

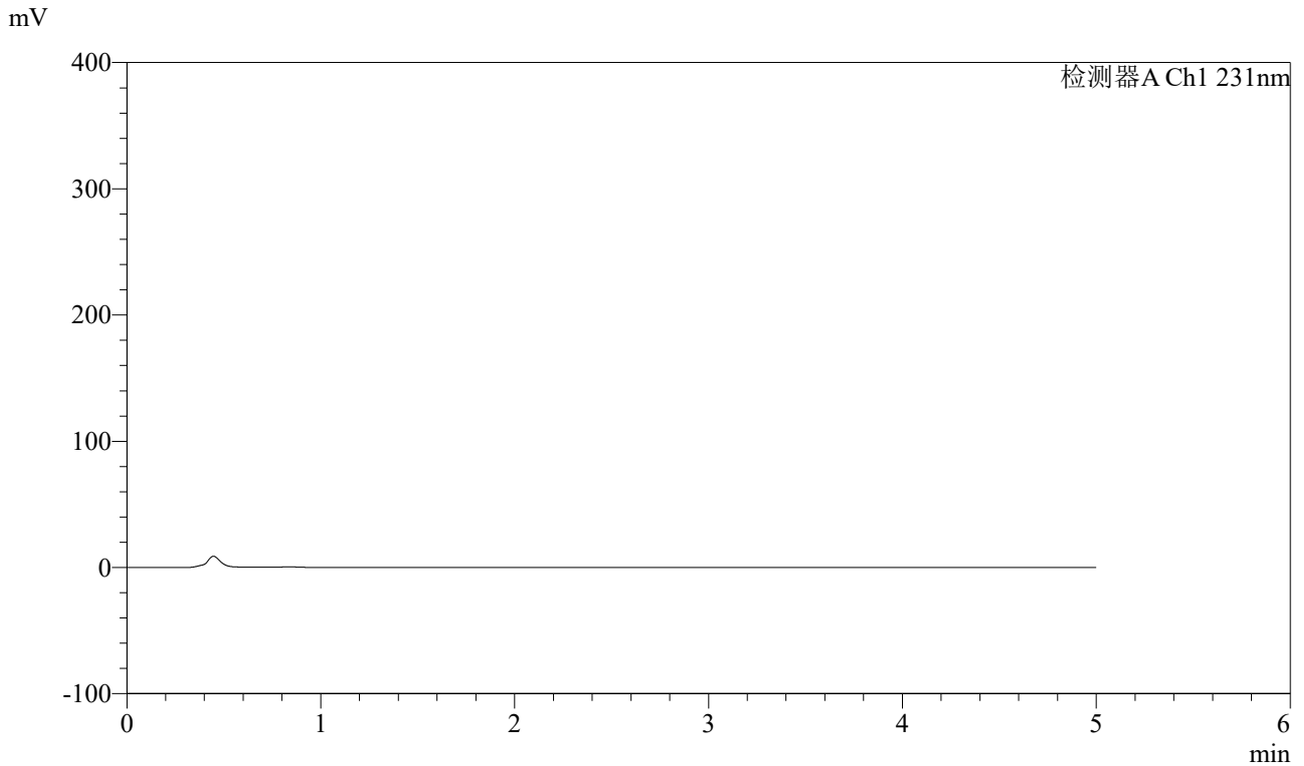


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1264-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/09/09 15:40:30	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:40:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

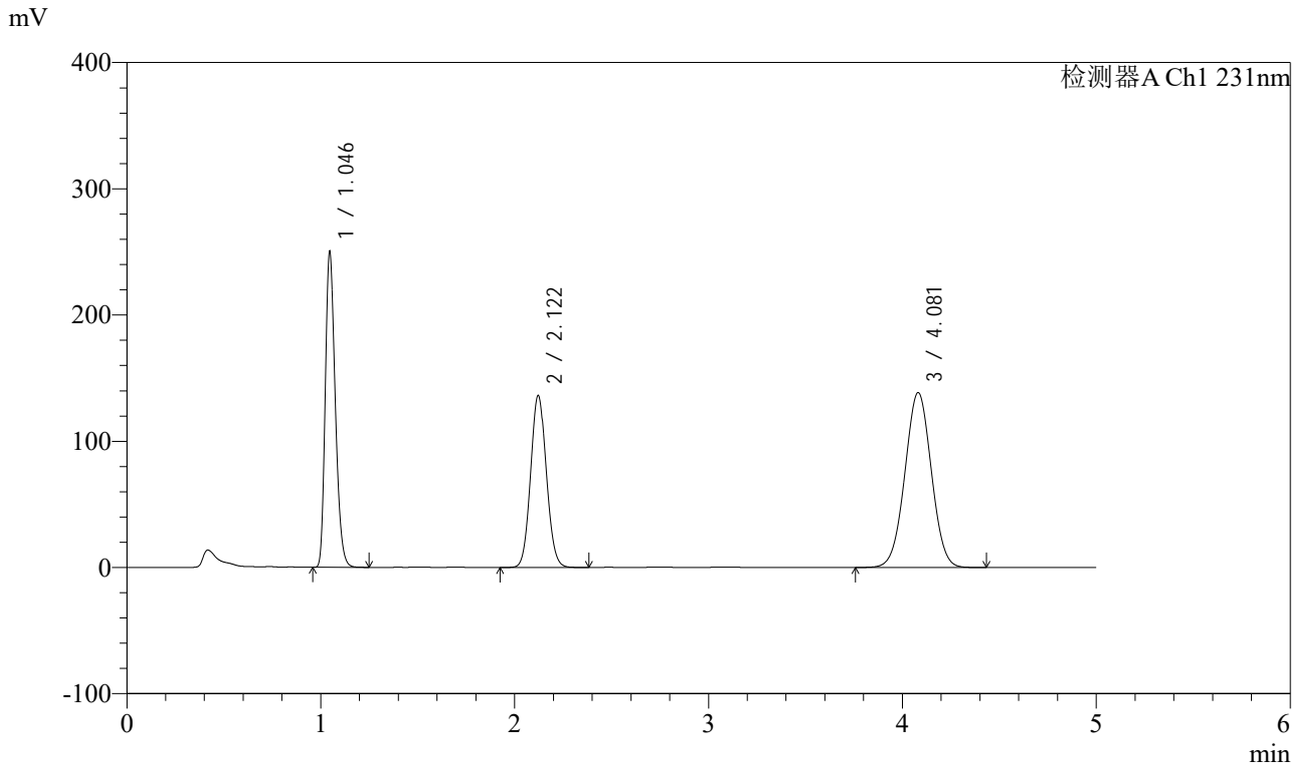


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1265-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-xtsyx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:45:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:40:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	901138	30.197	249725	1947	1.254	--
2	2.122	766408	25.682	136253	3277	1.078	8.850
3	4.081	1316681	44.121	138542	4230	1.012	9.813
总计		2984228	100.000	524521			



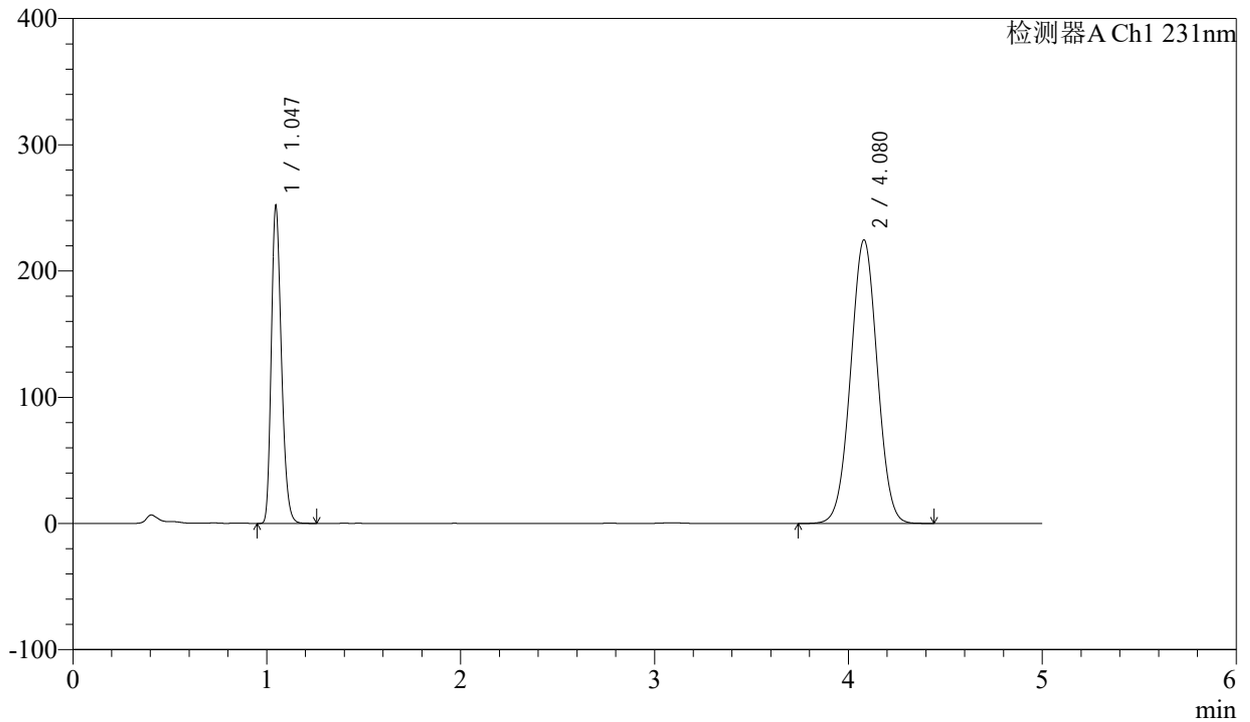
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1266-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:51:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:40:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.047	915388	29.881	251166	1911	1.245	--
2	4.080	2148037	70.119	224684	4185	1.014	17.430
总计		3063424	100.000	475849			

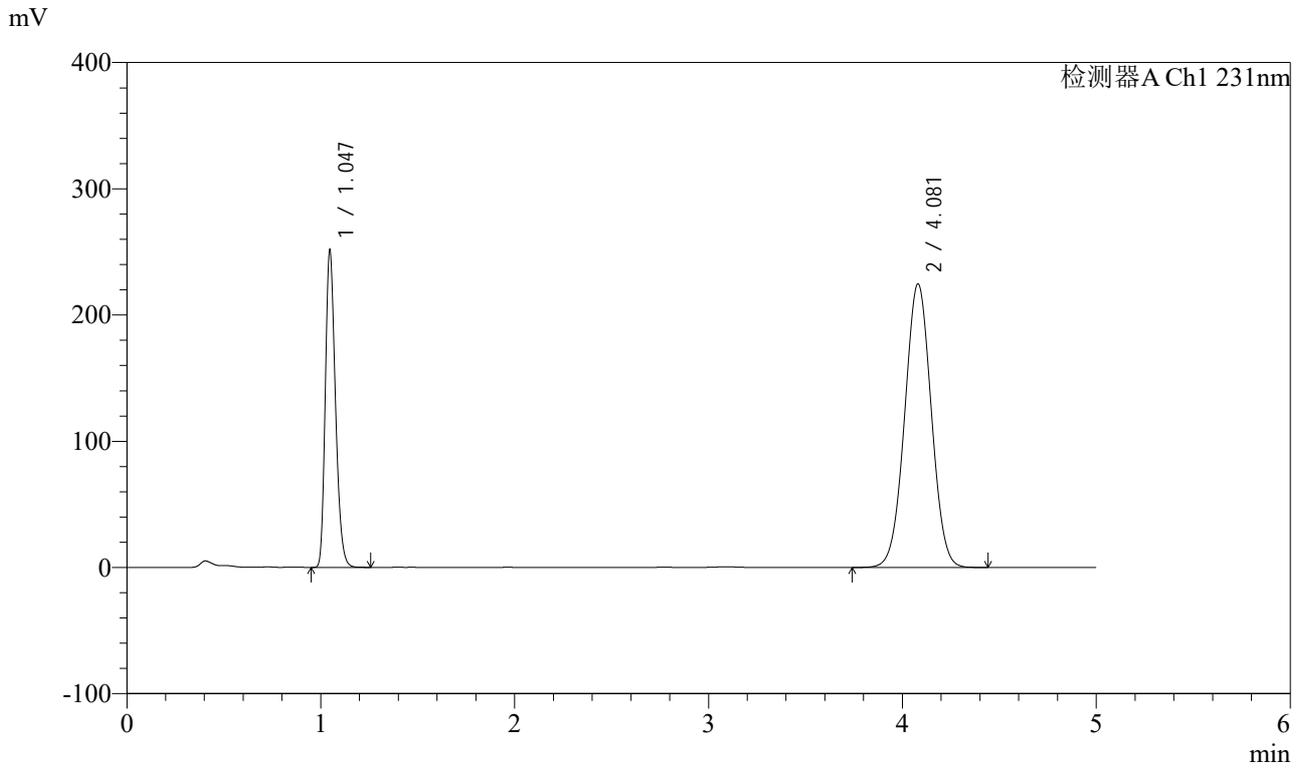


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1267-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 15:56:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:40:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	915379	29.878	251029	1910	1.246	--
2	4.081	2148375	70.122	224753	4185	1.015	17.429
总计		3063753	100.000	475781			

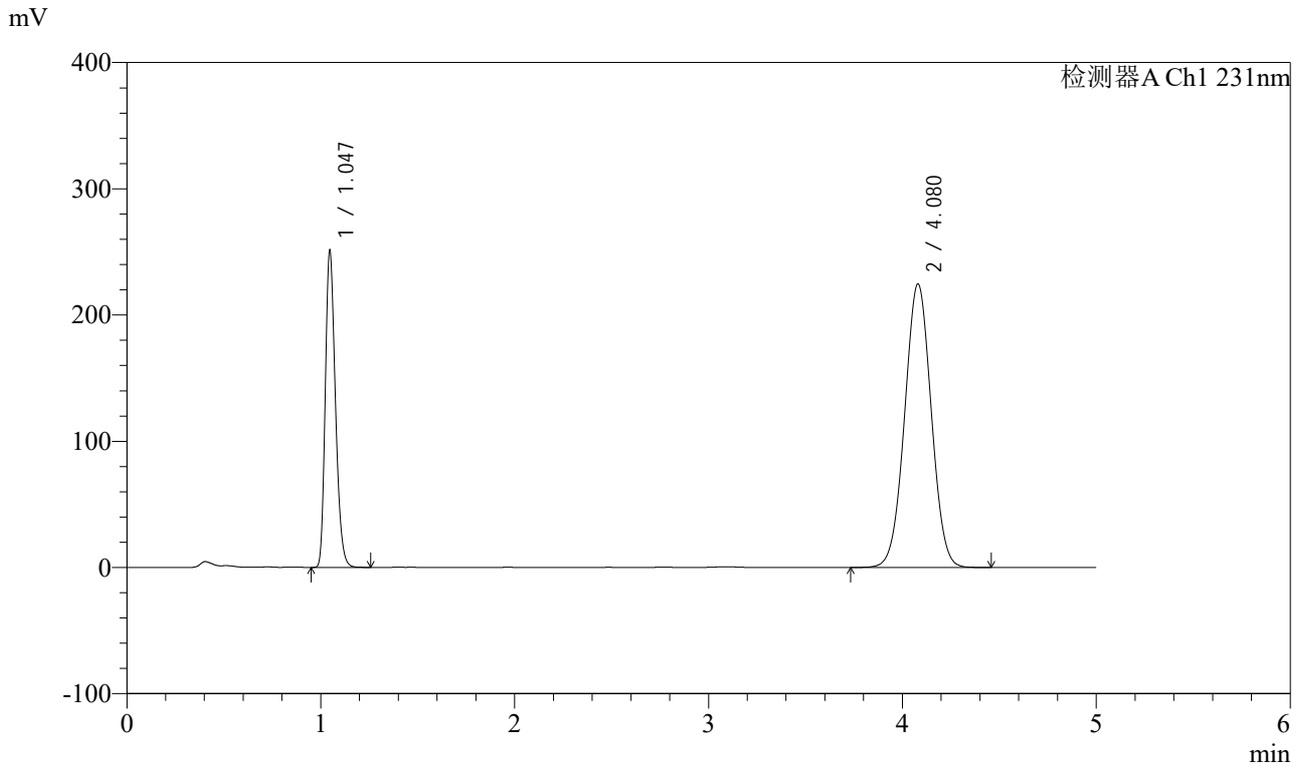


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1268-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:02:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:40:35 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	914718	29.875	250886	1912	1.246	--
2	4.080	2147146	70.125	224670	4187	1.015	17.435
总计		3061864	100.000	475556			



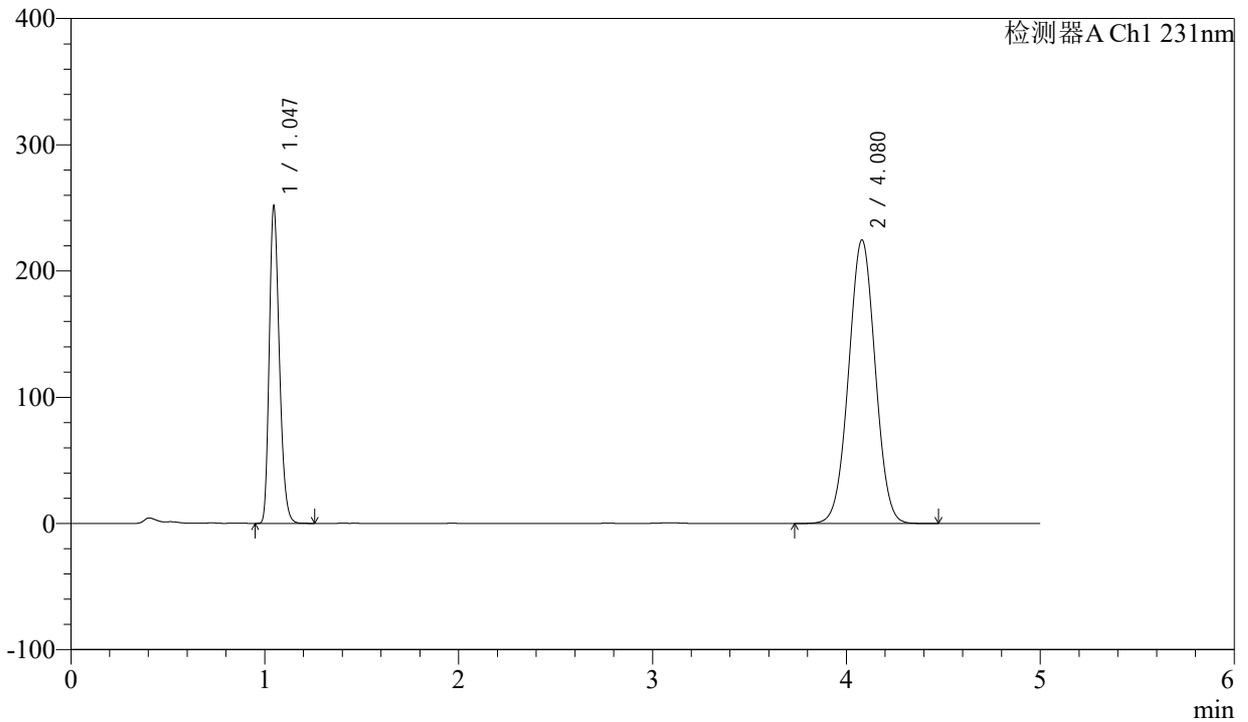
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1269-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:07:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:40:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.047	914597	29.868	251037	1912	1.245	--
2	4.080	2147514	70.132	224728	4188	1.014	17.437
总计		3062111	100.000	475765			

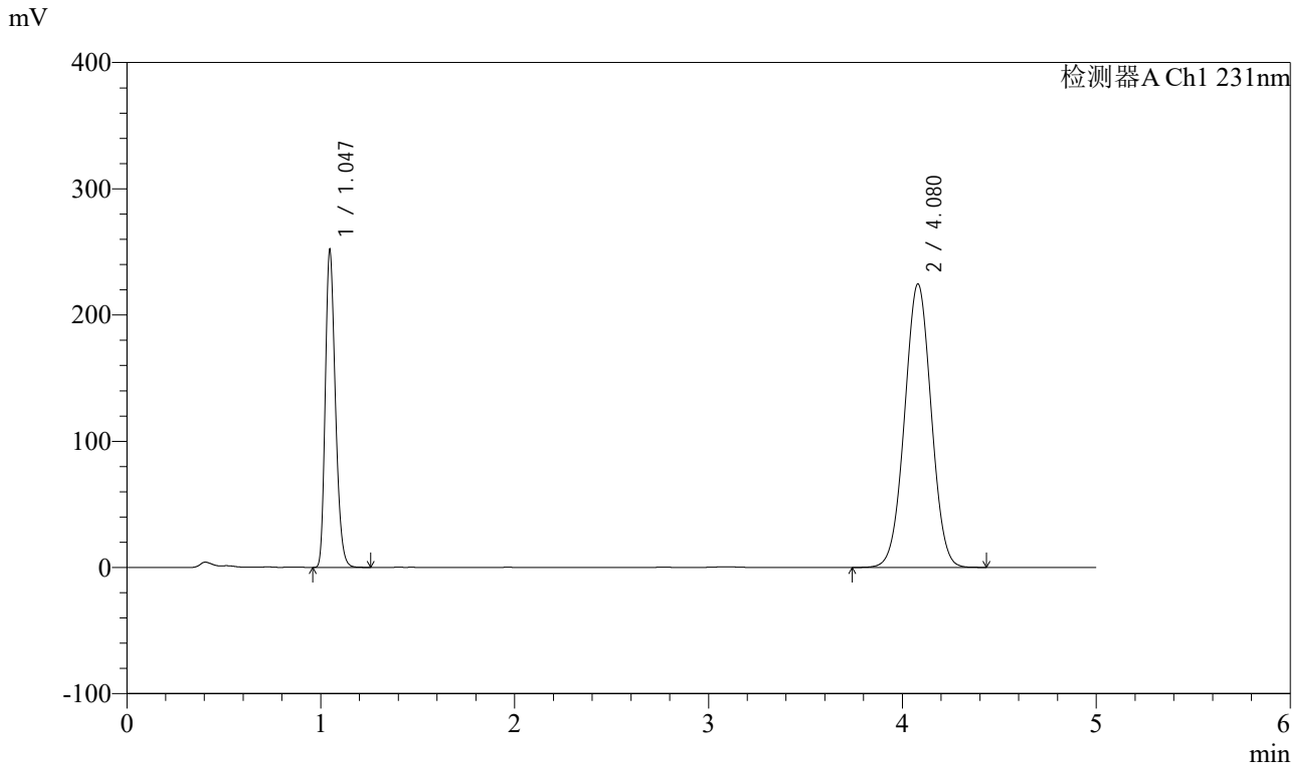


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1270-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:13:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:40:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	914722	29.883	251150	1913	1.245	--
2	4.080	2146241	70.117	224658	4188	1.014	17.436
总计		3060963	100.000	475808			



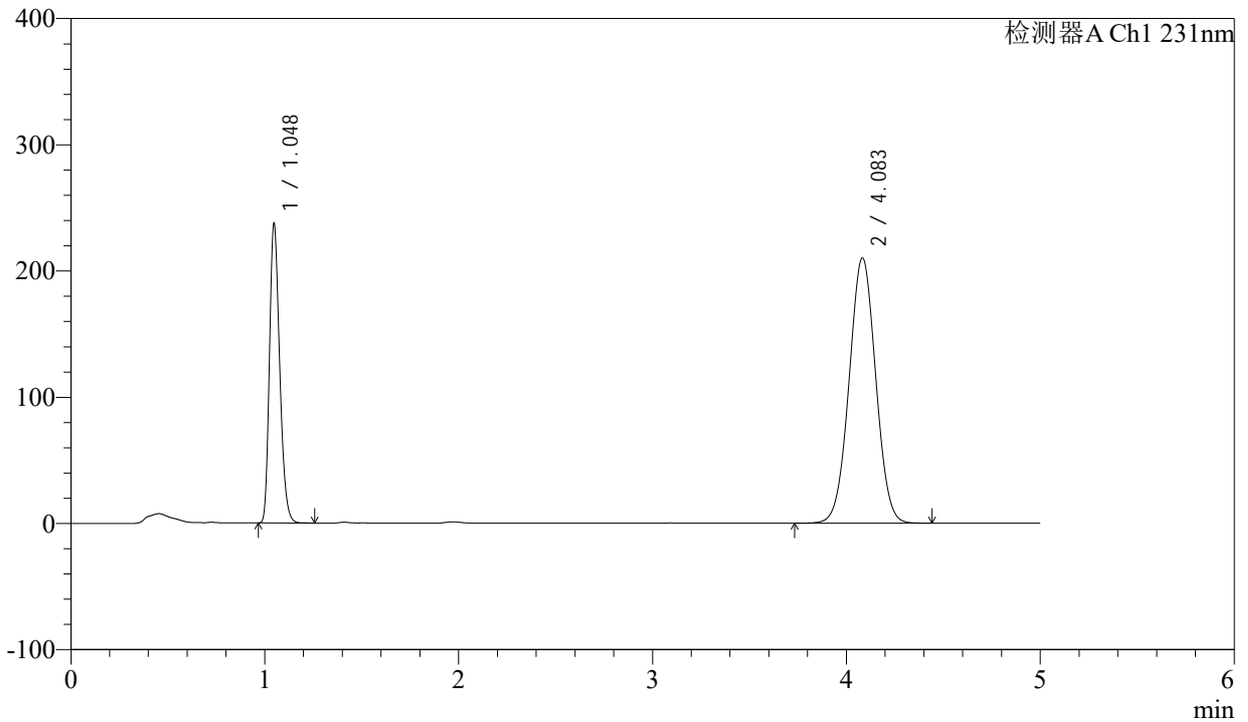
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1271-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:18:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:40:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.048	871570	30.290	236902	1876	1.248	--
2	4.083	2005814	69.710	209981	4201	1.016	17.406
总计		2877384	100.000	446883			

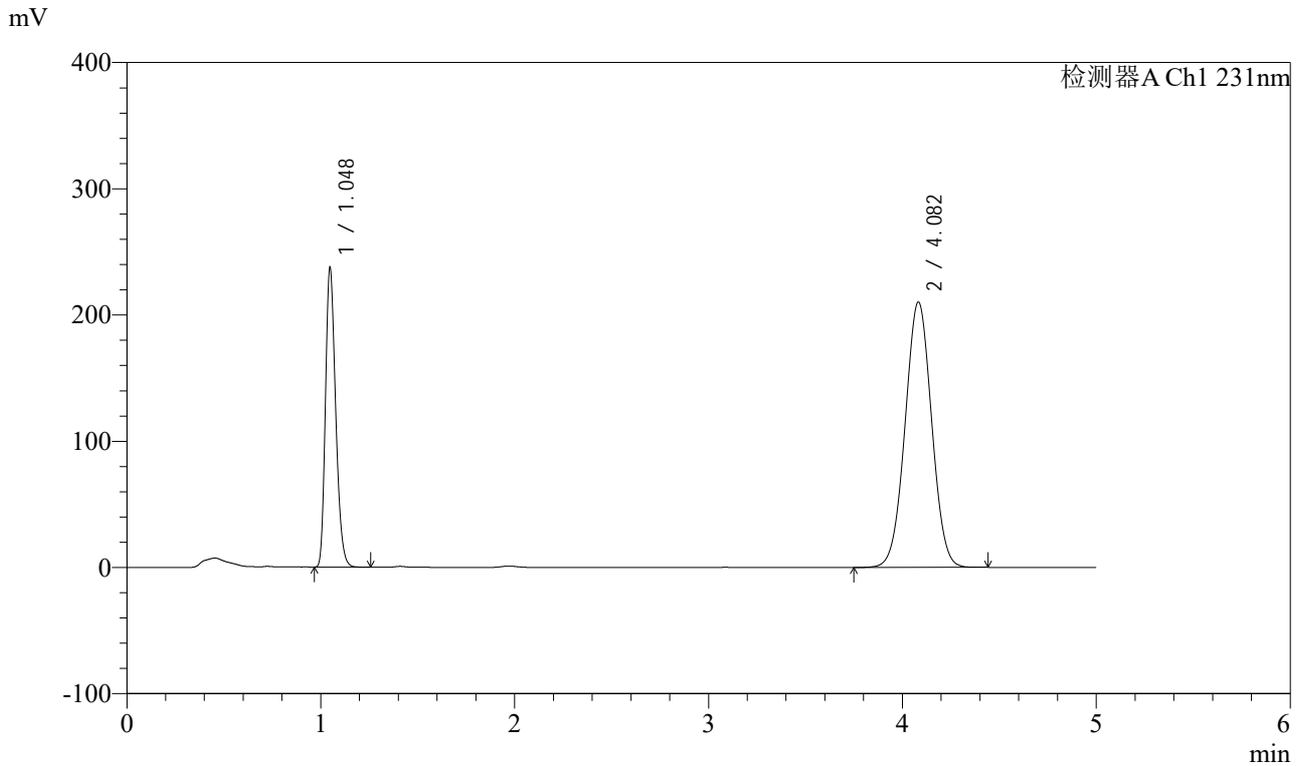


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1272-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:23:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	871864	30.303	236838	1873	1.248	--
2	4.082	2005313	69.697	210140	4206	1.016	17.409
总计		2877177	100.000	446978			

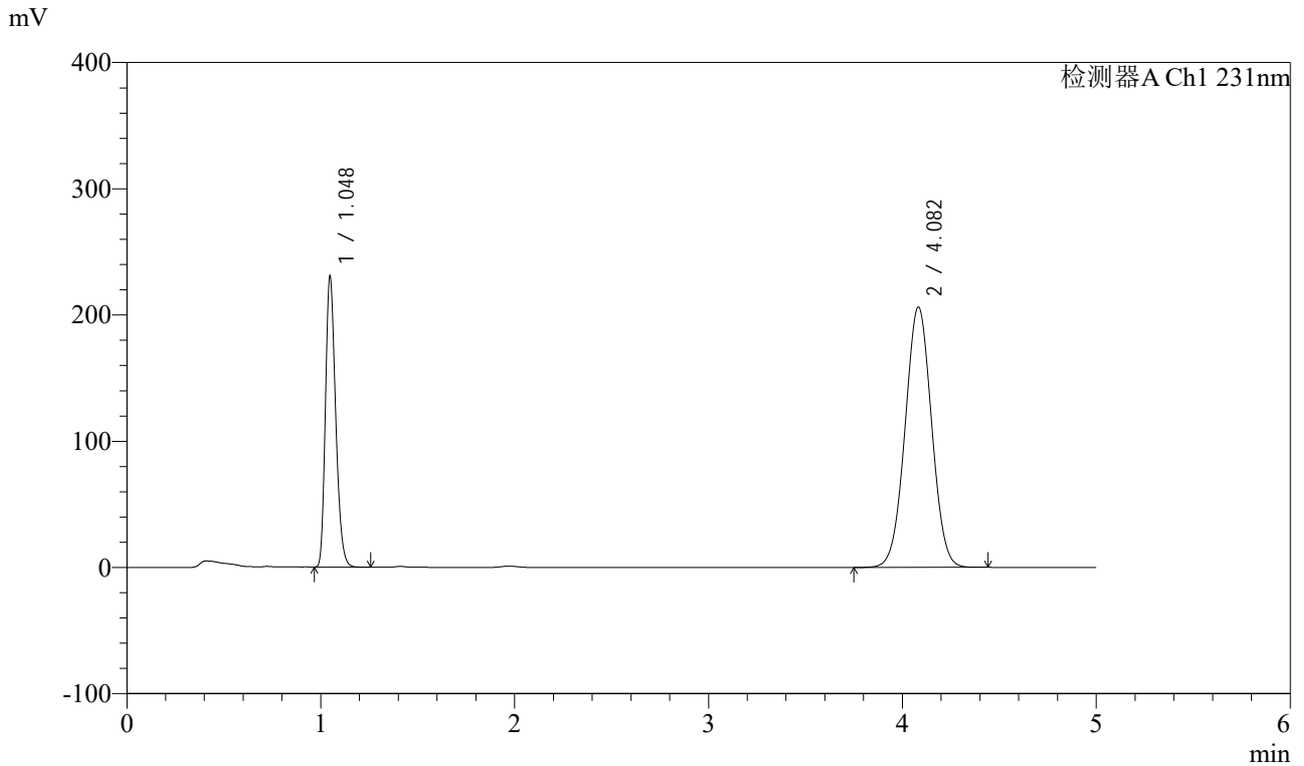


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1273-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:29:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	847141	30.109	230064	1871	1.248	--
2	4.082	1966475	69.891	206148	4210	1.017	17.413
总计		2813616	100.000	436212			

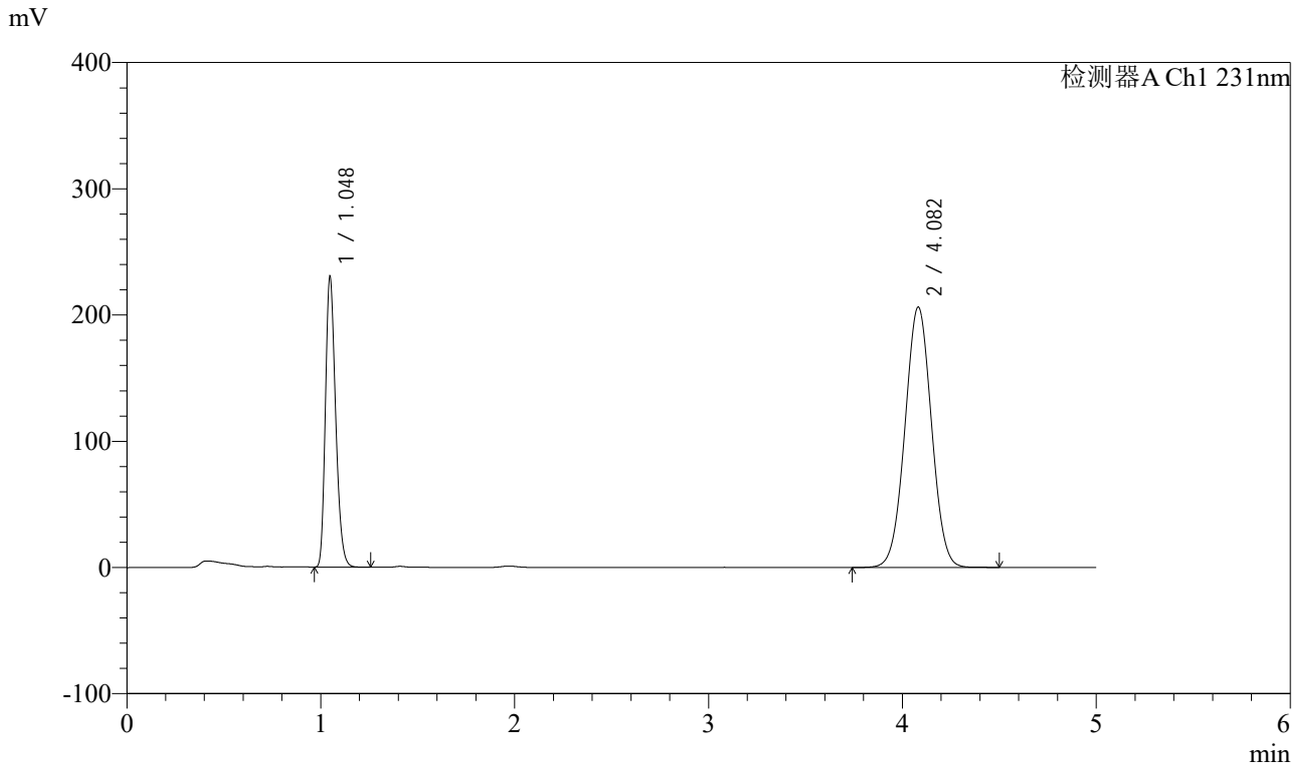


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1274-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:34:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	846085	30.082	229823	1871	1.248	--
2	4.082	1966539	69.918	206274	4212	1.017	17.414
总计		2812624	100.000	436097			

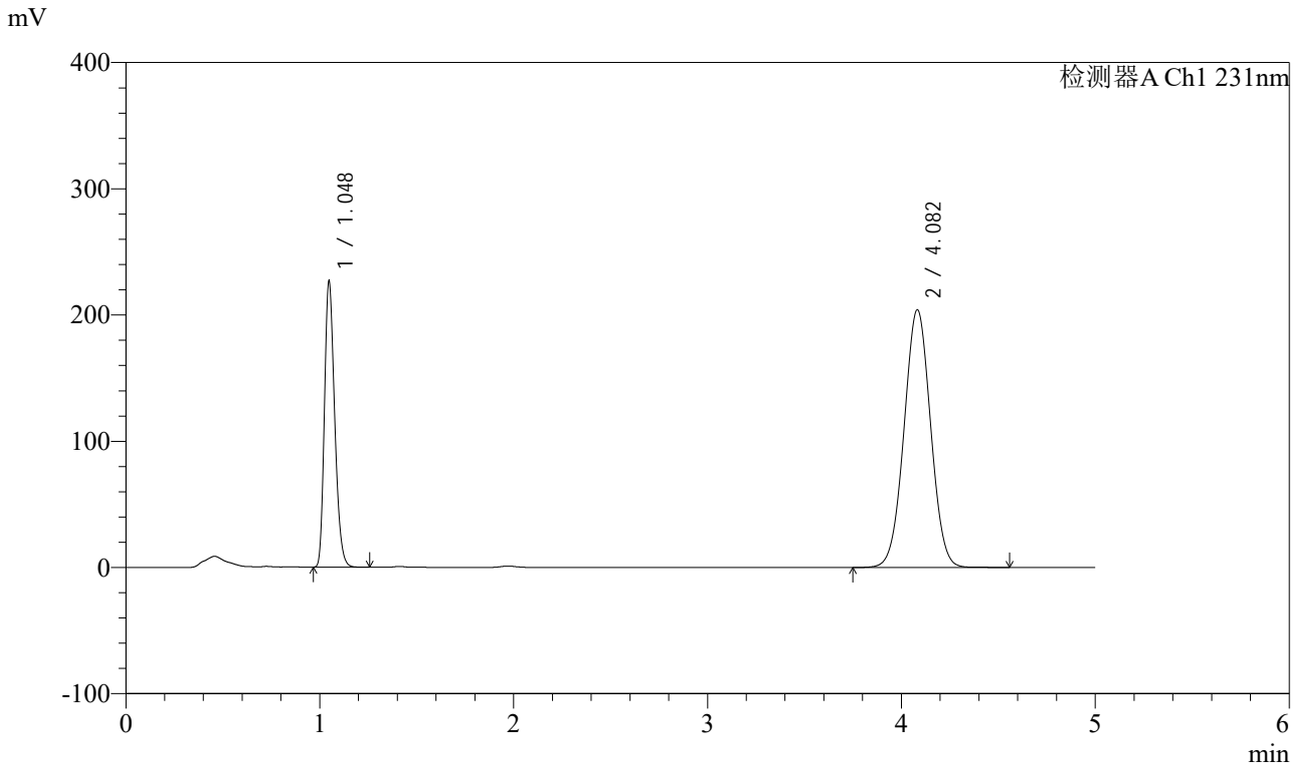


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1275-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:40:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	833743	29.975	226247	1871	1.249	--
2	4.082	1947689	70.025	204108	4211	1.017	17.413
总计		2781431	100.000	430356			

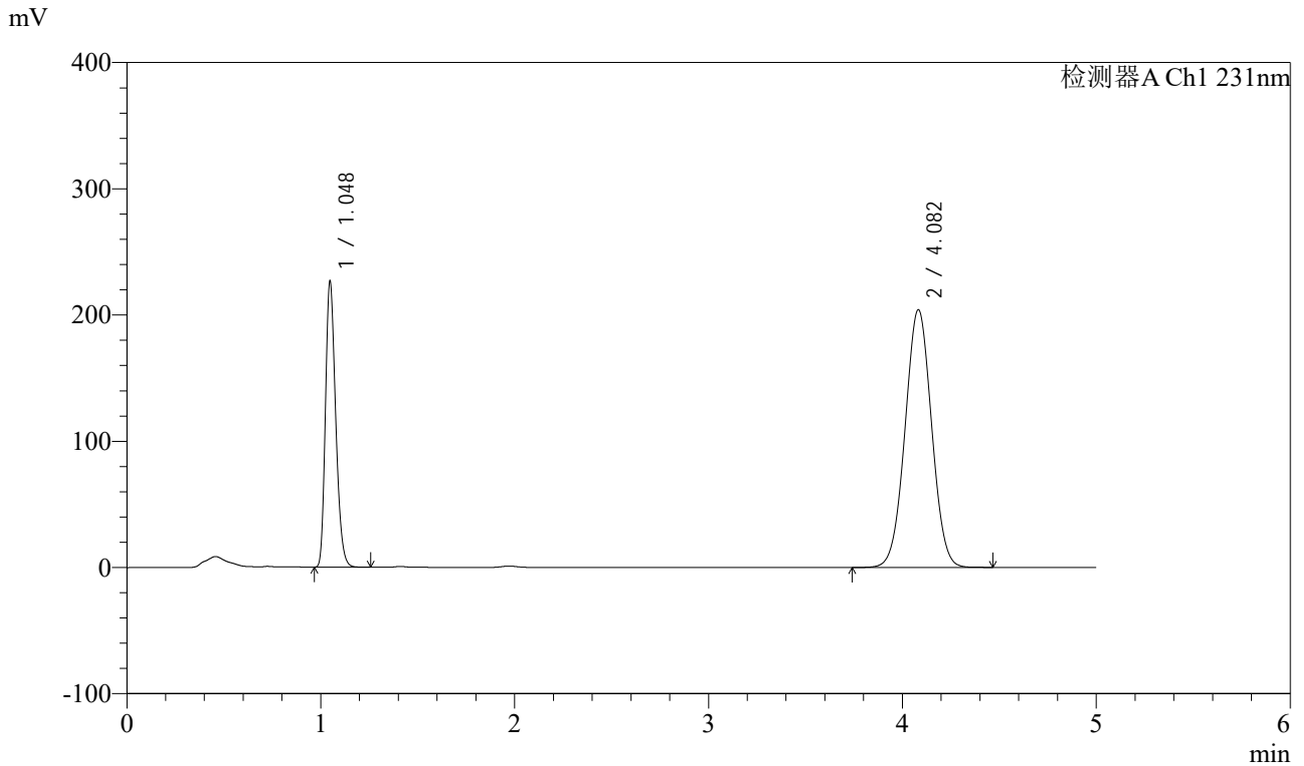


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1276-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:45:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:41:33 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	833861	29.994	226215	1869	1.250	--
2	4.082	1946187	70.006	204147	4214	1.017	17.414
总计		2780049	100.000	430361			

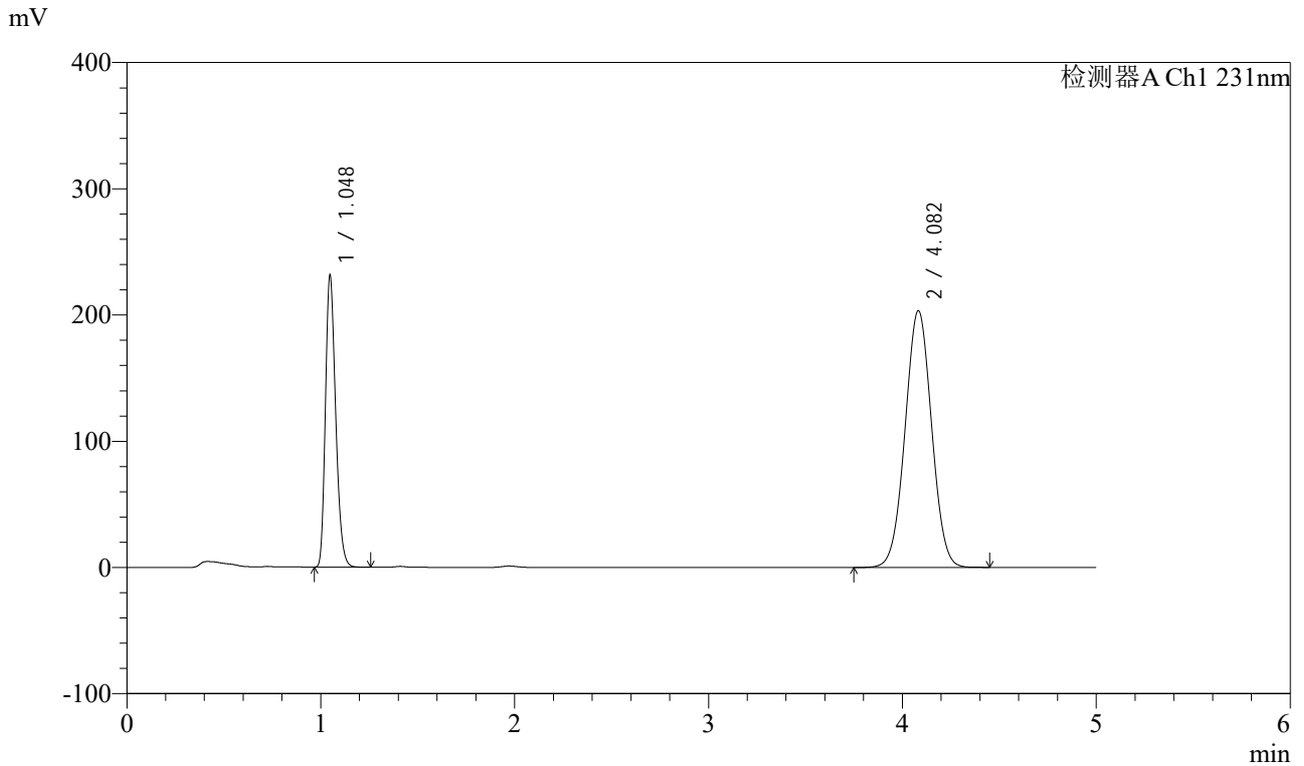


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1277-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:50:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	850712	30.506	230838	1871	1.249	--
2	4.082	1937979	69.494	203332	4219	1.017	17.425
总计		2788690	100.000	434170			

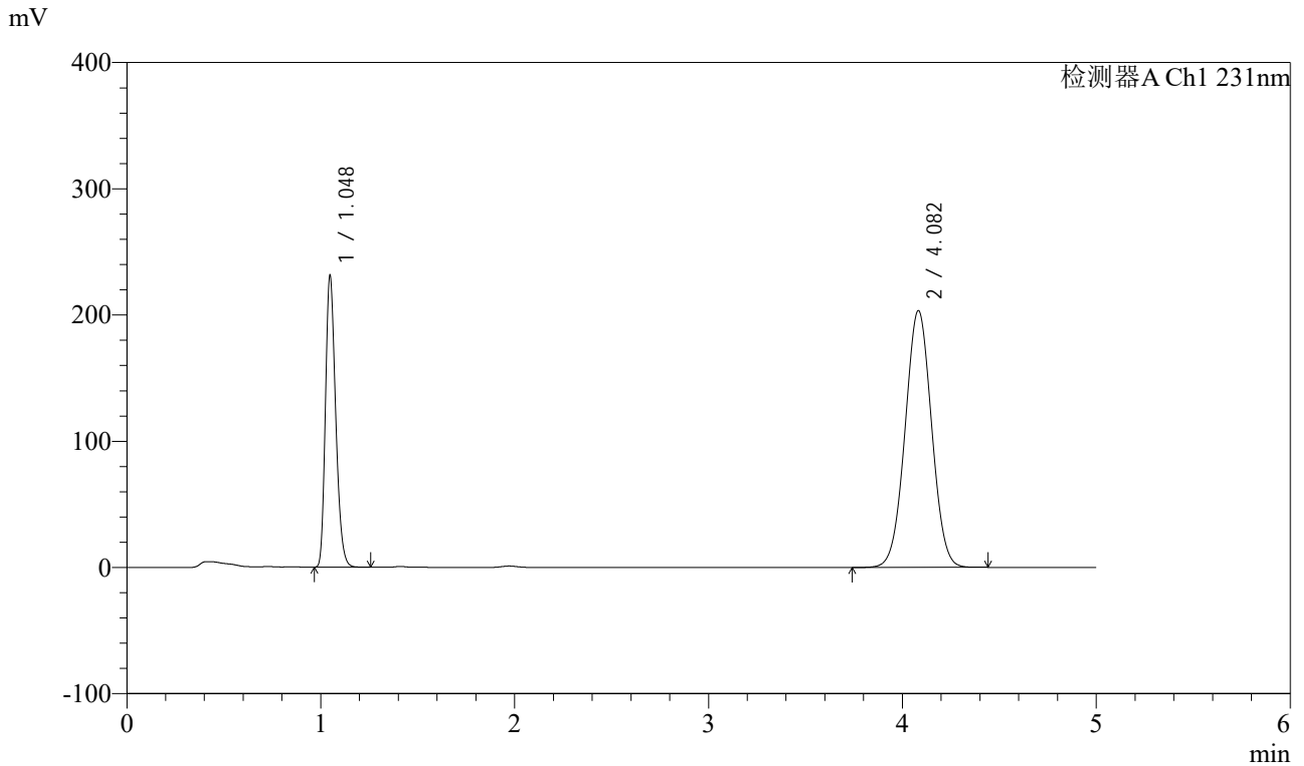


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1278-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 16:56:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	850735	30.507	230755	1869	1.249	--
2	4.082	1937895	69.493	203383	4217	1.017	17.420
总计		2788630	100.000	434137			

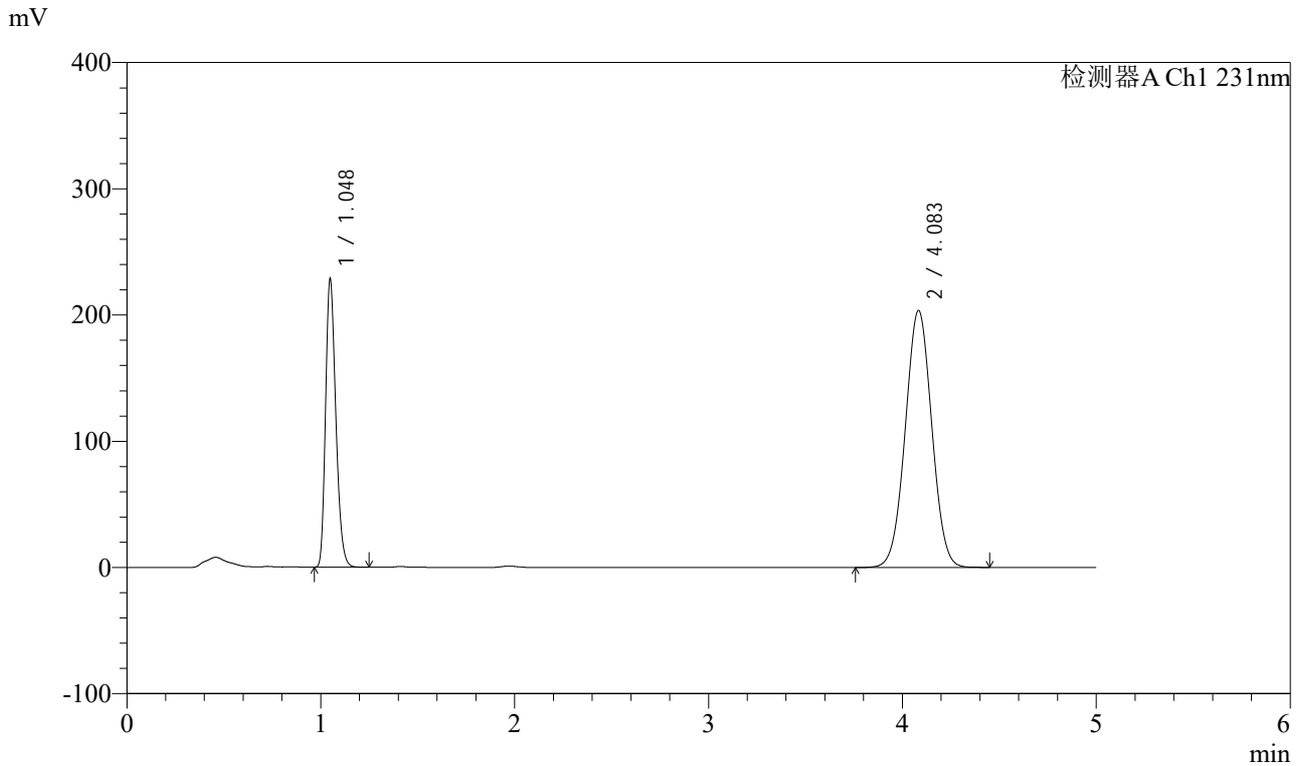


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1279-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:01:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:41:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	840963	30.255	227594	1871	1.250	--
2	4.083	1938639	69.745	203379	4221	1.018	17.423
总计		2779602	100.000	430973			

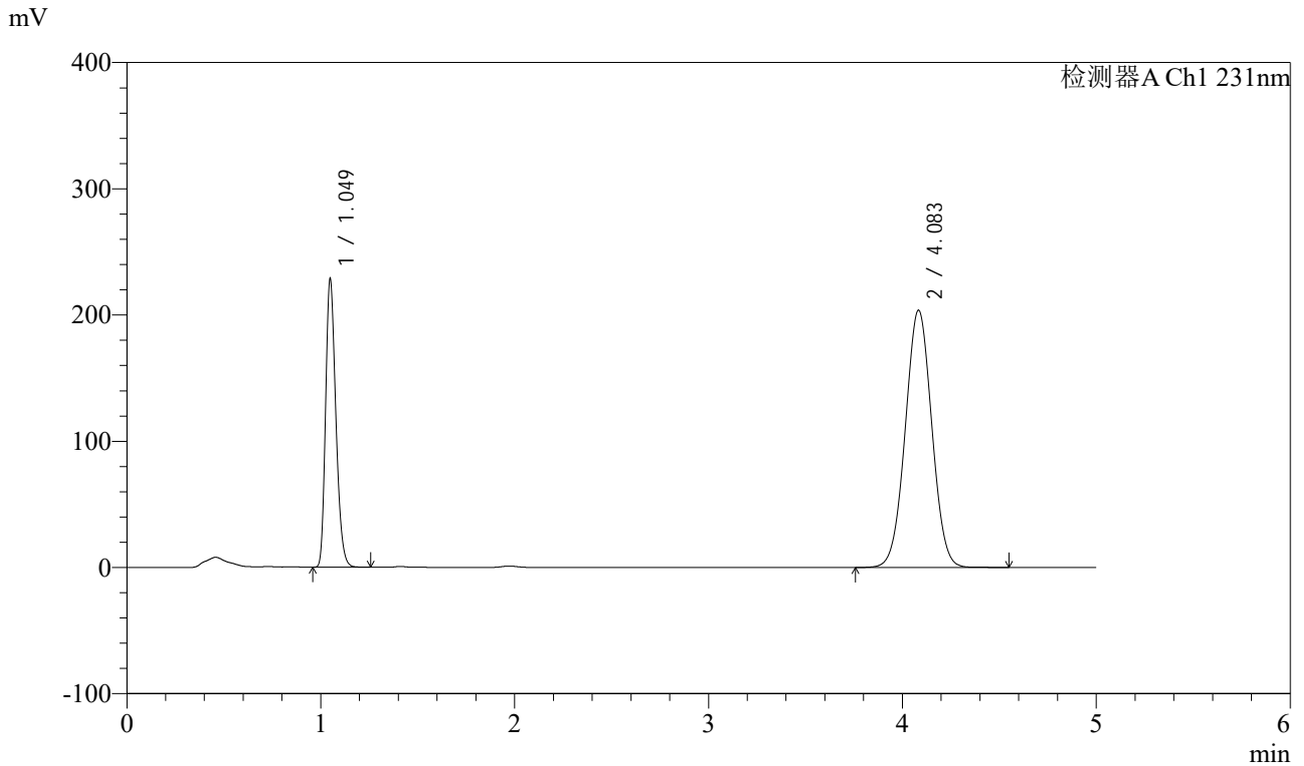


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1280-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:07:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	841491	30.238	227603	1870	1.250	--
2	4.083	1941391	69.762	203572	4219	1.019	17.419
总计		2782882	100.000	431175			

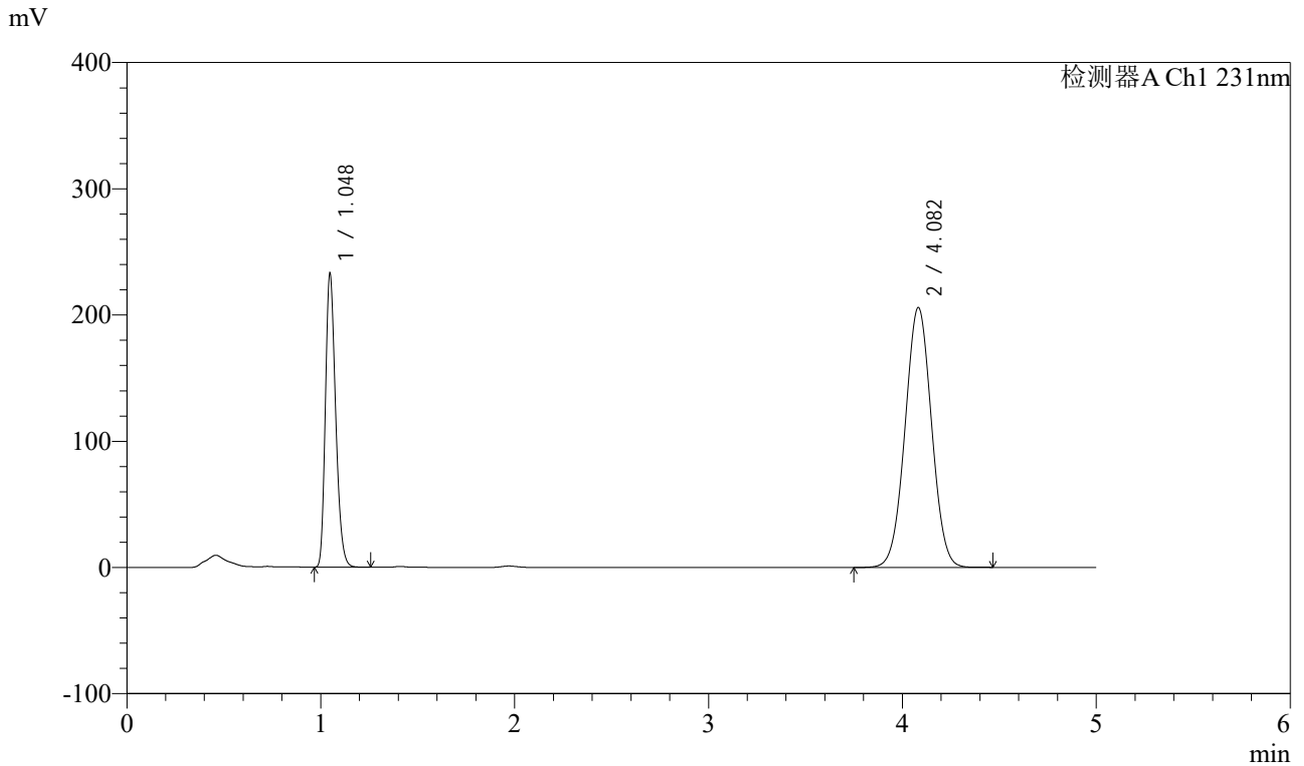


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1281-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:12:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	857394	30.438	232411	1865	1.250	--
2	4.082	1959430	69.562	205828	4225	1.019	17.427
总计		2816824	100.000	438239			

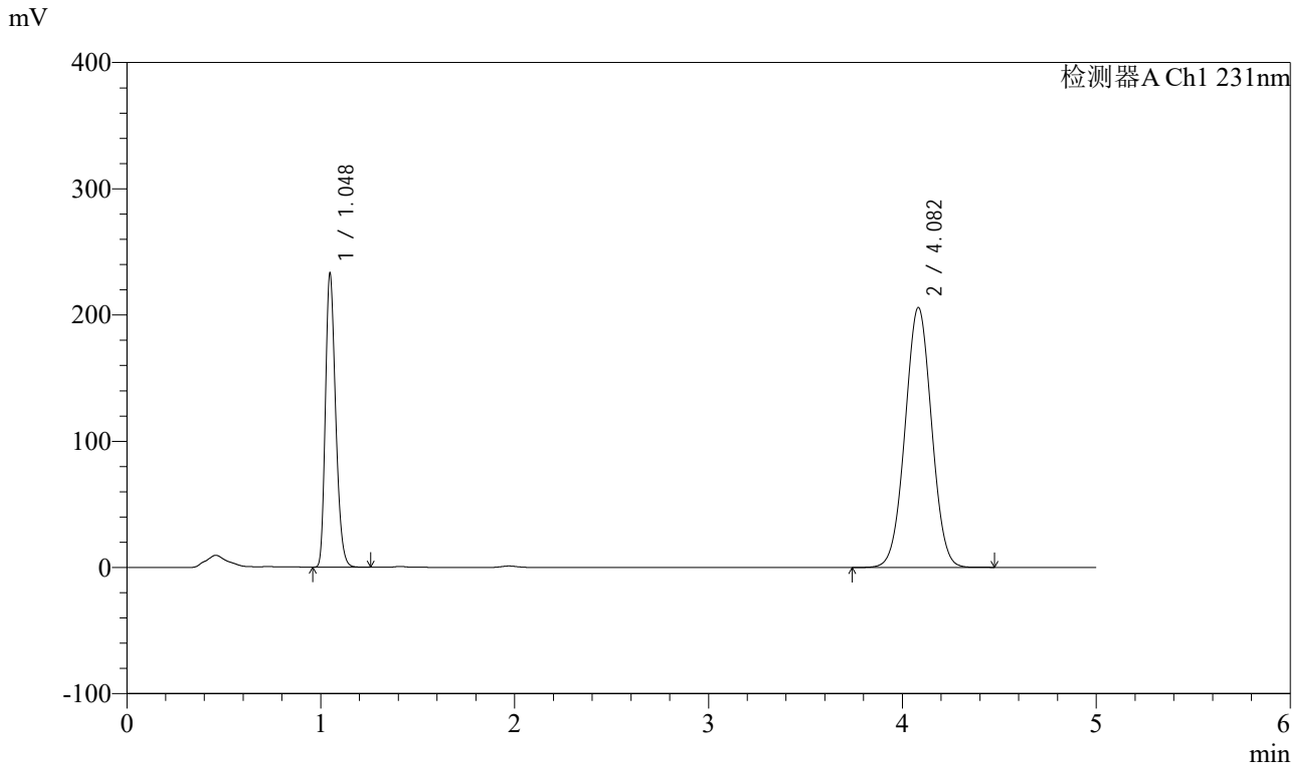


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1282-2 - zzp-zj18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:17:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	857505	30.434	232495	1866	1.250	--
2	4.082	1960076	69.566	205858	4226	1.018	17.431
总计		2817580	100.000	438354			

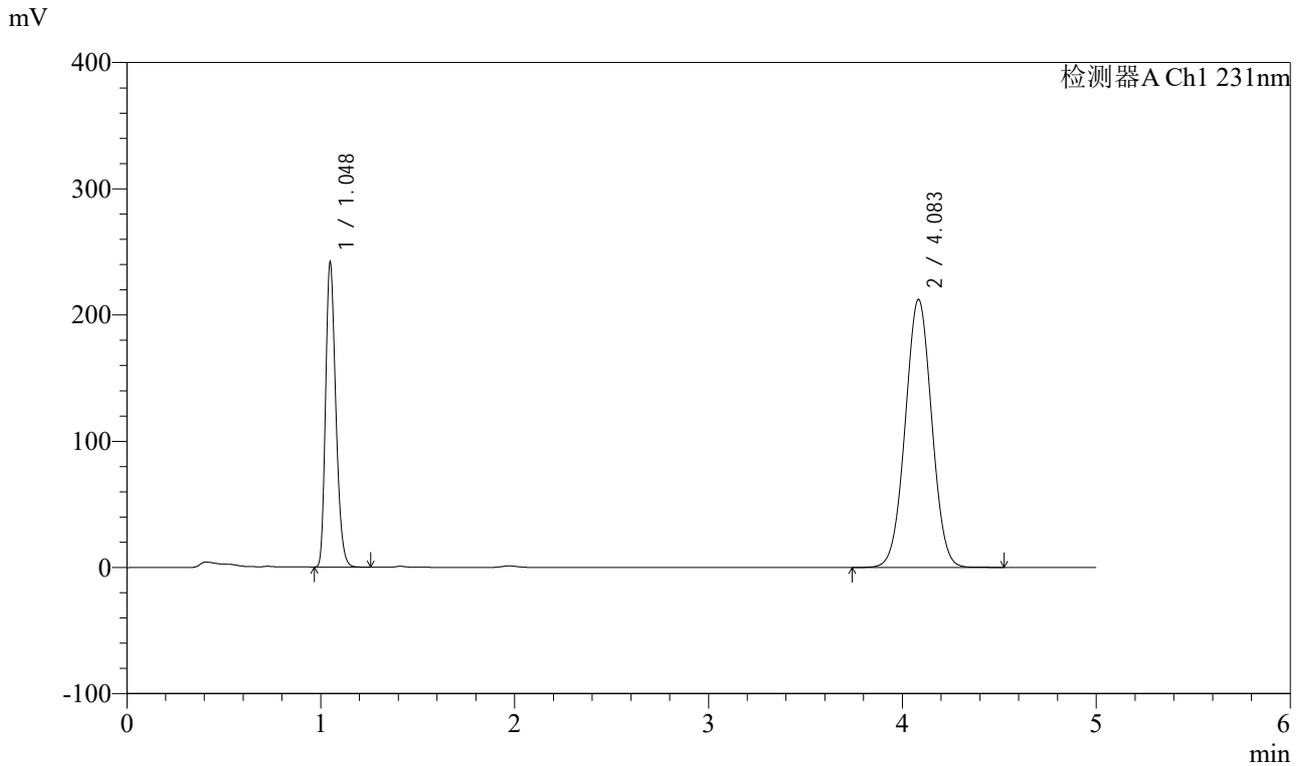


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1283-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:23:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	888640	30.535	240592	1872	1.251	--
2	4.083	2021582	69.465	212161	4226	1.018	17.432
总计		2910222	100.000	452753			

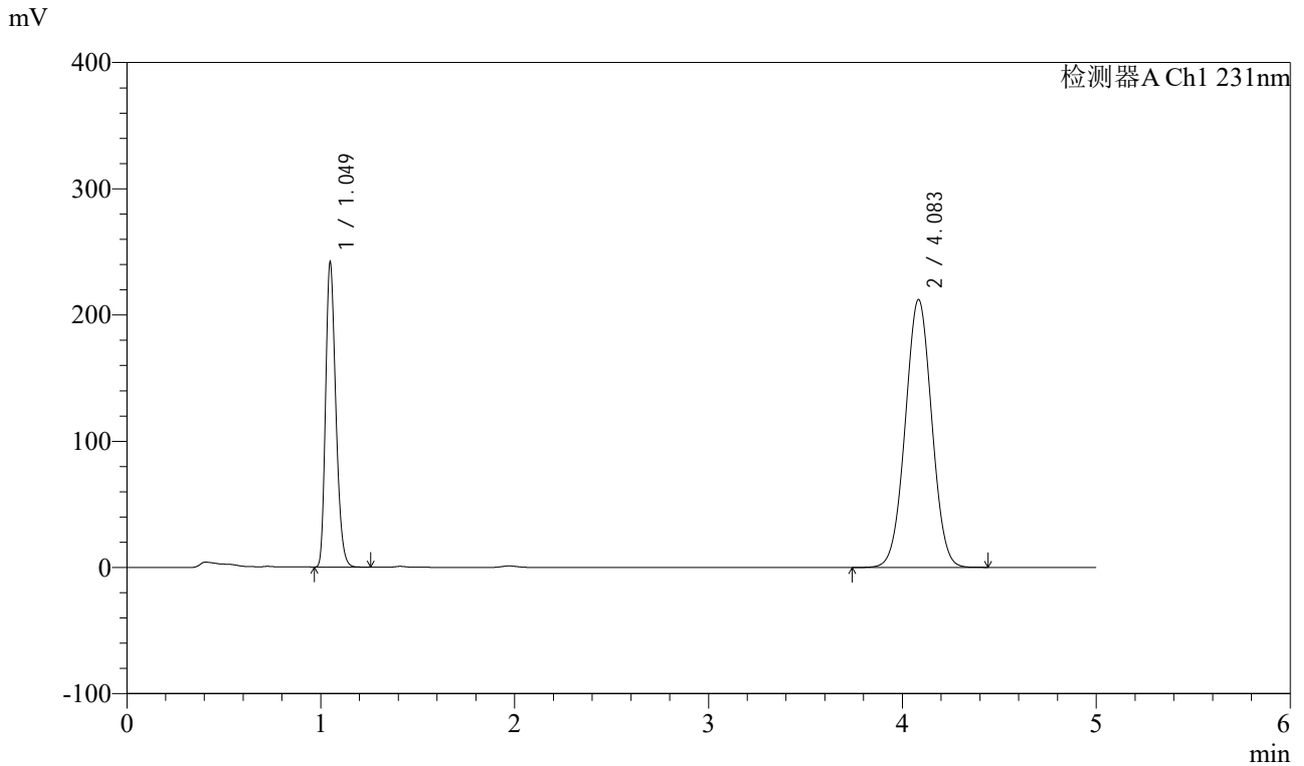


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1284-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:28:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	888639	30.554	240566	1873	1.250	--
2	4.083	2019785	69.446	212071	4226	1.018	17.433
总计		2908425	100.000	452636			

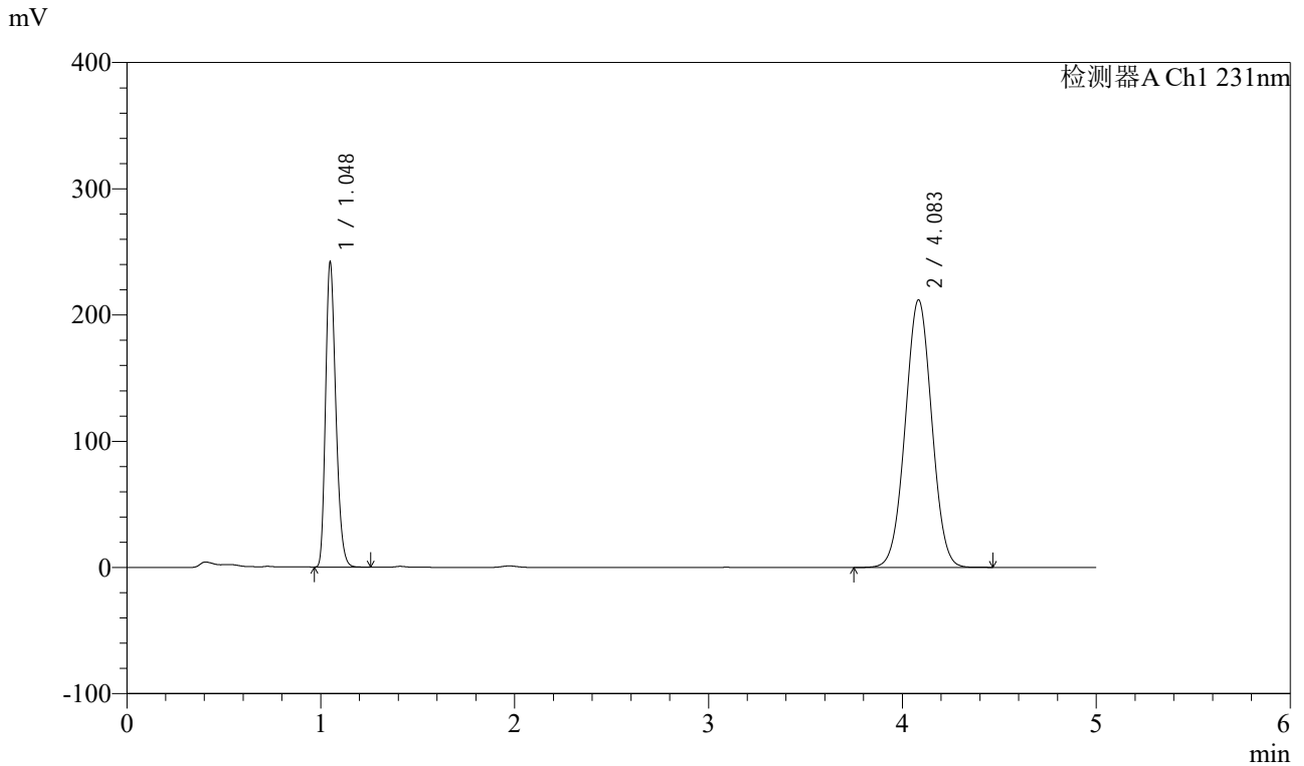


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1285-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:34:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	890322	30.619	240813	1868	1.251	--
2	4.083	2017383	69.381	211709	4223	1.019	17.423
总计		2907706	100.000	452521			

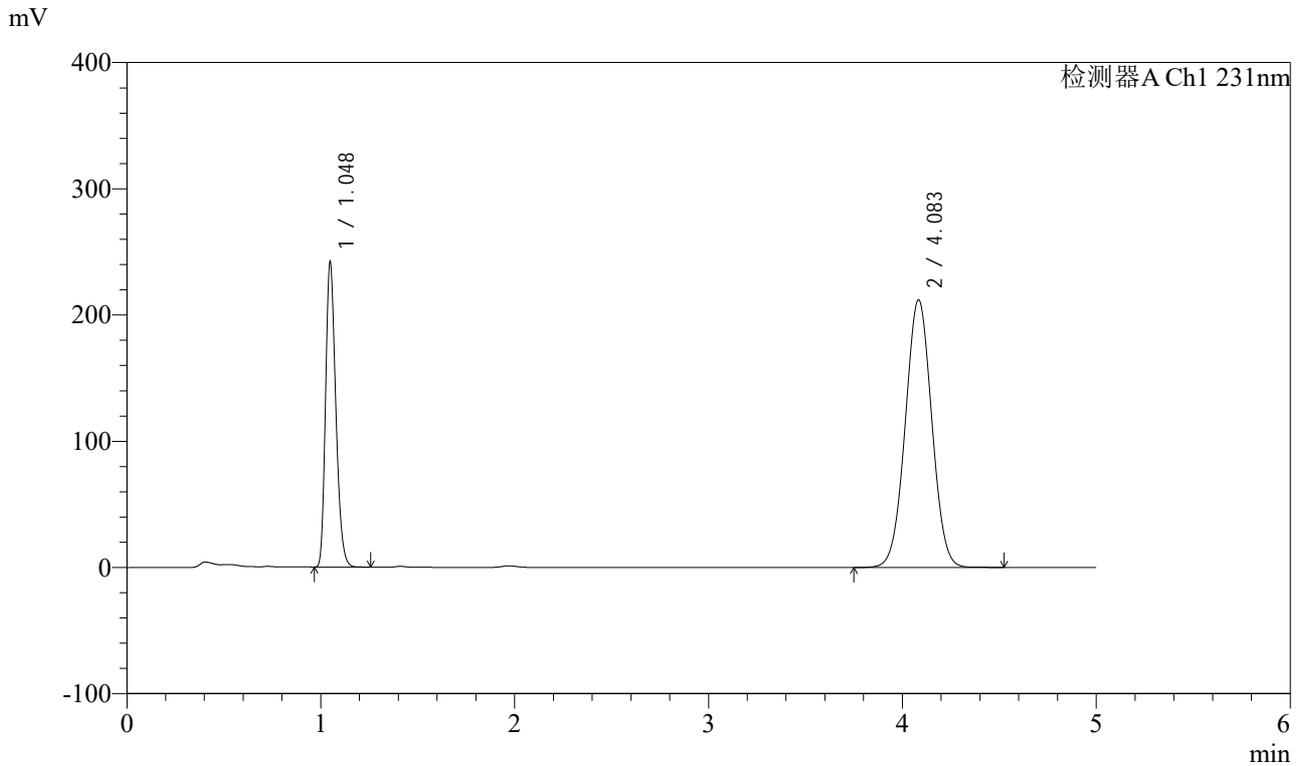


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1286-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:39:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:42:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	890380	30.608	240965	1870	1.250	--
2	4.083	2018597	69.392	211795	4226	1.019	17.431
总计		2908977	100.000	452760			

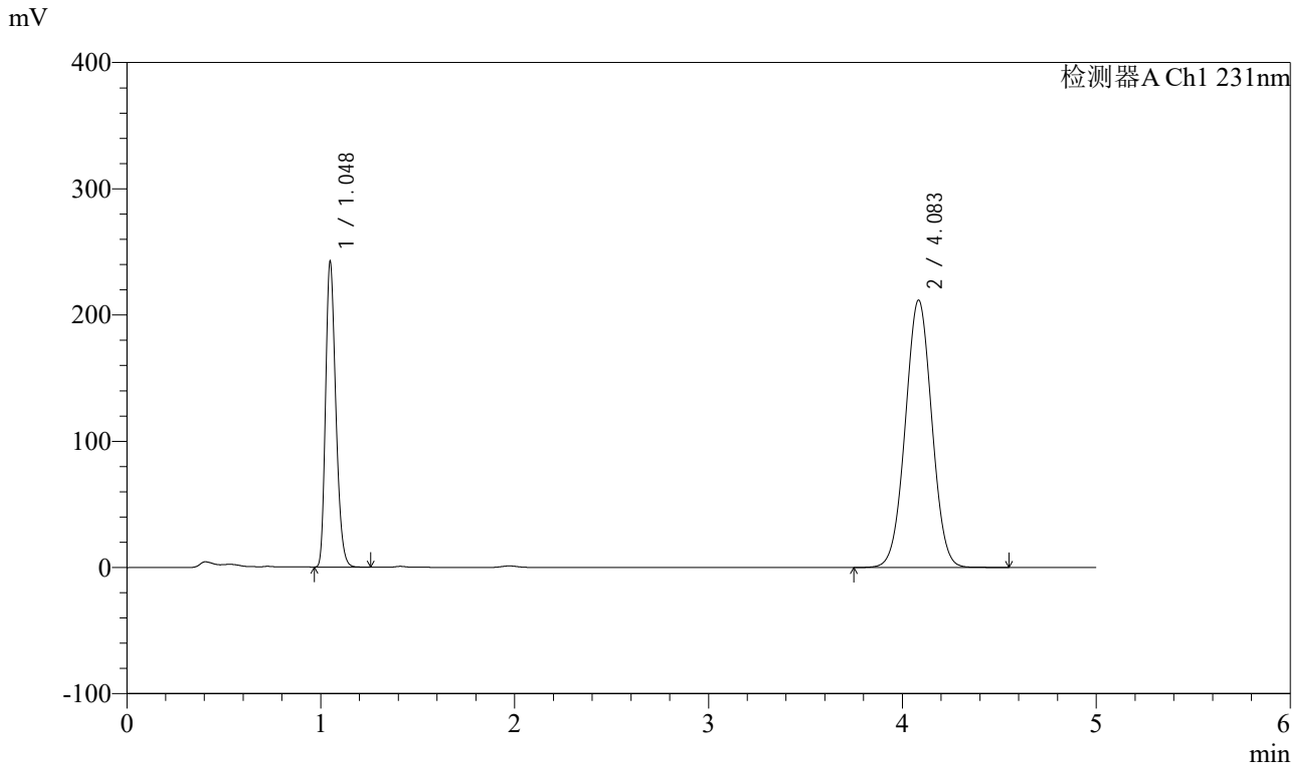


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1287-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:44:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:42:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	891282	30.656	241207	1870	1.250	--
2	4.083	2016107	69.344	211540	4228	1.019	17.433
总计		2907389	100.000	452747			

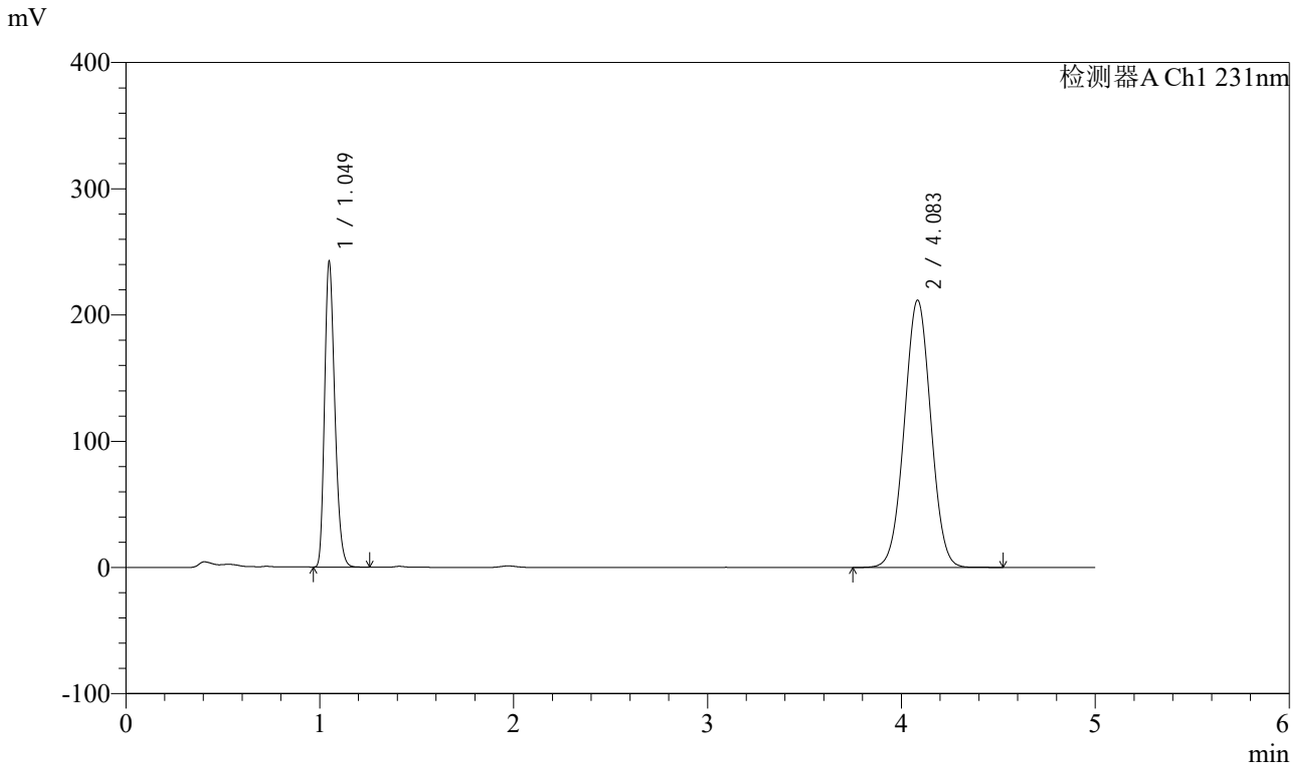


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1288-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:50:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	891539	30.666	241174	1871	1.250	--
2	4.083	2015760	69.334	211505	4231	1.018	17.438
总计		2907299	100.000	452679			

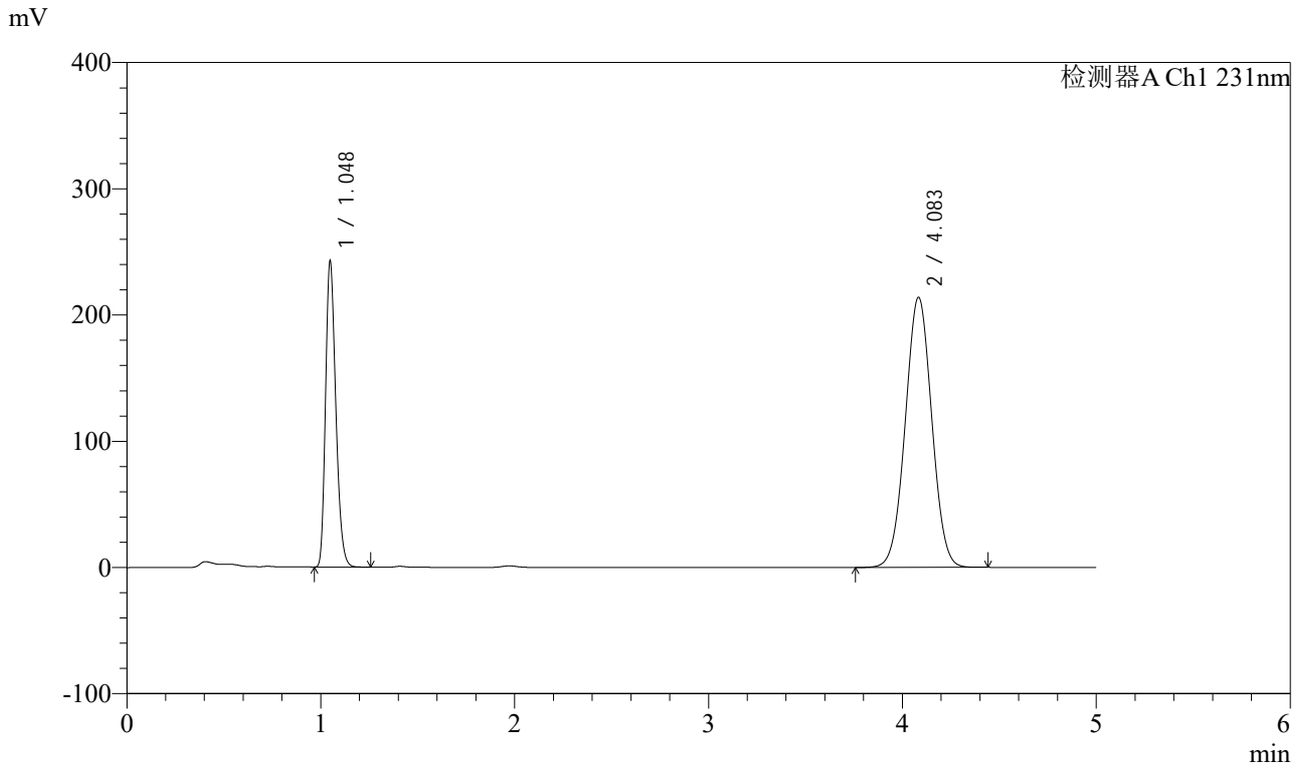


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1289-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 17:55:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	893766	30.510	241788	1864	1.250	--
2	4.083	2035656	69.490	213809	4229	1.018	17.427
总计		2929422	100.000	455596			

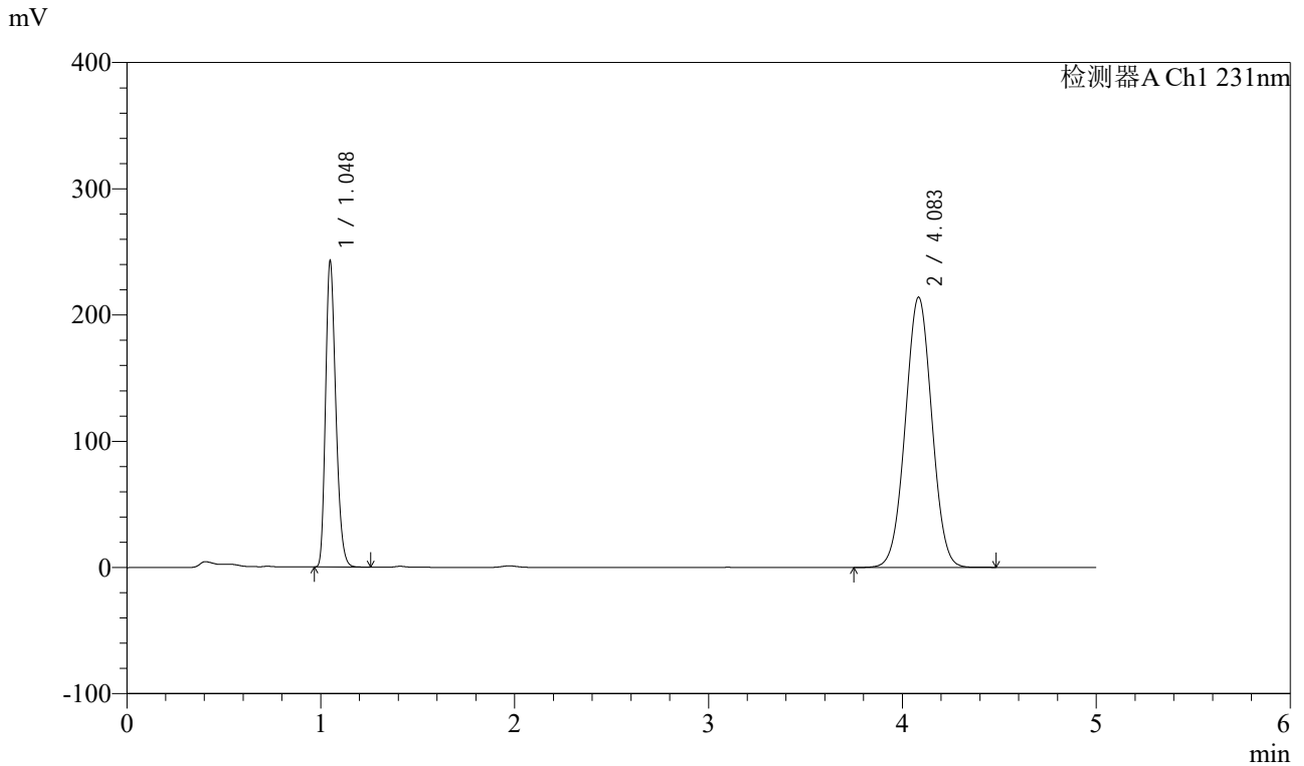


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1290-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	893945	30.499	241683	1867	1.250	--
2	4.083	2037165	69.501	213819	4229	1.019	17.431
总计		2931110	100.000	455502			

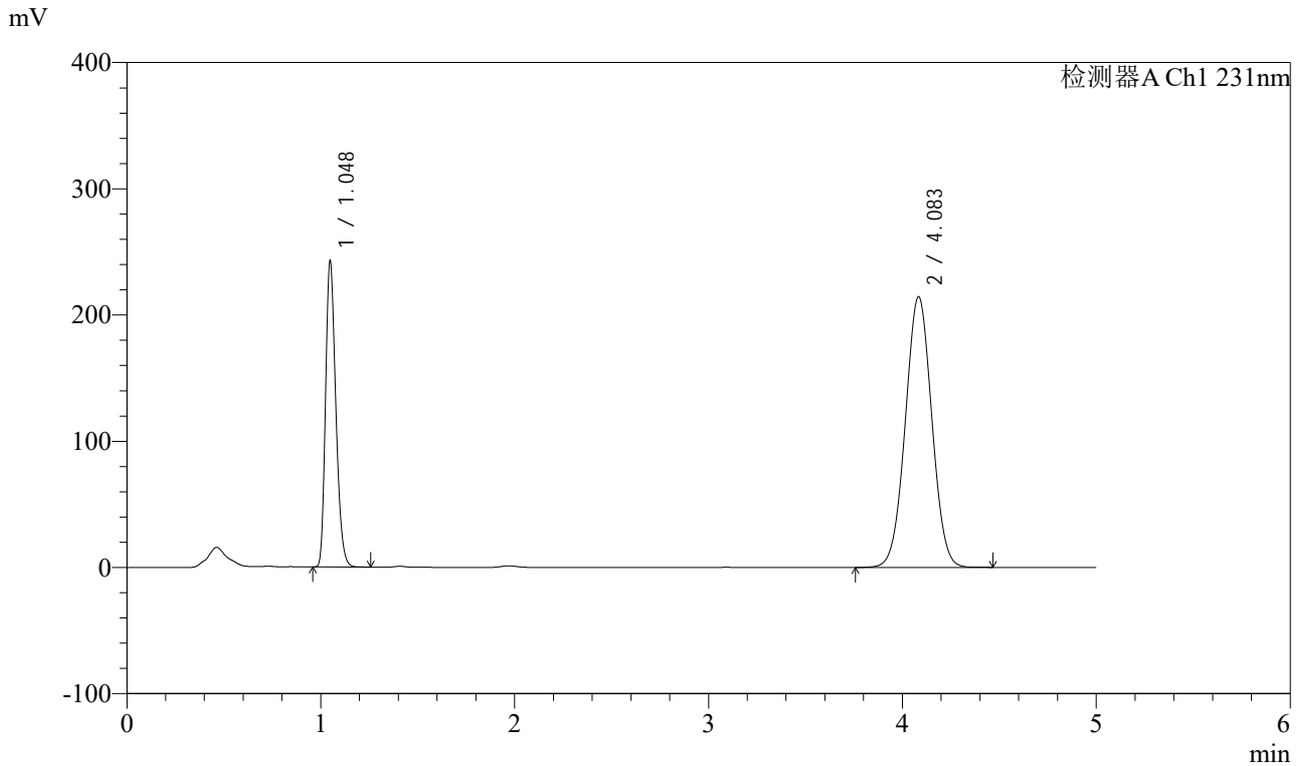


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1291-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:06:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	894913	30.485	241839	1863	1.251	--
2	4.083	2040657	69.515	214177	4230	1.019	17.428
总计		2935570	100.000	456016			

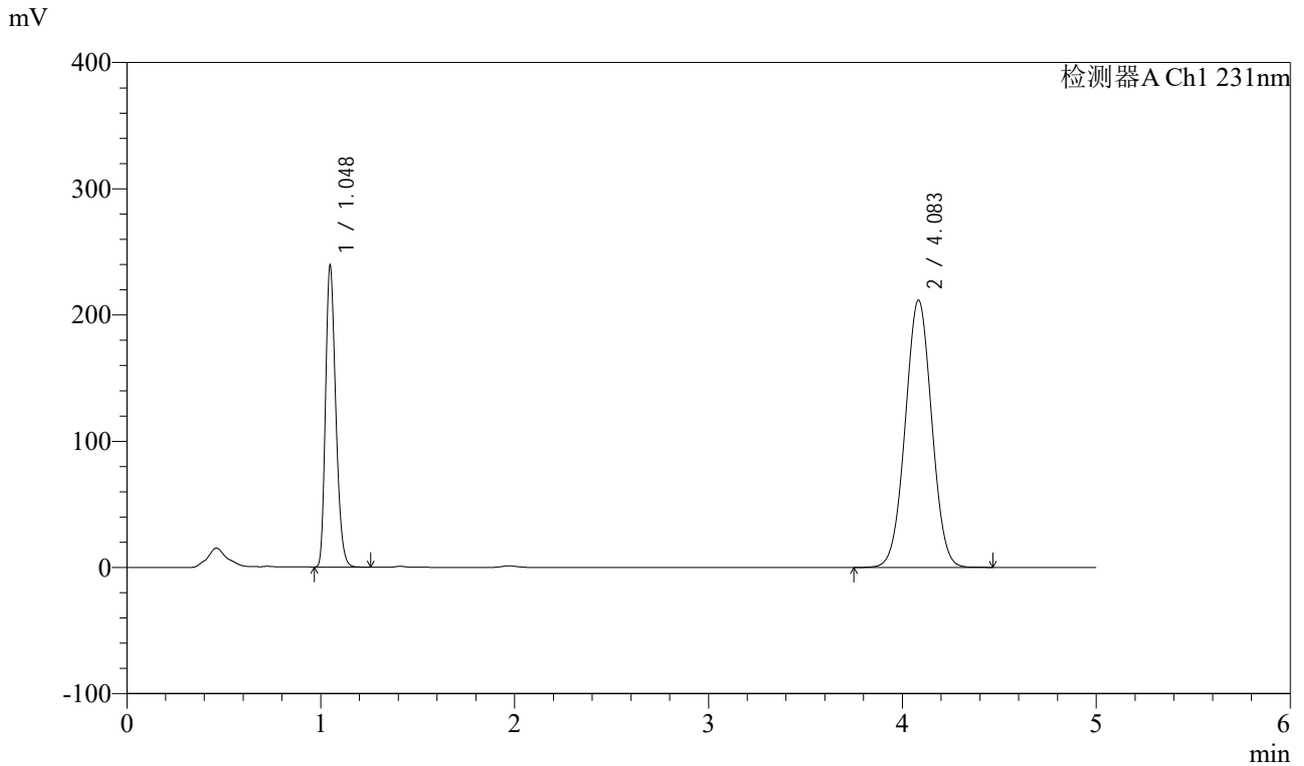


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1292-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:11:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	881047	30.427	238346	1862	1.250	--
2	4.083	2014607	69.573	211587	4228	1.019	17.424
总计		2895654	100.000	449932			



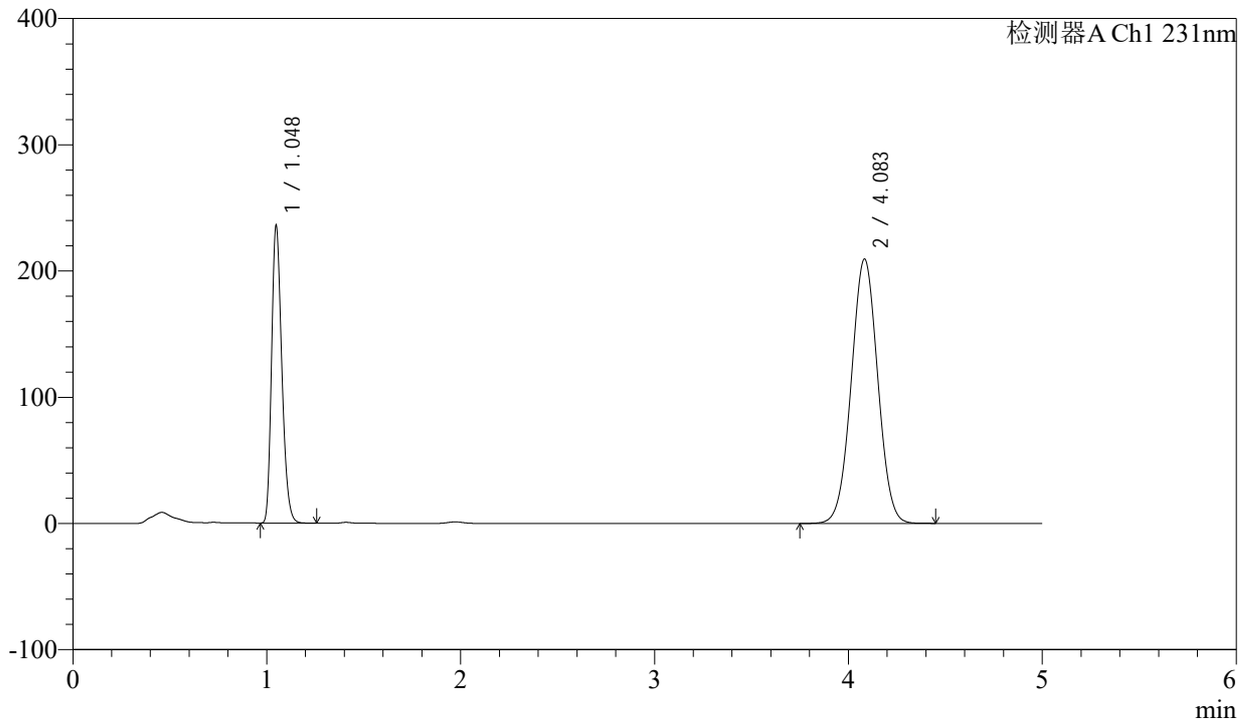
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1293-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:17:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.048	867790	30.343	234967	1870	1.250	--
2	4.083	1992122	69.657	209247	4228	1.018	17.434
总计		2859911	100.000	444215			

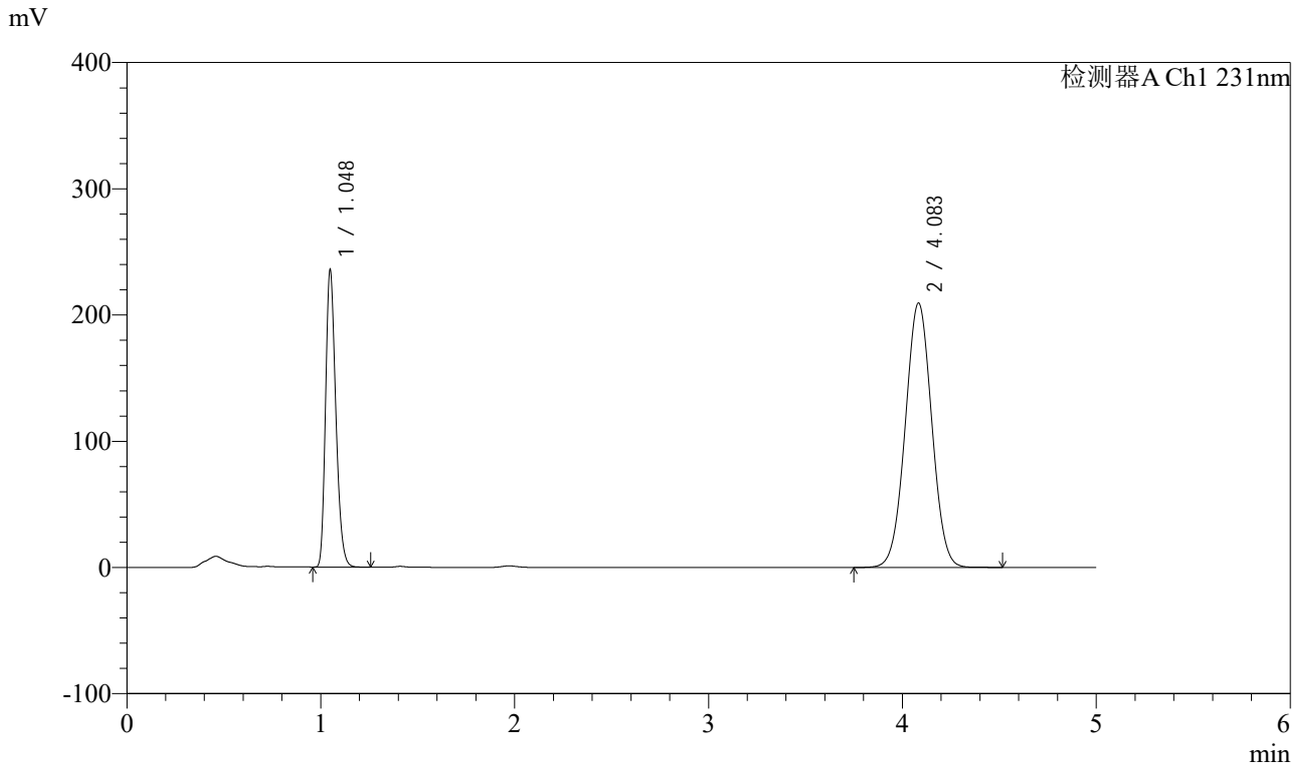


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1294-2 - zzp-zj18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:22:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	867893	30.334	234829	1868	1.250	--
2	4.083	1993205	69.666	209254	4229	1.019	17.432
总计		2861098	100.000	444083			

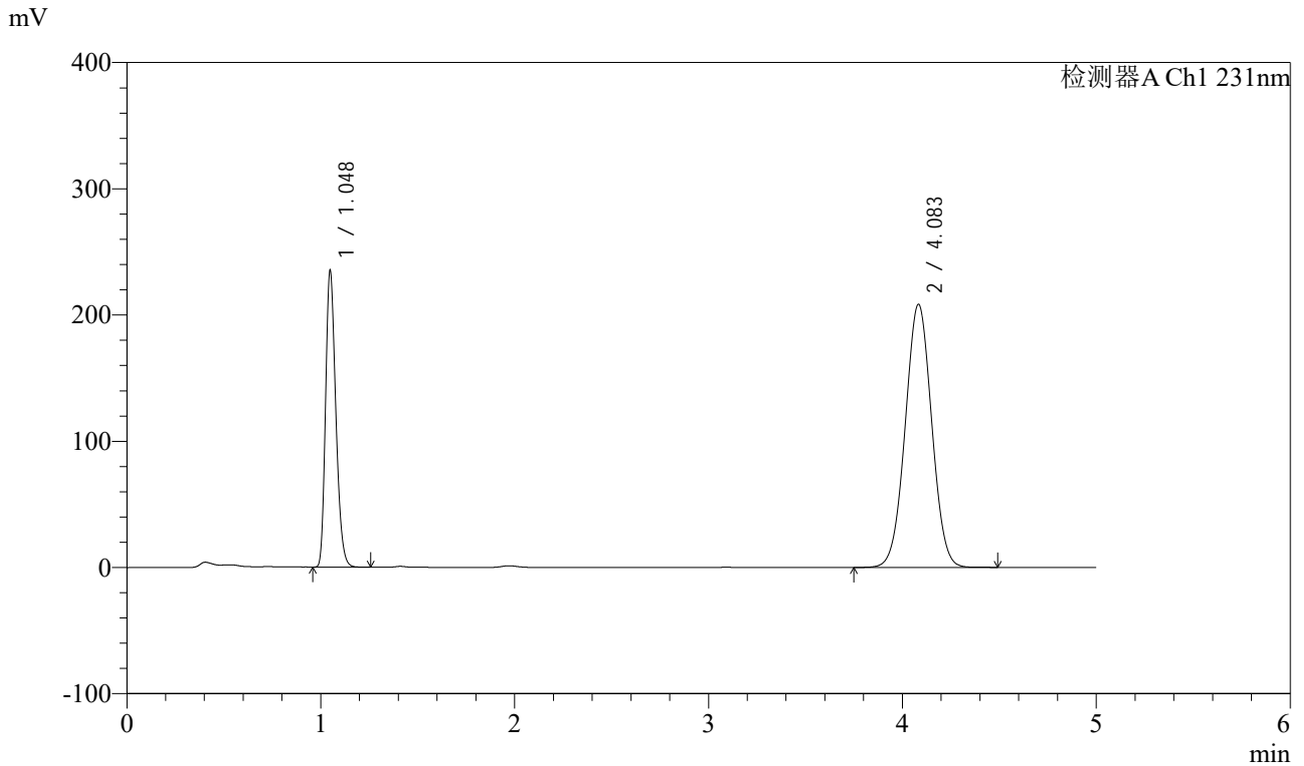


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1295-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/09/09 18:28:11 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:43:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	865985	30.398	234346	1868	1.249	--
2	4.083	1982869	69.602	208258	4232	1.019	17.435
总计		2848855	100.000	442604			

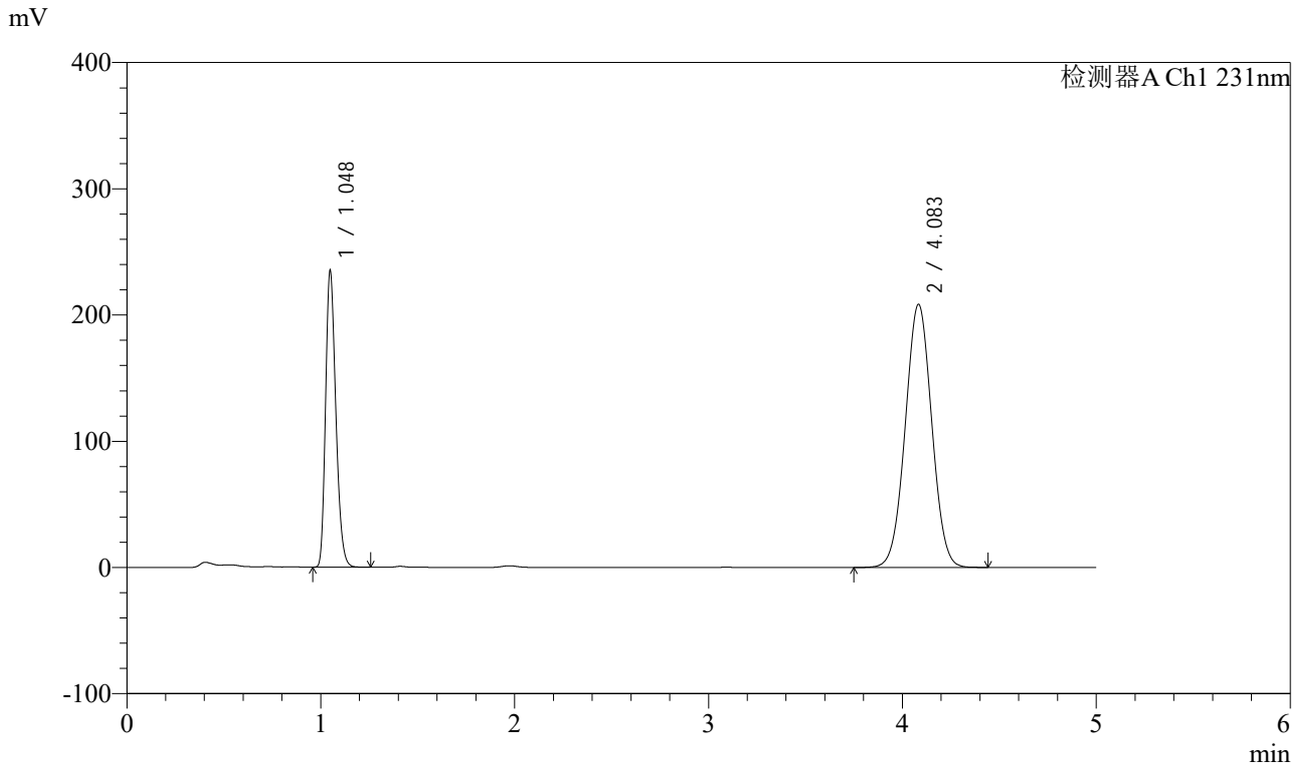


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1296-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:33:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	865777	30.398	234216	1868	1.249	--
2	4.083	1982395	69.602	208250	4233	1.019	17.437
总计		2848172	100.000	442466			

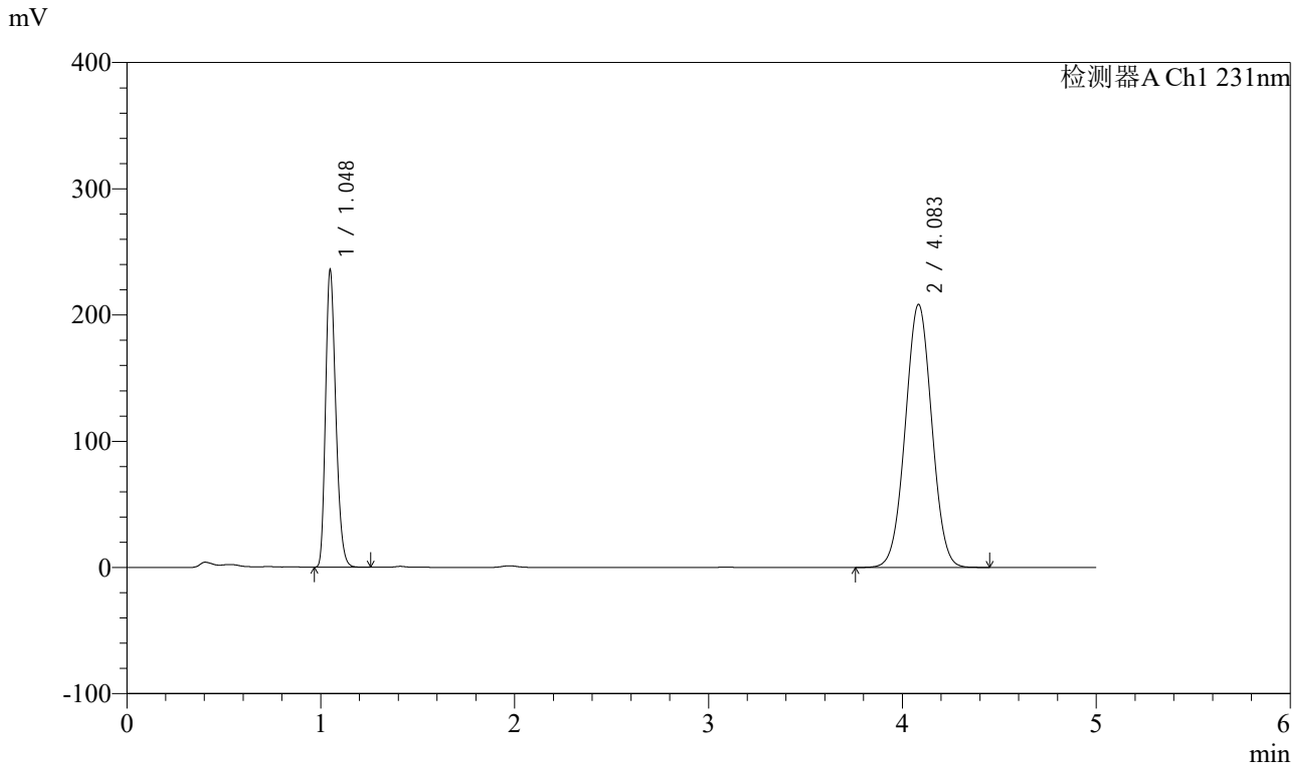


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1297-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:39:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	867670	30.455	234803	1868	1.250	--
2	4.083	1981374	69.545	208164	4232	1.019	17.436
总计		2849043	100.000	442967			

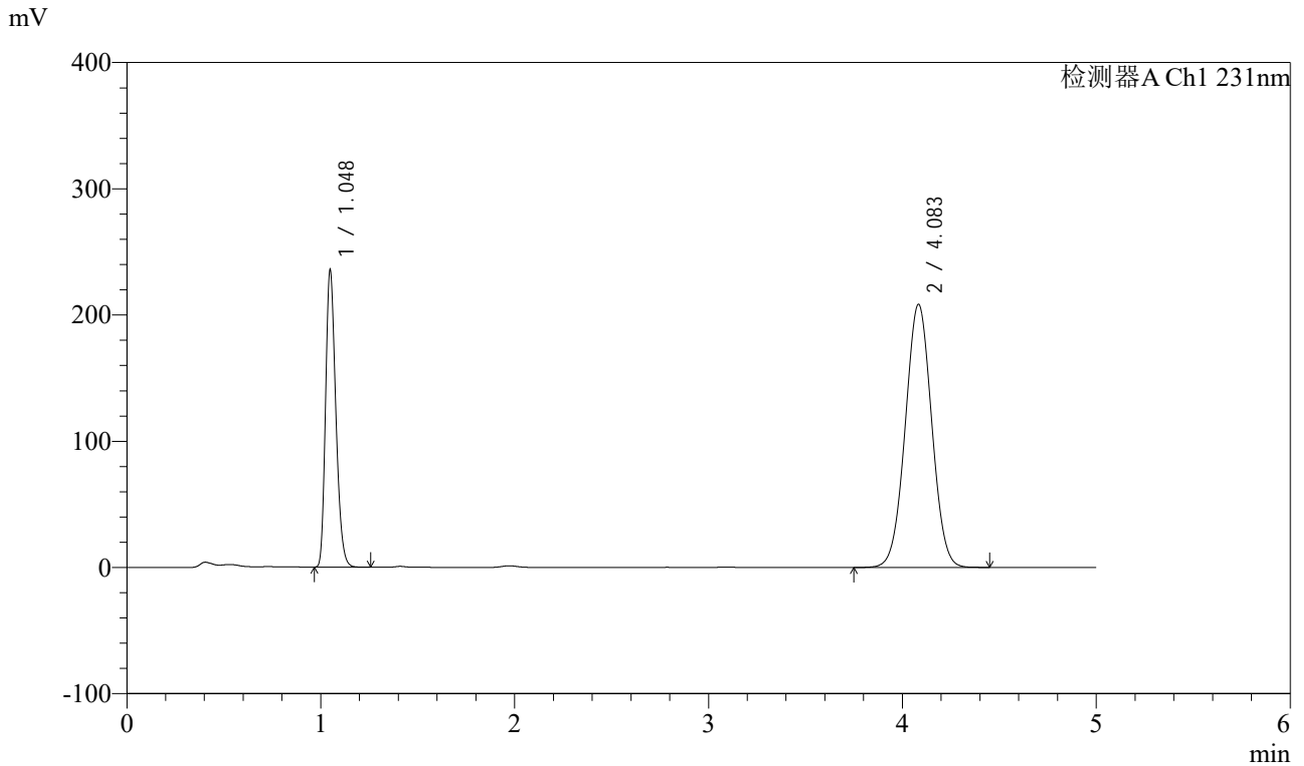


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1298-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:44:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	867417	30.450	234686	1868	1.250	--
2	4.083	1981220	69.550	208230	4233	1.019	17.437
总计		2848638	100.000	442916			

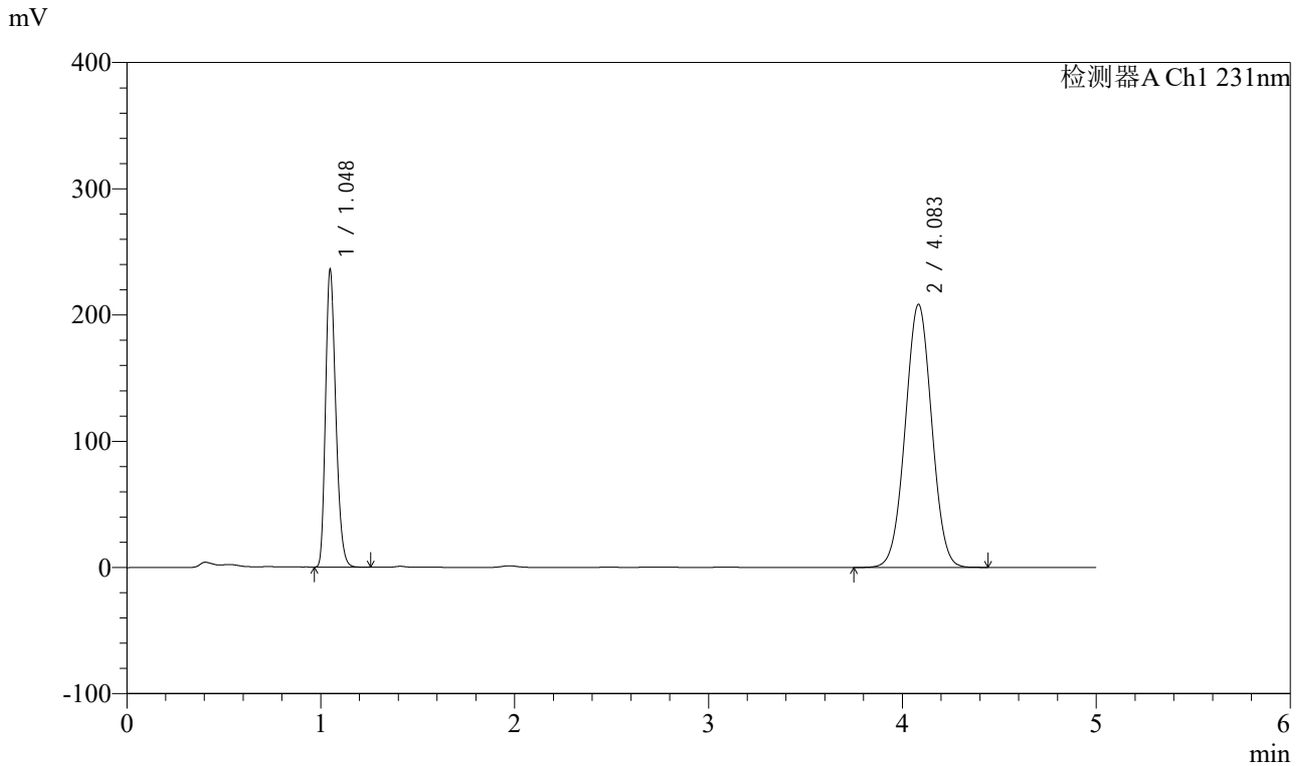


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1299-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:49:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	868803	30.482	235015	1865	1.250	--
2	4.083	1981388	69.518	208265	4236	1.019	17.439
总计		2850191	100.000	443279			



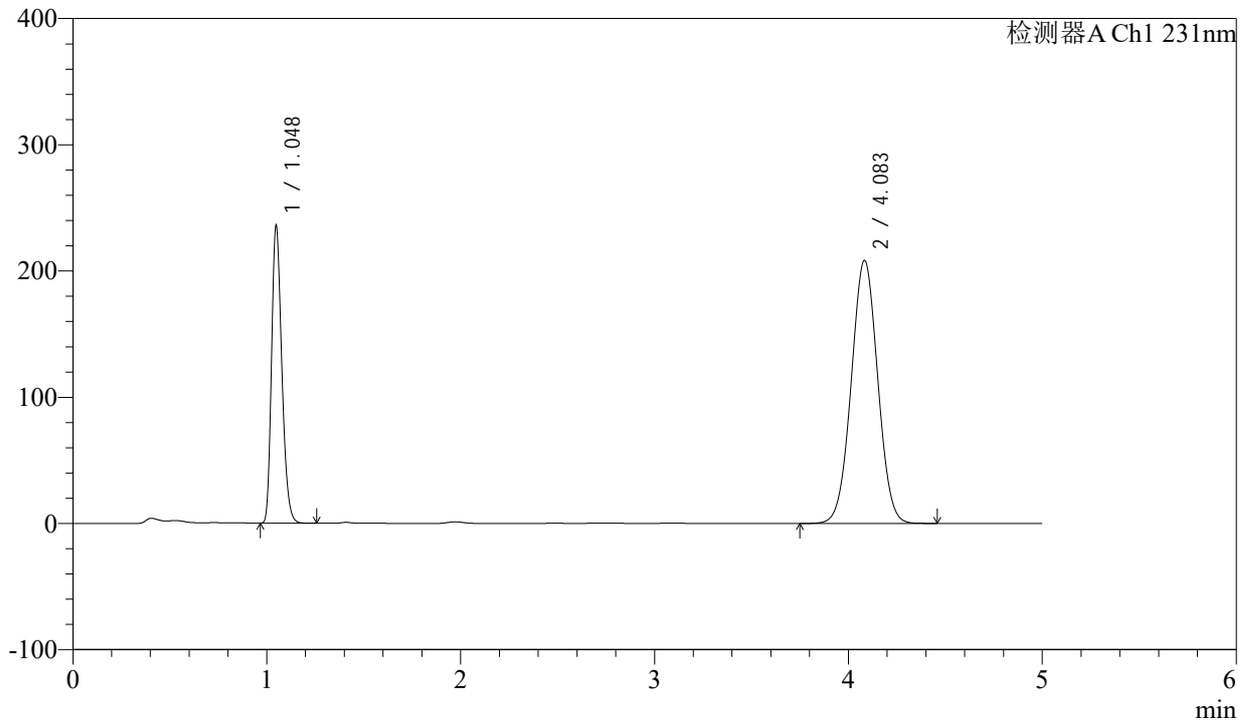
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1300-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 18:55:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:44:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.048	868517	30.478	234965	1862	1.250	--
2	4.083	1981136	69.522	208220	4233	1.019	17.430
总计		2849653	100.000	443184			

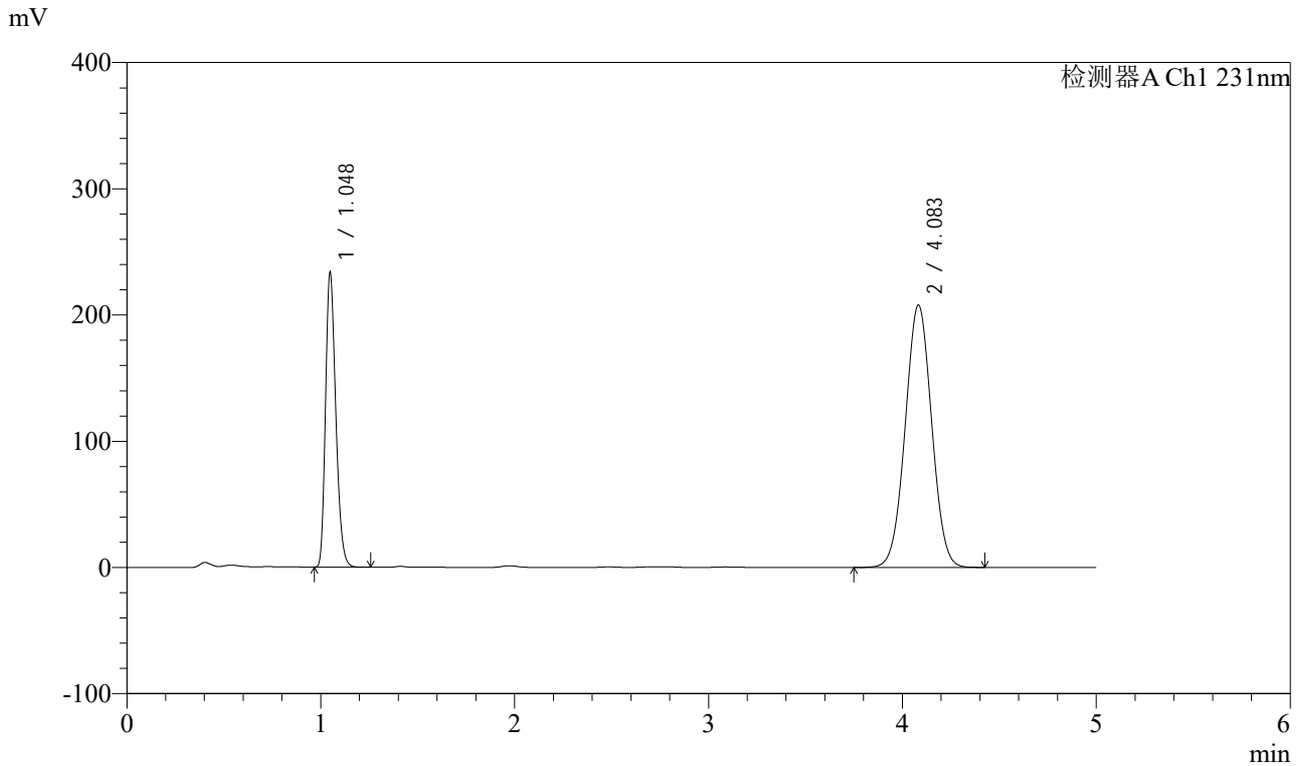


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1301-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:00:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	860243	30.339	232776	1866	1.250	--
2	4.083	1975152	69.661	207682	4235	1.019	17.439
总计		2835395	100.000	440458			

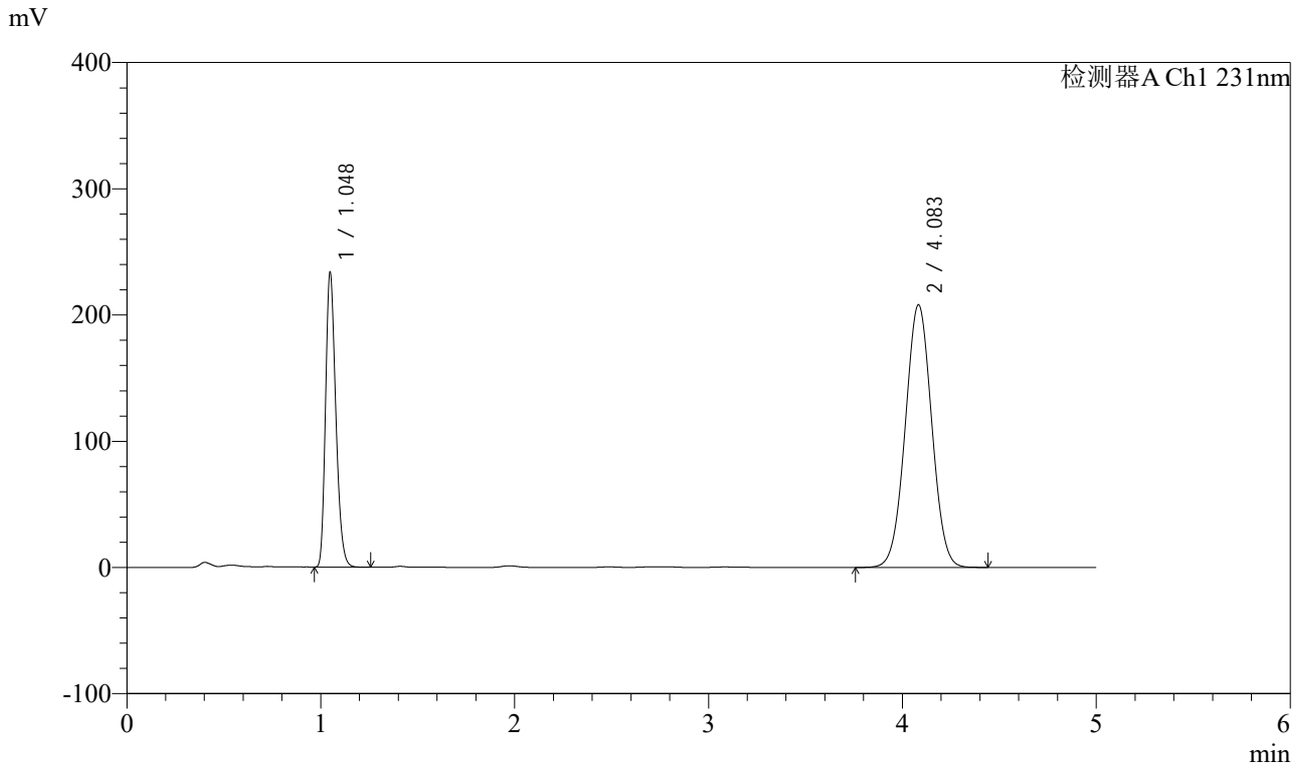


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1302-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:06:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	861356	30.345	232893	1860	1.250	--
2	4.083	1977232	69.655	207855	4234	1.019	17.430
总计		2838588	100.000	440748			

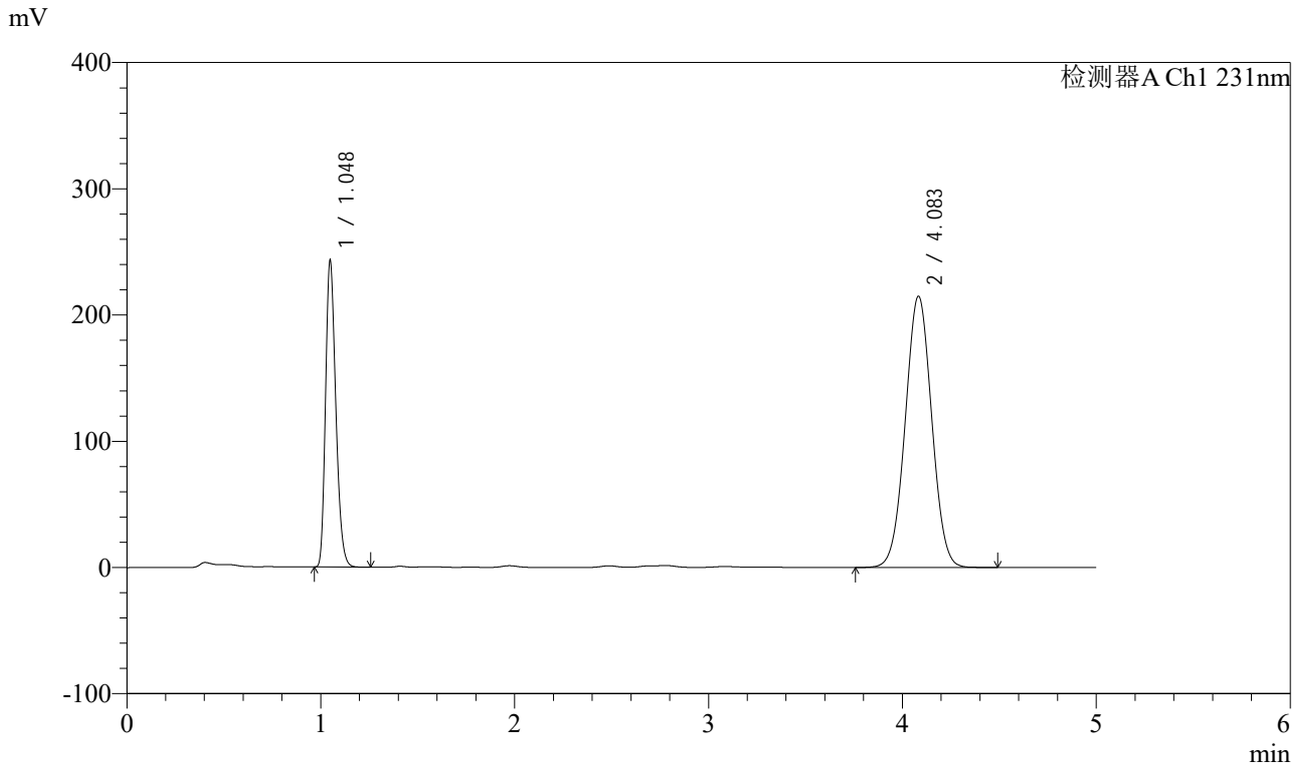


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1303-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:11:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:44:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	895006	30.461	242128	1865	1.250	--
2	4.083	2043167	69.539	214727	4232	1.020	17.432
总计		2938173	100.000	456856			

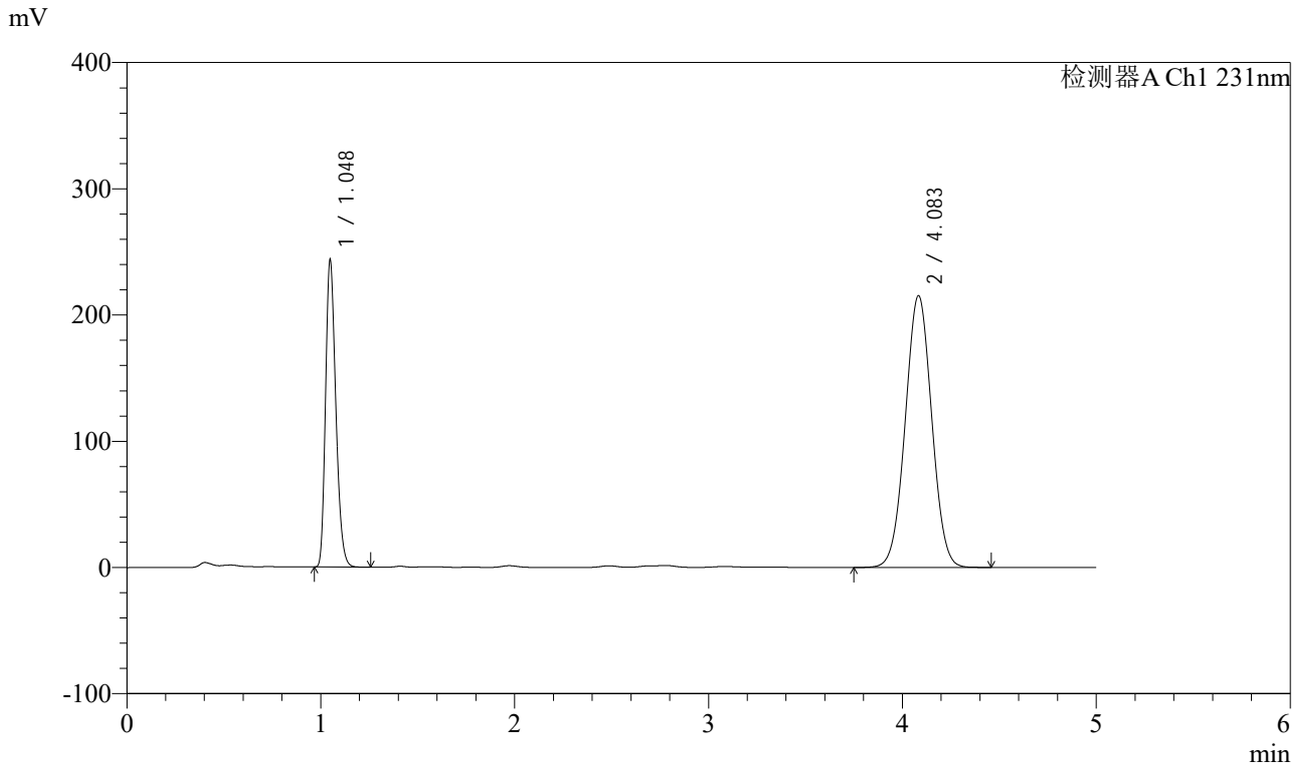


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1304-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:16:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	896838	30.465	242572	1863	1.250	--
2	4.083	2046997	69.535	215123	4236	1.019	17.436
总计		2943835	100.000	457695			

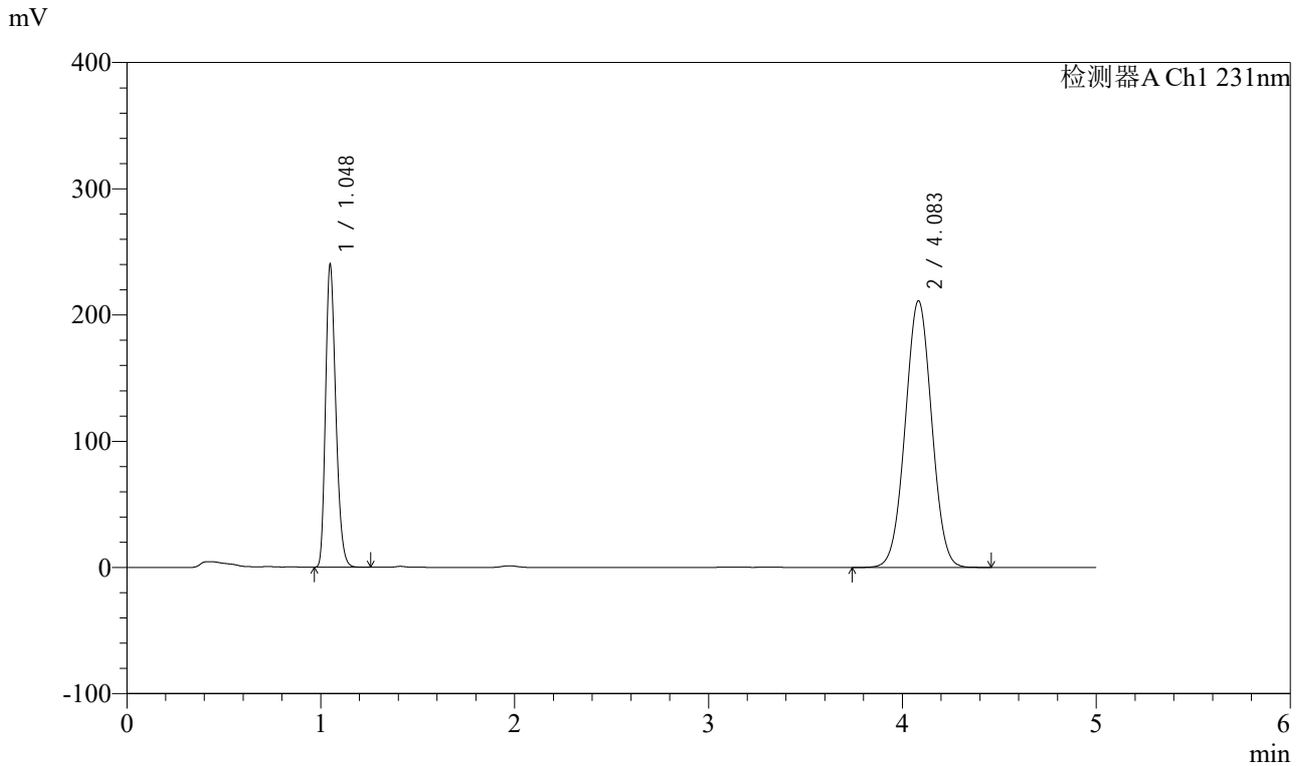


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1305-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:22:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	883941	30.554	239028	1864	1.250	--
2	4.083	2009141	69.446	211153	4234	1.019	17.435
总计		2893082	100.000	450181			

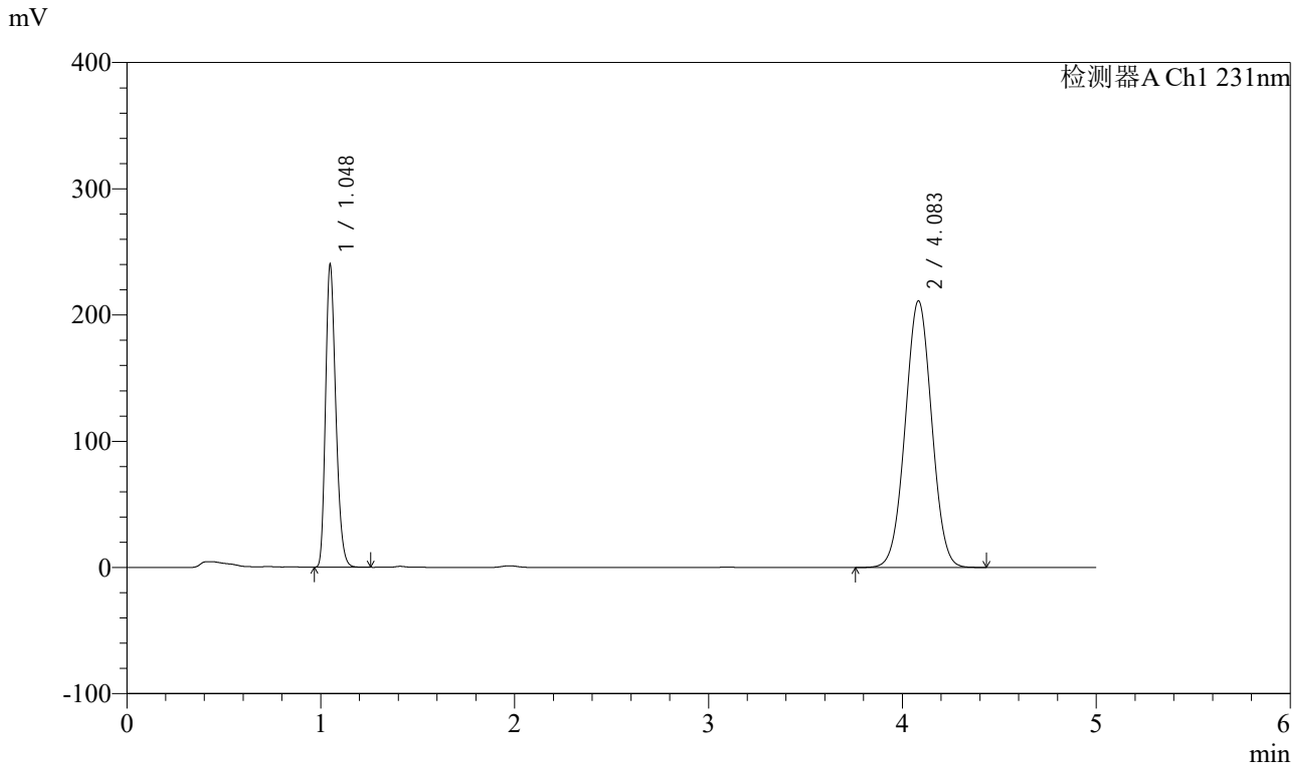


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1306-2 - zzp-zj18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:27:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	883859	30.564	238917	1864	1.250	--
2	4.083	2007924	69.436	211078	4234	1.019	17.433
总计		2891783	100.000	449995			

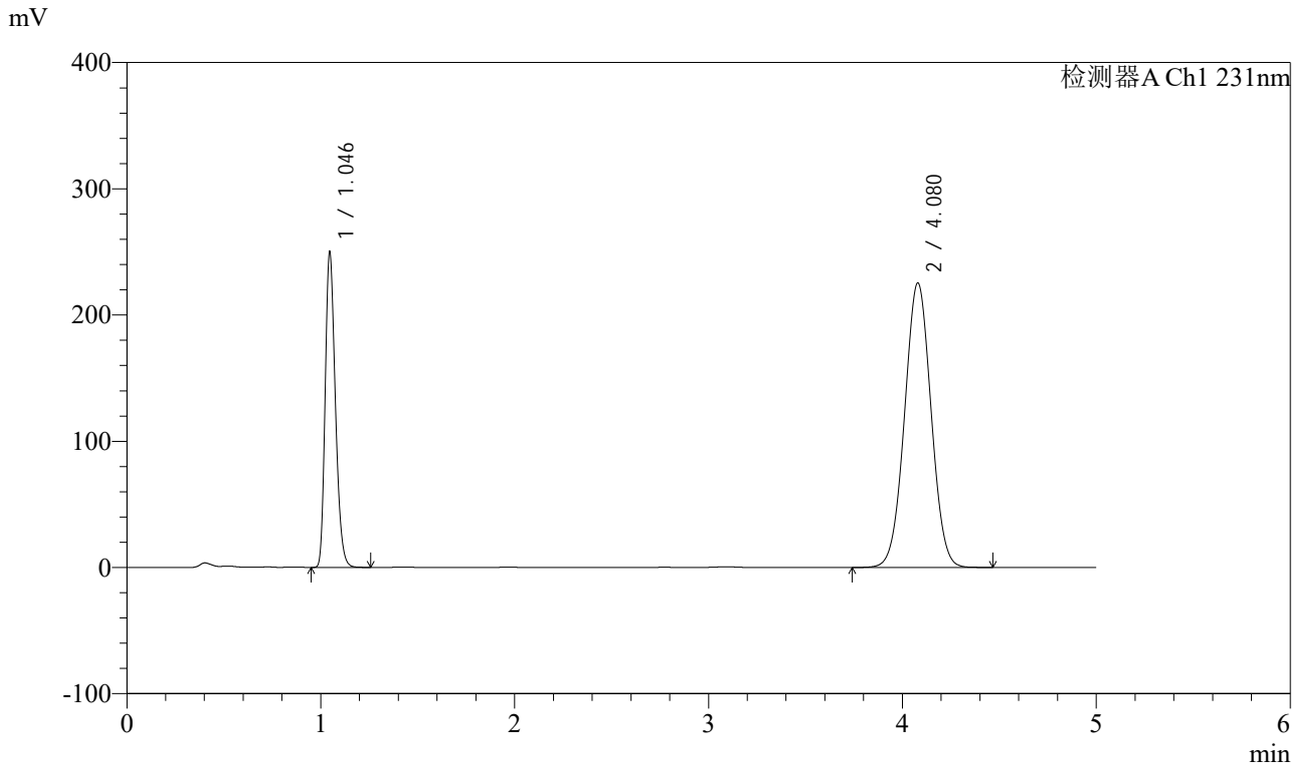


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1307-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:33:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	914495	29.883	249620	1888	1.247	--
2	4.080	2145751	70.117	225442	4220	1.018	17.456
总计		3060246	100.000	475062			

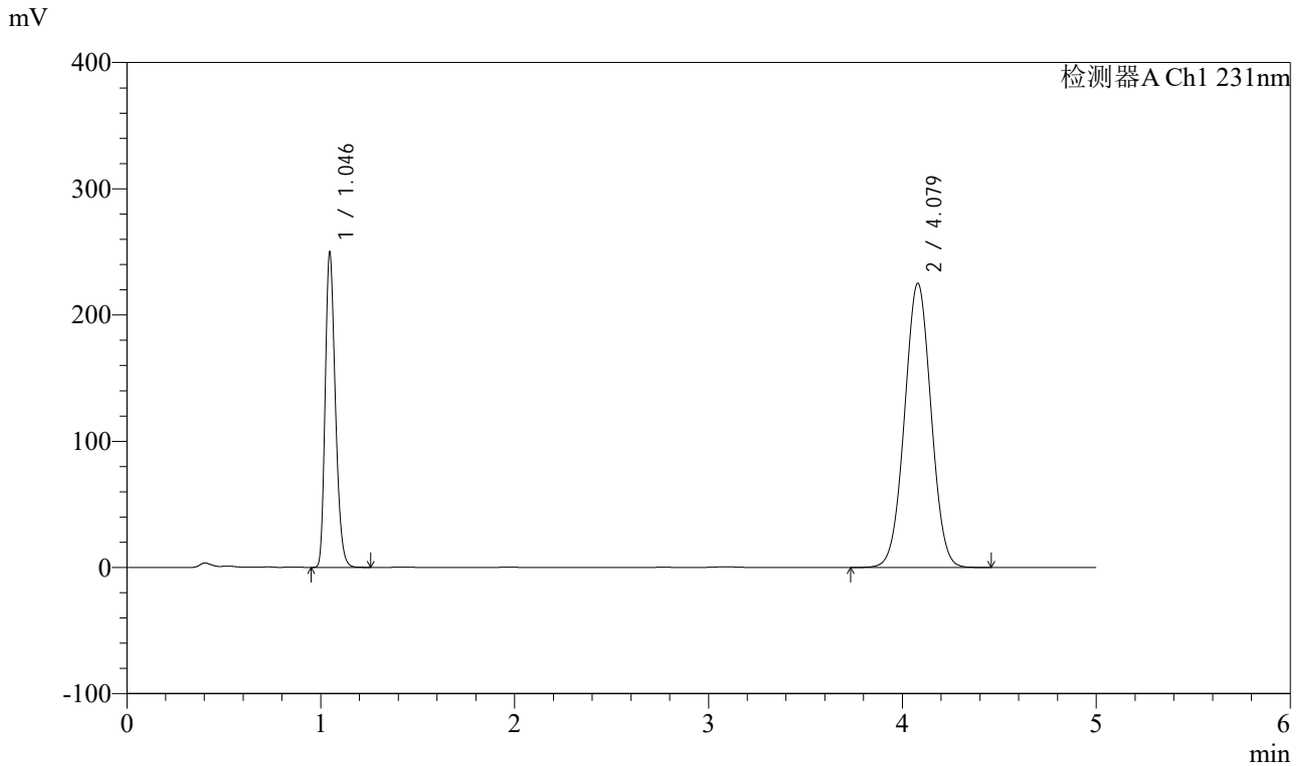


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1308-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:38:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	913665	29.879	249309	1885	1.247	--
2	4.079	2144214	70.121	225244	4220	1.018	17.451
总计		3057879	100.000	474553			

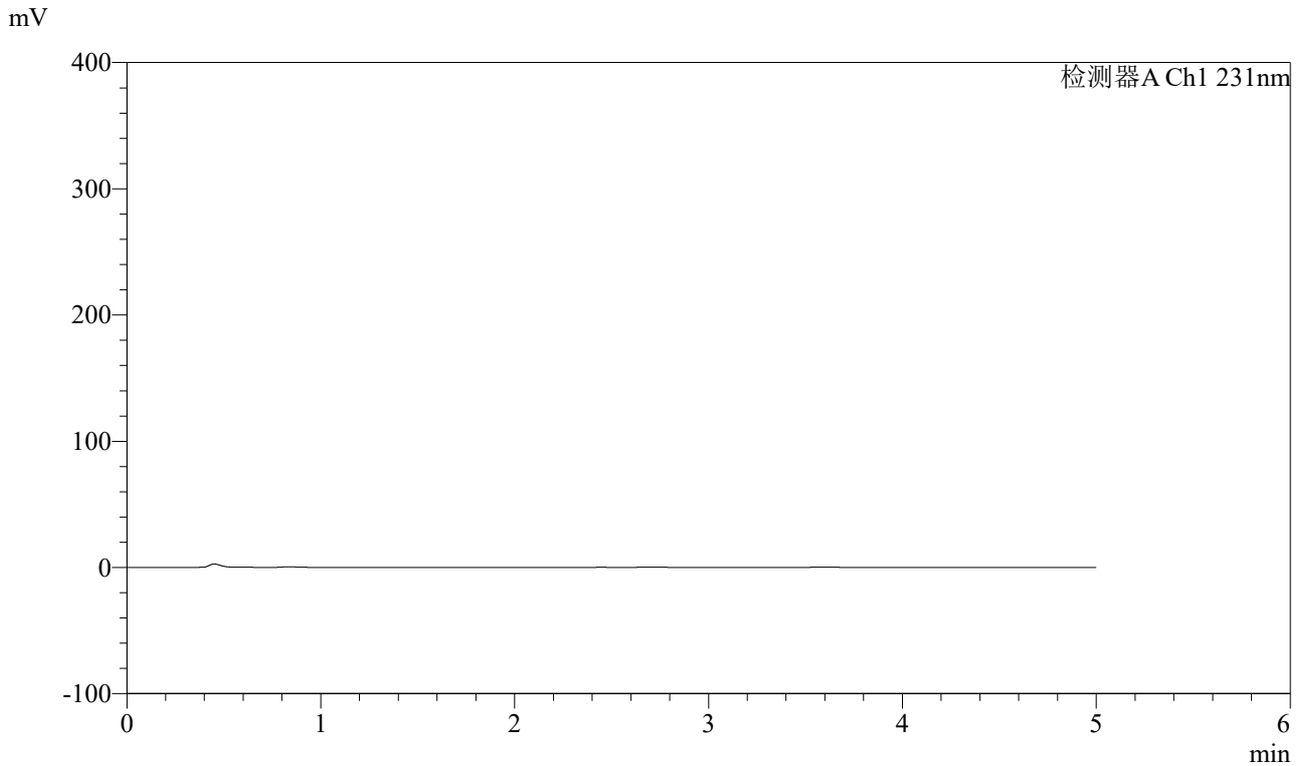


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1309-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/09/09 19:43:57	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:45:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

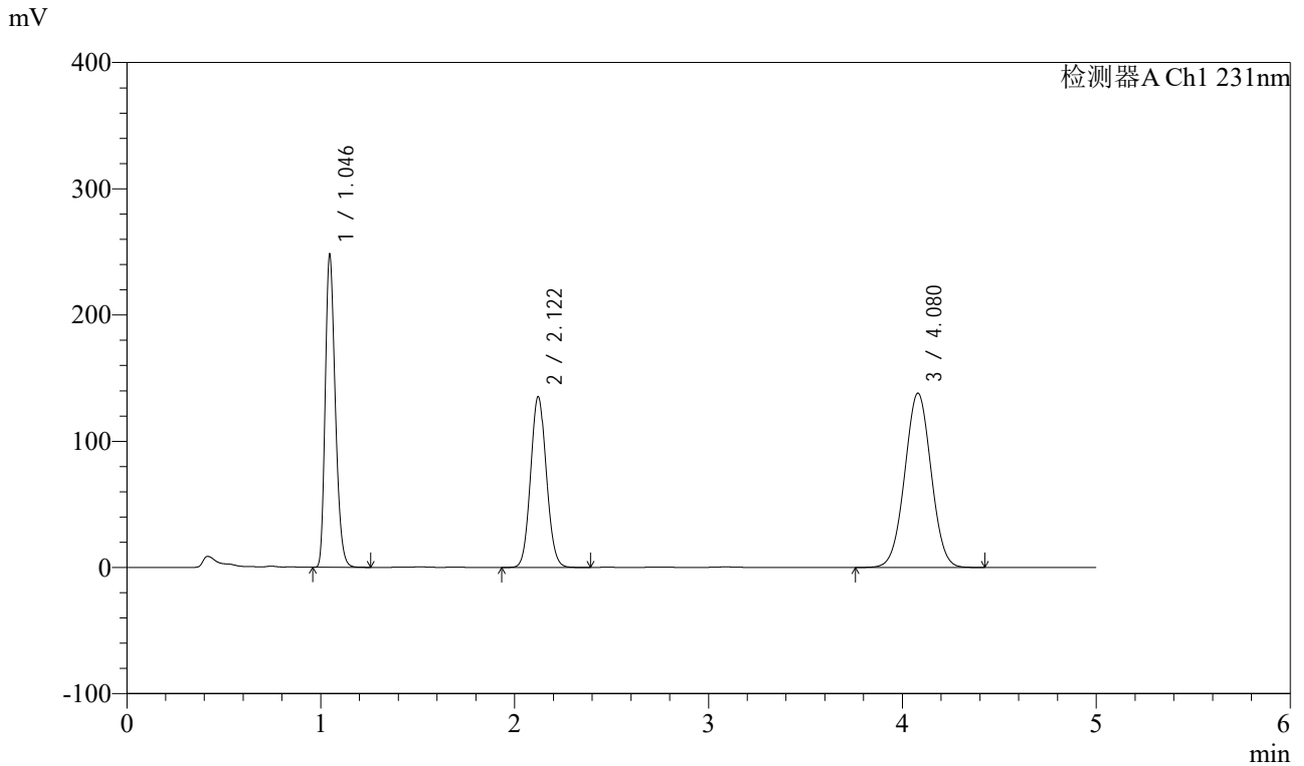


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1310-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-xtsyx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:49:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	896927	30.241	247404	1928	1.256	--
2	2.122	761255	25.666	135325	3277	1.080	8.834
3	4.080	1307790	44.093	138098	4261	1.016	9.832
总计		2965972	100.000	520827			

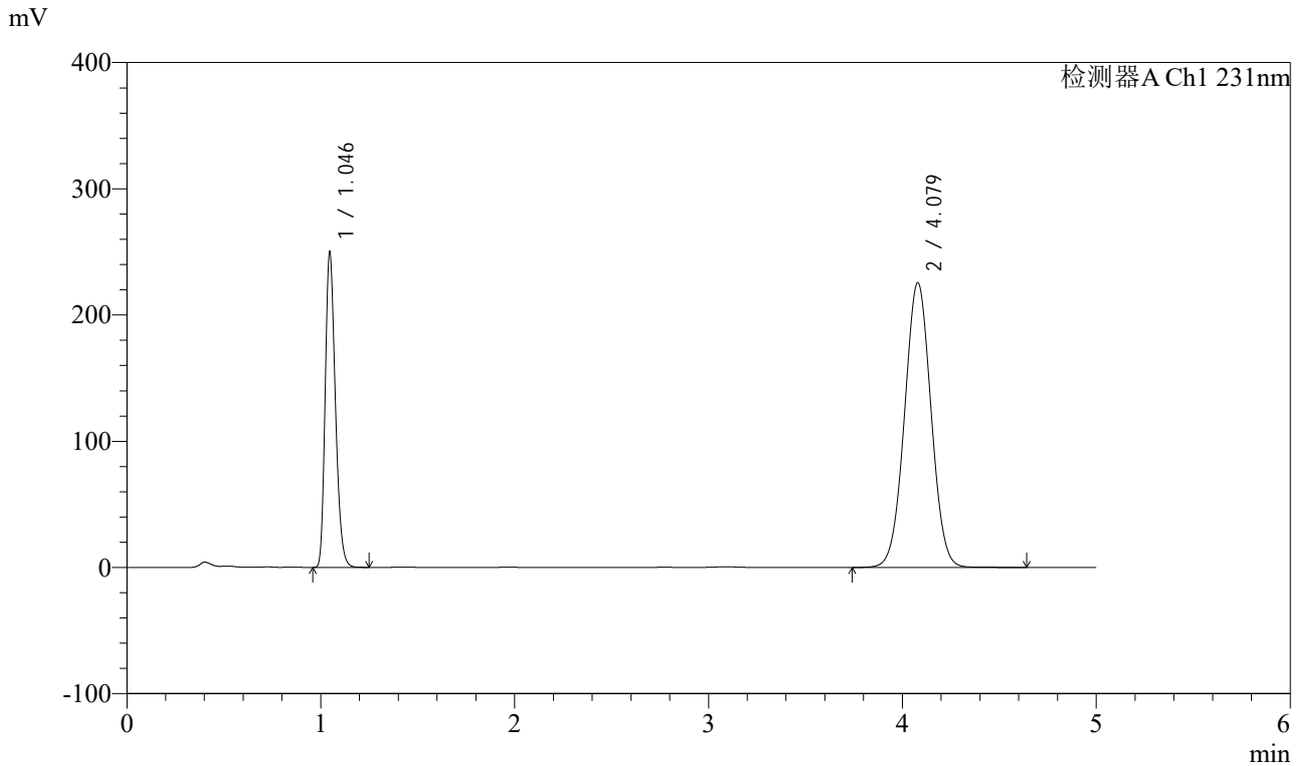


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1311-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 19:54:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:45:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	914231	29.820	249626	1888	1.248	--
2	4.079	2151580	70.180	225666	4217	1.019	17.451
总计		3065811	100.000	475292			



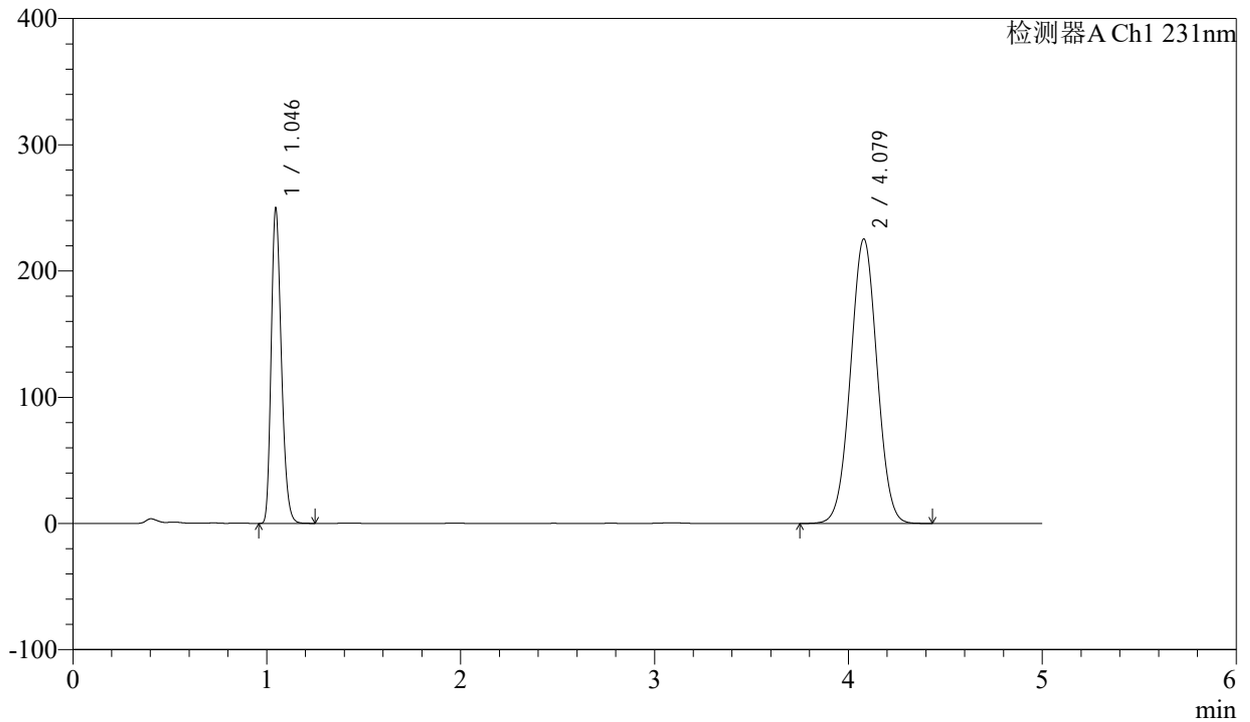
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1312-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:00:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.046	913848	29.875	249438	1886	1.247	--
2	4.079	2145031	70.125	225459	4221	1.018	17.454
总计		3058878	100.000	474897			

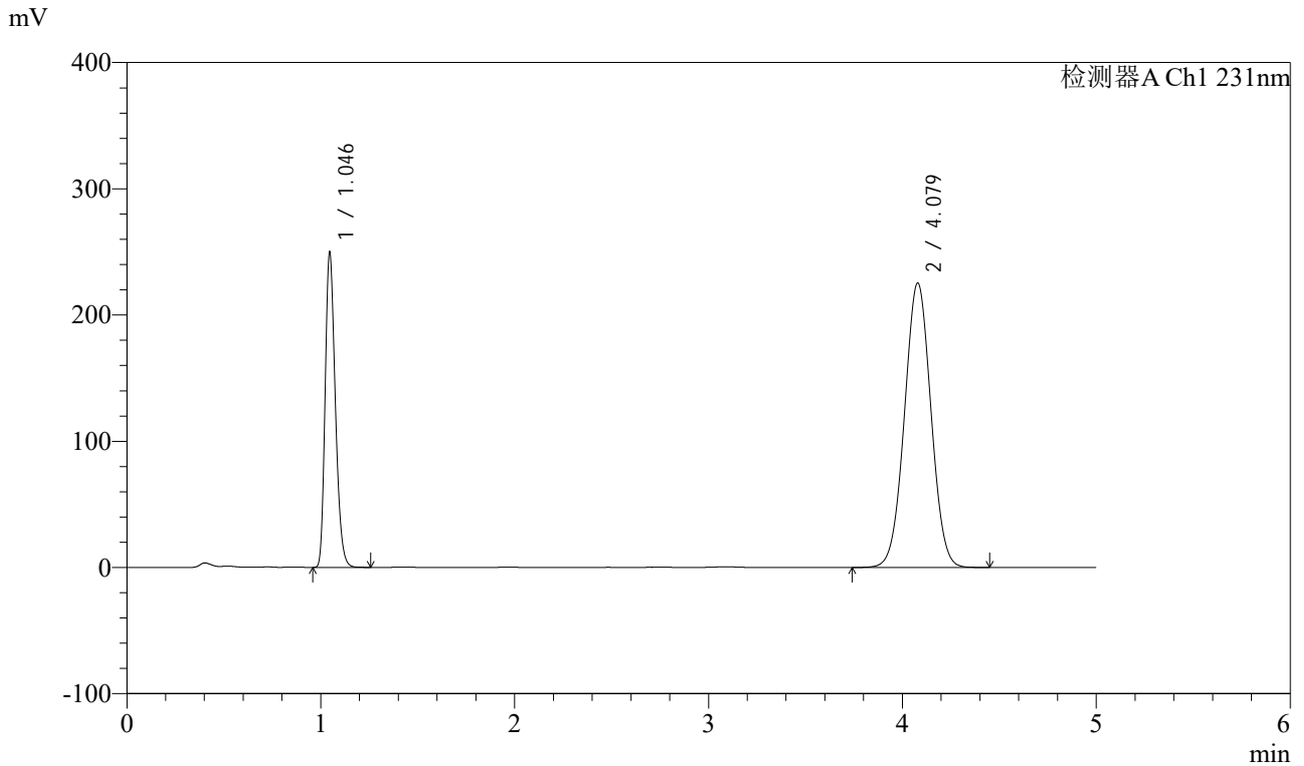


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1313-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:05:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	913220	29.863	249209	1888	1.247	--
2	4.079	2144840	70.137	225375	4218	1.018	17.453
总计		3058060	100.000	474584			



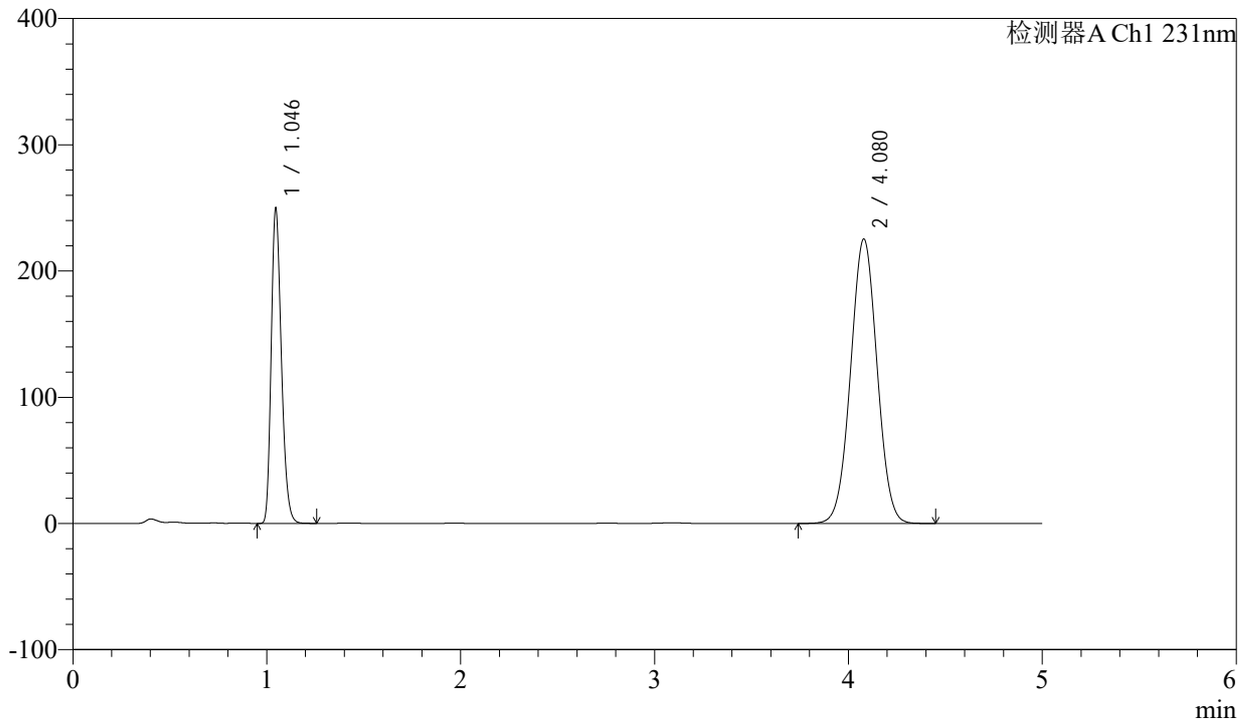
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1314-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:11:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.046	913548	29.868	249288	1885	1.247	--
2	4.080	2145075	70.132	225391	4219	1.018	17.450
总计		3058623	100.000	474679			

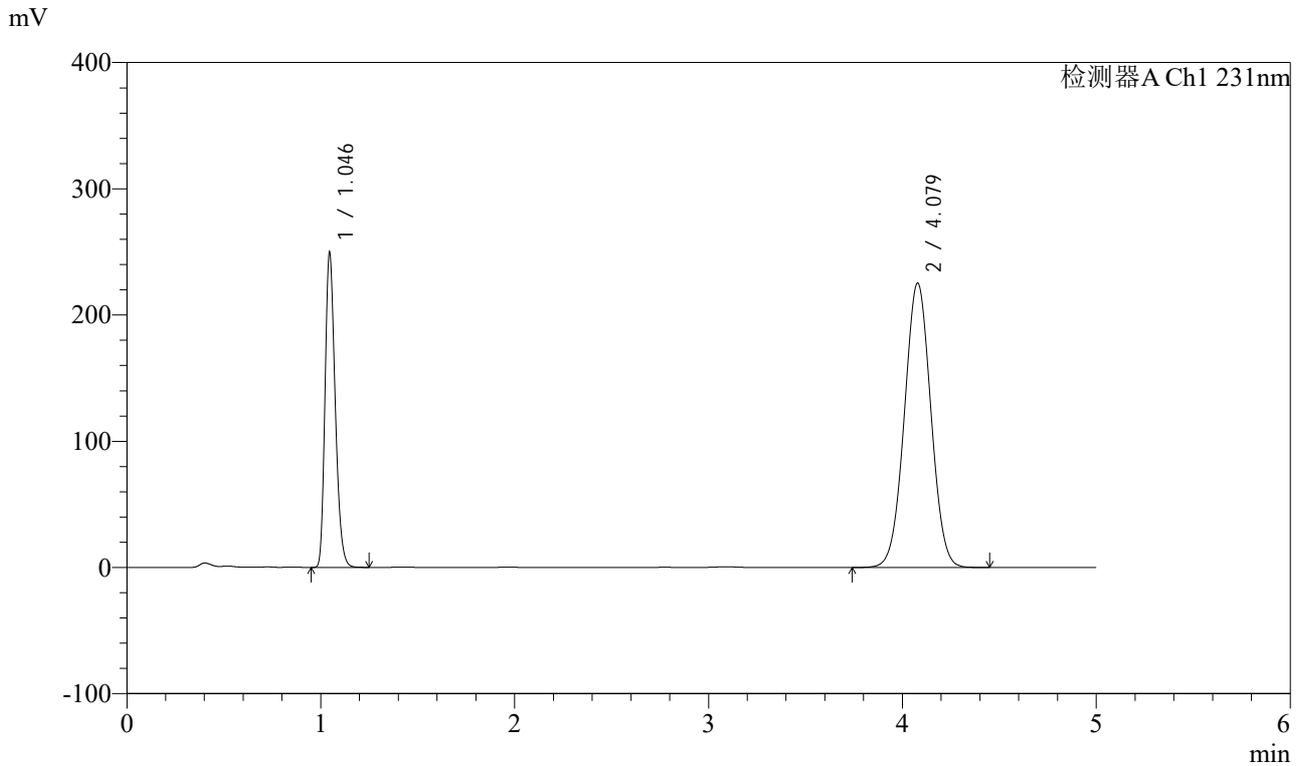


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1315-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:16:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	913147	29.862	248822	1885	1.247	--
2	4.079	2144747	70.138	225311	4219	1.018	17.457
总计		3057894	100.000	474133			

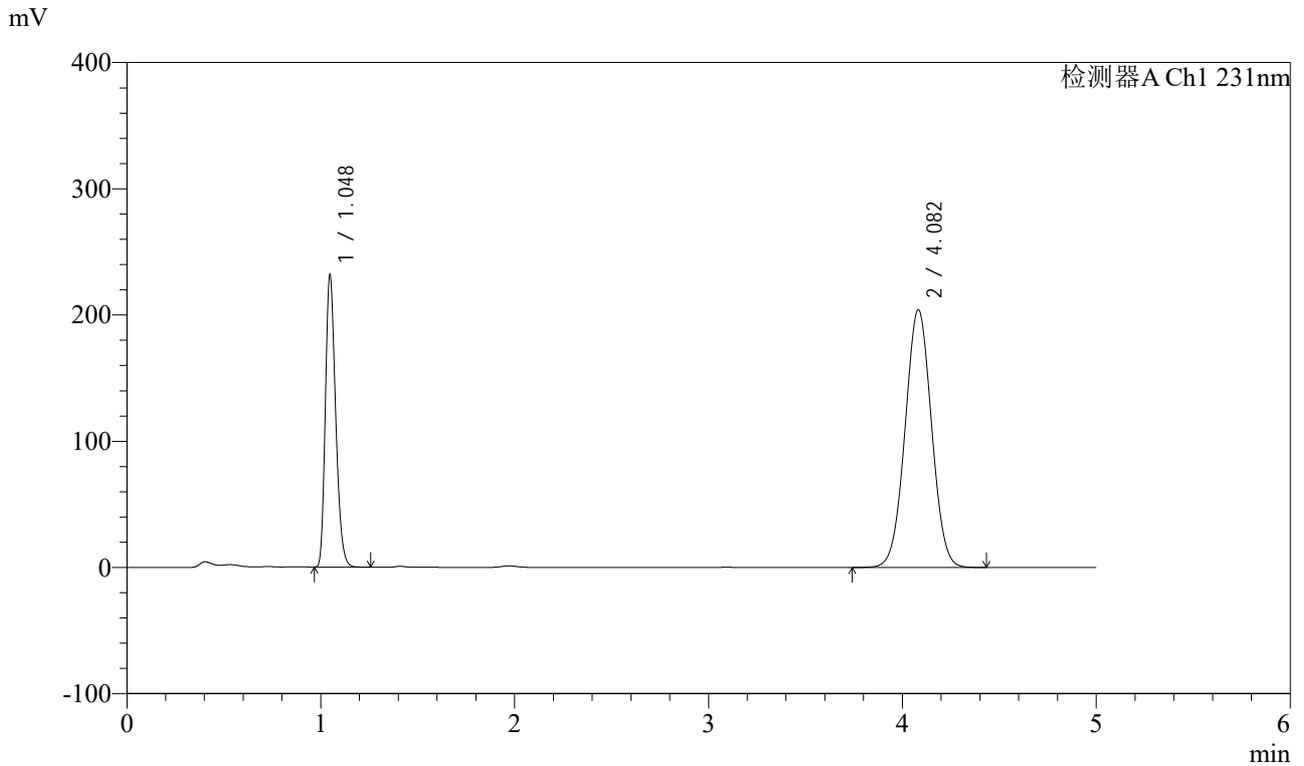


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1316-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/09/09 20:22:02 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	854821	30.570	231311	1856	1.249	--
2	4.082	1941494	69.430	204139	4230	1.019	17.425
总计		2796315	100.000	435451			

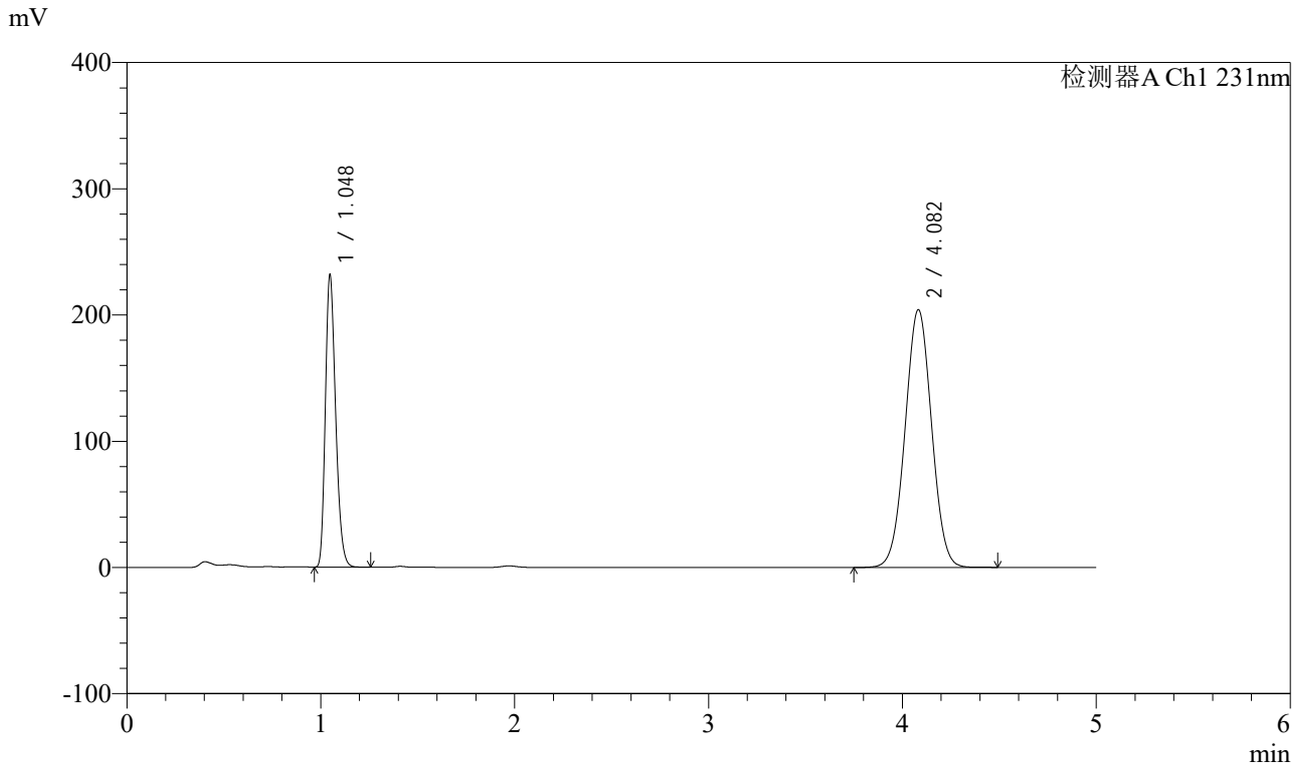


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1317-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:27:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	855015	30.555	231366	1857	1.250	--
2	4.082	1943248	69.445	204148	4229	1.020	17.424
总计		2798263	100.000	435514			

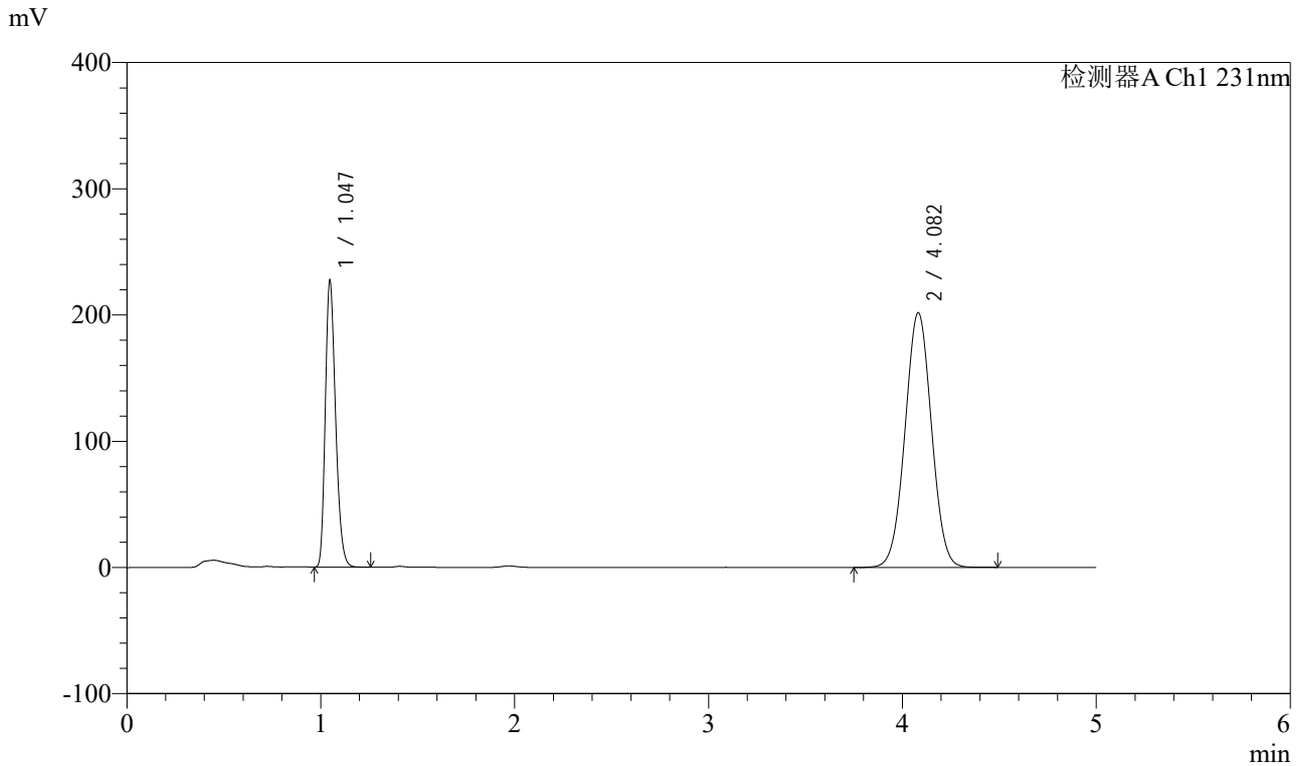


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1318-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:32:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	838998	30.412	226867	1851	1.250	--
2	4.082	1919762	69.588	201765	4228	1.020	17.418
总计		2758761	100.000	428631			



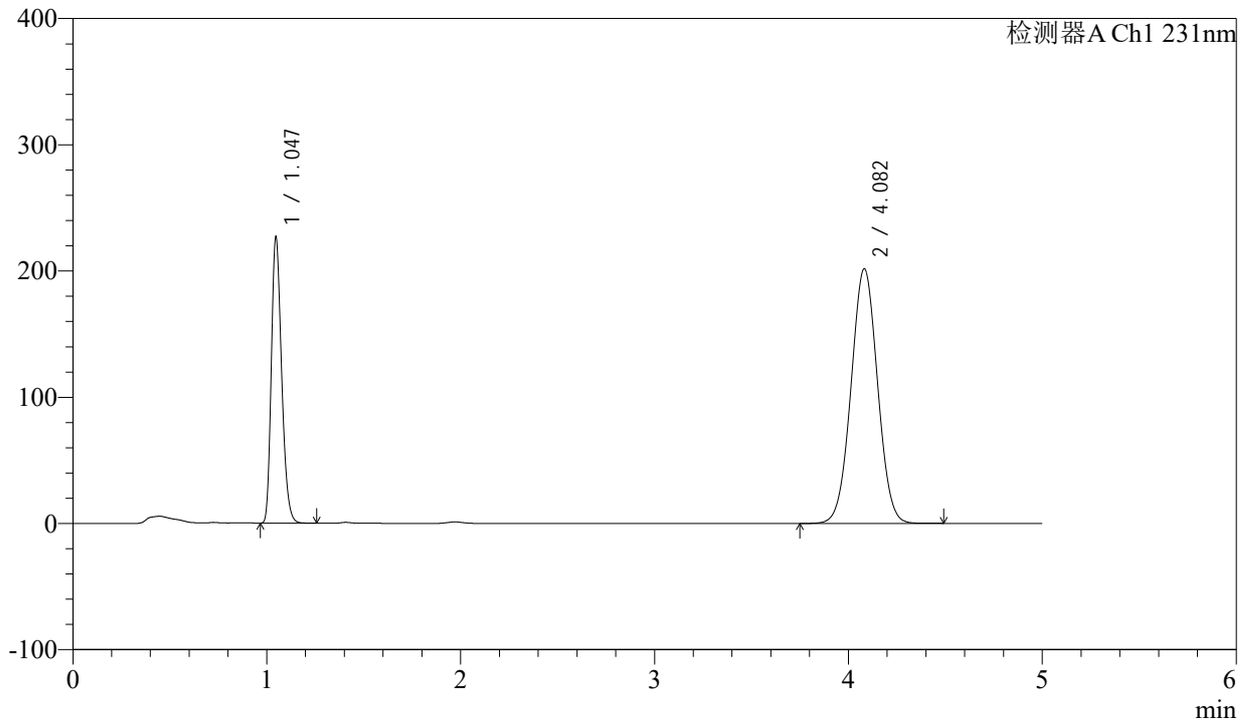
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1319-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:38:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:46:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.047	838057	30.405	226509	1850	1.249	--
2	4.082	1918274	69.595	201663	4230	1.020	17.419
总计		2756330	100.000	428171			

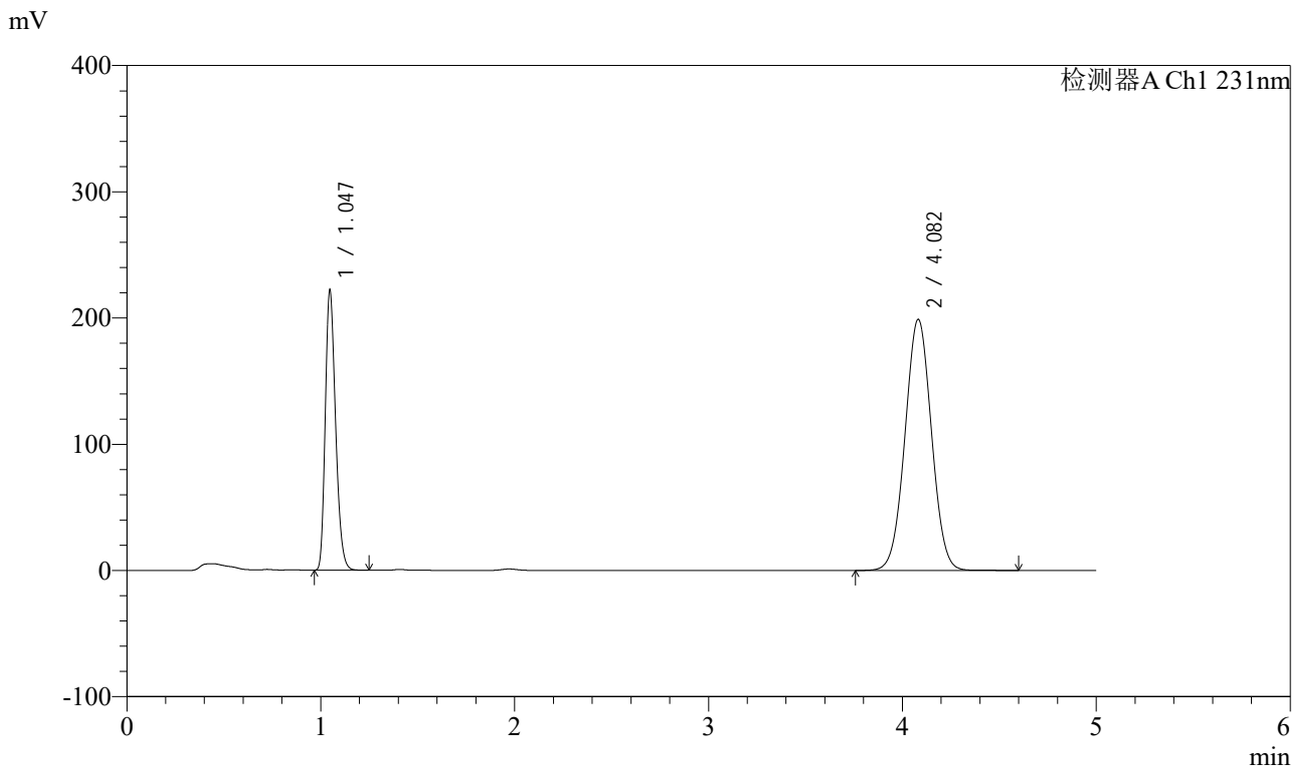


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1320-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:43:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	820616	30.239	221676	1847	1.250	--
2	4.082	1893180	69.761	198940	4234	1.020	17.421
总计		2713796	100.000	420616			

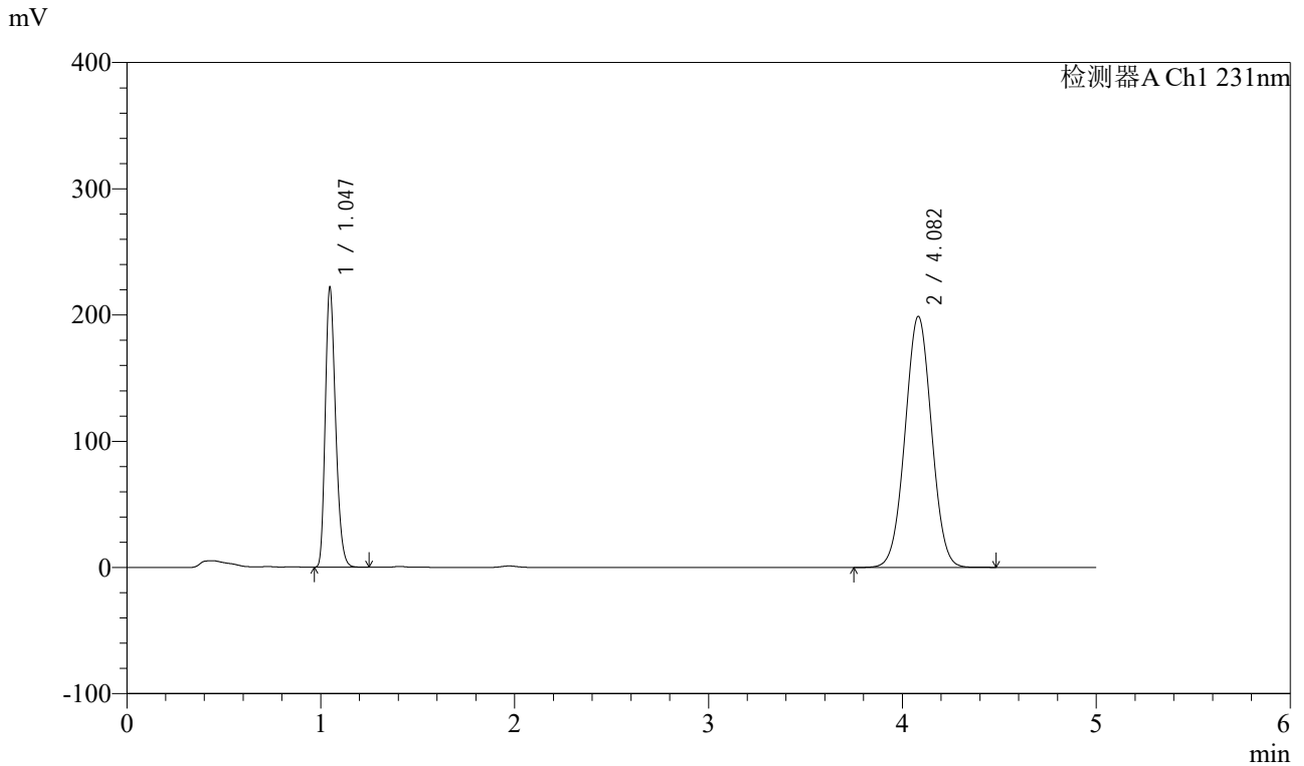


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1321-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:49:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	820340	30.253	221579	1846	1.249	--
2	4.082	1891260	69.747	198878	4234	1.020	17.421
总计		2711600	100.000	420457			

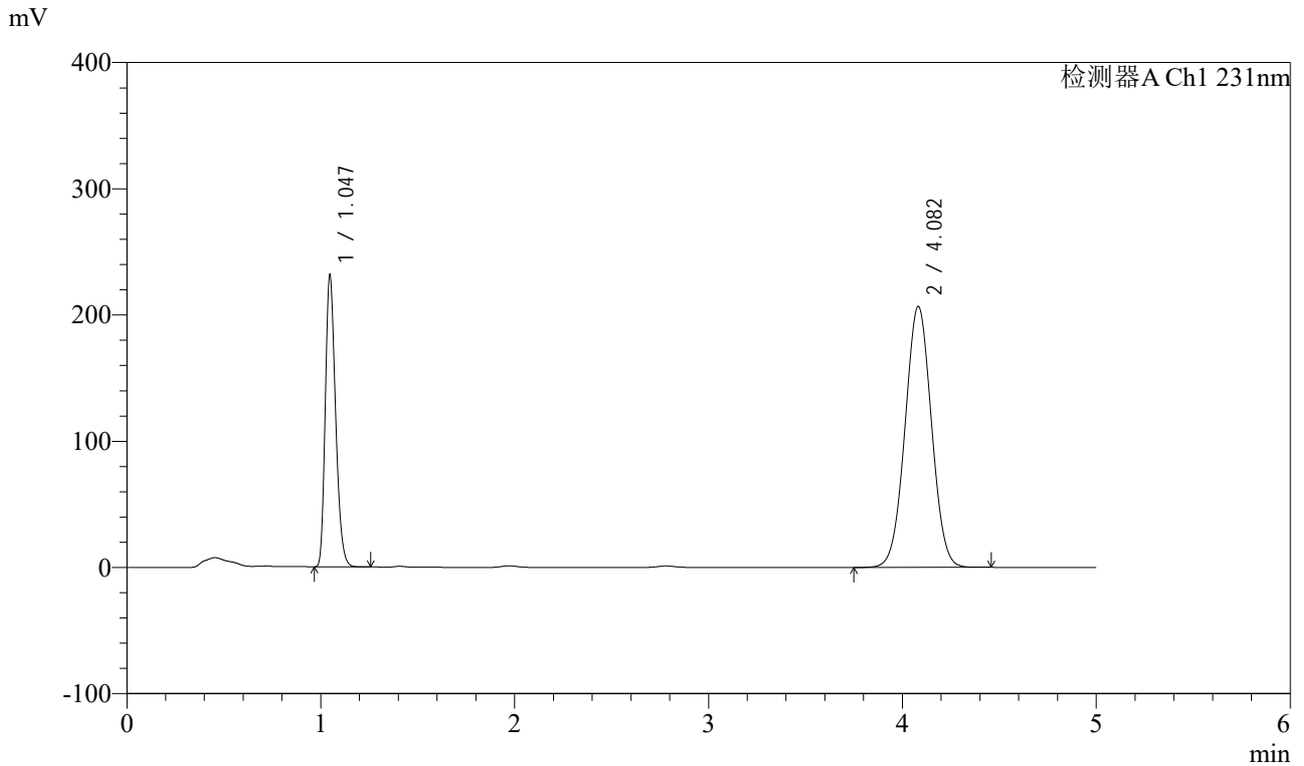


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1322-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 20:54:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	854977	30.313	230948	1845	1.251	--
2	4.082	1965566	69.687	206721	4235	1.020	17.420
总计		2820543	100.000	437668			

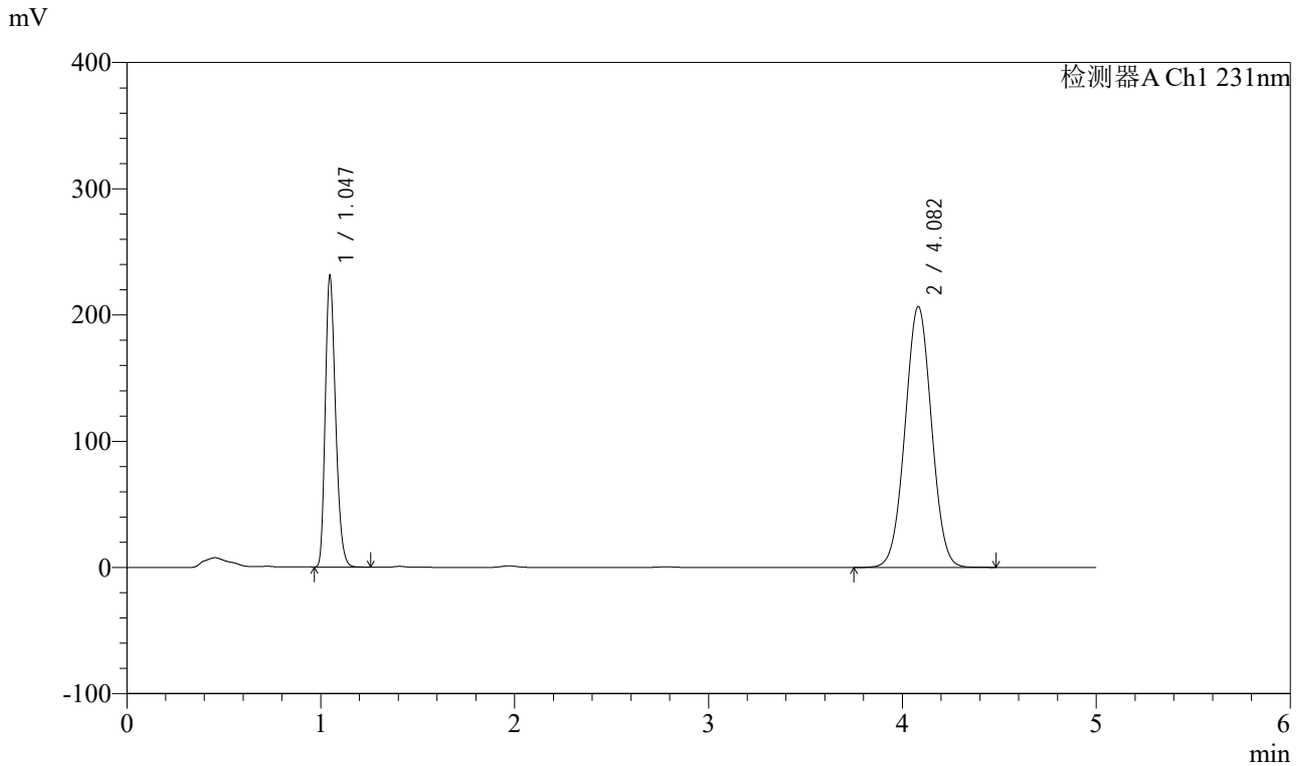


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1323-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:00:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	854210	30.296	230554	1844	1.251	--
2	4.082	1965299	69.704	206659	4235	1.021	17.419
总计		2819508	100.000	437213			

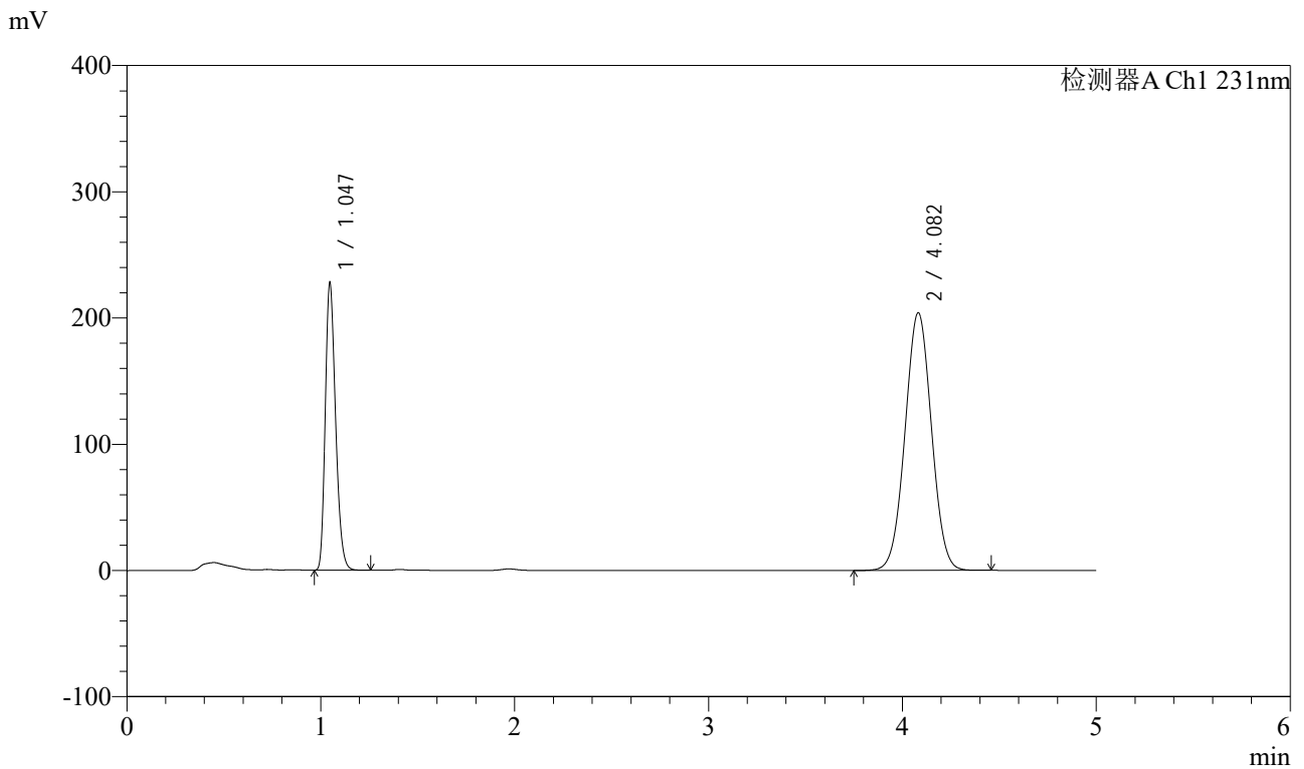


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1324-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:05:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	842522	30.281	227383	1843	1.250	--
2	4.082	1939833	69.719	204077	4236	1.020	17.419
总计		2782355	100.000	431459			

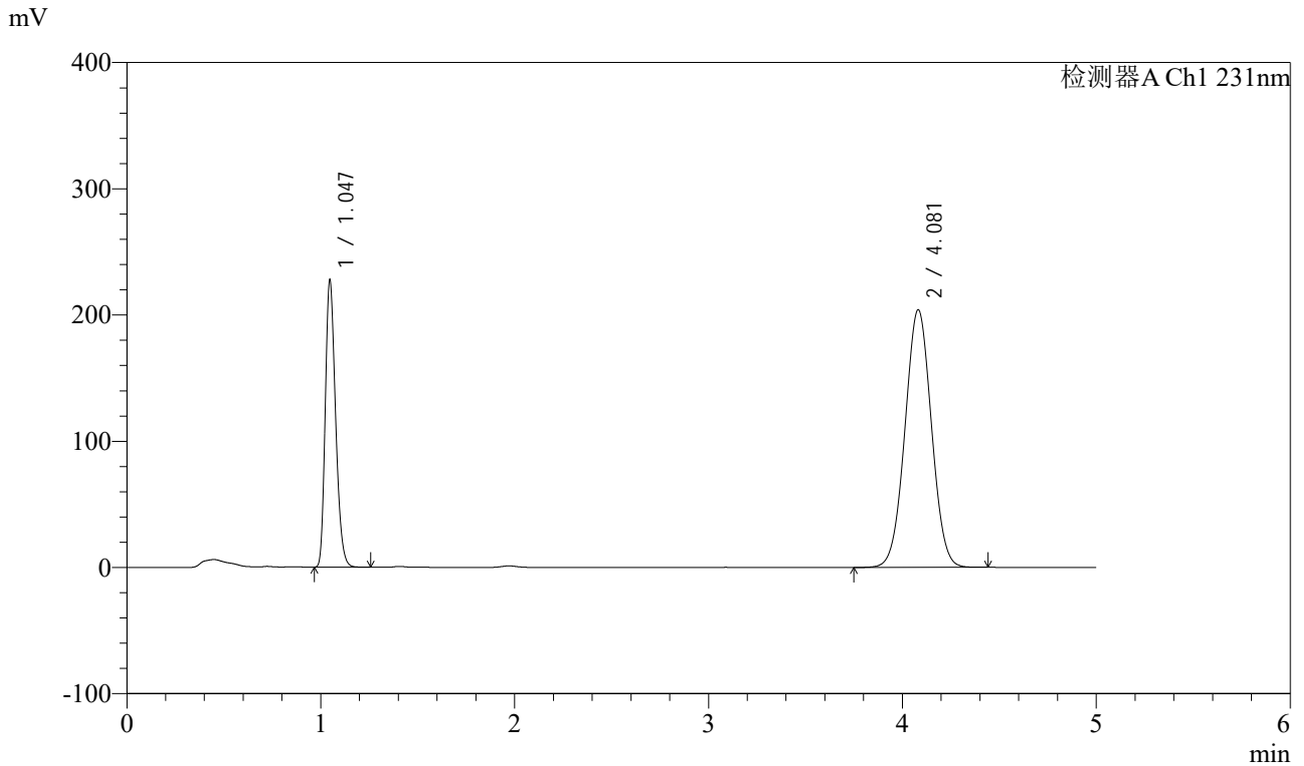


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1325-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:10:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	842423	30.283	227333	1843	1.250	--
2	4.081	1939447	69.717	204083	4233	1.020	17.415
总计		2781871	100.000	431417			

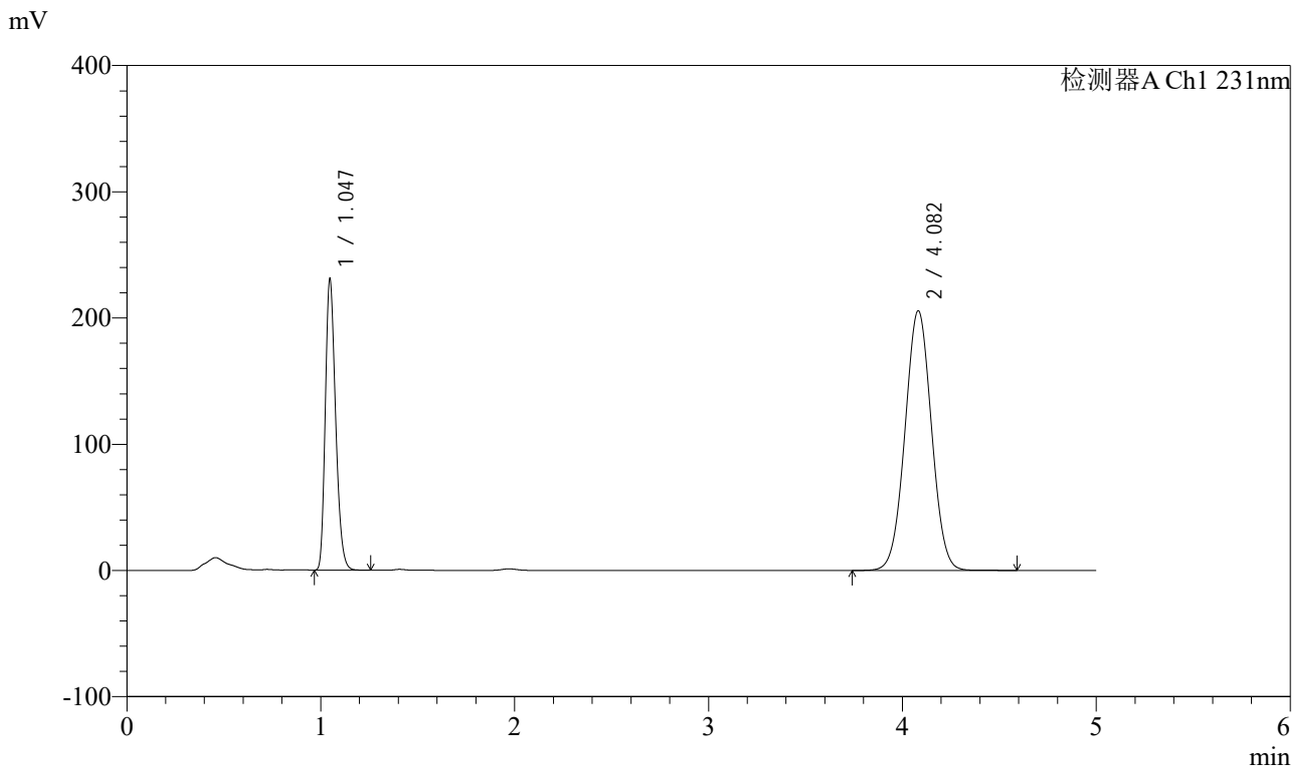


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1326-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:16:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	853937	30.369	230467	1846	1.251	--
2	4.082	1957966	69.631	205747	4234	1.021	17.418
总计		2811903	100.000	436214			

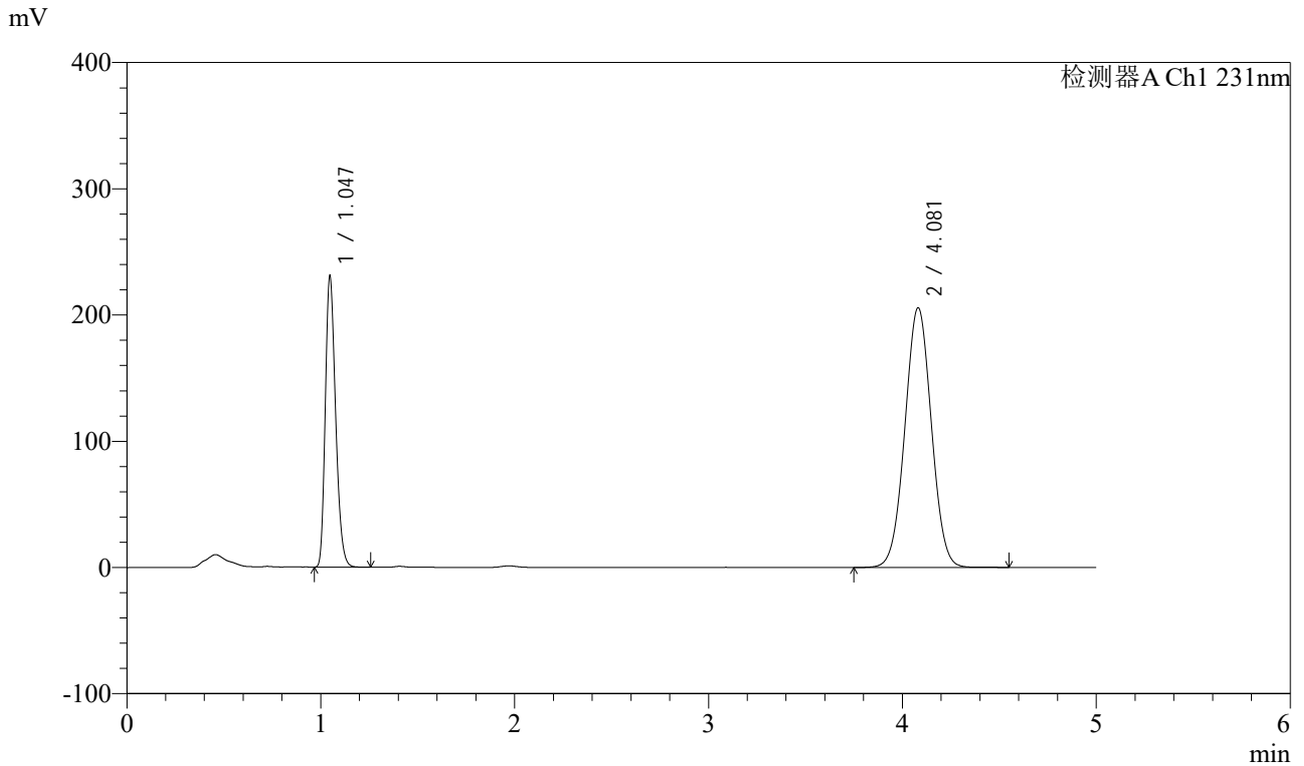


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1327-2 - zzp-cq18y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:21:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:47:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	853732	30.385	230460	1845	1.250	--
2	4.081	1956029	69.615	205777	4237	1.021	17.421
总计		2809761	100.000	436237			

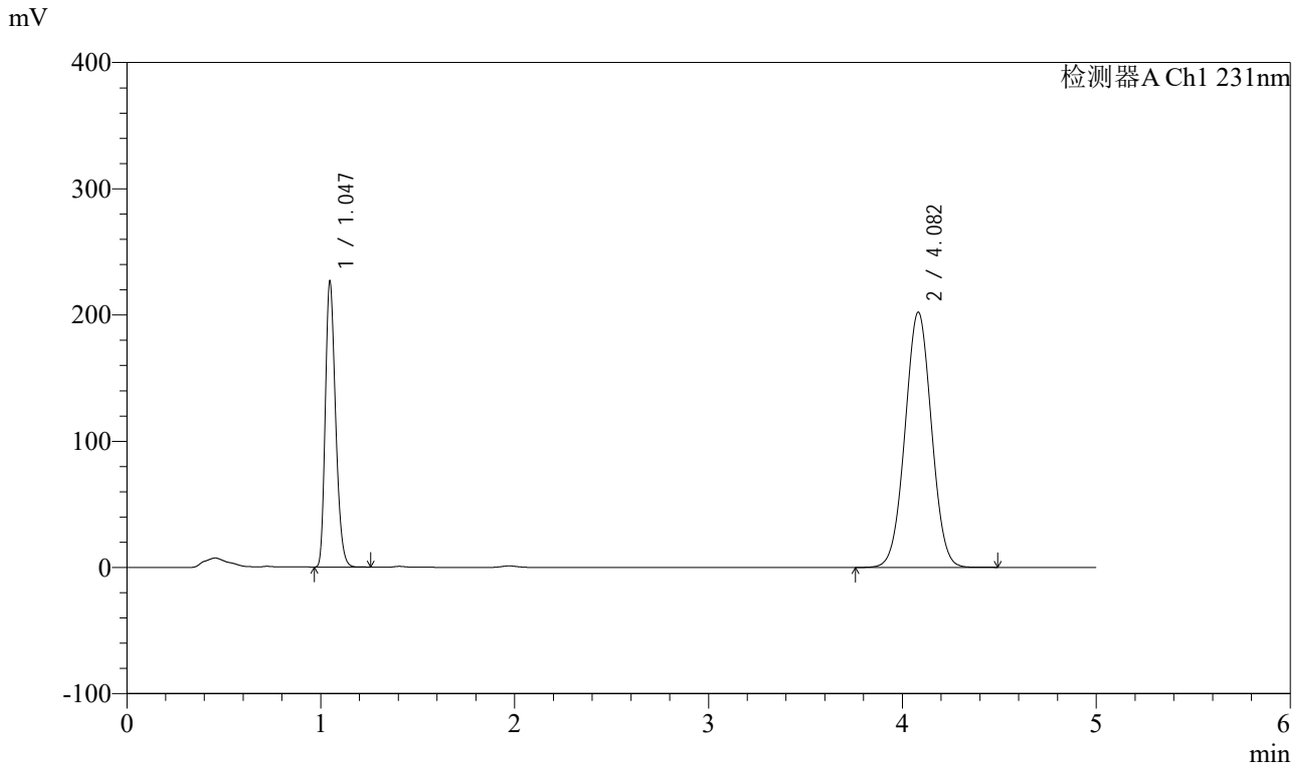


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1328-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:27:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	838034	30.360	226236	1843	1.250	--
2	4.082	1922289	69.640	202199	4237	1.020	17.421
总计		2760324	100.000	428435			

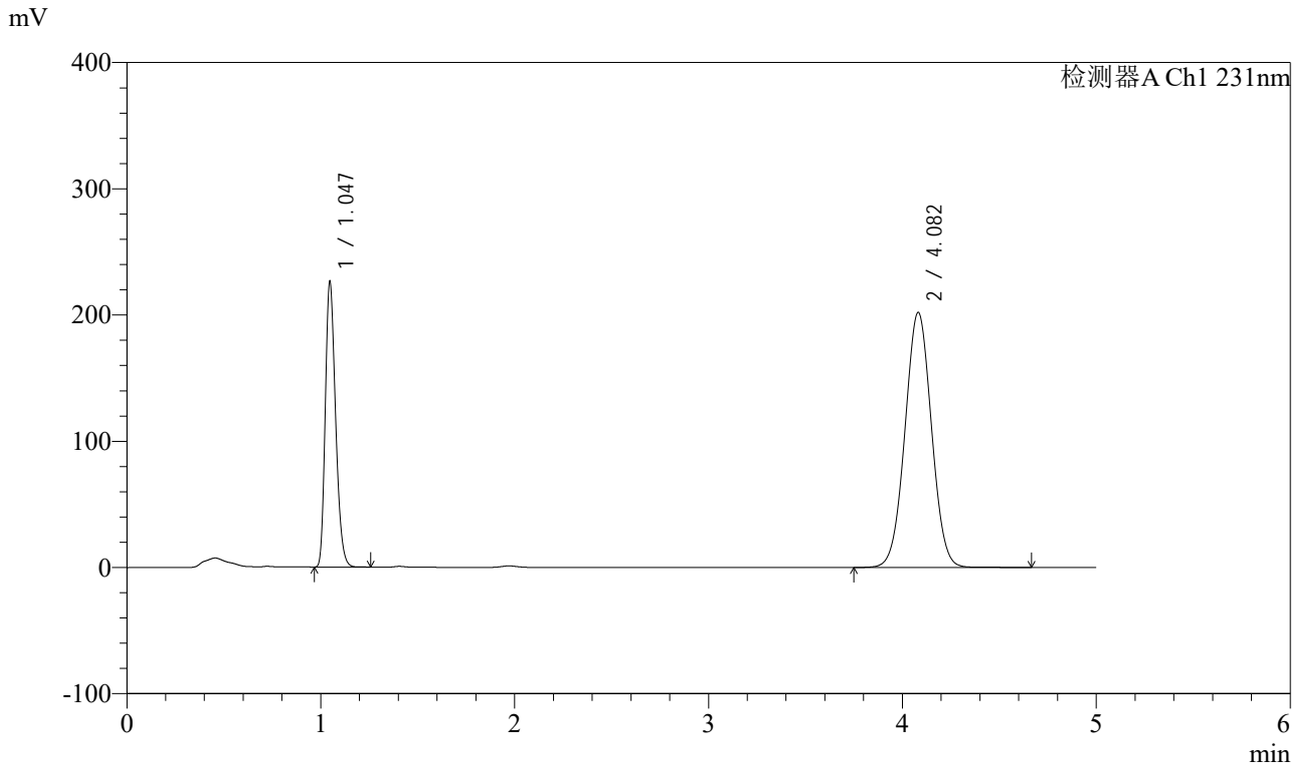


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1329-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:32:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	837093	30.324	225999	1843	1.250	--
2	4.082	1923432	69.676	202044	4234	1.021	17.415
总计		2760526	100.000	428043			

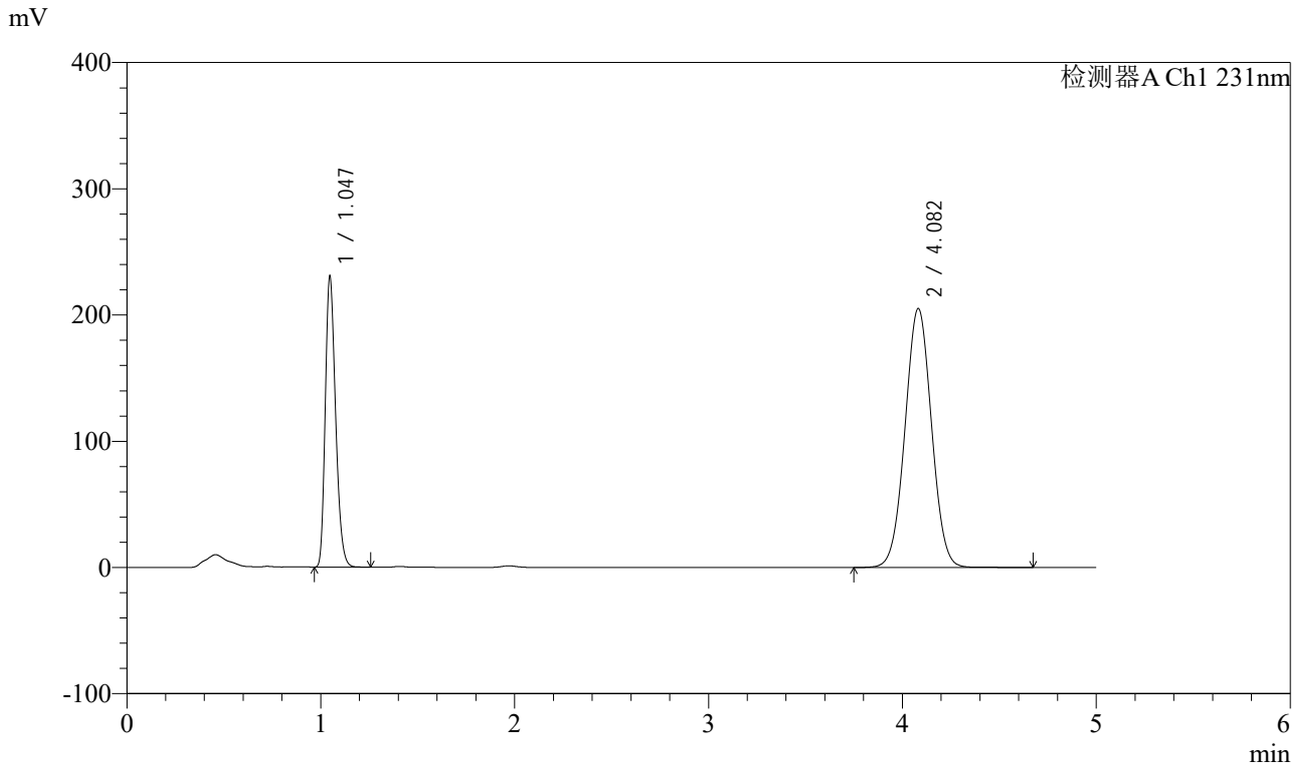


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1330-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:38:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	853574	30.407	230136	1840	1.252	--
2	4.082	1953563	69.593	205111	4231	1.021	17.407
总计		2807137	100.000	435247			

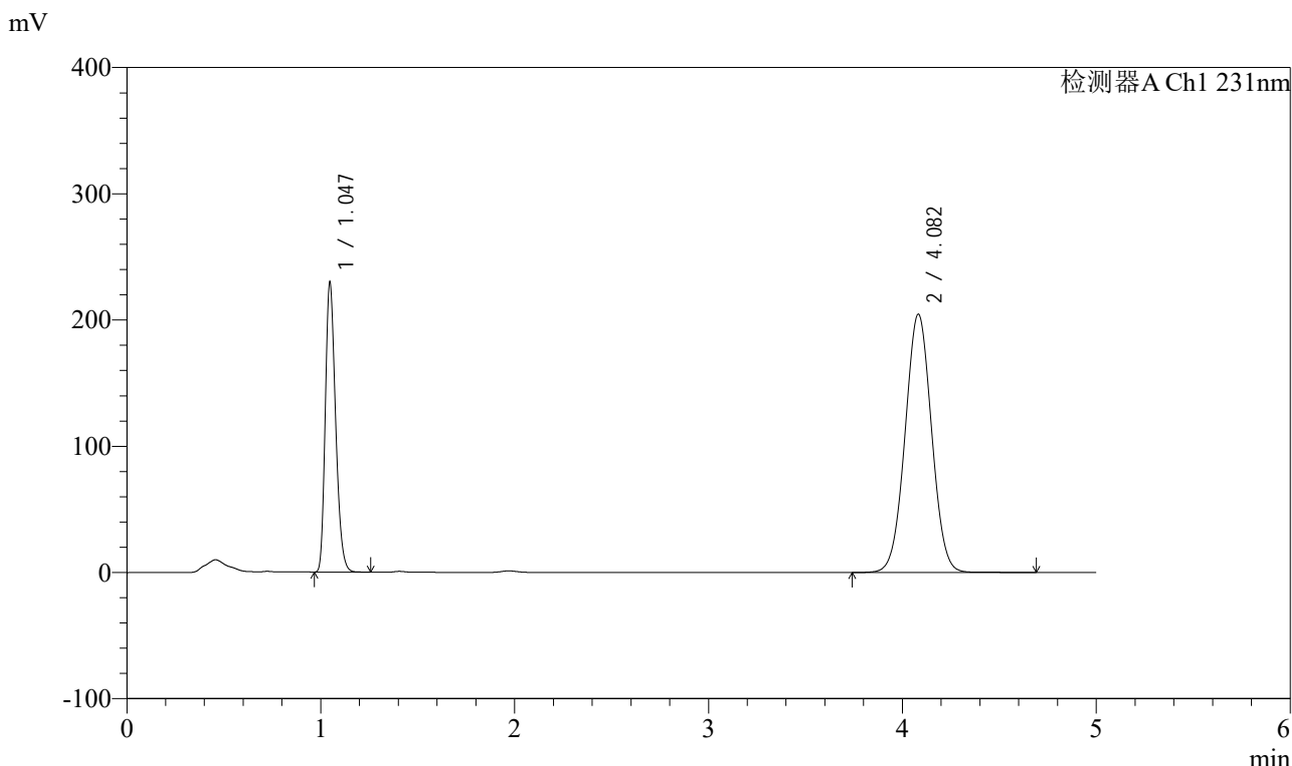


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1331-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:43:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	850748	30.386	229384	1842	1.252	--
2	4.082	1949030	69.614	204590	4235	1.021	17.417
总计		2799778	100.000	433974			

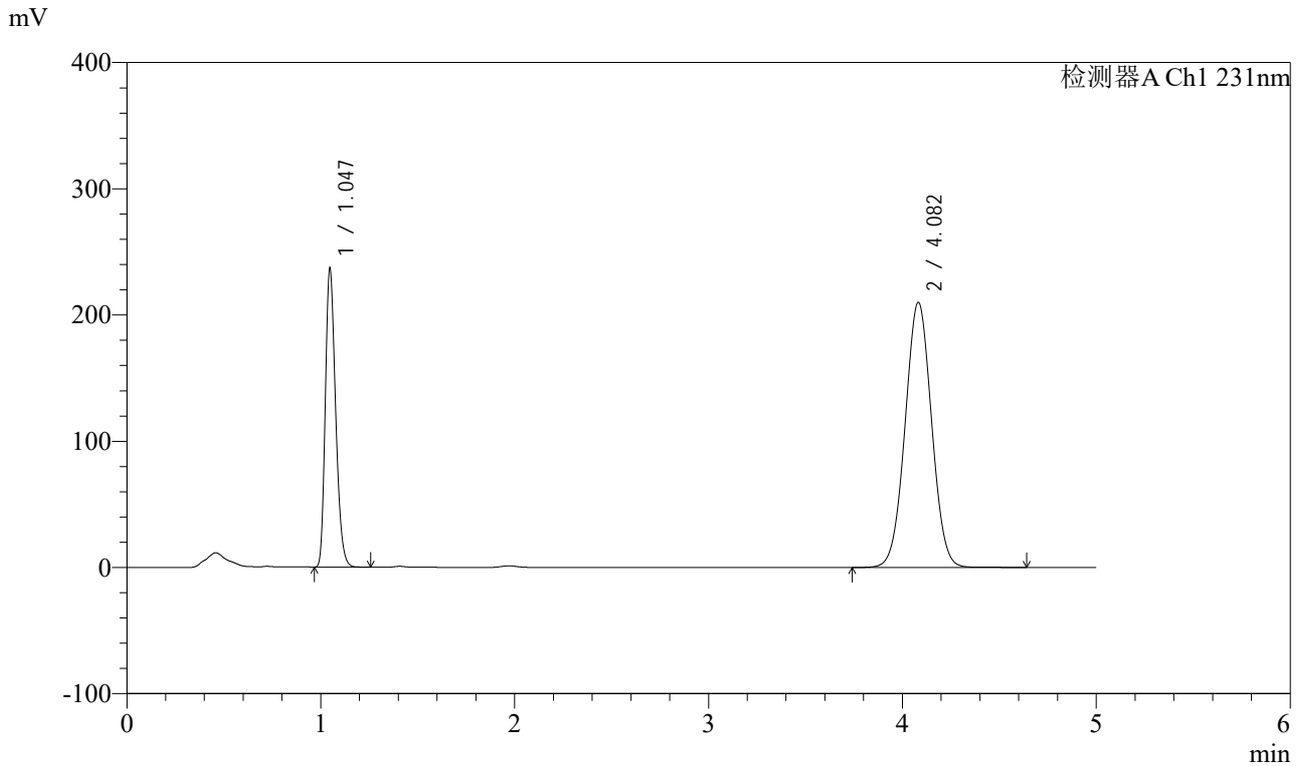


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1332-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:48:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	876846	30.485	236390	1842	1.252	--
2	4.082	1999464	69.515	209938	4234	1.021	17.415
总计		2876311	100.000	446327			

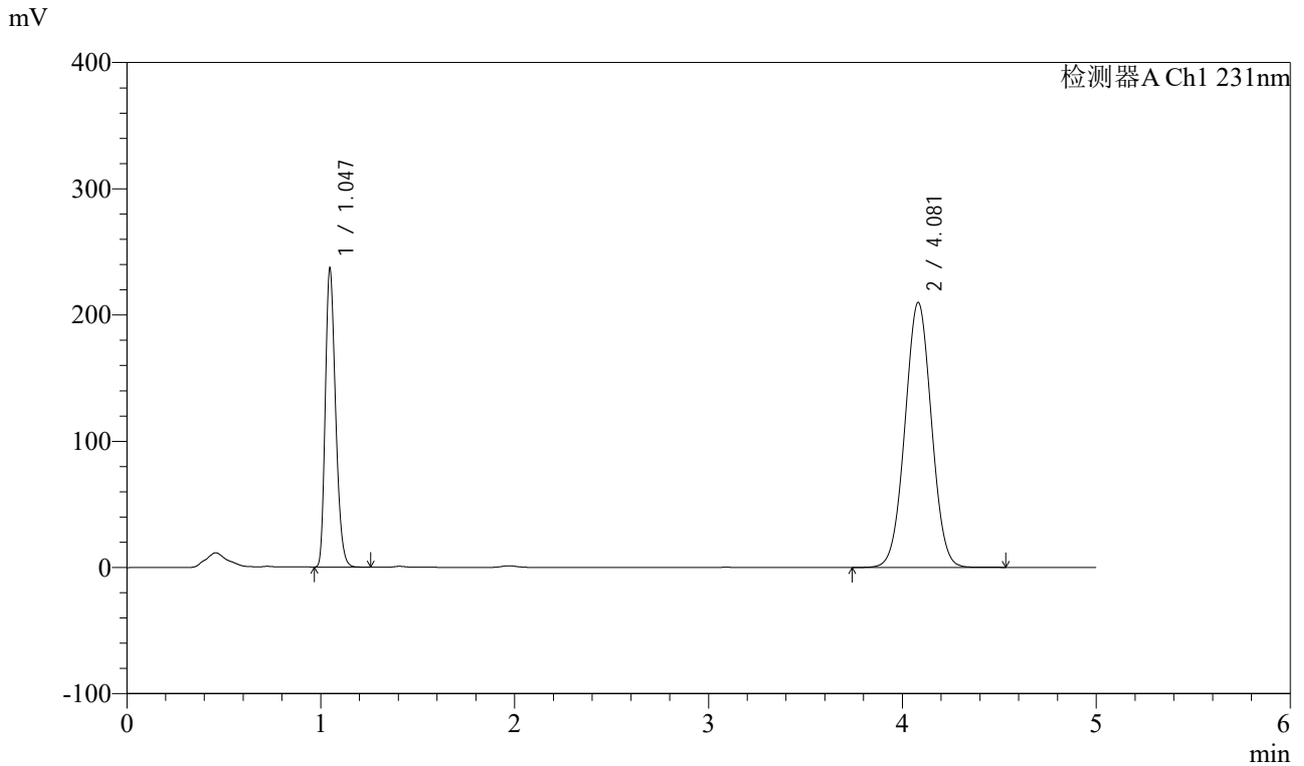


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1333-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:54:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	876350	30.499	236367	1842	1.252	--
2	4.081	1997063	69.501	209923	4230	1.021	17.408
总计		2873413	100.000	446290			

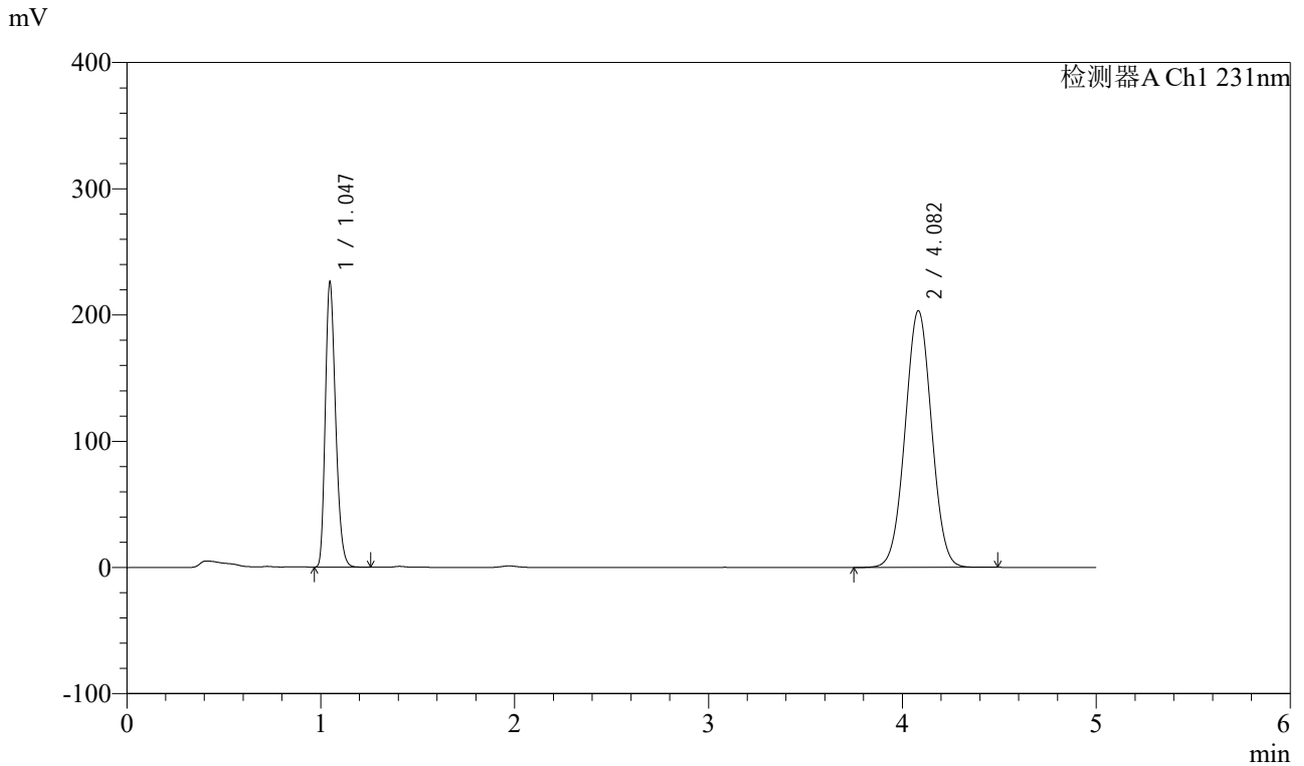


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1334-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 21:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	836236	30.186	225583	1844	1.251	--
2	4.082	1934046	69.814	203363	4237	1.021	17.421
总计		2770282	100.000	428946			

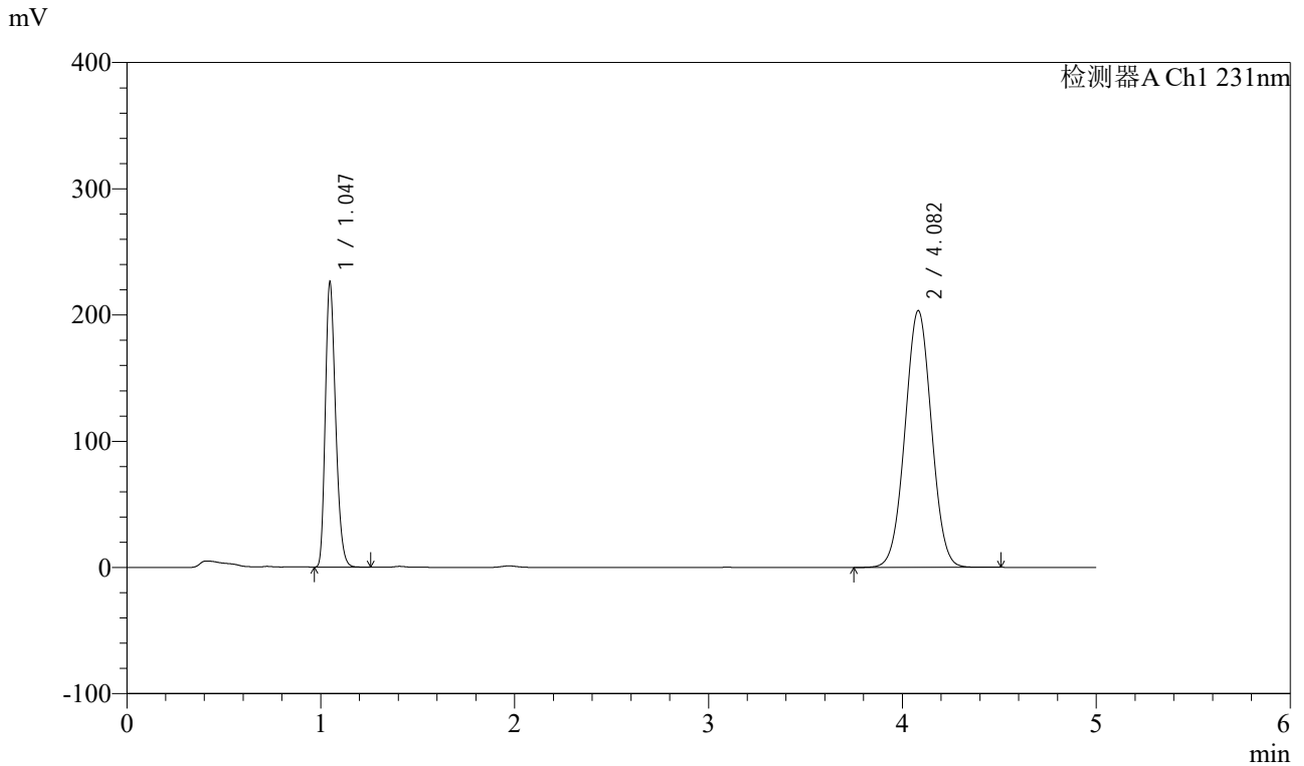


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1335-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:05:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:48:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	836490	30.200	225581	1844	1.252	--
2	4.082	1933357	69.800	203444	4241	1.021	17.425
总计		2769847	100.000	429025			

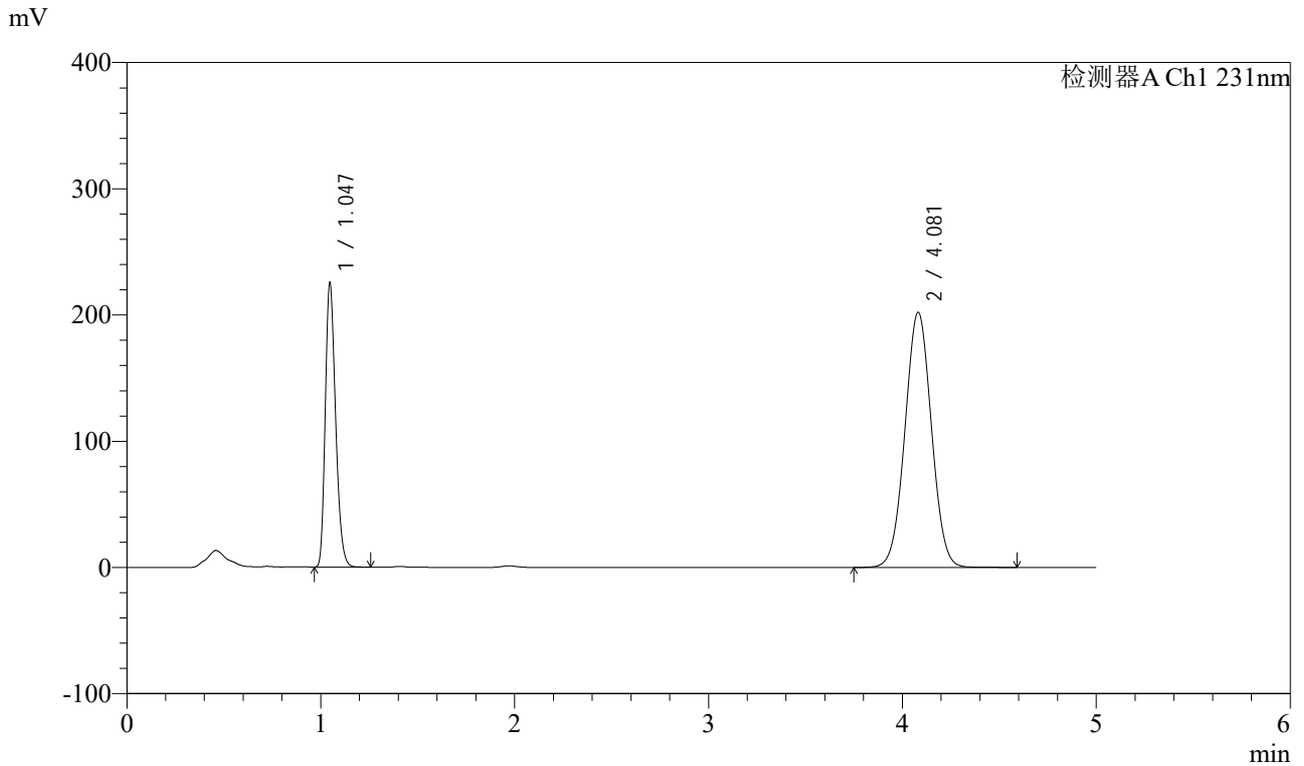


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1336-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:49:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	834490	30.259	225052	1842	1.251	--
2	4.081	1923321	69.741	202211	4235	1.021	17.415
总计		2757811	100.000	427264			

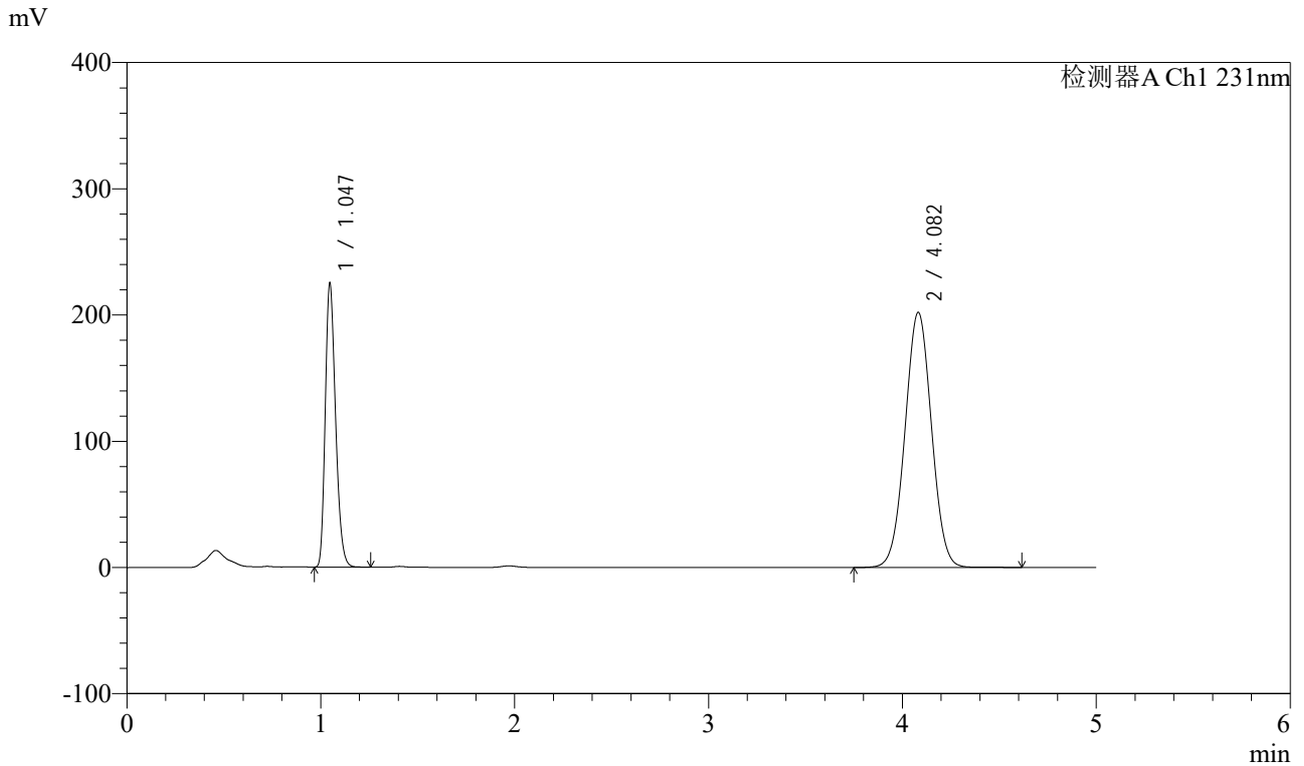


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1337-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:16:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	832941	30.230	224697	1841	1.251	--
2	4.082	1922392	69.770	202051	4235	1.021	17.416
总计		2755332	100.000	426748			

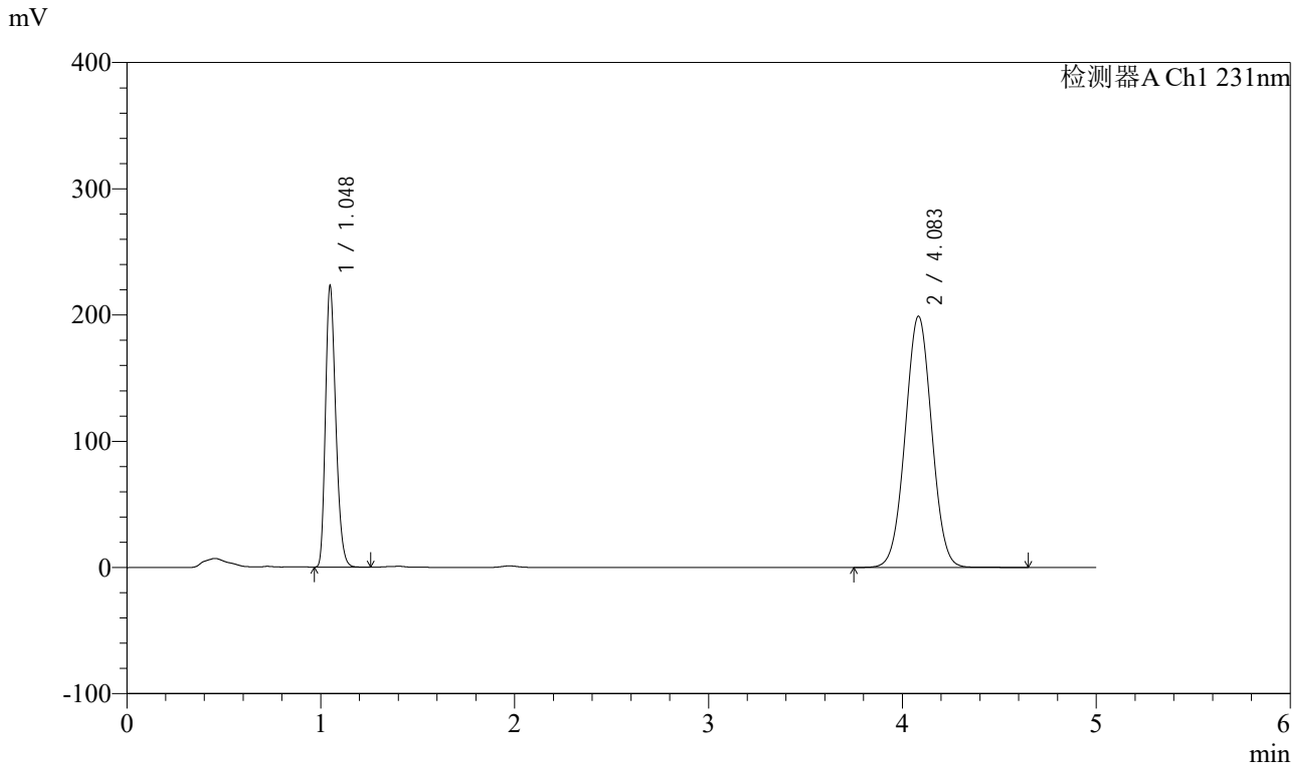


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1338-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:21:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	825800	30.356	222433	1846	1.253	--
2	4.083	1894547	69.644	198927	4240	1.021	17.422
总计		2720347	100.000	421360			

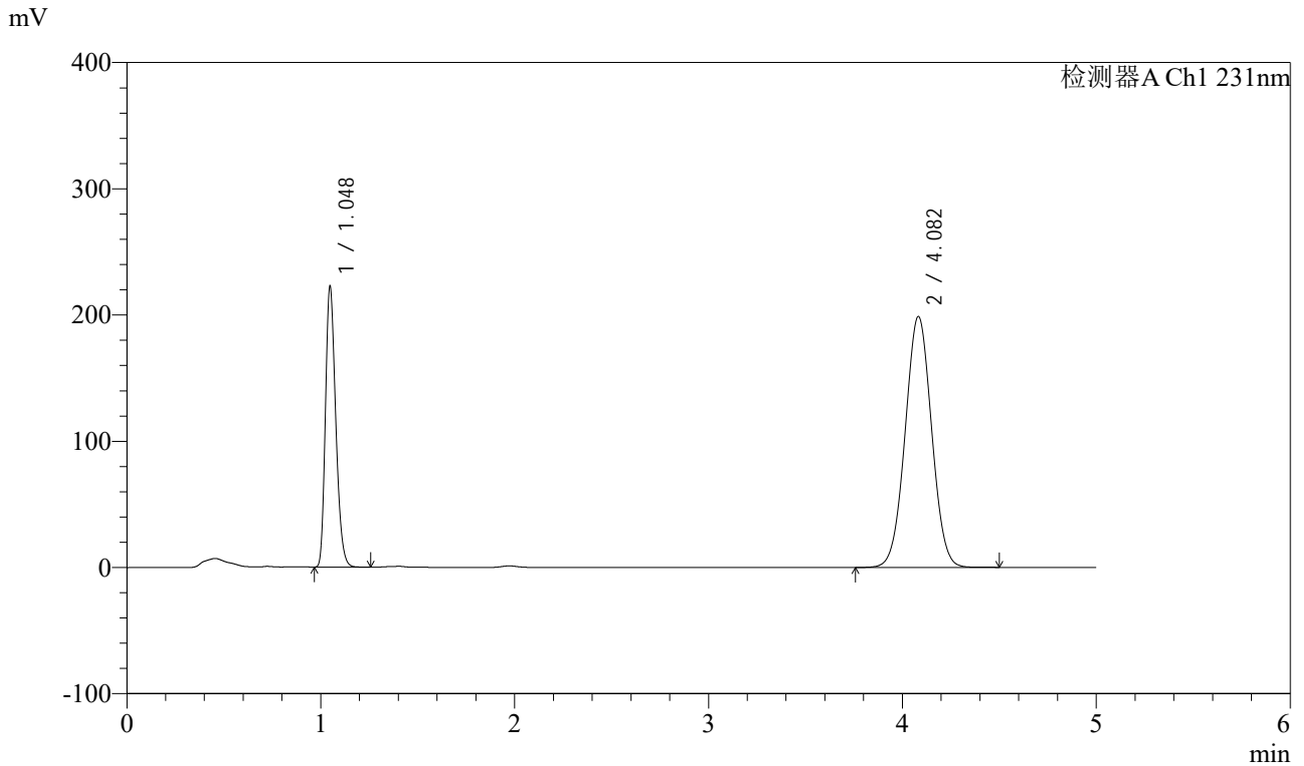


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1339-2 - zzp-cq18y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:26:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	824383	30.382	222225	1846	1.253	--
2	4.082	1889023	69.618	198702	4240	1.021	17.423
总计		2713407	100.000	420927			

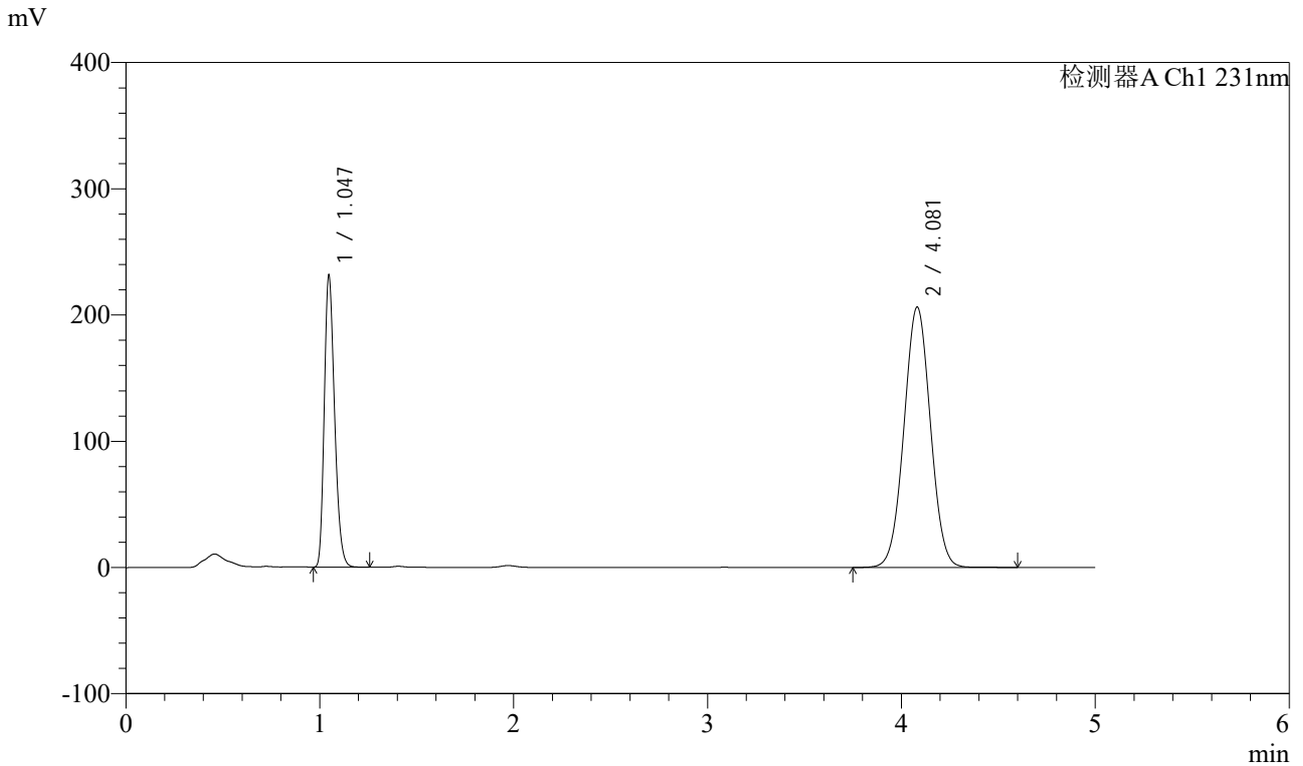


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1340-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:32:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	856520	30.402	231040	1841	1.251	--
2	4.081	1960794	69.598	206284	4241	1.022	17.423
总计		2817315	100.000	437323			

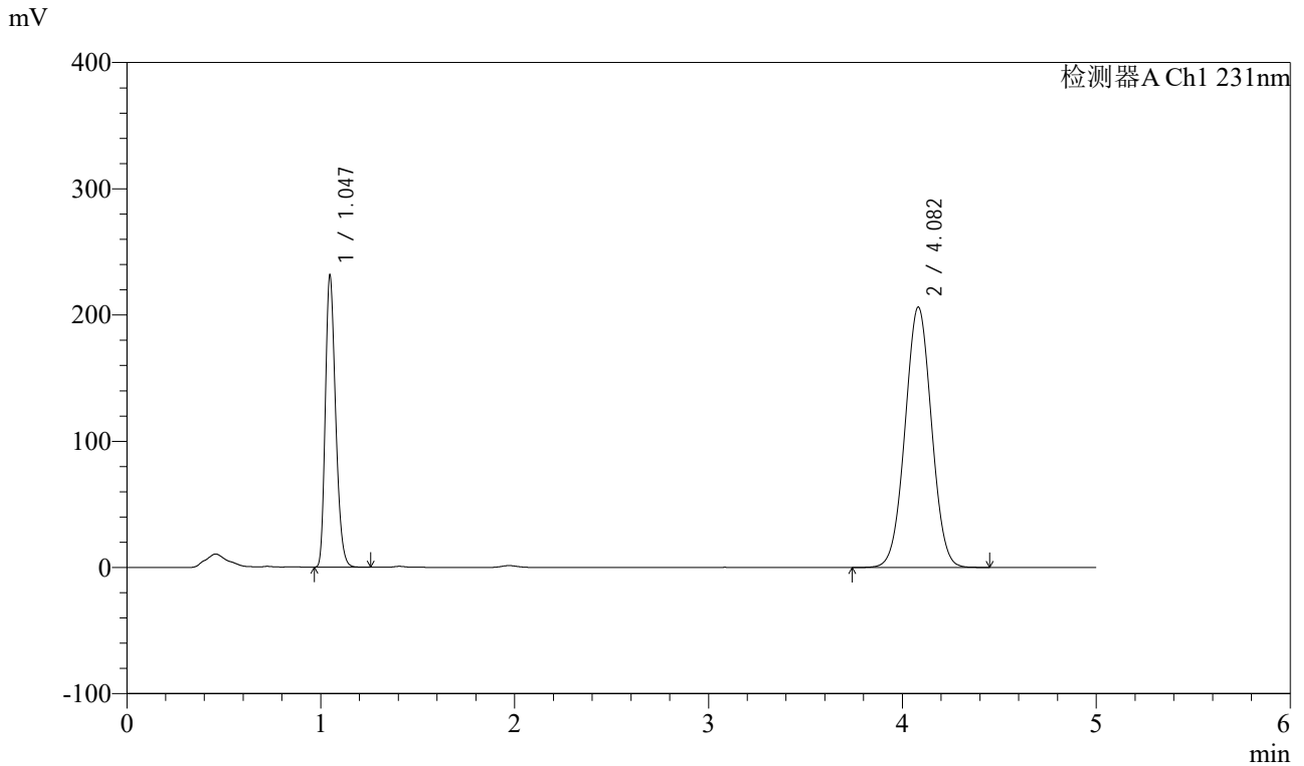


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1341-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:37:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	855851	30.404	230919	1844	1.251	--
2	4.082	1959058	69.596	206245	4240	1.021	17.424
总计		2814909	100.000	437163			

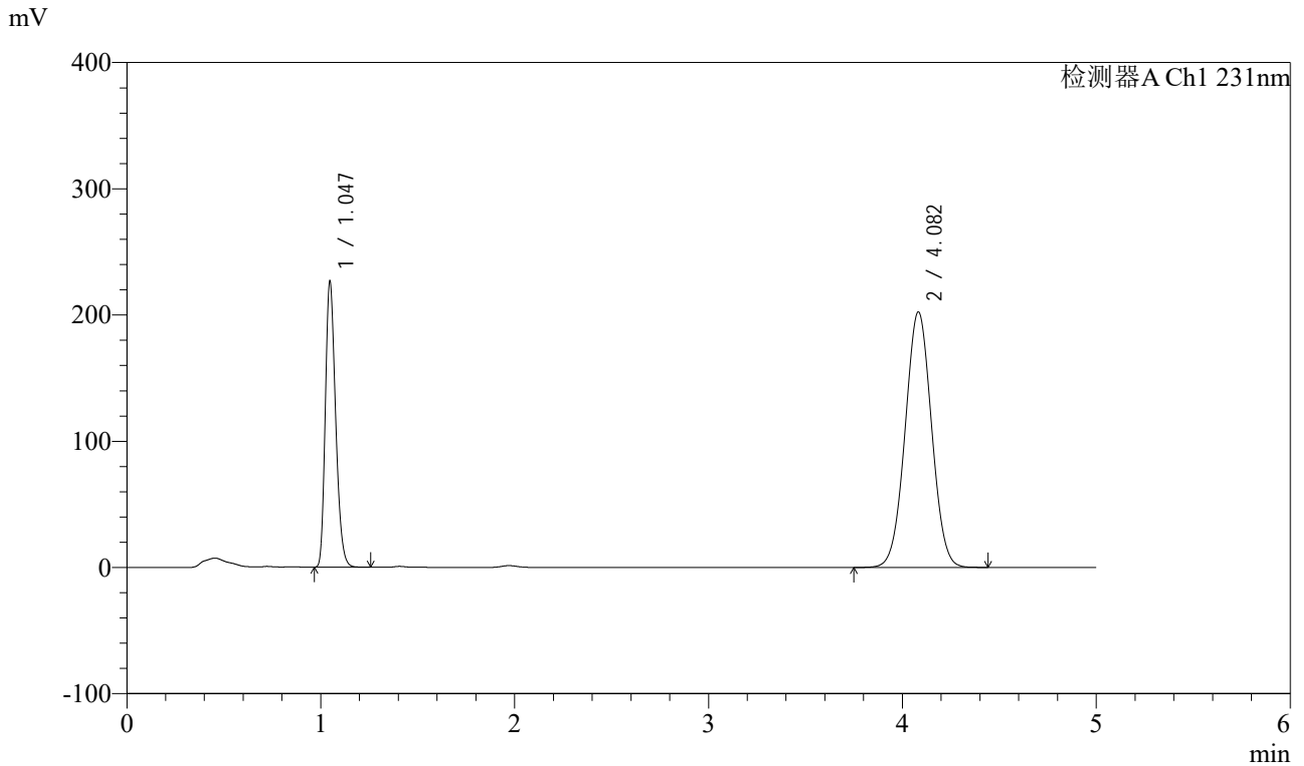


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1342-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:43:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	839188	30.386	226336	1844	1.252	--
2	4.082	1922527	69.614	202352	4242	1.021	17.428
总计		2761715	100.000	428688			

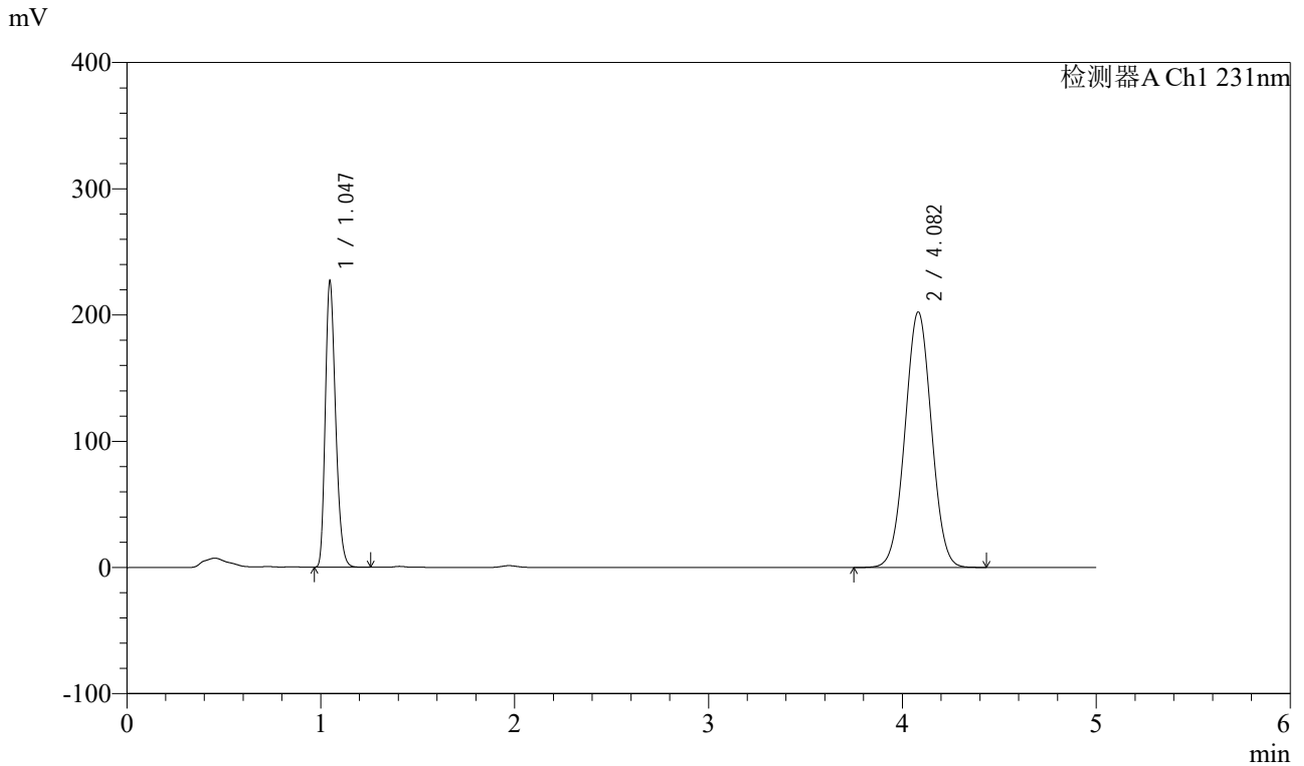


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1343-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:48:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:49:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	839276	30.401	226358	1841	1.252	--
2	4.082	1921448	69.599	202438	4248	1.021	17.434
总计		2760724	100.000	428795			

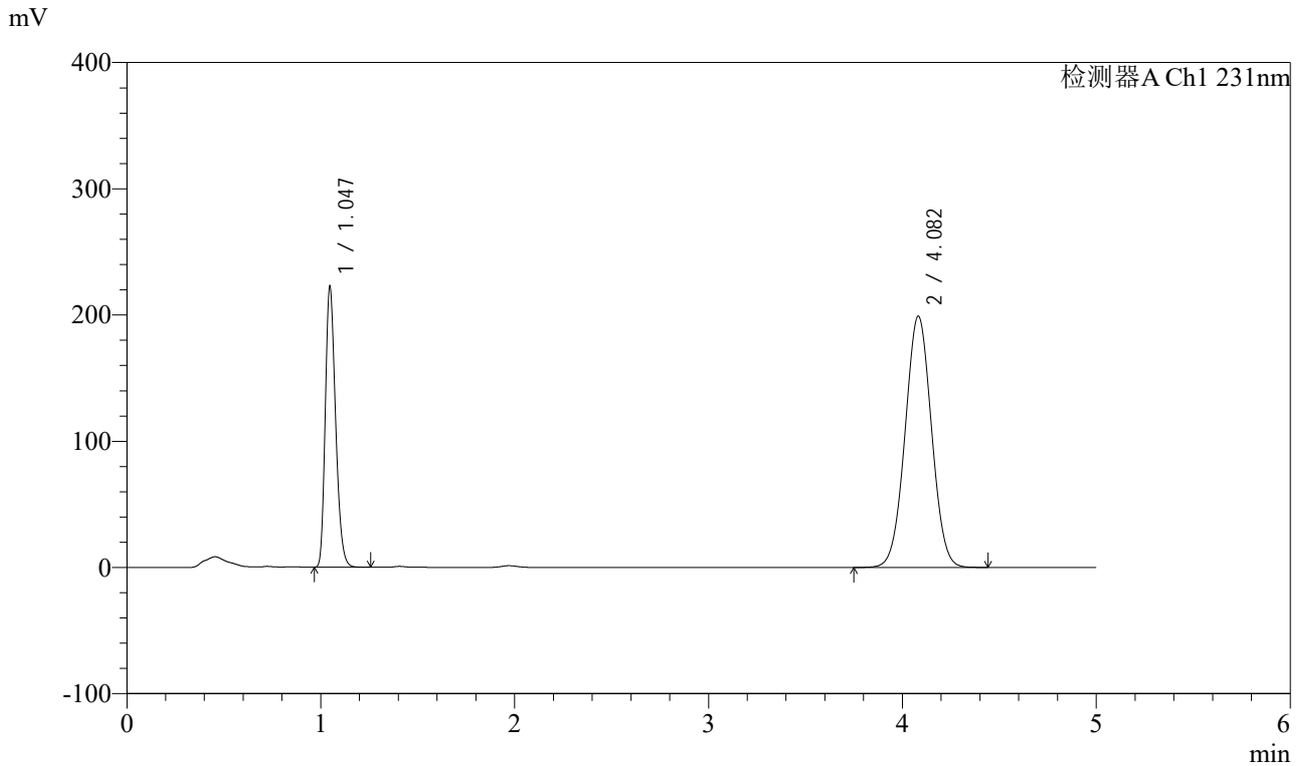


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1344-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:54:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:50:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	823209	30.342	222127	1842	1.251	--
2	4.082	1889902	69.658	199007	4245	1.020	17.431
总计		2713111	100.000	421134			

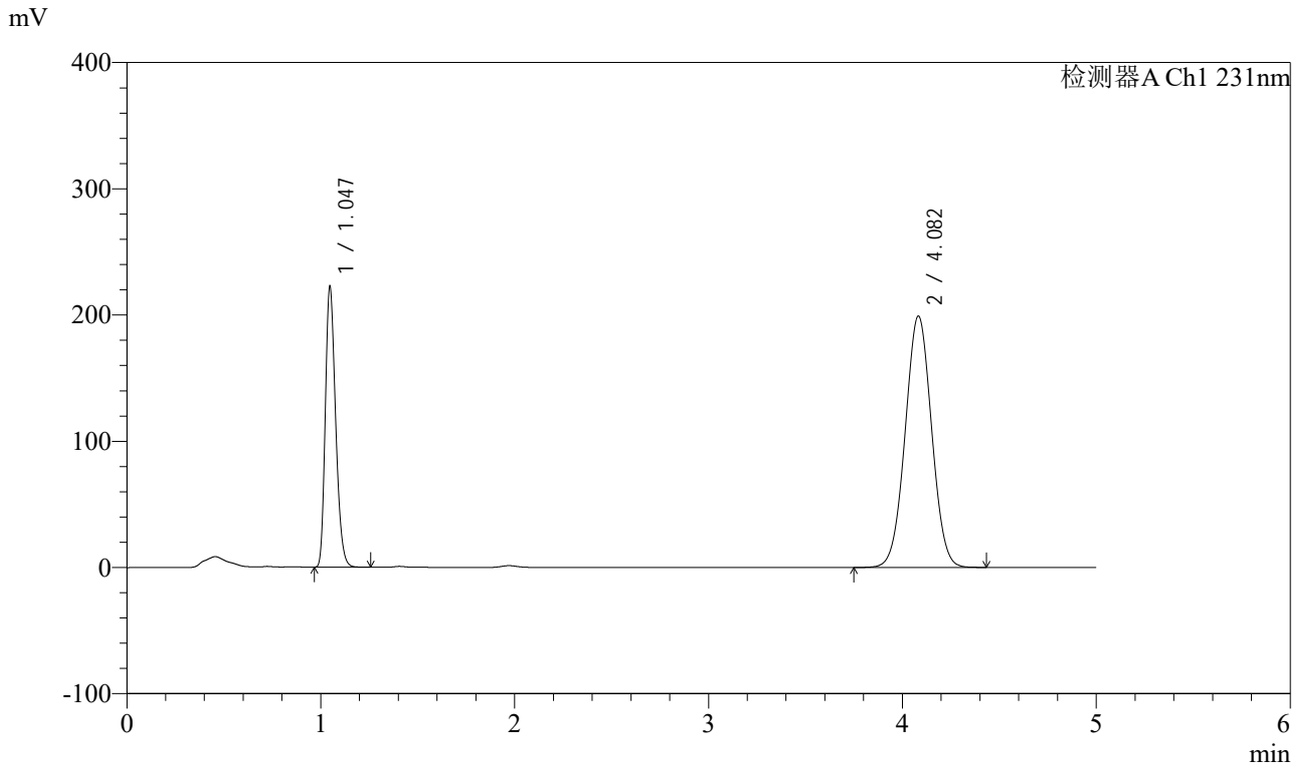


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1345-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 22:59:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:50:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	823738	30.344	222219	1843	1.250	--
2	4.082	1890968	69.656	199007	4244	1.020	17.431
总计		2714705	100.000	421226			

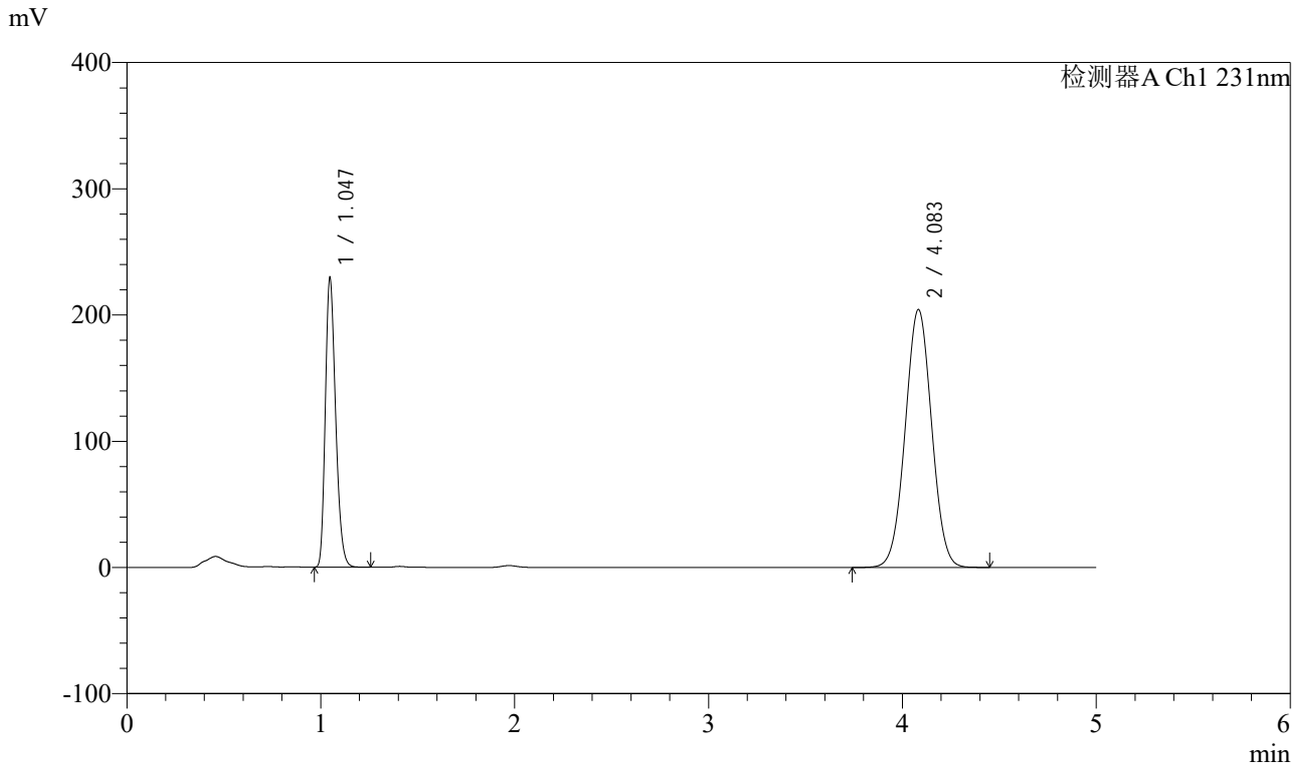


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1346-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:04:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:50:16 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	848319	30.421	228916	1844	1.251	--
2	4.083	1940286	69.579	204182	4243	1.021	17.430
总计		2788606	100.000	433098			

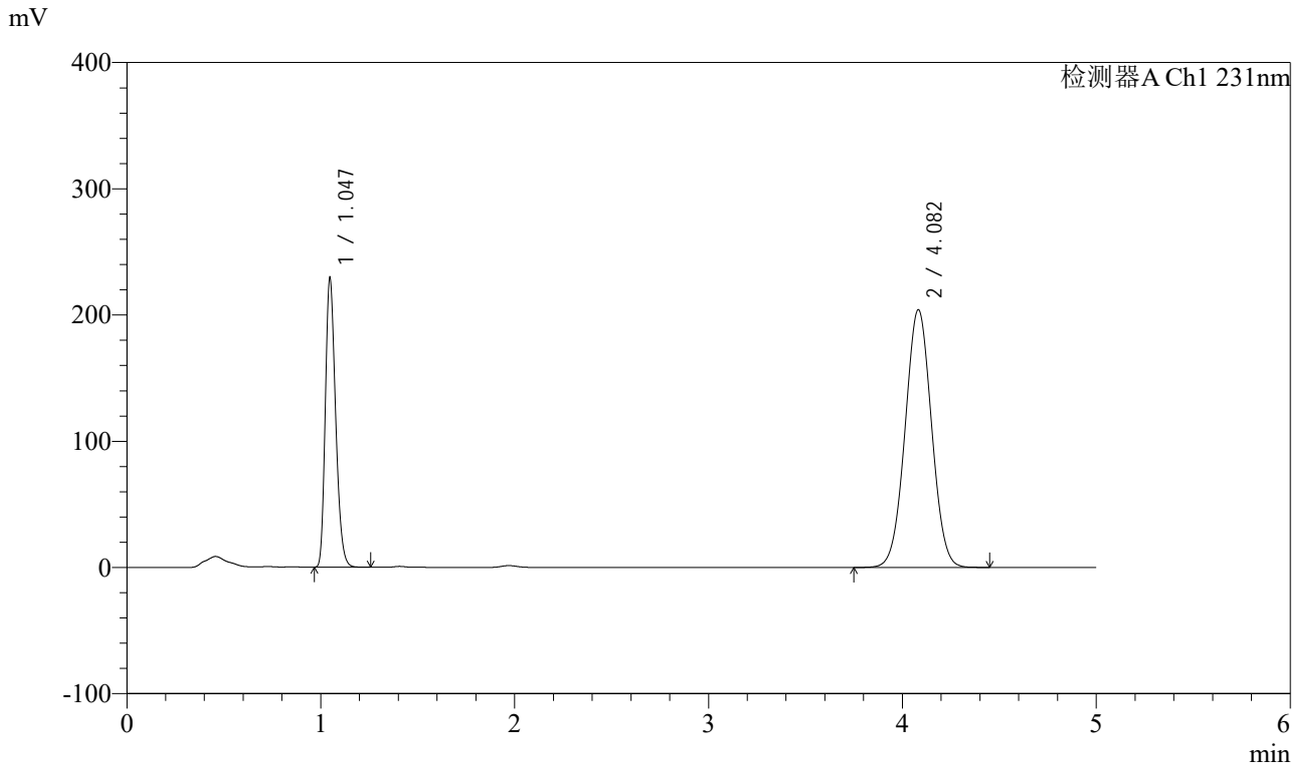


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1347-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:10:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:50:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.047	848019	30.428	228840	1843	1.251	--
2	4.082	1938951	69.572	204171	4245	1.021	17.432
总计		2786969	100.000	433010			

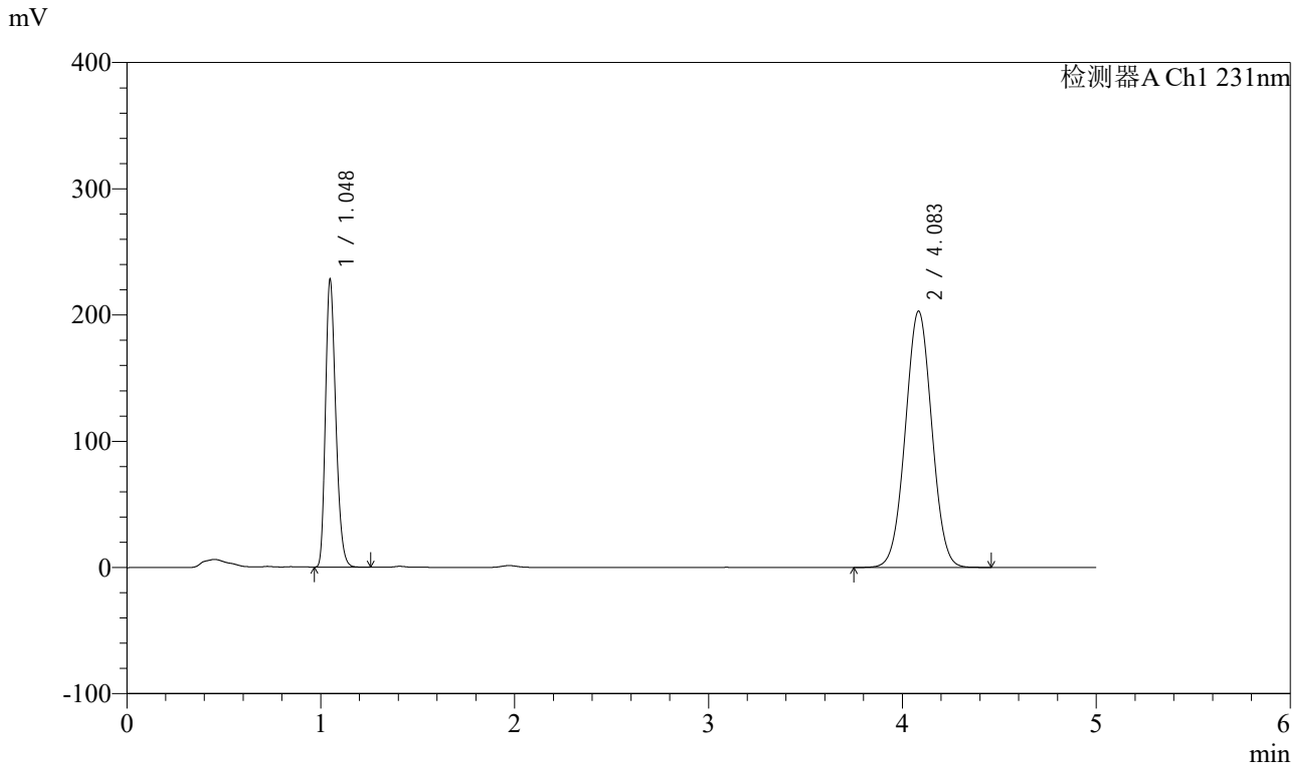


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1348-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:15:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:50:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	844036	30.445	227388	1844	1.252	--
2	4.083	1928306	69.555	202785	4242	1.020	17.424
总计		2772342	100.000	430173			

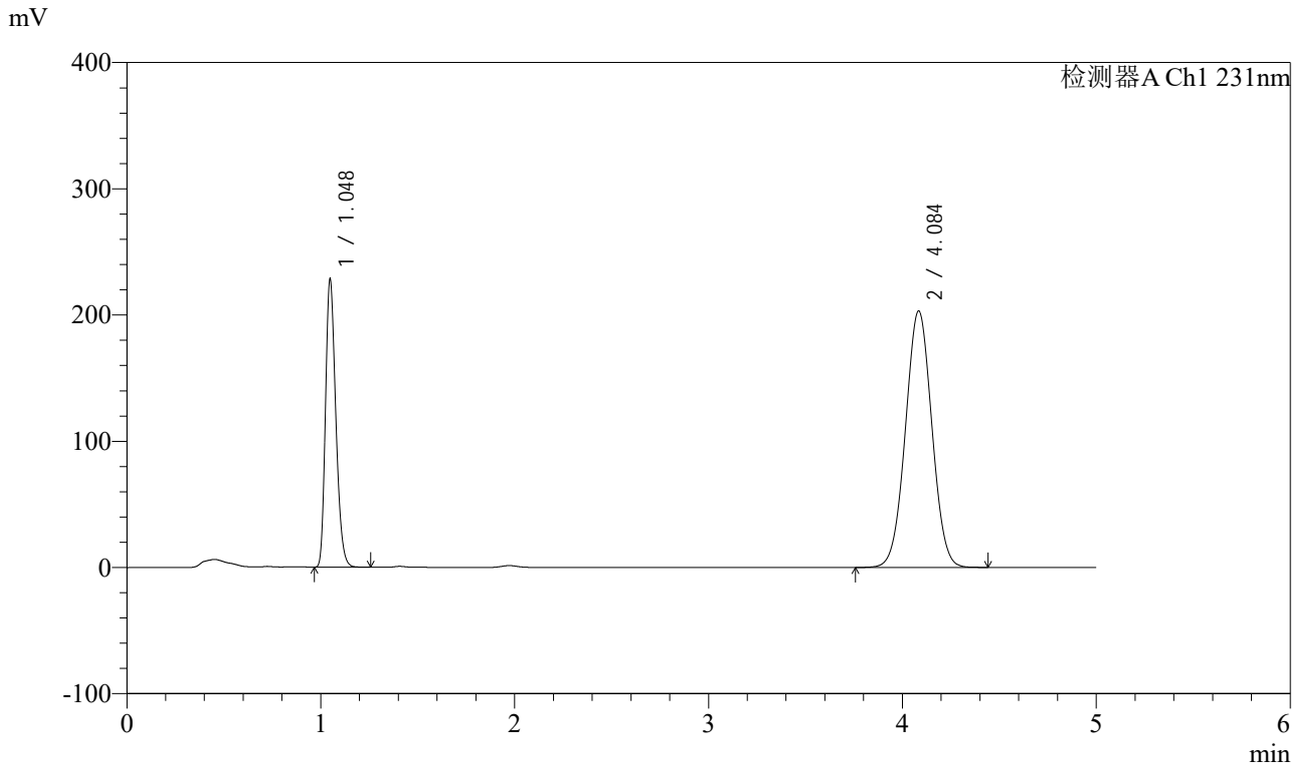


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1349-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:21:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:50:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	845153	30.455	227677	1845	1.252	--
2	4.084	1929929	69.545	202880	4242	1.020	17.426
总计		2775083	100.000	430557			

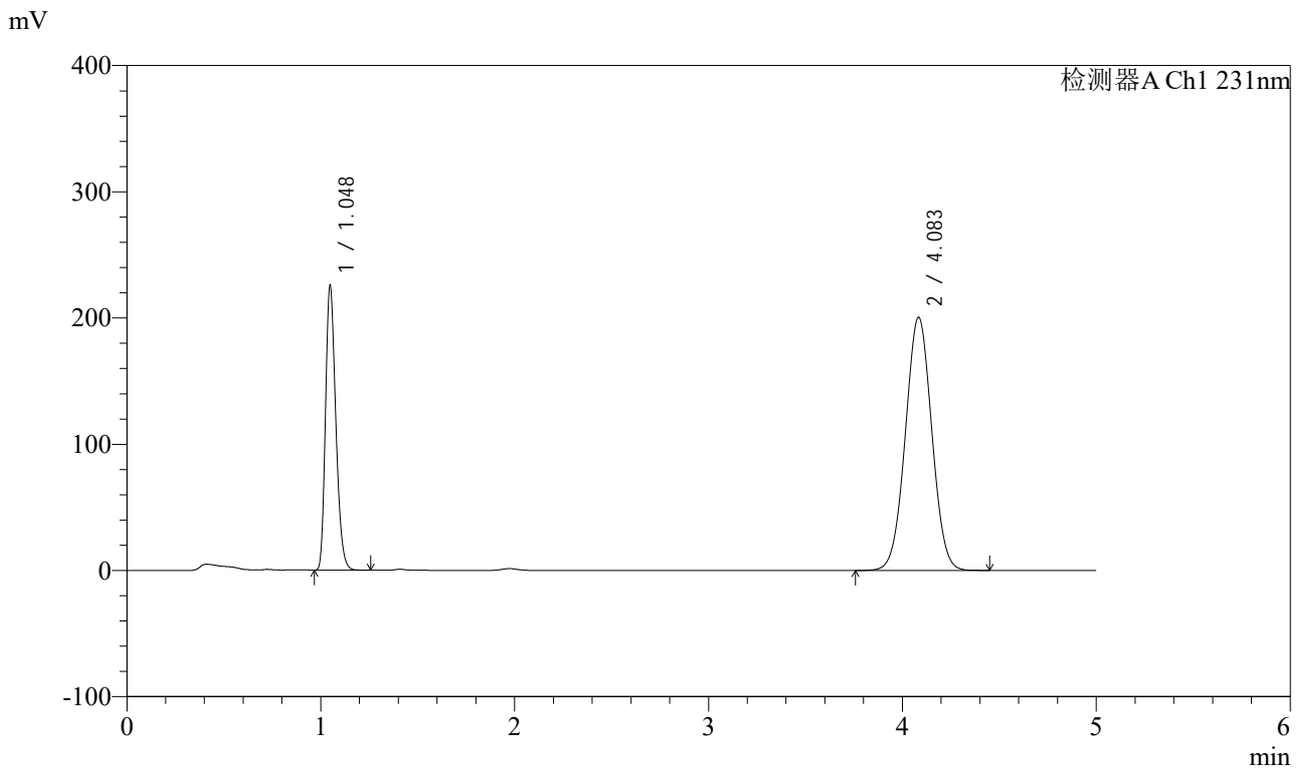


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1350-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:26:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:50:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	835195	30.490	224909	1845	1.252	--
2	4.083	1904015	69.510	200252	4245	1.020	17.428
总计		2739210	100.000	425161			

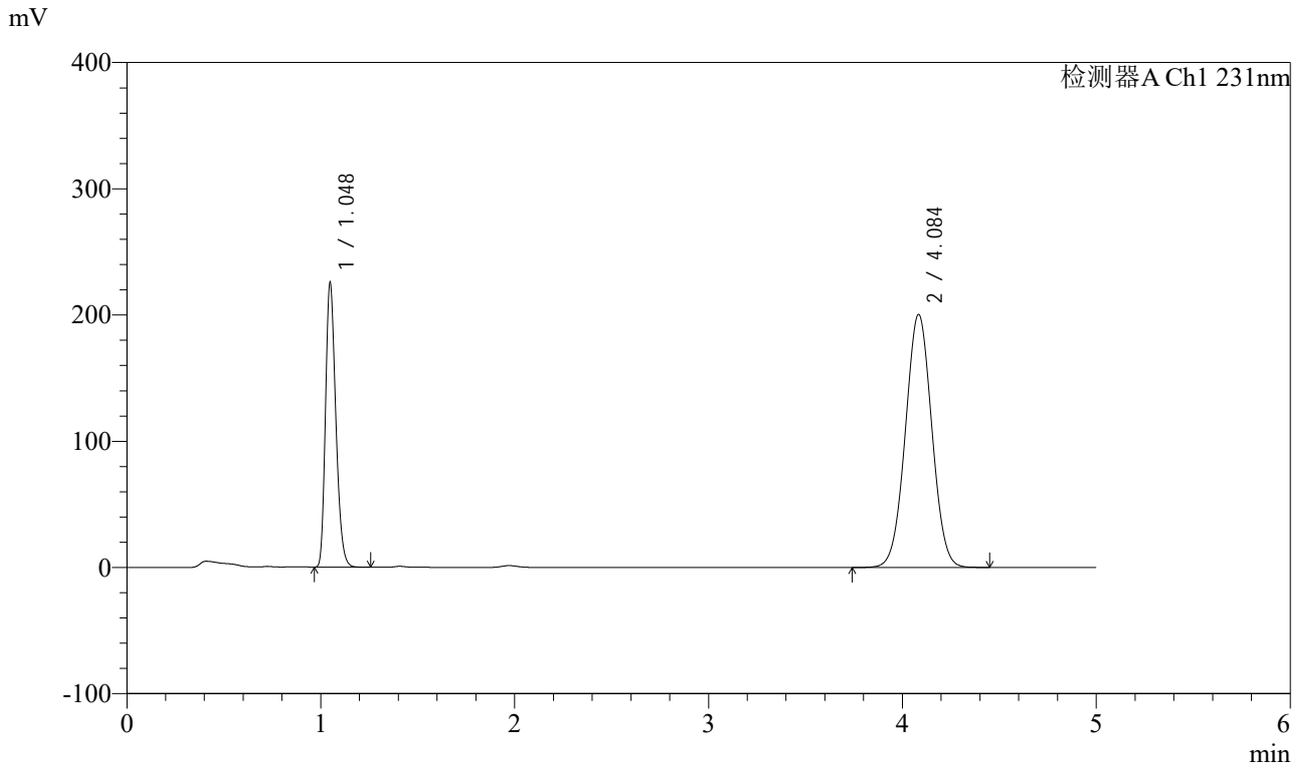


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1351-2 - zzp-cq18y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:32:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/10 08:50:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.048	835019	30.487	224786	1845	1.252	--
2	4.084	1903938	69.513	200181	4246	1.020	17.429
总计		2738957	100.000	424968			



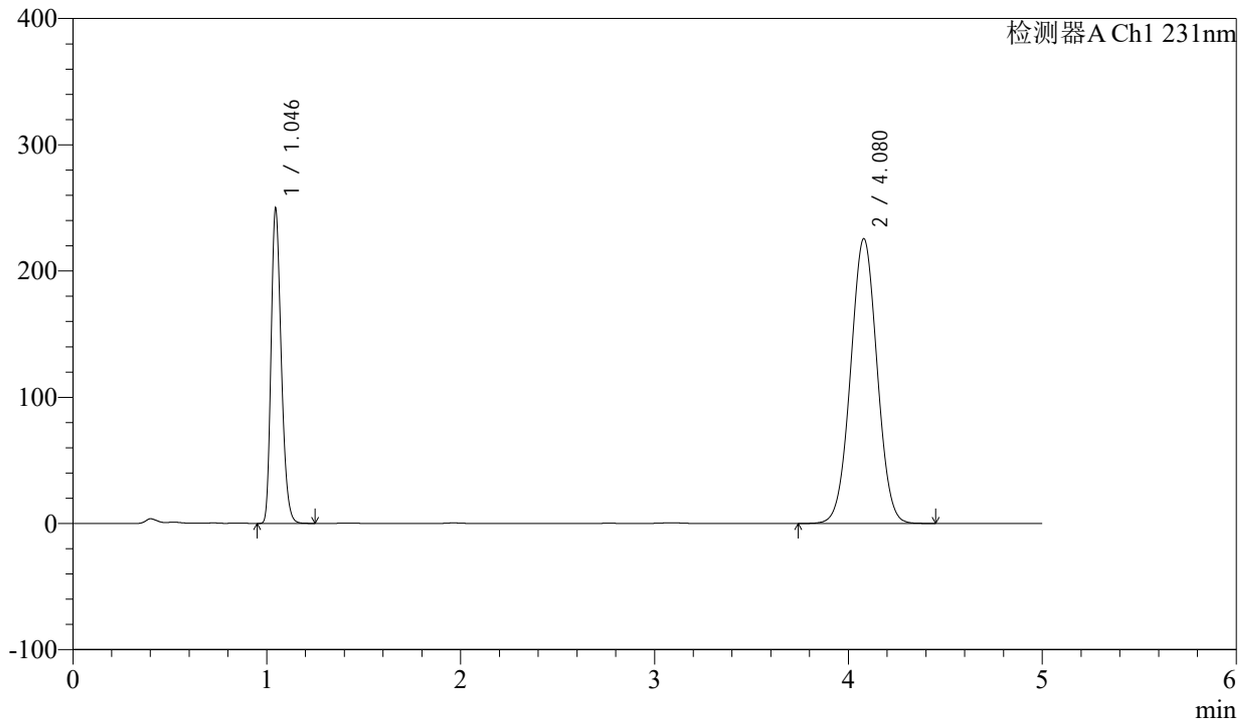
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1352-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:37:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:51:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.046	913883	29.885	248876	1879	1.248	--
2	4.080	2144162	70.115	225649	4232	1.019	17.469
总计		3058045	100.000	474525			

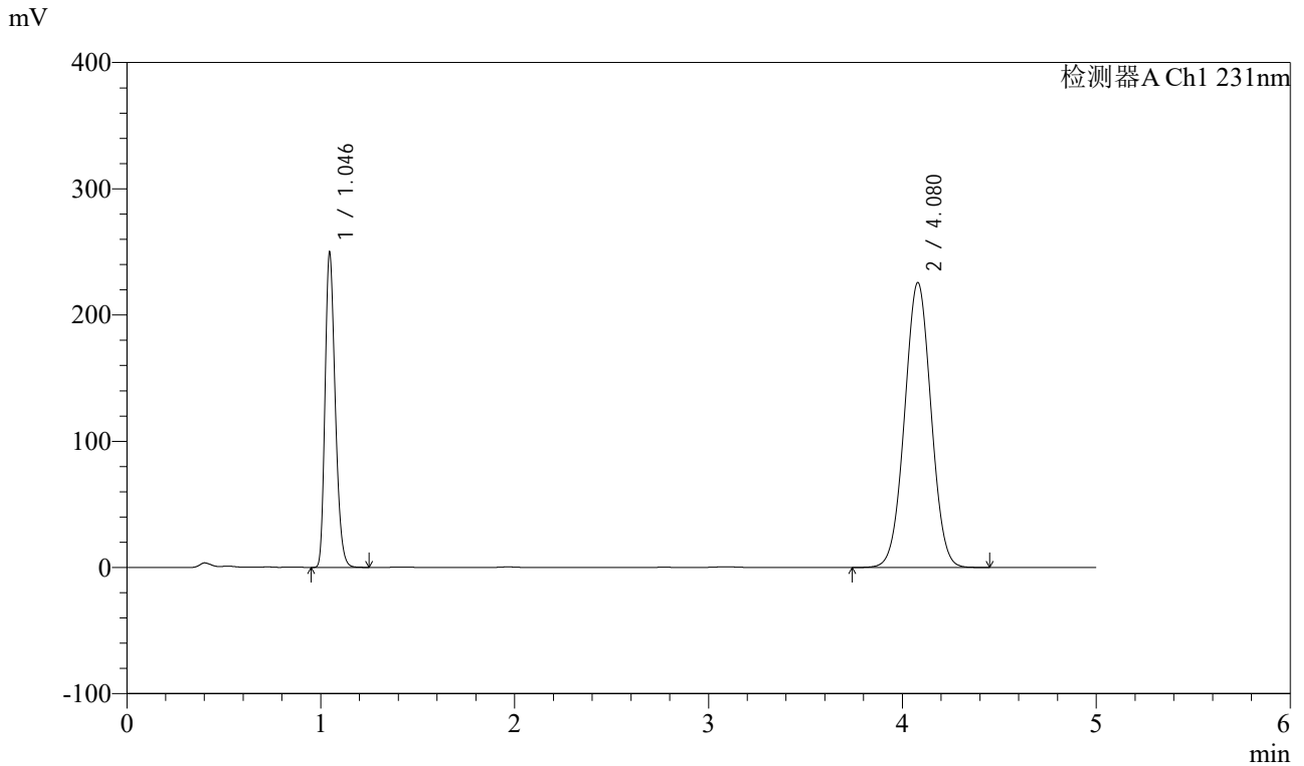


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 25-16/25-1353-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20250909-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/09 23:43:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/10 08:51:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.046	914218	29.884	248992	1881	1.248	--
2	4.080	2144992	70.116	225769	4231	1.019	17.470
总计		3059210	100.000	474761			