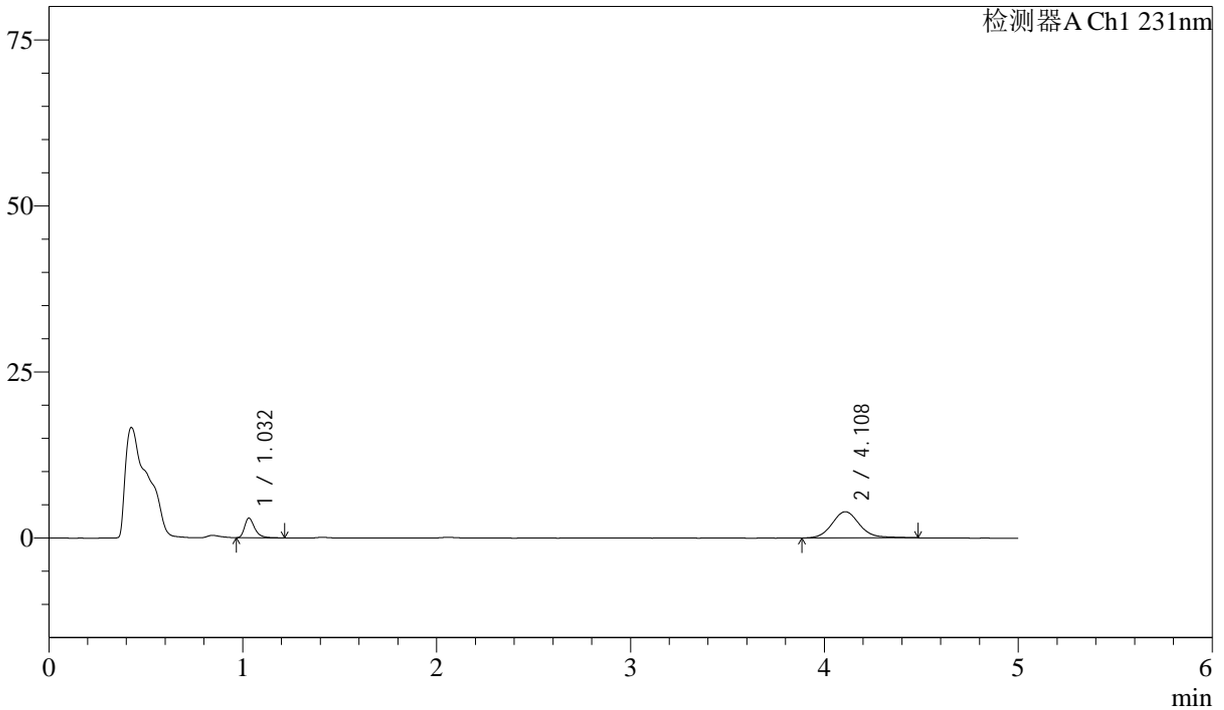
SMF-4036

<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 - 7-2/7-72-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	10838	21.723	2968	1965	1.385	--
2	4.108	39055	78.277	3940	4232	1.113	17.798
总计		49893	100.000	6908			



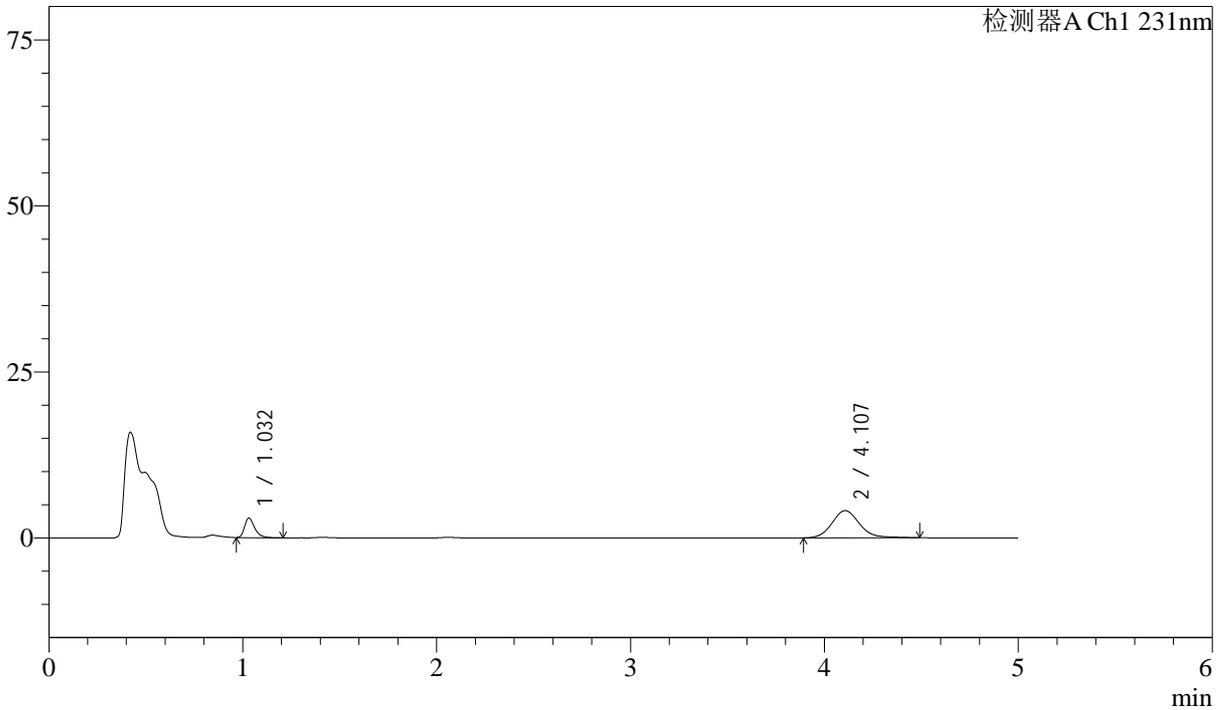
SMF-4036

<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 - 7-2/7-73-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	10714	20.961	2943	1958	1.362	--
2	4.107	40403	79.039	4091	4211	1.124	17.754
总计		51117	100.000	7034			



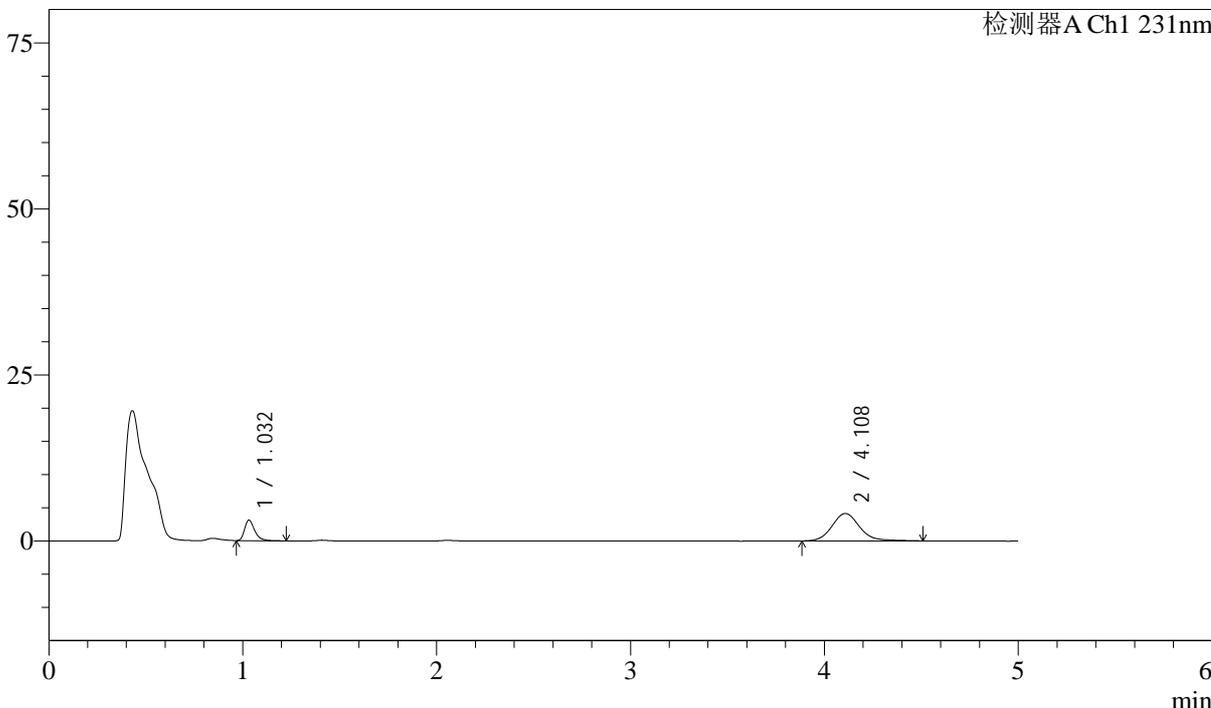
SMF-4036

<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 - 7-2/7-74-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 17:11:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

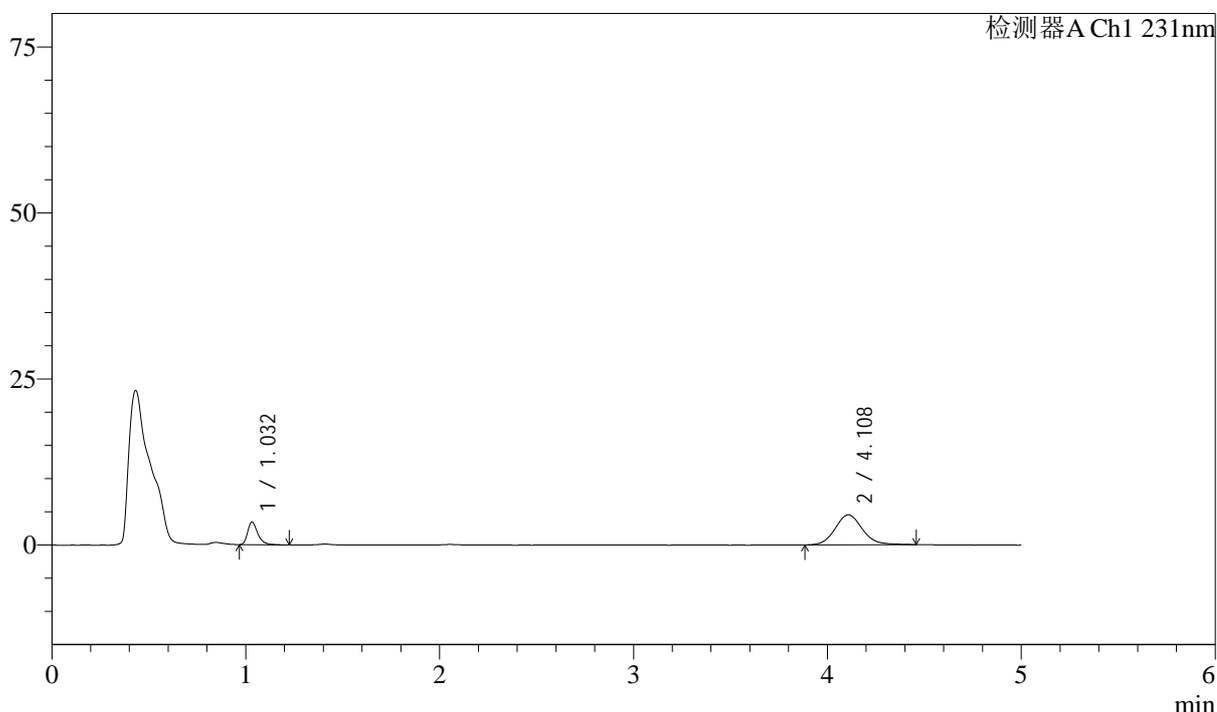
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	11307	21.607	3094	1958	1.385	--
2	4.108	41021	78.393	4122	4176	1.126	17.704
总计		52328	100.000	7216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-75-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 17:16:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12443	21.902	3396	1946	1.379	--
2	4.108	44370	78.098	4513	4215	1.105	17.746
总计		56813	100.000	7909			



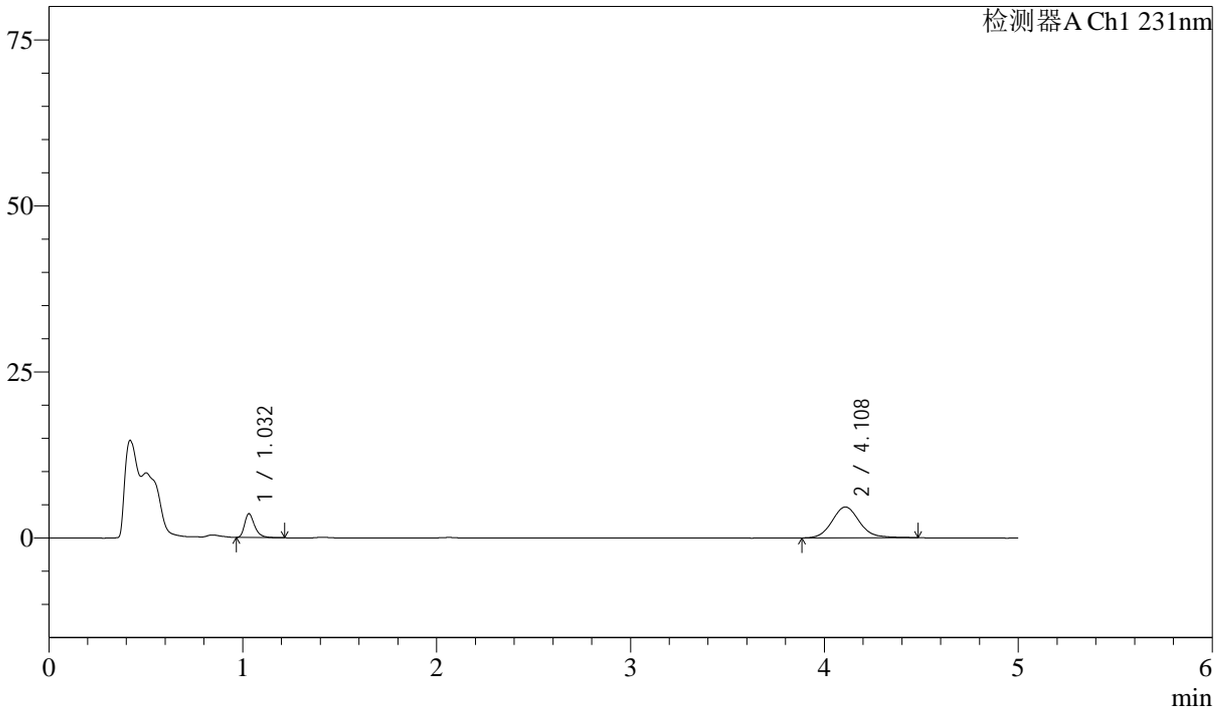
SMF-4036

<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 - 7-2/7-76-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12962	22.033	3579	1961	1.352	--
2	4.108	45865	77.967	4642	4179	1.114	17.712
总计		58827	100.000	8221			



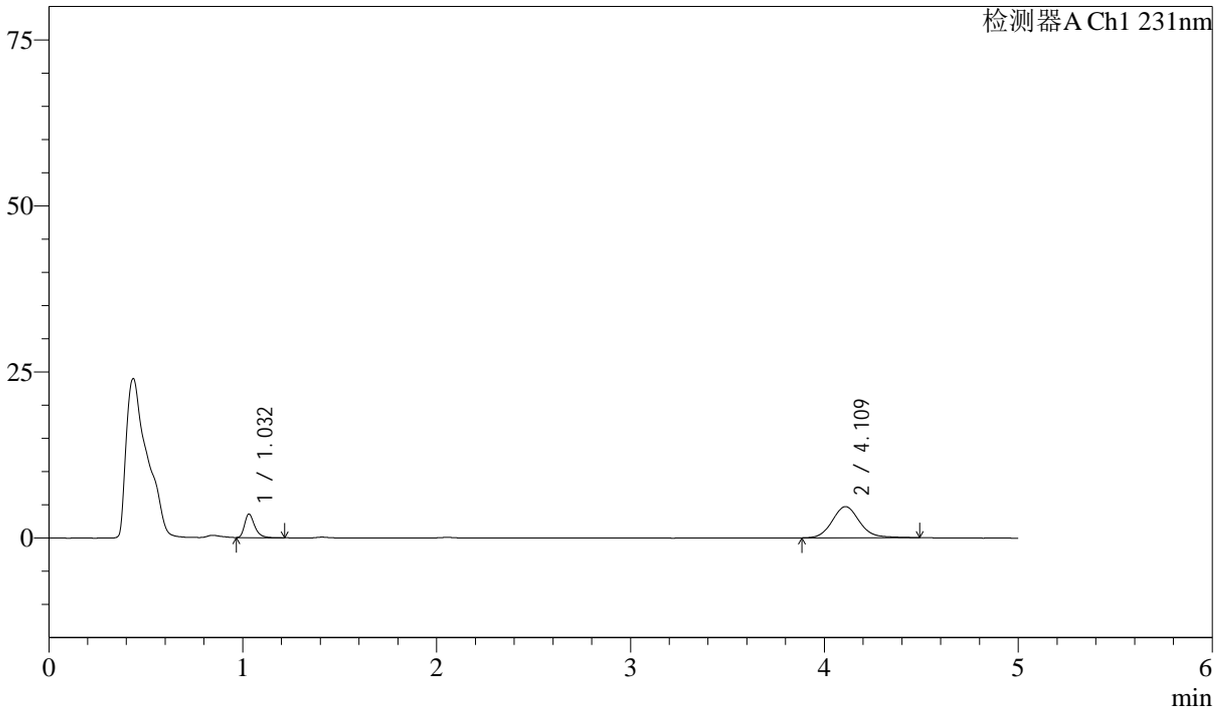
SMF-4036

<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 - 7-2/7-77-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12855	21.732	3539	1955	1.345	--
2	4.109	46297	78.268	4691	4243	1.115	17.803
总计		59152	100.000	8230			



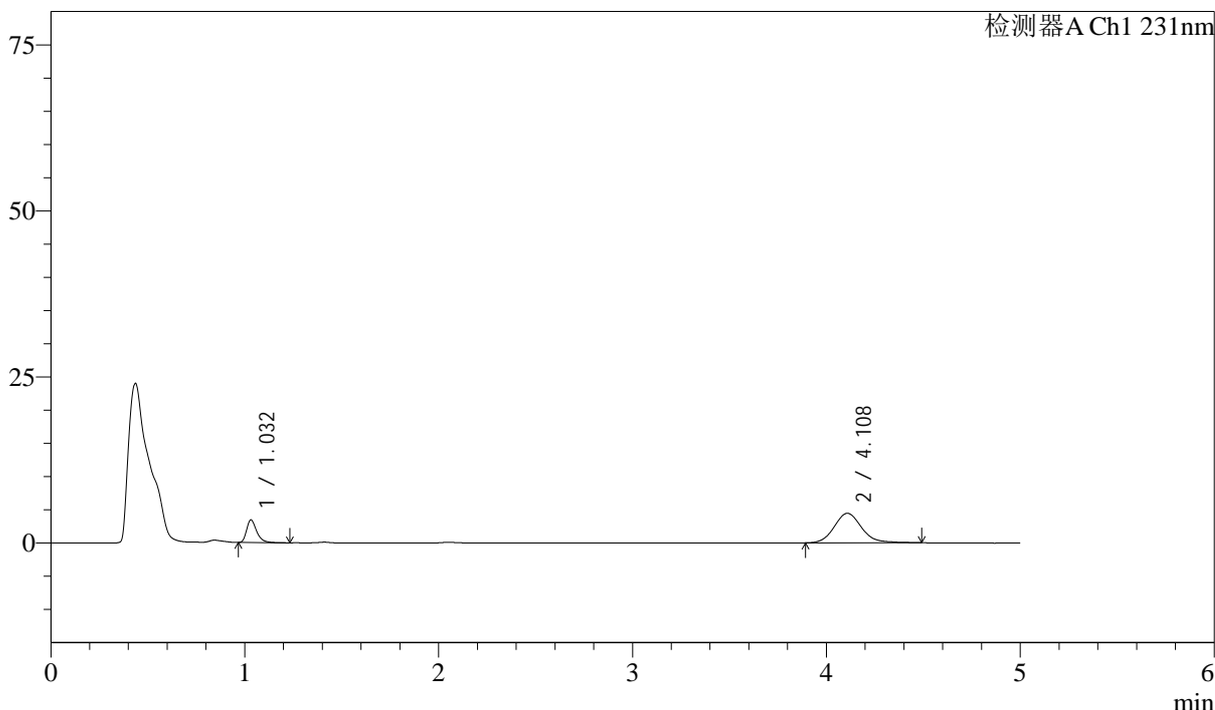
SMF-4036

<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 - 7-2/7-78-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12467	22.186	3408	1951	1.361	--
2	4.108	43729	77.814	4435	4218	1.127	17.757
总计		56196	100.000	7842			



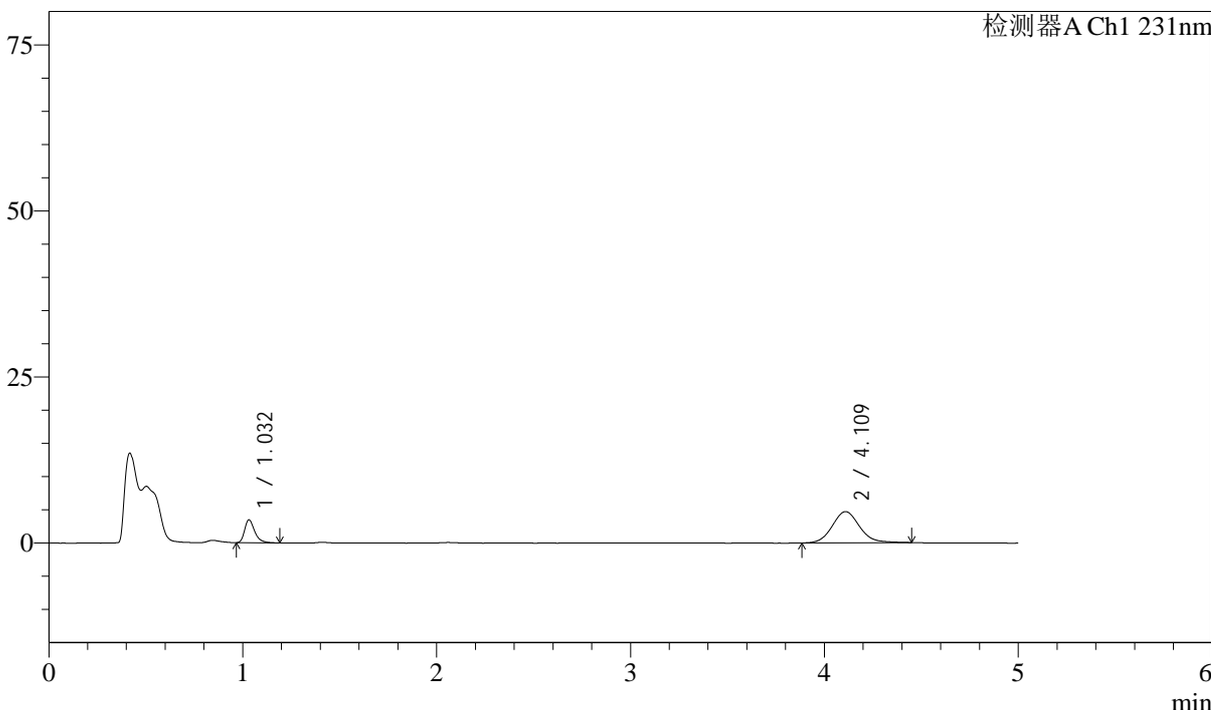
SMF-4036

<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 - 7-2/7-79-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:06:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	12519	21.434	3443	1959	1.373	--
2	4.109	45888	78.566	4682	4201	1.093	17.743
总计		58407	100.000	8125			



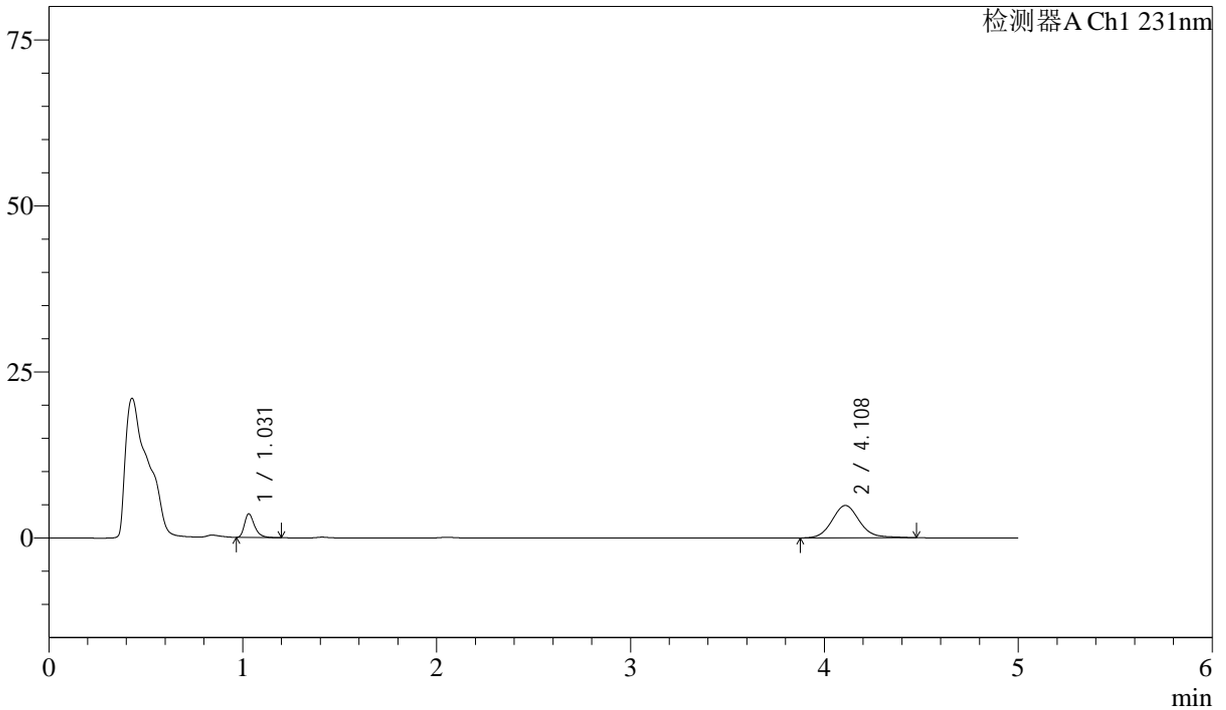
SMF-4036

<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 - 7-2/7-80-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

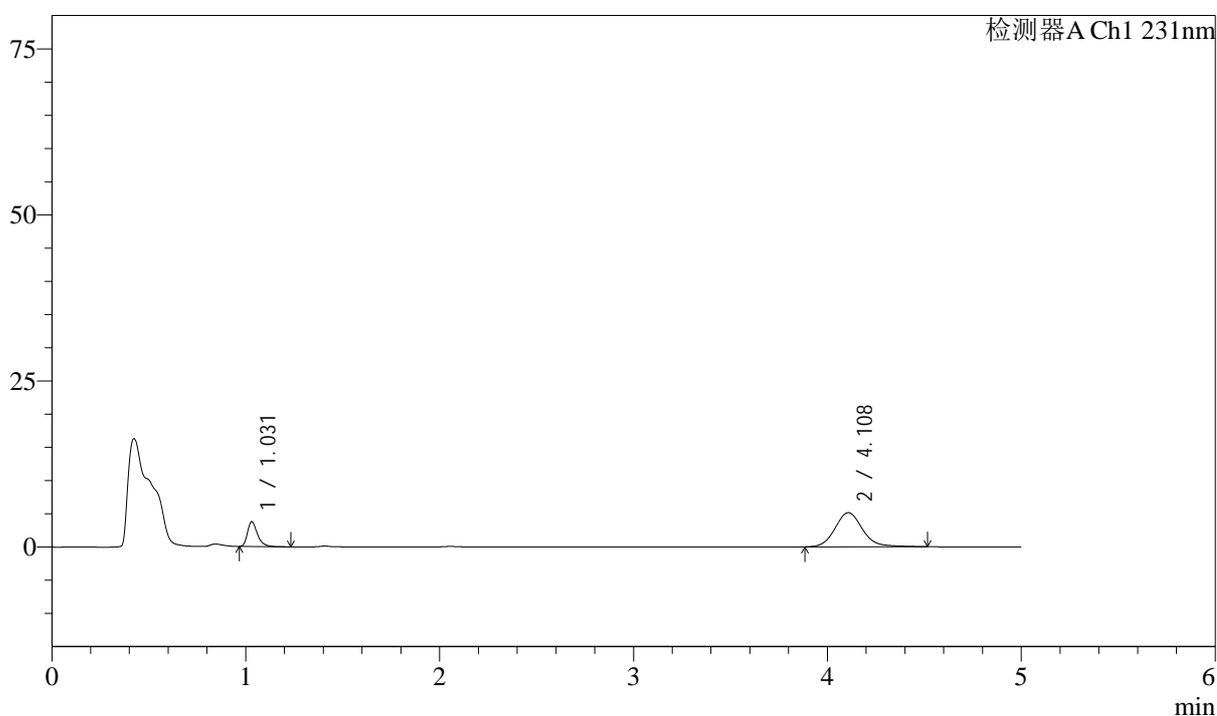
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	12862	21.129	3558	1962	1.360	--
2	4.108	48011	78.871	4863	4184	1.114	17.726
总计		60872	100.000	8421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-81-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	13655	21.115	3759	1971	1.371	--
2	4.108	51014	78.885	5134	4159	1.128	17.699
总计		64669	100.000	8893			



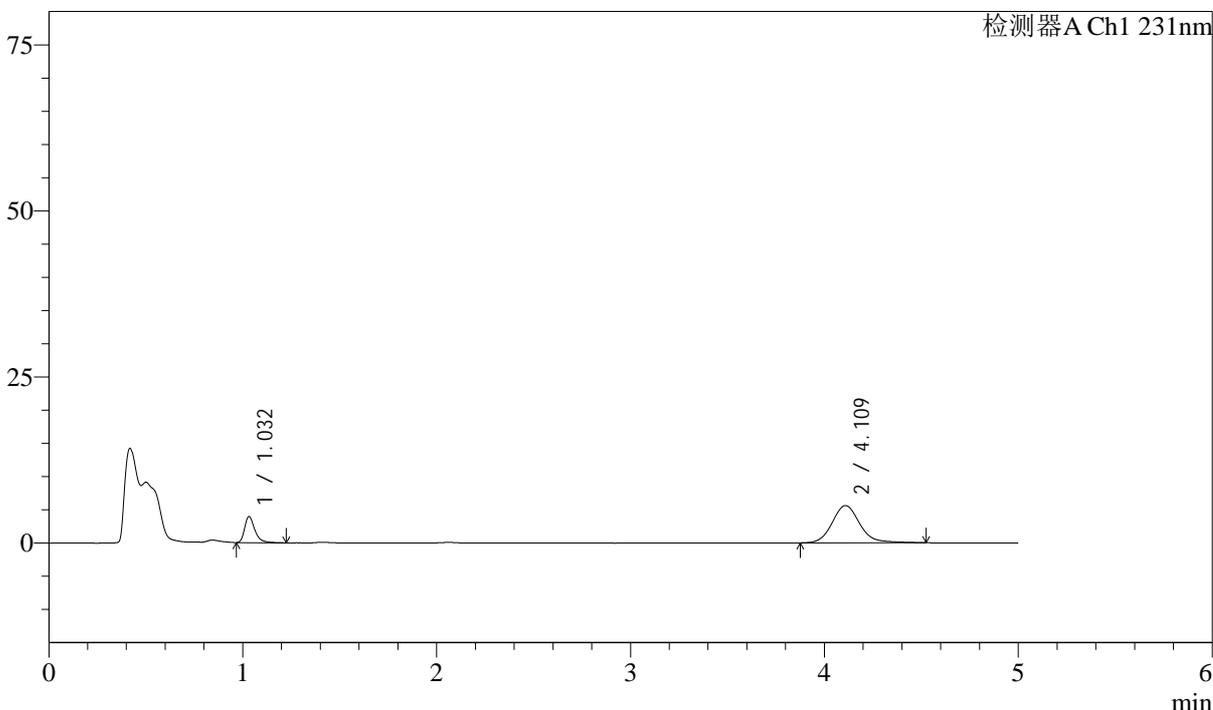
SMF-4036

<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 - 7-2/7-82-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 17:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14403	20.559	3918	1952	1.385	--
2	4.109	55652	79.441	5597	4214	1.131	17.751
总计		70055	100.000	9514			



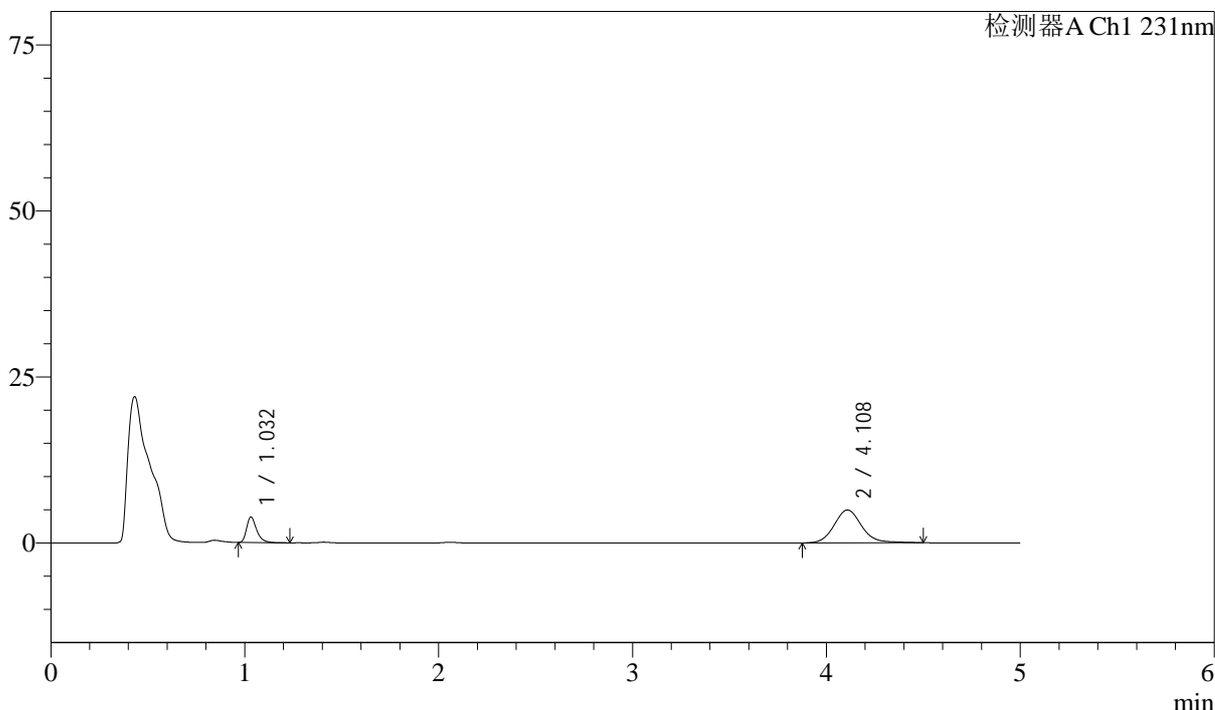
SMF-4036

<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 - 7-2/7-83-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14017	22.275	3853	1967	1.366	--
2	4.108	48910	77.725	4943	4182	1.116	17.723
总计		62927	100.000	8796			



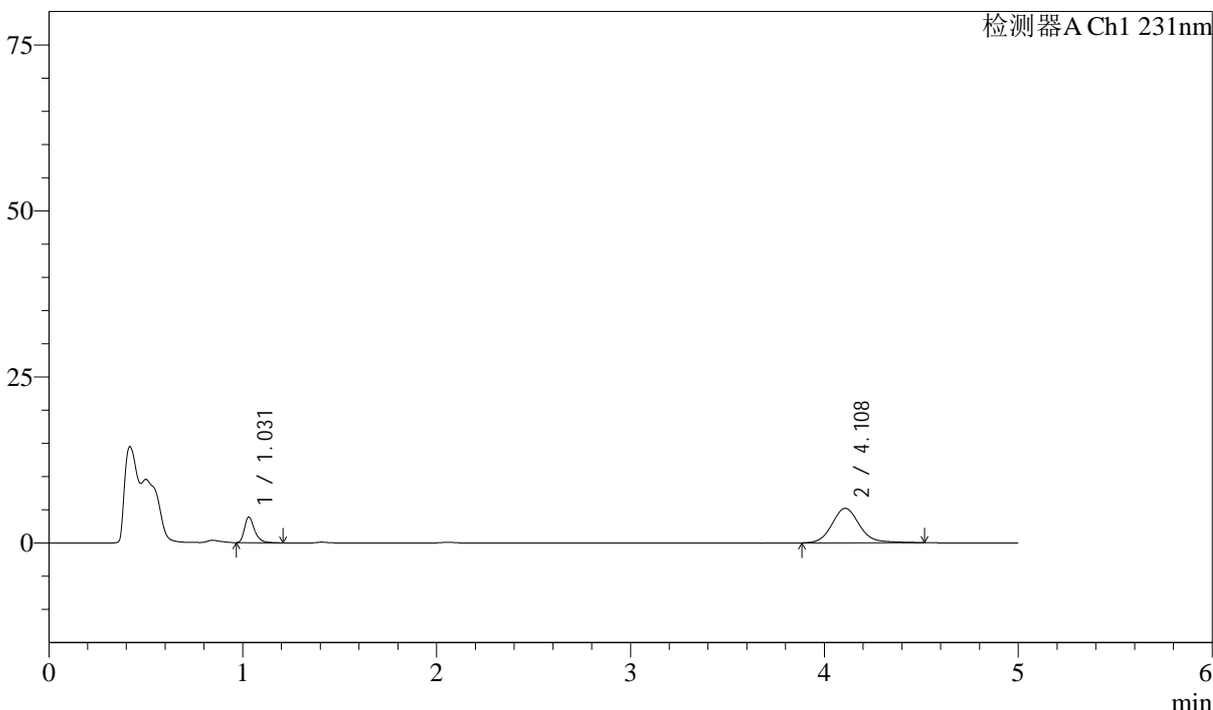
SMF-4036

<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 - 7-2/7-84-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	13969	21.318	3854	1957	1.349	--
2	4.108	51559	78.682	5187	4194	1.125	17.734
总计		65528	100.000	9041			



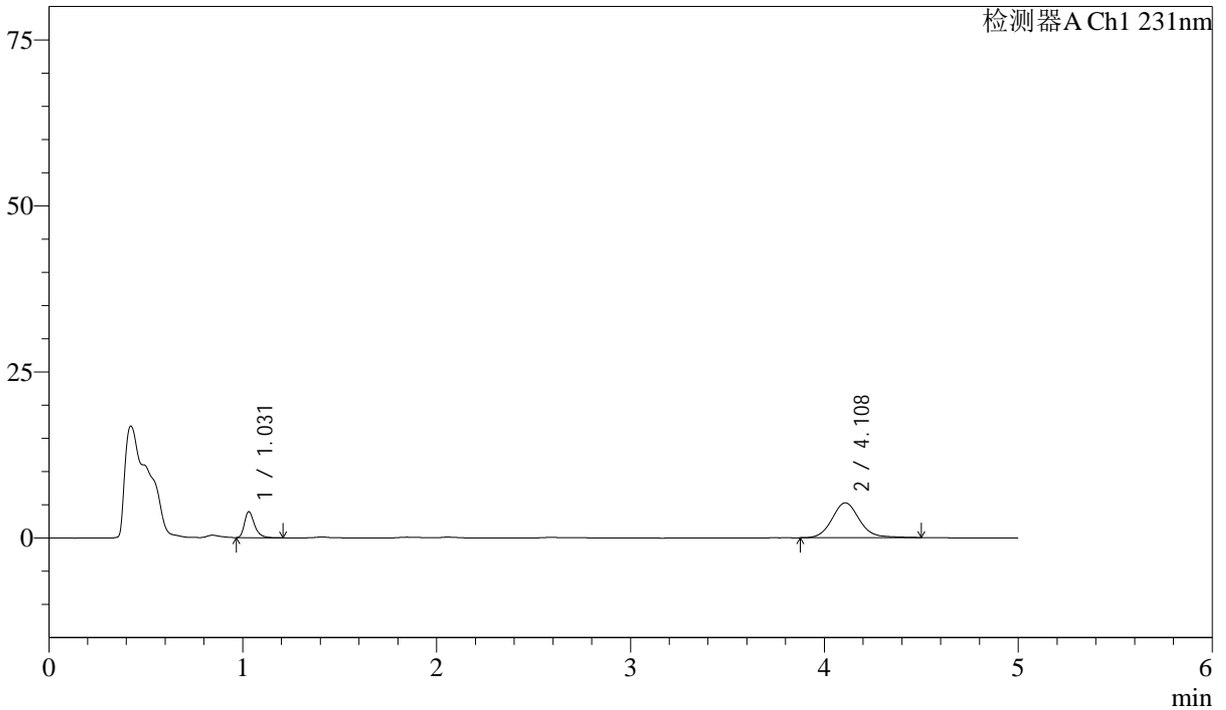
SMF-4036

<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 - 7-2/7-85-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14106	21.399	3908	1971	1.350	--
2	4.108	51812	78.601	5247	4218	1.104	17.789
总计		65918	100.000	9156			



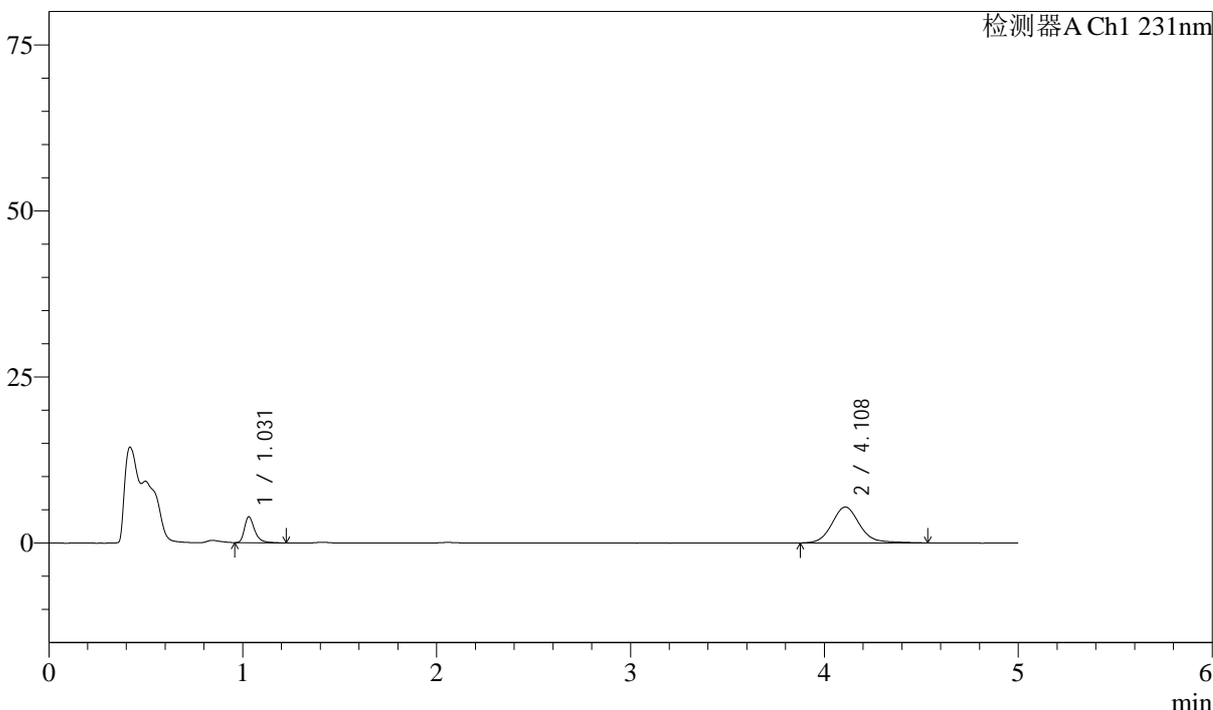
SMF-4036

<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 - 7-2/7-86-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14289	20.935	3907	1965	1.384	--
2	4.108	53963	79.065	5399	4128	1.130	17.641
总计		68251	100.000	9306			



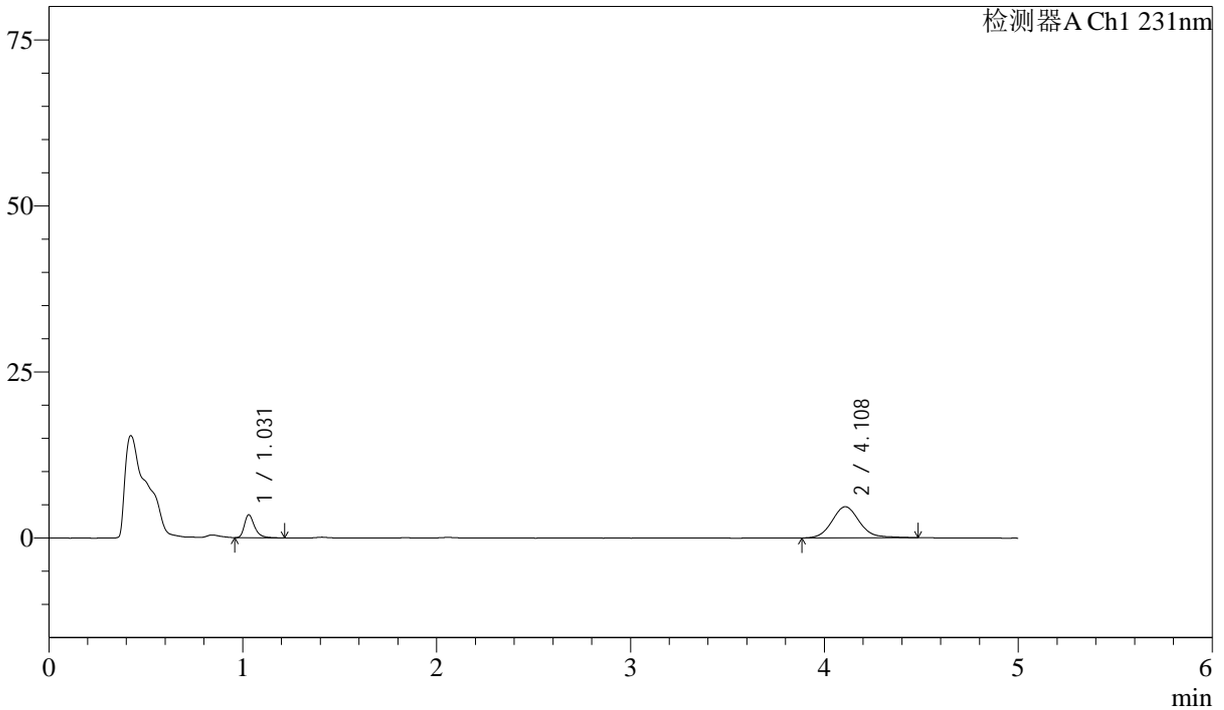
SMF-4036

<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 - 7-2/7-87-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12593	21.397	3456	1954	1.362	--
2	4.108	46259	78.603	4683	4192	1.123	17.730
总计		58852	100.000	8139			



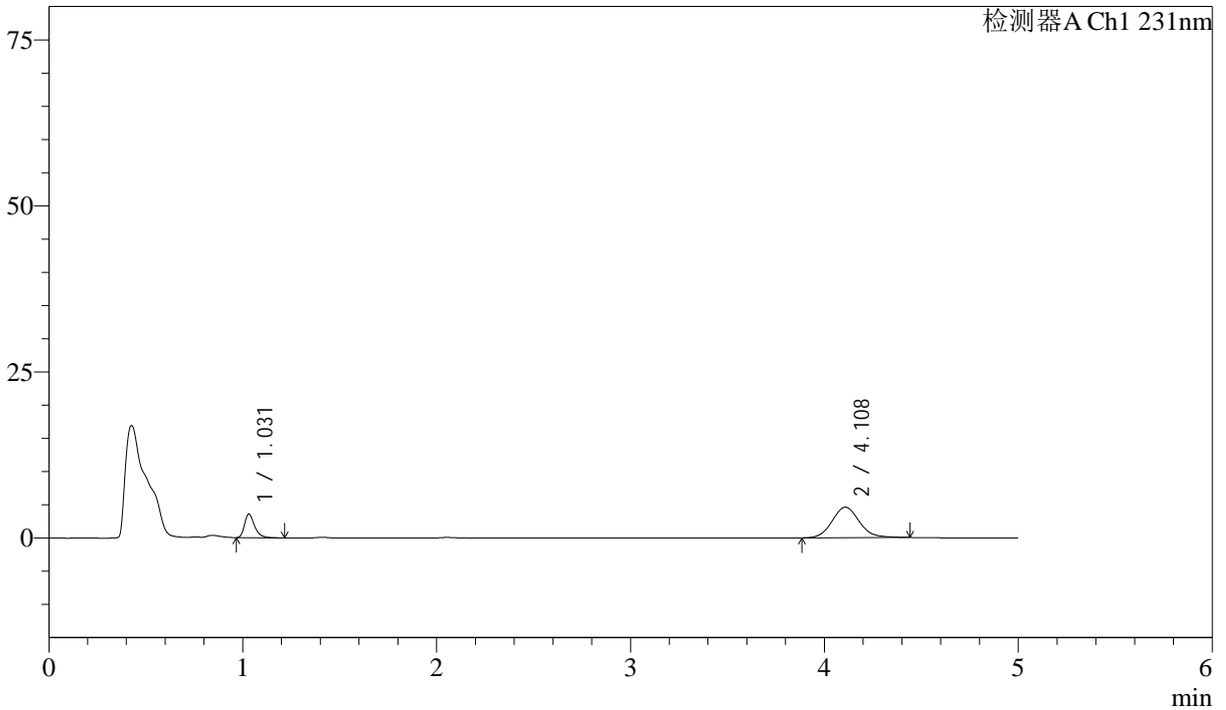
SMF-4036

<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 - 7-2/7-88-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12953	22.357	3567	1966	1.354	--
2	4.108	44985	77.643	4594	4205	1.097	17.762
总计		57938	100.000	8160			



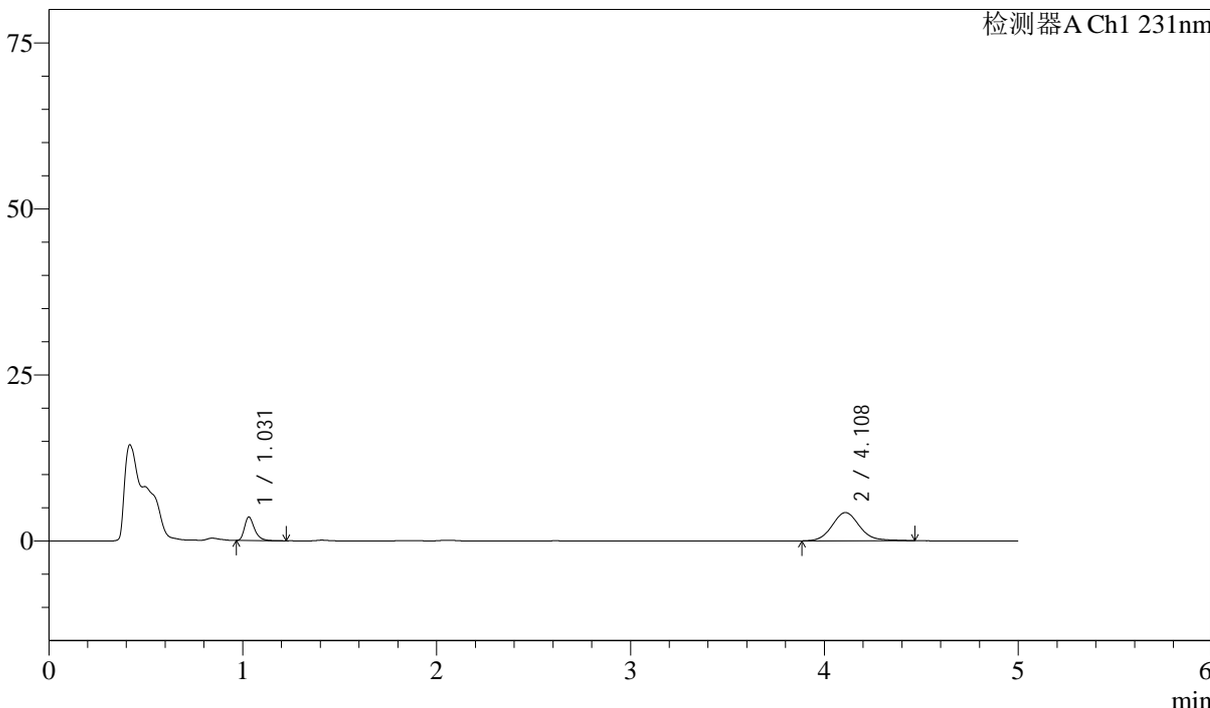
SMF-4036

<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 - 7-2/7-89-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 18:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12845	23.465	3550	1971	1.356	--
2	4.108	41897	76.535	4241	4196	1.112	17.755
总计		54742	100.000	7791			



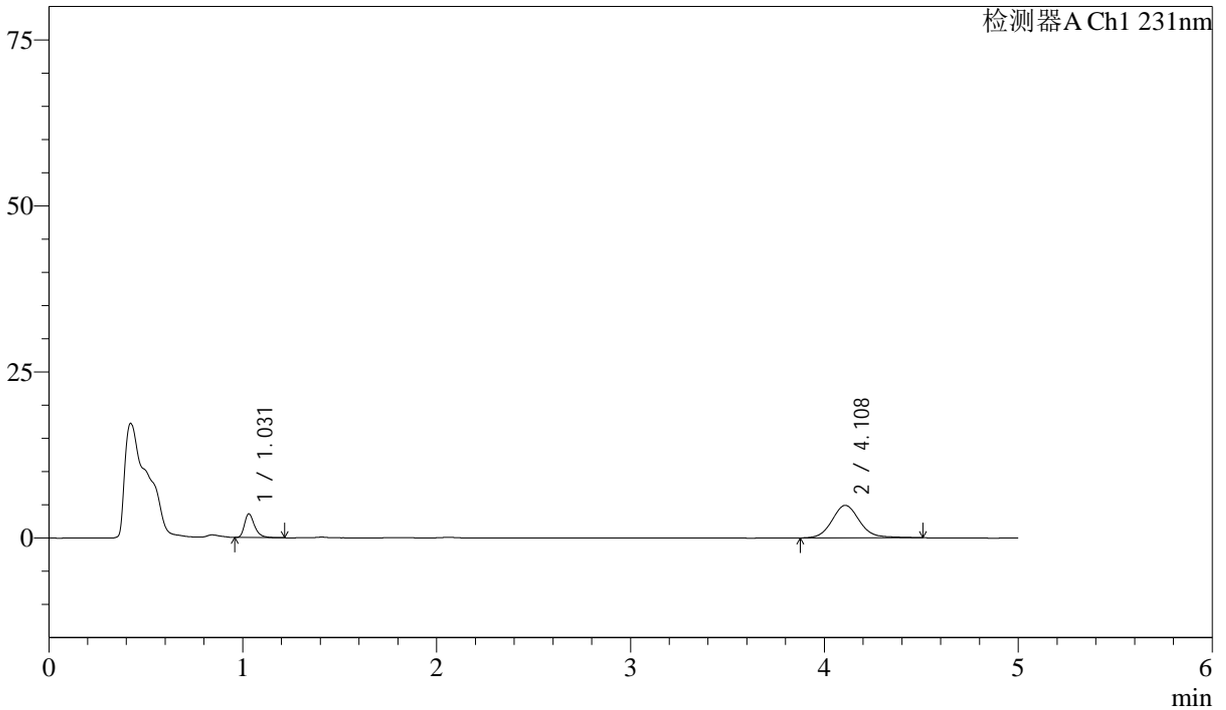
SMF-4036

<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 - 7-2/7-90-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12981	21.099	3567	1948	1.356	--
2	4.108	48545	78.901	4890	4159	1.114	17.669
总计		61526	100.000	8457			



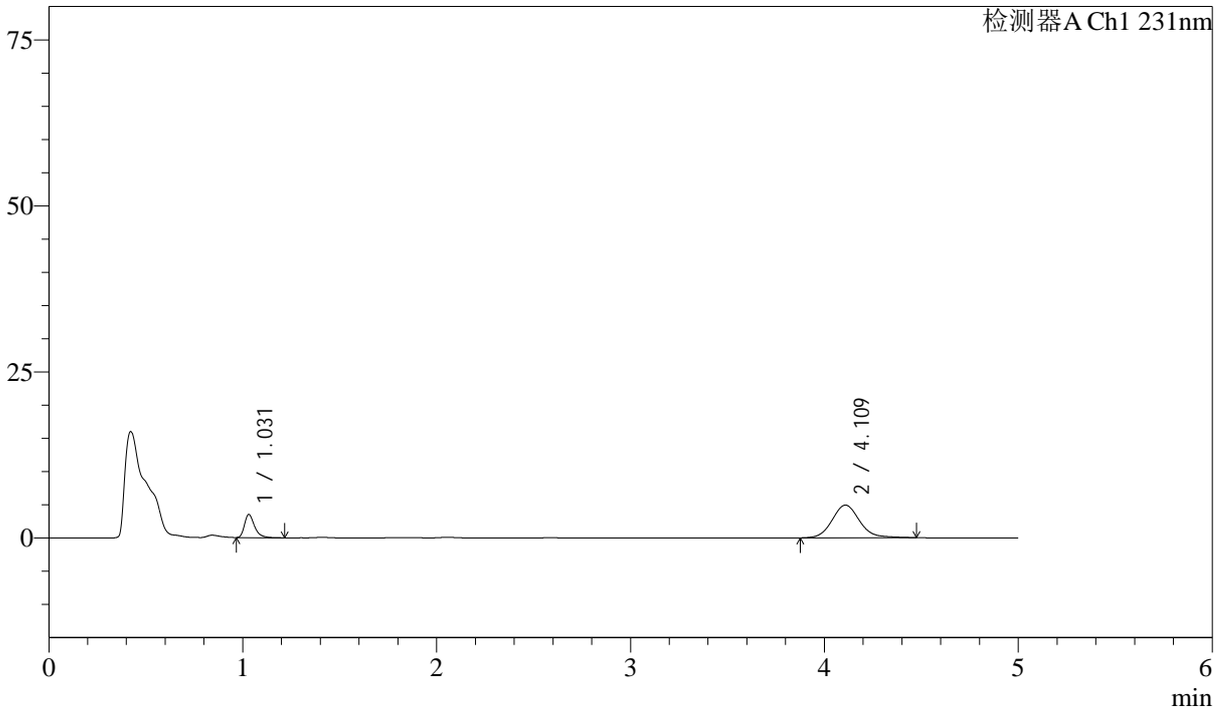
SMF-4036

<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 - 7-2/7-91-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12635	20.623	3482	1965	1.376	--
2	4.109	48634	79.377	4916	4174	1.110	17.716
总计		61269	100.000	8397			



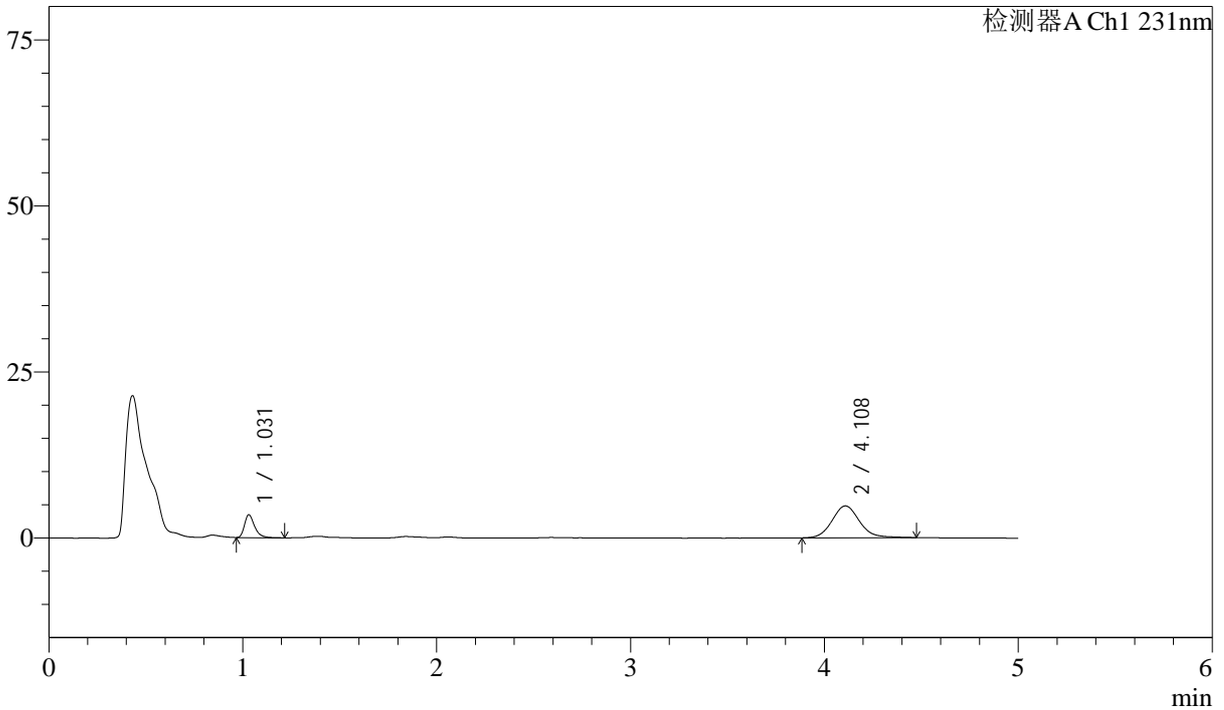
SMF-4036

<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 - 7-2/7-92-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	12499	20.964	3443	1957	1.363	--
2	4.108	47123	79.036	4791	4194	1.111	17.733
总计		59622	100.000	8233			



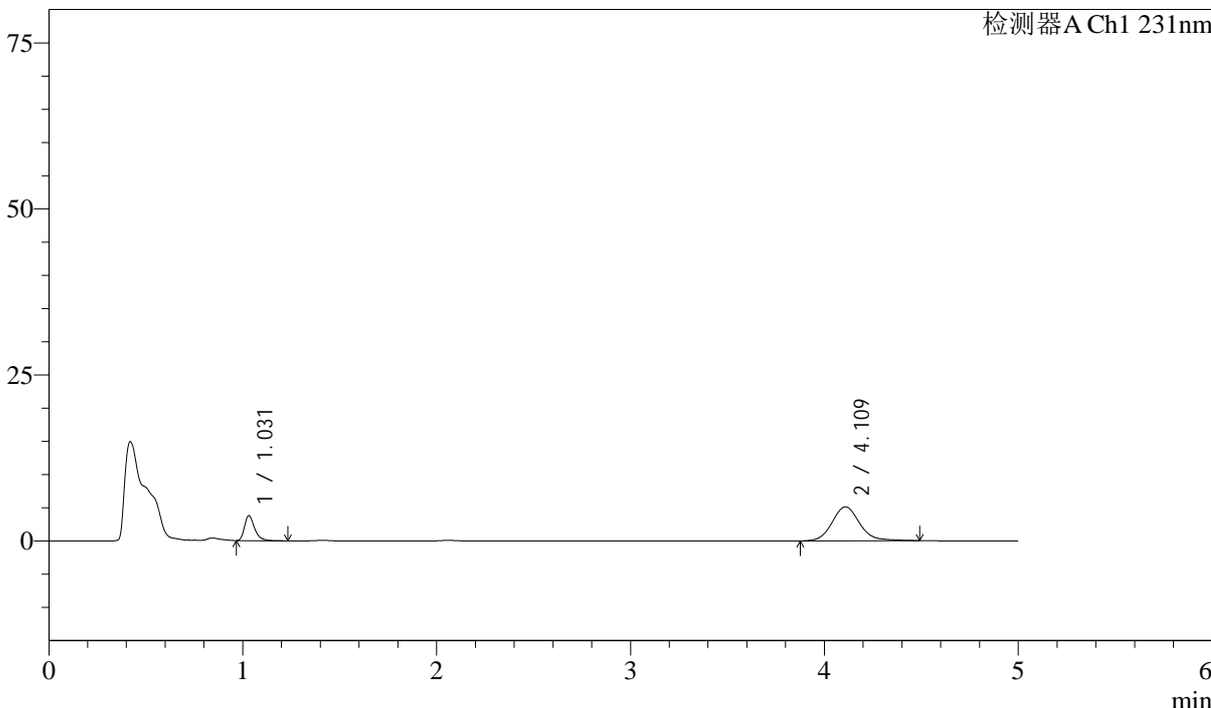
SMF-4036

<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 - 7-2/7-93-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 18:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	13706	21.312	3762	1958	1.360	--
2	4.109	50606	78.688	5104	4195	1.115	17.739
总计		64312	100.000	8866			



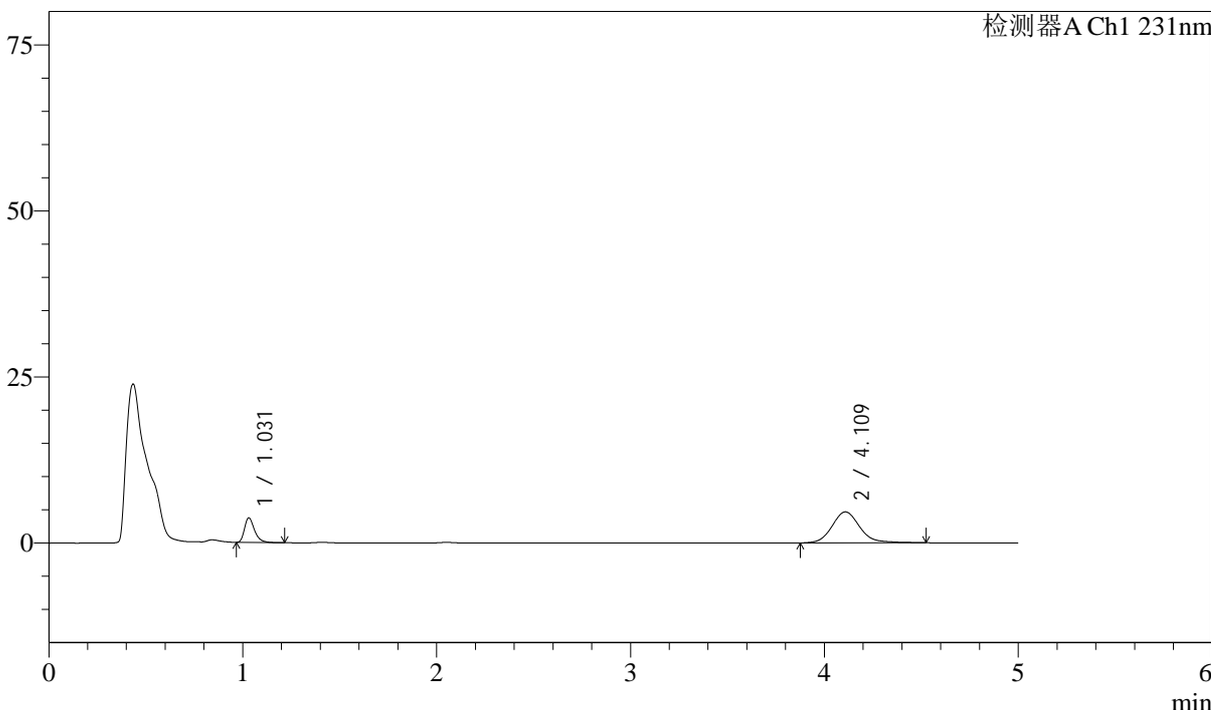
SMF-4036

<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 - 7-2/7-94-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

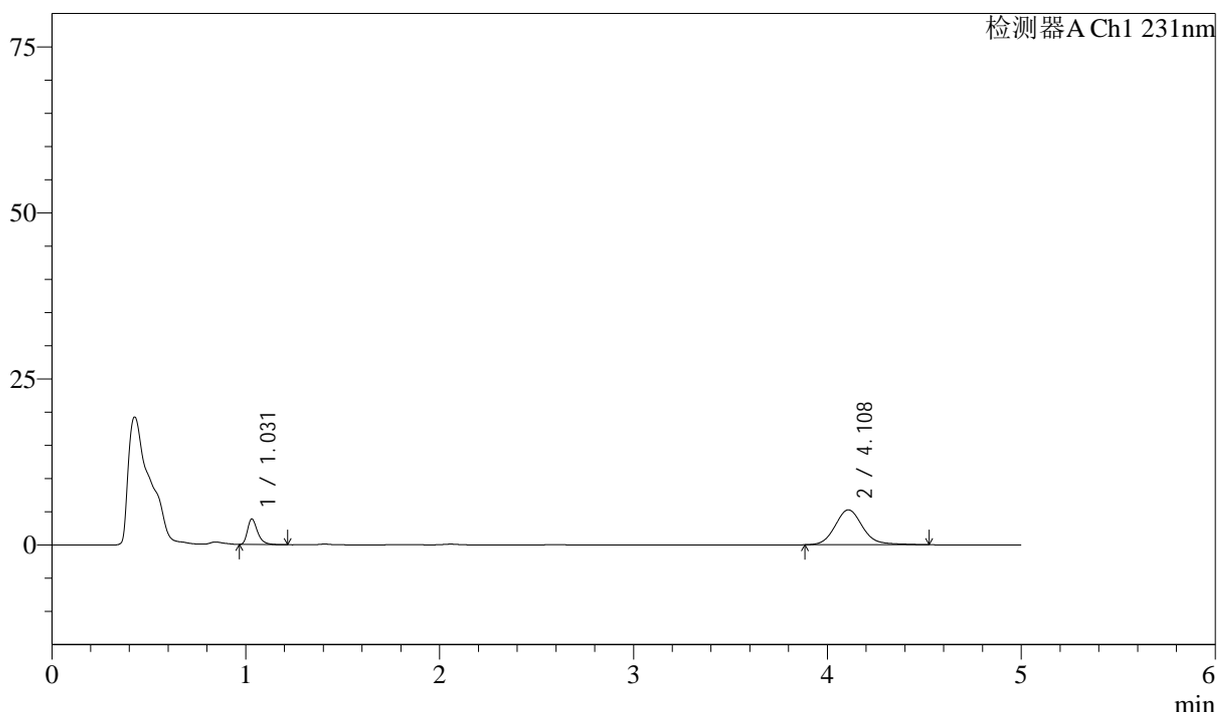
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	13424	22.310	3713	1970	1.358	--
2	4.109	46745	77.690	4669	4148	1.138	17.679
总计		60168	100.000	8382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-95-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/28 19:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14003	21.138	3854	1950	1.363	--
2	4.108	52242	78.862	5250	4183	1.131	17.708
总计		66245	100.000	9104			



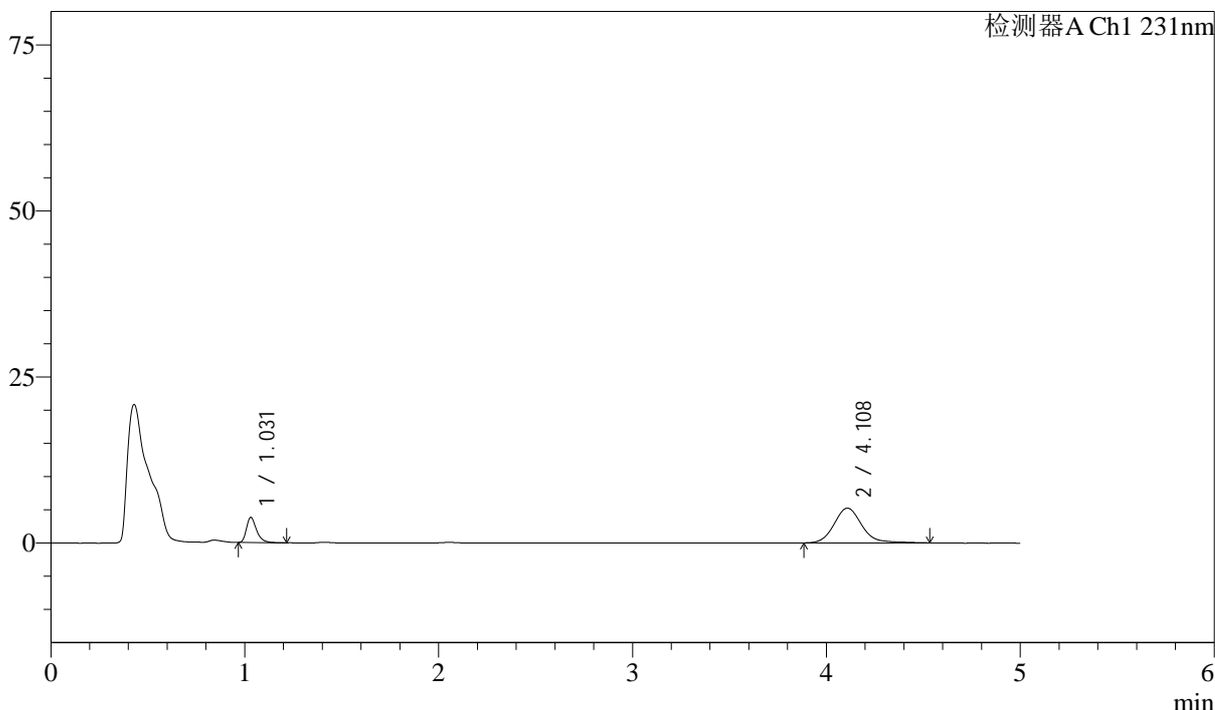
SMF-4036

<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 - 7-2/7-96-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	13772	20.881	3792	1957	1.371	--
2	4.108	52183	79.119	5229	4165	1.143	17.691
总计		65955	100.000	9021			



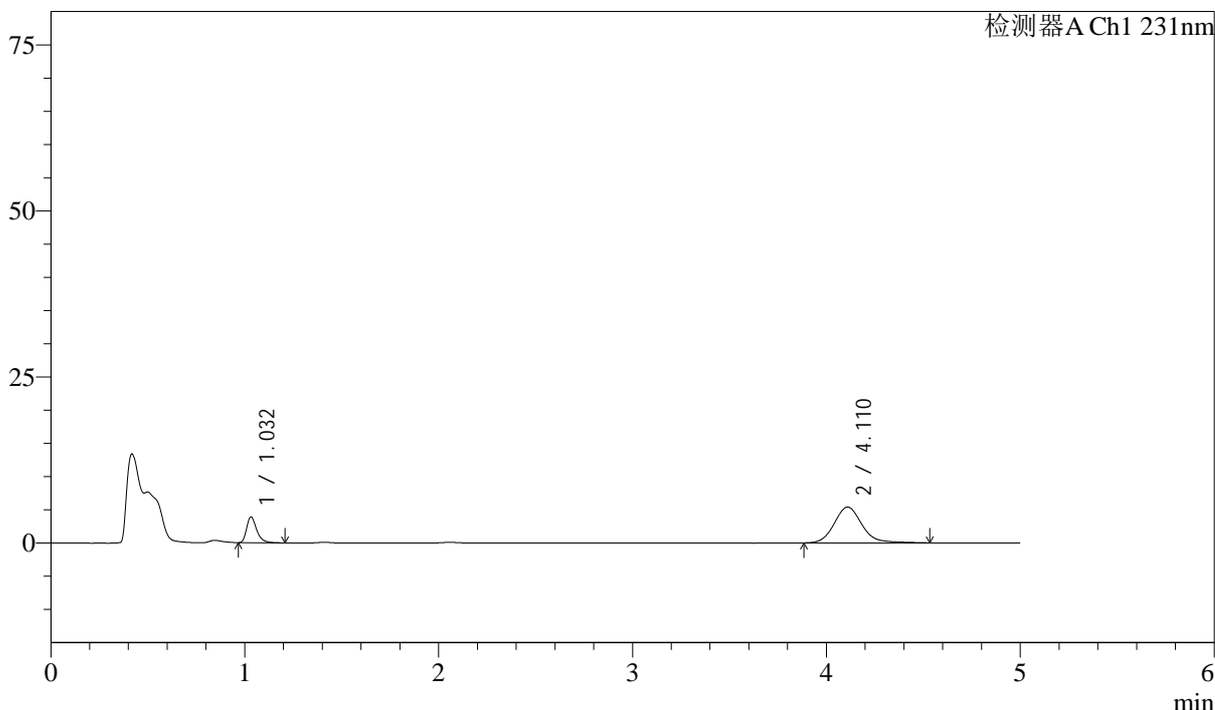
SMF-4036

<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 - 7-2/7-97-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14134	20.820	3893	1966	1.360	--
2	4.110	53753	79.180	5380	4134	1.129	17.649
总计		67887	100.000	9273			



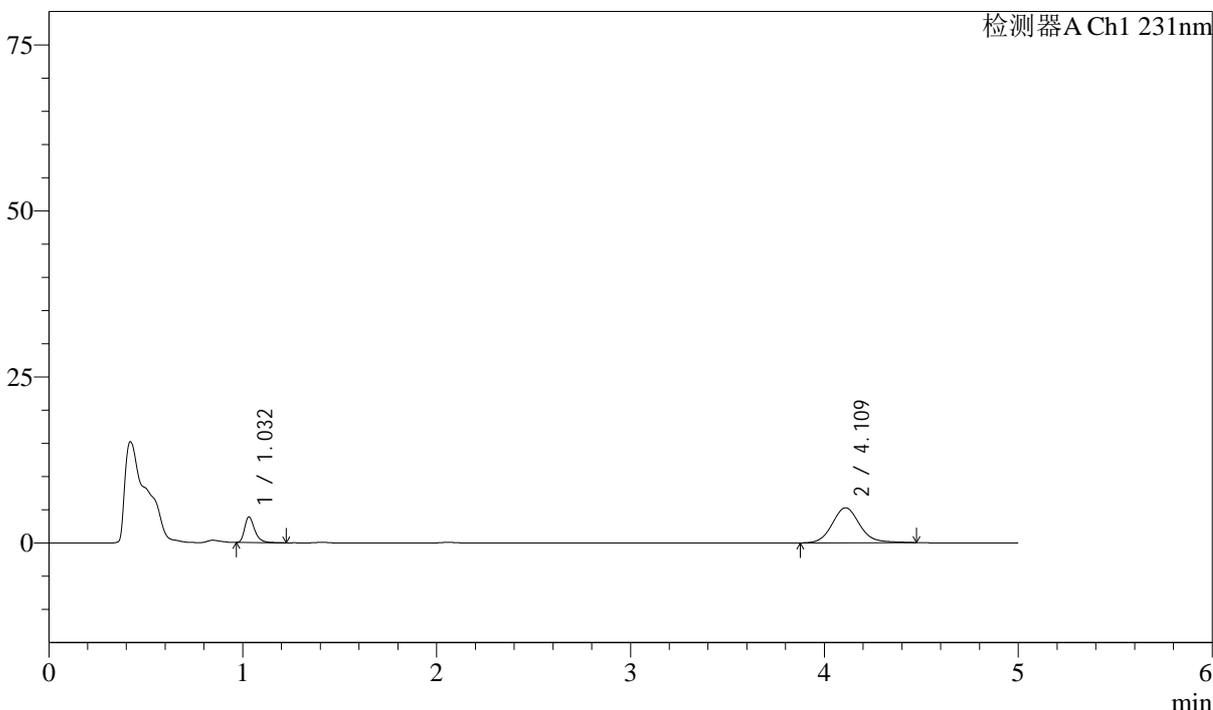
SMF-4036

<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 - 7-2/7-98-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	14075	21.329	3867	1972	1.354	--
2	4.109	51914	78.671	5256	4183	1.108	17.731
总计		65989	100.000	9123			



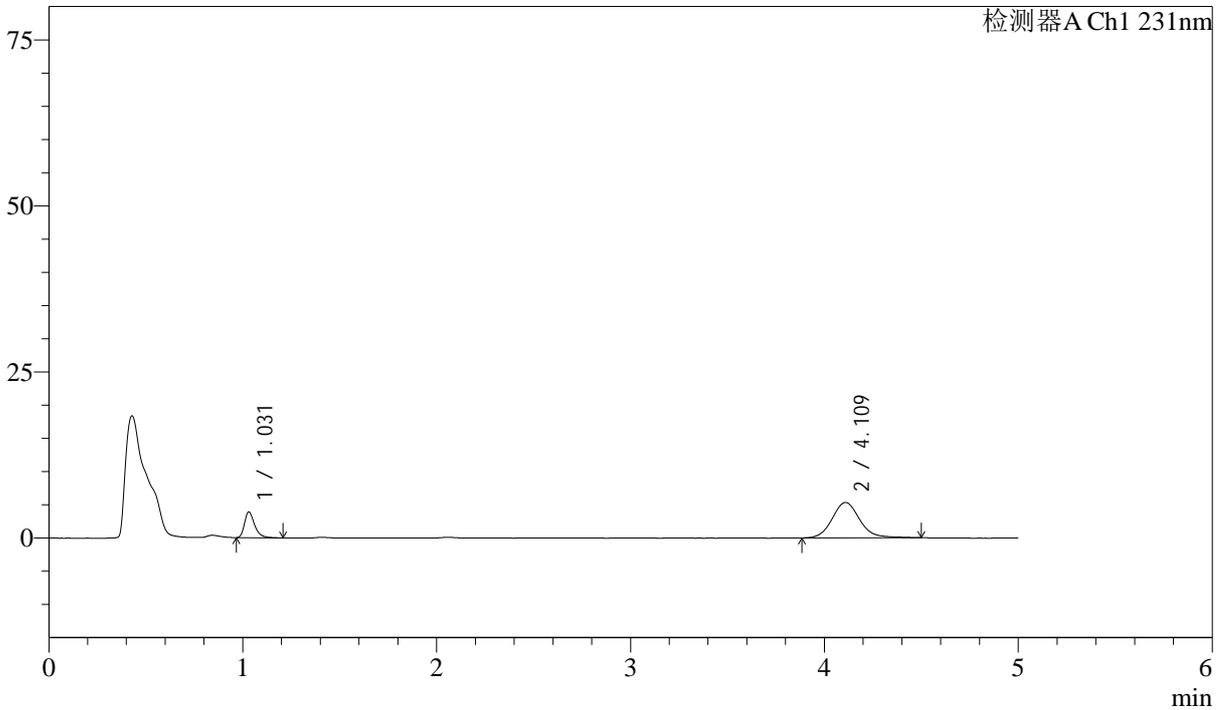
SMF-4036

<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 - 7-2/7-99-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14121	21.102	3884	1953	1.358	--
2	4.109	52796	78.898	5319	4194	1.116	17.731
总计		66917	100.000	9203			



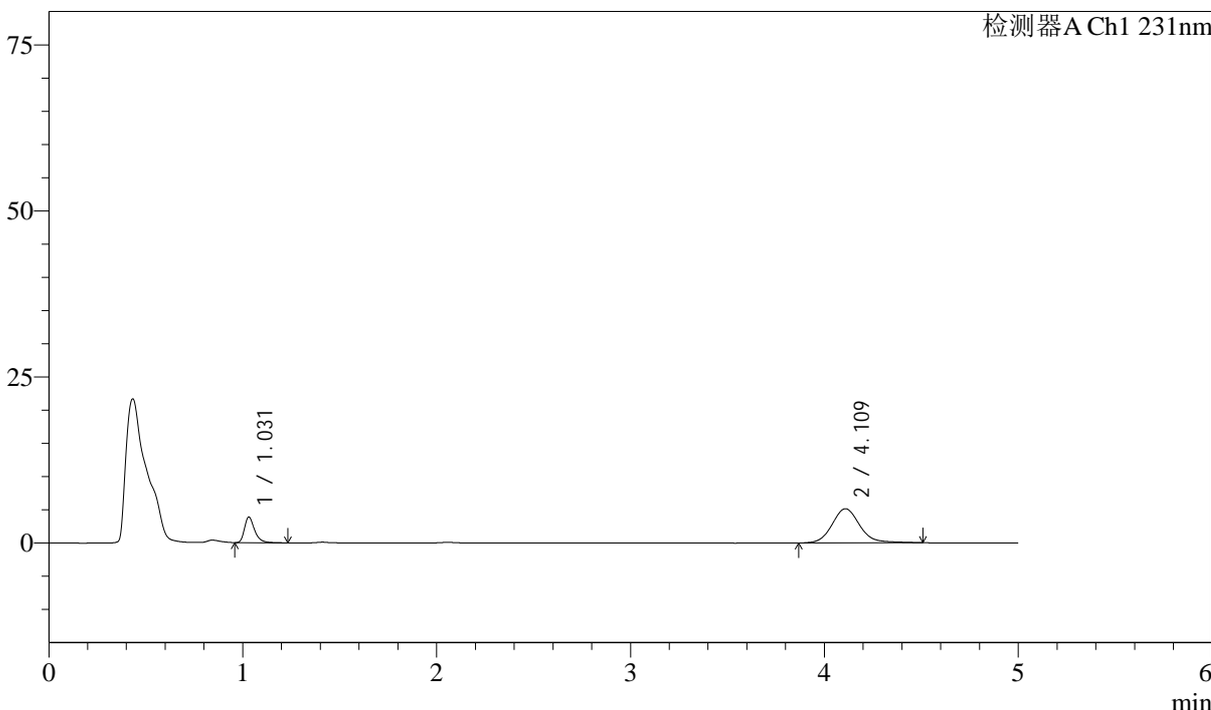
SMF-4036

<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 - 7-2/7-100-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14112	21.495	3857	1954	1.364	--
2	4.109	51540	78.505	5145	4139	1.121	17.646
总计		65652	100.000	9002			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-101-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/02/28 19:38:21

处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

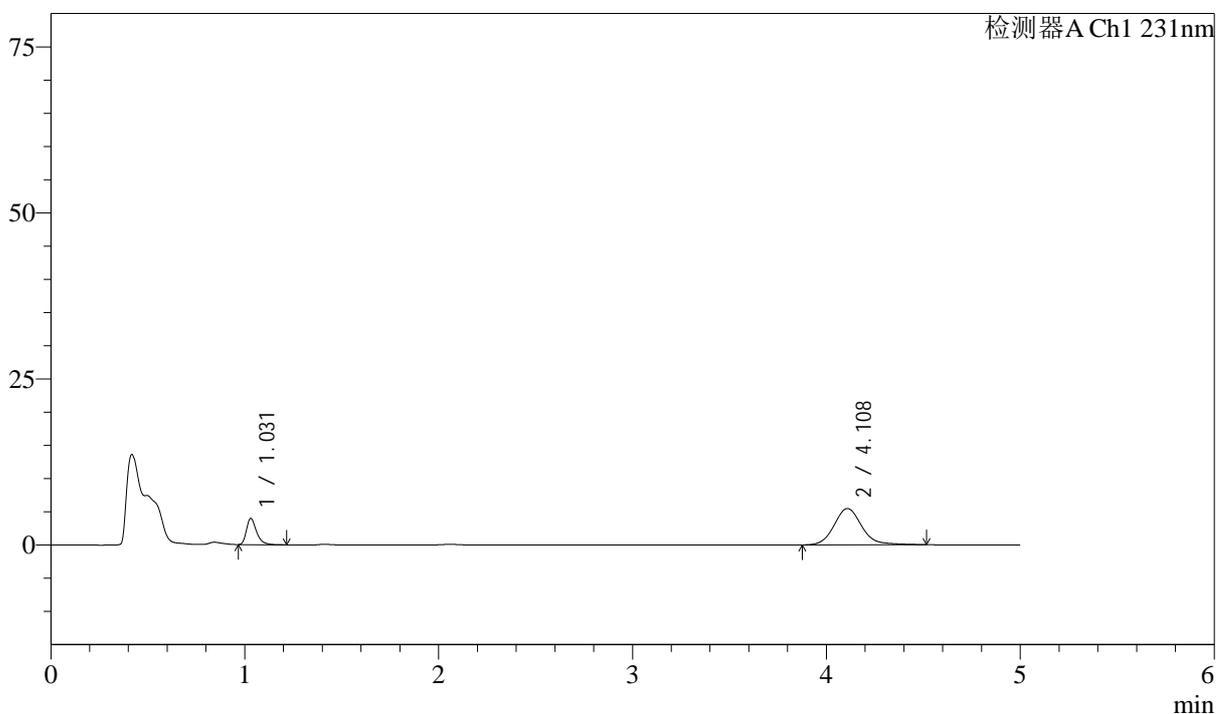
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

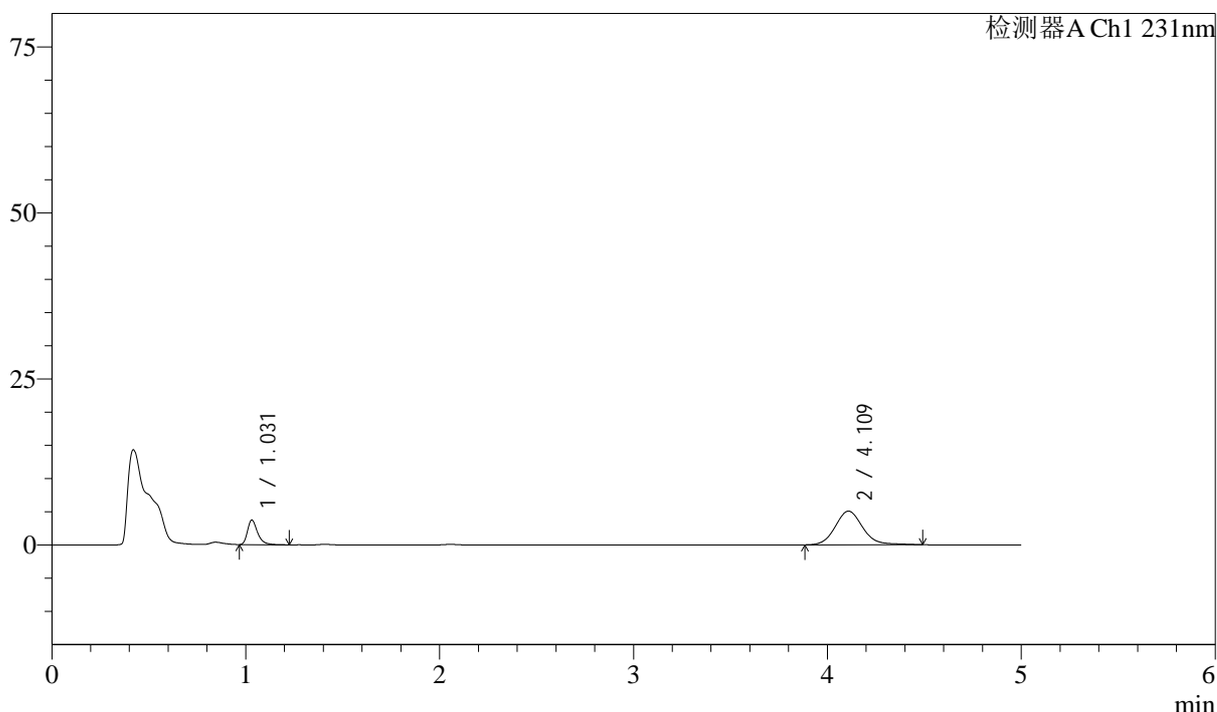
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	14337	20.868	3949	1963	1.368	--
2	4.108	54368	79.132	5462	4166	1.135	17.701
总计		68706	100.000	9411			

<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 - 7-2/7-102-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 19:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	13489	21.232	3702	1965	1.370	--
2	4.109	50041	78.768	5058	4171	1.111	17.709
总计		63530	100.000	8759			



SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-103-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/02/28 19:49:14

处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

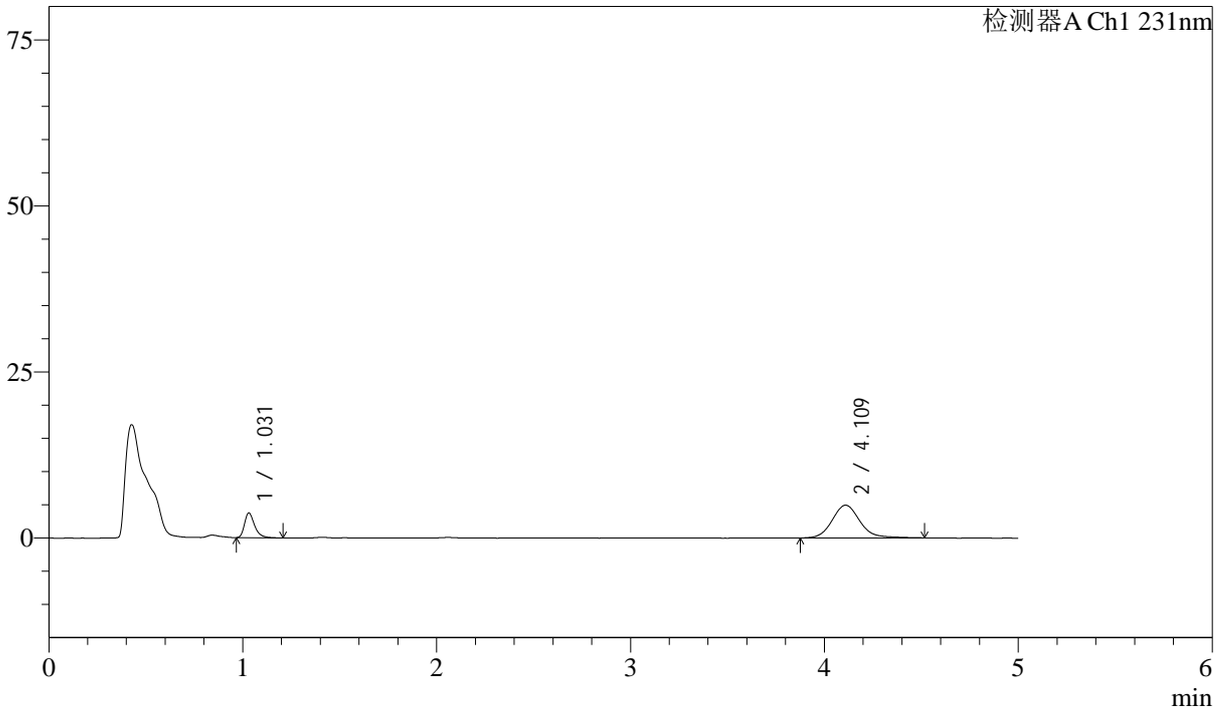
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<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	13509	21.534	3726	1965	1.357	--
2	4.109	49224	78.466	4920	4148	1.131	17.673
总计		62733	100.000	8646			



SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-2/7-104-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/02/28 19:54:40

处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

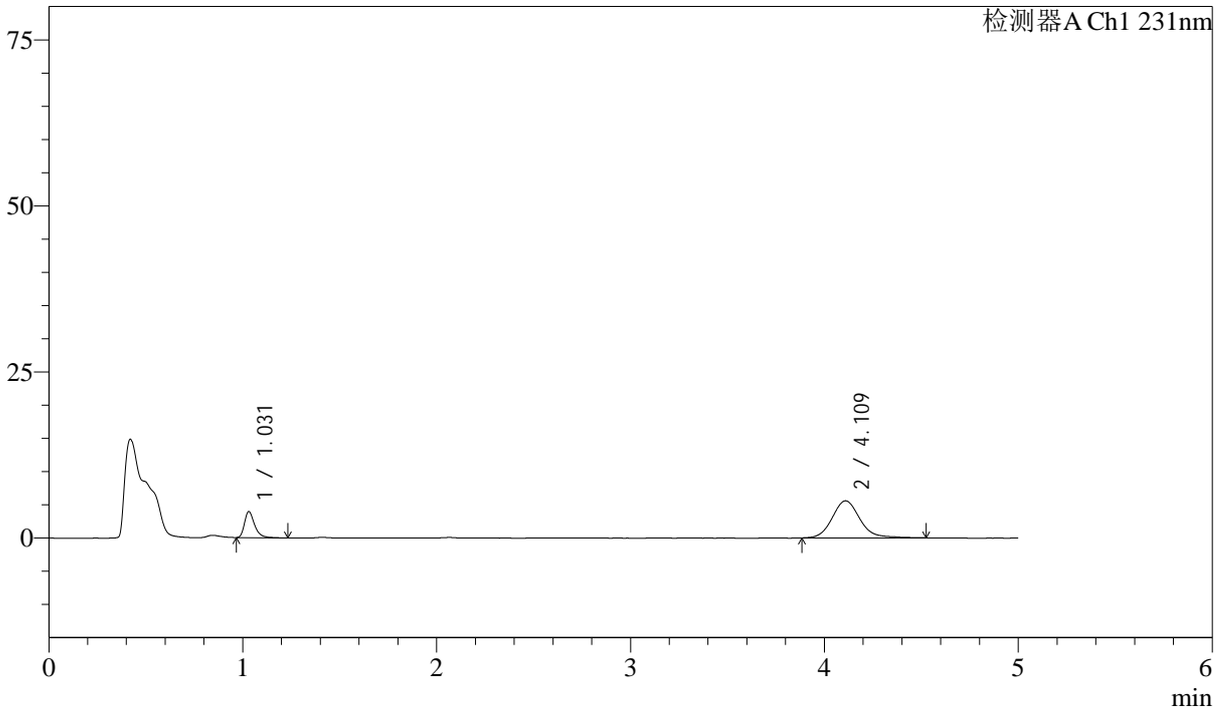
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者:xiexinhui

<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	14329	20.495	3936	1968	1.376	--
2	4.109	55586	79.505	5570	4158	1.126	17.694
总计		69915	100.000	9506			



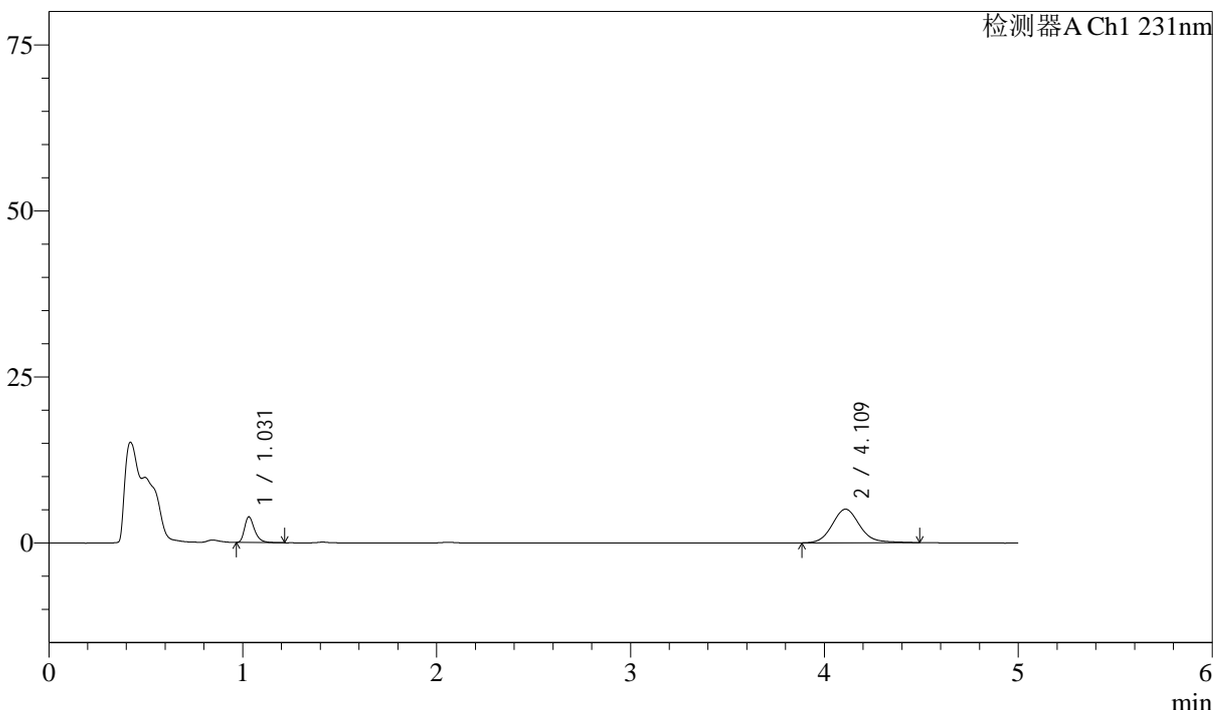
SMF-4036

<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 - 7-2/7-105-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:07:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14057	21.958	3879	1960	1.350	--
2	4.109	49961	78.042	5051	4178	1.117	17.715
总计		64018	100.000	8930			



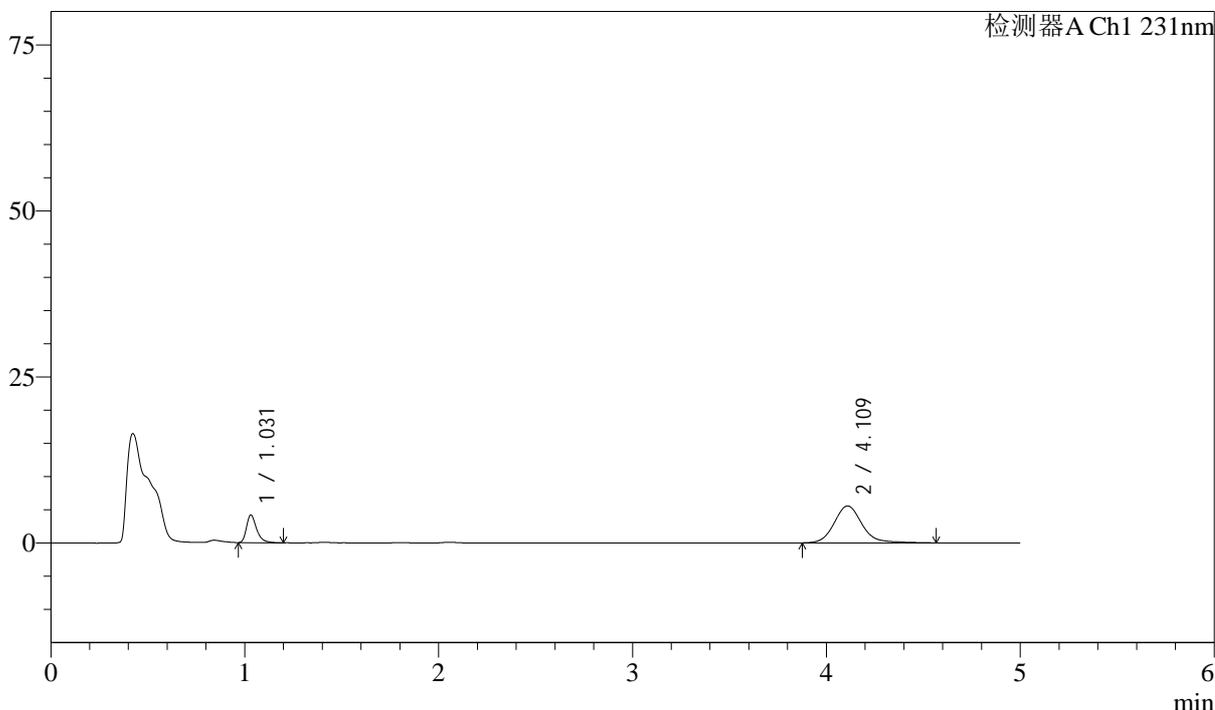
SMF-4036

<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 - 7-2/7-106-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:08:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	15188	21.387	4167	1957	1.368	--
2	4.109	55829	78.613	5554	4159	1.140	17.683
总计		71017	100.000	9721			



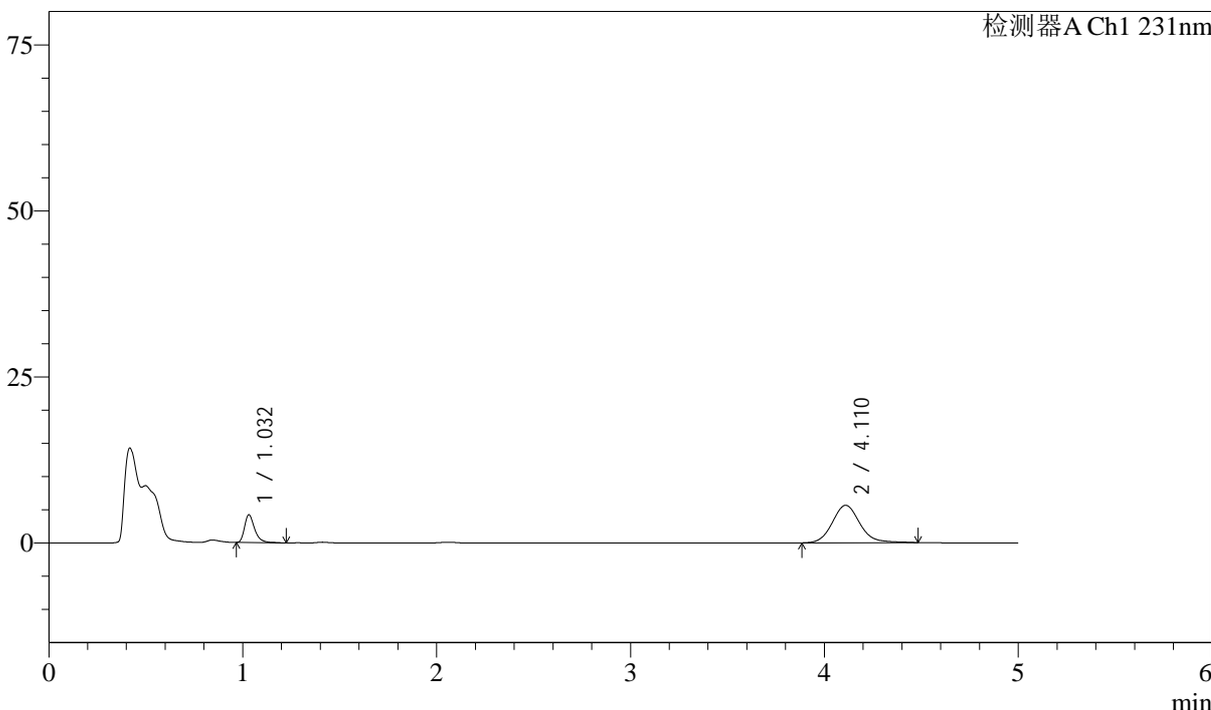
SMF-4036

<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 - 7-2/7-107-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:08:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	15143	21.313	4173	1971	1.363	--
2	4.110	55906	78.687	5631	4157	1.121	17.696
总计		71049	100.000	9804			



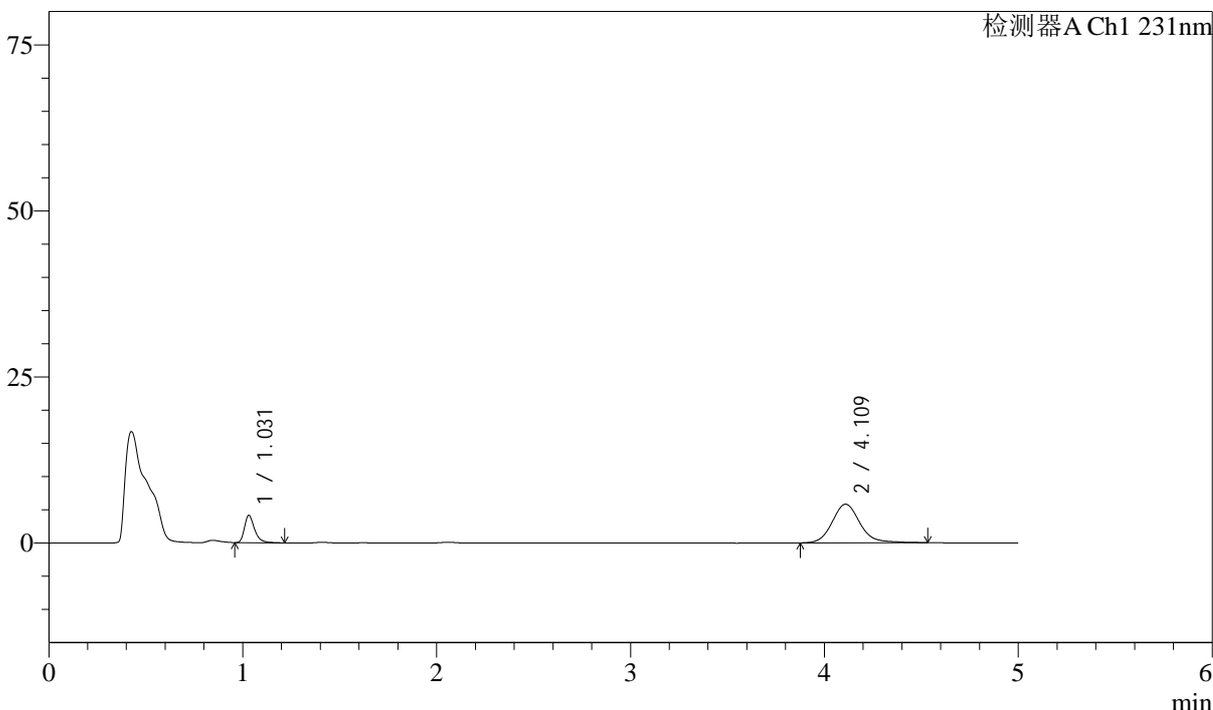
SMF-4036

<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 - 7-2/7-108-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	14923	20.434	4113	1965	1.355	--
2	4.109	58108	79.566	5806	4157	1.129	17.691
总计		73031	100.000	9919			



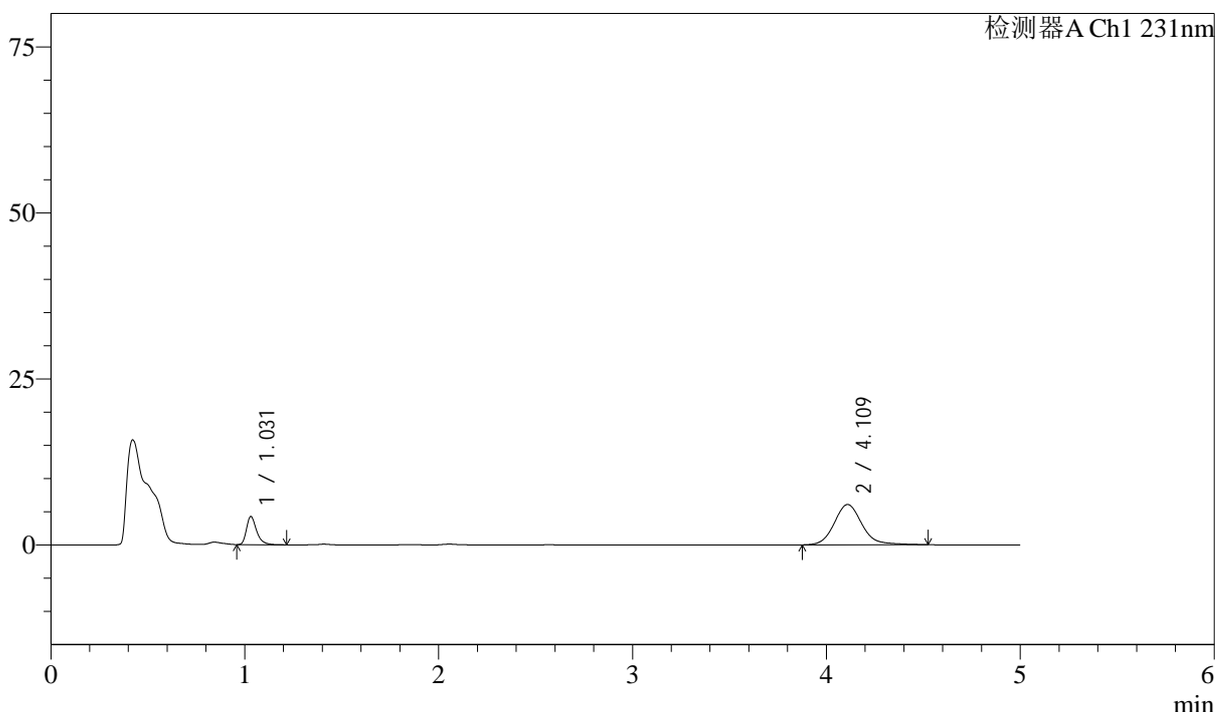
SMF-4036

<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 - 7-2/7-109-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:08:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	15429	20.301	4240	1958	1.366	--
2	4.109	60572	79.699	6060	4158	1.135	17.683
总计		76000	100.000	10300			



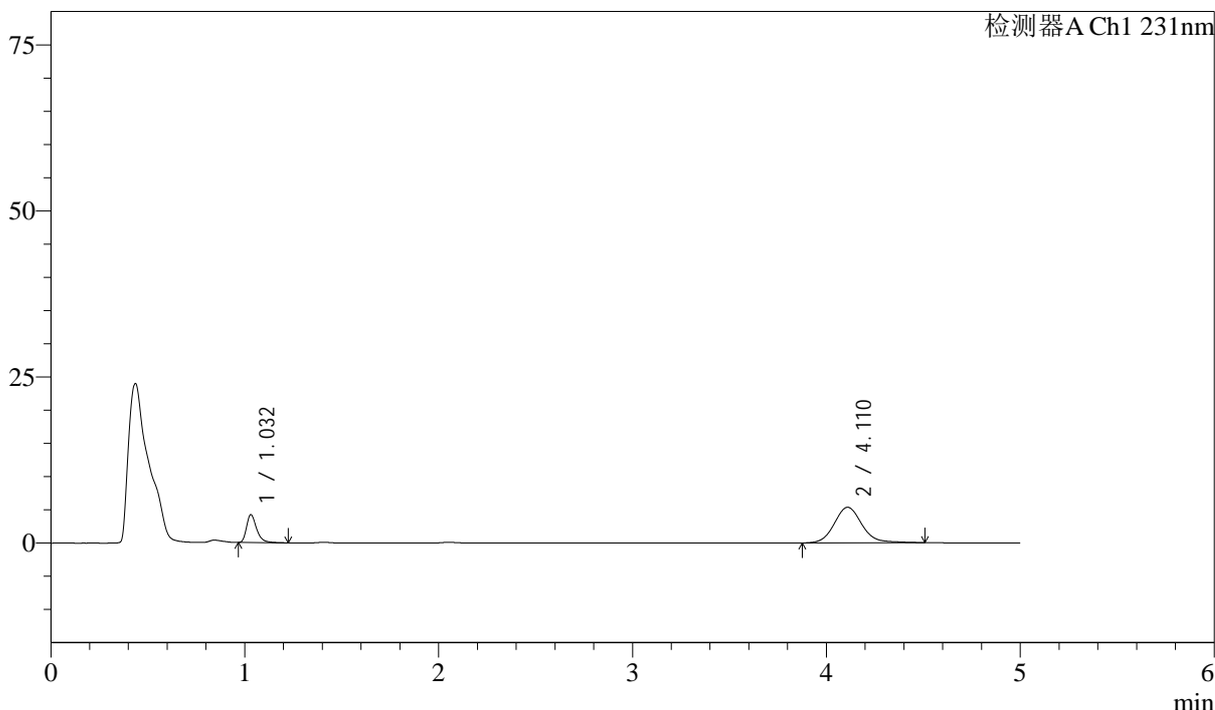
SMF-4036

<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 - 7-2/7-110-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/29 09:08:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.032	15262	22.242	4201	1967	1.362	--
2	4.110	53355	77.758	5347	4163	1.119	17.700
总计		68617	100.000	9548			



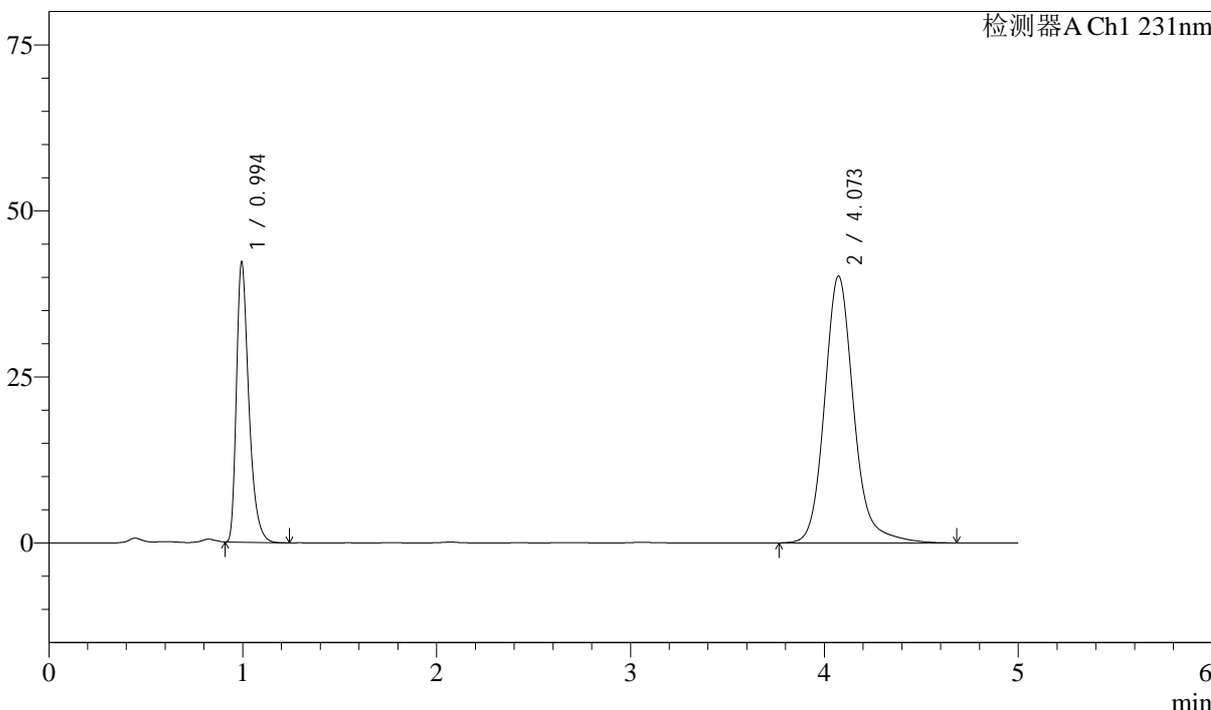
SMF-4036

<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 - 7-2/7-111-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.994	187330	30.734	41970	1207	1.399	--
2	4.073	422192	69.266	40180	3766	1.159	16.205
总计		609522	100.000	82149			



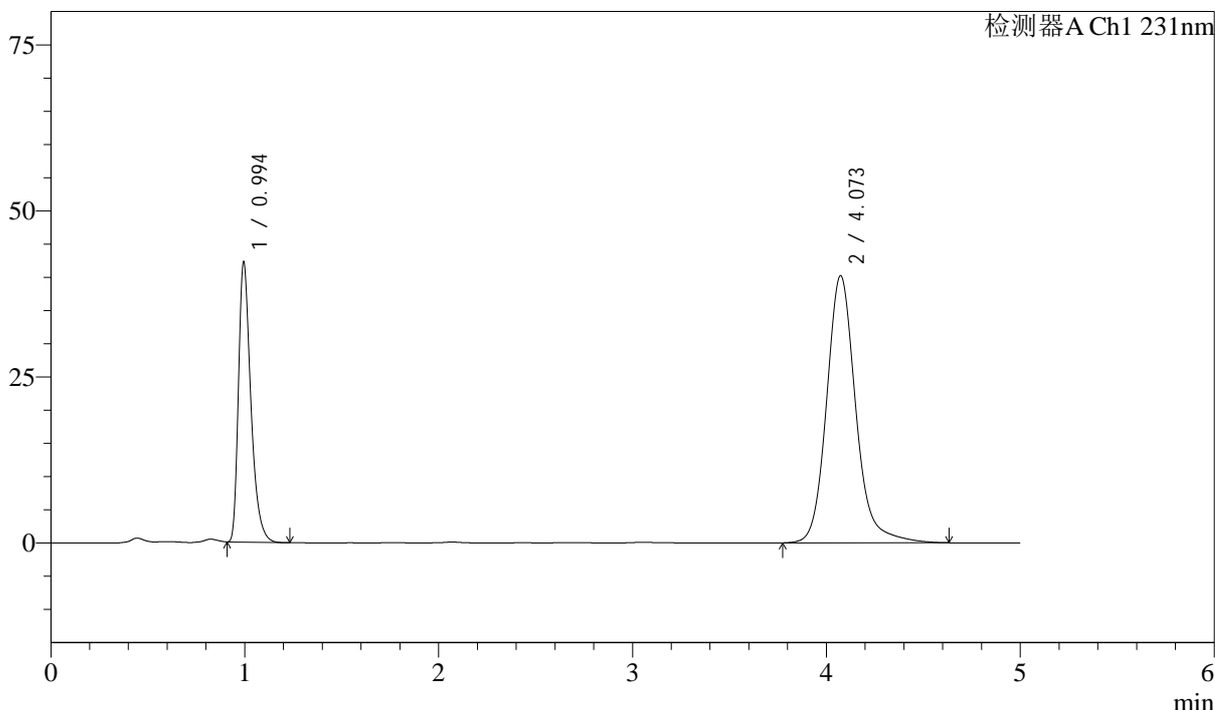
SMF-4036

<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 - 7-2/7-112-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/28 20:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	0.994	187620	30.794	41989	1206	1.399	--
2	4.073	421653	69.206	40207	3771	1.155	16.211
总计		609273	100.000	82196			