

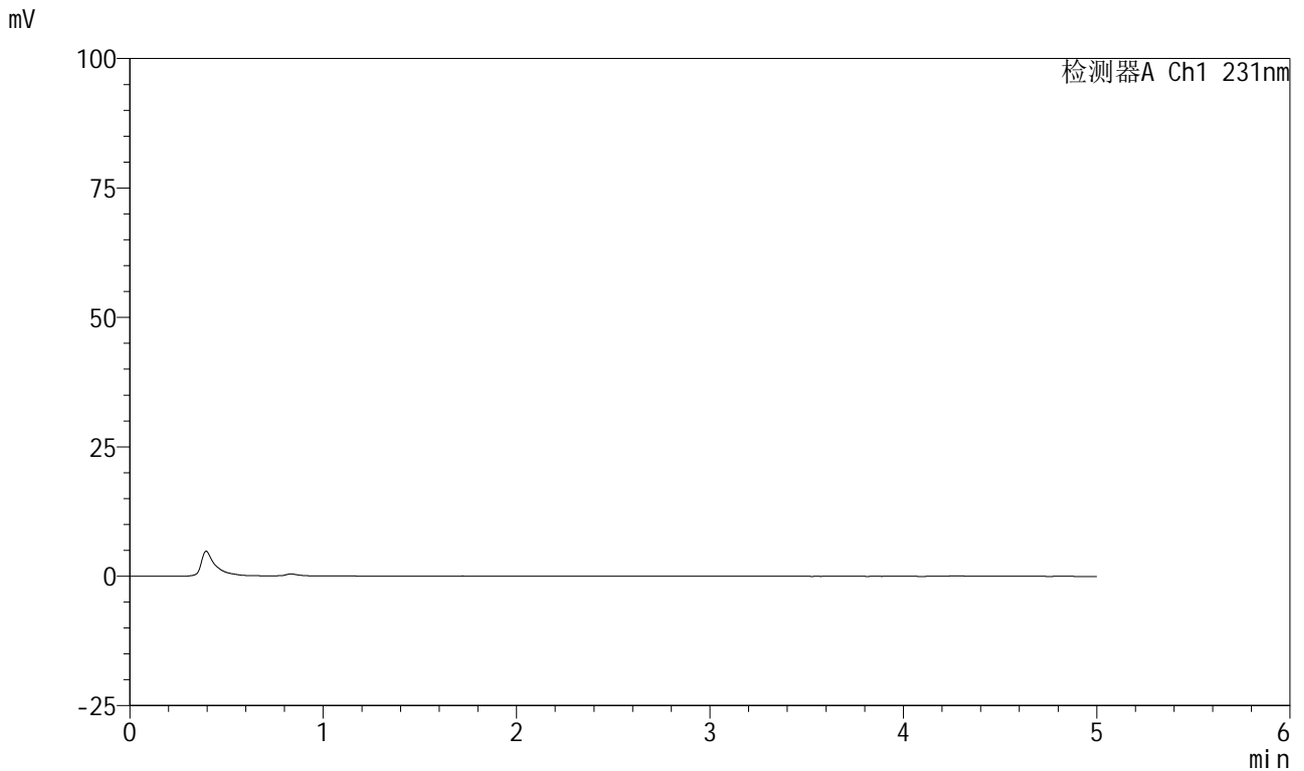


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 11-2/11-171-1 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 11:31:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V1) : 2024/01/17 11:36:42 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

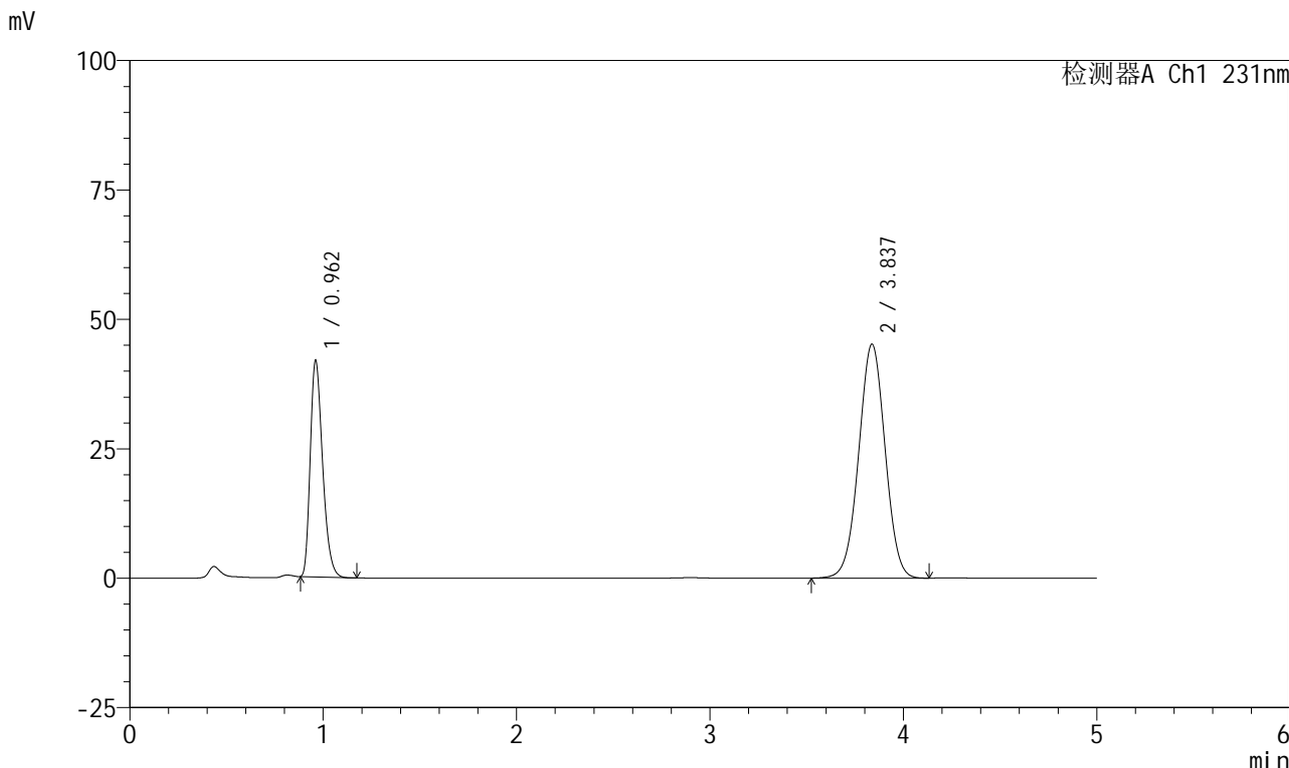


# SMF-4036

## <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 - 0-76/11-172-4 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 11:37:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/01/18 11:12:02 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	185495	30.175	41718	1091	1.306	--
2	3.837	429228	69.825	45204	3770	1.004	15.696
总计		614724	100.000	86922			

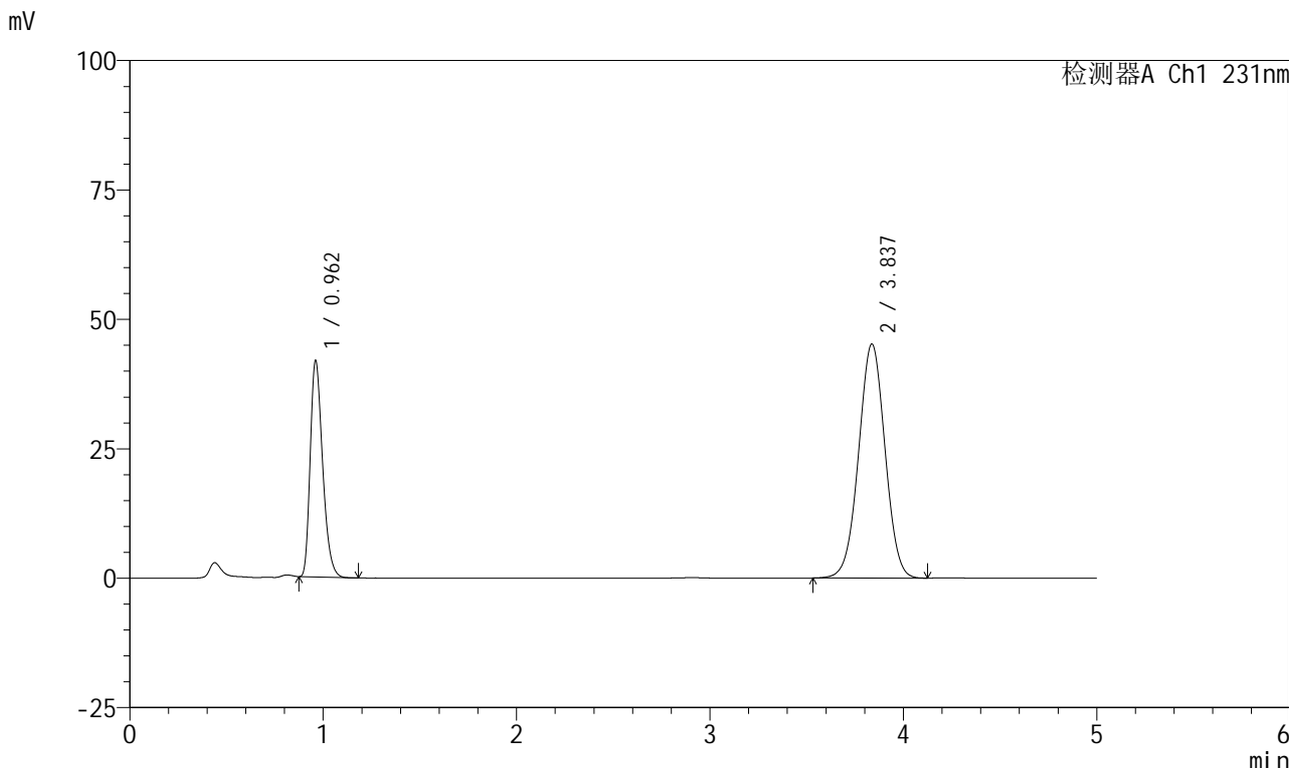


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-76/11-173-4 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 11:42:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/01/18 11:12:05 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	186033	30.240	41726	1089	1.309	--
2	3.837	429148	69.760	45218	3777	1.004	15.698
总计		615181	100.000	86945			

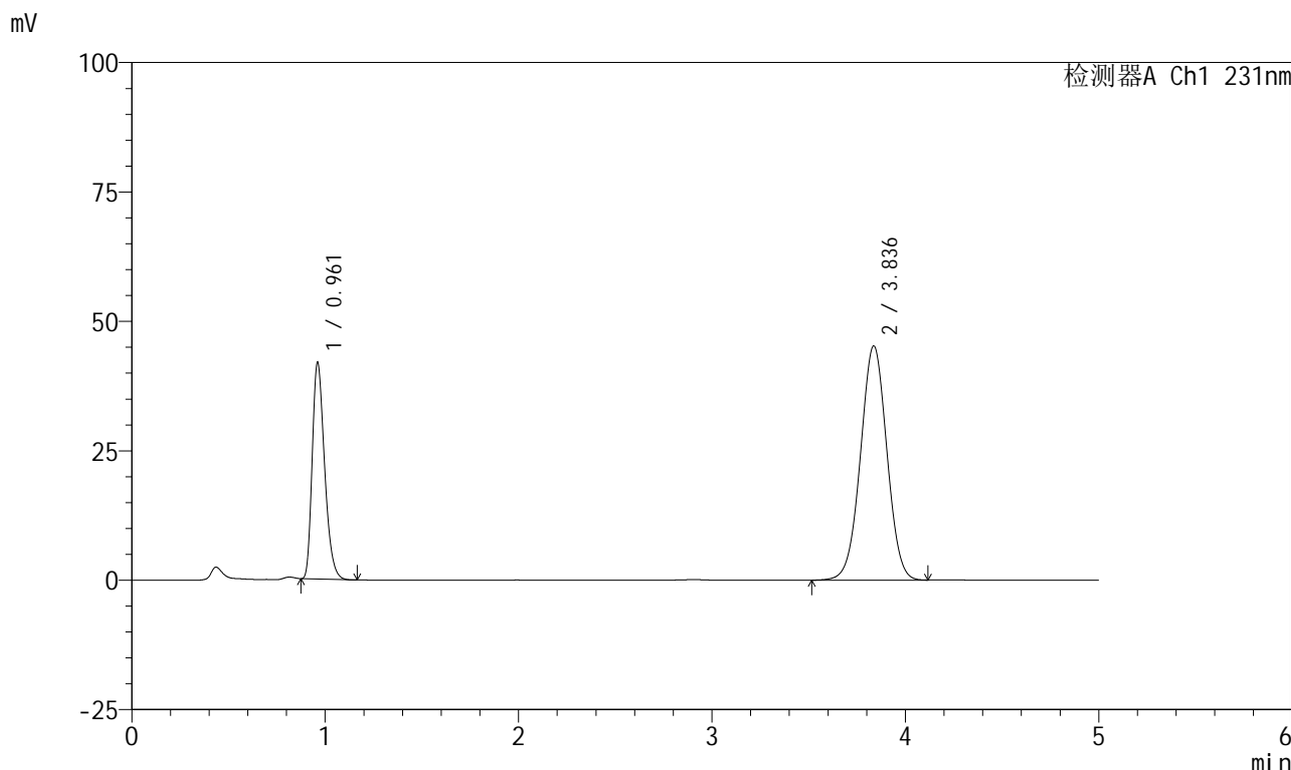


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-76/11-174-4 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 11:47:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/01/18 11:12:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.961	186062	30.233	41735	1089	1.309	--
2	3.836	429358	69.767	45223	3778	1.004	15.700
总计		615420	100.000	86958			

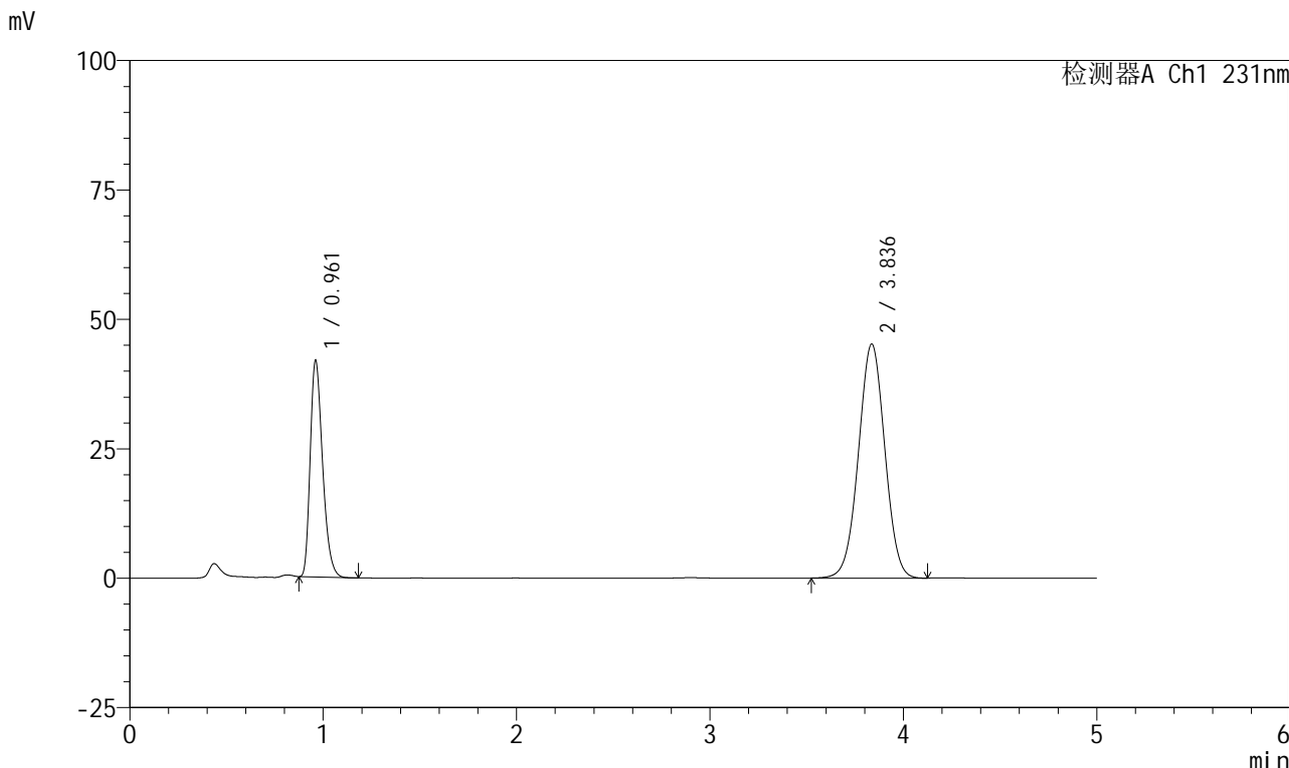


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-76/11-175-4 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 11:53:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/01/18 11:12:12 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.961	186036	30.261	41737	1088	1.310	--
2	3.836	428733	69.739	45179	3774	1.005	15.693
总计		614770	100.000	86916			

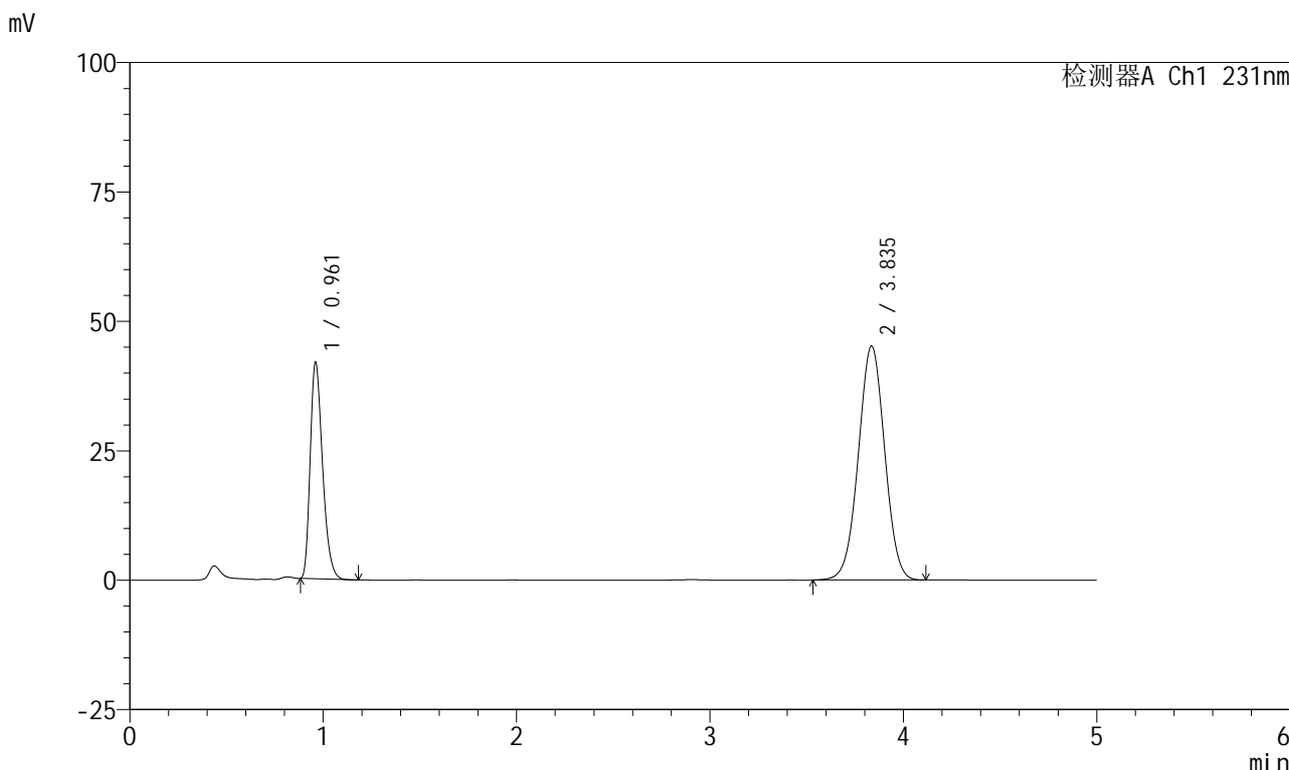


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-76/11-176-4 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:03:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2024/01/18 11:12:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

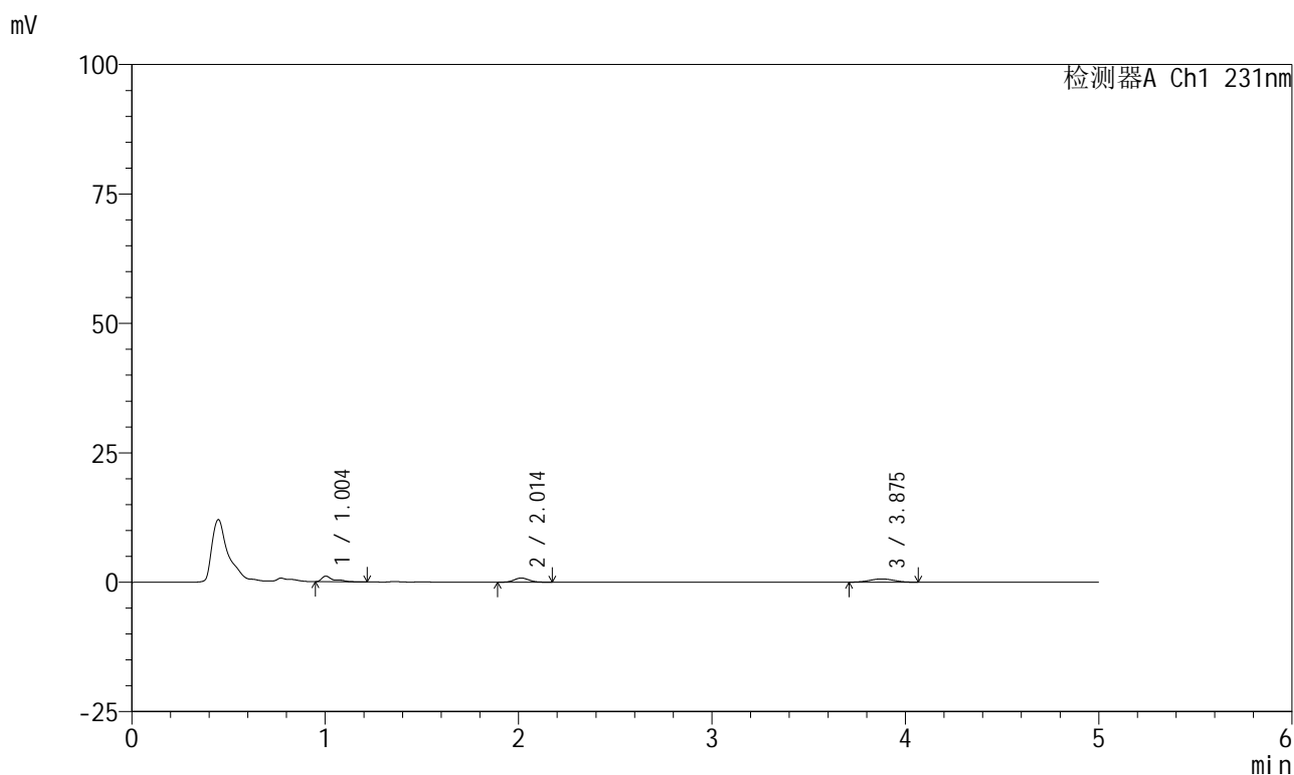
检测器A Ch1 231nm

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	0.961	185645	30.228	41716	1090	1.309	--
2	3.835	428514	69.772	45163	3780	1.005	15.705
总计		614160	100.000	86880			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-76/11-177-4 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:08:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4): 2024/01/18 11:12:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	4839	32.512	1104	1999	1.932	--
2	2.014	4496	30.203	825	3244	1.062	8.731
3	3.875	5550	37.284	633	4411	1.038	9.928
总计		14885	100.000	2562			

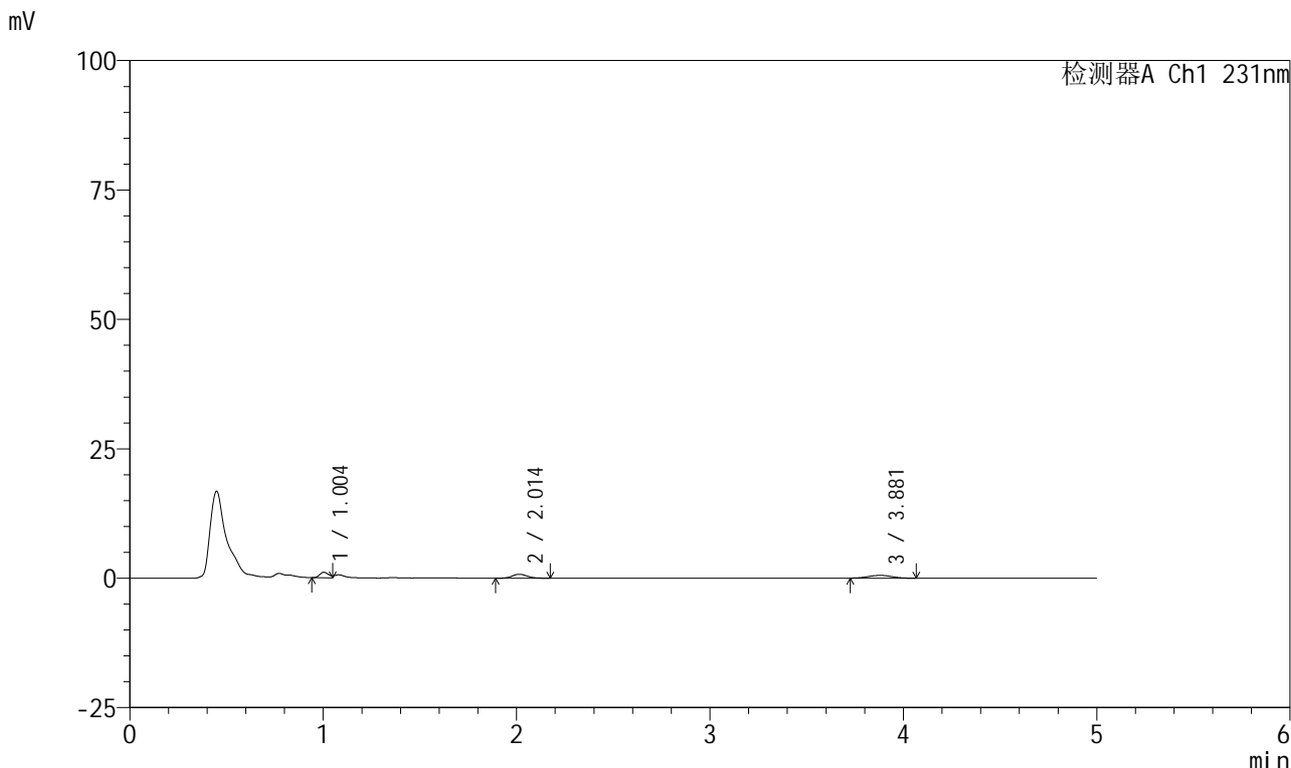


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 11-178-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:14:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/17 13:16:09 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	3407	27.905	1048	1987	--	--
2	2.014	4123	33.771	763	3287	1.129	8.755
3	3.881	4679	38.324	545	4727	0.991	10.193
总计		12210	100.000	2355			

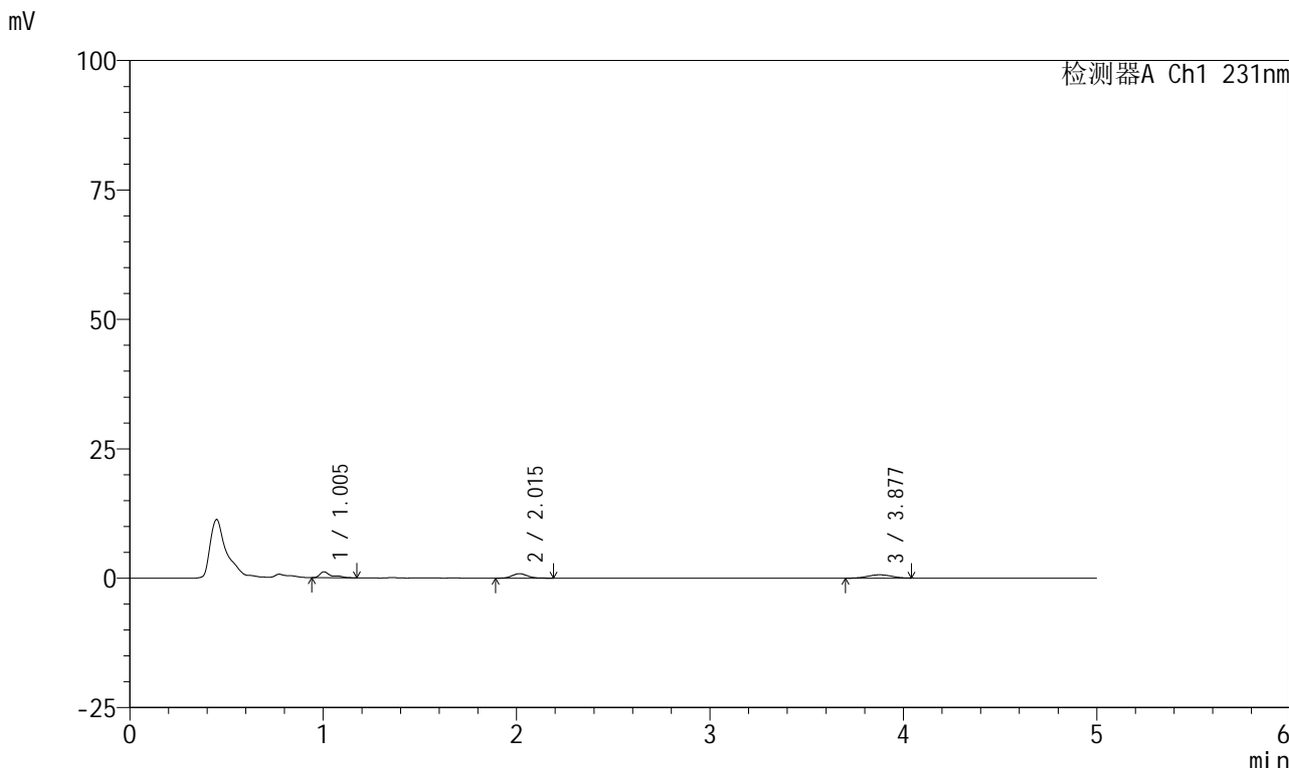


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-77/11-179-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:19:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:14:10 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	4747	31.803	1145	2066	1.787	--
2	2.015	4754	31.849	869	3189	1.123	8.742
3	3.877	5425	36.348	639	4527	0.970	9.980
总计		14926	100.000	2654			

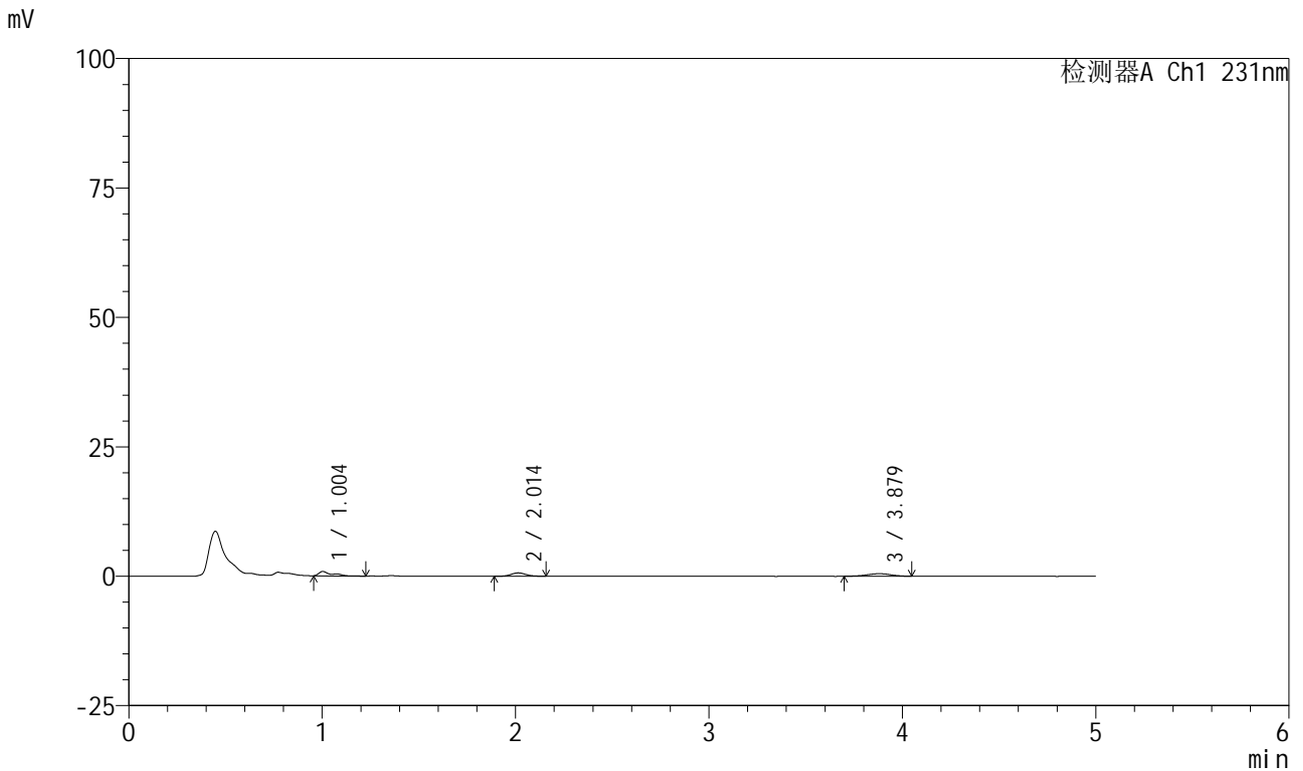


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 11-180-3 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:24:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/01/18 12:03:56 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	4047	34.209	812	1993	2.017	--
2	2.014	3541	29.937	656	3279	1.103	8.752
3	3.879	4241	35.854	479	4669	0.968	10.147
总计		11830	100.000	1946			

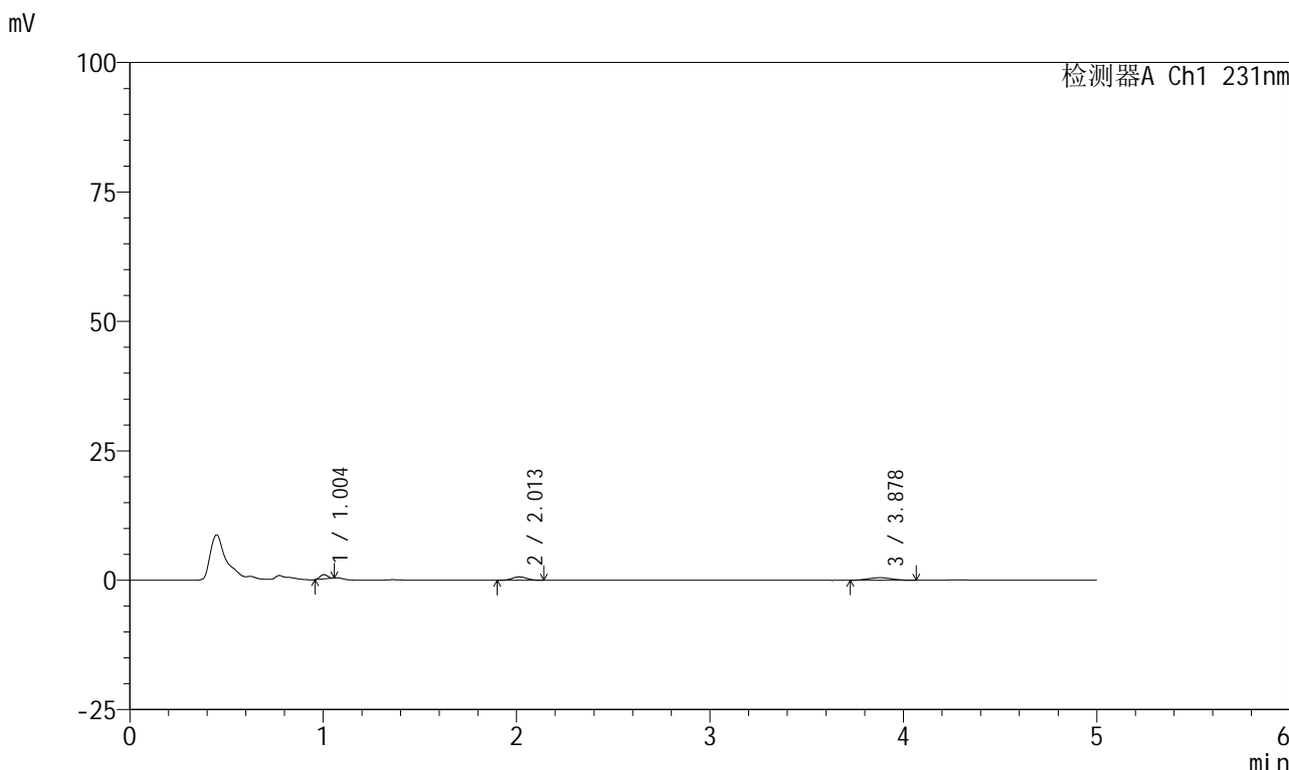


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 11-181-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:30:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/17 13:20:31 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	2335	23.448	834	2820	1.007	--
2	2.013	3382	33.960	652	3446	1.058	9.482
3	3.878	4241	42.592	495	4587	1.046	10.182
总计		9958	100.000	1980			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-182-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 12:35:41

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:16:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

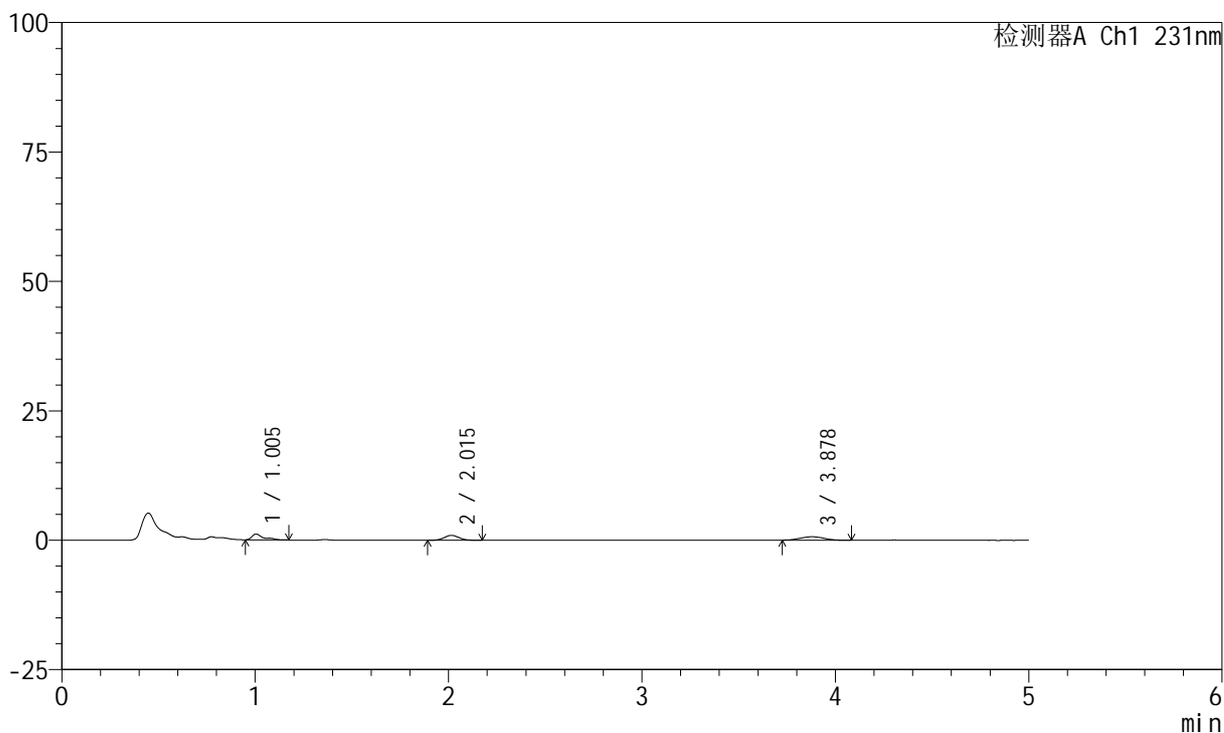
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	4693	30.340	1119	2016	1.841	--
2	2.015	5033	32.534	943	3306	1.073	8.788
3	3.878	5743	37.126	670	4377	1.061	9.948
总计		15469	100.000	2733			

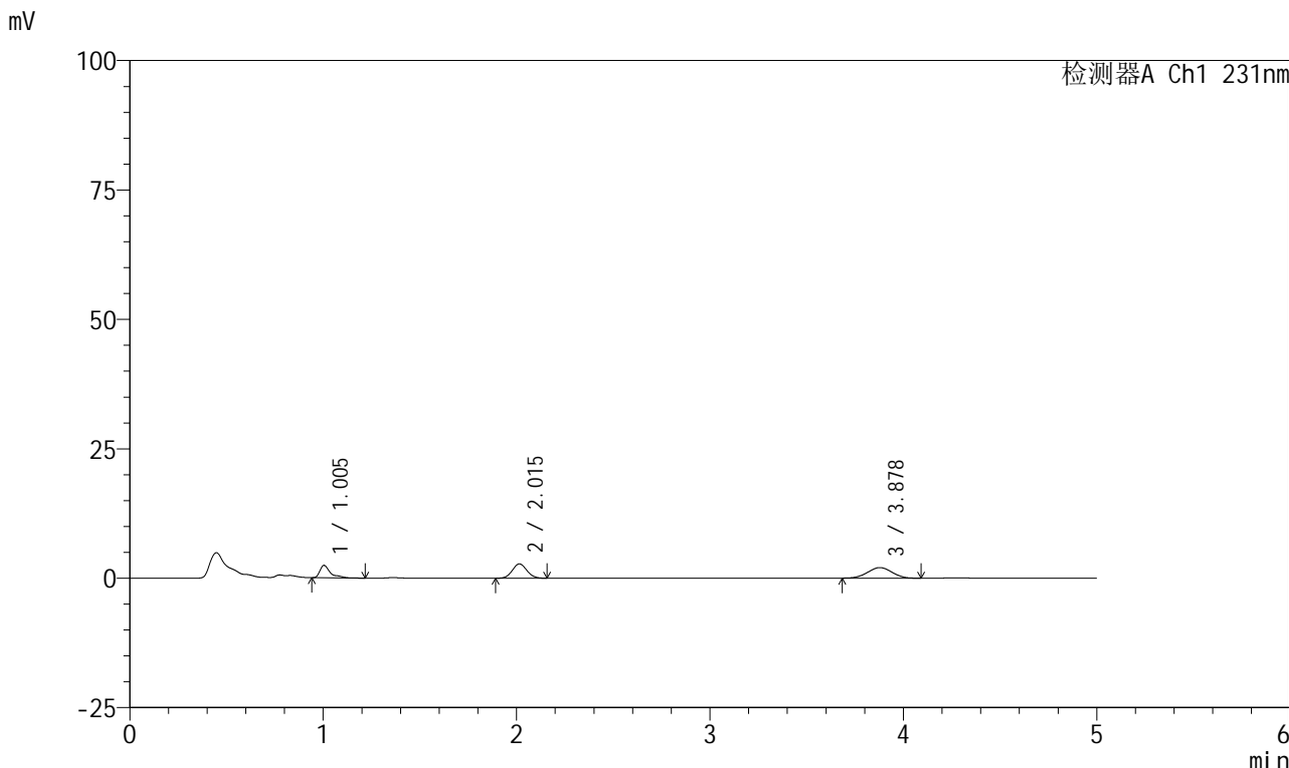


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-183-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:41:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:12 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9164	21.997	2412	2031	1.716	--
2	2.015	14505	34.816	2768	3364	1.068	8.850
3	3.878	17992	43.187	2049	4280	0.992	9.909
总计		41661	100.000	7228			

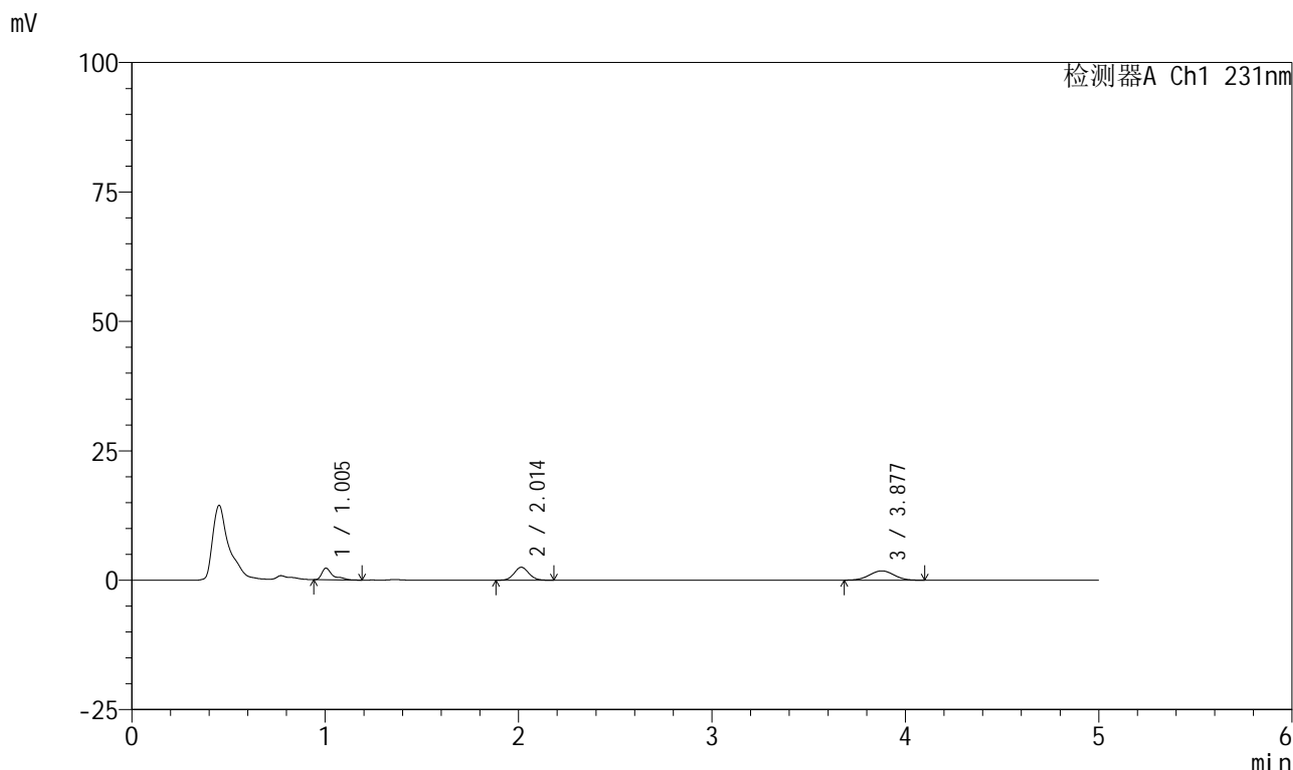


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-184-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:46:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:16:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	8987	23.540	2270	2014	1.744	--
2	2.014	13192	34.552	2506	3381	1.070	8.849
3	3.877	16000	41.908	1804	4376	1.014	9.988
总计		38179	100.000	6580			

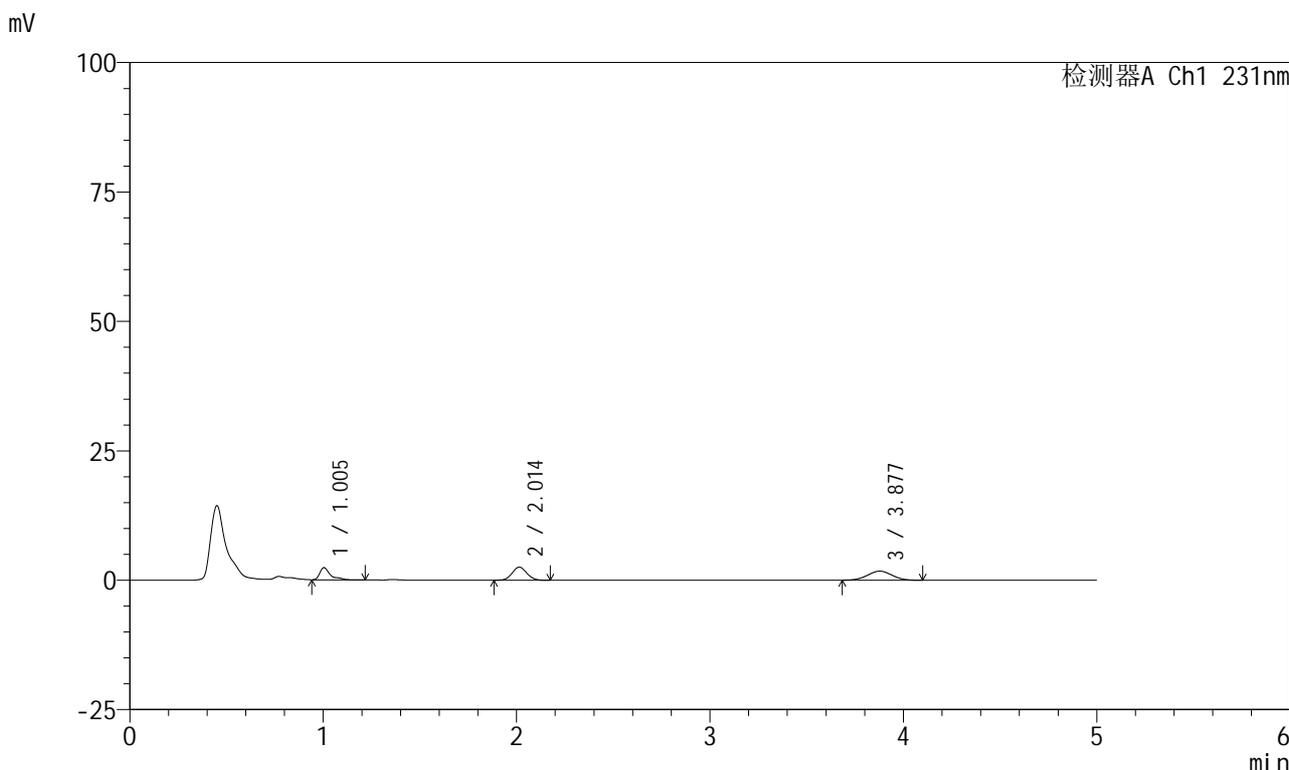


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-185-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:51:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:16:19 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9040	23.983	2353	2024	1.718	--
2	2.014	13239	35.124	2517	3370	1.058	8.850
3	3.877	15414	40.893	1756	4389	1.012	9.990
总计		37693	100.000	6626			

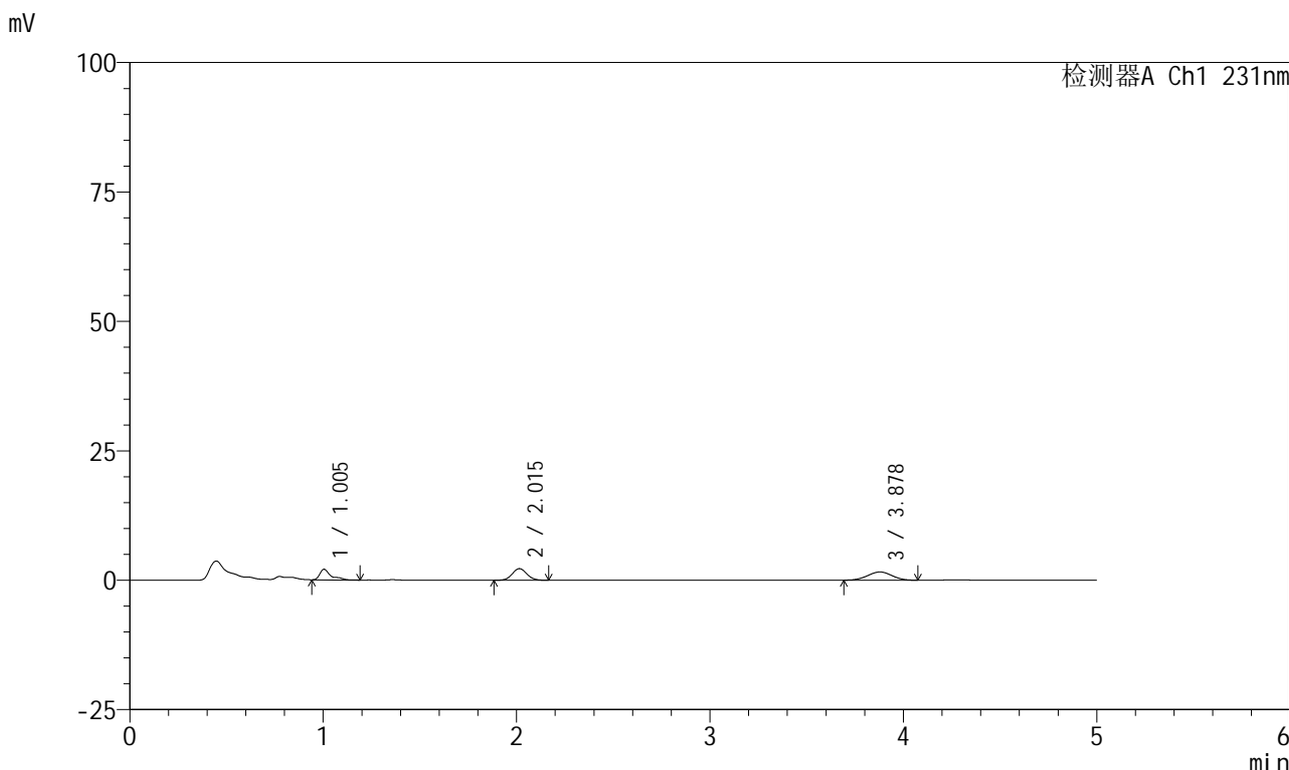


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-186-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 12:57:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:24 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	8168	24.124	2047	2006	1.750	--
2	2.015	11710	34.585	2240	3419	1.062	8.874
3	3.878	13980	41.291	1596	4406	0.993	10.031
总计		33858	100.000	5883			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-187-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 13:02:44

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:16:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

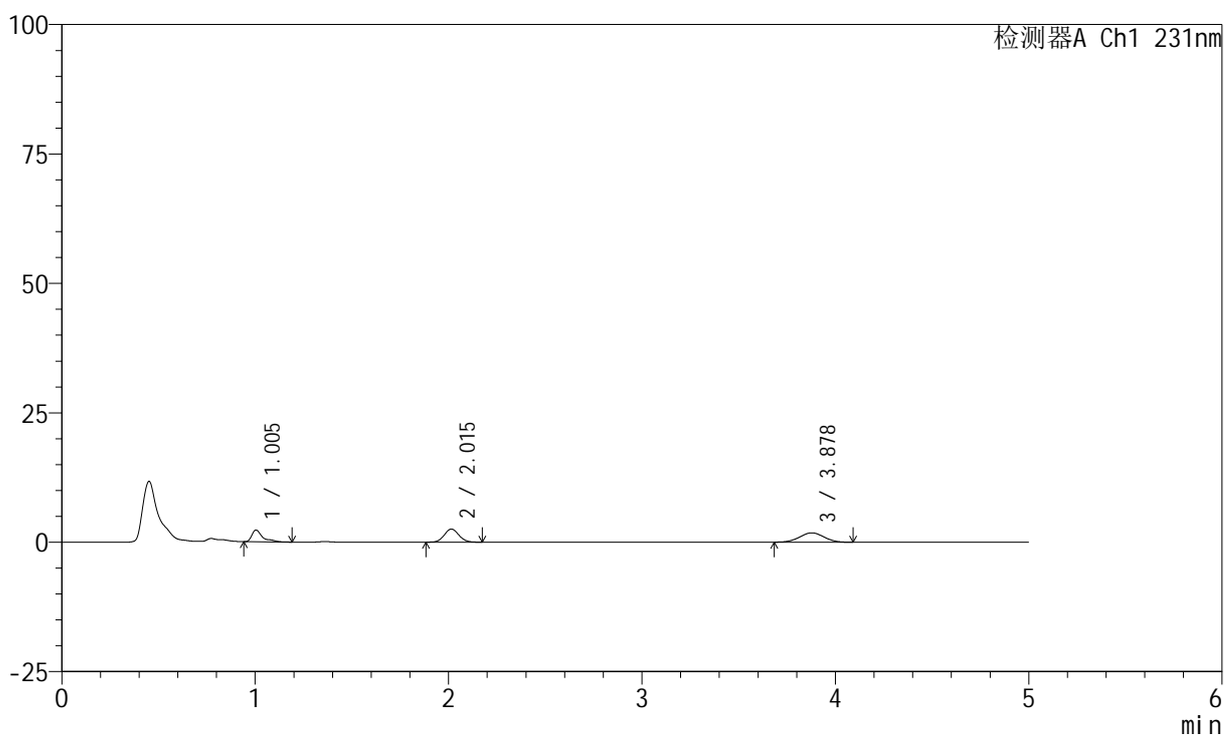
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	8788	23.167	2279	2009	1.761	--
2	2.015	13333	35.151	2535	3381	1.070	8.844
3	3.878	15810	41.681	1805	4477	0.998	10.061
总计		37931	100.000	6619			

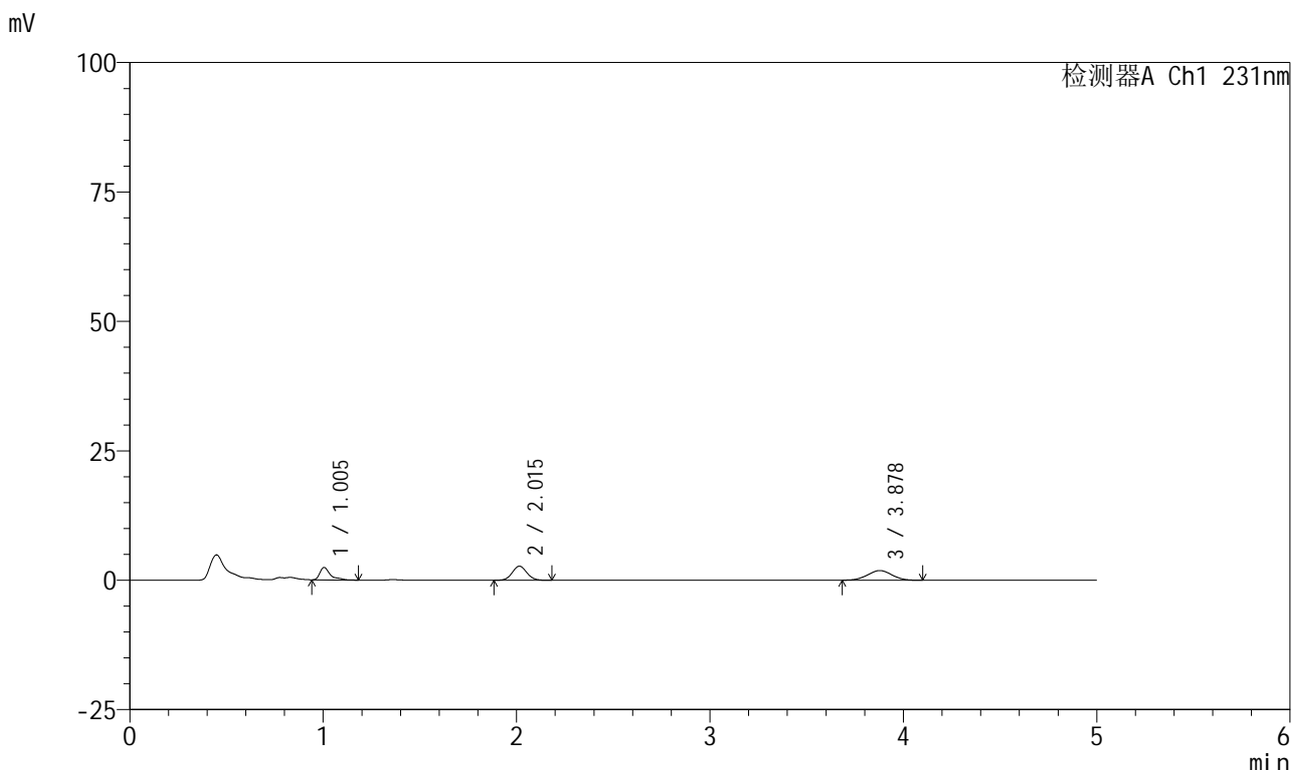


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-188-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:08:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:33 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9019	22.753	2410	2010	1.653	--
2	2.015	14349	36.200	2726	3379	1.071	8.841
3	3.878	16270	41.046	1859	4453	1.007	10.041
总计		39638	100.000	6994			

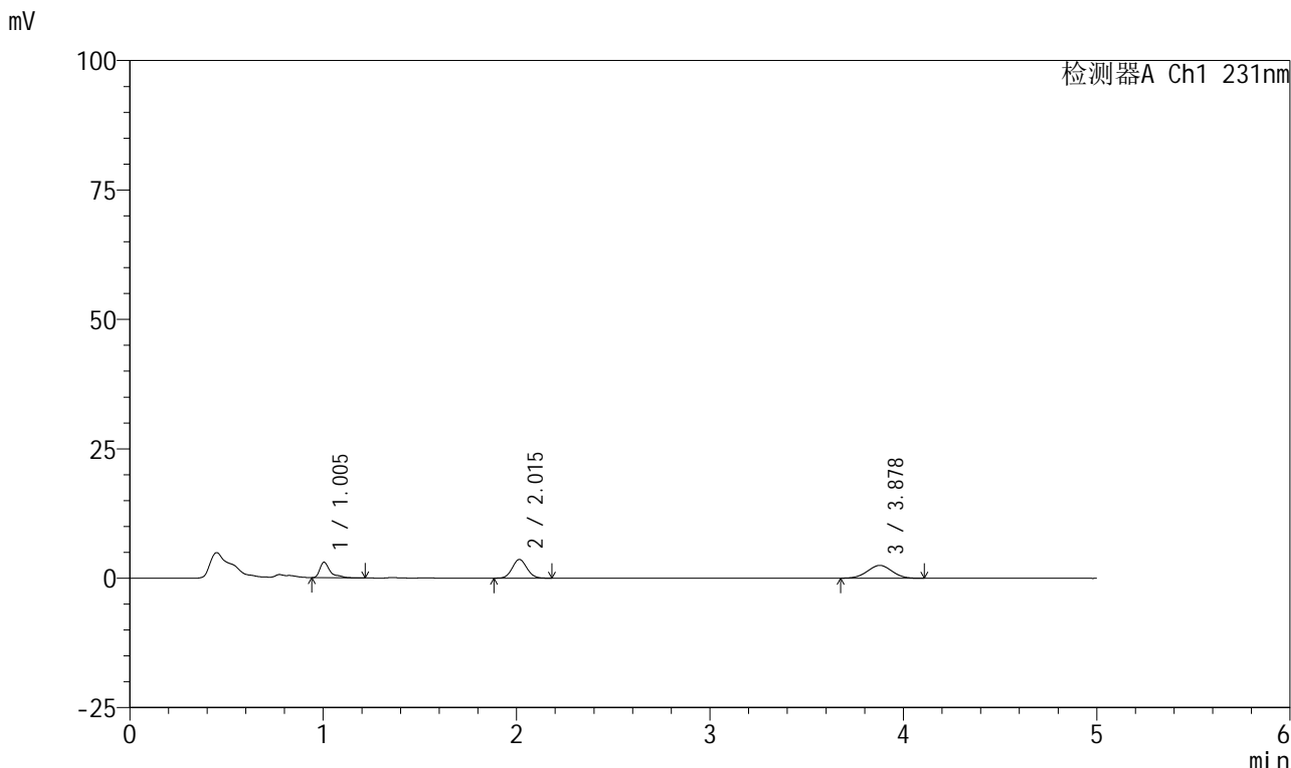


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-189-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:13:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:37 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11232	21.458	2999	2033	1.686	--
2	2.015	19059	36.411	3619	3368	1.075	8.857
3	3.878	22053	42.131	2483	4346	1.002	9.958
总计		52343	100.000	9102			

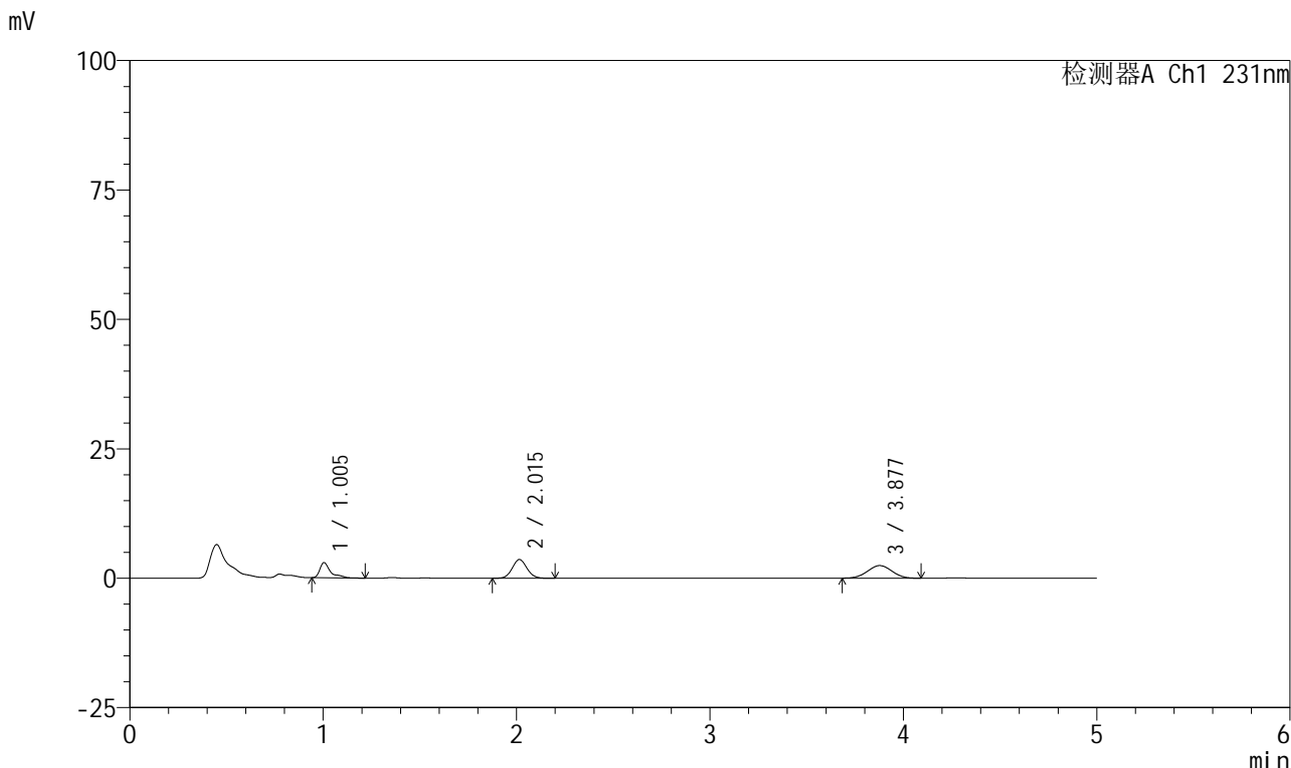


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-190-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:42 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11432	21.934	2942	2012	1.725	--
2	2.015	19143	36.729	3617	3366	1.070	8.837
3	3.877	21544	41.337	2441	4381	1.011	9.979
总计		52119	100.000	9000			

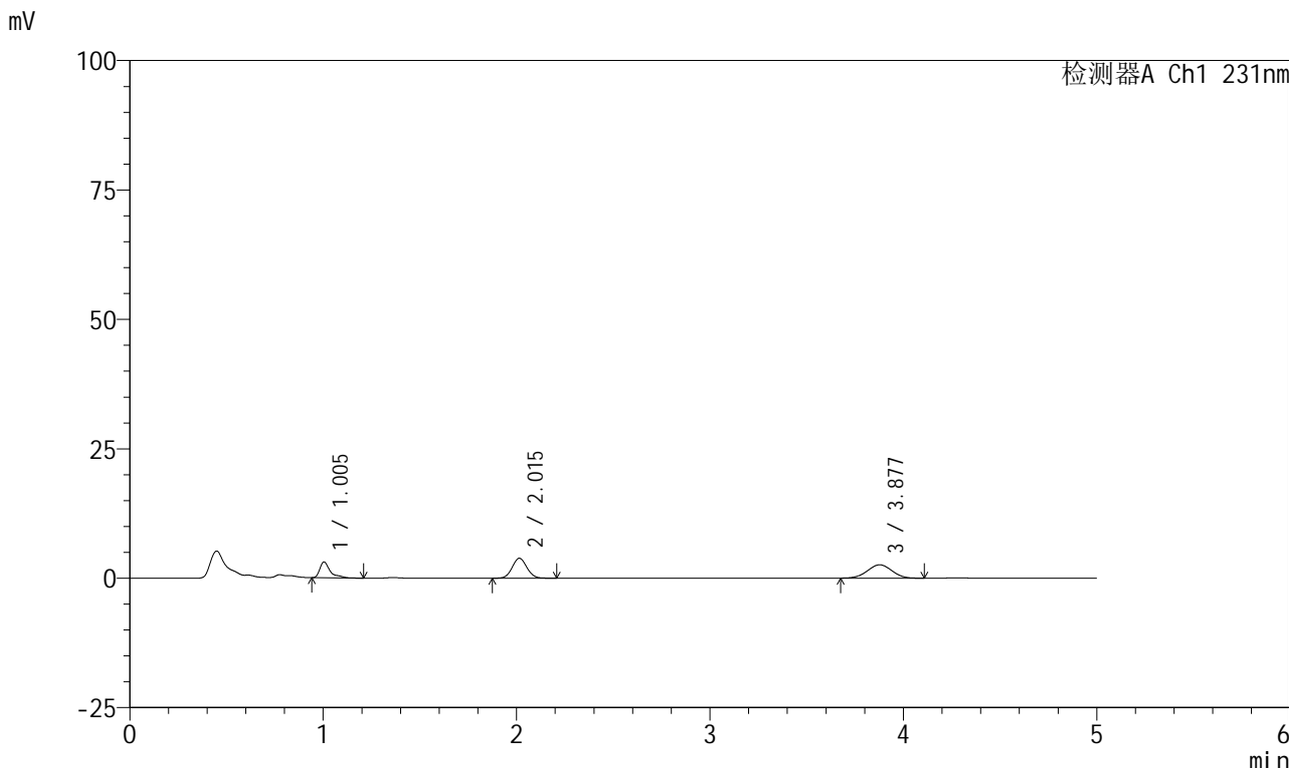


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-191-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:24:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:45 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11556	21.082	3077	2012	1.669	--
2	2.015	20423	37.258	3862	3352	1.064	8.826
3	3.877	22836	41.660	2581	4349	0.995	9.950
总计		54815	100.000	9520			

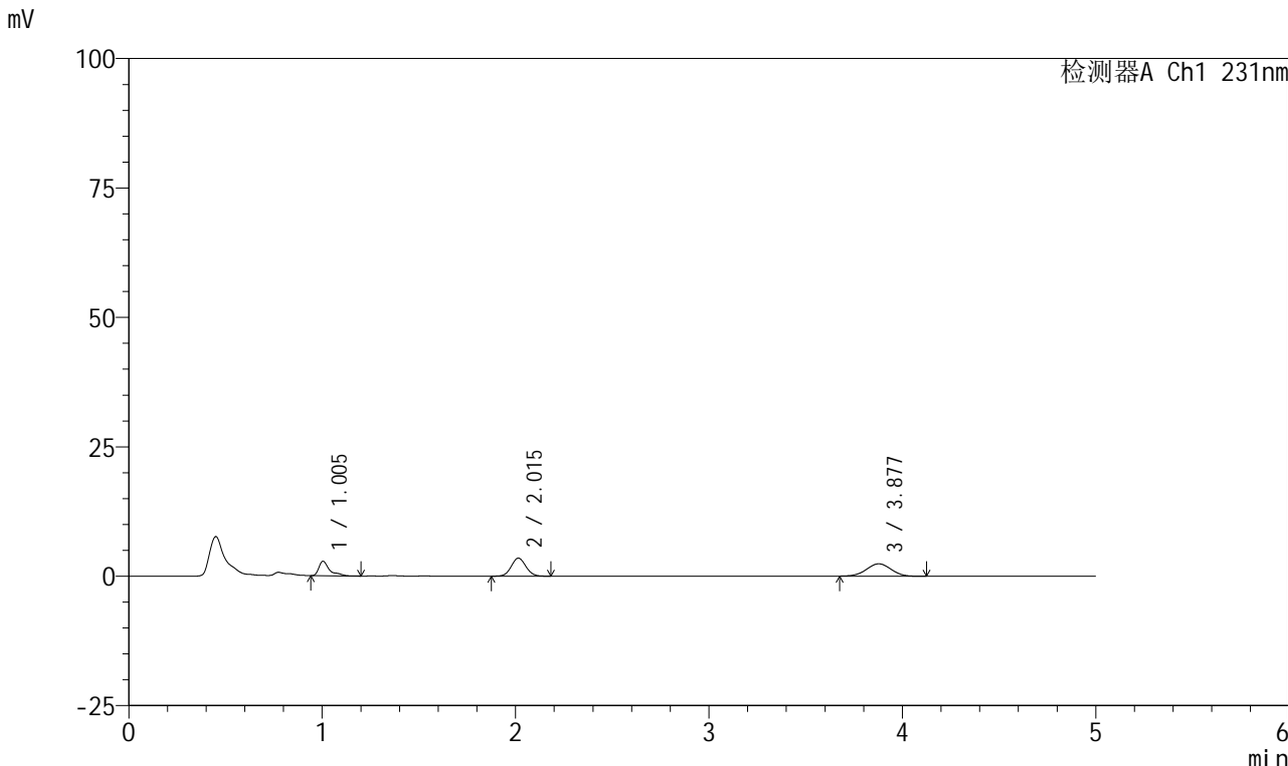


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-192-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:29:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:49 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10859	21.484	2815	2011	1.726	--
2	2.015	18336	36.279	3483	3363	1.063	8.833
3	3.877	21347	42.237	2392	4335	0.992	9.946
总计		50542	100.000	8691			

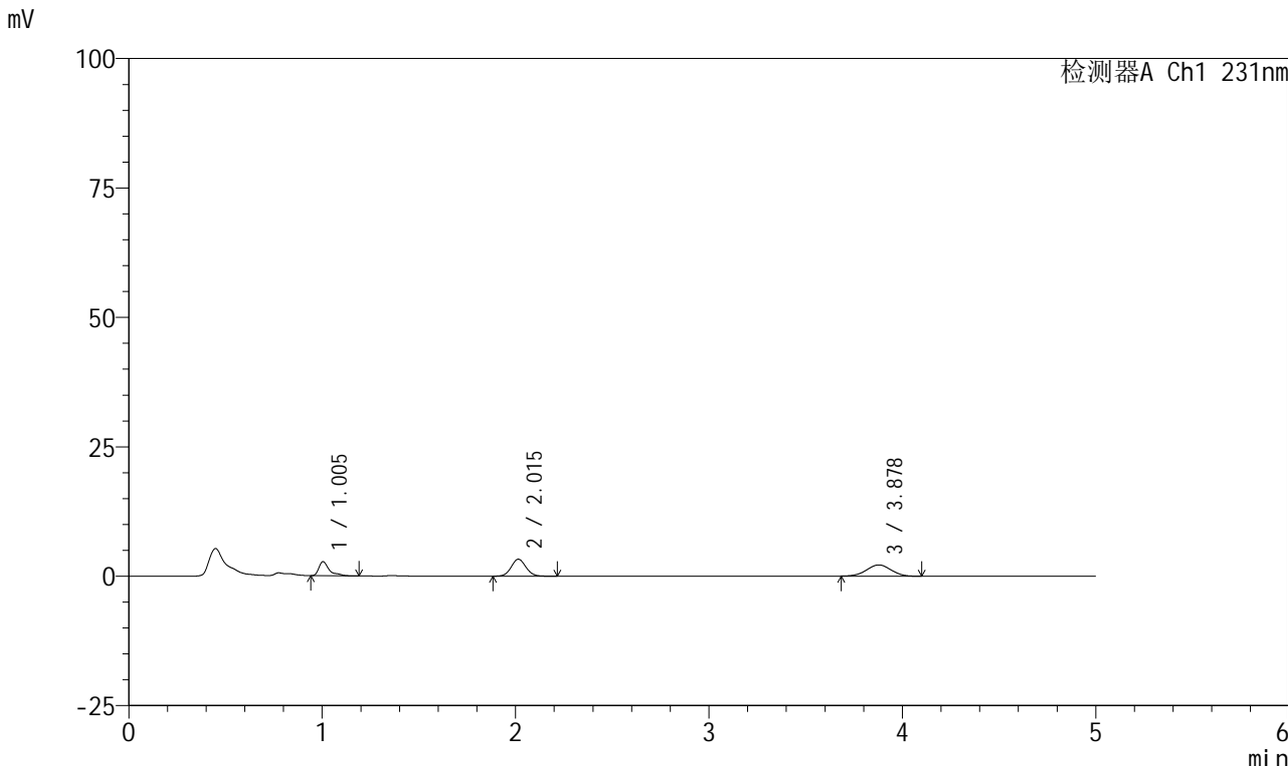


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-193-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:35:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:53 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10240	21.891	2726	2022	1.667	--
2	2.015	17442	37.289	3285	3374	1.073	8.852
3	3.878	19093	40.820	2163	4412	0.997	10.009
总计		46774	100.000	8174			

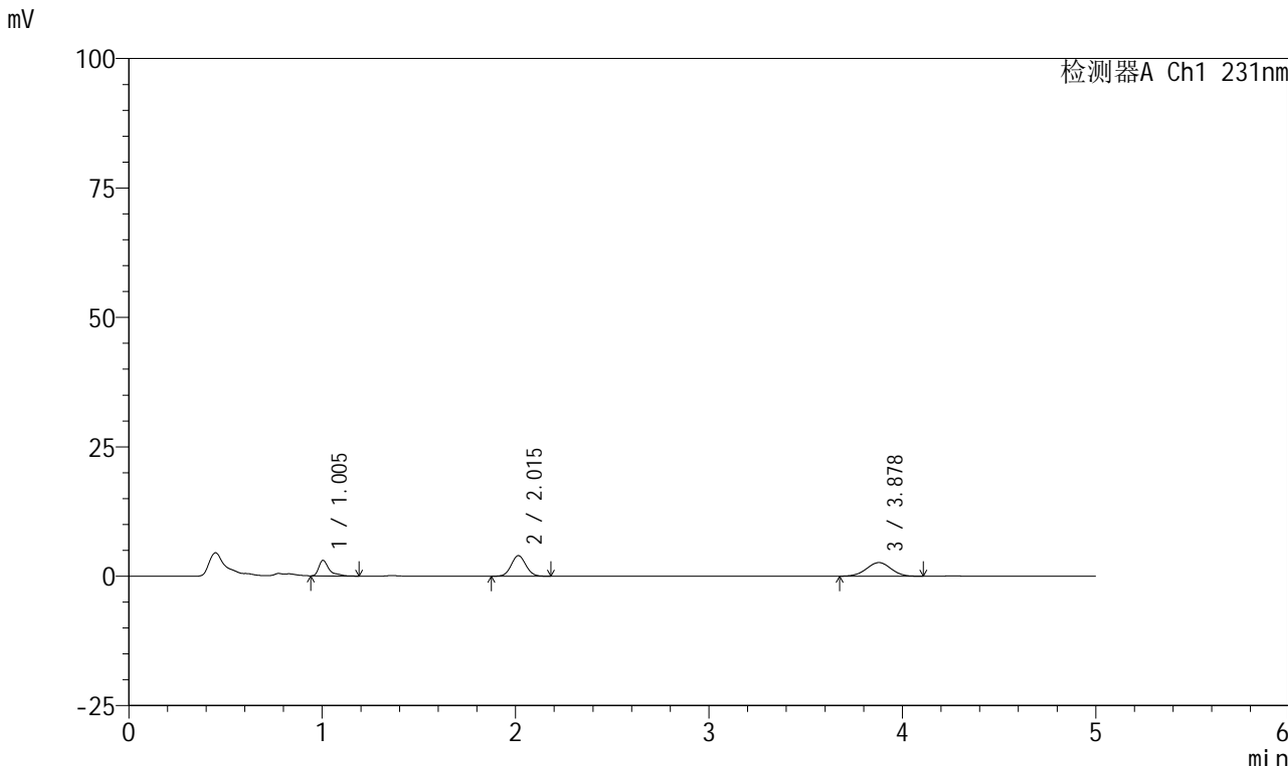


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-194-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:40:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:16:57 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11060	19.993	3004	2025	1.628	--
2	2.015	20868	37.725	3973	3388	1.061	8.865
3	3.878	23389	42.282	2637	4427	0.998	10.028
总计		55316	100.000	9614			

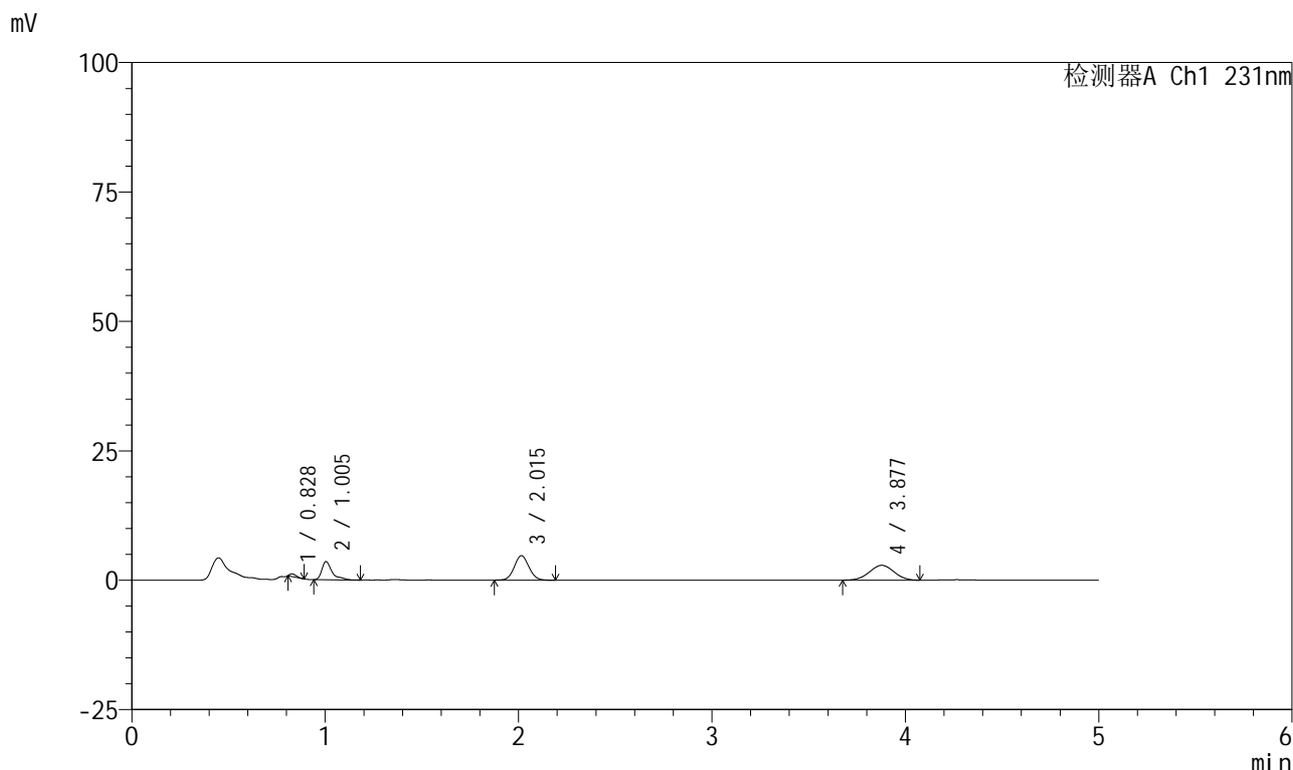


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-195-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:46:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:01 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.828	1150	1.785	499	2566	--	--
2	1.005	13004	20.190	3513	2030	1.647	2.292
3	2.015	24894	38.649	4730	3382	1.062	8.865
4	3.877	25362	39.376	2872	4338	0.997	9.957
总计		64411	100.000	11614			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-196-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 13:51:28

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

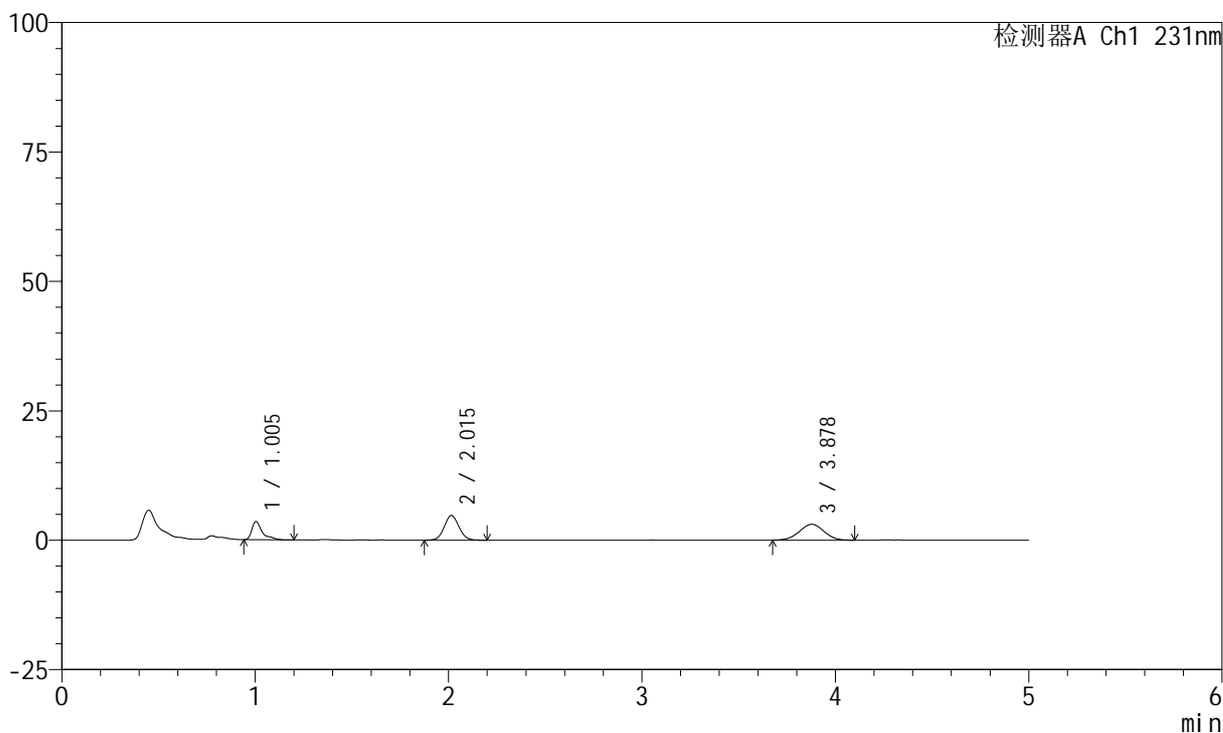
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13348	20.385	3518	2008	1.704	--
2	2.015	25205	38.494	4765	3362	1.071	8.830
3	3.878	26926	41.121	3052	4380	0.996	9.978
总计		65479	100.000	11336			

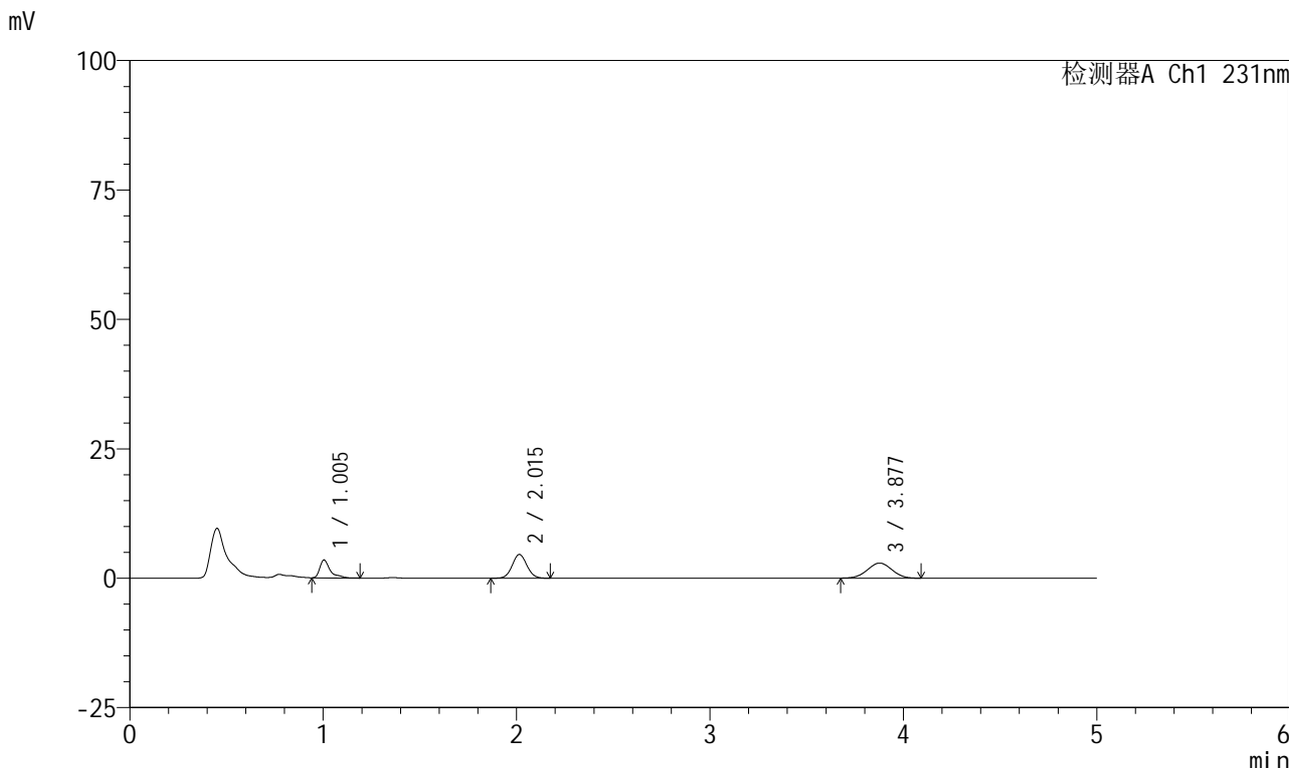


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-197-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 13:56:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12855	20.428	3455	2018	1.652	--
2	2.015	24309	38.631	4591	3360	1.063	8.837
3	3.877	25762	40.941	2912	4352	1.005	9.955
总计		62926	100.000	10959			

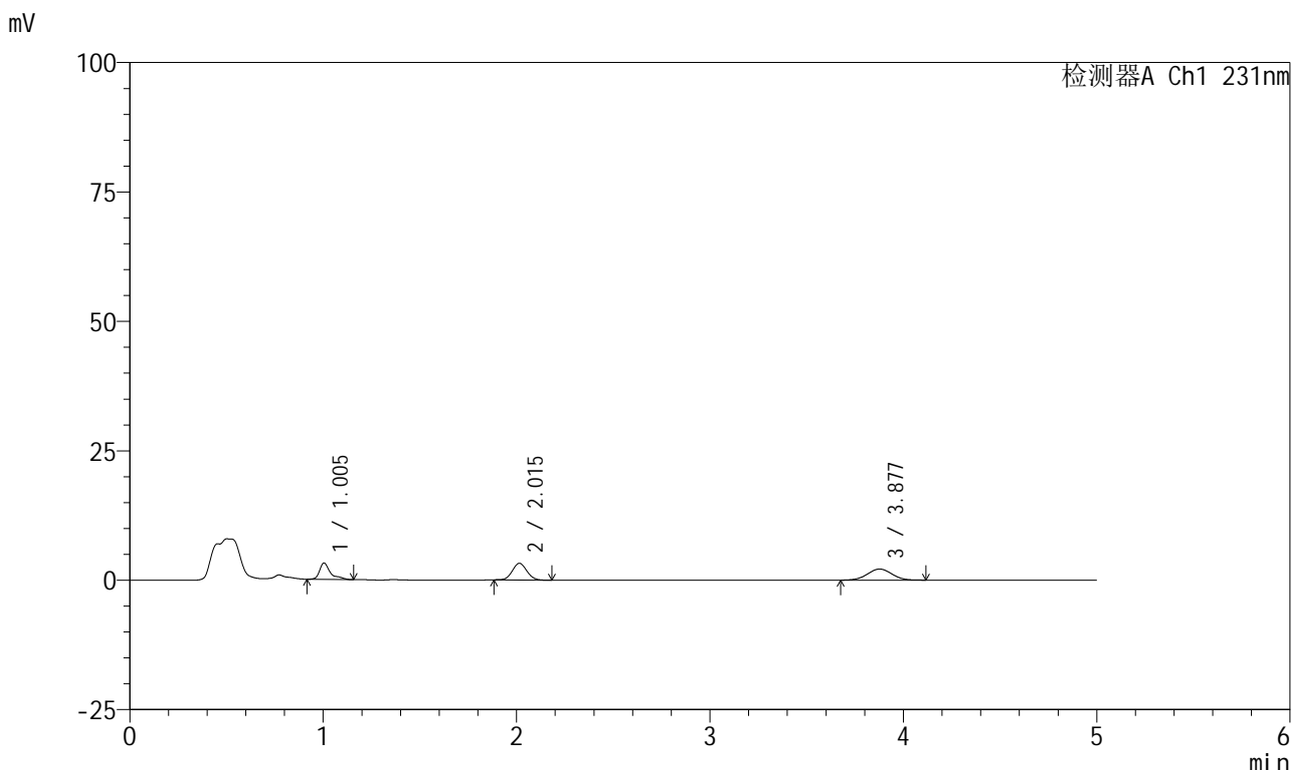


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-198-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:02:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:11 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12438	25.790	3172	1945	1.577	--
2	2.015	16819	34.875	3228	3427	1.068	8.828
3	3.877	18970	39.335	2141	4449	1.005	10.061
总计		48227	100.000	8540			

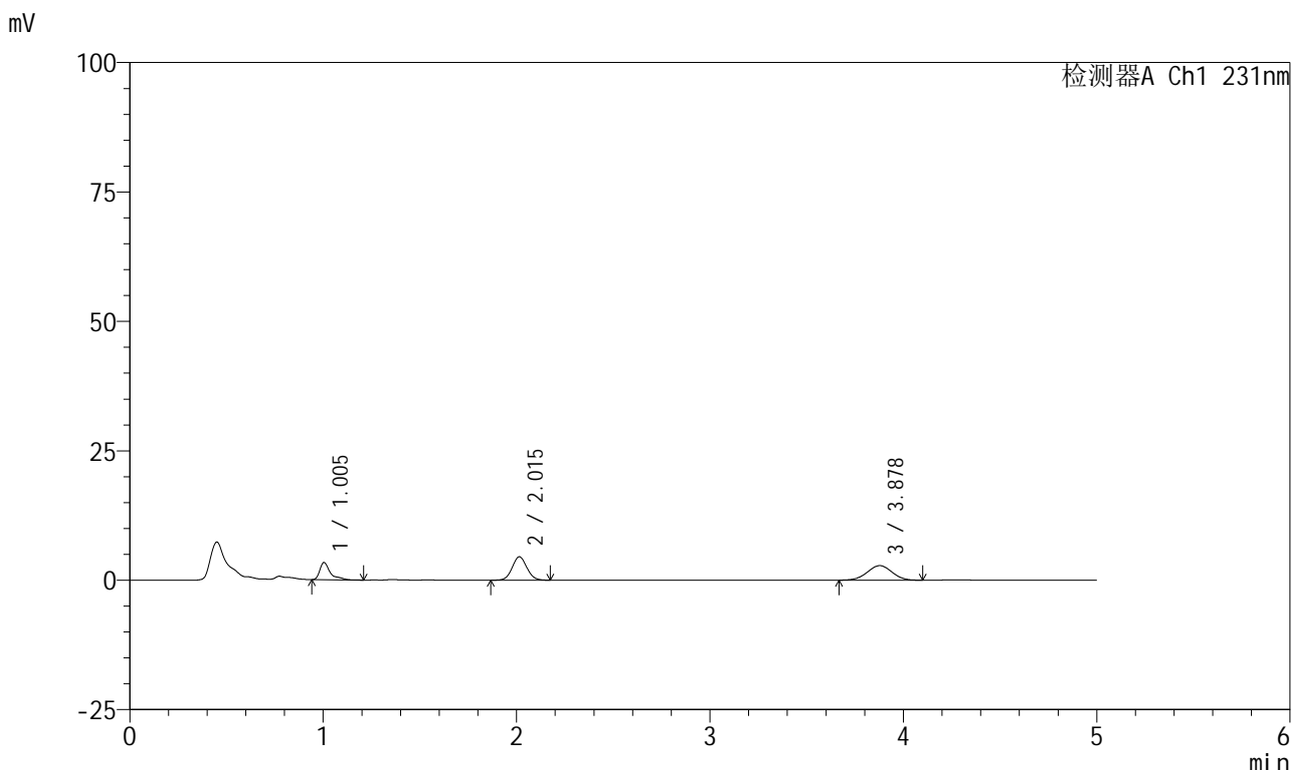


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-199-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:07:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12577	20.479	3328	2023	1.704	--
2	2.015	23853	38.840	4521	3358	1.065	8.840
3	3.878	24984	40.681	2811	4317	0.989	9.932
总计		61414	100.000	10660			

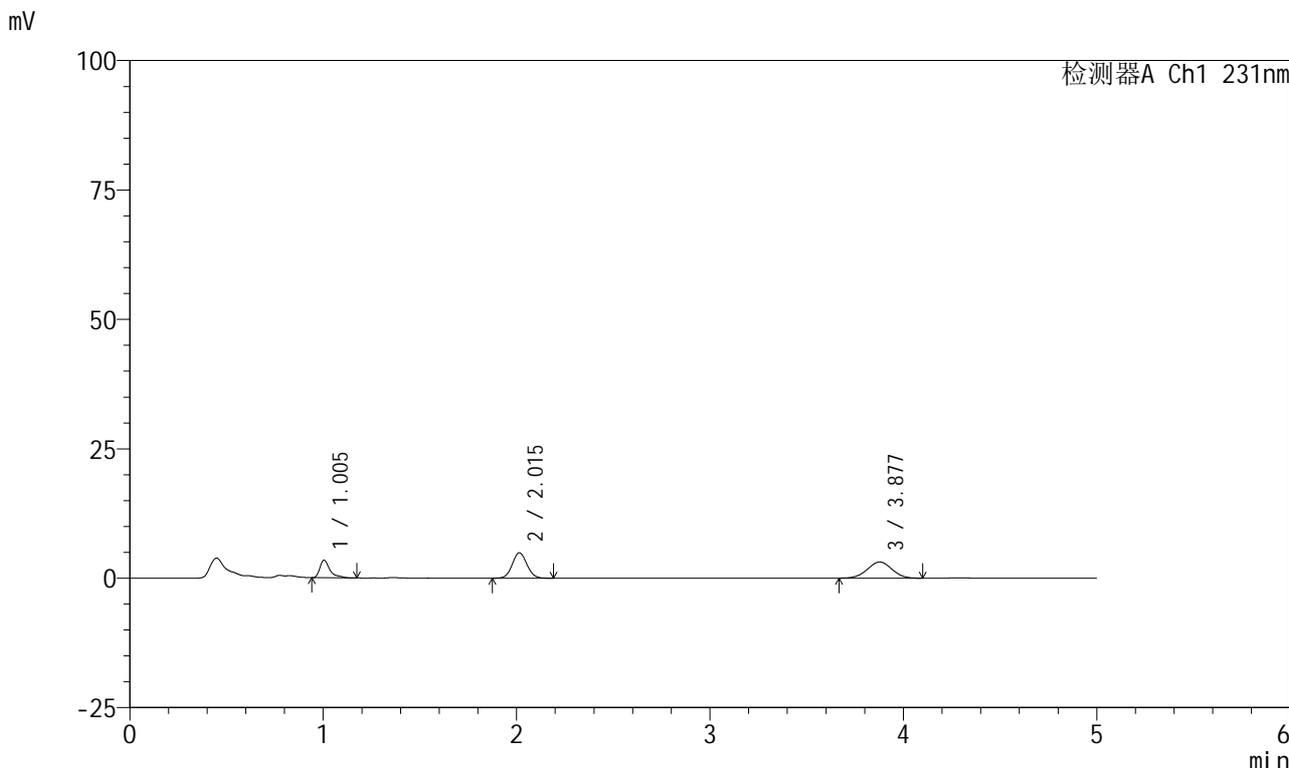


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-200-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:13:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

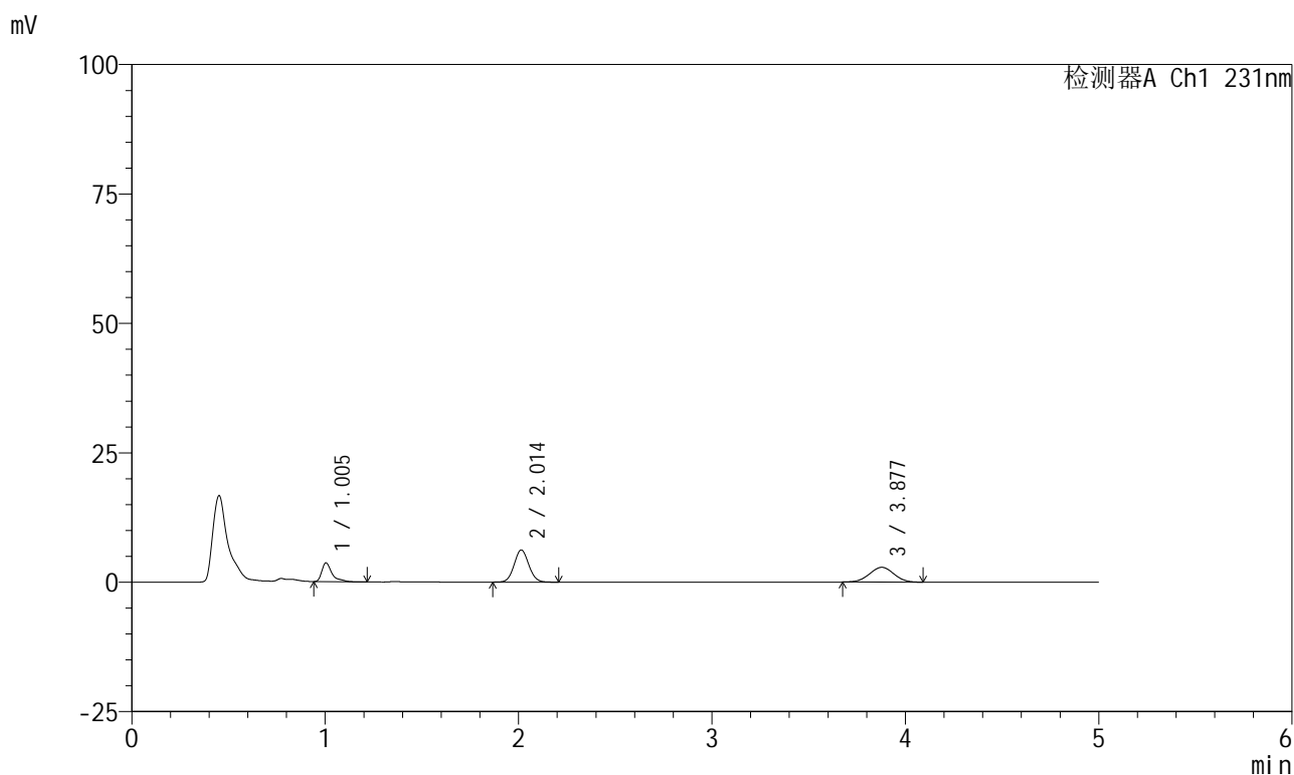
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12402	18.839	3402	2023	1.603	--
2	2.015	25738	39.096	4894	3381	1.067	8.858
3	3.877	27693	42.066	3122	4388	0.996	9.994
总计		65834	100.000	11417			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-201-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:18:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:21 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13408	18.746	3639	2035	1.620	--
2	2.014	32798	45.856	6211	3367	1.067	8.854
3	3.877	25318	35.398	2864	4387	1.011	9.989
总计		71525	100.000	12714			

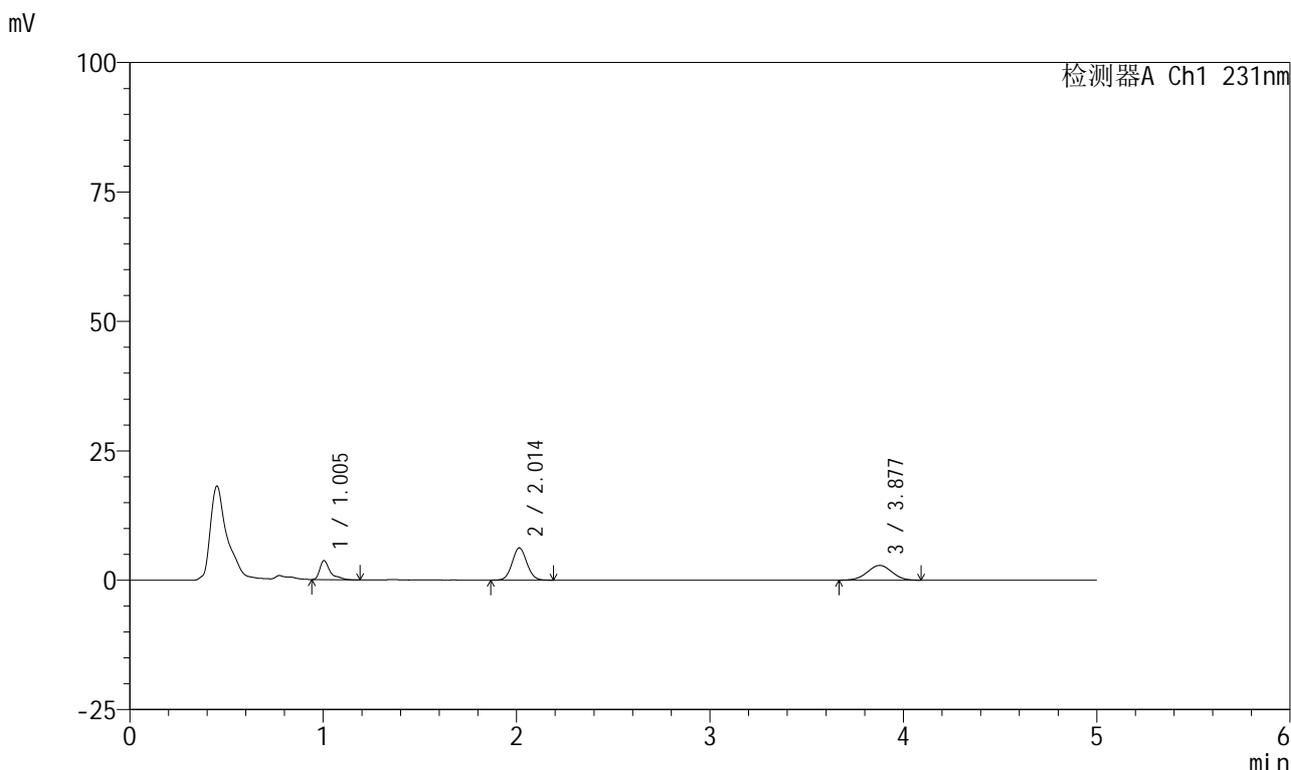


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-202-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:23:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:24 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13791	19.163	3678	2012	1.666	--
2	2.014	32868	45.672	6228	3365	1.063	8.834
3	3.877	25308	35.166	2853	4321	0.992	9.939
总计		71967	100.000	12759			

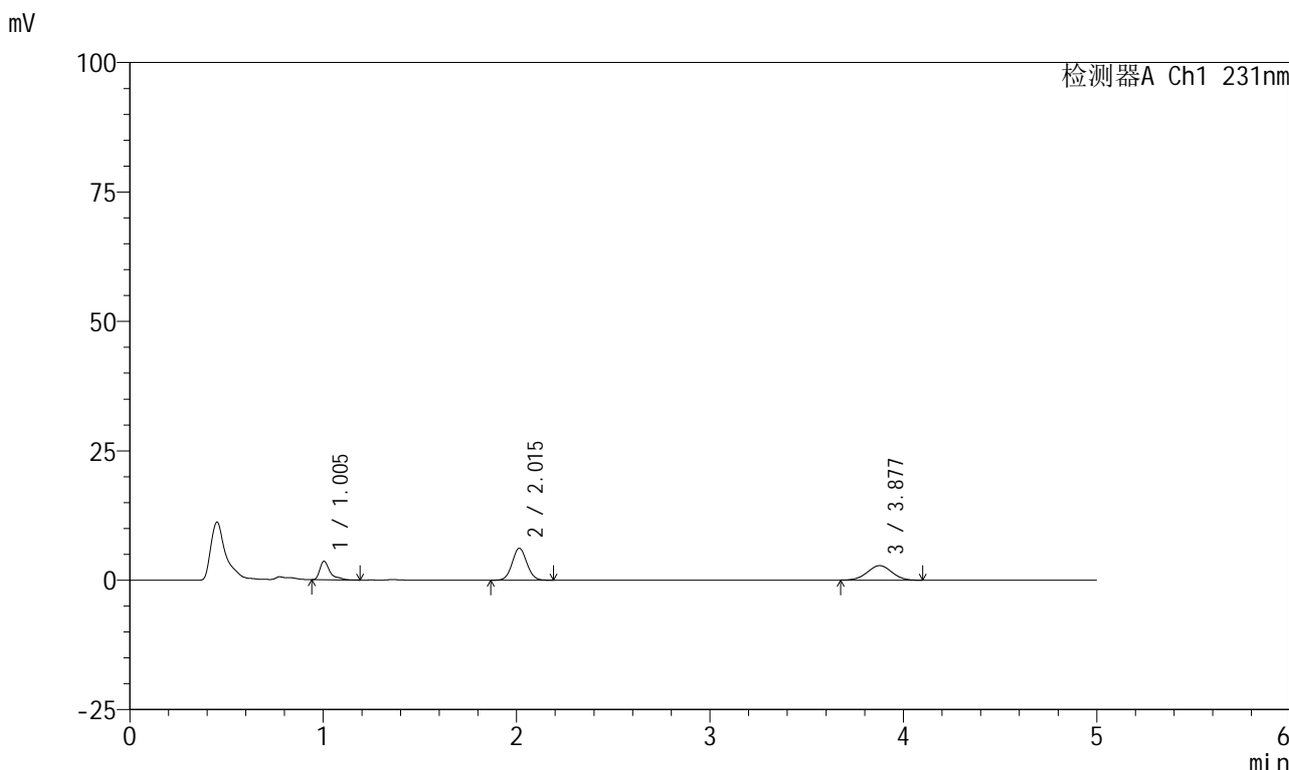


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-203-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:29:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:28 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13162	18.714	3584	2036	1.645	--
2	2.015	32537	46.261	6175	3374	1.061	8.863
3	3.877	24634	35.025	2795	4423	0.997	10.015
总计		70333	100.000	12554			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-204-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 14:34:44

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

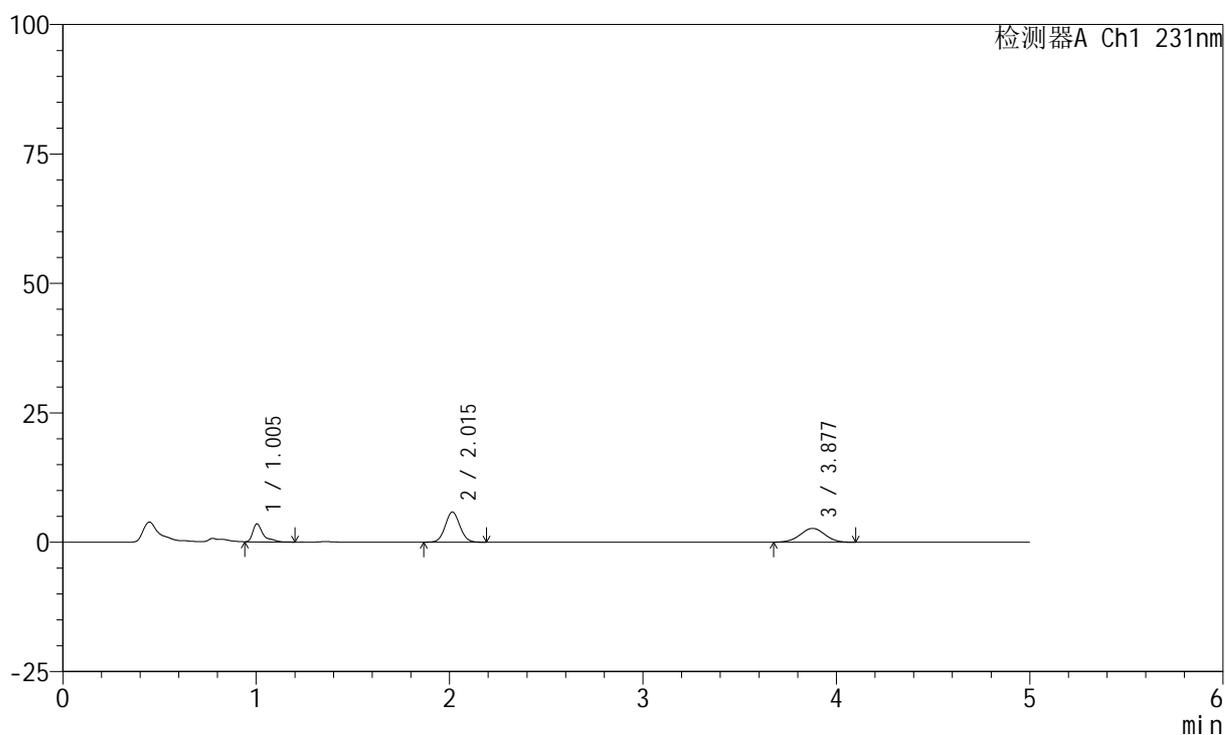
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13054	19.381	3476	2026	1.679	--
2	2.015	30631	45.477	5826	3396	1.064	8.873
3	3.877	23670	35.142	2667	4387	0.984	10.001
总计		67355	100.000	11970			

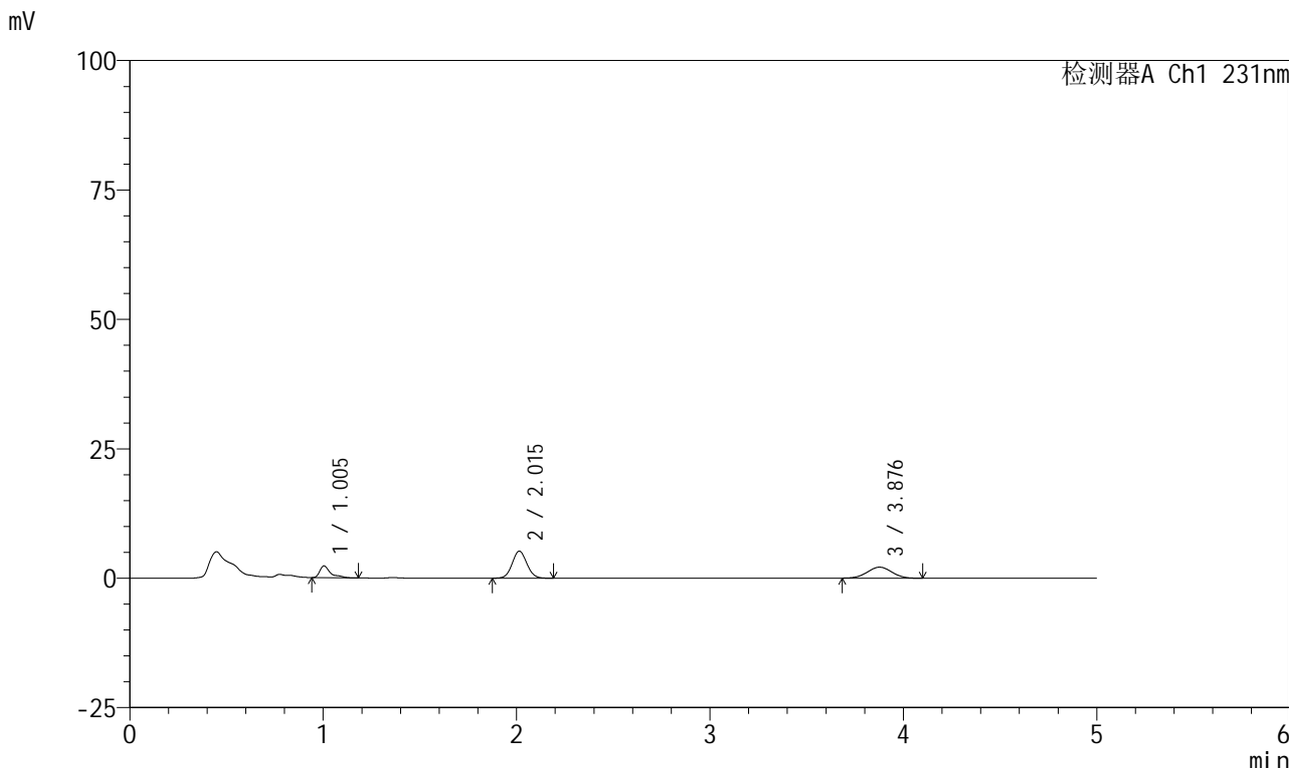


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-205-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:40:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:35 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	8833	16.022	2285	2014	1.732	--
2	2.015	27496	49.876	5221	3372	1.063	8.843
3	3.876	18800	34.102	2129	4384	1.009	9.983
总计		55129	100.000	9635			

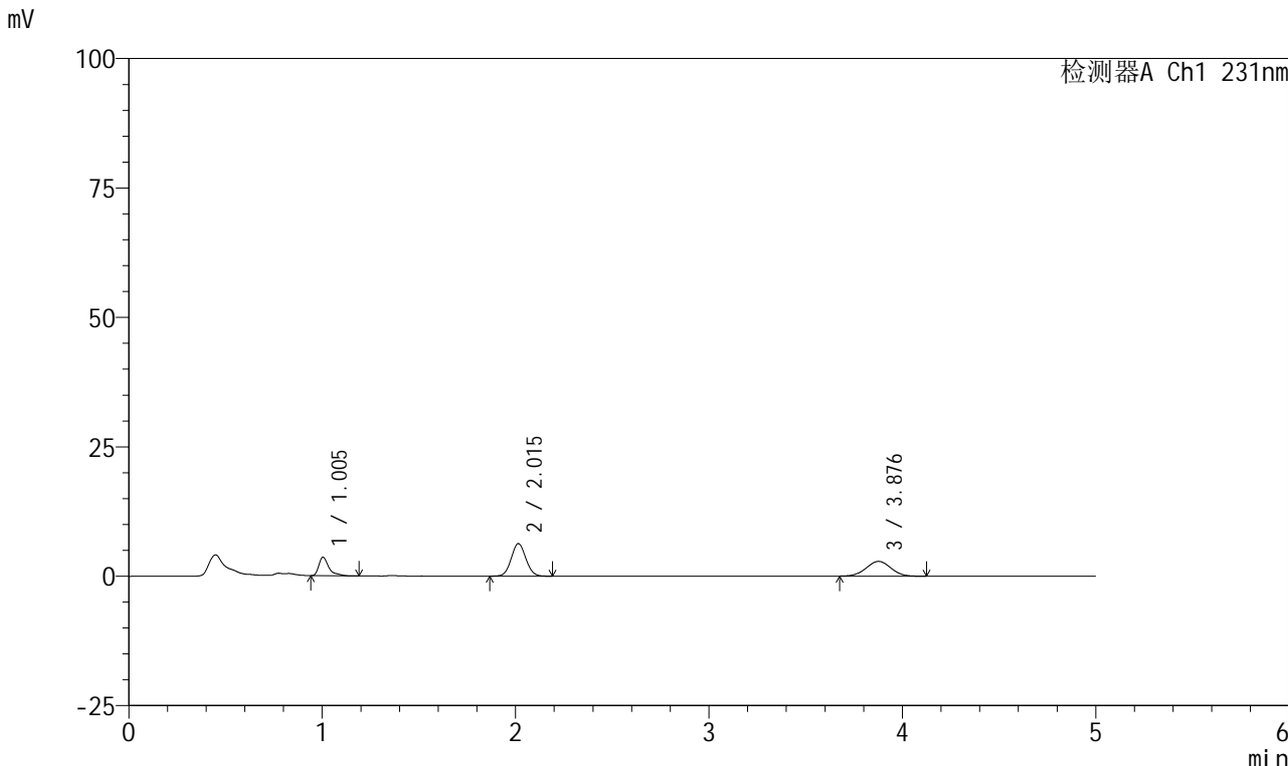


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-206-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 14:45:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:17:40 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13008	18.174	3595	2040	1.601	--
2	2.015	33077	46.214	6289	3383	1.061	8.874
3	3.876	25488	35.612	2856	4340	1.011	9.957
总计		71573	100.000	12740			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-207-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 14:50:57

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

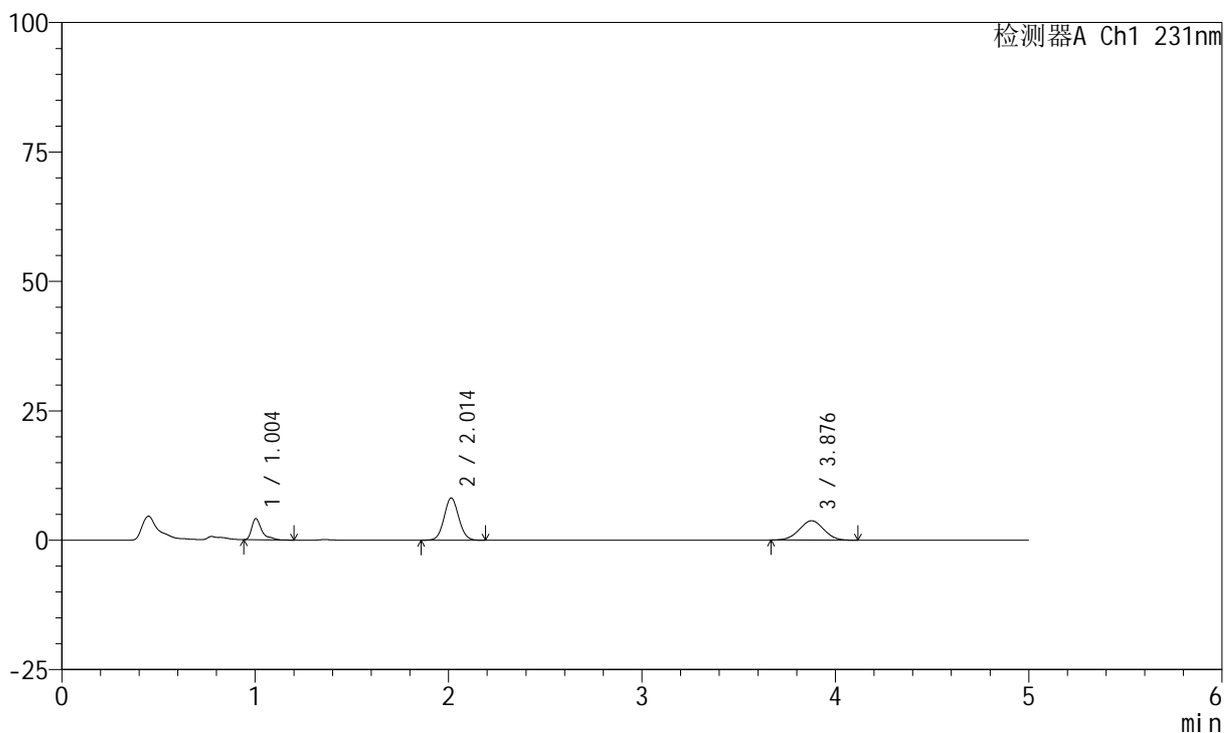
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## <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	1.004	15049	16.500	4099	2030	1.623	--
2	2.014	42967	47.111	8157	3373	1.061	8.862
3	3.876	33187	36.388	3738	4352	1.003	9.966
总计		91204	100.000	15995			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-208-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 14:56:21

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

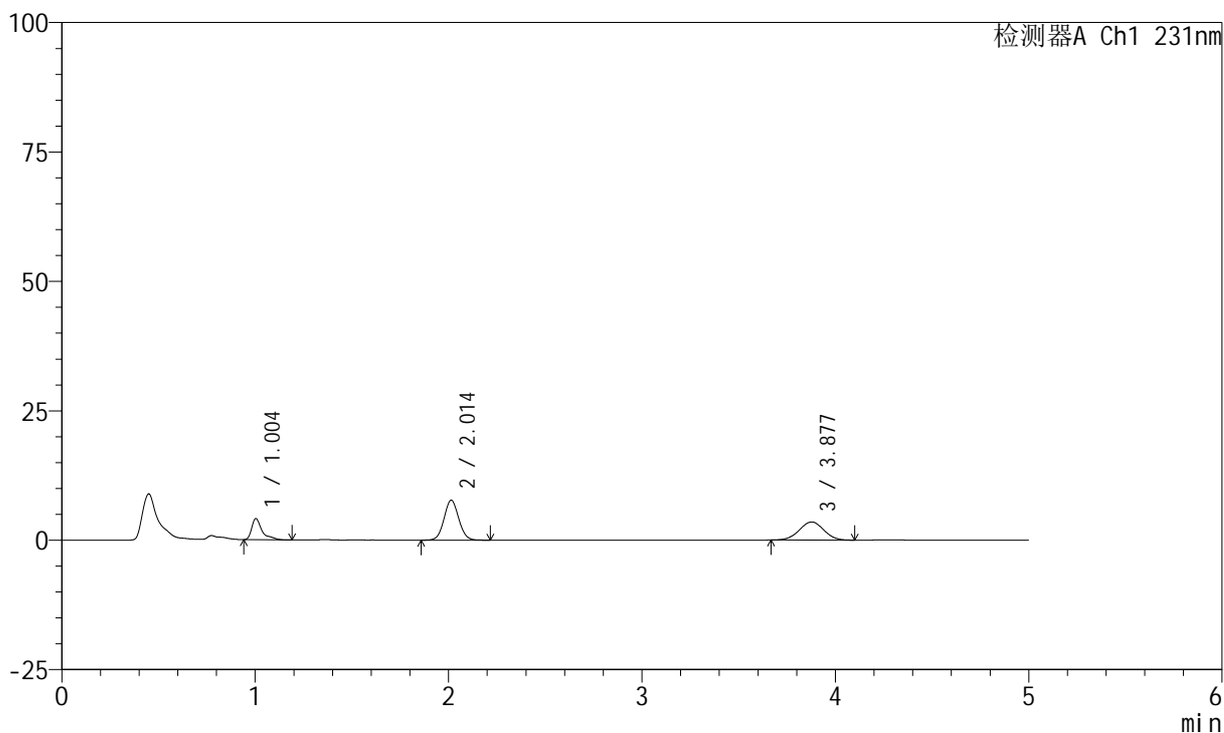
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

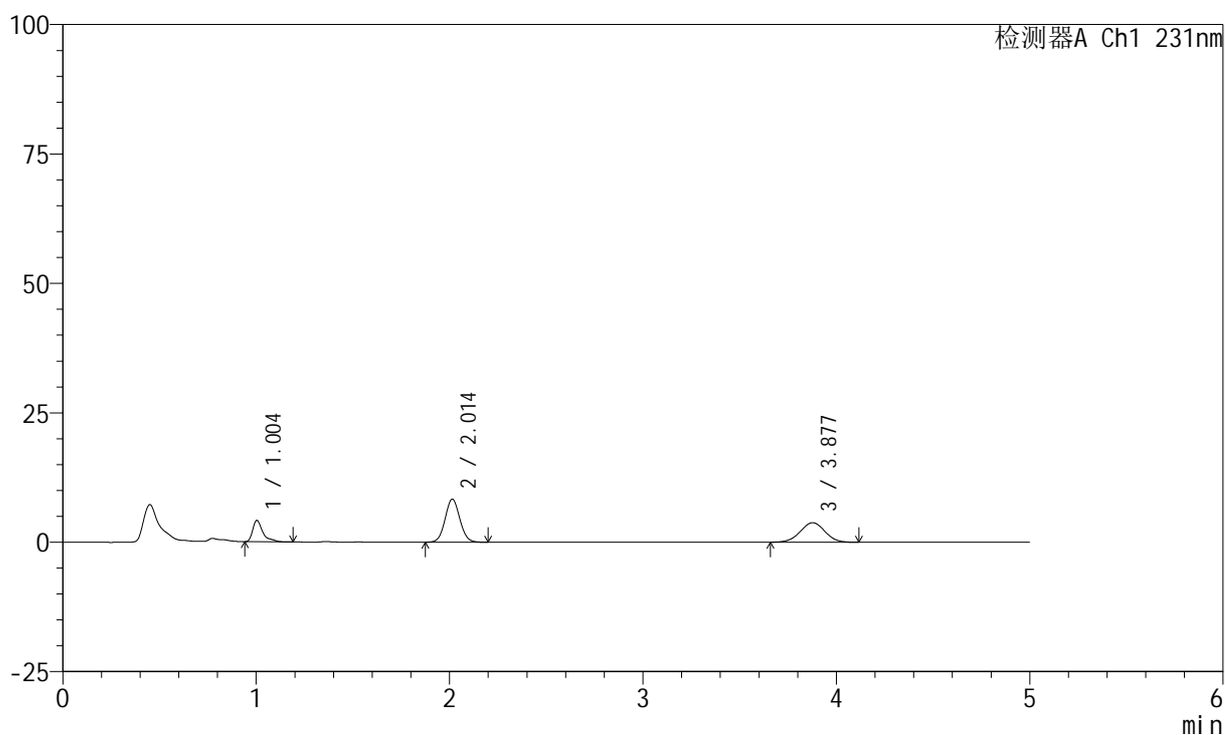
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15261	17.522	4067	2023	1.677	--
2	2.014	40779	46.821	7717	3366	1.063	8.849
3	3.877	31056	35.657	3505	4397	0.990	9.997
总计		87096	100.000	15290			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-209-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:01:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:52 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.004	15211	16.375	4142	2017	1.609	--
2	2.014	44020	47.389	8330	3360	1.065	8.841
3	3.877	33660	36.236	3776	4350	0.996	9.956
总计		92891	100.000	16248			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-210-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 15:07:11

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:17:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

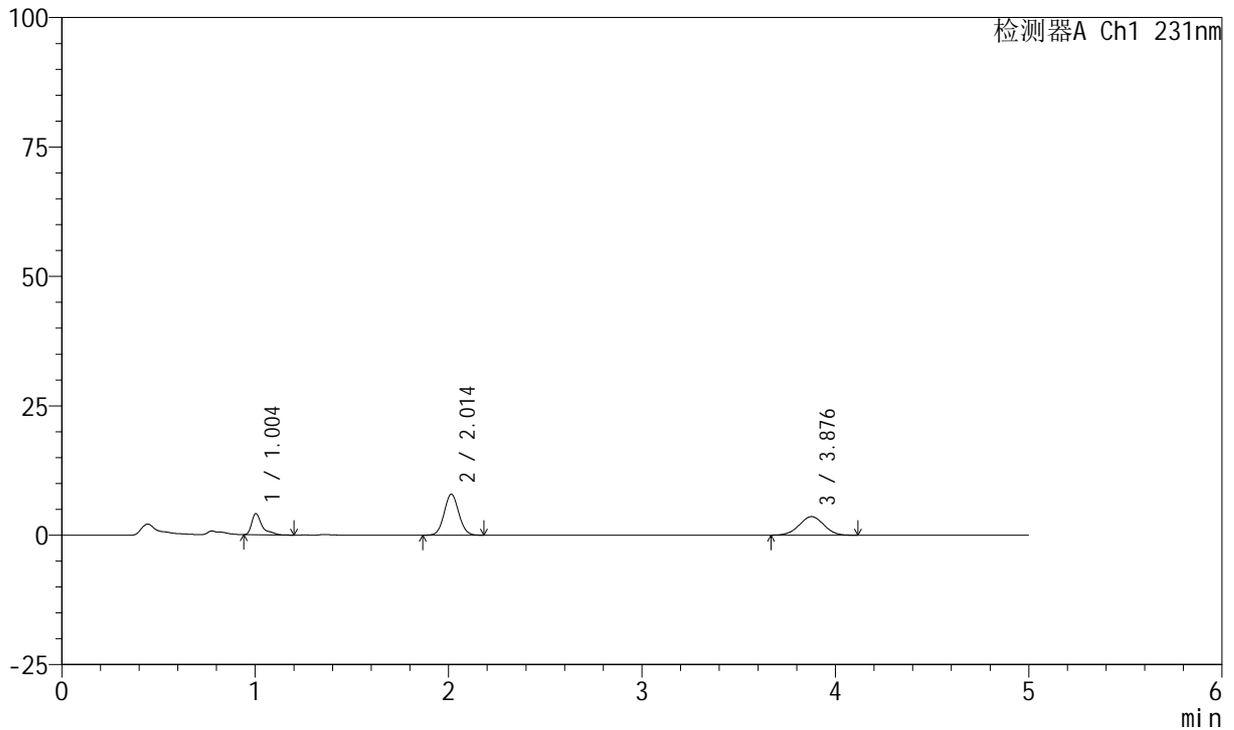
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15349	17.276	4100	2025	1.666	--
2	2.014	41648	46.875	7915	3378	1.059	8.863
3	3.876	31852	35.849	3589	4342	1.000	9.958
总计		88849	100.000	15604			

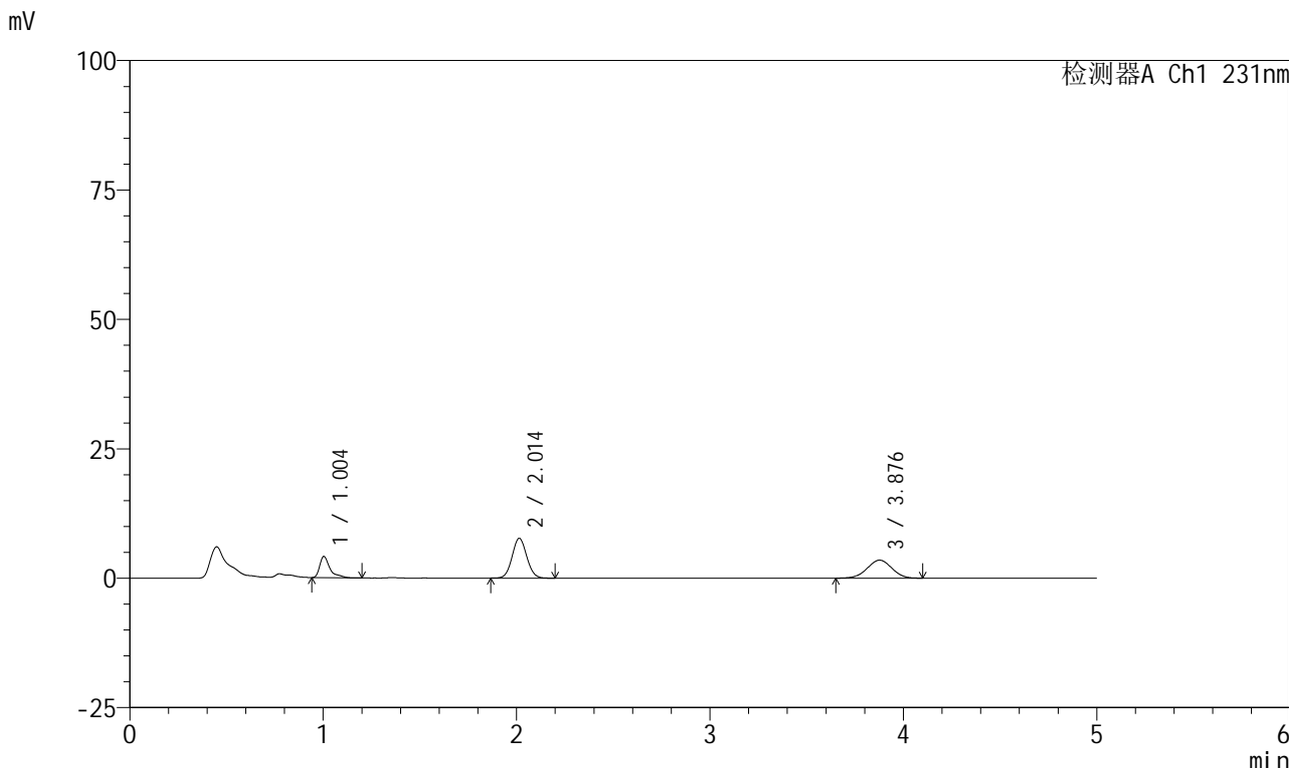


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-211-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:12:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:00 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15214	17.536	4112	2032	1.654	--
2	2.014	40513	46.697	7697	3370	1.067	8.862
3	3.876	31030	35.767	3480	4373	0.994	9.978
总计		86757	100.000	15289			

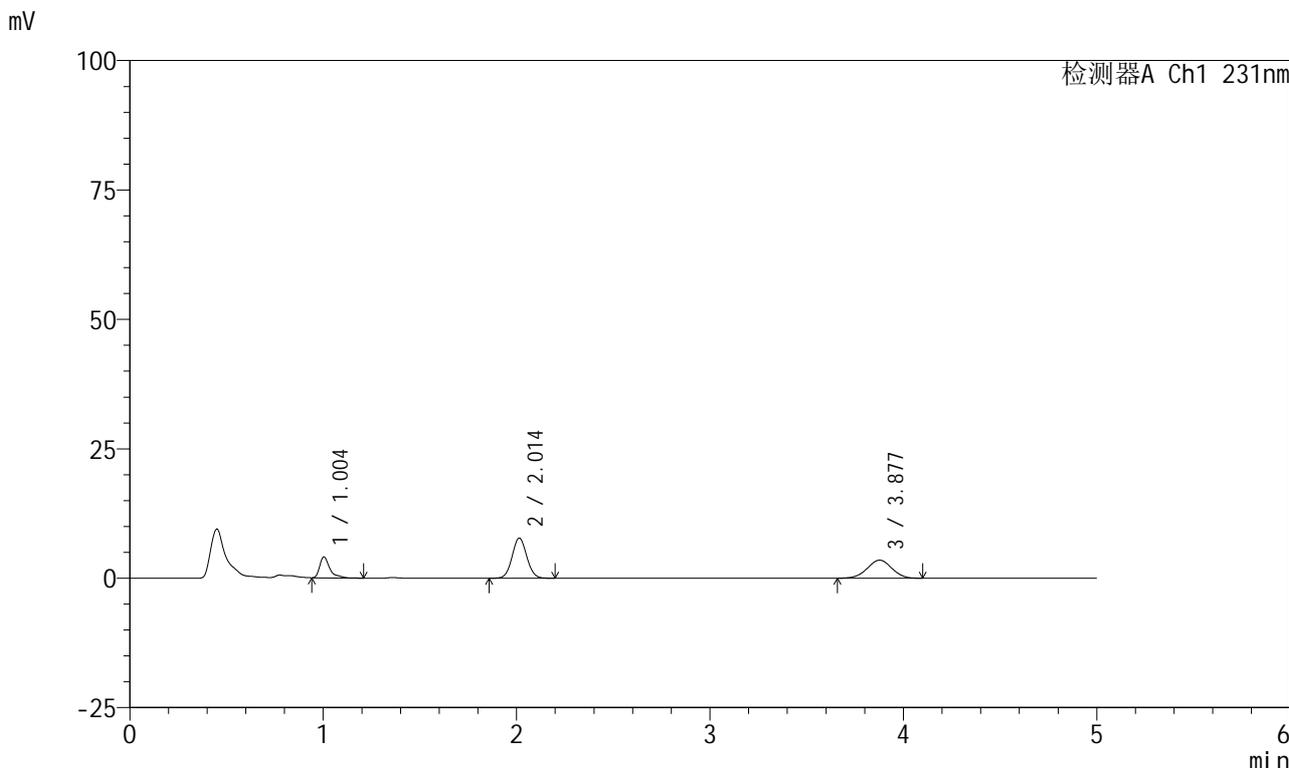


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-212-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:18:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:05 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	14723	16.988	4059	2032	1.585	--
2	2.014	40940	47.240	7771	3378	1.062	8.869
3	3.877	31000	35.771	3489	4362	0.992	9.976
总计		86663	100.000	15319			

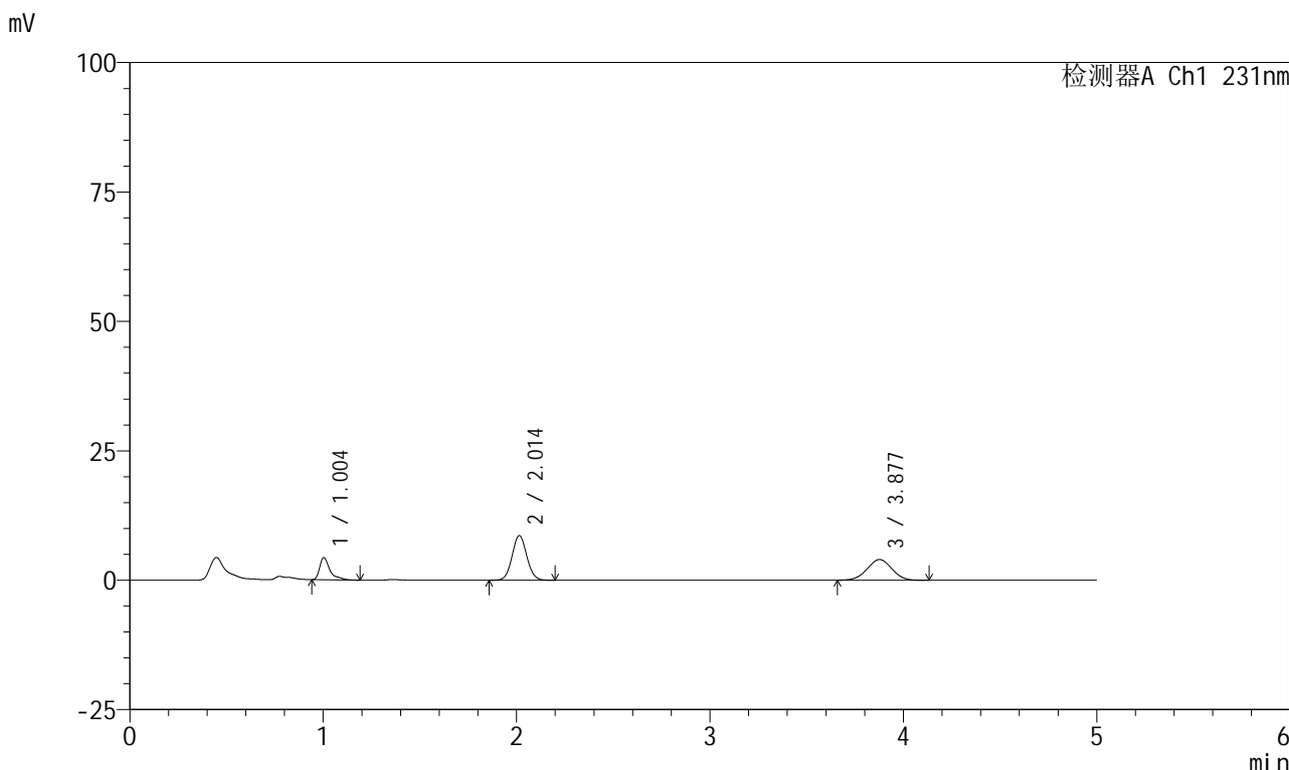


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-213-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:23:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:09 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15773	16.260	4283	2021	1.633	--
2	2.014	45692	47.101	8641	3368	1.063	8.853
3	3.877	35544	36.640	3983	4361	1.000	9.968
总计		97010	100.000	16907			

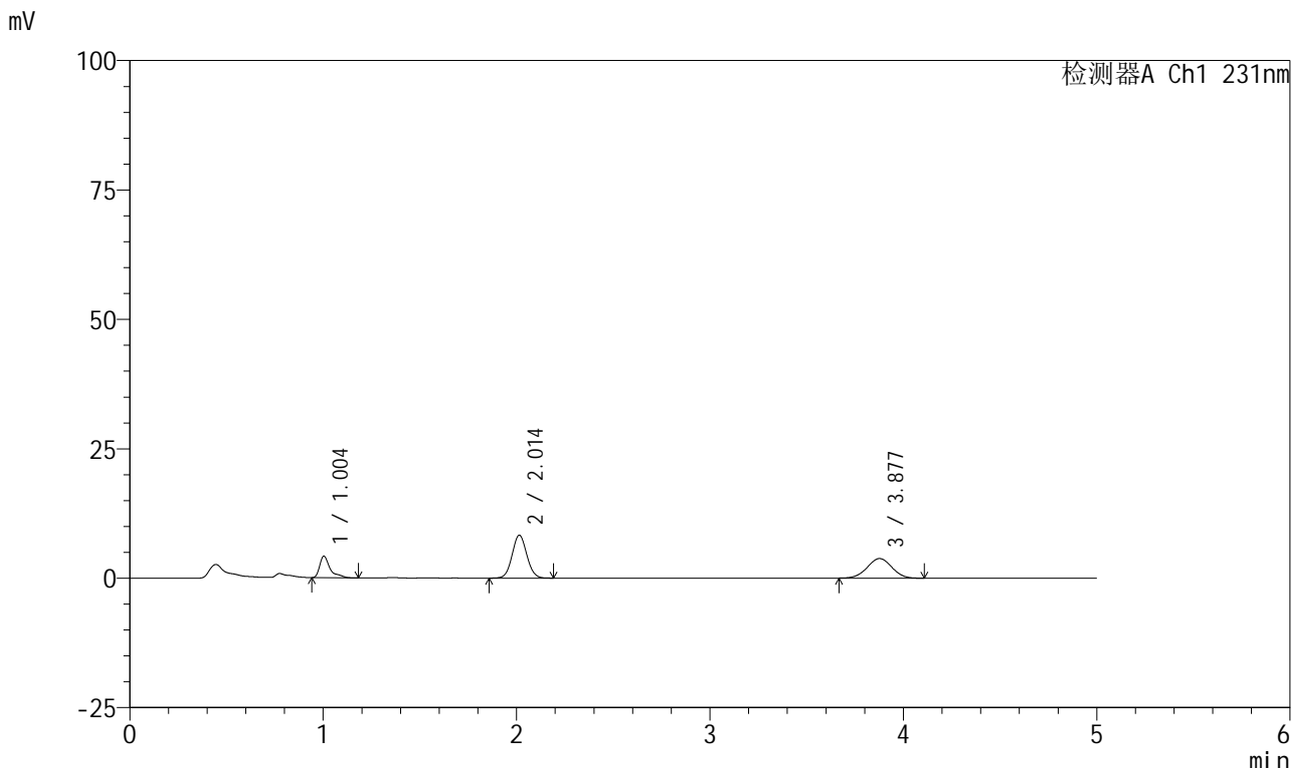


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-214-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:28:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:12 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

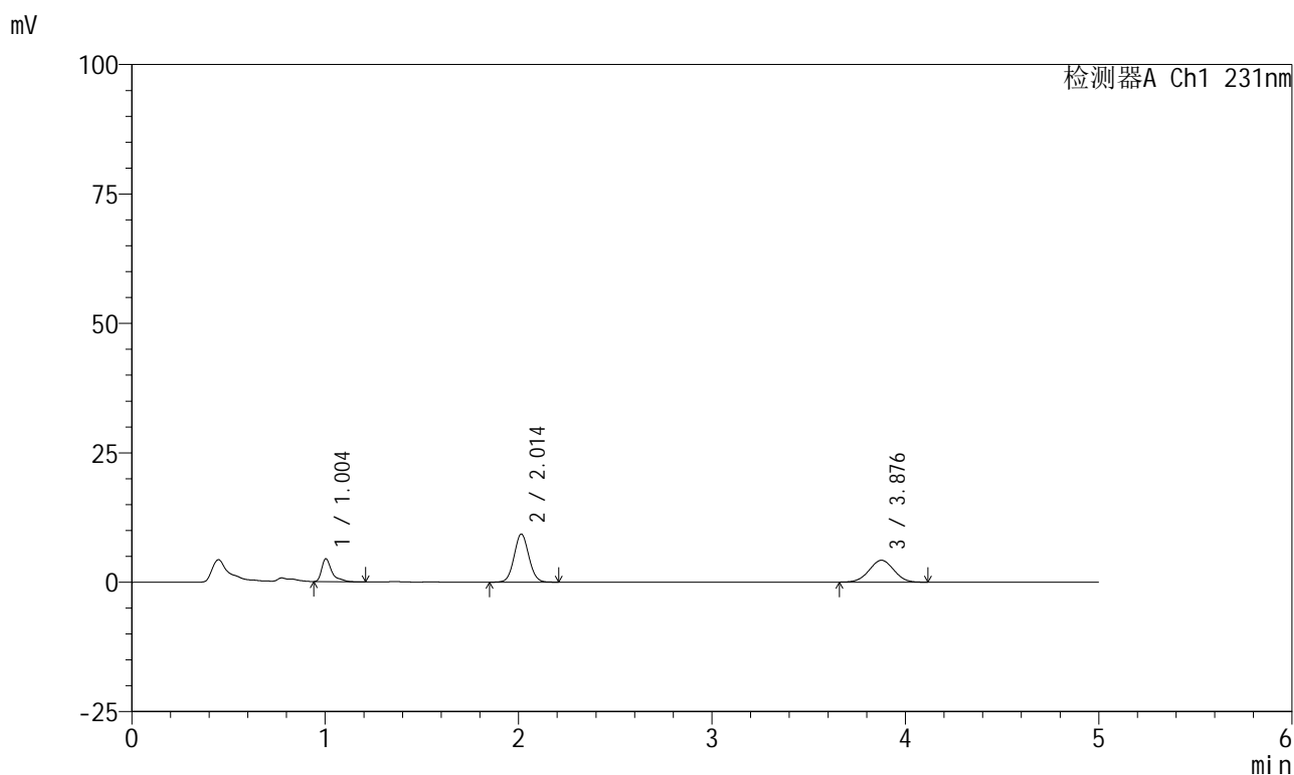
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15686	16.874	4171	2010	1.660	--
2	2.014	43773	47.087	8298	3371	1.065	8.845
3	3.877	33503	36.039	3777	4344	0.999	9.957
总计		92962	100.000	16246			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-215-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:34:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16297	15.828	4423	2031	1.620	--
2	2.014	49147	47.733	9301	3367	1.061	8.860
3	3.876	37519	36.439	4222	4334	1.002	9.946
总计		102963	100.000	17946			

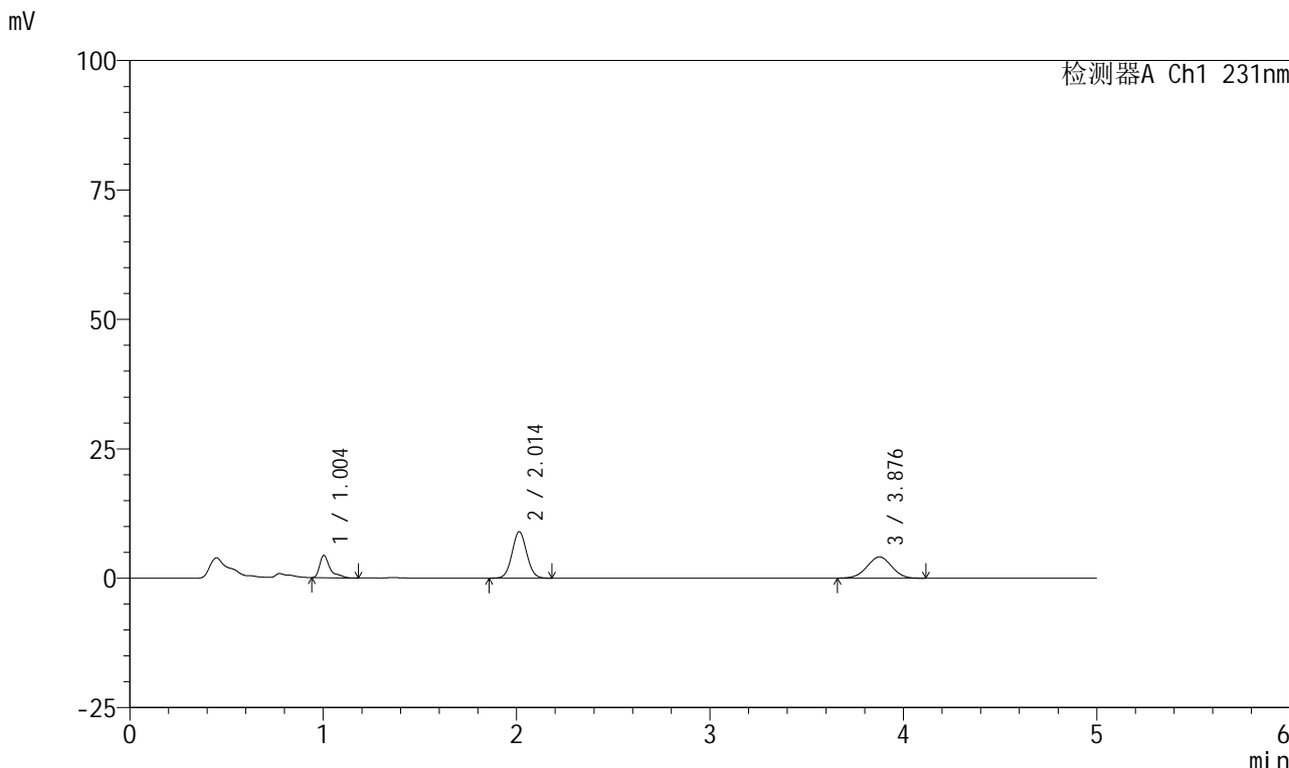


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-216-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:39:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16238	16.239	4323	2022	1.673	--
2	2.014	47250	47.253	8965	3375	1.054	8.858
3	3.876	36505	36.508	4107	4321	0.988	9.942
总计		99993	100.000	17395			

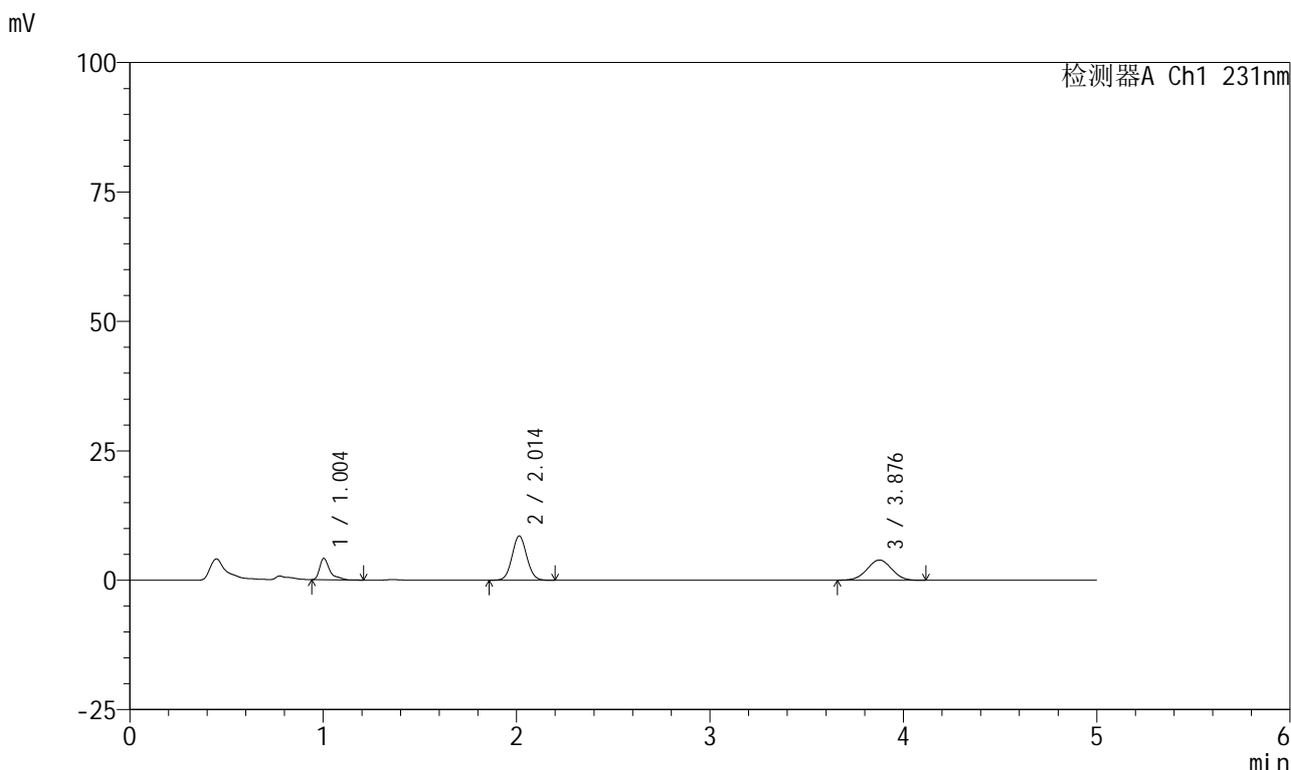


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-217-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:45:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:22 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15232	16.004	4135	2031	1.624	--
2	2.014	45225	47.517	8561	3356	1.061	8.850
3	3.876	34720	36.480	3903	4333	1.003	9.940
总计		95177	100.000	16599			

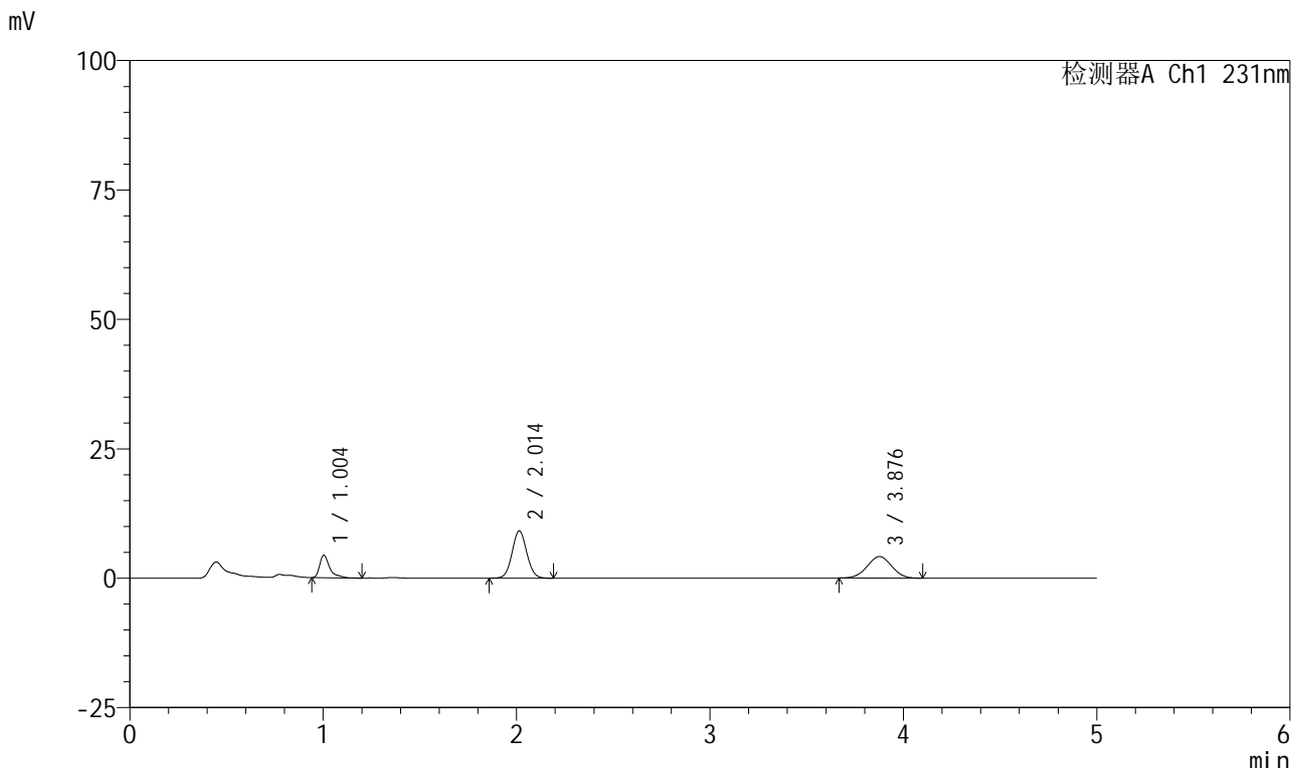


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-218-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:50:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:26 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15709	15.594	4346	2041	1.576	--
2	2.014	48209	47.855	9137	3372	1.061	8.872
3	3.876	36822	36.552	4160	4351	0.999	9.962
总计		100740	100.000	17642			

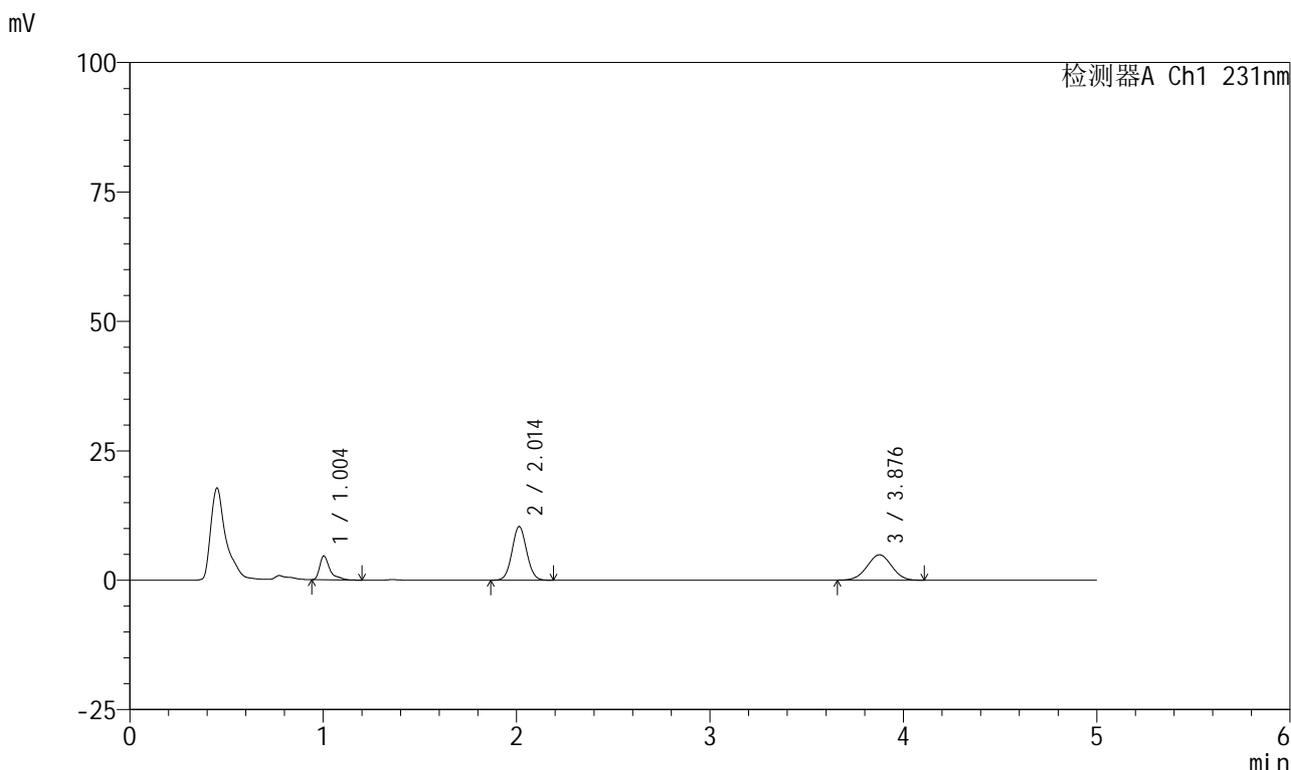


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-219-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 15:55:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:29 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	17010	14.798	4624	2018	1.619	--
2	2.014	54555	47.461	10362	3374	1.057	8.851
3	3.876	43382	37.741	4889	4354	0.997	9.969
总计		114948	100.000	19875			

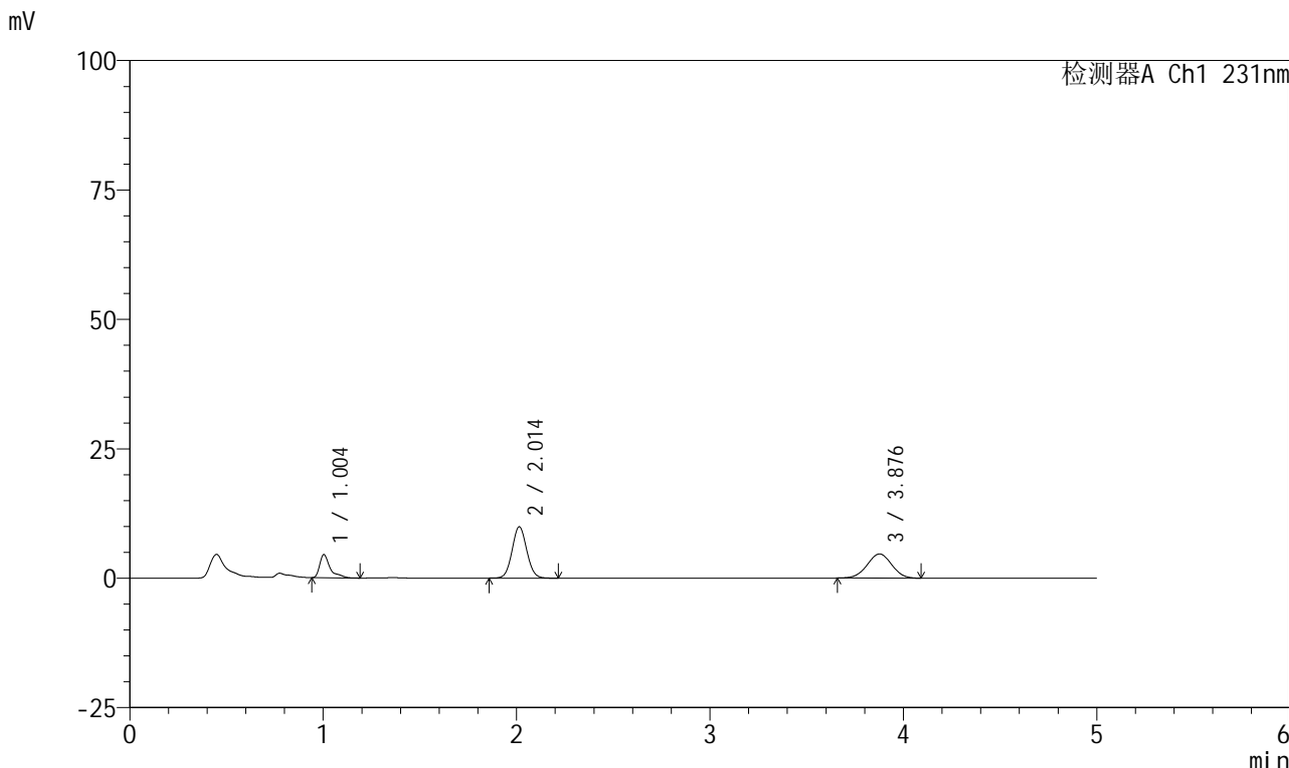


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-220-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:01:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:33 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16900	15.294	4484	2029	1.691	--
2	2.014	52332	47.360	9921	3373	1.064	8.862
3	3.876	41267	37.346	4659	4368	0.996	9.976
总计		110499	100.000	19064			

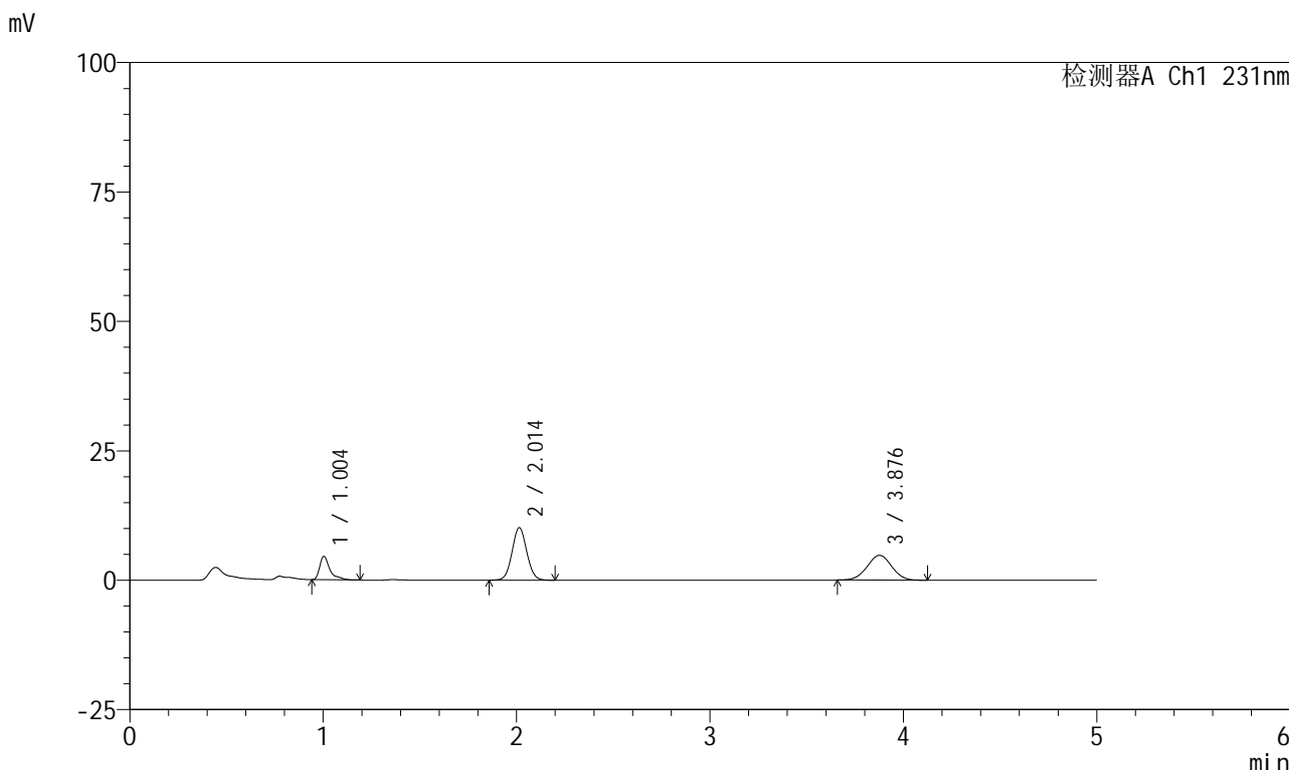


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-221-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:06:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:36 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16614	14.754	4514	2028	1.621	--
2	2.014	53507	47.518	10145	3368	1.058	8.858
3	3.876	42483	37.728	4775	4385	1.000	9.985
总计		112604	100.000	19434			

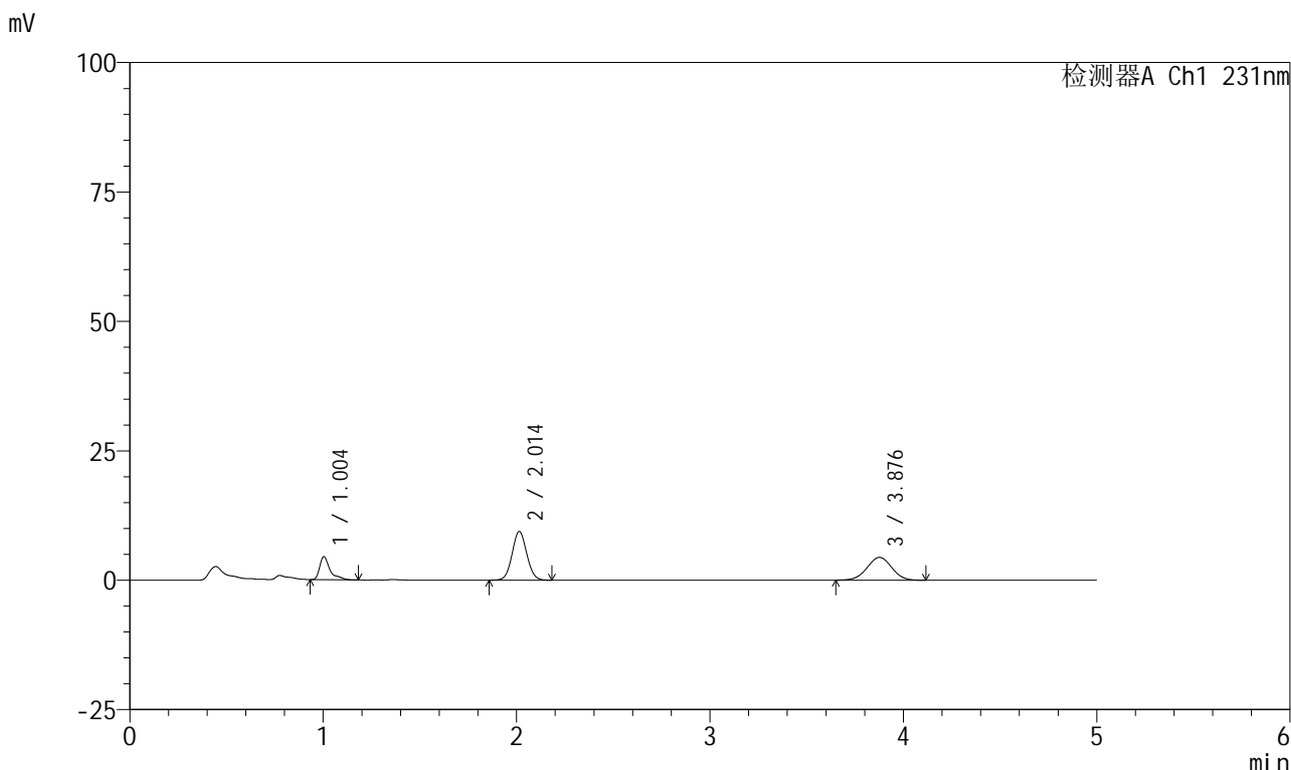


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-222-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:12:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:39 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16567	15.744	4438	2034	1.667	--
2	2.014	49430	46.973	9398	3379	1.060	8.872
3	3.876	39233	37.283	4397	4355	0.994	9.968
总计		105230	100.000	18232			

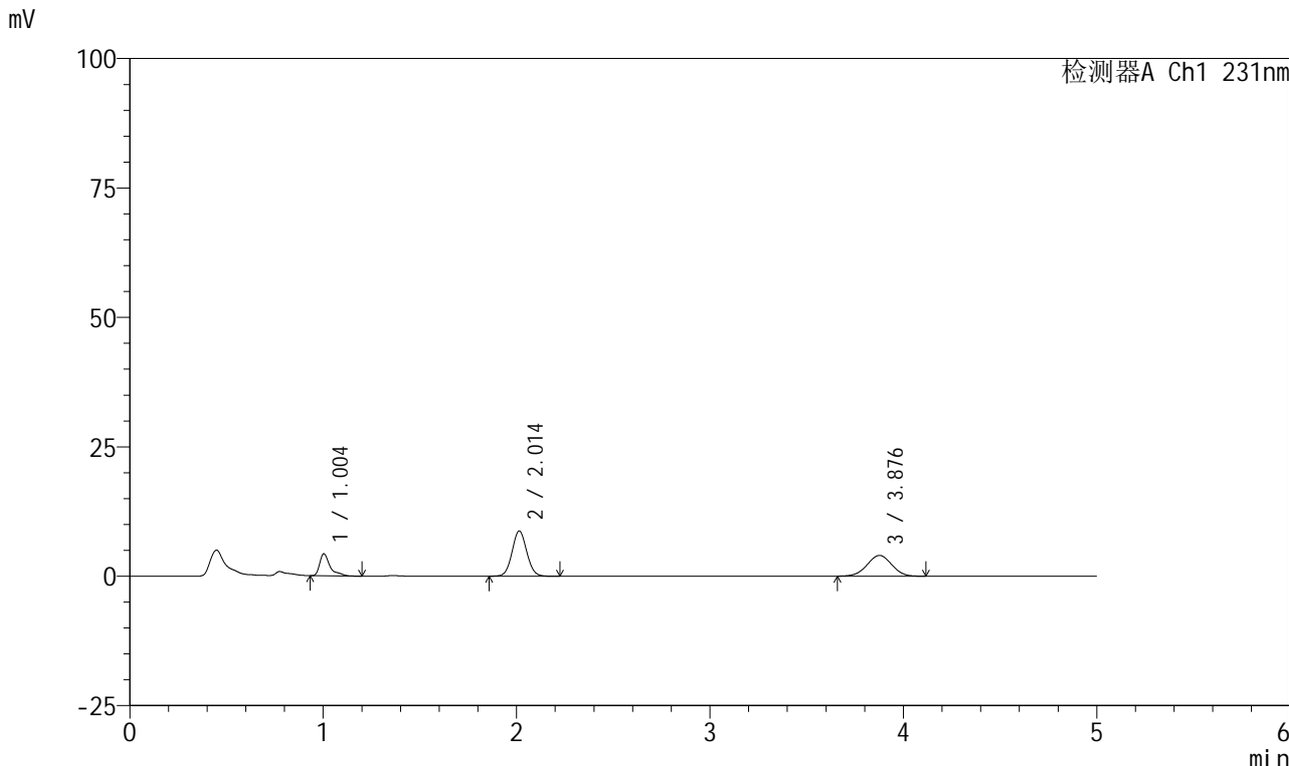


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-223-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/17 16:17:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:42 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	15928	16.278	4260	2010	1.652	--
2	2.014	46256	47.275	8749	3373	1.061	8.845
3	3.876	35661	36.447	4008	4328	0.991	9.947
总计		97844	100.000	17017			

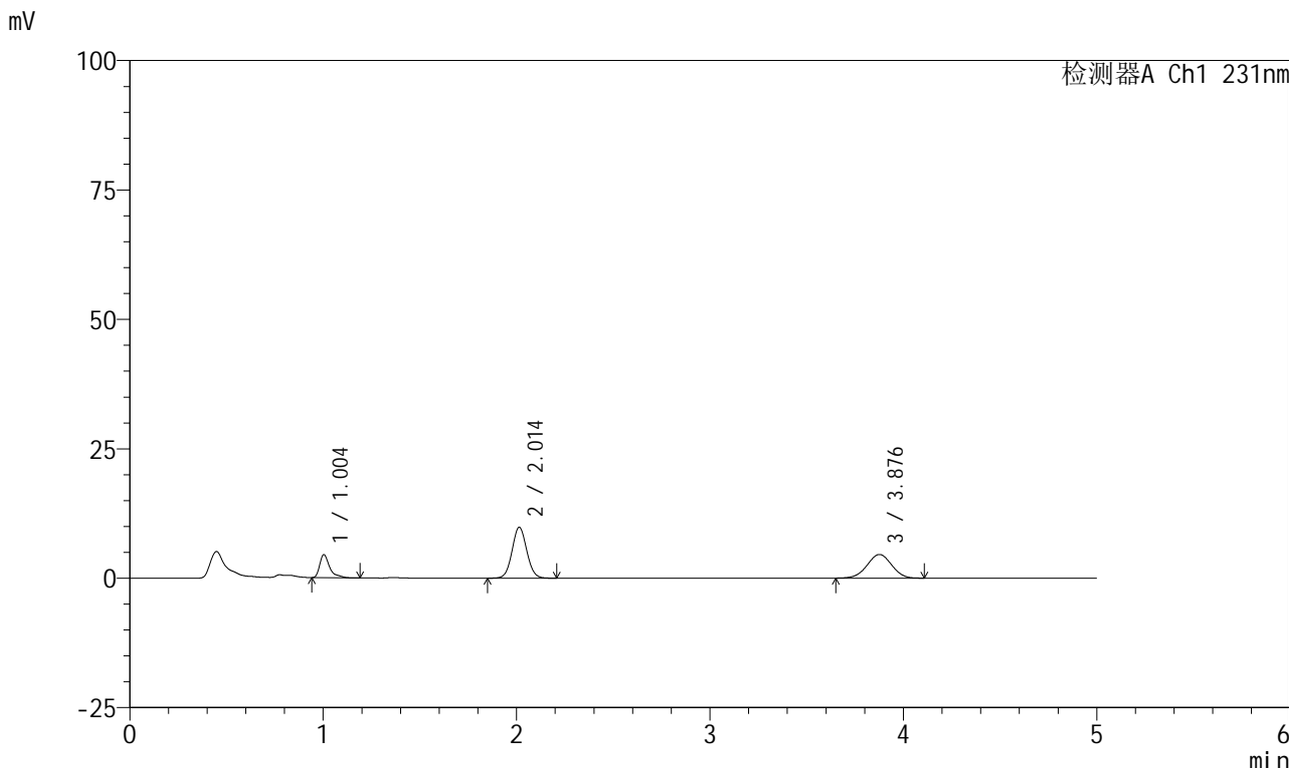


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-224-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:23:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:46 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	16033	14.771	4447	2038	1.575	--
2	2.014	51970	47.879	9843	3368	1.061	8.865
3	3.876	40542	37.350	4556	4326	0.991	9.942
总计		108545	100.000	18847			

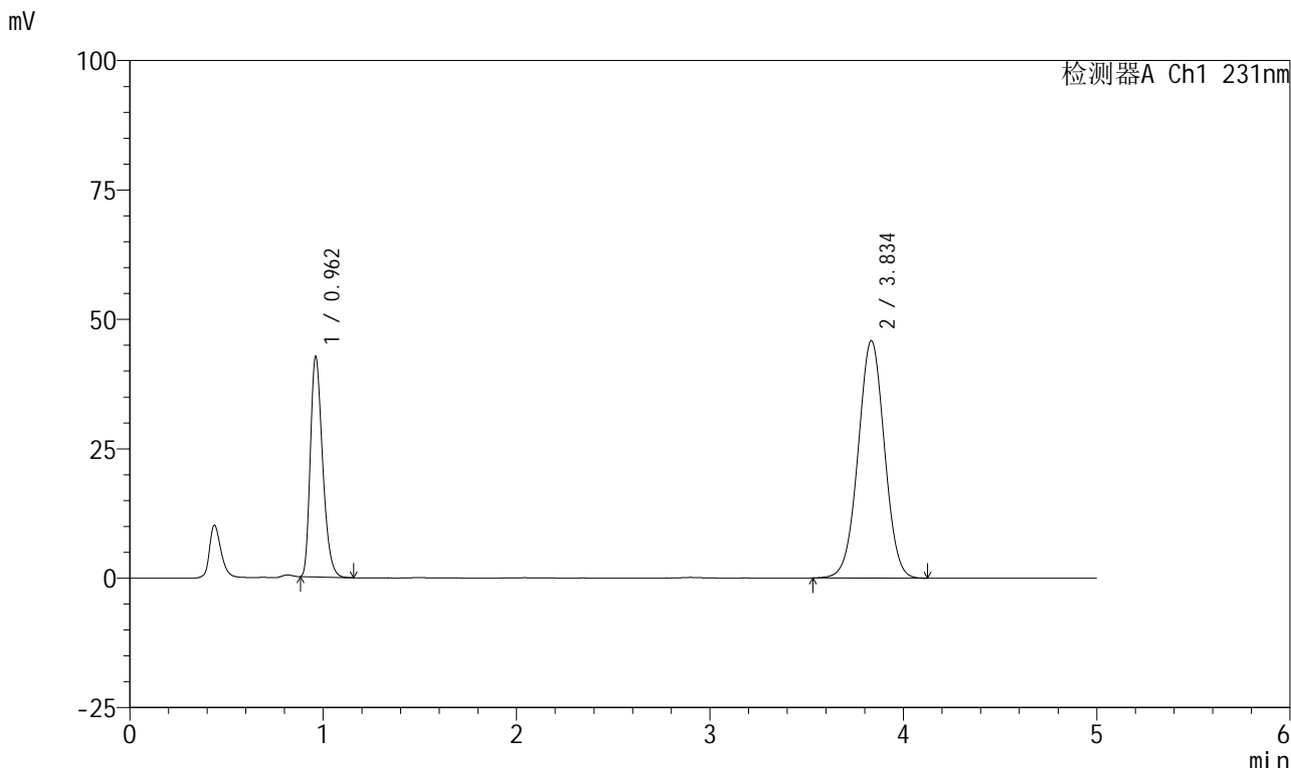


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-225-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:28:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:49 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	187826	30.192	42511	1105	1.303	--
2	3.834	434285	69.808	45786	3788	1.006	15.740
总计		622111	100.000	88297			

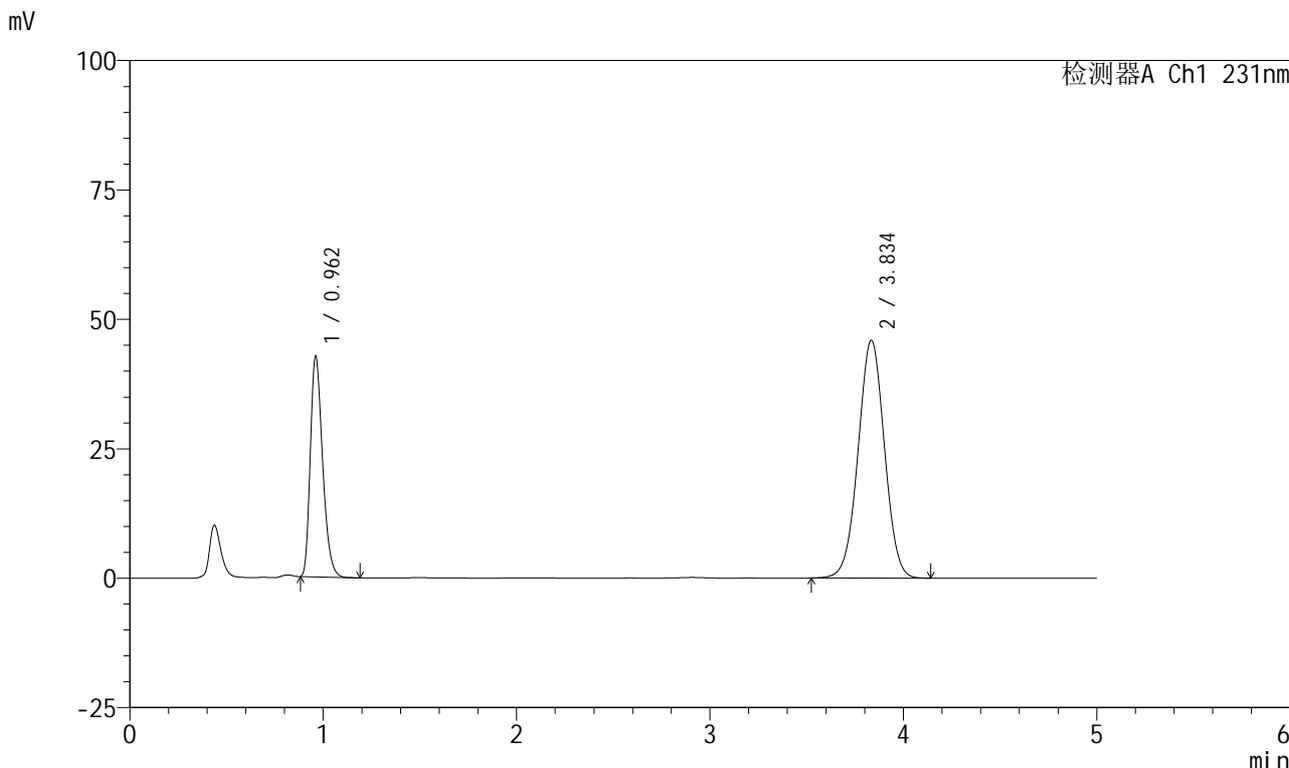


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-226-2 - 24011001p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:33:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:53 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	187873	30.149	42550	1105	1.302	--
2	3.834	435274	69.851	45877	3788	1.006	15.740
总计		623148	100.000	88427			



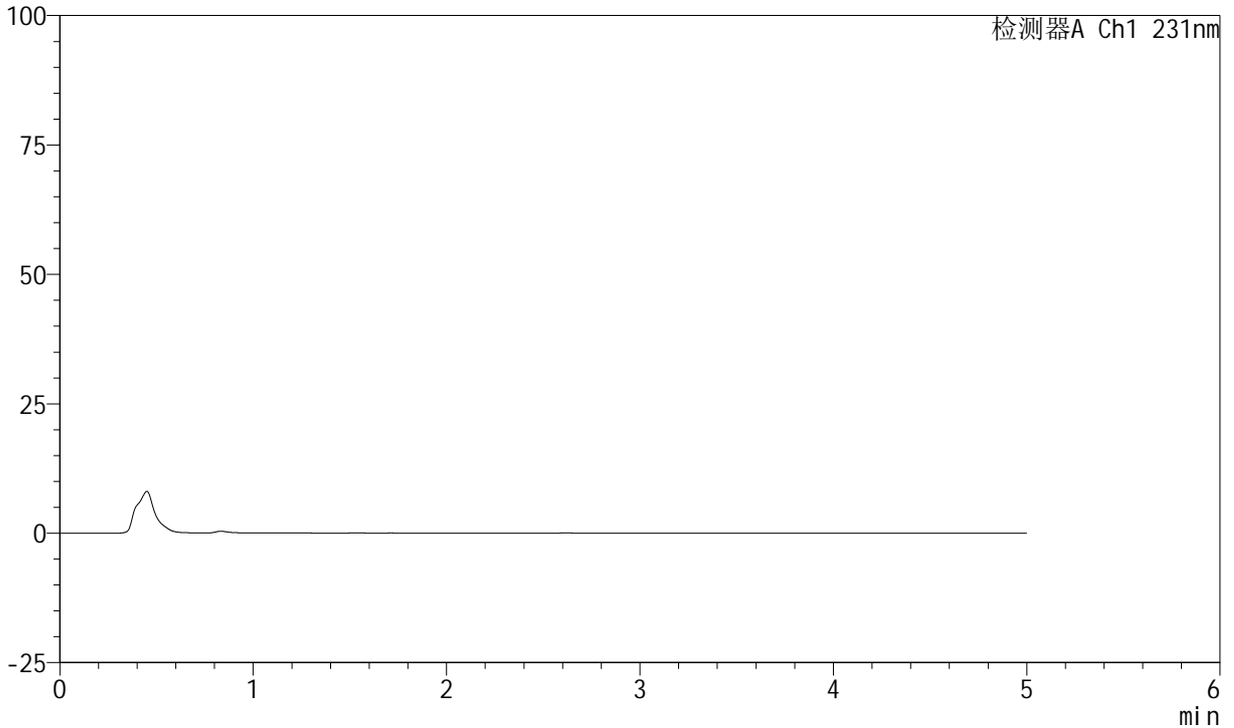
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-227-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/17 16:39:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:18:56 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

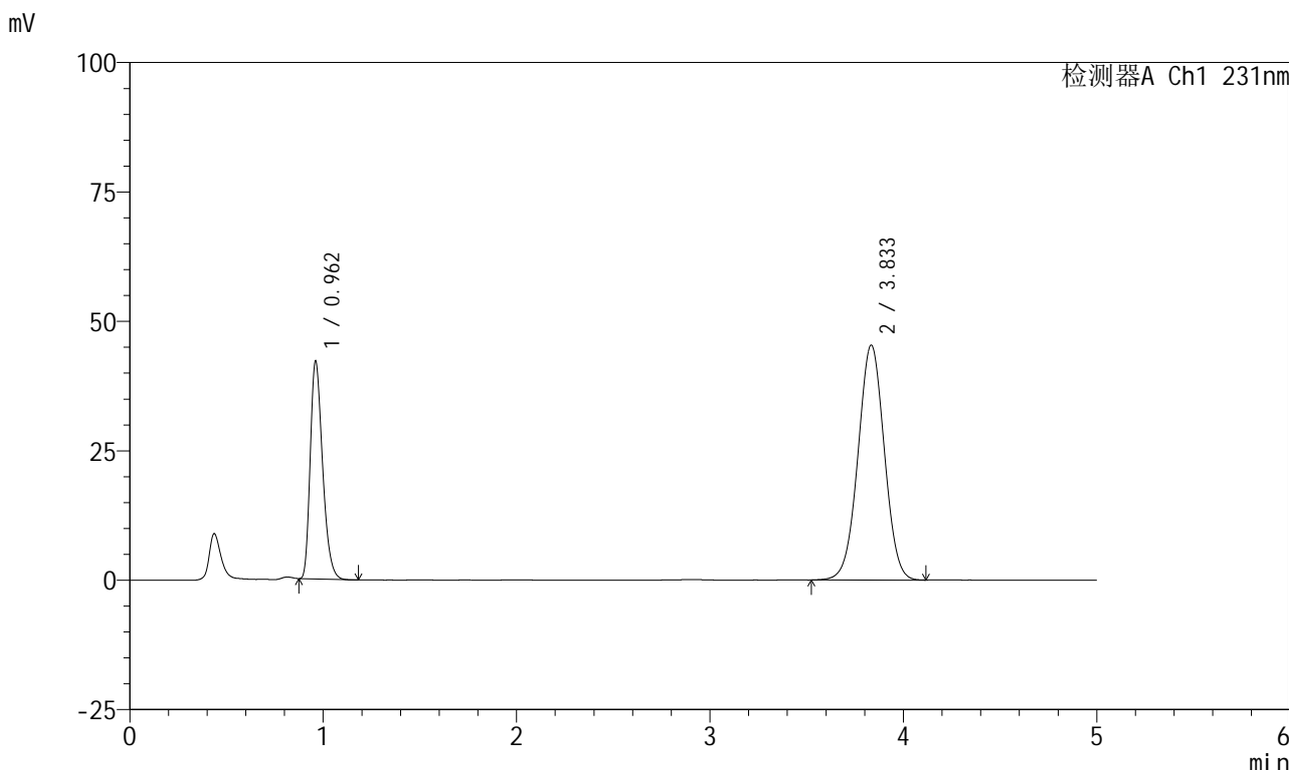


# SMF-4036

## <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 - 0-78/11-228-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:44:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:18:59 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	186533	30.248	41973	1094	1.307	--
2	3.833	430156	69.752	45337	3785	1.005	15.713
总计		616690	100.000	87309			

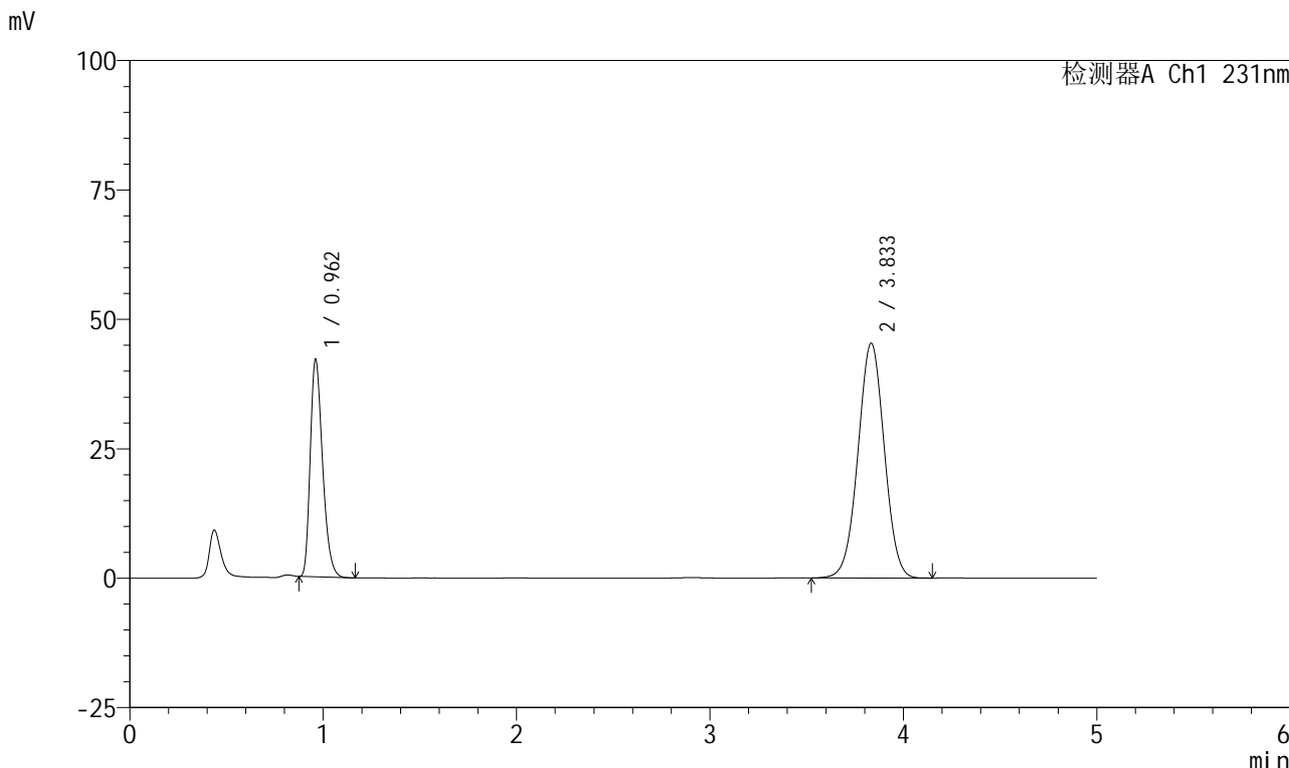


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-229-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:50:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:19:03 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	186183	30.221	41929	1095	1.306	--
2	3.833	429880	69.779	45323	3778	1.005	15.707
总计		616062	100.000	87252			

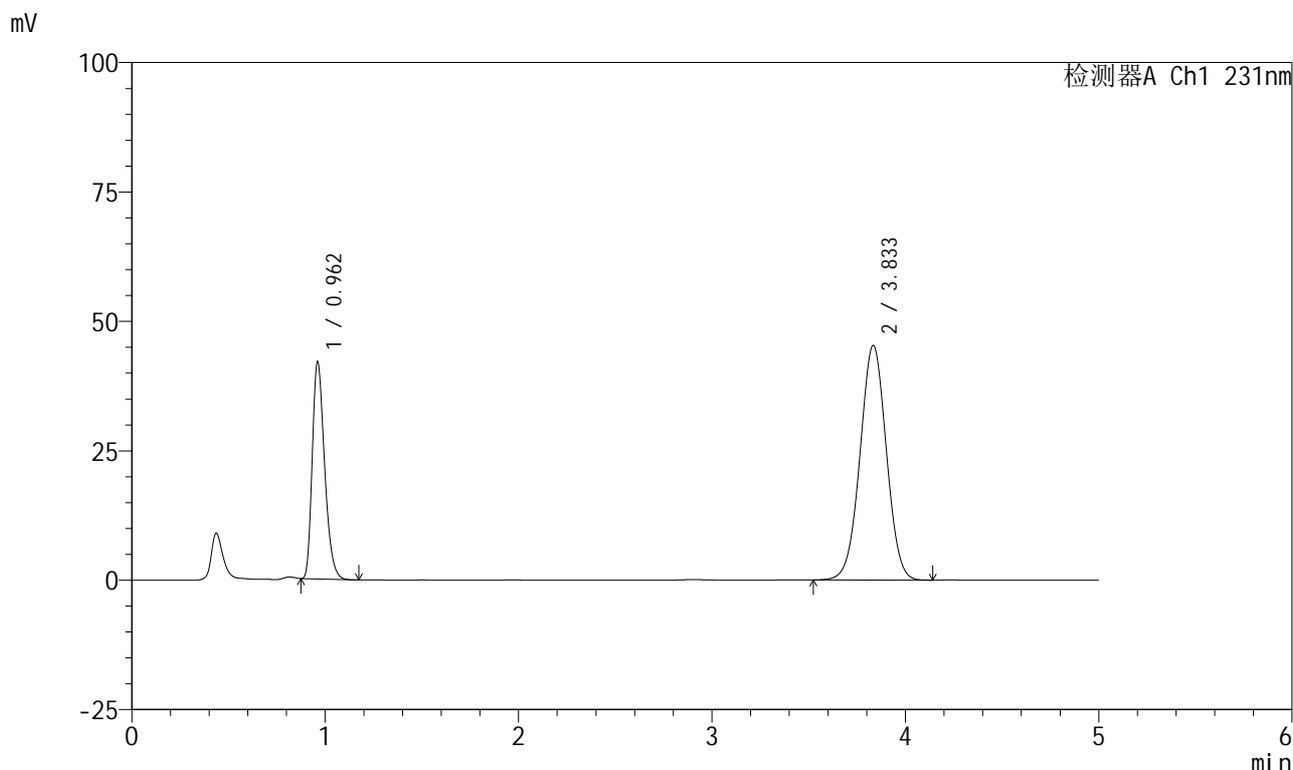


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-230-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 16:55:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:06 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	186067	30.231	41874	1093	1.304	--
2	3.833	429428	69.769	45278	3782	1.006	15.707
总计		615495	100.000	87153			

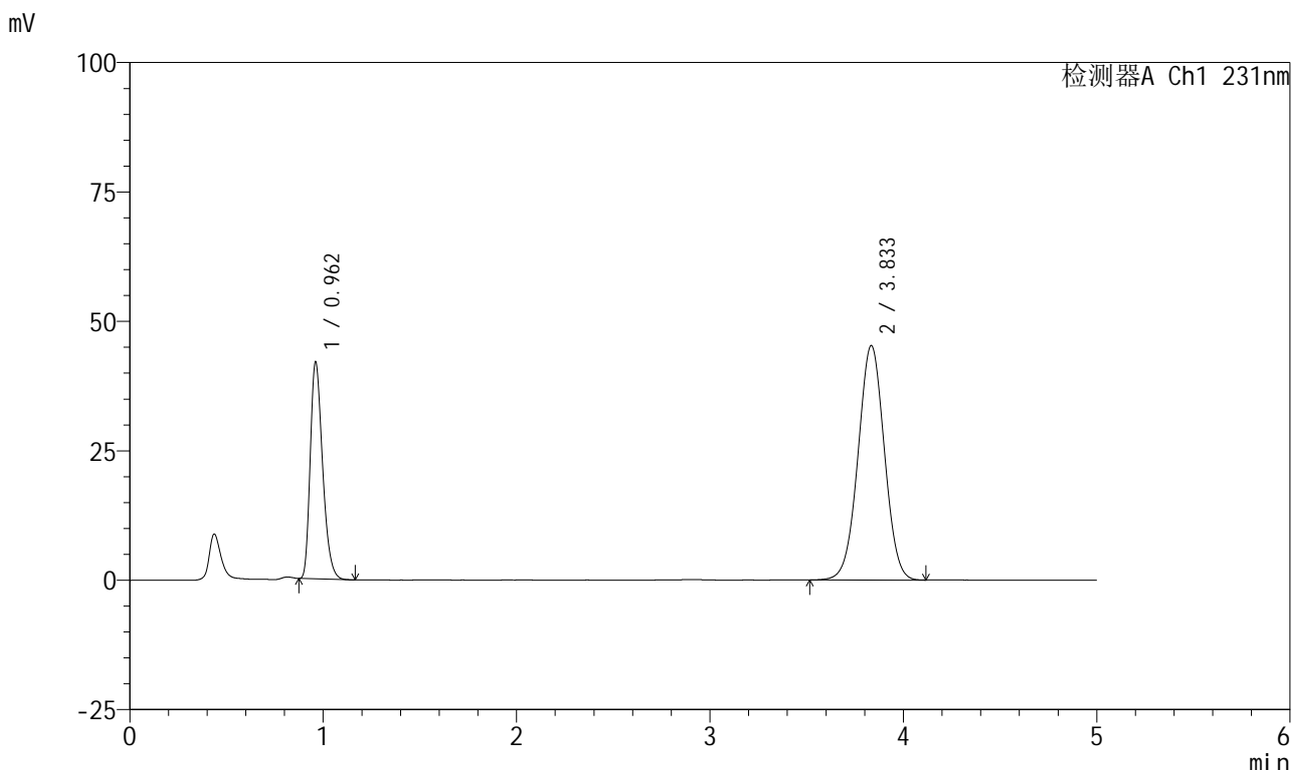


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-231-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:01:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:10 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	185989	30.233	41827	1092	1.306	--
2	3.833	429196	69.767	45229	3777	1.006	15.697
总计		615184	100.000	87056			

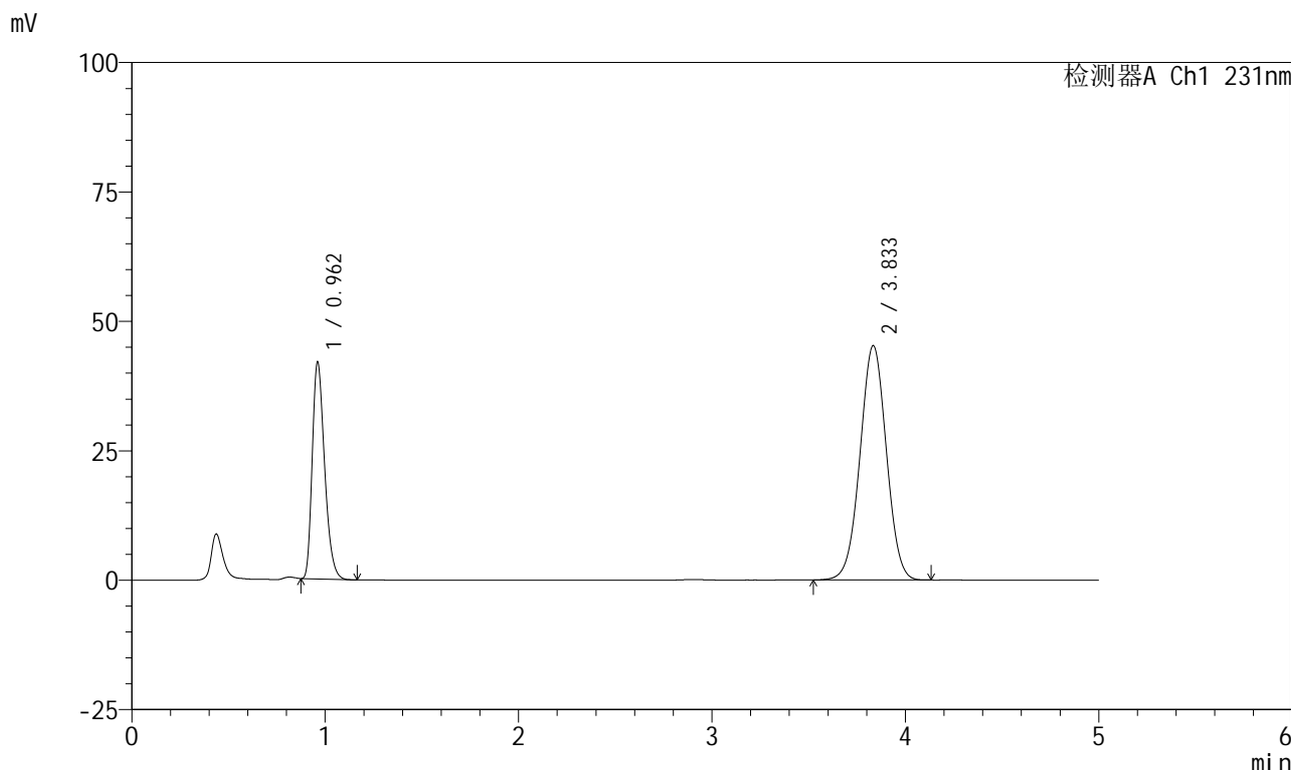


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-232-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:06:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:13 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	185944	30.245	41815	1093	1.307	--
2	3.833	428855	69.755	45224	3778	1.006	15.702
总计		614799	100.000	87038			

## <样品信息>

 色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

 柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-233-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

 进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 17:12:00

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:19:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

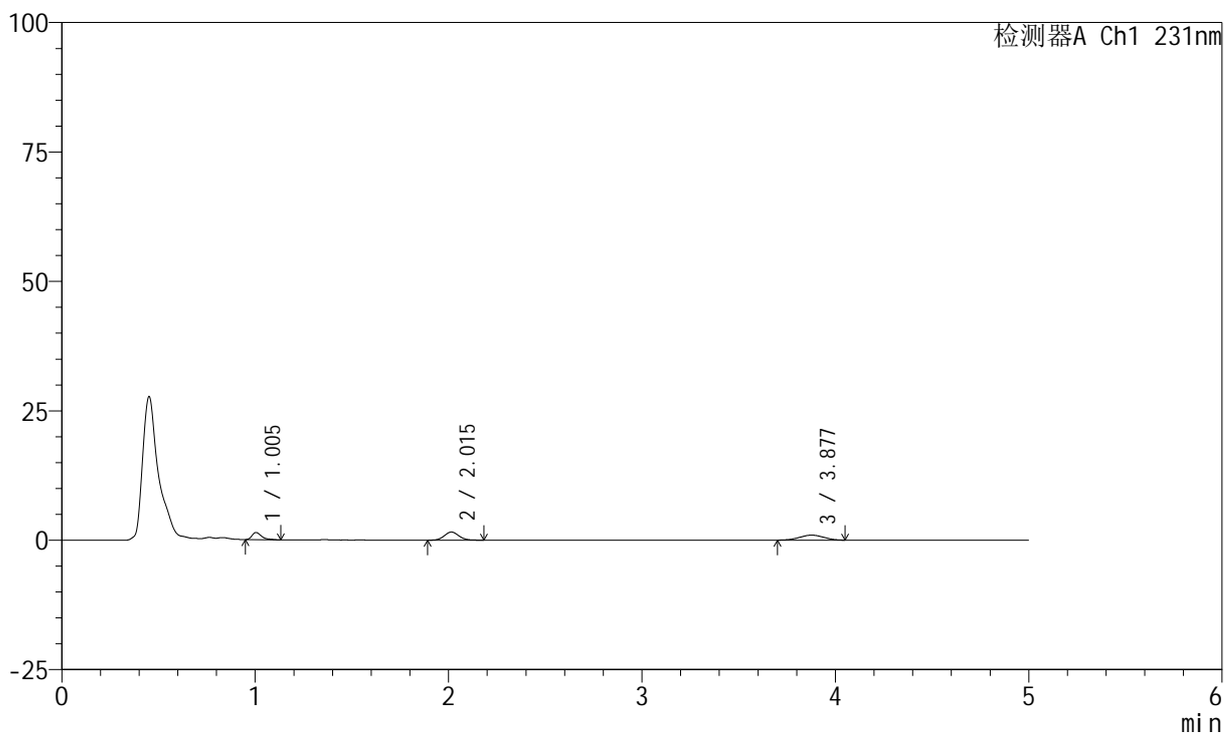
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

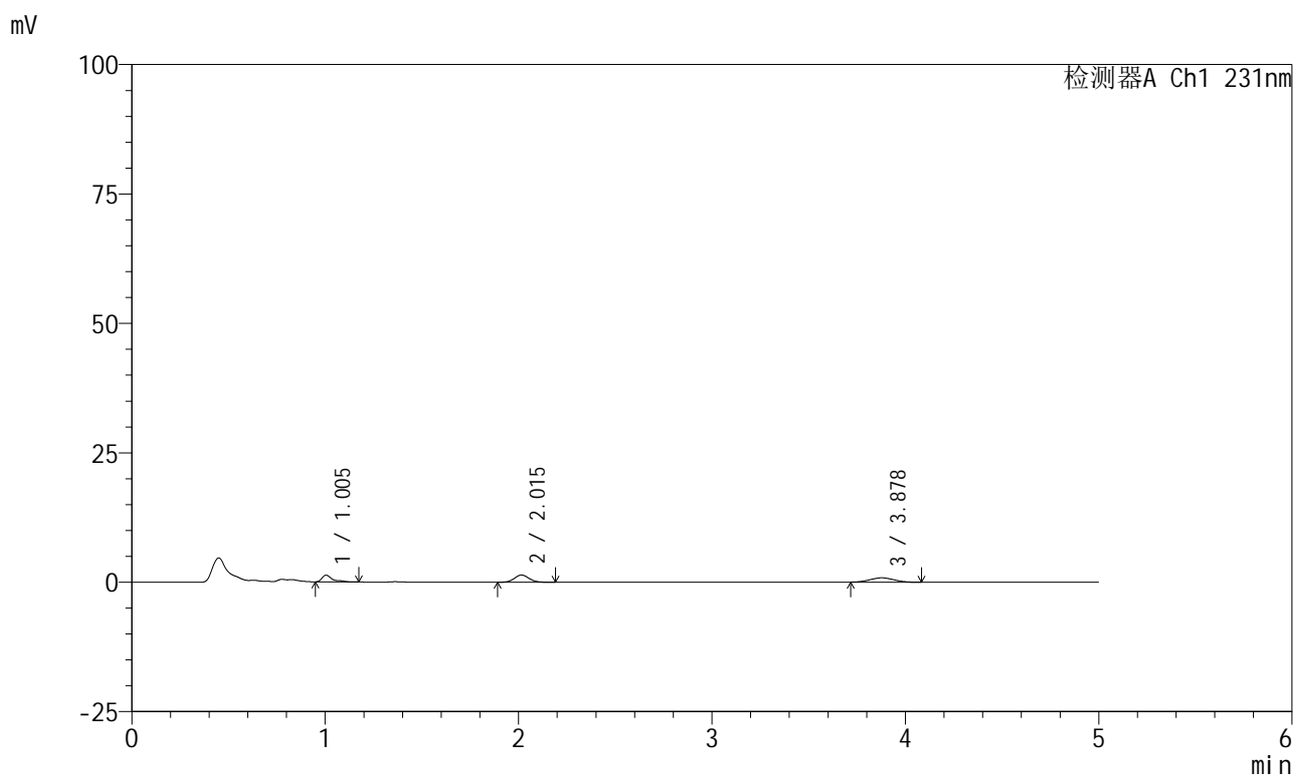
检测器A Ch1 231nm

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	1.005	4824	22.382	1389	2079	1.518	--
2	2.015	8208	38.077	1568	3443	1.096	8.951
3	3.877	8523	39.541	972	4282	0.973	9.949
总计		21555	100.000	3929			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-234-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:17:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:19:21 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

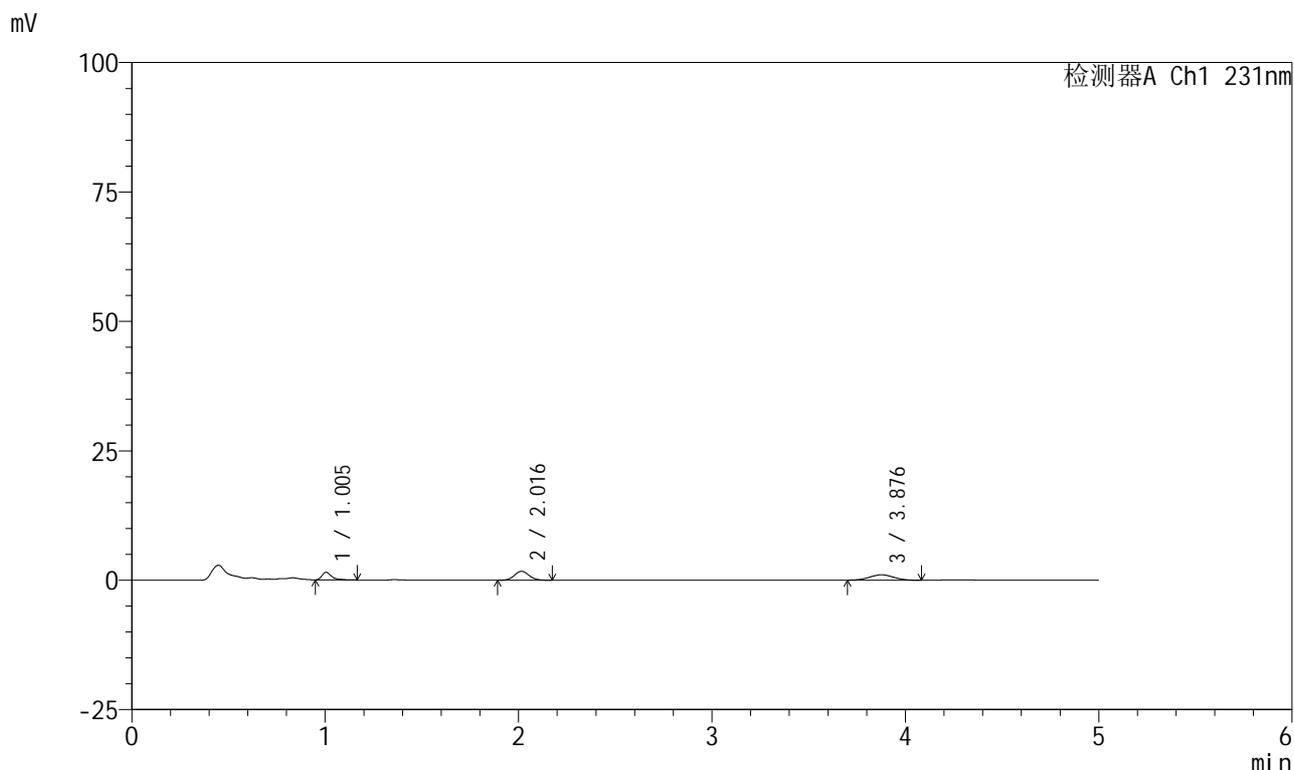
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	4968	25.164	1297	2067	1.727	--
2	2.015	7406	37.511	1393	3367	1.084	8.883
3	3.878	7369	37.325	847	4450	1.026	10.029
总计		19743	100.000	3538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-235-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/17 17:22:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:19:25 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	5152	22.152	1465	2076	1.527	--
2	2.016	9085	39.064	1718	3377	1.077	8.900
3	3.876	9020	38.784	1032	4589	1.030	10.121
总计		23257	100.000	4215			

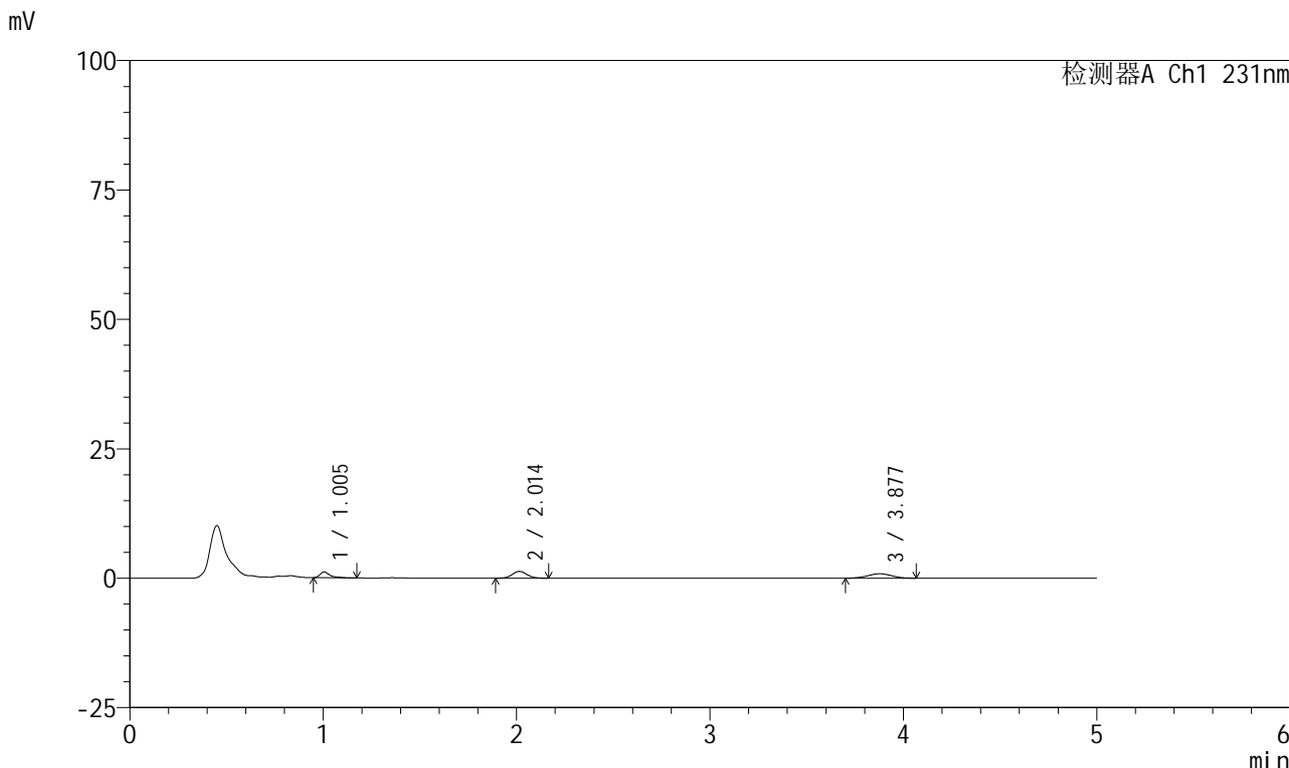


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-236-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:28:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:29 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	4131	22.717	1126	2019	1.641	--
2	2.014	6881	37.844	1313	3402	1.079	8.866
3	3.877	7171	39.439	847	4857	1.010	10.330
总计		18183	100.000	3286			

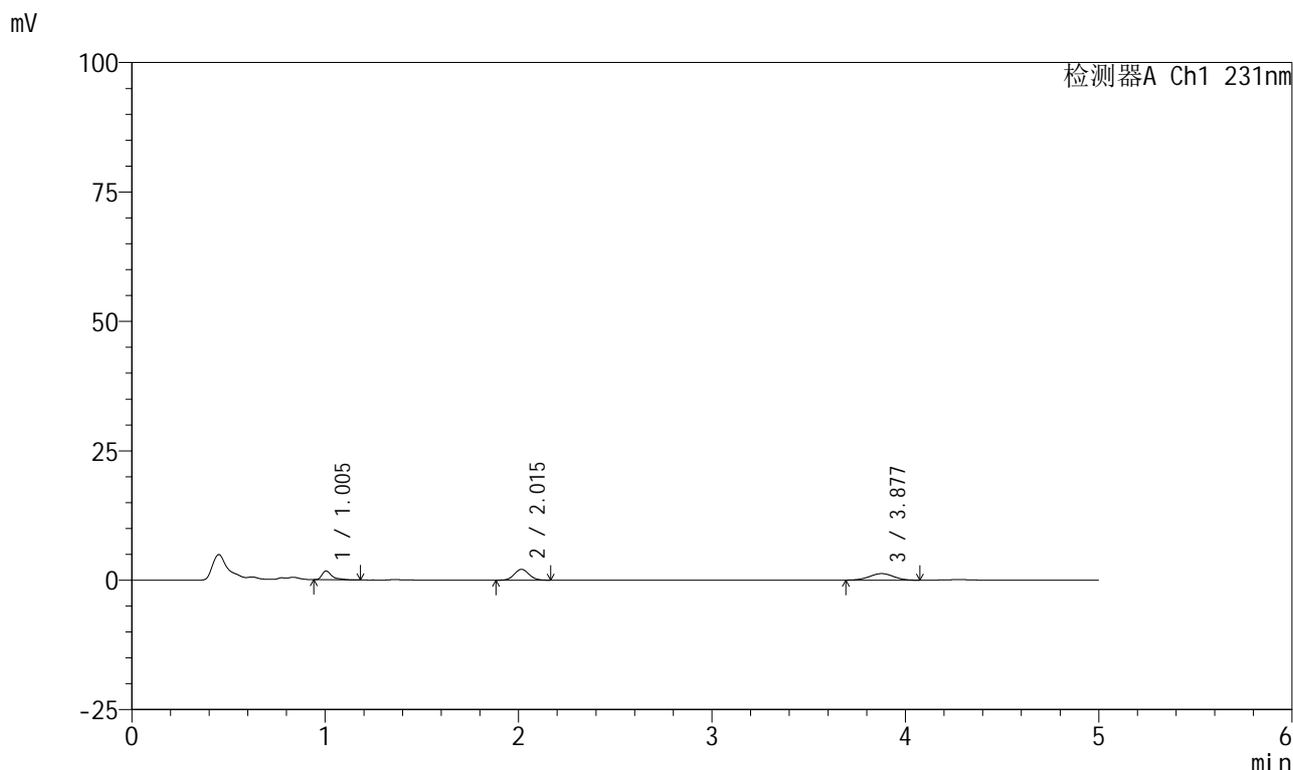


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-237-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:33:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:33 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	6237	22.247	1709	2040	1.605	--
2	2.015	10974	39.140	2090	3385	1.067	8.876
3	3.877	10826	38.613	1254	4582	0.978	10.126
总计		28037	100.000	5053			

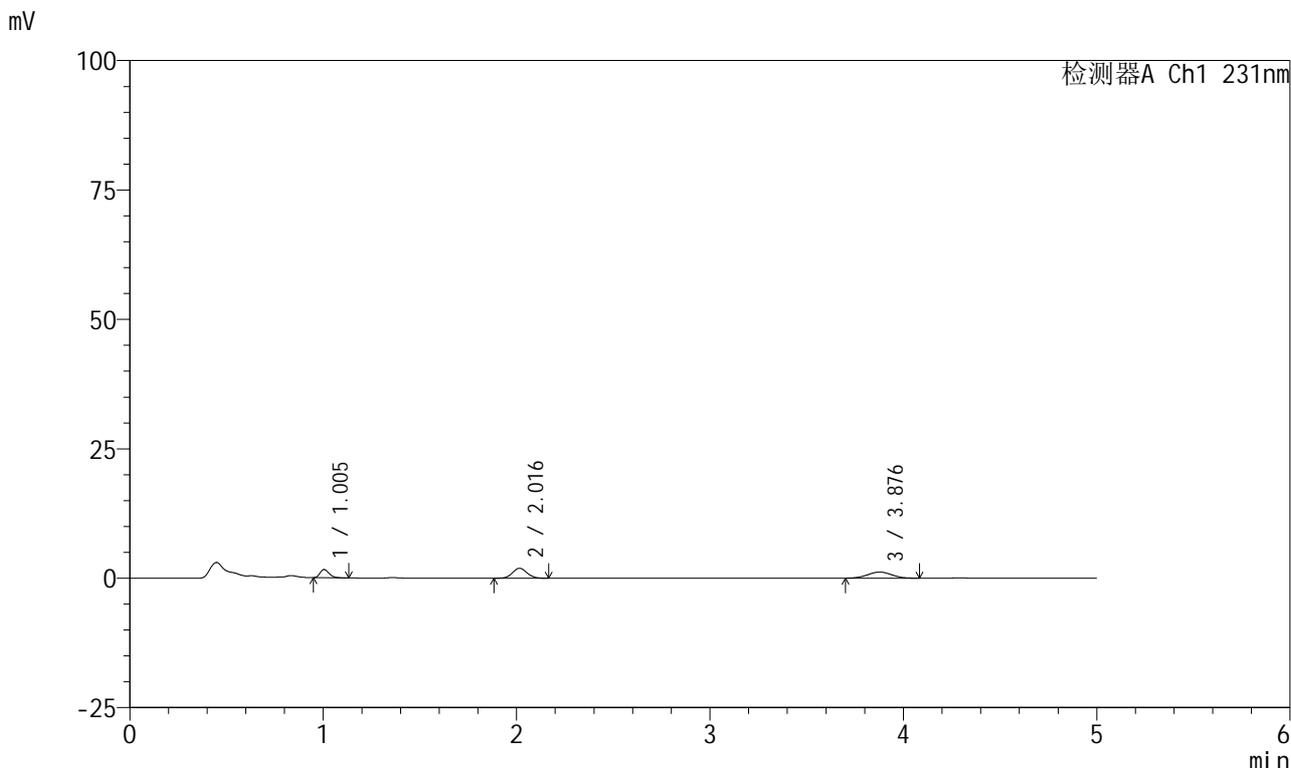


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-238-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:39:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:37 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

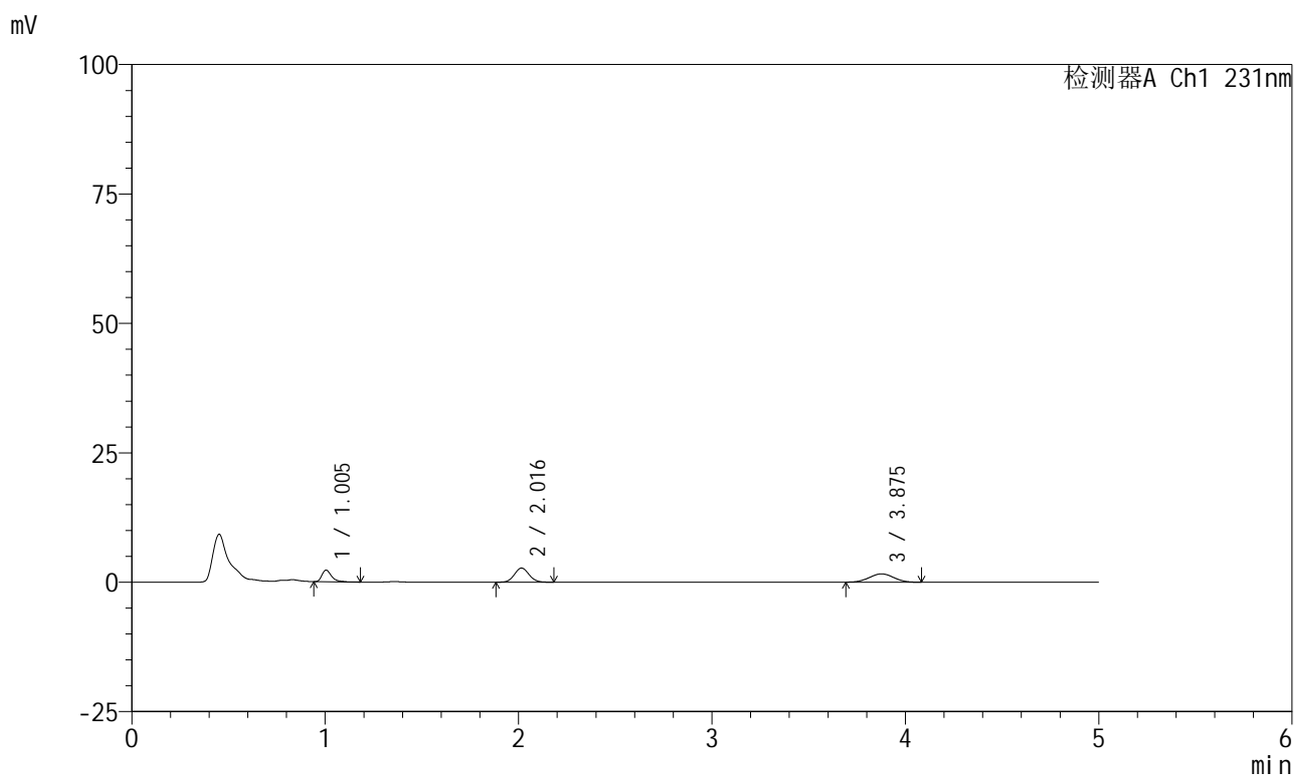
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	5351	20.909	1606	2095	1.288	--
2	2.016	10057	39.299	1918	3439	1.044	8.968
3	3.876	10183	39.792	1182	4620	1.026	10.179
总计		25590	100.000	4707			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-239-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:44:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:19:42 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7822	21.624	2257	2069	1.455	--
2	2.016	14359	39.696	2727	3379	1.076	8.898
3	3.875	13991	38.680	1598	4390	1.017	9.981
总计		36171	100.000	6582			

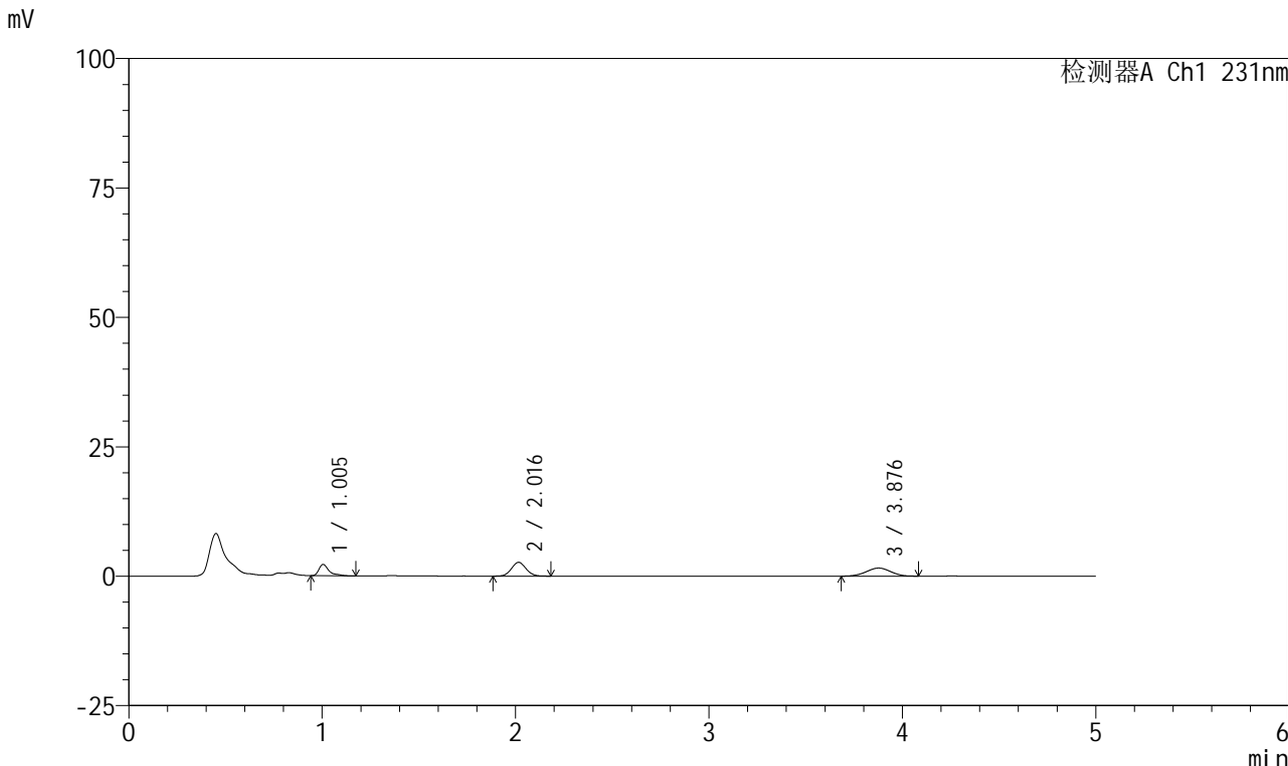


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-240-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:50:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:46 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	8025	22.298	2185	2028	1.614	--
2	2.016	14036	38.999	2656	3396	1.065	8.878
3	3.876	13929	38.702	1569	4371	0.994	9.977
总计		35990	100.000	6410			

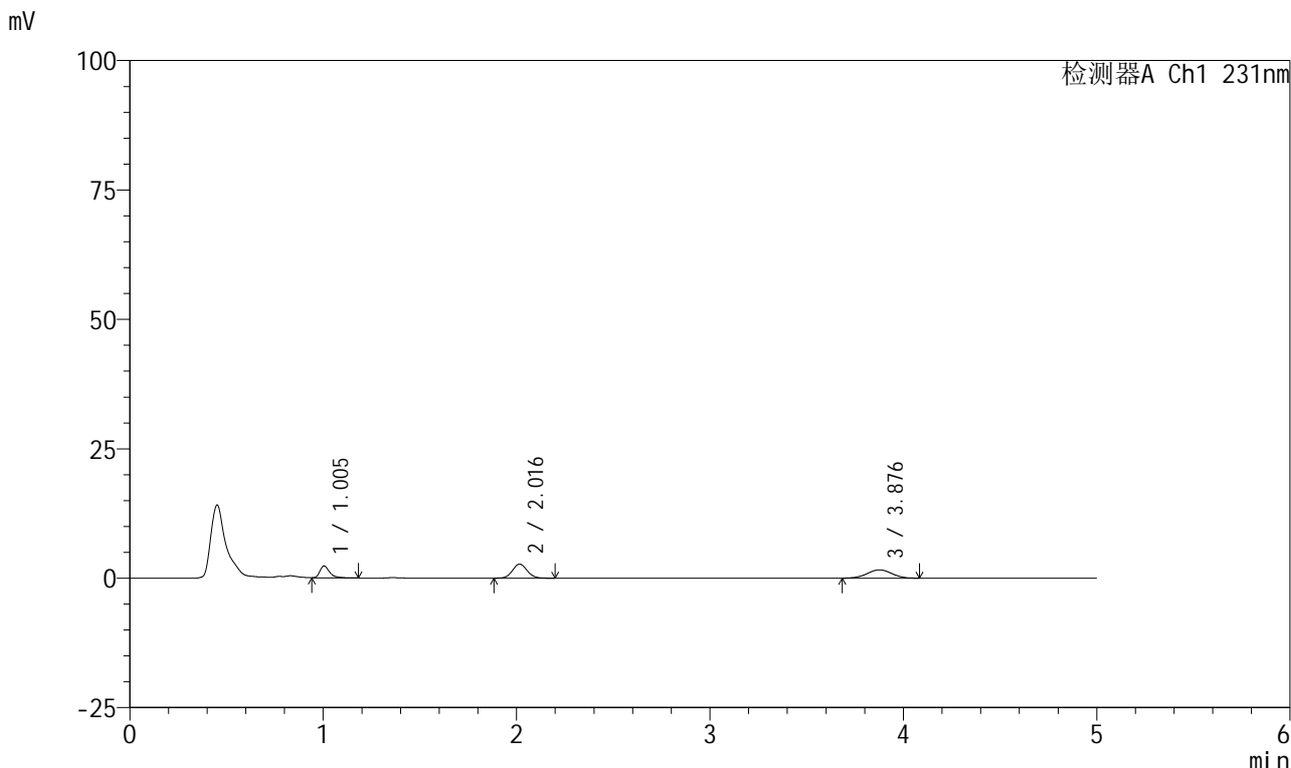


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-241-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 17:55:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:19:50 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7995	21.911	2289	2049	1.432	--
2	2.016	14318	39.238	2703	3382	1.075	8.885
3	3.876	14176	38.851	1604	4468	0.992	10.036
总计		36489	100.000	6596			

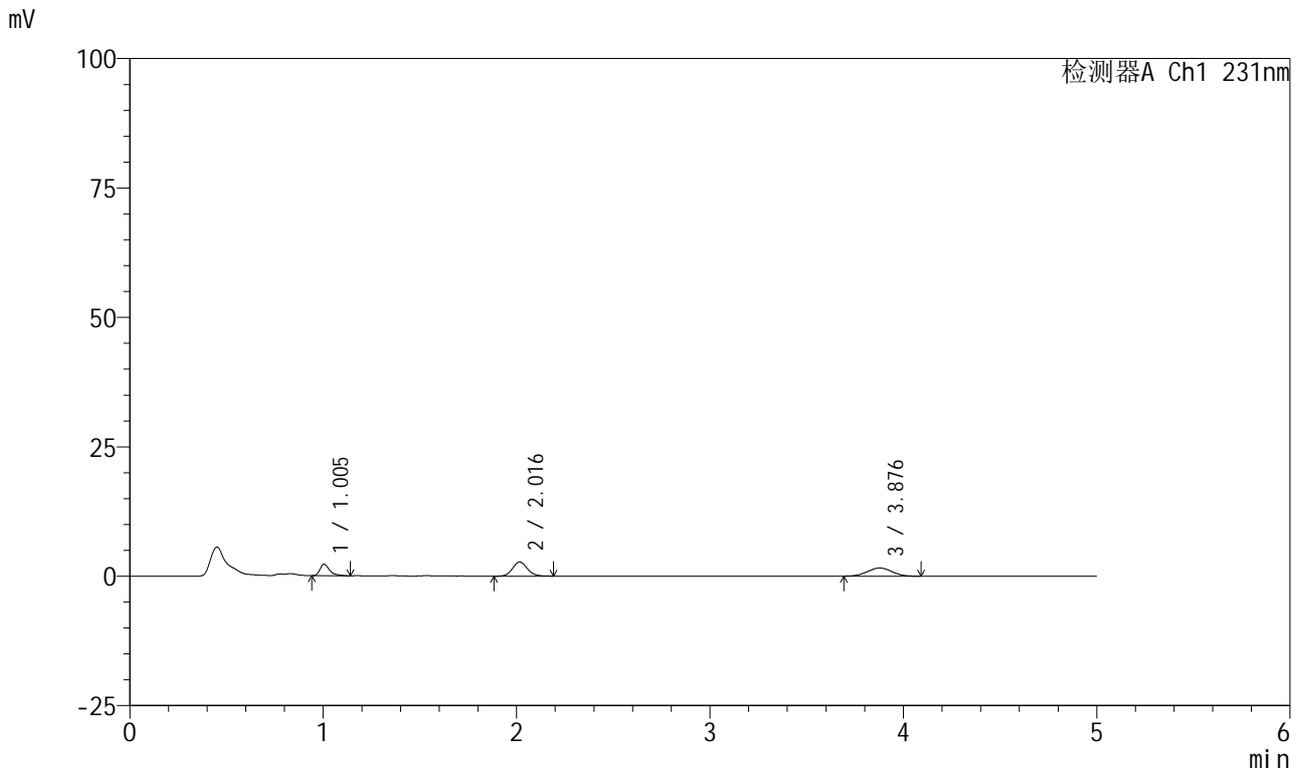


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-242-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:00:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:54 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7770	21.467	2219	2078	1.504	--
2	2.016	14557	40.219	2725	3346	1.100	8.881
3	3.876	13867	38.314	1575	4407	1.016	9.973
总计		36194	100.000	6518			

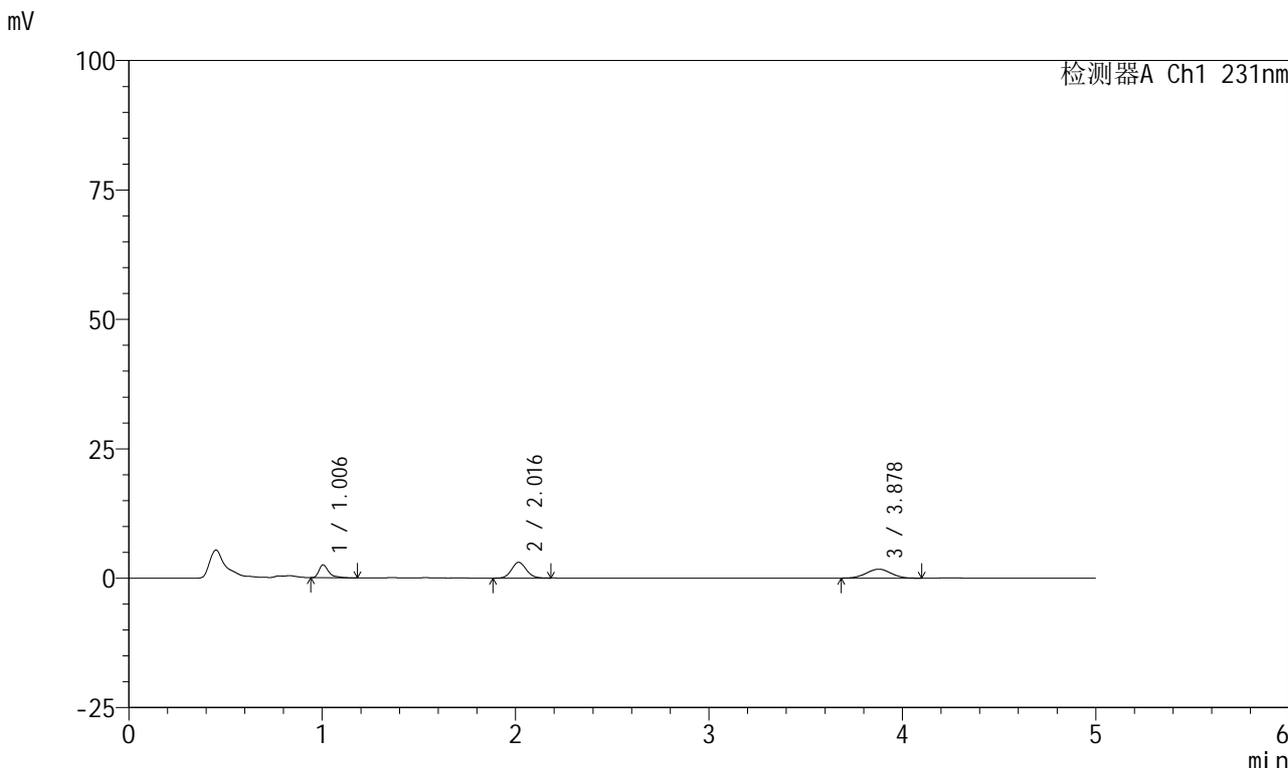


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-243-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:06:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:19:58 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	8835	21.900	2492	2059	1.531	--
2	2.016	16134	39.994	3036	3358	1.099	8.873
3	3.878	15372	38.105	1732	4334	0.994	9.933
总计		40342	100.000	7260			

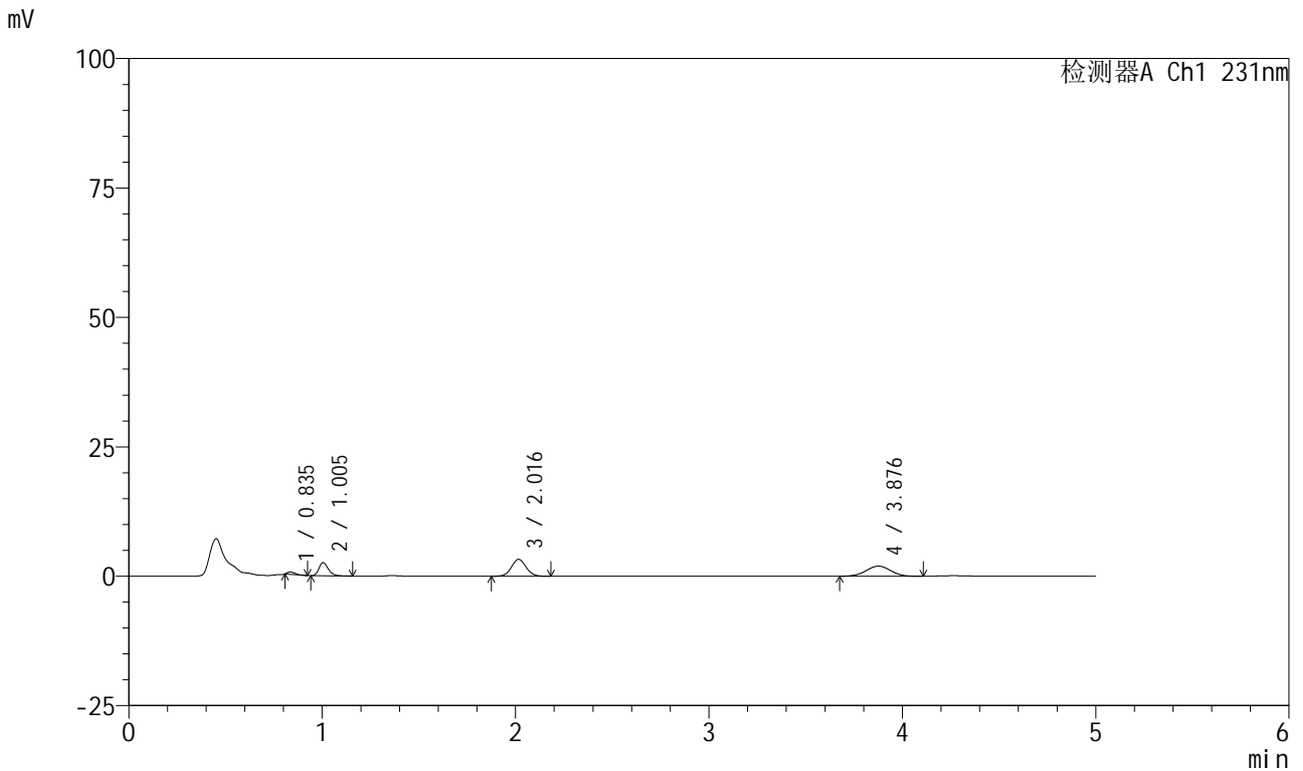


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-244-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:11:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:20:02 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.835	1224	2.766	435	1902	--	--
2	1.005	8675	19.613	2546	2053	1.297	2.061
3	2.016	17139	38.748	3249	3399	1.061	8.900
4	3.876	17193	38.872	1945	4416	0.983	10.011
总计		44231	100.000	8174			

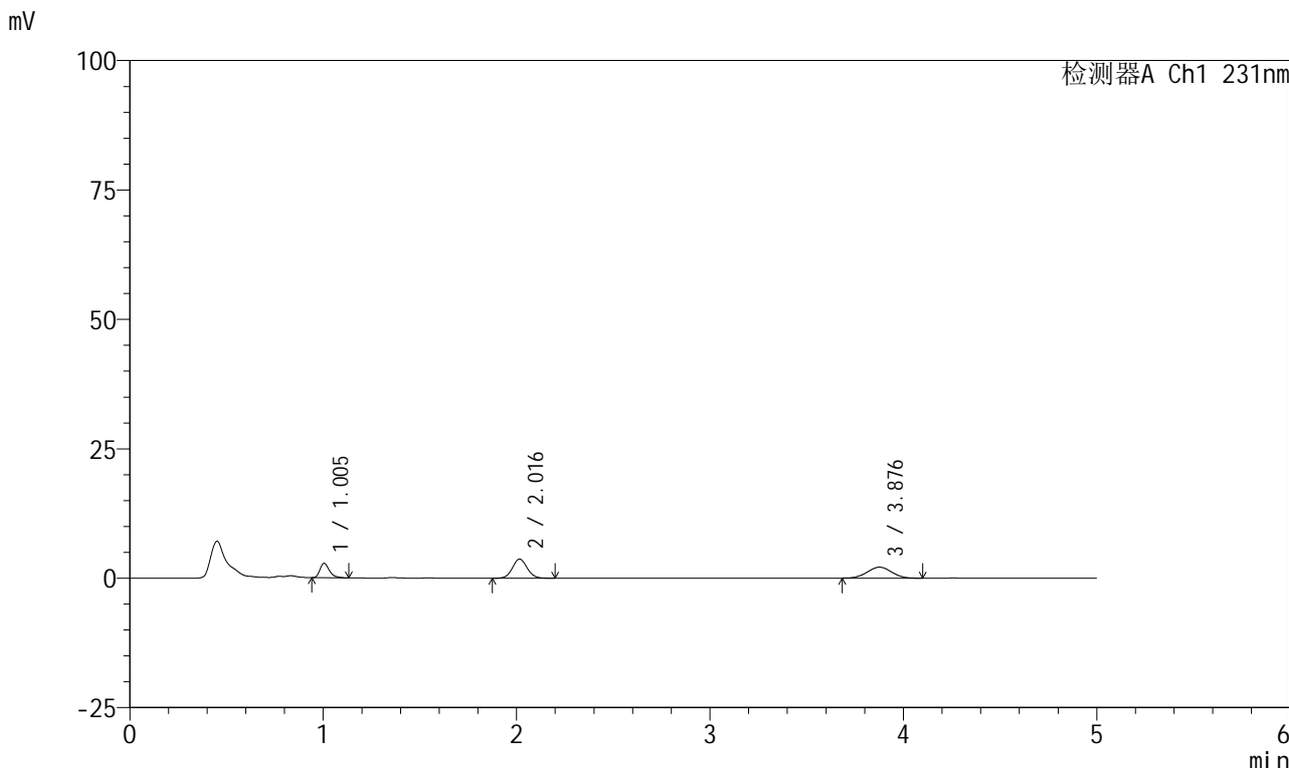


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-245-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:17:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:20:06 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

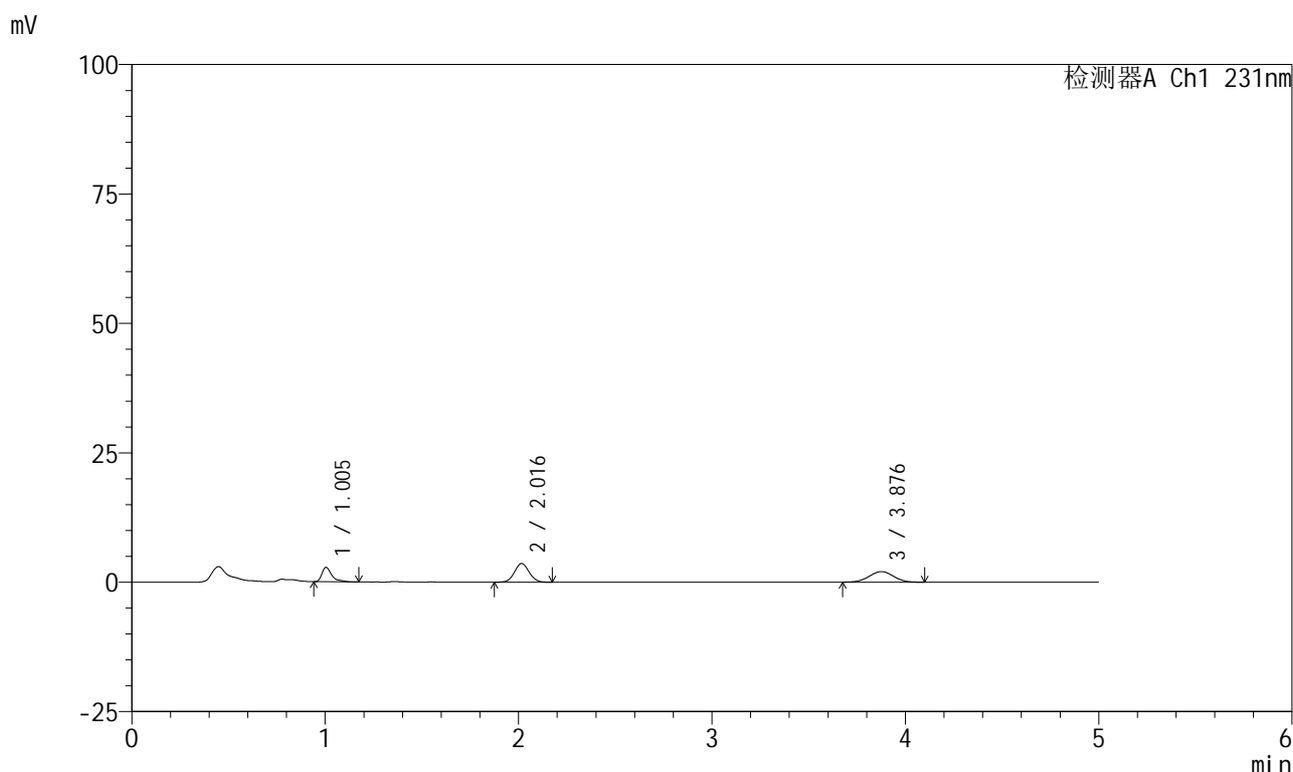
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9674	20.197	2808	2062	1.390	--
2	2.016	19537	40.791	3688	3376	1.071	8.889
3	3.876	18686	39.012	2124	4329	1.010	9.937
总计		47897	100.000	8620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-246-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/17 18:22:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:20:11 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9977	21.240	2786	2049	1.570	--
2	2.016	19032	40.515	3606	3371	1.061	8.877
3	3.876	17966	38.245	2043	4397	0.995	9.981
总计		46975	100.000	8435			

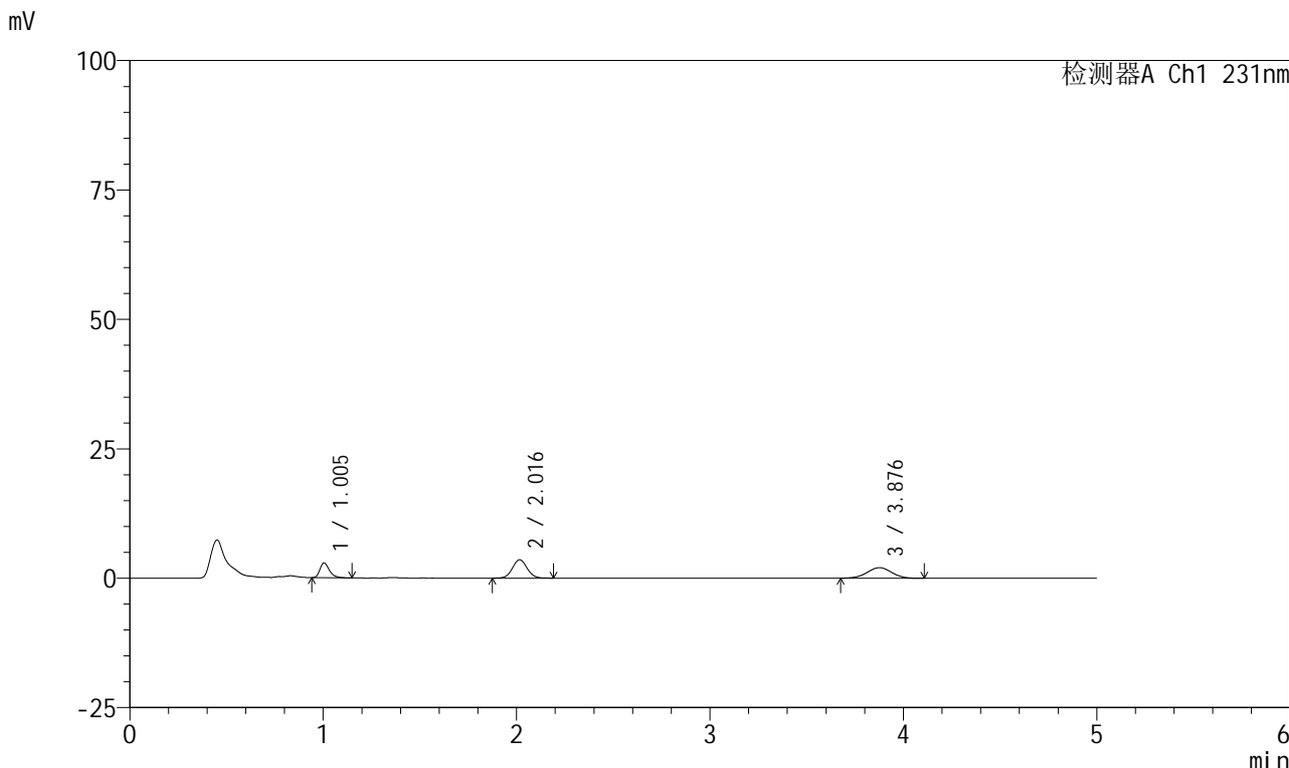


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-247-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:28:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9852	21.075	2858	2046	1.389	--
2	2.016	18820	40.260	3561	3393	1.059	8.890
3	3.876	18074	38.665	2034	4394	0.989	9.993
总计		46745	100.000	8453			

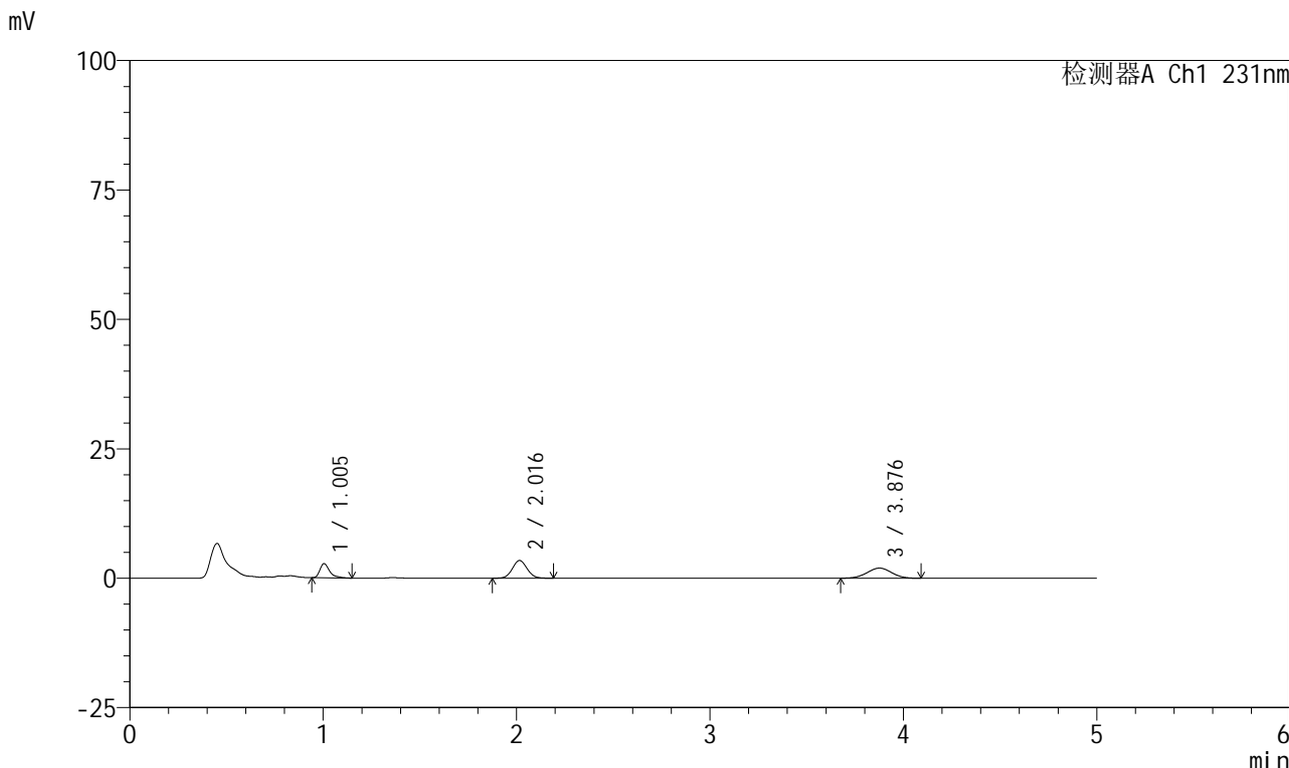


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-248-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:33:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9637	21.462	2744	2064	1.519	--
2	2.016	18014	40.119	3416	3376	1.066	8.892
3	3.876	17251	38.419	1953	4436	1.003	10.012
总计		44902	100.000	8113			

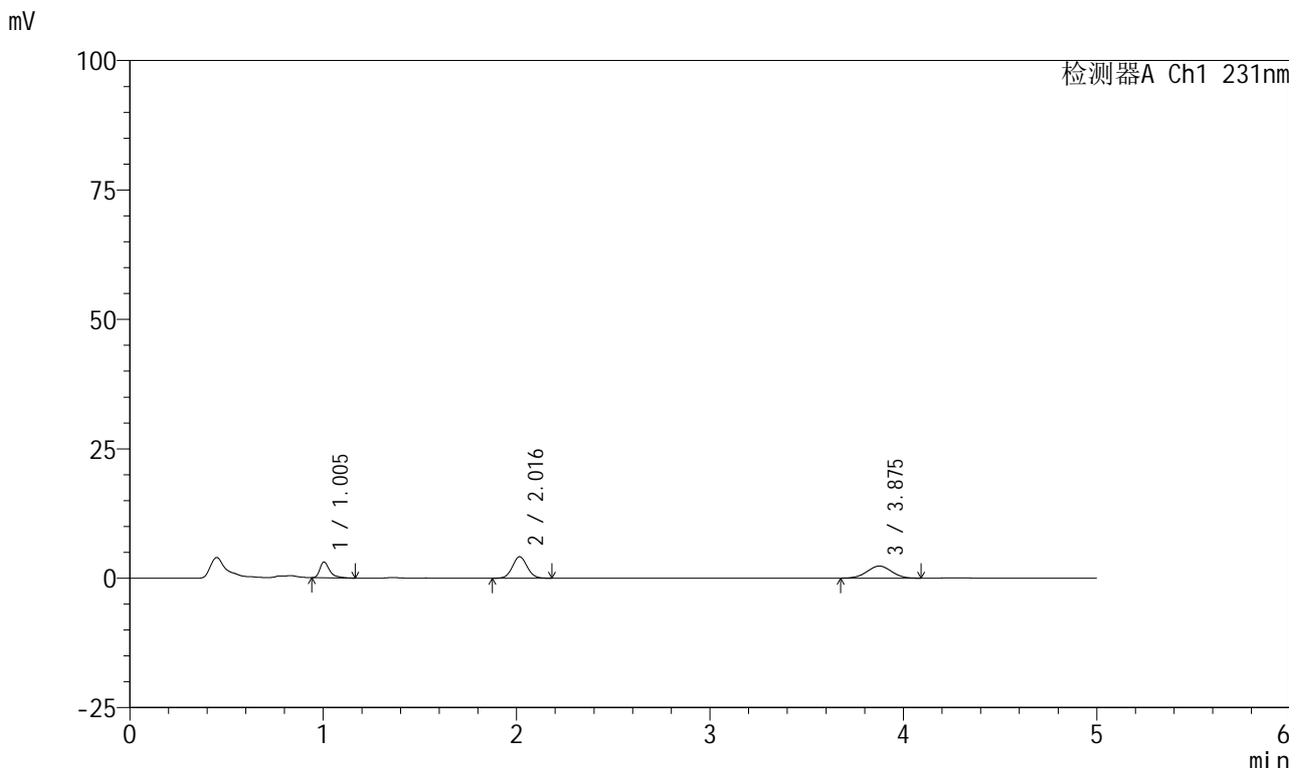


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-249-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:38:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:22 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10774	20.259	3050	2050	1.498	--
2	2.016	21767	40.931	4135	3389	1.065	8.893
3	3.875	20639	38.810	2335	4371	1.003	9.969
总计		53180	100.000	9520			

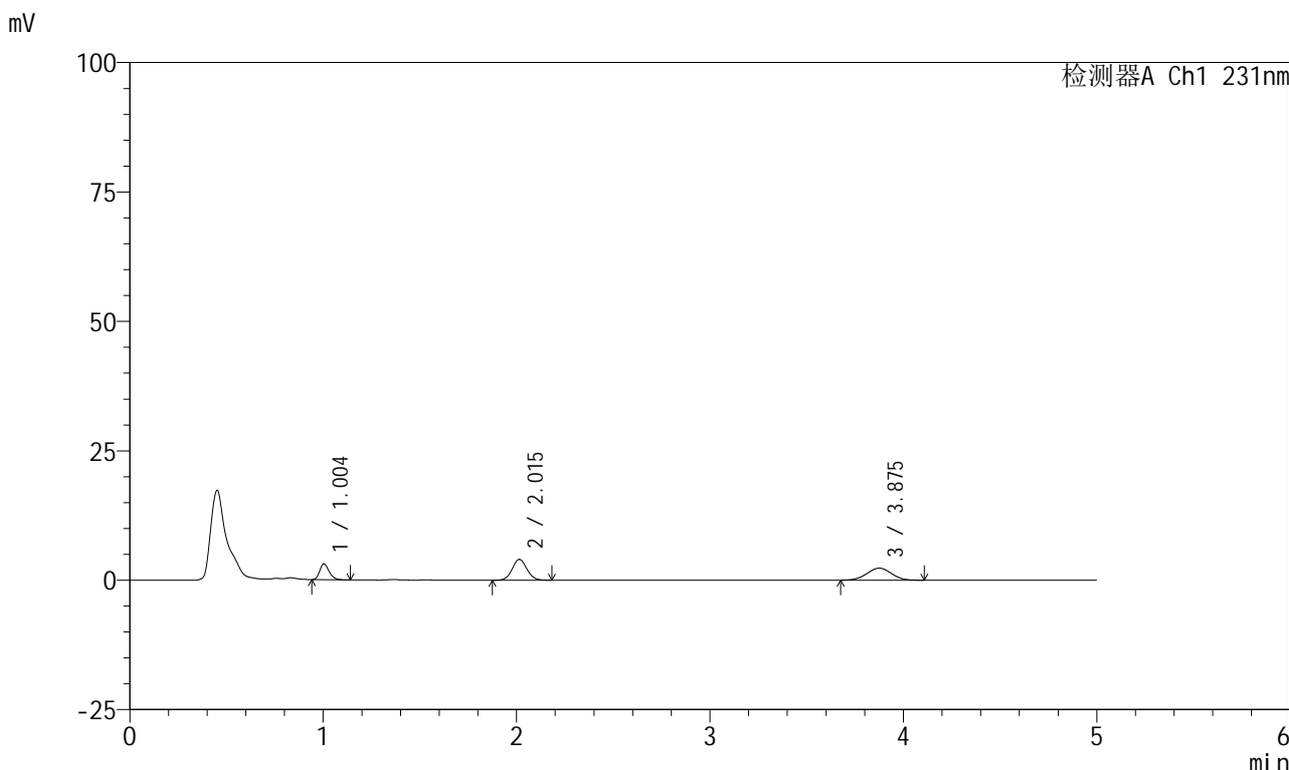


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-250-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:44:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:20:25 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	10395	19.996	3060	2032	1.267	--
2	2.015	21189	40.759	4018	3370	1.065	8.863
3	3.875	20402	39.246	2311	4394	0.994	9.984
总计		51986	100.000	9390			

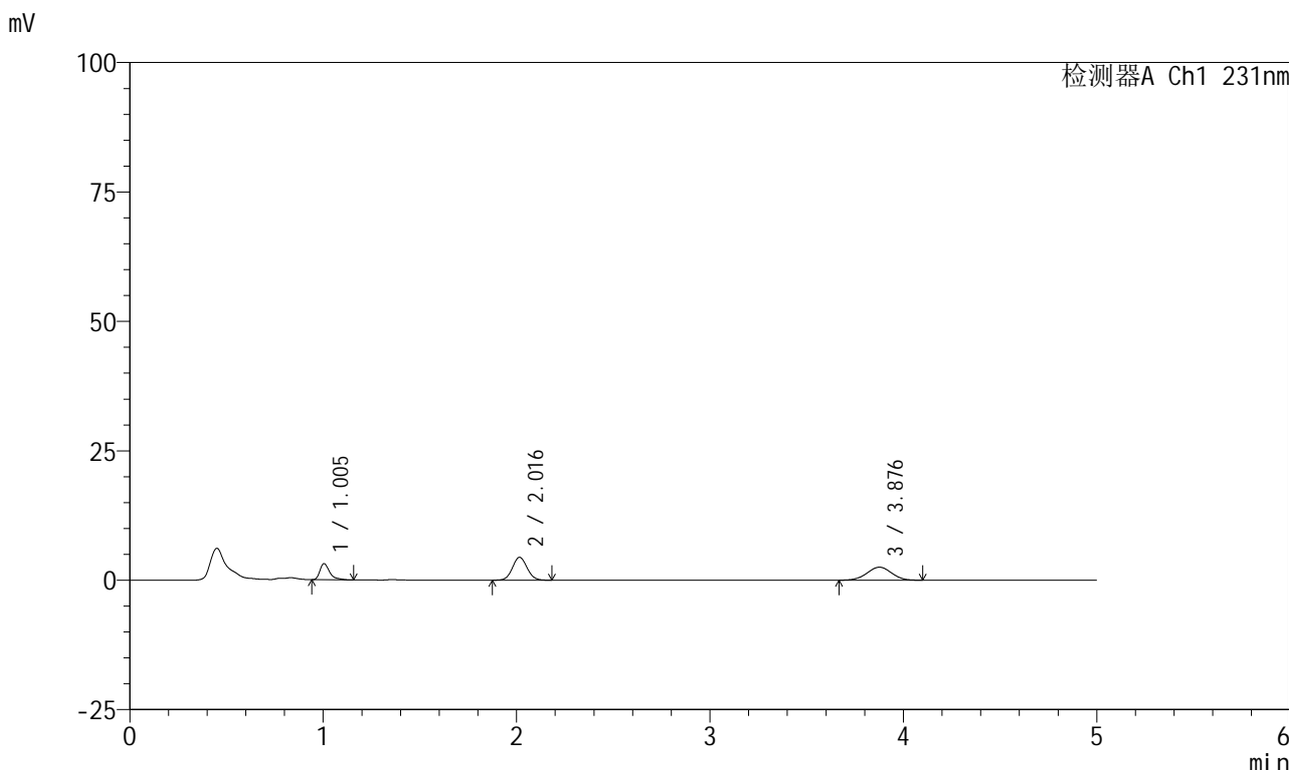


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-251-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:49:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:28 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11051	19.469	3128	2043	1.517	--
2	2.016	23388	41.205	4421	3368	1.068	8.868
3	3.876	22322	39.326	2514	4408	0.981	9.989
总计		56761	100.000	10063			

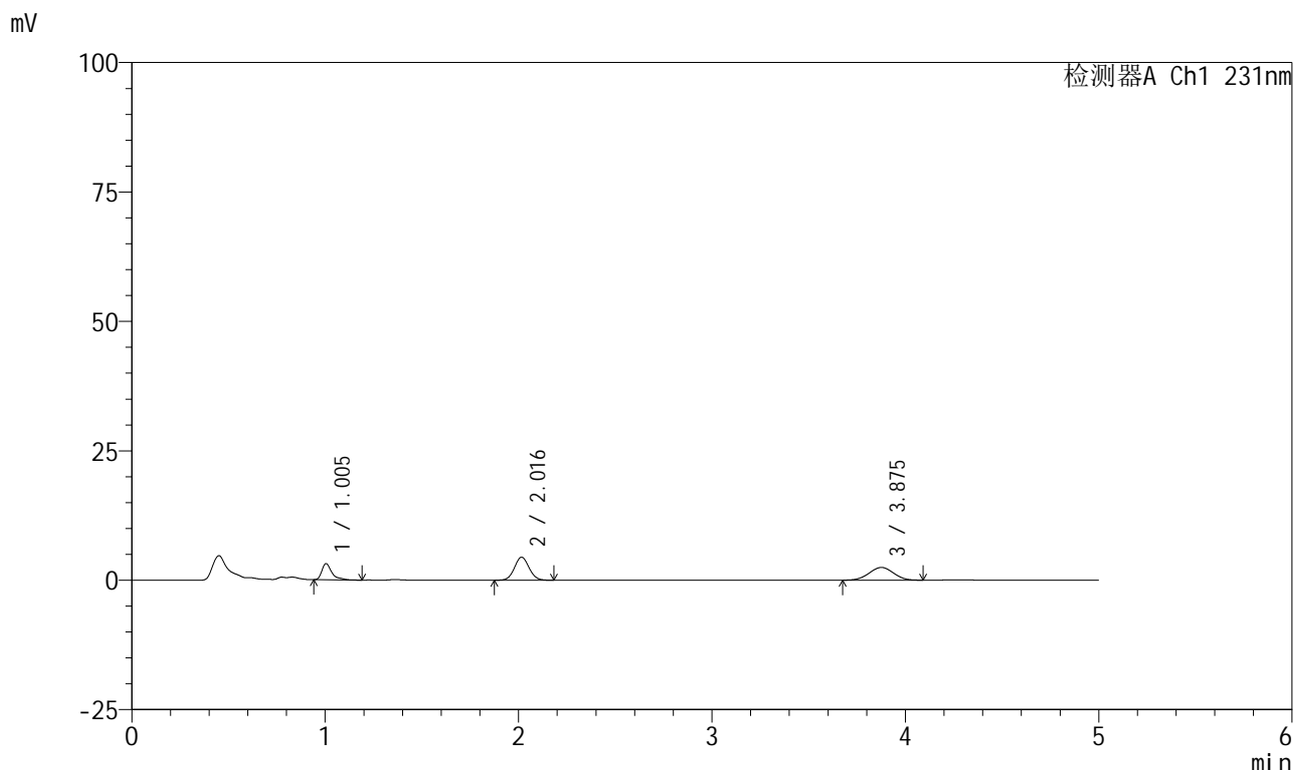


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-252-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 18:55:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:31 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11115	19.905	3106	2045	1.562	--
2	2.016	23346	41.810	4427	3383	1.058	8.883
3	3.875	21378	38.285	2443	4406	1.007	9.993
总计		55839	100.000	9976			

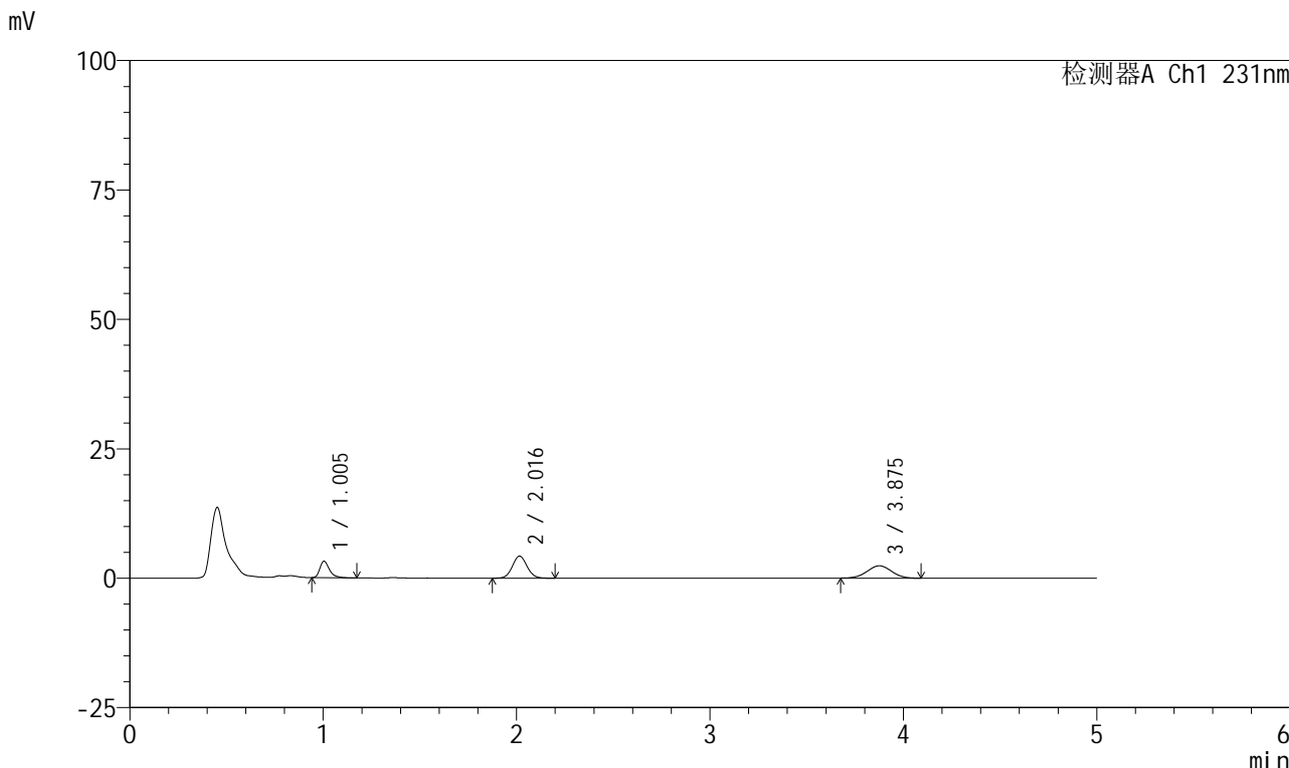


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-253-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:00:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:35 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11149	20.412	3204	2049	1.401	--
2	2.016	22511	41.215	4266	3385	1.070	8.886
3	3.875	20958	38.372	2377	4451	0.999	10.027
总计		54617	100.000	9847			

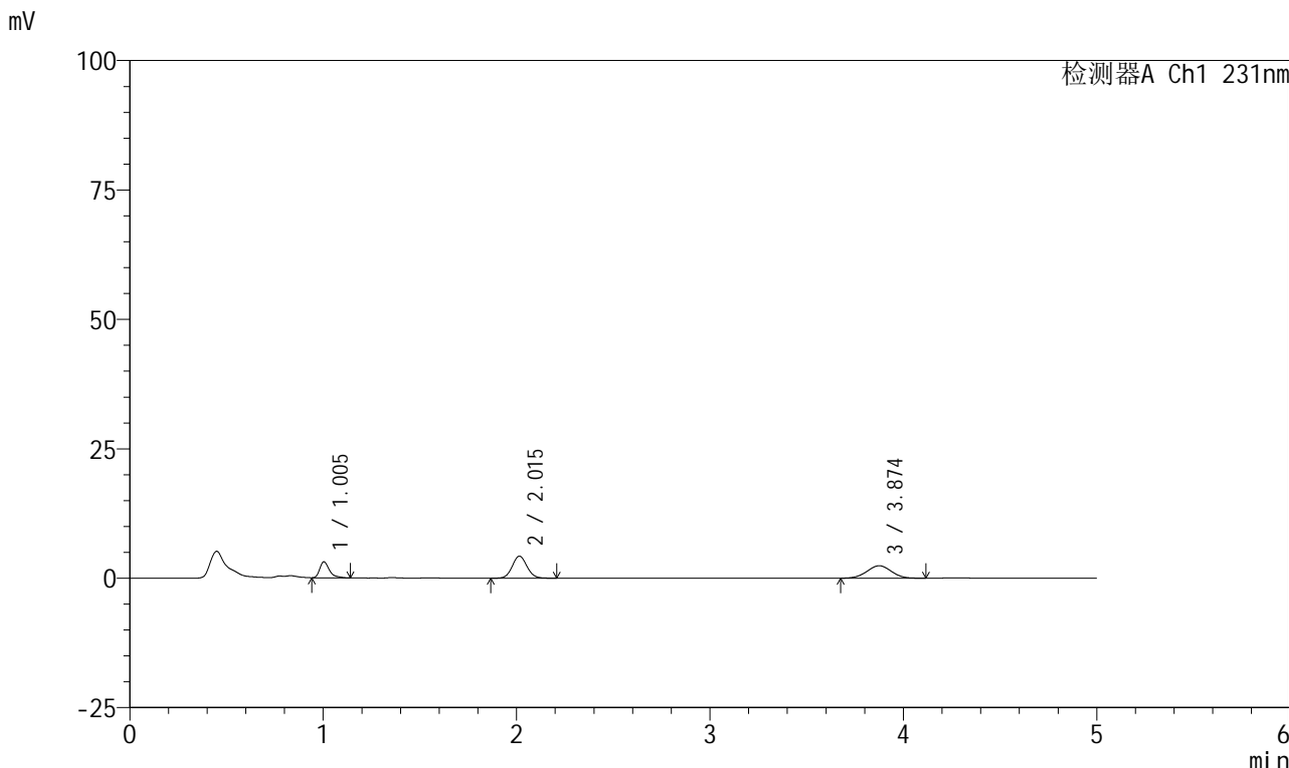


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-254-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:06:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:38 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10792	19.761	3091	2049	1.461	--
2	2.015	22681	41.531	4271	3365	1.071	8.874
3	3.874	21140	38.708	2406	4433	1.007	10.005
总计		54613	100.000	9768			

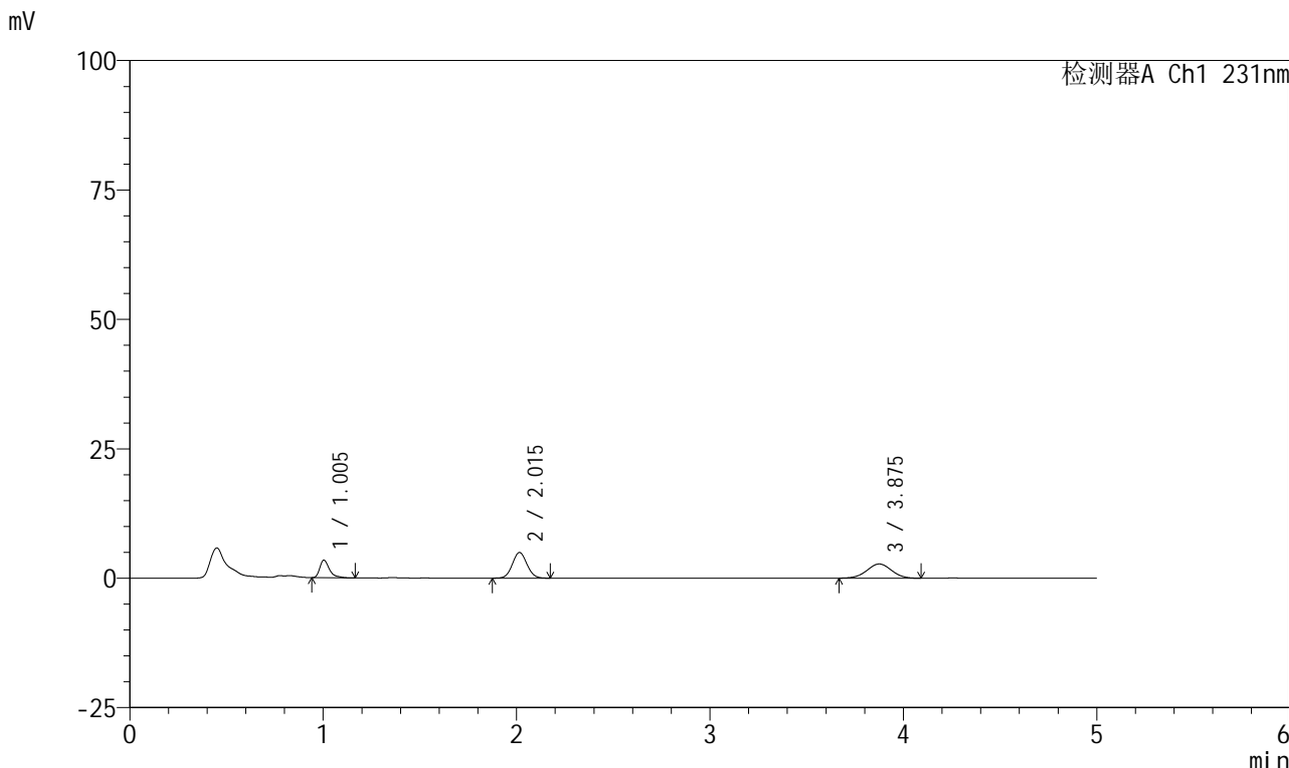


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-255-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:11:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:41 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11933	19.203	3402	2051	1.482	--
2	2.015	26035	41.898	4950	3367	1.067	8.880
3	3.875	24172	38.899	2735	4377	1.001	9.966
总计		62140	100.000	11087			

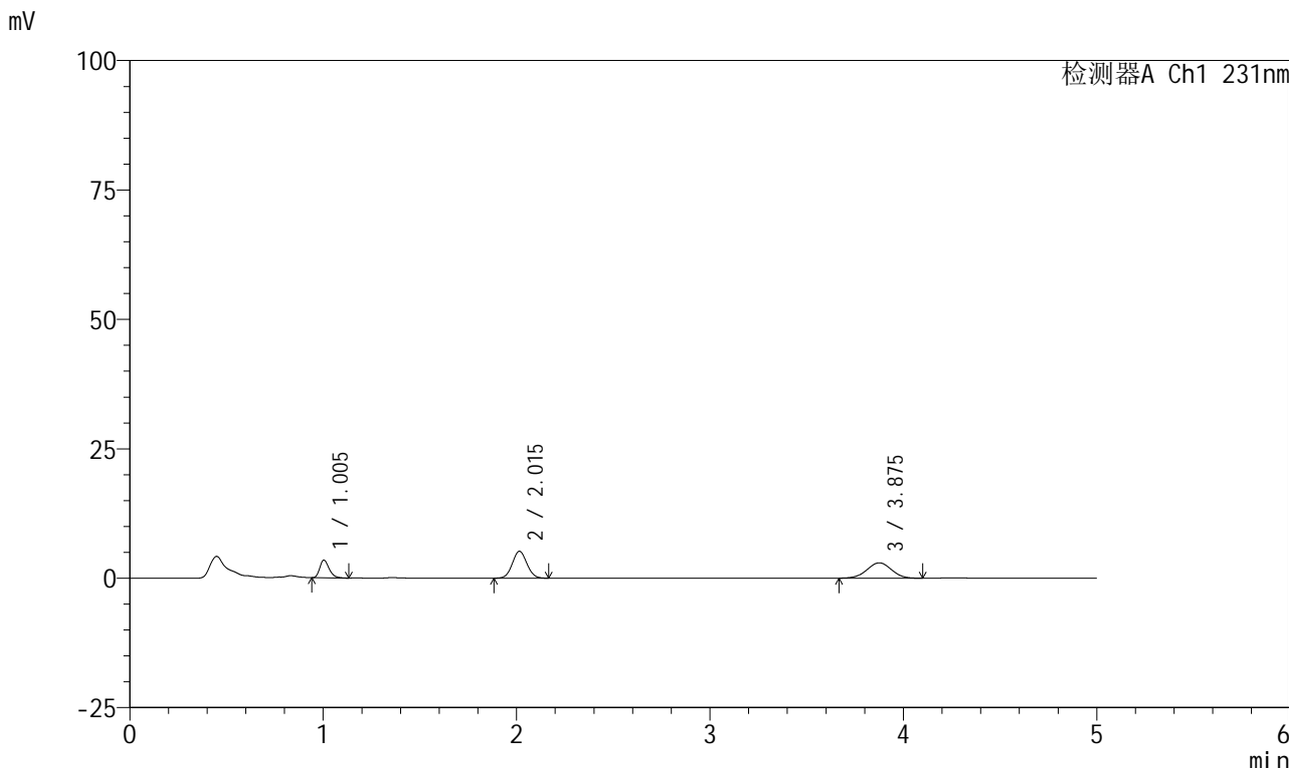


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-256-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:16:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:45 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11638	17.869	3429	2047	1.285	--
2	2.015	27239	41.825	5195	3390	1.057	8.894
3	3.875	26250	40.306	2966	4387	0.997	9.988
总计		65127	100.000	11589			

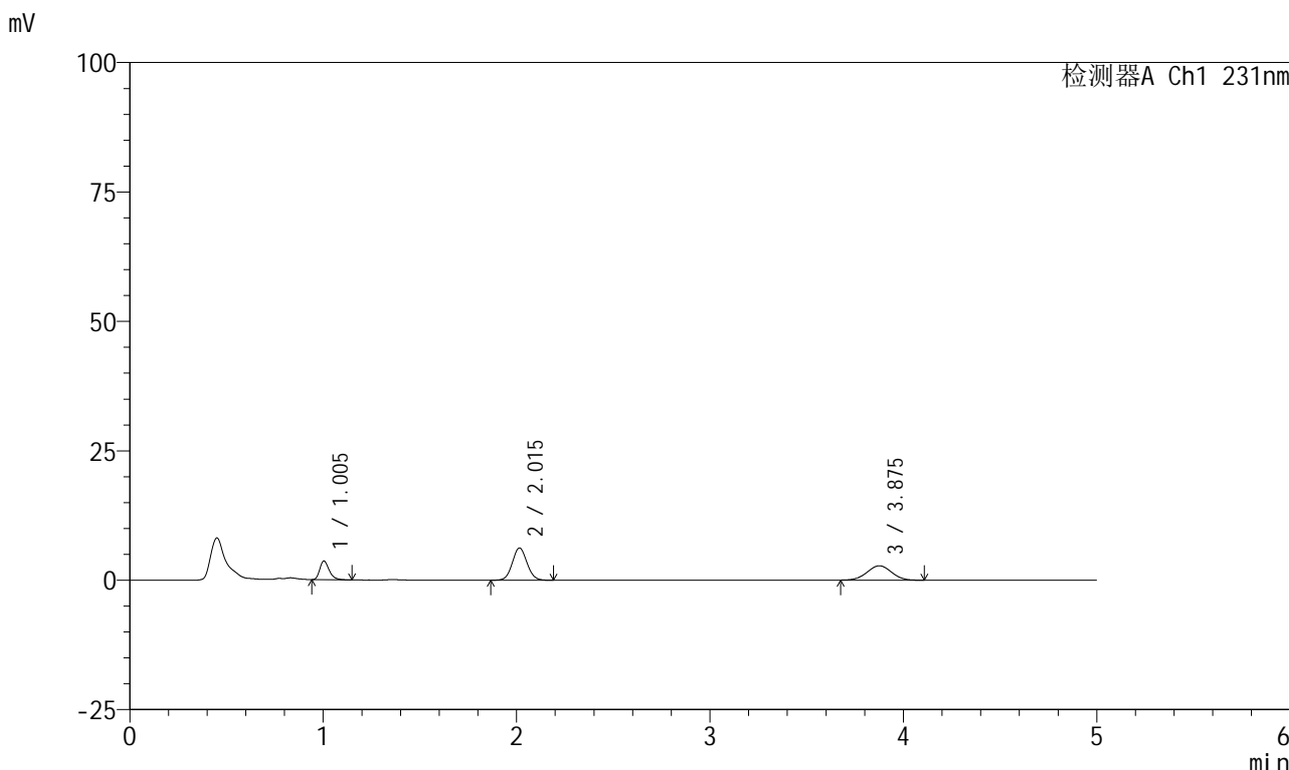


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-257-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:22:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:20:48 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12426	17.781	3624	2047	1.325	--
2	2.015	32927	47.115	6236	3370	1.067	8.878
3	3.875	24534	35.105	2770	4384	0.999	9.975
总计		69887	100.000	12630			

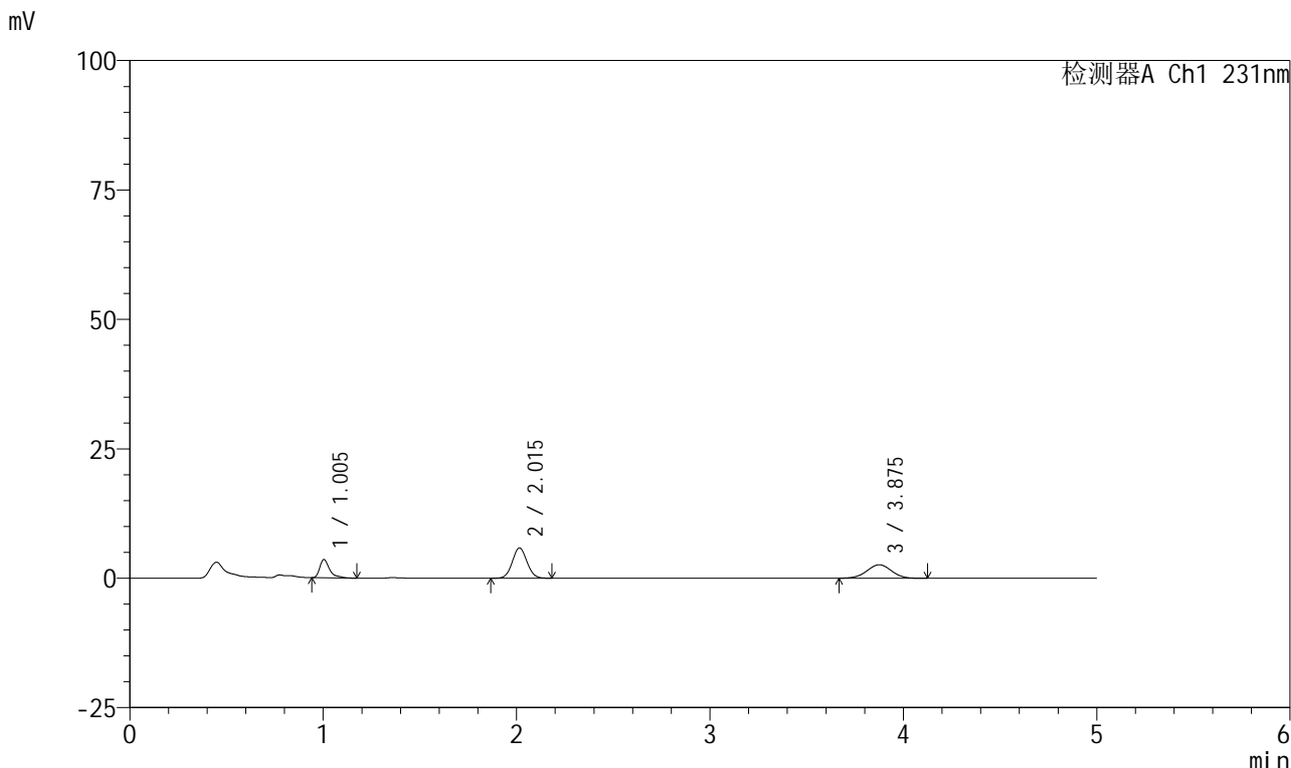


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-258-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:27:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:51 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12568	18.865	3534	2041	1.539	--
2	2.015	30880	46.352	5851	3354	1.061	8.861
3	3.875	23173	34.783	2603	4381	0.989	9.962
总计		66622	100.000	11988			

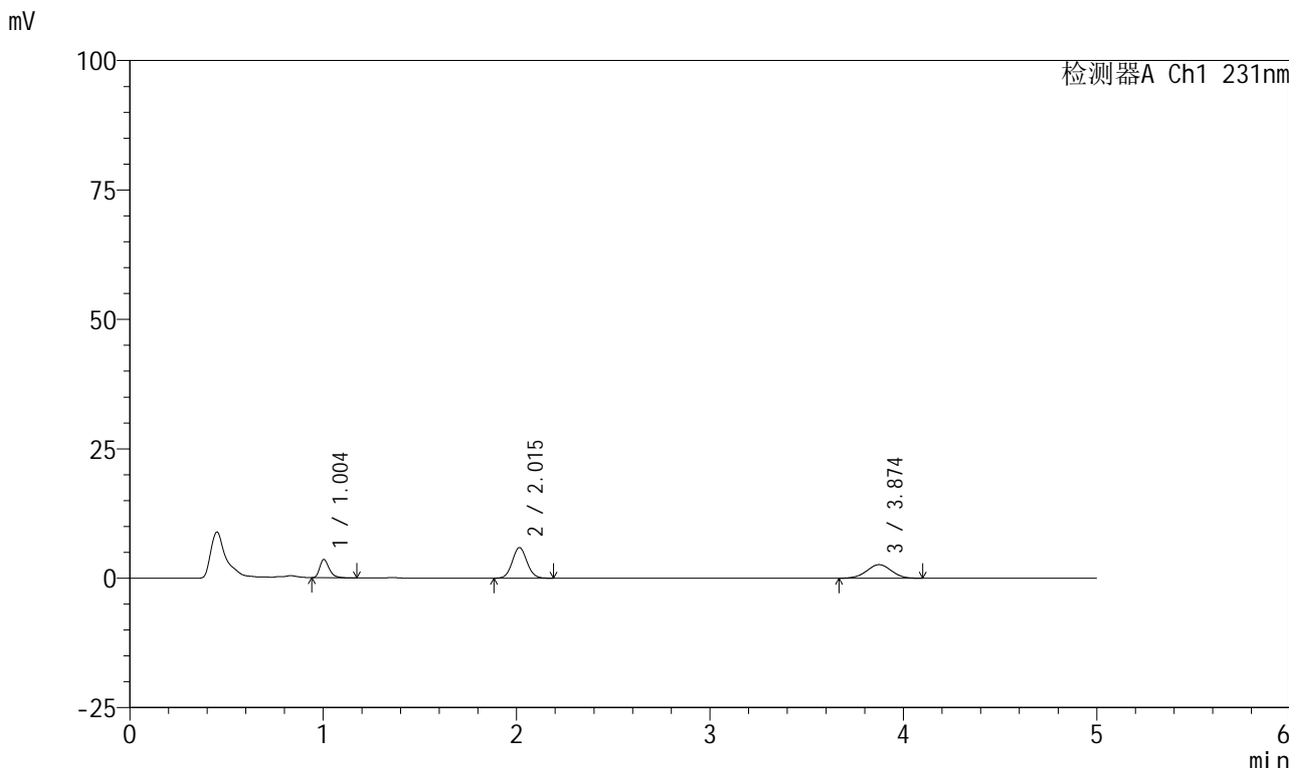


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-259-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:33:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:55 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	12181	18.387	3540	2055	1.355	--
2	2.015	31092	46.932	5912	3391	1.070	8.902
3	3.874	22975	34.680	2611	4404	0.998	9.997
总计		66249	100.000	12063			

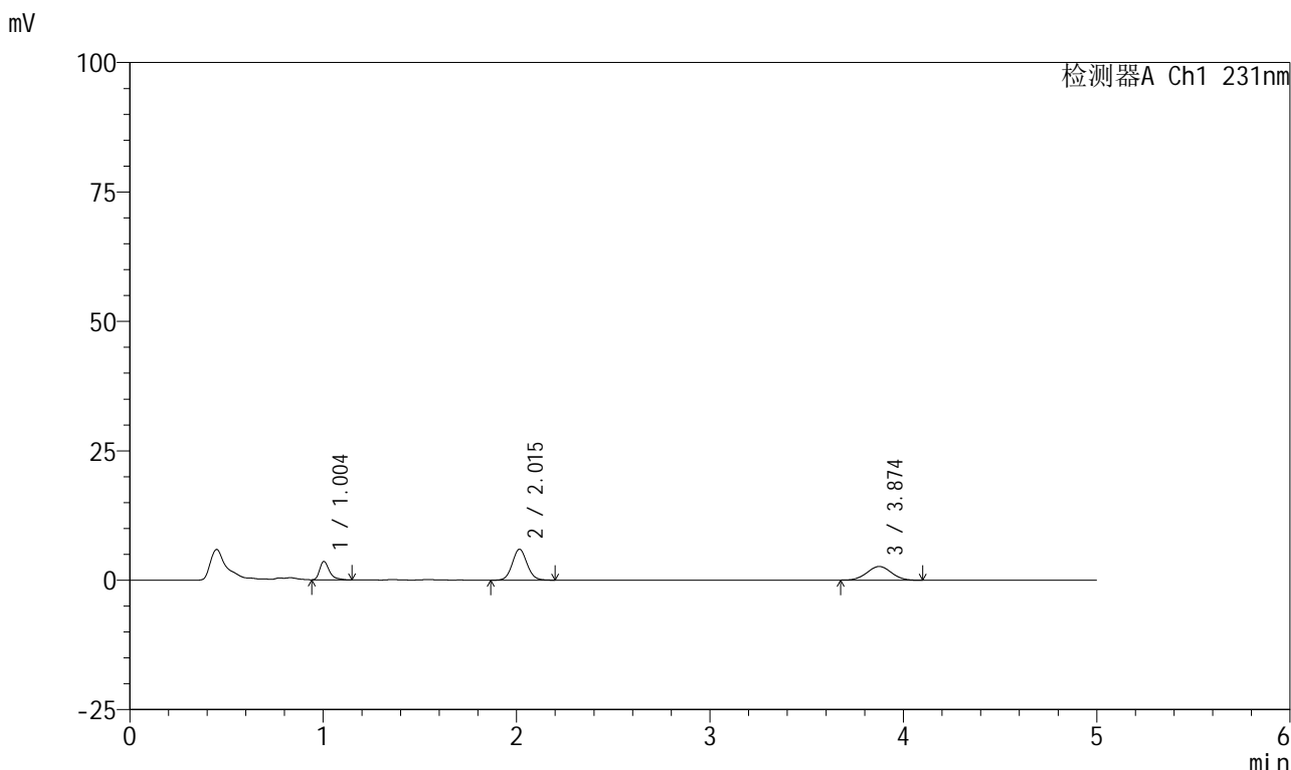


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-260-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:38:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:20:58 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	12404	18.388	3562	2044	1.441	--
2	2.015	31777	47.108	5981	3375	1.075	8.881
3	3.874	23274	34.503	2642	4445	1.022	10.016
总计		67454	100.000	12184			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-261-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/17 19:44:06

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

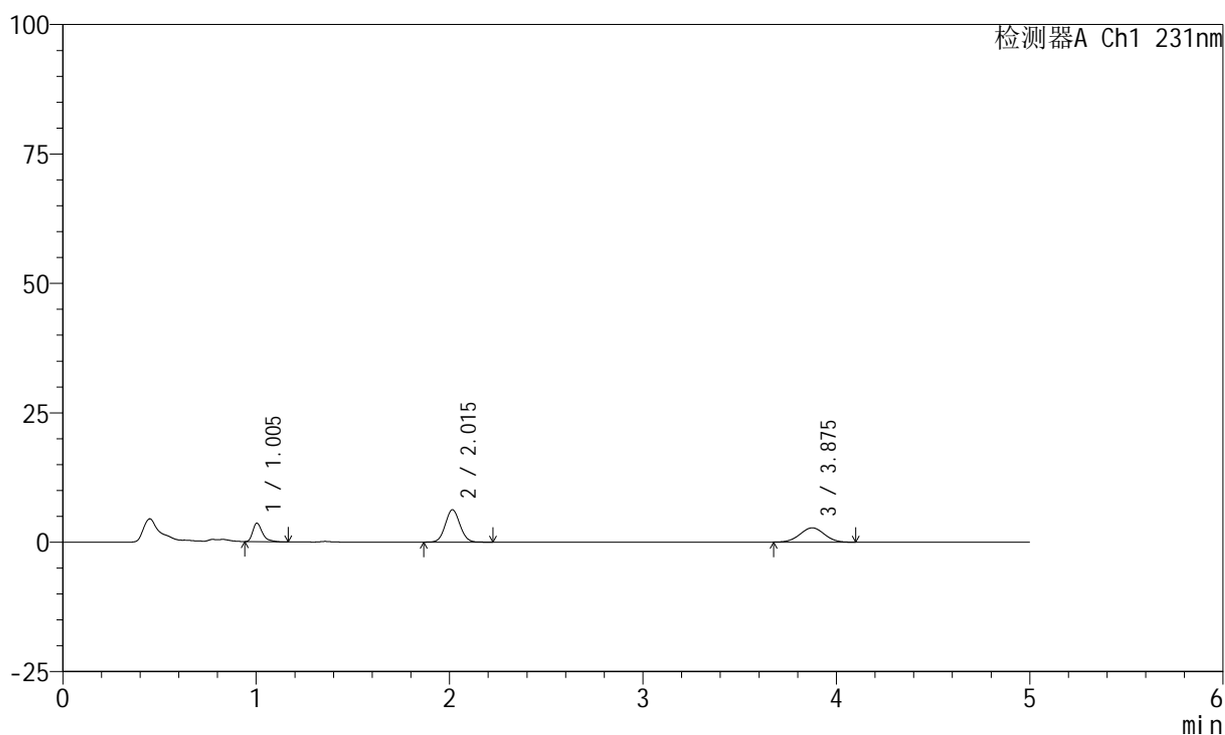
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12510	17.946	3587	2048	1.451	--
2	2.015	33005	47.348	6254	3388	1.069	8.894
3	3.875	24192	34.705	2751	4453	1.005	10.033
总计		69707	100.000	12591			

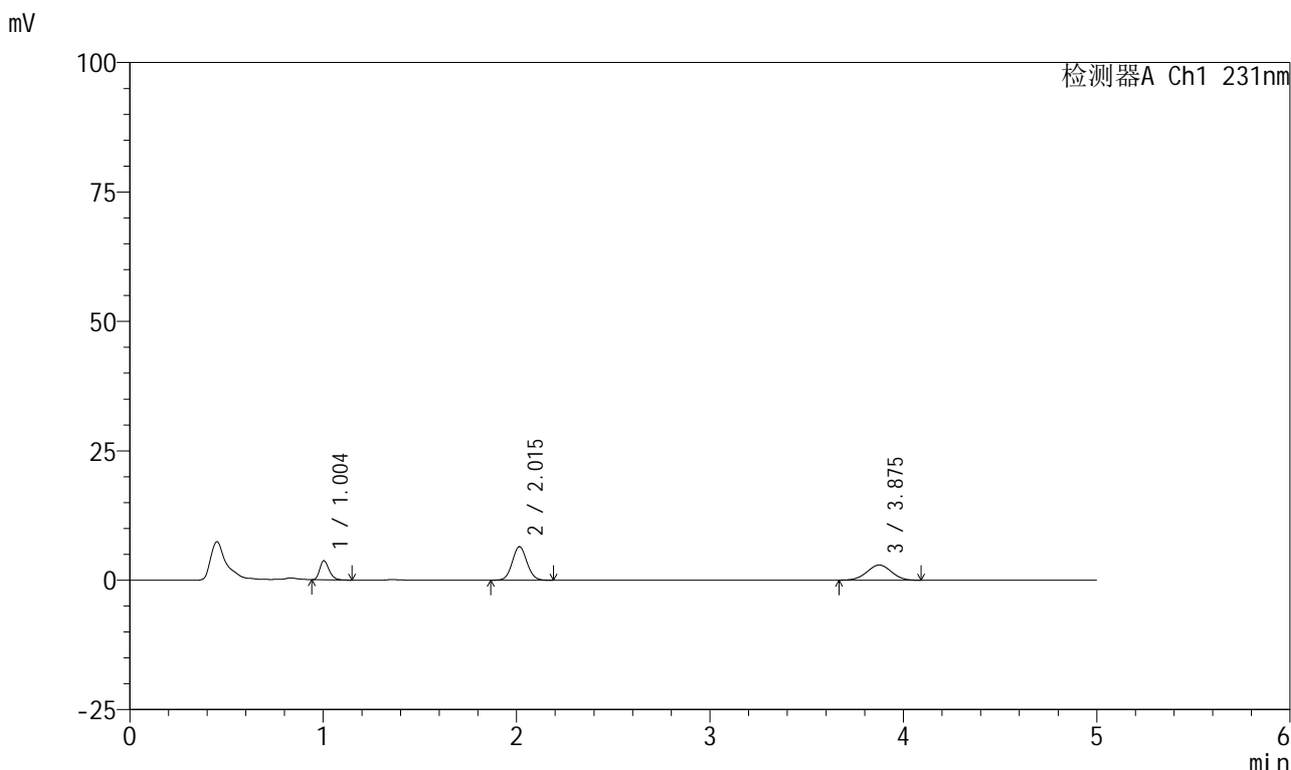


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-262-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:49:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:21:05 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	12474	17.194	3704	2052	1.271	--
2	2.015	34310	47.293	6488	3359	1.066	8.873
3	3.875	25763	35.512	2917	4472	0.993	10.031
总计		72547	100.000	13109			

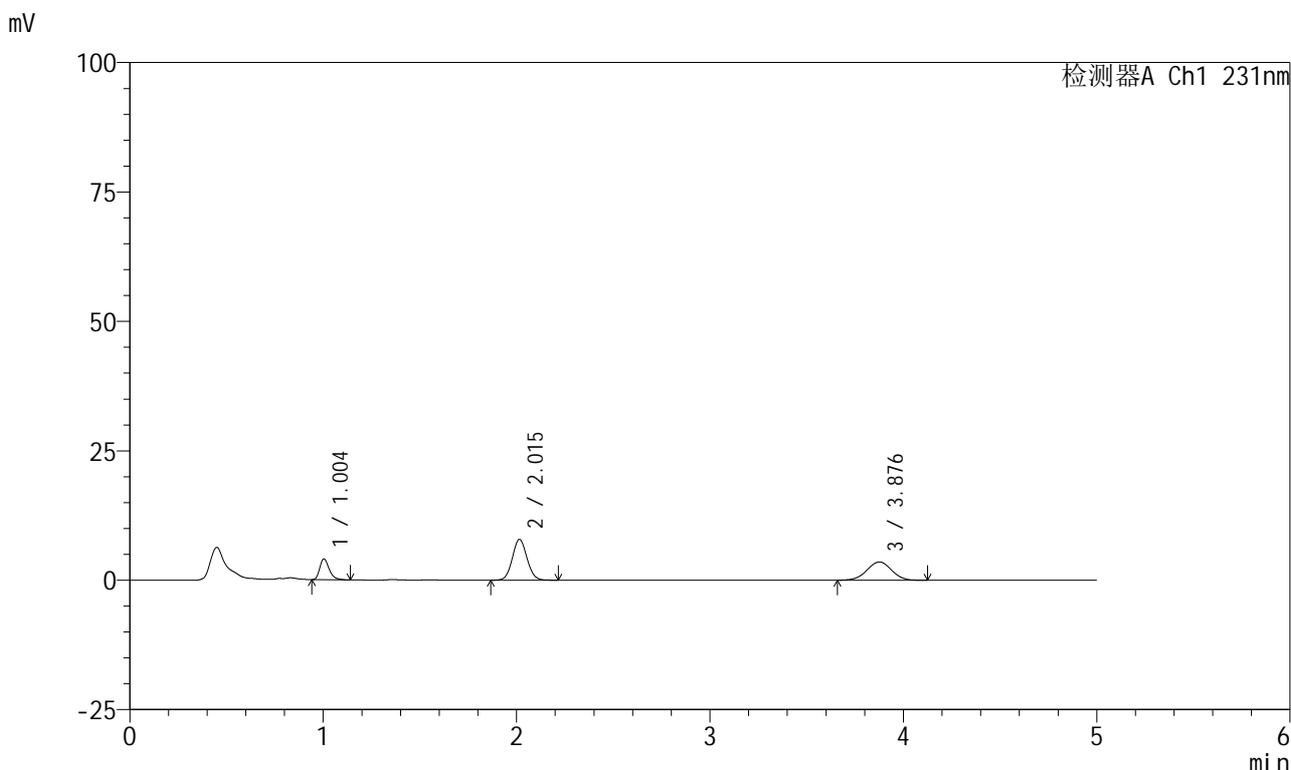


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-263-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 19:54:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	13843	15.930	4045	2052	1.344	--
2	2.015	41561	47.828	7867	3372	1.072	8.885
3	3.876	31493	36.242	3527	4358	0.989	9.958
总计		86898	100.000	15439			

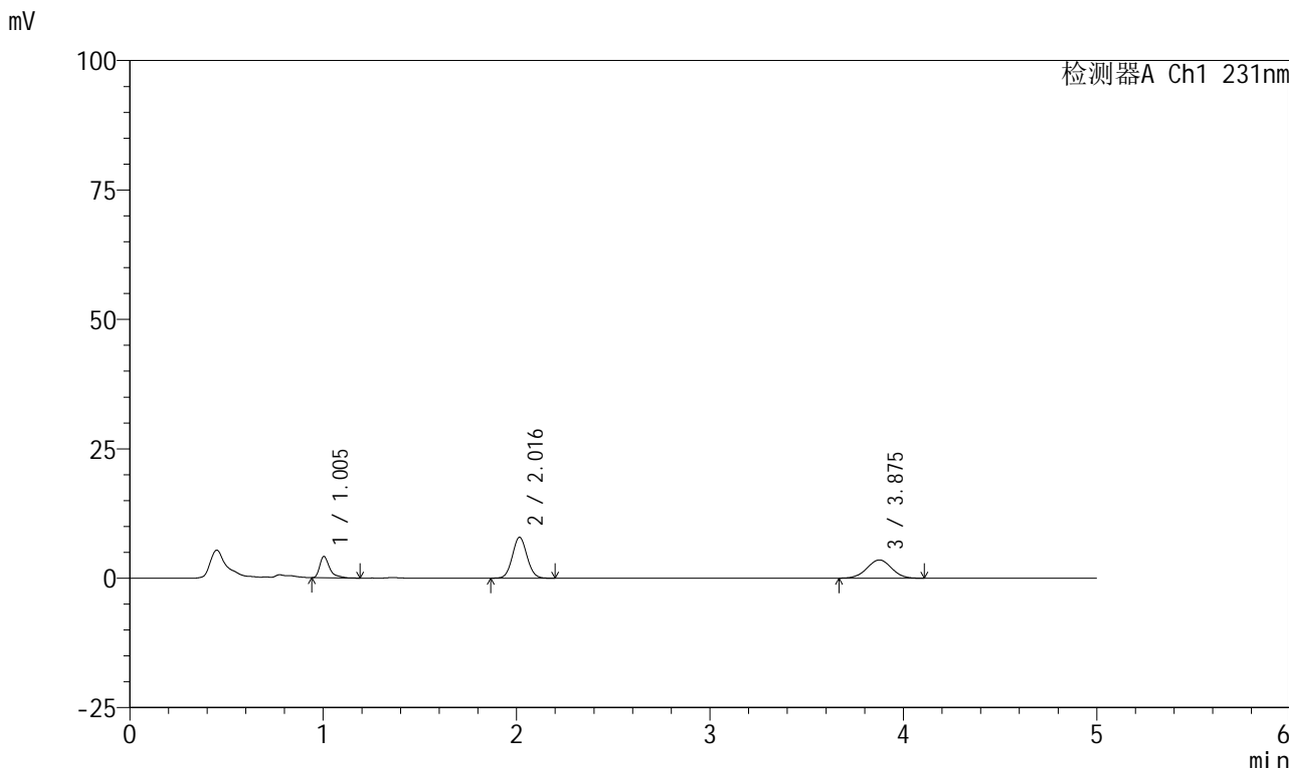


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-264-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:00:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:11 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14772	16.843	4142	2035	1.529	--
2	2.016	41627	47.462	7896	3385	1.062	8.881
3	3.875	31306	35.695	3522	4387	0.995	9.983
总计		87705	100.000	15560			

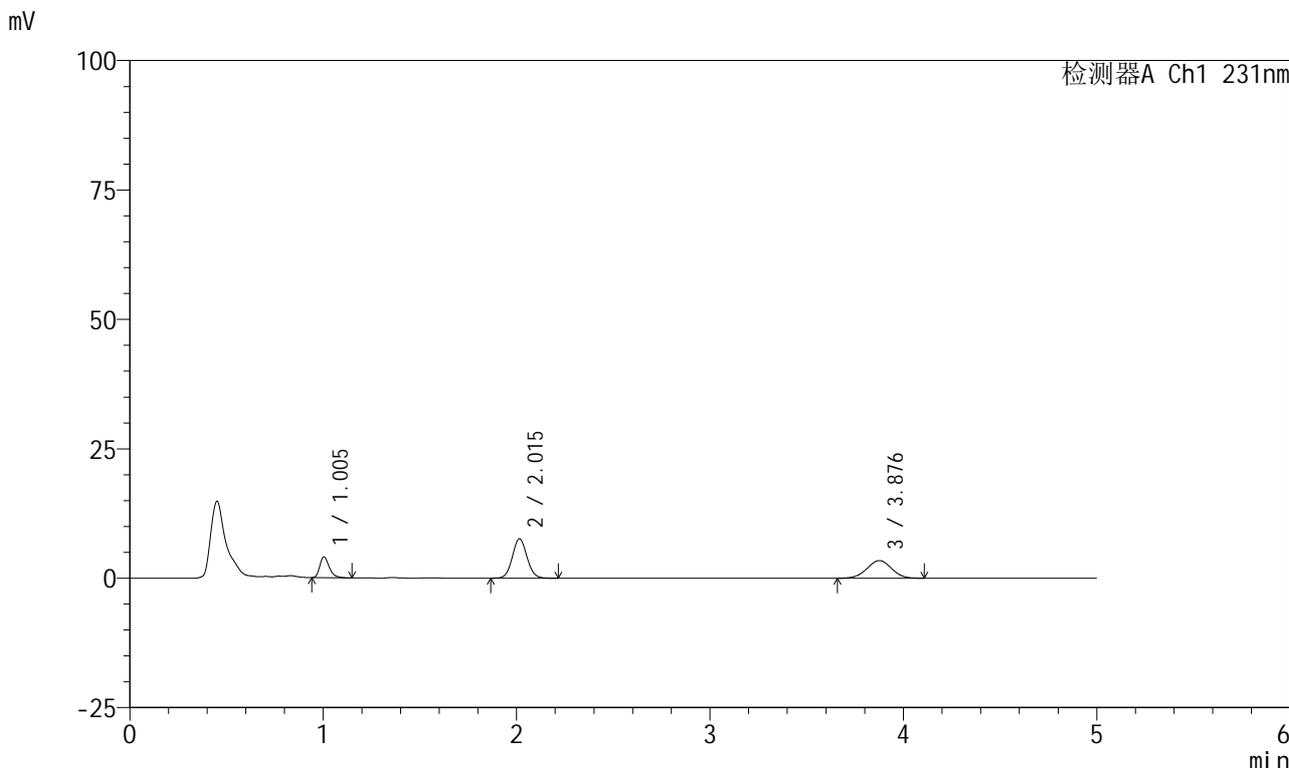


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-265-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:05:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13832	16.409	4023	2036	1.351	--
2	2.015	40162	47.642	7604	3388	1.068	8.882
3	3.876	30305	35.949	3406	4400	0.995	9.997
总计		84299	100.000	15033			

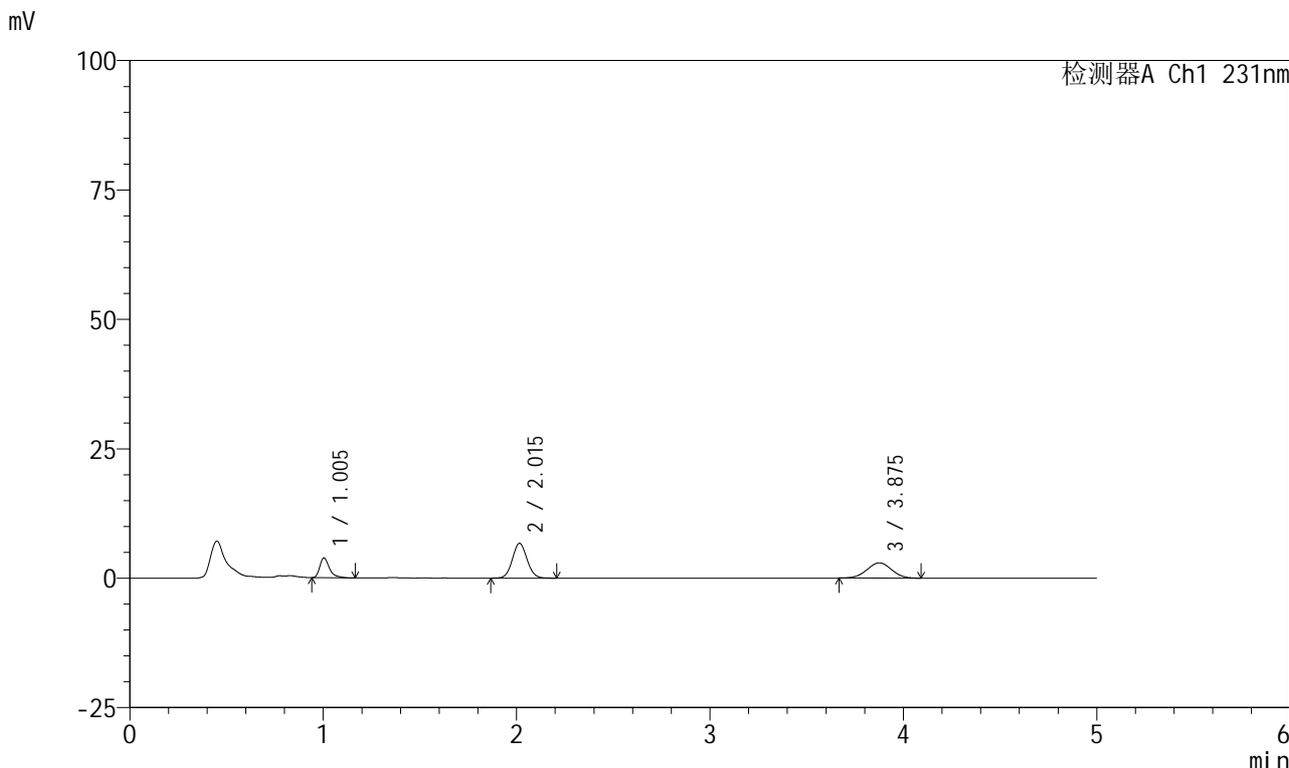


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-266-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:11:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

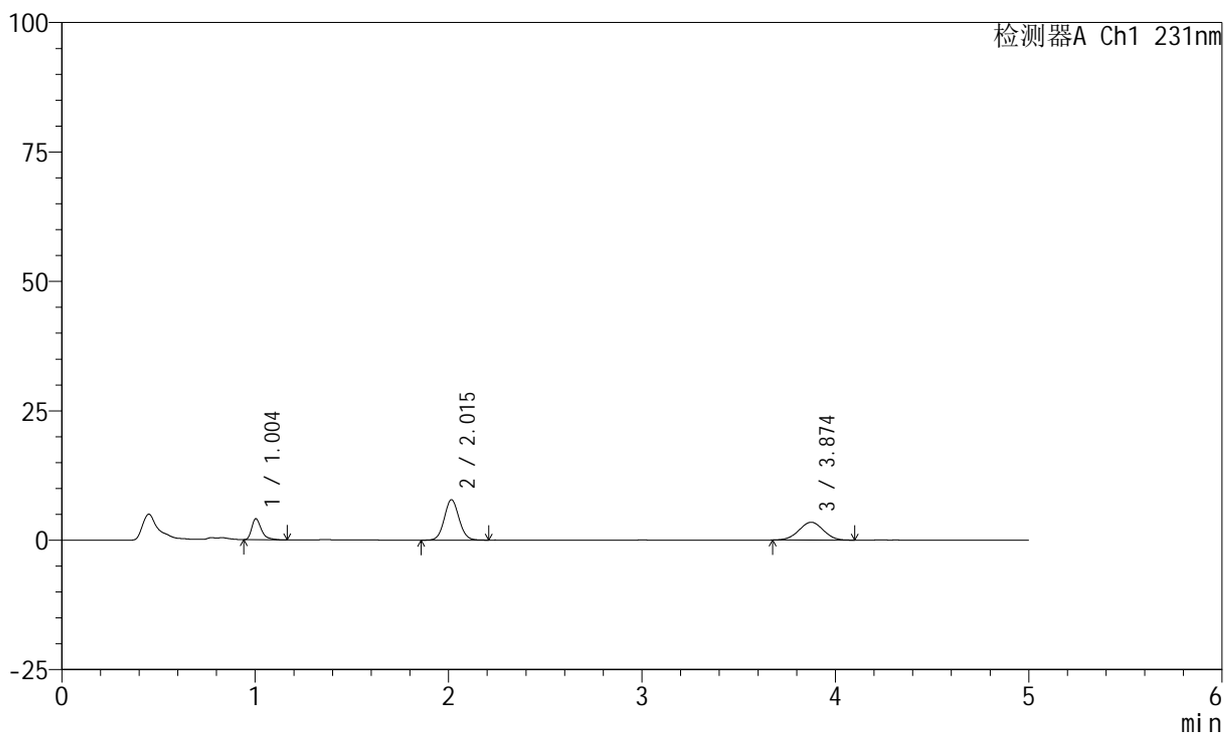
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13329	17.790	3815	2043	1.460	--
2	2.015	35457	47.323	6711	3383	1.068	8.886
3	3.875	26140	34.888	2953	4367	1.003	9.968
总计		74925	100.000	13480			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-267-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:16:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:22 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.004	14141	16.479	4064	2041	1.430	--
2	2.015	41378	48.219	7807	3372	1.070	8.877
3	3.874	30294	35.303	3449	4401	0.997	9.984
总计		85814	100.000	15319			

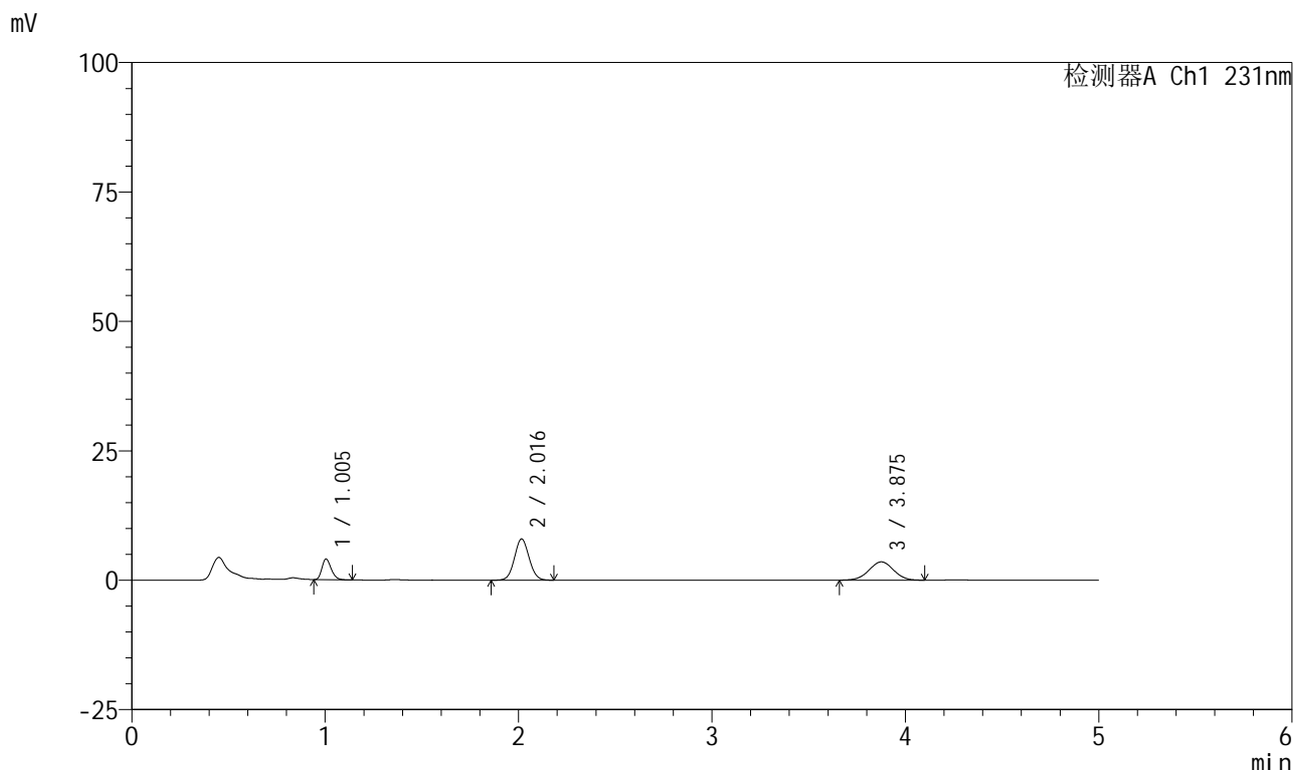


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-268-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:22:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:25 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13463	15.480	4003	2055	1.261	--
2	2.016	42095	48.402	7952	3375	1.060	8.884
3	3.875	31412	36.119	3534	4422	0.998	9.999
总计		86970	100.000	15489			

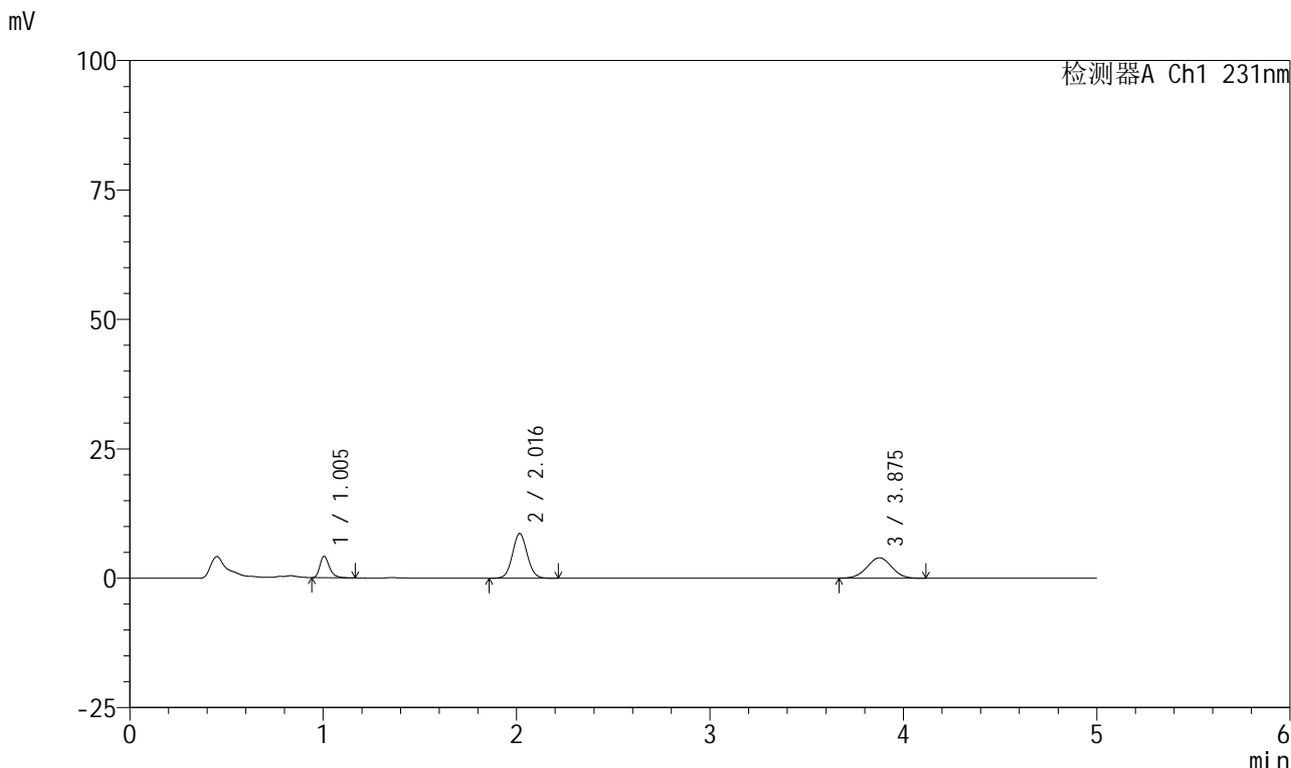


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-269-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:27:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:21:28 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14301	15.074	4161	2060	1.354	--
2	2.016	45756	48.230	8628	3372	1.061	8.887
3	3.875	34812	36.695	3933	4404	1.007	9.983
总计		94869	100.000	16722			

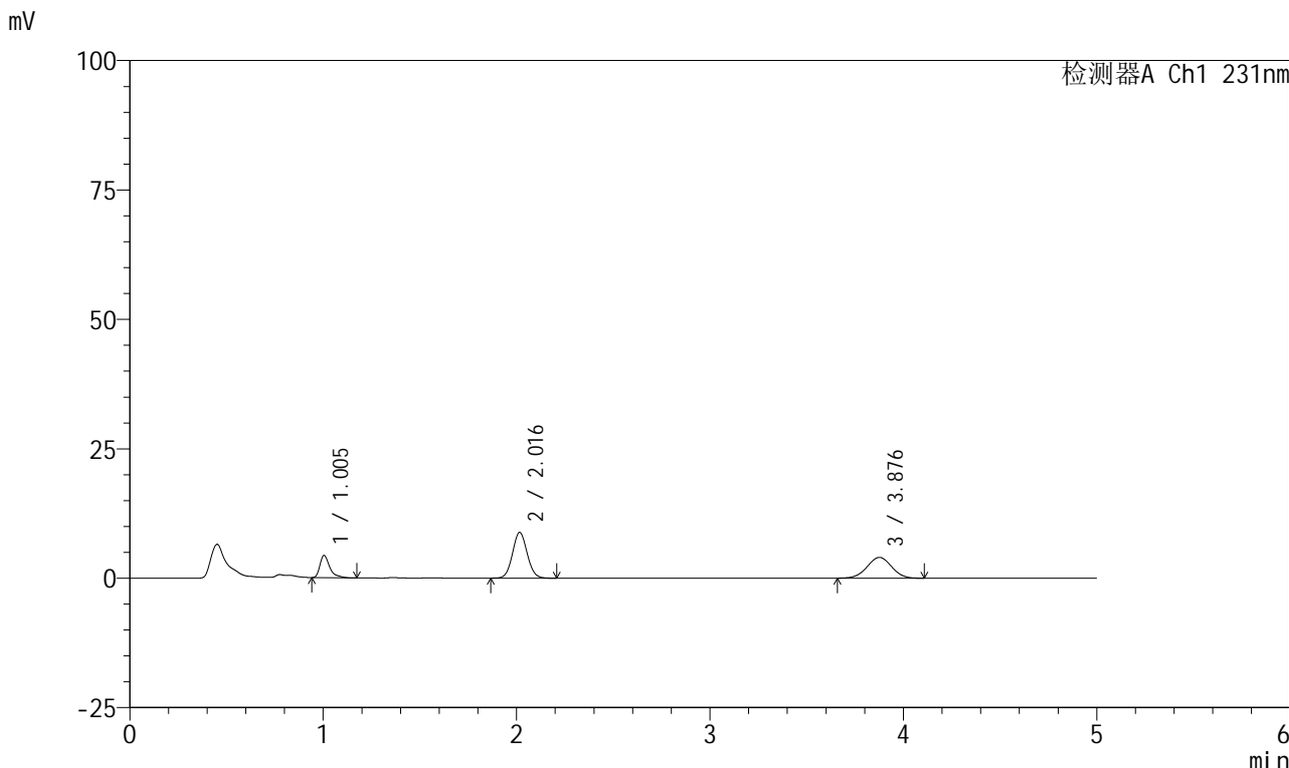


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-270-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:33:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:32 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15309	15.690	4320	2049	1.516	--
2	2.016	46693	47.856	8819	3371	1.069	8.877
3	3.876	35567	36.453	4011	4366	0.998	9.956
总计		97569	100.000	17149			

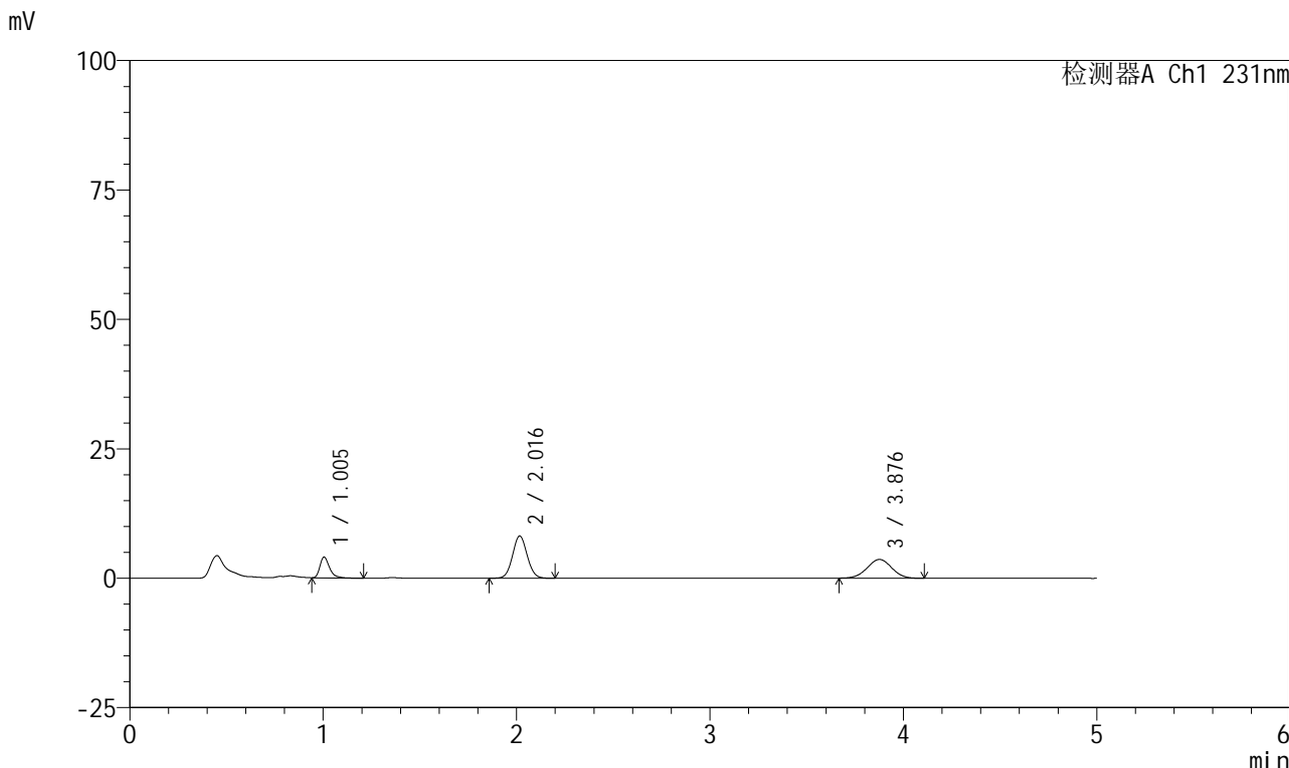


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-271-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:38:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:21:35 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13892	15.580	4020	2056	1.379	--
2	2.016	43090	48.326	8143	3378	1.061	8.889
3	3.876	32184	36.094	3617	4350	1.001	9.949
总计		89165	100.000	15780			

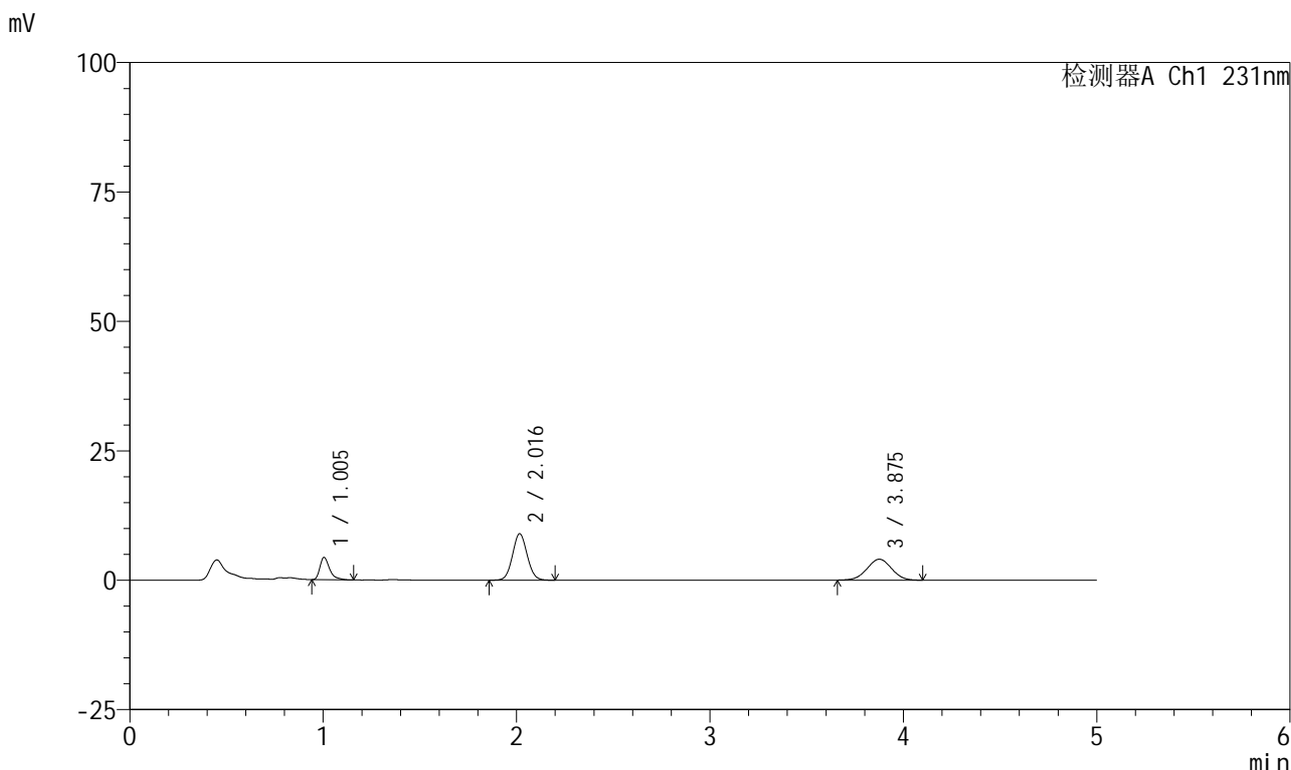


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-272-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:43:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:21:39 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15152	15.420	4331	2050	1.450	--
2	2.016	47258	48.095	8944	3381	1.061	8.887
3	3.875	35851	36.485	4040	4361	1.005	9.955
总计		98261	100.000	17315			

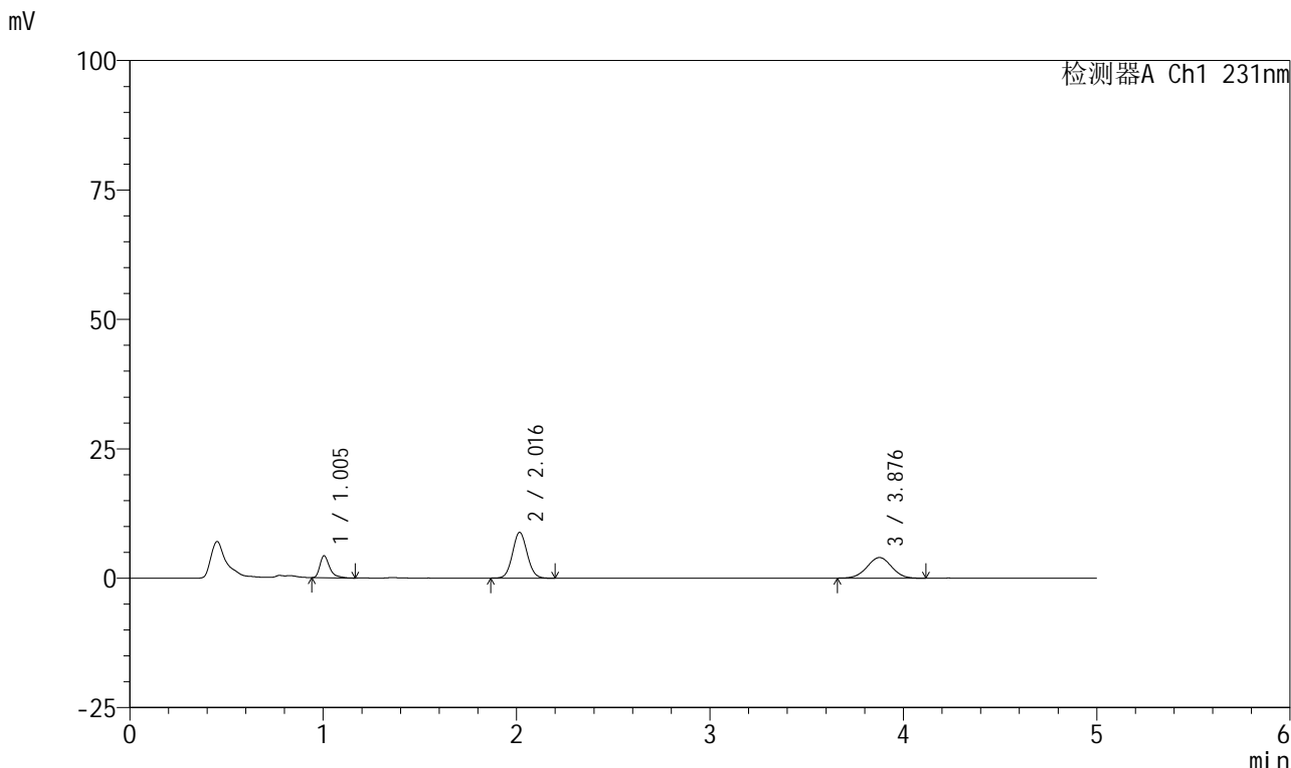


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-273-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:49:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:21:42 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

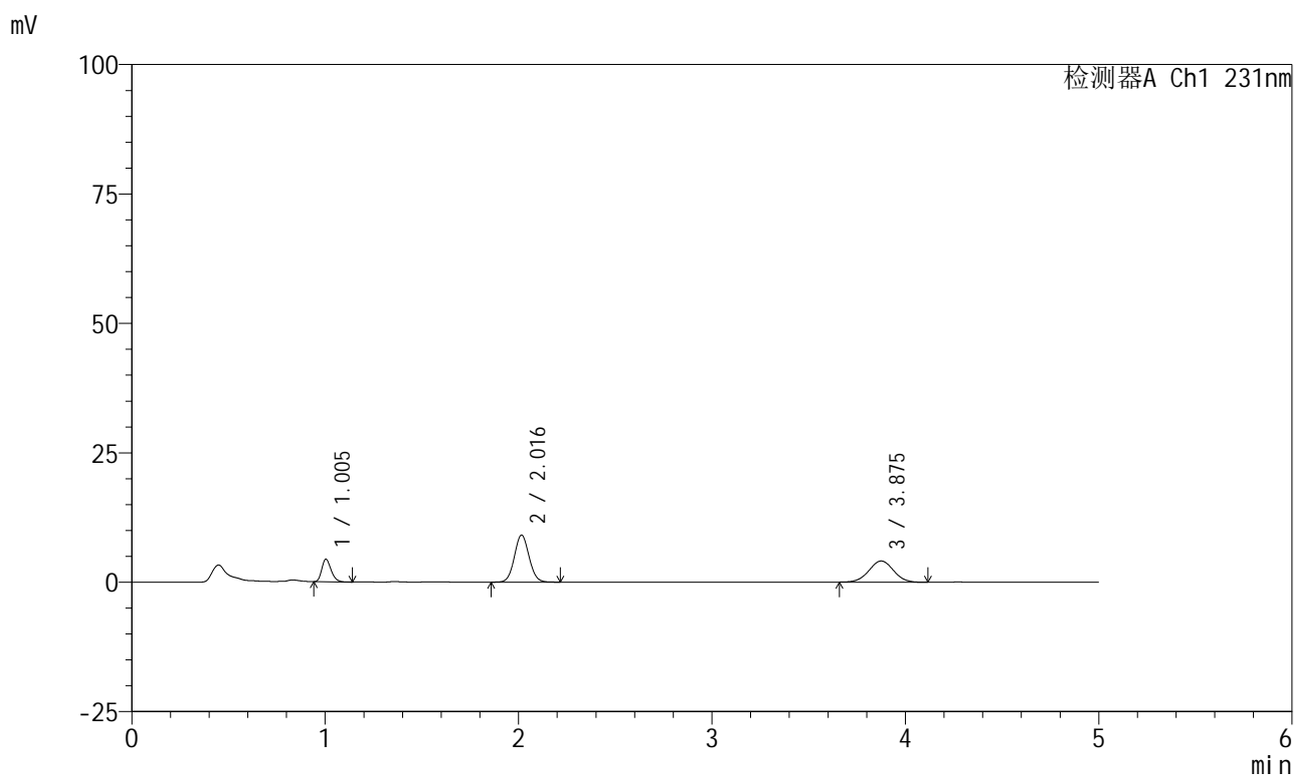
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14920	15.424	4260	2048	1.459	--
2	2.016	46507	48.077	8822	3394	1.066	8.895
3	3.876	35307	36.499	3980	4394	1.001	9.991
总计		96734	100.000	17062			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-274-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 20:54:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:45 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14685	14.814	4369	2051	1.249	--
2	2.016	48106	48.528	9087	3371	1.065	8.884
3	3.875	36340	36.658	4090	4412	1.010	9.989
总计		99131	100.000	17546			

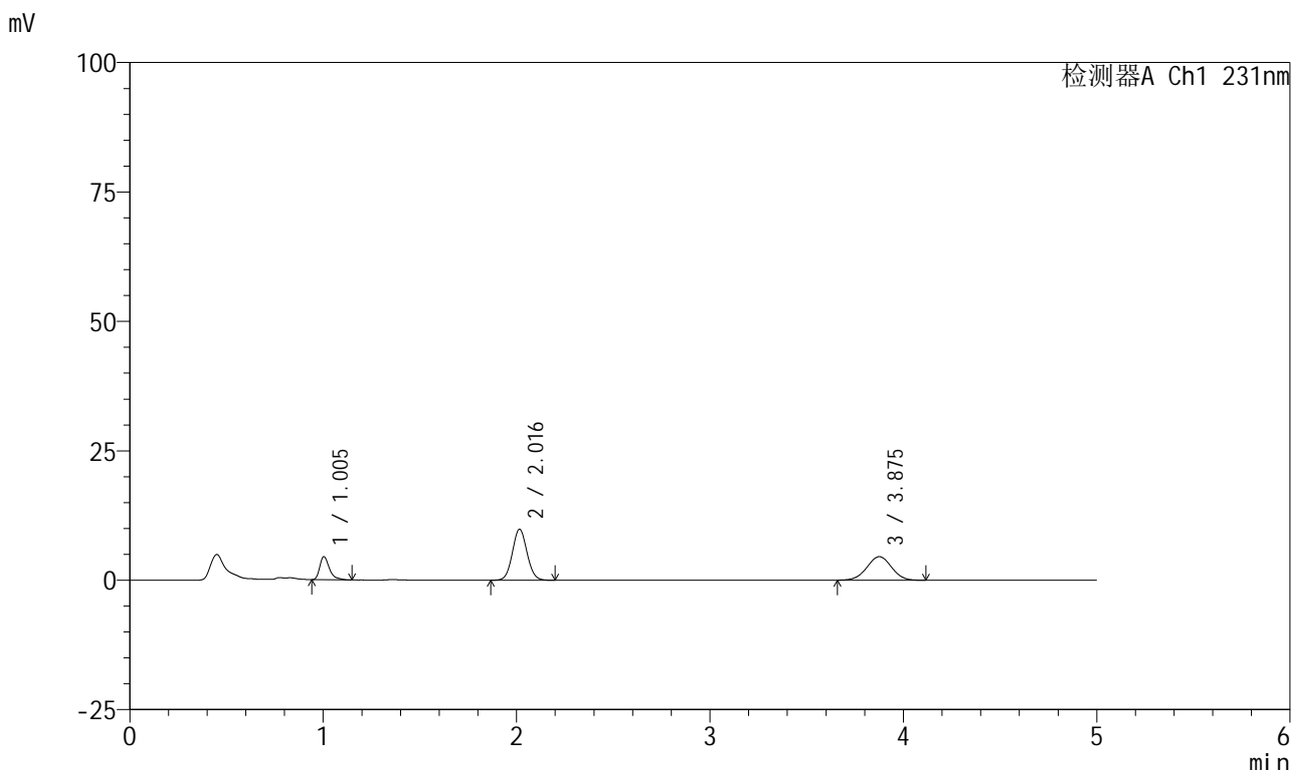


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-275-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:00:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:48 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15662	14.519	4482	2043	1.441	--
2	2.016	51868	48.082	9839	3388	1.065	8.891
3	3.875	40344	37.399	4537	4398	0.995	9.991
总计		107874	100.000	18858			

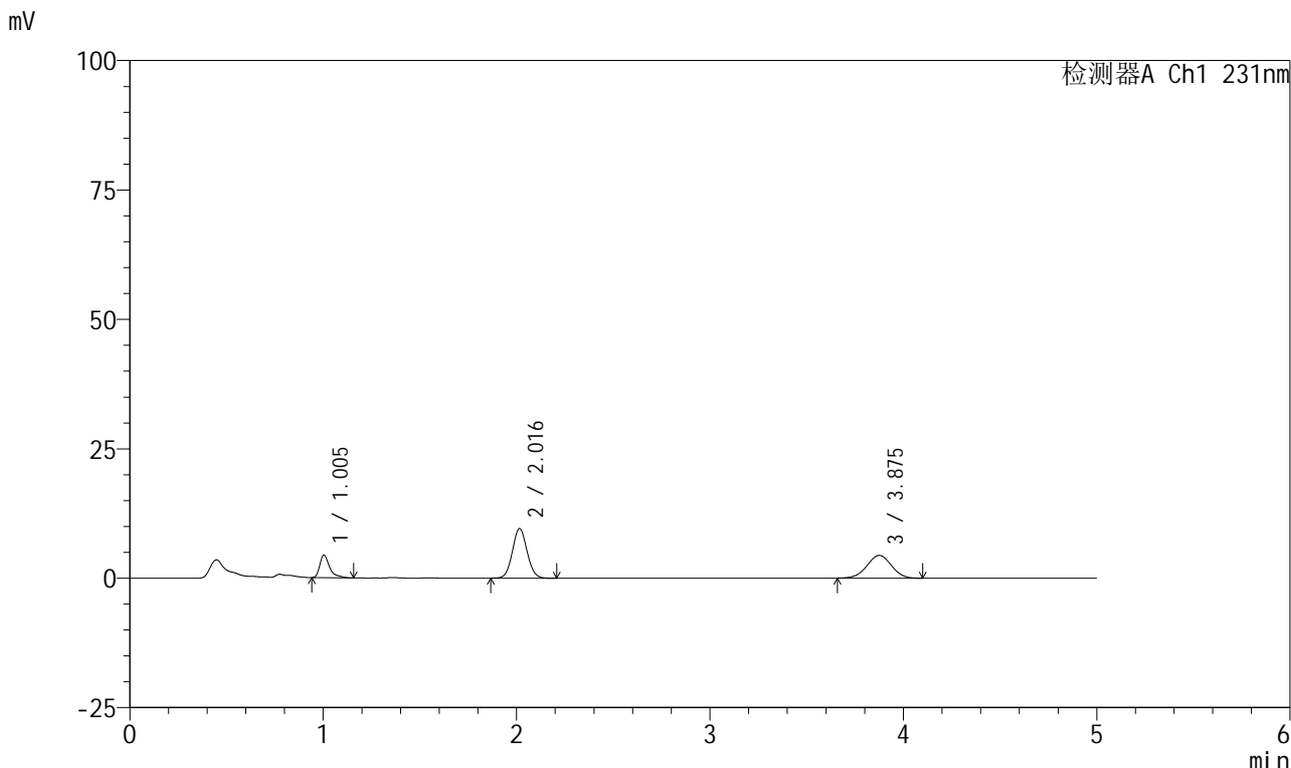


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-276-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:05:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:52 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15634	14.883	4376	2044	1.546	--
2	2.016	50535	48.107	9561	3376	1.064	8.884
3	3.875	38878	37.010	4390	4410	0.994	9.990
总计		105047	100.000	18327			

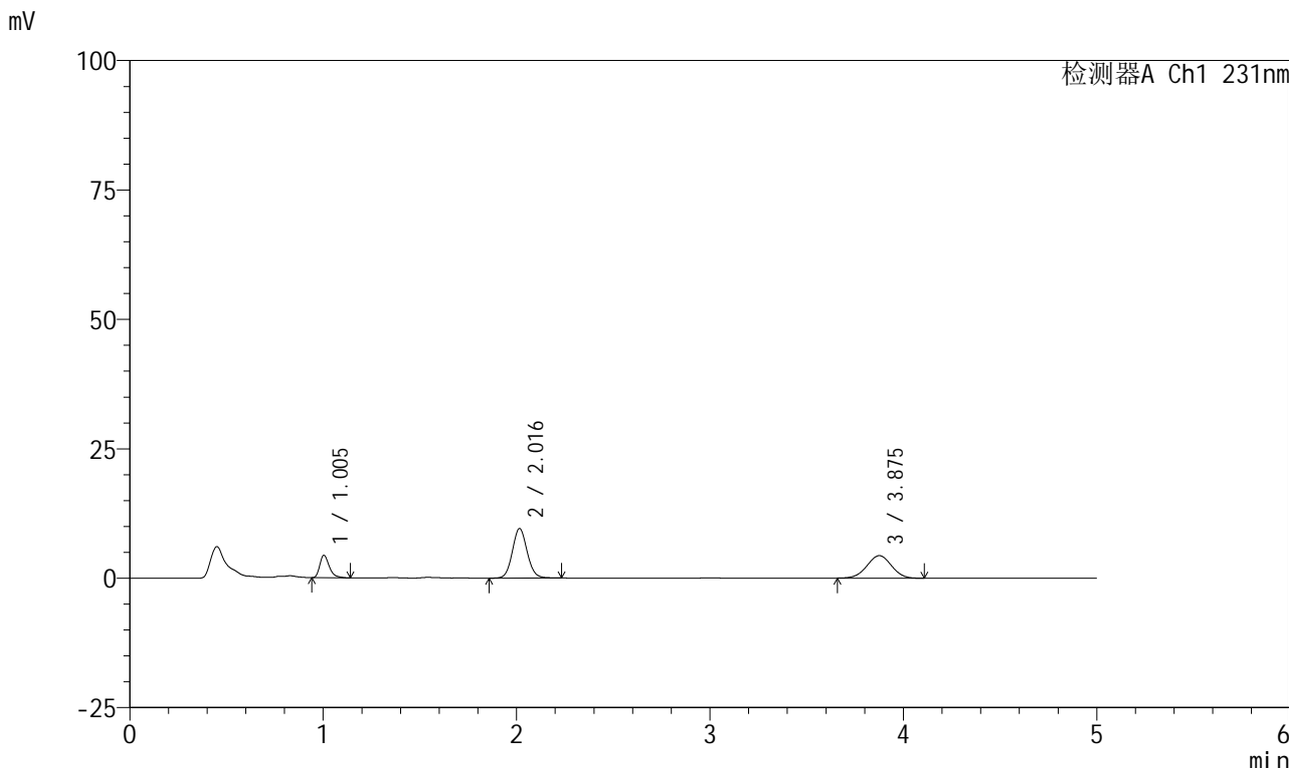


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-277-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:11:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:55 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14885	14.249	4343	2055	1.354	--
2	2.016	50874	48.702	9552	3370	1.087	8.886
3	3.875	38700	37.048	4352	4355	0.997	9.951
总计		104458	100.000	18246			

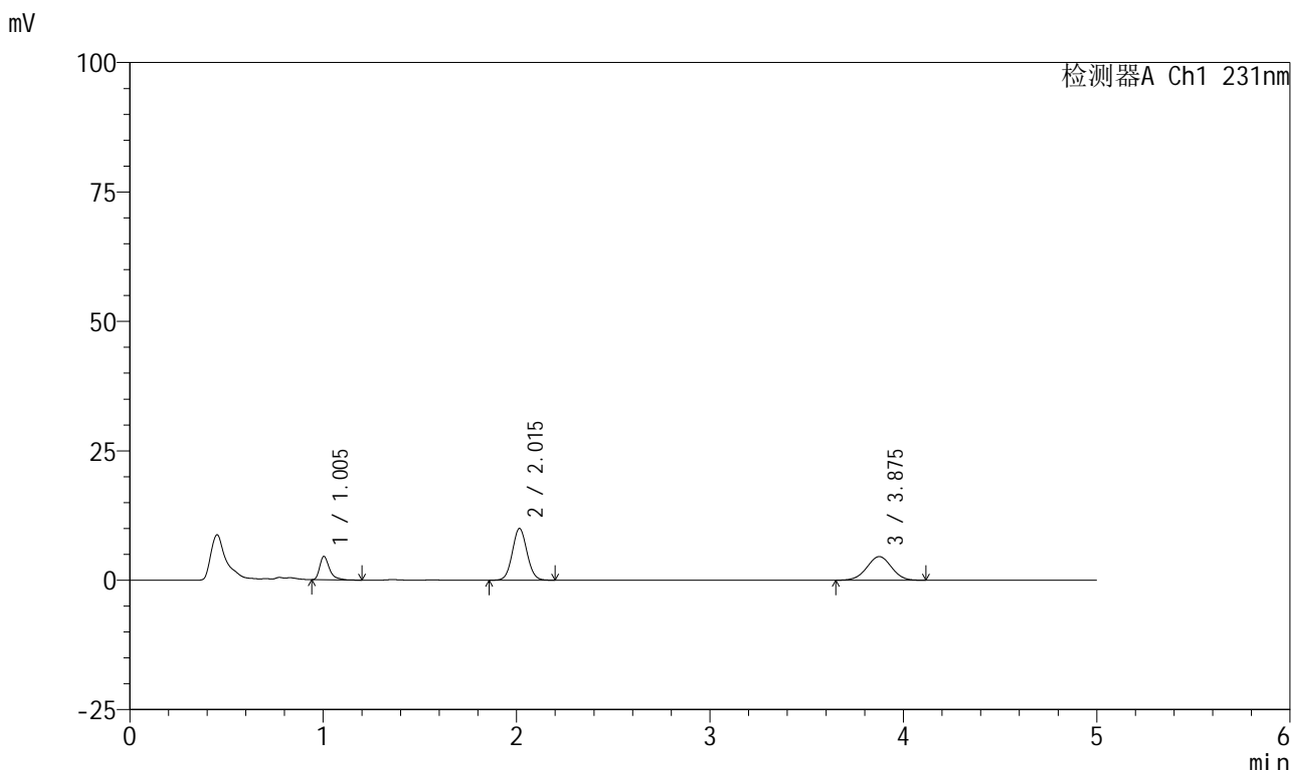


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-278-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:16:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:21:59 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15854	14.561	4522	2041	1.456	--
2	2.015	52594	48.305	9979	3386	1.064	8.888
3	3.875	40432	37.134	4560	4378	0.994	9.976
总计		108880	100.000	19061			

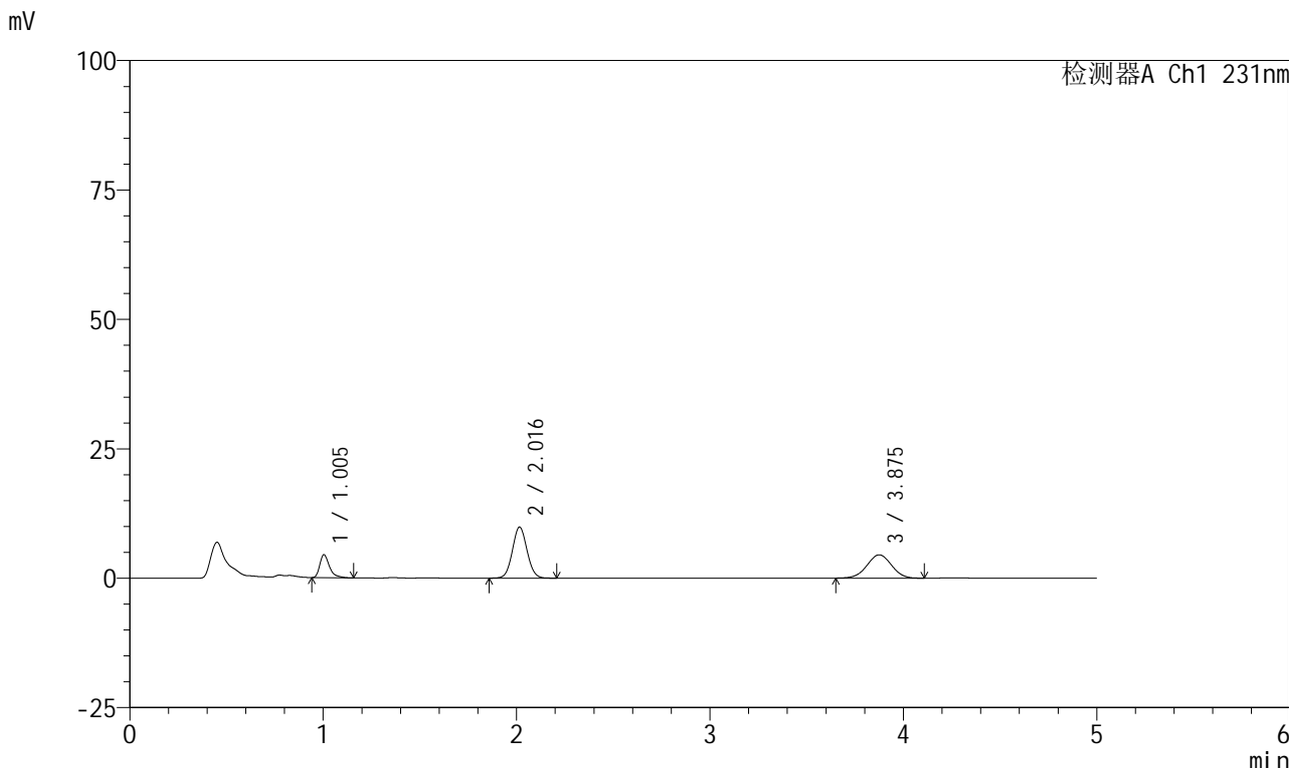


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-279-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:22:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:22:02 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15534	14.436	4444	2041	1.448	--
2	2.016	52139	48.452	9862	3383	1.060	8.885
3	3.875	39936	37.112	4503	4401	0.997	9.988
总计		107609	100.000	18809			

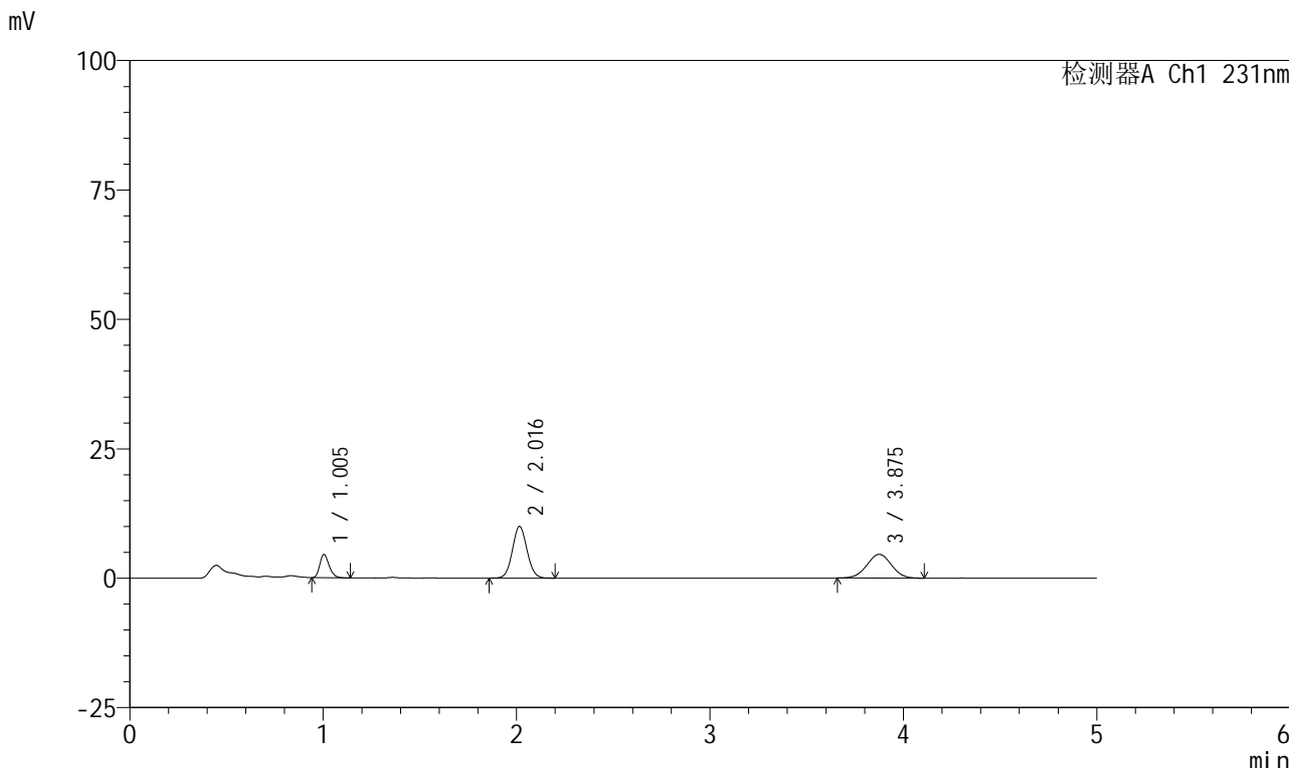


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-280-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:27:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:05 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15097	13.956	4490	2053	1.254	--
2	2.016	52531	48.562	9964	3388	1.066	8.899
3	3.875	40546	37.482	4582	4379	0.994	9.976
总计		108174	100.000	19037			

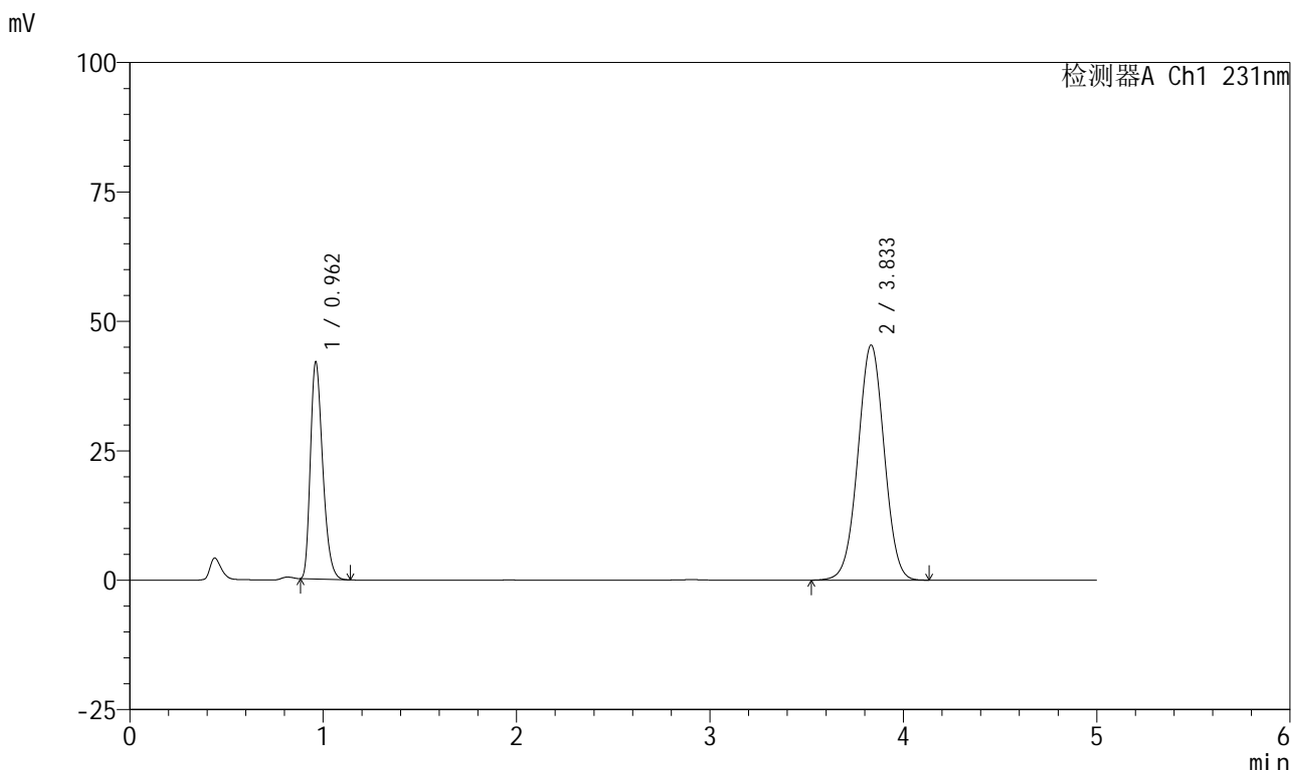


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-281-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:32:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:09 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	185528	30.160	41901	1099	1.303	--
2	3.833	429609	69.840	45390	3793	1.007	15.725
总计		615137	100.000	87291			

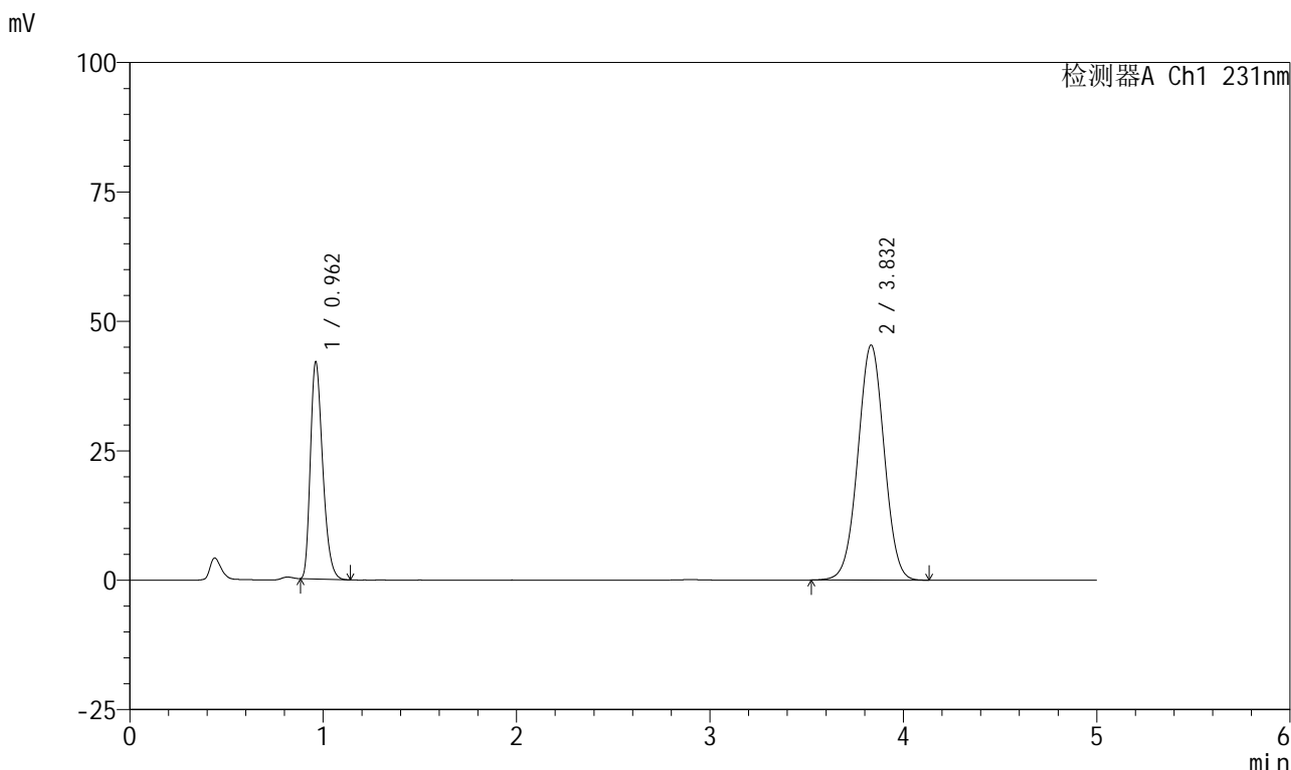


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-282-2 - 24011001p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:38:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:12 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.962	185580	30.185	41908	1099	1.304	--
2	3.832	429226	69.815	45385	3795	1.007	15.729
总计		614806	100.000	87293			

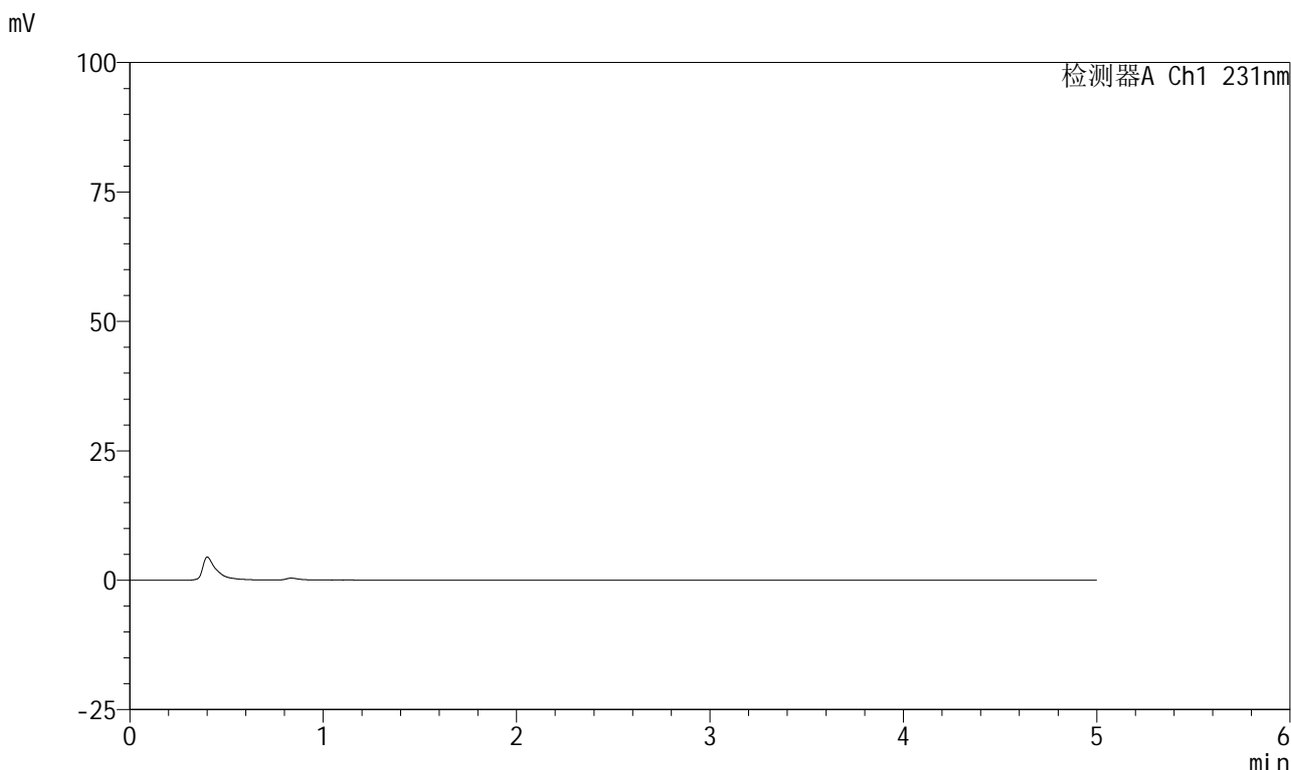


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-283-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:43:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:22:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

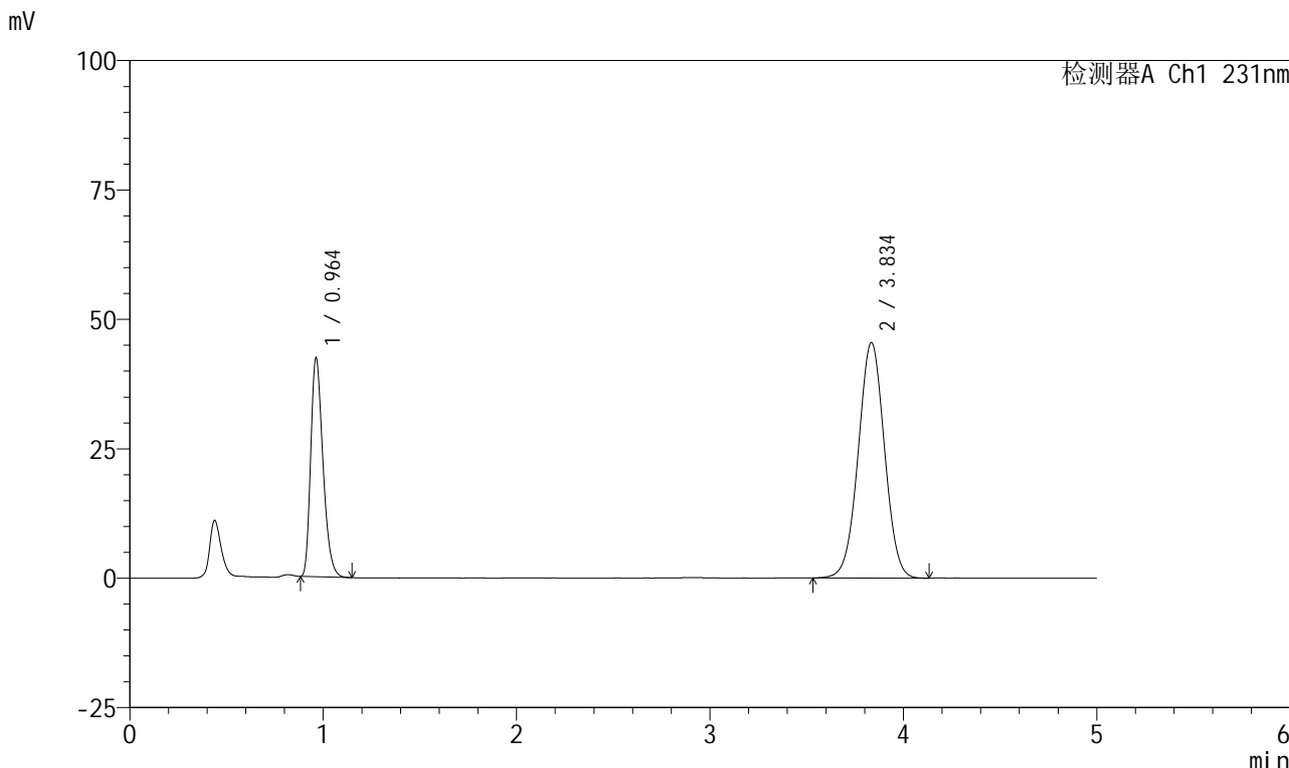


# SMF-4036

## <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 - 0-78/11-284-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:49:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.964	185857	30.205	42268	1116	1.303	--
2	3.834	429464	69.795	45401	3810	1.007	15.778
总计		615321	100.000	87669			

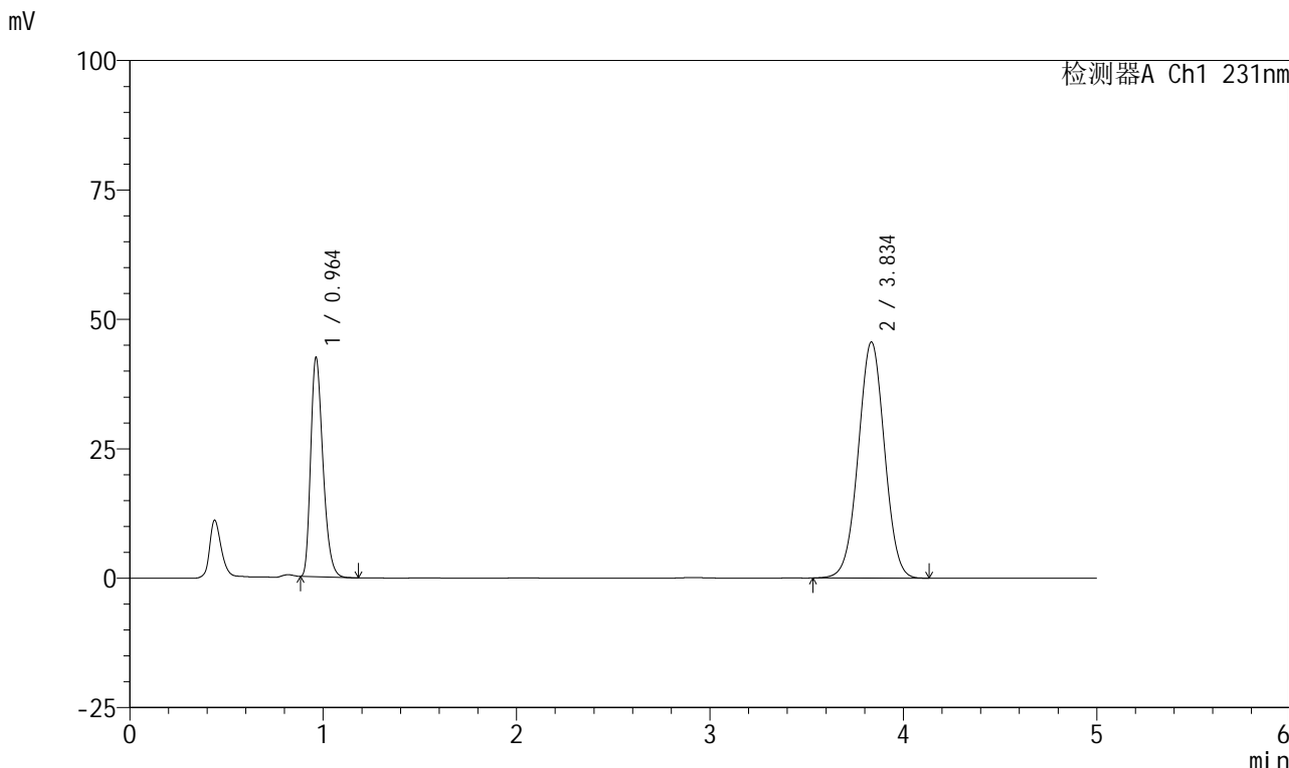


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-285-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 21:54:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:22 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.964	186352	30.218	42357	1115	1.303	--
2	3.834	430340	69.782	45513	3809	1.008	15.774
总计		616692	100.000	87869			

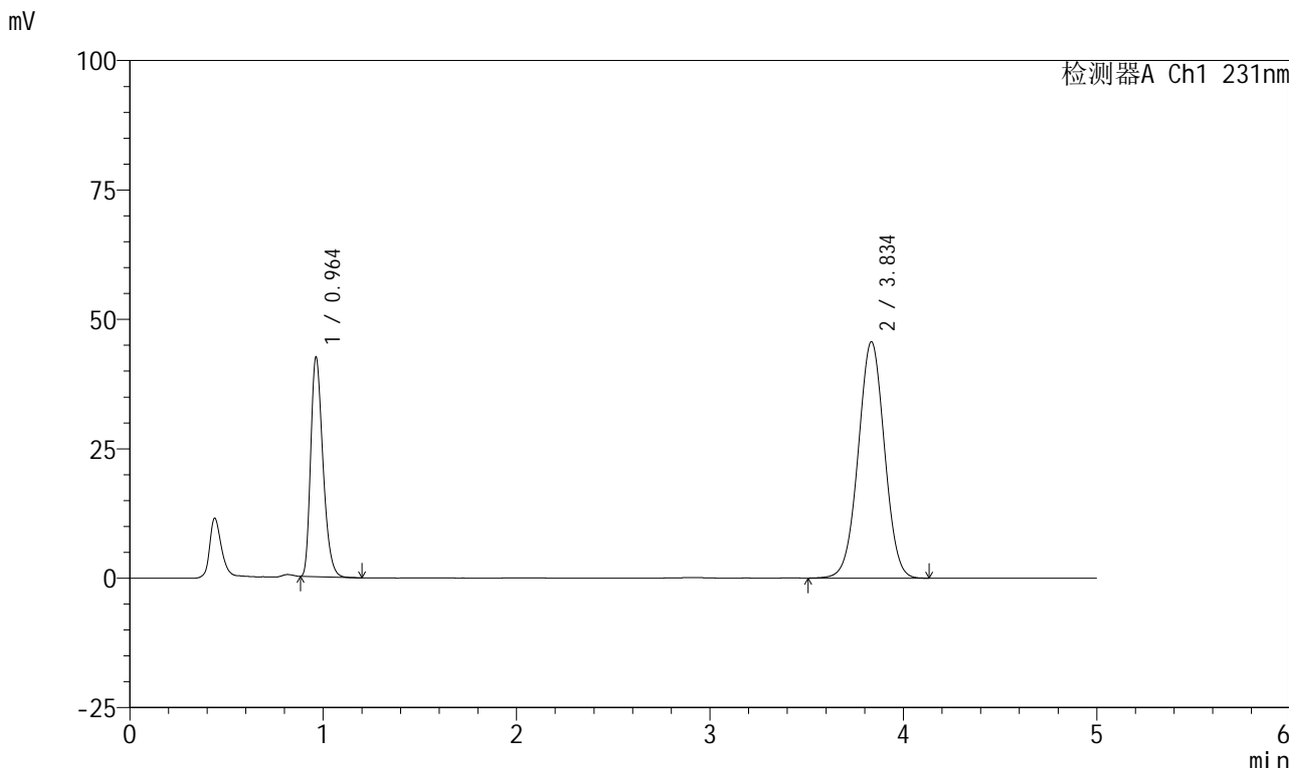


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-286-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:00:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:22:25 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.964	186792	30.221	42419	1114	1.304	--
2	3.834	431288	69.779	45557	3809	1.007	15.771
总计		618080	100.000	87976			

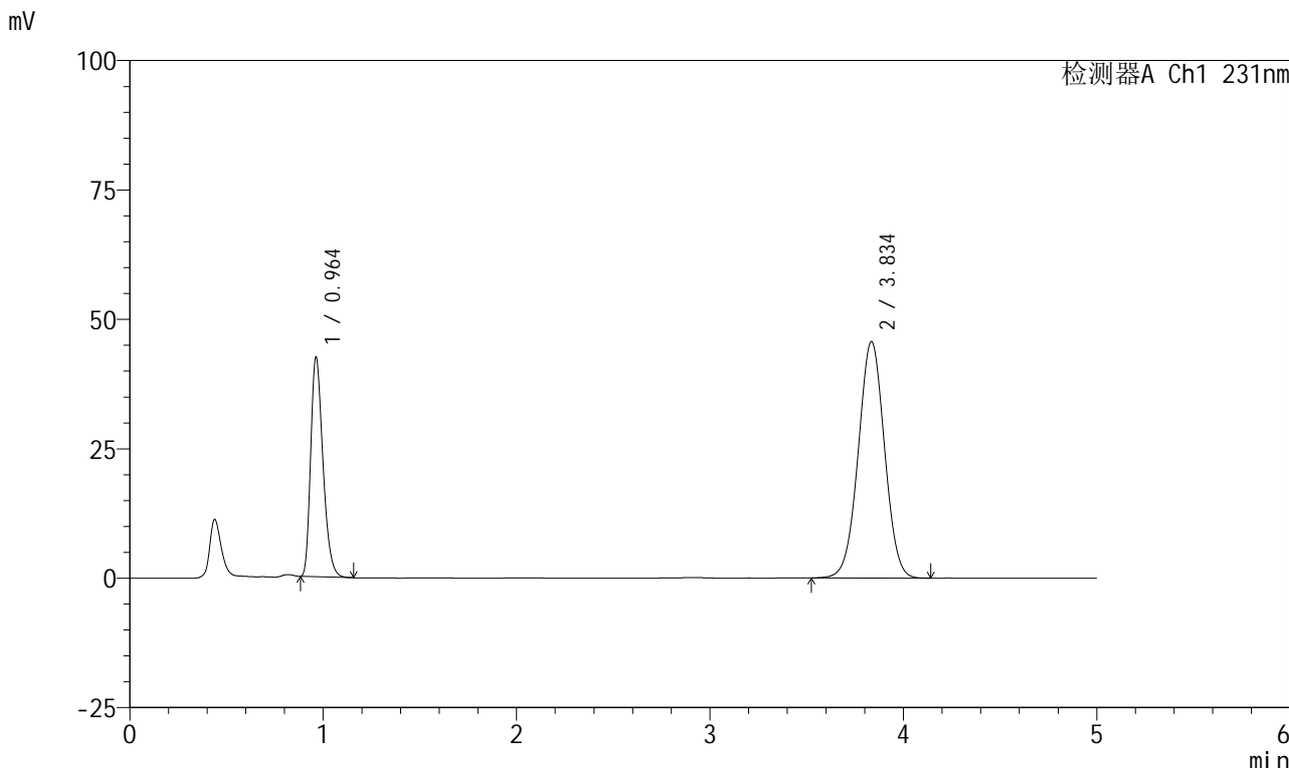


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-287-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:05:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:29 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.964	186956	30.228	42432	1112	1.304	--
2	3.834	431540	69.772	45602	3806	1.007	15.764
总计		618497	100.000	88034			

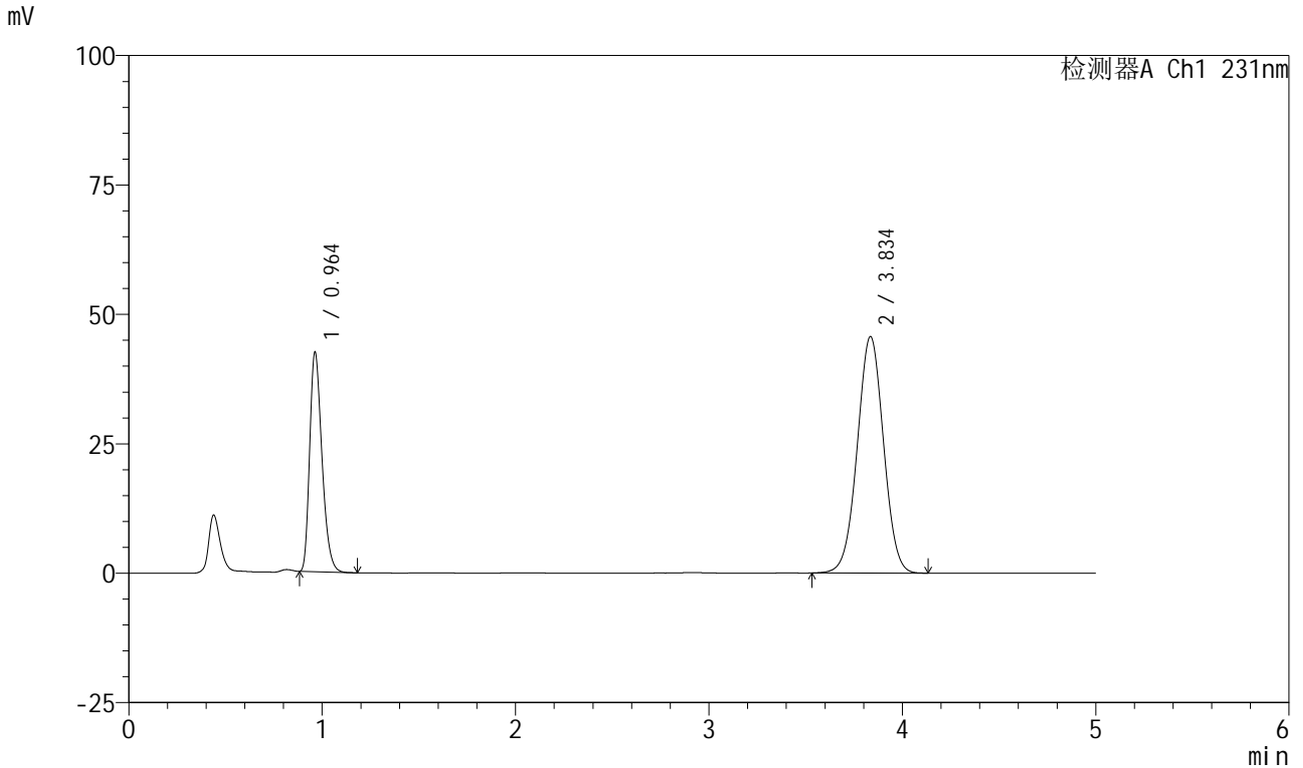


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-78/11-288-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:10:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:22:32 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.964	186895	30.227	42419	1111	1.303	--
2	3.834	431418	69.773	45606	3809	1.008	15.766
总计		618313	100.000	88025			

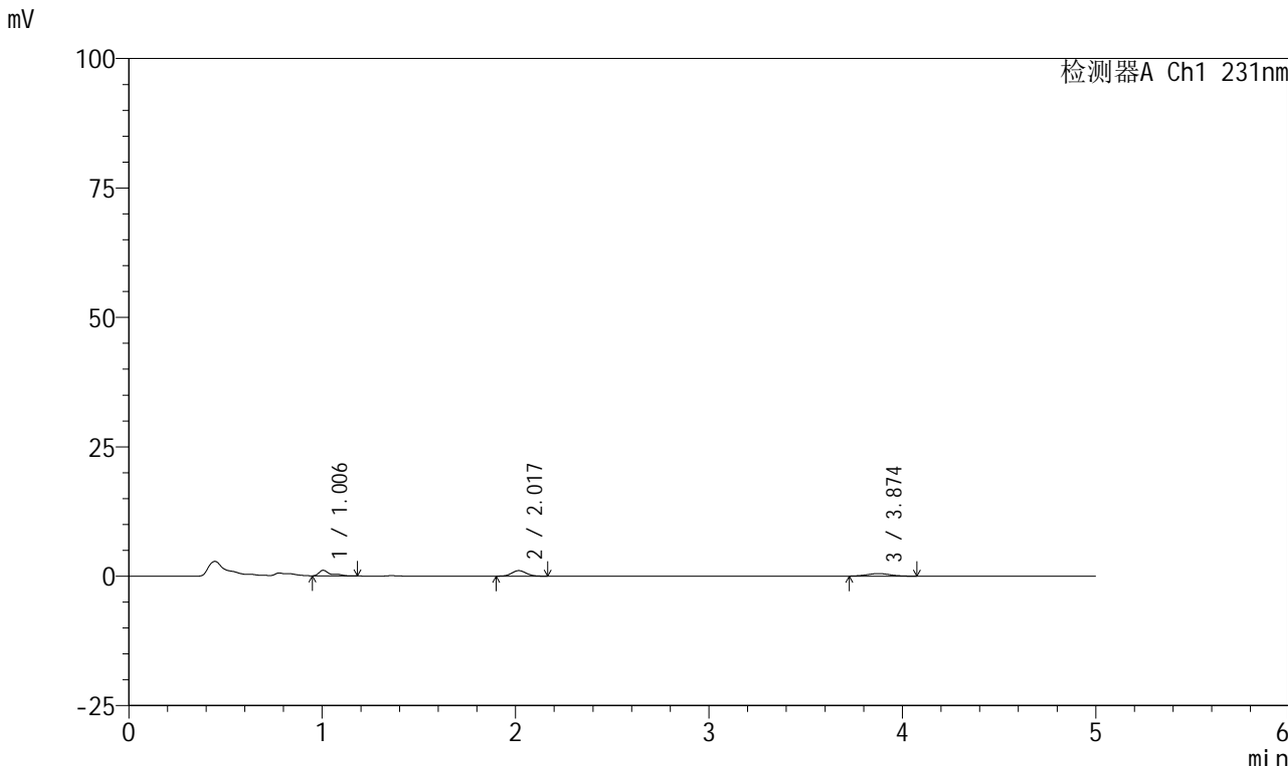


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-79/11-289-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:16:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:24:33 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	4510	31.194	1075	2054	1.852	--
2	2.017	5608	38.792	1071	3419	1.052	8.920
3	3.874	4339	30.014	500	4788	1.070	10.265
总计		14458	100.000	2646			

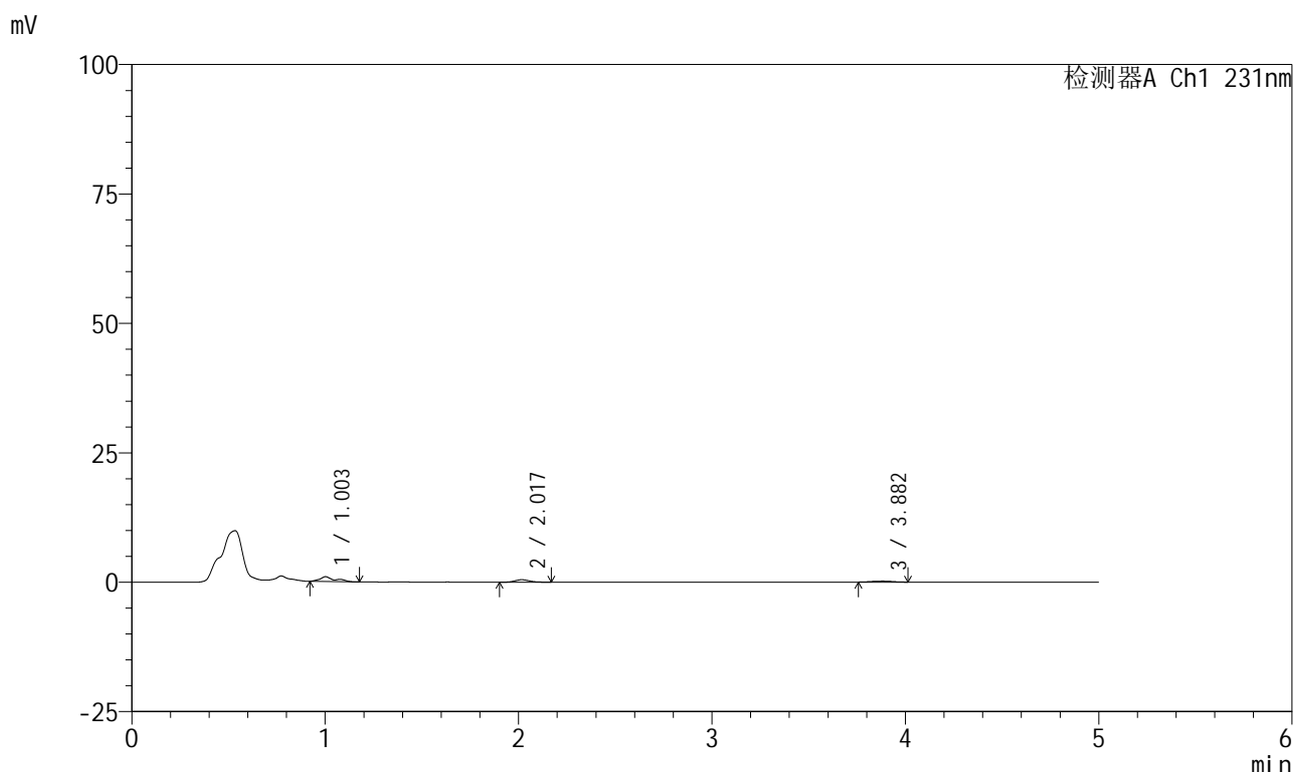


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 11-290-3 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:21:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/01/18 11:00:30 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.003	5164	56.777	916	1527	1.386	--
2	2.017	2423	26.643	461	3368	1.215	8.392
3	3.882	1508	16.579	196	5840	0.949	10.903
总计		9095	100.000	1573			

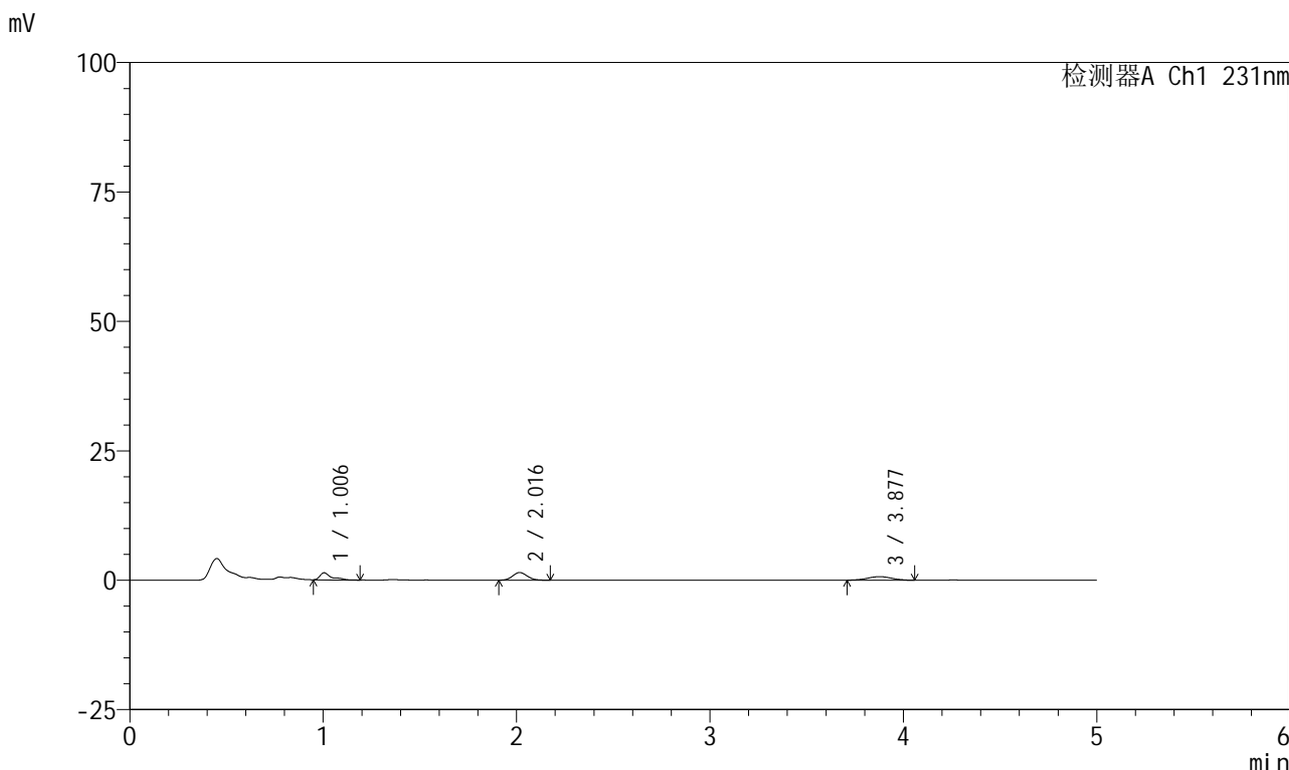


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-291-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:27:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:25:56 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

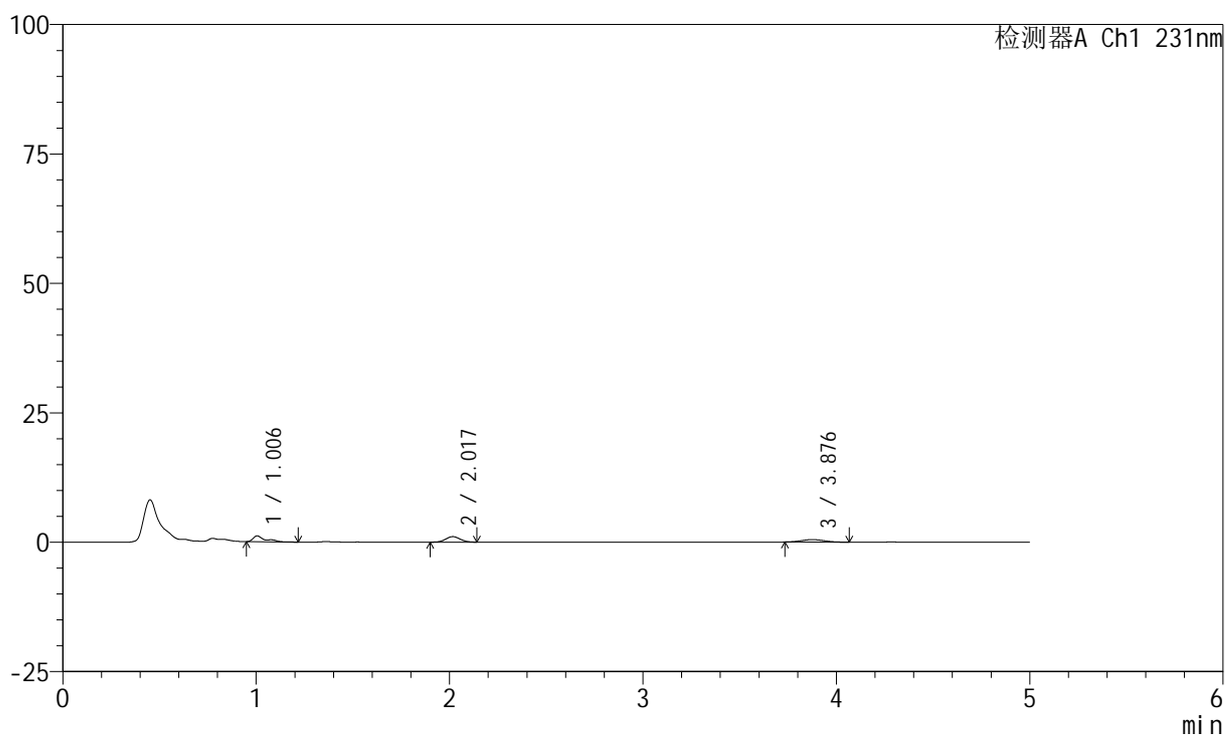
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	5664	29.386	1372	1998	1.841	--
2	2.016	7729	40.097	1472	3380	1.086	8.839
3	3.877	5882	30.517	684	4737	0.982	10.220
总计		19275	100.000	3528			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-292-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:32:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:26:00 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	5178	35.244	1148	1990	1.929	--
2	2.017	5524	37.595	1059	3411	1.071	8.858
3	3.876	3991	27.161	482	4778	1.063	10.258
总计		14693	100.000	2689			

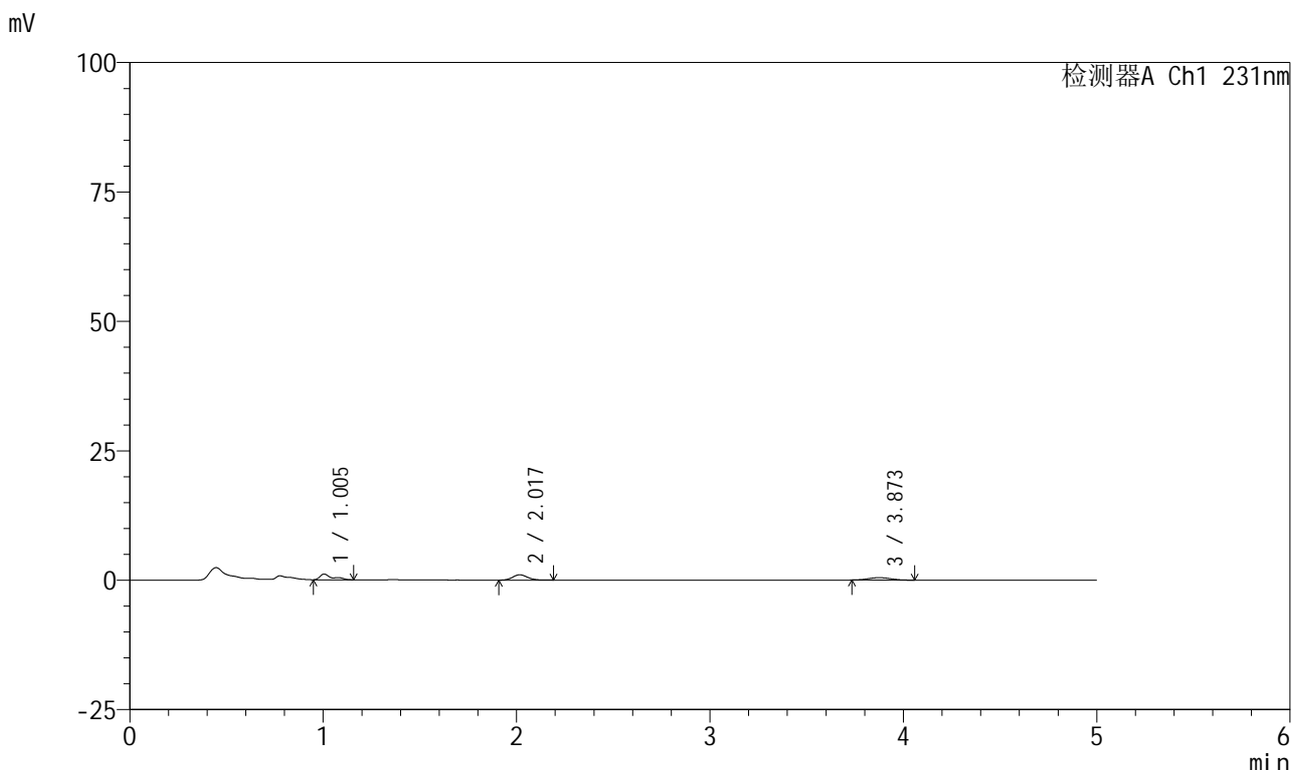


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-293-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:37:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:26:03 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	4953	34.537	1103	2040	1.862	--
2	2.017	5566	38.811	1028	3355	1.138	8.860
3	3.873	3822	26.651	474	5324	1.080	10.561
总计		14341	100.000	2605			

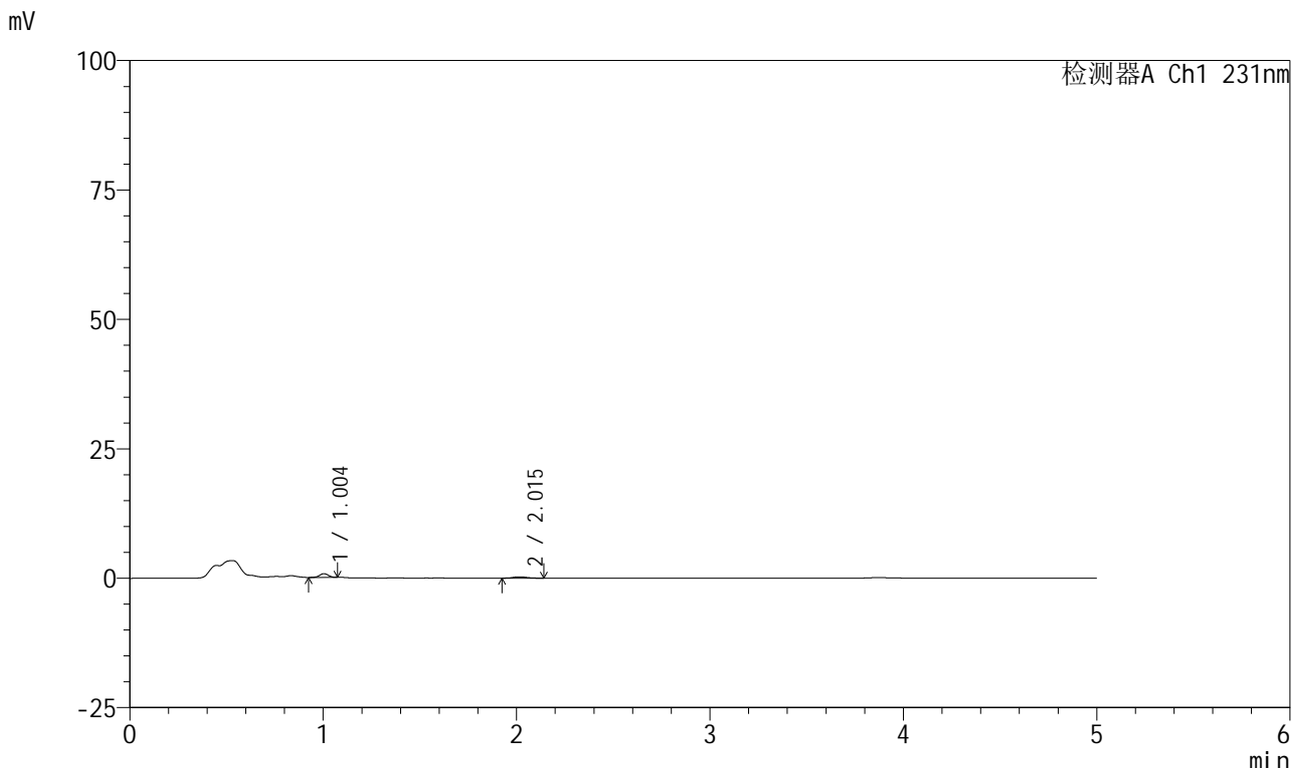


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-294-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:43:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:26:06 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.004	2336	64.110	723	2194	0.934	--
2	2.015	1308	35.890	259	3740	1.130	9.292
总计		3644	100.000	981			

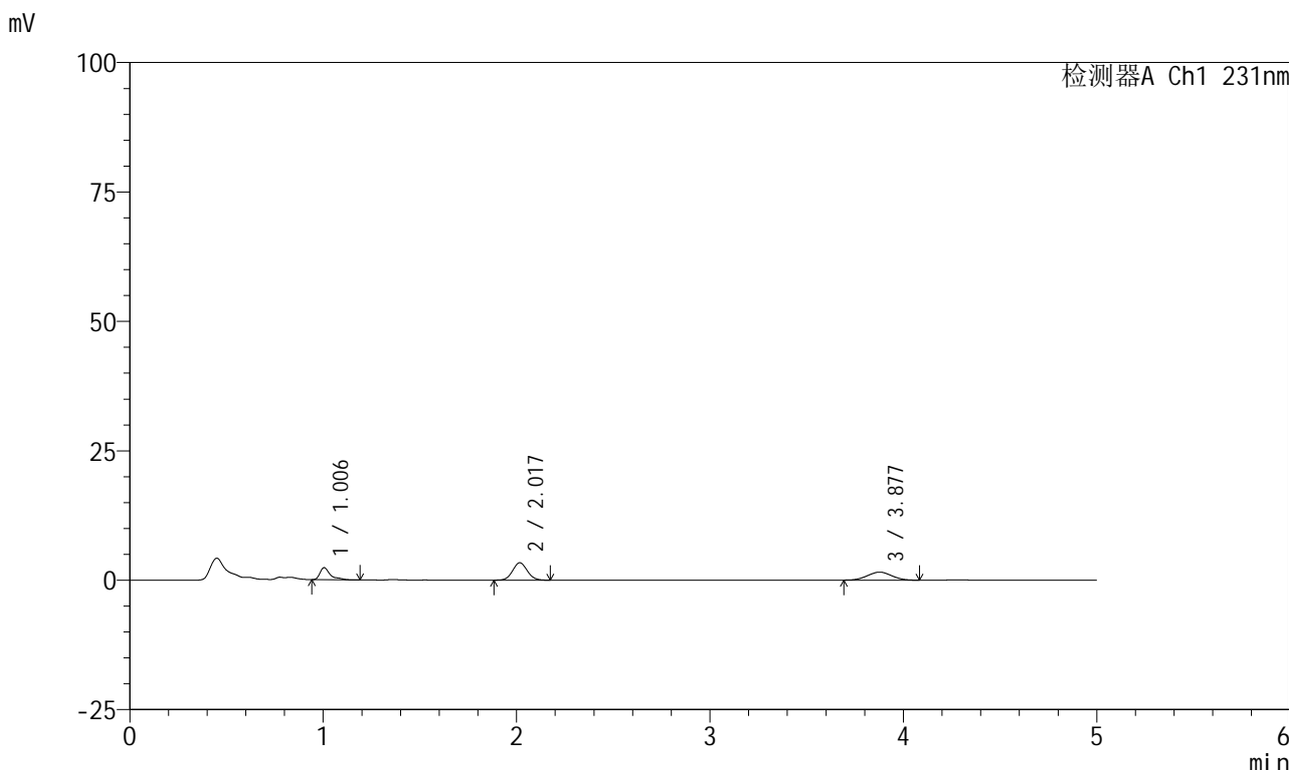


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-295-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:48:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:26:10 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

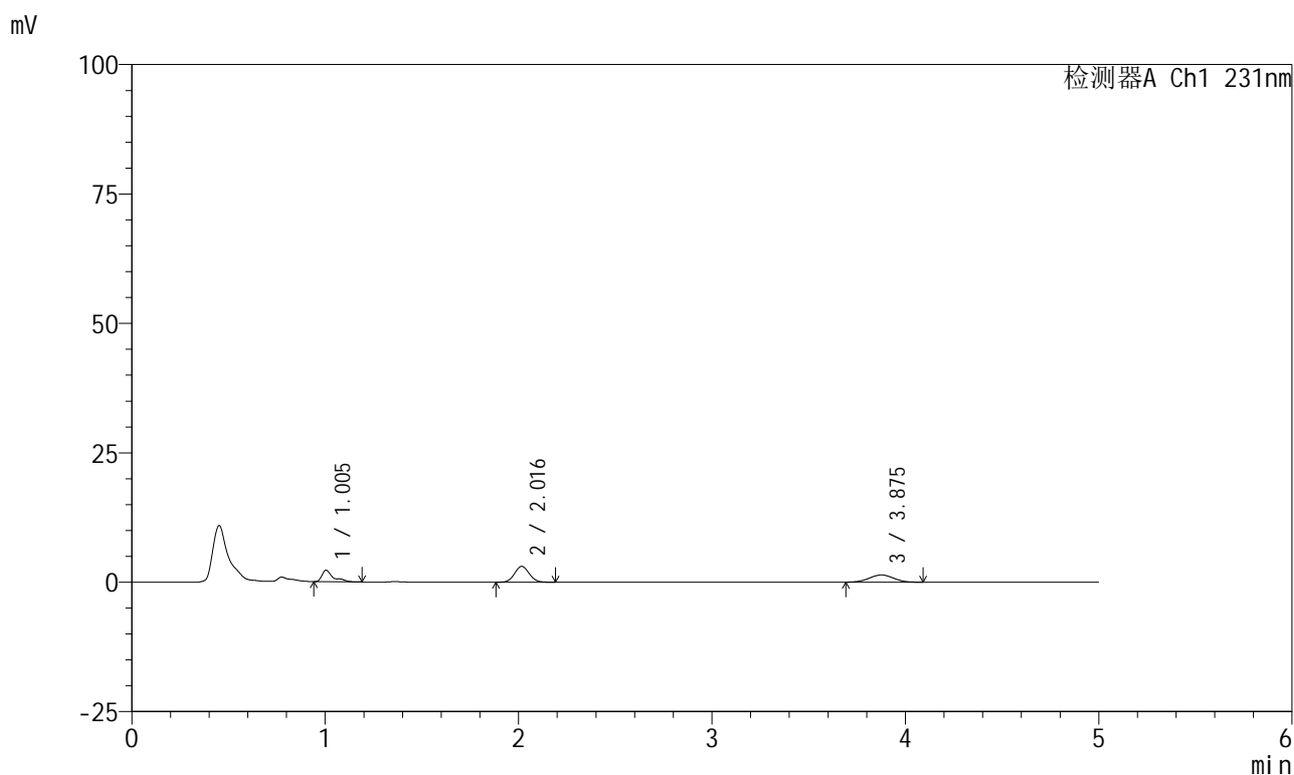
检测器A Ch1 231nm

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	1.006	8737	21.884	2331	2050	1.681	--
2	2.017	17740	44.437	3346	3376	1.069	8.884
3	3.877	13445	33.678	1545	4354	1.015	9.950
总计		39922	100.000	7223			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-296-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:54:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:26:13 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9147	24.398	2230	2016	1.812	--
2	2.016	16143	43.060	3055	3387	1.074	8.861
3	3.875	12200	32.542	1394	4452	1.000	10.023
总计		37491	100.000	6679			

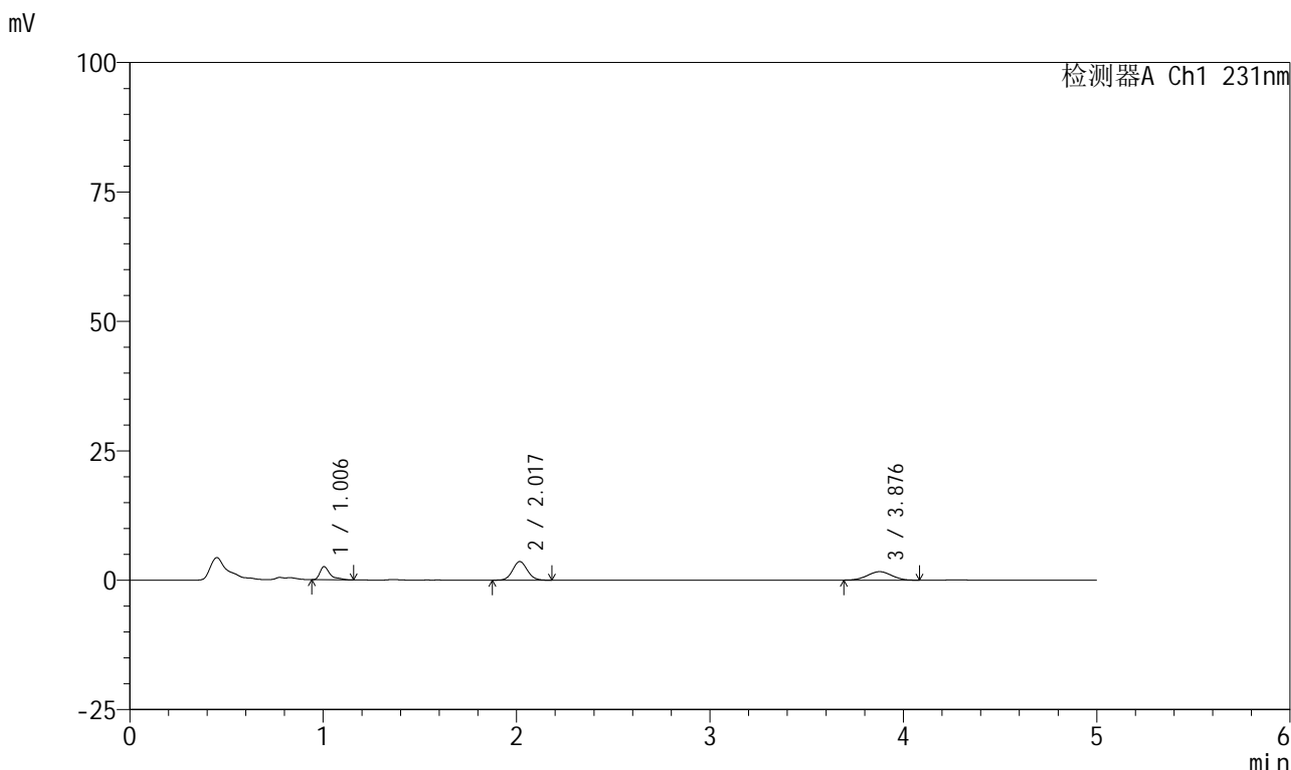


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-297-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 22:59:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:26:17 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9399	22.032	2550	2043	1.644	--
2	2.017	18971	44.471	3586	3391	1.072	8.889
3	3.876	14290	33.498	1640	4482	1.000	10.049
总计		42660	100.000	7776			

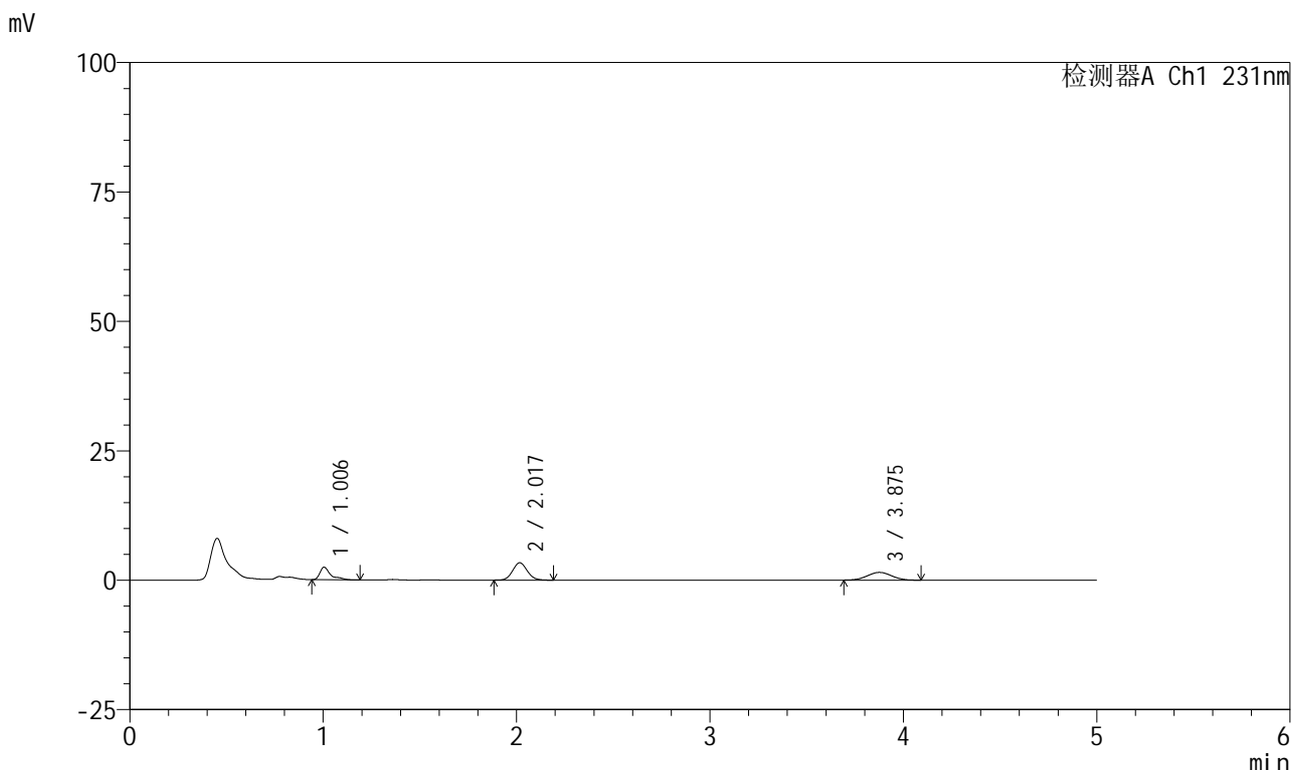


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-298-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:04:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:26:20 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9428	23.505	2431	2026	1.737	--
2	2.017	17556	43.772	3332	3388	1.085	8.872
3	3.875	13125	32.723	1494	4517	1.021	10.067
总计		40109	100.000	7257			

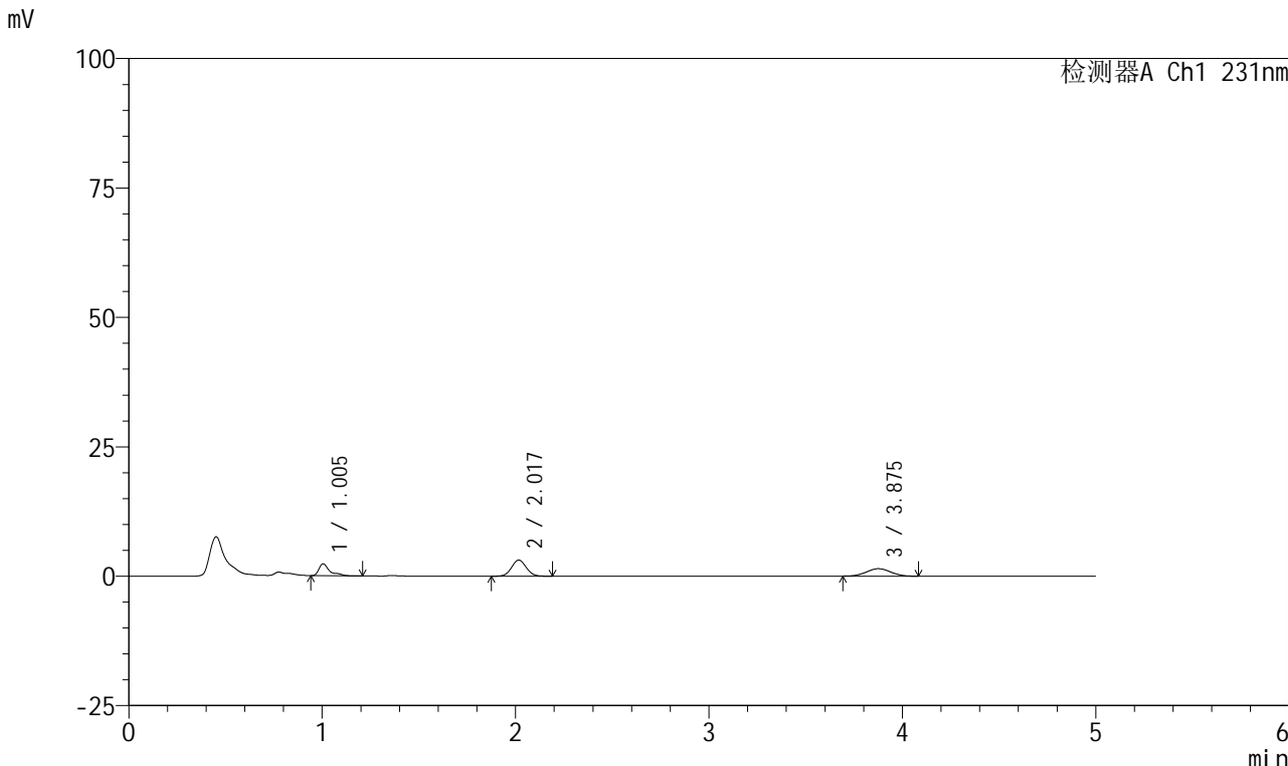


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-80/11-299-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:10:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:26:23 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	9106	23.965	2327	2027	1.760	--
2	2.017	16393	43.141	3097	3351	1.065	8.844
3	3.875	12499	32.894	1433	4490	1.018	10.028
总计		37999	100.000	6857			

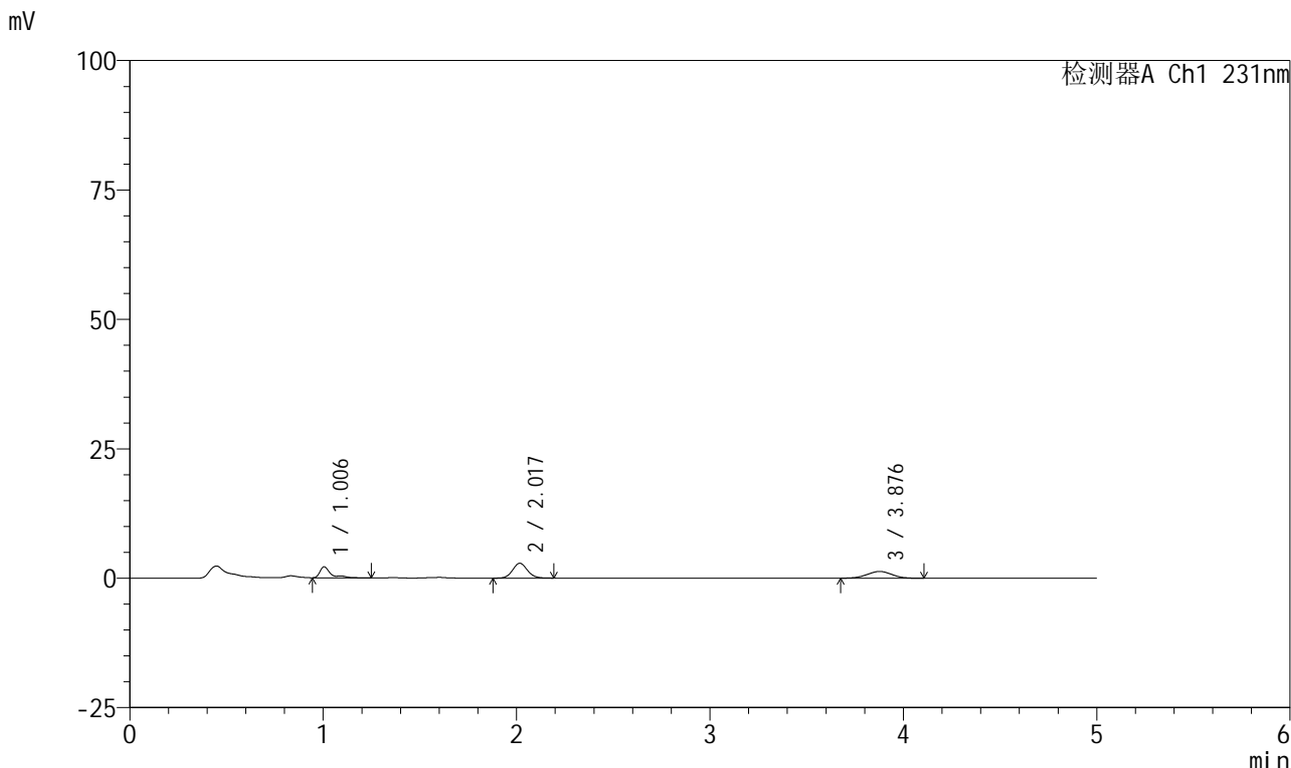


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 11-300-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:15:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:02:23 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

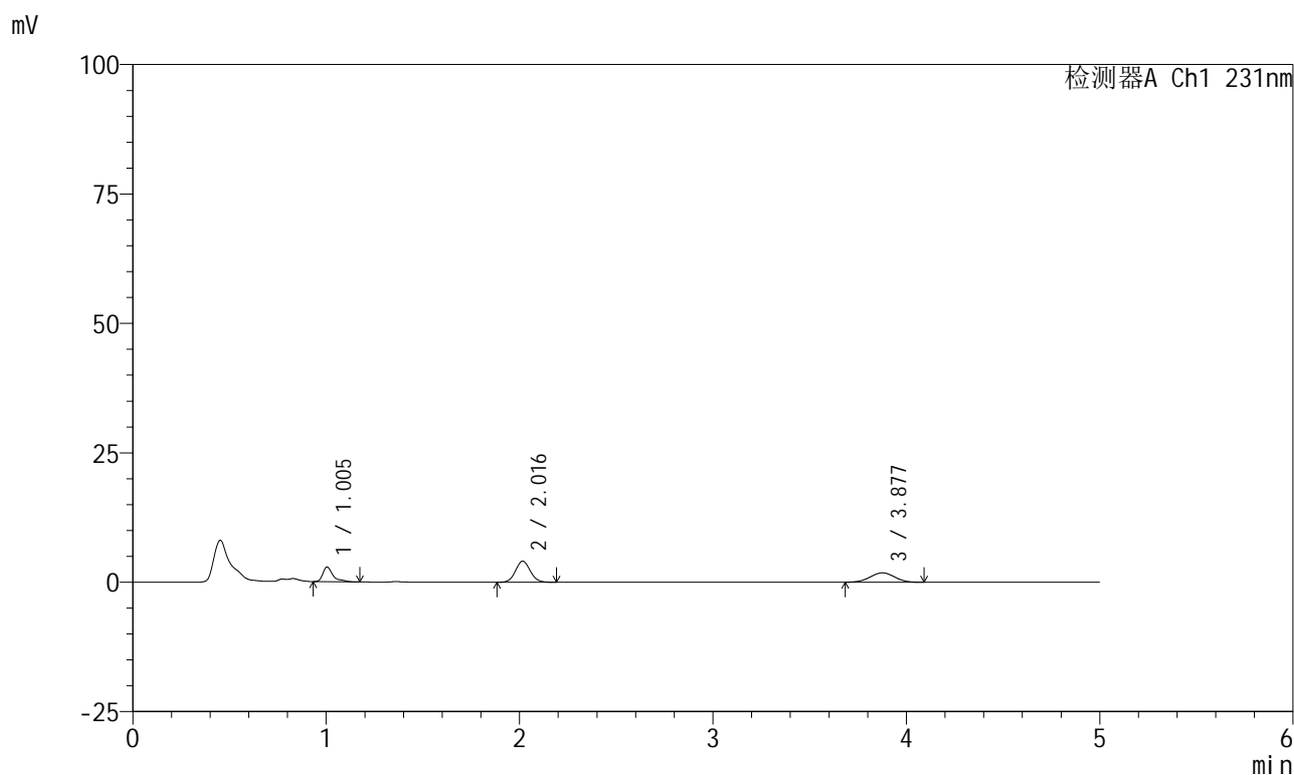
检测器A Ch1 231nm

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	1.006	8480	23.861	2067	2062	1.944	--
2	2.017	15276	42.982	2848	3365	1.085	8.884
3	3.876	11784	33.157	1311	4277	0.985	9.887
总计		35541	100.000	6226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-301-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/17 23:21:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:28:45 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10315	21.622	2828	2062	1.605	--
2	2.016	21480	45.026	4063	3390	1.074	8.904
3	3.877	15911	33.353	1813	4405	0.990	9.996
总计		47706	100.000	8704			

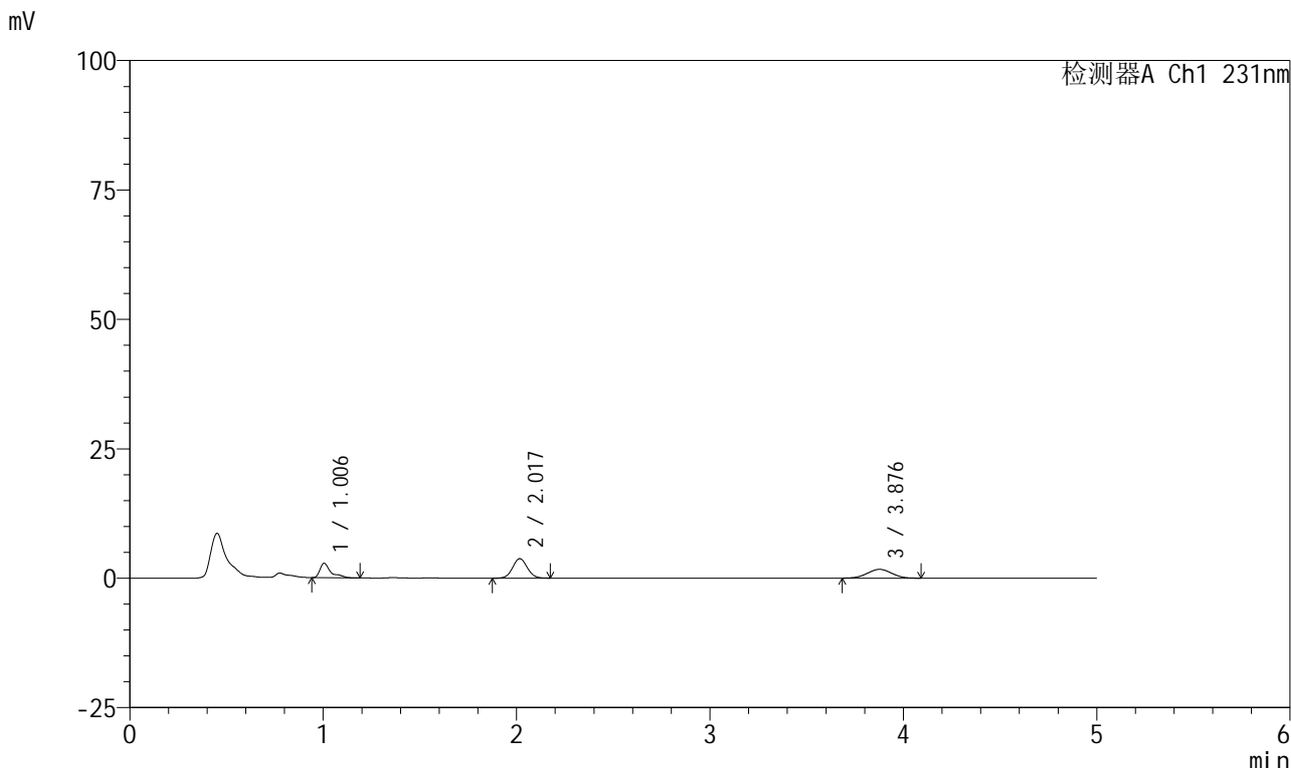


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-302-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:26:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:28:48 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	11052	24.205	2803	2018	1.766	--
2	2.017	19755	43.264	3747	3410	1.067	8.883
3	3.876	14853	32.530	1698	4405	0.986	10.004
总计		45661	100.000	8248			

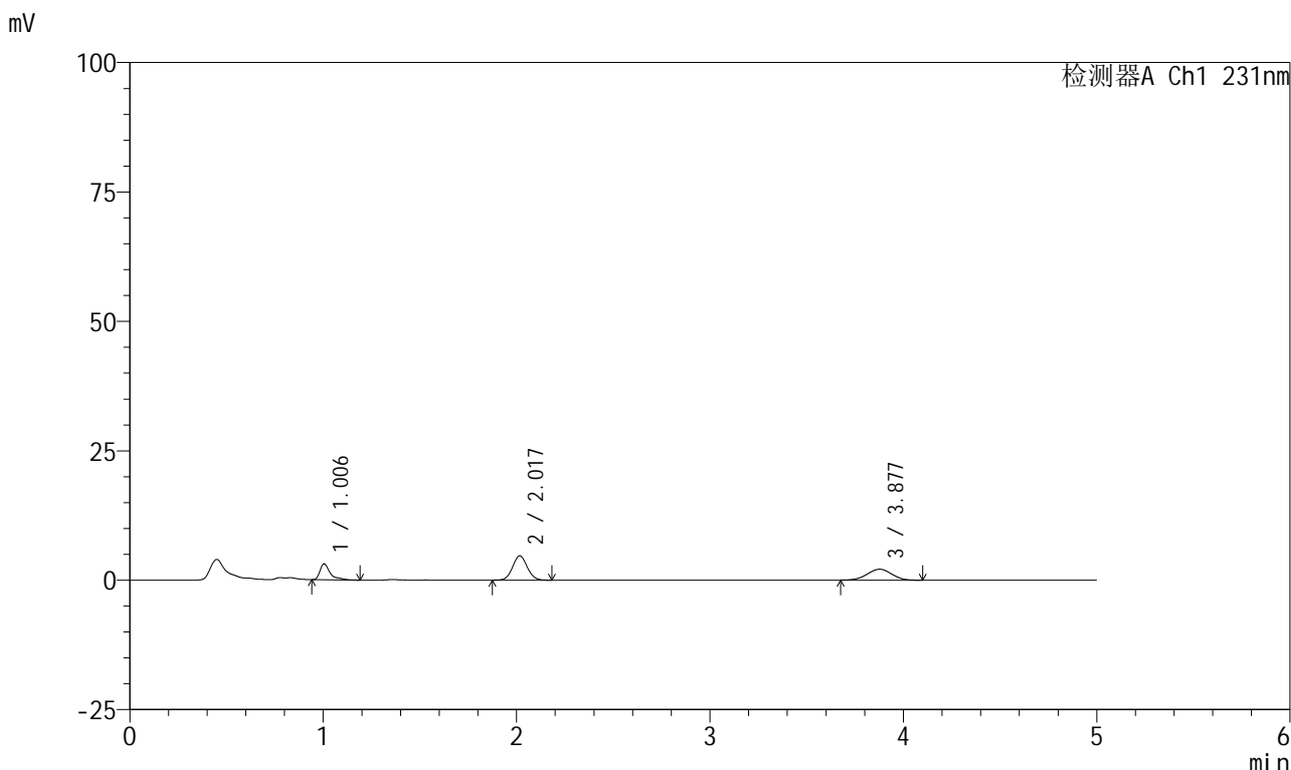


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-303-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:31:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:28:52 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	11362	20.830	3084	2047	1.668	--
2	2.017	24665	45.220	4675	3394	1.062	8.894
3	3.877	18519	33.951	2108	4359	0.991	9.964
总计		54546	100.000	9867			

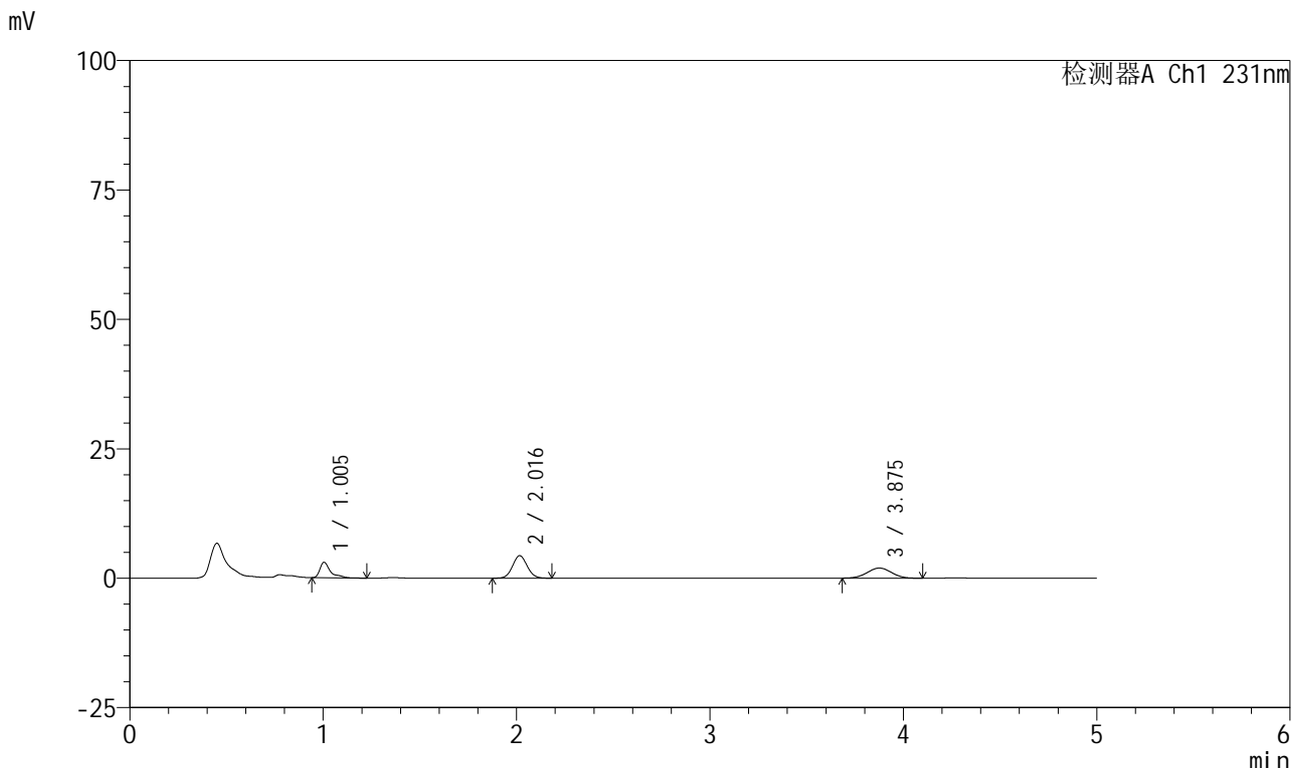


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-304-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:37:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:28:55 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11481	22.289	3003	2021	1.724	--
2	2.016	22883	44.423	4334	3385	1.067	8.865
3	3.875	17147	33.288	1948	4393	1.010	9.980
总计		51511	100.000	9285			

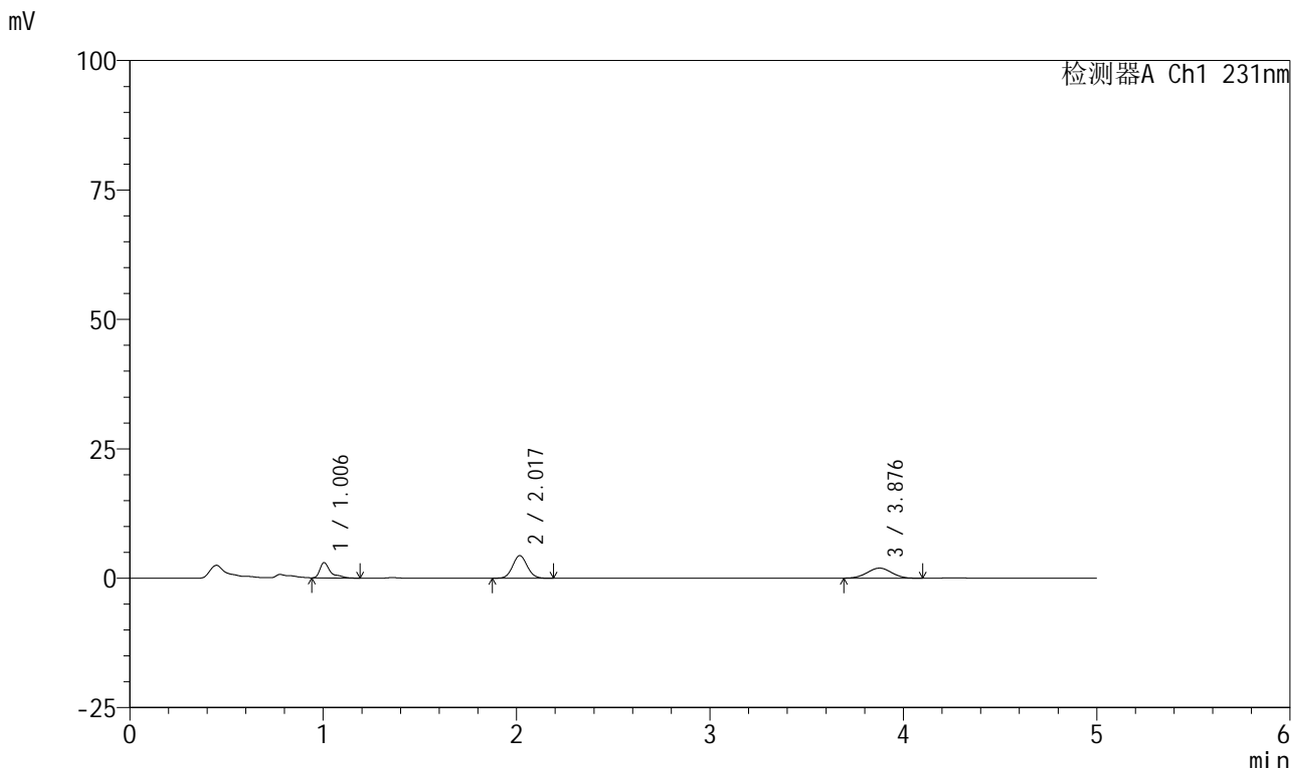


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-305-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:42:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:28:58 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	11304	21.972	2963	2027	1.728	--
2	2.017	22984	44.676	4347	3392	1.070	8.876
3	3.876	17158	33.352	1947	4349	0.998	9.954
总计		51446	100.000	9257			

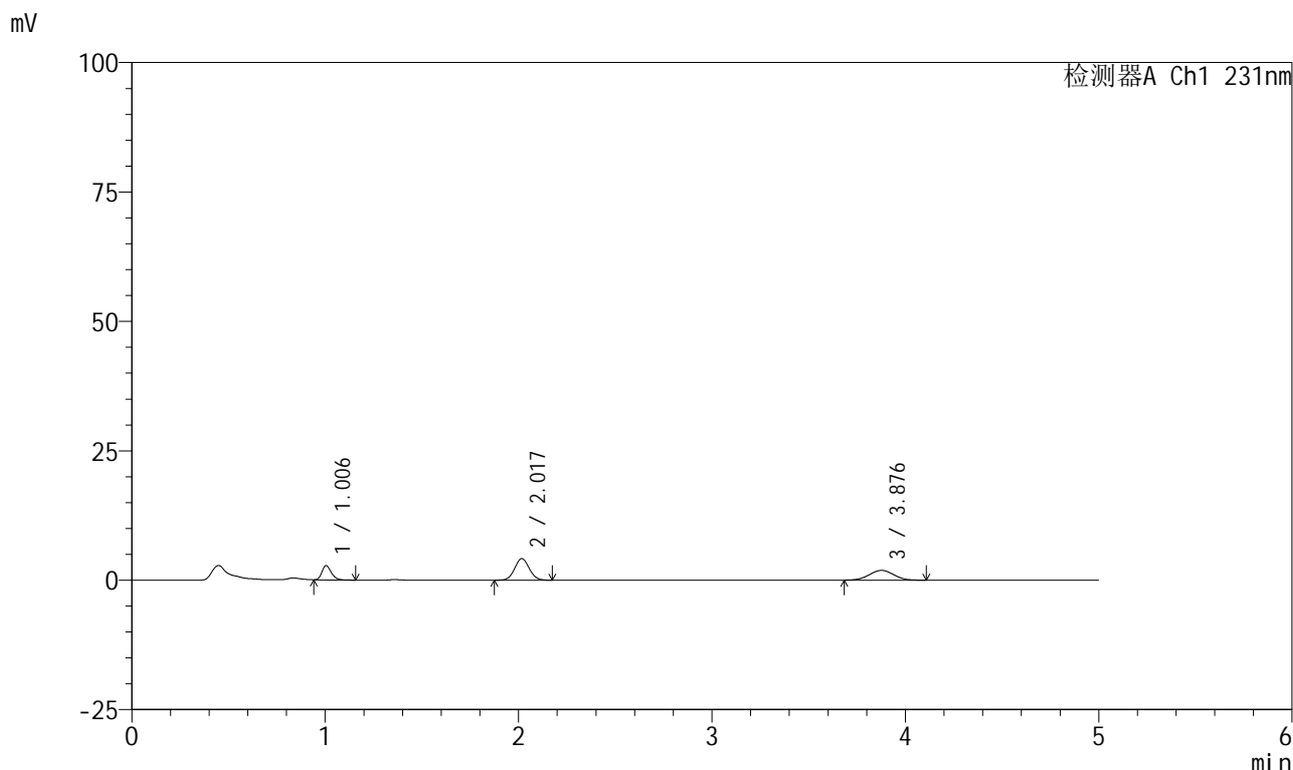


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-306-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:48:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:02 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9223	19.246	2748	2072	1.253	--
2	2.017	21932	45.770	4154	3393	1.060	8.915
3	3.876	16764	34.984	1889	4447	1.012	10.023
总计		47919	100.000	8791			

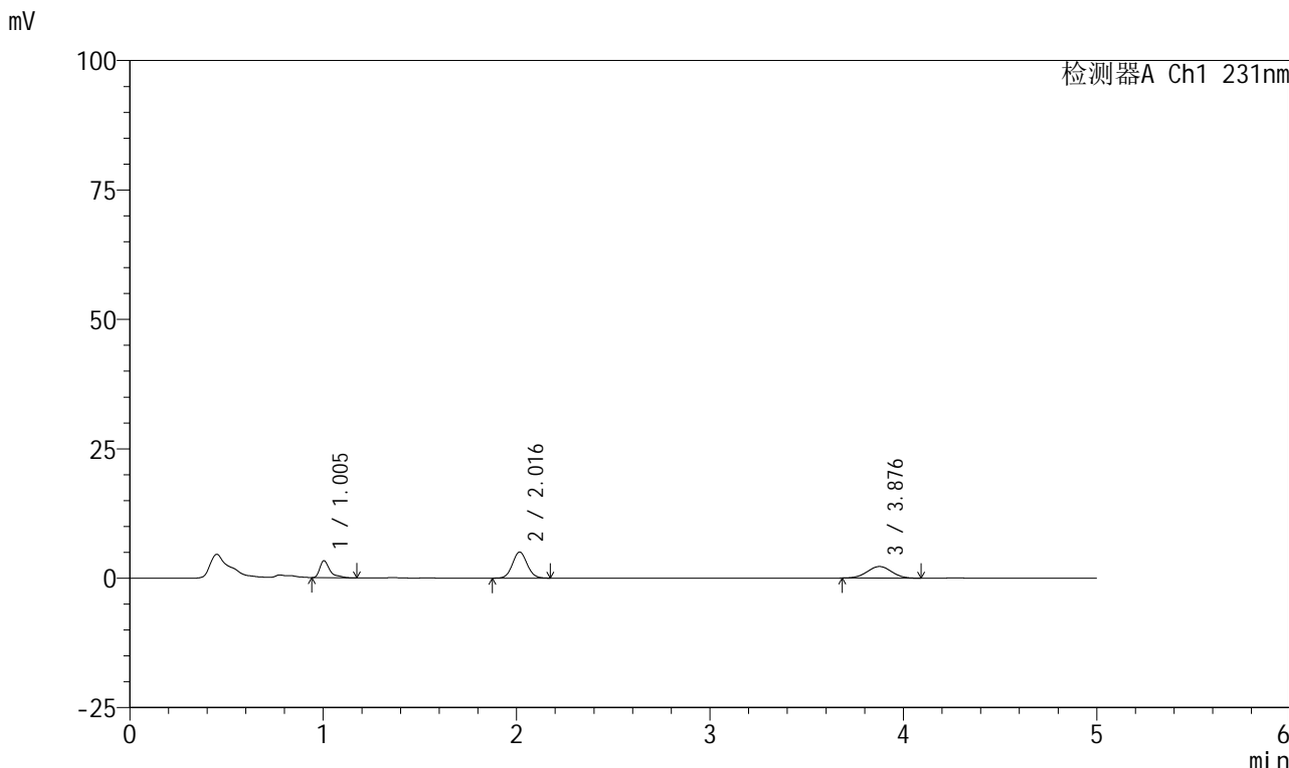


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-307-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:53:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:05 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11844	20.394	3282	2054	1.616	--
2	2.016	26505	45.641	5036	3400	1.066	8.910
3	3.876	19725	33.965	2239	4437	1.010	10.023
总计		58074	100.000	10557			

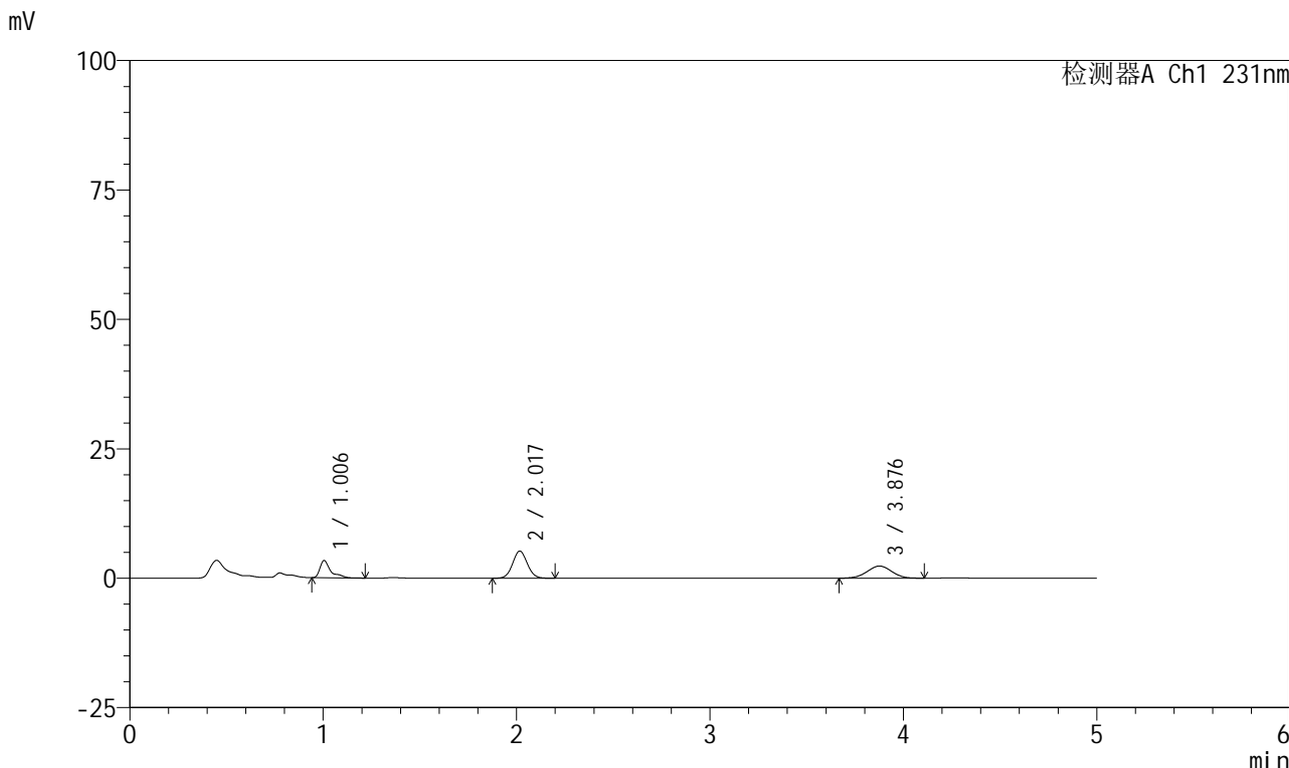


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-308-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/17 23:59:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	13009	21.152	3337	2032	1.743	--
2	2.017	27761	45.138	5228	3379	1.060	8.870
3	3.876	20733	33.710	2335	4378	0.990	9.965
总计		61502	100.000	10900			

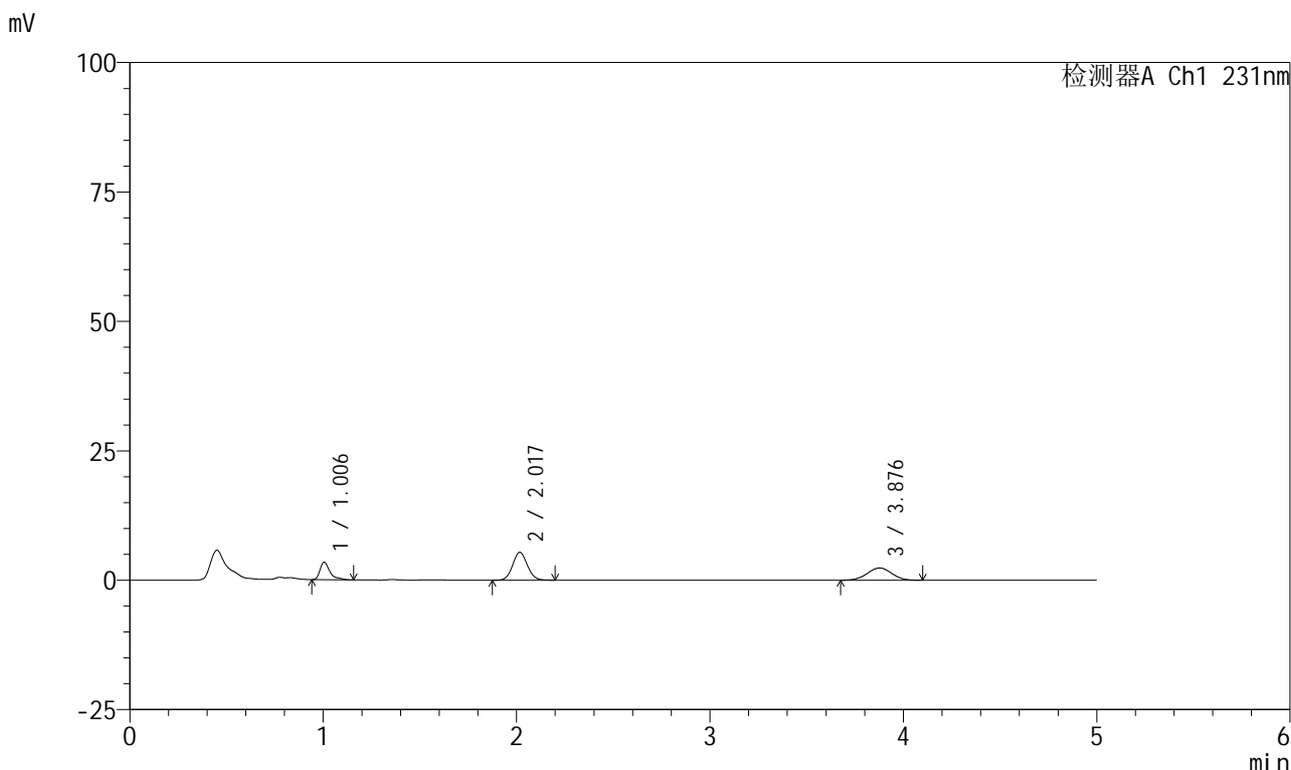


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-309-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:04:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:12 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	12146	19.751	3404	2069	1.581	--
2	2.017	28375	46.142	5352	3391	1.075	8.910
3	3.876	20974	34.107	2368	4417	1.003	10.002
总计		61495	100.000	11124			

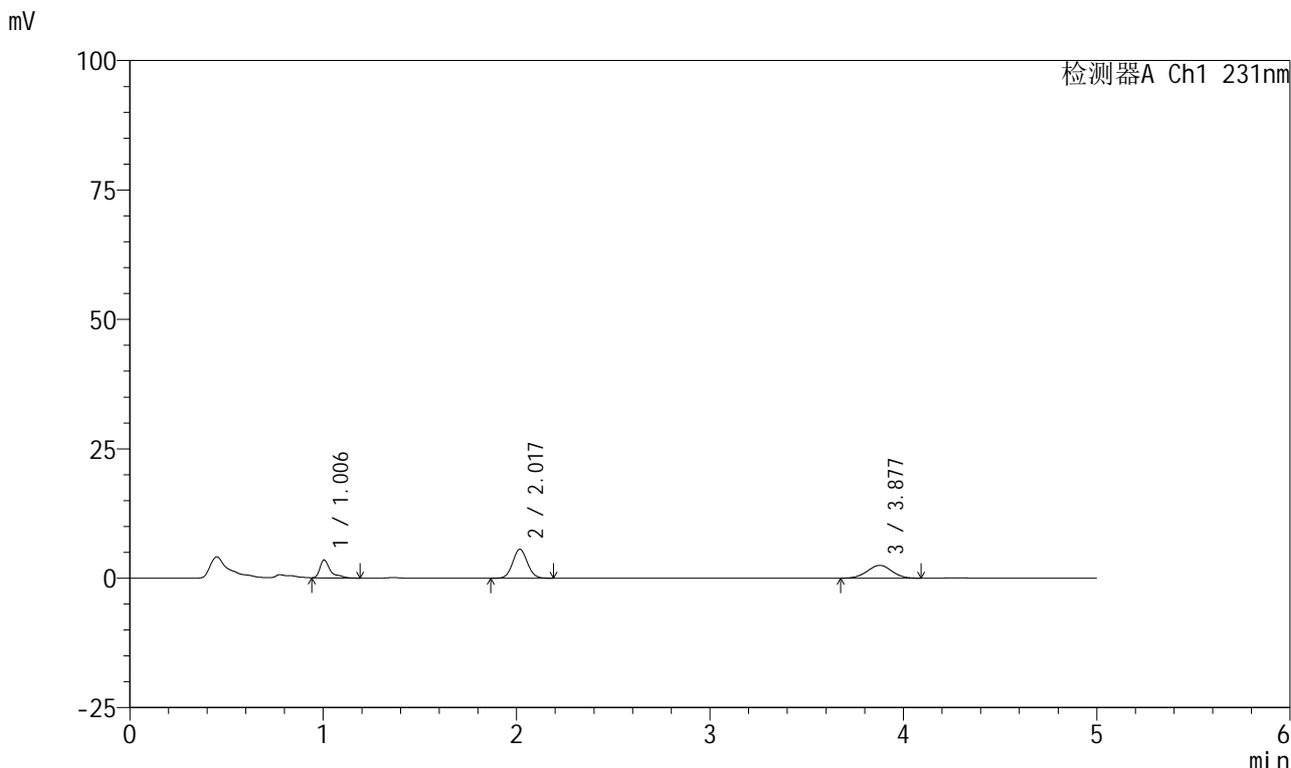


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-310-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:09:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:15 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	12917	20.117	3450	2029	1.675	--
2	2.017	29546	46.015	5568	3376	1.062	8.866
3	3.877	21746	33.868	2471	4438	1.000	10.009
总计		64209	100.000	11489			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-311-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 00:15:14

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:29:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

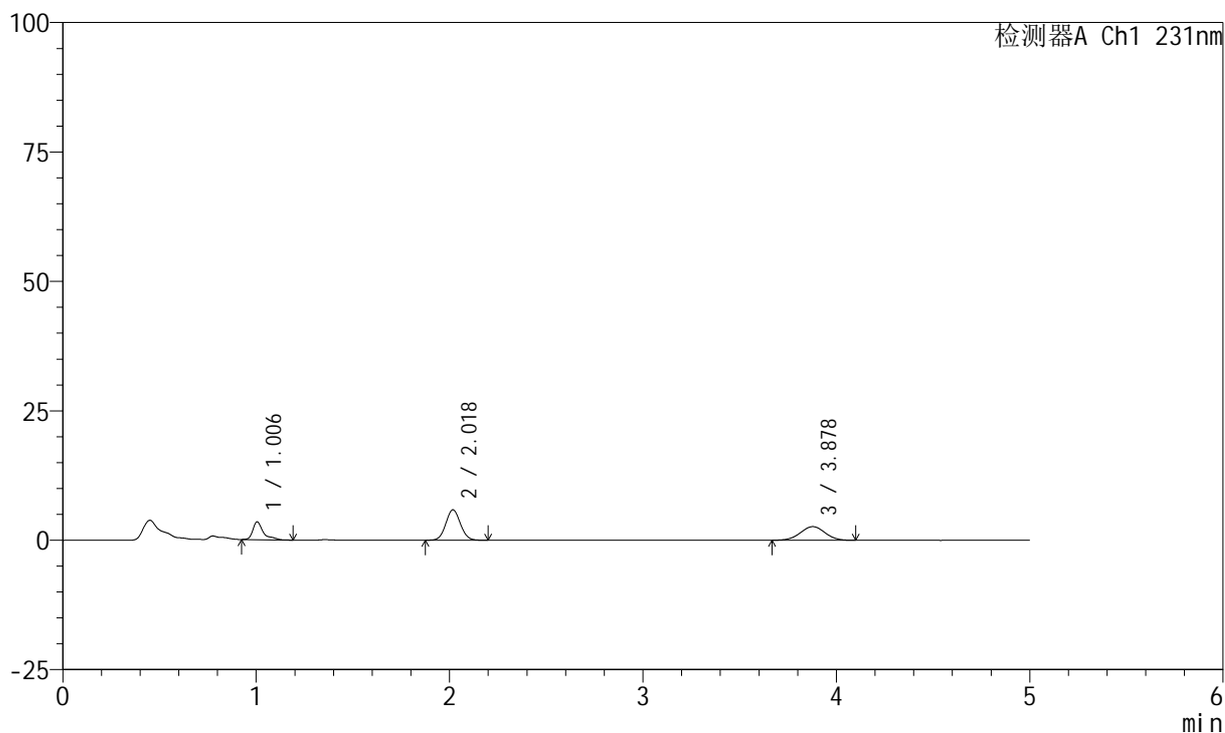
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	13084	19.372	3449	2020	1.586	--
2	2.018	30984	45.874	5846	3400	1.064	8.881
3	3.878	23473	34.754	2636	4352	0.997	9.959
总计		67542	100.000	11931			

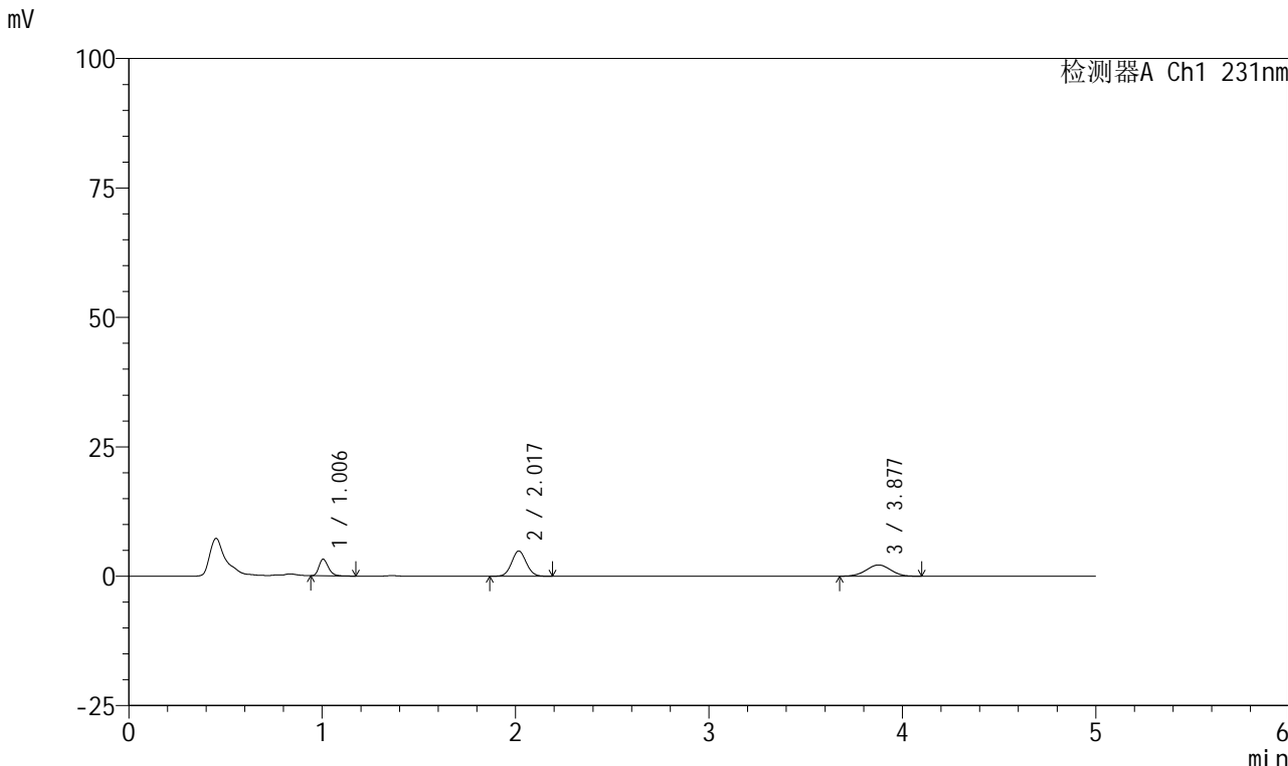


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-312-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 00:20:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:29:22 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	10905	19.555	3222	2062	1.264	--
2	2.017	25655	46.005	4861	3386	1.062	8.900
3	3.877	19206	34.440	2175	4371	0.992	9.967
总计		55766	100.000	10258			

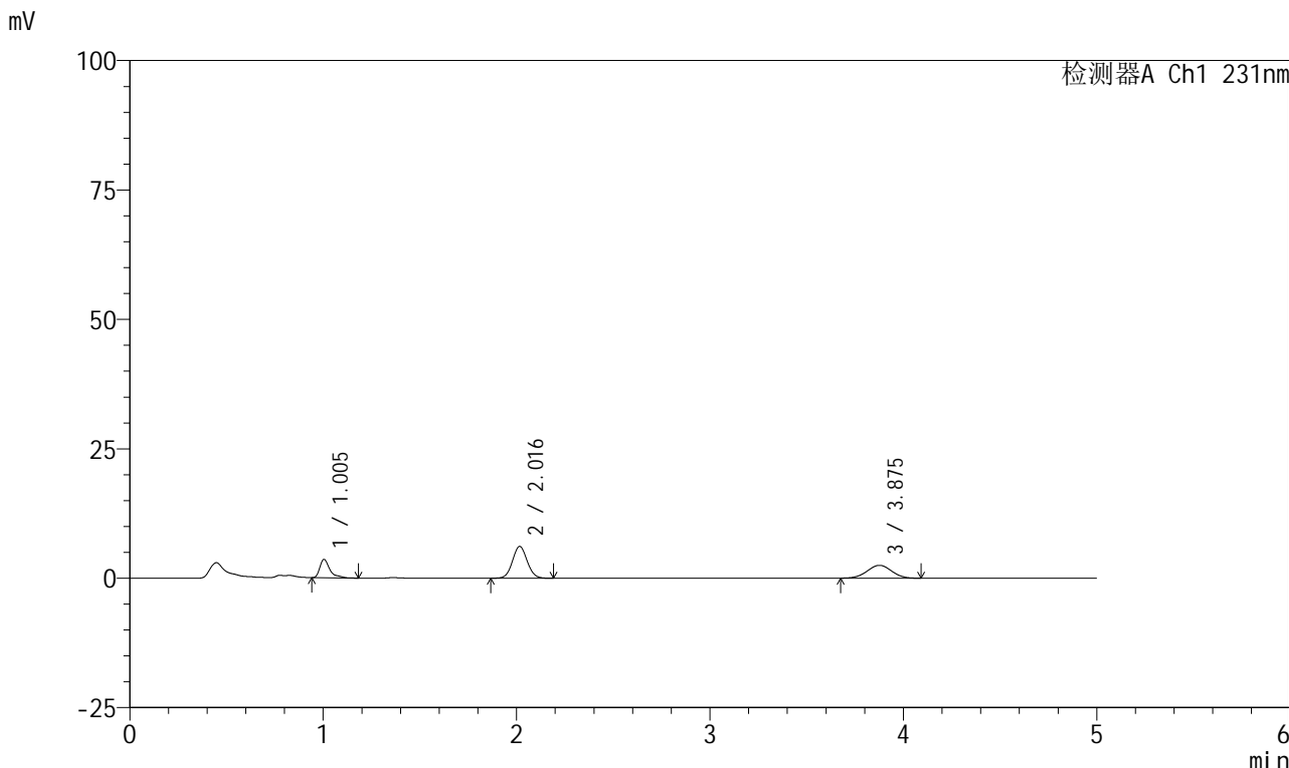


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-313-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:26:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:25 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12822	19.137	3563	2048	1.592	--
2	2.016	32358	48.293	6123	3379	1.067	8.888
3	3.875	21822	32.570	2476	4454	0.996	10.022
总计		67002	100.000	12162			

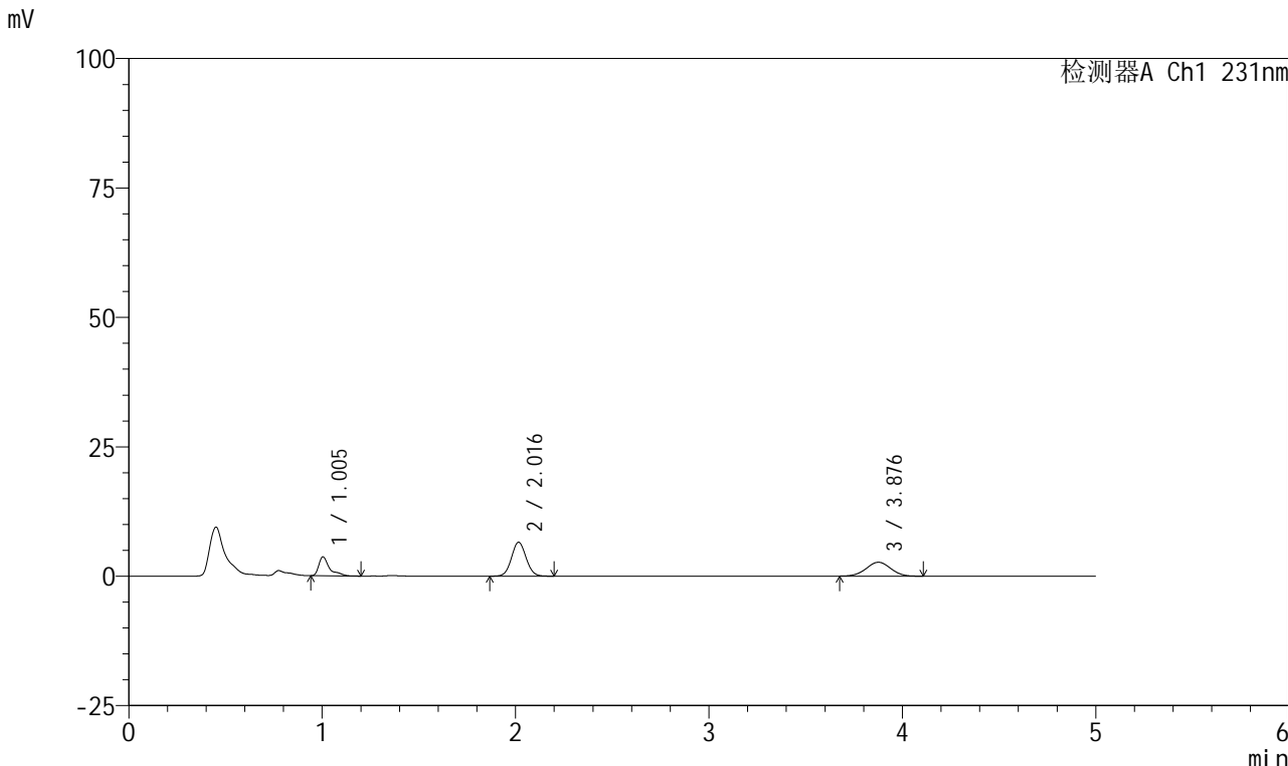


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-314-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 00:31:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:29:28 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14132	19.517	3666	2027	1.730	--
2	2.016	34538	47.700	6541	3390	1.061	8.878
3	3.876	23737	32.783	2682	4433	1.004	10.017
总计		72407	100.000	12889			

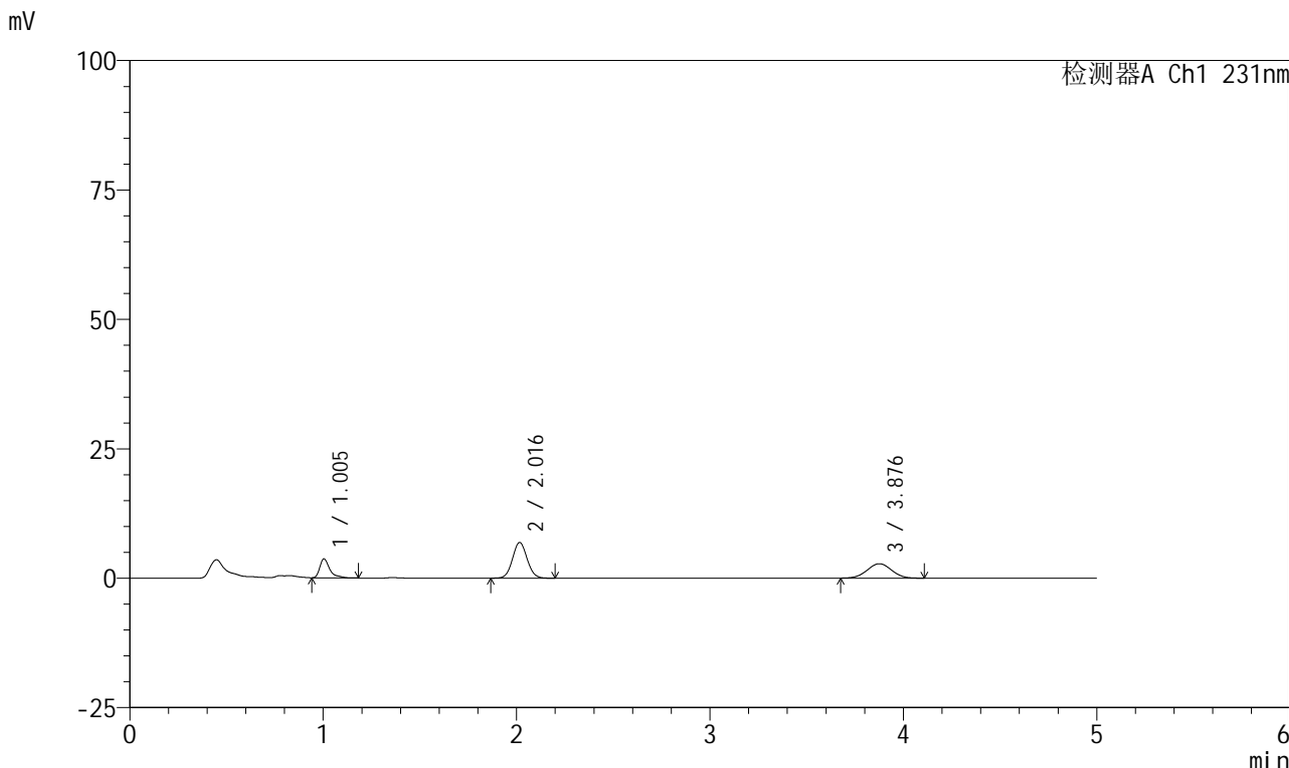


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-315-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:36:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:32 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13169	17.752	3671	2042	1.568	--
2	2.016	36446	49.129	6889	3378	1.064	8.883
3	3.876	24569	33.119	2782	4382	1.008	9.972
总计		74184	100.000	13342			

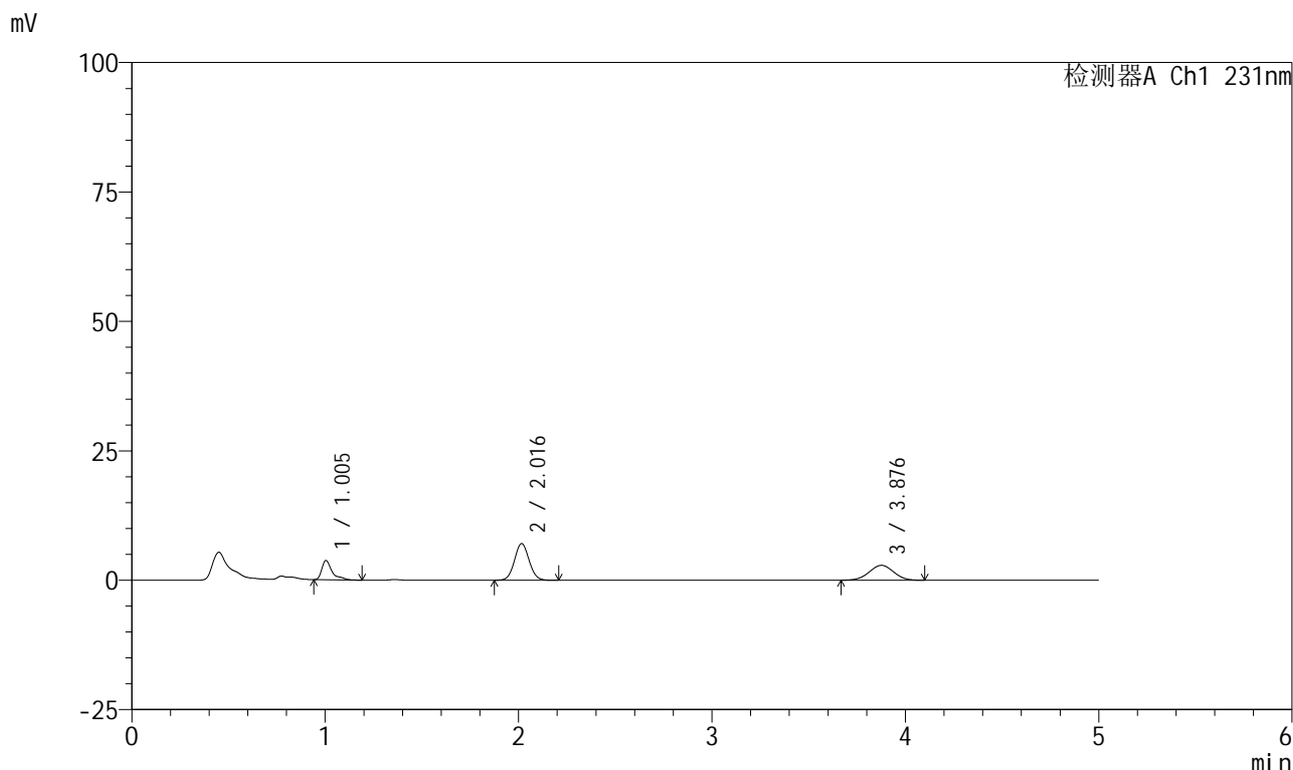


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-316-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:42:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:35 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13901	18.106	3732	2042	1.675	--
2	2.016	37438	48.765	7077	3381	1.063	8.884
3	3.876	25433	33.128	2872	4349	1.004	9.951
总计		76772	100.000	13681			

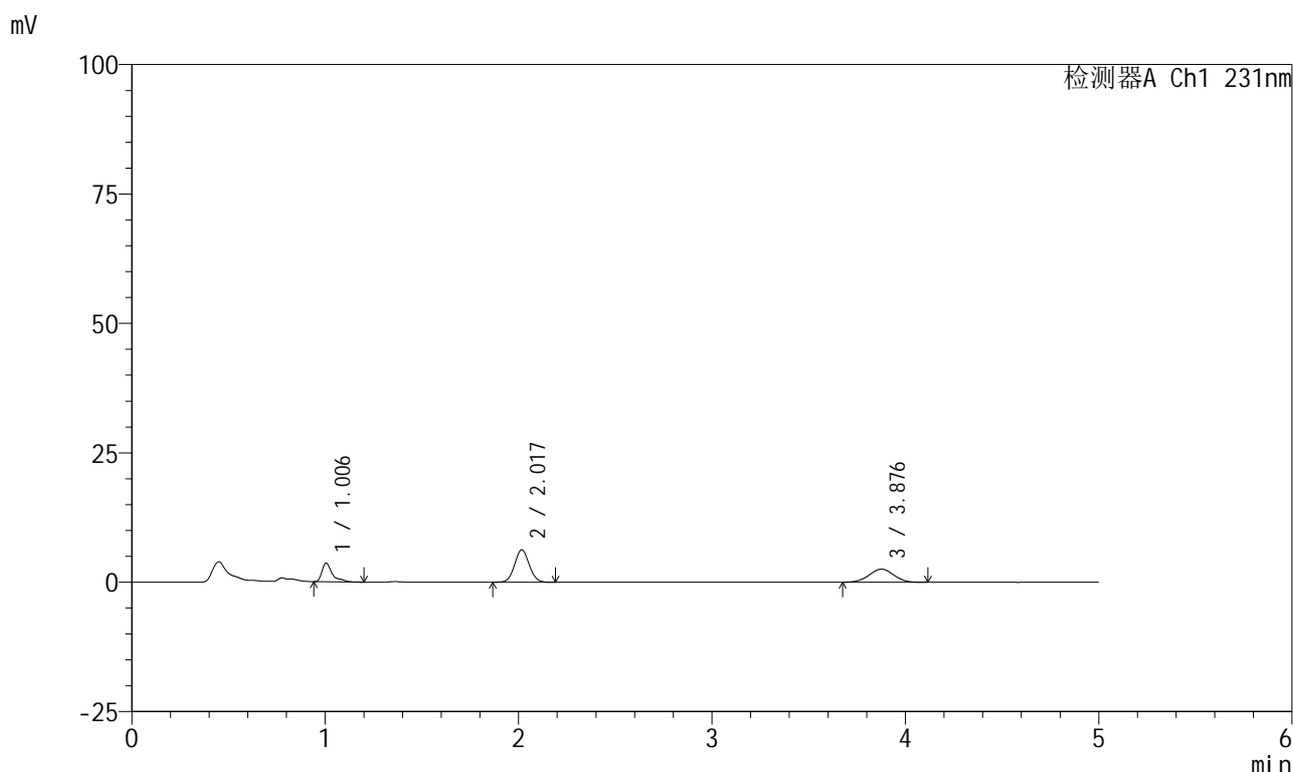


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-317-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:47:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:38 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	13499	19.580	3619	2053	1.684	--
2	2.017	32917	47.747	6232	3402	1.057	8.906
3	3.876	22524	32.673	2533	4351	1.002	9.962
总计		68939	100.000	12384			

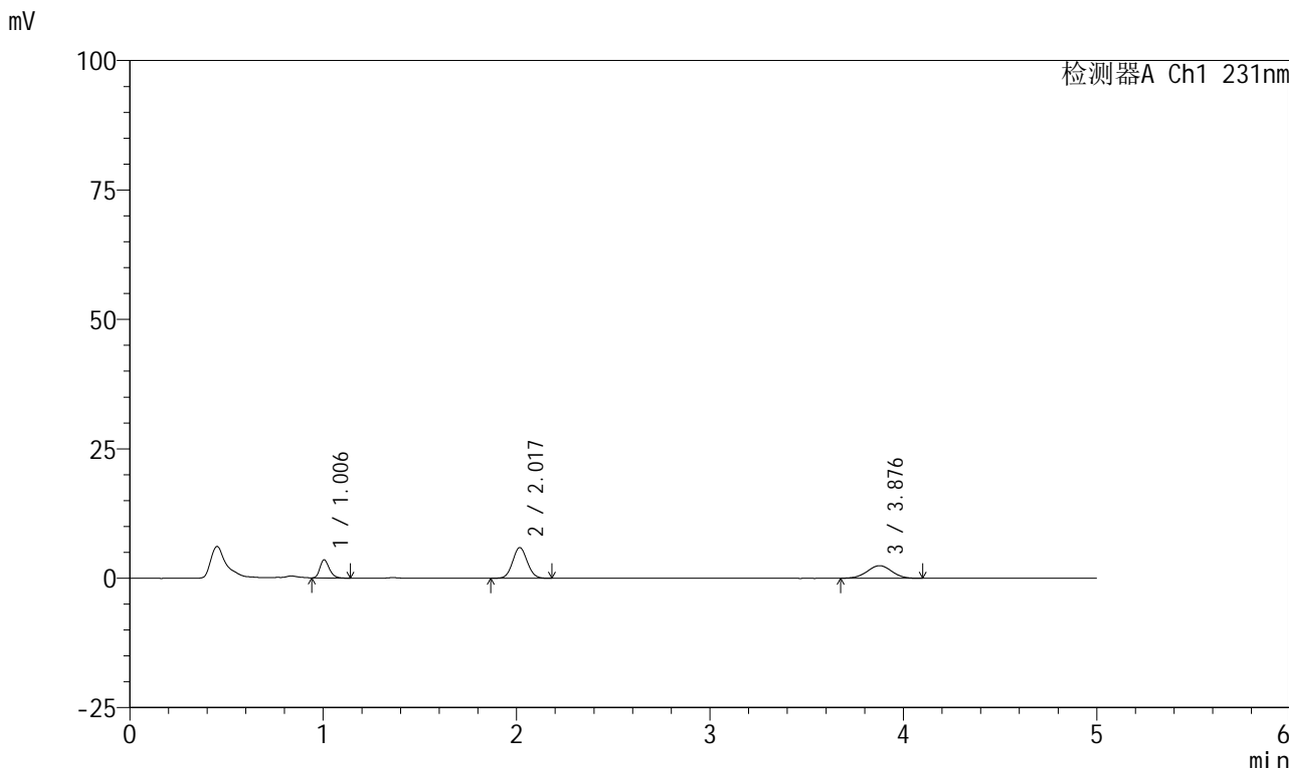


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-318-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 00:53:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:41 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

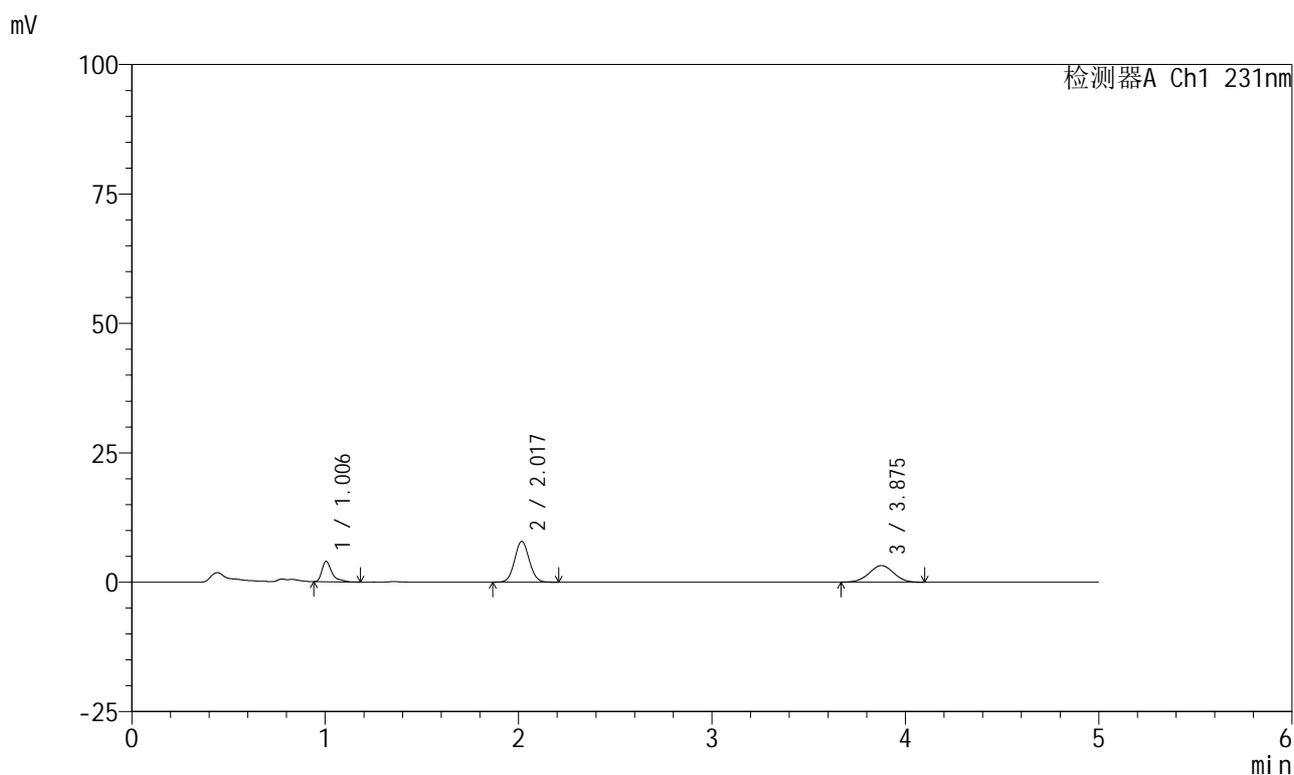
检测器A Ch1 231nm

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	1.006	11781	18.291	3504	2060	1.257	--
2	2.017	31201	48.441	5911	3377	1.061	8.891
3	3.876	21428	33.268	2424	4433	0.997	10.005
总计		64410	100.000	11838			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-319-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 00:58:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:29:45 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	14217	16.919	3946	2040	1.582	--
2	2.017	41520	49.410	7849	3382	1.061	8.879
3	3.875	28294	33.671	3198	4454	0.999	10.021
总计		84030	100.000	14993			

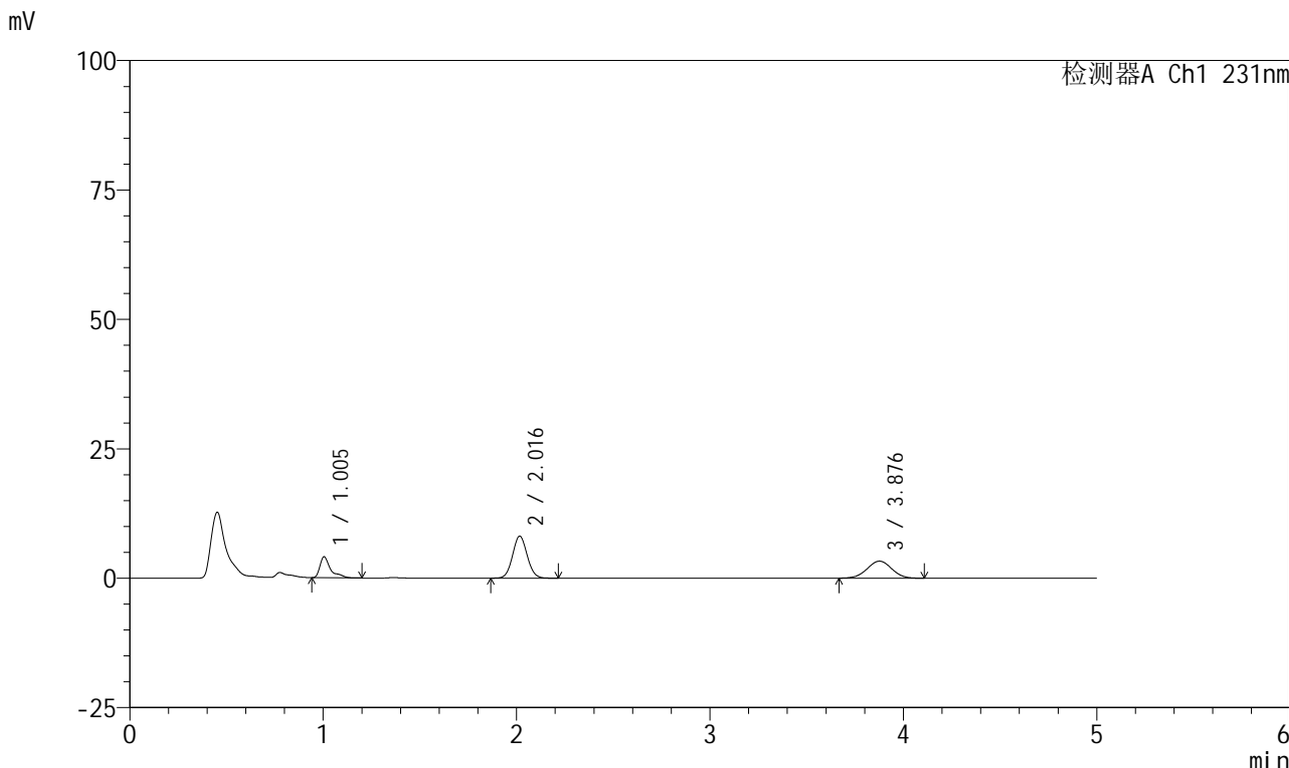


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-320-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:03:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:29:48 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15638	17.831	4067	2030	1.726	--
2	2.016	42882	48.897	8098	3384	1.065	8.871
3	3.876	29180	33.272	3286	4432	1.000	10.010
总计		87700	100.000	15451			

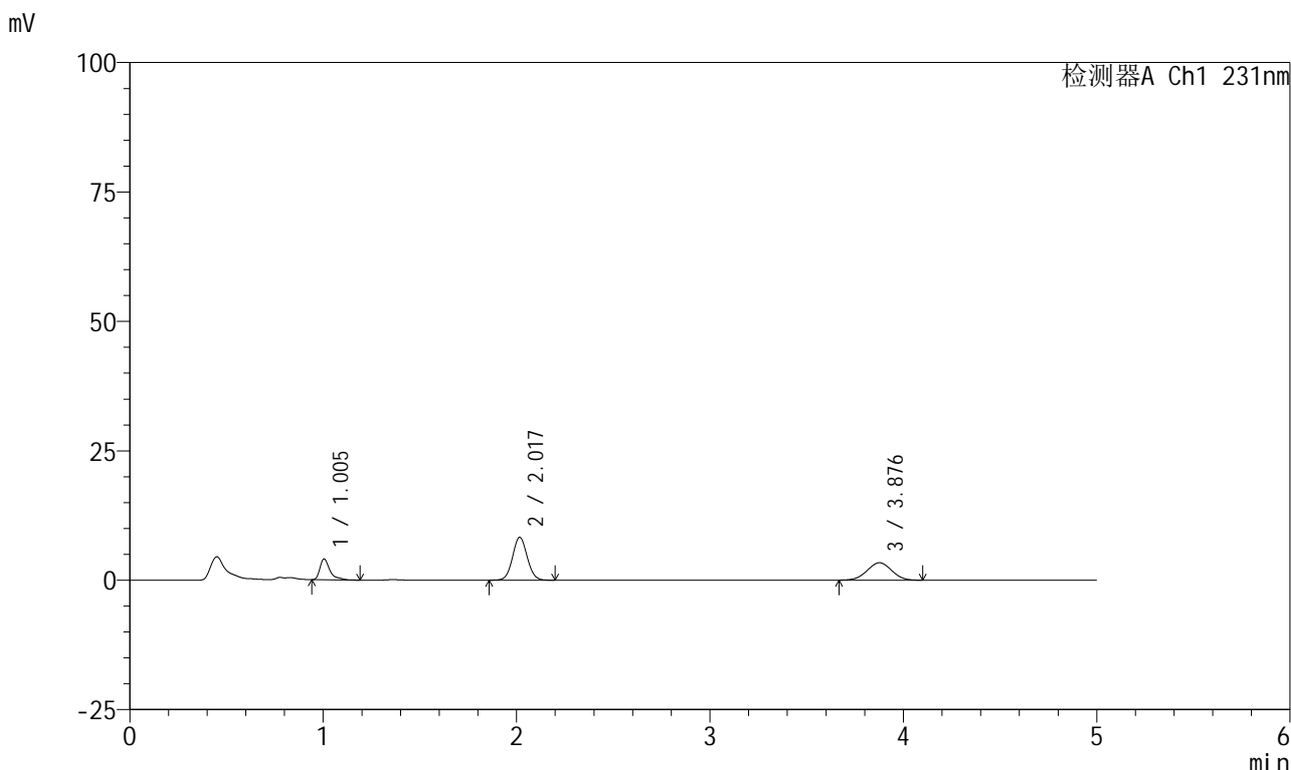


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-321-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:09:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:51 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14516	16.519	4036	2044	1.576	--
2	2.017	43650	49.673	8257	3393	1.060	8.891
3	3.876	29709	33.808	3353	4370	0.995	9.970
总计		87874	100.000	15645			

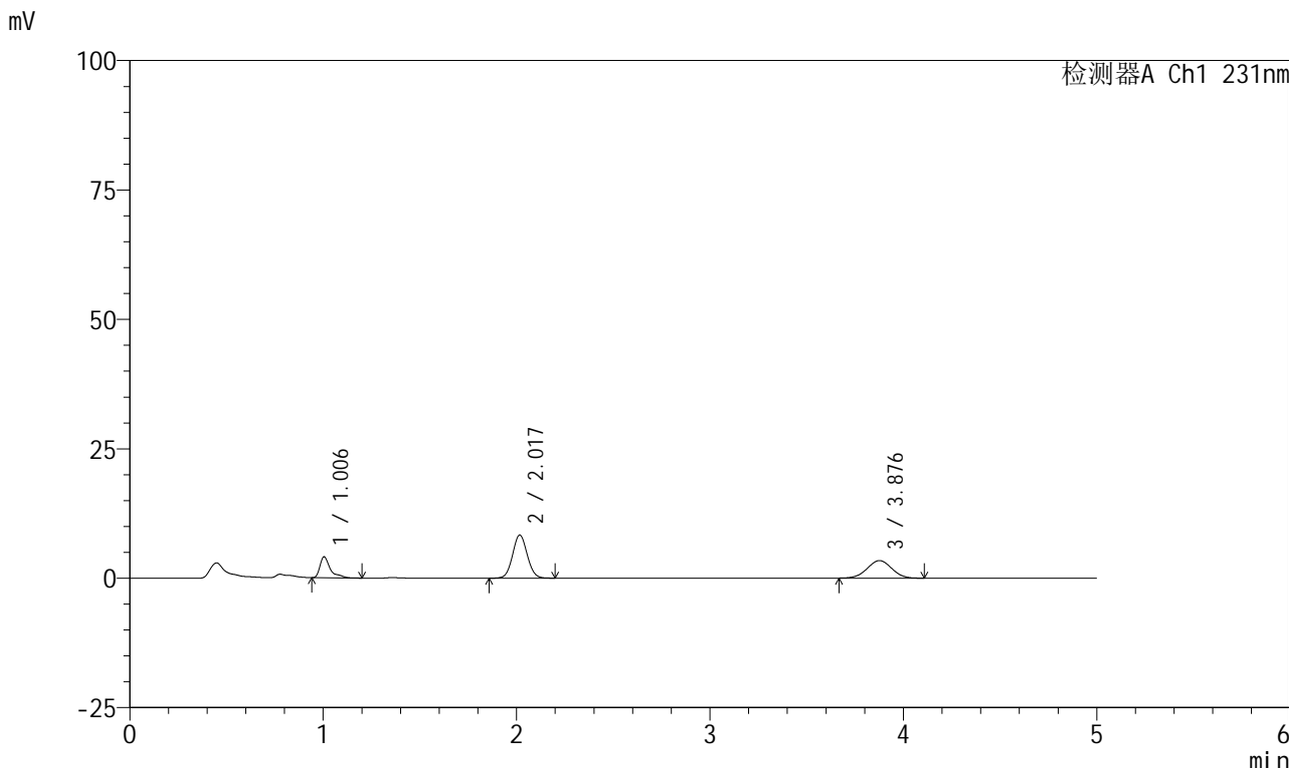


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-322-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:14:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:55 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	15121	16.955	4061	2049	1.680	--
2	2.017	43900	49.224	8301	3383	1.059	8.888
3	3.876	30162	33.820	3392	4351	1.002	9.949
总计		89184	100.000	15754			

## <样品信息>

 色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

 柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-323-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 3-42

 进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 01:20:02

处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:29:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

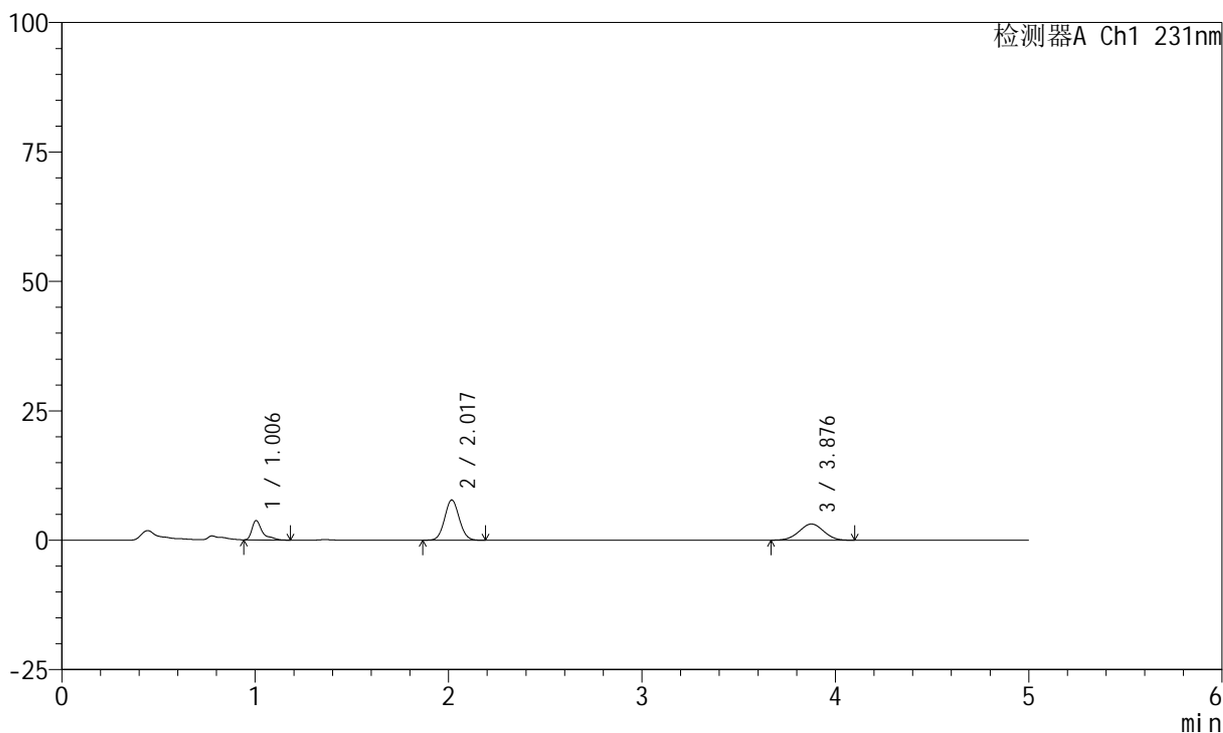
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## <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	1.006	14092	16.962	3742	2022	1.683	--
2	2.017	41059	49.423	7756	3378	1.062	8.860
3	3.876	27926	33.615	3134	4337	1.003	9.936
总计		83077	100.000	14632			

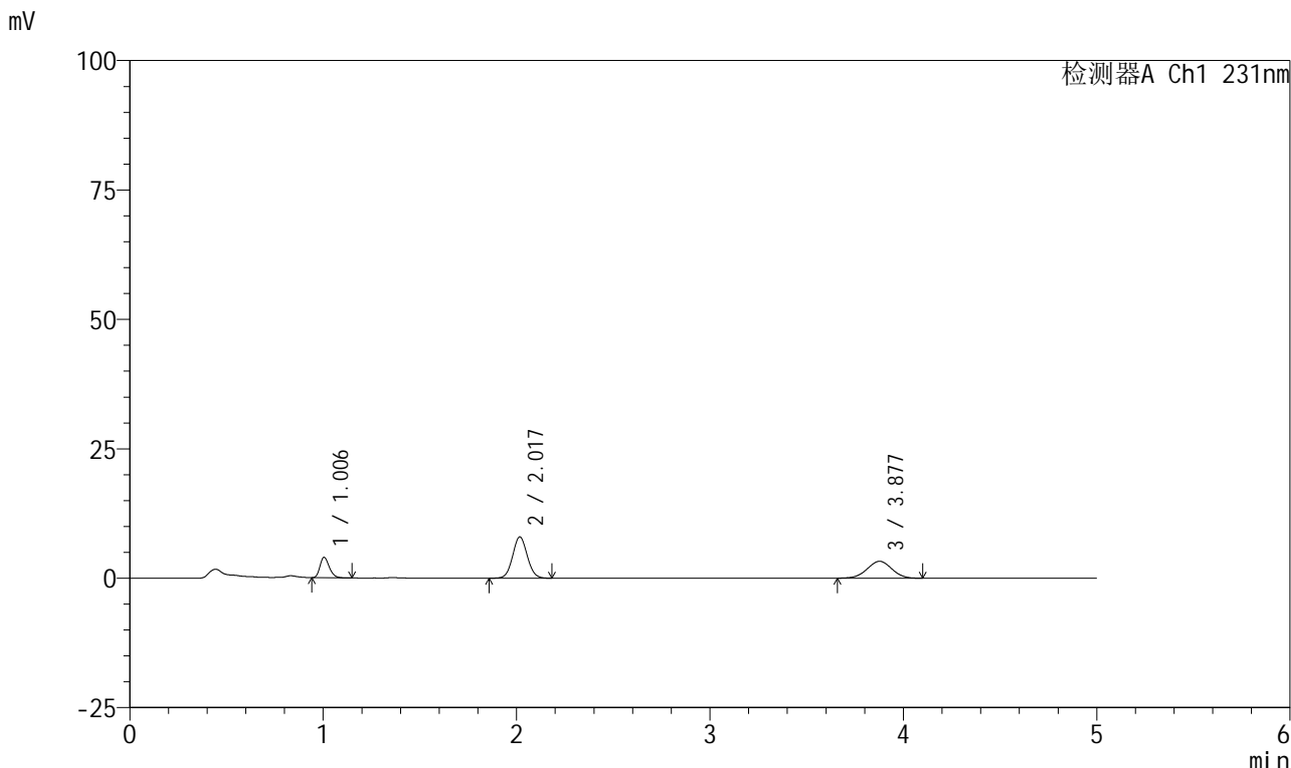


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-324-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:25:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:01 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	13269	15.754	3958	2067	1.257	--
2	2.017	42074	49.952	7941	3385	1.062	8.905
3	3.877	28887	34.295	3258	4349	0.994	9.951
总计		84230	100.000	15157			

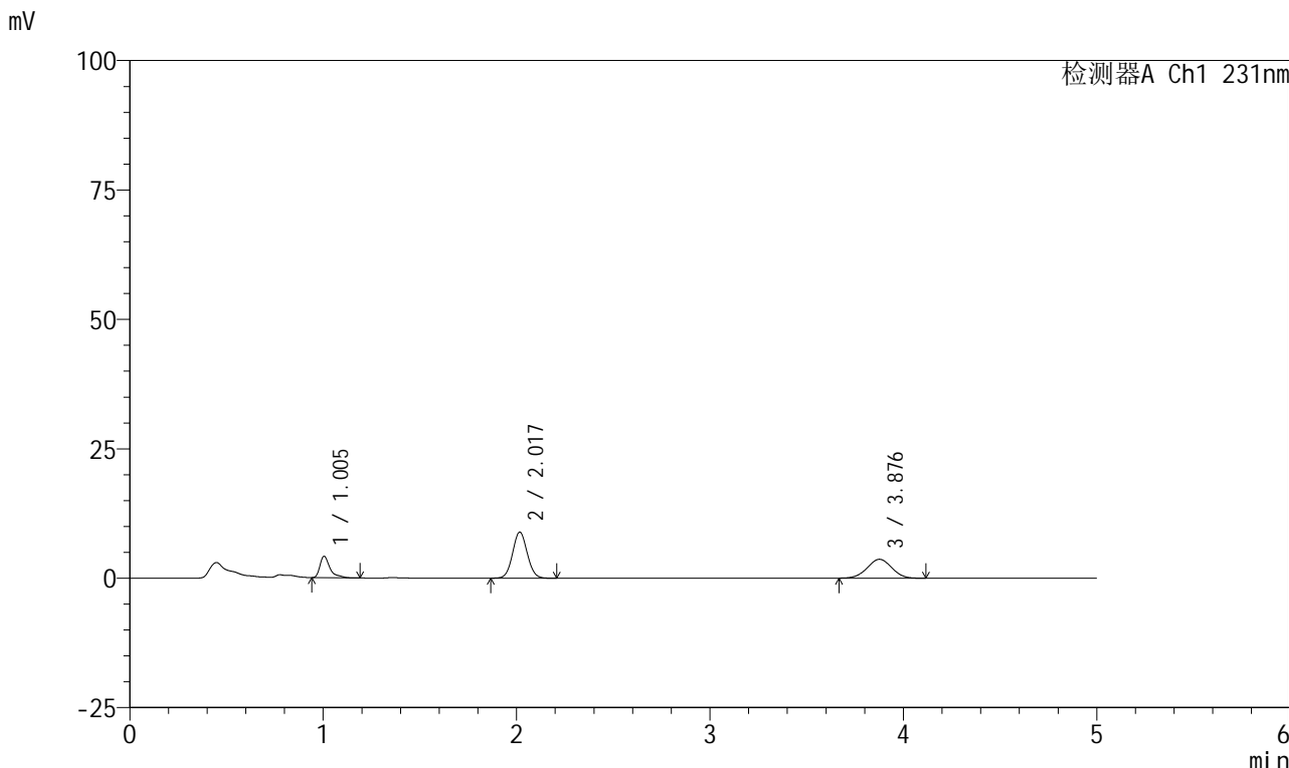


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-325-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:30:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:04 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15005	15.911	4152	2048	1.595	--
2	2.017	46974	49.812	8875	3380	1.061	8.885
3	3.876	32323	34.277	3652	4379	1.001	9.969
总计		94301	100.000	16679			

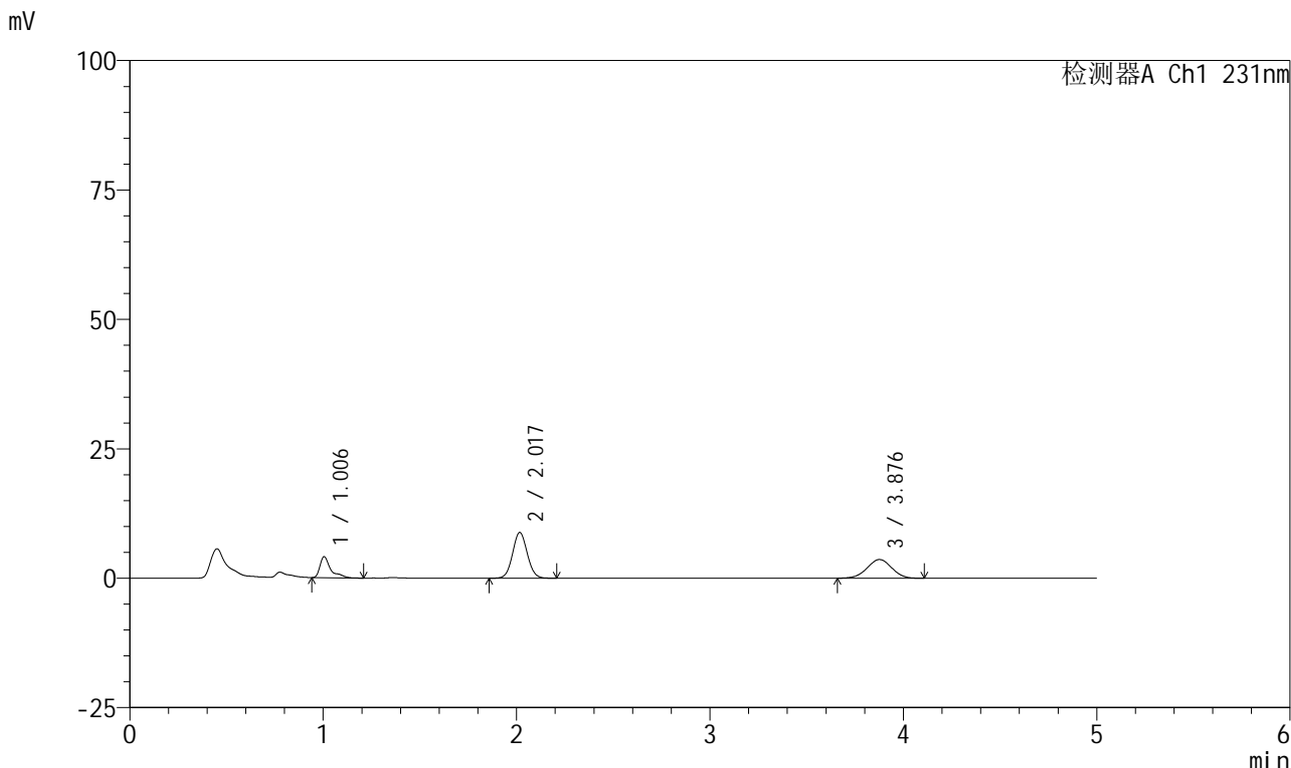


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-326-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:36:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	15683	16.660	4064	2042	1.753	--
2	2.017	46570	49.471	8803	3387	1.062	8.884
3	3.876	31882	33.868	3597	4377	0.997	9.968
总计		94136	100.000	16464			

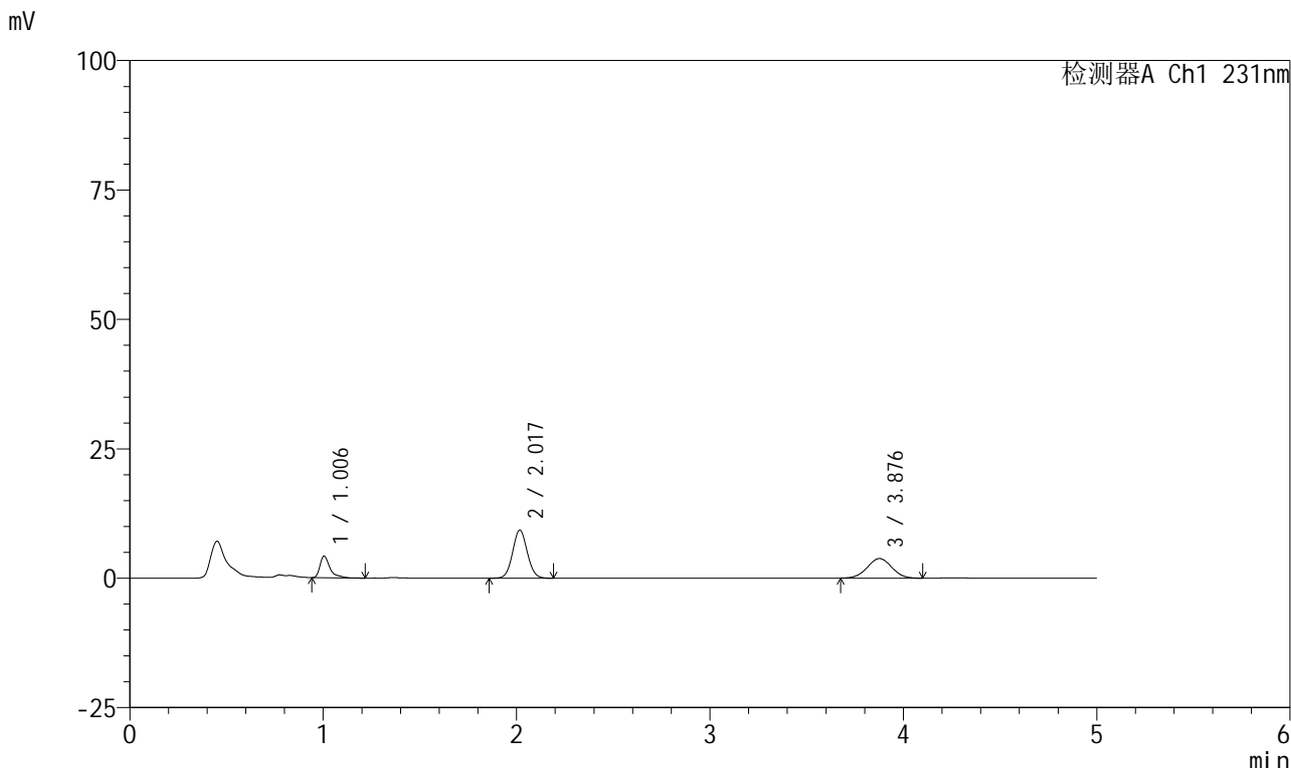


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-327-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:41:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:11 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	15042	15.481	4187	2055	1.587	--
2	2.017	48755	50.179	9236	3384	1.061	8.894
3	3.876	33365	34.340	3774	4397	1.011	9.982
总计		97162	100.000	17197			

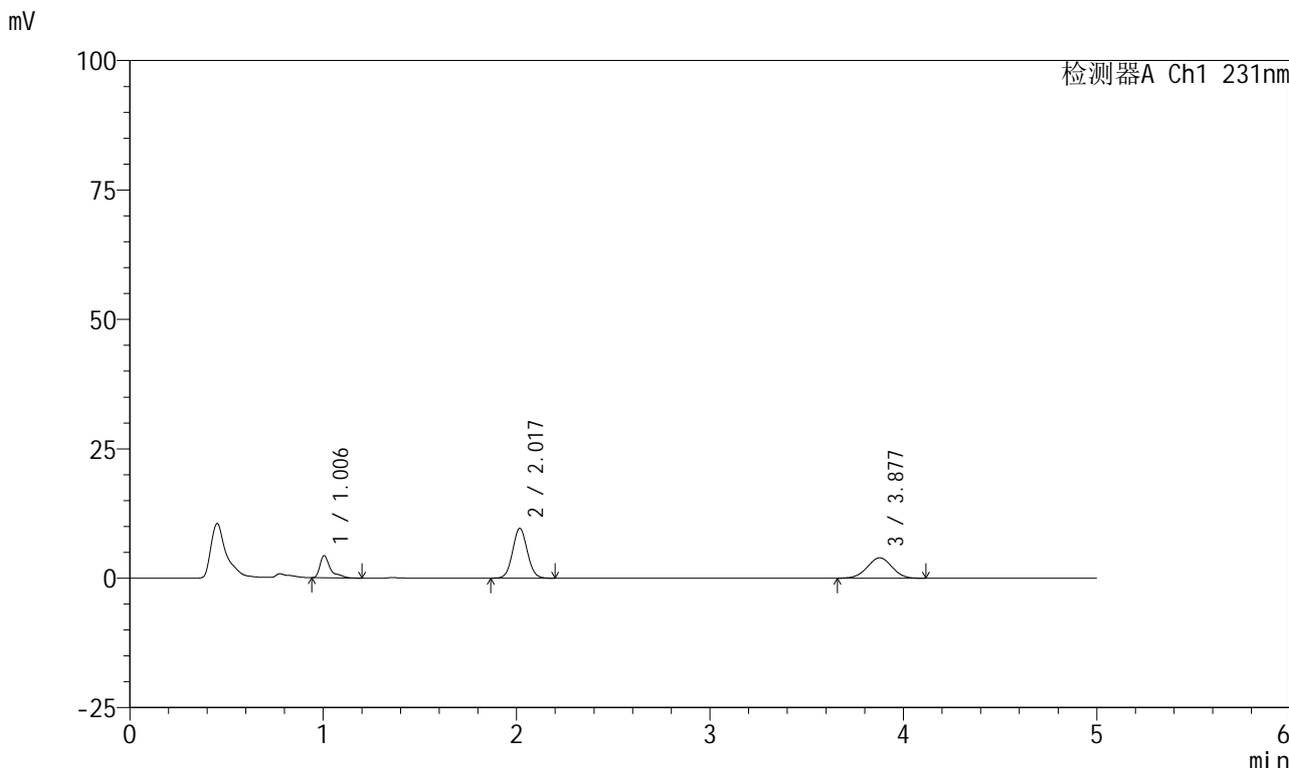


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-328-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:47:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:14 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	16142	15.803	4292	2034	1.696	--
2	2.017	50801	49.735	9594	3383	1.063	8.875
3	3.877	35200	34.462	3953	4372	1.001	9.968
总计		102143	100.000	17838			

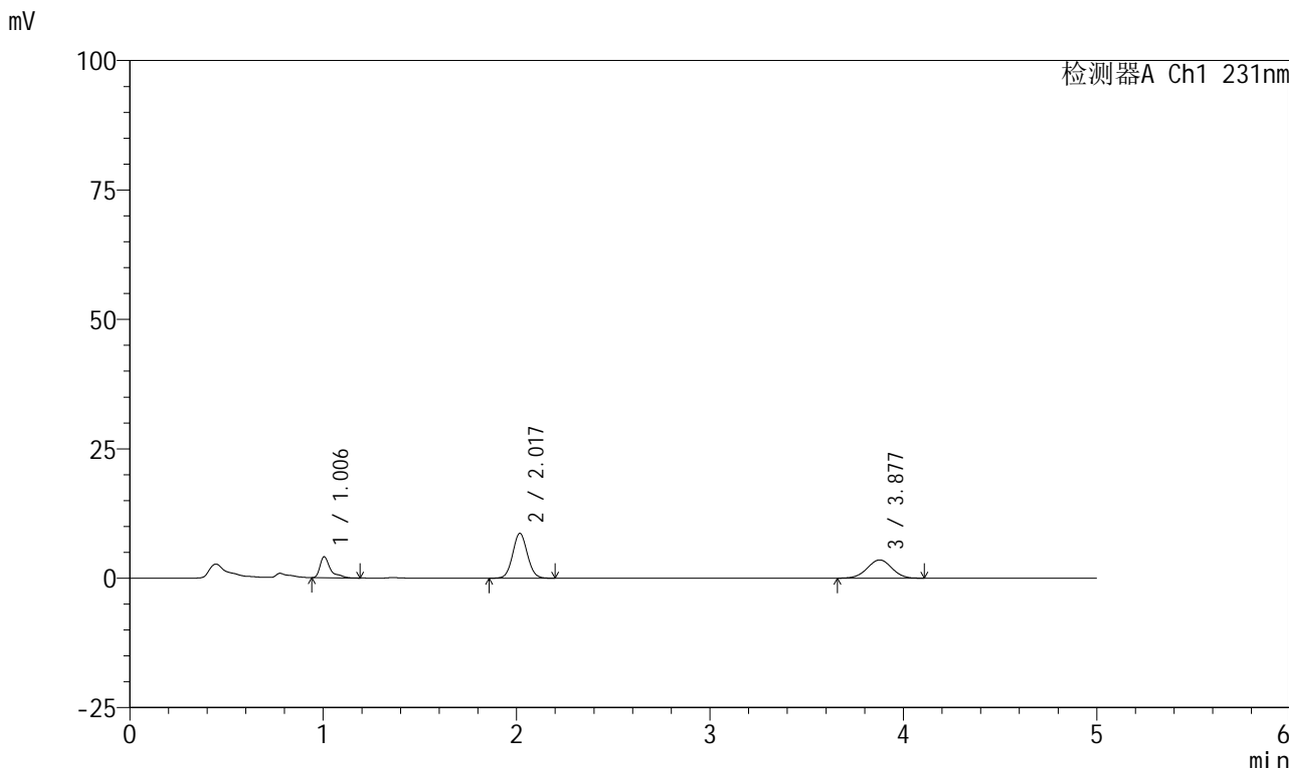


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-329-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:52:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:18 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

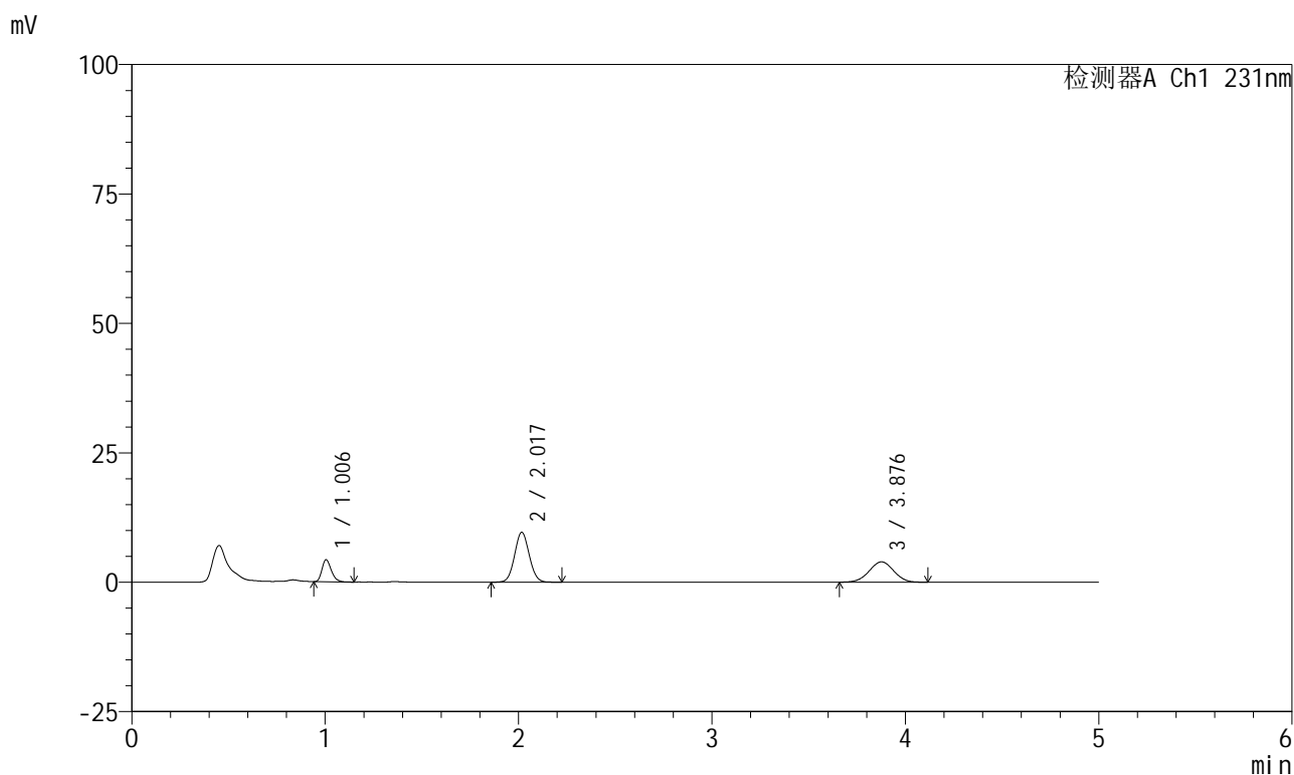
检测器A Ch1 231nm

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	1.006	15256	16.541	4065	2037	1.687	--
2	2.017	45647	49.493	8620	3394	1.060	8.885
3	3.877	31327	33.966	3527	4403	0.996	9.994
总计		92230	100.000	16212			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-330-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 01:58:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:21 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	14378	14.357	4269	2065	1.264	--
2	2.017	50812	50.739	9606	3381	1.063	8.899
3	3.876	34955	34.904	3931	4357	0.992	9.953
总计		100145	100.000	17805			

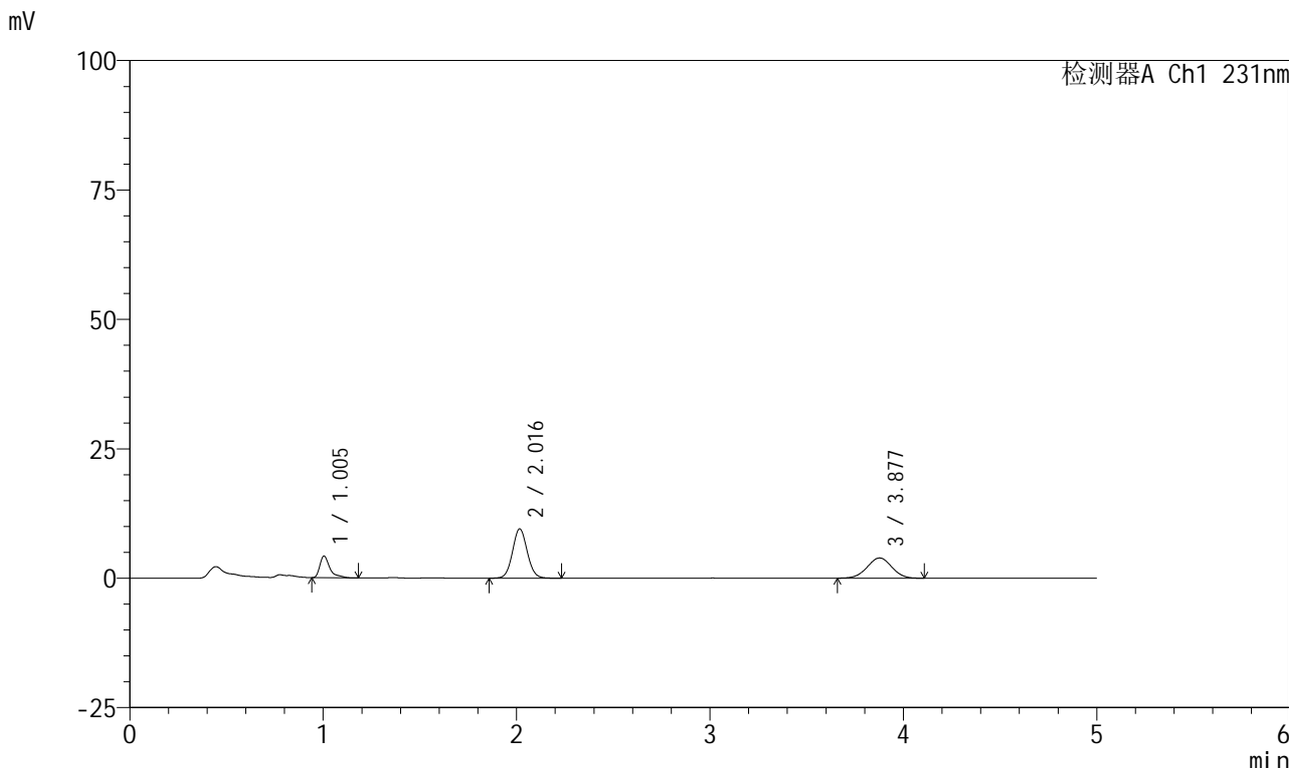


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-331-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:03:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:25 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

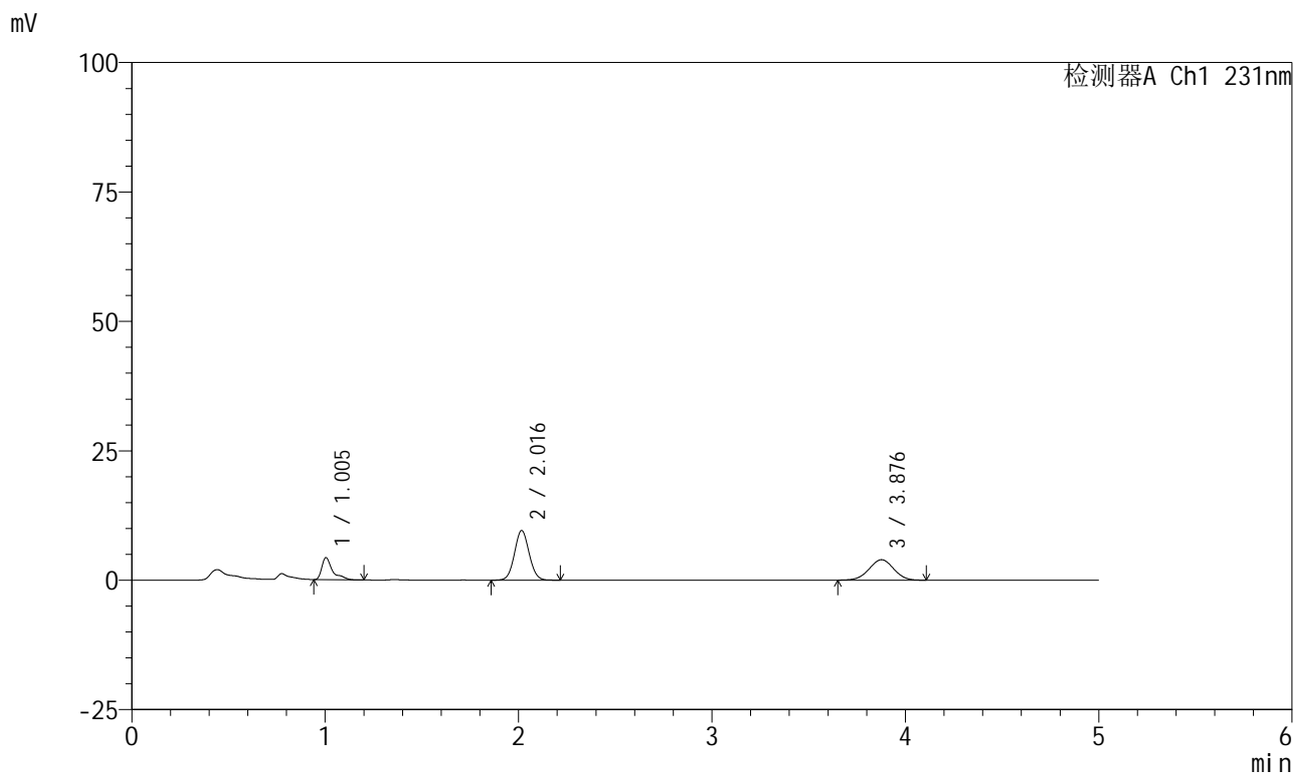
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	15225	15.163	4209	2045	1.602	--
2	2.016	50494	50.288	9504	3380	1.069	8.887
3	3.877	34691	34.550	3903	4384	0.995	9.976
总计		100410	100.000	17617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-332-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 02:08:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:28 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	16539	16.220	4269	2020	1.739	--
2	2.016	50537	49.565	9566	3394	1.060	8.876
3	3.876	34886	34.215	3944	4387	0.991	9.986
总计		101962	100.000	17779			

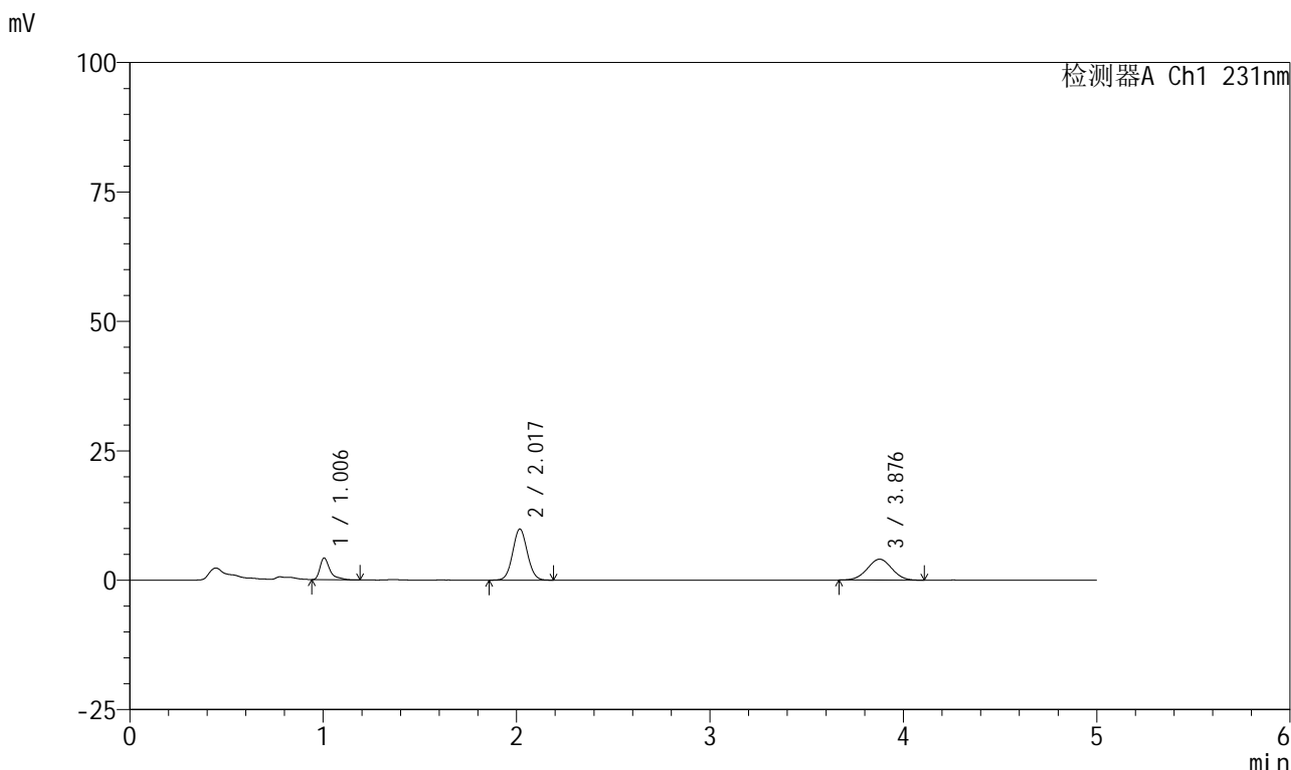


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-333-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:14:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:31 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	15115	14.678	4199	2059	1.604	--
2	2.017	52032	50.529	9824	3389	1.060	8.902
3	3.876	35828	34.793	4039	4357	1.005	9.956
总计		102975	100.000	18061			

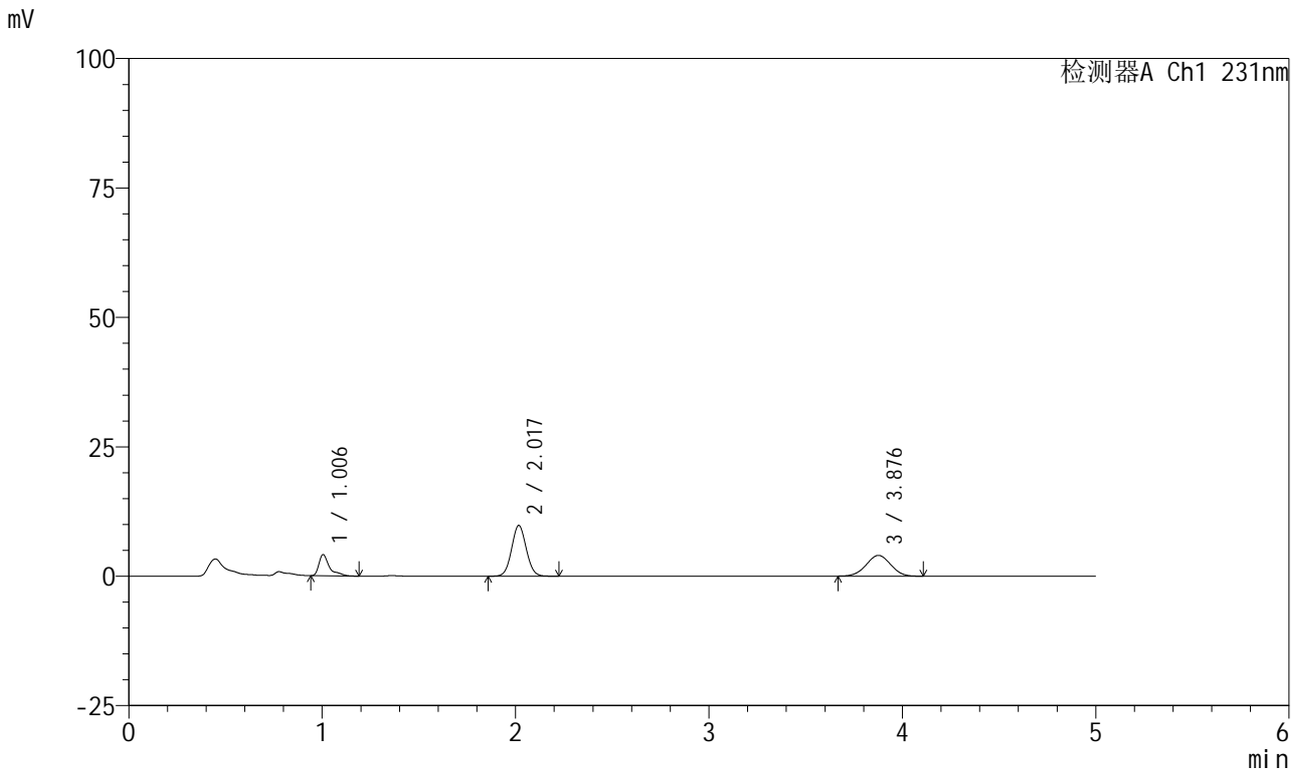


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-334-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:19:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:35 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

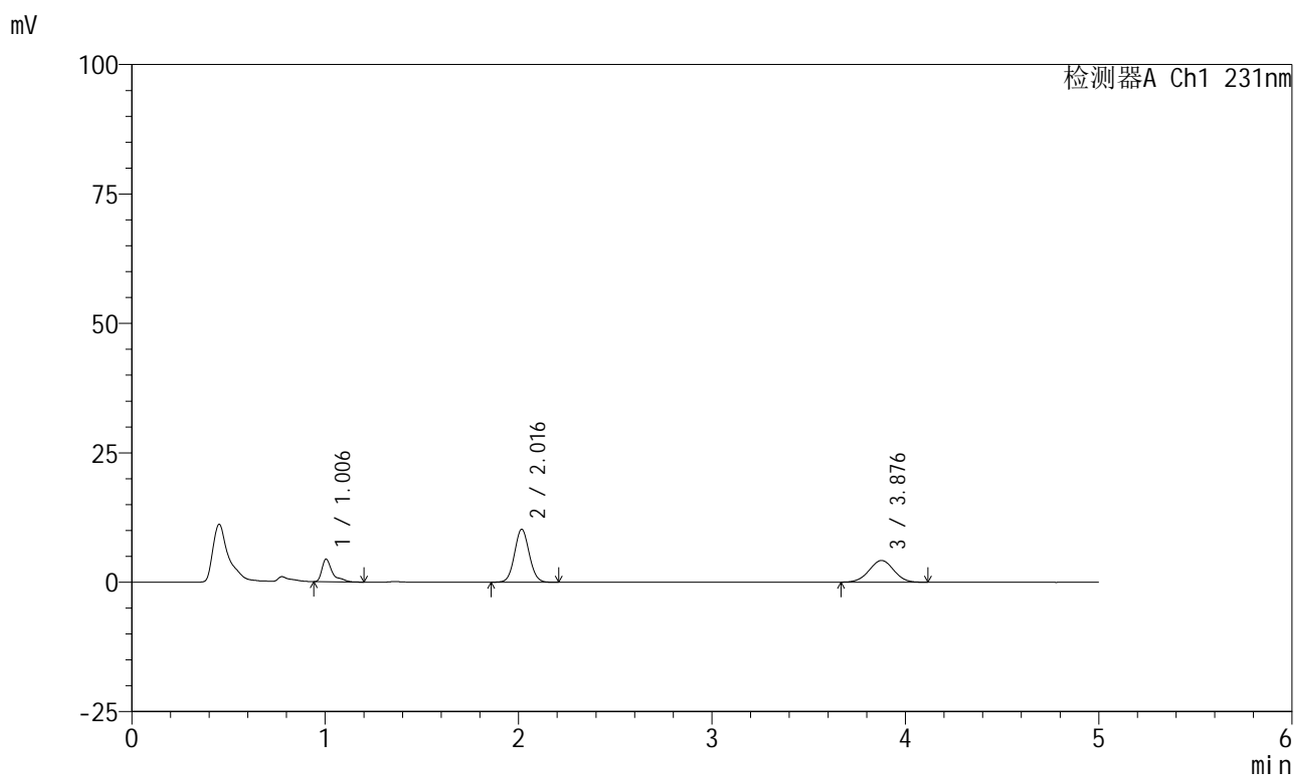
检测器A Ch1 231nm

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	1.006	15535	15.112	4100	2031	1.711	--
2	2.017	51761	50.351	9760	3380	1.061	8.871
3	3.876	35503	34.536	4006	4356	0.999	9.950
总计		102800	100.000	17866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-335-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:25:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:38 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	16535	15.322	4385	2027	1.691	--
2	2.016	54040	50.076	10201	3375	1.060	8.860
3	3.876	37341	34.602	4193	4376	1.000	9.966
总计		107915	100.000	18779			

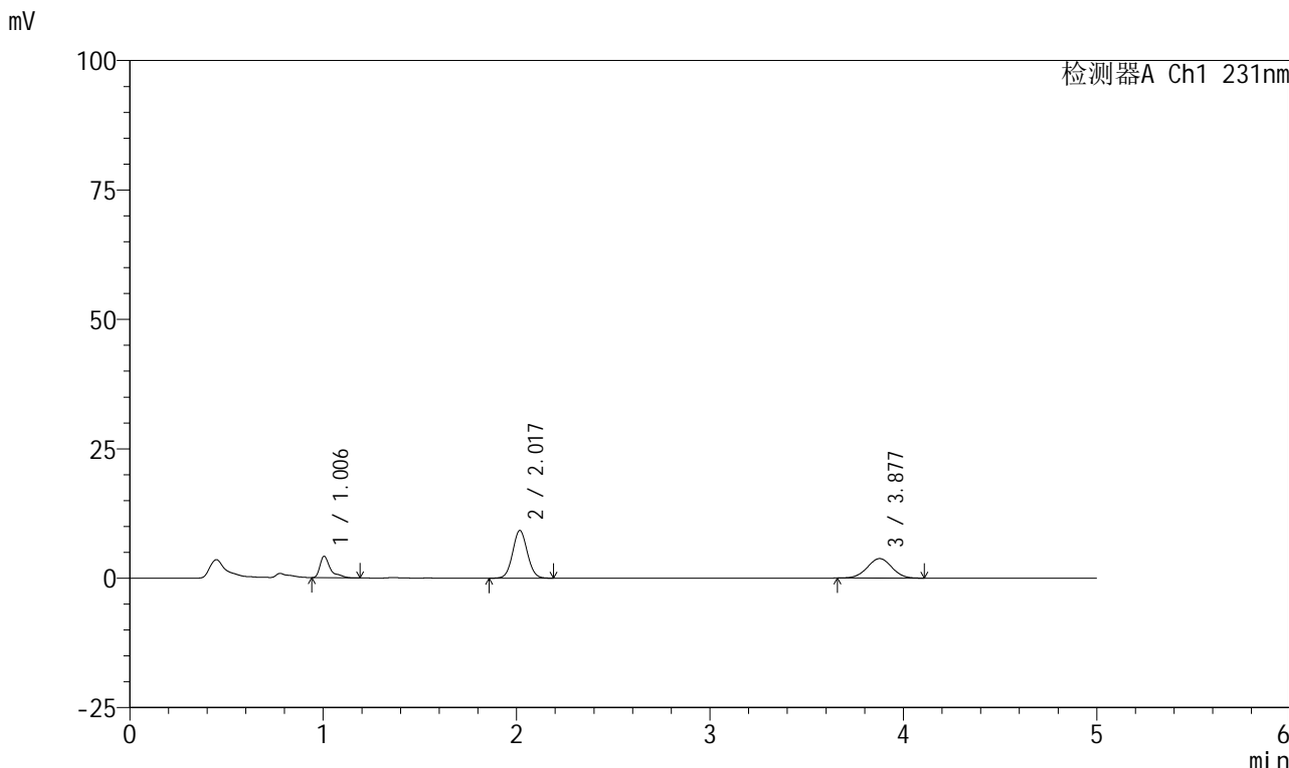


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-336-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:30:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:41 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	15634	16.003	4165	2036	1.690	--
2	2.017	48569	49.712	9170	3389	1.059	8.881
3	3.877	33497	34.285	3770	4365	1.006	9.963
总计		97700	100.000	17105			

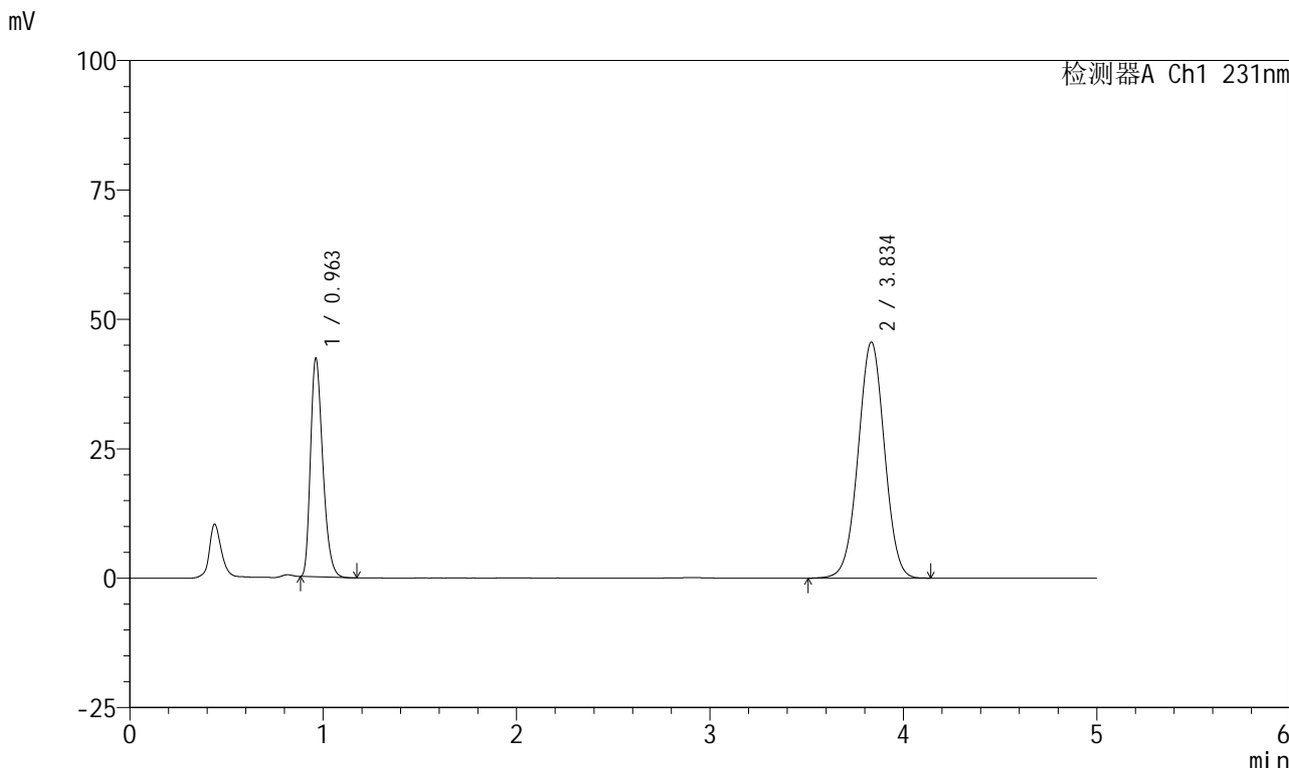


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-337-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:35:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:45 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.963	186095	30.128	42205	1106	1.301	--
2	3.834	431585	69.872	45515	3796	1.007	15.745
总计		617680	100.000	87721			

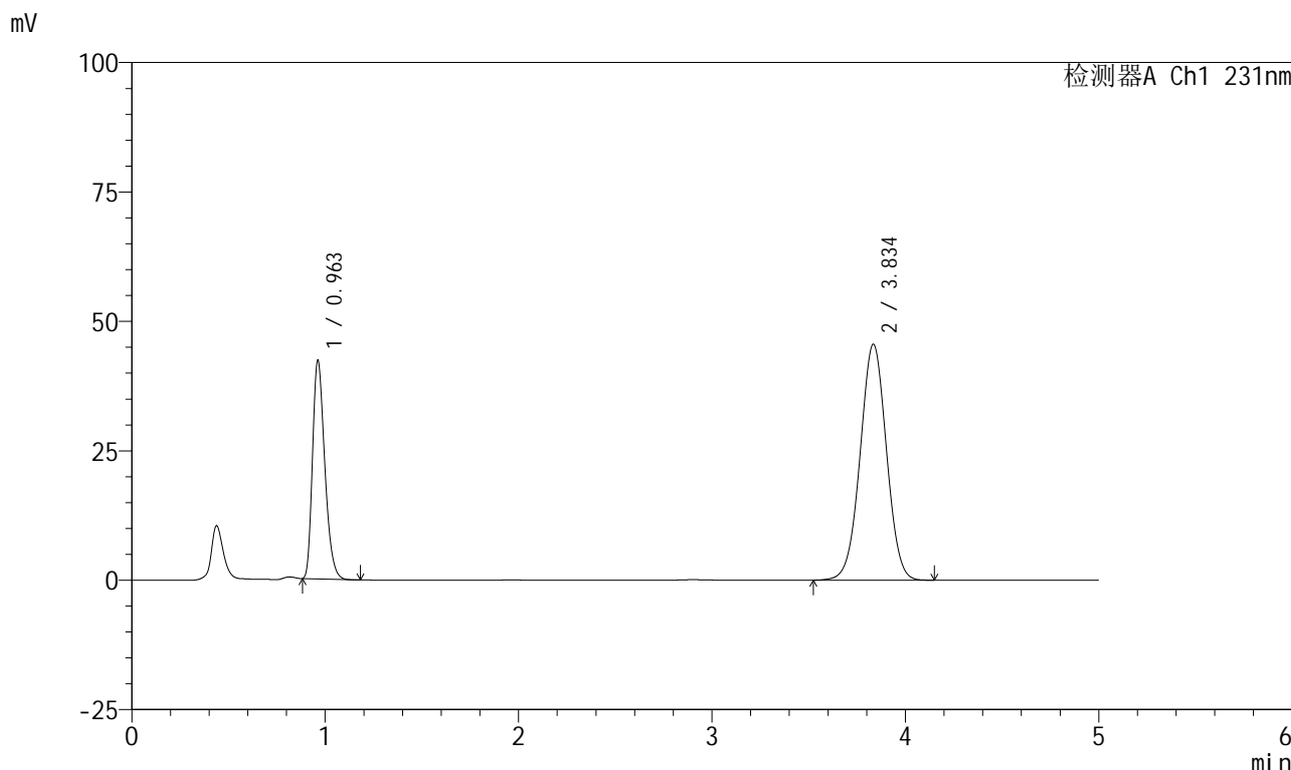


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-338-2 - 24011002p-zzp-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:41:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:49 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.963	186150	30.147	42203	1104	1.301	--
2	3.834	431317	69.853	45508	3792	1.006	15.735
总计		617467	100.000	87711			

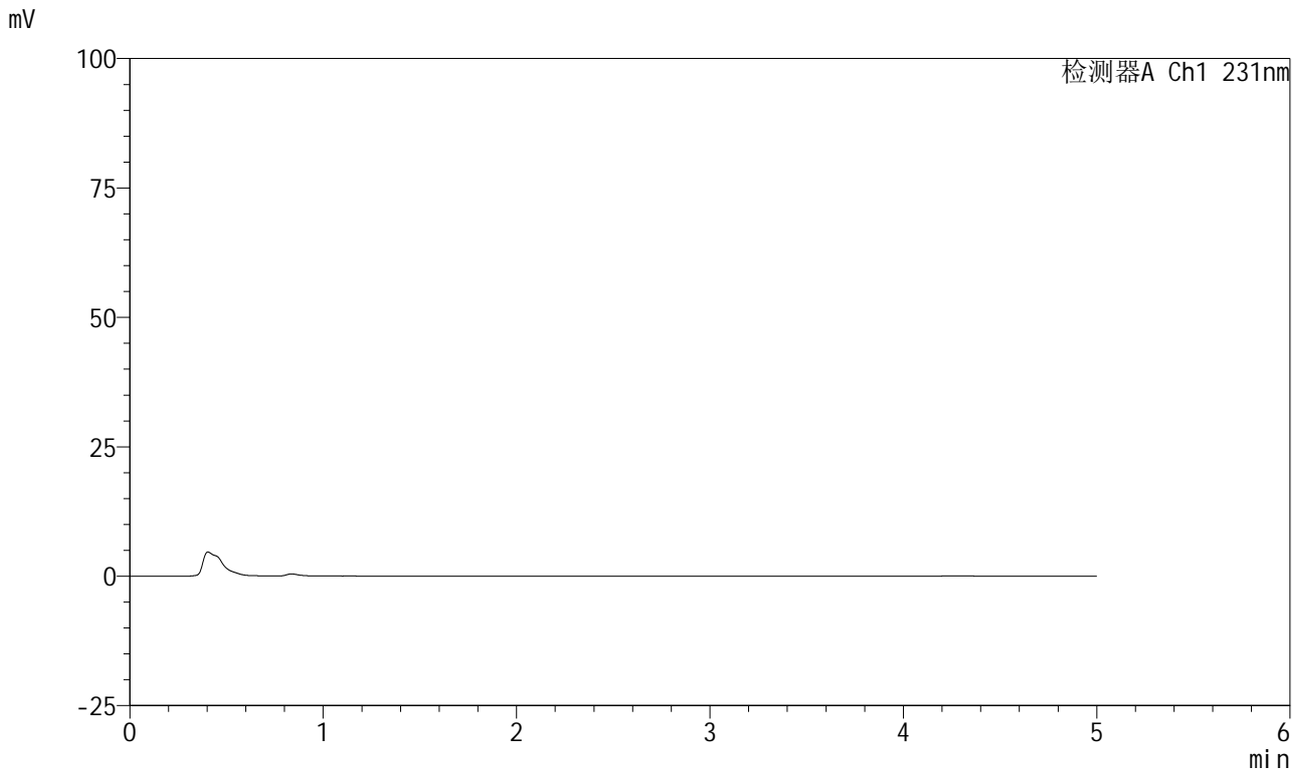


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-339-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:46:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:30:52 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

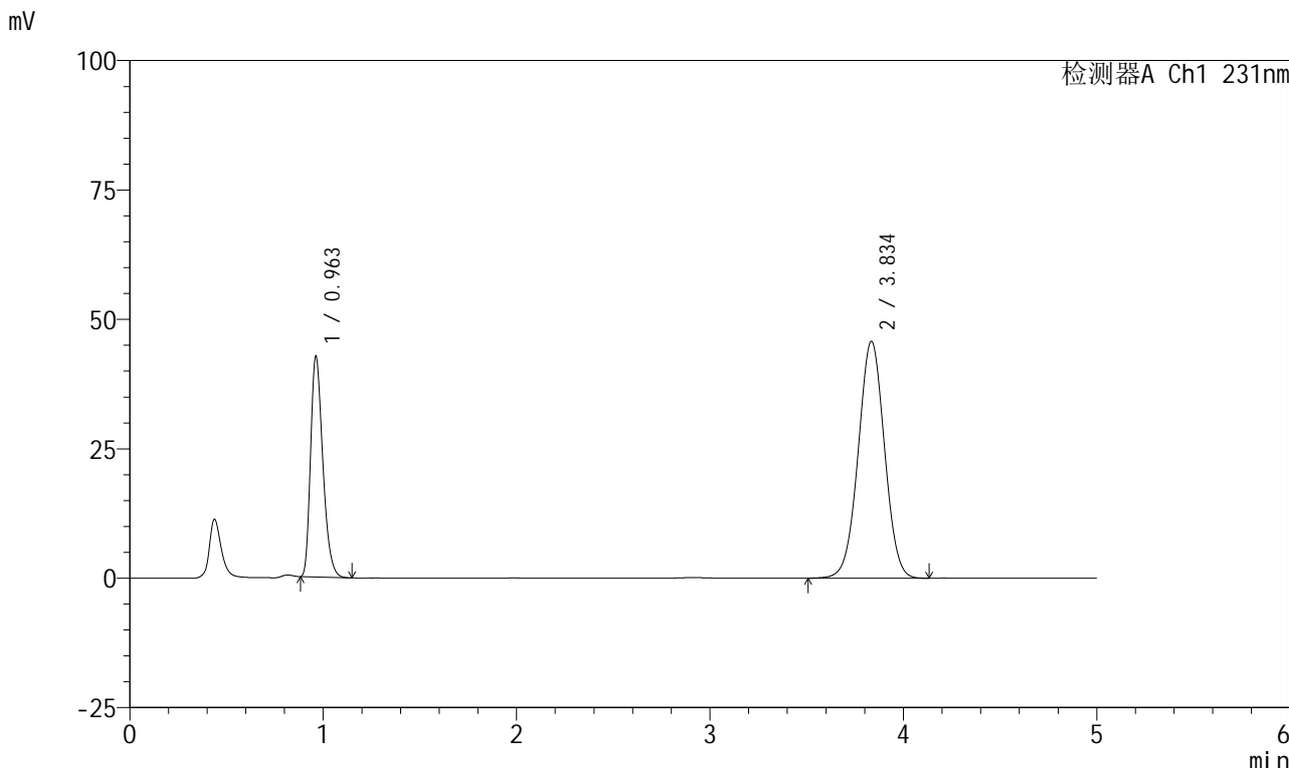


# SMF-4036

## <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 - 0-81/11-340-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:52:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:55 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.963	187613	30.254	42629	1113	1.306	--
2	3.834	432523	69.746	45669	3802	1.007	15.767
总计		620136	100.000	88297			

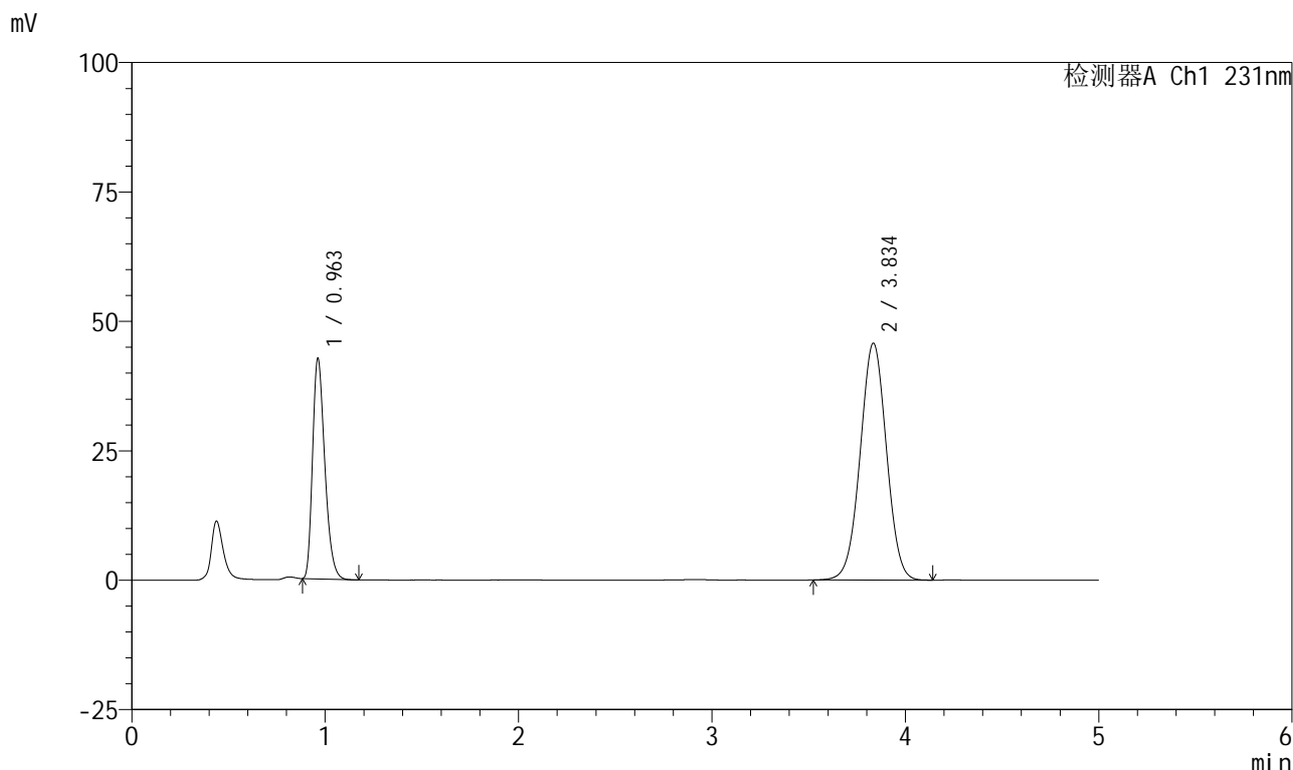


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-341-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 02:57:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:30:58 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.963	187485	30.247	42608	1114	1.304	--
2	3.834	432353	69.753	45679	3803	1.007	15.770
总计		619838	100.000	88287			

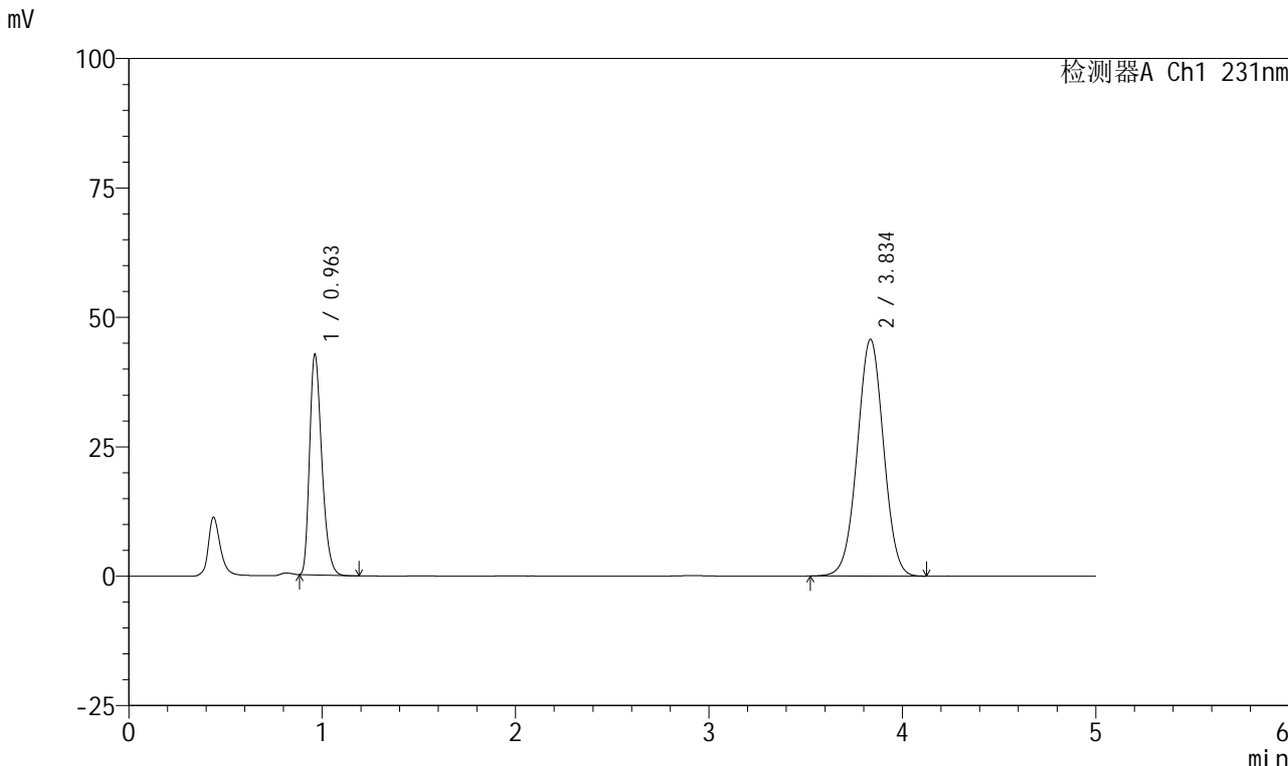


# SMF-4036

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-342-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 03:03:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:01 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	0.963	187417	30.245	42608	1112	1.303	--
2	3.834	432247	69.755	45672	3807	1.006	15.774
总计		619664	100.000	88280			

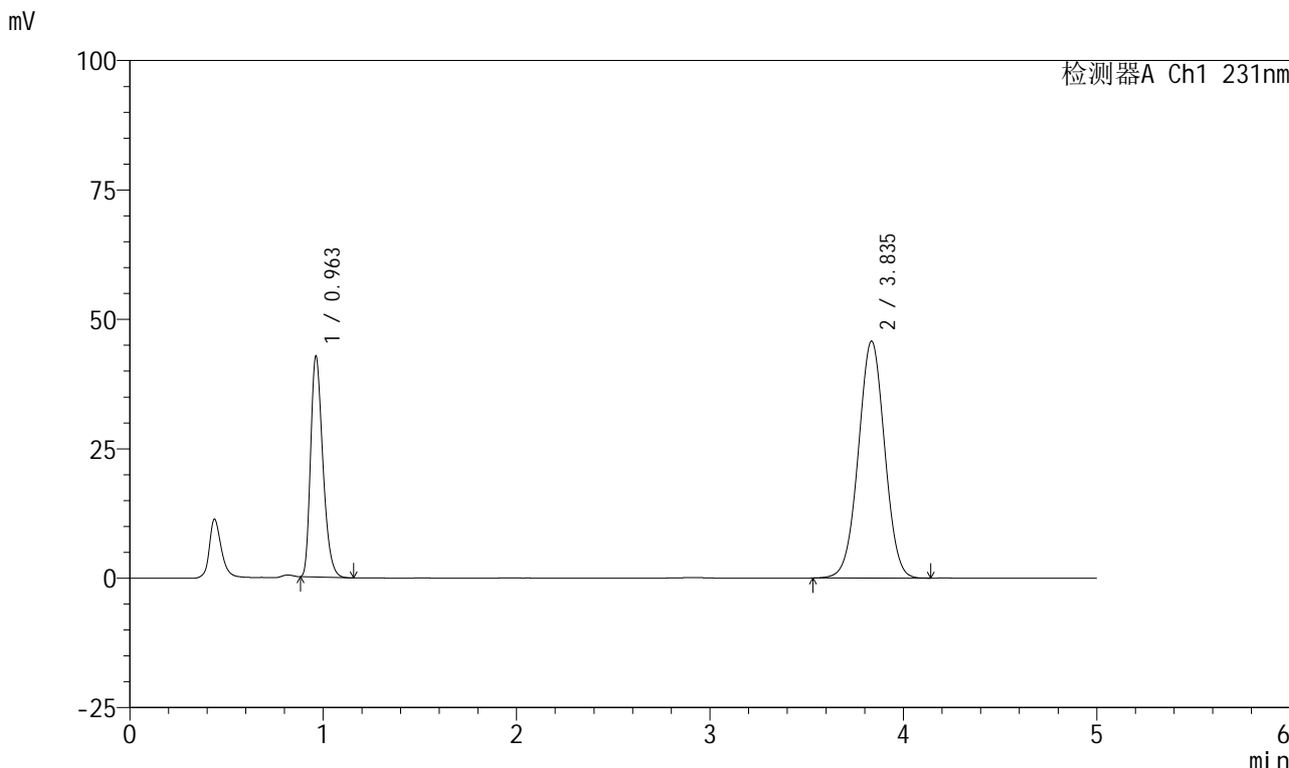


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-343-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 03:08:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:05 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.963	187900	30.288	42628	1111	1.306	--
2	3.835	432487	69.712	45716	3802	1.006	15.764
总计		620386	100.000	88343			

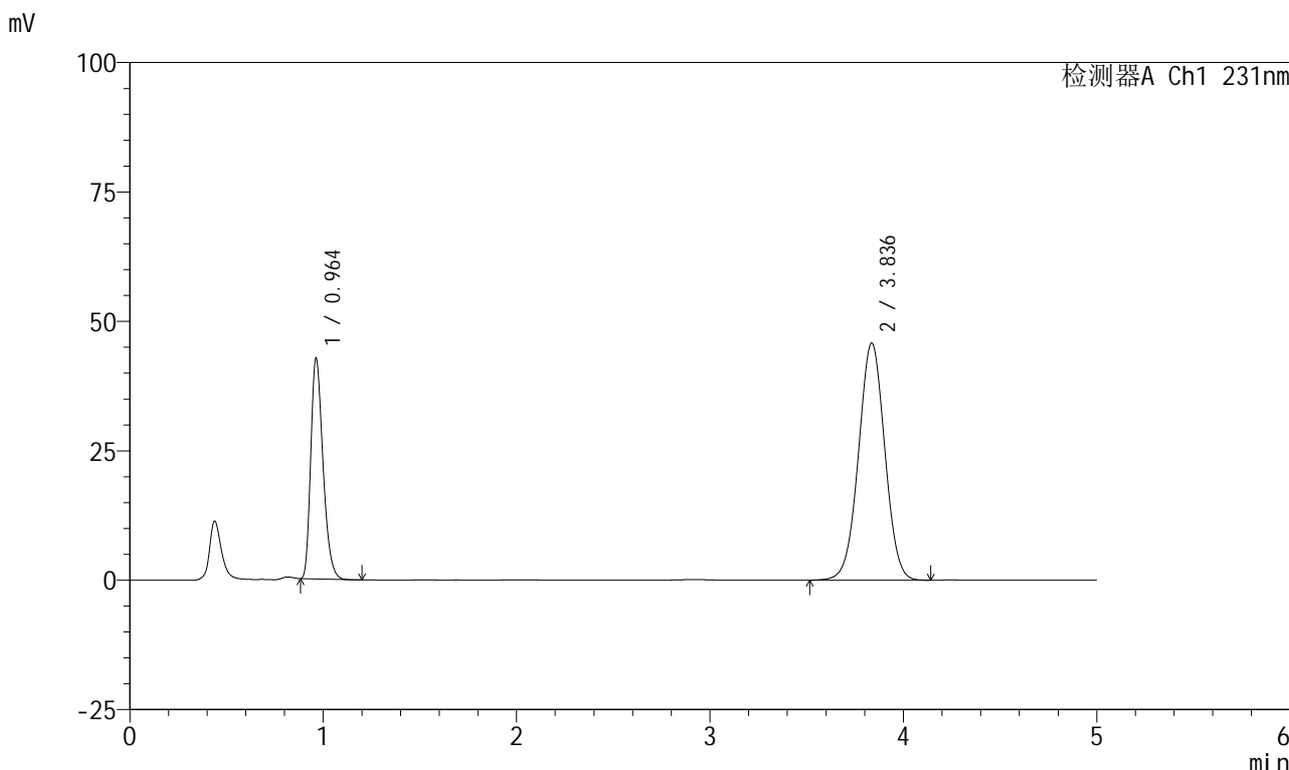


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-344-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:14:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

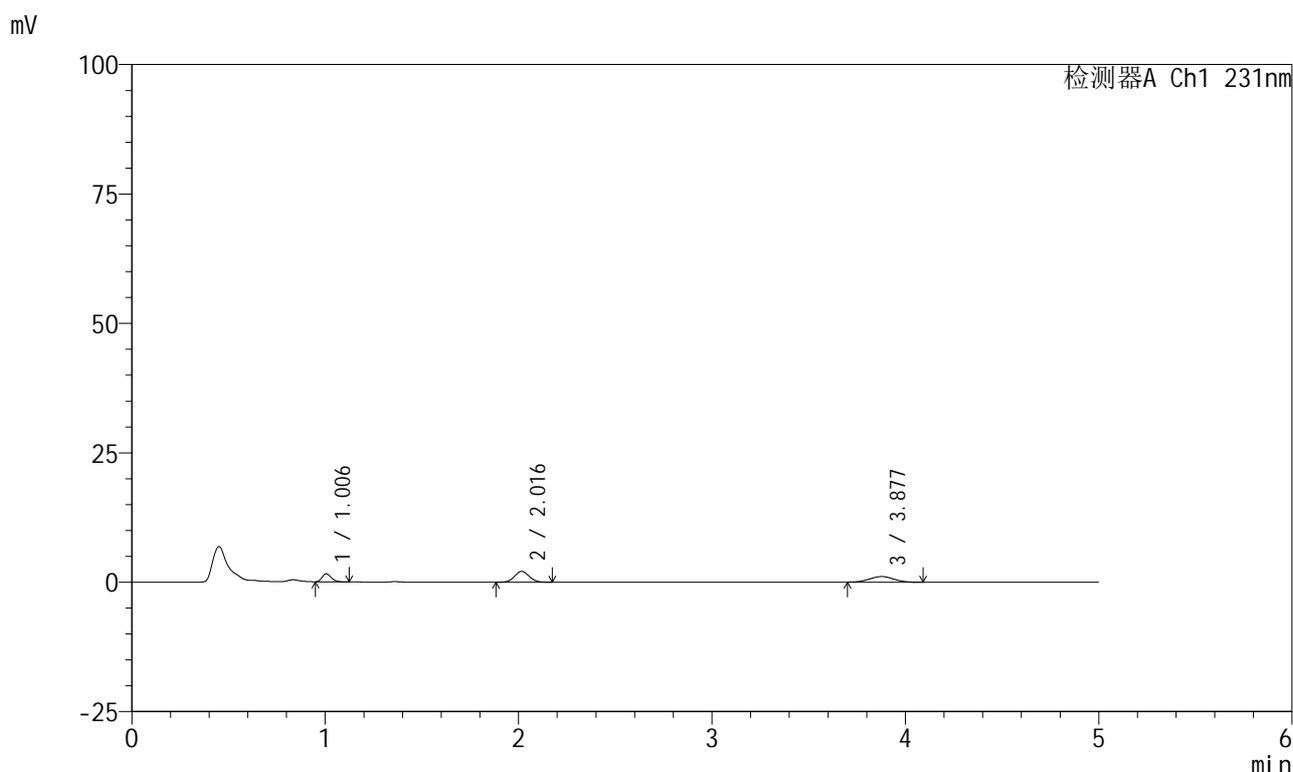
检测器A Ch1 231nm

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	0.964	187668	30.231	42635	1114	1.305	--
2	3.836	433102	69.769	45774	3807	1.006	15.769
总计		620771	100.000	88409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-345-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 03:19:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:11 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	5153	20.144	1555	2089	1.238	--
2	2.016	10995	42.985	2081	3390	1.056	8.923
3	3.877	9431	36.870	1084	4625	1.004	10.155
总计		25579	100.000	4720			

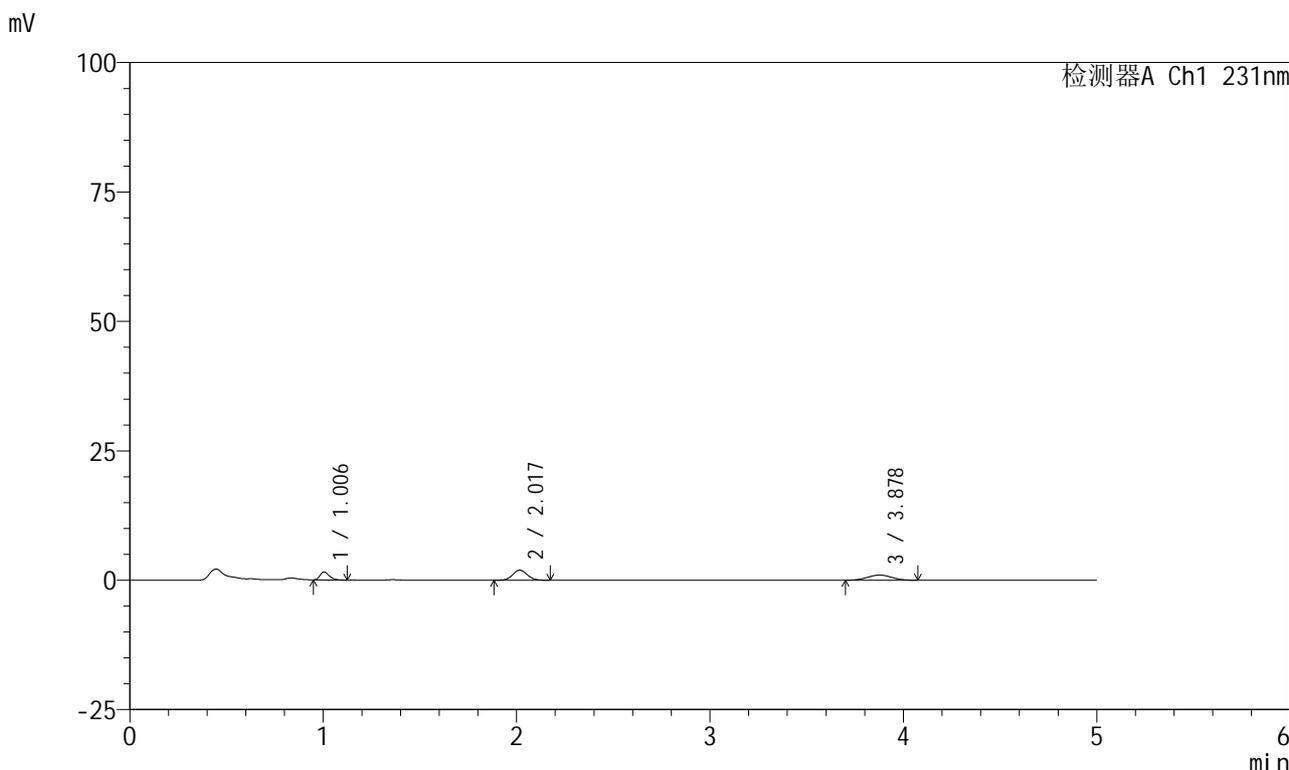


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-346-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:24:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:14 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	5151	21.201	1541	2081	1.291	--
2	2.017	10371	42.686	1948	3379	1.081	8.911
3	3.878	8774	36.113	1009	4407	1.027	9.993
总计		24296	100.000	4498			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-347-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 03:30:16

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

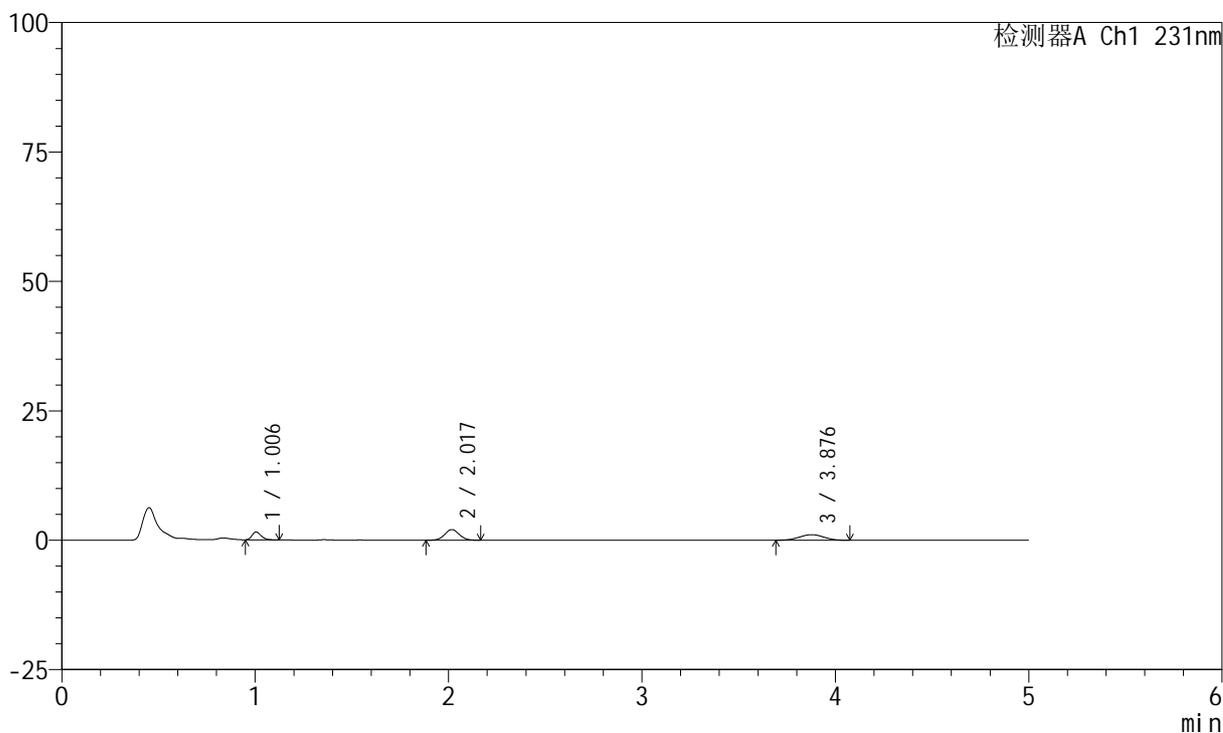
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	5052	19.980	1518	2109	1.279	--
2	2.017	10876	43.011	2052	3369	1.065	8.924
3	3.876	9358	37.008	1071	4438	0.987	10.006
总计		25286	100.000	4640			

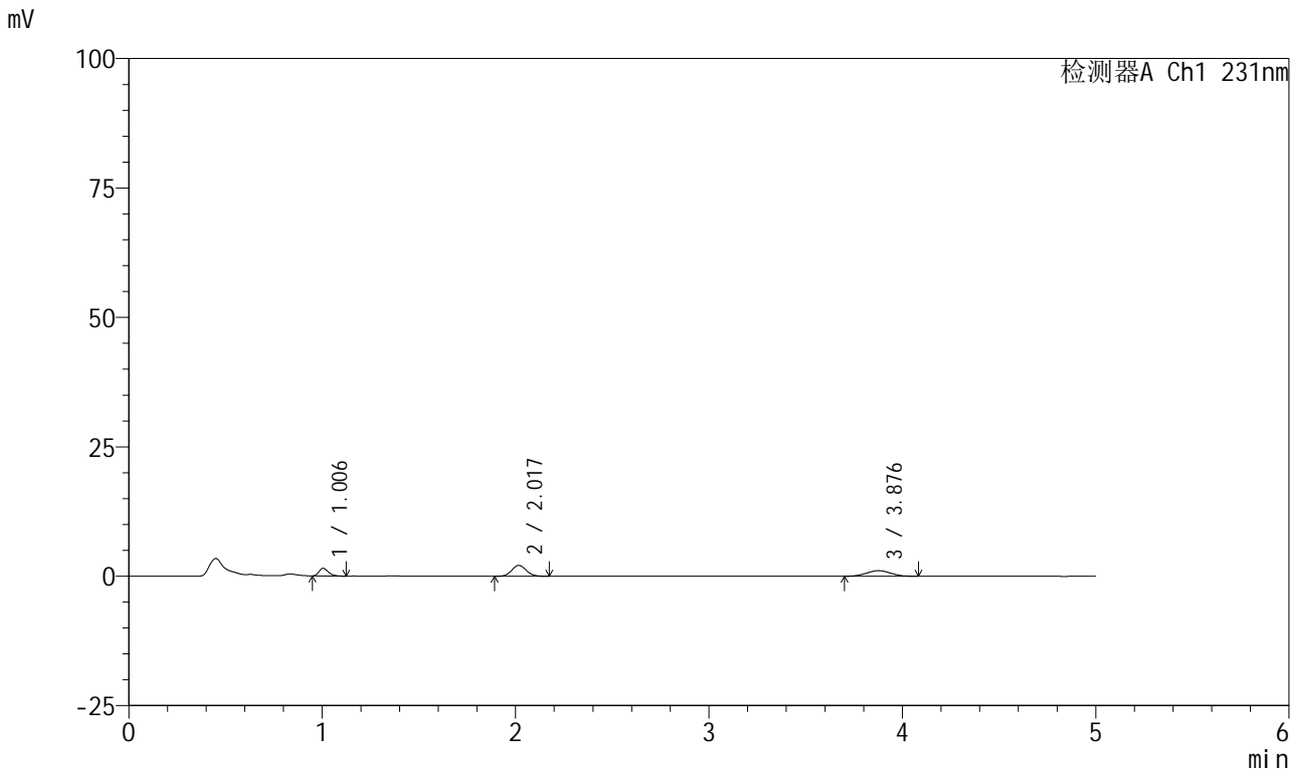


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-348-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:35:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:21 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	4973	19.674	1482	2092	1.292	--
2	2.017	10997	43.501	2090	3428	1.081	8.959
3	3.876	9309	36.825	1081	4443	1.022	10.039
总计		25280	100.000	4653			

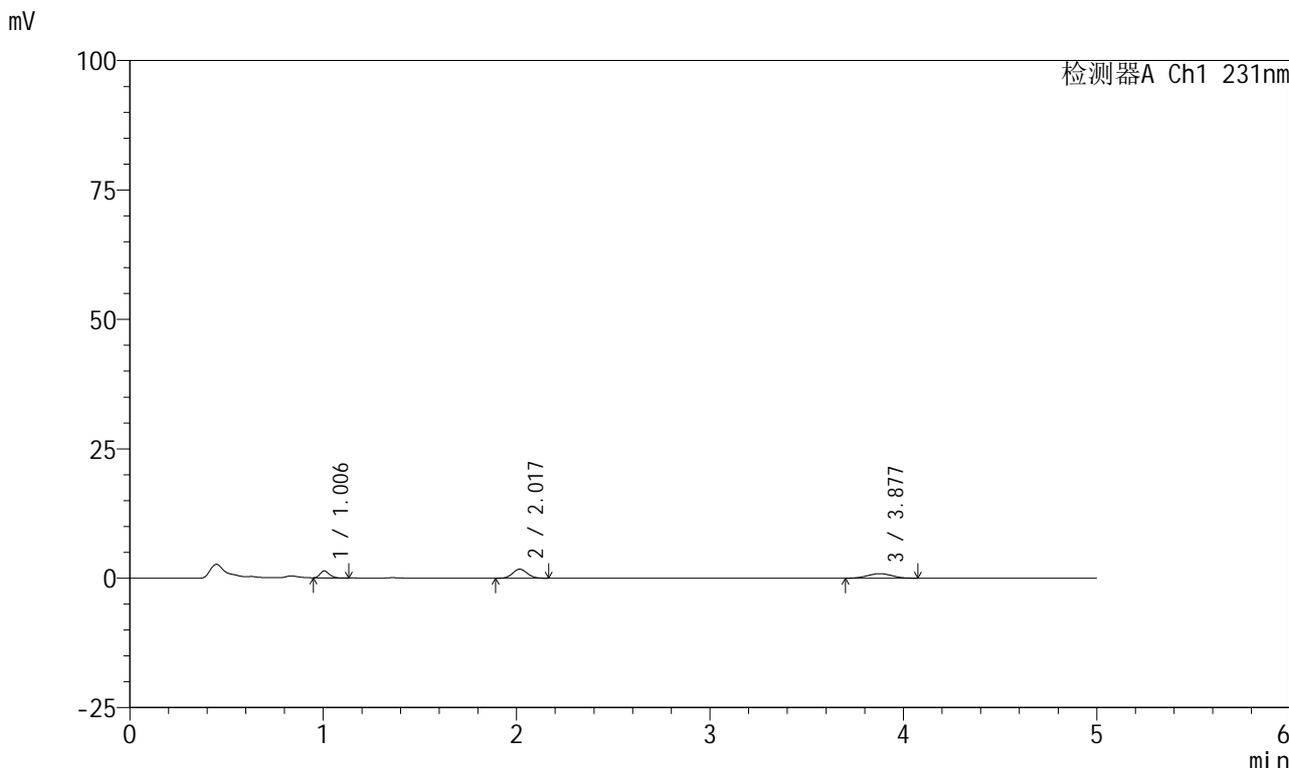


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-349-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:41:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:24 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	4447	20.956	1343	2100	1.246	--
2	2.017	9053	42.656	1734	3384	1.068	8.929
3	3.877	7722	36.388	885	4385	1.014	9.977
总计		21223	100.000	3962			

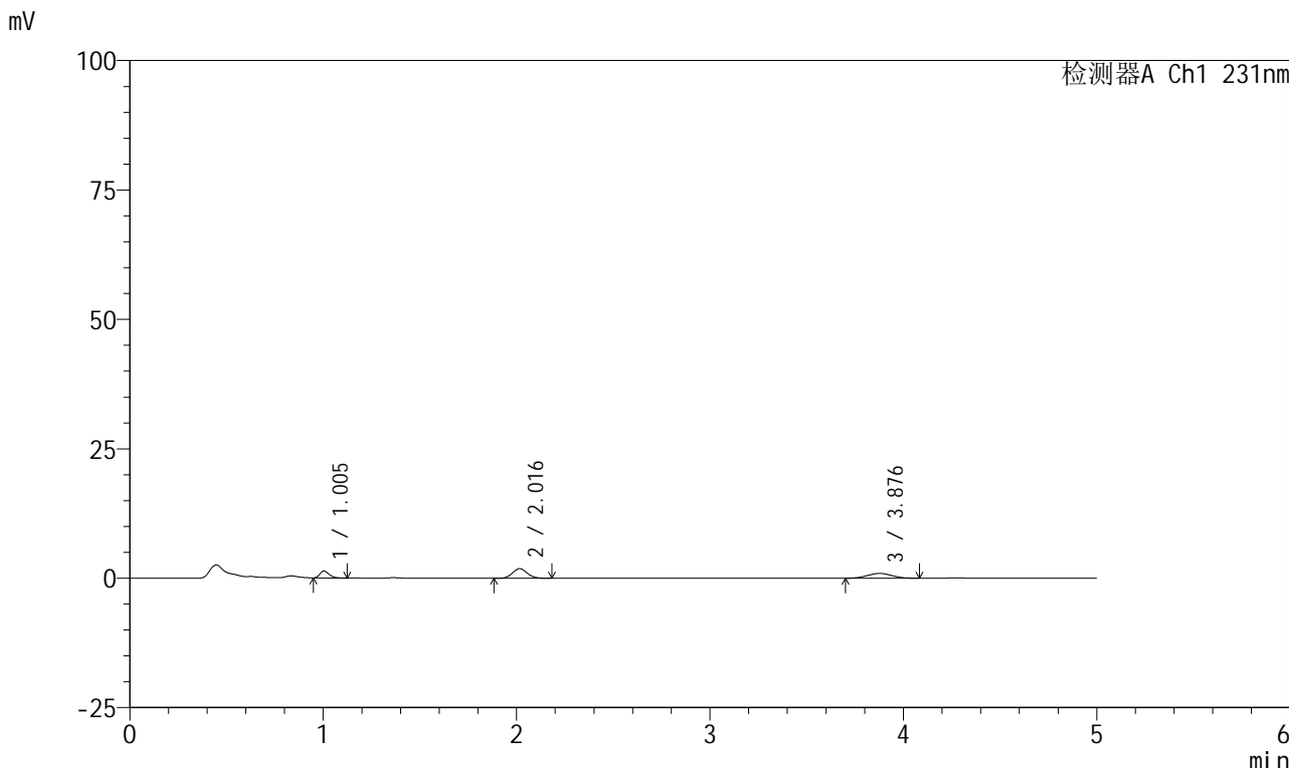


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-350-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:46:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:27 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	4482	20.078	1341	2067	1.287	--
2	2.016	9703	43.466	1838	3380	1.093	8.904
3	3.876	8138	36.456	935	4397	1.040	9.986
总计		22324	100.000	4114			

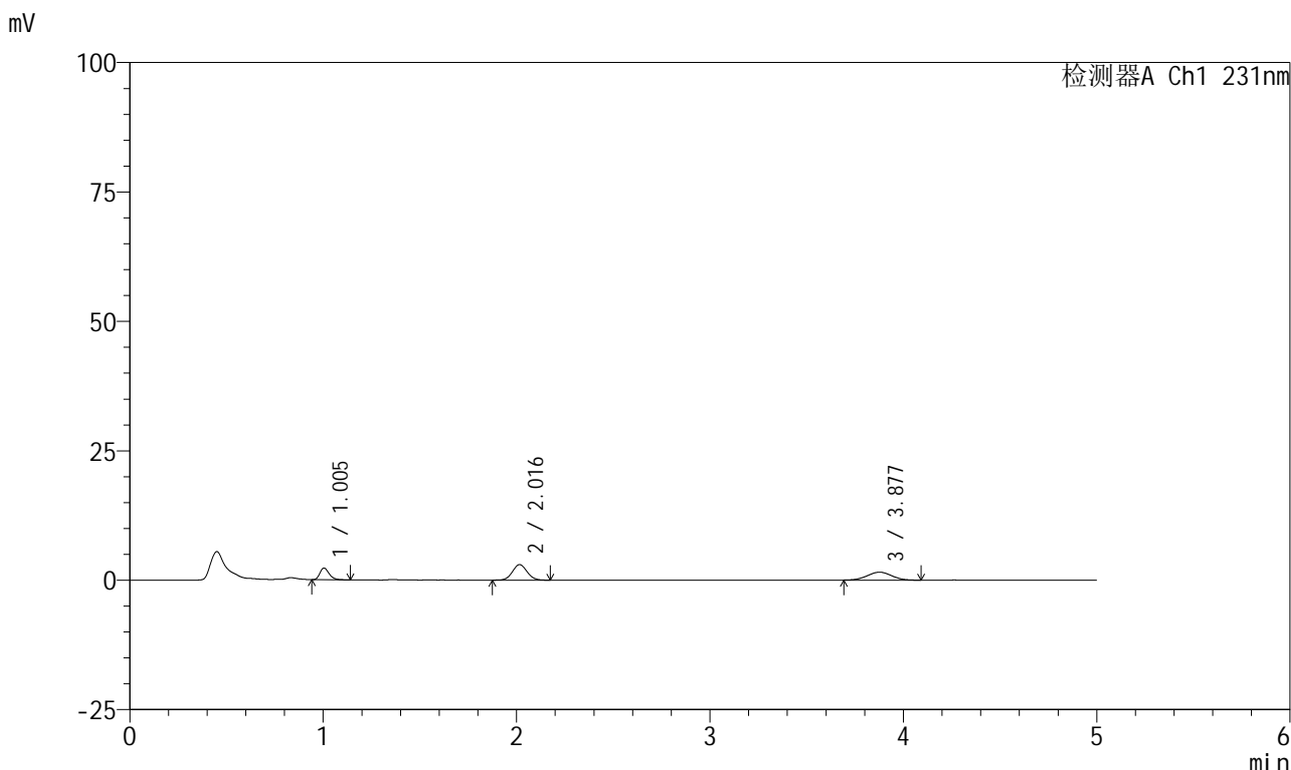


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-351-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:51:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:31 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7588	20.607	2263	2090	1.276	--
2	2.016	15814	42.946	2988	3377	1.055	8.920
3	3.877	13421	36.447	1524	4444	1.002	10.021
总计		36824	100.000	6774			

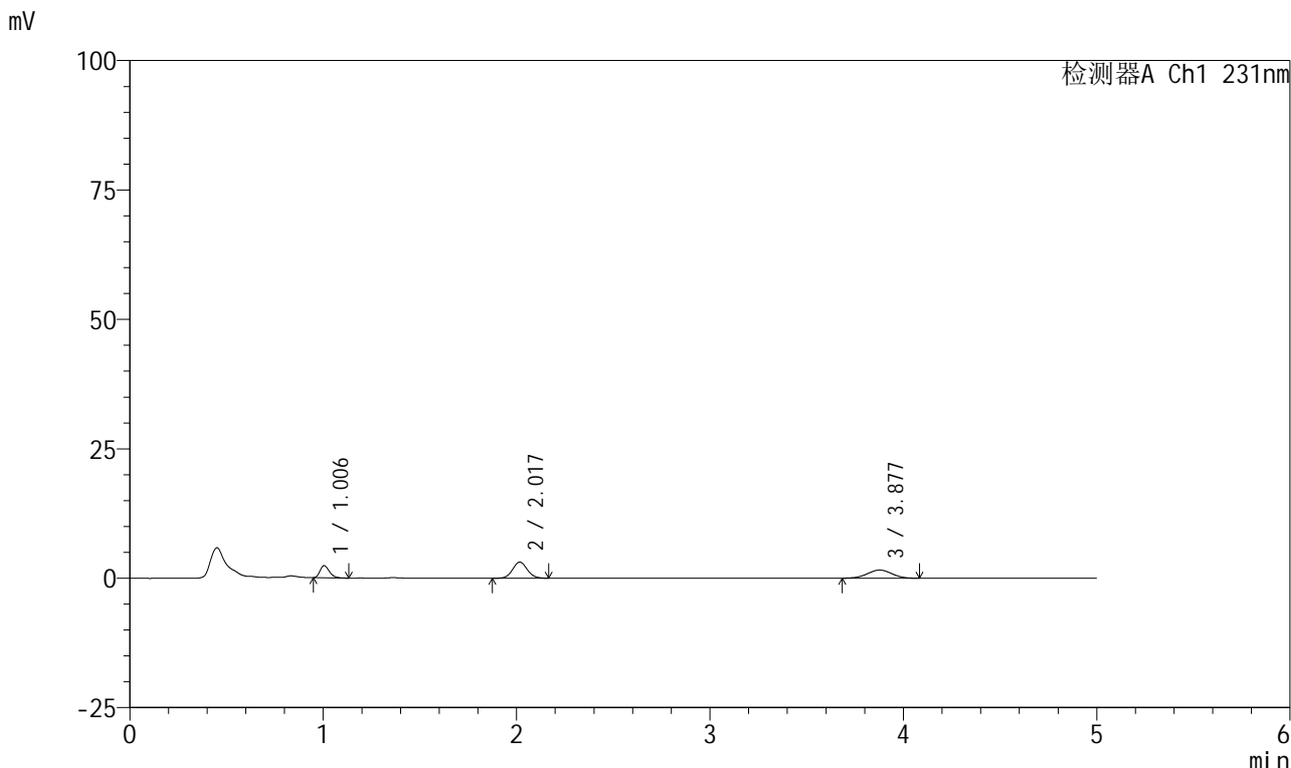


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-352-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 03:57:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:34 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	7933	20.810	2359	2055	1.283	--
2	2.017	16328	42.834	3094	3382	1.072	8.888
3	3.877	13859	36.357	1575	4428	0.971	10.010
总计		38120	100.000	7028			

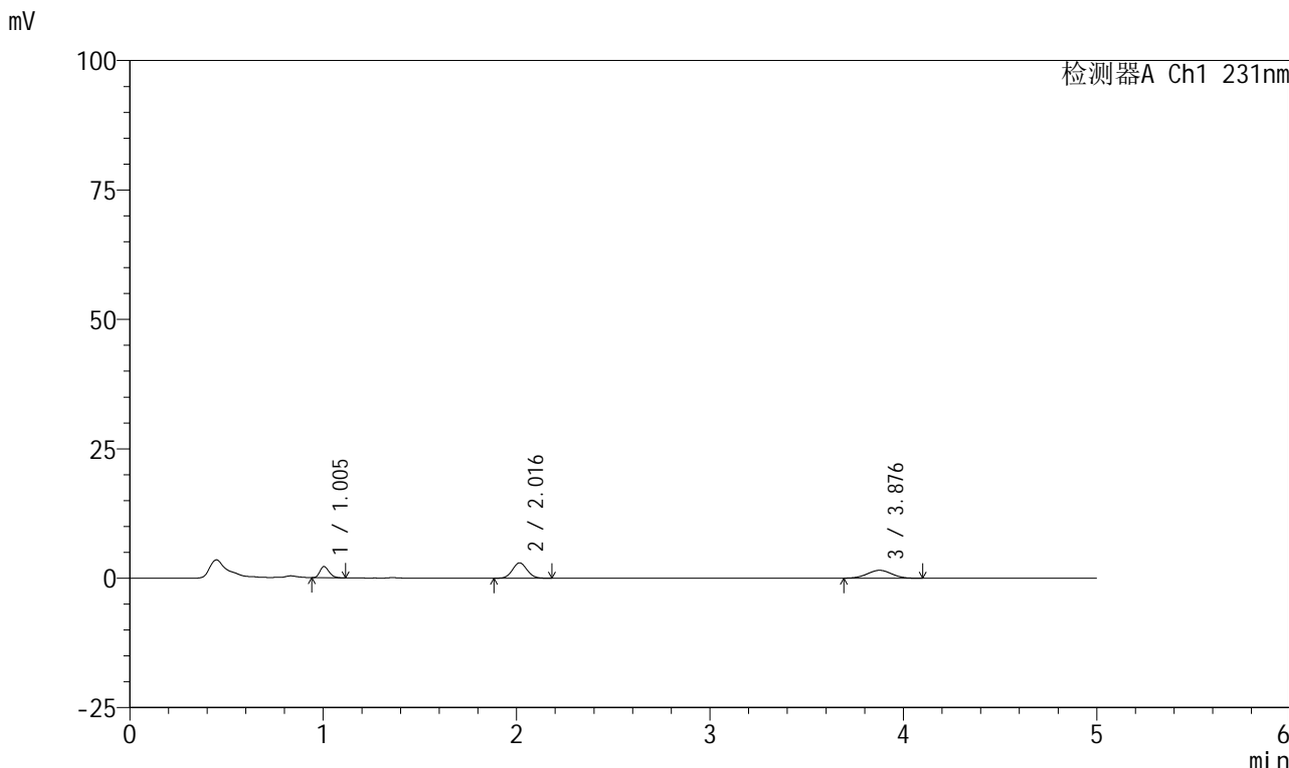


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-353-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:02:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:38 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7307	20.068	2187	2074	1.244	--
2	2.016	15675	43.049	2974	3377	1.073	8.905
3	3.876	13430	36.884	1530	4384	1.006	9.979
总计		36413	100.000	6691			

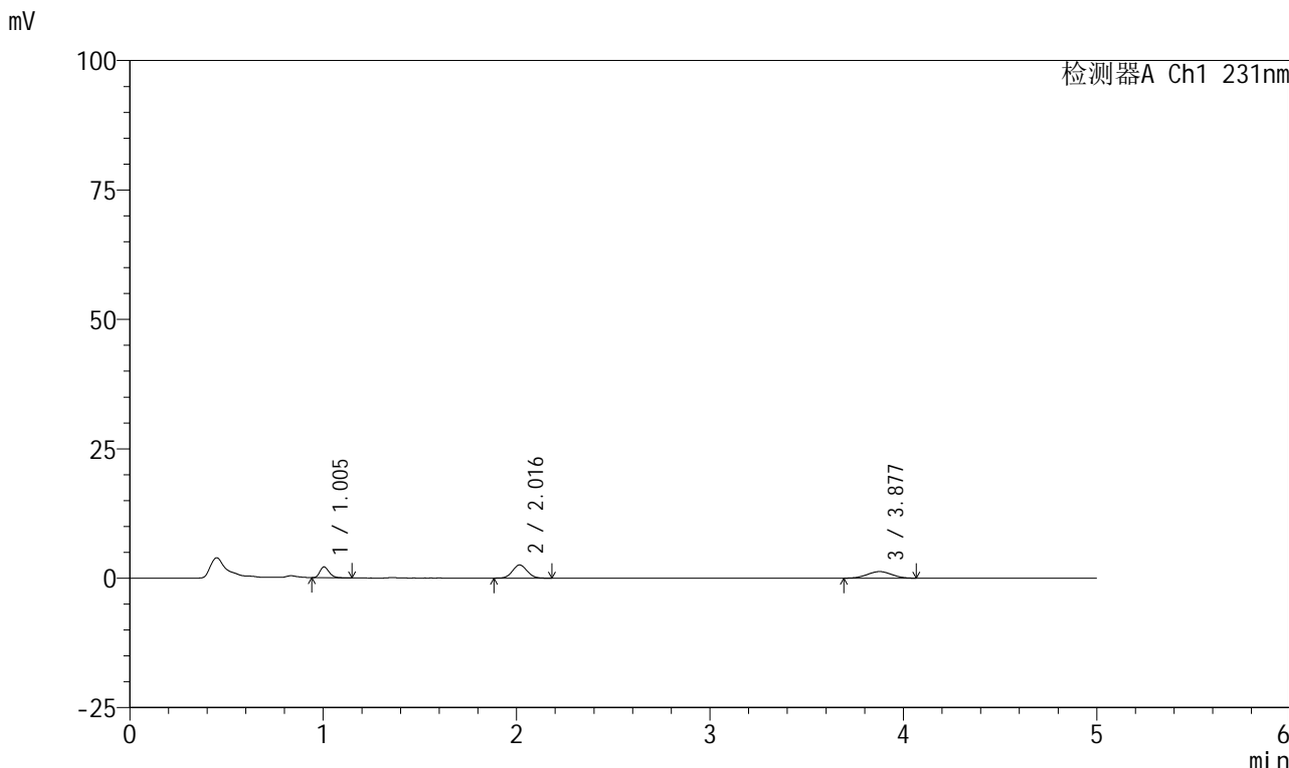


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-354-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:08:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:41 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7068	22.350	2108	2074	1.259	--
2	2.016	13435	42.487	2545	3359	1.062	8.892
3	3.877	11119	35.163	1272	4419	1.002	9.994
总计		31622	100.000	5926			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-355-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 04:13:34

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

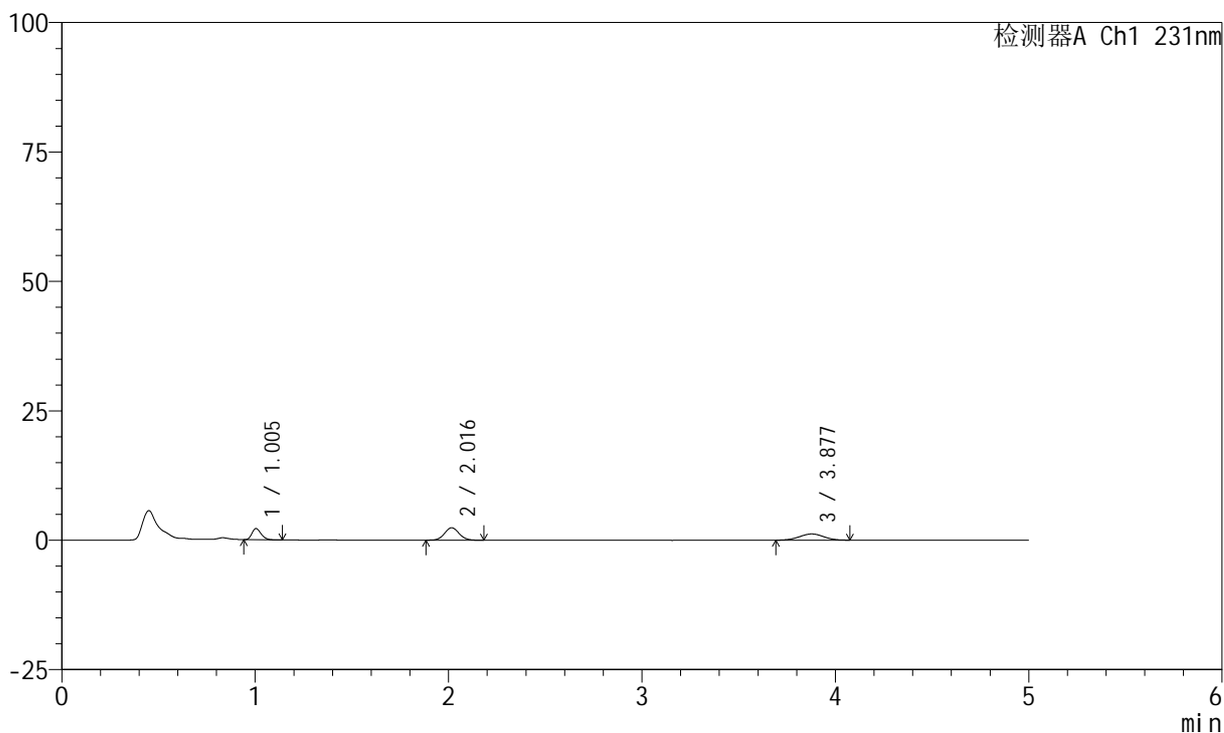
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	7213	23.911	2158	2051	1.249	--
2	2.016	12606	41.787	2397	3417	1.066	8.920
3	3.877	10347	34.301	1194	4536	0.987	10.106
总计		30166	100.000	5749			

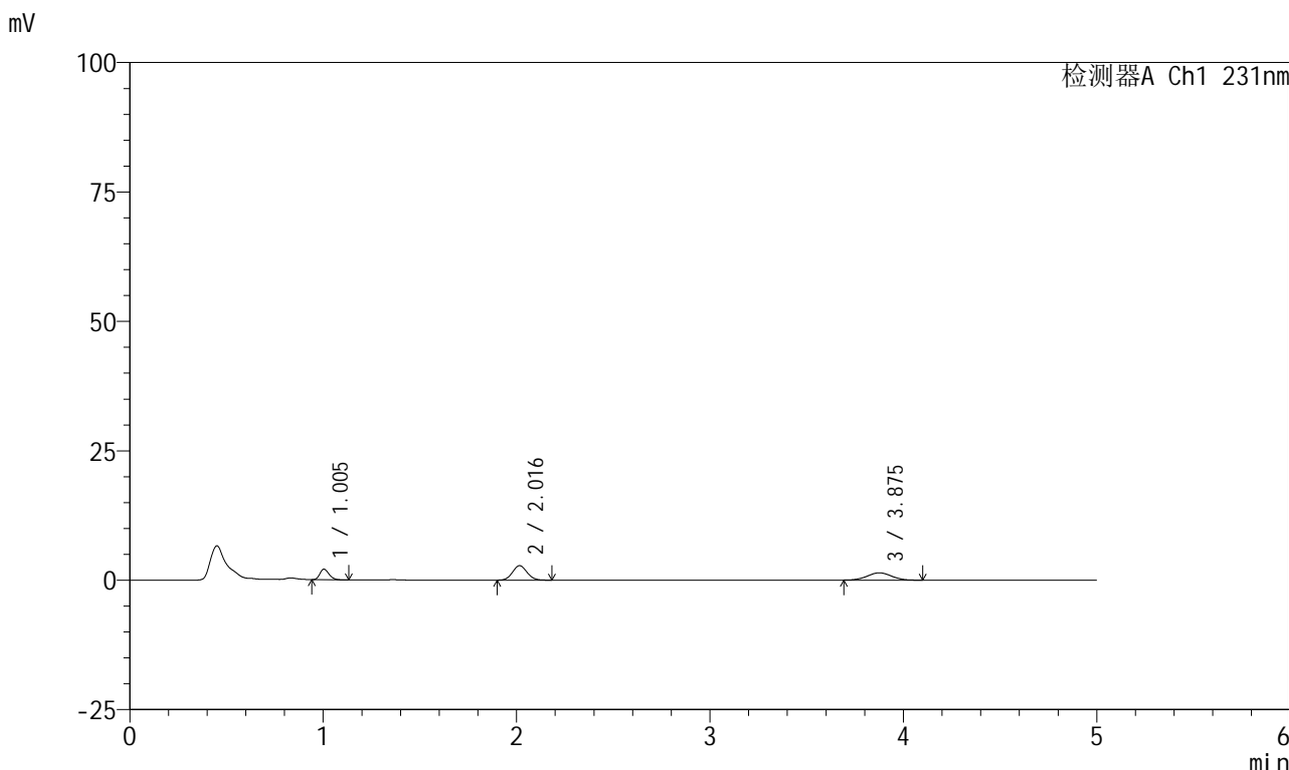


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-356-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:18:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:31:48 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	6839	20.222	2050	2083	1.240	--
2	2.016	14609	43.196	2786	3422	1.077	8.952
3	3.875	12372	36.581	1414	4532	1.023	10.102
总计		33819	100.000	6250			

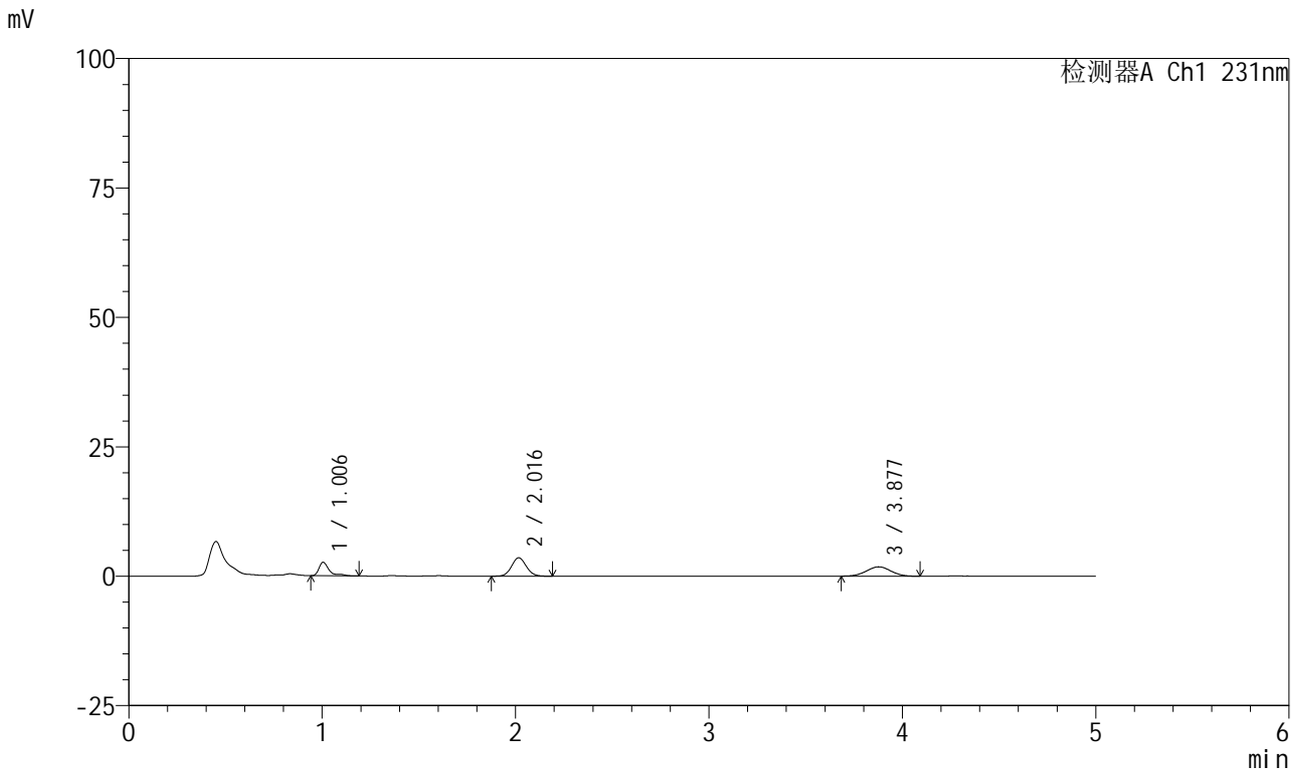


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-357-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:24:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:51 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9702	21.866	2617	2084	1.797	--
2	2.016	18789	42.344	3540	3379	1.072	8.909
3	3.877	15881	35.790	1802	4439	1.017	10.014
总计		44372	100.000	7959			

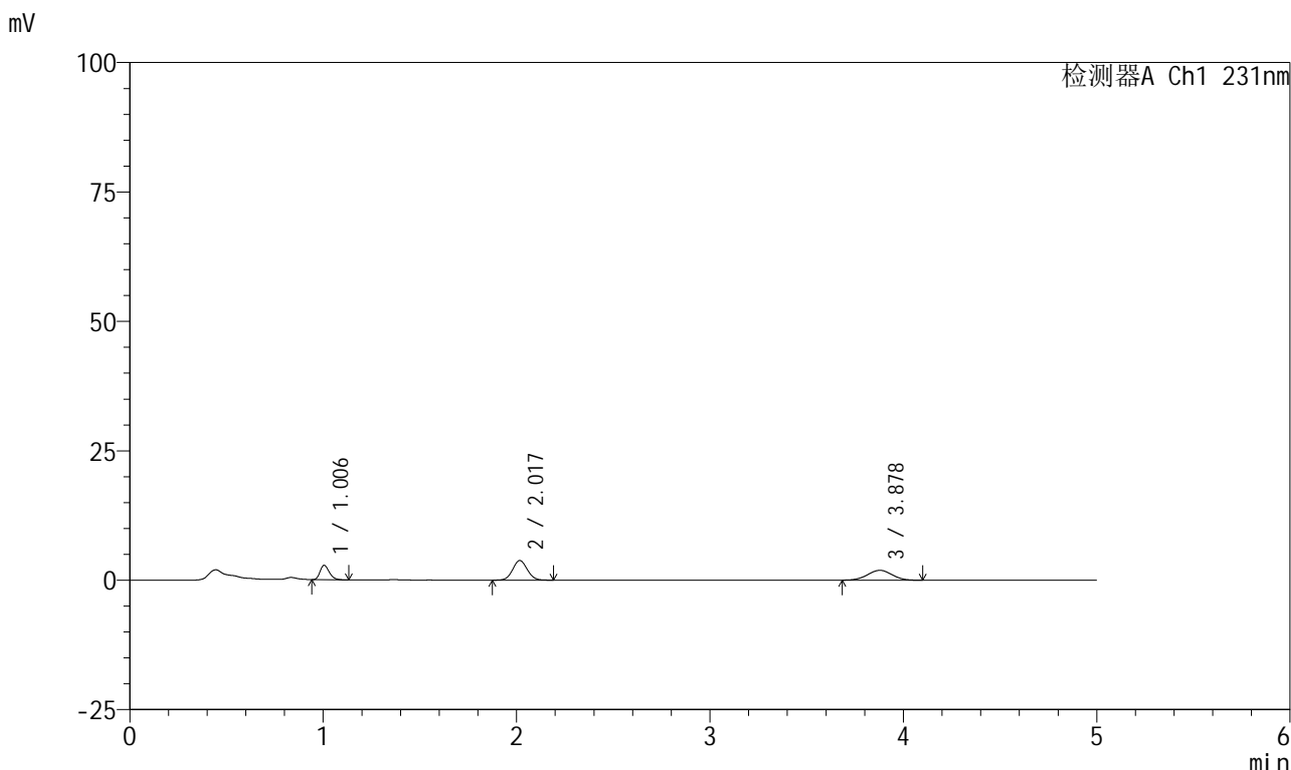


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-358-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:29:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:54 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9316	20.185	2793	2095	1.269	--
2	2.017	20022	43.384	3783	3395	1.064	8.934
3	3.878	16813	36.430	1908	4390	0.996	9.993
总计		46151	100.000	8484			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-359-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 04:35:13

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:31:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

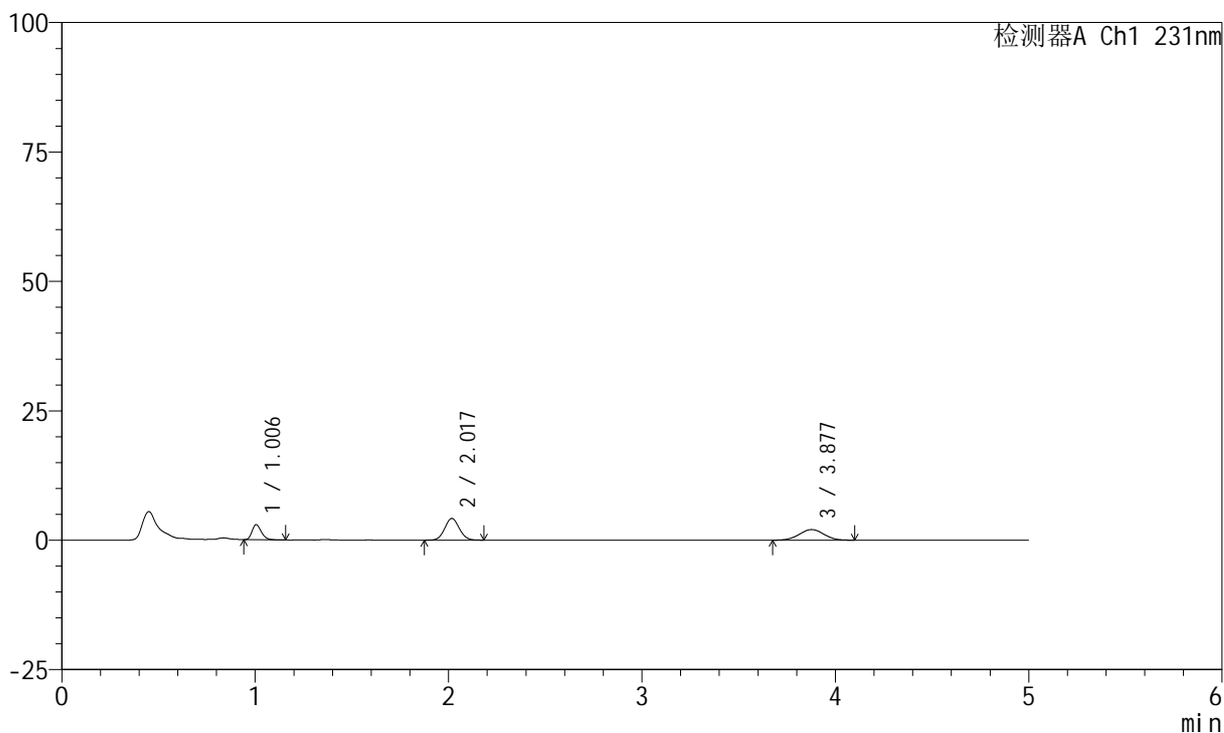
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	9849	19.732	2928	2057	1.267	--
2	2.017	21920	43.916	4166	3403	1.067	8.909
3	3.877	18144	36.351	2049	4318	1.002	9.937
总计		49914	100.000	9143			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-360-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 04:40:38

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

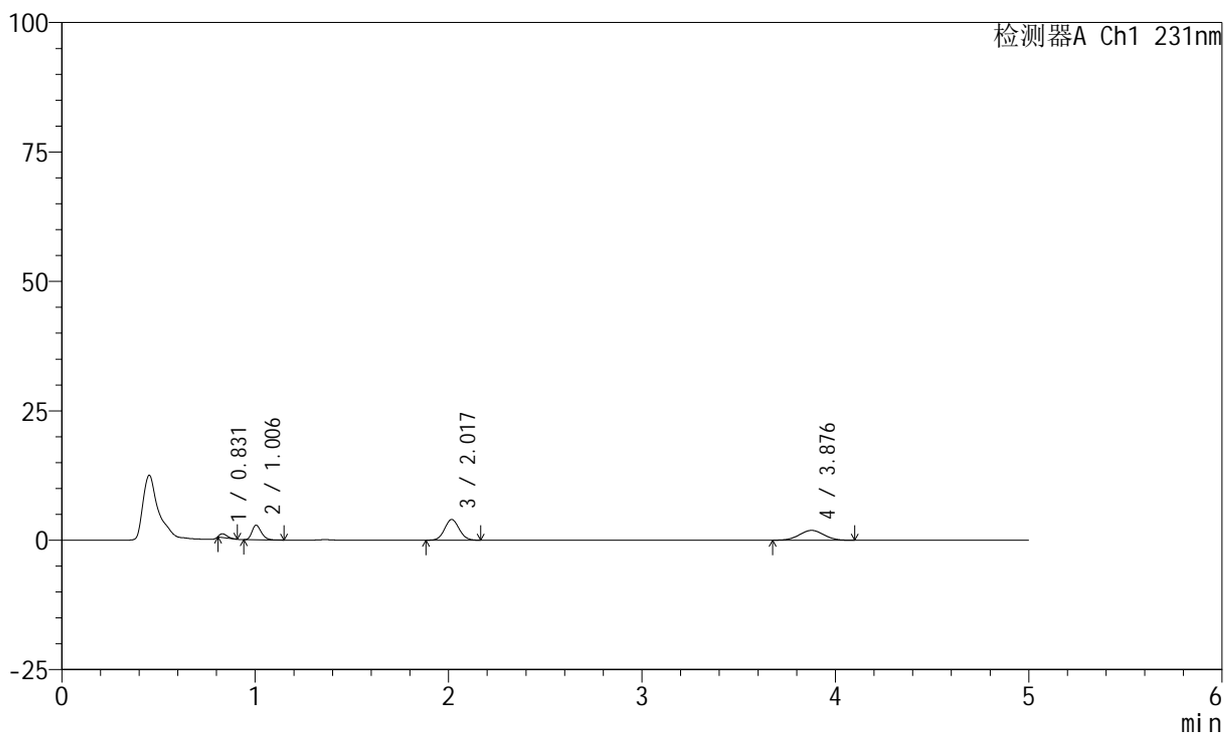
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	1839	3.745	727	2139	--	--
2	1.006	9442	19.225	2821	2076	1.260	2.185
3	2.017	20894	42.542	3983	3403	1.068	8.924
4	3.876	16938	34.487	1903	4306	1.006	9.929
总计		49113	100.000	9433			

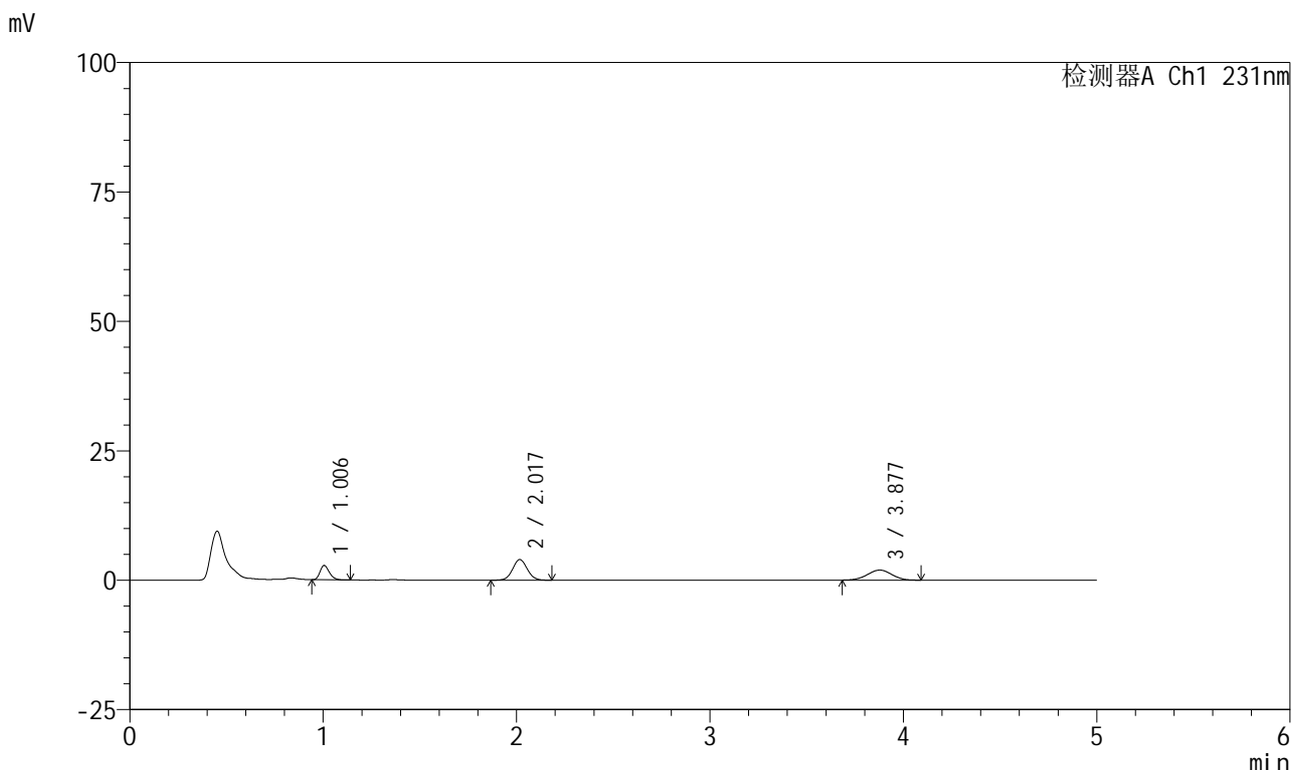


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-361-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:46:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:04 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9330	19.643	2775	2057	1.254	--
2	2.017	20967	44.140	3968	3407	1.056	8.911
3	3.877	17203	36.217	1947	4333	0.989	9.955
总计		47500	100.000	8690			

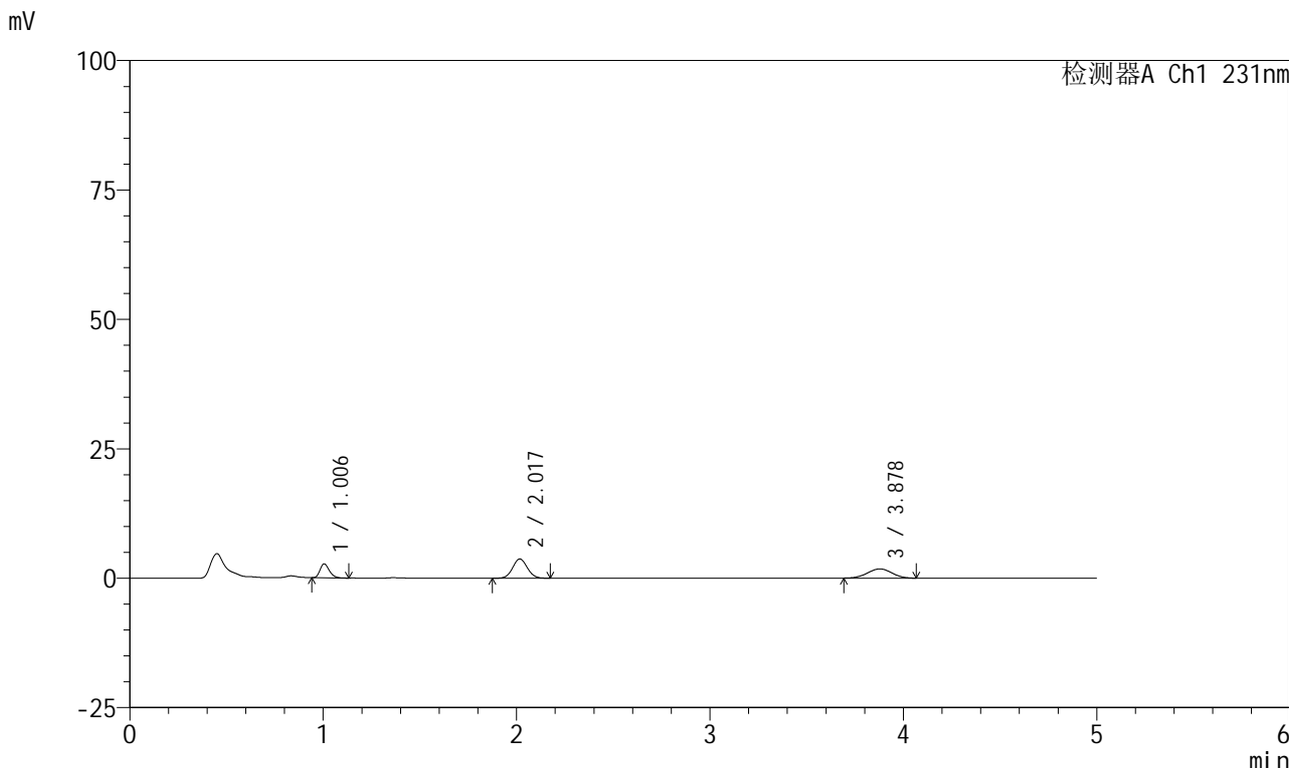


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-362-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:51:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:08 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	9061	20.526	2706	2067	1.253	--
2	2.017	19446	44.051	3694	3399	1.064	8.915
3	3.878	15637	35.423	1779	4420	0.997	10.013
总计		44145	100.000	8178			

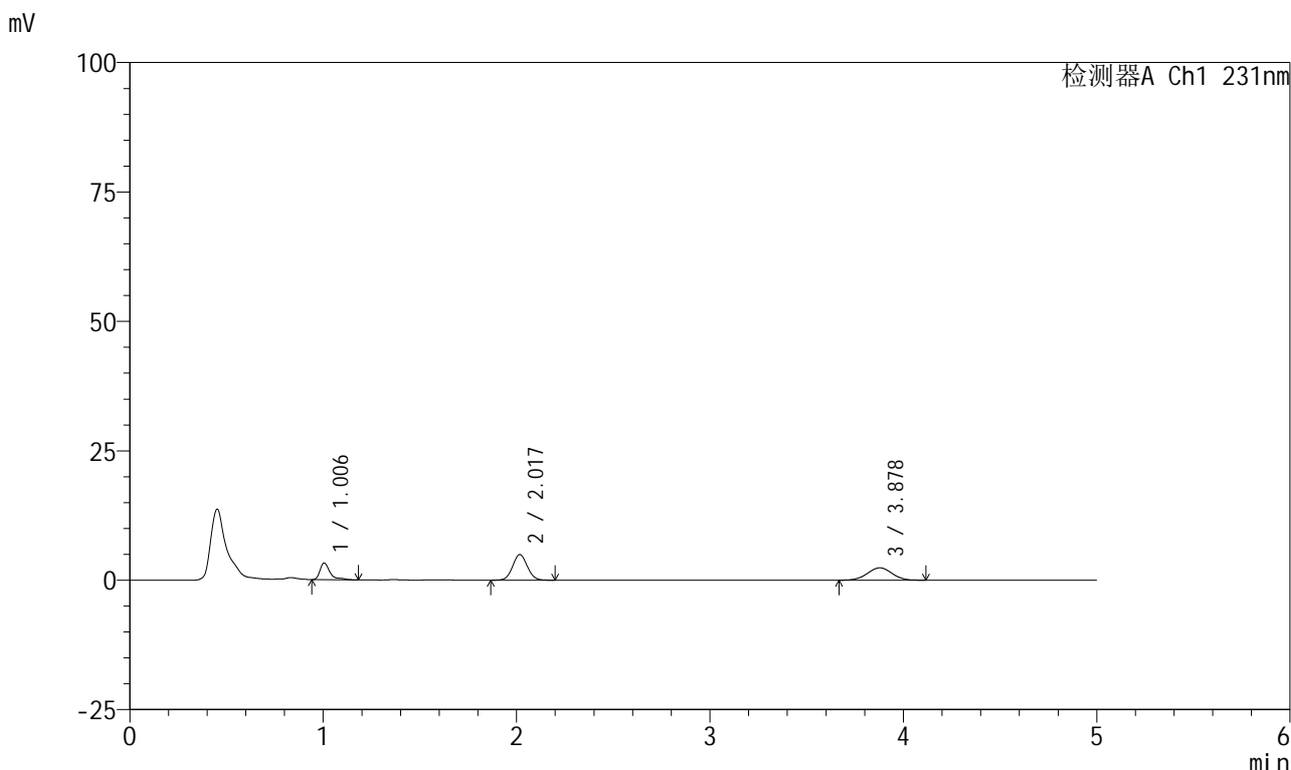


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-363-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 04:56:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:11 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	11613	19.676	3231	2075	1.705	--
2	2.017	26133	44.275	4924	3365	1.061	8.892
3	3.878	21277	36.049	2392	4365	0.989	9.955
总计		59023	100.000	10548			

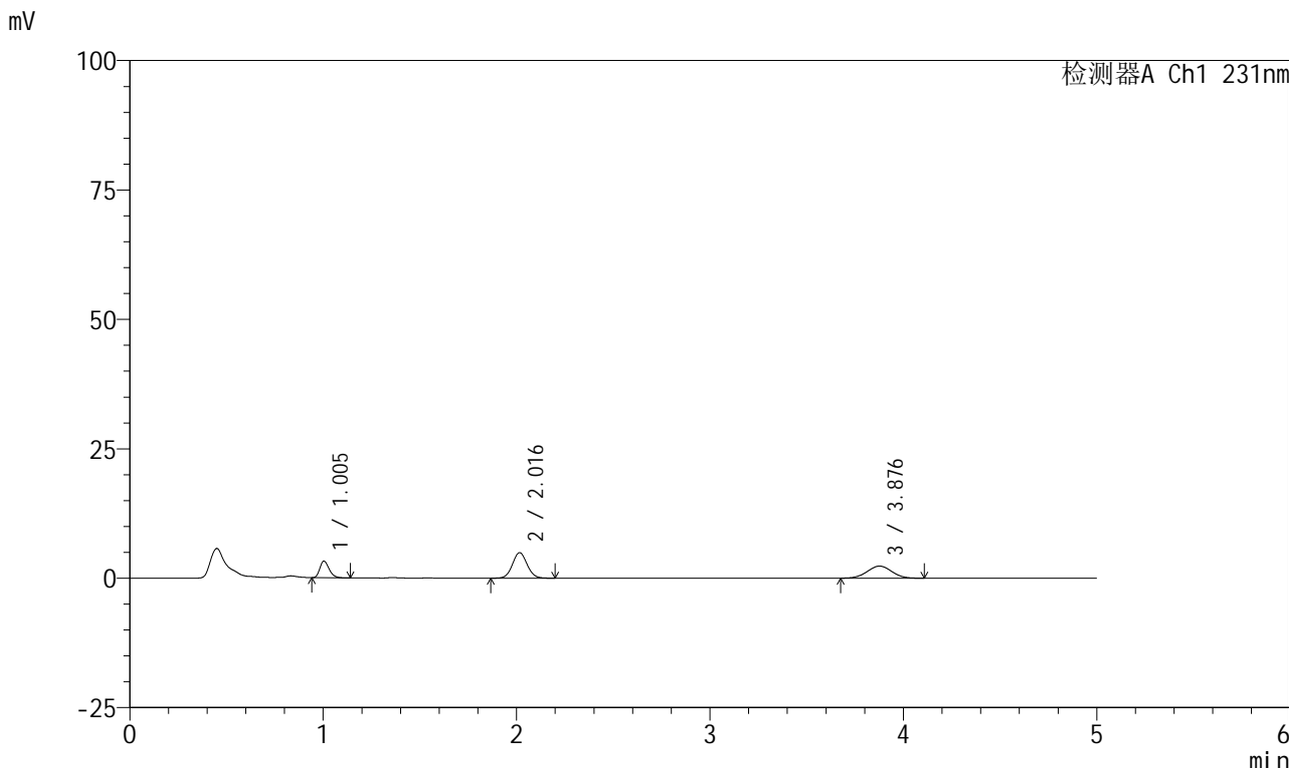


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-364-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:02:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:14 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

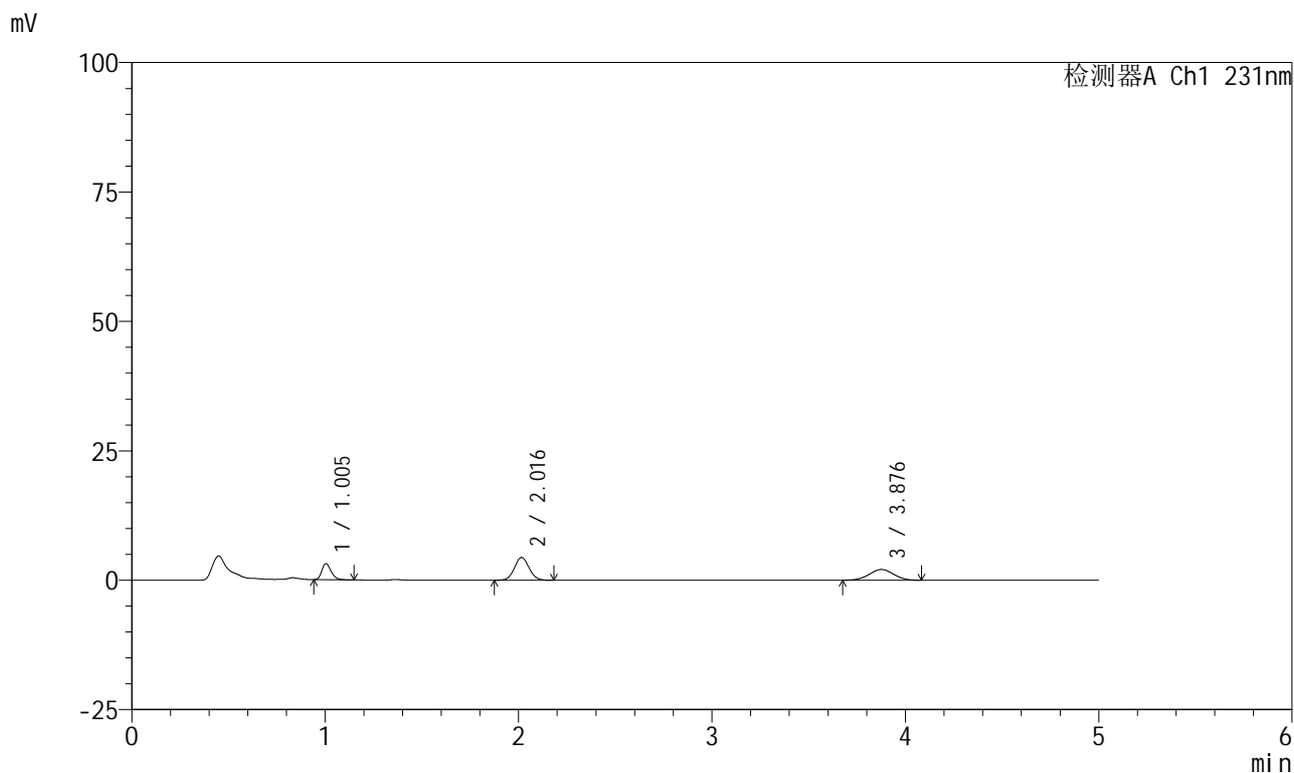
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10909	18.939	3232	2061	1.274	--
2	2.016	26053	45.230	4926	3386	1.064	8.903
3	3.876	20638	35.830	2328	4408	1.019	9.997
总计		57601	100.000	10486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-365-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 05:07:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:18 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10603	20.391	3131	2050	1.277	--
2	2.016	23108	44.440	4385	3384	1.059	8.895
3	3.876	18288	35.169	2069	4366	0.999	9.967
总计		51999	100.000	9584			

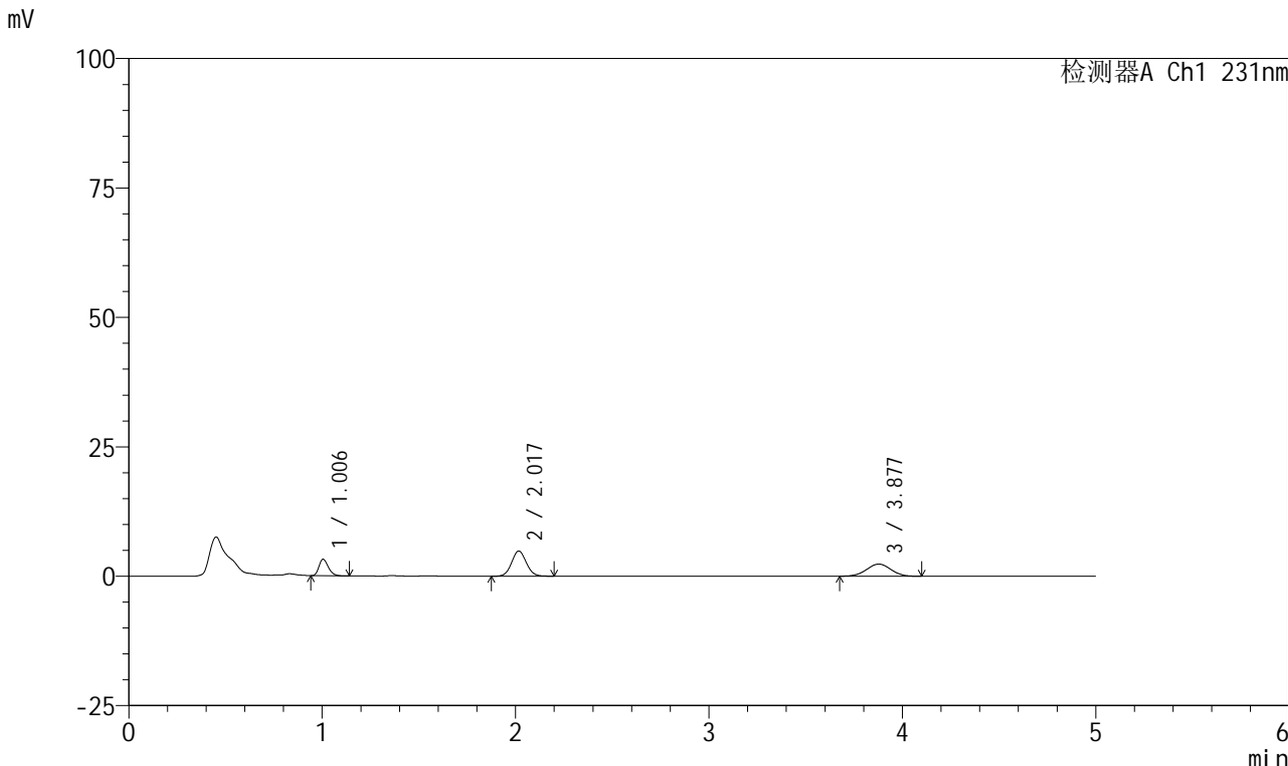


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-366-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 05:13:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:21 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	10757	18.910	3199	2054	1.272	--
2	2.017	25598	44.998	4835	3380	1.067	8.890
3	3.877	20531	36.092	2336	4476	0.994	10.041
总计		56886	100.000	10371			

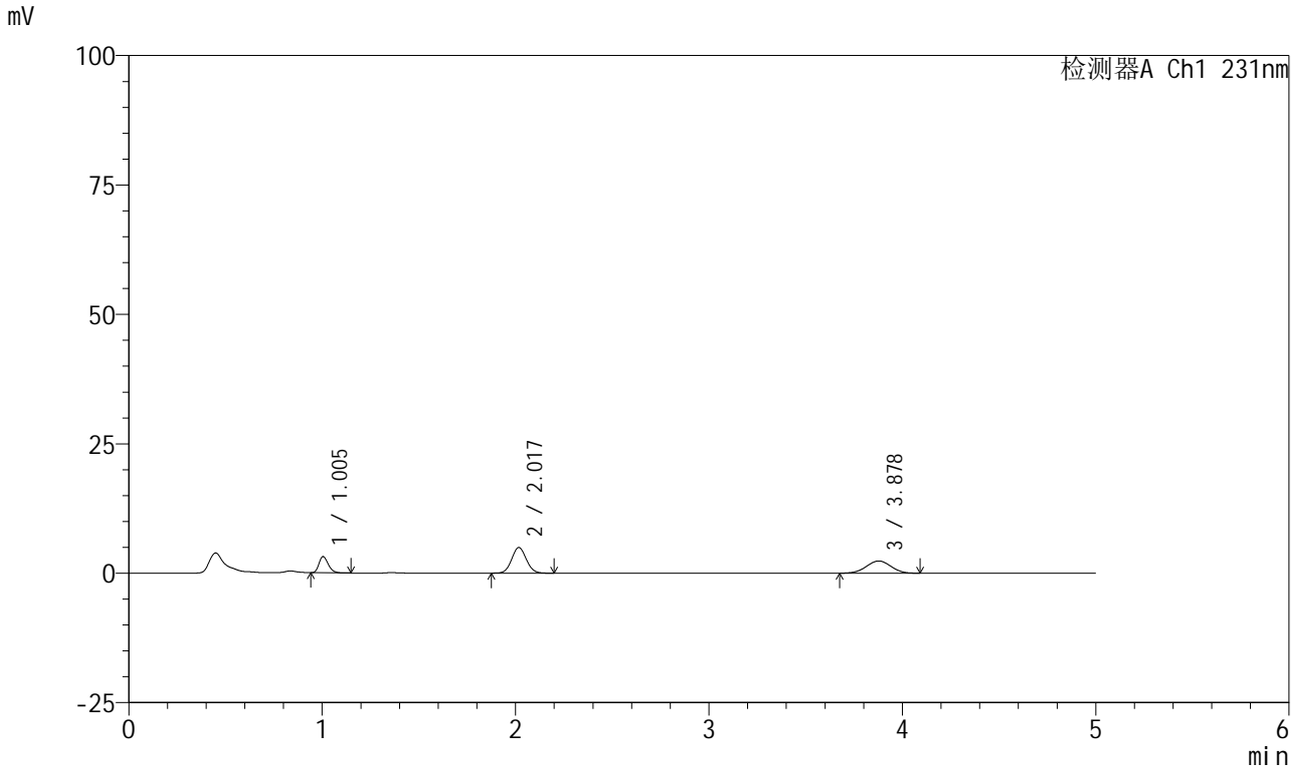


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-367-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:18:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:24 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10541	18.345	3144	2068	1.257	--
2	2.017	26129	45.475	4935	3396	1.065	8.916
3	3.878	20788	36.180	2355	4368	0.994	9.973
总计		57458	100.000	10434			

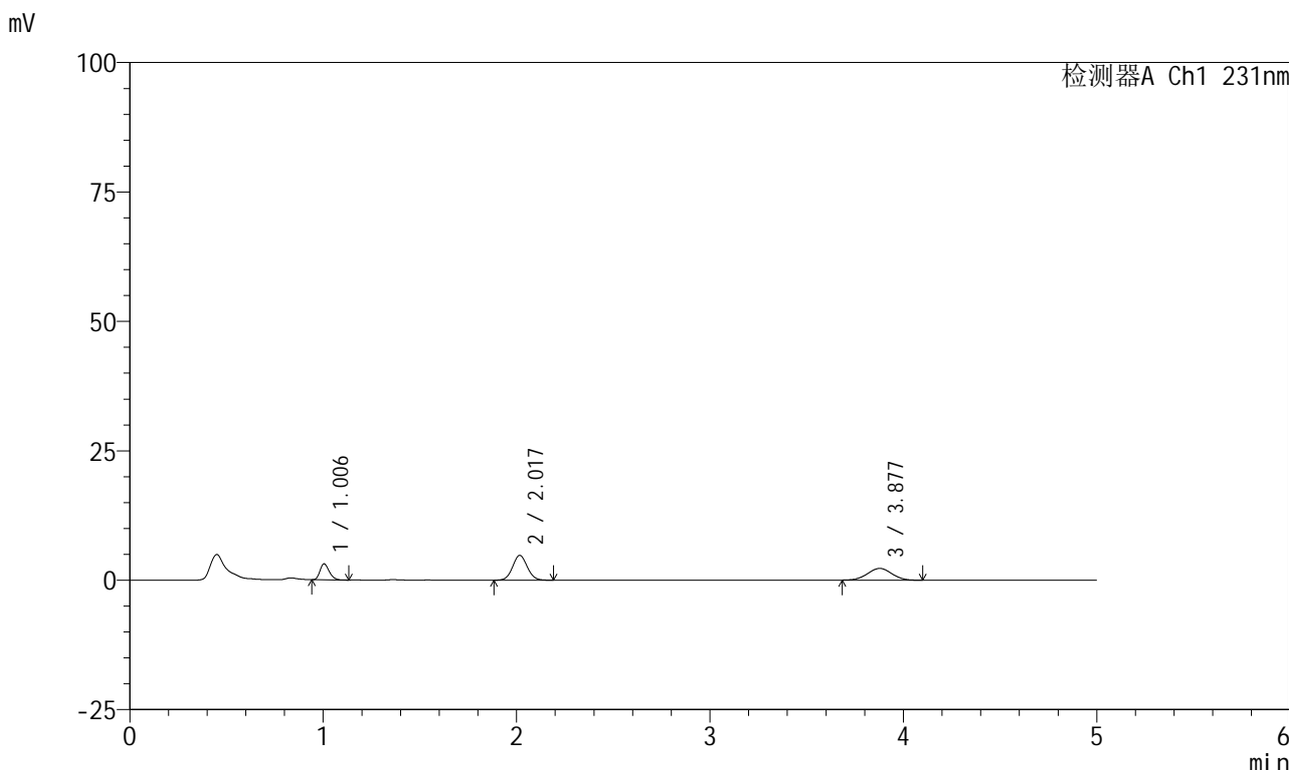


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-368-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:24:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:28 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	10326	18.611	3097	2070	1.244	--
2	2.017	25200	45.422	4769	3397	1.064	8.916
3	3.877	19955	35.967	2269	4487	1.012	10.058
总计		55481	100.000	10135			

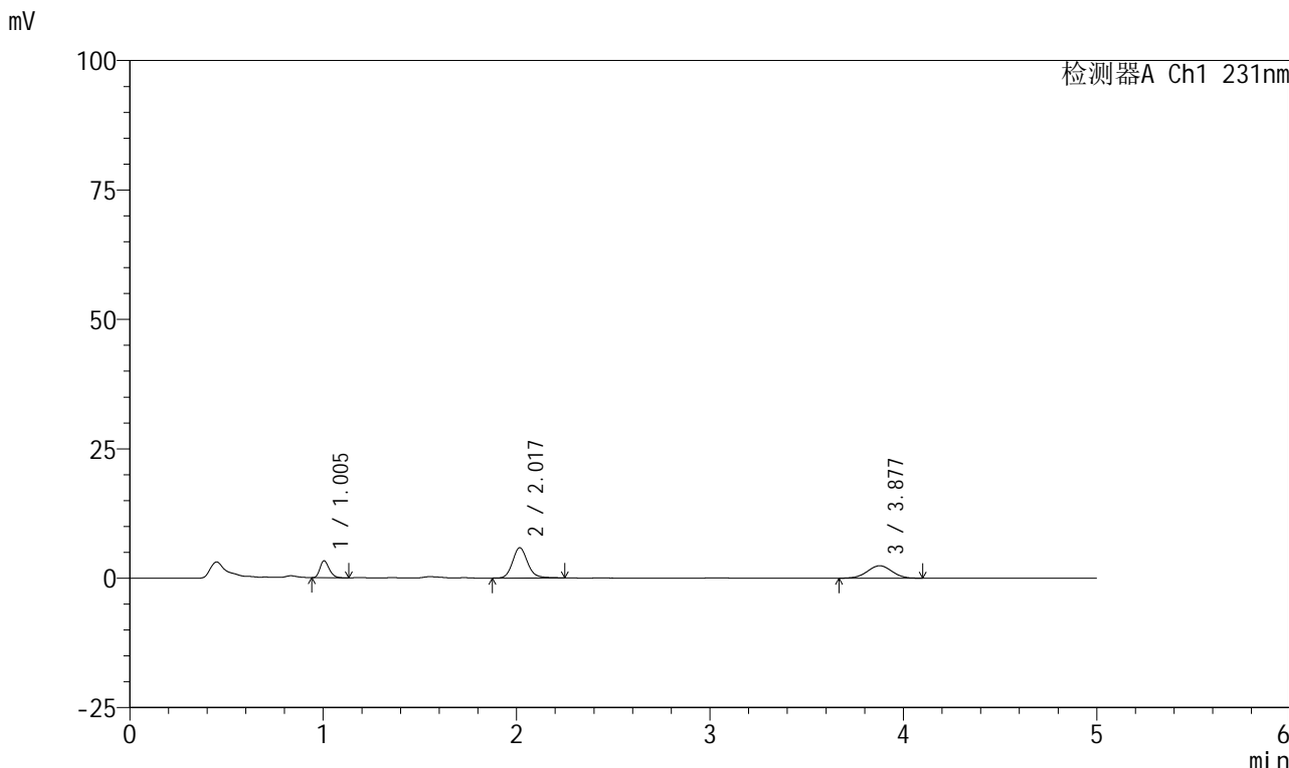


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-369-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:29:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:31 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	10999	17.223	3285	2071	1.255	--
2	2.017	31478	49.291	5827	3375	1.134	8.901
3	3.877	21385	33.486	2404	4377	0.999	9.967
总计		63862	100.000	11517			

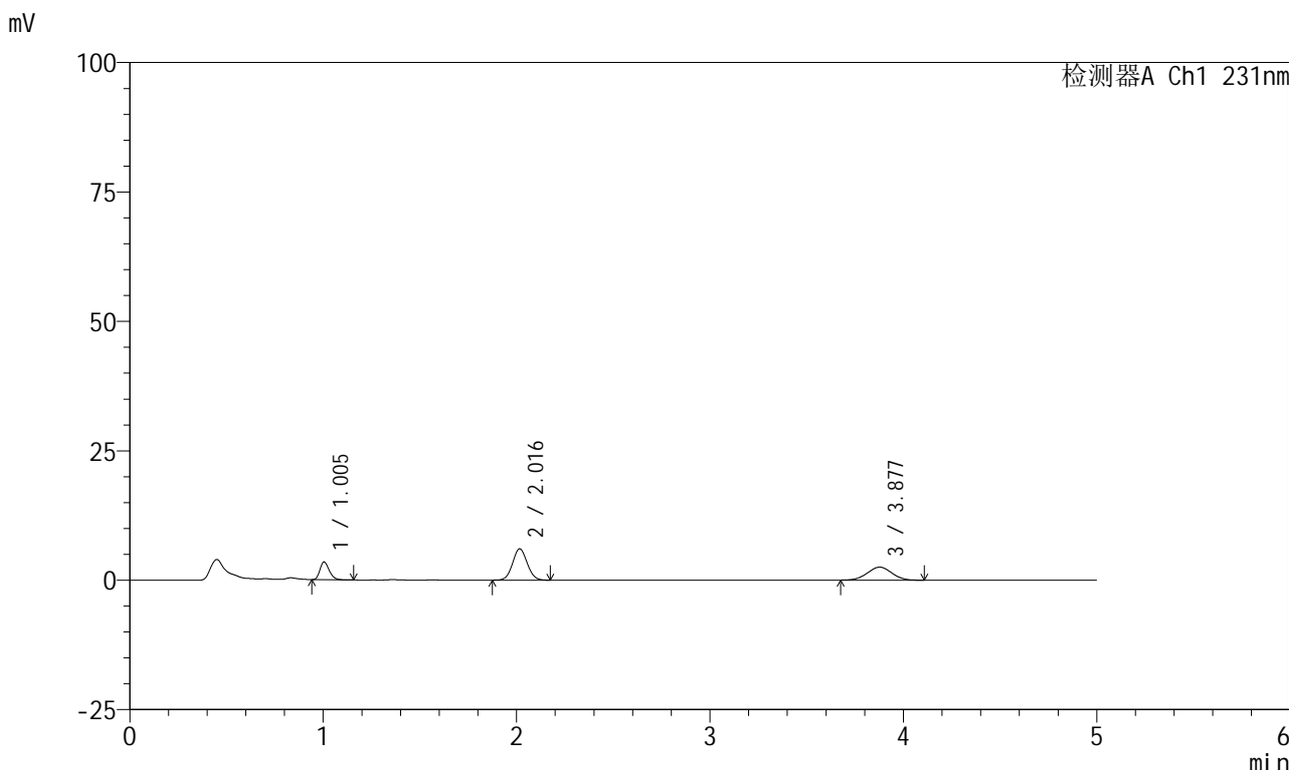


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-370-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:34:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:35 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11553	17.651	3436	2058	1.258	--
2	2.016	31753	48.512	6024	3383	1.062	8.895
3	3.877	22147	33.836	2515	4407	0.997	9.995
总计		65453	100.000	11974			

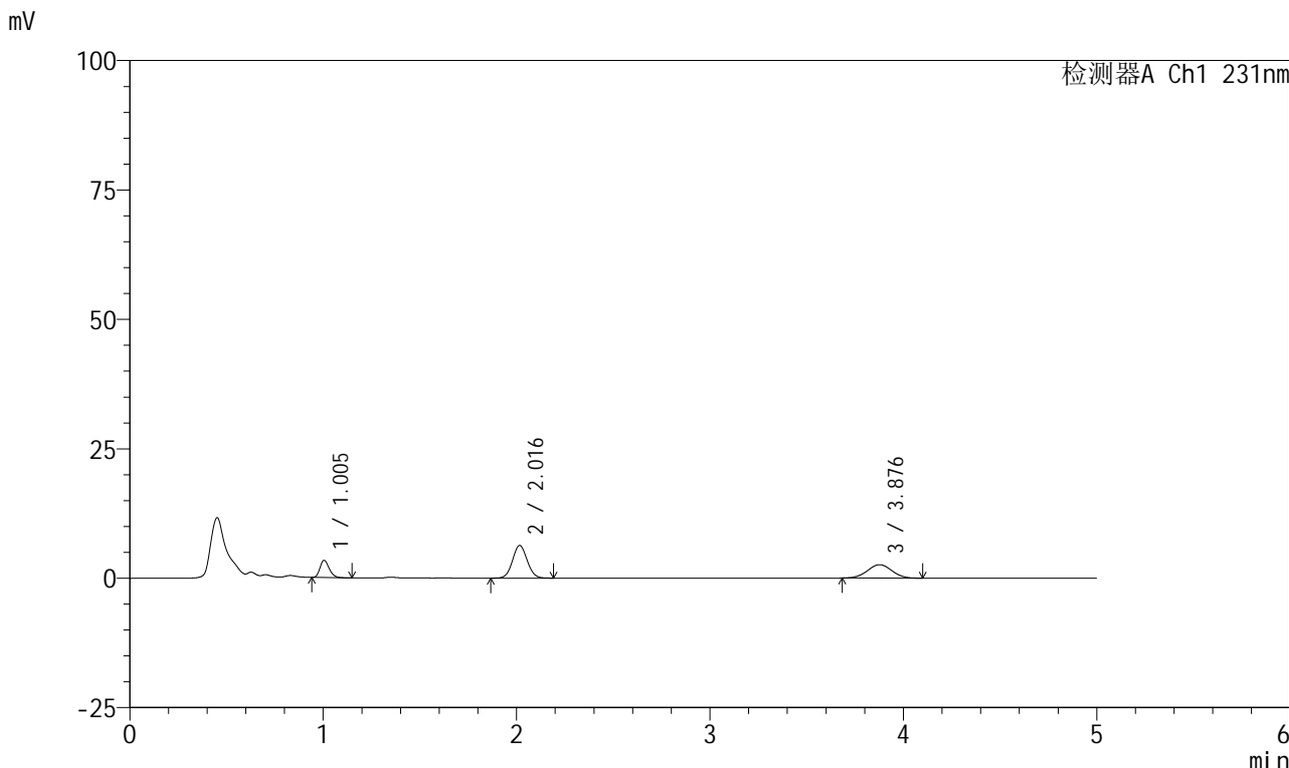


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-371-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:40:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:38 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11015	16.446	3324	2083	1.235	--
2	2.016	33268	49.673	6295	3374	1.062	8.908
3	3.876	22691	33.880	2584	4503	1.013	10.057
总计		66974	100.000	12203			

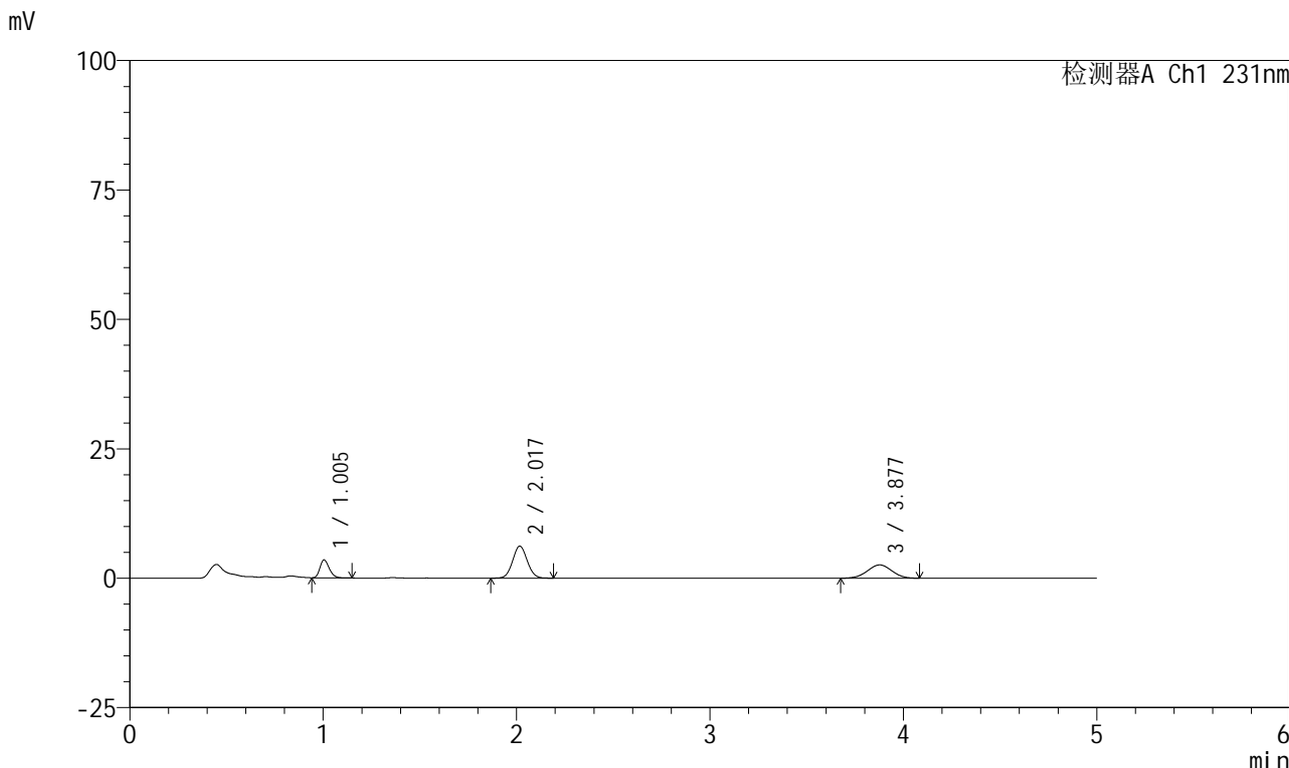


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-372-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:45:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:41 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11680	17.520	3470	2050	1.256	--
2	2.017	32551	48.827	6164	3404	1.055	8.907
3	3.877	22435	33.653	2558	4419	0.999	10.013
总计		66666	100.000	12192			

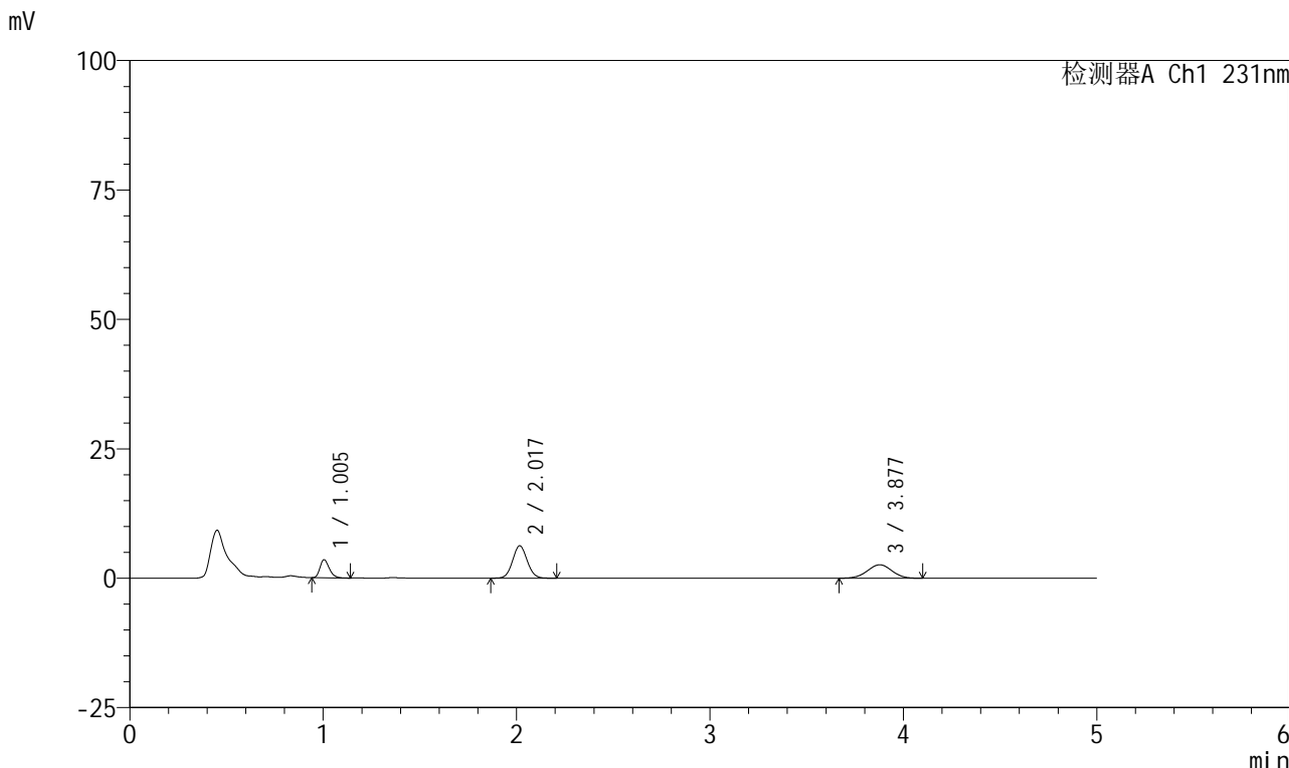


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-373-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:51:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:45 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11789	17.428	3507	2067	1.271	--
2	2.017	32966	48.734	6239	3394	1.064	8.912
3	3.877	22890	33.839	2591	4427	0.994	10.016
总计		67645	100.000	12338			

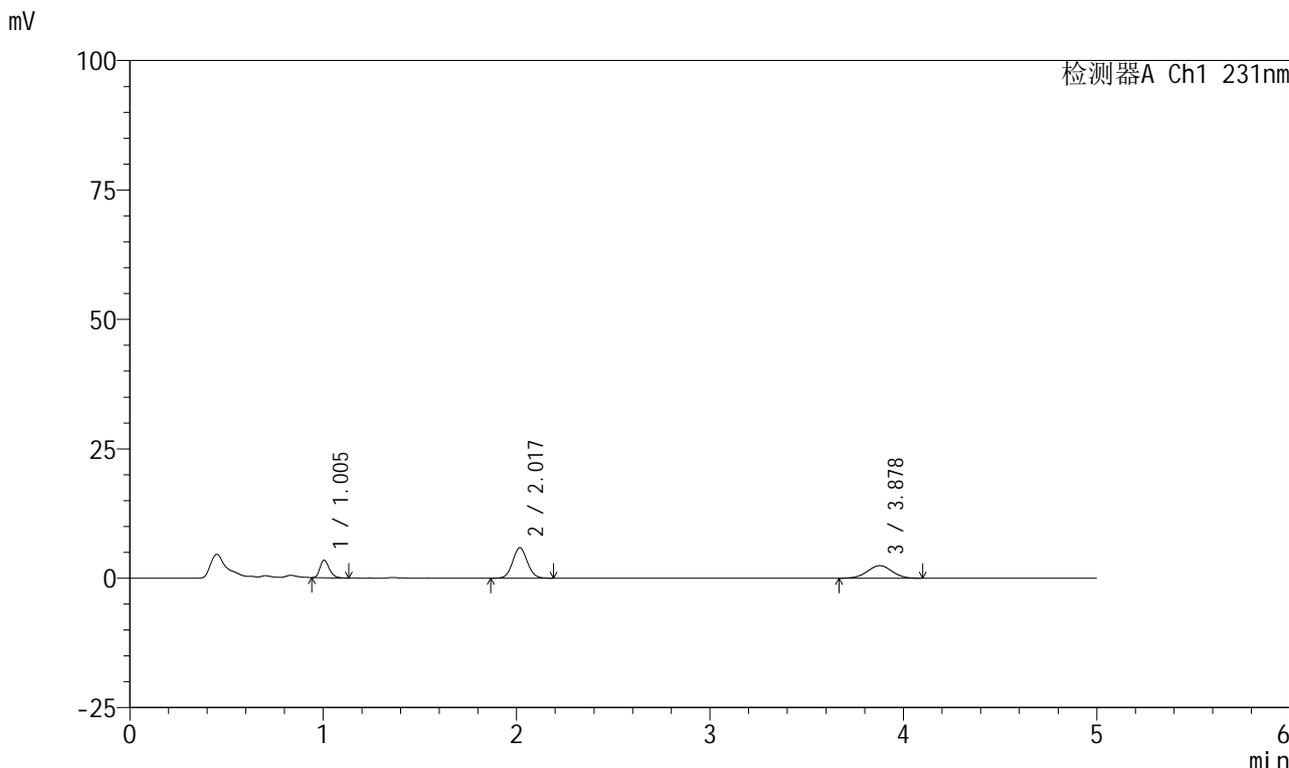


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-374-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 05:56:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:32:48 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	11372	17.840	3395	2067	1.259	--
2	2.017	30872	48.430	5841	3381	1.069	8.903
3	3.878	21501	33.730	2430	4381	0.989	9.975
总计		63744	100.000	11667			

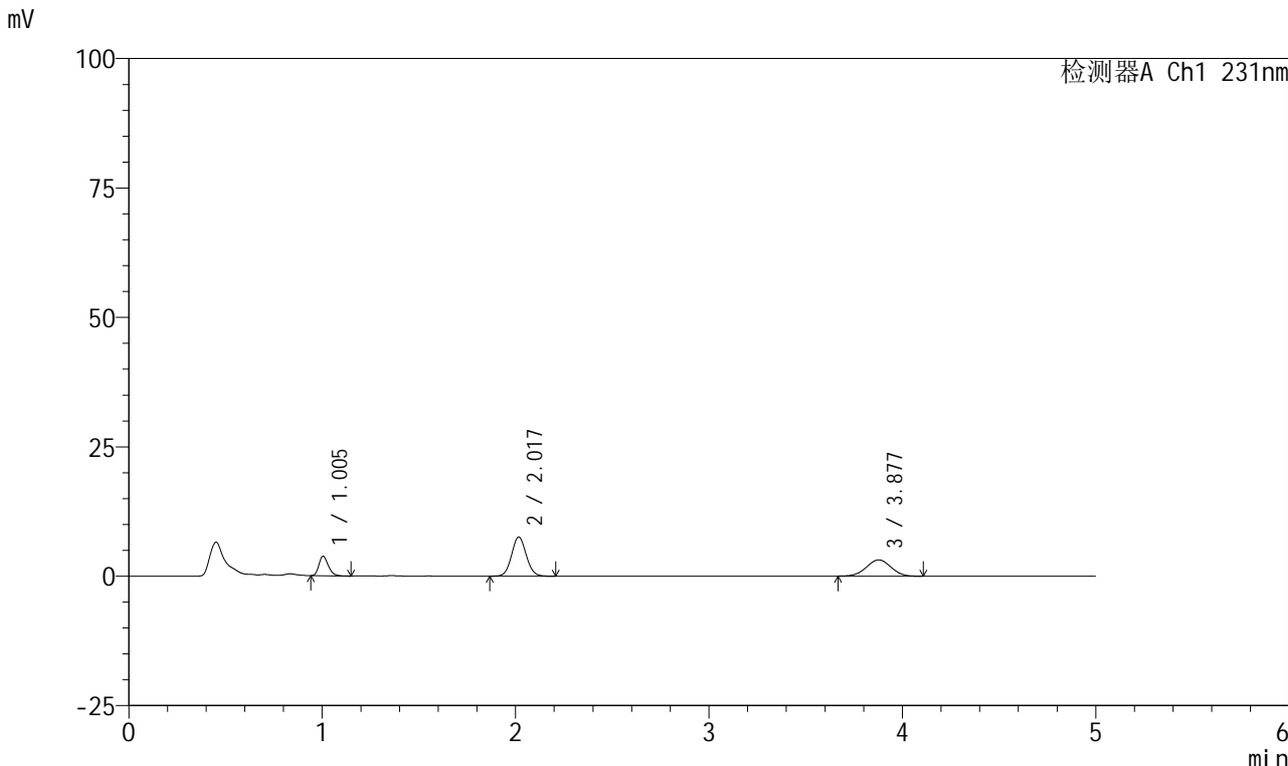


# SMF-4036

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-375-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 06:01:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:52 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12739	15.849	3777	2064	1.257	--
2	2.017	39923	49.669	7531	3374	1.066	8.893
3	3.877	27717	34.482	3138	4413	0.999	9.994
总计		80379	100.000	14446			

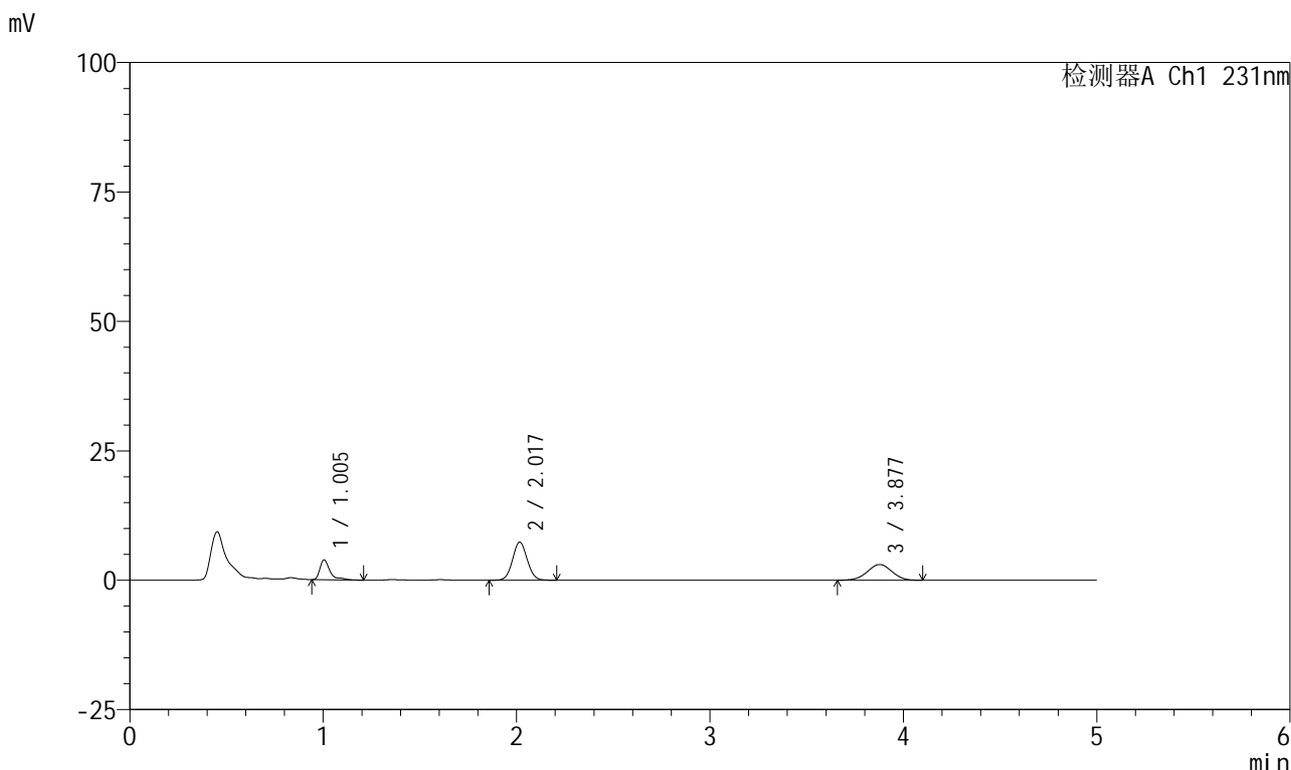


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-376-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:07:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:55 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13942	17.497	3852	2065	1.735	--
2	2.017	38891	48.811	7338	3371	1.057	8.892
3	3.877	26845	33.692	3036	4383	0.989	9.969
总计		79678	100.000	14227			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-377-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 06:12:49

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:32:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

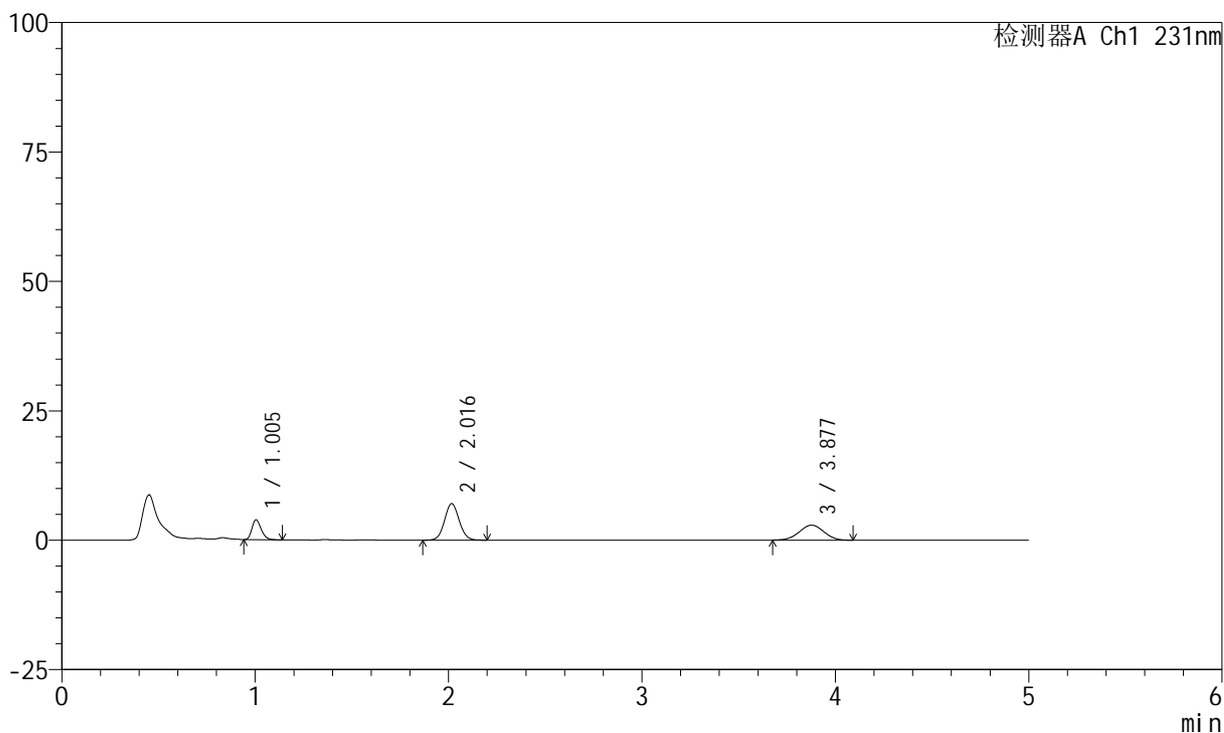
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12933	17.041	3845	2065	1.263	--
2	2.016	37257	49.089	7037	3389	1.067	8.906
3	3.877	25707	33.871	2896	4321	0.994	9.938
总计		75898	100.000	13778			

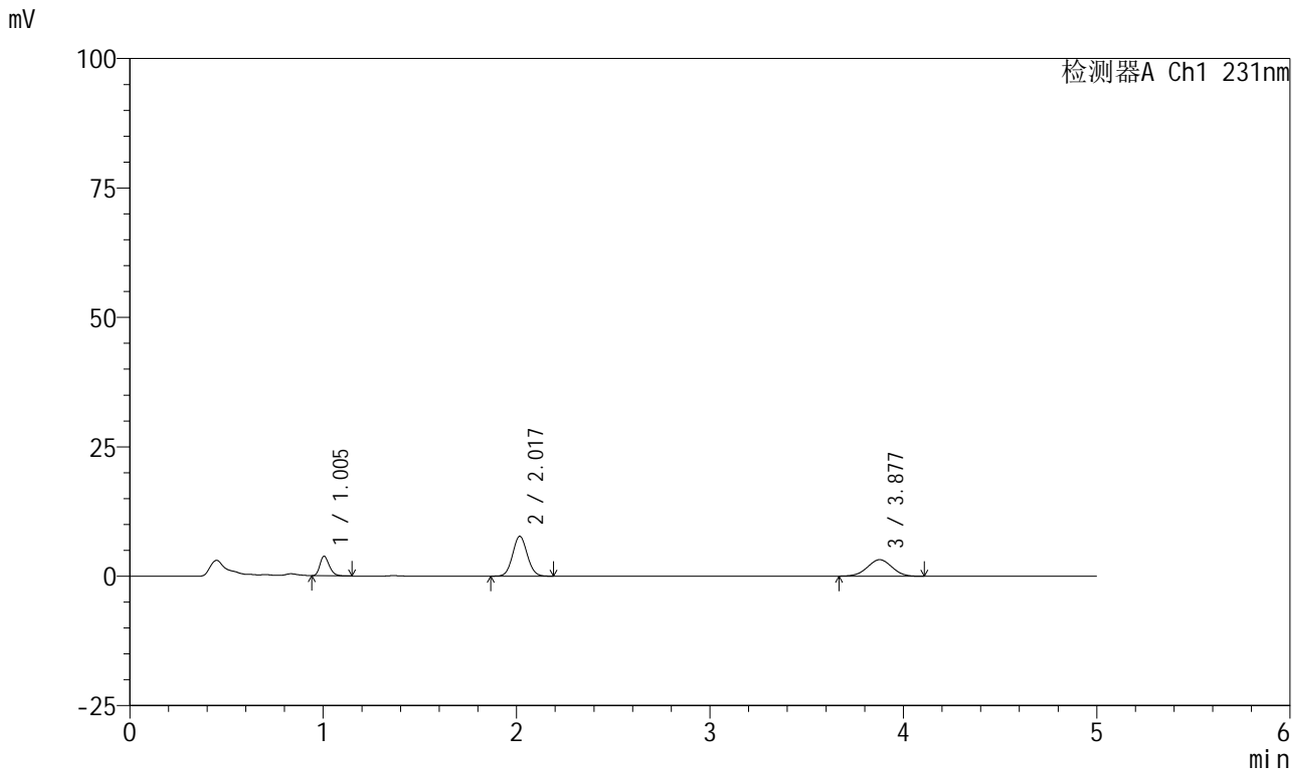


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-378-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:18:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:02 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

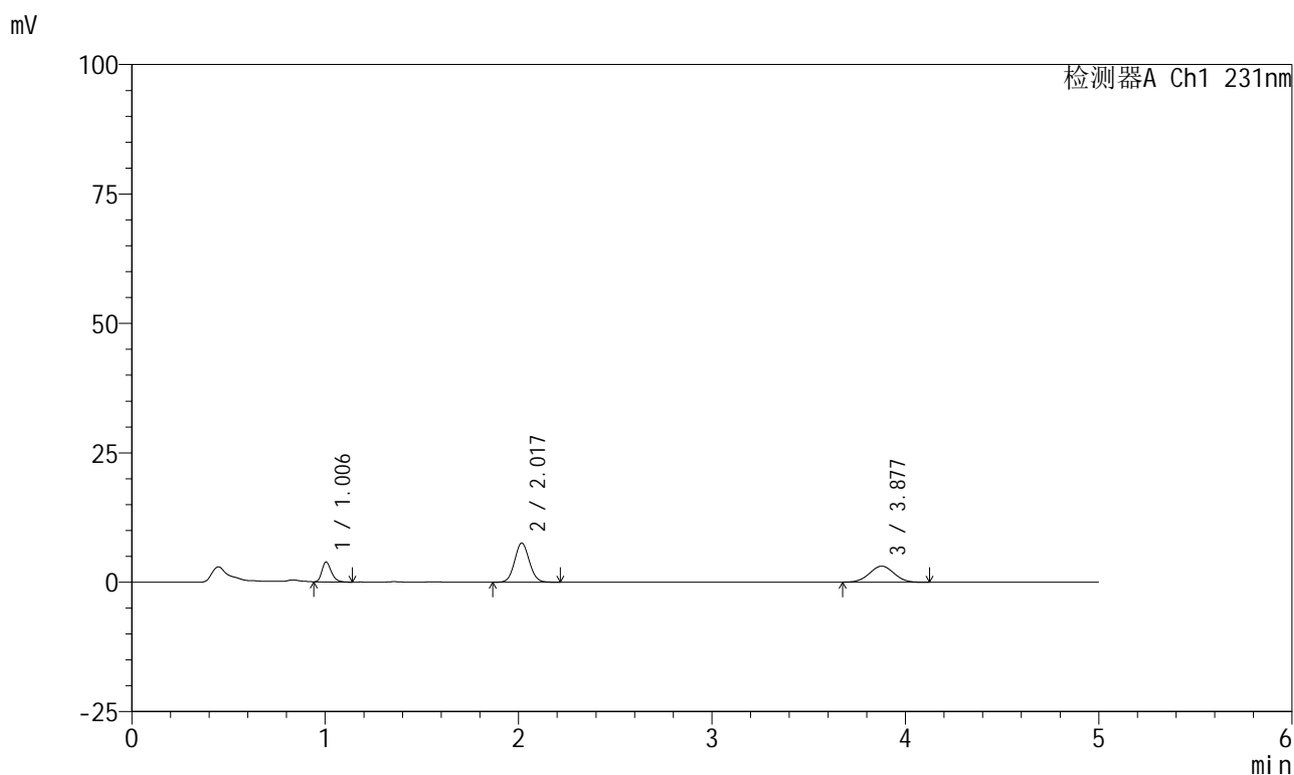
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12697	15.582	3785	2067	1.257	--
2	2.017	40632	49.865	7678	3384	1.064	8.905
3	3.877	28155	34.553	3186	4335	0.997	9.943
总计		81484	100.000	14649			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-379-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:23:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:06 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	12939	16.053	3839	2067	1.268	--
2	2.017	40125	49.781	7543	3368	1.070	8.892
3	3.877	27539	34.167	3103	4362	1.014	9.954
总计		80603	100.000	14485			

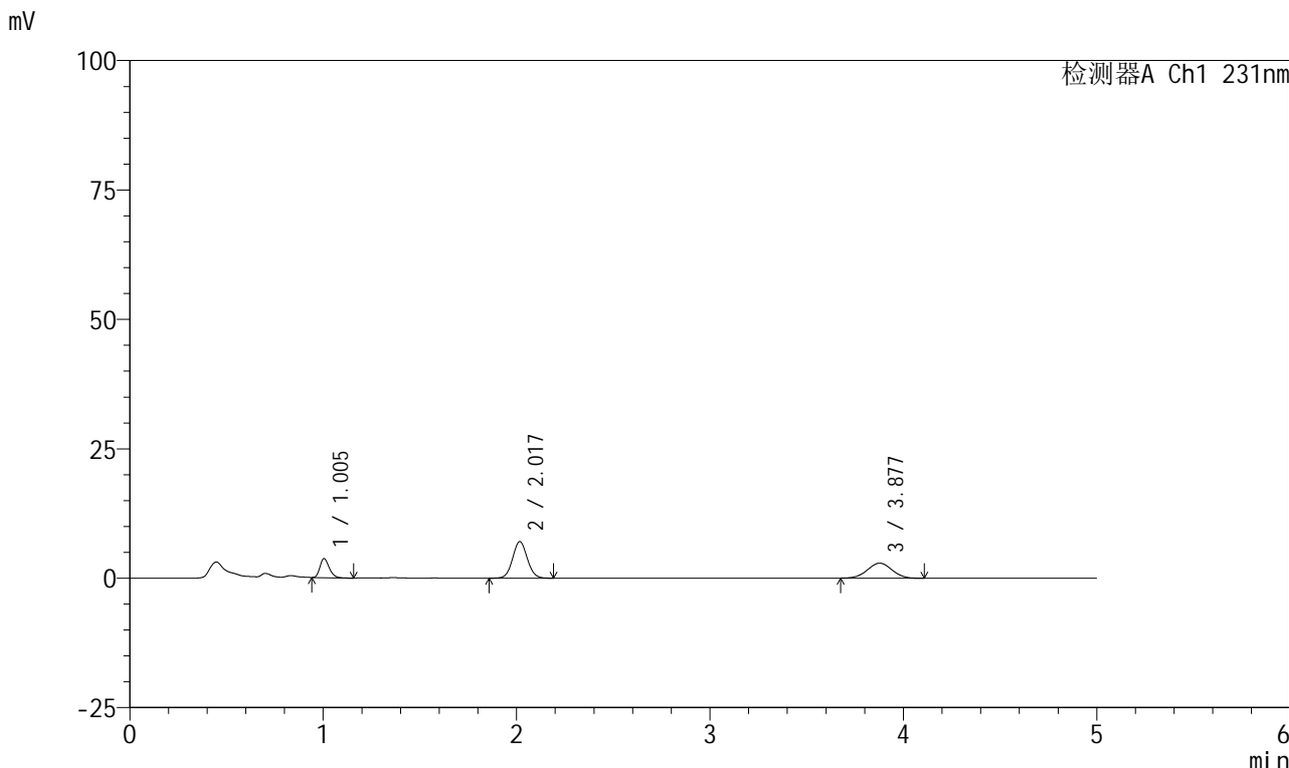


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-380-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:29:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:09 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12259	16.294	3677	2079	1.248	--
2	2.017	37416	49.732	7040	3381	1.063	8.915
3	3.877	25561	33.974	2897	4413	1.004	9.997
总计		75236	100.000	13614			

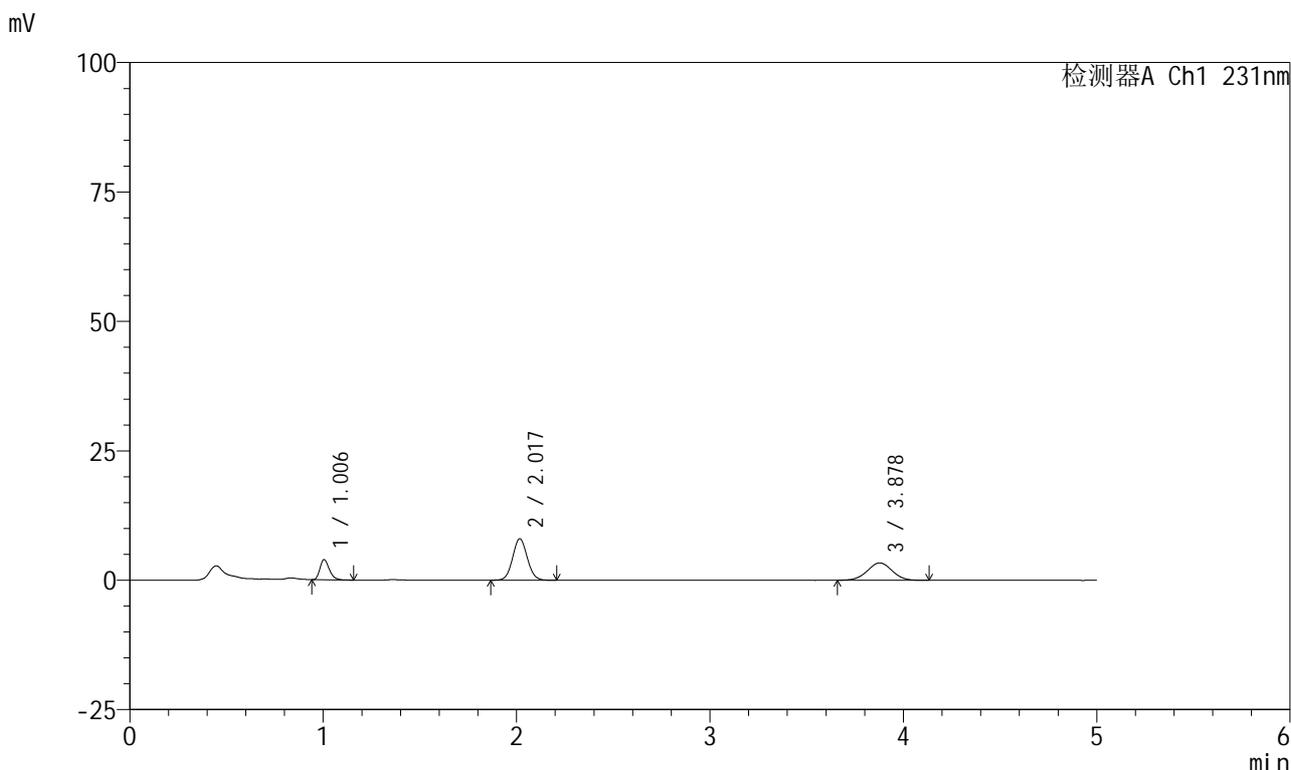


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-381-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:34:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:13 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	13178	15.434	3908	2061	1.276	--
2	2.017	42372	49.627	7983	3370	1.068	8.888
3	3.878	29832	34.939	3354	4393	1.006	9.978
总计		85382	100.000	15245			

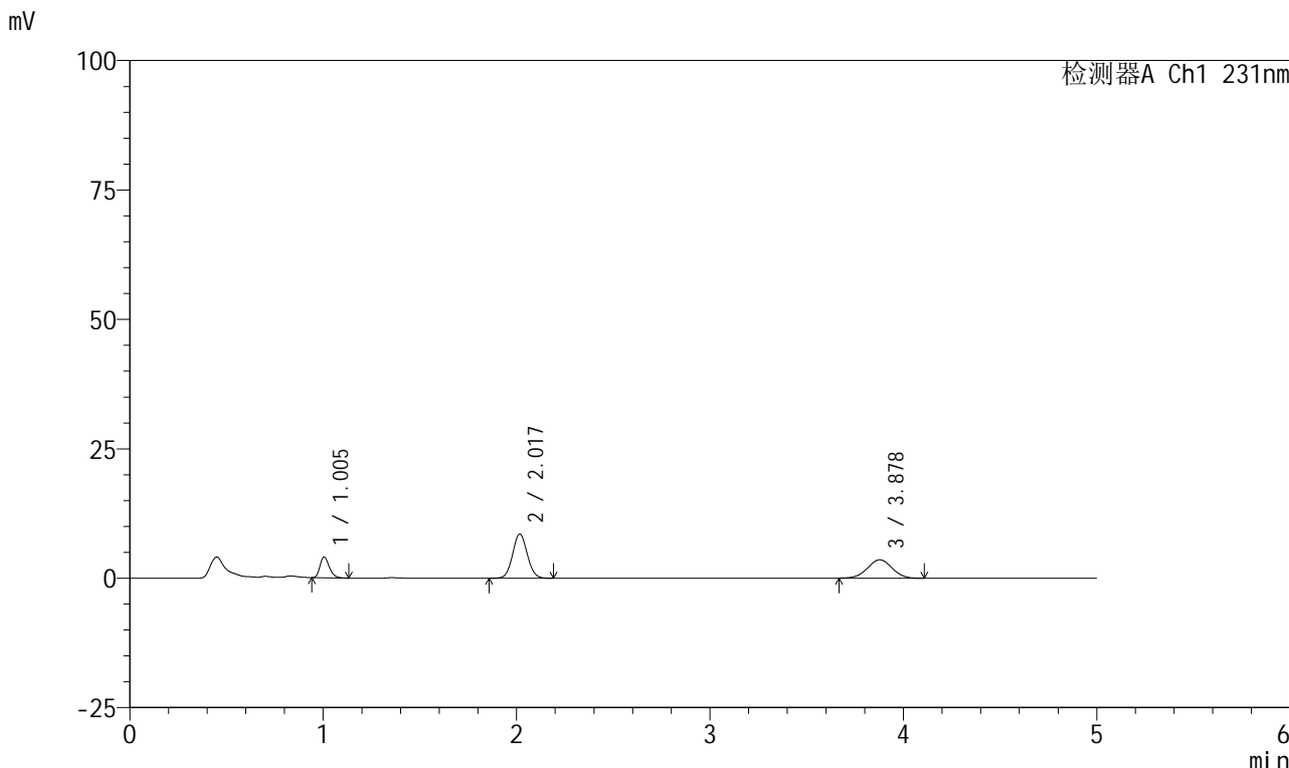


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-382-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 06:39:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:16 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13567	15.067	4032	2061	1.270	--
2	2.017	45035	50.014	8509	3373	1.061	8.891
3	3.878	31444	34.919	3557	4368	0.997	9.963
总计		90046	100.000	16097			

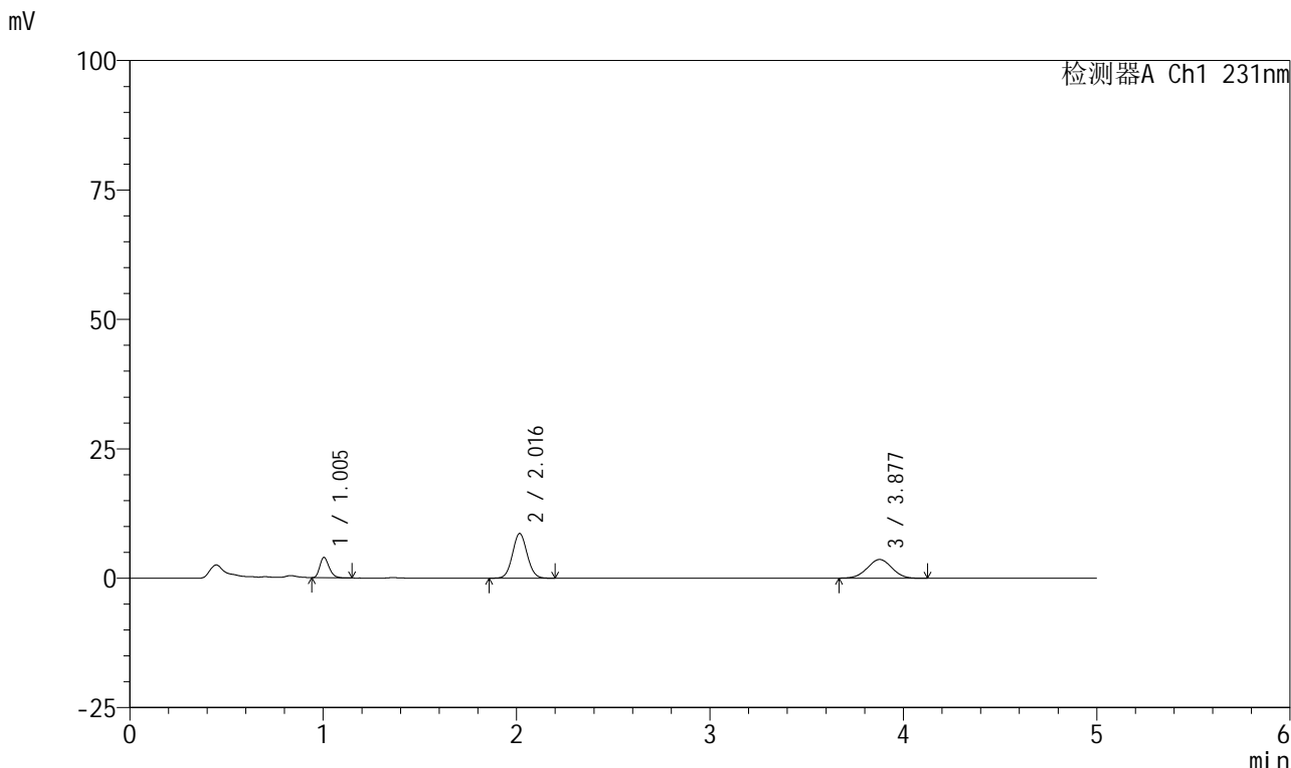


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-383-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:45:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:20 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13206	14.525	3938	2069	1.258	--
2	2.016	45534	50.083	8618	3382	1.062	8.910
3	3.877	32177	35.392	3619	4334	1.004	9.944
总计		90916	100.000	16174			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-384-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 06:50:49

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

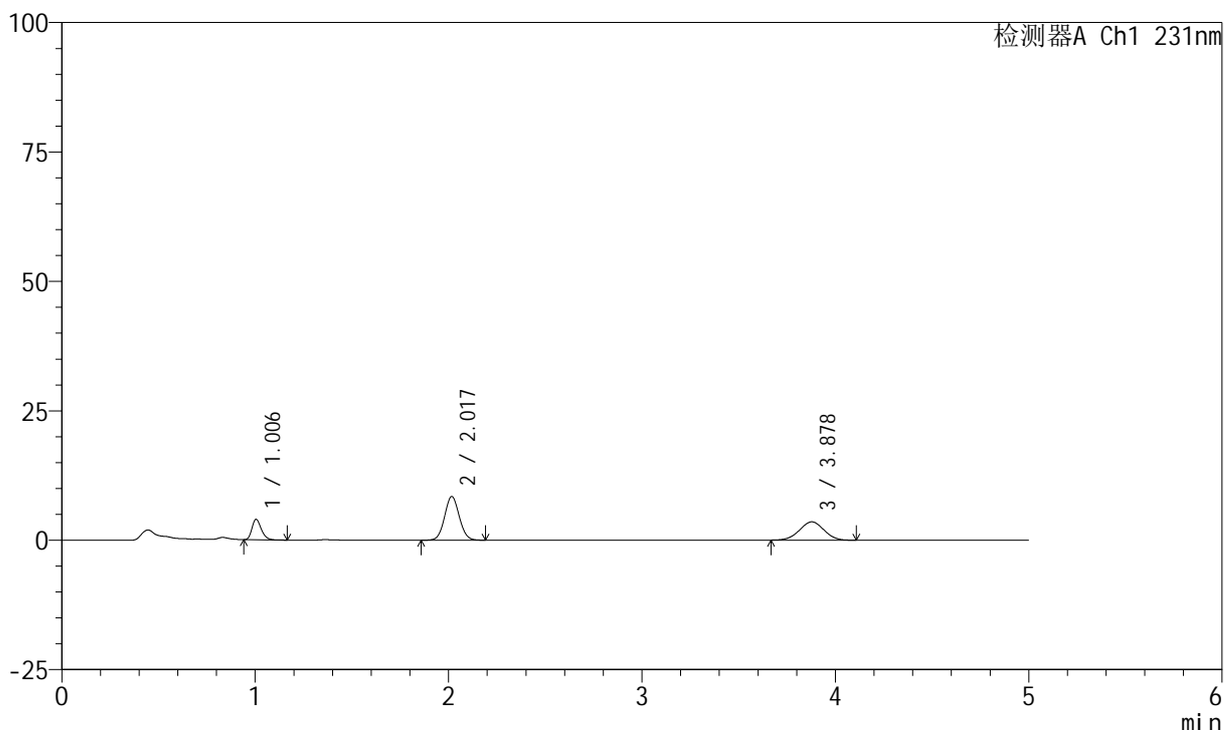
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.006	13334	14.940	3954	2060	1.264	--
2	2.017	44528	49.891	8405	3375	1.064	8.891
3	3.878	31388	35.168	3543	4339	0.991	9.943
总计		89250	100.000	15902			

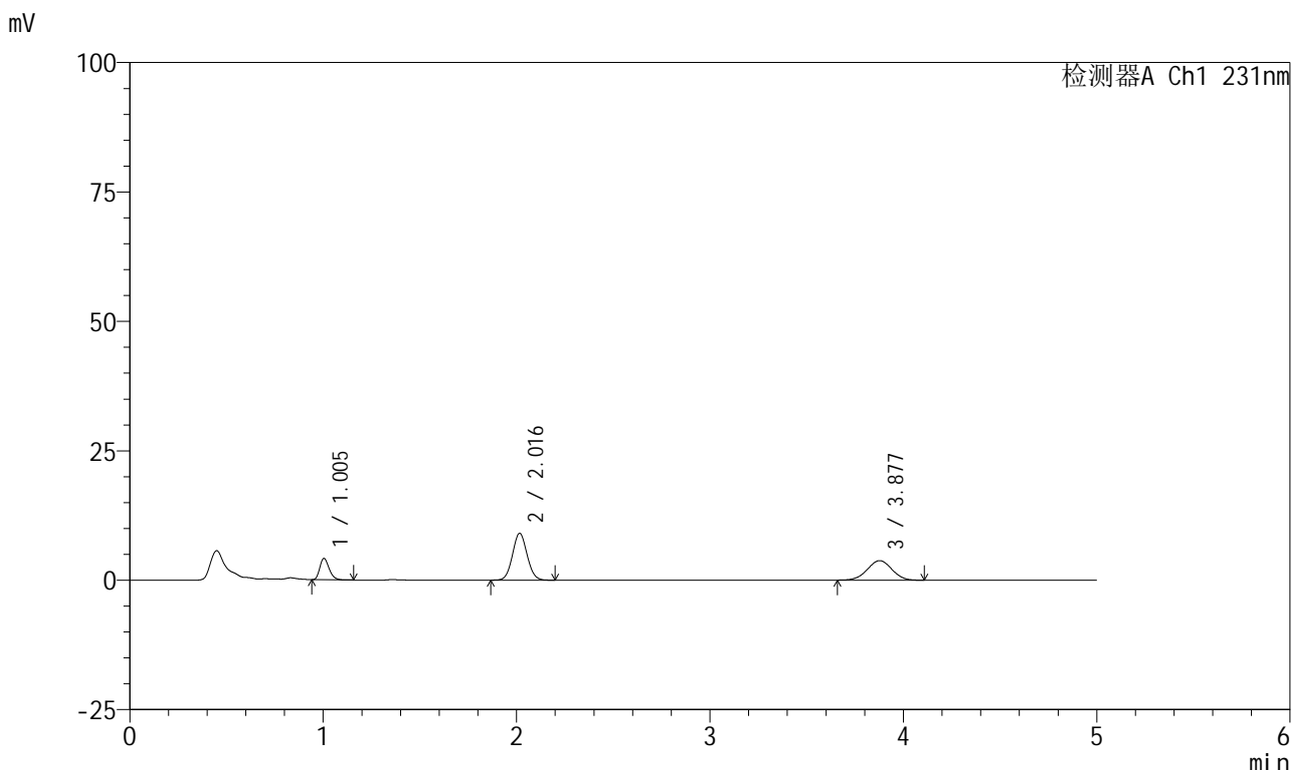


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-385-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 06:56:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:26 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13872	14.580	4133	2060	1.252	--
2	2.016	47664	50.098	9032	3386	1.062	8.906
3	3.877	33606	35.322	3776	4338	0.999	9.949
总计		95143	100.000	16941			

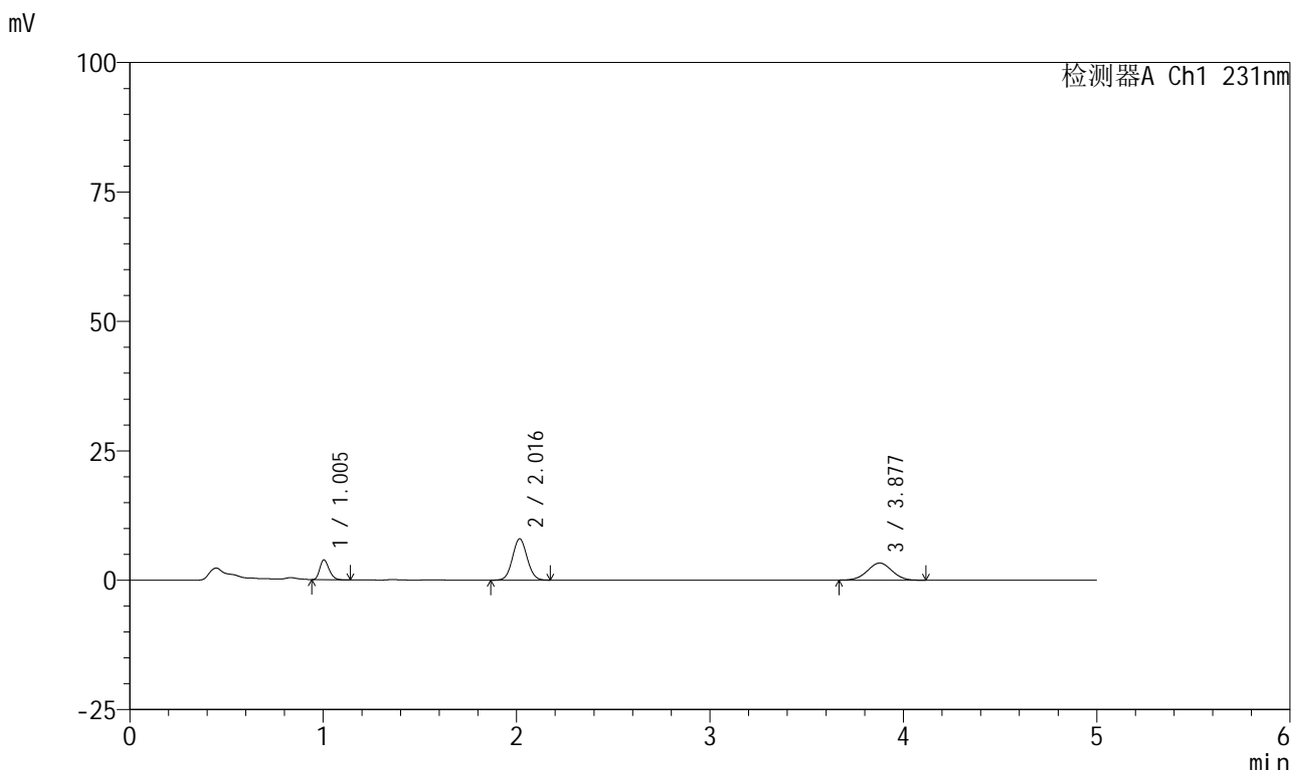


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-386-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:01:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:30 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

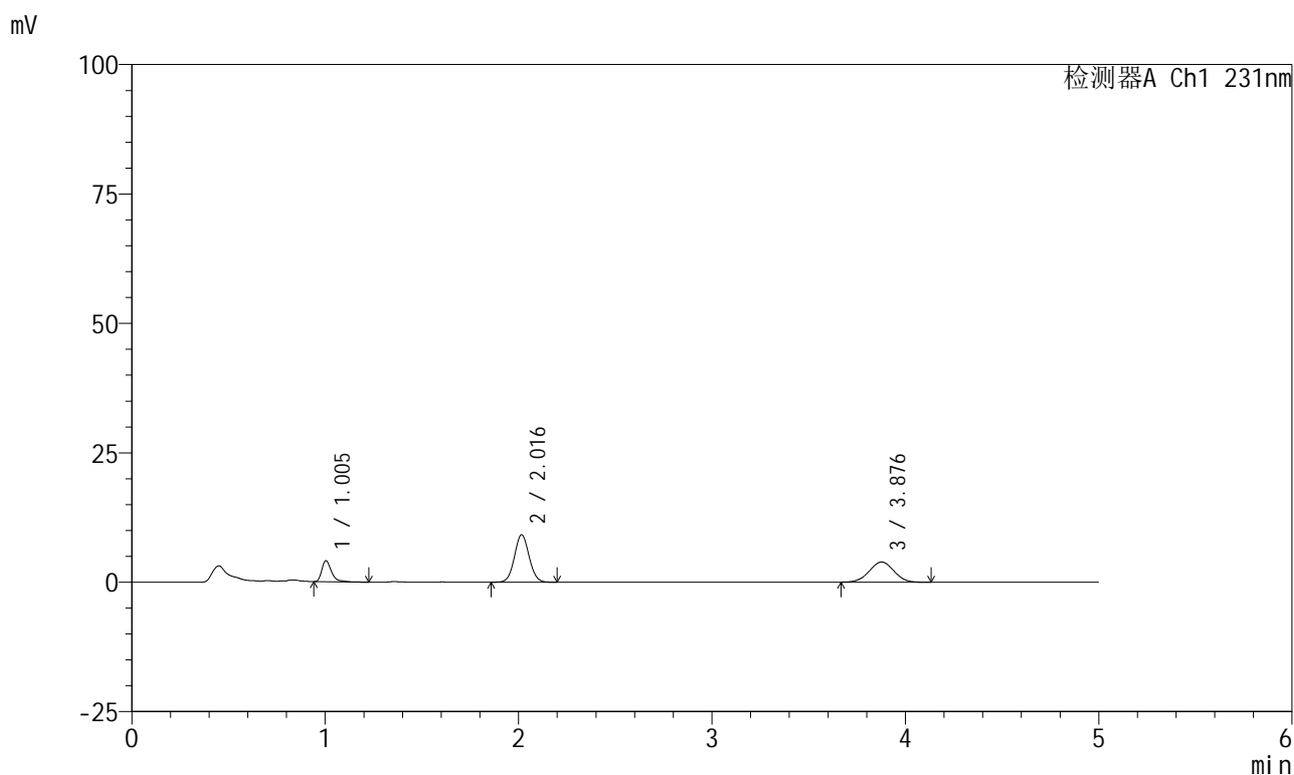
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	12890	15.294	3848	2057	1.257	--
2	2.016	42114	49.967	7978	3383	1.058	8.901
3	3.877	29278	34.738	3304	4381	1.001	9.978
总计		84282	100.000	15130			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-387-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:07:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:33 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	14269	14.627	4076	2040	1.458	--
2	2.016	48459	49.673	9151	3373	1.059	8.877
3	3.876	34829	35.701	3912	4310	1.009	9.921
总计		97557	100.000	17140			

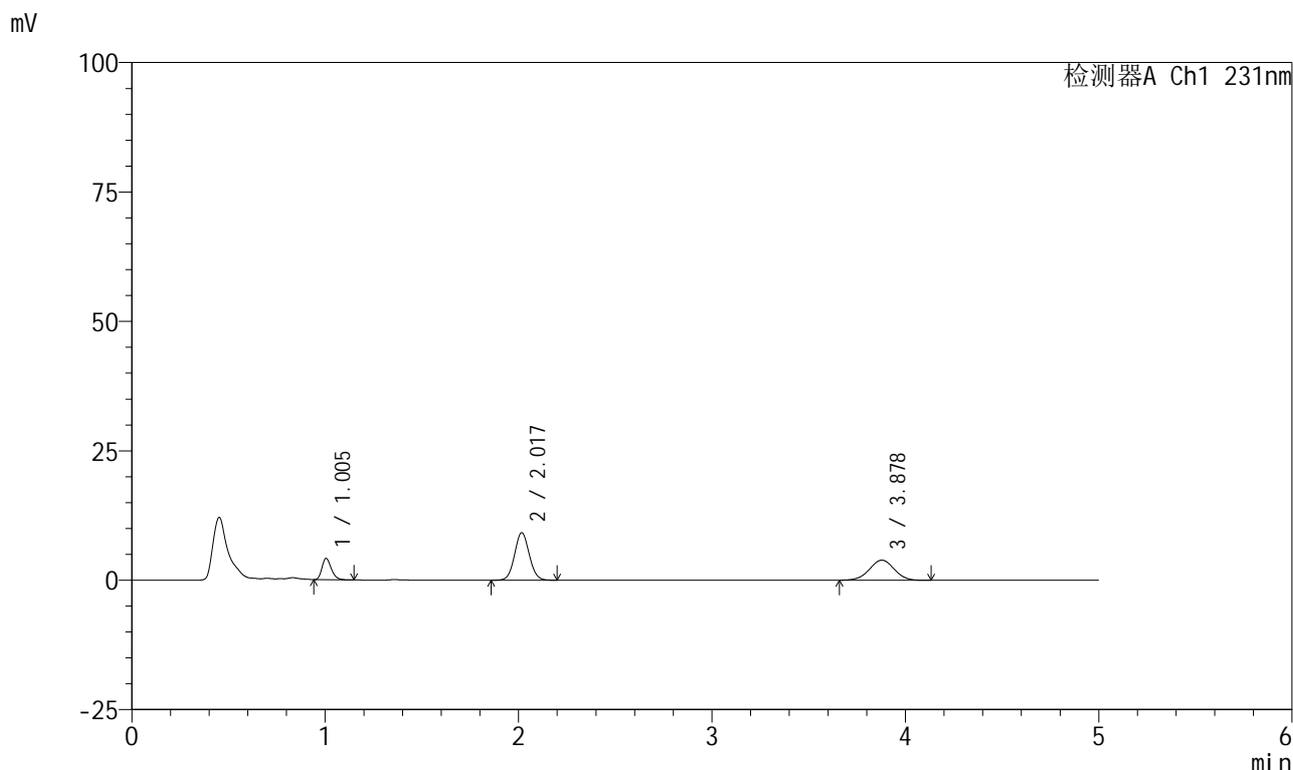


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-388-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:12:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:36 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13891	14.362	4128	2061	1.270	--
2	2.017	48309	49.947	9135	3394	1.064	8.907
3	3.878	34521	35.692	3875	4382	0.997	9.985
总计		96722	100.000	17138			

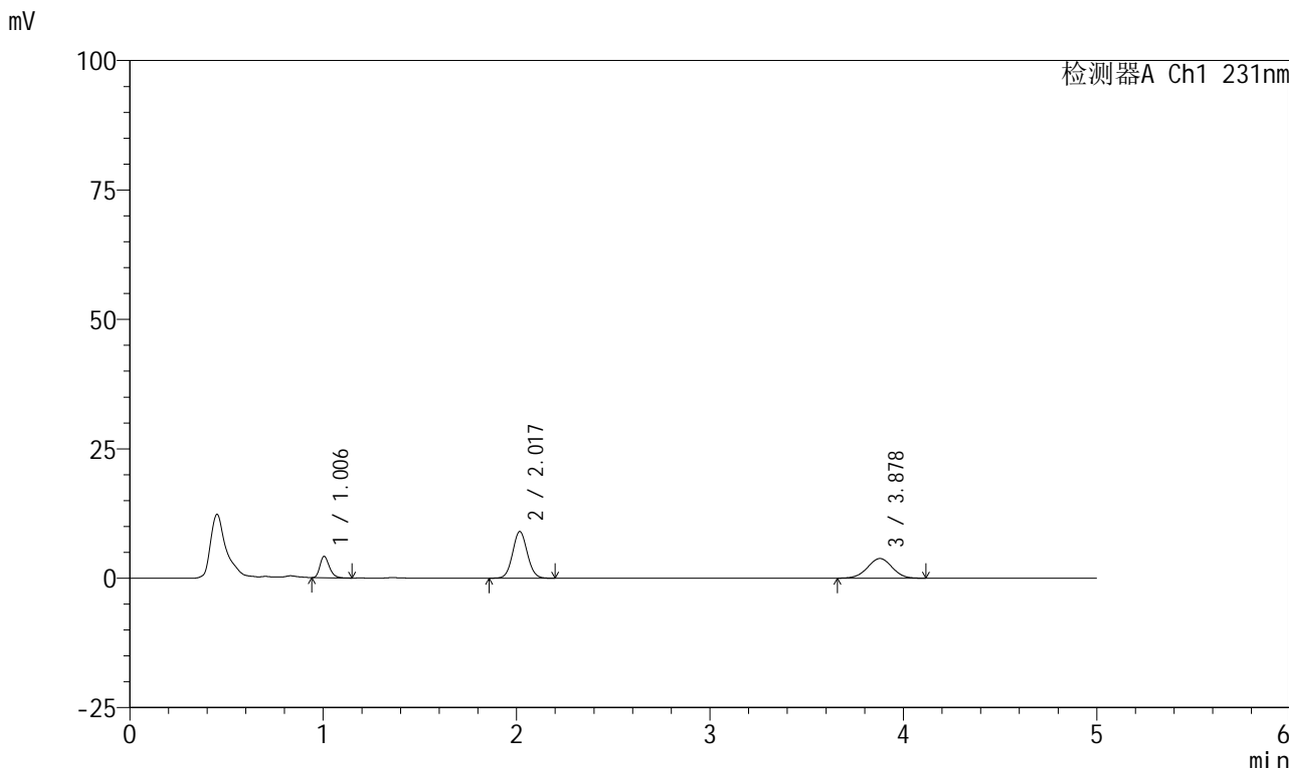


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-389-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:17:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:40 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

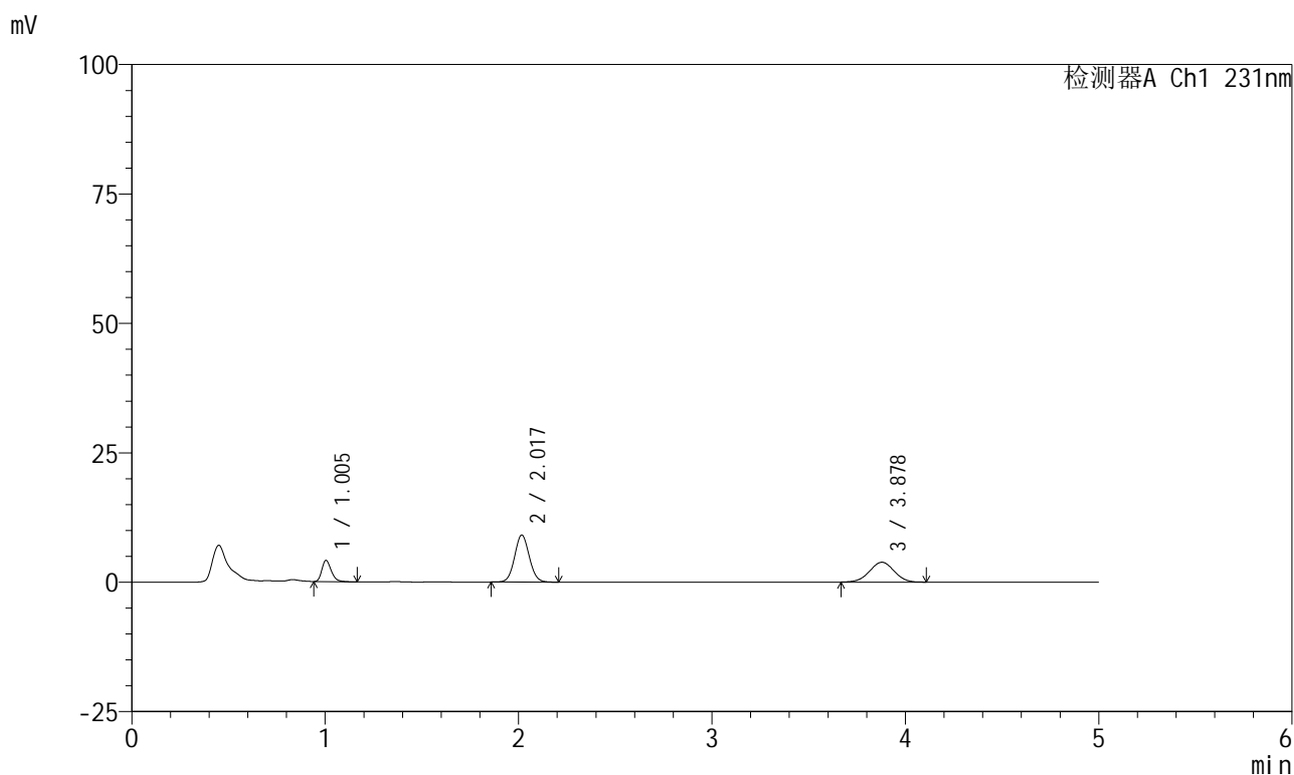
检测器A Ch1 231nm

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	1.006	14036	14.704	4146	2053	1.268	--
2	2.017	47483	49.744	8975	3378	1.062	8.888
3	3.878	33937	35.552	3805	4352	0.989	9.955
总计		95456	100.000	16926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-390-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/01/18 07:23:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:43 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.005	13996	14.575	4126	2068	1.287	--
2	2.017	48017	50.005	9057	3381	1.064	8.908
3	3.878	34012	35.420	3839	4387	0.990	9.983
总计		96025	100.000	17022			

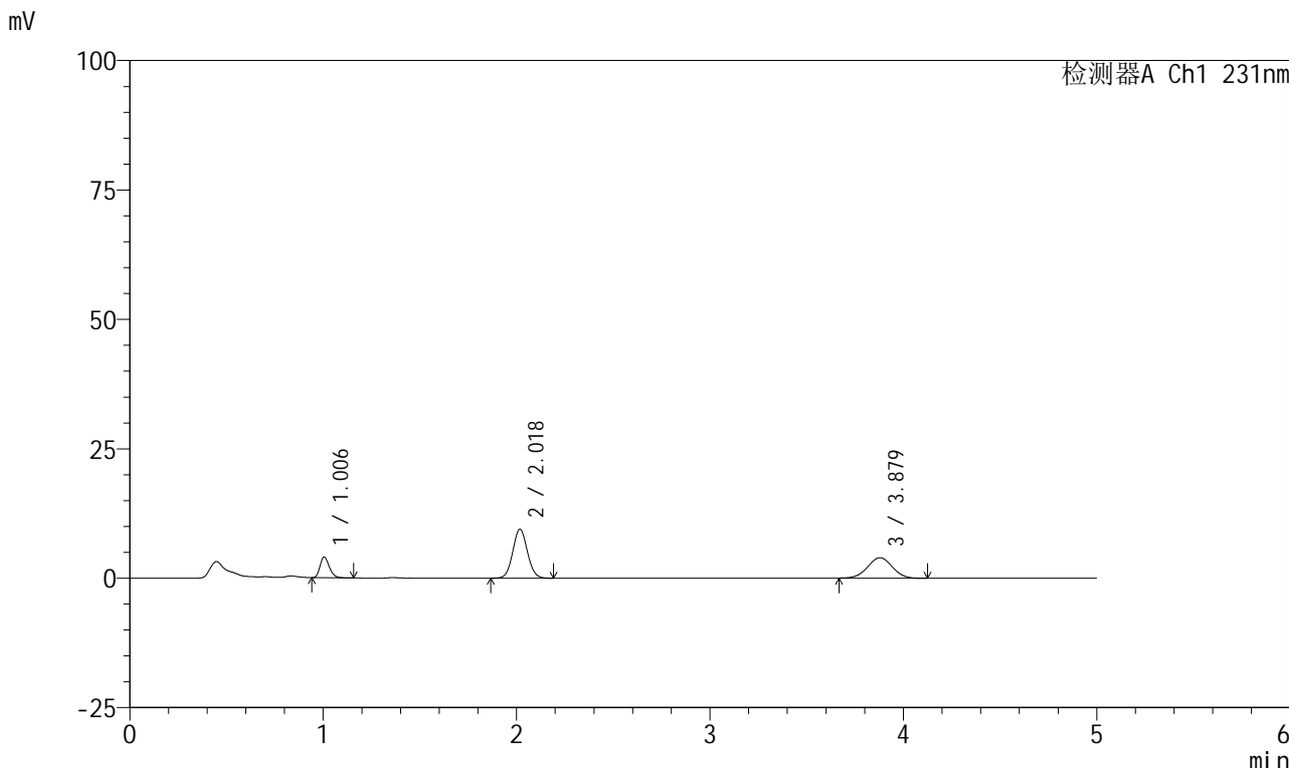


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-391-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:28:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:46 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	13509	13.723	4014	2068	1.252	--
2	2.018	49865	50.654	9395	3390	1.061	8.910
3	3.879	35068	35.623	3954	4348	0.999	9.955
总计		98442	100.000	17363			

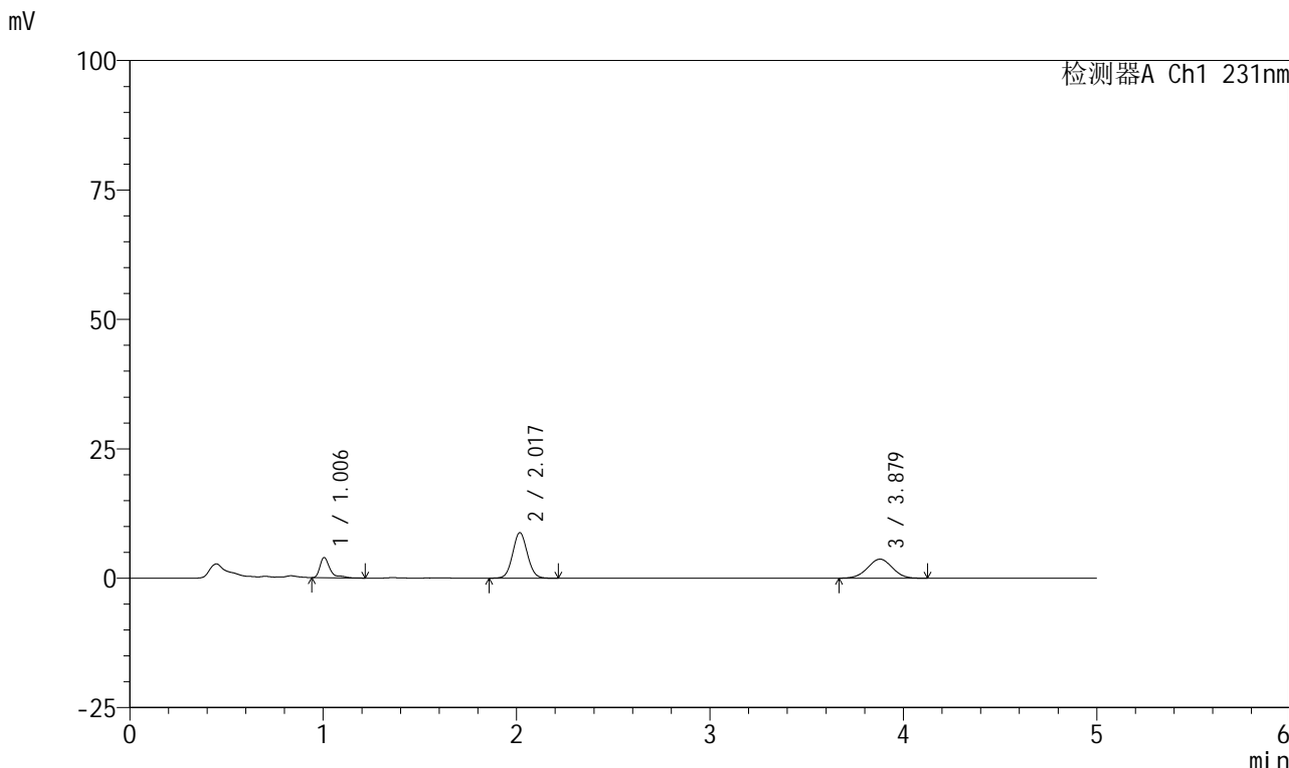


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-392-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:34:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:50 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.006	14207	15.184	3919	2055	1.725	--
2	2.017	46564	49.766	8757	3374	1.064	8.888
3	3.879	32795	35.050	3681	4352	0.997	9.953
总计		93566	100.000	16357			

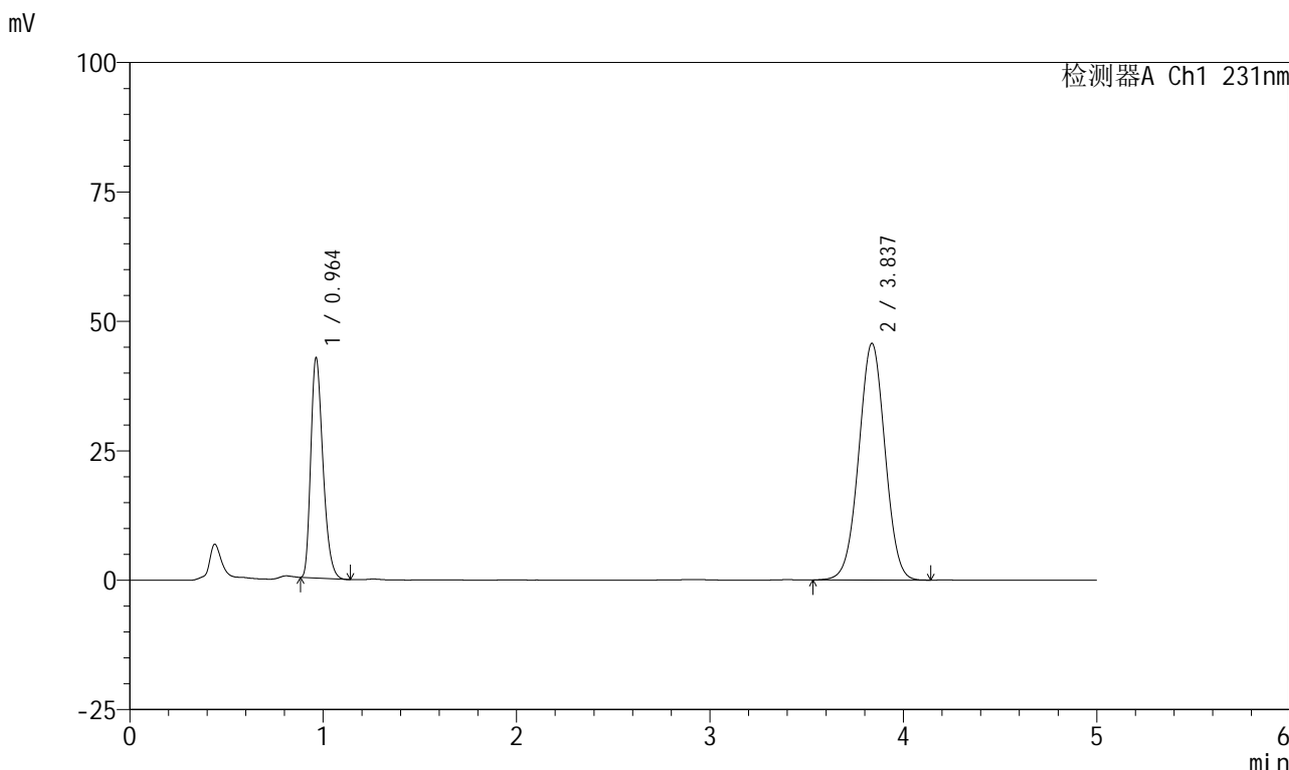


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-393-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/01/18 07:39:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/01/18 11:33:53 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	0.964	185833	30.084	42546	1128	1.302	--
2	3.837	431881	69.916	45719	3810	1.006	15.808
总计		617714	100.000	88266			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-81/11-394-2 - 24011002p-zzp-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240117-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/01/18 07:45:08

处理时间 (V2): 2024/01/18 11:33:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速:1.5ml/min

波长:231nm

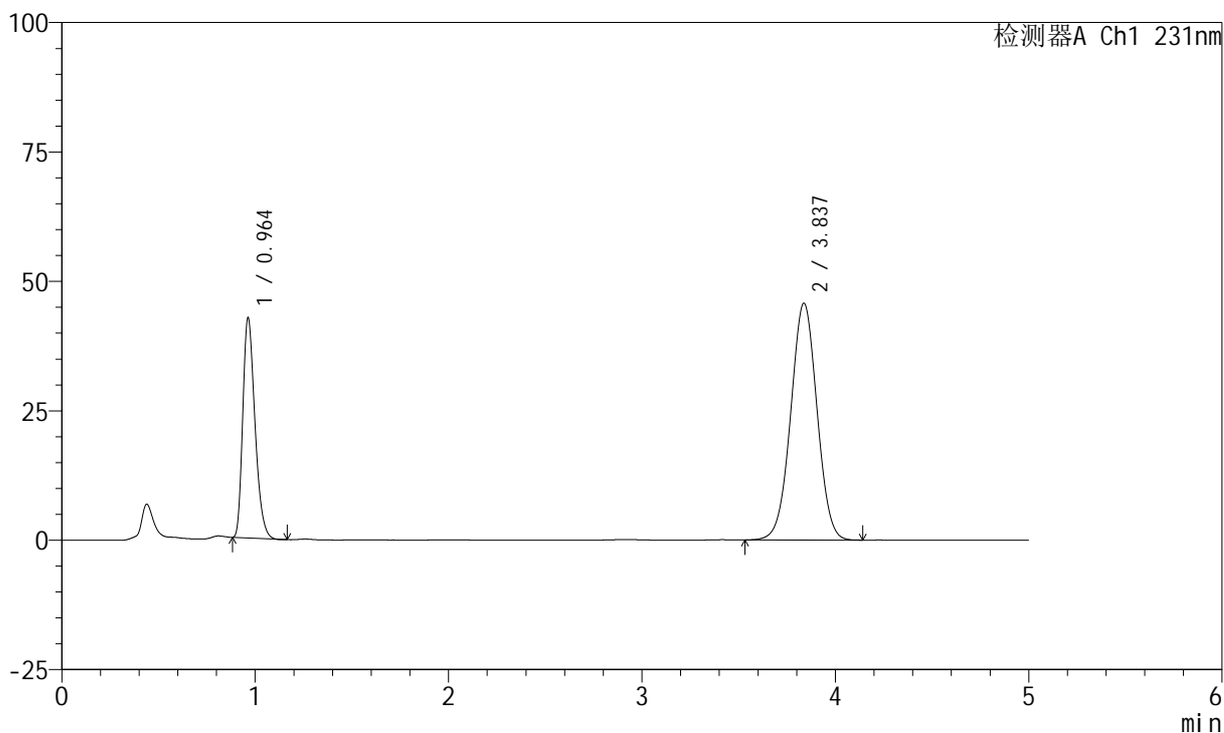
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者:wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.964	186026	30.077	42554	1125	1.302	--
2	3.837	432474	69.923	45759	3807	1.006	15.798
总计		618500	100.000	88313			