



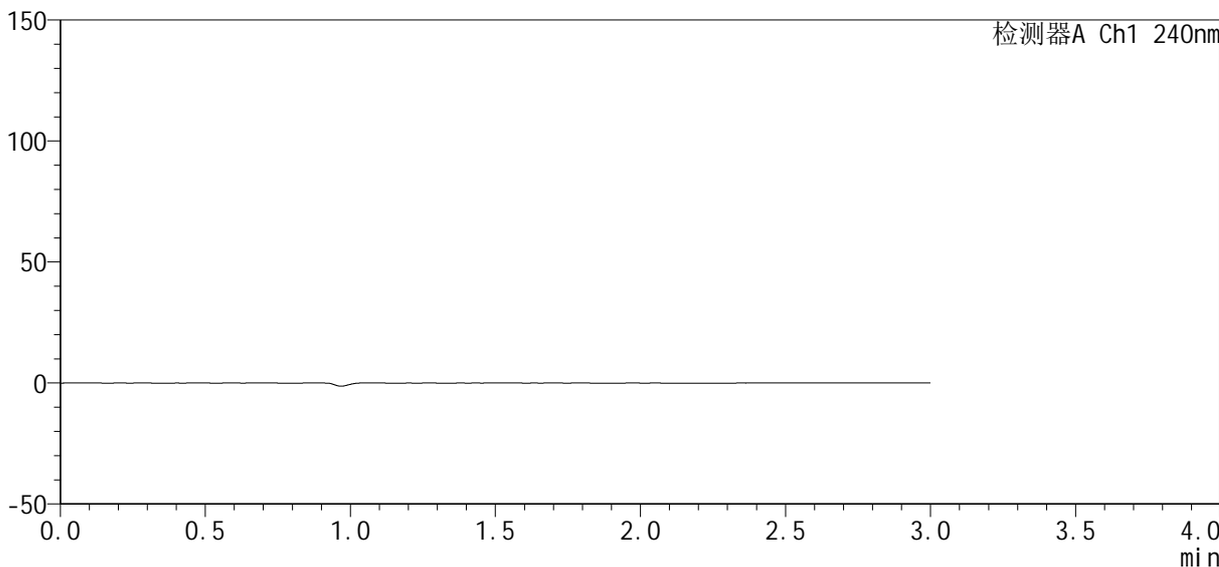
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 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						



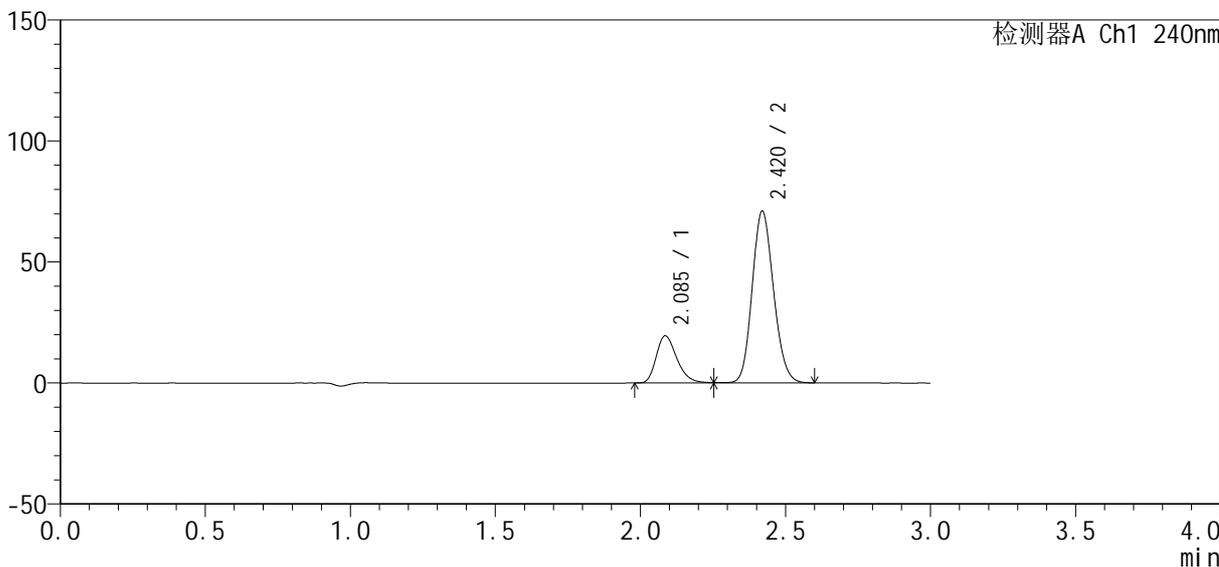
SMF-4035

<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			



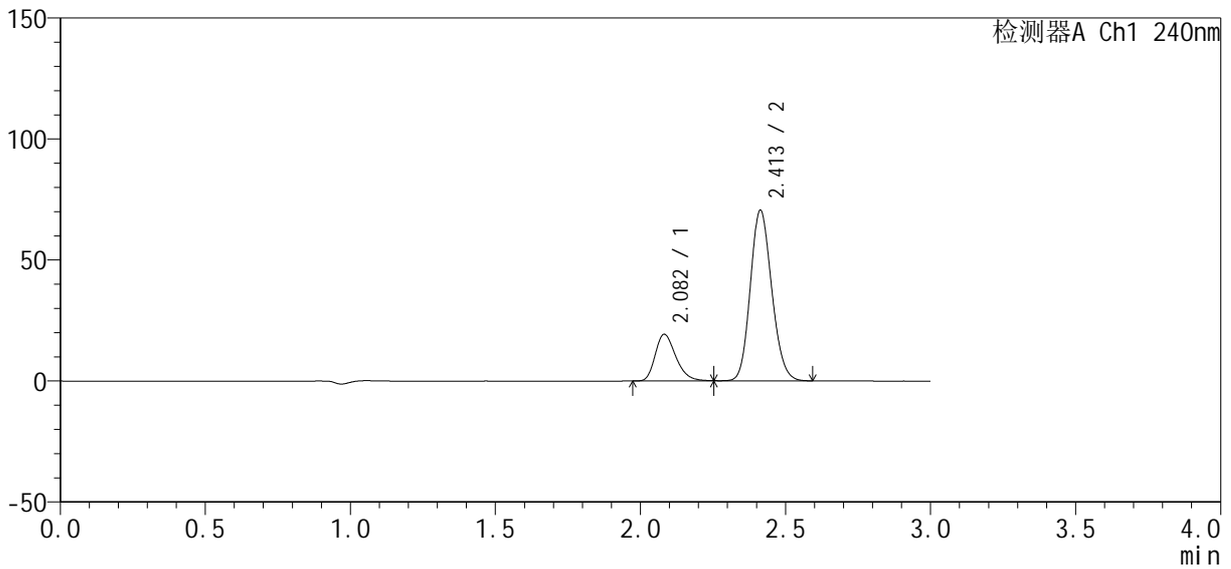
SMF-4035

<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			



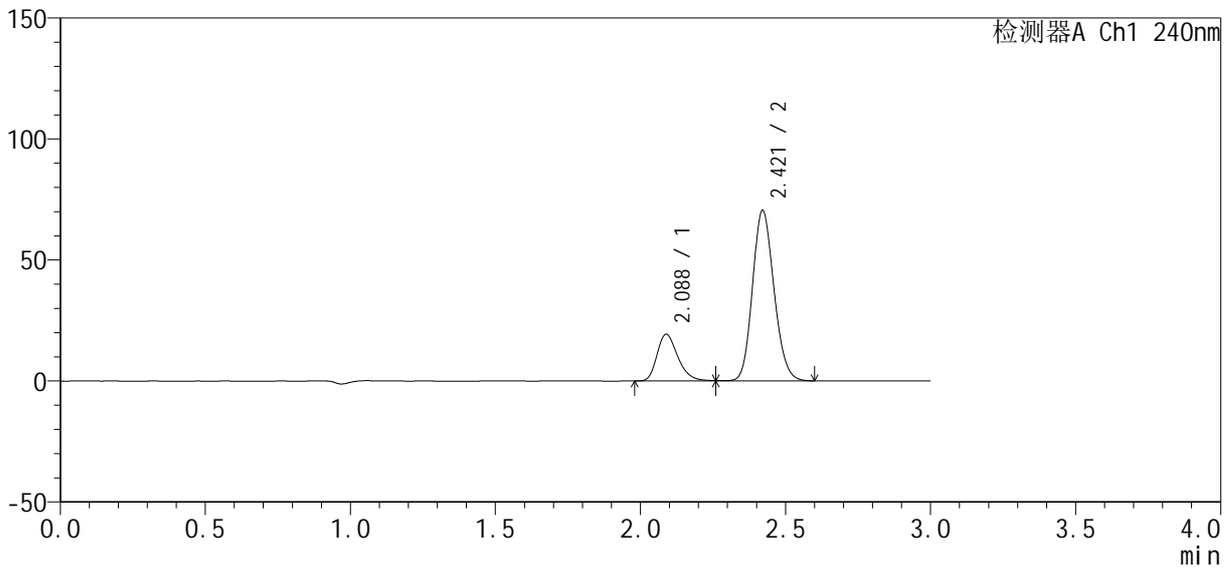
SMF-4035

<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			



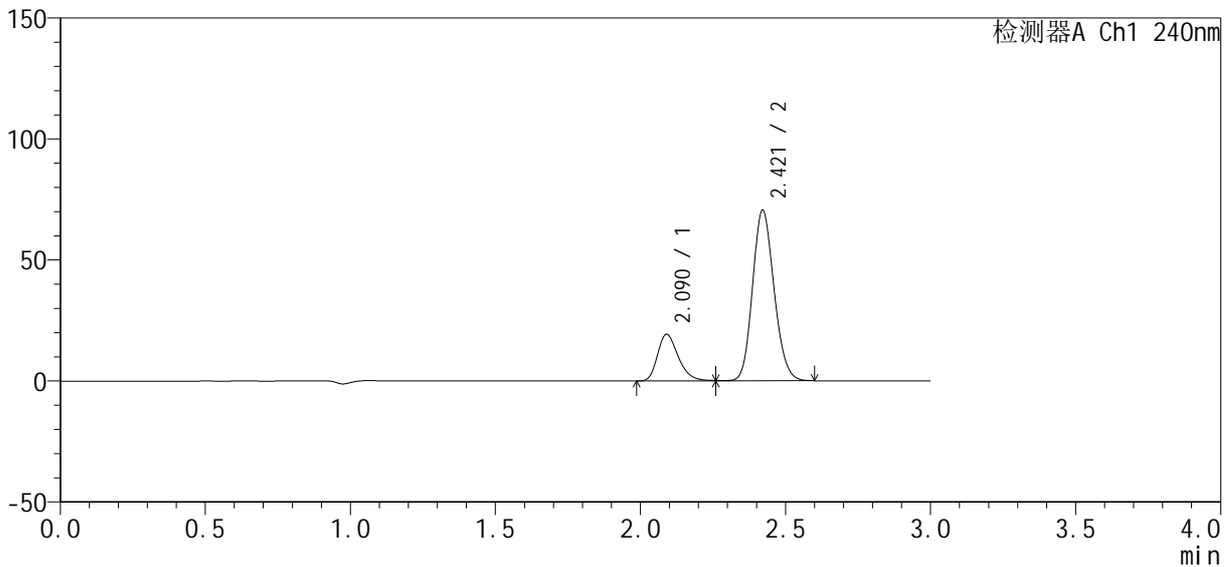
SMF-4035

<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			



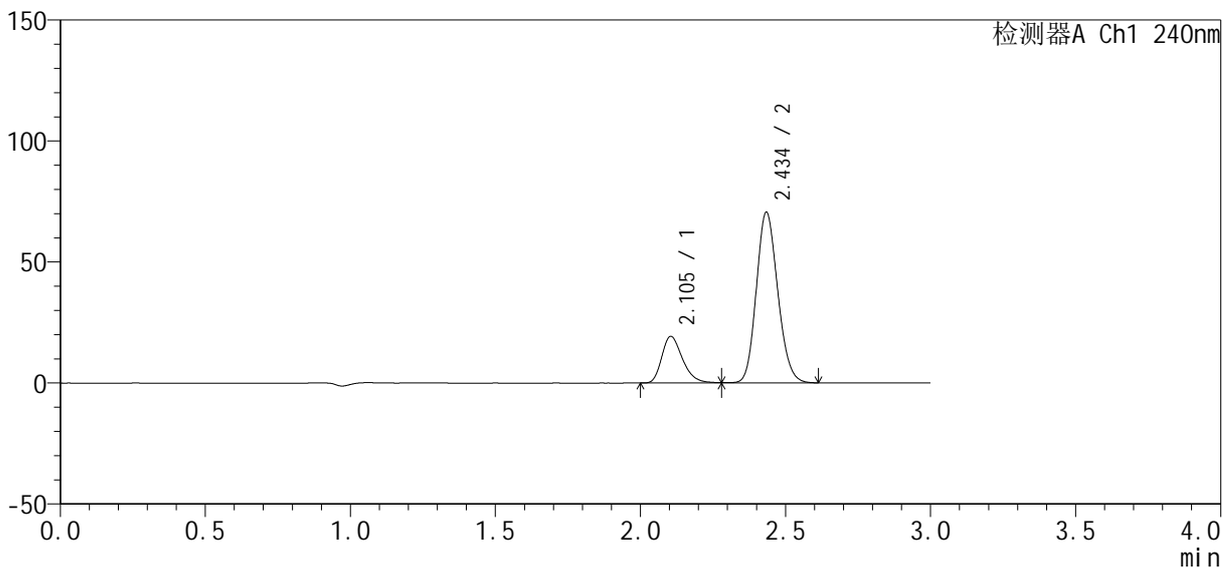
SMF-4035

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



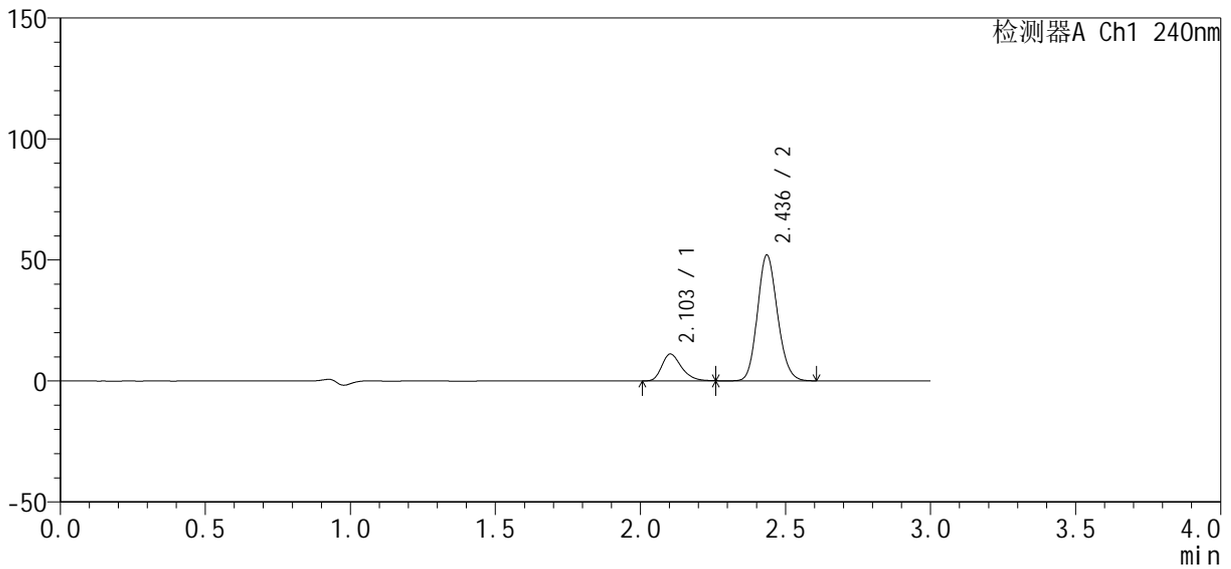
SMF-4035

<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			



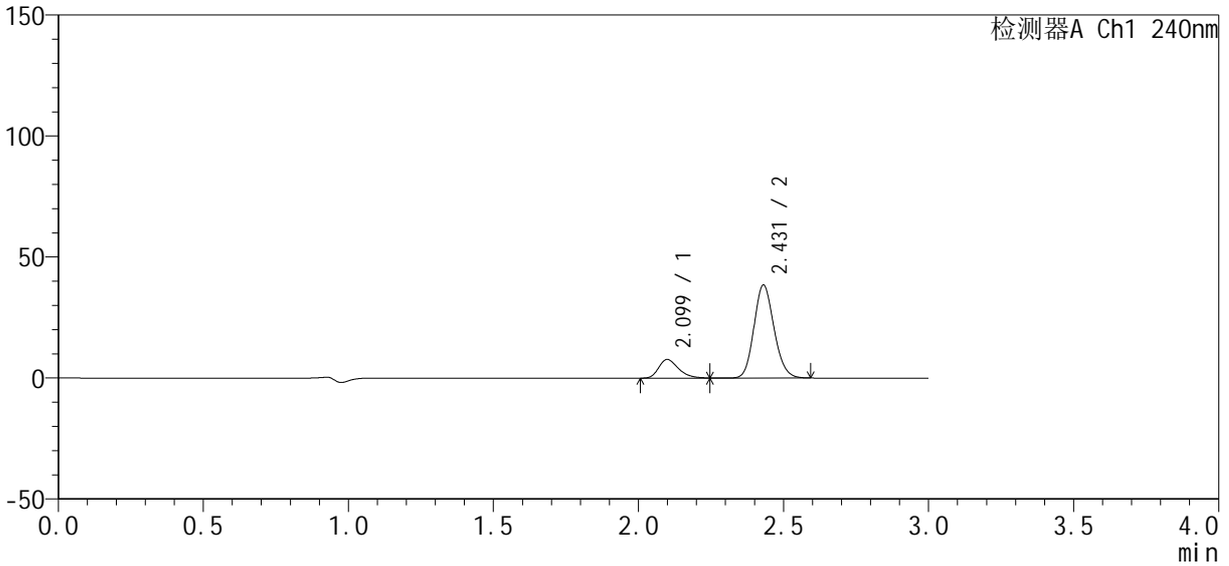
SMF-4035

<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			



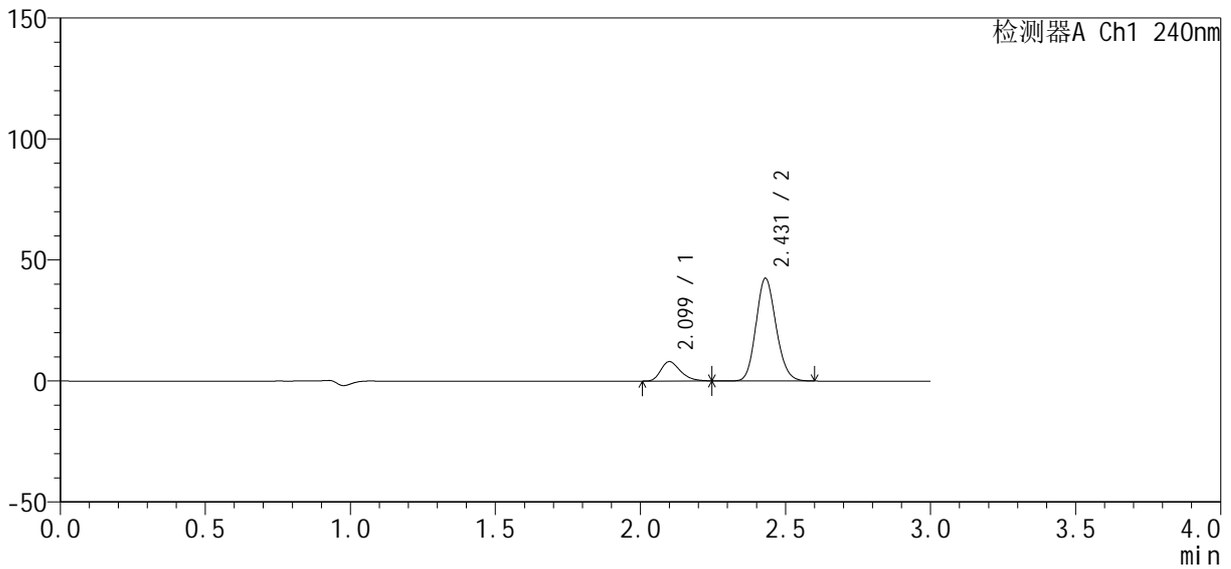
SMF-4035

<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			



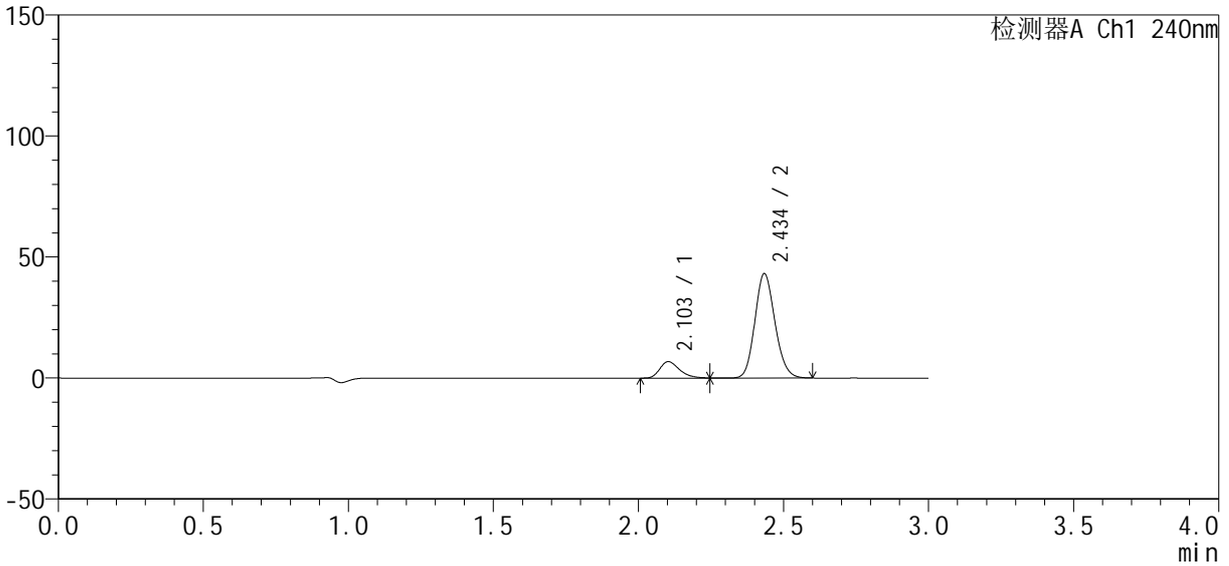
SMF-4035

<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			



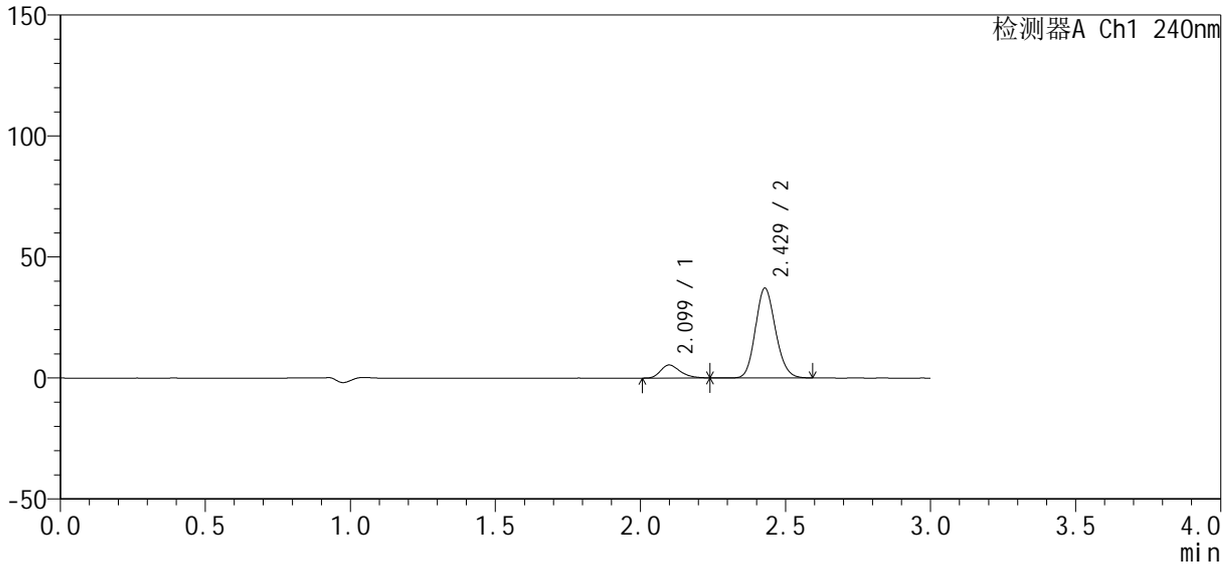
SMF-4035

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:06:41 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:18 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	2.099	25636	5411	4622	1.310	--
2	2.429	178347	37085	5906	1.143	2.640
总计		203983	42496			



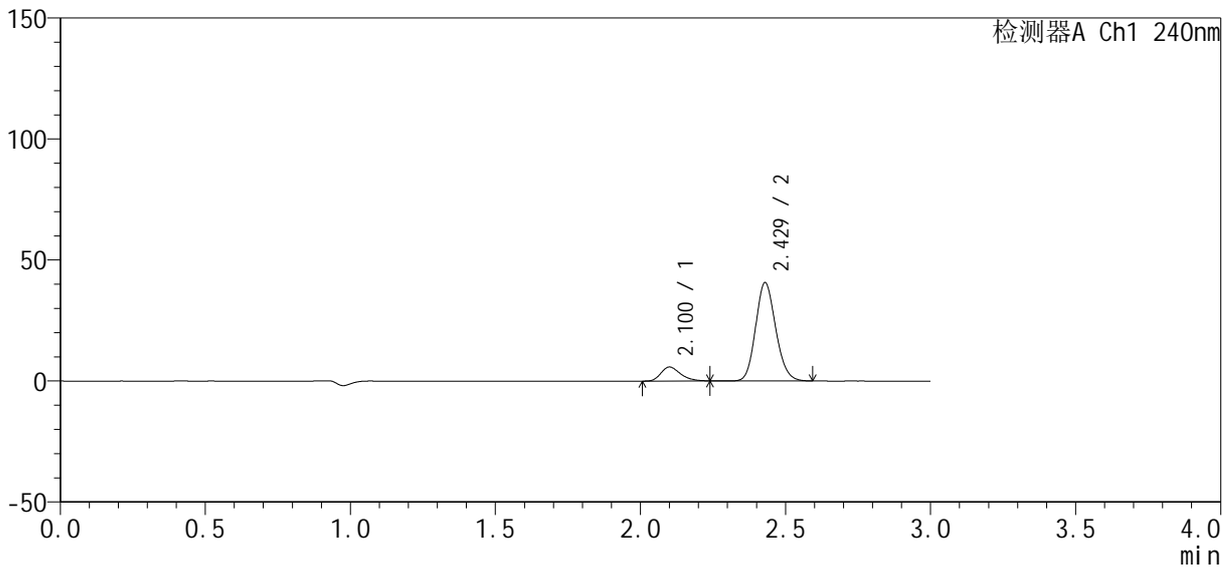
SMF-4035

<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			



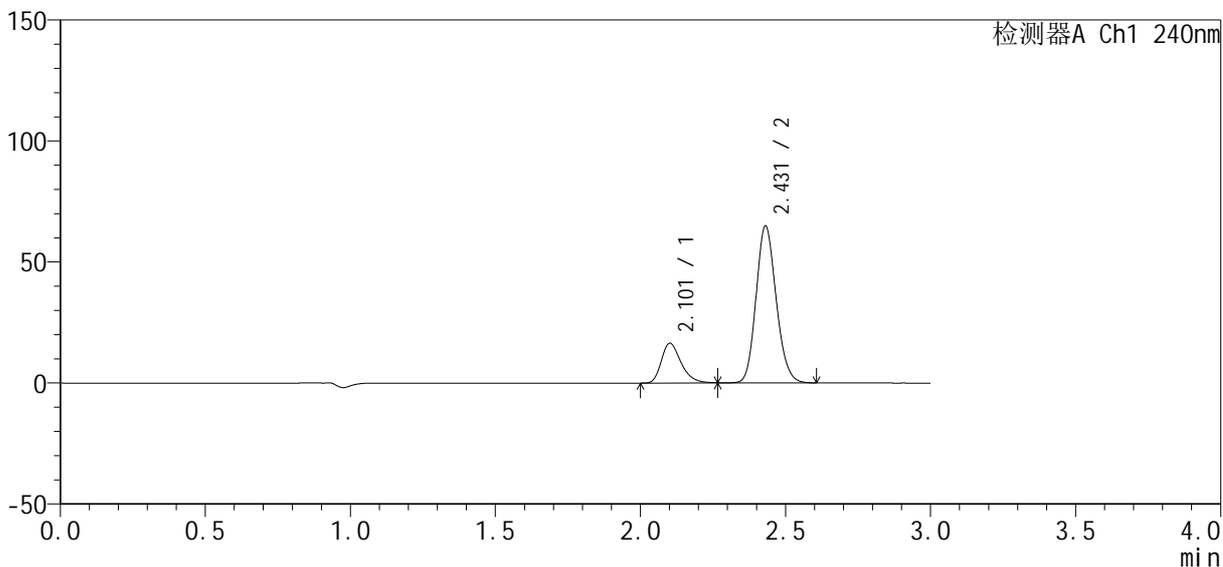
SMF-4035

<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			



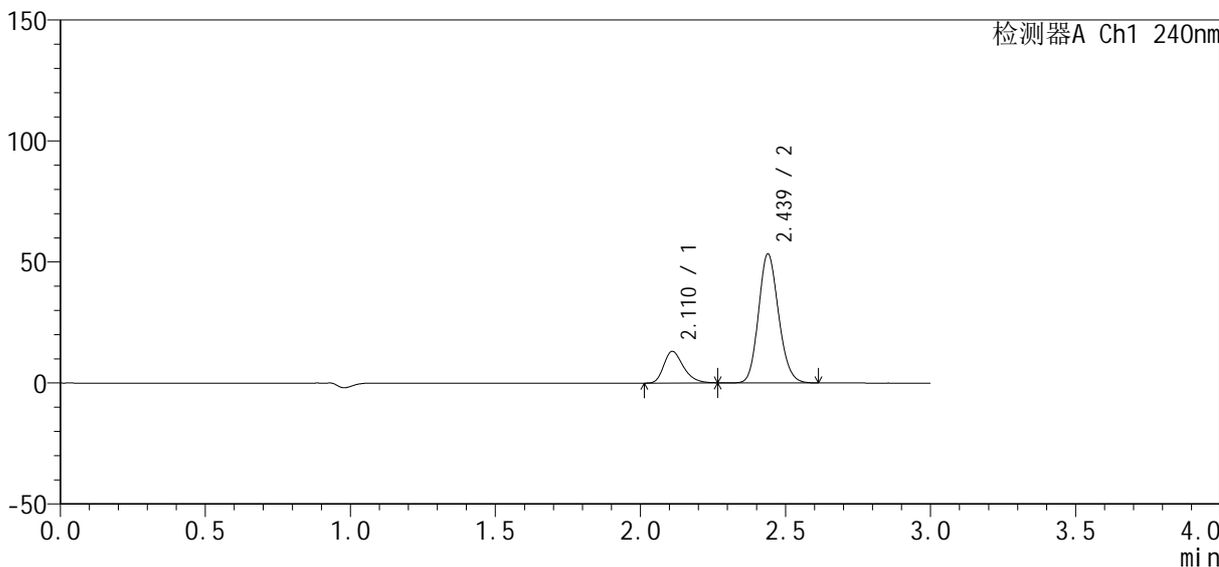
SMF-4035

<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-10mi 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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:16:48 实验者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 14:28:26 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	2.110	62352	13138	4701	1.325	--
2	2.439	256832	53358	5969	1.148	2.642
总计		319184	66496			



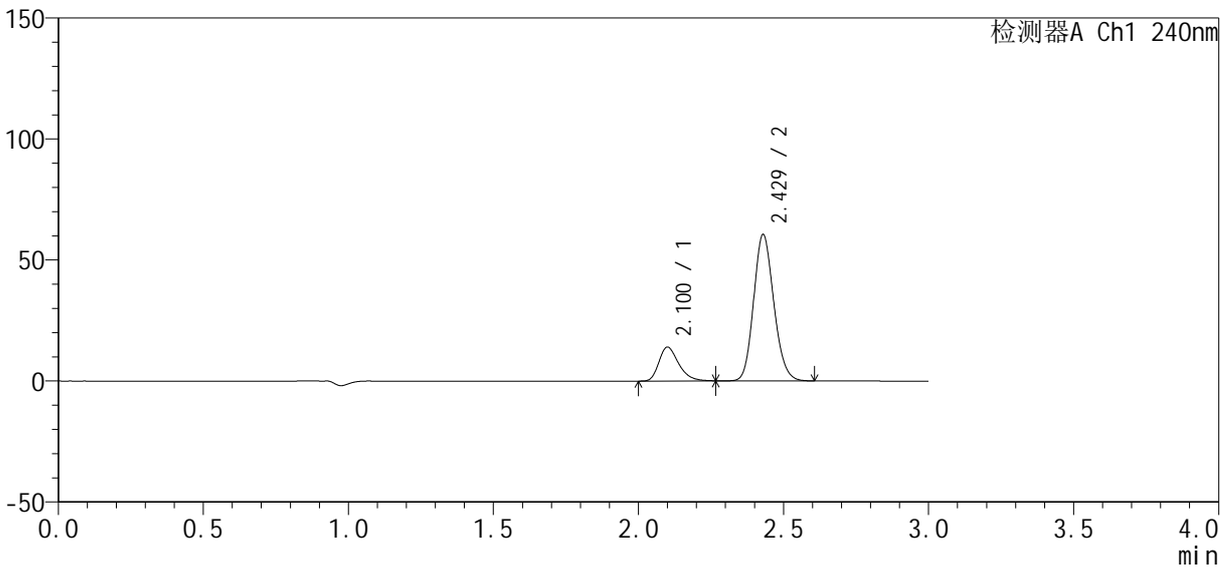
SMF-4035

<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			



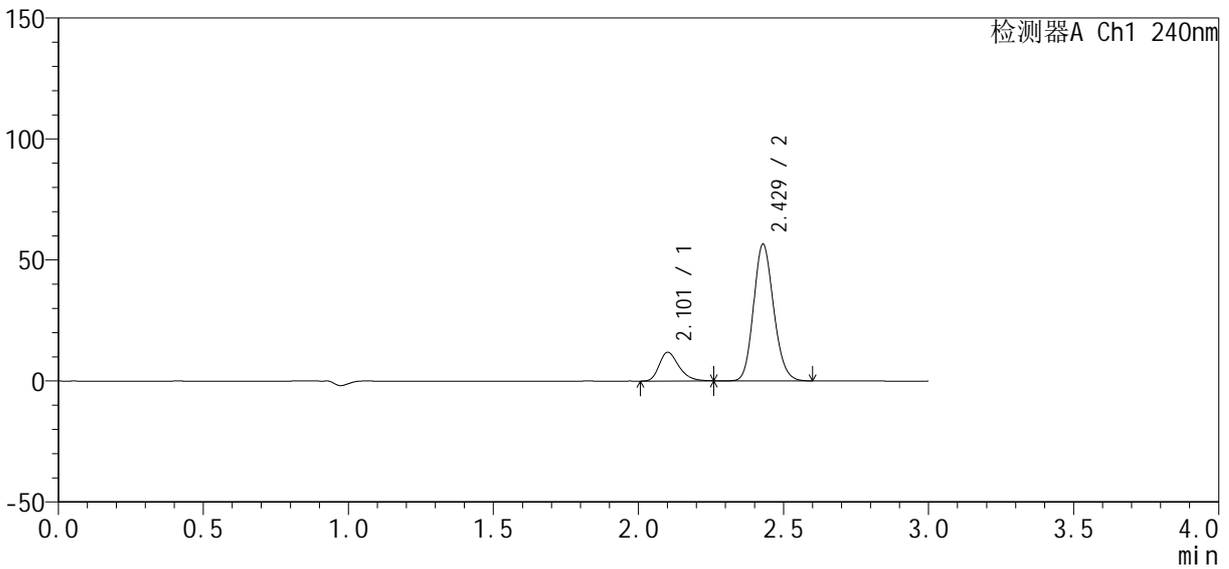
SMF-4035

<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			



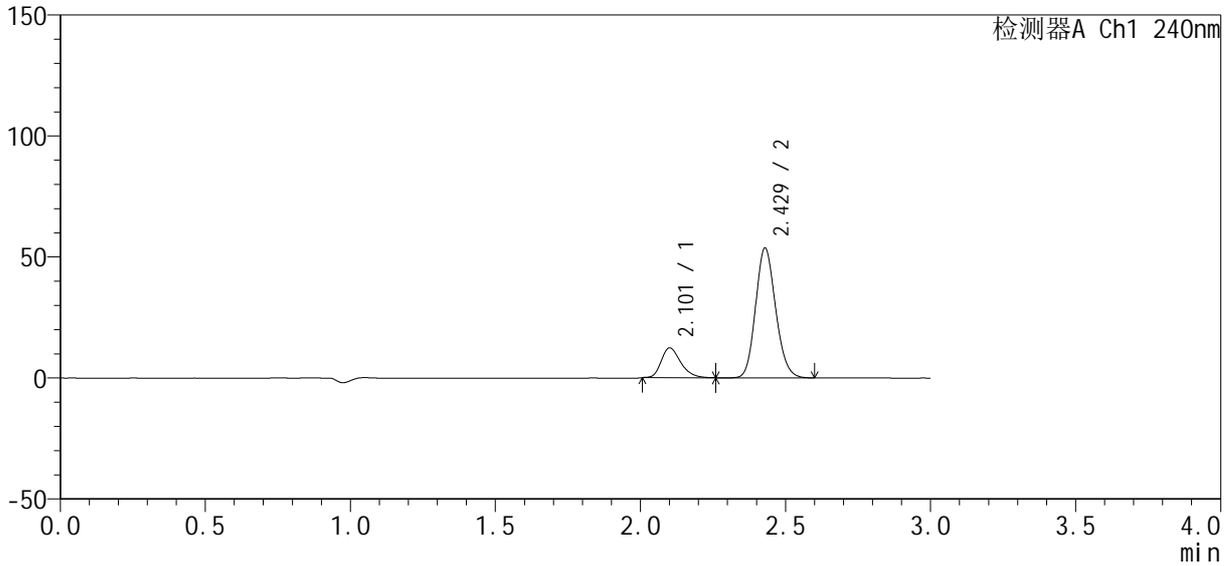
SMF-4035

<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			



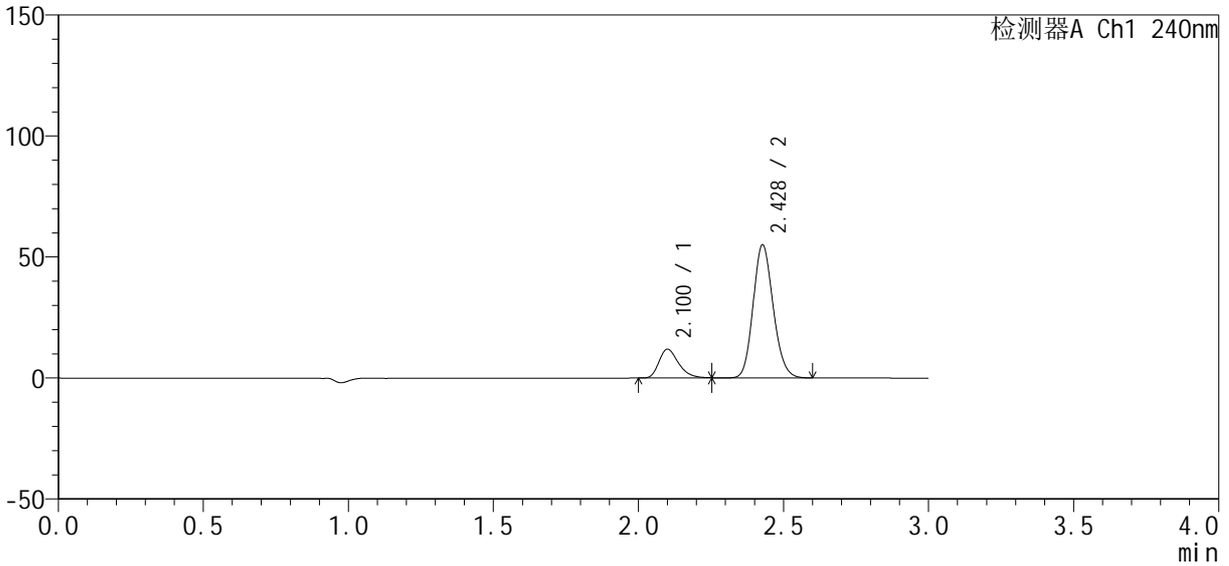
SMF-4035

<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			



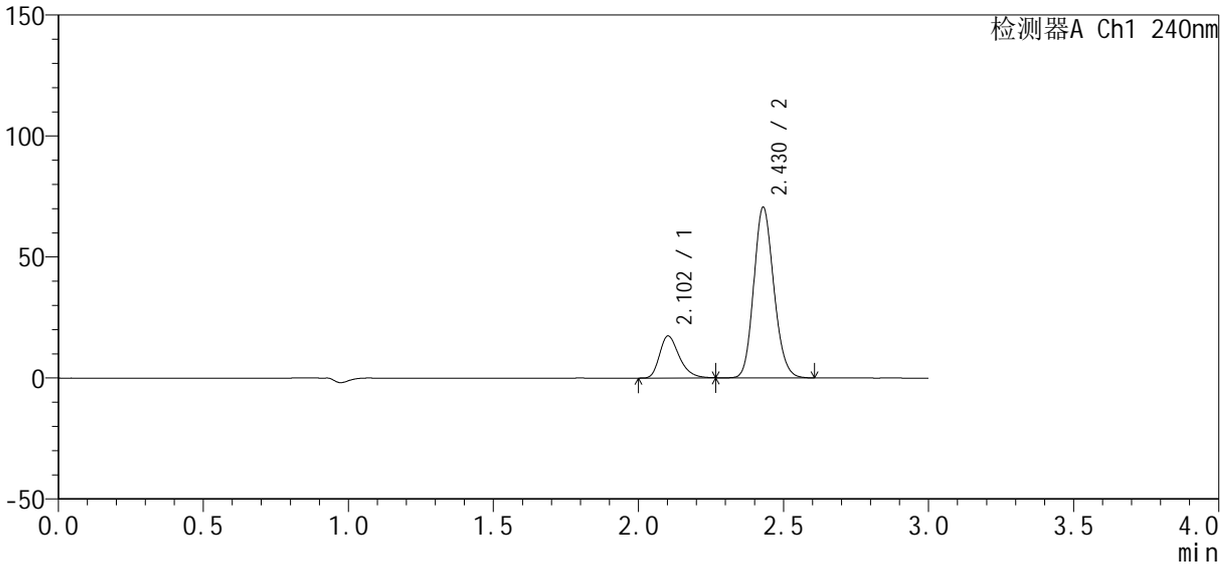
SMF-4035

<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			



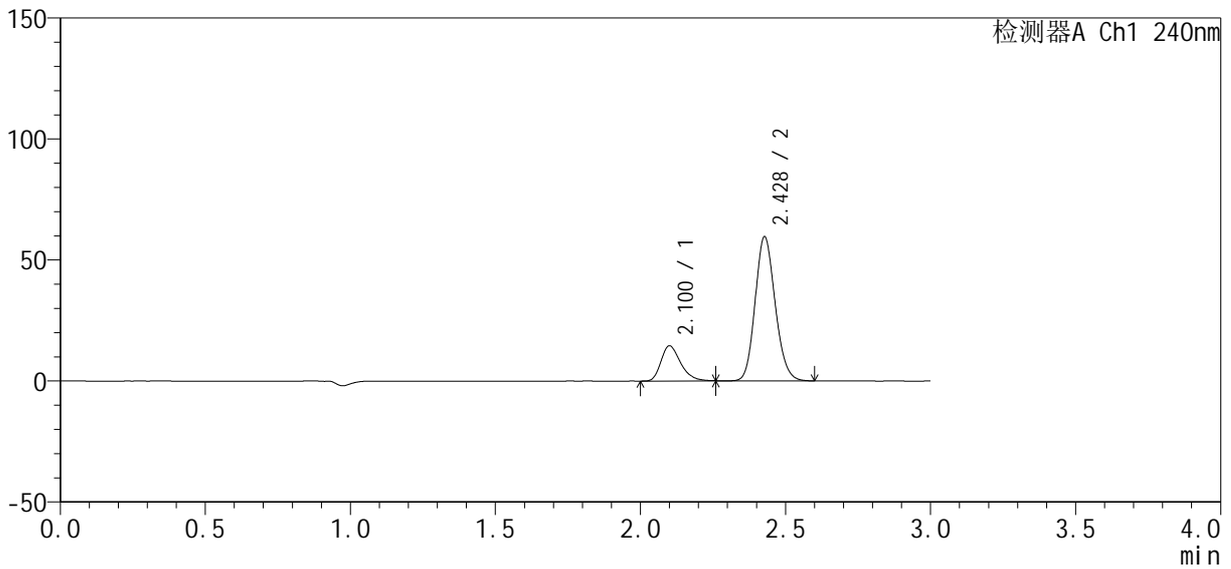
SMF-4035

<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			



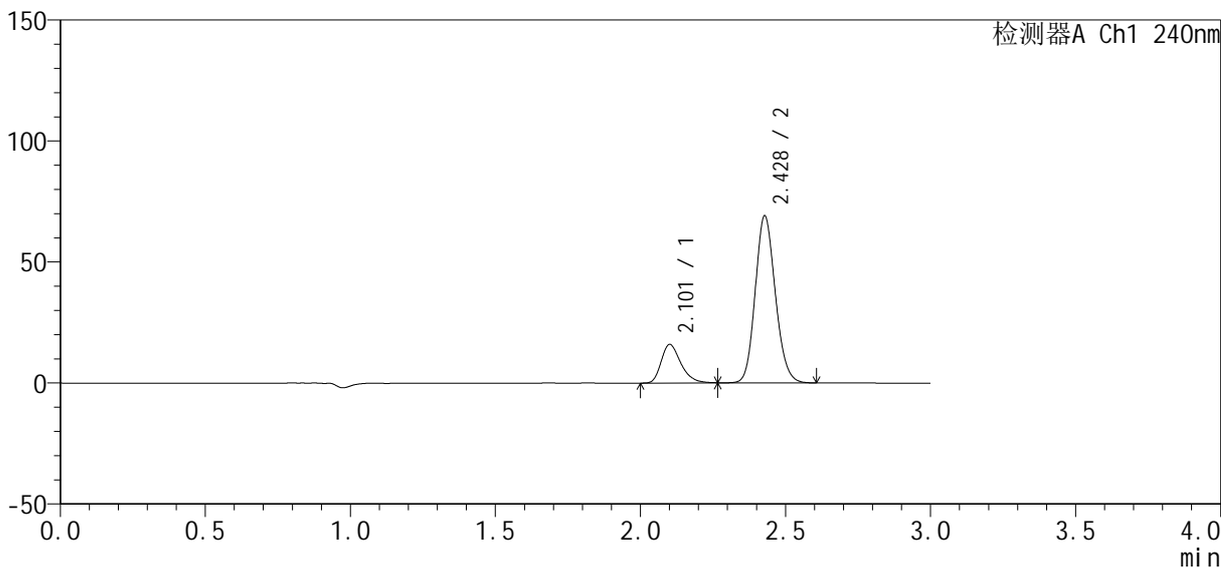
SMF-4035

<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 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/06/24 16:40:23 处理者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:46
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			



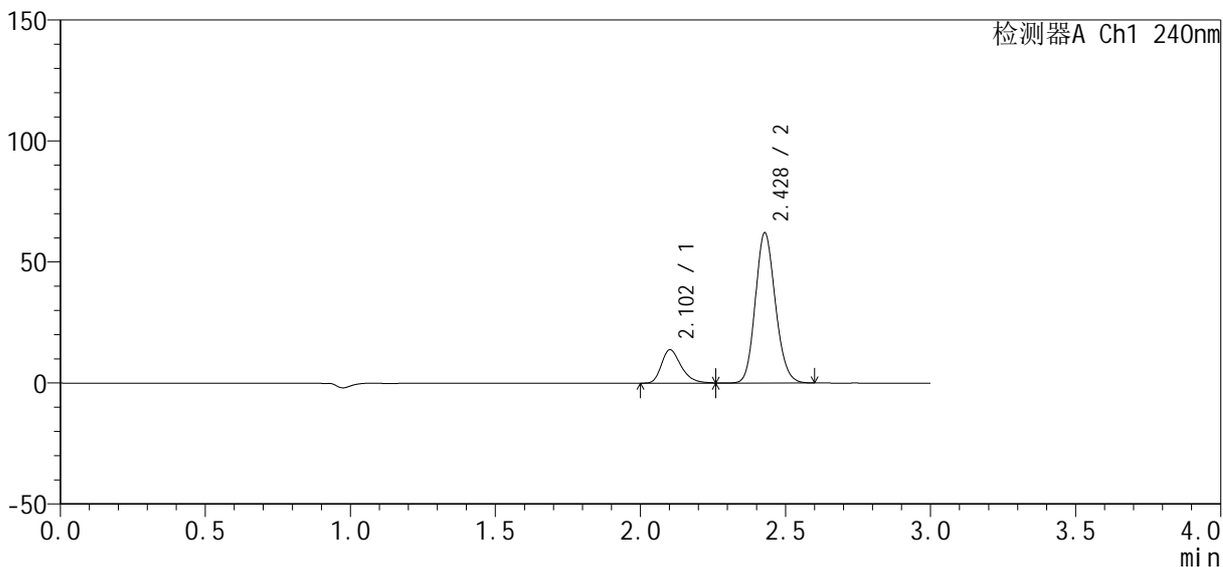
SMF-4035

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 16:43:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:28:49
 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			



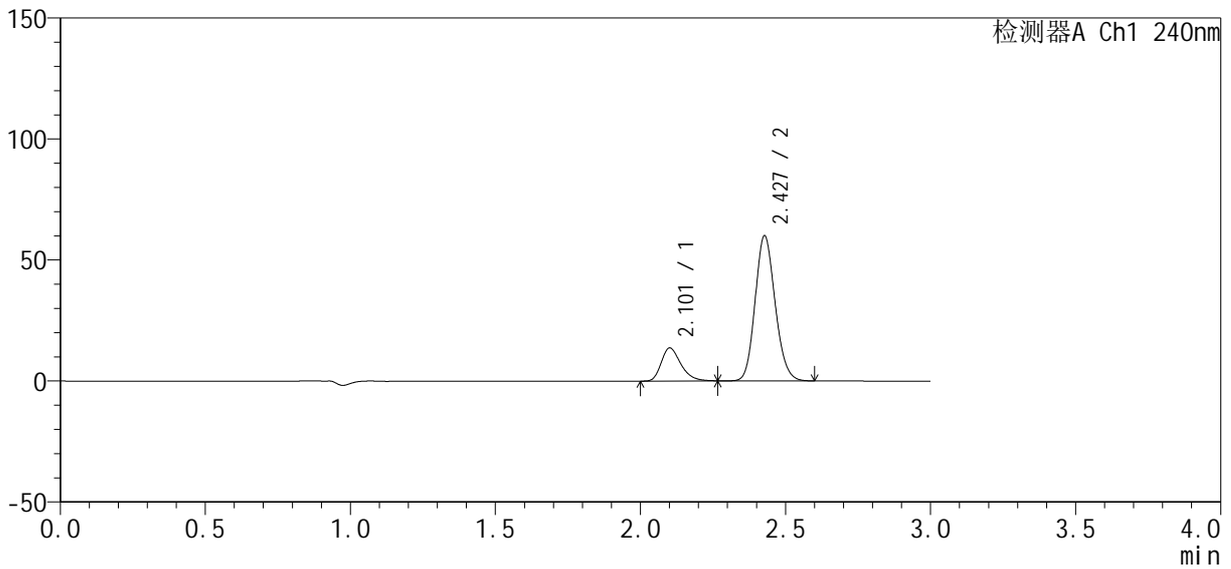
SMF-4035

<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			



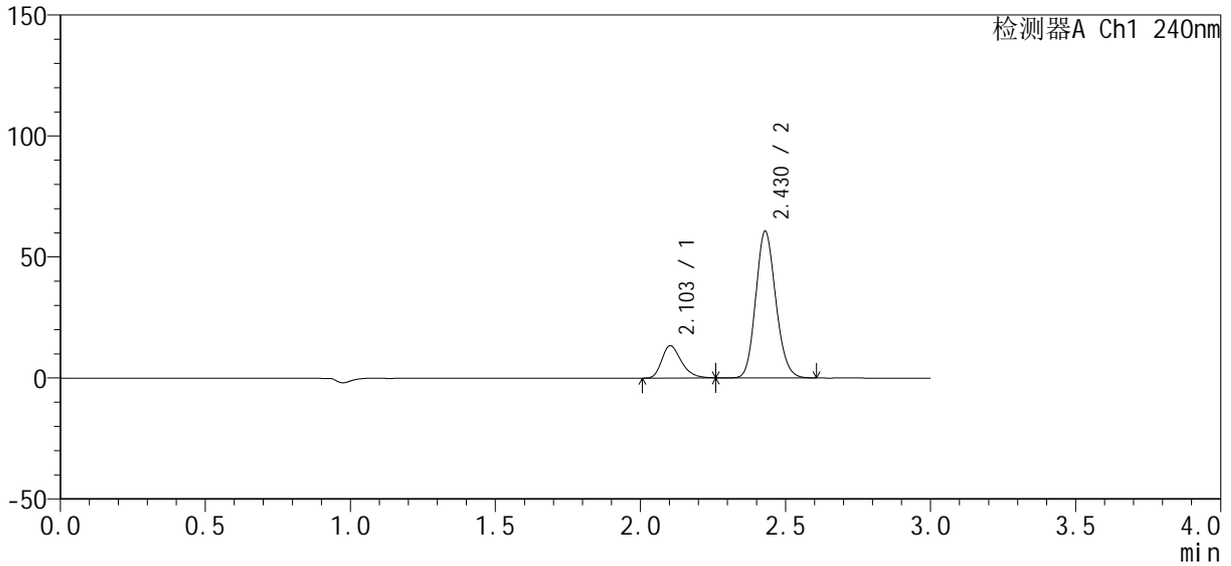
SMF-4035

<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			



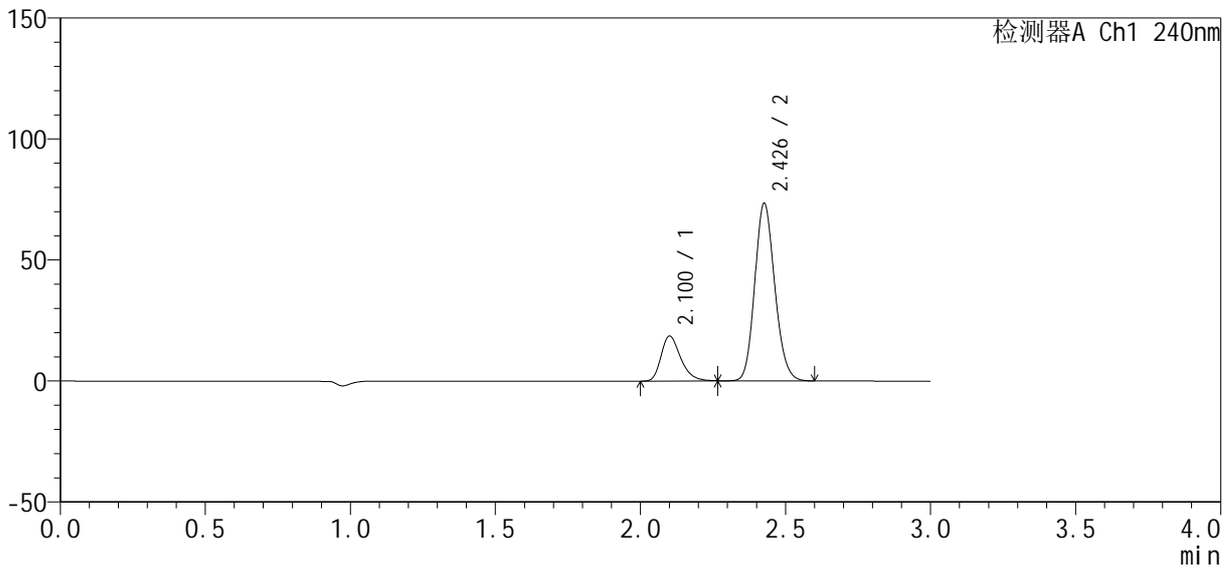
SMF-4035

<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			



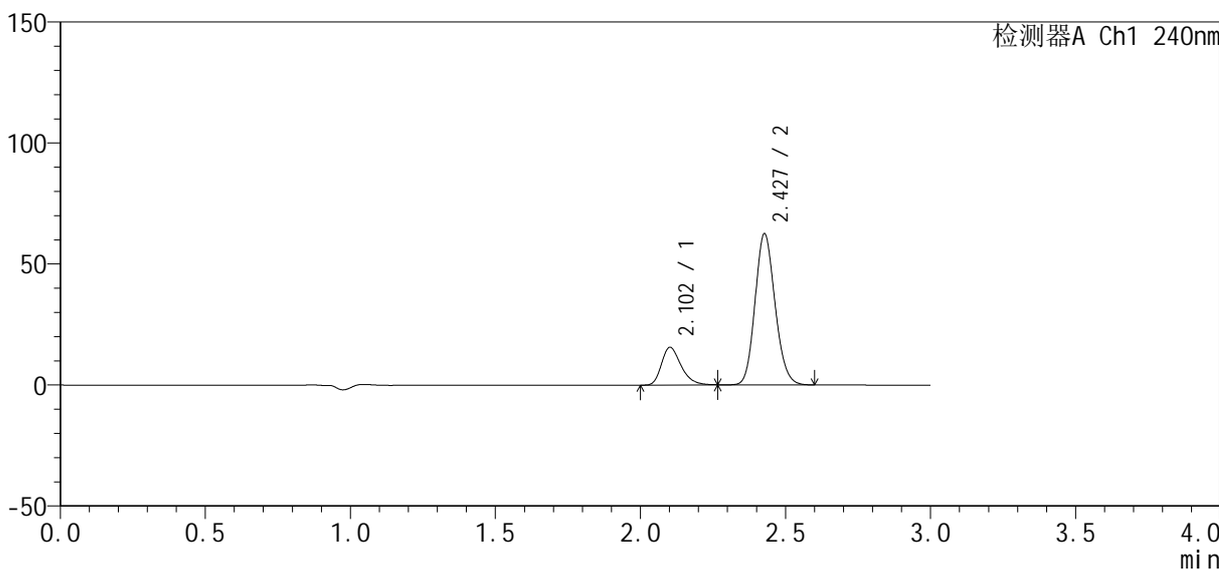
SMF-4035

<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			



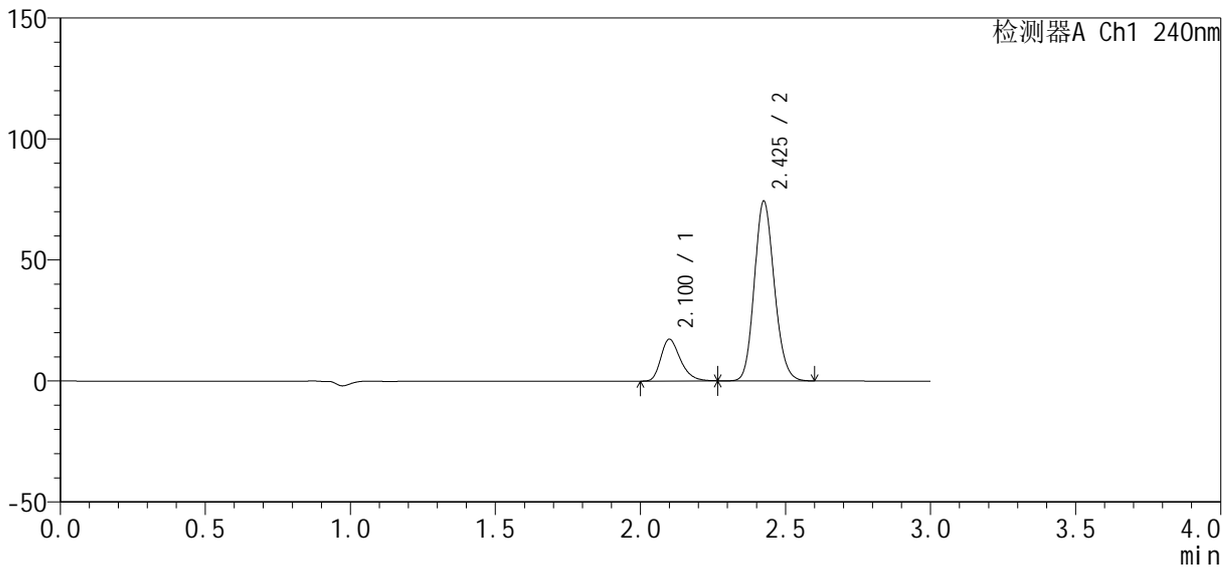
SMF-4035

<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			



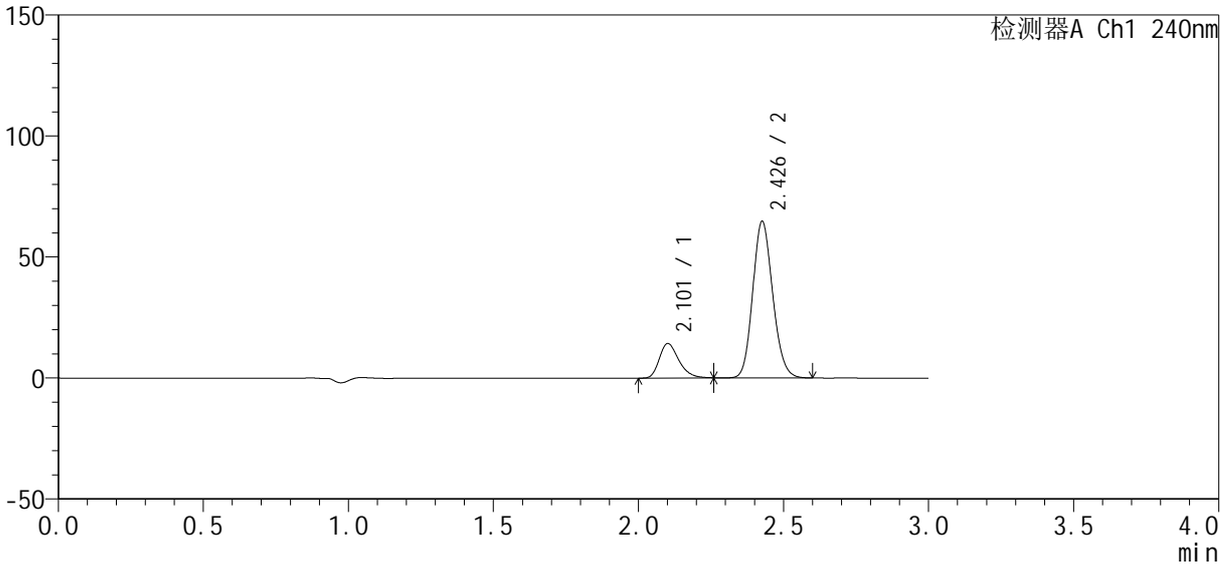
SMF-4035

<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-20mi 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: 1-31 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			



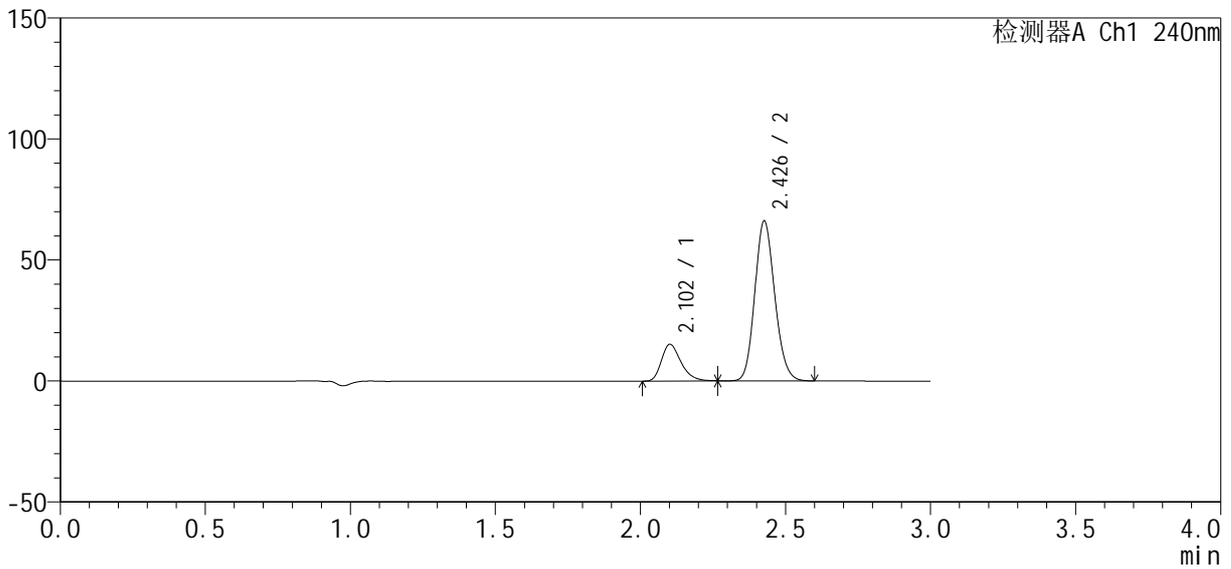
SMF-4035

<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			



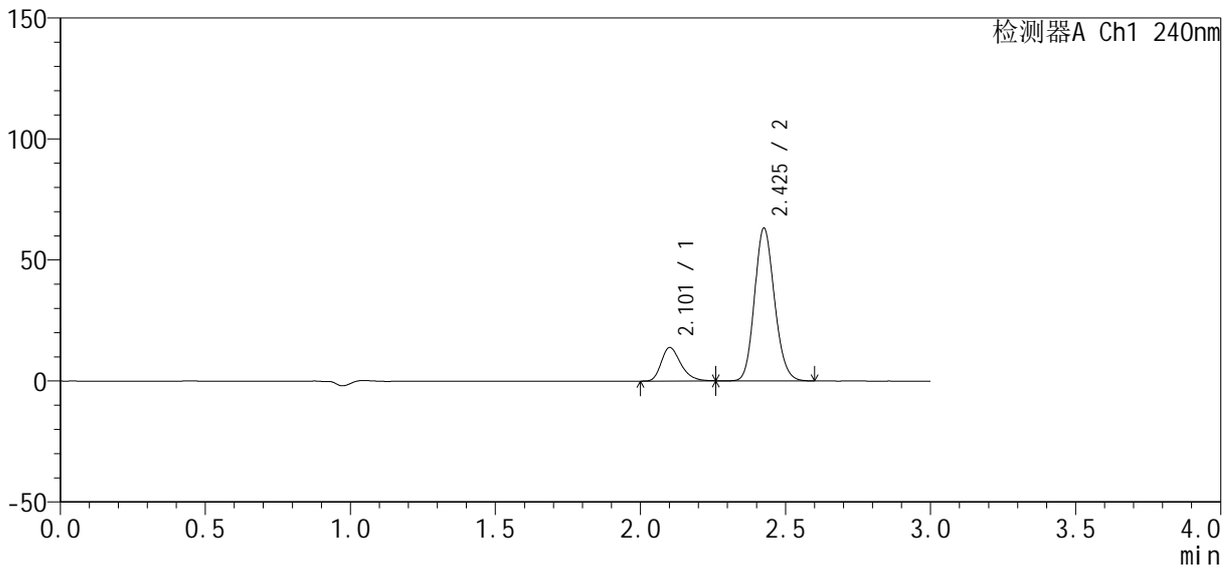
SMF-4035

<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			



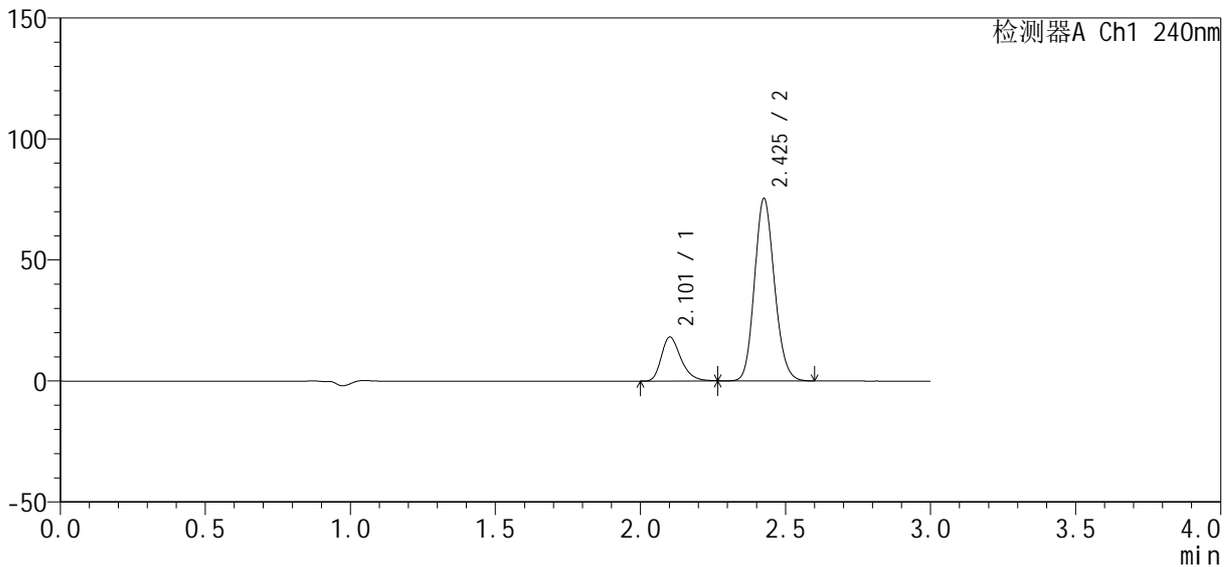
SMF-4035

<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-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: 1-5 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			



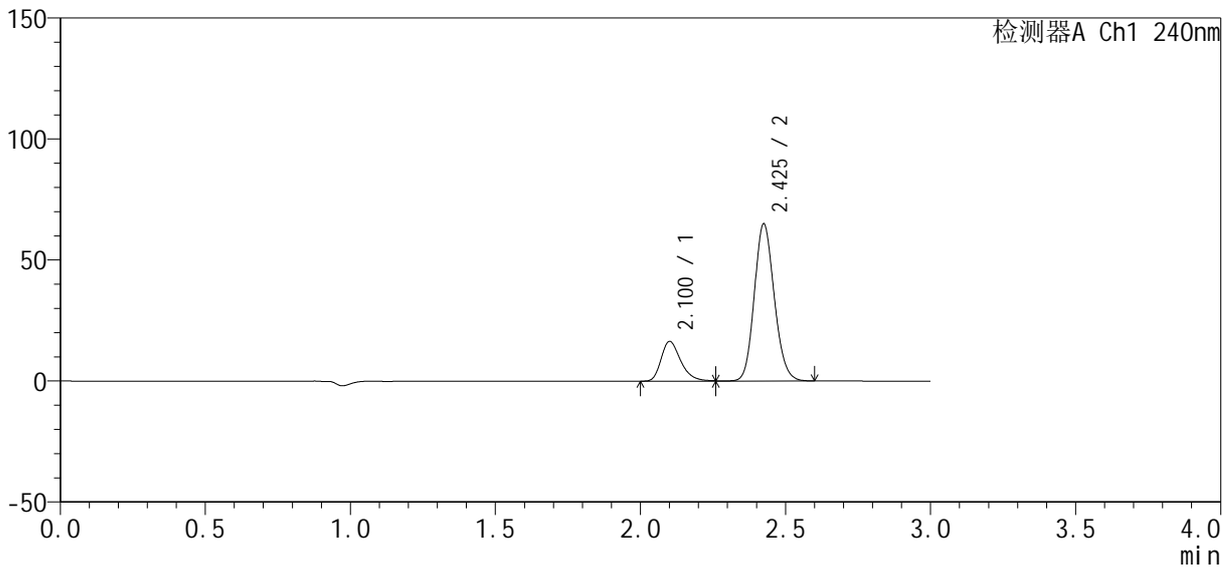
SMF-4035

<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			



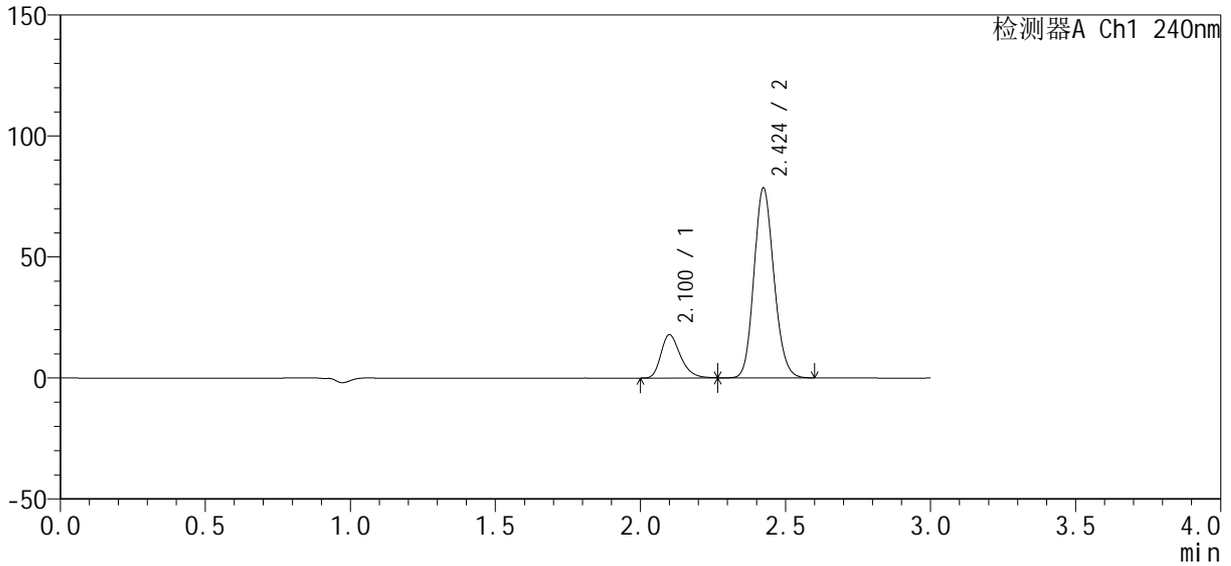
SMF-4035

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:20:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:29:21
 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			



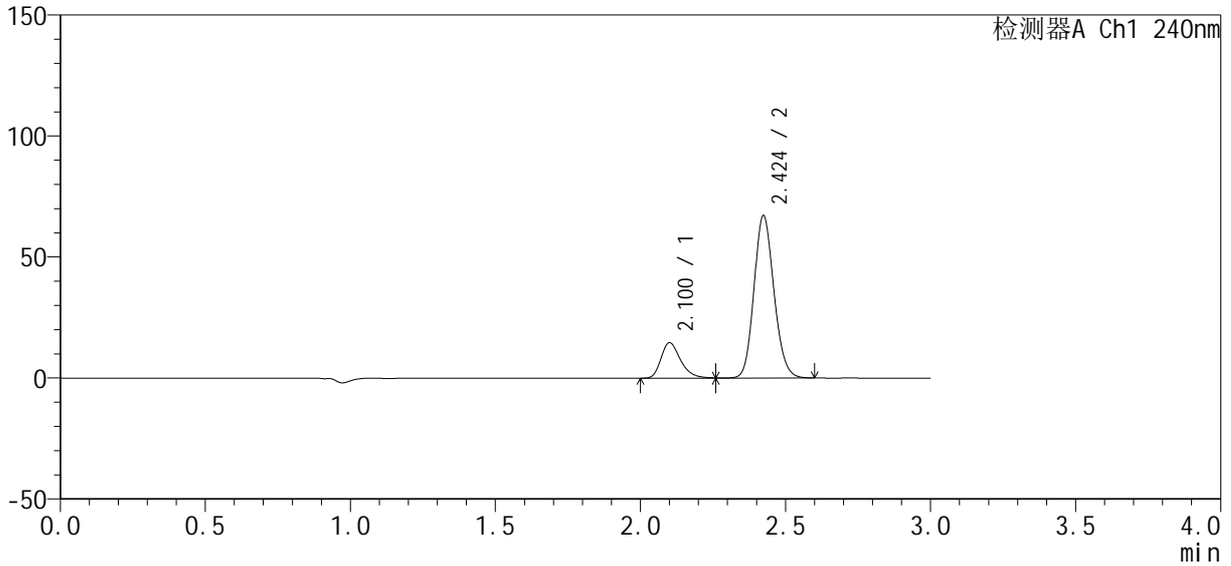
SMF-4035

<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-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: 1-32 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			



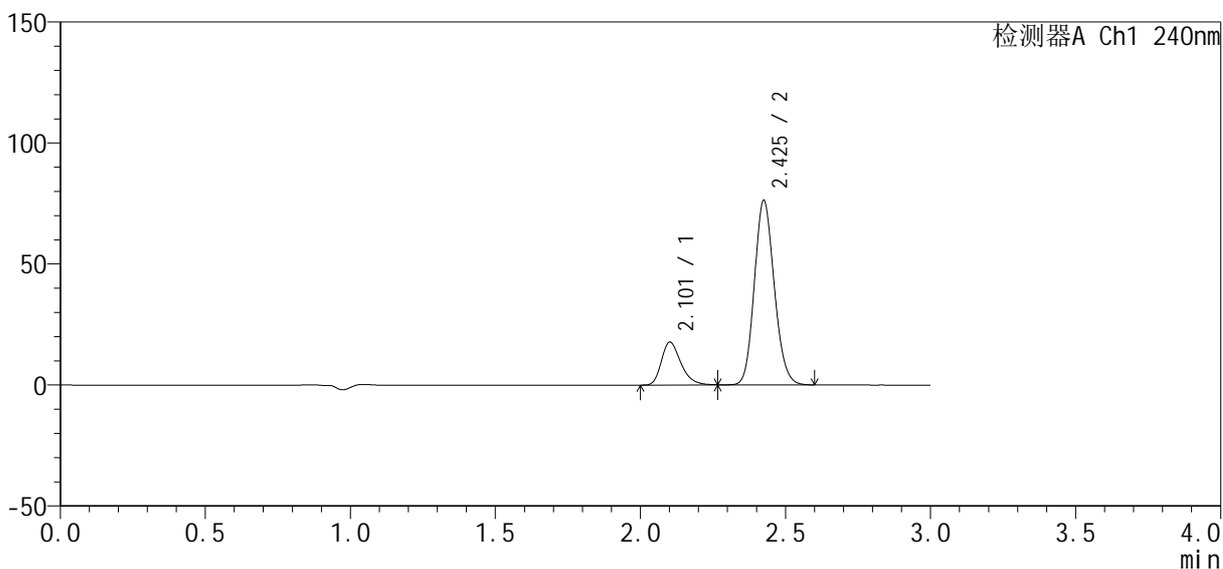
SMF-4035

<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-30mi 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: 1-41
 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			



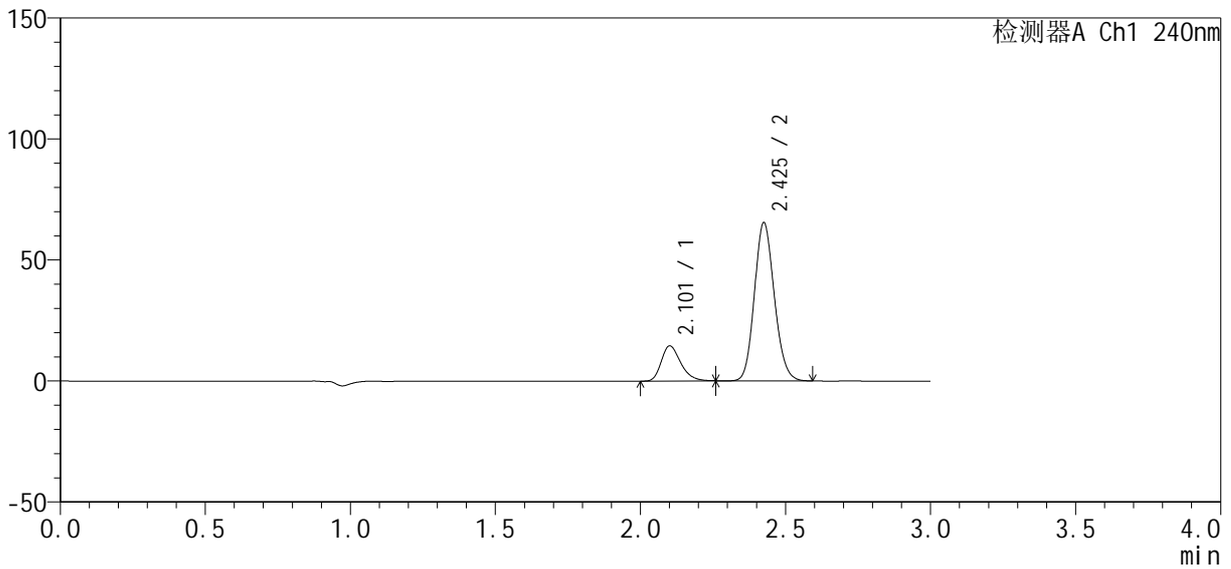
SMF-4035

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



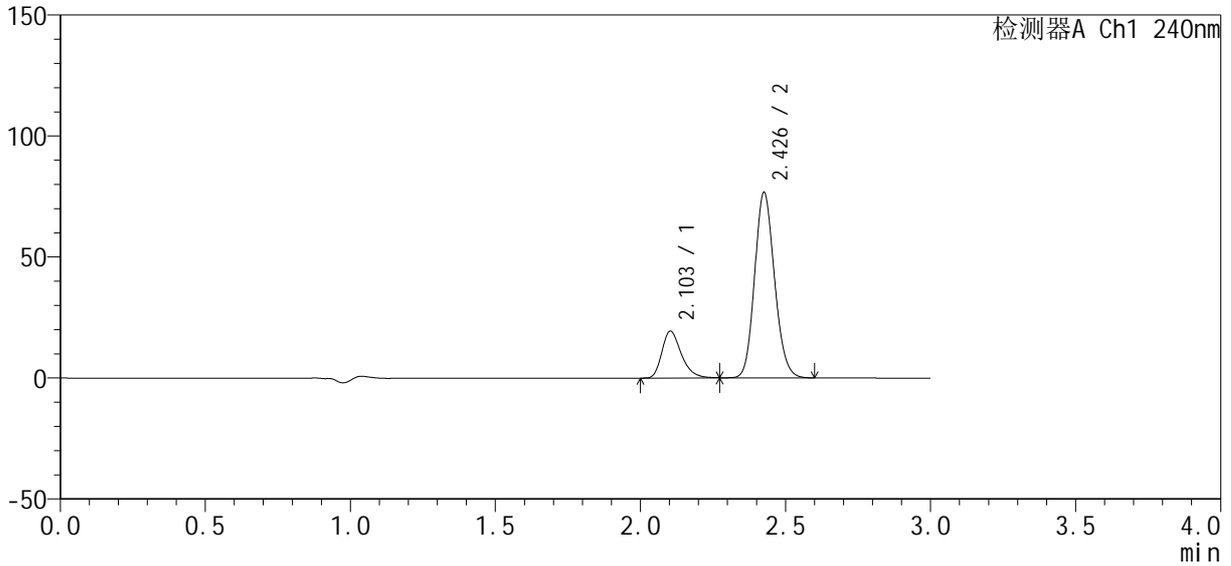
SMF-4035

<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			



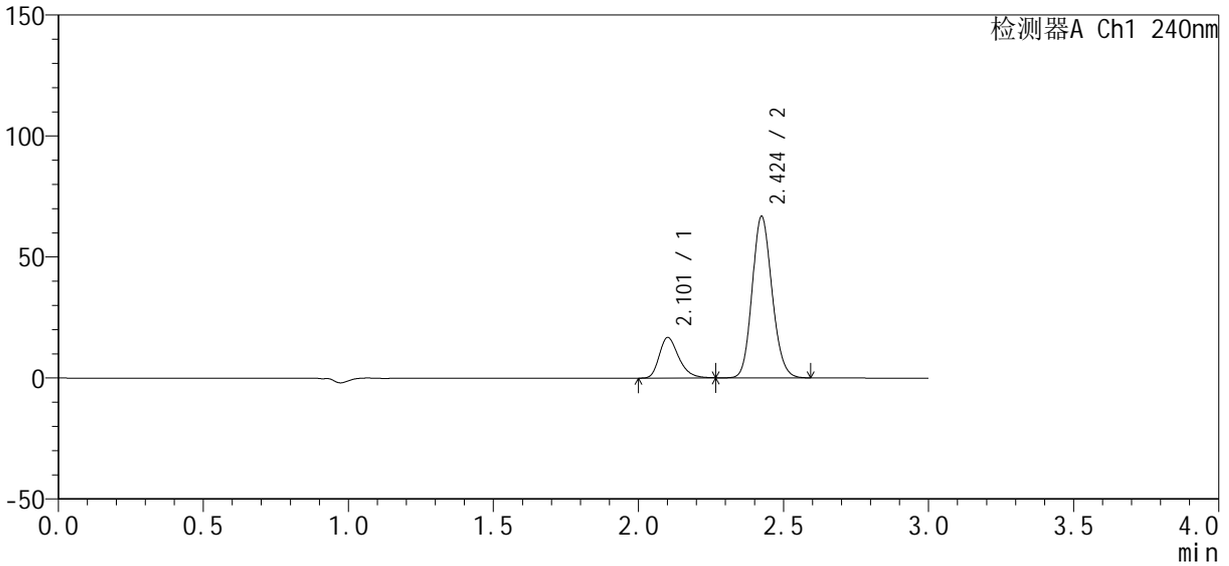
SMF-4035

<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-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 17:37:37 处理者: jiangjiwei
 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			



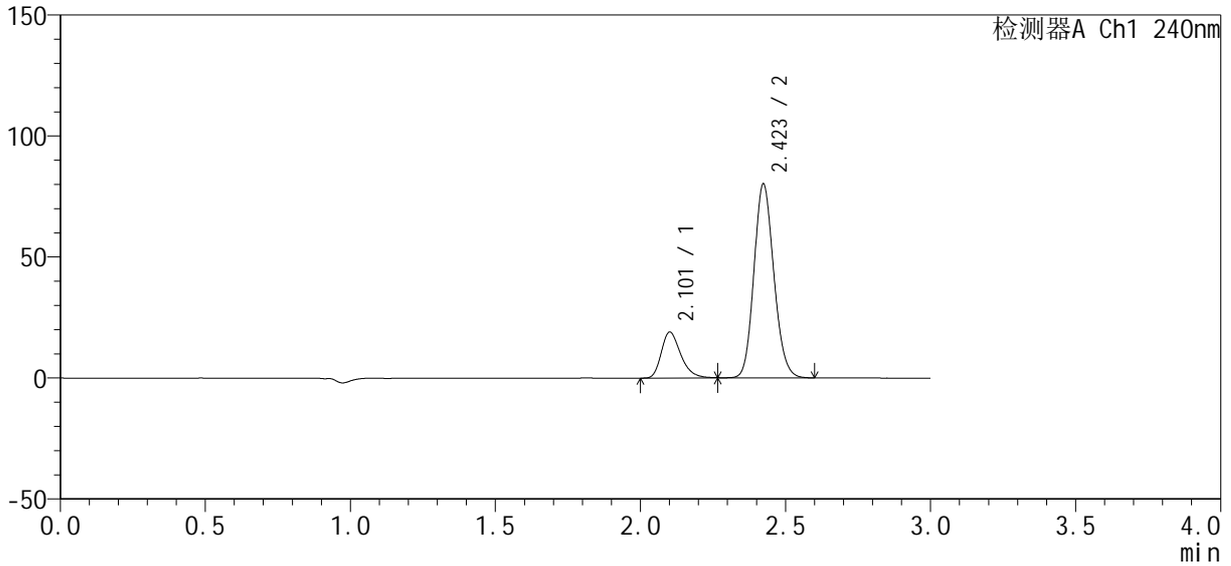
SMF-4035

<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			



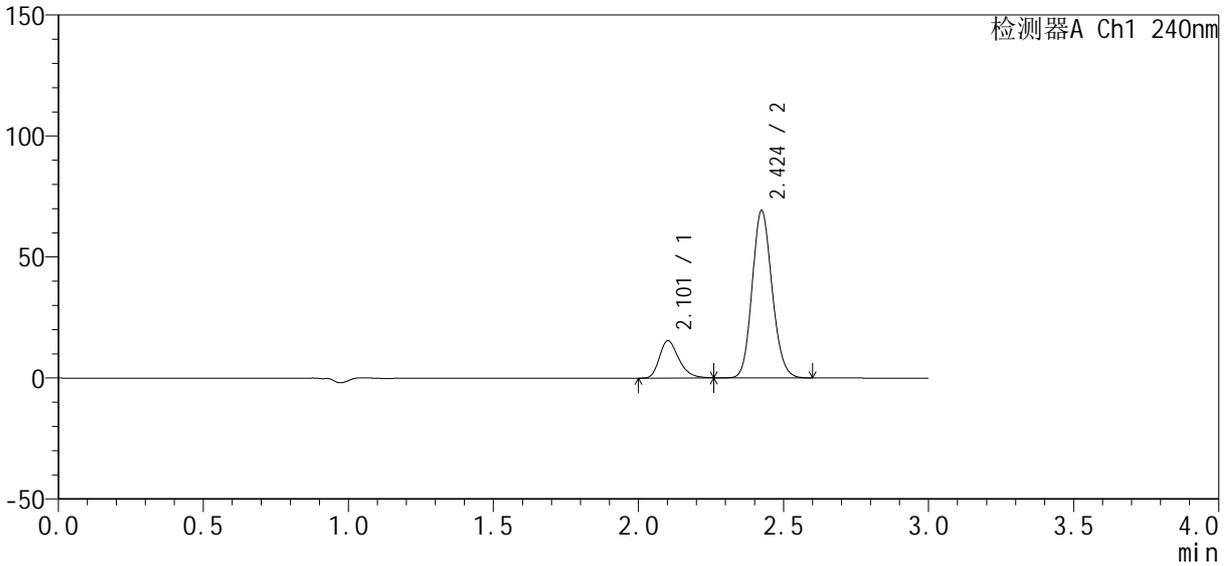
SMF-4035

<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			



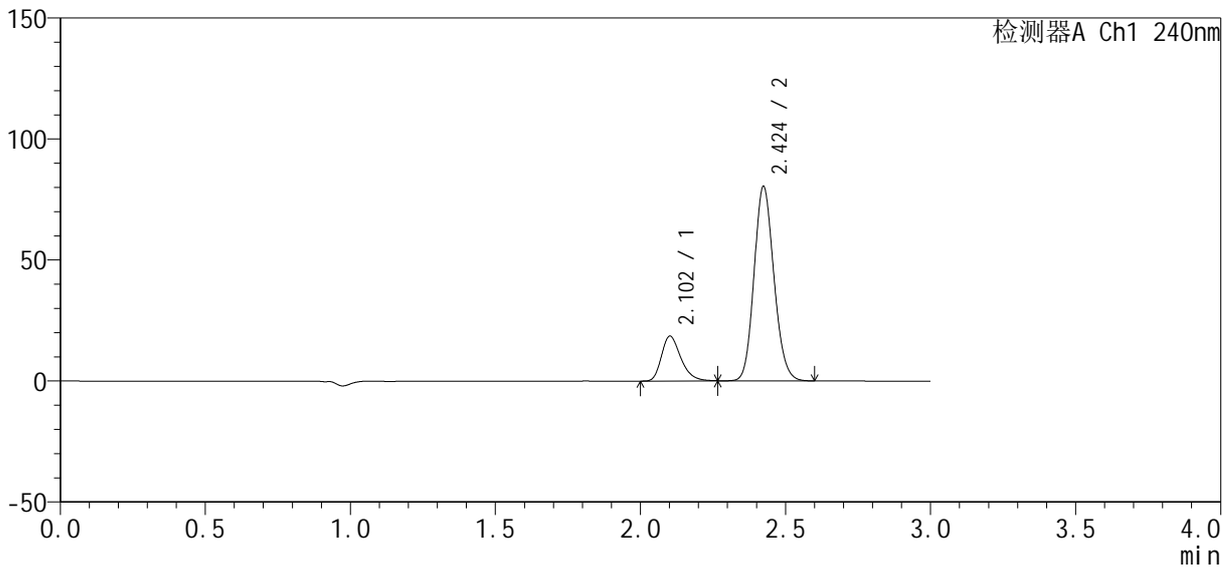
SMF-4035

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



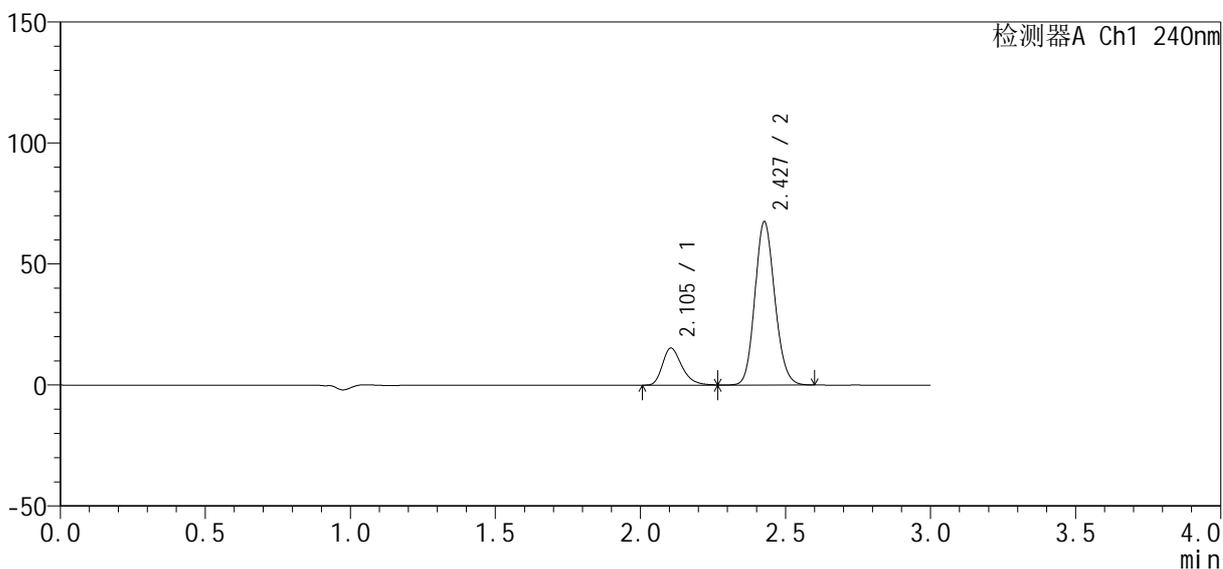
SMF-4035

<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			



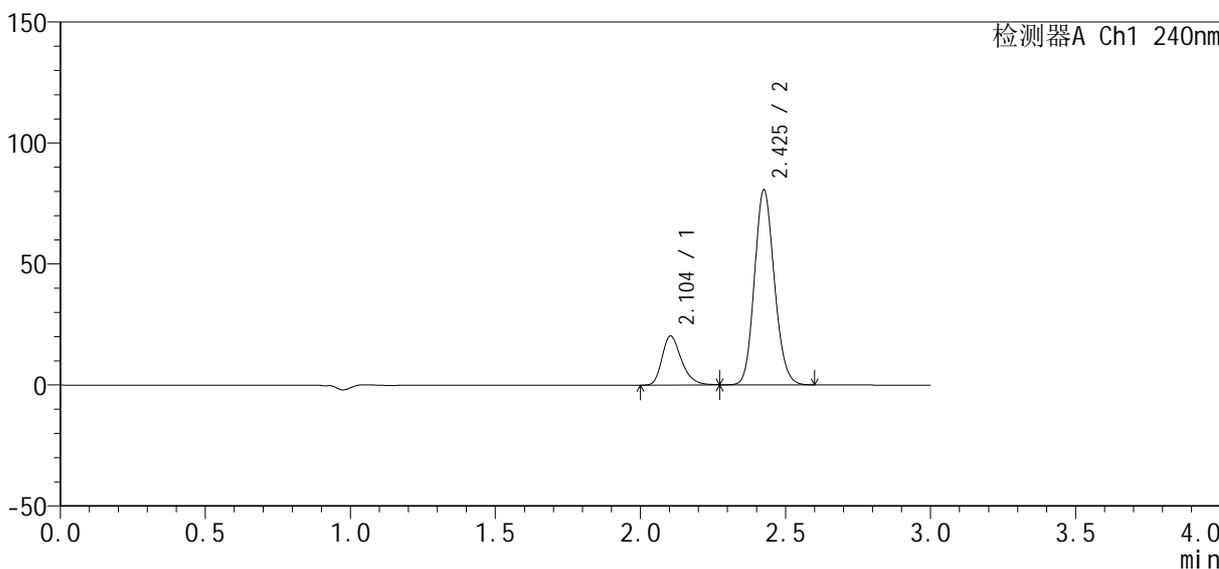
SMF-4035

<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			



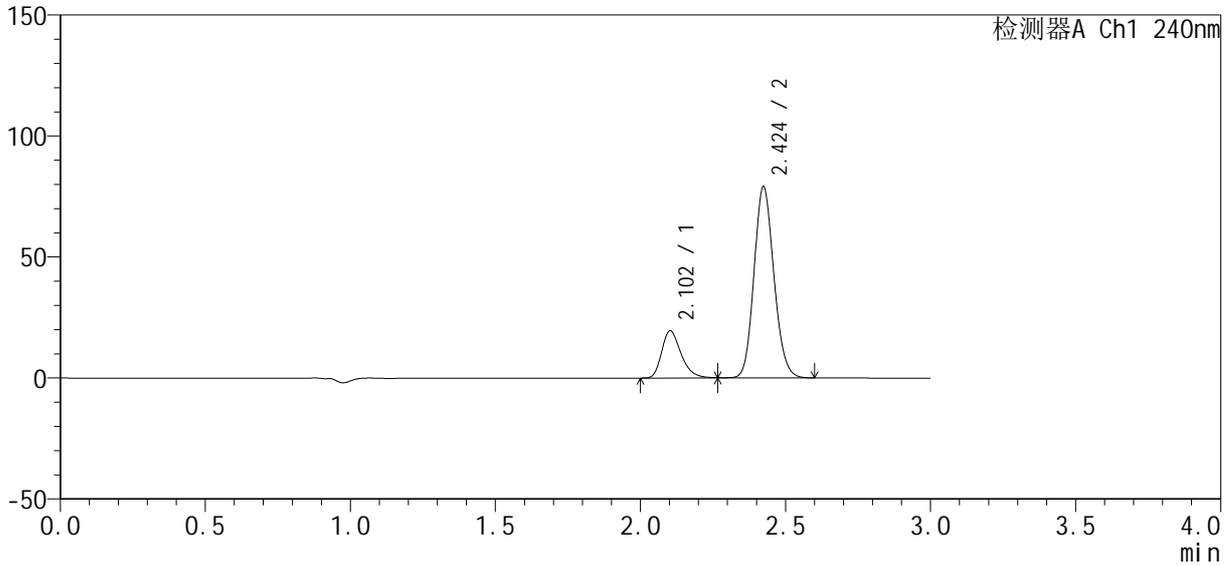
SMF-4035

<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			



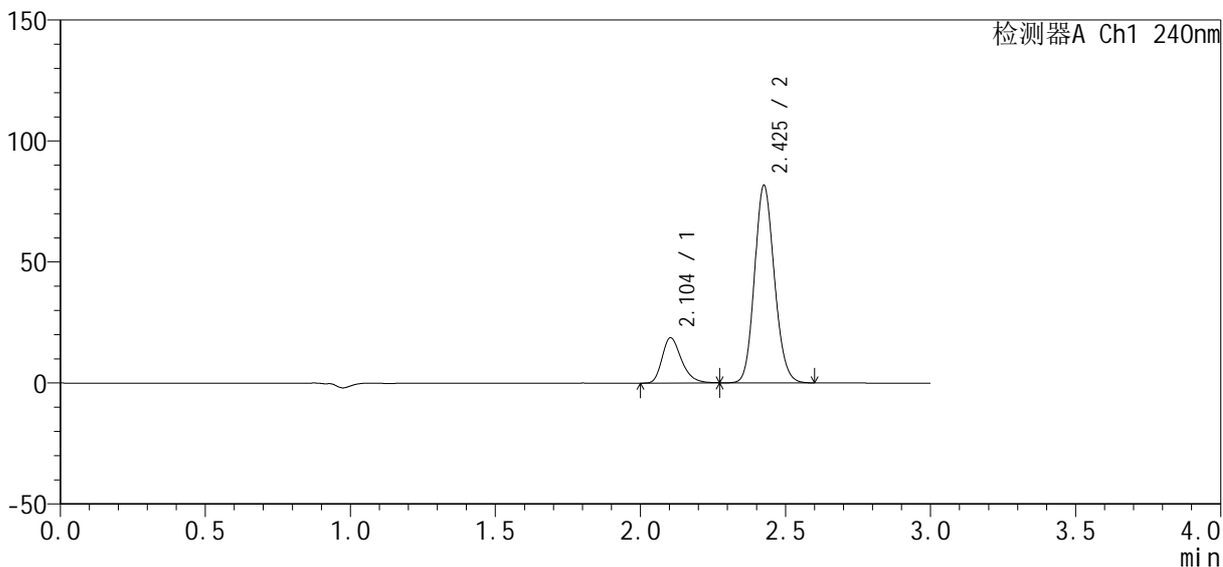
SMF-4035

<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			



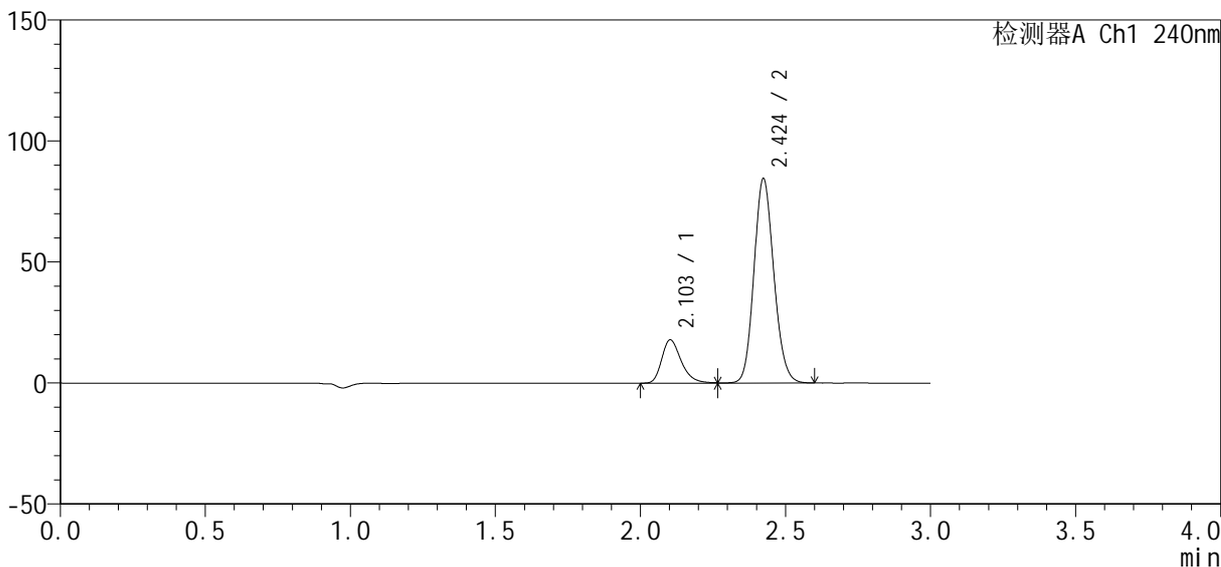
SMF-4035

<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			



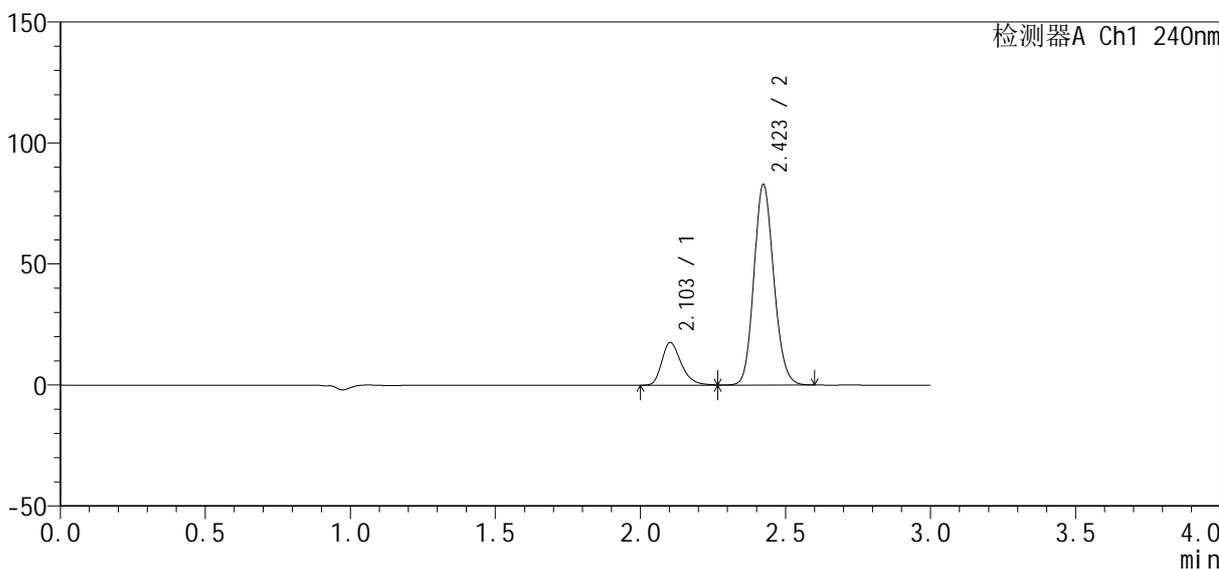
SMF-4035

<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			



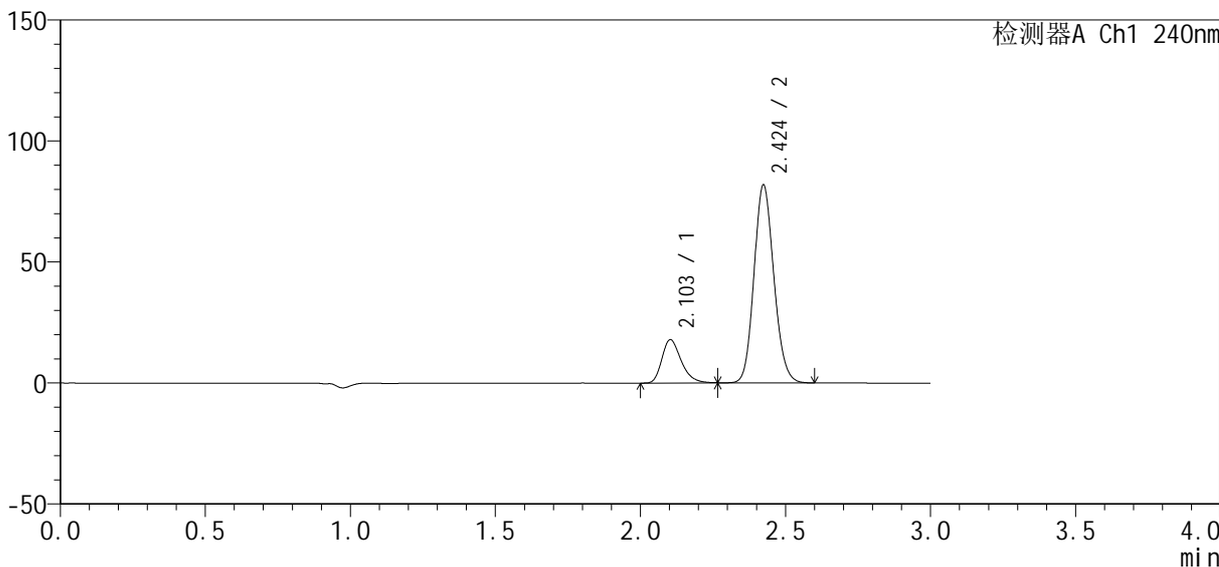
SMF-4035

<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			



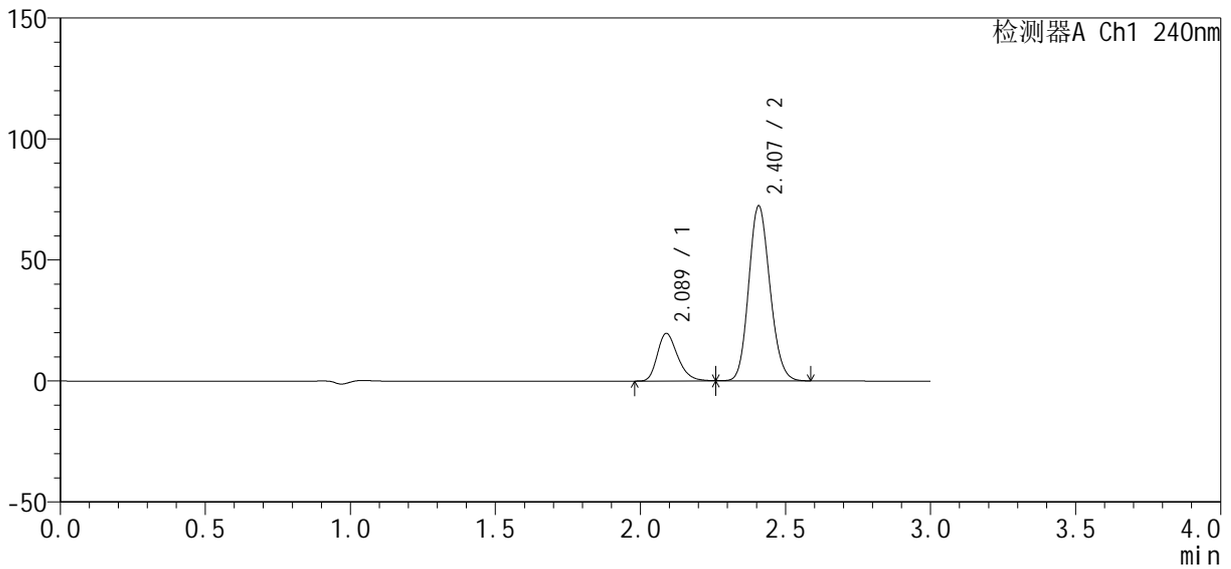
SMF-4035

<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			



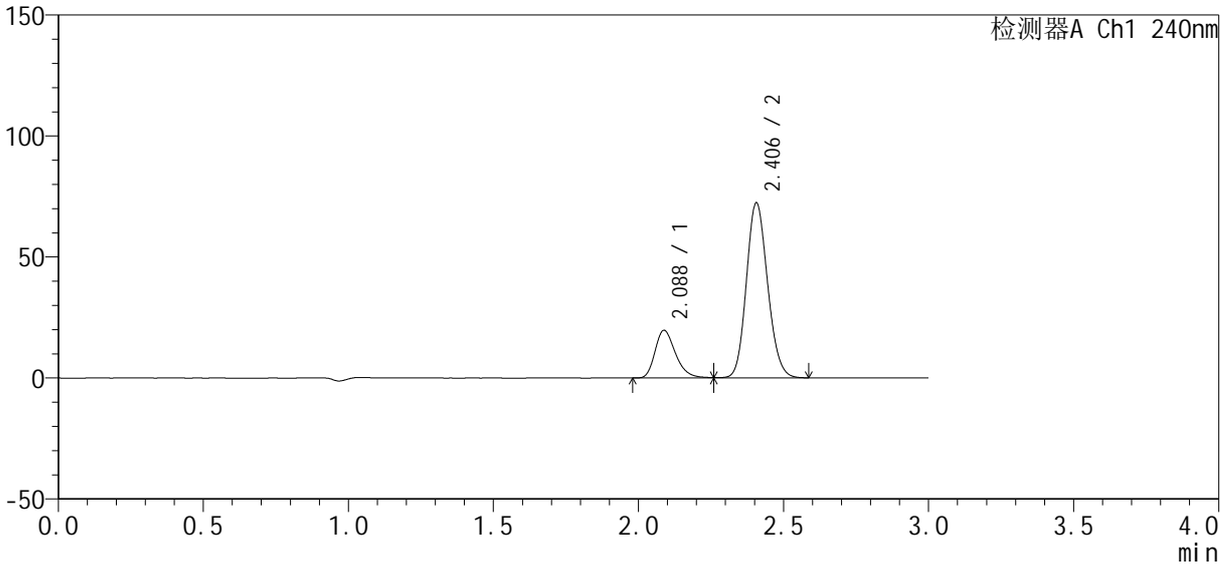
SMF-4035

<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			

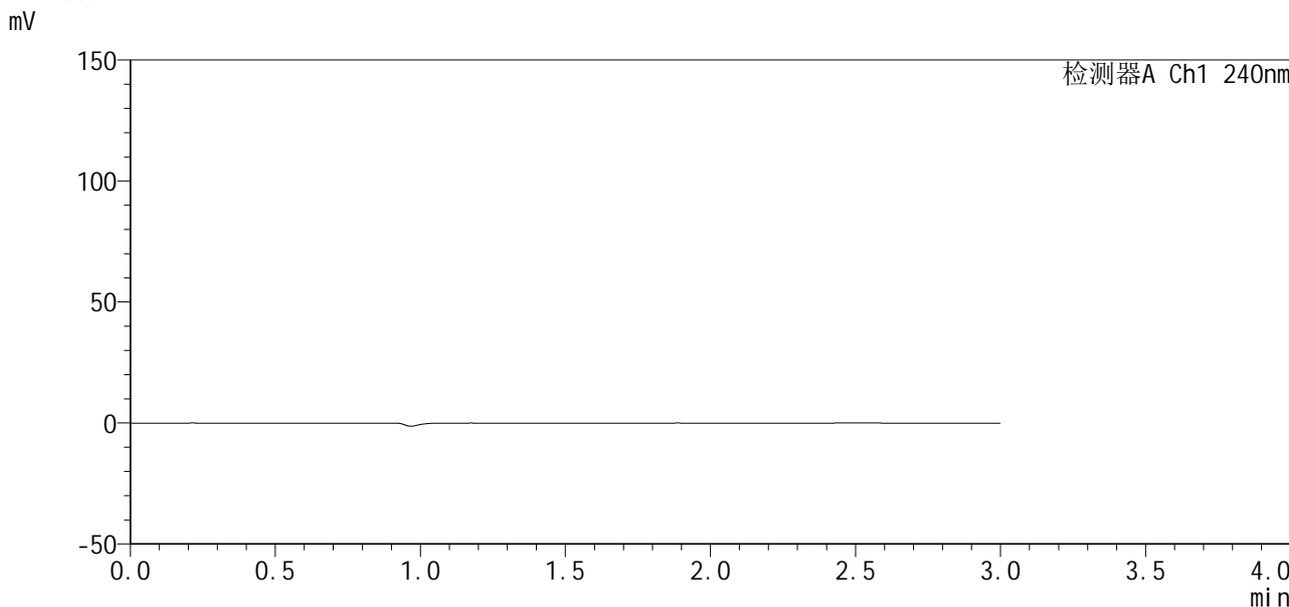


SMF-4035

<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>



<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						



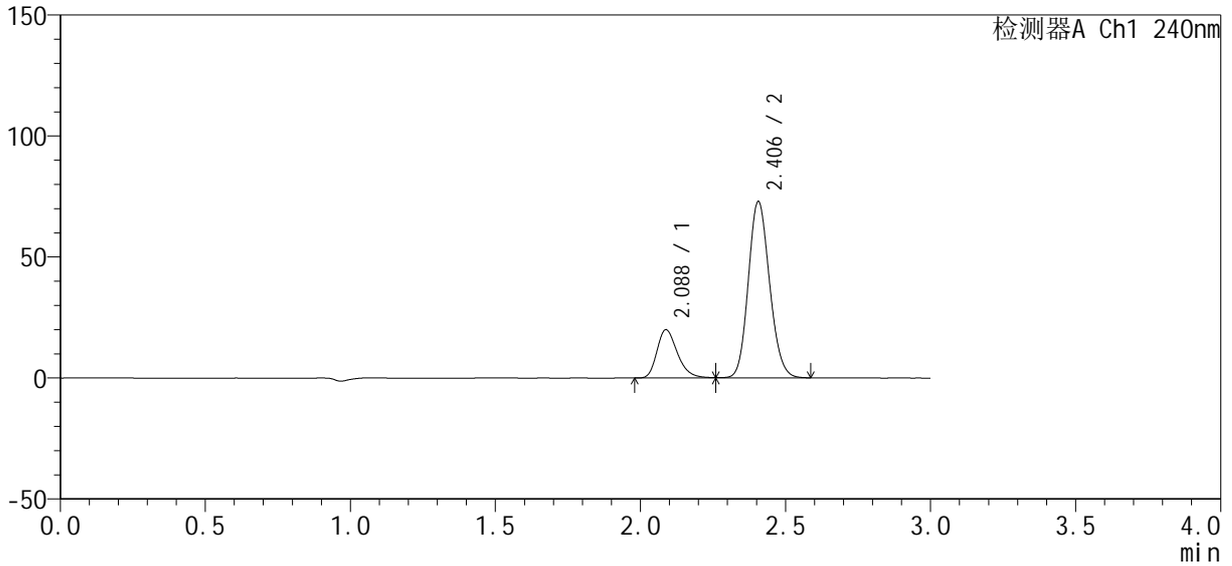
SMF-4035

<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			



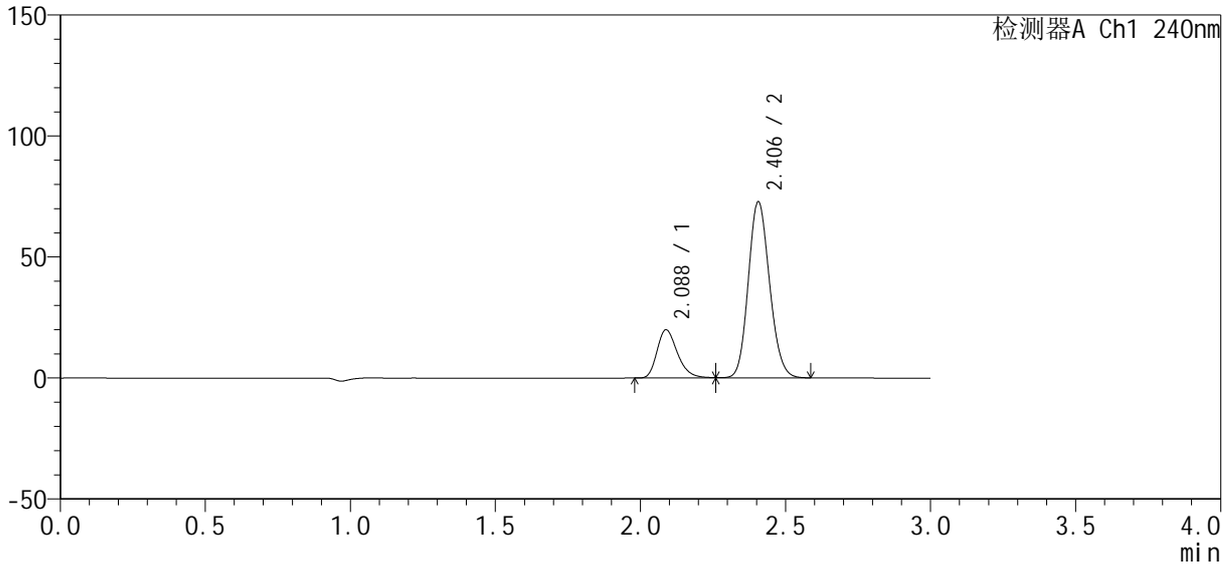
SMF-4035

<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			



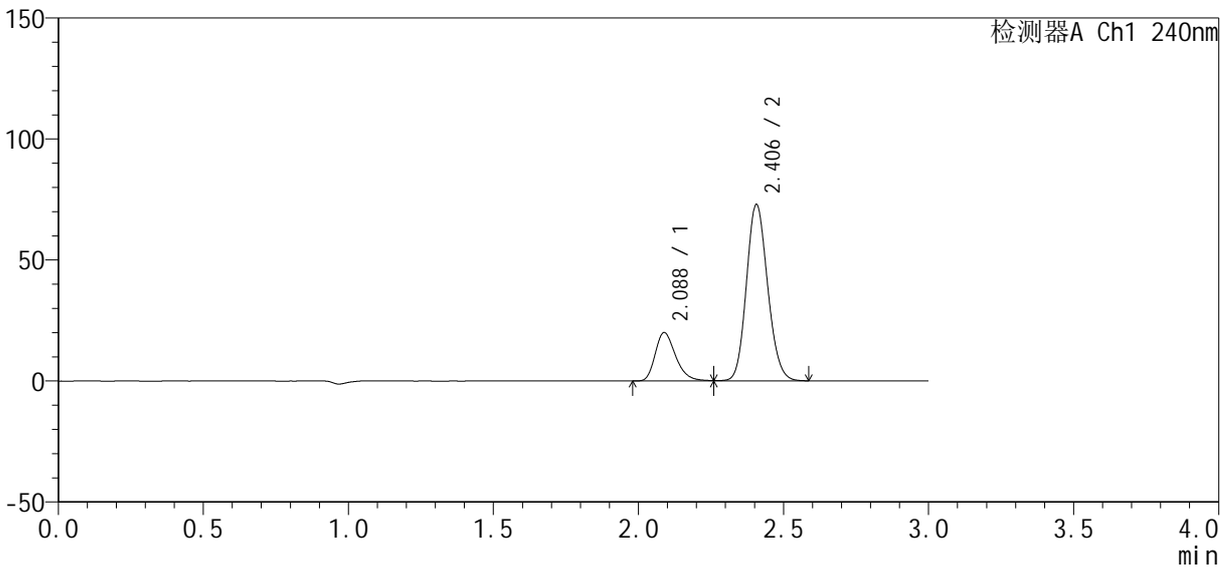
SMF-4035

<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			



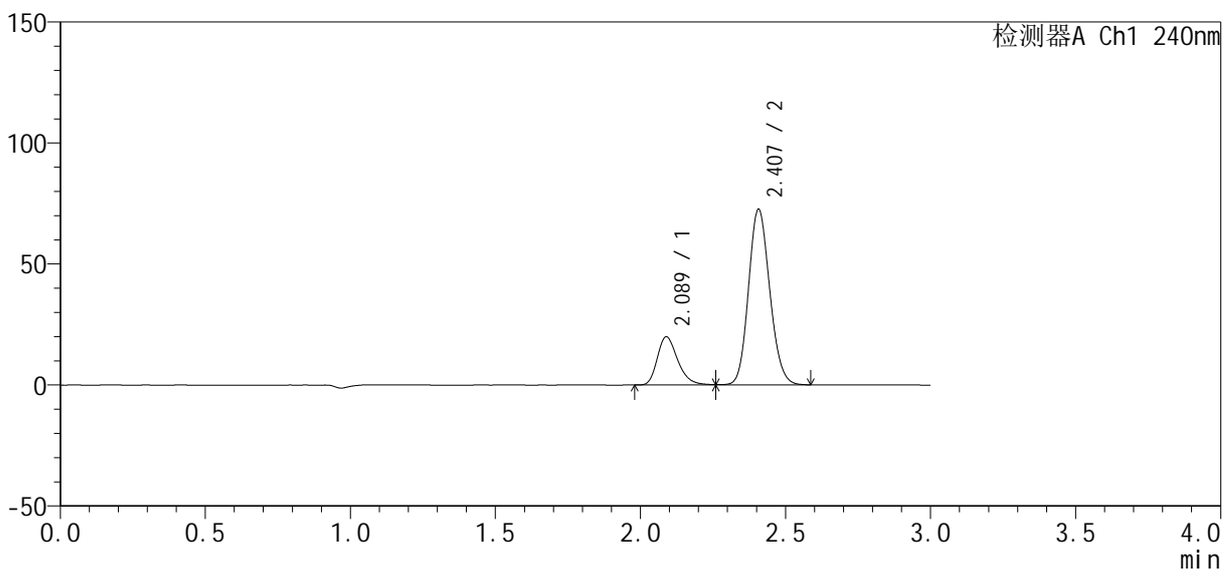
SMF-4035

<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			



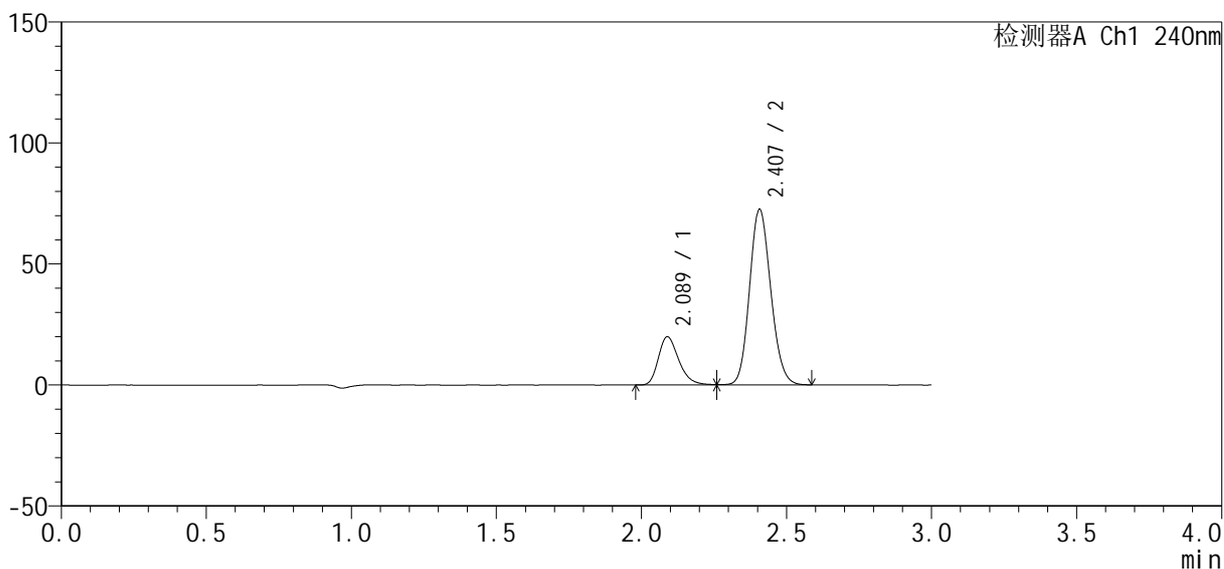
SMF-4035

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



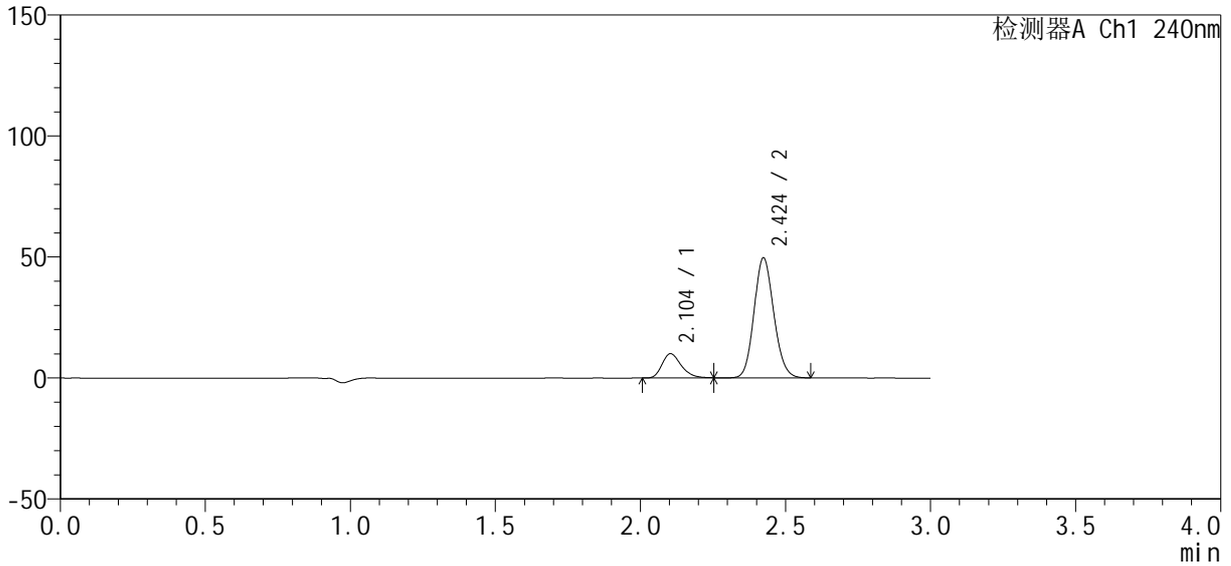
SMF-4035

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



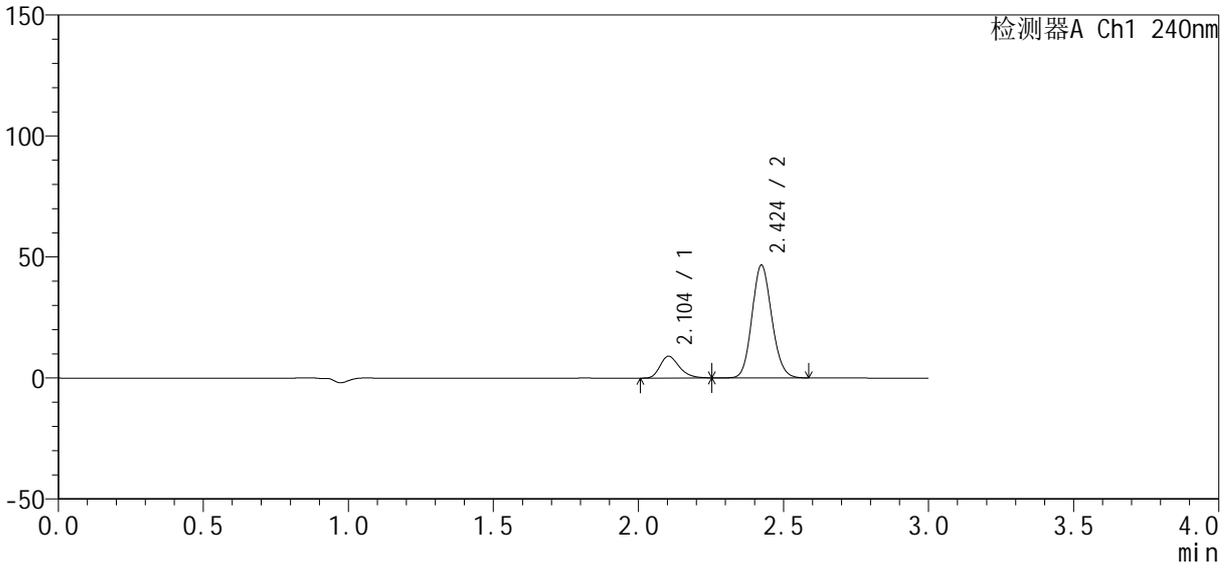
SMF-4035

<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			



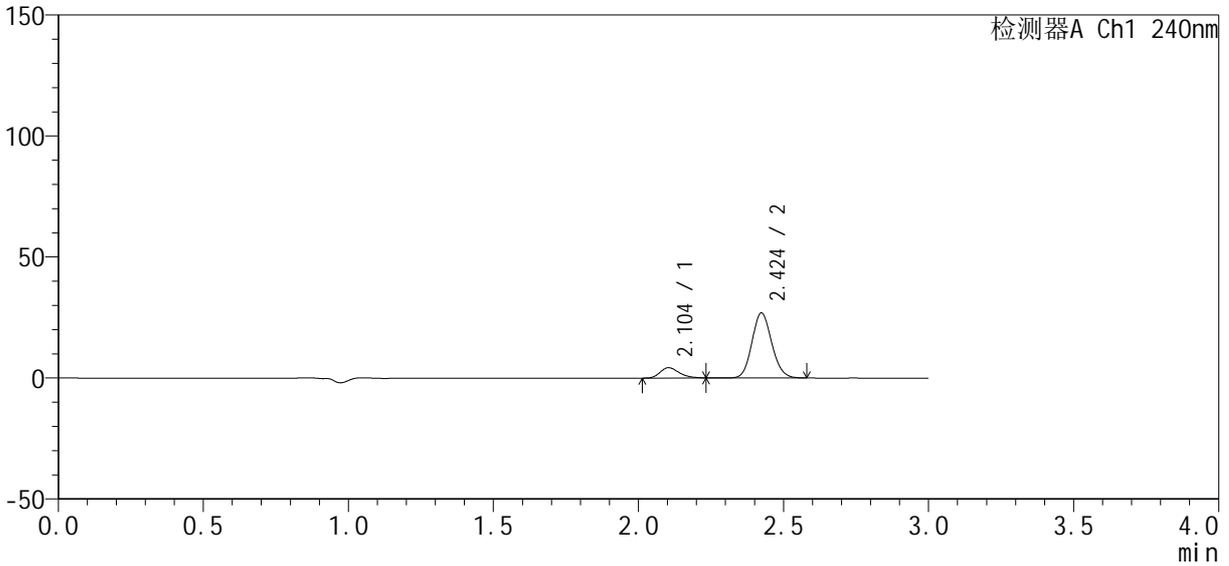
SMF-4035

<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			



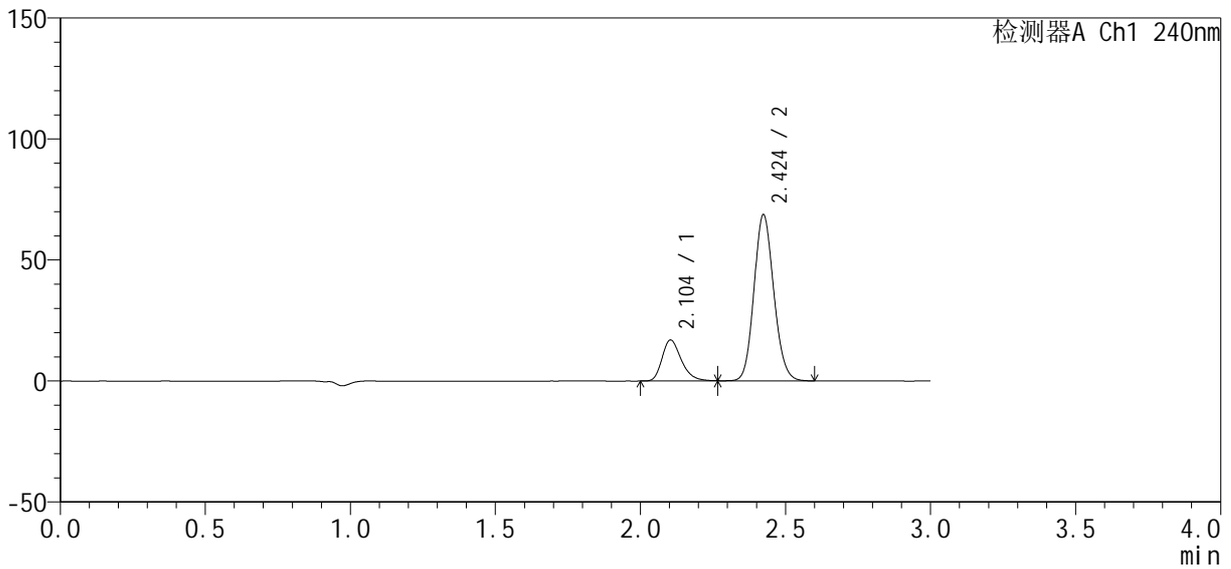
SMF-4035

<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			



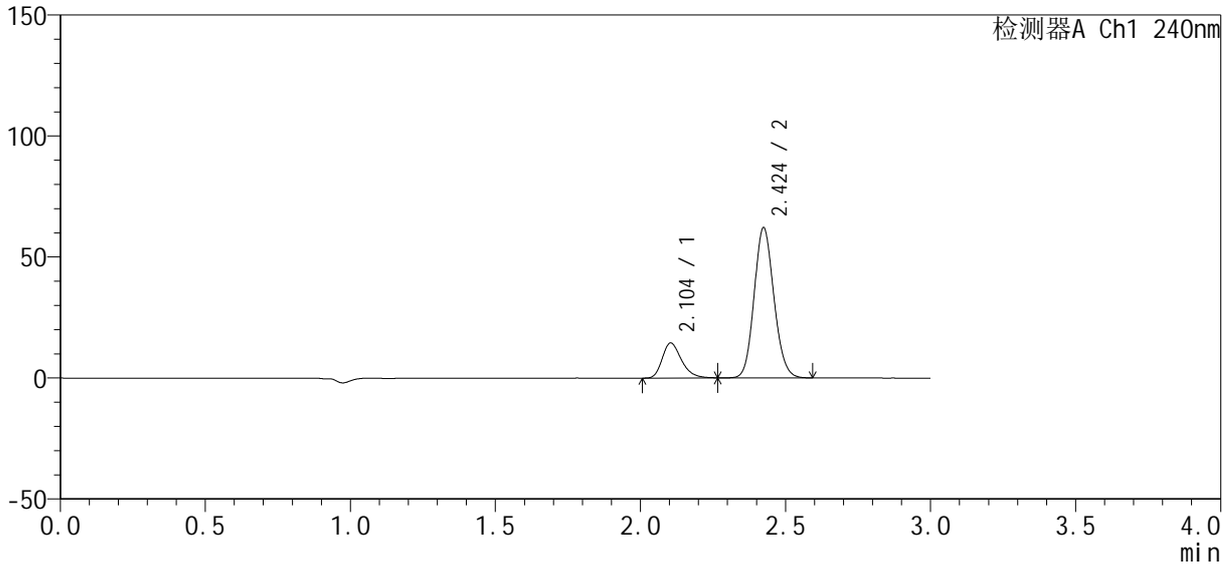
SMF-4035

<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			



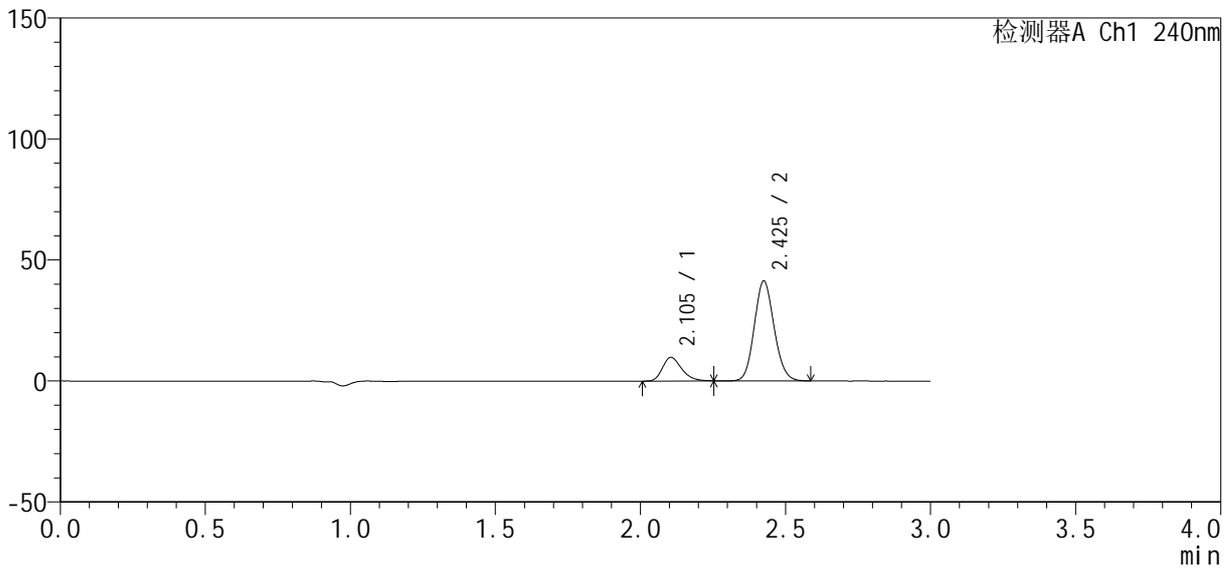
SMF-4035

<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			



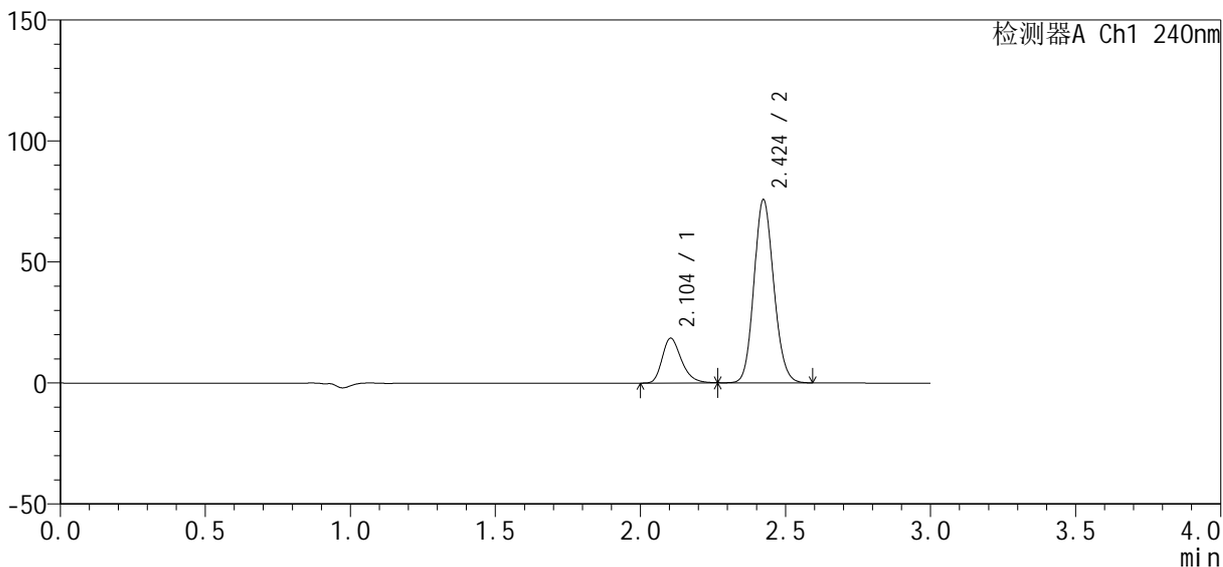
SMF-4035

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:02:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:30:47 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	2.104	86045	18575	4915	1.300	--
2	2.424	359504	75854	6050	1.122	2.612
总计		445549	94429			



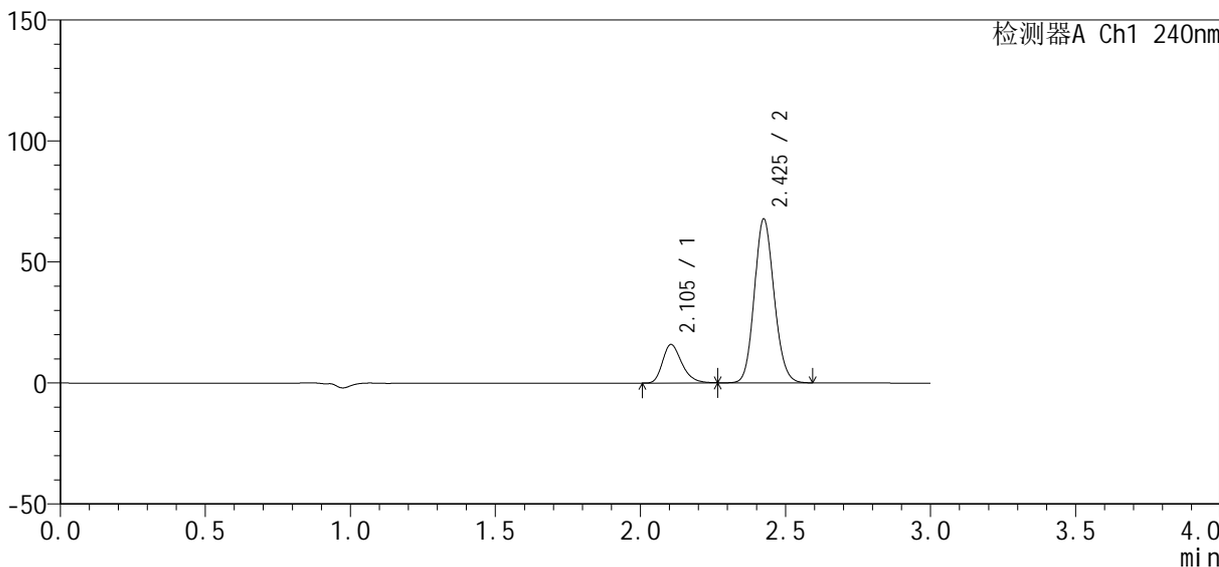
SMF-4035

<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			



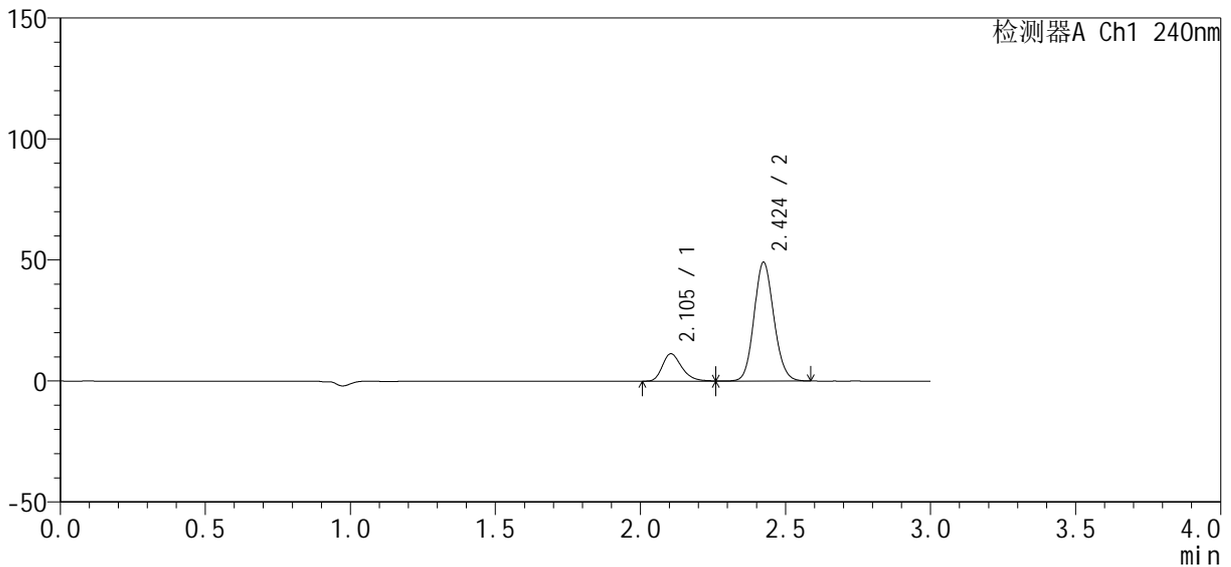
SMF-4035

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



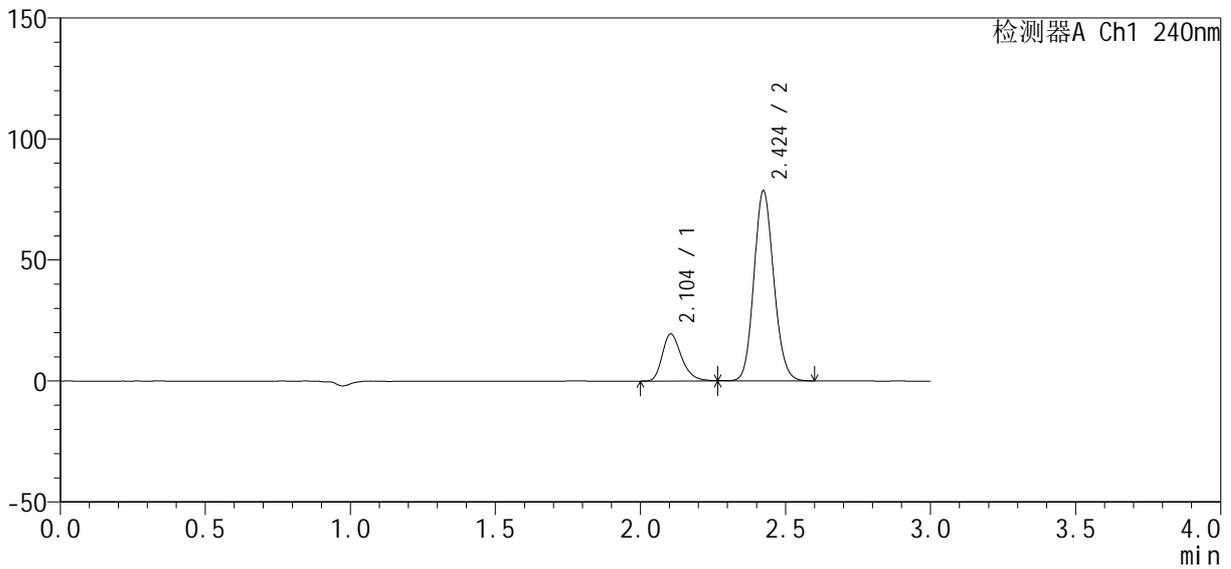
SMF-4035

<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			



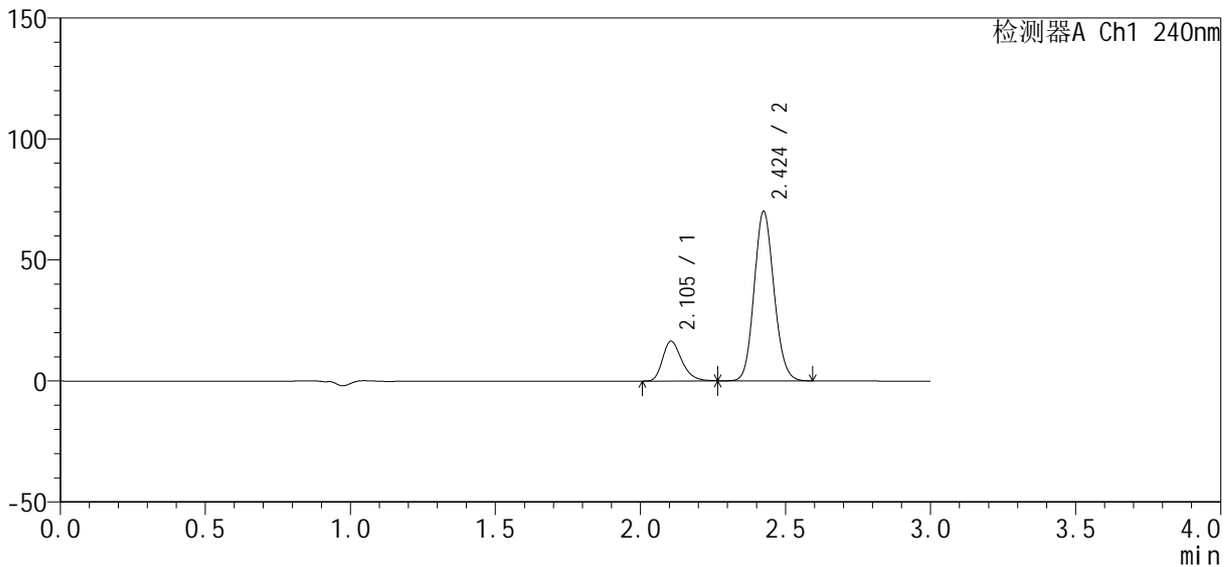
SMF-4035

<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			



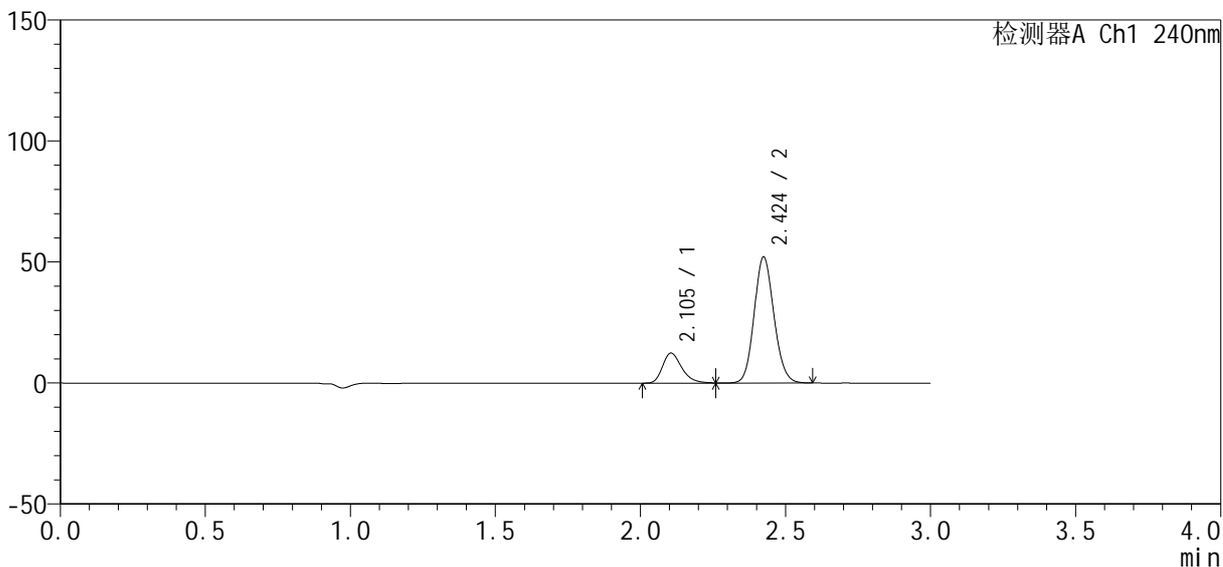
SMF-4035

<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			



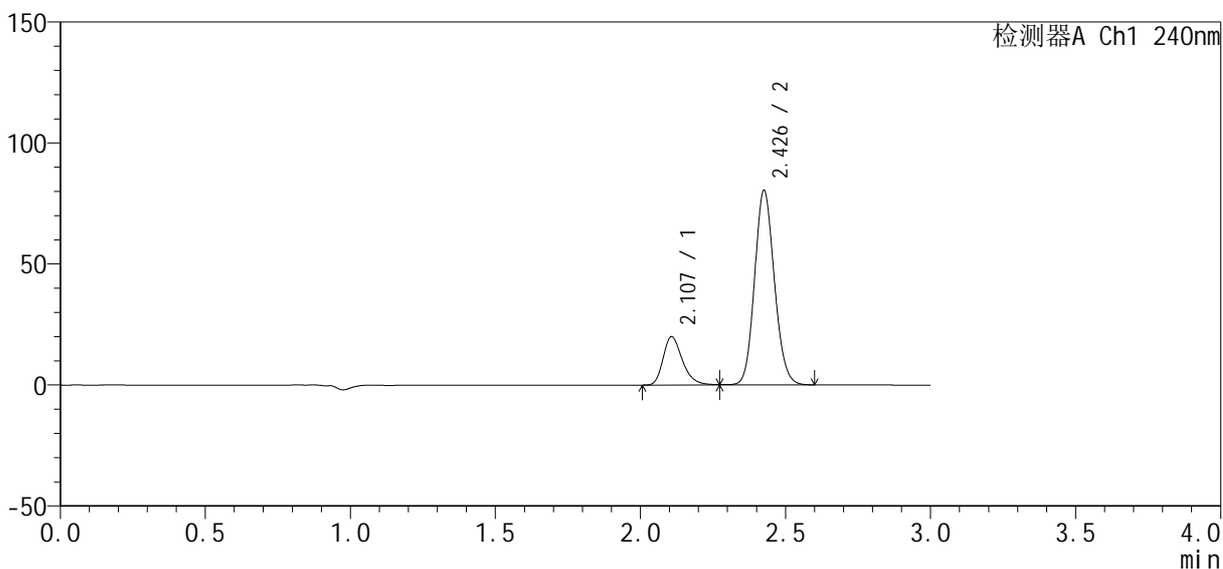
SMF-4035

<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			



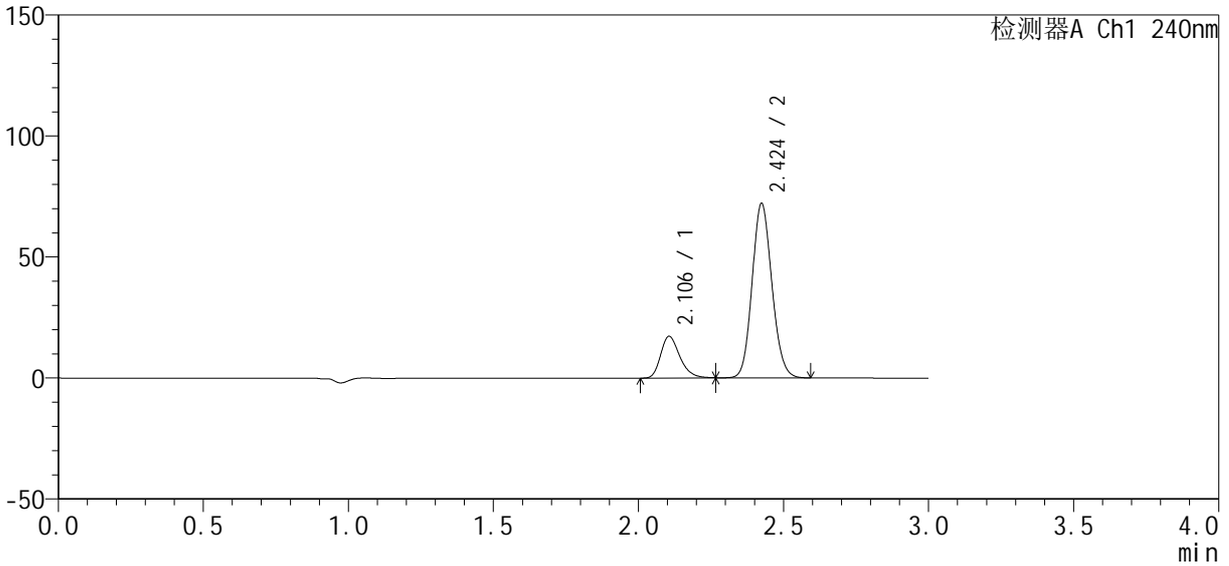
SMF-4035

<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			



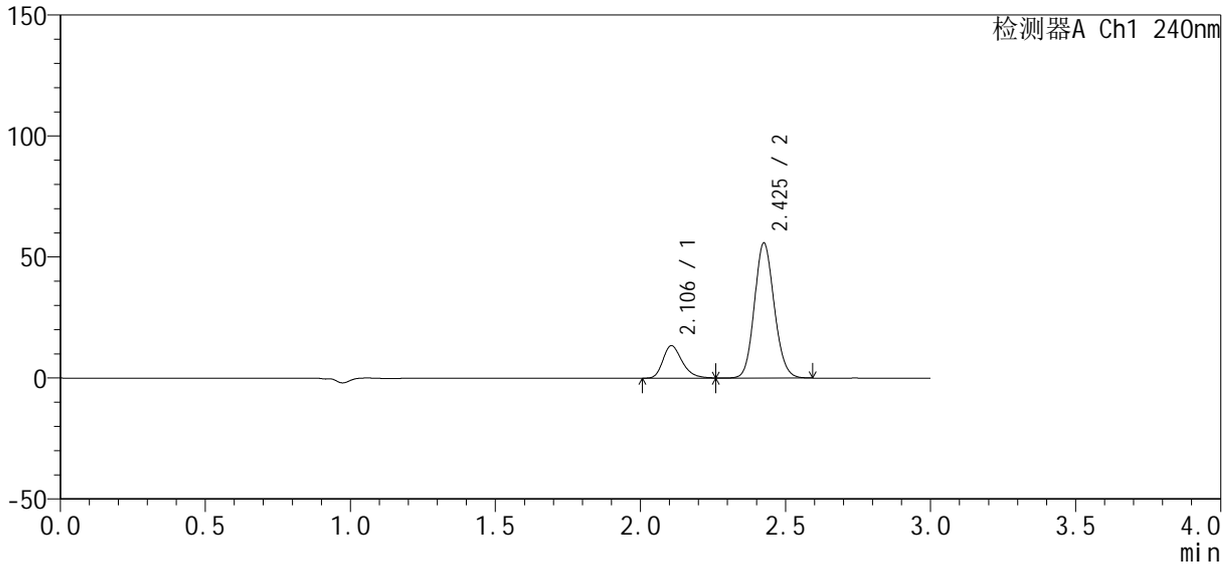
SMF-4035

<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			



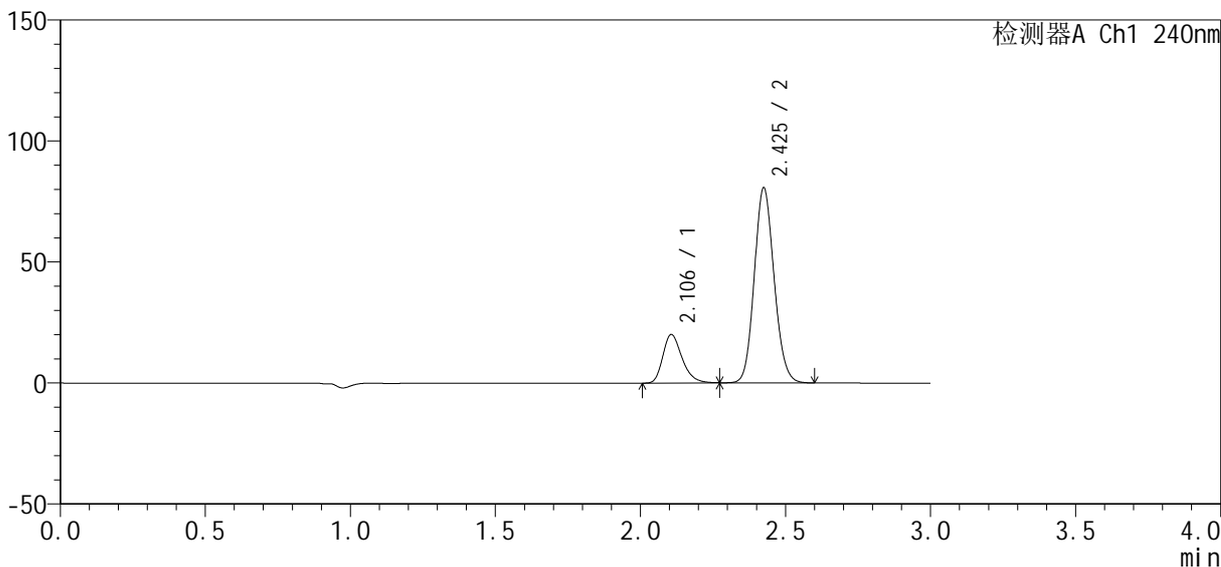
SMF-4035

<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			



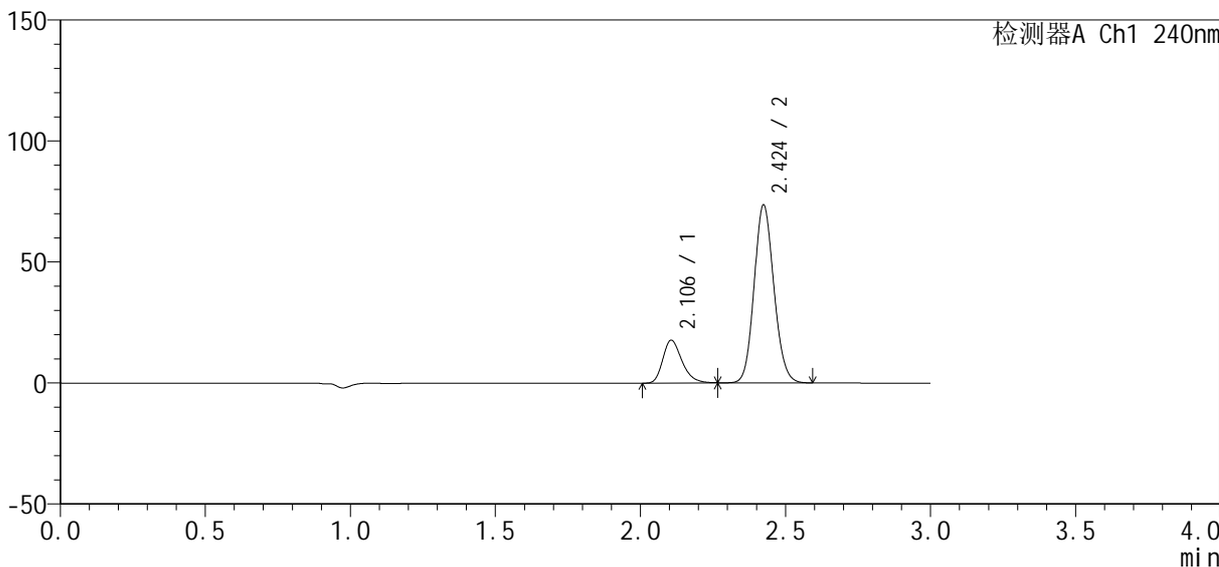
SMF-4035

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:36:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:15 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	2.106	82135	17744	4940	1.296	--
2	2.424	348953	73709	6071	1.117	2.604
总计		431088	91453			



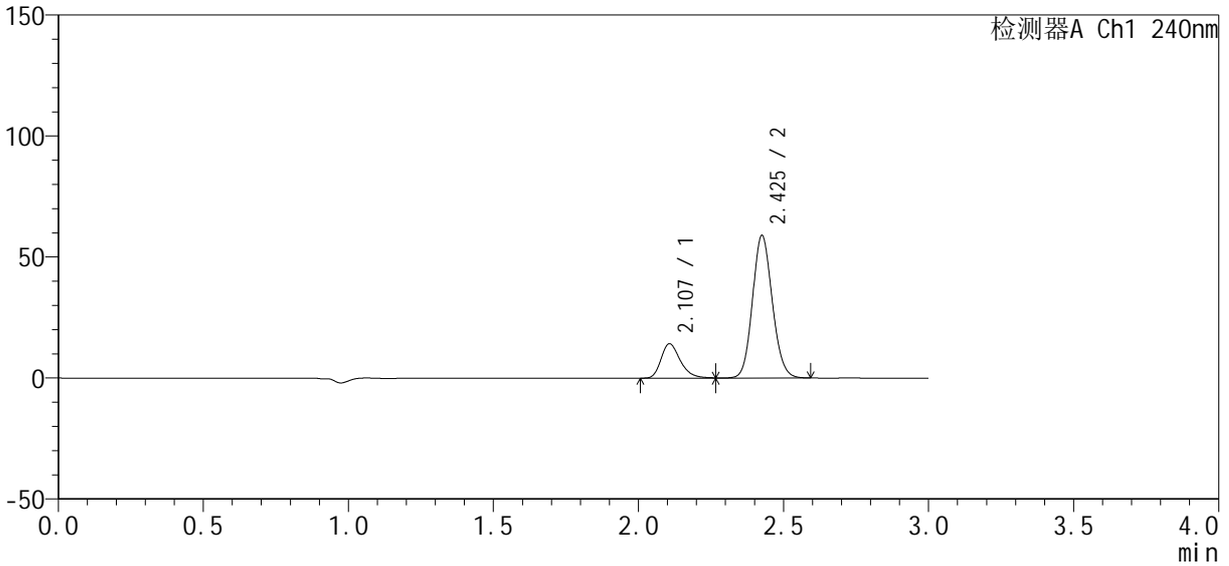
SMF-4035

<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-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: 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			



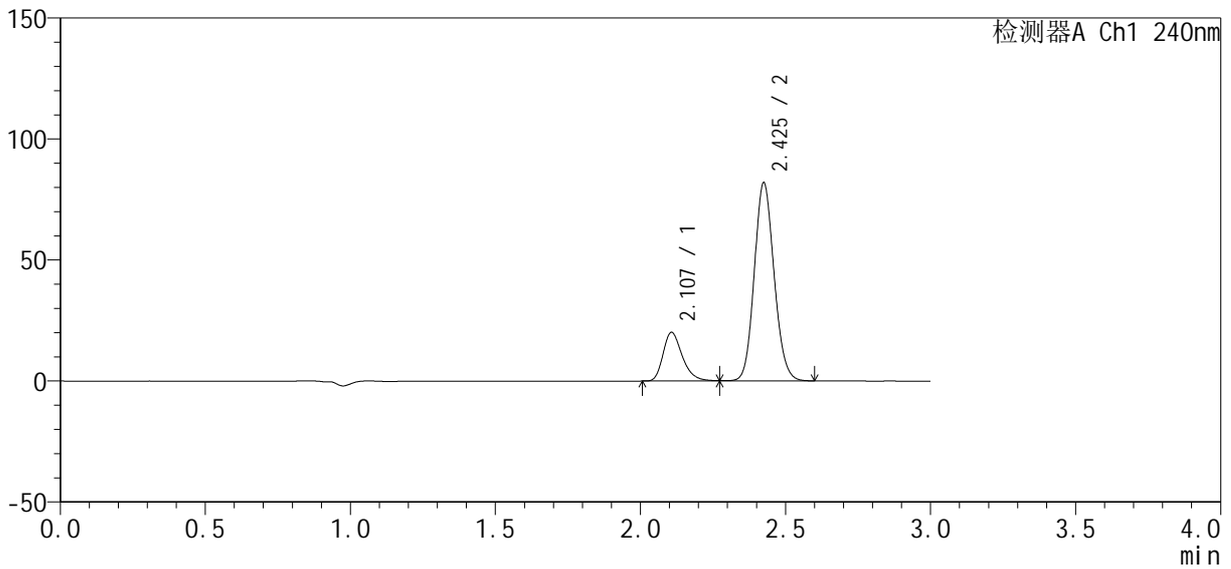
SMF-4035

<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			



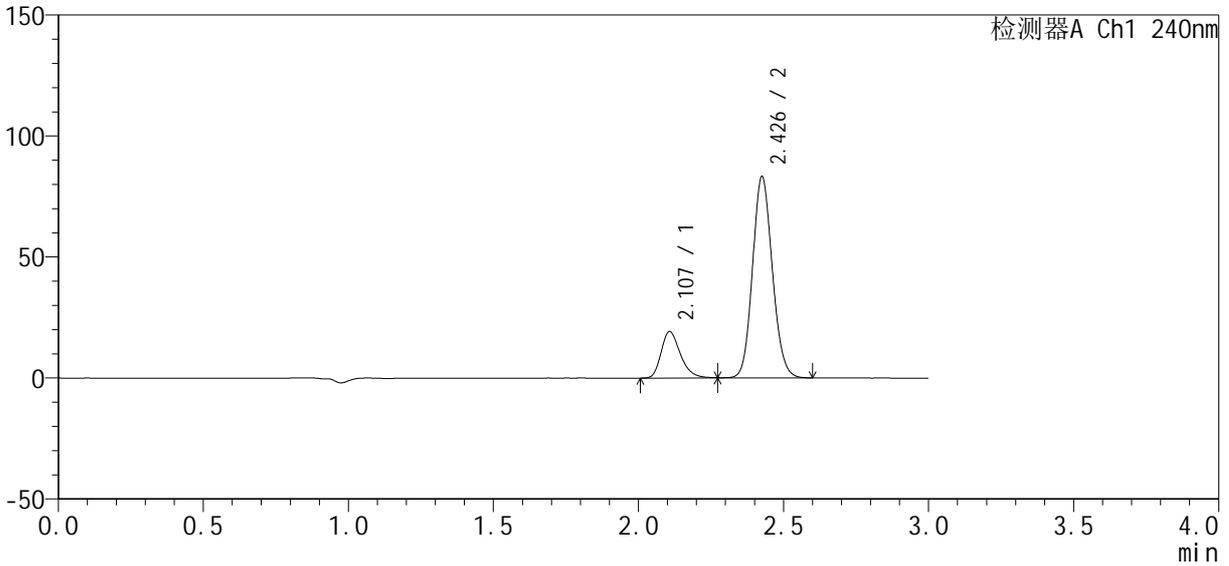
SMF-4035

<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			



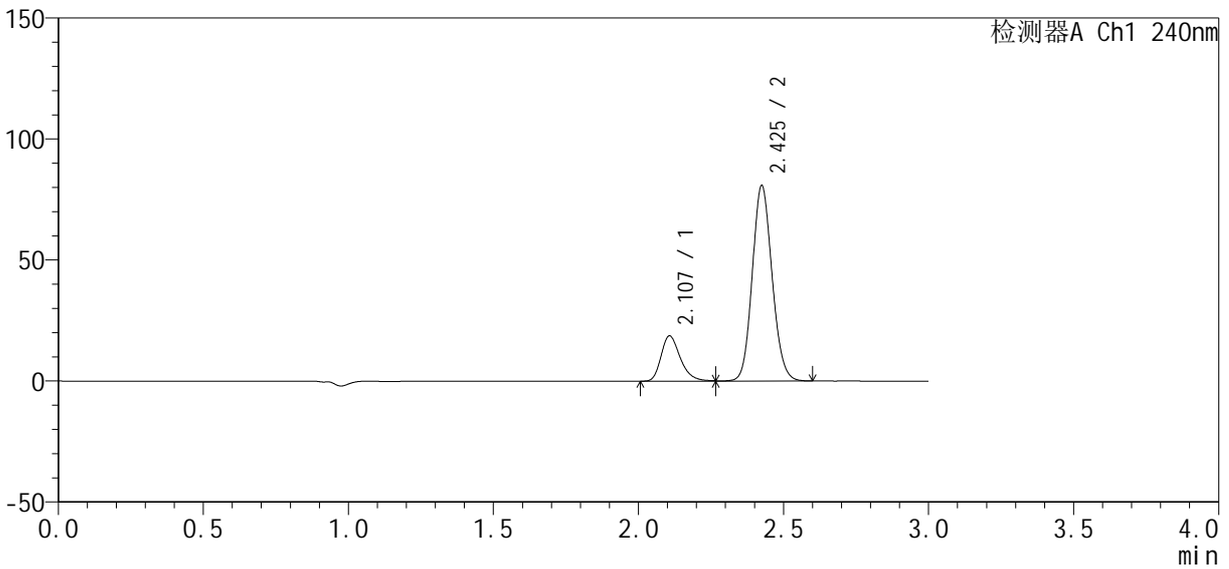
SMF-4035

<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			



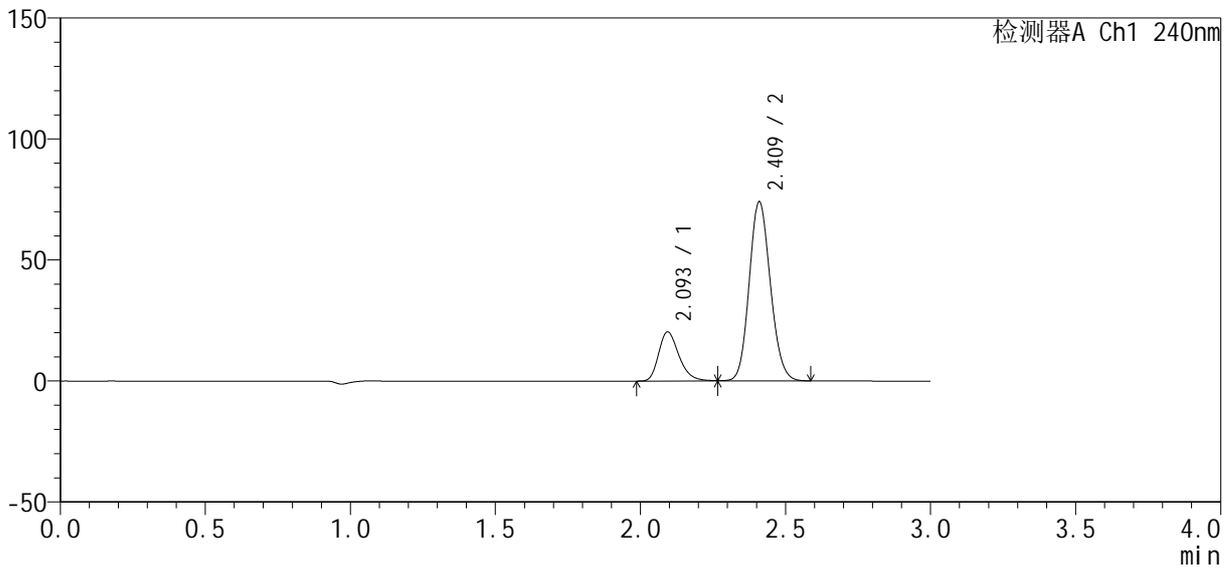
SMF-4035

<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			



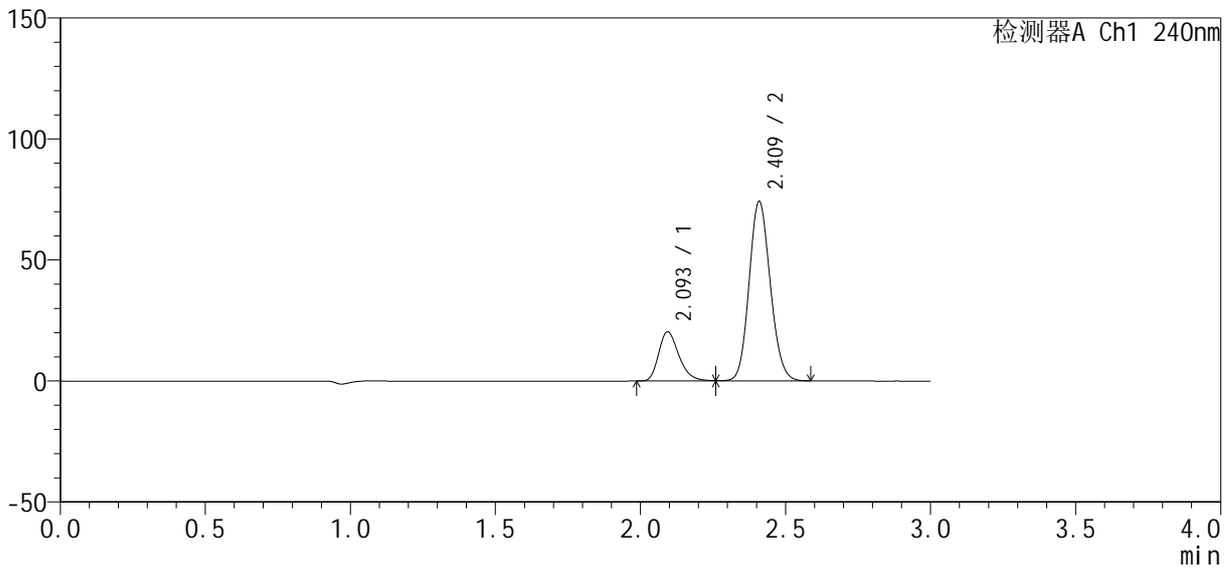
SMF-4035

<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			



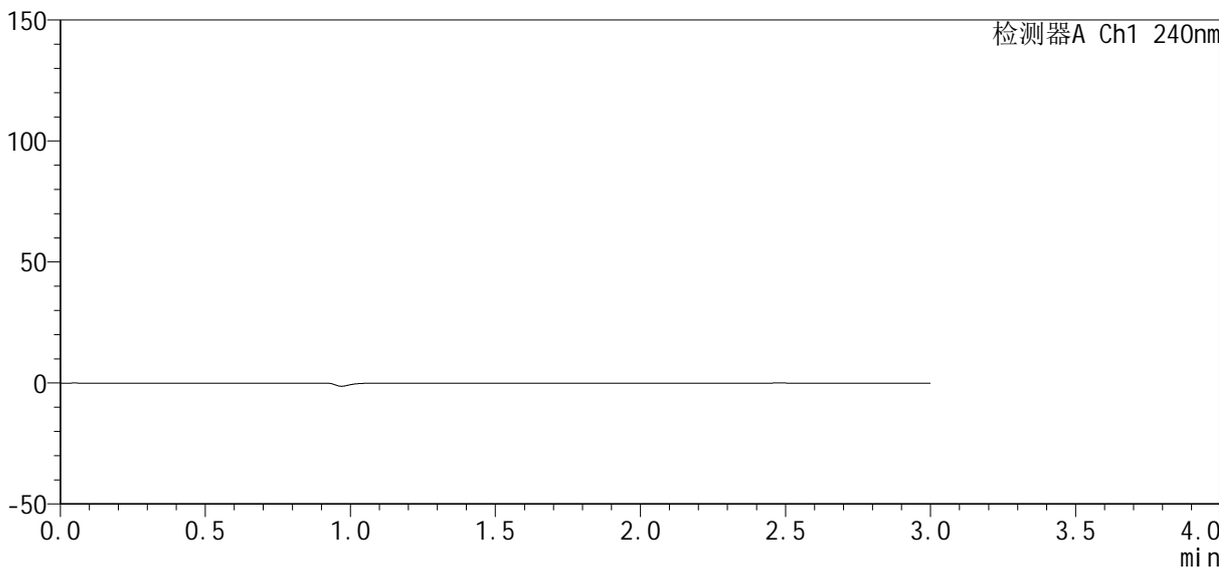
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 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						



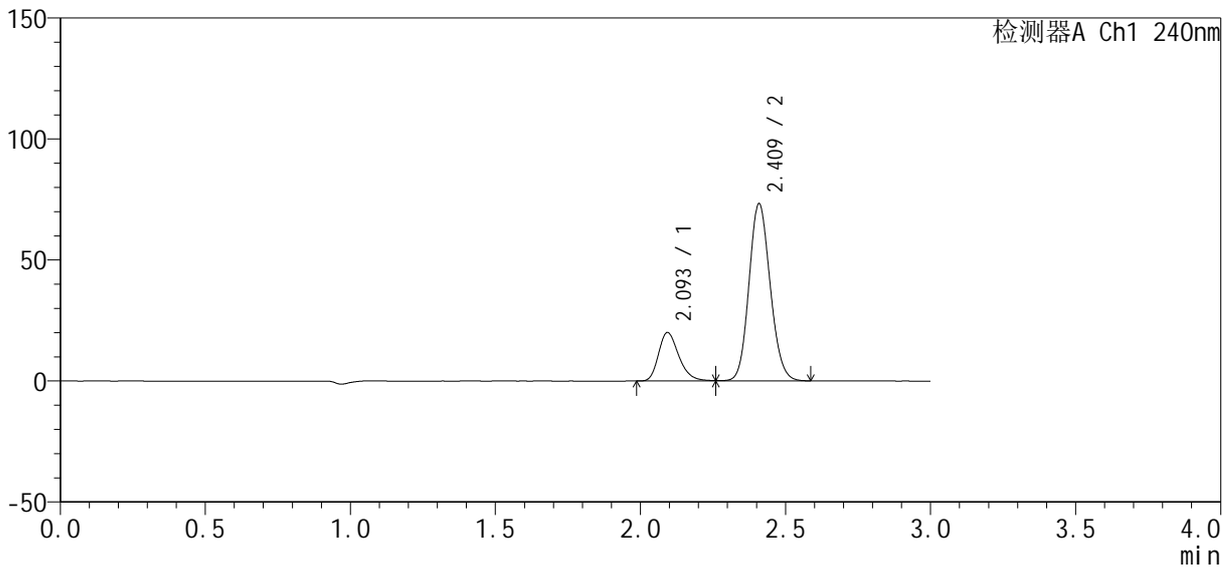
SMF-4035

<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			



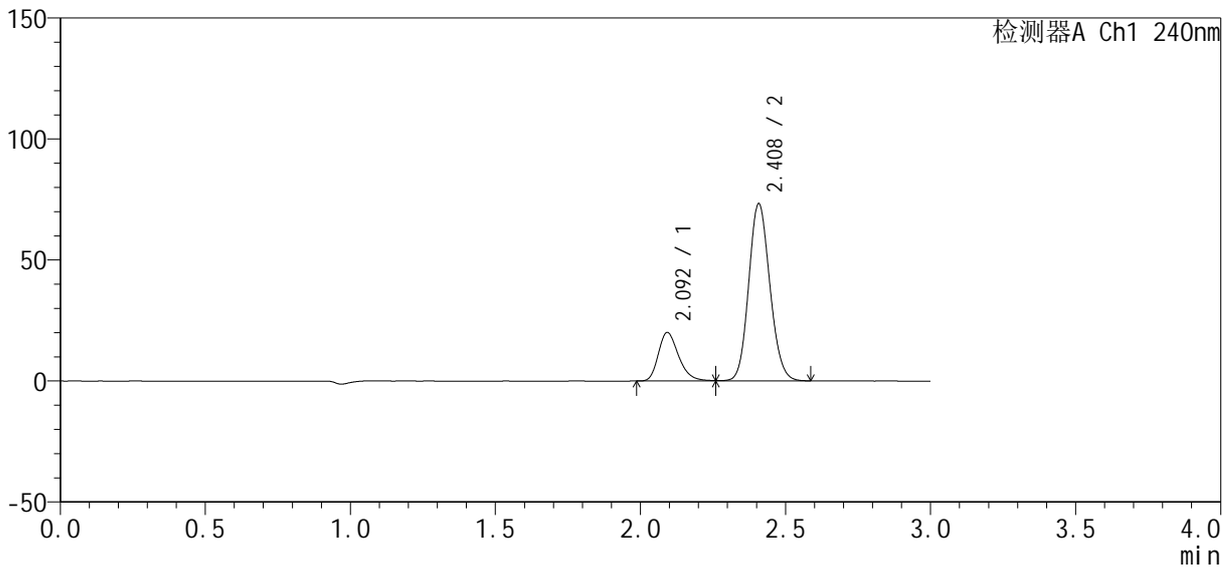
SMF-4035

<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			



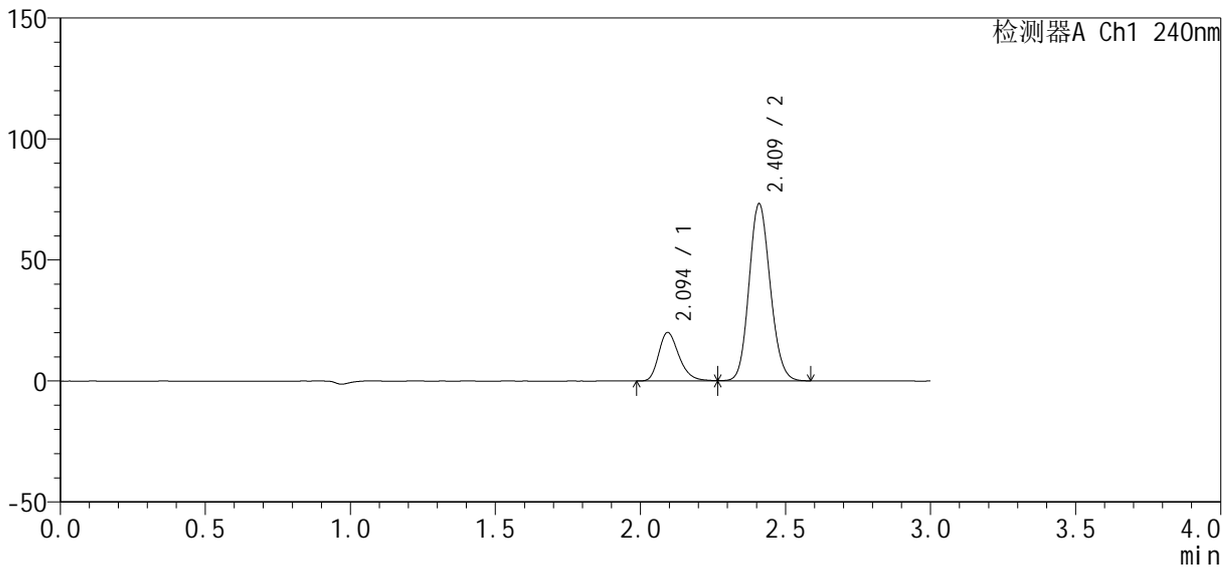
SMF-4035

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 20:10:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:44
 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	2.094	97989	20024	4364	1.283	--
2	2.409	370969	73159	5224	1.124	2.424
总计		468958	93183			



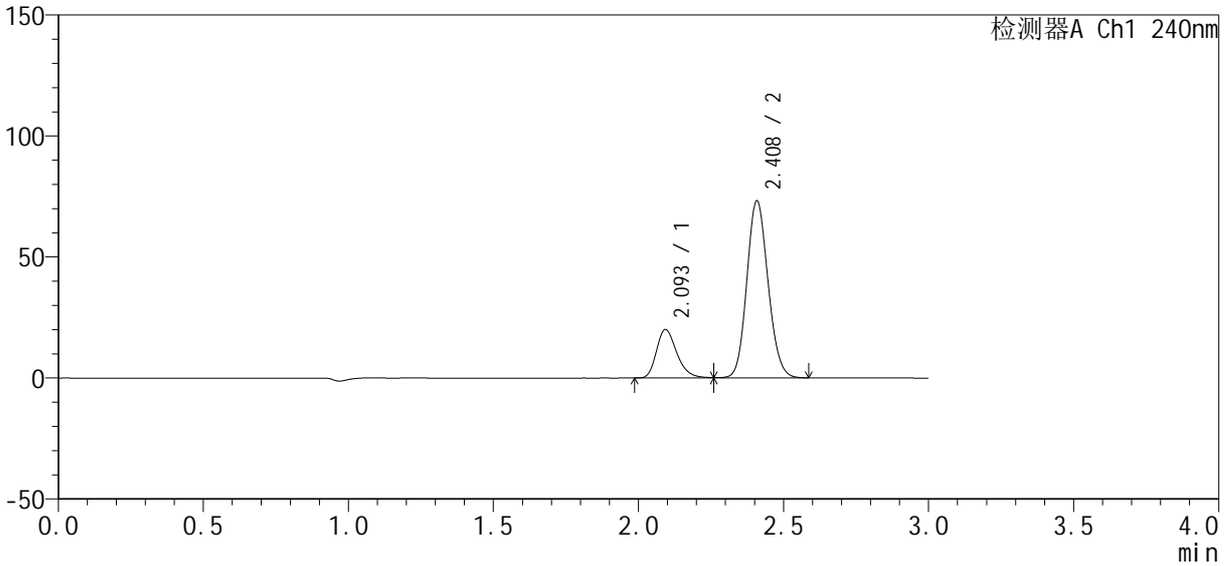
SMF-4035

<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. 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: 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			



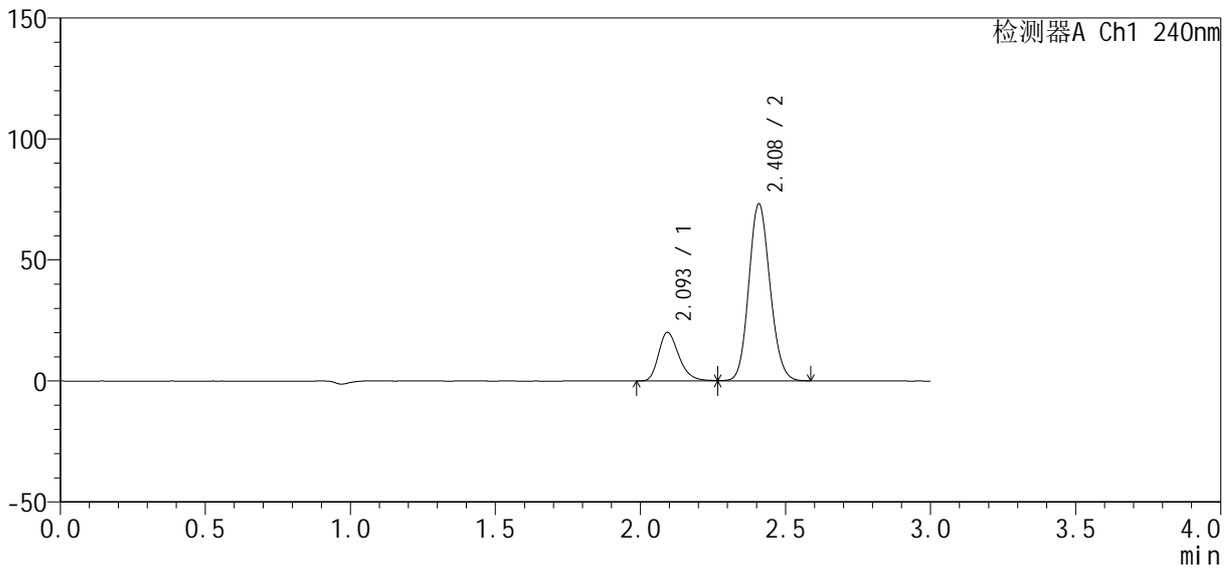
SMF-4035

<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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:16:45 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:31:50 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	2.093	98129	20062	4368	1.283	--
2	2.408	371246	73009	5208	1.124	2.420
总计		469375	93071			



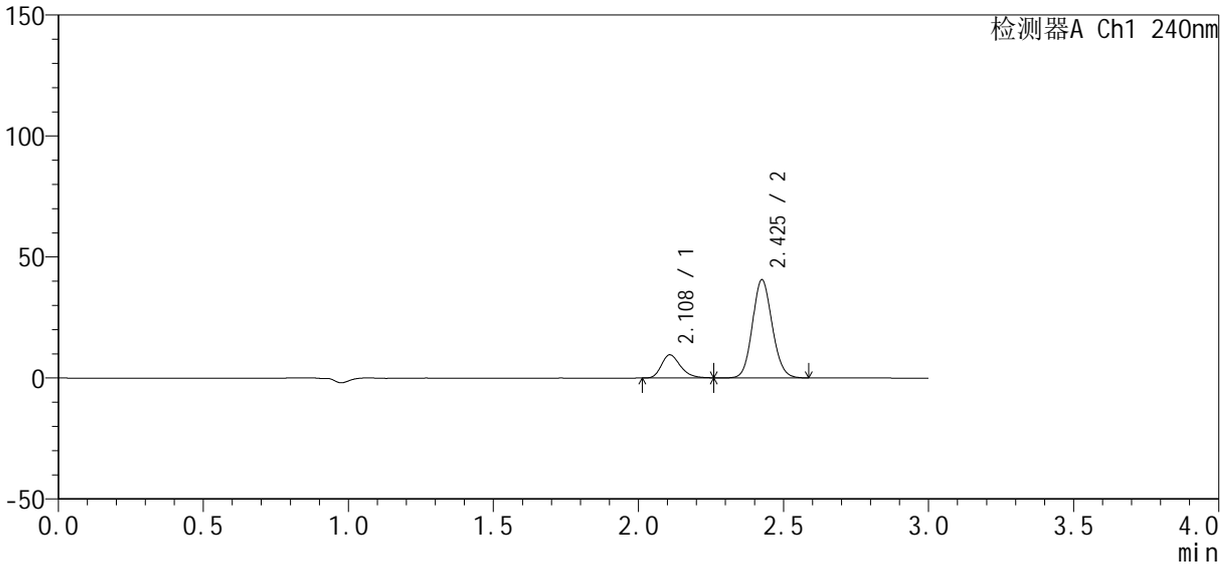
SMF-4035

<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			



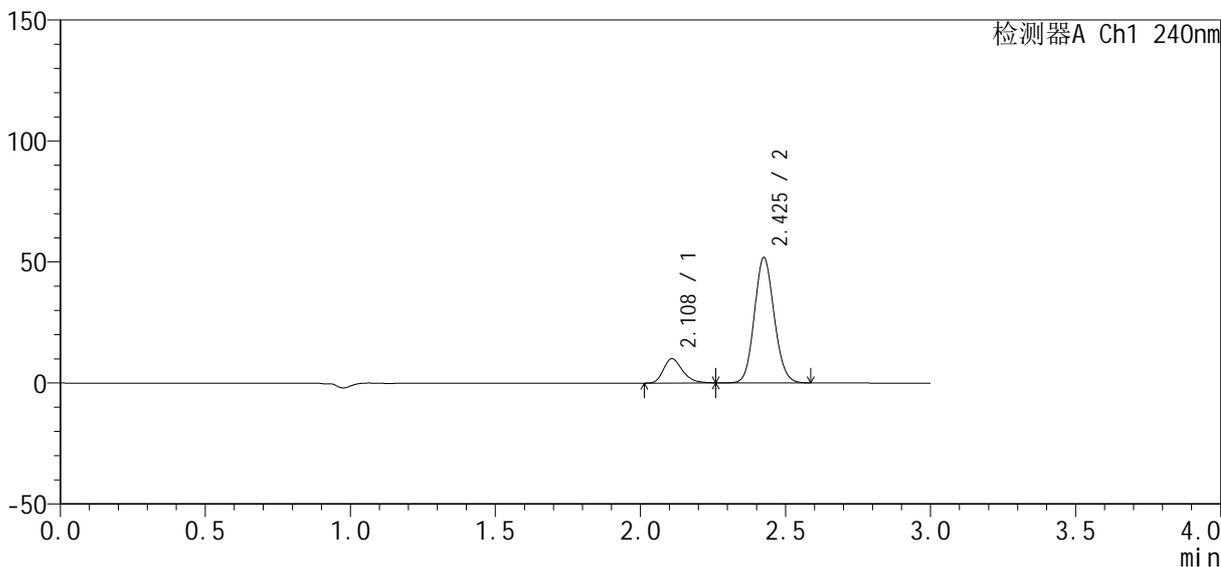
SMF-4035

<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			



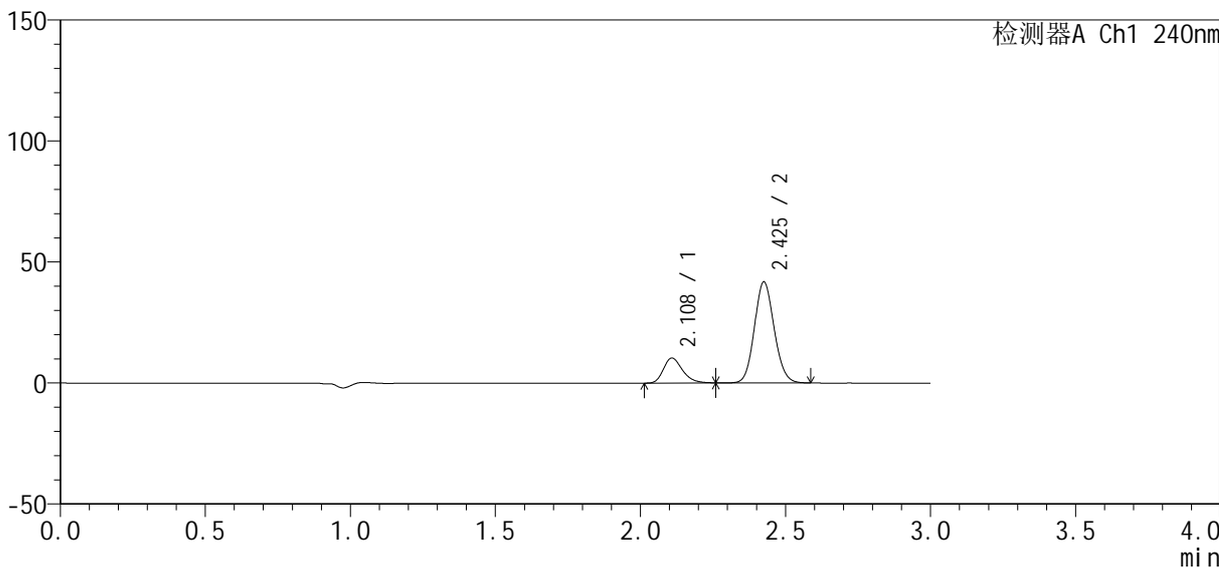
SMF-4035

<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			



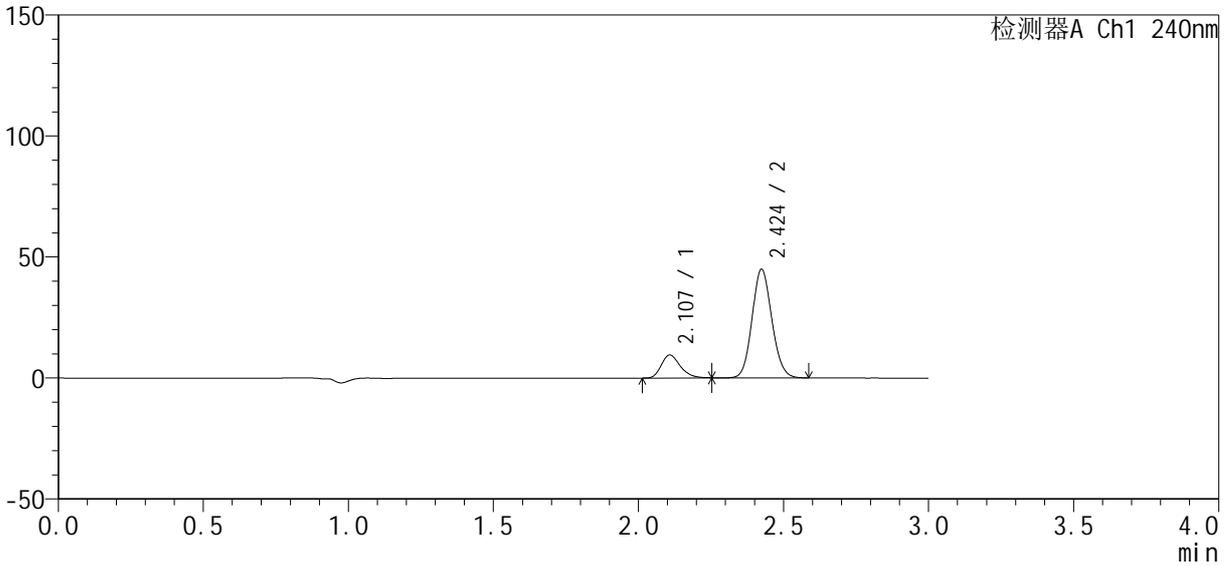
SMF-4035

<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

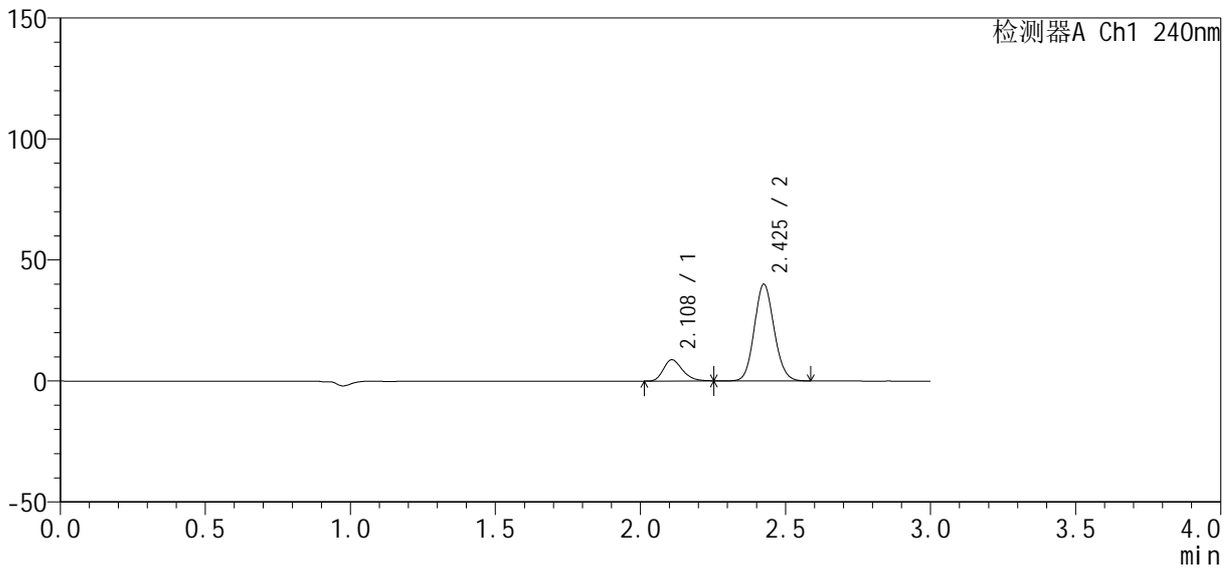
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	43980	9484	4956	1.289	--
2	2.424	212836	45013	6079	1.106	2.594
总计		256816	54497			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 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			



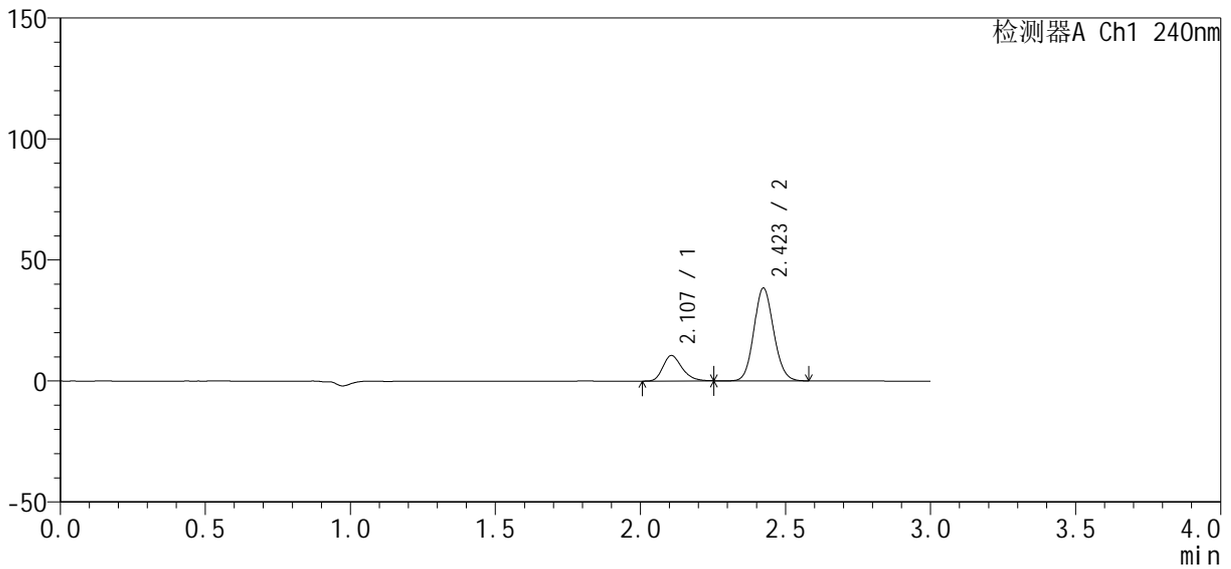
SMF-4035

<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			



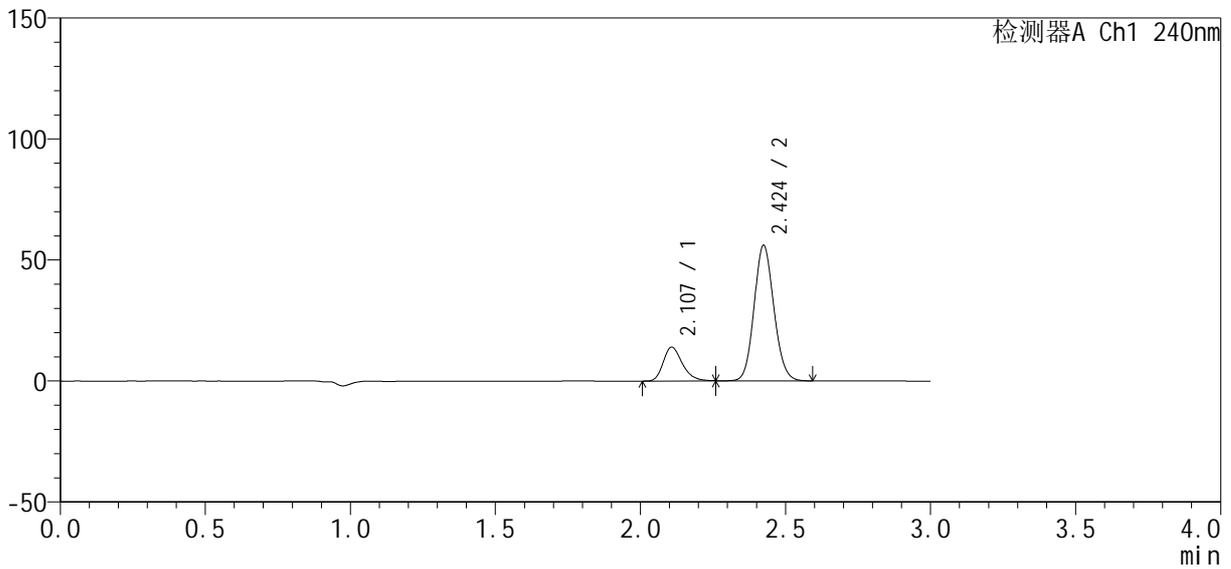
SMF-4035

<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			



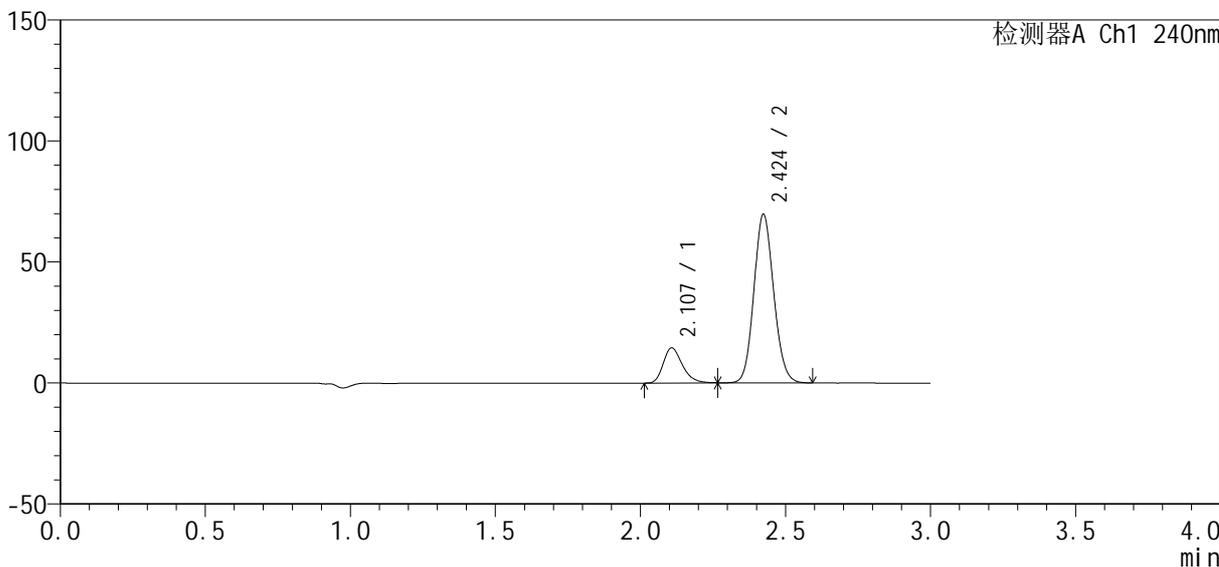
SMF-4035

<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			



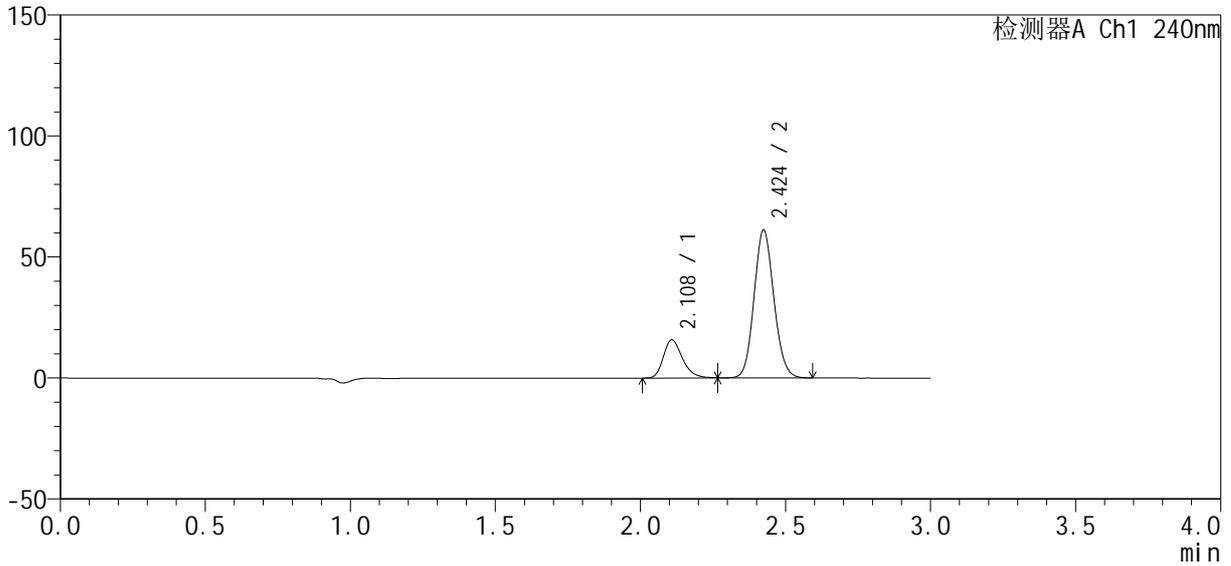
SMF-4035

<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			



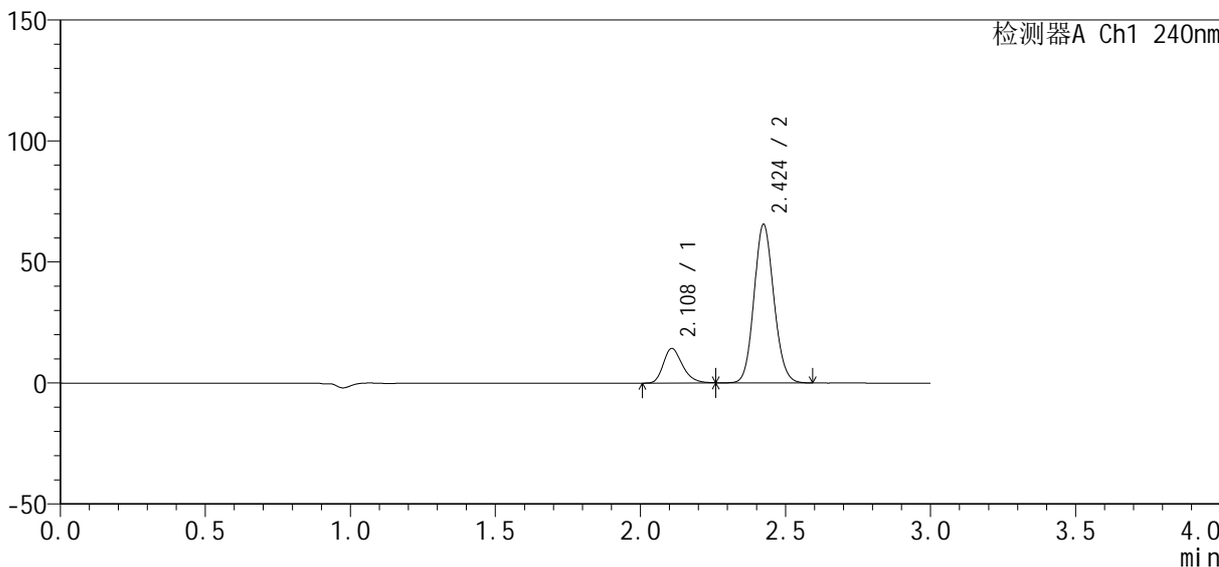
SMF-4035

<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			



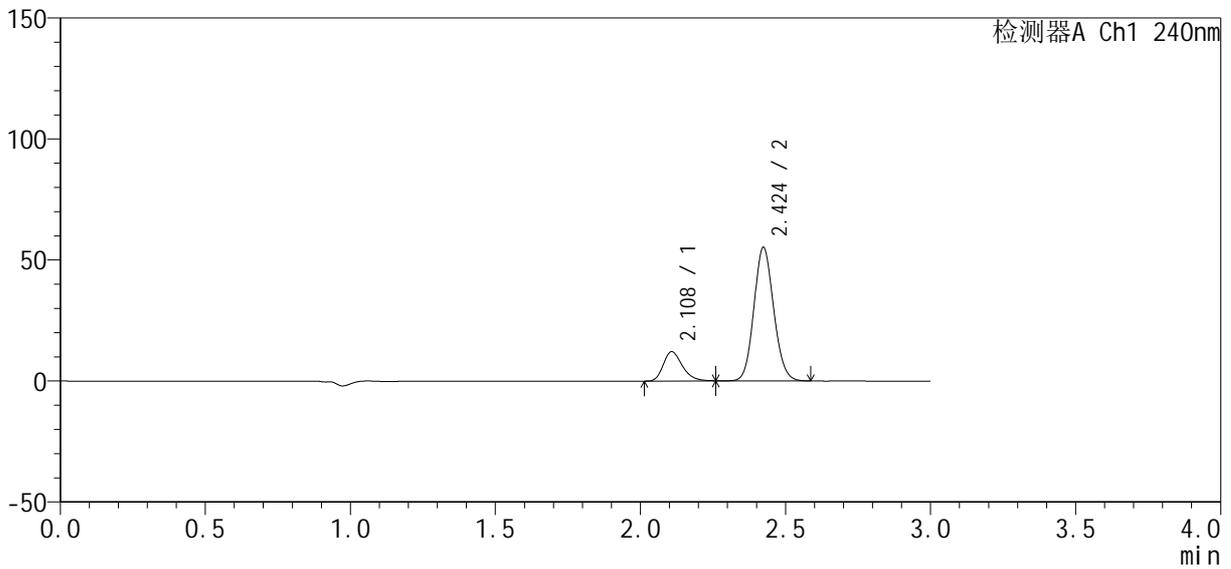
SMF-4035

<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			



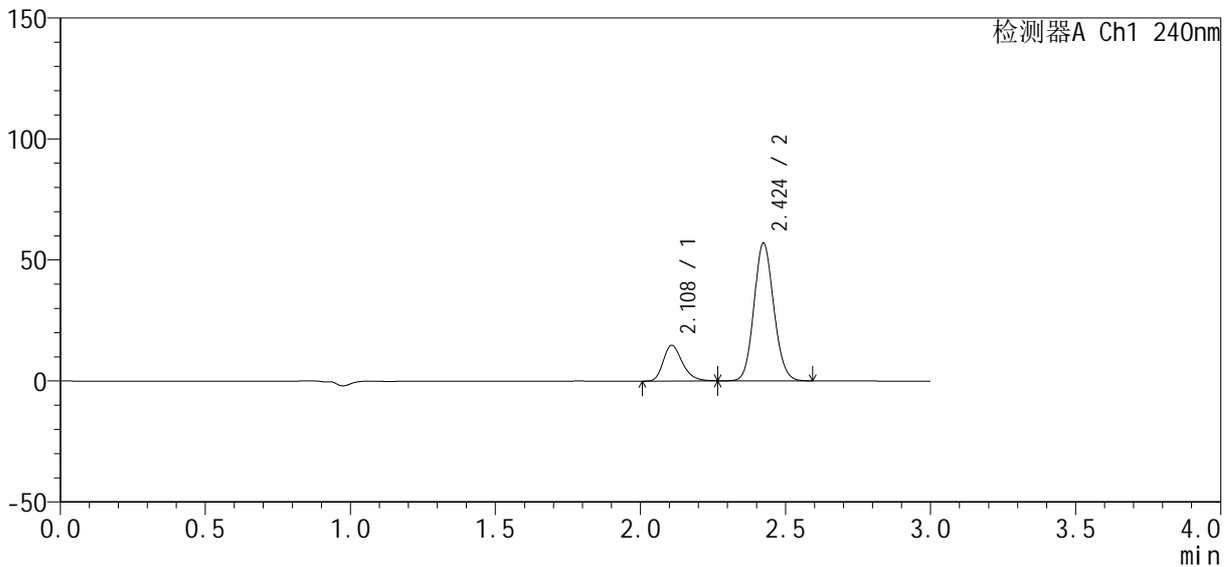
SMF-4035

<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			



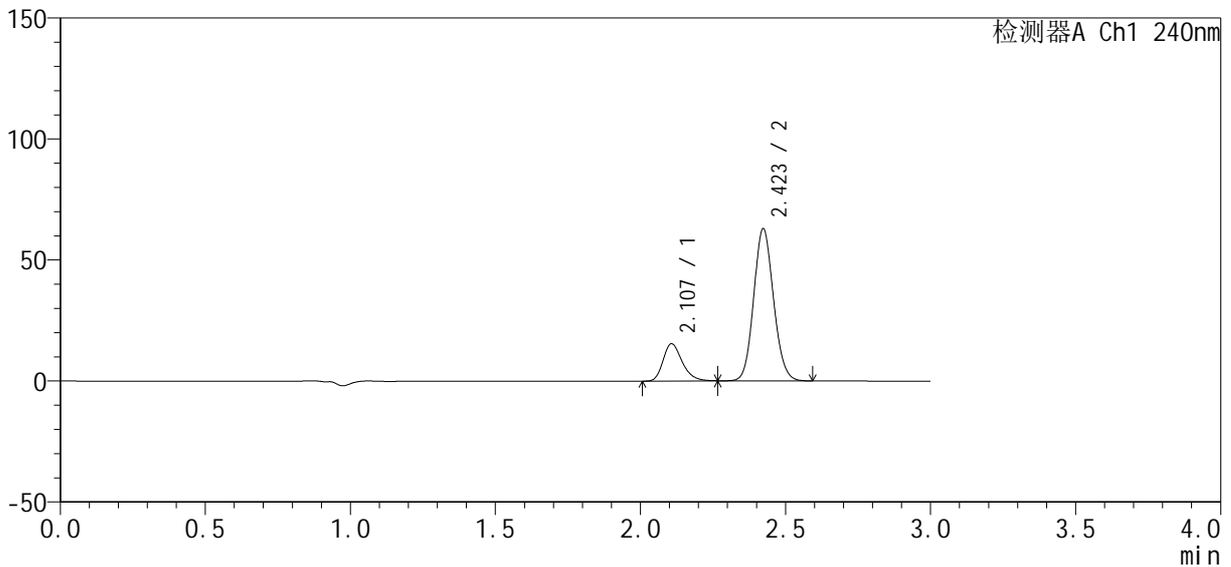
SMF-4035

<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			



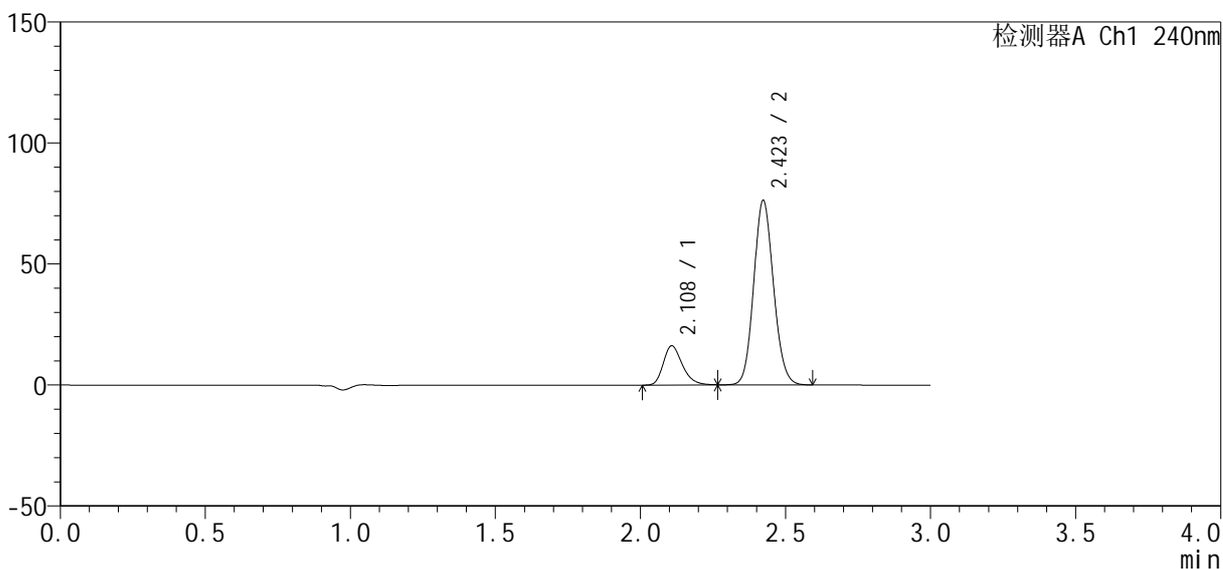
SMF-4035

<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			



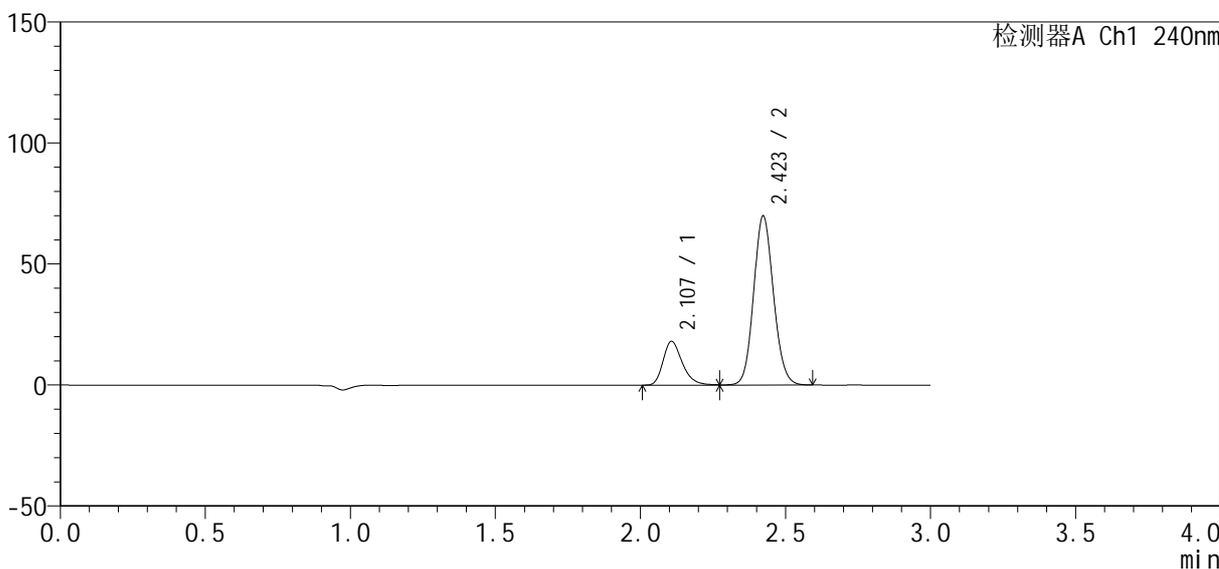
SMF-4035

<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			



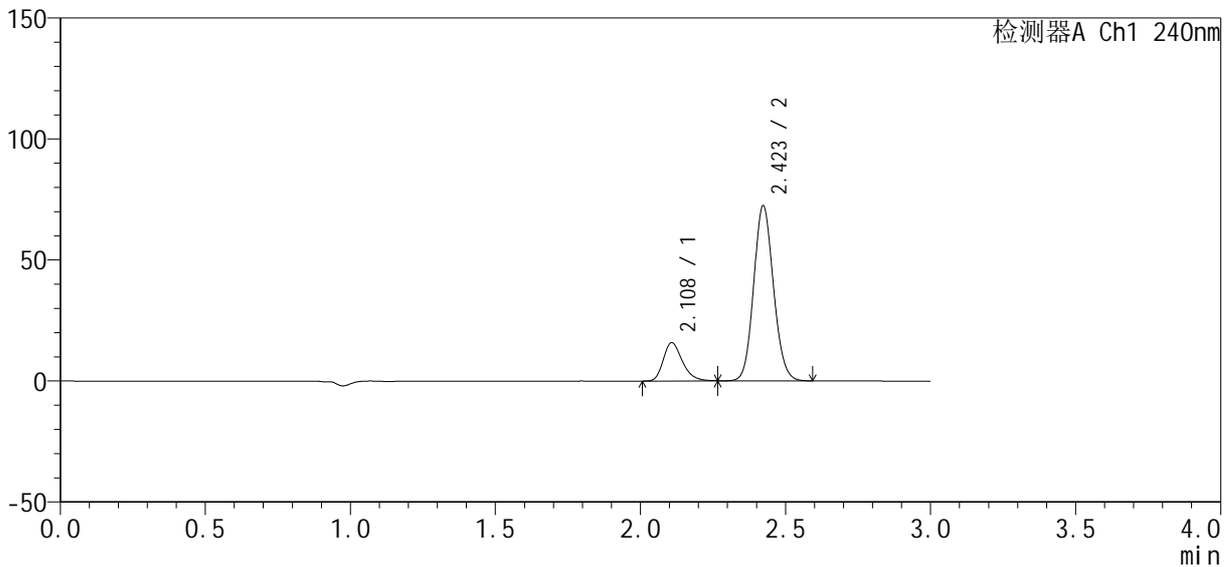
SMF-4035

<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			



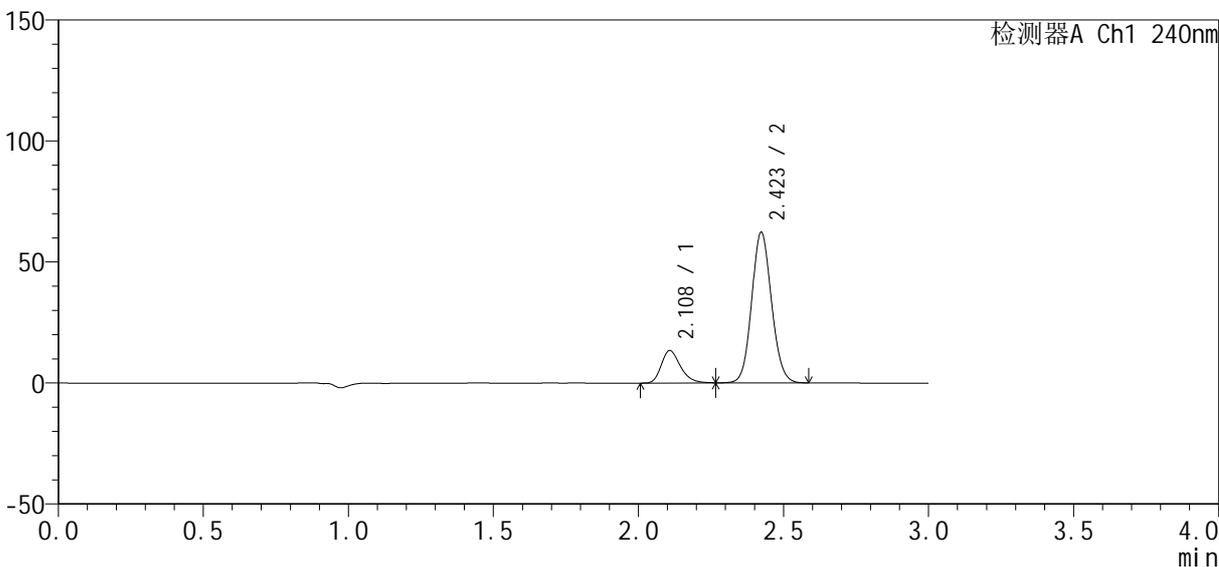
SMF-4035

<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			



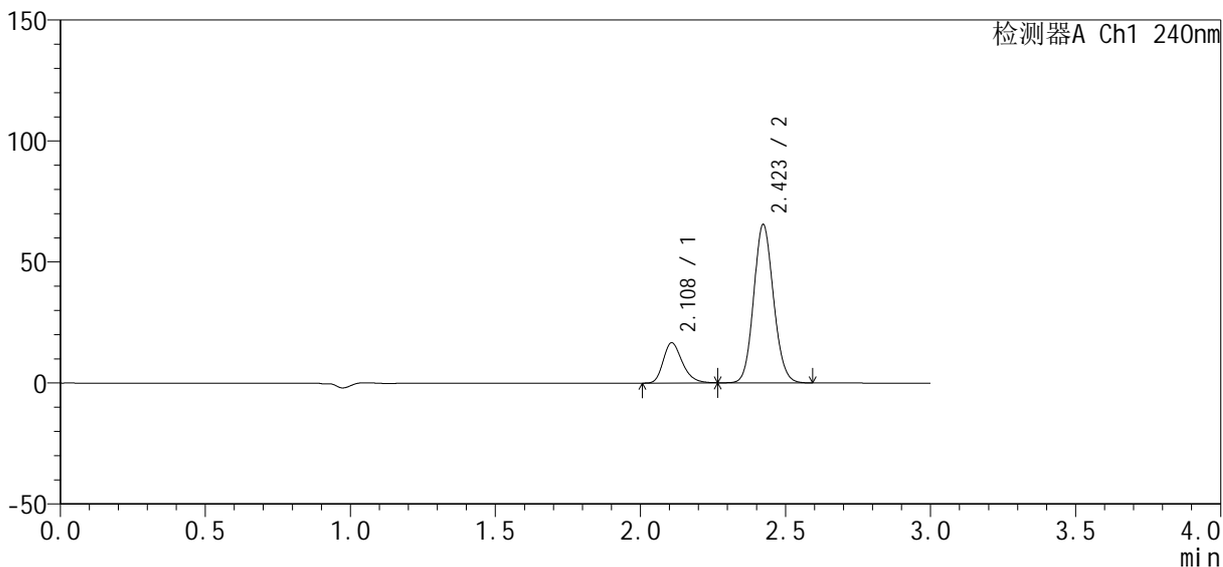
SMF-4035

<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			



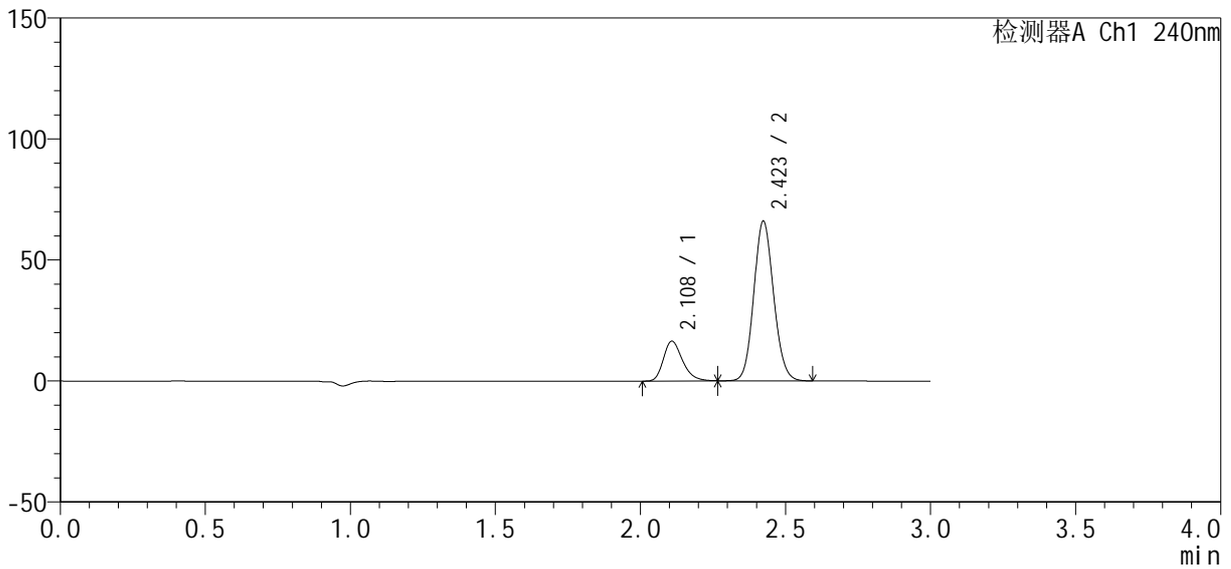
SMF-4035

<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			



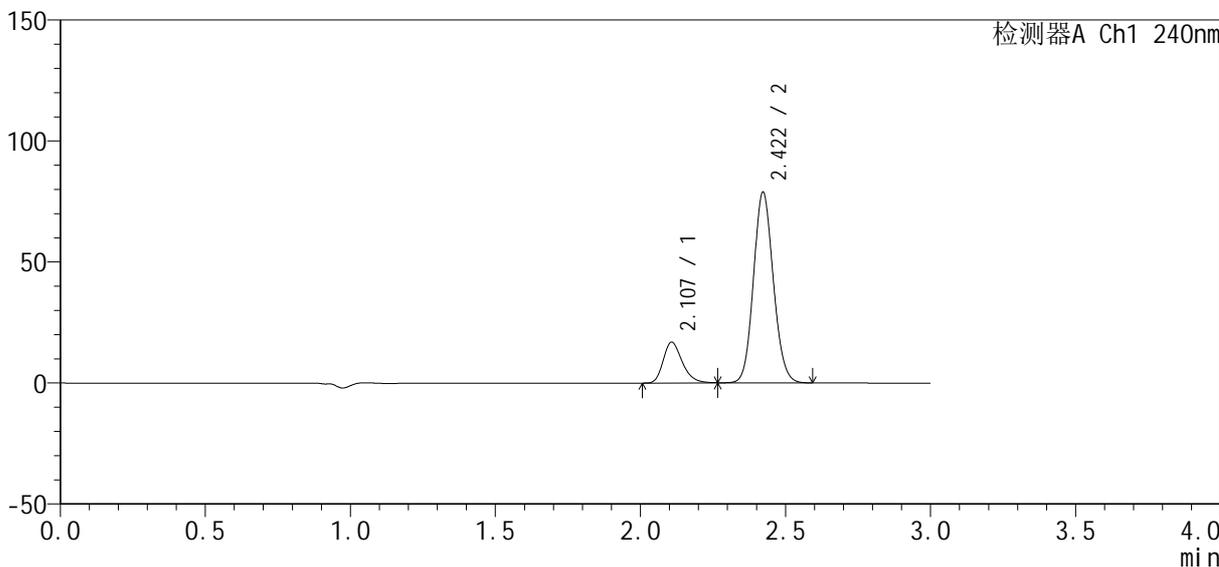
SMF-4035

<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			



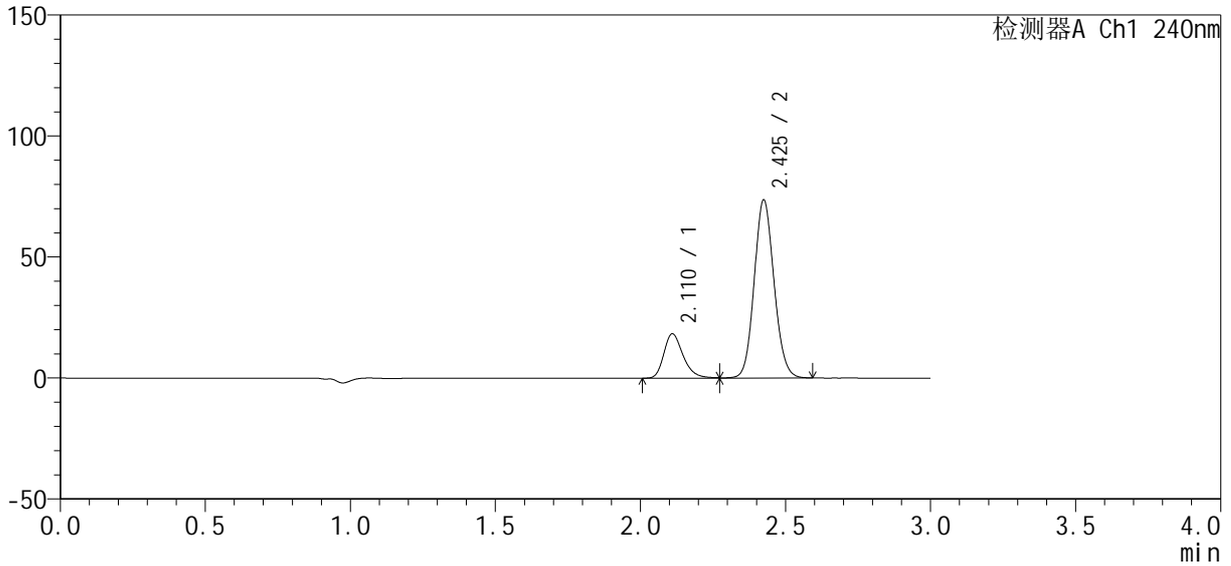
SMF-4035

<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			



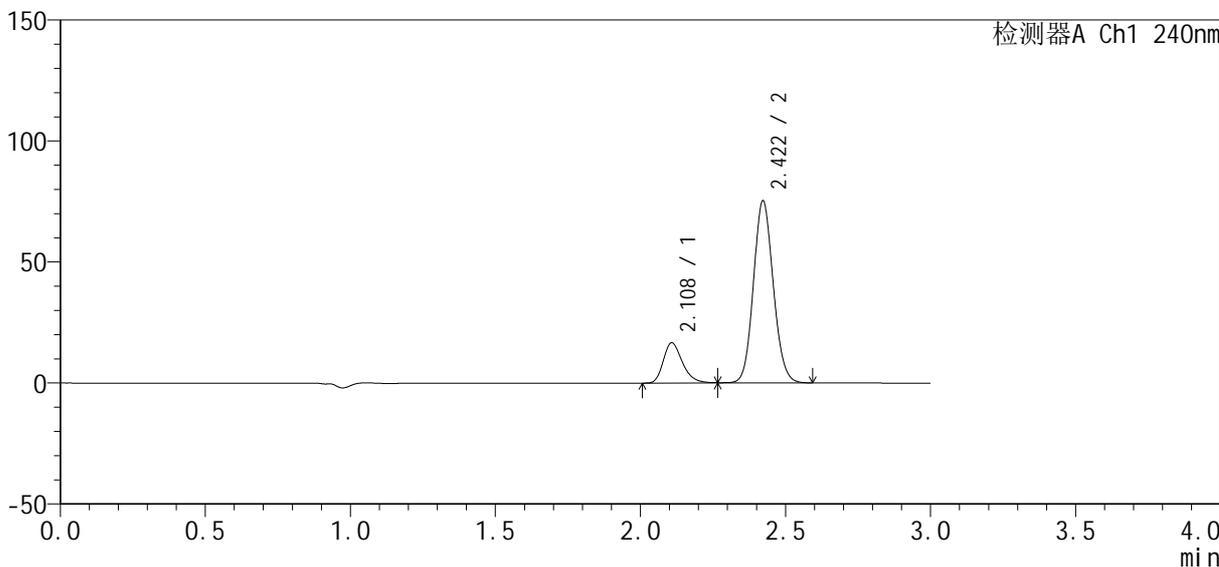
SMF-4035

<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			



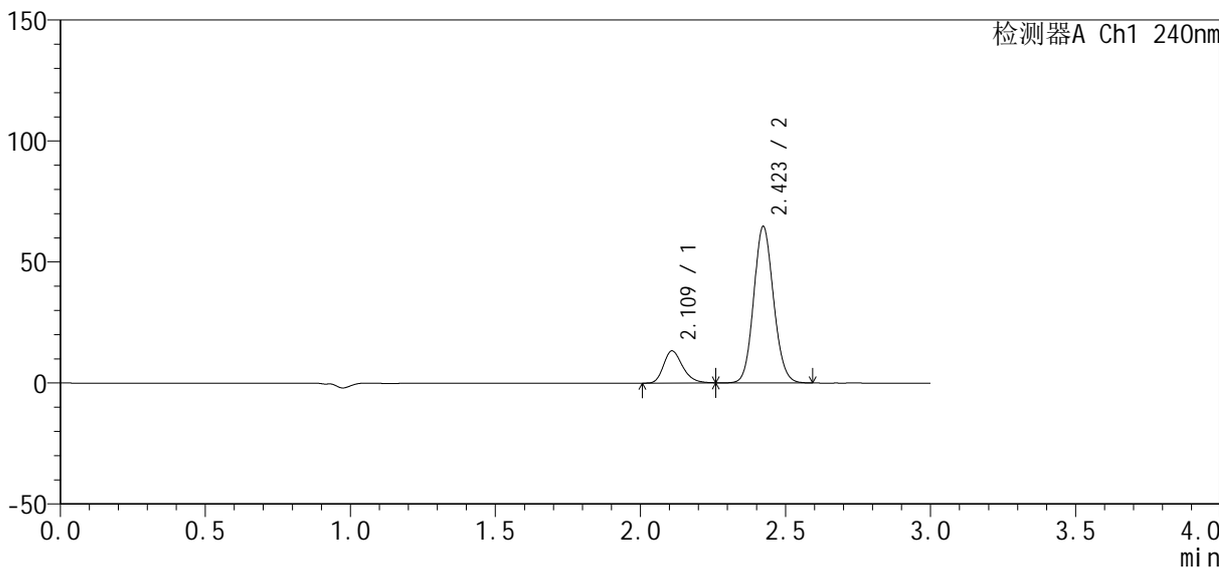
SMF-4035

<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			



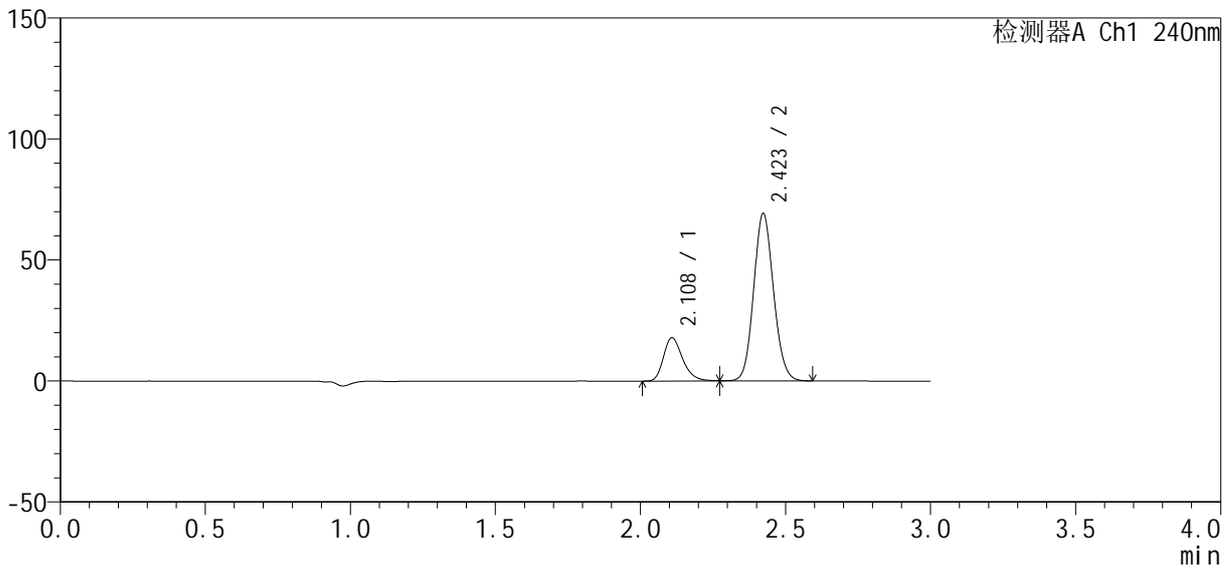
SMF-4035

<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			



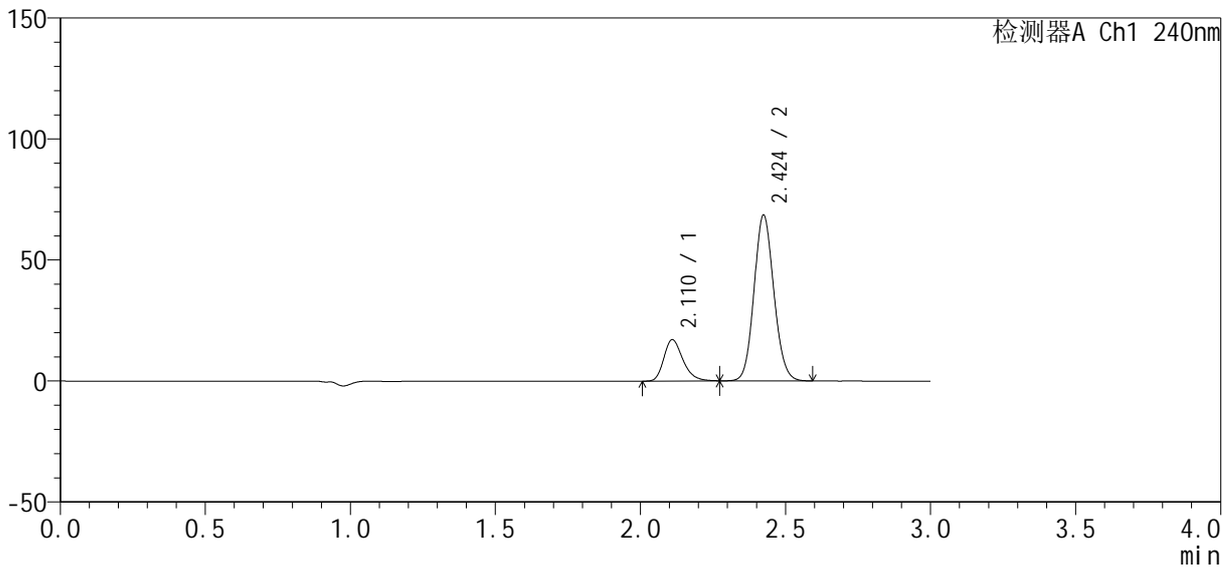
SMF-4035

<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			



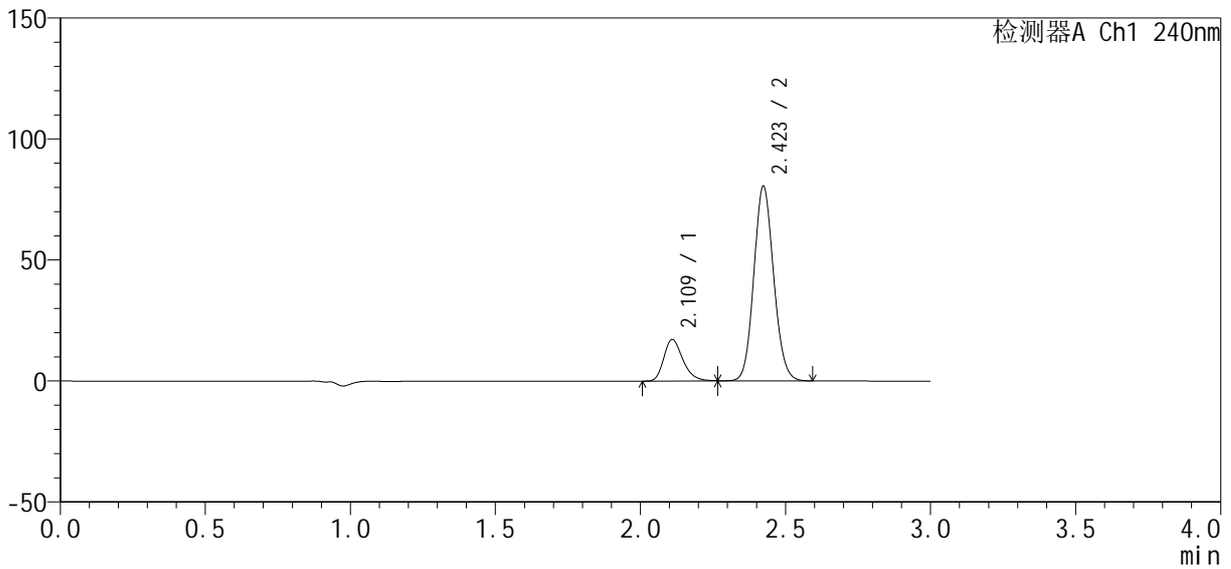
SMF-4035

<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			



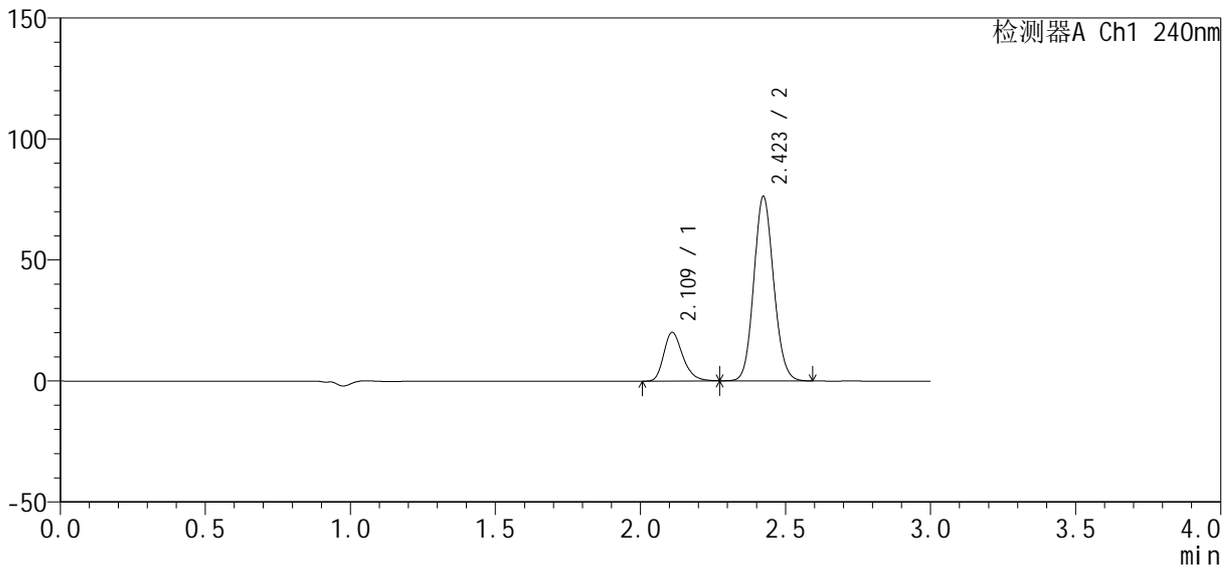
SMF-4035

<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			



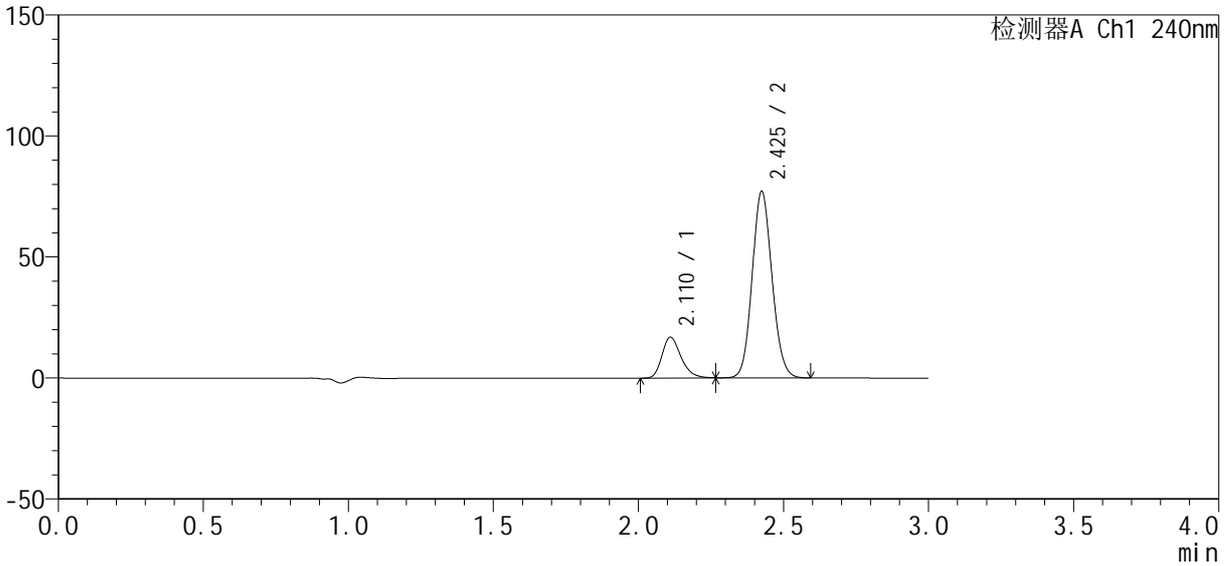
SMF-4035

<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			



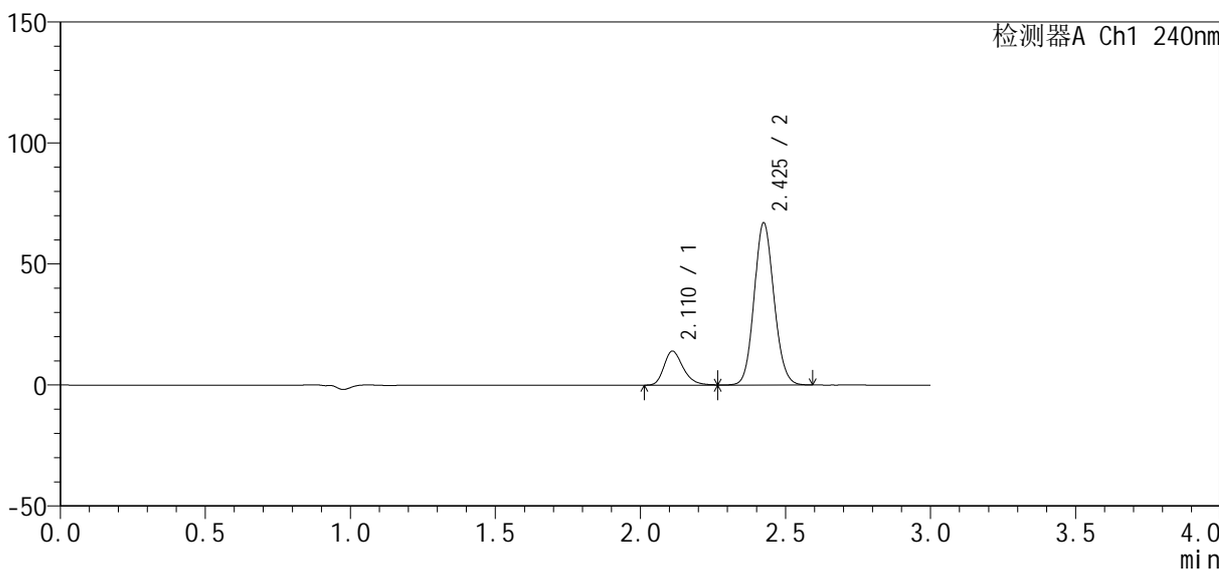
SMF-4035

<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			



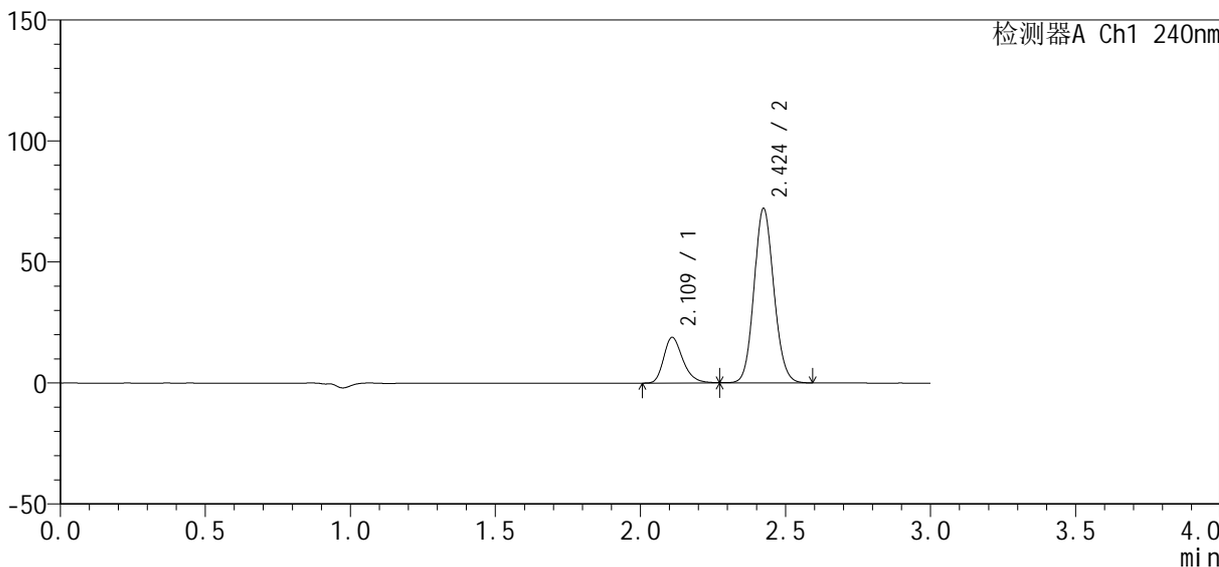
SMF-4035

<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			



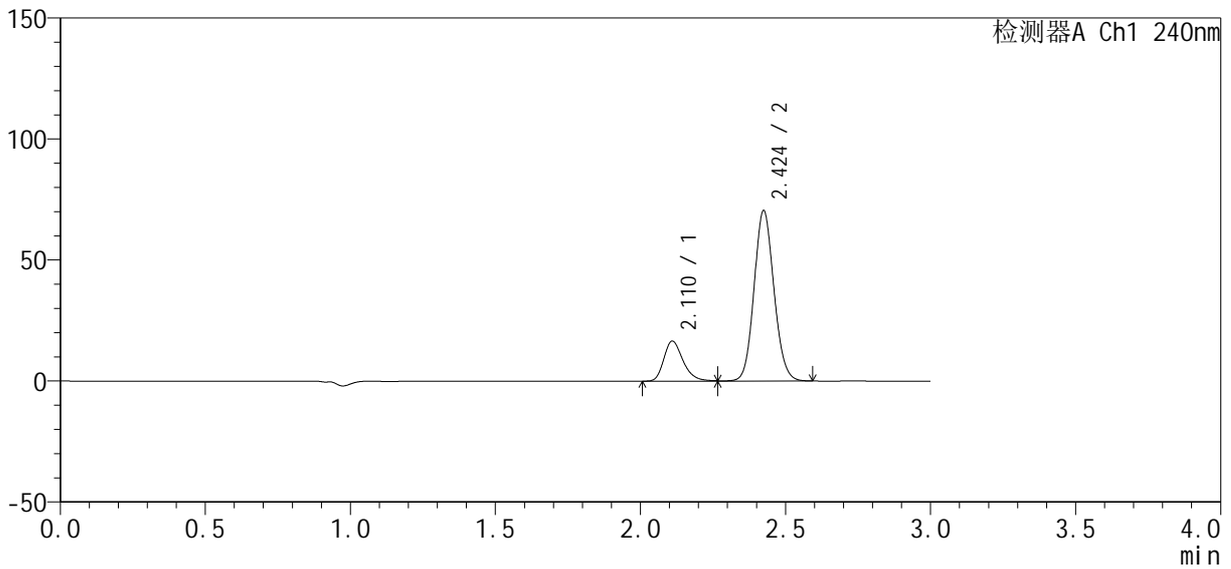
SMF-4035

<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			



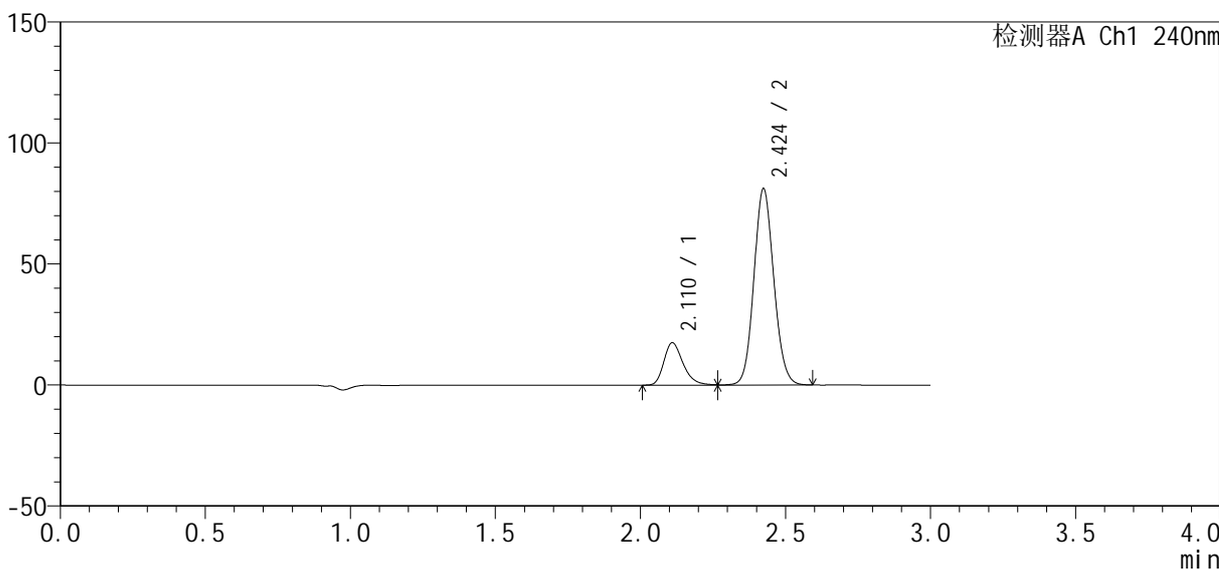
SMF-4035

<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			



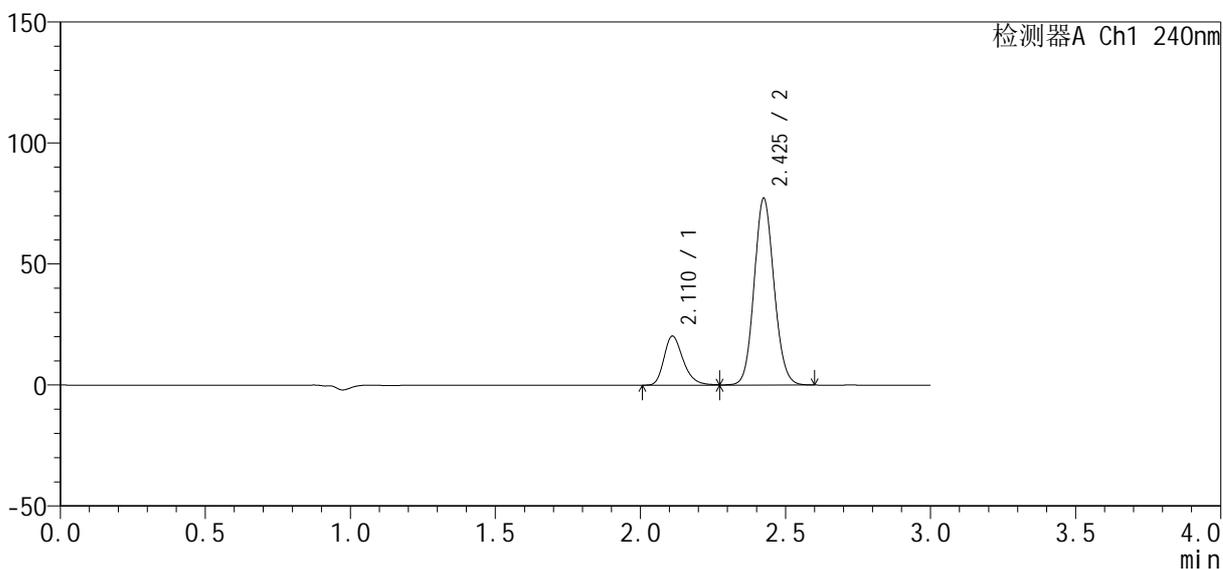
SMF-4035

<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			



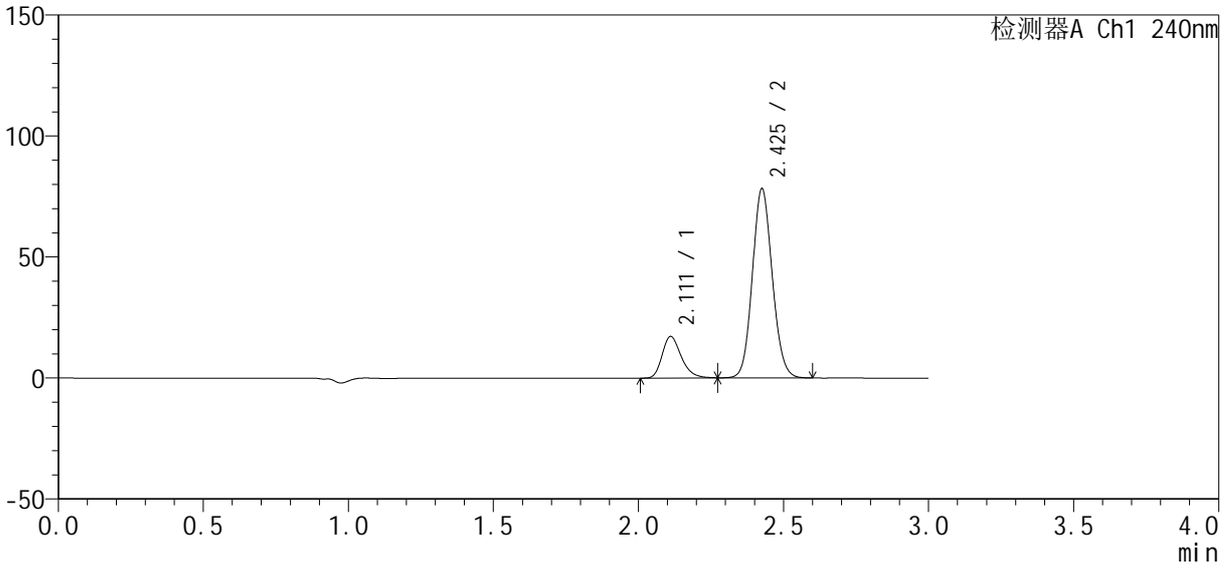
SMF-4035

<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			



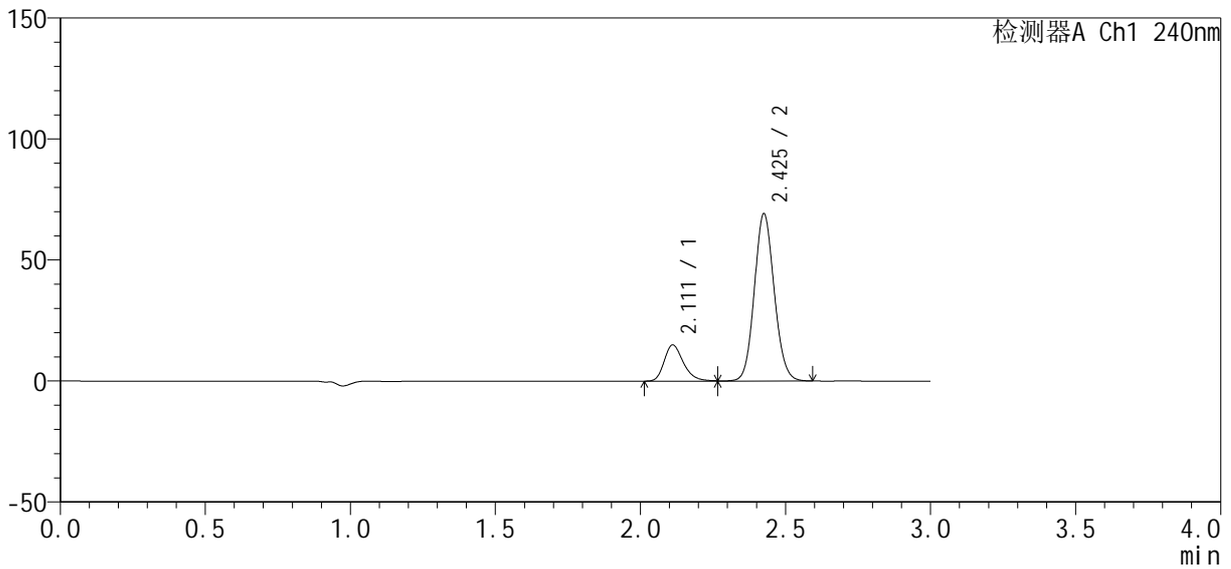
SMF-4035

<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			



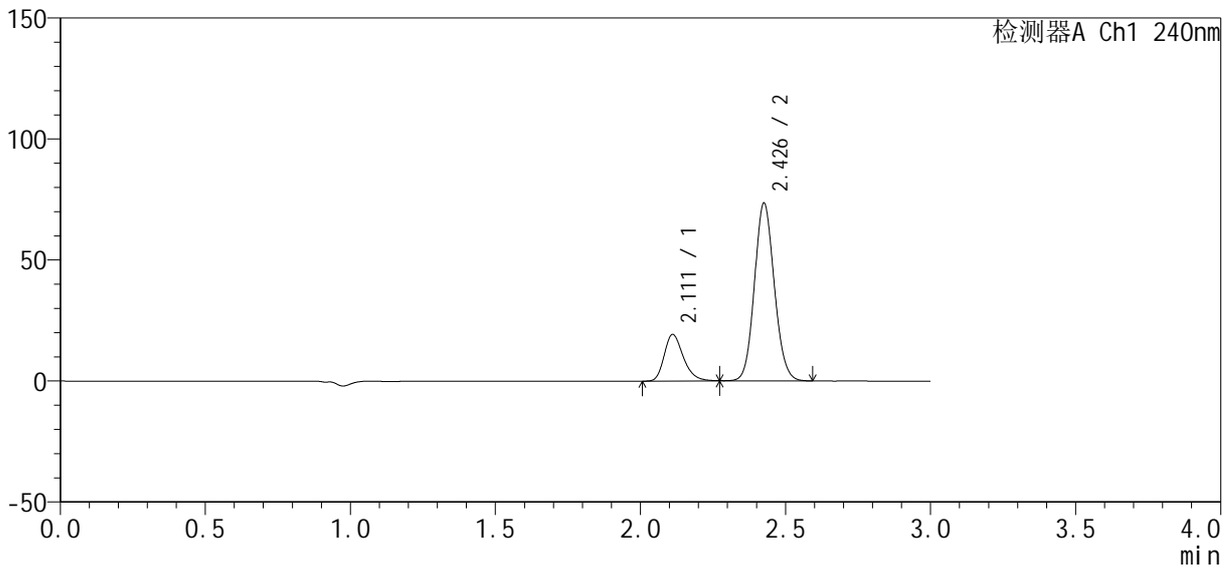
SMF-4035

<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			



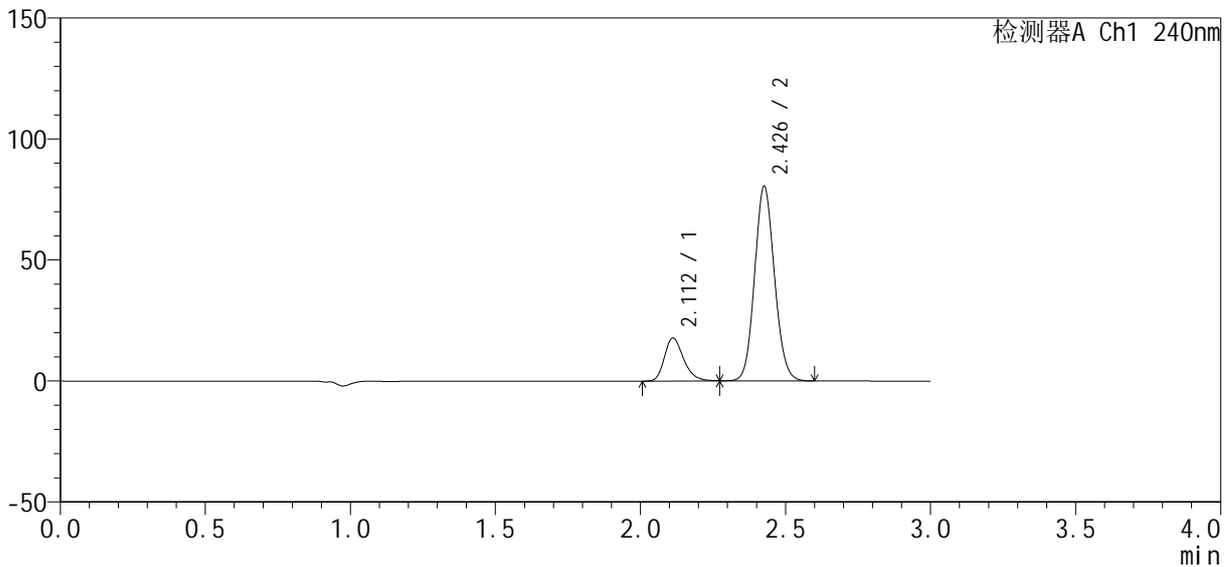
SMF-4035

<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			



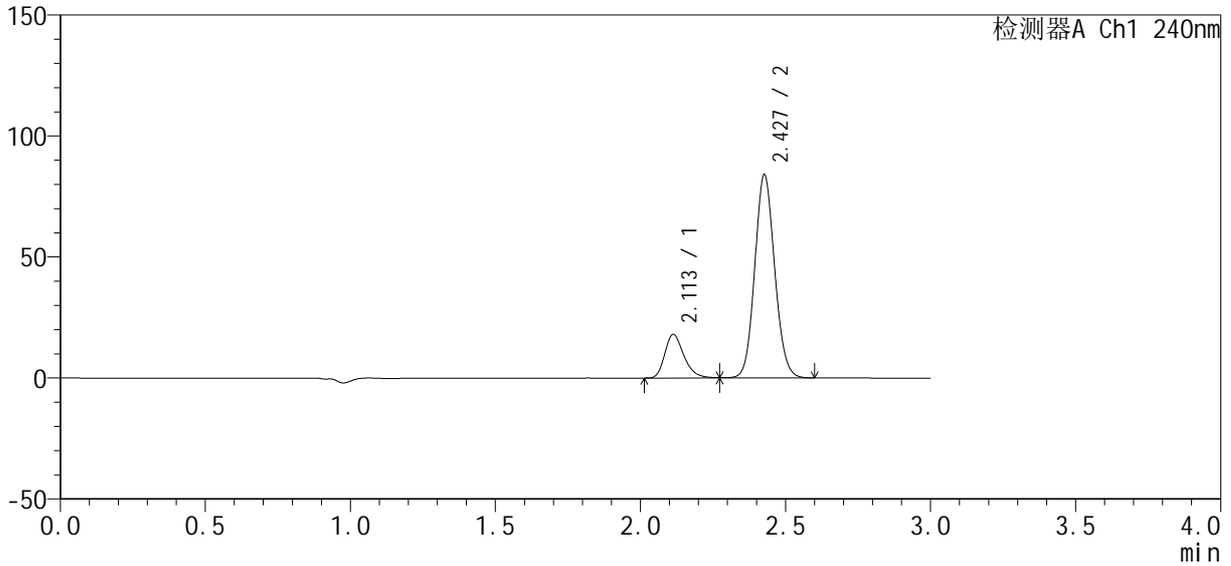
SMF-4035

<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			



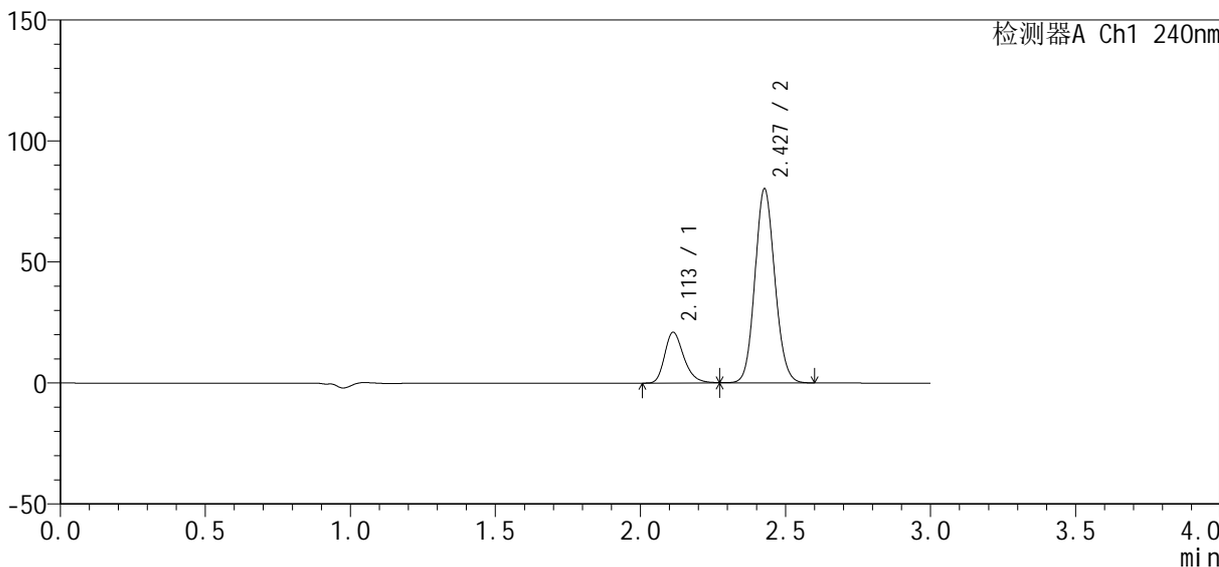
SMF-4035

<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			



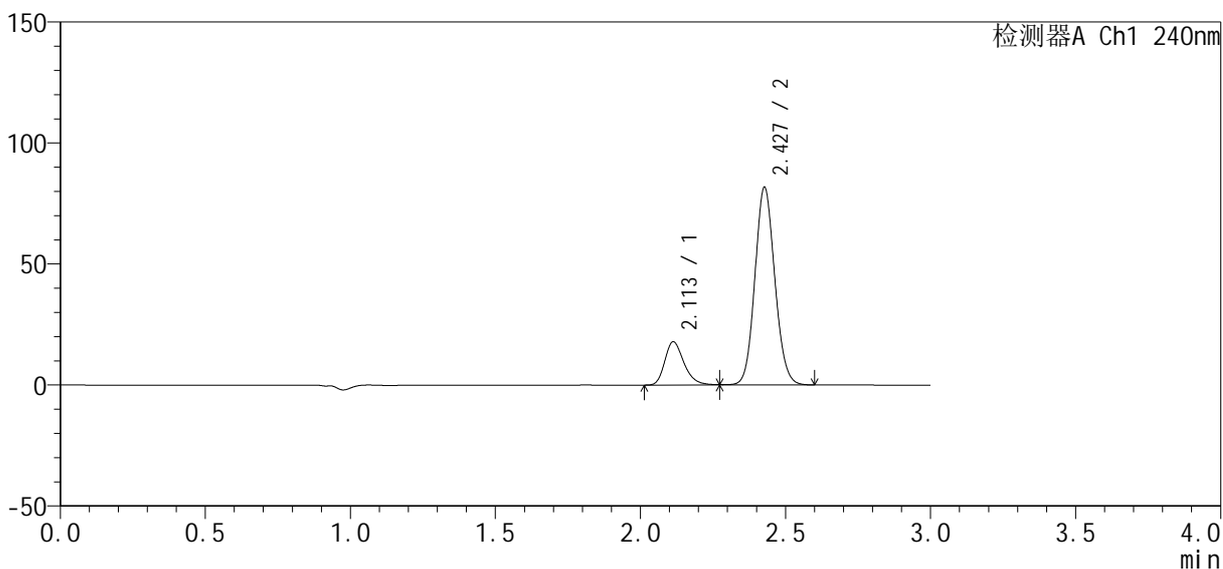
SMF-4035

<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>

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	82531	17893	5012	1.284	--
2	2.427	389373	81452	6029	1.103	2.571
总计		471904	99345			



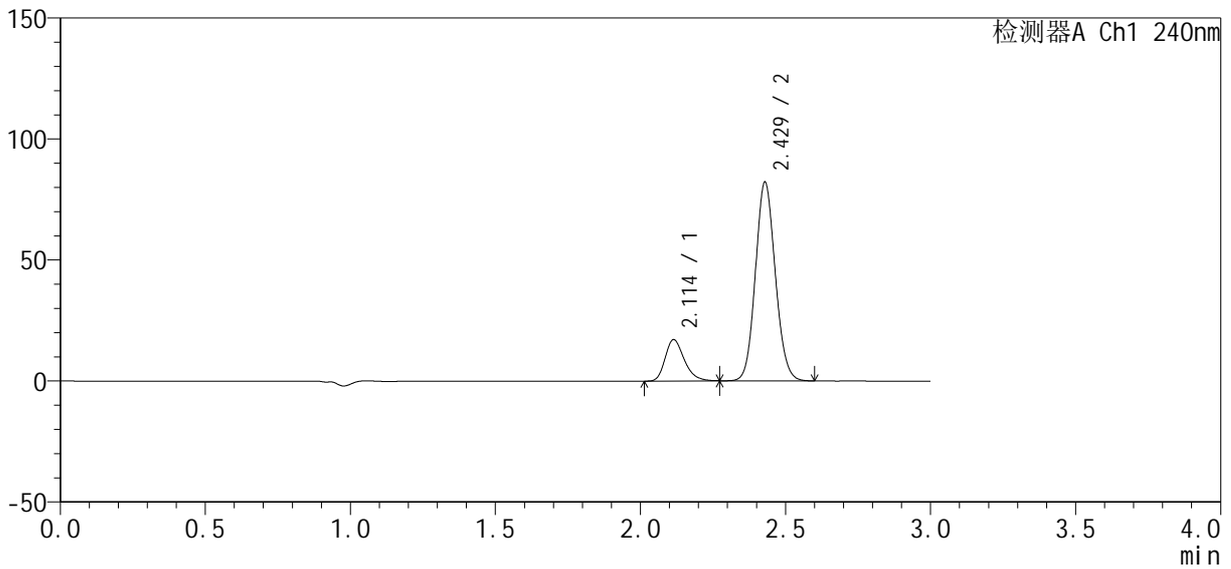
SMF-4035

<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			



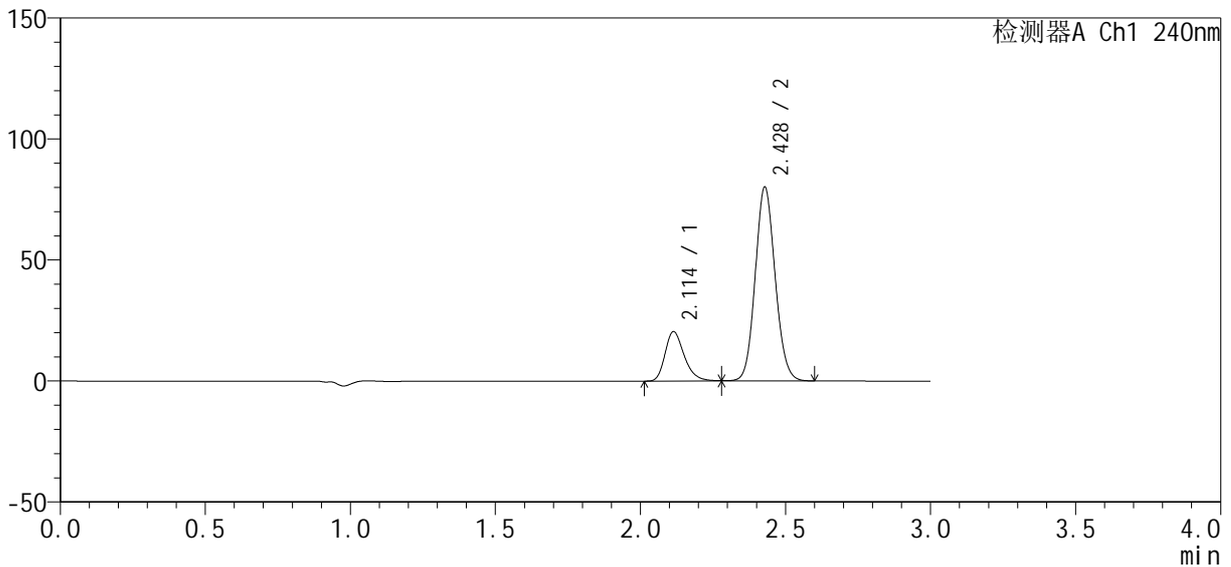
SMF-4035

<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			



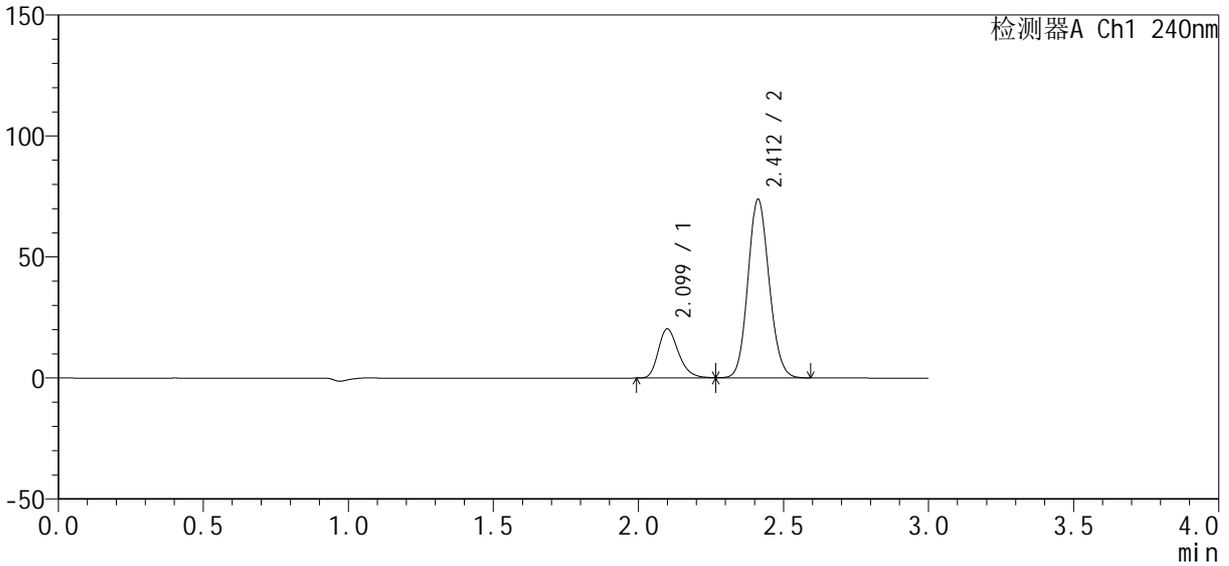
SMF-4035

<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			



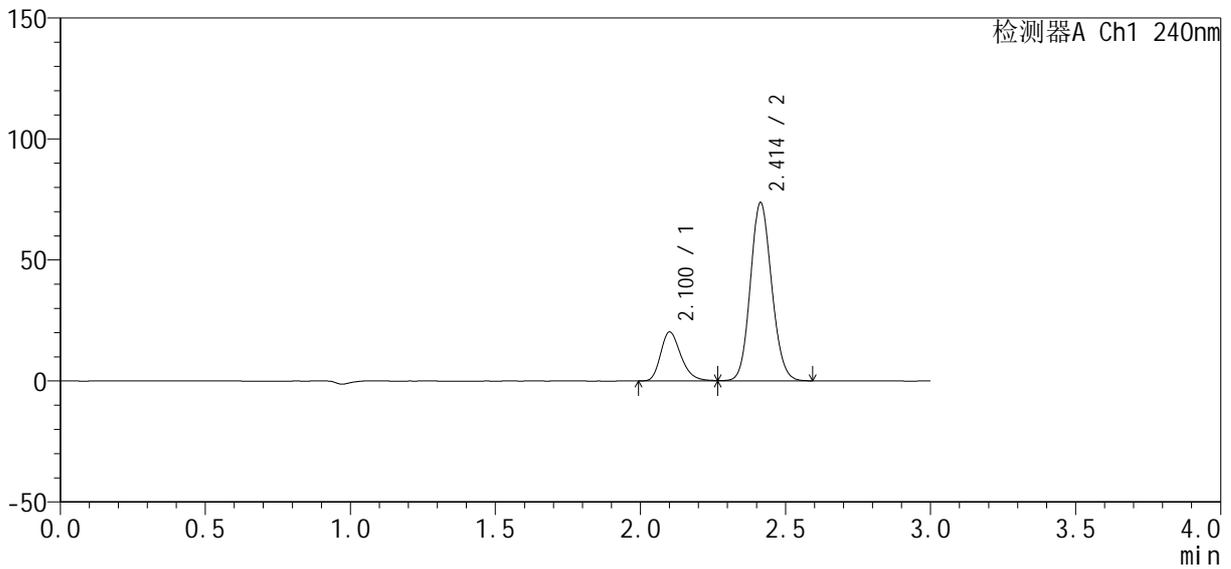
SMF-4035

<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			

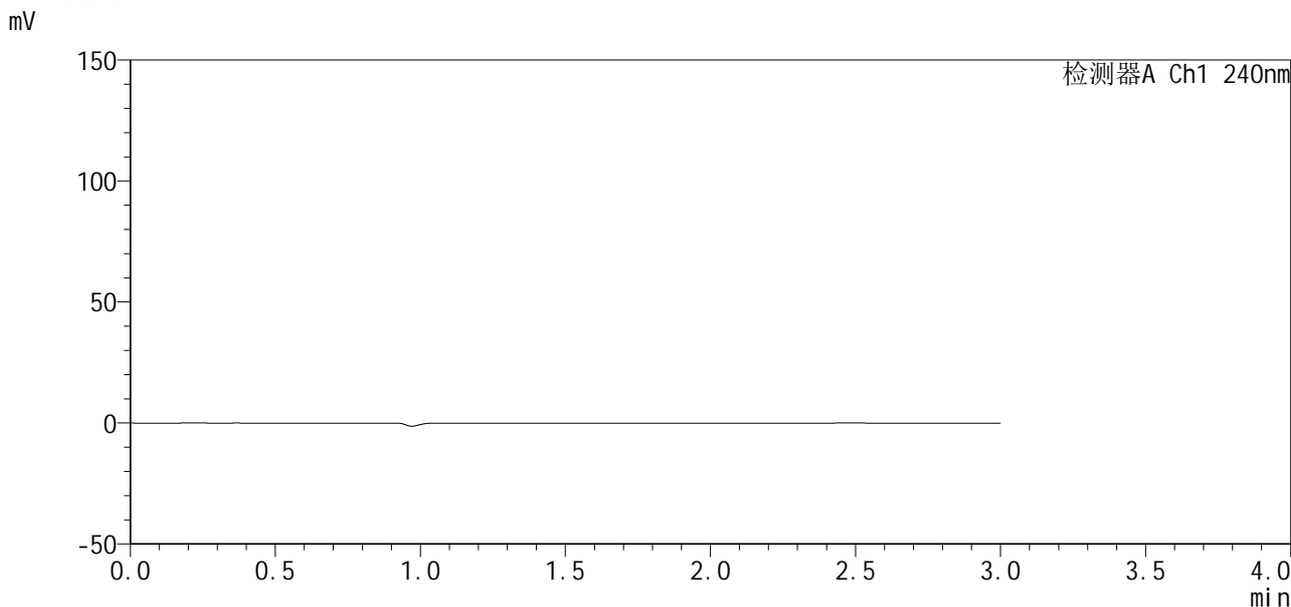


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-136-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:47:56 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:01 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)
总计						



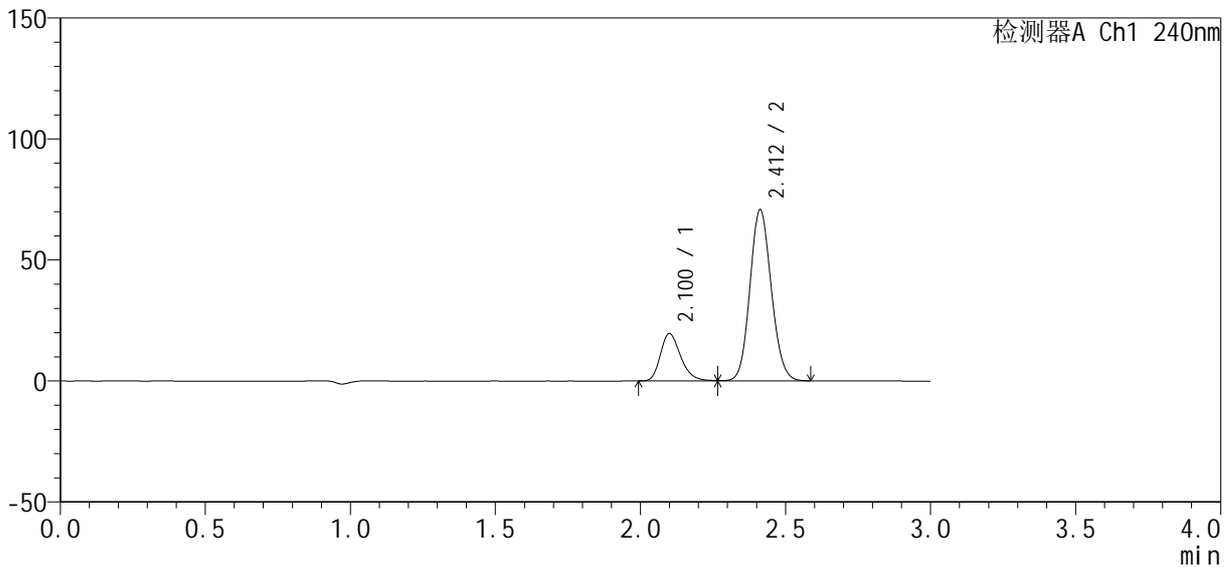
SMF-4035

<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 - 0-8/18-137-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-dz1-1.lcm
 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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:51:20 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:04 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	95578	19562	4389	1.269	--
2	2.412	361644	70813	5148	1.111	2.393
总计		457222	90374			



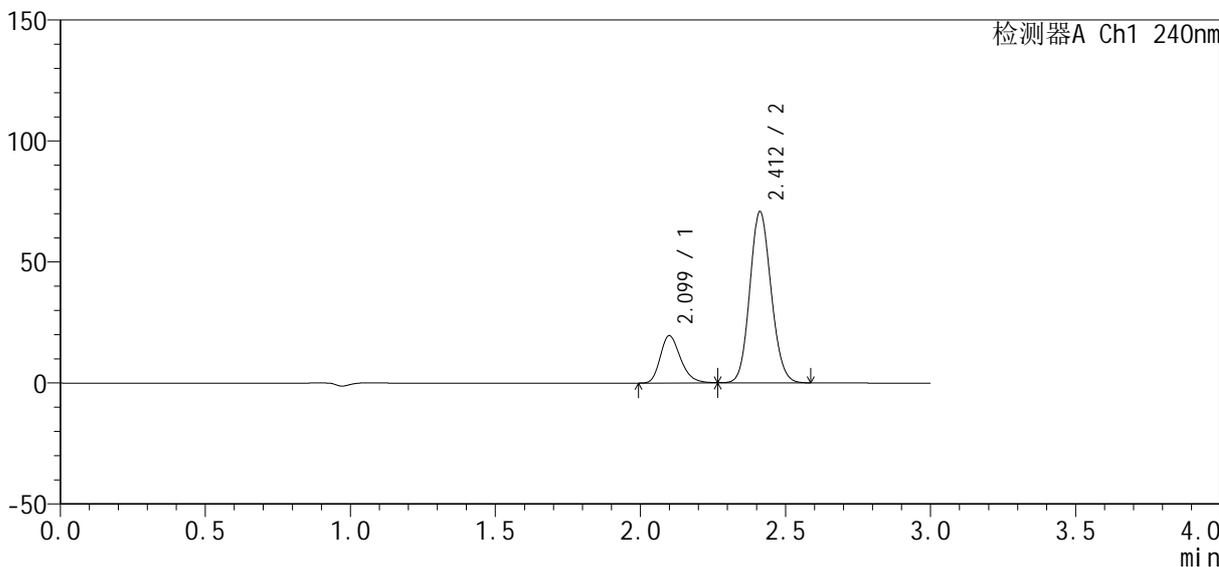
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-138-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:54:43 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:07 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	2.099	95654	19587	4384	1.268	--
2	2.412	361572	70890	5157	1.111	2.393
总计		457225	90476			



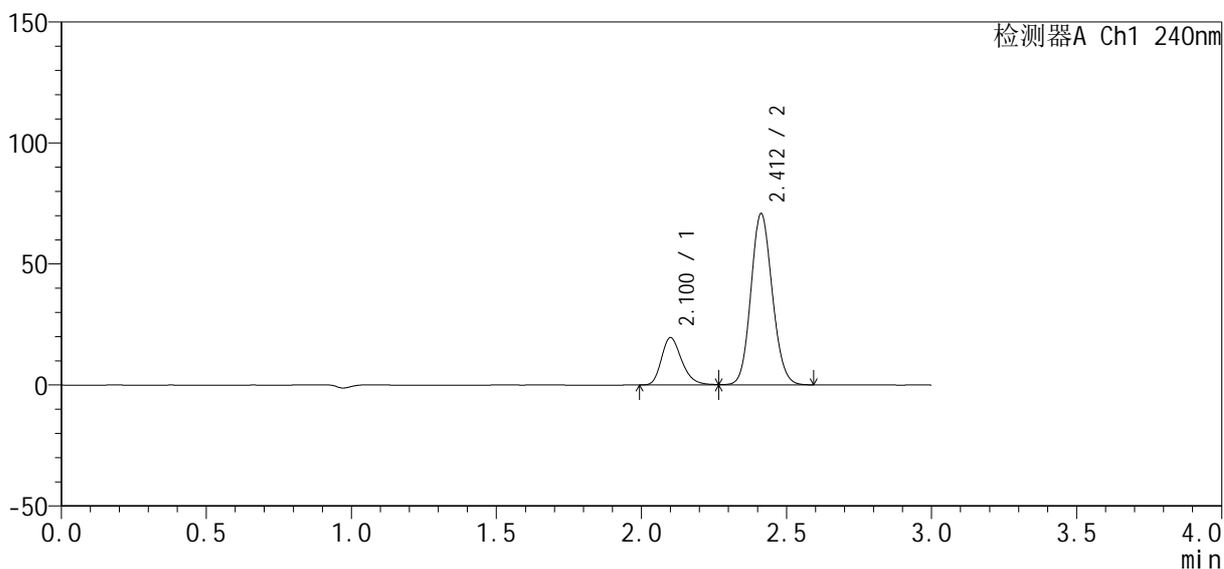
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-139-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-dz1-3.lcb
 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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 22:58:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:10 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	2.100	95651	19560	4385	1.271	--
2	2.412	362128	70885	5147	1.111	2.390
总计		457779	90446			



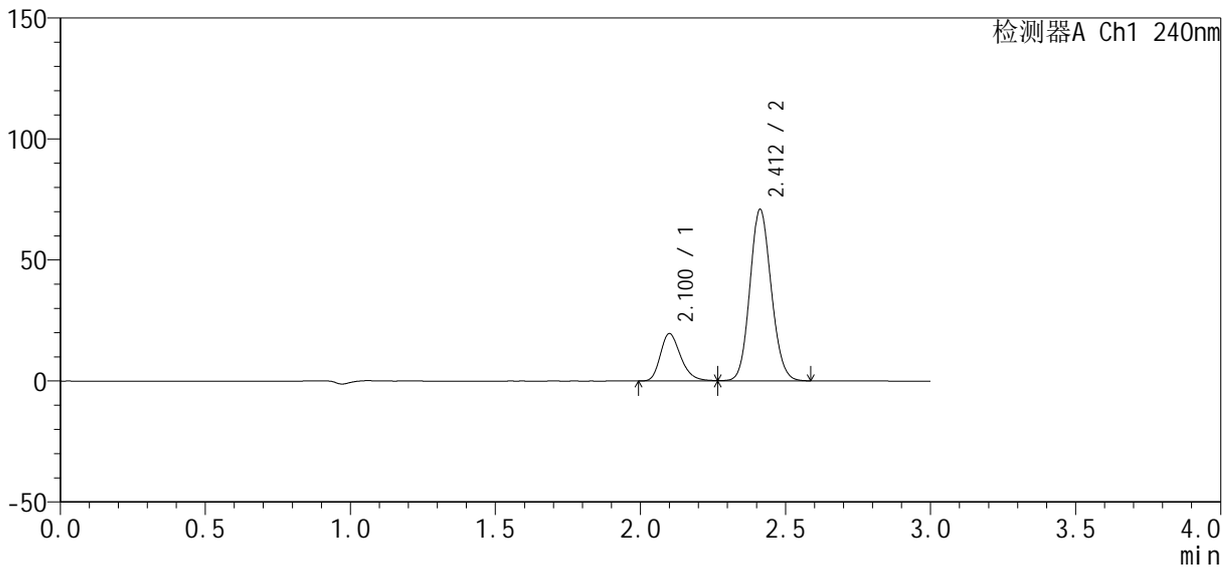
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-140-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-dz1-4.lcb
 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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:01:30 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:13 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	2.100	95710	19588	4395	1.271	--
2	2.412	361994	70930	5153	1.110	2.393
总计		457704	90518			



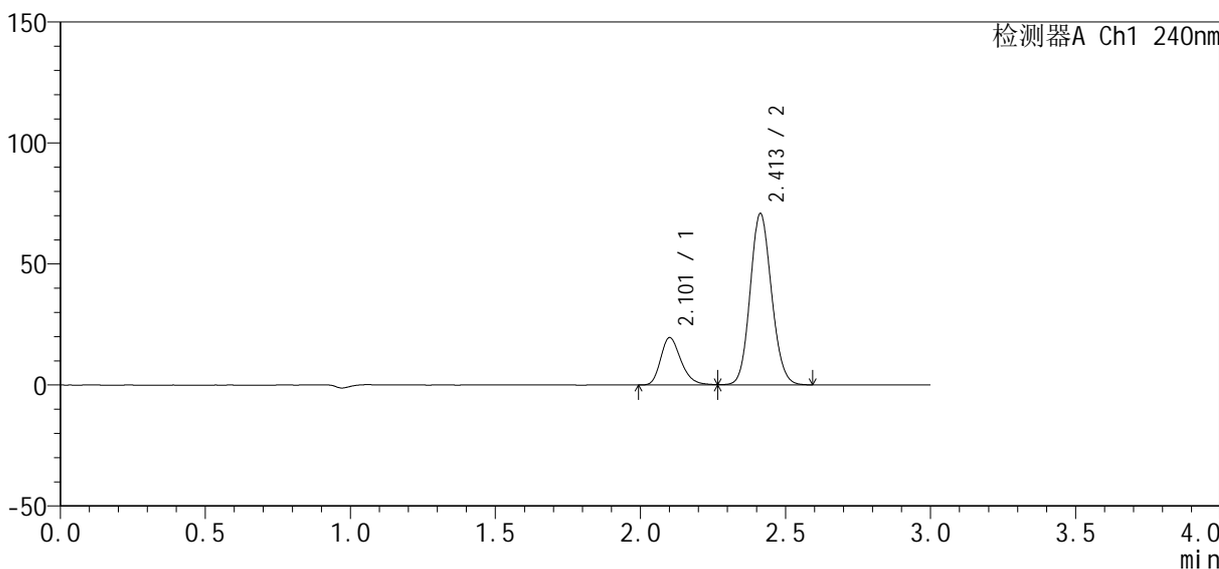
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-141-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-5.lcb
 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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:04:53 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:15 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	2.101	95774	19533	4387	1.268	--
2	2.413	362273	70790	5154	1.110	2.392
总计		458046	90323			



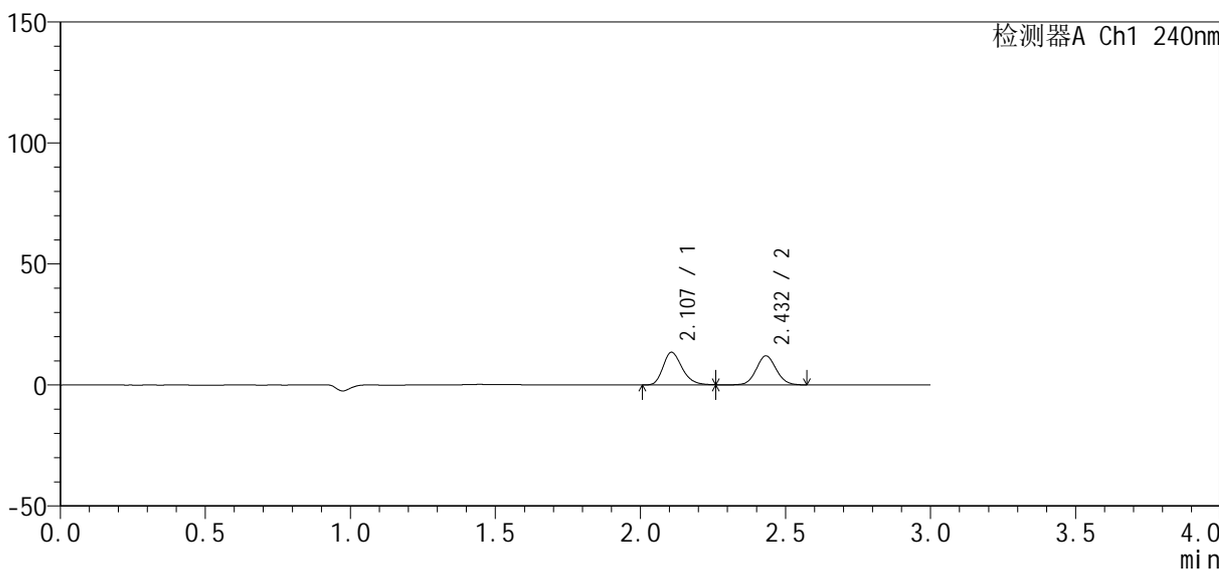
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-142-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:08:16 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:18 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	62420	13480	4969	1.270	--
2	2.432	57686	12048	6041	1.074	2.657
总计		120106	25528			



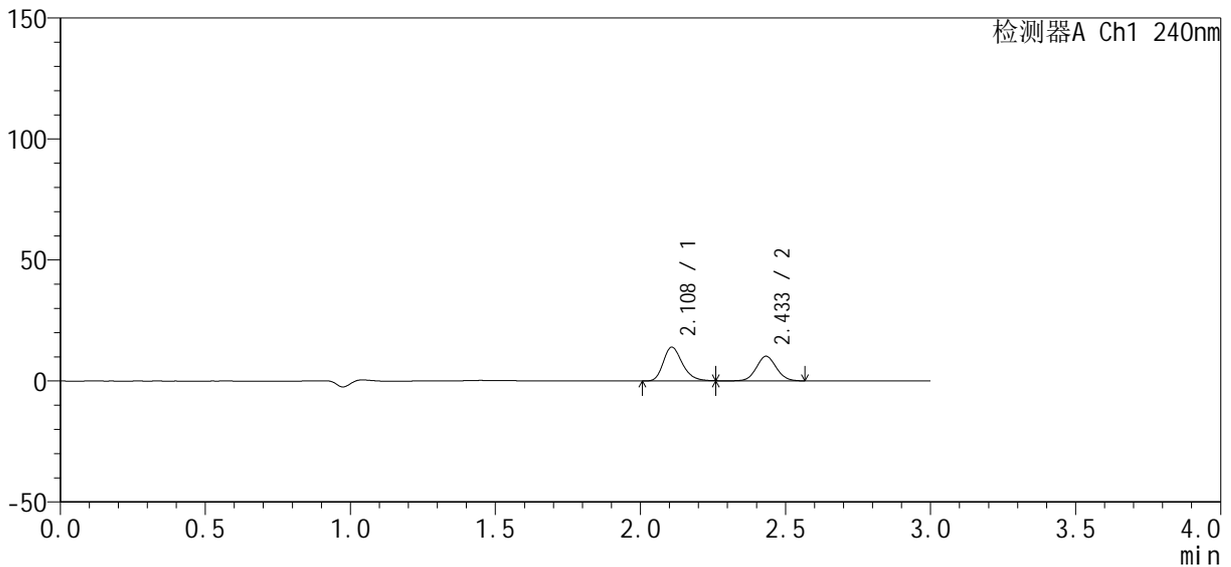
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-143-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:11:39 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:21 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	2.108	64324	13942	5001	1.271	--
2	2.433	48890	10216	6044	1.066	2.657
总计		113214	24158			



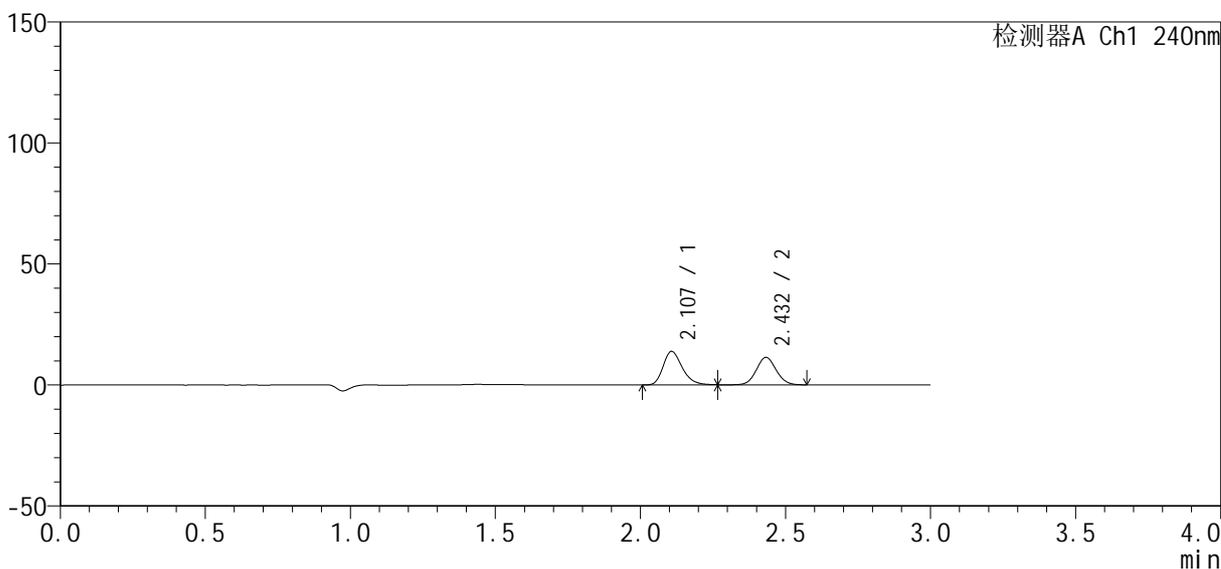
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-144-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:15:01 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:24 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	64072	13837	4978	1.275	--
2	2.432	54357	11379	6055	1.070	2.659
总计		118429	25216			



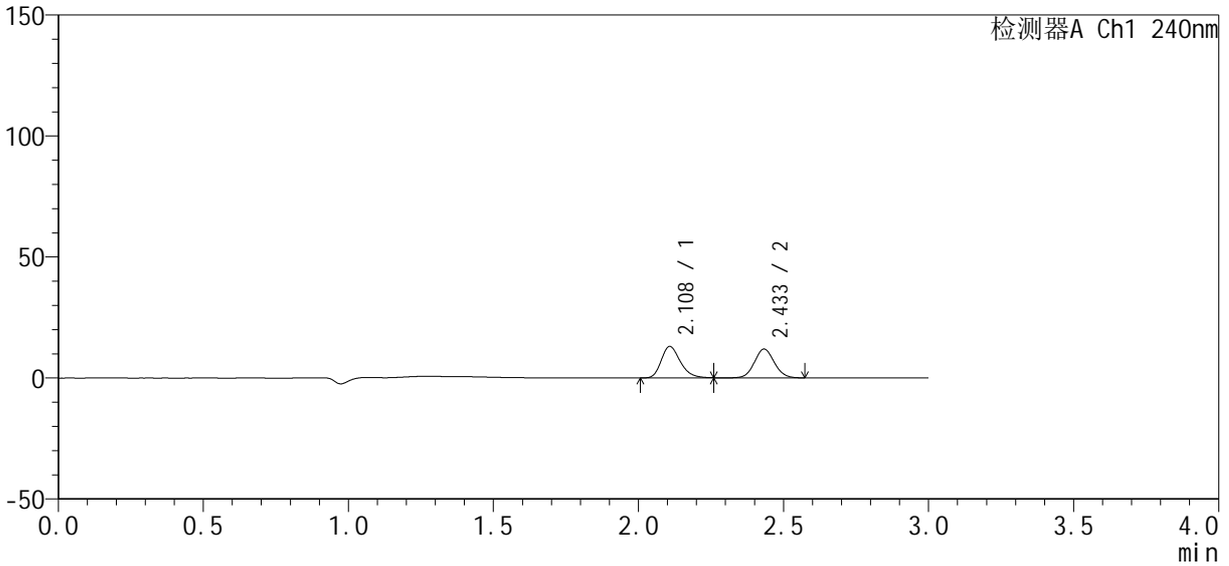
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-145-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:18:23 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:27 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	2.108	60196	12990	4966	1.271	--
2	2.433	57147	11936	6046	1.073	2.655
总计		117343	24925			



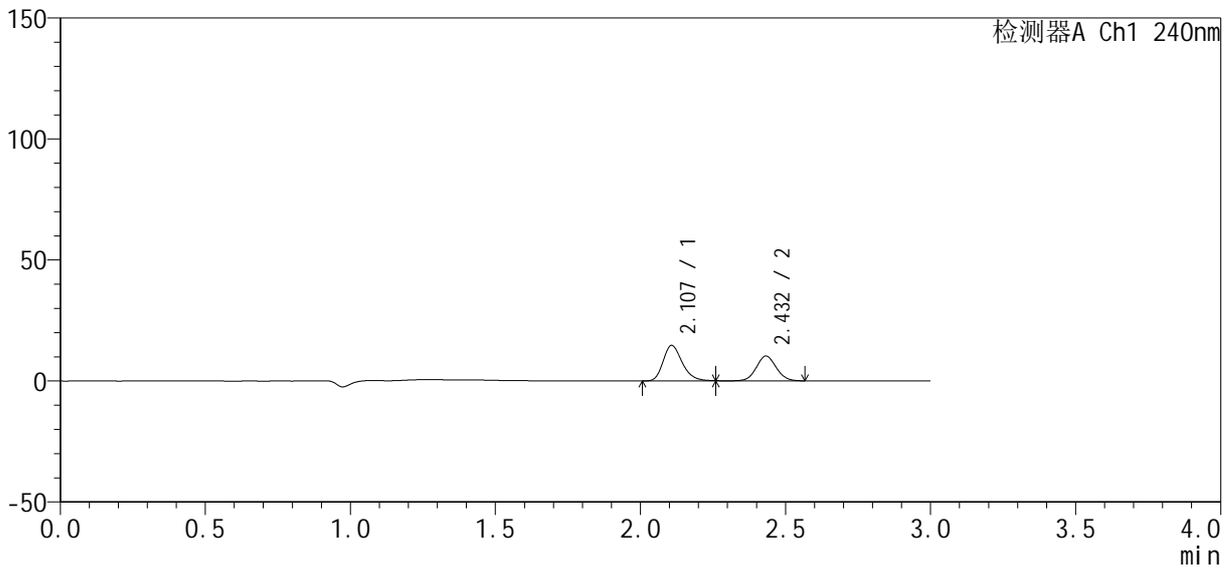
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-146-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:21:47 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:30 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	2.107	67779	14640	4967	1.267	--
2	2.432	49166	10281	6039	1.069	2.655
总计		116946	24921			



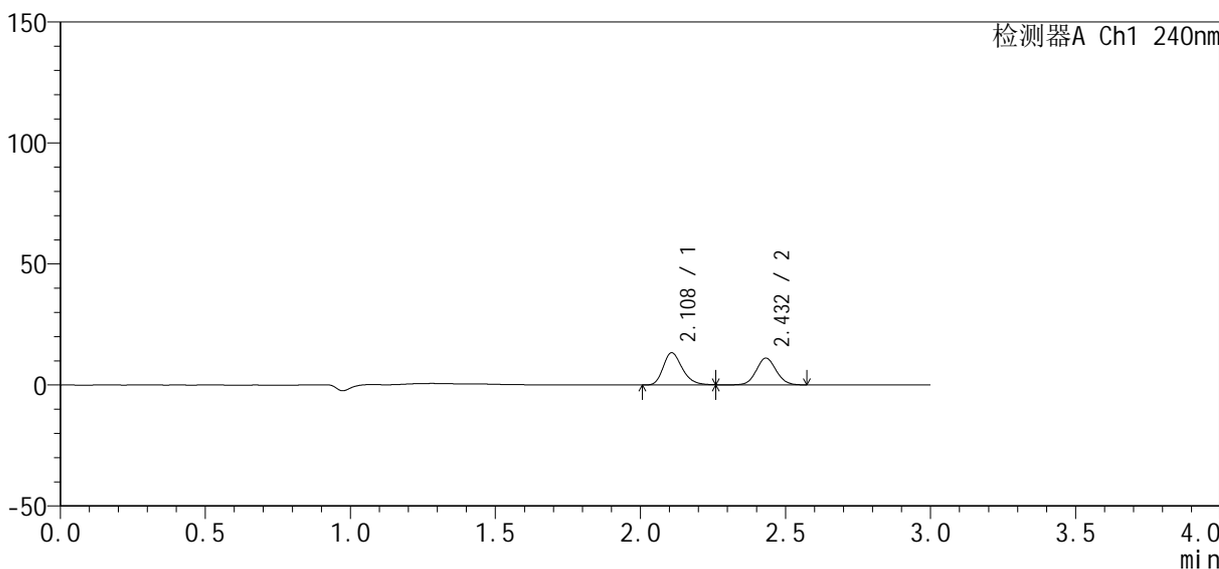
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-147-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:25:09 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:33 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	2.108	61443	13270	4982	1.273	--
2	2.432	53136	11119	6041	1.072	2.654
总计		114580	24389			



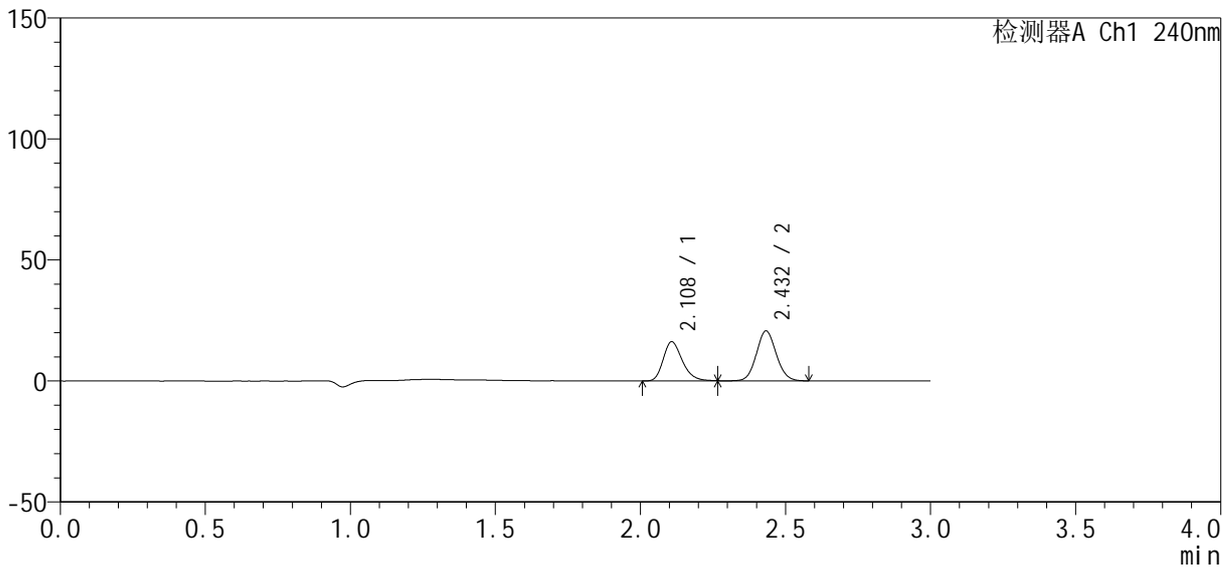
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-148-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:28:30 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:36 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	74865	16147	4974	1.271	--
2	2.432	98433	20655	6072	1.082	2.658
总计		173298	36802			



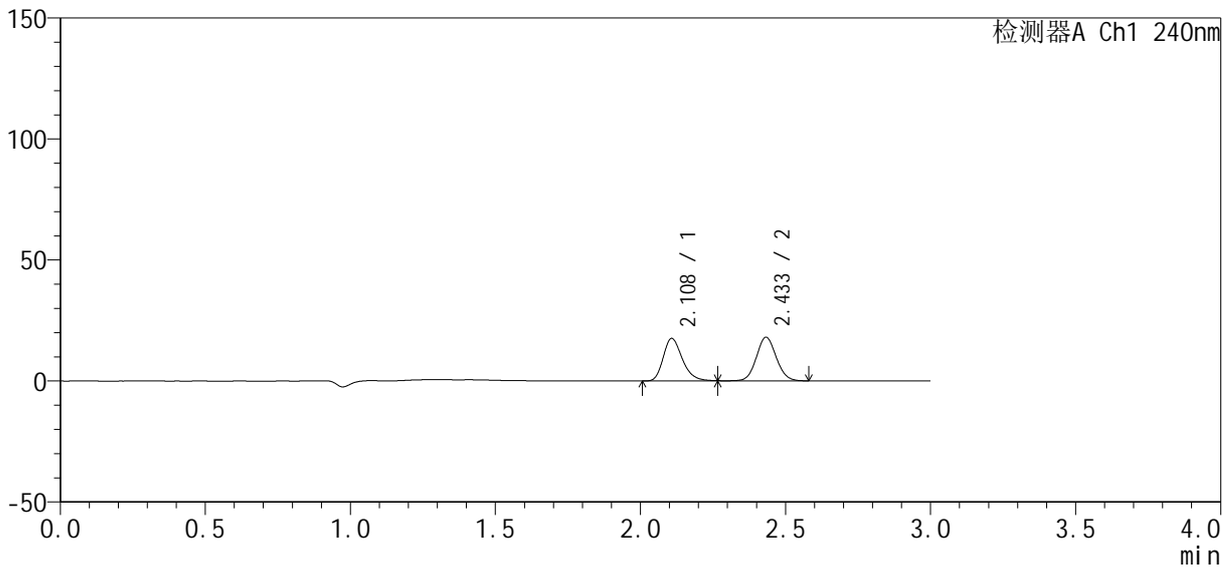
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-149-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:31:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:39 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	81183	17523	4980	1.273	--
2	2.433	86447	18087	6059	1.079	2.657
总计		167630	35610			



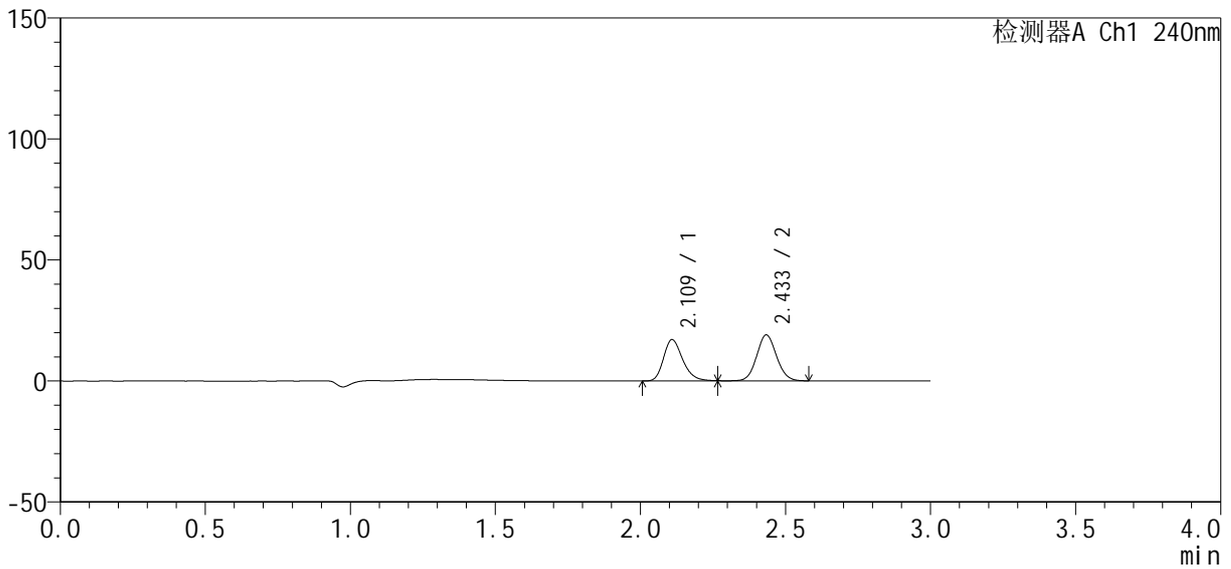
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-150-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 23:35:14 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:41
 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	78967	17107	4980	1.268	--
2	2.433	90683	18966	6069	1.081	2.655
总计		169650	36073			



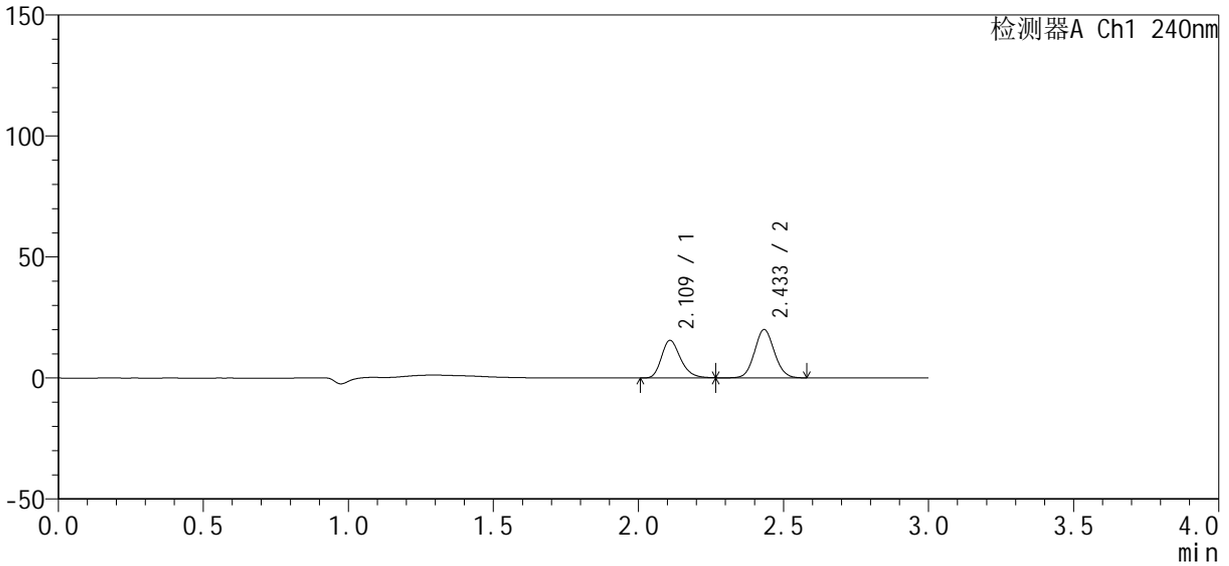
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-151-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:38:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:45 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	2.109	71915	15546	4979	1.271	--
2	2.433	95379	19985	6066	1.080	2.653
总计		167293	35532			



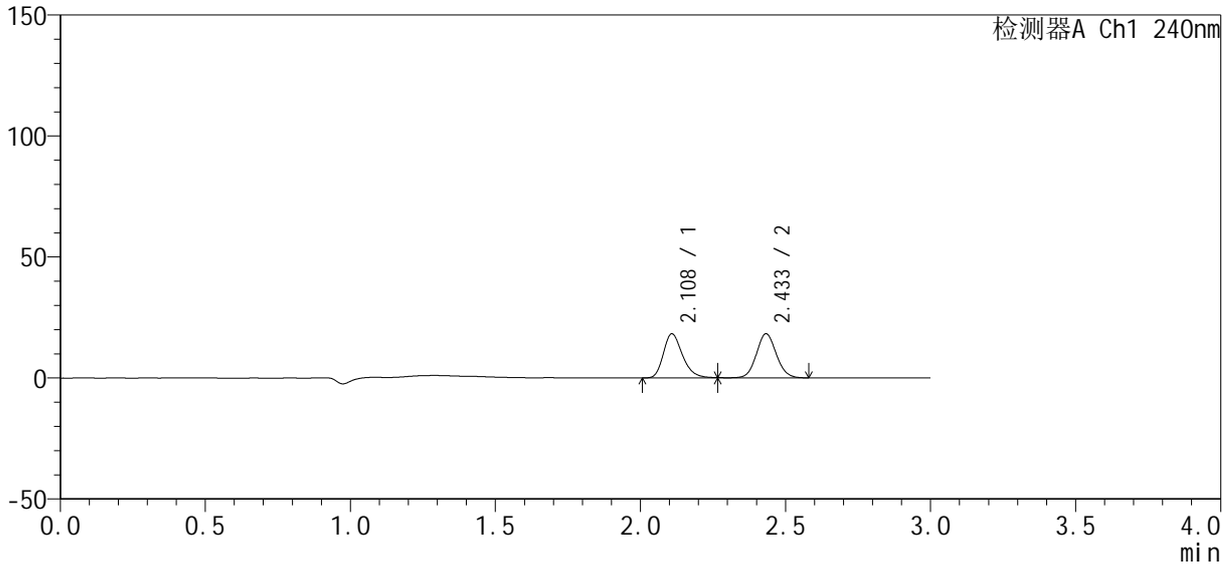
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-152-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-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: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:41:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:48 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	84307	18219	4980	1.271	--
2	2.433	87523	18270	6047	1.080	2.652
总计		171830	36489			



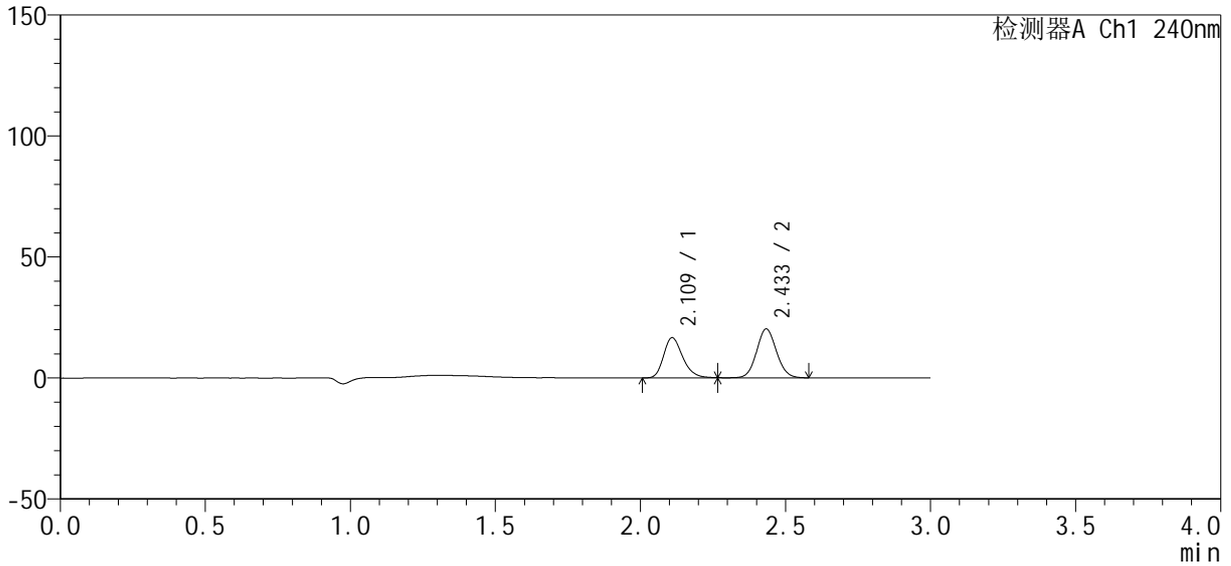
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-153-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:45:20 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:50 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	2.109	76815	16662	4988	1.263	--
2	2.433	96810	20223	6052	1.080	2.651
总计		173625	36885			



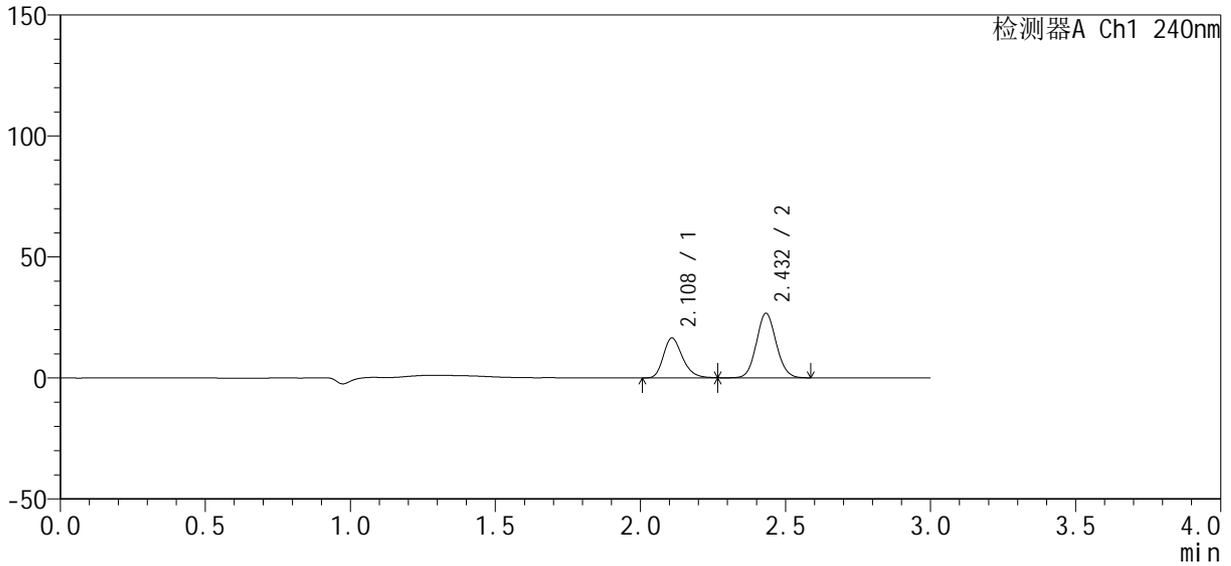
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-154-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:48:42 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:53 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	76287	16492	4968	1.272	--
2	2.432	127323	26730	6063	1.086	2.650
总计		203610	43222			



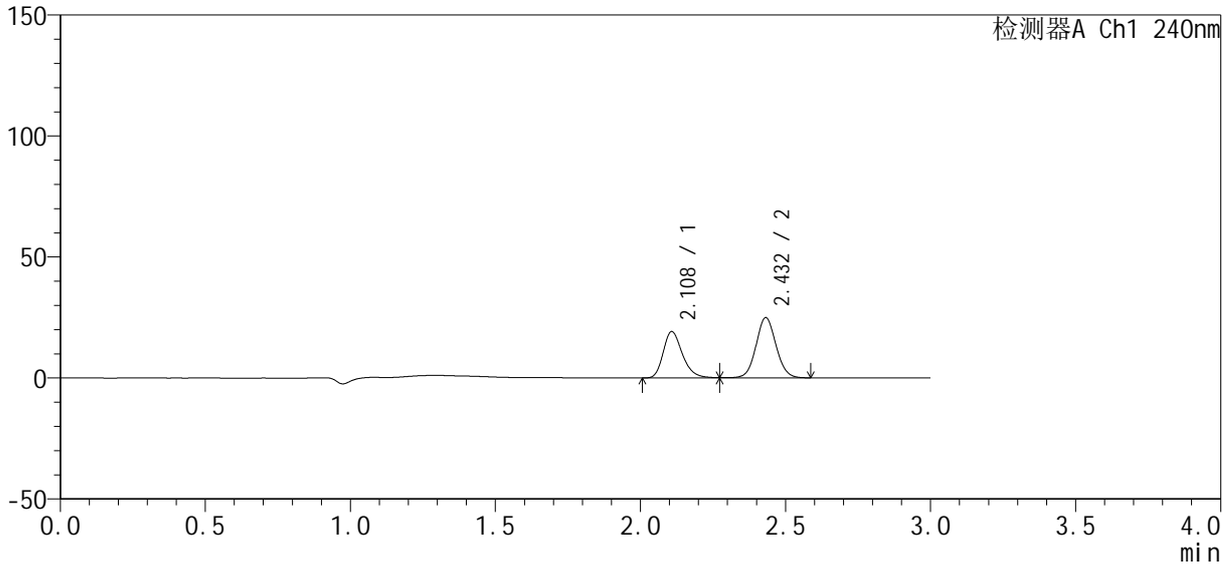
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-155-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 23:52:04 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:57
 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	88659	19116	4969	1.270	--
2	2.432	119705	24957	6023	1.068	2.645
总计		208364	44073			



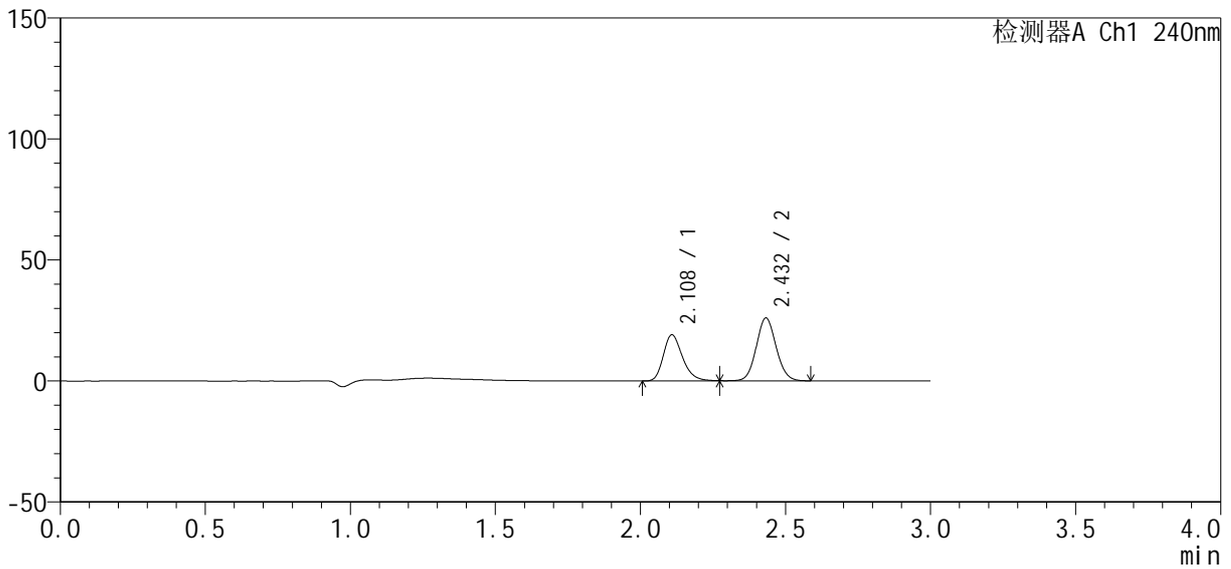
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-156-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/24 23:55:27 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:00
 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	88230	19055	4974	1.272	--
2	2.432	124199	26026	6049	1.083	2.648
总计		212429	45081			



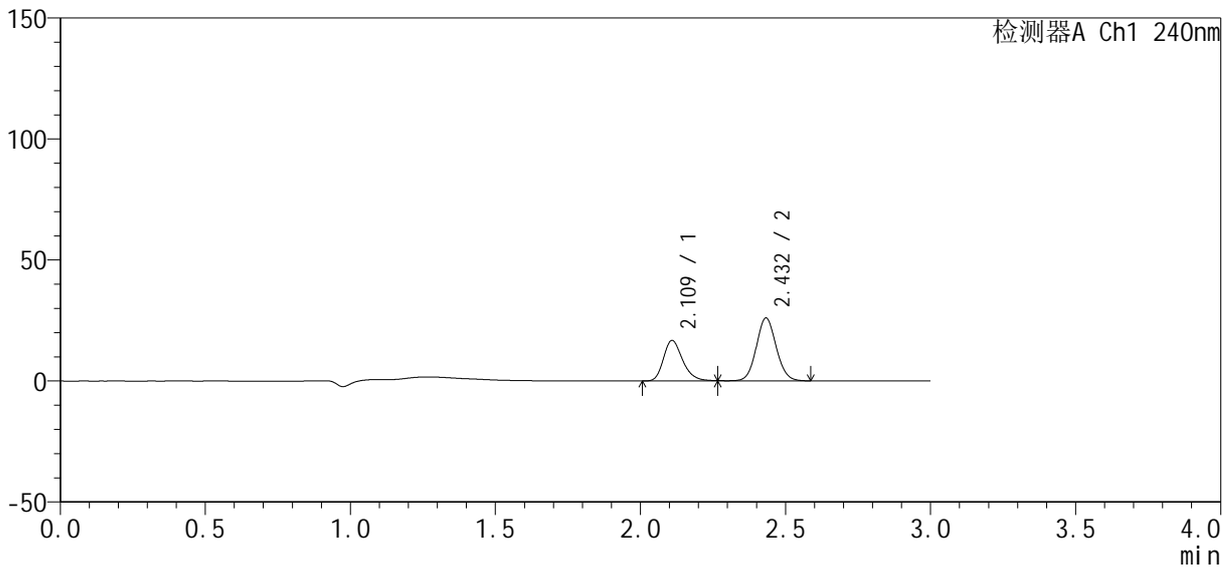
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-157-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:58:50 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:02 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	2.109	77422	16745	4979	1.270	--
2	2.432	124198	26009	6047	1.083	2.647
总计		201619	42754			



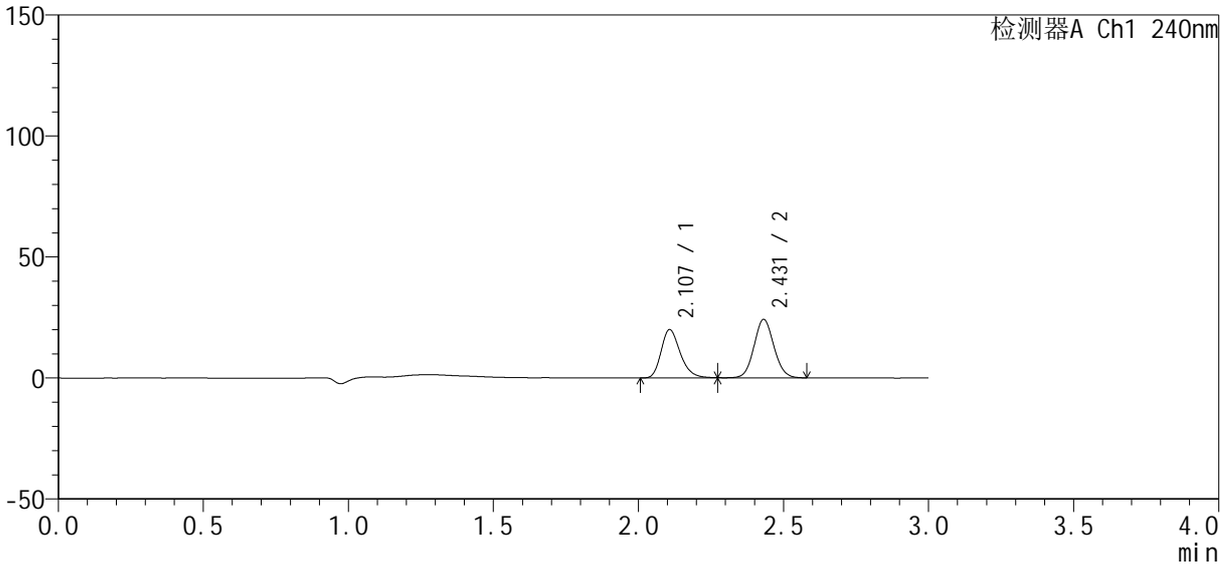
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-158-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:02:12 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:06 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	2.107	92452	19931	4973	1.272	--
2	2.431	115569	24224	6037	1.078	2.648
总计		208021	44156			



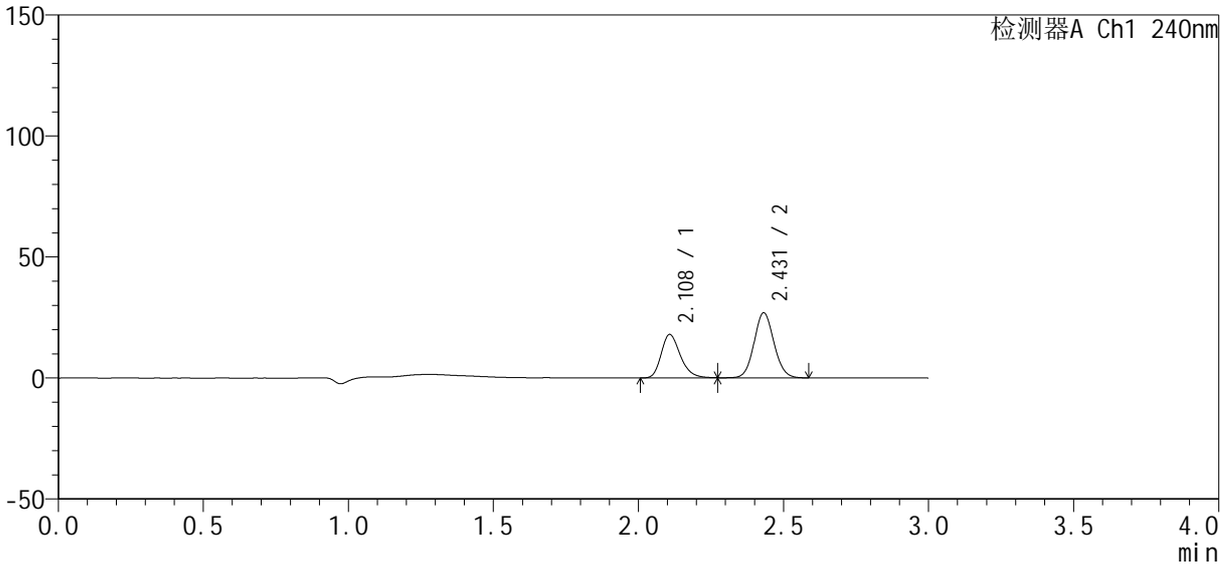
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-159-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:05:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:08 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	2.108	83162	17924	4976	1.269	--
2	2.431	128727	26970	6030	1.082	2.646
总计		211889	44894			



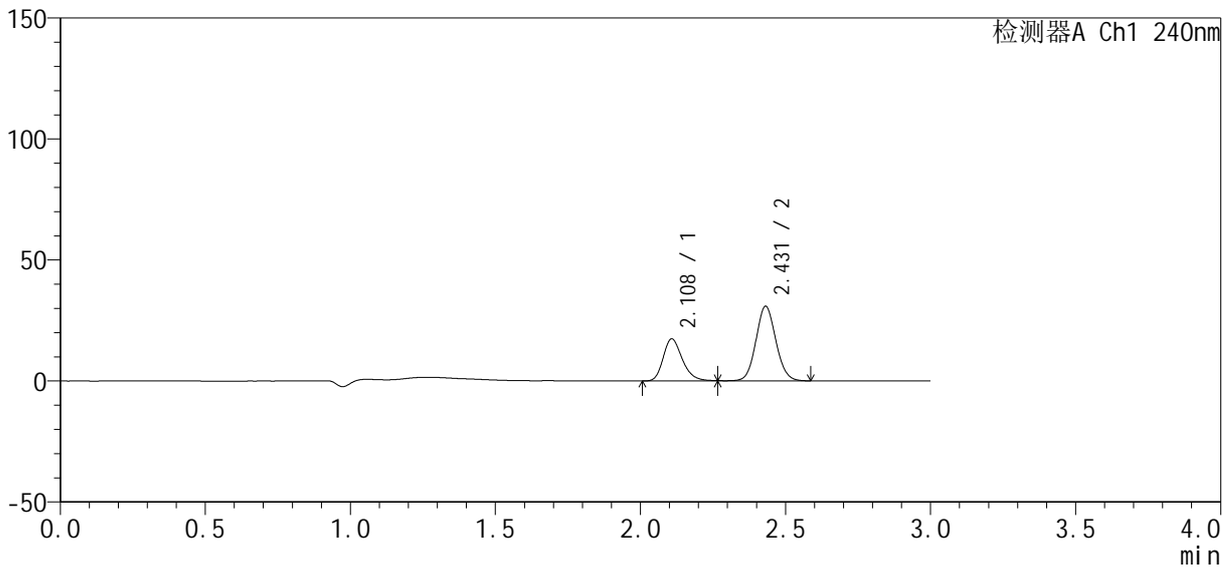
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-160-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:08:57 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:11 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	2.108	80288	17315	4970	1.267	--
2	2.431	147385	30892	6039	1.085	2.644
总计		227673	48207			



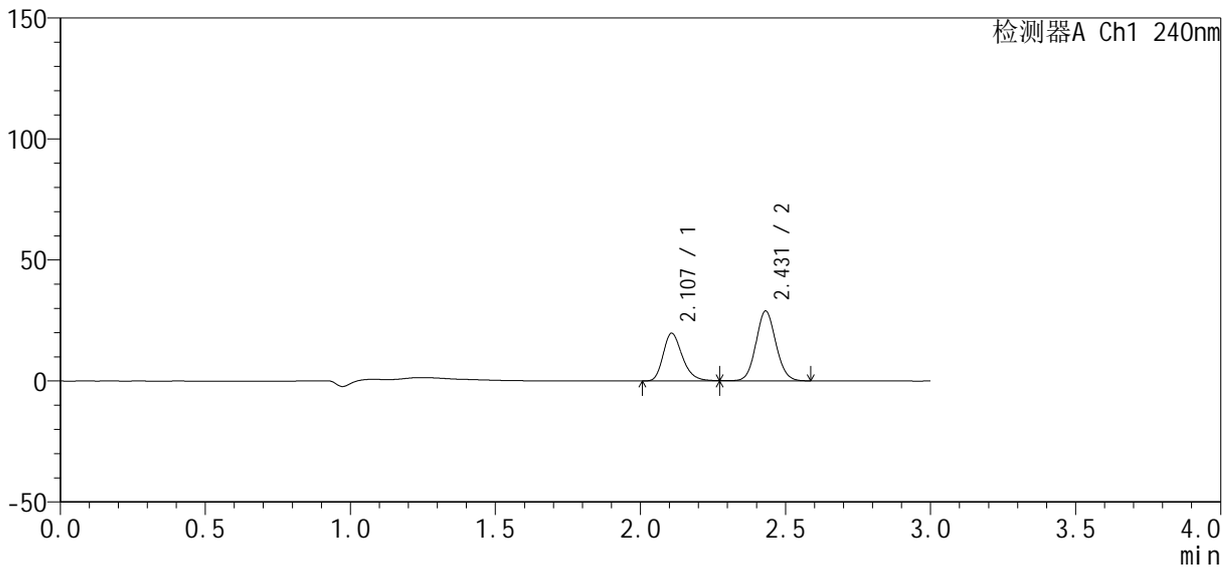
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-161-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:12:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:14 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	2.107	91256	19664	4976	1.273	--
2	2.431	138191	28943	6031	1.082	2.646
总计		229447	48608			



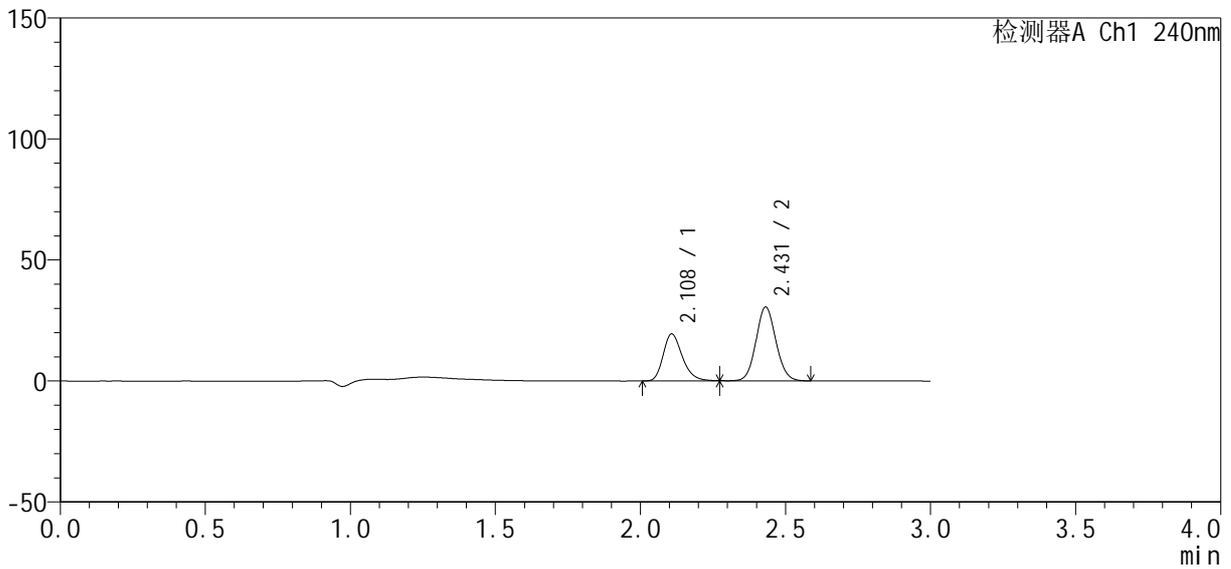
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-162-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:15:42 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:17 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	2.108	90122	19401	4966	1.270	--
2	2.431	146241	30632	6025	1.083	2.643
总计		236362	50032			



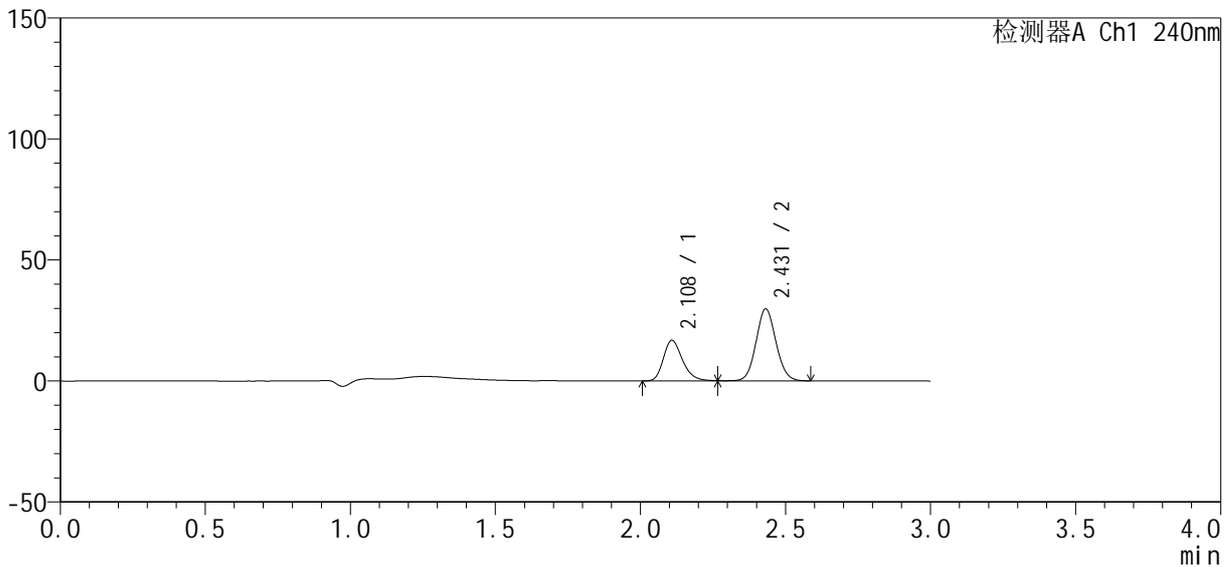
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-163-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:19:05 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:20 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	2.108	77690	16771	4970	1.268	--
2	2.431	142099	29804	6036	1.083	2.640
总计		219789	46575			



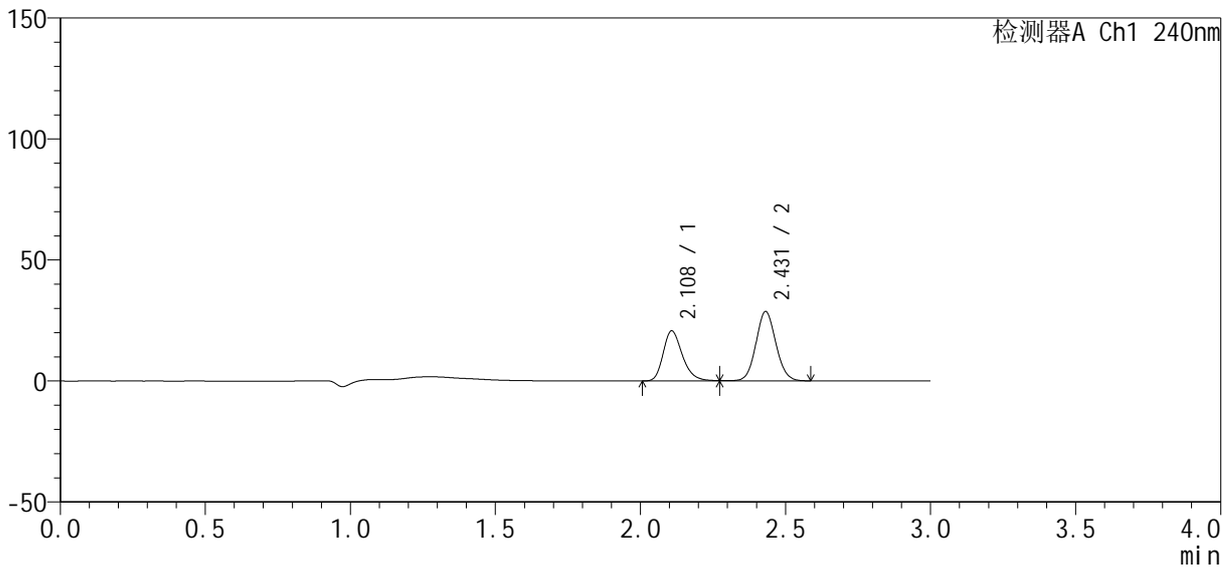
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-164-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:22:28 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:23 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	2.108	95739	20634	4972	1.271	--
2	2.431	137206	28726	6023	1.081	2.644
总计		232945	49361			



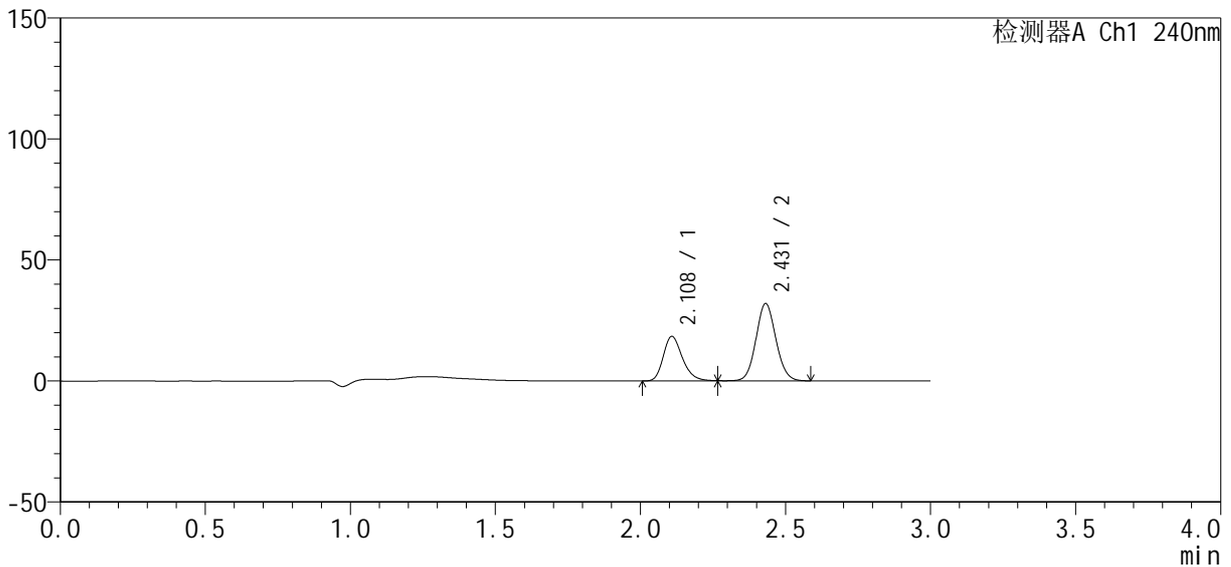
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-165-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:25:51 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:26 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	2.108	85098	18385	4976	1.267	--
2	2.431	152918	32041	6022	1.082	2.640
总计		238017	50427			



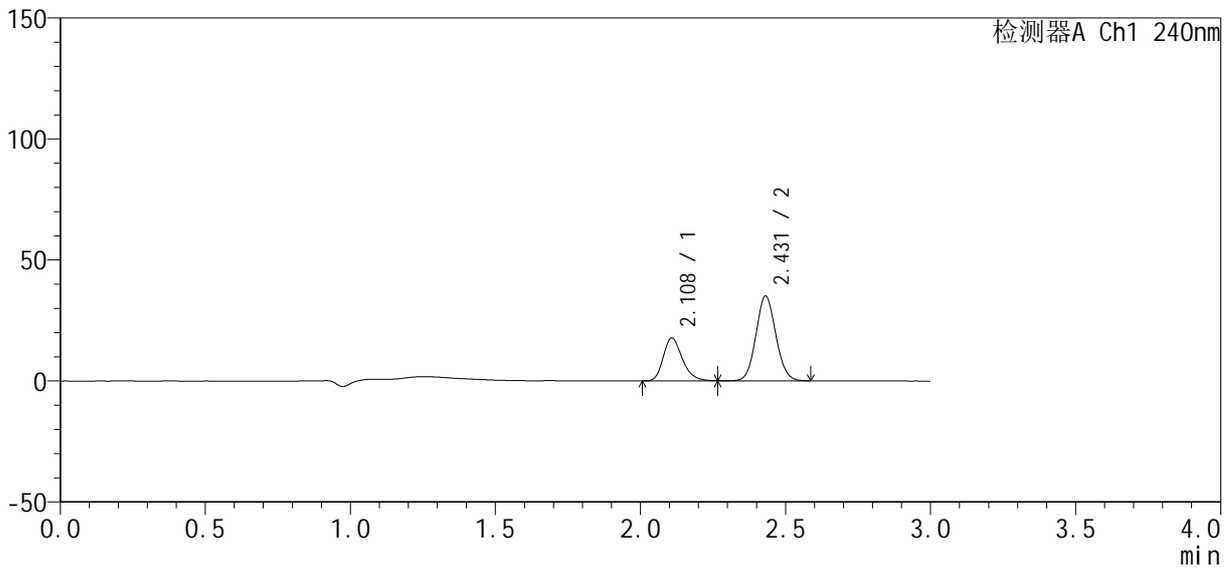
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-166-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:29:13 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:29 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	82046	17682	4968	1.267	--
2	2.431	167486	35150	6036	1.084	2.642
总计		249532	52832			



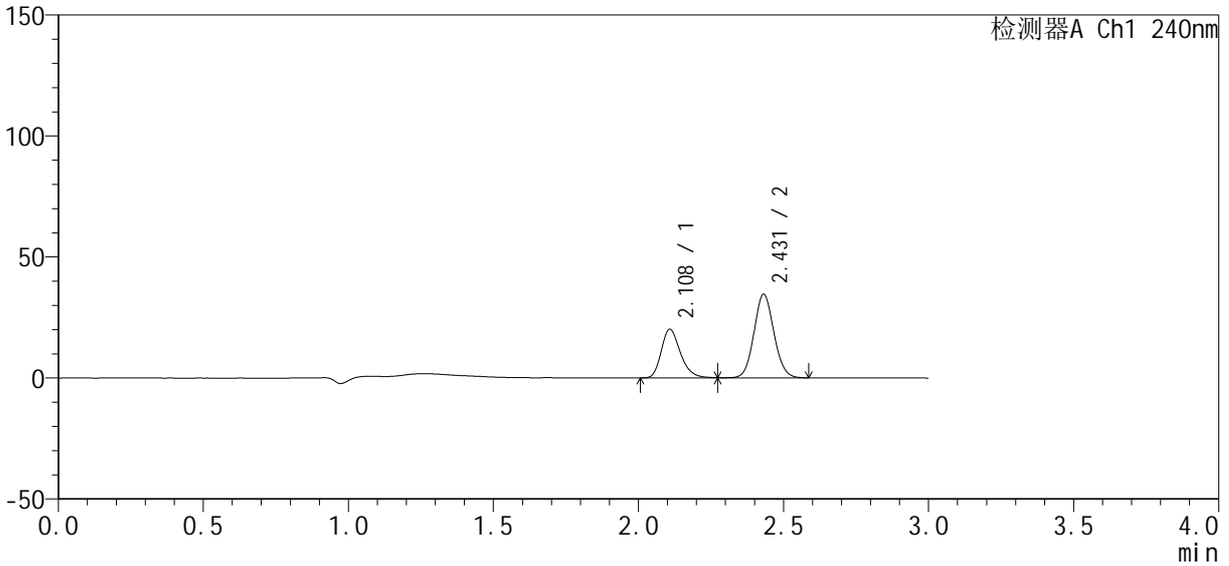
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-167-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:32:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:31 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	93209	20086	4969	1.267	--
2	2.431	165358	34650	6019	1.084	2.640
总计		258567	54737			



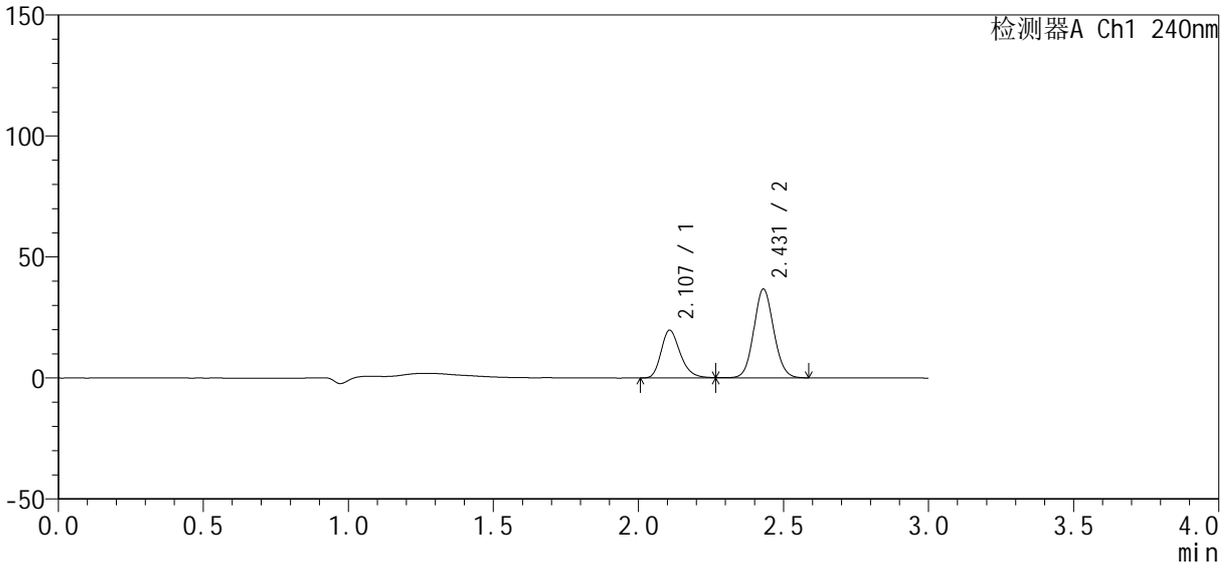
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-168-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:35:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:35 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	2.107	91239	19670	4966	1.271	--
2	2.431	175517	36785	6030	1.084	2.641
总计		266756	56455			



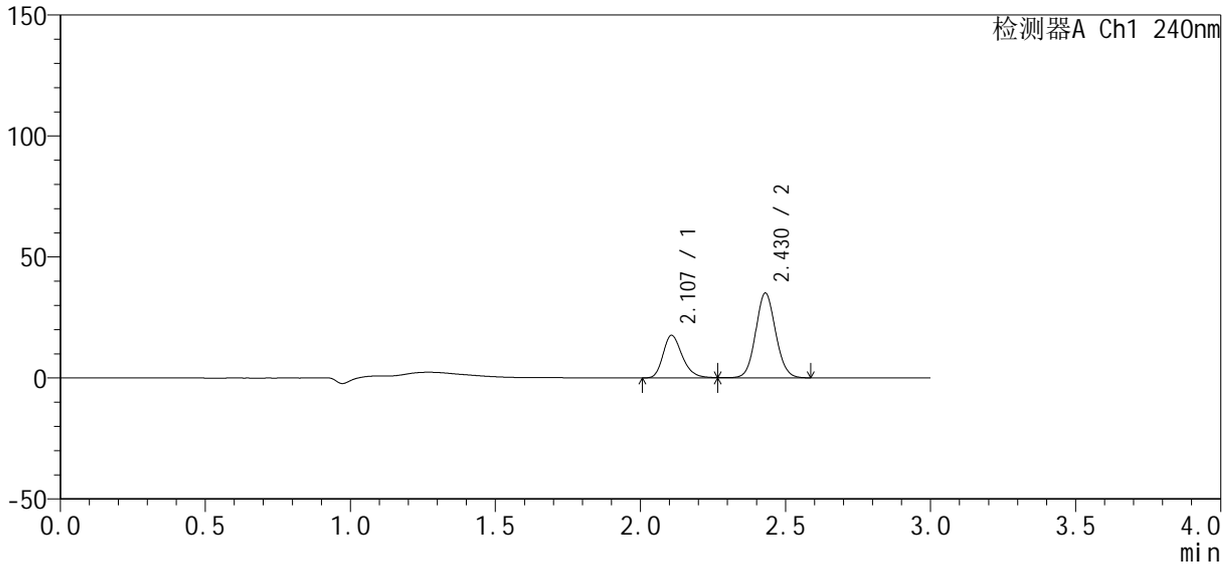
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-169-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:39:20 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:38 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	2.107	81565	17568	4947	1.270	--
2	2.430	168019	35115	6001	1.080	2.633
总计		249584	52683			



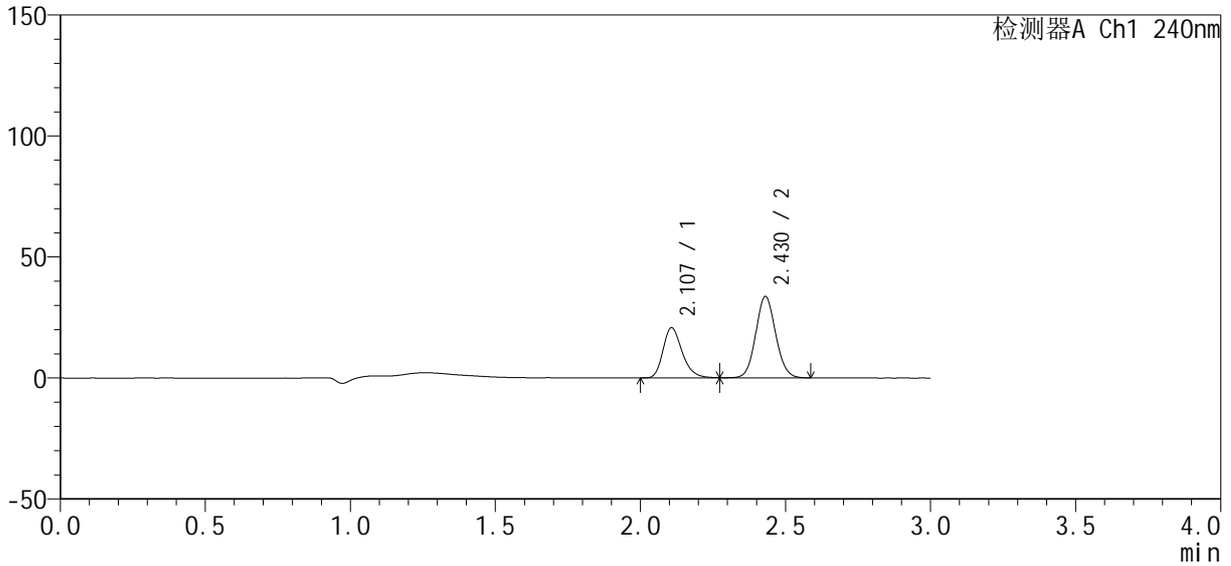
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-170-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-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: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:42:43 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:41 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	2.107	96290	20762	4971	1.269	--
2	2.430	161159	33736	6012	1.082	2.640
总计		257449	54498			



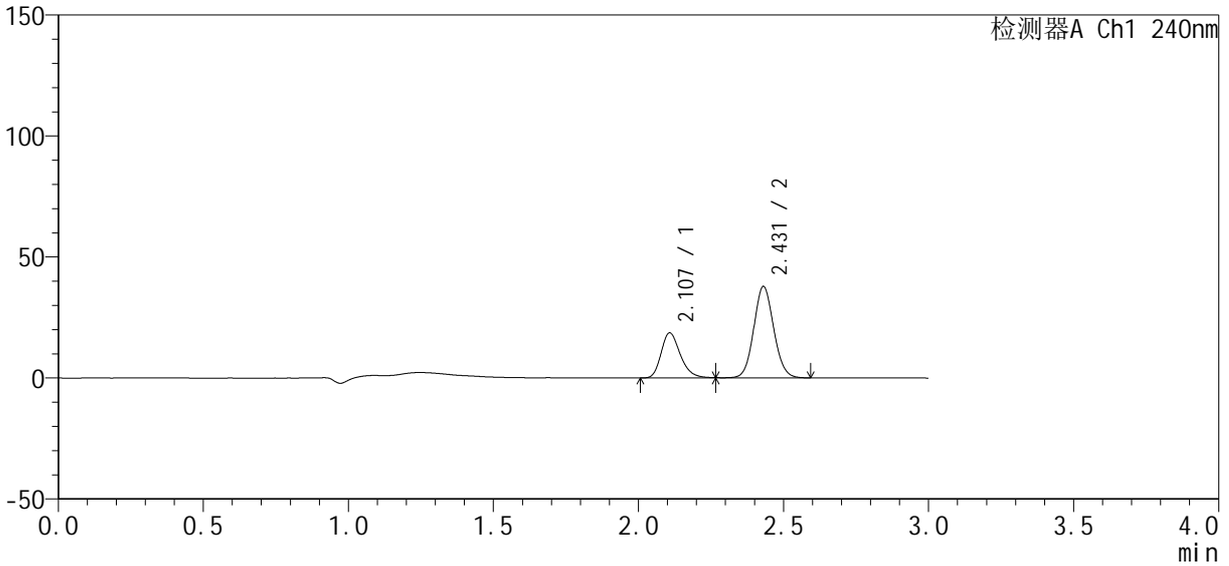
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-171-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:46:06 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:44 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

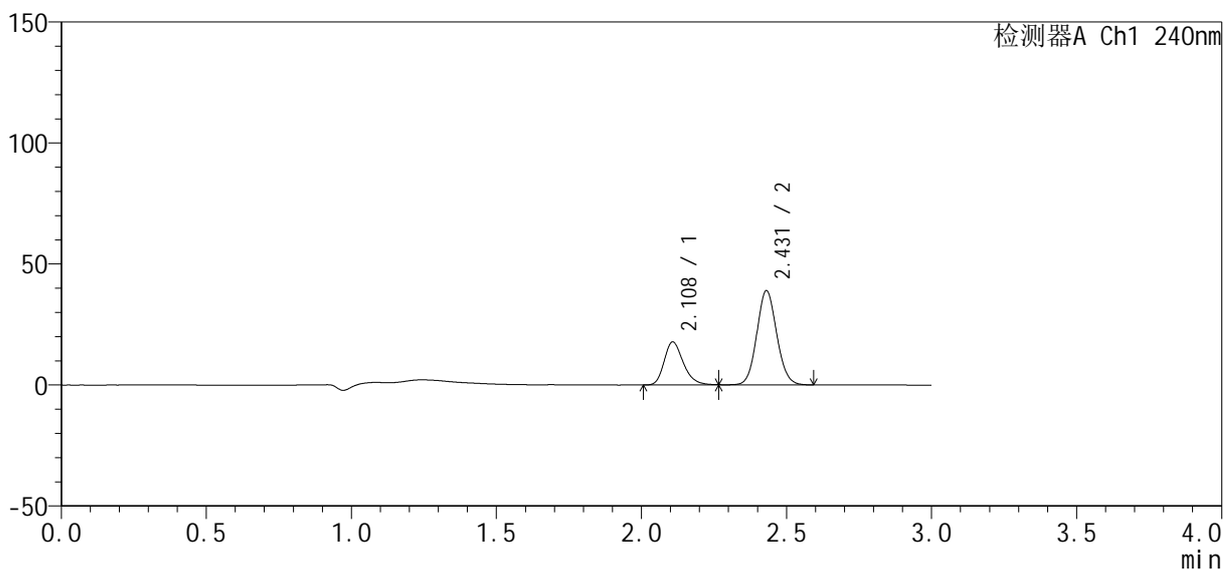
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86294	18595	4964	1.269	--
2	2.431	181040	37874	6007	1.084	2.636
总计		267333	56469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-172-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:49:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:47 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

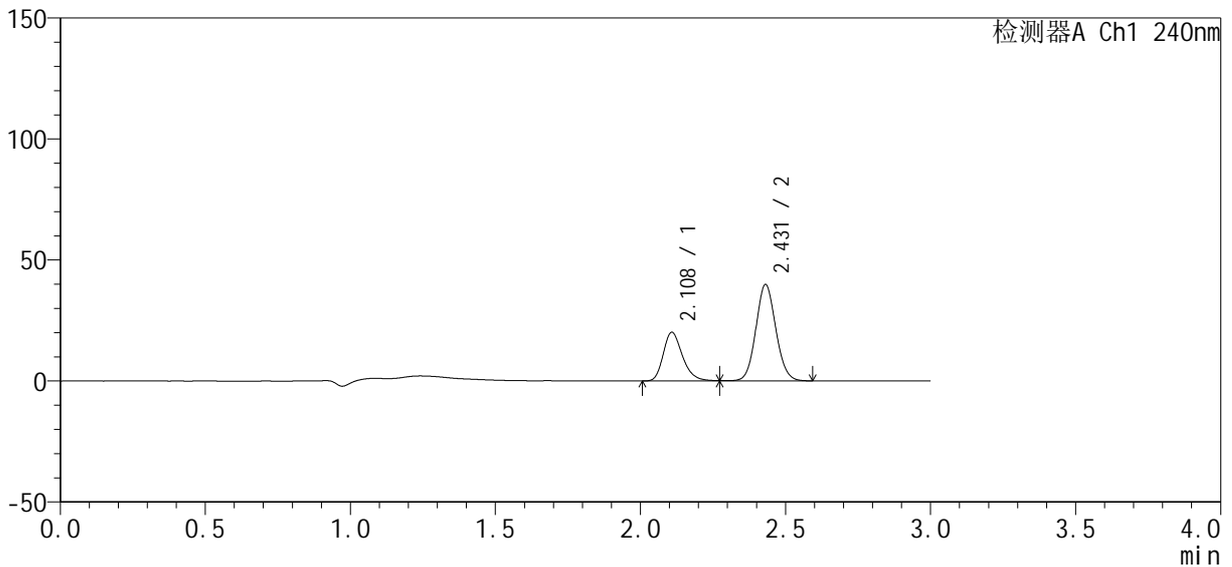
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	82339	17720	4963	1.270	--
2	2.431	186355	39038	6021	1.088	2.637
总计		268694	56759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-173-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/06/25 00:52:53 处理者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:50
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	2.108	93343	20081	4951	1.270	--
2	2.431	190696	39923	6016	1.086	2.635
总计		284039	60004			



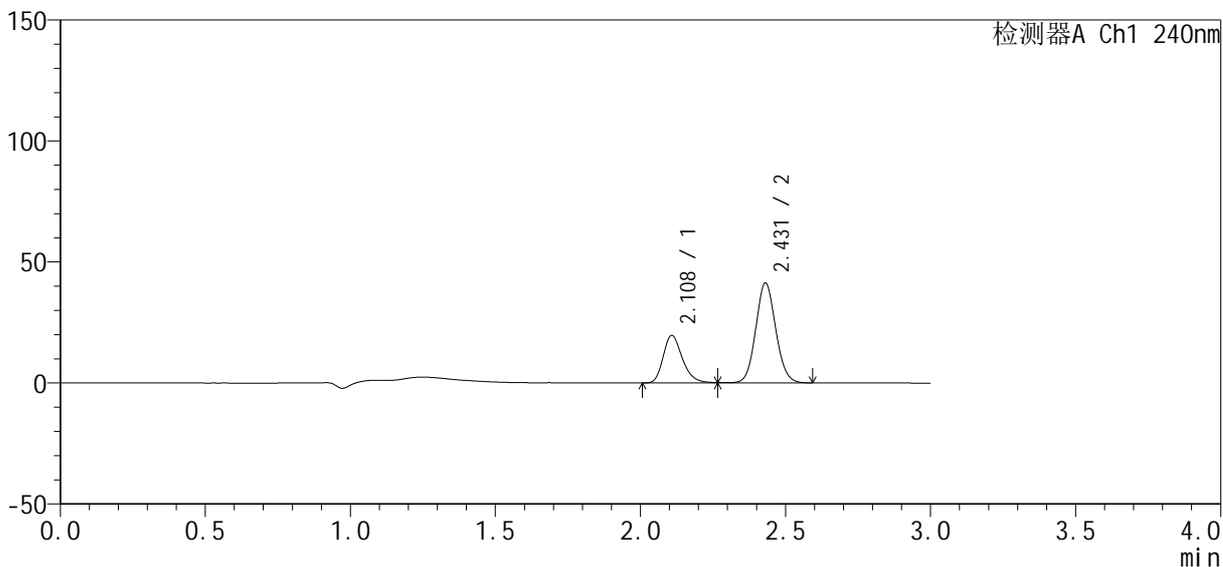
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-174-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:56:15 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:53 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	90989	19598	4963	1.269	--
2	2.431	197839	41421	6014	1.086	2.636
总计		288828	61019			



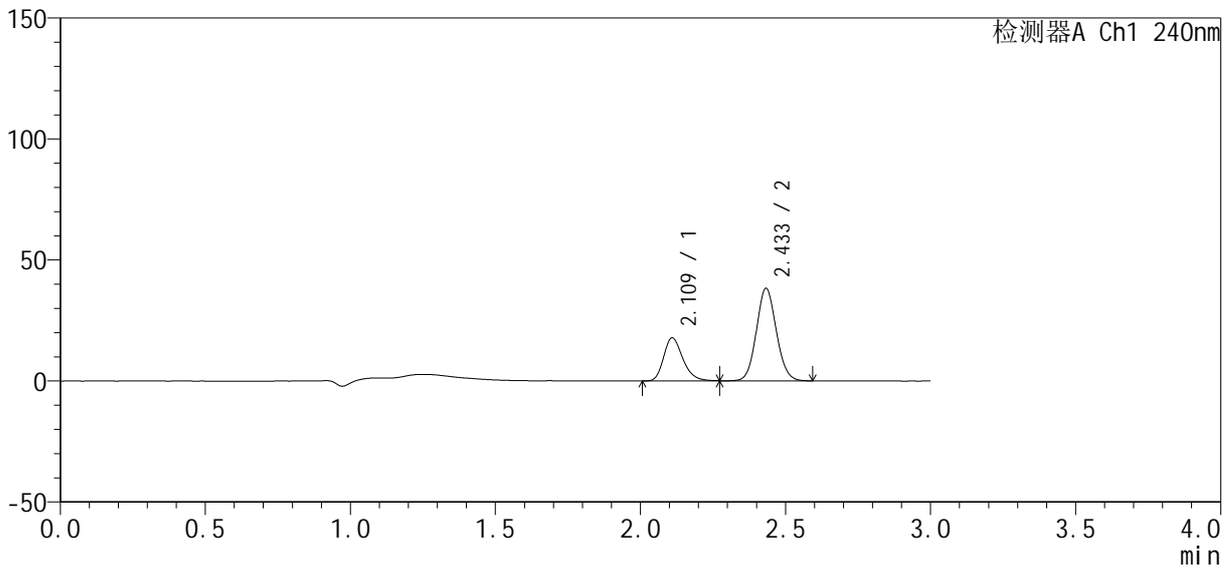
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-175-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:59:38 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:56 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	82838	17876	4945	1.265	--
2	2.433	183199	38266	6010	1.086	2.633
总计		266037	56141			



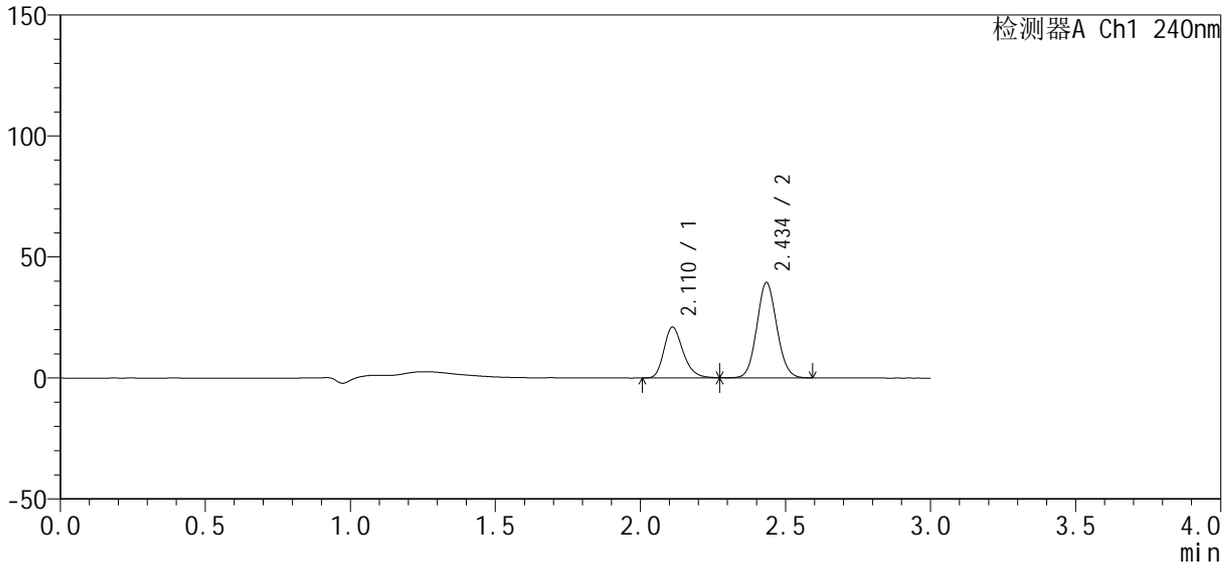
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-176-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 01:03:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:59
 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	97289	21069	4965	1.264	--
2	2.434	189017	39245	5990	1.085	2.637
总计		286306	60315			



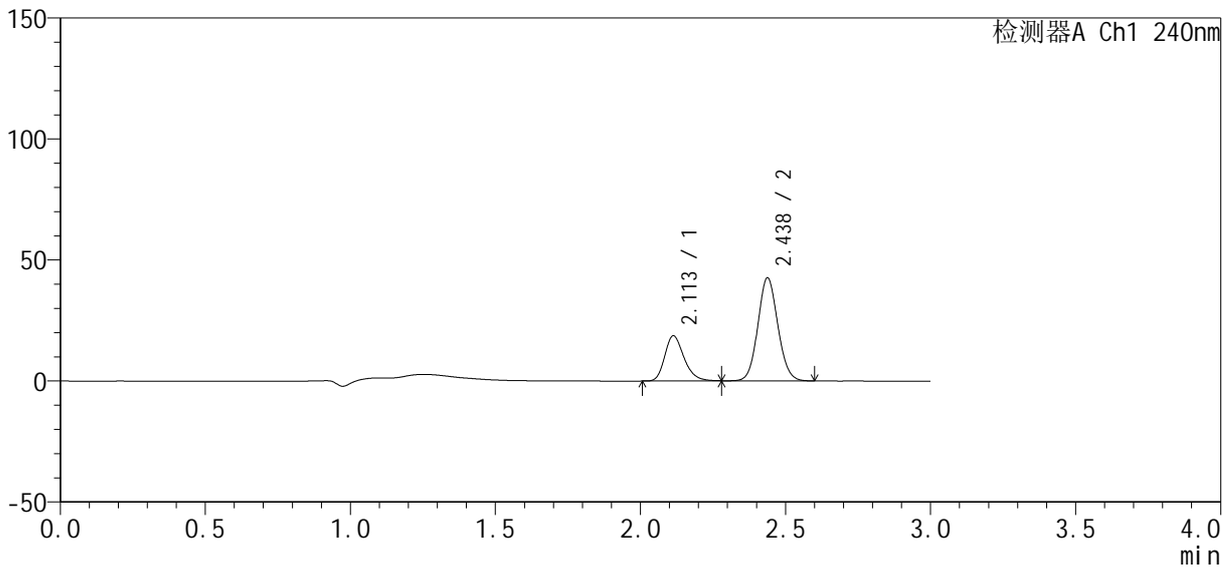
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-177-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-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: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:06:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:02 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	2.113	86889	18670	4941	1.266	--
2	2.438	204383	42692	6014	1.085	2.638
总计		291272	61362			



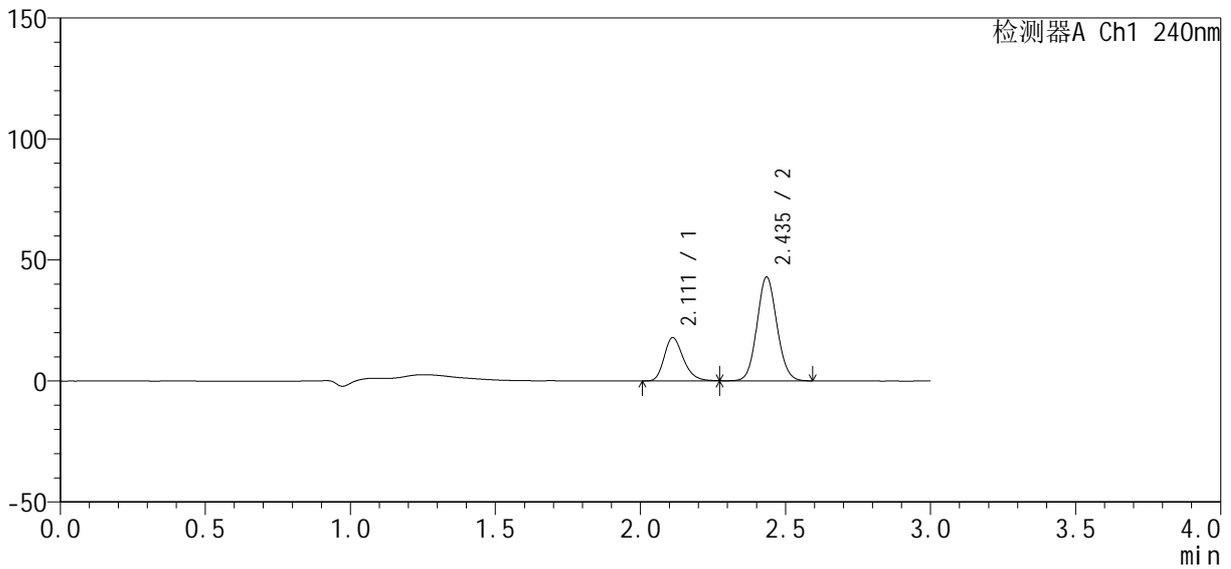
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-178-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-JX-P1.lcb
 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: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:09:47 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:05 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	2.111	83099	17983	4958	1.263	--
2	2.435	205690	42841	6010	1.085	2.634
总计		288789	60824			



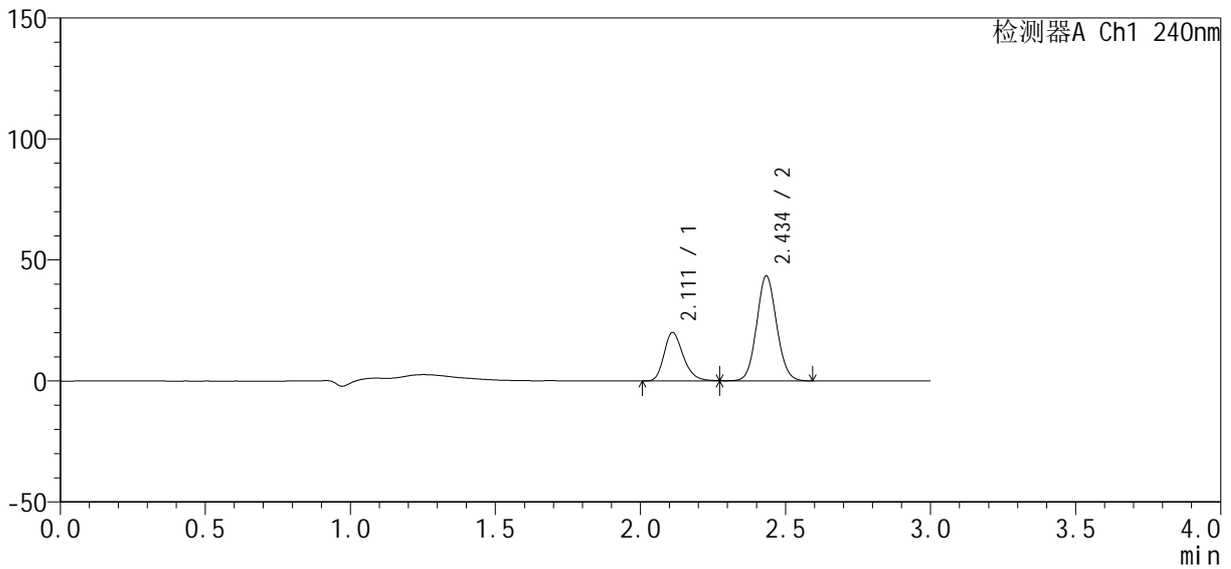
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-179-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P2.lcb
 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: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 01:13:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:08
 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	93019	20114	4949	1.264	--
2	2.434	207710	43306	6011	1.084	2.629
总计		300728	63420			



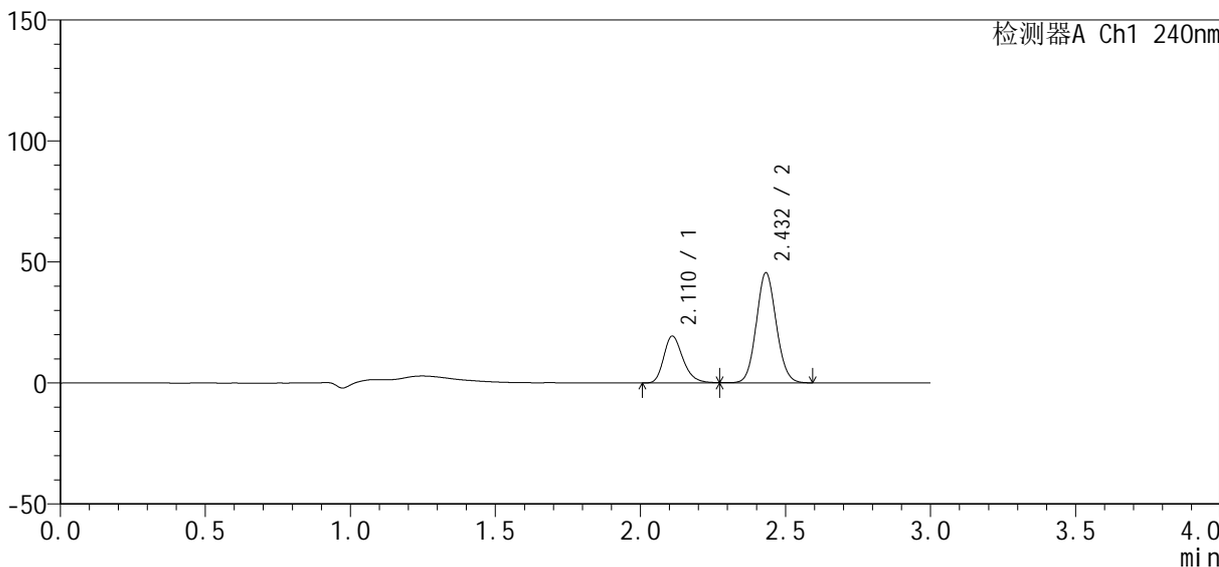
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-180-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P3.lcb
 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: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:16:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:10 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	2.110	89795	19423	4955	1.268	--
2	2.432	217741	45552	6013	1.088	2.629
总计		307536	64975			



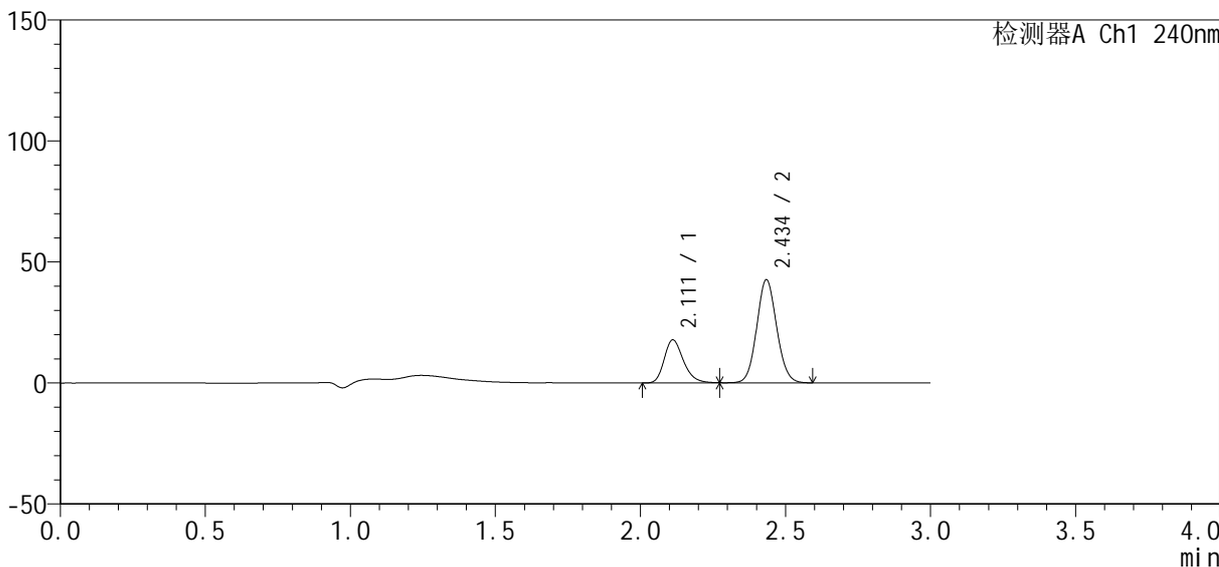
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-181-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-JX-P4.lcb
 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: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:19:57 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:13 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	2.111	82735	17879	4950	1.263	--
2	2.434	204400	42537	6003	1.086	2.625
总计		287135	60416			



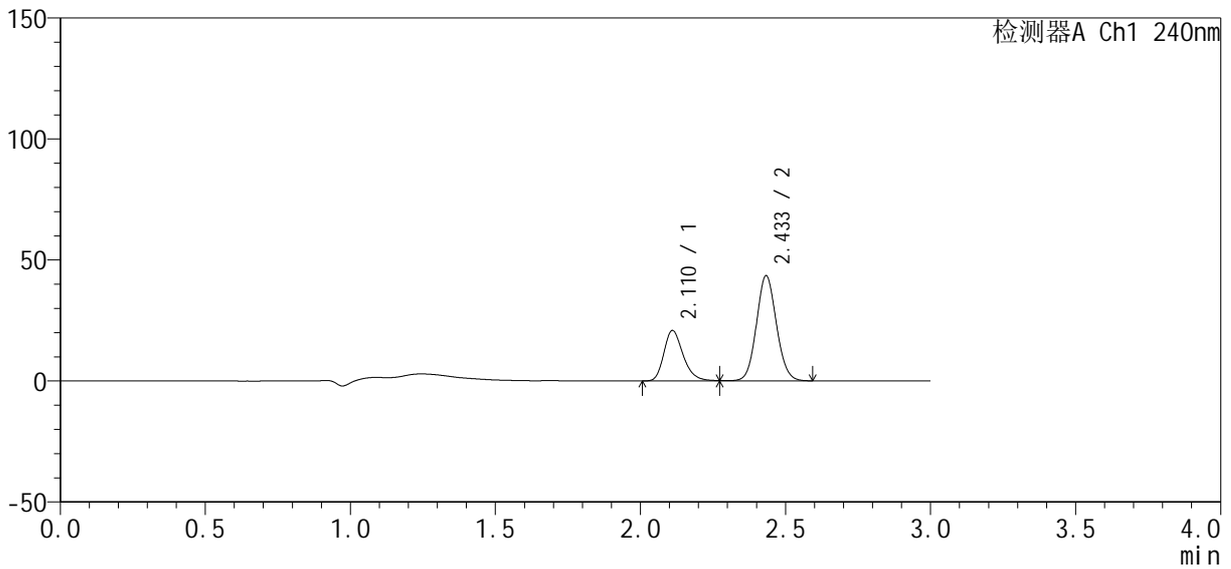
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-182-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P5.lcb
 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: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:23:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:16 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	2.110	96823	20918	4957	1.265	--
2	2.433	208451	43444	5994	1.085	2.628
总计		305275	64362			



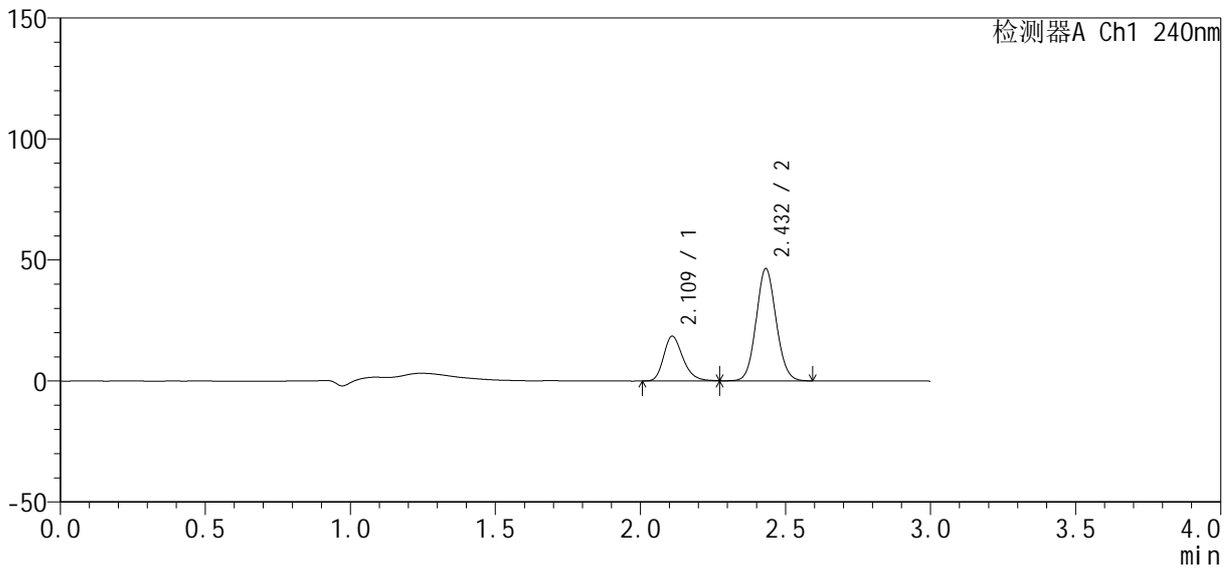
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-183-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-JX-P6.lcb
 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: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 01:26:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:19
 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	2.109	86059	18547	4947	1.263	--
2	2.432	222532	46481	5979	1.085	2.624
总计		308590	65028			



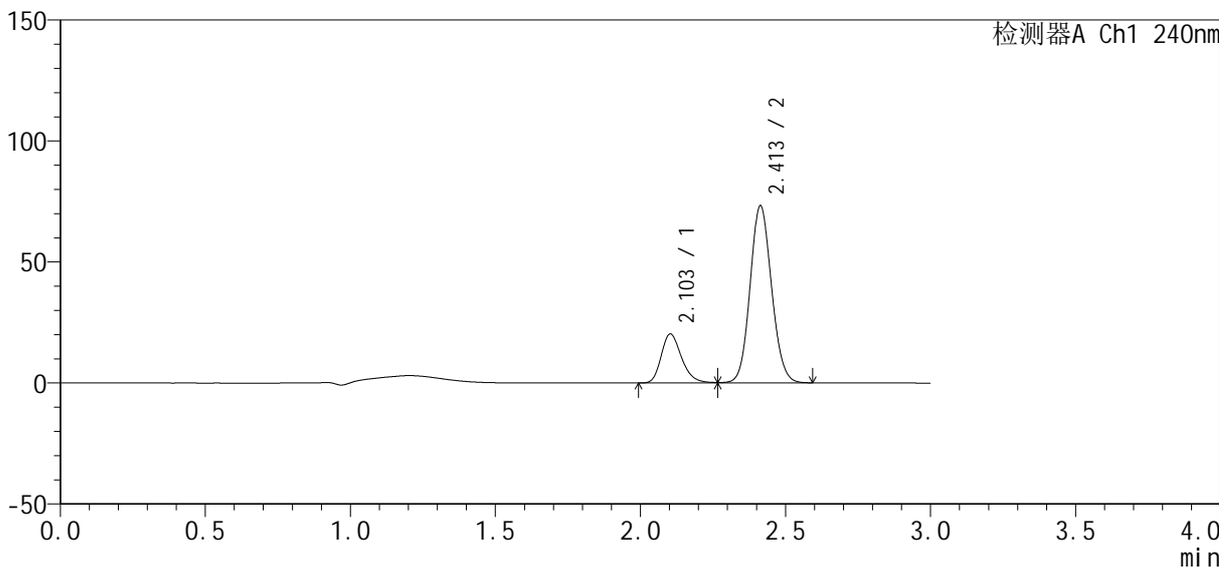
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-184-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz2-1.lcb
 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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:30:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:22 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	2.103	99168	20279	4382	1.262	--
2	2.413	376680	73165	5099	1.099	2.367
总计		475848	93444			



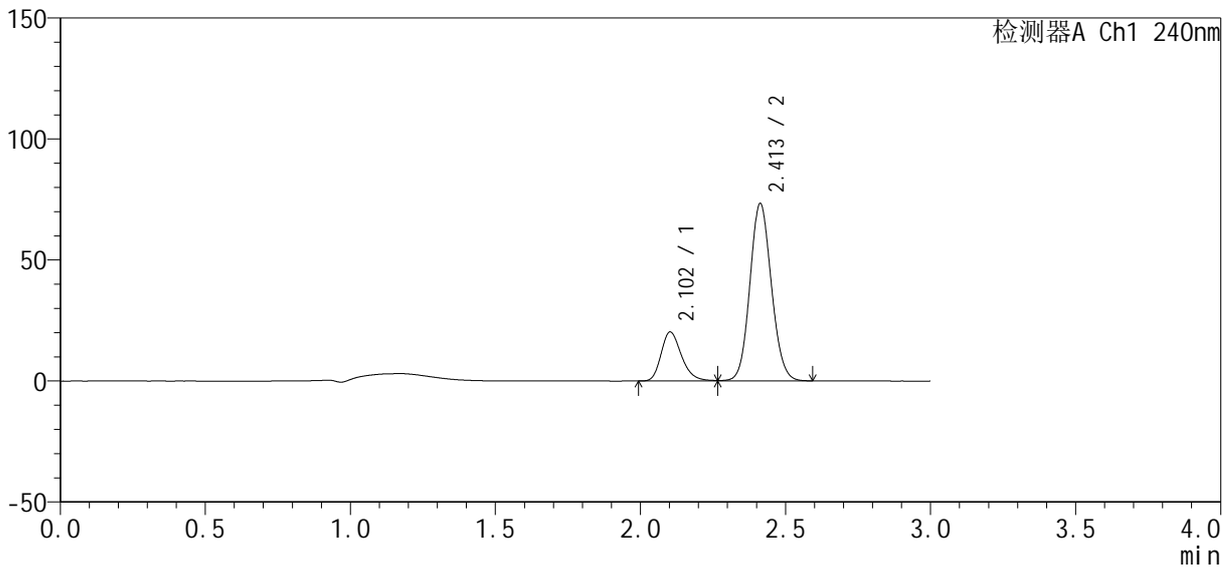
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-185-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz2-2.lcb
 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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:33:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:25 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	2.102	99139	20278	4389	1.261	--
2	2.413	377299	73344	5092	1.099	2.366
总计		476438	93623			



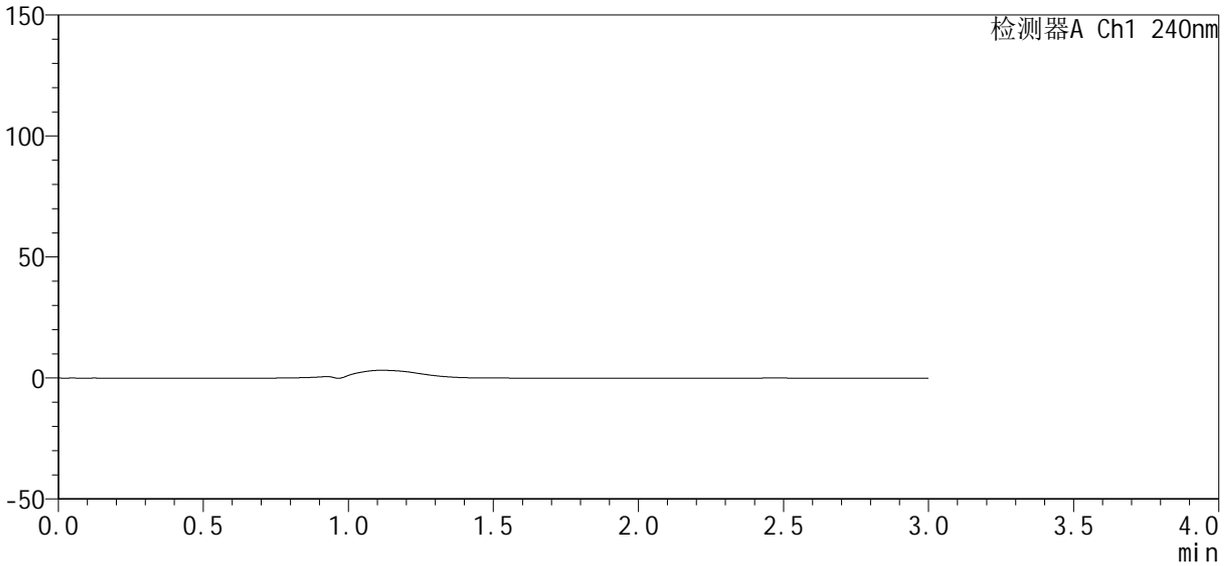
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-186-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 01:36:54 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:28 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)
总计						



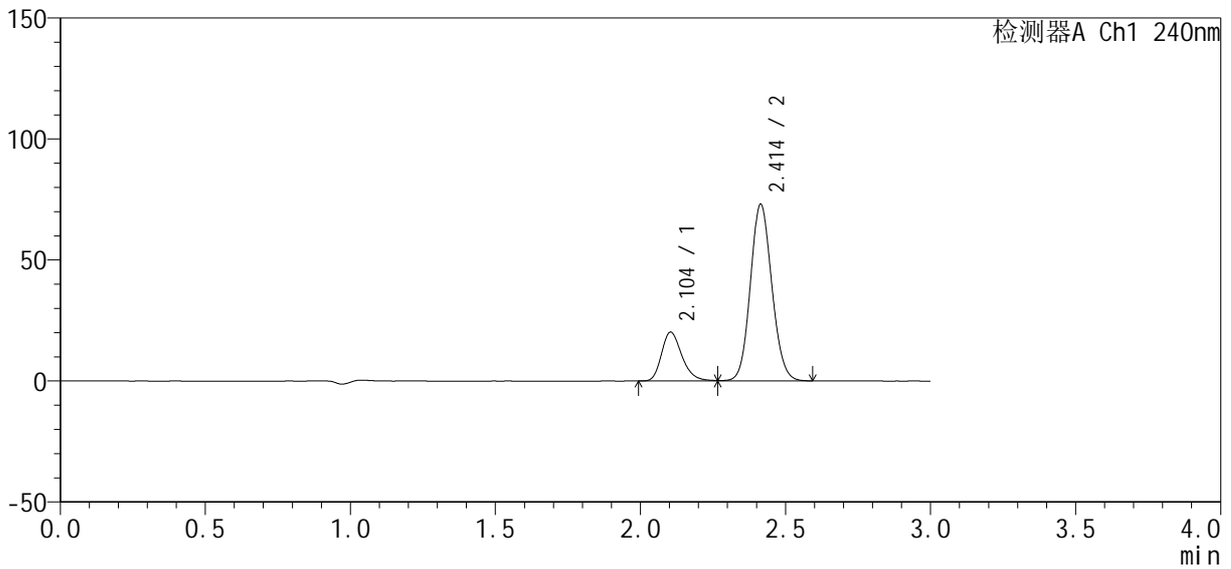
SMF-4035

<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 - 0-8/18-187-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcm
 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: 2024/06/25 01:40:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:31 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	99044	20254	4385	1.261	--
2	2.414	375378	72780	5097	1.102	2.365
总计		474422	93033			



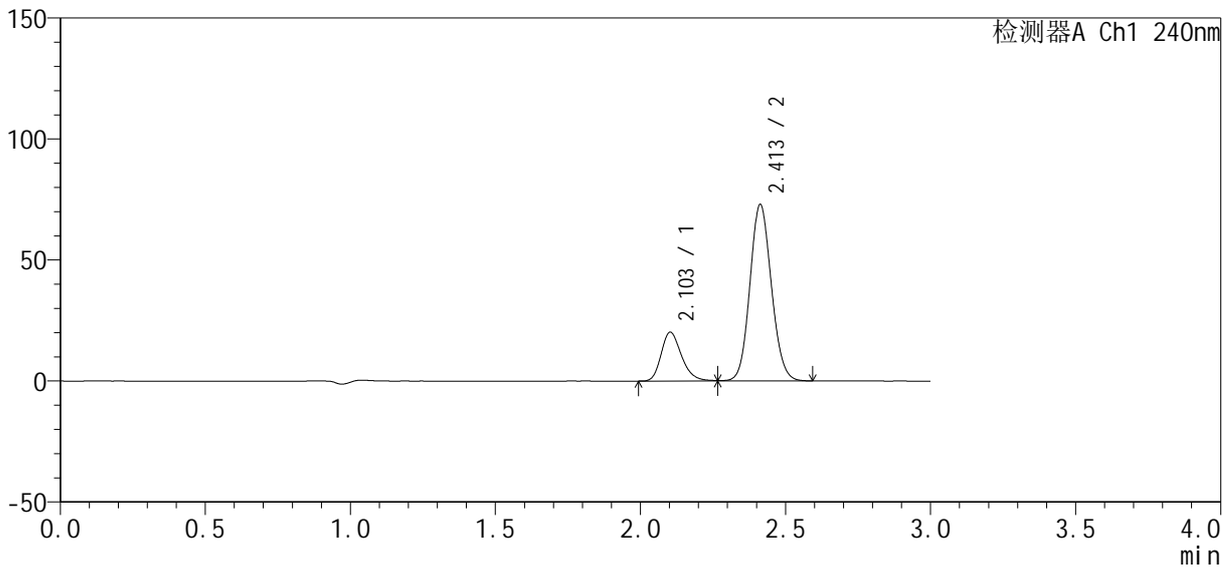
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-188-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcm
 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: 2024/06/25 01:43:41 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:34 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	98892	20191	4377	1.259	--
2	2.413	374866	72964	5097	1.102	2.363
总计		473758	93155			



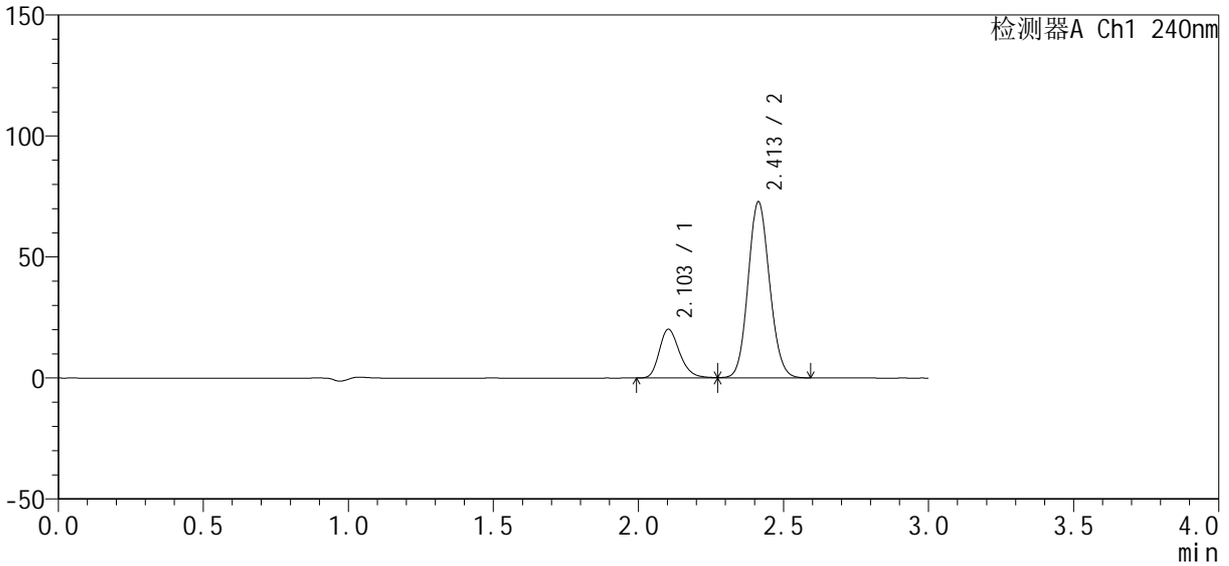
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-189-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcm
 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: 2024/06/25 01:47:03 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:37 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	98934	20176	4372	1.259	--
2	2.413	374696	72736	5088	1.102	2.362
总计		473630	92913			



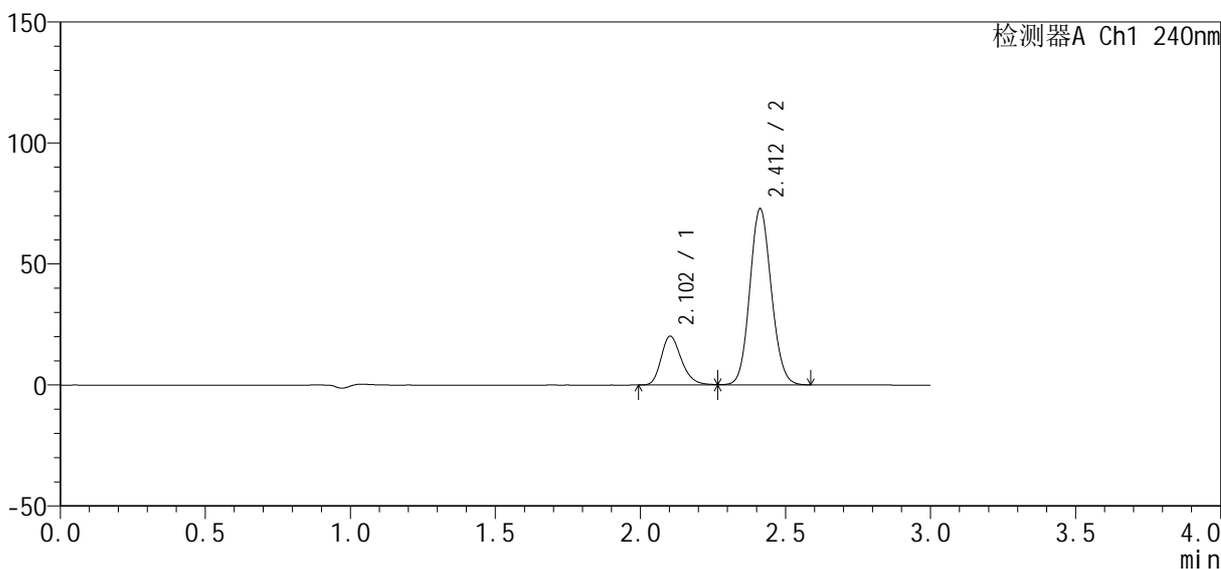
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-190-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcm
 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: 2024/06/25 01:50:26 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:40
 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	98691	20176	4387	1.255	--
2	2.412	374331	72865	5091	1.101	2.363
总计		473022	93041			



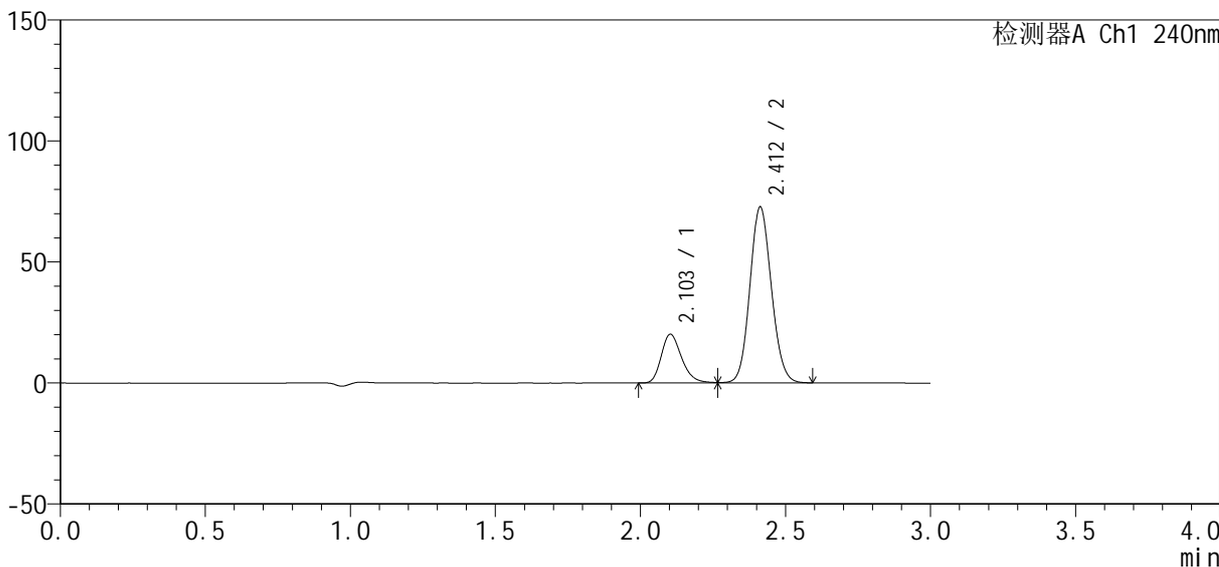
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-191-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 01:53:49 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:42
 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	98588	20167	4386	1.260	--
2	2.412	374258	72723	5077	1.101	2.359
总计		472846	92890			



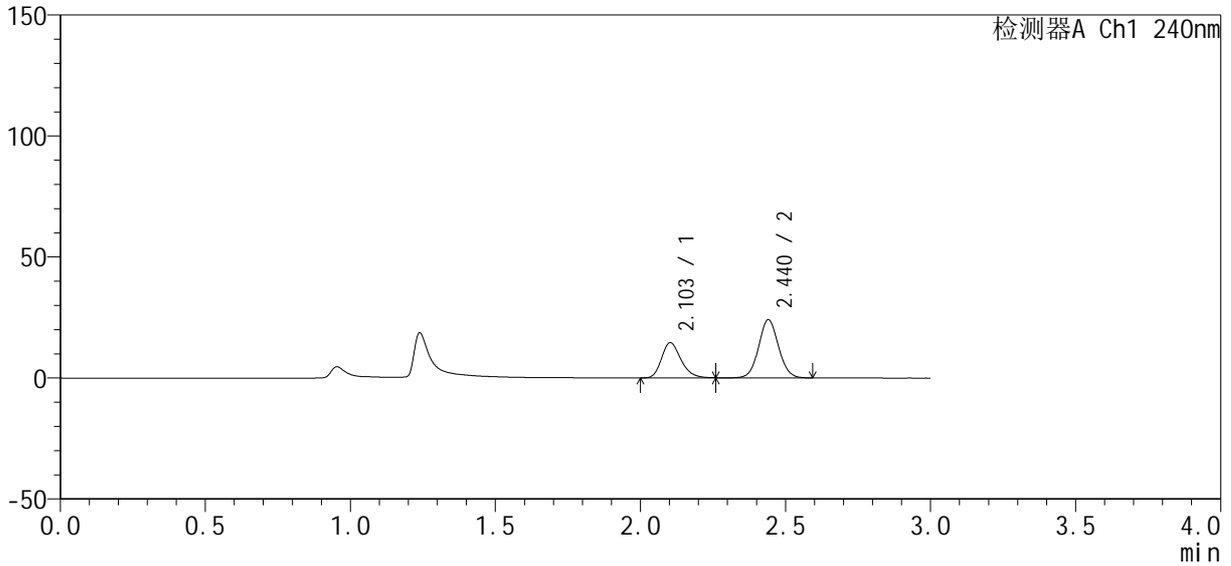
SMF-4035

<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 - 0-8/18-192-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 01:57:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:45 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	2.103	68523	14594	4765	1.255	--
2	2.440	115179	24021	6110	1.064	2.738
总计		183702	38615			



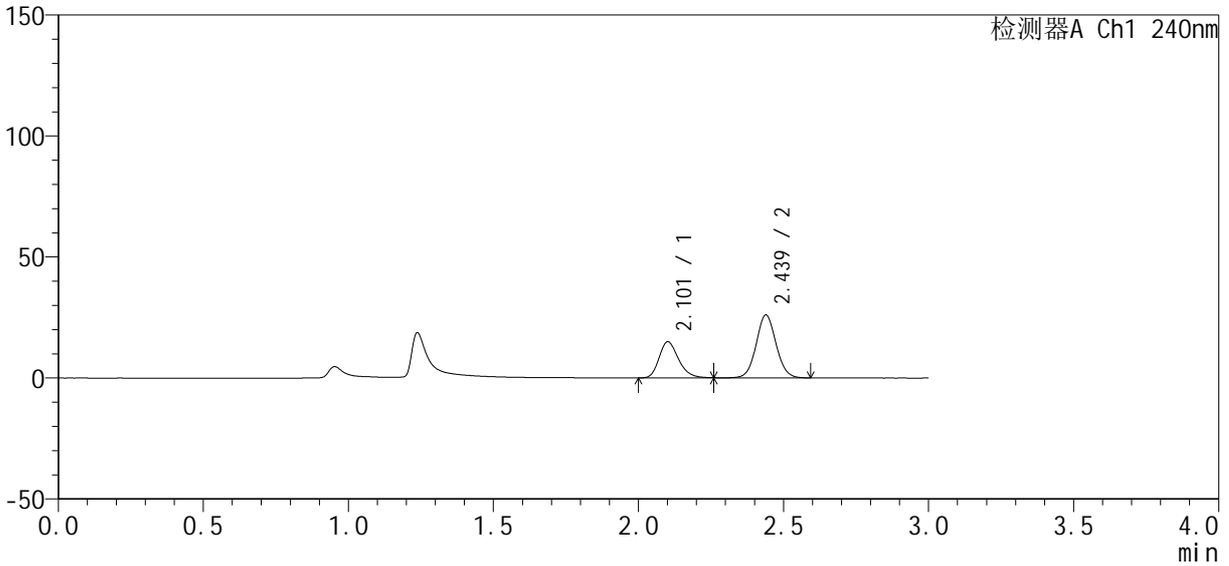
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-193-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 02:00:34 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:48
 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	70211	14886	4763	1.258	--
2	2.439	124368	26035	6094	1.064	2.740
总计		194579	40921			



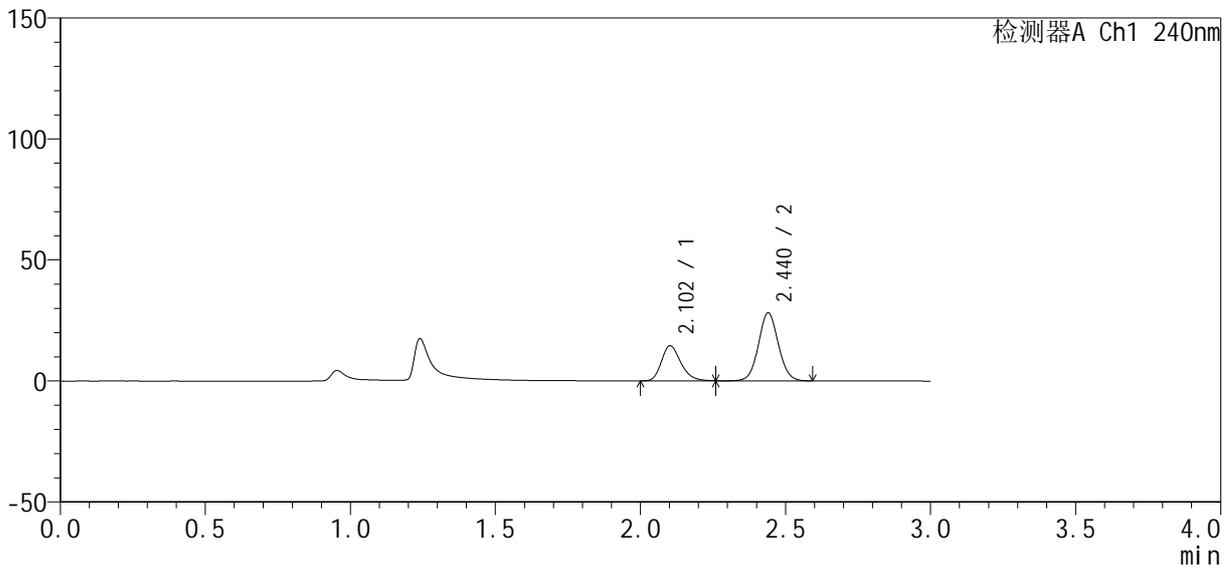
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-194-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:03:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:51 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	2.102	68457	14542	4758	1.254	--
2	2.440	134397	28098	6101	1.064	2.735
总计		202853	42640			



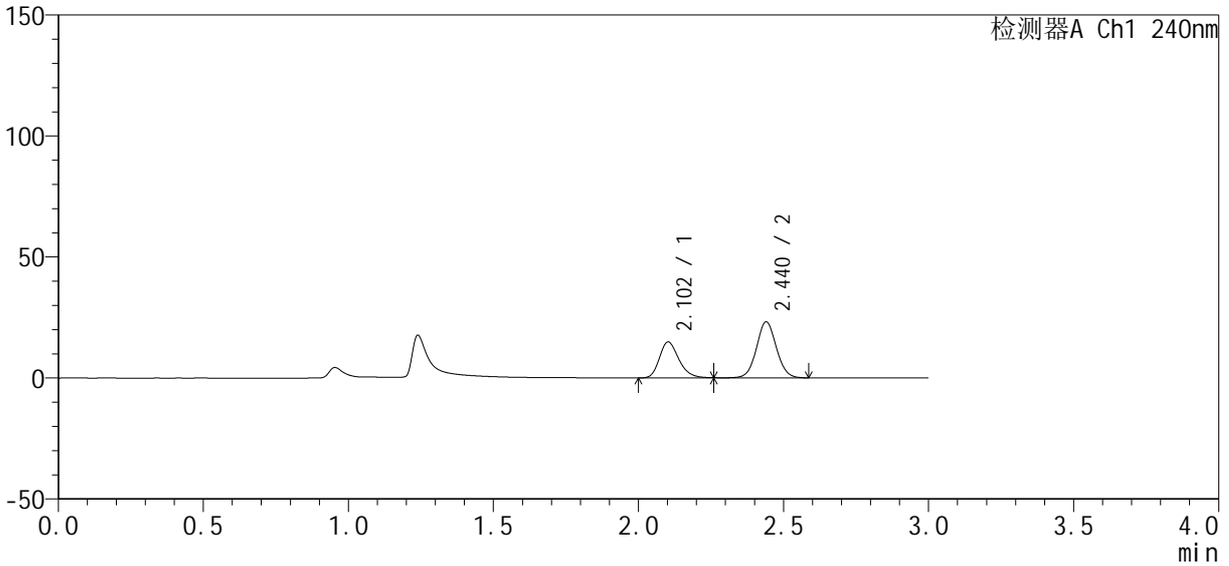
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-195-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:07:18 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:54 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	2.102	69964	14879	4762	1.255	--
2	2.440	111064	23160	6098	1.058	2.737
总计		181028	38039			



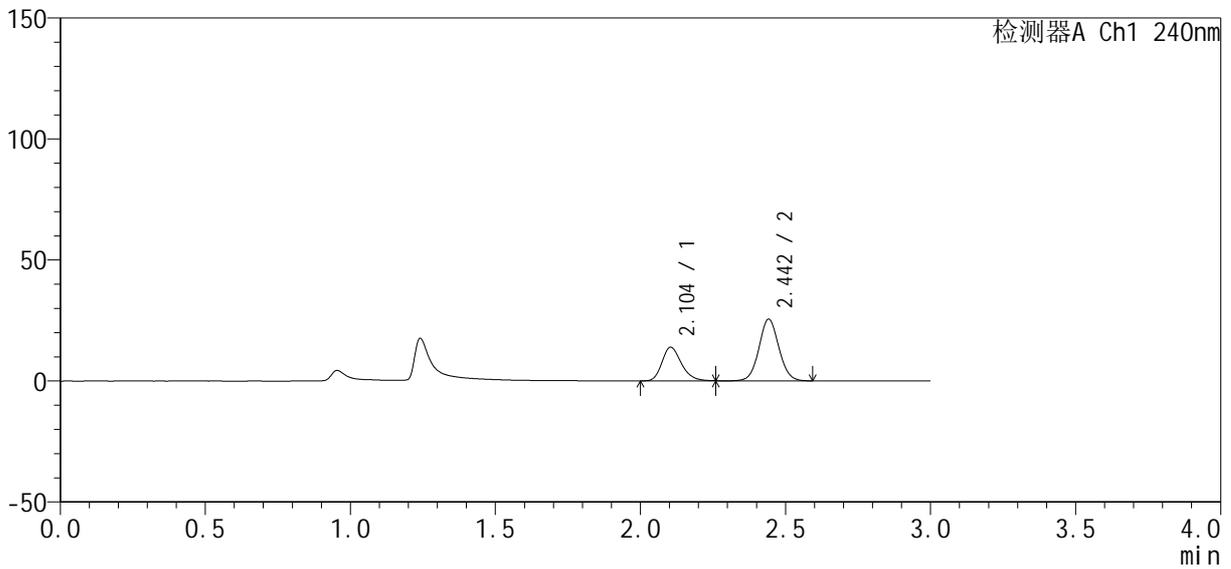
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-196-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:10:39 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:57 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	2.104	65344	13939	4780	1.252	--
2	2.442	121939	25467	6119	1.063	2.738
总计		187282	39405			



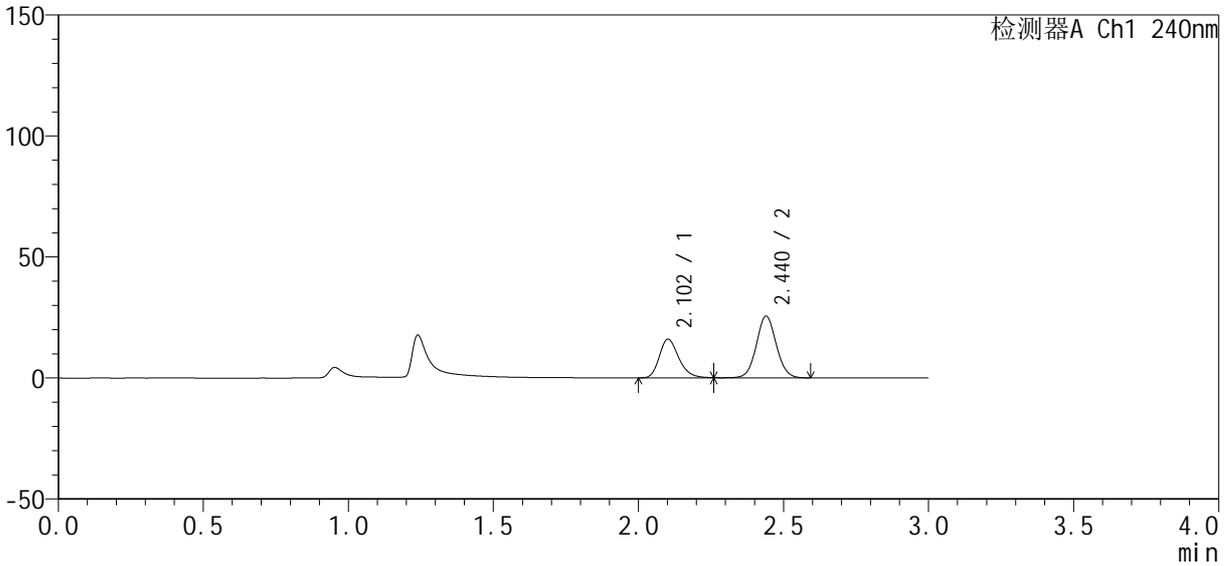
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-197-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:14:01 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:00 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	75209	15995	4766	1.257	--
2	2.440	122335	25555	6094	1.064	2.737
总计		197544	41549			



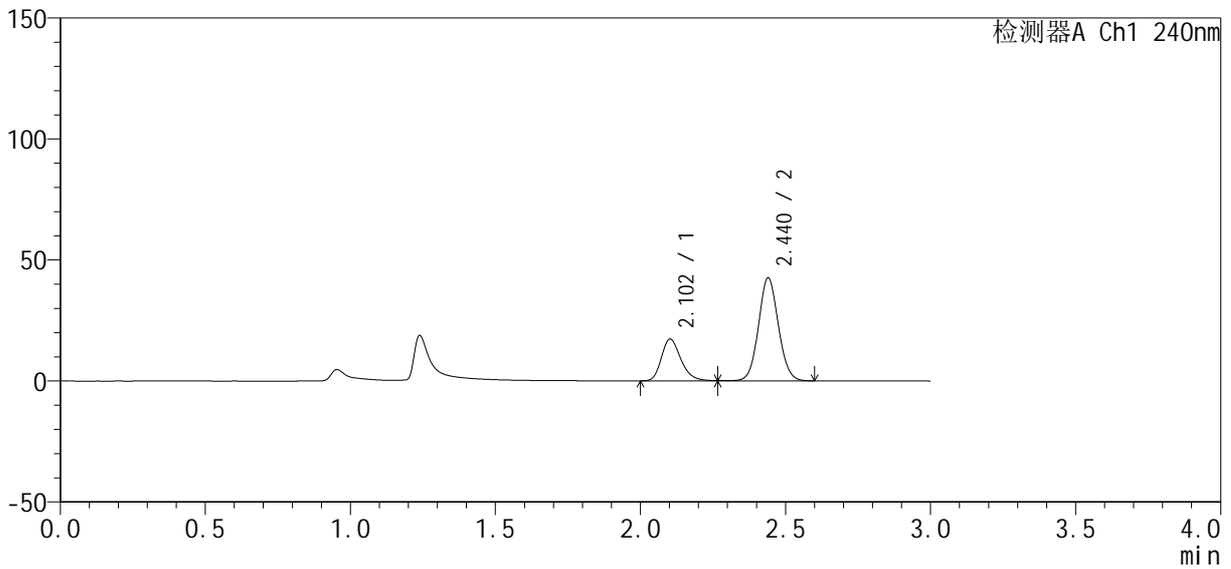
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-198-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 02:17:24 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

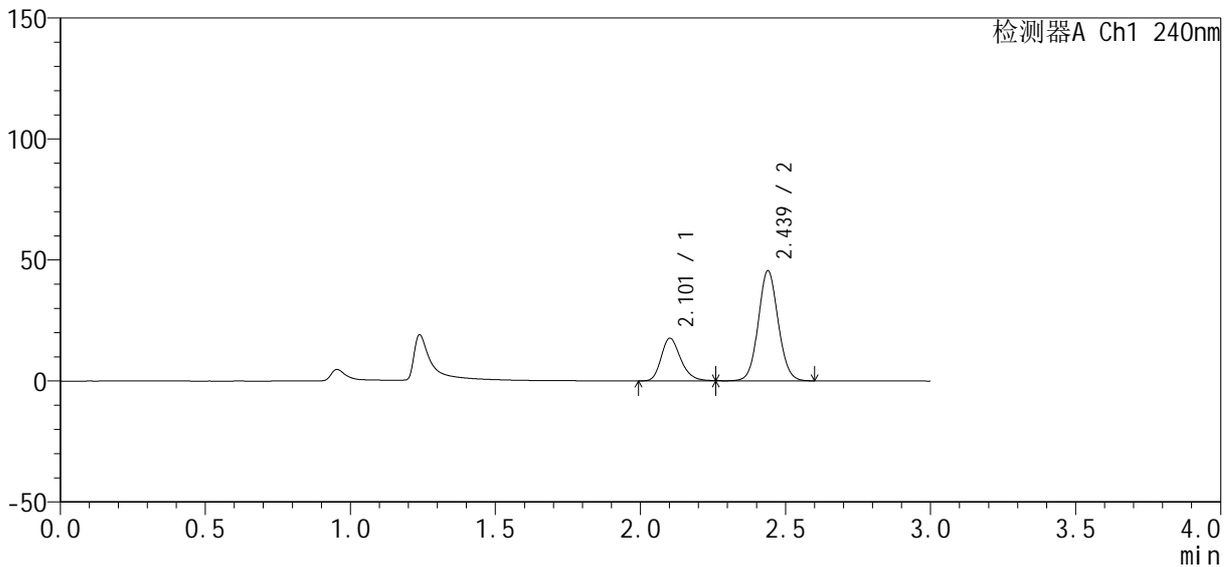
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81167	17269	4766	1.255	--
2	2.440	202629	42505	6113	1.074	2.739
总计		283796	59774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-199-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 02:20:46 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:05 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	2.101	83126	17626	4762	1.255	--
2	2.439	217214	45562	6107	1.073	2.739
总计		300340	63188			



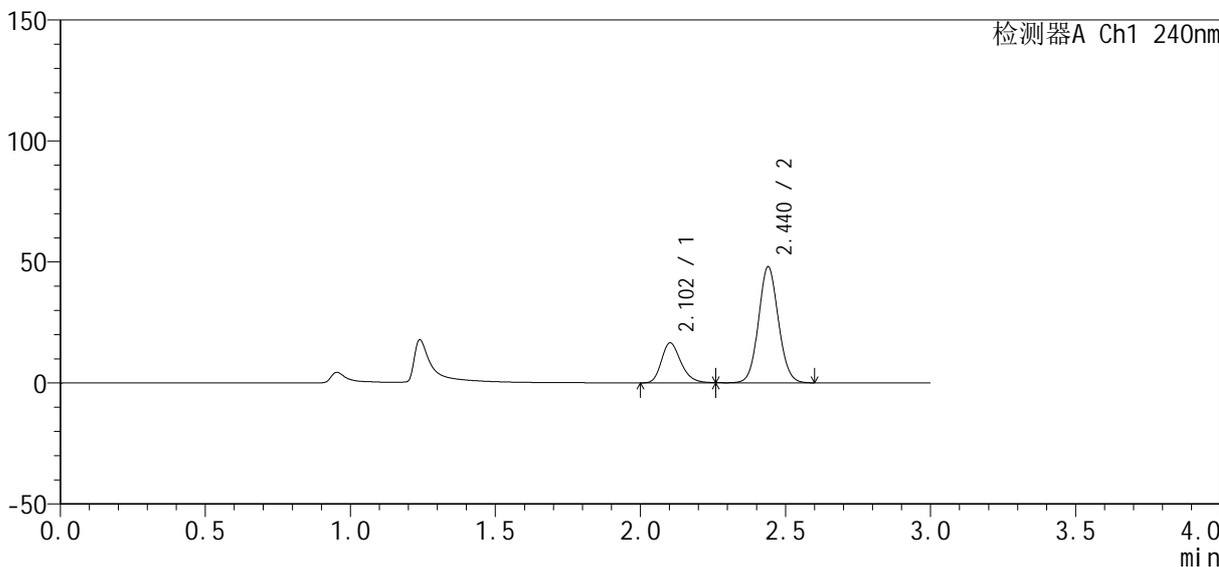
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-200-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:24:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:08 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	2.102	77723	16548	4760	1.253	--
2	2.440	228645	47894	6096	1.076	2.735
总计		306367	64442			



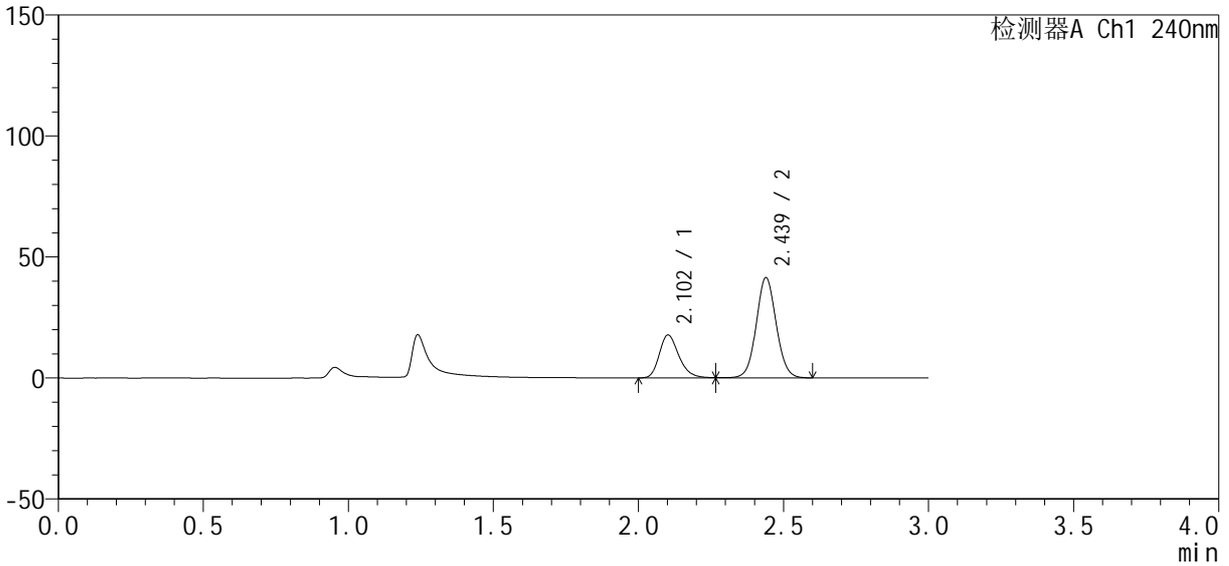
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-201-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:27:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:11 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	2.102	83637	17728	4749	1.262	--
2	2.439	198530	41466	6079	1.064	2.731
总计		282168	59194			



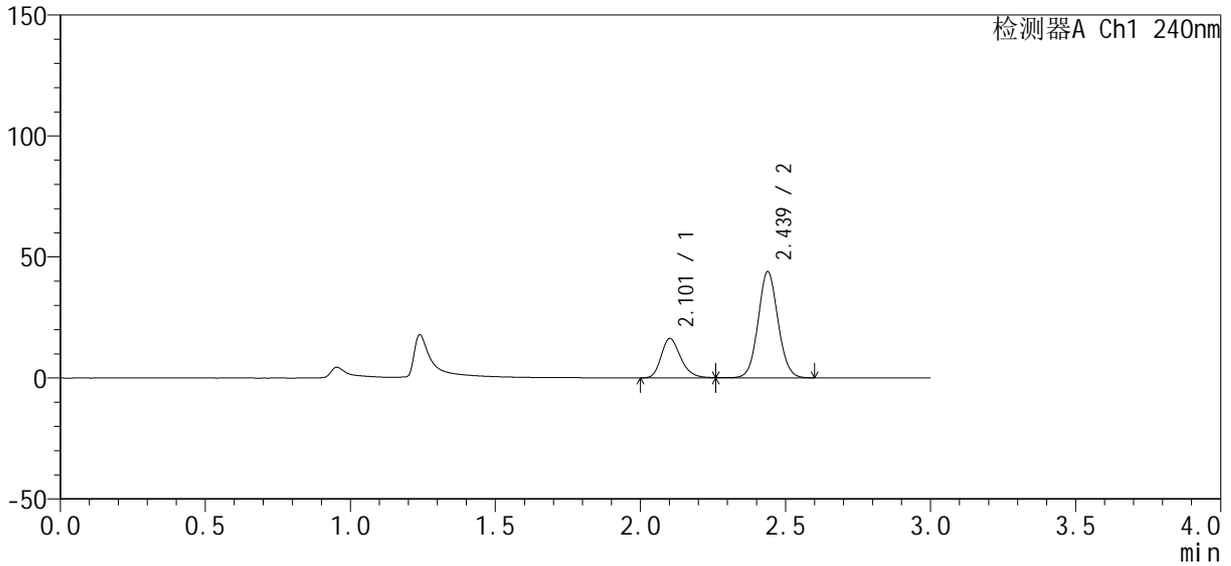
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-202-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:30:54 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:14 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	2.101	76607	16241	4750	1.256	--
2	2.439	209454	43957	6097	1.073	2.732
总计		286060	60198			



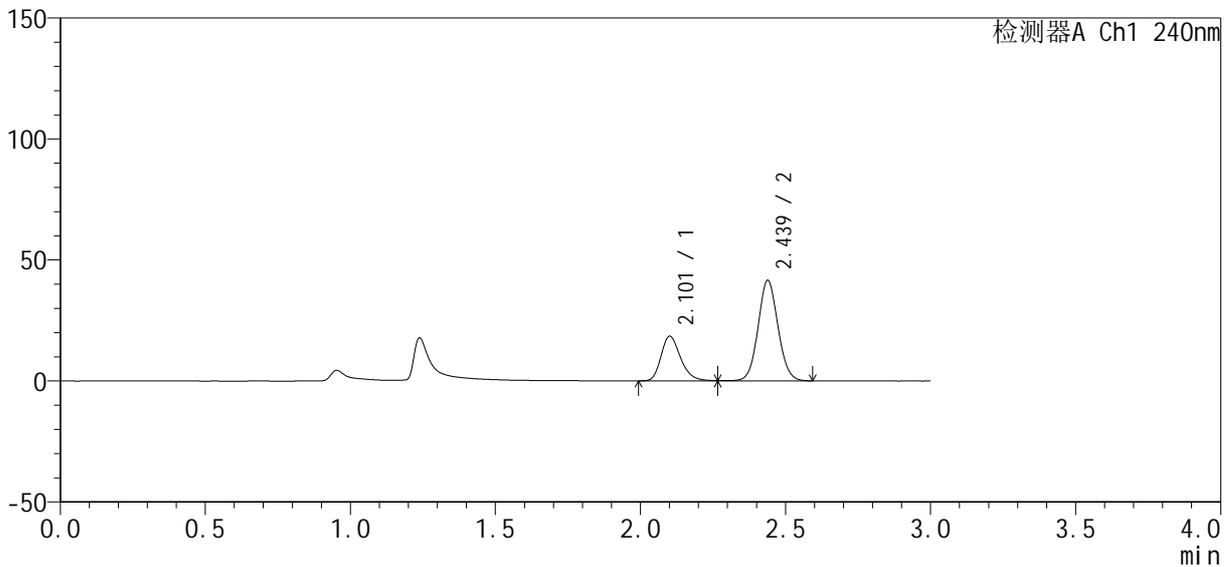
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-203-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:34:16 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:17 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	2.101	87026	18428	4754	1.261	--
2	2.439	198274	41597	6087	1.072	2.735
总计		285300	60025			



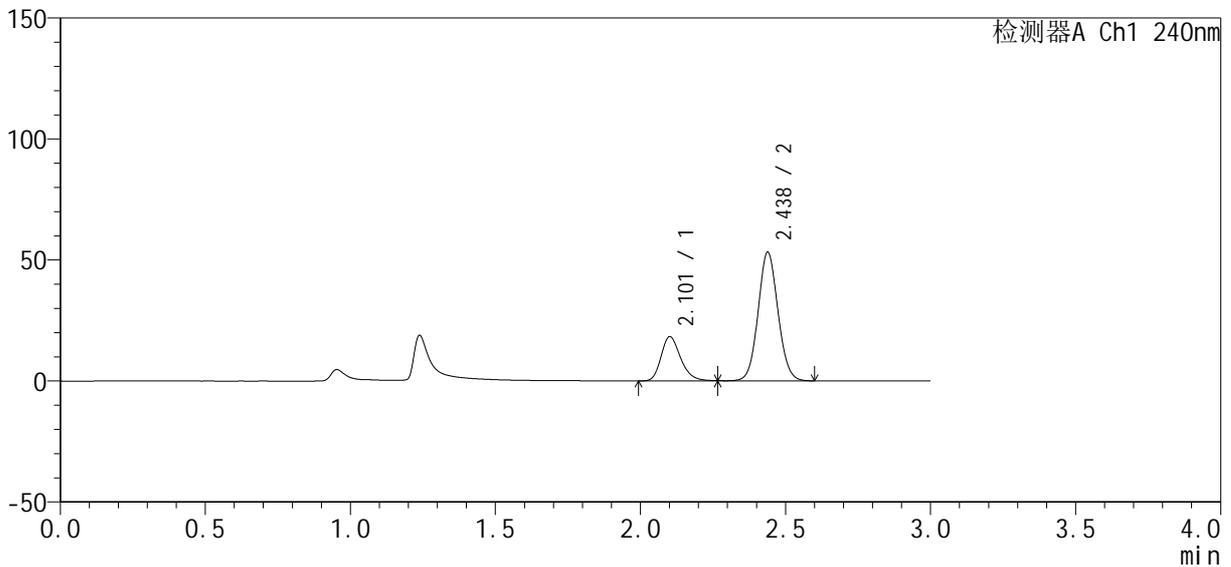
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-204-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:37:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:20 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	2.101	86081	18232	4756	1.255	--
2	2.438	253536	53236	6089	1.076	2.734
总计		339617	71468			



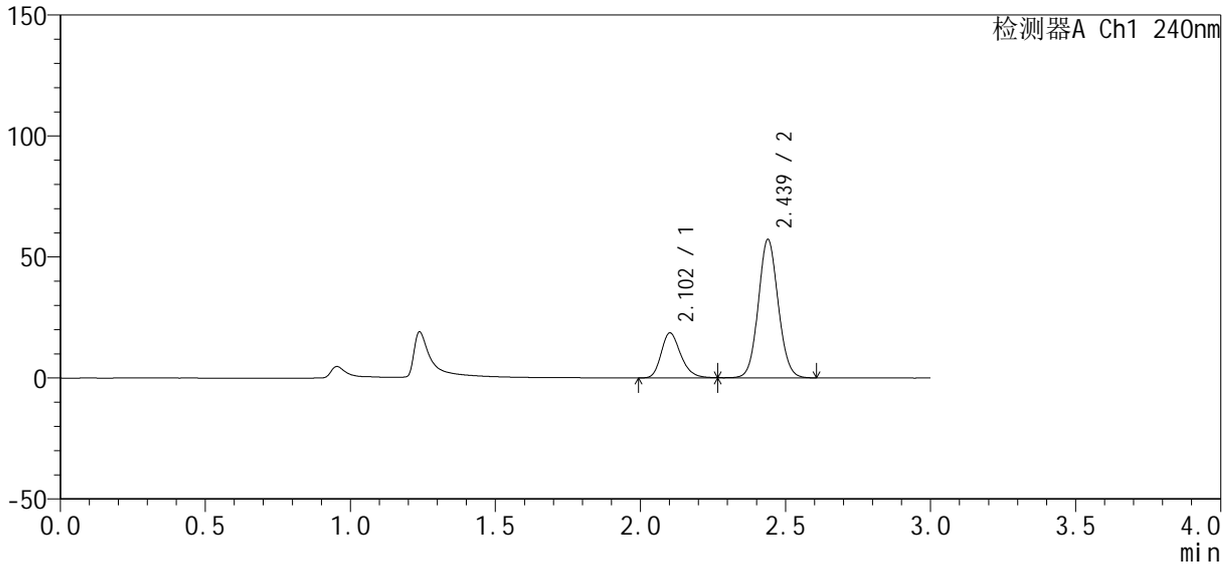
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-205-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:41:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:23 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	2.102	87724	18574	4736	1.256	--
2	2.439	273112	57240	6091	1.077	2.732
总计		360836	75814			



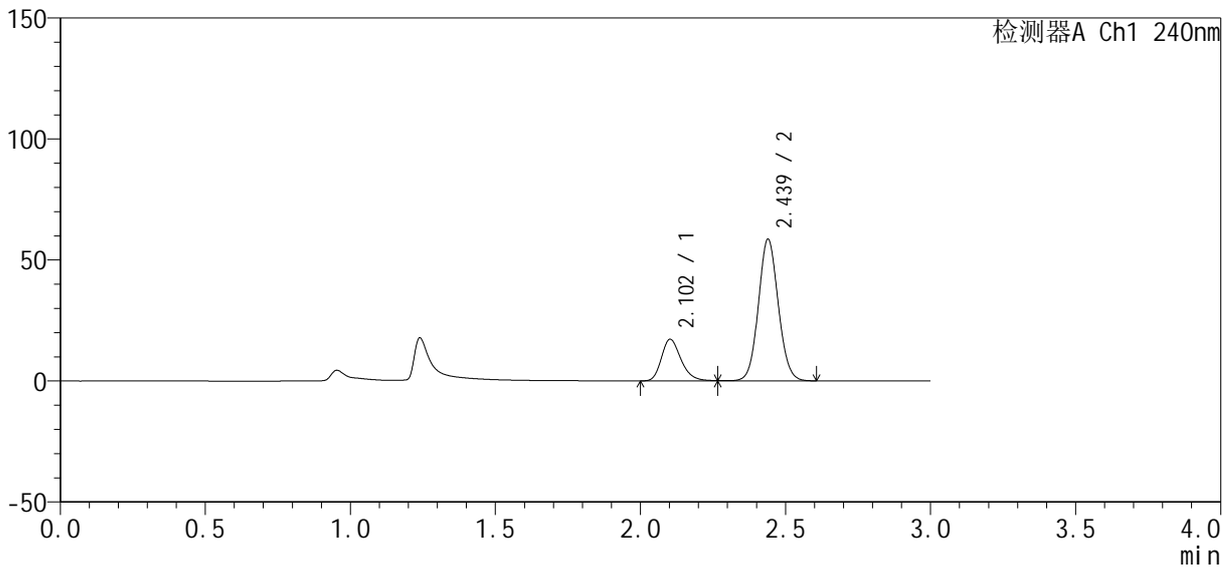
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-206-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 02:44:22 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:26 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	2.102	81137	17203	4742	1.255	--
2	2.439	279356	58544	6094	1.078	2.729
总计		360493	75748			



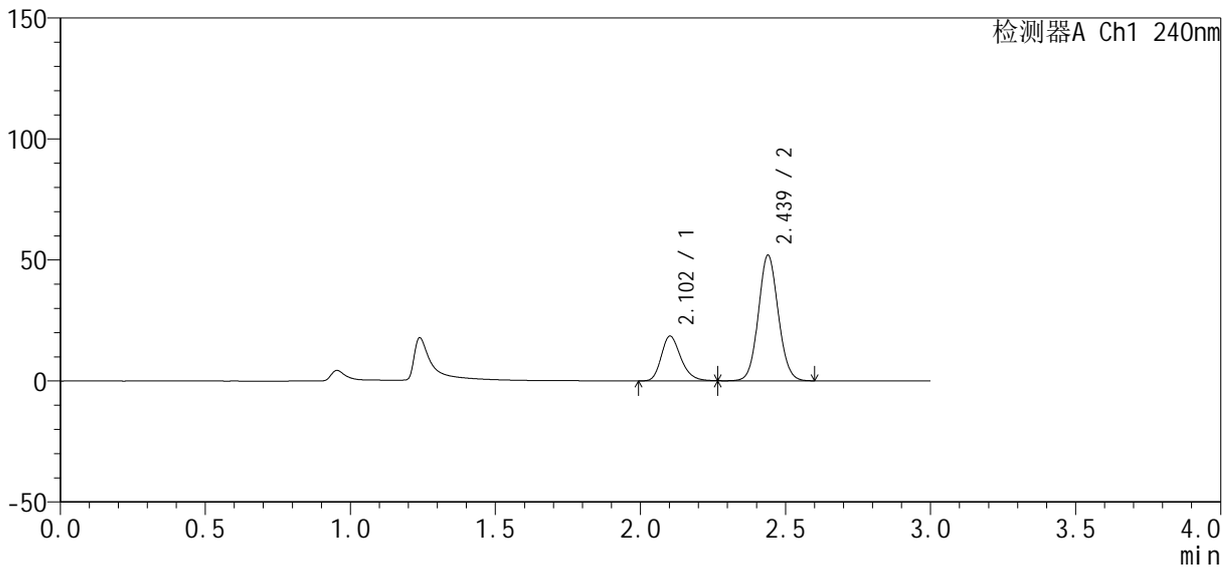
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-207-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 02:47:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:29
 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	2.102	87344	18504	4733	1.255	--
2	2.439	247779	51909	6082	1.077	2.730
总计		335123	70413			



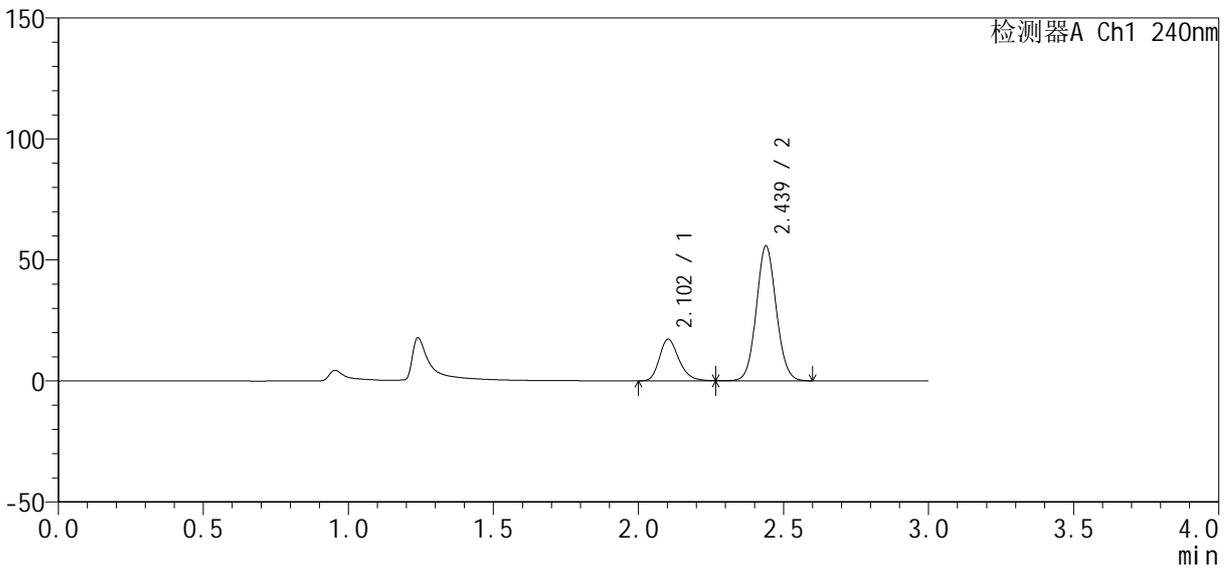
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-208-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:51:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:32 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	2.102	81143	17214	4751	1.256	--
2	2.439	265871	55723	6091	1.075	2.728
总计		347014	72937			



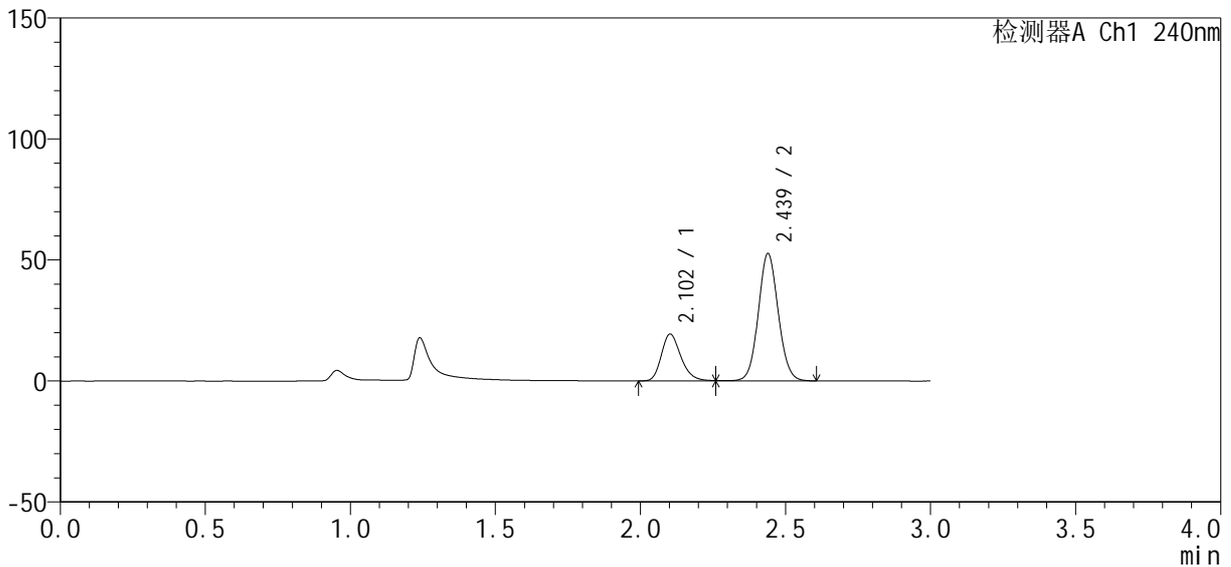
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-209-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:54:28 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:35 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	2.102	91247	19368	4742	1.253	--
2	2.439	251638	52635	6083	1.076	2.728
总计		342886	72002			



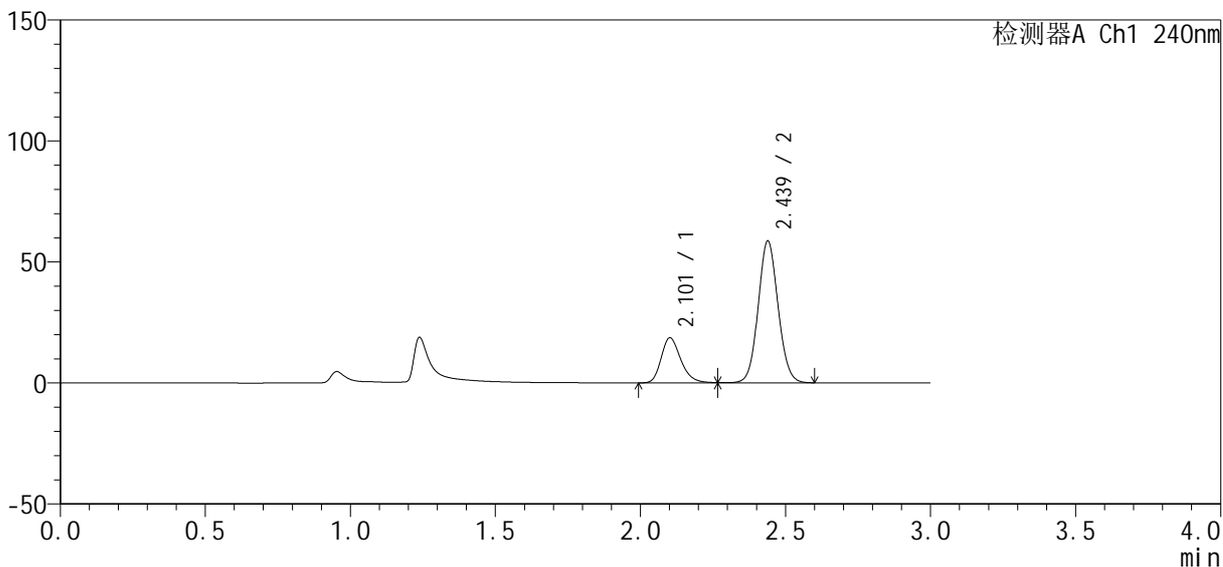
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-210-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 02:57:50 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:38 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	87923	18601	4733	1.256	--
2	2.439	279697	58678	6079	1.077	2.728
总计		367620	77279			



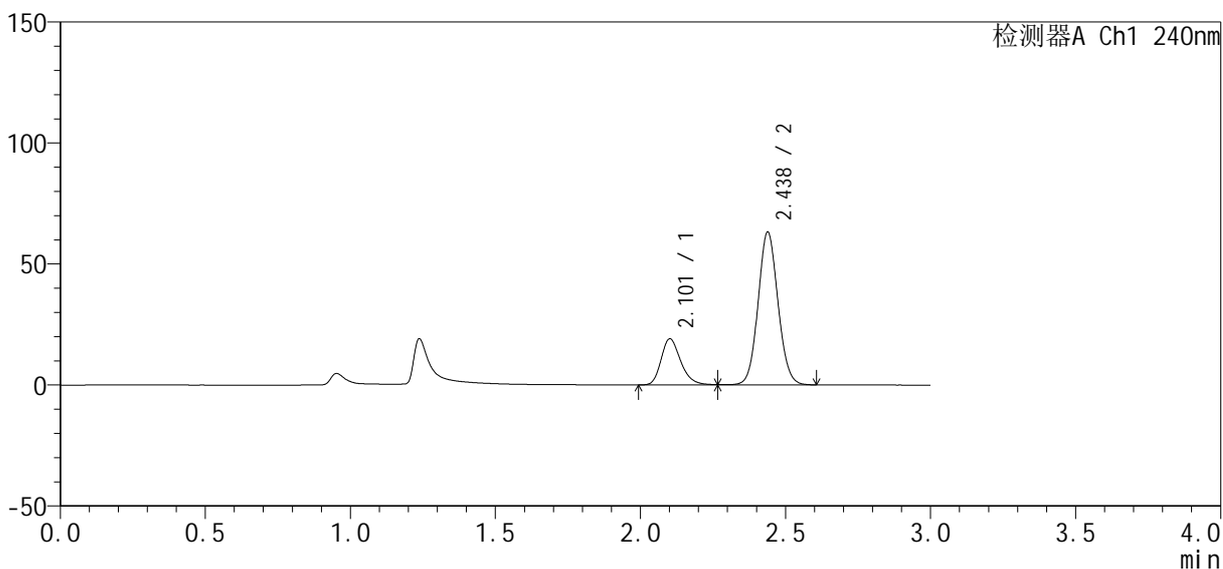
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-211-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:01:13 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:41 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	89895	19007	4746	1.258	--
2	2.438	301256	63220	6079	1.079	2.730
总计		391151	82227			



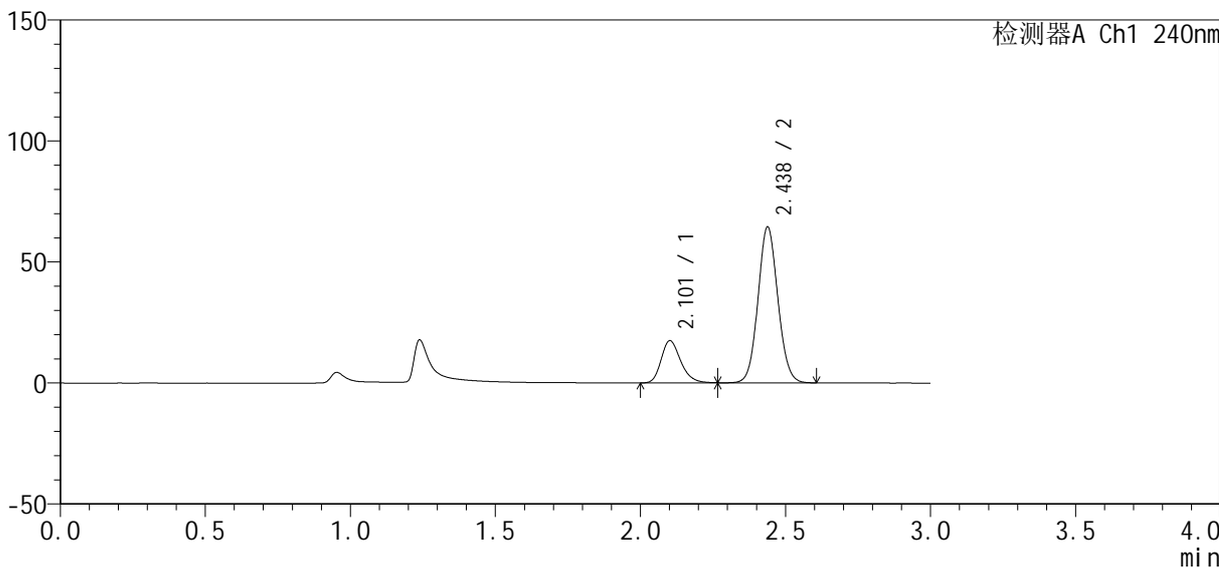
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-212-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 03:04:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:44 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	2.101	82485	17445	4734	1.255	--
2	2.438	307375	64539	6078	1.079	2.724
总计		389860	81985			



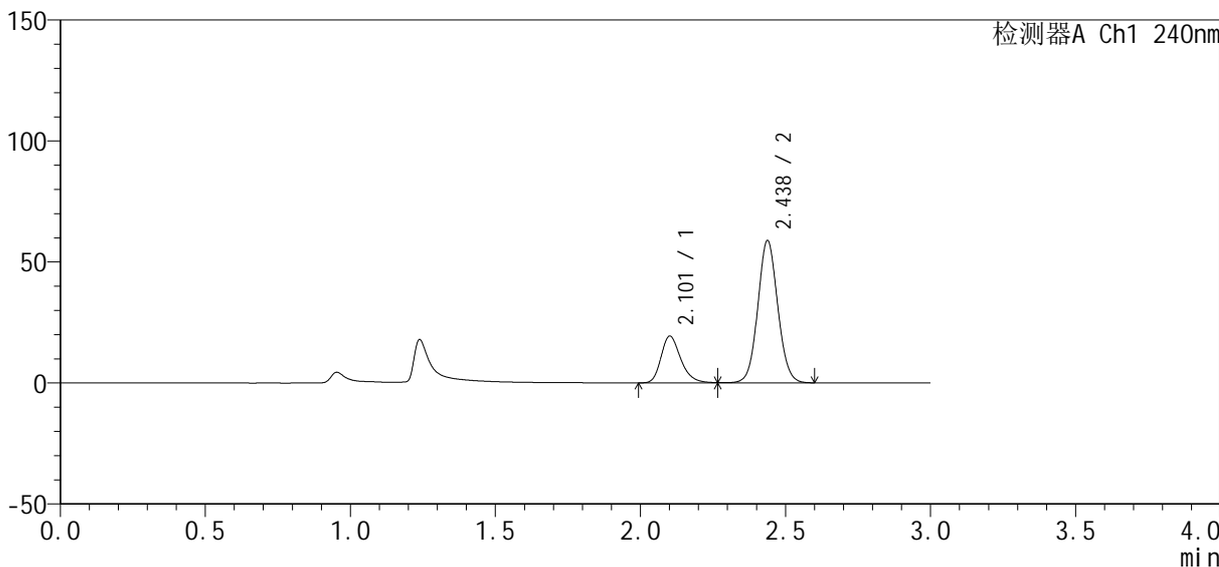
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-213-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 03:07:56 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:47 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	2.101	91716	19282	4715	1.272	--
2	2.438	281343	58914	6067	1.070	2.720
总计		373059	78195			



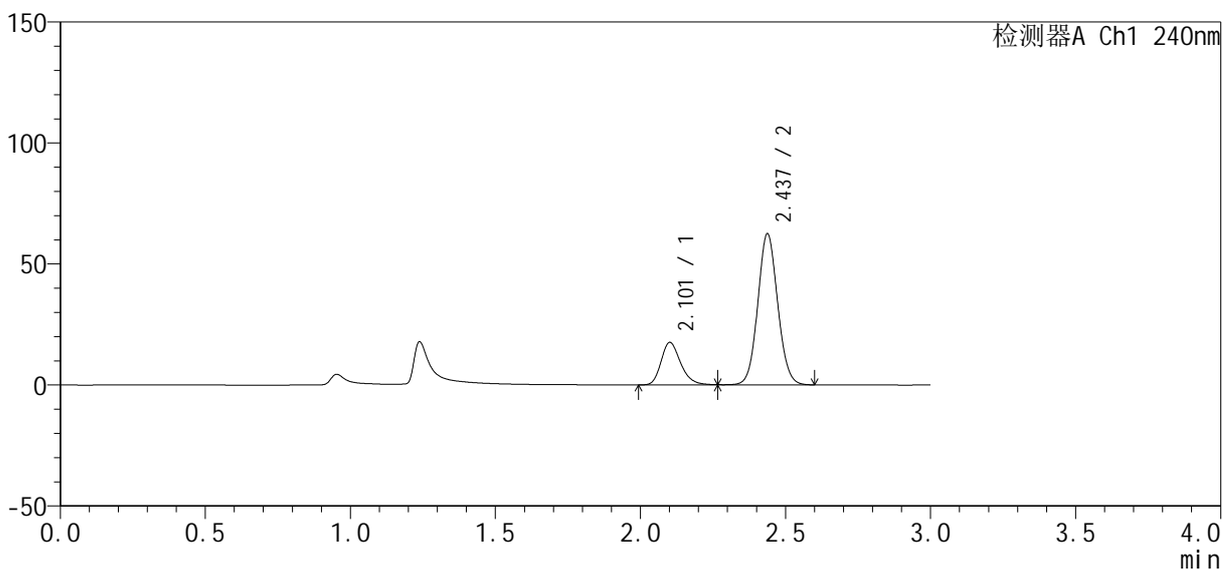
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-214-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:11:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:51 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	2.101	82960	17523	4742	1.256	--
2	2.437	297866	62540	6075	1.077	2.722
总计		380826	80063			



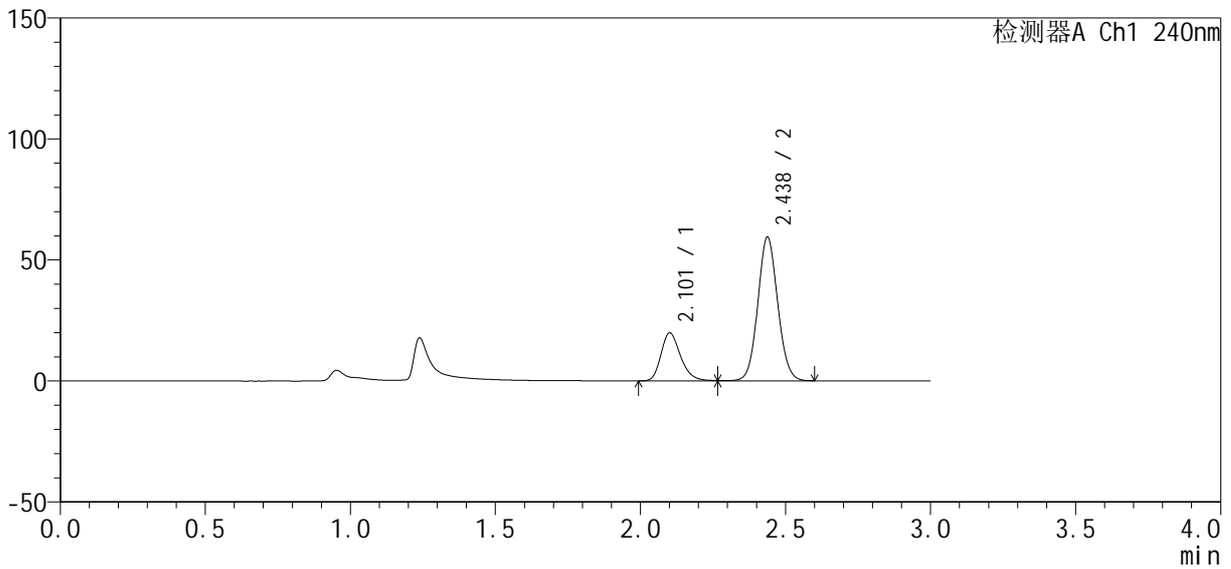
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-215-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:14:40 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:54 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	2.101	93684	19771	4736	1.255	--
2	2.438	283838	59516	6068	1.076	2.724
总计		377522	79287			



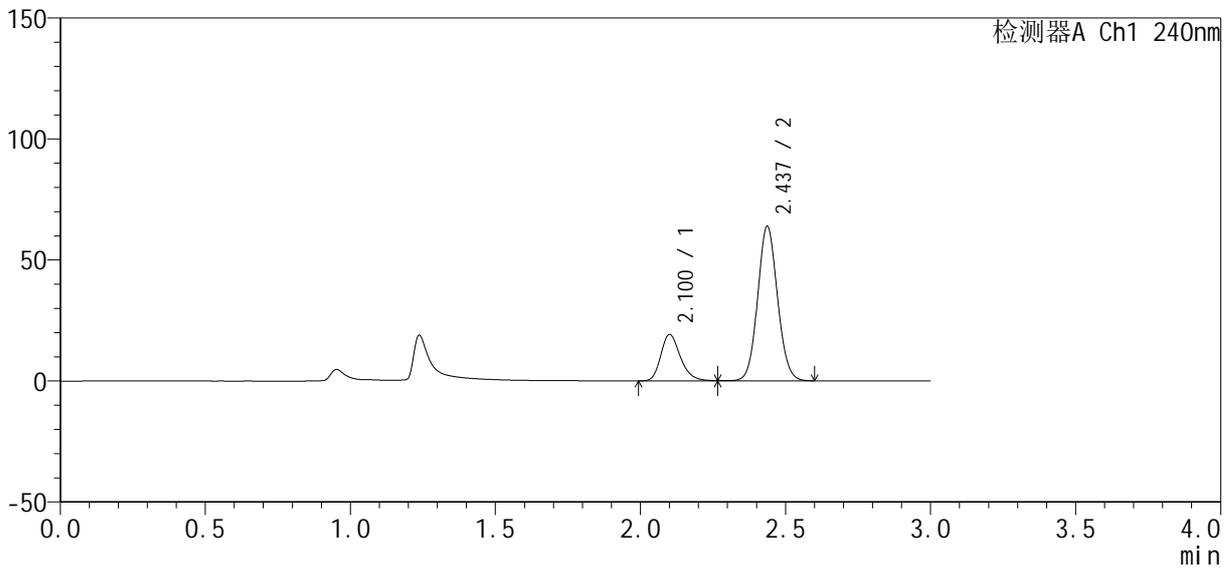
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-216-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:18:03 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:57 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	2.100	90712	19195	4717	1.254	--
2	2.437	304596	63963	6071	1.079	2.722
总计		395308	83158			



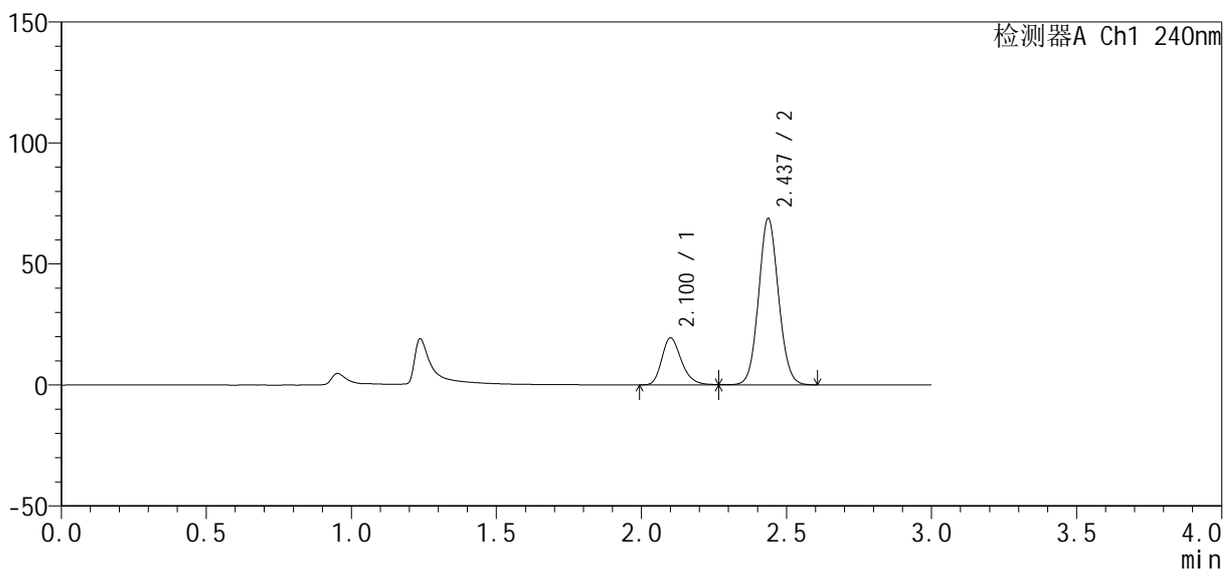
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-217-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 03:21:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:00 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	91764	19406	4724	1.257	--
2	2.437	328256	68866	6067	1.079	2.722
总计		420019	88272			



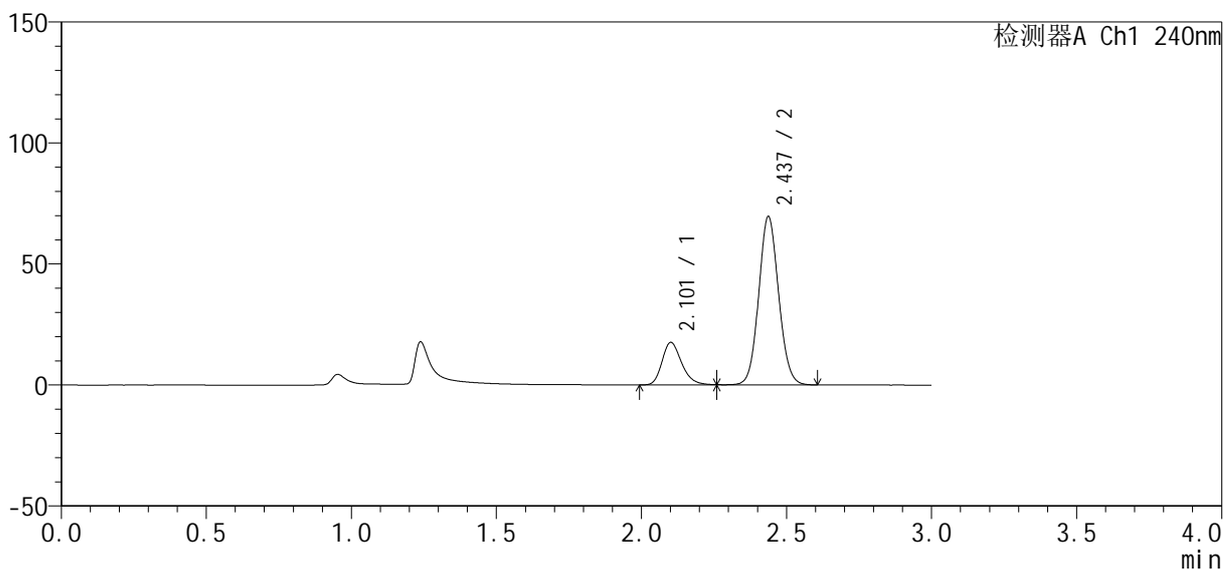
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-218-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:24:46 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:03 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	83138	17546	4730	1.255	--
2	2.437	332271	69680	6060	1.080	2.717
总计		415409	87225			



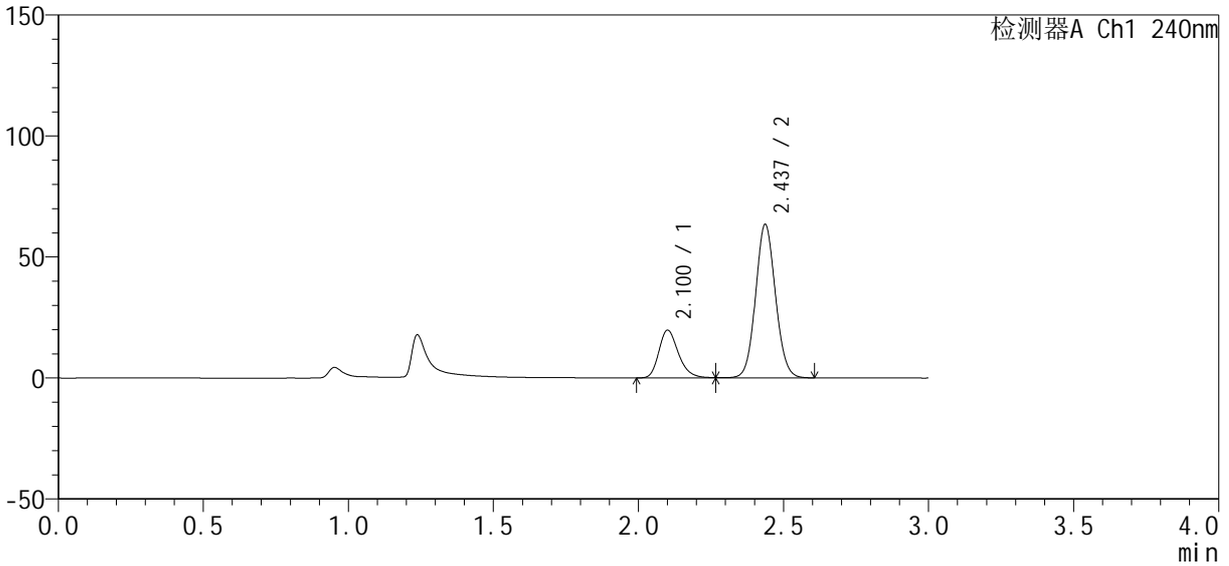
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-219-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:28:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:06 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	2.100	93249	19706	4728	1.259	--
2	2.437	302937	63491	6049	1.078	2.718
总计		396186	83198			



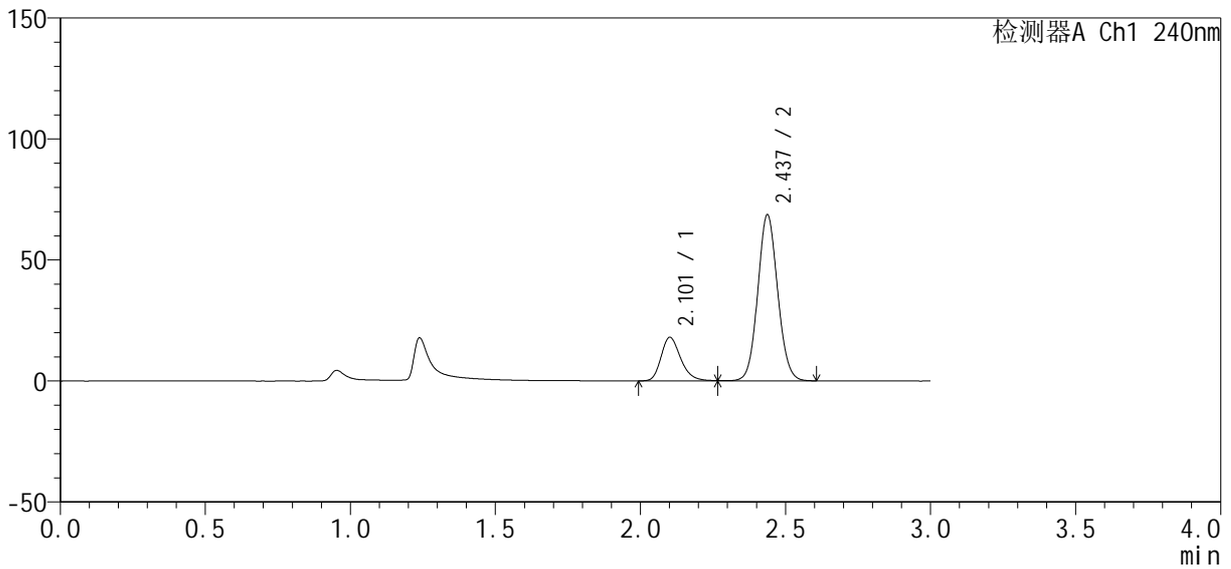
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-220-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:31:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:09 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	85022	17965	4734	1.255	--
2	2.437	327786	68751	6062	1.079	2.718
总计		412808	86716			



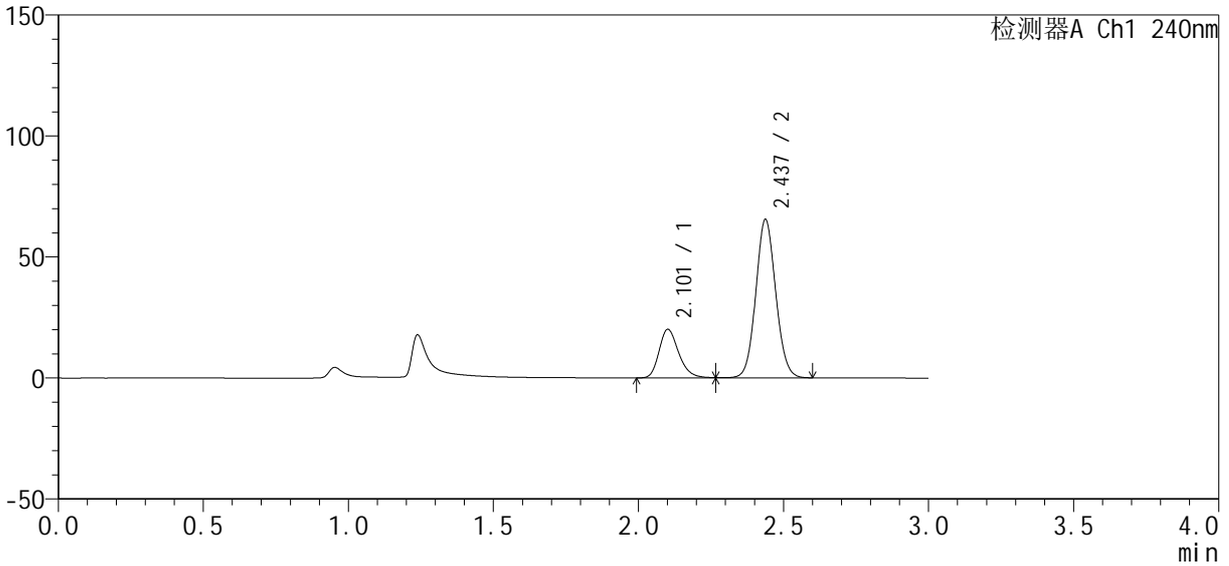
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-221-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:34:53 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:12 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	94676	20025	4733	1.254	--
2	2.437	312623	65573	6061	1.078	2.719
总计		407299	85598			



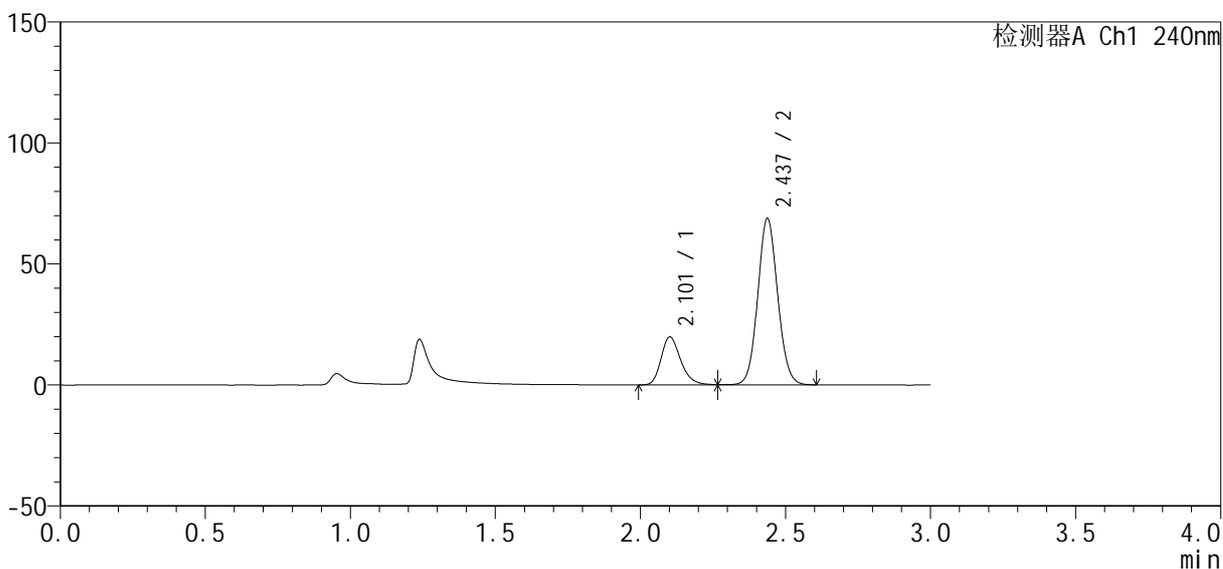
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-222-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:38:15 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:15 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	2.101	93722	19786	4729	1.255	--
2	2.437	328462	68882	6062	1.080	2.718
总计		422185	88669			



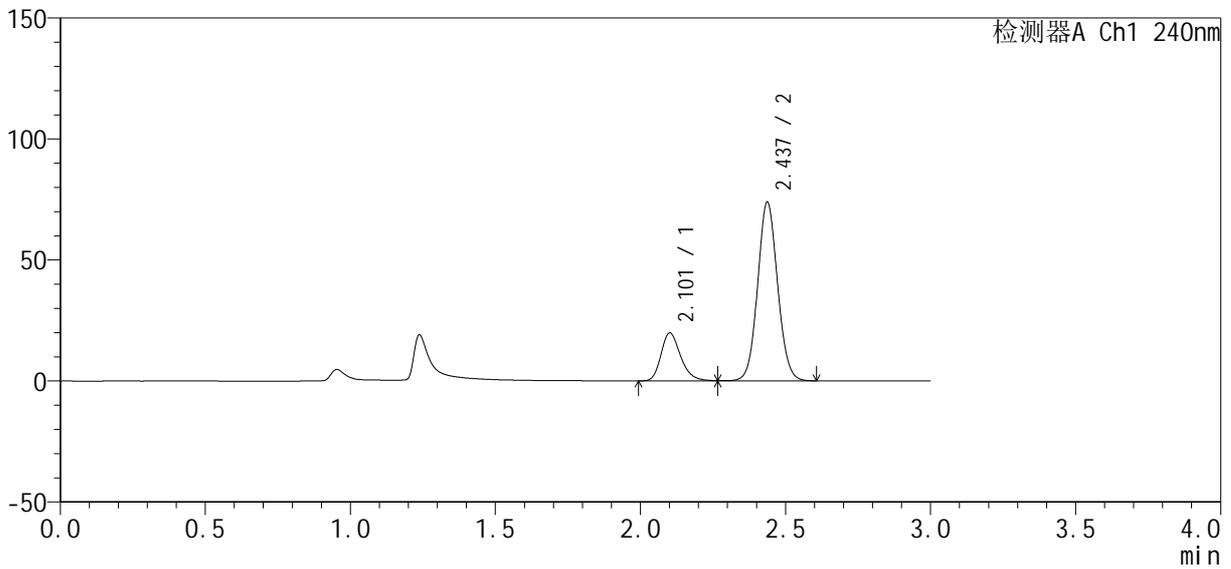
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-223-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 03:41:36 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:18
 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	2.101	93607	19762	4733	1.255	--
2	2.437	353567	73977	6045	1.074	2.715
总计		447173	93739			



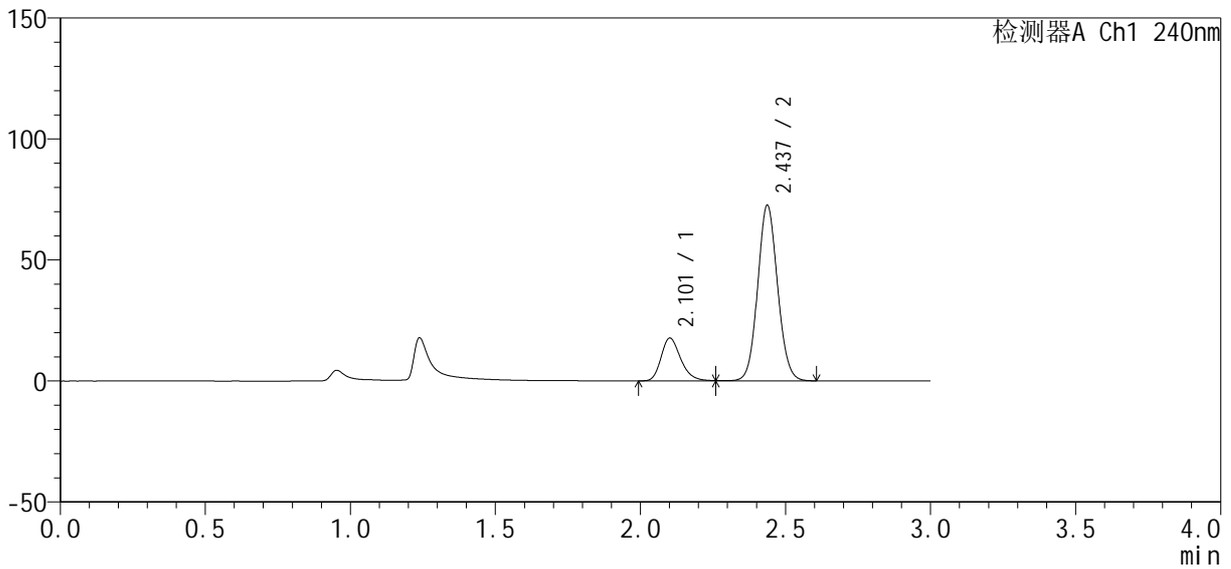
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-224-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 03:44:59 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:21 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	2.101	83588	17649	4716	1.257	--
2	2.437	346632	72674	6054	1.080	2.712
总计		430220	90323			



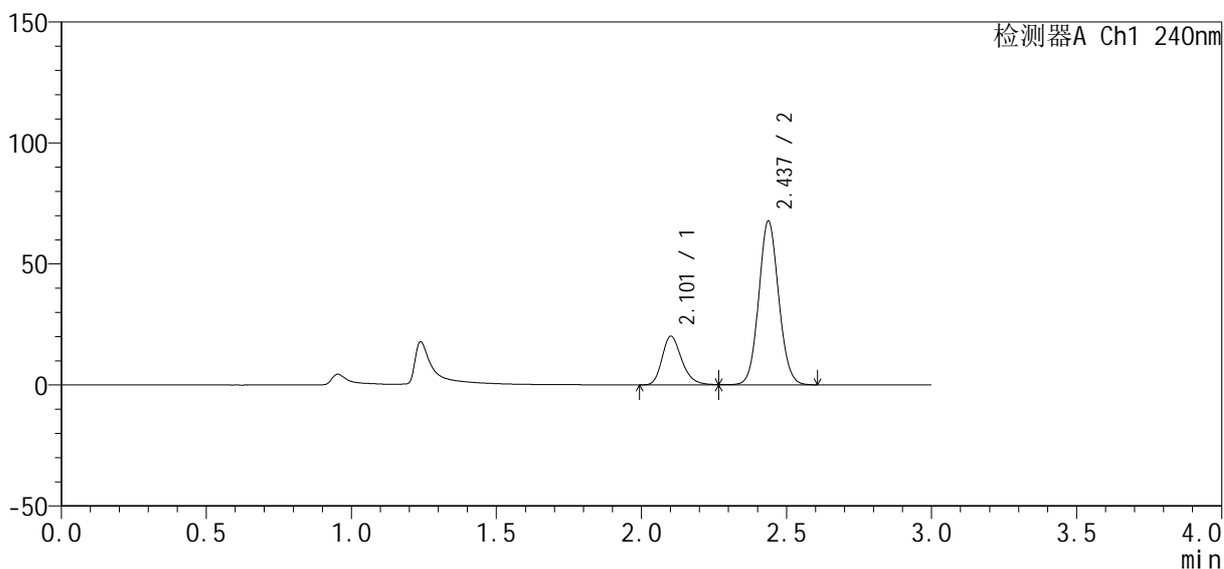
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-225-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:48:20 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:23 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

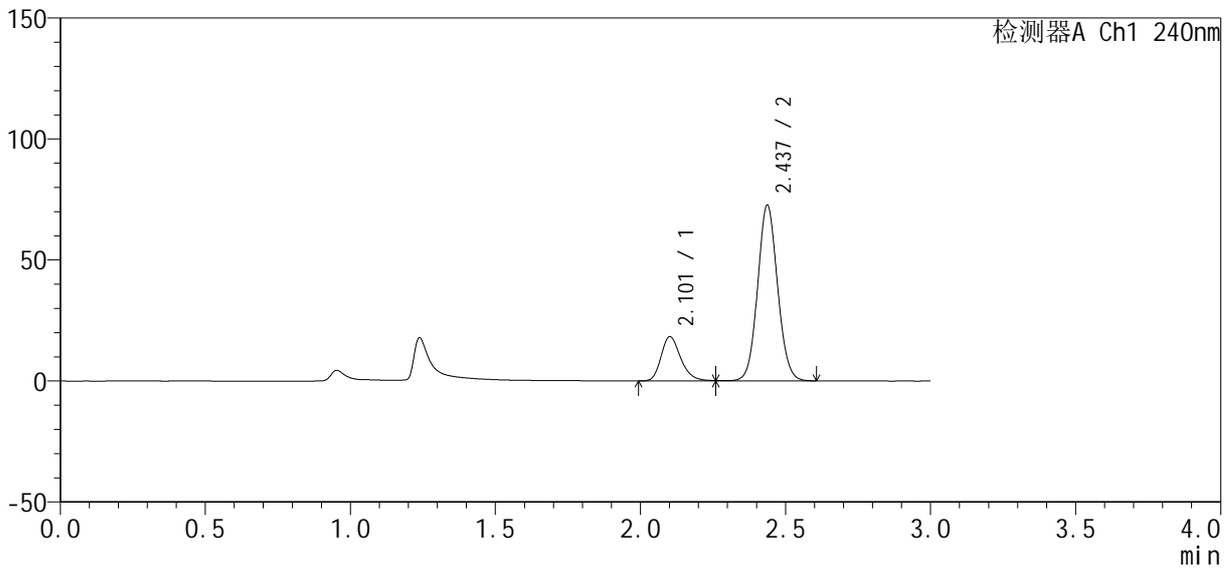
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95279	20106	4727	1.258	--
2	2.437	323564	67817	6056	1.079	2.715
总计		418843	87923			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-226-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:51:42 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:27 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	86542	18274	4729	1.255	--
2	2.437	347312	72729	6046	1.077	2.712
总计		433854	91003			



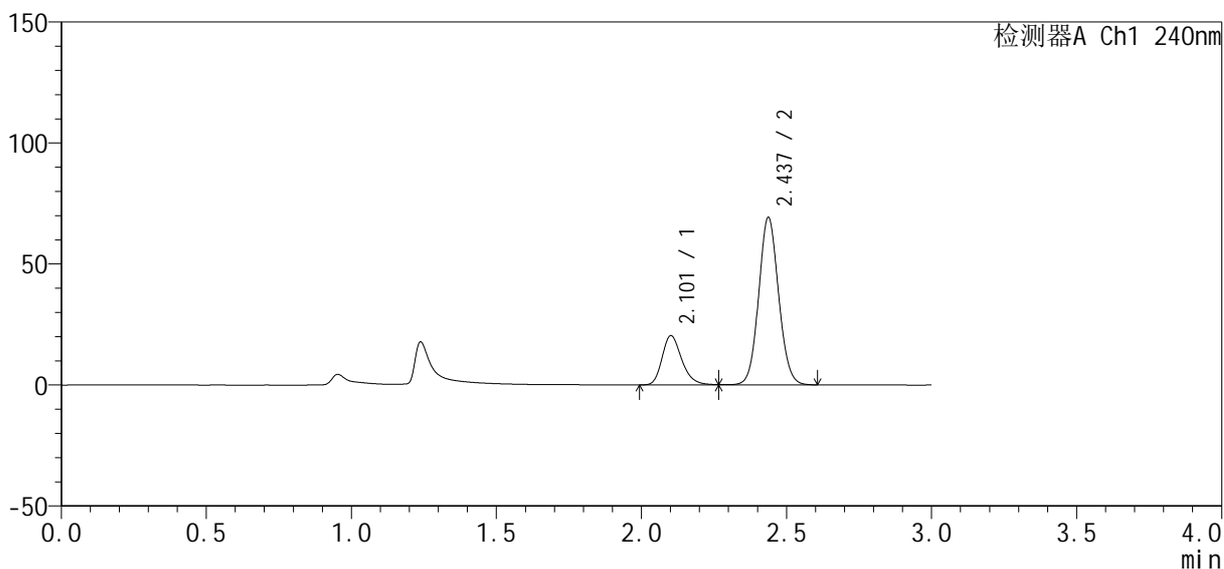
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-227-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 03:55:04 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:29 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	96136	20316	4733	1.254	--
2	2.437	330843	69319	6050	1.079	2.714
总计		426979	89636			



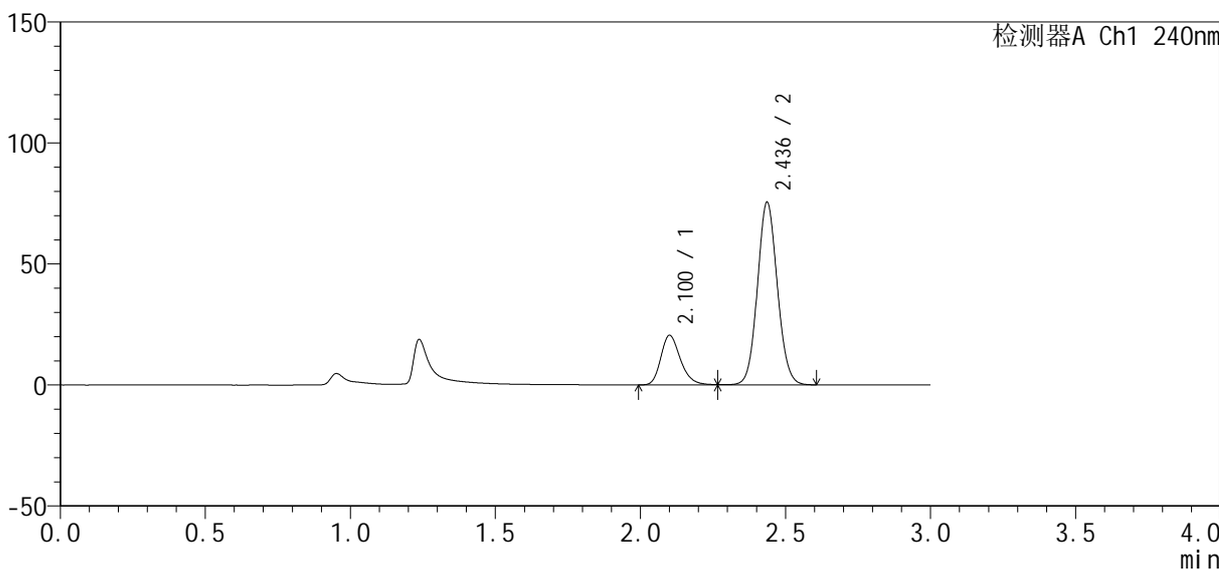
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-228-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 03:58:26 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:33 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	2.100	96812	20465	4719	1.252	--
2	2.436	360541	75498	6044	1.081	2.713
总计		457353	95964			



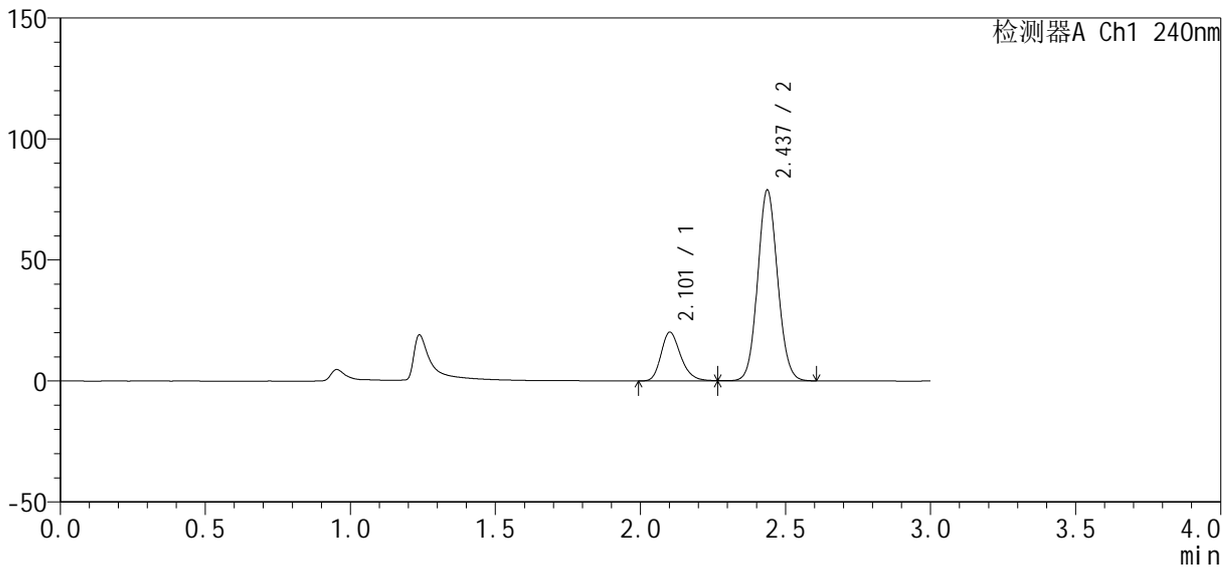
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-229-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcm
 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: 2024/06/25 04:01:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:35
 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	95253	20106	4723	1.255	--
2	2.437	376644	78957	6048	1.081	2.712
总计		471897	99062			



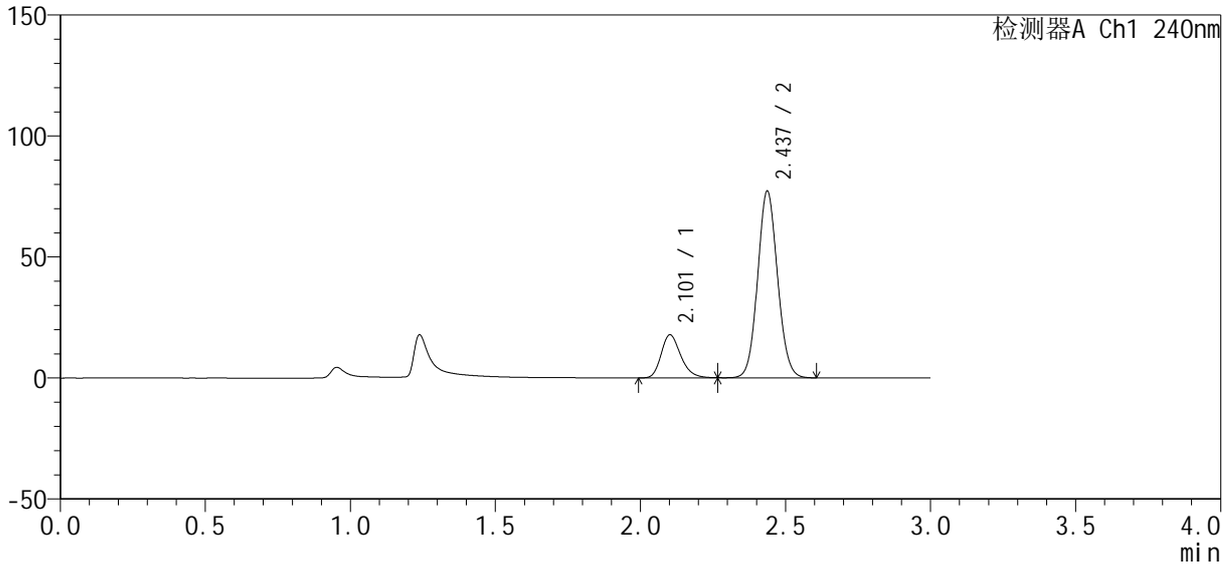
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-230-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcb
 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: 2024/06/25 04:05:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:38
 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	2.101	84172	17790	4719	1.250	--
2	2.437	368737	77282	6044	1.082	2.708
总计		452908	95072			



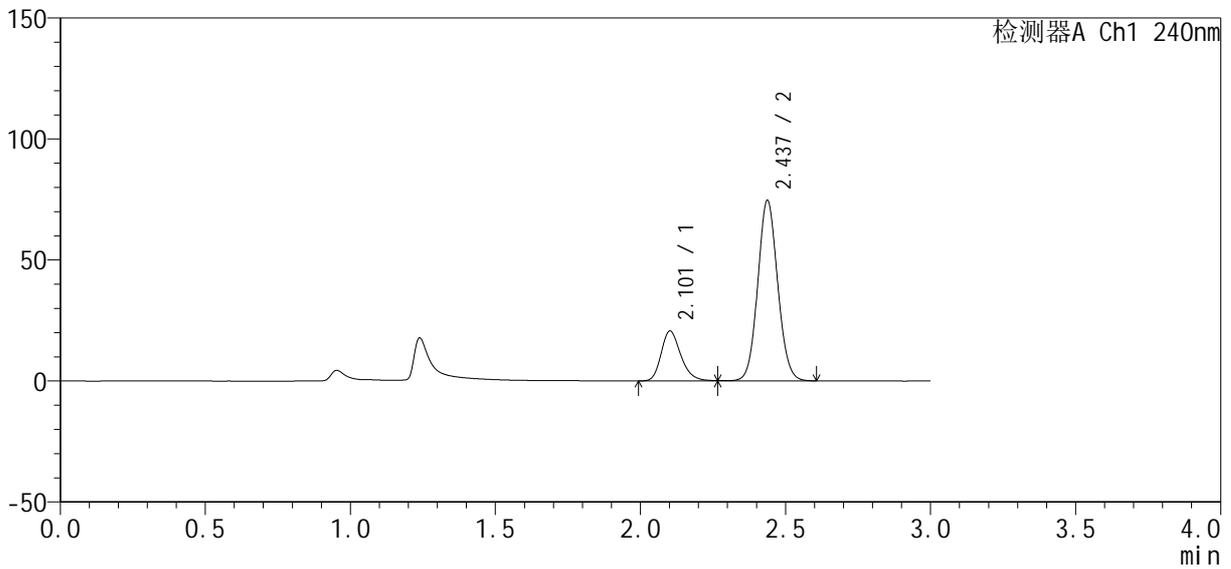
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-231-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcm
 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: 2024/06/25 04:08:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:41 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	97500	20585	4714	1.252	--
2	2.437	356872	74718	6038	1.080	2.710
总计		454372	95303			



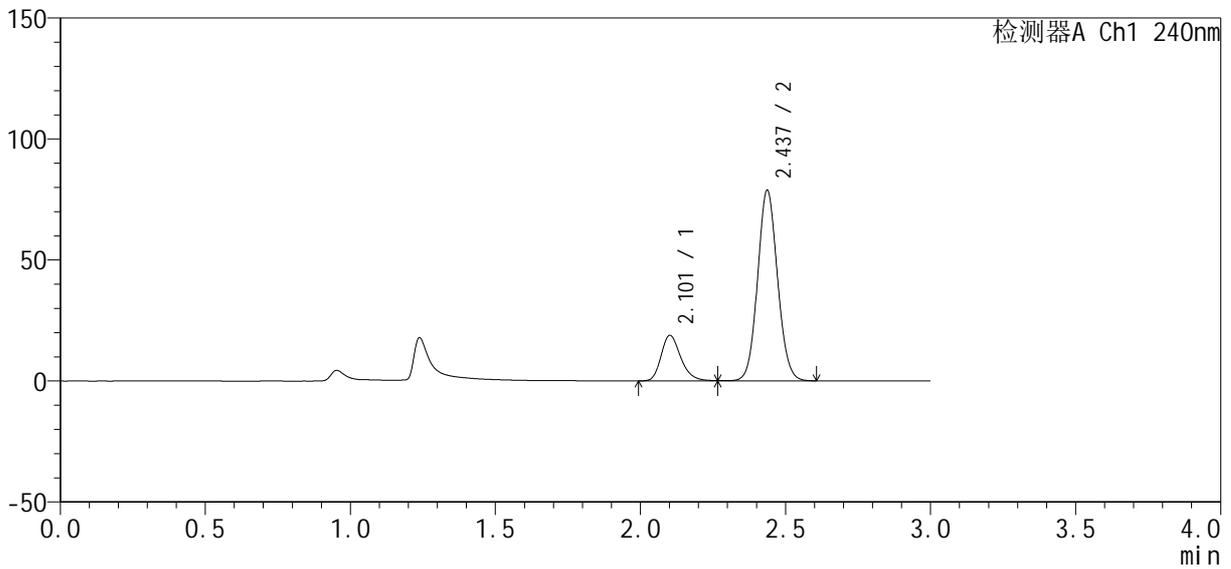
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-232-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcb
 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: 2024/06/25 04:11:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:44 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	2.101	89053	18798	4716	1.254	--
2	2.437	376359	78844	6030	1.082	2.706
总计		465412	97642			



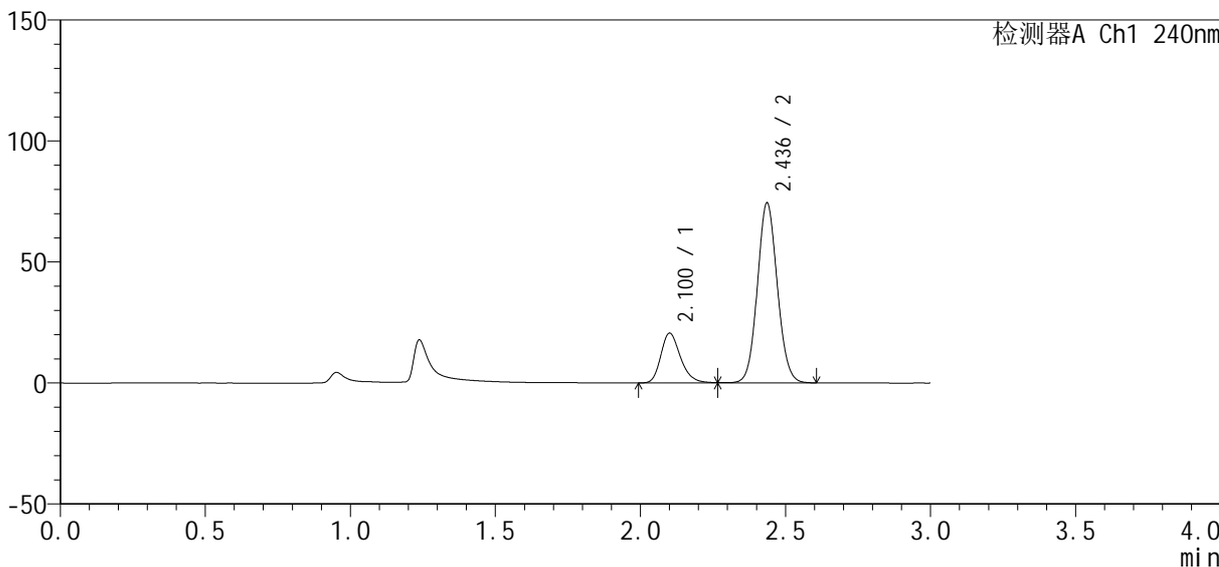
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-233-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcb
 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 04:15:14 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:47 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	2.100	97259	20518	4698	1.254	--
2	2.436	355605	74386	6030	1.080	2.707
总计		452865	94904			



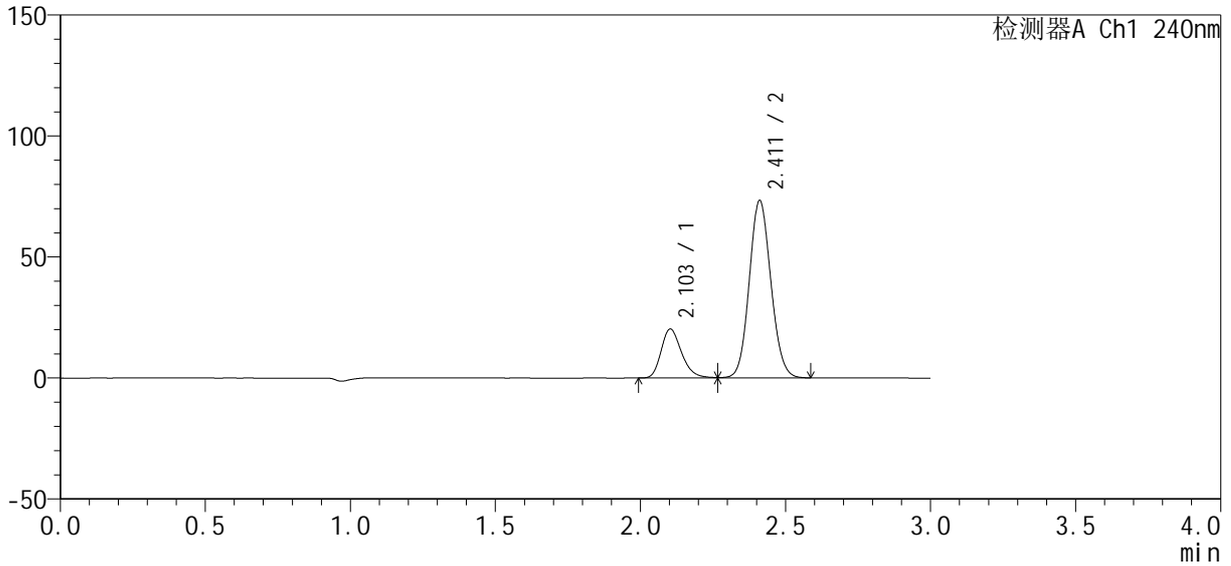
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-234-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 04:18:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:50 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	2.103	99694	20279	4344	1.256	--
2	2.411	379378	73450	5022	1.095	2.337
总计		479073	93730			



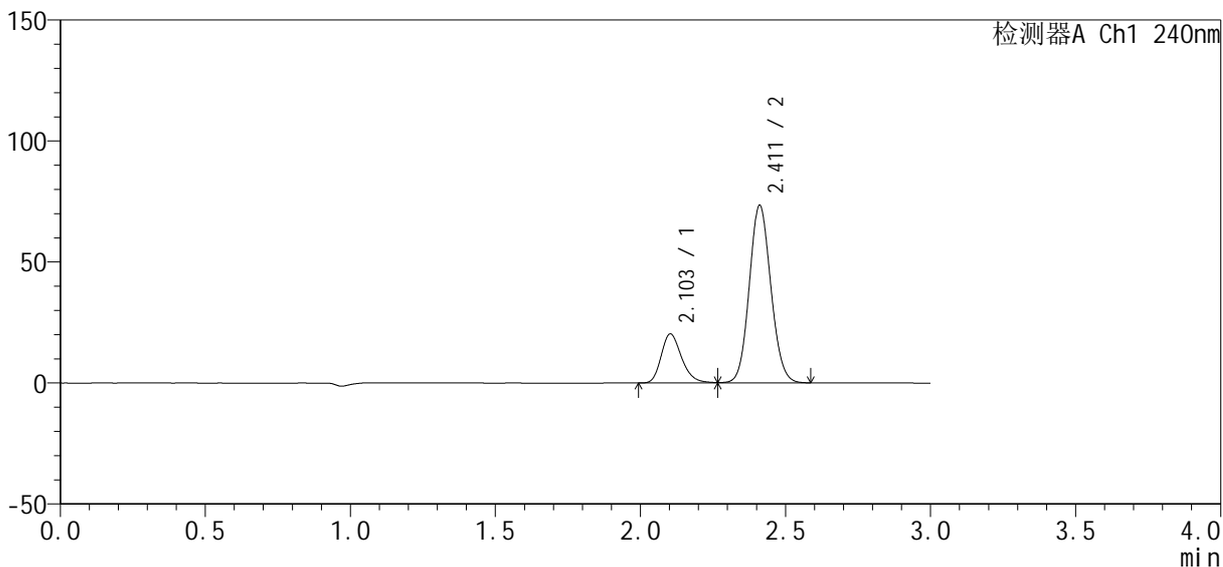
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-235-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-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: 2024/06/25 04:22:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:53 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	2.103	99637	20310	4357	1.253	--
2	2.411	379219	73478	5024	1.095	2.336
总计		478856	93788			



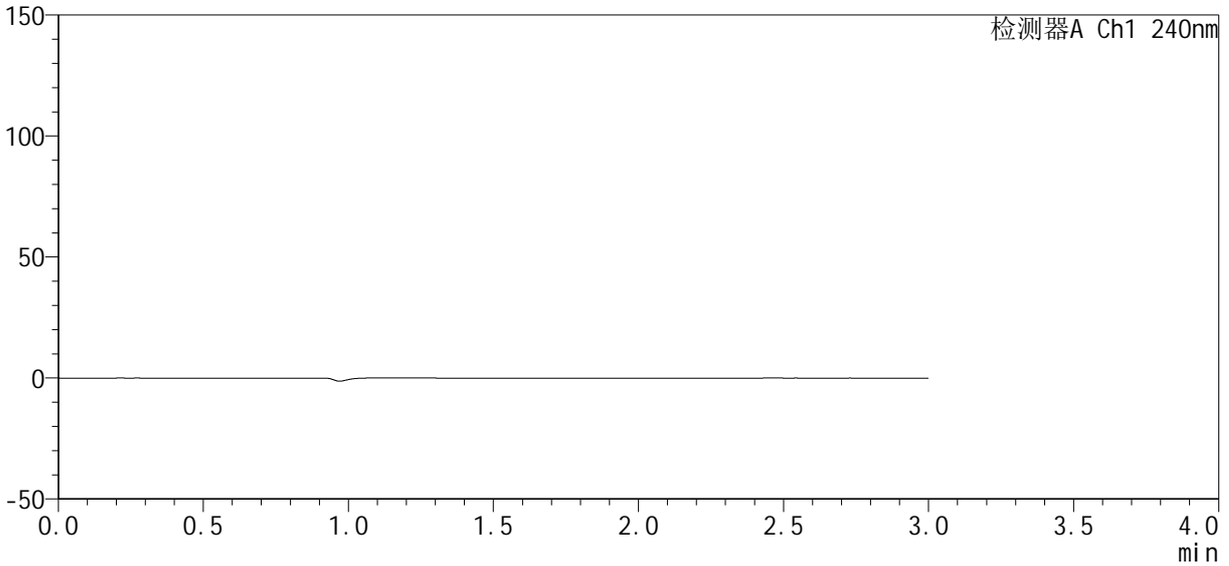
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-236-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 04:25:24 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:56 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)
总计						



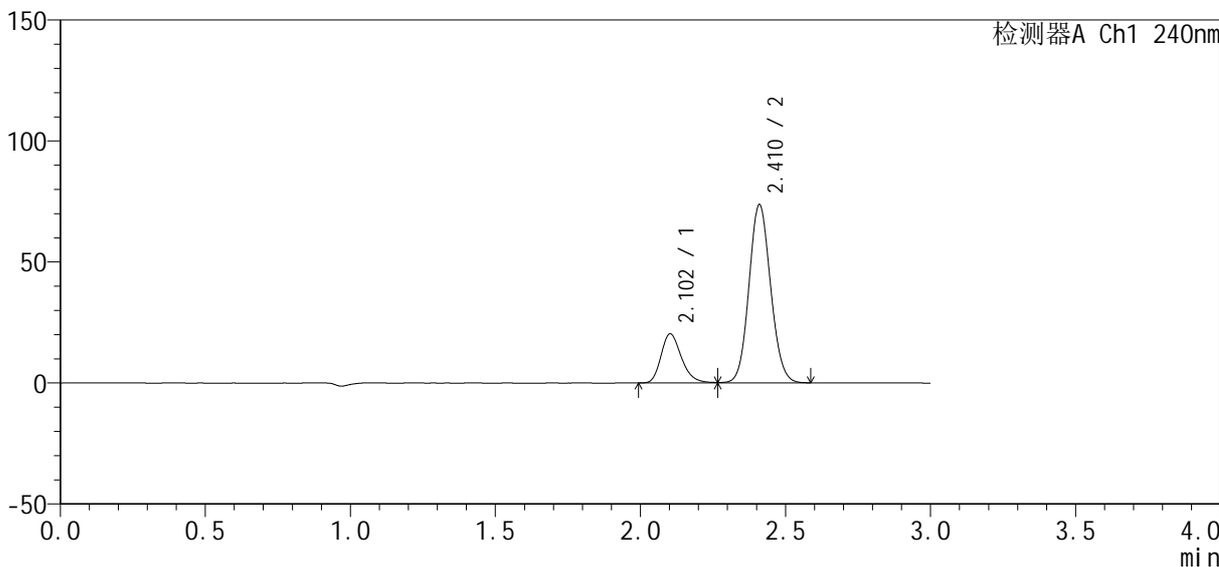
SMF-4035

<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 - 0-8/18-237-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcb
 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: 2024/06/25 04:28:47 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:59 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	2.102	99867	20325	4349	1.253	--
2	2.410	381249	73776	5018	1.094	2.333
总计		481116	94101			



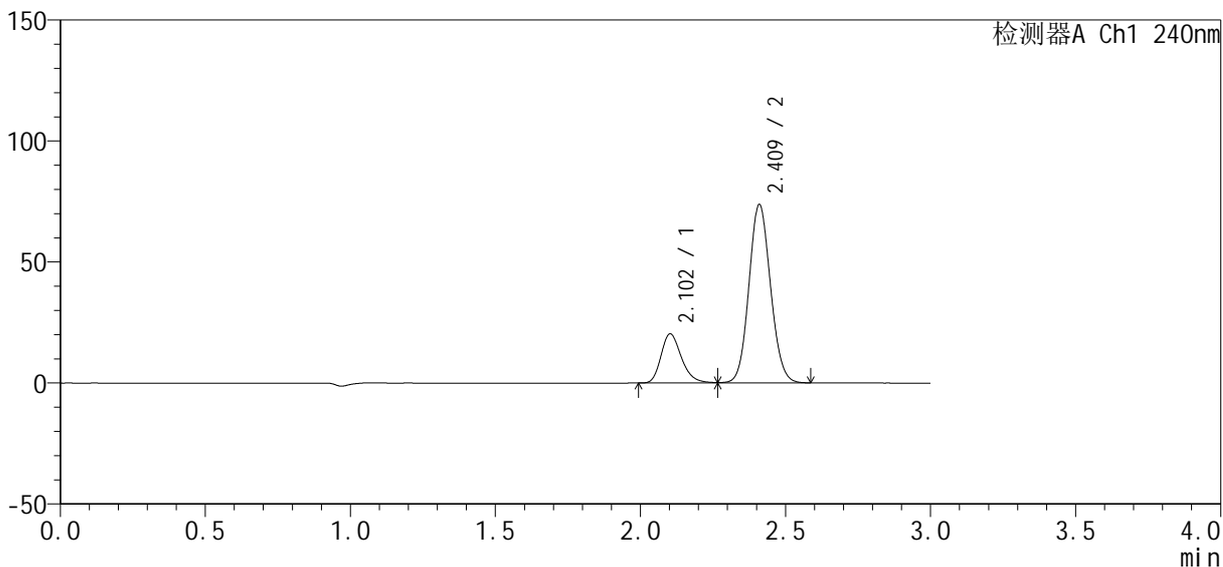
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-238-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcb
 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: 2024/06/25 04:32:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:02 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	2.102	99878	20344	4355	1.256	--
2	2.409	381127	73788	5027	1.094	2.334
总计		481006	94132			



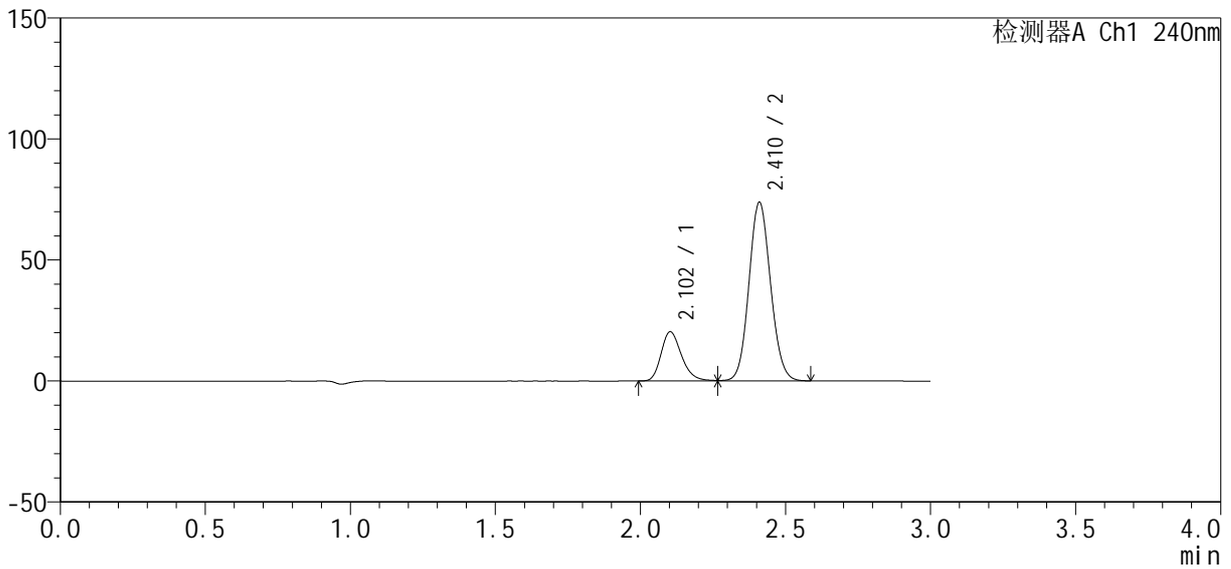
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-239-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcb
 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: 2024/06/25 04:35:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:05 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	2.102	99882	20374	4364	1.250	--
2	2.410	381668	73884	5025	1.093	2.334
总计		481550	94258			



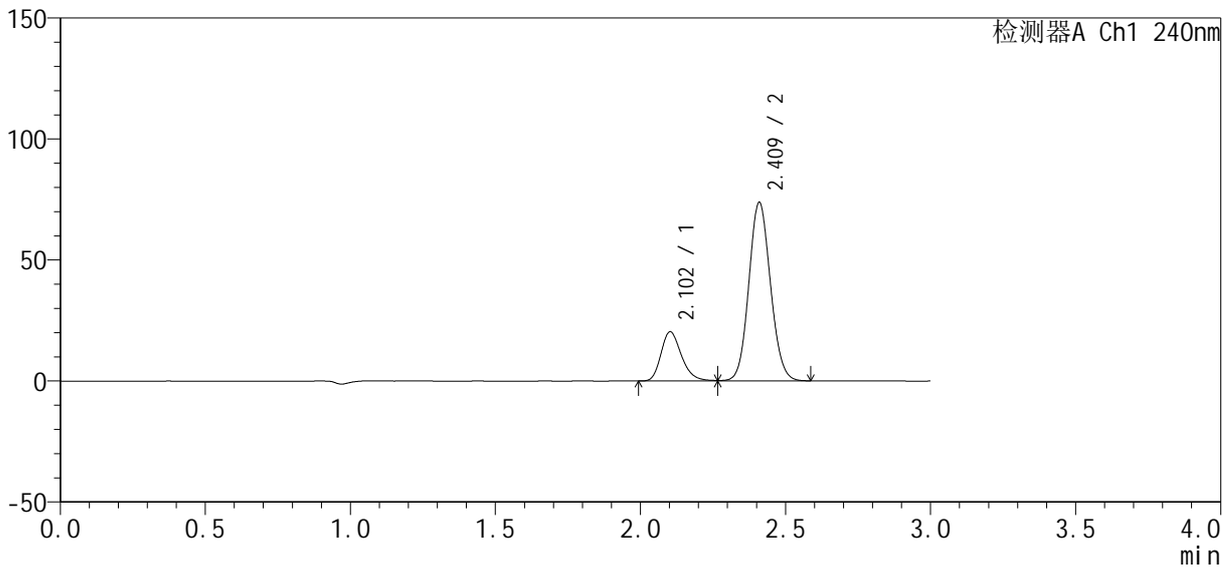
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-240-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph6.8-lf100z-dz1-4.lcm
 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: 2024/06/25 04:39:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:08 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	2.102	99984	20352	4345	1.253	--
2	2.409	381495	73799	5016	1.094	2.329
总计		481479	94151			



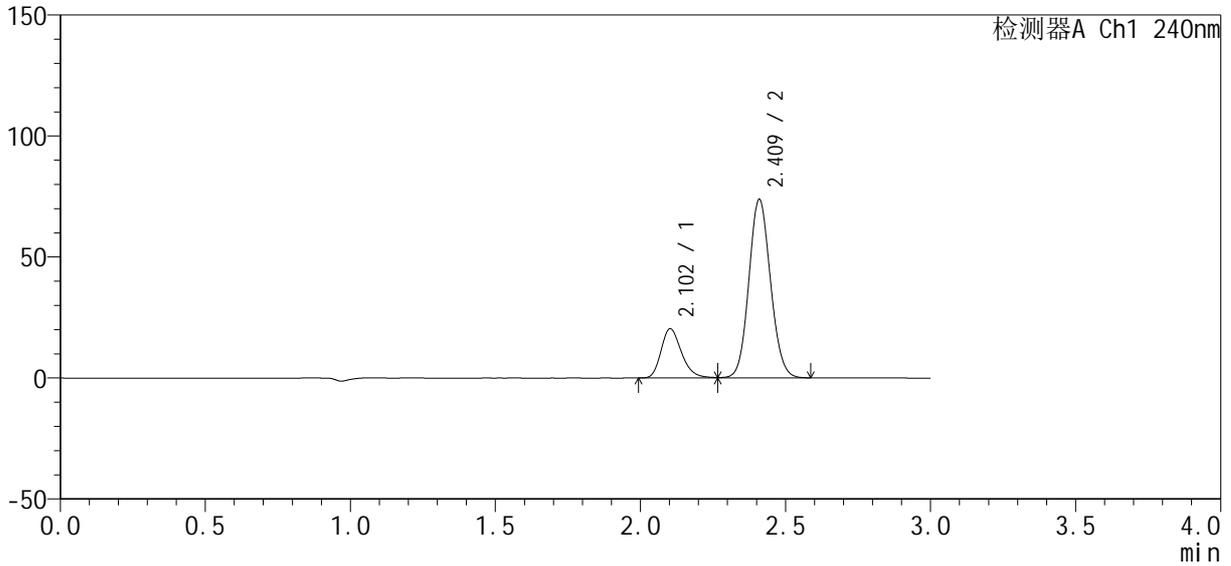
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-241-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcb
 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: 2024/06/25 04:42:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:11 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	2.102	100140	20376	4350	1.252	--
2	2.409	381598	73807	5017	1.094	2.329
总计		481737	94183			



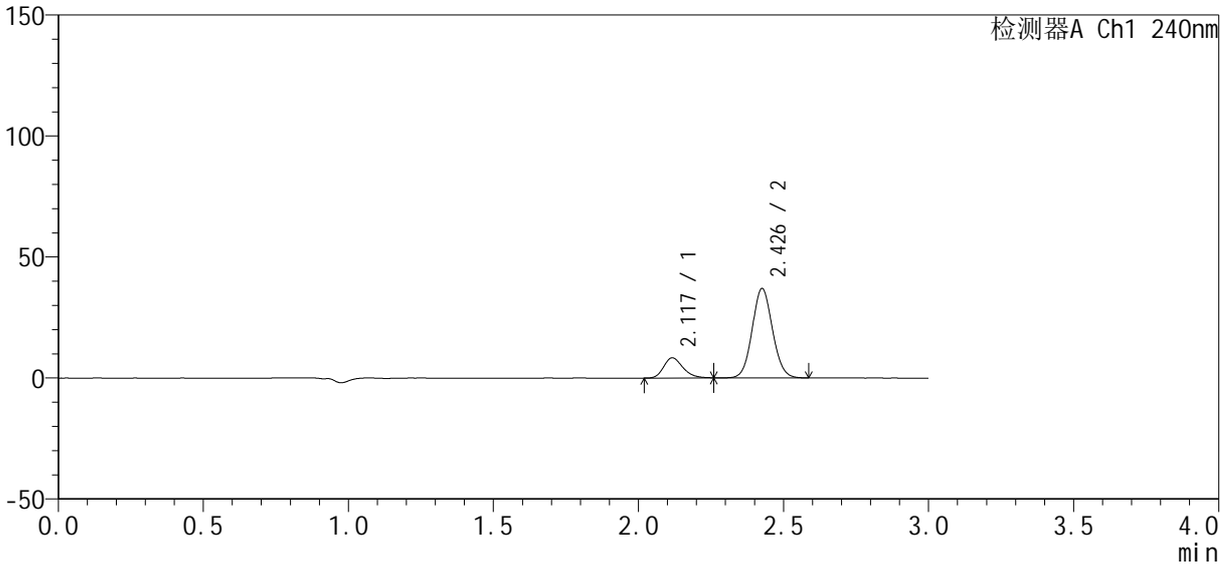
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-242-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 04:45:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:13
 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	2.117	39023	8377	4886	1.258	--
2	2.426	180040	37037	5786	1.077	2.487
总计		219063	45414			



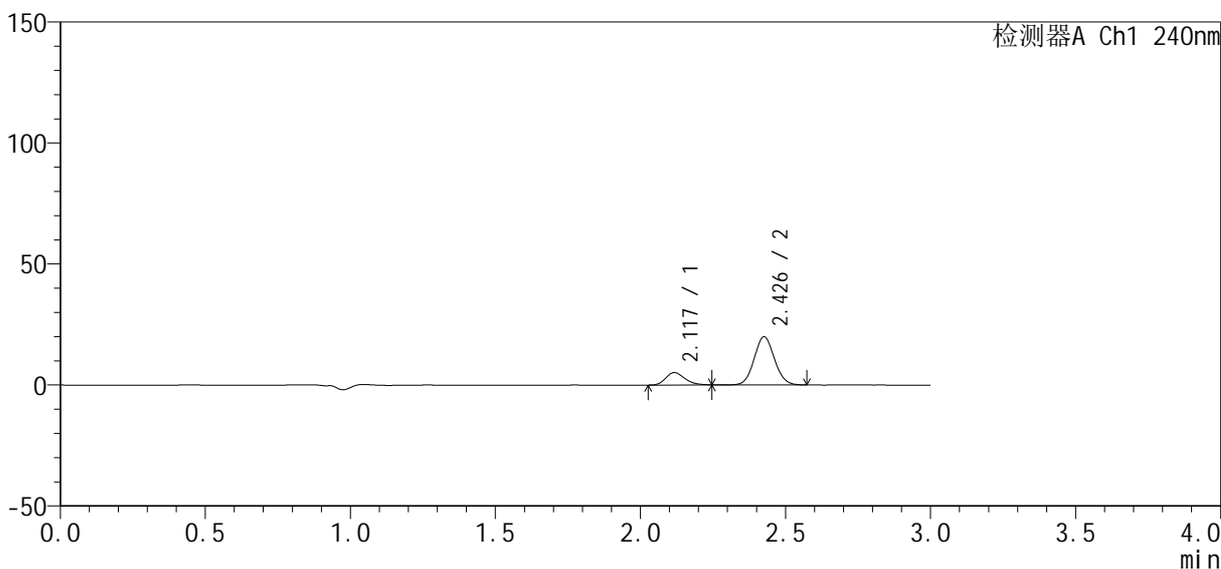
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-243-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 04:49:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:16 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	2.117	23949	5164	4908	1.260	--
2	2.426	96815	19953	5800	1.073	2.490
总计		120764	25118			



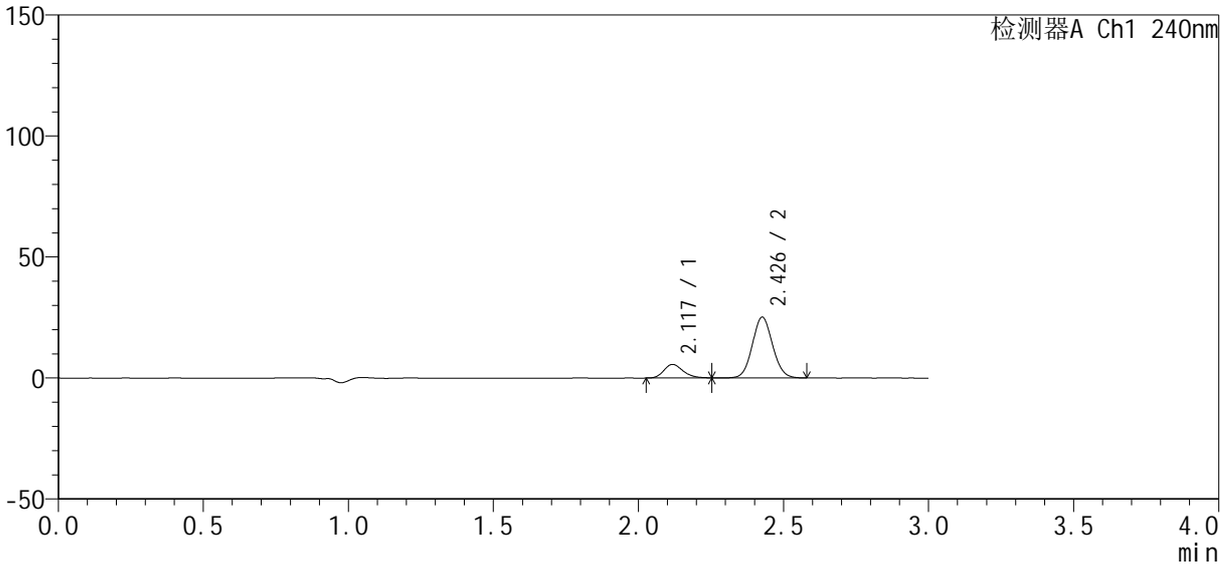
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-244-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 04:52:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:19 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	2.117	26202	5646	4876	1.247	--
2	2.426	122107	25140	5785	1.074	2.483
总计		148309	30786			



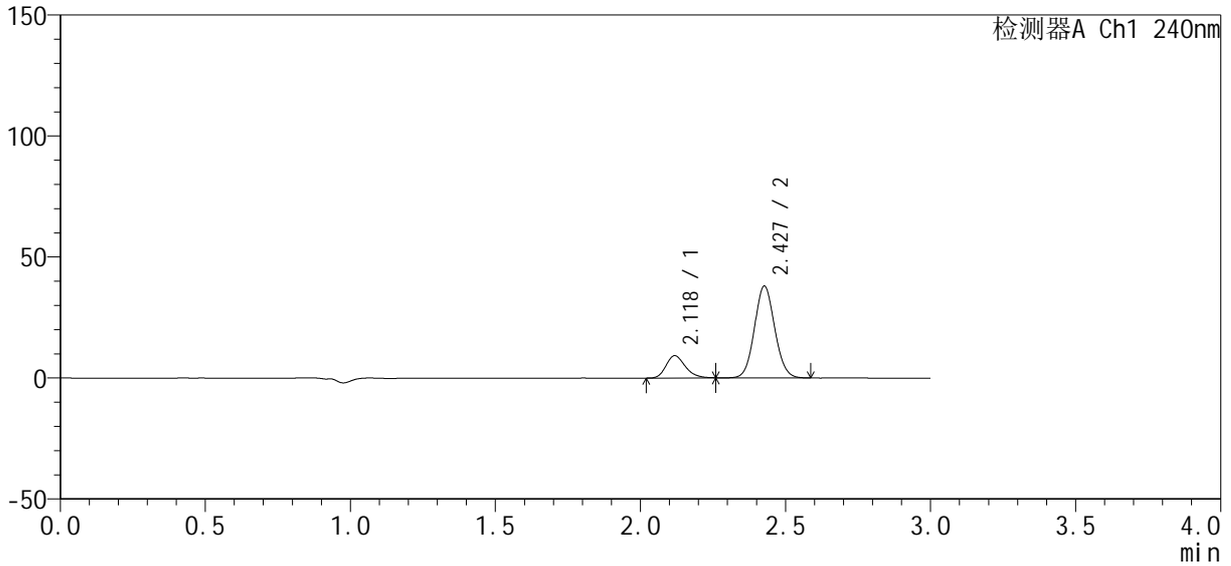
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-245-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 04:55:56 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:22 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	2.118	43185	9271	4896	1.260	--
2	2.427	184882	37953	5781	1.076	2.484
总计		228066	47224			



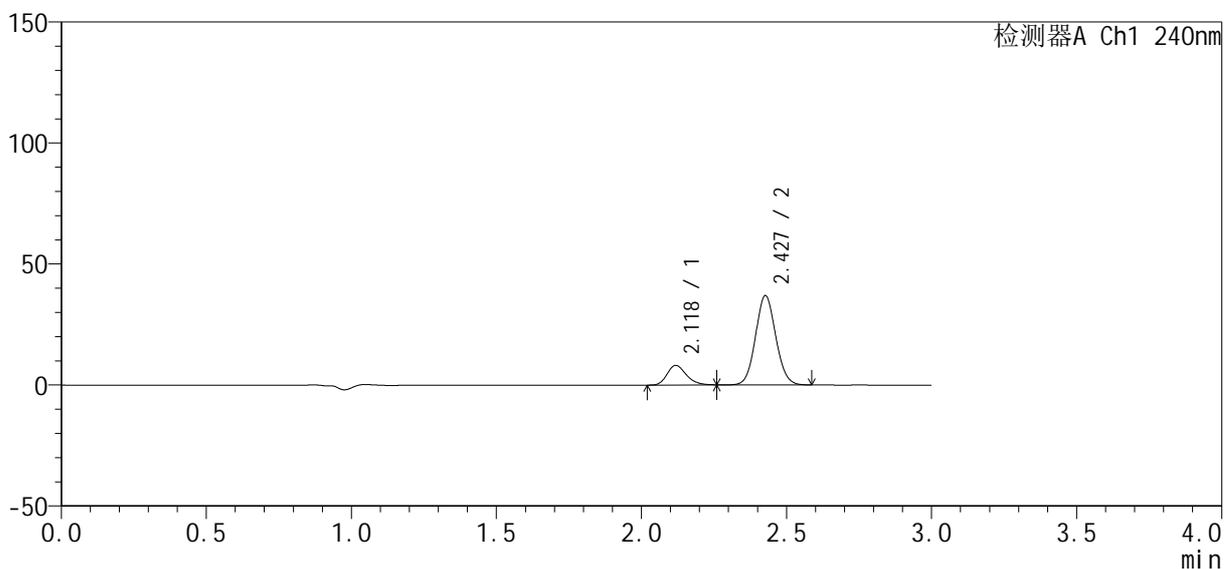
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-246-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 04:59:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:25 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	2.118	38016	8167	4907	1.252	--
2	2.427	179691	36884	5785	1.077	2.484
总计		217707	45051			



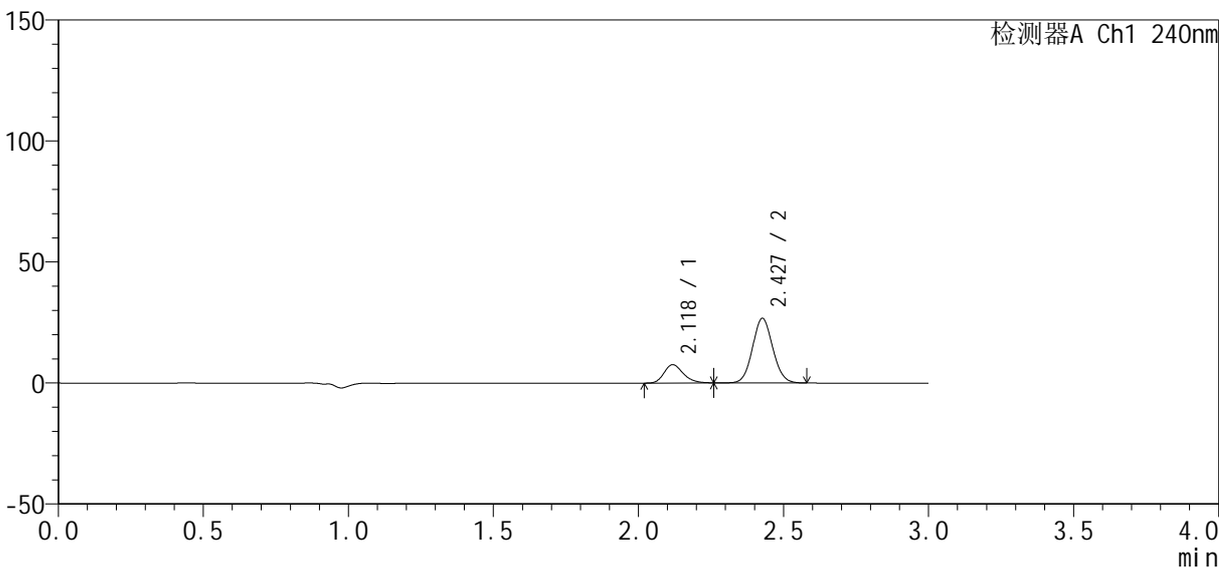
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-247-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 05:02:42 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:28 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	2.118	35543	7645	4914	1.258	--
2	2.427	130062	26687	5786	1.074	2.487
总计		165605	34332			



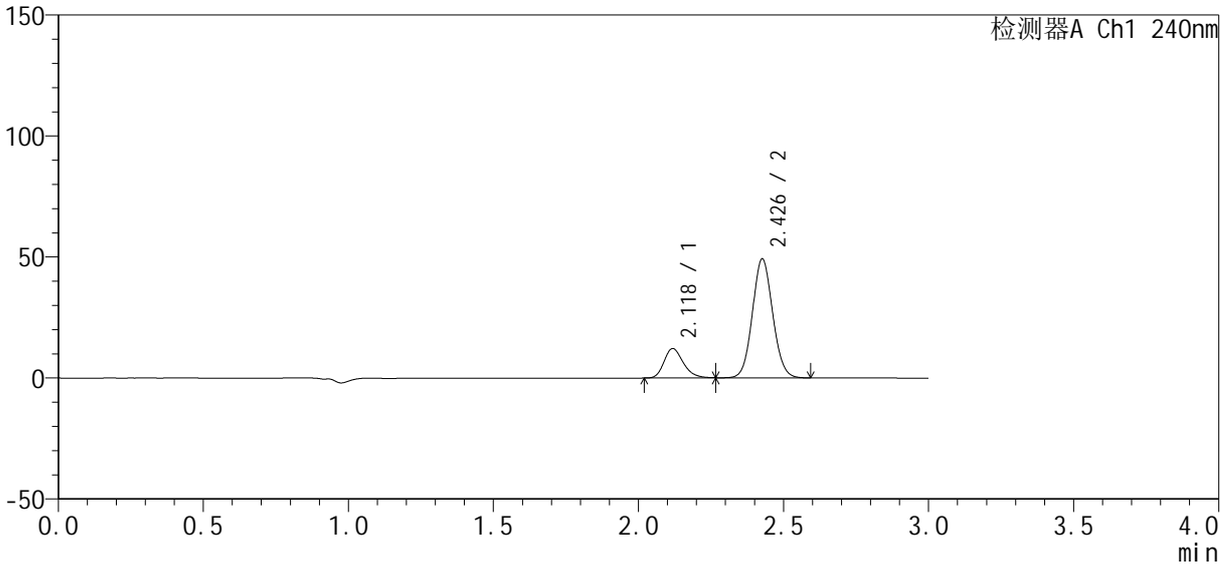
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-248-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 05:06:05 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:31
 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	2.118	56794	12217	4929	1.258	--
2	2.426	239476	49167	5775	1.077	2.485
总计		296271	61384			



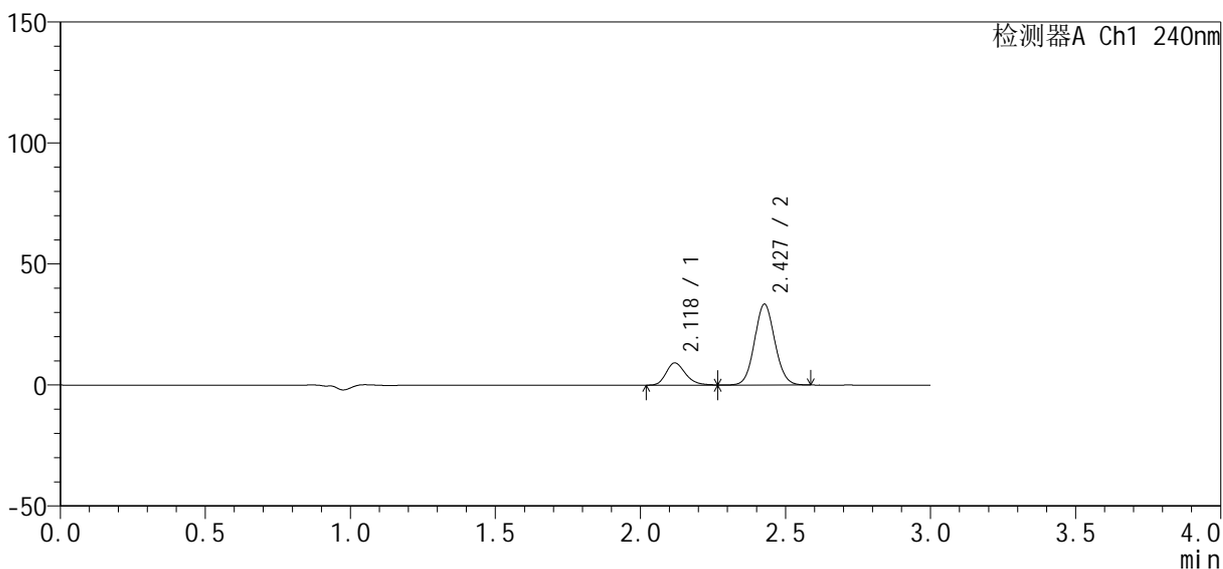
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-249-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 05:09:29 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:34
 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	2.118	42948	9220	4906	1.256	--
2	2.427	162581	33345	5778	1.073	2.483
总计		205529	42566			



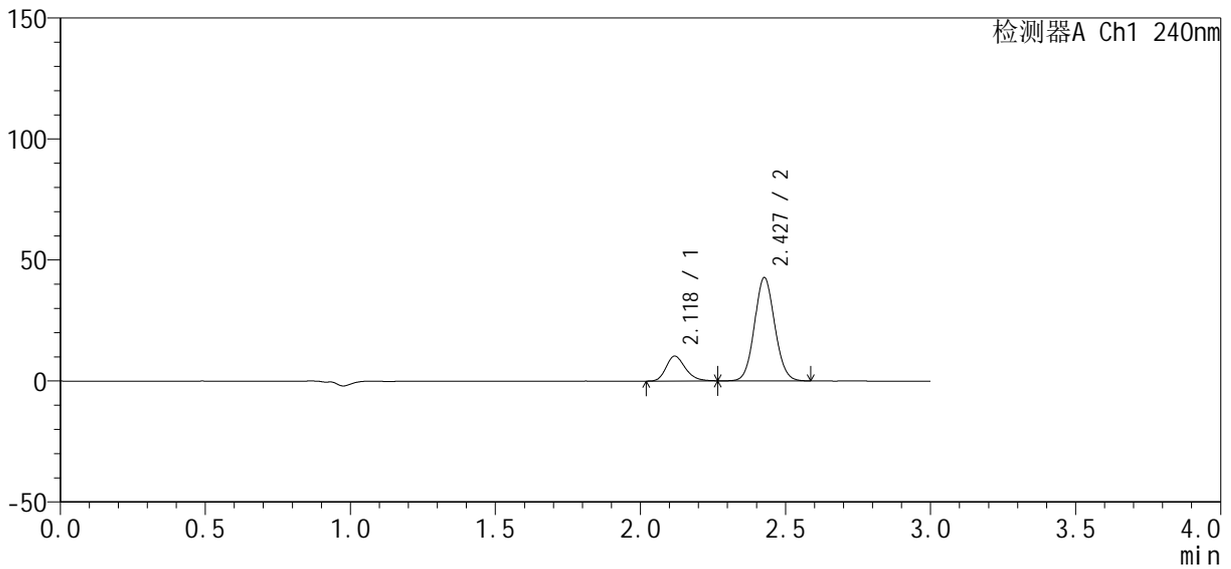
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-250-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 05:12:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:37 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	2.118	48104	10328	4900	1.256	--
2	2.427	207893	42662	5777	1.076	2.482
总计		255997	52990			



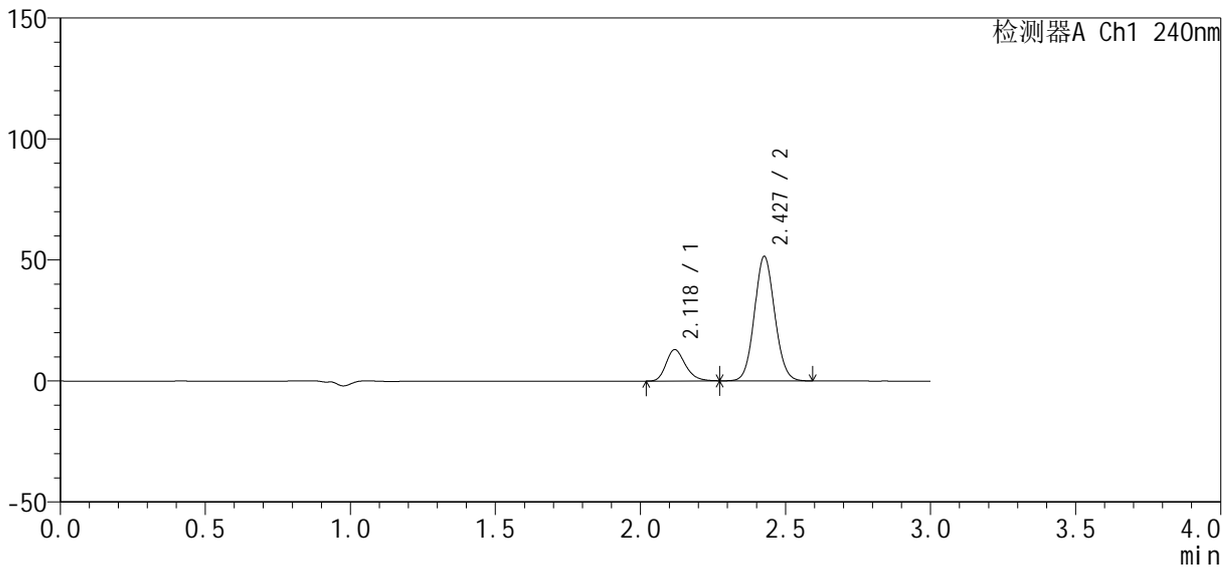
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-251-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:16:14 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:40 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	2.118	60703	13030	4920	1.262	--
2	2.427	250726	51432	5765	1.078	2.482
总计		311429	64462			



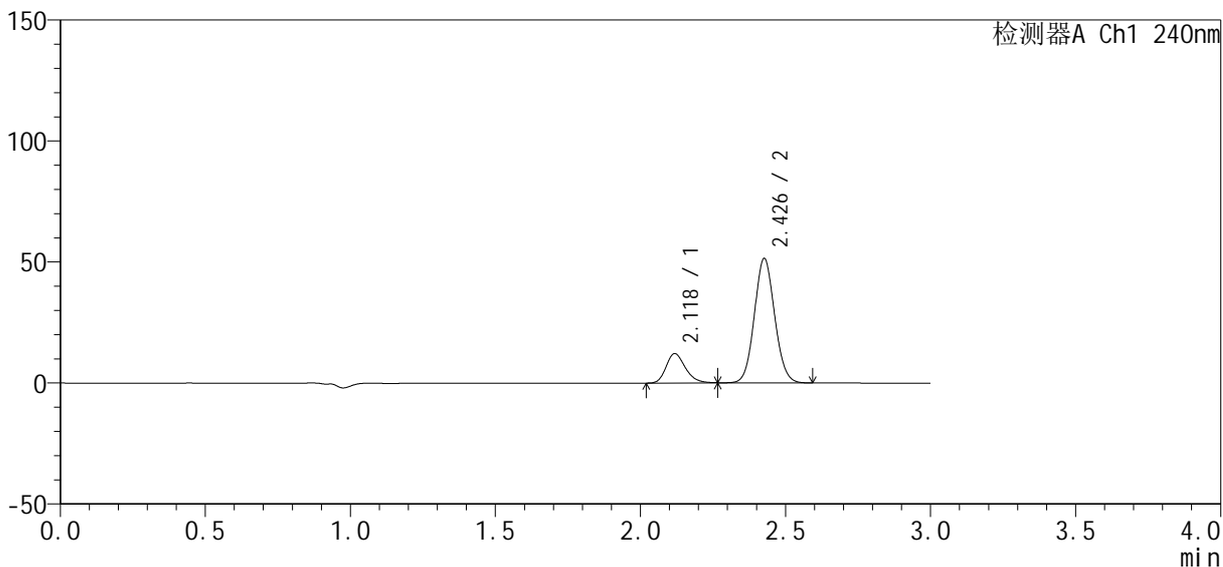
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-252-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:19:38 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:43 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	2.118	56820	12210	4919	1.257	--
2	2.426	250766	51447	5763	1.077	2.480
总计		307586	63658			



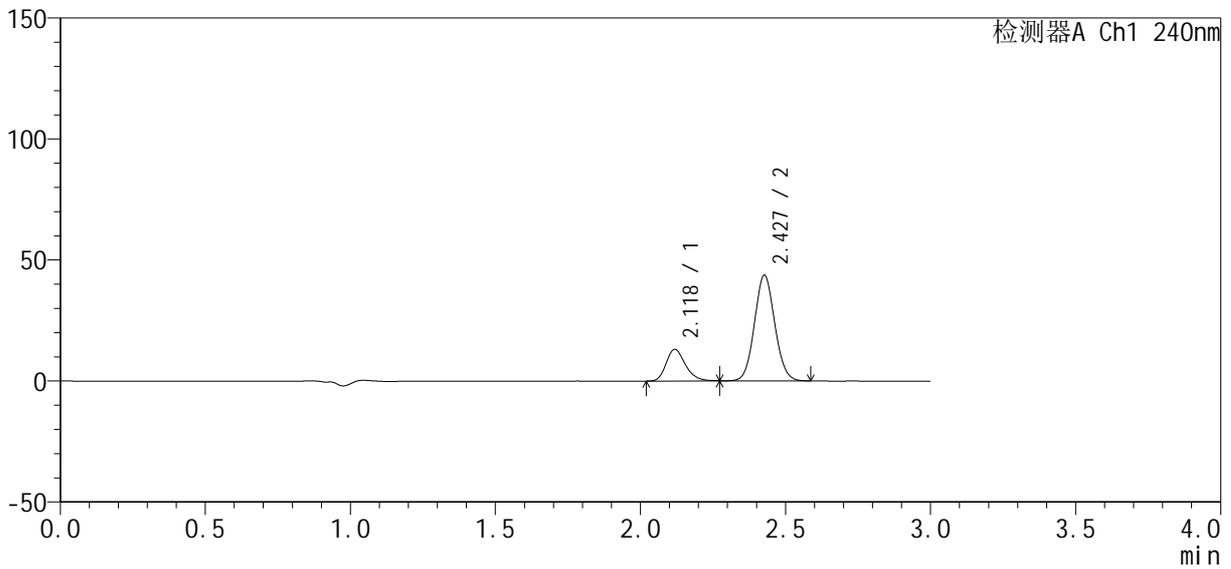
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-253-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:23:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:46 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	2.118	61172	13139	4925	1.255	--
2	2.427	212762	43653	5769	1.076	2.483
总计		273934	56792			



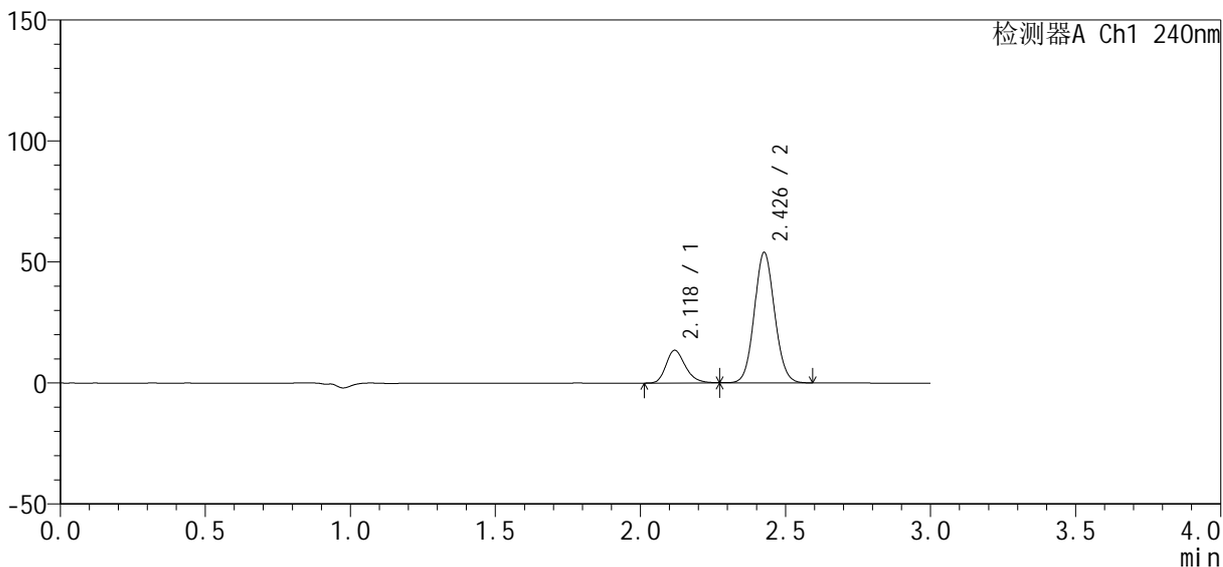
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-254-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:26:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:49 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	2.118	63423	13583	4909	1.261	--
2	2.426	263029	53946	5753	1.078	2.477
总计		326452	67529			



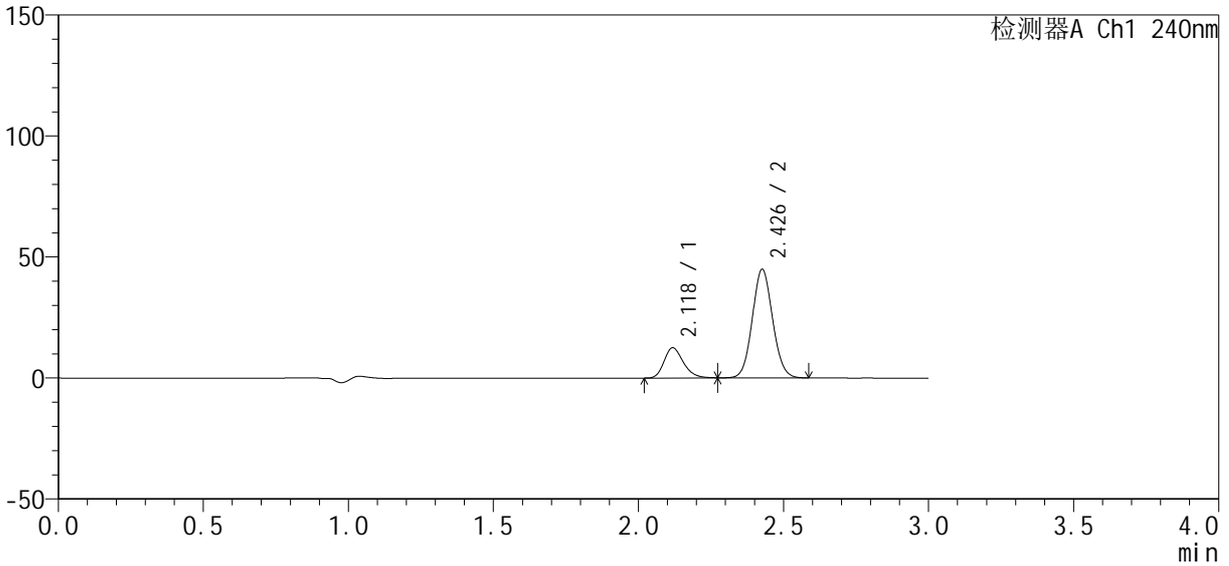
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-255-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 05:29:48 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:53 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	2.118	58319	12550	4928	1.257	--
2	2.426	218657	44915	5763	1.077	2.480
总计		276976	57466			



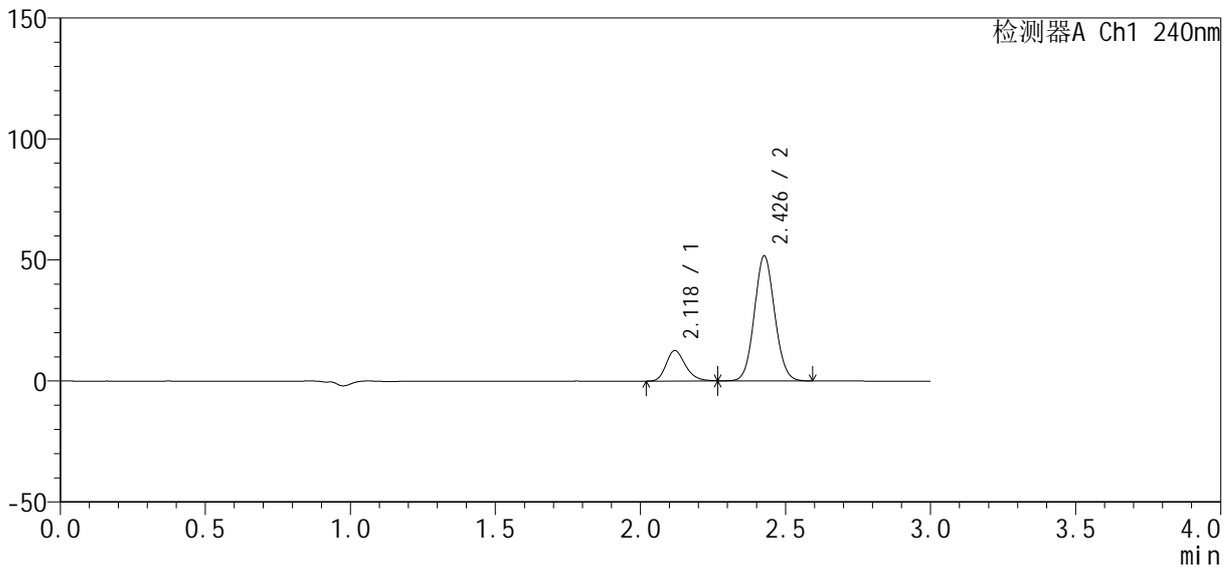
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-256-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:33:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:56 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	2.118	58816	12642	4917	1.255	--
2	2.426	252058	51658	5751	1.077	2.476
总计		310874	64300			



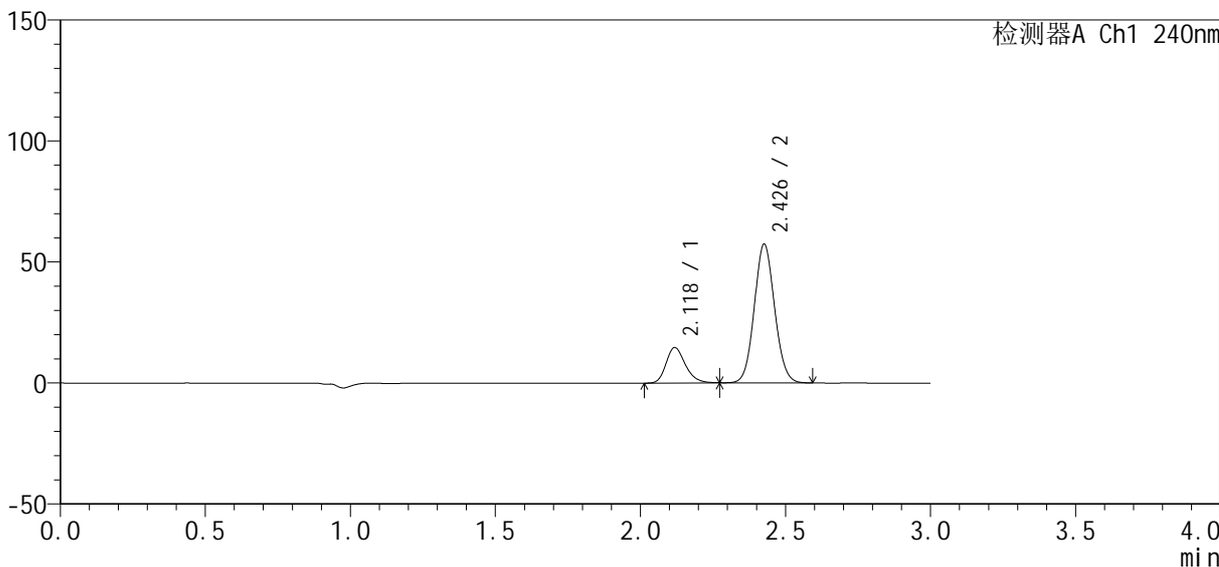
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-257-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:36:35 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:00 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	2.118	68560	14725	4921	1.258	--
2	2.426	279645	57381	5754	1.078	2.478
总计		348205	72106			



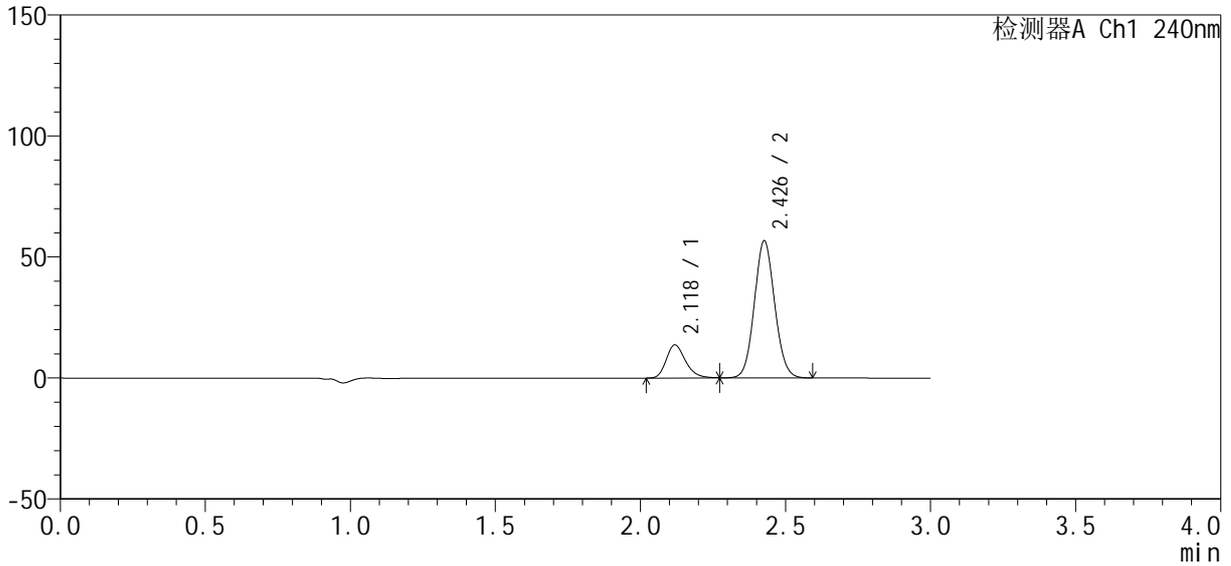
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-258-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:39:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:03 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

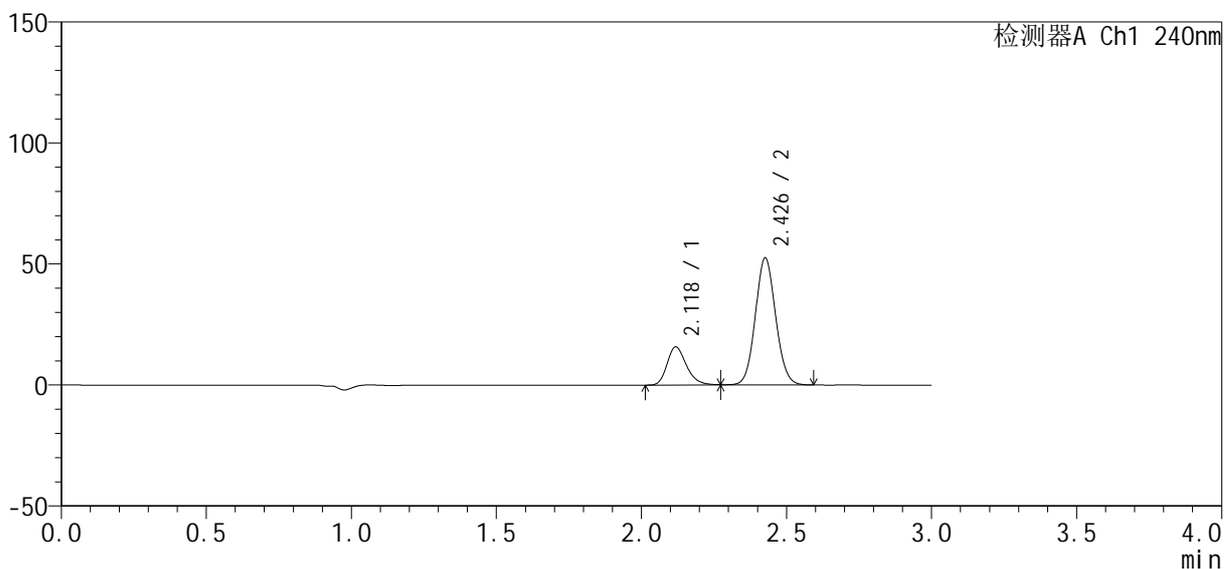
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	63839	13715	4919	1.257	--
2	2.426	276110	56625	5754	1.079	2.475
总计		339949	70339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-259-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 05:43:21 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:06 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	2.118	73818	15819	4908	1.261	--
2	2.426	256045	52474	5749	1.077	2.476
总计		329863	68293			



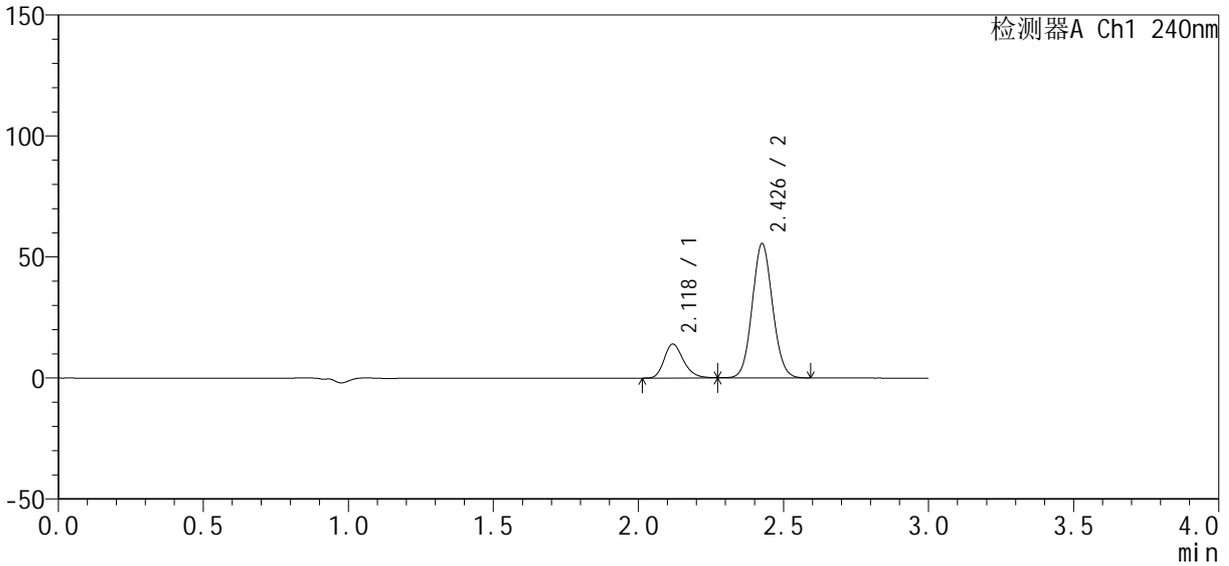
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-260-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 05:46:46 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:09 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	2.118	65765	14092	4909	1.258	--
2	2.426	270960	55544	5740	1.077	2.471
总计		336725	69636			



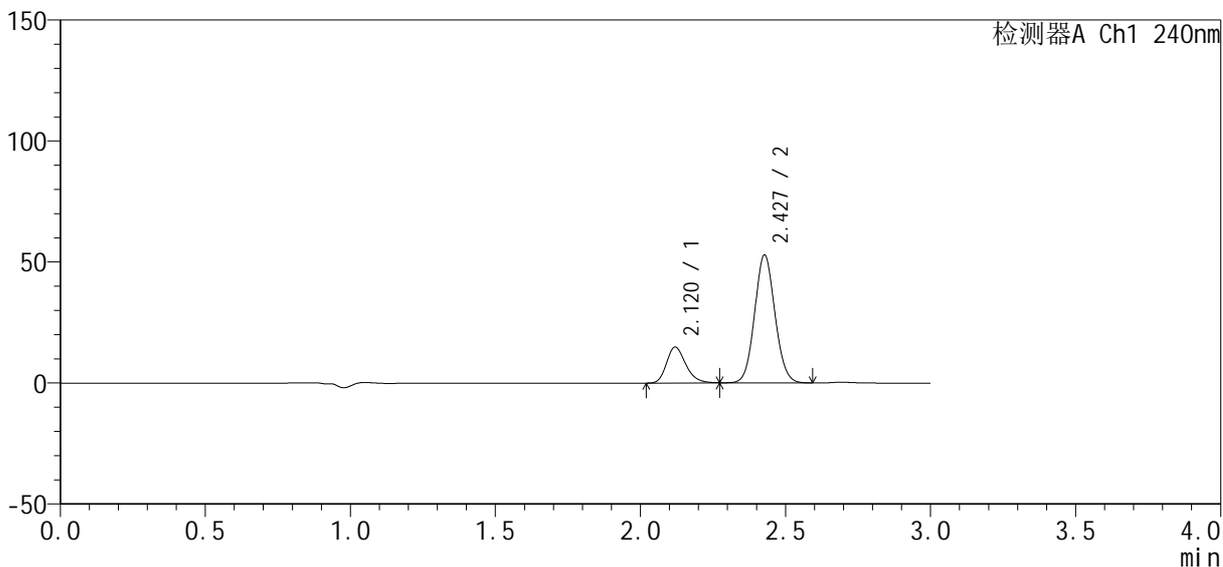
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-261-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 05:50:09 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:13 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	2.120	69446	14877	4924	1.257	--
2	2.427	258088	52763	5752	1.077	2.474
总计		327534	67640			



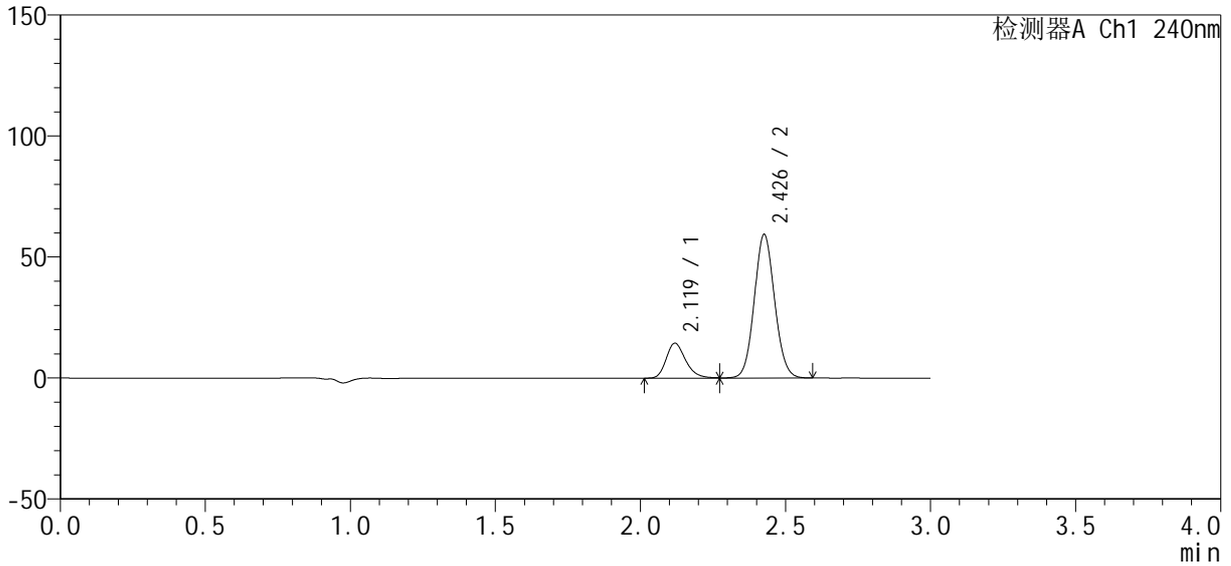
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-262-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 05:53:32 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:16 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	2.119	67603	14463	4897	1.258	--
2	2.426	289626	59329	5739	1.078	2.469
总计		357229	73792			



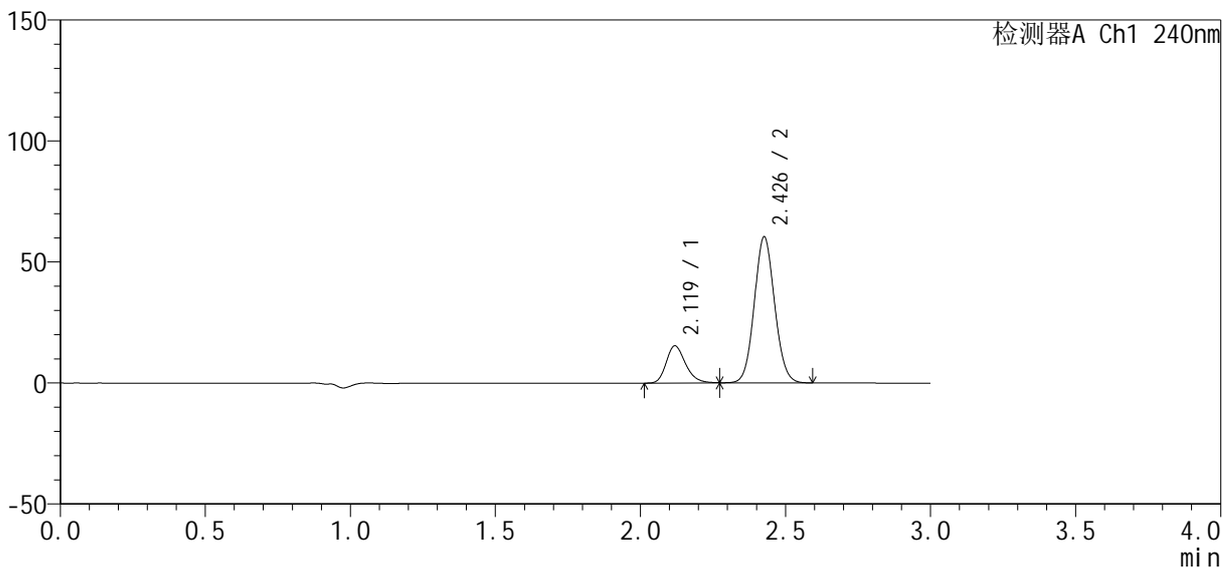
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-263-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 05:56:56 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:19 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	2.119	71938	15426	4902	1.254	--
2	2.426	294486	60368	5742	1.078	2.470
总计		366424	75794			



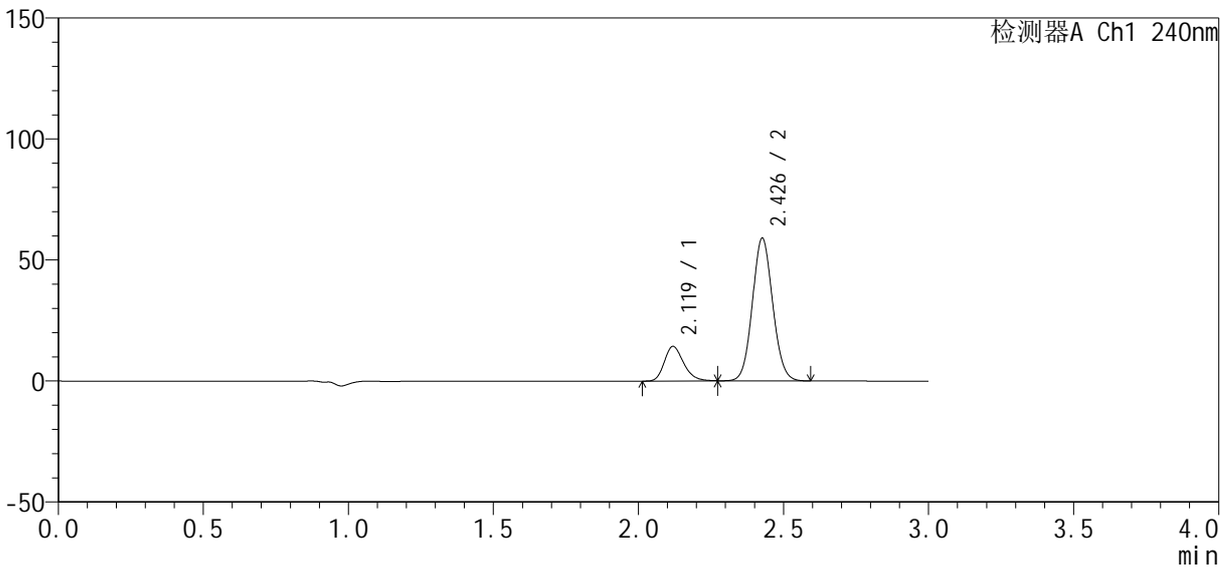
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-264-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:00:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:22 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	2.119	67038	14365	4909	1.258	--
2	2.426	288074	58960	5736	1.077	2.469
总计		355112	73326			



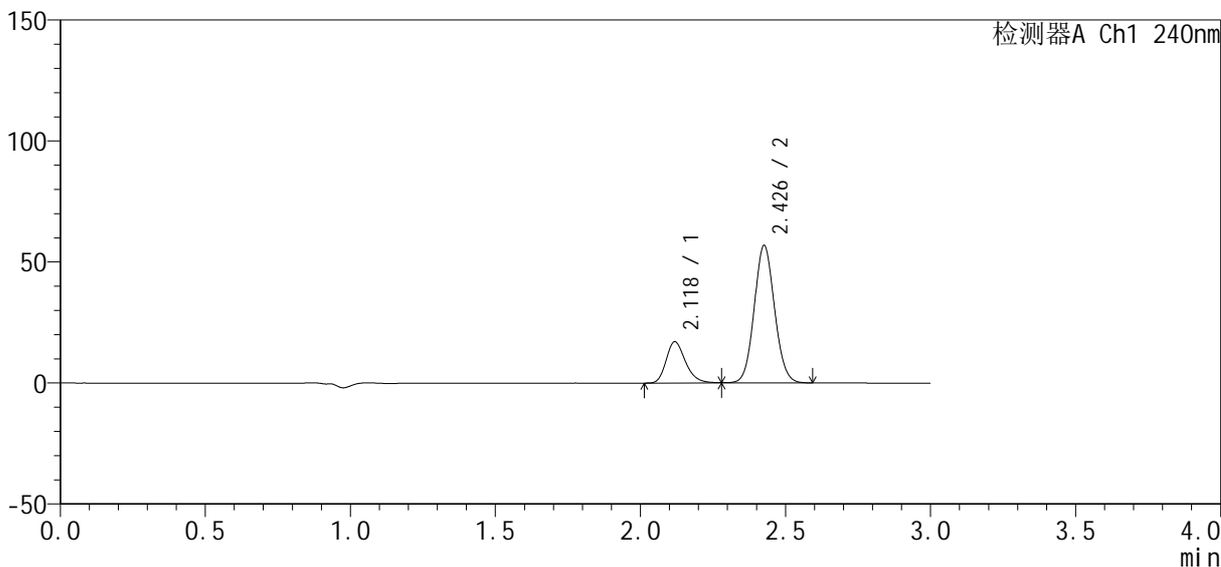
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-265-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:03:43 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:25 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	2.118	79893	17130	4913	1.259	--
2	2.426	277498	56854	5729	1.076	2.470
总计		357391	73984			



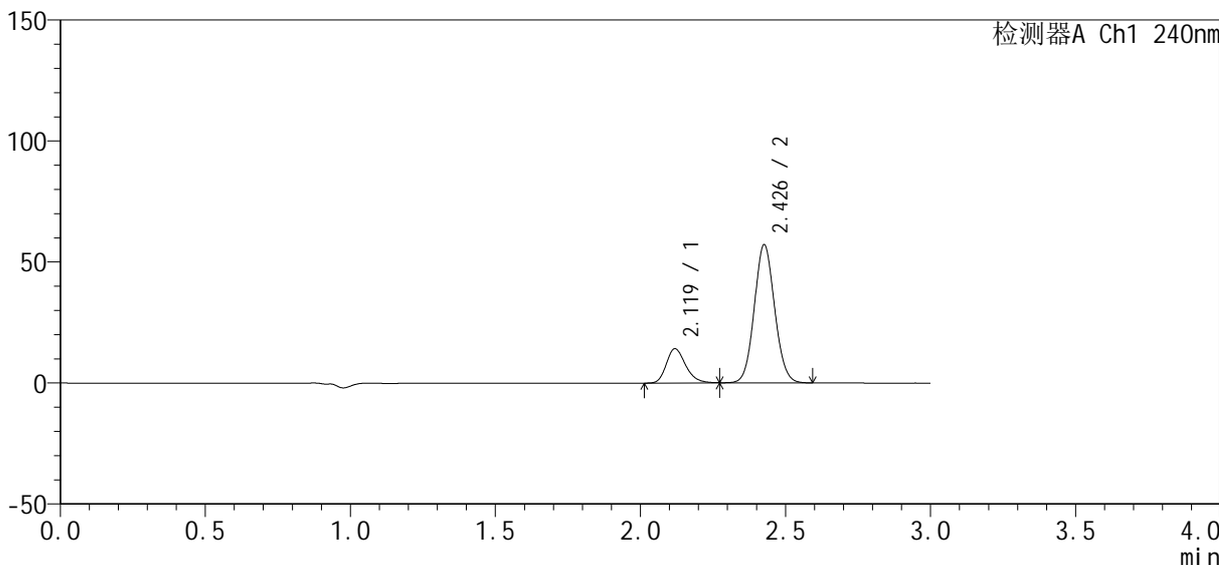
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-266-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 06:07:07 实验者: jiangjiwei
处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:28 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	2.119	66553	14245	4896	1.255	--
2	2.426	279174	57132	5729	1.077	2.464
总计		345726	71377			



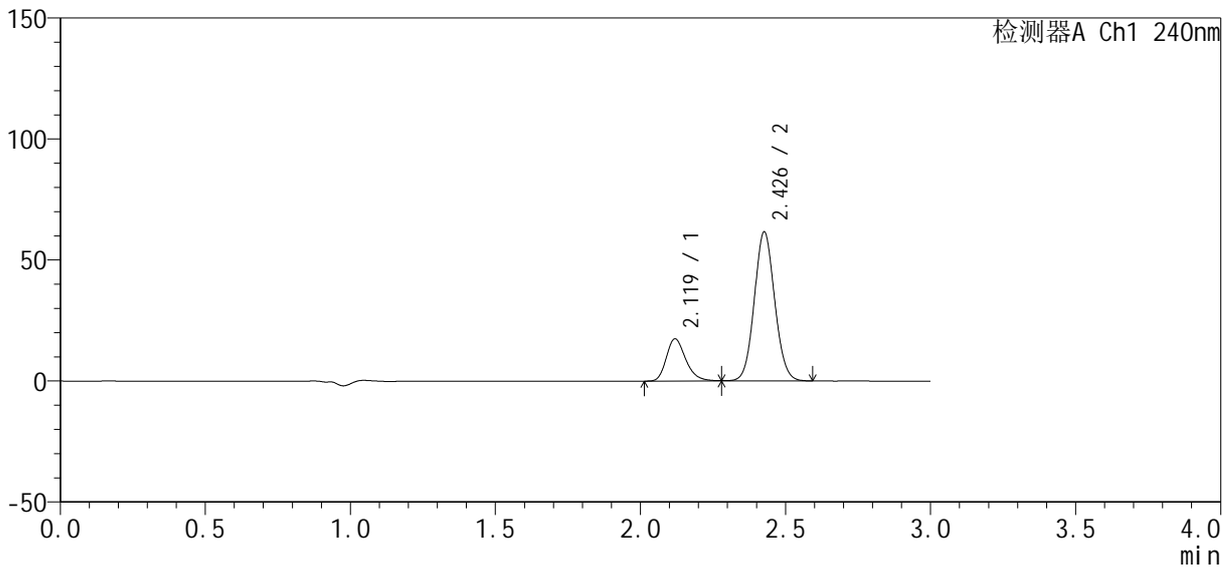
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-267-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 06:10:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:31 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	2.119	81852	17487	4899	1.263	--
2	2.426	301172	61573	5724	1.075	2.465
总计		383025	79060			



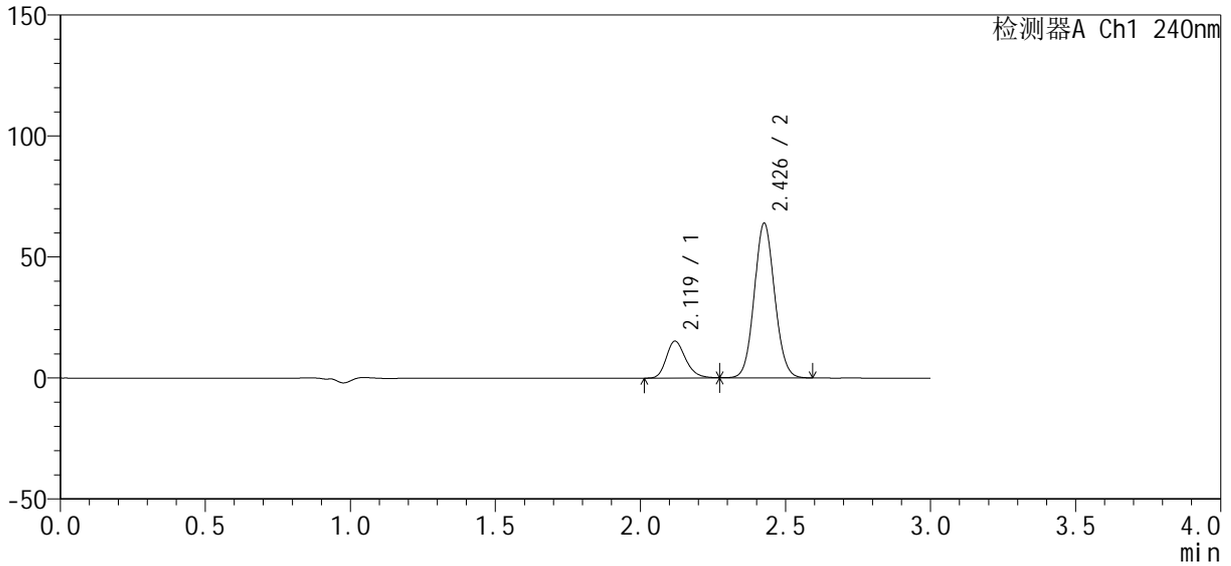
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-268-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2024/06/25 06:13:54 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:34
 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	2.119	71536	15305	4901	1.253	--
2	2.426	312804	63950	5717	1.075	2.464
总计		384341	79256			



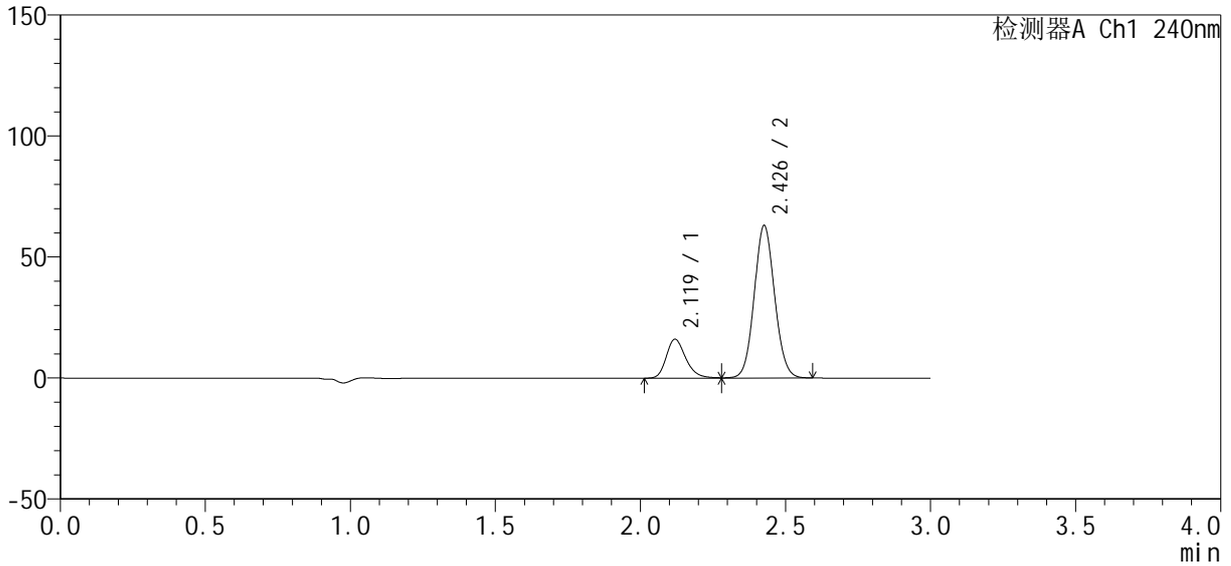
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-269-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:17:18 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:37 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	2.119	75271	16090	4894	1.258	--
2	2.426	308166	62995	5712	1.075	2.462
总计		383437	79086			



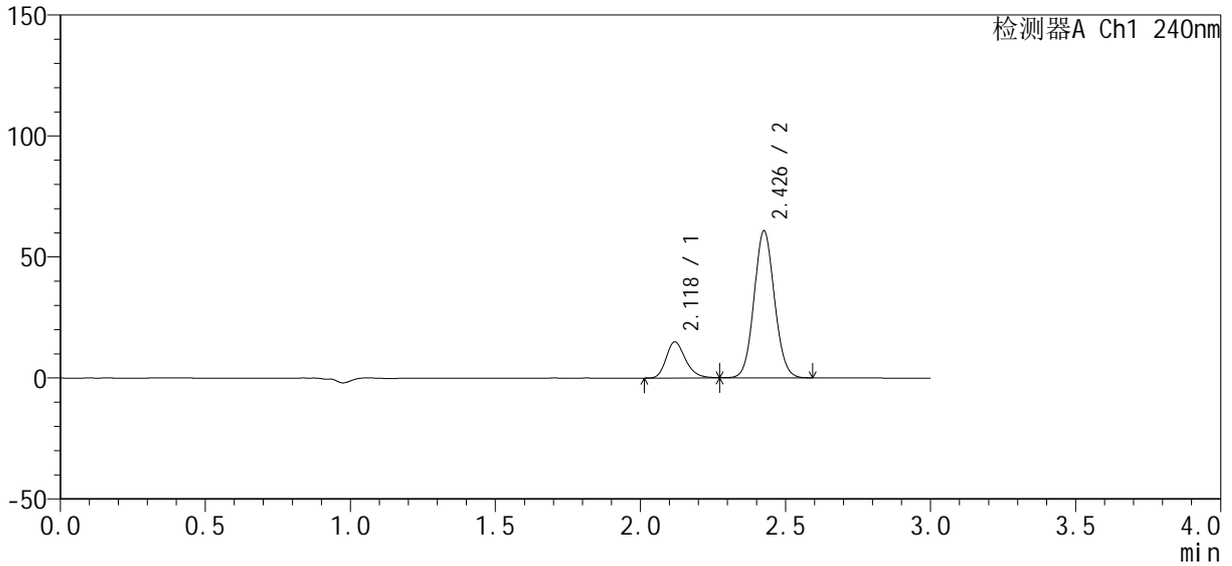
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-270-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:20:41 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:40 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	2.118	69991	14976	4891	1.255	--
2	2.426	297398	60832	5705	1.074	2.461
总计		367389	75808			



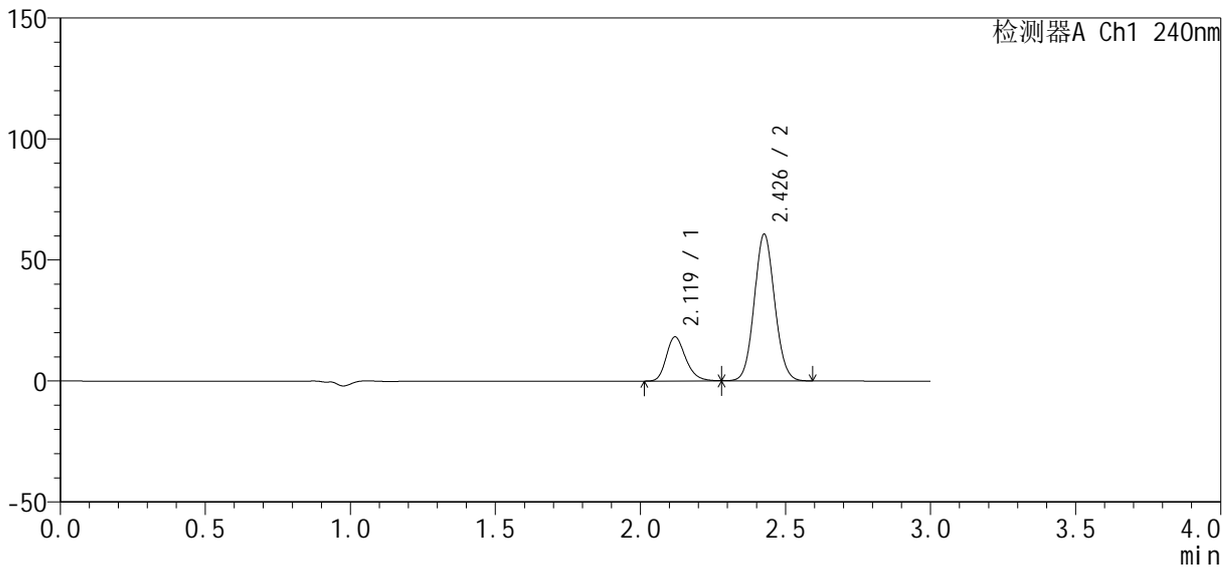
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-271-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 06:24:05 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:43
 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	2.119	85554	18301	4903	1.256	--
2	2.426	297083	60674	5705	1.074	2.463
总计		382637	78975			



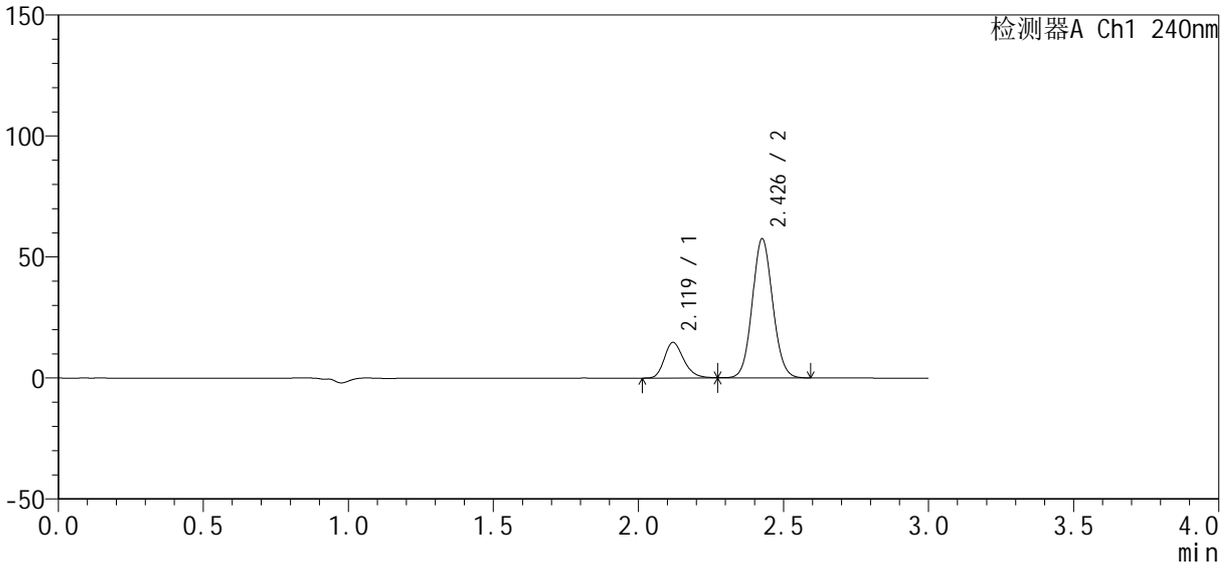
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-272-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:27:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:47 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	2.119	69087	14762	4884	1.254	--
2	2.426	281765	57508	5700	1.075	2.459
总计		350852	72270			



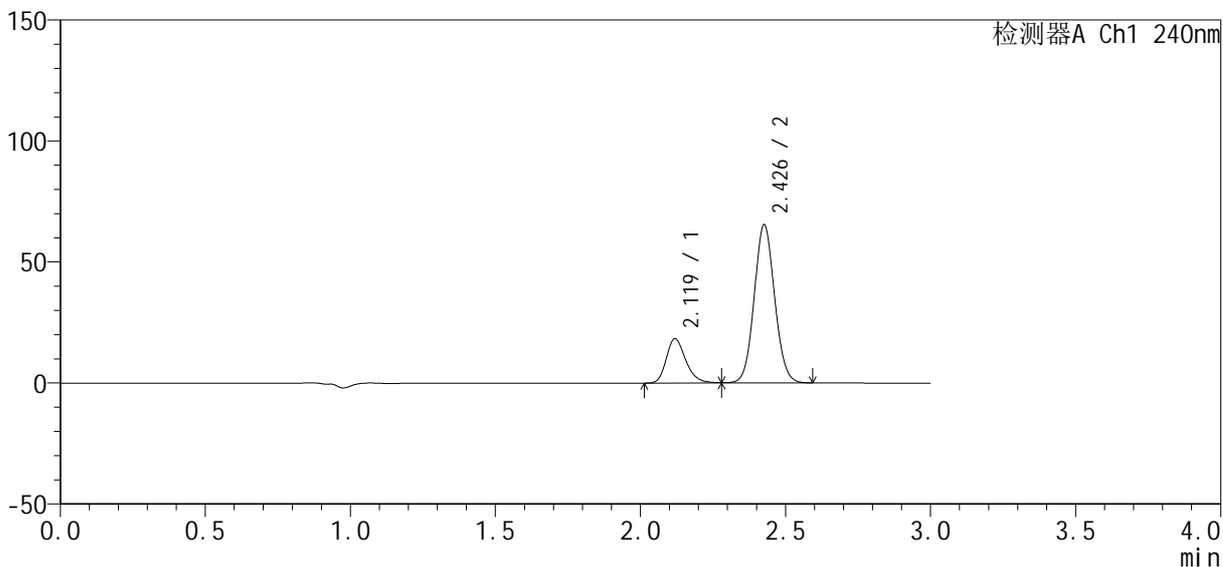
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-273-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 06:30:52 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:49
 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	2.119	85753	18354	4904	1.255	--
2	2.426	320219	65401	5702	1.075	2.461
总计		405972	83754			



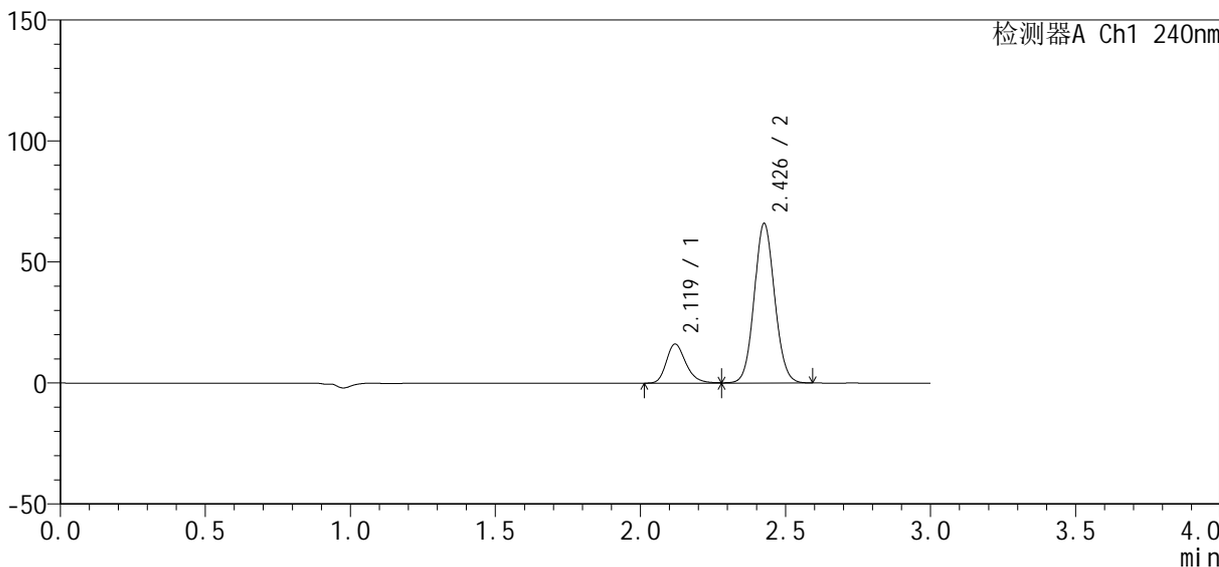
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-274-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:34:15 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:53 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	2.119	75826	16181	4896	1.259	--
2	2.426	322837	65925	5699	1.075	2.458
总计		398663	82106			



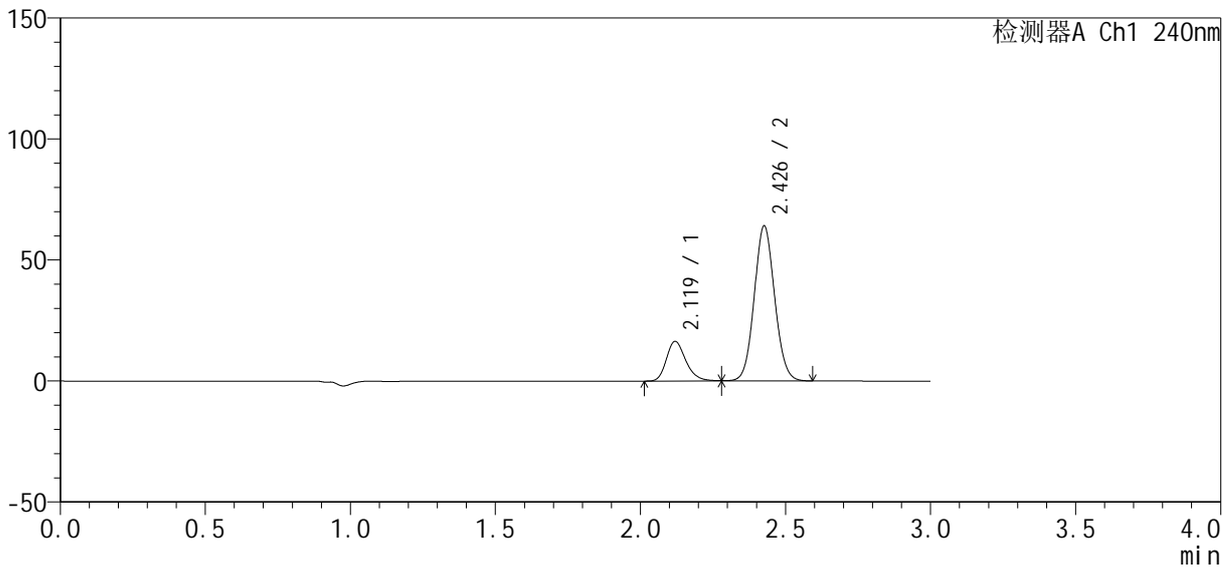
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-275-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:37:38 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:55 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	2.119	76921	16439	4897	1.257	--
2	2.426	313658	64046	5698	1.075	2.458
总计		390578	80485			



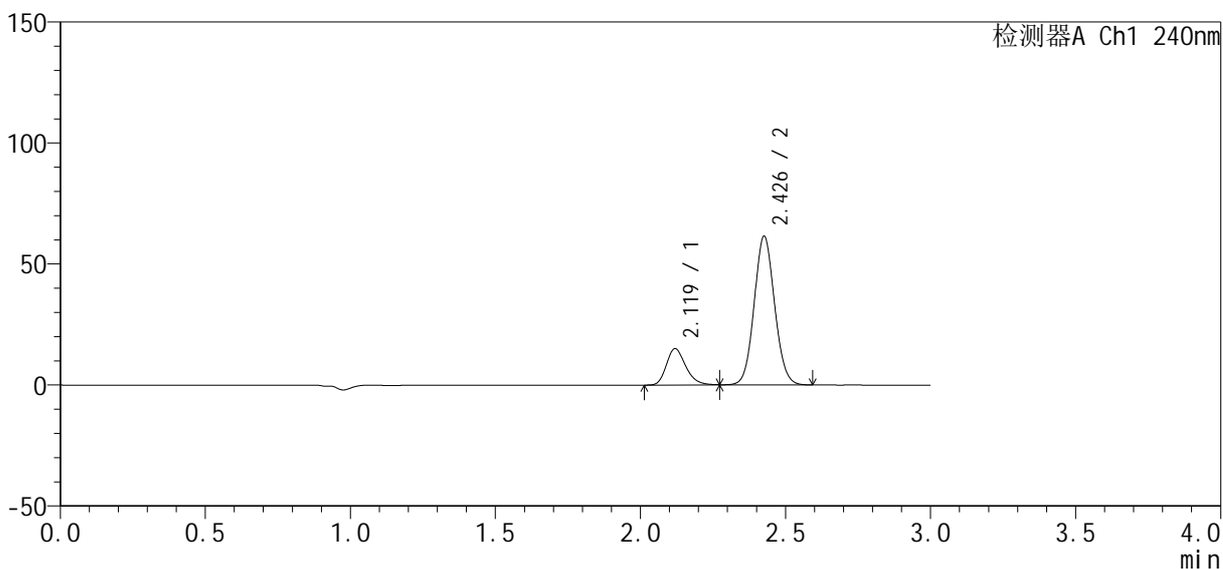
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-276-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:41:02 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:58 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	2.119	70491	15068	4894	1.255	--
2	2.426	301208	61490	5689	1.073	2.456
总计		371699	76559			



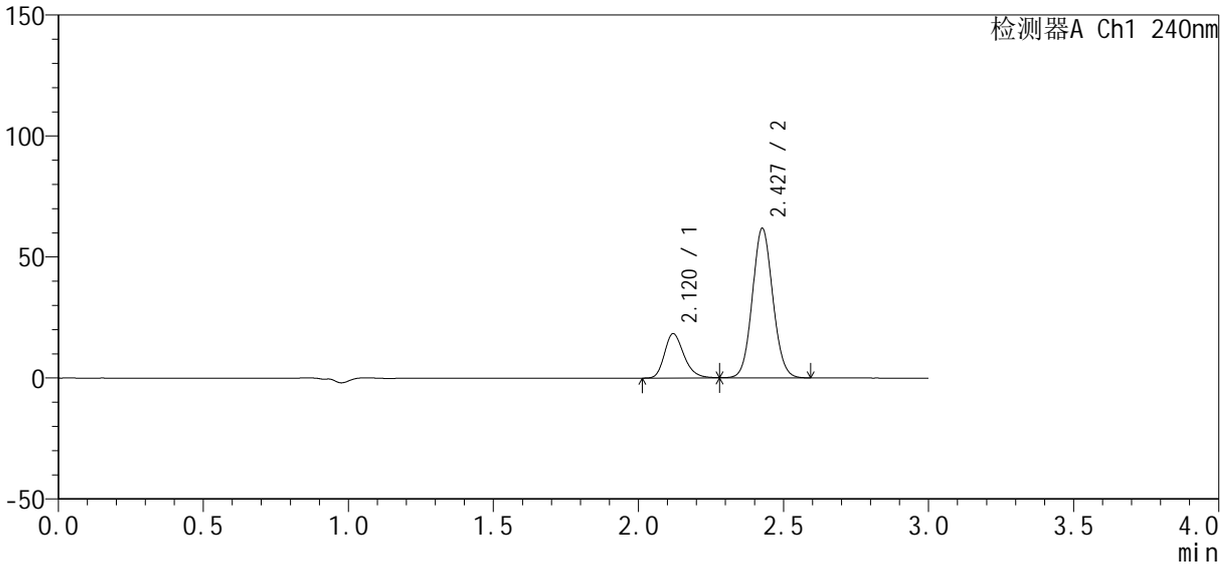
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-277-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-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: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:44:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:02 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	2.120	85982	18350	4902	1.258	--
2	2.427	303146	61774	5692	1.074	2.458
总计		389128	80124			



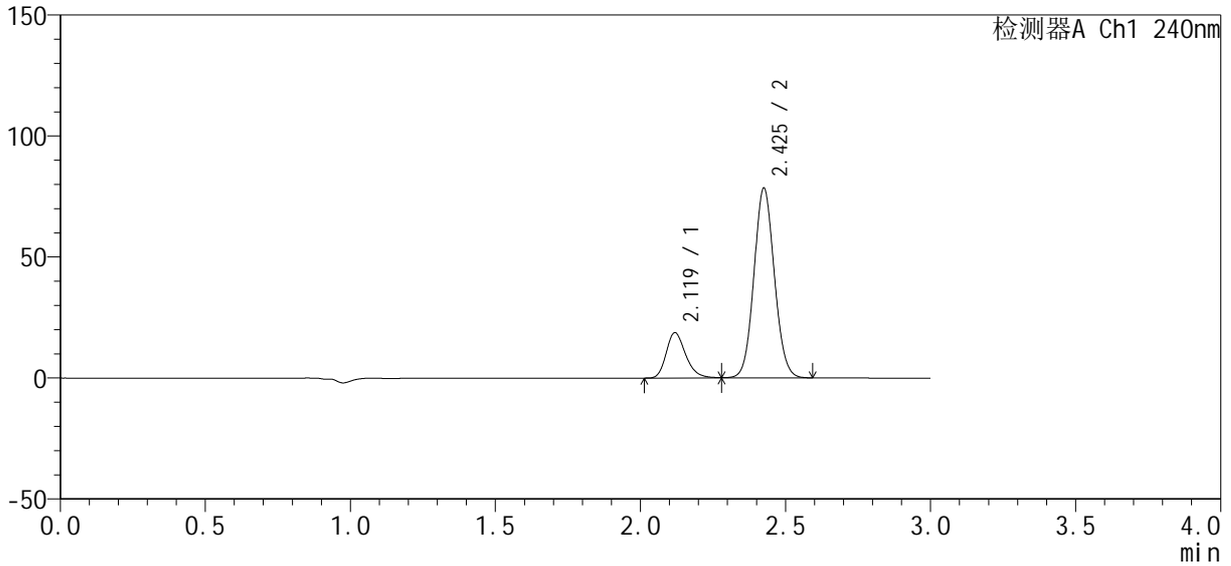
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-278-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcb
 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: 2024/06/25 06:47:50 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:04 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	2.119	87876	18799	4882	1.255	--
2	2.425	384188	78525	5684	1.077	2.453
总计		472064	97324			



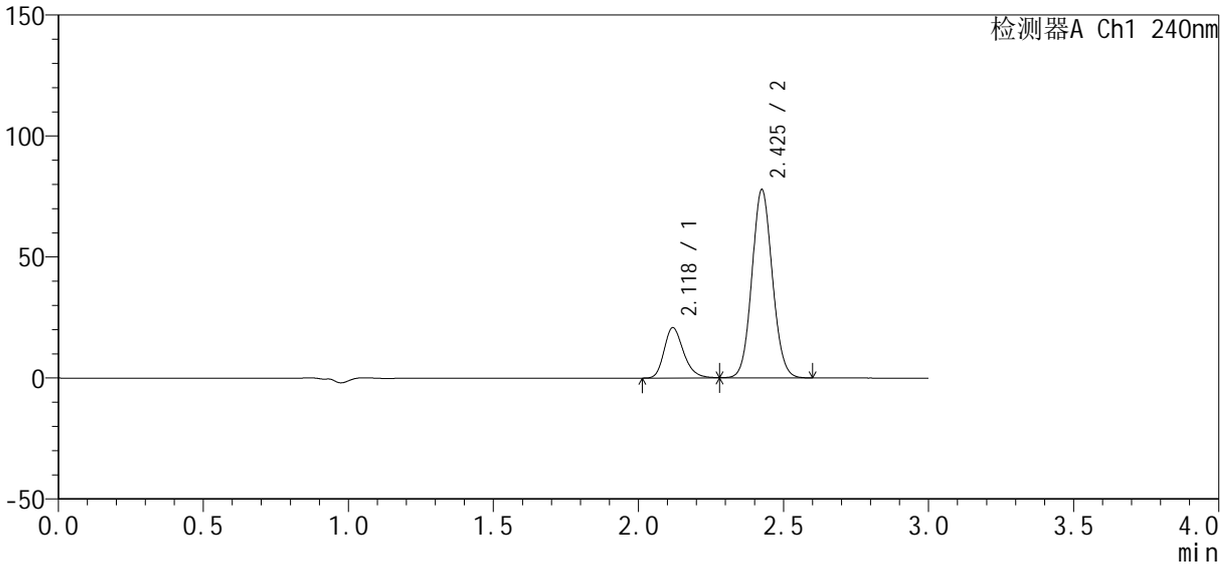
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-279-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcb
 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
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:51:14 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:07 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	2.118	97540	20871	4897	1.259	--
2	2.425	381495	77909	5681	1.077	2.455
总计		479035	98780			



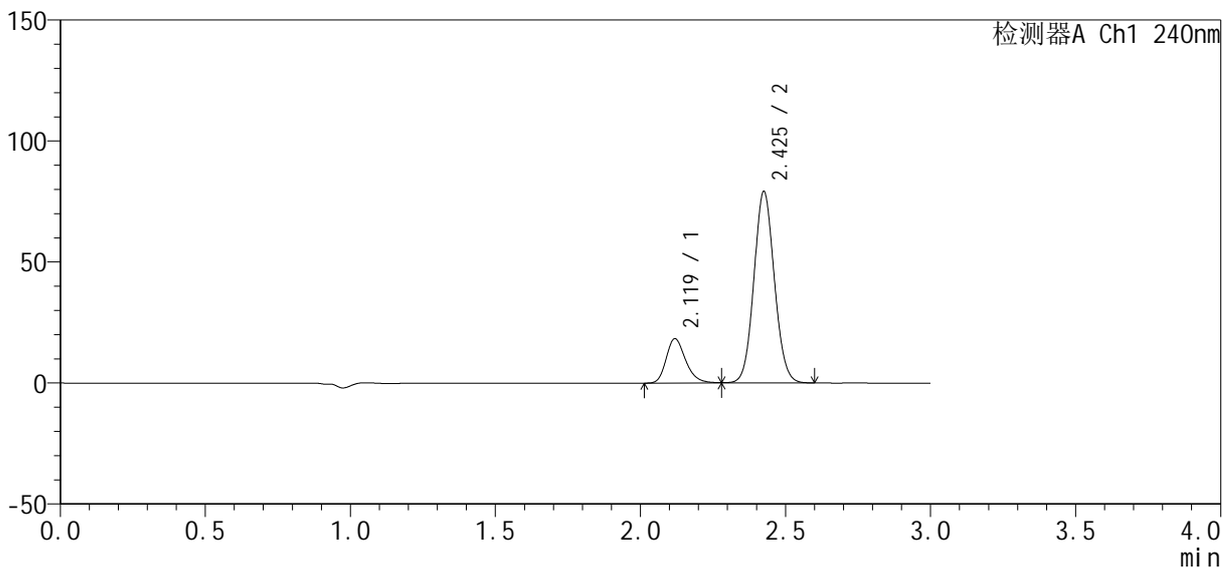
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-280-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcb
 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: 2024/06/25 06:54:37 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:10
 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	2.119	86202	18411	4874	1.258	--
2	2.425	388119	79231	5676	1.077	2.451
总计		474321	97642			



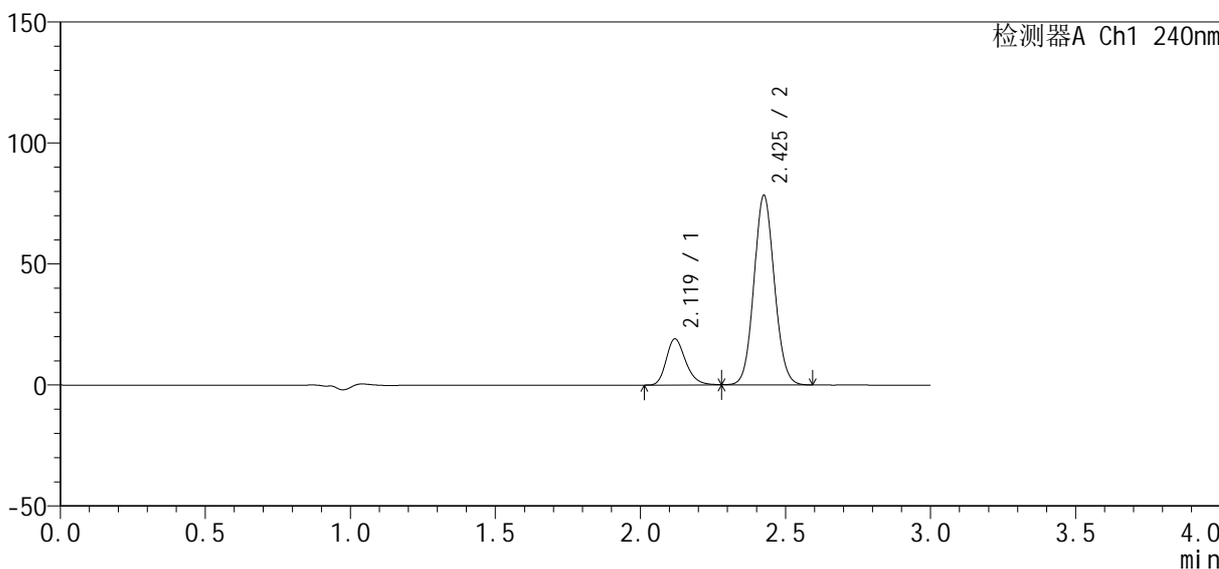
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-281-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcb
 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: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 06:58:01 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:14 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	2.119	89302	19114	4896	1.254	--
2	2.425	383961	78411	5678	1.076	2.453
总计		473263	97525			



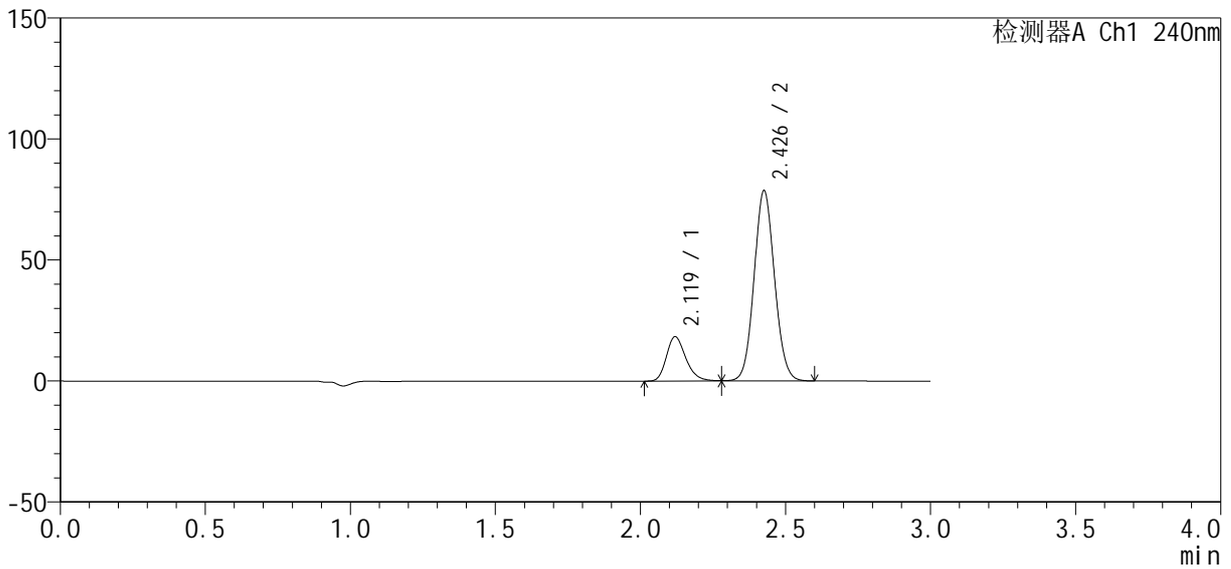
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-282-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcb
 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: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 07:01:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:17 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	2.119	85956	18355	4891	1.257	--
2	2.426	385780	78683	5673	1.076	2.451
总计		471736	97038			



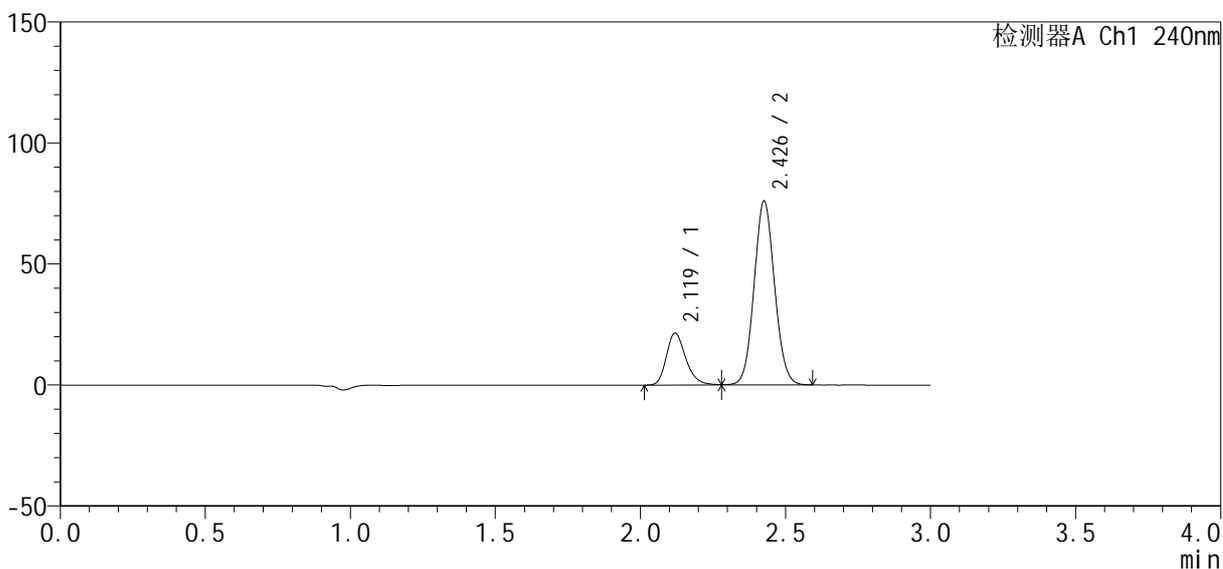
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-283-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph6.8-lf100z-JX-P6.lcb
 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: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/06/25 07:04:48 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:20
 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	2.119	100637	21506	4898	1.258	--
2	2.426	372825	76034	5668	1.076	2.453
总计		473462	97540			



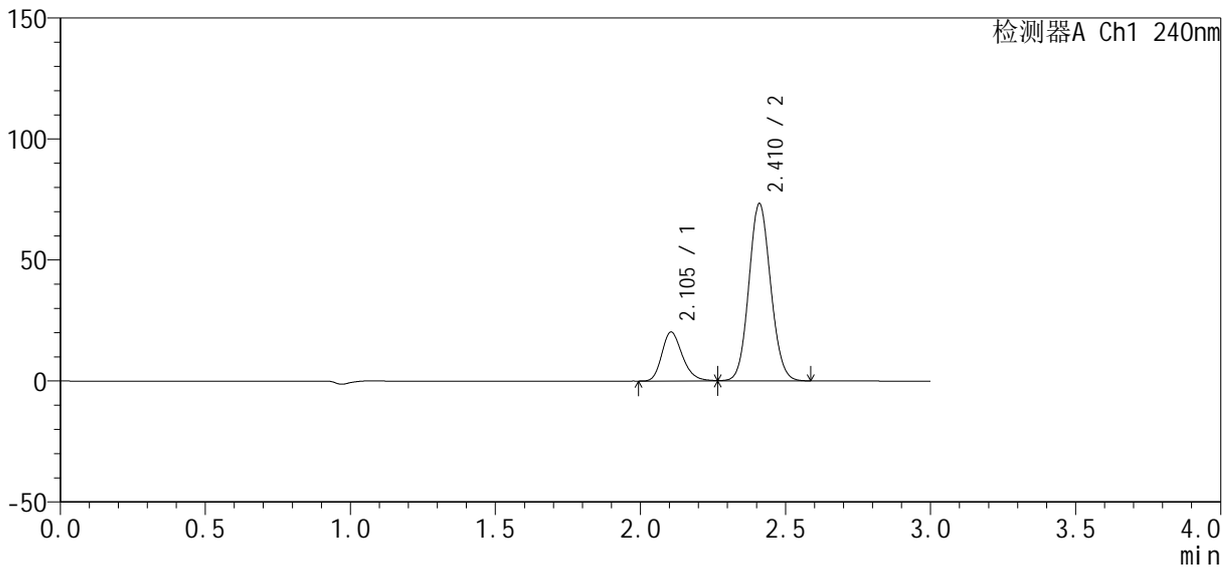
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-284-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcb
 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: 2024/06/25 07:08:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:23 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	2.105	100046	20289	4311	1.247	--
2	2.410	382258	73355	4932	1.088	2.292
总计		482305	93644			



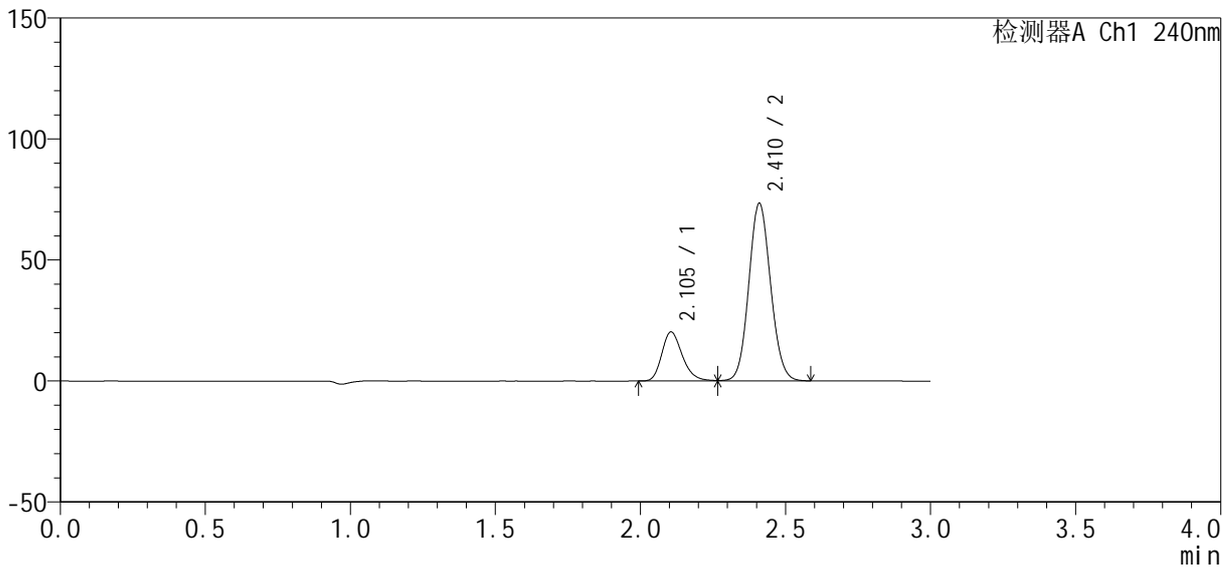
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-285-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcb
 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: 2024/06/25 07:11:35 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:26 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	2.105	100021	20292	4309	1.244	--
2	2.410	382665	73412	4931	1.089	2.292
总计		482687	93704			