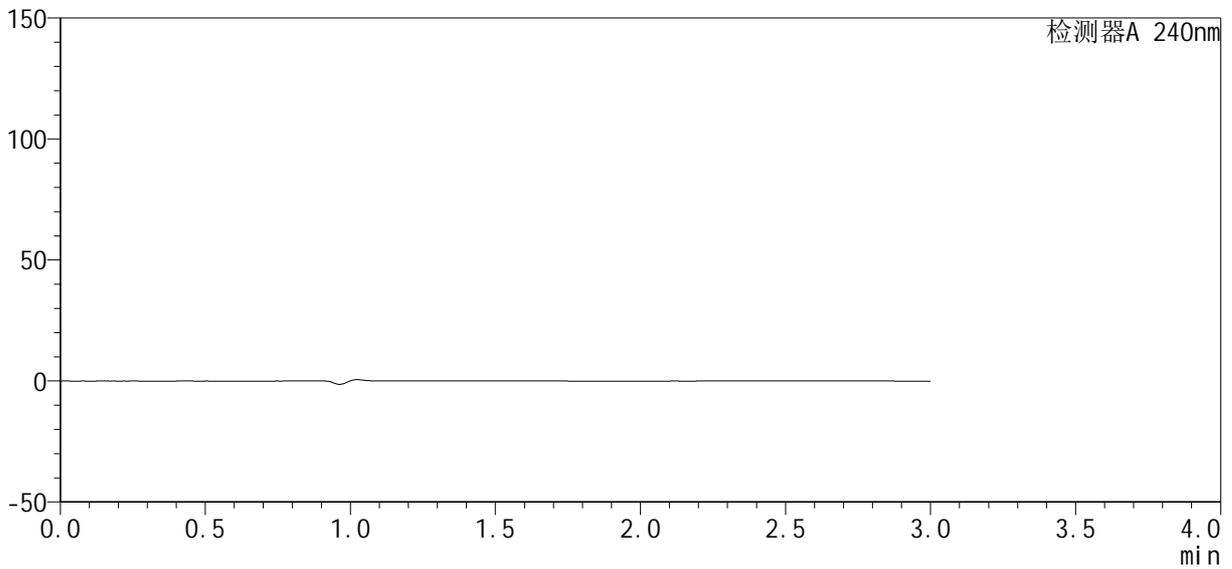


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-204-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/05 14:03:17 实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:09 处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

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



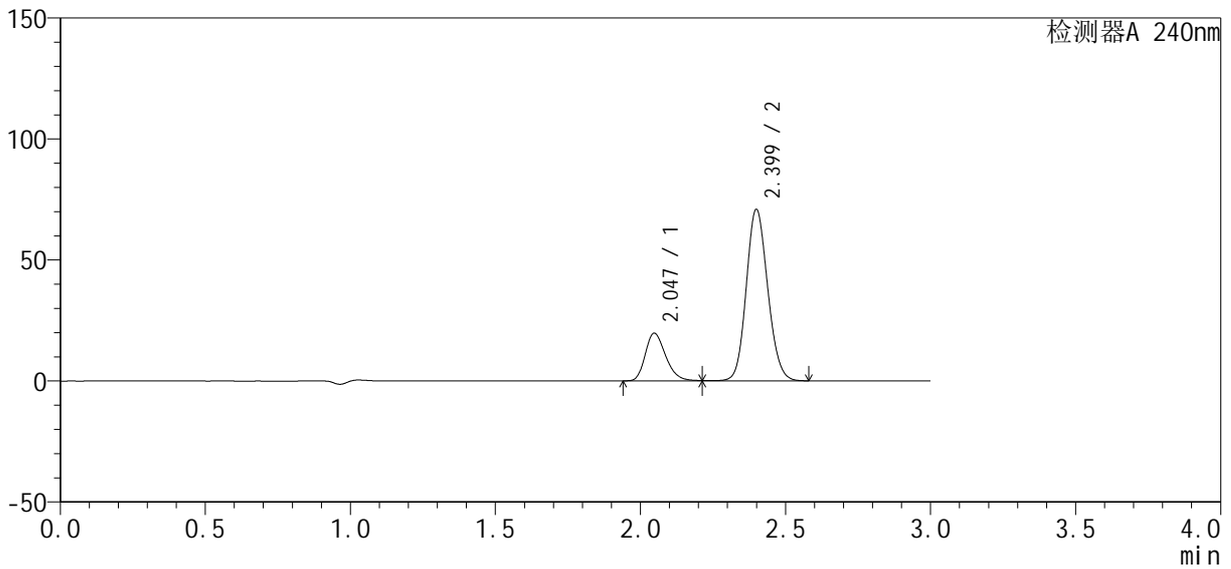
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-205-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:06:40      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:13      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	96438	19626	4104	1.268	--
2	2.399	363407	70796	5064	1.126	2.680
总计		459845	90423			



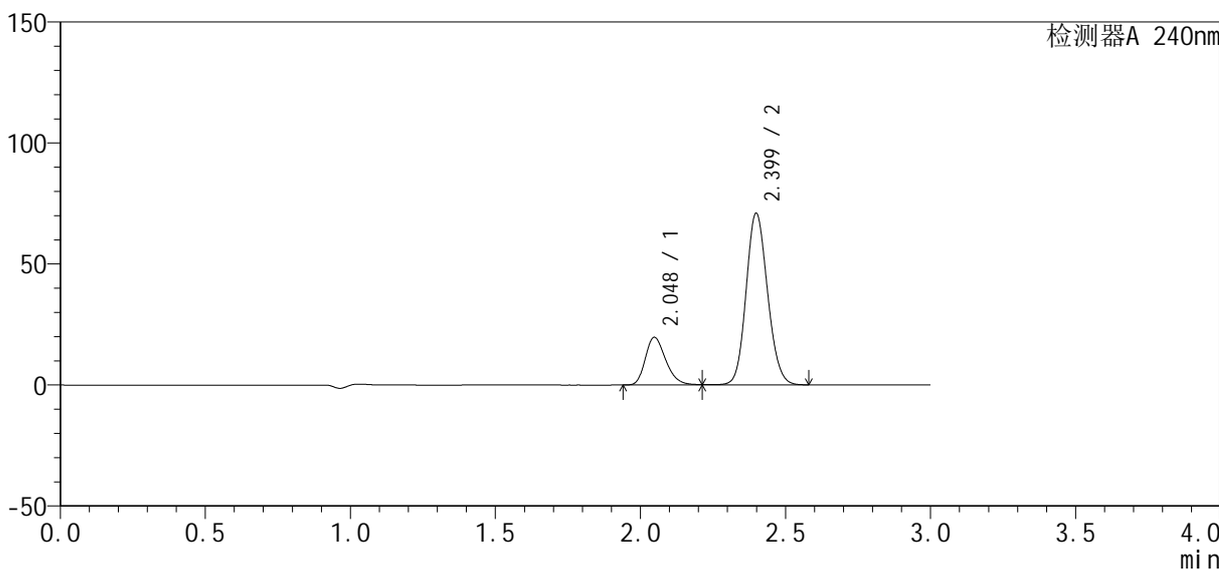
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-206-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 14:10:02      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	96711	19646	4092	1.271	--
2	2.399	363835	70931	5058	1.126	2.671
总计		460546	90577			



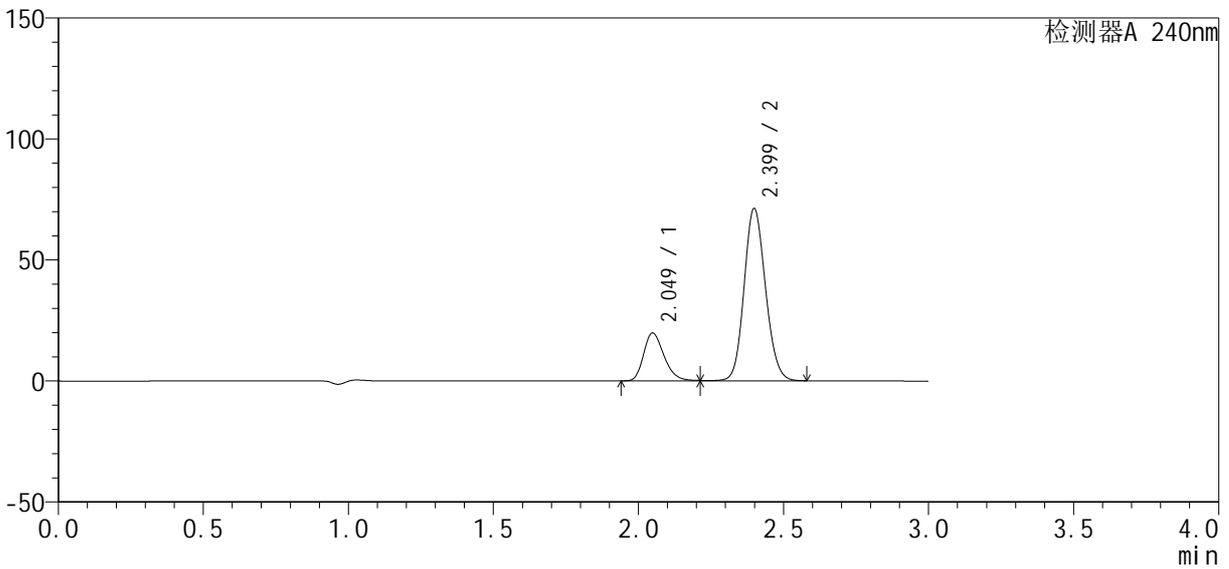
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-207-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 14:13:24      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:43:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	96951	19762	4115	1.272	--
2	2.399	364139	71186	5094	1.125	2.671
总计		461090	90948			



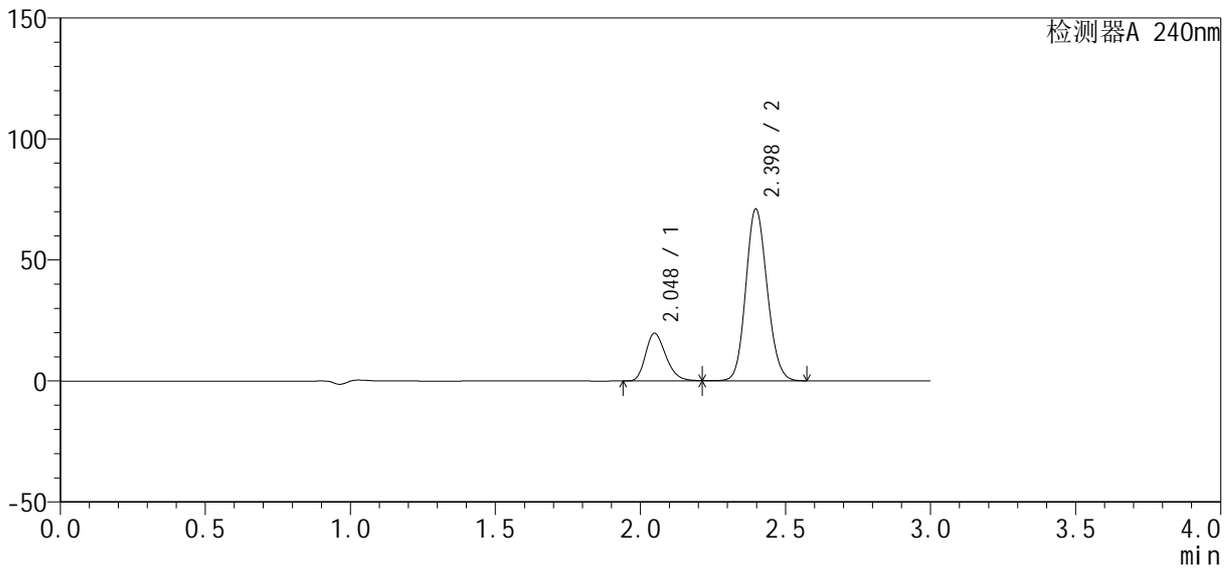
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-208-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:16:46      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:22      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	96461	19696	4124	1.269	--
2	2.398	362889	71078	5094	1.125	2.668
总计		459350	90774			



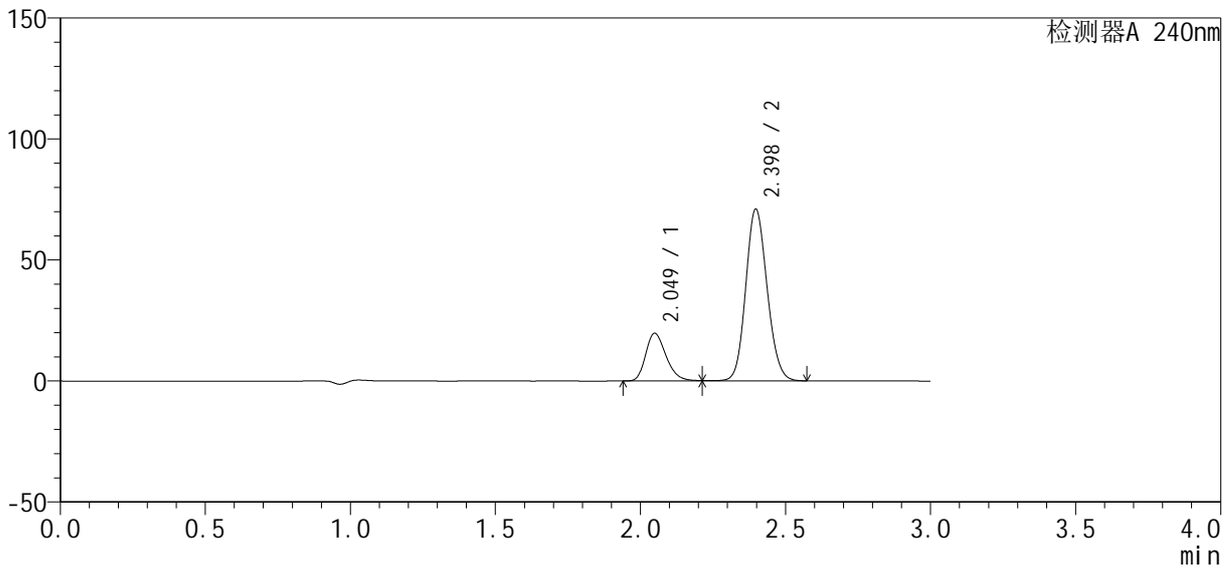
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-209-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 14:20:08      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	96565	19718	4112	1.269	--
2	2.398	362916	71025	5085	1.126	2.659
总计		459481	90743			



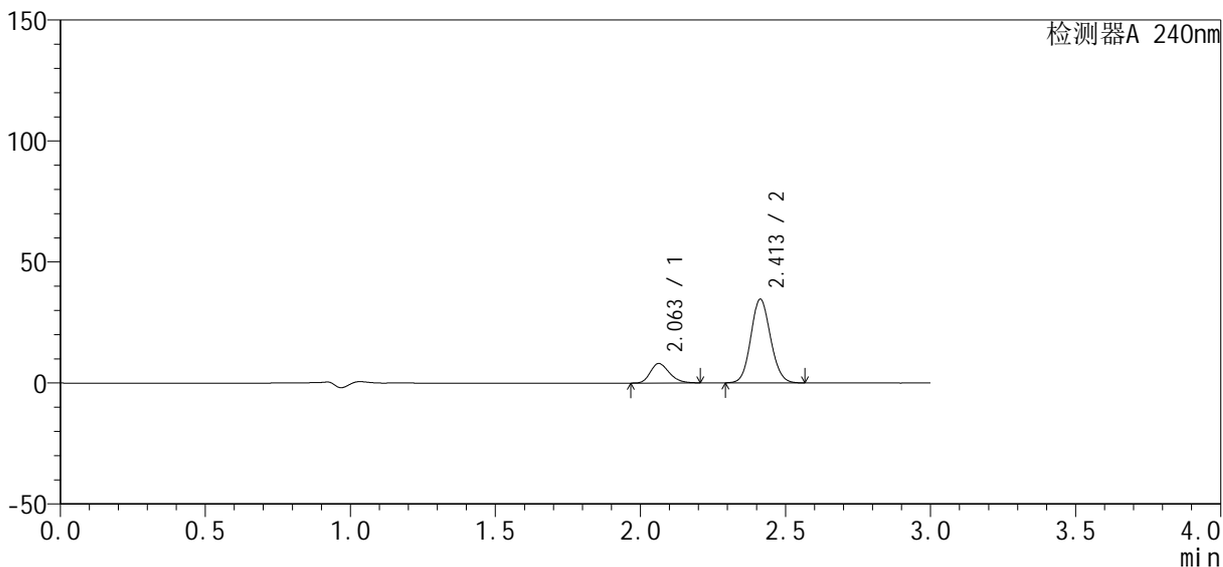
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-210-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:23:29      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:28      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	36785	8074	4753	1.253	--
2	2.413	163177	34625	6051	1.101	2.869
总计		199961	42700			



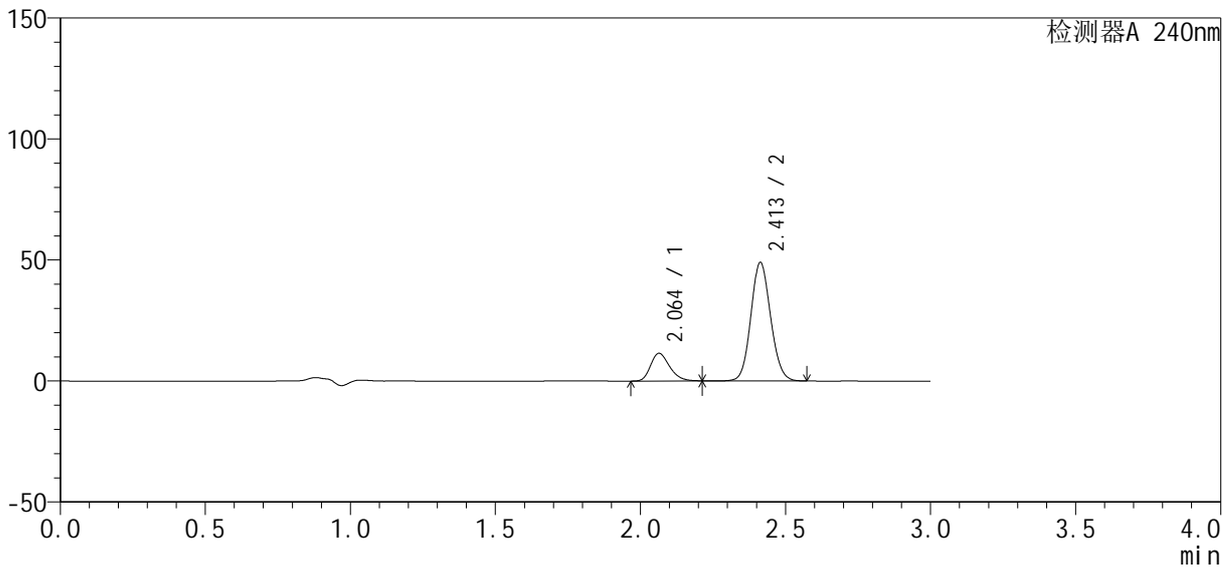
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-211-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2. lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276. lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276. lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 14:26:51      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	52836	11495	4731	1.272	--
2	2.413	232022	48986	6031	1.099	2.858
总计		284857	60481			



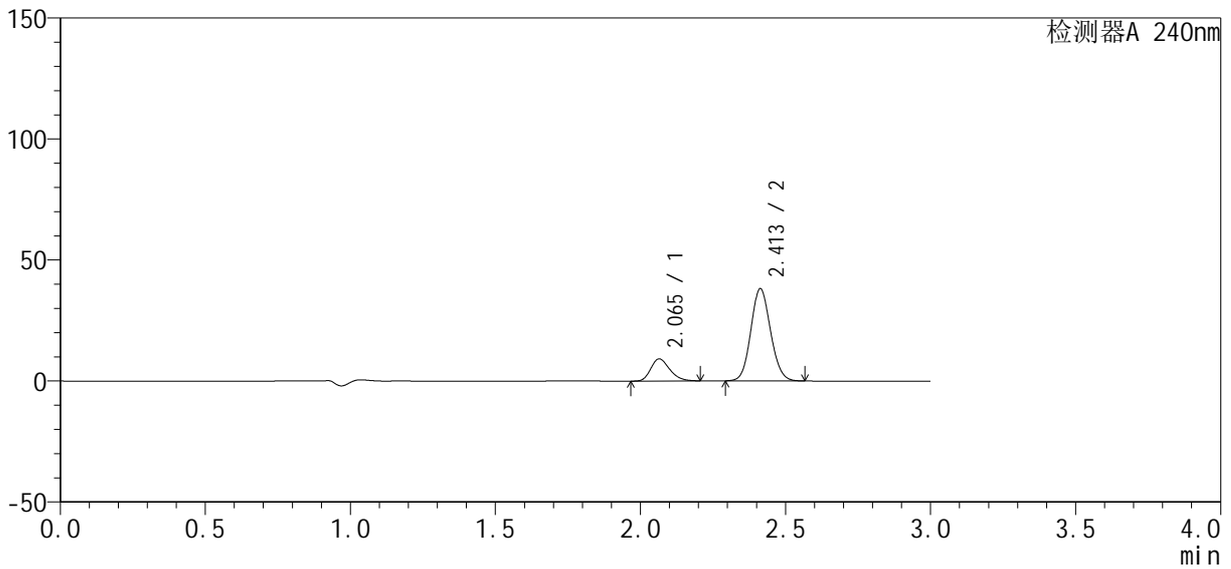
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-212-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:30:13      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:33      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	41688	9166	4765	1.251	--
2	2.413	179520	38097	6051	1.101	2.858
总计		221208	47263			



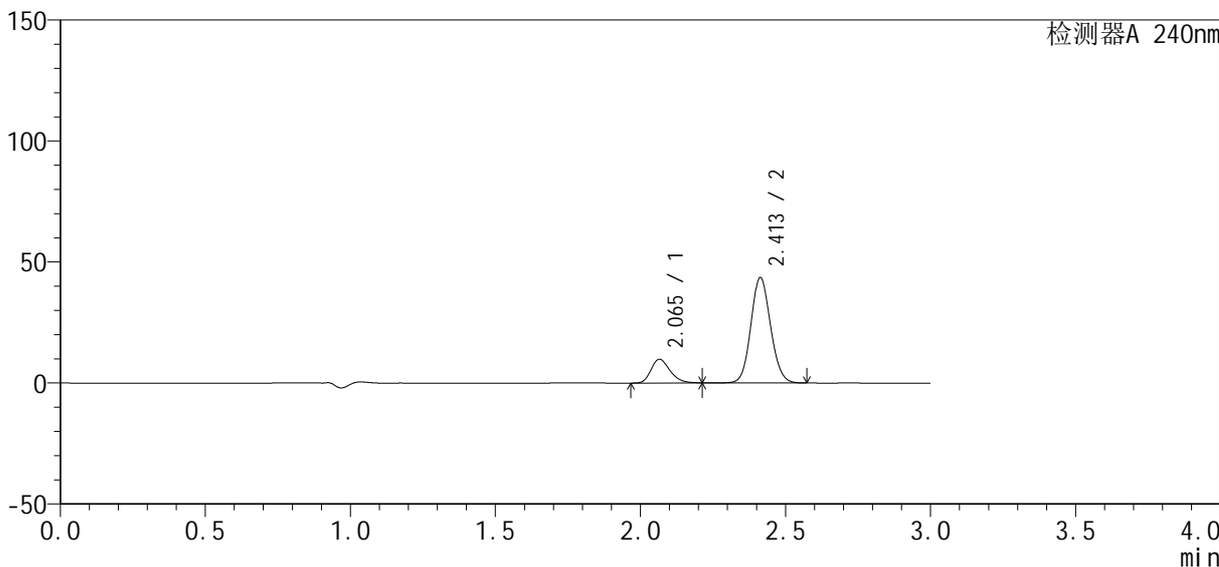
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-213-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:33:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:36      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	45396	9874	4736	1.275	--
2	2.413	205988	43585	6058	1.100	2.849
总计		251384	53459			



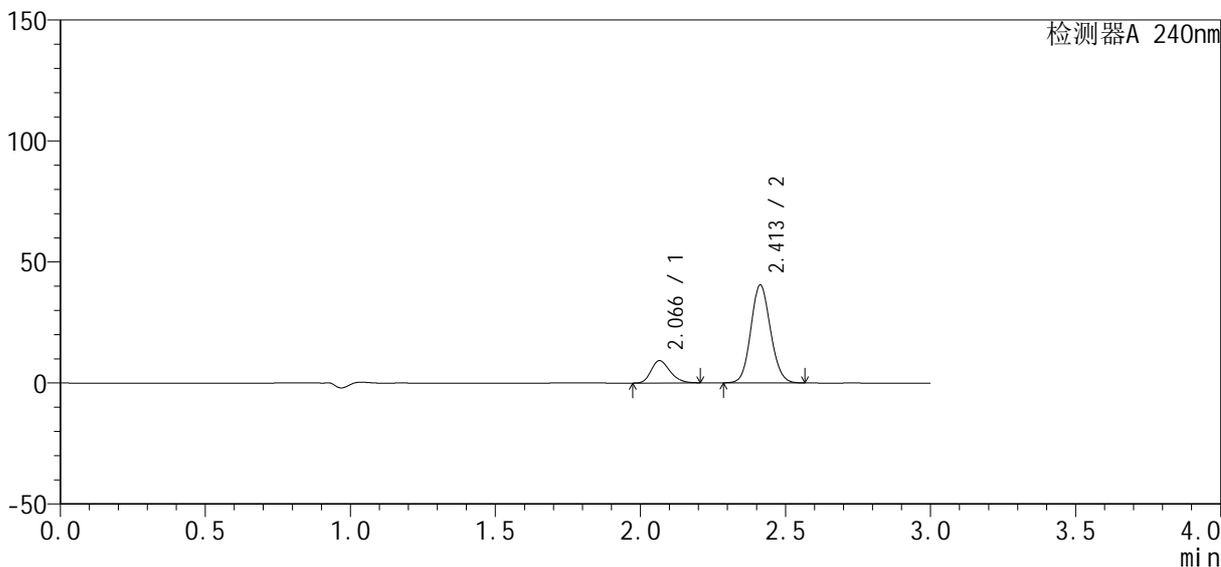
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-214-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2. lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276. lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276. lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:36:55      实验者: j i a n g j i n w e i  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:43:39      处理者: j i a n g j i n w e i  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	41987	9238	4778	1.253	--
2	2.413	190306	40457	6080	1.101	2.854
总计		232293	49694			



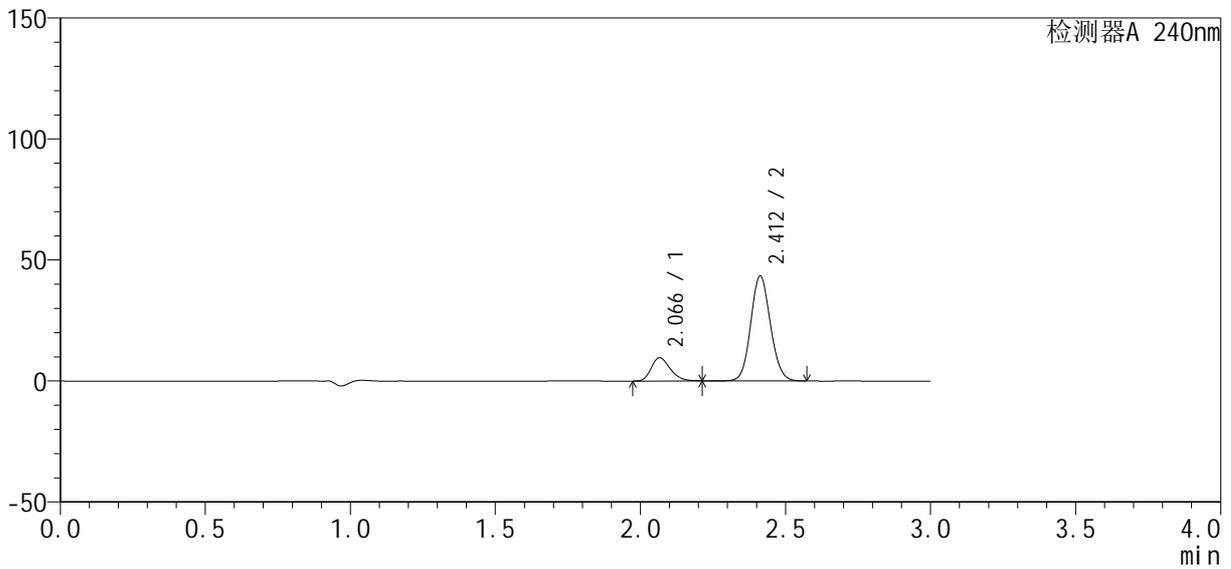
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-215-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:40:17      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:41      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	44386	9650	4747	1.278	--
2	2.412	204795	43472	6084	1.100	2.844
总计		249181	53122			



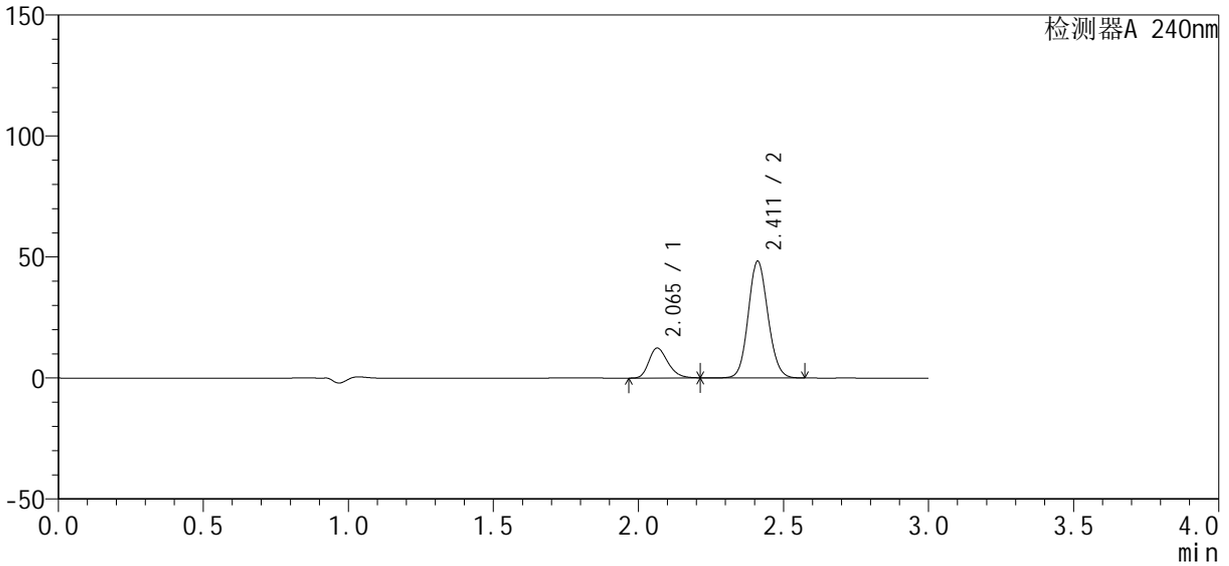
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-216-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:43:38      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	57008	12427	4758	1.278	--
2	2.411	227457	48356	6080	1.102	2.843
总计		284465	60784			



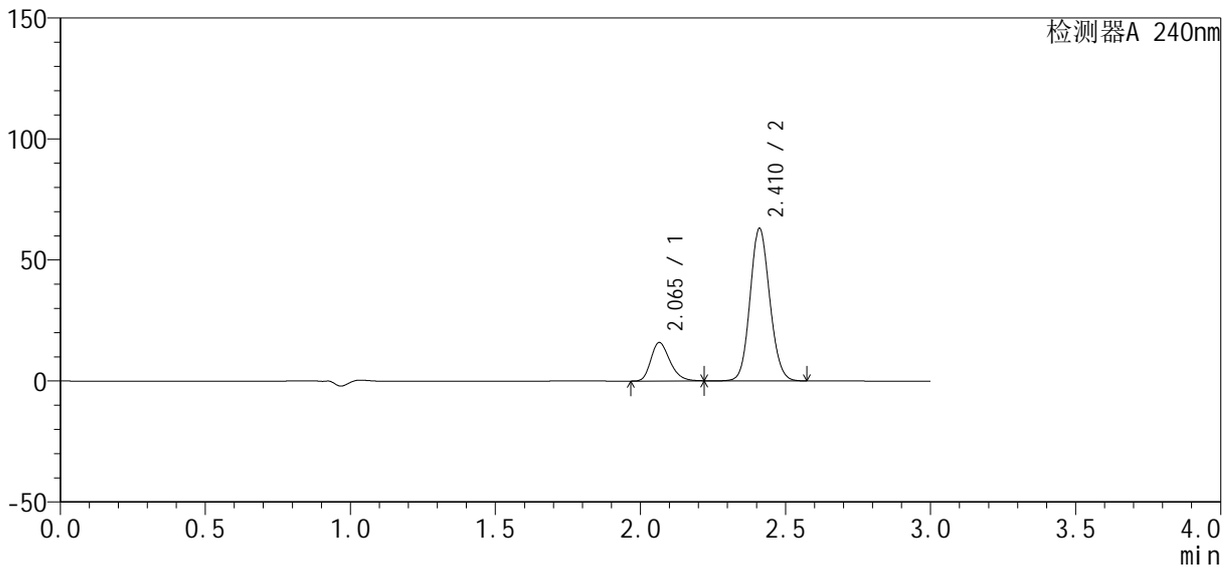
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-217-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:46:59      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	73181	15964	4770	1.279	--
2	2.410	297039	63127	6078	1.104	2.839
总计		370220	79091			



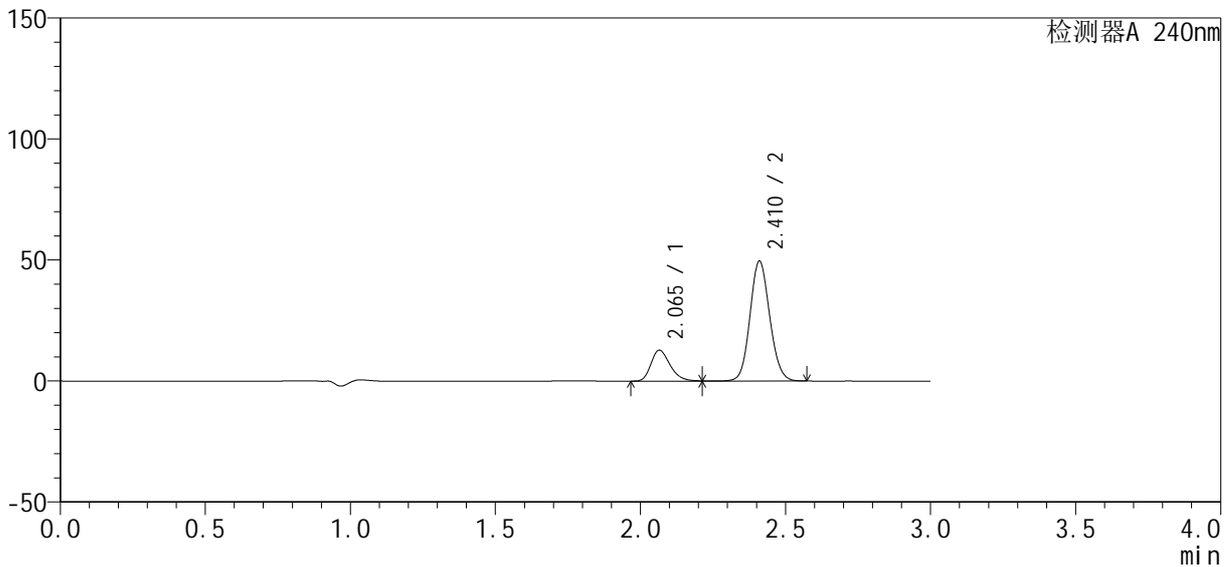
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-218-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 14:50:21      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	58716	12794	4747	1.279	--
2	2.410	233598	49623	6078	1.103	2.832
总计		292314	62417			



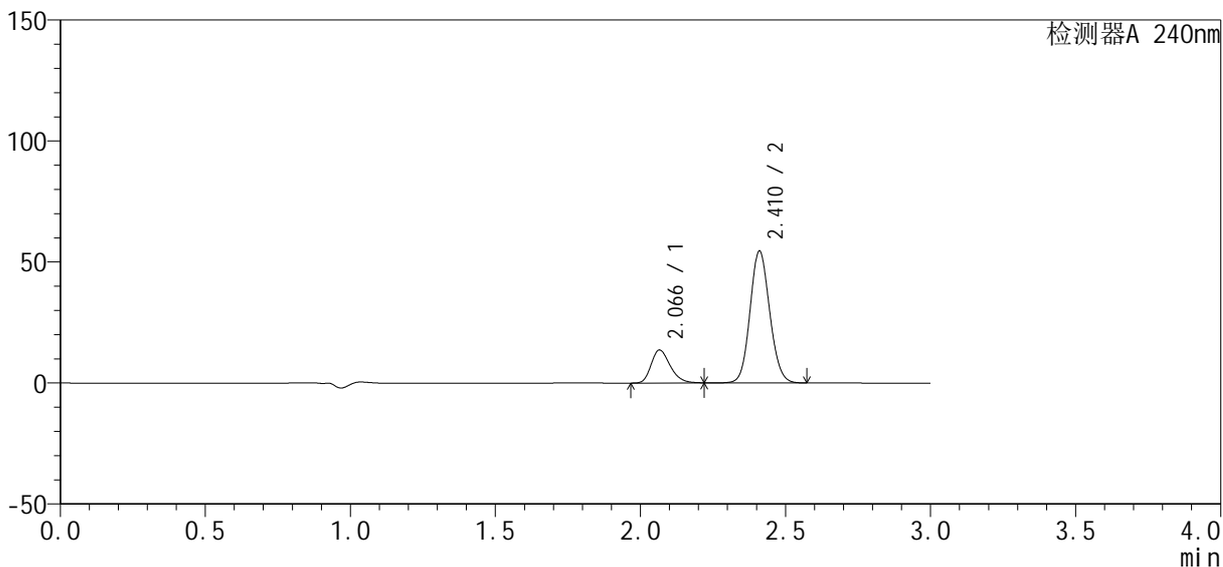
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-219-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 14:53:42      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:43:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	62963	13685	4749	1.278	--
2	2.410	257222	54615	6069	1.104	2.826
总计		320184	68300			



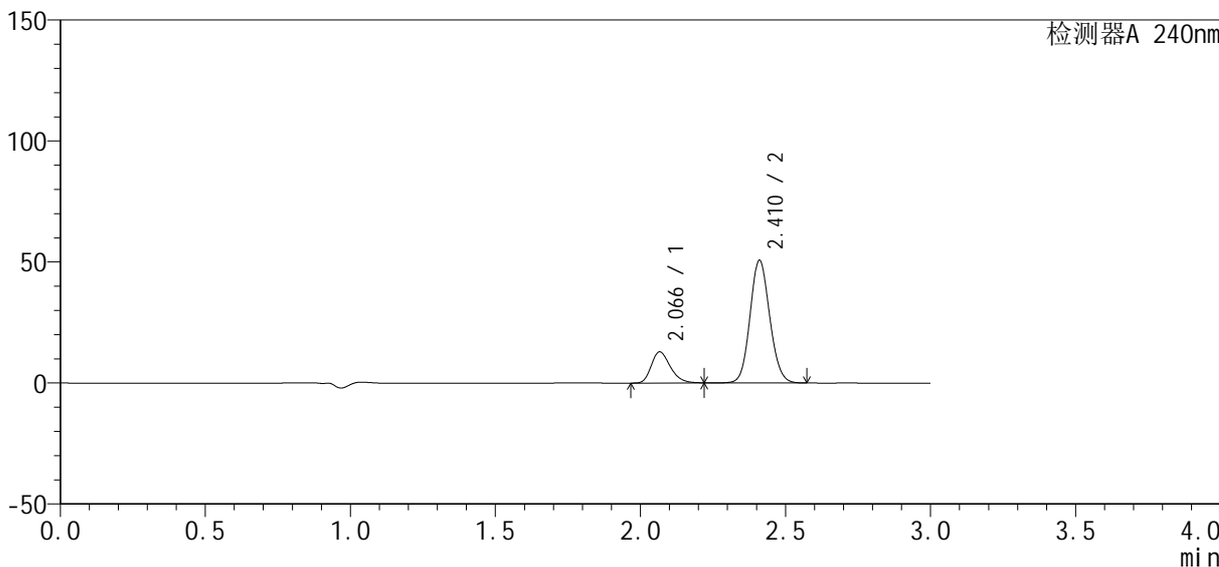
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-220-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 14:57:04      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:55      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	59497	12902	4735	1.278	--
2	2.410	239465	50788	6055	1.103	2.819
总计		298962	63690			



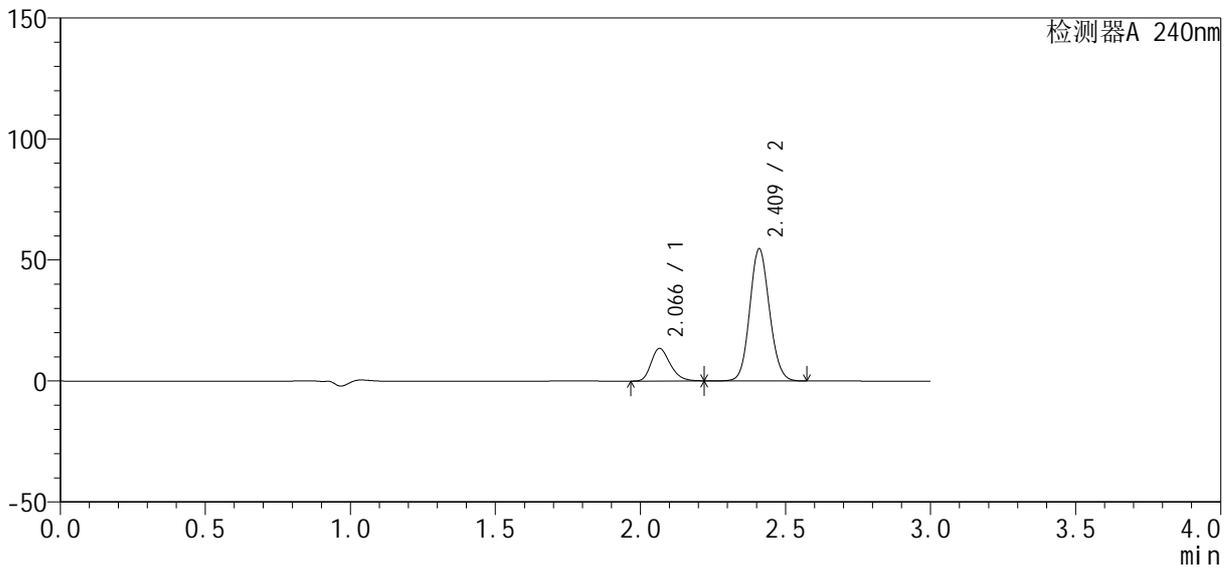
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-221-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:00:25      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:43:58      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	62222	13522	4748	1.279	--
2	2.409	257670	54626	6058	1.103	2.818
总计		319892	68149			



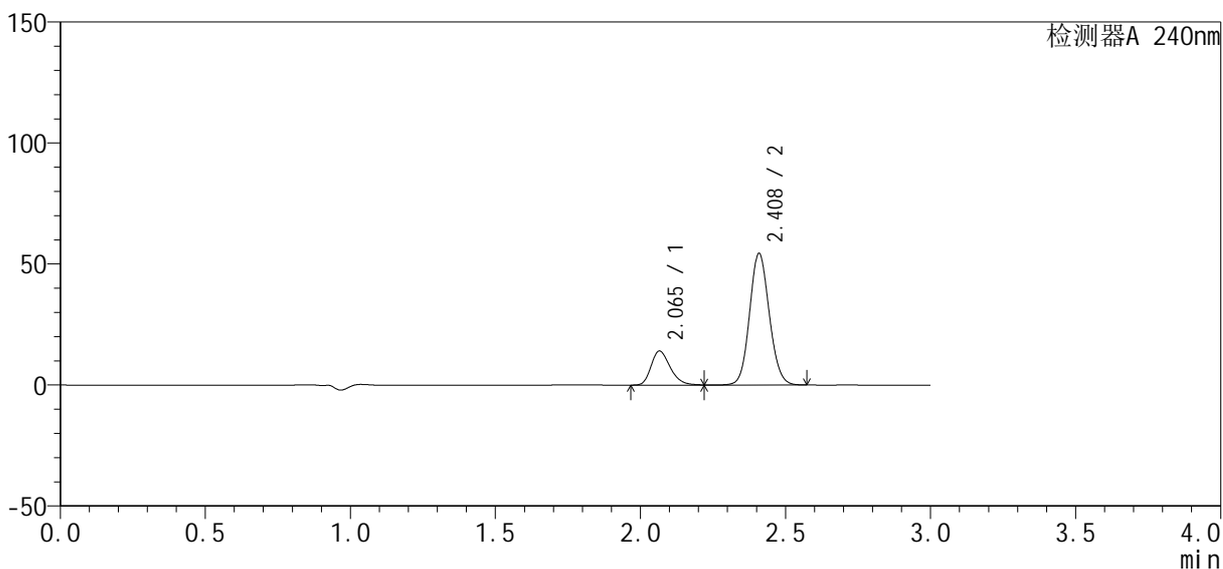
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-222-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:03:47      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	64812	14101	4753	1.278	--
2	2.408	256339	54300	6067	1.102	2.817
总计		321151	68401			



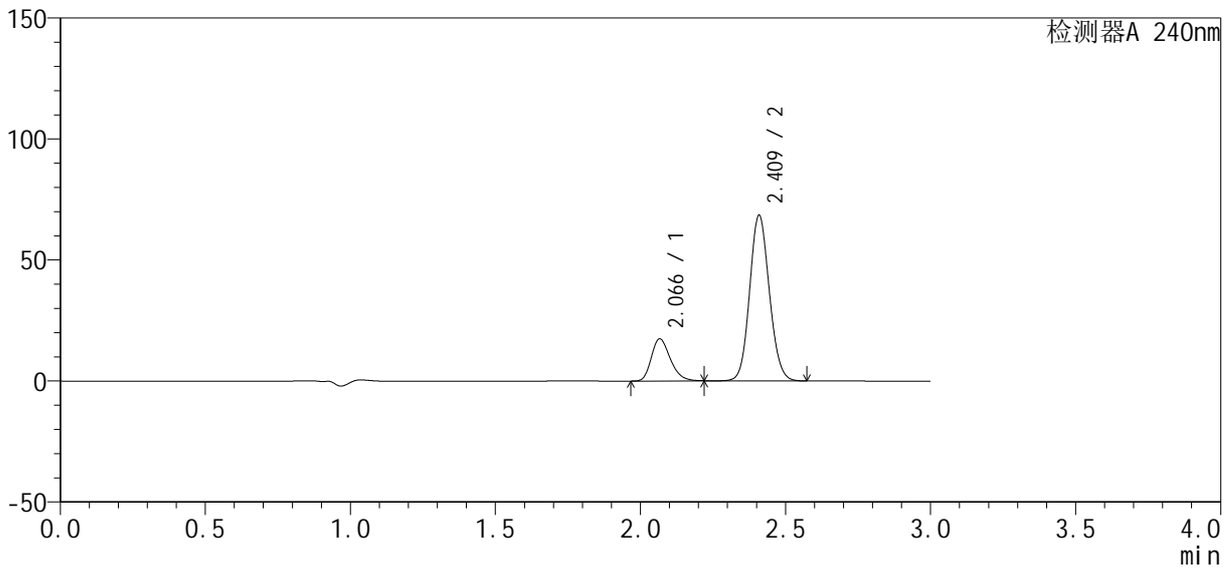
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-223-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:07:09      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	80218	17467	4778	1.279	--
2	2.409	322568	68390	6068	1.104	2.815
总计		402786	85856			



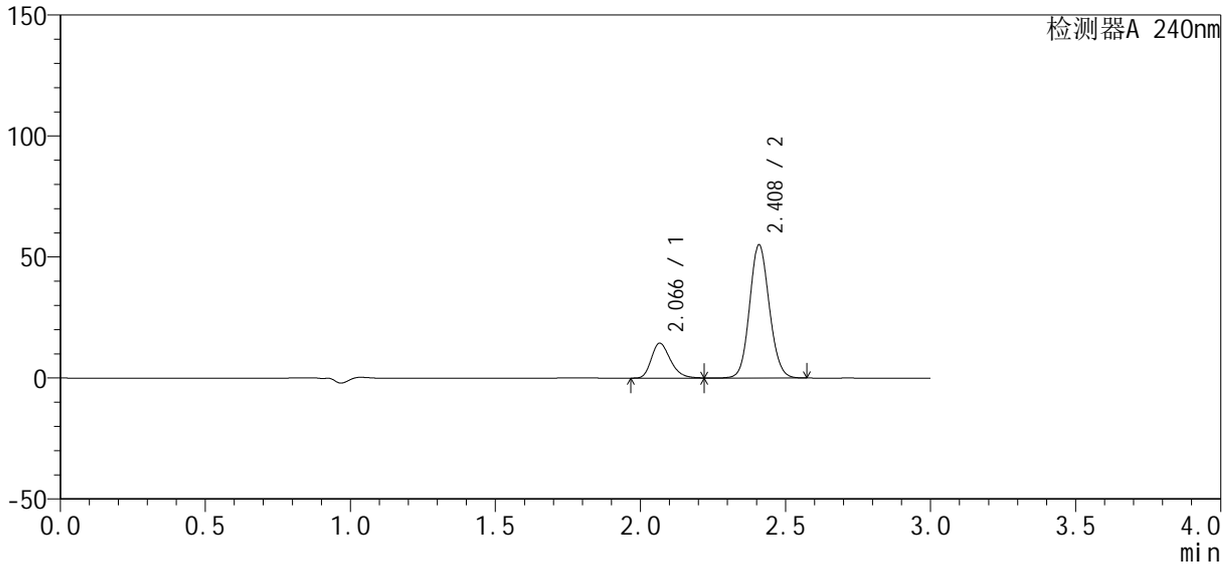
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-224-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:10:30      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	66277	14419	4773	1.278	--
2	2.408	259511	54969	6062	1.101	2.812
总计		325788	69388			



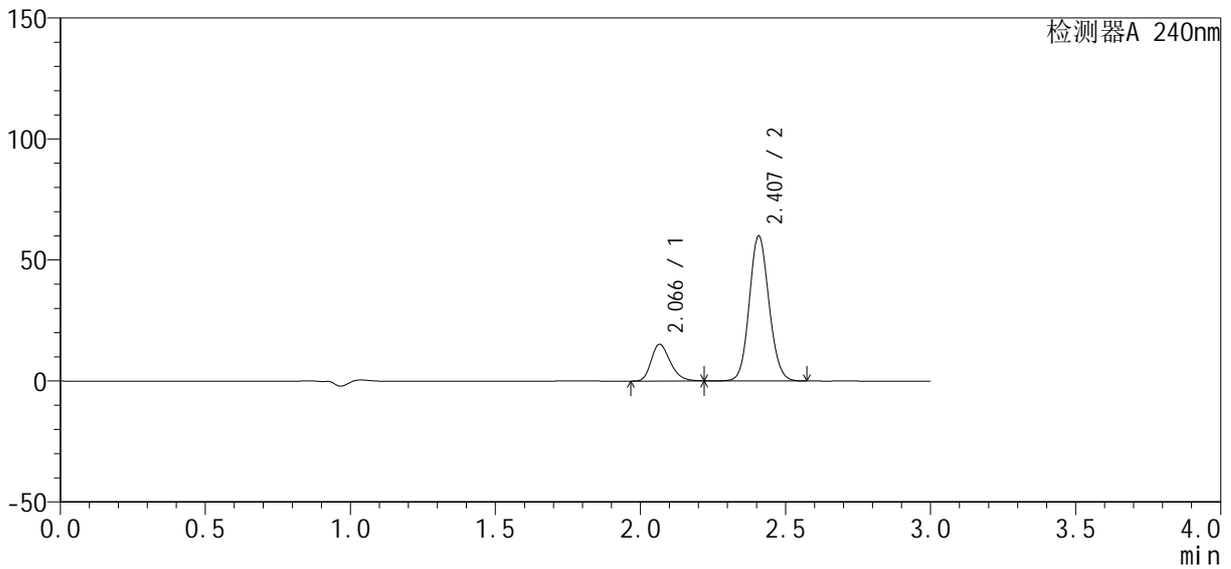
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-225-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:13:51      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:08      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	69993	15229	4763	1.278	--
2	2.407	282580	59738	6065	1.104	2.807
总计		352574	74967			



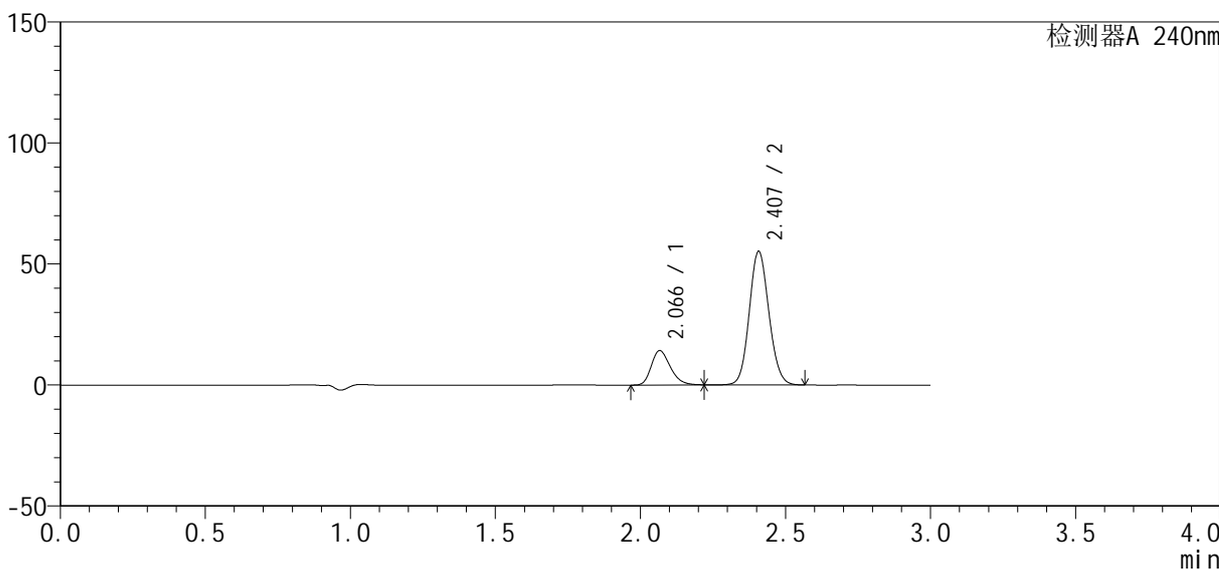
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-226-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:17:13      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:44:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	65483	14254	4774	1.277	--
2	2.407	259871	55032	6072	1.103	2.805
总计		325353	69286			



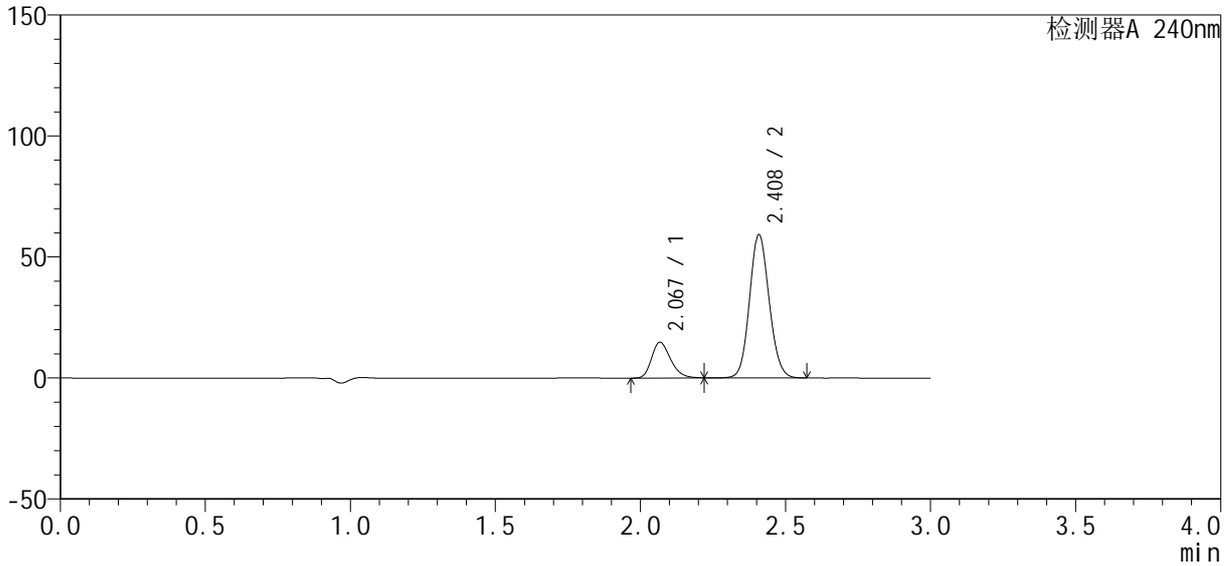
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-227-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:20:34      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	67998	14749	4769	1.279	--
2	2.408	279058	59094	6073	1.103	2.803
总计		347057	73843			



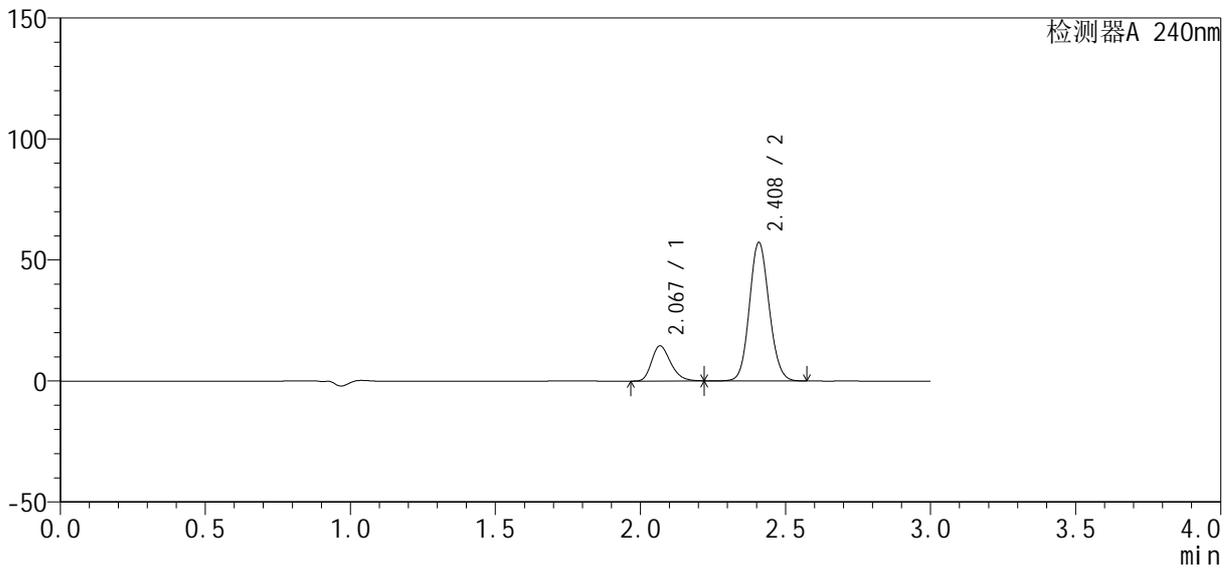
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-228-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:23:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:16      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	67016	14506	4755	1.279	--
2	2.408	270059	57108	6058	1.104	2.796
总计		337075	71613			



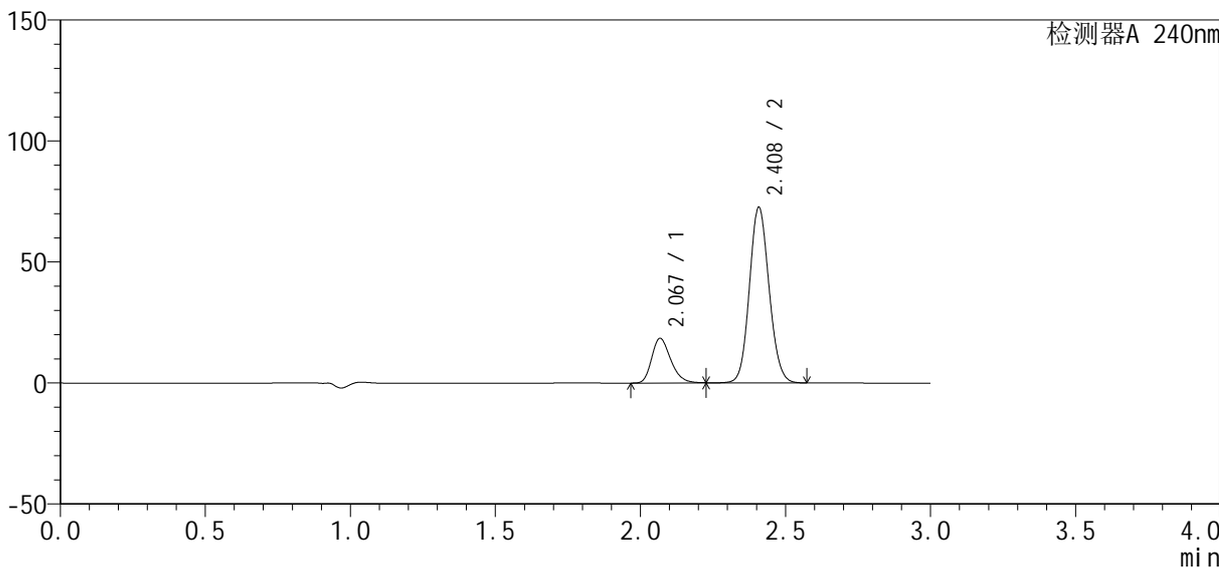
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-229-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:27:18      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:19      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	85005	18410	4777	1.281	--
2	2.408	342180	72321	6054	1.106	2.796
总计		427185	90732			



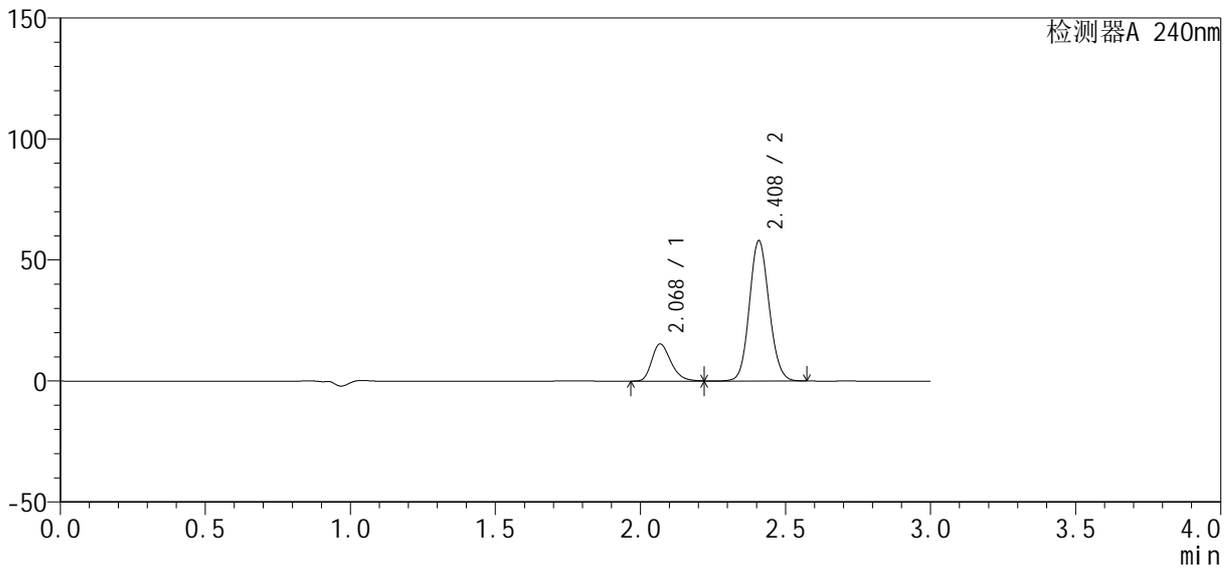
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-230-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:30:40      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:21      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	70750	15331	4771	1.279	--
2	2.408	273406	57802	6059	1.103	2.793
总计		344156	73133			



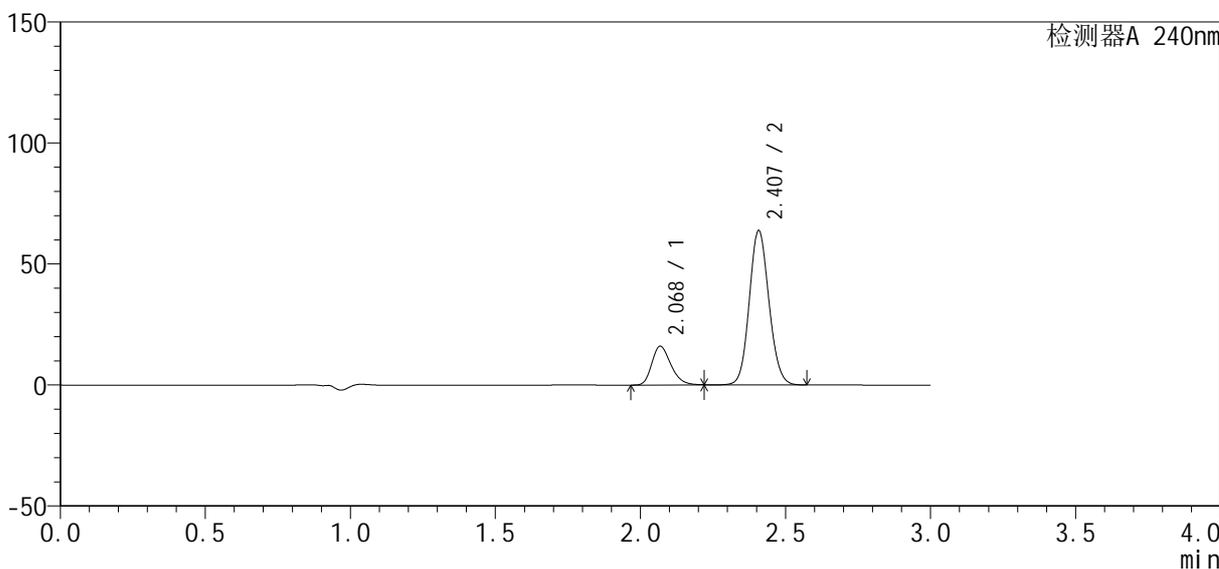
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-231-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:34:02      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:24      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	73898	16013	4761	1.279	--
2	2.407	300796	63581	6060	1.104	2.786
总计		374694	79594			



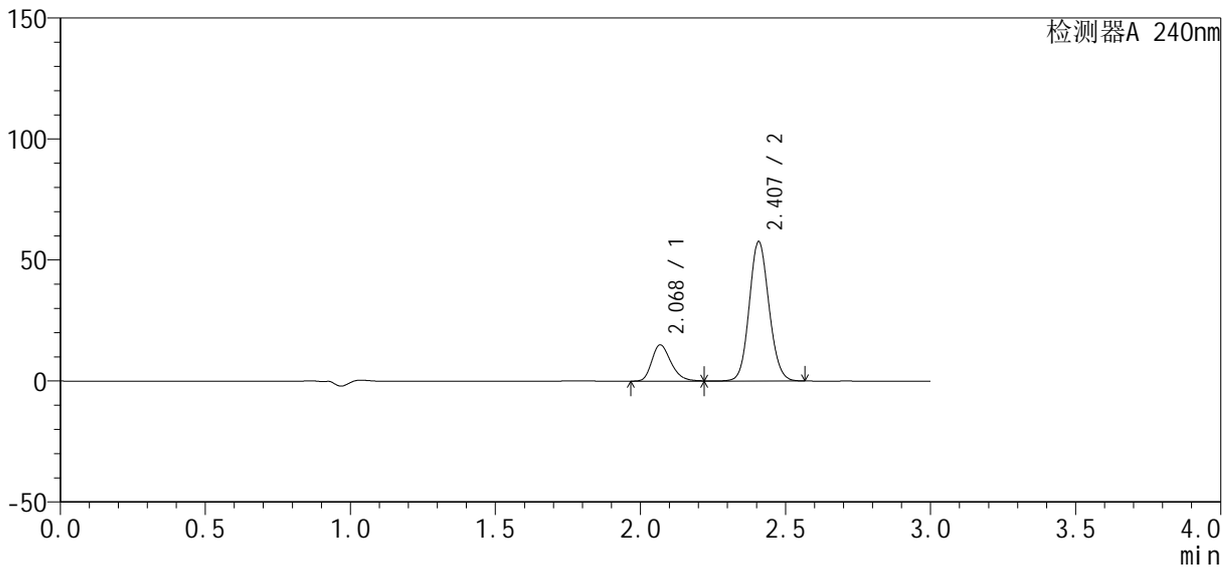
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-232-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:37:23      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:27      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	68982	14940	4753	1.277	--
2	2.407	271656	57405	6050	1.103	2.783
总计		340639	72345			



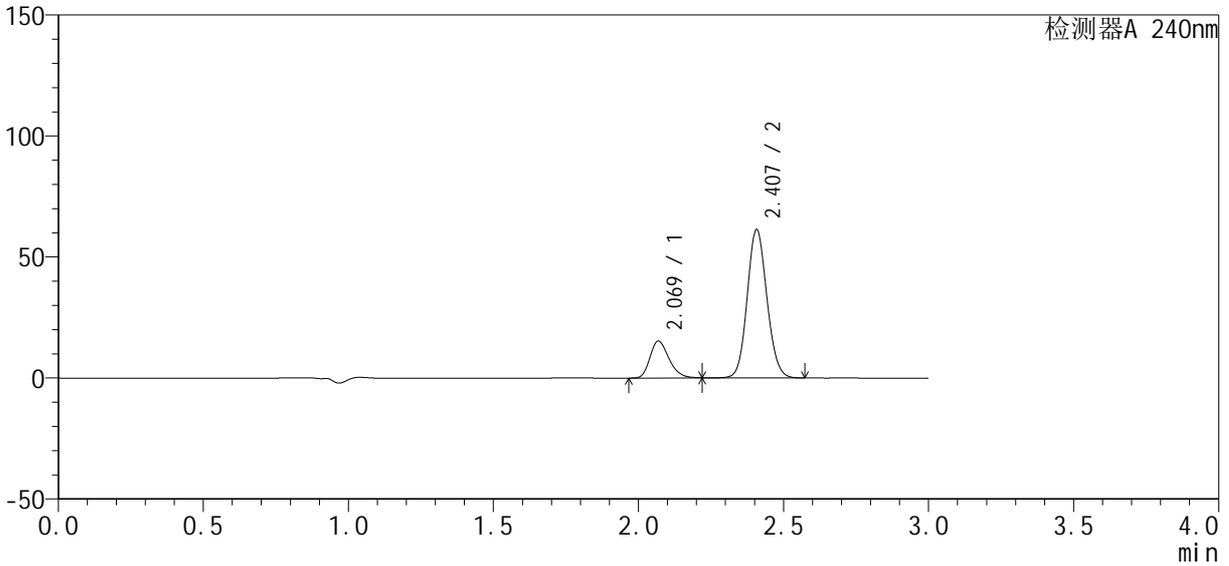
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-233-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:40:45      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	70283	15257	4758	1.277	--
2	2.407	289233	61167	6052	1.103	2.778
总计		359515	76424			



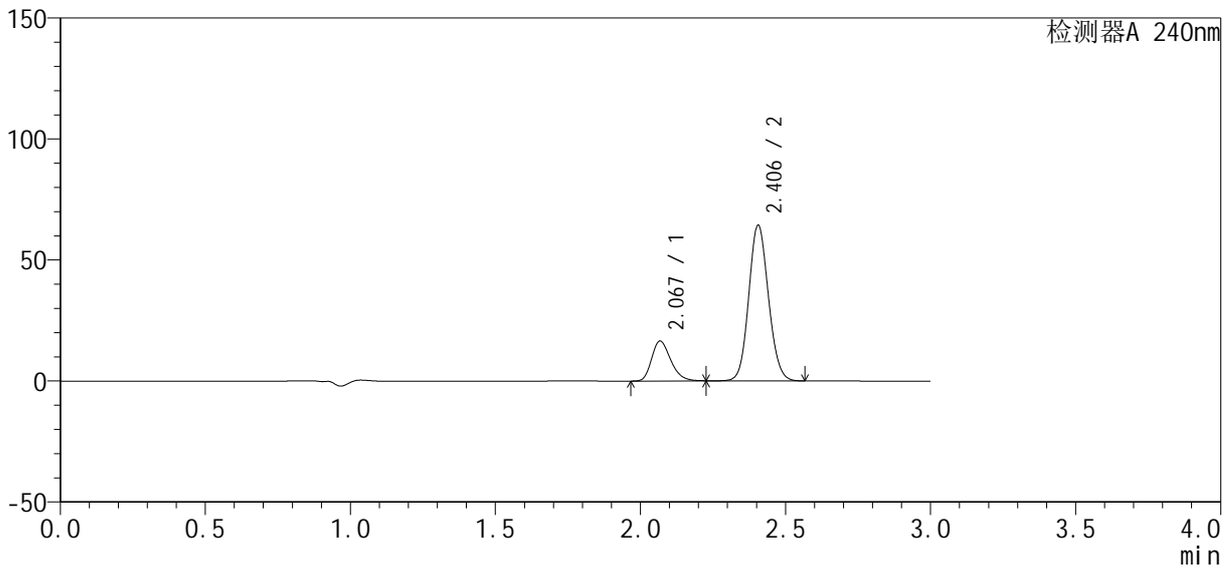
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-234-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:44:07      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	76334	16500	4749	1.279	--
2	2.406	303473	64413	6041	1.104	2.774
总计		379807	80913			



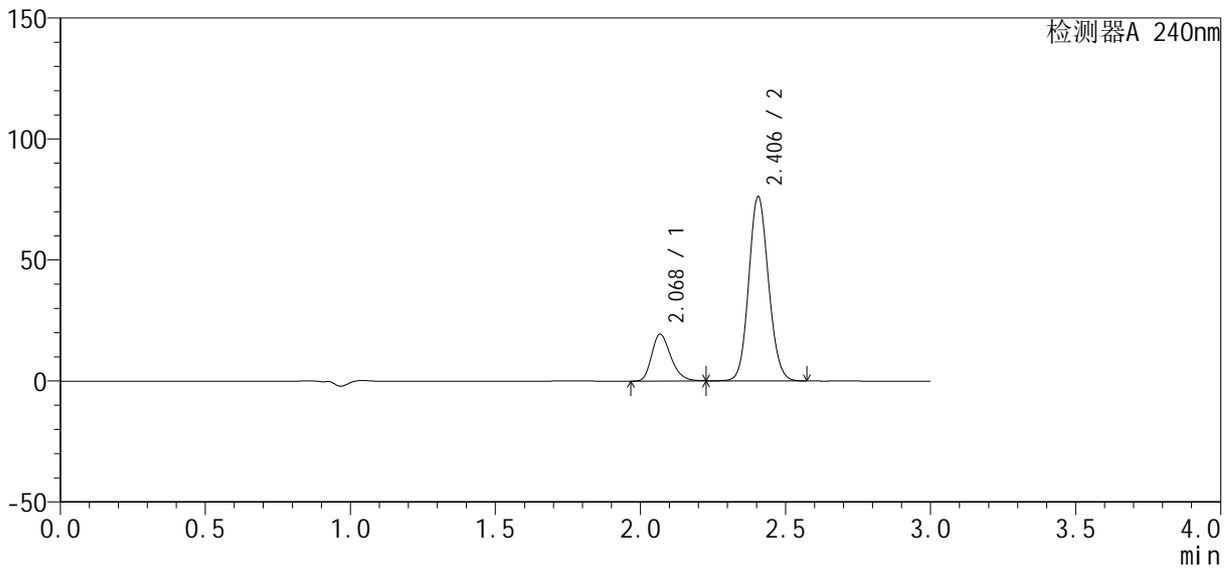
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-235-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:47:29      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:35      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	89383	19291	4739	1.278	--
2	2.406	359961	76191	6011	1.105	2.768
总计		449344	95481			



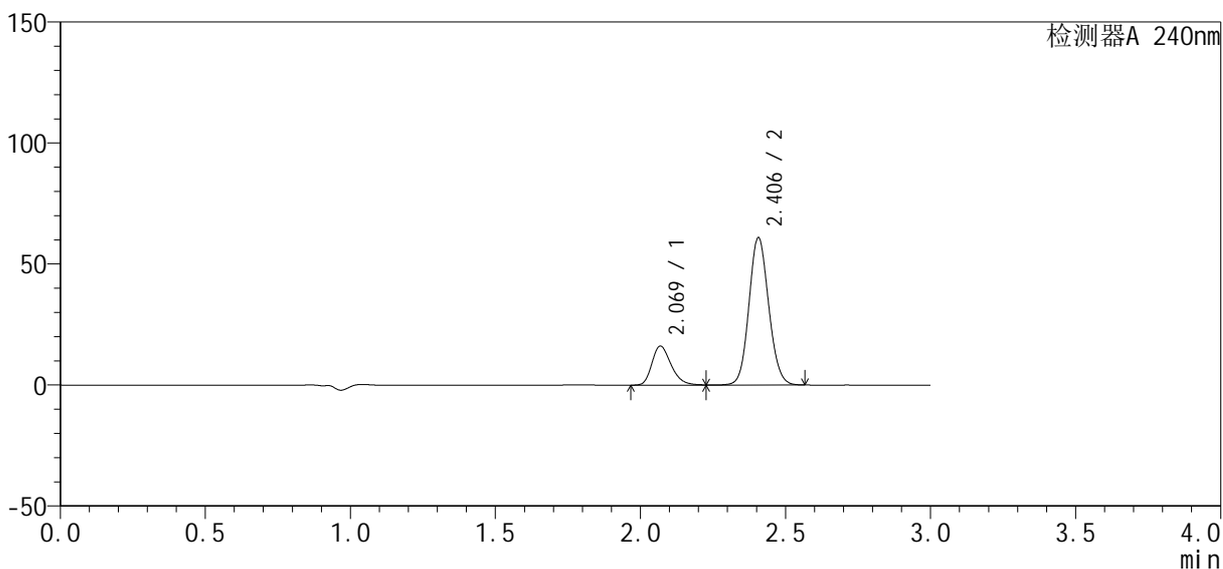
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-236-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:50:50      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:38      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	74490	16128	4740	1.276	--
2	2.406	287479	60851	6027	1.104	2.767
总计		361969	76979			



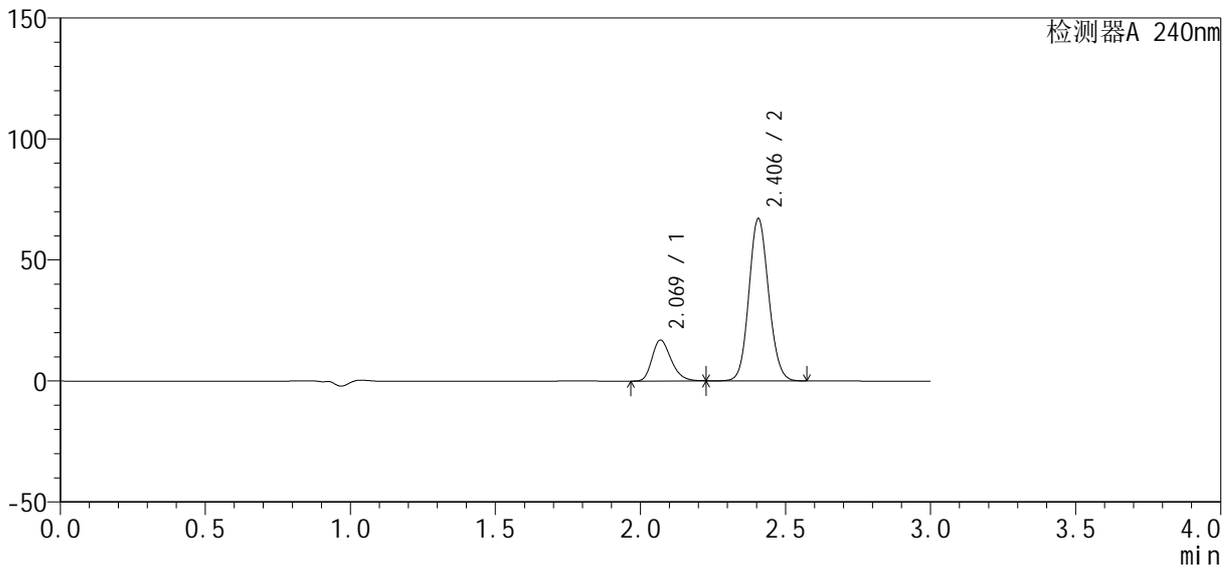
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-237-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 15:54:12      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	78111	16948	4762	1.276	--
2	2.406	316679	67100	6039	1.103	2.768
总计		394789	84048			



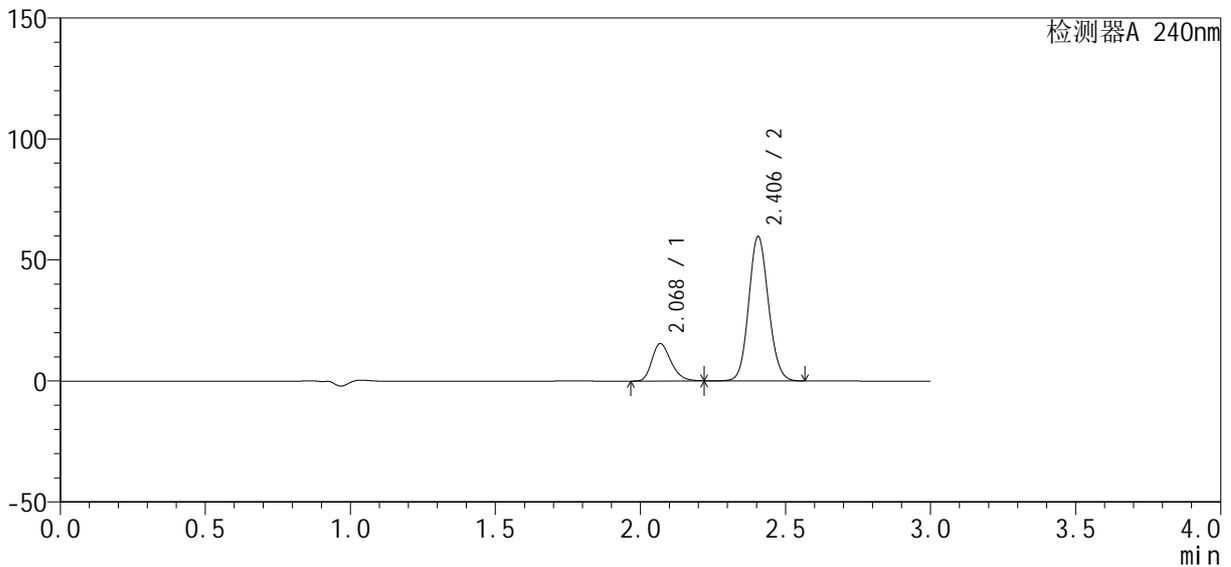
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-238-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 15:57:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:43      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	71309	15457	4749	1.277	--
2	2.406	281247	59719	6049	1.102	2.767
总计		352556	75176			



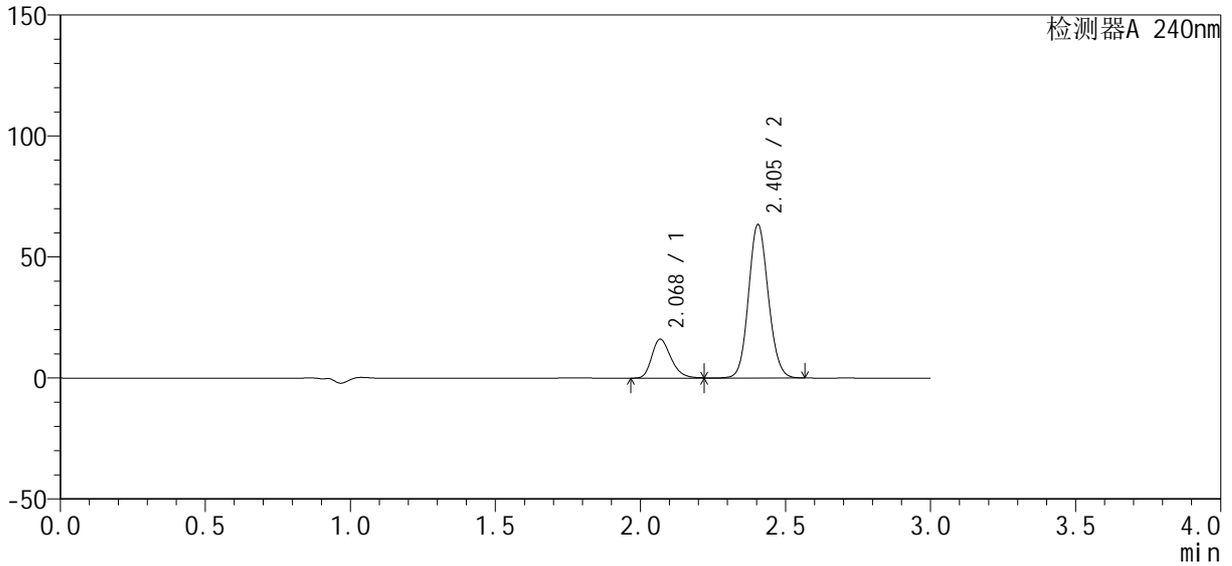
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-239-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:00:56      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	74107	16038	4751	1.278	--
2	2.405	299029	63496	6040	1.103	2.765
总计		373136	79535			



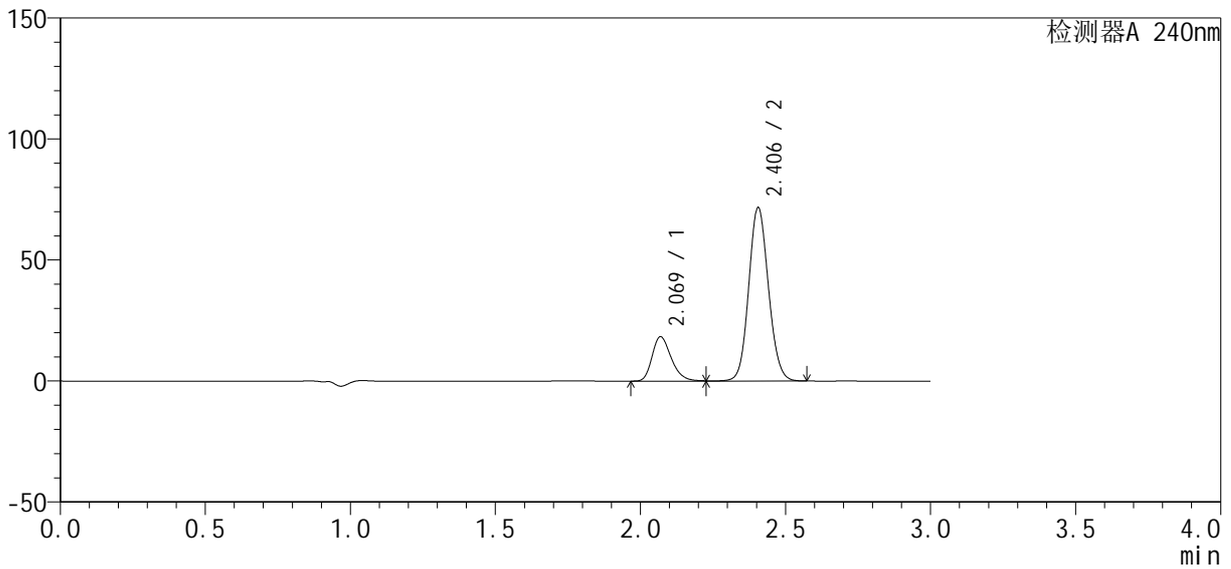
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-240-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:04:18      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	84533	18353	4763	1.278	--
2	2.406	337967	71710	6042	1.103	2.761
总计		422500	90063			



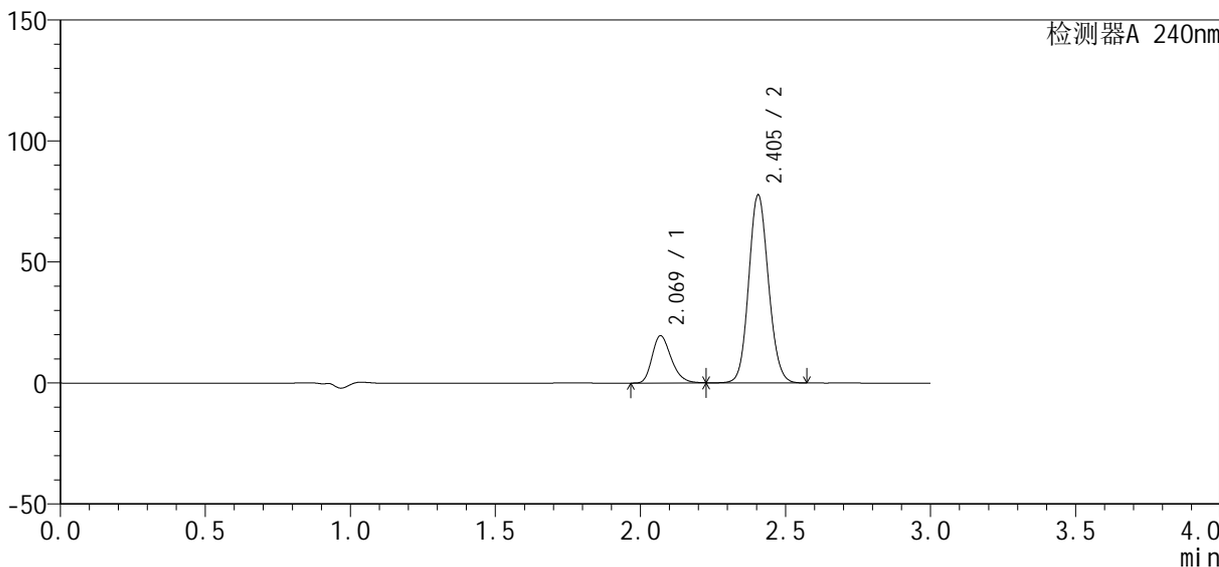
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-241-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:07:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:44:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	90183	19584	4767	1.280	--
2	2.405	366715	77776	6037	1.104	2.761
总计		456899	97360			



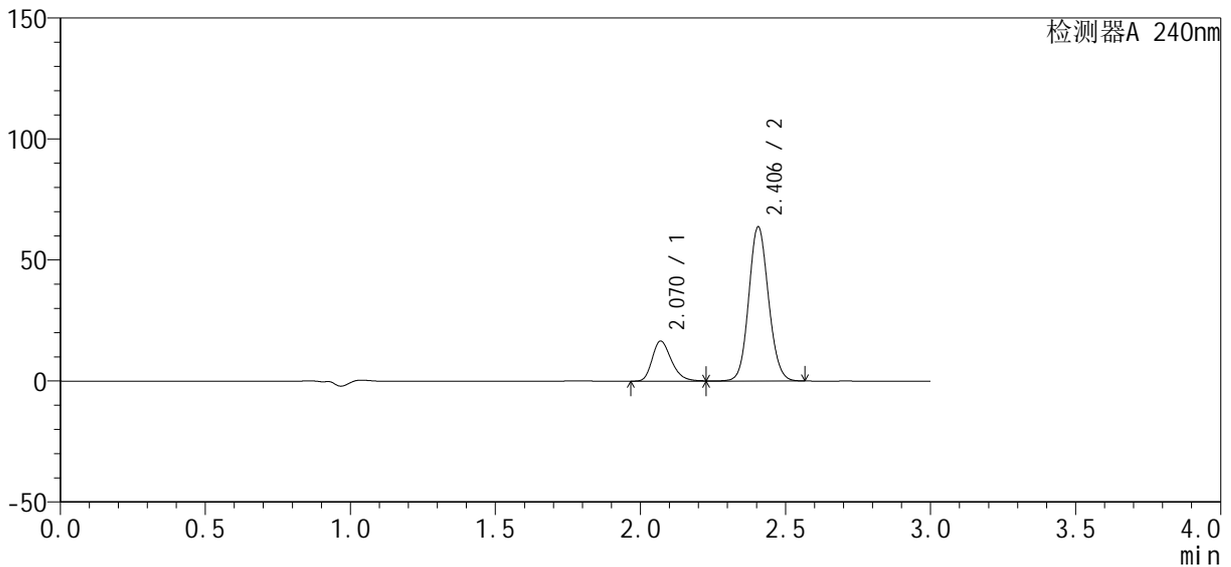
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-242-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:11:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:54      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	76370	16593	4764	1.278	--
2	2.406	300209	63753	6055	1.101	2.760
总计		376579	80346			



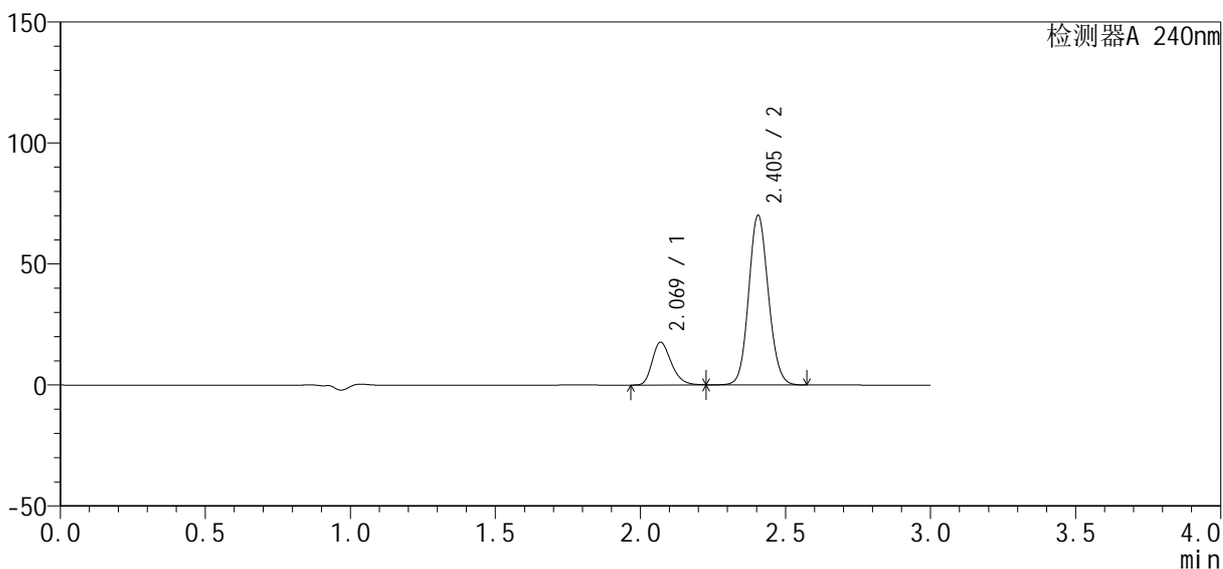
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-243-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:14:22      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:56      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	81569	17732	4777	1.279	--
2	2.405	330372	70182	6054	1.102	2.760
总计		411941	87915			



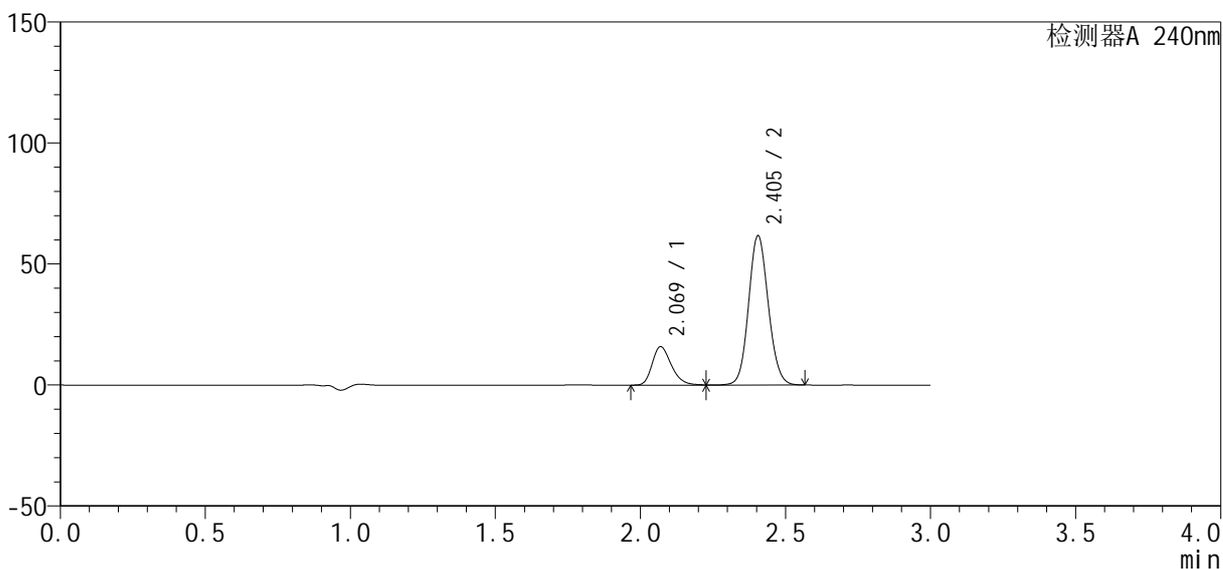
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-244-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:17:43      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	73203	15905	4772	1.279	--
2	2.405	290437	61764	6068	1.100	2.759
总计		363640	77669			



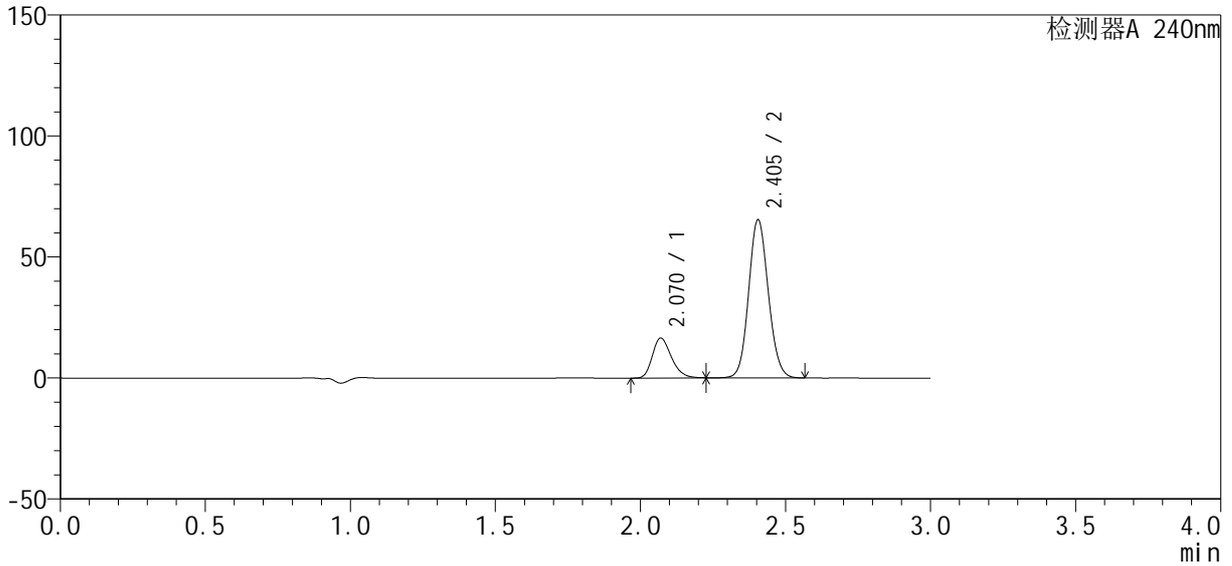
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-245-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:21:05      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	76166	16580	4780	1.278	--
2	2.405	307472	65428	6069	1.101	2.757
总计		383637	82008			



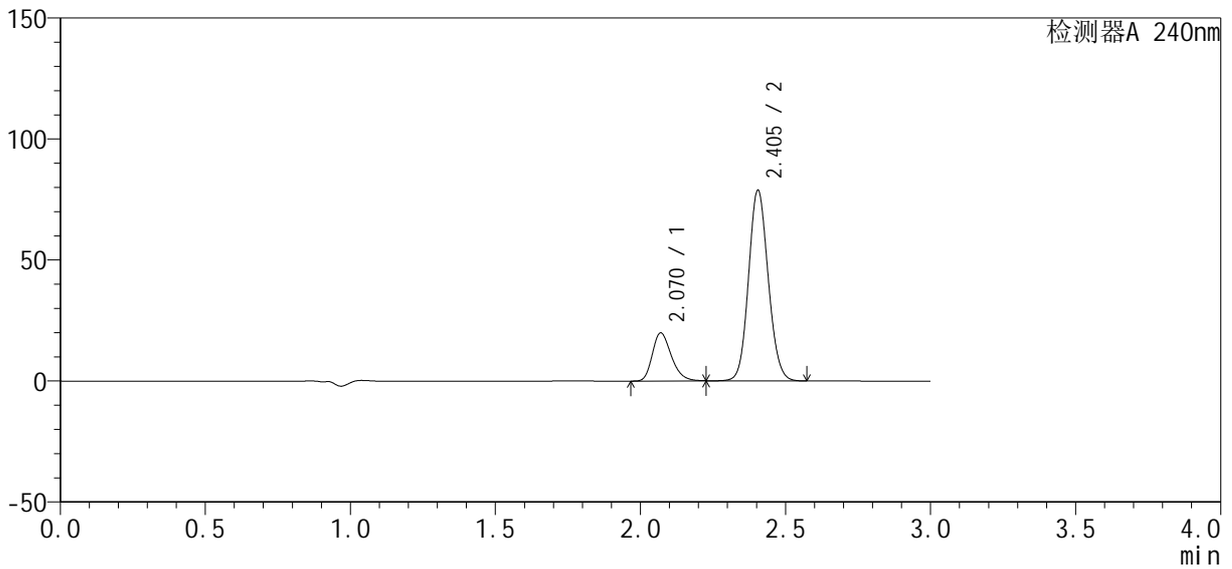
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-246-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:24:28      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91344	19940	4809	1.278	--
2	2.405	370791	78918	6072	1.104	2.760
总计		462135	98858			



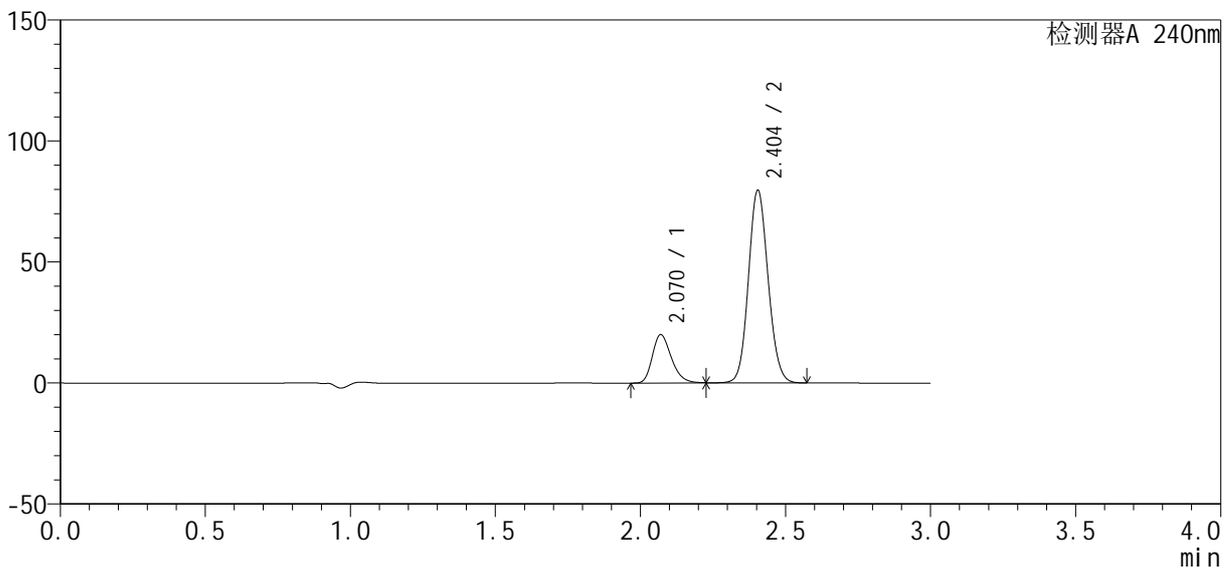
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-247-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:27:50      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91791	20046	4813	1.278	--
2	2.404	374525	79777	6073	1.104	2.758
总计		466316	99823			



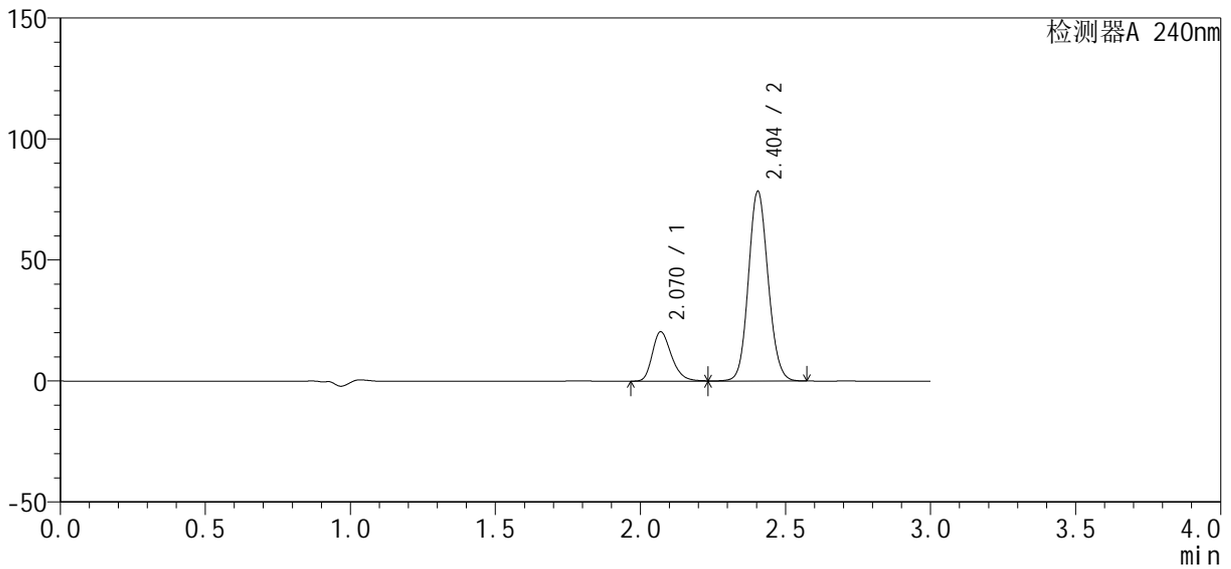
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-248-2 - zzp-24042501p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:31:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	93605	20422	4807	1.278	--
2	2.404	368843	78485	6062	1.103	2.755
总计		462449	98907			



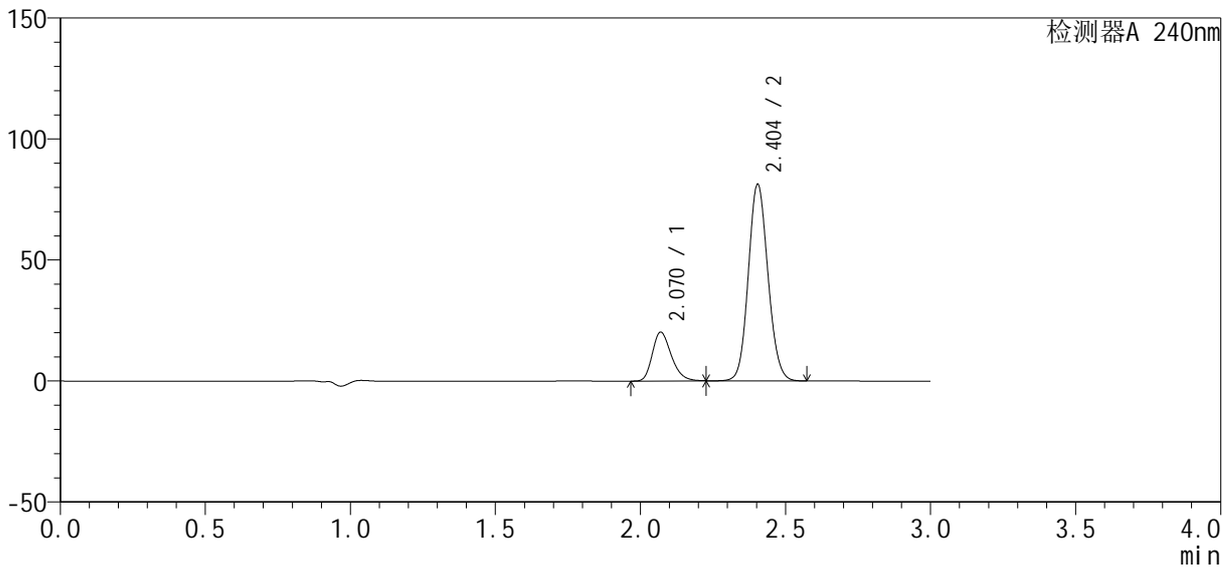
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-249-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:34:33      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:12      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	92790	20251	4806	1.278	--
2	2.404	382056	81380	6072	1.104	2.754
总计		474847	101631			



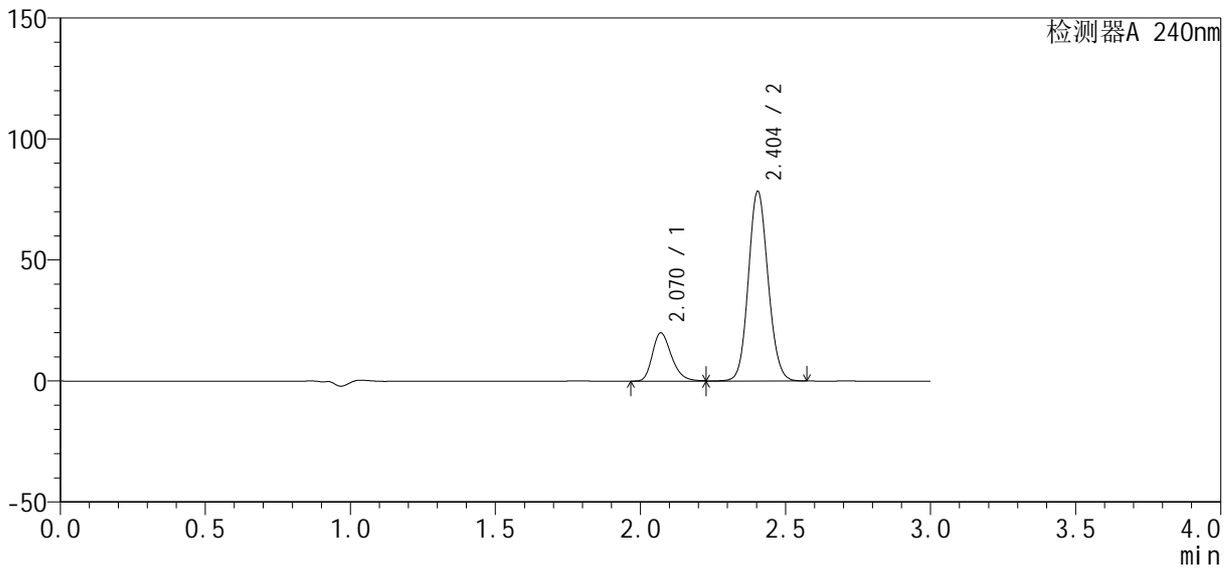
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-250-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 16:37:54      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91749	20005	4794	1.278	--
2	2.404	368851	78497	6062	1.104	2.750
总计		460600	98502			



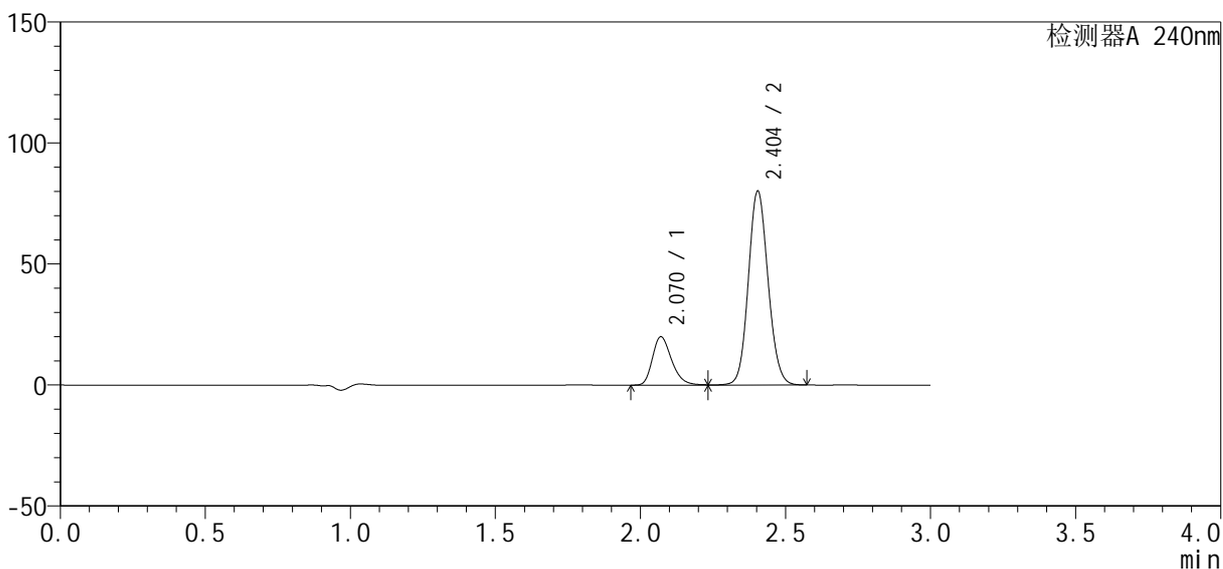
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-251-2 - zzp-24042502p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:41:15      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:18      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91937	20026	4786	1.278	--
2	2.404	377119	80220	6054	1.105	2.745
总计		469056	100246			



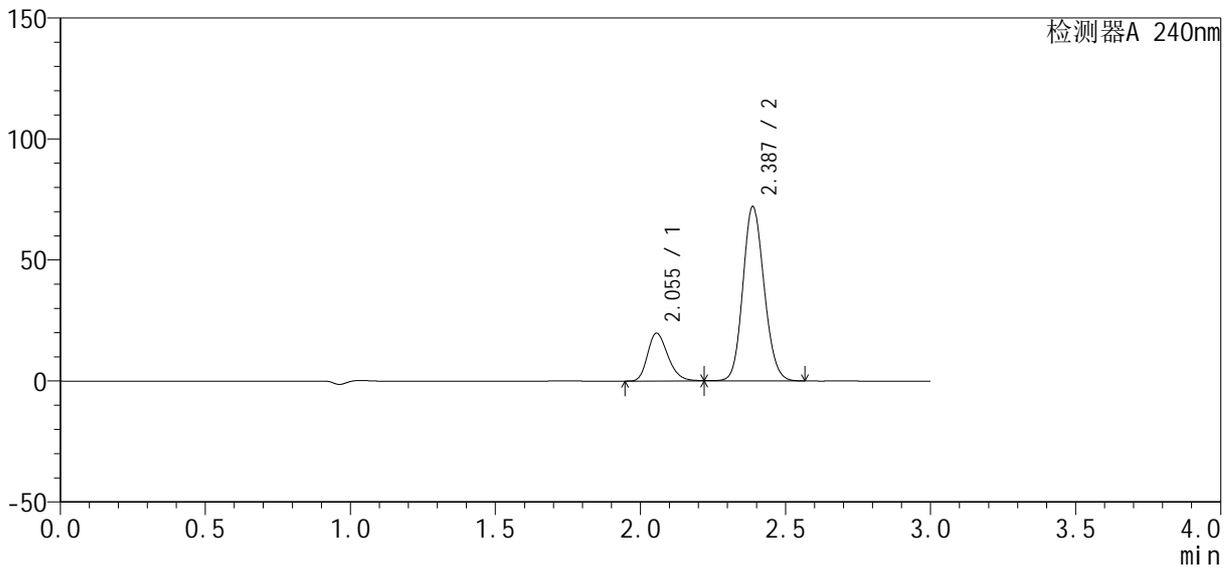
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-252-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:44:37      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:20      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	96985	19798	4143	1.271	--
2	2.387	366483	71848	5108	1.127	2.540
总计		463468	91646			



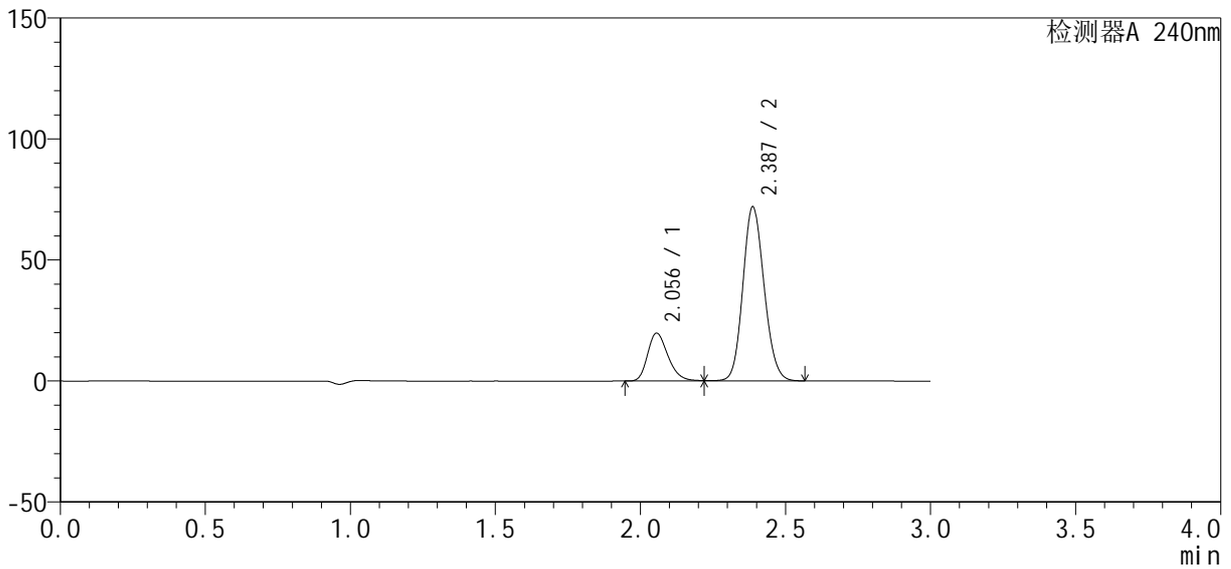
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-253-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:47:59      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

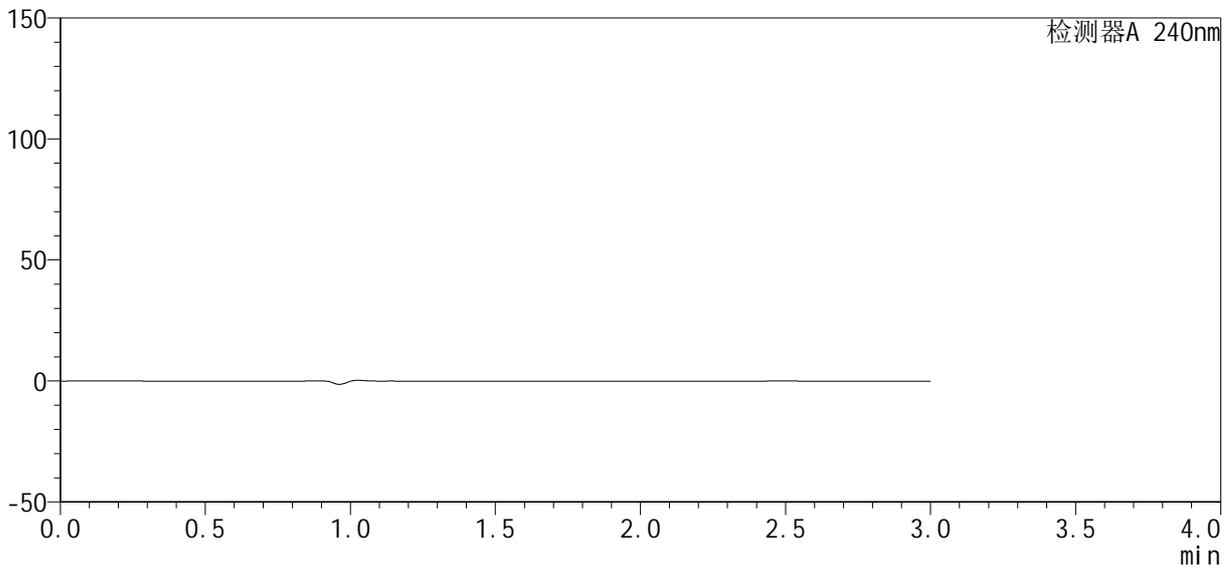
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	96969	19765	4126	1.272	--
2	2.387	366270	71724	5095	1.129	2.535
总计		463238	91488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-254-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/05 16:51:22 实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:26 处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

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



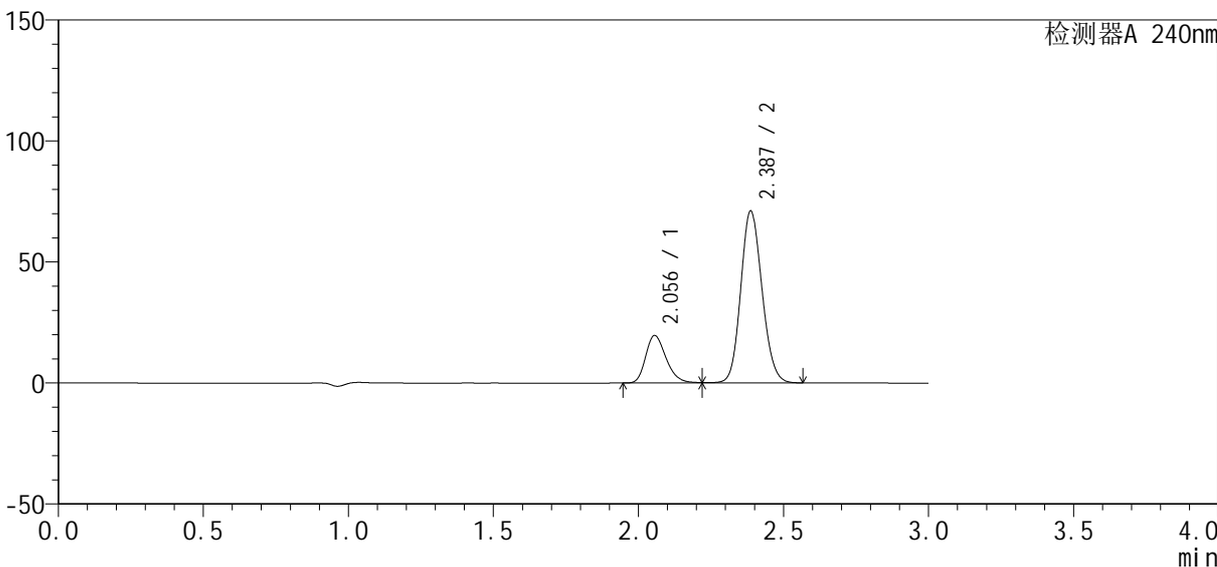
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-255-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/05 16:54:45      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:28      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	96417	19633	4116	1.271	--
2	2.387	362181	70926	5081	1.129	2.528
总计		458598	90559			



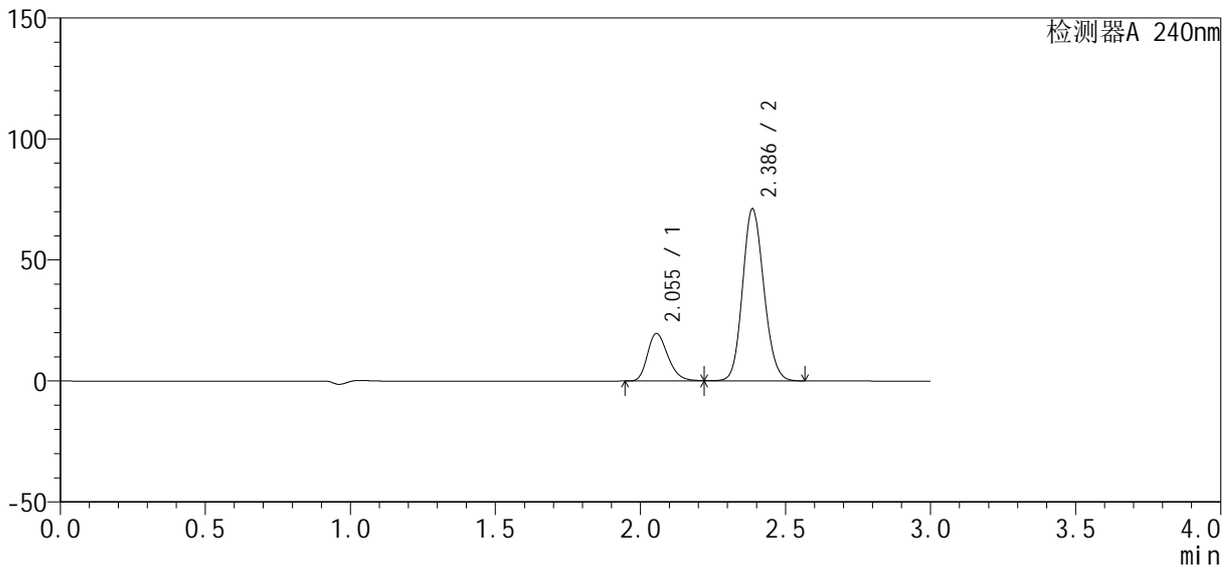
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-256-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 16:58:09      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:31      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	96596	19645	4119	1.272	--
2	2.386	362653	71090	5073	1.128	2.528
总计		459249	90735			



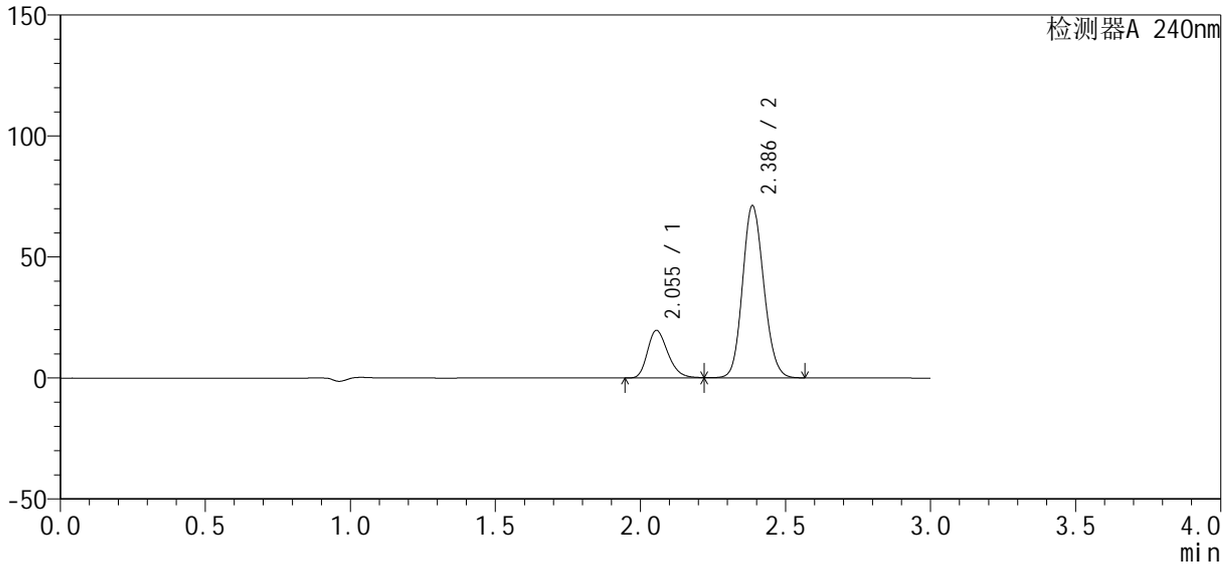
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-257-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:01:33      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:34      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	96628	19647	4114	1.273	--
2	2.386	362829	71184	5079	1.129	2.526
总计		459457	90831			



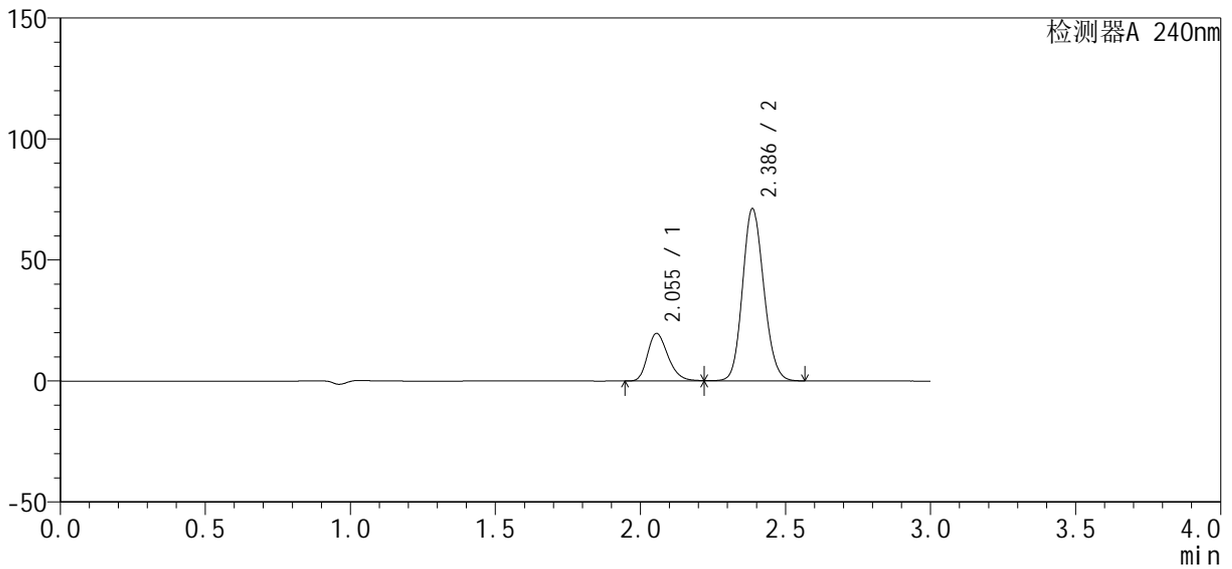
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-258-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 17:04:56      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	96601	19662	4118	1.272	--
2	2.386	362831	71175	5079	1.129	2.525
总计		459432	90837			



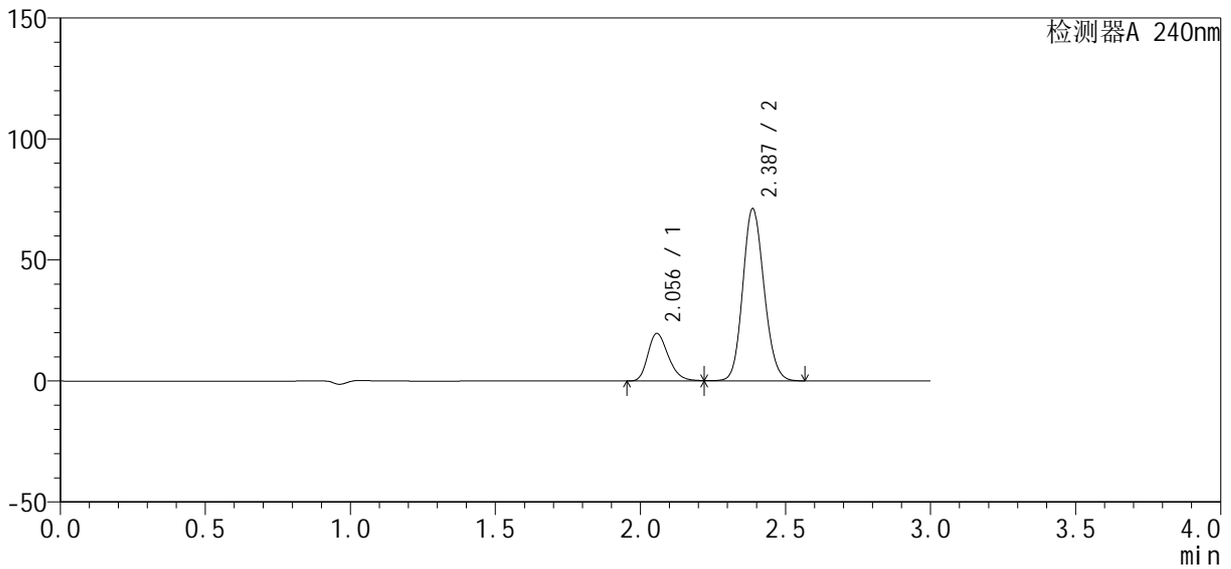
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-259-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:08:20      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:39      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	96561	19698	4127	1.272	--
2	2.387	362772	71040	5084	1.129	2.524
总计		459334	90738			



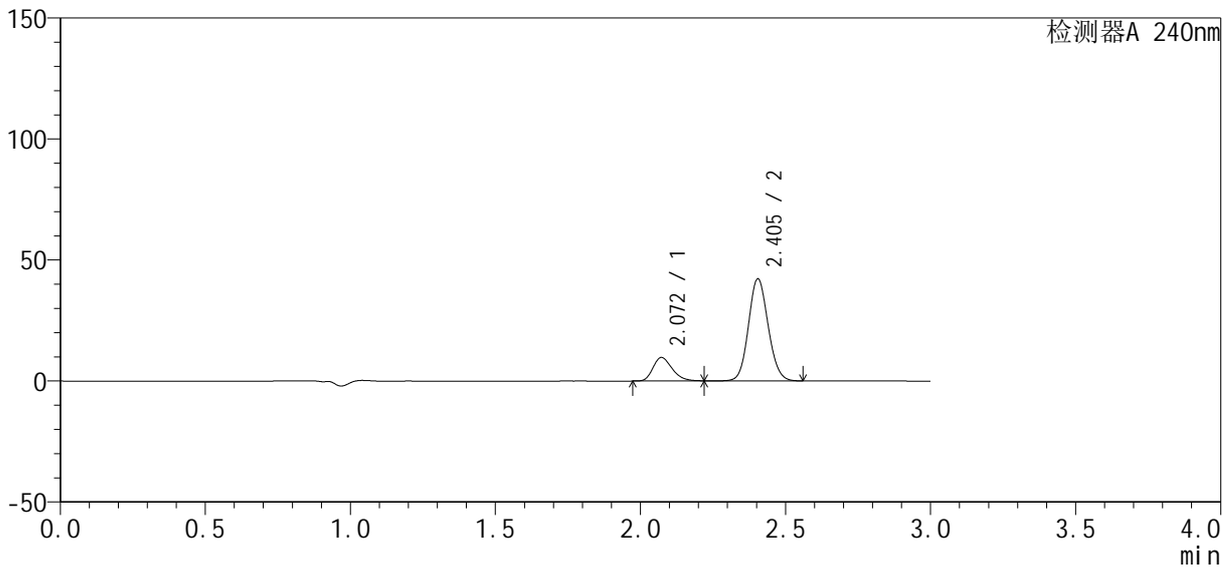
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-260-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 17:11:42      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	45132	9760	4715	1.277	--
2	2.405	198572	42246	6048	1.103	2.720
总计		243704	52006			



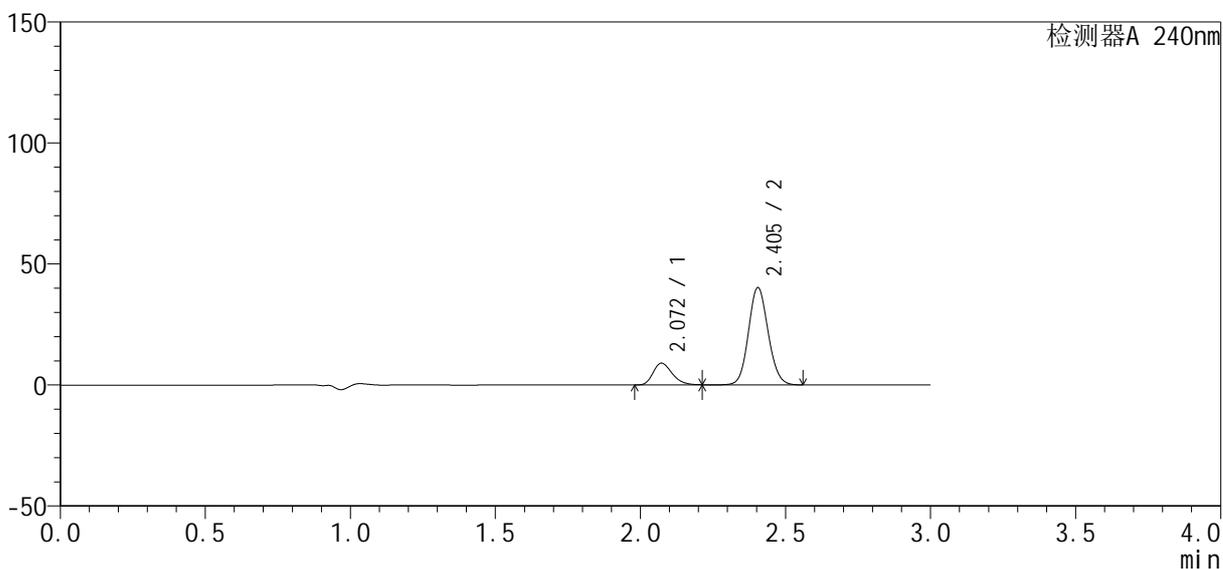
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-261-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:15:05      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	41821	9050	4715	1.281	--
2	2.405	189377	40276	6049	1.100	2.720
总计		231198	49326			



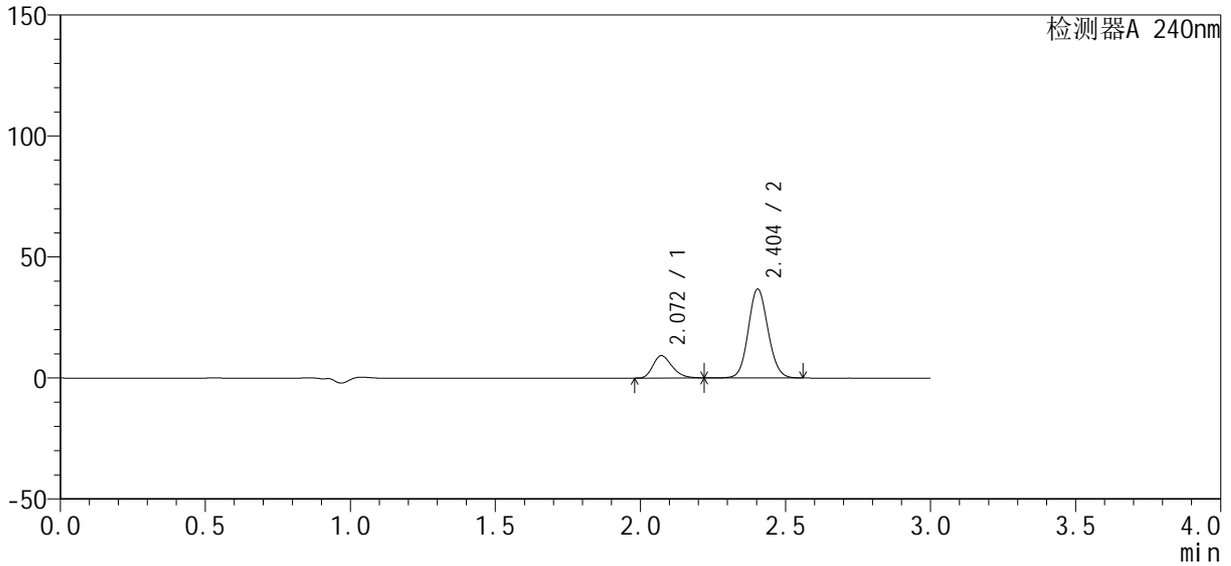
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-262-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:18:27      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	42935	9275	4708	1.285	--
2	2.404	173356	36816	6042	1.096	2.716
总计		216291	46091			



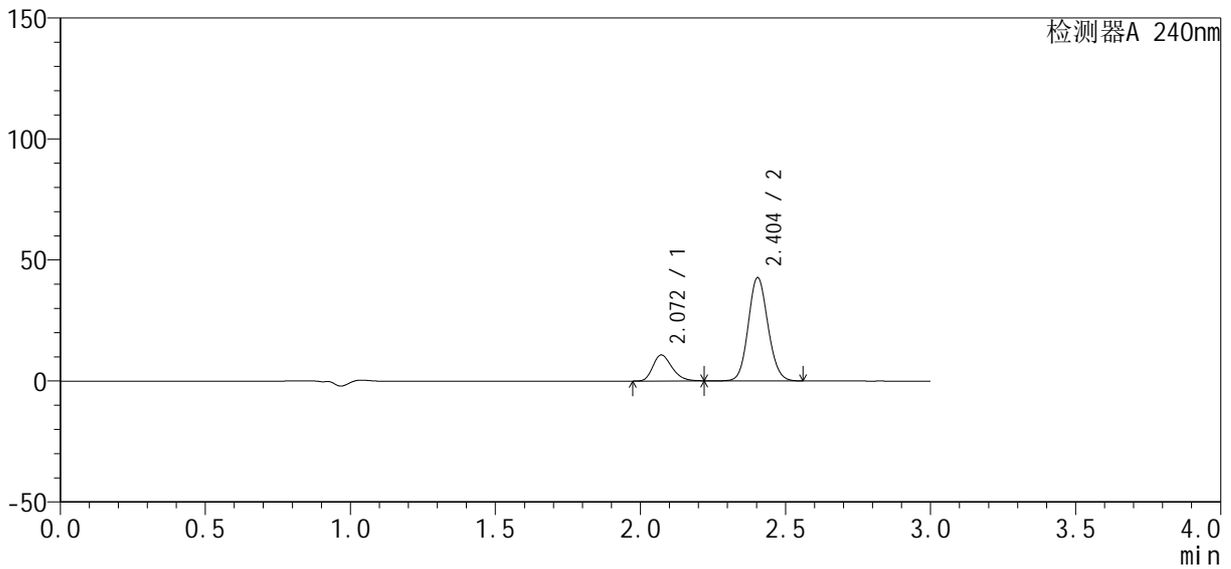
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-263-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:21:49      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:50      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	49865	10804	4721	1.275	--
2	2.404	201059	42774	6047	1.102	2.719
总计		250924	53578			



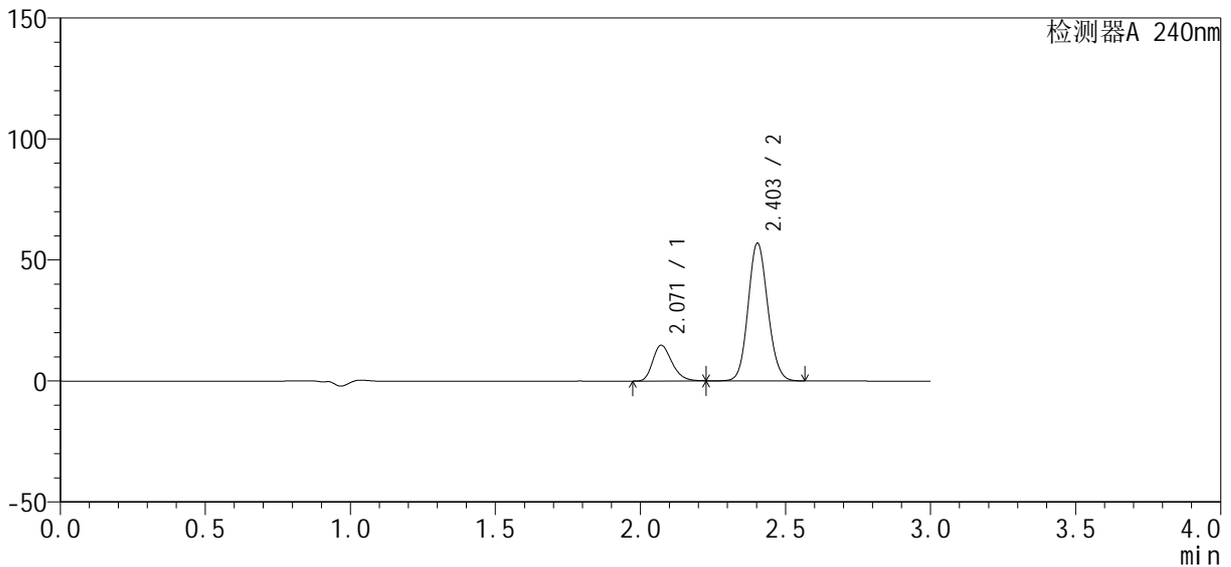
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-264-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:25:11      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	68514	14853	4734	1.279	--
2	2.403	268128	57006	6048	1.105	2.720
总计		336643	71859			



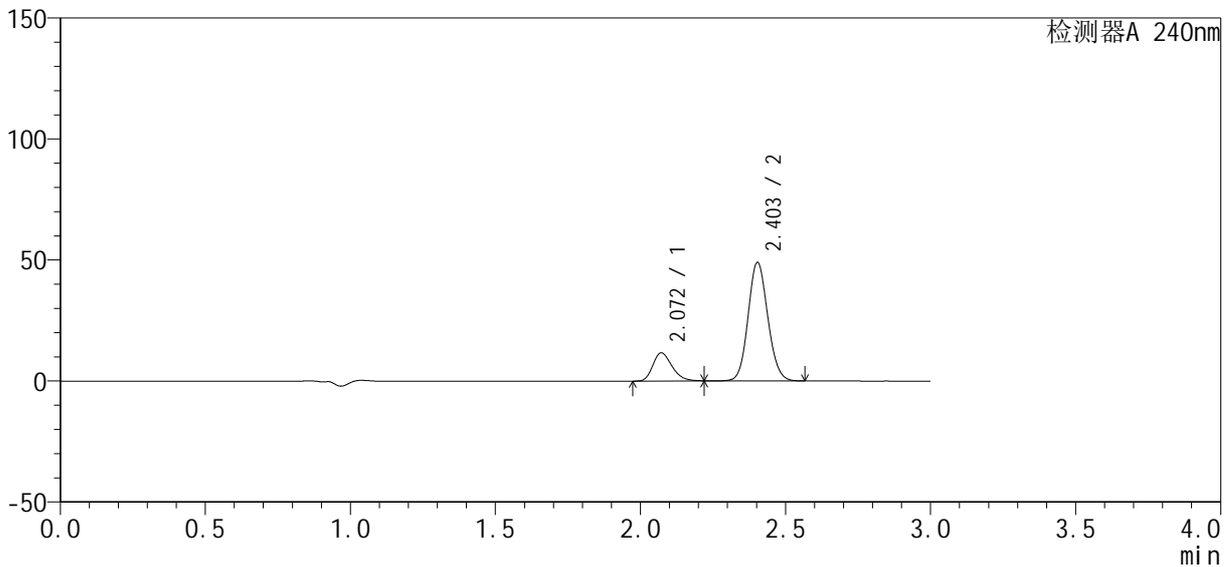
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-265-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 17:28:34      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	54037	11689	4706	1.278	--
2	2.403	230966	49053	6033	1.104	2.712
总计		285002	60742			



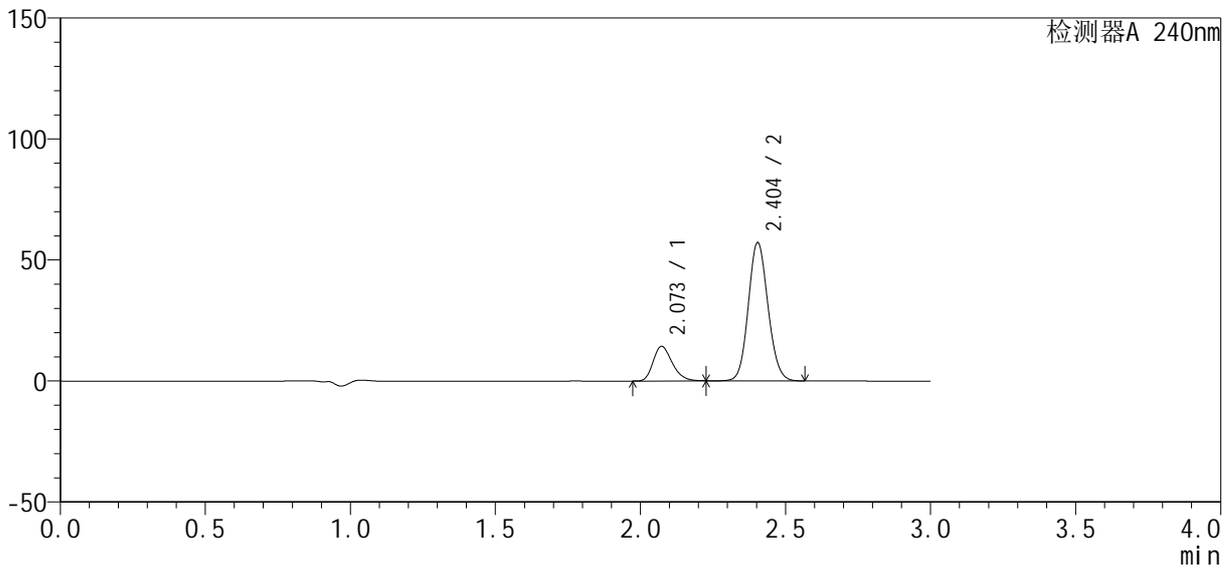
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-266-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 17:31:58      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:45:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	66211	14336	4736	1.277	--
2	2.404	269508	57280	6035	1.105	2.714
总计		335719	71617			



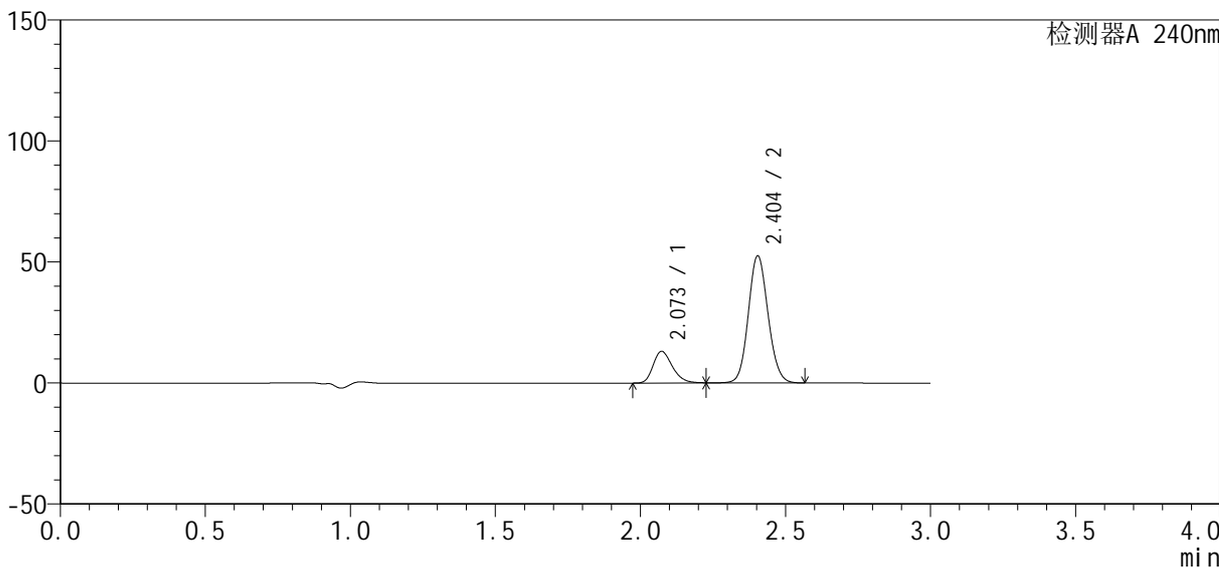
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-267-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:35:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:01      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	60821	13142	4730	1.280	--
2	2.404	247899	52623	6029	1.102	2.712
总计		308720	65765			



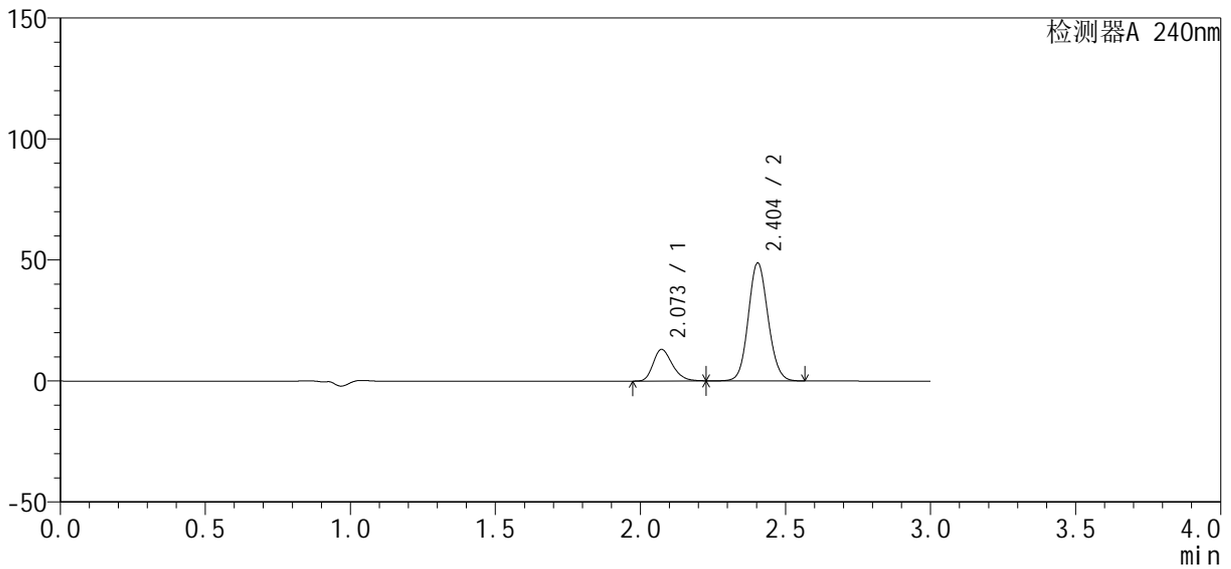
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-268-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:38:44      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:03      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	60641	13078	4717	1.284	--
2	2.404	230392	48847	6026	1.099	2.709
总计		291034	61925			



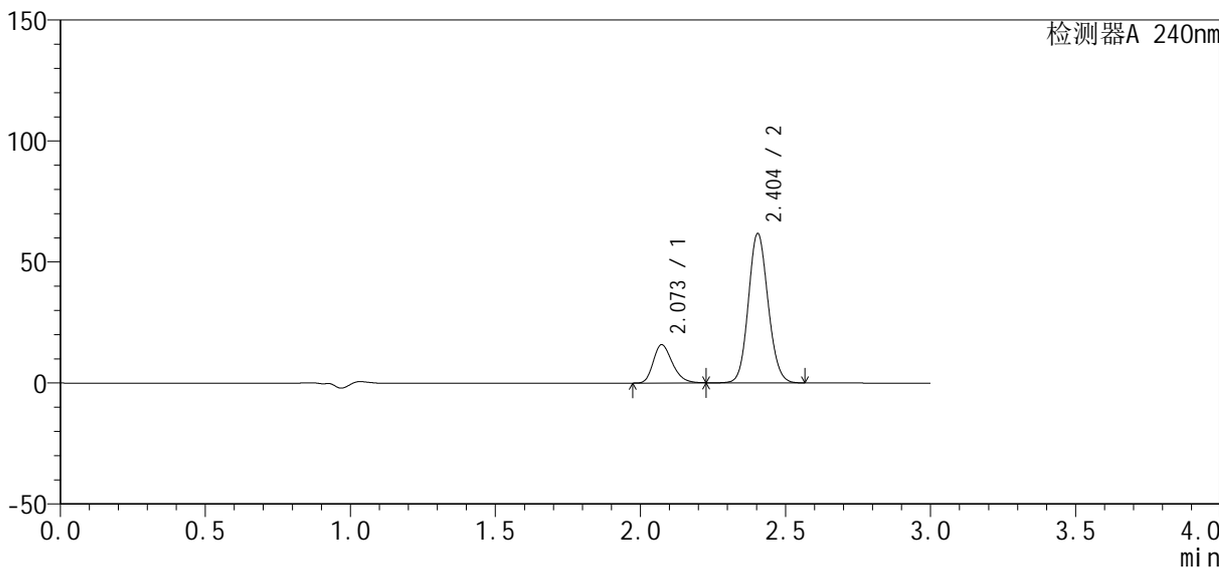
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-269-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:42:07      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:06      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	73142	15837	4755	1.278	--
2	2.404	290924	61850	6041	1.105	2.715
总计		364065	77687			



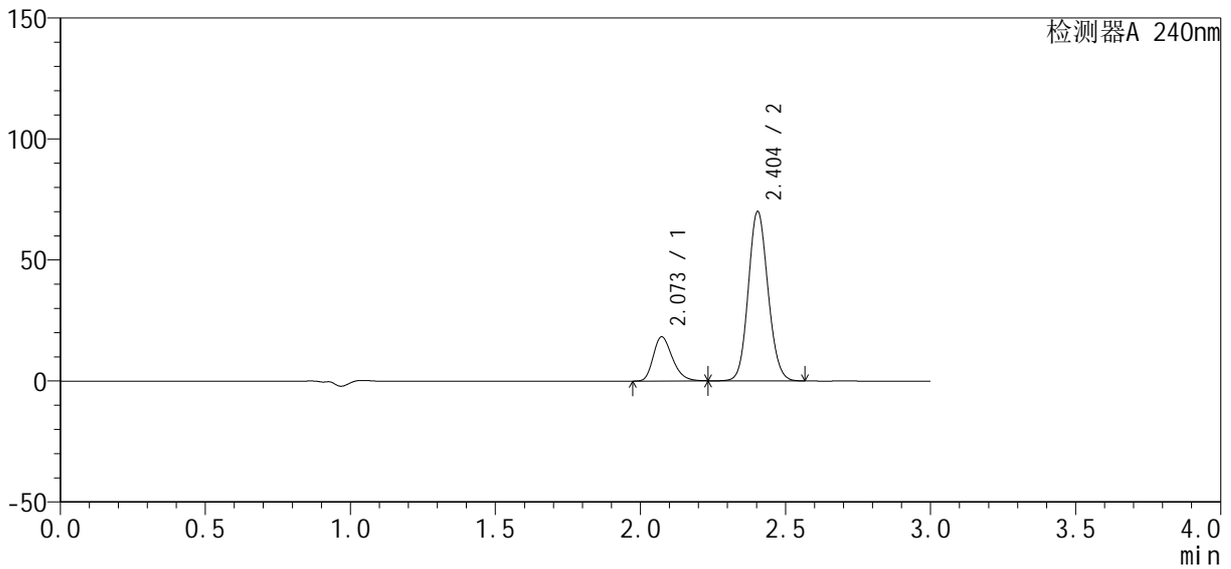
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-270-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:45:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:09      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	84507	18295	4756	1.278	--
2	2.404	329971	70165	6041	1.105	2.713
总计		414478	88460			



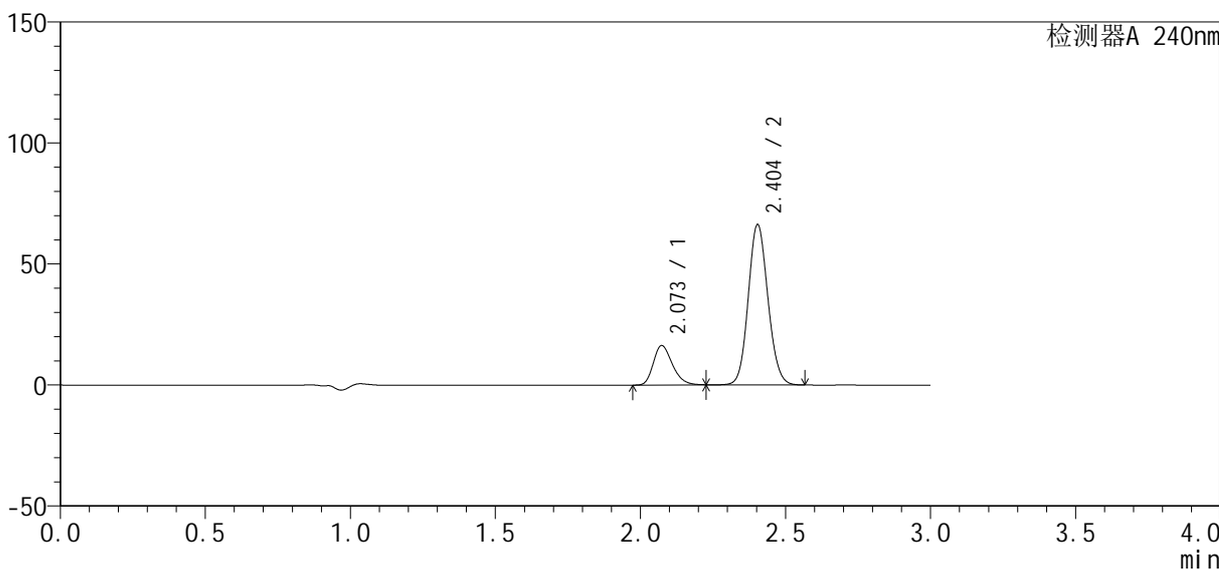
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-271-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 17:48:52      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	75301	16319	4765	1.279	--
2	2.404	311948	66392	6053	1.106	2.713
总计		387249	82712			



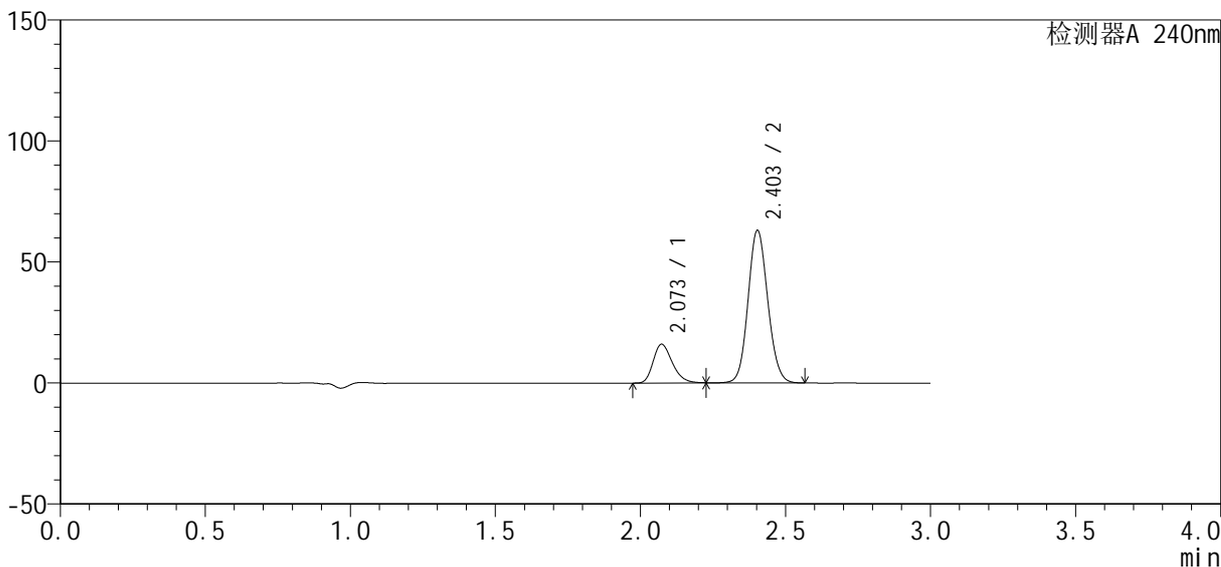
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-272-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:52:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:14      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	74350	16056	4731	1.283	--
2	2.403	297448	63109	6036	1.101	2.705
总计		371798	79165			



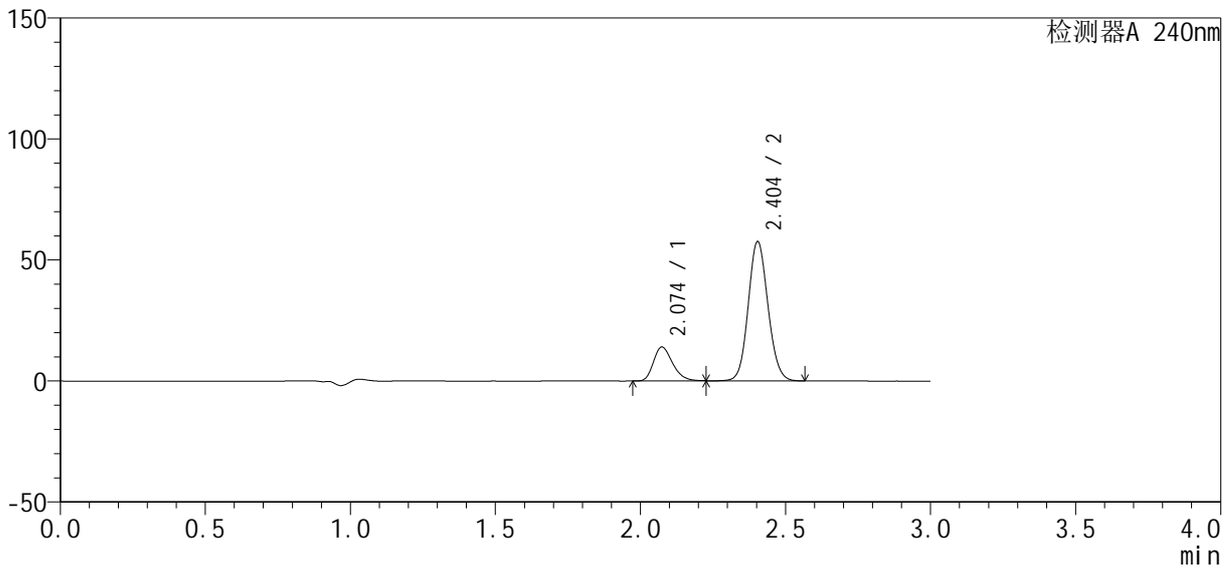
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-273-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:55:37      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:17      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	65080	14022	4737	1.285	--
2	2.404	271584	57669	6038	1.100	2.703
总计		336664	71691			



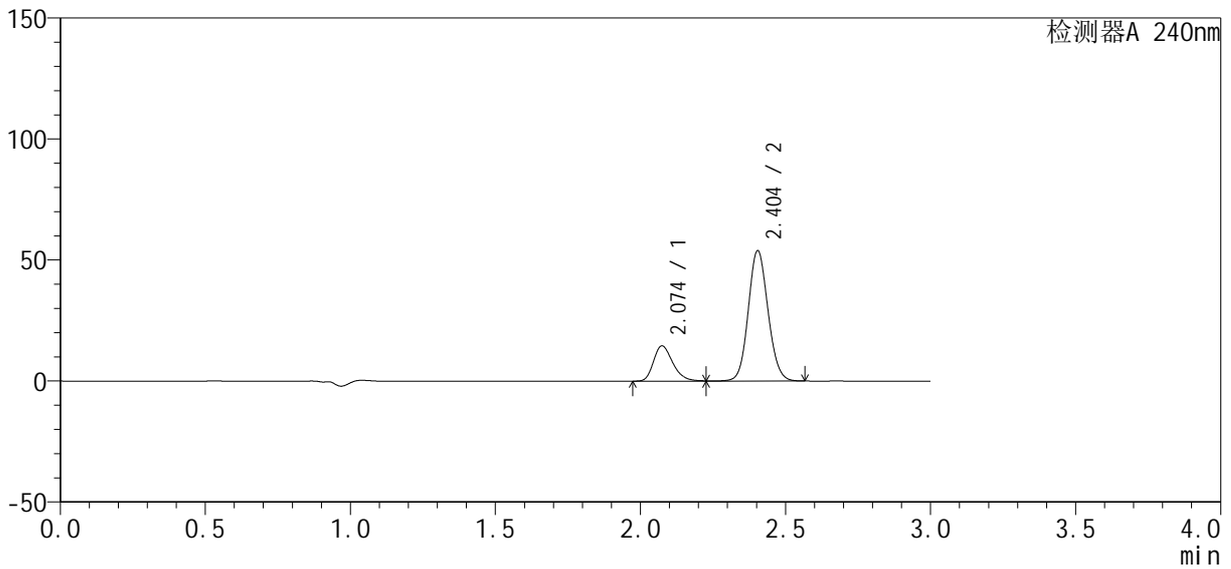
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-274-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 17:58:59      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:20      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	67477	14531	4740	1.283	--
2	2.404	254002	53966	6047	1.100	2.704
总计		321479	68497			



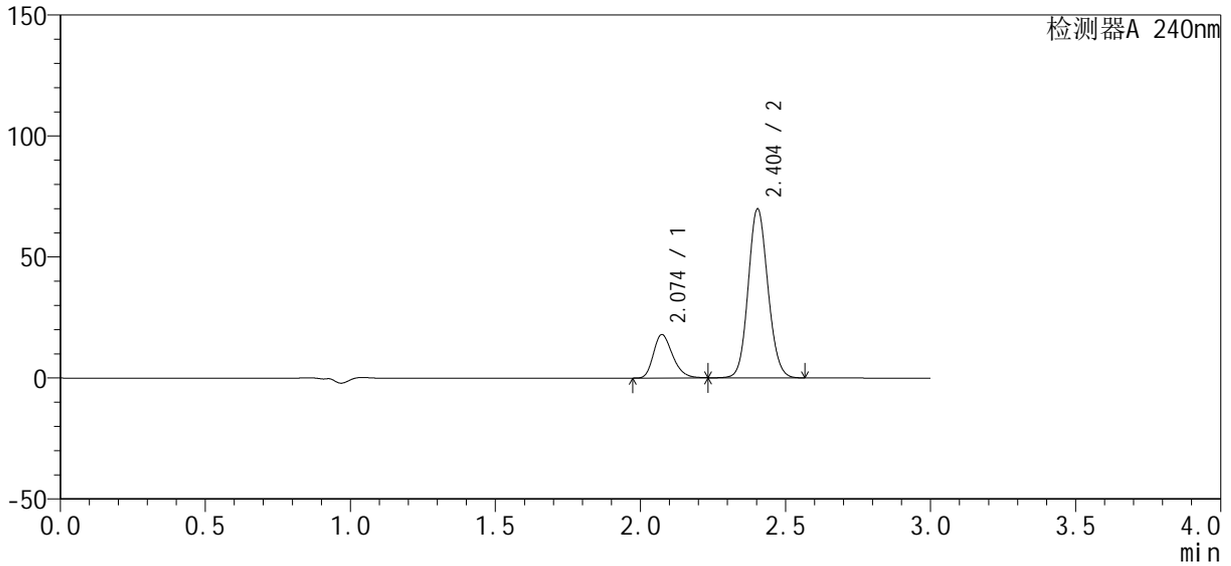
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-275-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:02:22      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:22      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	83146	17950	4754	1.283	--
2	2.404	329370	69959	6040	1.102	2.705
总计		412516	87908			



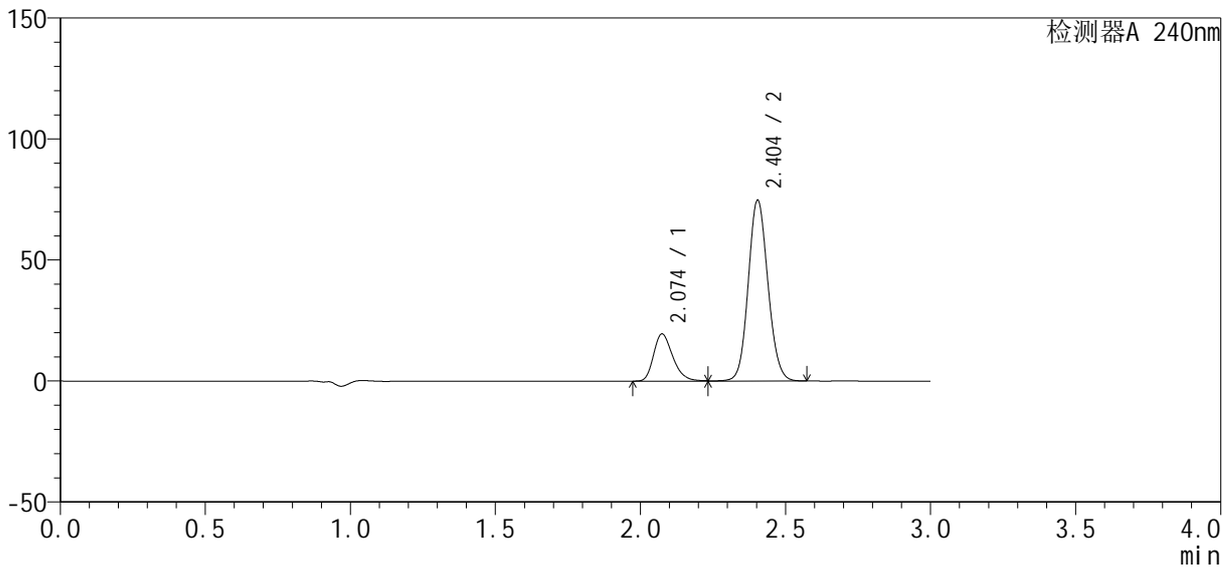
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-276-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:05:44      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:25      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	89902	19398	4770	1.285	--
2	2.404	351744	74819	6062	1.103	2.708
总计		441646	94217			



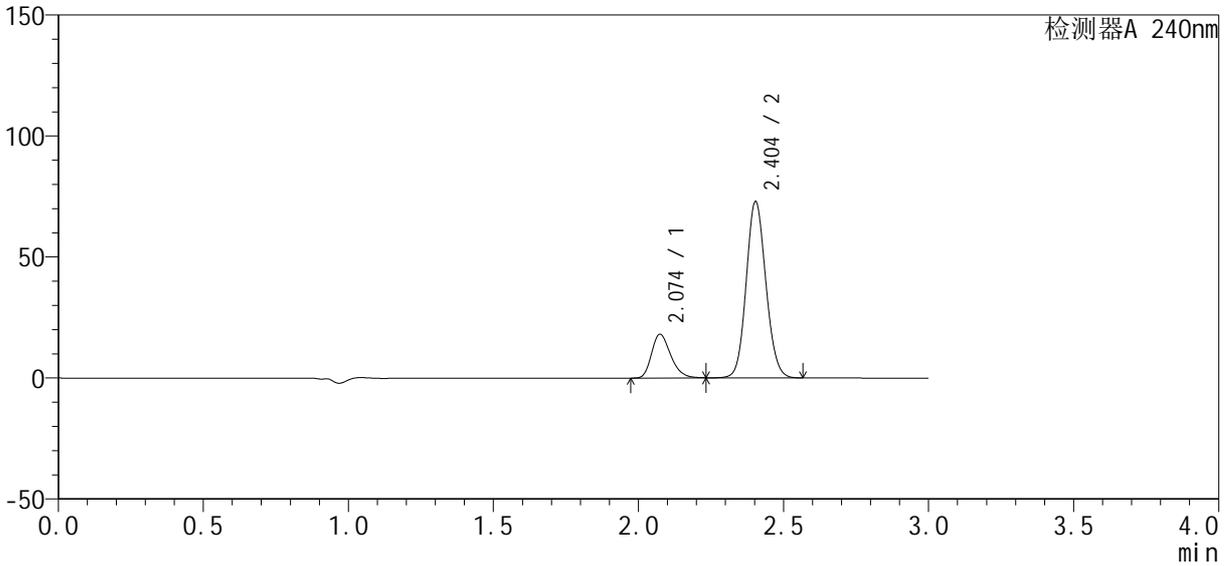
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-277-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:09:06      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:28      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	83698	18076	4771	1.284	--
2	2.404	343238	73005	6054	1.103	2.706
总计		426935	91081			



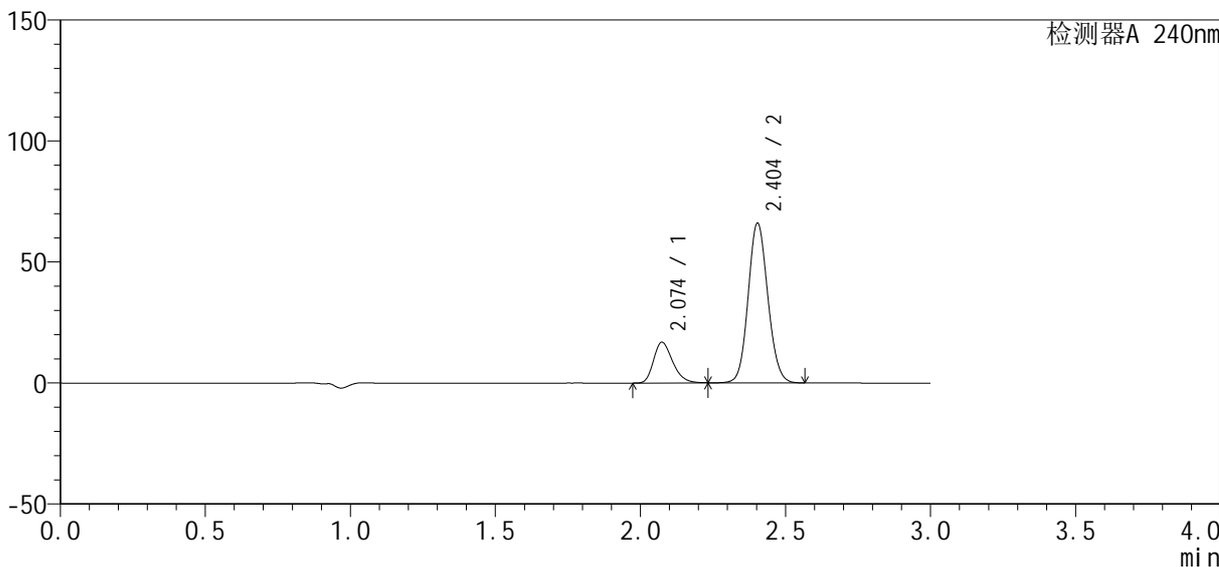
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-278-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:12:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:31      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	77929	16807	4759	1.284	--
2	2.404	310996	66101	6049	1.101	2.703
总计		388925	82908			



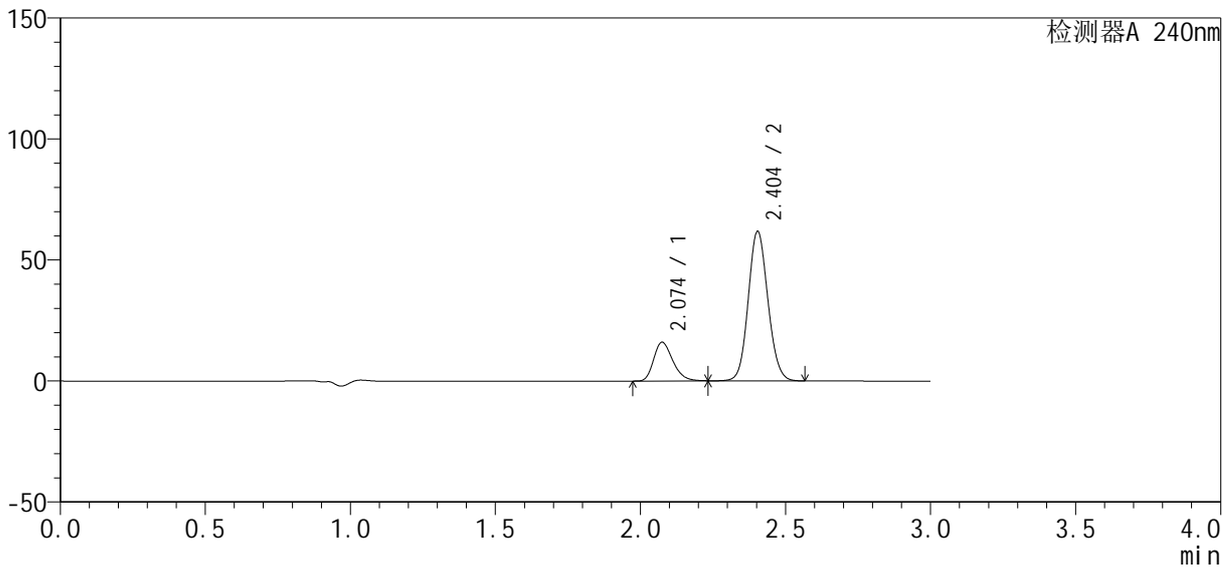
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-279-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:15:54      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:33      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	74198	15992	4757	1.284	--
2	2.404	291014	61895	6057	1.101	2.702
总计		365212	77887			



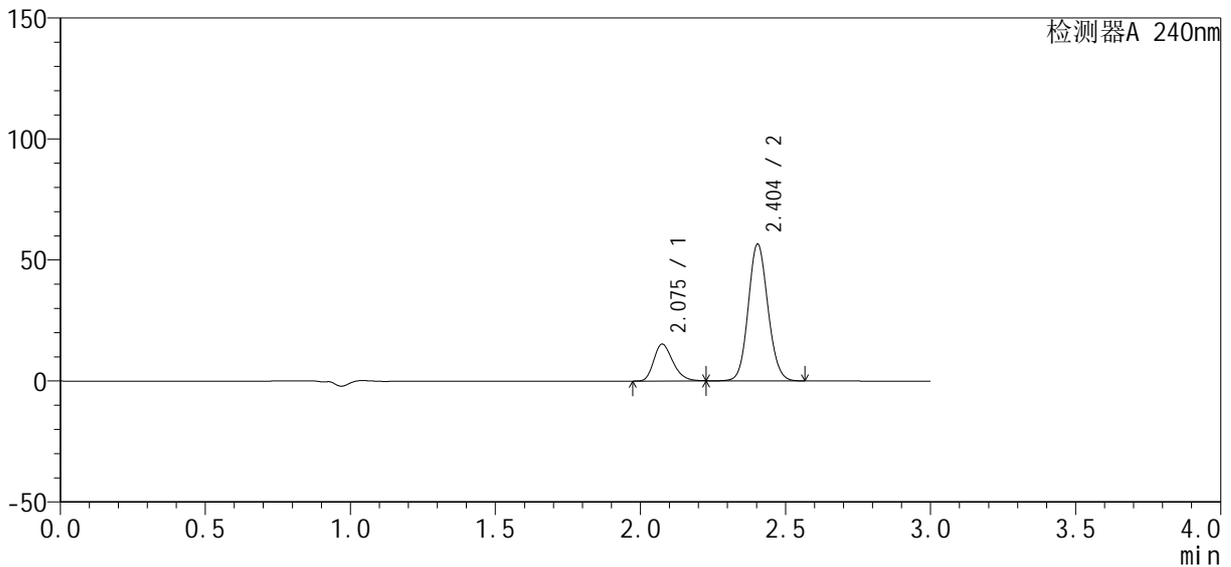
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-280-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:19:17      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:36      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	70579	15233	4754	1.283	--
2	2.404	266349	56613	6054	1.100	2.698
总计		336928	71846			



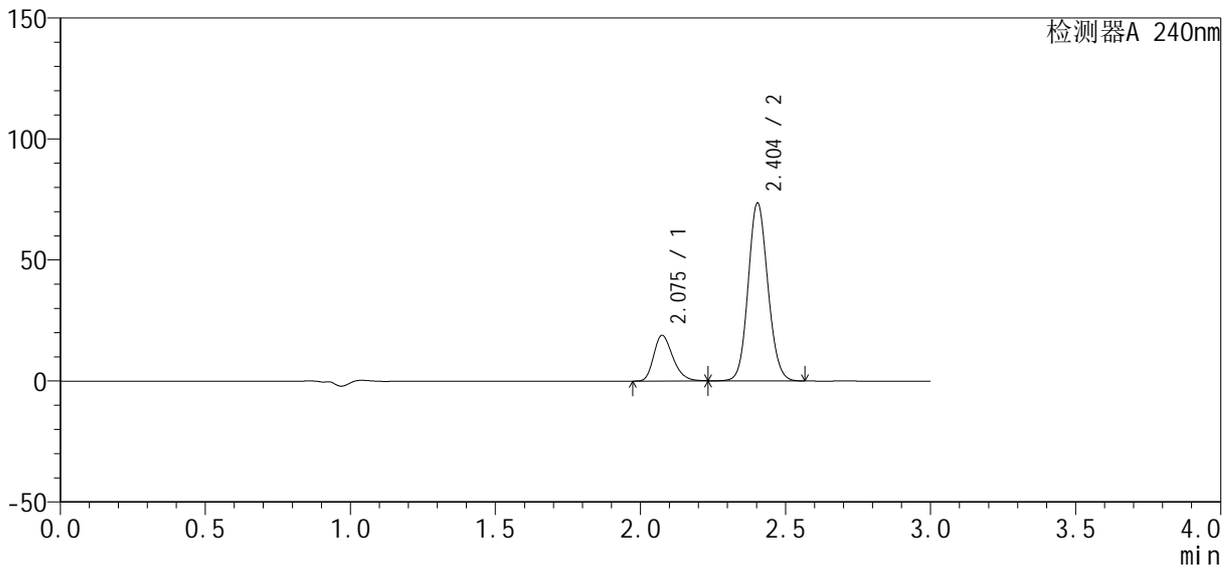
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-281-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:22:40      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:38      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	87343	18866	4771	1.284	--
2	2.404	346591	73640	6042	1.103	2.699
总计		433934	92506			



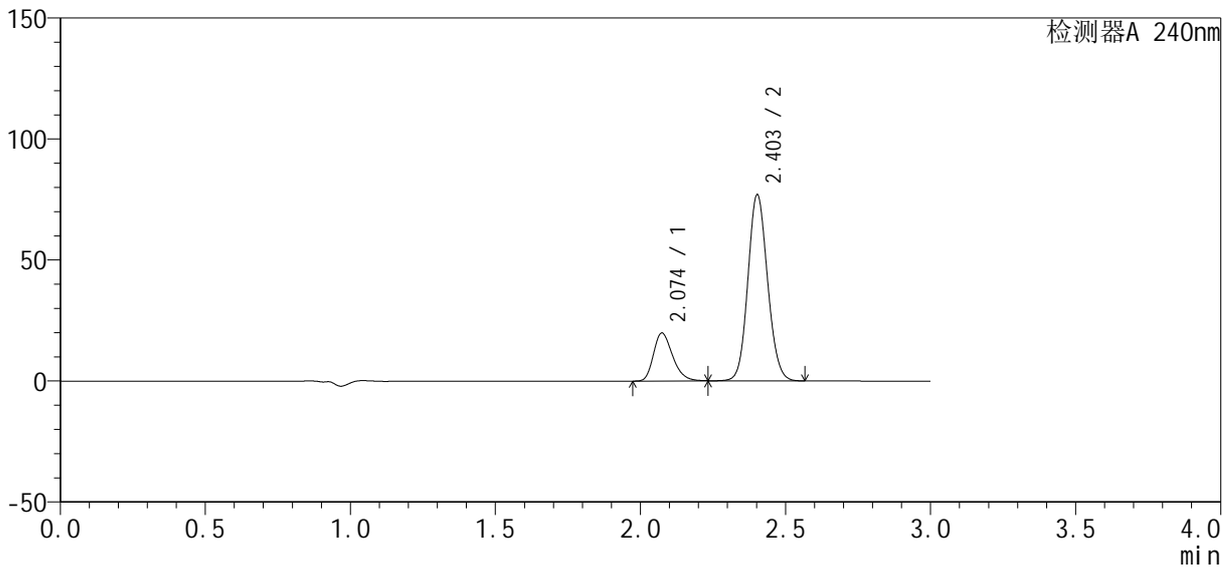
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-282-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:26:03      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:41      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91732	19816	4765	1.284	--
2	2.403	362274	76939	6047	1.104	2.698
总计		454006	96755			



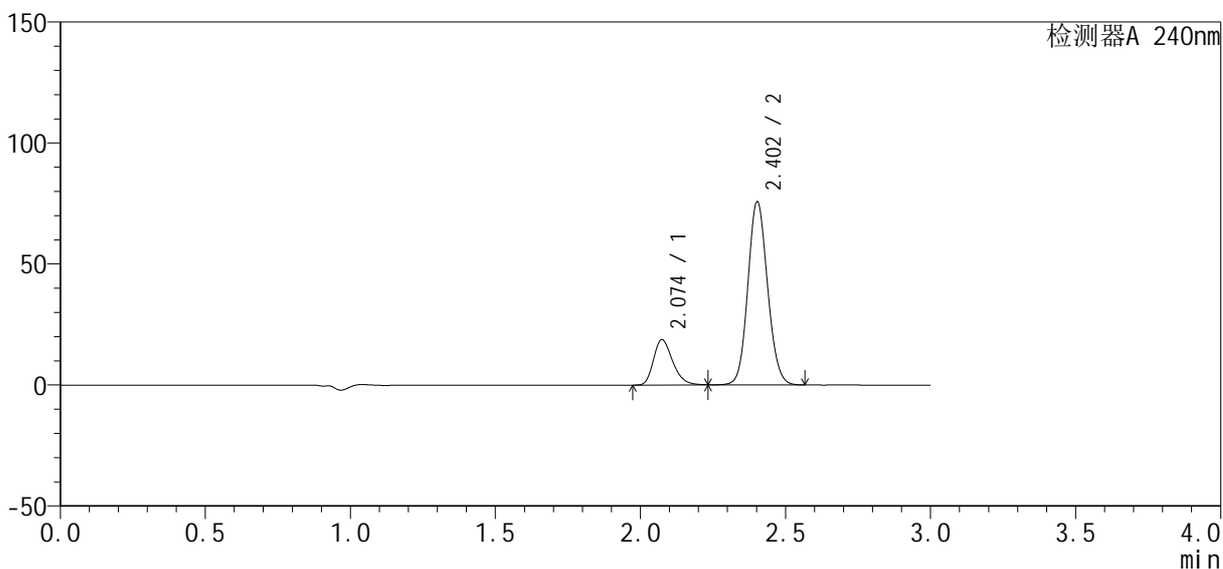
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-283-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:29:26      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	86797	18712	4747	1.284	--
2	2.402	356535	75657	6040	1.104	2.694
总计		443332	94369			



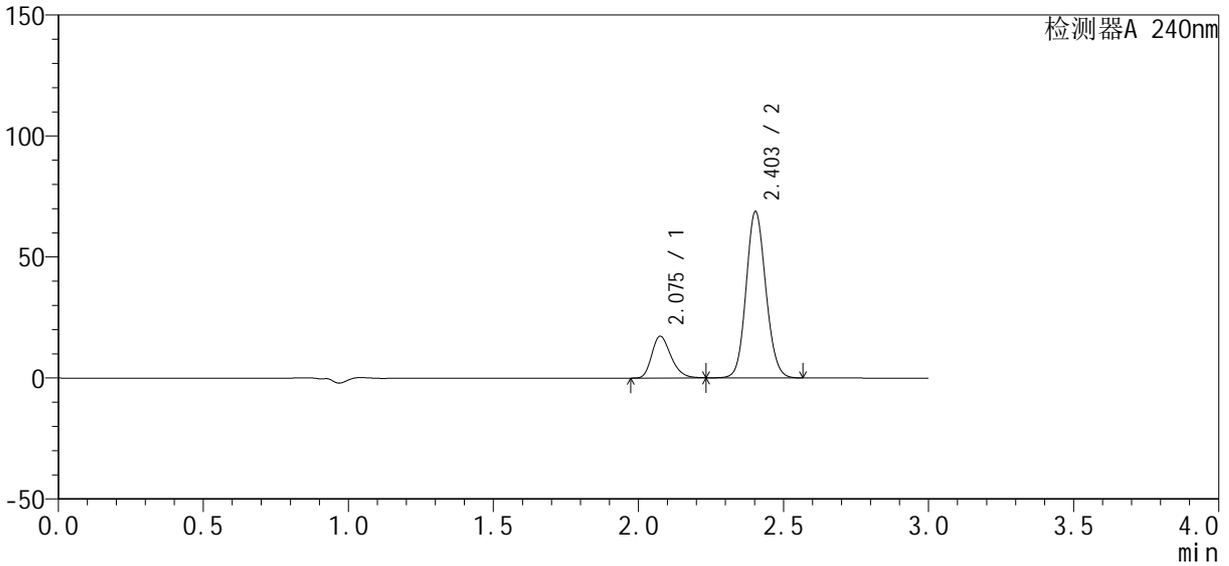
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-284-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:32:50      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	80085	17274	4748	1.283	--
2	2.403	323922	68825	6046	1.104	2.692
总计		404007	86099			



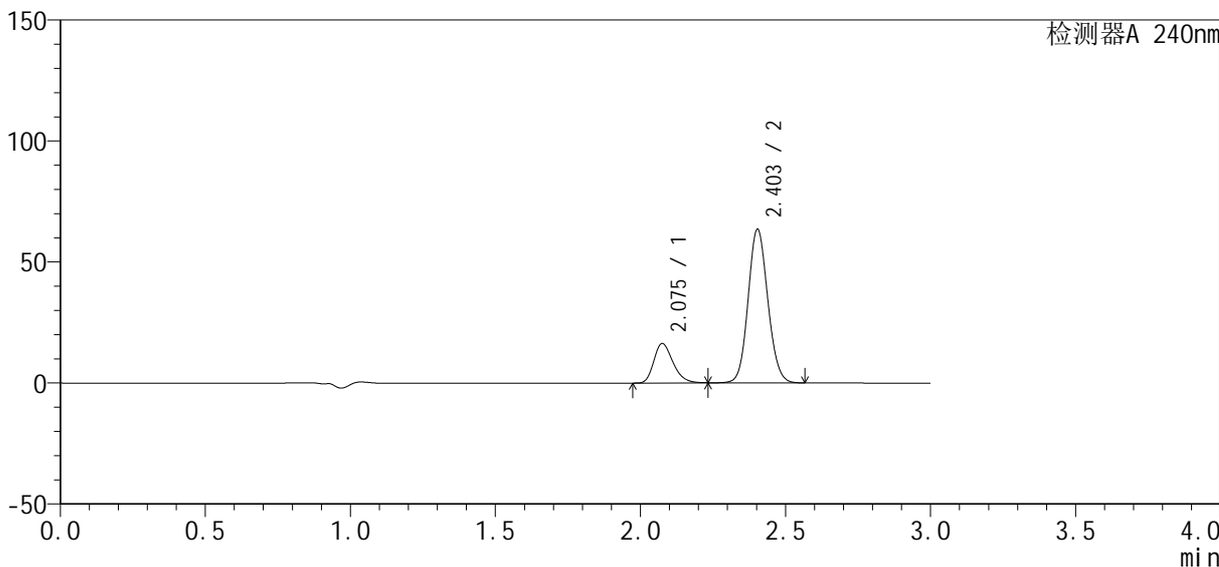
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-285-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 18:36:14      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	75649	16315	4739	1.284	--
2	2.403	299345	63587	6046	1.103	2.690
总计		374993	79903			



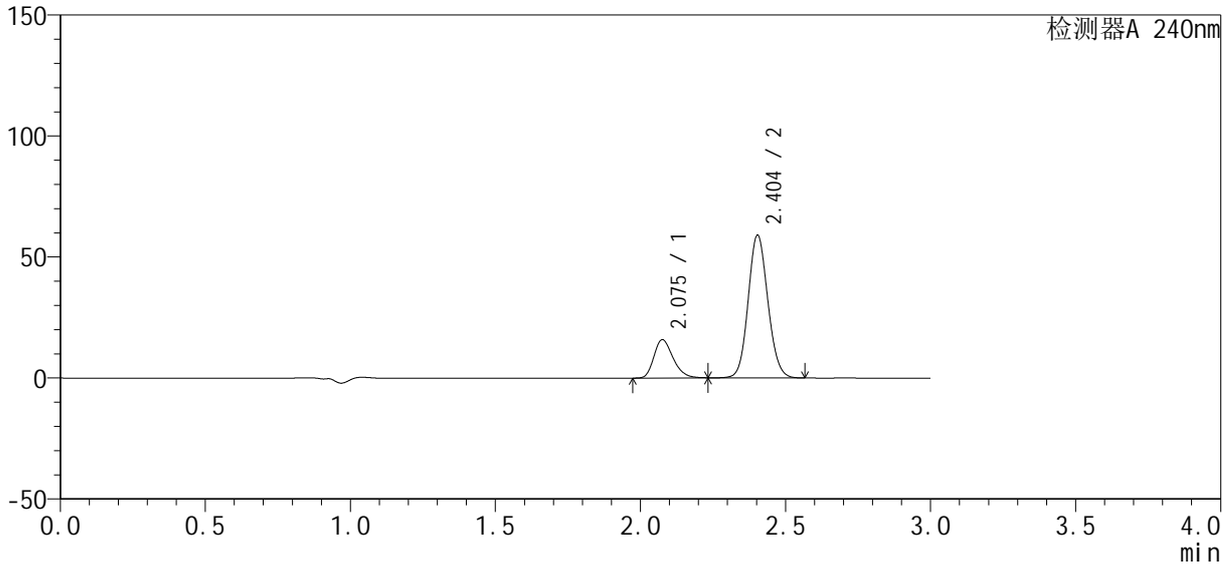
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-286-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:39:38      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	73488	15861	4742	1.283	--
2	2.404	277893	59075	6049	1.102	2.689
总计		351381	74936			



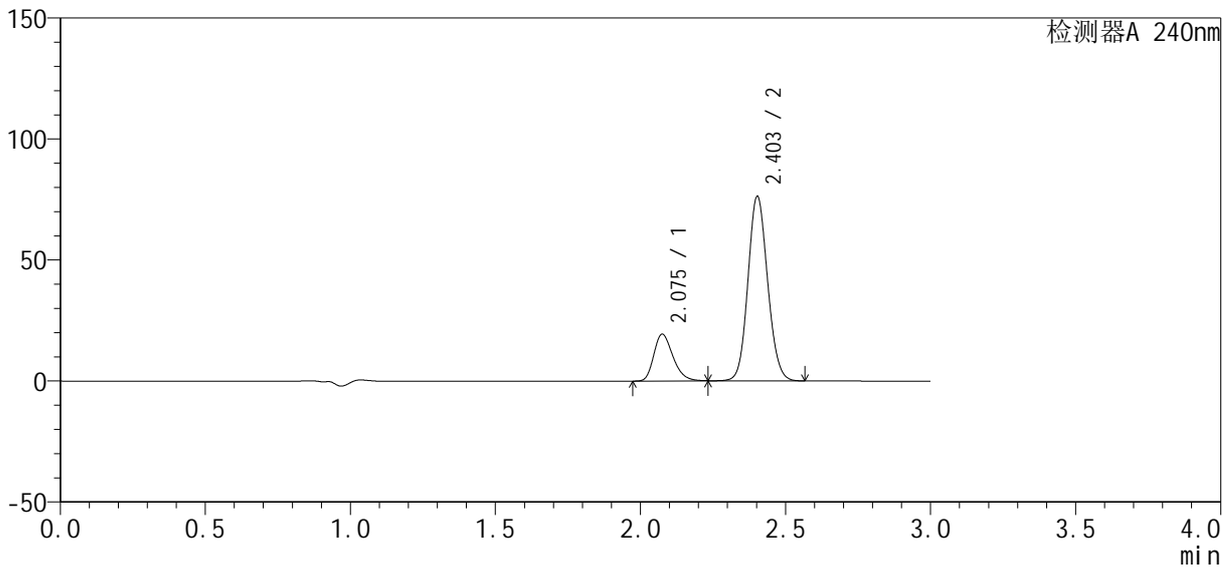
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-287-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:43:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:55      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89620	19372	4761	1.285	--
2	2.403	358885	76281	6055	1.105	2.689
总计		448505	95652			



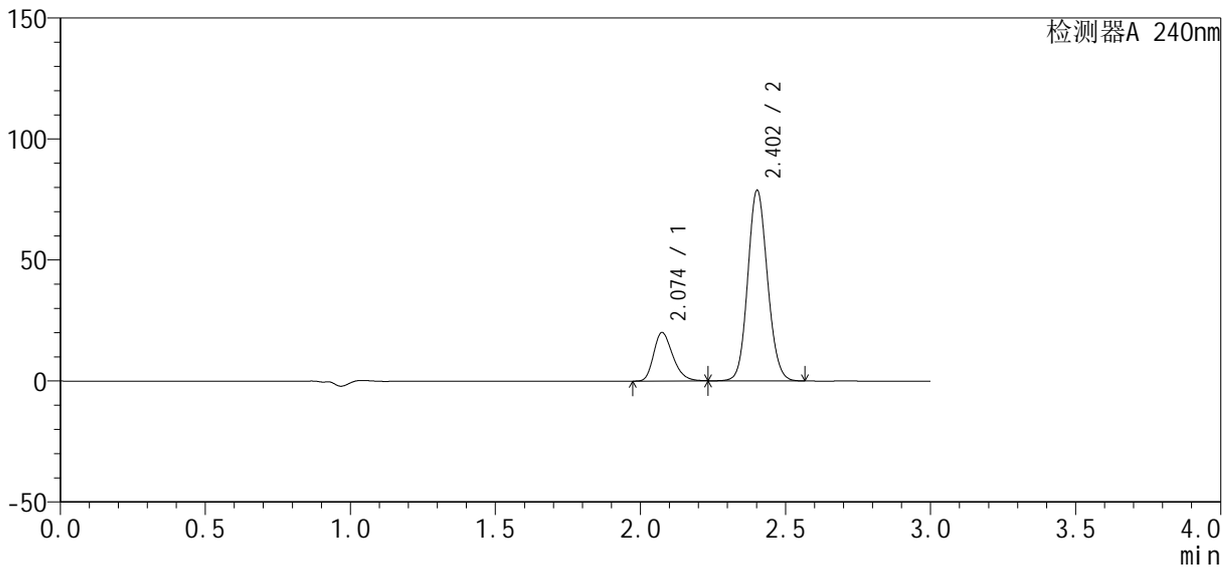
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-288-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 18:46:24      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:46:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92687	19986	4761	1.285	--
2	2.402	370937	78710	6045	1.105	2.689
总计		463624	98696			



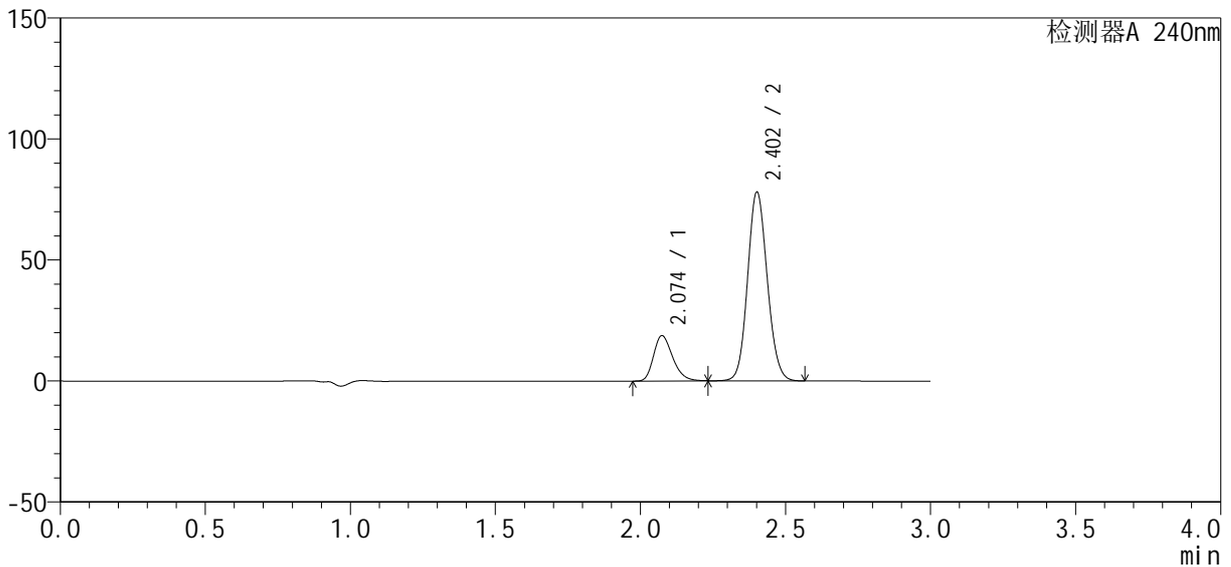
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-289-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:49:47      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:01      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	86667	18709	4765	1.285	--
2	2.402	366884	77837	6065	1.106	2.690
总计		453551	96547			



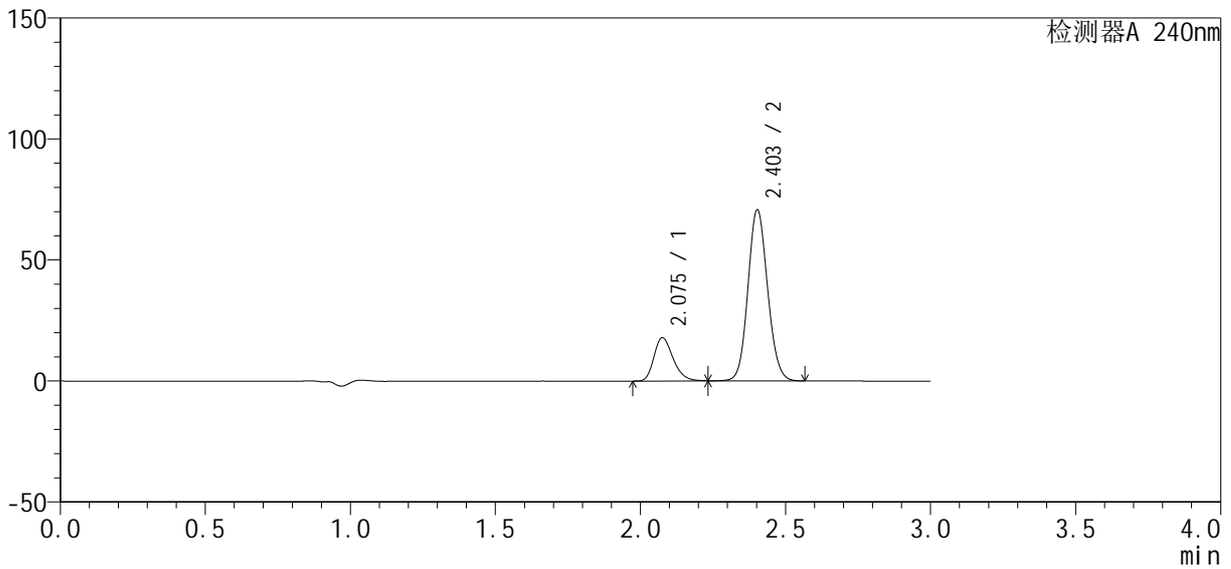
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-290-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:53:11      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:04      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	82872	17950	4778	1.282	--
2	2.403	332511	70728	6063	1.103	2.688
总计		415383	88678			



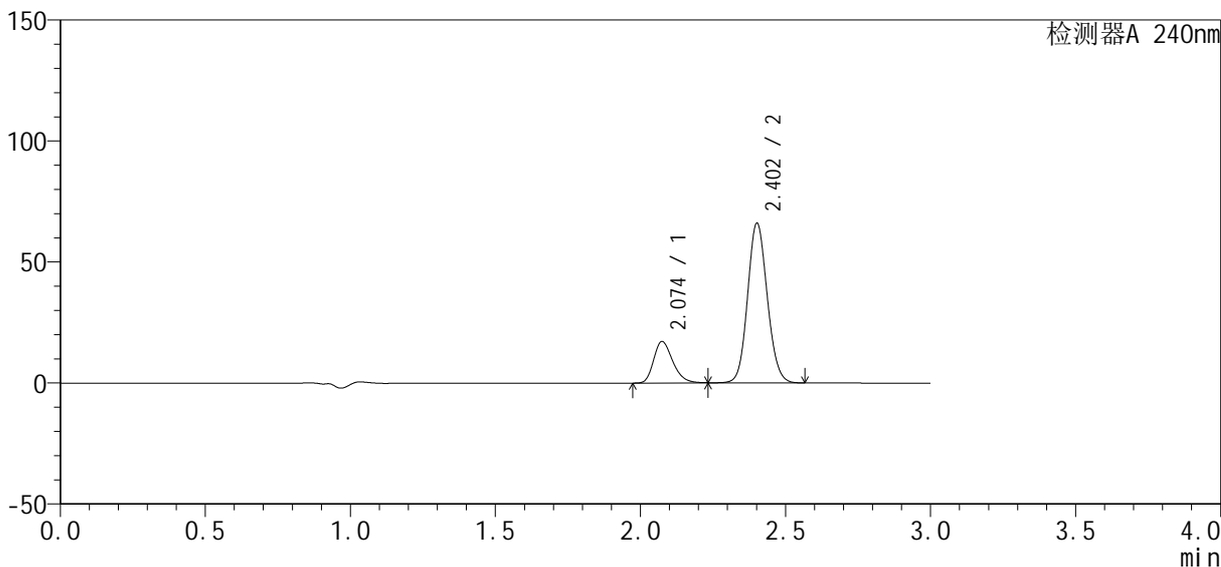
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-291-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 18:56:35      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	79380	17135	4774	1.285	--
2	2.402	310524	65855	6063	1.104	2.688
总计		389904	82990			



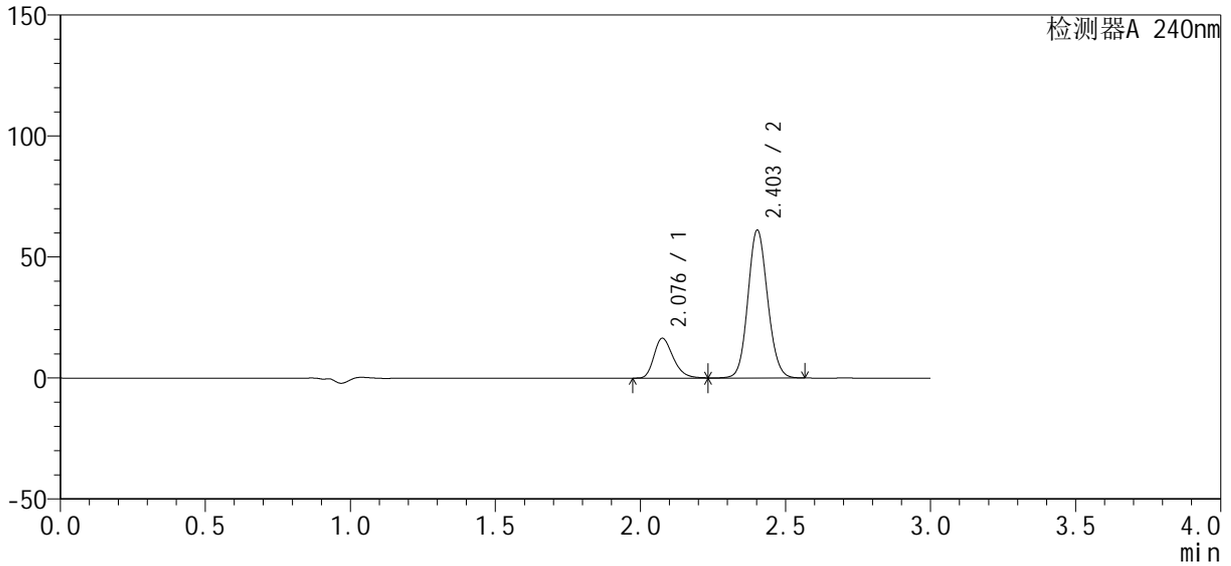
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-292-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 18:59:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:09      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	76015	16459	4773	1.281	--
2	2.403	287470	61123	6061	1.102	2.686
总计		363485	77582			



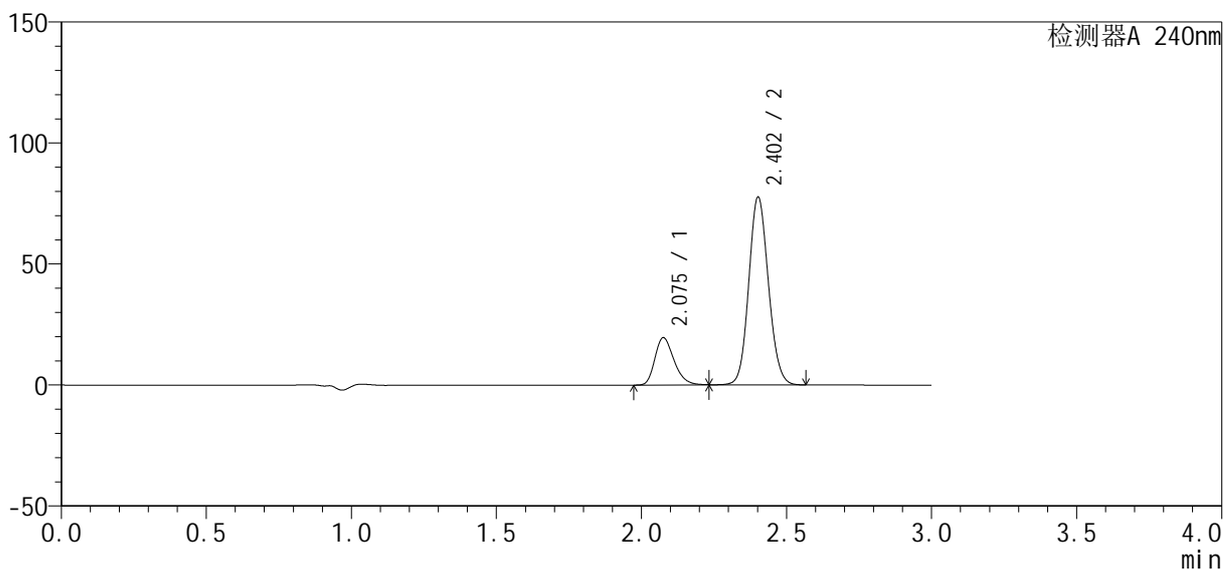
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-293-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:03:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:12      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90356	19553	4766	1.282	--
2	2.402	365023	77521	6055	1.105	2.683
总计		455379	97075			



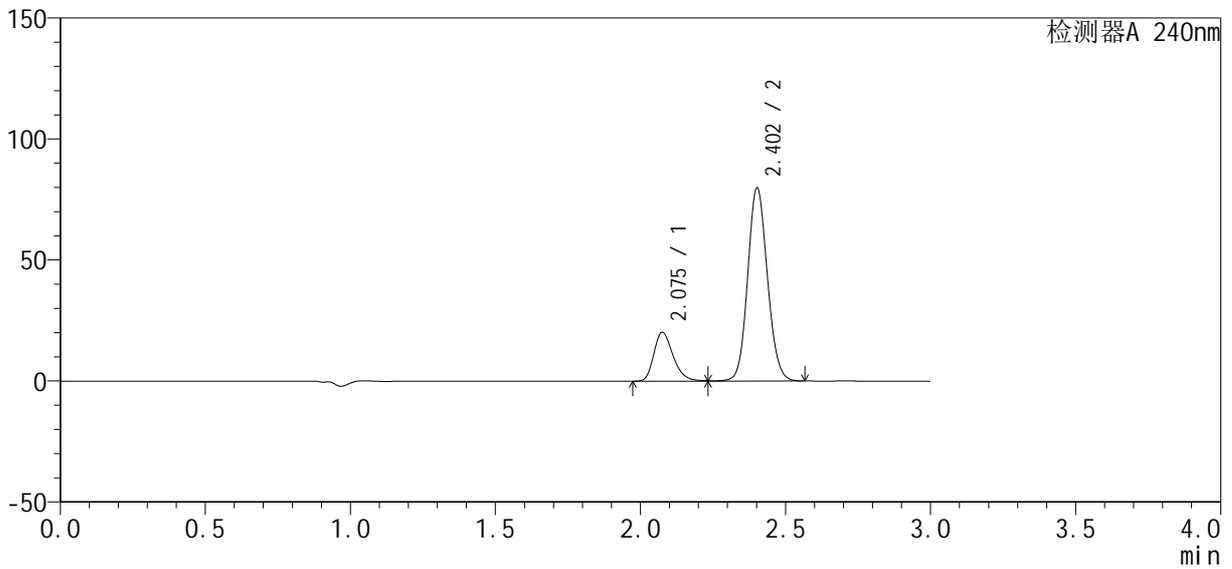
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-294-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 19:06:44      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93092	20148	4769	1.283	--
2	2.402	375284	79670	6052	1.105	2.682
总计		468375	99817			



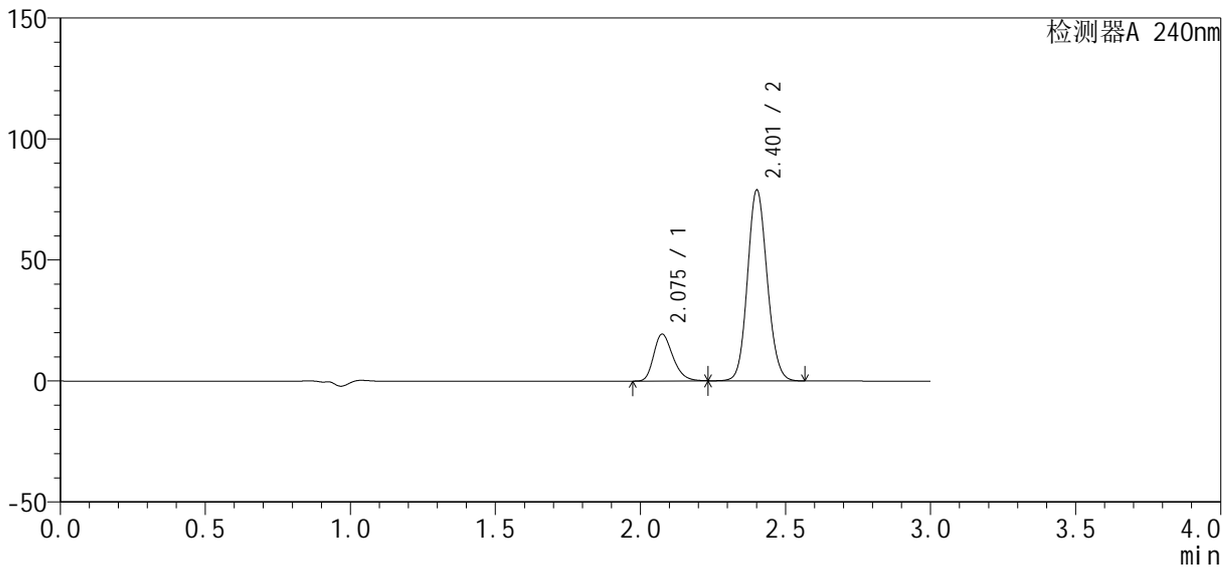
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-295-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:10:07      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:17      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89590	19342	4766	1.285	--
2	2.401	371282	78624	6045	1.107	2.680
总计		460872	97966			



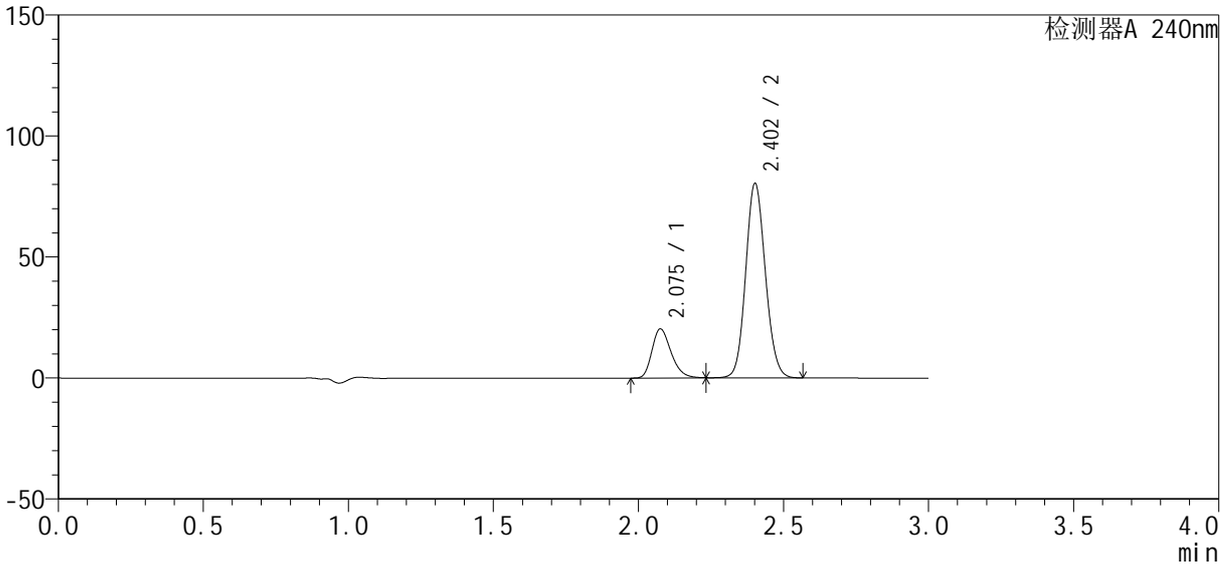
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-296-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:13:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:20      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93893	20321	4768	1.283	--
2	2.402	378264	80276	6050	1.107	2.678
总计		472157	100596			



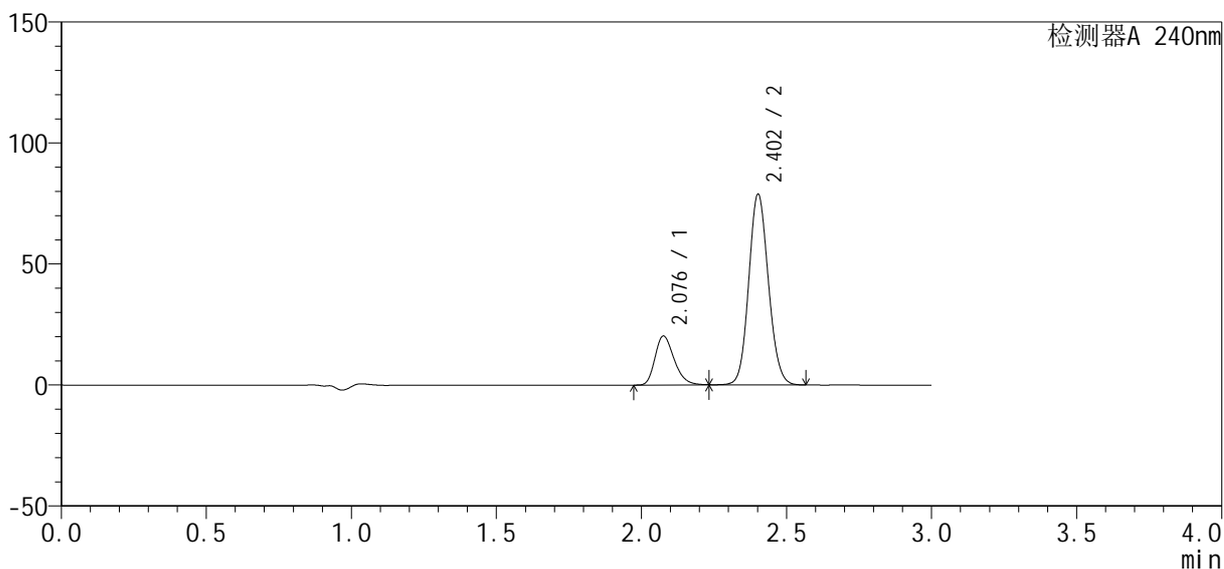
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-297-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:16:54      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93653	20276	4768	1.283	--
2	2.402	370846	78690	6046	1.107	2.677
总计		464498	98966			



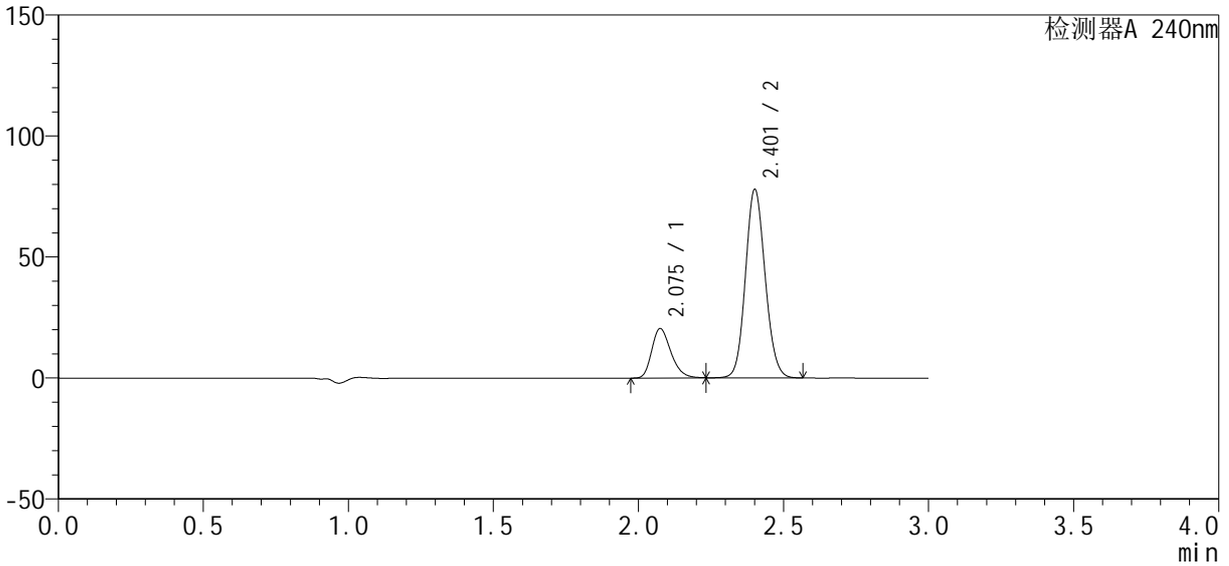
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-298-2 - zzp-24042503p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 19:20:16      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94736	20442	4751	1.284	--
2	2.401	366790	77590	6039	1.107	2.674
总计		461526	98032			



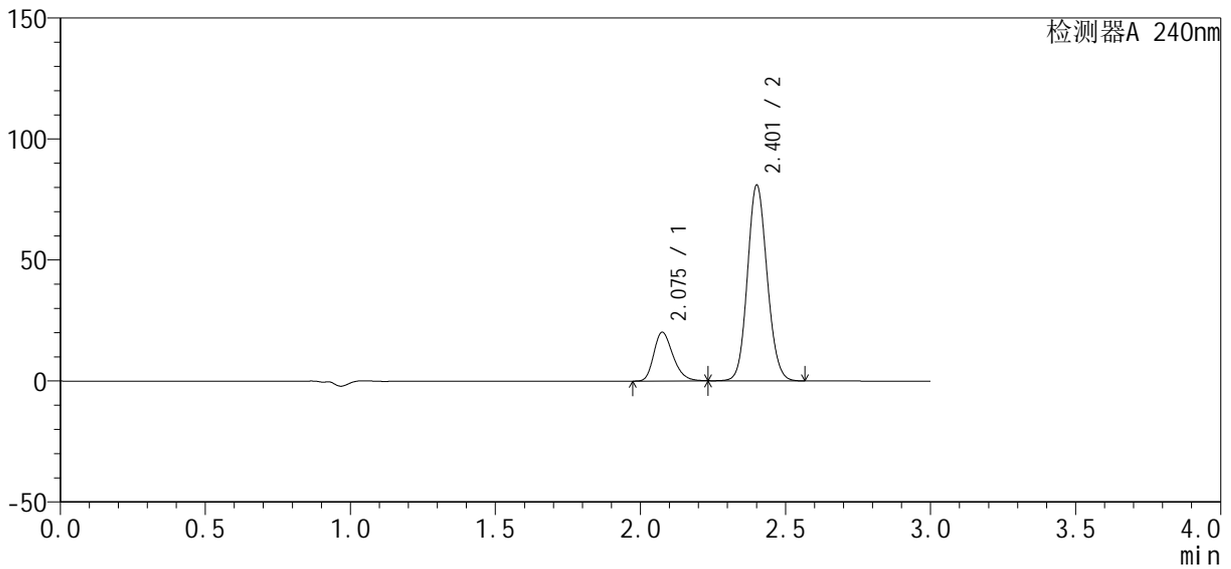
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-299-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:23:40      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:28      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93425	20174	4749	1.282	--
2	2.401	380605	80551	6044	1.108	2.672
总计		474030	100725			



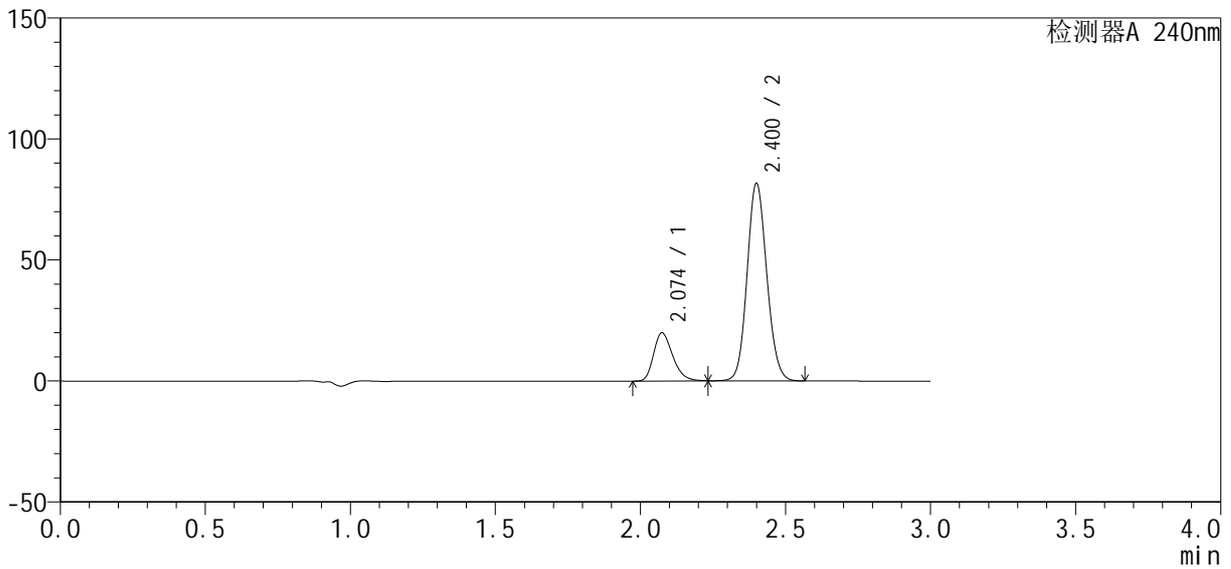
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-300-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-43      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 19:27:03      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92117	19863	4759	1.285	--
2	2.400	383952	81510	6046	1.108	2.673
总计		476069	101373			



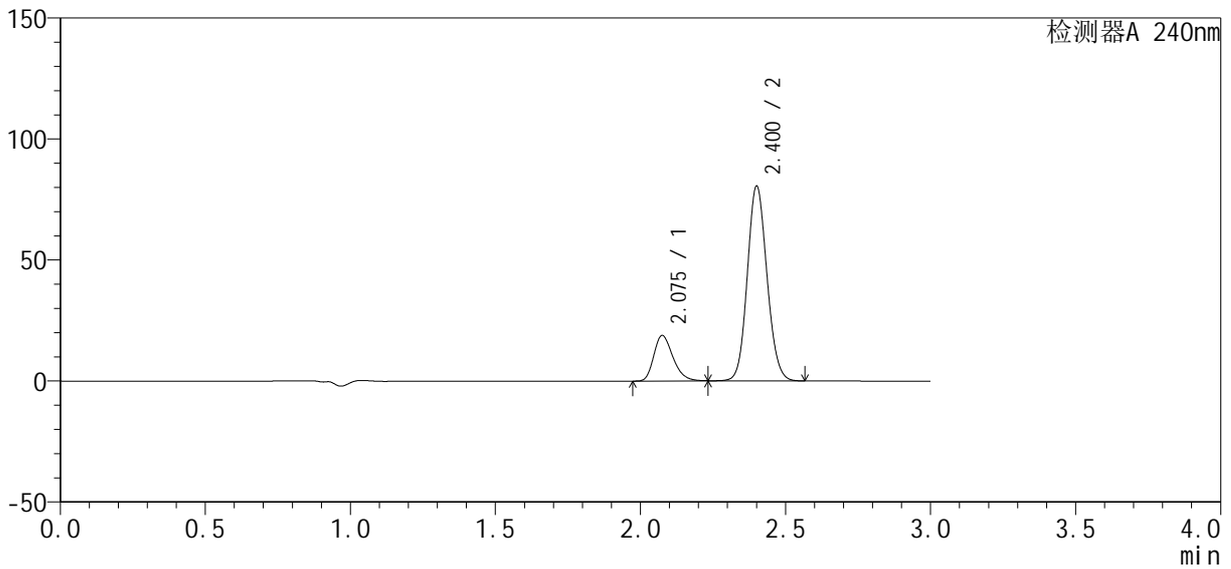
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-301-2 - zzp-24052901p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:30:26      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:33      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	87270	18829	4743	1.283	--
2	2.400	378571	80204	6043	1.108	2.668
总计		465840	99032			



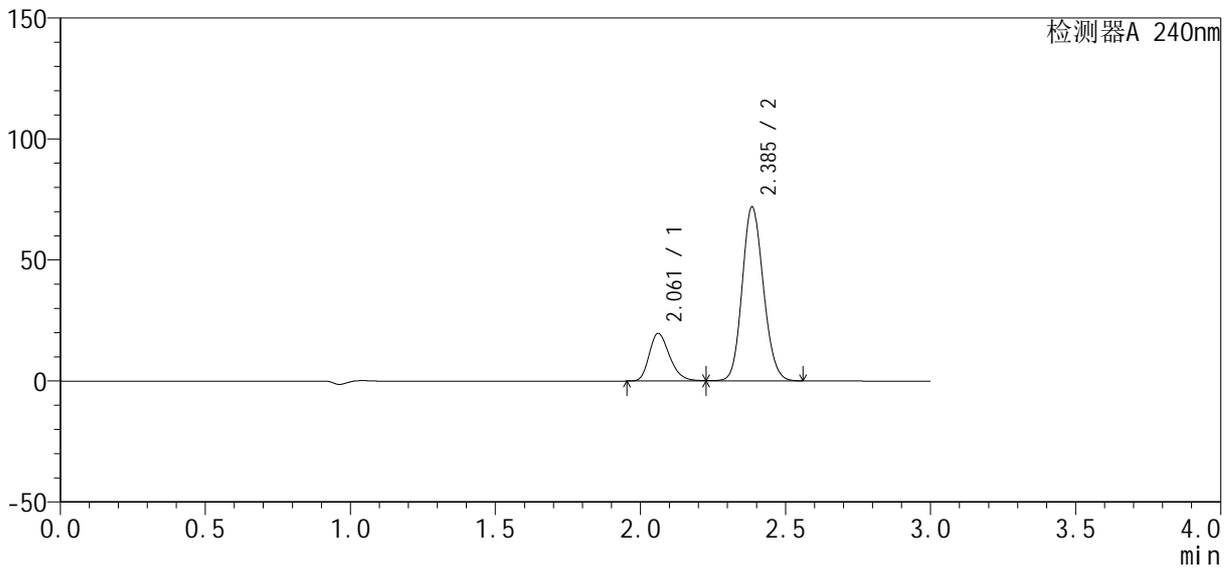
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-302-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:33:51      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:36      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	96696	19610	4133	1.274	--
2	2.385	365465	72047	5102	1.129	2.475
总计		462161	91656			



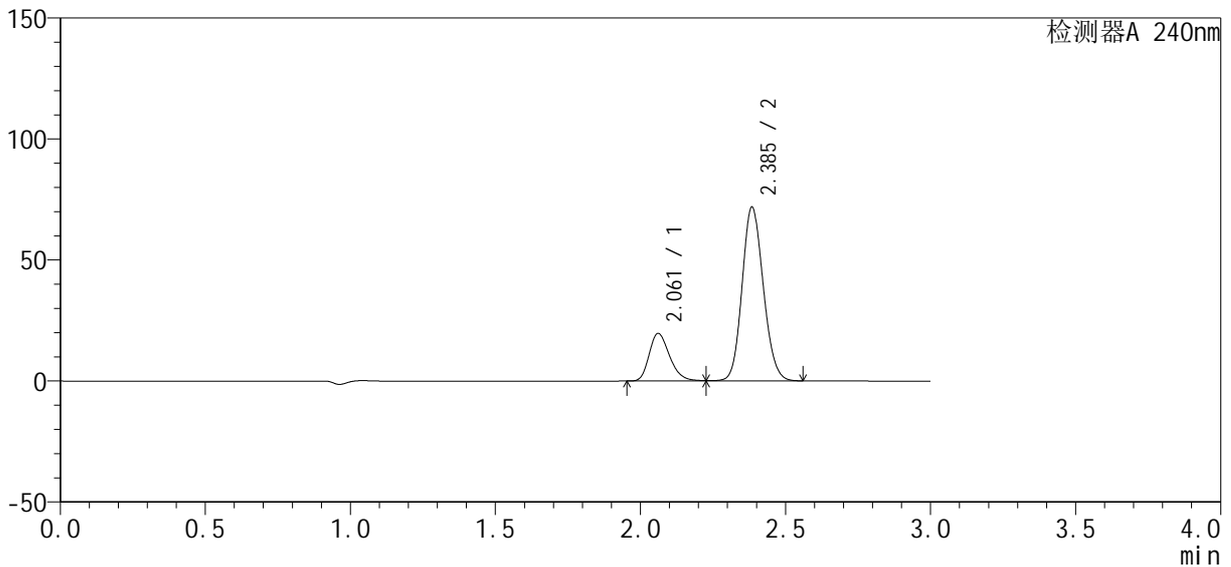
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-303-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:37:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:39      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	96727	19601	4127	1.273	--
2	2.385	365004	71937	5096	1.129	2.472
总计		461732	91538			



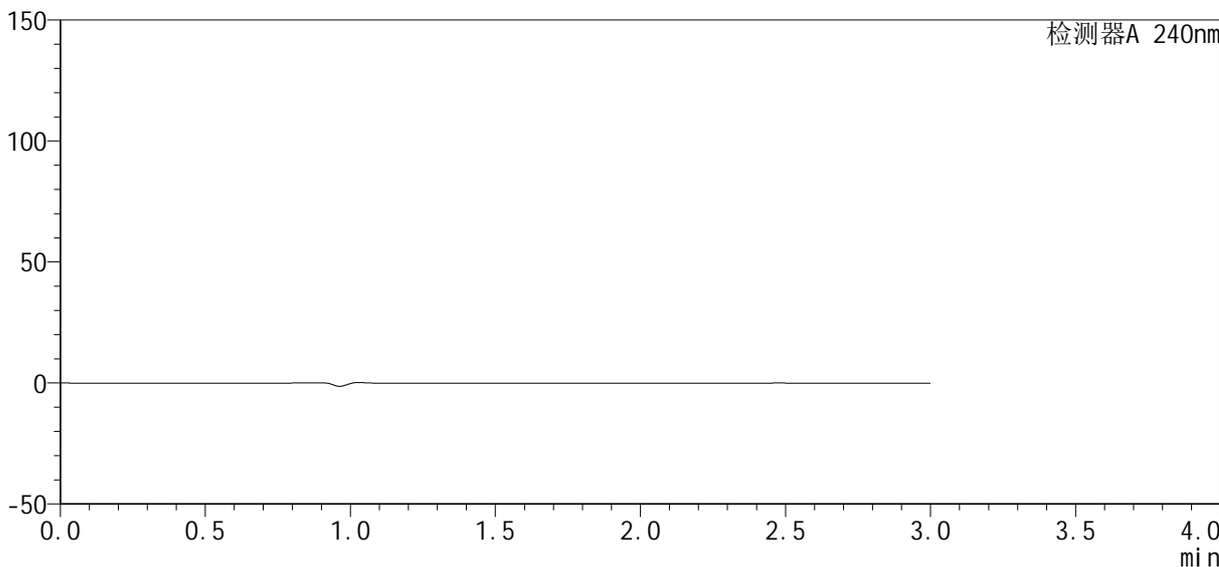
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-304-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/05 19:40:36      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:41      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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



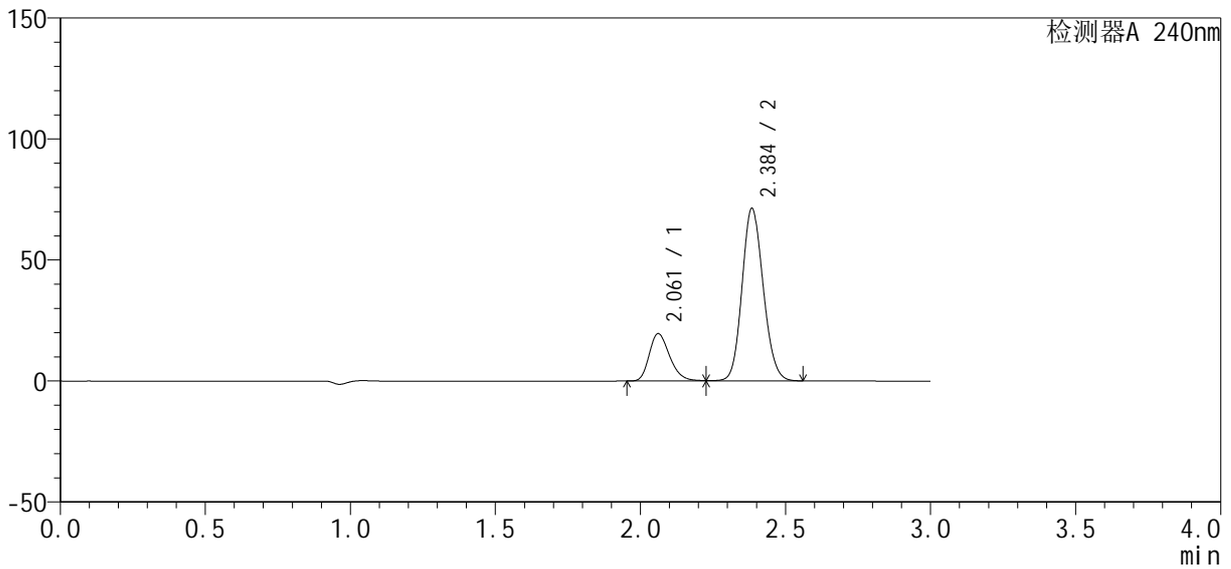
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-305-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:43:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	96284	19529	4135	1.274	--
2	2.384	362330	71399	5094	1.129	2.470
总计		458614	90928			



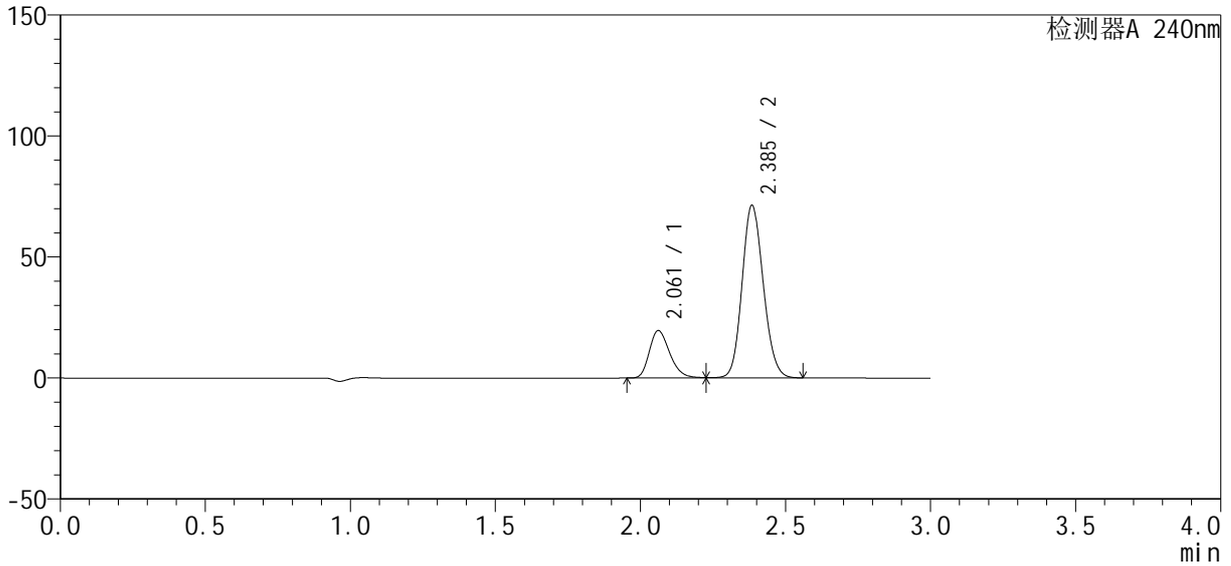
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-306-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 19:47:21      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	96343	19555	4131	1.273	--
2	2.385	362683	71451	5091	1.130	2.467
总计		459027	91007			



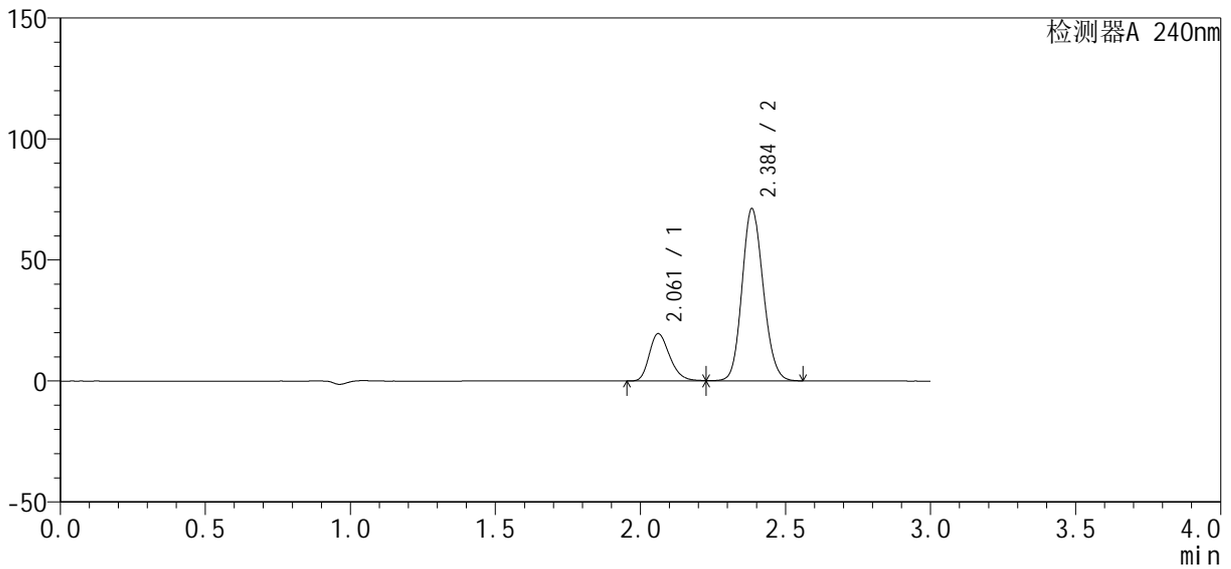
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-307-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 19:50:44      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	96278	19511	4123	1.274	--
2	2.384	362138	71301	5085	1.130	2.466
总计		458416	90812			



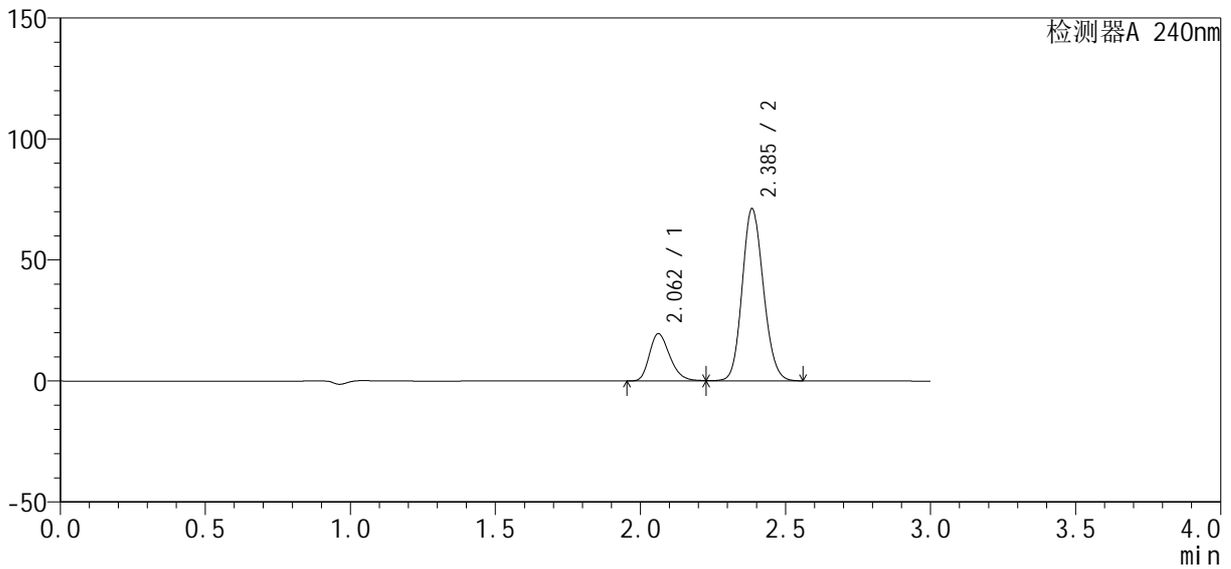
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-308-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 19:54:07      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	96247	19522	4124	1.274	--
2	2.385	361982	71253	5090	1.130	2.466
总计		458229	90775			



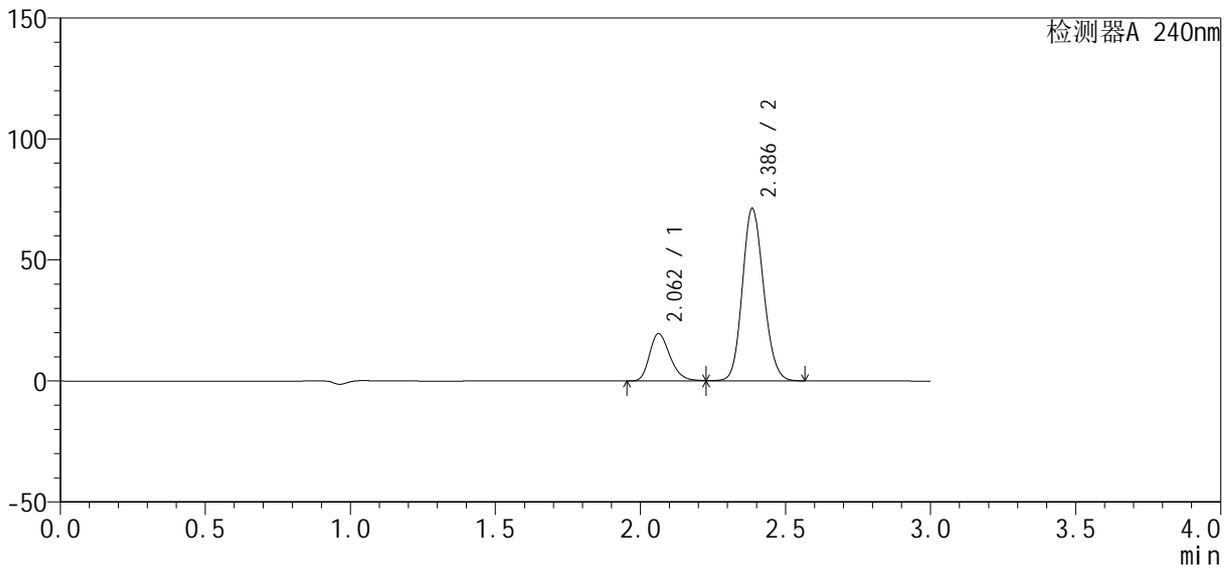
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-309-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 19:57:28      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:55      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	96378	19564	4122	1.273	--
2	2.386	362852	71324	5082	1.130	2.465
总计		459231	90888			



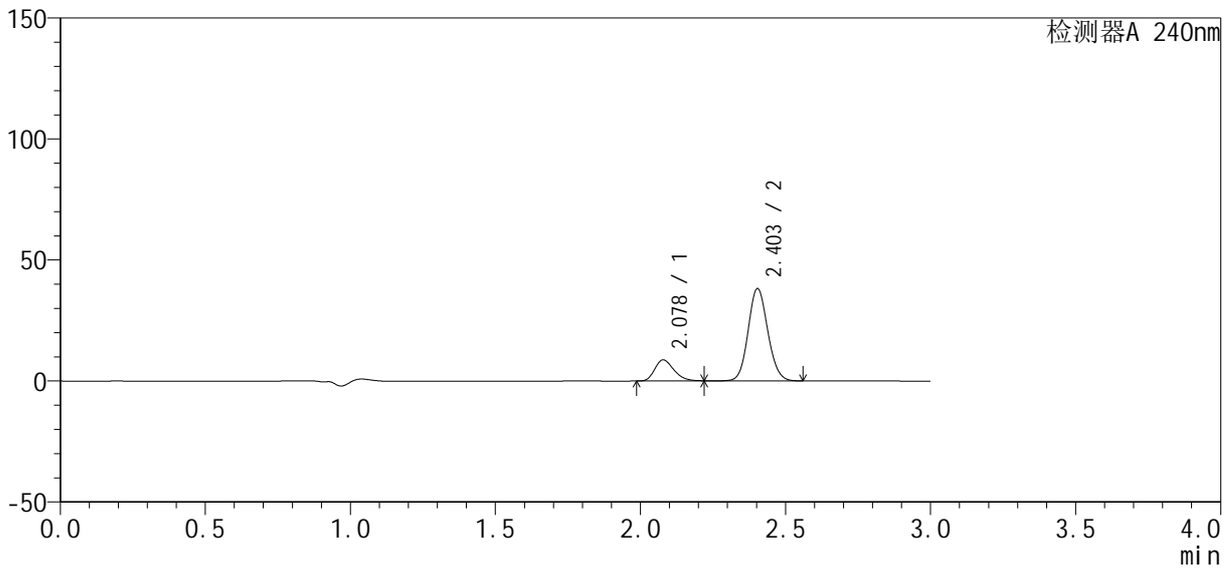
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-310-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 20:00:50      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:47:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	40485	8765	4723	1.275	--
2	2.403	179257	38222	6078	1.104	2.662
总计		219742	46987			



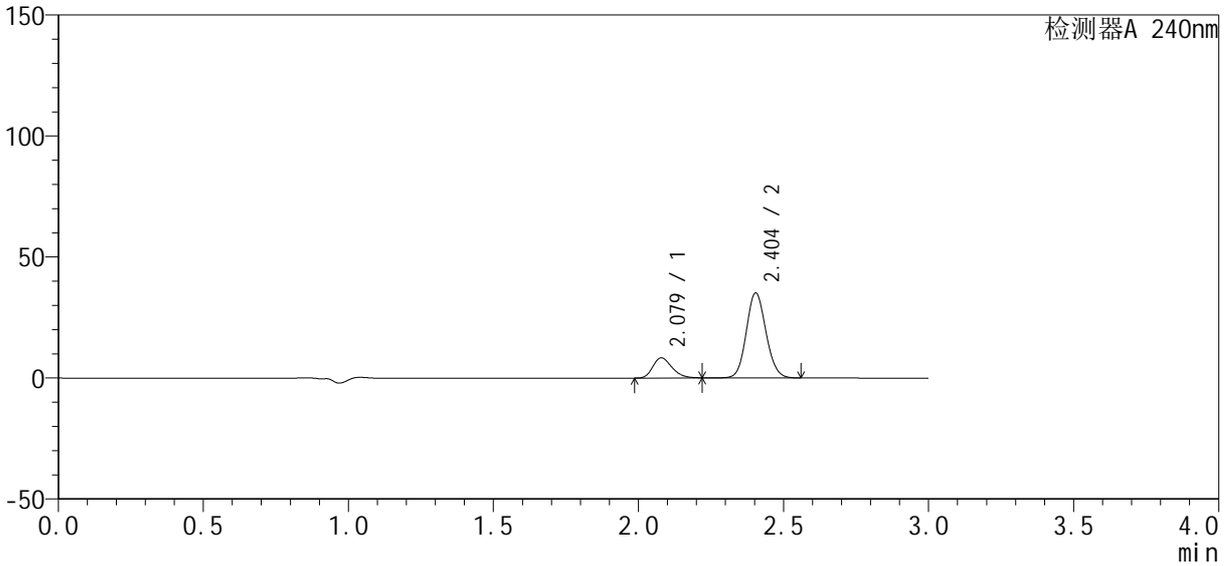
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-311-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2. lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276. lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276. lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:04:12      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:01      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38693	8369	4723	1.277	--
2	2.404	165301	35221	6065	1.104	2.663
总计		203994	43590			



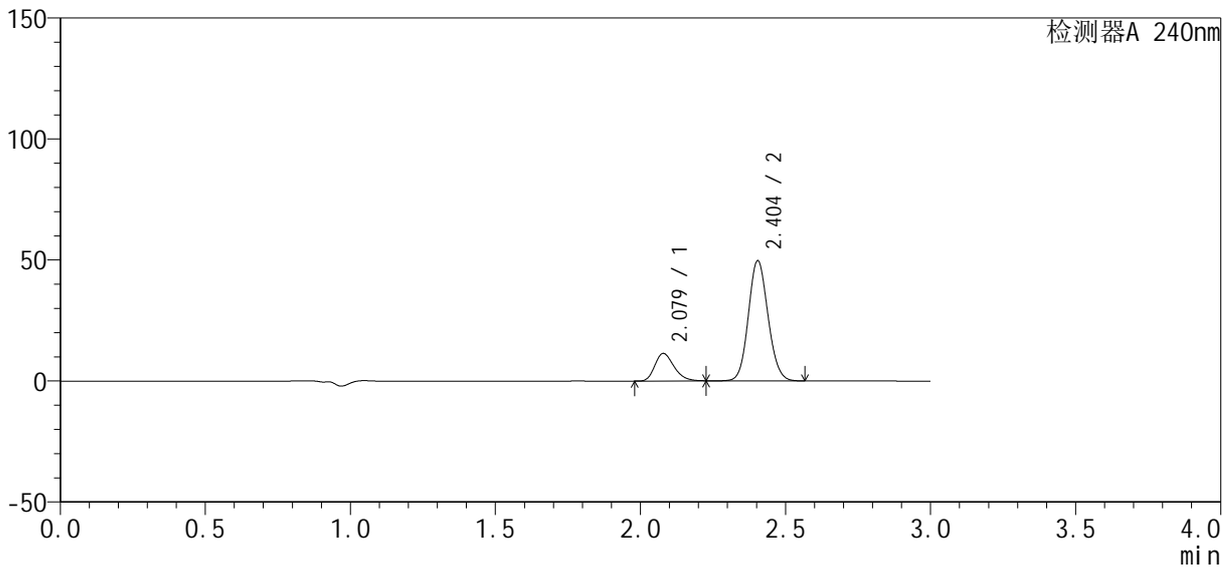
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-312-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:07:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:03      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	52938	11454	4736	1.277	--
2	2.404	233739	49770	6060	1.106	2.665
总计		286677	61224			



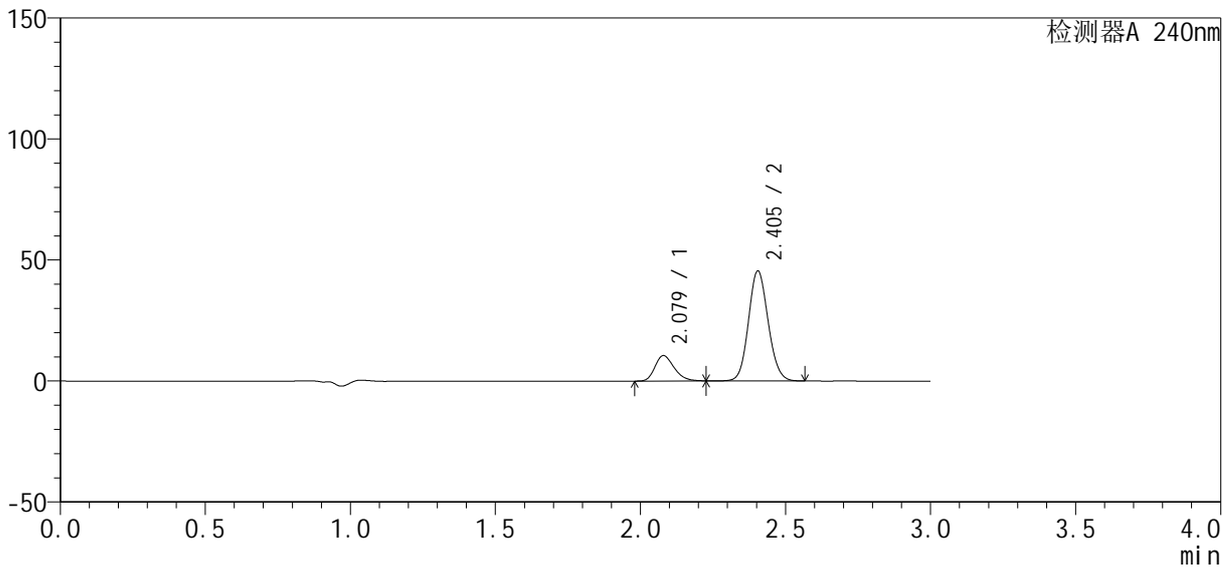
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-313-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:10:55      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:06      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48809	10555	4746	1.277	--
2	2.405	213829	45542	6062	1.106	2.666
总计		262638	56097			



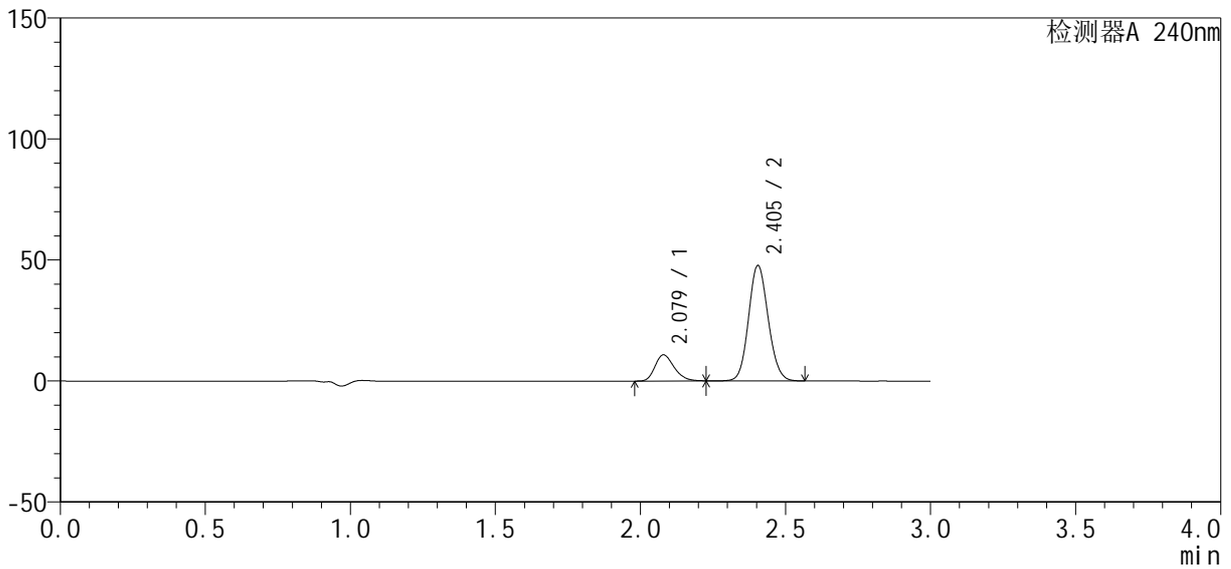
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-314-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2. lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276. lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276. lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:14:17      实验者: j i a n g j i n w e i  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:48:09      处理者: j i a n g j i n w e i  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	50160	10834	4739	1.278	--
2	2.405	224516	47806	6066	1.106	2.665
总计		274676	58640			



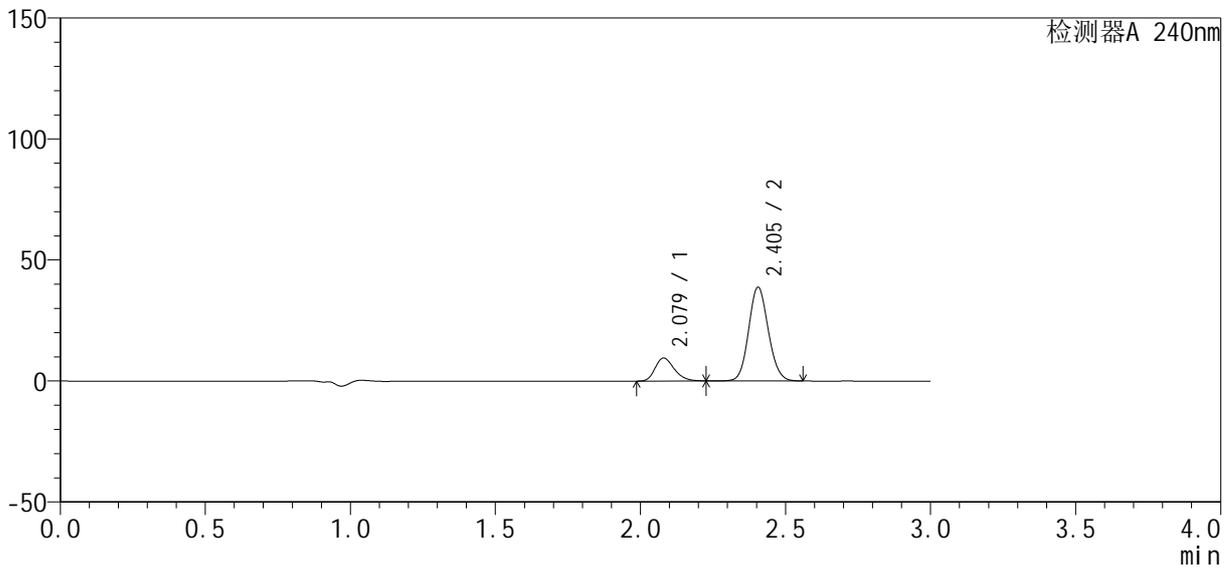
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-315-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:17:37      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:11      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	44141	9529	4737	1.278	--
2	2.405	182247	38797	6067	1.105	2.665
总计		226387	48326			



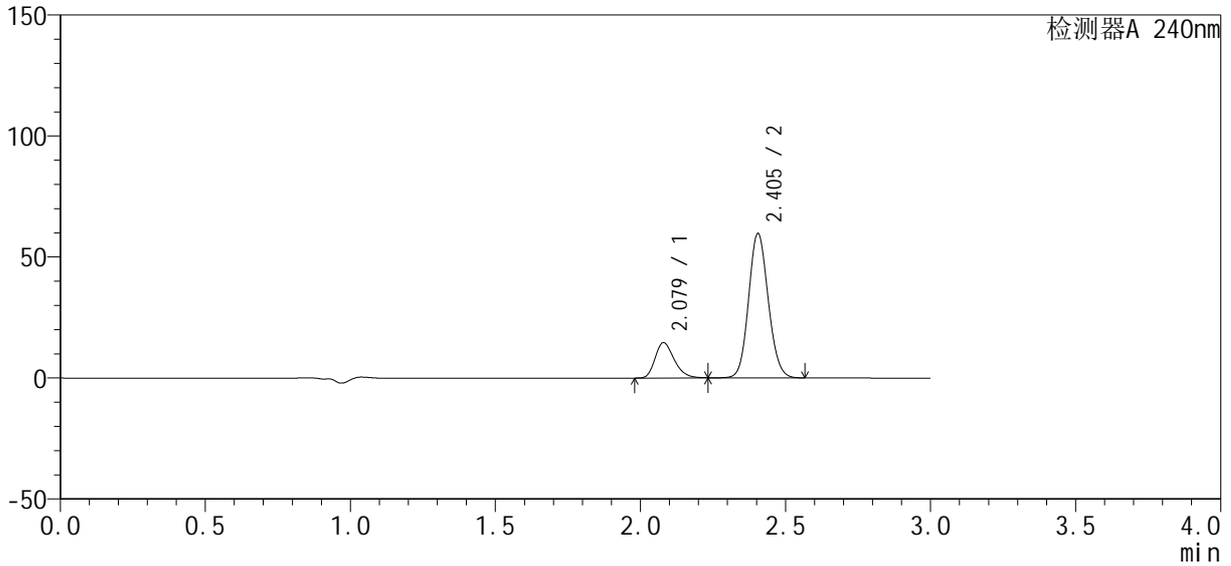
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-316-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:20:59      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:14      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	67588	14625	4764	1.279	--
2	2.405	280768	59771	6064	1.108	2.669
总计		348356	74396			



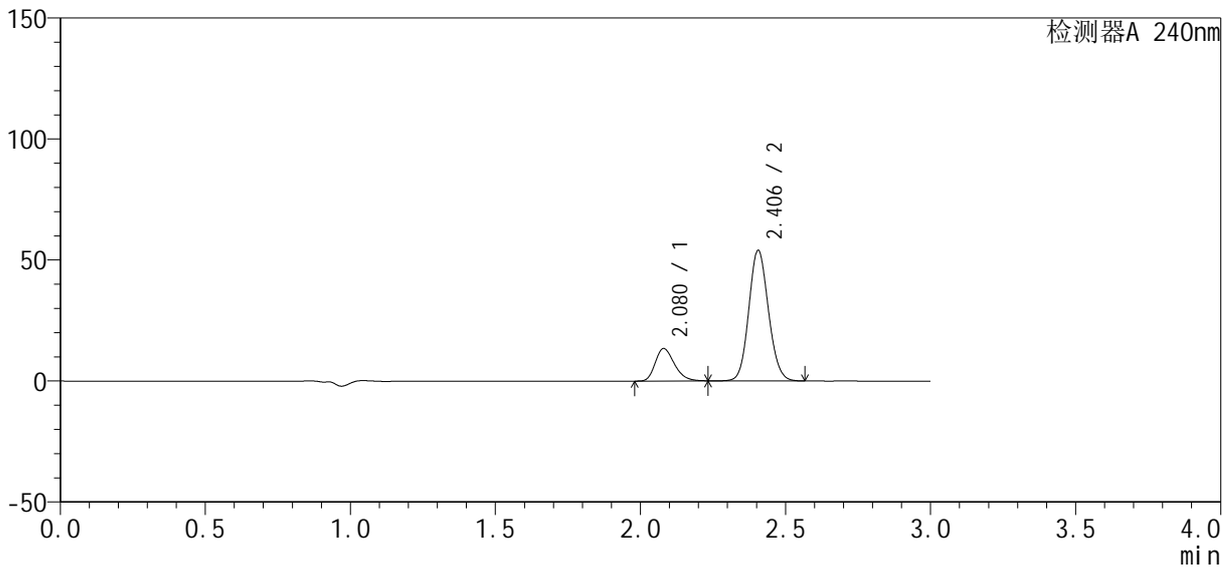
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-317-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:24:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:17      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	62373	13454	4746	1.280	--
2	2.406	253982	54013	6061	1.108	2.665
总计		316356	67467			



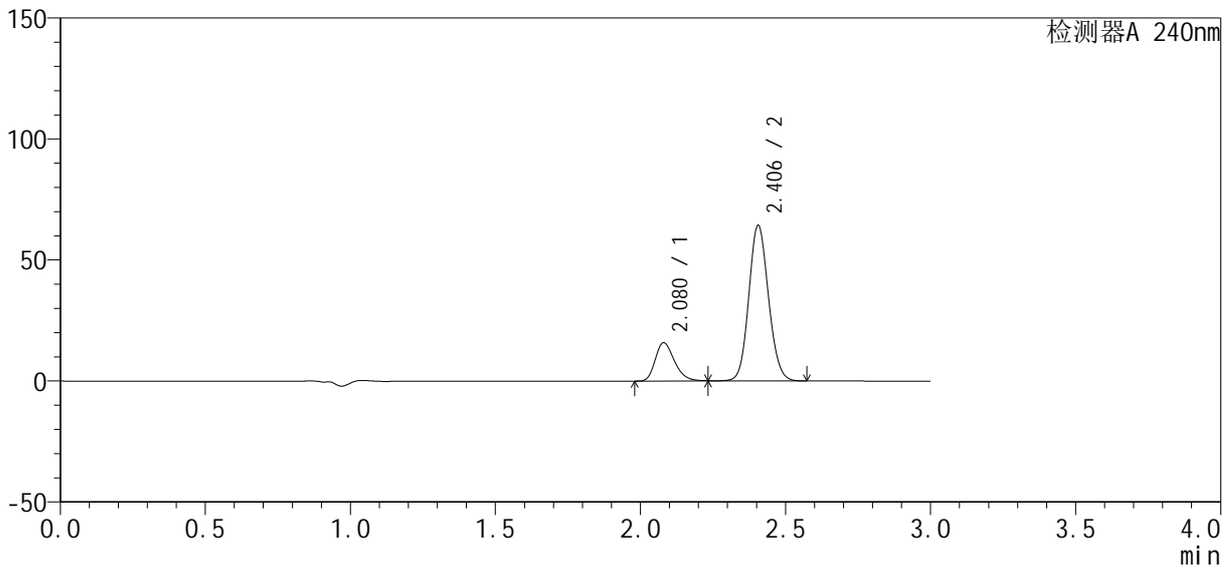
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-318-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:27:42      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:20      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	73394	15841	4755	1.281	--
2	2.406	302734	64330	6056	1.109	2.666
总计		376128	80171			



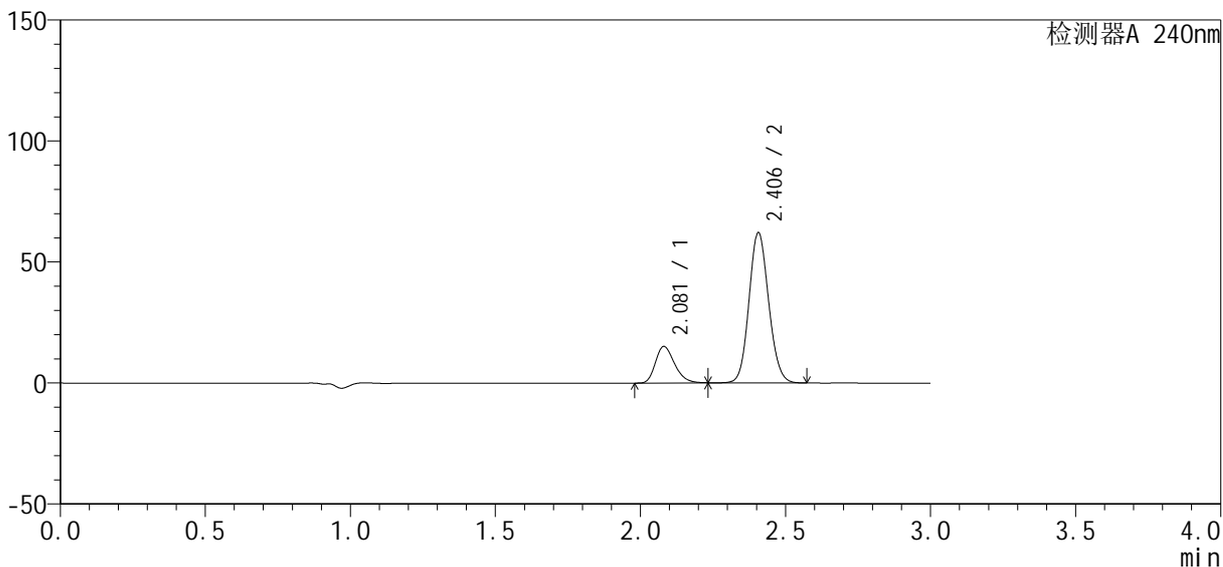
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-319-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:31:04      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:22      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	70190	15106	4753	1.281	--
2	2.406	292640	62100	6056	1.109	2.666
总计		362830	77207			



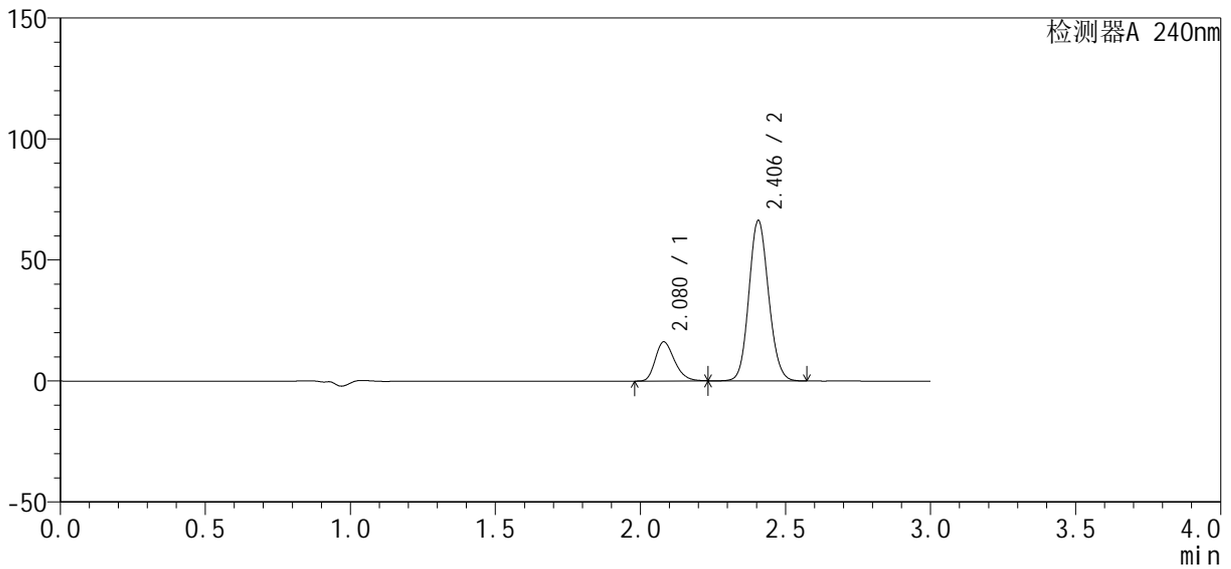
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-320-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:34:26      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:25      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75007	16169	4754	1.281	--
2	2.406	312321	66329	6058	1.110	2.666
总计		387328	82498			



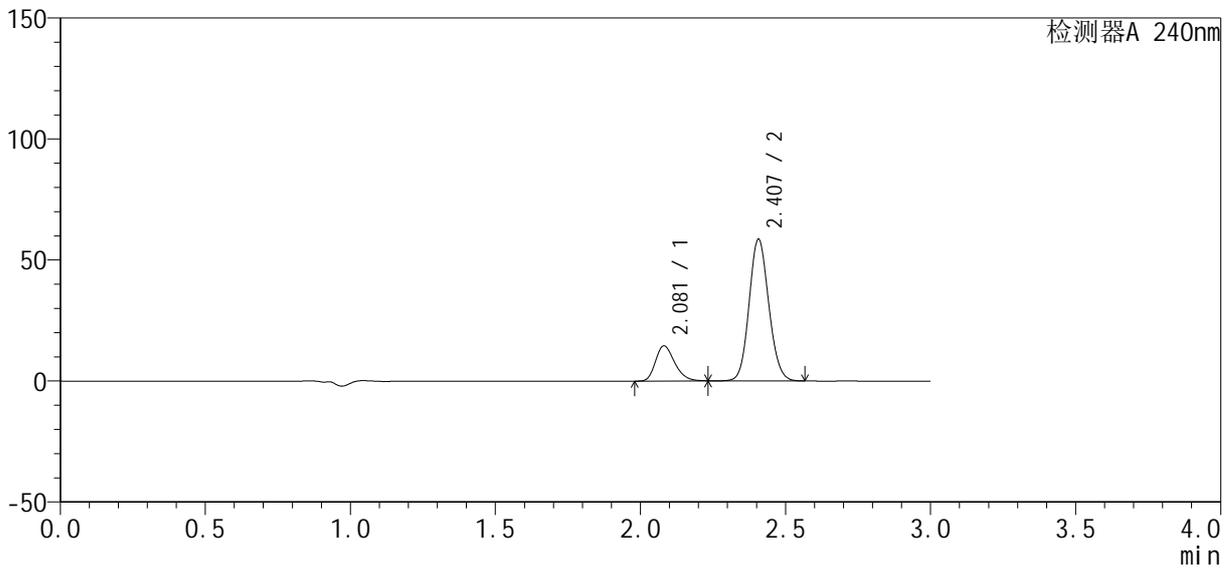
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-321-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:37:47      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:28      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	67401	14504	4760	1.280	--
2	2.407	275800	58479	6060	1.109	2.668
总计		343201	72983			



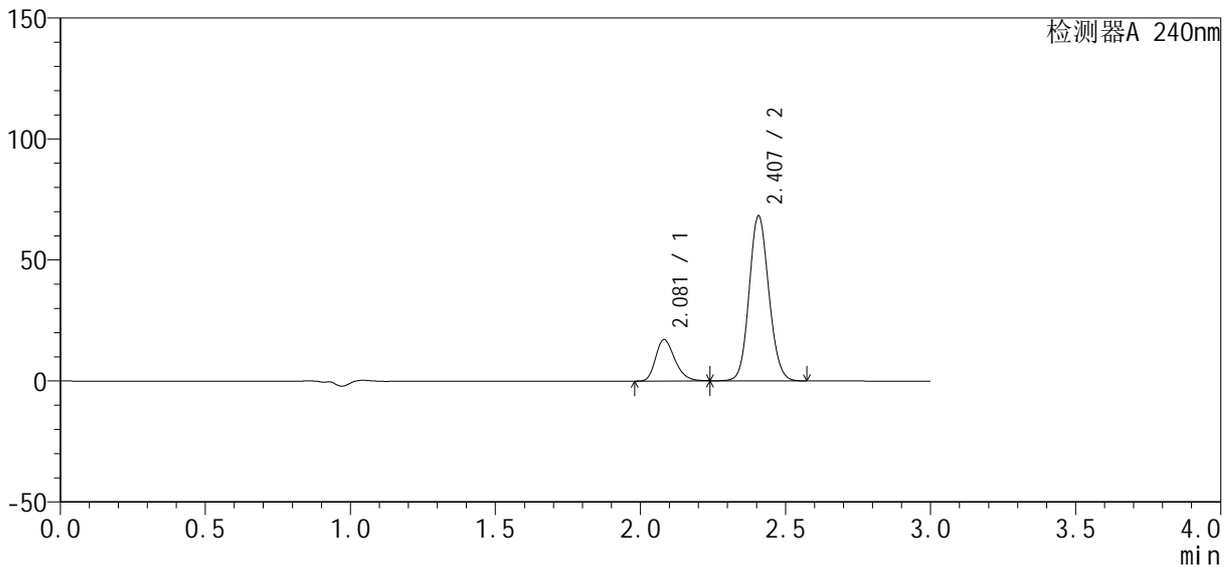
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-322-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:41:08      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:30      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	79441	17091	4763	1.284	--
2	2.407	321801	68114	6057	1.106	2.666
总计		401242	85205			



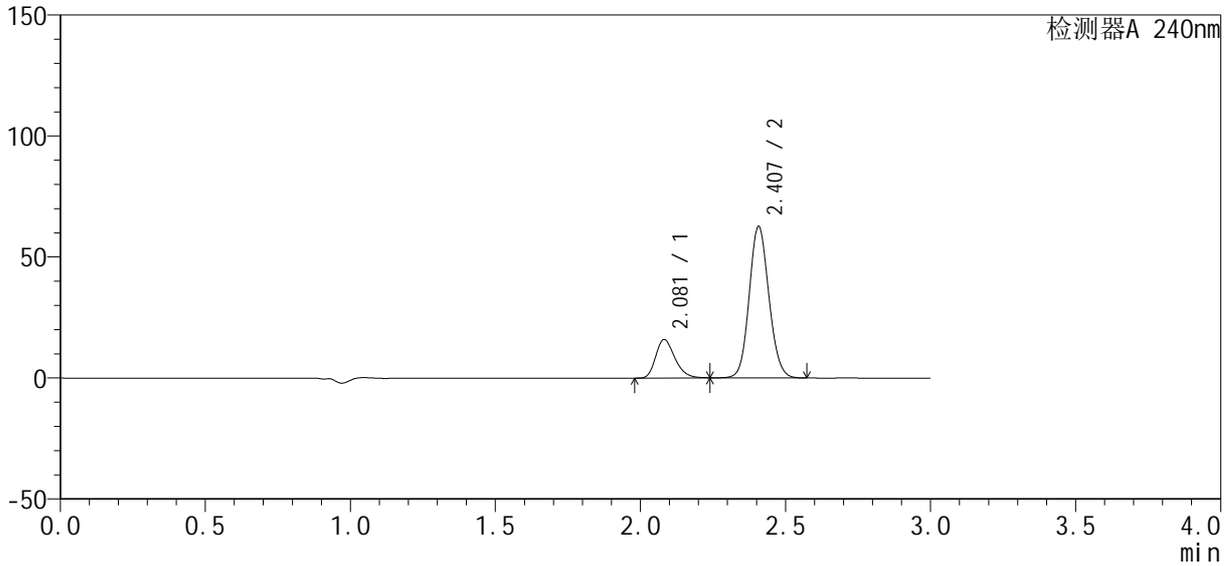
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-323-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:44:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:33      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	73775	15866	4754	1.284	--
2	2.407	295352	62459	6055	1.105	2.664
总计		369126	78325			



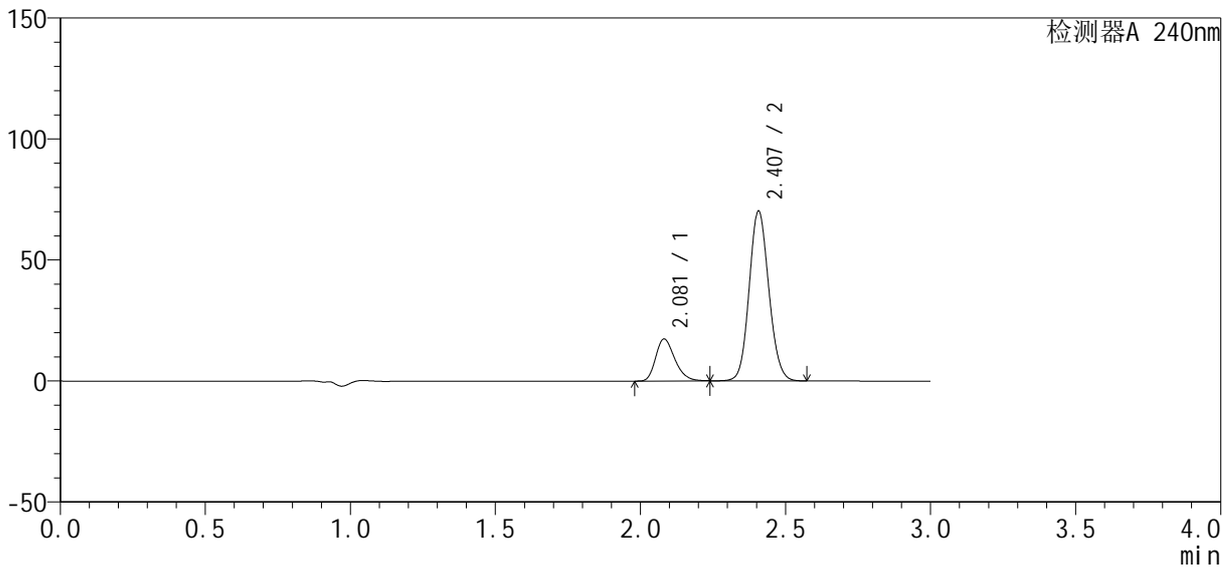
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-324-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:47:51      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:36      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	80539	17336	4765	1.284	--
2	2.407	330775	70064	6064	1.106	2.666
总计		411314	87401			



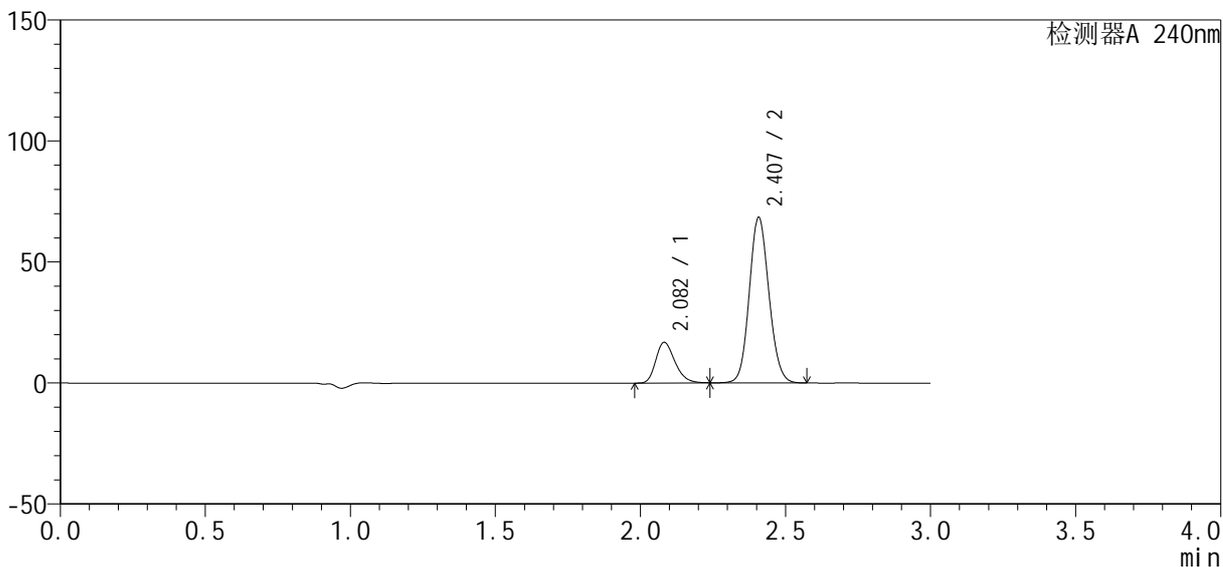
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-325-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:51:12      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:39      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	78055	16827	4761	1.283	--
2	2.407	322464	68177	6061	1.105	2.664
总计		400518	85004			



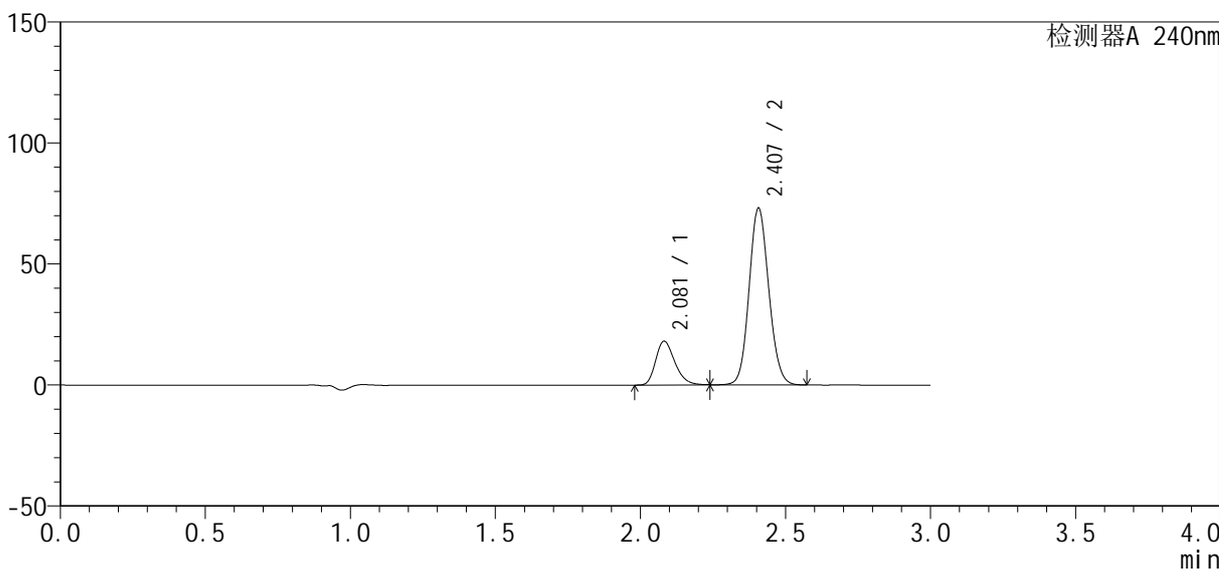
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-326-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:54:33      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:41      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	83999	18092	4769	1.285	--
2	2.407	344451	72955	6061	1.106	2.665
总计		428449	91046			



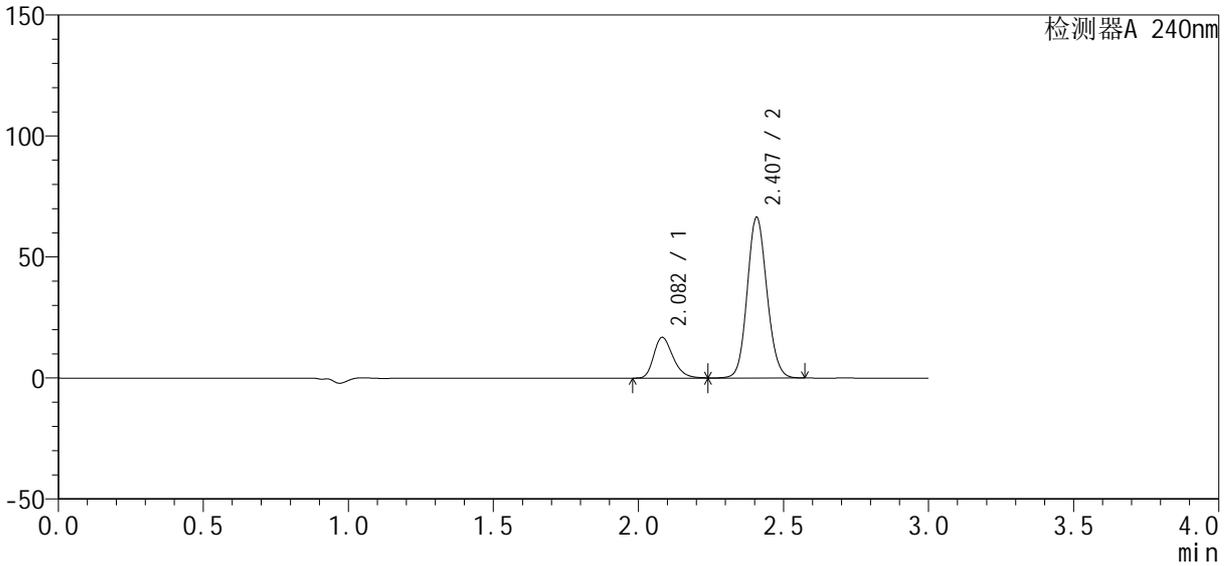
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-327-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 20:57:55      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	77955	16809	4763	1.282	--
2	2.407	313136	66216	6057	1.106	2.664
总计		391091	83026			



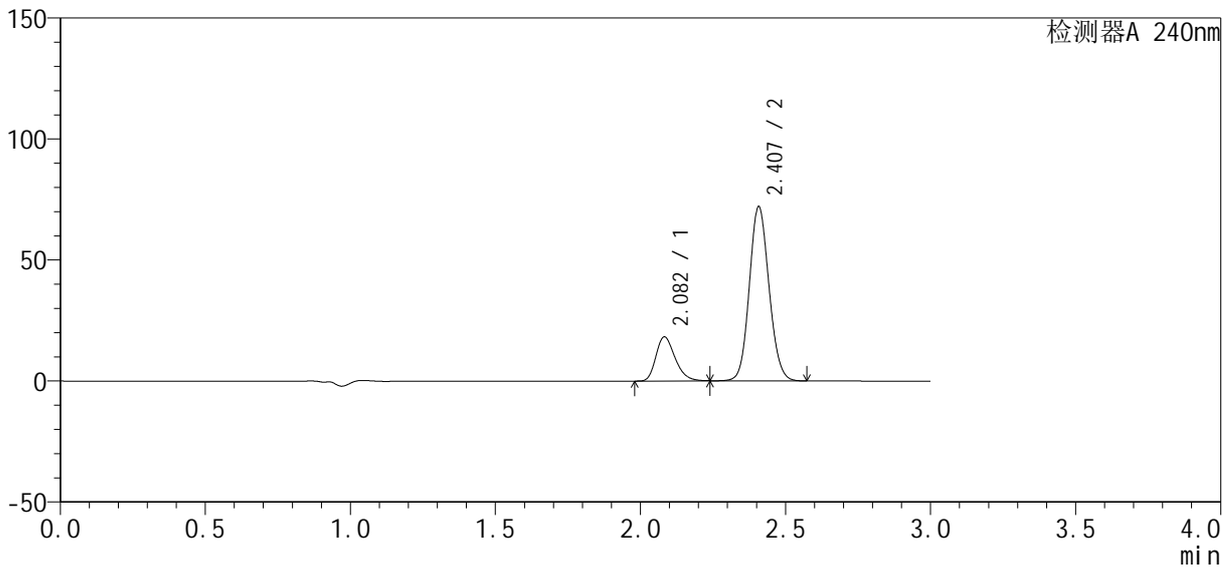
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-328-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:01:17      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84610	18271	4774	1.282	--
2	2.407	339388	71734	6068	1.106	2.664
总计		423997	90004			



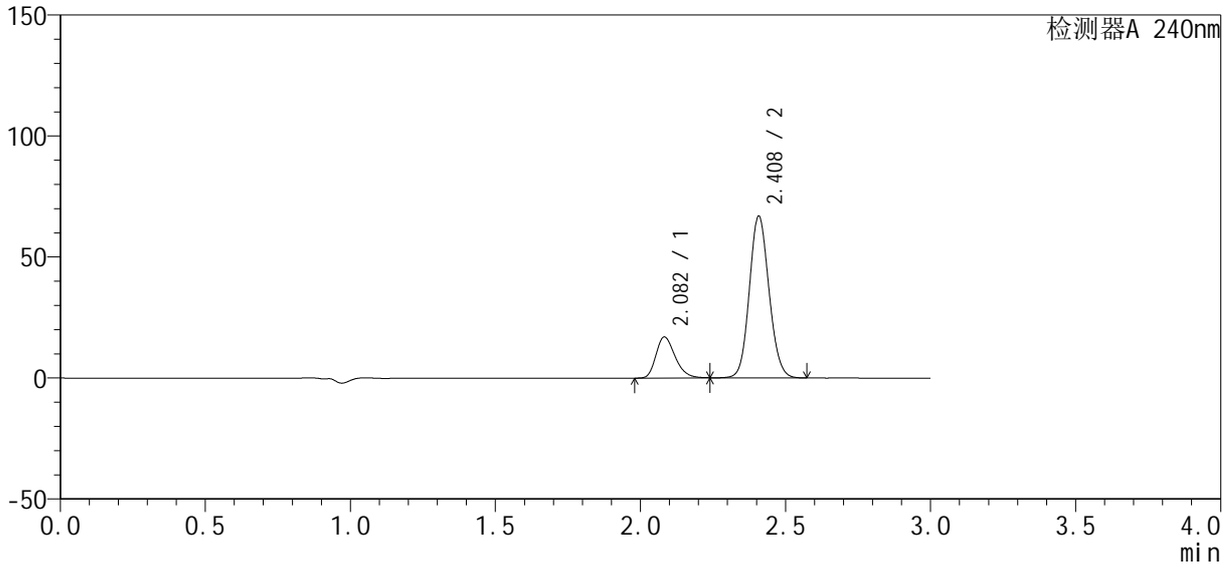
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-329-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:04:39      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:49      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	78678	16993	4775	1.283	--
2	2.408	315298	66621	6066	1.106	2.663
总计		393975	83615			



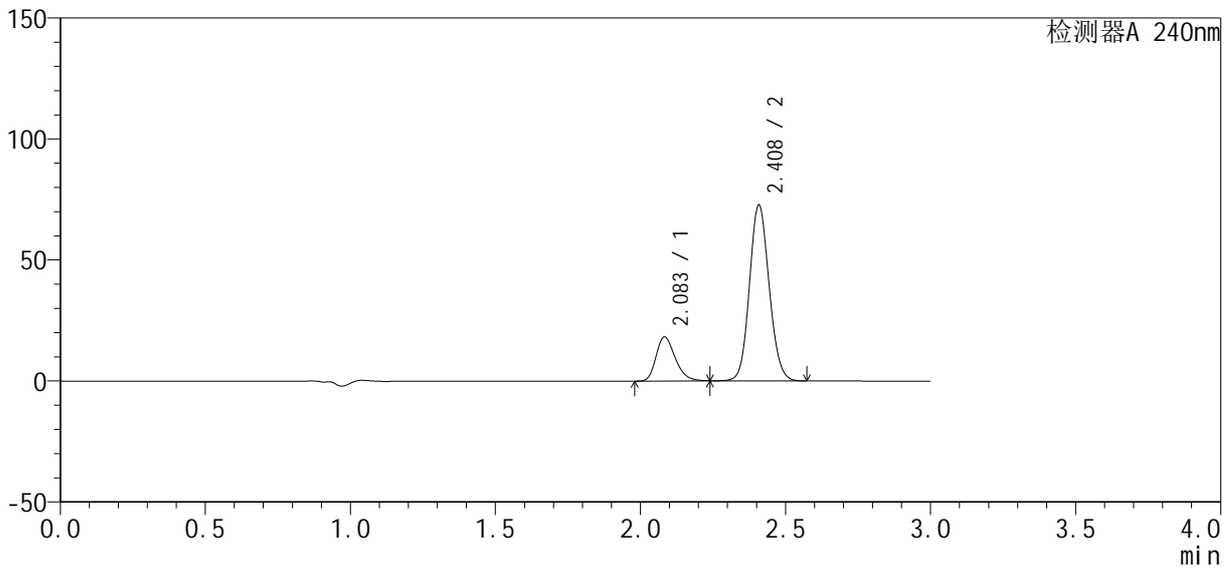
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-330-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:08:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:52      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	84420	18227	4767	1.282	--
2	2.408	342810	72481	6056	1.107	2.661
总计		427230	90708			



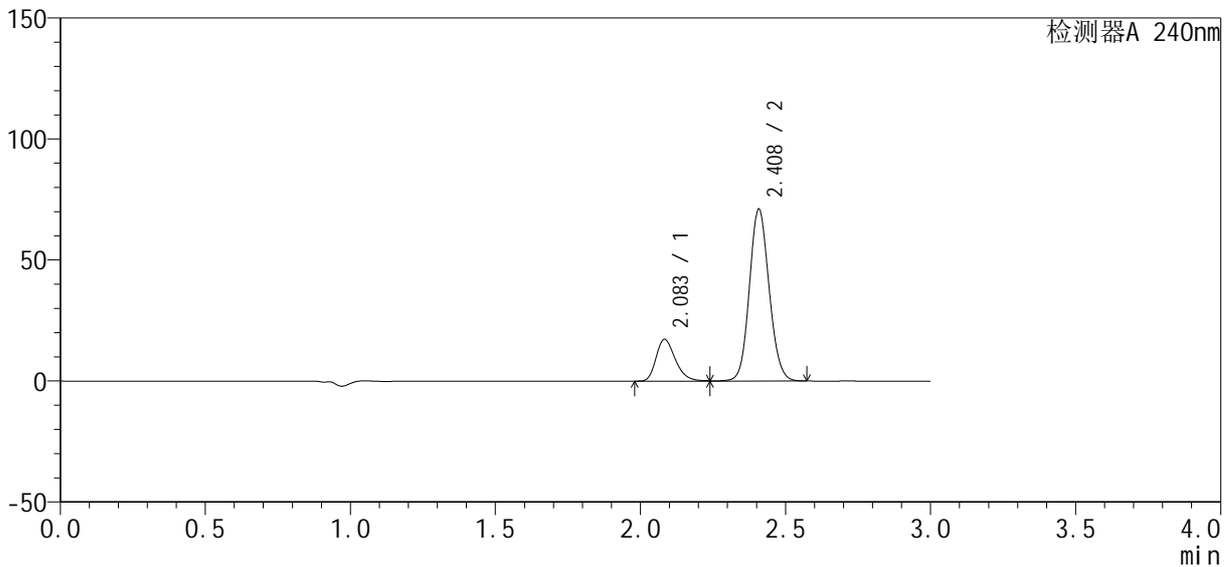
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-331-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:11:23      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:55      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	80026	17277	4763	1.282	--
2	2.408	334975	70771	6055	1.106	2.658
总计		415001	88048			



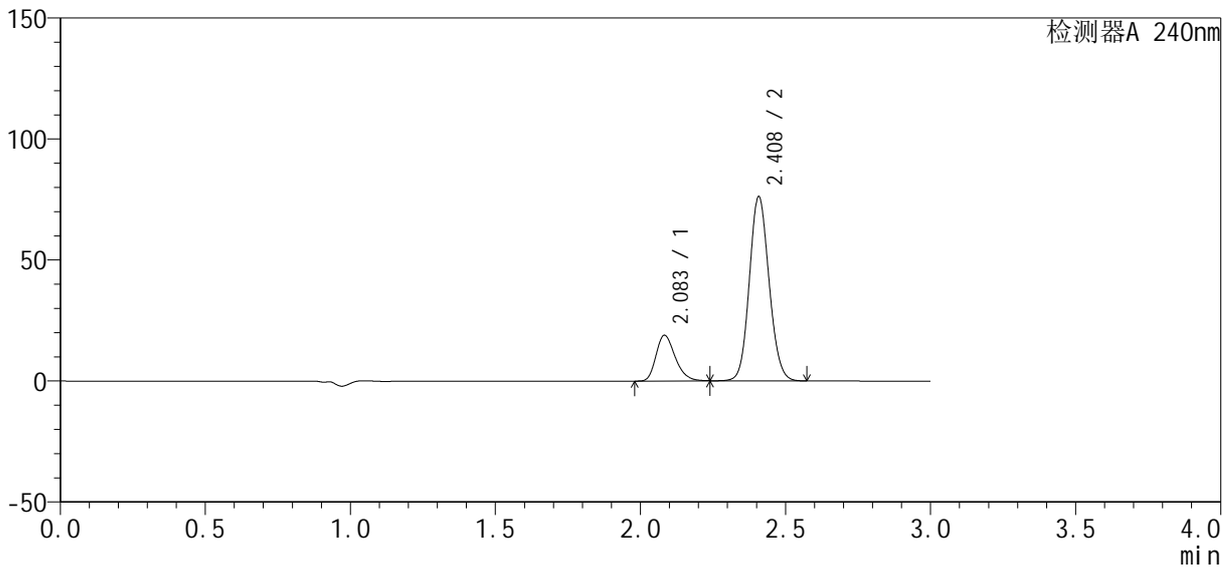
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-332-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:14:44      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:48:57      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	87809	18946	4761	1.282	--
2	2.408	359646	75891	6048	1.107	2.657
总计		447455	94837			



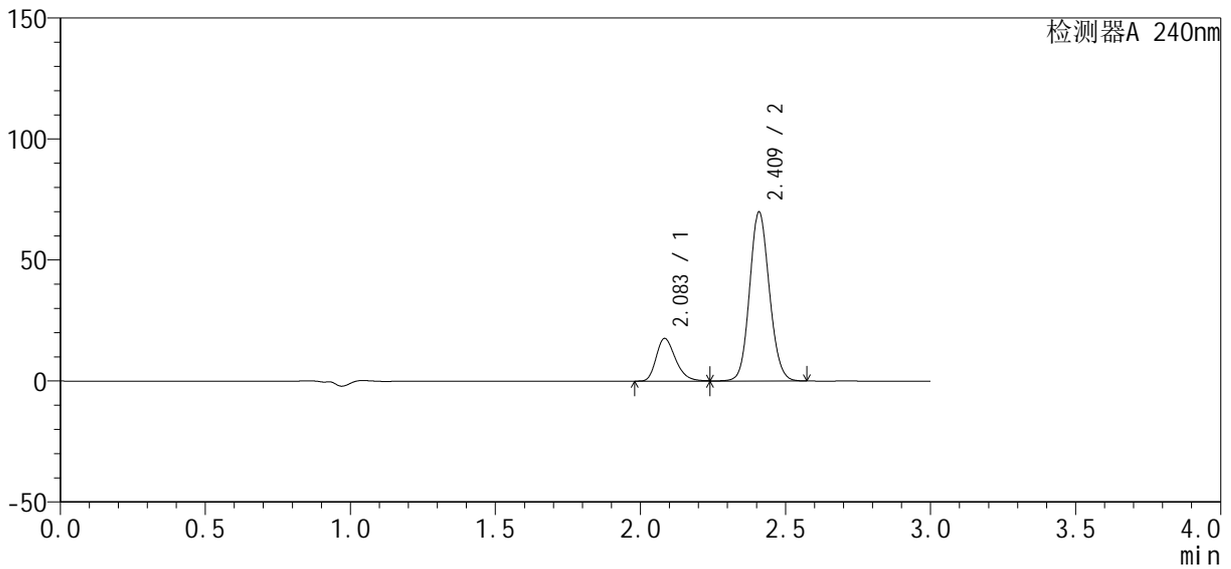
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-333-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:18:06      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:01      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	81847	17653	4742	1.282	--
2	2.409	329636	69764	6051	1.106	2.656
总计		411483	87417			



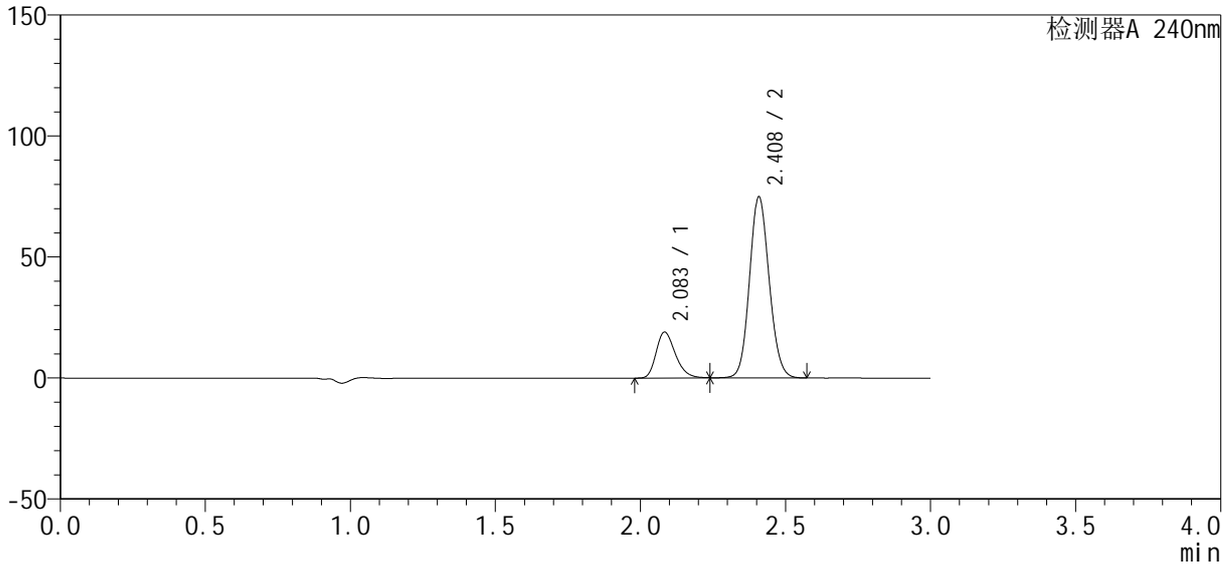
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-334-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:21:27      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:03      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	88216	19053	4755	1.282	--
2	2.408	353033	74673	6055	1.107	2.656
总计		441250	93725			



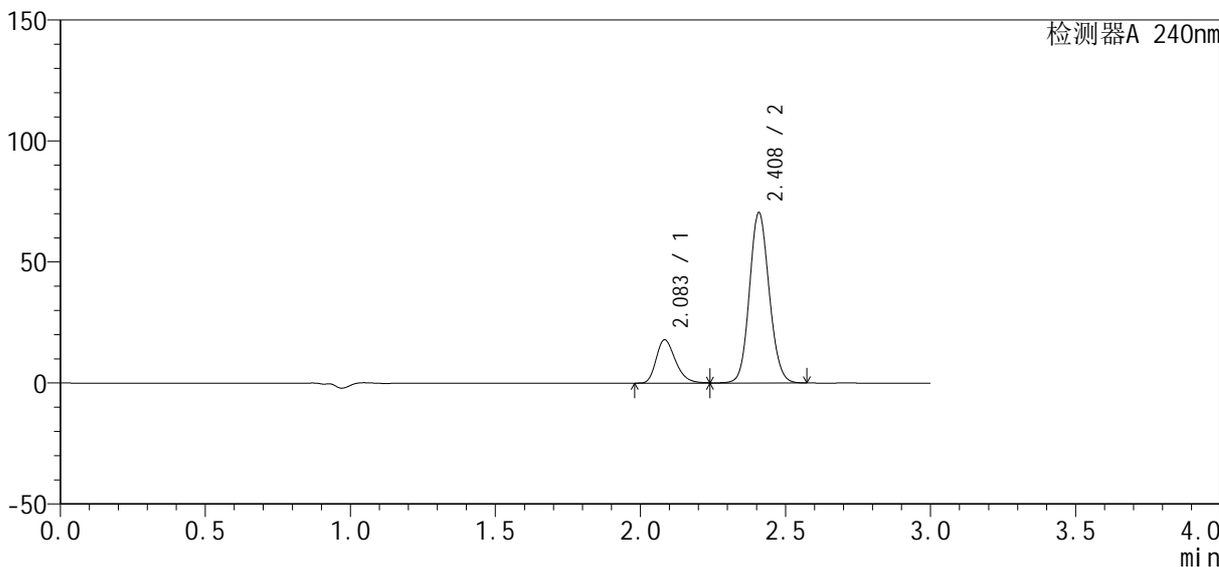
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-335-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/05 21:24:48      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:06      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	83021	17928	4752	1.281	--
2	2.408	331847	70195	6060	1.107	2.655
总计		414867	88123			



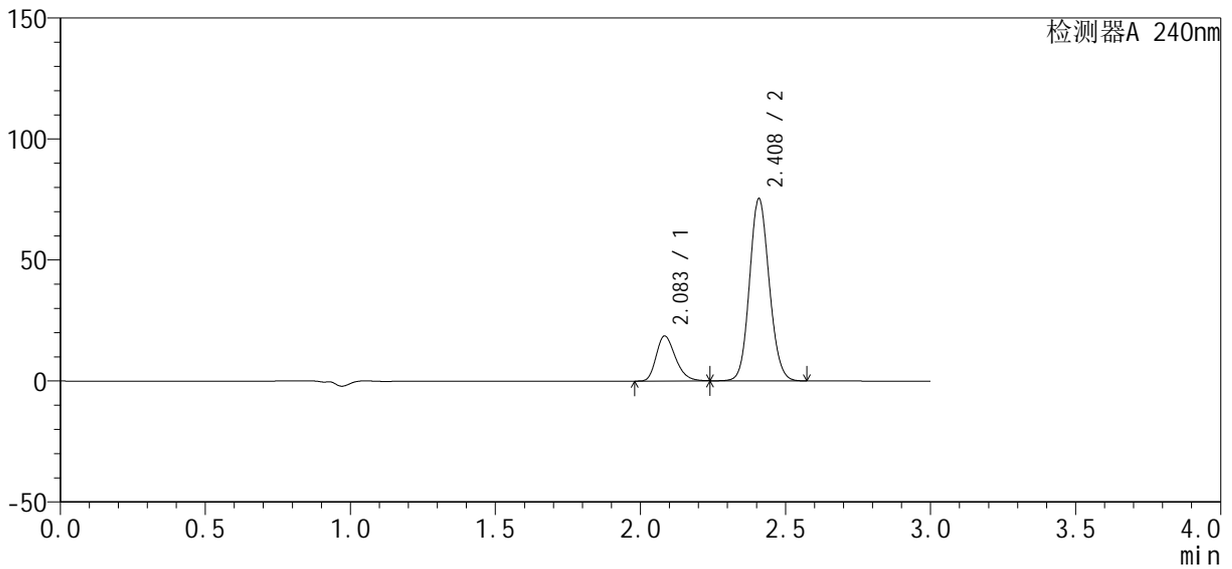
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-336-2 - zzp-24052902p-rcqx-ph6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:28:09      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:09      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	86405	18678	4760	1.283	--
2	2.408	355280	75168	6062	1.108	2.656
总计		441685	93846			



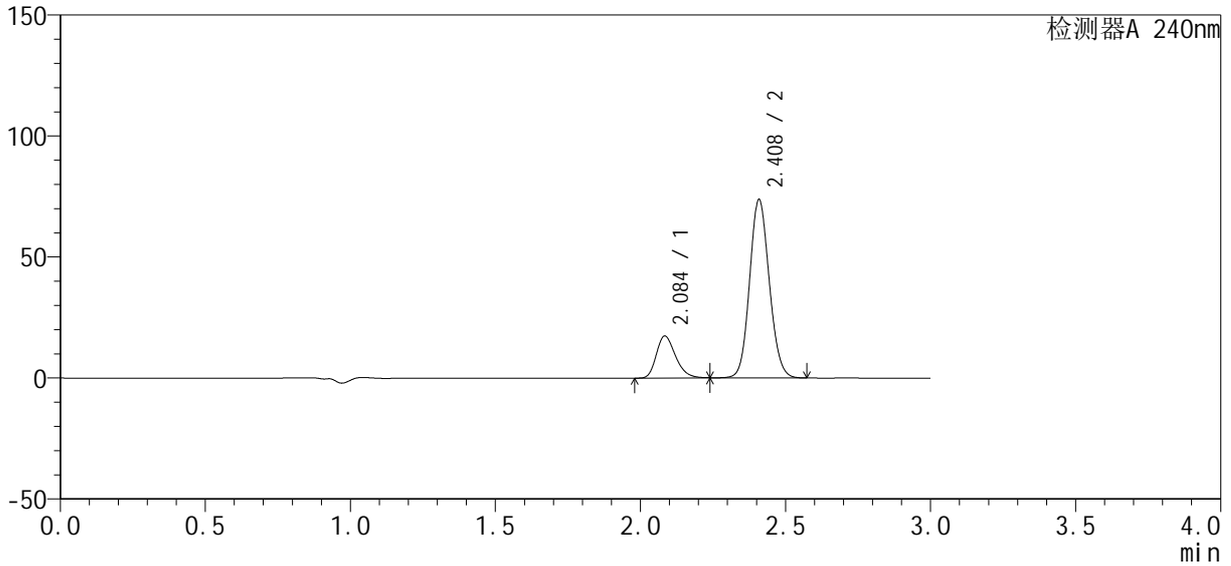
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-337-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:31:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:12      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	80602	17421	4758	1.282	--
2	2.408	347584	73609	6065	1.107	2.655
总计		428186	91030			



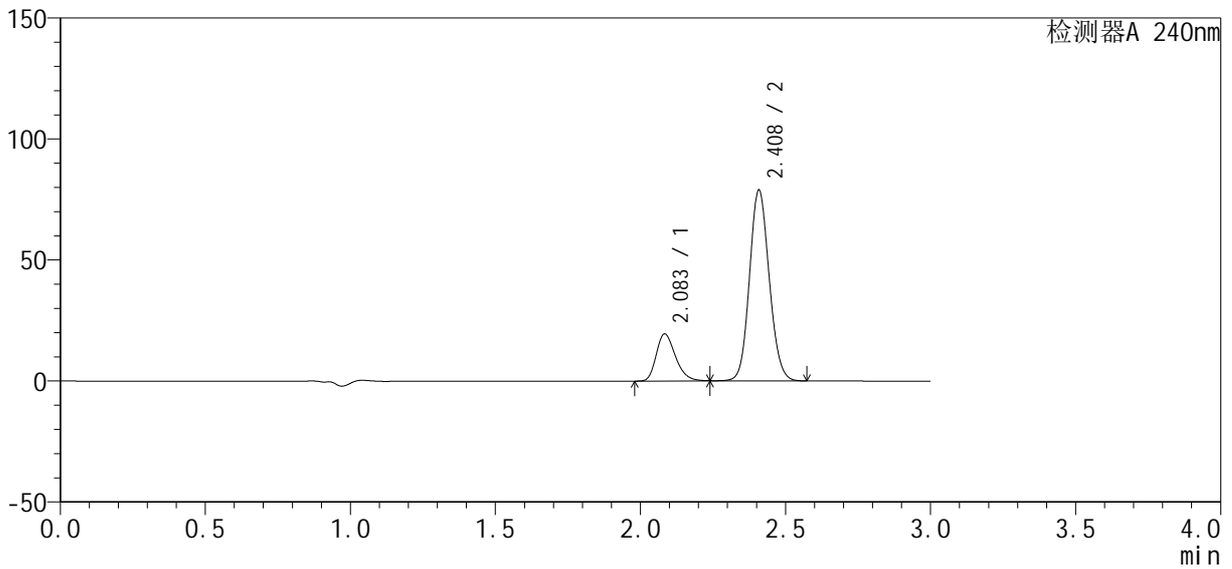
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-338-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:34:51      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:15      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	90263	19511	4761	1.283	--
2	2.408	372135	78676	6049	1.109	2.654
总计		462399	98187			



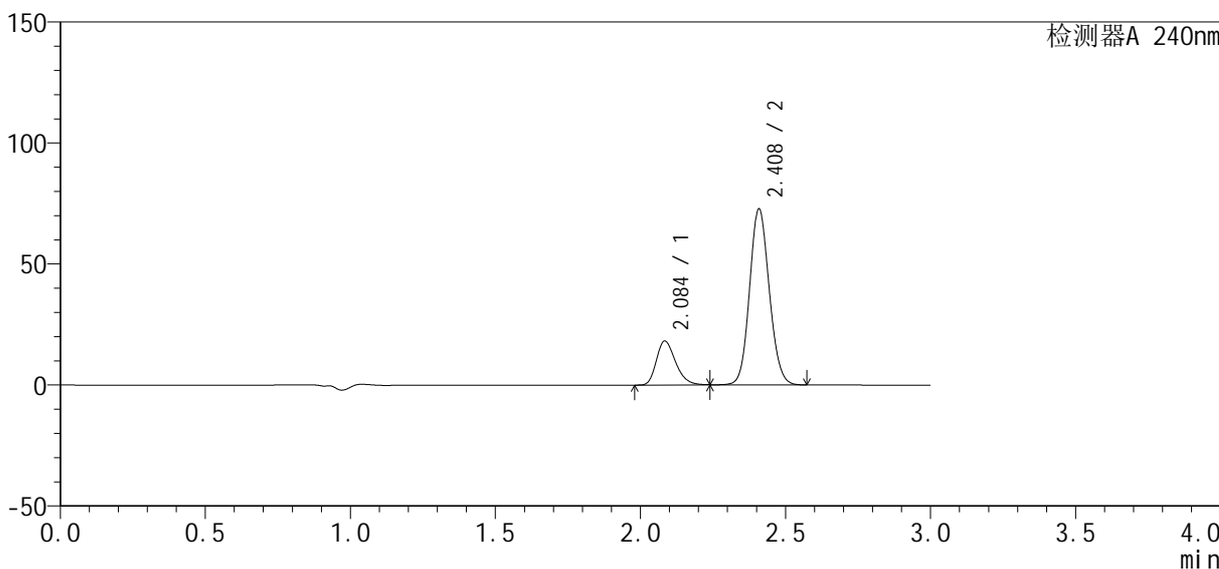
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-339-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:38:11      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:18      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	84337	18237	4769	1.282	--
2	2.408	343082	72633	6065	1.107	2.655
总计		427419	90870			



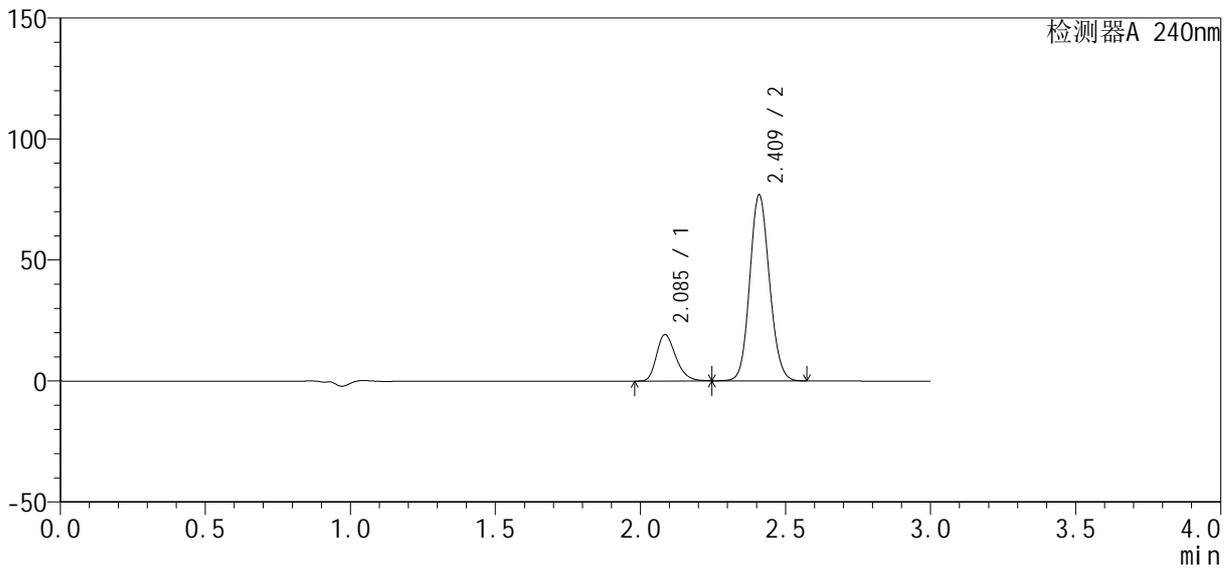
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-340-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:41:32      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:21      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	89253	19275	4762	1.281	--
2	2.409	362609	76903	6062	1.109	2.653
总计		451862	96178			



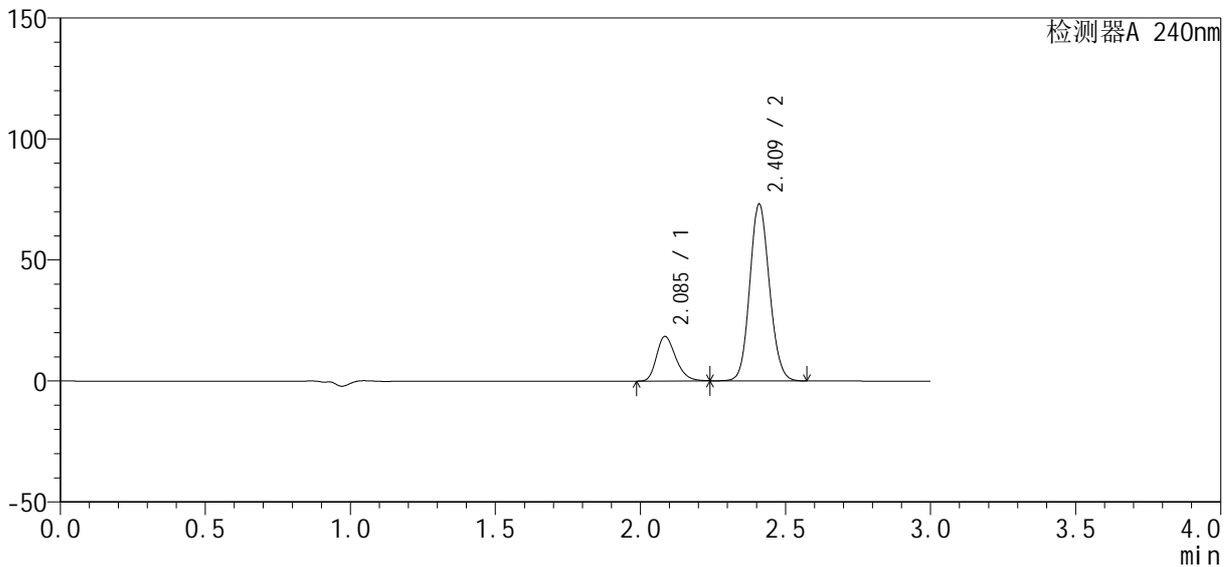
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-341-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:44:53      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:24      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85557	18493	4764	1.282	--
2	2.409	344848	73074	6055	1.108	2.652
总计		430405	91567			



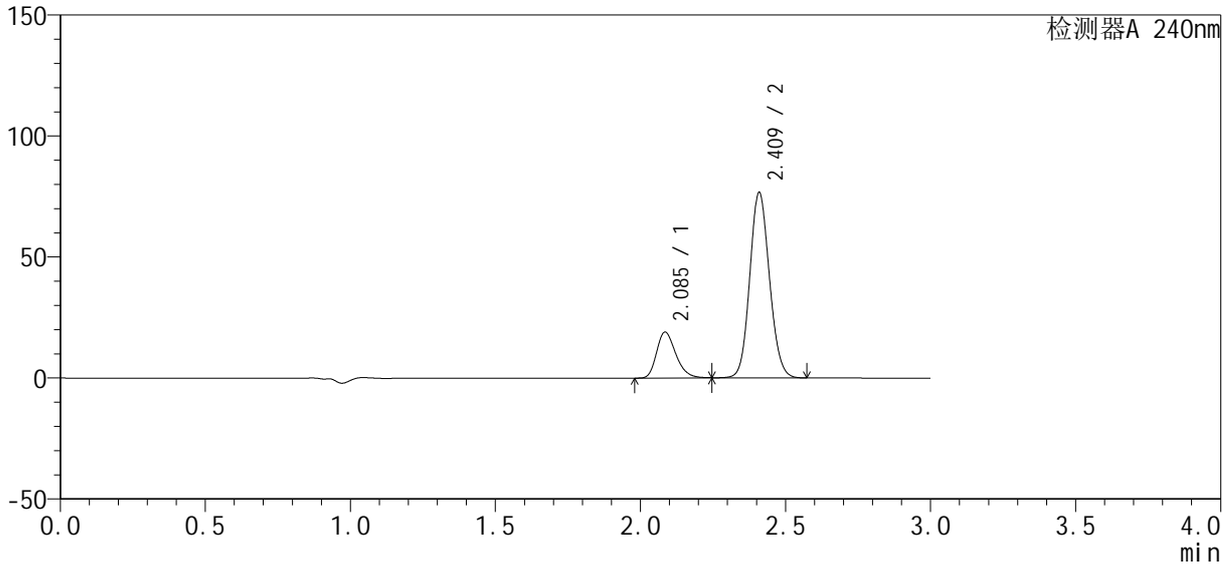
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-342-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:48:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:26      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	88148	19043	4768	1.283	--
2	2.409	361556	76643	6058	1.108	2.652
总计		449704	95686			



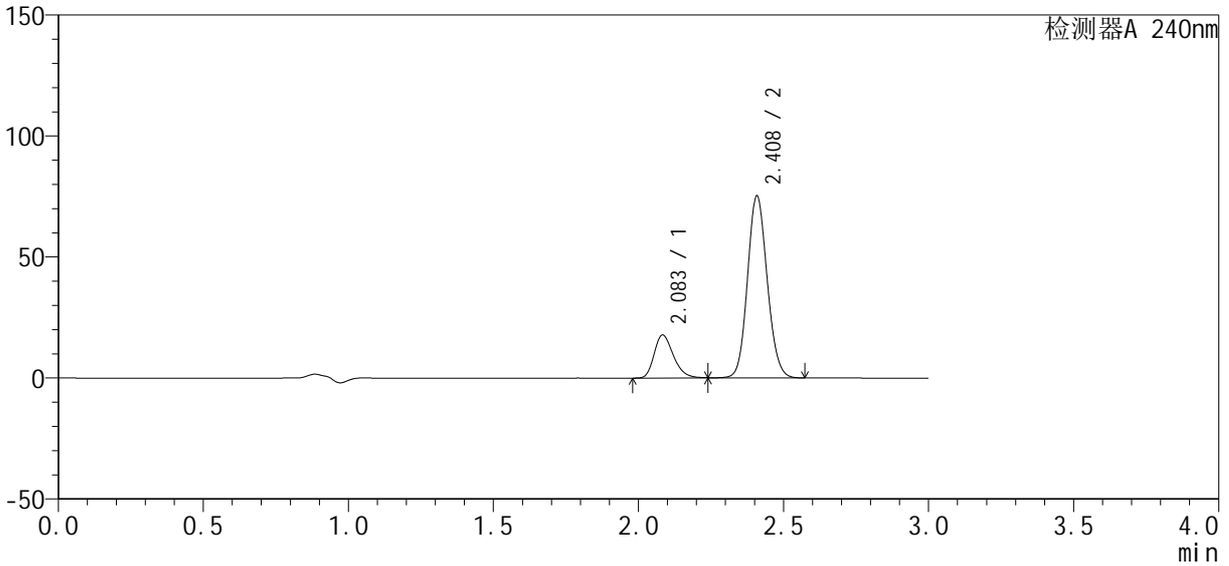
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-343-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:51:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:29      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82698	17840	4744	1.280	--
2	2.408	354801	75046	6049	1.110	2.654
总计		437499	92886			



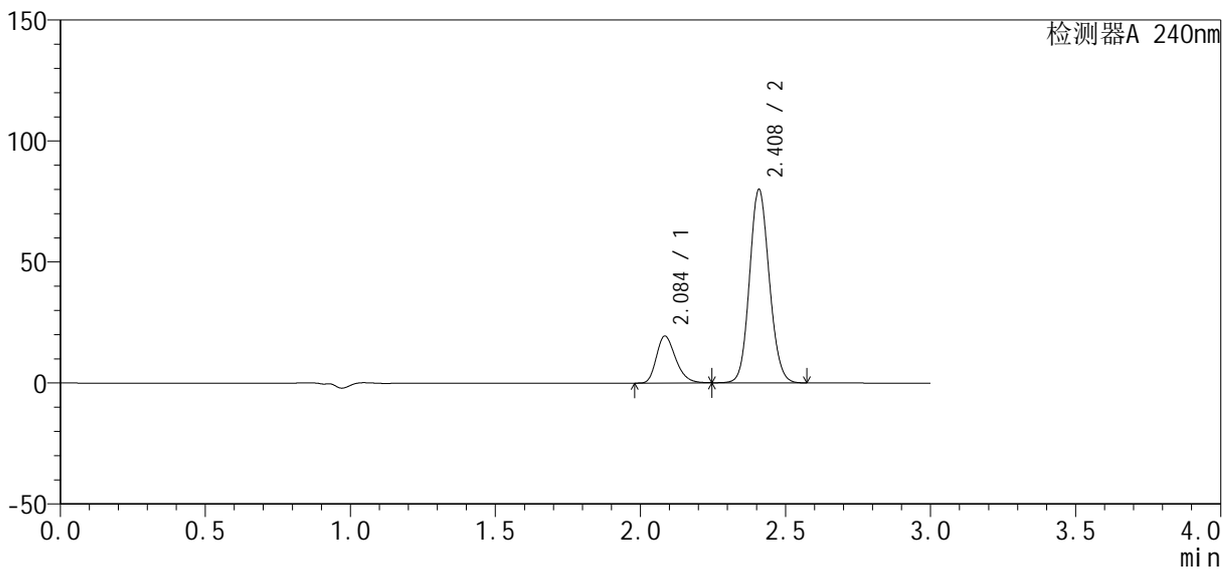
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-344-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:54:54      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:32      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	90140	19479	4768	1.281	--
2	2.408	377505	79825	6048	1.108	2.650
总计		467646	99304			



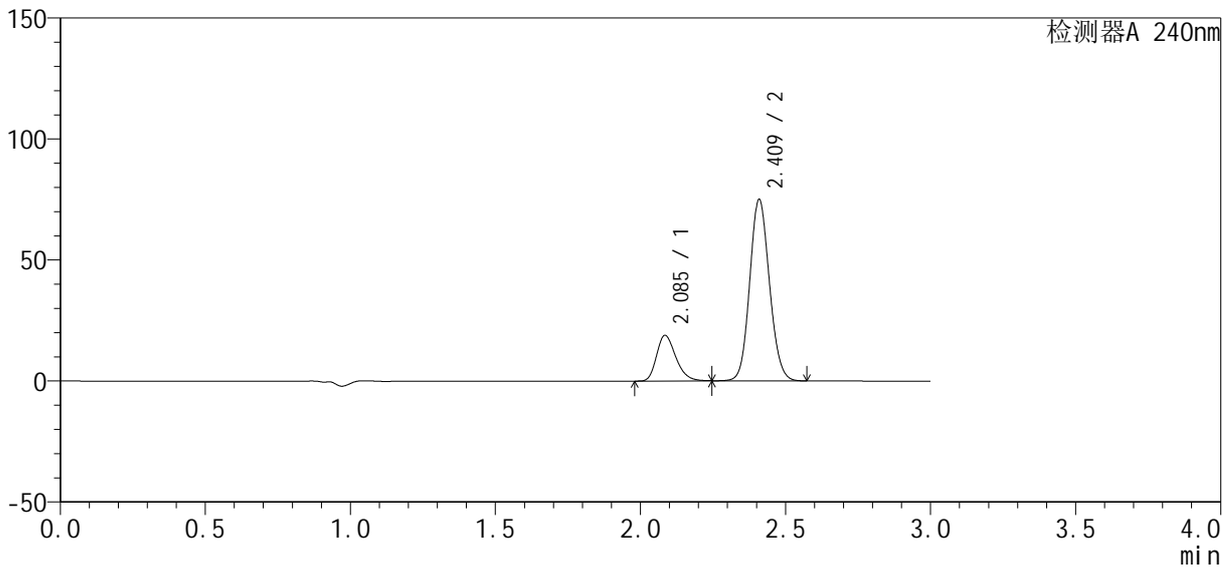
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-345-2 - zzp-24052903p-rcqx-ph6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 21:58:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:34      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	87751	18945	4762	1.280	--
2	2.409	354235	74995	6045	1.107	2.649
总计		441986	93940			



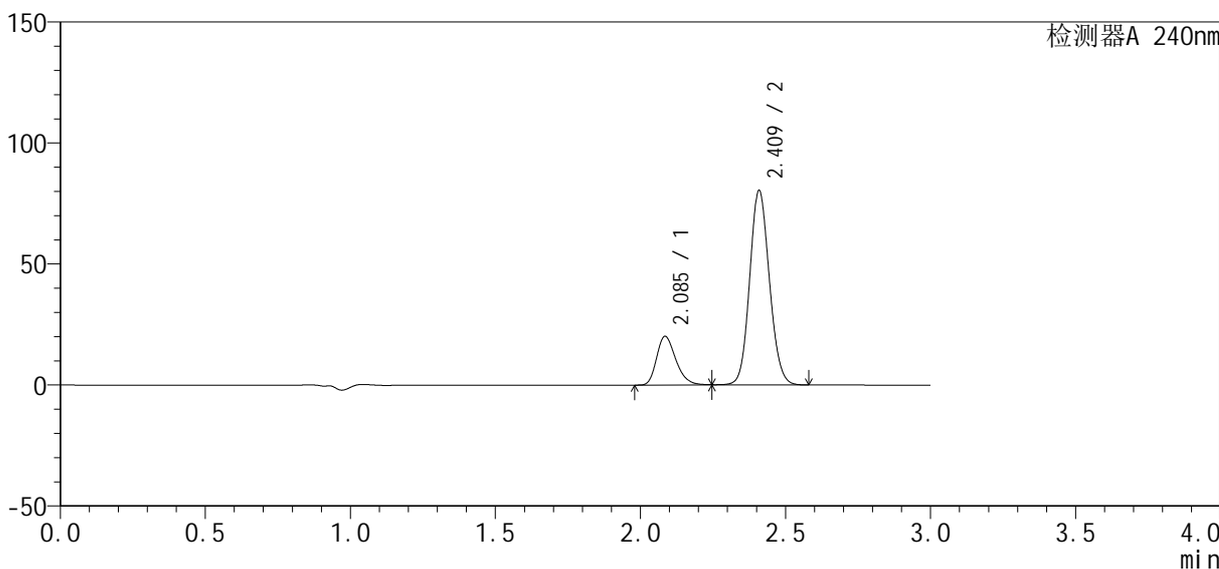
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-346-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:01:35      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:37      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	93409	20190	4773	1.281	--
2	2.409	379382	80293	6045	1.108	2.649
总计		472791	100483			



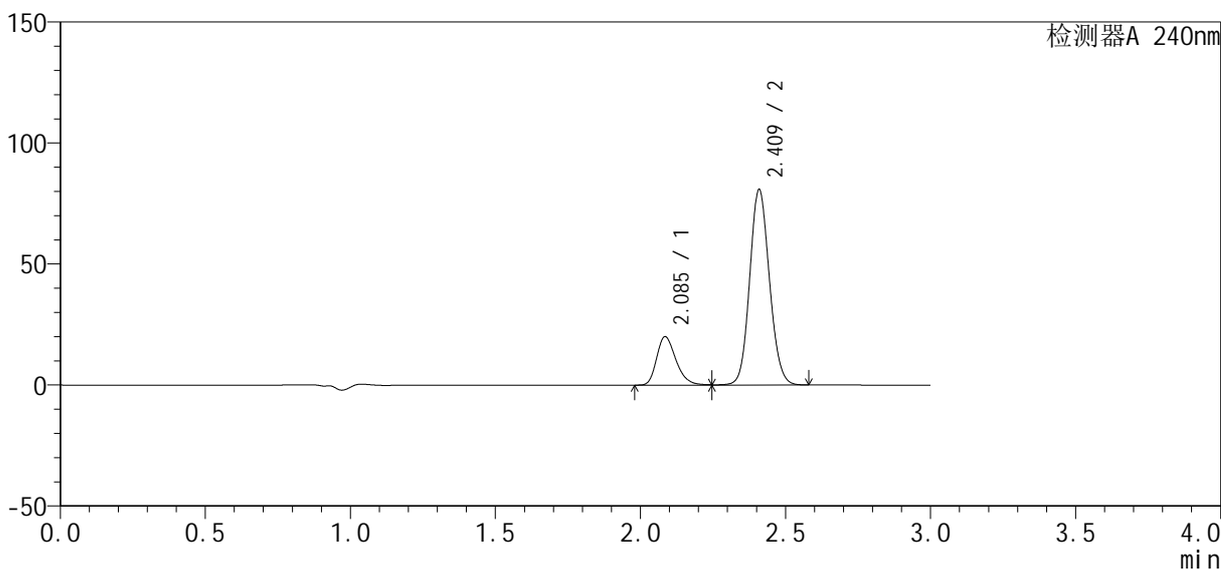
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-347-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:04:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:40      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	92763	20047	4770	1.281	--
2	2.409	381258	80733	6049	1.108	2.648
总计		474021	100780			



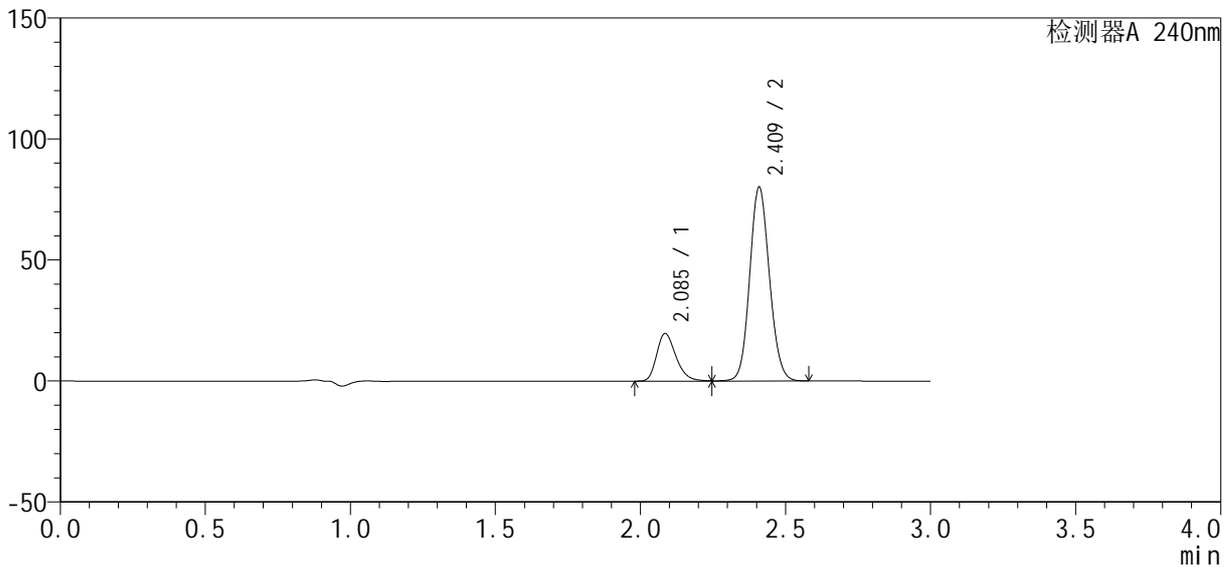
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-348-2 - zzp-24052902p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 22:08:17      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	91214	19711	4773	1.281	--
2	2.409	377844	80073	6058	1.108	2.650
总计		469058	99785			



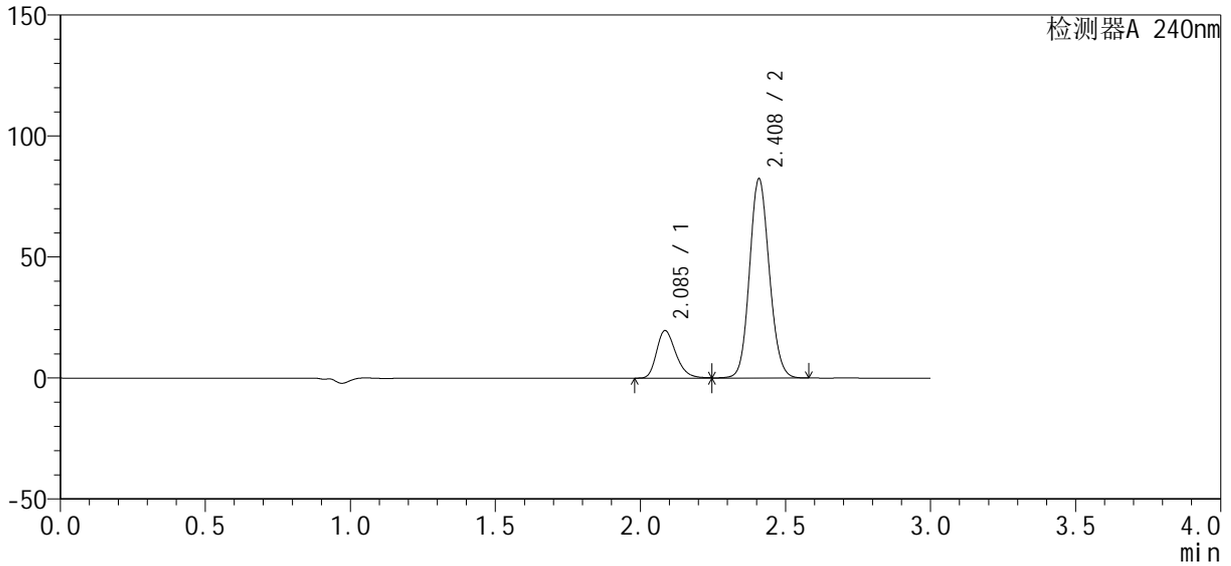
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-349-2 - zzp-24052903p-rcqx-ph6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:11:38      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:45      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	90949	19669	4780	1.281	--
2	2.408	388326	82192	6060	1.108	2.649
总计		479275	101861			



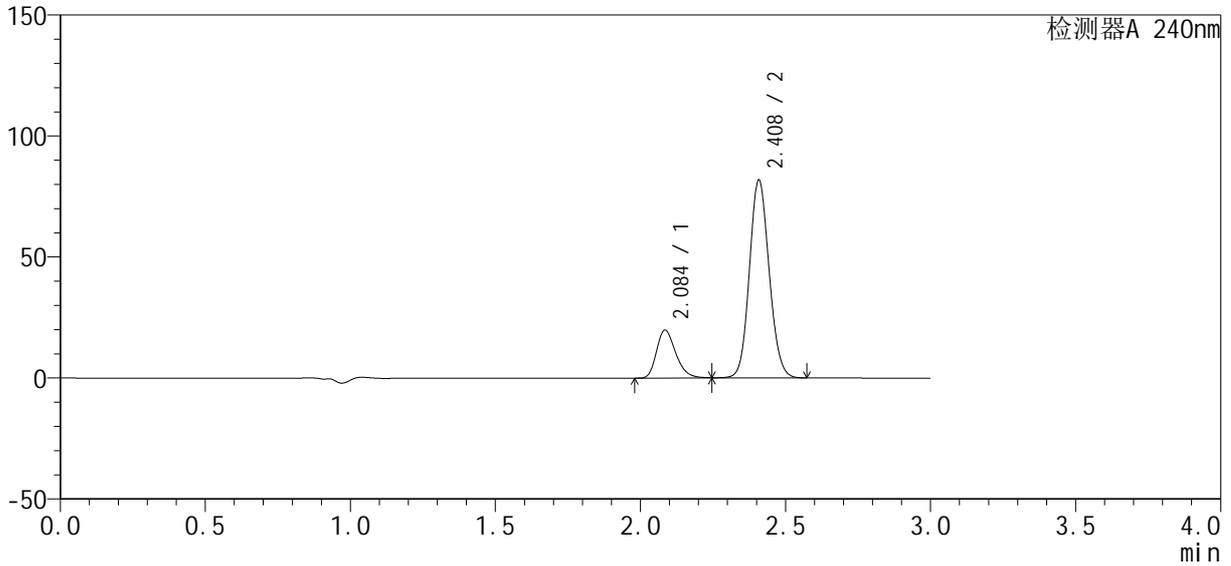
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-350-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:14:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:48      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	91794	19850	4774	1.280	--
2	2.408	386001	81556	6044	1.108	2.645
总计		477795	101406			



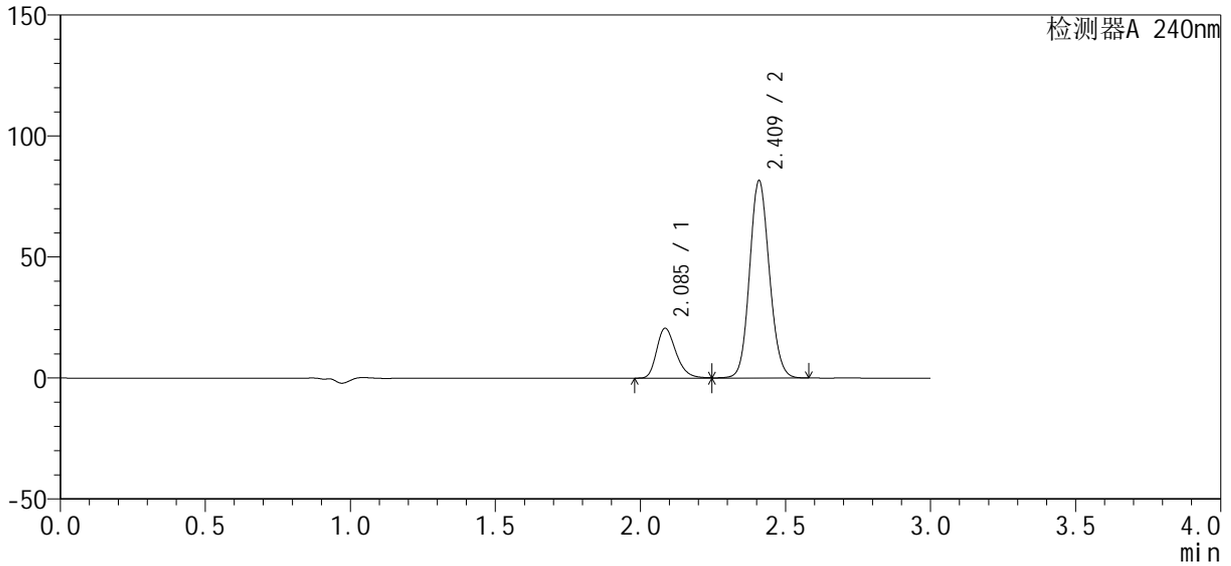
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-351-2 - zzp-24052903p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:18:19      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:51      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	95510	20648	4777	1.281	--
2	2.409	385001	81455	6048	1.107	2.646
总计		480511	102103			



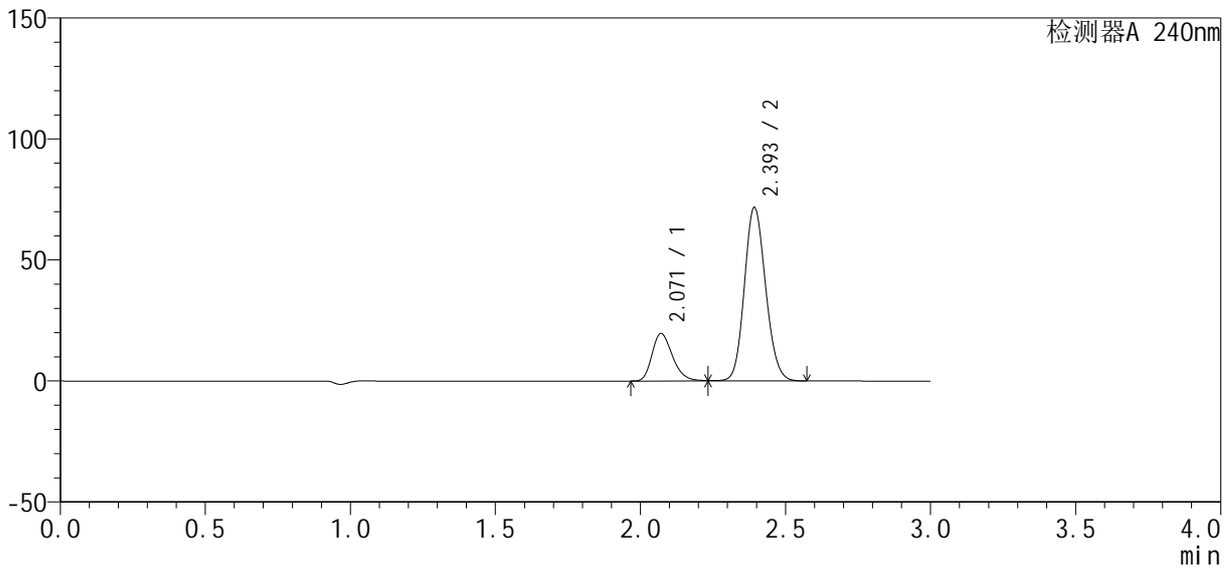
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-352-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:21:41      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96831	19699	4153	1.268	--
2	2.393	364915	71704	5111	1.128	2.452
总计		461745	91403			



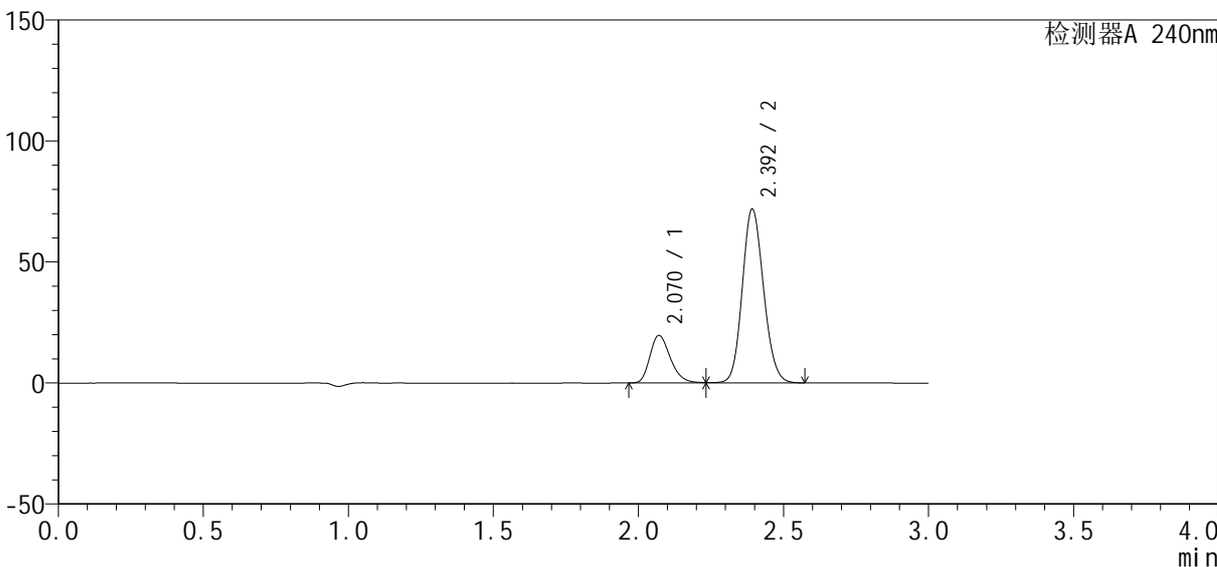
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-353-2 - zzp-3-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/05 22:25:03      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:56      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	96952	19715	4153	1.269	--
2	2.392	365573	71842	5106	1.128	2.453
总计		462525	91557			



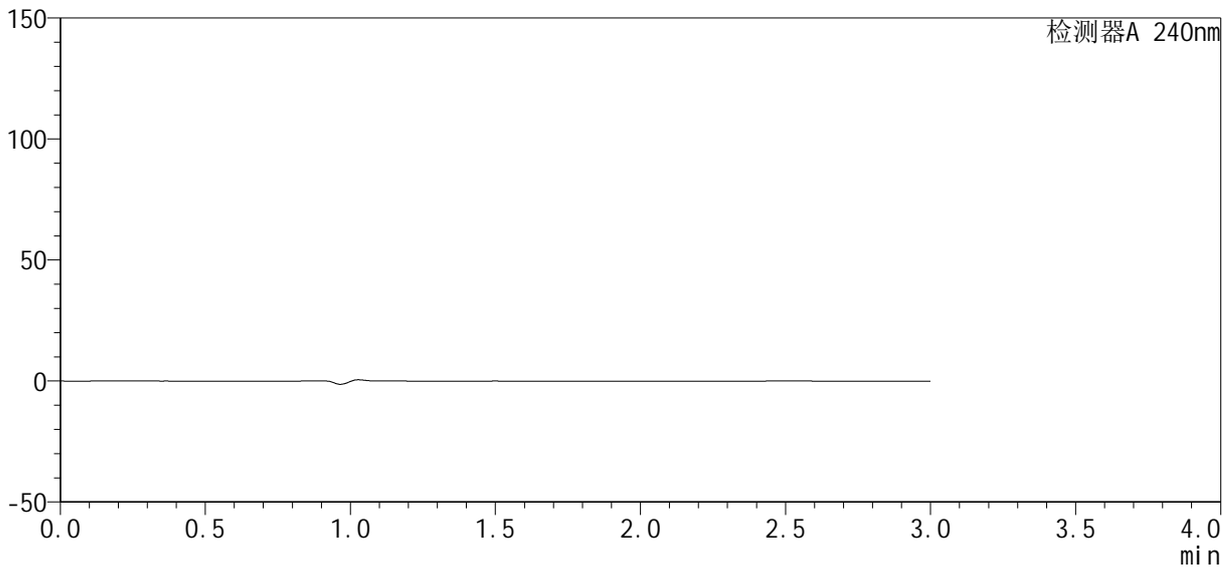
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-354-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:28:26      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:49:59      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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



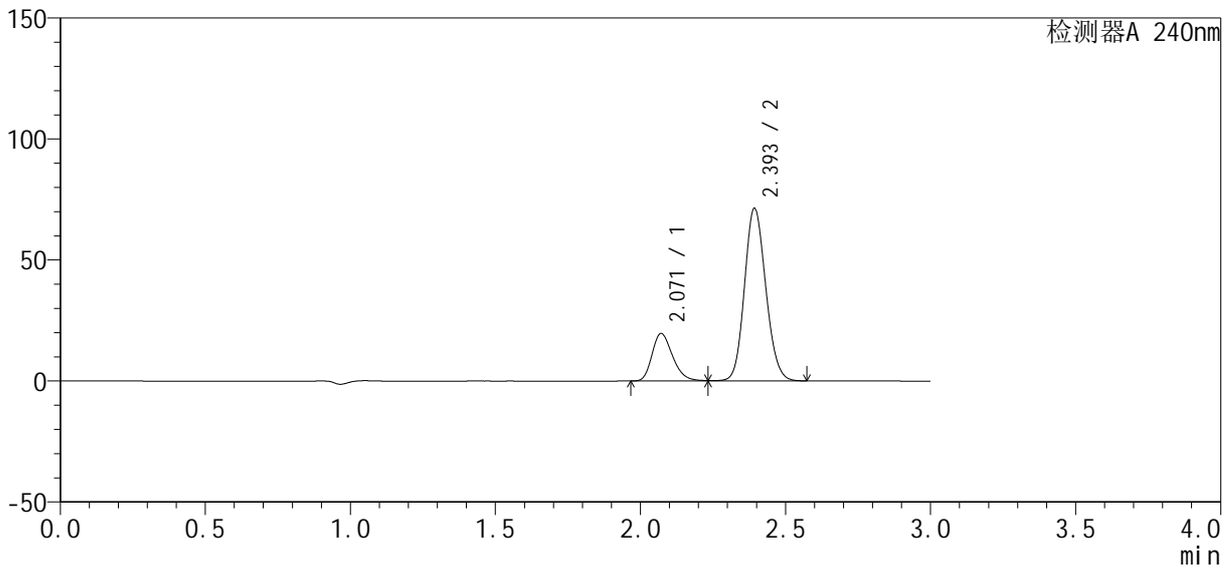
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-355-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:31:49      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:02      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96985	19670	4132	1.265	--
2	2.393	363082	71246	5108	1.129	2.449
总计		460067	90916			



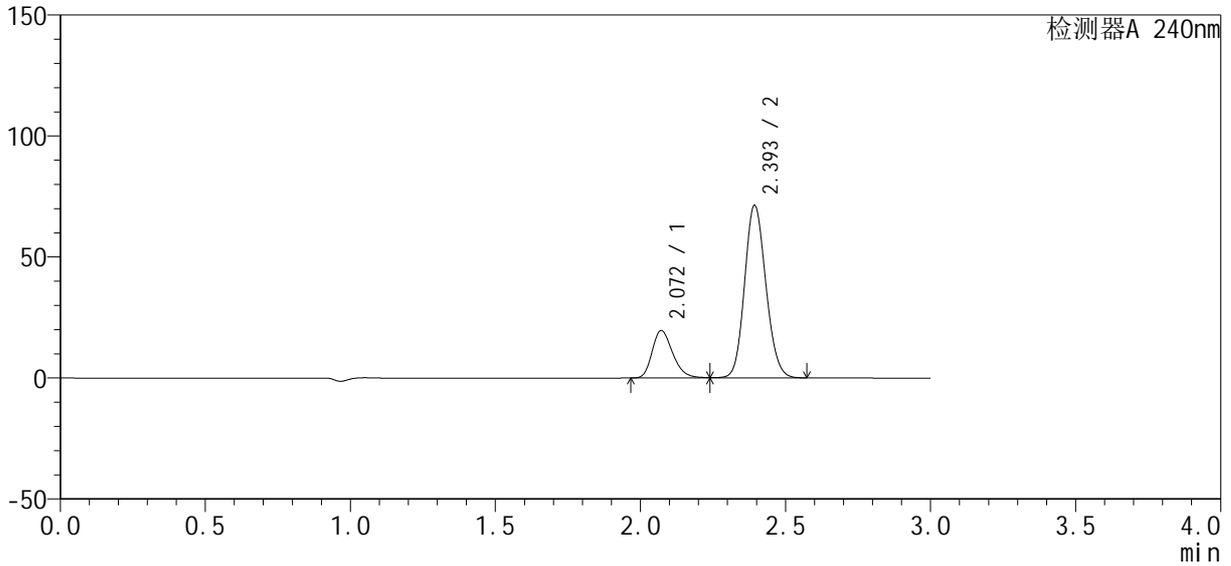
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-356-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:35:13      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:04      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97014	19664	4135	1.264	--
2	2.393	363395	71194	5098	1.128	2.448
总计		460409	90858			



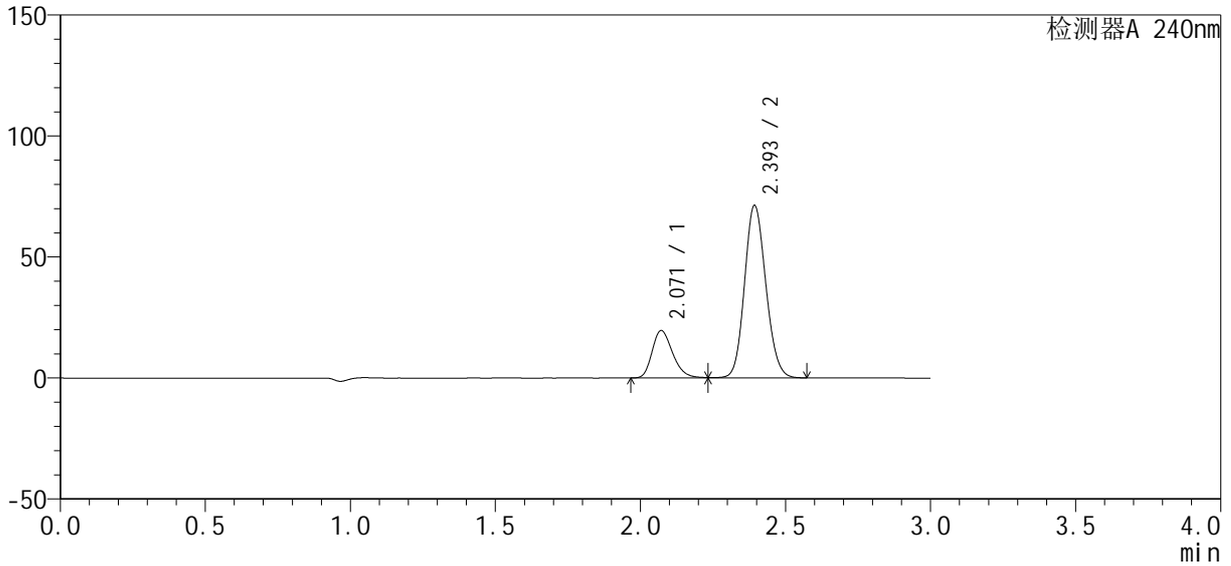
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-357-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 22:38:35      处理者: jiangjiwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/06 13:50:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96837	19645	4136	1.264	--
2	2.393	363328	71196	5097	1.128	2.448
总计		460164	90841			



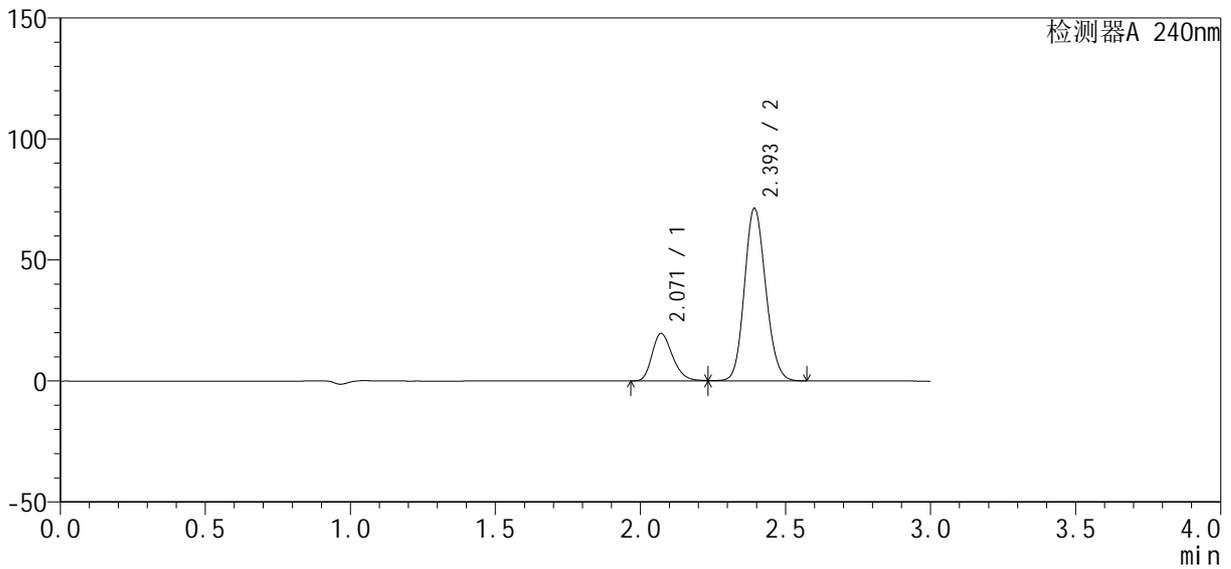
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-358-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 22:41:59      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96846	19656	4135	1.264	--
2	2.393	363329	71250	5098	1.128	2.448
总计		460175	90905			



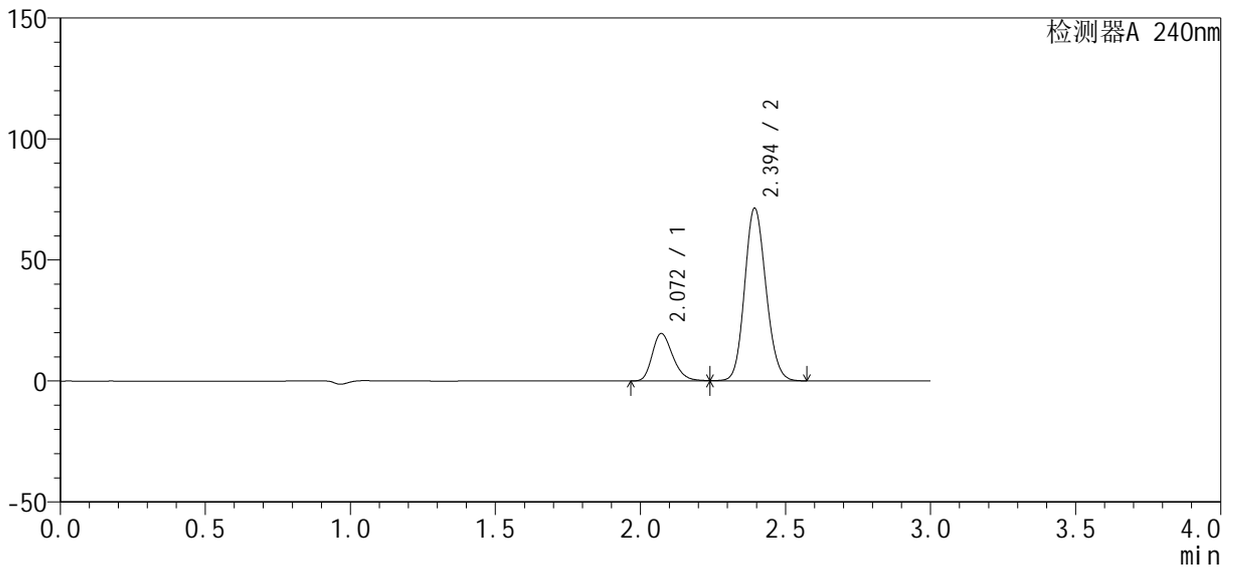
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-359-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 22:45:23      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97108	19668	4133	1.264	--
2	2.394	363921	71210	5091	1.128	2.446
总计		461029	90878			



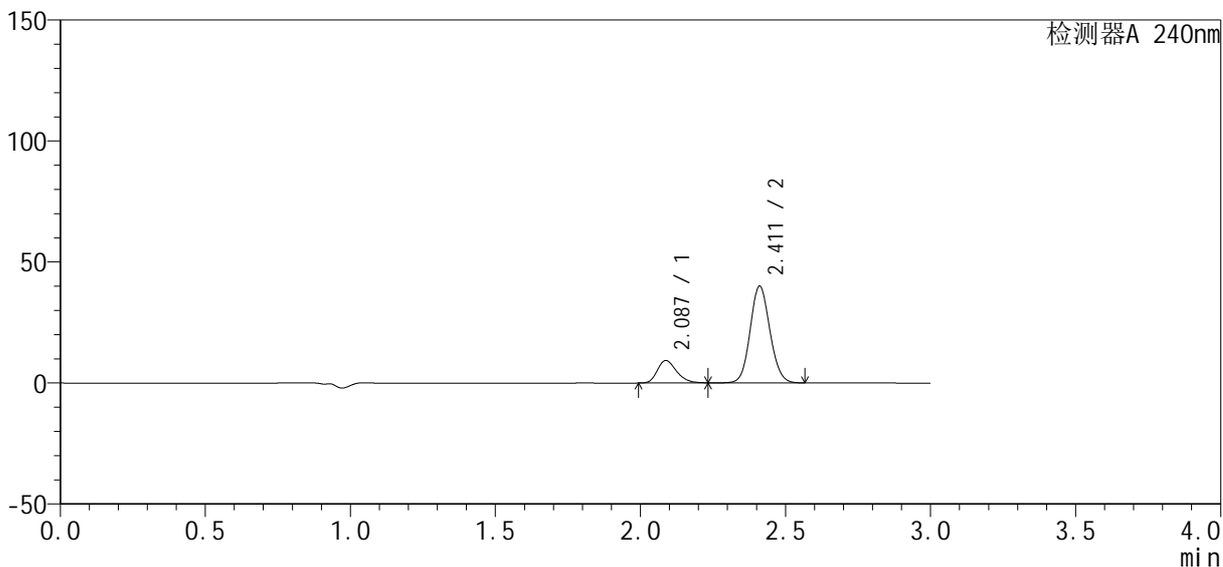
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-360-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:48:44      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:15      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	43348	9281	4716	1.279	--
2	2.411	189388	40122	6038	1.099	2.633
总计		232736	49403			



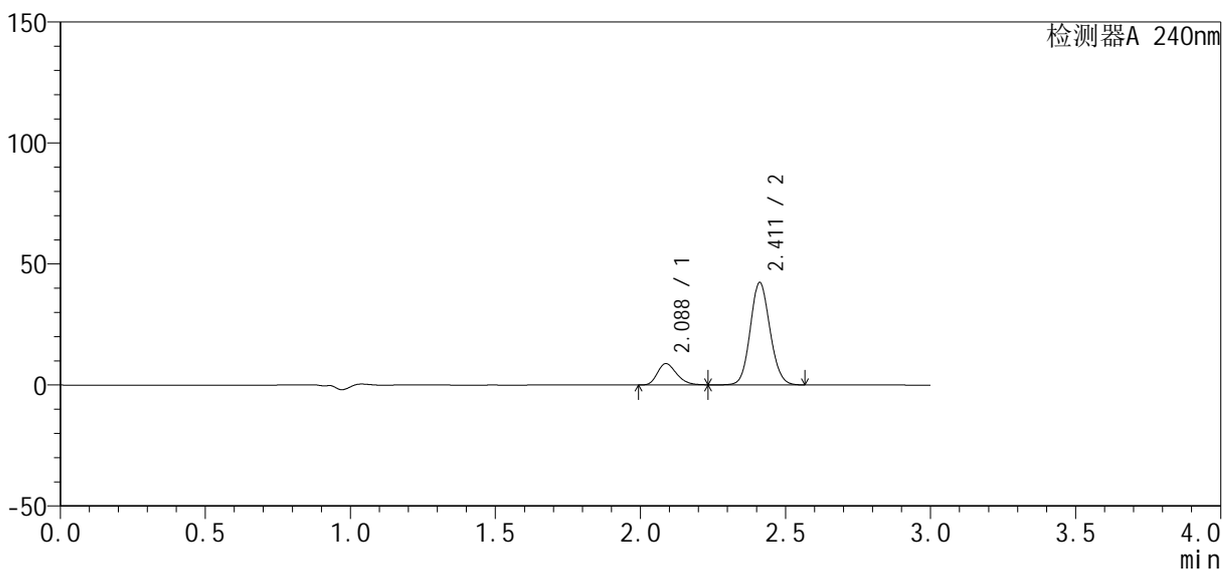
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-361-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:52:06      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:18      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	41259	8832	4726	1.278	--
2	2.411	199966	42405	6045	1.100	2.634
总计		241225	51236			



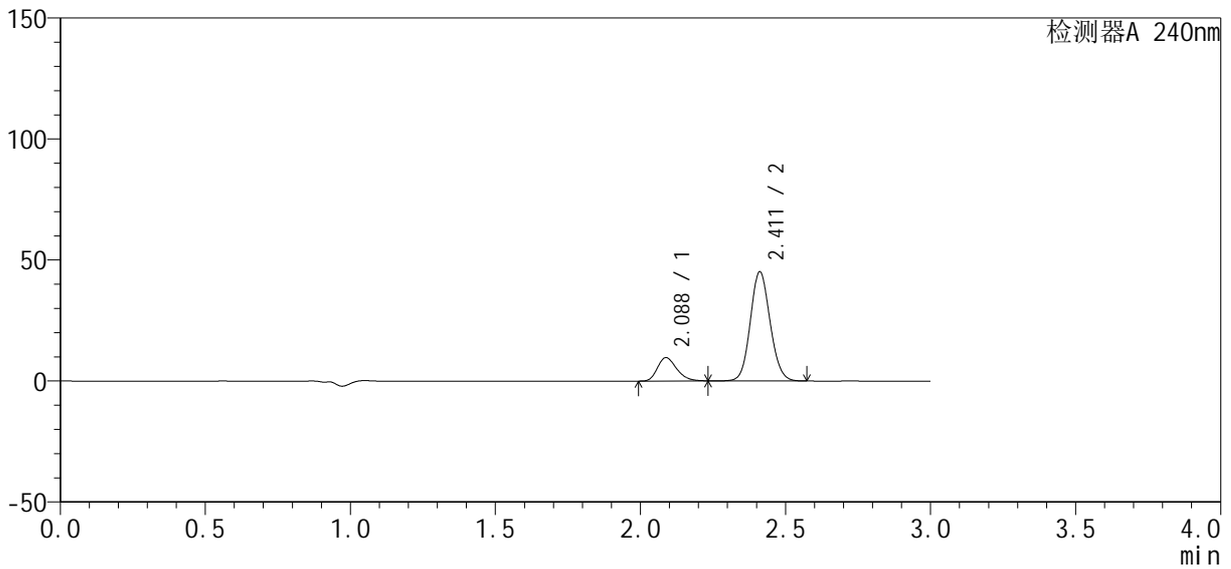
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-362-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:55:28      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:20      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	45190	9656	4711	1.280	--
2	2.411	213911	45257	6027	1.100	2.631
总计		259101	54913			



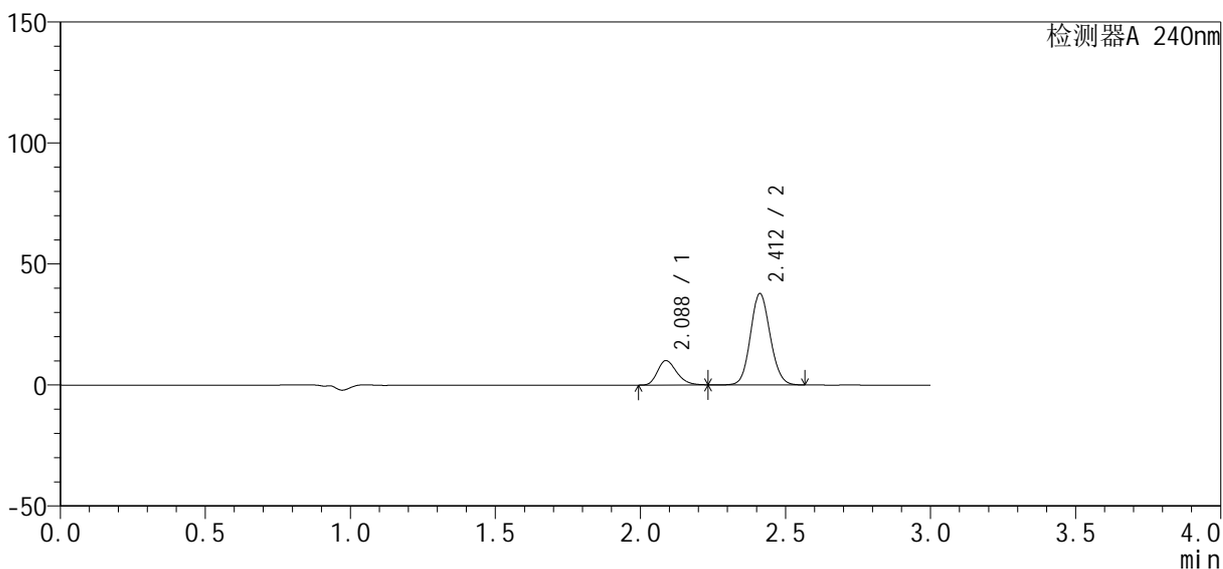
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-363-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 22:58:50      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	47068	10089	4722	1.274	--
2	2.412	178695	37859	6035	1.102	2.634
总计		225763	47949			



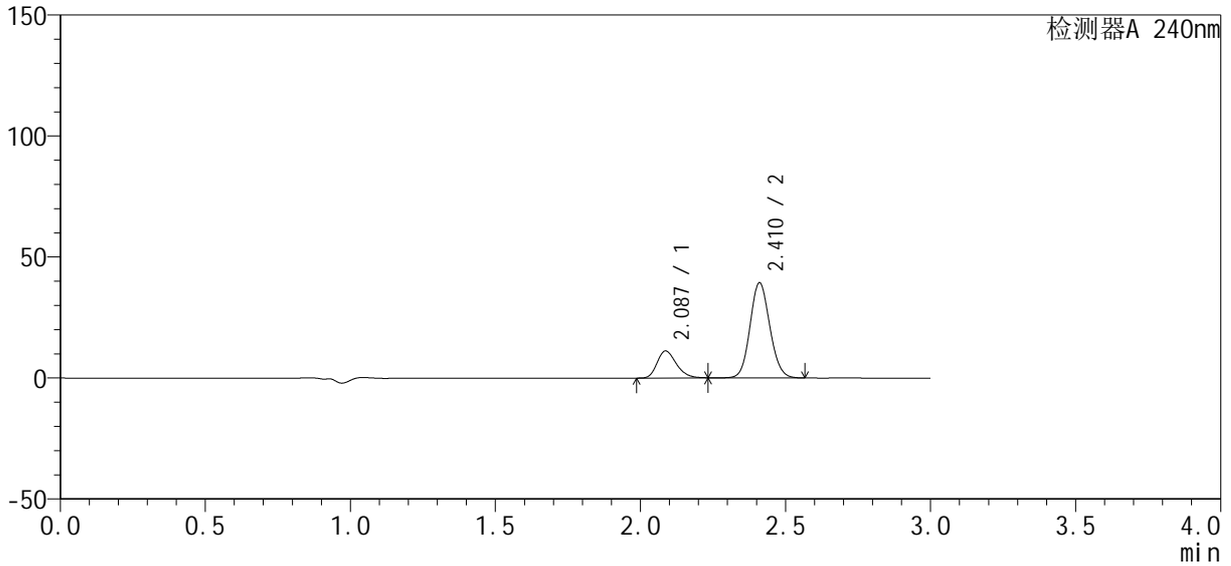
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-364-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P2. lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276. lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276. lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:02:12      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:26      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

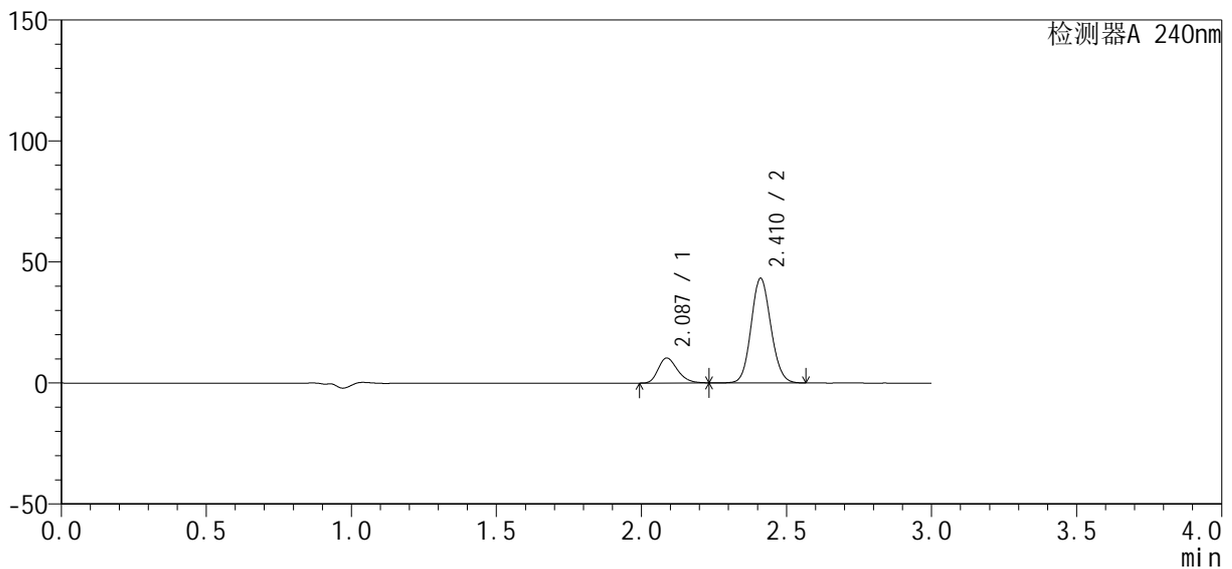
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	52200	11195	4711	1.277	--
2	2.410	186338	39435	6017	1.102	2.633
总计		238537	50630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-365-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-5mi n-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:05:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:28      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	48300	10345	4709	1.276	--
2	2.410	204929	43377	6015	1.104	2.629
总计		253229	53721			



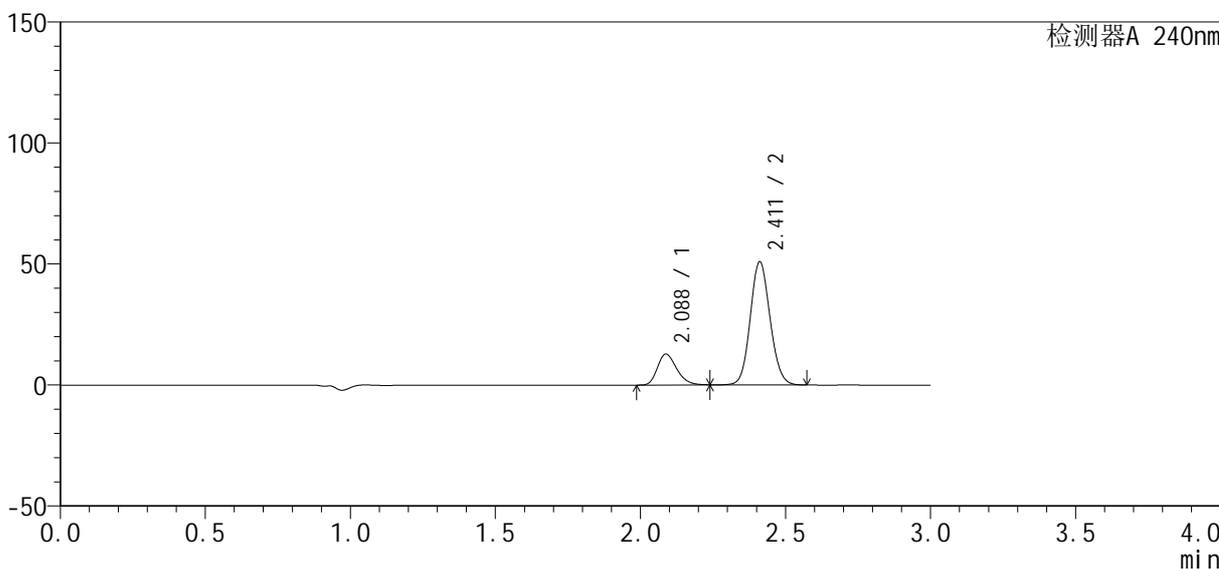
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-366-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:08:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:31      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	59881	12782	4712	1.280	--
2	2.411	241618	51076	6015	1.102	2.629
总计		301500	63858			



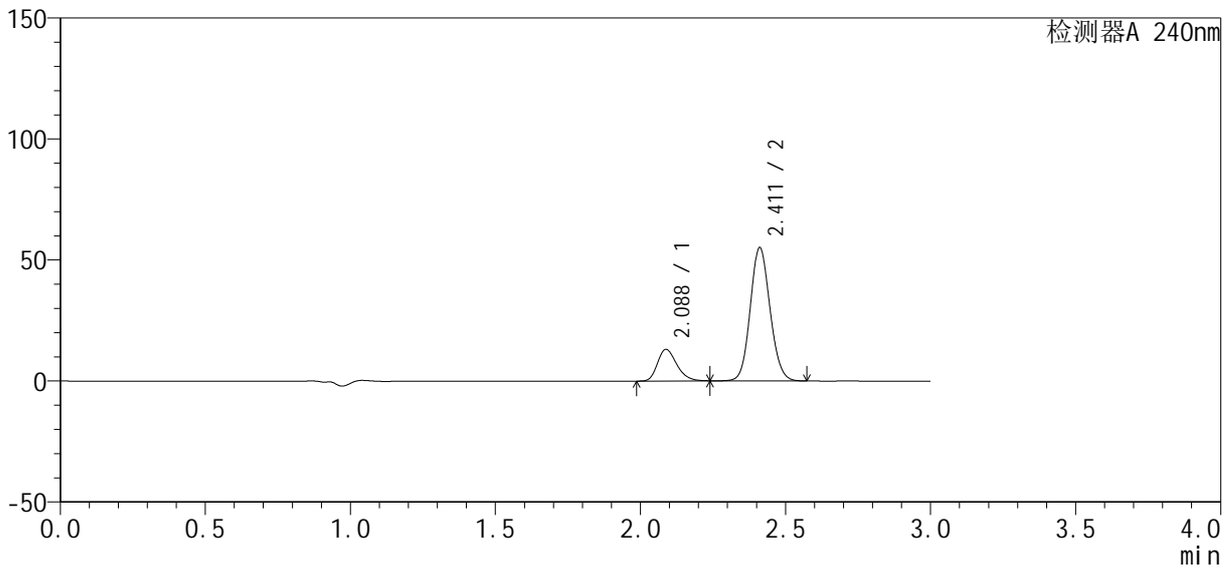
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-367-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:12:18      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:34      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	61244	13085	4719	1.282	--
2	2.411	261082	55222	6020	1.104	2.628
总计		322326	68307			



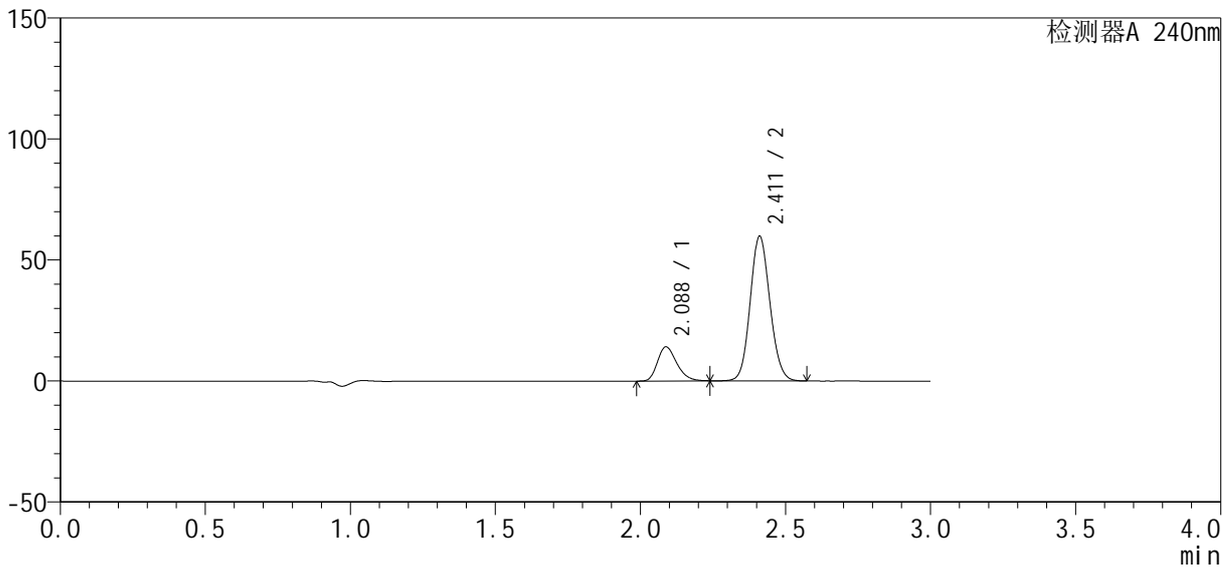
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-368-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/05 23:15:40      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	65928	14097	4722	1.281	--
2	2.411	283445	59923	6012	1.104	2.625
总计		349374	74020			



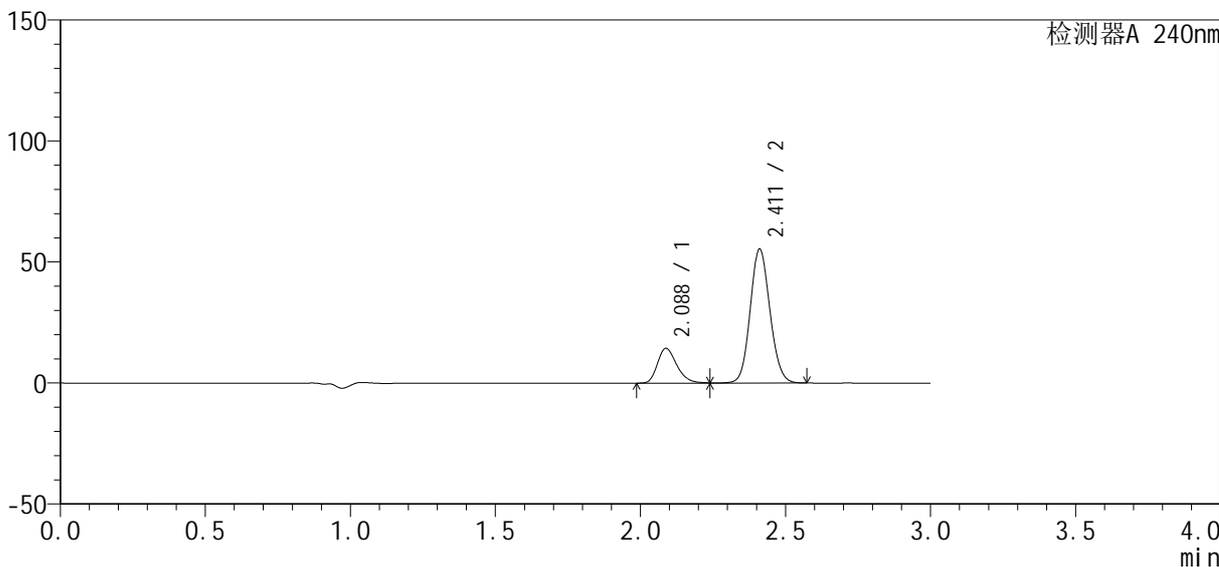
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-369-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:19:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:39      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	66679	14293	4754	1.279	--
2	2.411	261673	55479	6040	1.106	2.634
总计		328352	69772			



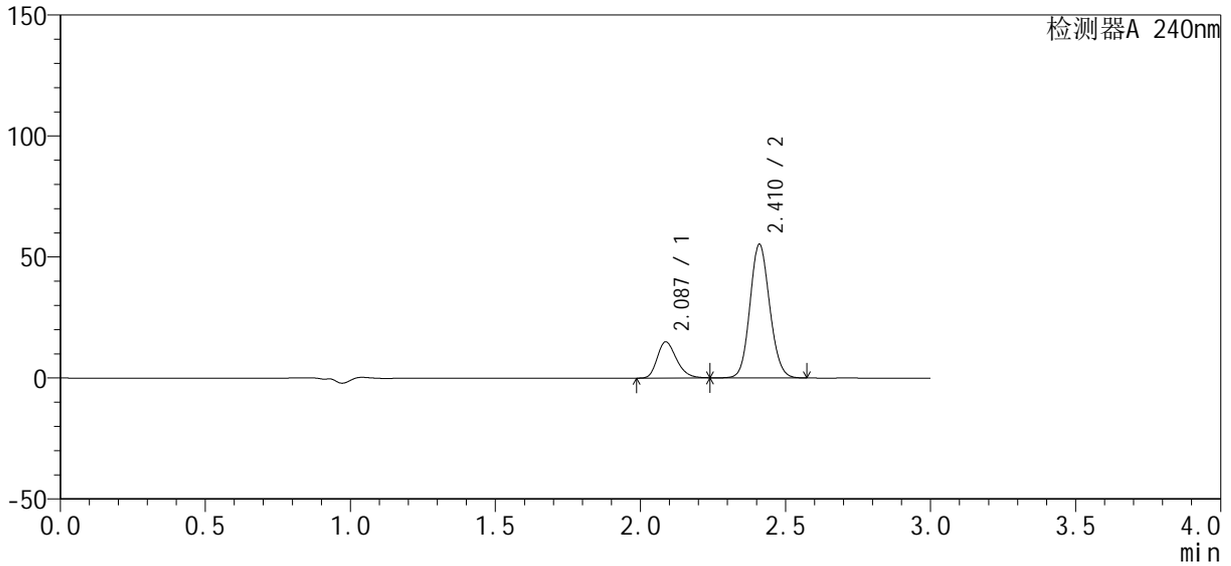
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-370-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:22:23      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:42      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	69609	14936	4741	1.279	--
2	2.410	261376	55324	6026	1.106	2.630
总计		330986	70259			



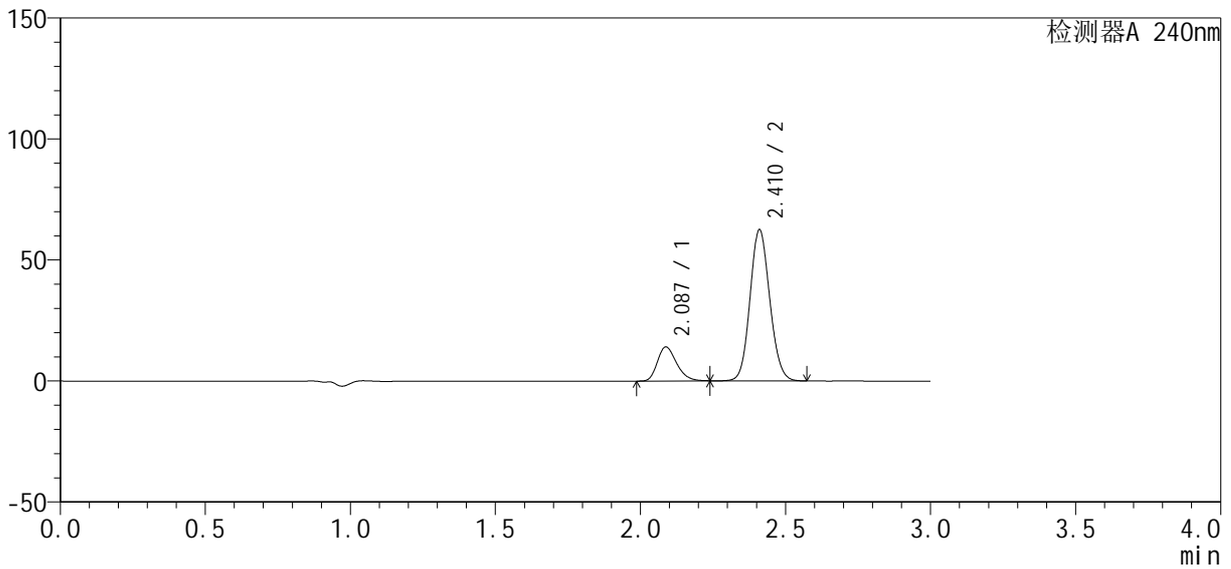
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-371-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:25:45      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:45      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	65595	14046	4739	1.279	--
2	2.410	295780	62617	6026	1.107	2.628
总计		361375	76663			



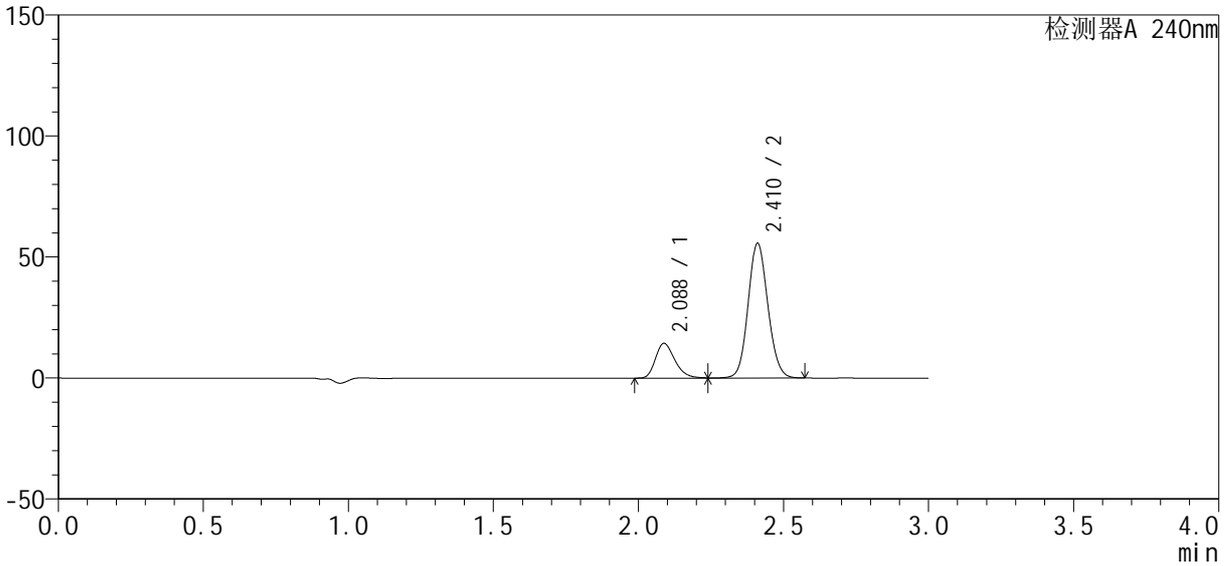
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-372-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:29:07      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	66779	14286	4735	1.281	--
2	2.410	263688	55783	6024	1.102	2.628
总计		330466	70069			



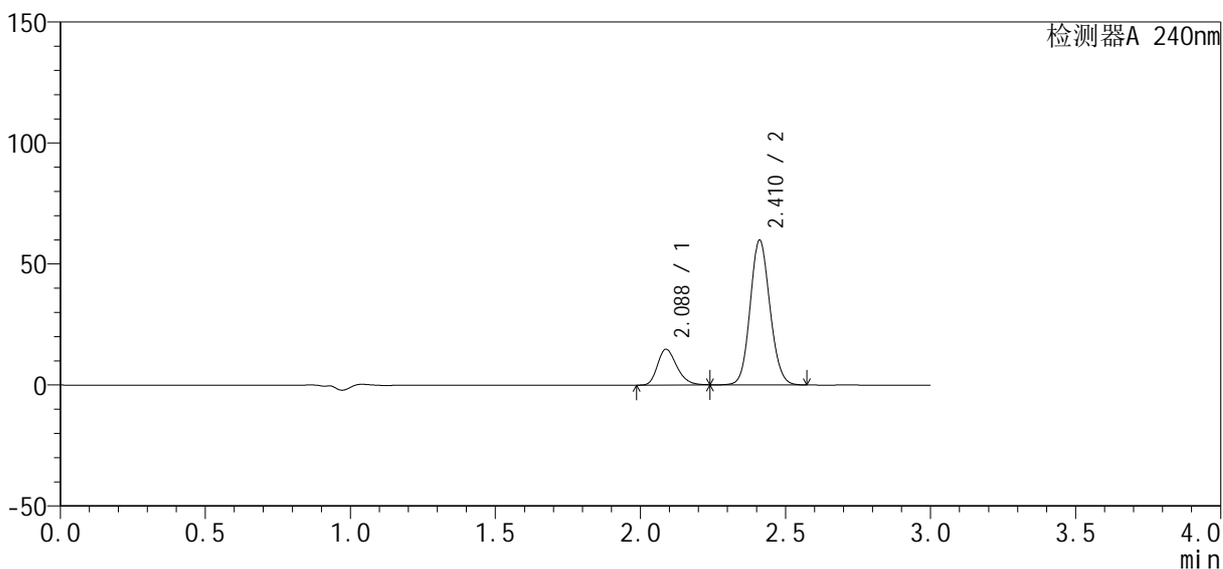
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-373-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:32:29      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:50      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69067	14796	4742	1.280	--
2	2.410	283297	59962	6027	1.104	2.628
总计		352364	74757			



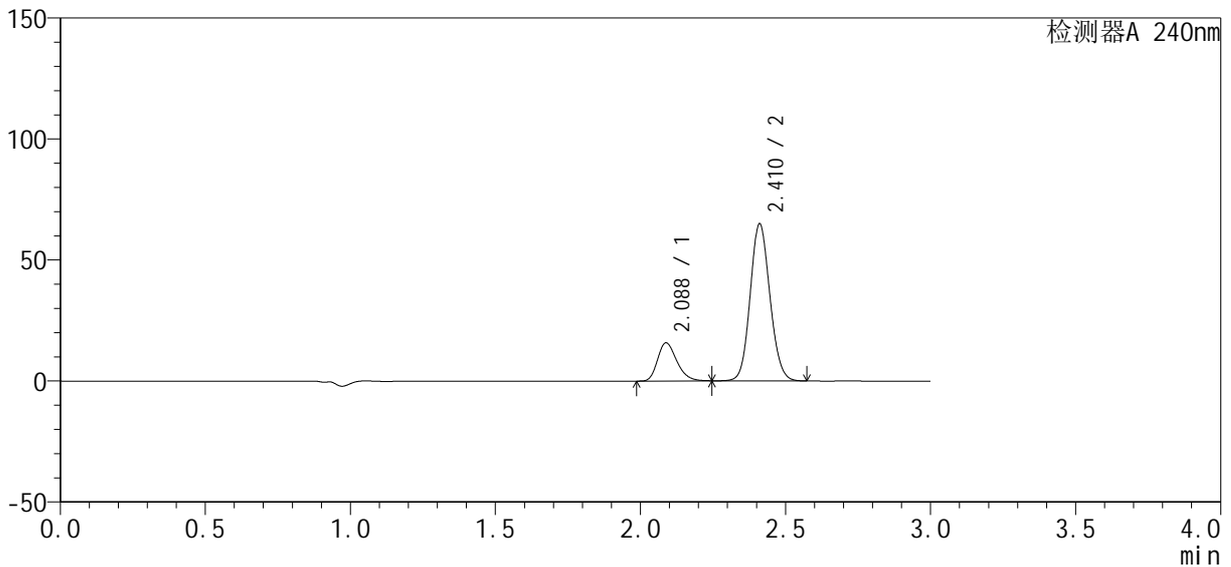
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-374-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:35:52      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	73555	15763	4740	1.281	--
2	2.410	307281	65069	6030	1.105	2.627
总计		380837	80832			



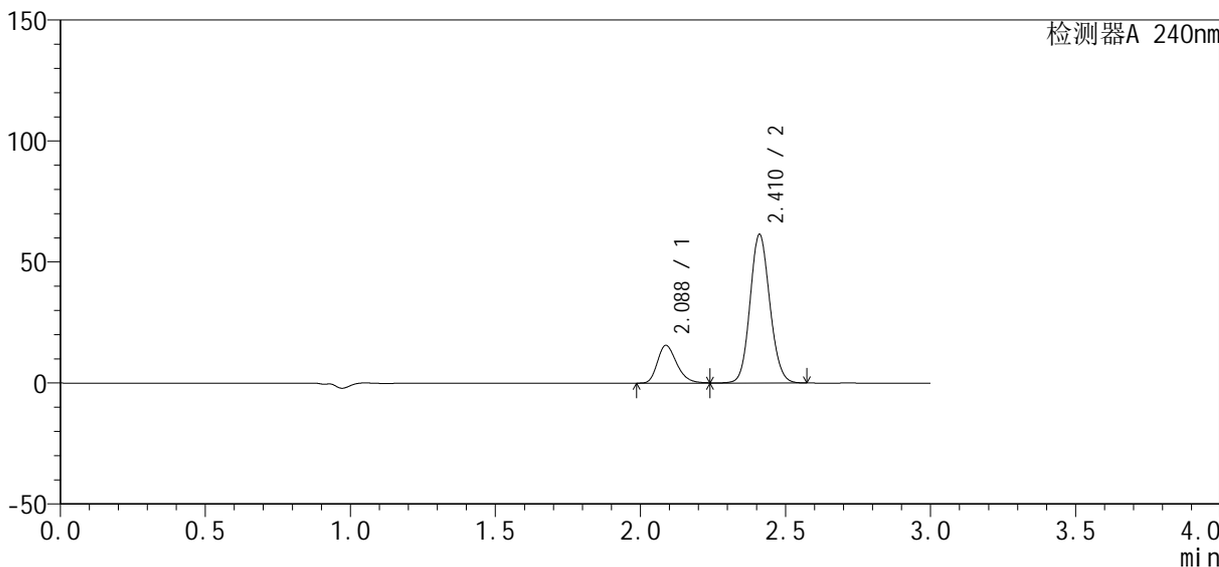
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-375-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:39:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:56      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72410	15525	4756	1.280	--
2	2.410	290317	61521	6031	1.106	2.630
总计		362727	77046			



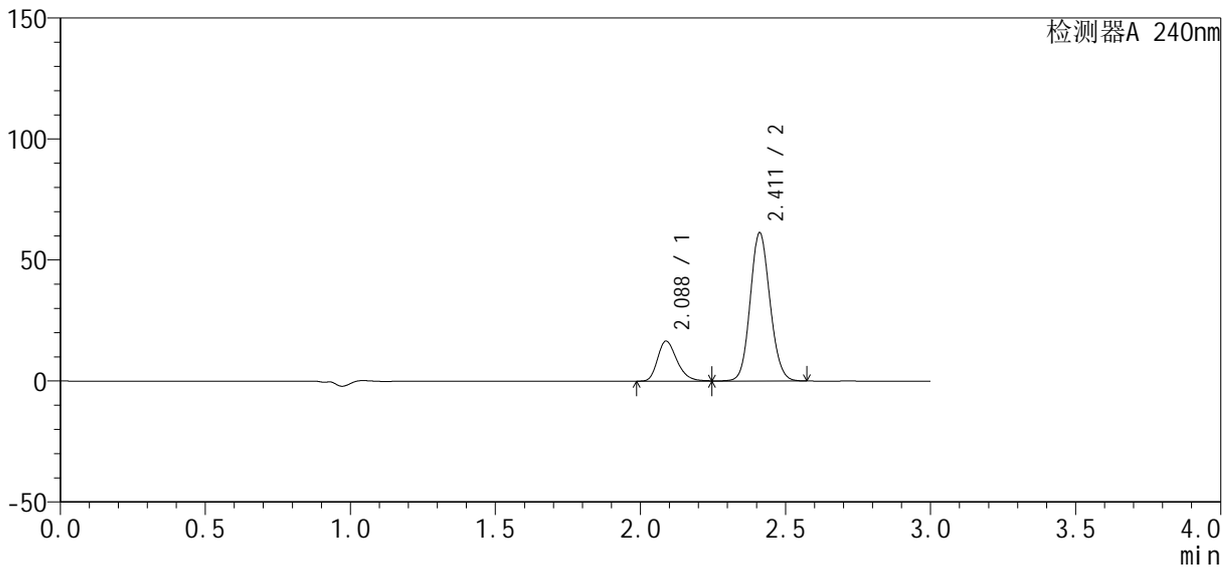
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-376-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:42:37      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:50:58      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	76864	16519	4764	1.280	--
2	2.411	289438	61386	6044	1.106	2.632
总计		366302	77905			



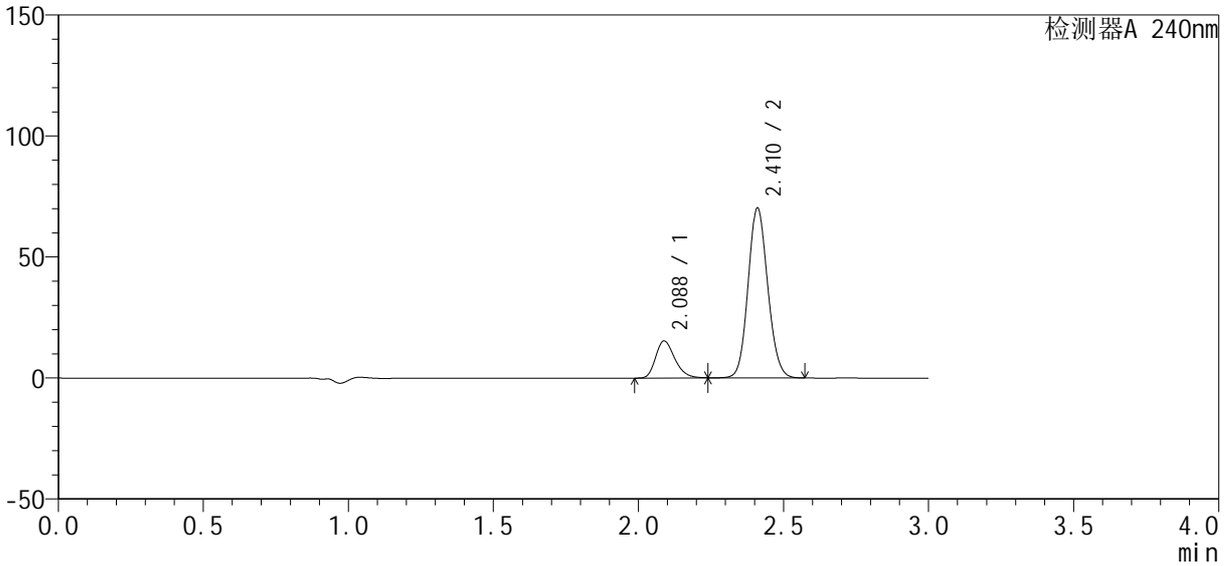
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-377-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:45:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:01      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71255	15324	4764	1.279	--
2	2.410	331437	70322	6052	1.107	2.628
总计		402692	85646			



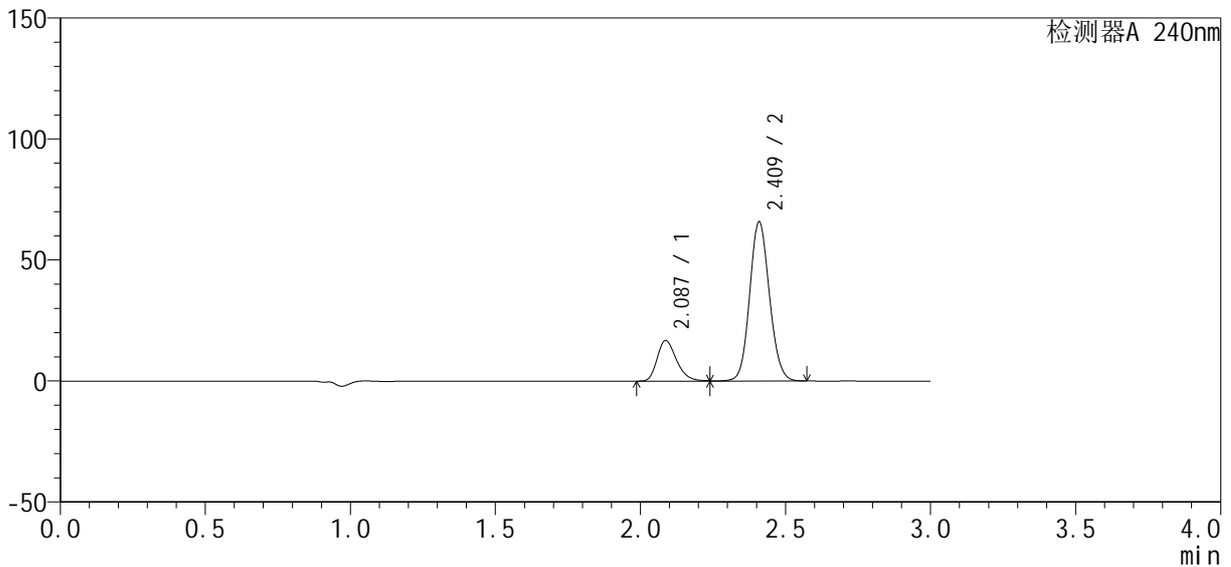
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-378-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:49:20      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:04      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	78073	16762	4740	1.281	--
2	2.409	311188	65746	6025	1.105	2.625
总计		389261	82508			



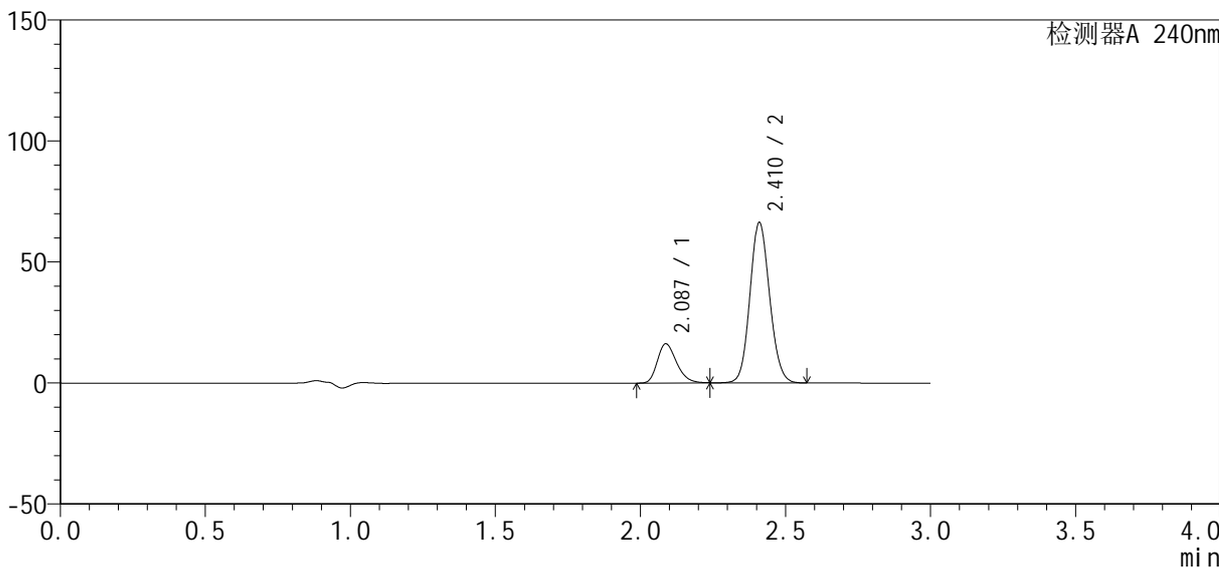
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-379-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:52:43      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:07      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	75535	16176	4735	1.282	--
2	2.410	313513	66349	6030	1.105	2.626
总计		389048	82525			



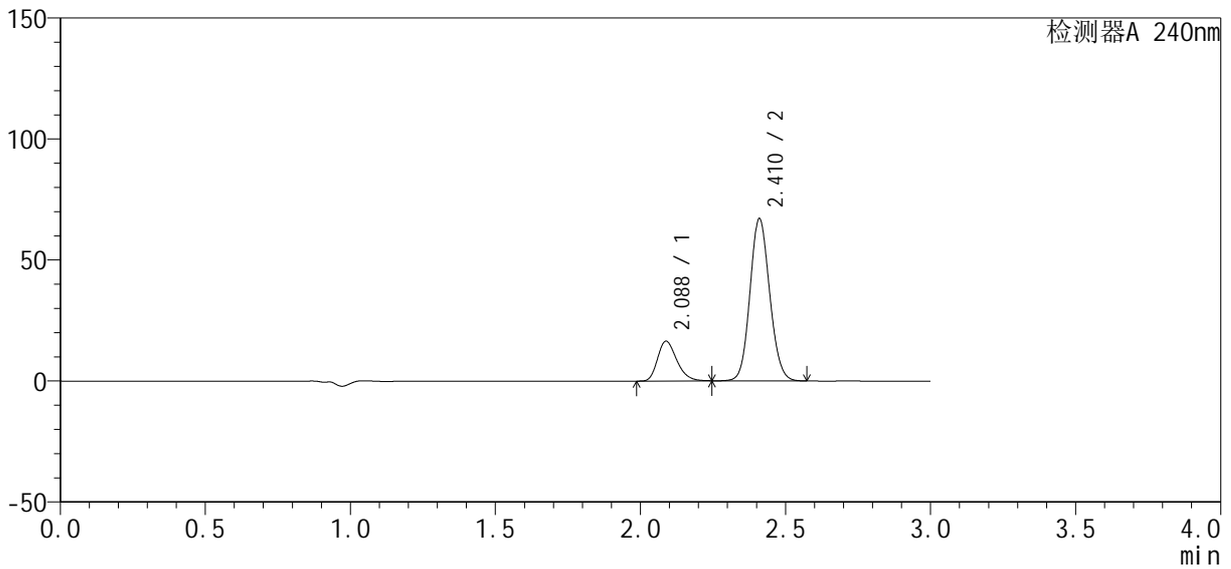
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-380-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:56:06      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:09      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	76671	16445	4759	1.280	--
2	2.410	317241	67175	6029	1.105	2.625
总计		393912	83621			



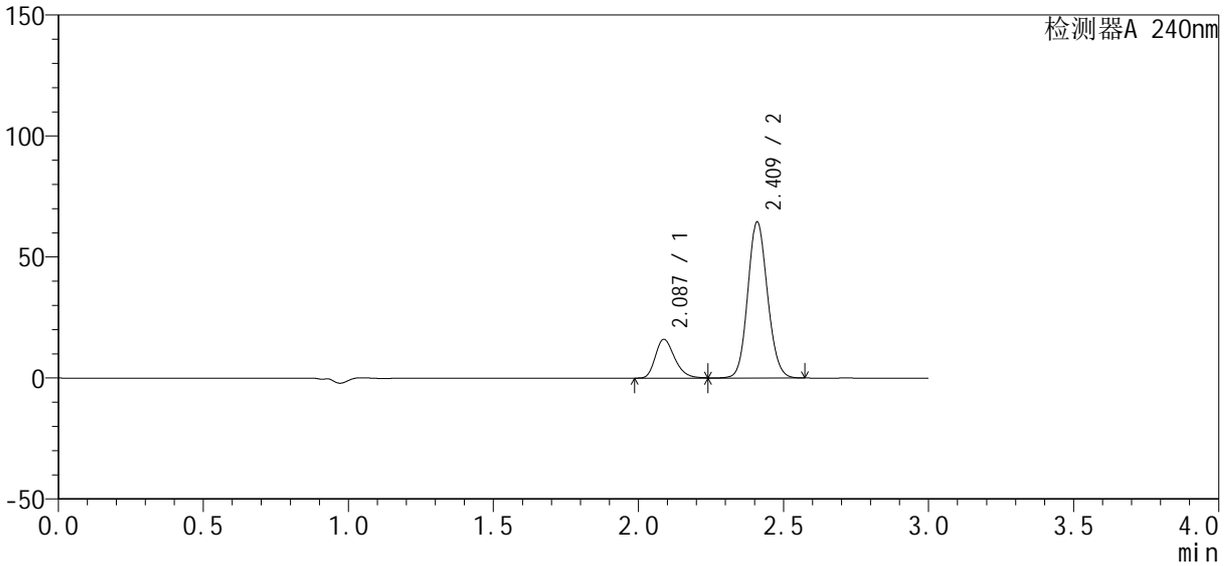
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-381-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/05 23:59:28      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:12      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74459	15987	4764	1.280	--
2	2.409	304588	64500	6039	1.107	2.626
总计		379048	80487			



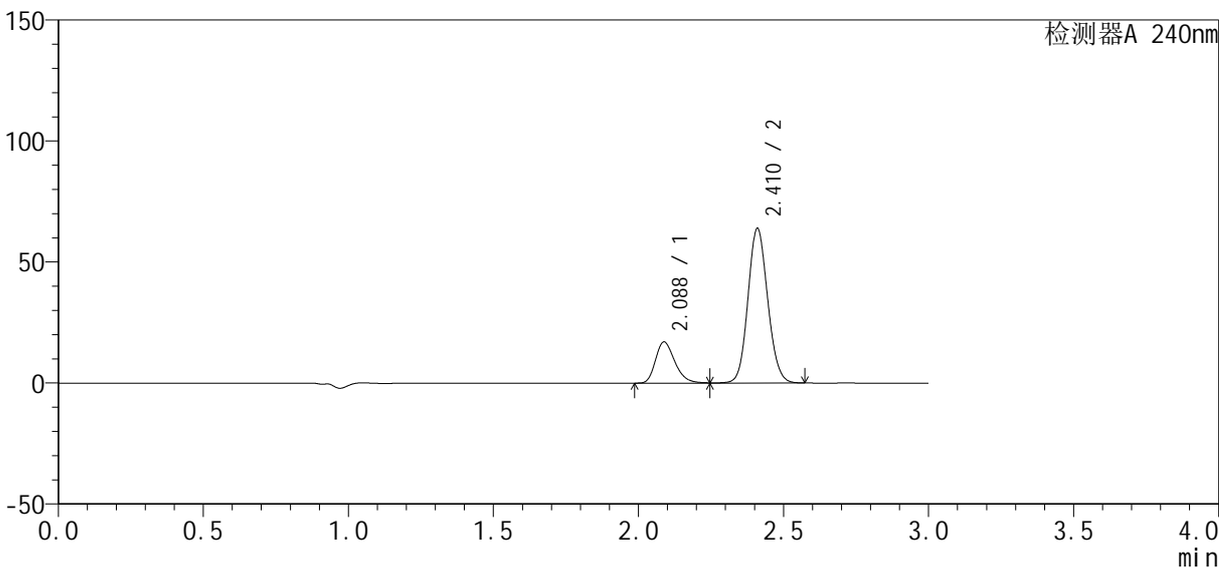
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-382-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/06 00:02:50      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:15      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	79129	16969	4757	1.279	--
2	2.410	301849	63957	6031	1.107	2.626
总计		380979	80925			



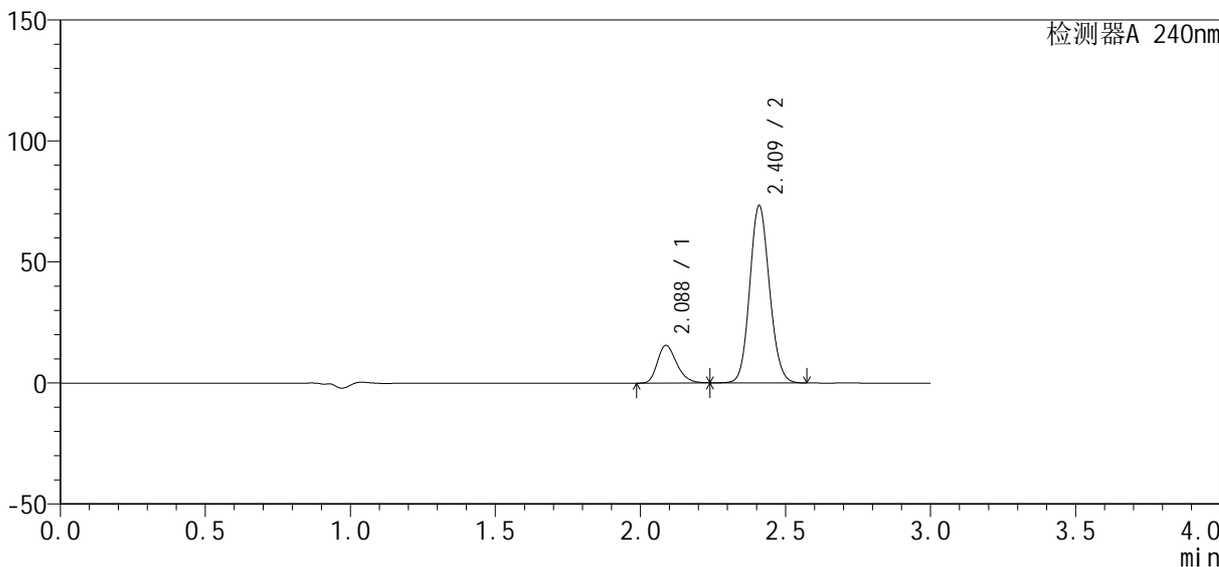
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-383-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:06:13      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:18      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72520	15555	4759	1.279	--
2	2.409	346458	73324	6031	1.108	2.622
总计		418978	88879			



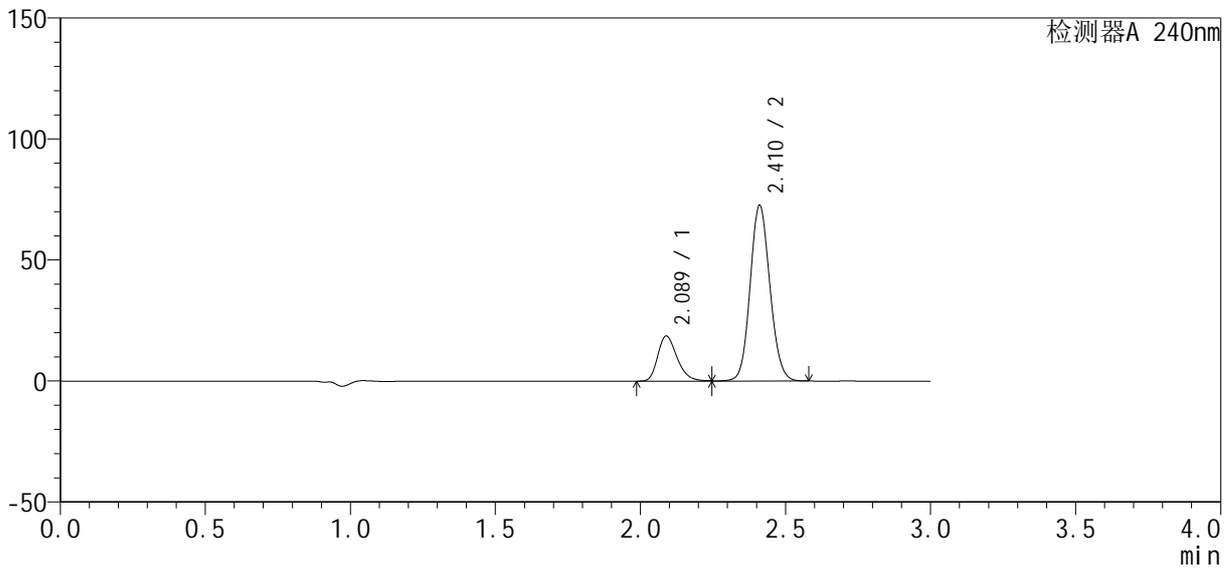
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-384-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:09:35      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:21      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	86726	18633	4752	1.281	--
2	2.410	343649	72715	6023	1.106	2.622
总计		430375	91348			



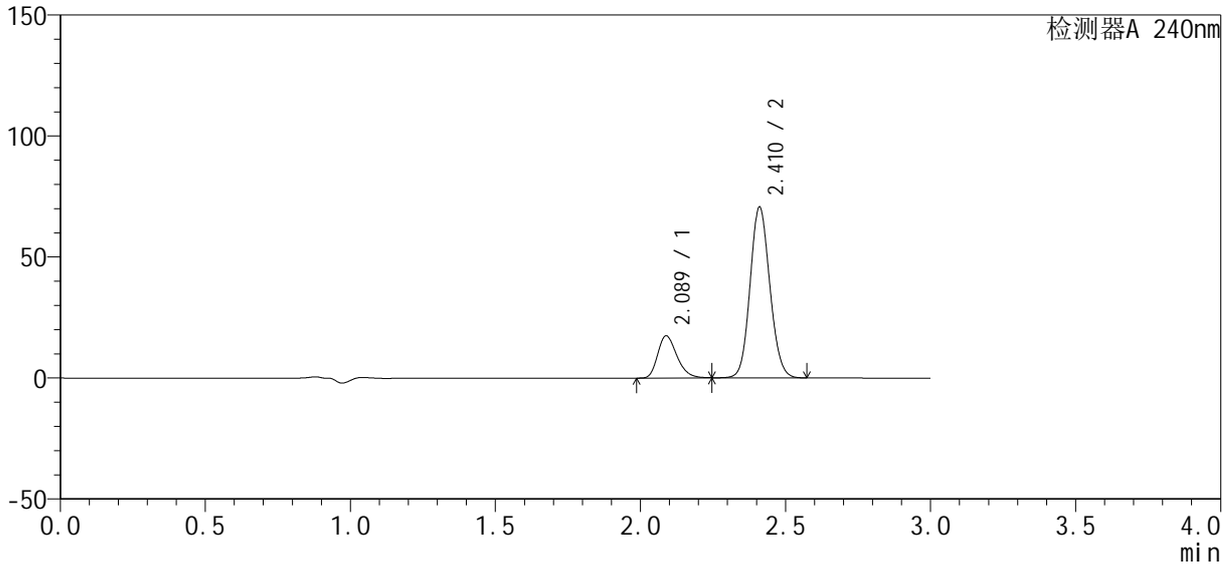
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-385-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:12:59      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:24      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	81325	17453	4746	1.280	--
2	2.410	334386	70771	6021	1.106	2.621
总计		415712	88224			



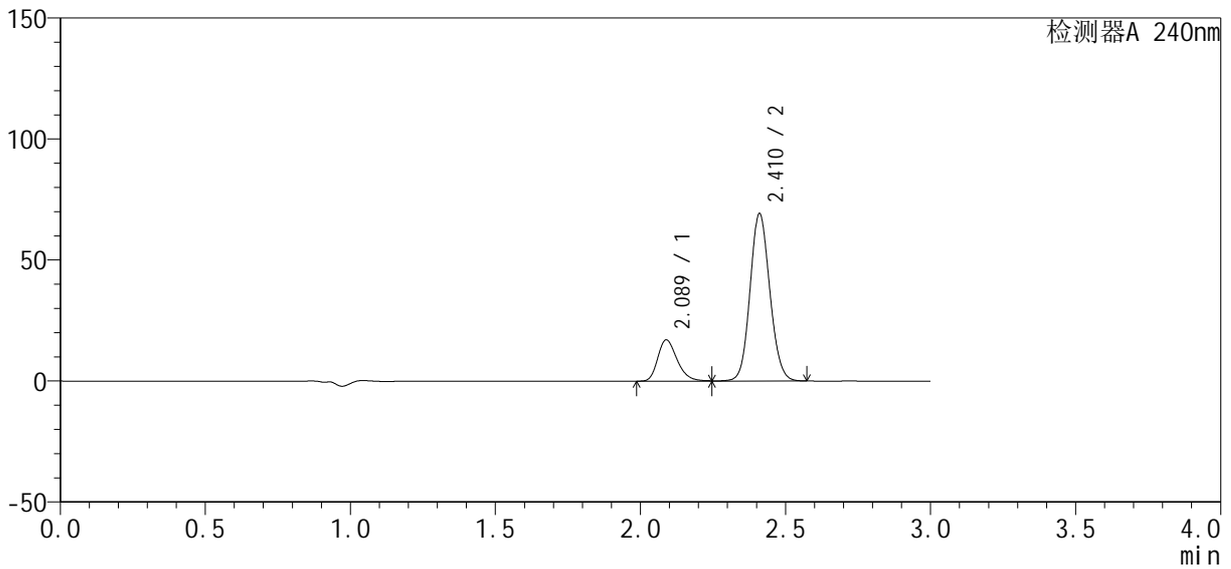
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-386-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:16:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:27      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	79337	17046	4748	1.279	--
2	2.410	327449	69317	6022	1.105	2.618
总计		406786	86363			



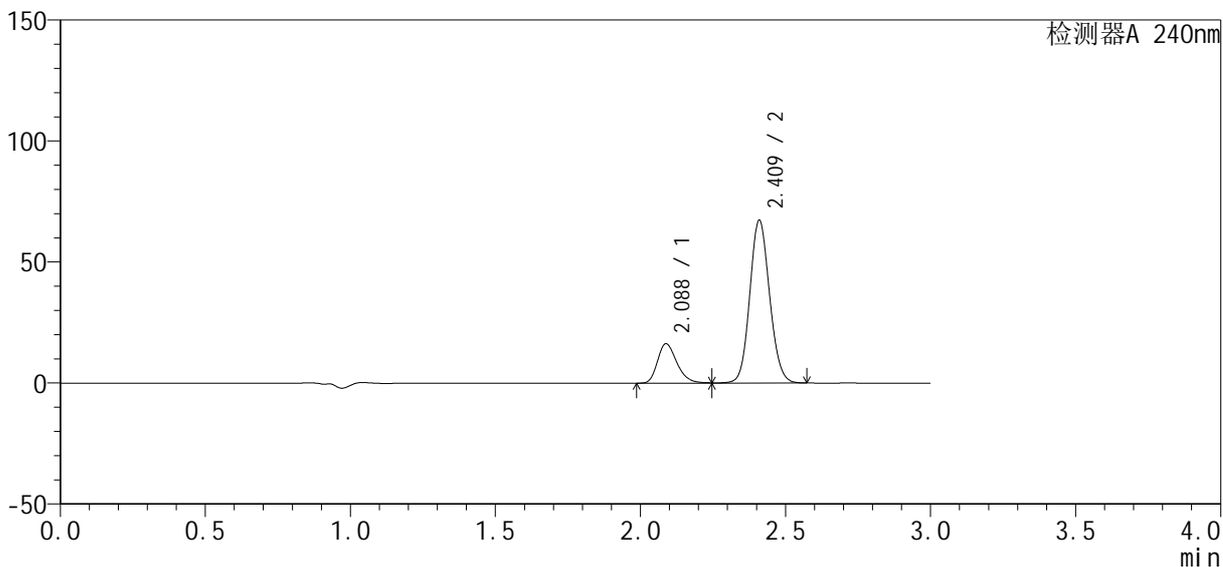
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-387-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/06 00:19:44      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	75802	16241	4741	1.281	--
2	2.409	318329	67308	6019	1.105	2.618
总计		394131	83548			



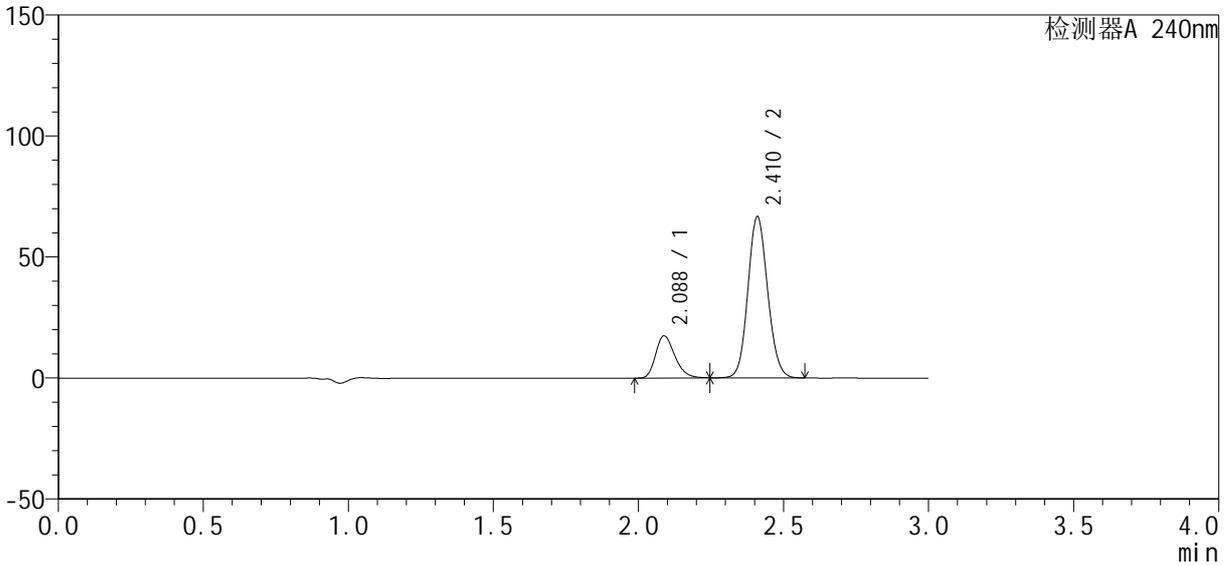
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-388-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:23:09      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:32      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81214	17431	4754	1.280	--
2	2.410	315319	66725	6024	1.105	2.620
总计		396533	84156			



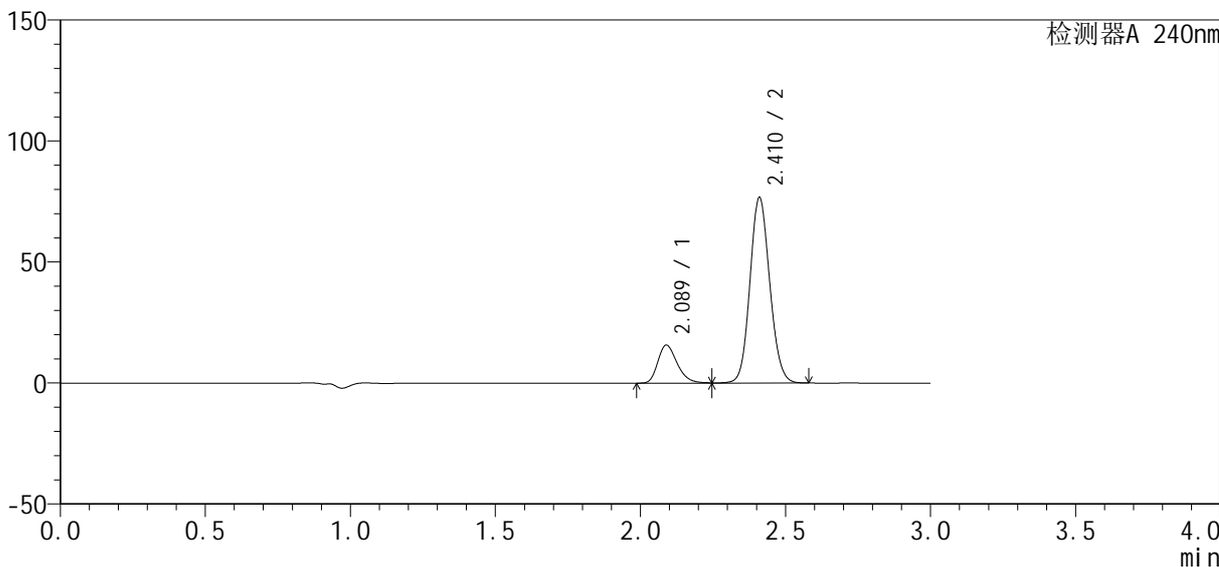
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-389-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/06 00:26:31      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	73188	15719	4747	1.279	--
2	2.410	362748	76772	6022	1.107	2.613
总计		435936	92491			



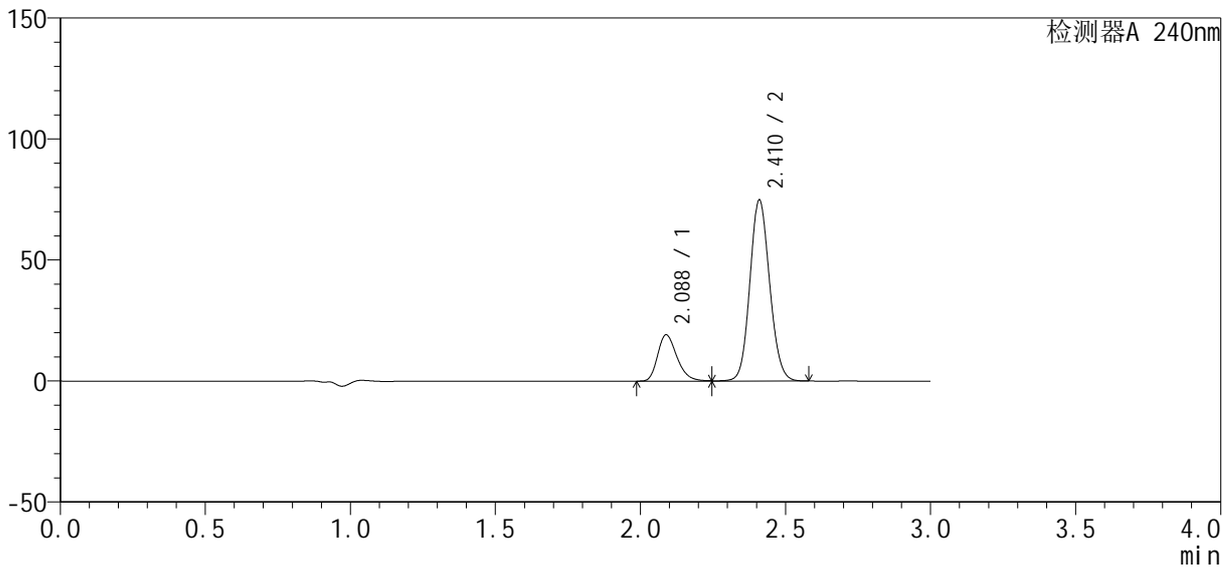
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-390-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:29:54      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:38      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	88997	19101	4748	1.280	--
2	2.410	353961	74856	6020	1.107	2.617
总计		442958	93958			



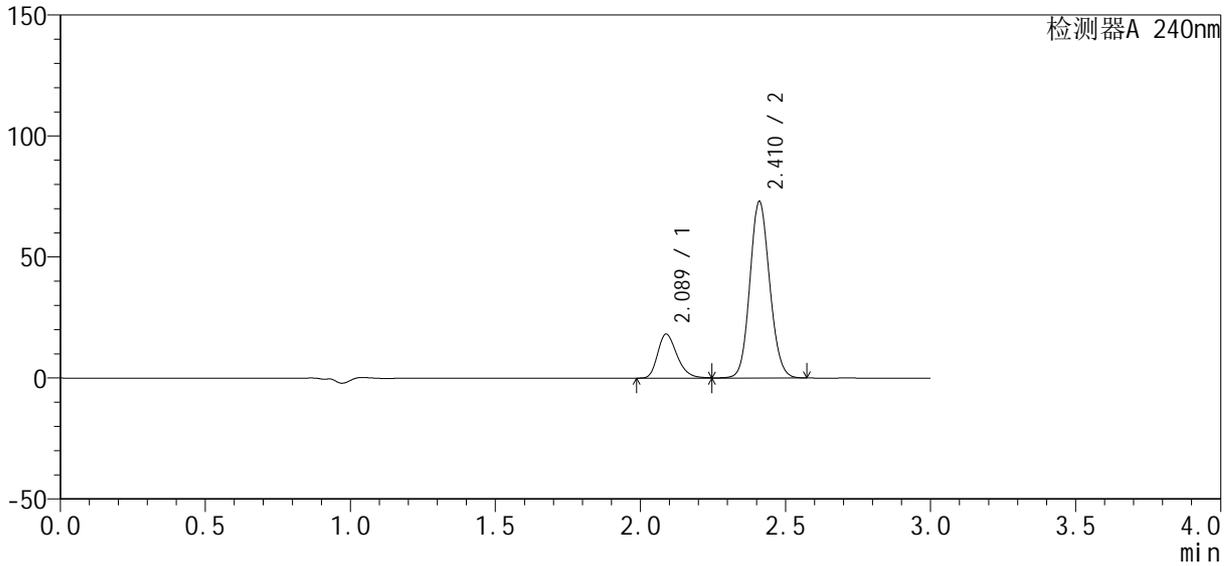
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-391-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:33:18      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:40      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	84524	18156	4754	1.280	--
2	2.410	345124	73034	6024	1.107	2.617
总计		429648	91191			



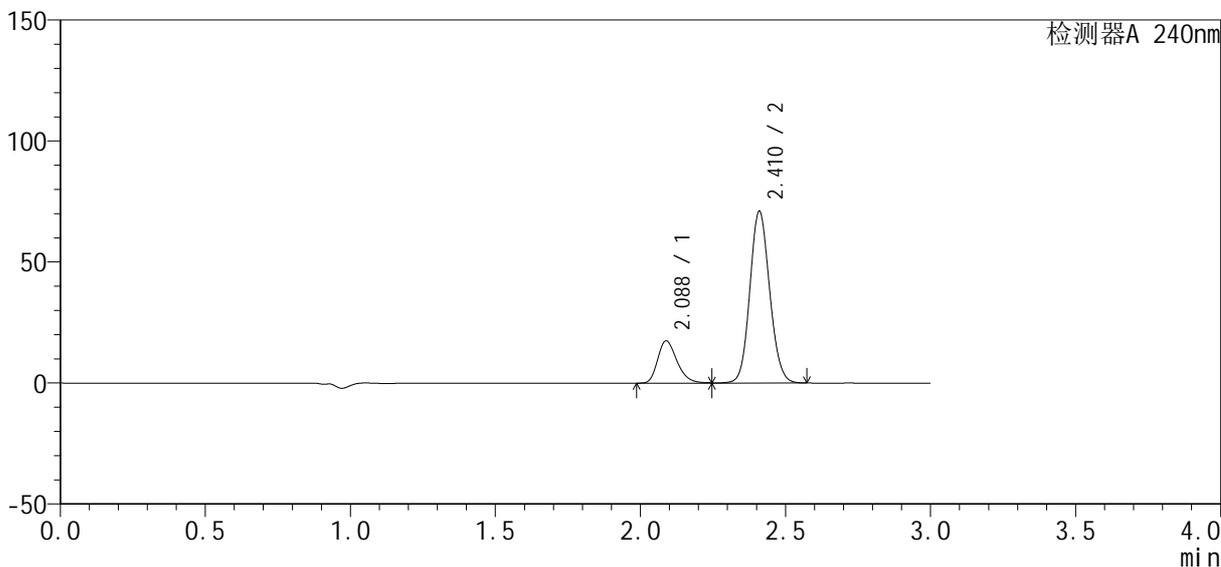
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-392-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:36:40      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:43      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81342	17455	4744	1.280	--
2	2.410	335803	71041	6020	1.107	2.615
总计		417145	88496			



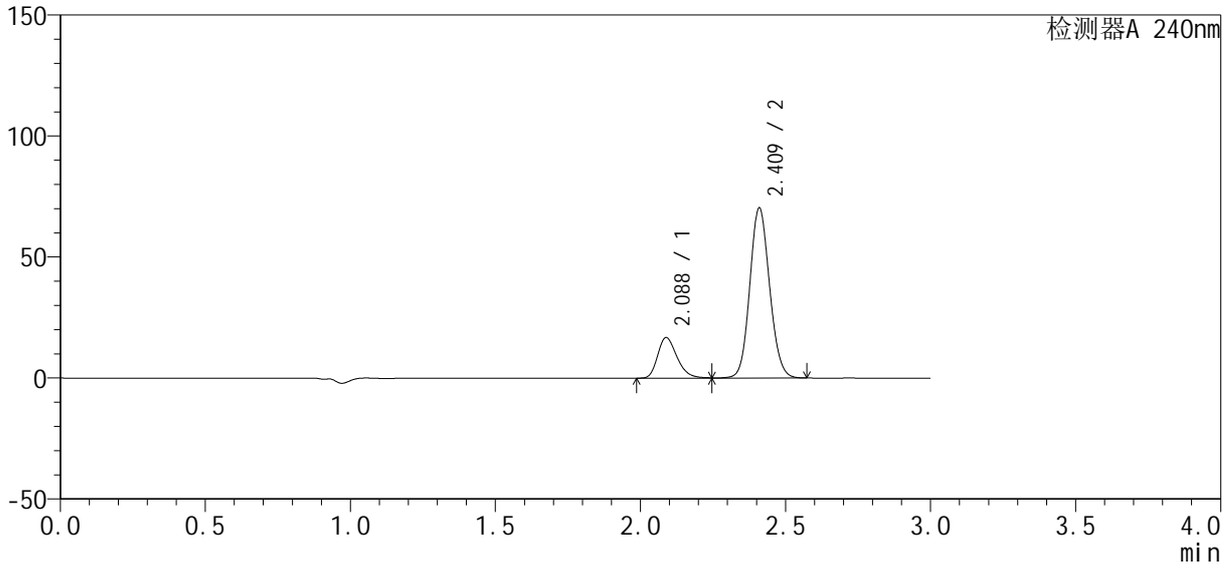
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-393-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:40:02      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:45      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	77971	16729	4743	1.280	--
2	2.409	332385	70321	6024	1.107	2.614
总计		410356	87050			



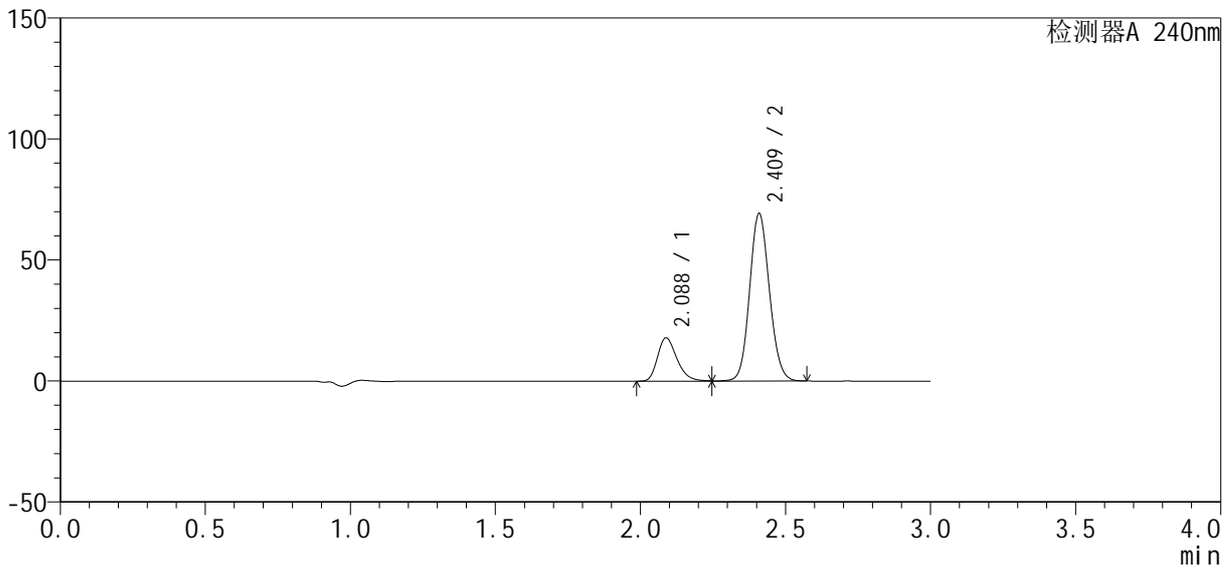
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-394-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:43:24      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:48      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83226	17845	4746	1.281	--
2	2.409	327428	69167	6018	1.107	2.613
总计		410654	87012			



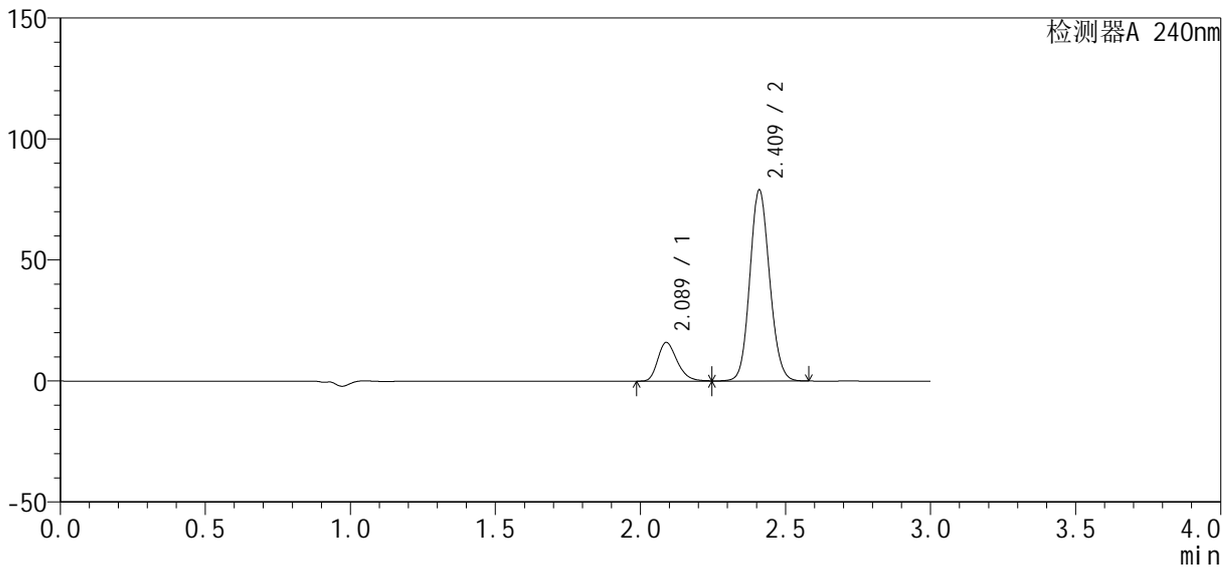
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-395-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:46:46      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:51      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	74440	15975	4741	1.279	--
2	2.409	373630	78994	6016	1.108	2.609
总计		448070	94969			



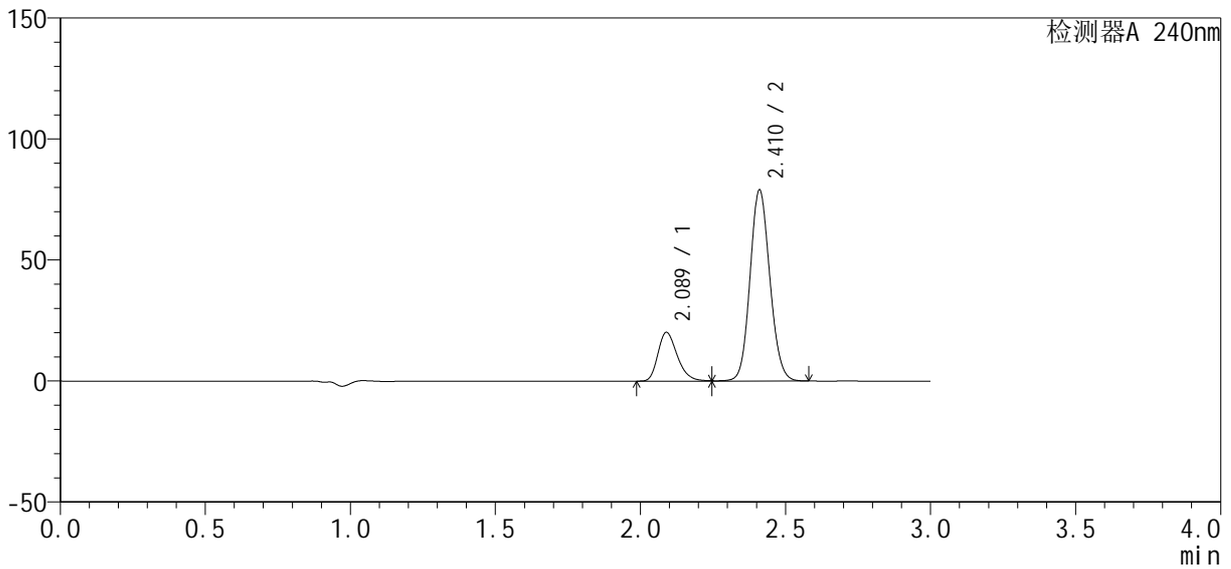
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-396-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/06 00:50:08      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93811	20169	4751	1.280	--
2	2.410	374038	79088	6010	1.108	2.611
总计		467849	99258			



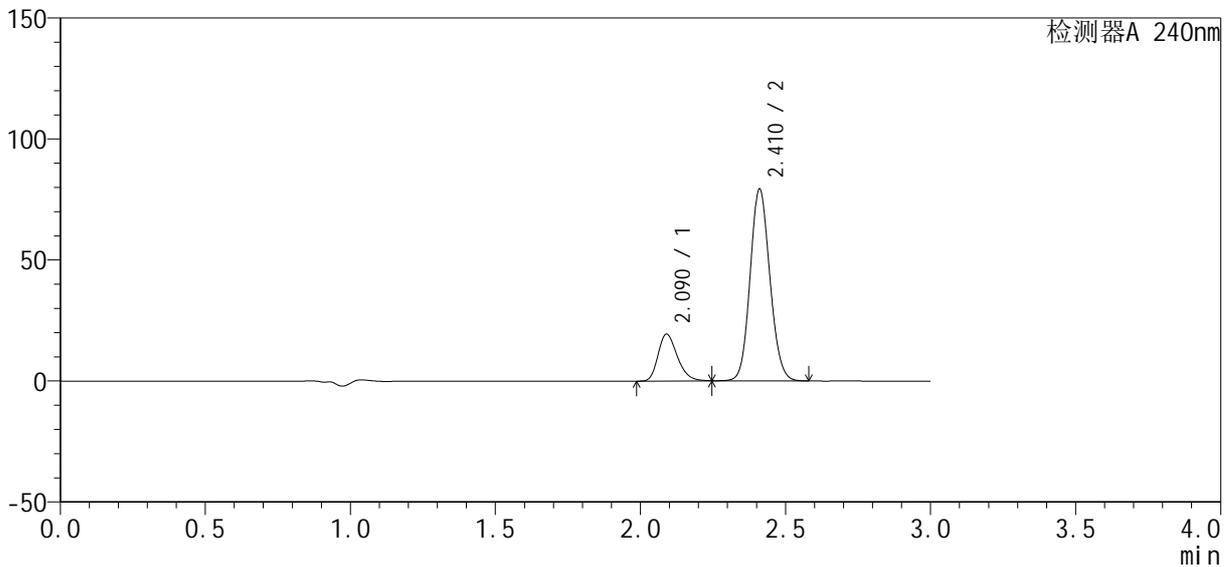
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-397-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/06 00:53:31      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90379	19454	4755	1.280	--
2	2.410	375693	79474	6015	1.108	2.609
总计		466073	98927			



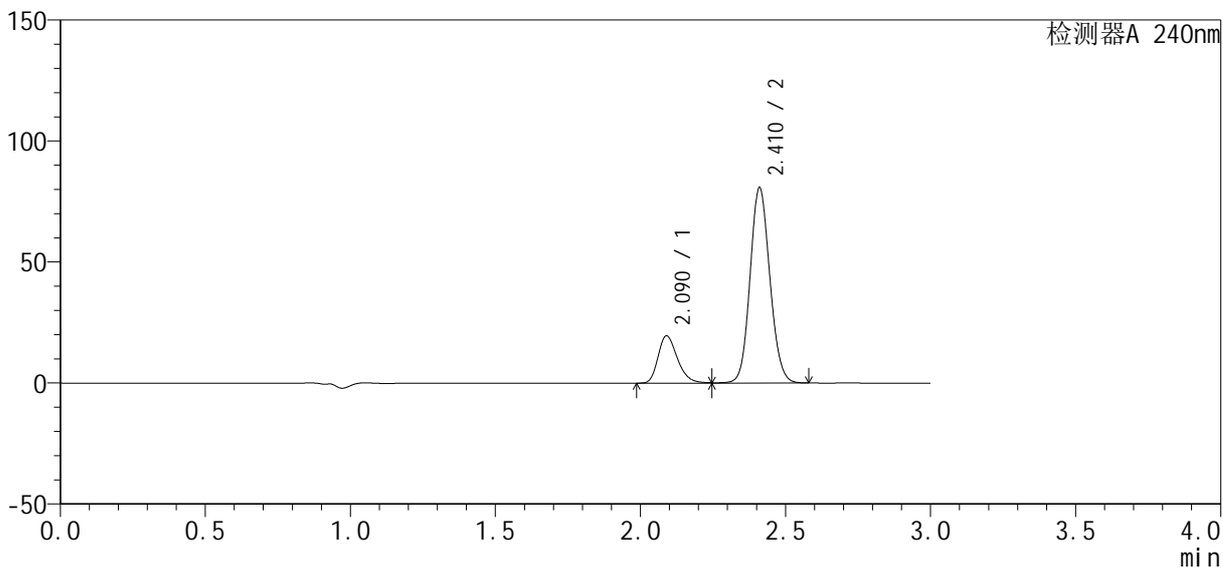
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-398-2 - zzp-24032201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 00:56:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:51:59      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90974	19590	4756	1.279	--
2	2.410	382039	80825	6014	1.108	2.609
总计		473013	100415			



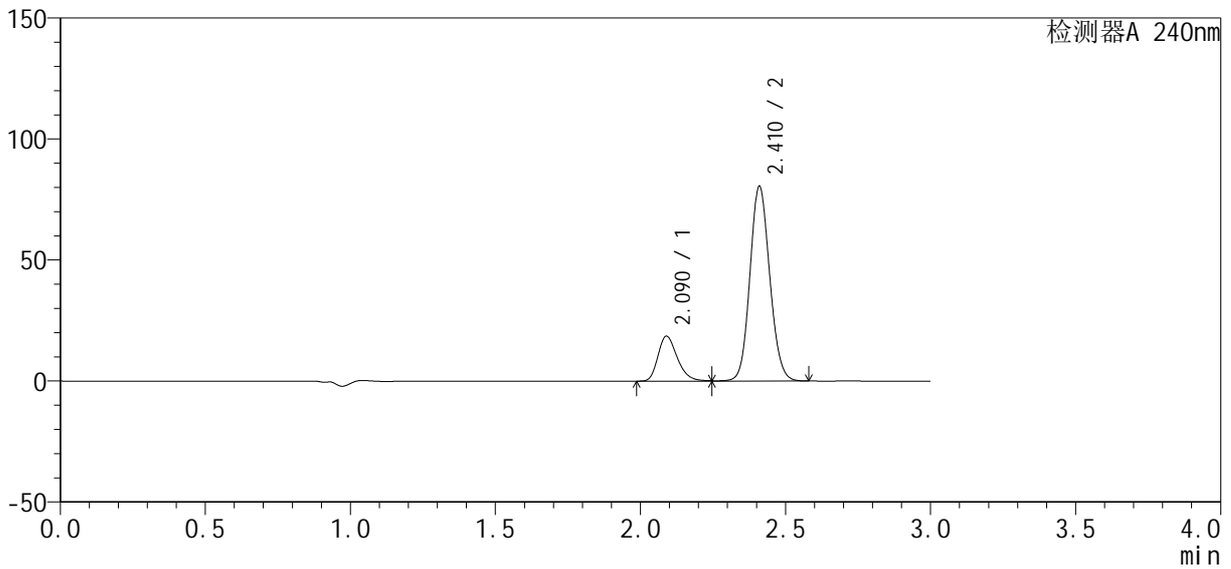
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-399-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 01:00:18      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:52:02      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	86344	18575	4756	1.279	--
2	2.410	380908	80544	6012	1.109	2.608
总计		467252	99119			



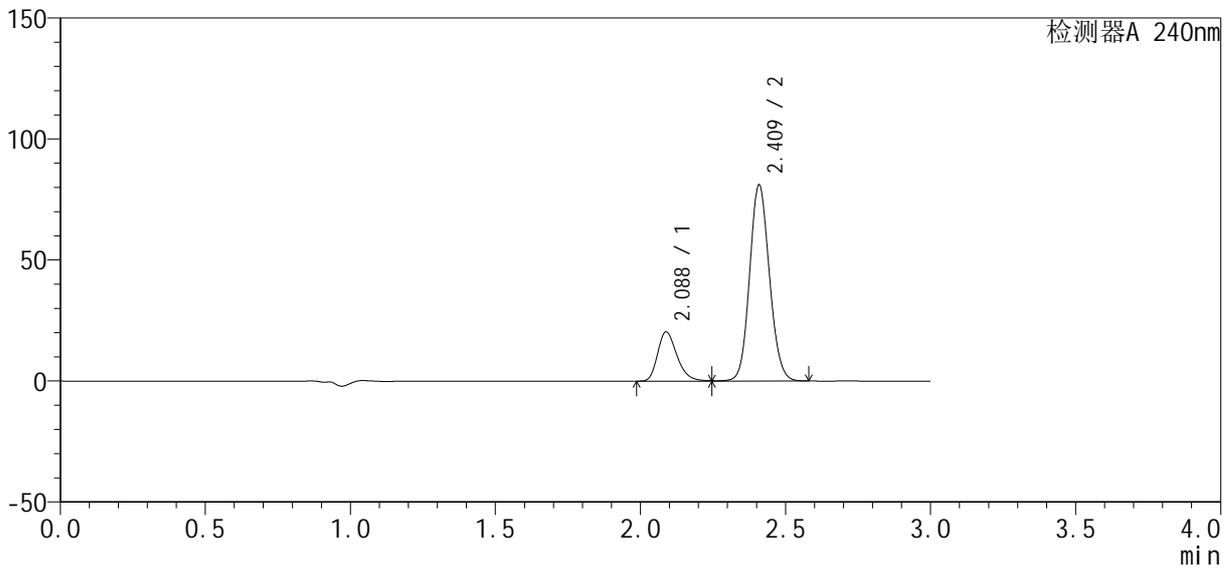
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-400-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 01:03:42      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:52:05      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	94541	20274	4744	1.281	--
2	2.409	383683	80934	6003	1.109	2.609
总计		478224	101208			



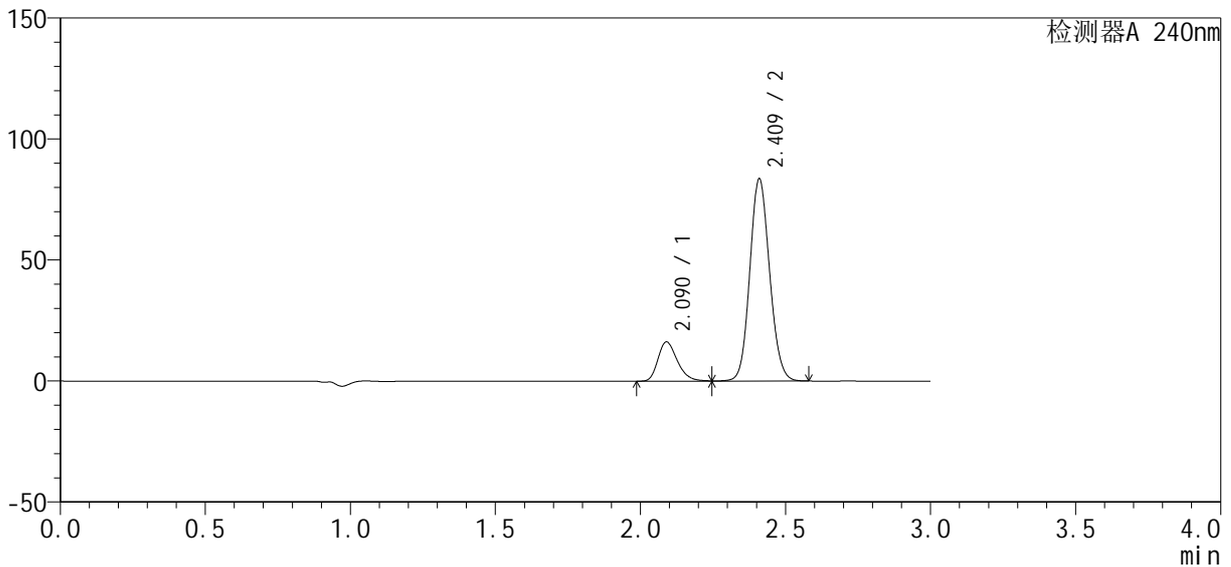
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-401-2 - zzp-24032202p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 01:07:03      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:52:07      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	75519	16233	4747	1.278	--
2	2.409	395333	83596	6018	1.109	2.604
总计		470851	99829			



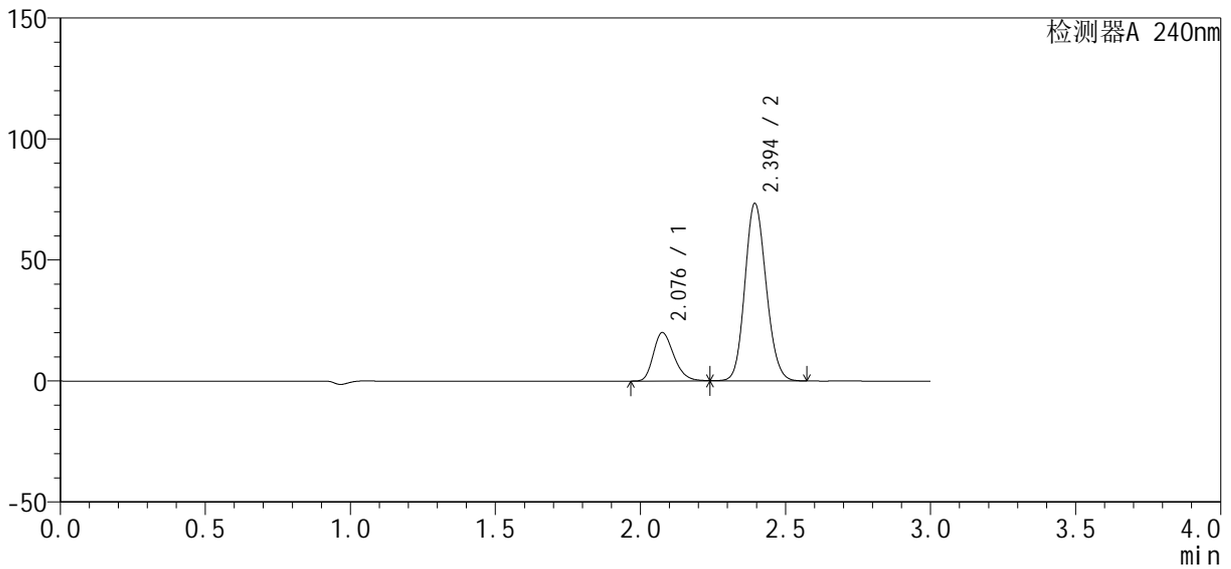
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-402-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 01:10:27      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:52:10      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	98910	20032	4158	1.268	--
2	2.394	373521	73123	5113	1.128	2.427
总计		472431	93154			



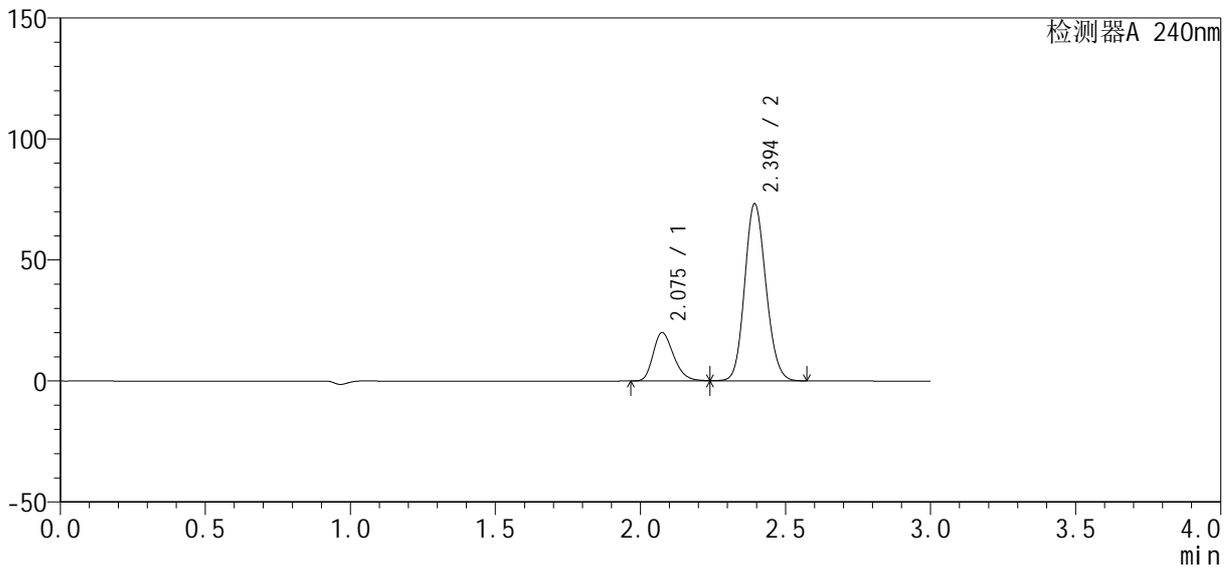
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-7/27-403-2 - zzp-4-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240605-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/06 01:13:51      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/06 13:52:13      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	98902	19975	4151	1.269	--
2	2.394	373124	73063	5103	1.128	2.426
总计		472026	93038			