



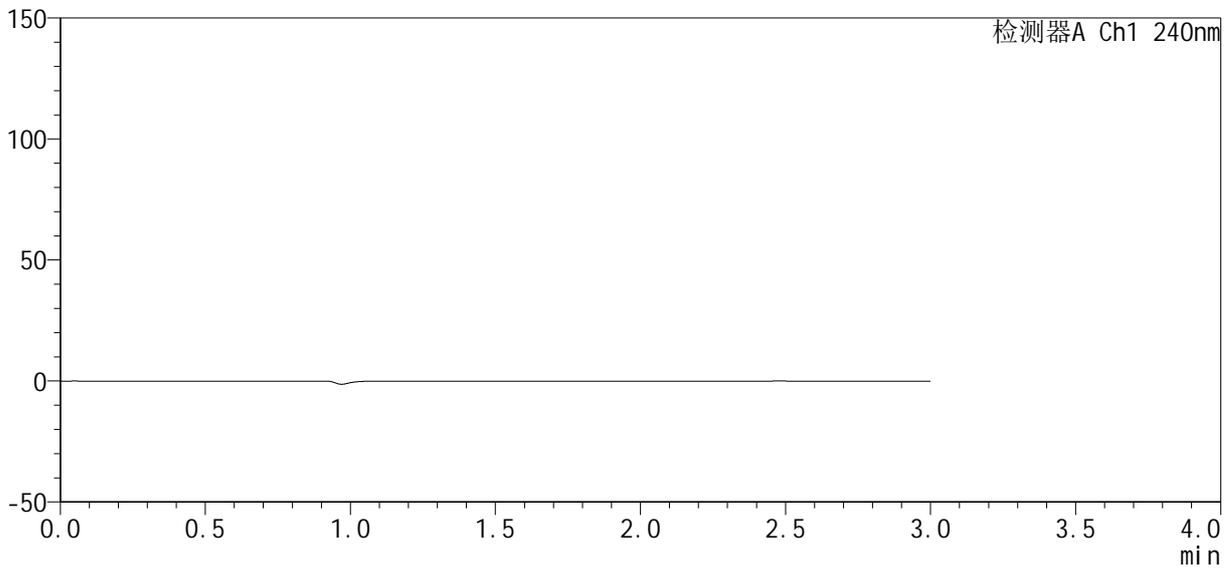
SMF-4035

<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 - 0-8/18-86-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:59:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:36 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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						



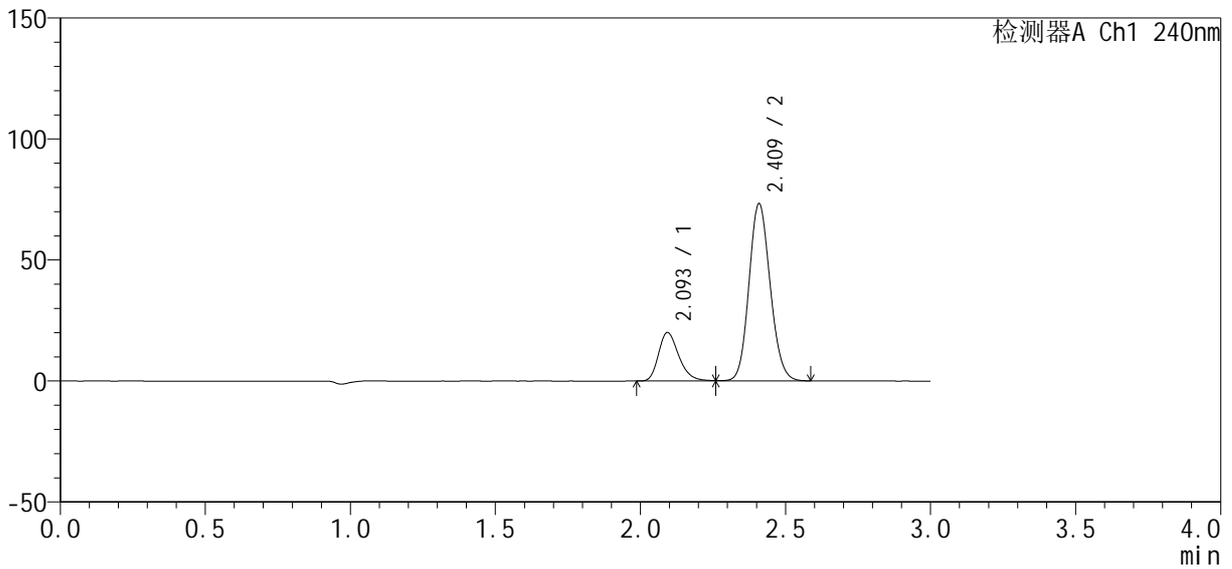
SMF-4035

<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 - 0-8/18-87-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:03:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:39 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.093	97838	20040	4367	1.280	--
2	2.409	371347	73156	5221	1.124	2.427
总计		469185	93196			



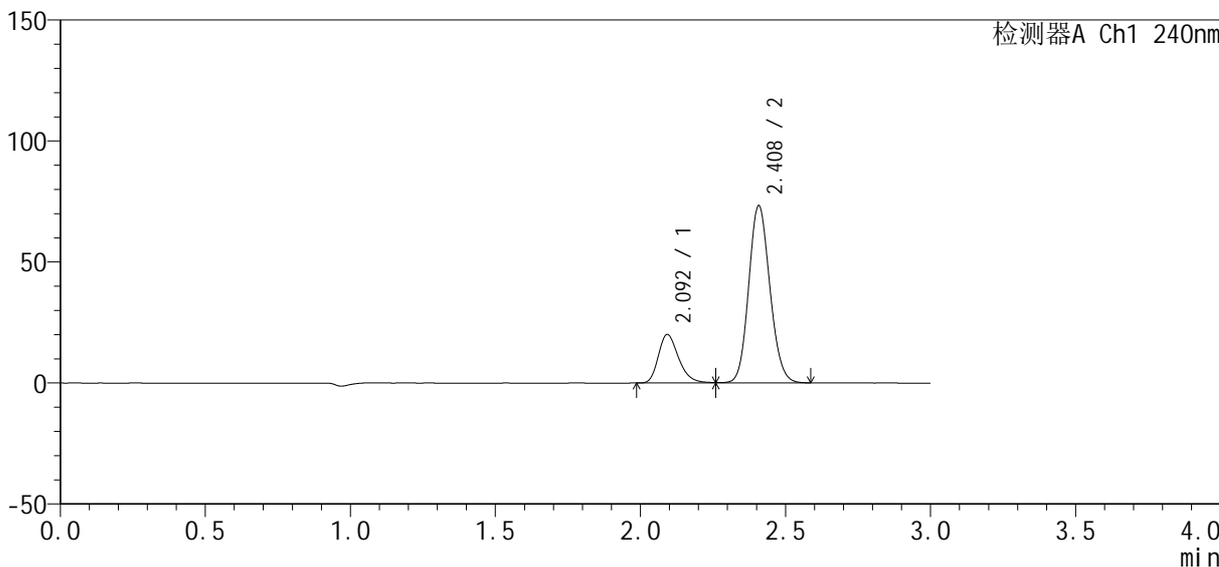
SMF-4035

<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 - 0-8/18-88-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:06:39 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:41 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.092	97775	20071	4371	1.281	--
2	2.408	370823	72966	5228	1.124	2.427
总计		468598	93037			



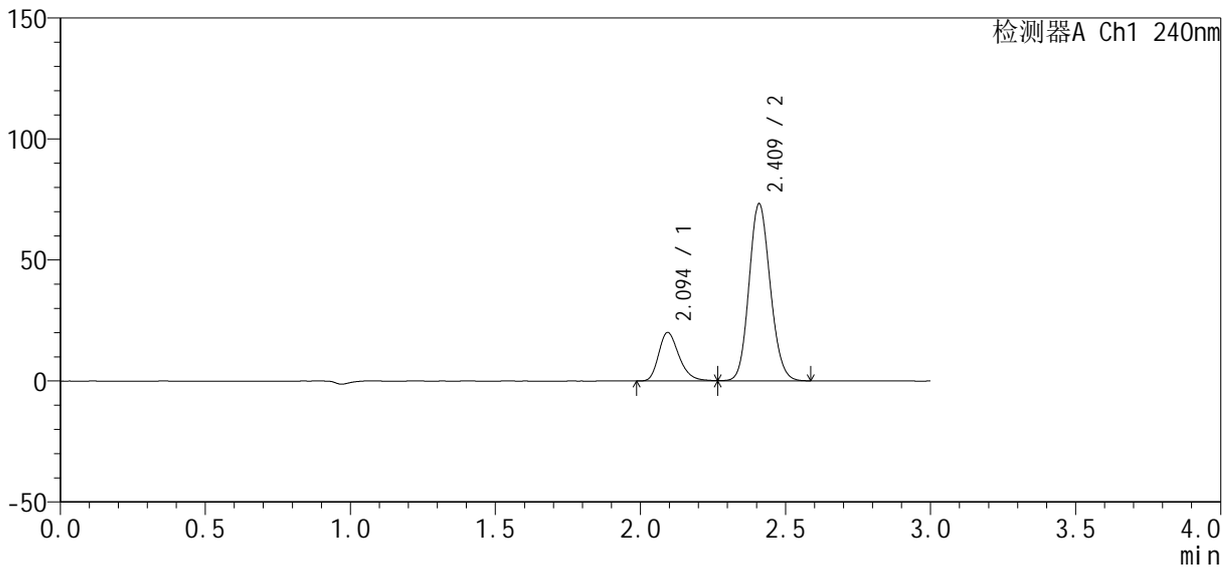
SMF-4035

<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 - 0-8/18-89-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:10:01 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:44 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.094	97989	20024	4364	1.283	--
2	2.409	370969	73159	5224	1.124	2.424
总计		468958	93183			



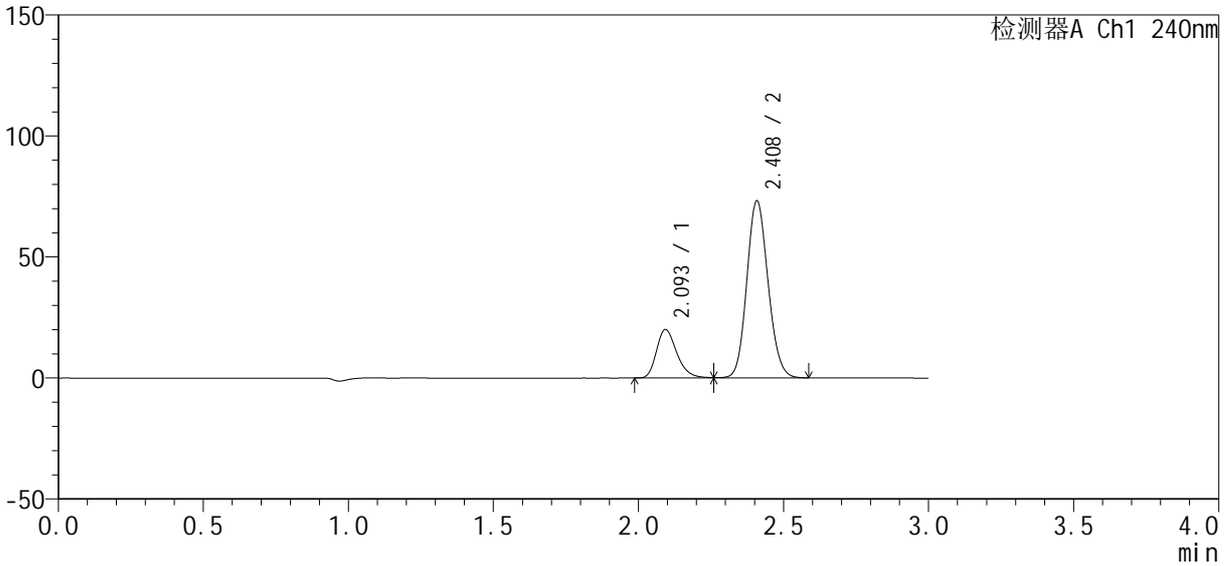
SMF-4035

<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 - 0-8/18-90-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:13:23 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:47 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.093	98007	20064	4358	1.282	--
2	2.408	371275	73029	5210	1.123	2.422
总计		469282	93092			



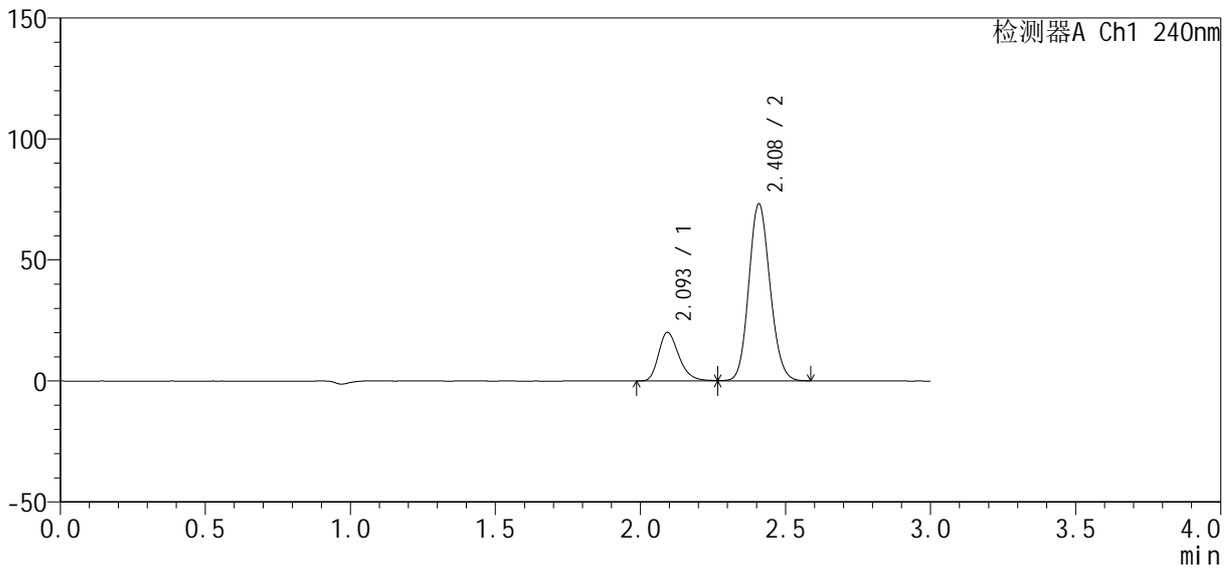
SMF-4035

<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 - 0-8/18-91-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.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: 2024/06/24 20:16:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.093	98129	20062	4368	1.283	--
2	2.408	371246	73009	5208	1.124	2.420
总计		469375	93071			



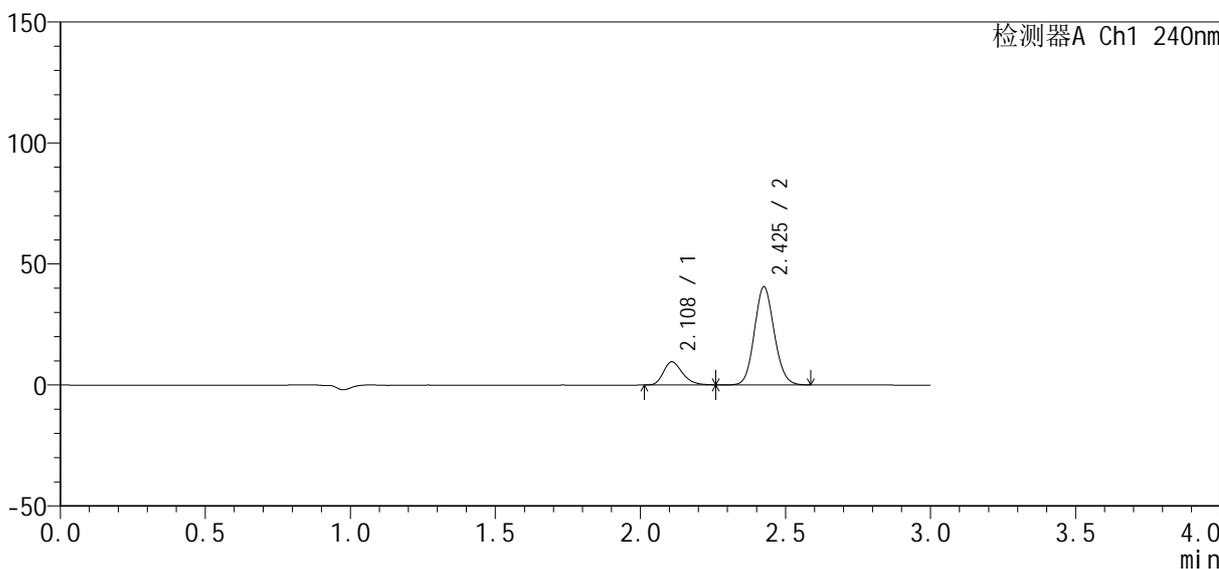
SMF-4035

<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 - 0-8/18-92-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:20:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:53 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	44305	9565	4959	1.288	--
2	2.425	192107	40629	6091	1.107	2.599
总计		236412	50194			



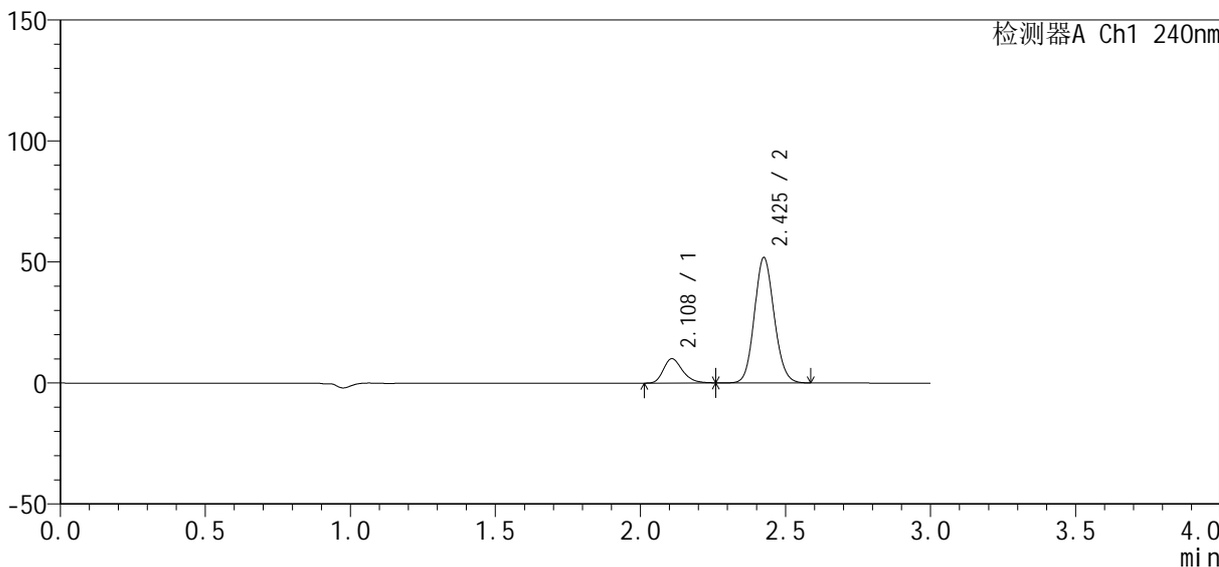
SMF-4035

<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 - 0-8/18-93-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:23:30 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:56 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	46506	10046	4973	1.287	--
2	2.425	245627	51901	6071	1.108	2.596
总计		292132	61947			



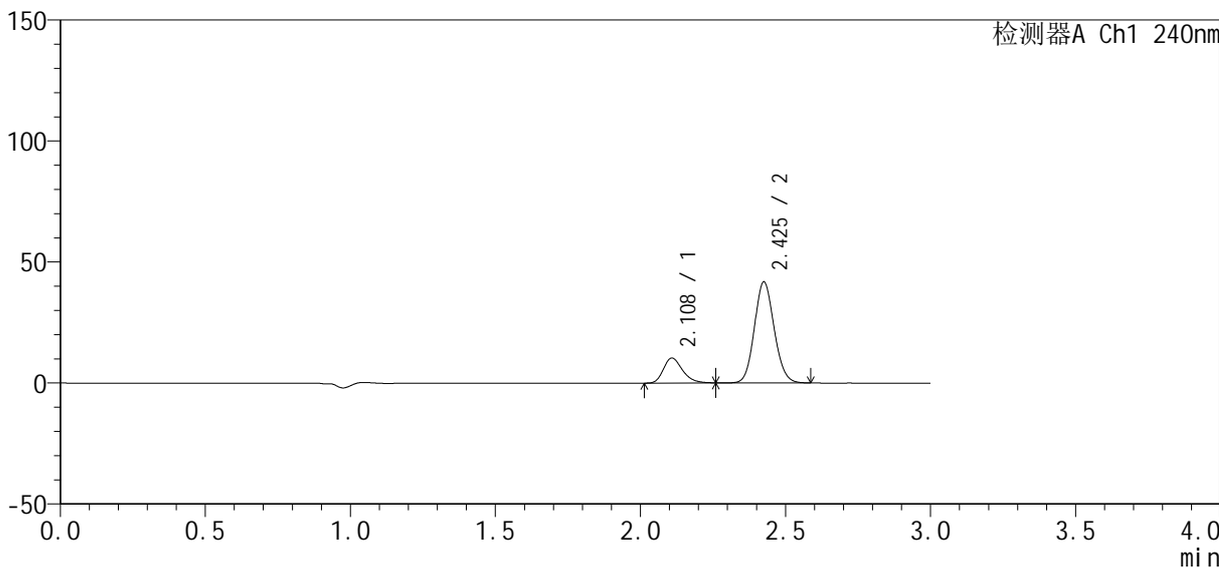
SMF-4035

<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 - 0-8/18-94-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:26:51 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:59 处理者: jiangjiwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	47805	10343	4982	1.285	--
2	2.425	197907	41836	6083	1.106	2.600
总计		245712	52179			



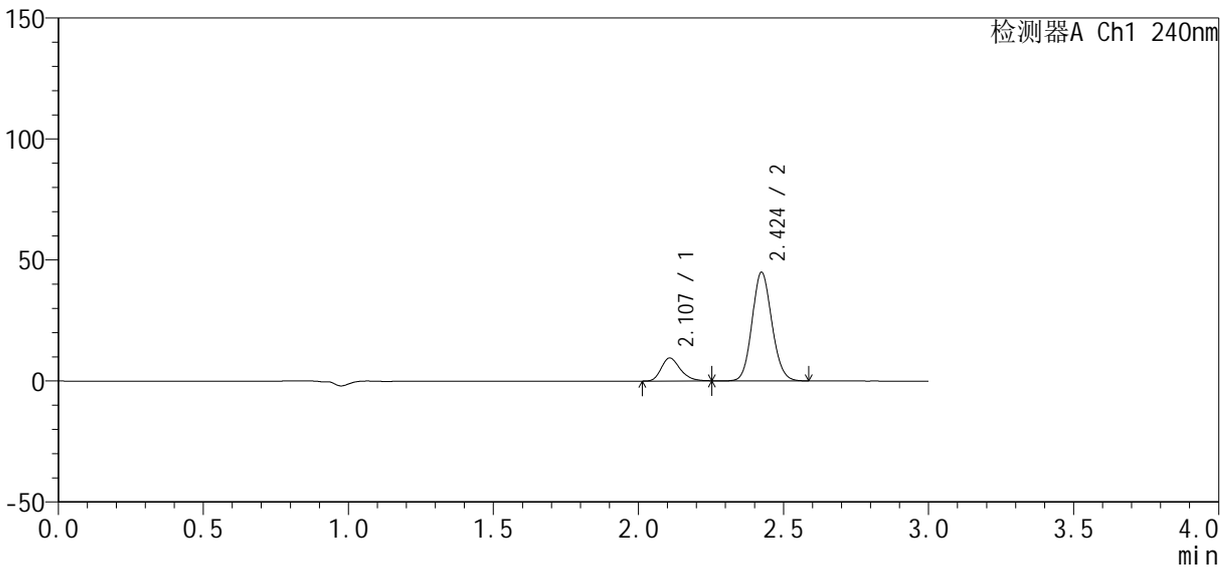
SMF-4035

<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 - 0-8/18-95-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:30:12 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:02 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	43980	9484	4956	1.289	--
2	2.424	212836	45013	6079	1.106	2.594
总计		256816	54497			



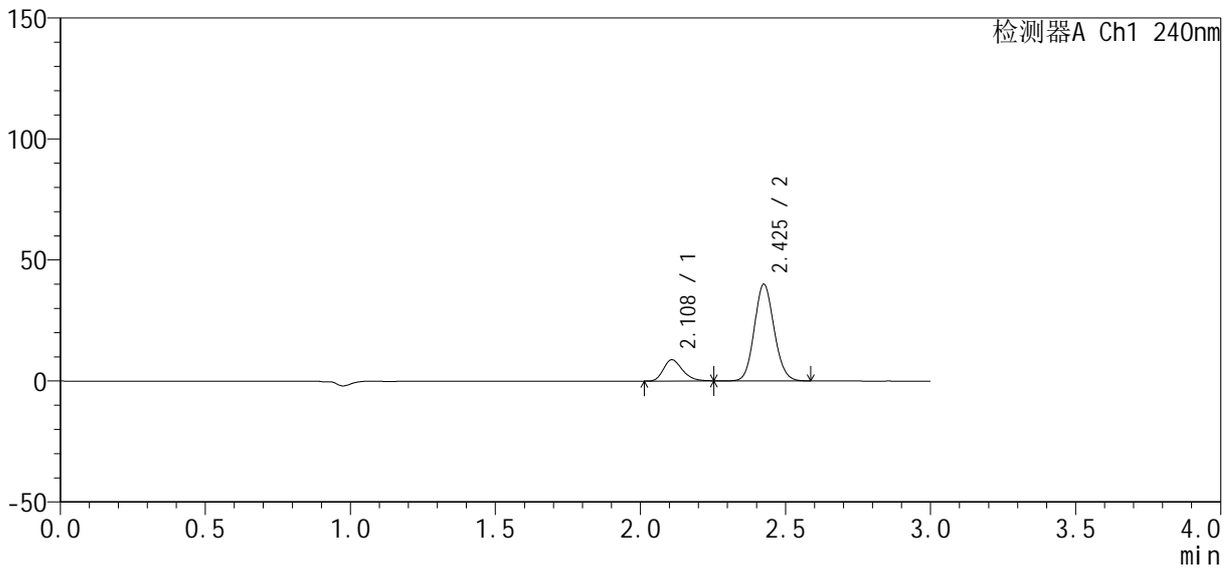
SMF-4035

<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 - 0-8/18-96-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:33:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:04 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	40570	8788	4960	1.284	--
2	2.425	189438	40051	6076	1.107	2.595
总计		230008	48840			



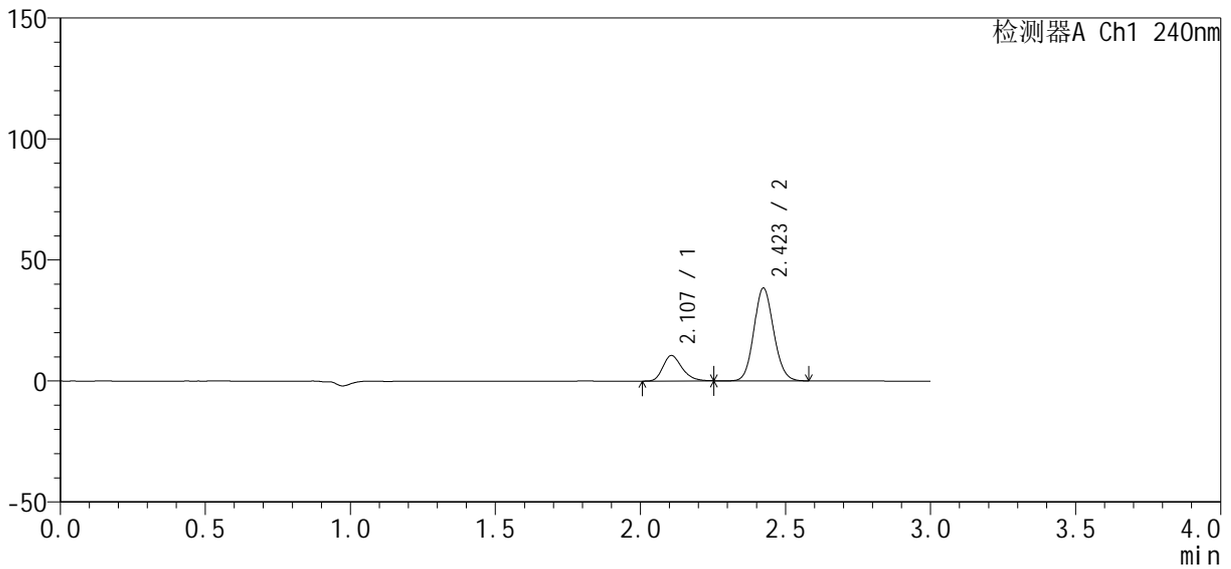
SMF-4035

<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 - 0-8/18-97-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:36:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:07 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	48793	10538	4955	1.288	--
2	2.423	181937	38460	6068	1.104	2.596
总计		230730	48998			



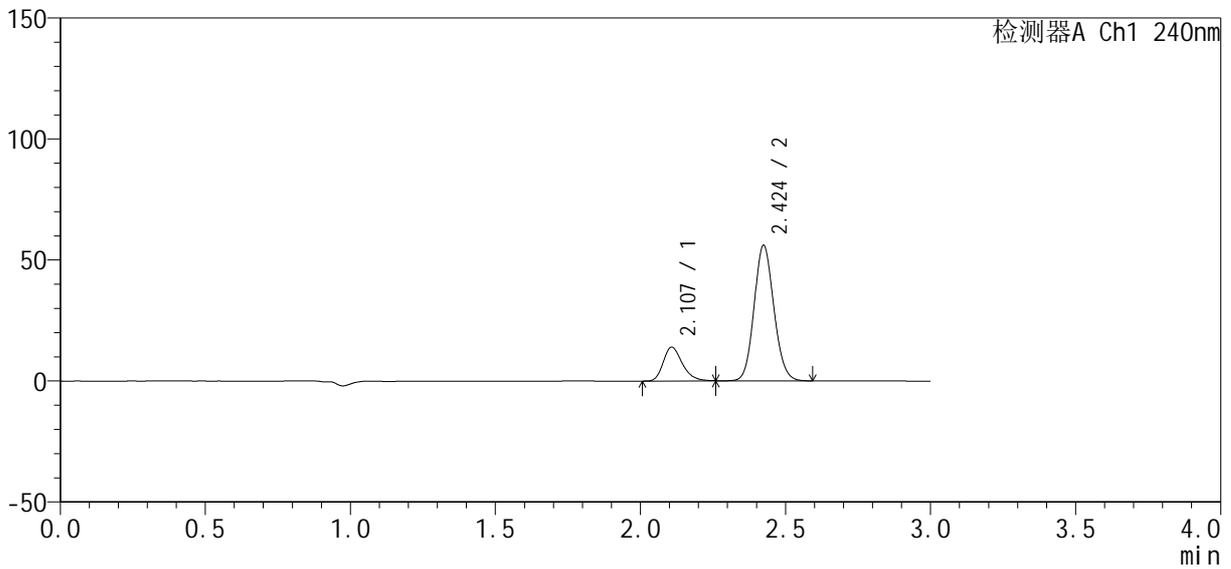
SMF-4035

<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 - 0-8/18-98-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:40:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:10 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	64691	13941	4969	1.292	--
2	2.424	266054	56160	6064	1.107	2.595
总计		330746	70101			



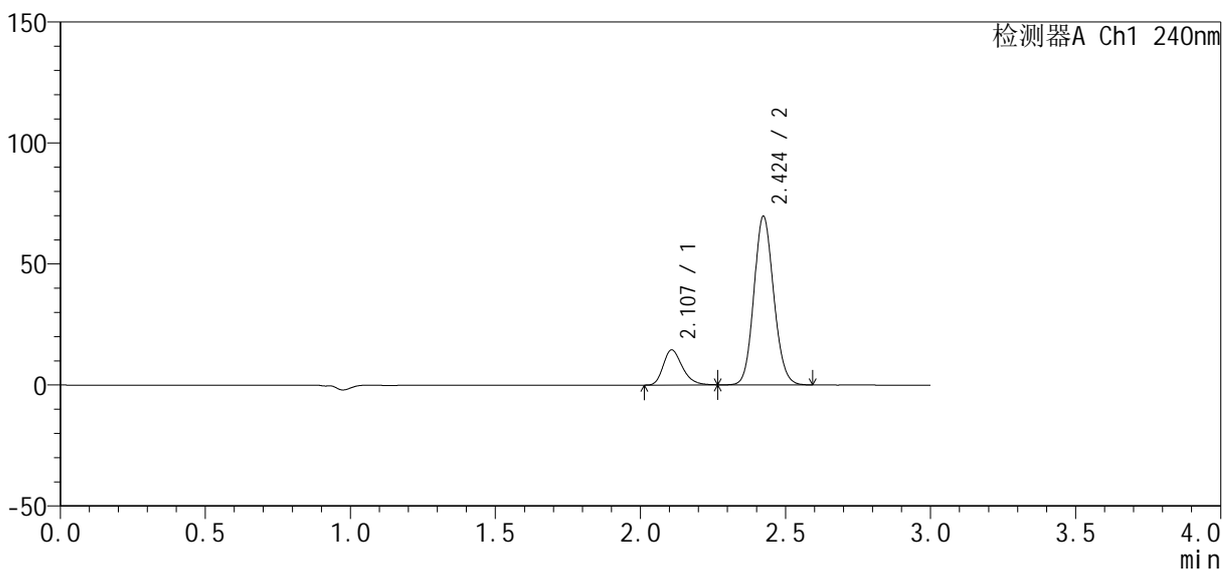
SMF-4035

<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 - 0-8/18-99-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:43:38 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:13 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	67041	14469	4977	1.291	--
2	2.424	330459	69821	6063	1.109	2.591
总计		397500	84290			



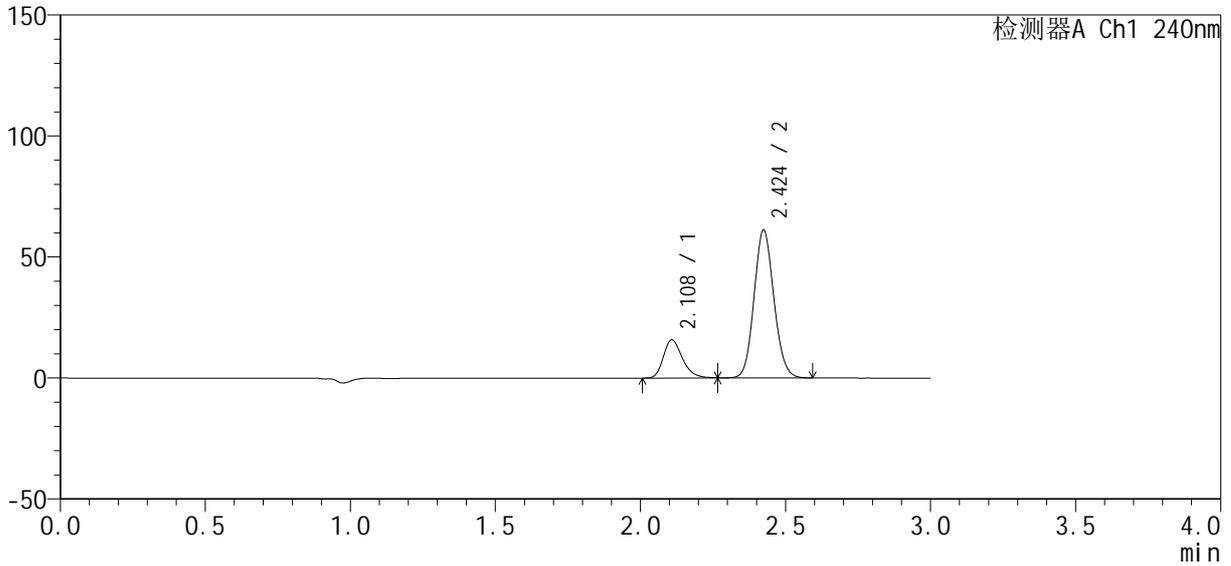
SMF-4035

<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 - 0-8/18-100-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:46:59 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:16 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	72839	15740	4984	1.286	--
2	2.424	290126	61297	6071	1.108	2.593
总计		362965	77037			



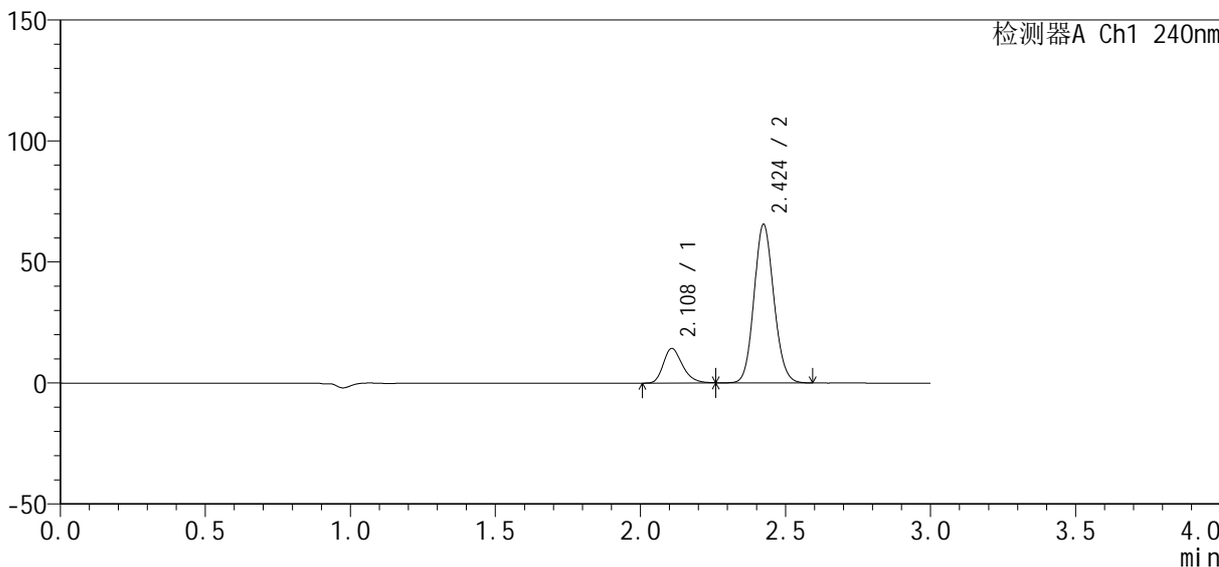
SMF-4035

<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 - 0-8/18-101-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:50:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:19 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	66313	14287	4964	1.290	--
2	2.424	311131	65681	6063	1.107	2.589
总计		377444	79968			



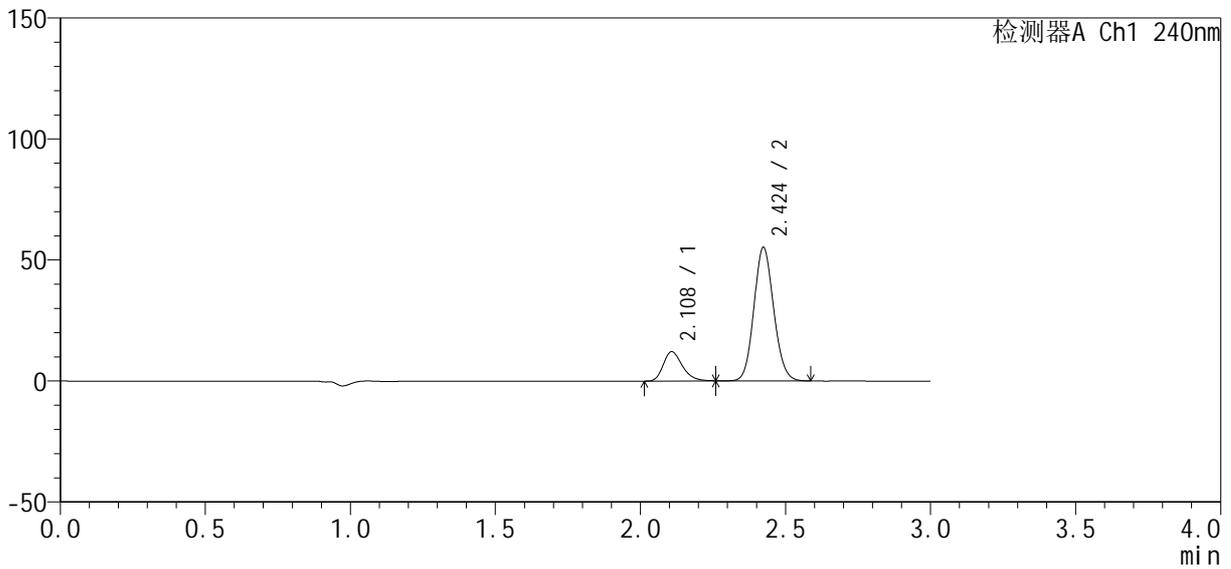
SMF-4035

<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 - 0-8/18-102-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:53:43 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:22 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	56113	12131	4980	1.289	--
2	2.424	261590	55306	6068	1.106	2.590
总计		317703	67437			



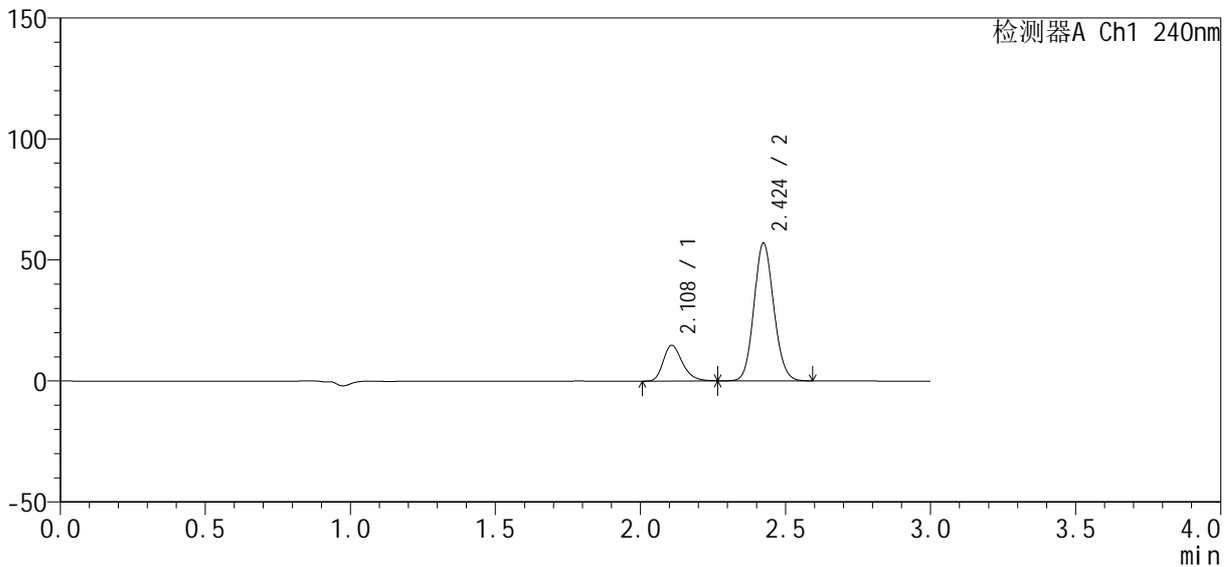
SMF-4035

<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 - 0-8/18-103-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:57:05 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:25 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	68475	14752	4975	1.295	--
2	2.424	270714	57128	6056	1.106	2.591
总计		339189	71880			



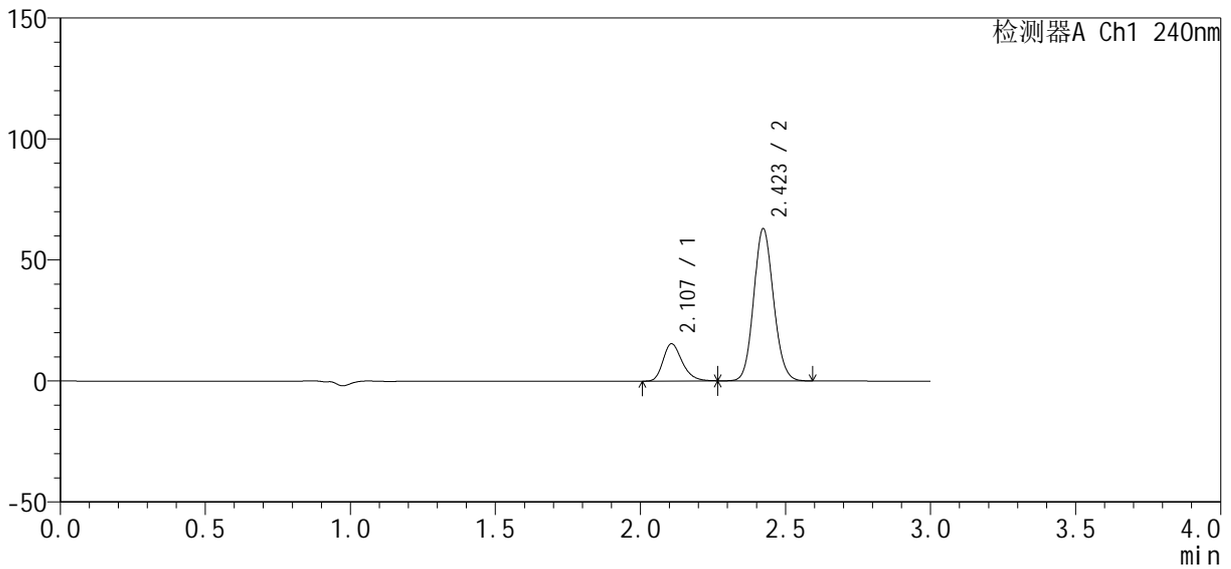
SMF-4035

<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 - 0-8/18-104-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:00:27 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:27 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	71306	15400	4982	1.289	--
2	2.423	298925	62983	6043	1.105	2.588
总计		370232	78382			



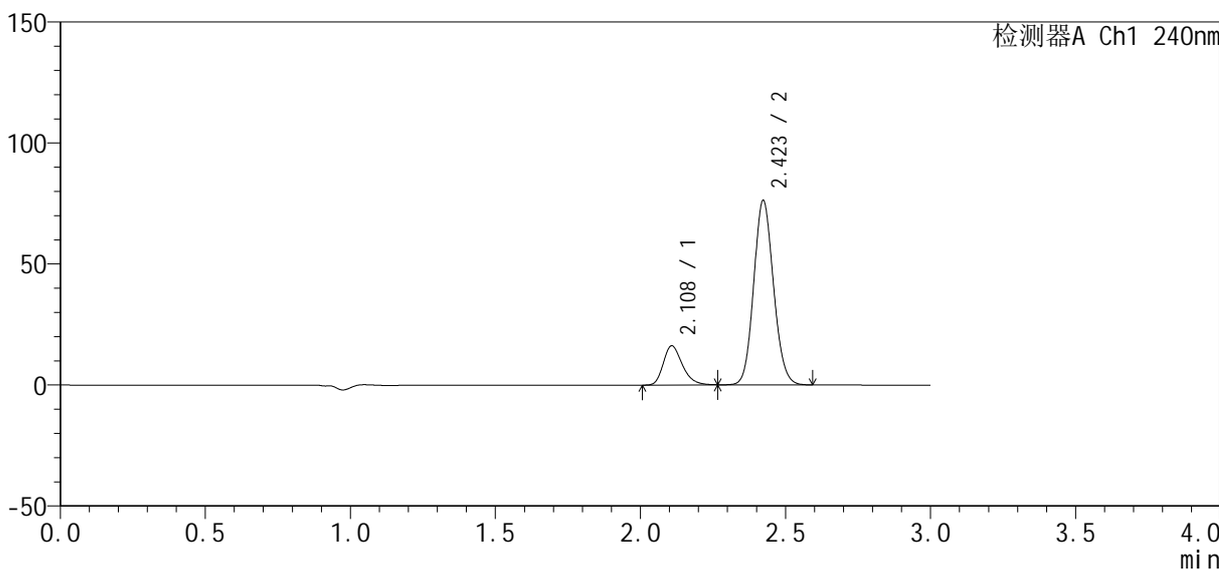
SMF-4035

<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 - 0-8/18-105-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:03:49 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:30 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	74770	16160	4985	1.289	--
2	2.423	361986	76312	6050	1.108	2.584
总计		436756	92471			



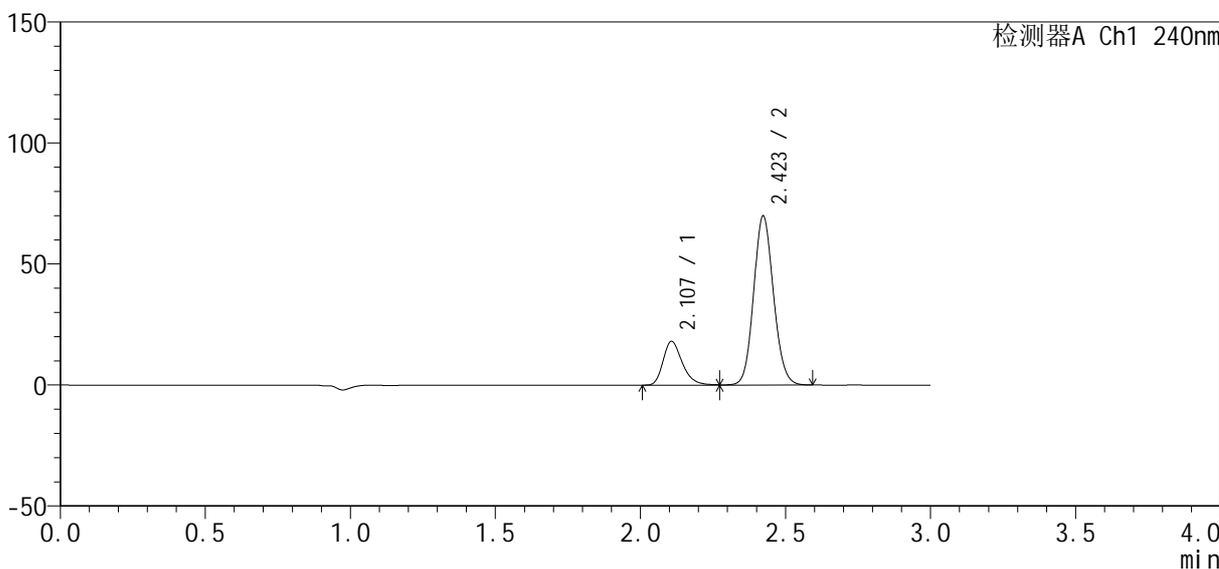
SMF-4035

<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 - 0-8/18-106-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:07:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:33 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	83642	18045	4988	1.295	--
2	2.423	331624	69872	6048	1.106	2.588
总计		415266	87917			



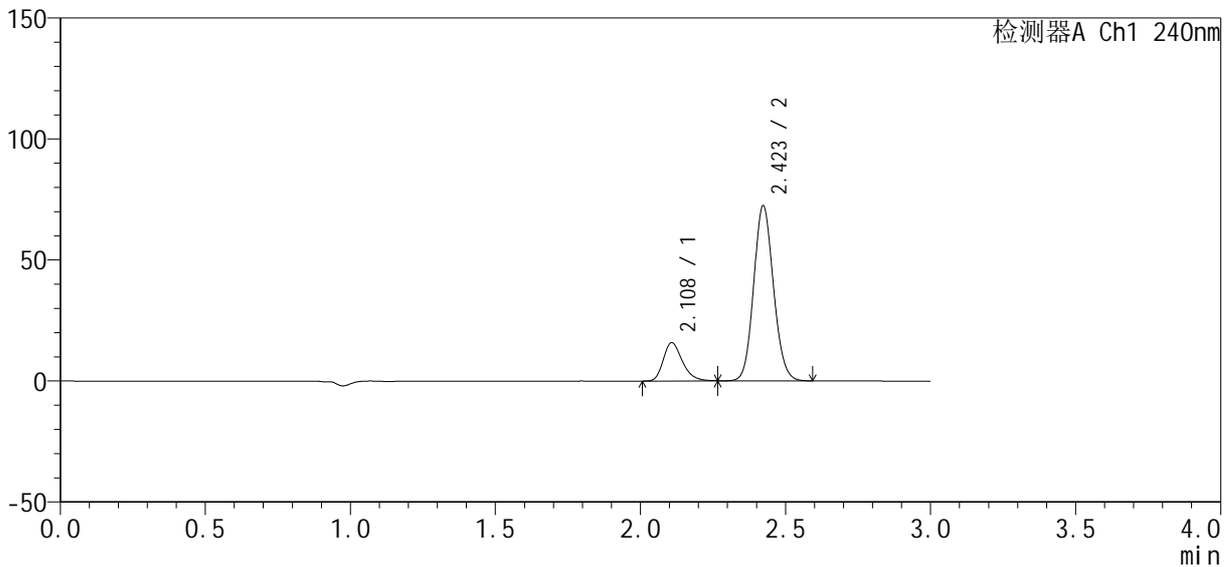
SMF-4035

<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 - 0-8/18-107-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:10:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:36 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	73101	15787	4994	1.290	--
2	2.423	343696	72452	6048	1.106	2.584
总计		416797	88239			



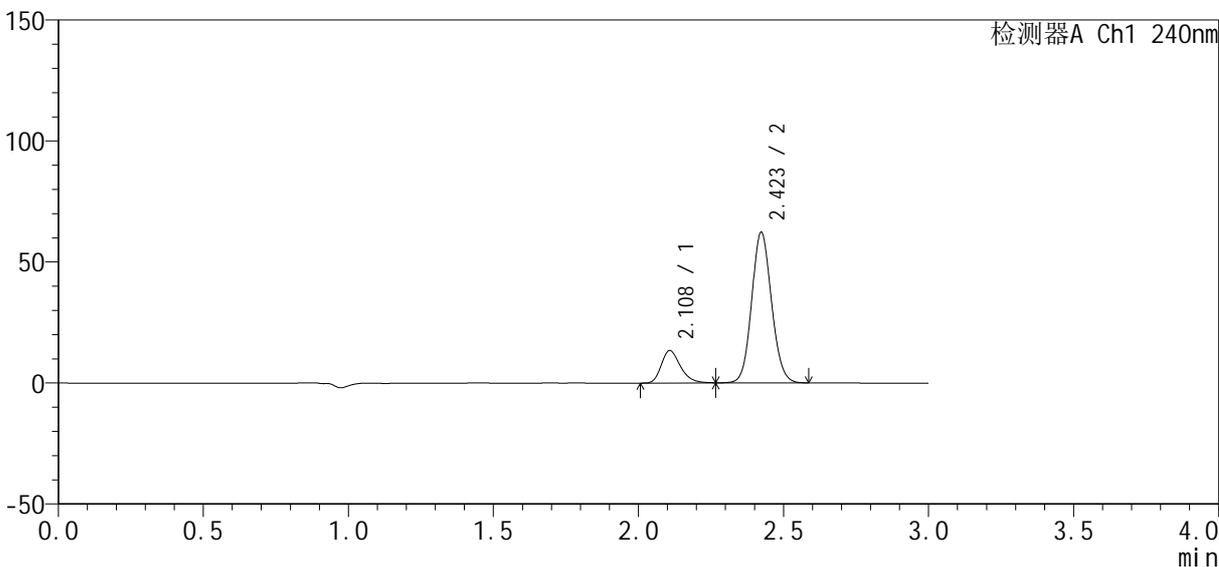
SMF-4035

<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 - 0-8/18-108-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:13:52 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:39 处理者: jiangjiwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	62156	13390	4961	1.288	--
2	2.423	296272	62335	6041	1.097	2.580
总计		358428	75725			



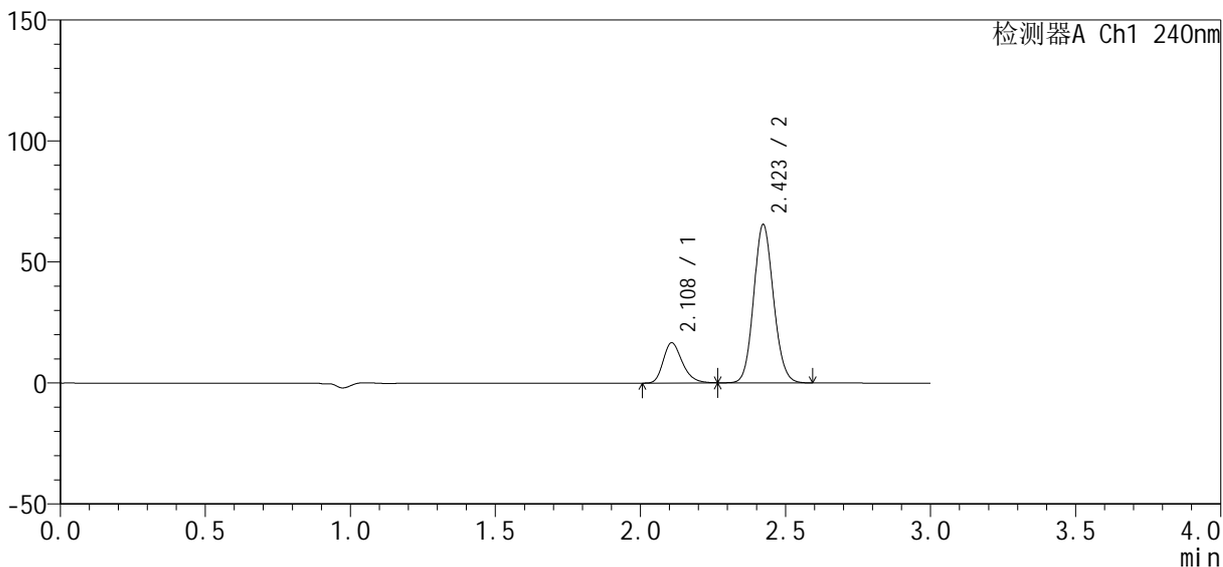
SMF-4035

<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 - 0-8/18-109-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:17:14 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:42 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	76934	16609	4990	1.288	--
2	2.423	310712	65514	6051	1.104	2.585
总计		387646	82124			



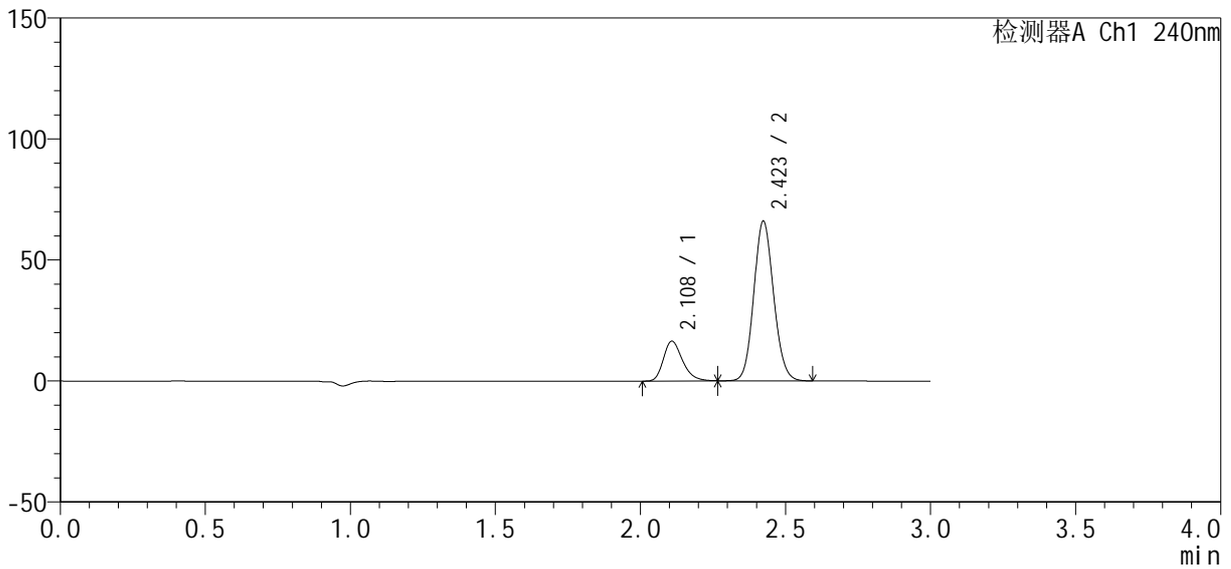
SMF-4035

<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 - 0-8/18-110-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:20:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:45 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	76064	16454	4995	1.290	--
2	2.423	313814	66111	6036	1.104	2.582
总计		389878	82565			



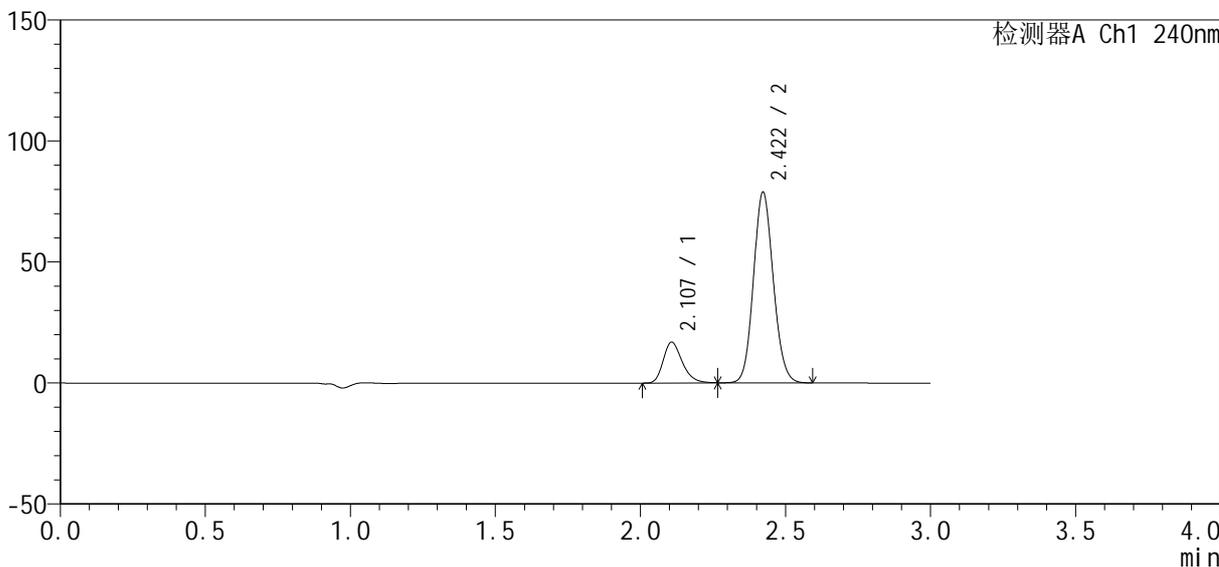
SMF-4035

<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 - 0-8/18-111-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:23:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:47 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.107	77843	16825	5004	1.287	--
2	2.422	374651	78758	6028	1.107	2.581
总计		452494	95583			



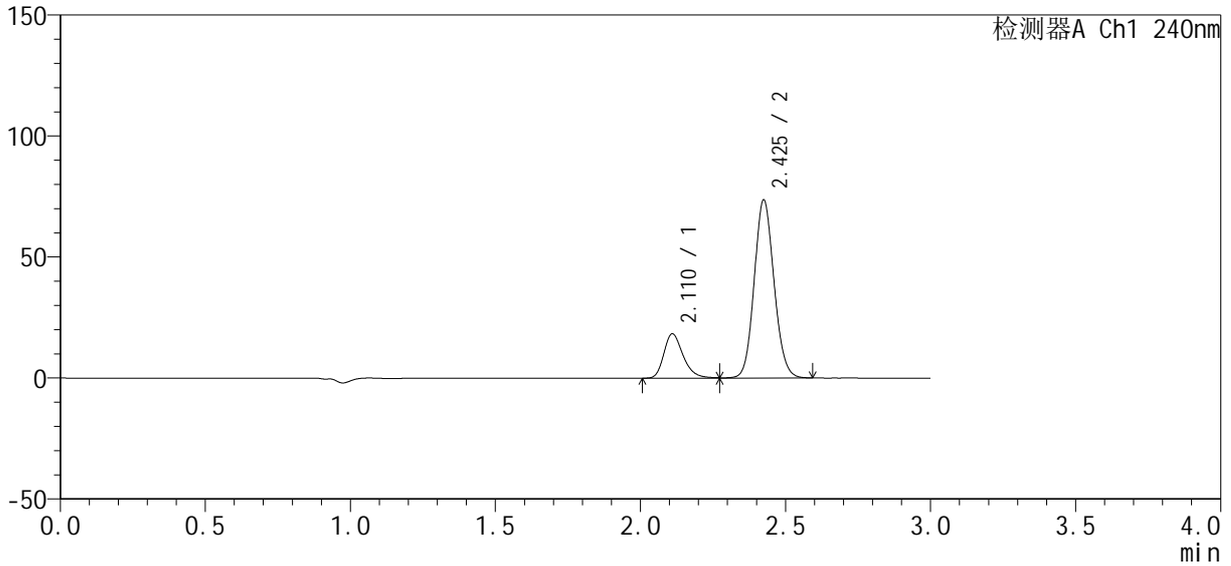
SMF-4035

<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 - 0-8/18-112-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:27:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:50 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	84678	18345	4986	1.285	--
2	2.425	349312	73726	6065	1.106	2.580
总计		433990	92071			



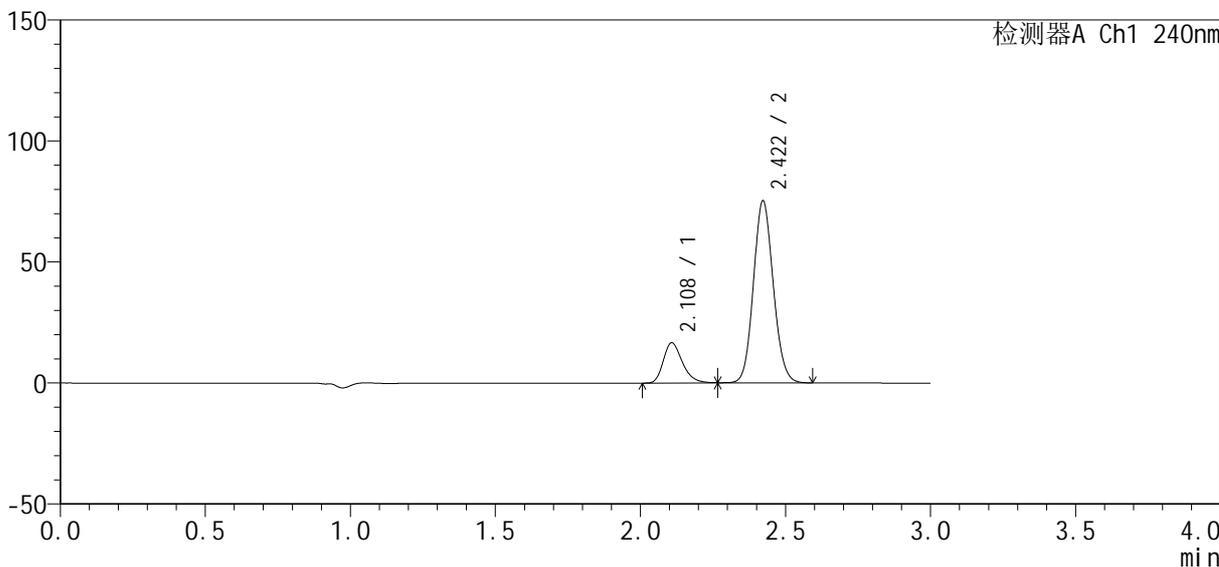
SMF-4035

<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 - 0-8/18-113-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:30:42 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:53 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	76747	16587	4993	1.289	--
2	2.422	357559	75207	6039	1.105	2.576
总计		434305	91794			



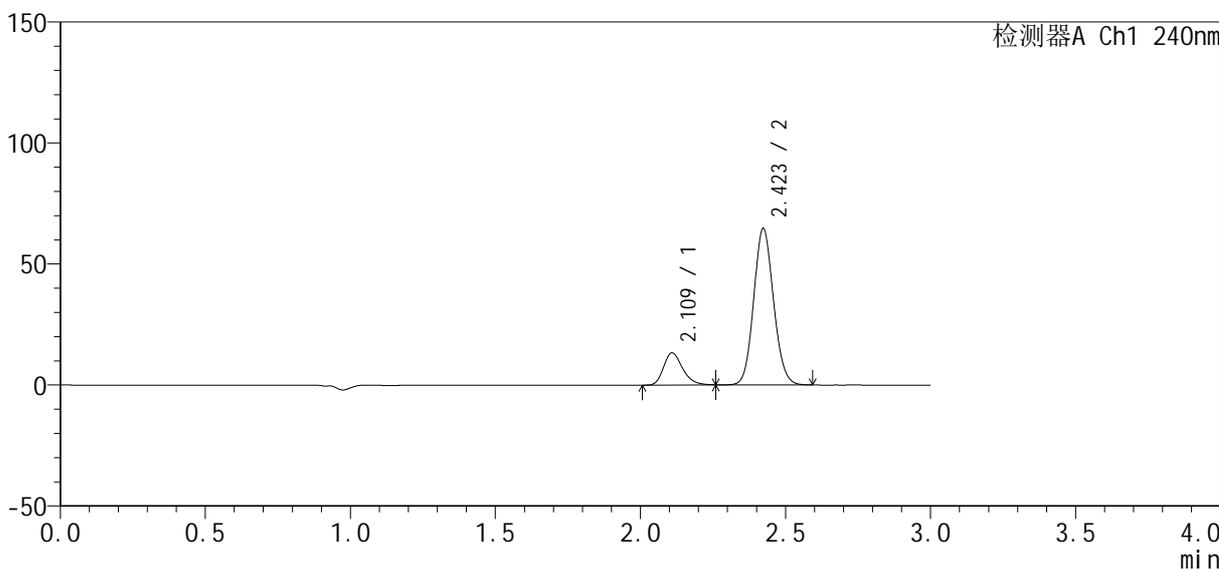
SMF-4035

<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 - 0-8/18-114-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:34:02 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:56 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	61412	13314	4995	1.281	--
2	2.423	307195	64735	6042	1.103	2.575
总计		368607	78049			



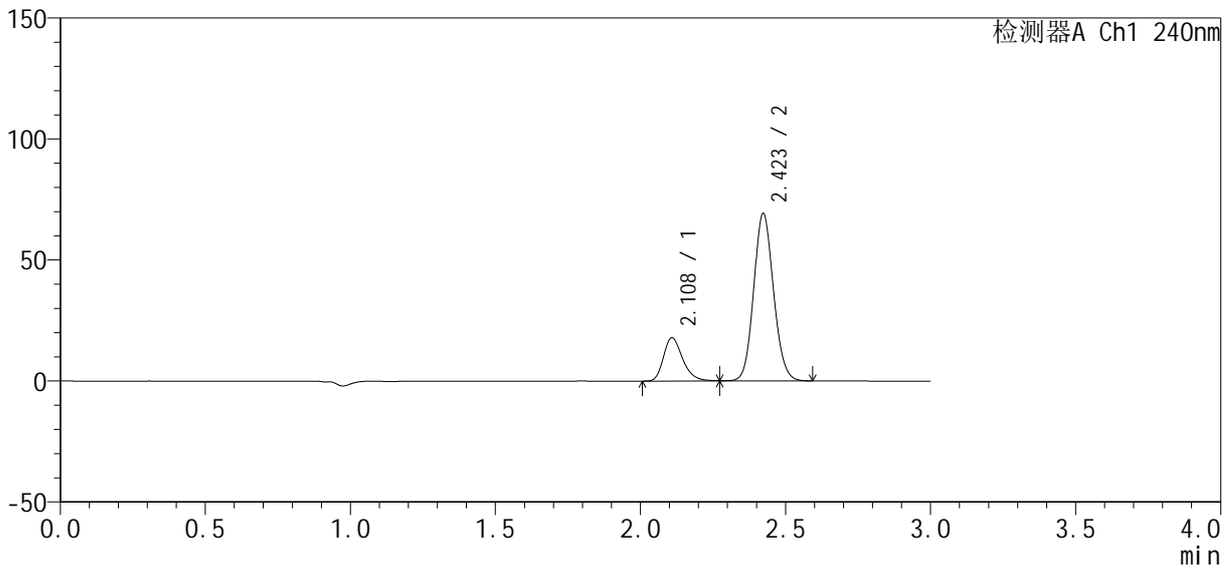
SMF-4035

<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 - 0-8/18-115-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:37:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:32:59 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.108	82806	17920	5004	1.287	--
2	2.423	328798	69272	6045	1.104	2.579
总计		411604	87192			



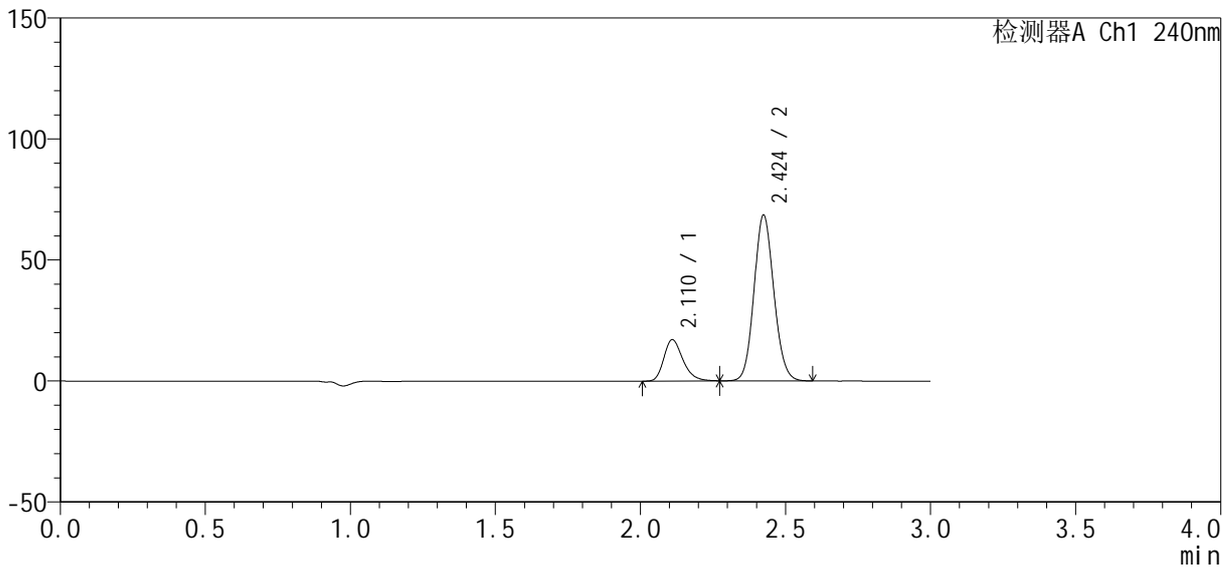
SMF-4035

<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 - 0-8/18-116-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:40:45 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:02 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	78905	17133	5015	1.288	--
2	2.424	325714	68682	6048	1.104	2.578
总计		404618	85815			



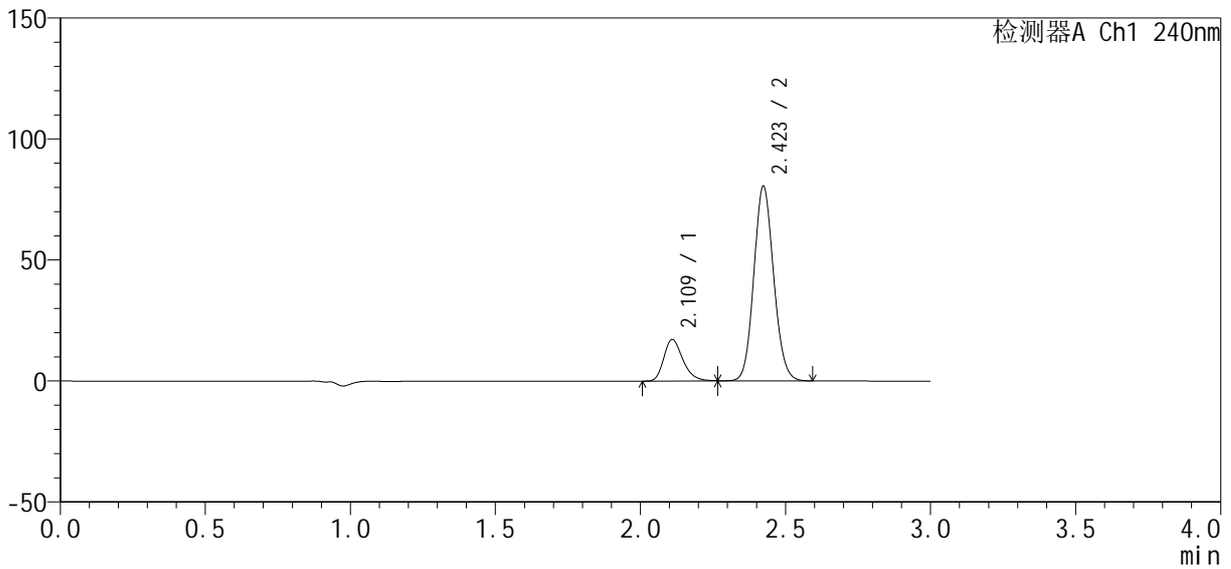
SMF-4035

<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 - 0-8/18-117-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:44:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:05 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	79190	17208	5008	1.287	--
2	2.423	381976	80558	6043	1.105	2.574
总计		461166	97766			



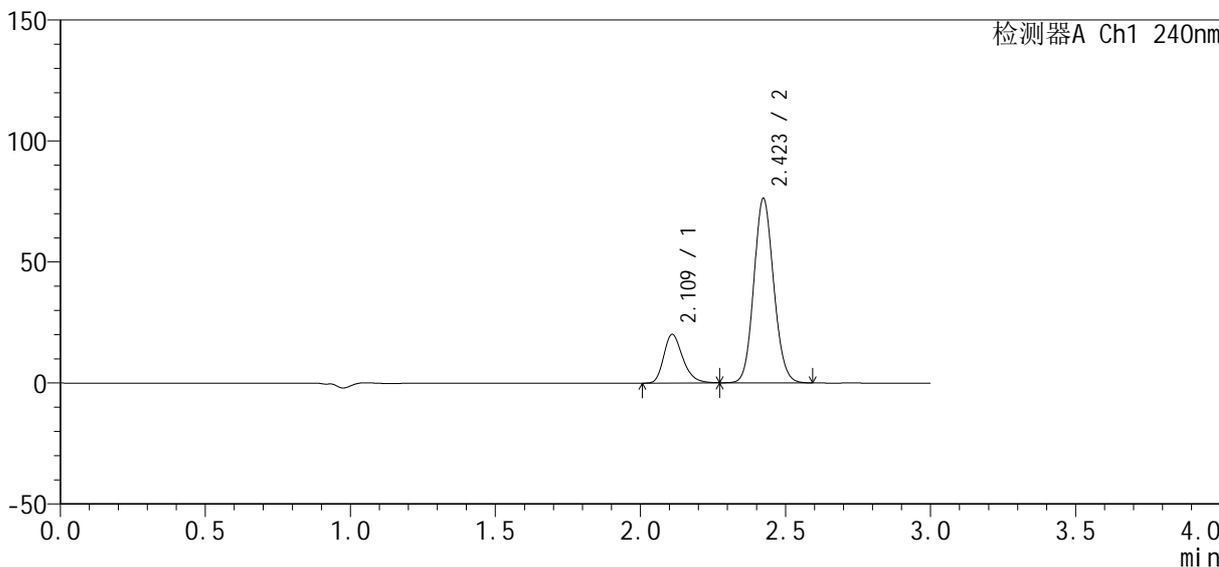
SMF-4035

<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 - 0-8/18-118-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:47:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:08 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	92641	20136	5027	1.287	--
2	2.423	362566	76391	6036	1.104	2.578
总计		455207	96527			



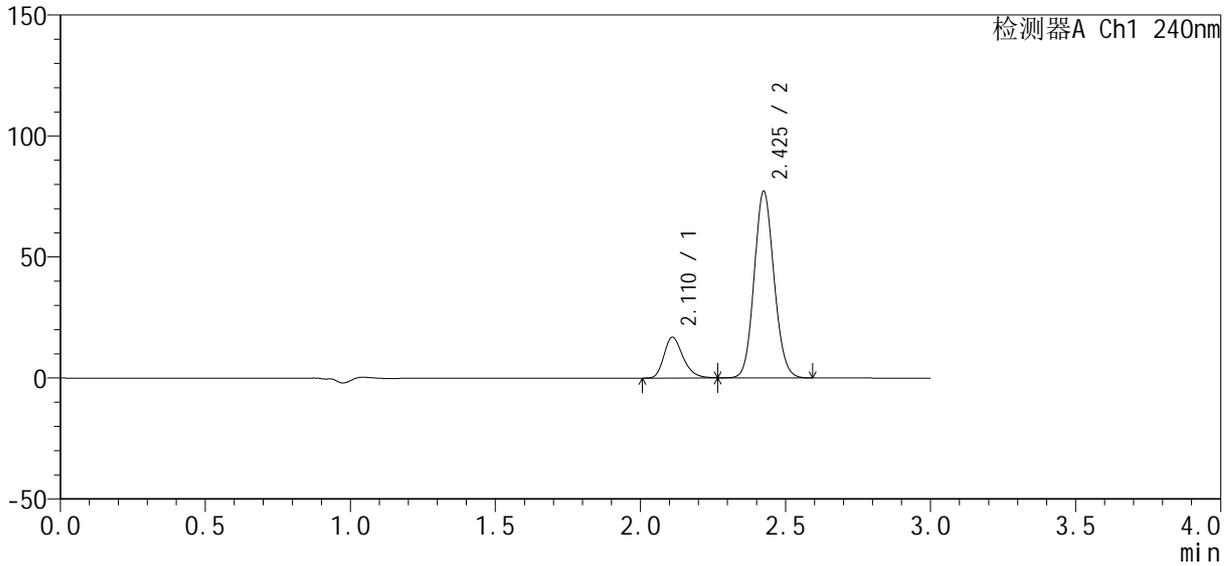
SMF-4035

<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 - 0-8/18-119-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:50:50 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:11 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	77904	16927	5003	1.280	--
2	2.425	366662	77242	6036	1.104	2.576
总计		444566	94169			



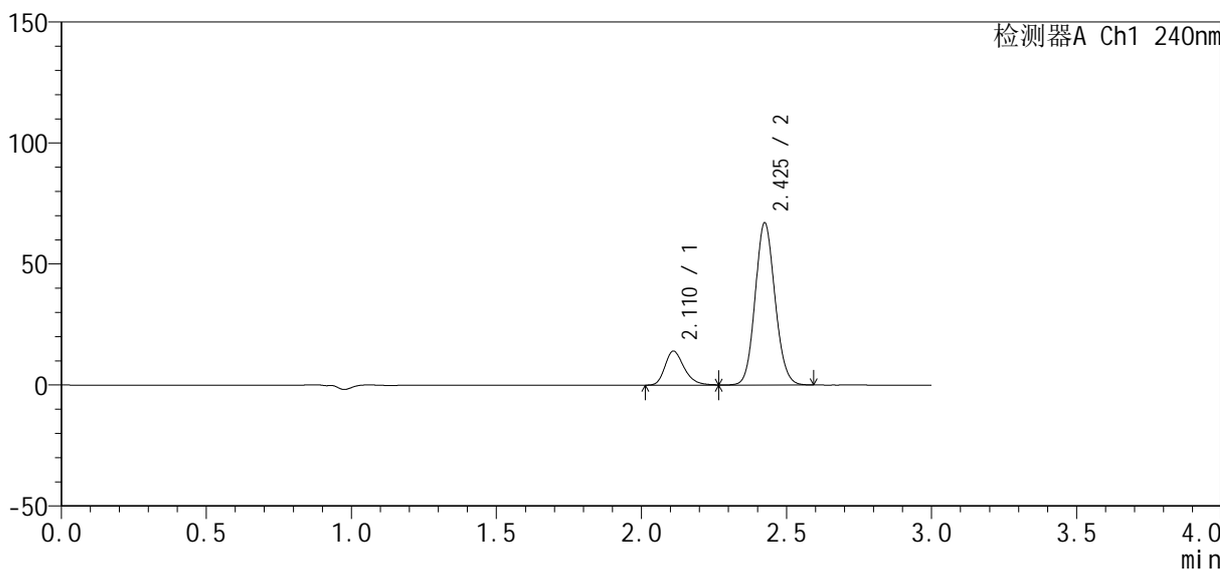
SMF-4035

<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 - 0-8/18-120-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:54:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:14 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	64825	14081	5003	1.281	--
2	2.425	318515	67156	6045	1.102	2.575
总计		383340	81237			



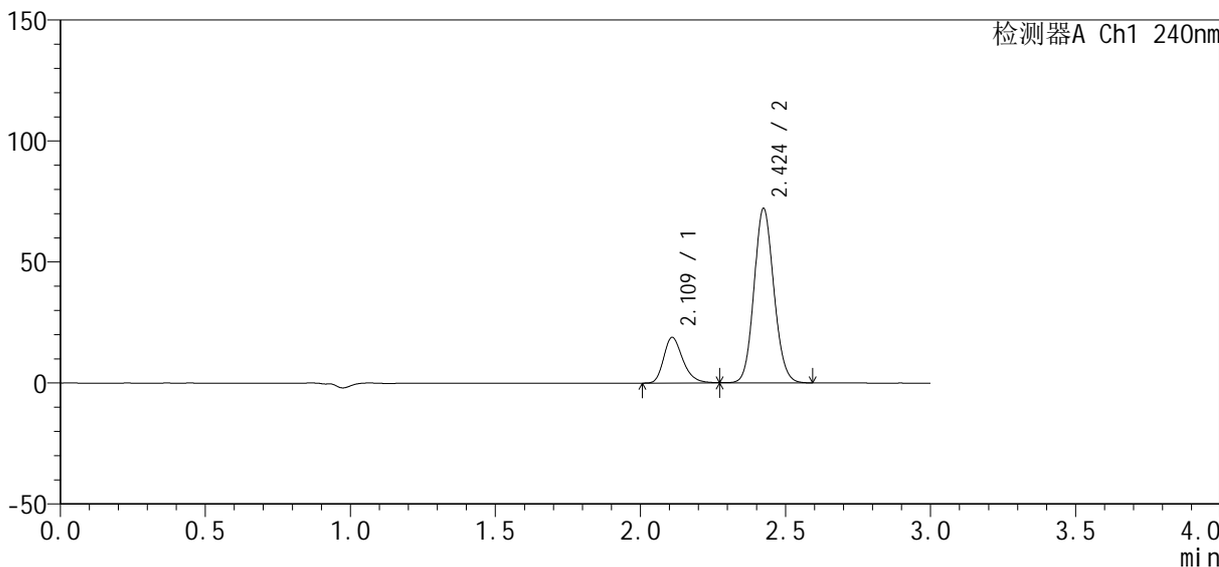
SMF-4035

<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 - 0-8/18-121-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:57:33 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:17 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.109	87163	18893	5007	1.283	--
2	2.424	342913	72249	6040	1.103	2.580
总计		430075	91142			



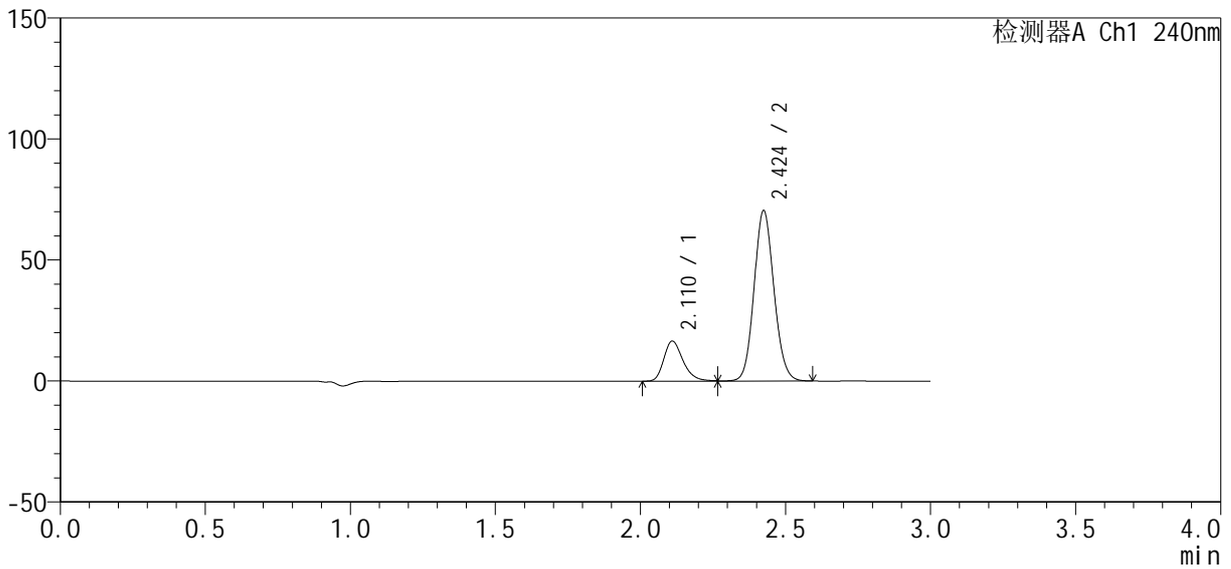
SMF-4035

<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 - 0-8/18-122-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:00:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:20 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	76554	16588	4997	1.287	--
2	2.424	335267	70566	6030	1.102	2.576
总计		411821	87154			



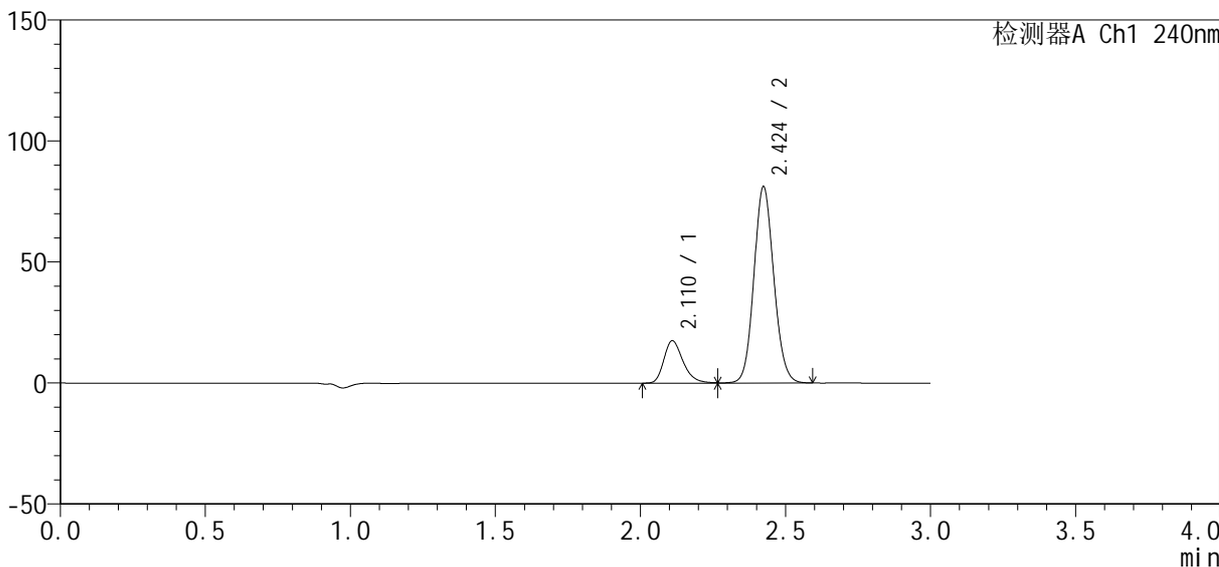
SMF-4035

<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 - 0-8/18-123-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:04:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:23 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	80899	17544	4994	1.290	--
2	2.424	386337	81244	6022	1.101	2.570
总计		467236	98788			



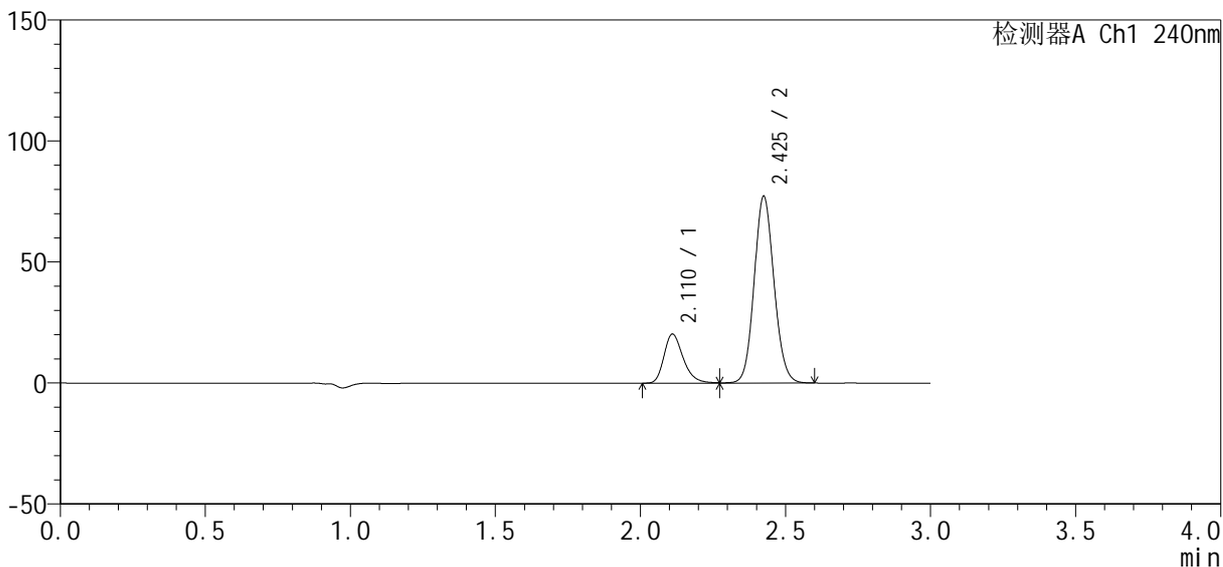
SMF-4035

<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 - 0-8/18-124-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:07:38 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:26 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.110	93477	20310	5017	1.289	--
2	2.425	367378	77308	6036	1.102	2.577
总计		460855	97618			



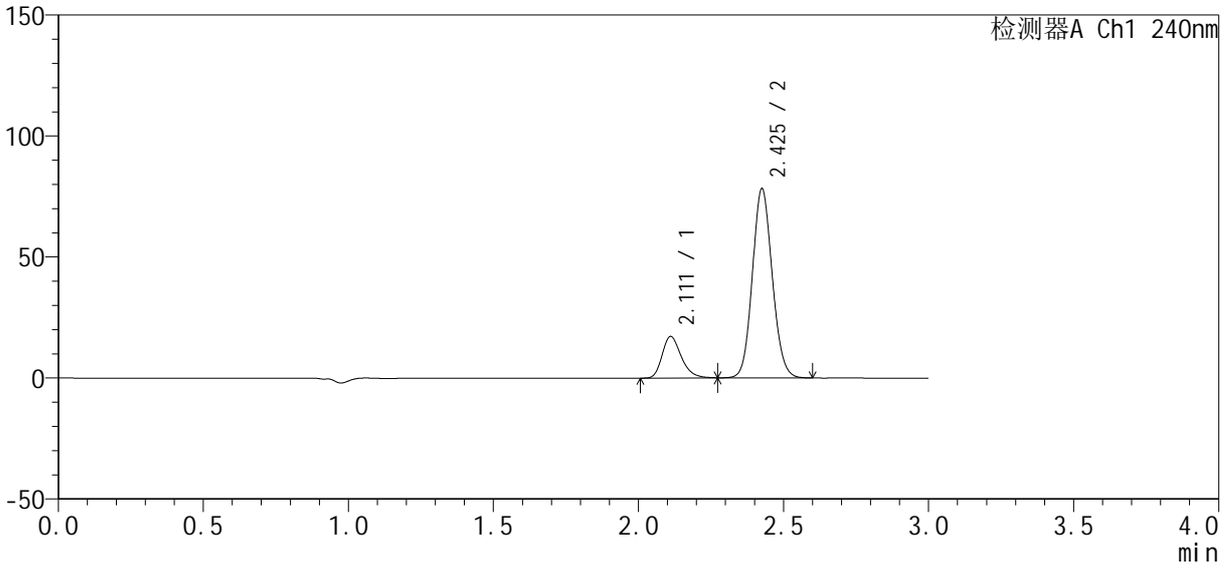
SMF-4035

<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 - 0-8/18-125-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:11:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:28 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.111	79612	17268	4999	1.284	--
2	2.425	372632	78288	6022	1.102	2.574
总计		452243	95555			



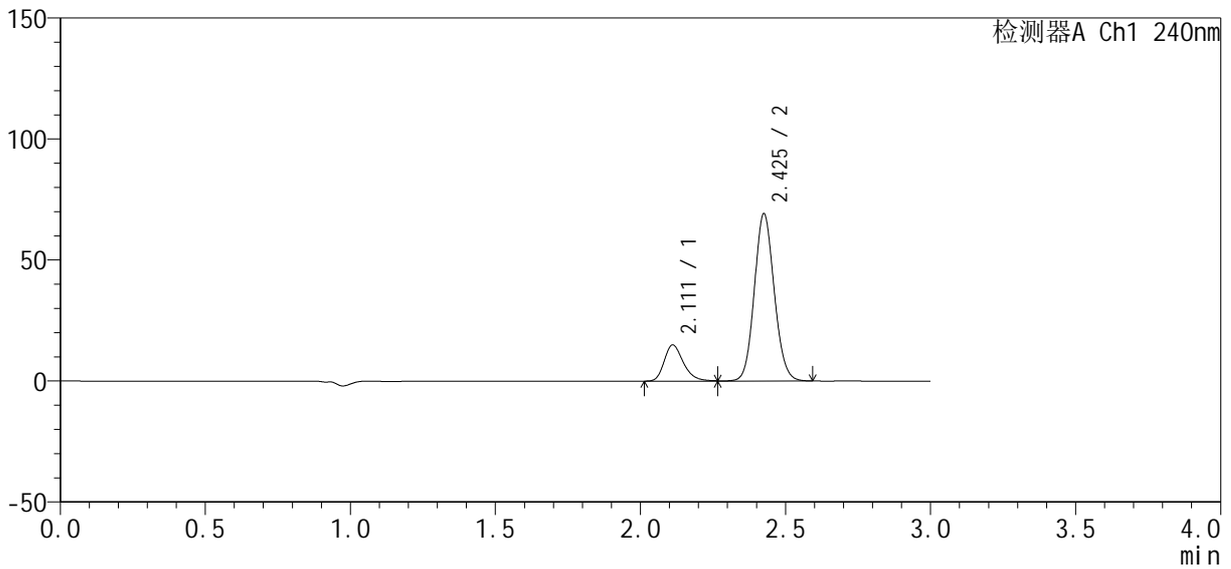
SMF-4035

<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 - 0-8/18-126-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:14:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:32 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.111	68963	14976	5004	1.283	--
2	2.425	329143	69214	6031	1.101	2.573
总计		398106	84190			



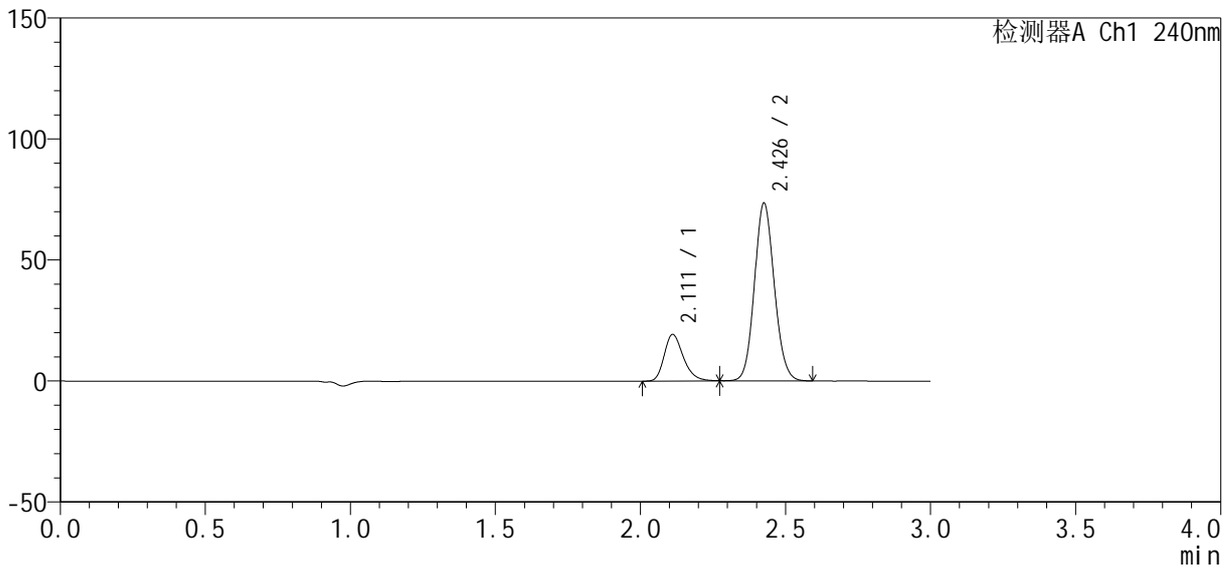
SMF-4035

<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 - 0-8/18-127-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph6.8-j f75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:17:42 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:35 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.111	88999	19331	5014	1.282	--
2	2.426	350102	73558	6029	1.100	2.576
总计		439101	92890			



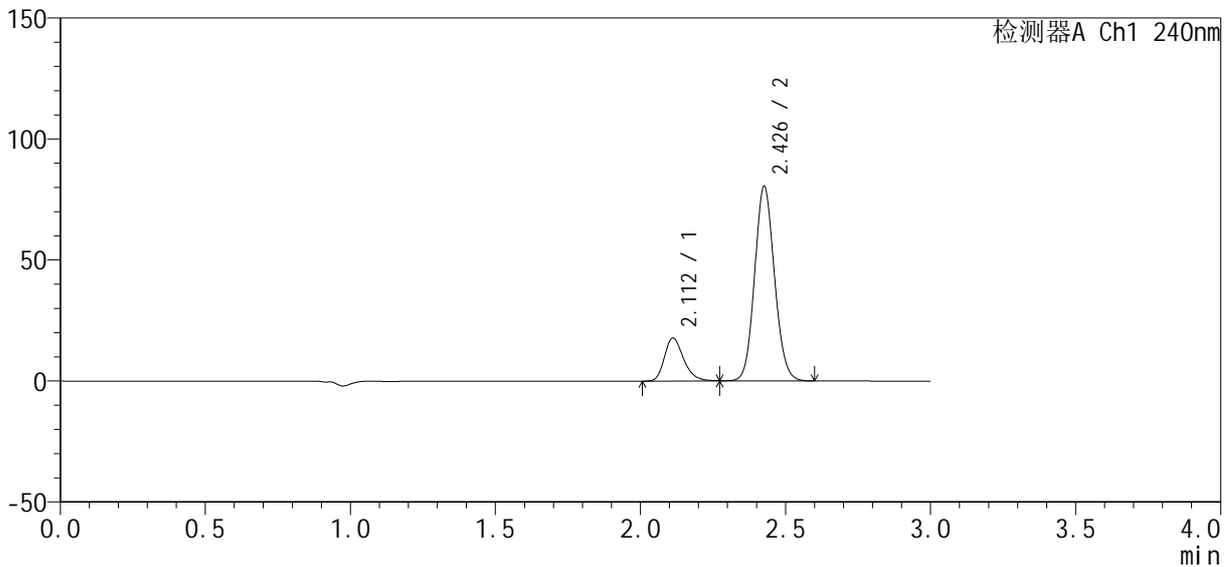
SMF-4035

<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 - 0-8/18-128-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:21:04 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:38 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.112	82451	17875	5001	1.282	--
2	2.426	383012	80402	6029	1.103	2.572
总计		465463	98277			



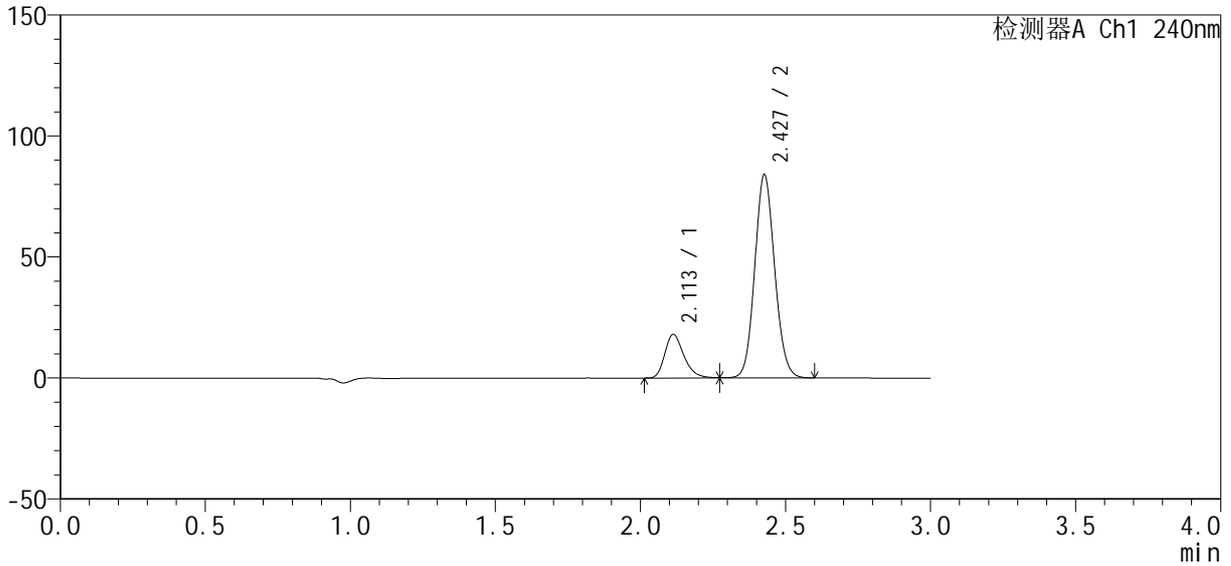
SMF-4035

<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 - 0-8/18-129-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:24:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:40 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	83235	18032	5004	1.285	--
2	2.427	400308	83825	6016	1.101	2.566
总计		483543	101857			



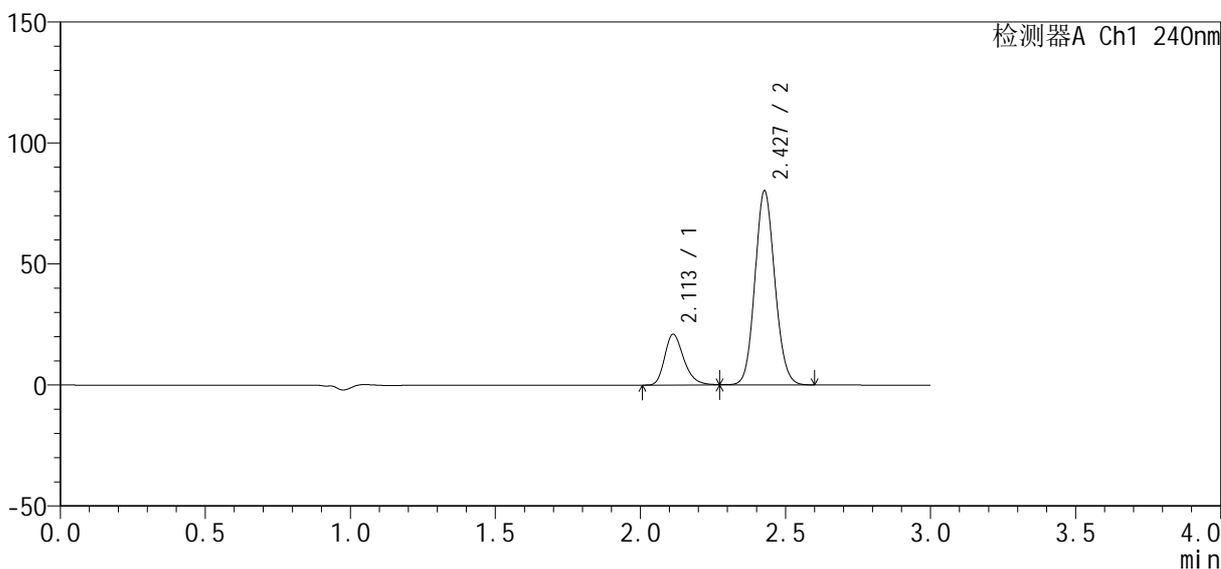
SMF-4035

<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 - 0-8/18-130-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:27:45 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:44 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	97044	21049	5027	1.288	--
2	2.427	382895	79952	6014	1.101	2.576
总计		479939	101002			

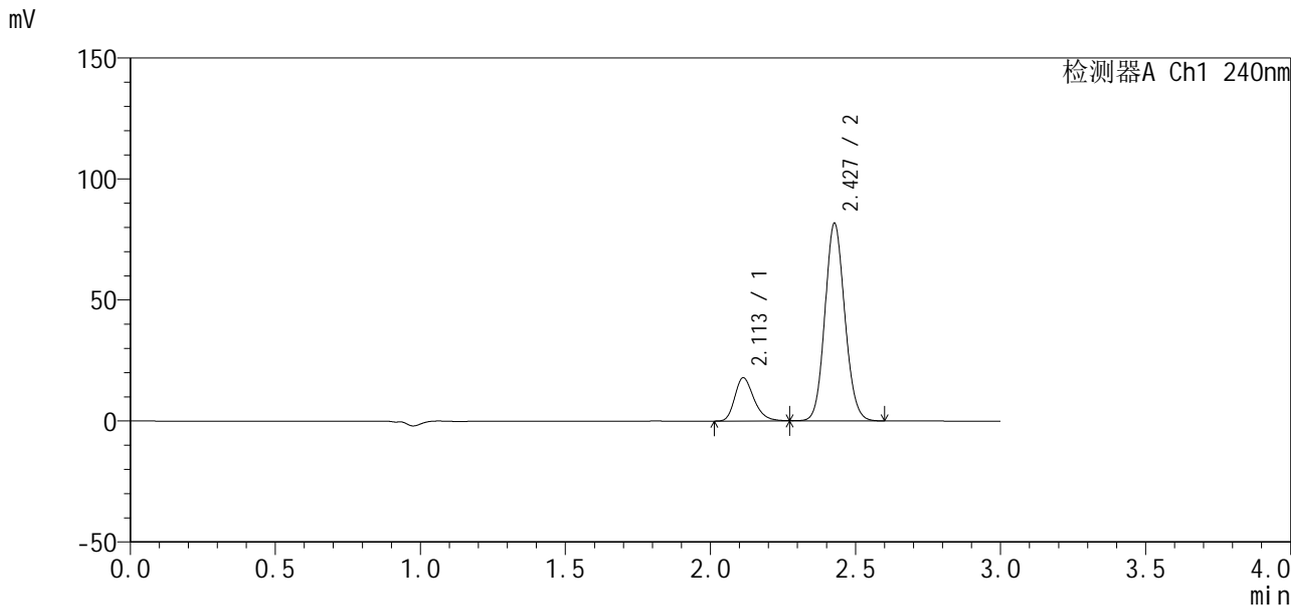


SMF-4035

<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 - 0-8/18-131-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:31:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:46 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.113	82531	17893	5012	1.284	--
2	2.427	389373	81452	6029	1.103	2.571
总计		471904	99345			



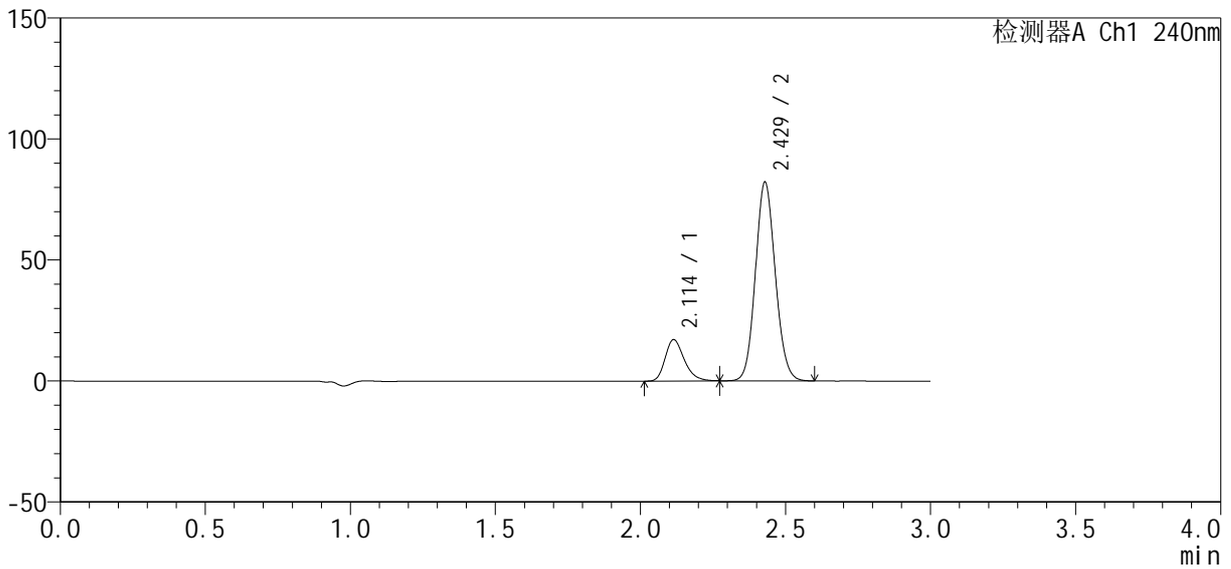
SMF-4035

<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 - 0-8/18-132-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:34:27 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:49 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.114	79214	17076	5005	1.286	--
2	2.429	391754	82123	6030	1.102	2.573
总计		470967	99199			



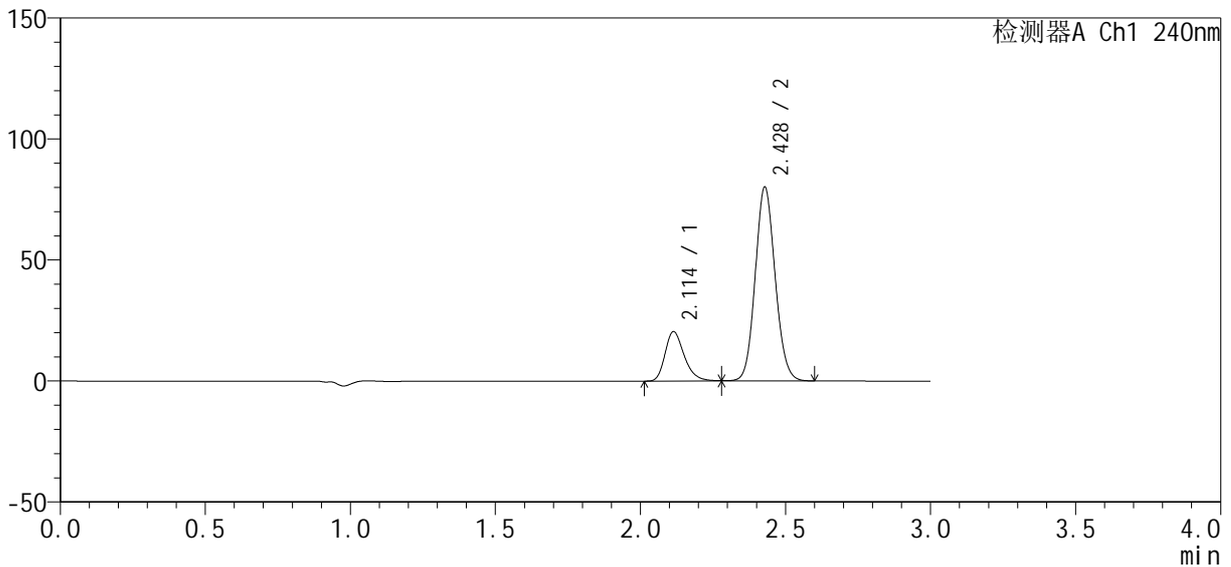
SMF-4035

<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 - 0-8/18-133-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:37:48 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:52 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.114	94526	20407	5025	1.287	--
2	2.428	382088	79992	6024	1.100	2.574
总计		476614	100398			



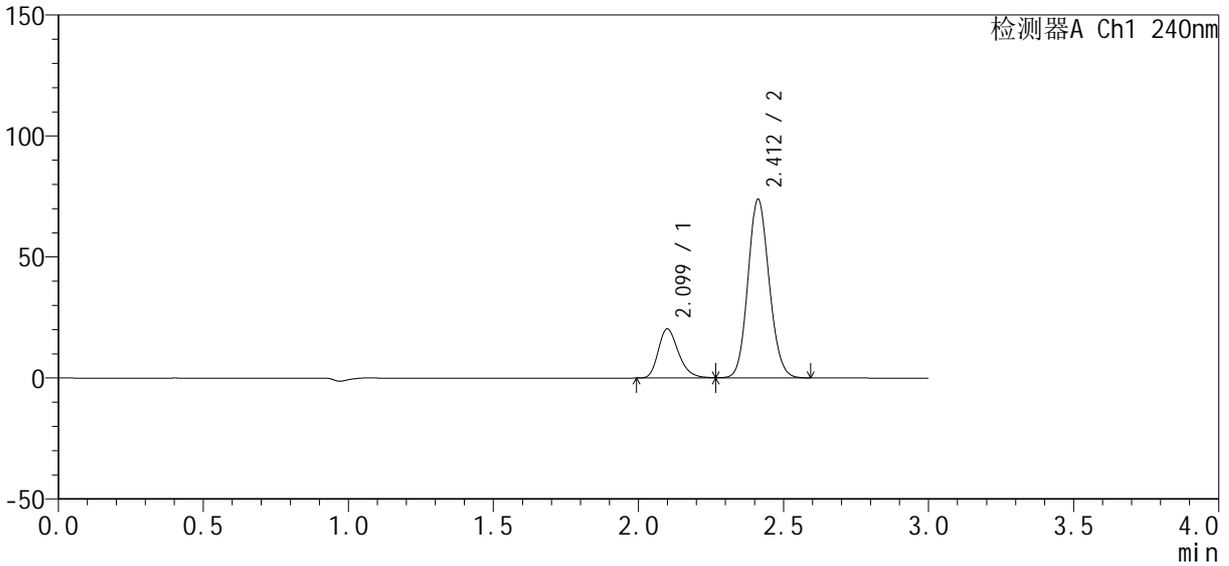
SMF-4035

<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 - 0-8/18-134-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:41:10 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:55 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.099	98902	20314	4413	1.270	--
2	2.412	375885	73890	5194	1.112	2.404
总计		474787	94203			



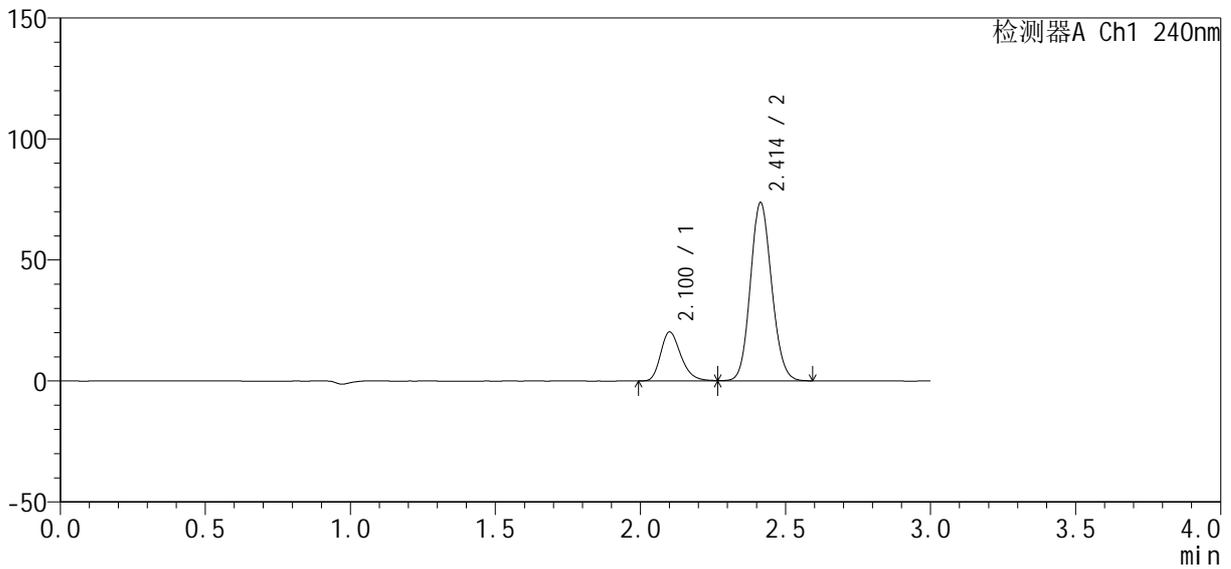
SMF-4035

<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 - 0-8/18-135-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:44:33 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:33:58 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.100	98862	20228	4410	1.271	--
2	2.414	375333	73565	5195	1.112	2.405
总计		474195	93793			