



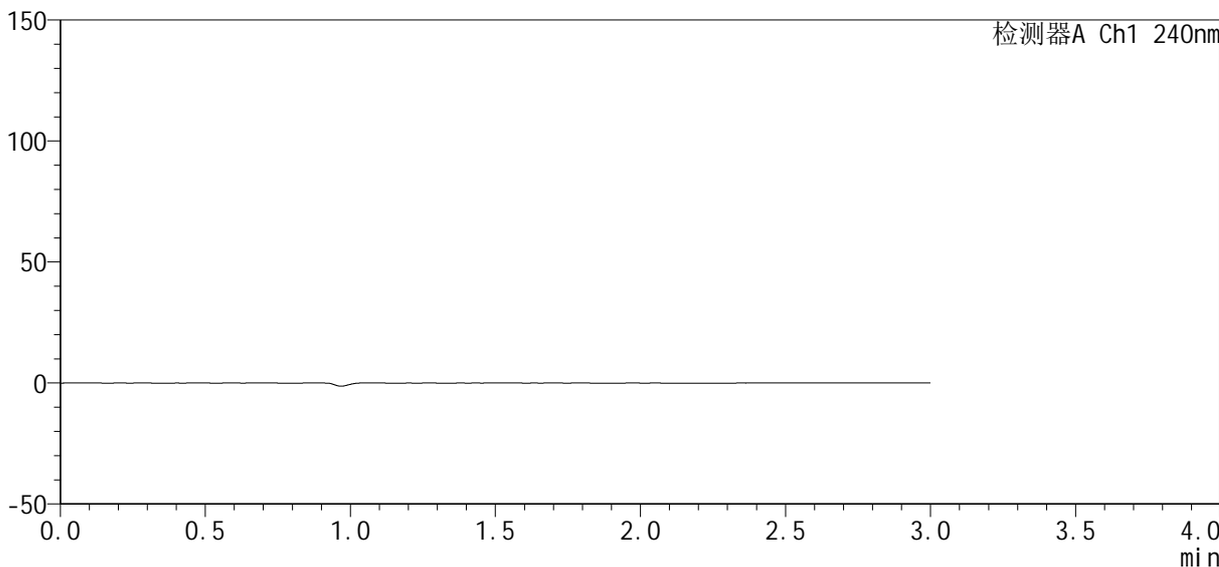
SMF-4035

<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 - 0-8/18-7-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-j f75z-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: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:32:53 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:27:47 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)
总计						



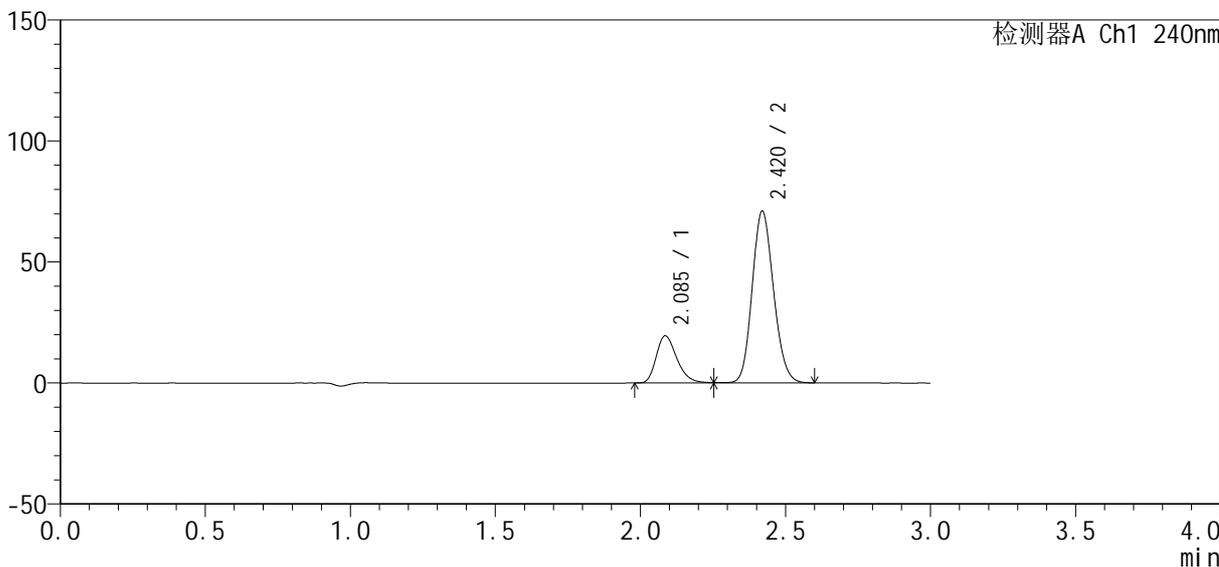
SMF-4035

<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 - 0-8/18-8-2 - zzp-1-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:36:16 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:27:51 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	2.085	96872	19499	4149	1.284	--
2	2.420	363045	70982	5174	1.142	2.530
总计		459918	90480			



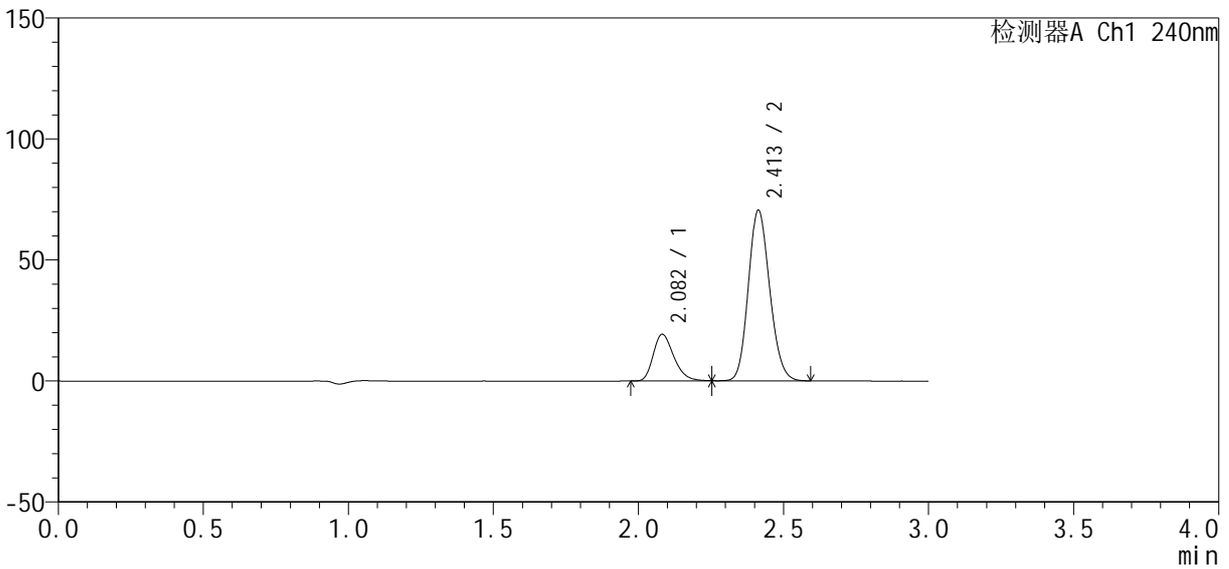
SMF-4035

<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 - 0-8/18-9-2 - zzp-1-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:39:39 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:27:54 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	2.082	95904	19286	4153	1.290	--
2	2.413	361637	70501	5112	1.145	2.507
总计		457541	89786			



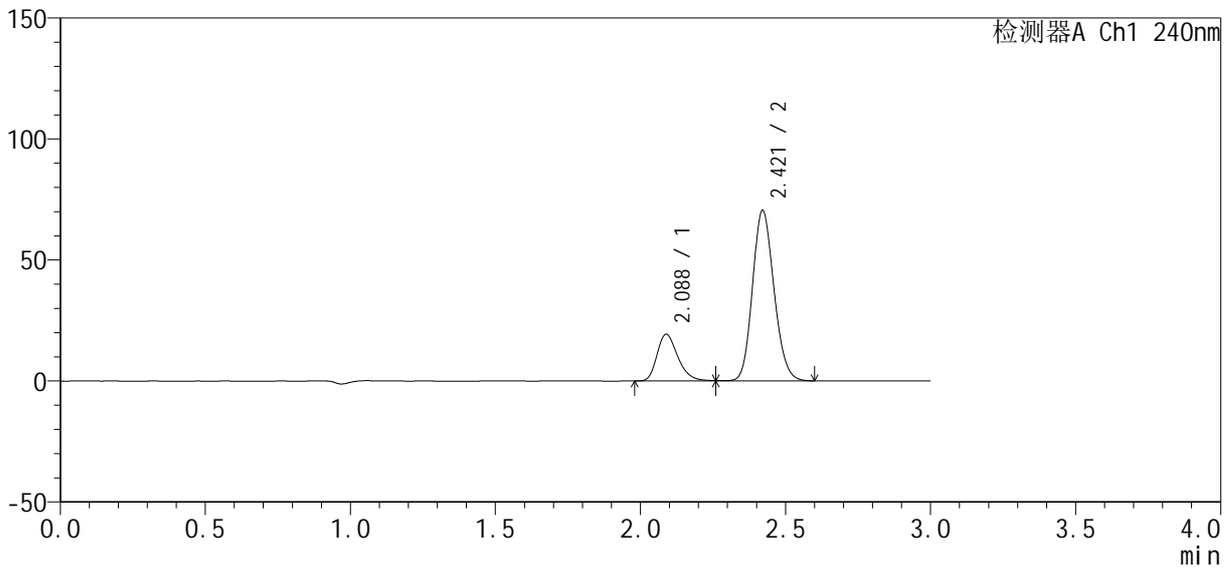
SMF-4035

<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 - 0-8/18-10-2 - zzp-1-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:43:02 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:27:57 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	2.088	96479	19261	4115	1.292	--
2	2.421	362129	70248	5120	1.148	2.503
总计		458608	89509			



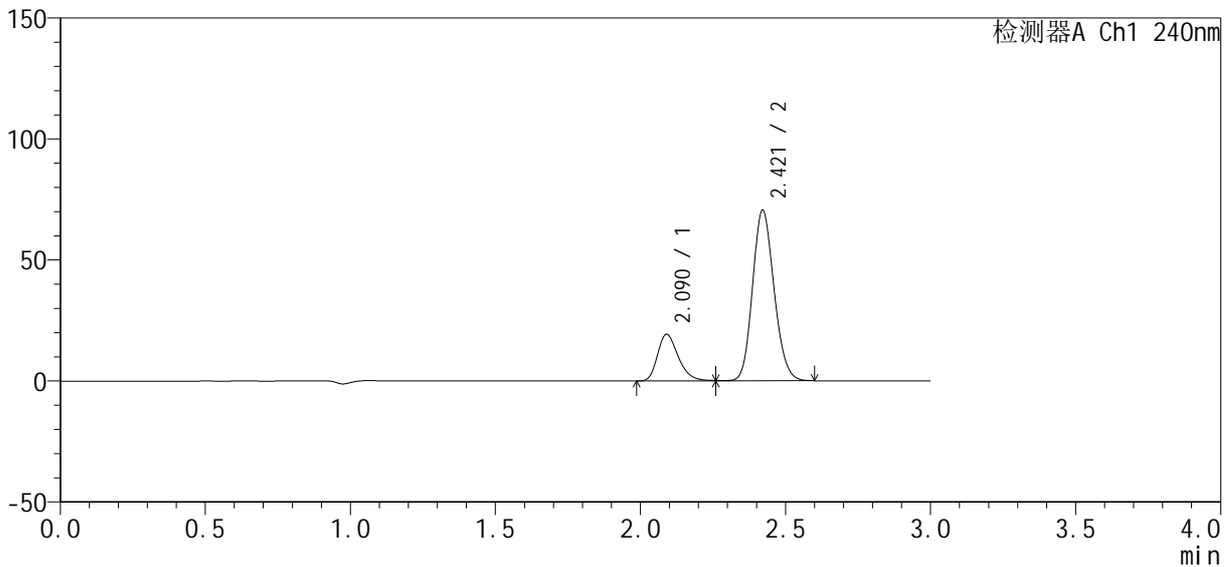
SMF-4035

<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 - 0-8/18-11-2 - zzp-1-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:46:26 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:01 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	2.090	96000	19282	4155	1.298	--
2	2.421	362172	70271	5129	1.150	2.498
总计		458172	89553			



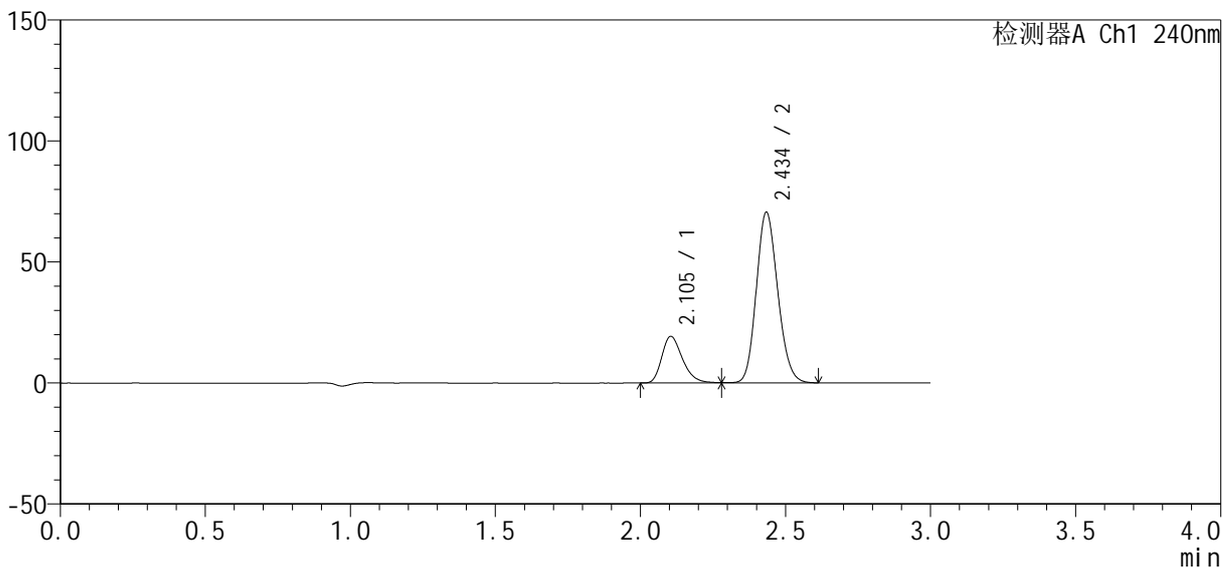
SMF-4035

<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 - 0-8/18-12-2 - zzp-1-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: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 15:49:49 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:04
 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	2.105	96035	19305	4219	1.300	--
2	2.434	361805	70399	5205	1.152	2.488
总计		457840	89704			



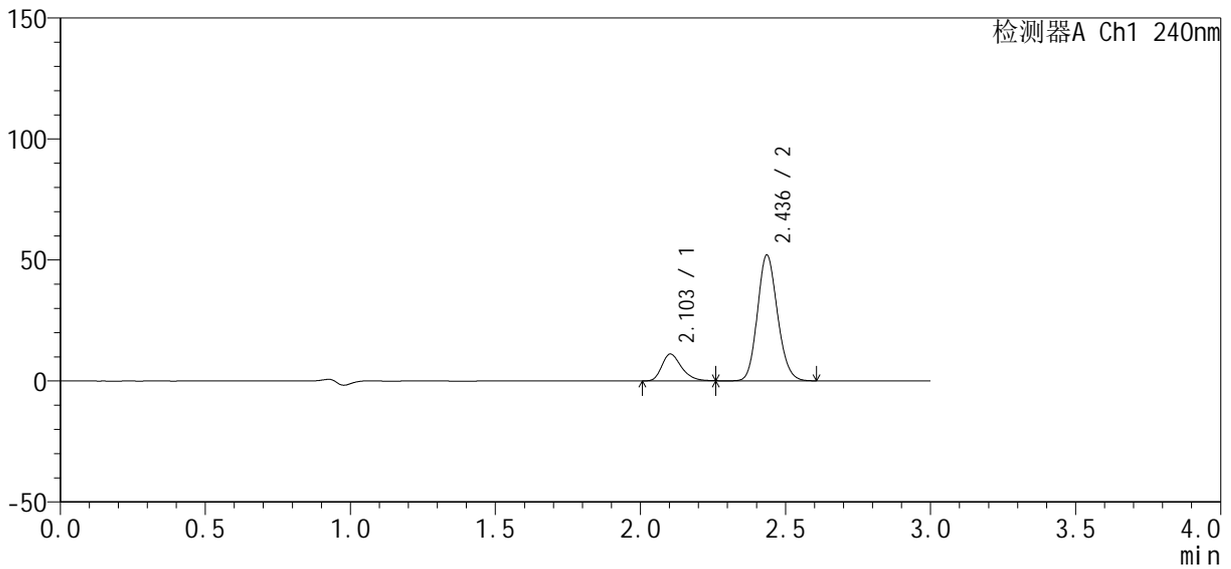
SMF-4035

<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 - 0-8/18-13-2 - zzp-24061202p-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: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:53:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:07 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	2.103	52705	11129	4691	1.315	--
2	2.436	249852	51974	5962	1.143	2.670
总计		302557	63103			



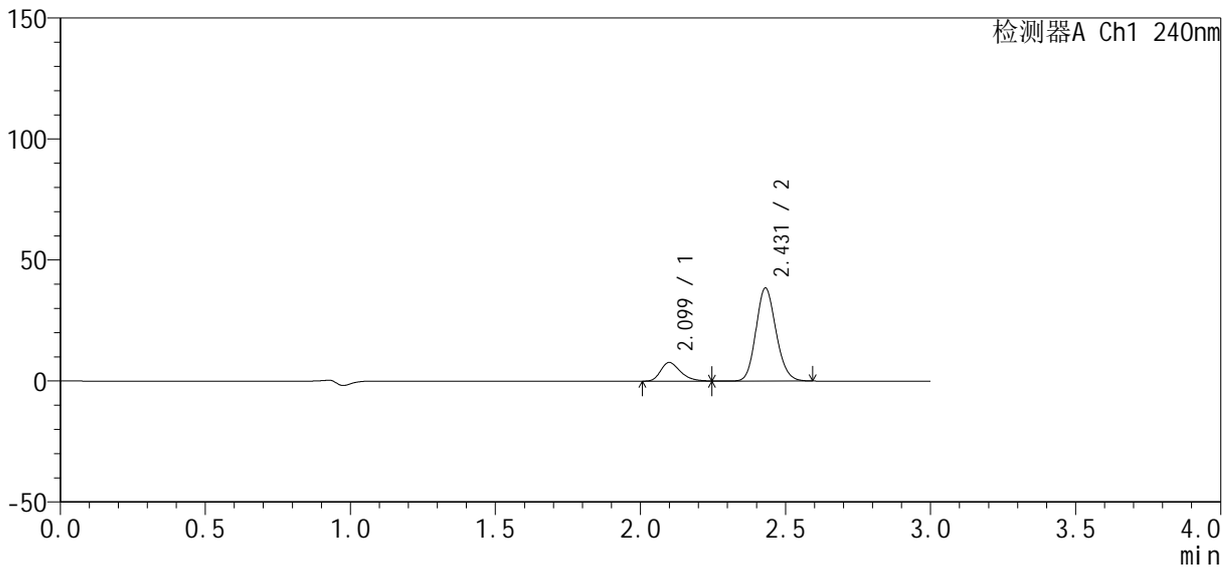
SMF-4035

<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 - 0-8/18-14-2 - zzp-24061202p-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: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 15:56:33 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:09
 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	36632	7728	4641	1.320	--
2	2.431	184780	38516	5938	1.142	2.657
总计		221412	46244			



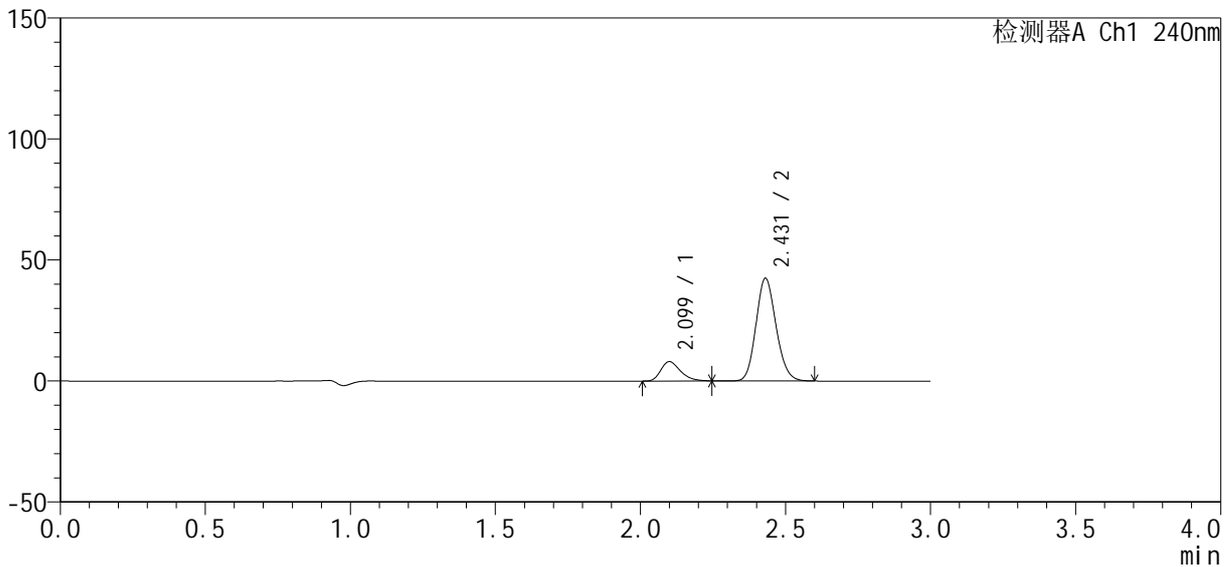
SMF-4035

<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 - 0-8/18-15-2 - zzp-24061202p-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: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 15:59:56 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:12
 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	38110	8044	4663	1.324	--
2	2.431	204293	42542	5923	1.144	2.656
总计		242403	50586			



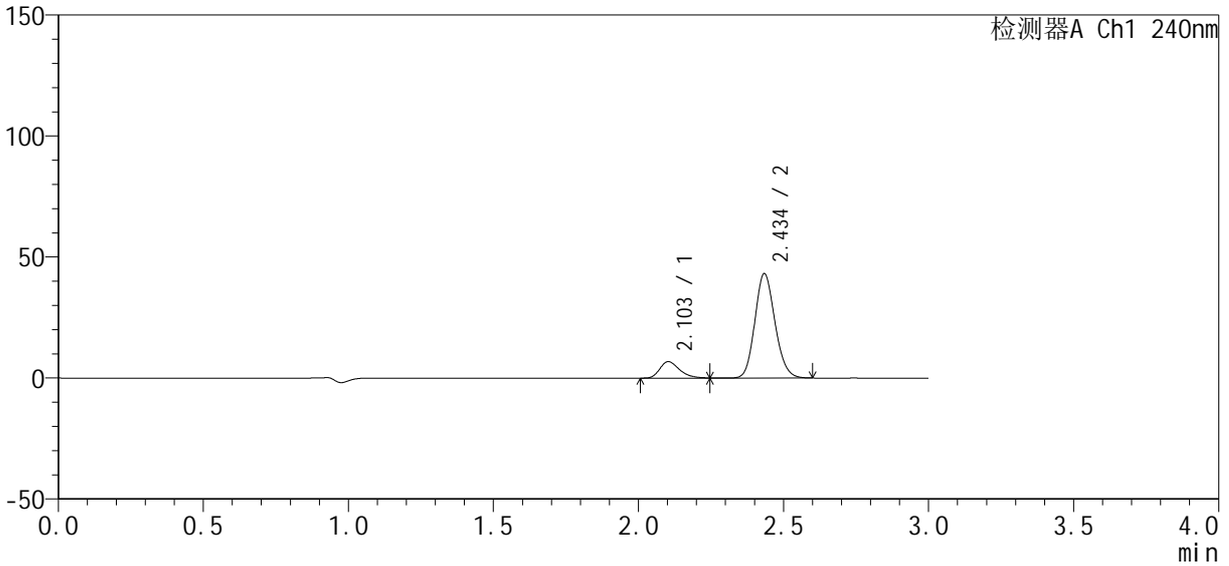
SMF-4035

<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 - 0-8/18-16-2 - zzp-24061203p-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: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:03:18 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:15 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	2.103	32523	6835	4643	1.324	--
2	2.434	207731	43061	5936	1.145	2.647
总计		240254	49897			



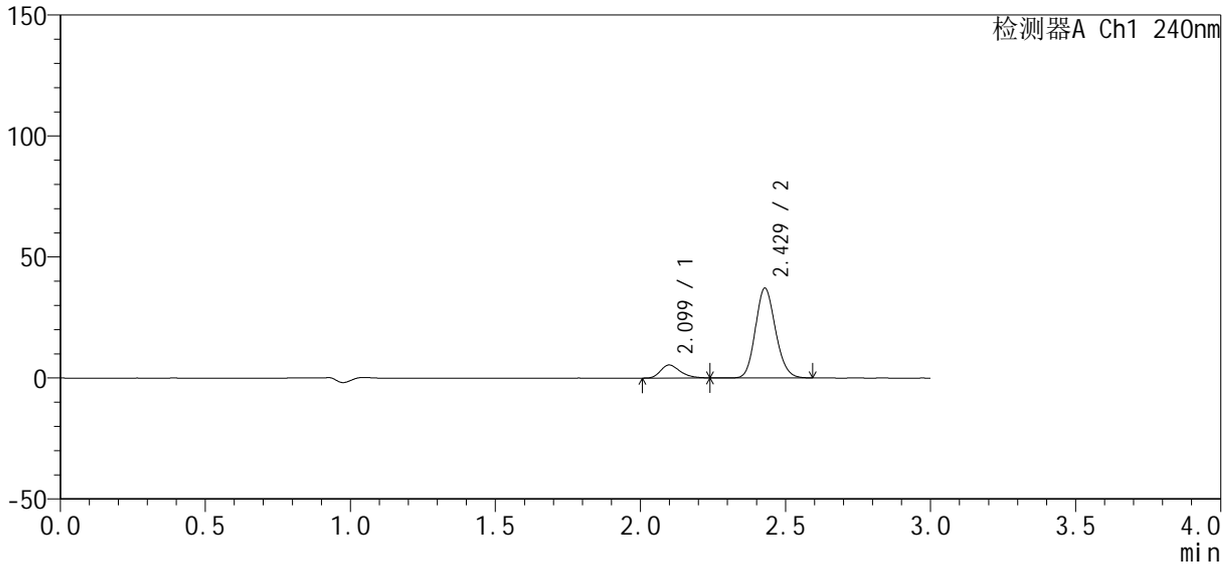
SMF-4035

<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 - 0-8/18-17-2 - zzp-24061203p-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: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:06:41 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V2): 2024/06/25 14:28:18
 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	25636	5411	4622	1.310	--
2	2.429	178347	37085	5906	1.143	2.640
总计		203983	42496			



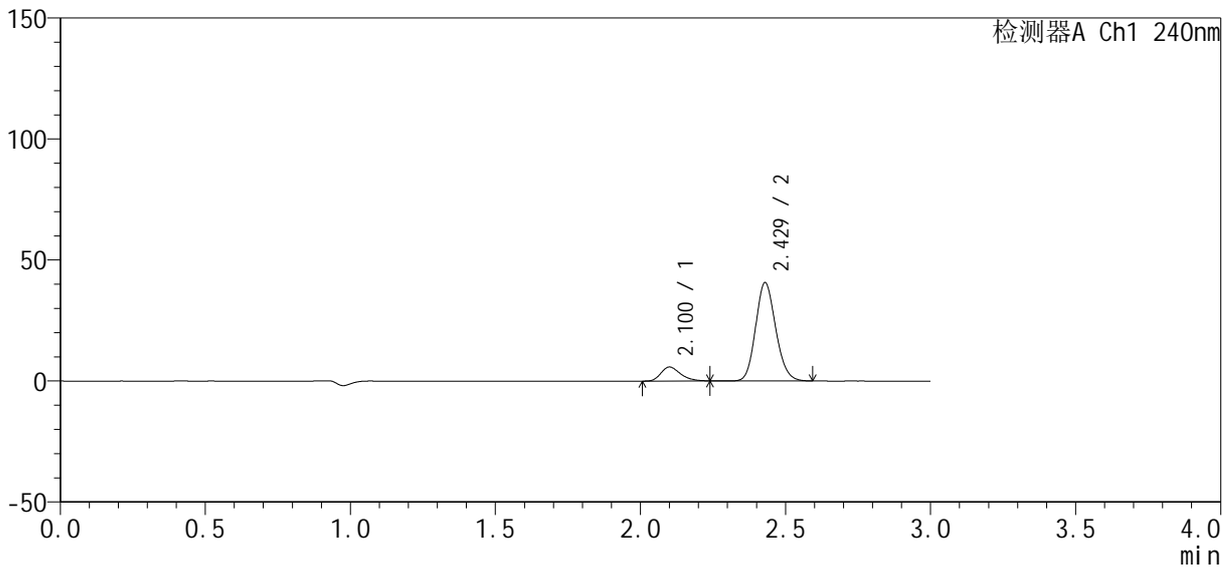
SMF-4035

<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 - 0-8/18-18-2 - zzp-24061203p-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:10:04 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:21 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	27551	5805	4659	1.325	--
2	2.429	195428	40654	5921	1.144	2.644
总计		222978	46459			



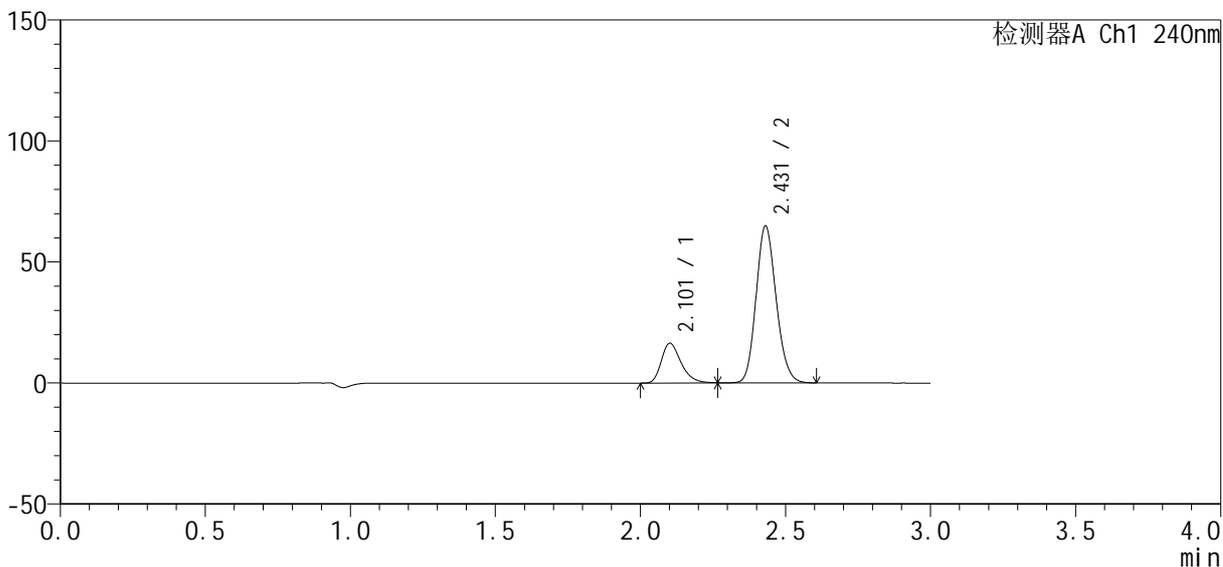
SMF-4035

<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 - 0-8/18-19-2 - zzp-24061202p-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: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:13:26 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:24
 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	2.101	78367	16423	4676	1.329	--
2	2.431	312885	65010	5911	1.149	2.643
总计		391251	81433			



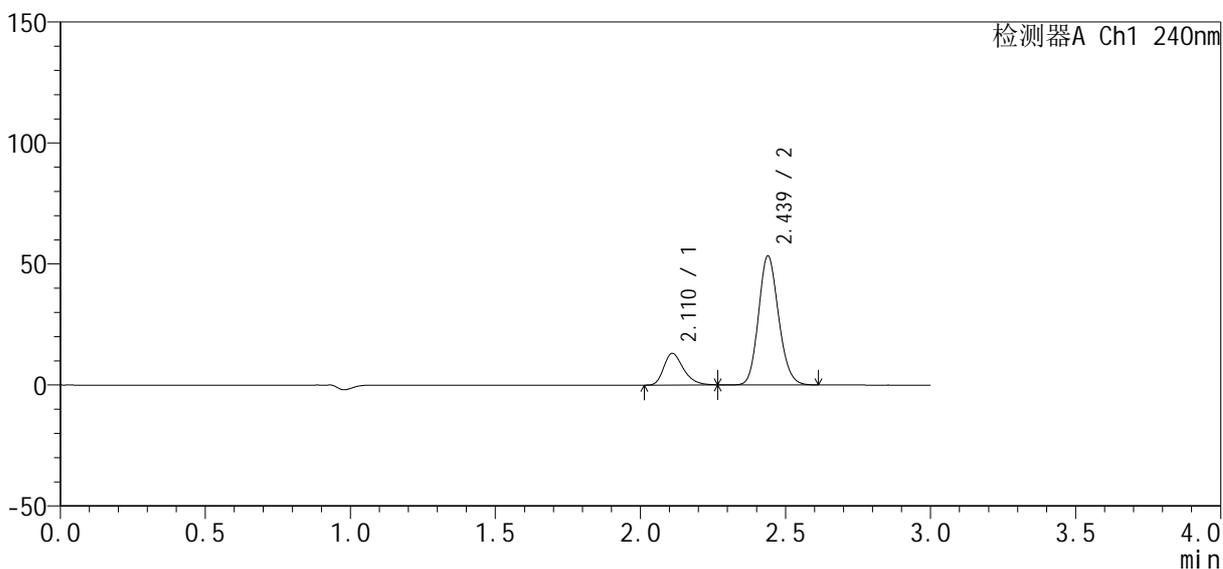
SMF-4035

<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 - 0-8/18-20-2 - zzp-24061202p-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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:16:48 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:26 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	62352	13138	4701	1.325	--
2	2.439	256832	53358	5969	1.148	2.642
总计		319184	66496			



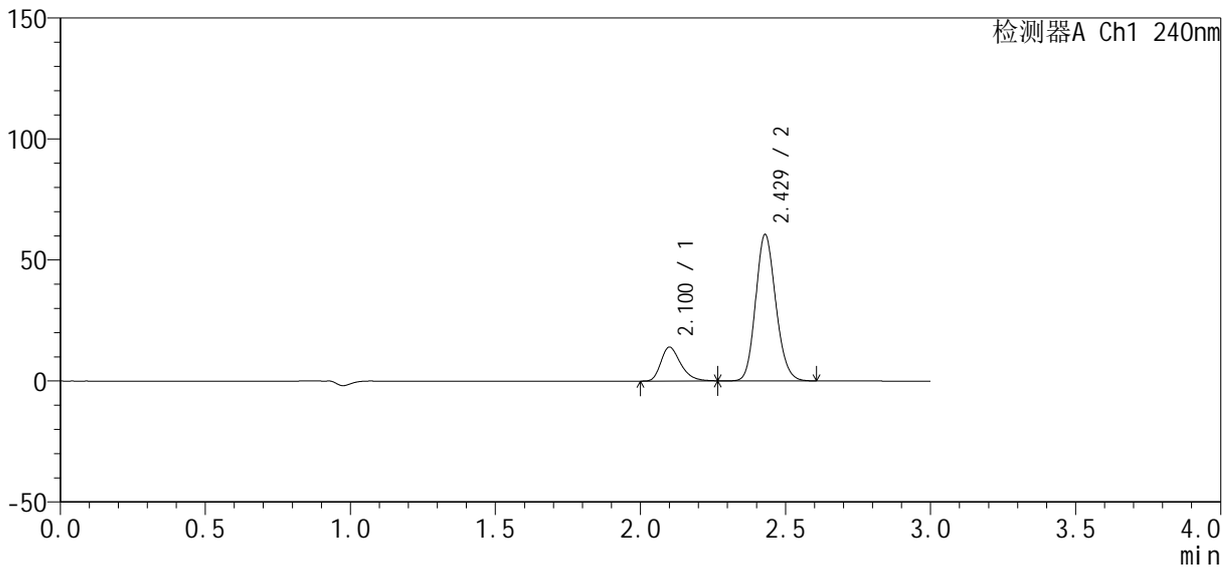
SMF-4035

<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 - 0-8/18-21-2 - zzp-24061202p-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: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:20:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:29
 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	66928	14026	4644	1.330	--
2	2.429	292300	60566	5891	1.147	2.638
总计		359229	74591			



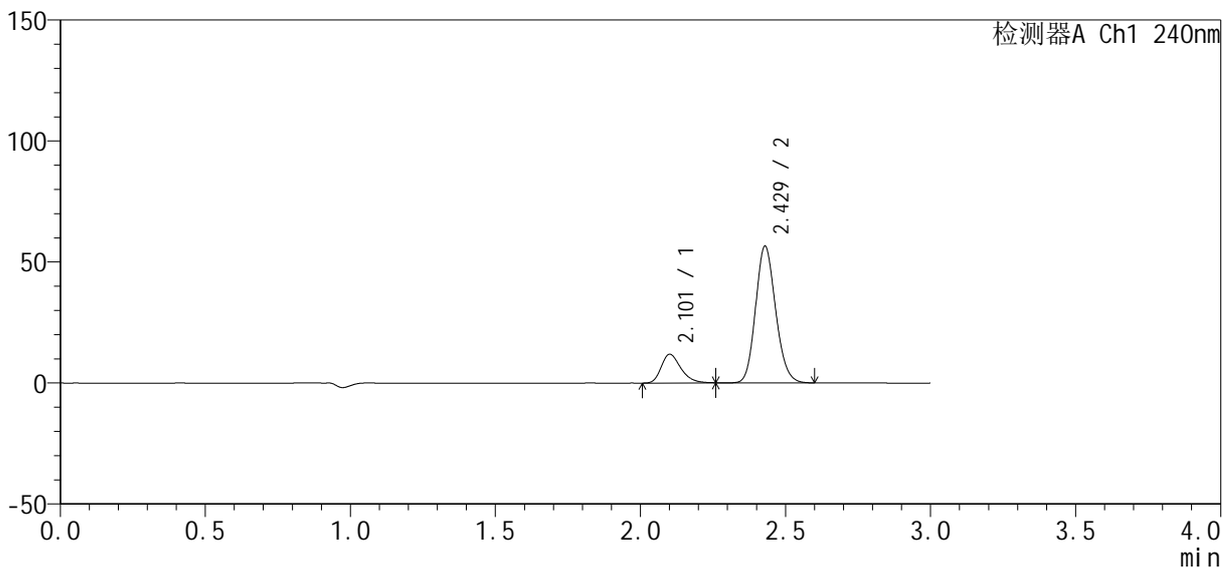
SMF-4035

<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 - 0-8/18-22-2 - zzp-24061203p-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:23:33 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:32 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	2.101	56708	11879	4667	1.325	--
2	2.429	271868	56528	5929	1.146	2.635
总计		328575	68407			



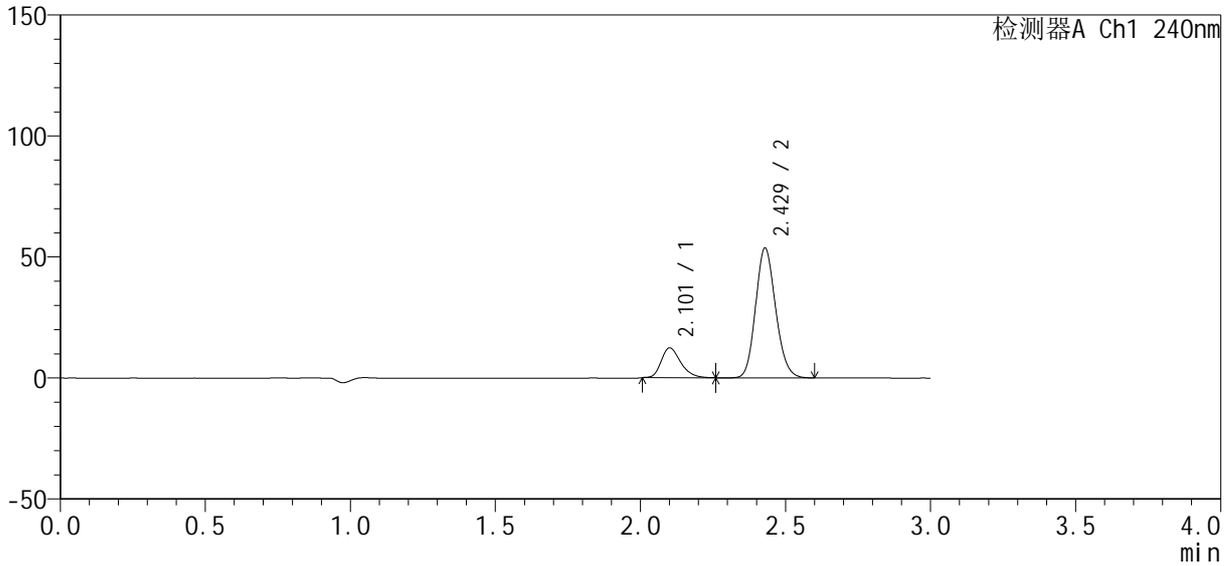
SMF-4035

<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 - 0-8/18-23-2 - zzp-24061203p-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:26:54 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:35 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	2.101	58199	12309	4734	1.296	--
2	2.429	257412	53656	5939	1.146	2.647
总计		315611	65964			



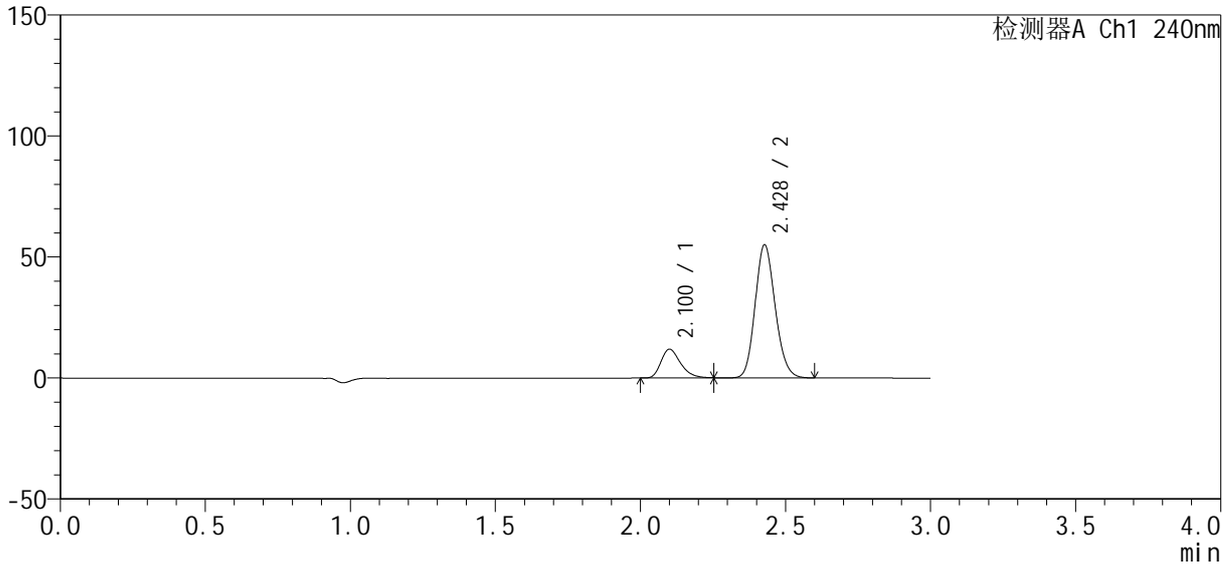
SMF-4035

<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 - 0-8/18-24-2 - zzp-24061203p-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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:30:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:38 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	2.100	56504	11926	4682	1.325	--
2	2.428	264510	54833	5933	1.146	2.634
总计		321015	66760			



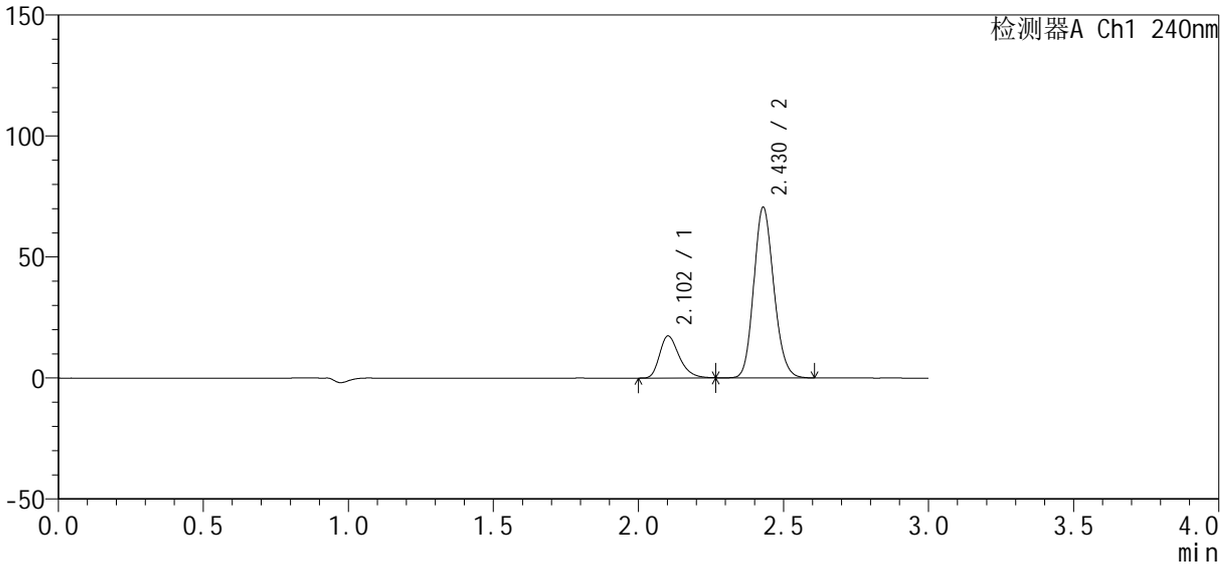
SMF-4035

<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 - 0-8/18-25-2 - zzp-24061202p-rcqx-pH6.8-j f75z-15mi n-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: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:33:39 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:40
 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	2.102	82584	17391	4688	1.326	--
2	2.430	339031	70610	5939	1.146	2.632
总计		421615	88001			



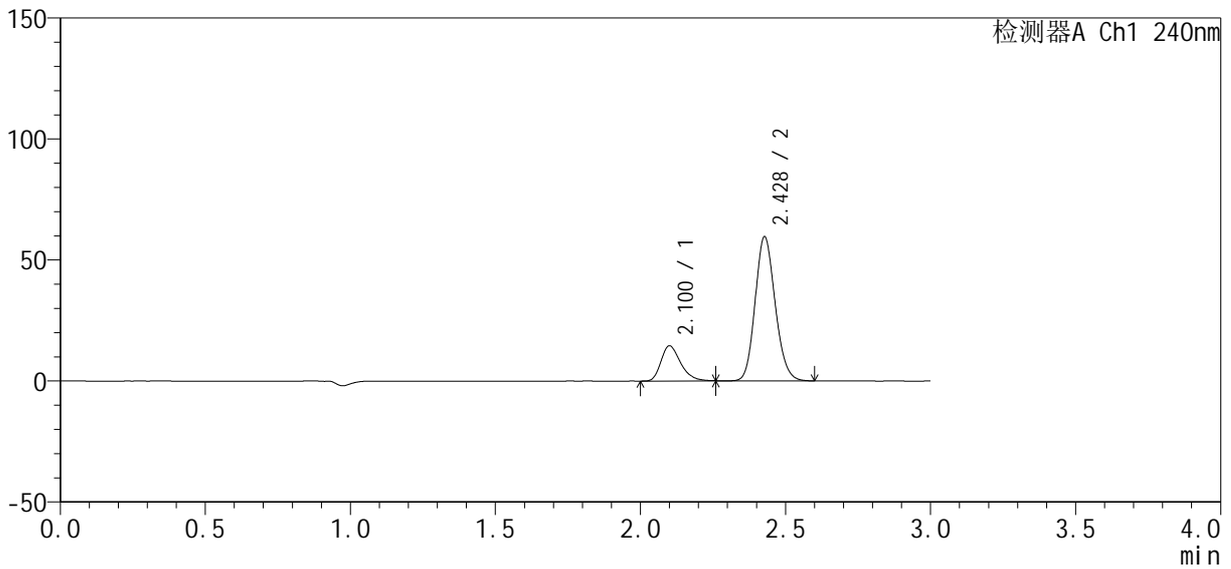
SMF-4035

<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 - 0-8/18-26-2 - zzp-24061202p-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: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:37:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:44
 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	69093	14547	4690	1.324	--
2	2.428	286292	59349	5937	1.146	2.635
总计		355385	73896			



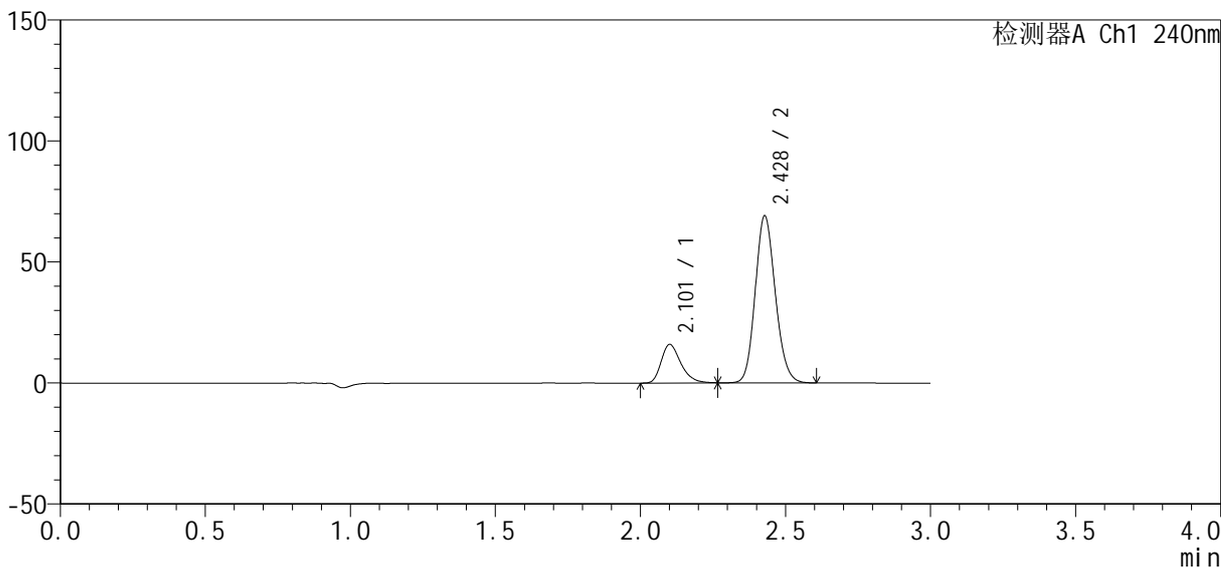
SMF-4035

<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 - 0-8/18-27-2 - zzp-24061202p-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: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:40:23 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:46 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	2.101	75945	15919	4682	1.330	--
2	2.428	332979	68912	5916	1.142	2.629
总计		408923	84831			



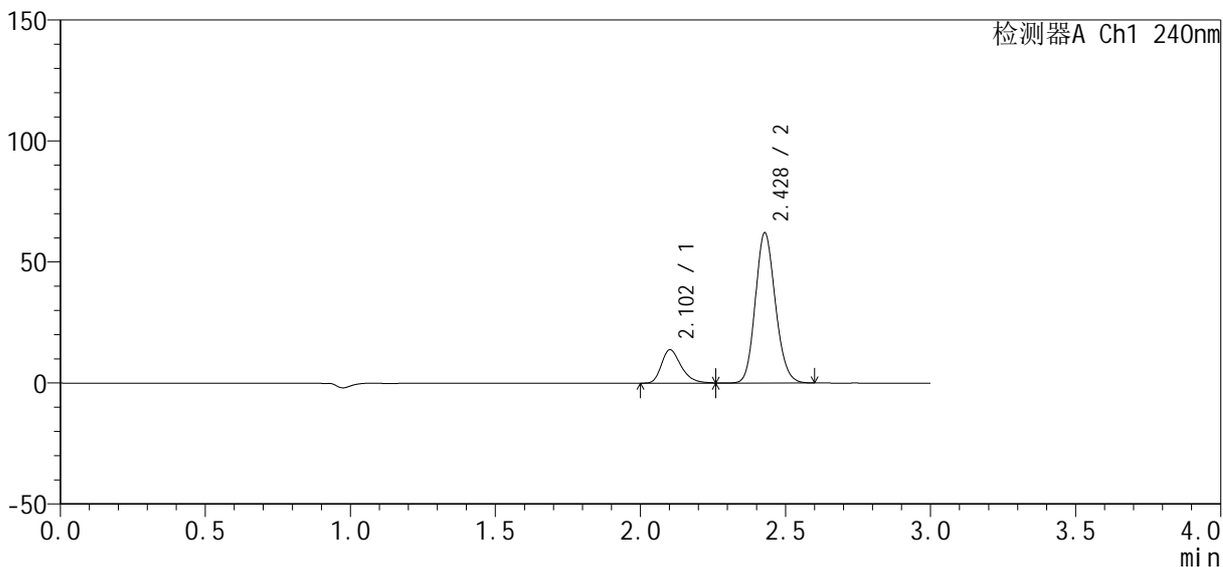
SMF-4035

<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 - 0-8/18-28-2 - zzp-24061203p-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: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:43:45 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:49 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	2.102	65382	13775	4710	1.320	--
2	2.428	297872	61967	5952	1.145	2.630
总计		363254	75742			



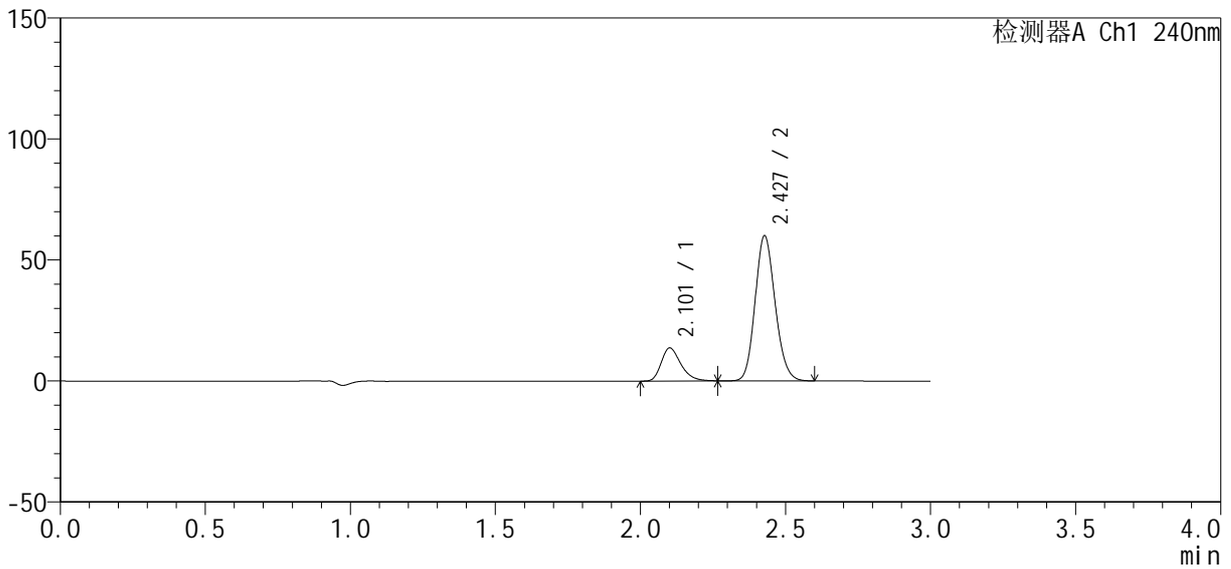
SMF-4035

<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 - 0-8/18-29-2 - zzp-24061203p-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:47:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:52 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	2.101	64819	13634	4716	1.325	--
2	2.427	287908	59789	5951	1.144	2.632
总计		352728	73423			



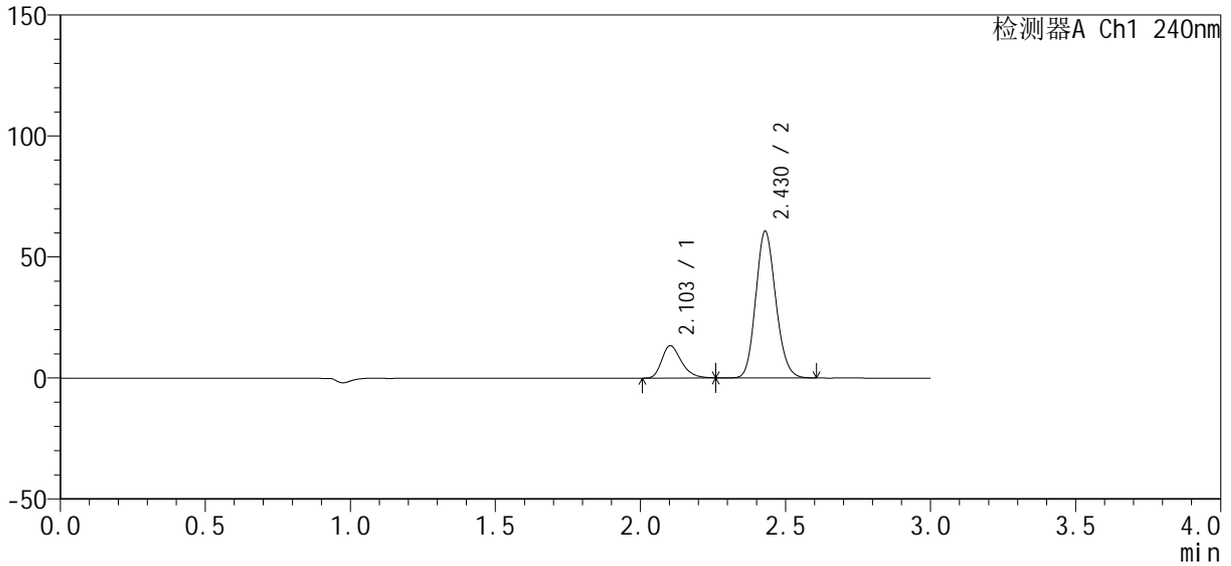
SMF-4035

<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 - 0-8/18-30-2 - zzp-24061203p-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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:50:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:55 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	2.103	63413	13407	4720	1.322	--
2	2.430	291272	60703	5956	1.143	2.632
总计		354685	74109			



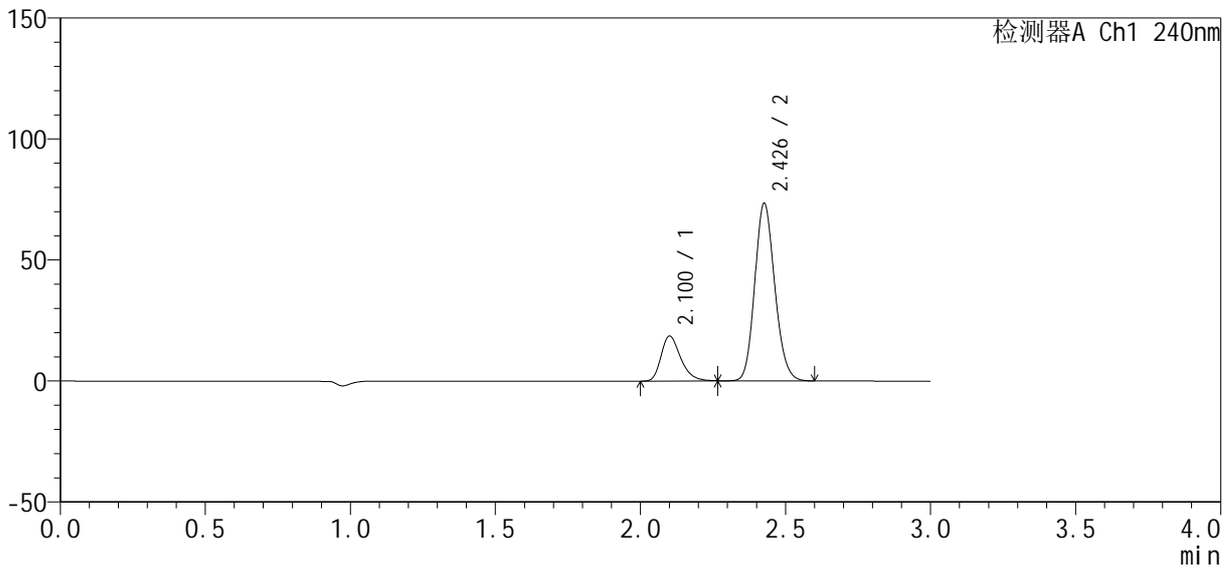
SMF-4035

<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 - 0-8/18-31-2 - zzp-24061202p-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: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:53:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:58 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	88128	18592	4730	1.325	--
2	2.426	352163	73400	5952	1.143	2.629
总计		440291	91992			



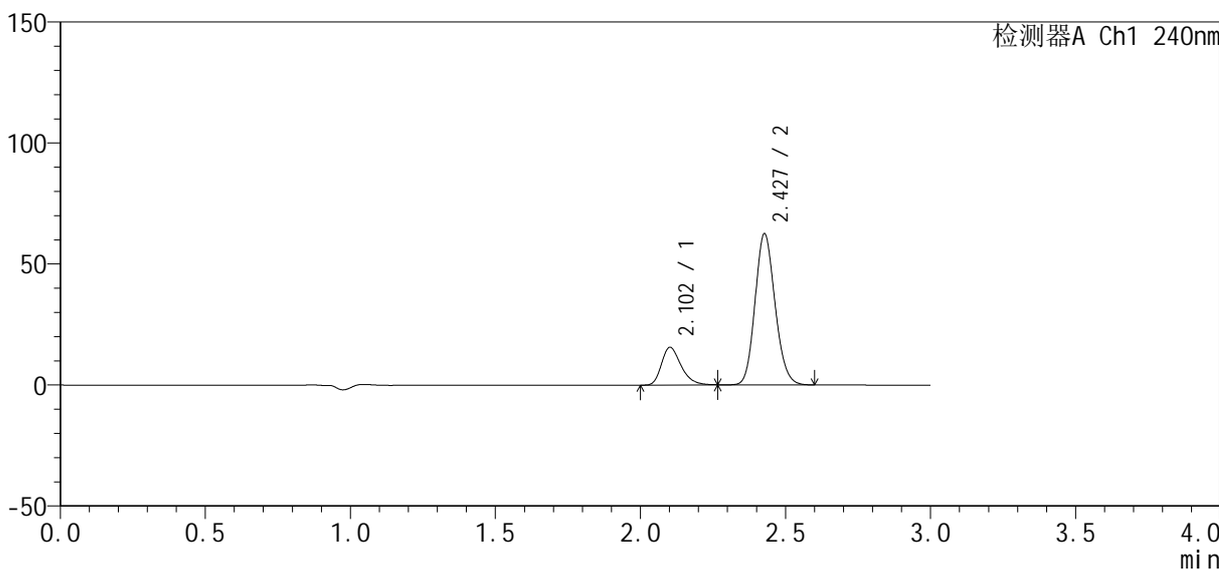
SMF-4035

<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 - 0-8/18-32-2 - zzp-24061202p-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: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:57:14 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:01
 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	2.102	73881	15601	4738	1.327	--
2	2.427	299651	62340	5967	1.142	2.627
总计		373532	77940			



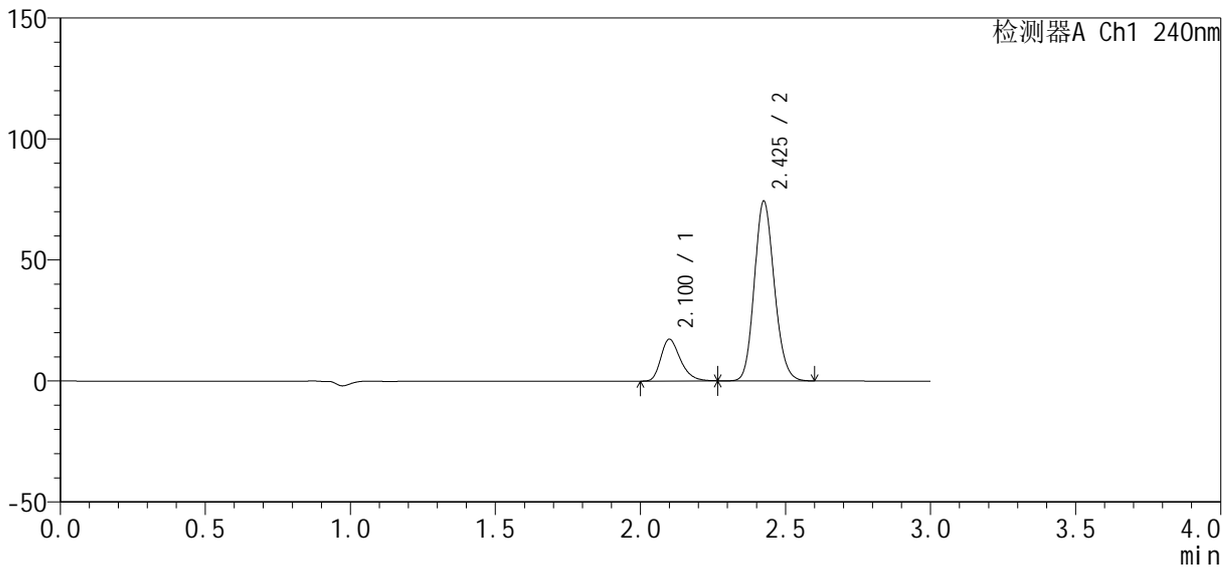
SMF-4035

<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 - 0-8/18-33-2 - zzp-24061202p-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: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:00:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:04 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	2.100	81679	17308	4741	1.321	--
2	2.425	355870	74432	5959	1.143	2.627
总计		437550	91740			



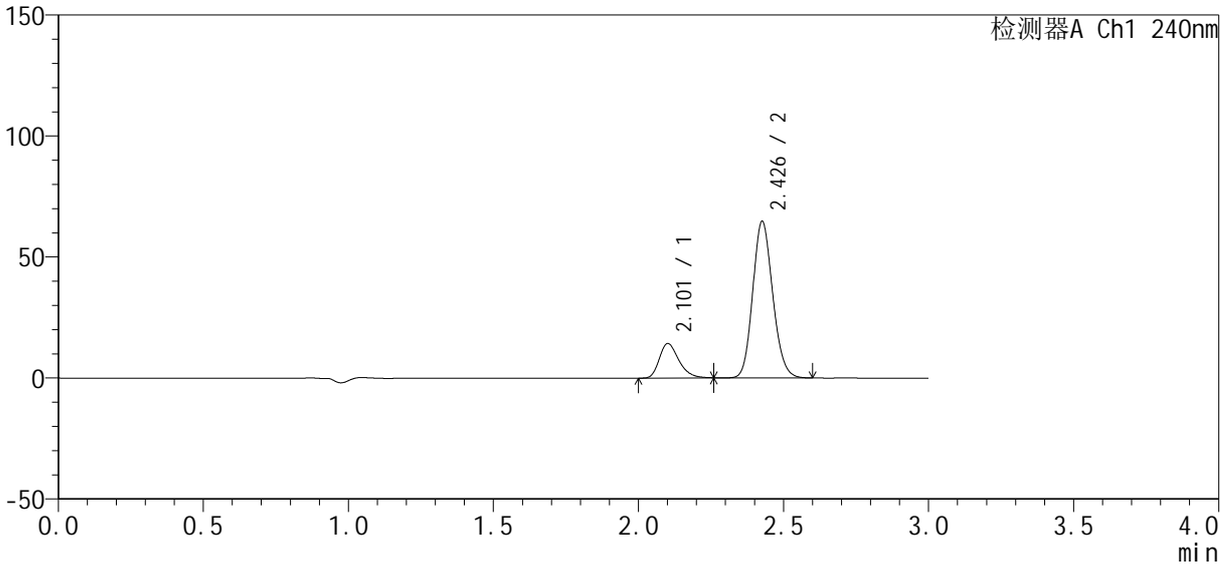
SMF-4035

<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 - 0-8/18-34-2 - zzp-24061203p-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: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:03:58 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:07
 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	2.101	67615	14265	4735	1.318	--
2	2.426	309780	64730	5976	1.141	2.625
总计		377395	78995			



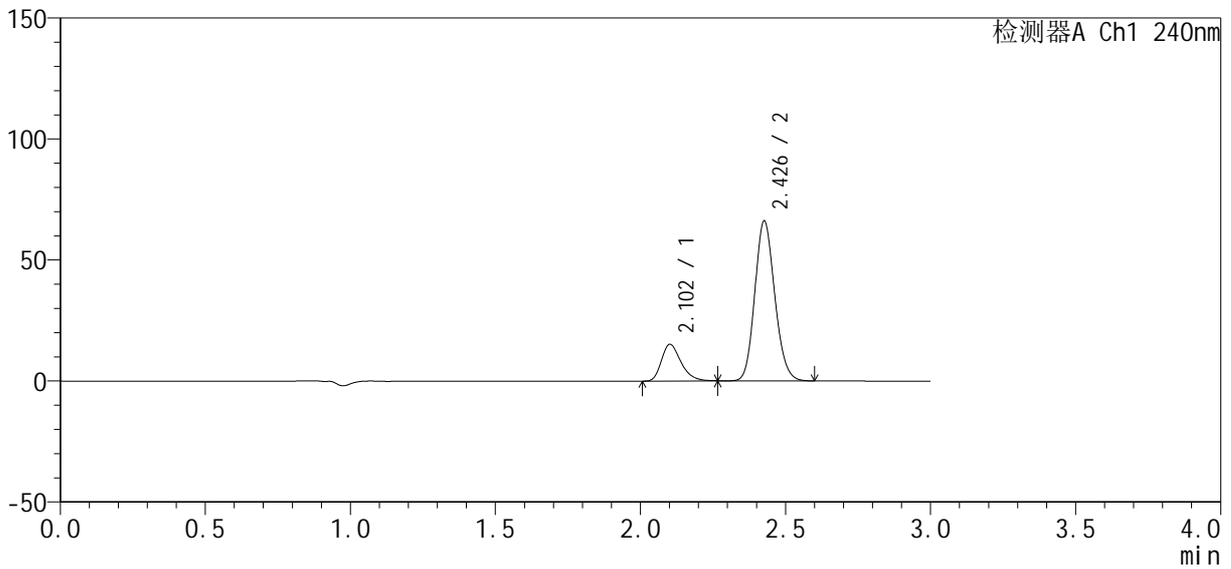
SMF-4035

<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 - 0-8/18-35-2 - zzp-24061203p-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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:07:20 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:10 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	2.102	71844	15188	4747	1.320	--
2	2.426	316113	66050	5981	1.140	2.624
总计		387958	81238			



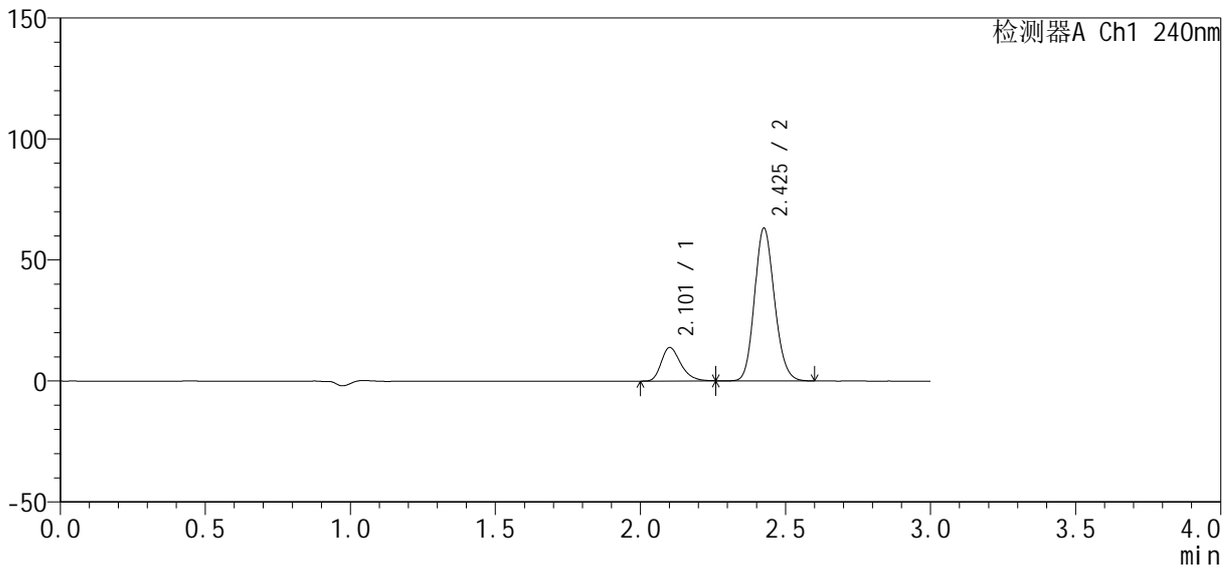
SMF-4035

<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 - 0-8/18-36-2 - zzp-24061203p-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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:10:41 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:13 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	2.101	65581	13843	4734	1.314	--
2	2.425	302089	63246	5981	1.140	2.622
总计		367670	77089			



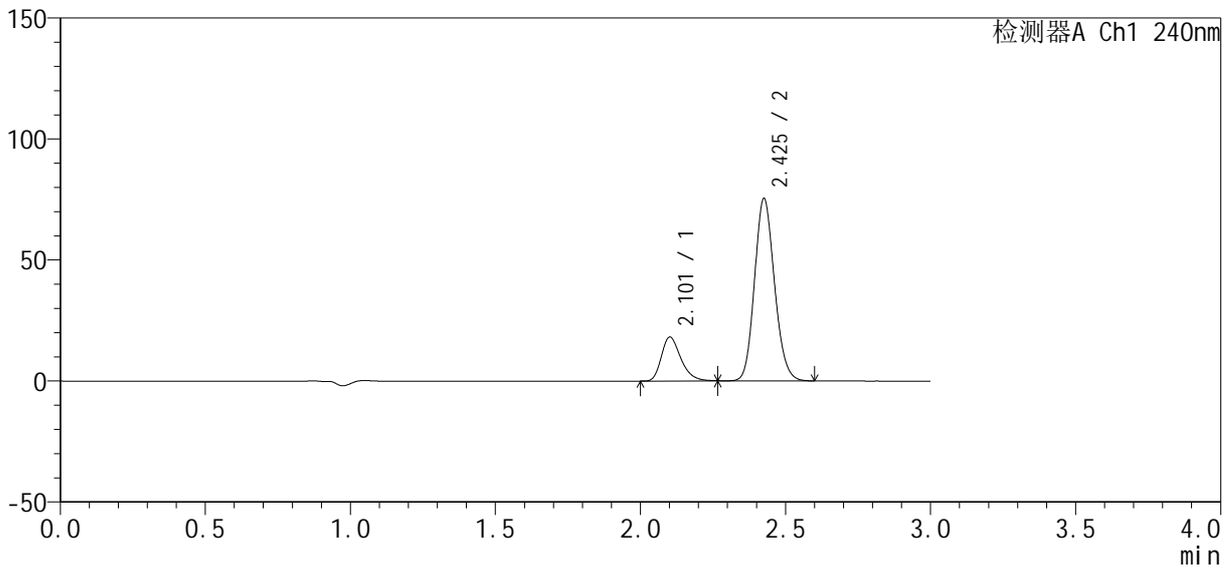
SMF-4035

<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 - 0-8/18-37-2 - zzp-24061202p-rcqx-pH6.8-j f75z-30mi n-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: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:14:03 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:16
 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	2.101	85586	18135	4772	1.316	--
2	2.425	360403	75474	5982	1.140	2.624
总计		445989	93609			



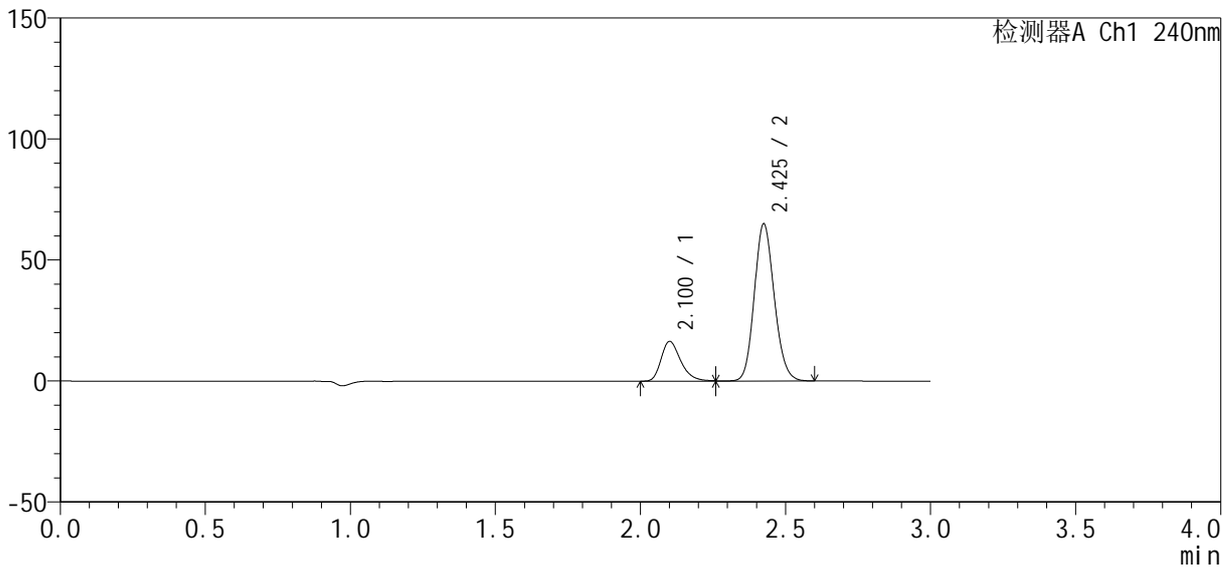
SMF-4035

<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 - 0-8/18-38-2 - zzp-24061202p-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: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:17:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:18 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	77422	16390	4755	1.321	--
2	2.425	310482	65053	5982	1.138	2.624
总计		387904	81443			



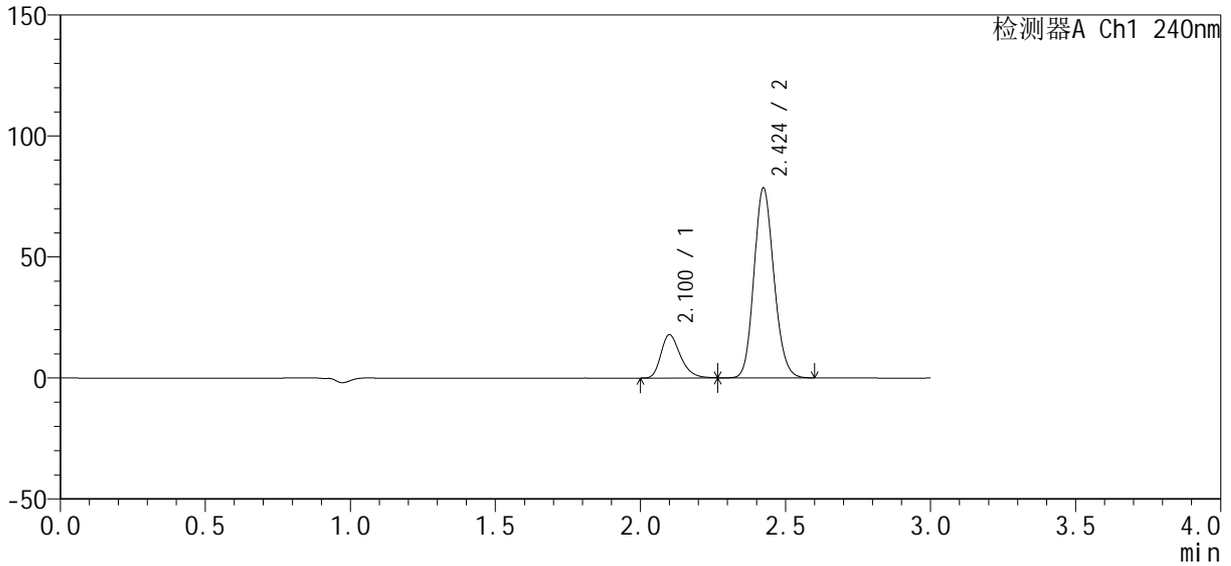
SMF-4035

<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 - 0-8/18-39-2 - zzp-24061202p-rcqx-pH6.8-j f75z-30mi n-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: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:20:47 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:21 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	84406	17920	4775	1.317	--
2	2.424	375062	78605	5967	1.139	2.621
总计		459468	96524			



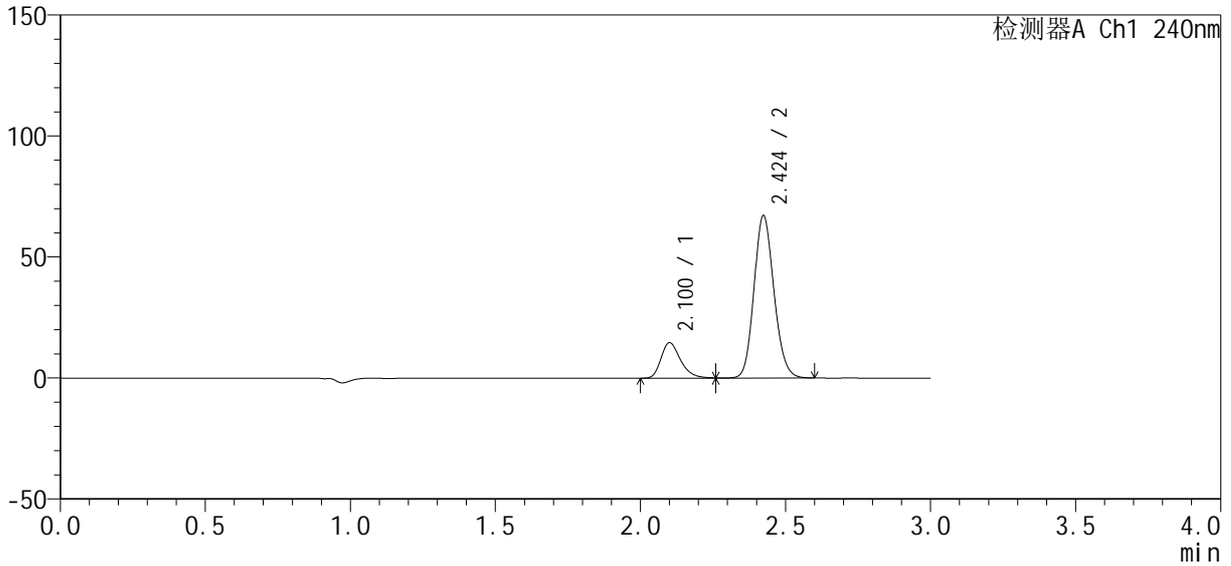
SMF-4035

<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 - 0-8/18-40-2 - zzp-24061203p-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: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:24:09 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:24
 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	69018	14661	4772	1.312	--
2	2.424	320755	67236	5982	1.138	2.621
总计		389773	81897			



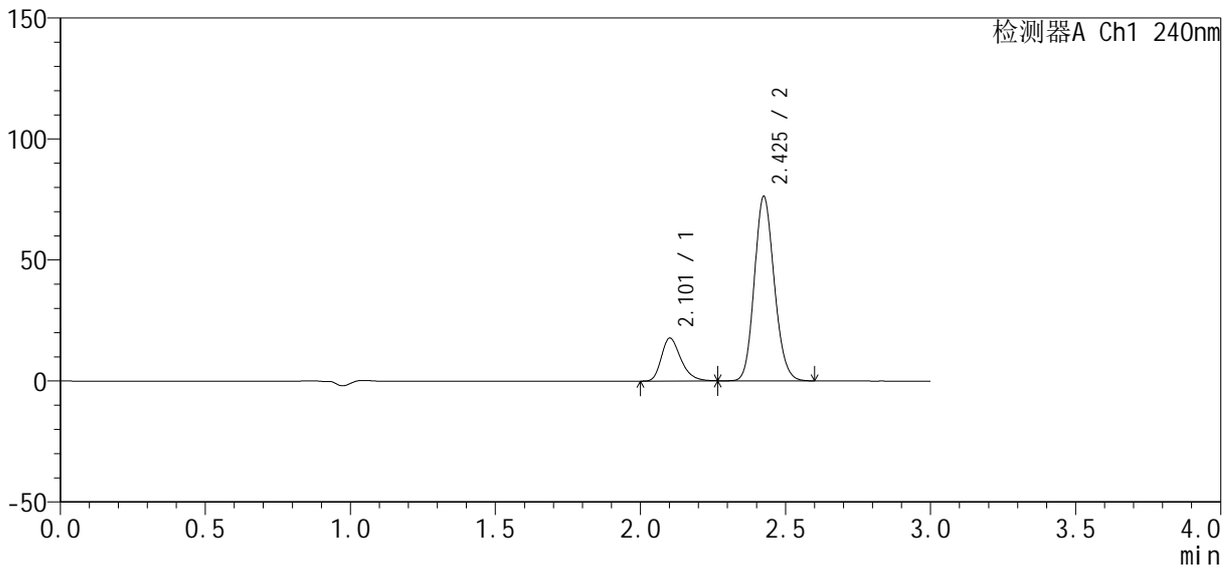
SMF-4035

<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 - 0-8/18-41-2 - zzp-24061203p-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: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:27:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:27 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	2.101	83484	17708	4783	1.315	--
2	2.425	363642	76354	5999	1.137	2.622
总计		447125	94062			



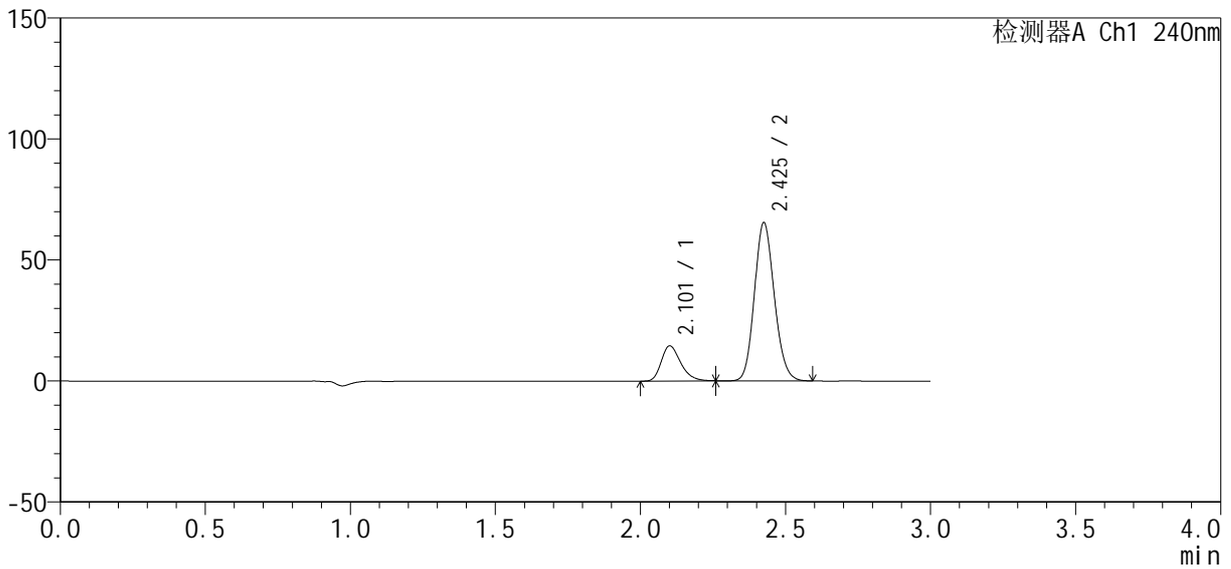
SMF-4035

<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 - 0-8/18-42-2 - zzp-24061203p-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: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:30:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:30
 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	2.101	68599	14532	4766	1.312	--
2	2.425	311908	65510	5996	1.134	2.624
总计		380507	80042			



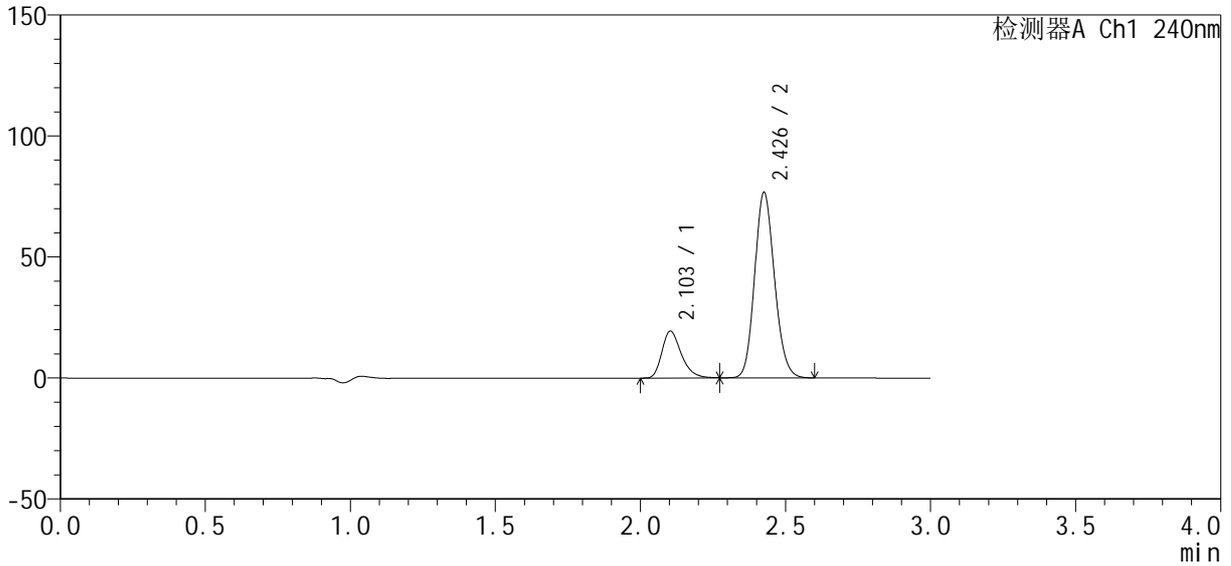
SMF-4035

<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 - 0-8/18-43-2 - zzp-24061202p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:34:15 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:33
 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	2.103	91018	19423	4819	1.316	--
2	2.426	365651	76708	6009	1.137	2.620
总计		456669	96130			



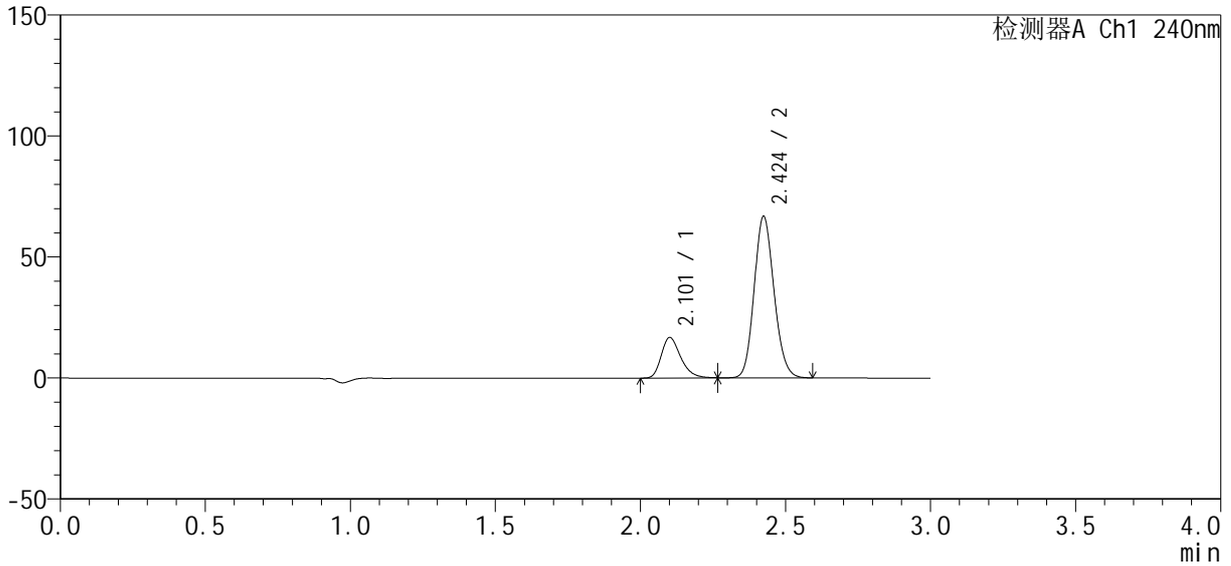
SMF-4035

<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 - 0-8/18-44-2 - zzp-24061202p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/06/24 17:37:37 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V2): 2024/06/25 14:29:35
 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	2.101	78843	16702	4794	1.315	--
2	2.424	318103	66895	6013	1.134	2.624
总计		396946	83598			



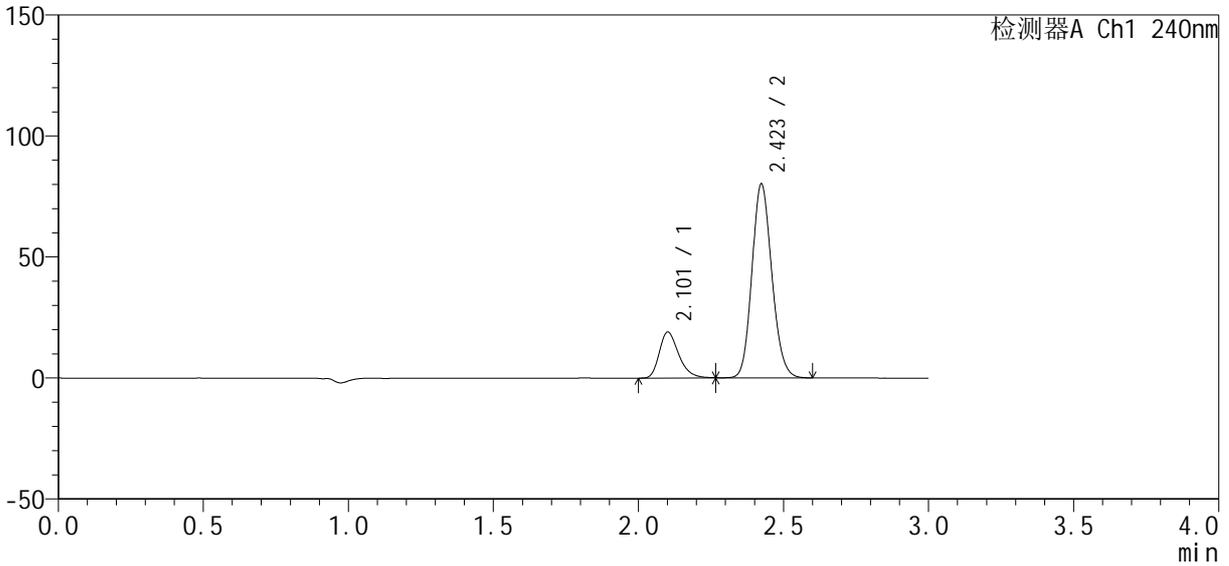
SMF-4035

<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 - 0-8/18-45-2 - zzp-24061202p-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: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:41:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:38 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	2.101	89173	18935	4814	1.317	--
2	2.423	382036	80251	5996	1.135	2.619
总计		471209	99186			



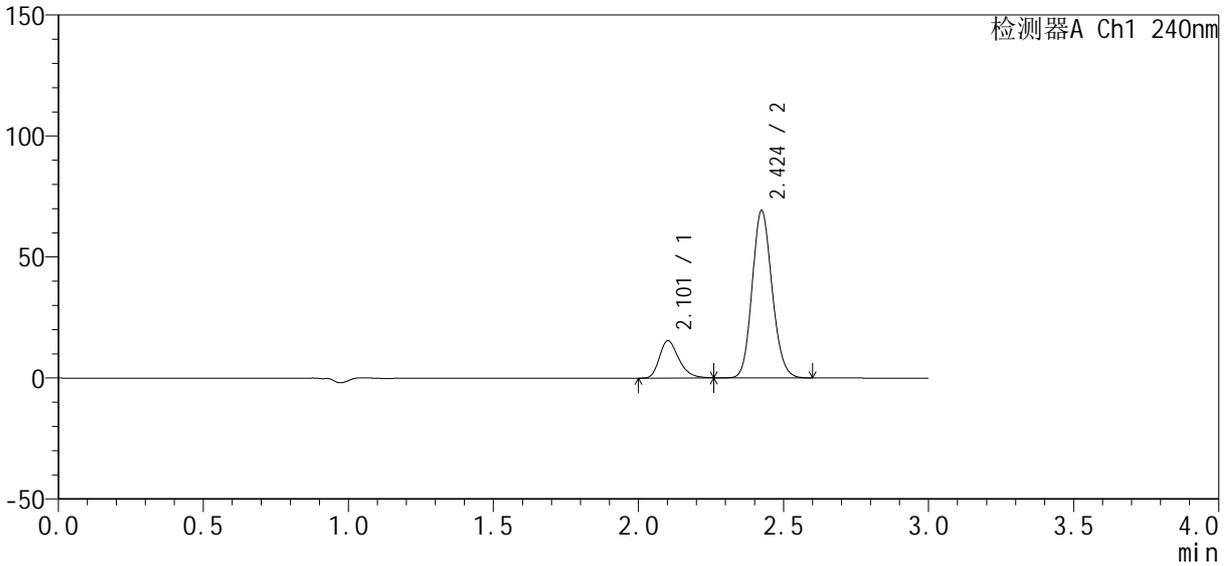
SMF-4035

<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 - 0-8/18-46-2 - zzp-24061203p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:44:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:41 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	2.101	72348	15392	4806	1.314	--
2	2.424	330267	69336	6003	1.134	2.620
总计		402615	84728			



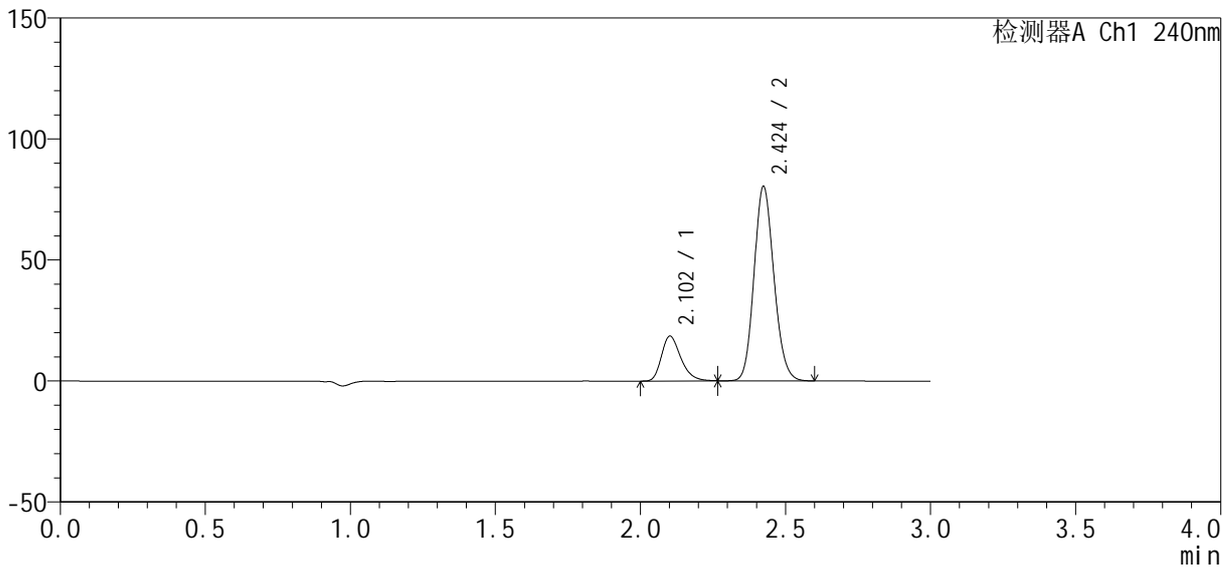
SMF-4035

<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 - 0-8/18-47-2 - zzp-24061203p-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: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:47:43 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:44 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	2.102	86974	18539	4830	1.313	--
2	2.424	382845	80505	6013	1.135	2.620
总计		469818	99044			



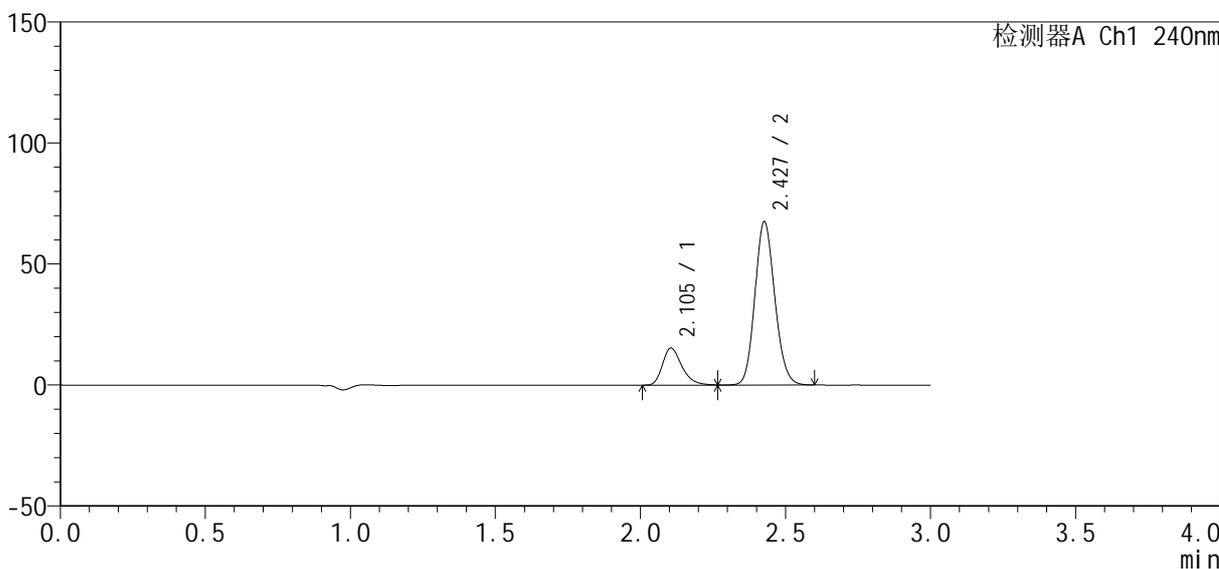
SMF-4035

<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 - 0-8/18-48-2 - zzp-24061203p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:51:05 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:47 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	2.105	71518	15330	4845	1.310	--
2	2.427	321500	67398	6019	1.132	2.615
总计		393018	82727			



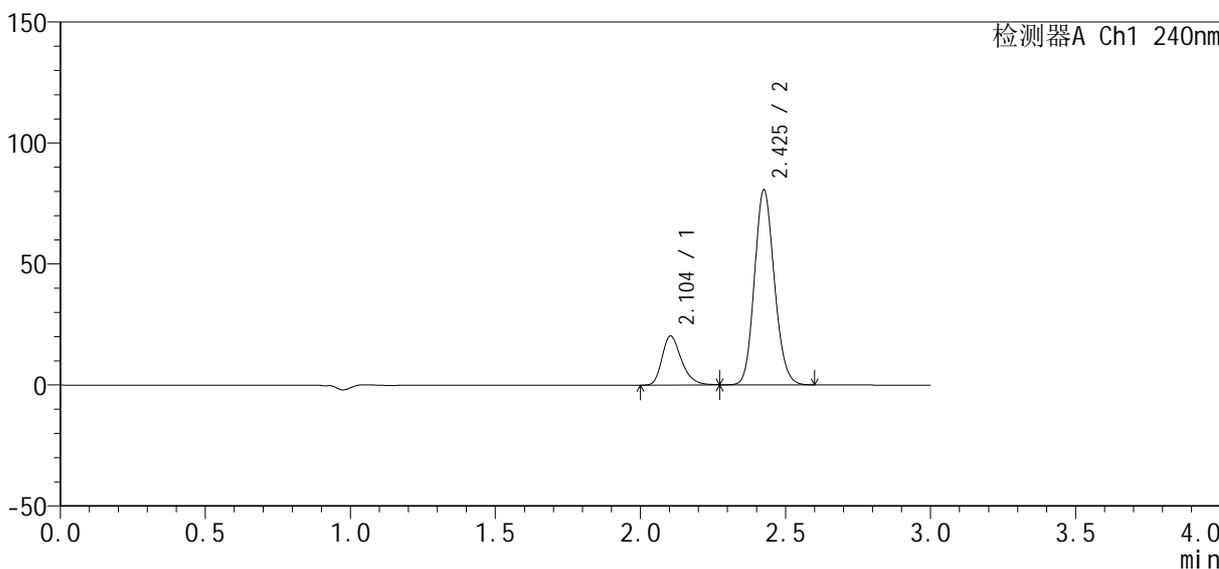
SMF-4035

<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 - 0-8/18-49-2 - zzp-24061202p-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: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:54:28 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:50 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	2.104	94956	20325	4846	1.311	--
2	2.425	384230	80734	6018	1.134	2.616
总计		479185	101060			



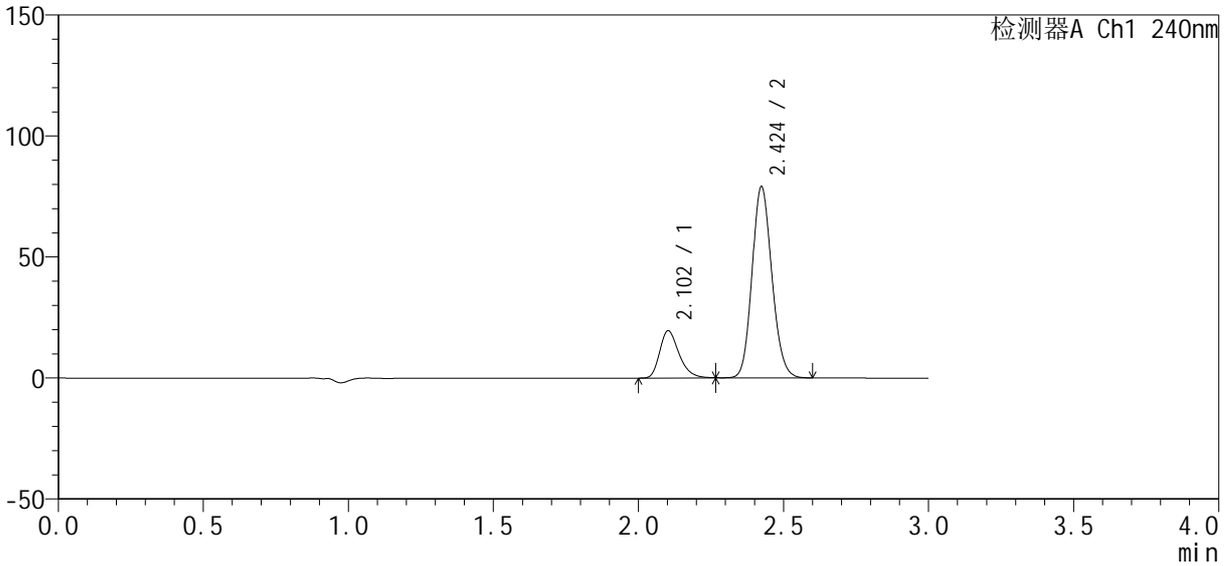
SMF-4035

<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 - 0-8/18-50-2 - zzp-24061202p-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: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:57:50 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:53
 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	2.102	91379	19556	4860	1.311	--
2	2.424	376297	79175	6023	1.132	2.619
总计		467675	98732			



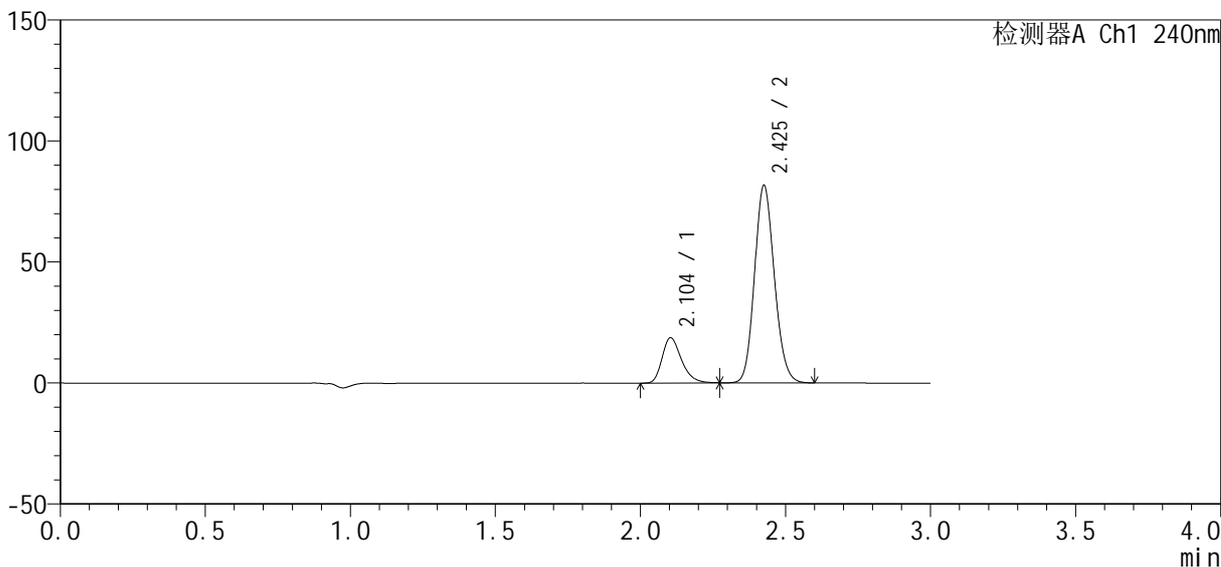
SMF-4035

<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 - 0-8/18-51-2 - zzp-24061202p-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: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 18:01:12 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:56
 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	2.104	87747	18796	4846	1.308	--
2	2.425	388247	81707	6035	1.131	2.617
总计		475994	100503			



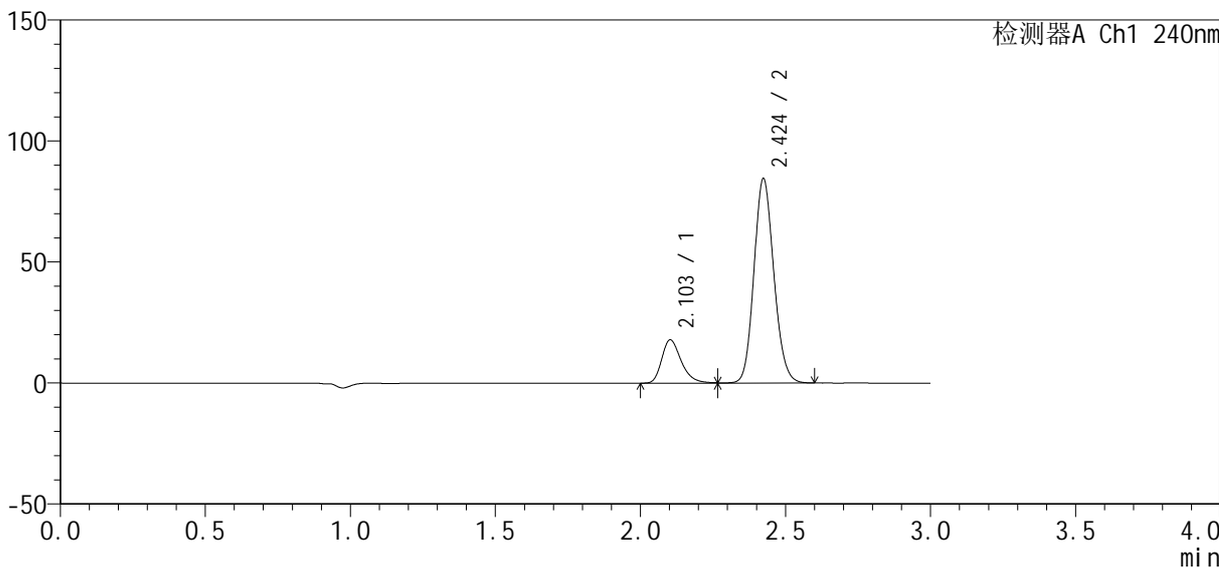
SMF-4035

<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 - 0-8/18-52-2 - zzp-24061203p-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: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:04:34 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:59 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	2.103	83911	17930	4839	1.310	--
2	2.424	401622	84598	6034	1.131	2.612
总计		485533	102528			



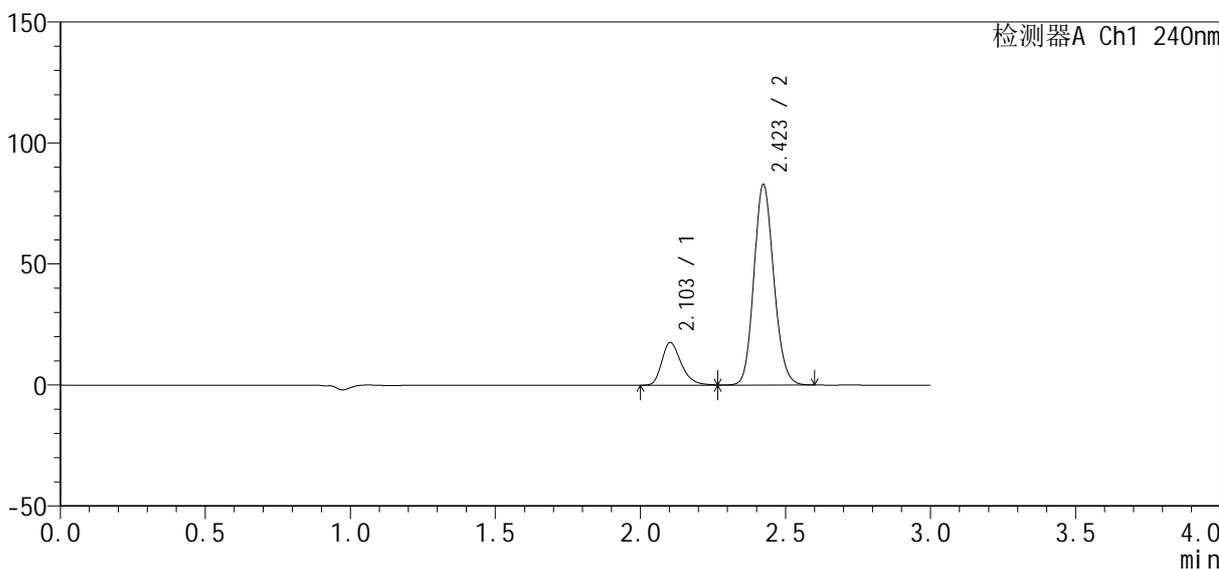
SMF-4035

<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 - 0-8/18-53-2 - zzp-24061203p-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: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:07:56 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:02 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	2.103	82272	17643	4860	1.307	--
2	2.423	394056	83016	6036	1.131	2.613
总计		476328	100659			



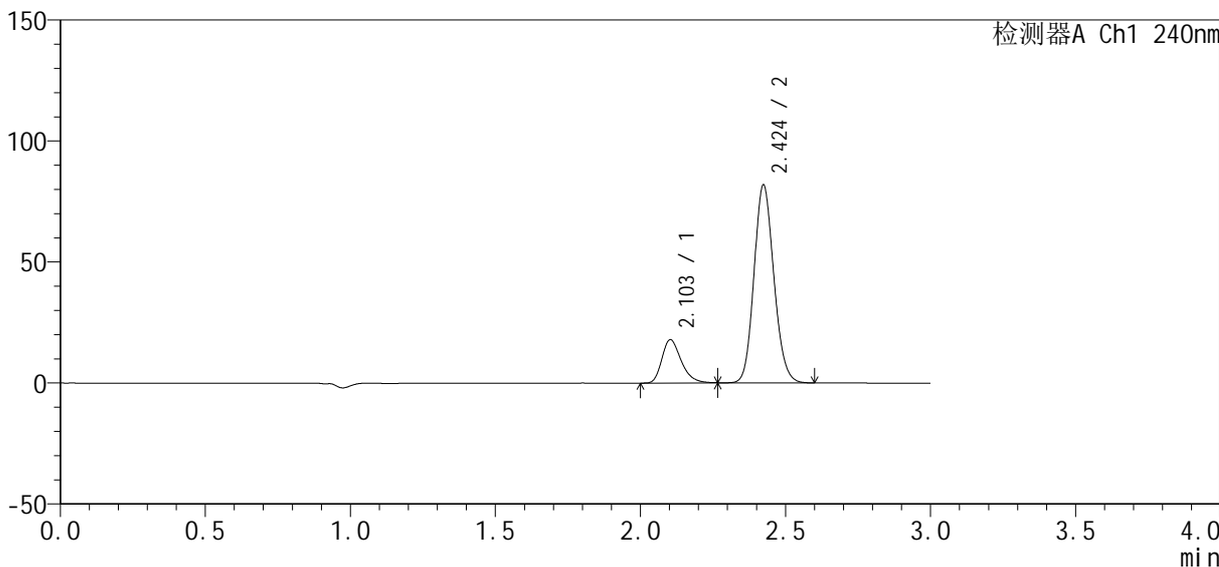
SMF-4035

<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 - 0-8/18-54-2 - zzp-24061203p-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: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 18:11:18 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:04
 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	2.103	83598	17958	4870	1.310	--
2	2.424	389199	81967	6026	1.130	2.614
总计		472798	99924			



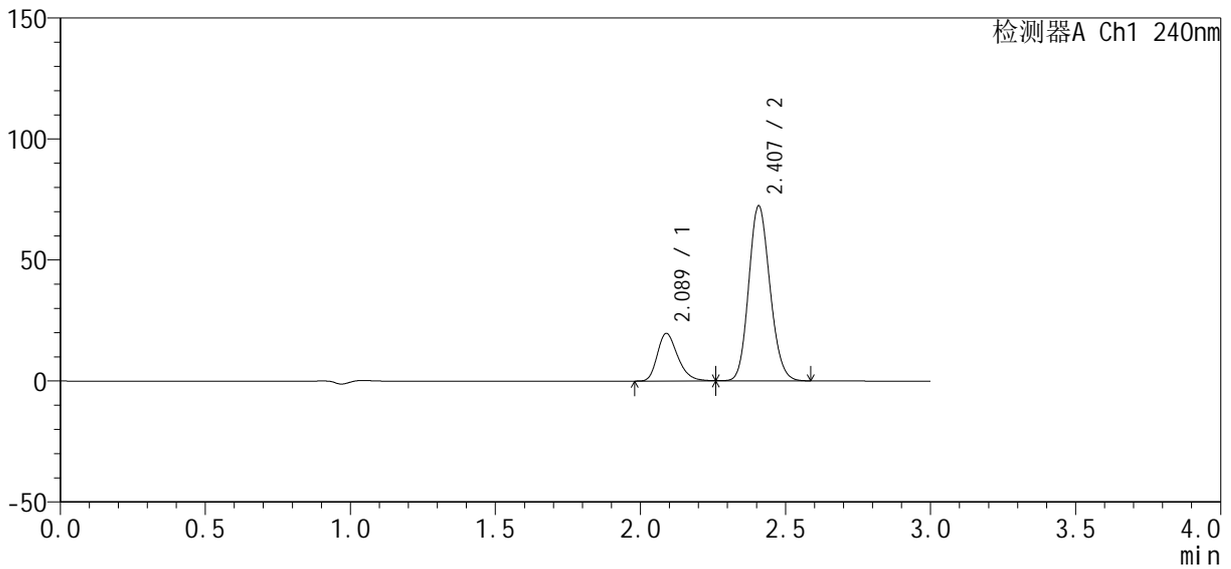
SMF-4035

<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 - 0-8/18-55-2 - zzp-1-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:14:41 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:07 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	2.089	96793	19701	4296	1.288	--
2	2.407	367555	72124	5199	1.138	2.440
总计		464347	91825			



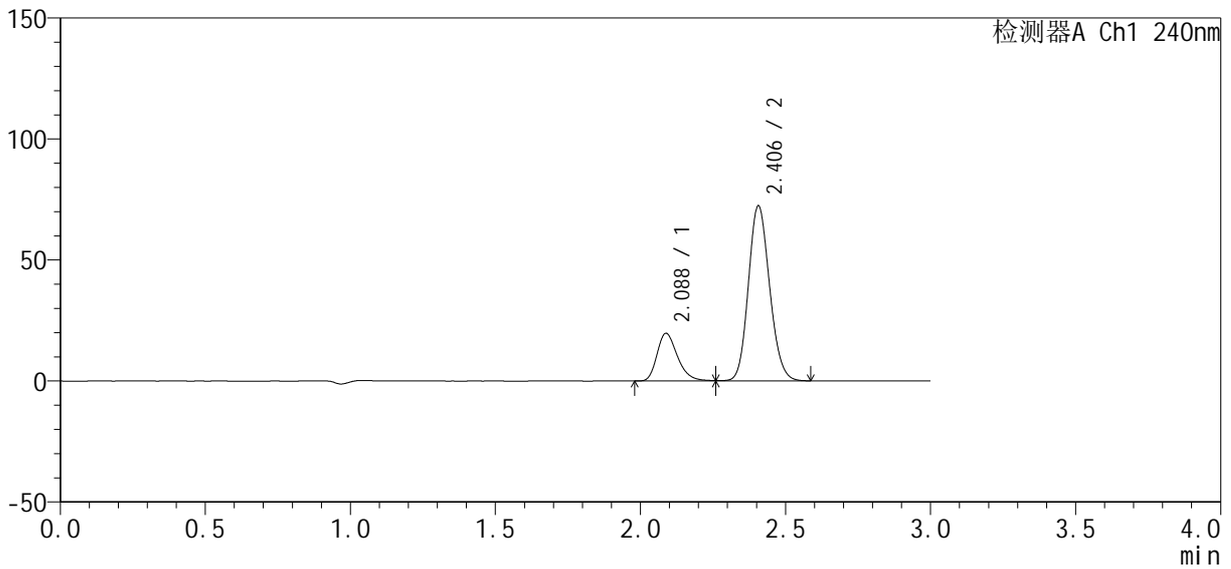
SMF-4035

<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 - 0-8/18-56-2 - zzp-1-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:18:04 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:10 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	2.088	96826	19640	4286	1.292	--
2	2.406	367212	72294	5197	1.138	2.439
总计		464038	91933			



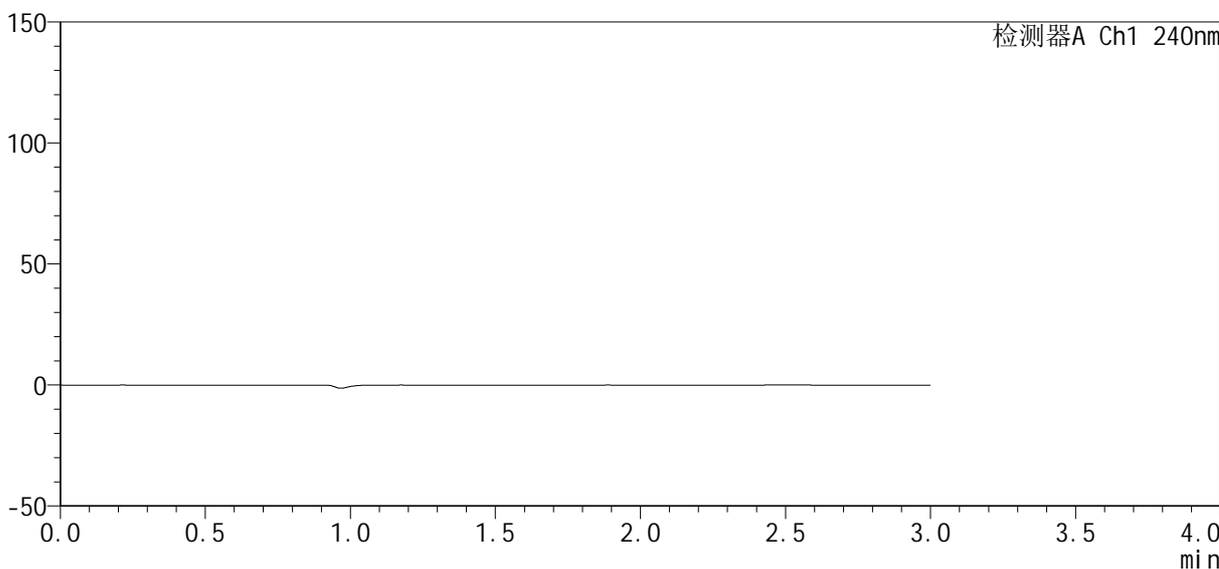
SMF-4035

<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 - 0-8/18-57-2 - zzp-24061204p-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: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:21:28 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:13 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)
总计						



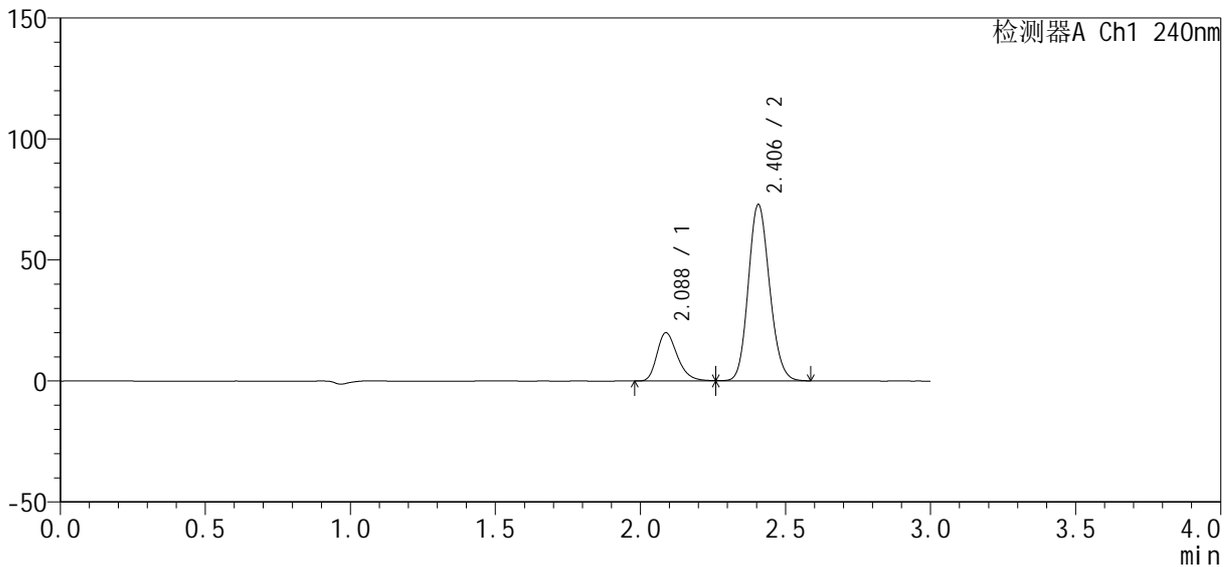
SMF-4035

<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 - 0-8/18-58-2 - zzp-24061204p-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:24:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:16 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	2.088	98020	19883	4290	1.290	--
2	2.406	370572	72873	5177	1.137	2.437
总计		468592	92755			



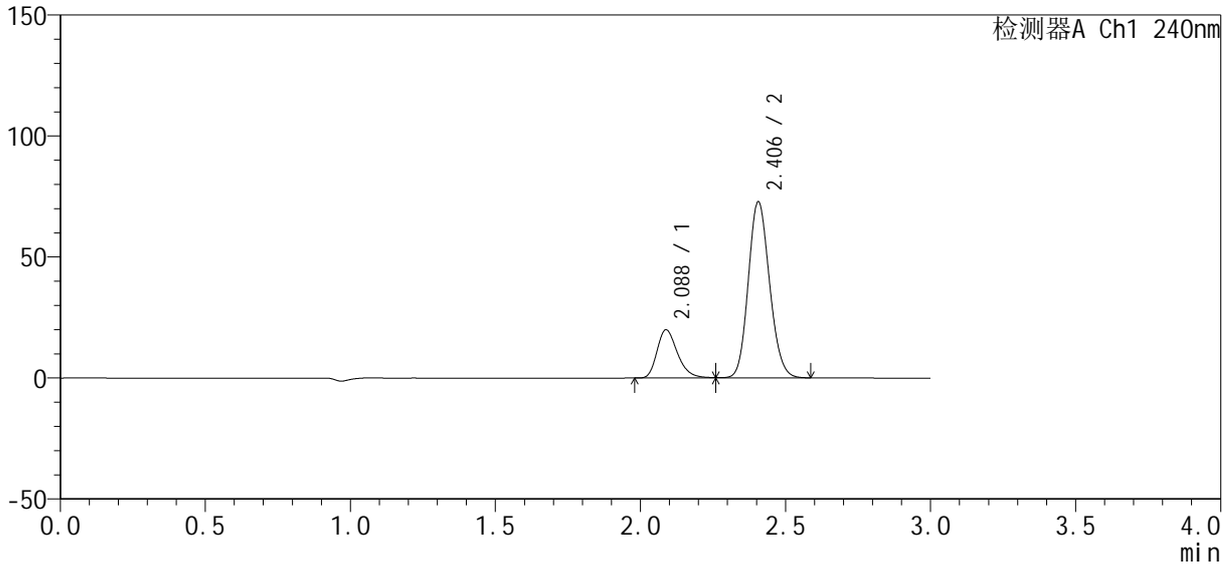
SMF-4035

<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 - 0-8/18-59-2 - zzp-24061204p-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 18:28:16 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:19
 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	2.088	98025	19885	4290	1.291	--
2	2.406	370286	72796	5168	1.136	2.434
总计		468312	92680			



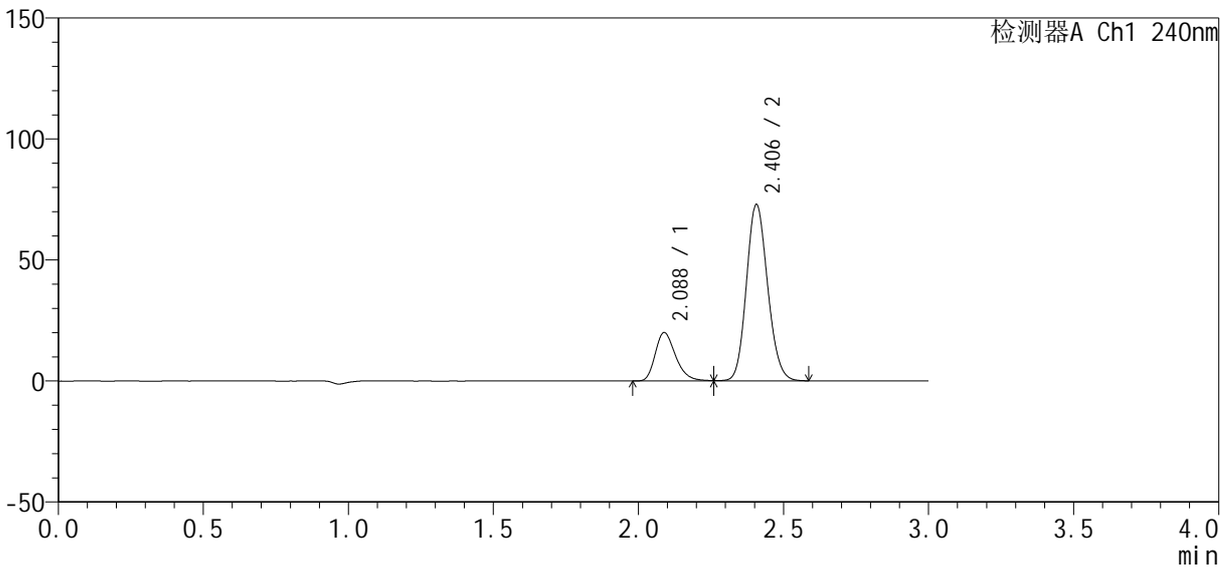
SMF-4035

<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 - 0-8/18-60-2 - zzp-24061204p-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:31:40 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:21 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	2.088	98201	19971	4292	1.290	--
2	2.406	370238	72823	5190	1.135	2.435
总计		468439	92794			



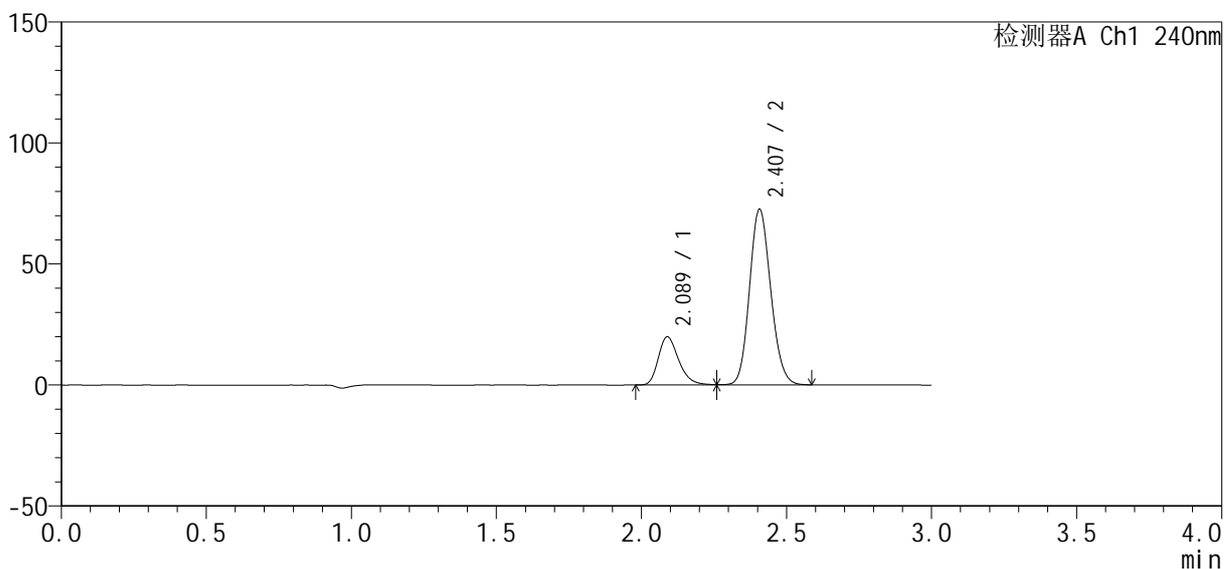
SMF-4035

<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 - 0-8/18-61-2 - zzp-24061204p-rcqx-pH6.8-j f75z-dz1-4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:35:04 实验者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 14:30:24 处理者: j i a n g j i n w e i
 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	2.089	97784	19917	4304	1.287	--
2	2.407	368499	72433	5194	1.135	2.437
总计		466283	92350			



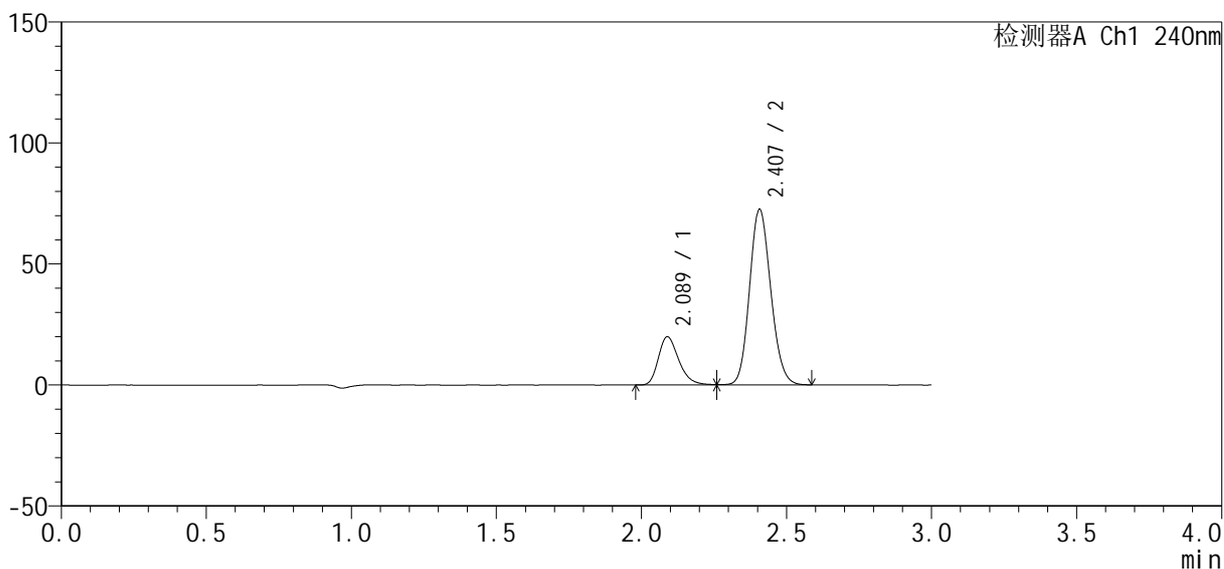
SMF-4035

<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 - 0-8/18-62-2 - zzp-24061204p-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: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 18:38:29 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:27
 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	2.089	97773	19933	4308	1.290	--
2	2.407	368581	72387	5189	1.135	2.435
总计		466353	92320			



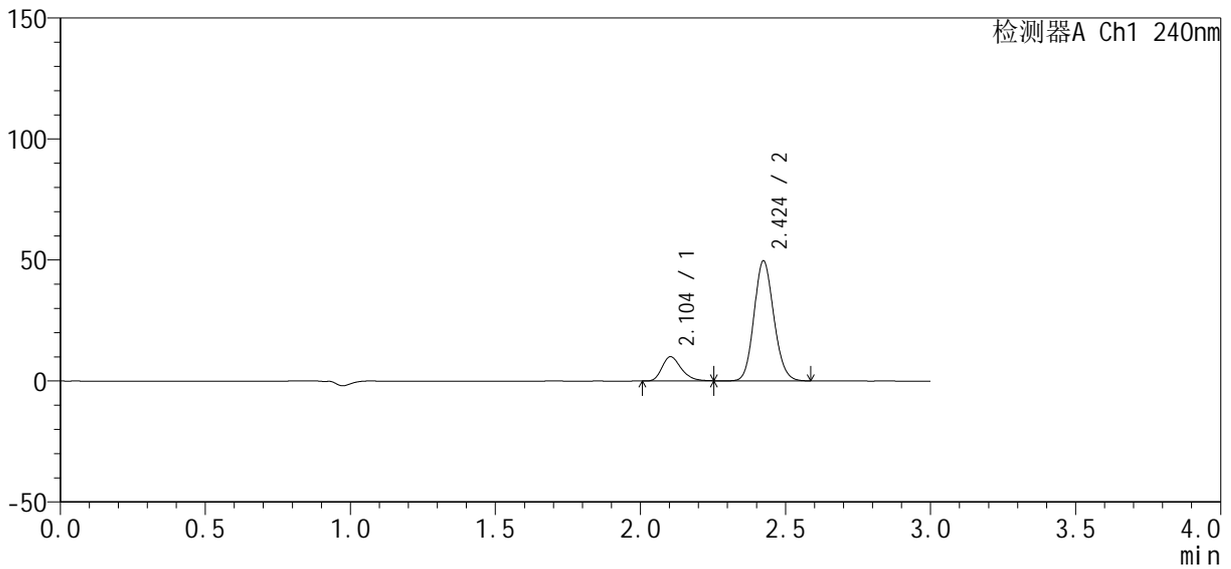
SMF-4035

<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 - 0-8/18-63-2 - zzp-24061204p-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:41:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:30 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	2.104	46824	10084	4885	1.296	--
2	2.424	235446	49714	6052	1.122	2.614
总计		282270	59798			



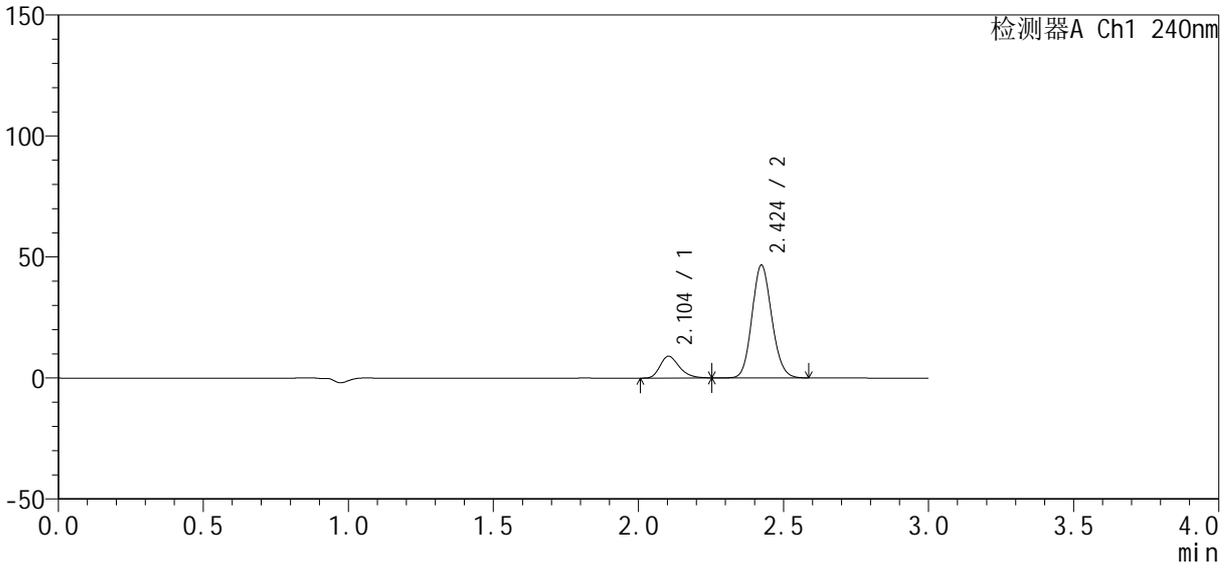
SMF-4035

<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 - 0-8/18-64-2 - zzp-24061204p-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:45:15 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:33 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	2.104	42056	9058	4873	1.295	--
2	2.424	221139	46724	6068	1.120	2.612
总计		263195	55782			



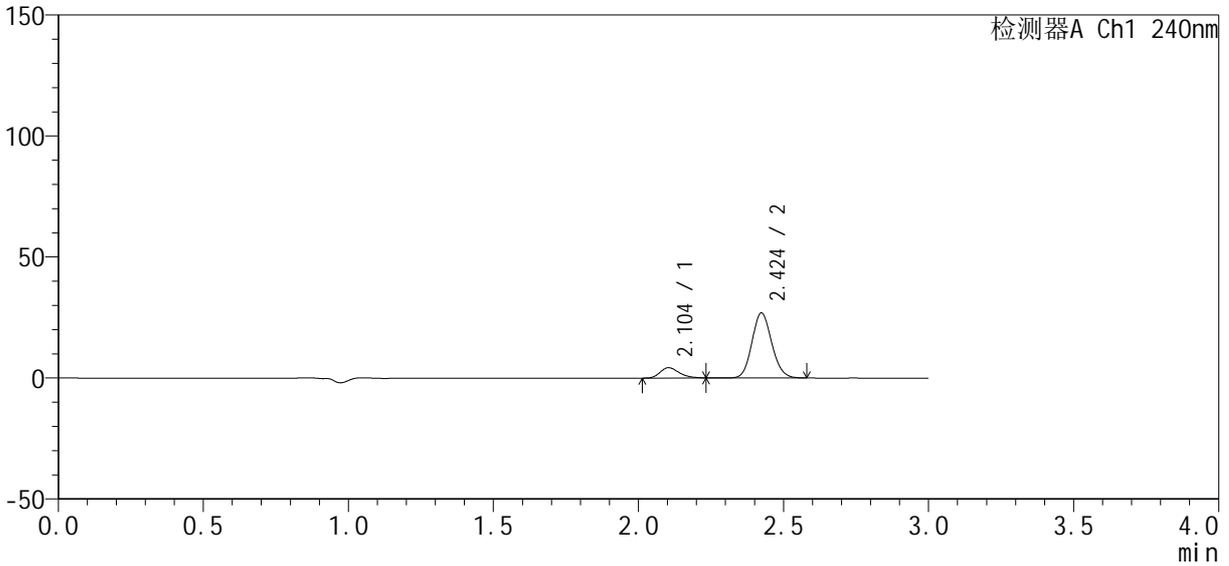
SMF-4035

<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 - 0-8/18-65-2 - zzp-24061204p-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: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:48:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:35 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	2.104	19890	4306	4921	1.305	--
2	2.424	127432	26972	6065	1.117	2.616
总计		147323	31279			



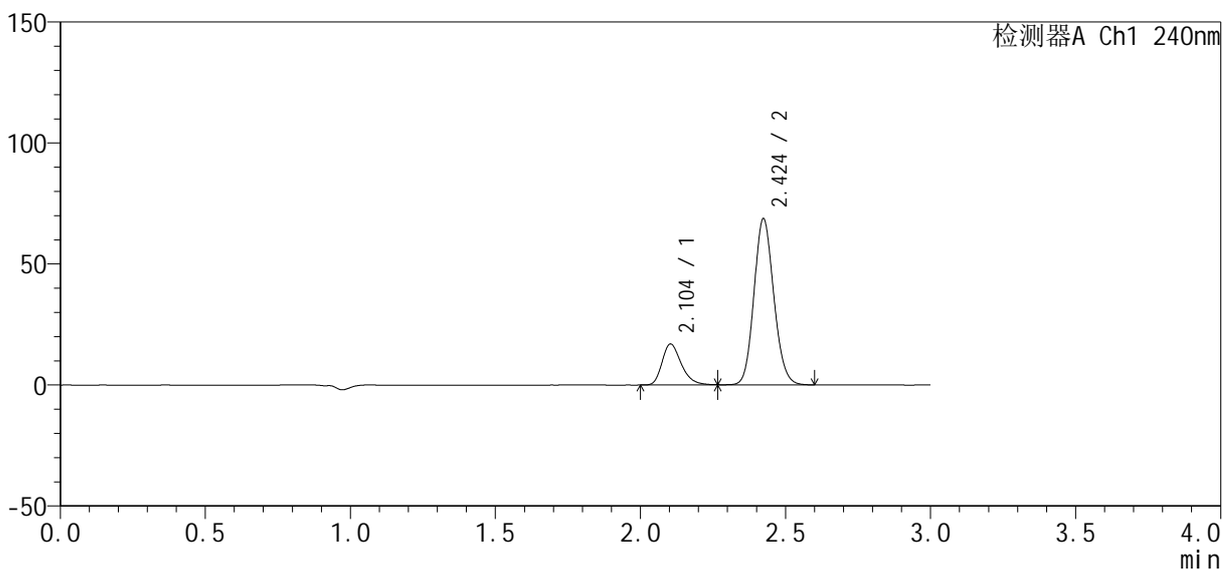
SMF-4035

<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 - 0-8/18-66-2 - zzp-24061204p-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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 18:52:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:38
 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	2.104	78809	16988	4907	1.301	--
2	2.424	326065	68809	6058	1.122	2.616
总计		404874	85797			



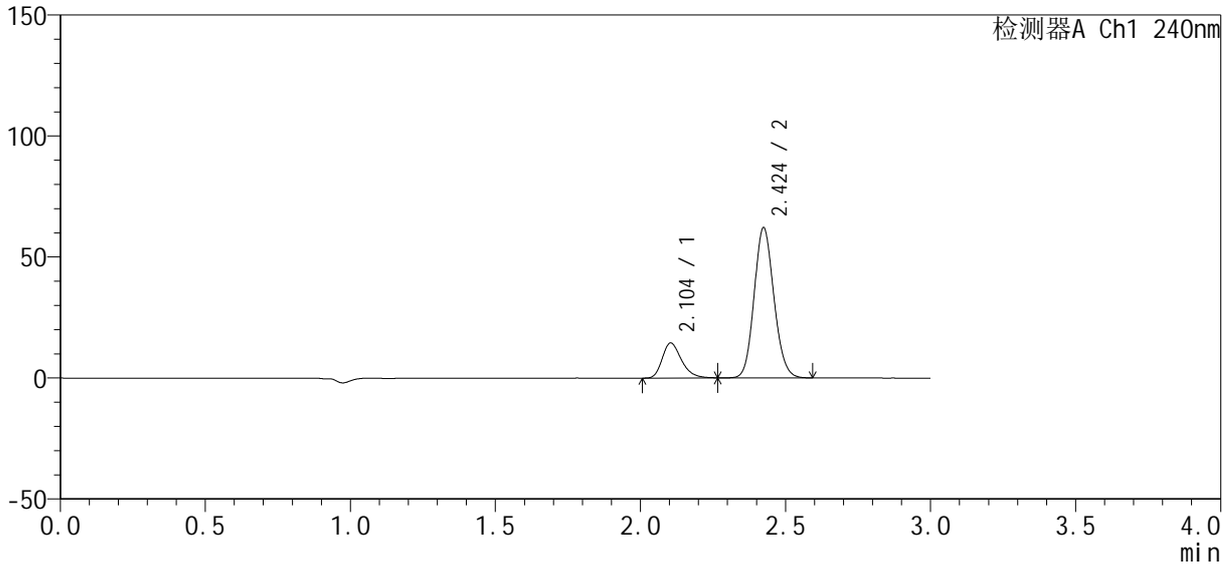
SMF-4035

<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 - 0-8/18-67-2 - zzp-24061204p-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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:55:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:41 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	2.104	67414	14535	4896	1.304	--
2	2.424	294646	62236	6064	1.121	2.614
总计		362060	76770			



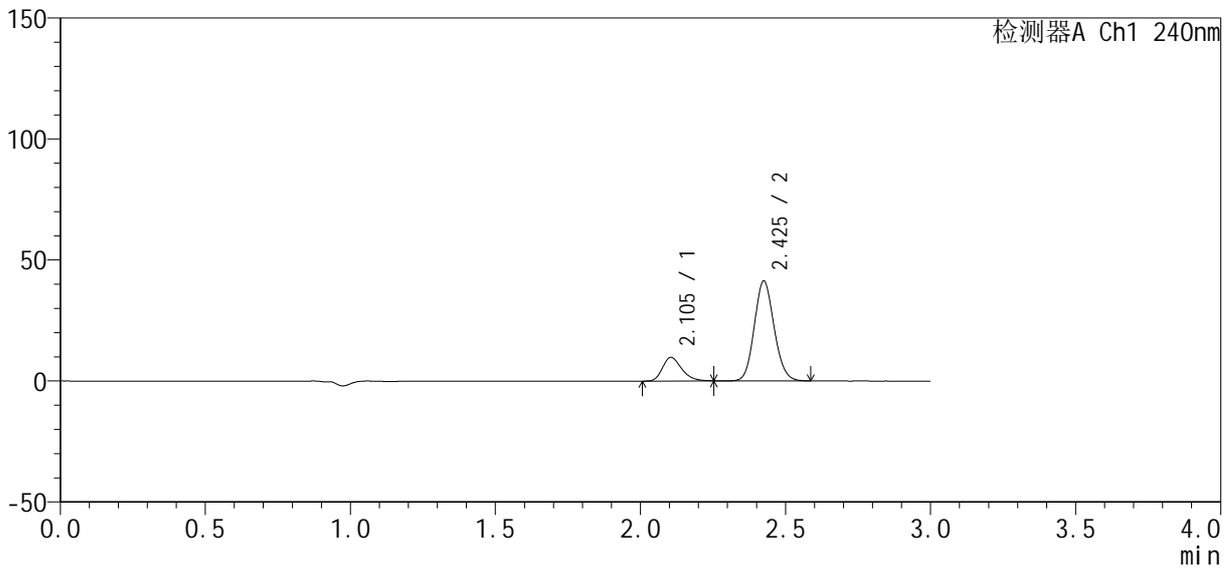
SMF-4035

<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 - 0-8/18-68-2 - zzp-24061204p-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:58:48 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:44 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	2.105	45508	9824	4906	1.295	--
2	2.425	196073	41417	6069	1.118	2.613
总计		241581	51241			



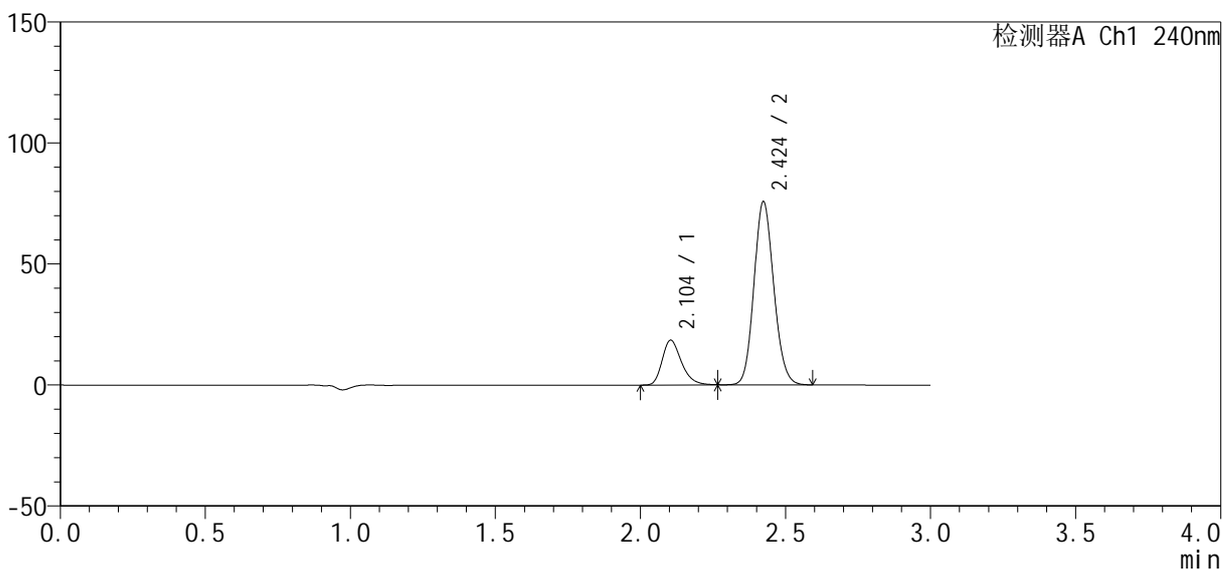
SMF-4035

<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 - 0-8/18-69-2 - zzp-24061204p-rcqx-pH6.8-j f75z-15mi n-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: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:02:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:47
 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	2.104	86045	18575	4915	1.300	--
2	2.424	359504	75854	6050	1.122	2.612
总计		445549	94429			



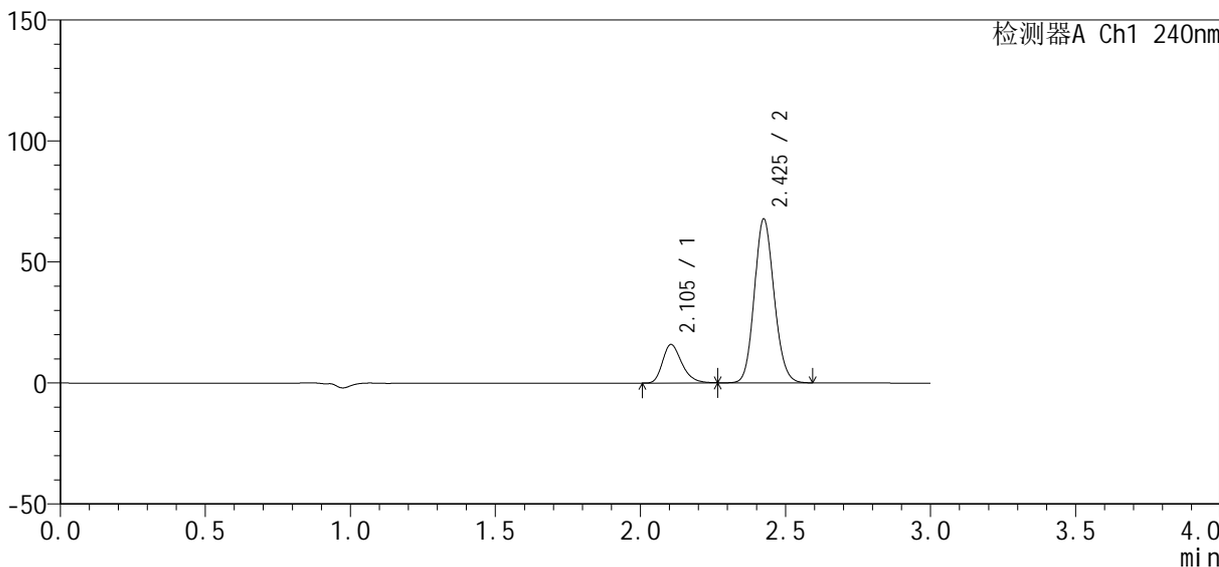
SMF-4035

<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 - 0-8/18-70-2 - zzp-24061204p-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: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:05:35 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:50 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	2.105	74039	15966	4918	1.303	--
2	2.425	320999	67842	6069	1.120	2.612
总计		395038	83808			



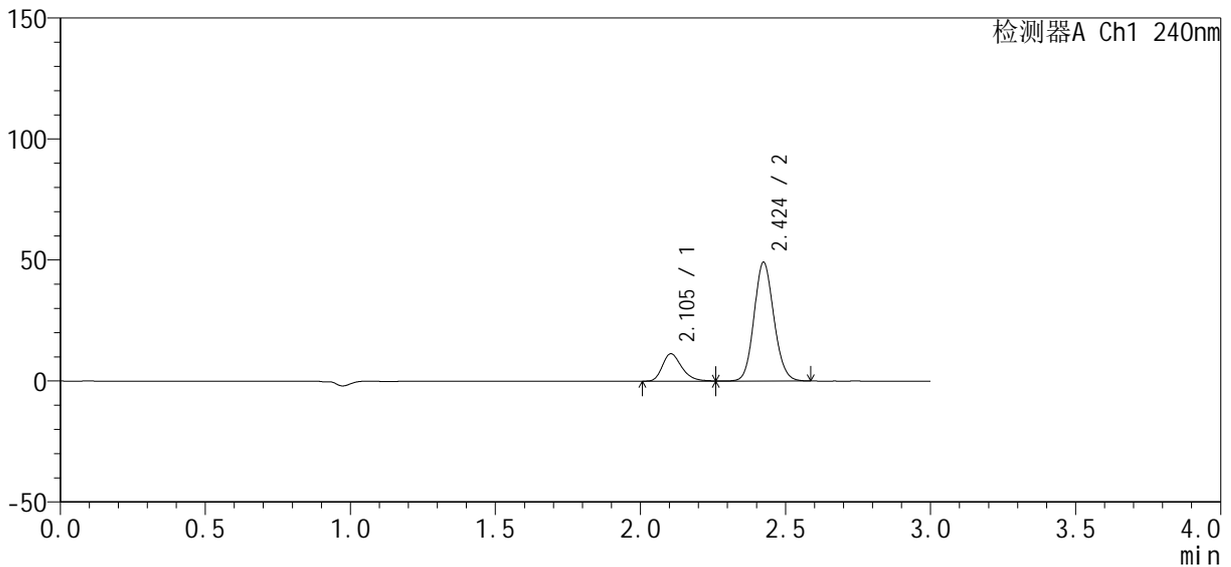
SMF-4035

<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 - 0-8/18-71-2 - zzp-24061204p-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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:08:58 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:52
 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	2.105	52679	11357	4903	1.295	--
2	2.424	232744	49161	6068	1.114	2.609
总计		285423	60518			



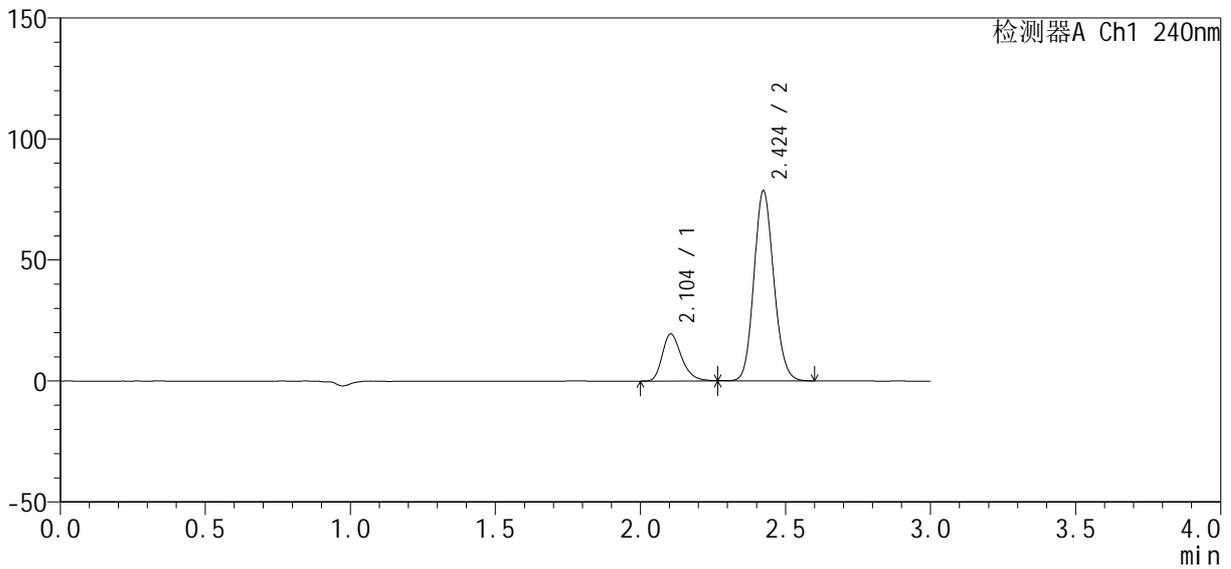
SMF-4035

<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 - 0-8/18-72-2 - zzp-24061204p-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: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:12:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:55 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	2.104	90417	19515	4922	1.301	--
2	2.424	373275	78704	6052	1.121	2.611
总计		463691	98219			



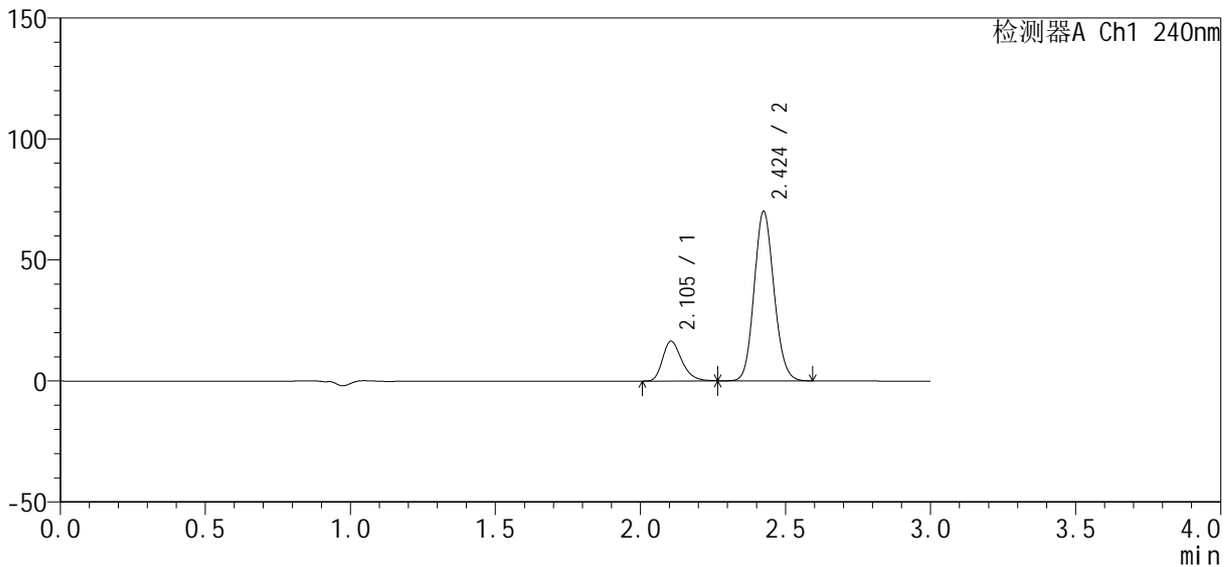
SMF-4035

<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 - 0-8/18-73-2 - zzp-24061204p-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: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:15:45 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:58 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	2.105	76553	16525	4929	1.297	--
2	2.424	332883	70219	6051	1.119	2.608
总计		409436	86744			



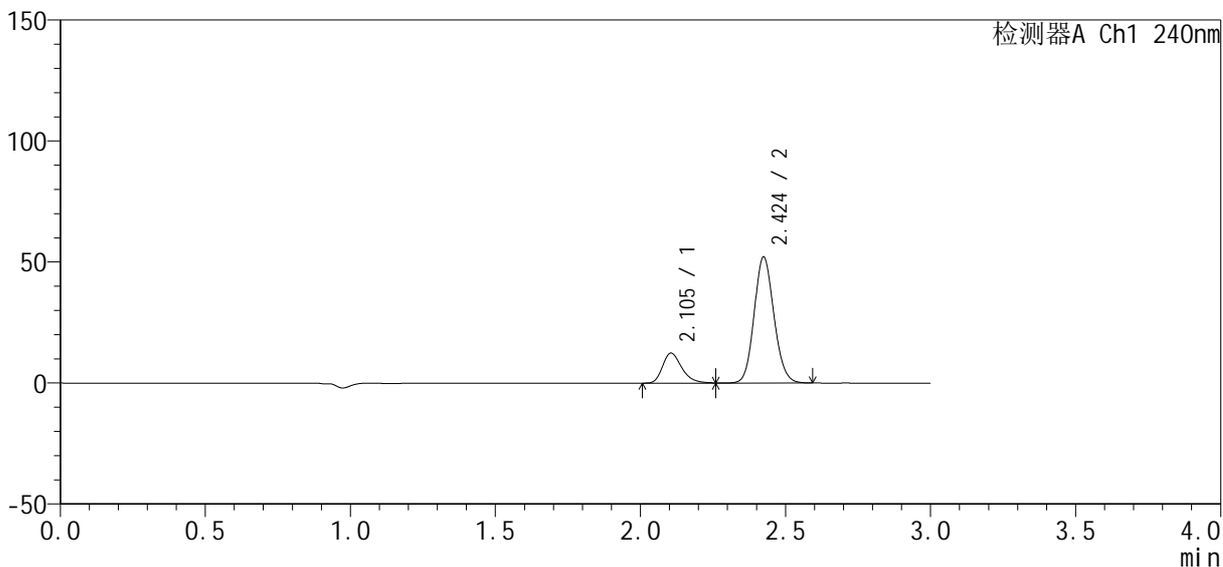
SMF-4035

<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 - 0-8/18-74-2 - zzp-24061204p-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: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:19:09 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:01 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	2.105	57528	12429	4931	1.301	--
2	2.424	246988	52200	6076	1.116	2.612
总计		304516	64629			



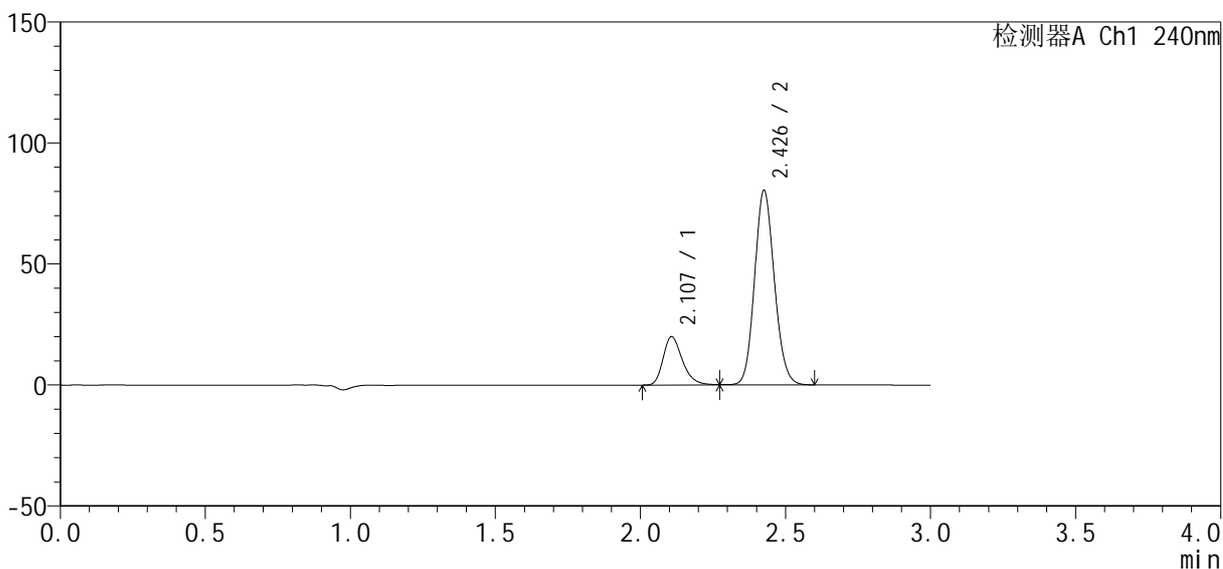
SMF-4035

<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 - 0-8/18-75-2 - zzp-24061204p-rcqx-pH6.8-j f75z-30mi n-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: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:22:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:04 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	2.107	92759	19948	4950	1.301	--
2	2.426	381043	80427	6080	1.120	2.608
总计		473802	100376			



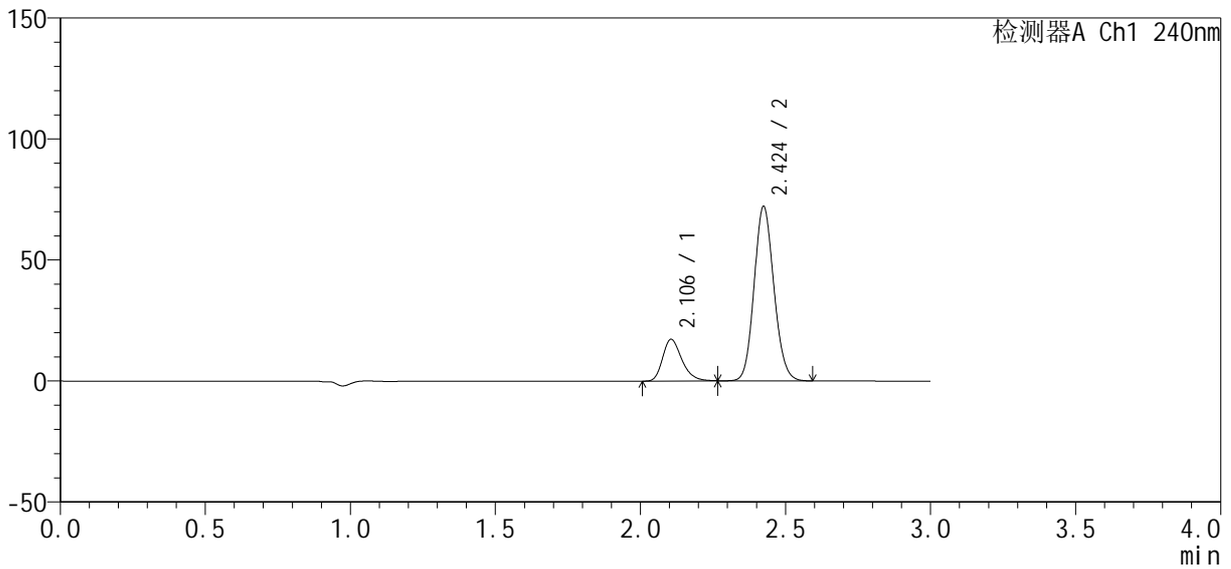
SMF-4035

<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 - 0-8/18-76-2 - zzp-24061204p-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: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:25:57 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:06 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	2.106	80147	17287	4926	1.301	--
2	2.424	342269	72283	6067	1.118	2.606
总计		422416	89570			



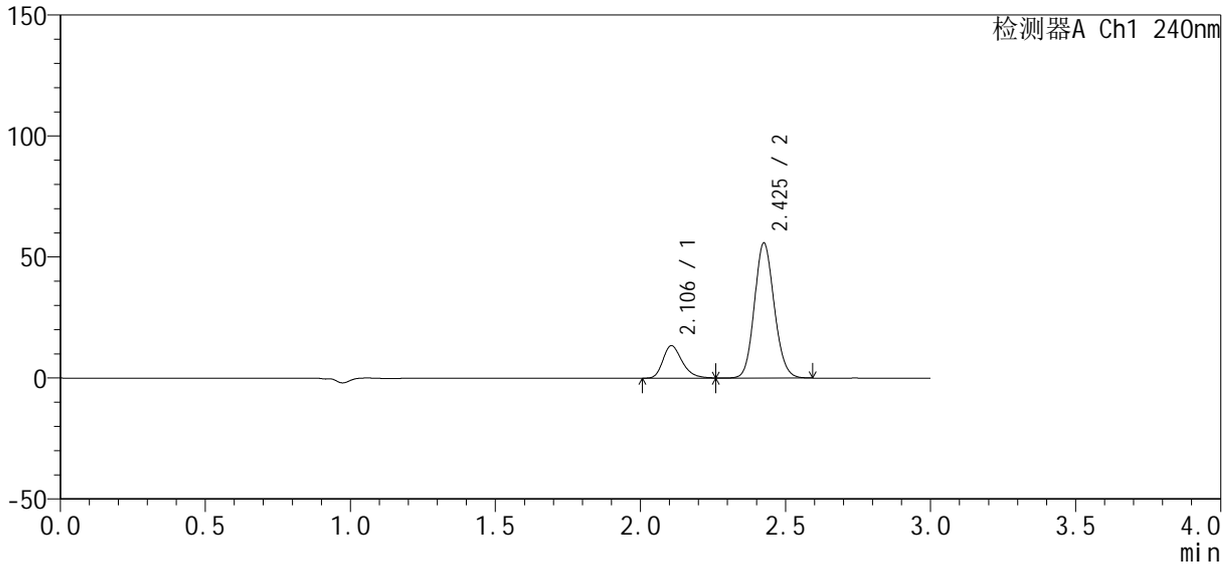
SMF-4035

<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 - 0-8/18-77-2 - zzp-24061204p-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: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:29:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:09
 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	2.106	62337	13426	4932	1.300	--
2	2.425	264843	55898	6069	1.116	2.607
总计		327180	69324			



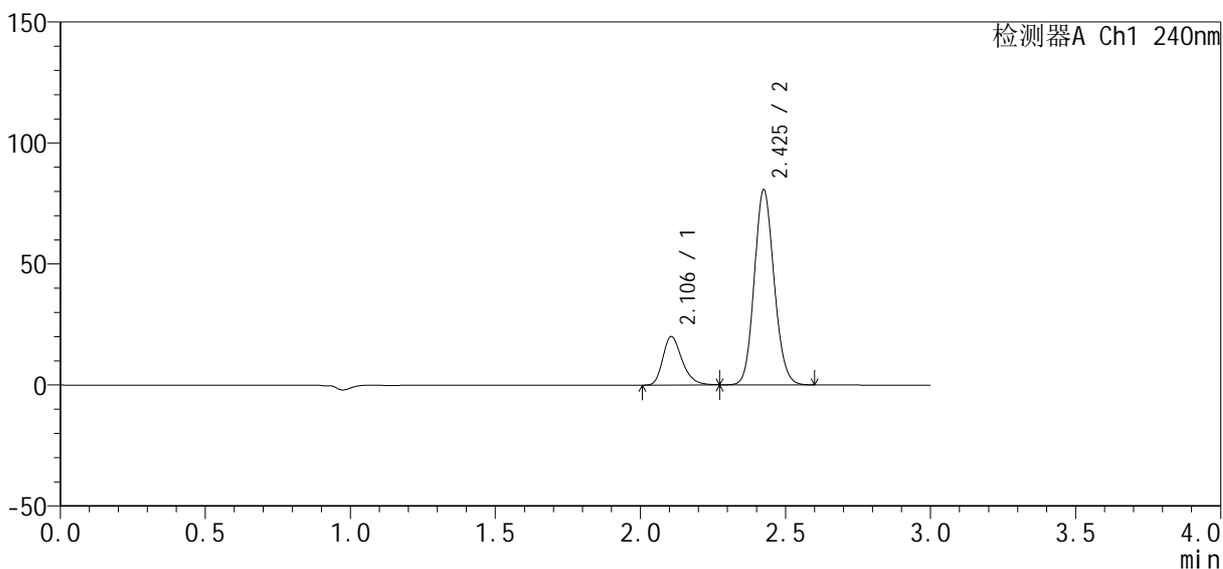
SMF-4035

<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 - 0-8/18-78-2 - zzp-24061204p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:32:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:12
 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	2.106	93209	20076	4929	1.299	--
2	2.425	382913	80780	6057	1.118	2.604
总计		476122	100857			



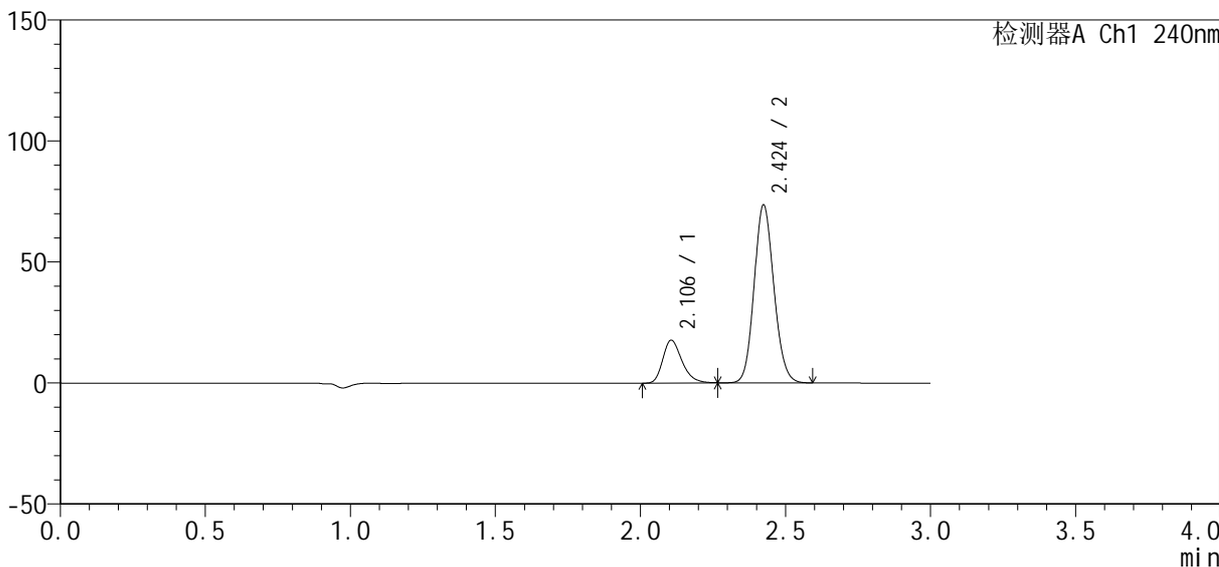
SMF-4035

<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 - 0-8/18-79-2 - zzp-24061204p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:36:08 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:15
 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	2.106	82135	17744	4940	1.296	--
2	2.424	348953	73709	6071	1.117	2.604
总计		431088	91453			



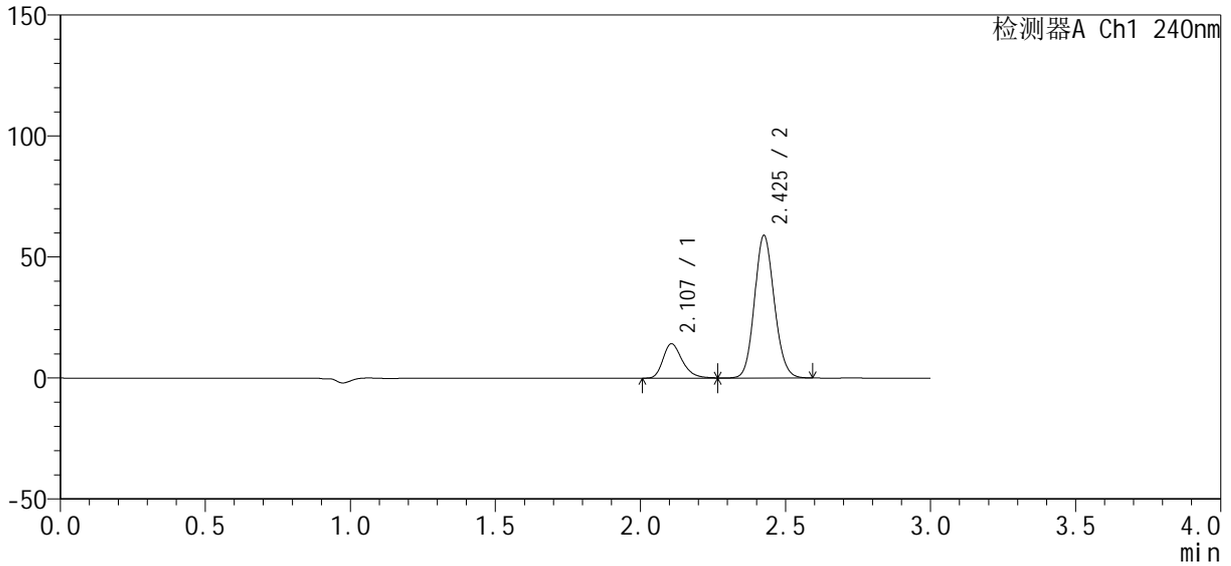
SMF-4035

<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 - 0-8/18-80-2 - zzp-24061204p-rcqx-pH6.8-j f75z-45mi n-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: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:39:32 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:18 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	65861	14168	4933	1.295	--
2	2.425	279390	58951	6069	1.115	2.606
总计		345251	73120			



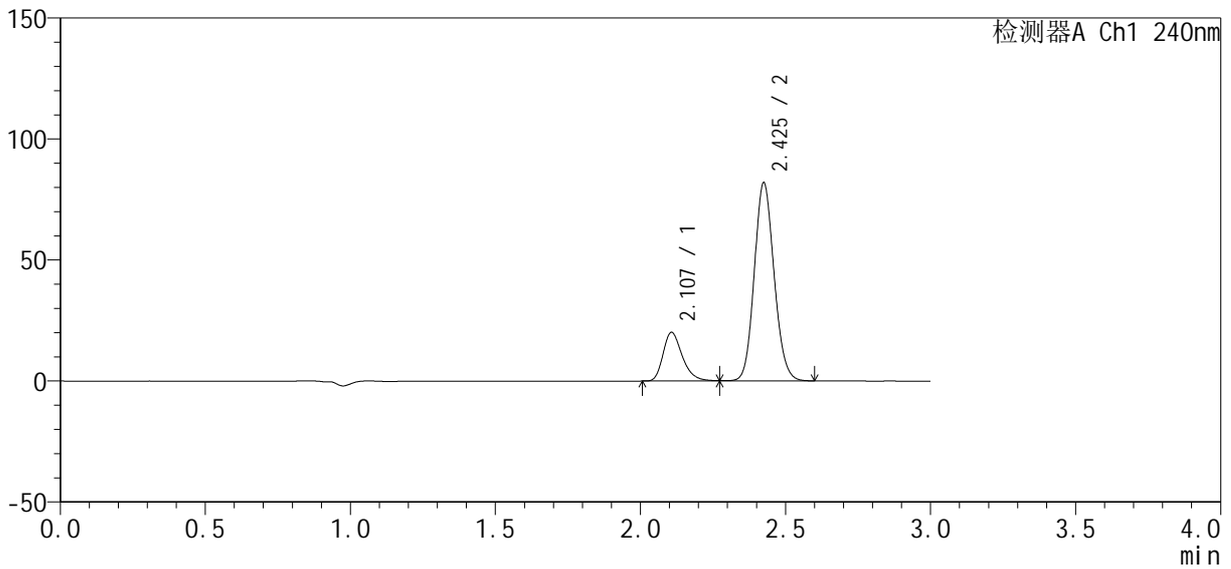
SMF-4035

<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 - 0-8/18-81-2 - zzp-24061204p-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: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:42:56 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:21 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	93131	20076	4965	1.299	--
2	2.425	388513	82034	6069	1.117	2.604
总计		481645	102110			



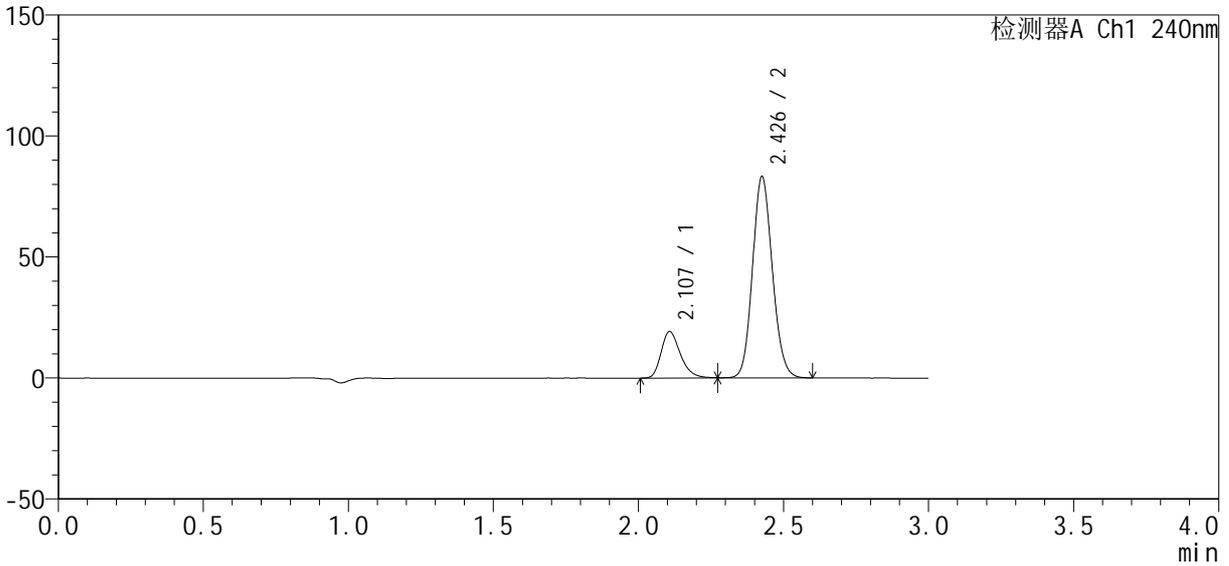
SMF-4035

<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 - 0-8/18-82-2 - zzp-24061204p-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: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:46:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:24
 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	89089	19167	4956	1.297	--
2	2.426	395033	83268	6062	1.117	2.606
总计		484122	102435			



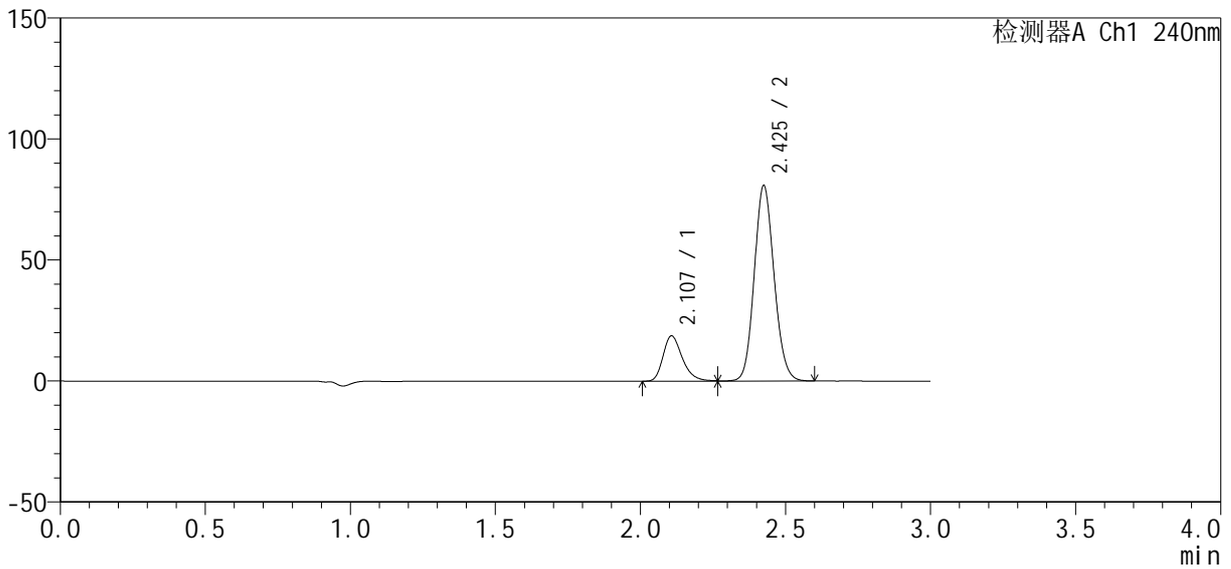
SMF-4035

<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 - 0-8/18-83-2 - zzp-24061204p-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: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 19:49:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:27
 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	86745	18679	4960	1.299	--
2	2.425	383542	80908	6059	1.117	2.602
总计		470287	99588			



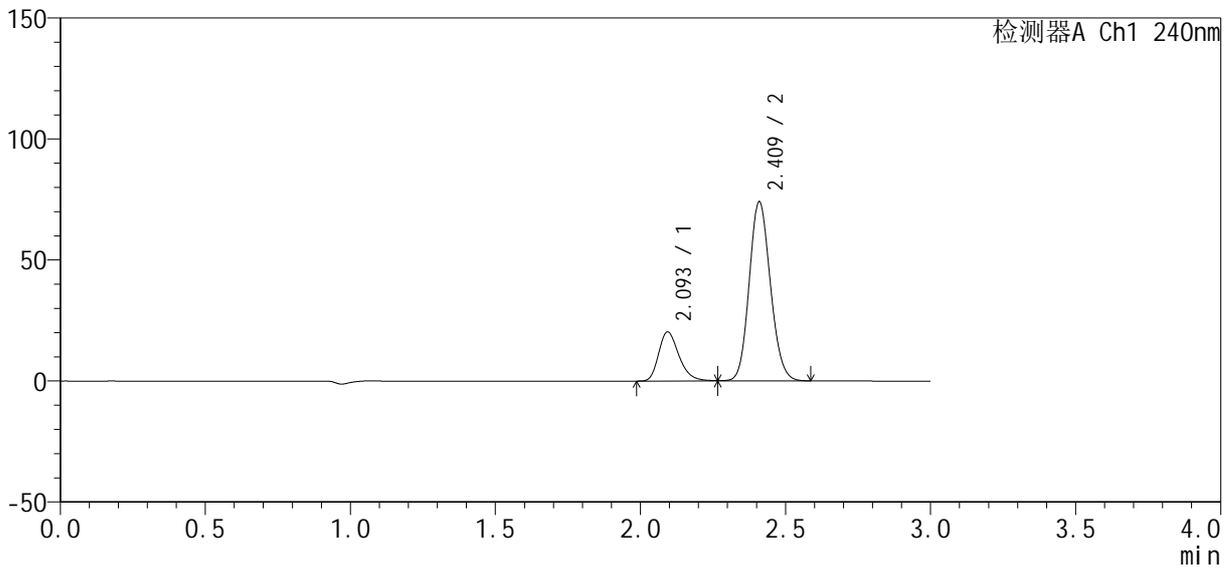
SMF-4035

<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 - 0-8/18-84-2 - zzp-24061204p-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:53:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:30 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	2.093	99532	20299	4350	1.287	--
2	2.409	375797	74086	5218	1.126	2.426
总计		475329	94385			



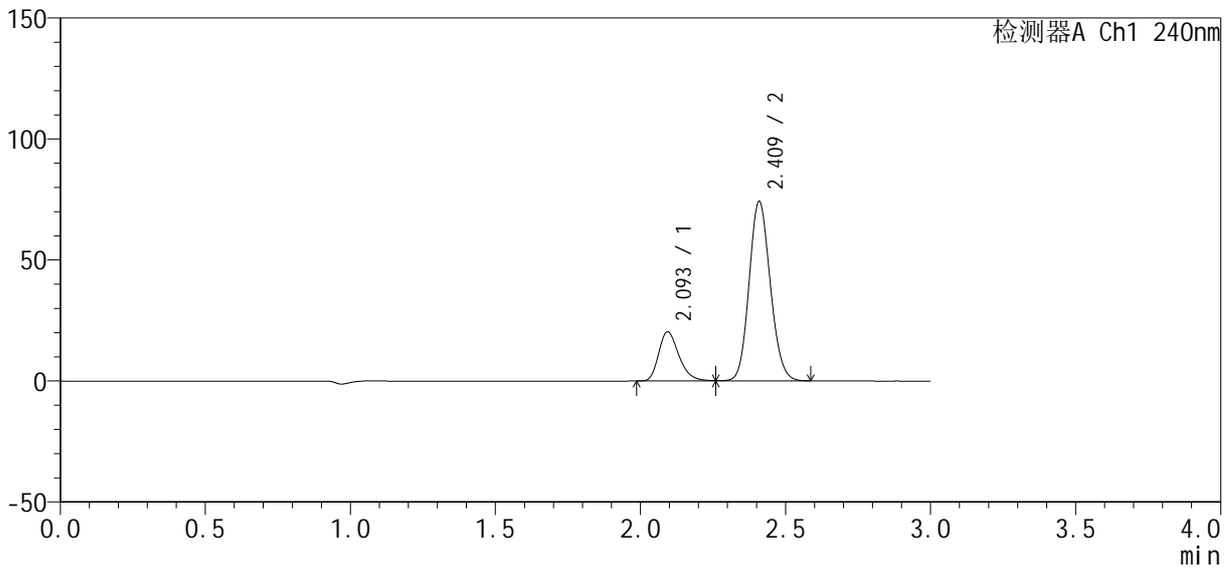
SMF-4035

<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 - 0-8/18-85-2 - zzp-24061204p-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:56:32 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:33 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	2.093	99264	20307	4354	1.282	--
2	2.409	375973	74152	5225	1.124	2.426
总计		475237	94458			