



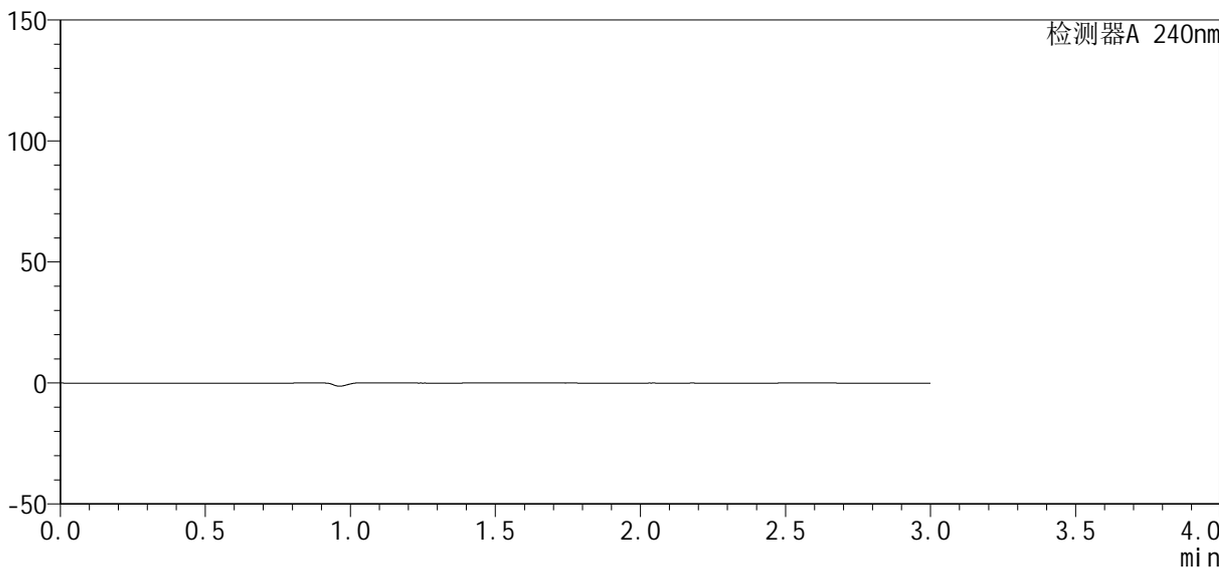
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-1-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 11:45:29 实验者: jiangjiwei
处理时间(V3): 2024/04/02 15:57:32 处理者: jiangjiwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



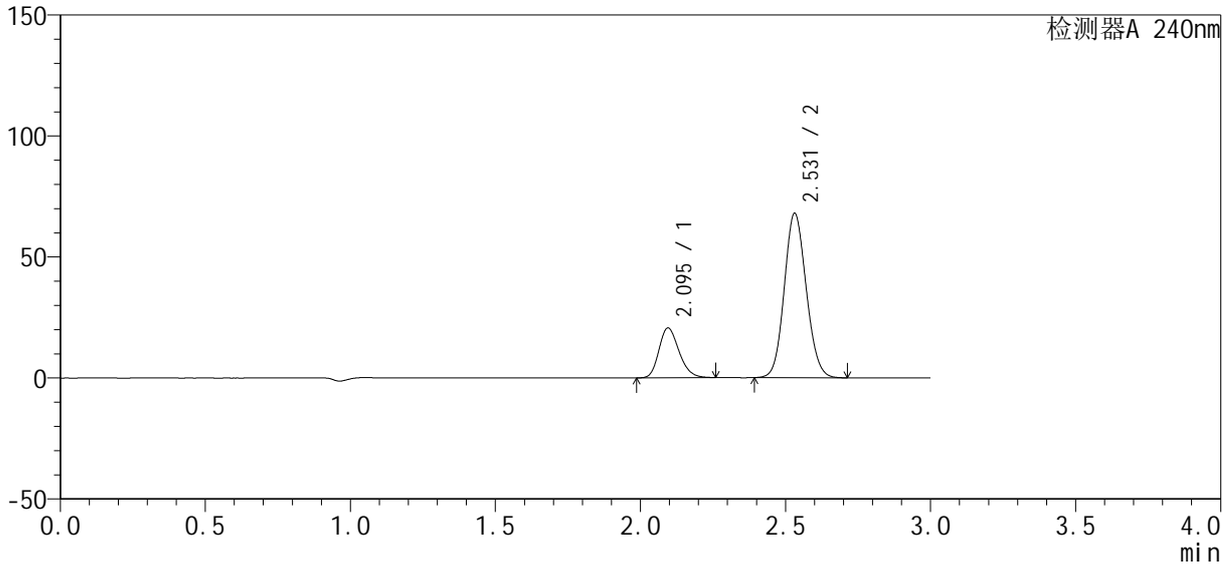
SMF-4035

<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 - 0-4/27-2-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 11:48:56 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	99446	20553	4375	1.222	--
2	2.531	358339	68033	5309	1.106	3.289
总计		457785	88585			



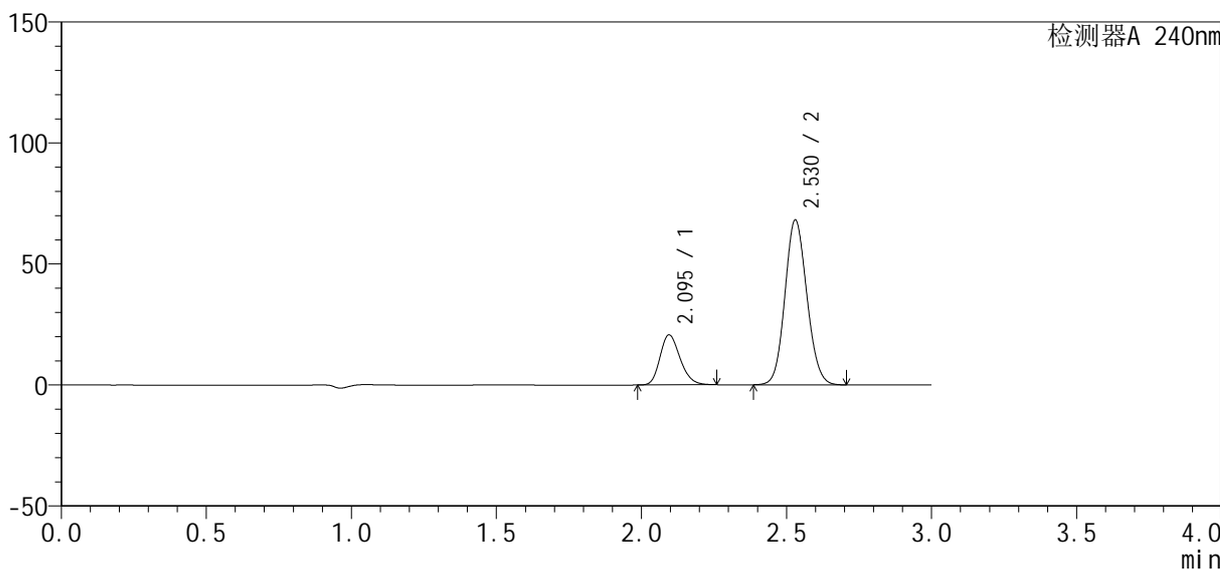
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-3-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 11:52:20 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:57:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	99797	20655	4381	1.220	--
2	2.530	359198	68227	5316	1.104	3.280
总计		458995	88882			



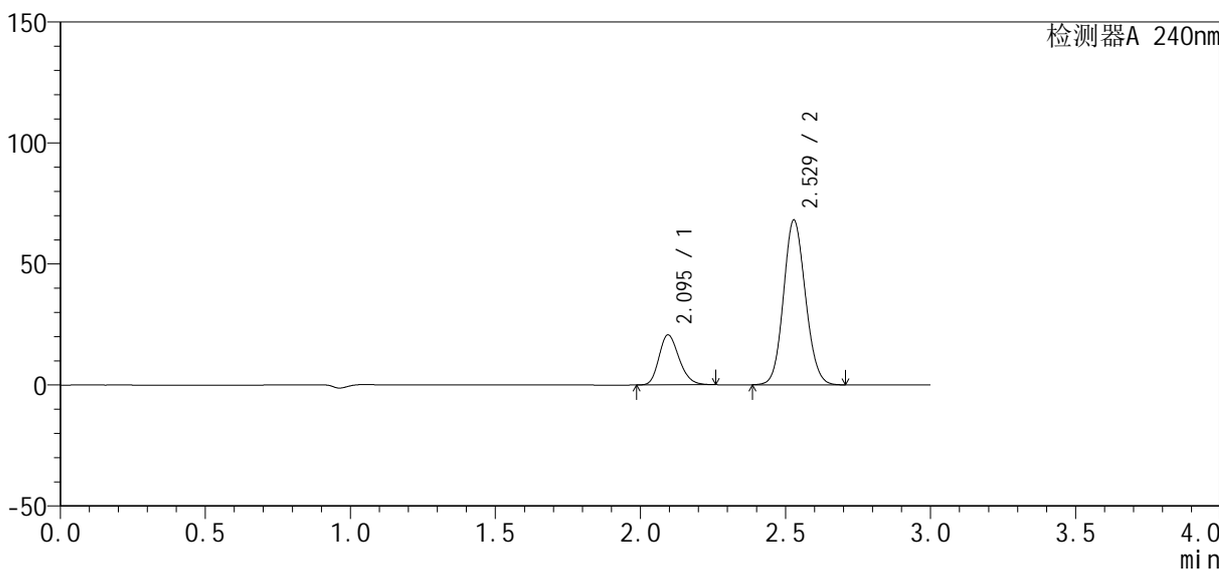
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-4-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 11:55:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:57:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	99722	20642	4383	1.220	--
2	2.529	358741	68062	5316	1.104	3.271
总计		458462	88704			



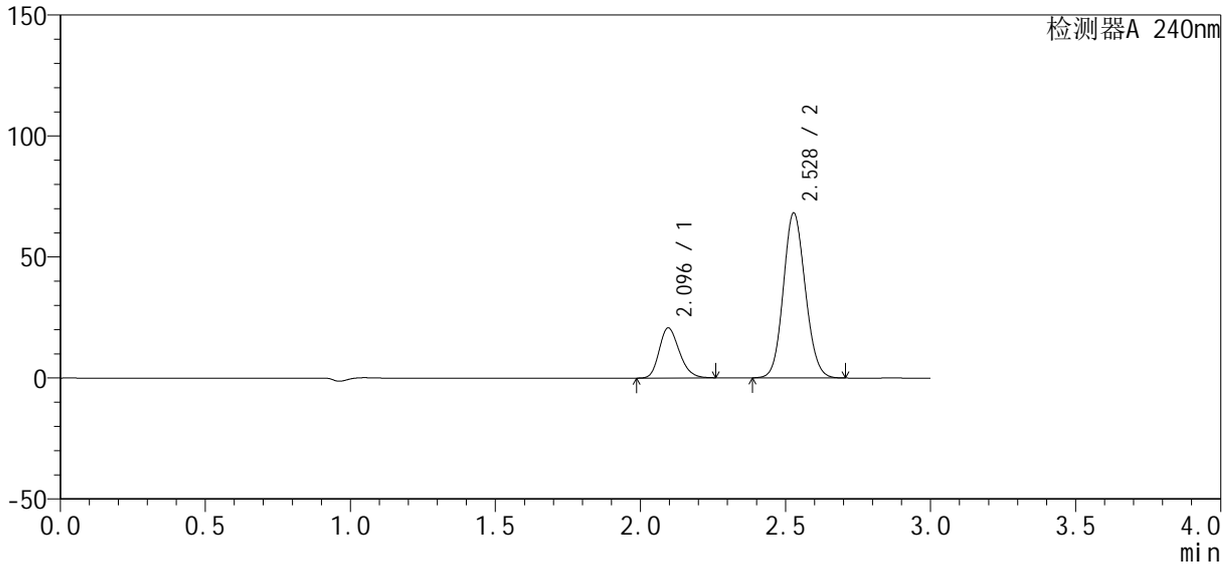
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-5-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 11:59:06 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:57:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	99833	20695	4387	1.218	--
2	2.528	359470	68075	5302	1.105	3.258
总计		459303	88770			



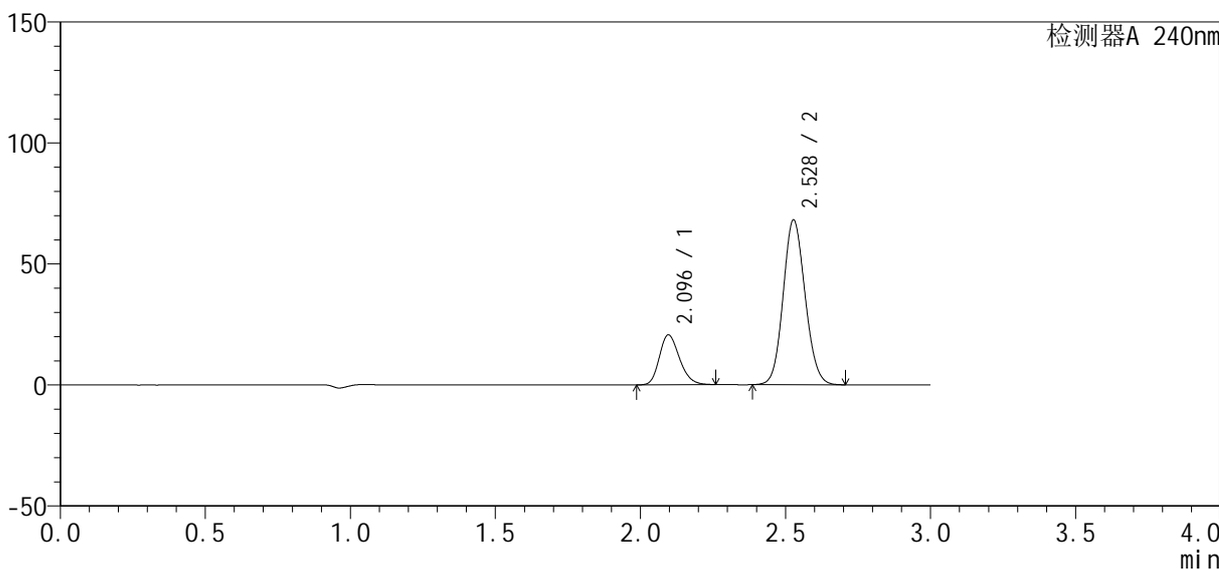
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-6-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:02:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:57:49 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	99731	20679	4380	1.219	--
2	2.528	359244	67892	5299	1.106	3.248
总计		458975	88571			



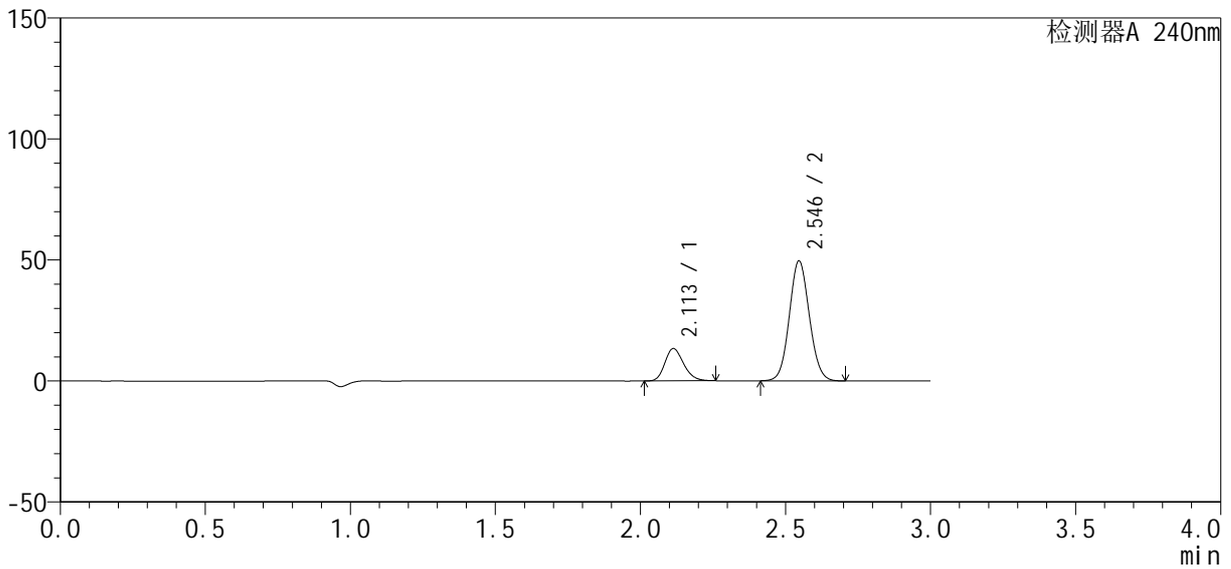
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-7-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 12:05:51 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	60234	13364	5129	1.212	--
2	2.546	238538	49550	6478	1.076	3.541
总计		298772	62914			



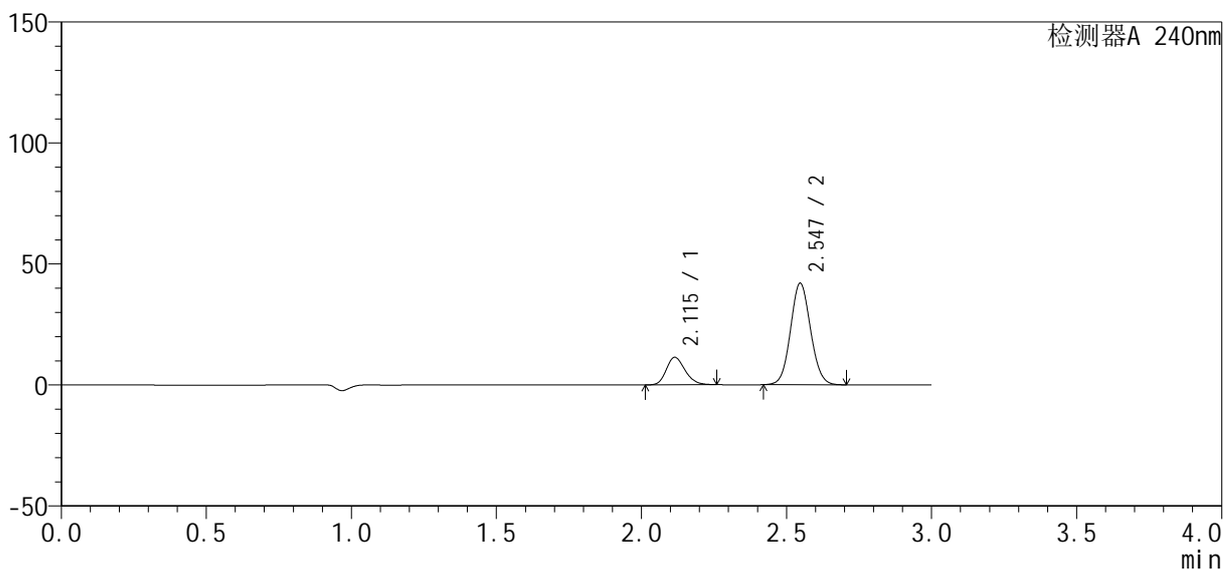
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-8-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 12:09:13 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	51339	11342	5100	1.209	--
2	2.547	201915	41858	6473	1.075	3.528
总计		253253	53200			



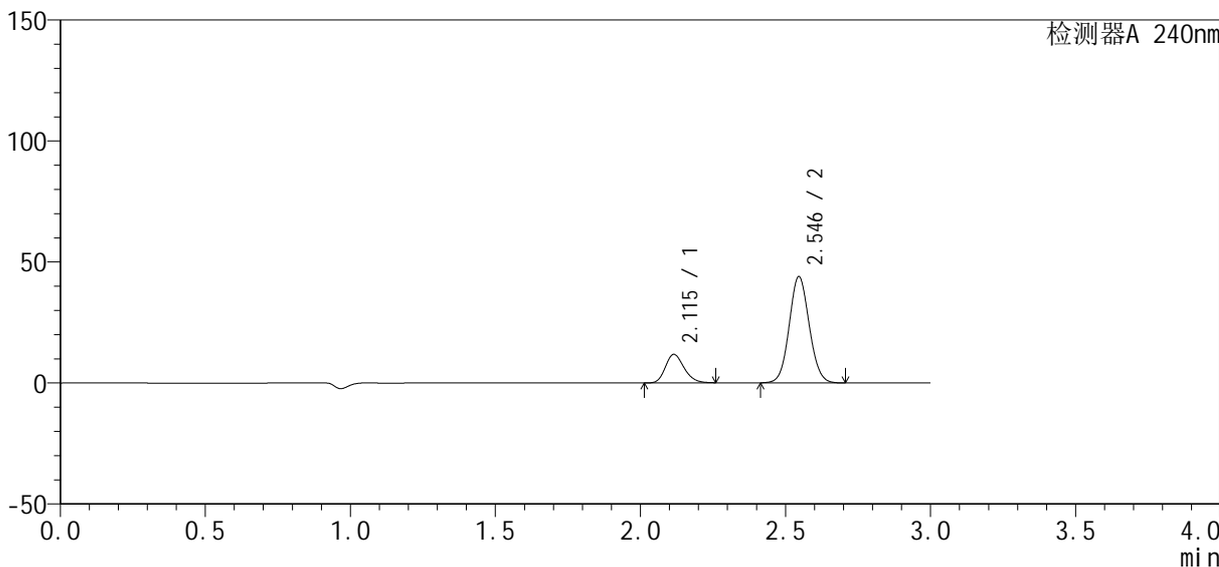
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-9-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-SHUIjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 12:12:35 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:57:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	53267	11785	5115	1.211	--
2	2.546	211483	43959	6483	1.075	3.522
总计		264750	55744			



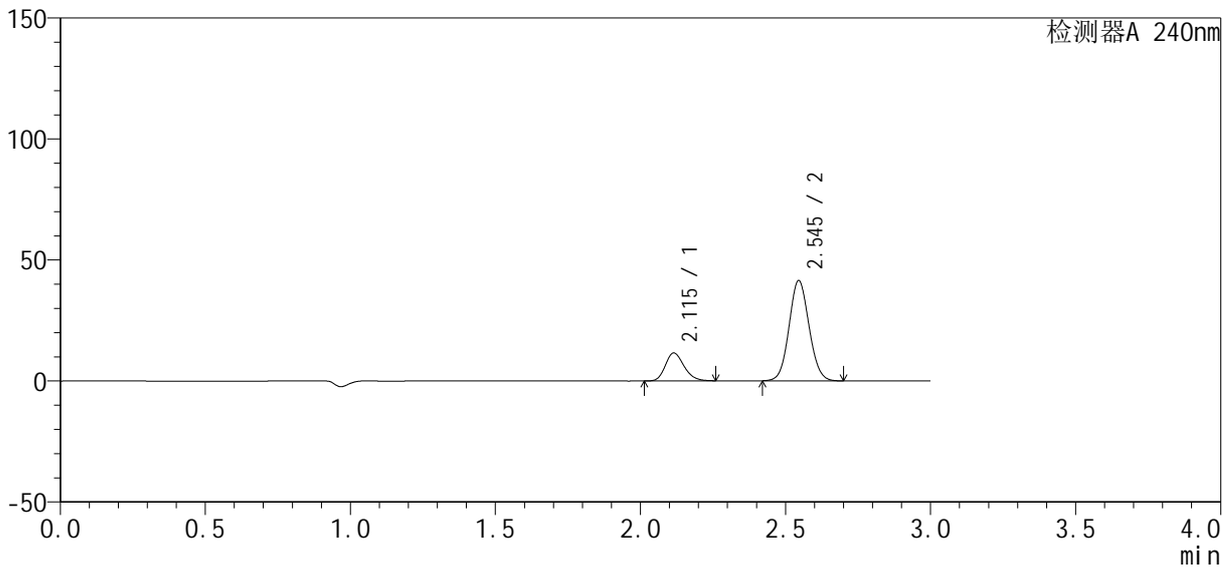
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-10-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-5mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:15:57 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:00 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	52015	11529	5131	1.208	--
2	2.545	199155	41480	6476	1.075	3.520
总计		251169	53009			



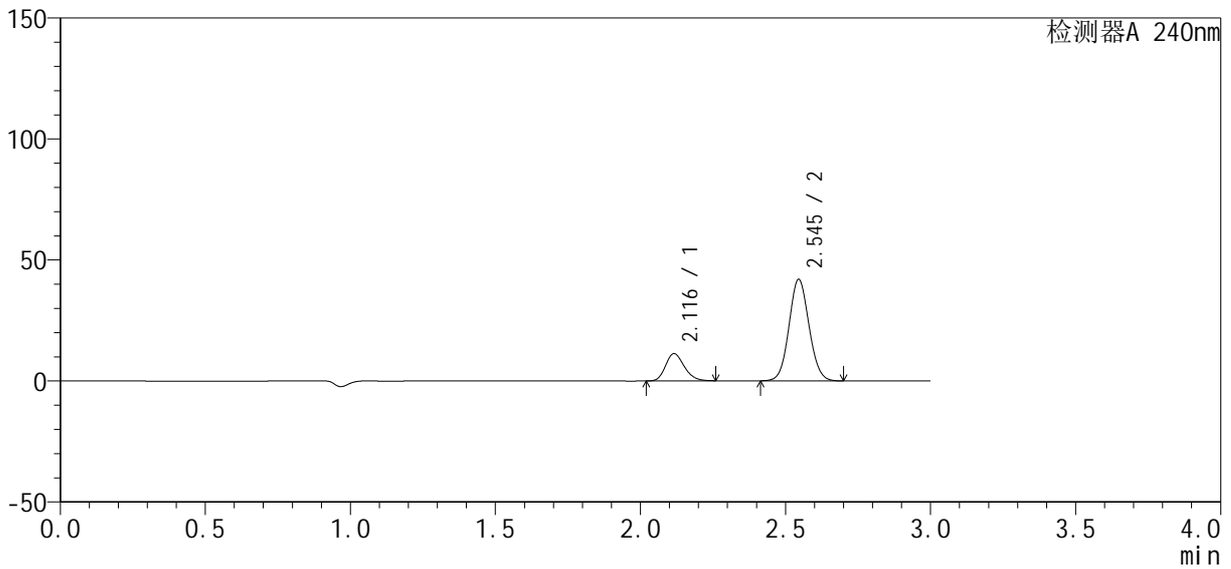
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-11-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-5mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 12:19:19 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50856	11277	5117	1.208	--
2	2.545	201733	42014	6481	1.073	3.511
总计		252589	53291			



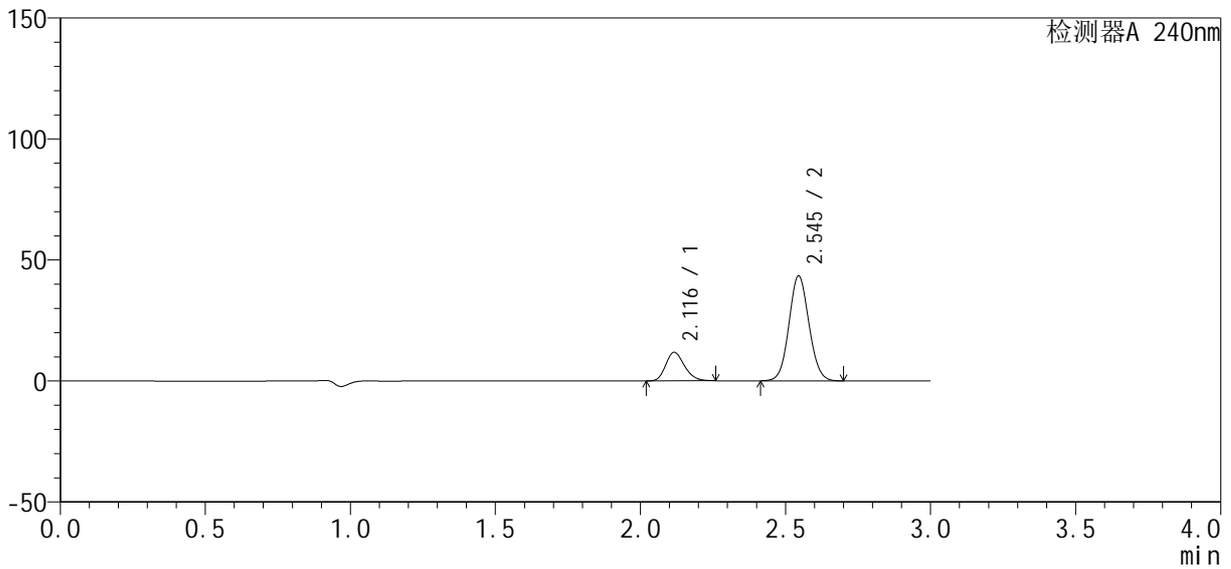
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-12-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-5mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 12:22:41 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	53323	11841	5121	1.209	--
2	2.545	208426	43431	6485	1.074	3.506
总计		261749	55272			



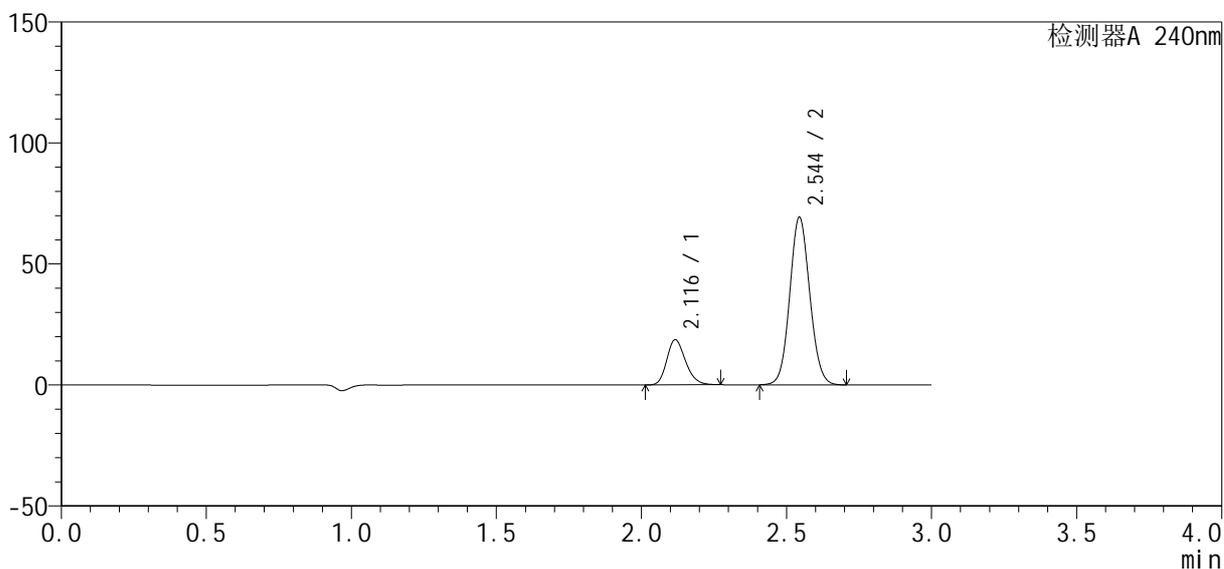
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-13-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-10mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 12:26:03 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	84161	18669	5132	1.216	--
2	2.544	333059	69354	6478	1.079	3.499
总计		417219	88022			



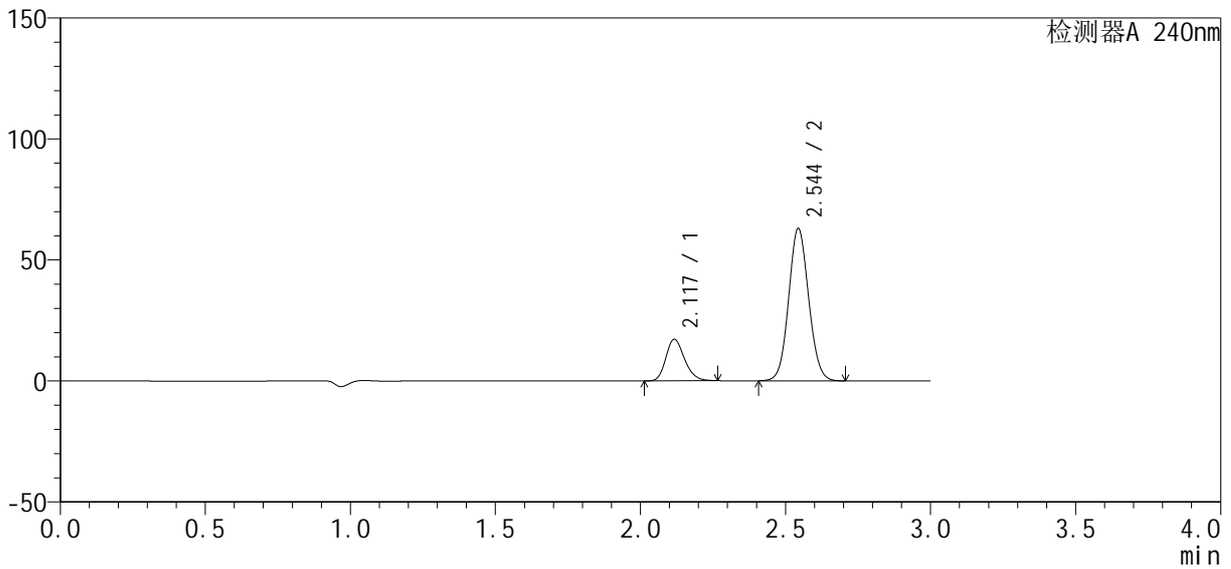
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-14-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-10mi n-P2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:29:25 实验者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:11 处理者: j i a n g j i n w e i
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	77355	17223	5162	1.212	--
2	2.544	302767	63063	6481	1.078	3.500
总计		380122	80286			



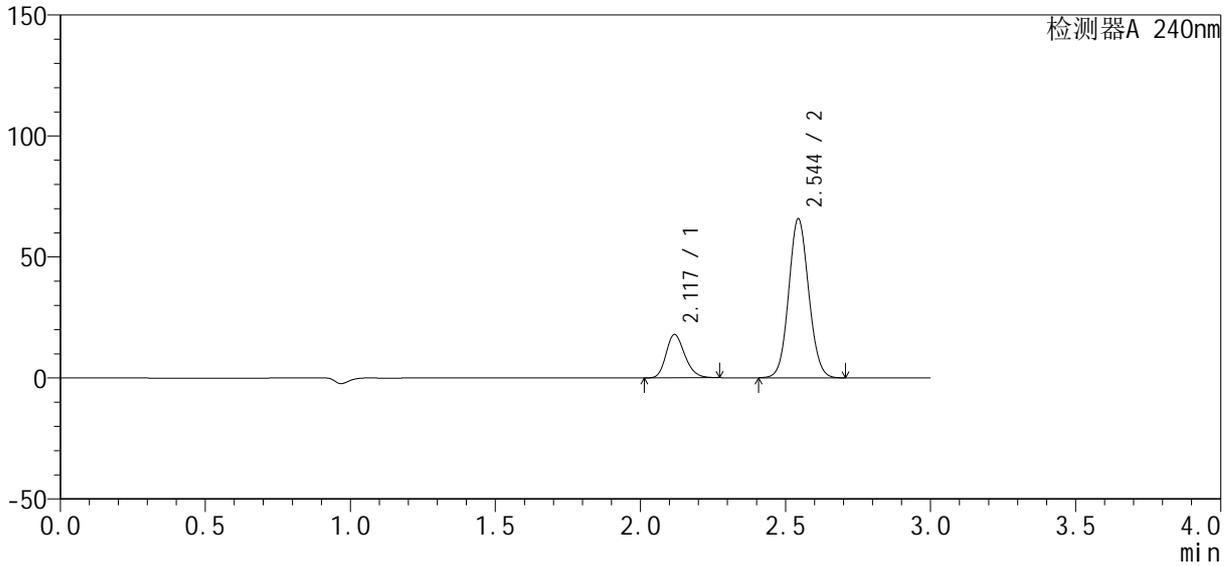
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-15-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-10mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 12:32:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	80975	17990	5147	1.215	--
2	2.544	315945	65826	6485	1.077	3.492
总计		396920	83816			



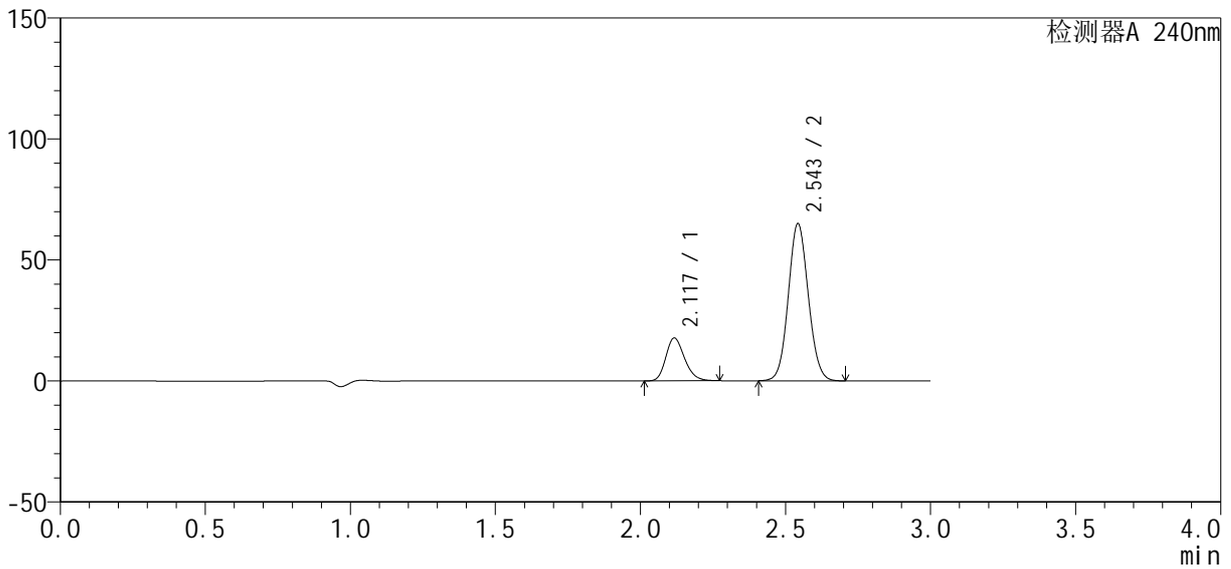
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-16-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-10mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:36:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:17 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	79927	17757	5153	1.215	--
2	2.543	312169	64966	6471	1.077	3.488
总计		392097	82722			



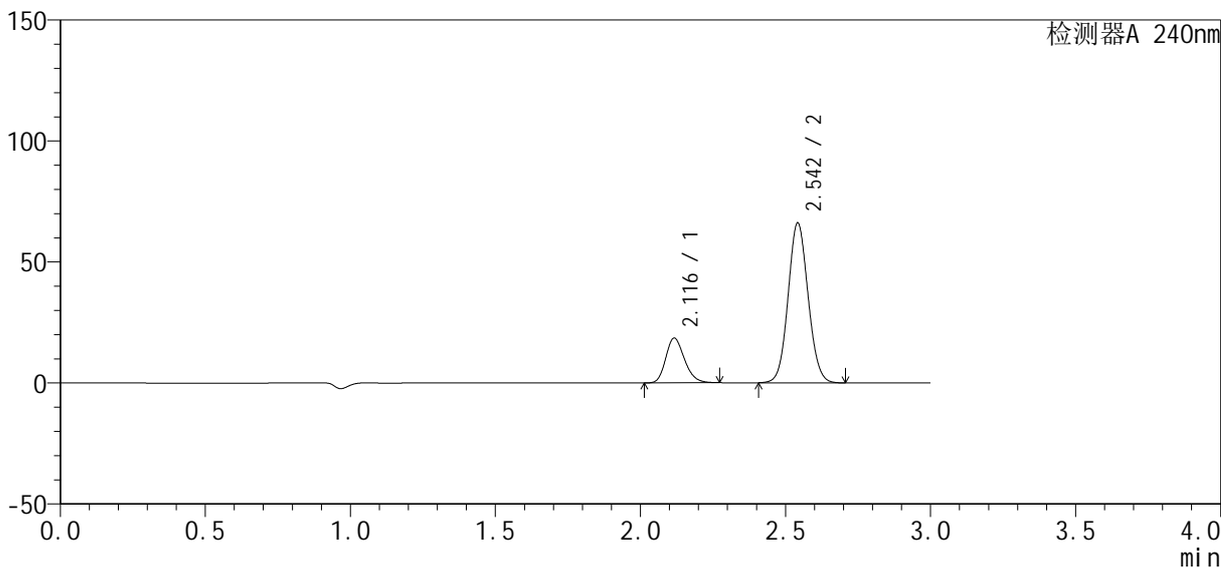
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-17-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-10mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:39:31 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:19 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83354	18526	5155	1.215	--
2	2.542	317662	66003	6466	1.078	3.485
总计		401016	84530			



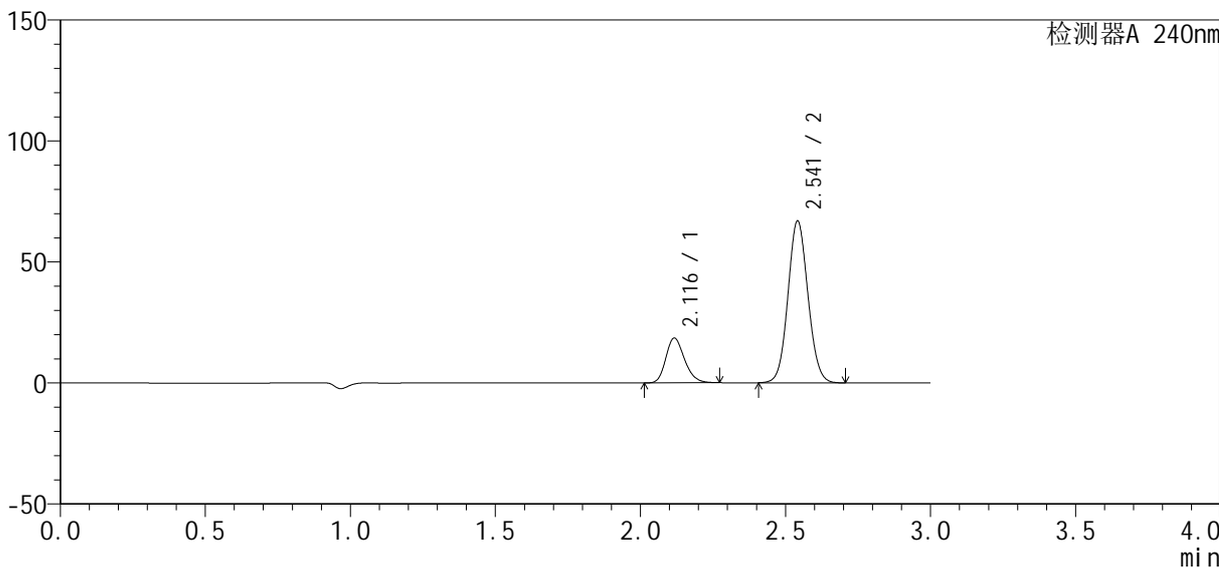
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-18-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-10mi n-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:42:53 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:23 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	83298	18543	5175	1.215	--
2	2.541	321384	66728	6470	1.078	3.483
总计		404682	85271			



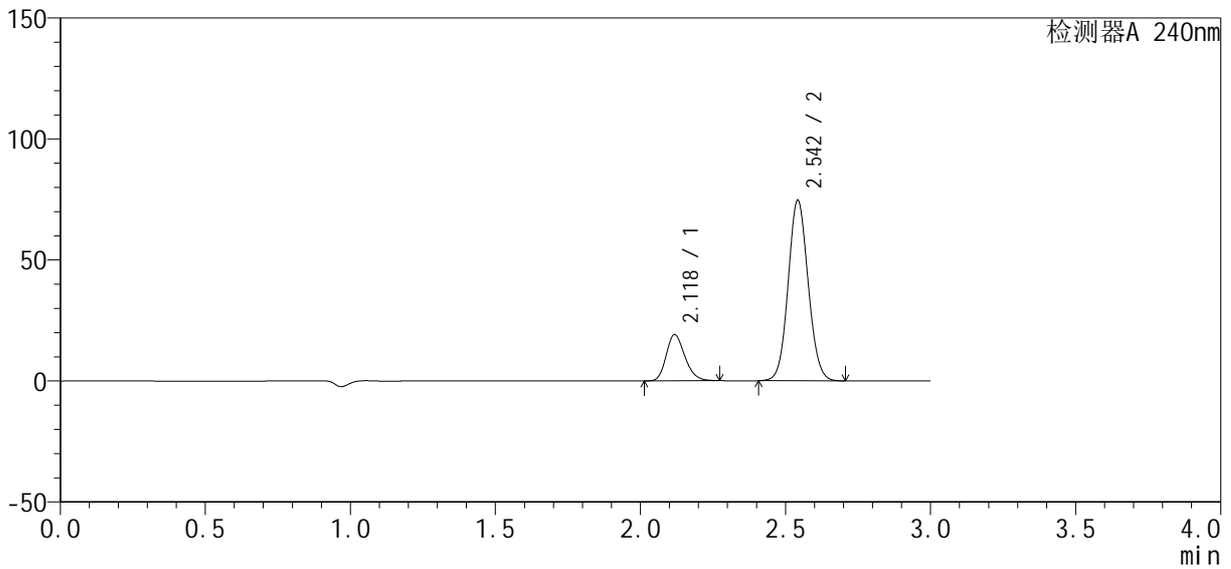
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-19-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-15mi n-P1. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 12:46:14 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	86035	19175	5178	1.214	--
2	2.542	358689	74562	6472	1.079	3.478
总计		444723	93737			



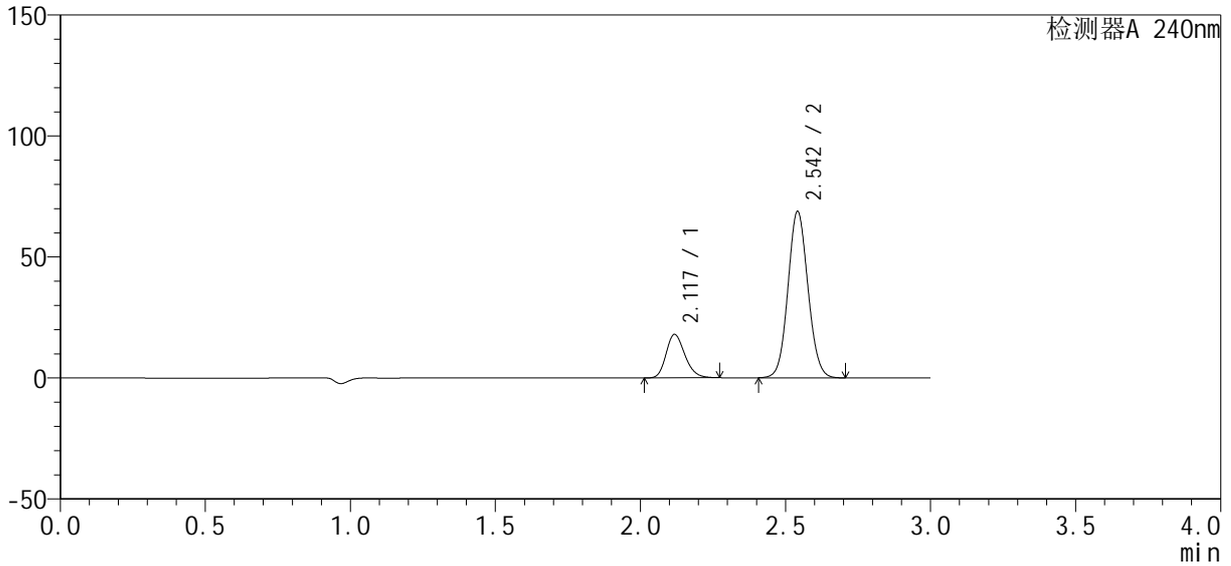
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-20-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-15mi n-P2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 12:49:36 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	81215	18025	5136	1.215	--
2	2.542	330586	68598	6462	1.079	3.466
总计		411801	86623			



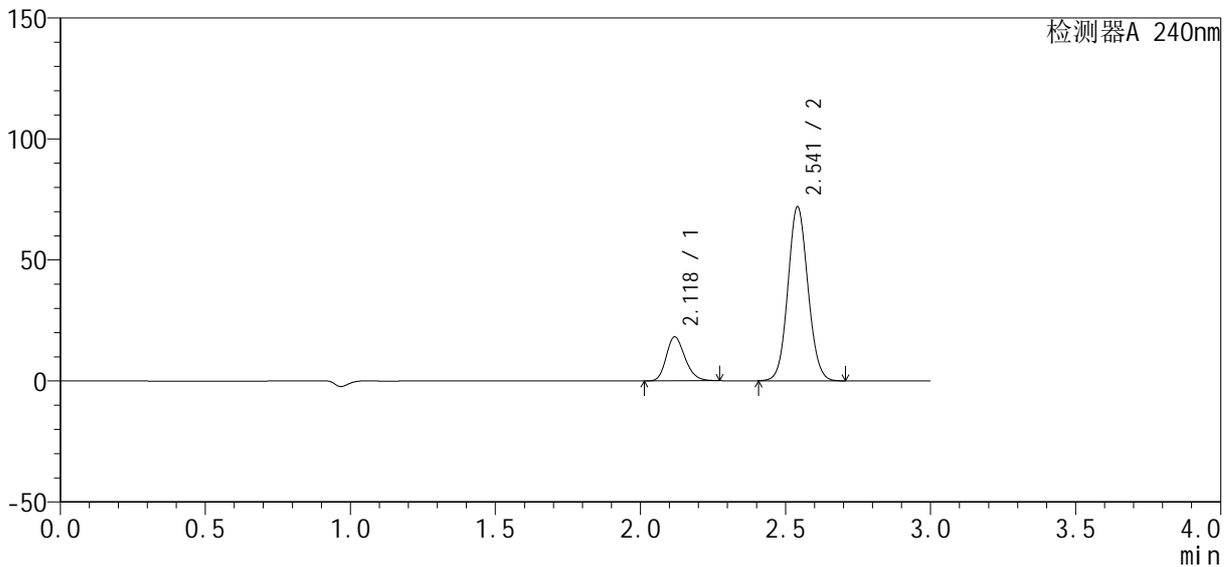
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-21-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-15mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 12:52:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:32 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	82022	18238	5155	1.215	--
2	2.541	345655	71754	6471	1.079	3.465
总计		427677	89992			



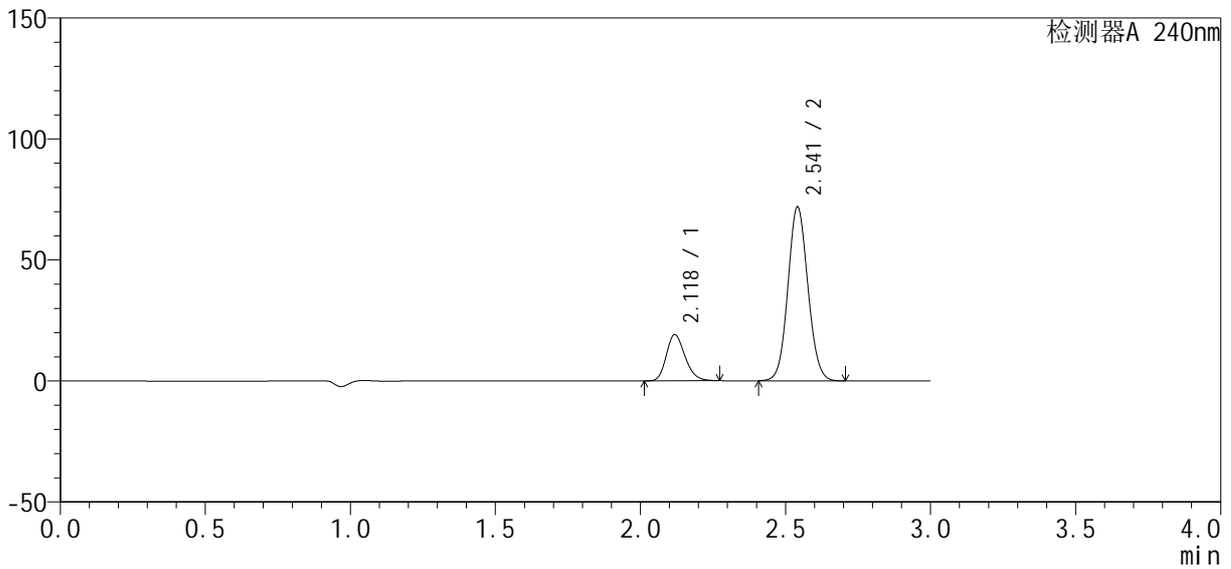
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-22-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-15mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 12:56:20 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	86015	19152	5176	1.214	--
2	2.541	345208	71676	6476	1.079	3.467
总计		431223	90828			



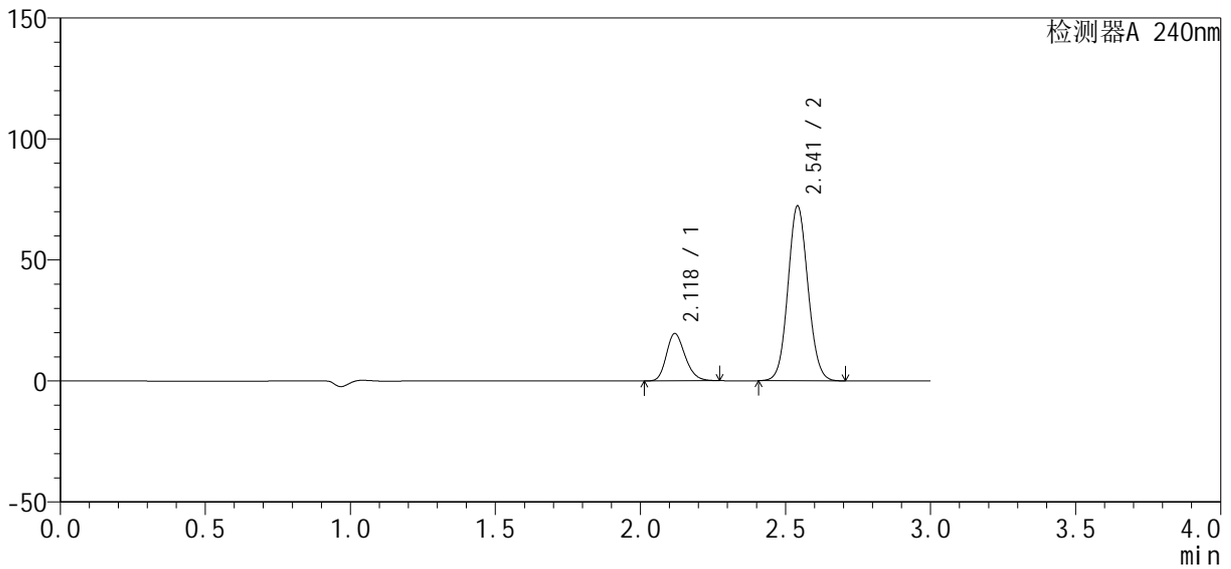
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-23-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-15mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 12:59:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	87908	19579	5184	1.214	--
2	2.541	347367	72123	6470	1.079	3.467
总计		435275	91702			



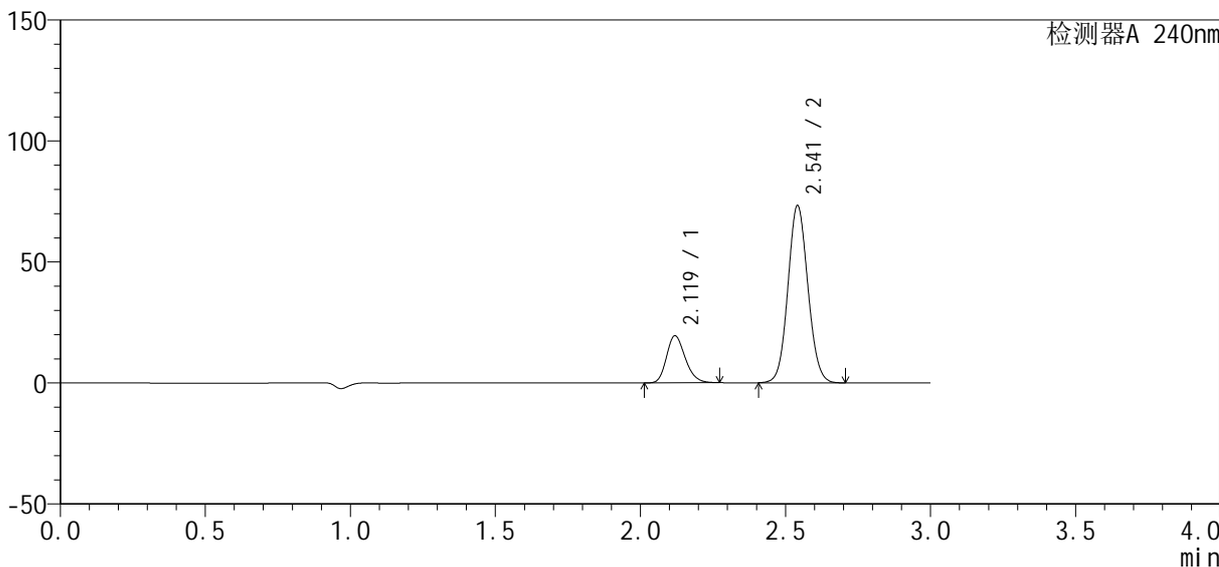
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-24-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-15mi n-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 13:03:04 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87649	19497	5172	1.214	--
2	2.541	351808	73056	6476	1.079	3.461
总计		439457	92553			



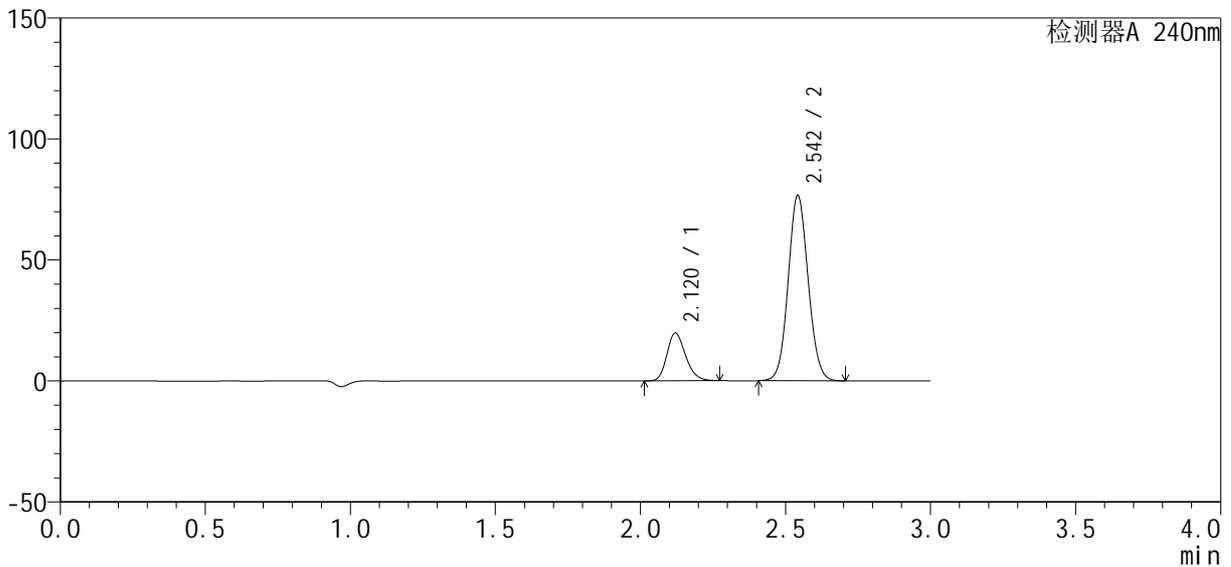
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-25-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-20mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:06:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:43 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88862	19714	5190	1.215	--
2	2.542	367648	76532	6491	1.078	3.461
总计		456510	96246			



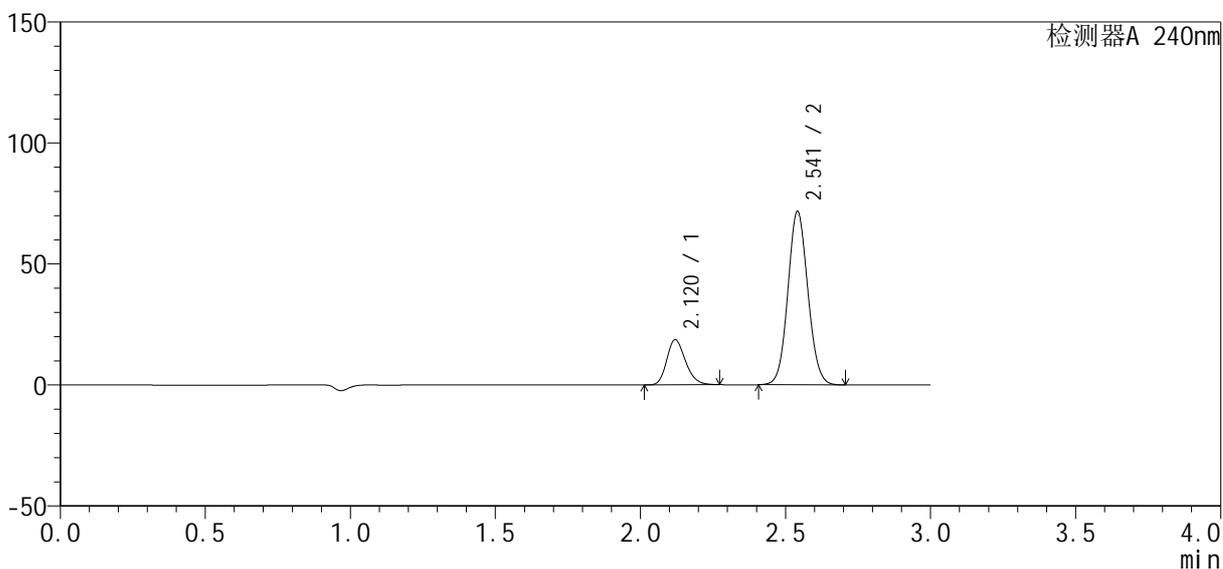
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-26-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-20mi n-P2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 13:09:47 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	84118	18650	5160	1.215	--
2	2.541	343971	71404	6477	1.078	3.450
总计		428089	90055			



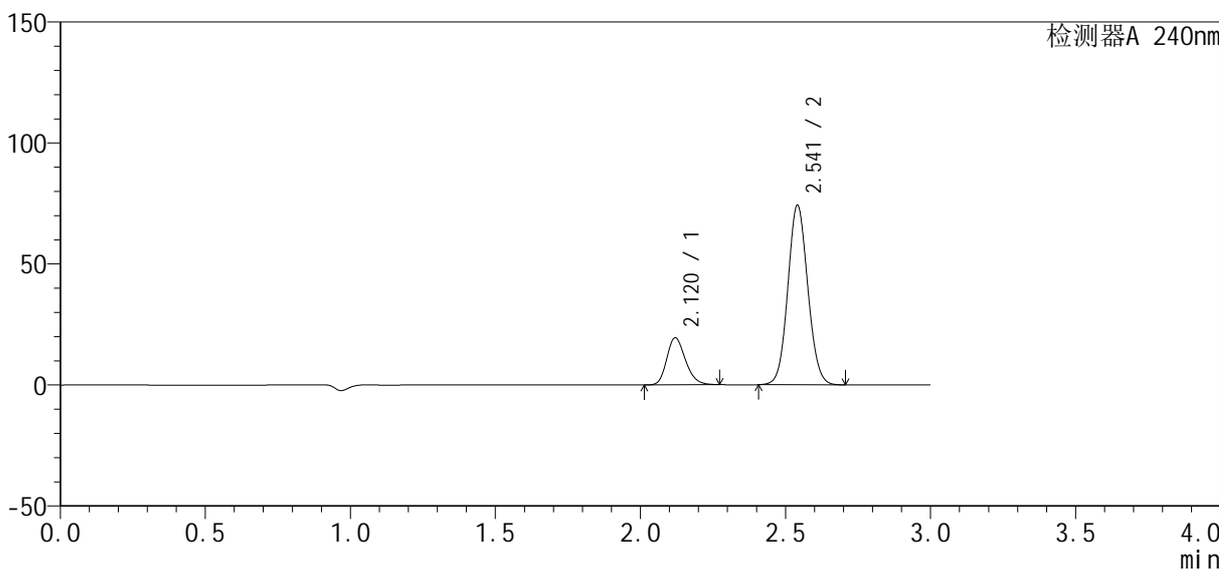
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-27-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-20mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:13:09 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:49 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87579	19448	5176	1.215	--
2	2.541	356321	73925	6481	1.079	3.452
总计		443900	93373			



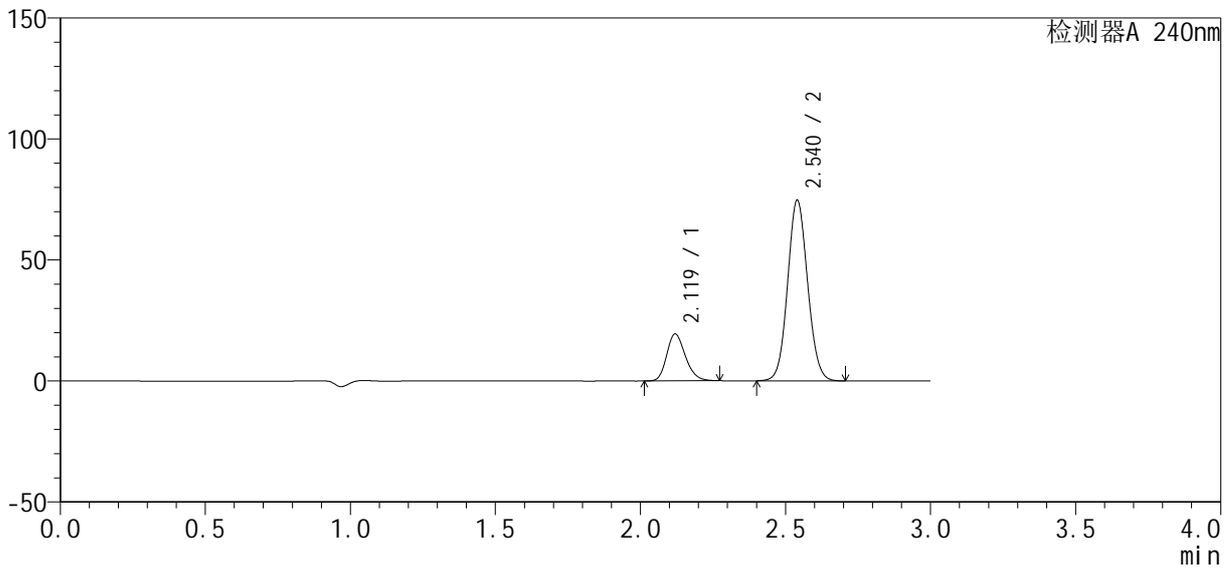
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-28-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-20mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 13:16:32 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87171	19398	5193	1.215	--
2	2.540	358525	74460	6481	1.079	3.452
总计		445695	93859			



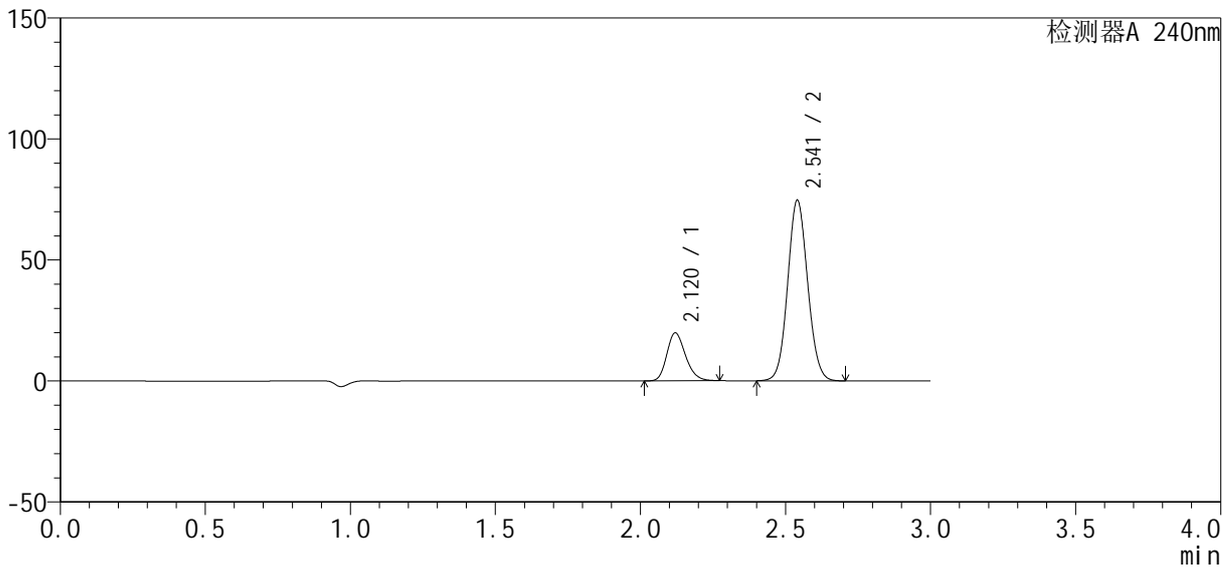
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-29-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-20mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:19:54 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:54 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89224	19830	5201	1.214	--
2	2.541	358415	74369	6479	1.078	3.450
总计		447639	94200			



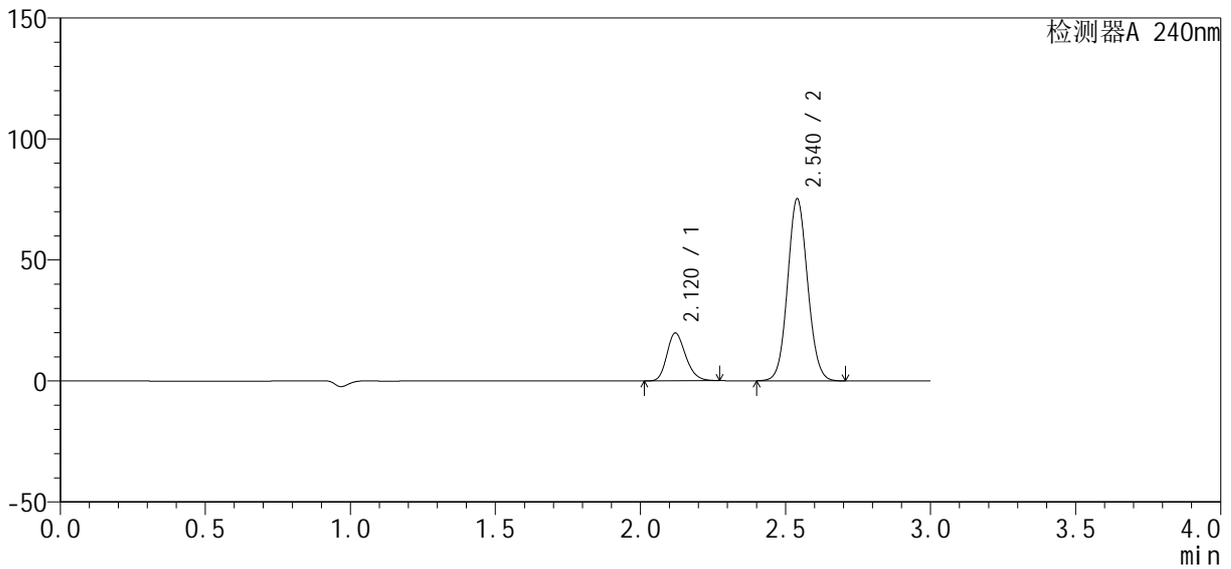
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-30-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-20mi n-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 13:23:16 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	89007	19731	5183	1.215	--
2	2.540	361388	75053	6472	1.078	3.442
总计		450395	94783			



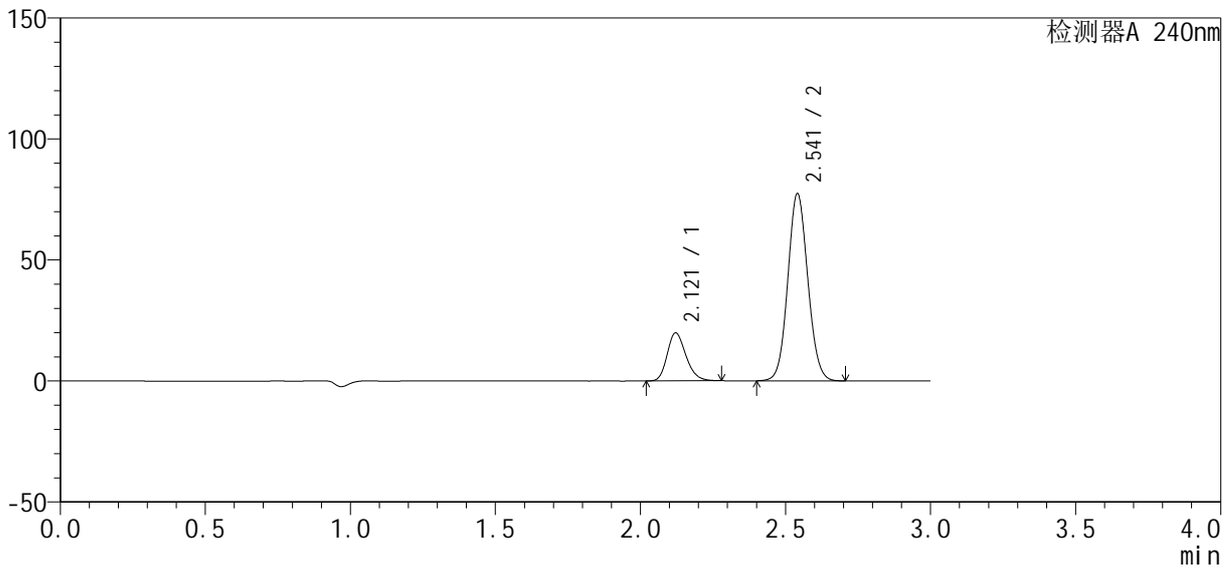
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-31-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-30mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 13:26:38 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	89348	19791	5192	1.217	--
2	2.541	371769	77078	6478	1.079	3.440
总计		461118	96870			



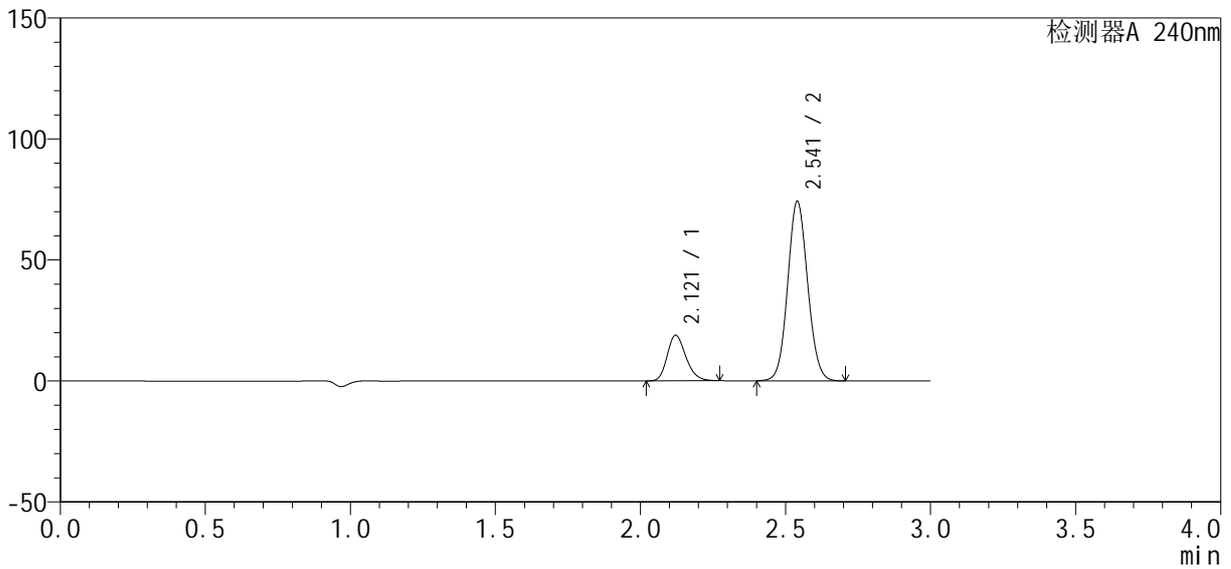
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-32-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-30mi n-P2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 13:30:00 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 15:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	84769	18779	5183	1.215	--
2	2.541	356017	73897	6484	1.078	3.437
总计		440785	92676			



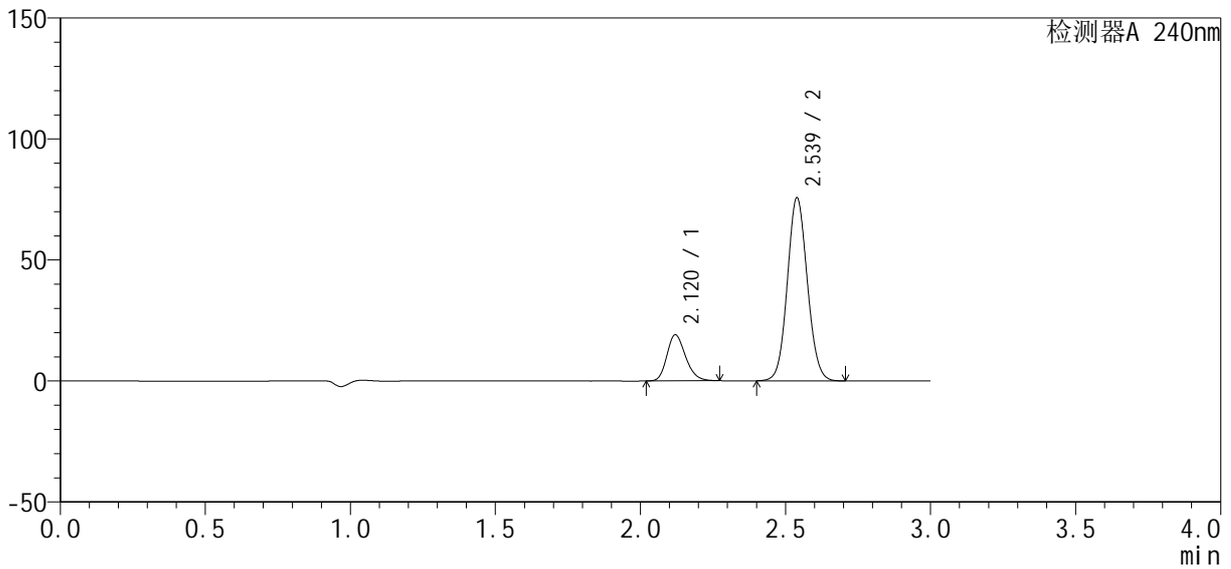
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-33-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-30mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:33:23 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:05 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	85516	19013	5206	1.215	--
2	2.539	363362	75627	6473	1.079	3.440
总计		448878	94640			



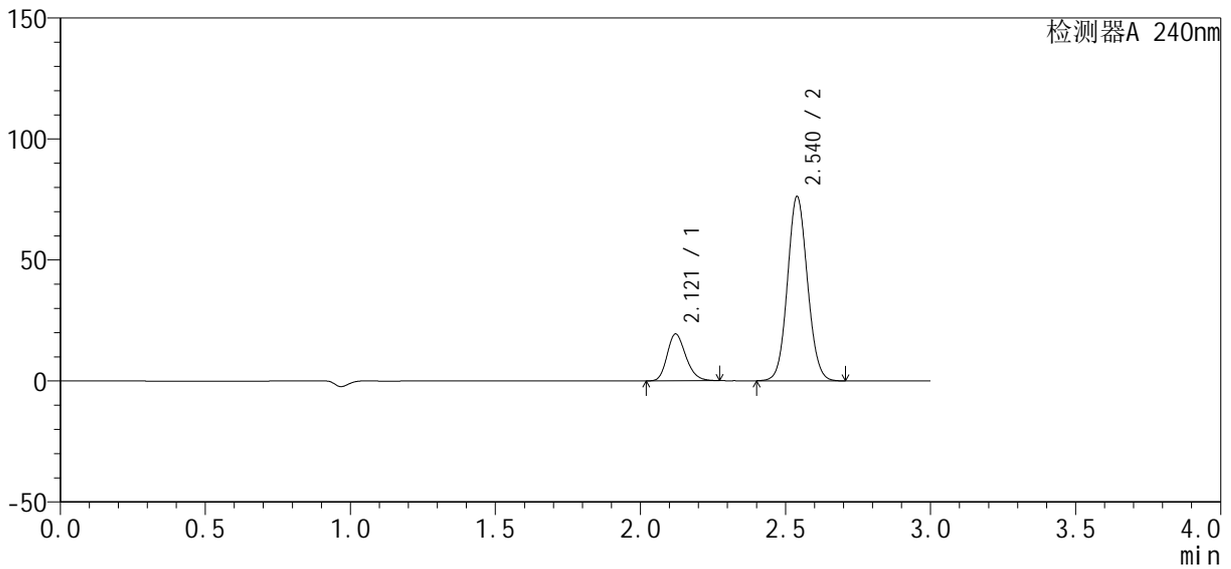
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-34-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-30mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 13:36:46 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	87047	19287	5194	1.215	--
2	2.540	365766	76074	6473	1.079	3.434
总计		452814	95361			



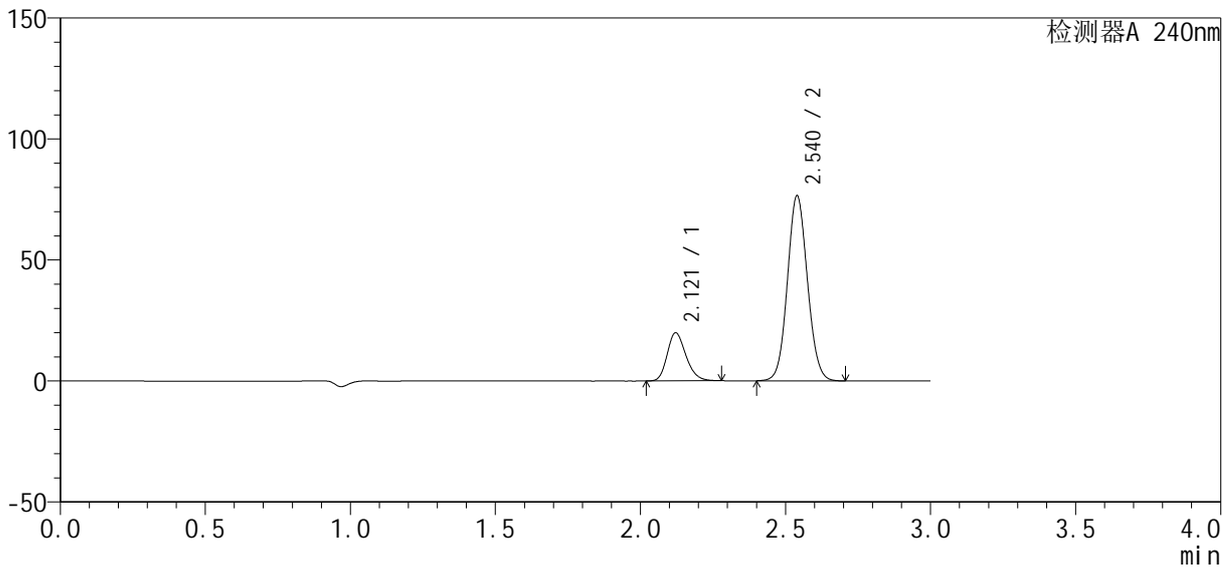
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-35-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-30mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:40:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:11 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	89540	19795	5172	1.218	--
2	2.540	367536	76413	6463	1.079	3.425
总计		457076	96208			



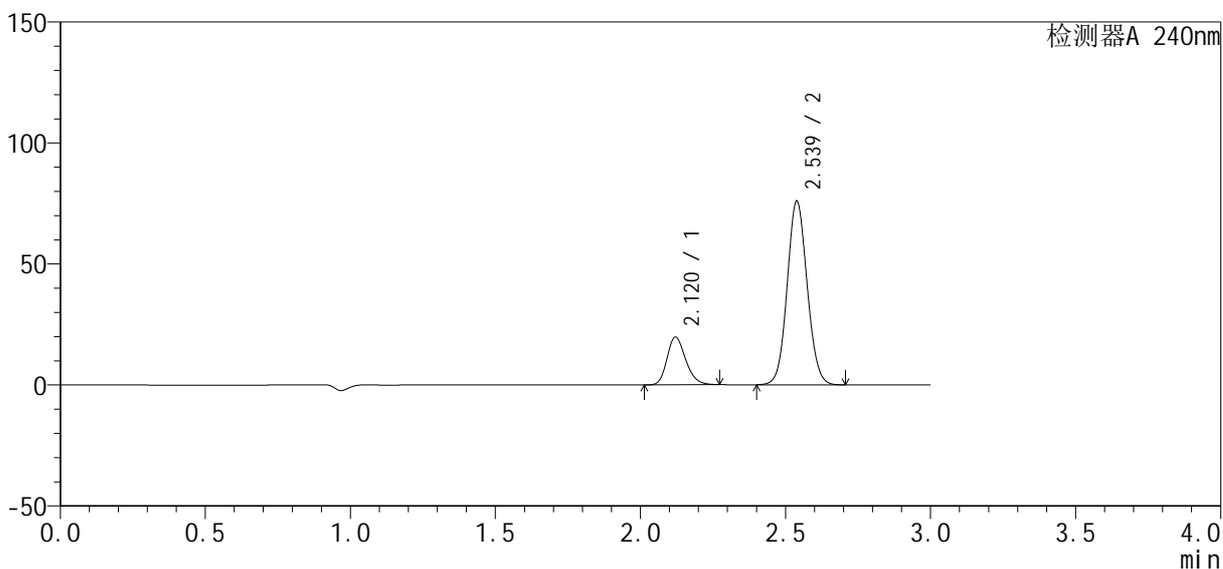
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-36-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-30mi n-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:43:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:14 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88762	19679	5193	1.214	--
2	2.539	364659	75976	6473	1.079	3.430
总计		453422	95655			



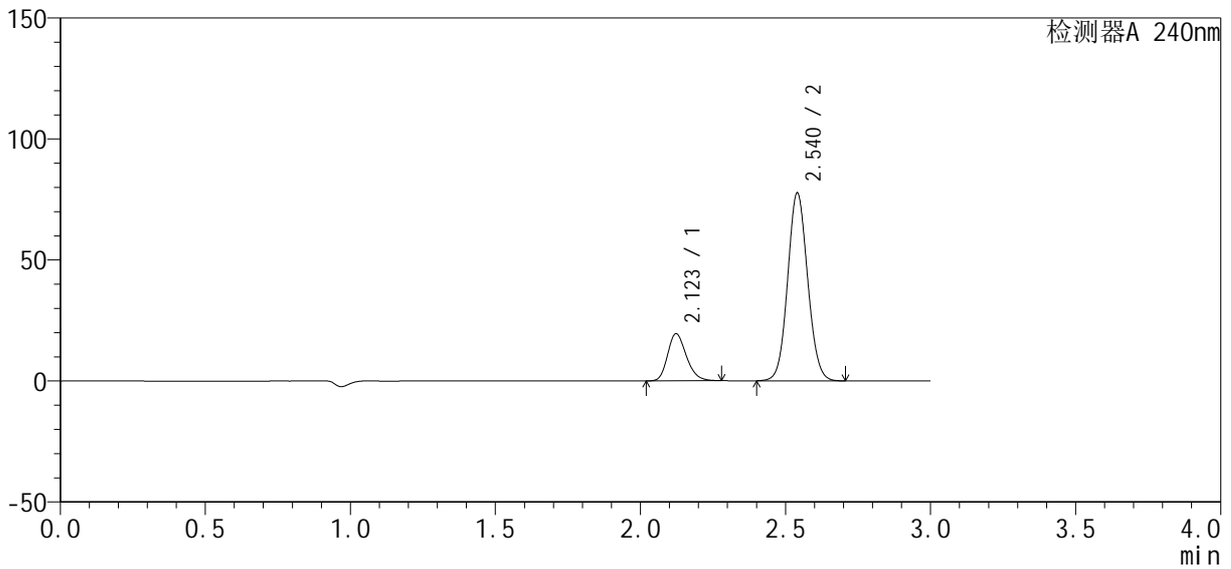
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-37-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-45mi n-P1. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:46:52 实验者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 15:59:17 处理者: j i a n g j i n w e i
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	87878	19502	5179	1.215	--
2	2.540	373152	77396	6474	1.079	3.420
总计		461030	96899			



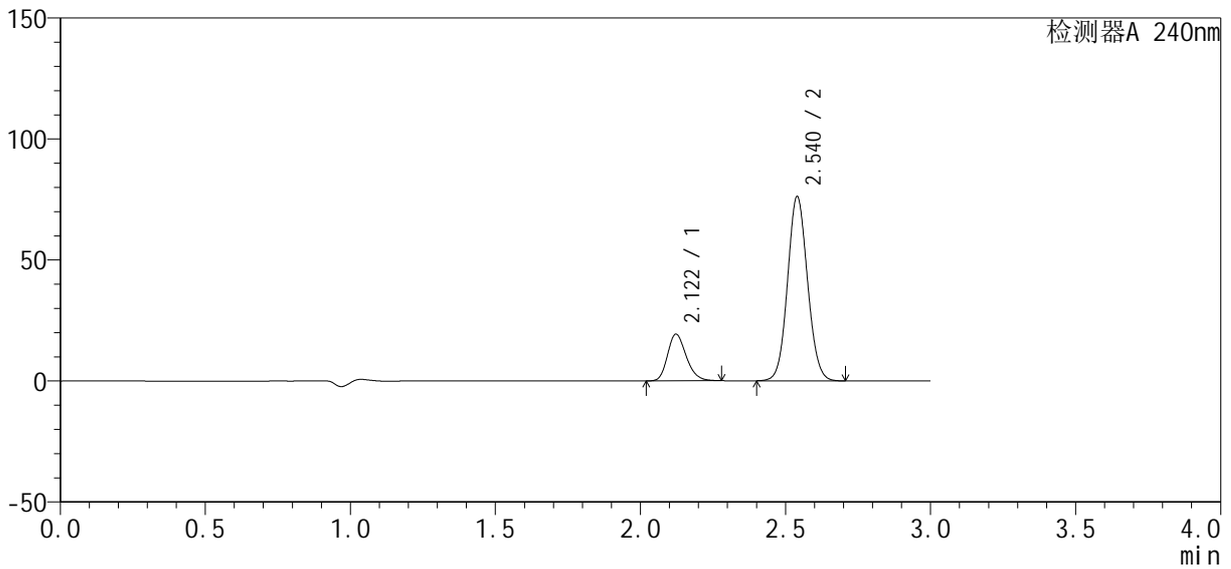
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-38-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-45mi n-P2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 13:50:14 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 15:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	86905	19320	5202	1.215	--
2	2.540	365750	76013	6473	1.079	3.424
总计		452655	95333			



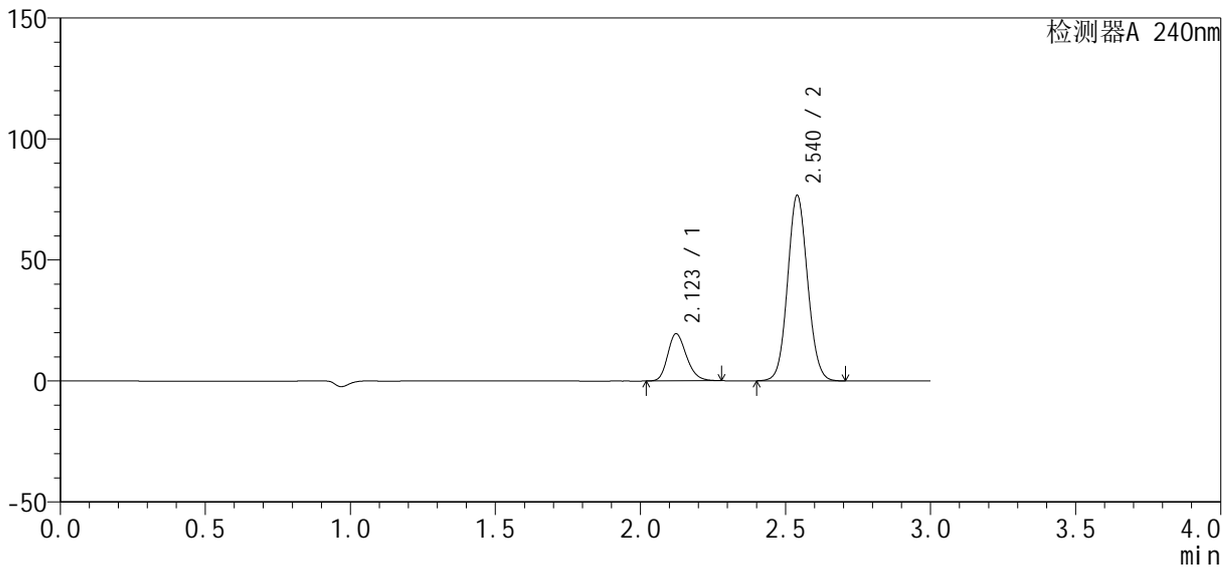
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-39-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-45mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:53:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:23 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	87858	19520	5185	1.215	--
2	2.540	367943	76462	6479	1.079	3.417
总计		455801	95983			



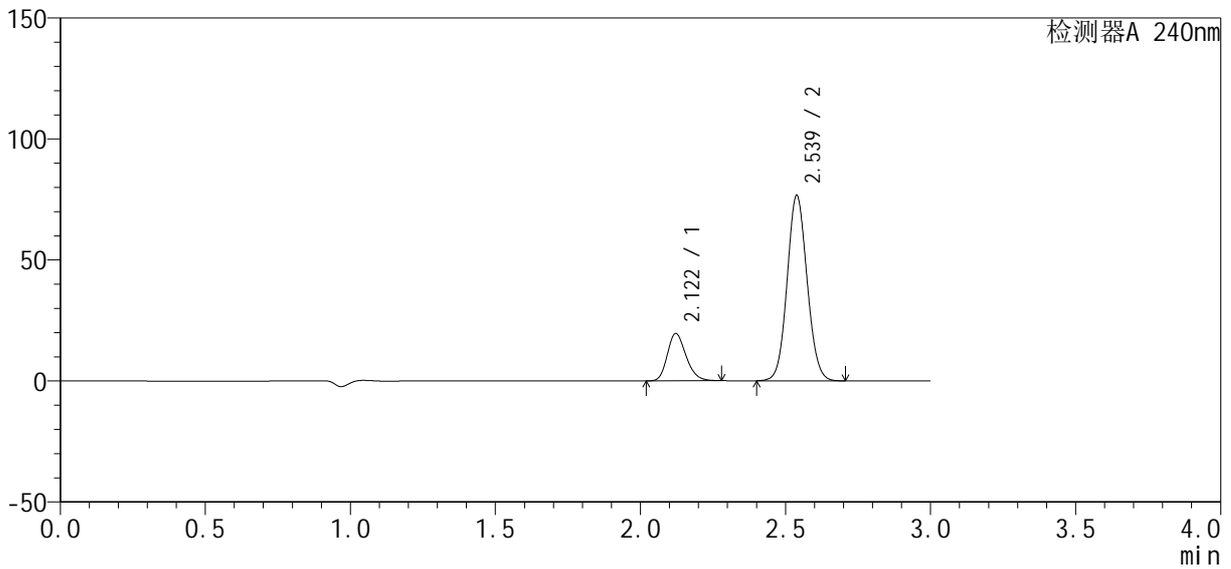
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-40-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-45mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 13:56:59 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:25 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	88136	19556	5205	1.216	--
2	2.539	367641	76659	6472	1.079	3.420
总计		455777	96215			



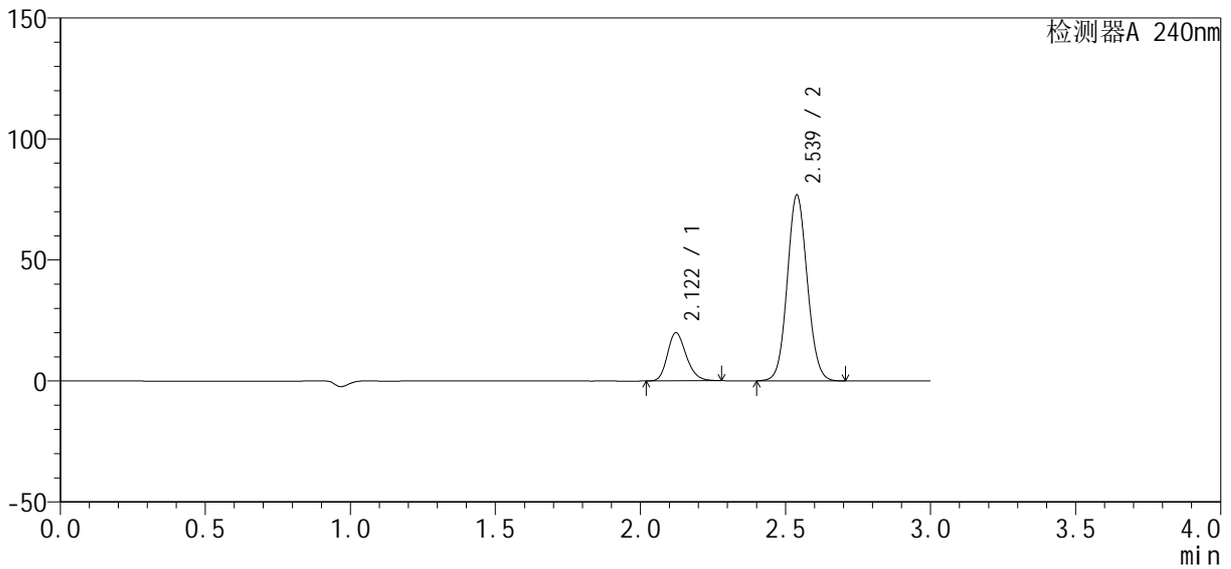
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-41-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-45mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:00:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	89784	19908	5178	1.216	--
2	2.539	368969	76821	6468	1.079	3.413
总计		458753	96729			



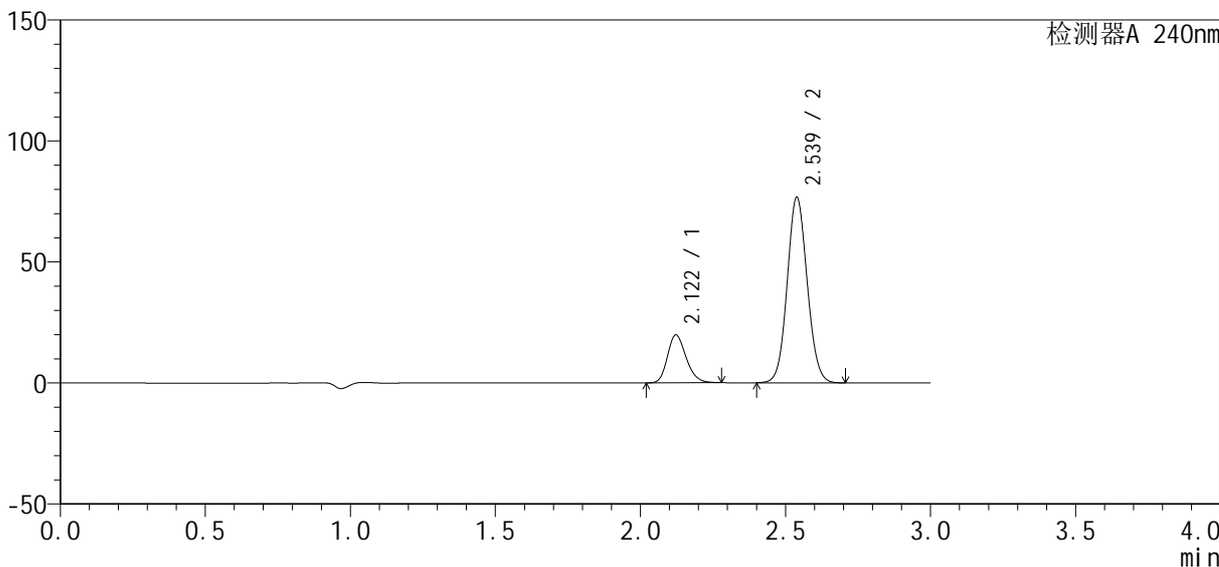
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-42-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-45mi n-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 14:03:43 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	89075	19797	5203	1.215	--
2	2.539	368320	76744	6474	1.079	3.418
总计		457395	96540			



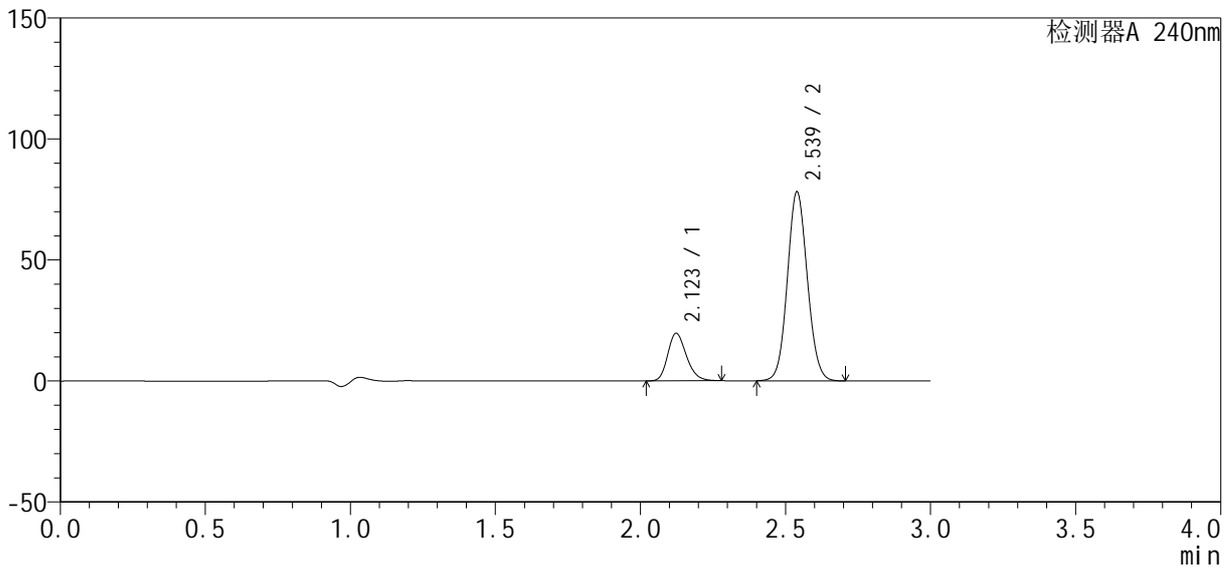
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-43-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIjz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:07:05 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	88363	19701	5225	1.214	--
2	2.539	374836	78063	6475	1.080	3.417
总计		463199	97764			



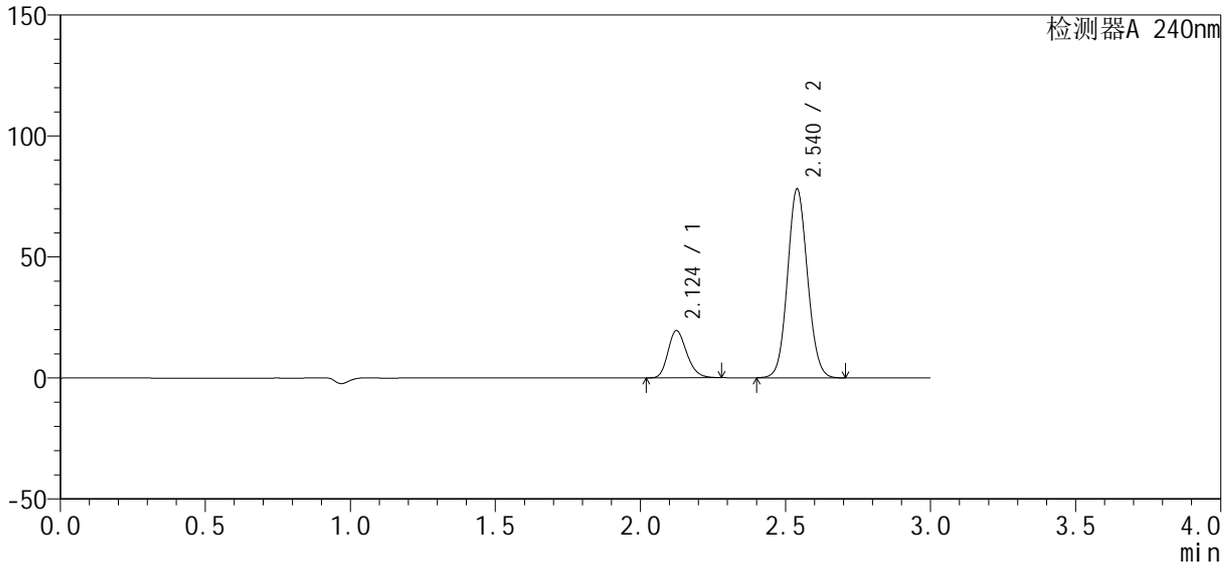
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-44-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIjz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:10:27 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87985	19568	5188	1.214	--
2	2.540	374703	77905	6471	1.080	3.405
总计		462688	97473			



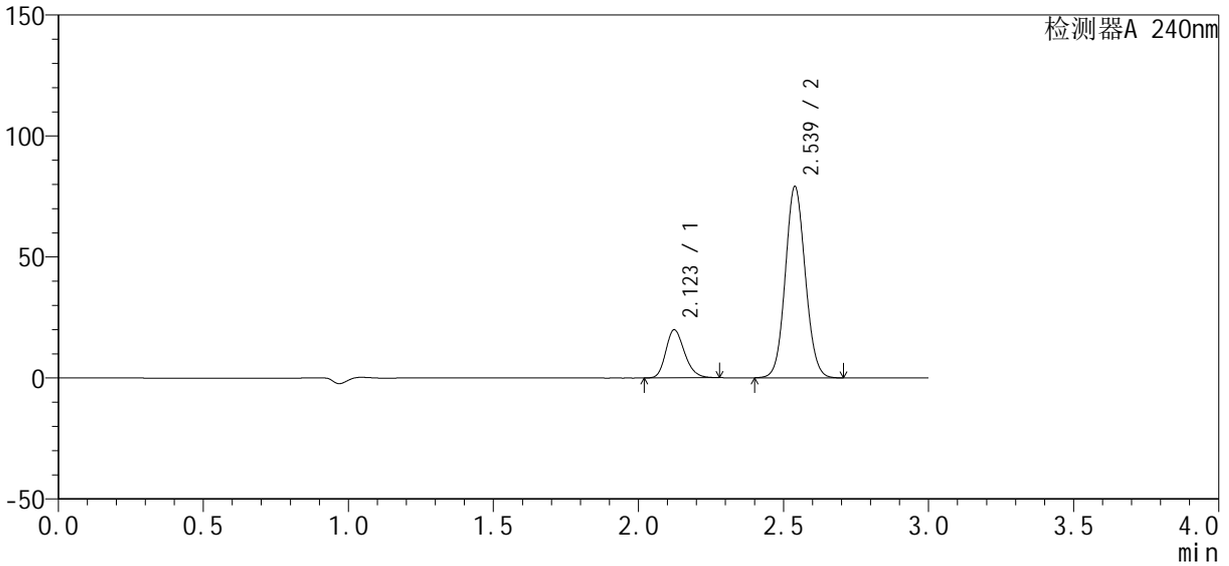
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-45-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIjz-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:13:48 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89503	19929	5207	1.214	--
2	2.539	379876	79096	6472	1.080	3.409
总计		469379	99025			



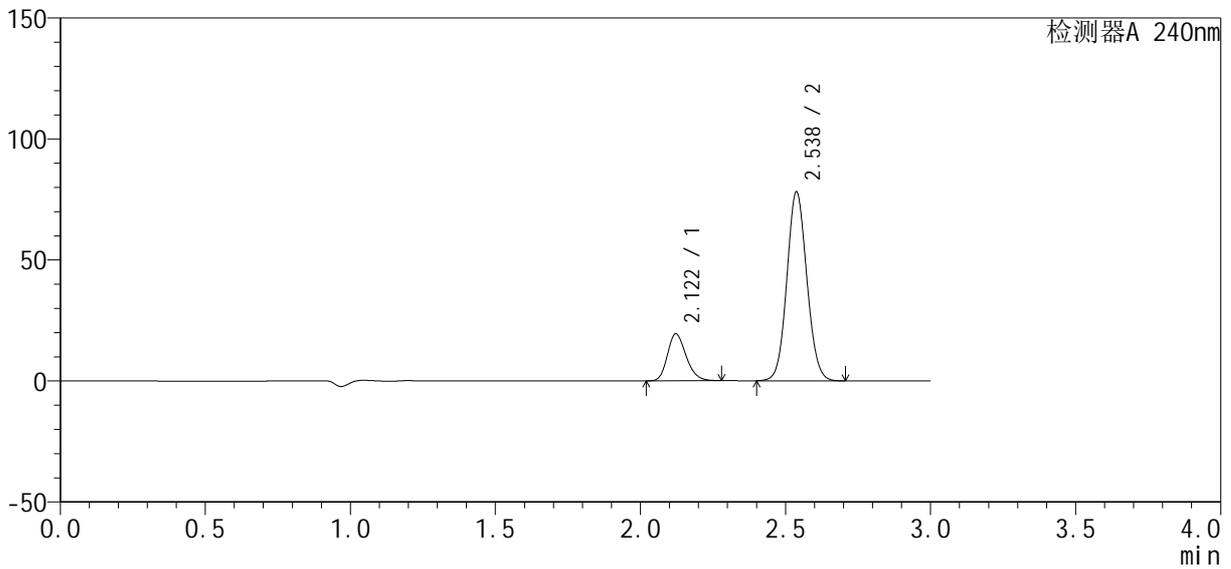
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-46-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIjz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:17:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	87408	19420	5208	1.214	--
2	2.538	374973	78177	6463	1.080	3.409
总计		462381	97597			



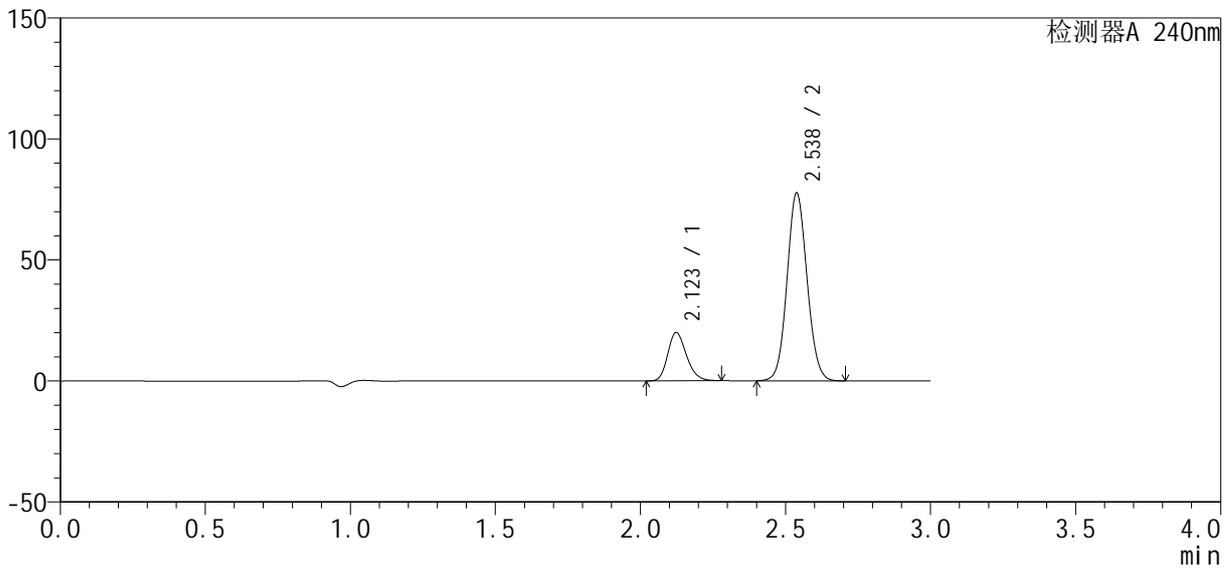
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-47-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIjz-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 14:20:32 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:45 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89987	20038	5211	1.214	--
2	2.538	372759	77697	6463	1.079	3.404
总计		462746	97735			



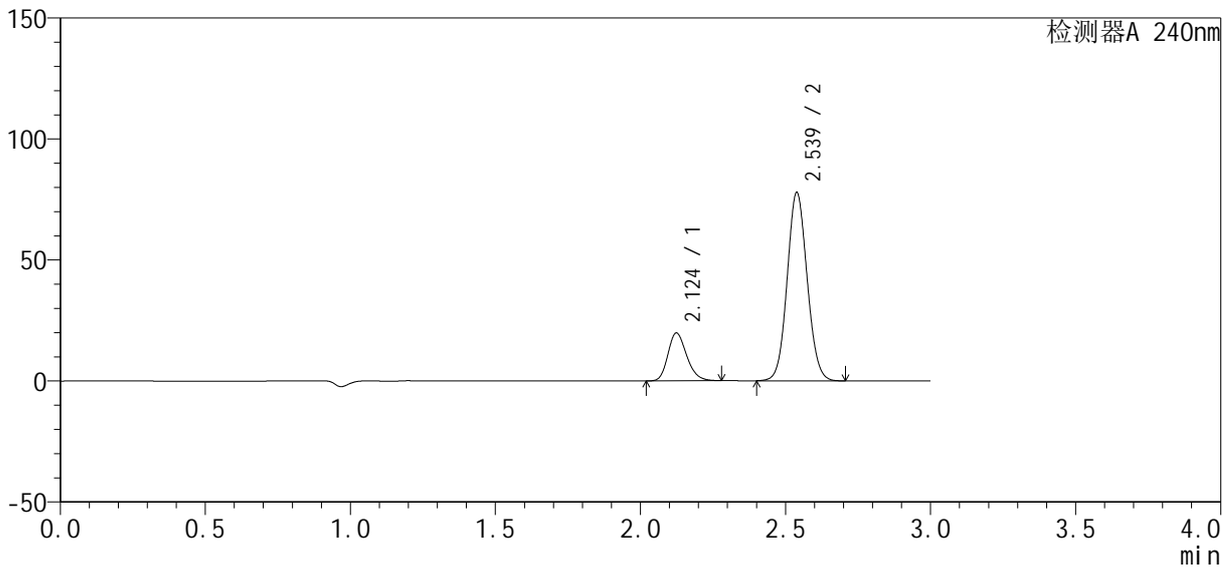
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-48-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIjz-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 14:23:52 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	89254	19836	5180	1.214	--
2	2.539	373786	77878	6470	1.079	3.397
总计		463040	97714			



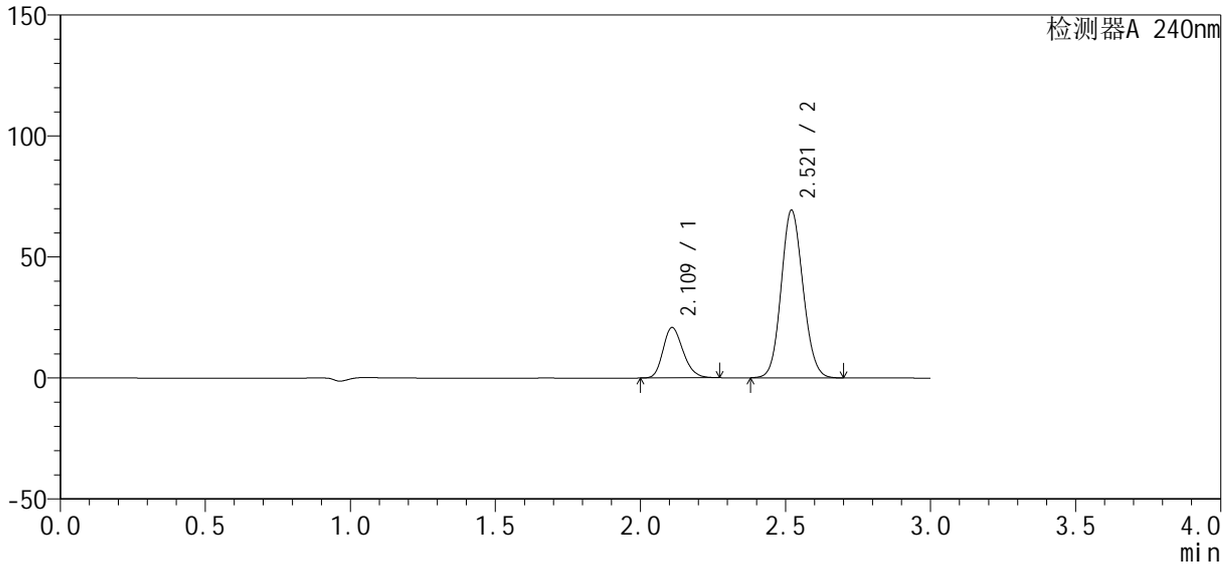
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-49-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 14:27:16 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:50 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	100353	20835	4461	1.216	--
2	2.521	363617	69107	5322	1.104	3.113
总计		463970	89942			



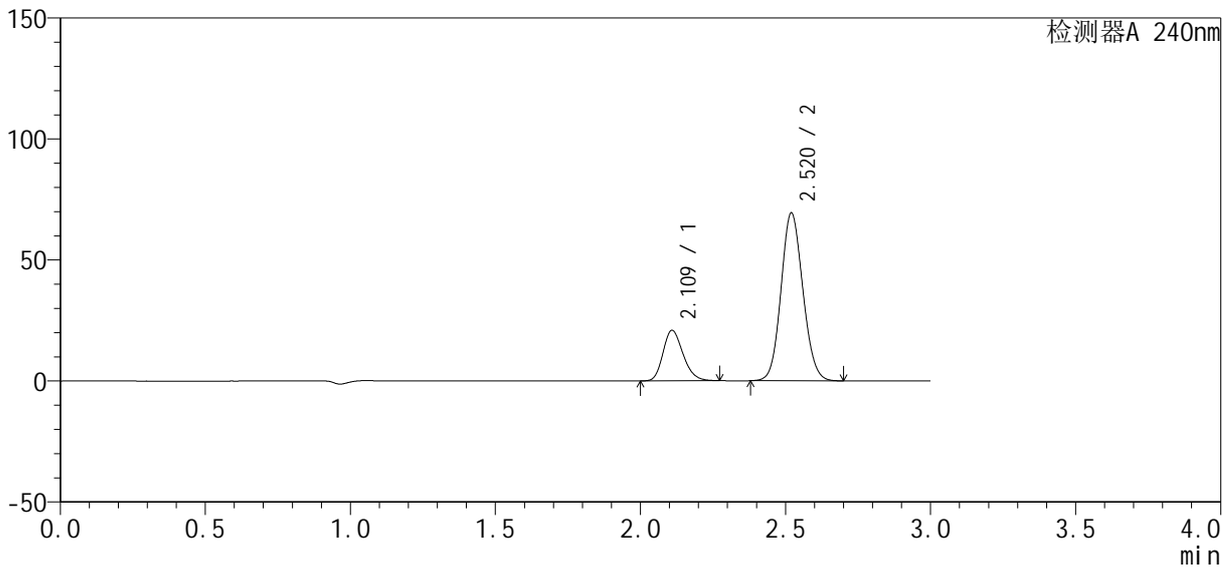
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-50-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-SHUIj z-dz2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 14:30:37 实验者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 15:59:53 处理者: j i a n g j i n w e i
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	100547	20873	4465	1.216	--
2	2.520	363803	69261	5324	1.104	3.112
总计		464350	90134			



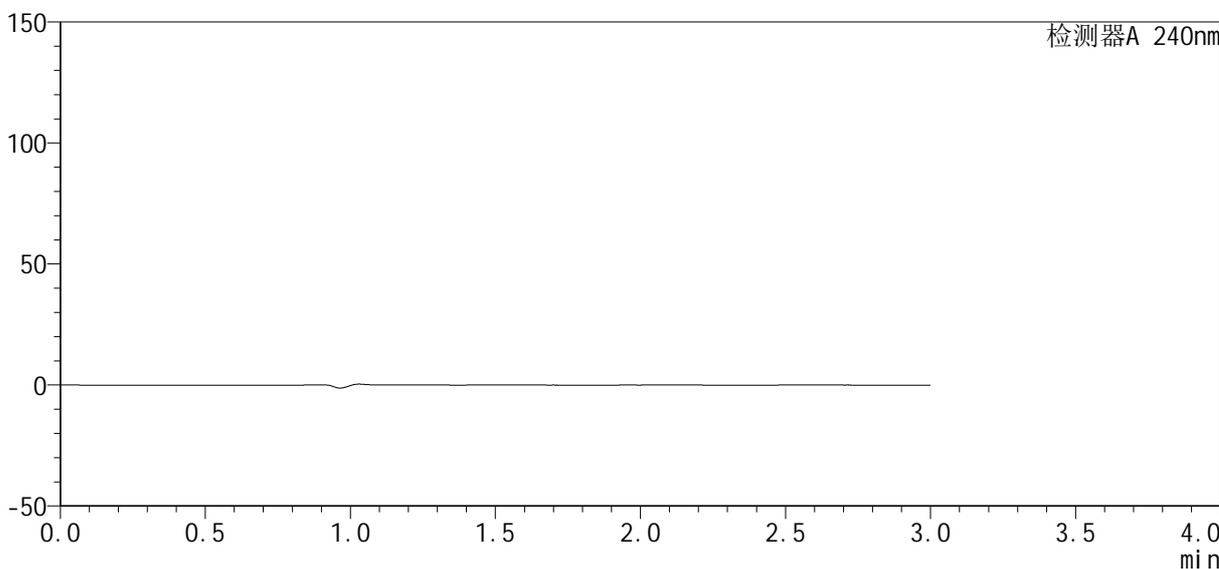
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-51-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-rj .l cd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.l cm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.l cb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 14:34:01 实验者: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V3) : 2024/04/02 15:59:56 处理者: j i a n g j i n w e i
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



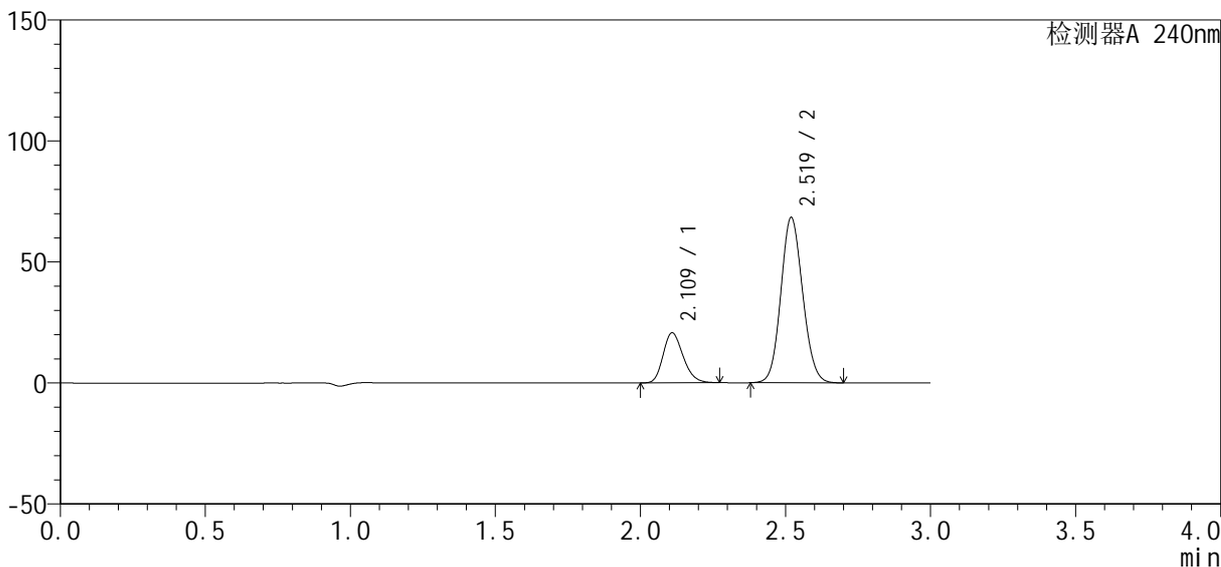
SMF-4035

<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 - 0-4/27-52-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 14:37:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 15:59:59 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	99654	20697	4462	1.216	--
2	2.519	358287	68296	5322	1.104	3.105
总计		457941	88993			



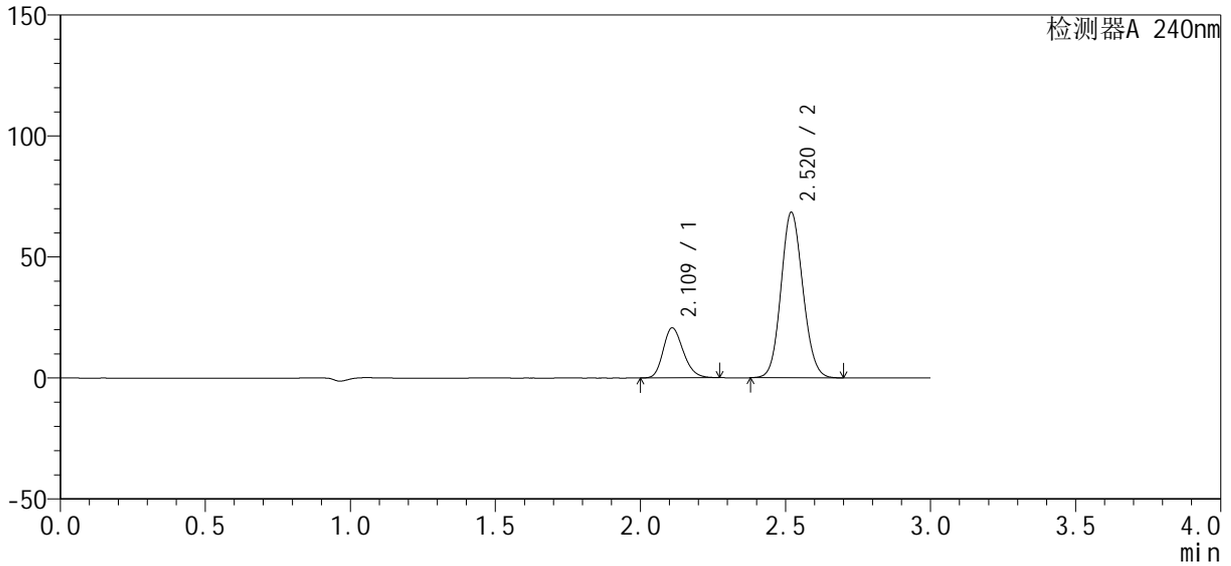
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-53-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:40:49 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	99715	20704	4456	1.216	--
2	2.520	359019	68308	5316	1.105	3.103
总计		458734	89012			



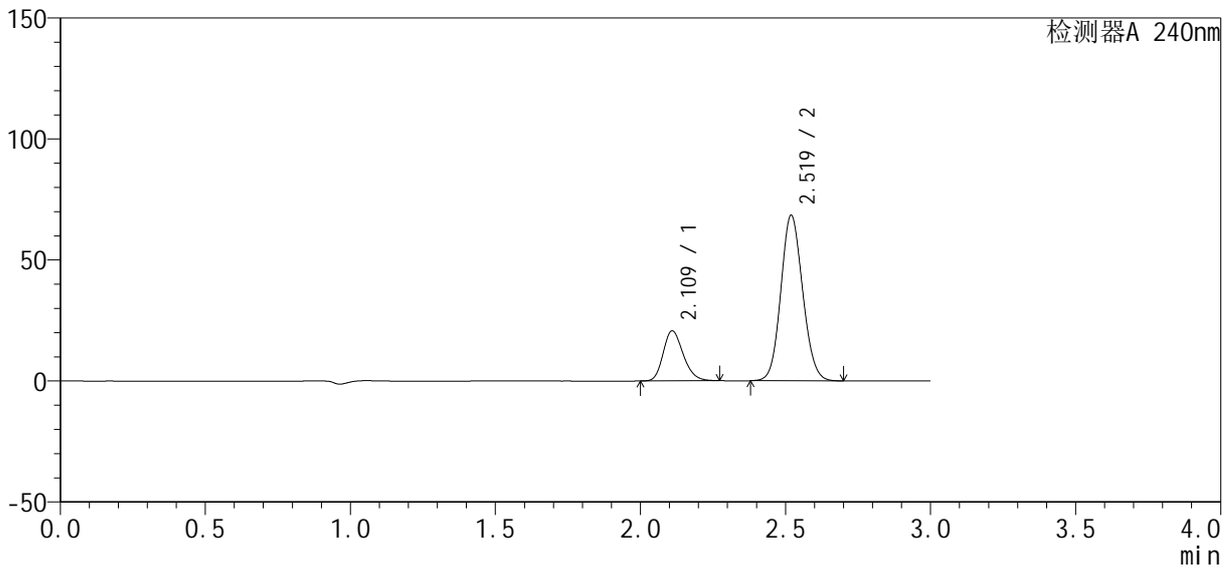
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-54-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:44:12 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	99613	20704	4463	1.215	--
2	2.519	358774	68408	5325	1.103	3.102
总计		458387	89112			



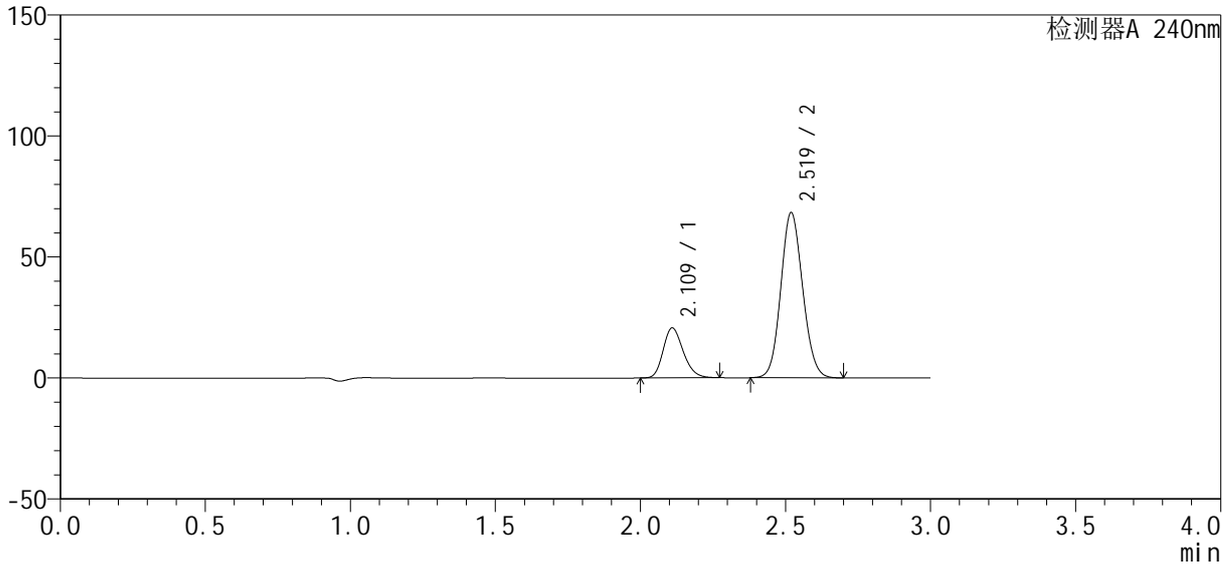
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-55-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:47:36 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	99498	20660	4457	1.216	--
2	2.519	358489	68291	5313	1.105	3.099
总计		457987	88951			



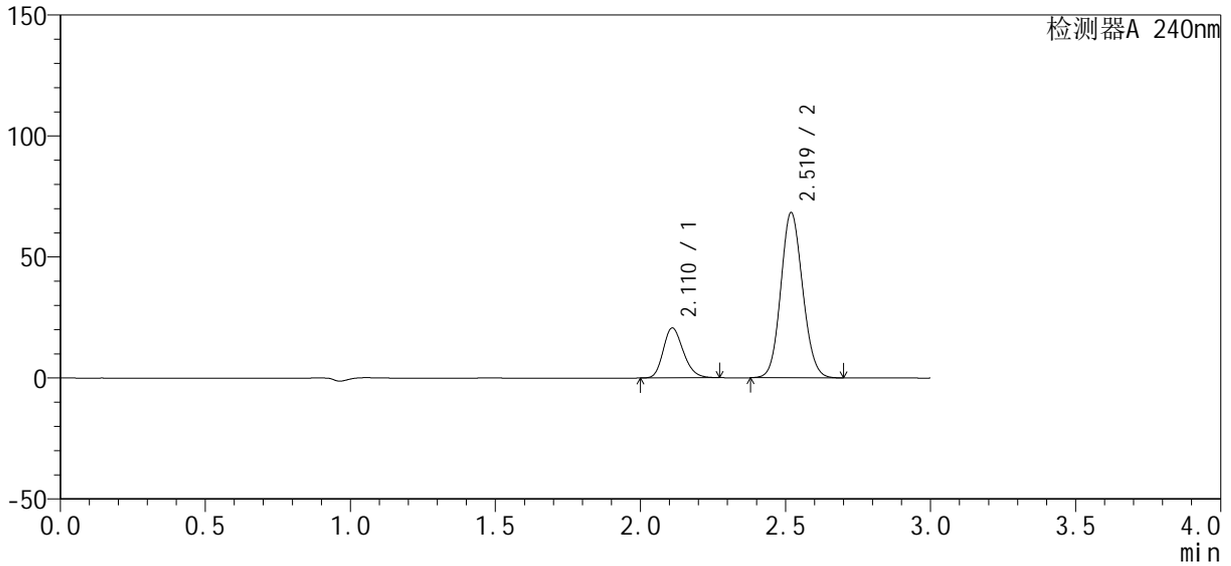
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-56-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 14:51:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:10 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99415	20655	4455	1.214	--
2	2.519	358326	68309	5320	1.104	3.097
总计		457741	88964			



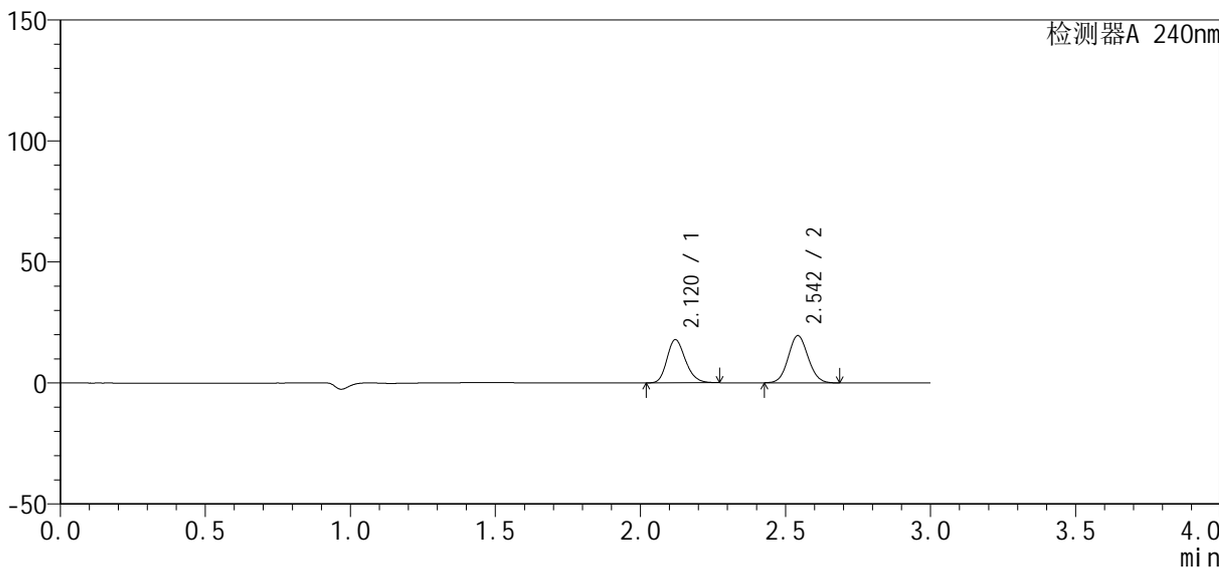
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-57-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-5mi n-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:54:24 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	79432	17844	5317	1.209	--
2	2.542	93106	19527	6552	1.074	3.491
总计		172539	37372			



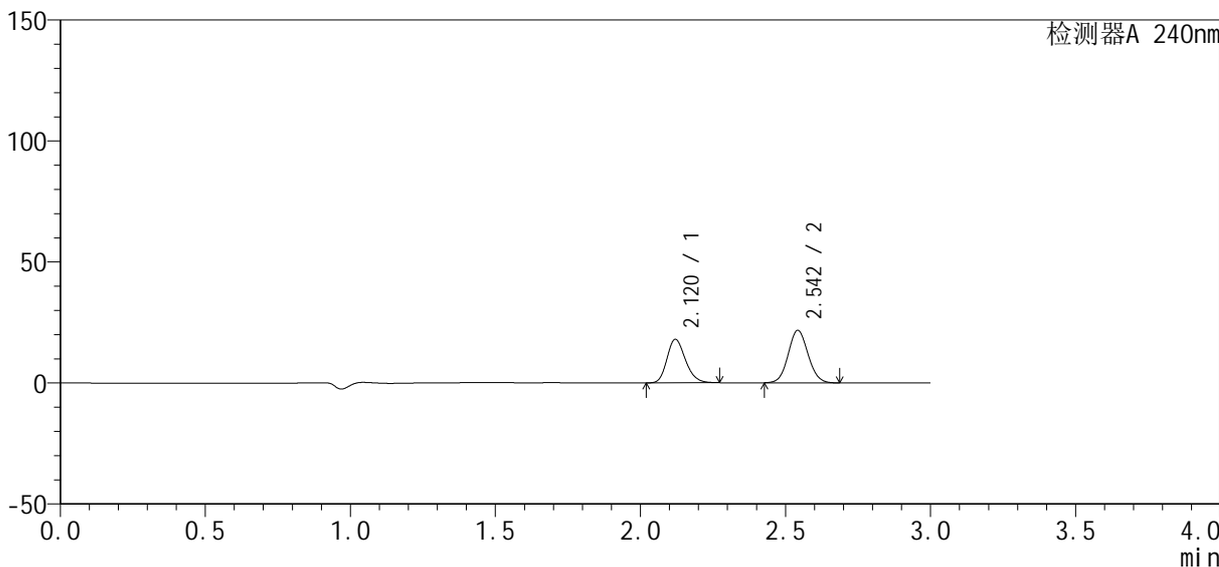
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-58-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-5mi n-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 14:57:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:00:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80104	18004	5320	1.208	--
2	2.542	103391	21687	6555	1.074	3.491
总计		183495	39691			



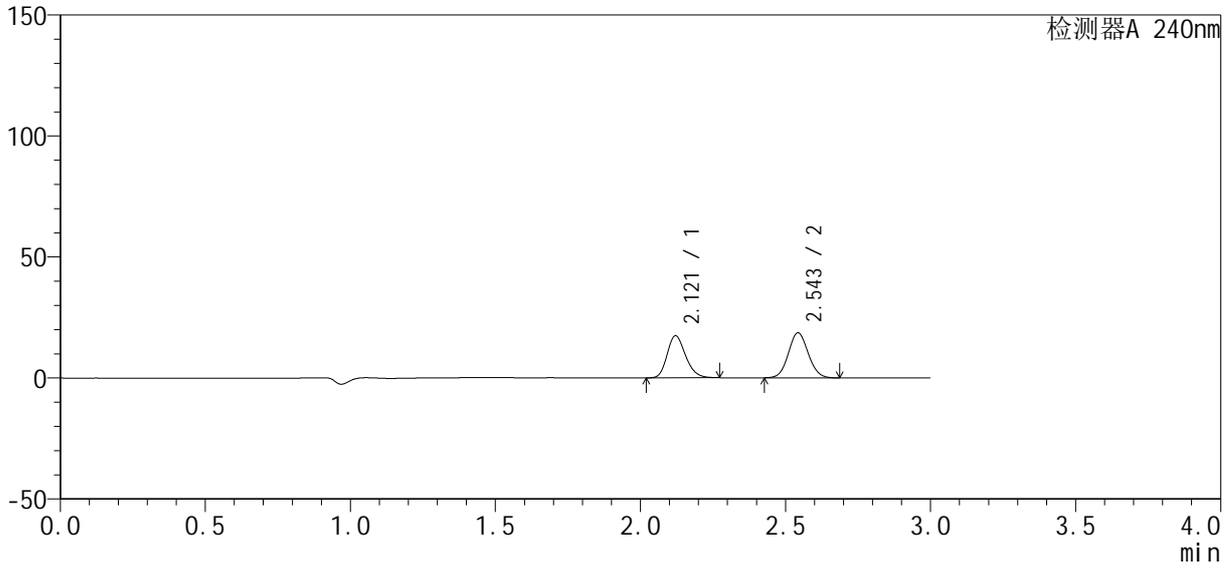
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-59-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-5mi n-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 15:01:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	77347	17339	5306	1.209	--
2	2.543	88844	18643	6551	1.073	3.488
总计		166191	35982			



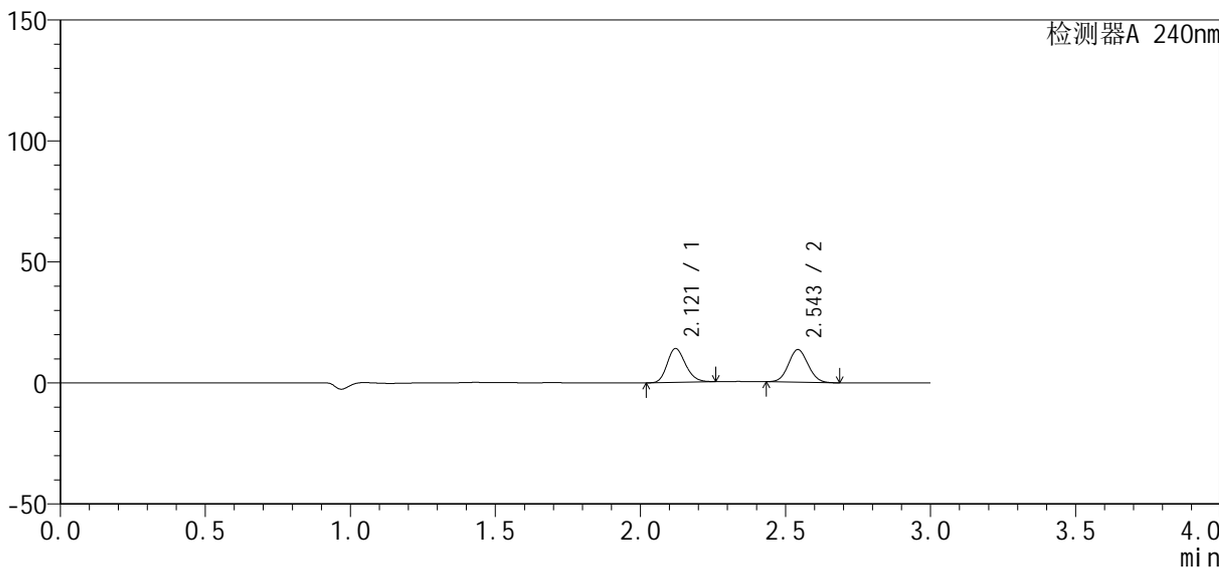
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-60-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-5mi n-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 15:04:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:22 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	61553	13920	5359	1.196	--
2	2.543	63495	13472	6636	1.073	3.504
总计		125048	27392			



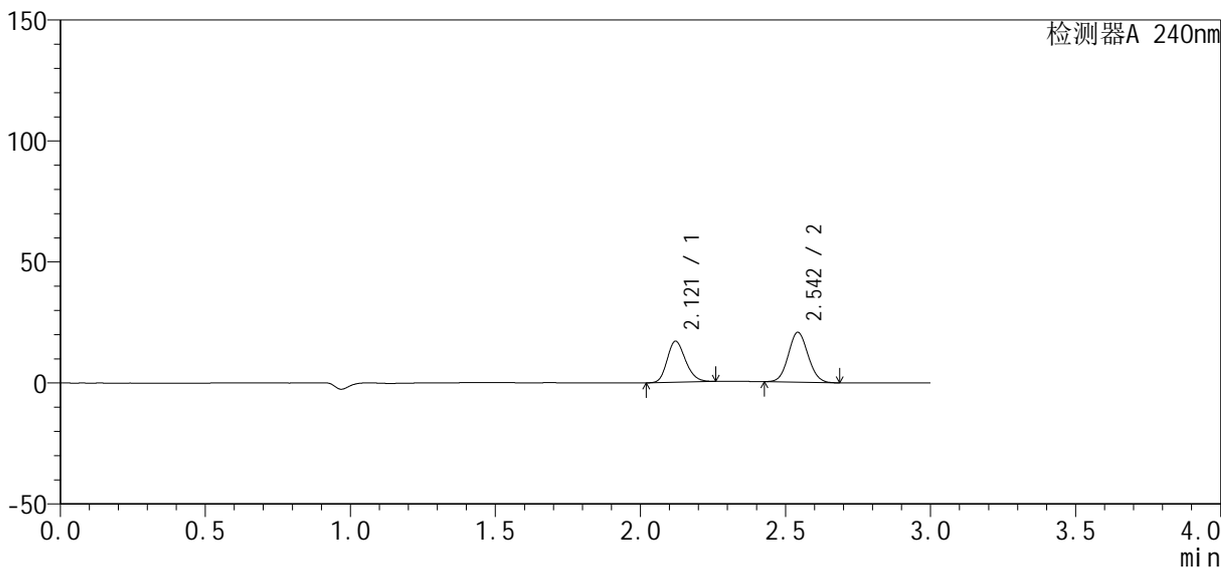
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-61-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-5mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 15:07:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:25 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	74717	16869	5348	1.200	--
2	2.542	97591	20619	6608	1.074	3.497
总计		172308	37489			



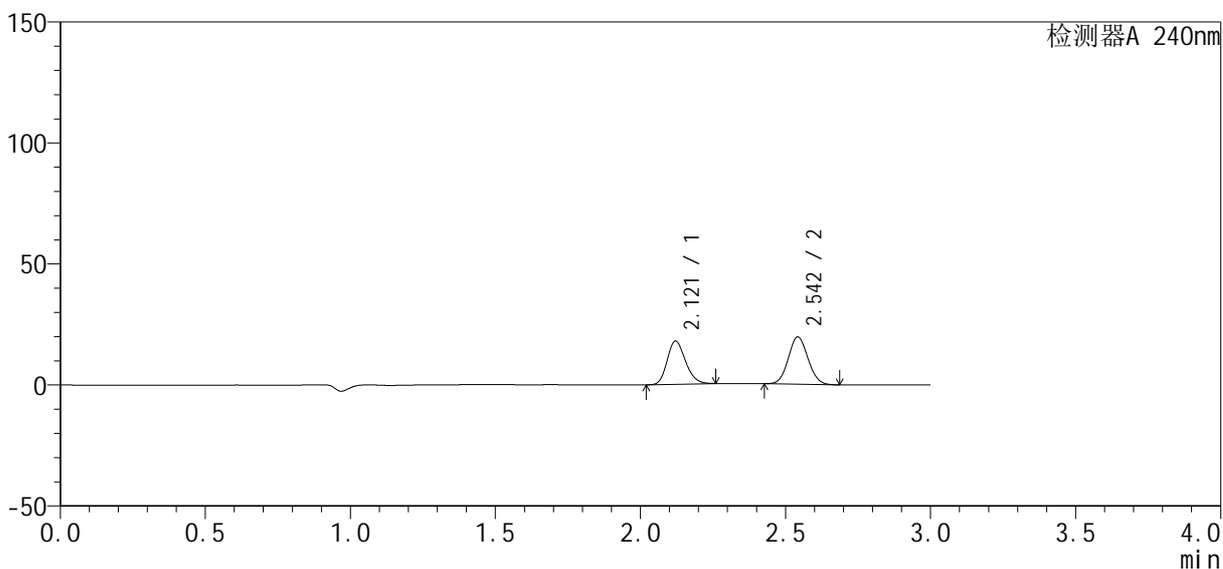
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-62-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-5mi n-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 15:11:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	78760	17788	5349	1.200	--
2	2.542	92546	19541	6602	1.074	3.496
总计		171306	37328			



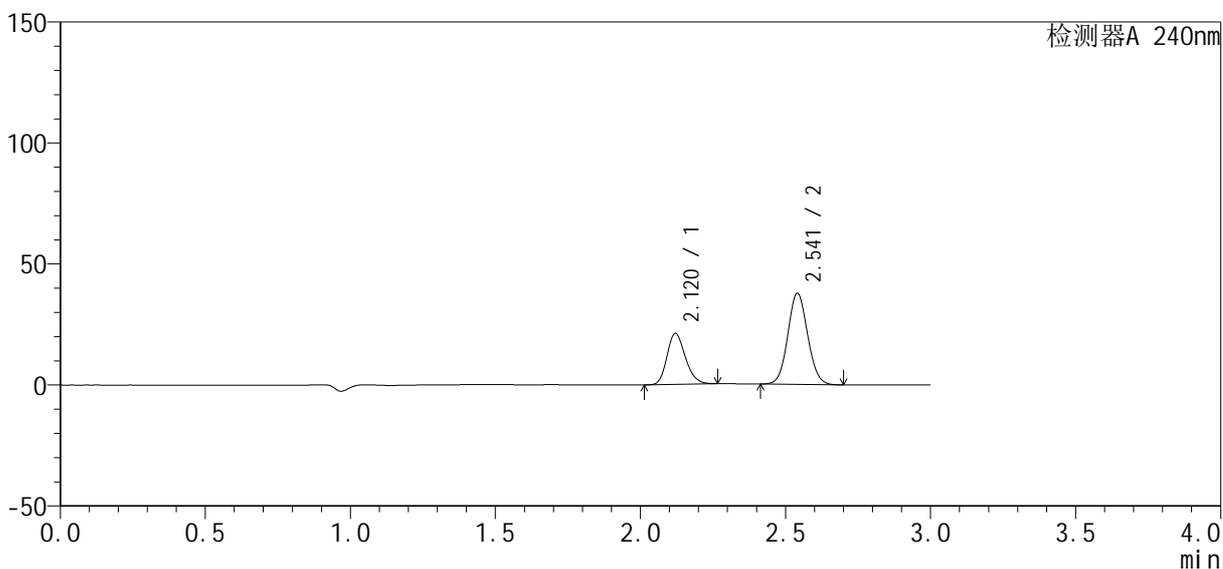
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-63-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 15:14:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	93225	21020	5336	1.206	--
2	2.541	179537	37558	6563	1.076	3.482
总计		272762	58578			



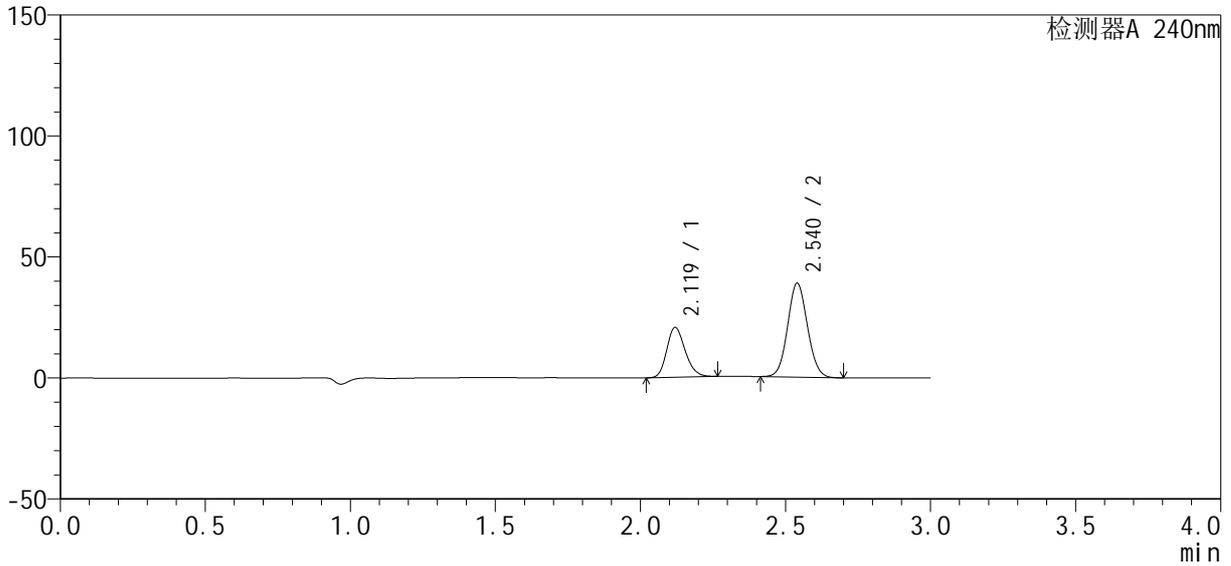
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-64-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-10mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:18:08 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:00:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	91064	20607	5334	1.203	--
2	2.540	184586	38731	6554	1.076	3.482
总计		275650	59339			



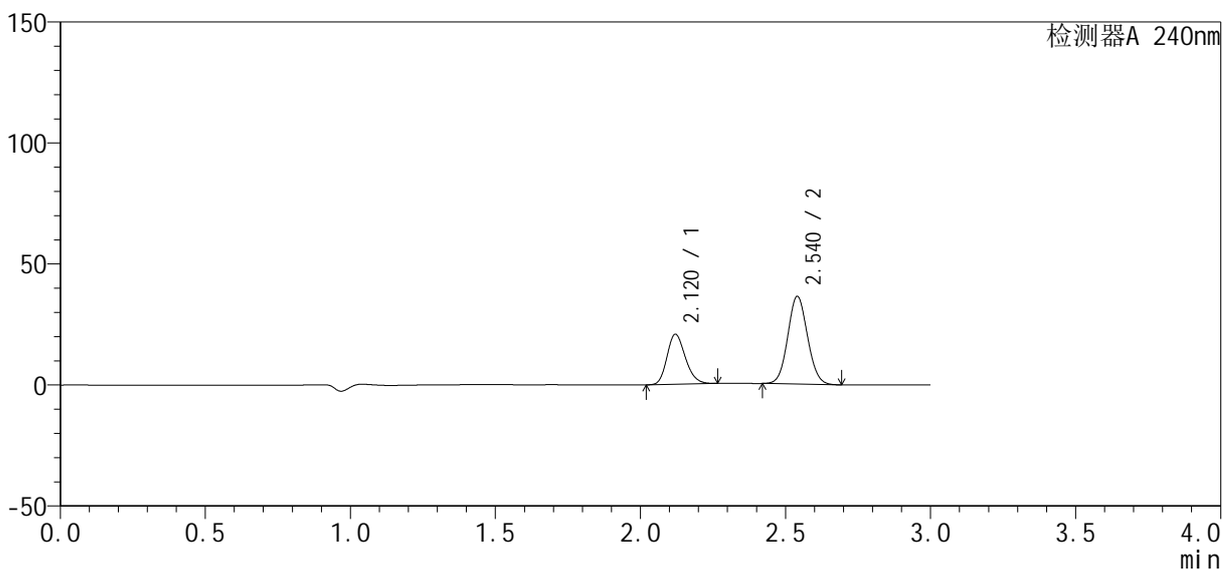
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-65-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 15:21:32 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

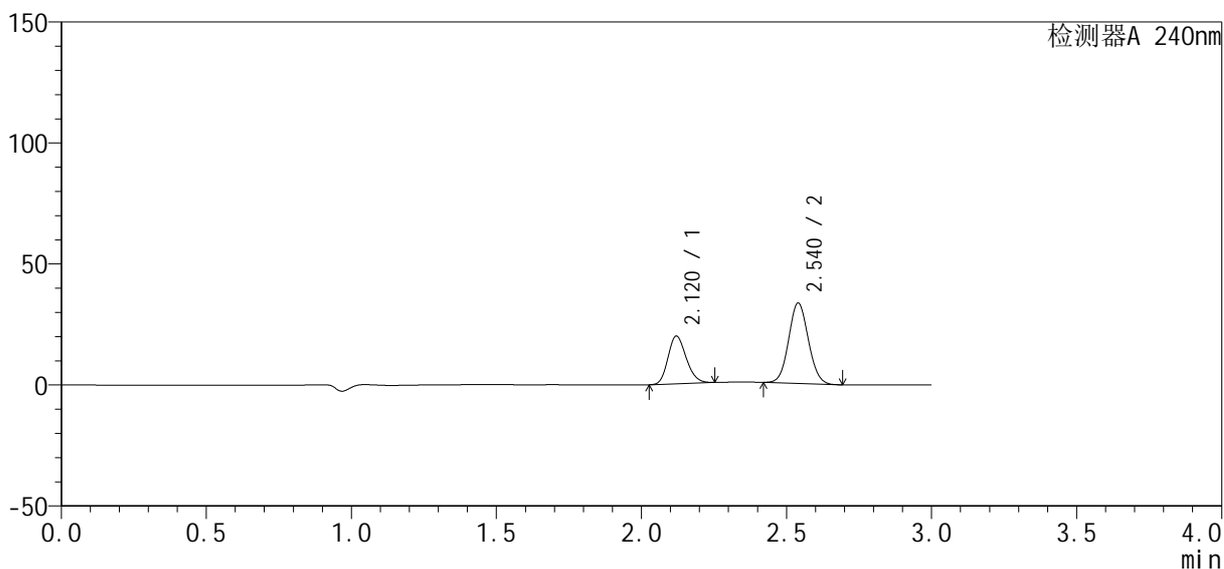
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91346	20654	5355	1.201	--
2	2.540	172146	36156	6582	1.076	3.485
总计		263492	56810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-66-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 15:24:55 实验者: jiangjiwei
处理时间(V3): 2024/04/02 16:00:40 处理者: jiangjiwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	86532	19711	5394	1.192	--
2	2.540	157126	33184	6603	1.074	3.492
总计		243658	52895			



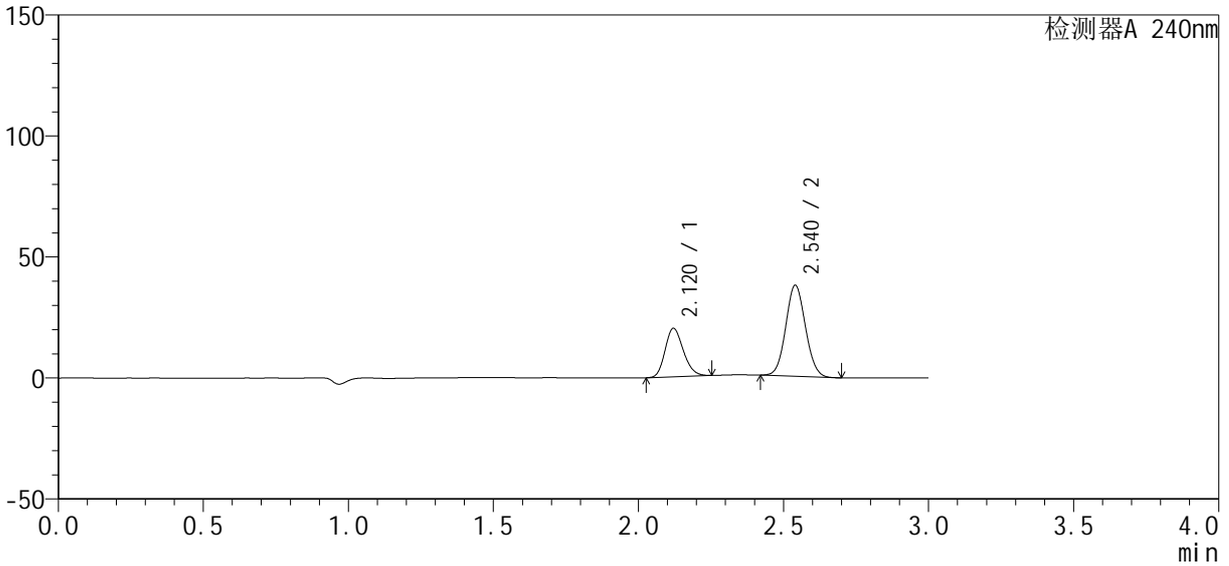
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-67-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-10mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:28:18 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87782	19976	5394	1.192	--
2	2.540	177853	37525	6608	1.074	3.492
总计		265635	57500			



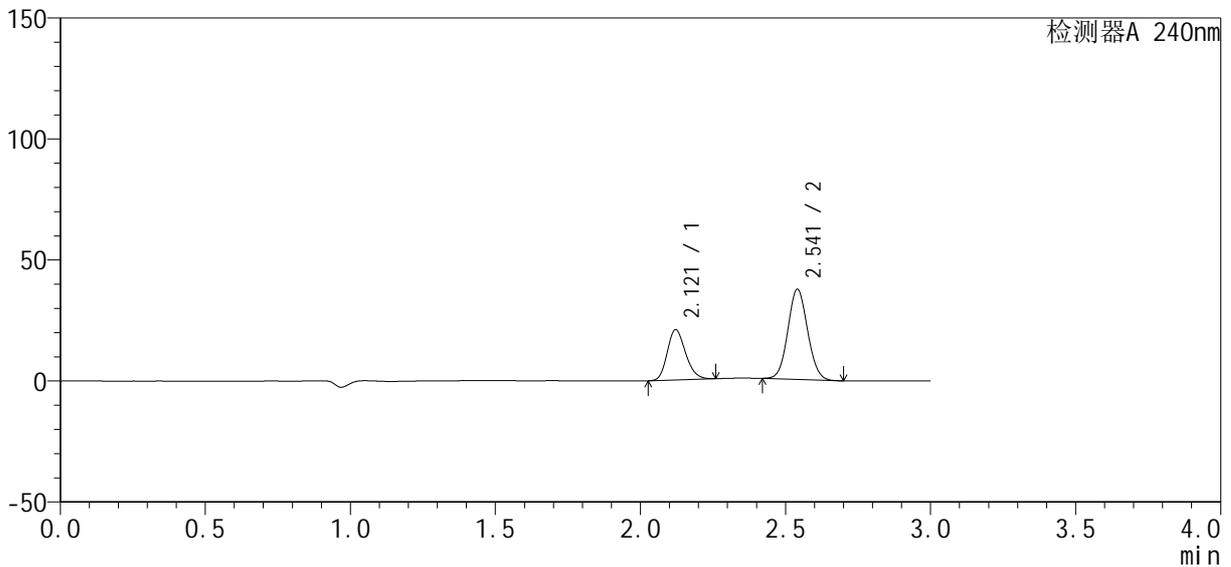
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-68-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-10mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:31:41 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91131	20690	5386	1.195	--
2	2.541	176454	37103	6593	1.073	3.487
总计		267585	57792			



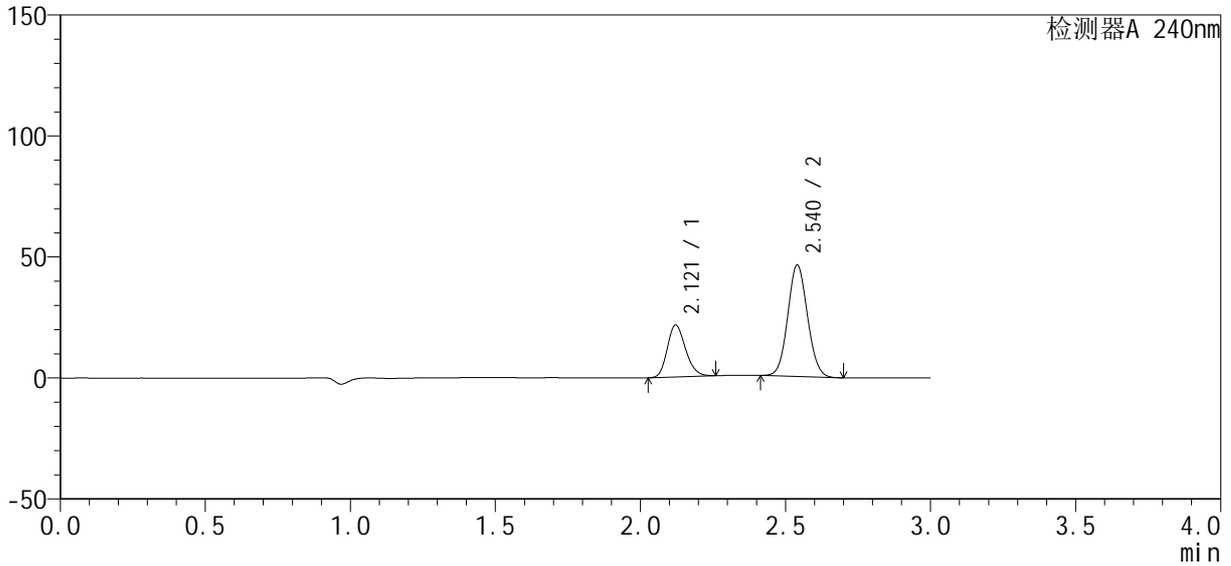
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-69-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-15mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:35:04 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94073	21349	5382	1.196	--
2	2.540	218523	45917	6580	1.075	3.480
总计		312596	67266			



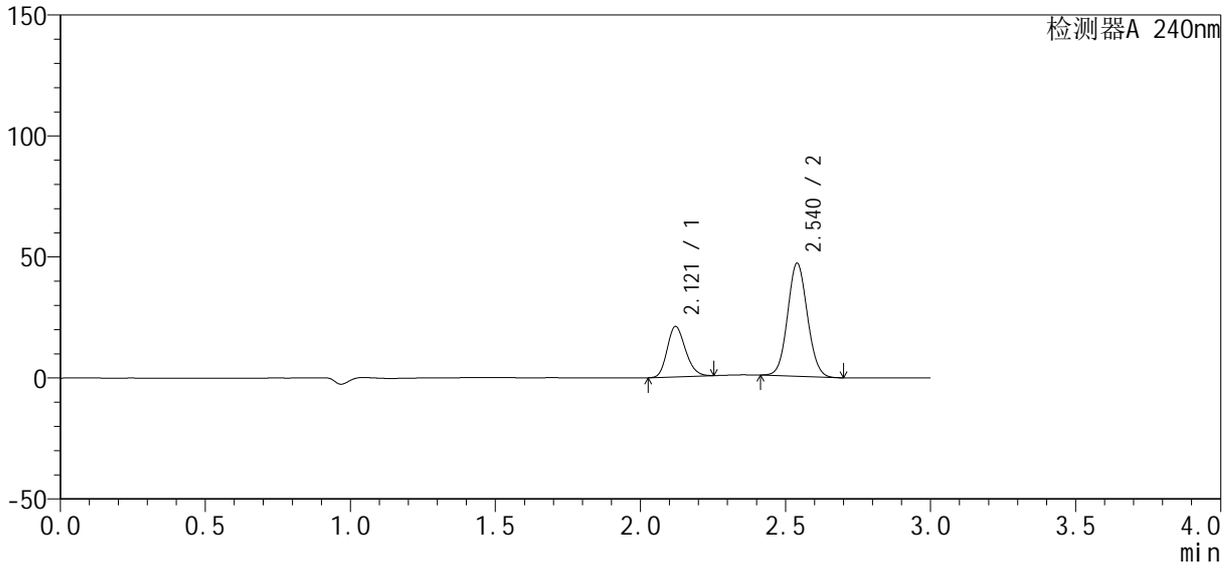
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-70-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-15mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:38:27 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:00:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91293	20760	5393	1.191	--
2	2.540	221693	46637	6567	1.074	3.480
总计		312986	67397			



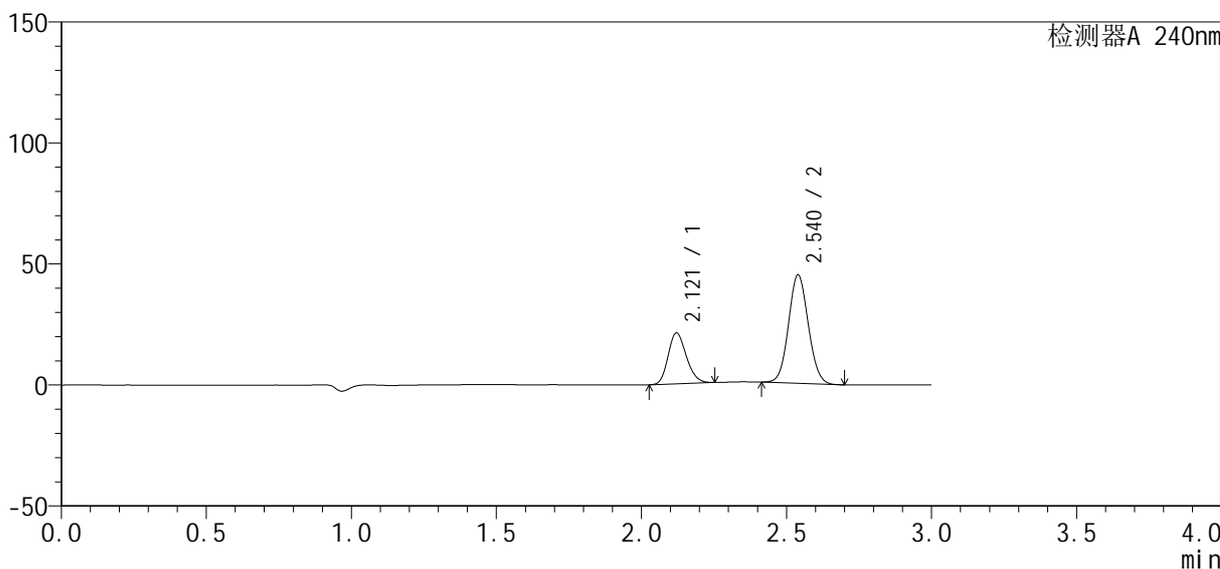
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-71-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-15mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:41:50 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92207	20973	5392	1.193	--
2	2.540	212393	44759	6576	1.074	3.481
总计		304599	65732			



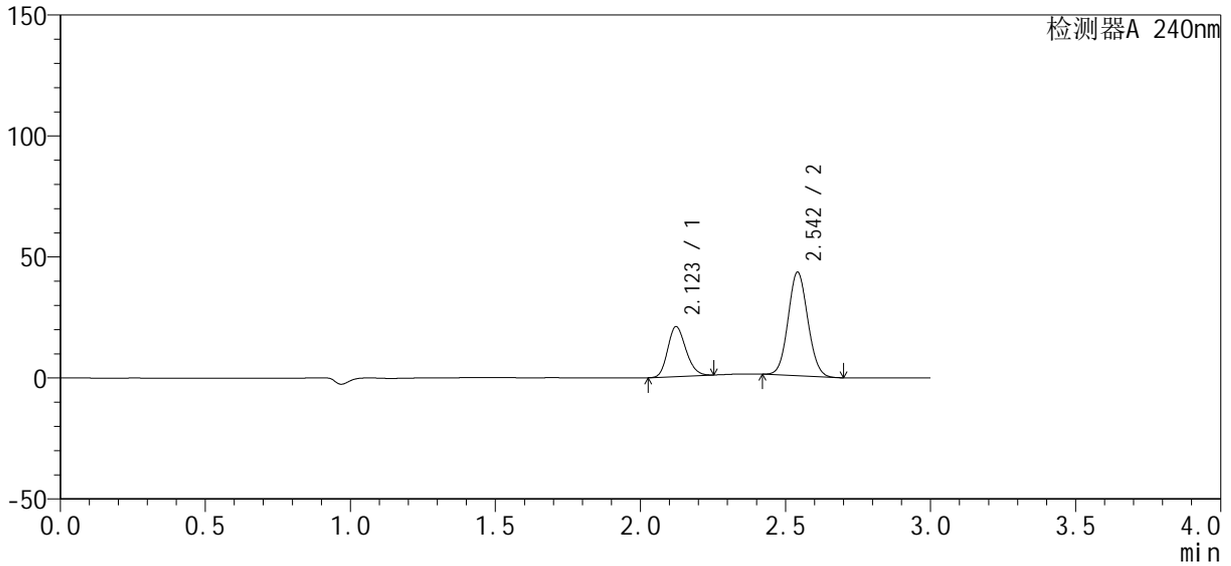
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-72-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-15mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:45:13 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:00:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90040	20655	5428	1.185	--
2	2.542	202301	42702	6604	1.073	3.485
总计		292341	63357			



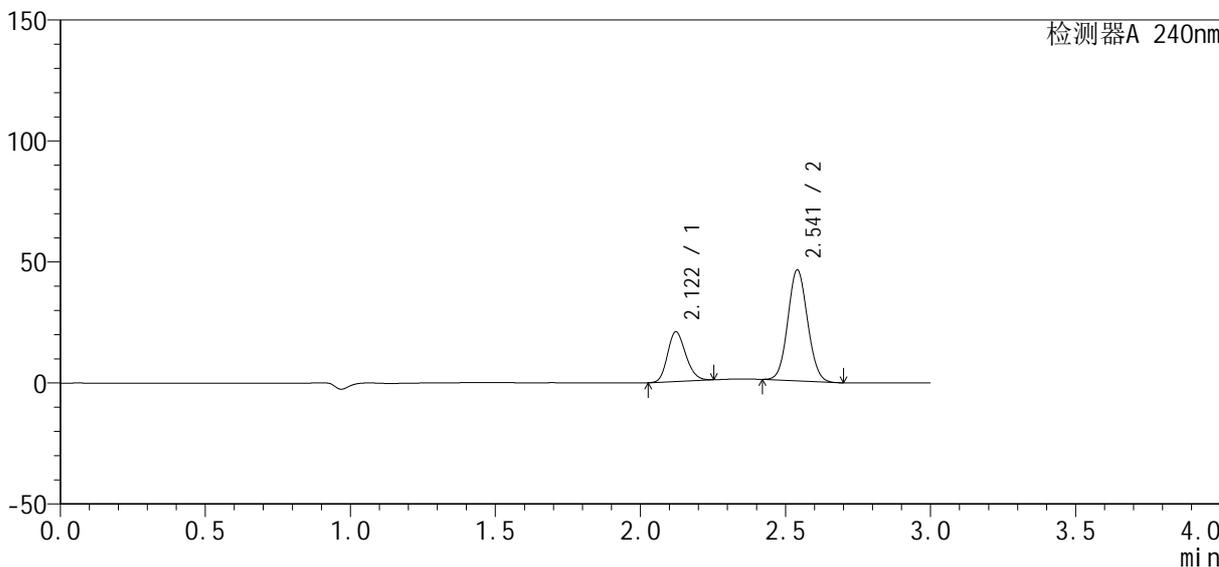
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-73-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-15mi n-P5. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:48:37 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	89742	20528	5423	1.188	--
2	2.541	216722	45699	6609	1.075	3.483
总计		306464	66228			



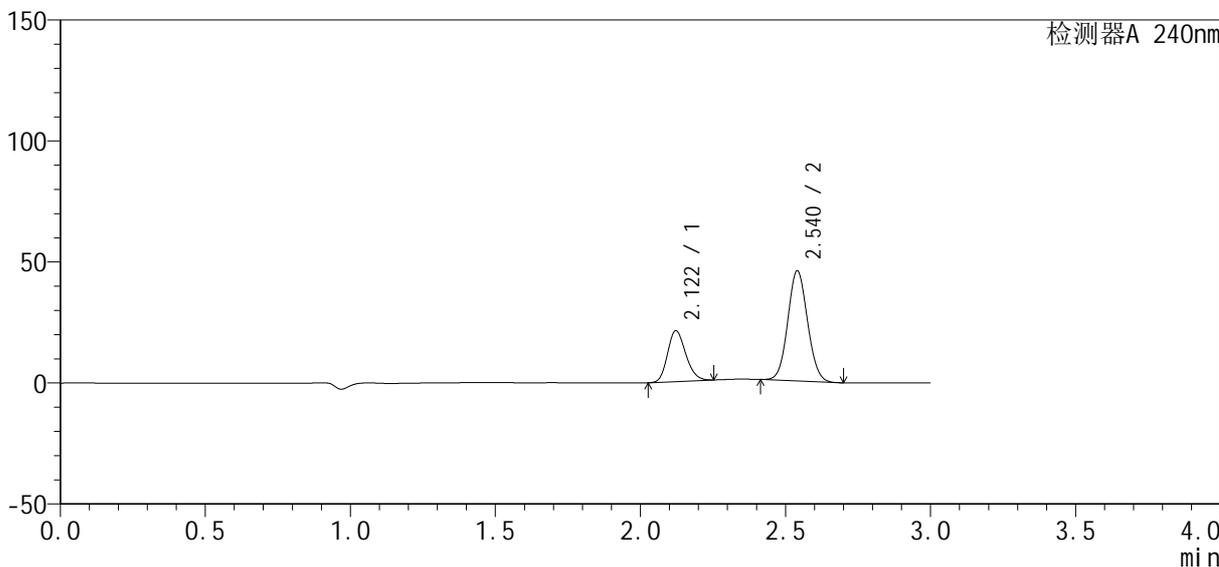
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-74-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-15mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 15:52:00 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92006	21023	5415	1.189	--
2	2.540	215459	45377	6600	1.074	3.480
总计		307466	66400			



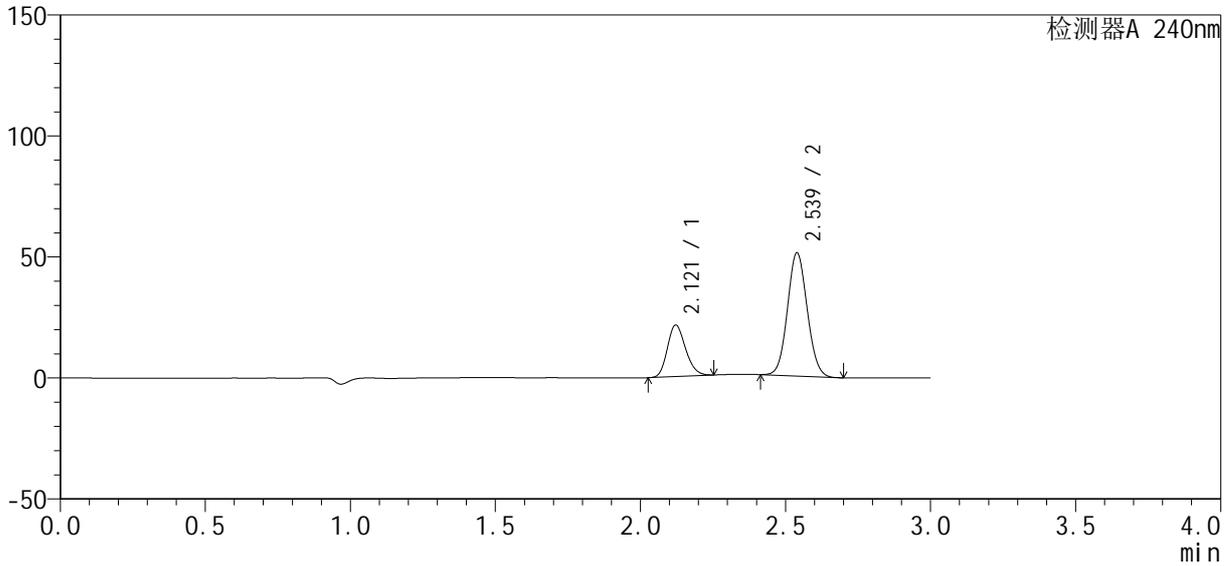
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-75-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 15:55:24 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:05 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93161	21236	5409	1.191	--
2	2.539	241093	50898	6590	1.075	3.475
总计		334254	72134			



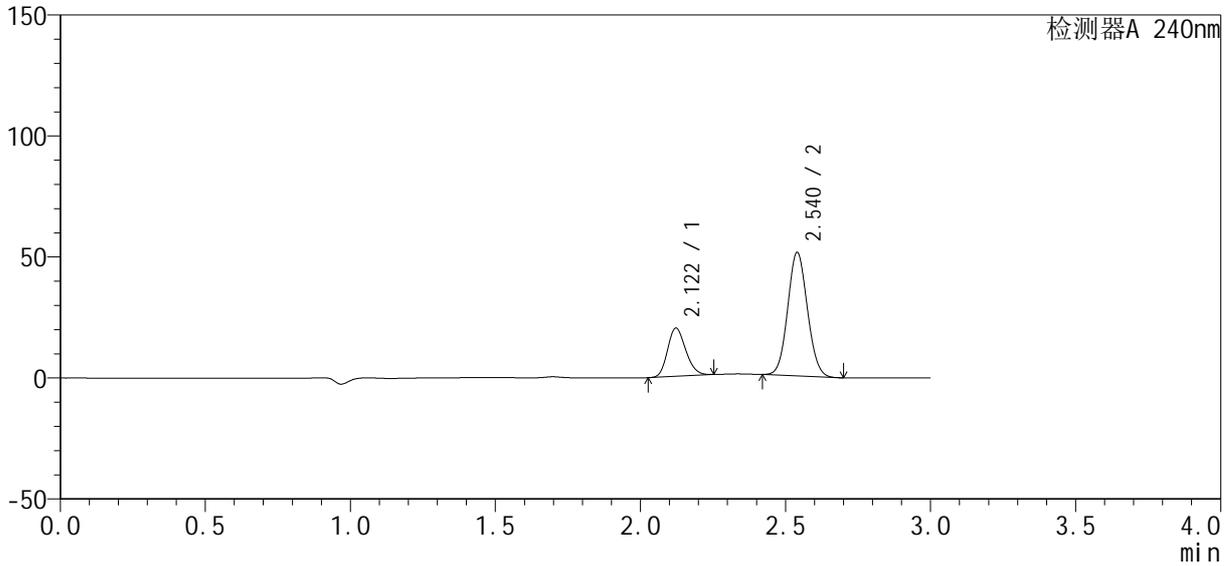
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-76-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 15:58:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	87291	19945	5415	1.189	--
2	2.540	241382	50935	6589	1.077	3.475
总计		328673	70881			



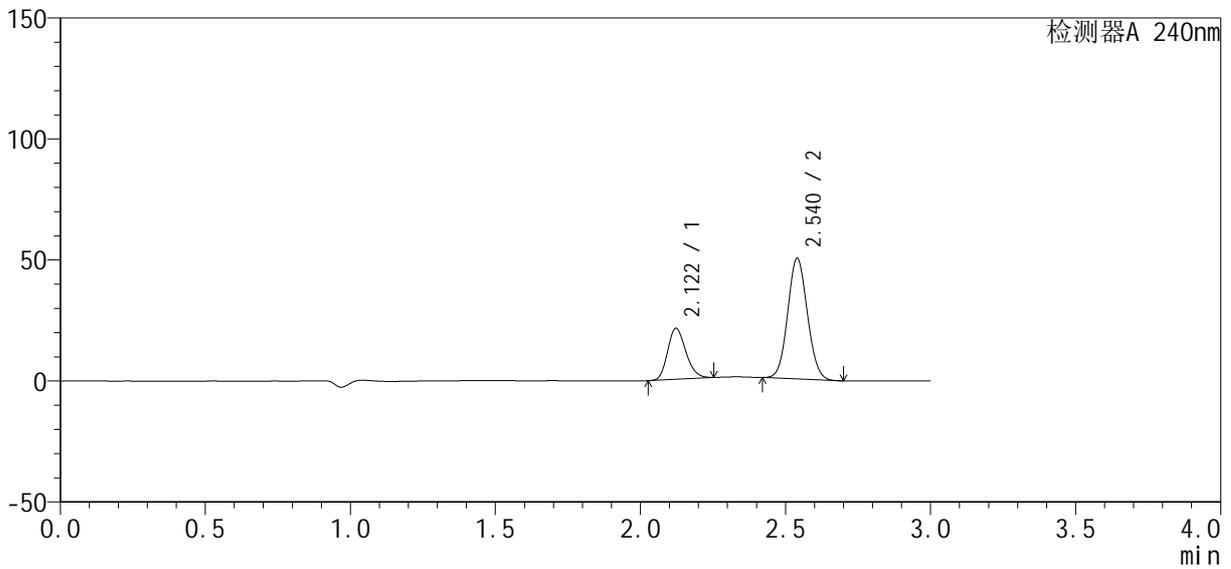
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-77-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 16:02:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92294	21086	5411	1.192	--
2	2.540	235494	49763	6603	1.078	3.474
总计		327788	70849			



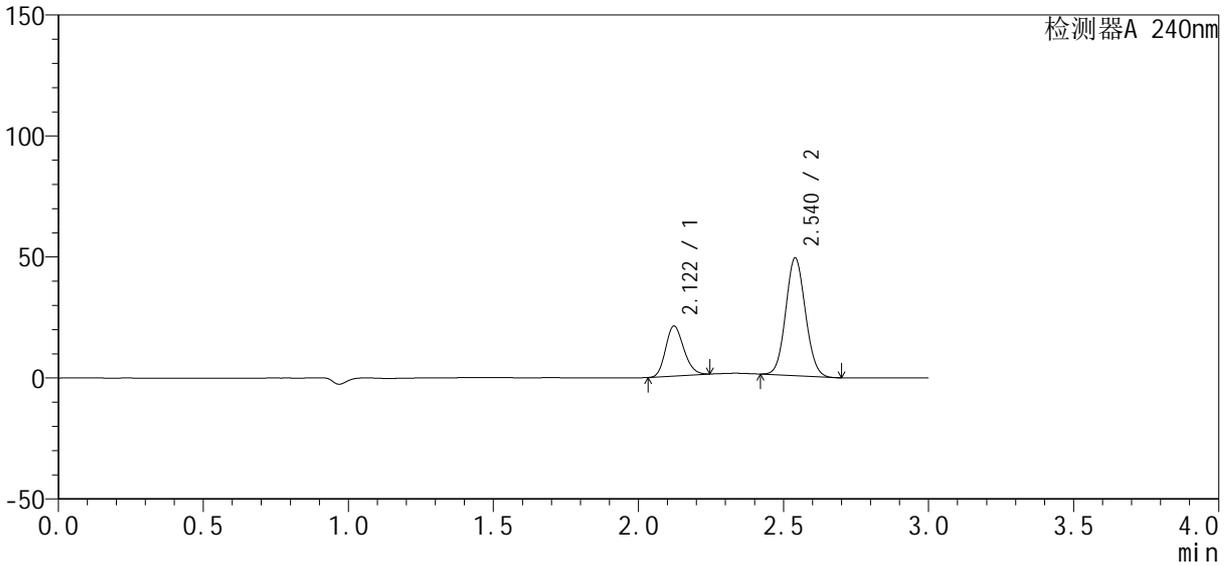
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-78-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 16:05:35 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	90273	20701	5432	1.185	--
2	2.540	229683	48561	6601	1.077	3.478
总计		319956	69261			



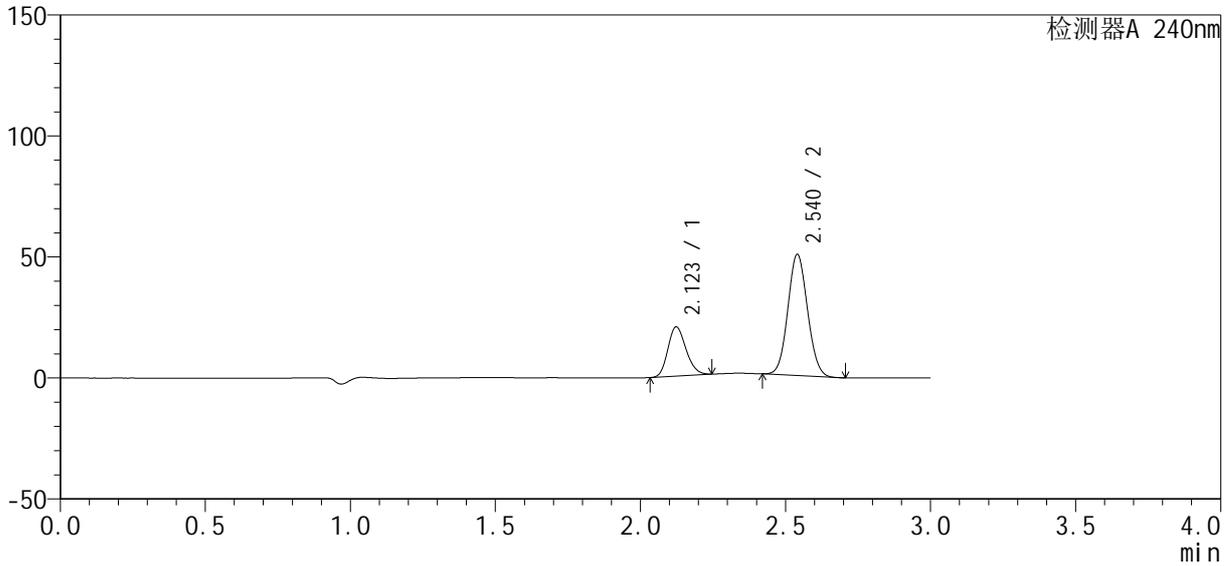
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-79-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 16:08:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:16 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	88720	20392	5437	1.184	--
2	2.540	236268	49910	6614	1.076	3.475
总计		324988	70302			



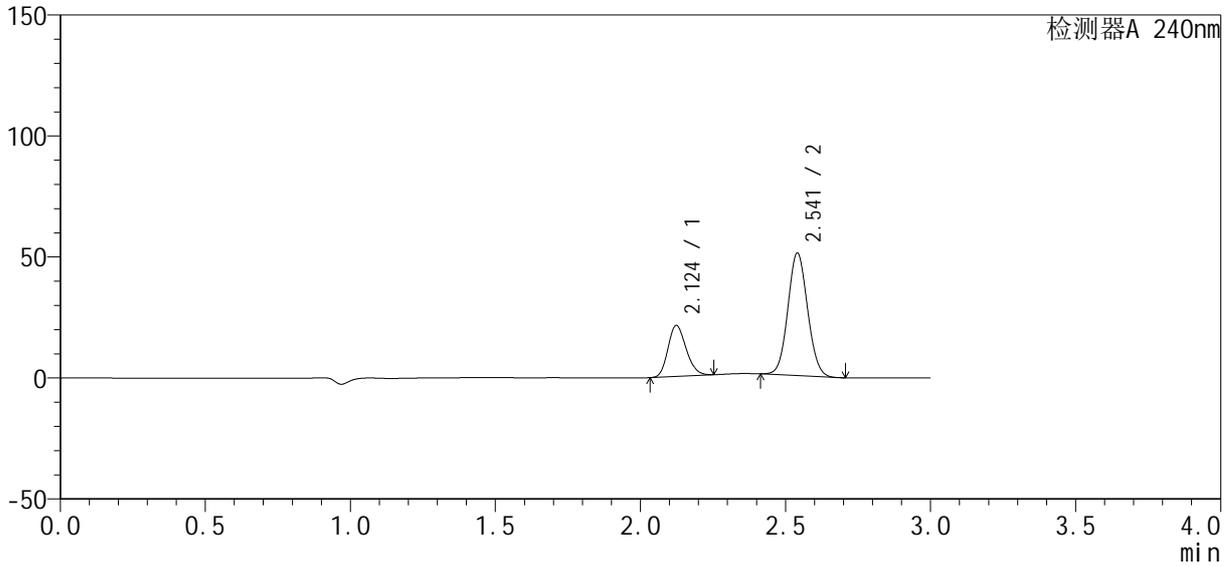
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-80-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 16:12:20 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	91965	21100	5427	1.186	--
2	2.541	239581	50416	6596	1.073	3.470
总计		331546	71516			



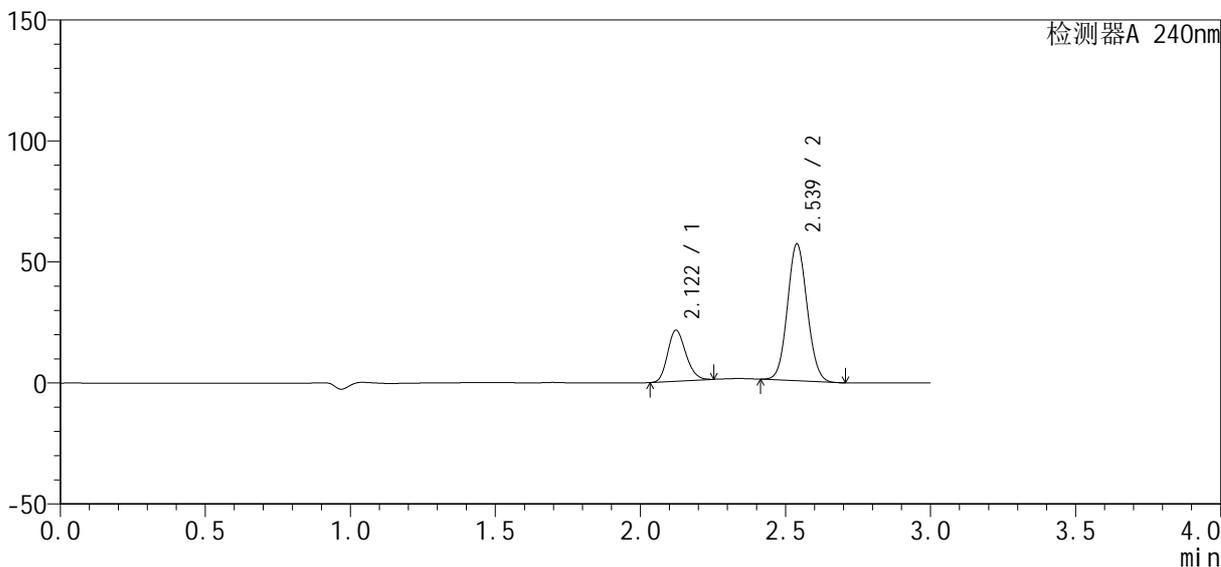
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-81-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/04/01 16:15:45 处理者: jiangjiwei
处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92190	21097	5420	1.190	--
2	2.539	267467	56517	6586	1.077	3.466
总计		359657	77614			



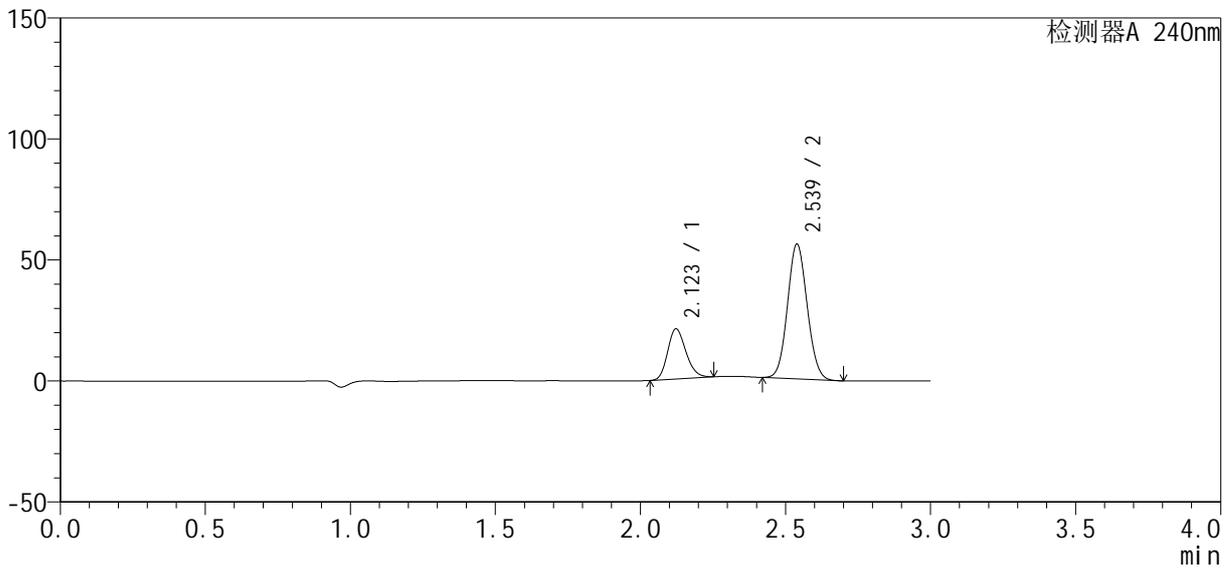
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-82-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 16:19:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90731	20728	5413	1.194	--
2	2.539	263074	55684	6606	1.080	3.467
总计		353805	76412			



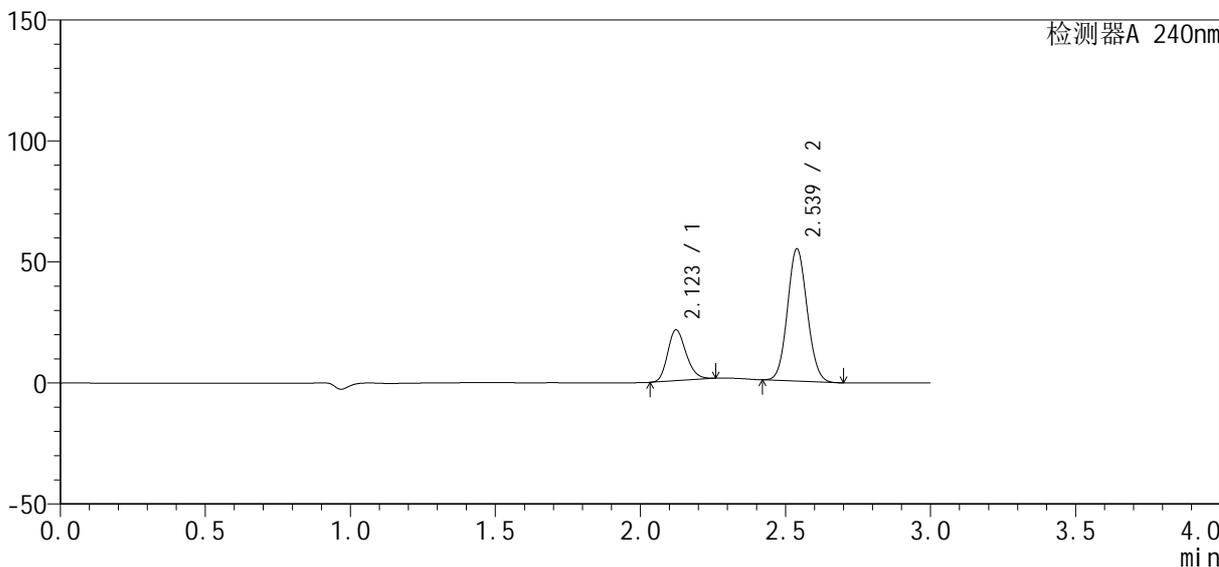
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-83-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 16:22:33 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	92860	21058	5362	1.207	--
2	2.539	258327	54668	6602	1.081	3.457
总计		351187	75726			



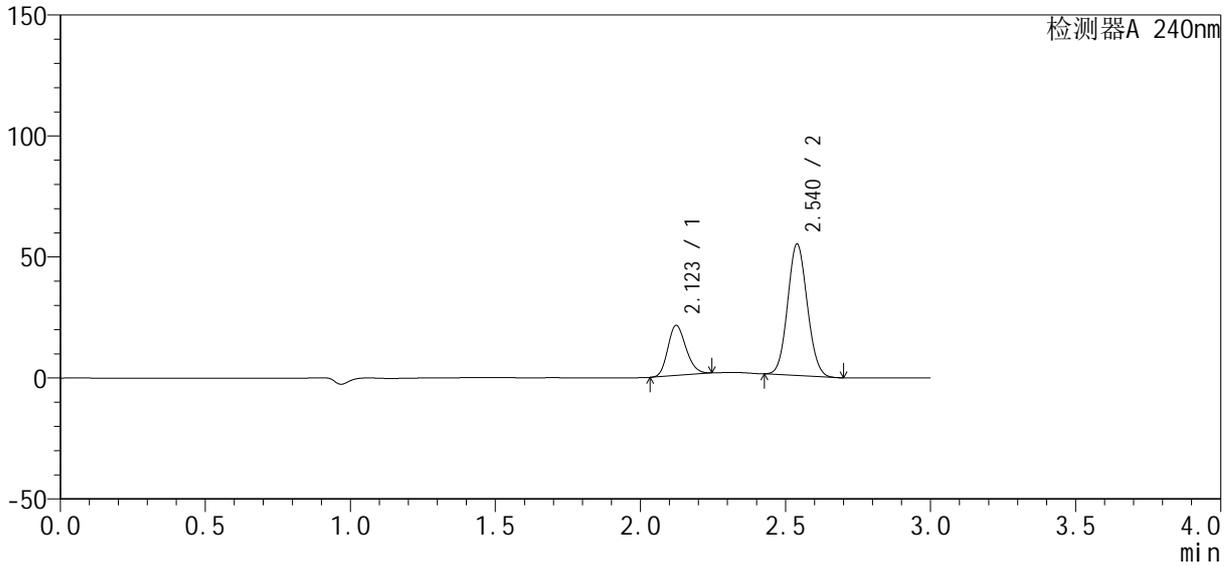
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-84-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 16:25:57 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:30 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90447	20751	5430	1.188	--
2	2.540	255936	54271	6614	1.080	3.468
总计		346383	75022			



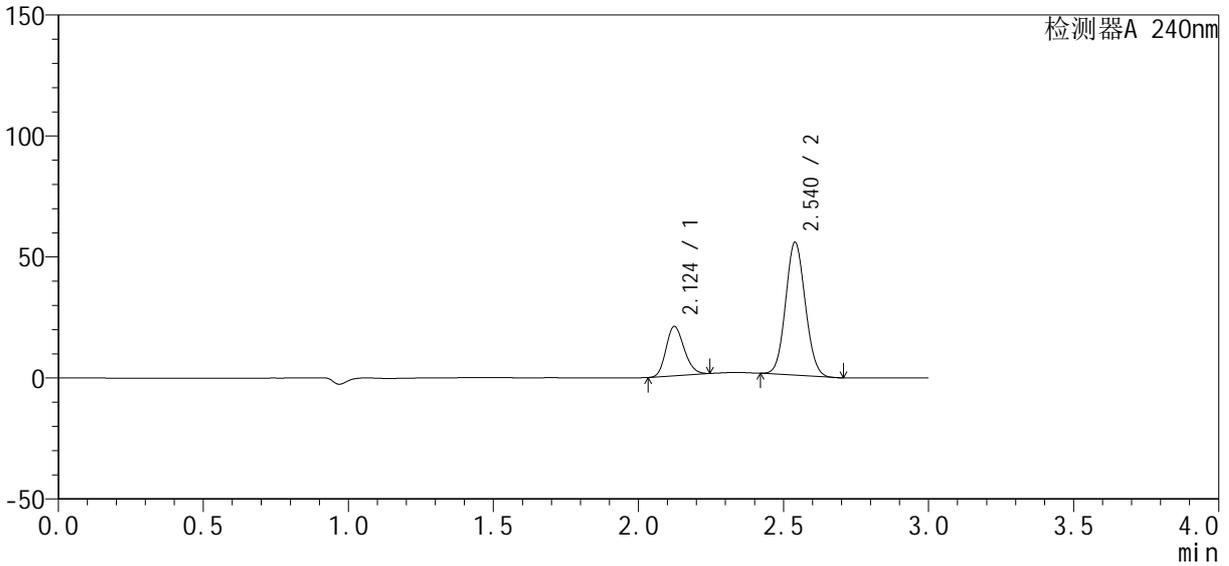
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-85-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 16:29:20 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88901	20468	5453	1.183	--
2	2.540	258857	54897	6615	1.077	3.467
总计		347758	75364			



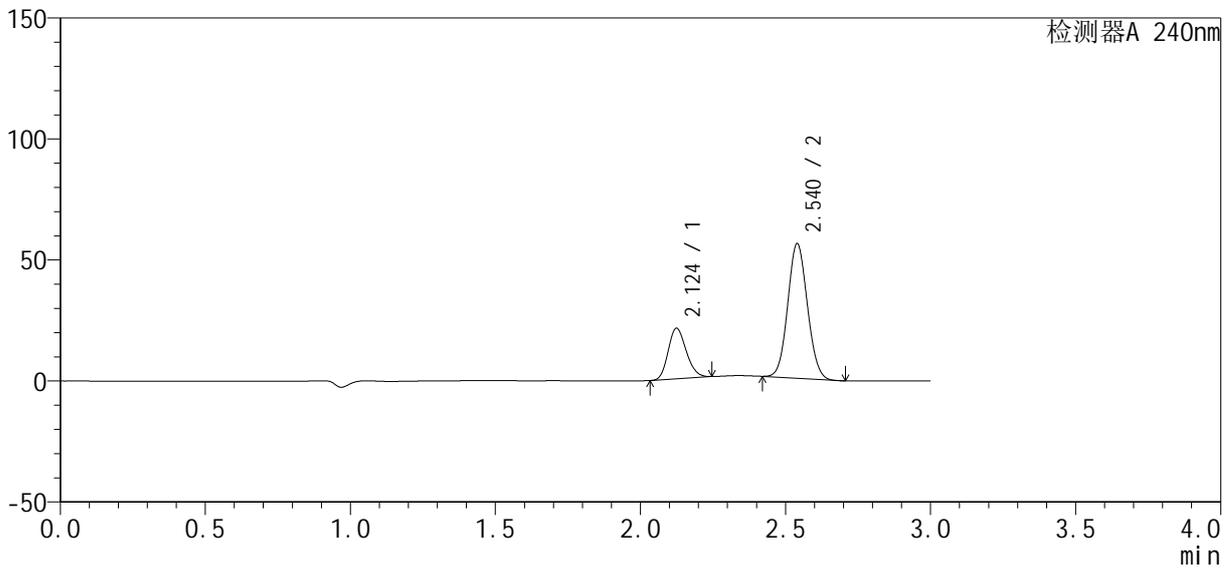
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-86-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 16:32:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	91086	20973	5454	1.183	--
2	2.540	262013	55469	6621	1.077	3.467
总计		353099	76442			



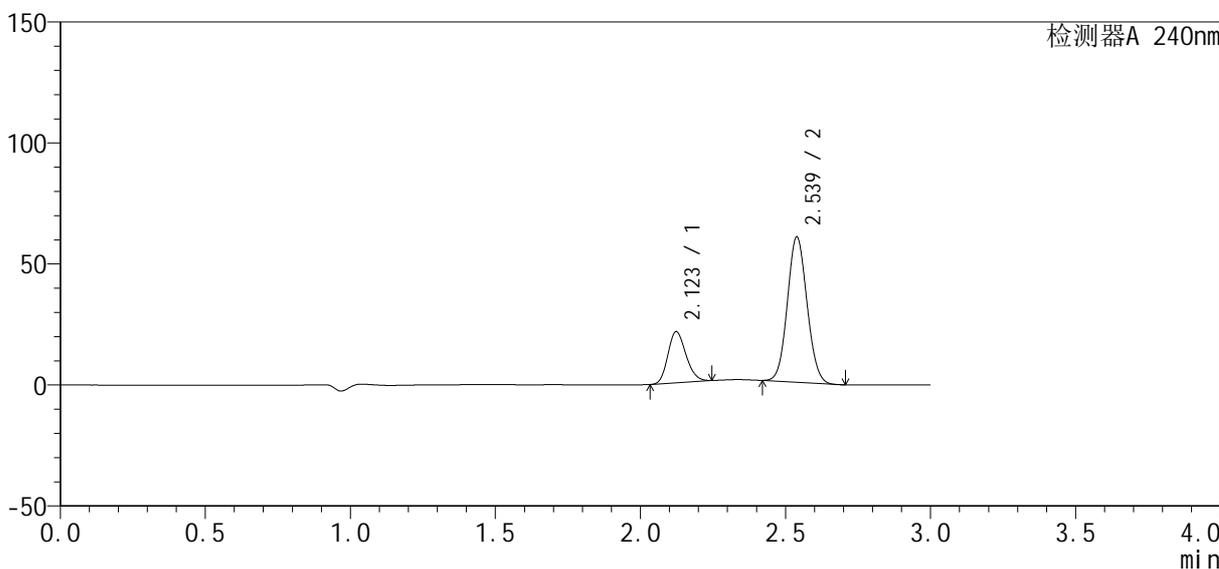
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-87-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-45mi n-P1. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 16:36:08 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:01:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91980	21177	5459	1.183	--
2	2.539	283180	60069	6613	1.077	3.466
总计		375160	81246			



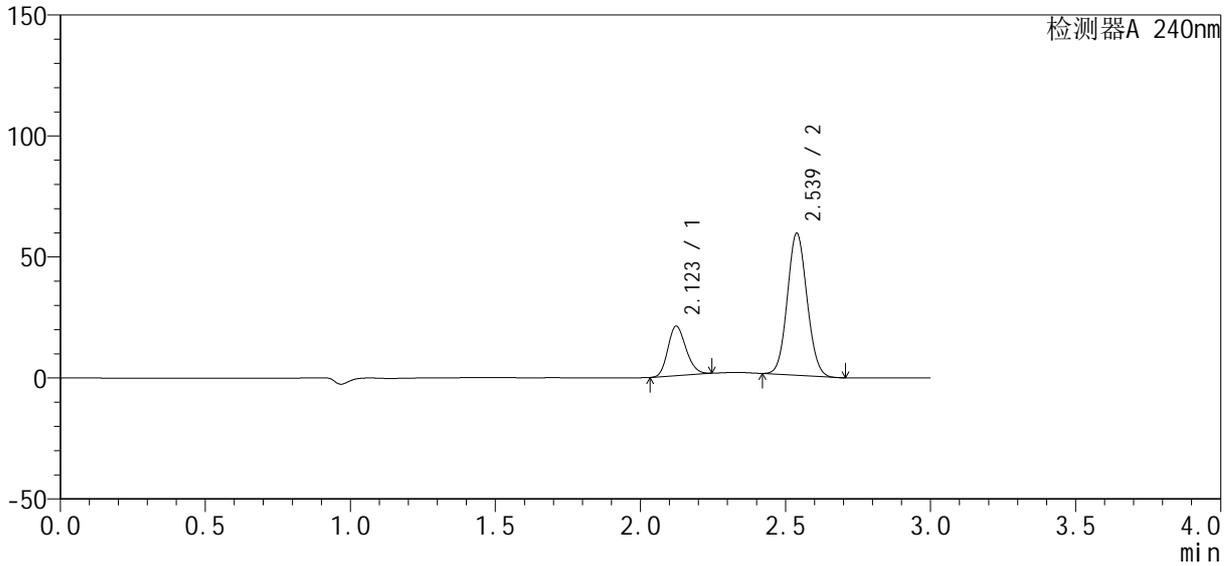
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-88-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-45mi n-P2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 16:39:31 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89084	20503	5457	1.184	--
2	2.539	276434	58726	6623	1.078	3.466
总计		365519	79229			



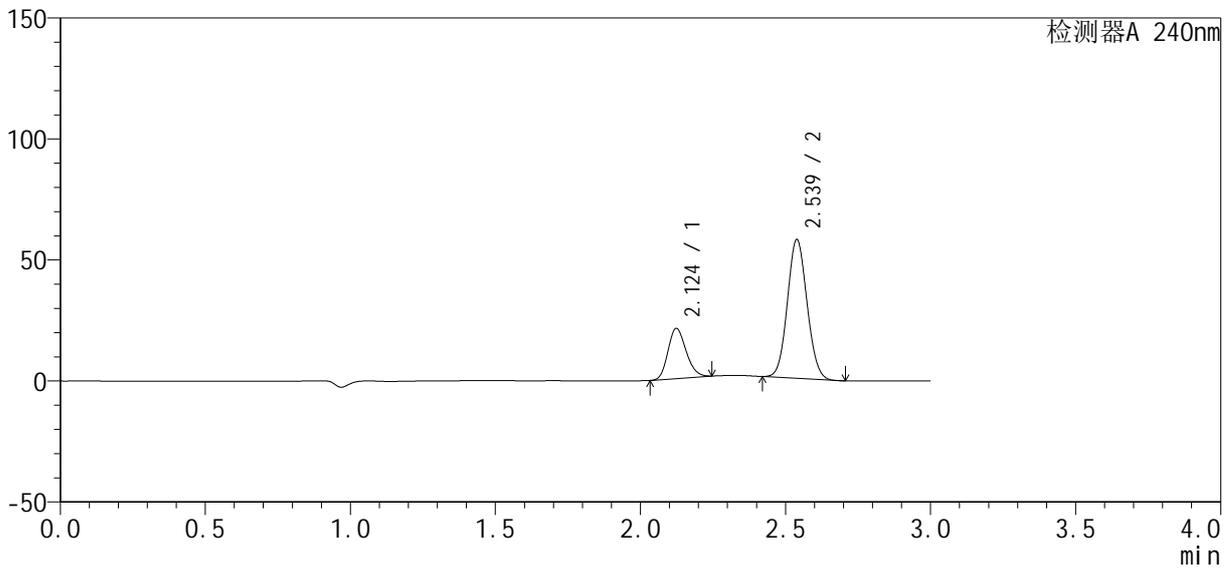
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-89-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 16:42:55 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90439	20798	5448	1.186	--
2	2.539	270083	57368	6625	1.079	3.463
总计		360522	78166			



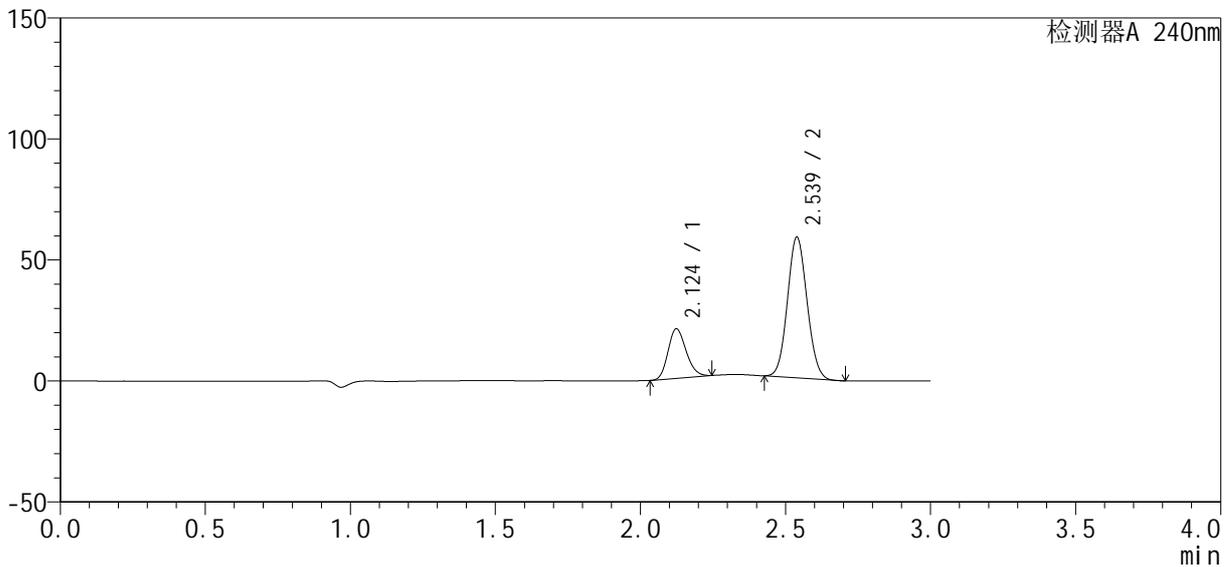
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-90-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 16:46:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:47 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88938	20506	5470	1.183	--
2	2.539	273176	58144	6635	1.079	3.466
总计		362114	78649			



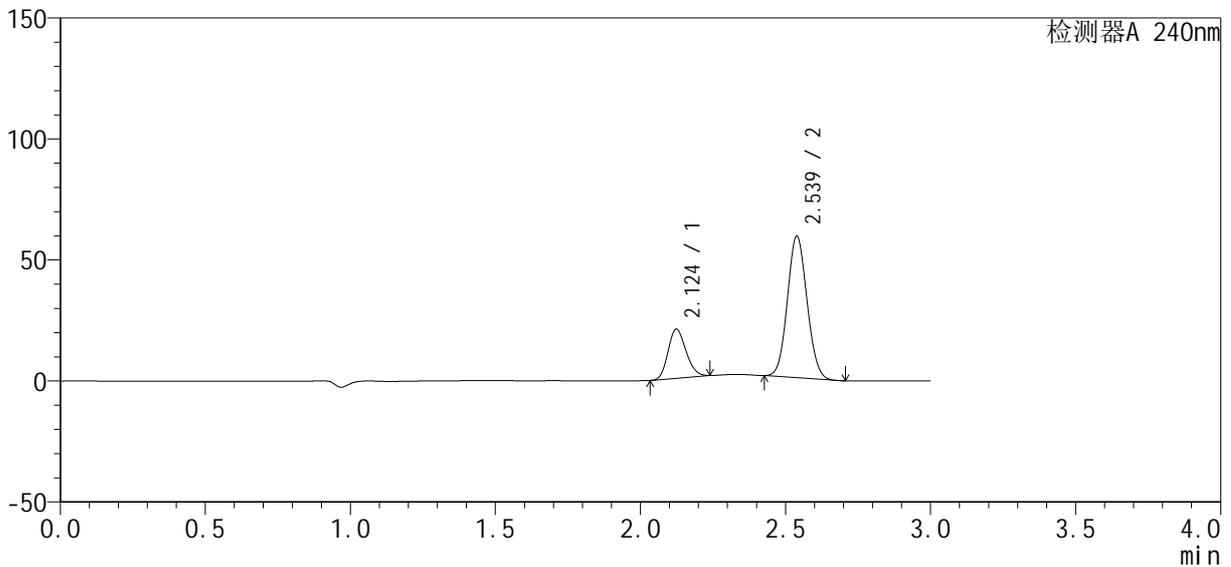
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-91-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-45mi n-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 16:49:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87957	20353	5488	1.178	--
2	2.539	275138	58546	6629	1.080	3.468
总计		363095	78899			



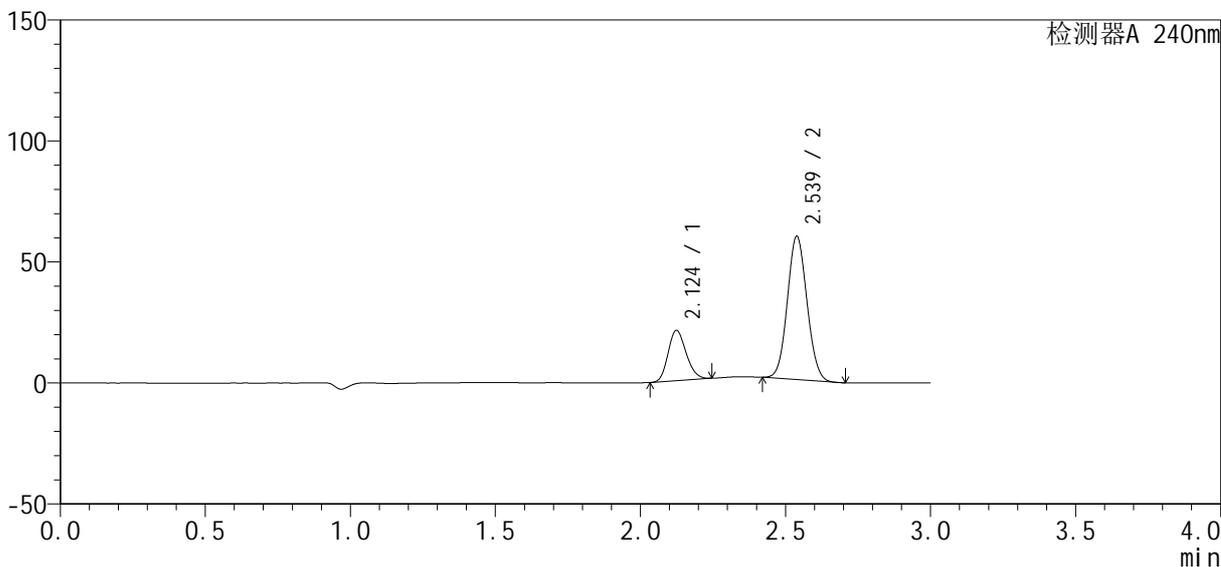
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-92-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/04/01 16:53:05 处理者: jiangjiwei
处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90347	20867	5477	1.179	--
2	2.539	278706	59210	6619	1.075	3.463
总计		369053	80076			



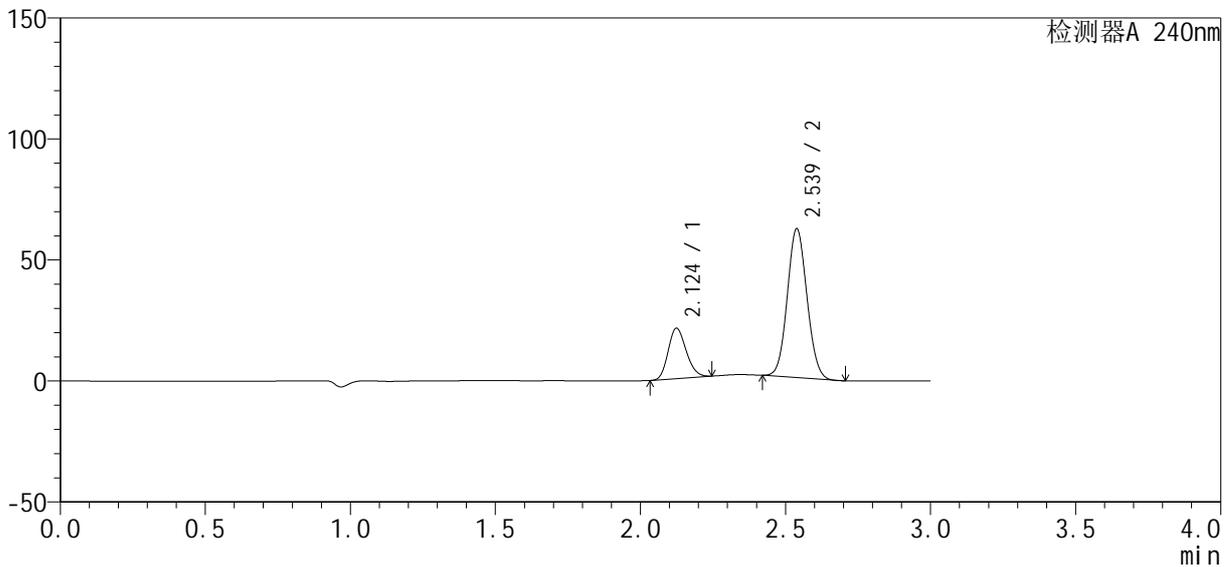
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-93-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 16:56:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:55 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90446	20893	5479	1.180	--
2	2.539	289736	61570	6619	1.076	3.460
总计		380182	82463			



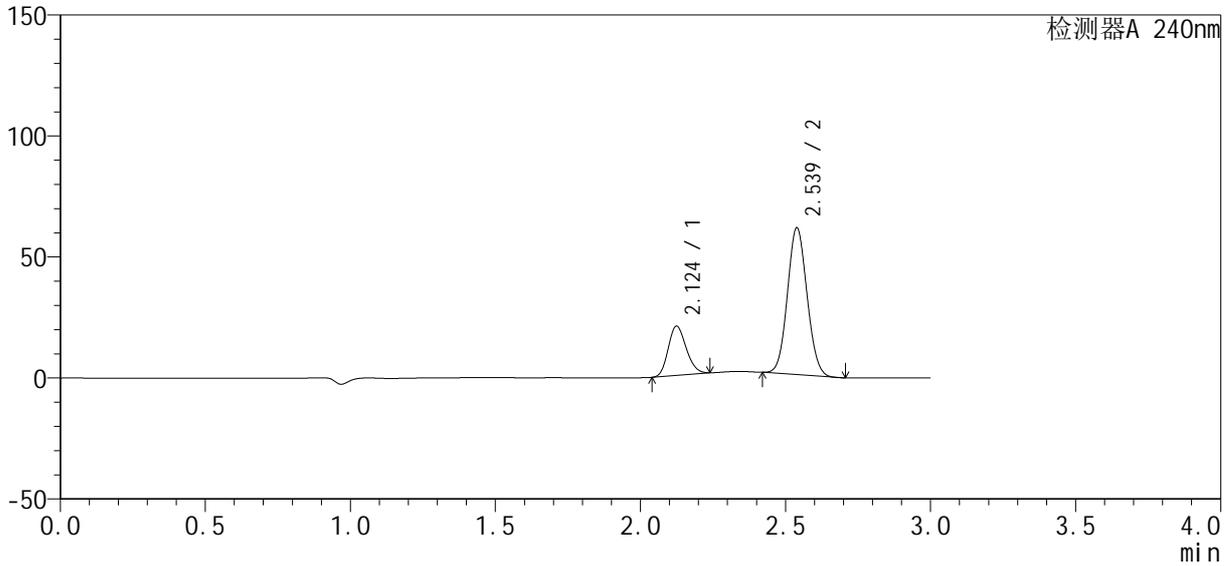
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-94-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 16:59:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88137	20429	5495	1.176	--
2	2.539	285347	60672	6631	1.077	3.465
总计		373484	81101			



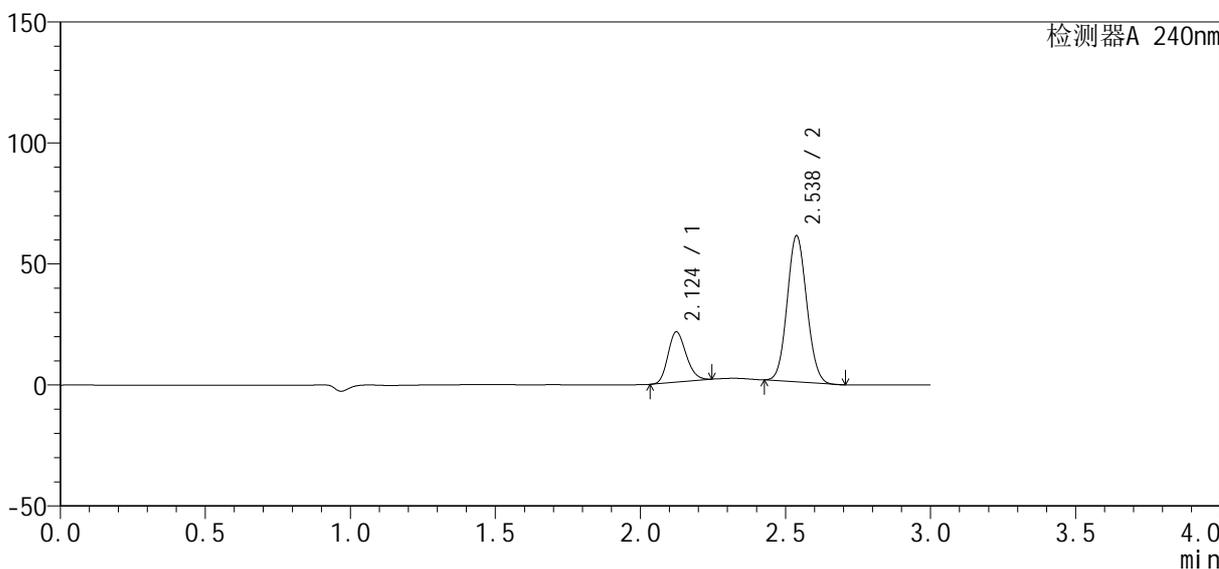
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-95-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 17:03:18 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90286	20812	5476	1.186	--
2	2.538	283325	60448	6637	1.080	3.460
总计		373612	81260			



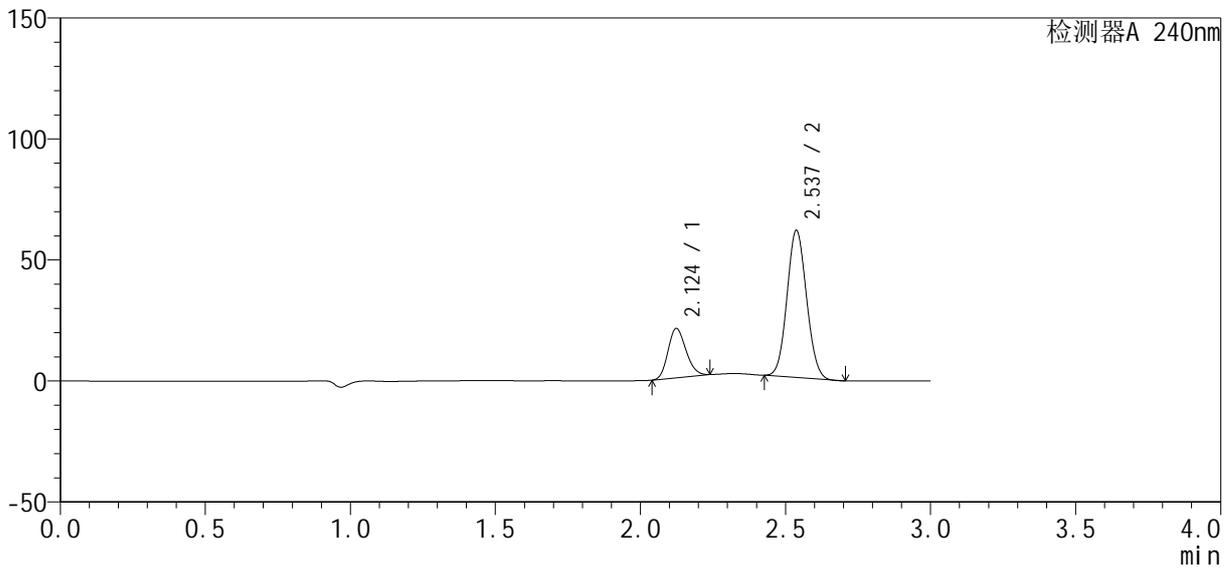
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-96-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 17:06:41 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:02:04 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88257	20458	5510	1.178	--
2	2.537	284640	60844	6653	1.079	3.464
总计		372897	81302			



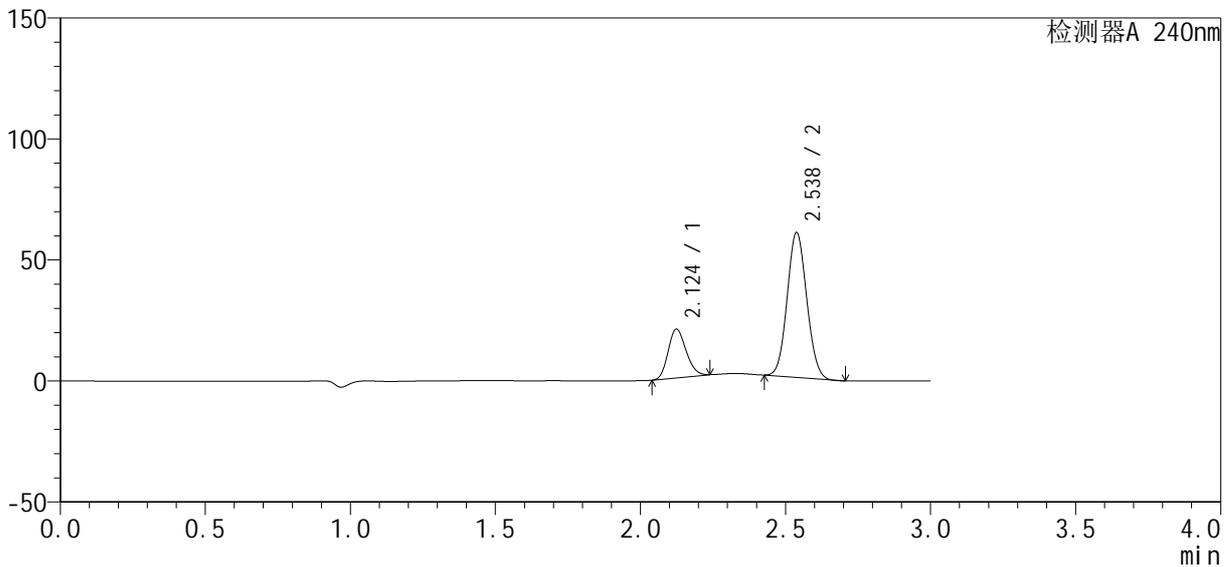
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-97-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 17:10:04 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:02:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87051	20184	5508	1.177	--
2	2.538	280599	59958	6644	1.078	3.464
总计		367650	80143			



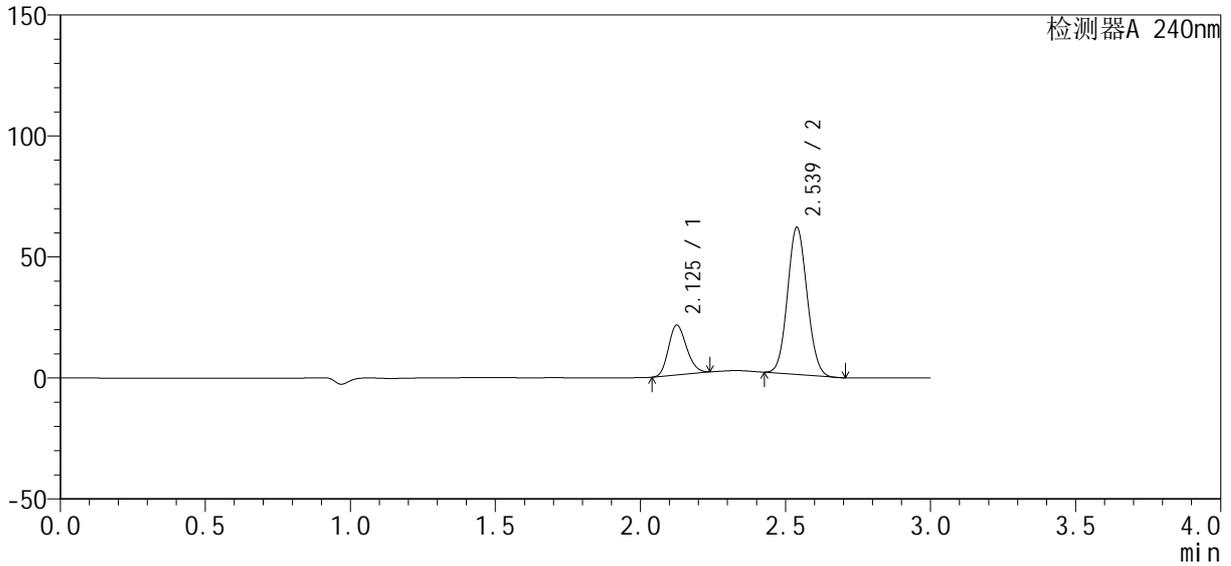
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-4/27-98-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 17:13:28 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:02:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	89050	20621	5503	1.176	--
2	2.539	285025	60768	6652	1.079	3.461
总计		374075	81389			



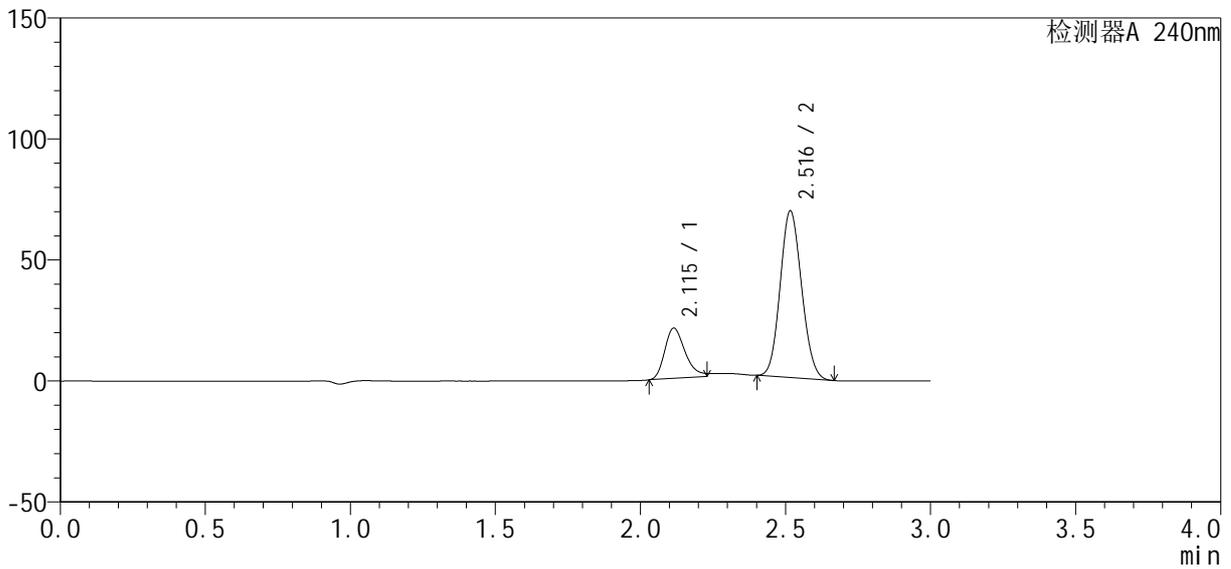
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-99-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 17:16:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:05:04 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101490	20816	4433	--	--
2	2.516	354949	69101	5419	1.108	3.046
总计		456439	89917			



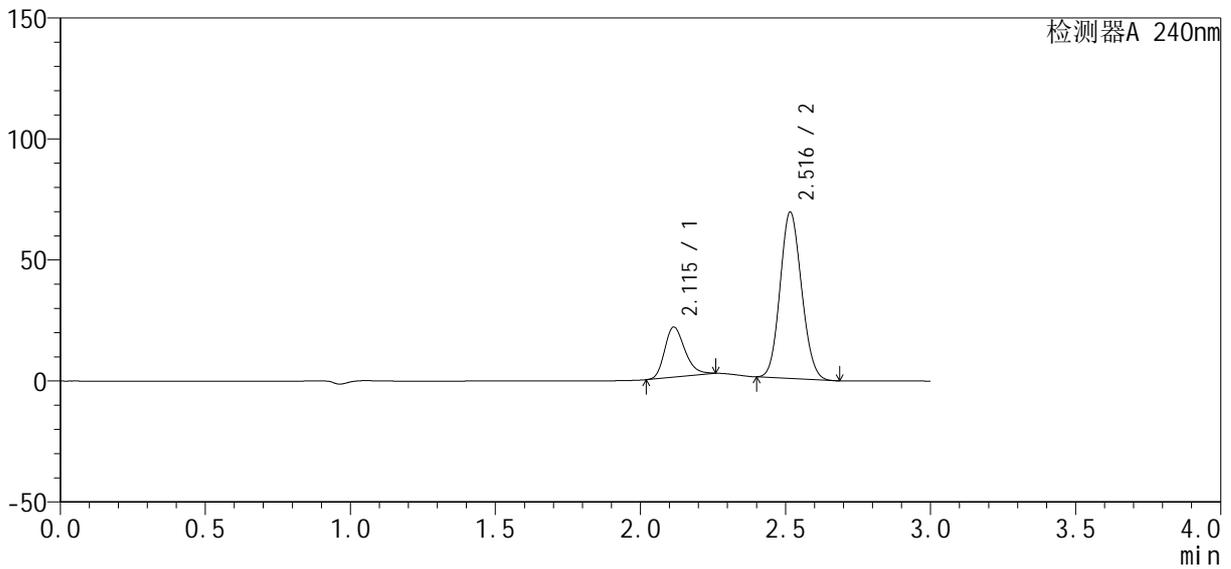
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-100-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH2.0j z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 17:20:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:05:19 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	100465	20649	4466	1.258	--
2	2.516	354342	68773	5415	1.108	3.049
总计		454807	89422			



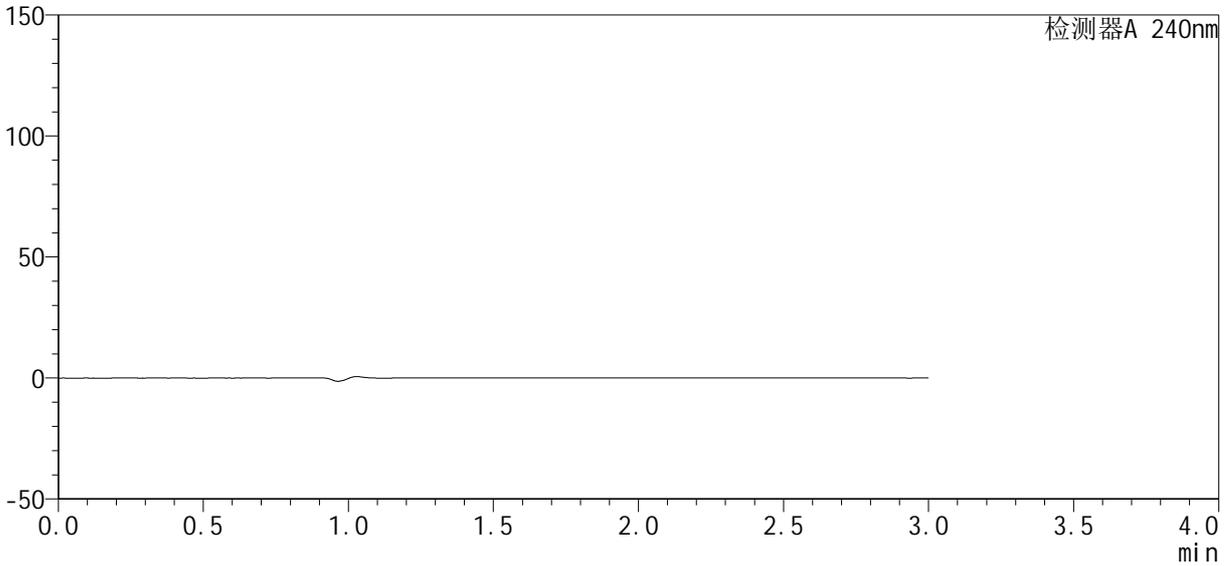
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-102-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/01 17:41:58 实验者: jiangjiwei
处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:07 处理者: jiangjiwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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



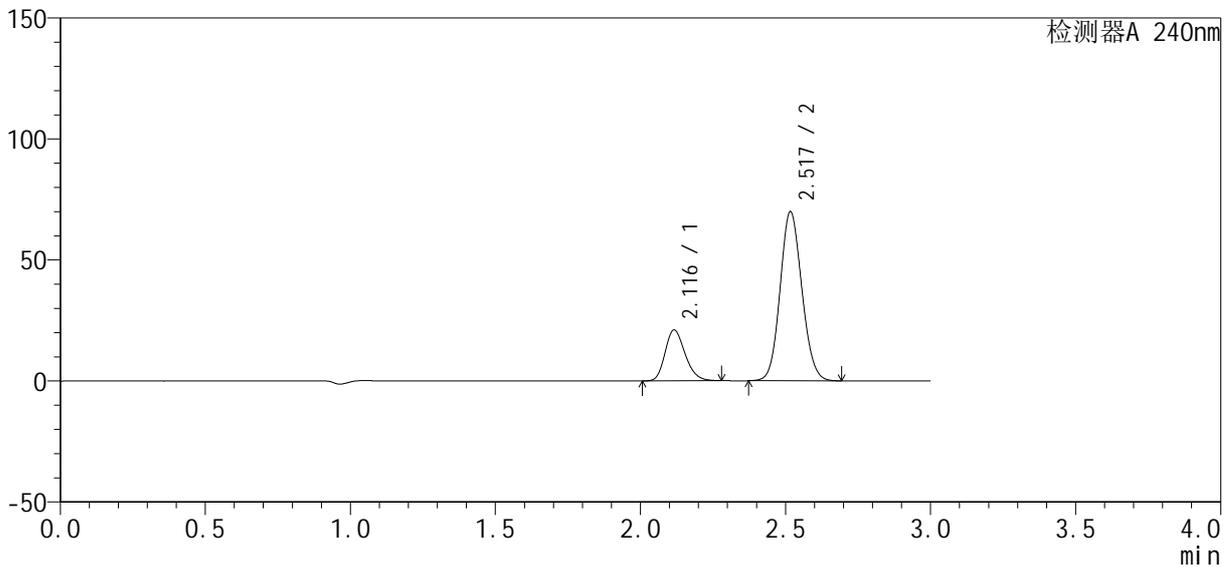
SMF-4035

<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 - 0-5/27-103-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-dz1-1.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 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: 2024/04/01 17:45:20 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	101238	21058	4501	1.216	--
2	2.517	365506	69980	5344	1.103	3.039
总计		466744	91039			



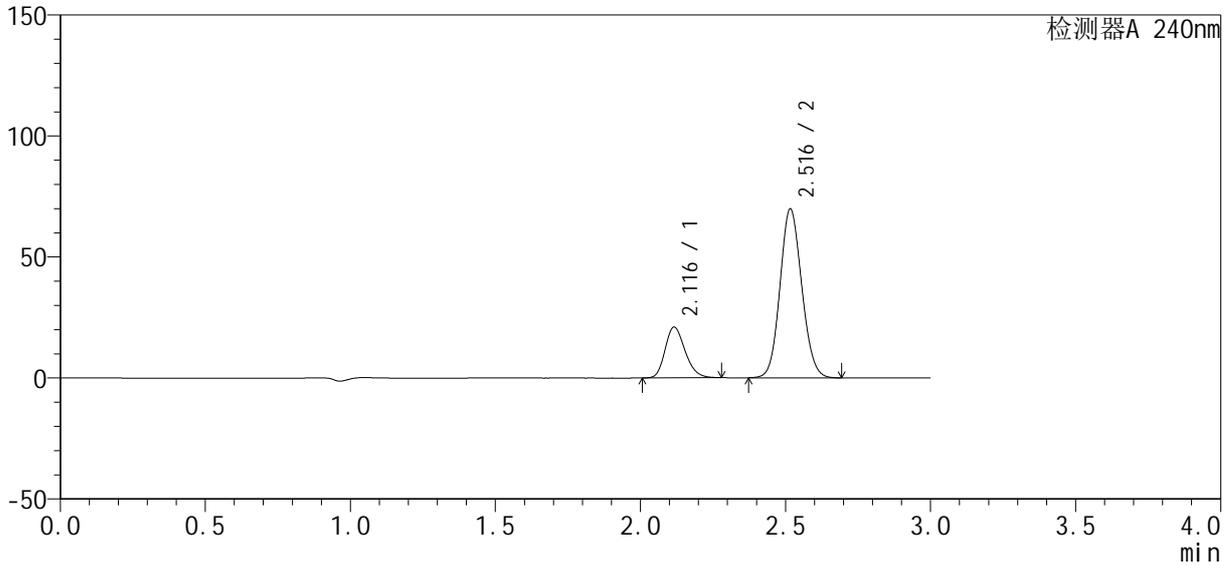
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-104-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-dz1-2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 17:48:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	101003	21015	4505	1.216	--
2	2.516	364888	69864	5340	1.104	3.036
总计		465891	90879			



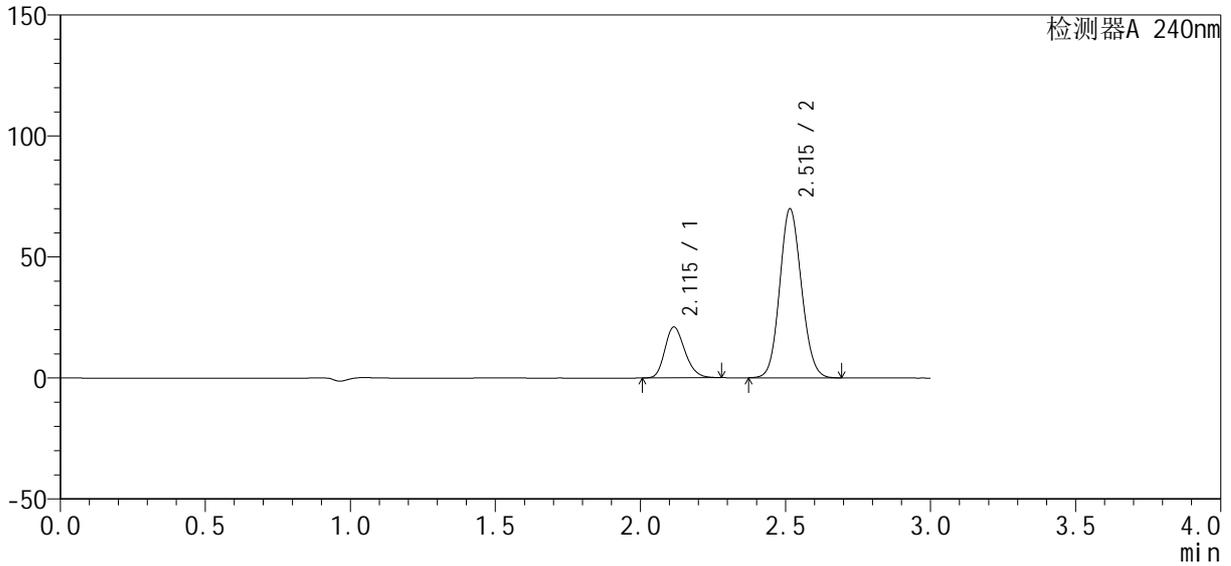
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-105-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-dz1-3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 17:52:05 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	101090	21001	4497	1.217	--
2	2.515	365249	69831	5342	1.104	3.035
总计		466340	90831			



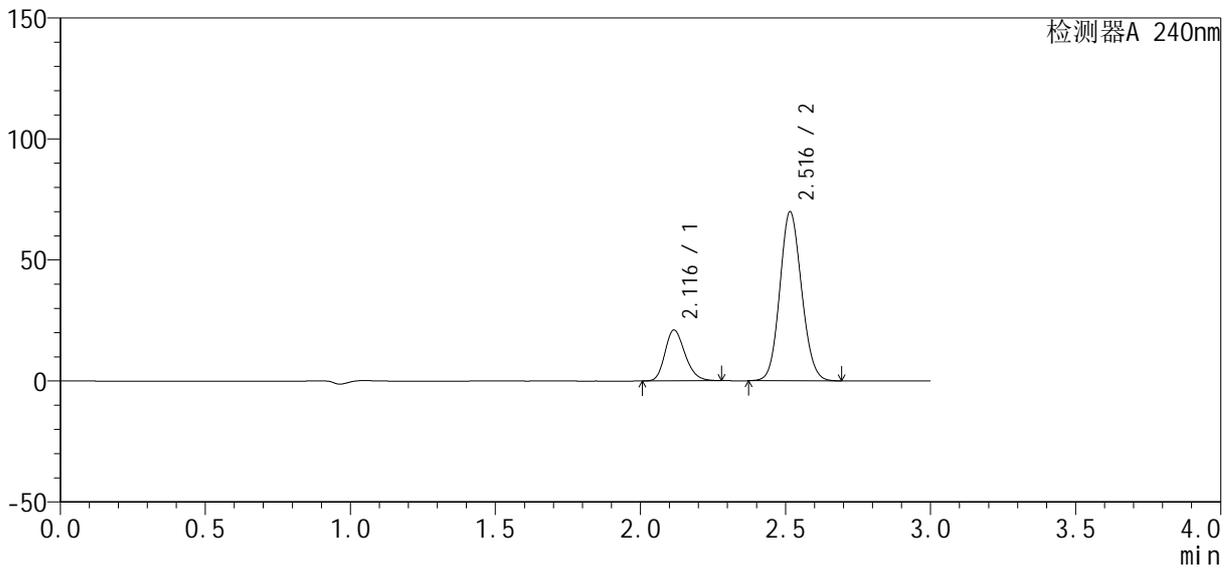
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-106-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-dz1-4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 17:55:27 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	101082	21024	4505	1.216	--
2	2.516	365405	69875	5338	1.104	3.034
总计		466487	90899			



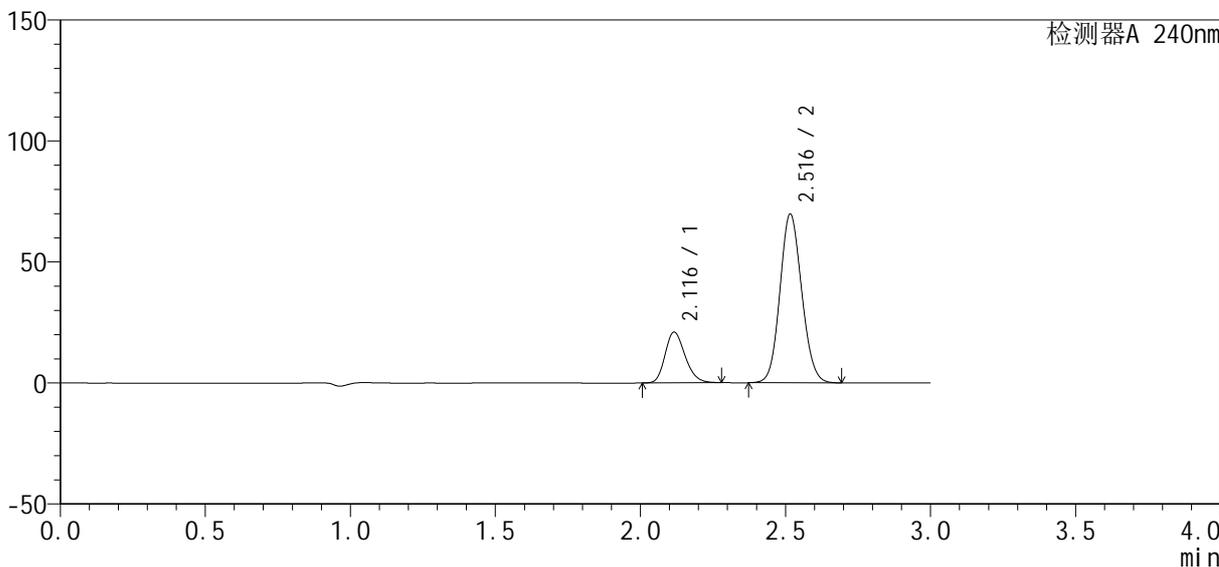
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-107-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-dz1-5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 17:58:49 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	101008	21005	4500	1.216	--
2	2.516	364925	69793	5335	1.104	3.033
总计		465933	90798			



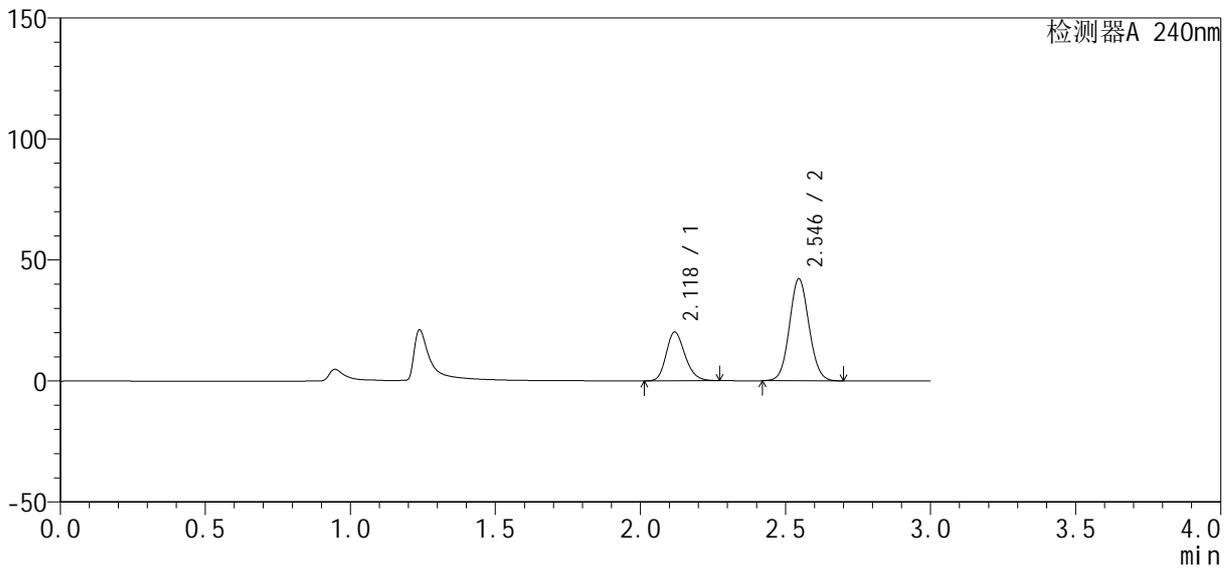
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-108-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:02:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91111	20200	5123	1.210	--
2	2.546	197954	42146	6791	1.073	3.538
总计		289065	62347			



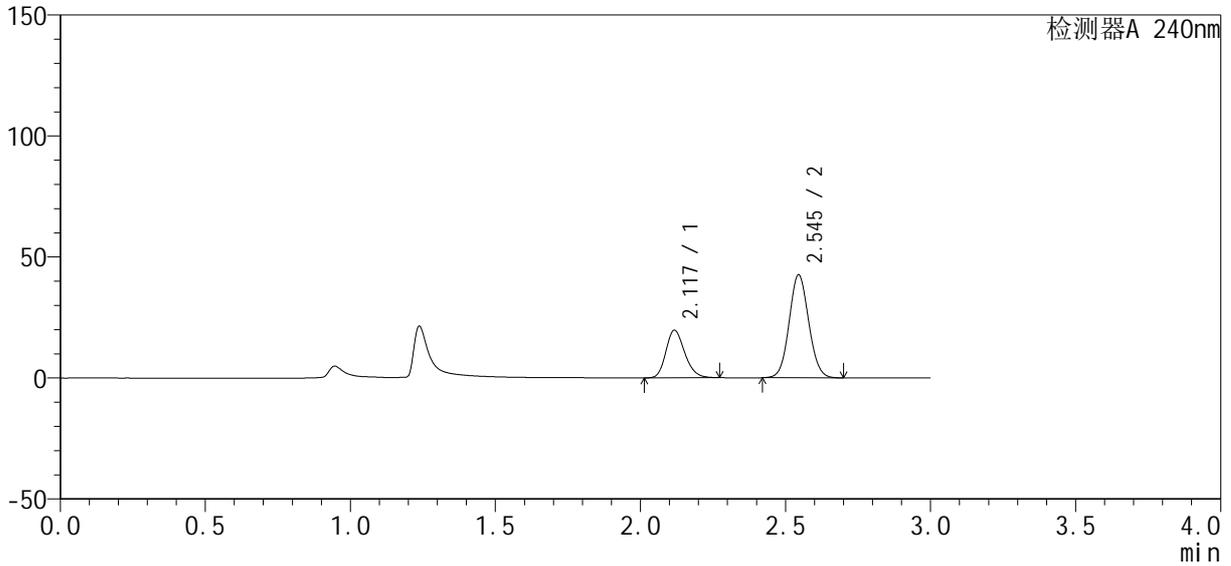
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-109-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:05:33 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:28 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89042	19732	5111	1.210	--
2	2.545	200071	42616	6776	1.073	3.536
总计		289113	62348			



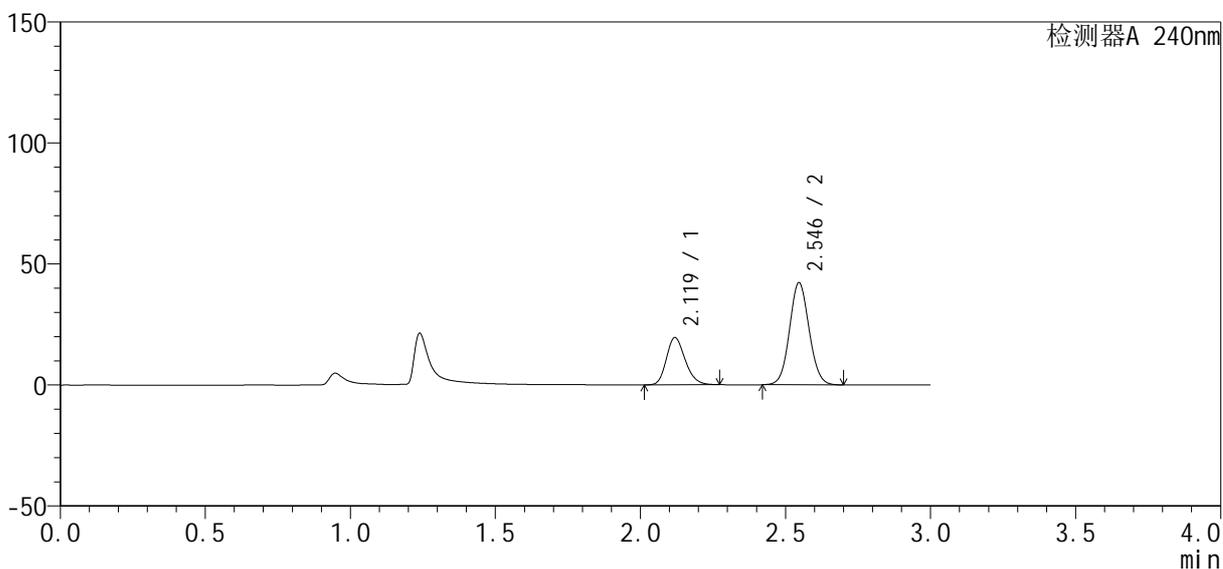
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-110-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:08:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	88173	19538	5120	1.210	--
2	2.546	198353	42166	6778	1.073	3.533
总计		286526	61704			



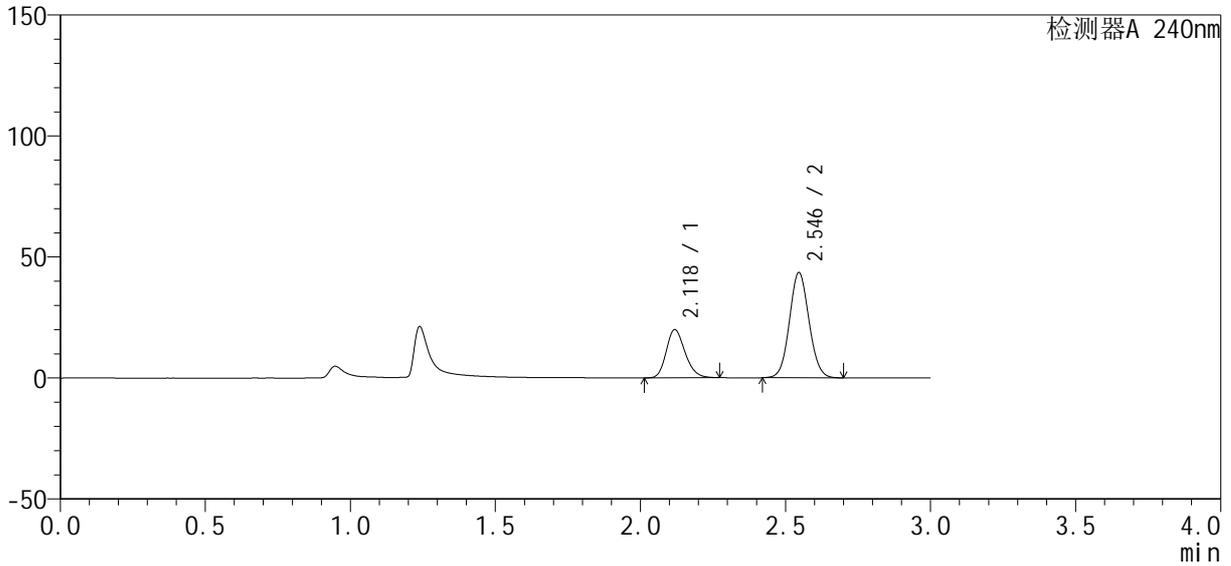
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-111-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:12:15 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90049	19965	5119	1.209	--
2	2.546	204220	43475	6791	1.073	3.536
总计		294269	63440			



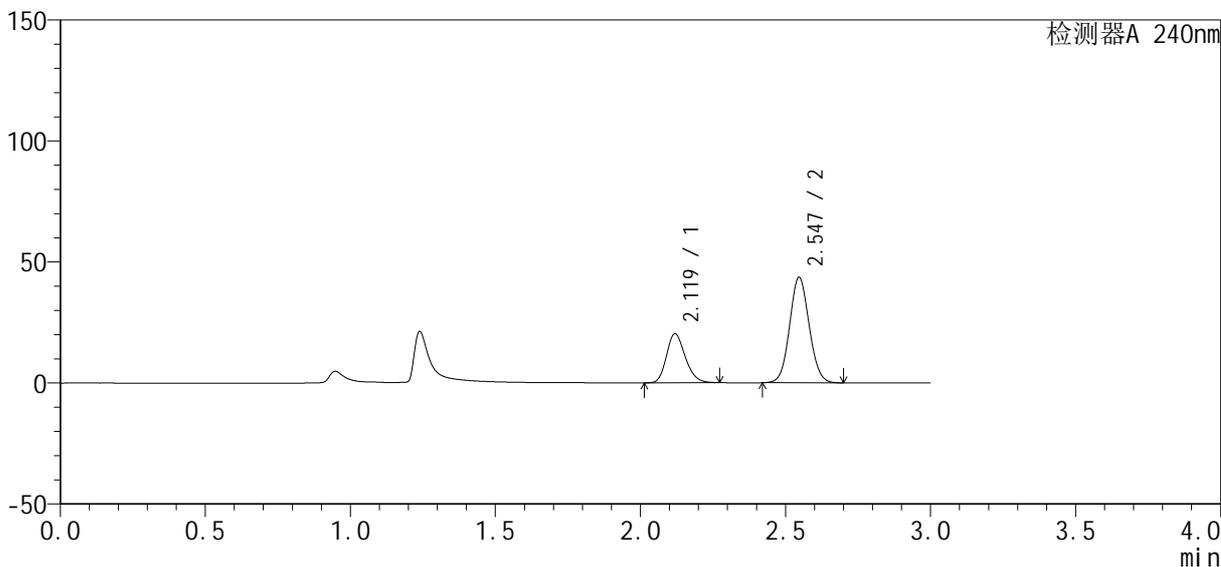
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-112-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:15:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:36 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	91583	20289	5123	1.210	--
2	2.547	205025	43544	6783	1.073	3.533
总计		296608	63832			



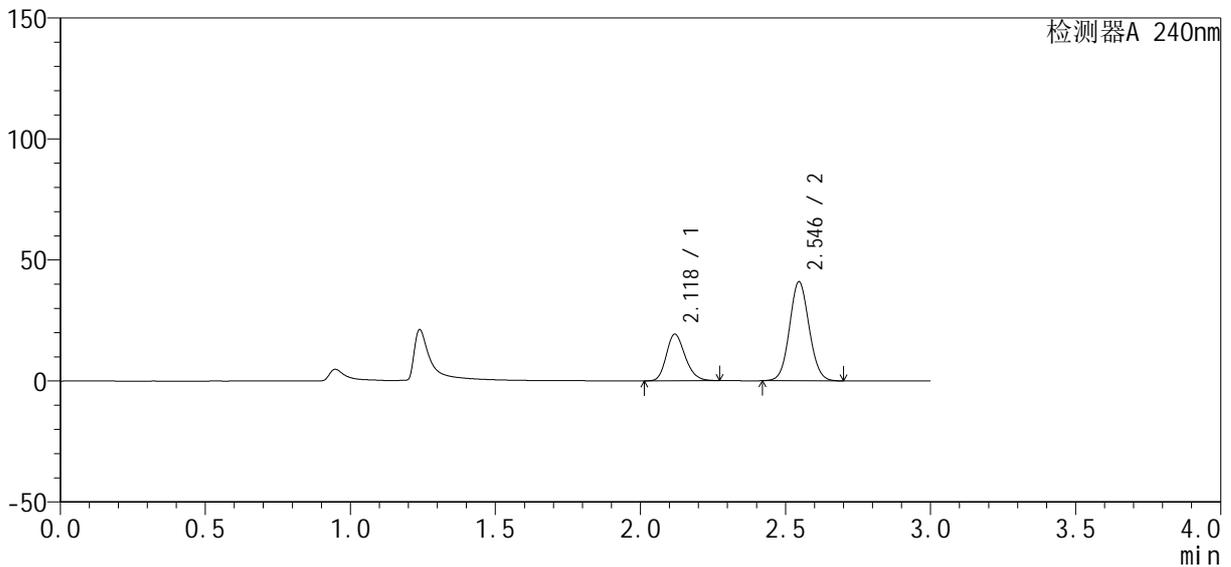
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-113-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:18:59 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:39 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	87024	19274	5119	1.209	--
2	2.546	192462	40900	6776	1.073	3.534
总计		279486	60174			



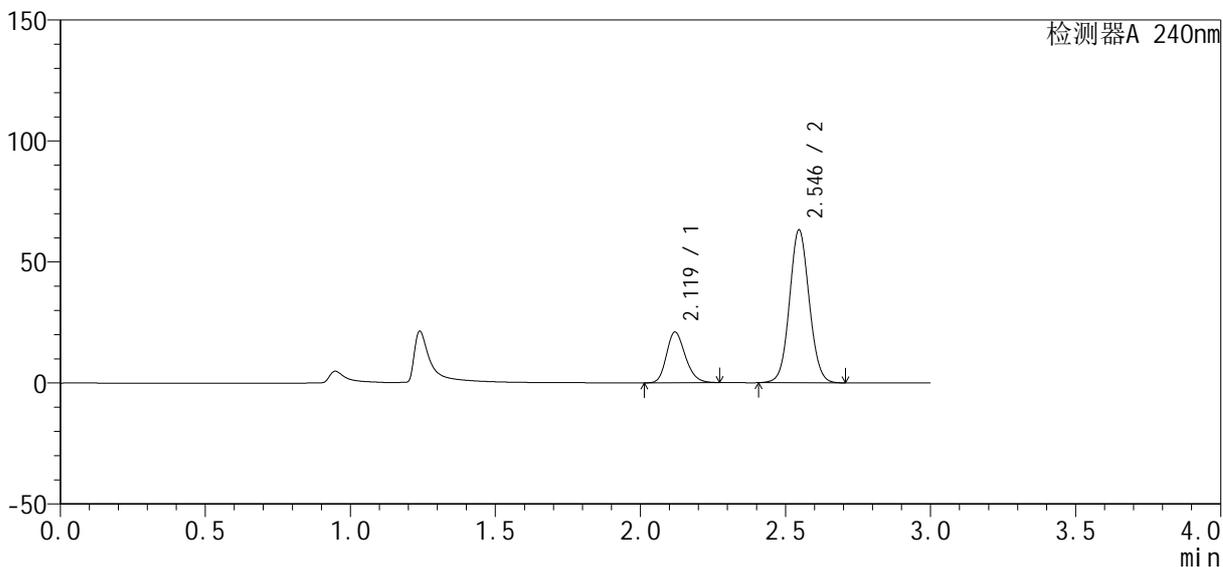
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-114-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:22:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94874	20988	5112	1.211	--
2	2.546	298387	63080	6758	1.067	3.526
总计		393261	84068			



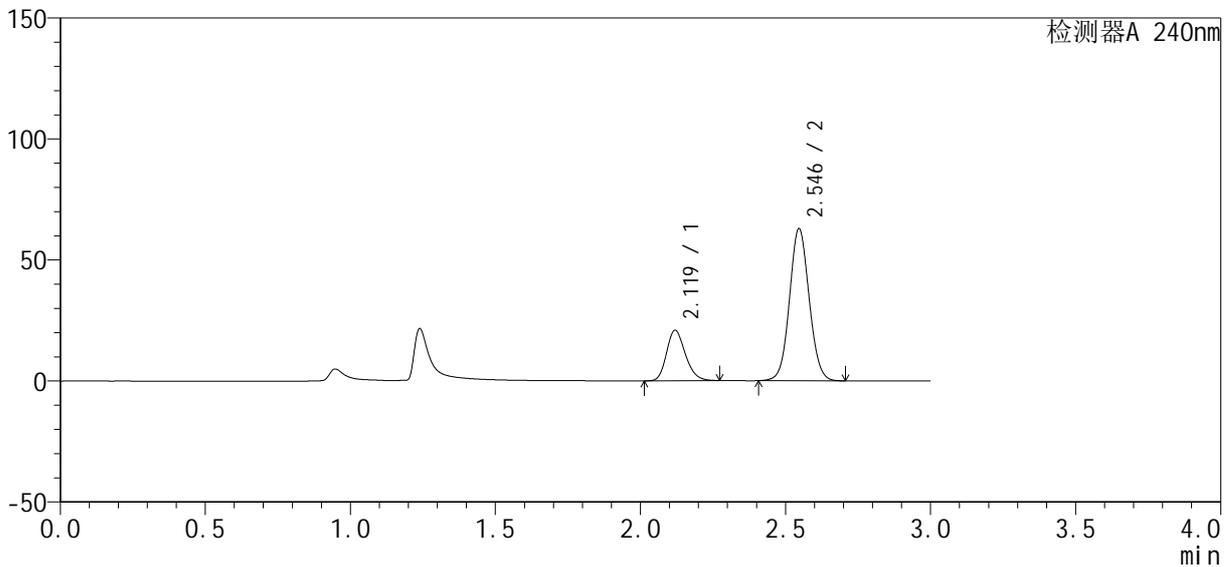
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-115-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:25:43 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:45 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94328	20895	5128	1.210	--
2	2.546	296834	62792	6764	1.067	3.528
总计		391162	83687			



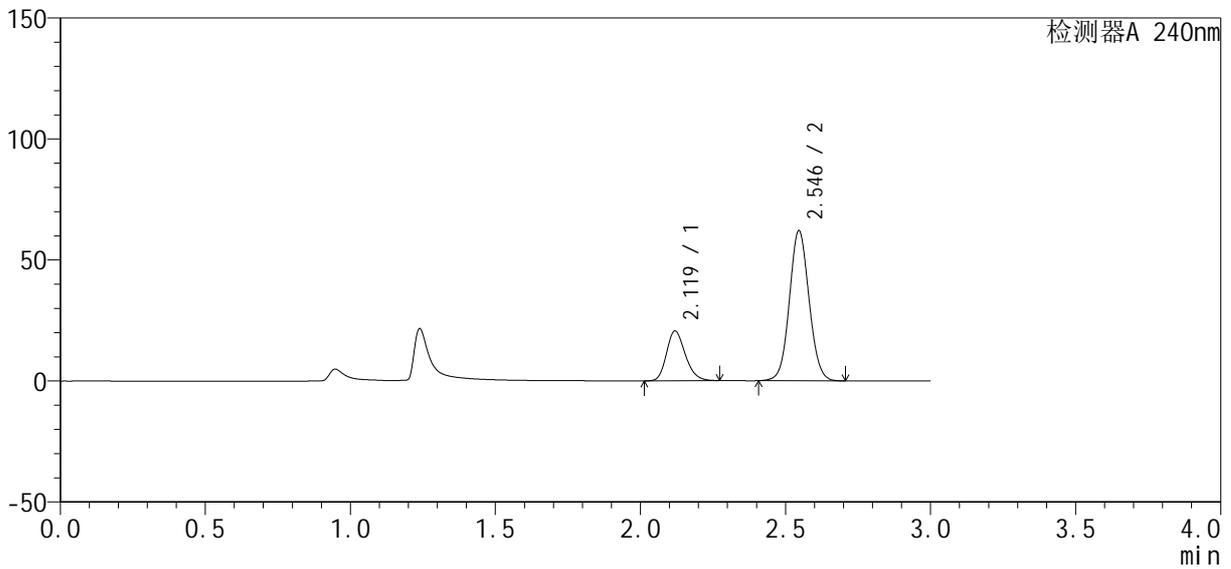
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-116-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:29:04 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92919	20594	5129	1.210	--
2	2.546	292980	62011	6754	1.067	3.526
总计		385899	82605			



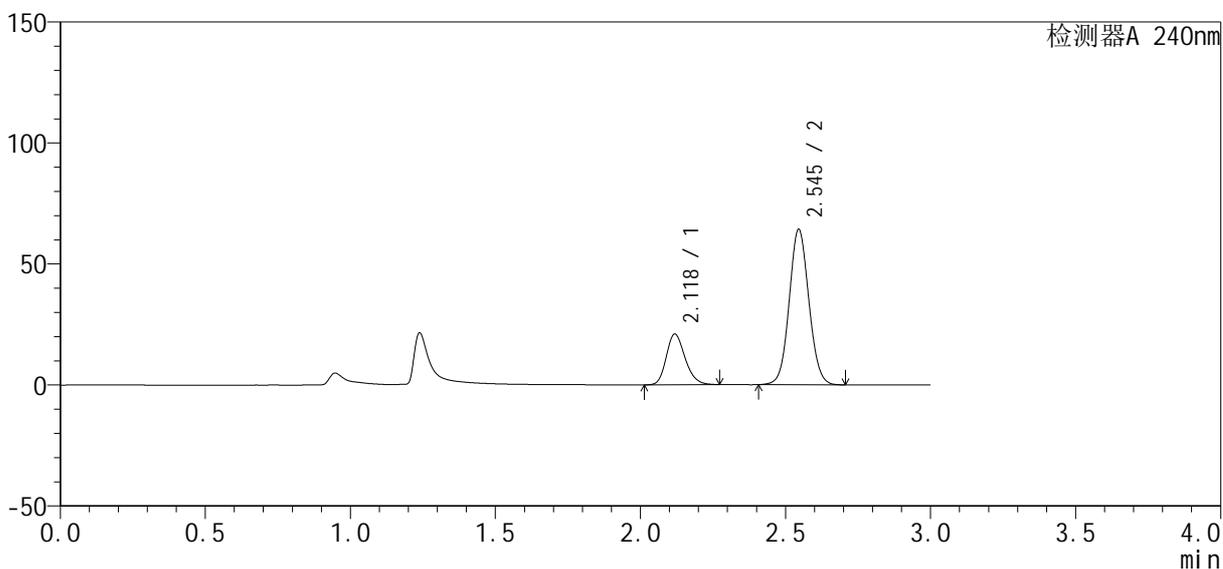
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-117-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:32:24 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94706	20996	5127	1.210	--
2	2.545	303174	64276	6753	1.069	3.526
总计		397880	85272			



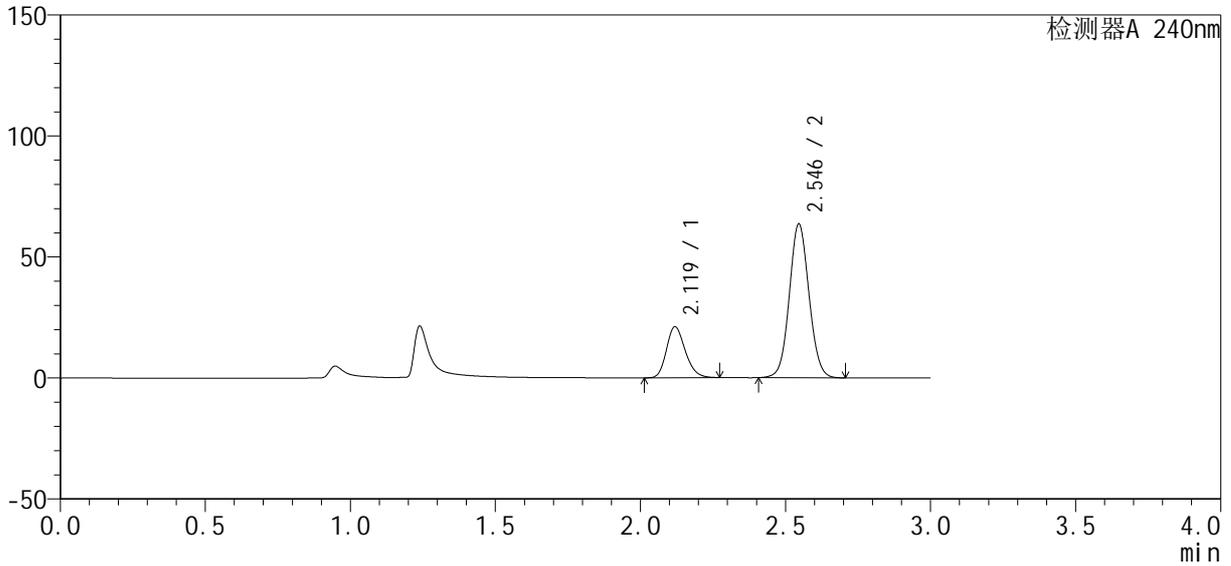
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-118-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:35:46 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:53 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95318	21119	5126	1.210	--
2	2.546	300284	63559	6753	1.066	3.524
总计		395602	84678			



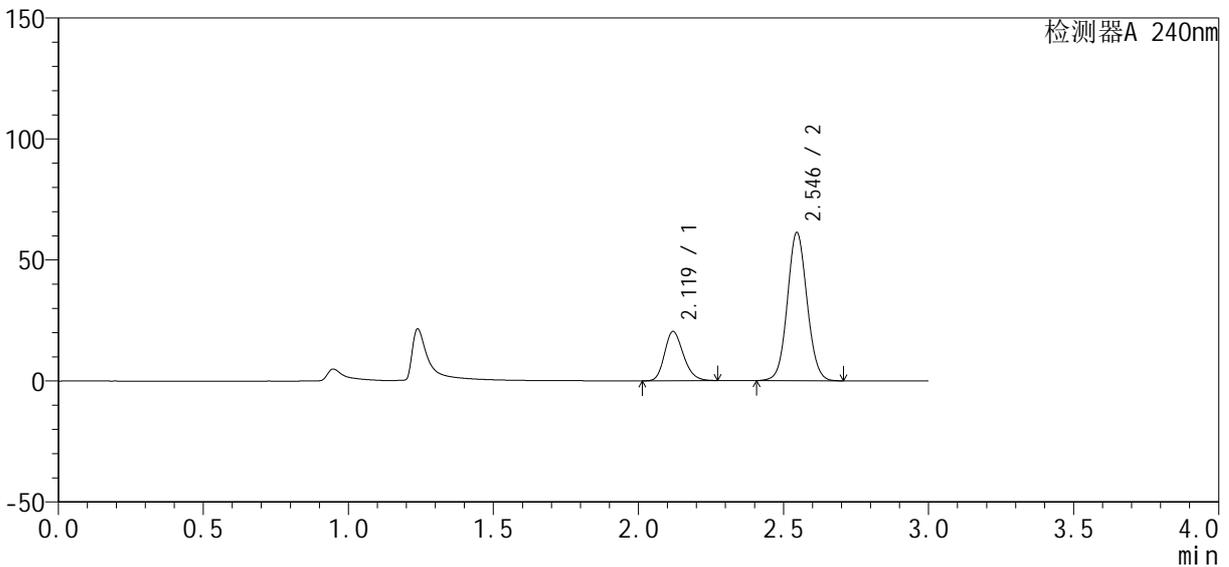
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-119-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:39:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:56 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92155	20384	5116	1.209	--
2	2.546	289481	61268	6750	1.067	3.520
总计		381636	81652			



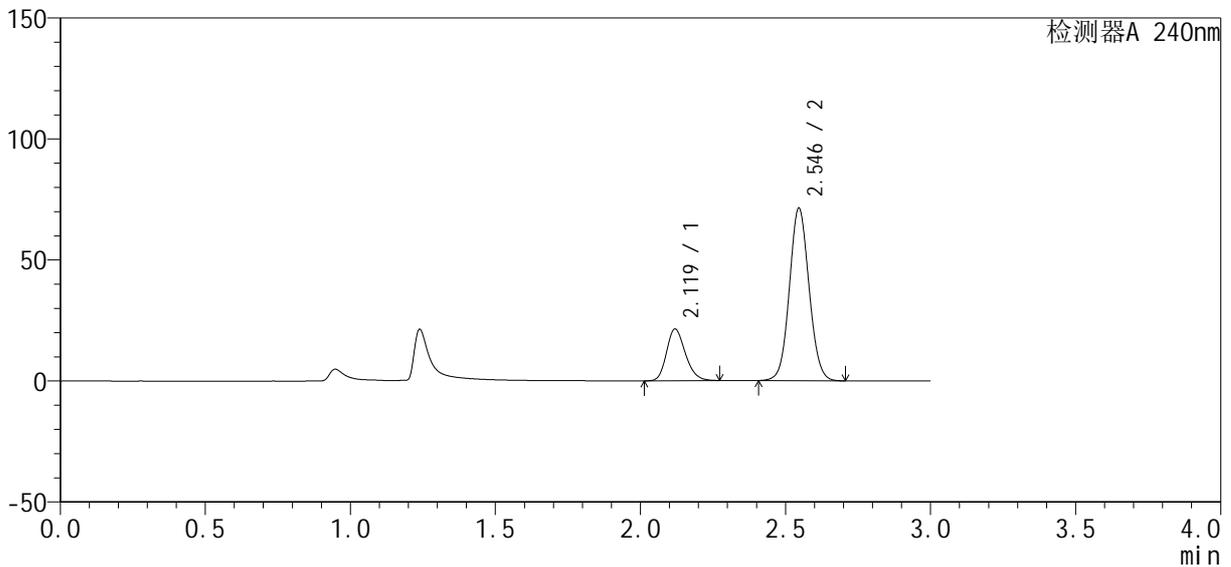
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-120-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:42:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:06:59 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96656	21391	5121	1.210	--
2	2.546	336745	71289	6754	1.069	3.522
总计		433401	92679			



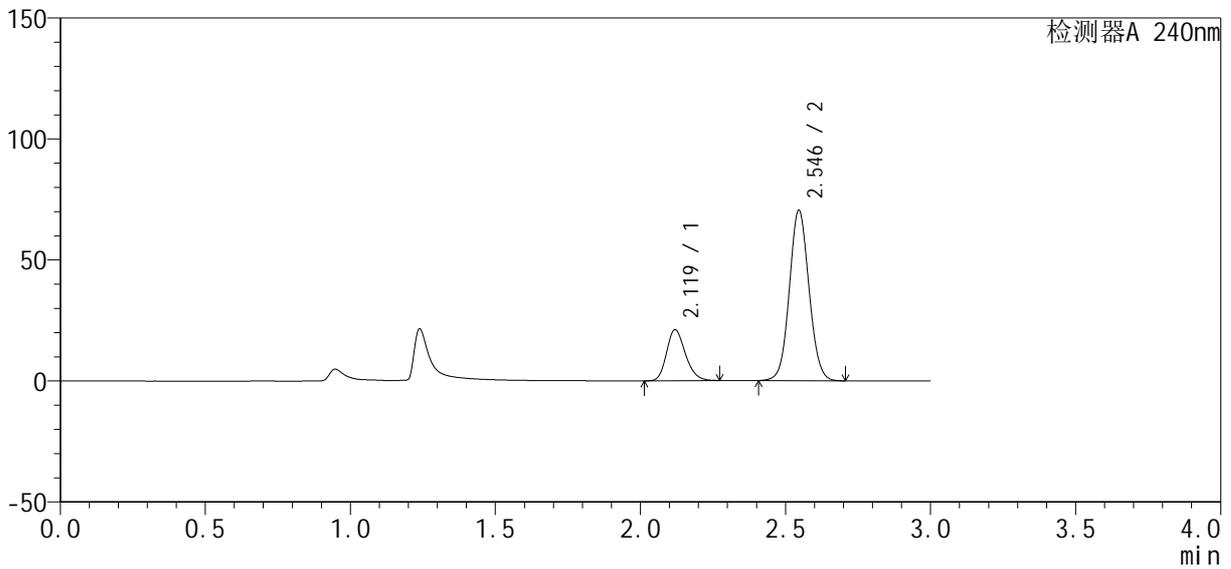
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-121-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-j f75z-pH4.5j z-15mi n-P2.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 18:45:51 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95408	21105	5117	1.210	--
2	2.546	332676	70444	6755	1.068	3.520
总计		428084	91549			



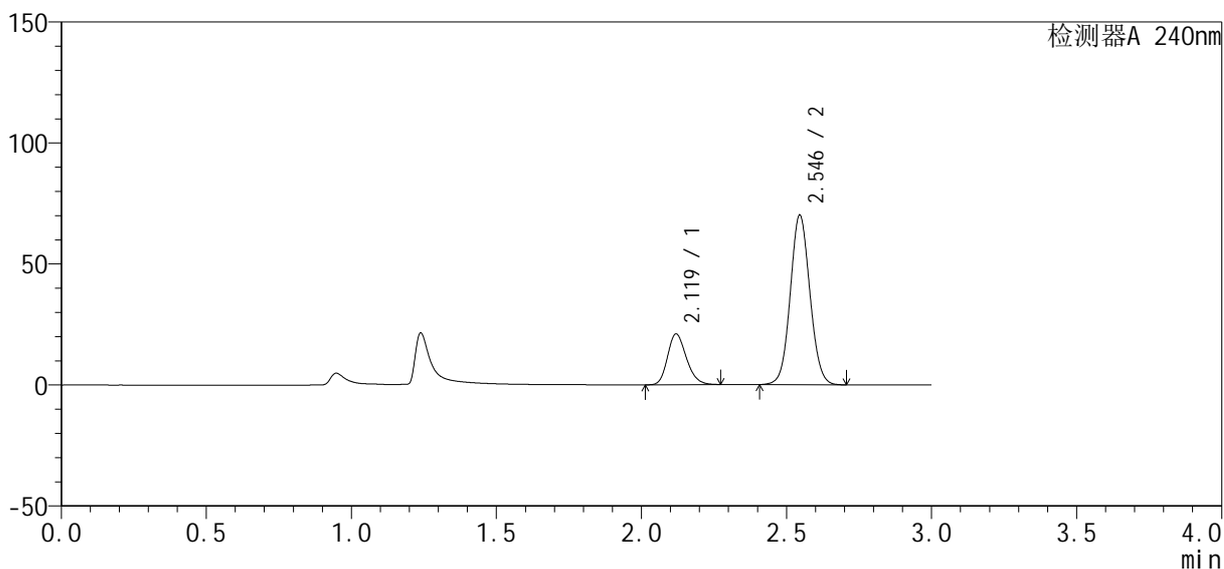
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-122-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:49:12 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95043	21031	5120	1.210	--
2	2.546	331037	70126	6750	1.069	3.518
总计		426080	91157			



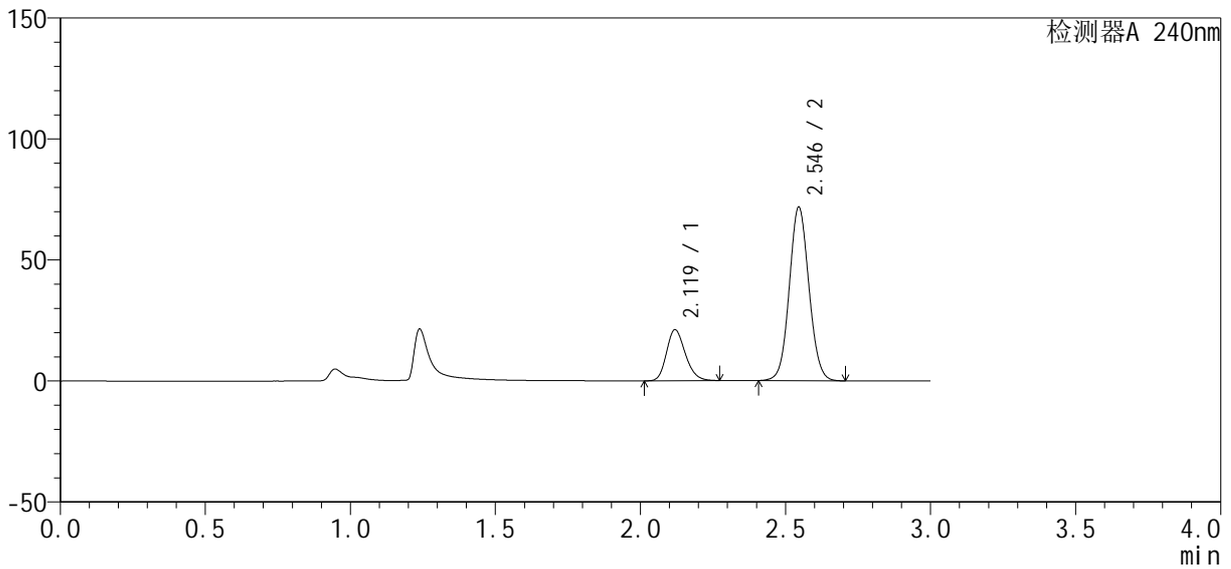
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-123-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:52:34 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:07 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95425	21124	5119	1.210	--
2	2.546	338842	71767	6749	1.069	3.520
总计		434267	92891			



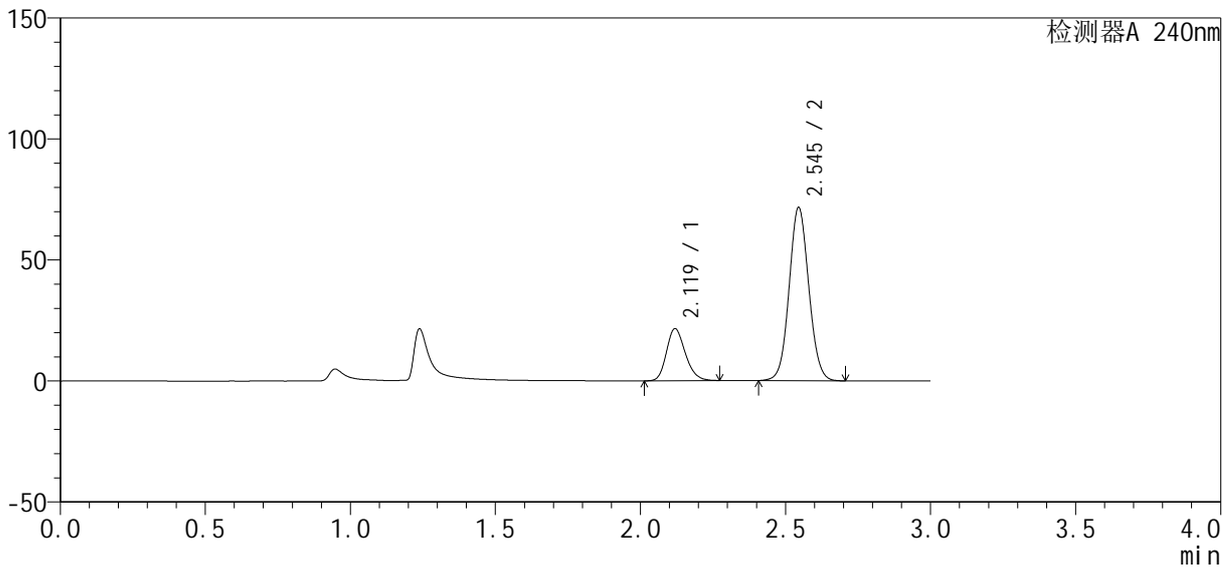
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-124-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:55:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:10 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97361	21555	5119	1.209	--
2	2.545	338087	71670	6748	1.068	3.516
总计		435448	93224			



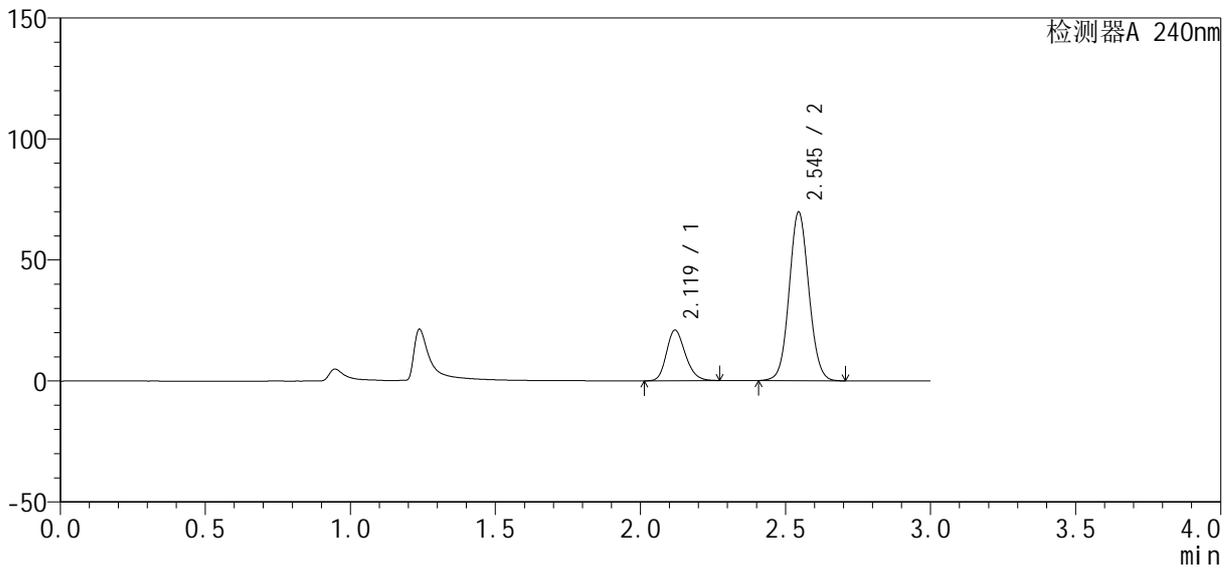
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-125-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 18:59:16 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94528	20927	5119	1.209	--
2	2.545	329233	69757	6745	1.068	3.517
总计		423761	90683			



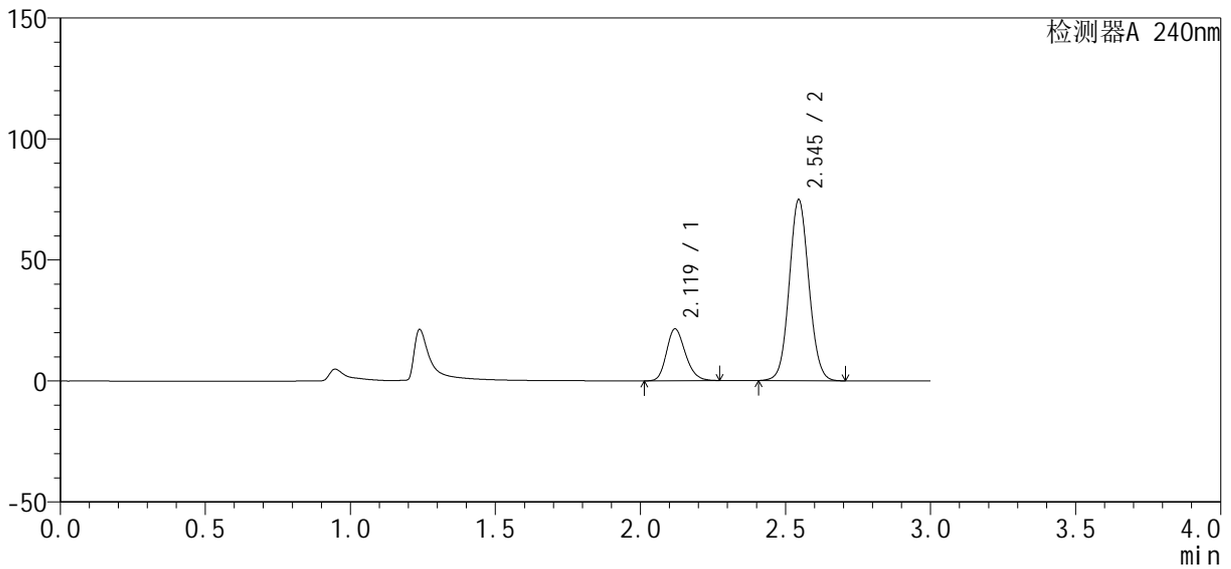
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-126-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:02:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:15 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97014	21464	5114	1.210	--
2	2.545	353248	74862	6747	1.070	3.516
总计		450262	96326			



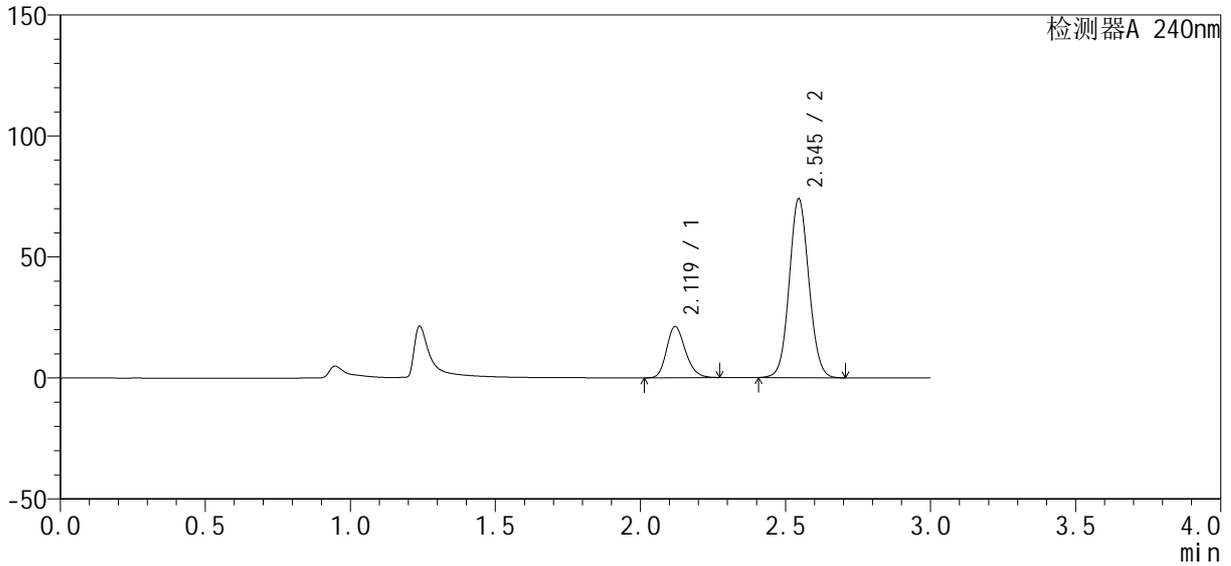
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-127-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:06:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:18 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	95782	21185	5119	1.210	--
2	2.545	348906	73992	6760	1.070	3.517
总计		444688	95177			



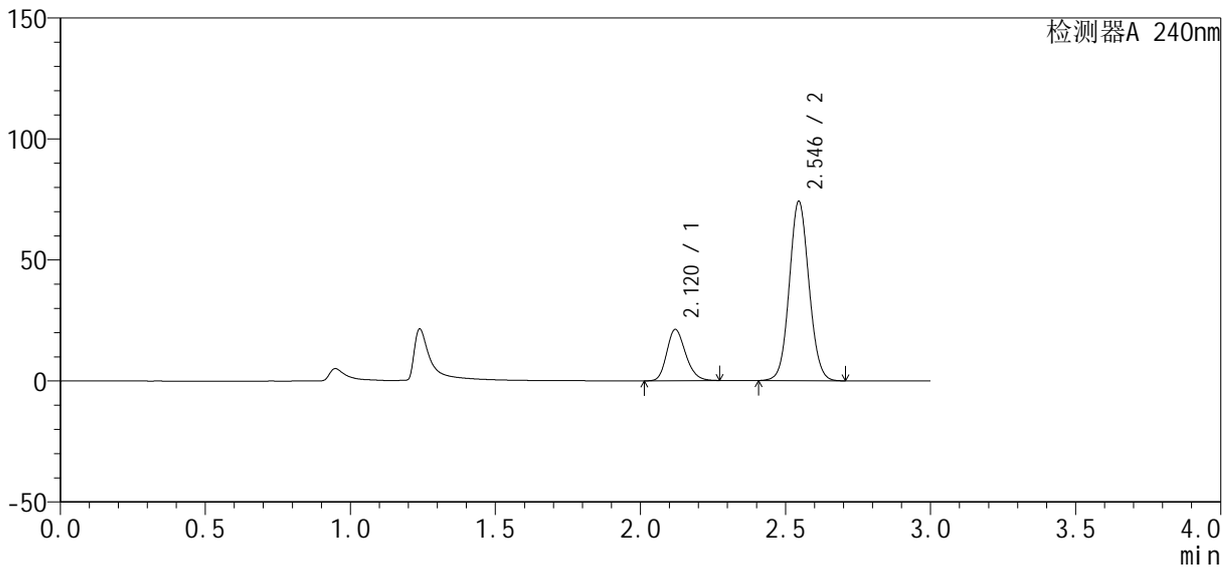
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-128-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:09:22 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:21 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95727	21147	5128	1.210	--
2	2.546	349826	74182	6758	1.072	3.514
总计		445553	95329			



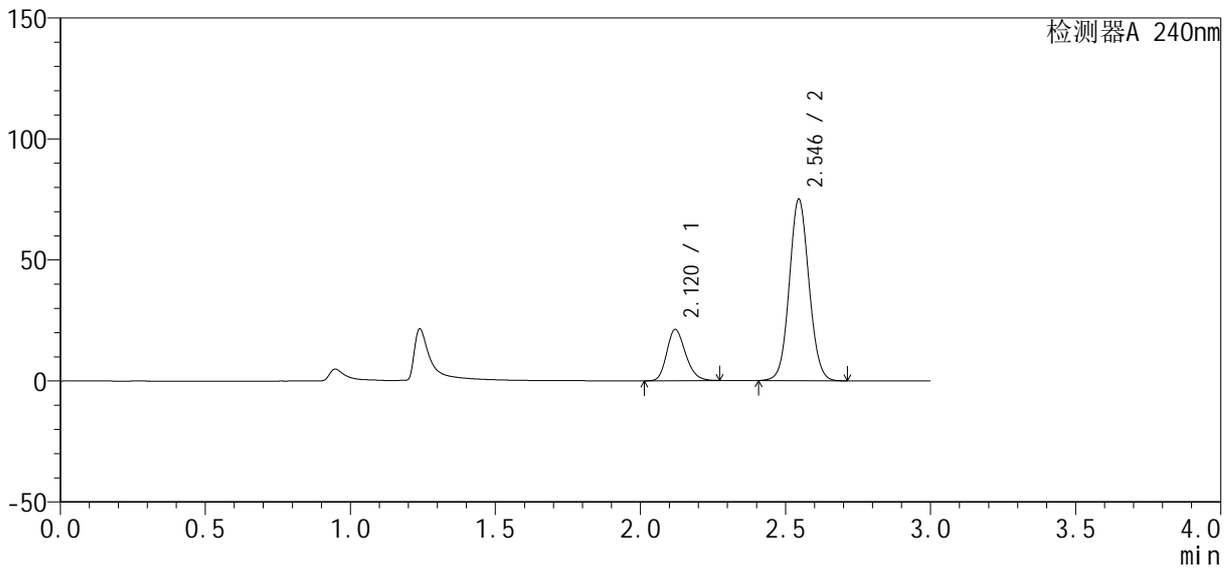
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-129-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:12:43 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:24 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95728	21162	5133	1.210	--
2	2.546	354182	75005	6749	1.070	3.515
总计		449910	96167			



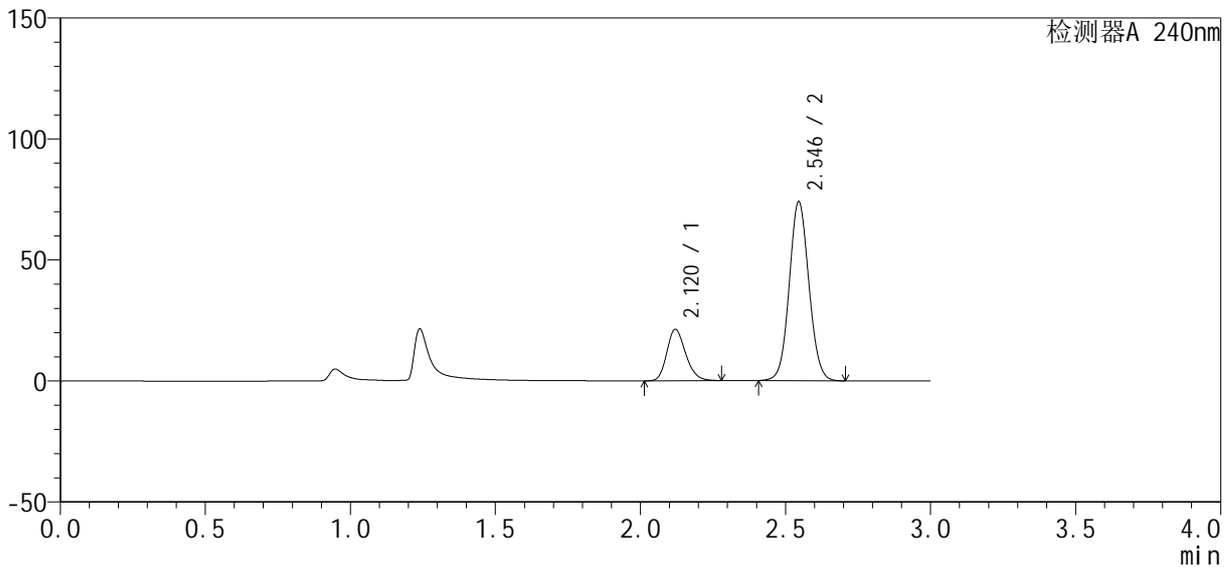
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-130-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:16:03 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:27 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	96166	21219	5132	1.212	--
2	2.546	349240	74009	6752	1.069	3.511
总计		445405	95228			



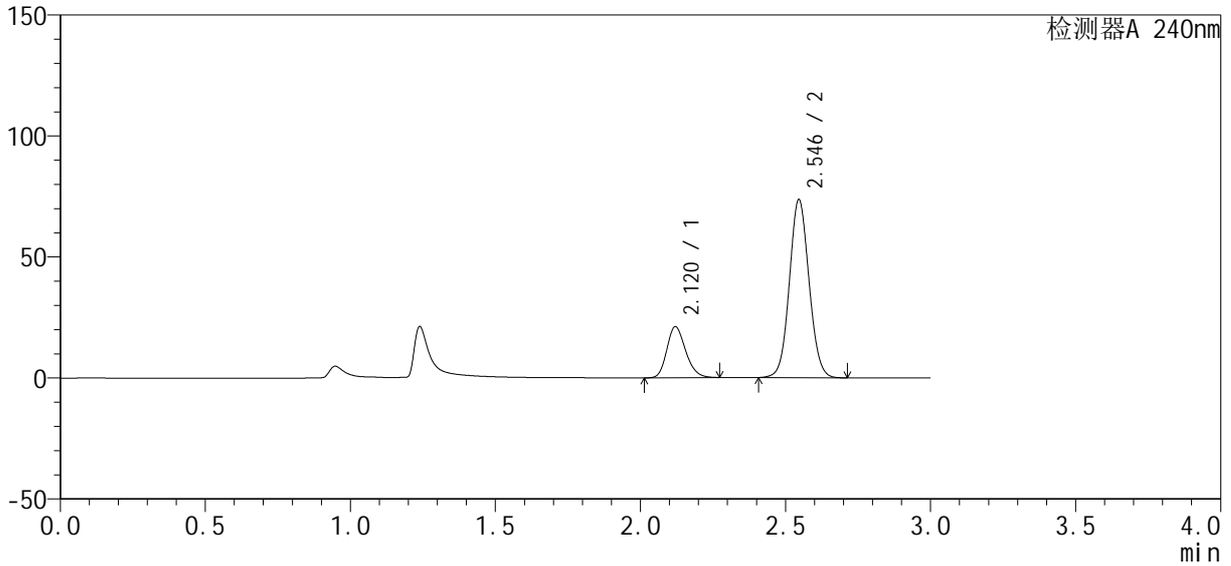
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-131-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:19:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:30 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95418	21044	5113	1.211	--
2	2.546	347717	73587	6752	1.069	3.511
总计		443135	94631			



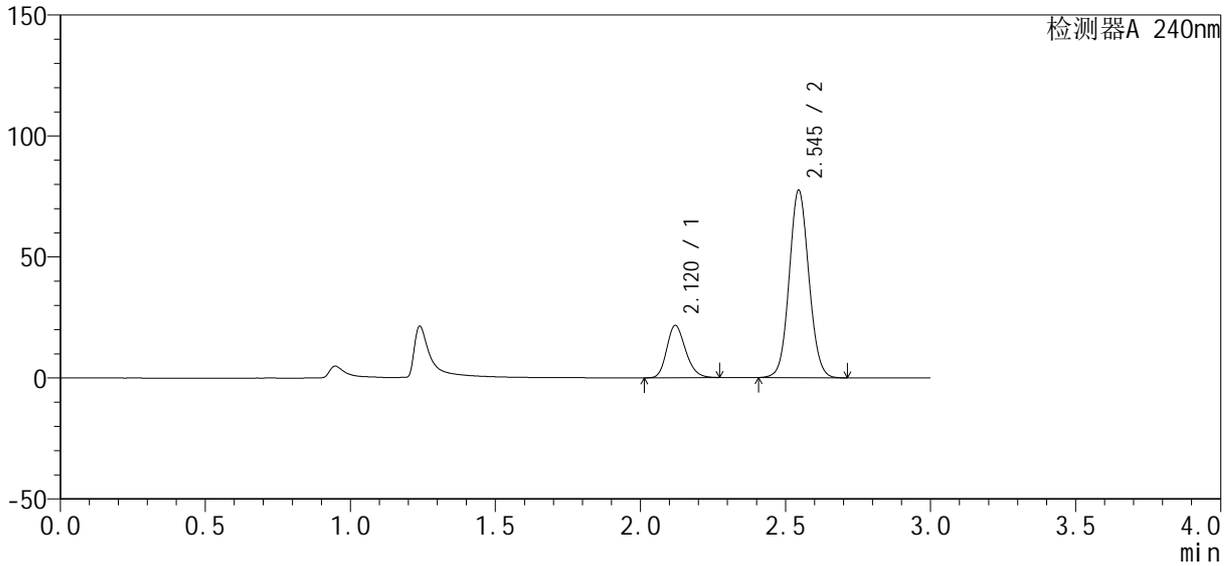
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-132-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:22:46 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:33 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97730	21592	5129	1.210	--
2	2.545	365853	77546	6749	1.071	3.511
总计		463583	99138			



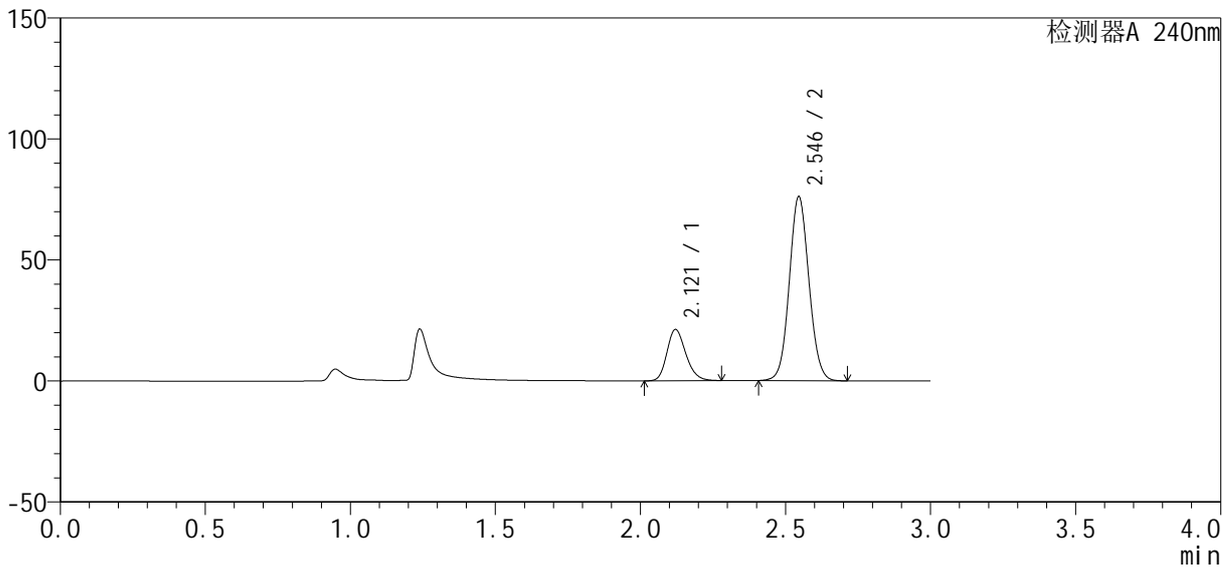
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-133-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:26:07 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:36 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96083	21124	5108	1.212	--
2	2.546	358846	76085	6756	1.072	3.505
总计		454929	97210			



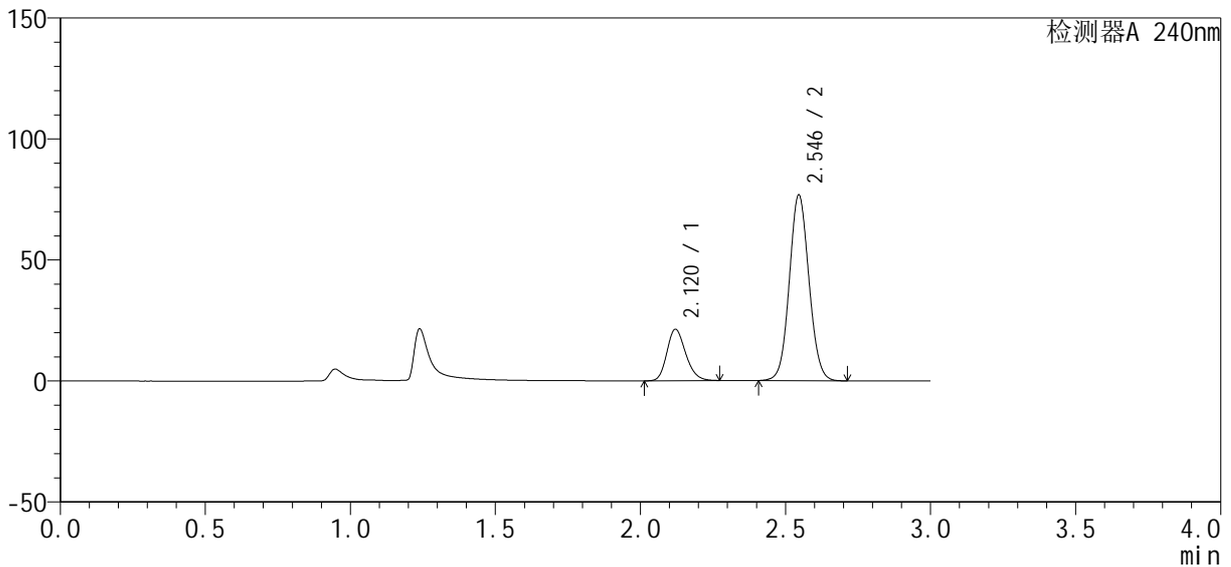
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-134-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:29:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:39 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	96147	21214	5126	1.210	--
2	2.546	362428	76792	6753	1.072	3.510
总计		458575	98006			



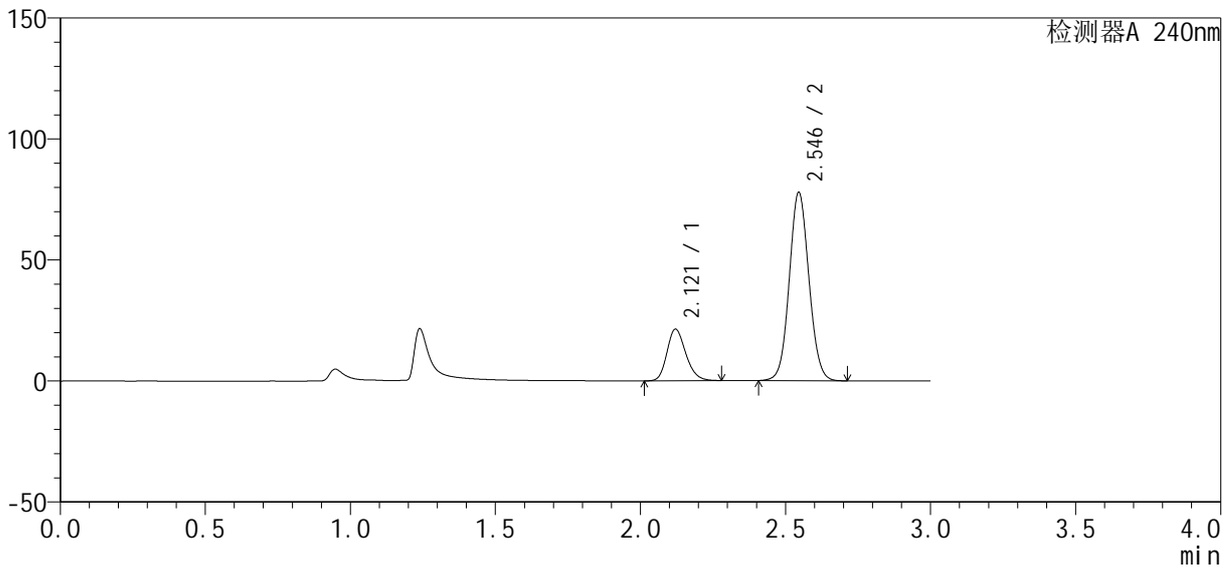
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-135-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:32:49 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:42 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96439	21243	5131	1.211	--
2	2.546	367311	77860	6756	1.072	3.507
总计		463750	99102			



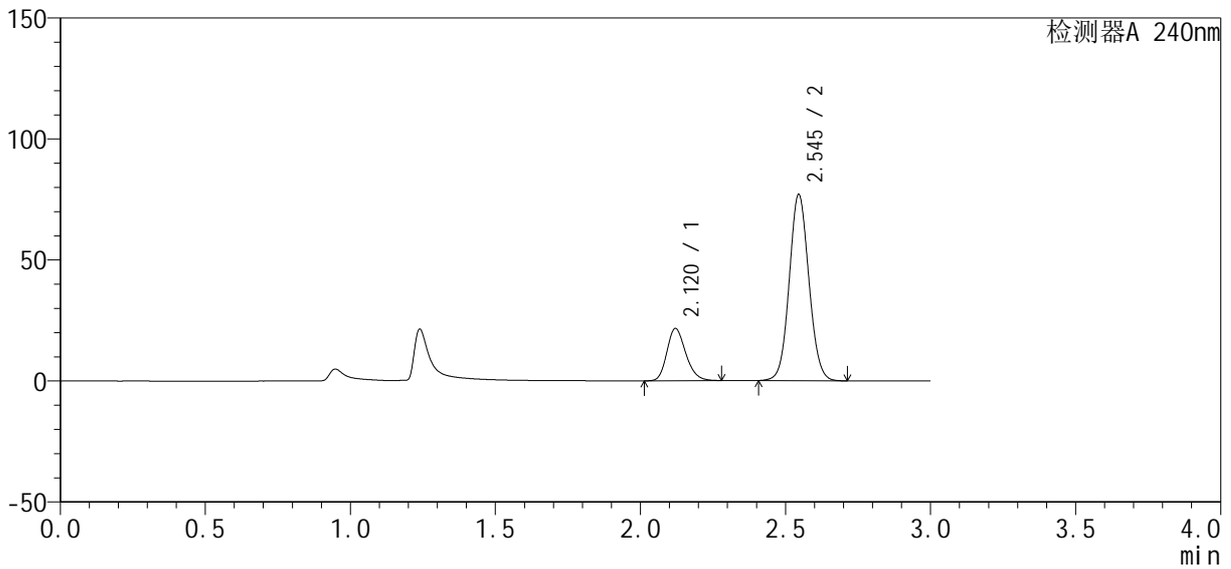
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-136-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 19:36:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97785	21544	5123	1.213	--
2	2.545	363297	77002	6751	1.072	3.507
总计		461083	98546			



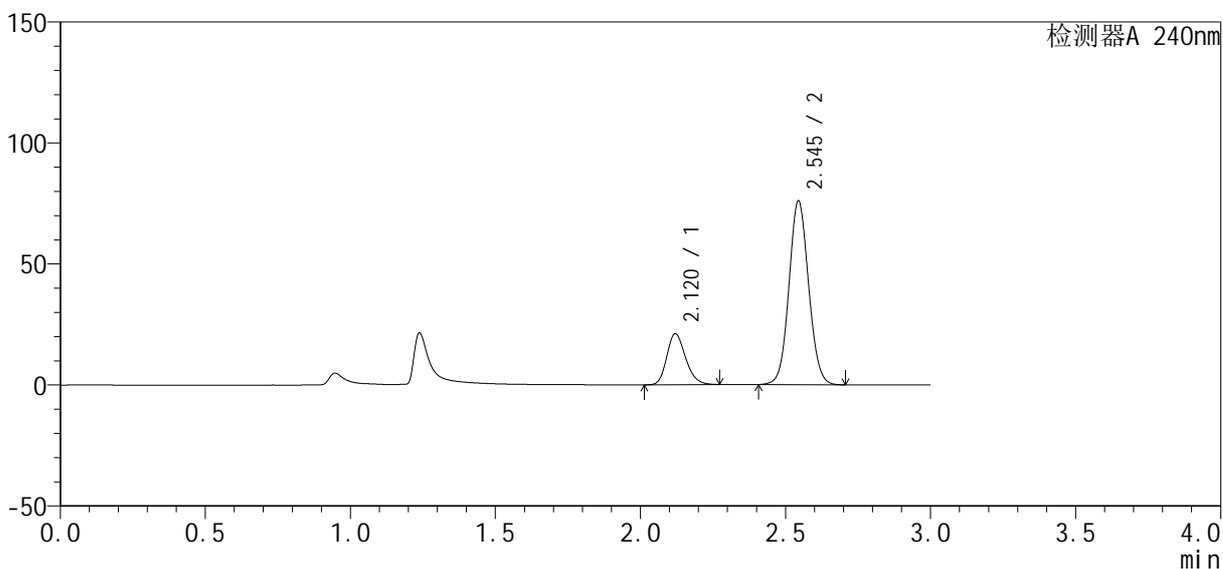
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-137-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-j f75z-pH4.5j z-30mi n-P6. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276. l cb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: j i a n g j i n w e i
 进样时间: 2024/04/01 19:39:31 处理者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95200	21027	5127	1.209	--
2	2.545	358381	76049	6748	1.071	3.504
总计		453581	97076			



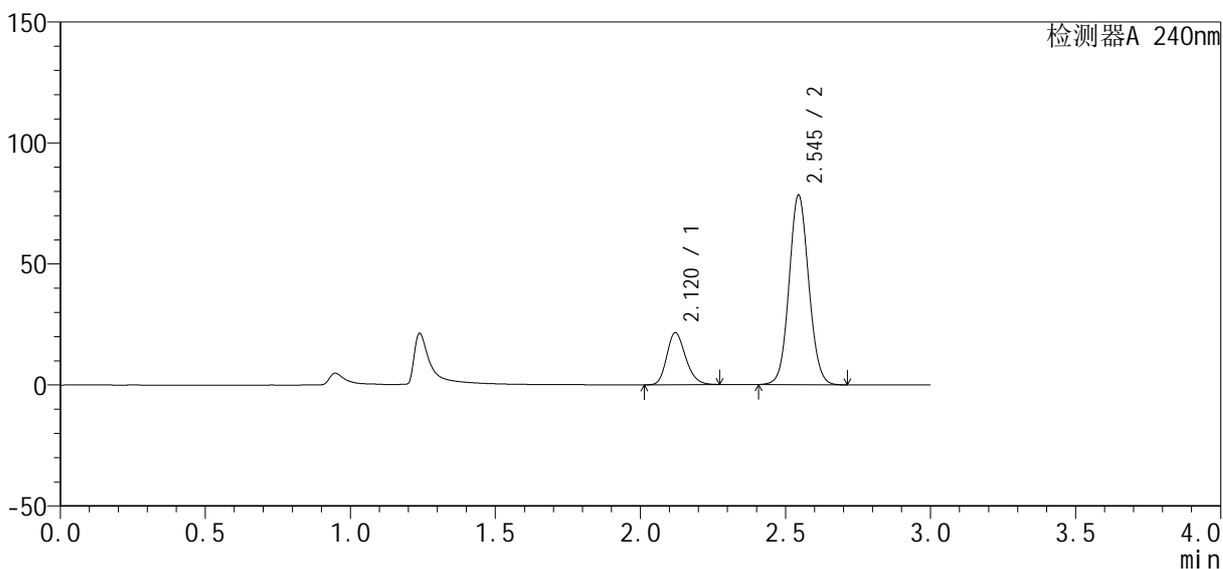
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-138-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:42:53 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:50 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	97426	21489	5115	1.210	--
2	2.545	369752	78457	6752	1.073	3.505
总计		467178	99946			



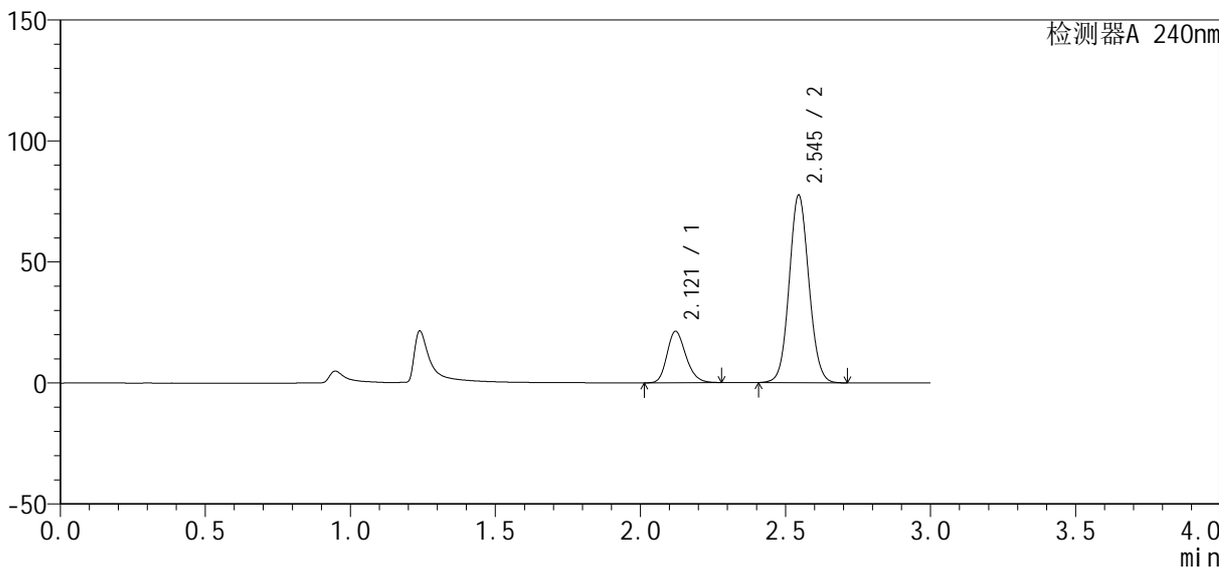
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-139-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 19:46:13 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96223	21176	5126	1.211	--
2	2.545	365743	77625	6760	1.073	3.504
总计		461966	98801			



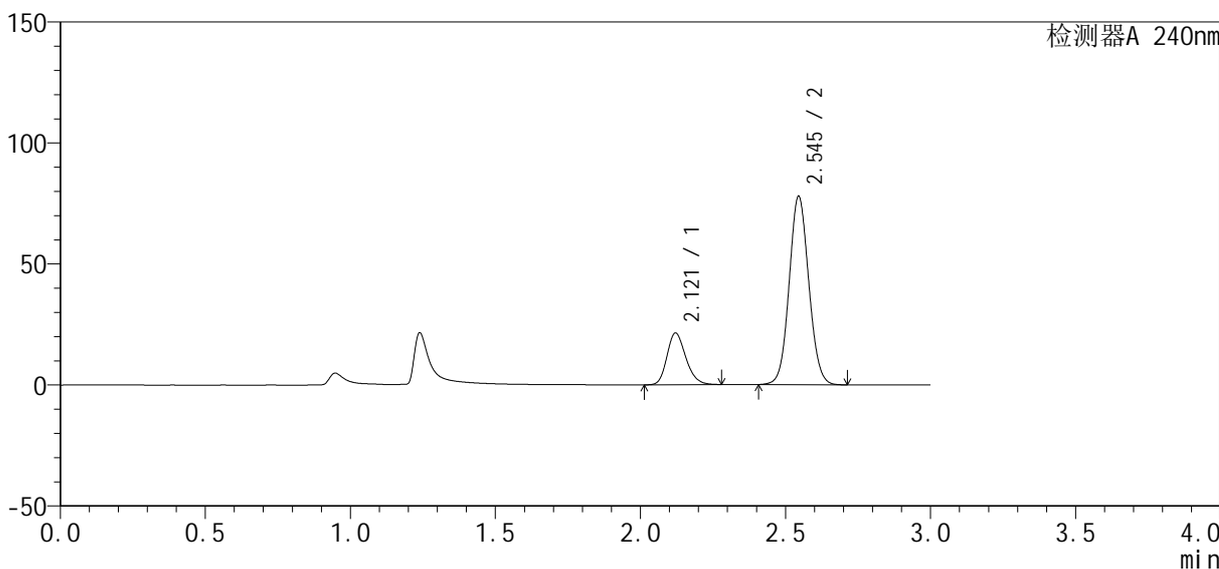
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-140-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-j f75z-pH4.5j z-45mi n-P3.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.l cb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:49:34 实验者: j i a n g j i n w e i
 处理时间 (V3) : 2024/04/02 16:07:56 处理者: j i a n g j i n w e i
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96797	21314	5127	1.211	--
2	2.545	367128	77917	6751	1.073	3.503
总计		463926	99231			



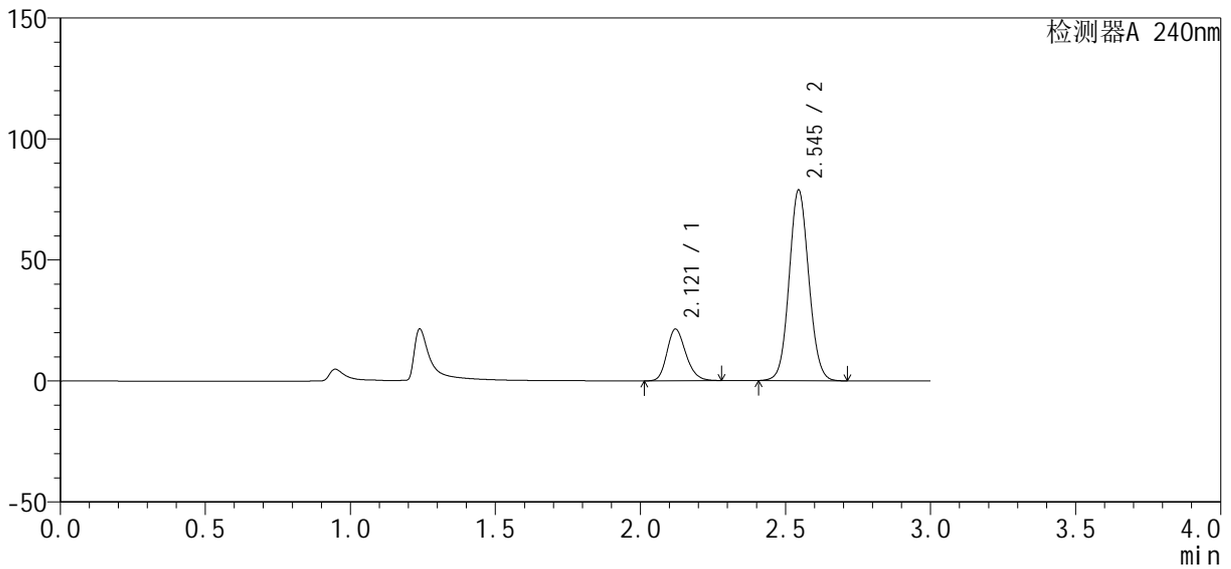
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-141-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:52:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:07:59 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96722	21279	5118	1.212	--
2	2.545	371860	78904	6748	1.073	3.501
总计		468582	100183			



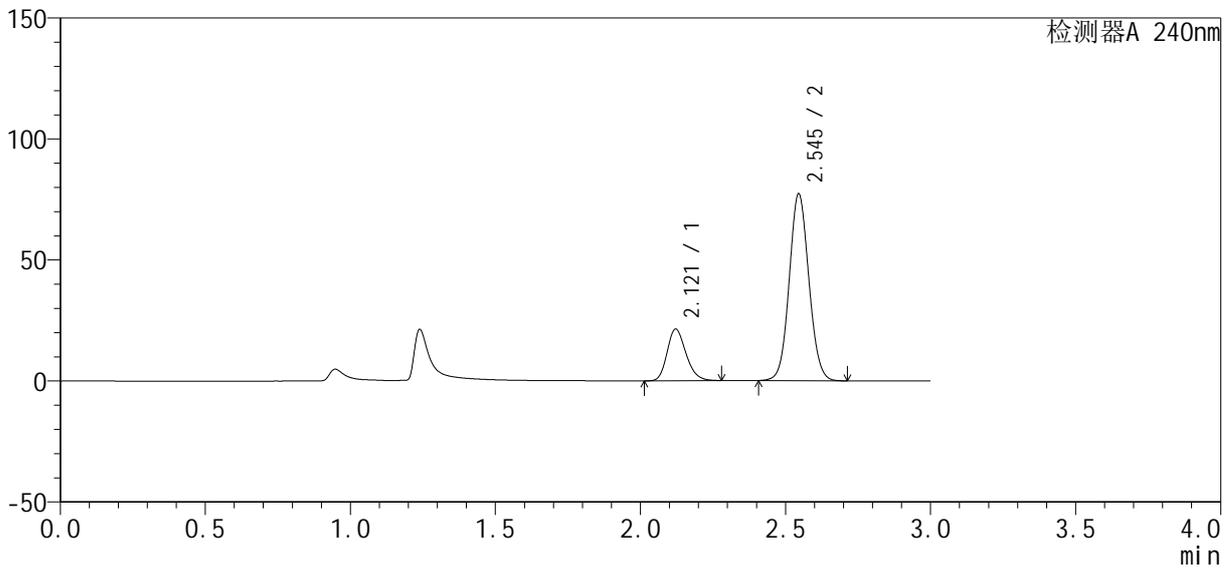
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-142-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 19:56:17 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96753	21299	5121	1.212	--
2	2.545	364170	77265	6755	1.073	3.499
总计		460924	98564			



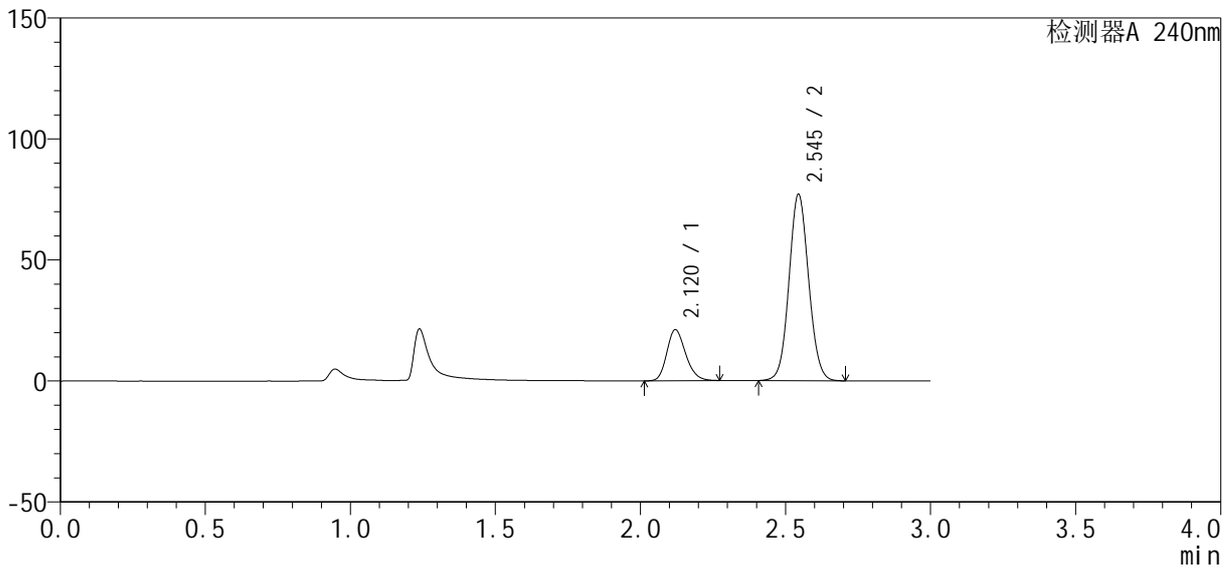
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-143-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:59:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:04 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95373	21047	5124	1.210	--
2	2.545	363138	77094	6749	1.073	3.503
总计		458511	98141			



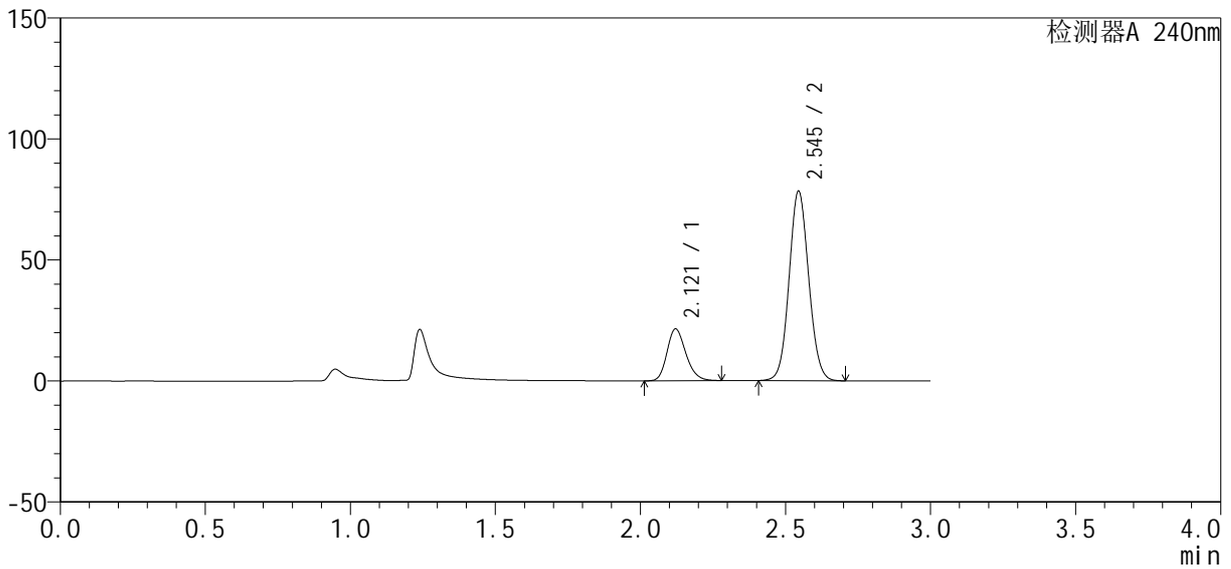
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-144-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-Jx-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:02:59 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97037	21329	5118	1.211	--
2	2.545	369257	78439	6759	1.075	3.499
总计		466294	99769			



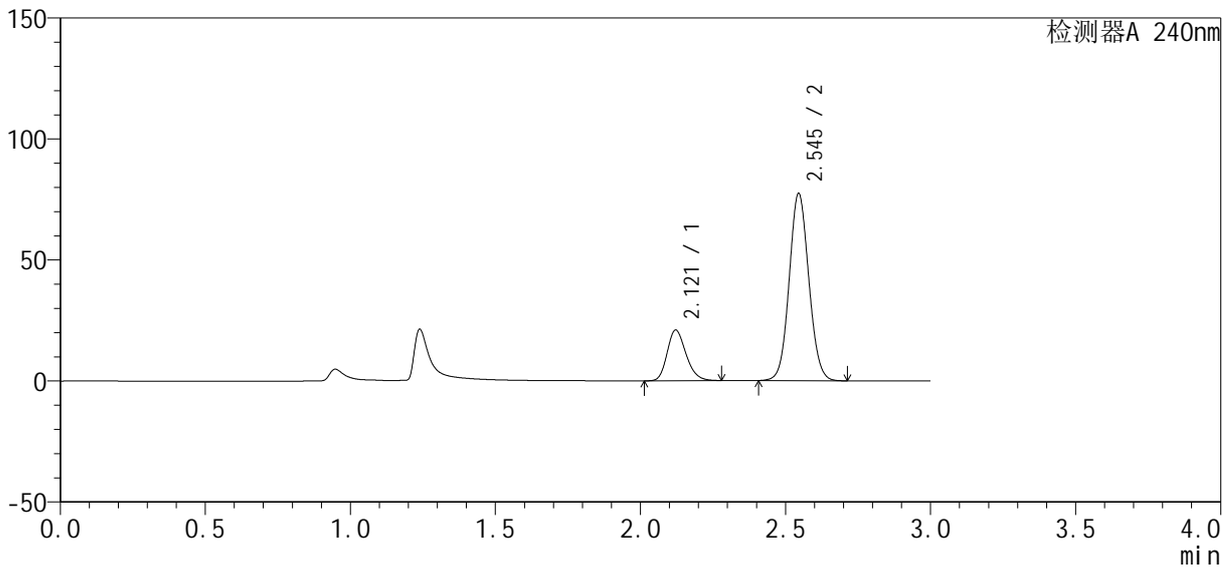
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-145-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:06:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:10 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94847	20881	5117	1.211	--
2	2.545	364618	77445	6761	1.075	3.497
总计		459465	98326			



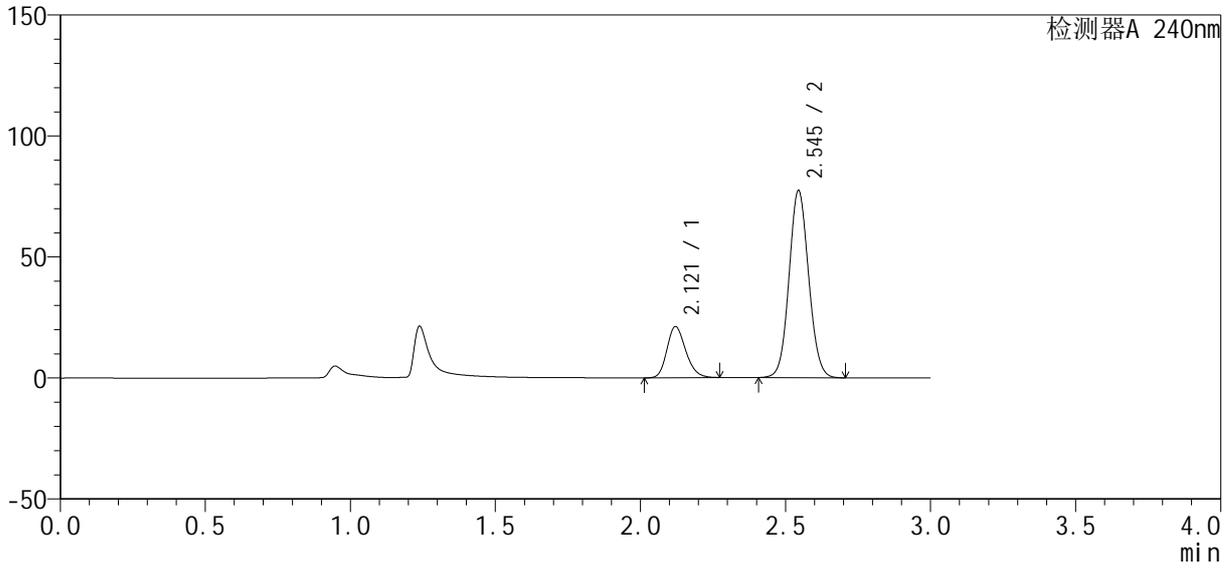
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-146-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-Jx-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:09:41 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	95659	21072	5118	1.210	--
2	2.545	364376	77450	6758	1.075	3.500
总计		460035	98522			



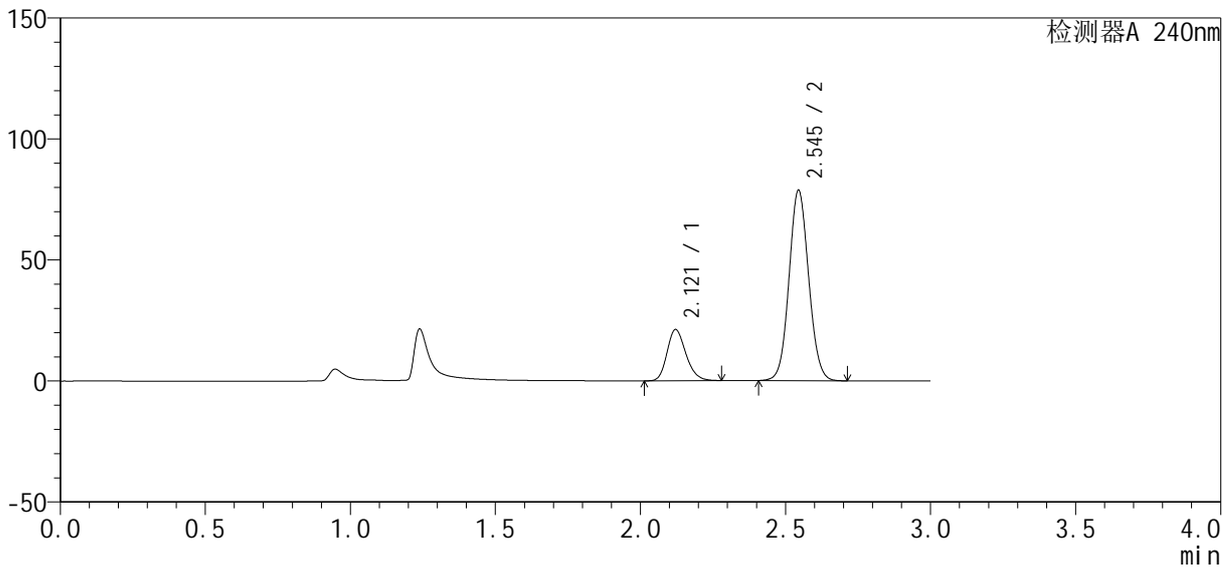
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-147-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-Jx-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:13:01 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:16 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	95890	21085	5121	1.211	--
2	2.545	371092	78810	6749	1.075	3.496
总计		466982	99896			



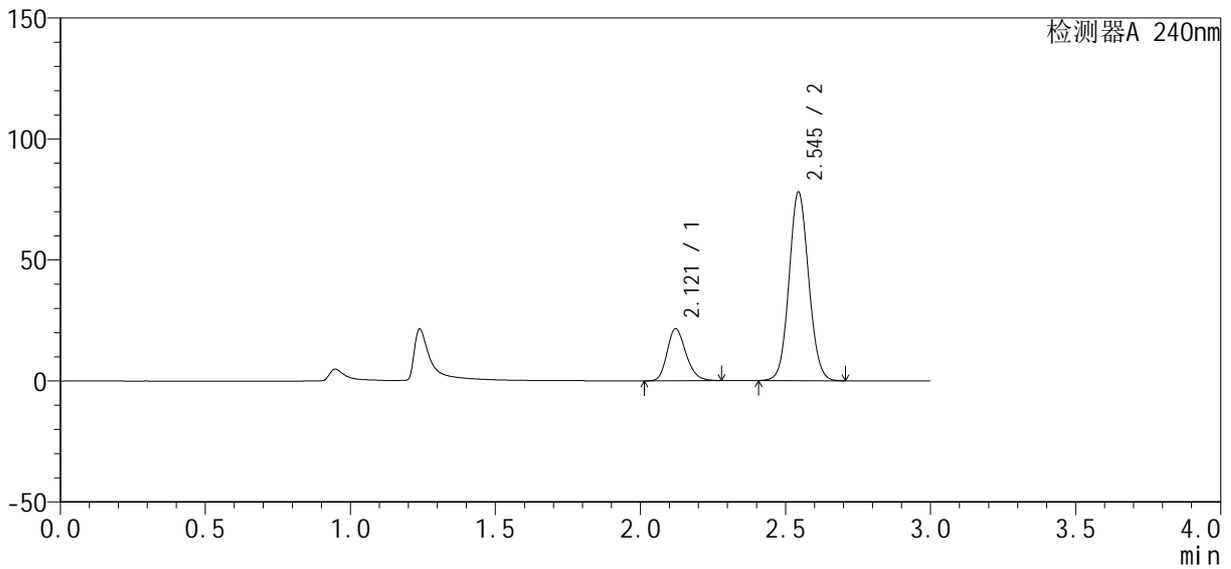
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-148-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-Jx-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:16:22 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:19 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97325	21438	5128	1.211	--
2	2.545	367196	78039	6756	1.075	3.496
总计		464522	99477			



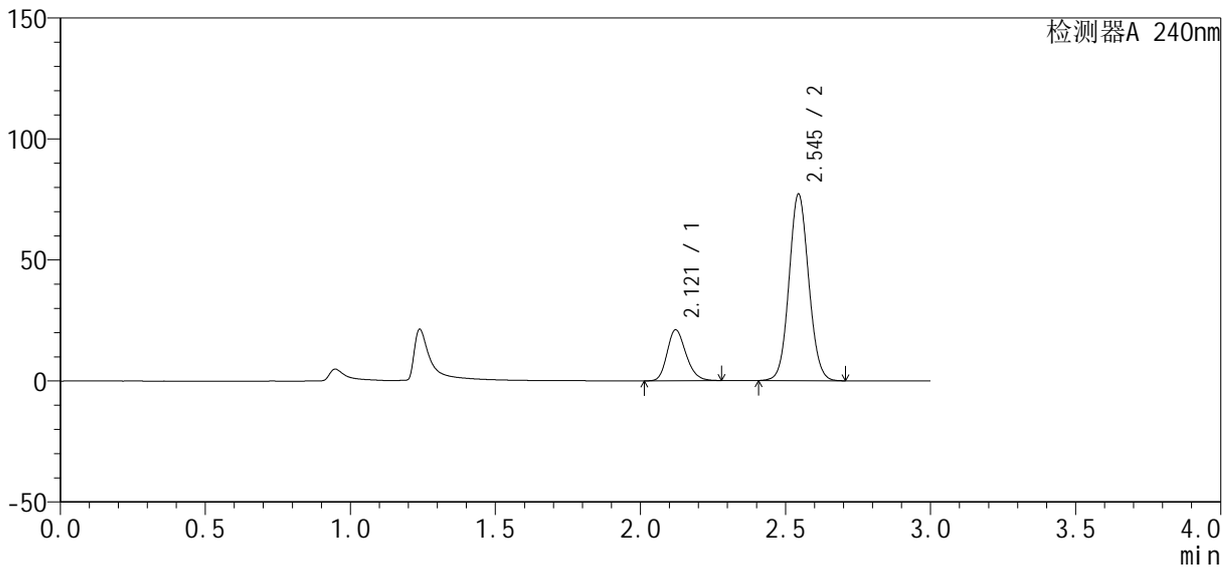
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-5/27-149-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH4.5jz-Jx-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:19:41 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	95304	20991	5127	1.211	--
2	2.545	363553	77231	6753	1.075	3.495
总计		458858	98222			



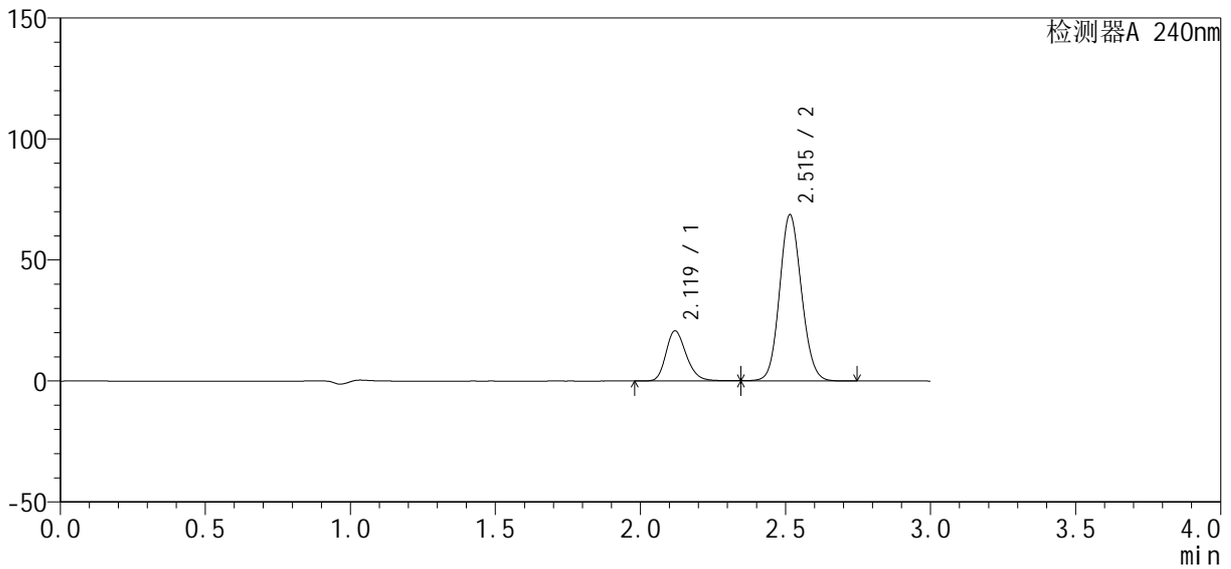
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-150-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH4.5j z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:23:04 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:09:05 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	102064	20767	4456	1.236	--
2	2.515	362179	68648	5292	1.102	2.986
总计		464243	89415			



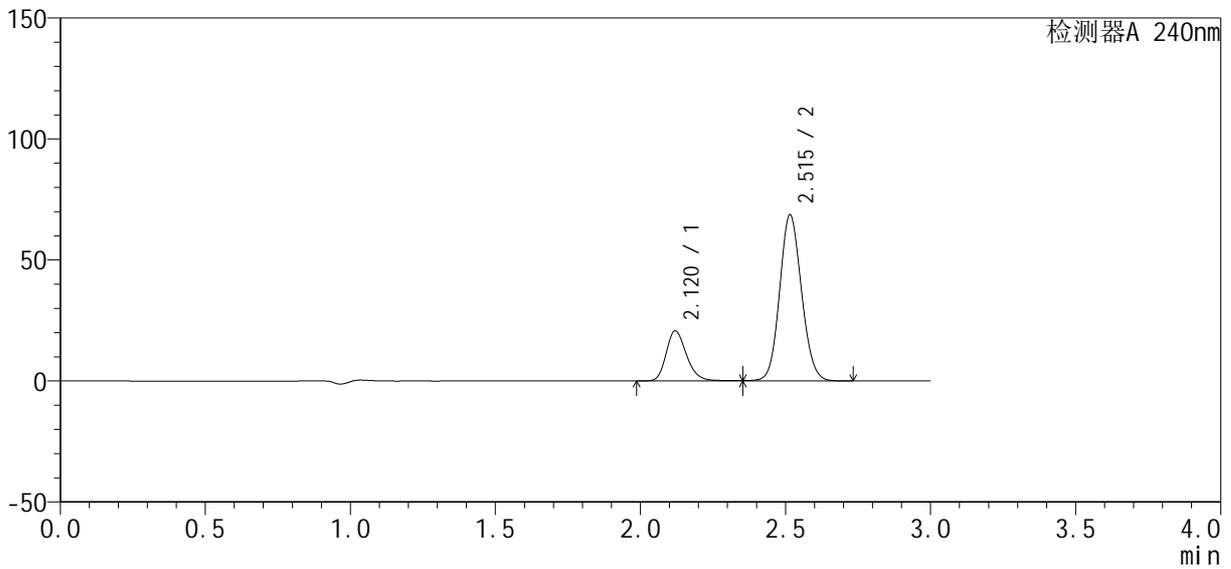
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-151-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH4.5j z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:26:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:09:17 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	102040	20714	4458	1.237	--
2	2.515	361235	68597	5303	1.101	2.984
总计		463275	89311			

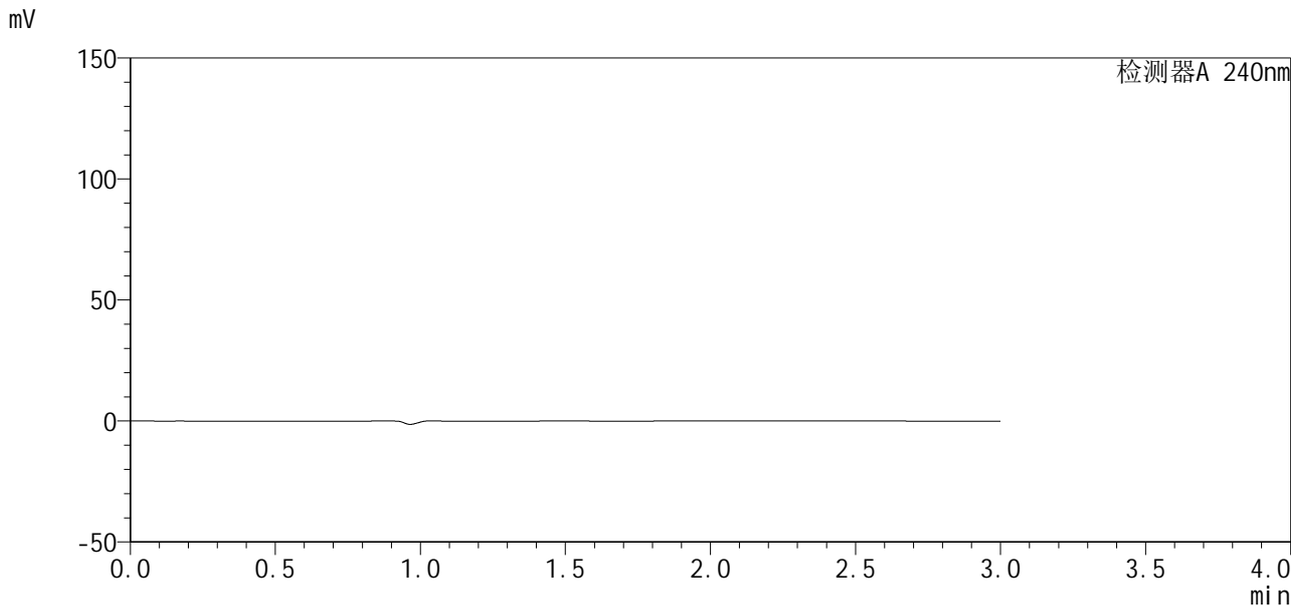


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-152-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:29:48 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:24 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

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



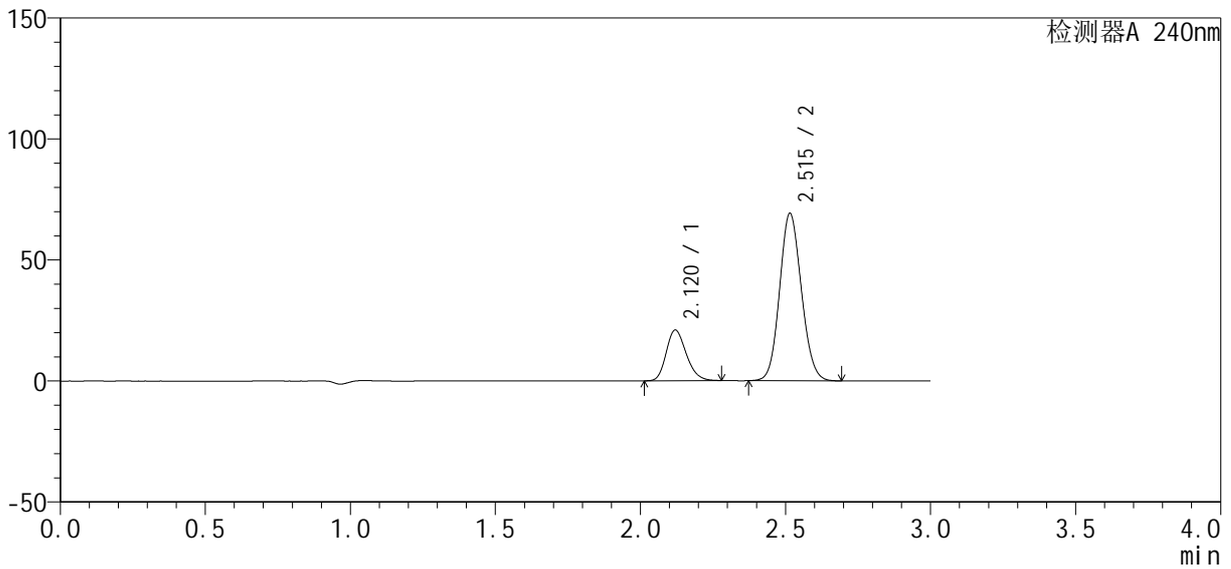
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-153-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:33:13 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:27 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	100849	20932	4498	1.216	--
2	2.515	362000	69086	5325	1.105	2.991
总计		462849	90018			



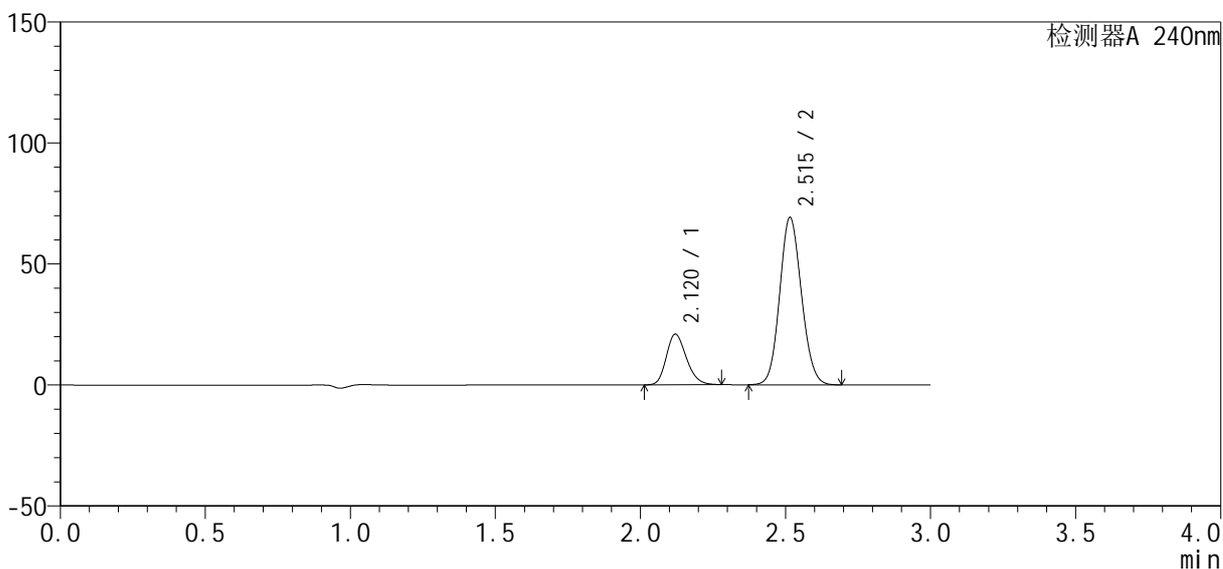
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-154-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-dz1-2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:36:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:30 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	100757	20892	4498	1.216	--
2	2.515	361910	69104	5327	1.105	2.990
总计		462667	89995			



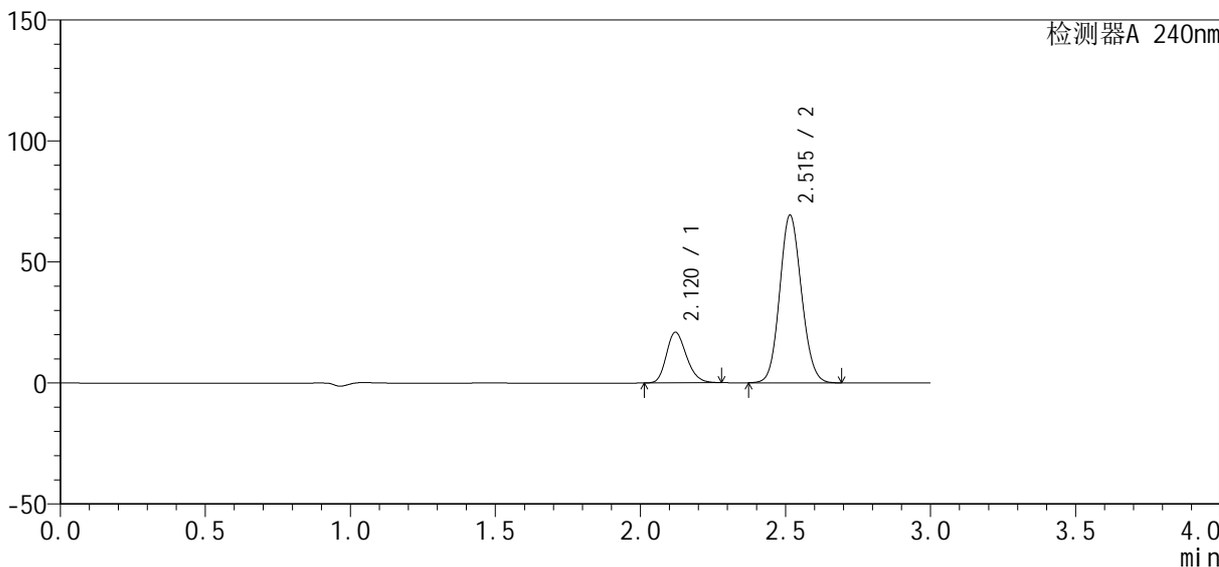
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-155-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-dz1-3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:40:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	100697	20888	4509	1.215	--
2	2.515	362496	69243	5331	1.103	2.992
总计		463194	90130			



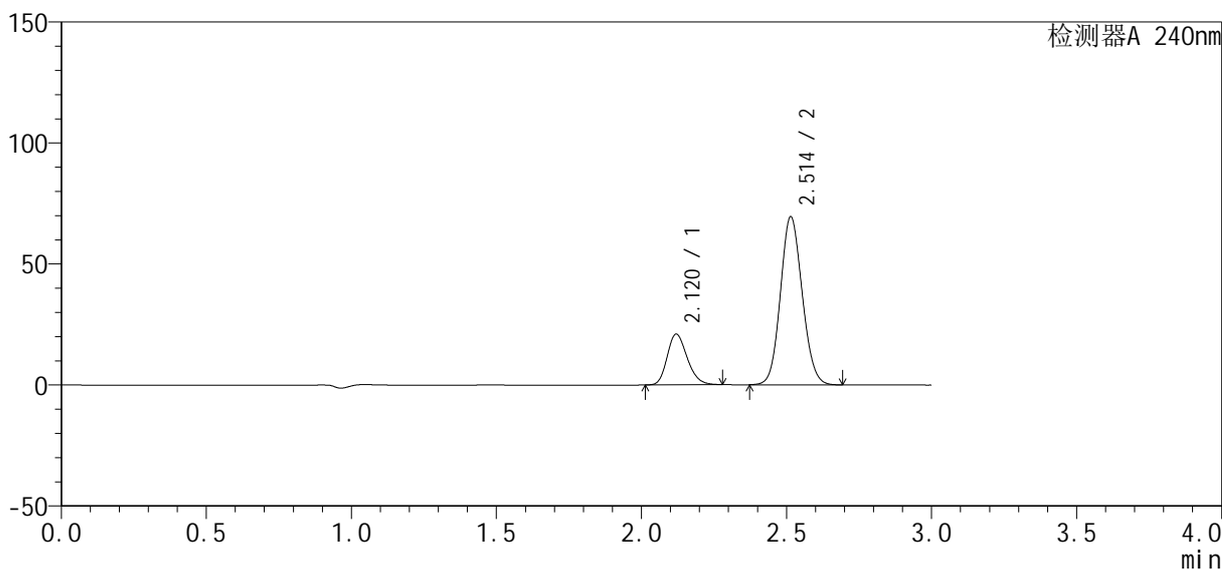
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-156-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-dz1-4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:43:24 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	101003	20971	4497	1.215	--
2	2.514	363454	69288	5324	1.104	2.988
总计		464457	90259			



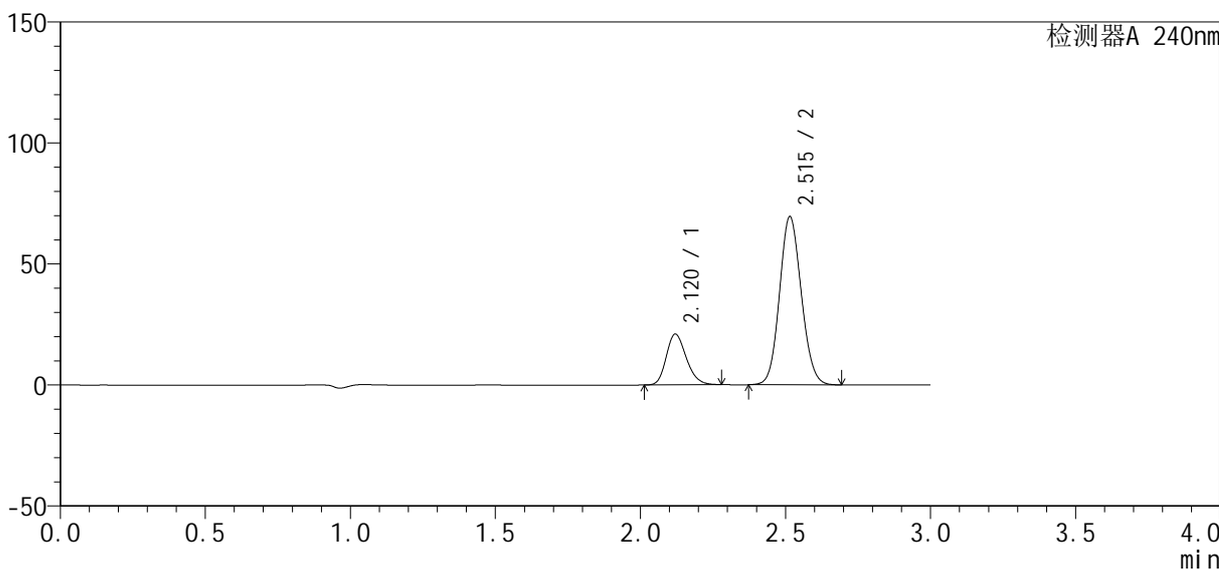
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-157-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-dz1-5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:46:48 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	100962	20946	4500	1.215	--
2	2.515	363748	69383	5317	1.103	2.987
总计		464710	90329			



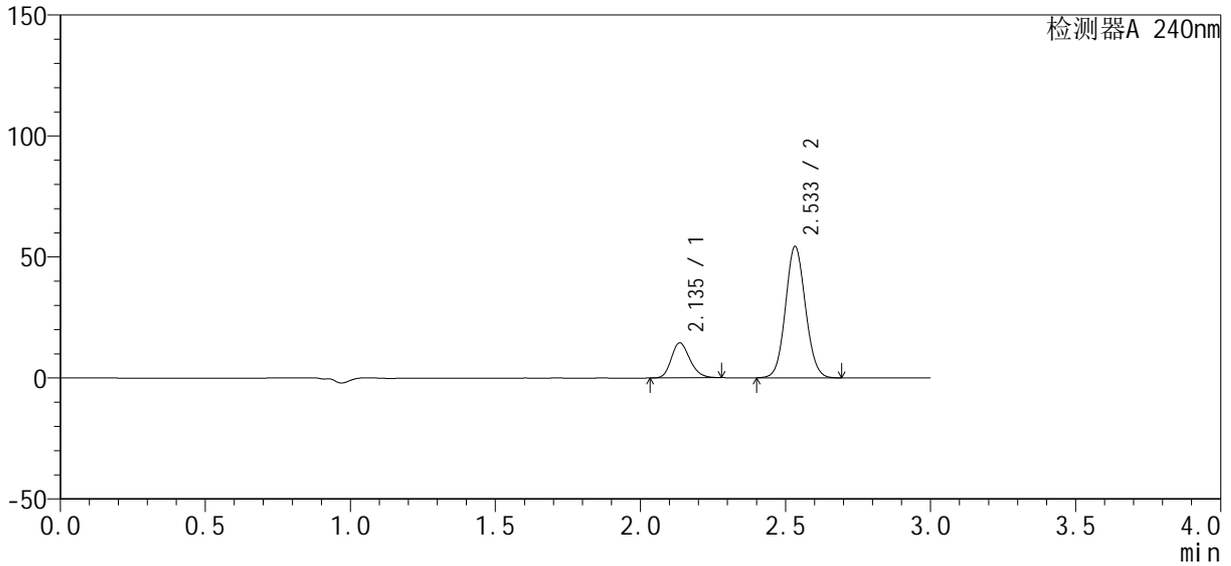
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-158-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:50:11 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:42 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	64740	14467	5313	1.207	--
2	2.533	260707	54299	6437	1.078	3.266
总计		325448	68766			



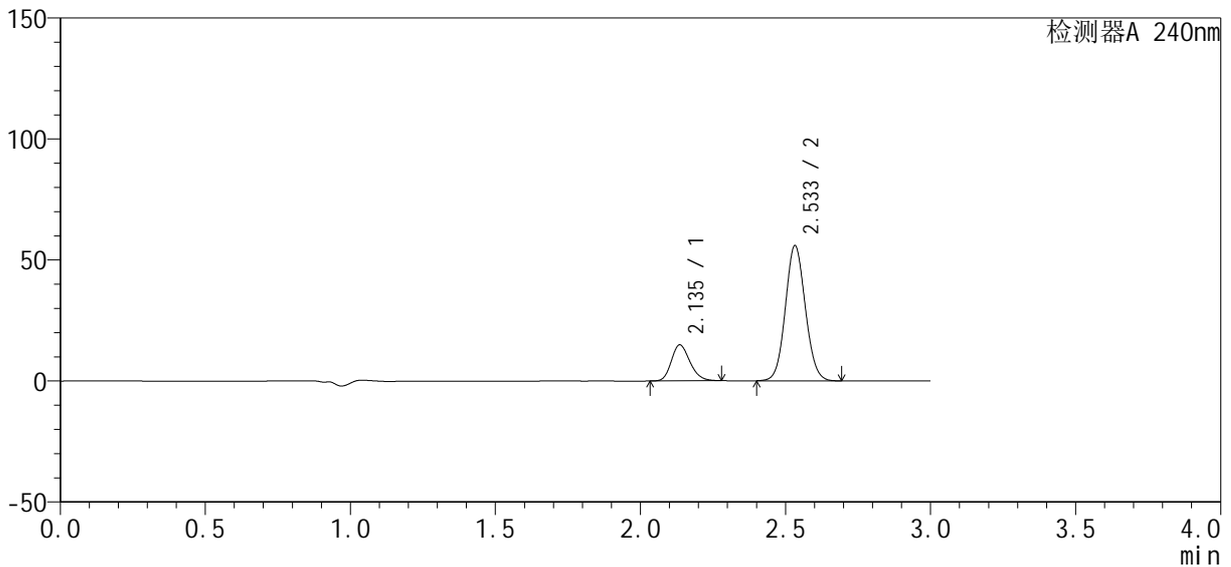
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-159-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:53:32 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:45 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	66577	14894	5310	1.205	--
2	2.533	267987	55891	6450	1.079	3.263
总计		334564	70786			



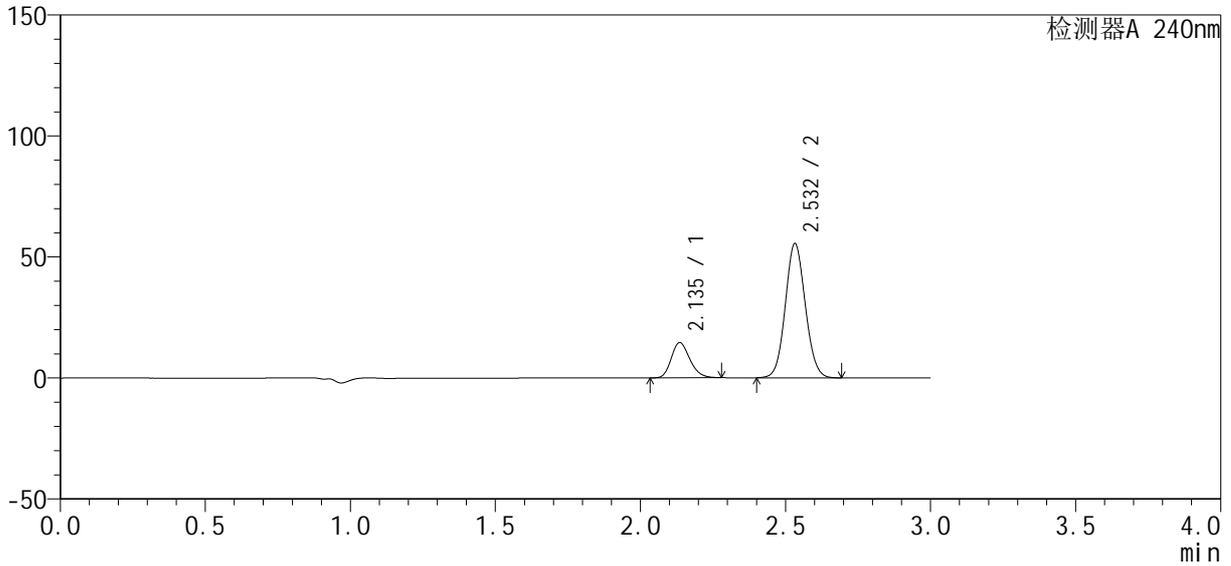
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-160-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 20:56:55 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	65211	14581	5322	1.206	--
2	2.532	266282	55512	6441	1.079	3.265
总计		331493	70093			



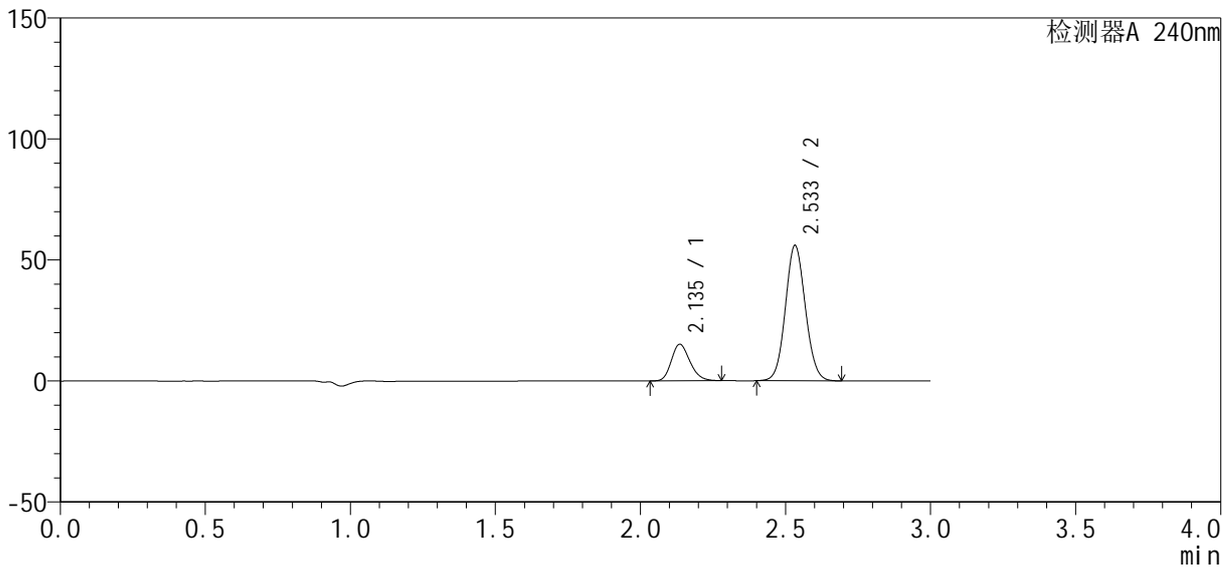
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-161-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:00:16 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:50 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	67553	15133	5331	1.205	--
2	2.533	268302	55934	6449	1.078	3.267
总计		335854	71067			



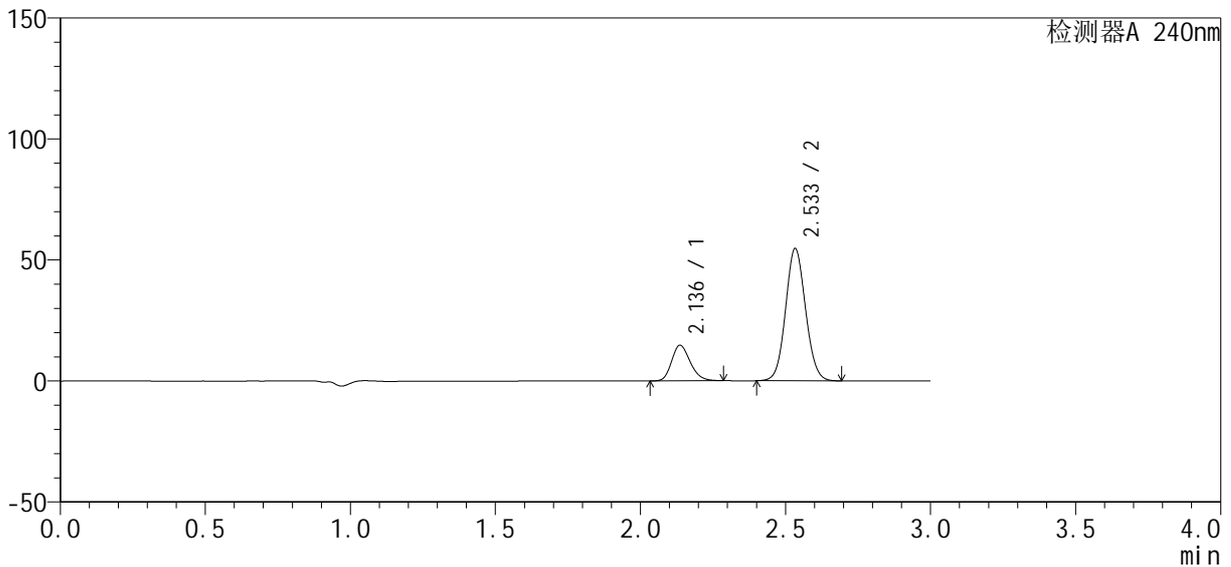
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-162-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:03:39 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:53 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	65924	14761	5320	1.208	--
2	2.533	262283	54587	6444	1.078	3.260
总计		328207	69348			



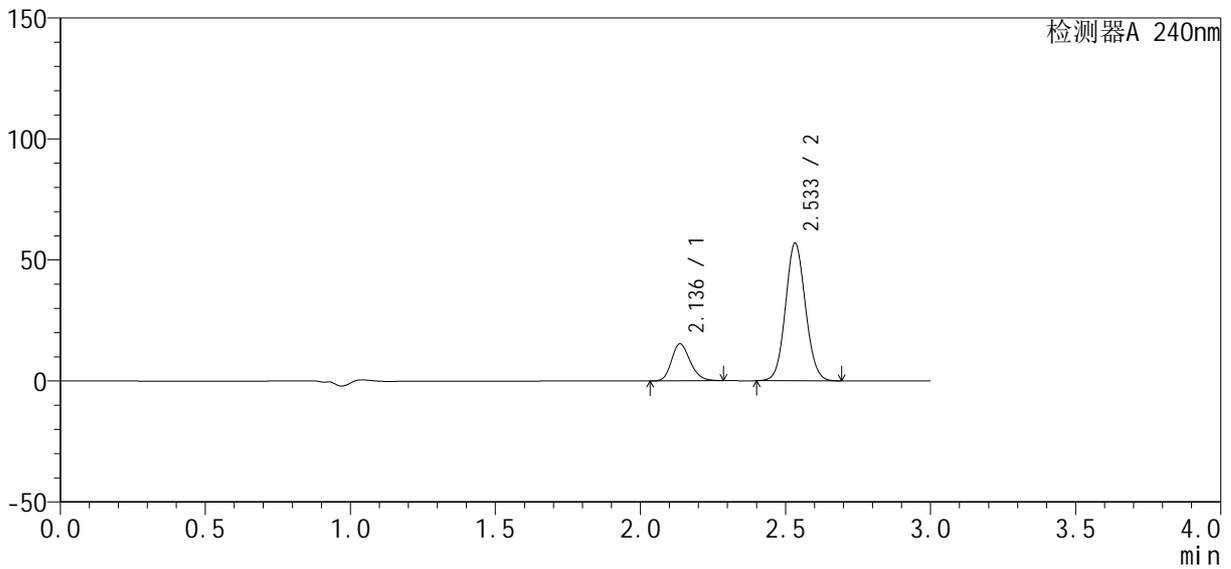
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-163-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:07:00 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:10:56 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	68487	15327	5316	1.208	--
2	2.533	272740	56838	6445	1.078	3.260
总计		341227	72165			



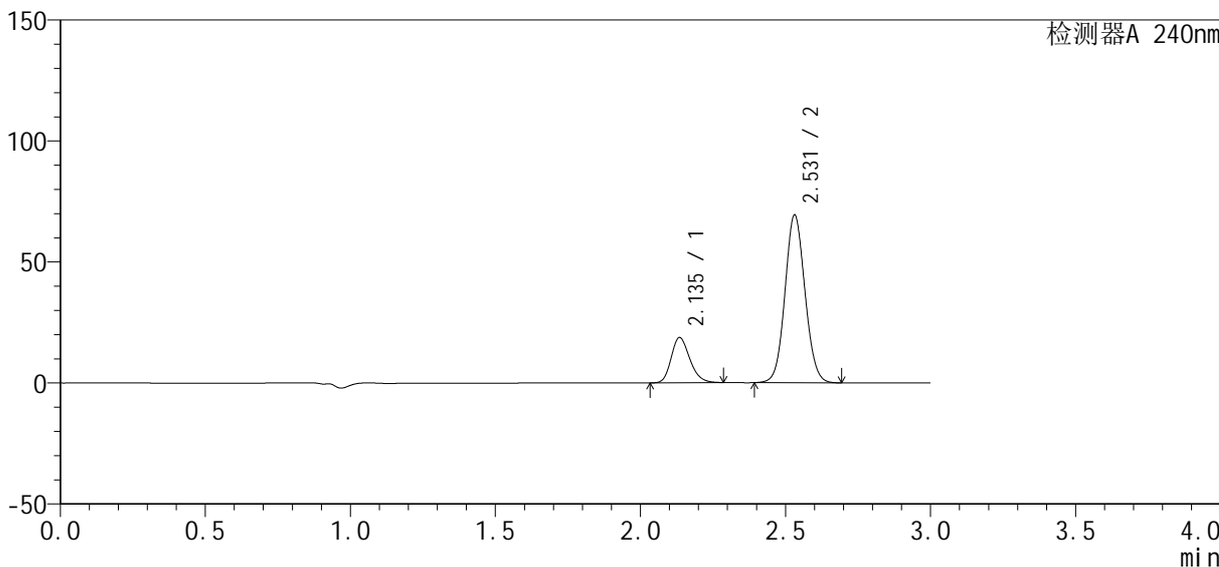
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-164-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 21:10:22 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/04/02 16:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83640	18666	5333	1.215	--
2	2.531	333254	69440	6425	1.076	3.259
总计		416894	88106			



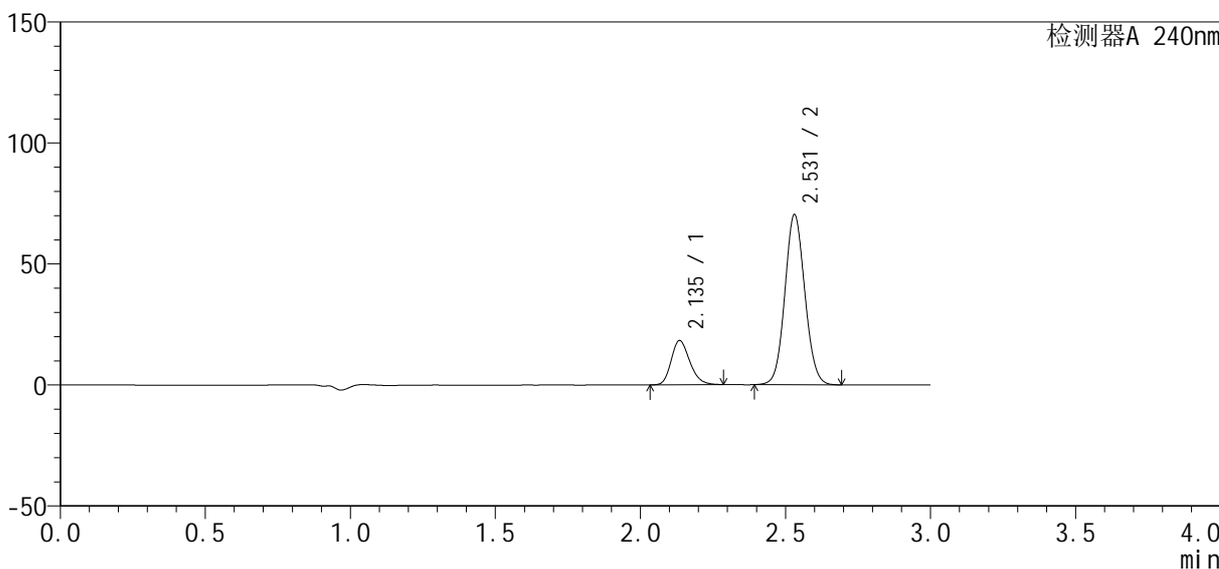
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-165-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 21:13:46 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	81733	18254	5337	1.213	--
2	2.531	337591	70435	6440	1.077	3.259
总计		419325	88689			



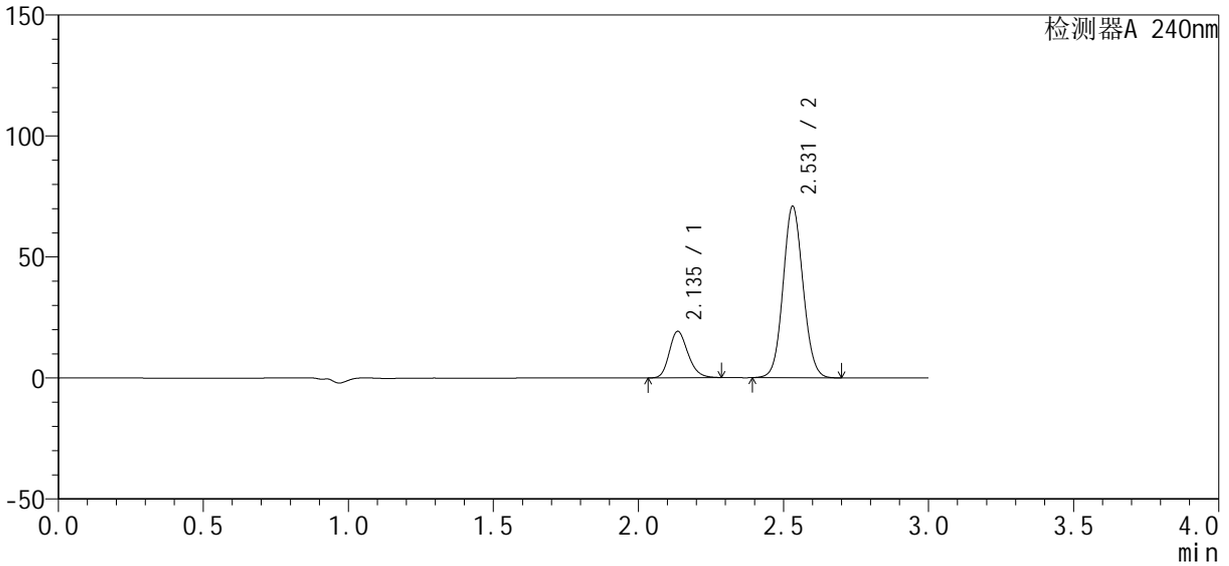
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-166-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 21:17:08 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	85908	19185	5329	1.215	--
2	2.531	340685	70969	6424	1.077	3.256
总计		426593	90154			



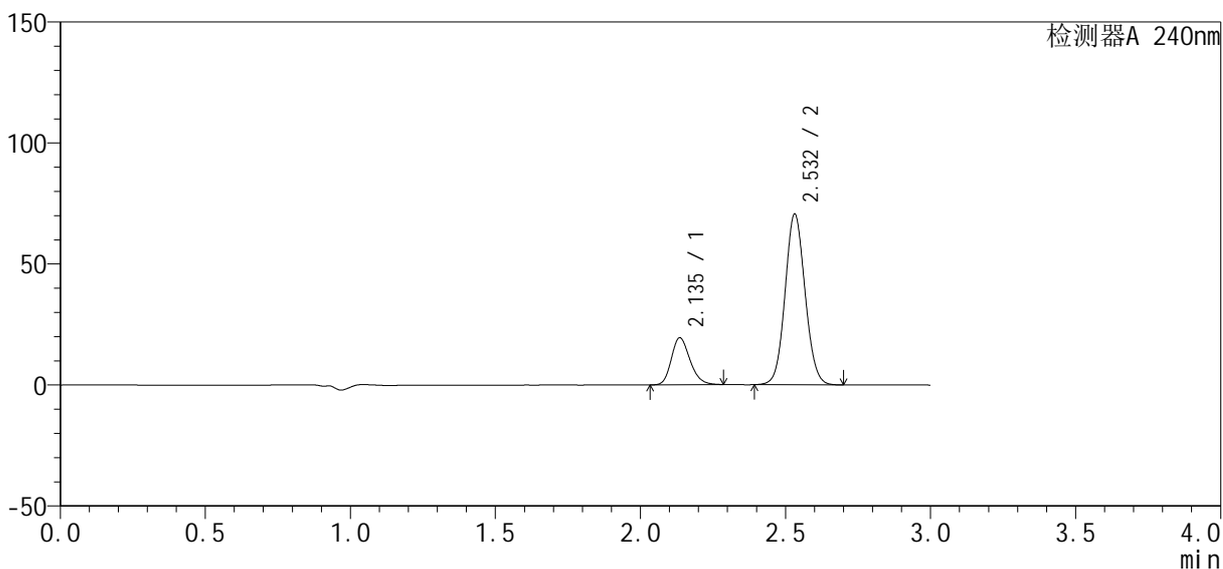
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-167-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:20:32 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:08 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86956	19435	5330	1.213	--
2	2.532	339084	70653	6427	1.077	3.256
总计		426041	90089			



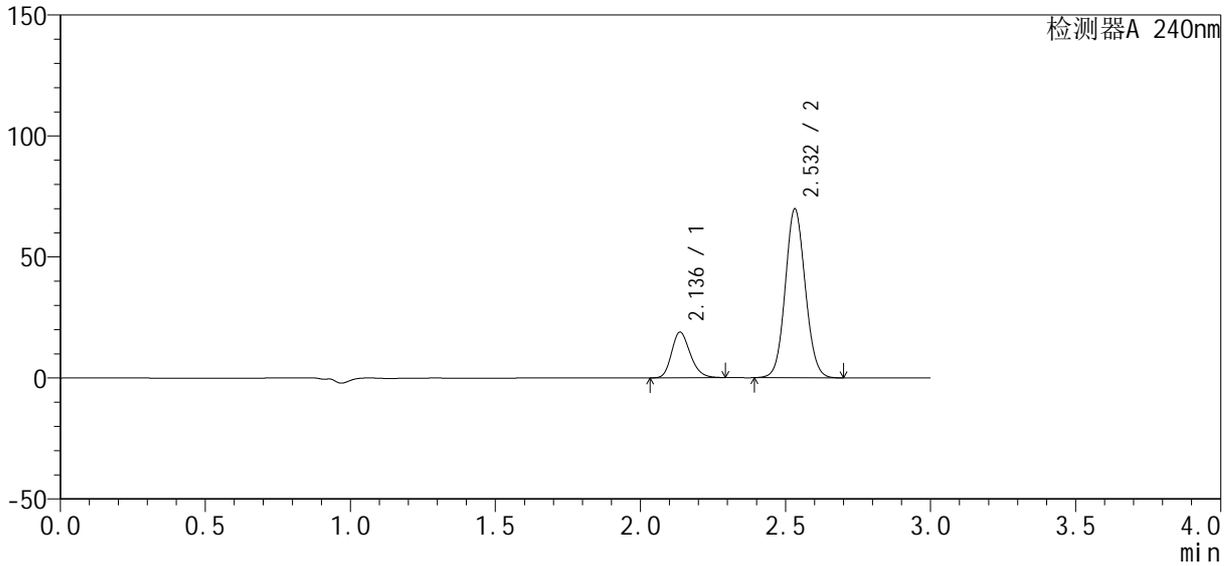
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-168-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 21:23:54 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84584	18903	5319	1.216	--
2	2.532	335317	69825	6440	1.076	3.253
总计		419901	88728			



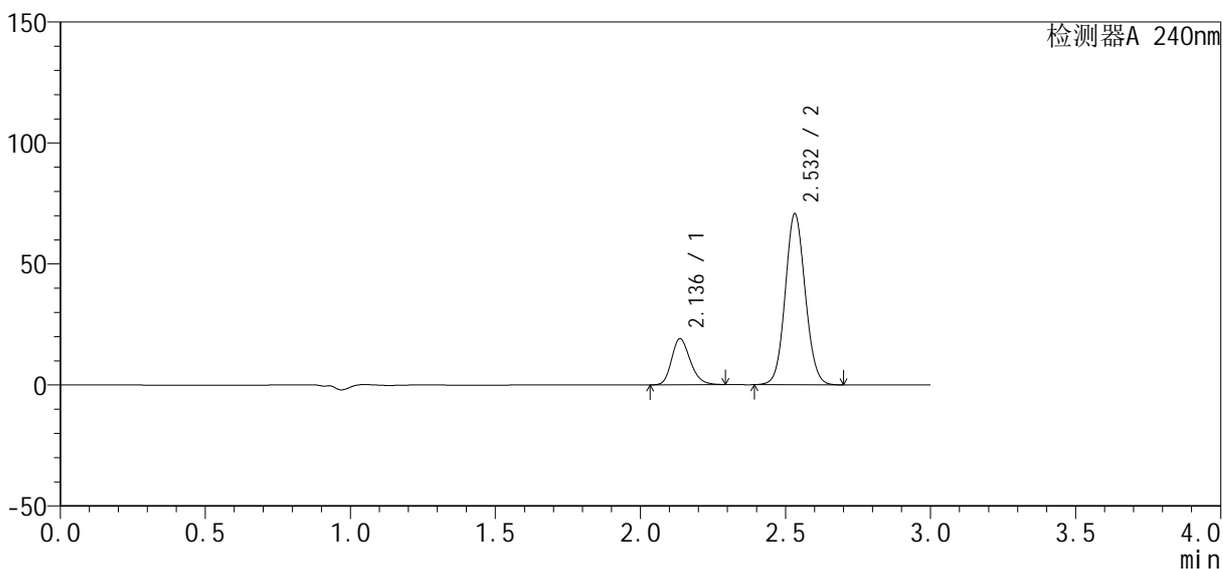
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-169-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:27:16 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:13 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85285	19062	5325	1.217	--
2	2.532	339781	70732	6433	1.077	3.252
总计		425067	89794			



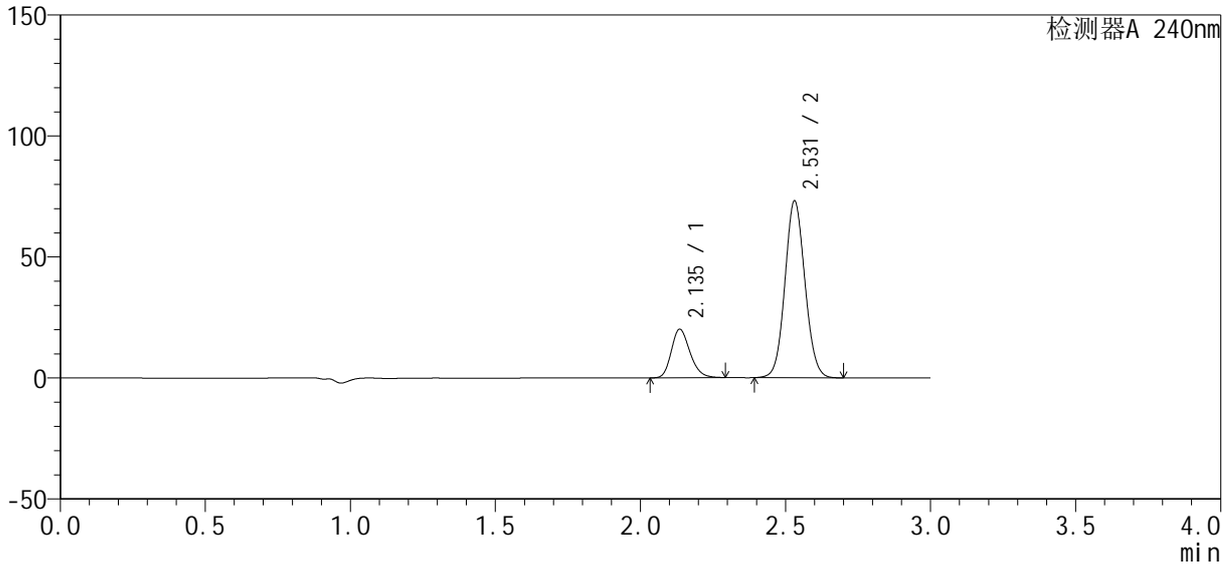
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-170-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:30:38 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:16 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	90007	20074	5323	1.217	--
2	2.531	351510	73222	6421	1.077	3.251
总计		441517	93296			



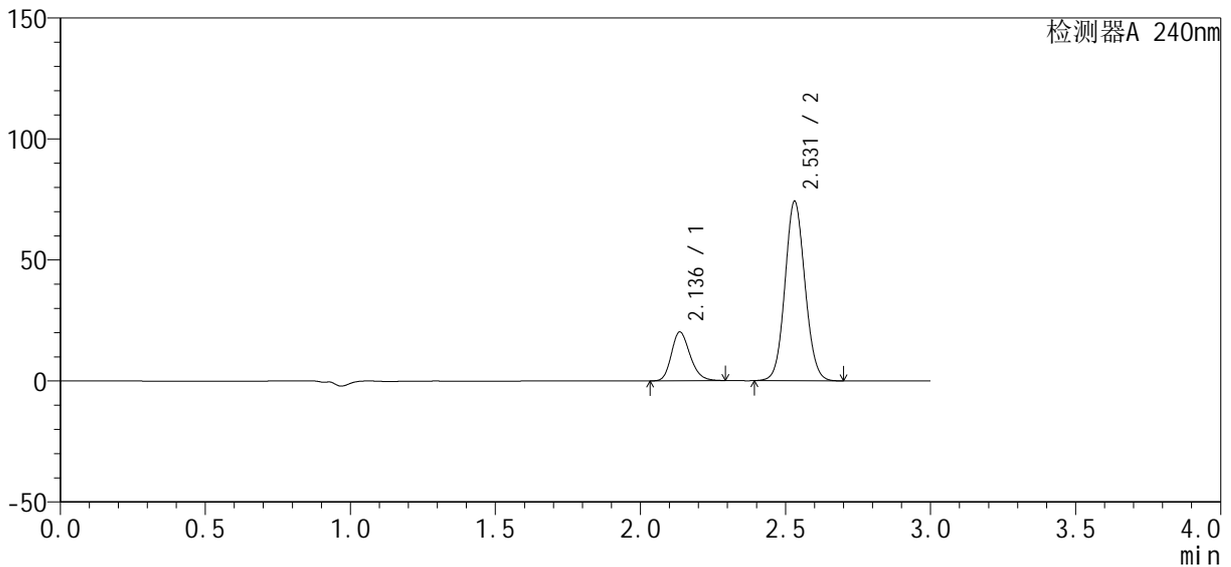
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-171-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:34:02 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:19 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90399	20203	5328	1.216	--
2	2.531	356390	74298	6430	1.077	3.251
总计		446789	94501			



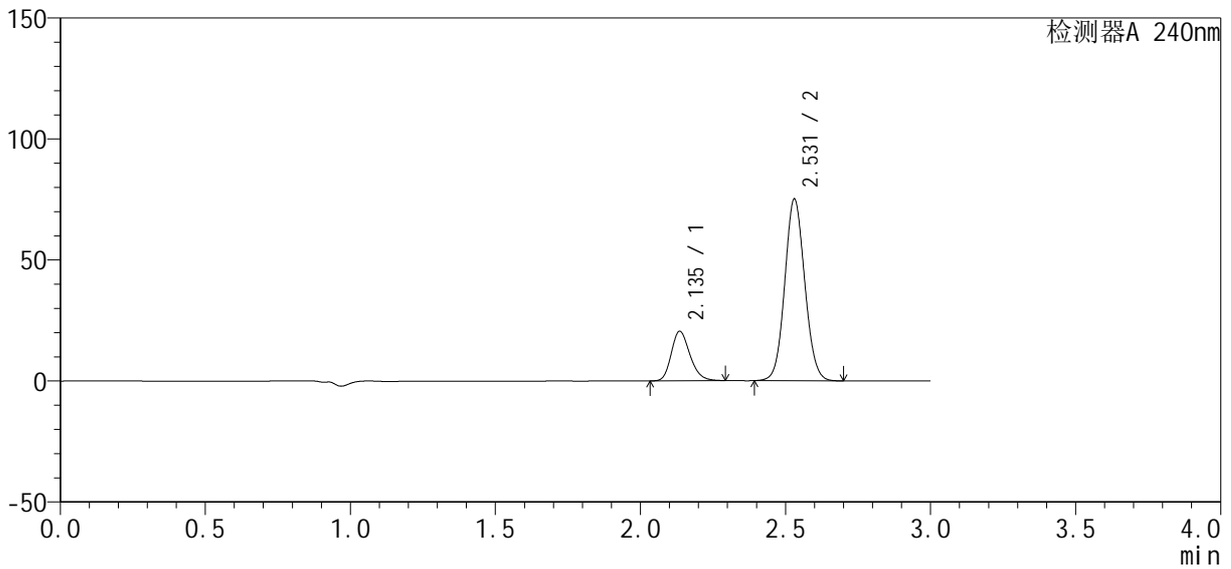
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-172-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 21:37:24 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	91748	20464	5324	1.217	--
2	2.531	360802	75214	6433	1.077	3.250
总计		452551	95678			



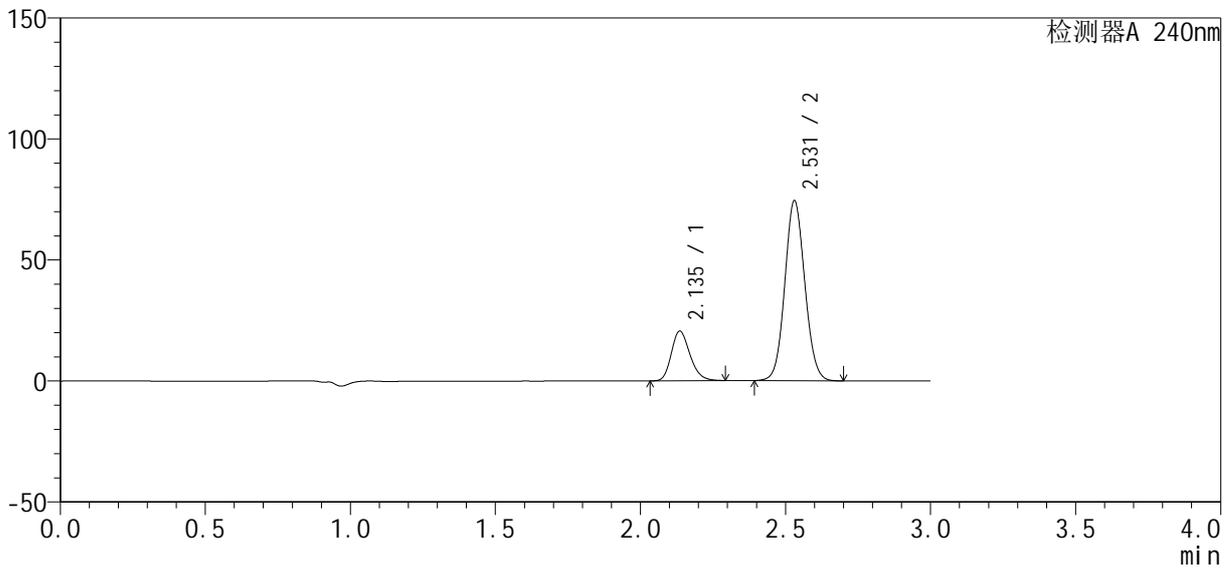
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-173-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 21:40:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	92012	20529	5325	1.218	--
2	2.531	357696	74543	6432	1.076	3.249
总计		449709	95072			



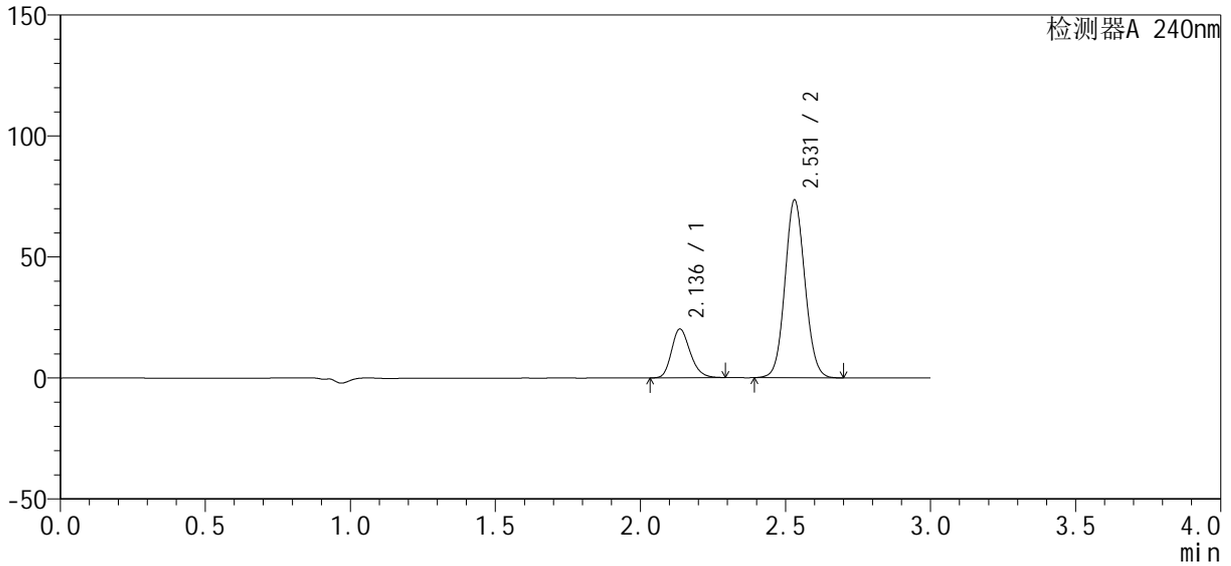
SMF-4035

<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 - 0-6/27-174-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:44:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:28 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90315	20179	5324	1.217	--
2	2.531	353350	73604	6421	1.077	3.246
总计		443665	93783			



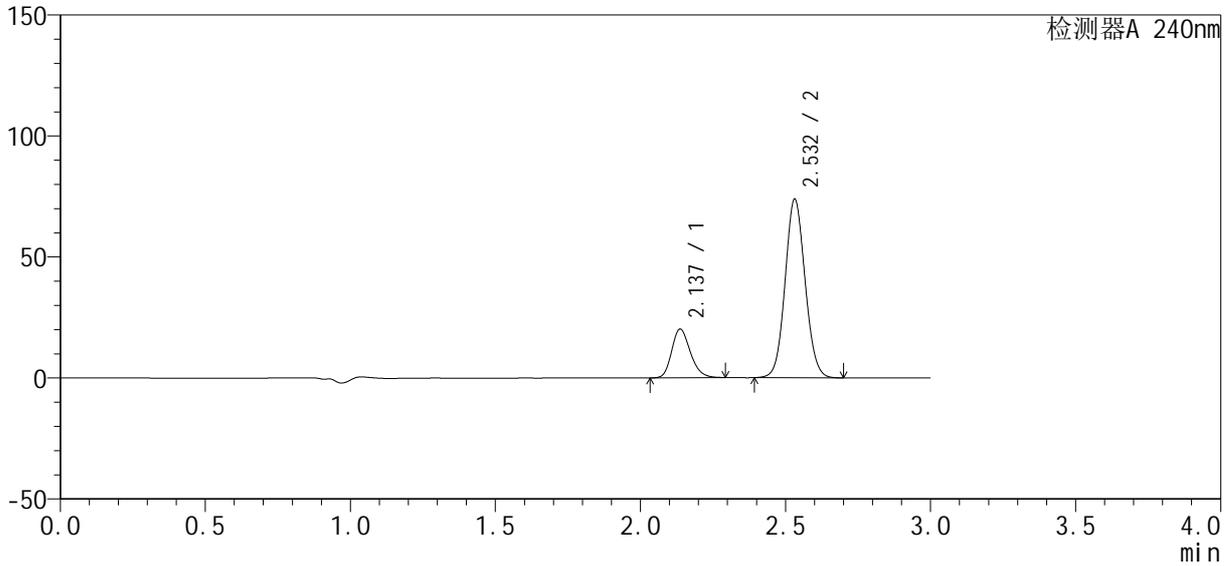
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-175-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:47:30 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:31 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	90193	20179	5332	1.215	--
2	2.532	354858	73918	6425	1.078	3.245
总计		445051	94096			



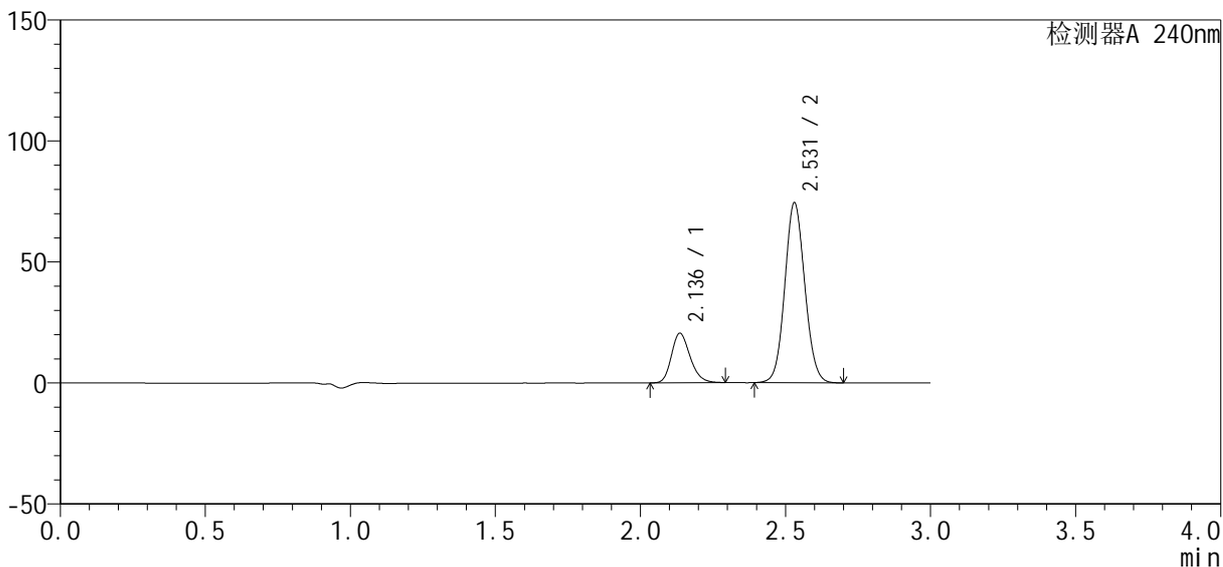
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-176-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:50:52 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:34 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91743	20482	5317	1.217	--
2	2.531	357670	74520	6427	1.077	3.243
总计		449413	95002			



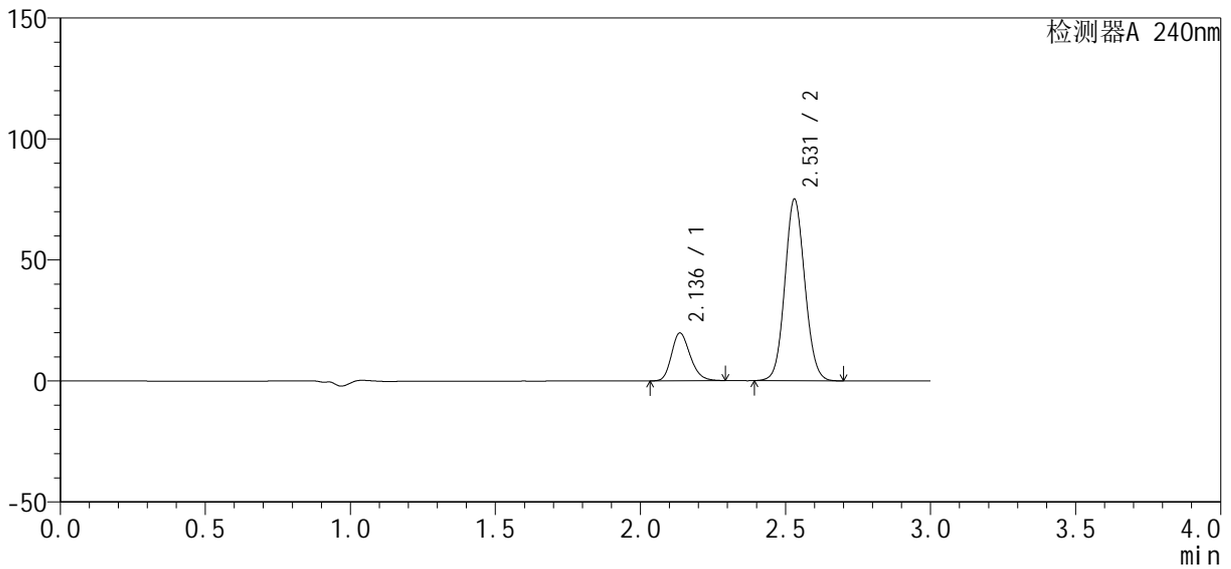
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-177-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:54:14 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:36 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88598	19797	5319	1.216	--
2	2.531	360708	75161	6426	1.078	3.242
总计		449306	94959			



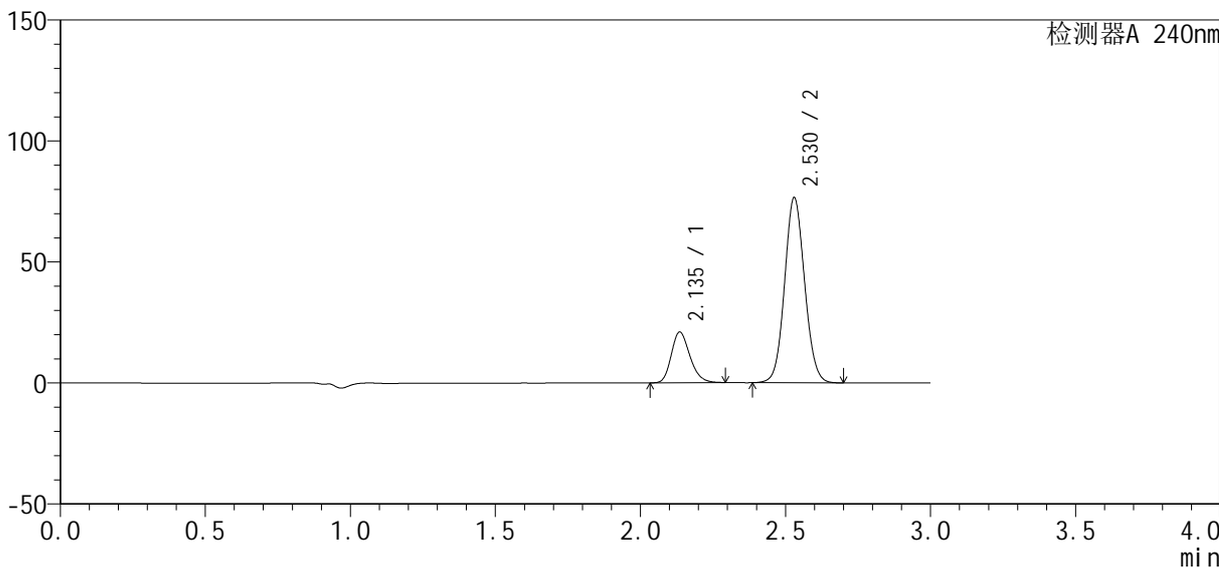
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-178-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:57:37 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:39 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	93904	20940	5323	1.218	--
2	2.530	368010	76601	6415	1.077	3.243
总计		461914	97541			



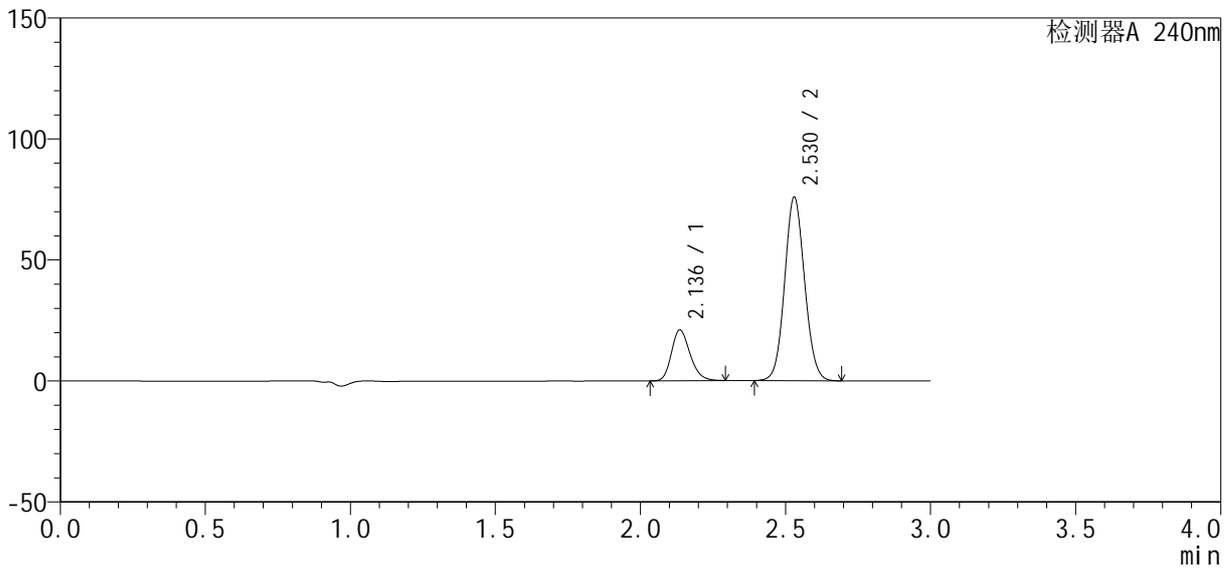
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-179-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:01:00 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94032	21010	5324	1.217	--
2	2.530	364138	75942	6434	1.077	3.241
总计		458170	96952			



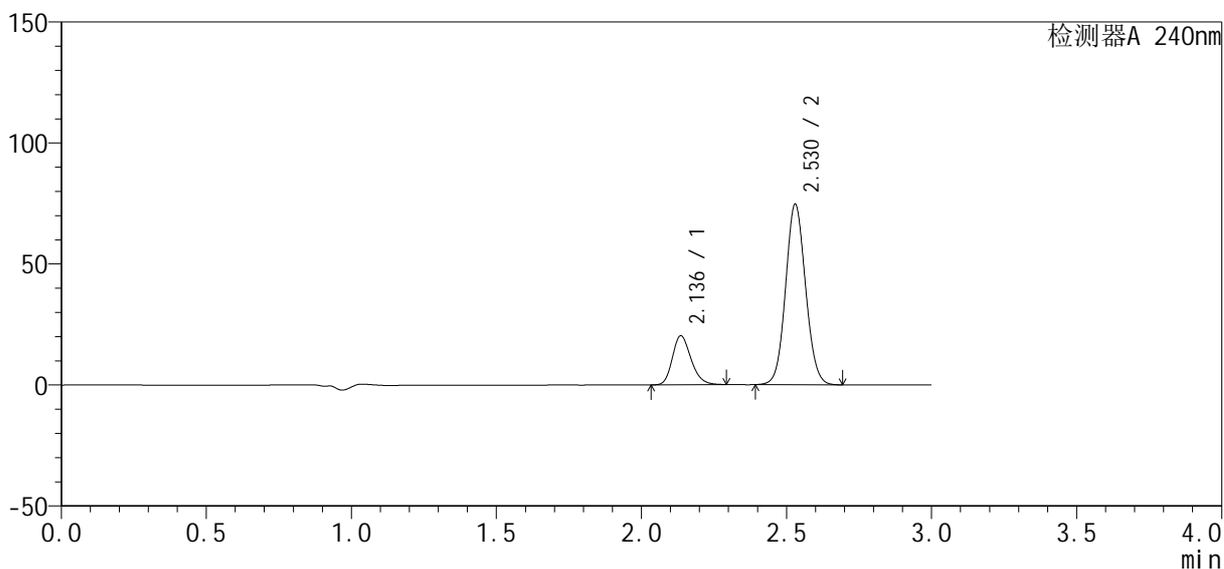
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-180-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:04:22 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:45 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90734	20256	5317	1.217	--
2	2.530	358404	74685	6422	1.077	3.239
总计		449138	94940			



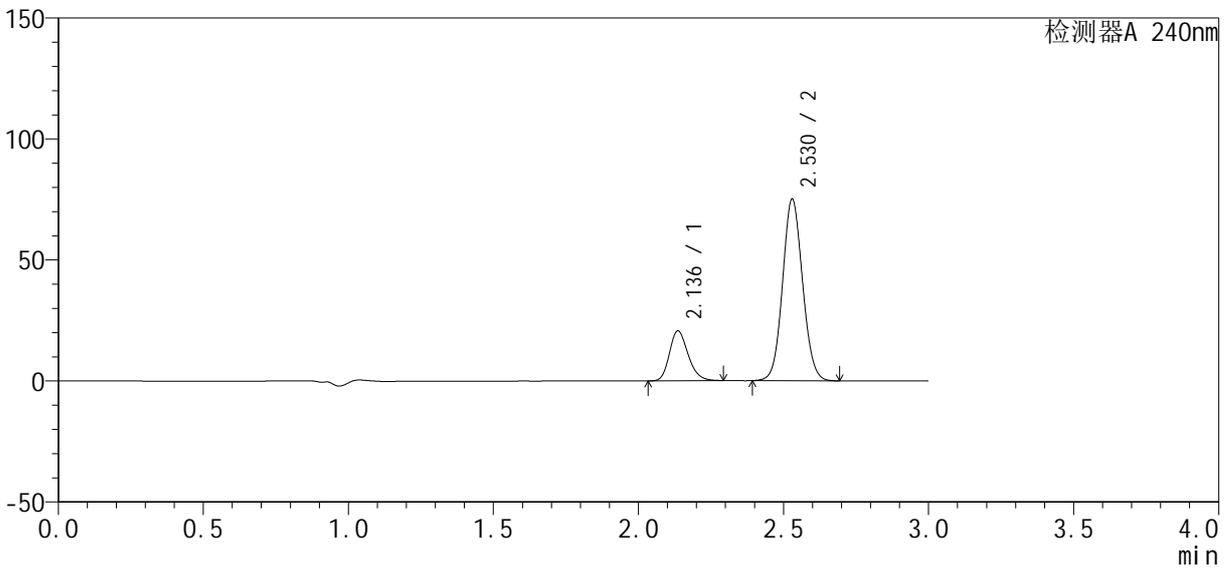
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-181-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:07:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92482	20656	5320	1.217	--
2	2.530	360710	75128	6416	1.077	3.237
总计		453192	95784			



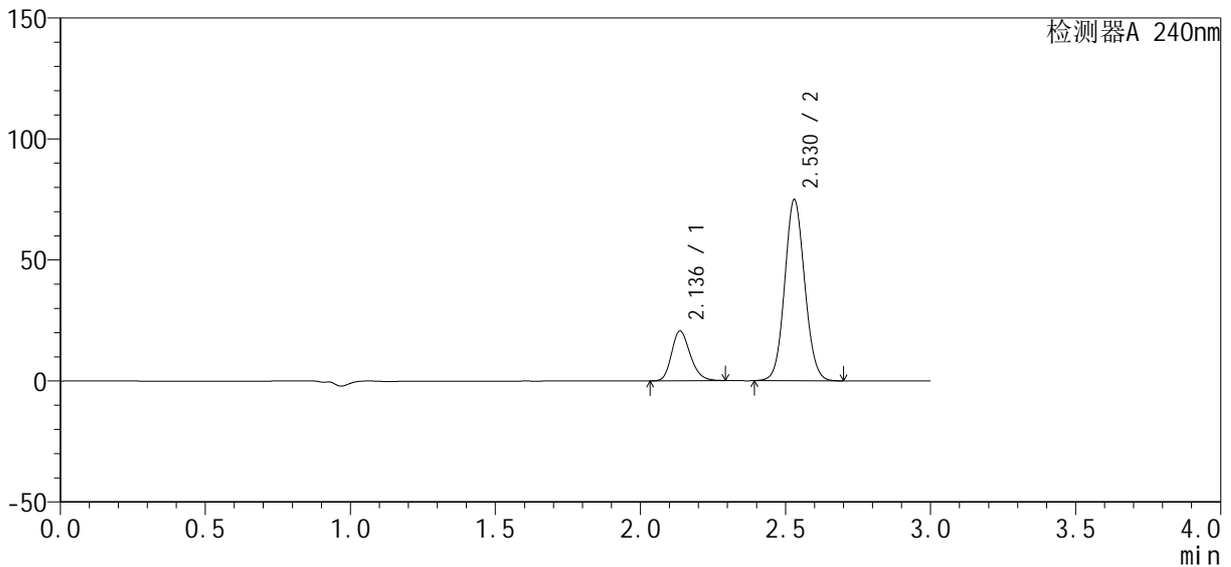
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-182-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:11:08 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:51 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92140	20595	5320	1.216	--
2	2.530	359645	74940	6418	1.078	3.236
总计		451785	95534			



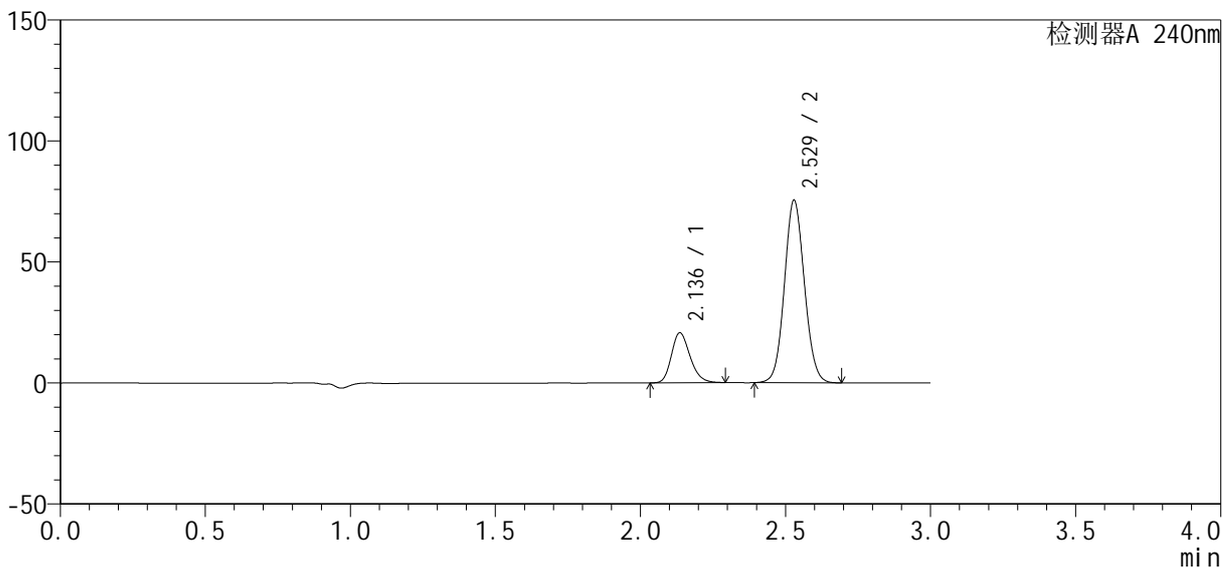
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-183-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:14:30 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:53 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92535	20679	5324	1.217	--
2	2.529	362073	75443	6432	1.077	3.236
总计		454608	96122			



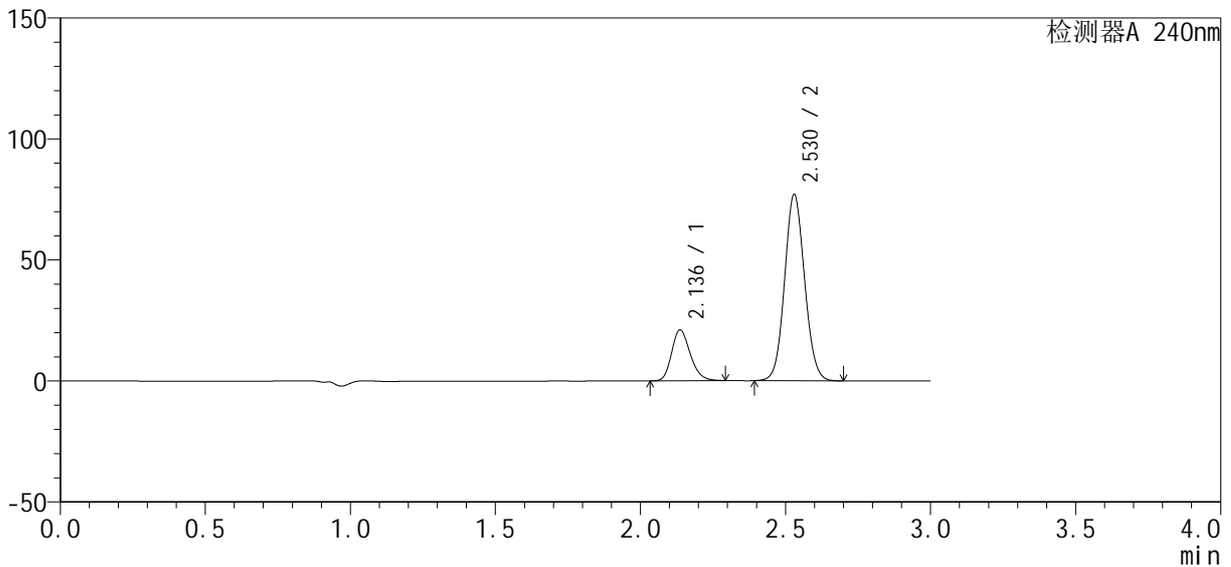
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-184-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:17:53 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:11:56 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	94202	21065	5327	1.216	--
2	2.530	369755	77061	6425	1.079	3.234
总计		463957	98126			



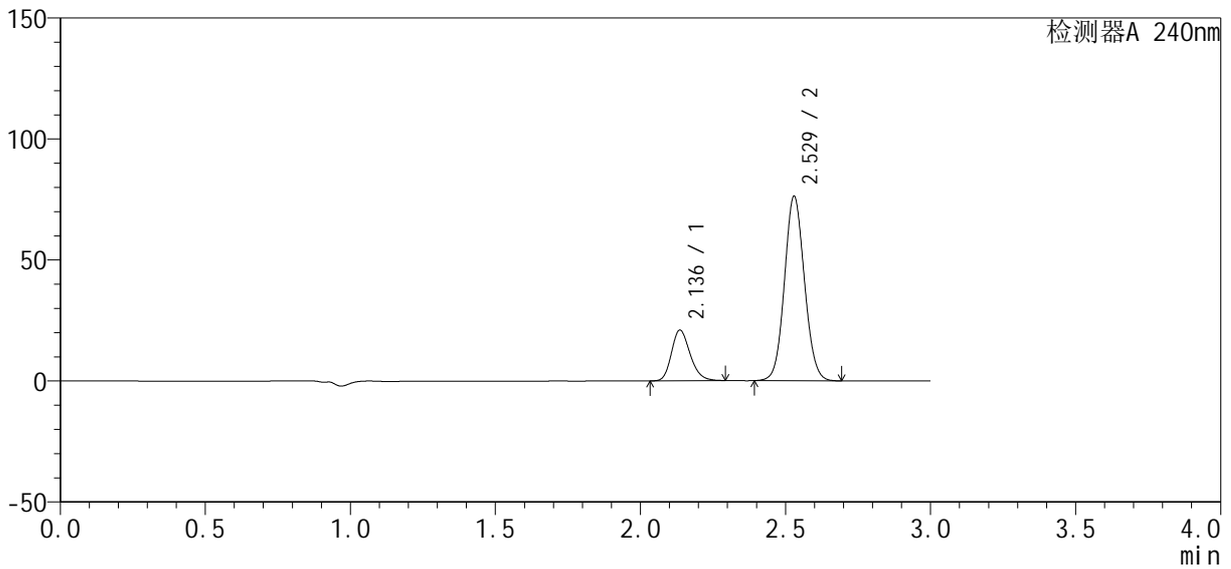
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-185-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:21:17 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:00 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	93817	20976	5329	1.217	--
2	2.529	366082	76269	6421	1.078	3.235
总计		459900	97245			



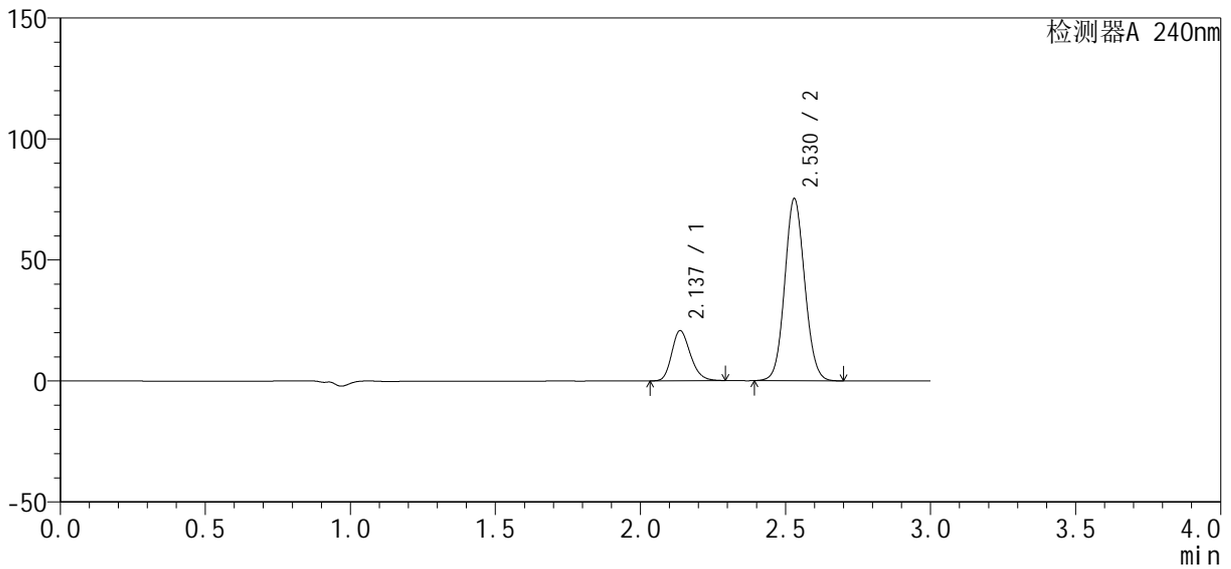
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-186-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:24:40 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:03 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92814	20785	5345	1.216	--
2	2.530	361673	75379	6422	1.078	3.235
总计		454487	96163			



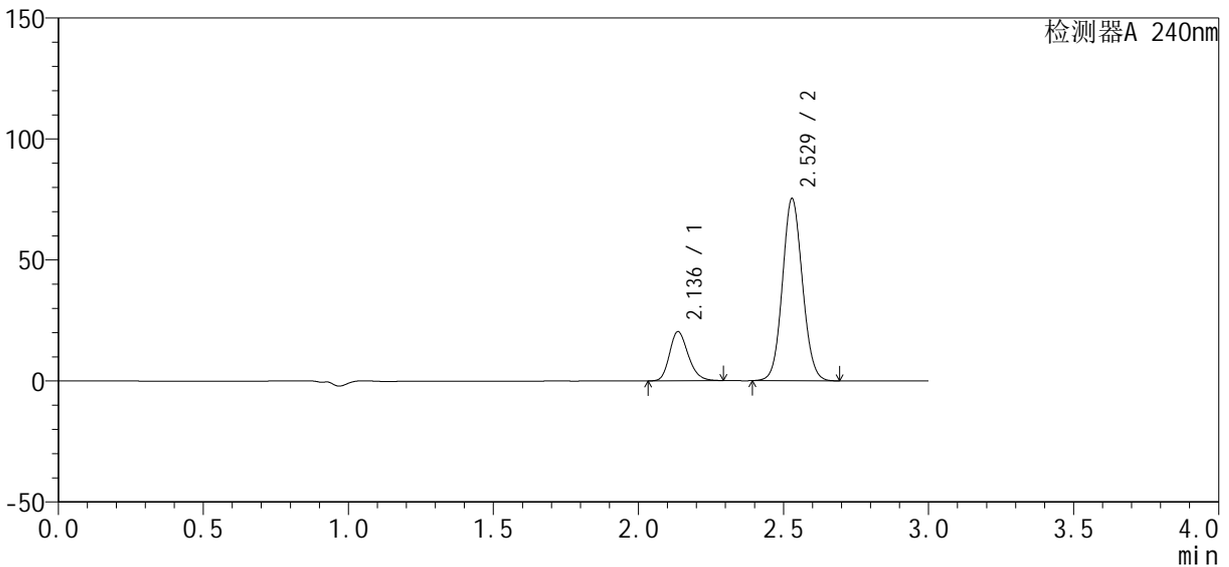
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-187-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:28:02 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91043	20354	5322	1.215	--
2	2.529	361365	75324	6434	1.078	3.232
总计		452408	95678			



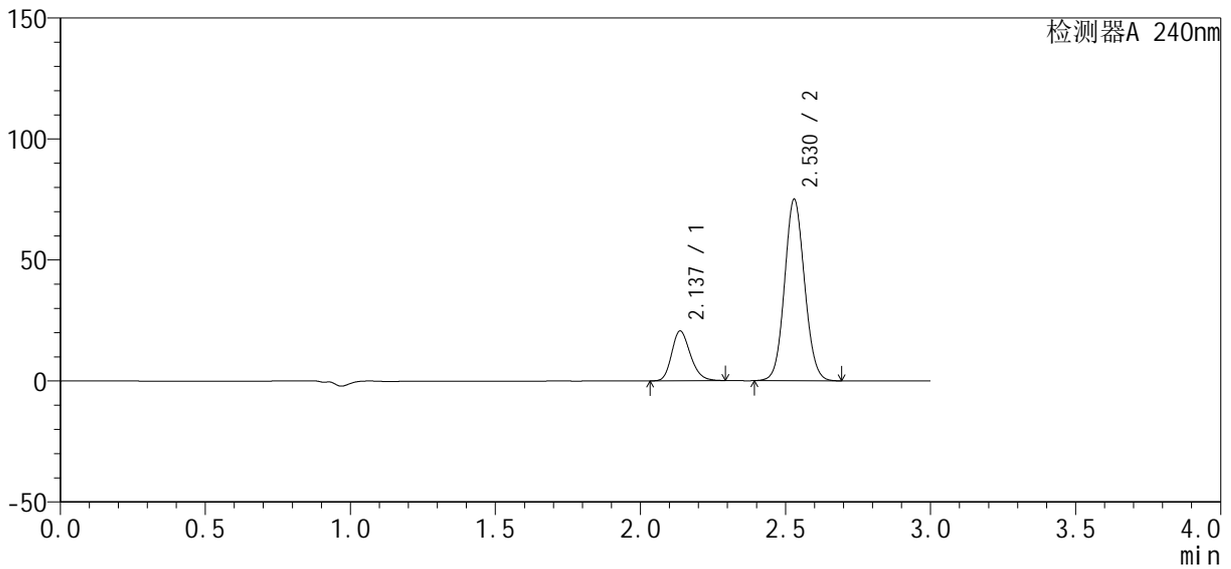
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-188-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:31:25 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:09 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92273	20639	5327	1.215	--
2	2.530	360297	75076	6419	1.078	3.230
总计		452569	95714			



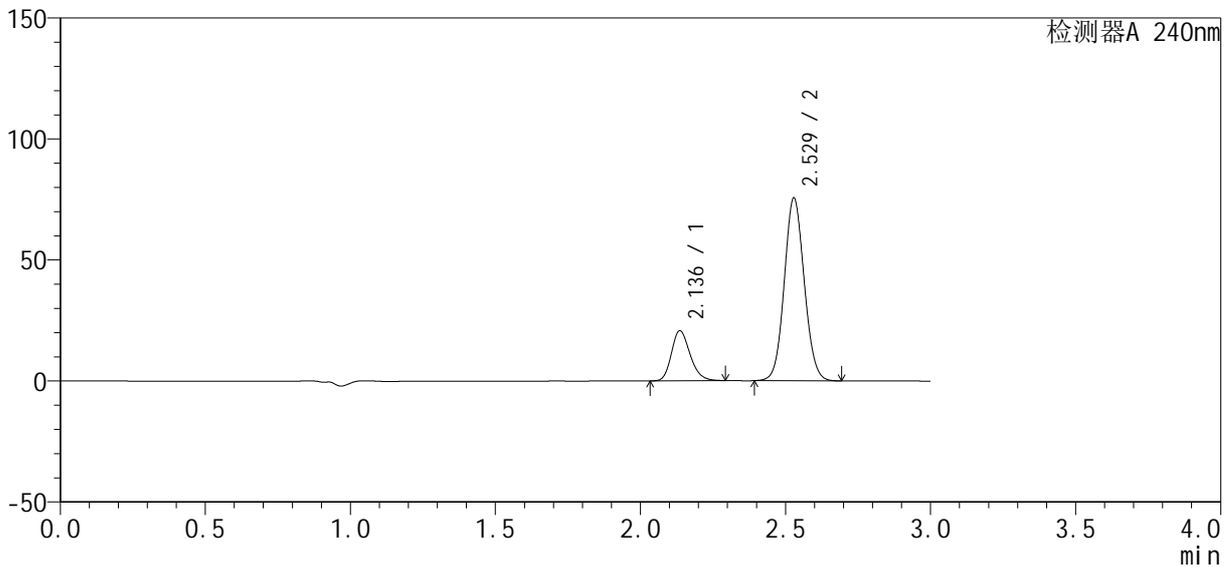
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-189-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 22:34:49 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	92630	20714	5330	1.216	--
2	2.529	362671	75486	6427	1.078	3.231
总计		455300	96200			



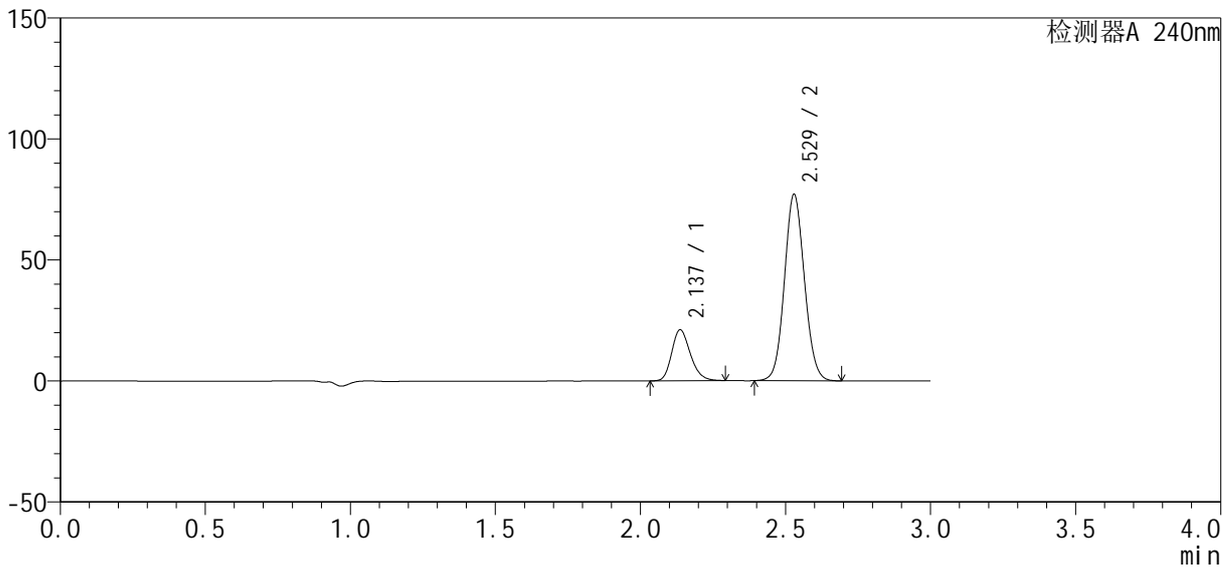
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-190-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:38:13 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:15 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	94387	21121	5332	1.215	--
2	2.529	369722	77059	6434	1.078	3.229
总计		464109	98179			



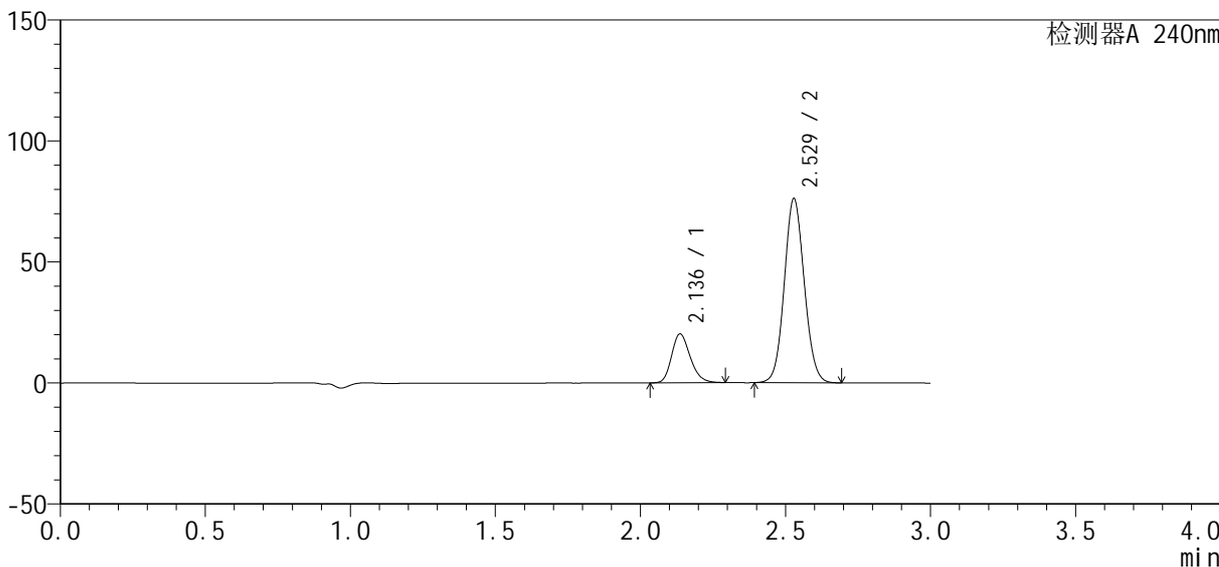
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-191-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:41:36 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:18 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90461	20230	5324	1.215	--
2	2.529	365224	76046	6430	1.078	3.227
总计		455685	96276			



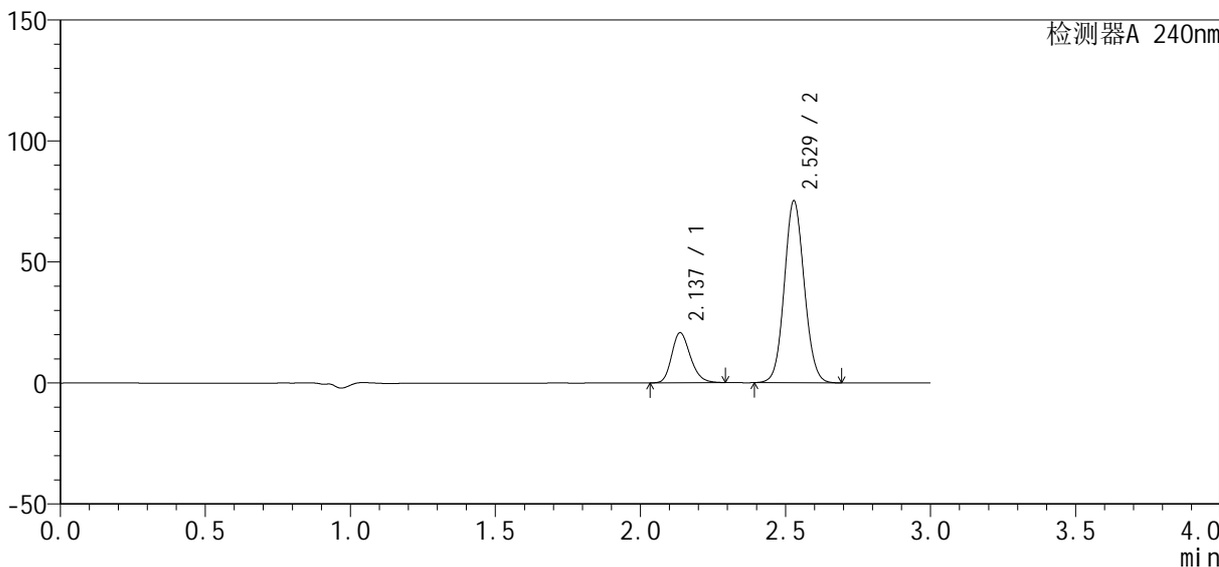
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-192-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:44:58 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:21 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92775	20726	5315	1.216	--
2	2.529	360311	75170	6455	1.077	3.225
总计		453085	95897			



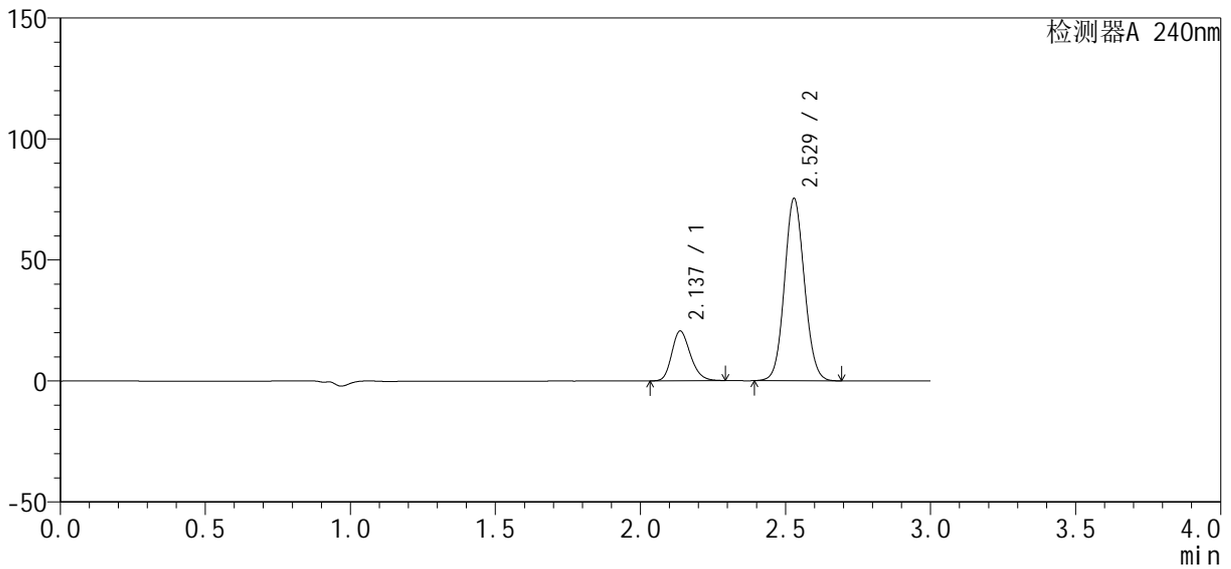
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-193-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:48:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91978	20599	5337	1.214	--
2	2.529	361461	75390	6441	1.078	3.229
总计		453439	95990			



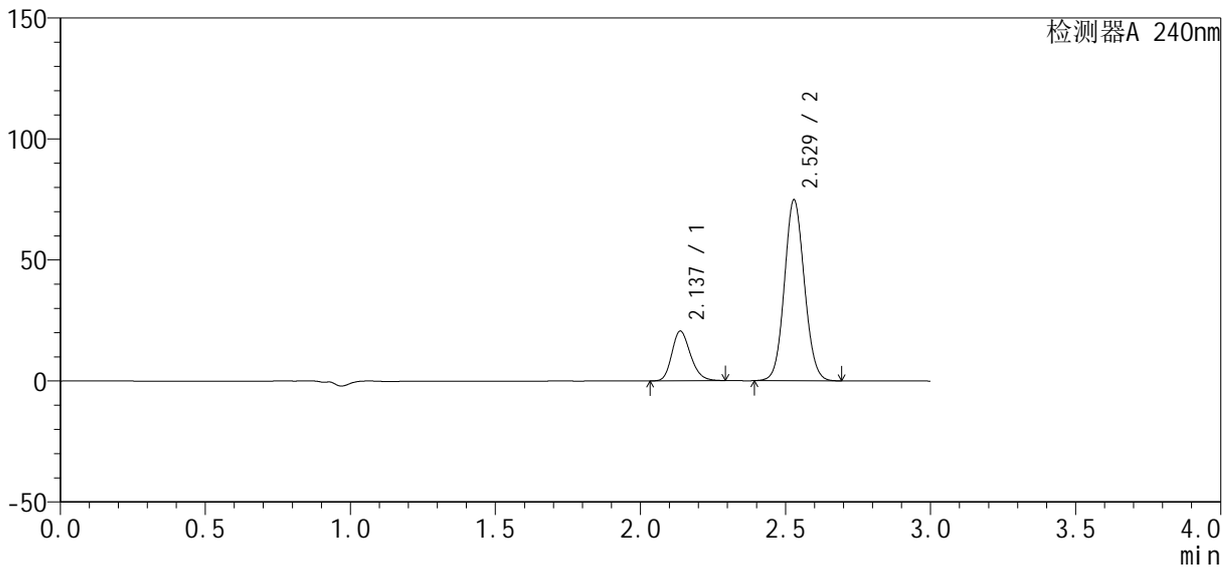
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-194-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:51:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	91829	20596	5350	1.213	--
2	2.529	358648	74819	6445	1.079	3.228
总计		450477	95415			



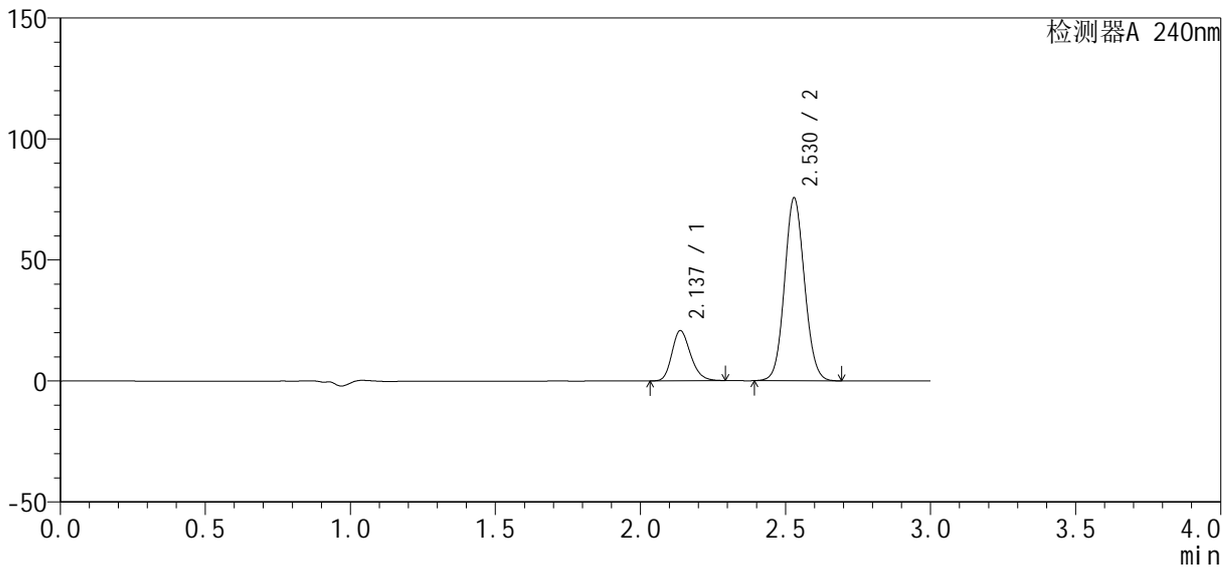
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-195-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:55:09 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92790	20787	5331	1.213	--
2	2.530	362719	75620	6424	1.079	3.223
总计		455509	96407			



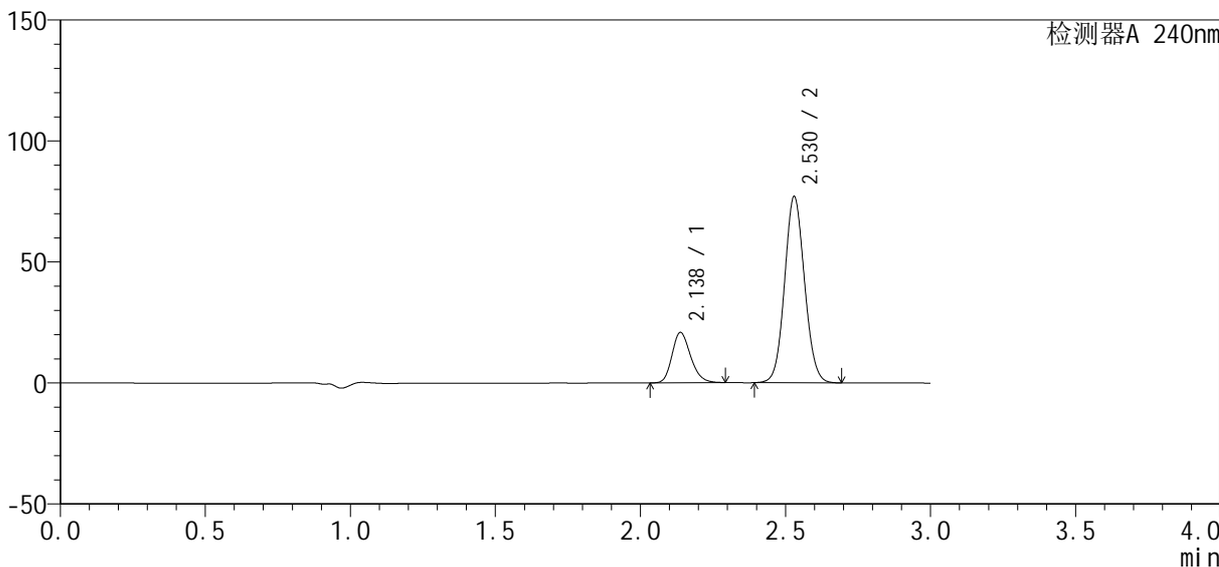
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-196-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-Jx-P3.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/04/01 22:58:32 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	93026	20847	5338	1.214	--
2	2.530	369141	77017	6433	1.079	3.224
总计		462167	97864			



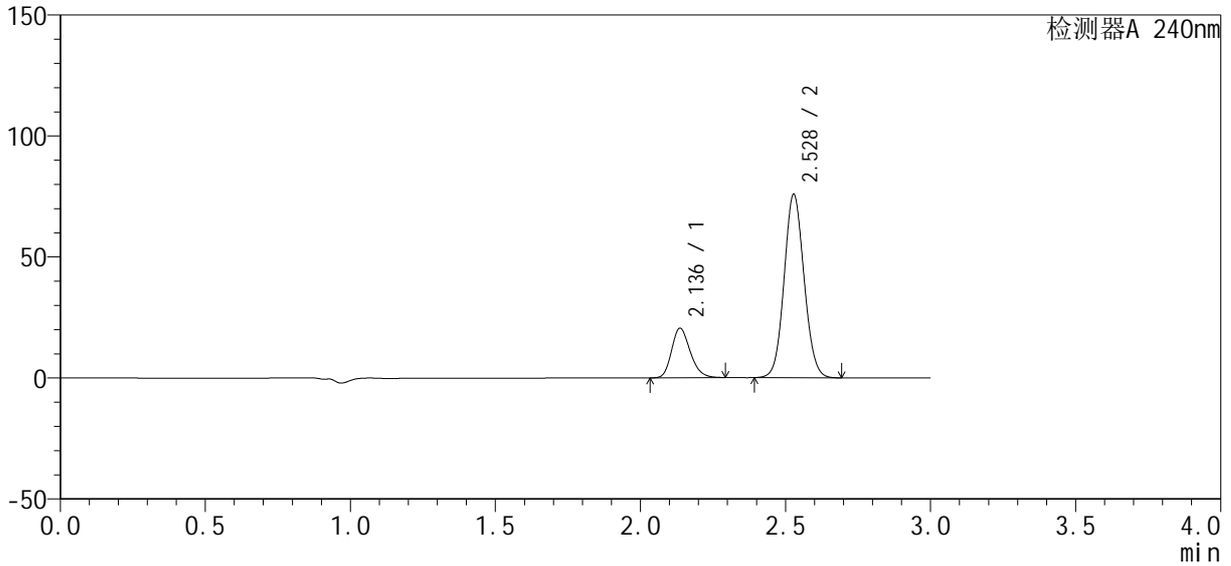
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-197-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:01:55 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:35 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91728	20527	5333	1.214	--
2	2.528	363691	75649	6425	1.079	3.223
总计		455419	96176			



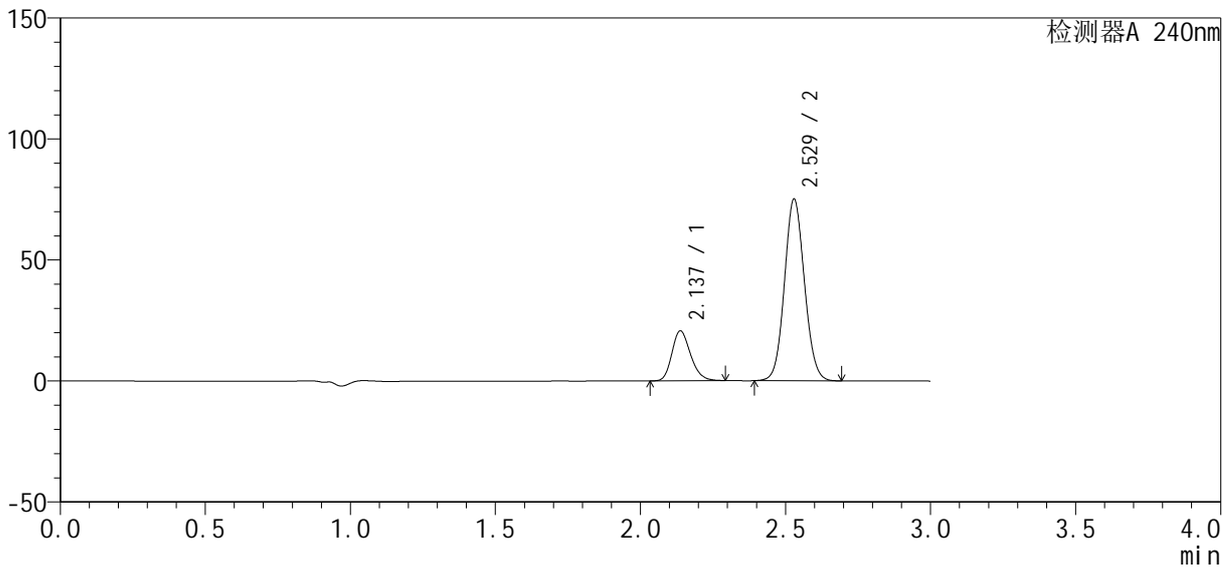
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-198-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-Jx-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:05:19 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:38 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	92424	20691	5326	1.214	--
2	2.529	360543	75131	6429	1.079	3.222
总计		452967	95823			



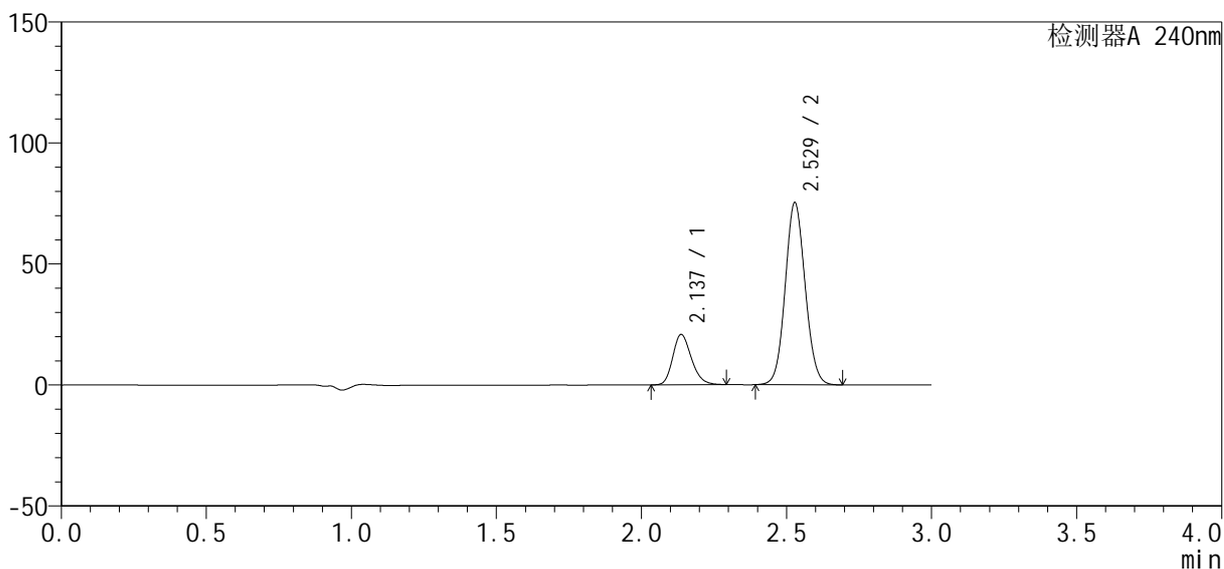
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-6/27-199-3 - cbzj-GF9438p-rcqx-jf75z-pH6.8jz-Jx-P6.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.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: 2024/04/01 23:08:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	93063	20835	5333	1.214	--
2	2.529	361025	75152	6426	1.079	3.221
总计		454088	95987			



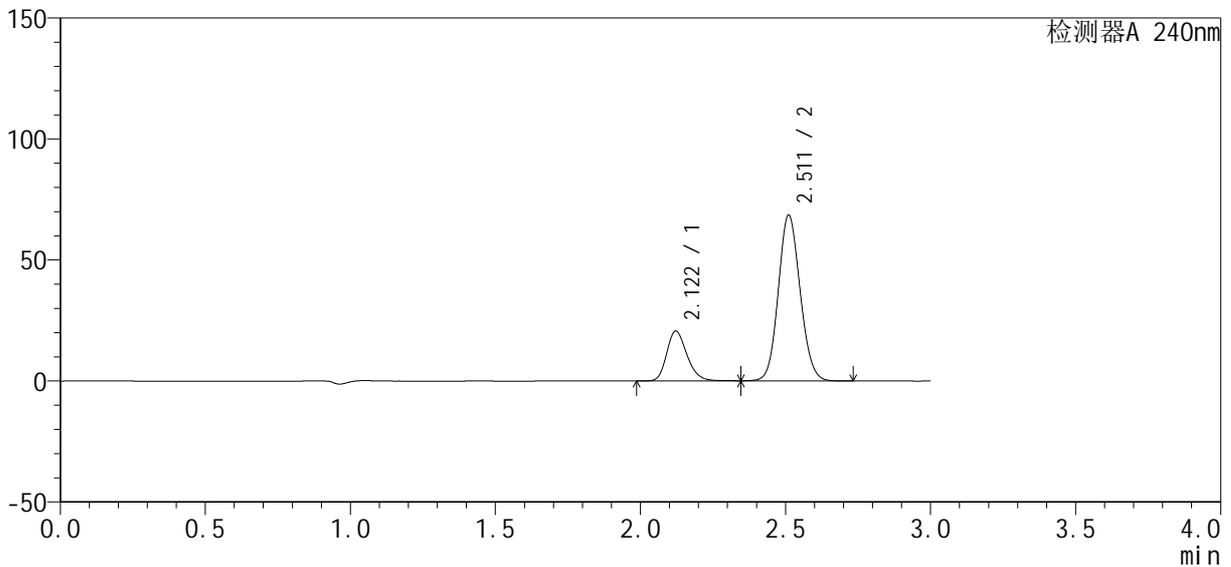
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-200-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH6.8j z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:12:05 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:14:06 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	101346	20614	4457	1.234	--
2	2.511	360644	68700	5287	1.102	2.934
总计		461991	89314			



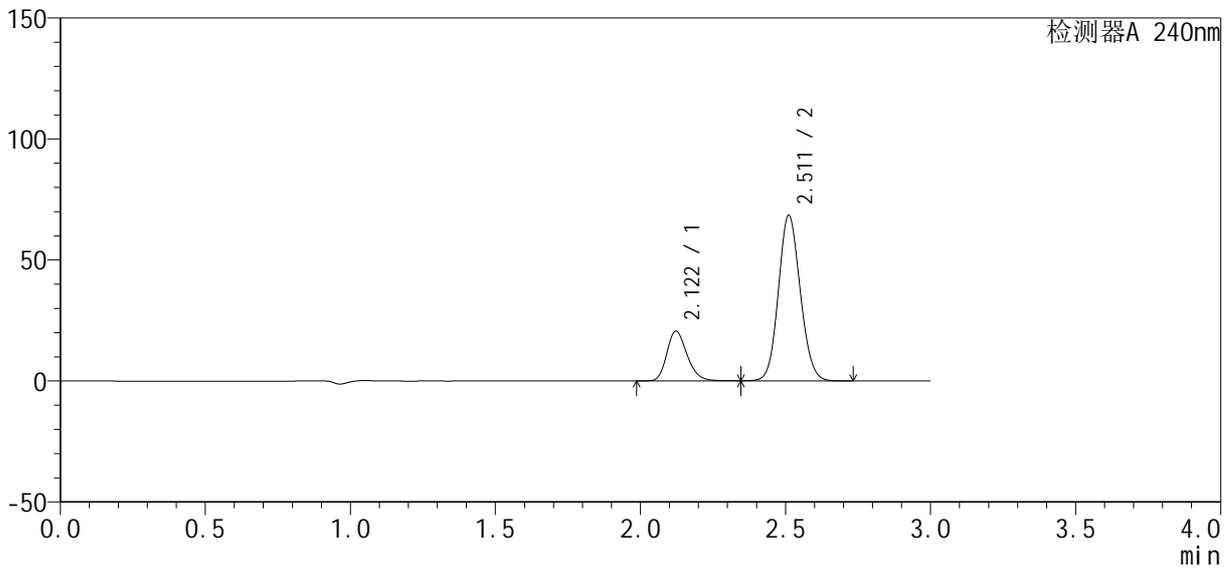
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-201-3 - cbzj -GF9438p-rcqx-j f75z-pH6.8j z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240401-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 23:15:29 实验者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/04/02 16:14:16 处理者: jiangjiwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	101312	20608	4449	1.235	--
2	2.511	360386	68586	5280	1.104	2.930
总计		461698	89194			