



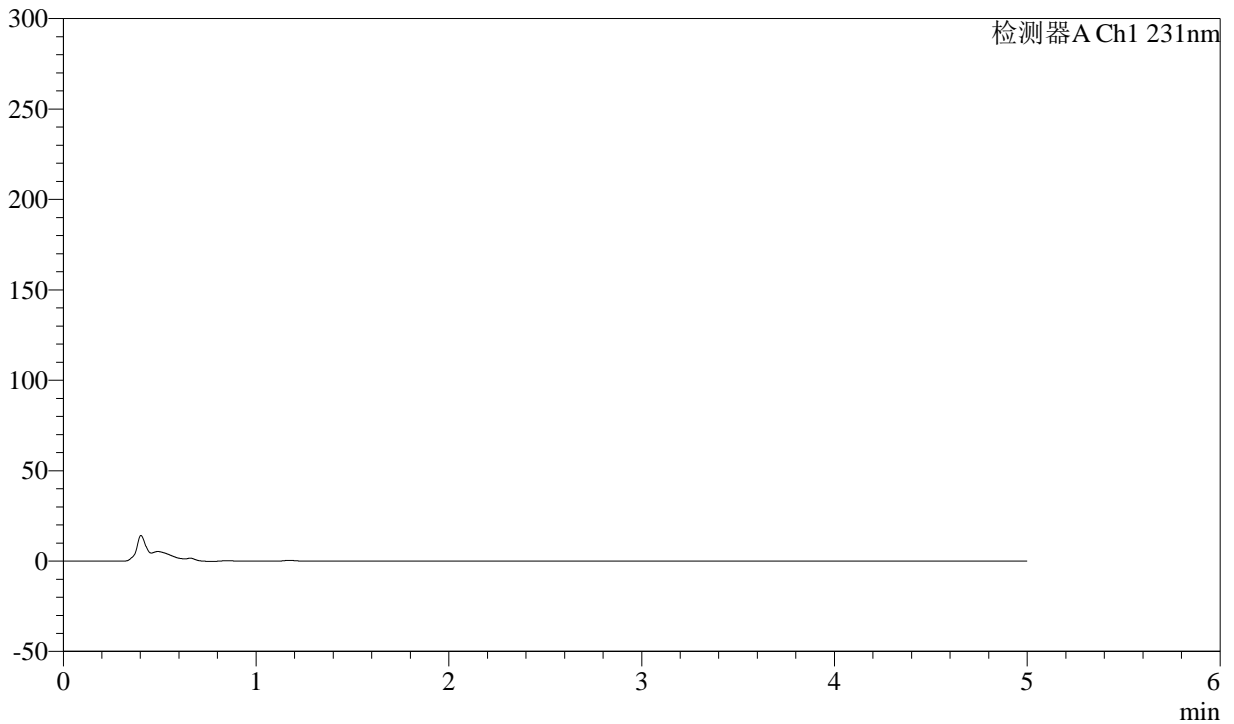
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-568-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/13 10:55:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/16 08:21:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <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							



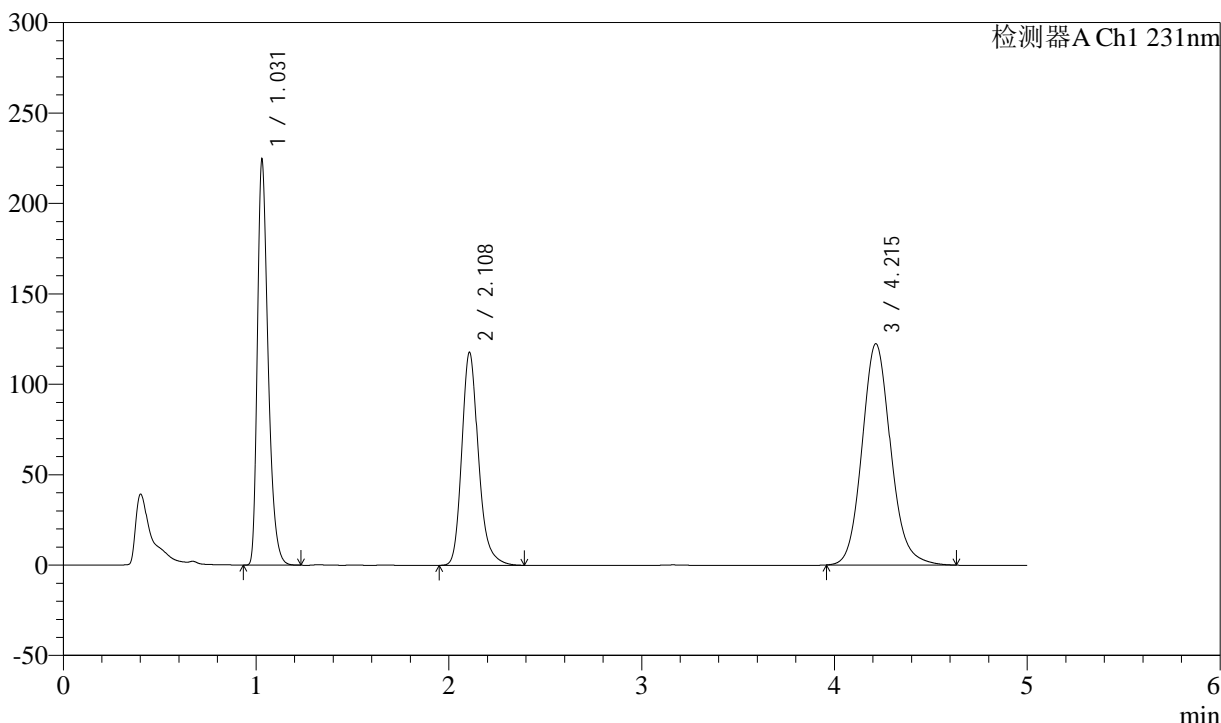
# SMF-4036

## <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 - 0-152/10-569-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-xtsyx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:00:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	870901	30.656	223947	1673	1.355	--
2	2.108	705137	24.821	117553	3035	1.221	8.488
3	4.215	1264830	44.523	122368	3999	1.124	10.045
总计		2840867	100.000	463868			



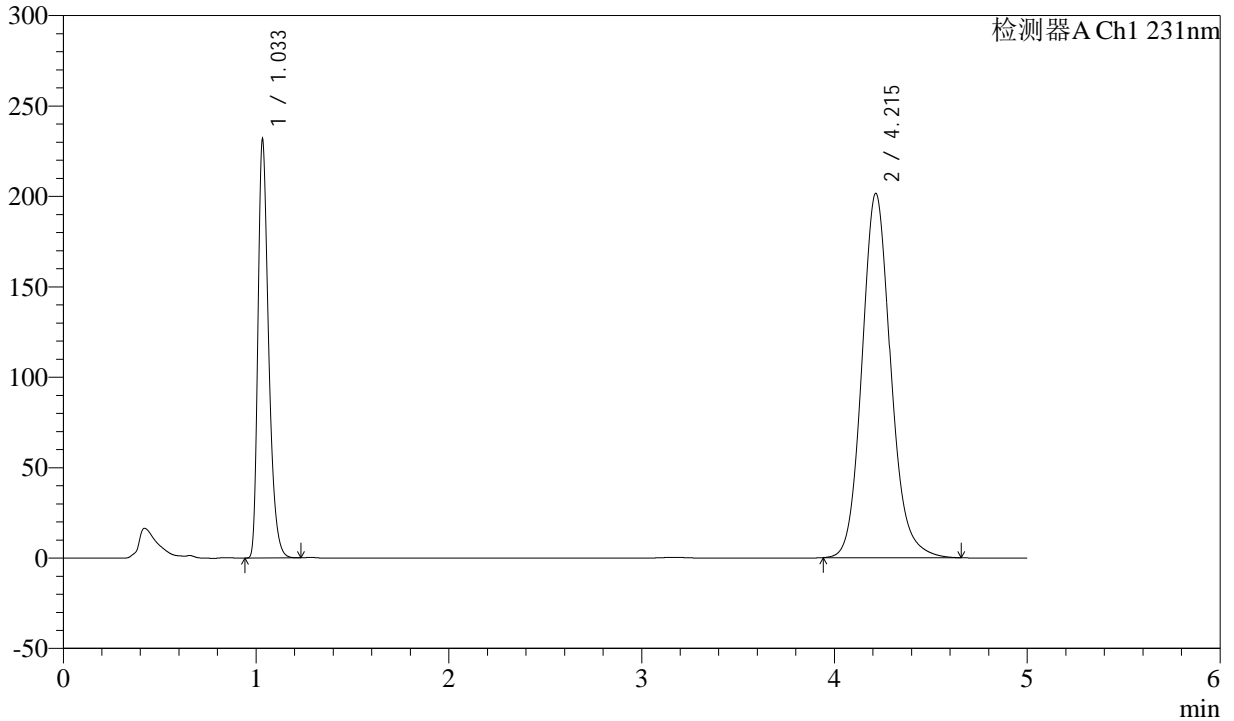
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-570-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:05:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	895068	30.007	229271	1697	1.355	--
2	4.215	2087783	69.993	201497	3994	1.129	17.333
总计		2982852	100.000	430767			

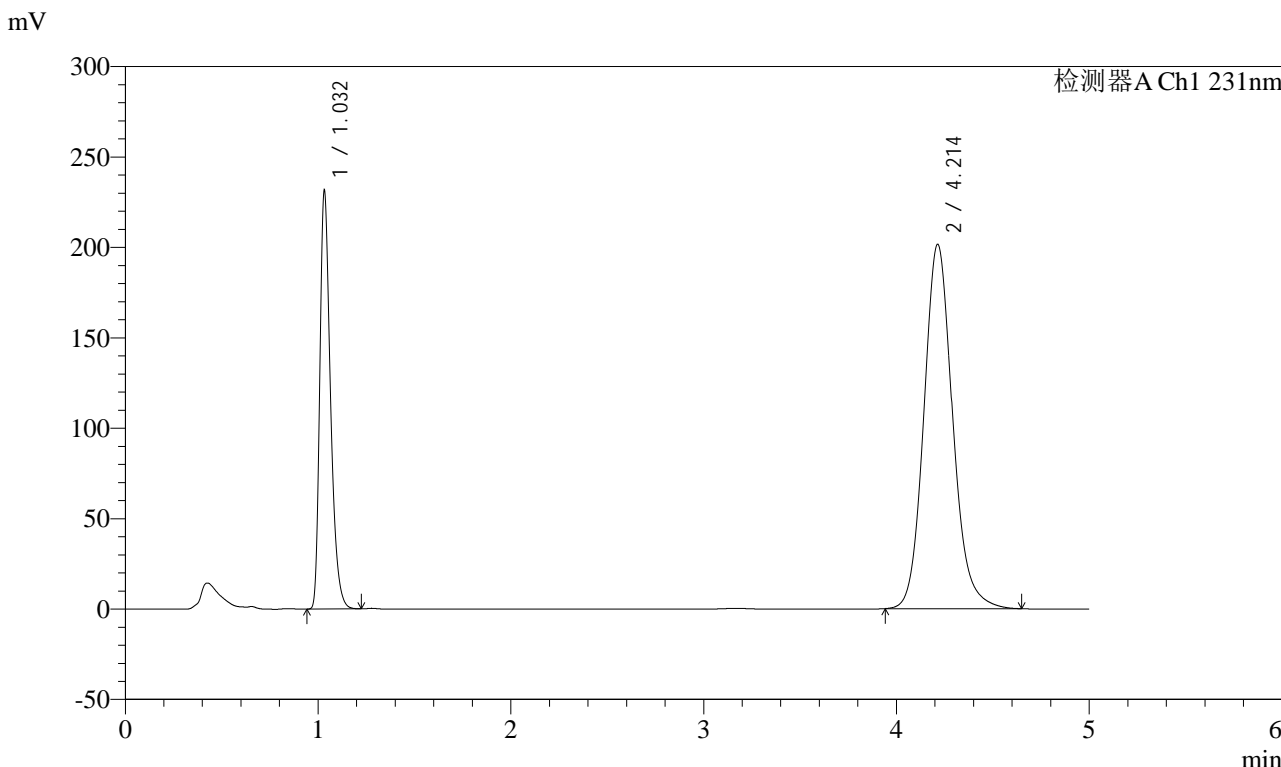


# SMF-4036

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-571-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/13 11:11:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	895009	30.015	230142	1693	1.352	--
2	4.214	2086887	69.985	201530	3993	1.129	17.332
总计		2981896	100.000	431672			

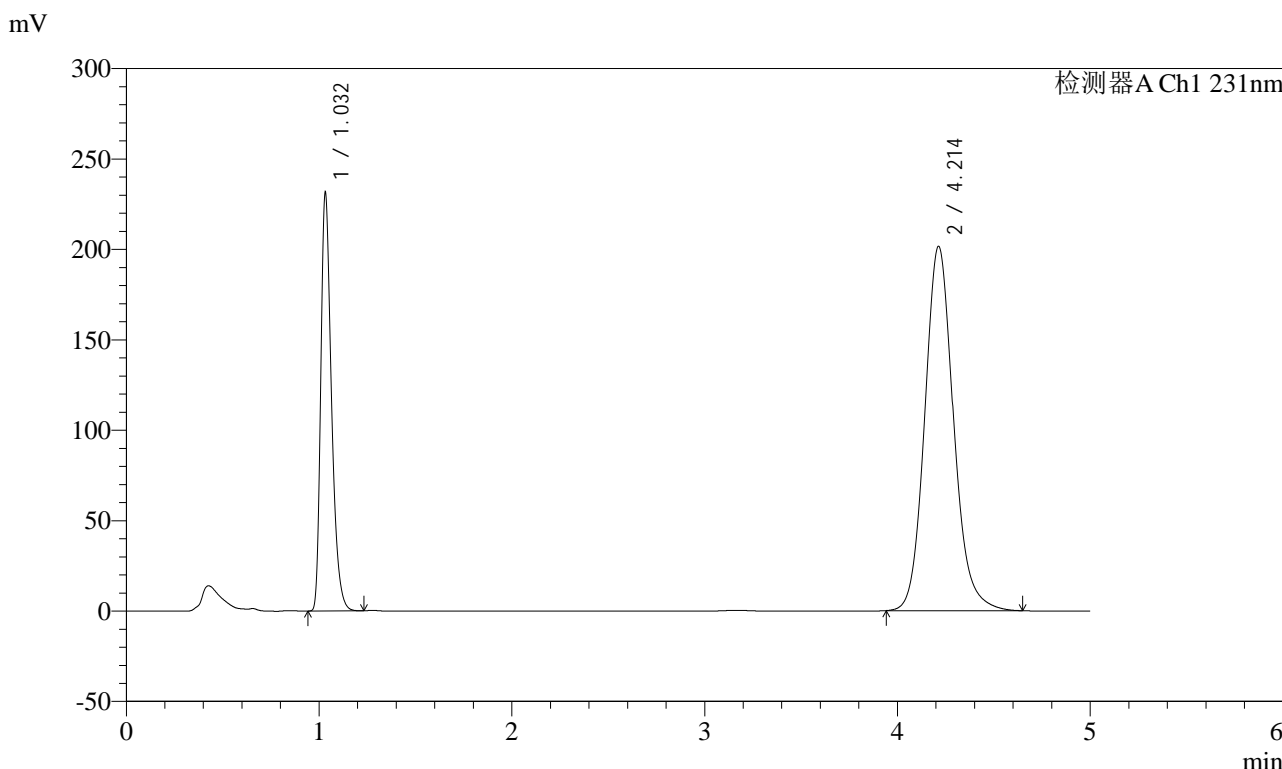


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-572-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	894698	30.011	230192	1693	1.352	--
2	4.214	2086579	69.989	201546	3994	1.129	17.334
总计		2981277	100.000	431739			



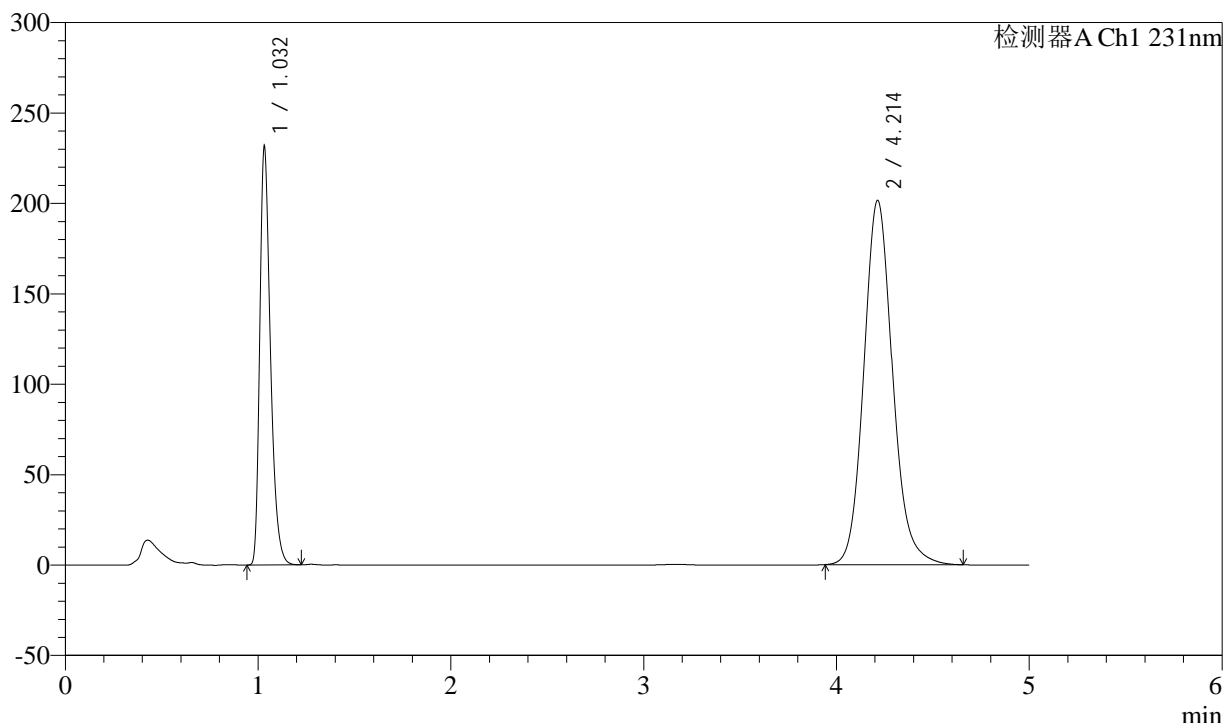
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-573-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:22:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	894827	30.006	230246	1694	1.353	--
2	4.214	2087332	69.994	201535	3993	1.129	17.334
总计		2982158	100.000	431781			



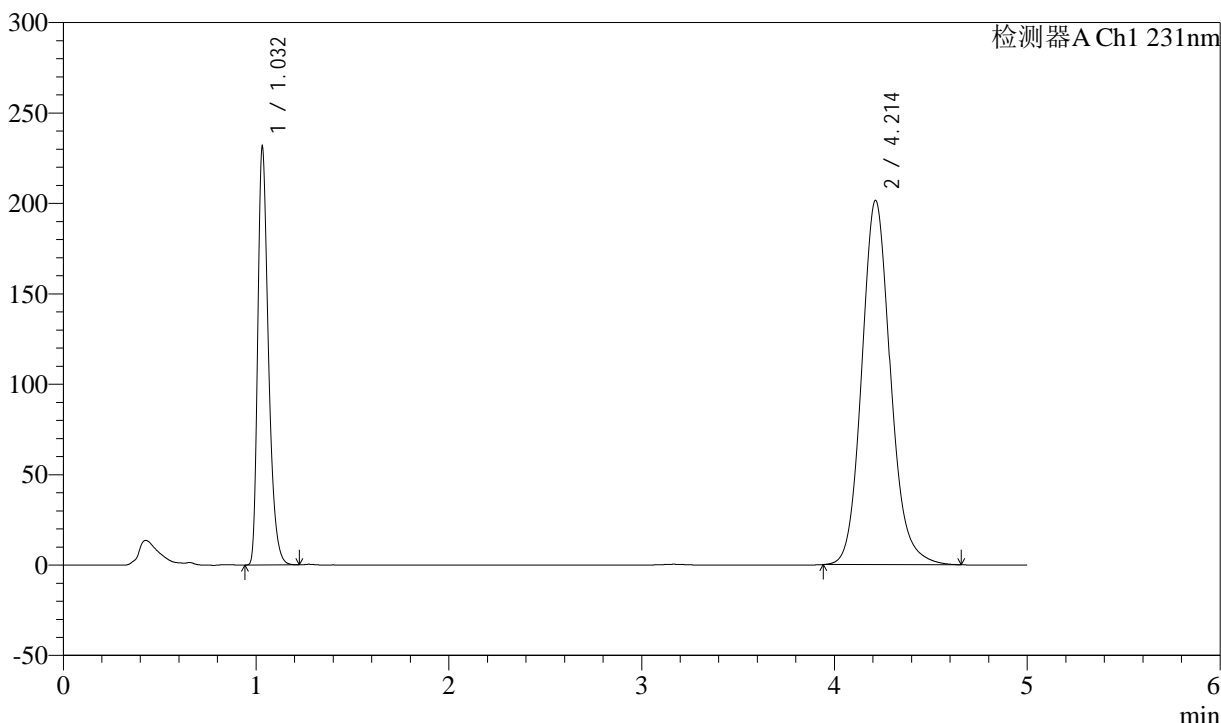
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-574-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:27:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	894414	30.001	230214	1694	1.353	--
2	4.214	2086867	69.999	201532	3993	1.129	17.335
总计		2981280	100.000	431746			



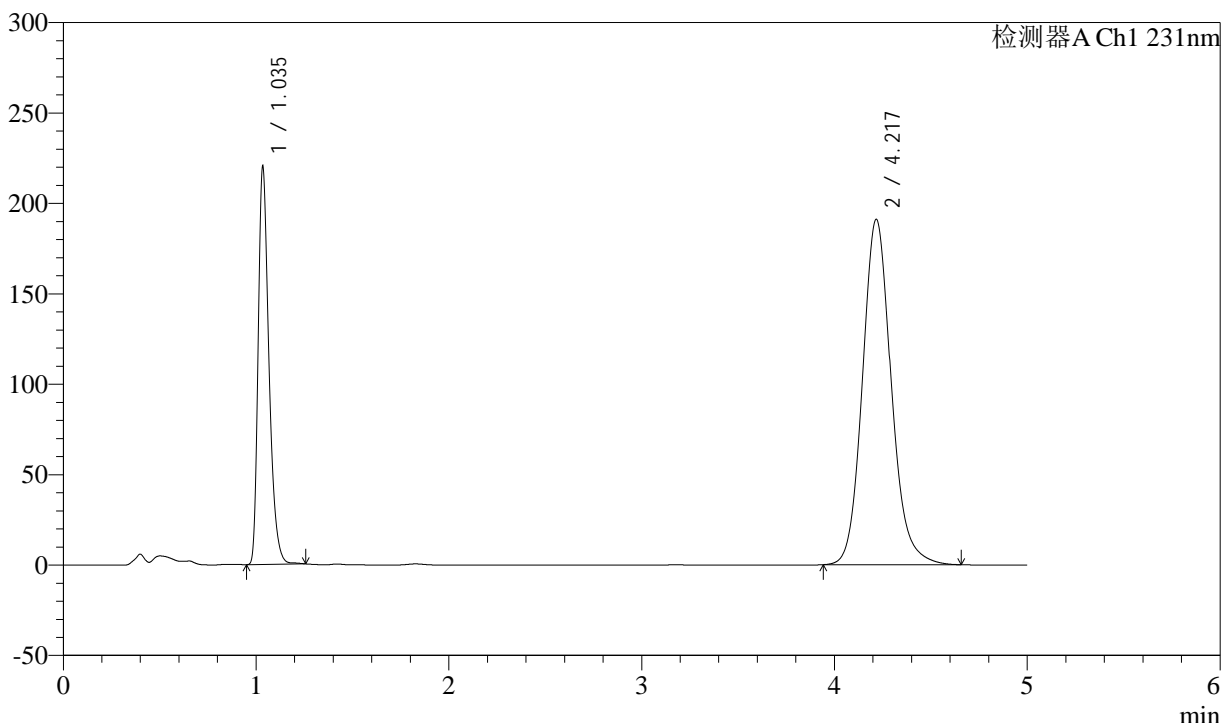
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-575-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:33:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:21:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	858209	30.236	217133	1678	1.353	--
2	4.217	1980117	69.764	190735	3997	1.131	17.304
总计		2838326	100.000	407868			

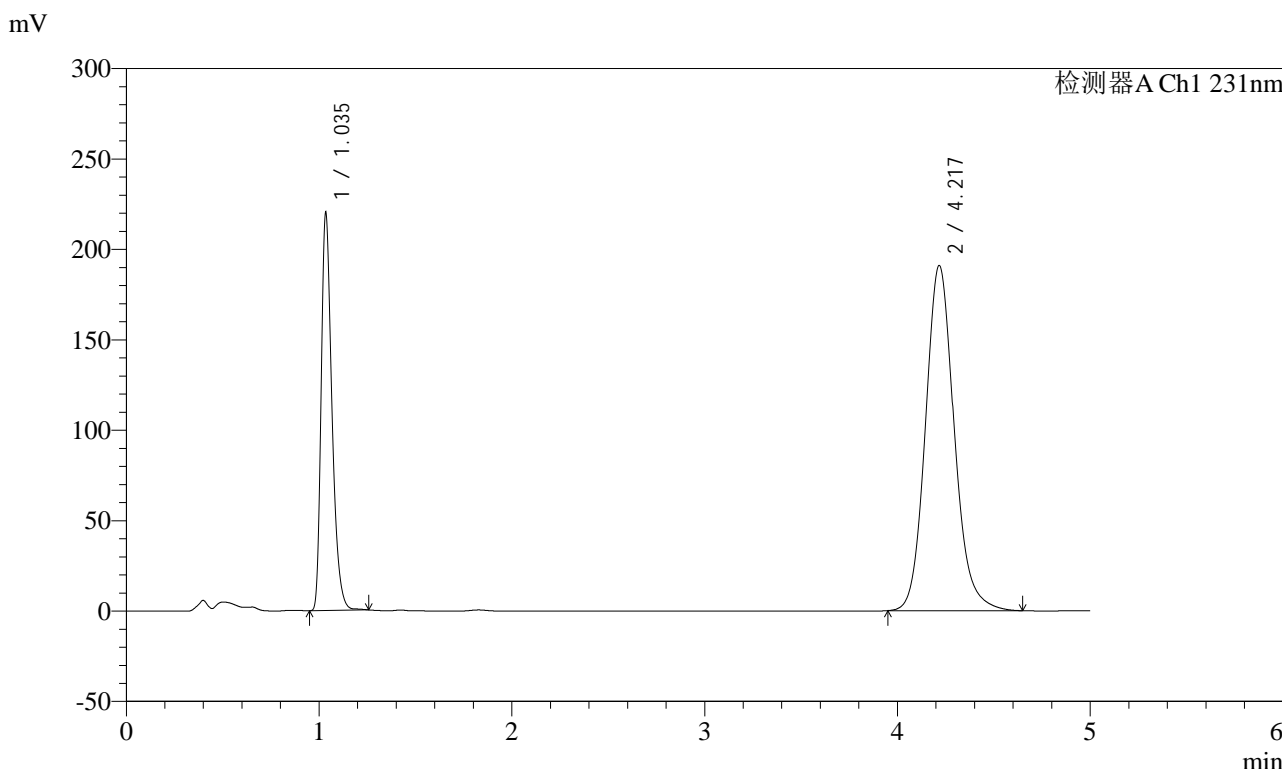


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-576-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:38:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	858138	30.263	216997	1676	1.354	--
2	4.217	1977456	69.737	190603	3997	1.131	17.303
总计		2835594	100.000	407600			



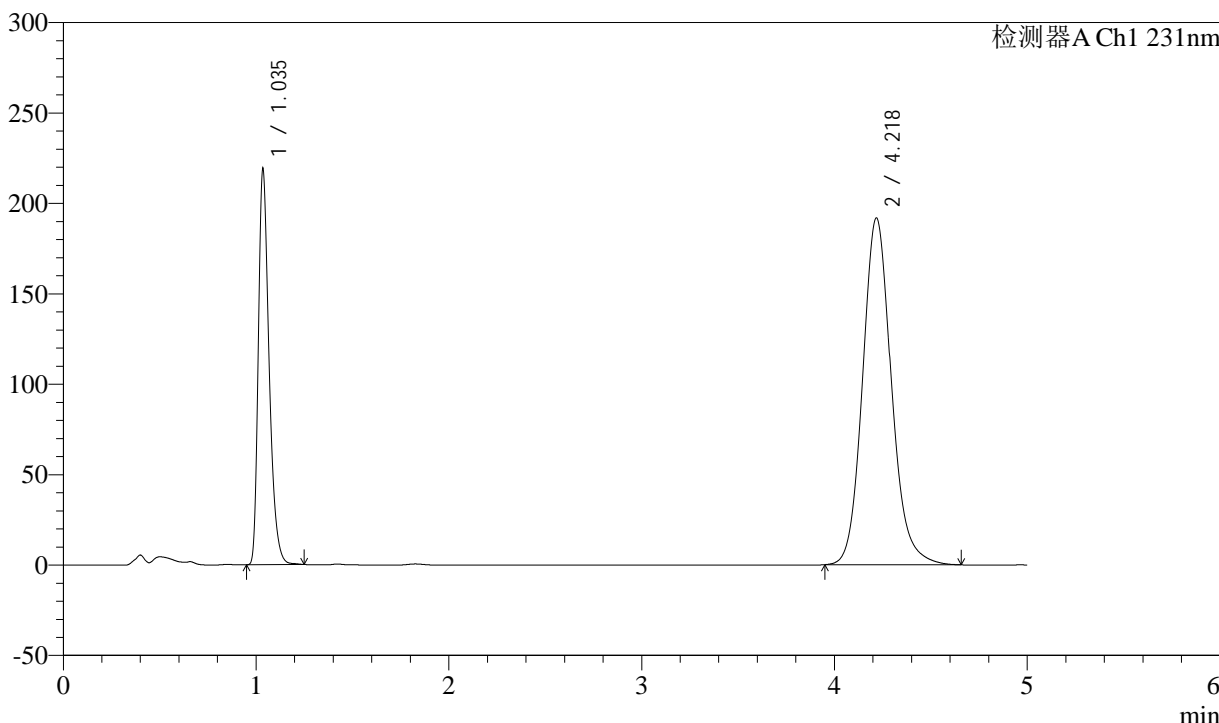
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-577-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:44:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	853313	30.040	216787	1677	1.353	--
2	4.218	1987311	69.960	191543	3999	1.131	17.300
总计		2840624	100.000	408330			



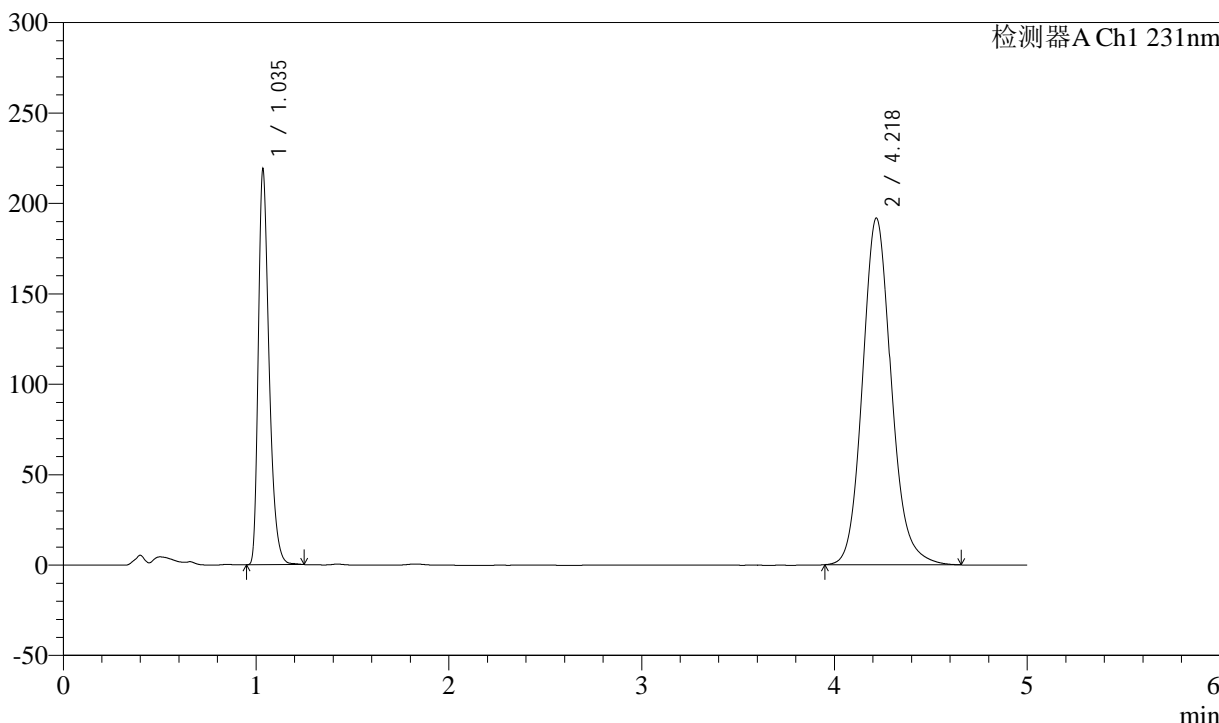
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-578-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:49:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	853292	30.041	216693	1674	1.353	--
2	4.218	1987164	69.959	191470	3997	1.131	17.292
总计		2840456	100.000	408163			

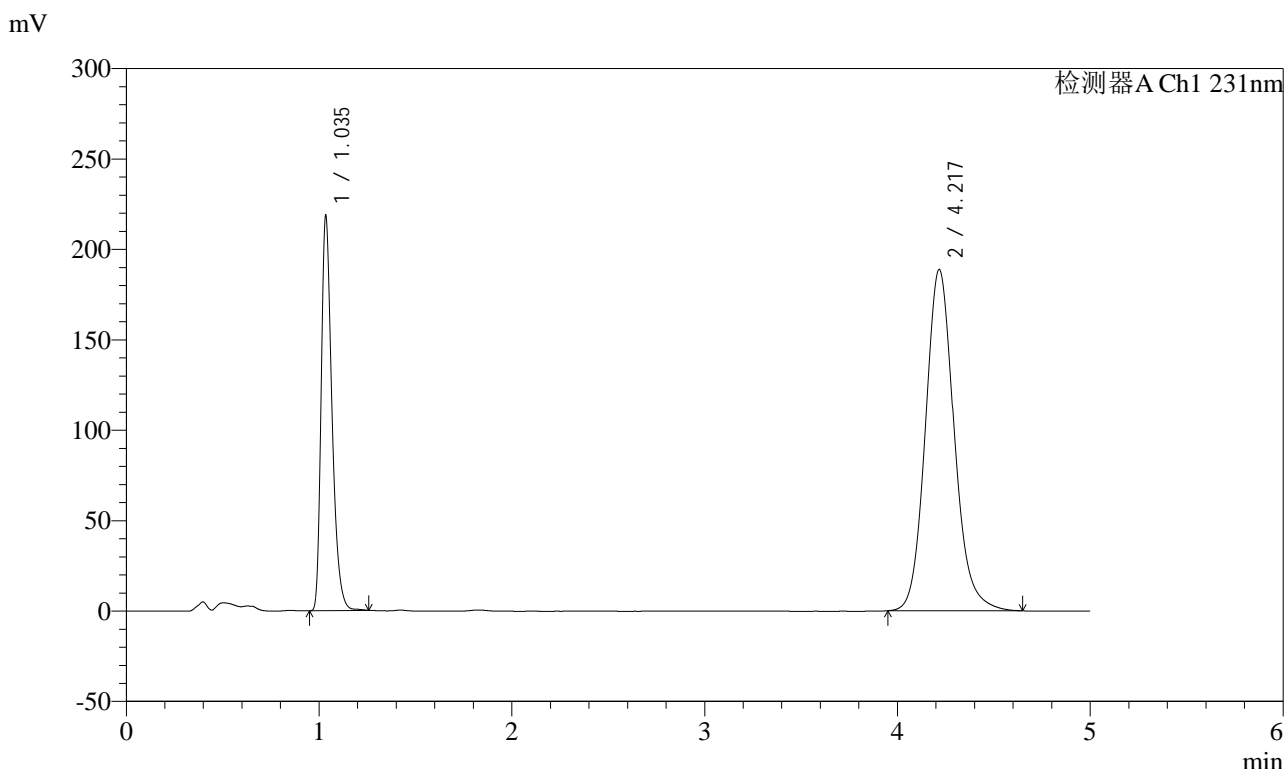


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-579-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 11:54:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	852708	30.366	215496	1674	1.355	--
2	4.217	1955413	69.634	188483	3996	1.131	17.298
总计		2808121	100.000	403980			

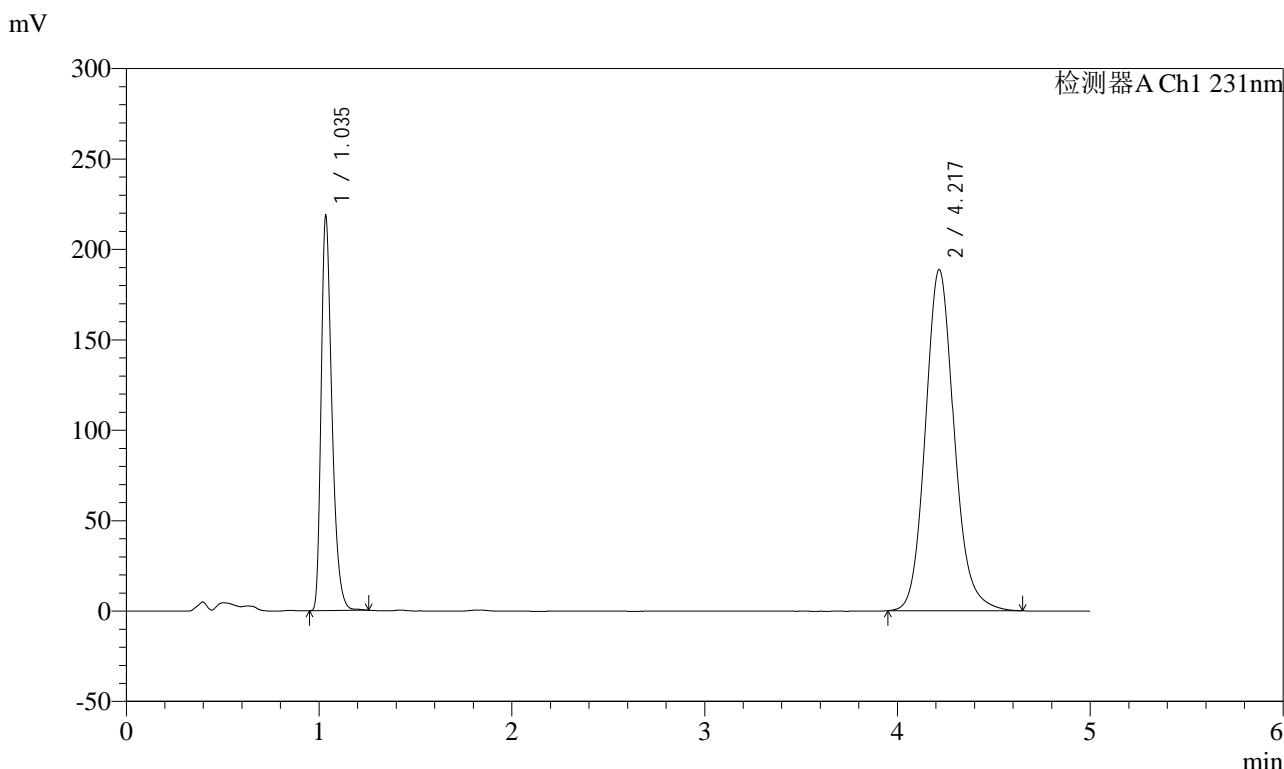


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-580-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:00:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	852680	30.375	215388	1675	1.356	--
2	4.217	1954533	69.625	188426	3997	1.131	17.300
总计		2807213	100.000	403814			



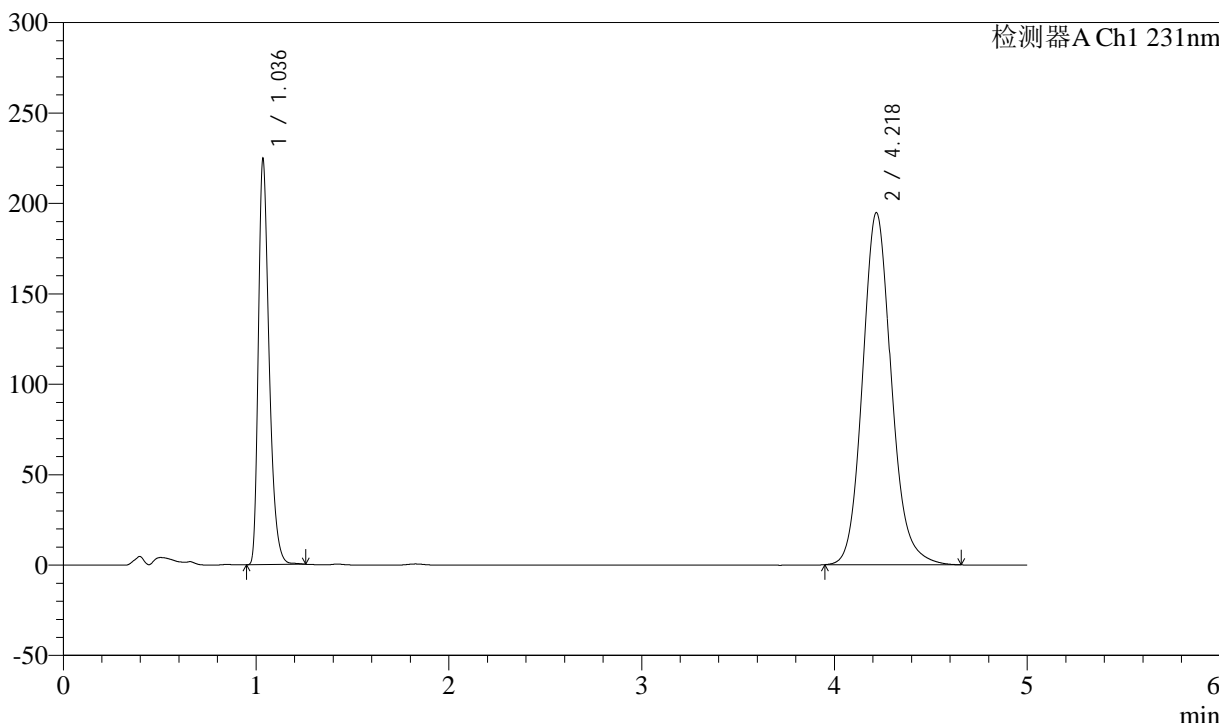
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-581-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:05:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.036	876200	30.263	222618	1677	1.352	--
2	4.218	2019088	69.737	194486	3993	1.132	17.287
总计		2895288	100.000	417104			

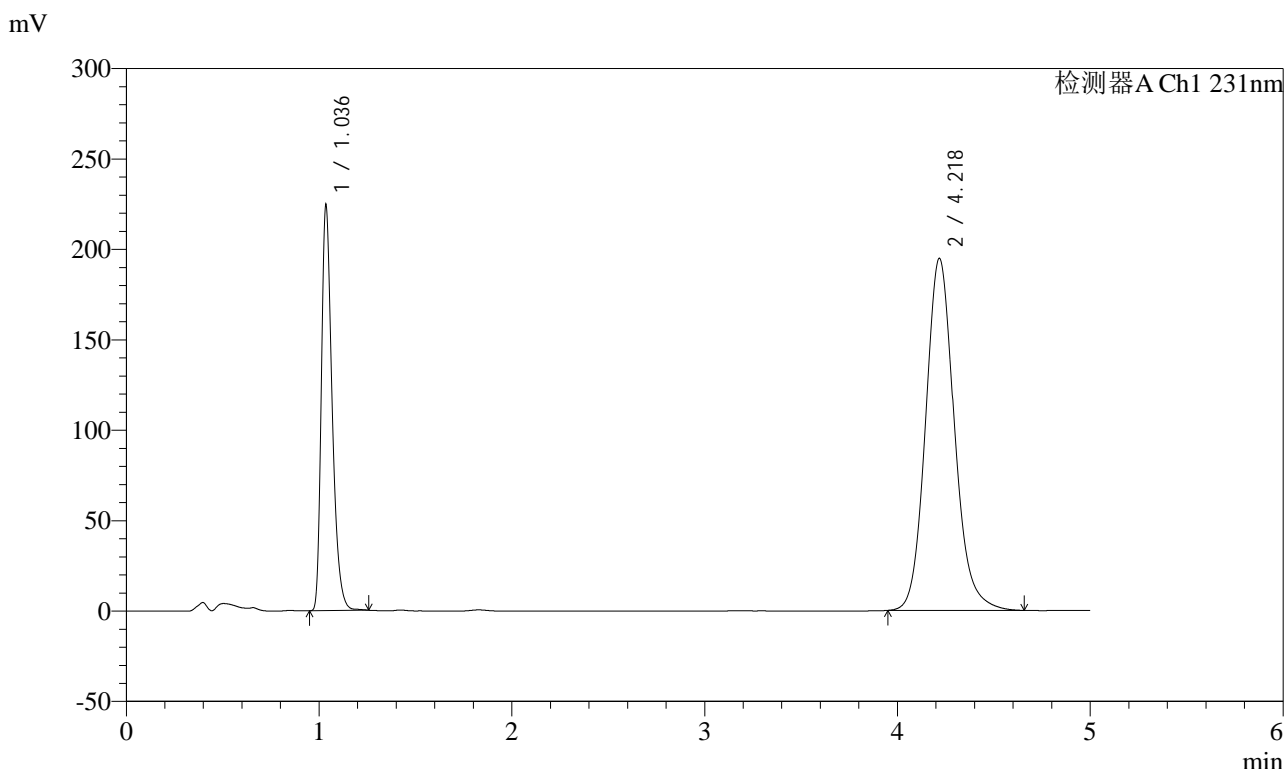


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-582-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:11:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	875685	30.262	222332	1674	1.352	--
2	4.218	2018012	69.738	194405	3994	1.132	17.285
总计		2893697	100.000	416737			



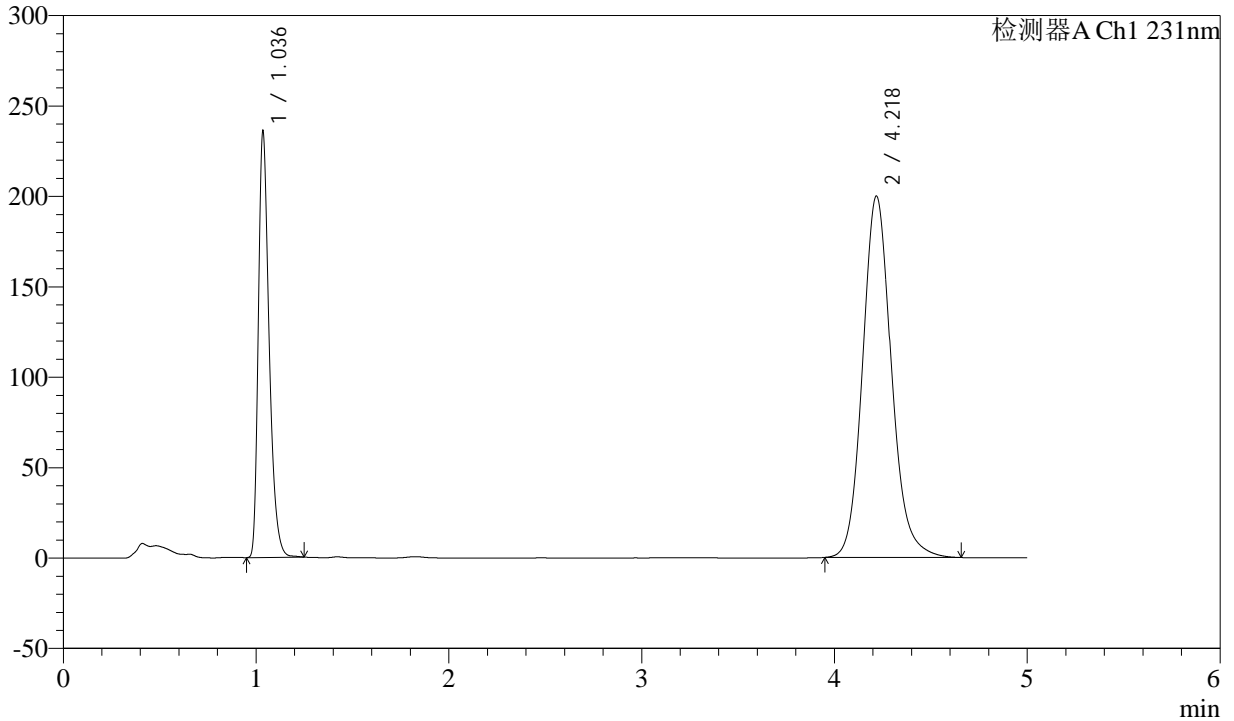
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-583-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:16:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.036	920685	30.763	233758	1674	1.353	--
2	4.218	2072100	69.237	199613	3995	1.132	17.287
总计		2992785	100.000	433371			



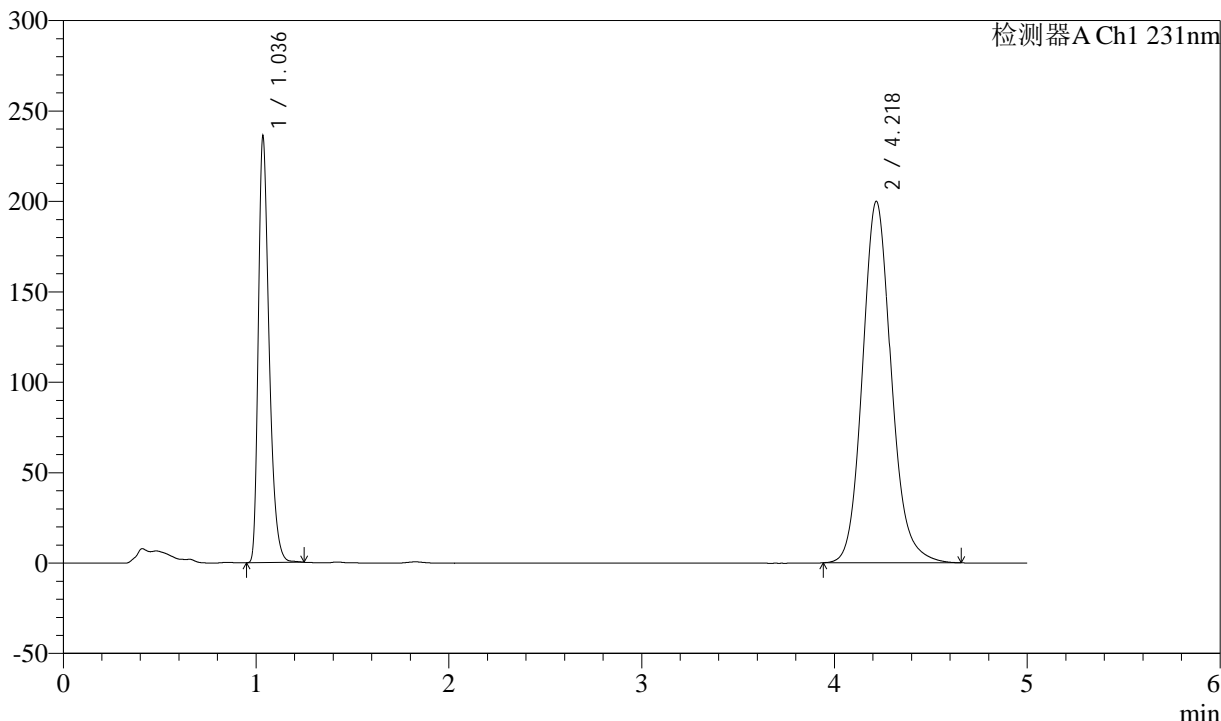
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-584-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:21:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.036	920836	30.755	233754	1670	1.352	--
2	4.218	2073313	69.245	199548	3992	1.132	17.275
总计		2994149	100.000	433303			



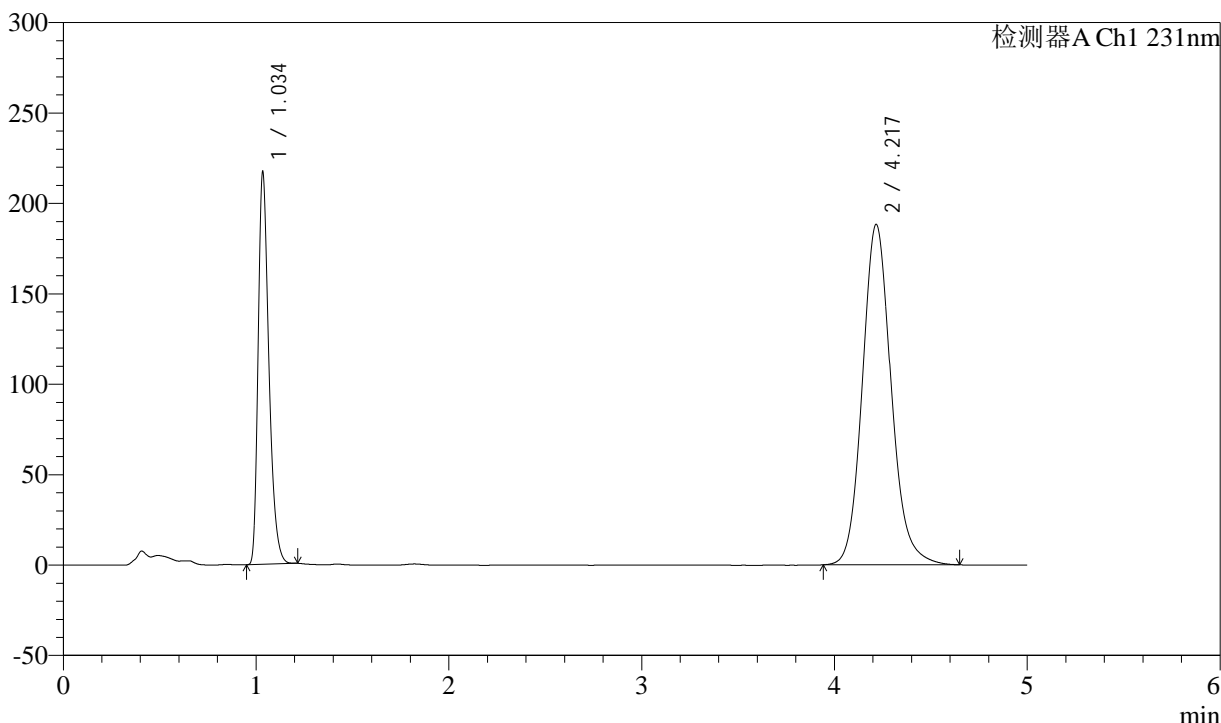
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-585-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:27:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.034	843105	30.170	213968	1676	1.350	--
2	4.217	1951443	69.830	188021	3994	1.132	17.296
总计		2794548	100.000	401989			



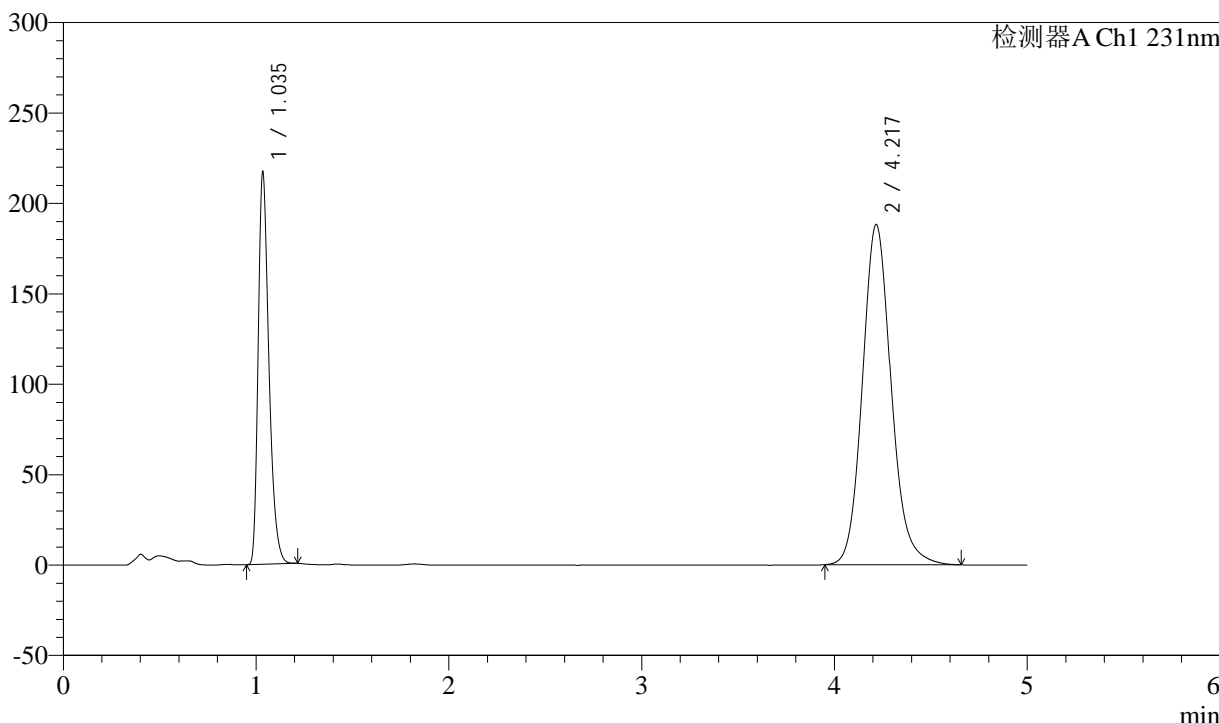
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-586-2 - zzp-cq9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:32:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	843319	30.185	214135	1676	1.350	--
2	4.217	1950516	69.815	187911	3994	1.132	17.296
总计		2793836	100.000	402047			

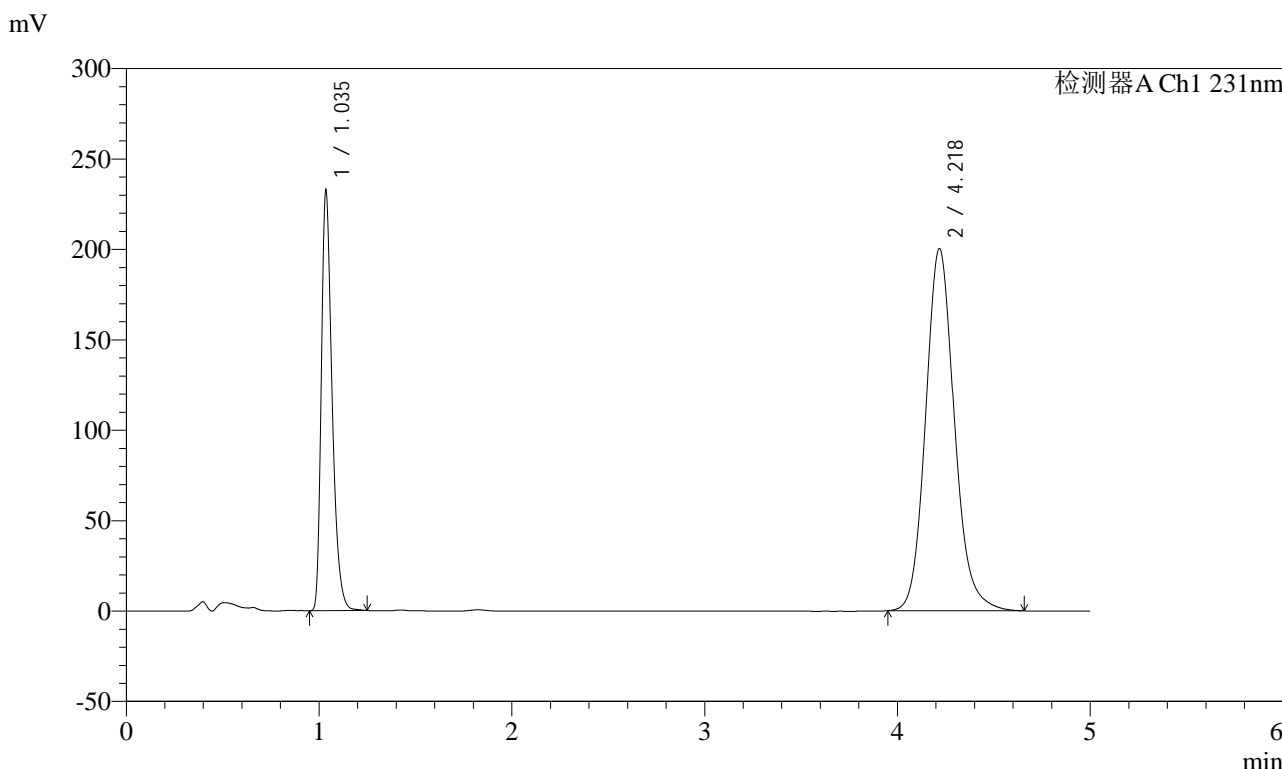


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-587-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:38:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	908659	30.431	230289	1668	1.355	--
2	4.218	2077266	69.569	200048	3992	1.132	17.276
总计		2985925	100.000	430337			



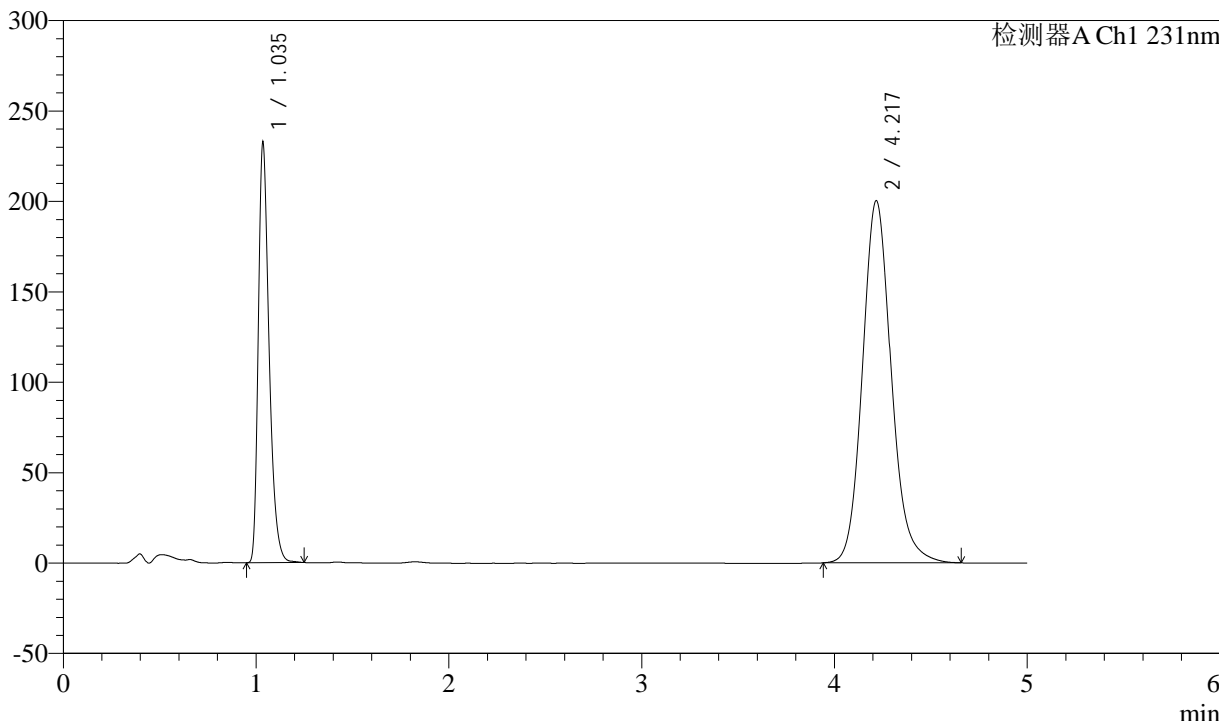
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-588-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:43:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	908716	30.428	230242	1668	1.355	--
2	4.217	2077691	69.572	199974	3991	1.133	17.273
总计		2986408	100.000	430216			

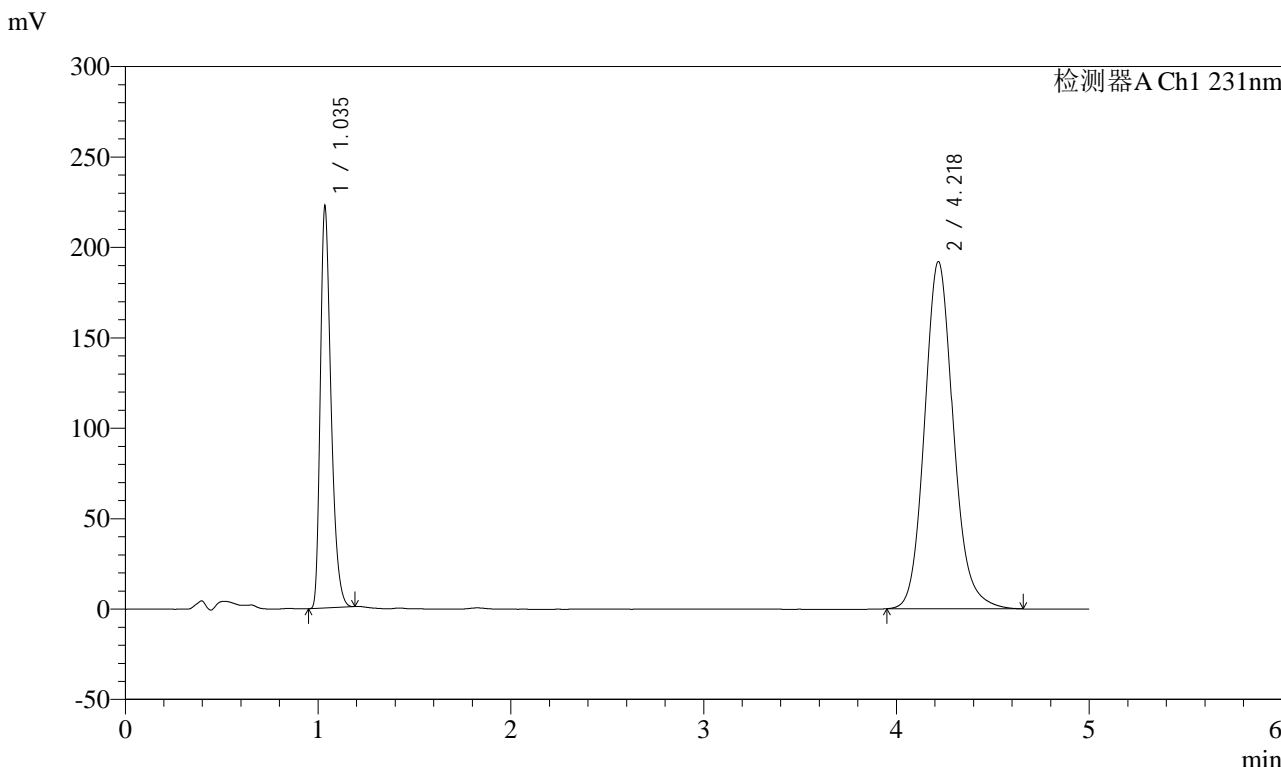


# SMF-4036

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-589-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/13 12:49:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	861819	30.198	220097	1675	1.344	--
2	4.218	1992085	69.802	191756	3990	1.133	17.283
总计		2853905	100.000	411853			



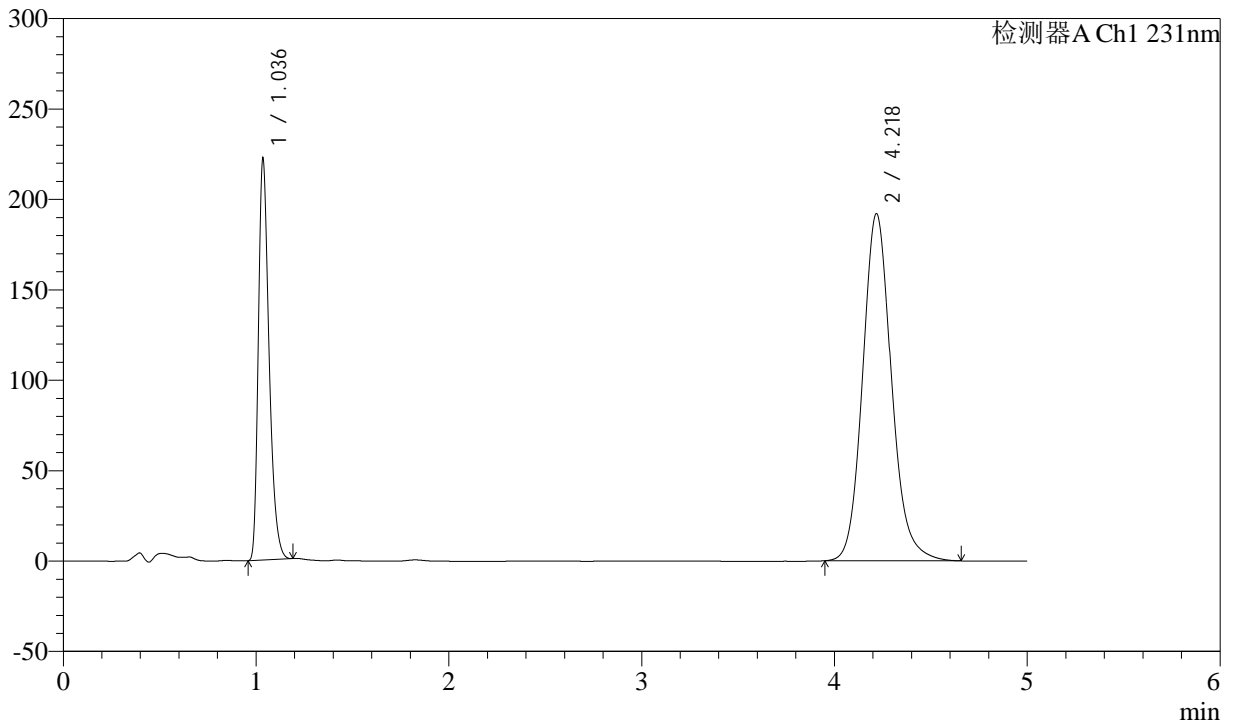
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-590-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:54:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.036	861660	30.207	220173	1678	1.344	--
2	4.218	1990881	69.793	191777	3994	1.133	17.292
总计		2852541	100.000	411950			

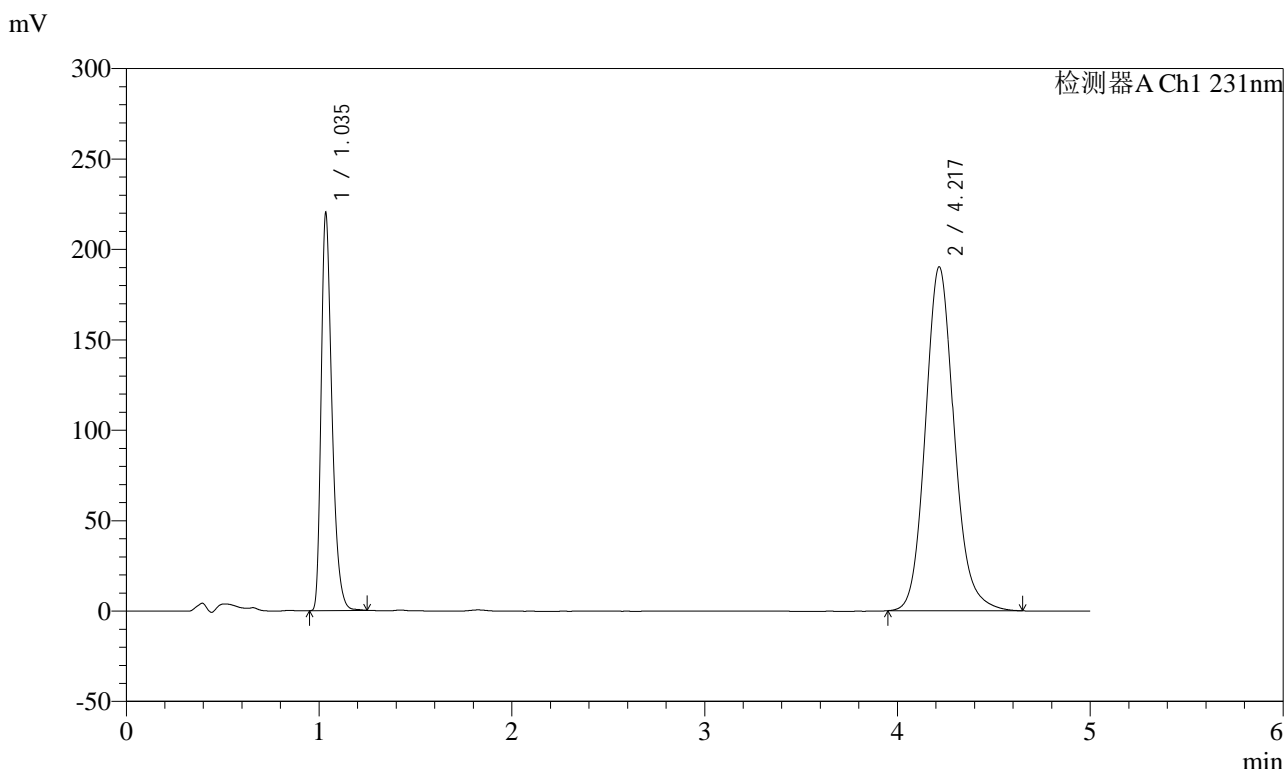


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-591-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 12:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	859945	30.369	217073	1669	1.357	--
2	4.217	1971744	69.631	189926	3990	1.132	17.281
总计		2831688	100.000	406998			

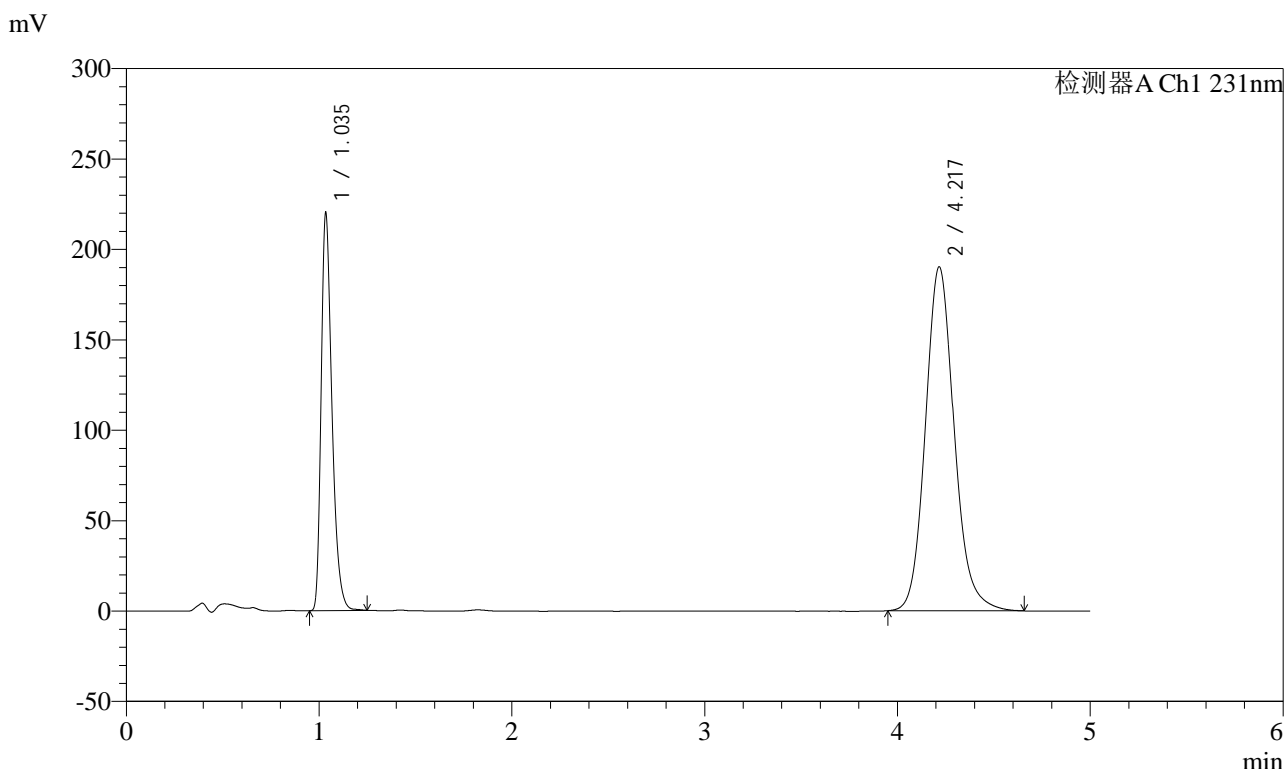


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-592-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:05:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	860175	30.356	217028	1669	1.358	--
2	4.217	1973483	69.644	189962	3989	1.133	17.279
总计		2833658	100.000	406990			

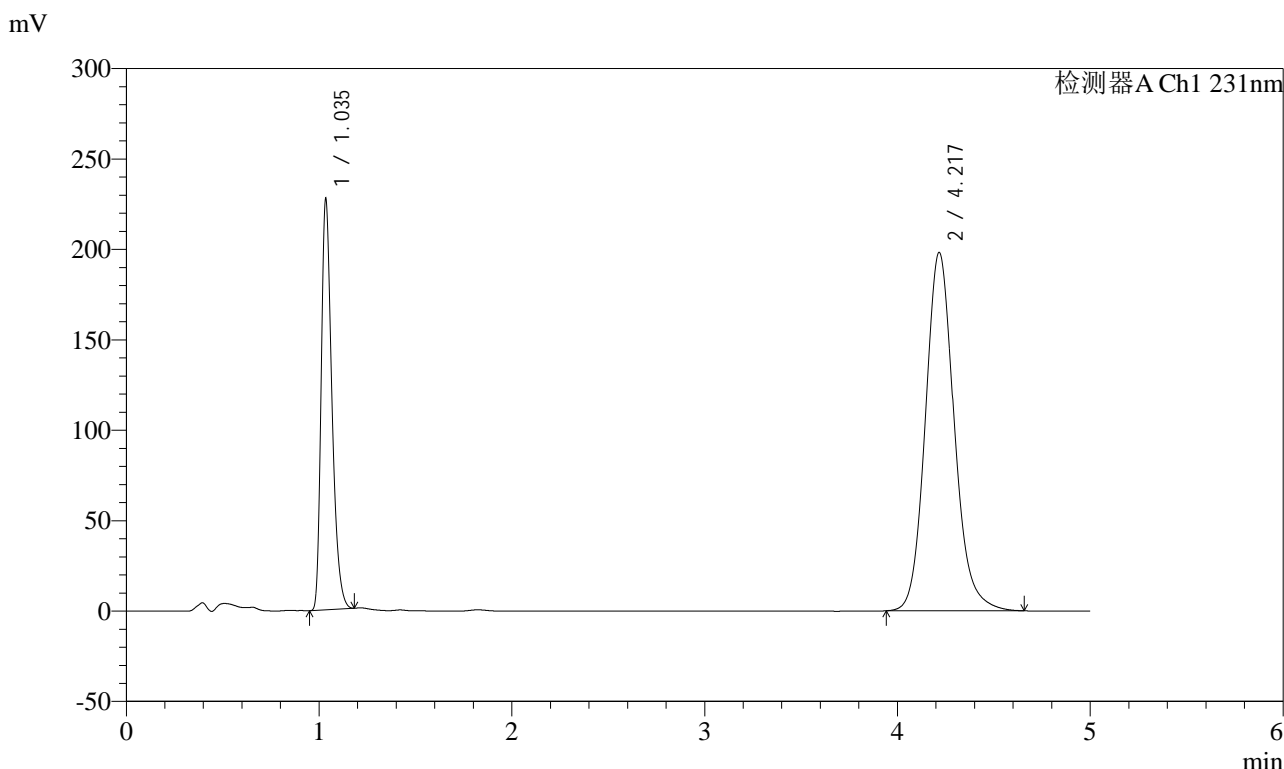


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-593-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:10:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	881614	30.010	224210	1676	1.346	--
2	4.217	2056161	69.990	197939	3990	1.133	17.289
总计		2937776	100.000	422149			



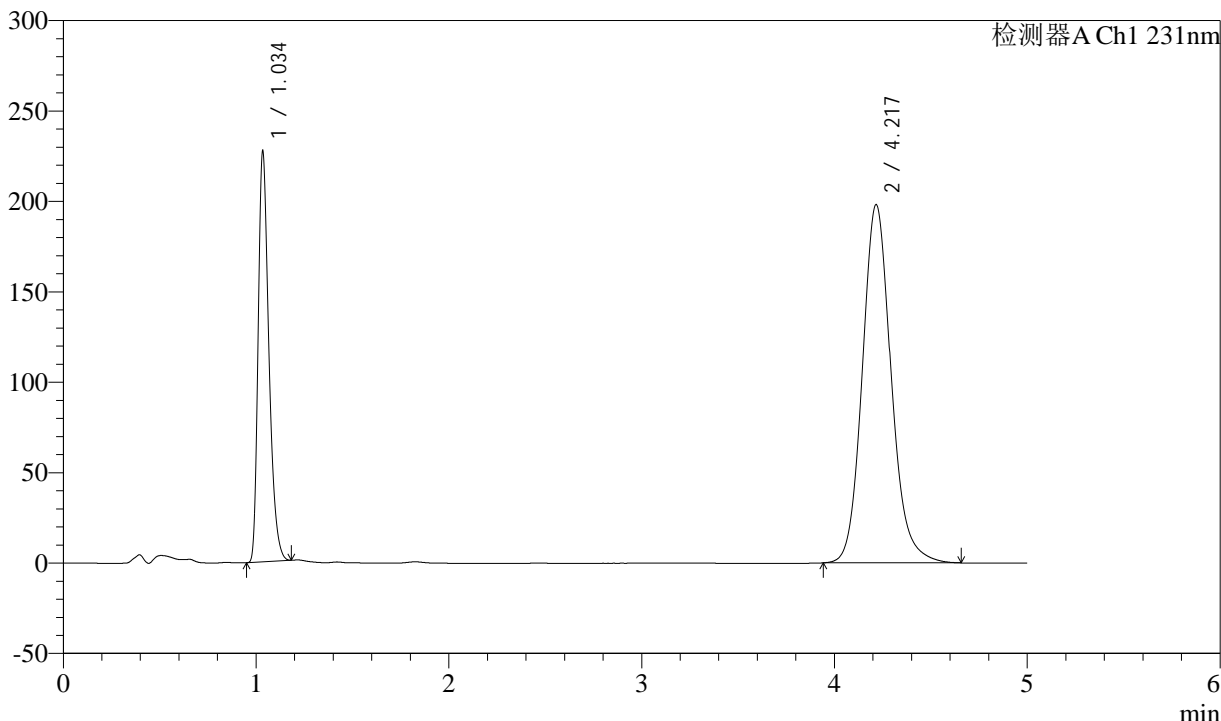
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-594-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:16:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.034	881304	30.008	223970	1674	1.347	--
2	4.217	2055546	69.992	197930	3989	1.133	17.286
总计		2936850	100.000	421900			

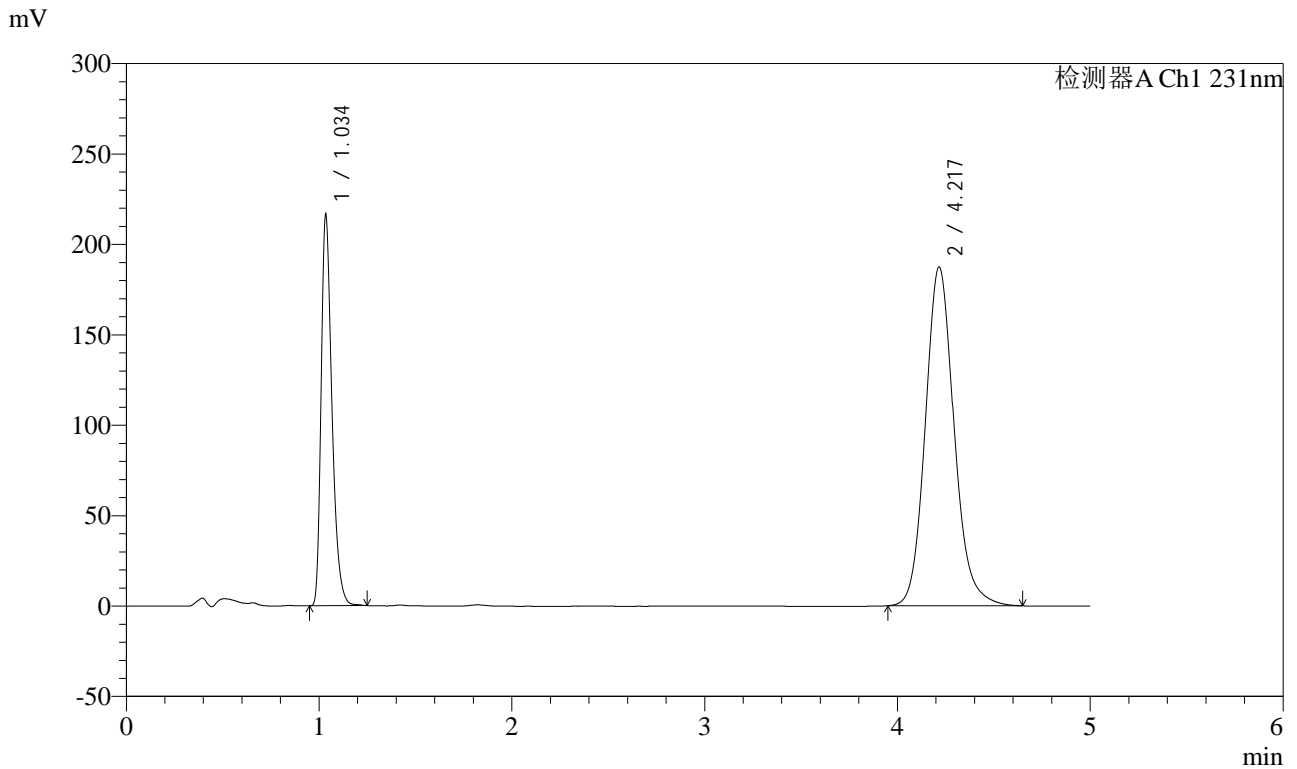


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-595-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:21:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	846410	30.348	213389	1669	1.358	--
2	4.217	1942577	69.652	187180	3991	1.133	17.281
总计		2788987	100.000	400569			

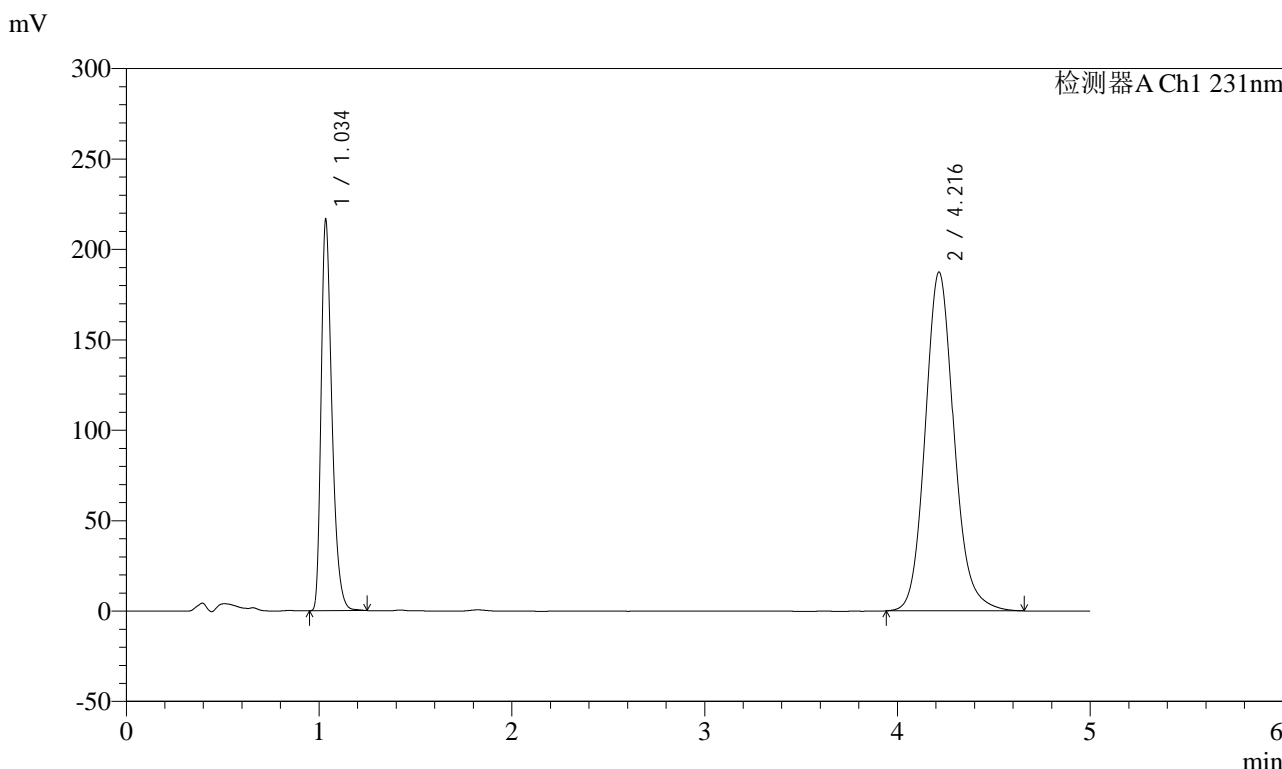


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-596-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:26:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	846053	30.328	213215	1667	1.358	--
2	4.216	1943593	69.672	187240	3988	1.133	17.274
总计		2789646	100.000	400455			

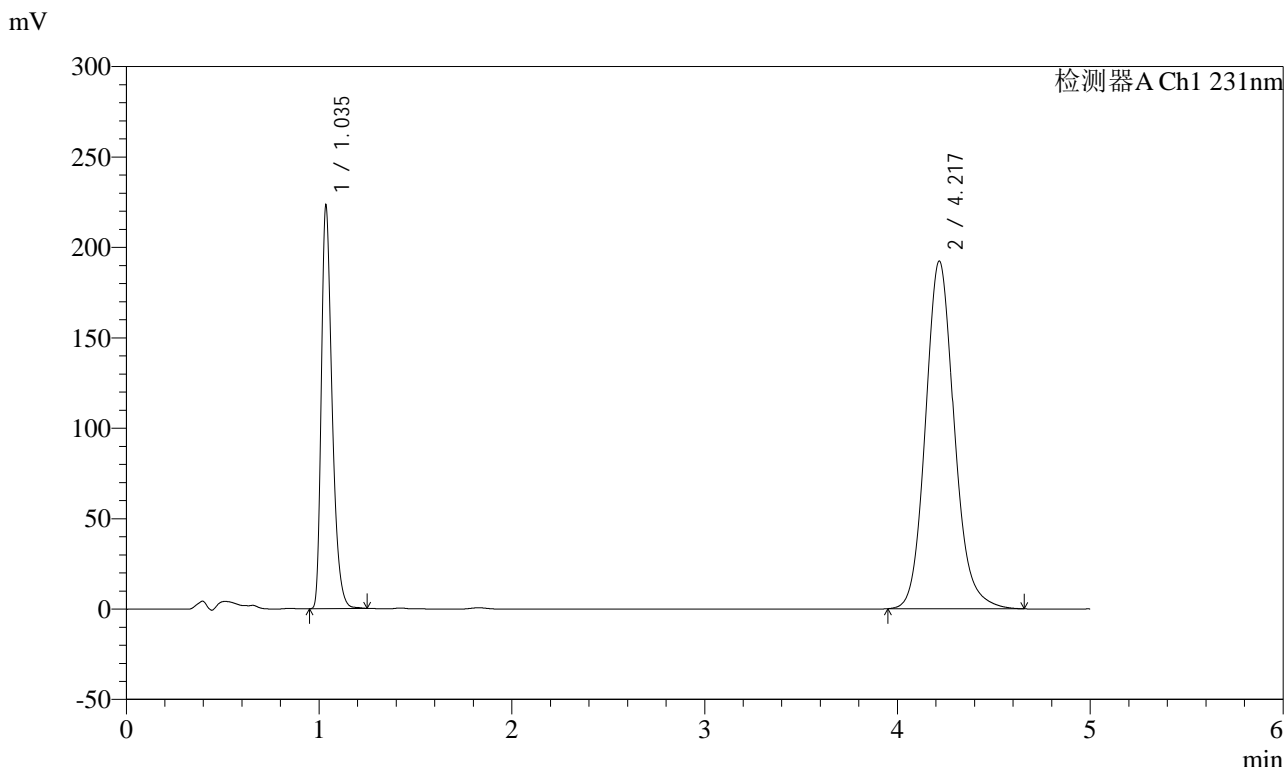


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-597-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:32:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	871774	30.412	220957	1668	1.354	--
2	4.217	1994800	69.588	191972	3990	1.133	17.271
总计		2866574	100.000	412929			

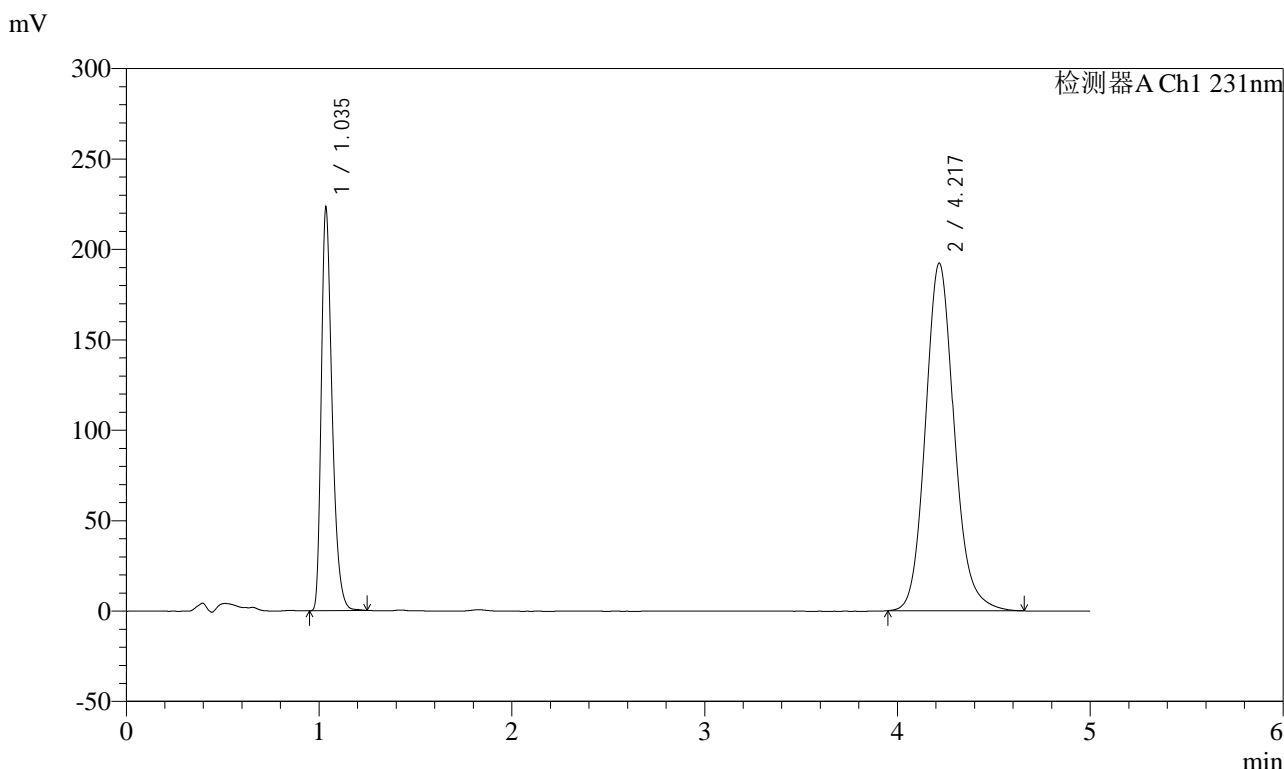


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-598-2 - zzp-cq9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:37:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:22:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	871309	30.406	220844	1670	1.355	--
2	4.217	1994264	69.594	191964	3991	1.133	17.275
总计		2865574	100.000	412808			

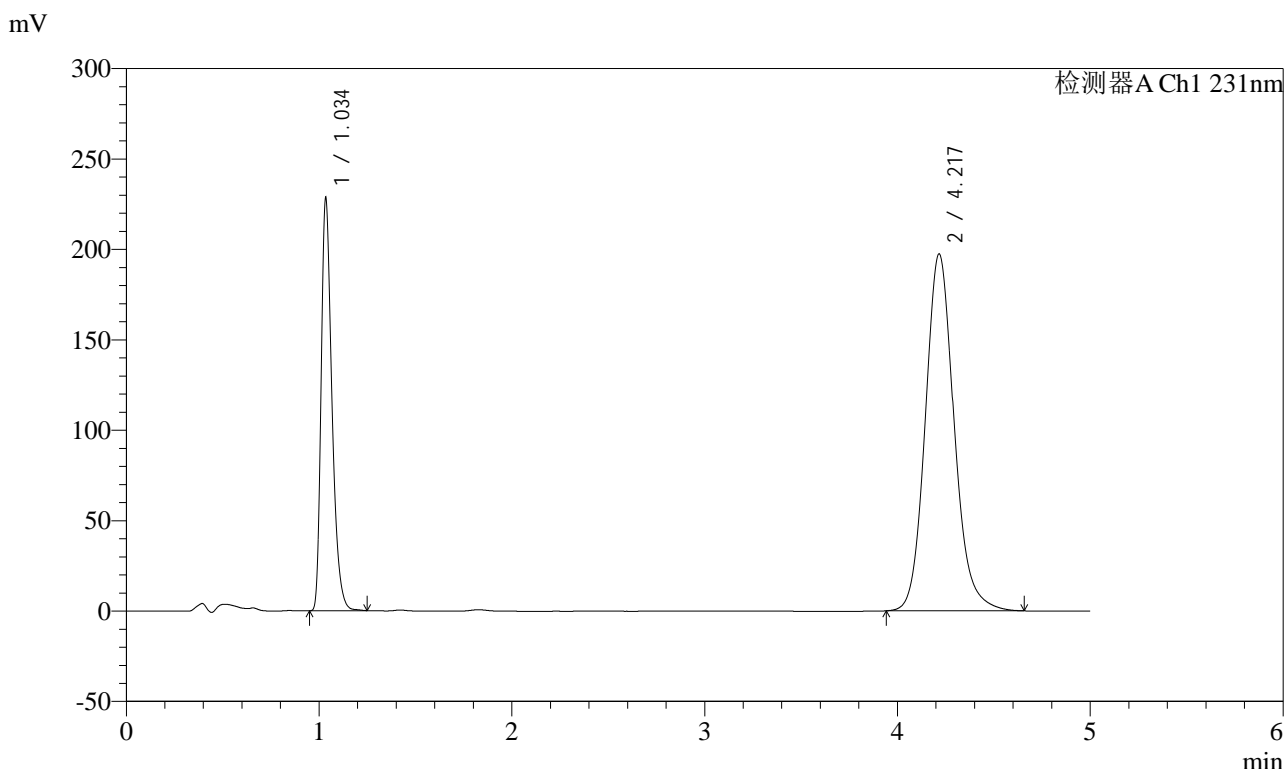


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-599-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:43:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	892566	30.358	224992	1668	1.358	--
2	4.217	2047588	69.642	197185	3990	1.133	17.280
总计		2940154	100.000	422177			



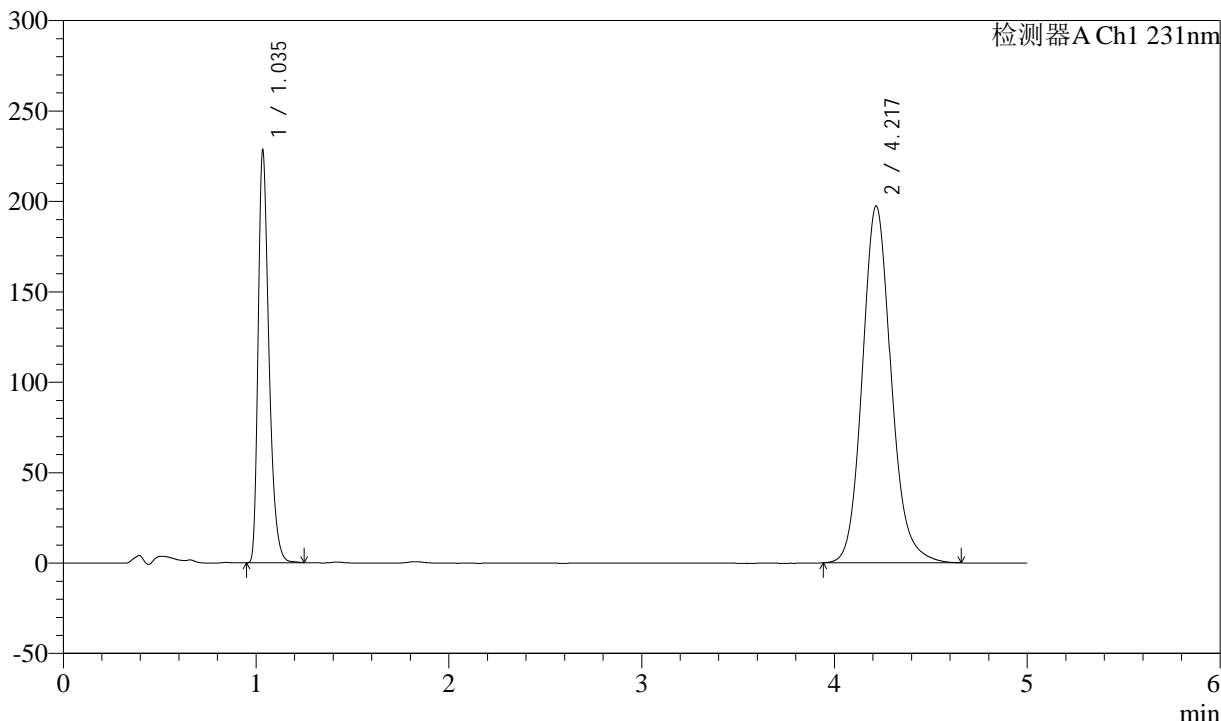
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-600-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:48:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	892290	30.346	225086	1669	1.358	--
2	4.217	2048097	69.654	197124	3989	1.134	17.278
总计		2940387	100.000	422210			



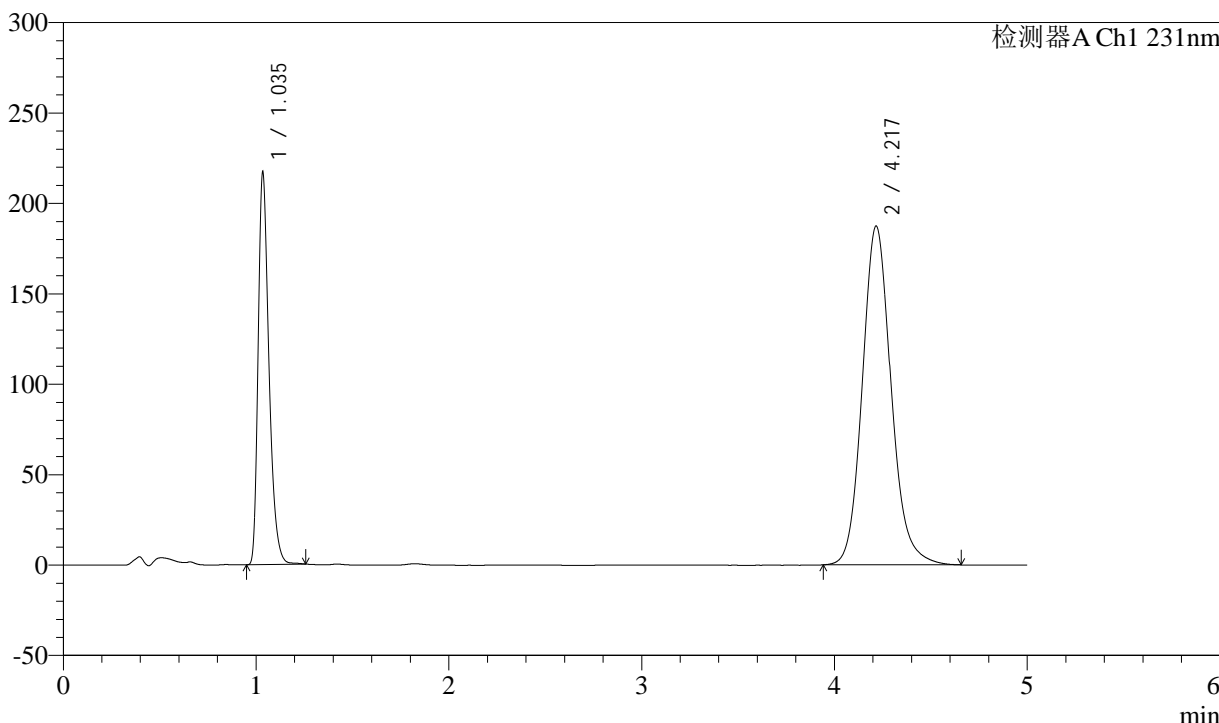
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-601-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:54:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	848485	30.388	214085	1670	1.355	--
2	4.217	1943687	69.612	187161	3992	1.133	17.284
总计		2792172	100.000	401246			

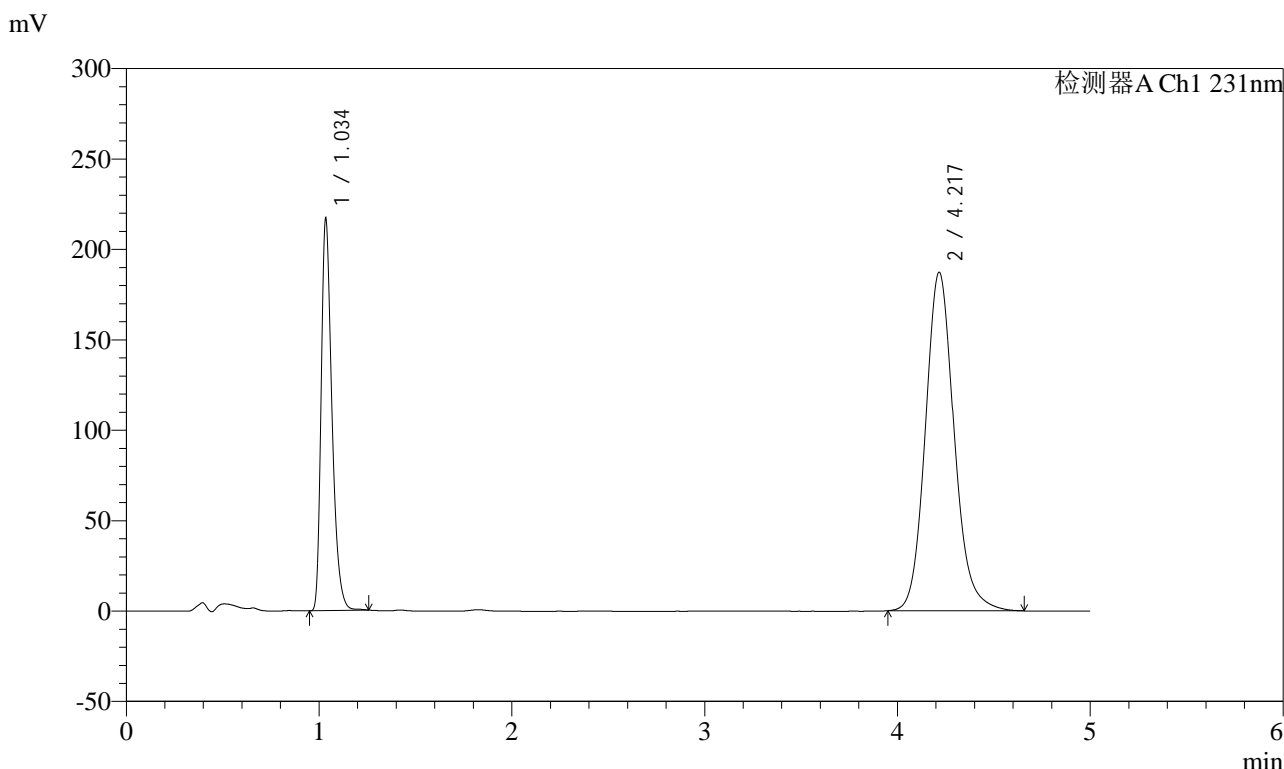


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-602-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 13:59:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	847832	30.389	213883	1670	1.356	--
2	4.217	1942073	69.611	187015	3991	1.133	17.284
总计		2789905	100.000	400899			

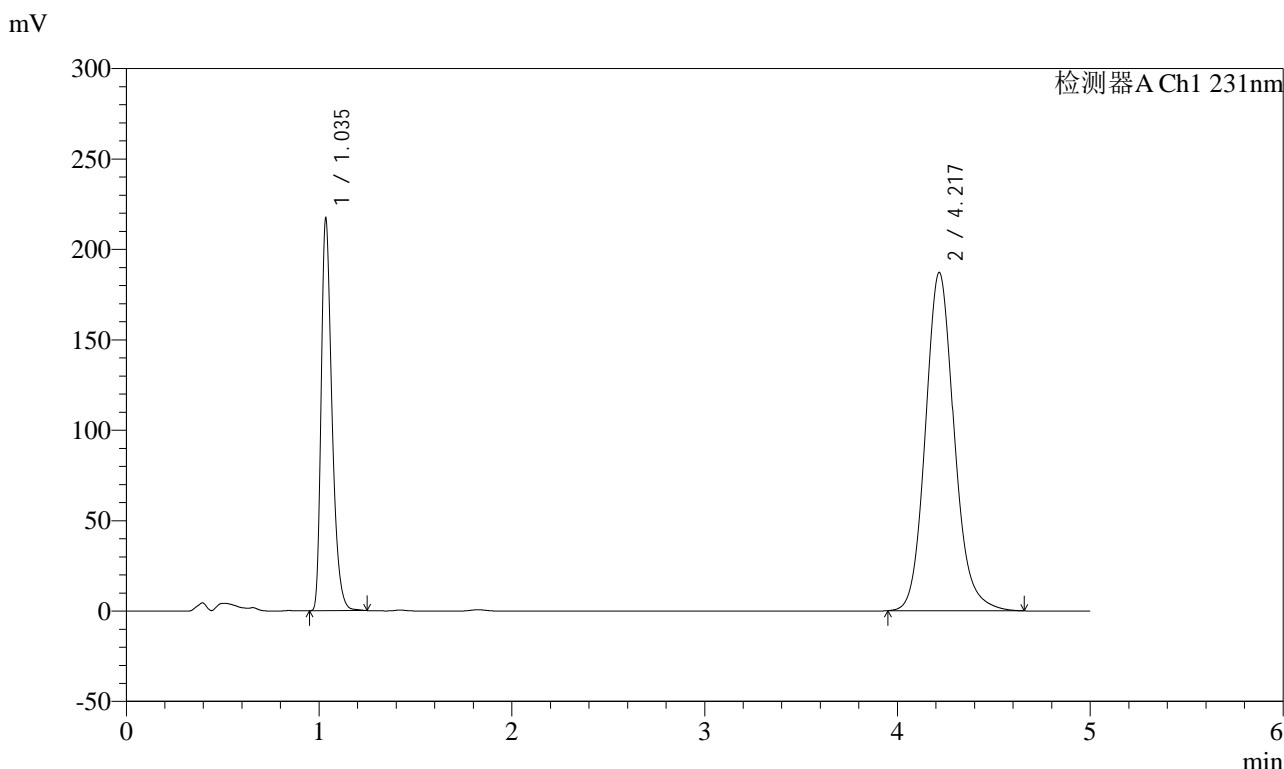


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-603-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:04:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	848968	30.437	214194	1668	1.357	--
2	4.217	1940257	69.563	186800	3991	1.134	17.280
总计		2789225	100.000	400994			

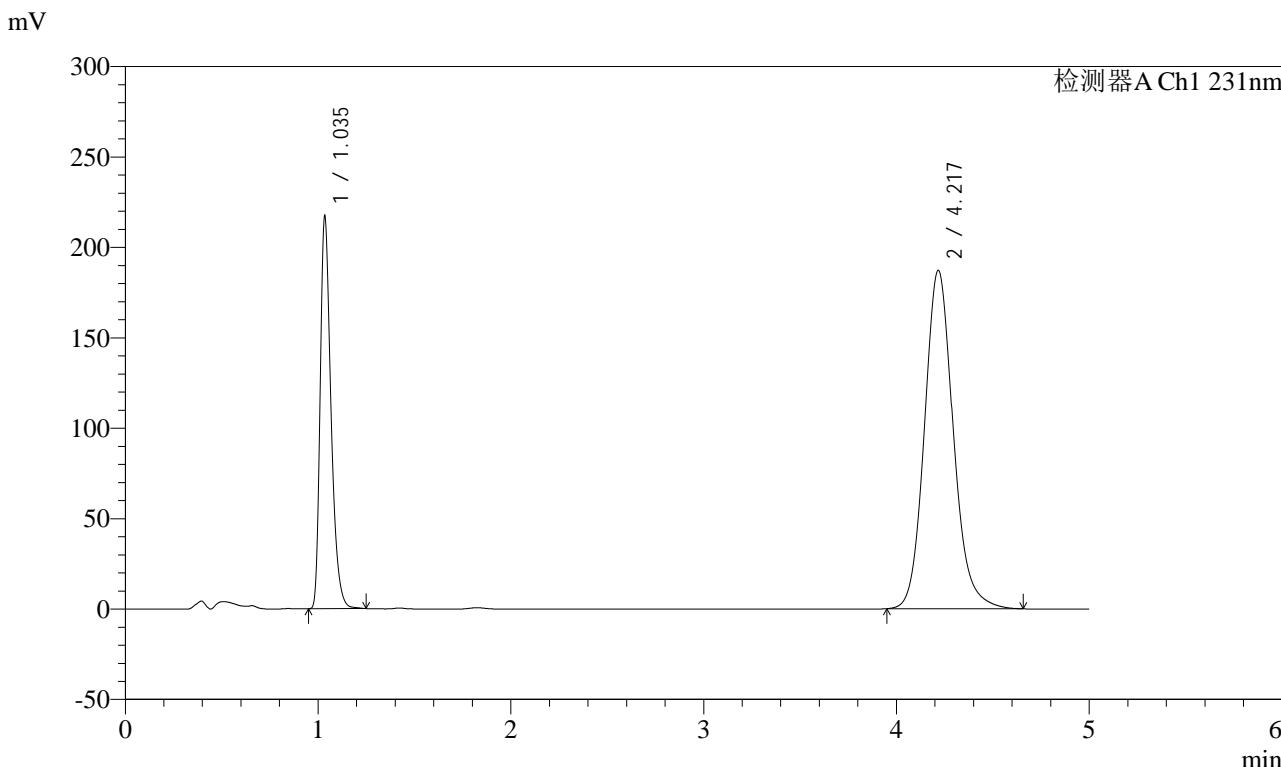


# SMF-4036

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-604-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/13 14:10:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	849258	30.440	214322	1669	1.357	--
2	4.217	1940715	69.560	186833	3993	1.133	17.286
总计		2789973	100.000	401155			

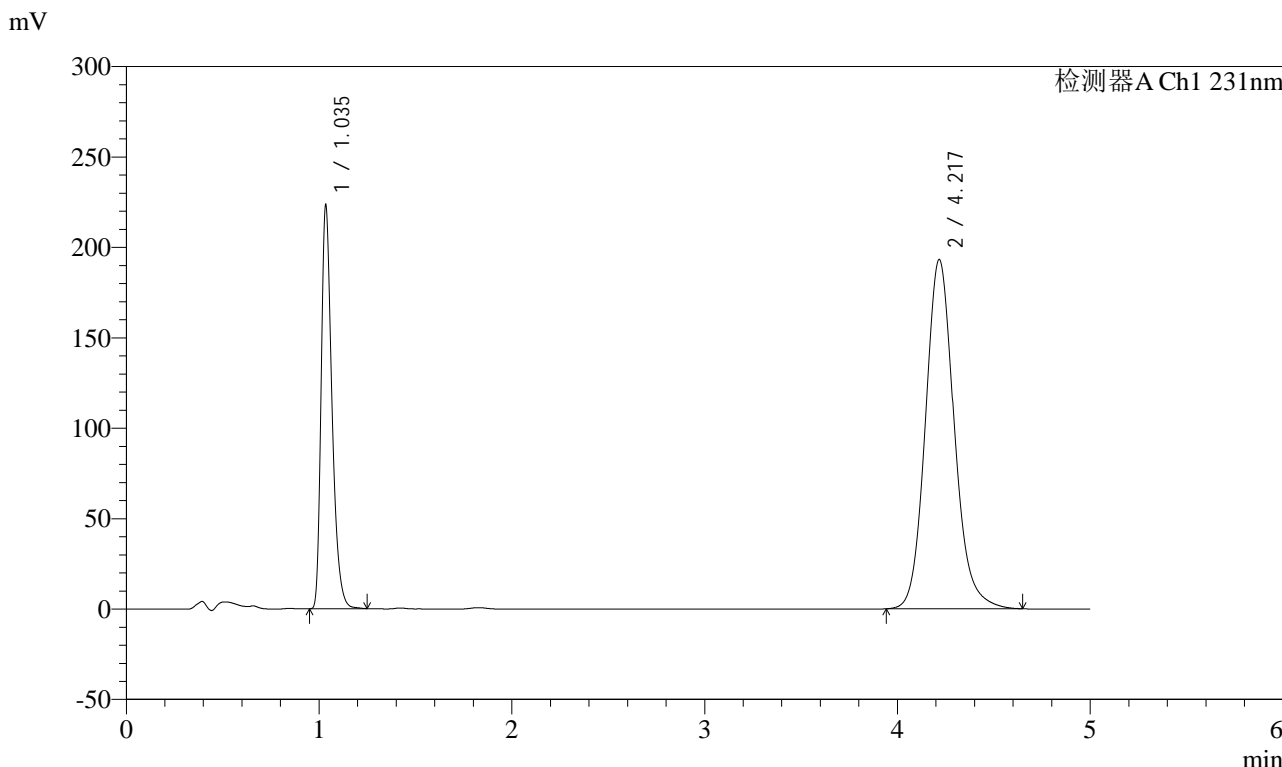


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-605-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:15:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	872870	30.348	220240	1671	1.359	--
2	4.217	2003310	69.652	192872	3992	1.133	17.287
总计		2876180	100.000	413112			

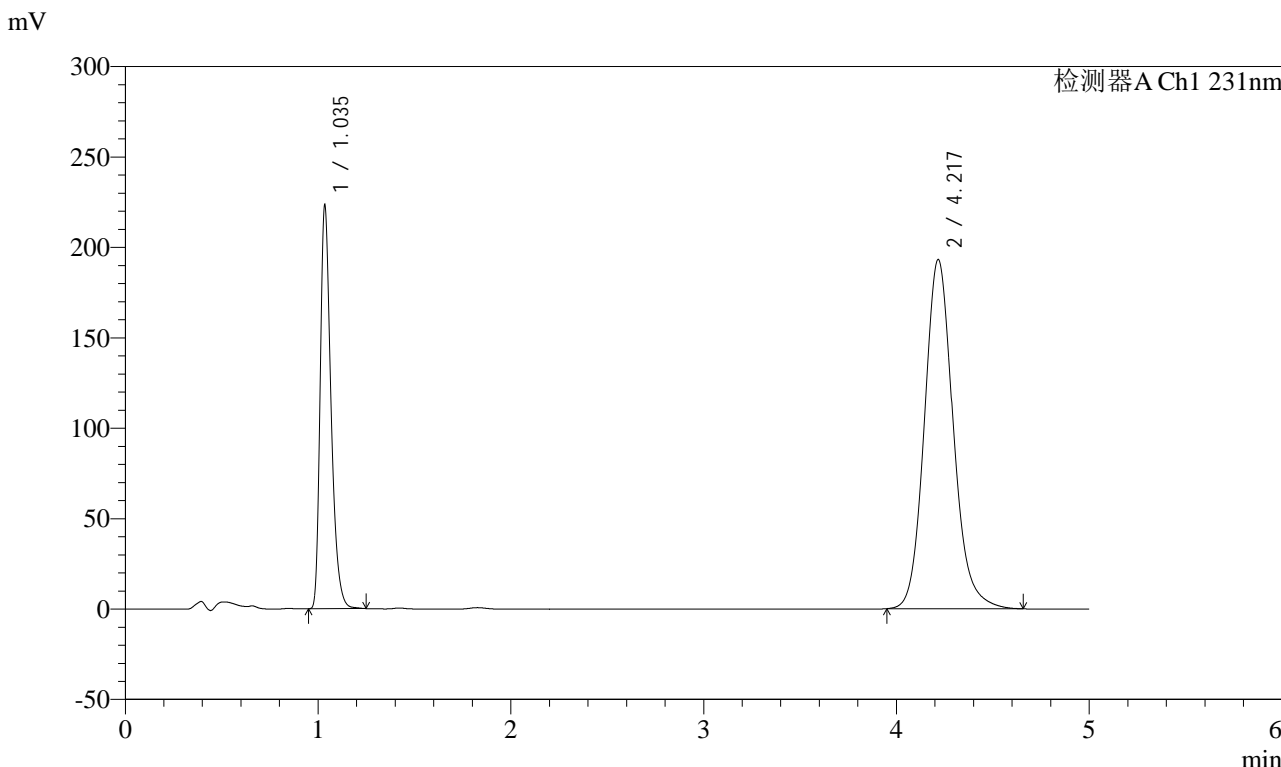


# SMF-4036

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-606-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/13 14:21:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	872508	30.348	220424	1671	1.357	--
2	4.217	2002544	69.652	192877	3994	1.134	17.288
总计		2875052	100.000	413301			

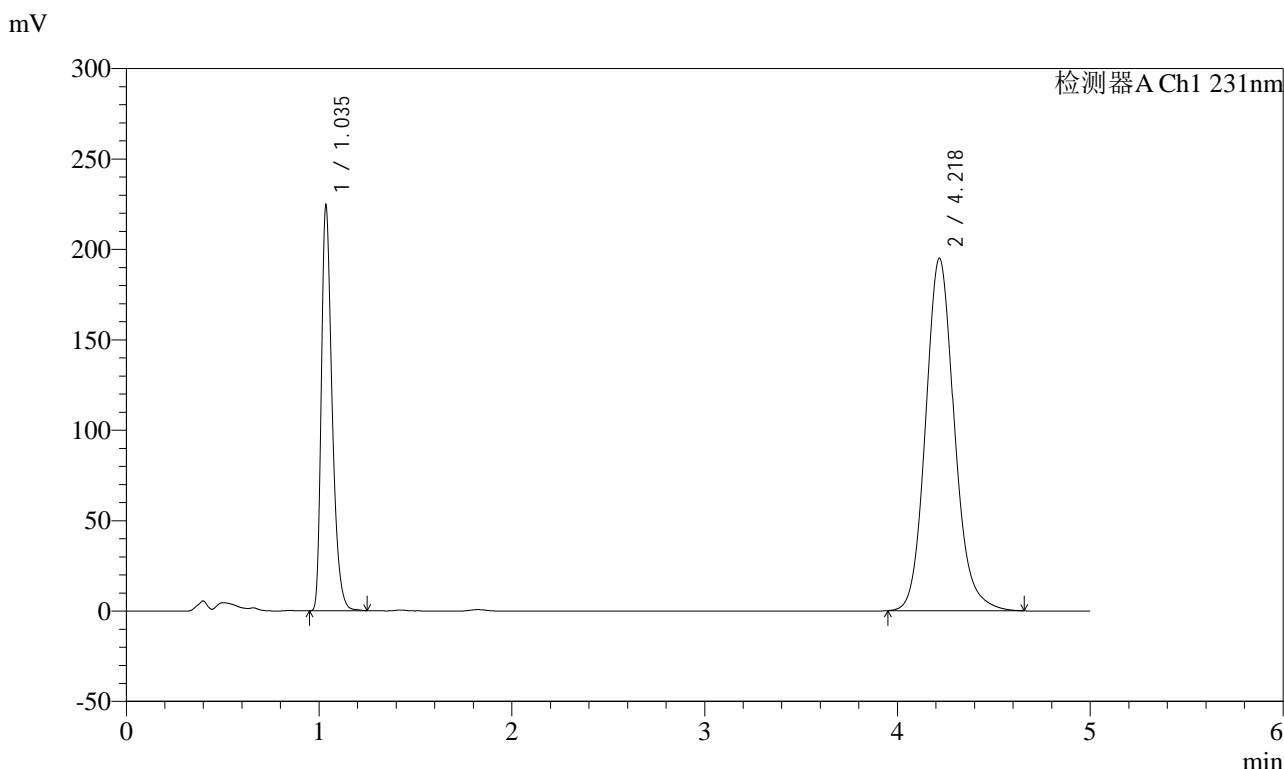


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-607-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:26:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	876530	30.243	222241	1672	1.355	--
2	4.218	2021771	69.757	194678	3993	1.134	17.283
总计		2898300	100.000	416919			

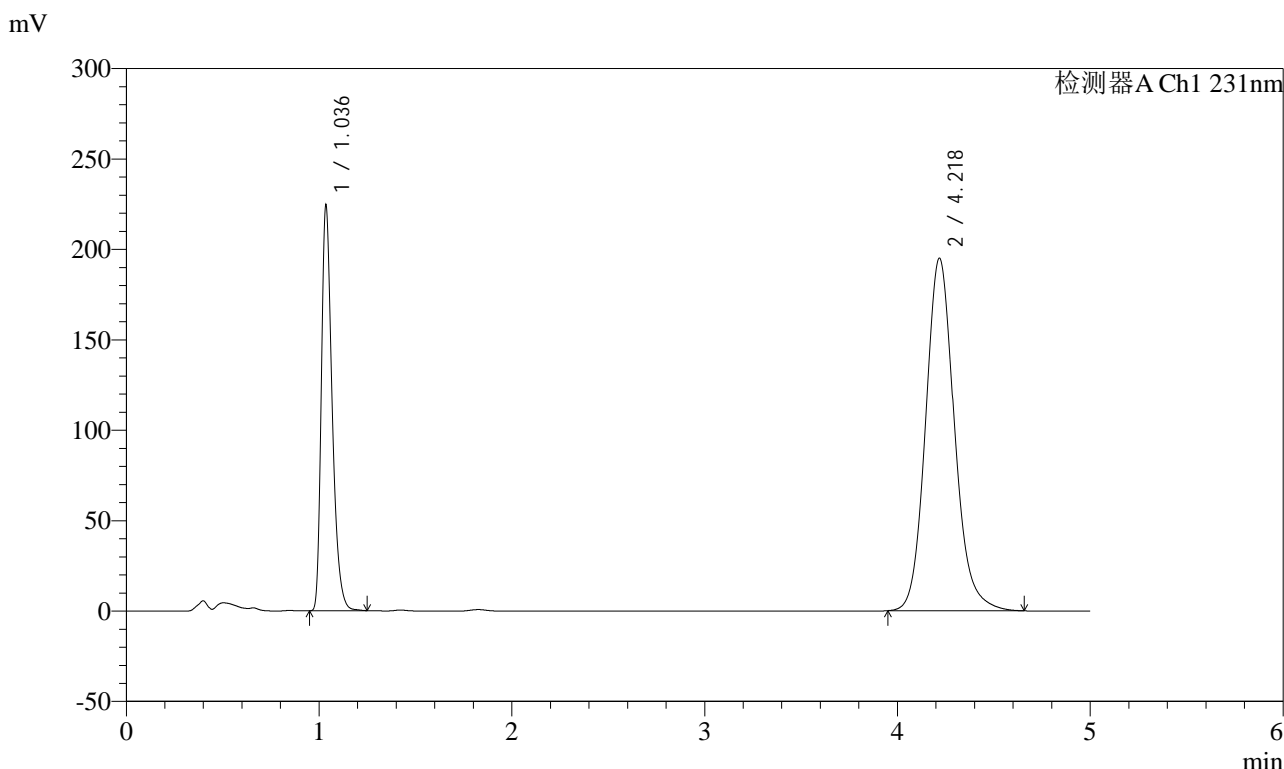


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-608-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:31:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	876552	30.248	222384	1670	1.354	--
2	4.218	2021329	69.752	194717	3995	1.133	17.283
总计		2897881	100.000	417102			



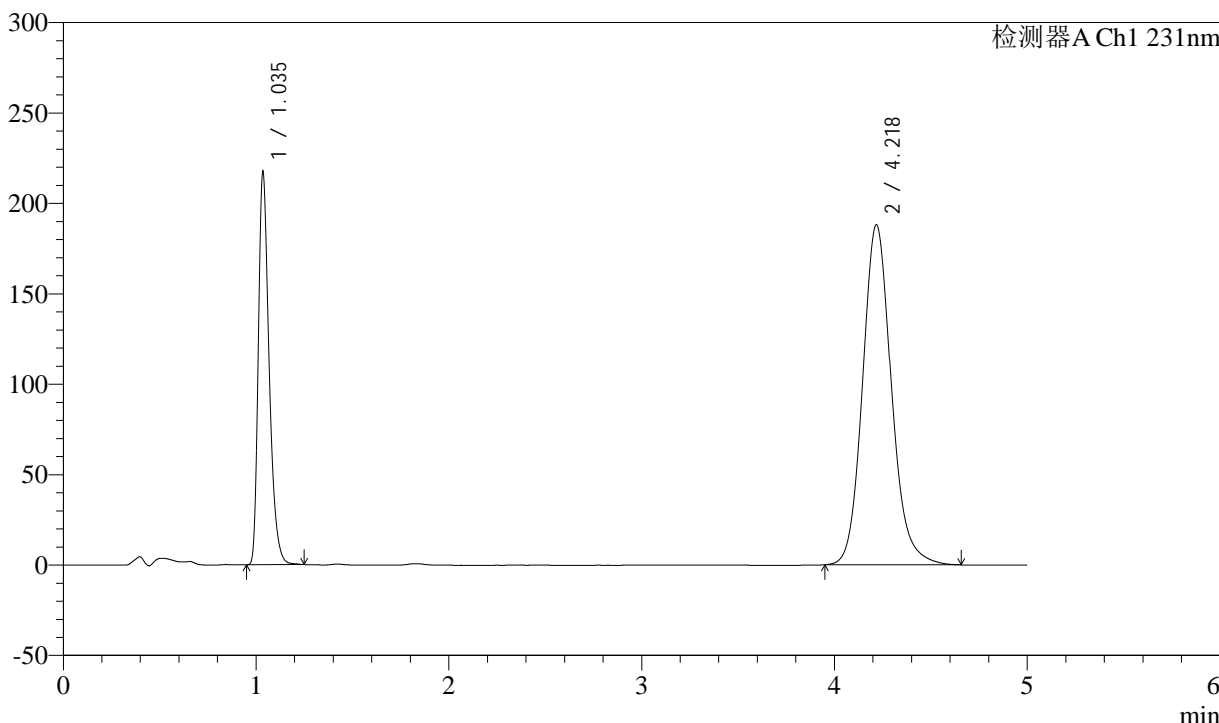
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-609-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:37:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	849136	30.336	215360	1670	1.354	--
2	4.218	1949943	69.664	187810	3996	1.133	17.284
总计		2799080	100.000	403169			



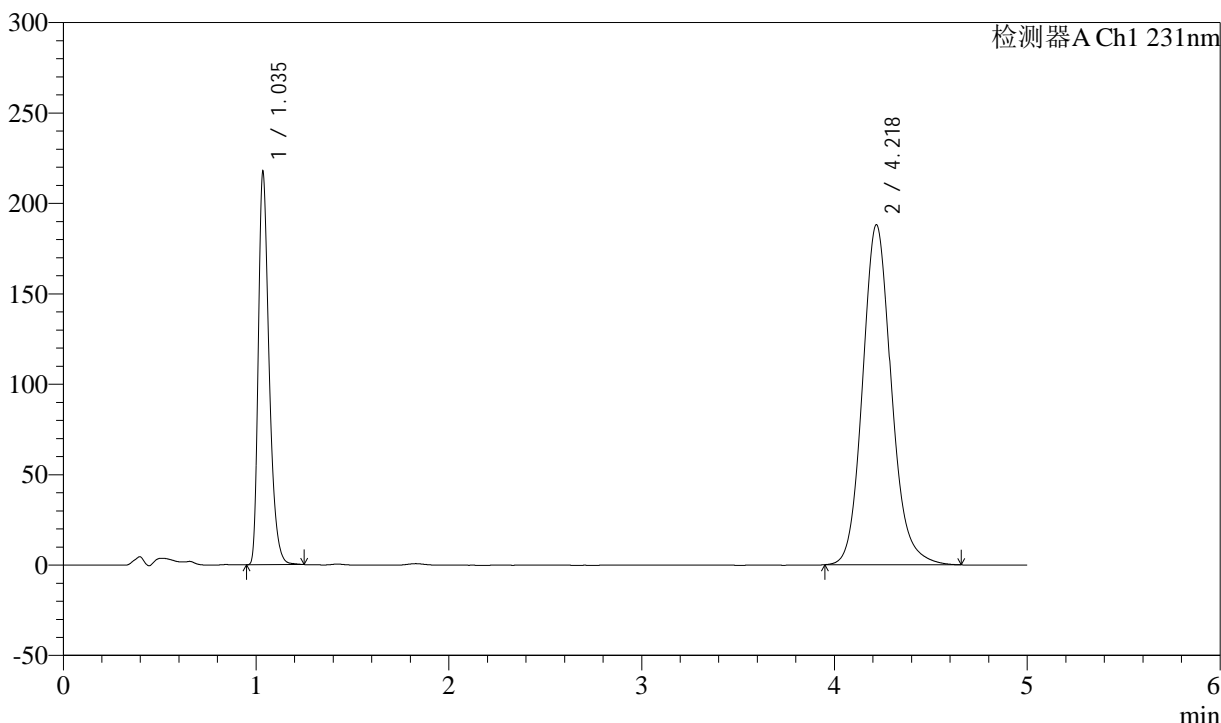
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-610-2 - zzp-cq9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:42:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	849243	30.333	215333	1672	1.355	--
2	4.218	1950495	69.667	187818	3994	1.133	17.284
总计		2799738	100.000	403151			



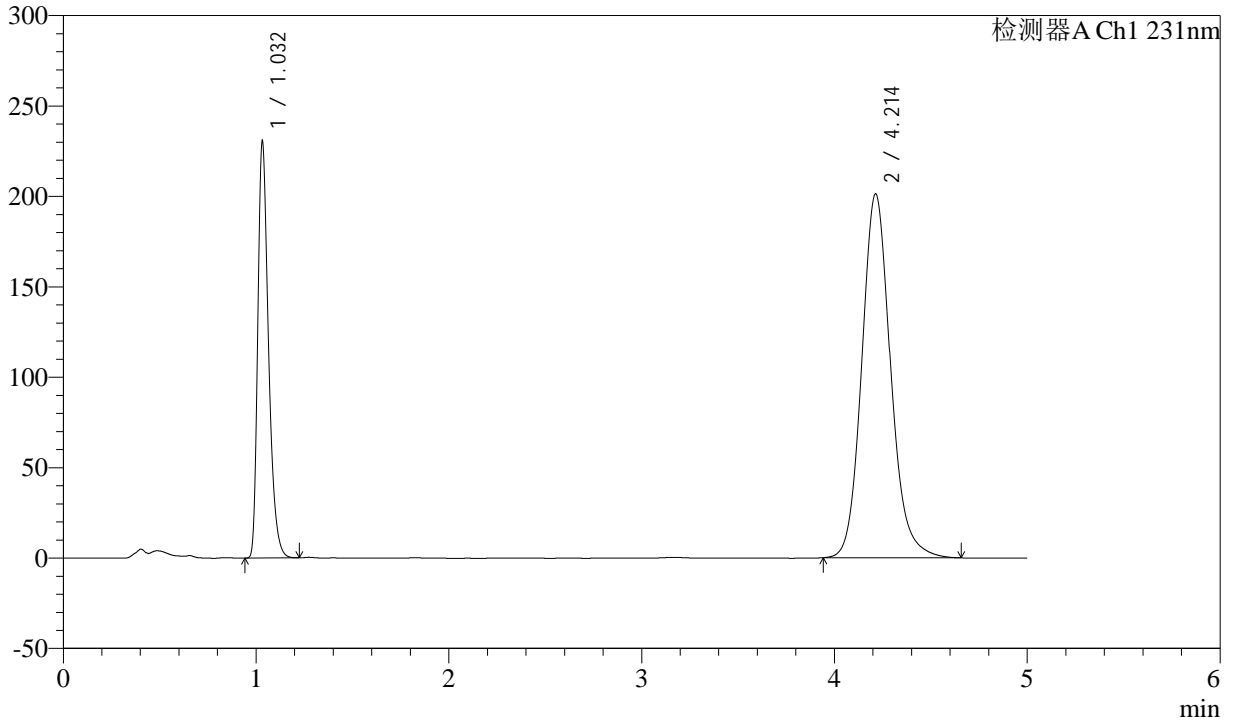
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-611-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:48:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	894345	29.991	229284	1685	1.356	--
2	4.214	2087701	70.009	201263	3986	1.133	17.309
总计		2982045	100.000	430547			



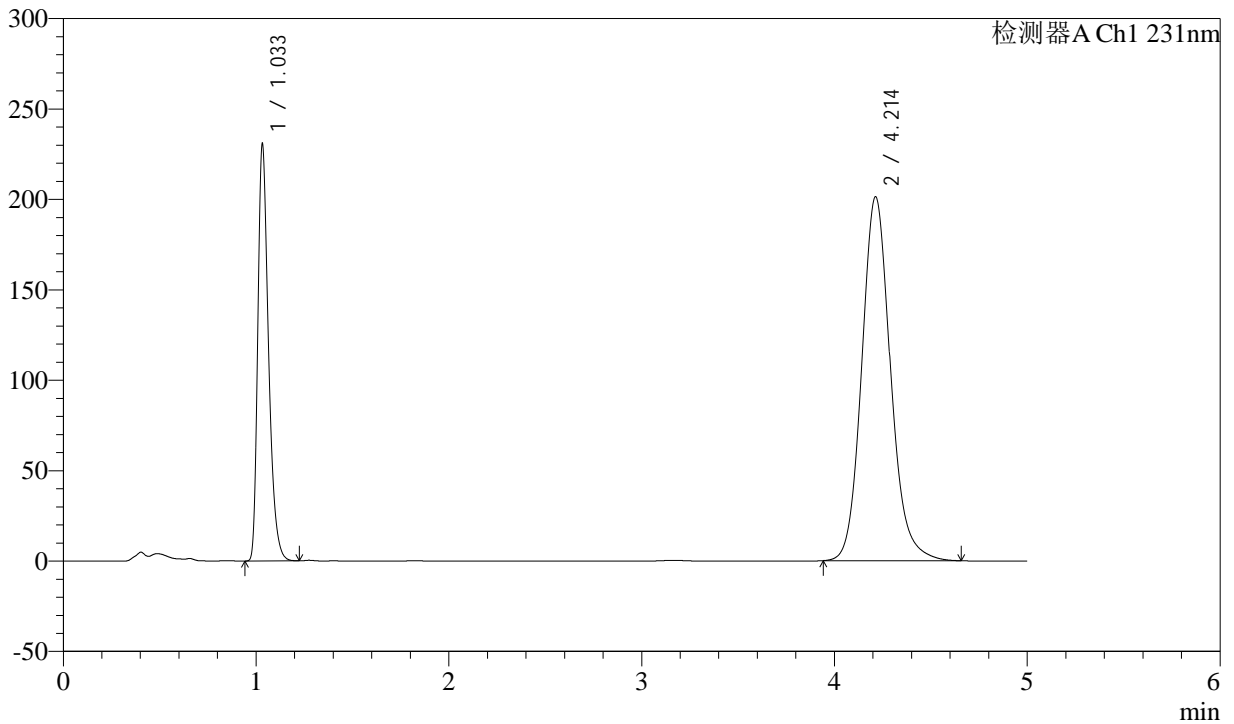
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-612-2 - zzp-cq9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 14:53:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	894305	29.990	229244	1686	1.357	--
2	4.214	2087741	70.010	201299	3983	1.132	17.305
总计		2982047	100.000	430544			



# SMF-4036

## <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 - 0-152/10-613-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/12/13 14:59:04

实验者: xiexinhui

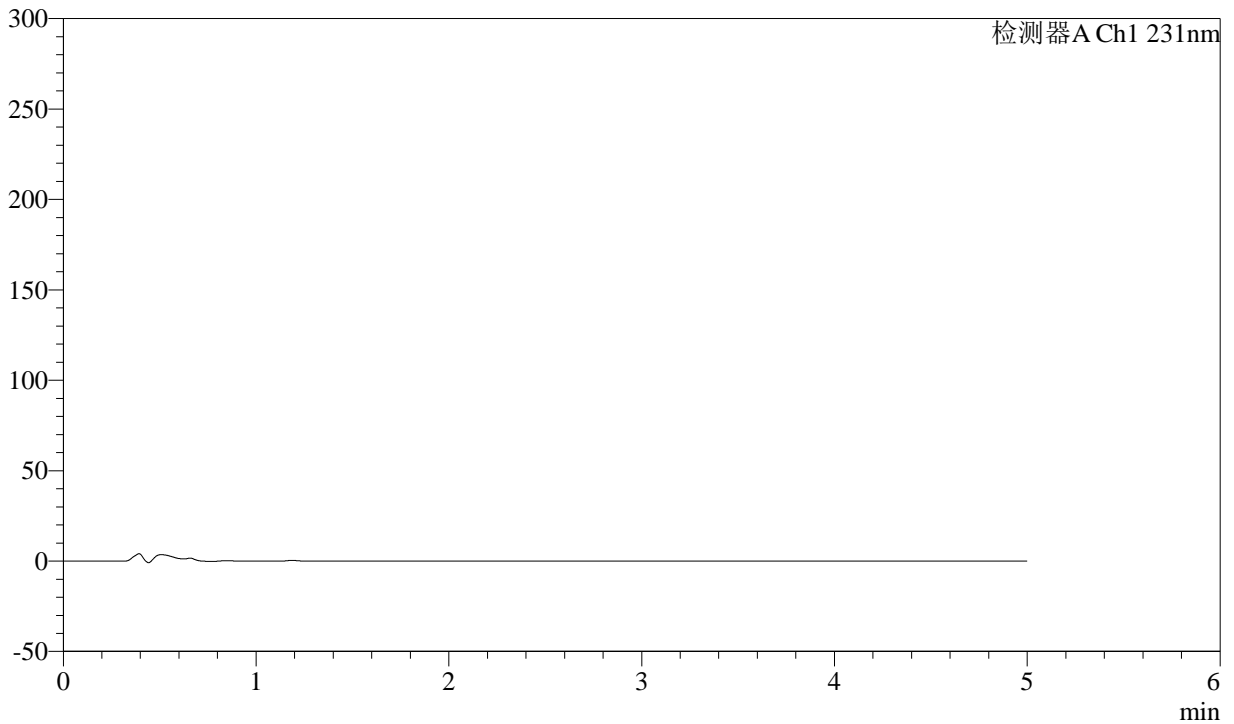
处理时间 (V2): 2024/12/16 08:23:38

处理者:xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



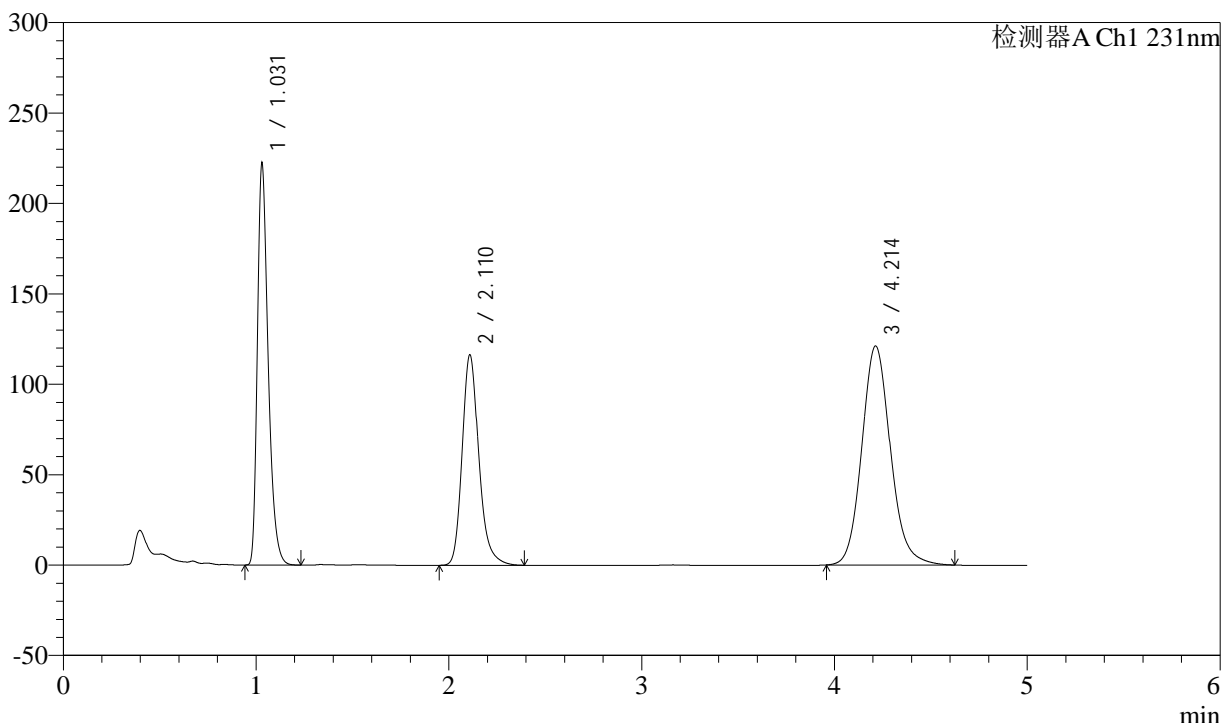
# SMF-4036

## <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 - 0-152/10-614-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-xtsyx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:04:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	866794	30.772	221914	1659	1.360	--
2	2.110	698771	24.807	115825	3023	1.222	8.473
3	4.214	1251284	44.421	121117	3998	1.126	10.020
总计		2816849	100.000	458856			



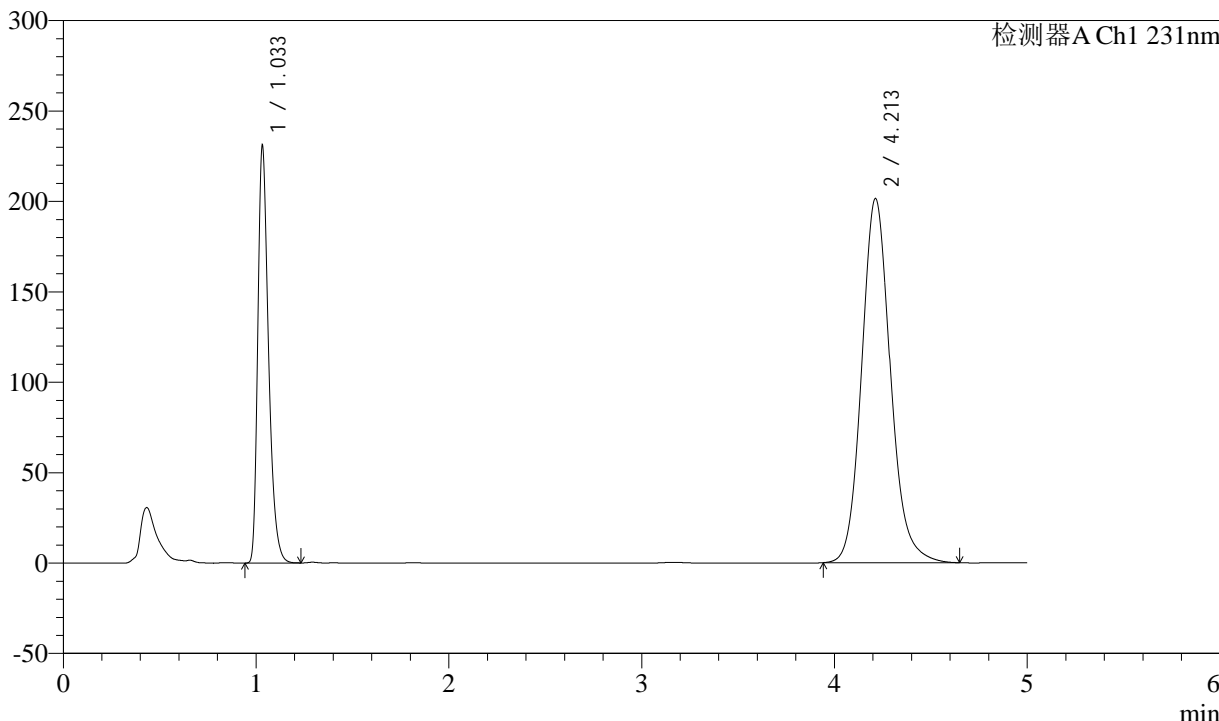
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-615-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:09:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	895371	30.022	229477	1686	1.356	--
2	4.213	2086987	69.978	201451	3991	1.131	17.316
总计		2982358	100.000	430928			

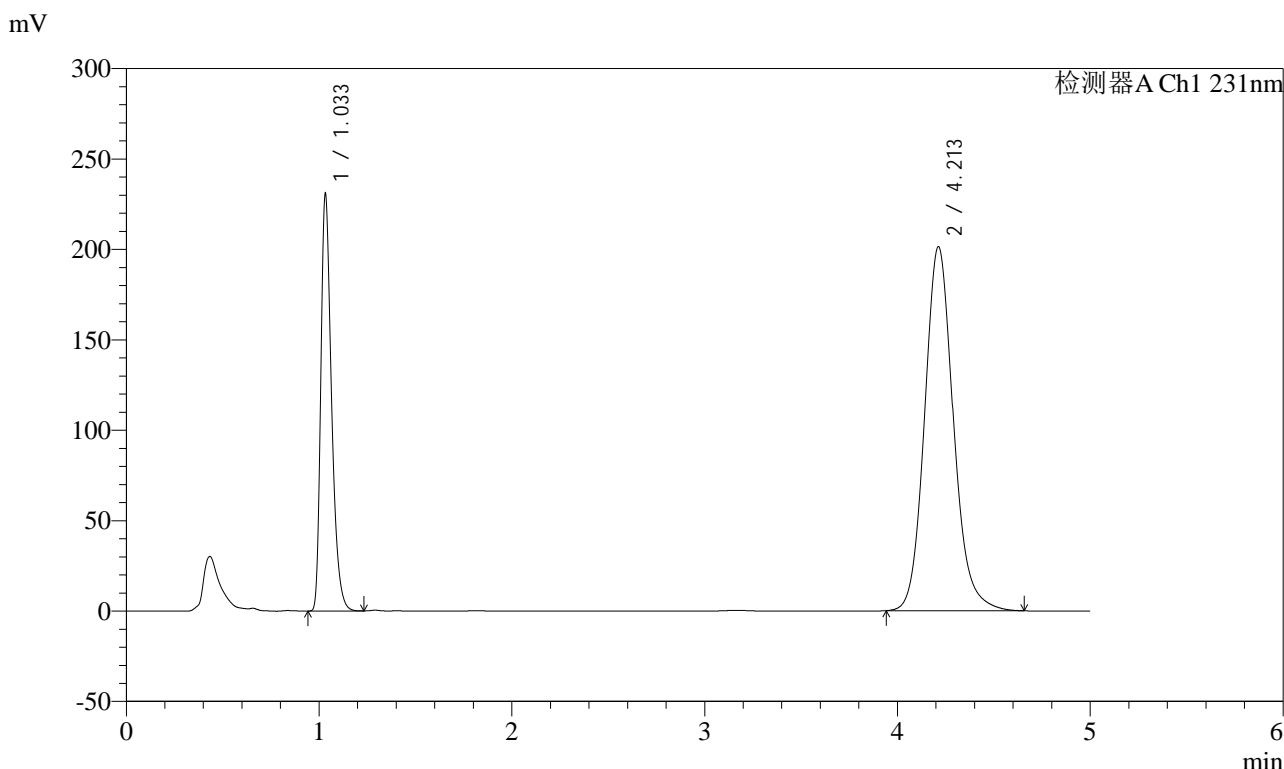


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-616-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:15:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	894999	30.011	229415	1687	1.356	--
2	4.213	2087202	69.989	201390	3987	1.132	17.312
总计		2982200	100.000	430805			

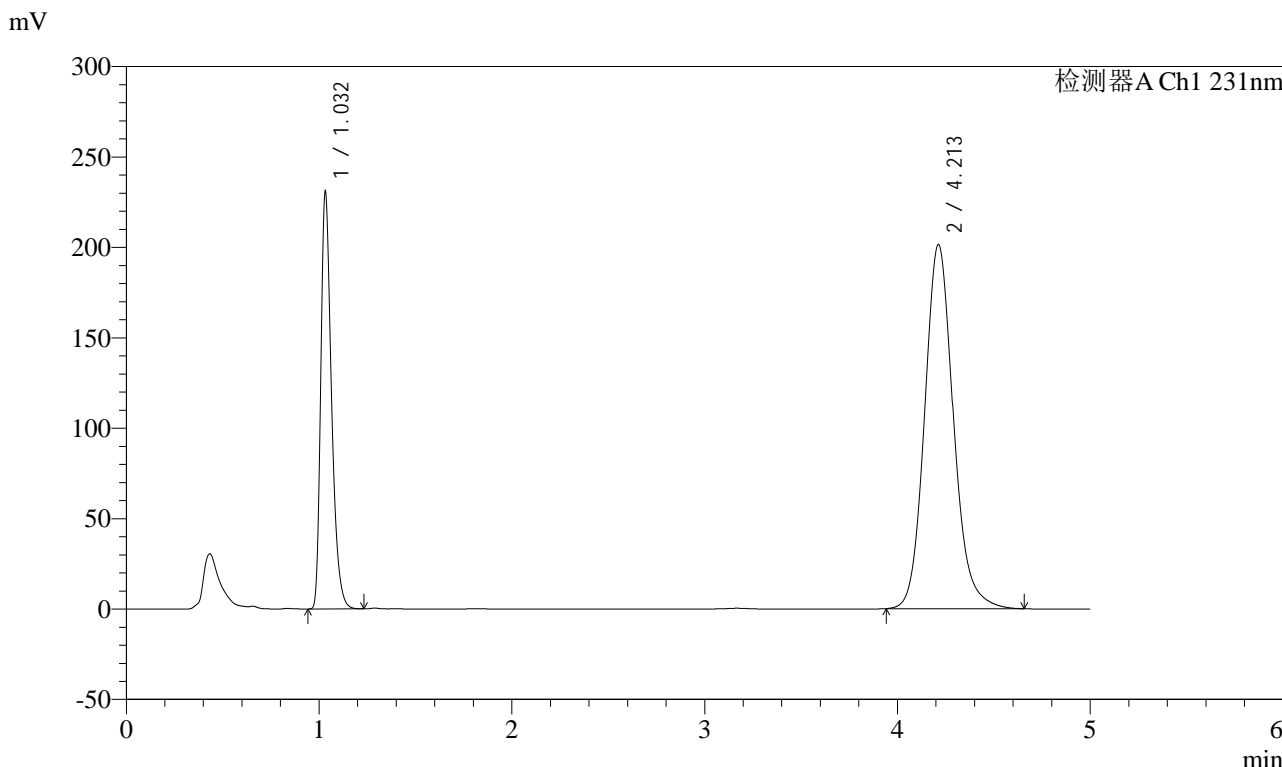


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-617-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:20:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	894939	30.006	229591	1687	1.356	--
2	4.213	2087581	69.994	201397	3984	1.131	17.308
总计		2982520	100.000	430988			



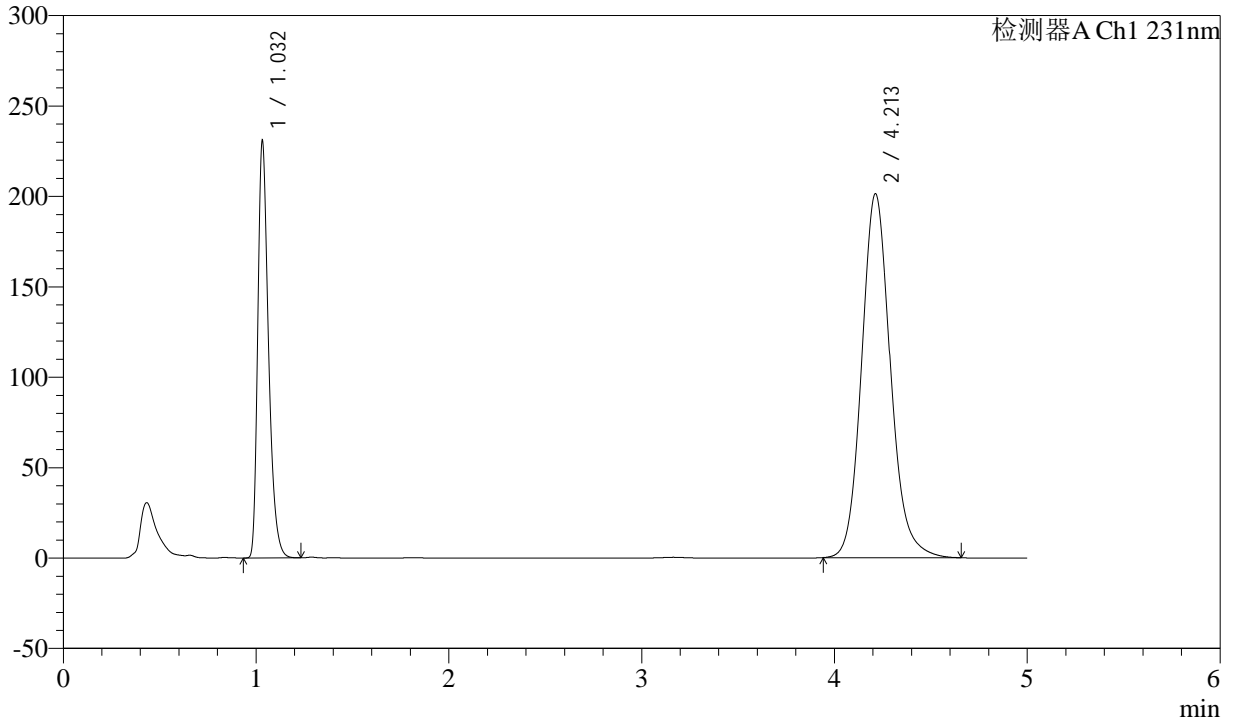
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-618-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:26:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	894714	30.010	229514	1686	1.354	--
2	4.213	2086633	69.990	201319	3987	1.131	17.310
总计		2981347	100.000	430833			



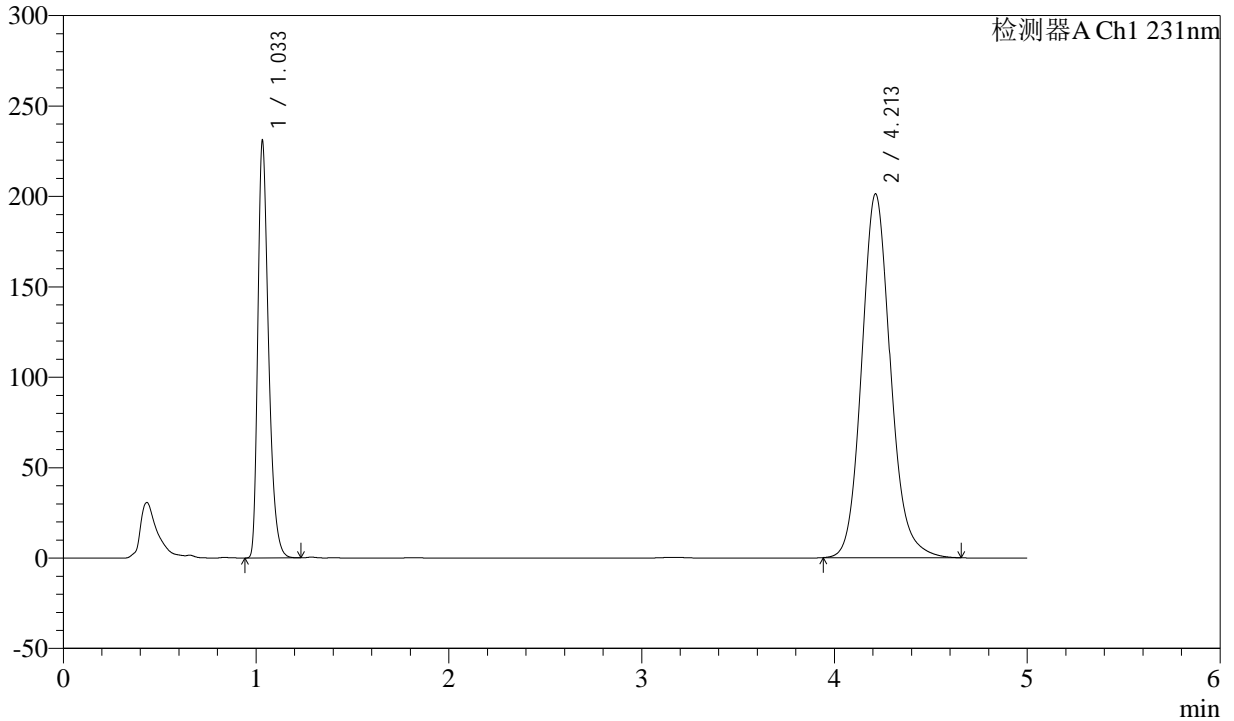
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-619-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:31:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	894839	30.017	229181	1686	1.355	--
2	4.213	2086250	69.983	201270	3988	1.131	17.311
总计		2981088	100.000	430451			



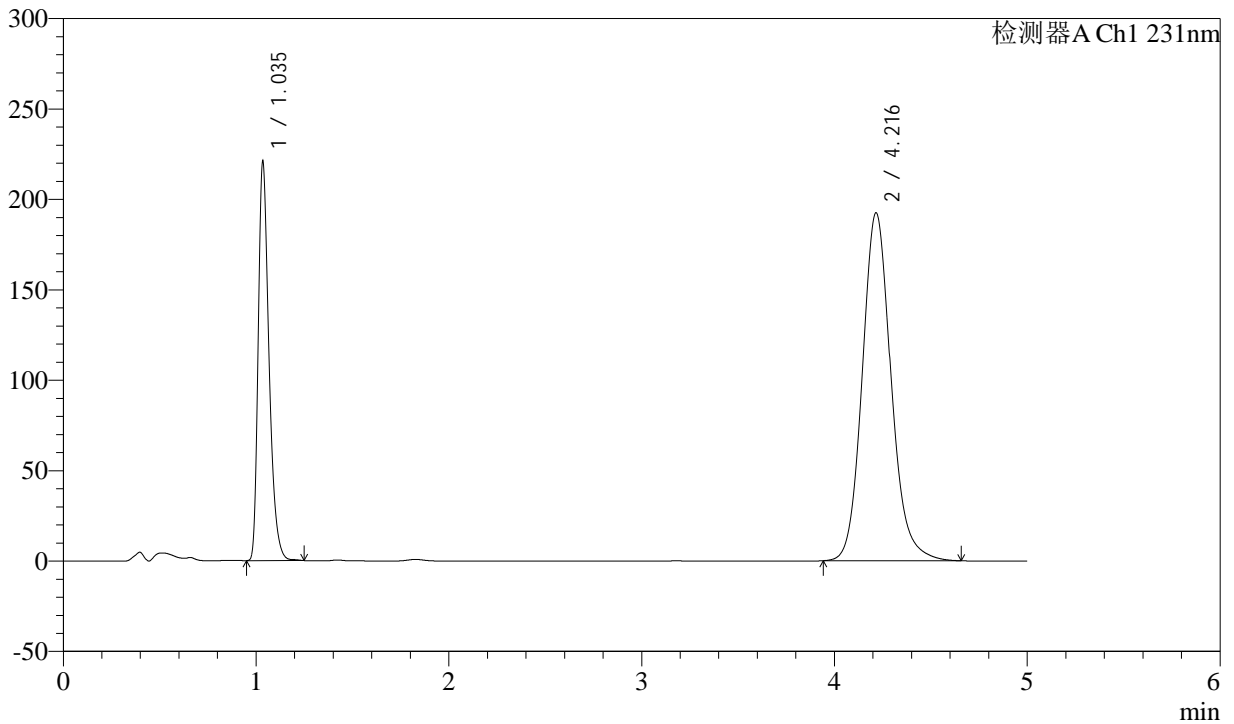
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-620-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:37:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 08:23:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	862091	30.170	218126	1673	1.355	--
2	4.216	1995355	69.830	192279	3991	1.133	17.283
总计		2857446	100.000	410404			



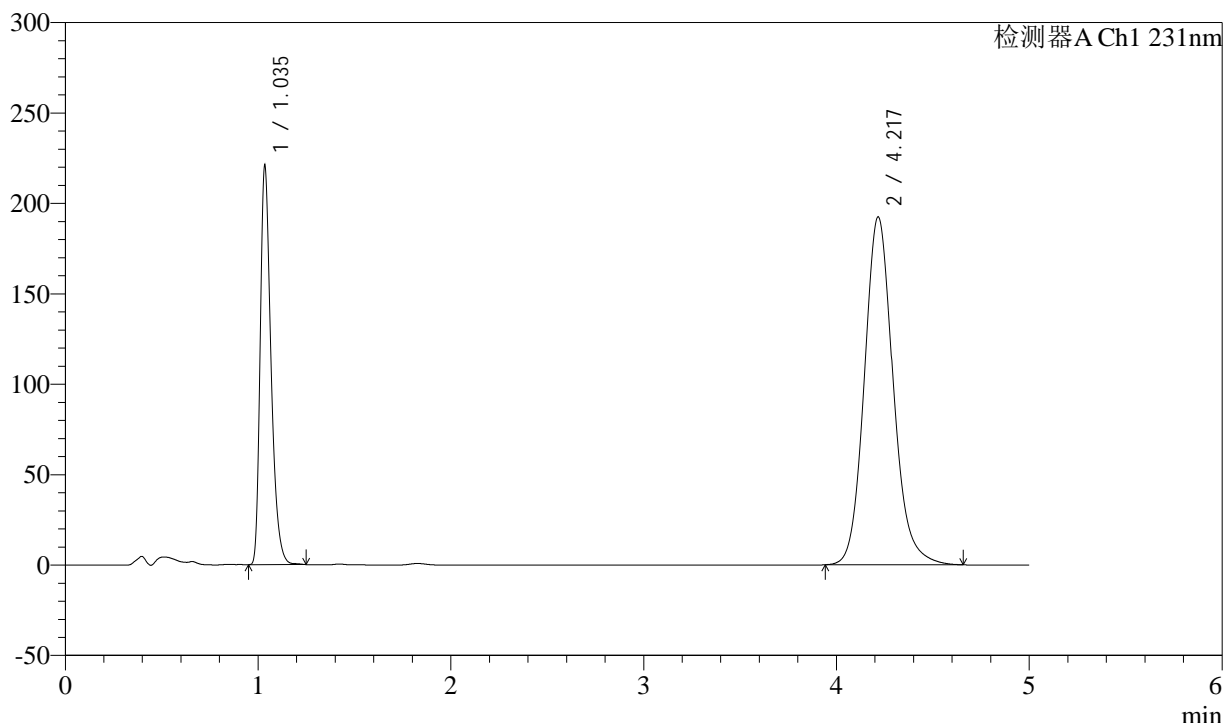
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-621-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:42:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:23:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	861973	30.167	218018	1673	1.355	--
2	4.217	1995371	69.833	192168	3993	1.133	17.288
总计		2857344	100.000	410186			

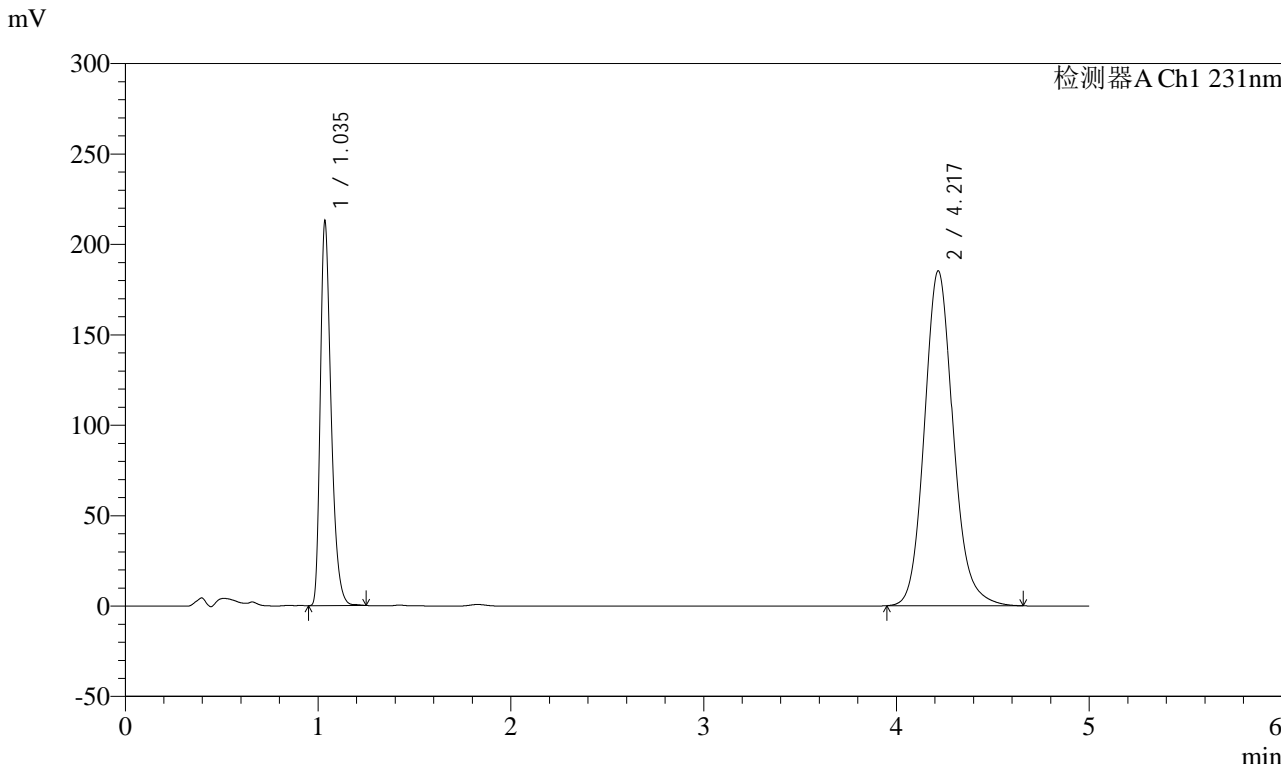


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:231nm  
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-622-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/13 15:48:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/16 08:24:01 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	830674	30.200	210826	1669	1.352	--
2	4.217	1919937	69.800	184935	3997	1.133	17.282
总计		2750611	100.000	395761			

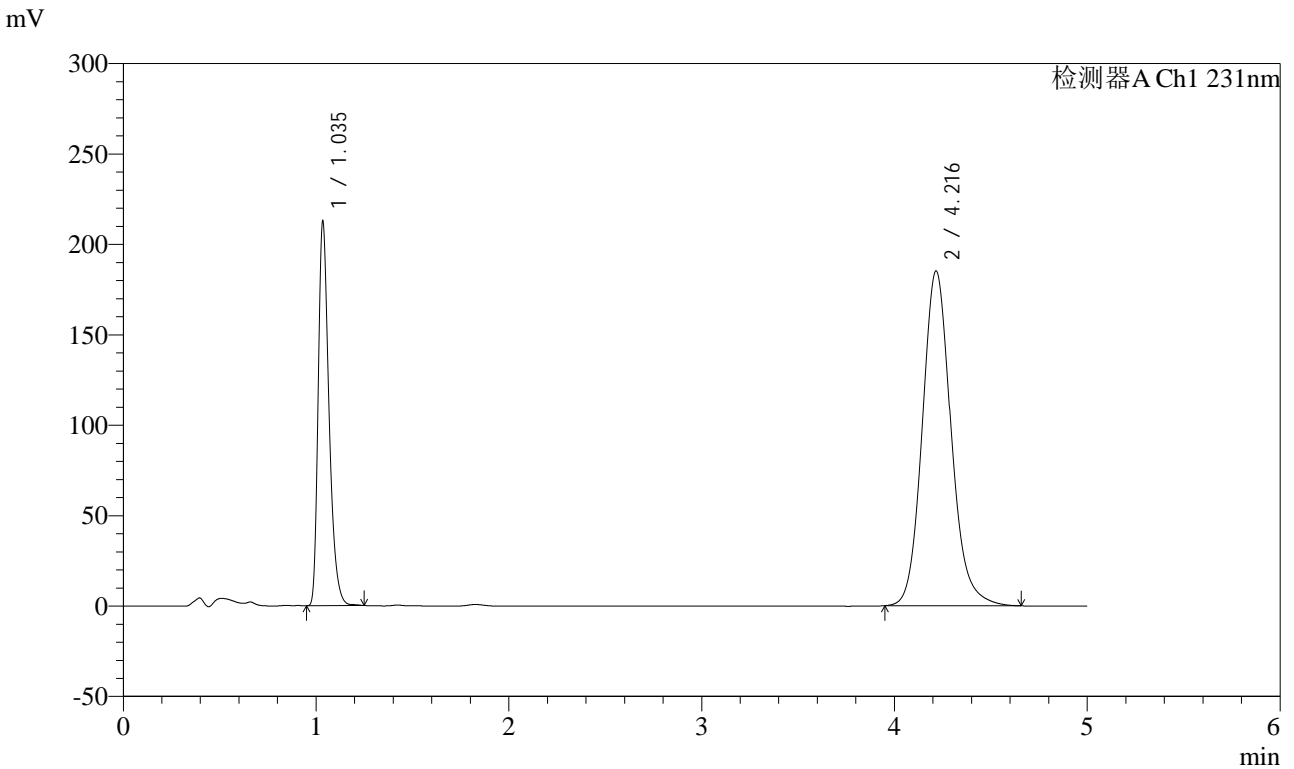


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-623-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:53:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 08:24:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	830609	30.208	210002	1669	1.355	--
2	4.216	1919046	69.792	185012	3995	1.133	17.284
总计		2749655	100.000	395013			

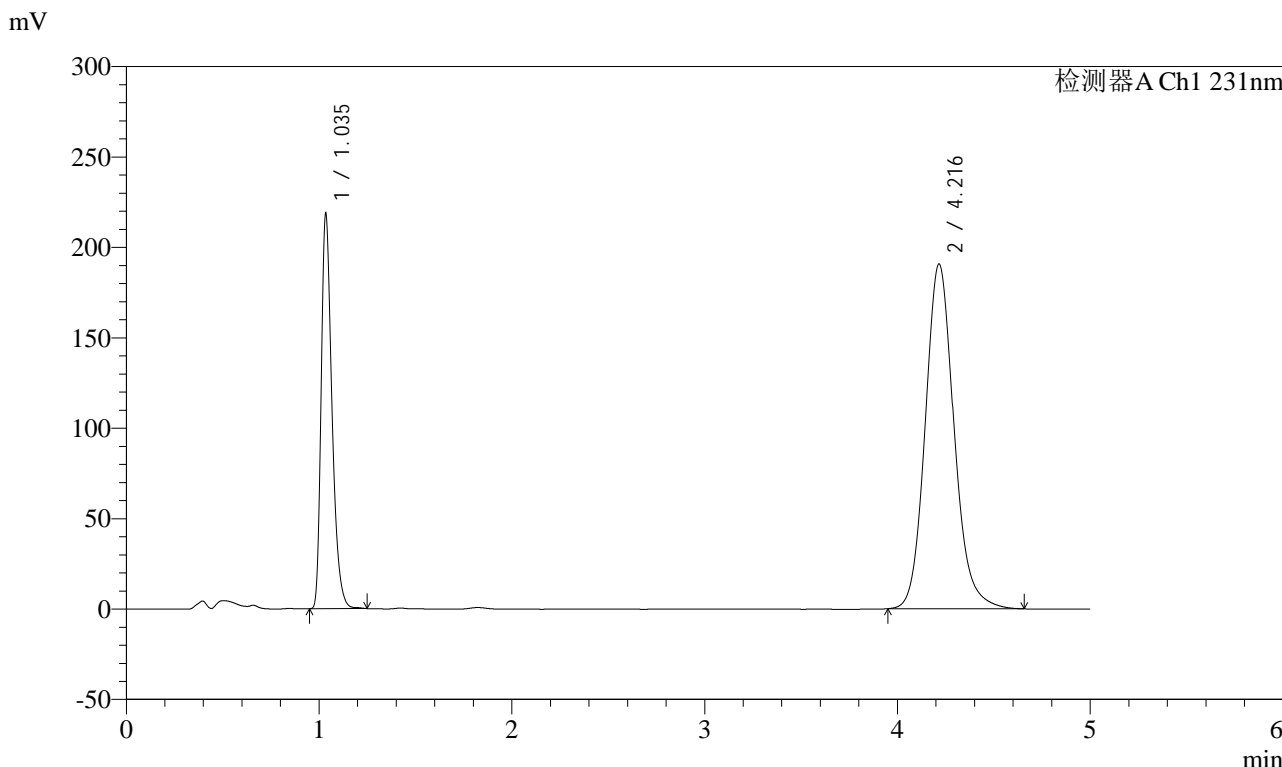


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-624-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 15:59:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	853703	30.169	215694	1671	1.354	--
2	4.216	1976020	69.831	190531	3995	1.133	17.289
总计		2829723	100.000	406226			

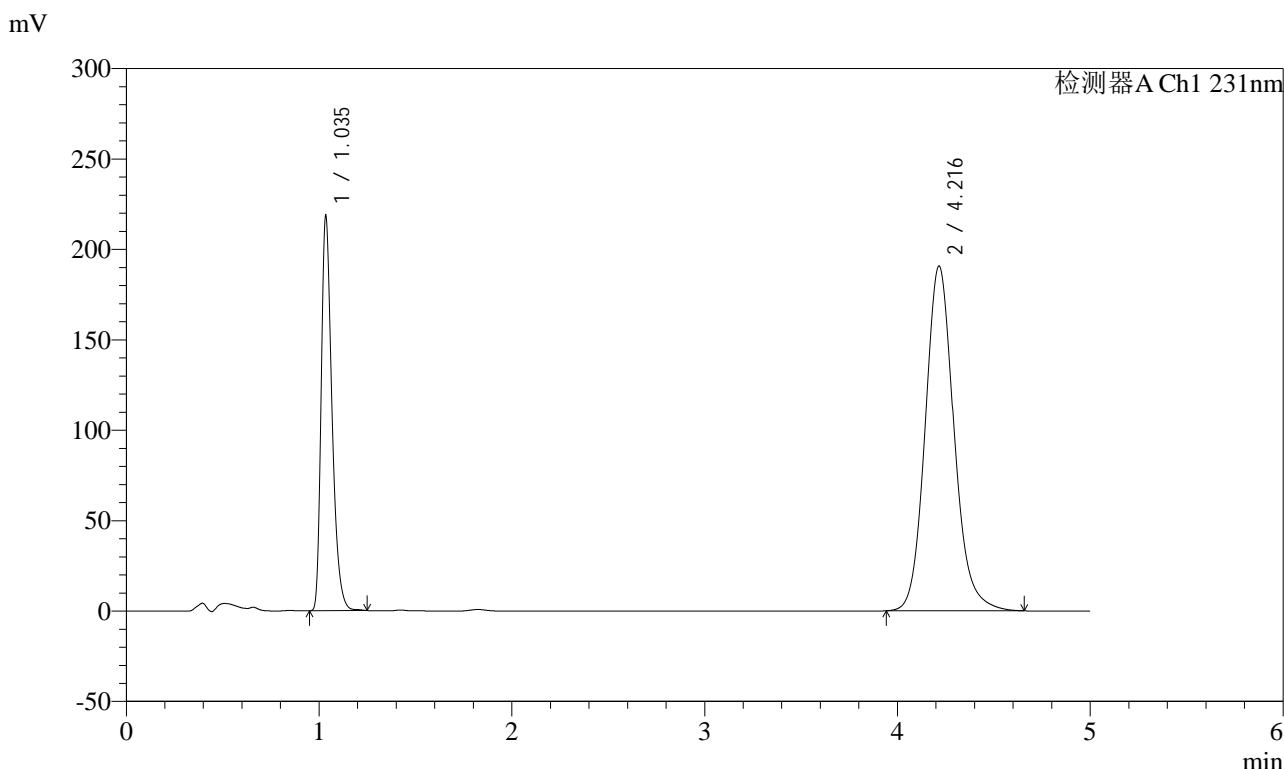


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-625-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:04:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	853586	30.151	215487	1668	1.356	--
2	4.216	1977481	69.849	190523	3990	1.133	17.276
总计		2831067	100.000	406011			



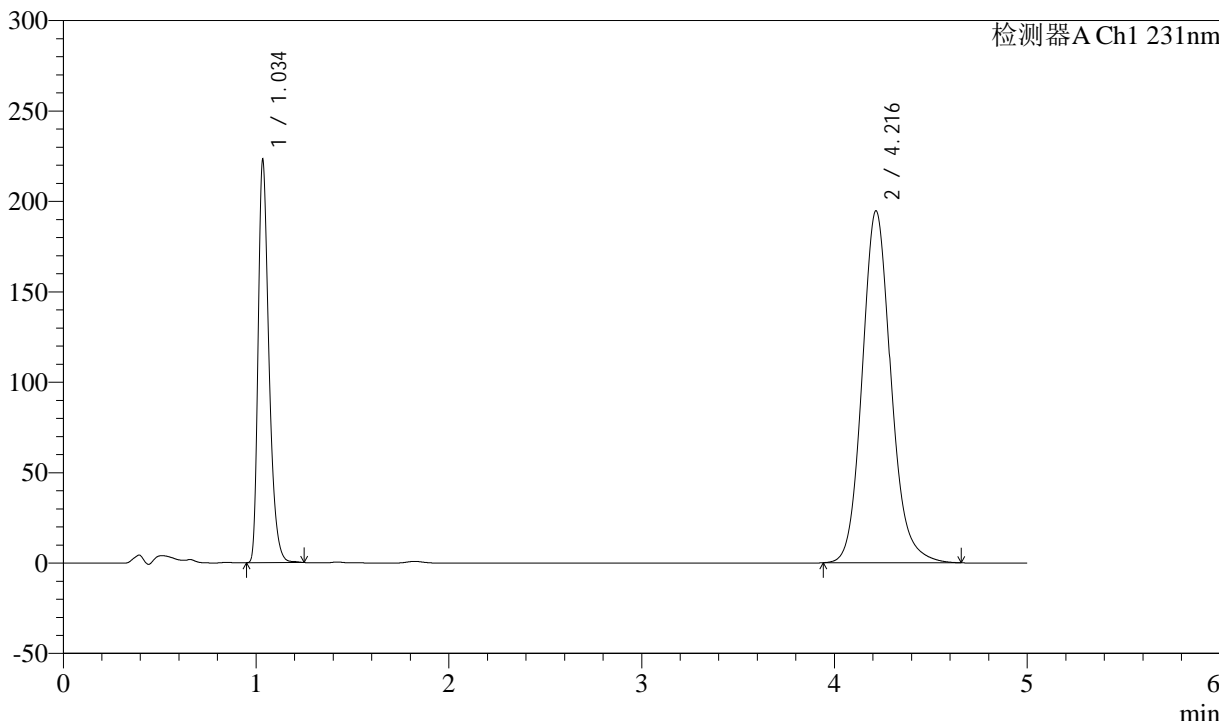
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-626-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:09:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.034	870823	30.135	219652	1668	1.356	--
2	4.216	2018891	69.865	194570	3991	1.133	17.278
总计		2889714	100.000	414221			



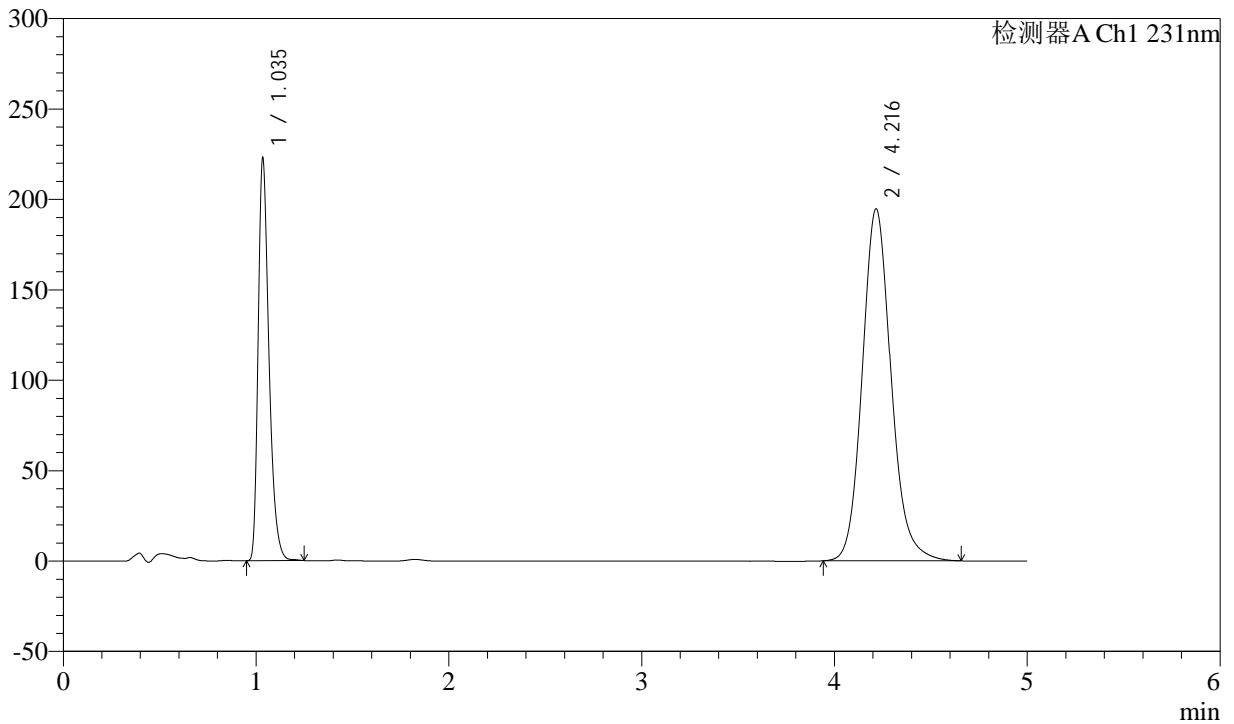
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-627-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:15:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	870682	30.125	219830	1668	1.355	--
2	4.216	2019588	69.875	194537	3987	1.133	17.272
总计		2890270	100.000	414367			



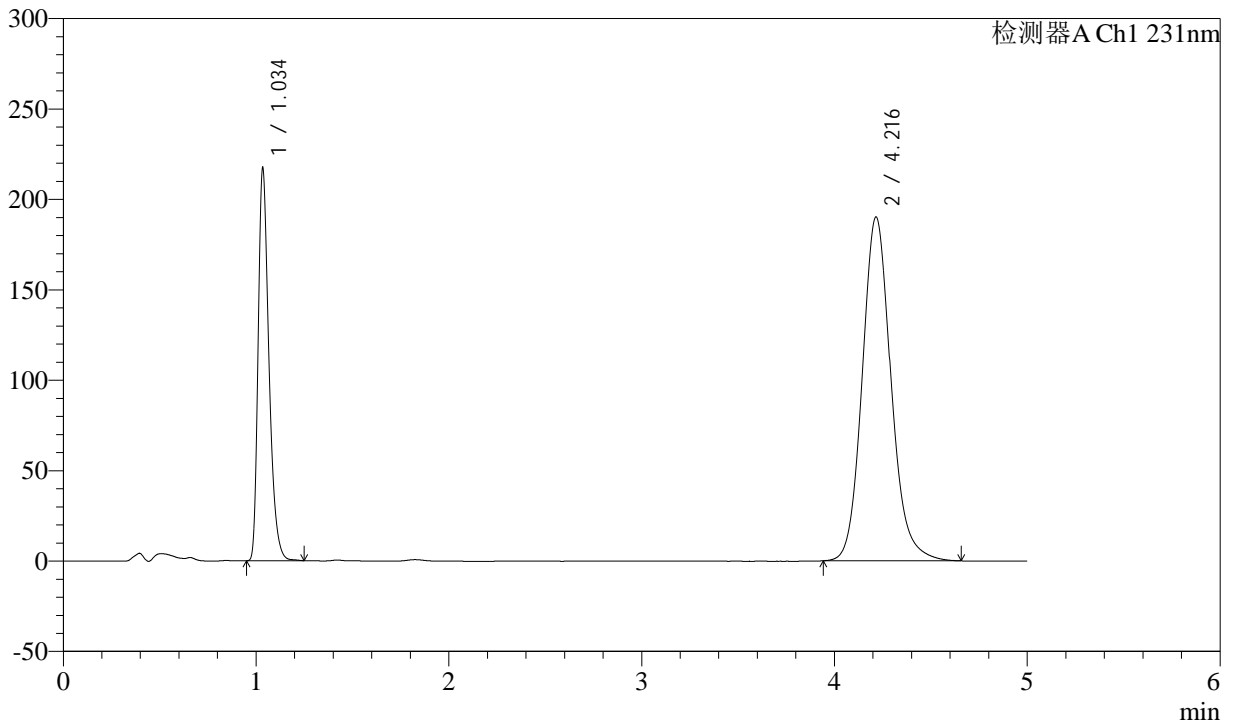
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-628-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:20:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.034	848881	30.094	214151	1667	1.355	--
2	4.216	1971858	69.906	190031	3992	1.133	17.280
总计		2820740	100.000	404182			



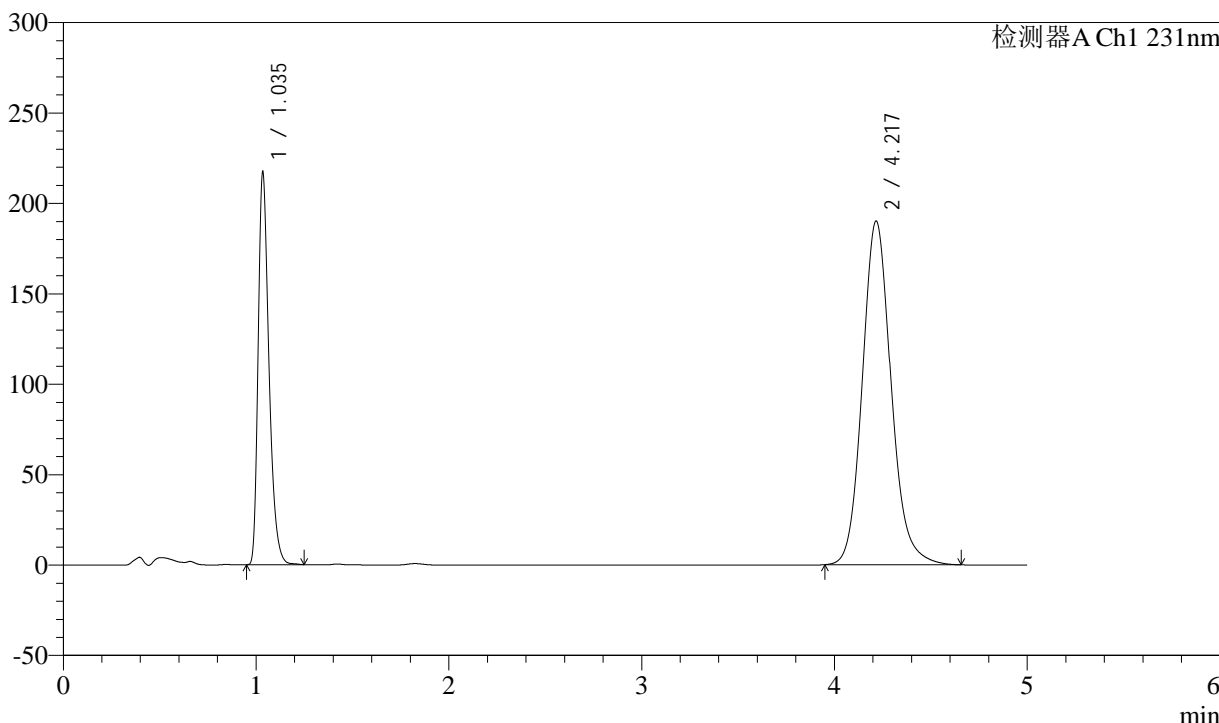
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-629-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:26:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	848659	30.096	214273	1669	1.355	--
2	4.217	1971144	69.904	189914	3991	1.133	17.280
总计		2819803	100.000	404188			

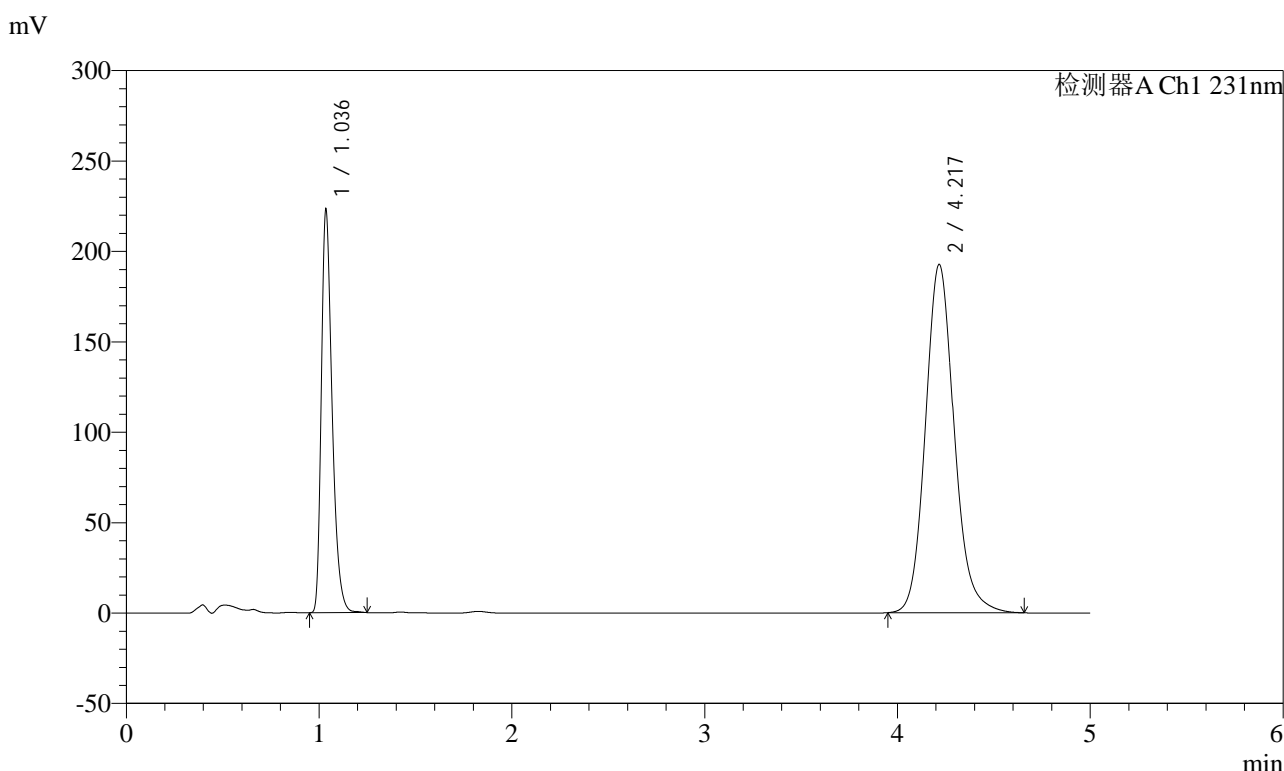


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-630-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:31:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	871655	30.387	220984	1669	1.353	--
2	4.217	1996871	69.613	192373	3995	1.133	17.278
总计		2868526	100.000	413357			

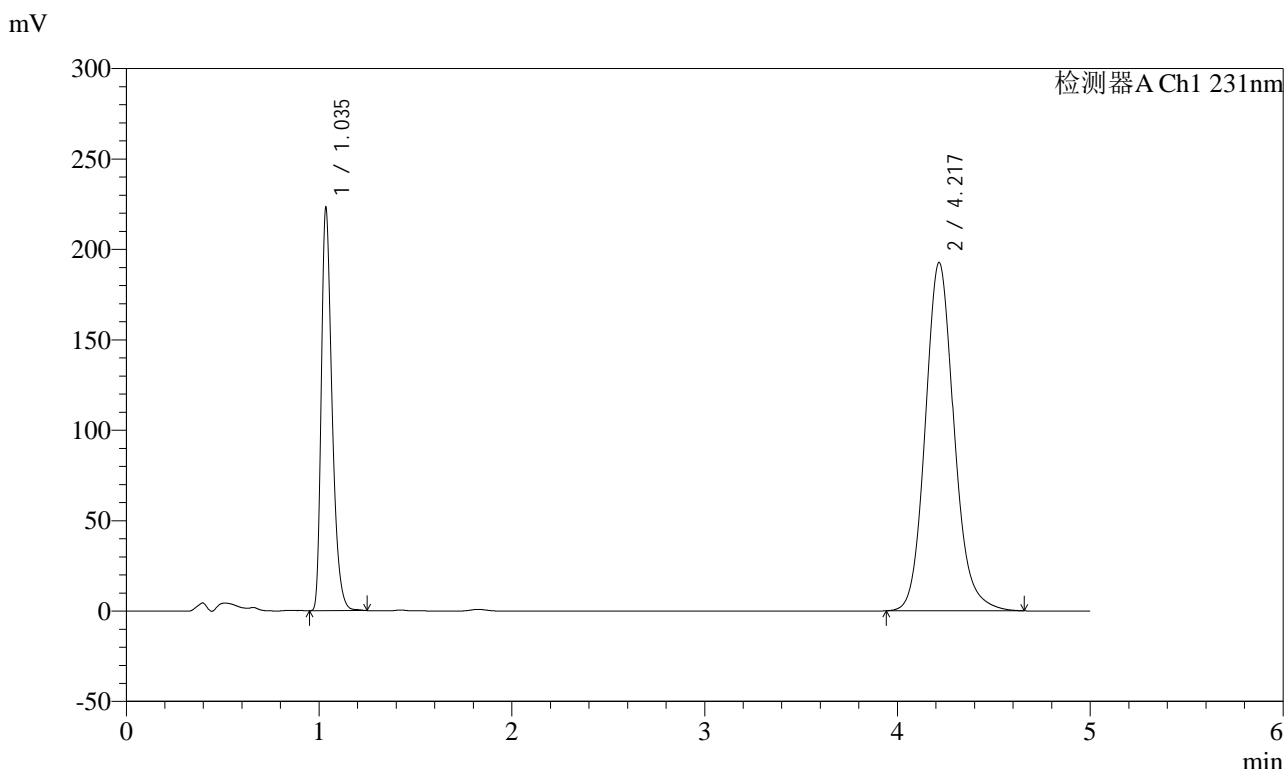


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-631-2 - zzp-zjtj9y-2024030121p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:37:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	871371	30.372	220627	1666	1.354	--
2	4.217	1997638	69.628	192439	3992	1.133	17.272
总计		2869009	100.000	413066			



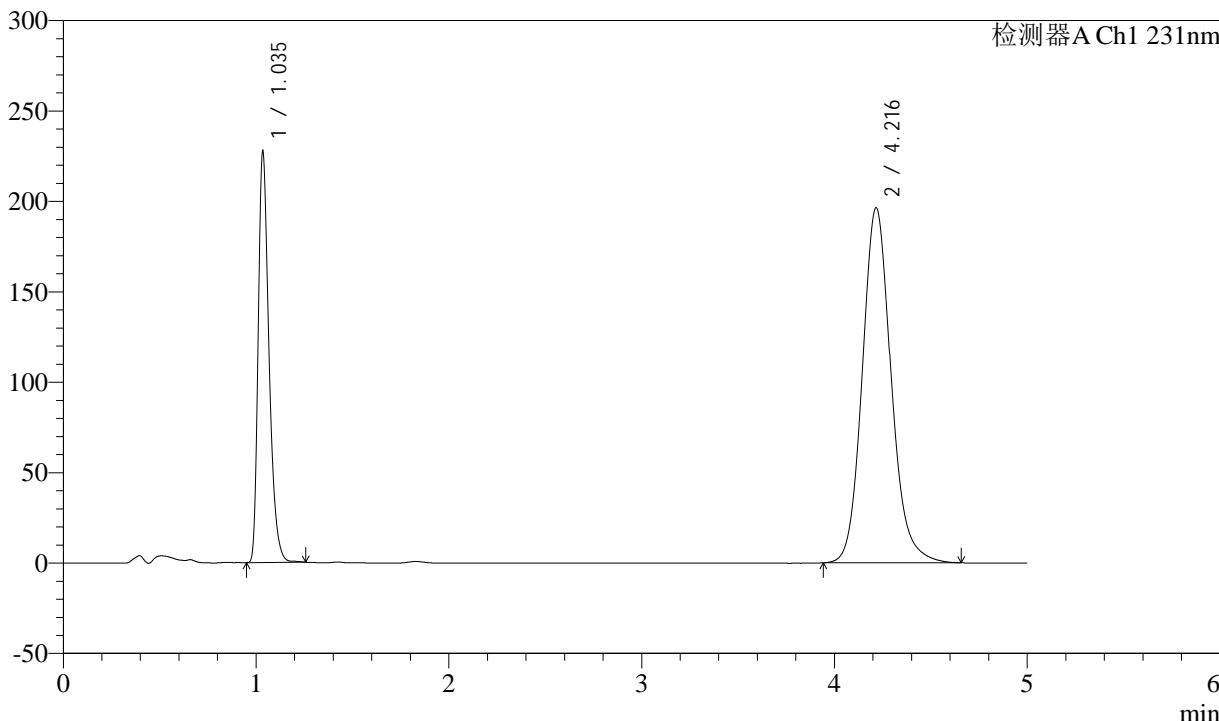
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-632-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/13 16:42:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	889038	30.388	224709	1670	1.354	--
2	4.216	2036608	69.612	196154	3992	1.133	17.281
总计		2925645	100.000	420864			



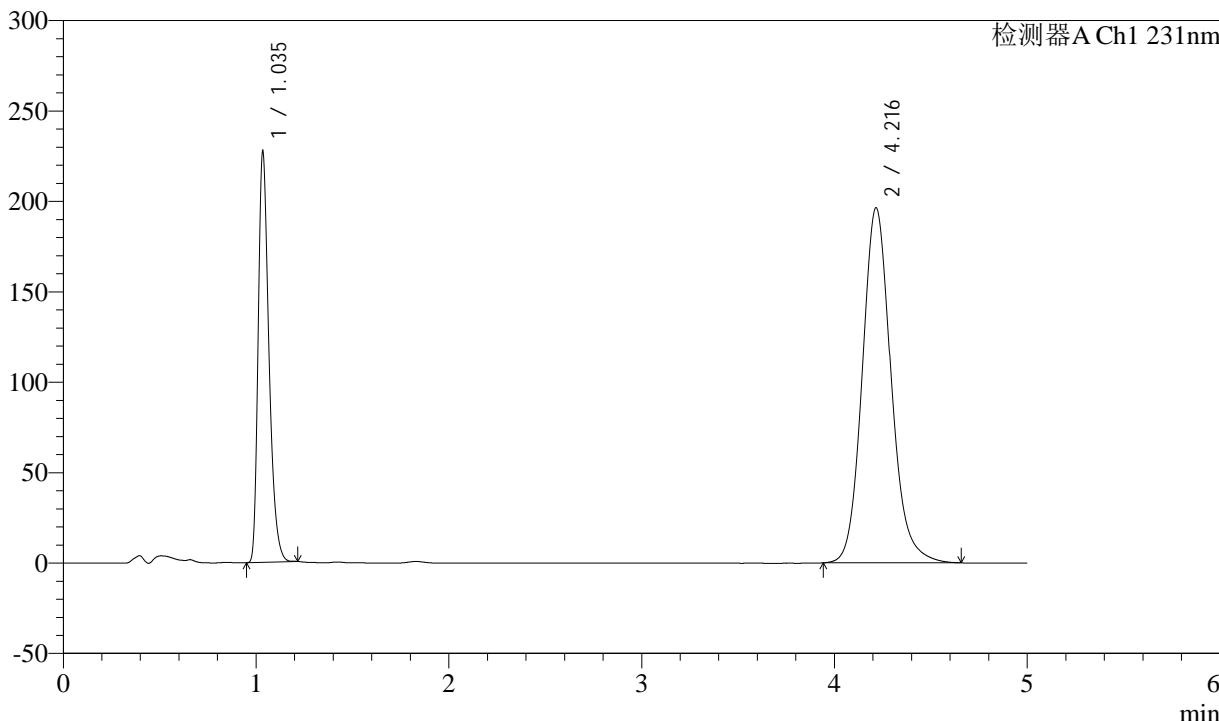
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-633-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:47:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	884918	30.290	224367	1669	1.349	--
2	4.216	2036567	69.710	196175	3992	1.133	17.280
总计		2921484	100.000	420543			



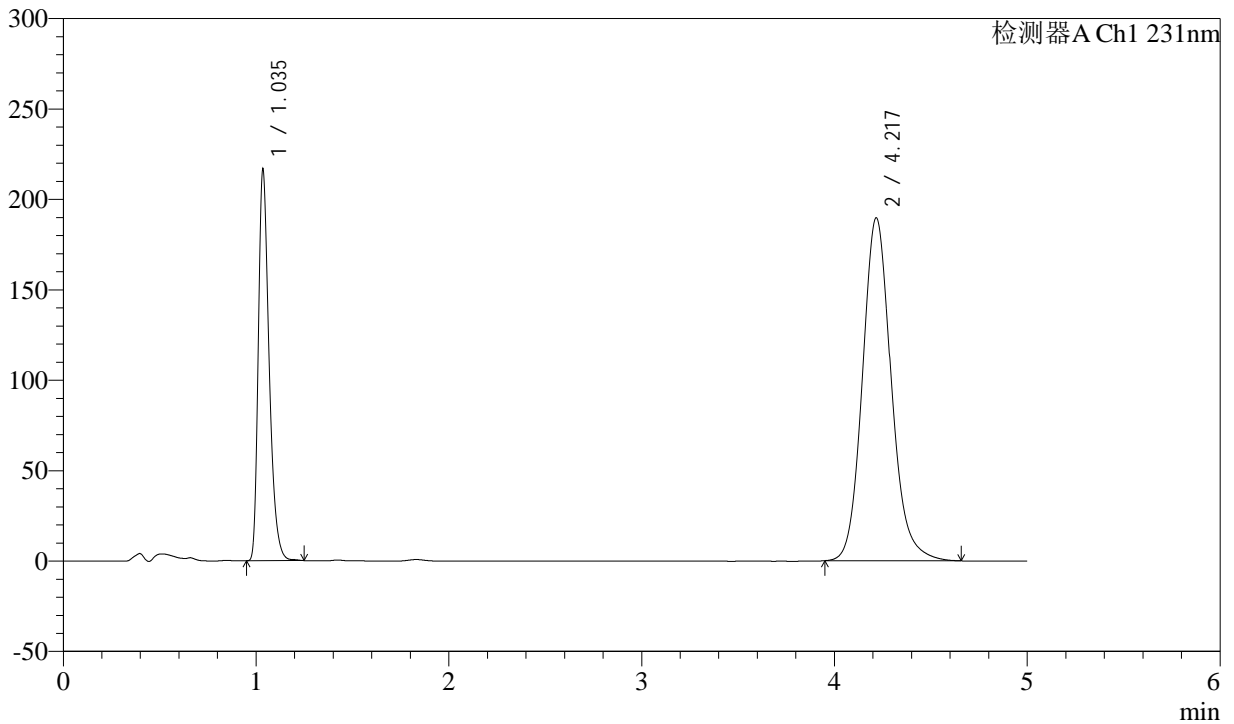
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-634-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:53:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	846290	30.083	214433	1666	1.353	--
2	4.217	1966879	69.917	189361	3992	1.134	17.271
总计		2813169	100.000	403793			

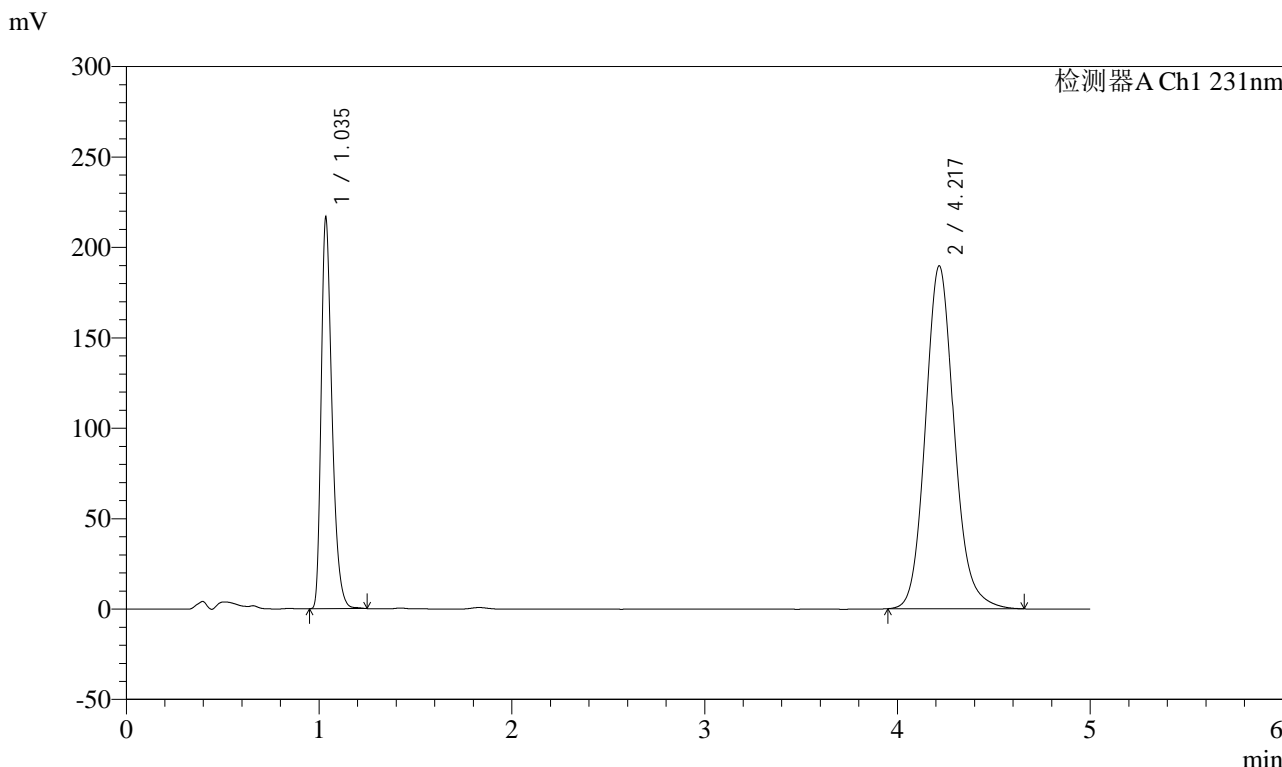


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-635-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 16:58:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	846558	30.091	213733	1665	1.355	--
2	4.217	1966767	69.909	189362	3992	1.133	17.277
总计		2813325	100.000	403095			



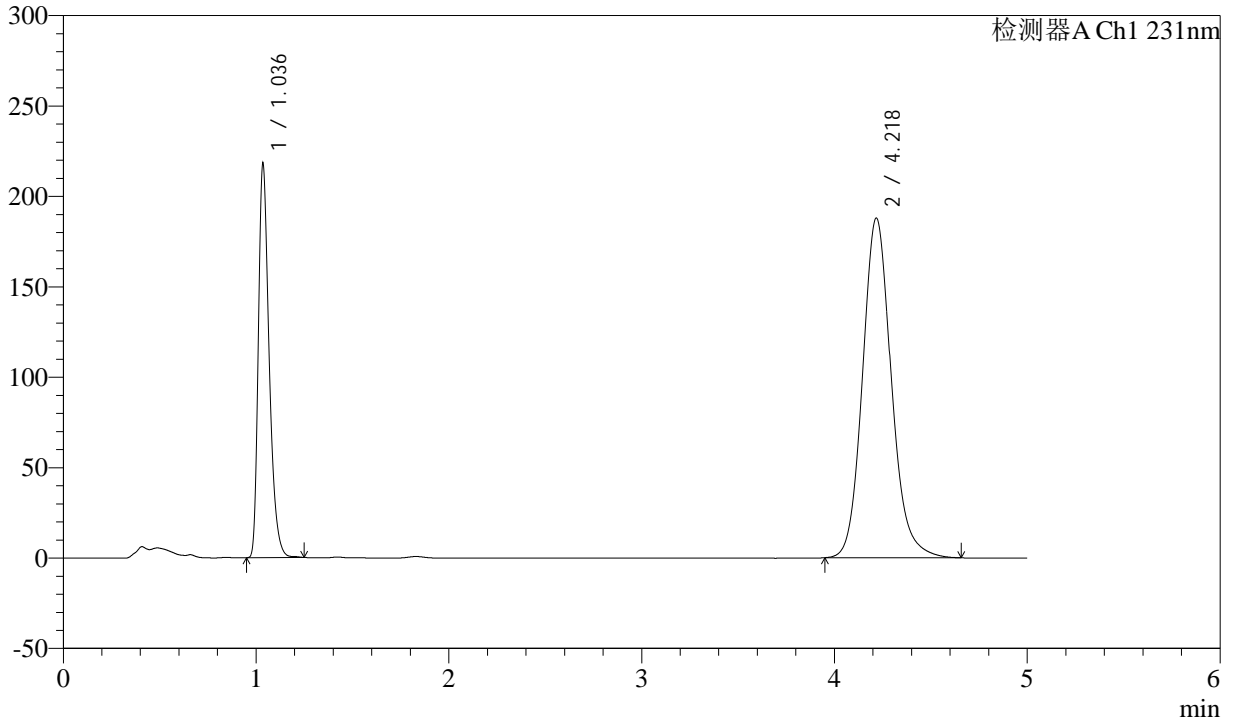
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-636-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:04:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.036	851909	30.416	216054	1668	1.353	--
2	4.218	1948925	69.584	187578	3991	1.133	17.271
总计		2800835	100.000	403632			

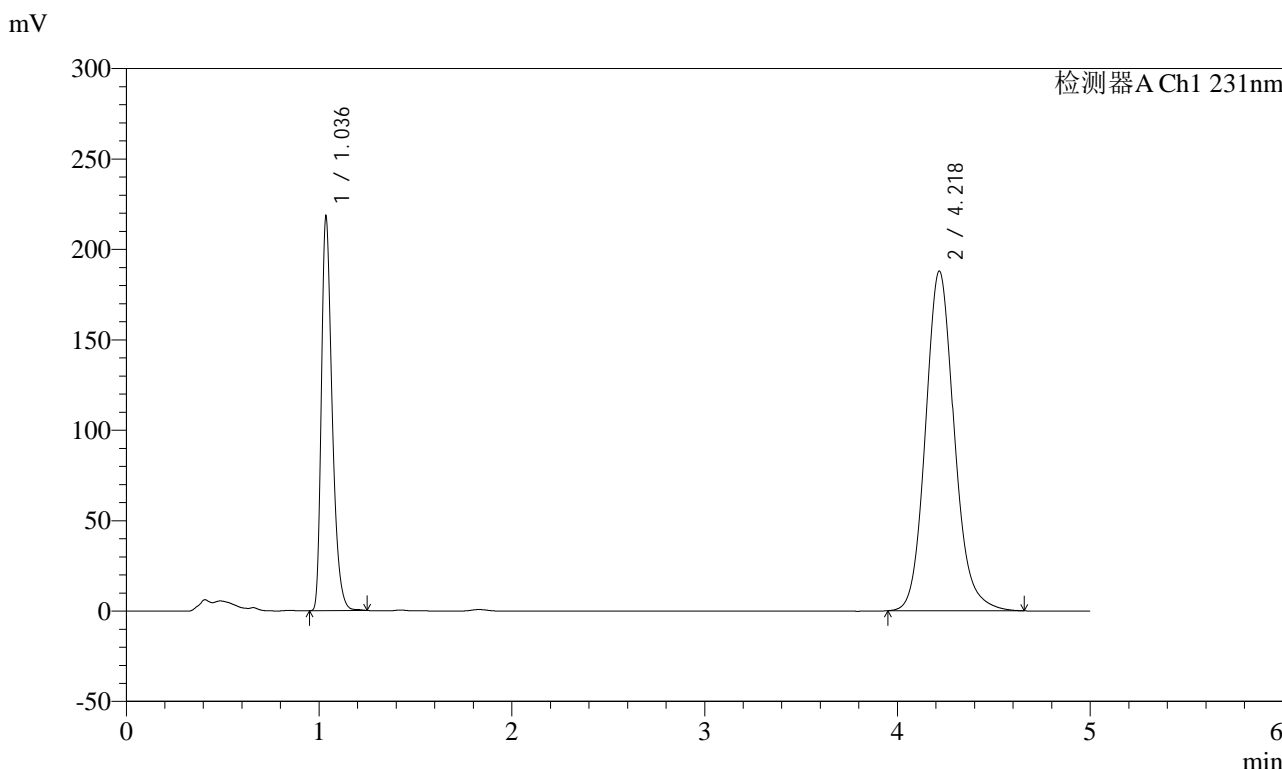


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-637-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:09:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	852073	30.420	216223	1668	1.352	--
2	4.218	1948936	69.580	187579	3992	1.133	17.272
总计		2801009	100.000	403802			



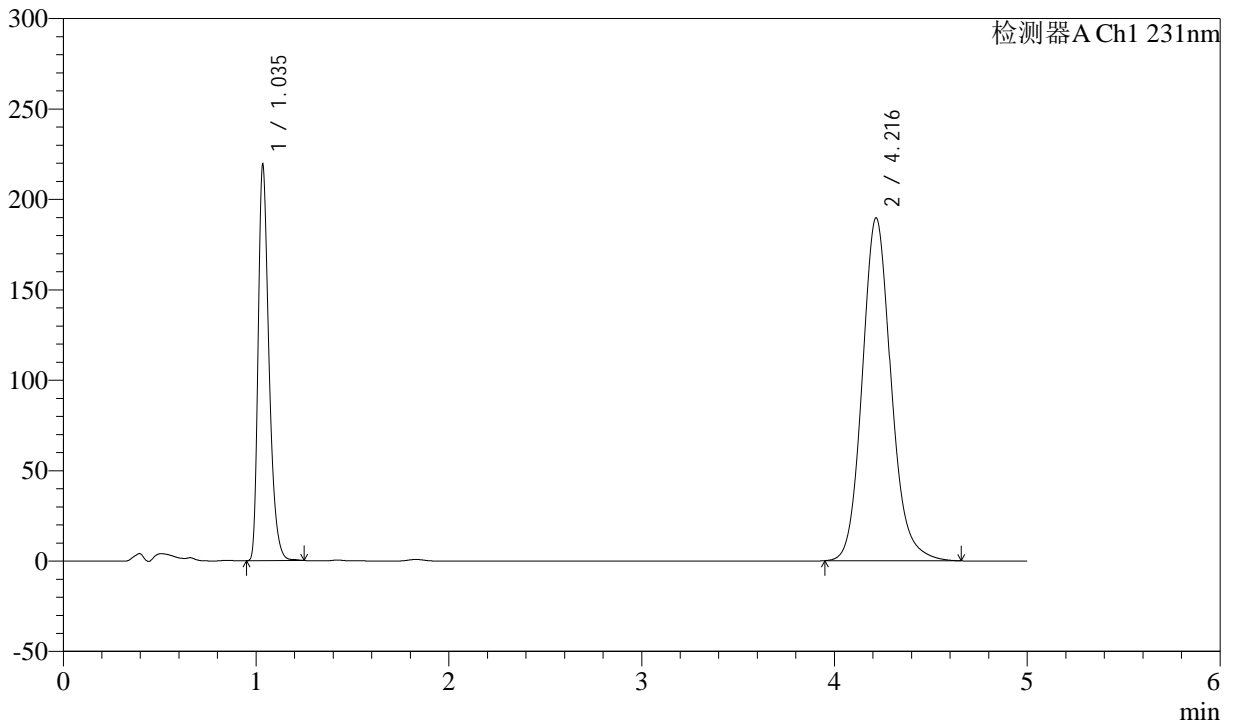
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-638-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:15:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	857062	30.349	216175	1665	1.355	--
2	4.216	1966935	69.651	189440	3988	1.134	17.269
总计		2823997	100.000	405615			

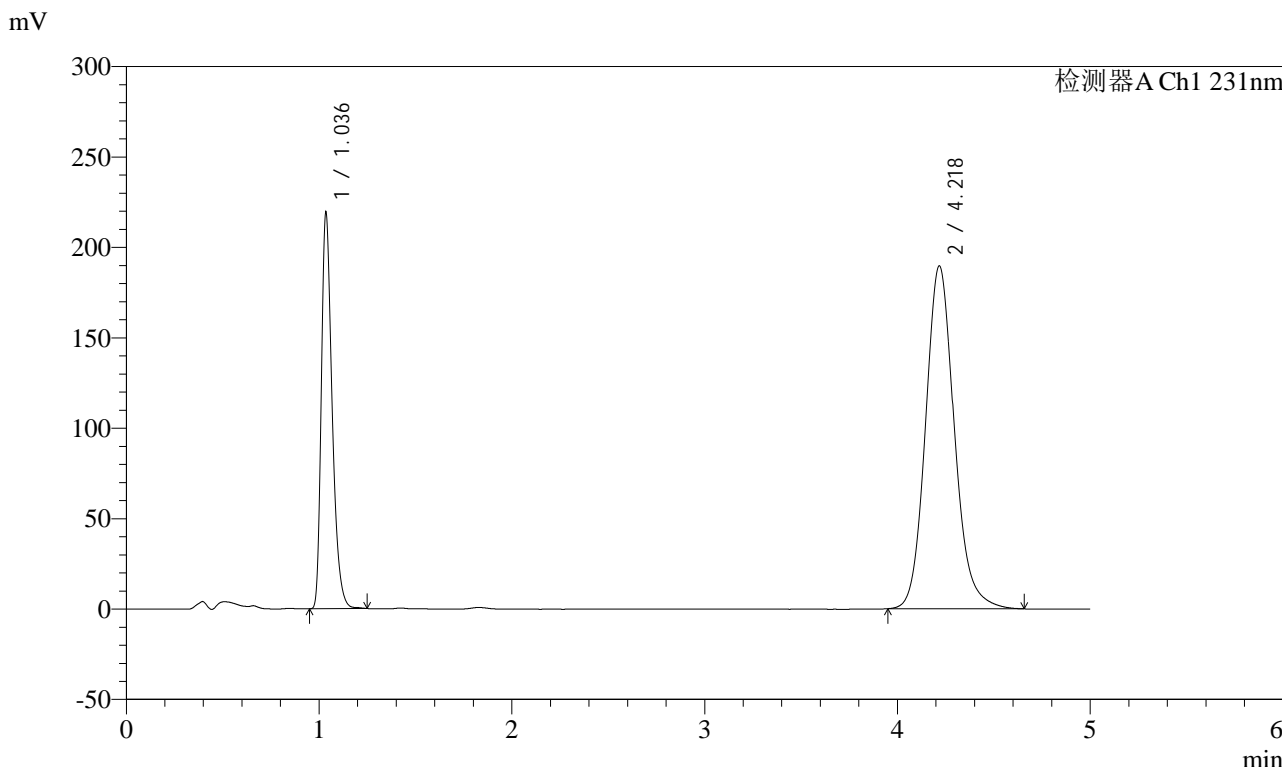


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-639-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:20:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.036	857035	30.351	217203	1664	1.352	--
2	4.218	1966686	69.649	189283	3991	1.134	17.266
总计		2823721	100.000	406486			

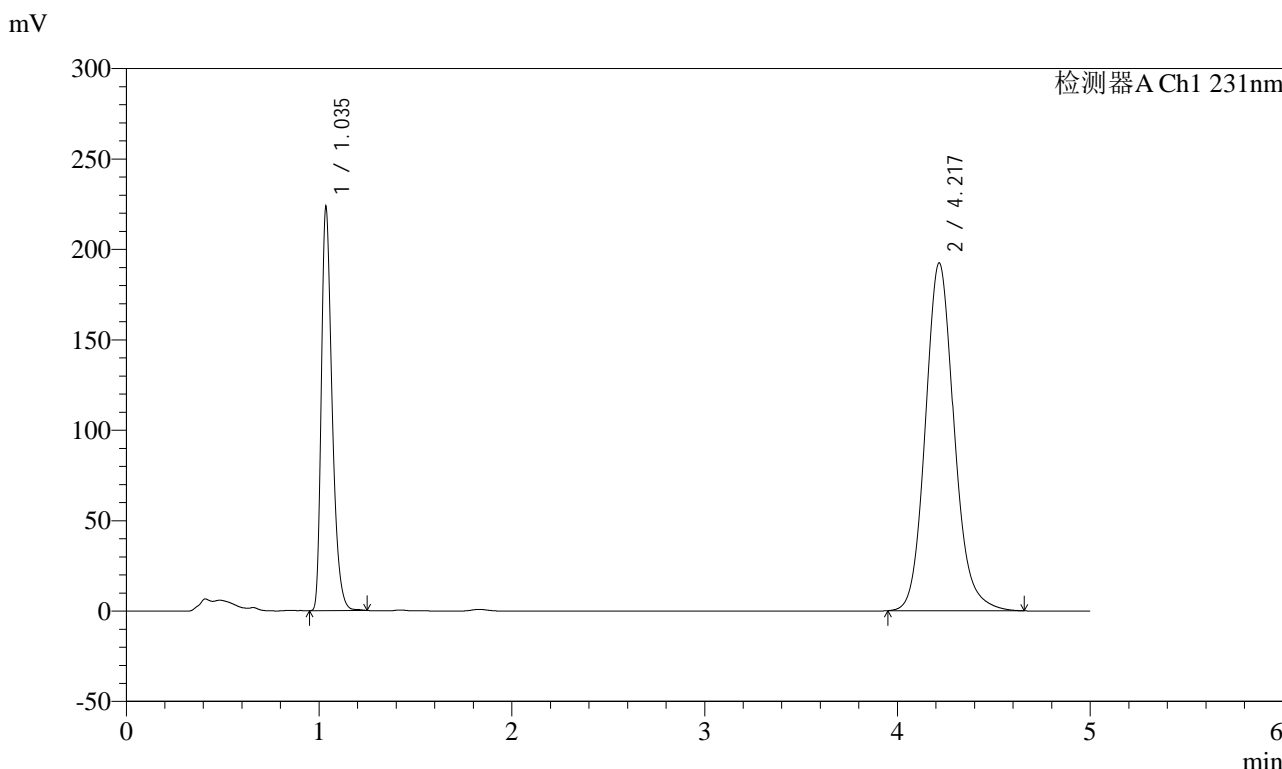


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-640-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:26:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	873274	30.447	221253	1664	1.353	--
2	4.217	1994948	69.553	192113	3993	1.134	17.268
总计		2868223	100.000	413367			



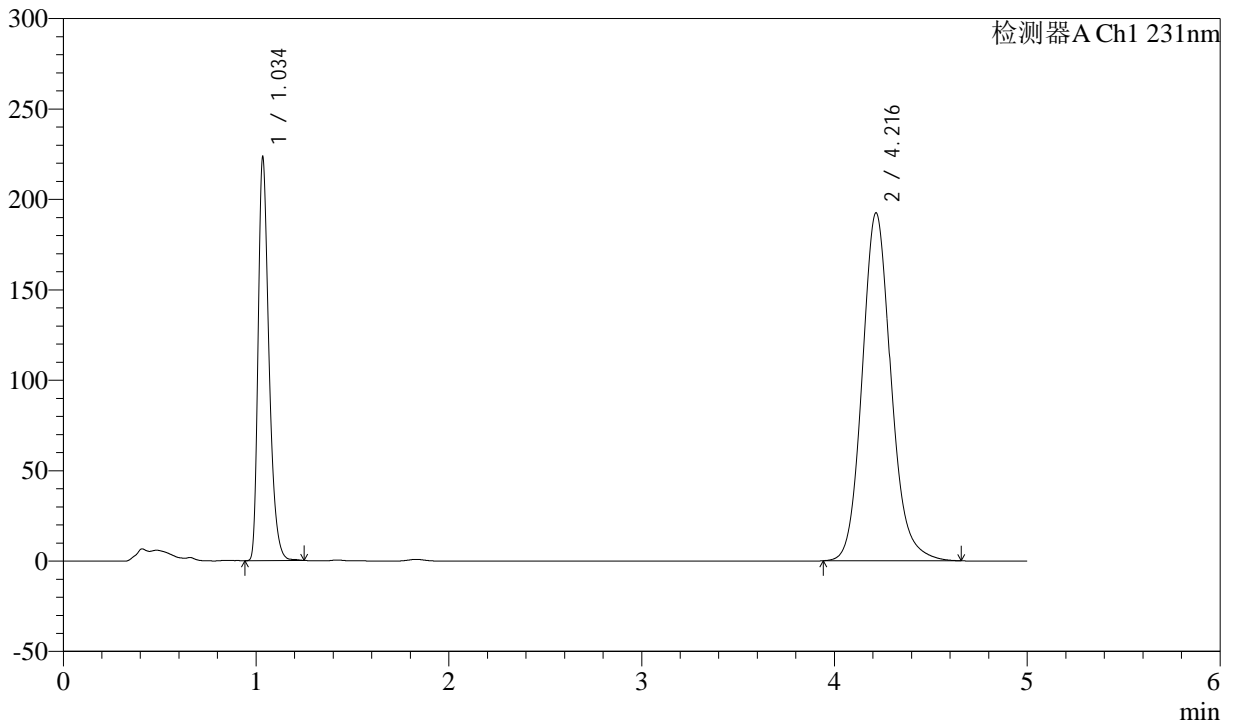
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-641-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:31:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.034	873343	30.428	220126	1665	1.357	--
2	4.216	1996834	69.572	192272	3987	1.134	17.268
总计		2870177	100.000	412398			

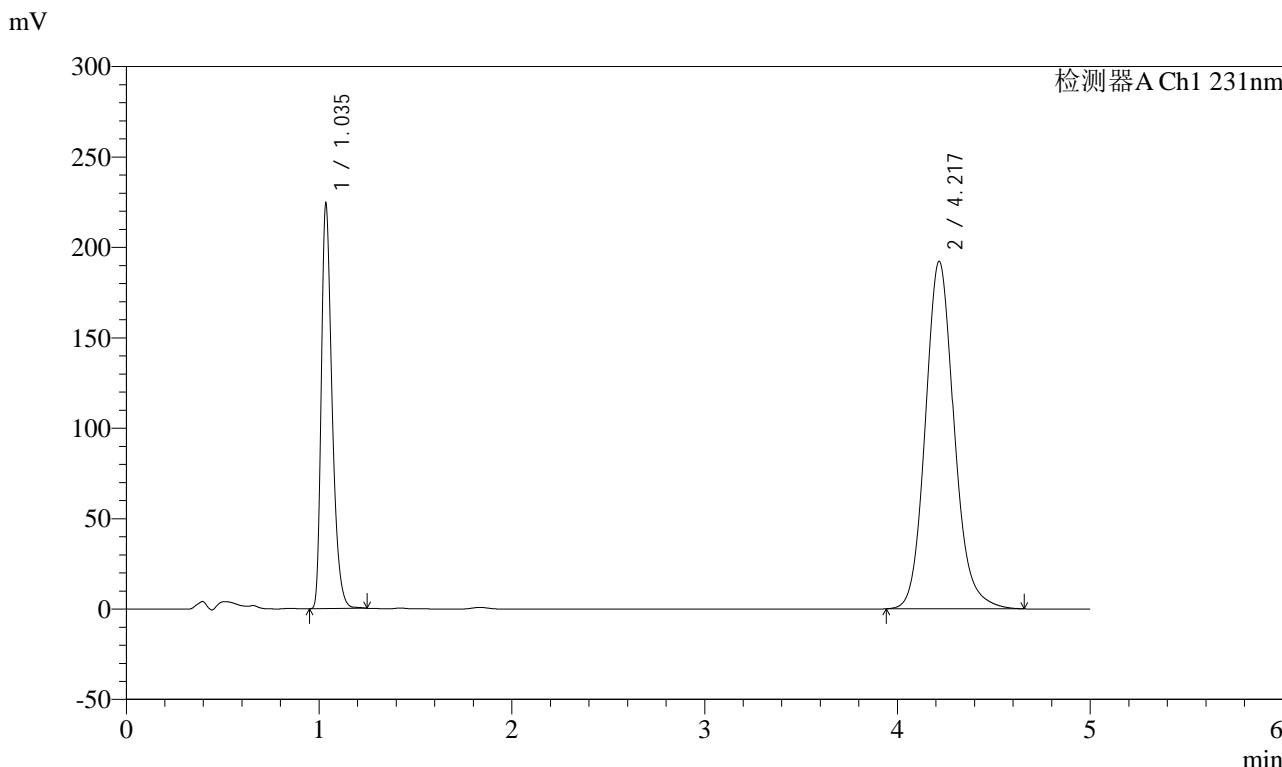


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-642-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:36:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	875500	30.502	221731	1665	1.353	--
2	4.217	1994804	69.498	191978	3988	1.134	17.263
总计		2870304	100.000	413709			



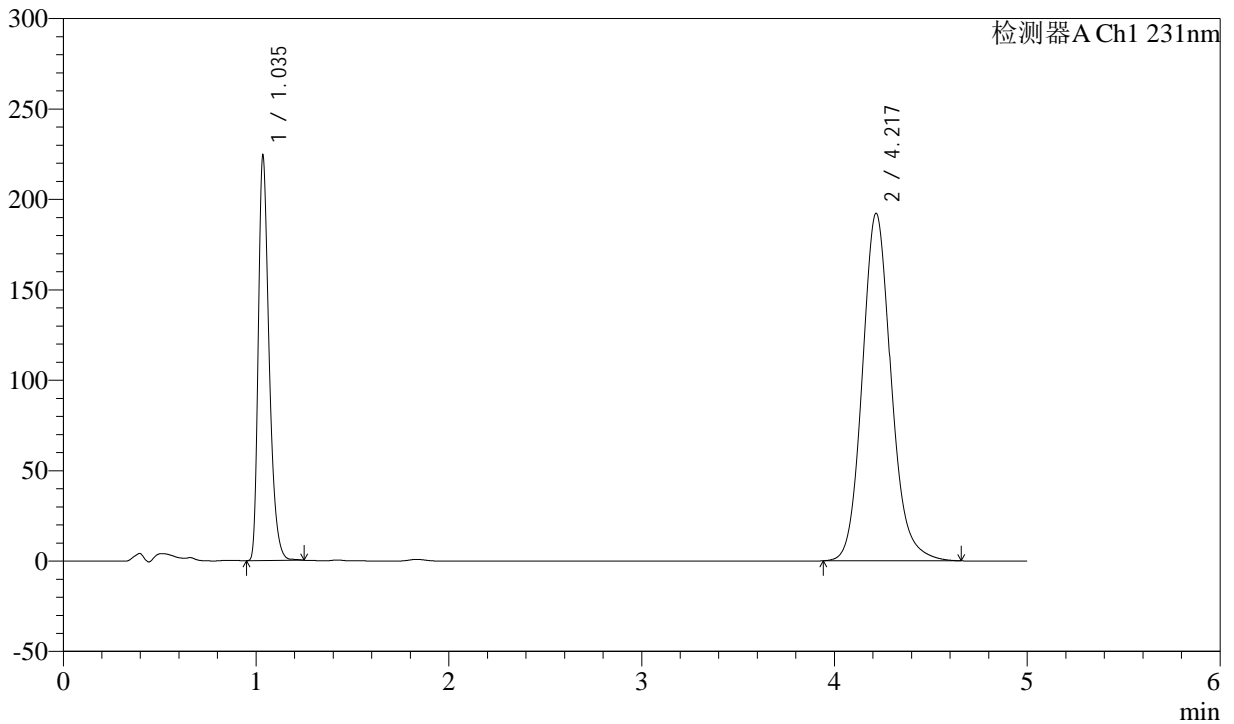
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-643-2 - zzp-zjtj9y-2024030221p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/16 08:24:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	875588	30.509	221934	1664	1.352	--
2	4.217	1994304	69.491	192011	3989	1.134	17.263
总计		2869891	100.000	413945			



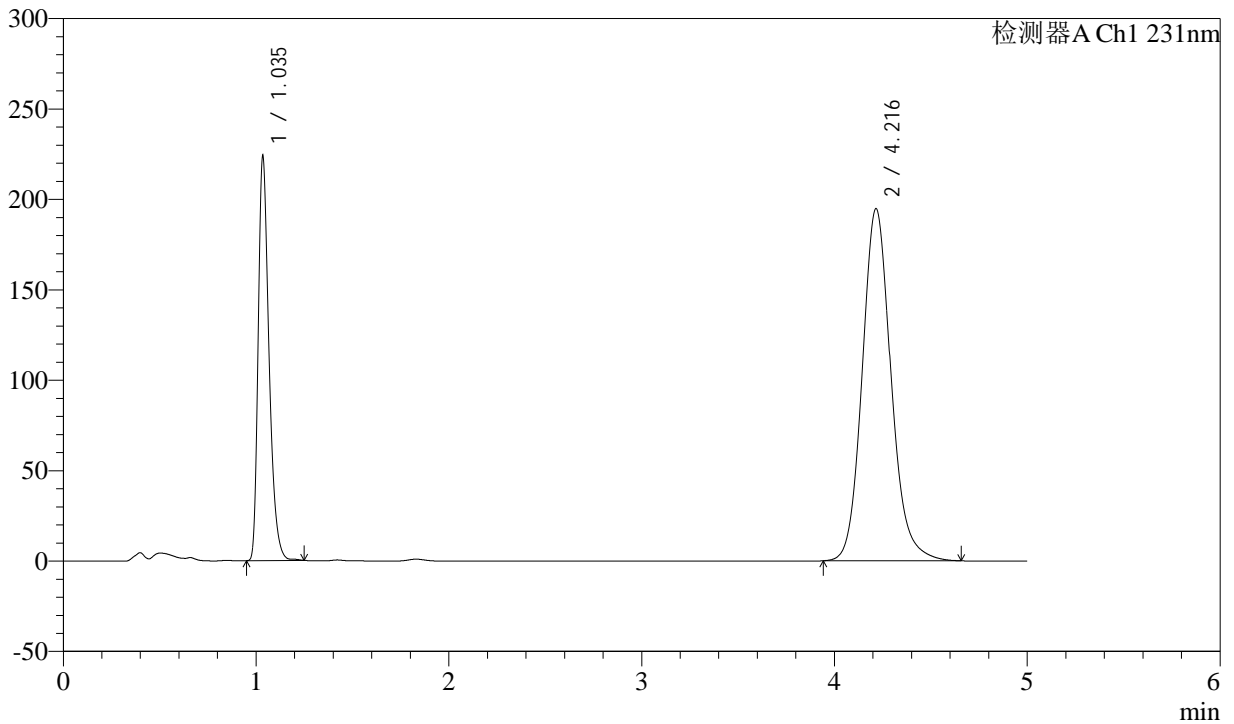
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-644-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:24:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	876140	30.241	221001	1662	1.354	--
2	4.216	2021067	69.759	194600	3986	1.134	17.259
总计		2897208	100.000	415601			

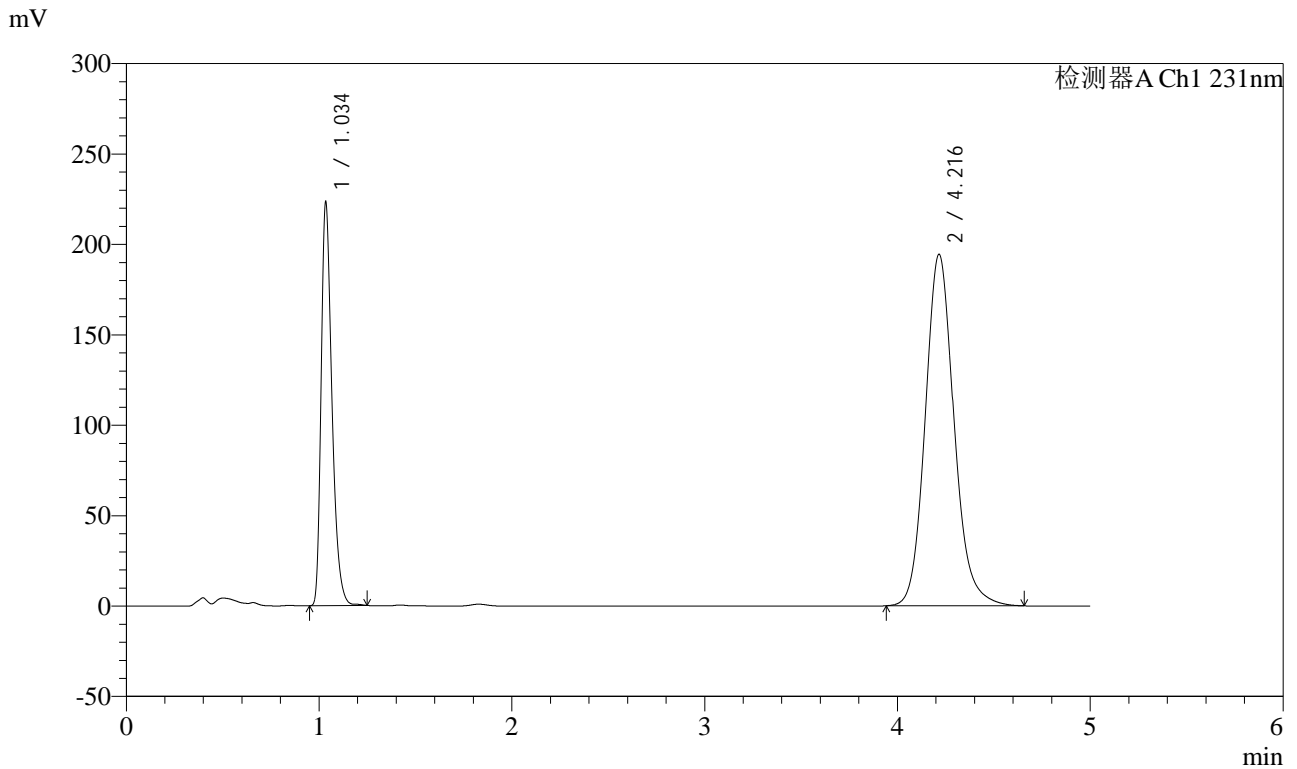


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-645-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:53:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	873078	30.210	220159	1666	1.355	--
2	4.216	2016939	69.790	194231	3988	1.134	17.271
总计		2890017	100.000	414390			

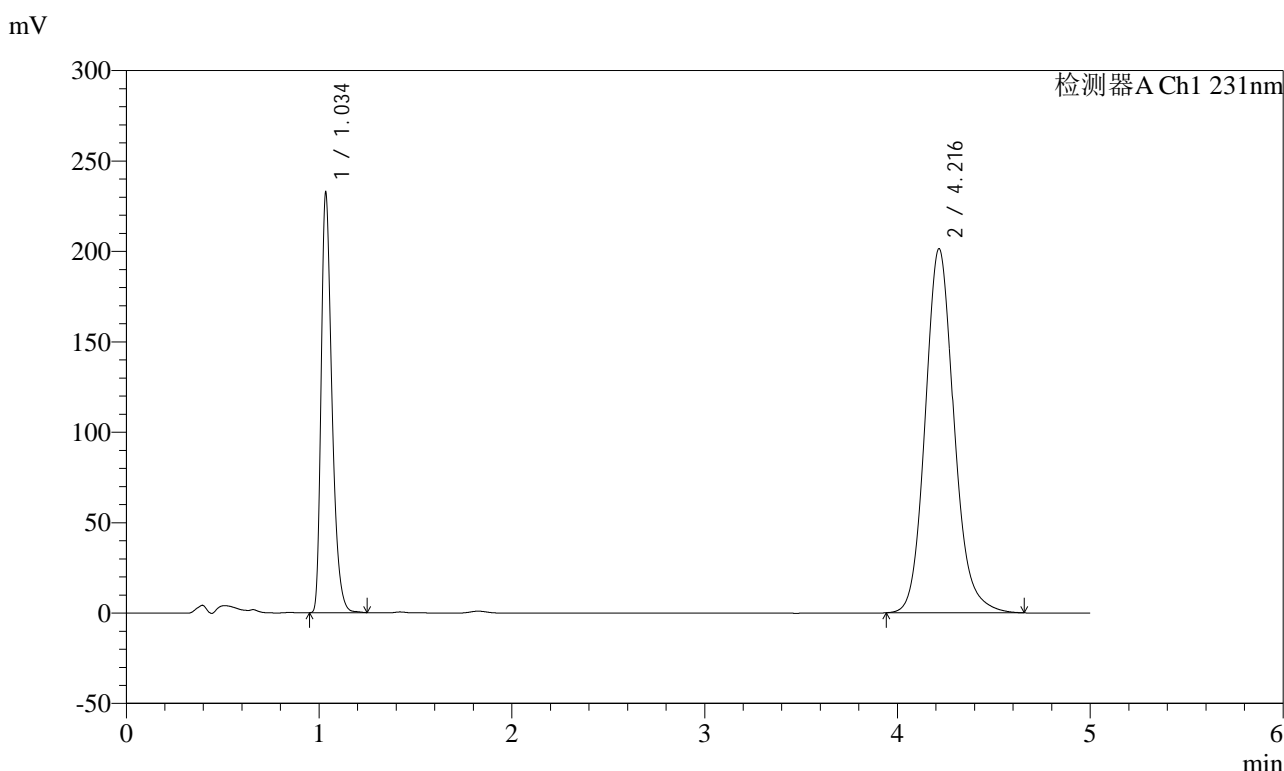


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-646-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 17:58:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	909352	30.319	229042	1663	1.357	--
2	4.216	2089973	69.681	201269	3990	1.134	17.271
总计		2999325	100.000	430312			

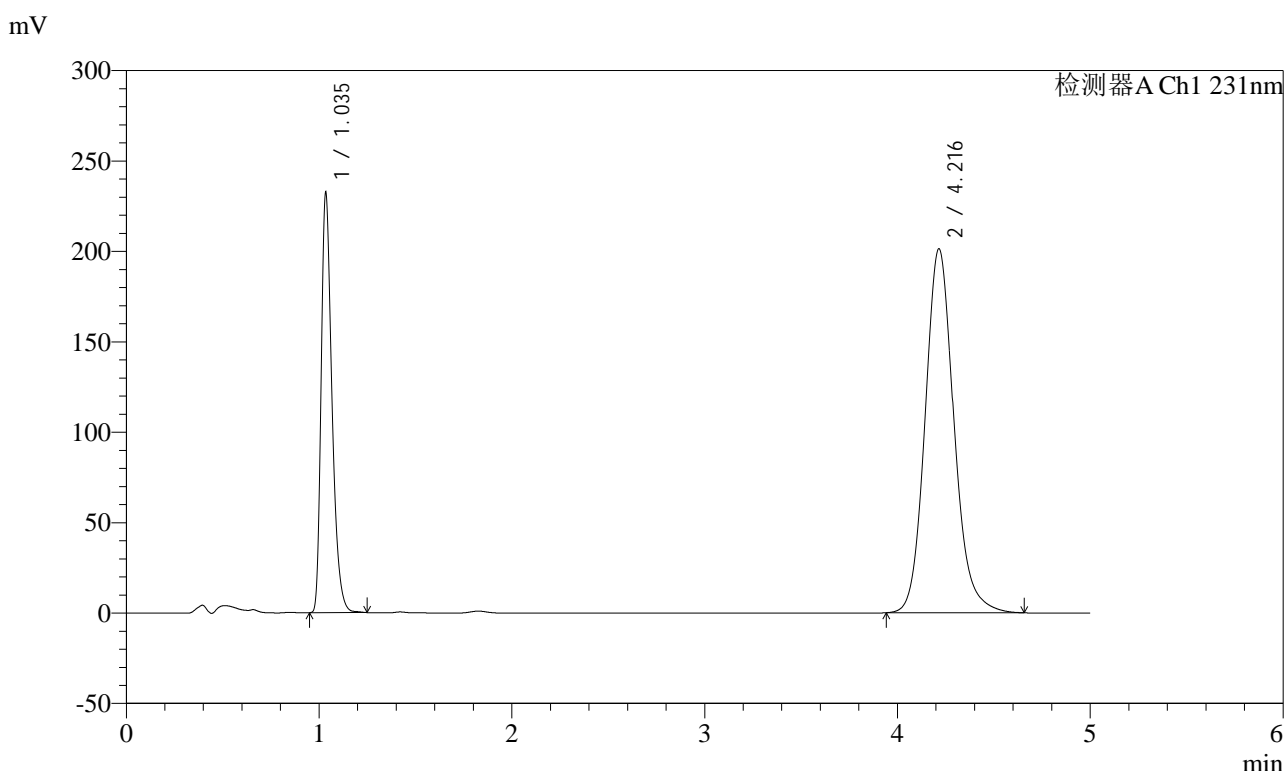


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-647-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:04:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	909300	30.330	229126	1664	1.357	--
2	4.216	2088675	69.670	201211	3987	1.134	17.265
总计		2997975	100.000	430337			



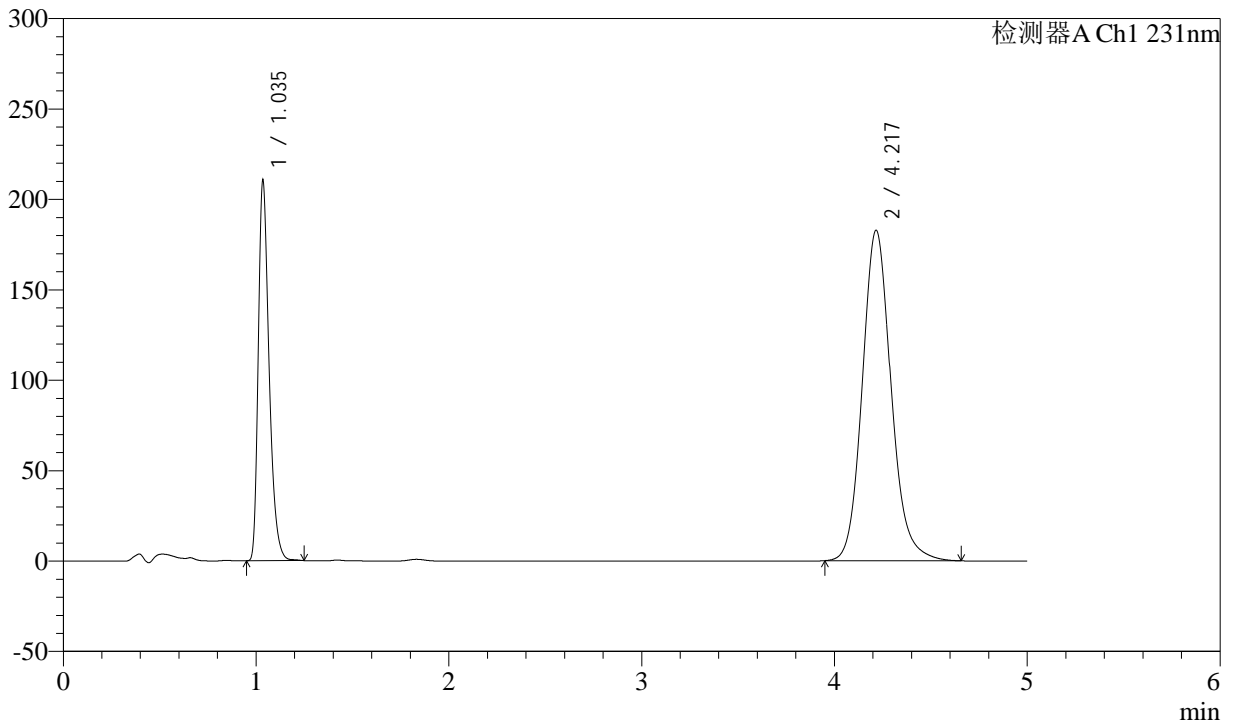
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-648-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:09:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	823043	30.275	208341	1664	1.355	--
2	4.217	1895533	69.725	182601	3993	1.134	17.269
总计		2718576	100.000	390942			

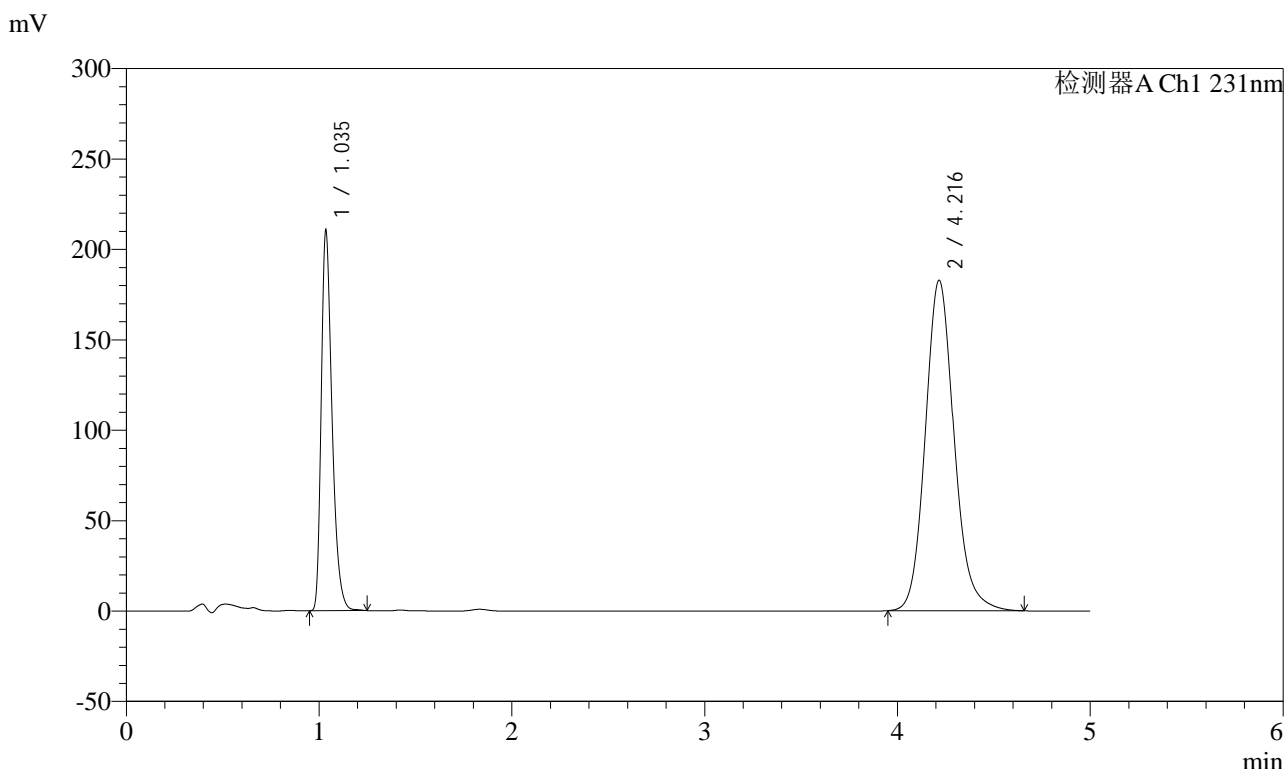


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-649-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:14:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	823220	30.271	208090	1662	1.355	--
2	4.216	1896278	69.729	182608	3989	1.134	17.263
总计		2719497	100.000	390698			



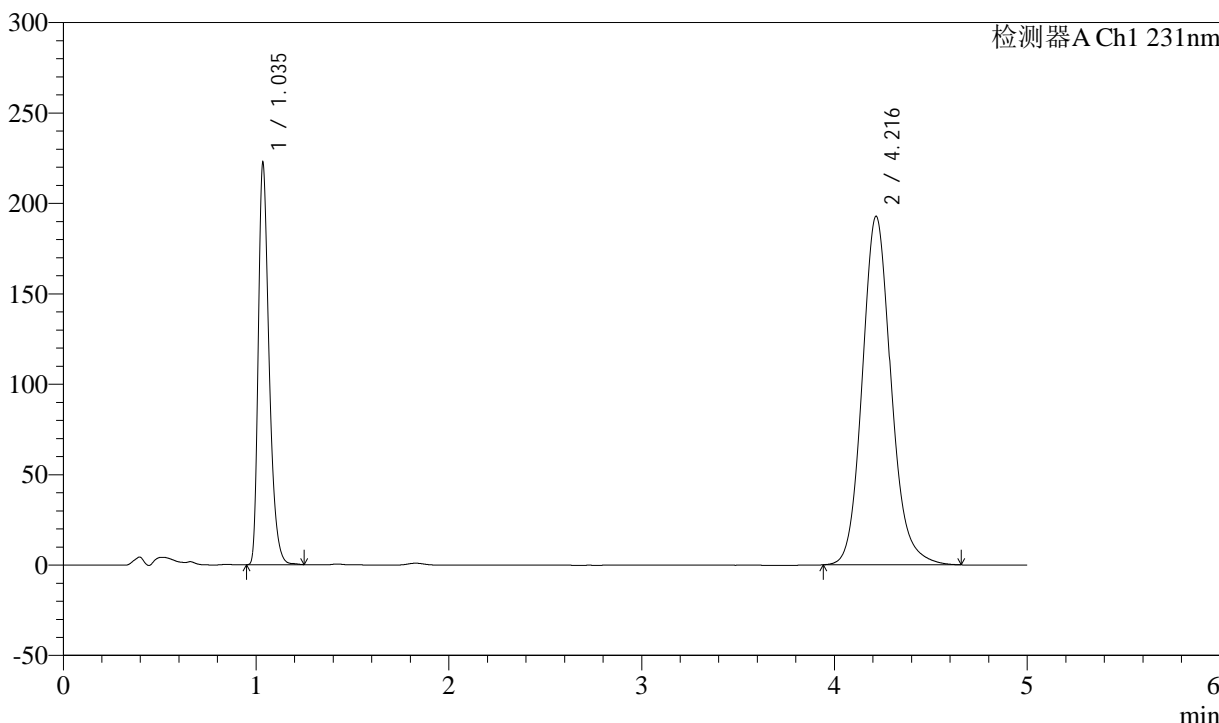
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-650-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:20:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	869658	30.302	220136	1664	1.354	--
2	4.216	2000296	69.698	192604	3990	1.134	17.264
总计		2869954	100.000	412741			

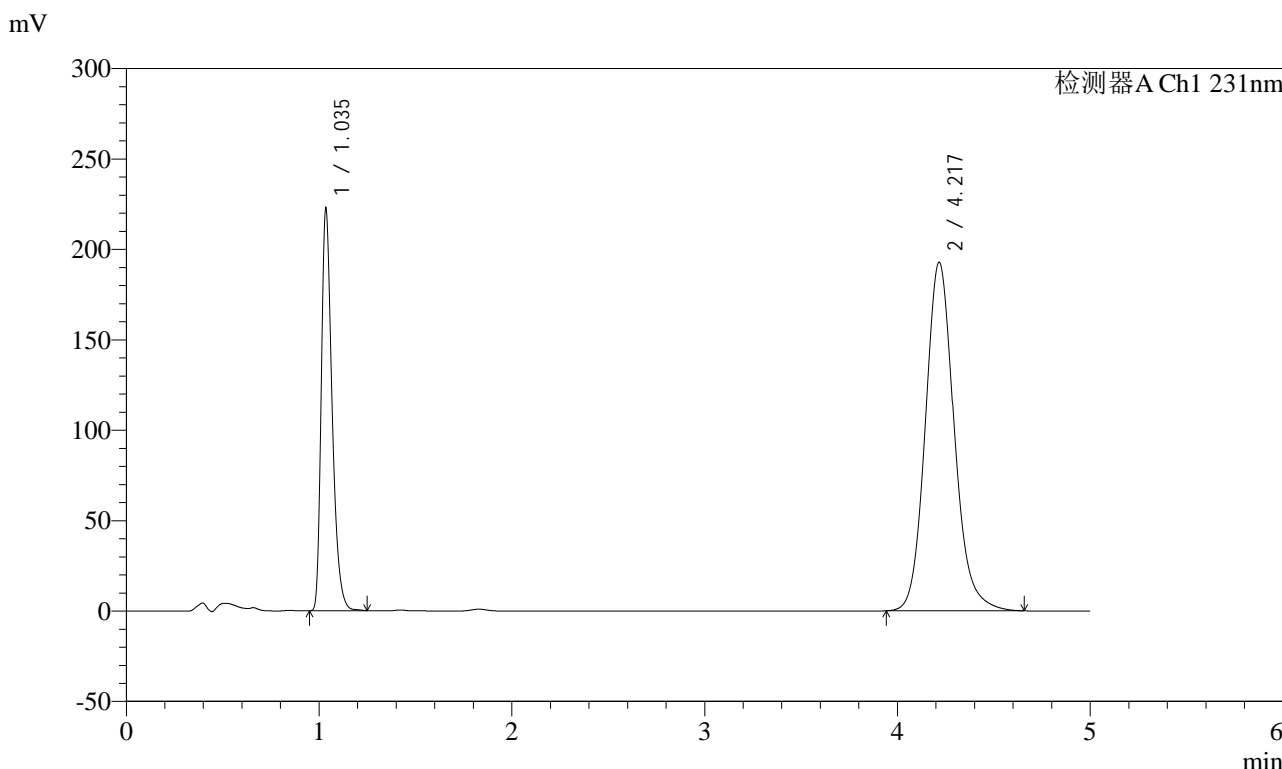


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-651-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:25:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	870380	30.317	220140	1662	1.354	--
2	4.217	2000559	69.683	192537	3989	1.134	17.262
总计		2870940	100.000	412677			



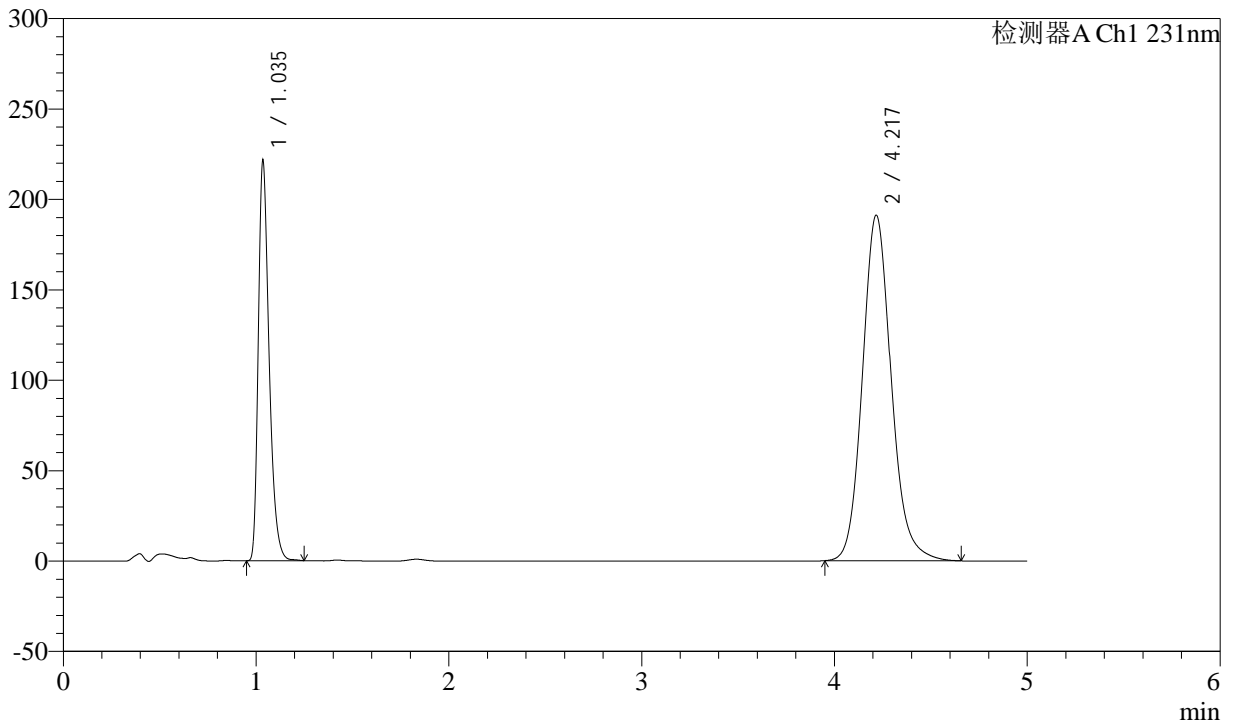
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-652-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:31:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.035	866218	30.410	219311	1663	1.354	--
2	4.217	1982253	69.590	190831	3991	1.134	17.266
总计		2848471	100.000	410142			

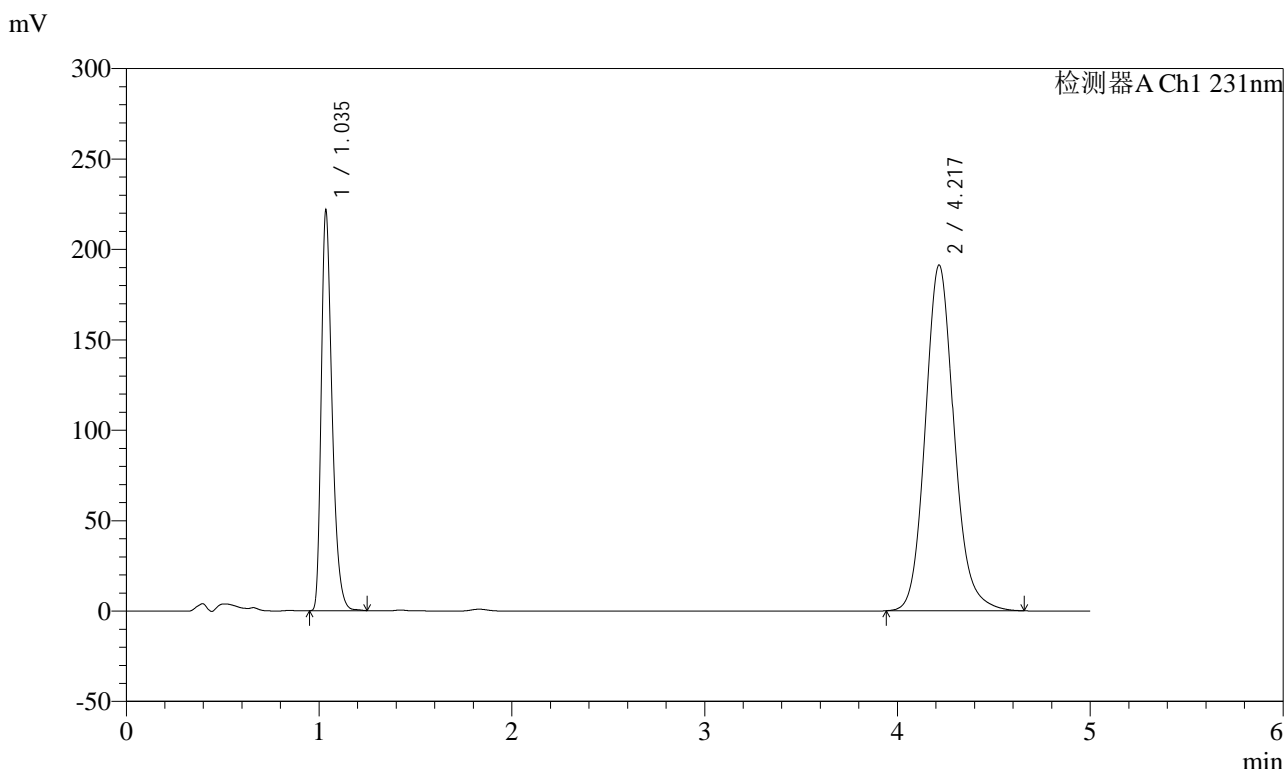


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-653-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:36:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	866549	30.406	219190	1663	1.354	--
2	4.217	1983422	69.594	191012	3990	1.134	17.263
总计		2849971	100.000	410202			

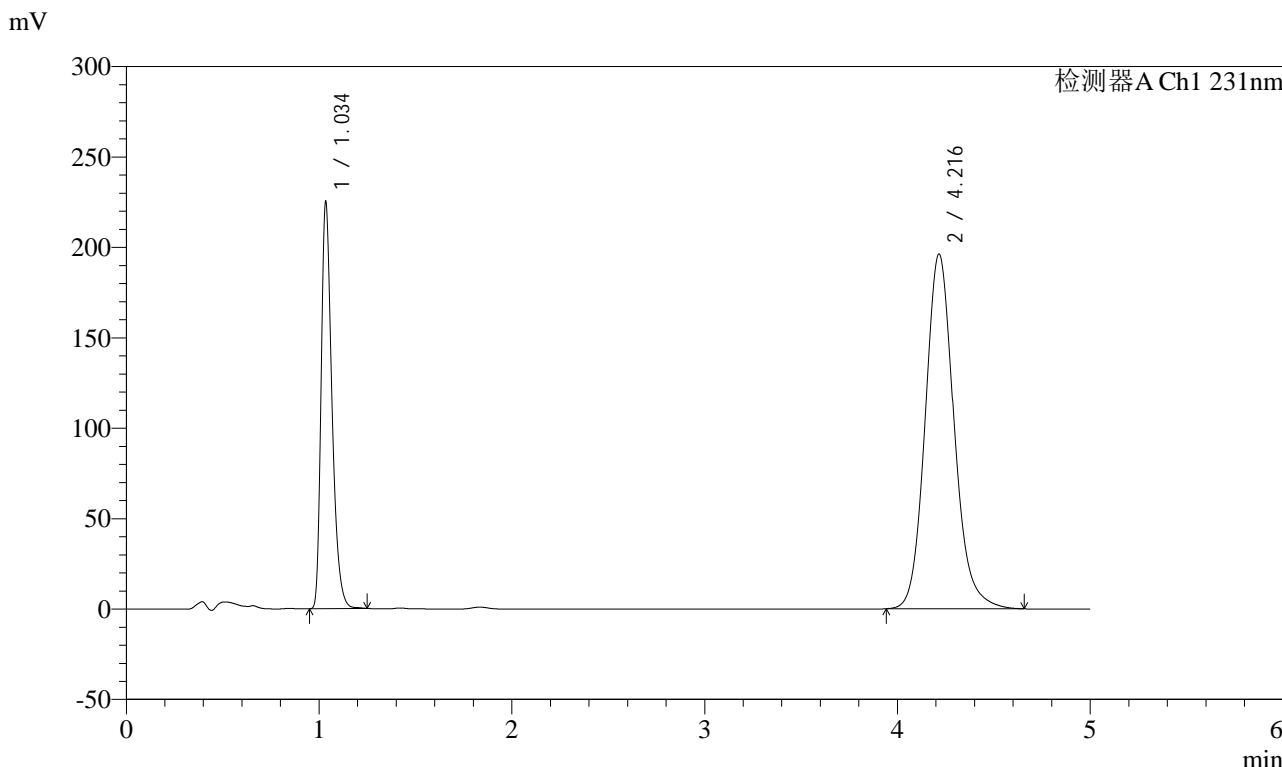


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-654-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:42:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	880148	30.179	221793	1663	1.356	--
2	4.216	2036242	69.821	196078	3988	1.134	17.267
总计		2916389	100.000	417871			

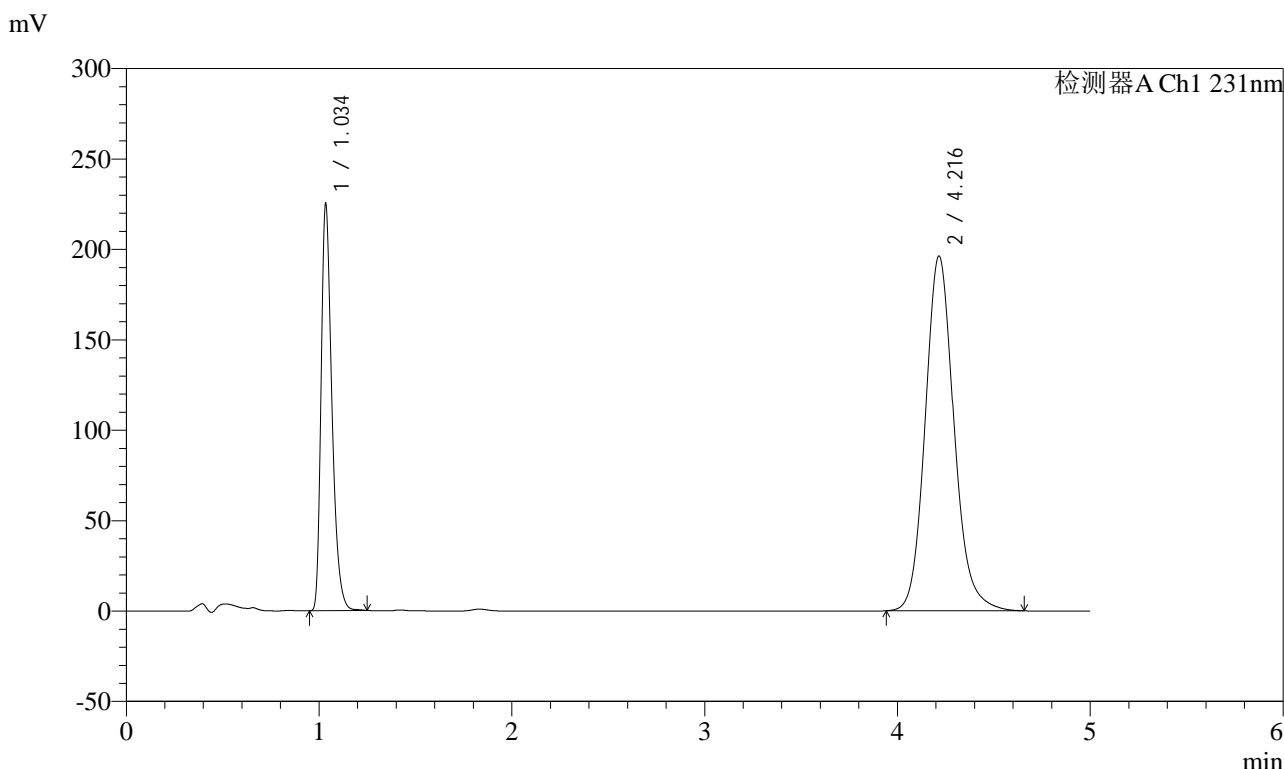


# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-655-2 - zzp-zjtj9y-2024030321p-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:47:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	880114	30.177	221496	1662	1.357	--
2	4.216	2036386	69.823	196099	3987	1.135	17.267
总计		2916499	100.000	417595			



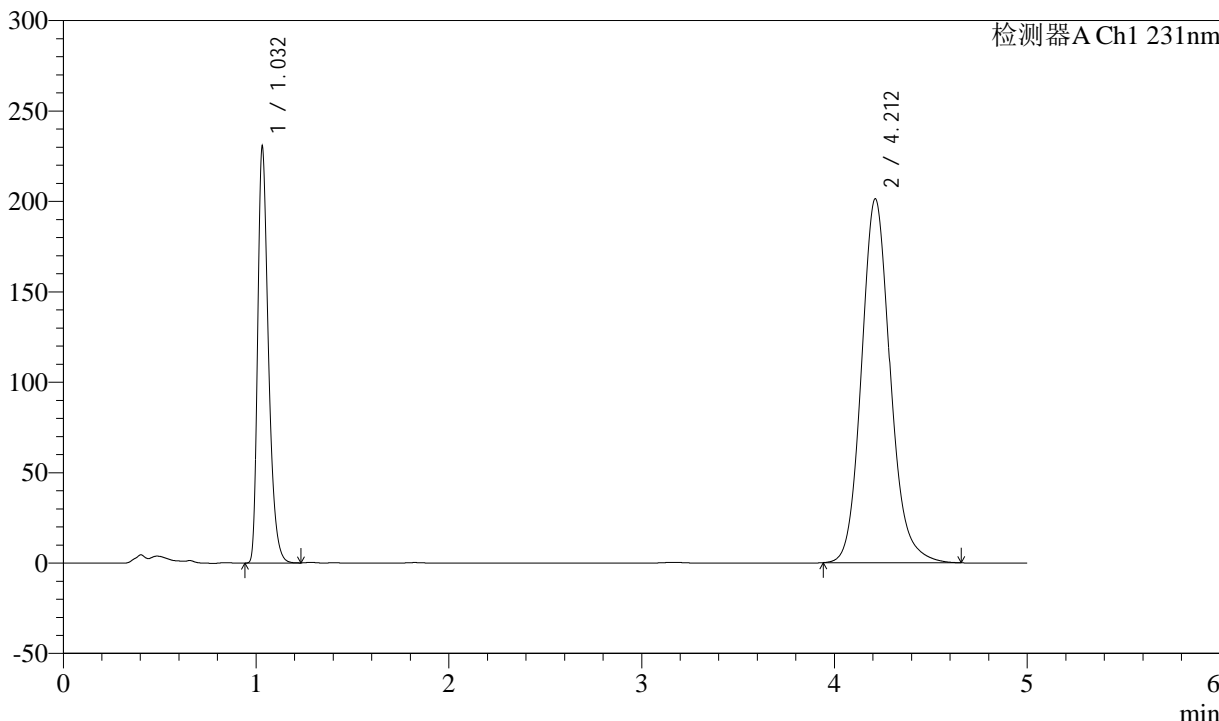
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-656-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:53:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	895177	30.004	229361	1675	1.356	--
2	4.212	2088328	69.996	201295	3983	1.135	17.290
总计		2983505	100.000	430656			



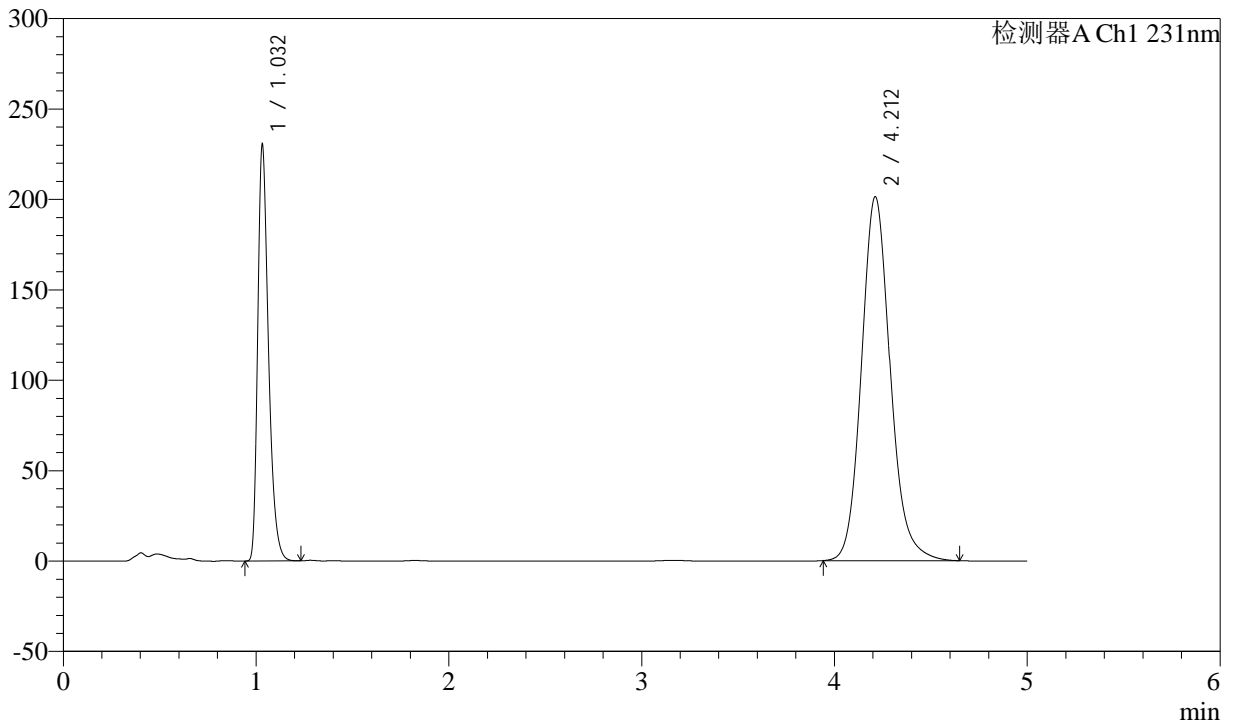
# SMF-4036

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:231nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-152/10-657-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH7.0-SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20241213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/13 18:58:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:25:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	895471	30.012	229213	1676	1.357	--
2	4.212	2088200	69.988	201272	3980	1.135	17.286
总计		2983671	100.000	430484			