



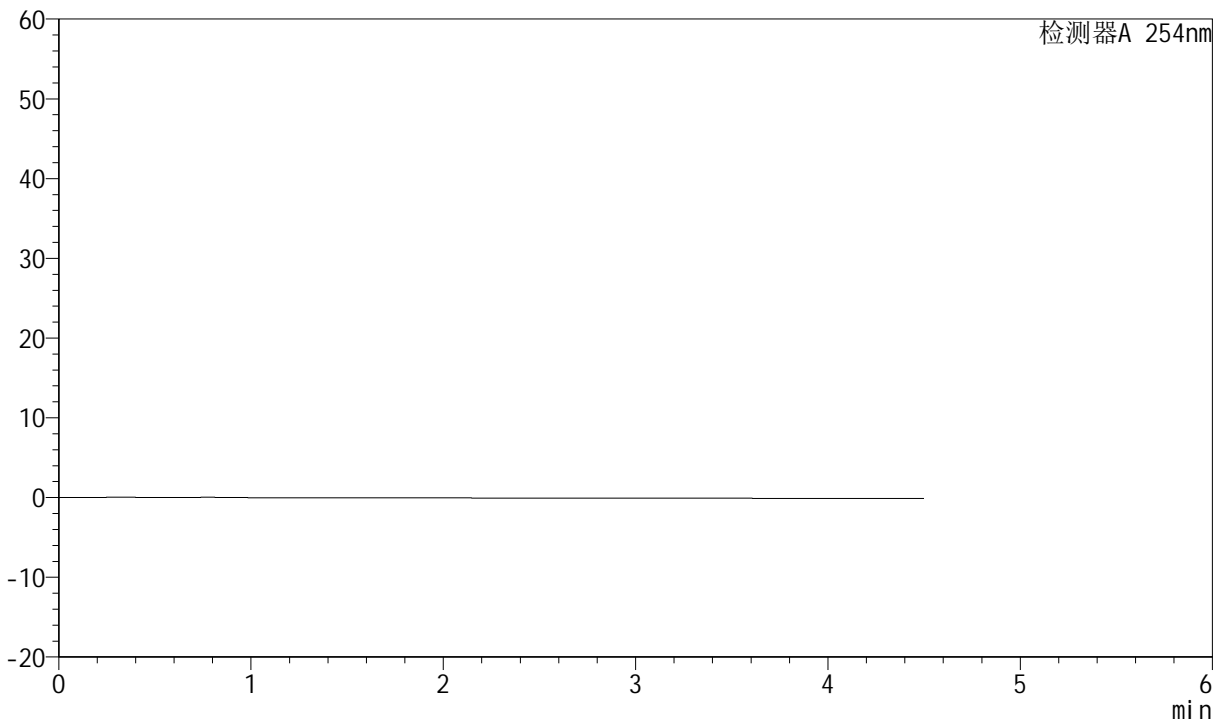
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2388-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 11:56:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



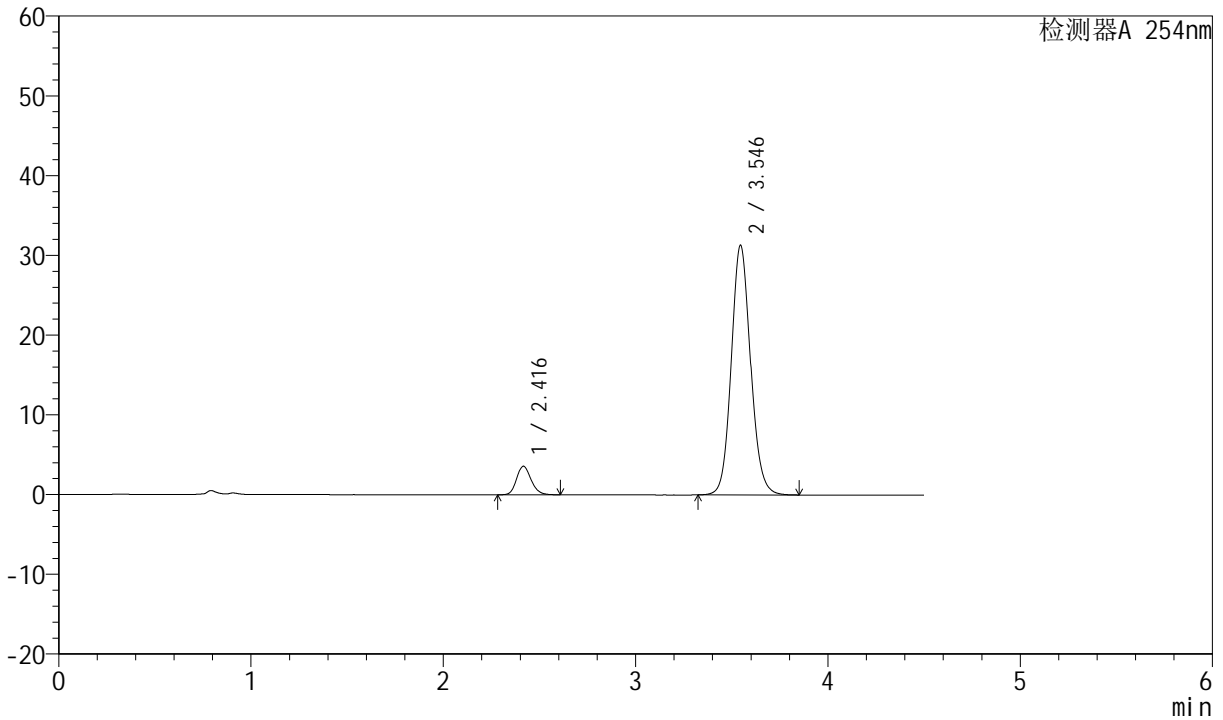
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2389-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 12:00:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	18623	7.883	3576	5094	1.180	--
2	3.546	217639	92.117	31311	6171	1.105	7.155
总计		236262	100.000	34886			



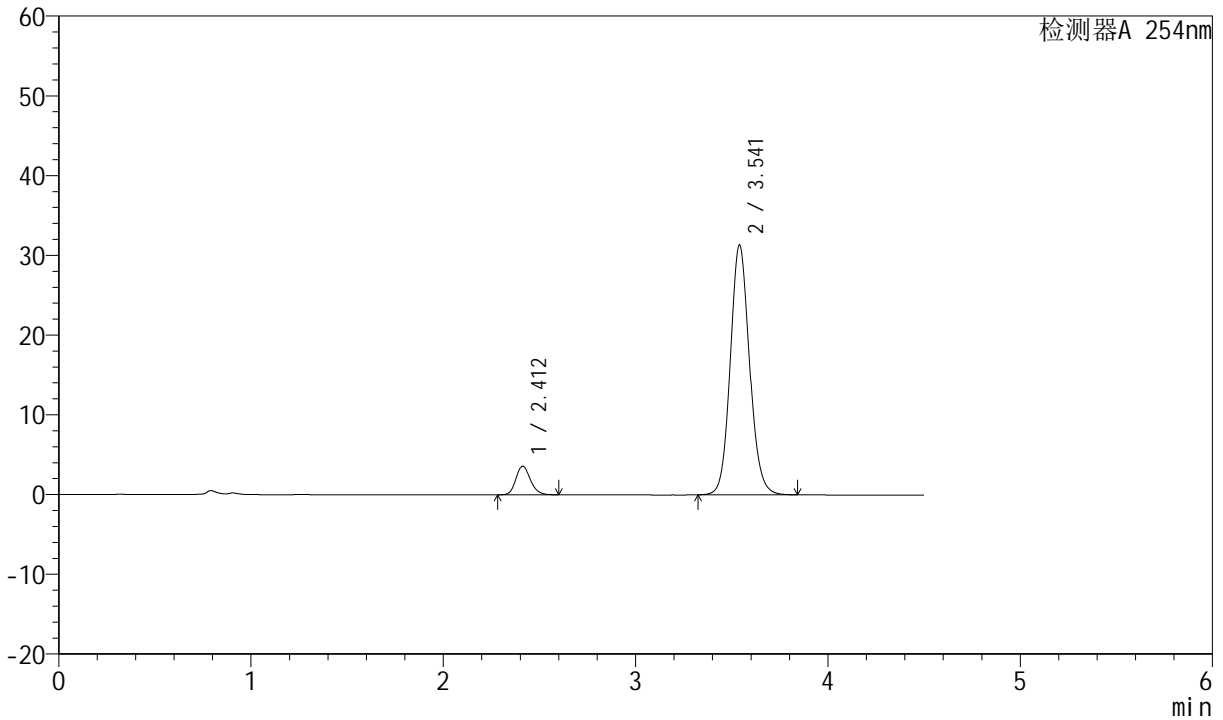
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2390-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:05:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	18582	7.876	3587	5113	1.174	--
2	3.541	217351	92.124	31288	6176	1.106	7.162
总计		235932	100.000	34875			



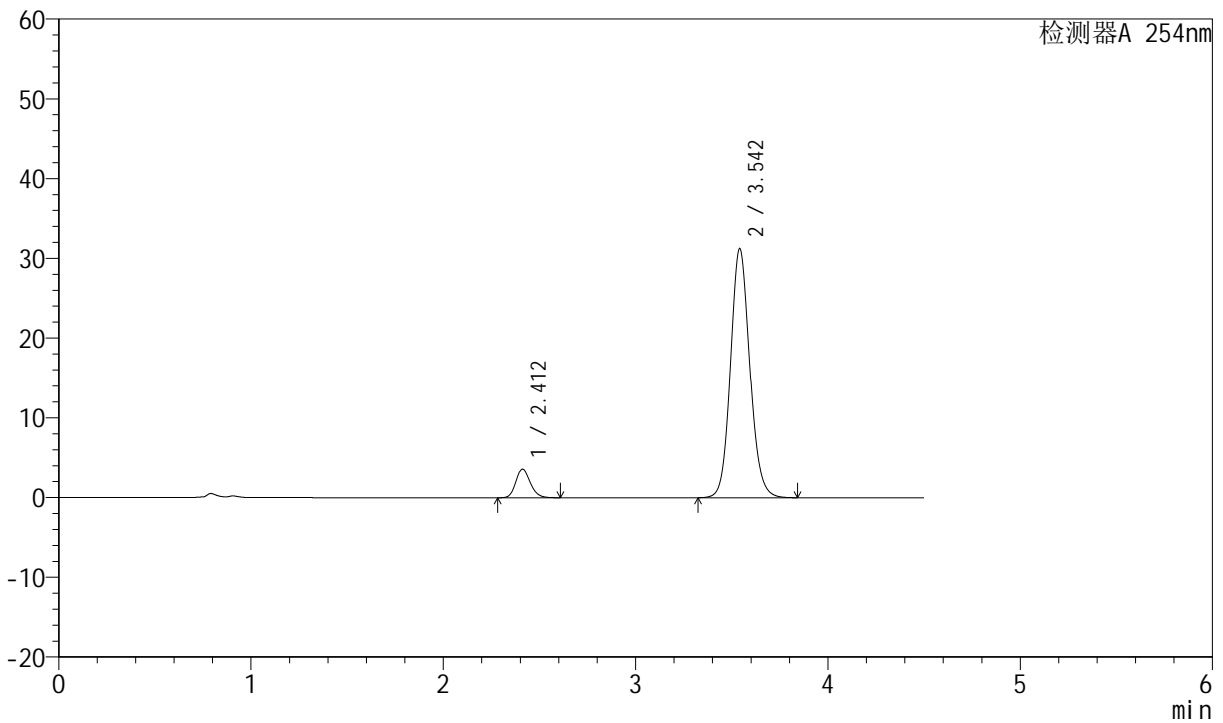
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2391-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 12:10:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	18578	7.884	3574	5092	1.181	--
2	3.542	217064	92.116	31142	6169	1.110	7.164
总计		235642	100.000	34716			



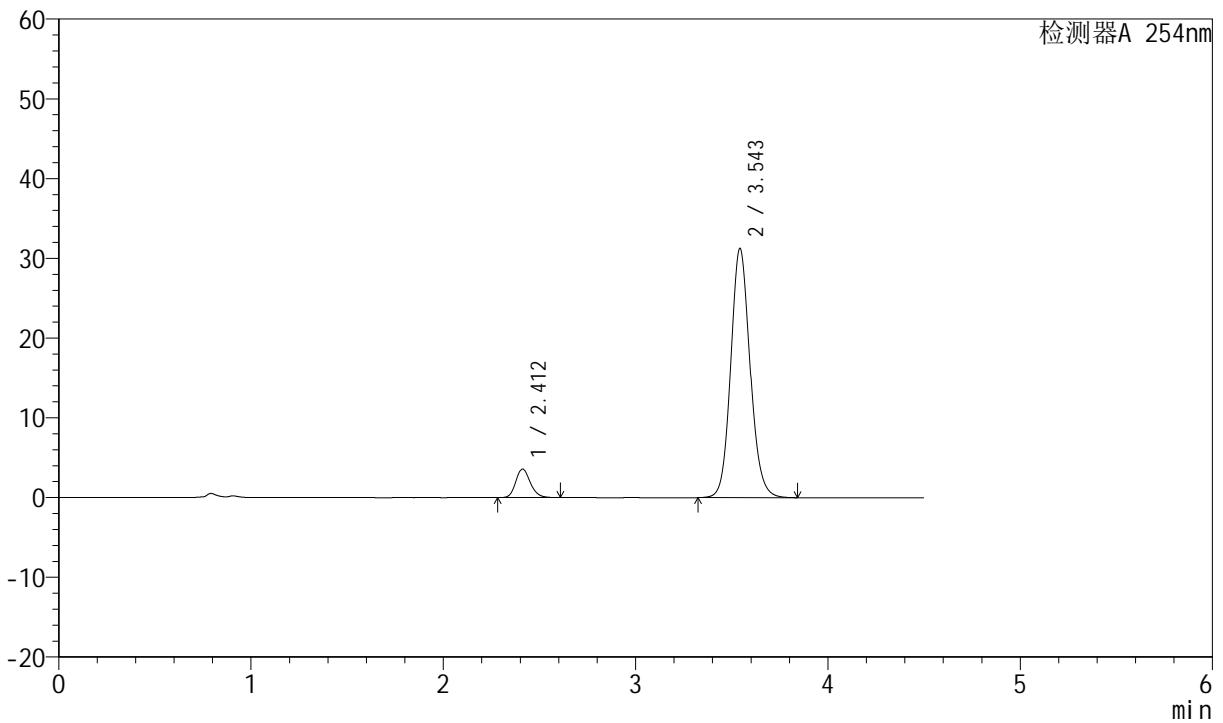
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2392-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 12:15:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	18638	7.887	3578	5084	1.183	--
2	3.543	217681	92.113	31159	6147	1.114	7.161
总计		236319	100.000	34737			



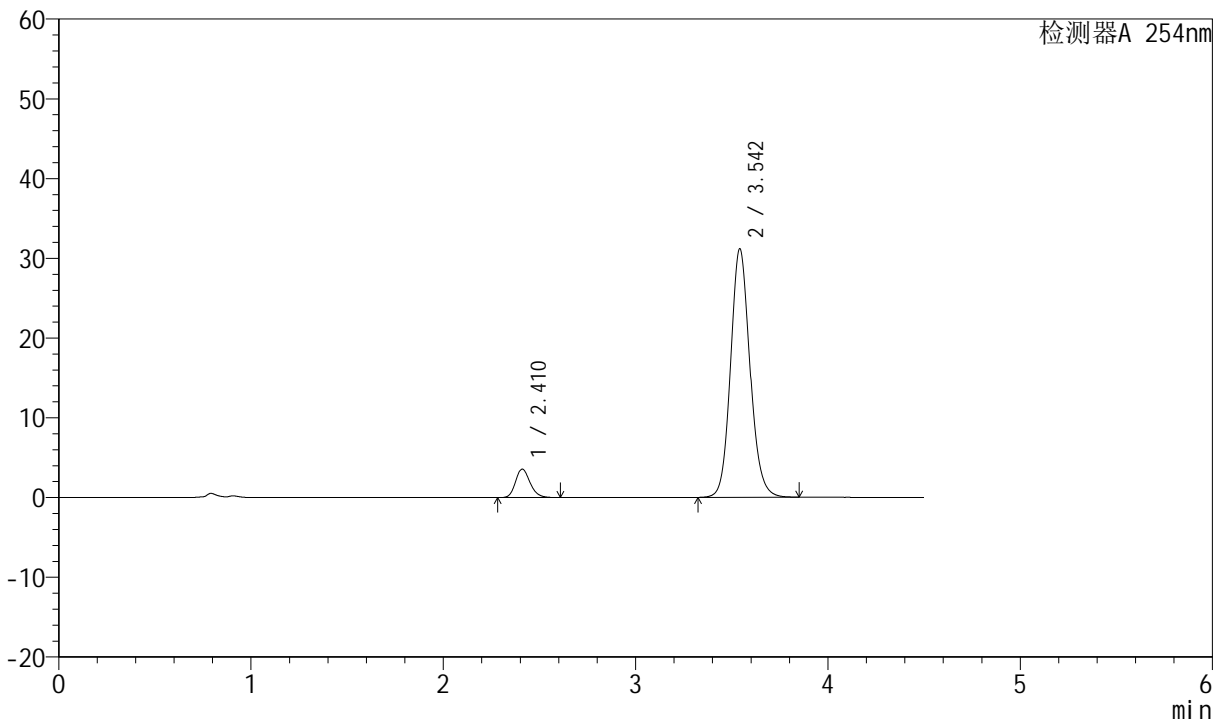
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2393-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 12:20:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	18611	7.877	3554	5059	1.197	--
2	3.542	217662	92.123	31048	6127	1.121	7.154
总计		236273	100.000	34602			



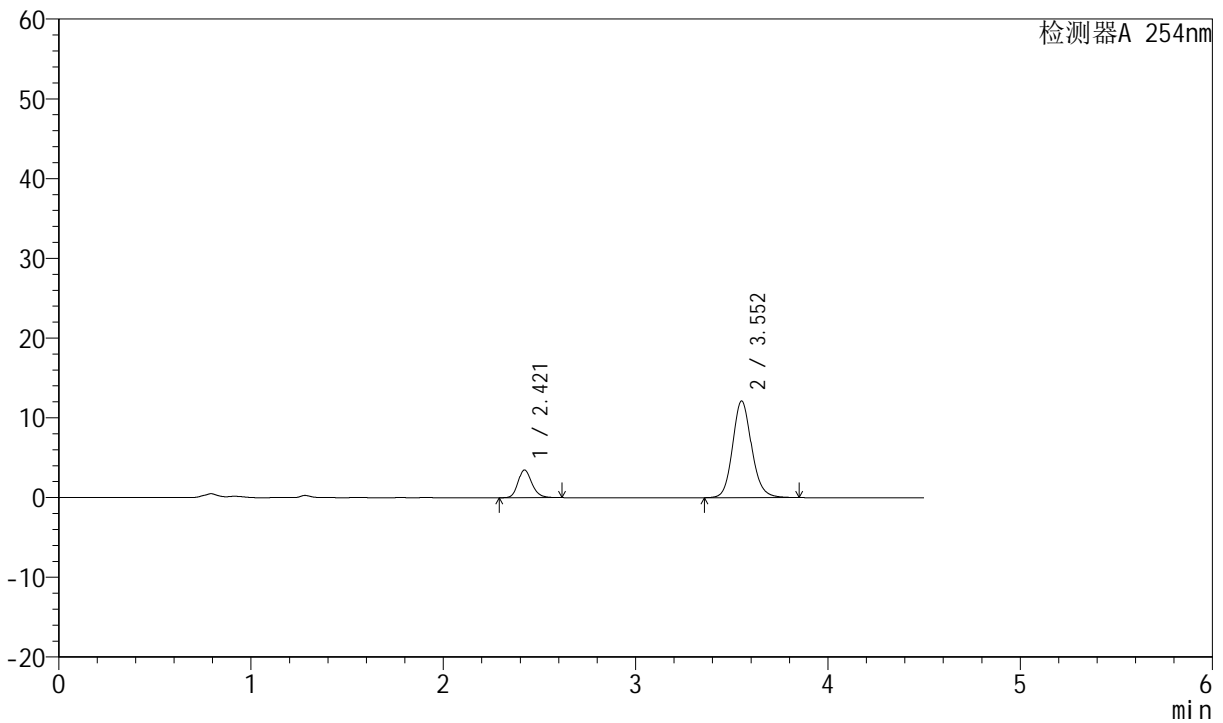
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2394-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 12:25:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	17337	17.259	3479	5617	1.192	--
2	3.552	83115	82.741	12094	6448	1.130	7.384
总计		100453	100.000	15573			



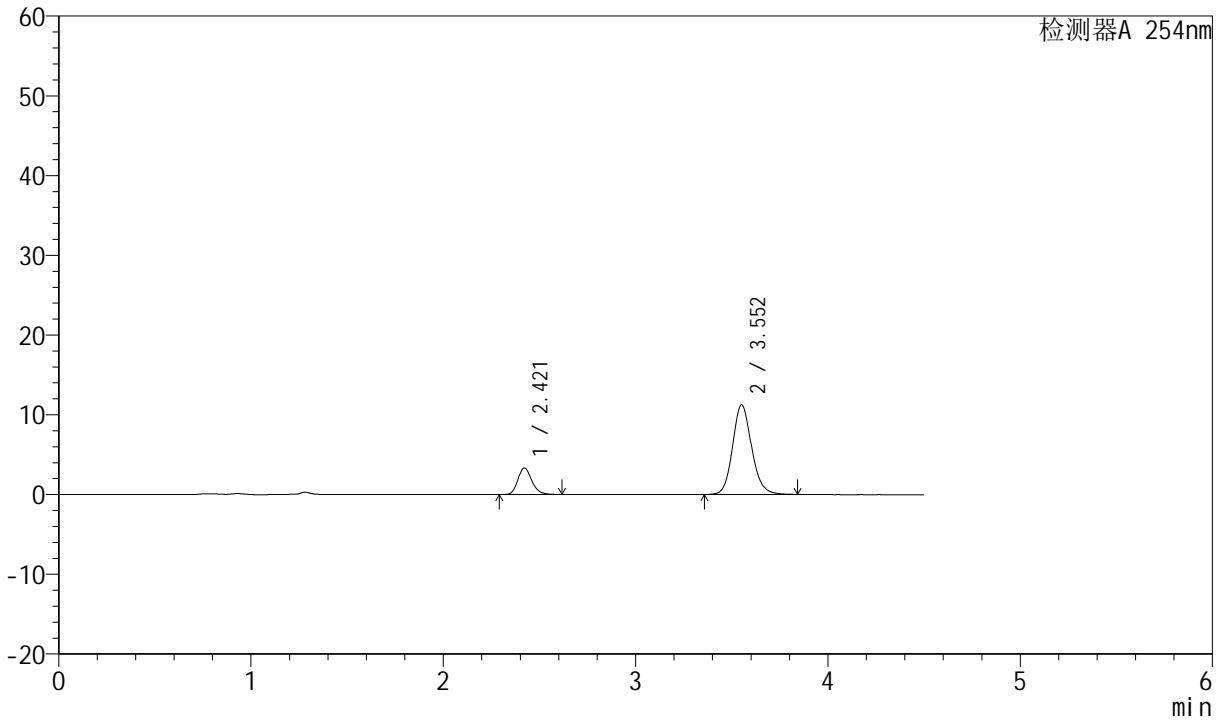
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2395-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 12:30:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	16662	17.777	3336	5602	1.197	--
2	3.552	77068	82.223	11220	6449	1.132	7.384
总计		93730	100.000	14556			



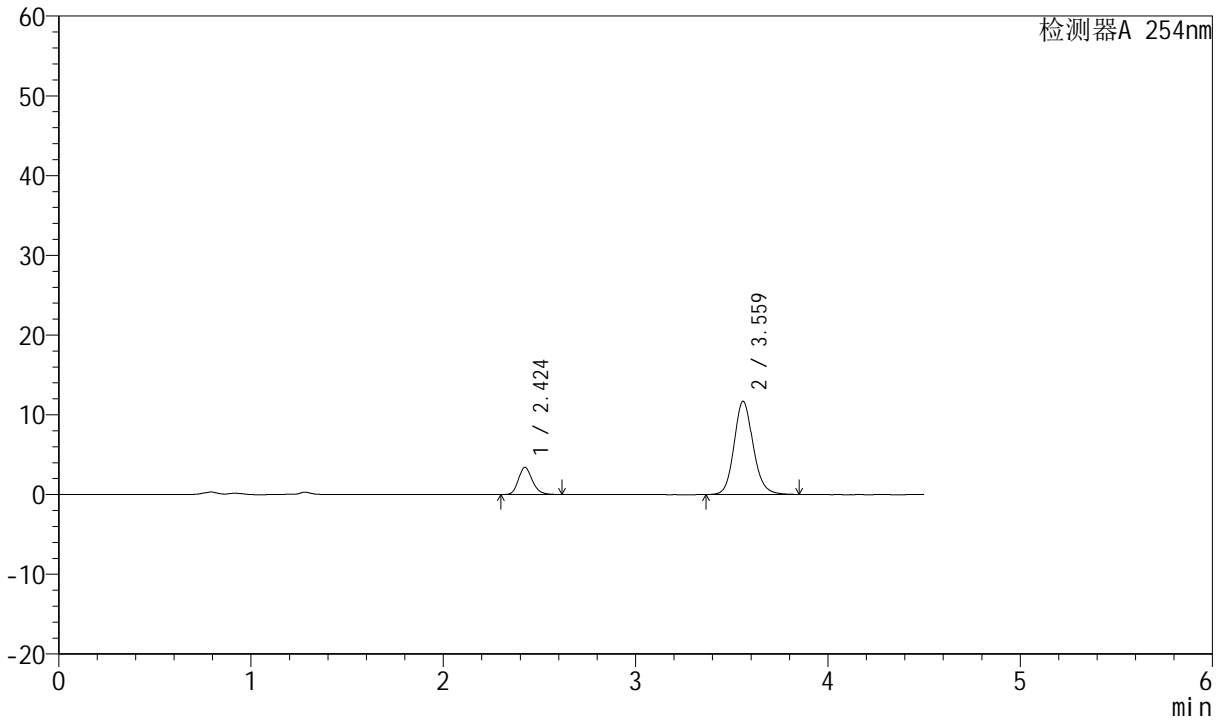
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2396-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 12:35:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	17028	17.482	3406	5607	1.196	--
2	3.559	80375	82.518	11650	6457	1.136	7.409
总计		97404	100.000	15056			



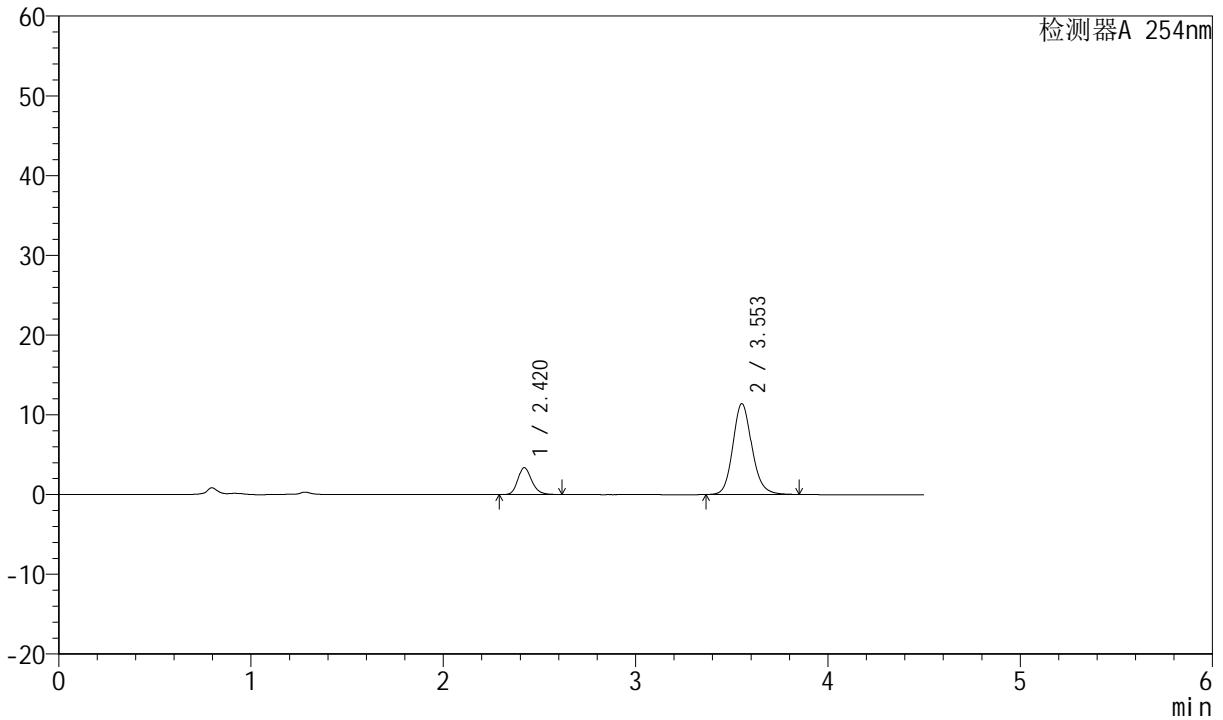
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2397-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 12:39:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	16879	17.726	3375	5598	1.199	--
2	3.553	78341	82.274	11390	6435	1.142	7.389
总计		95219	100.000	14766			



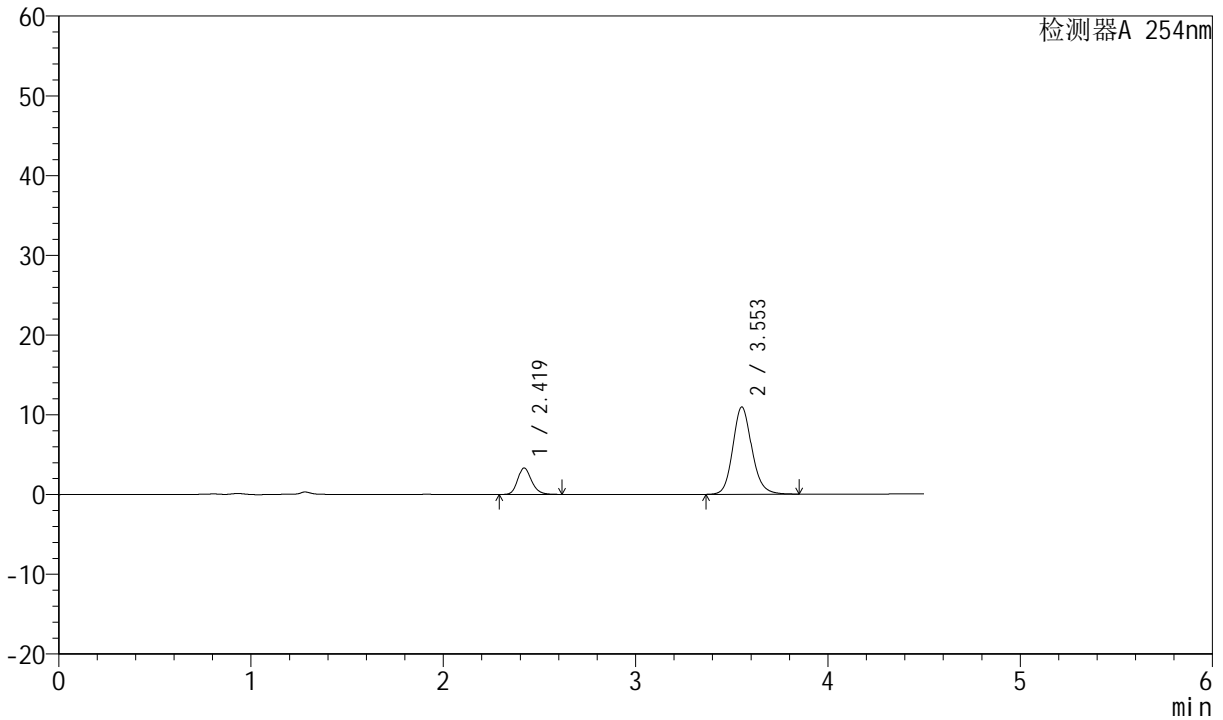
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2398-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 12:44:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	16606	18.074	3311	5588	1.203	--
2	3.553	75274	81.926	10937	6438	1.143	7.393
总计		91880	100.000	14248			



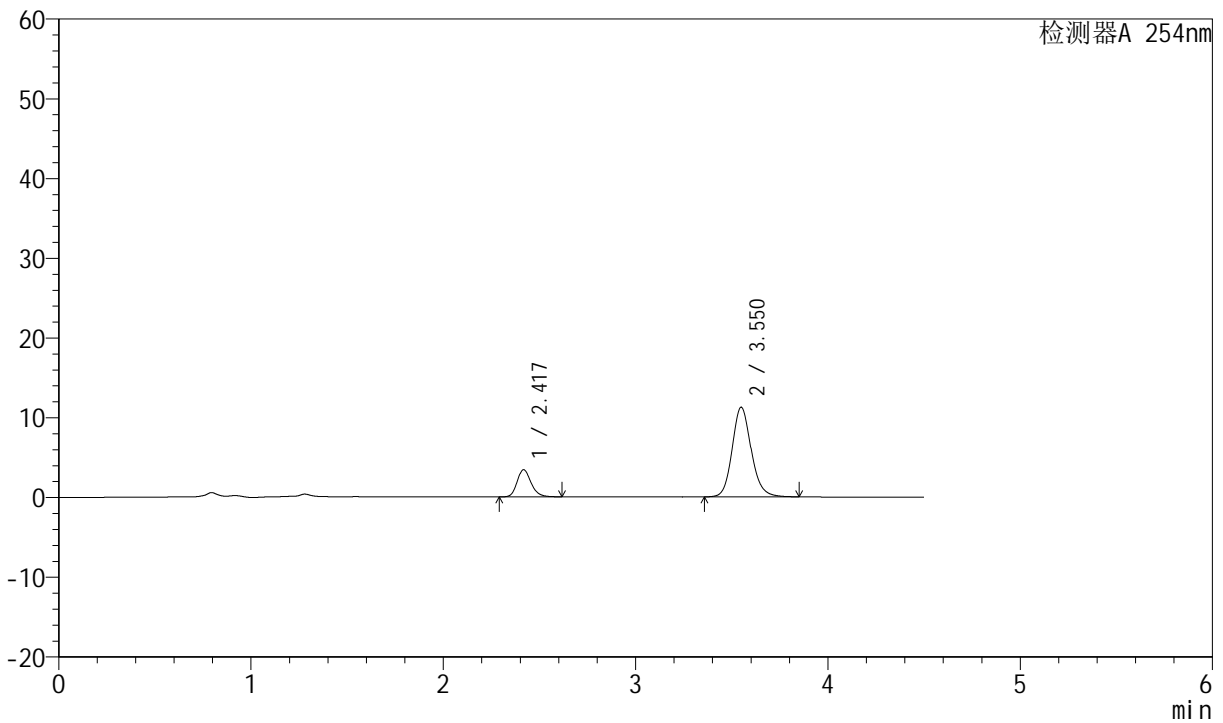
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2399-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 12:49:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17073	18.096	3397	5598	1.208	--
2	3.550	77277	81.904	11225	6443	1.143	7.401
总计		94351	100.000	14622			



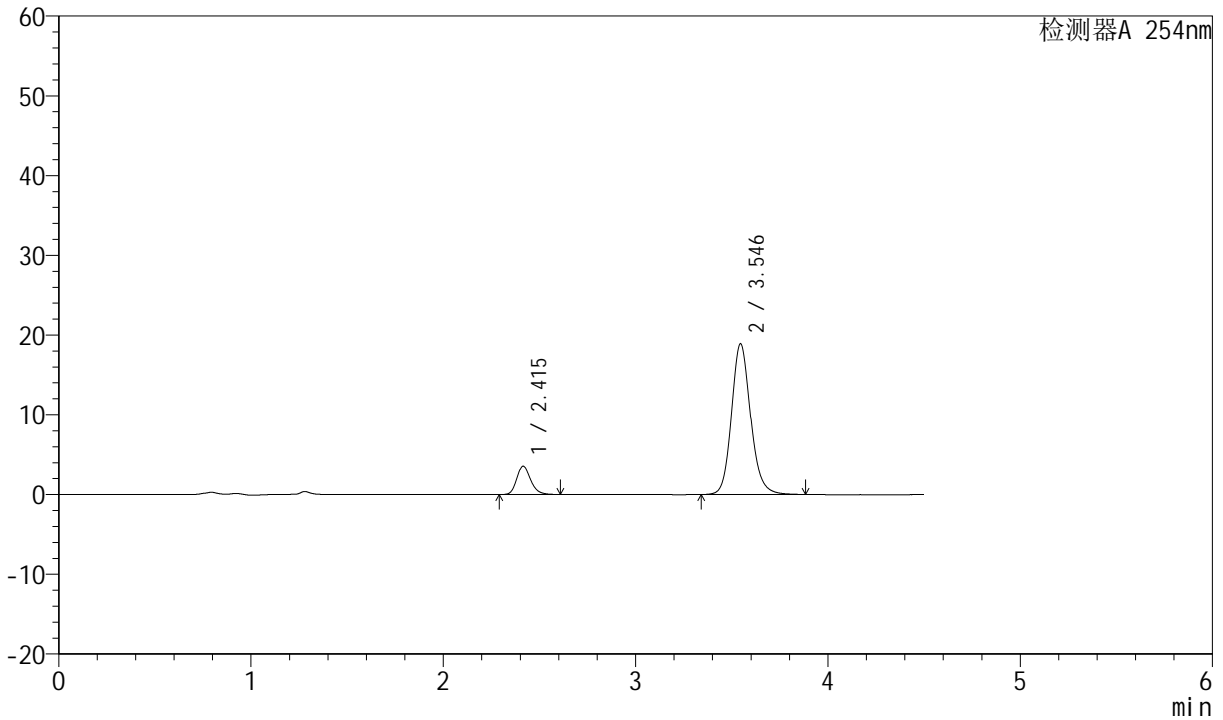
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2400-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 12:54:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	17769	12.004	3553	5585	1.206	--
2	3.546	130258	87.996	18904	6420	1.146	7.388
总计		148027	100.000	22457			



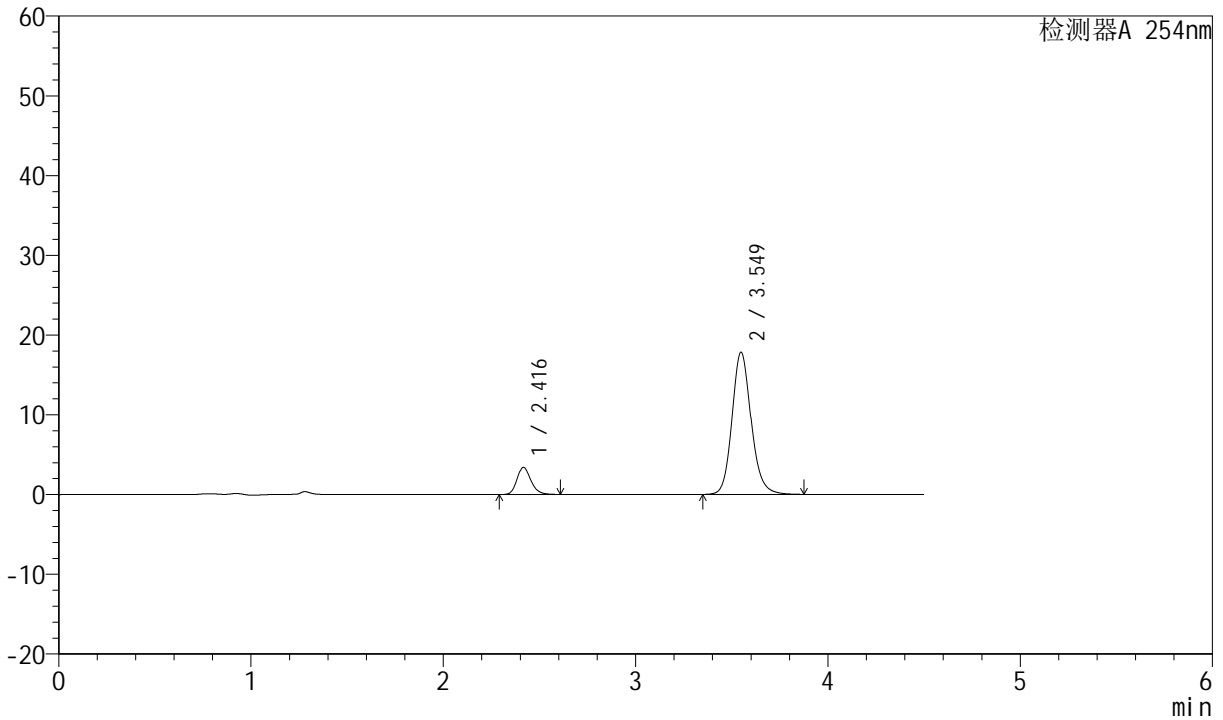
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2401-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 12:59:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	17033	12.164	3396	5586	1.207	--
2	3.549	122994	87.836	17822	6411	1.146	7.390
总计		140027	100.000	21218			



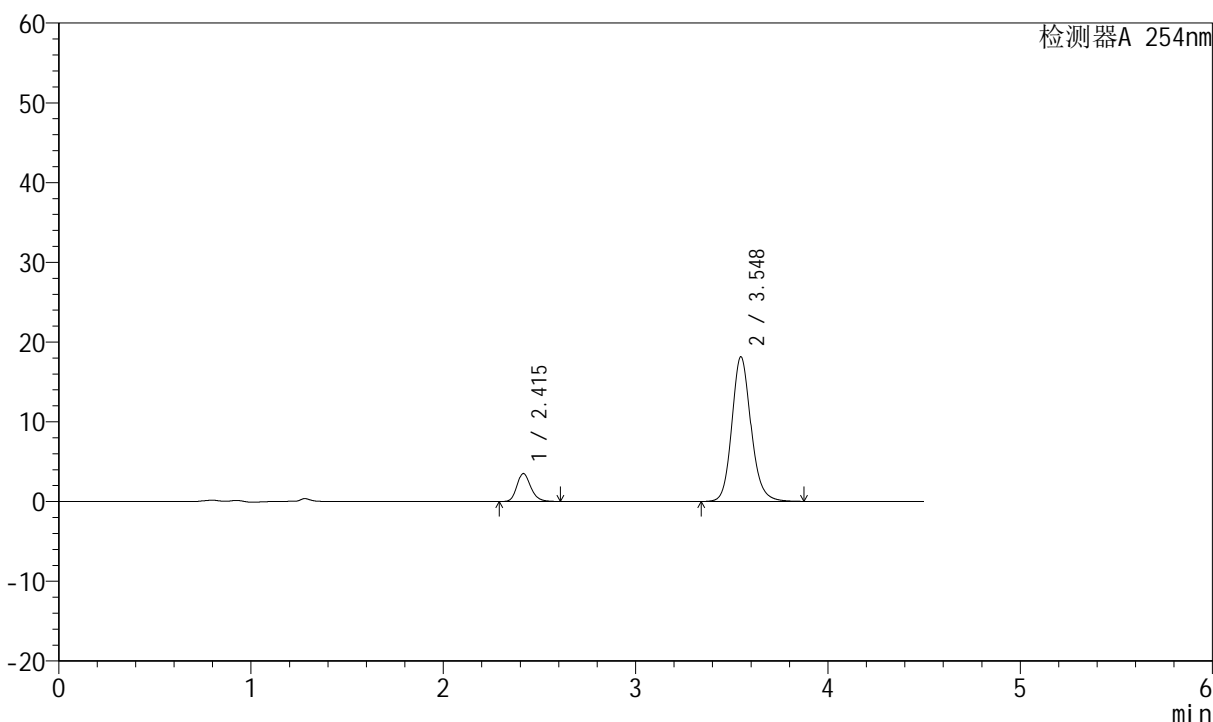
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2402-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:04:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	17494	12.254	3500	5594	1.206	--
2	3.548	125263	87.746	18144	6401	1.147	7.389
总计		142756	100.000	21643			



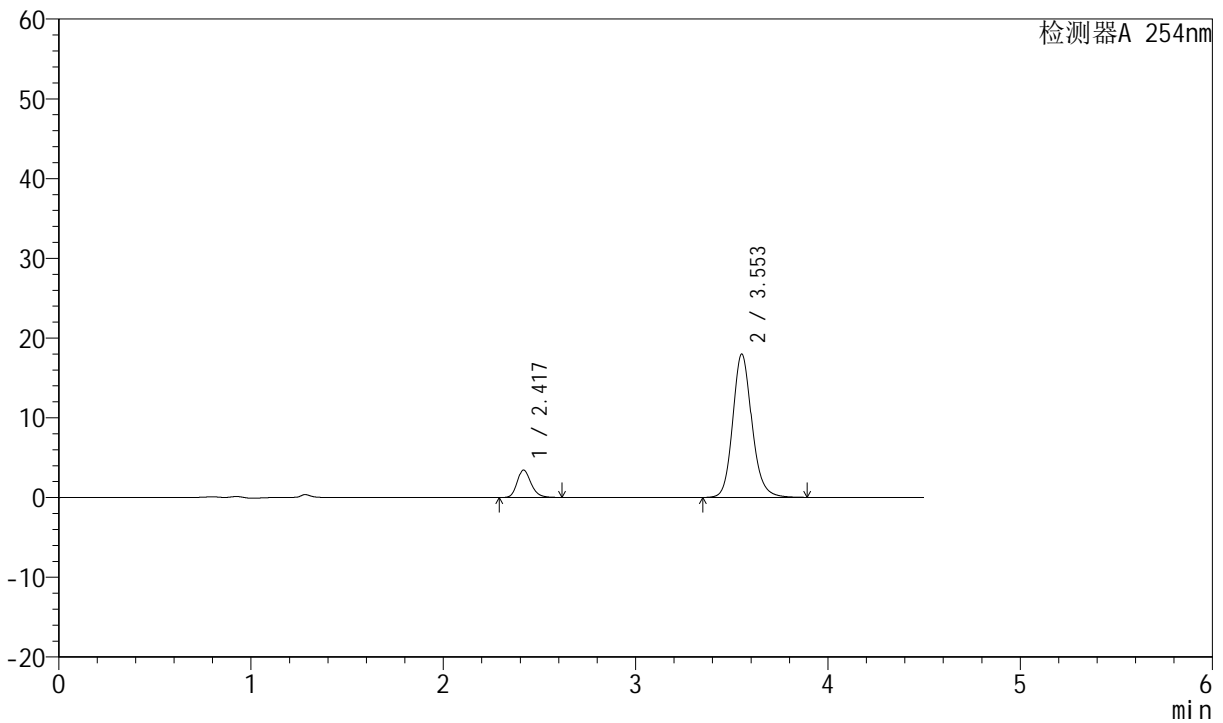
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2403-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:09:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17240	12.175	3427	5586	1.212	--
2	3.553	124357	87.825	17950	6405	1.150	7.403
总计		141596	100.000	21377			



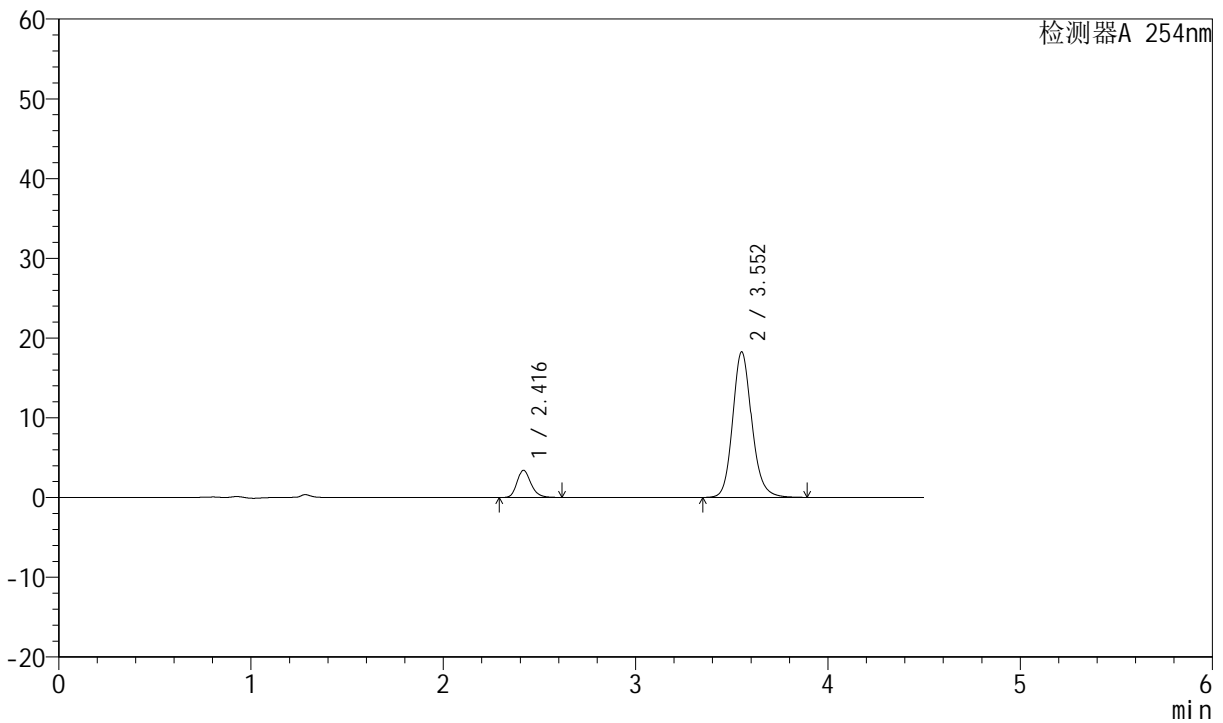
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2404-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:14:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	17095	11.959	3405	5601	1.213	--
2	3.552	125847	88.041	18223	6446	1.150	7.422
总计		142942	100.000	21628			



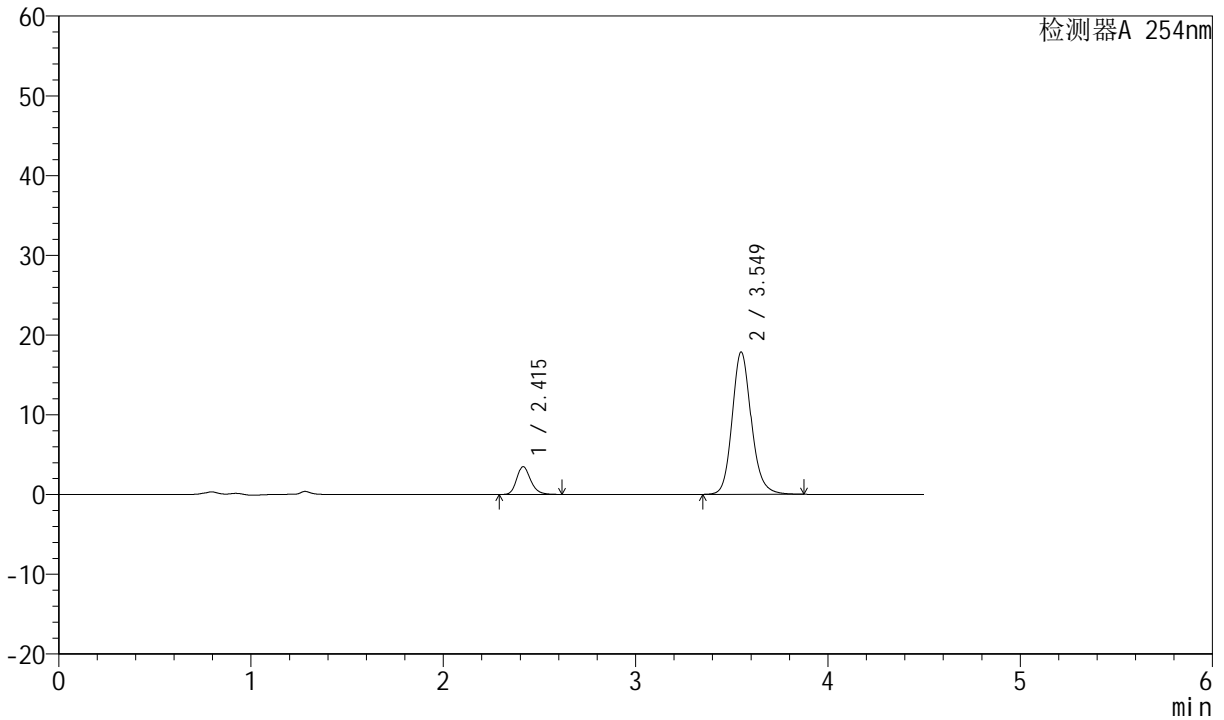
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2405-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:18:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	17458	12.398	3488	5585	1.214	--
2	3.549	123363	87.602	17825	6403	1.153	7.402
总计		140822	100.000	21313			



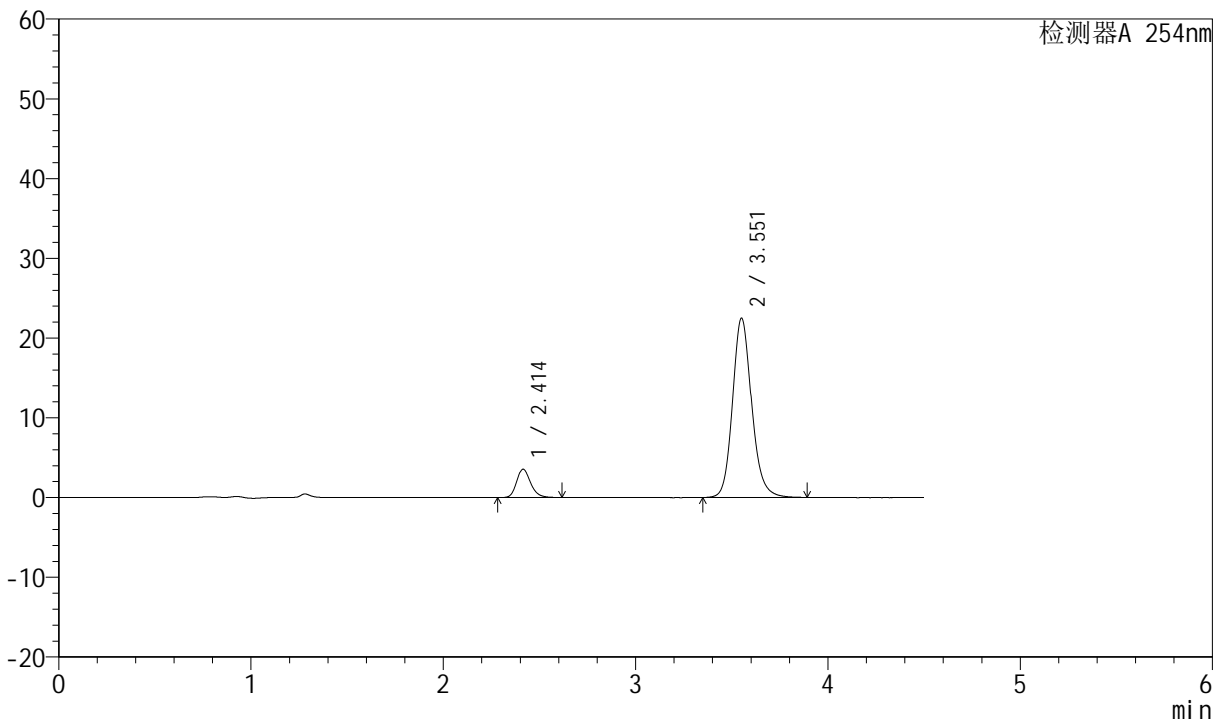
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2406-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-3 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/02/21 13:23:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	17879	10.346	3557	5525	1.214	--
2	3.551	154936	89.654	22425	6455	1.152	7.415
总计		172815	100.000	25982			



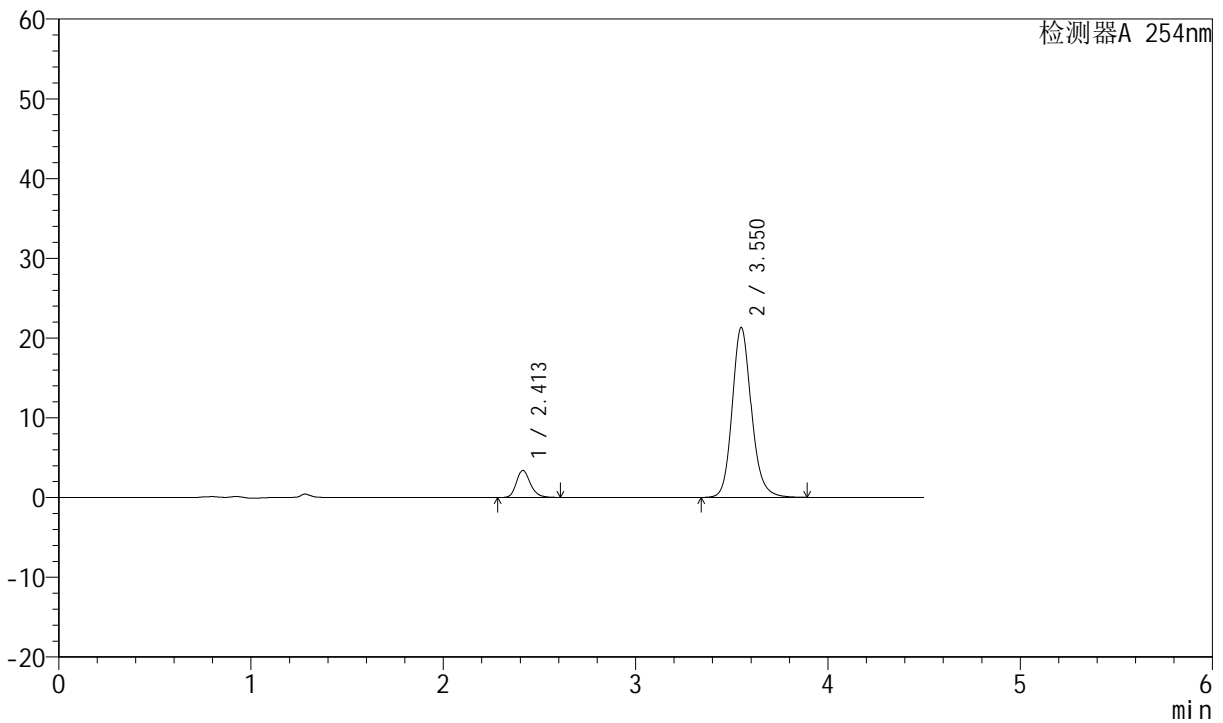
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2407-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 13:28:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	16974	10.329	3392	5586	1.216	--
2	3.550	147359	89.671	21270	6416	1.155	7.420
总计		164334	100.000	24662			



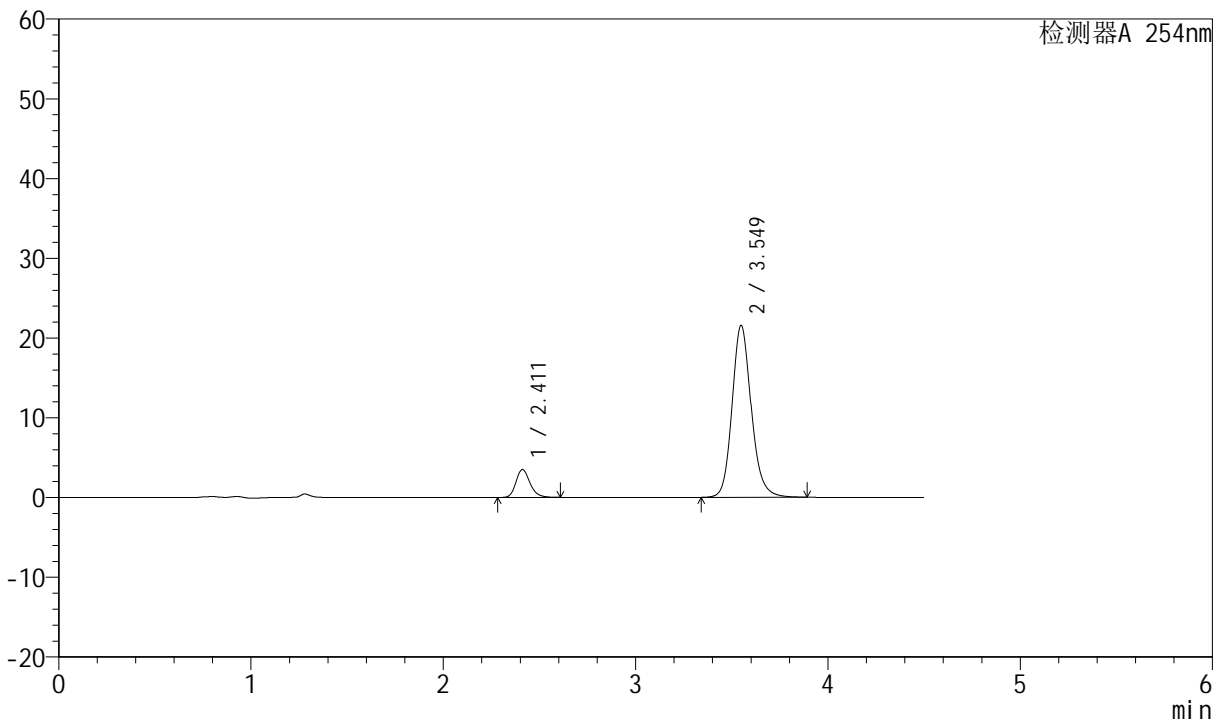
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2408-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:33:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	17523	10.525	3494	5577	1.214	--
2	3.549	148970	89.475	21525	6409	1.152	7.426
总计		166493	100.000	25019			



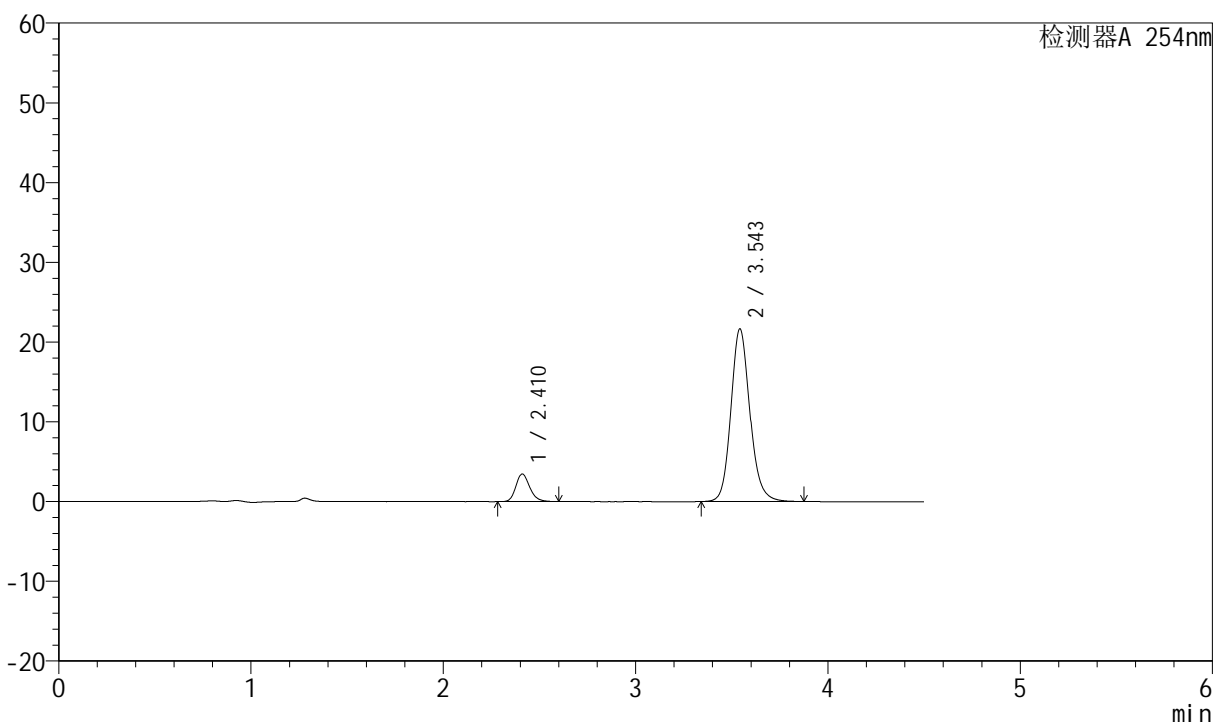
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2409-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:38:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	17177	10.379	3446	5637	1.203	--
2	3.543	148317	89.621	21581	6477	1.143	7.439
总计		165495	100.000	25027			



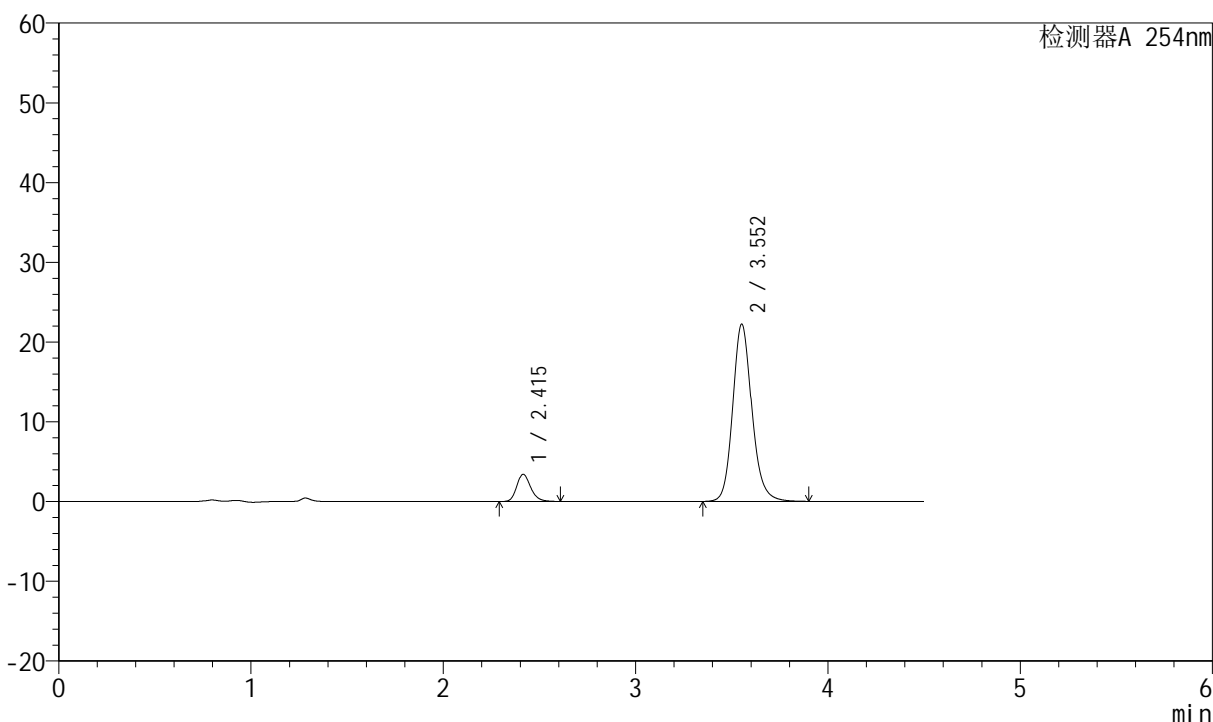
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2410-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:43:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	17133	10.046	3418	5565	1.212	--
2	3.552	153406	89.954	22206	6454	1.153	7.427
总计		170539	100.000	25624			



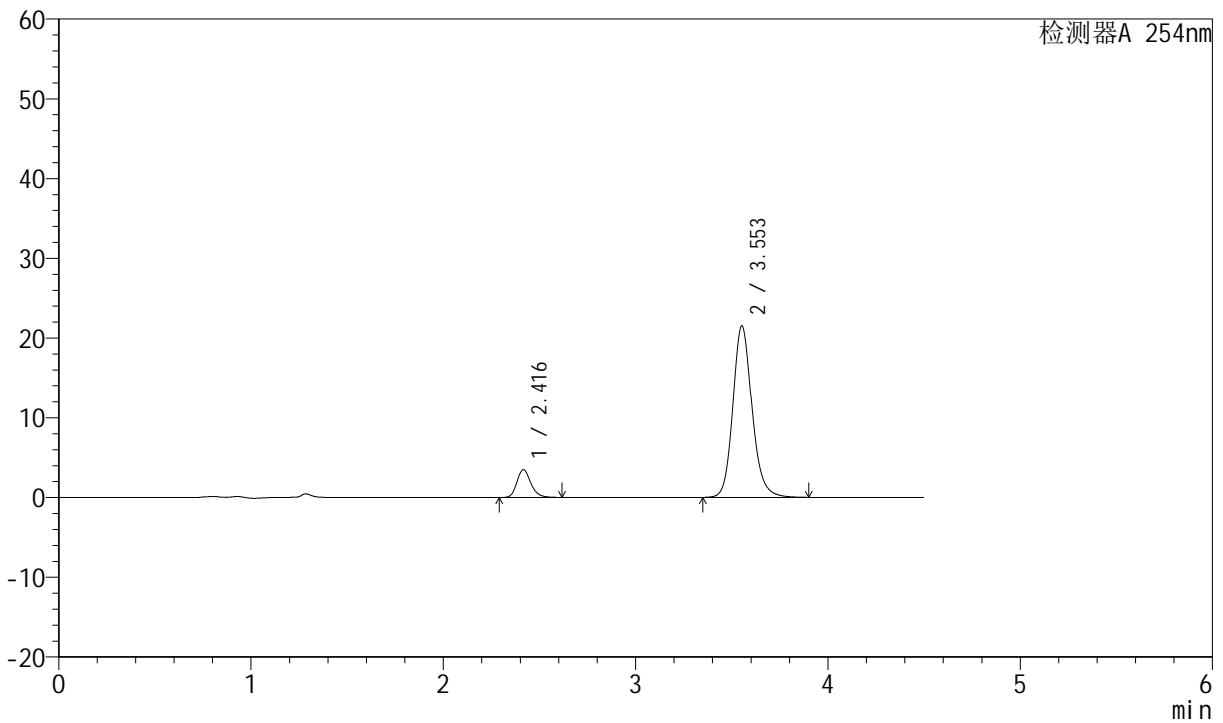
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-25/28-2411-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:1-48	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 13:48:05	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:11:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	17445	10.514	3484	5625	1.217	--
2	3.553	148486	89.486	21499	6452	1.156	7.440
总计		165931	100.000	24982			



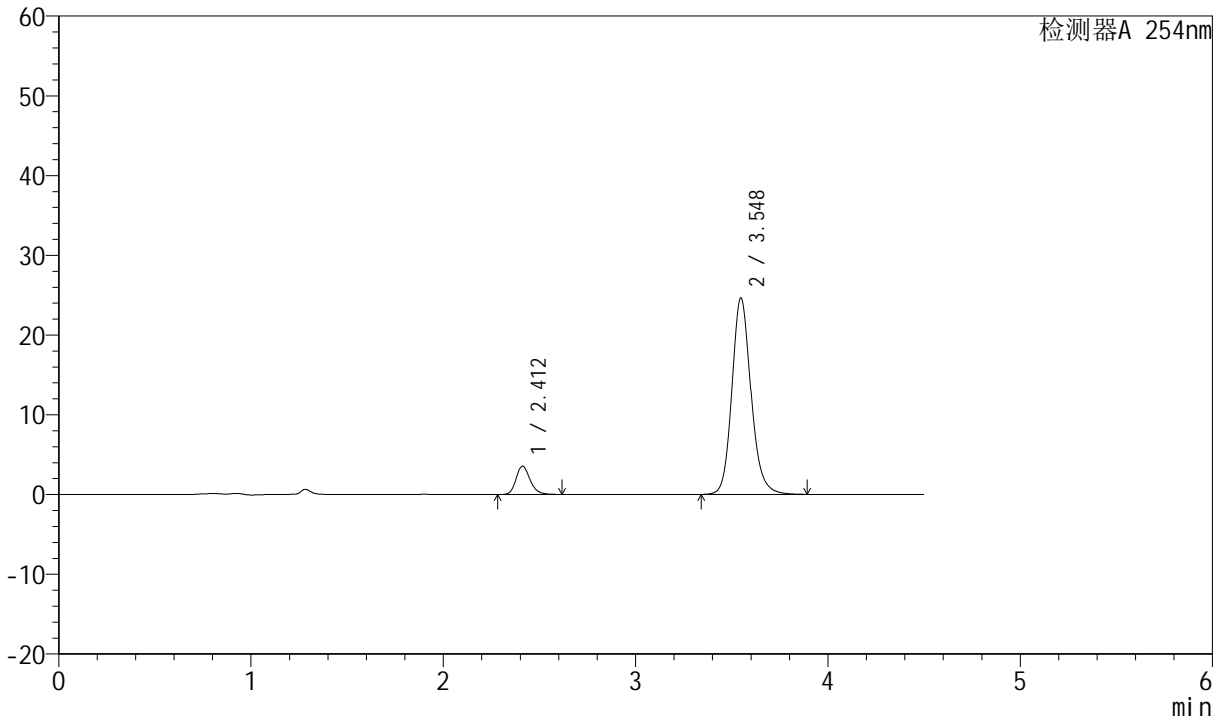
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2412-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 13:52:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	17756	9.477	3551	5609	1.214	--
2	3.548	169595	90.523	24635	6454	1.151	7.441
总计		187351	100.000	28185			



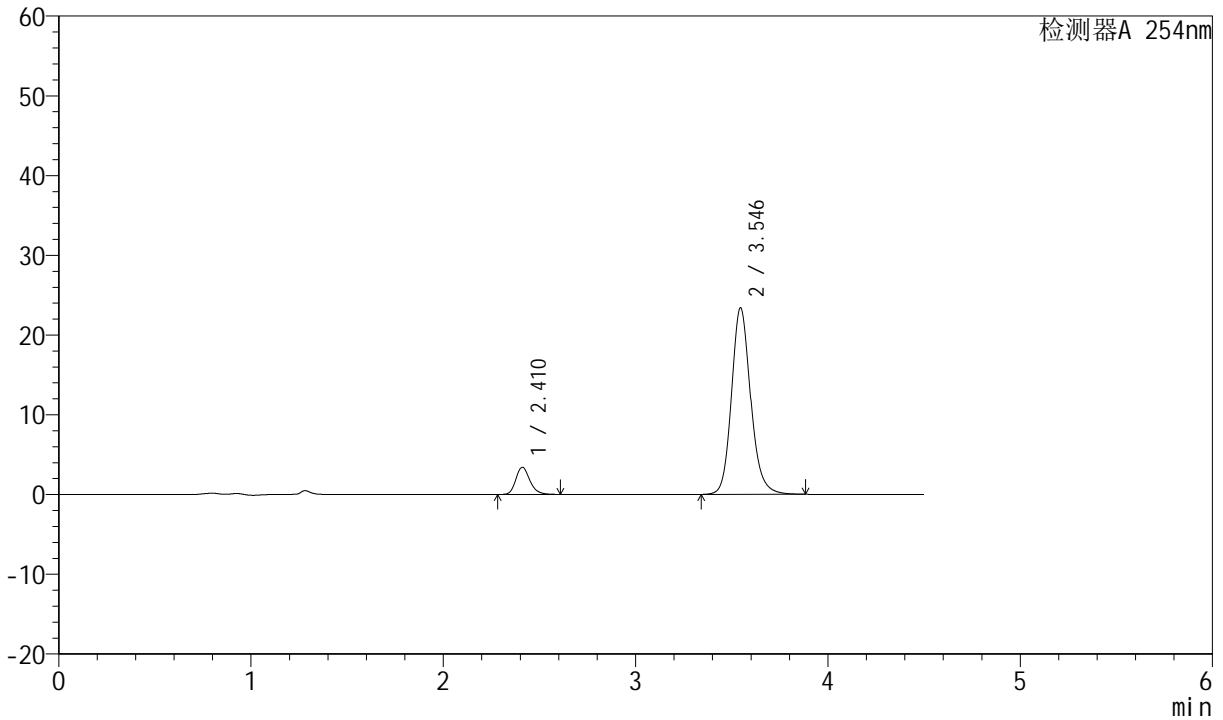
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2413-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 13:57:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	17073	9.561	3402	5570	1.215	--
2	3.546	161505	90.439	23405	6415	1.155	7.416
总计		178578	100.000	26807			



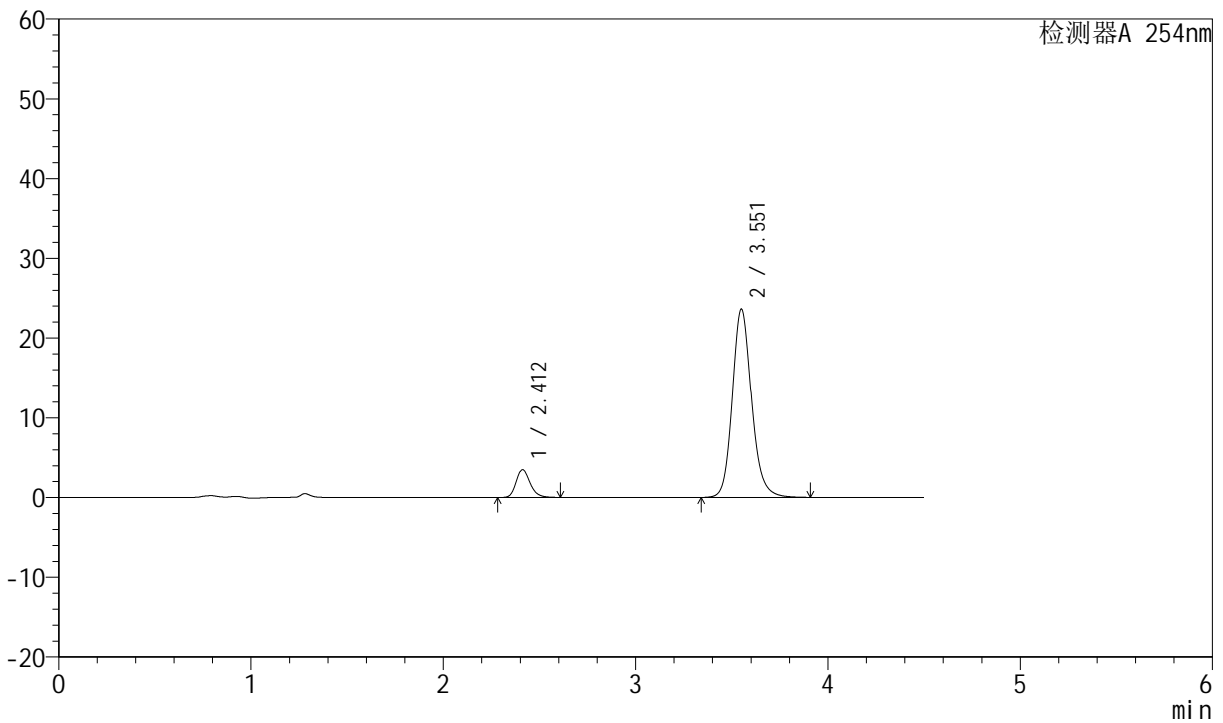
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2414-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:02:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	17506	9.652	3492	5561	1.218	--
2	3.551	163871	90.348	23533	6376	1.155	7.413
总计		181377	100.000	27025			



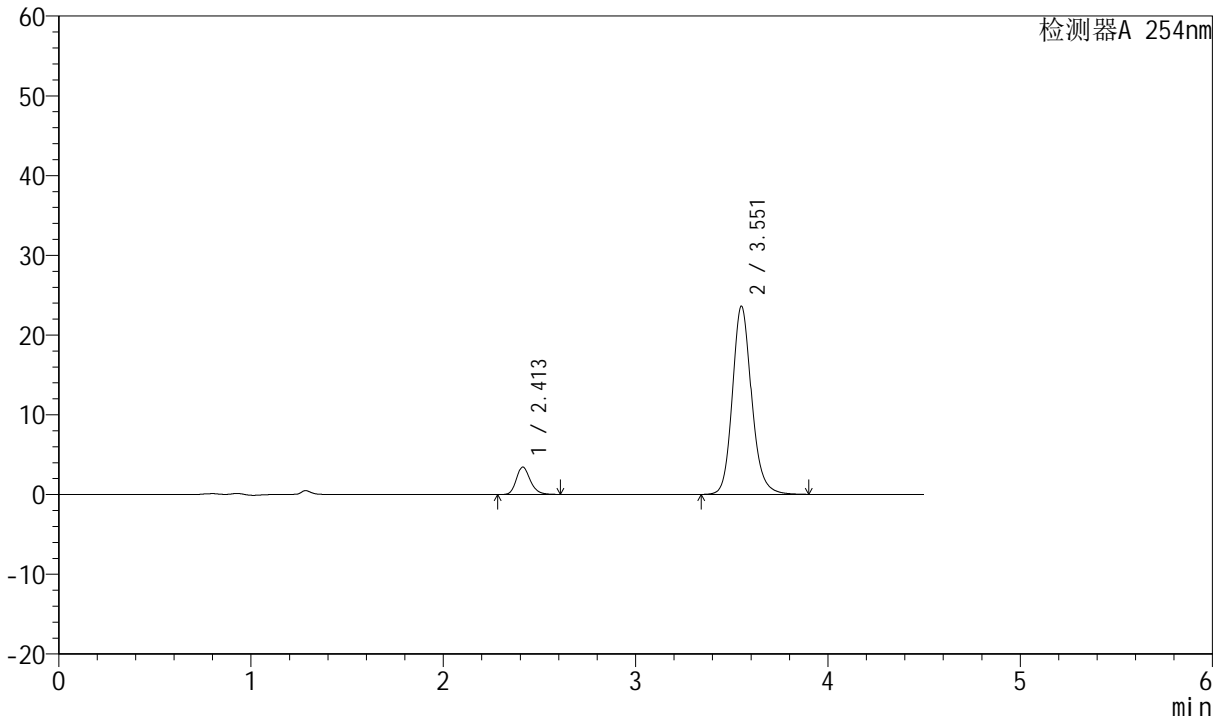
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2415-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:07:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	17176	9.517	3439	5594	1.215	--
2	3.551	163308	90.483	23509	6420	1.157	7.431
总计		180484	100.000	26948			



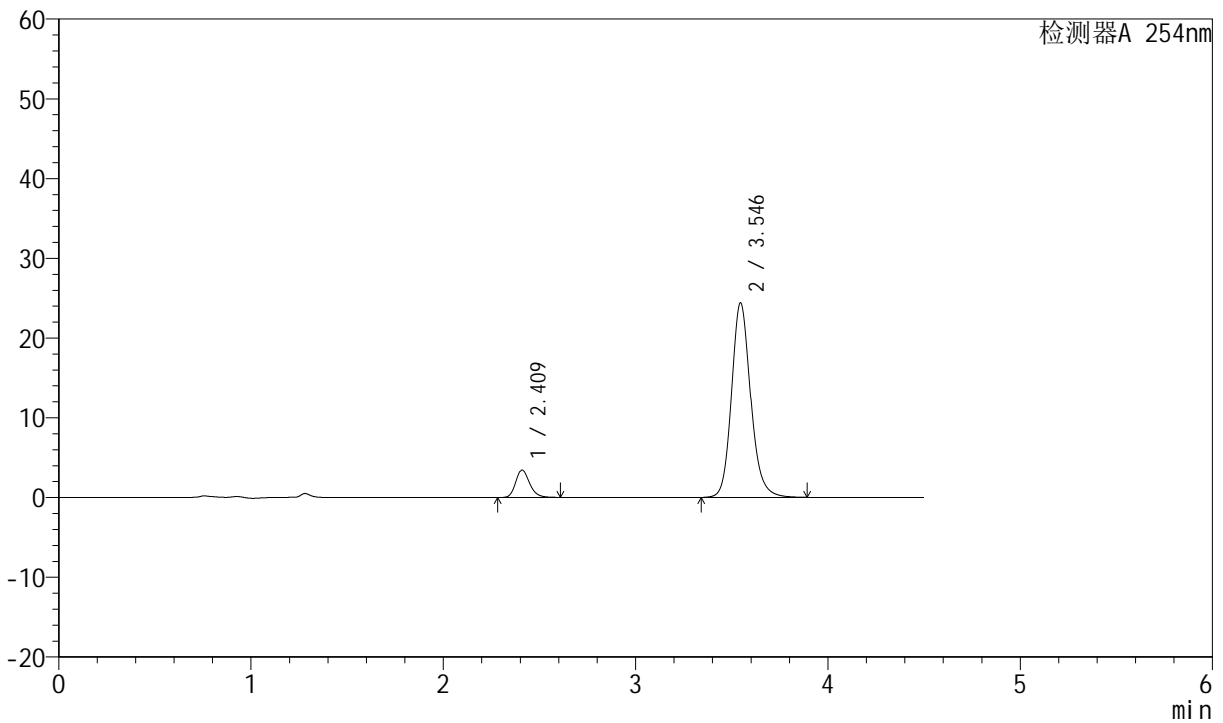
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2416-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:12:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	17115	9.229	3405	5591	1.216	--
2	3.546	168340	90.771	24395	6426	1.155	7.435
总计		185455	100.000	27799			



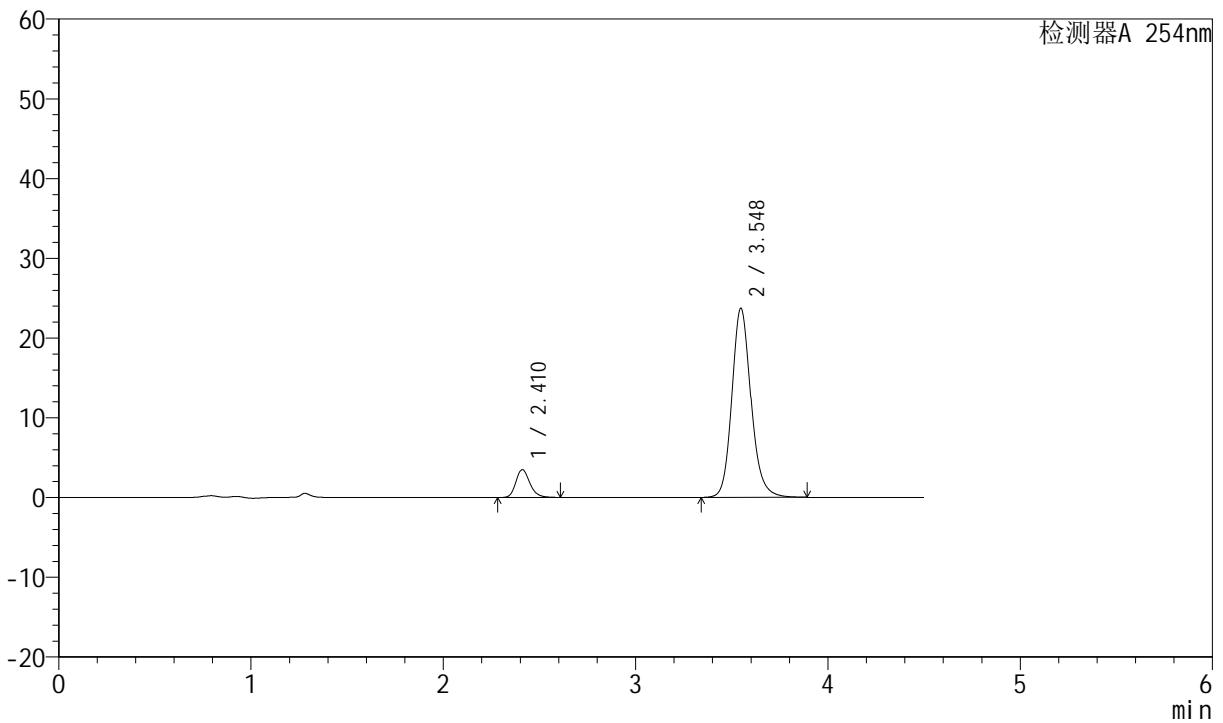
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2417-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:17:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	17447	9.633	3481	5585	1.216	--
2	3.548	163670	90.367	23721	6439	1.156	7.438
总计		181117	100.000	27203			



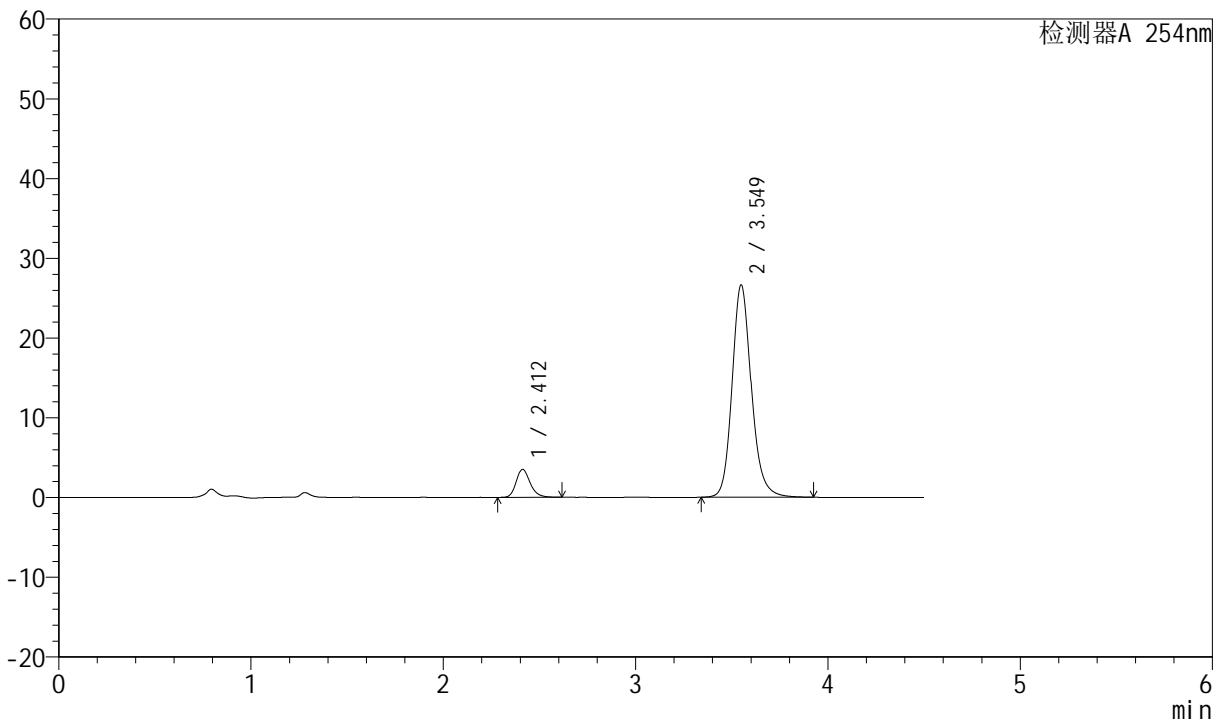
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2418-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:22:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	17575	8.683	3506	5586	1.223	--
2	3.549	184828	91.317	26595	6401	1.164	7.421
总计		202403	100.000	30101			



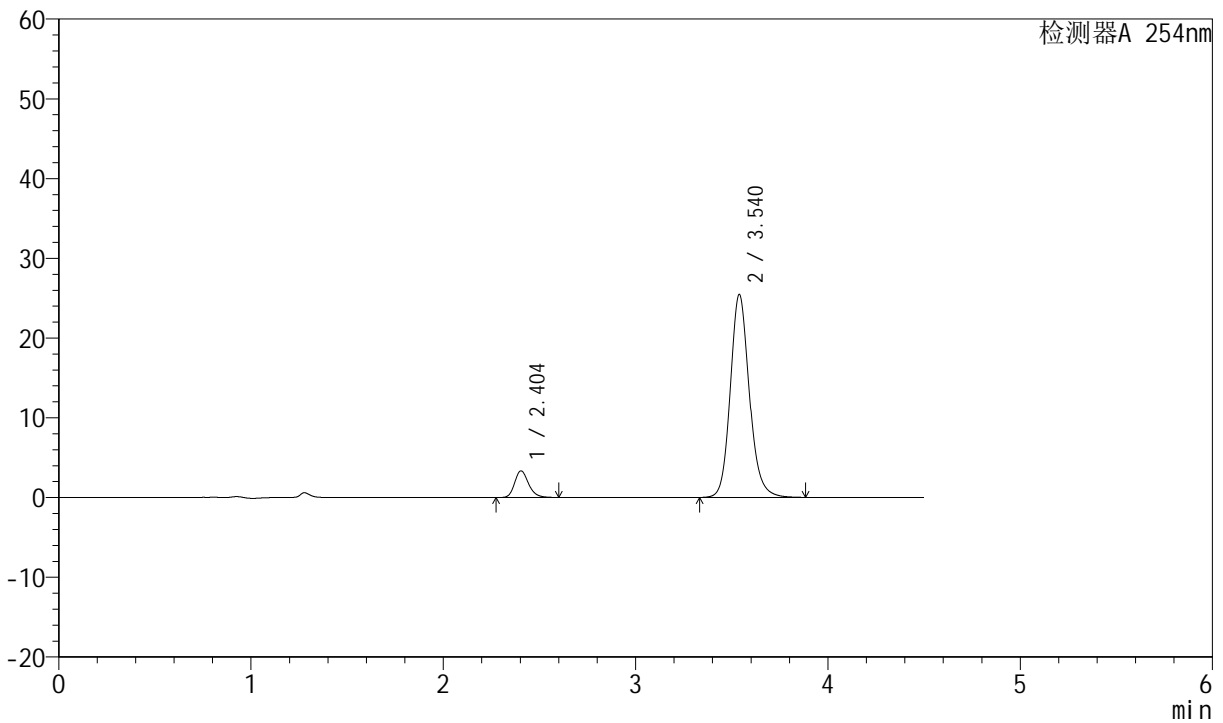
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2419-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:27:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	16594	8.662	3334	5591	1.211	--
2	3.540	174980	91.338	25451	6443	1.149	7.446
总计		191574	100.000	28784			



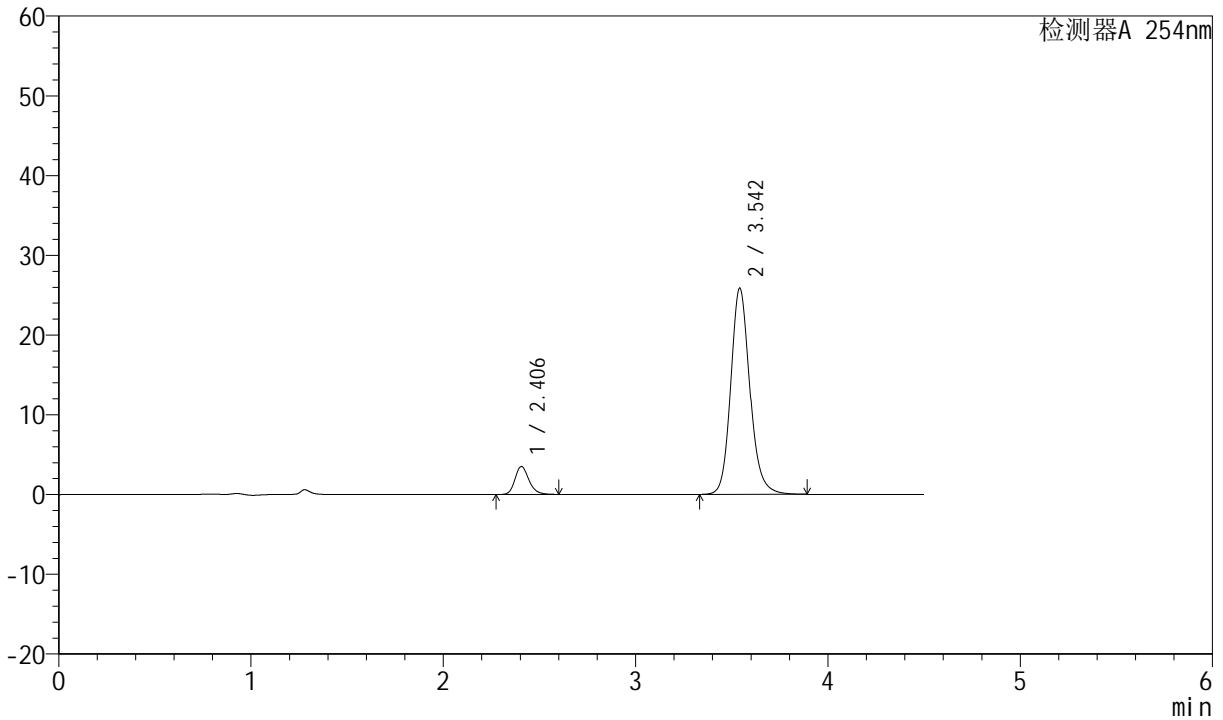
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2420-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:31:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	17452	8.913	3501	5590	1.214	--
2	3.542	178361	91.087	25775	6427	1.157	7.440
总计		195813	100.000	29276			



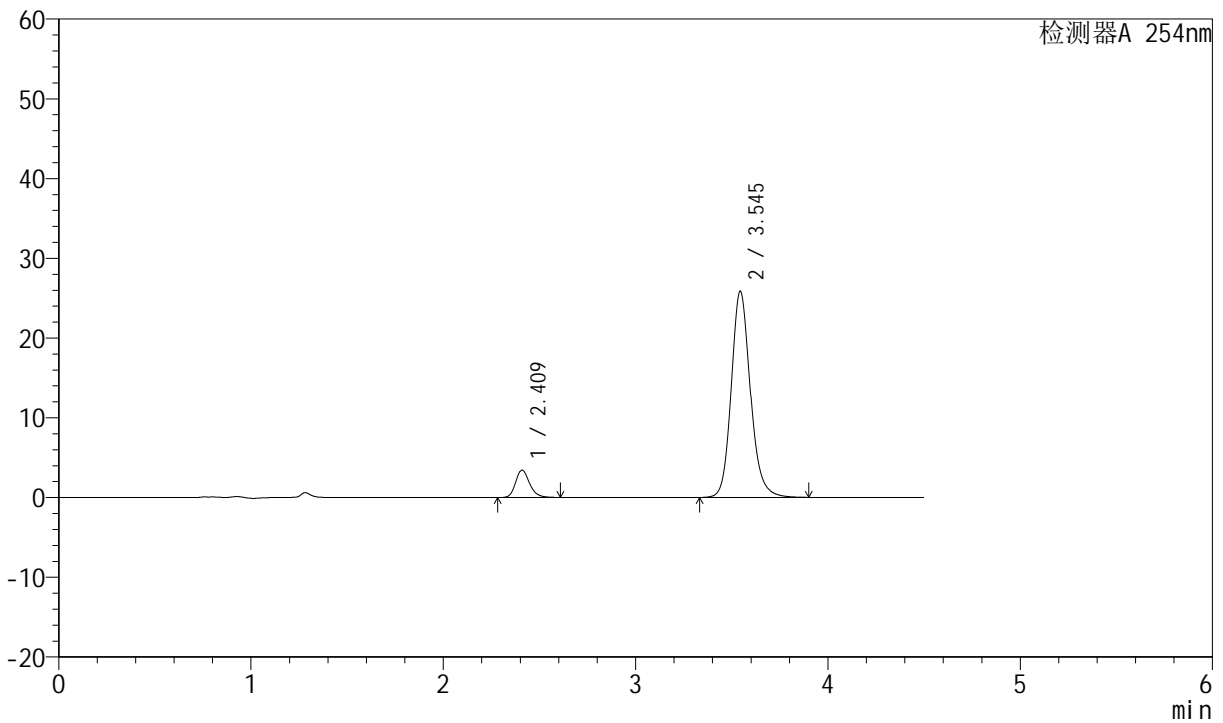
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2421-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:36:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	17111	8.756	3398	5577	1.217	--
2	3.545	178307	91.244	25840	6441	1.156	7.431
总计		195418	100.000	29238			



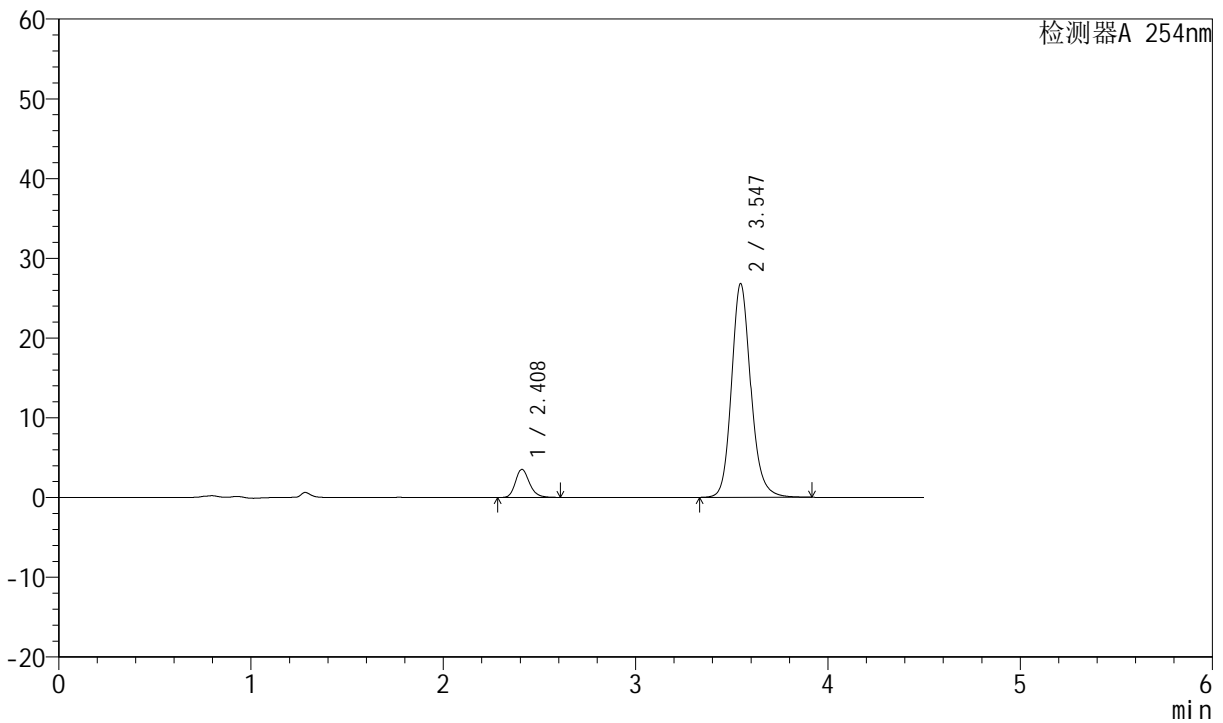
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2422-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:41:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	17672	8.675	3508	5545	1.212	--
2	3.547	186037	91.325	26814	6370	1.156	7.413
总计		203709	100.000	30322			



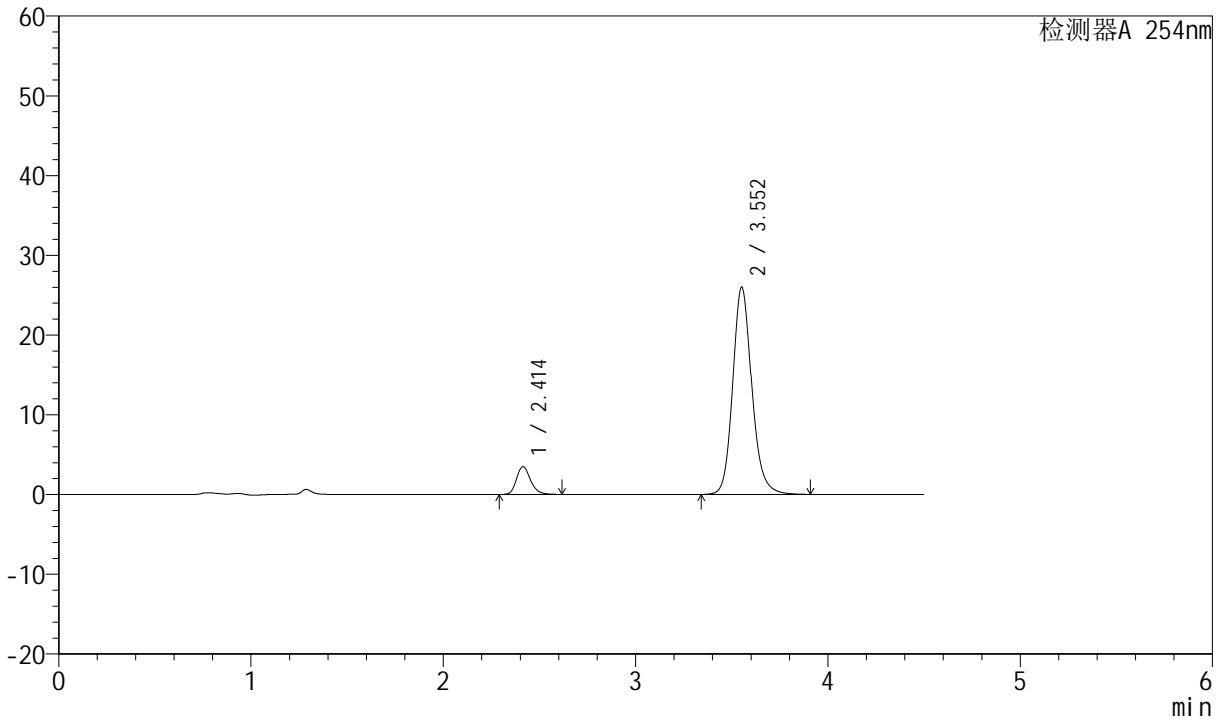
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2423-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:46:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	17482	8.908	3493	5589	1.219	--
2	3.552	178764	91.092	25950	6507	1.155	7.458
总计		196246	100.000	29443			



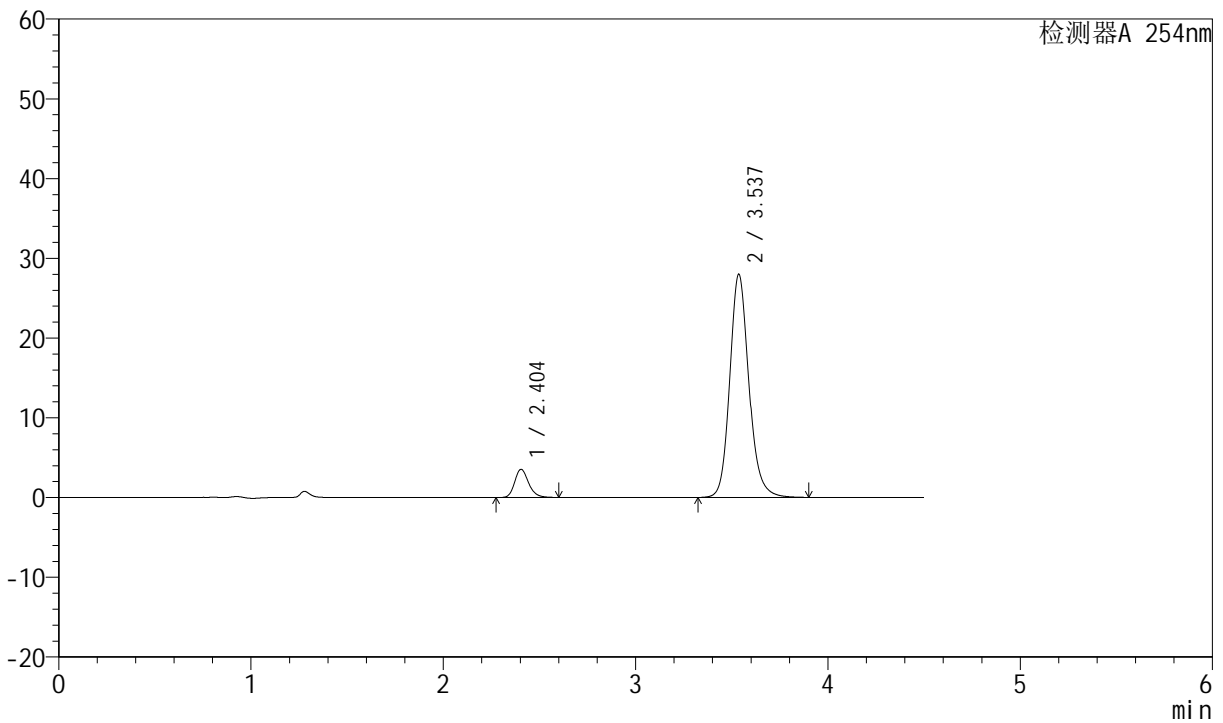
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2424-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 14:51:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	17578	8.350	3528	5596	1.217	--
2	3.537	192934	91.650	27984	6419	1.156	7.424
总计		210511	100.000	31512			



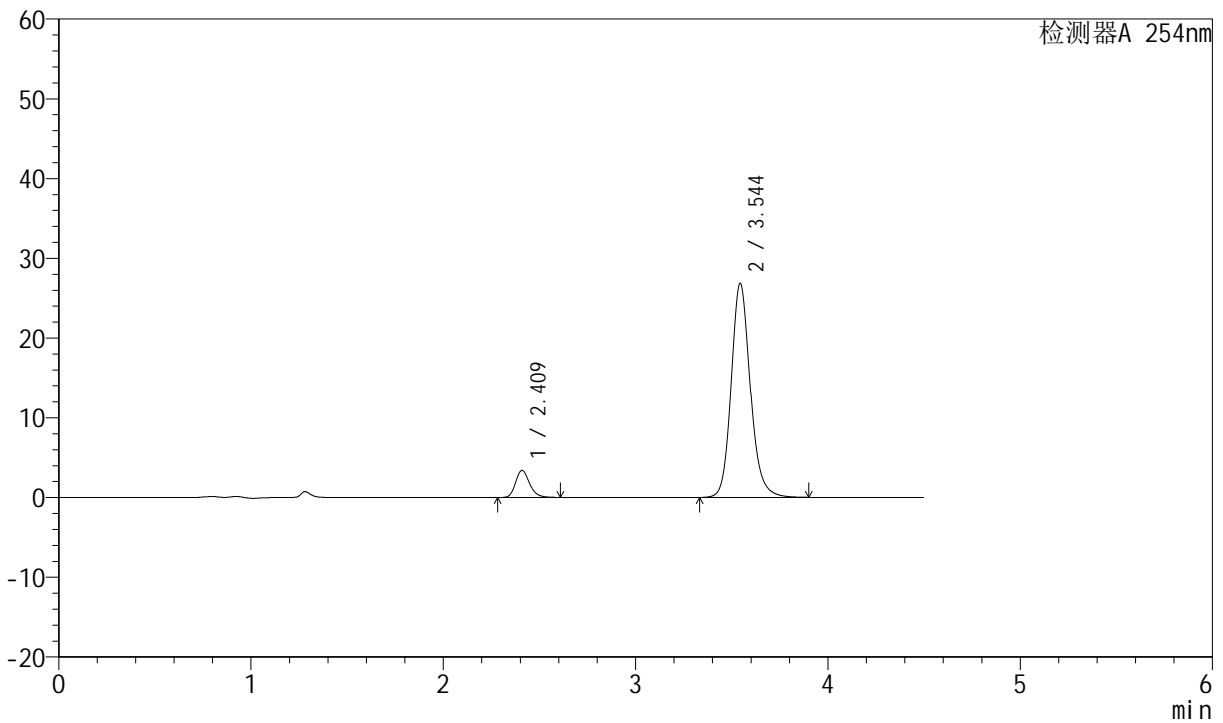
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2425-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 14:56:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	16936	8.390	3372	5613	1.218	--
2	3.544	184921	91.610	26815	6456	1.156	7.444
总计		201857	100.000	30187			



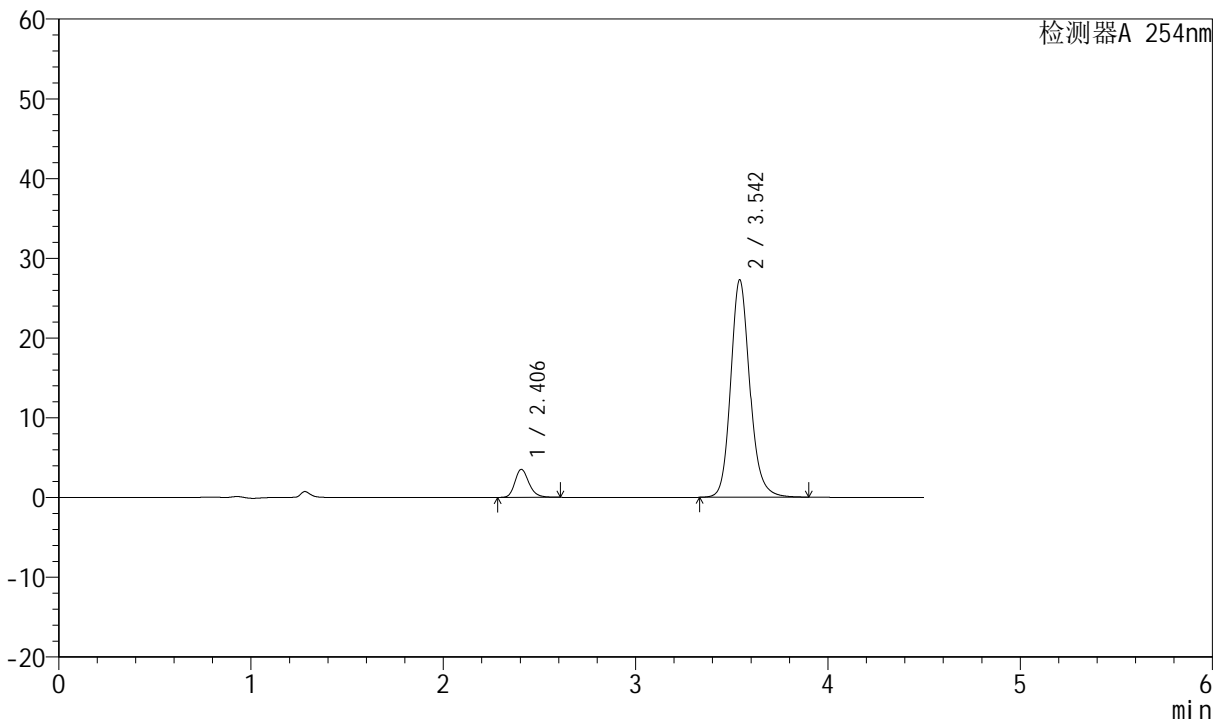
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2426-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-24
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:01:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	17535	8.534	3507	5571	1.218	--
2	3.542	187940	91.466	27180	6441	1.157	7.439
总计		205475	100.000	30686			



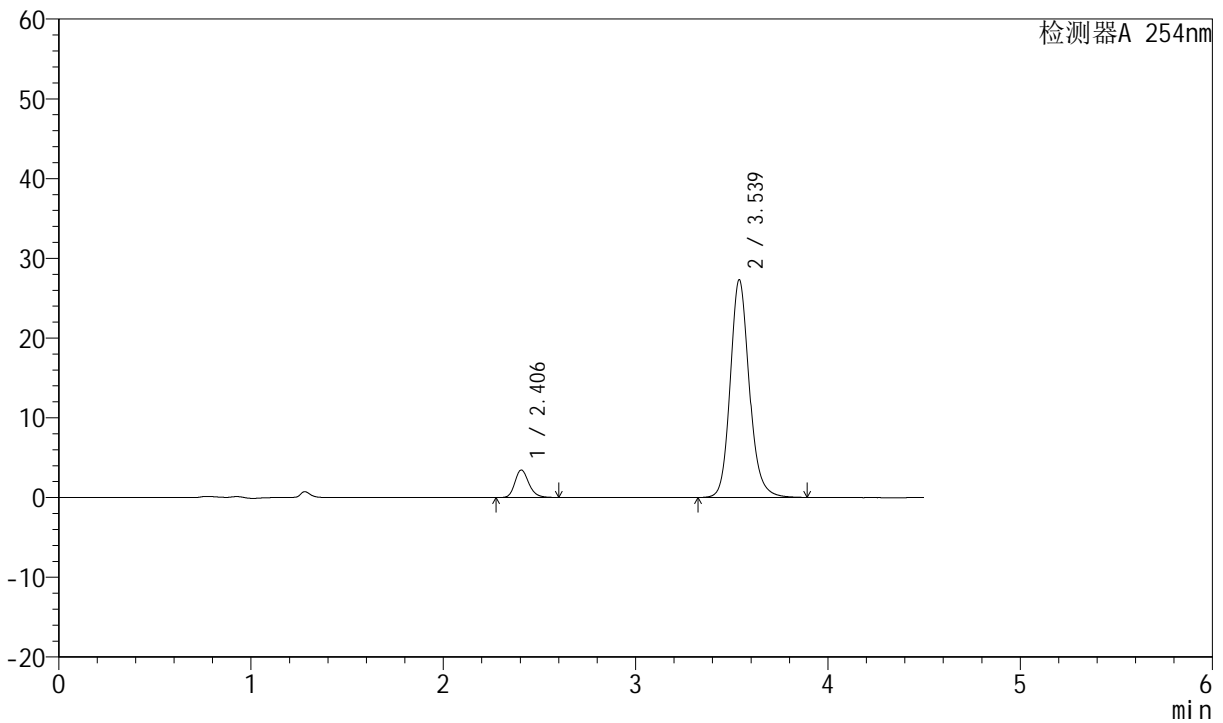
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2427-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:06:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	17216	8.404	3449	5568	1.212	--
2	3.539	187624	91.596	27308	6469	1.152	7.436
总计		204840	100.000	30757			



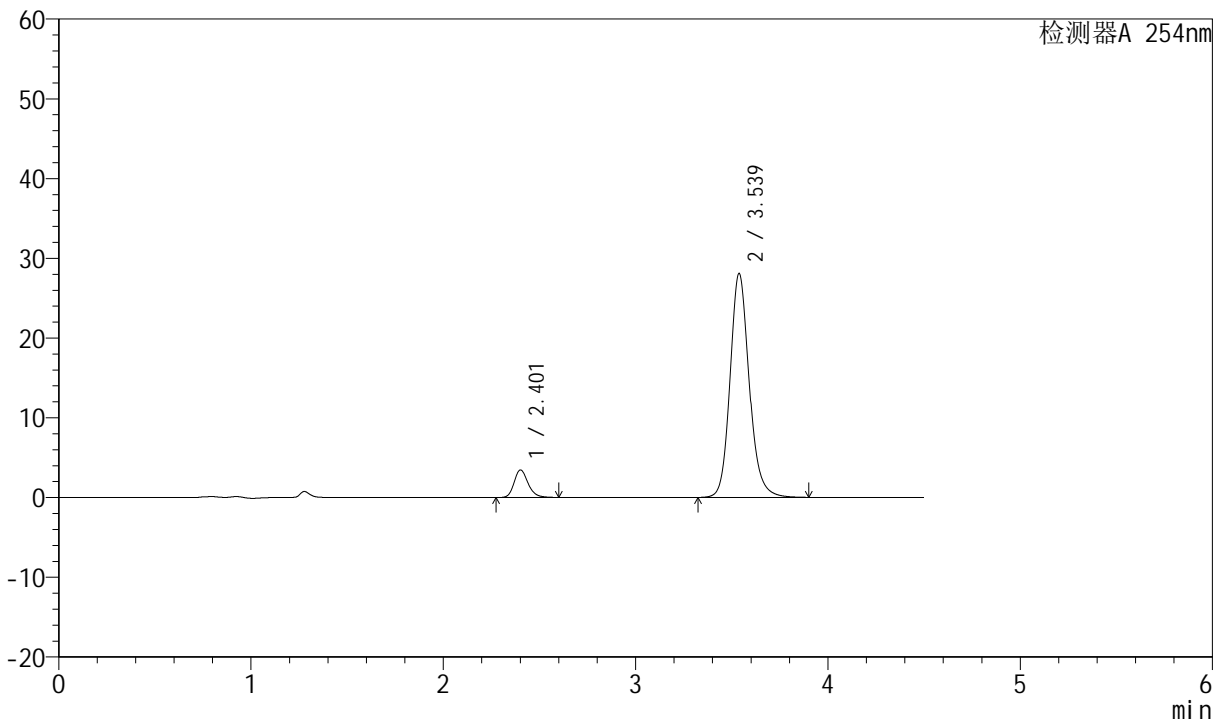
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2428-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:10:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	17189	8.138	3422	5573	1.219	--
2	3.539	194039	91.862	28090	6392	1.154	7.441
总计		211228	100.000	31512			



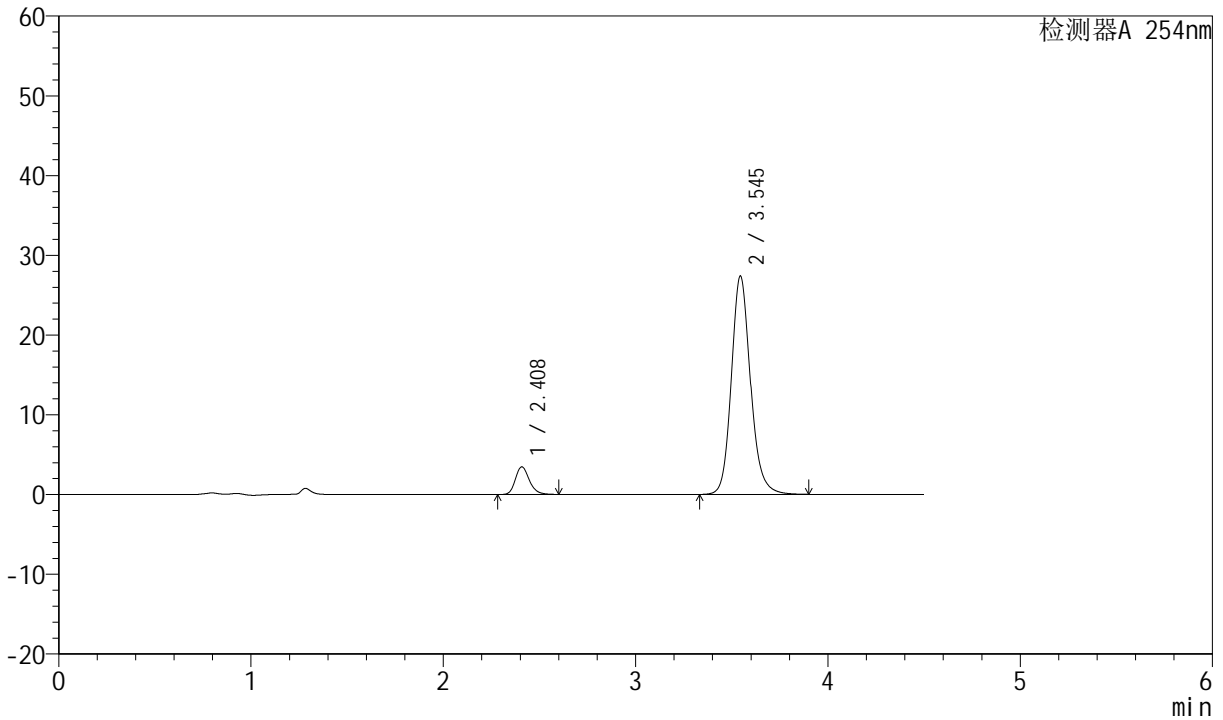
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2429-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:15:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	17218	8.356	3452	5633	1.218	--
2	3.545	188830	91.644	27380	6437	1.153	7.456
总计		206048	100.000	30831			



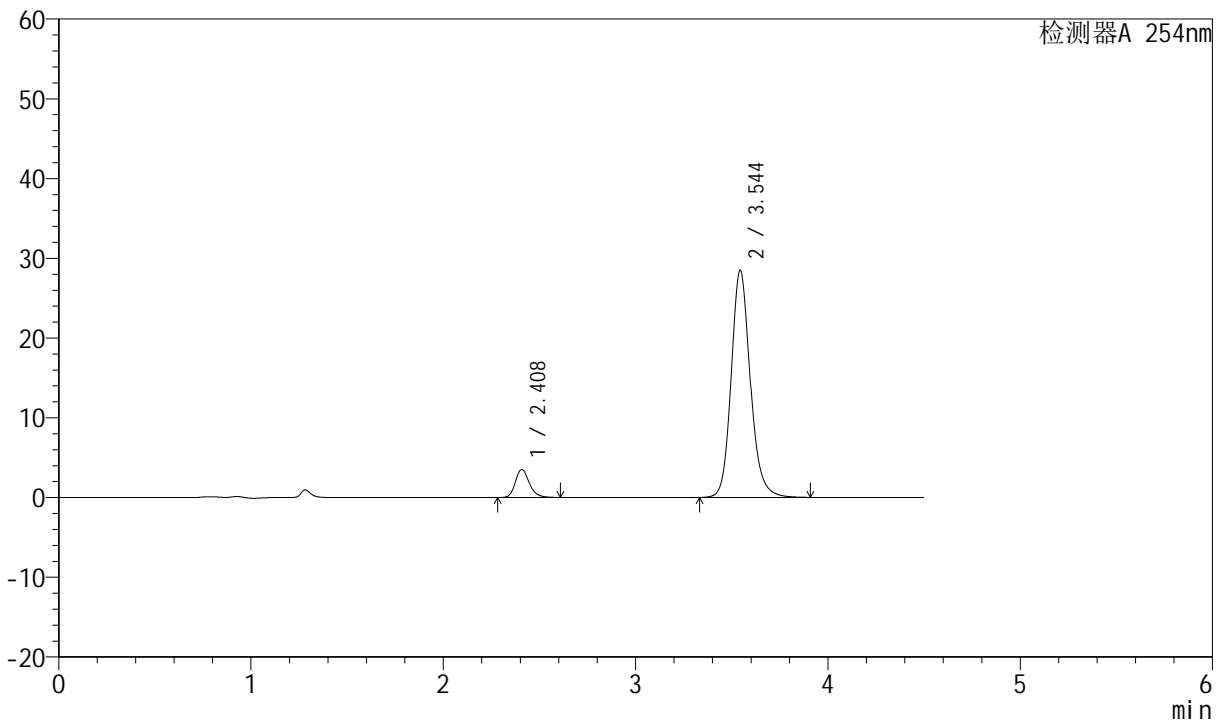
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2430-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:20:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	17502	8.189	3494	5589	1.220	--
2	3.544	196226	91.811	28451	6457	1.156	7.447
总计		213728	100.000	31945			



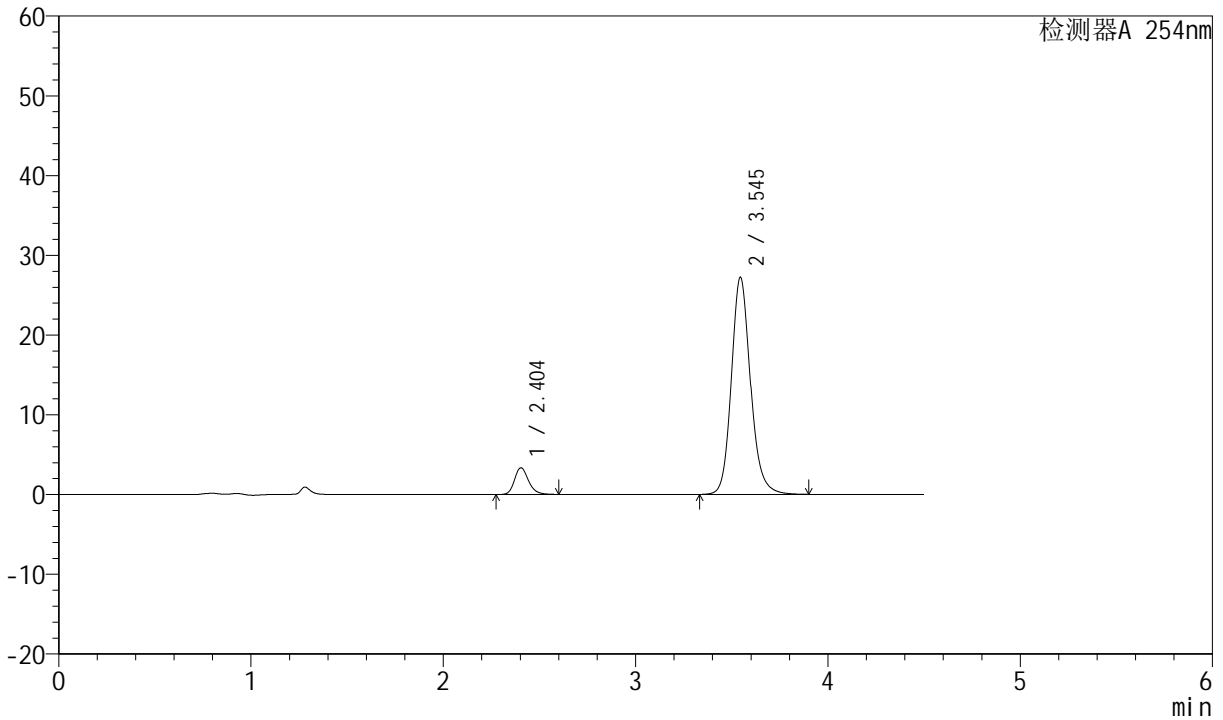
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2431-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-16
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:25:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:11:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	16675	8.162	3340	5575	1.219	--
2	3.545	187624	91.838	27224	6449	1.155	7.478
总计		204299	100.000	30563			



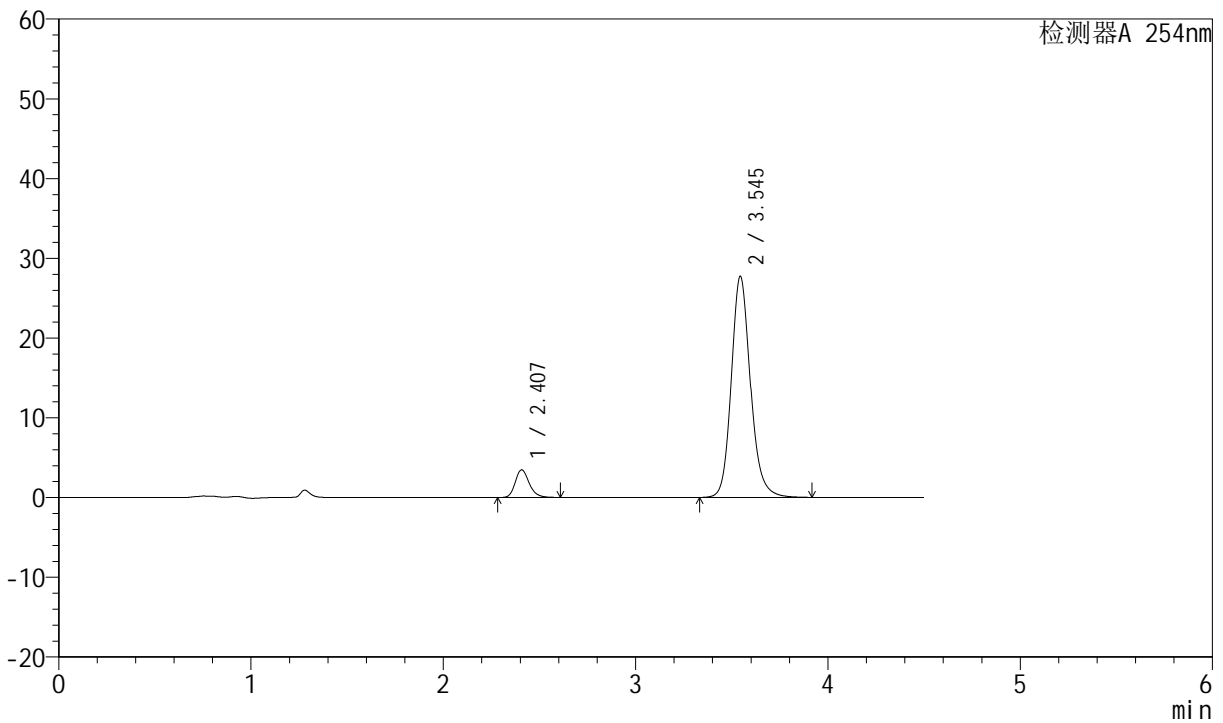
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2432-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-25
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:30:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	17318	8.297	3466	5596	1.222	--
2	3.545	191415	91.703	27717	6446	1.159	7.454
总计		208733	100.000	31183			



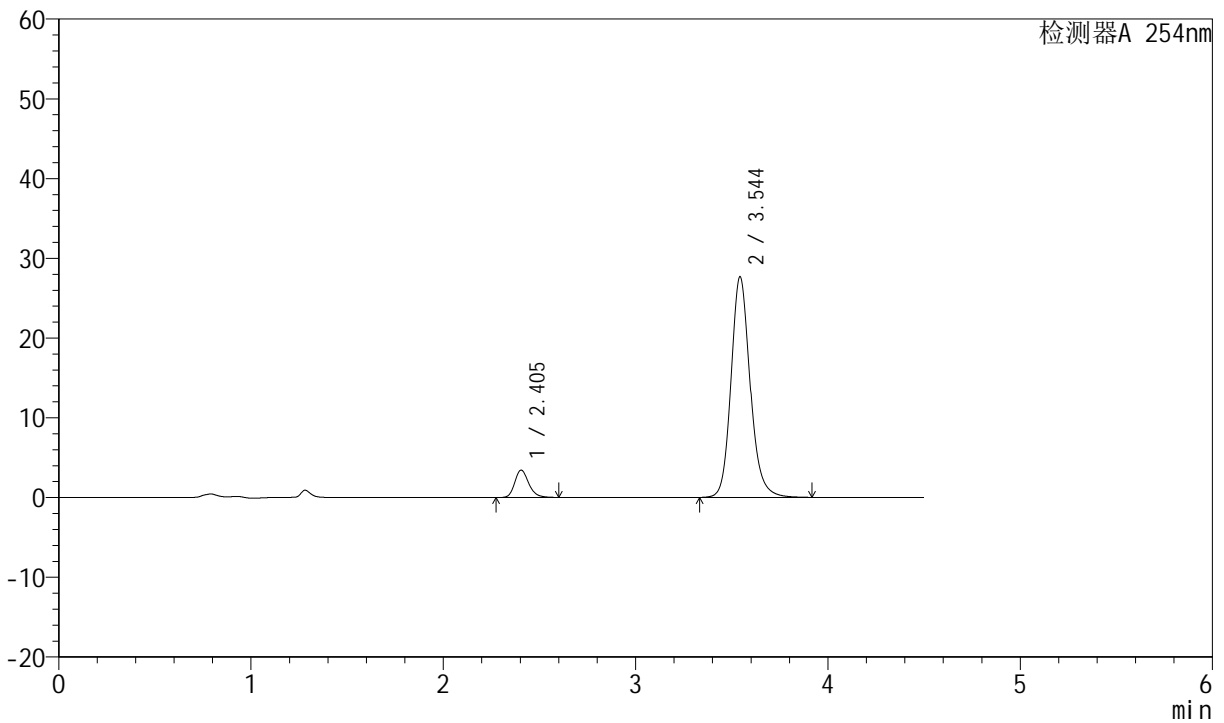
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-25/28-2433-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:1-34	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 15:35:13	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:12:03		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	17077	8.213	3427	5594	1.217	--
2	3.544	190841	91.787	27601	6445	1.159	7.463
总计		207918	100.000	31028			



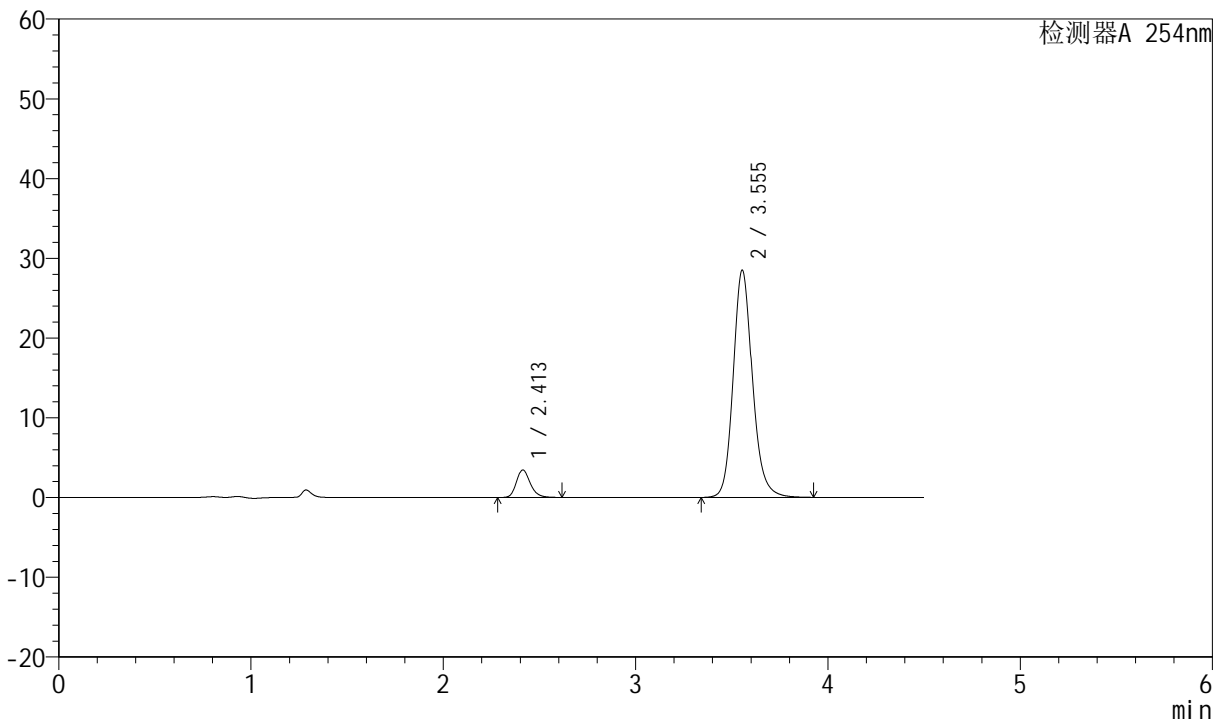
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2434-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:40:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	17217	8.020	3454	5637	1.216	--
2	3.555	197462	91.980	28508	6429	1.157	7.468
总计		214679	100.000	31962			



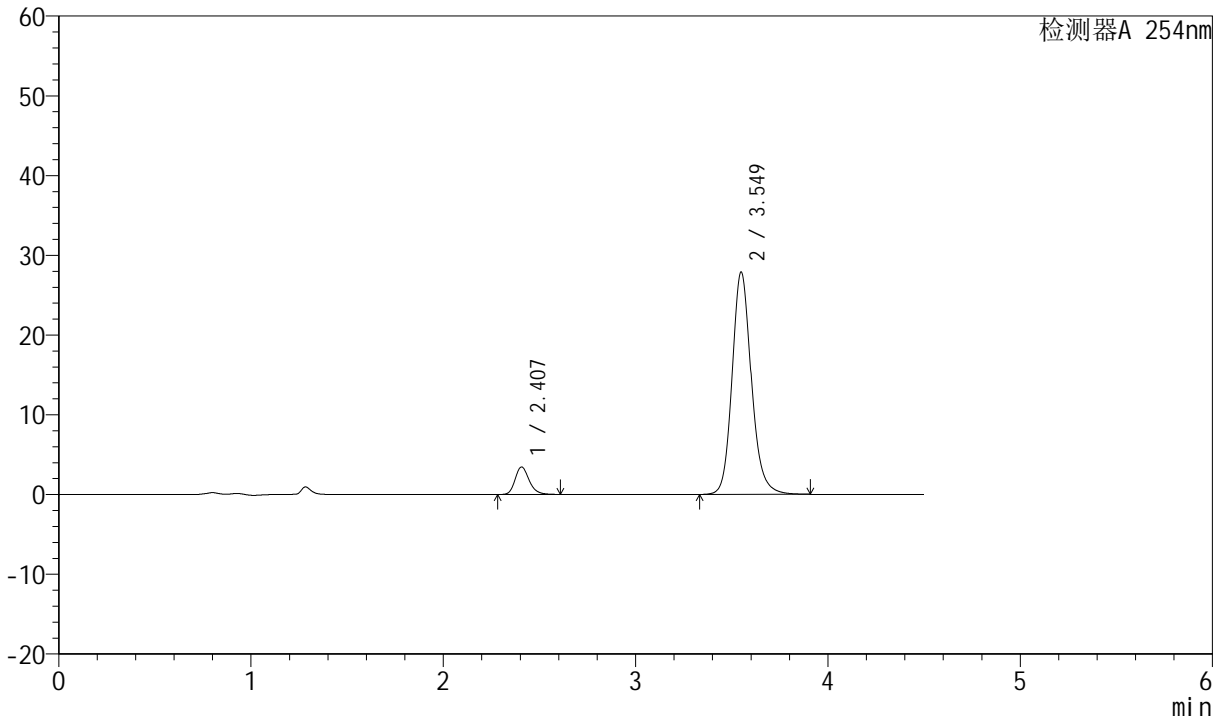
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2435-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:44:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	17244	8.182	3444	5564	1.219	--
2	3.549	193502	91.818	27838	6382	1.157	7.449
总计		210746	100.000	31283			



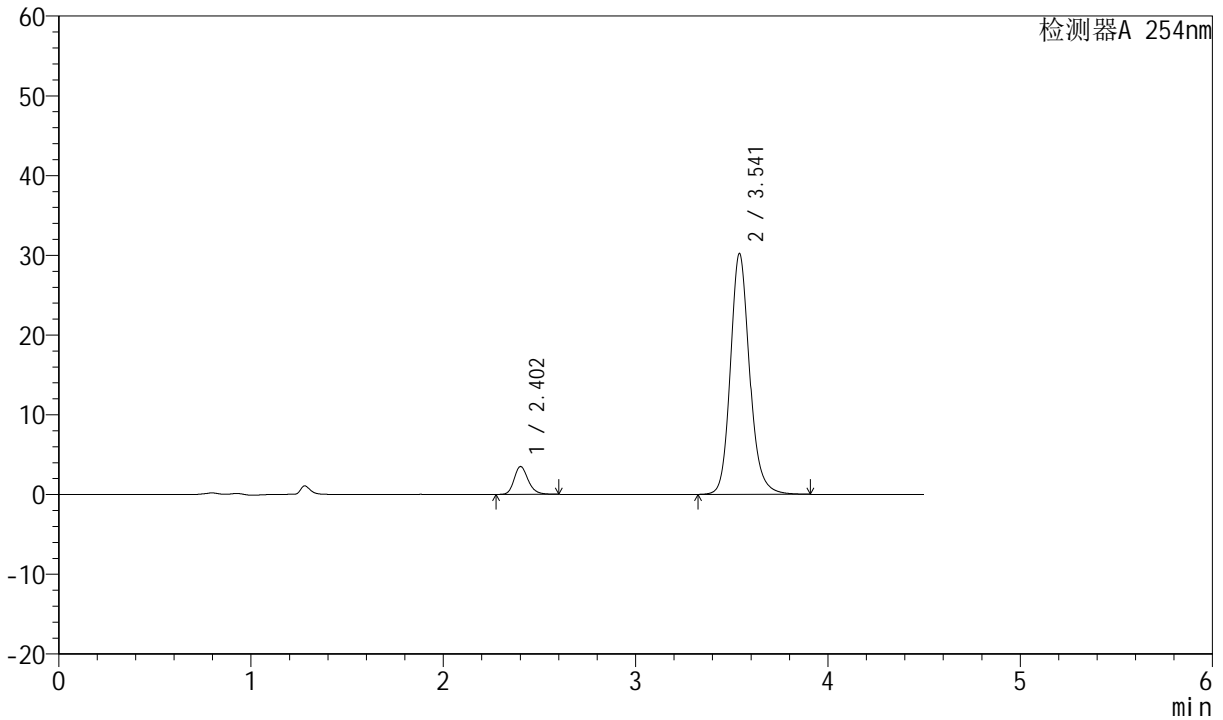
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2436-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-8
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 15:49:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	17422	7.707	3468	5567	1.220	--
2	3.541	208630	92.293	30180	6424	1.159	7.457
总计		226052	100.000	33648			



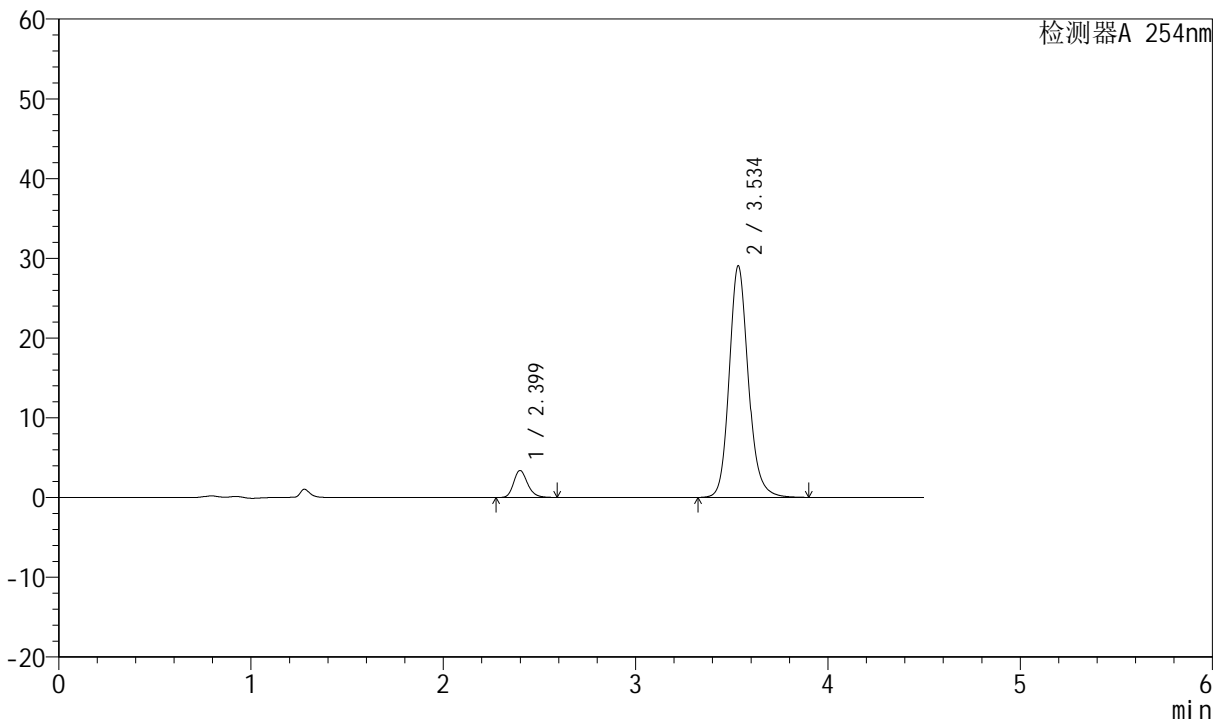
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2437-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 15:54:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	16796	7.736	3374	5575	1.213	--
2	3.534	200302	92.264	28920	6408	1.156	7.442
总计		217098	100.000	32294			



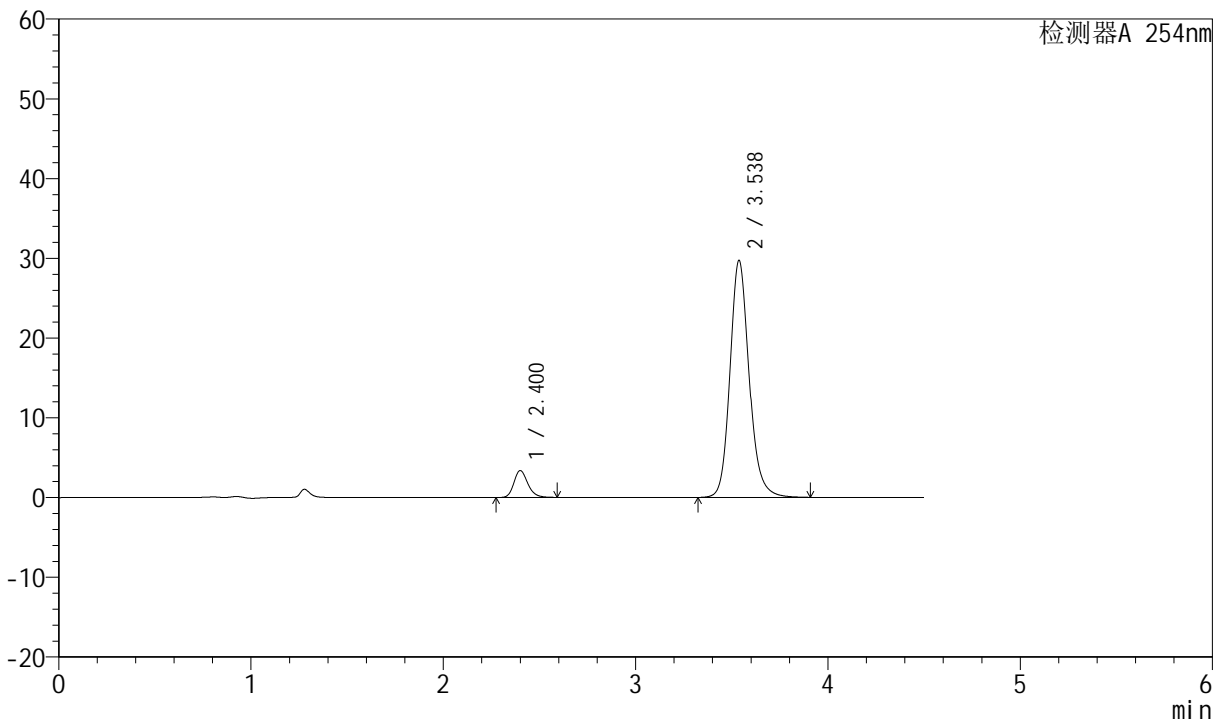
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-25/28-2438-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:1-26	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 15:59:39	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:12:15		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	16699	7.516	3340	5581	1.217	--
2	3.538	205472	92.484	29729	6402	1.158	7.454
总计		222171	100.000	33069			



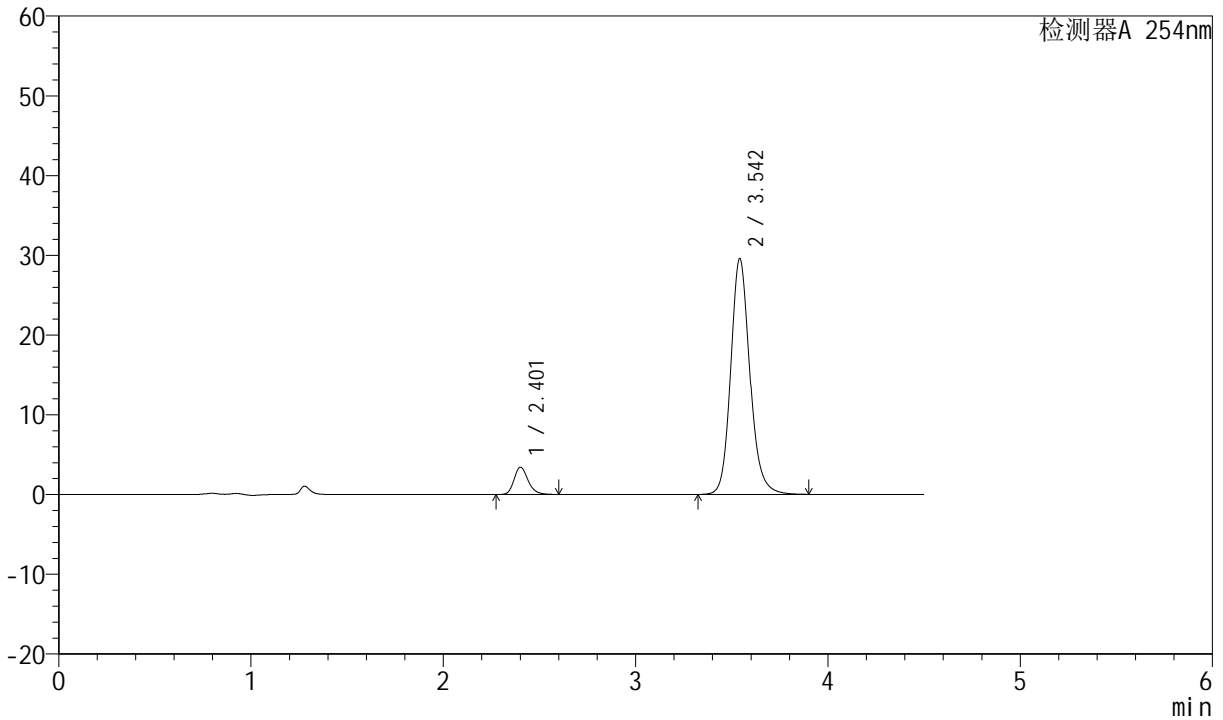
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2439-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 16:04:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	17099	7.720	3393	5542	1.218	--
2	3.542	204377	92.280	29474	6408	1.155	7.457
总计		221476	100.000	32868			



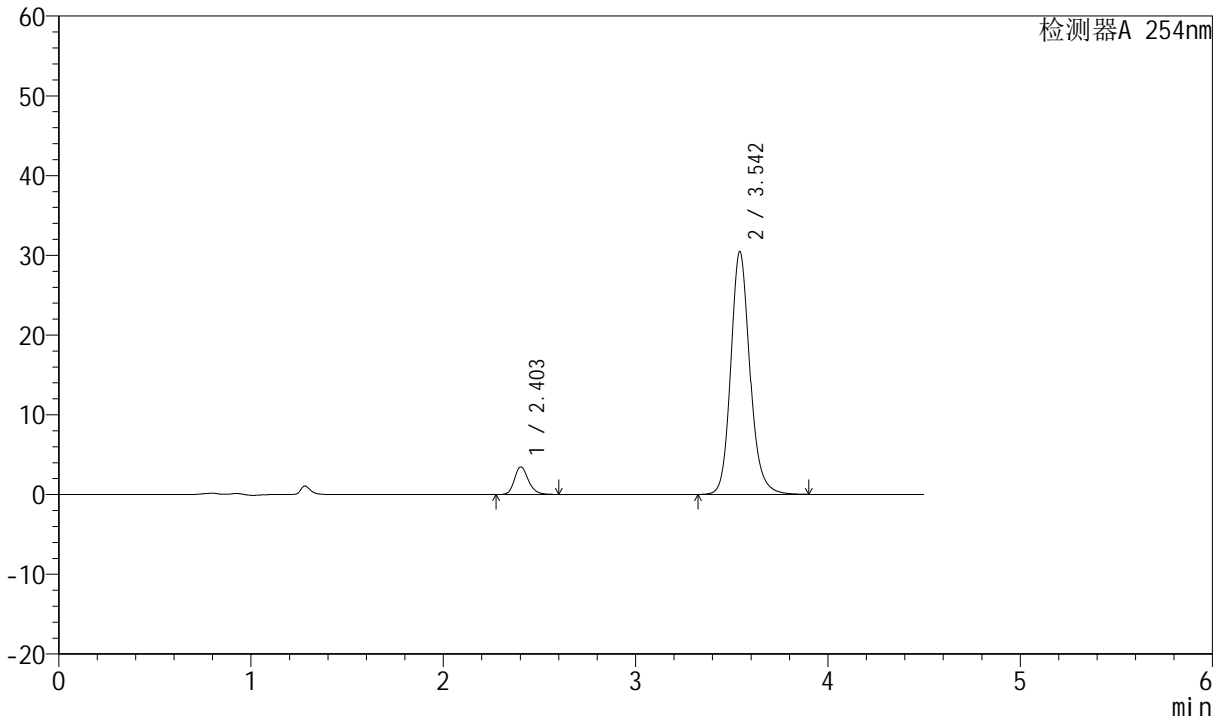
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2440-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 16:09:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	17221	7.587	3451	5598	1.217	--
2	3.542	209773	92.413	30332	6452	1.156	7.474
总计		226994	100.000	33783			



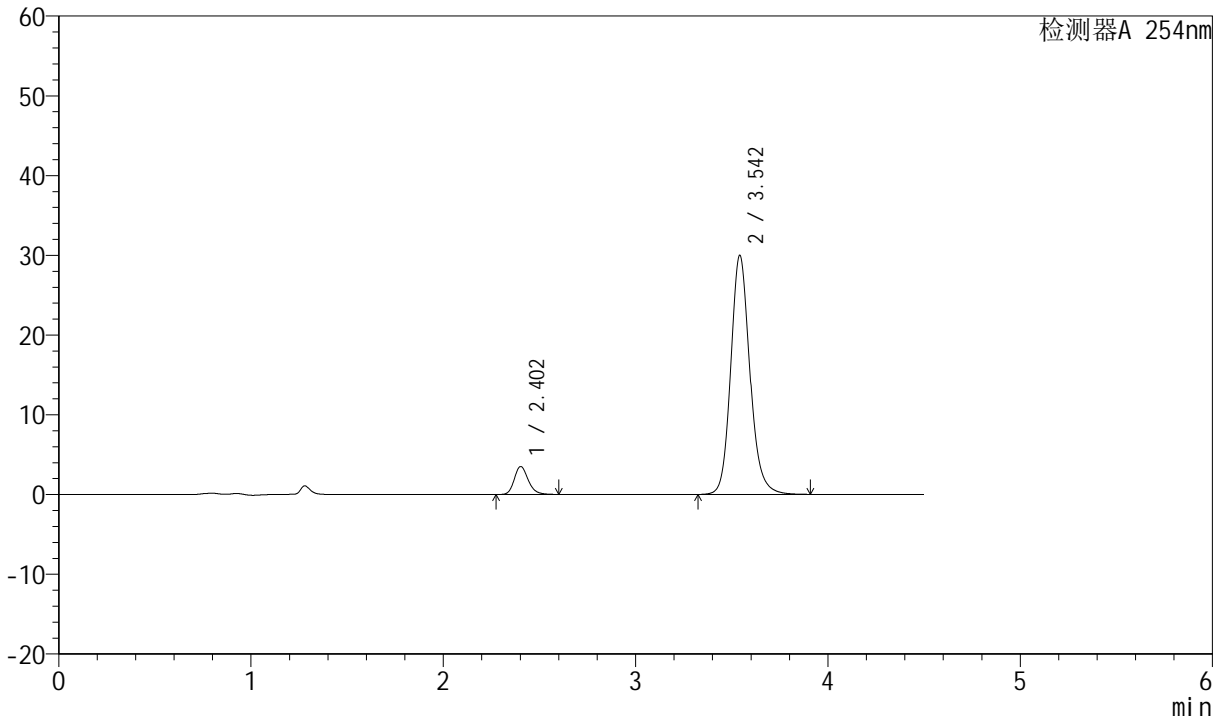
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-25/28-2441-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 16:14:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:12:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	17401	7.761	3487	5599	1.210	--
2	3.542	206811	92.239	29868	6420	1.152	7.469
总计		224212	100.000	33355			



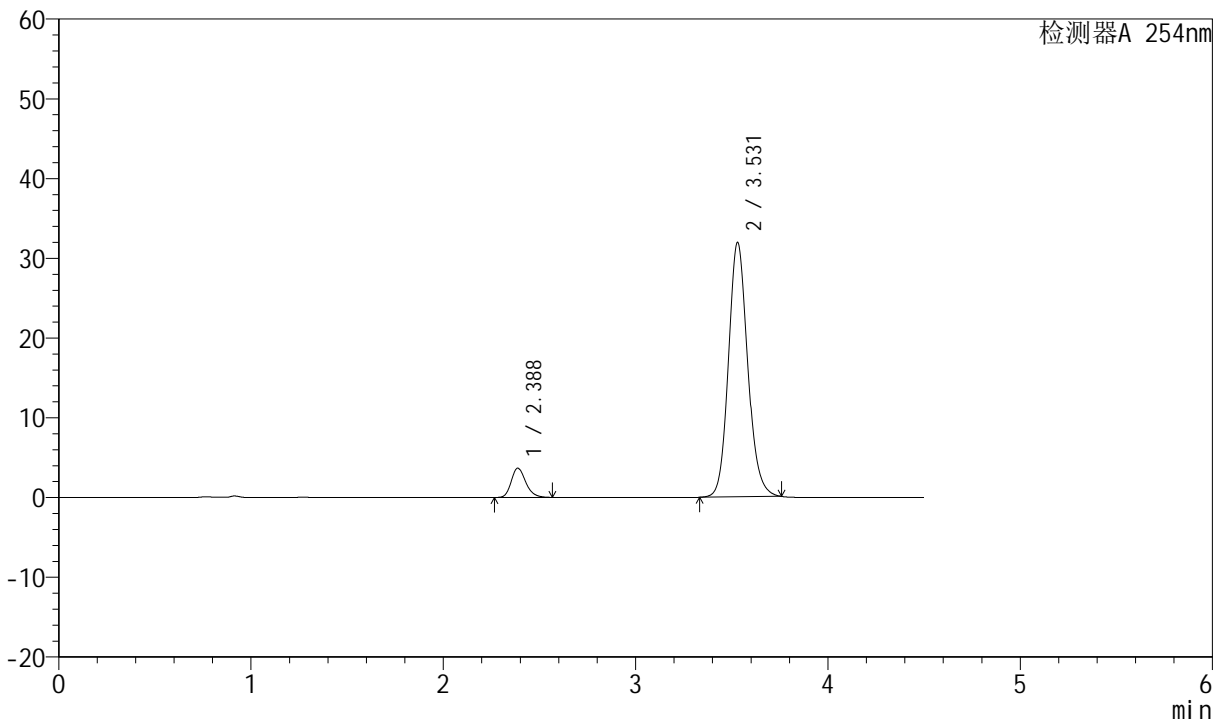
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-26/28-2442-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 16:19:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:13:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	19024	7.919	3671	5053	1.220	--
2	3.531	221210	92.081	31908	6172	1.134	7.278
总计		240233	100.000	35579			



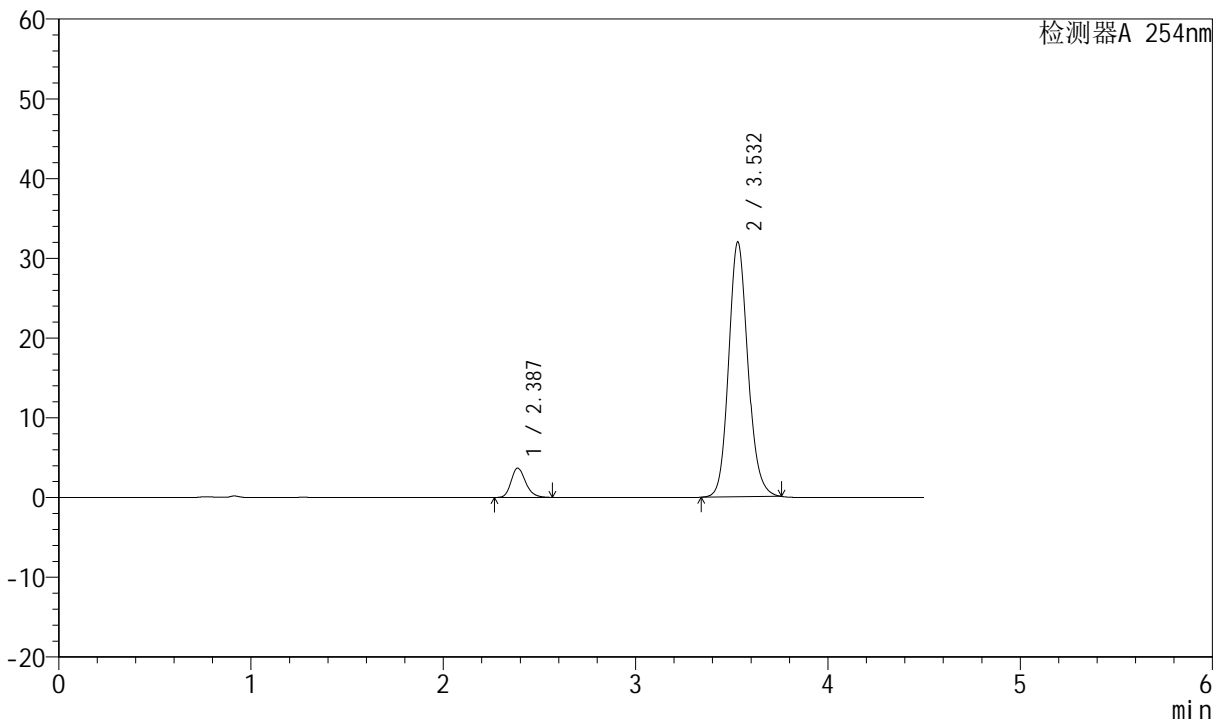
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-26/28-2443-2 - zzp-2024080121p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 16:24:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:13:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	19001	7.907	3669	5055	1.223	--
2	3.532	221307	92.093	31931	6187	1.134	7.294
总计		240307	100.000	35601			



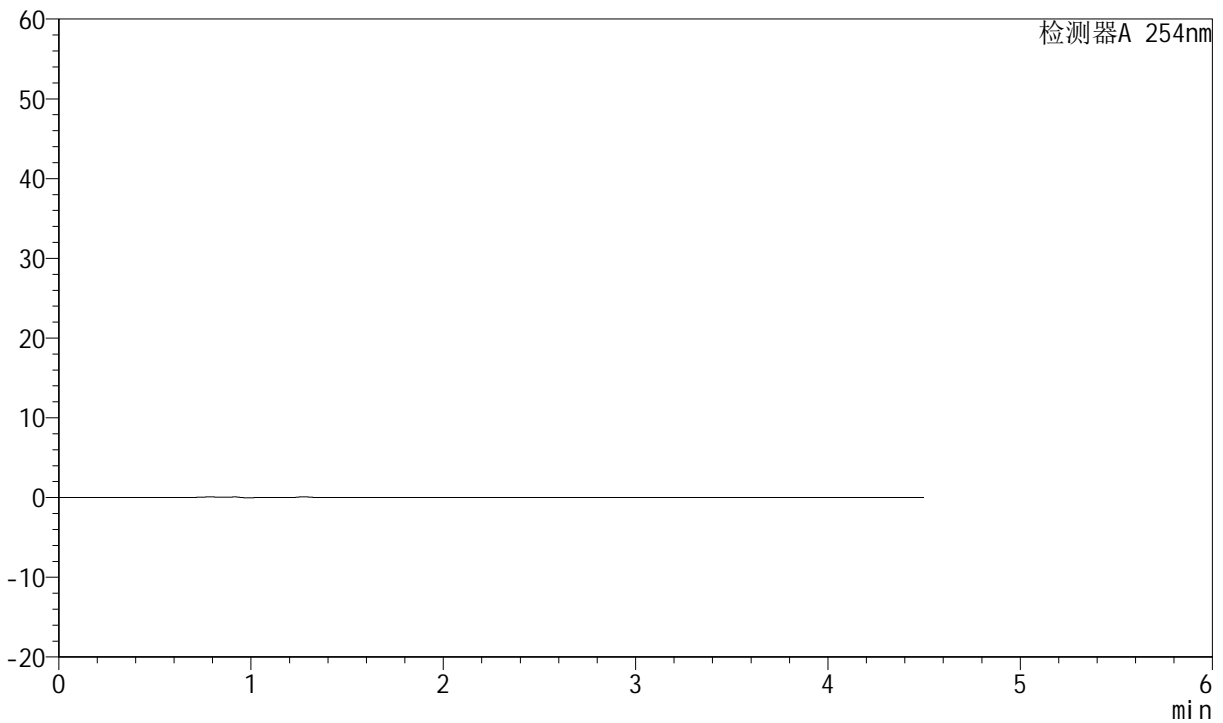
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2444-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 16:28:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:16:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



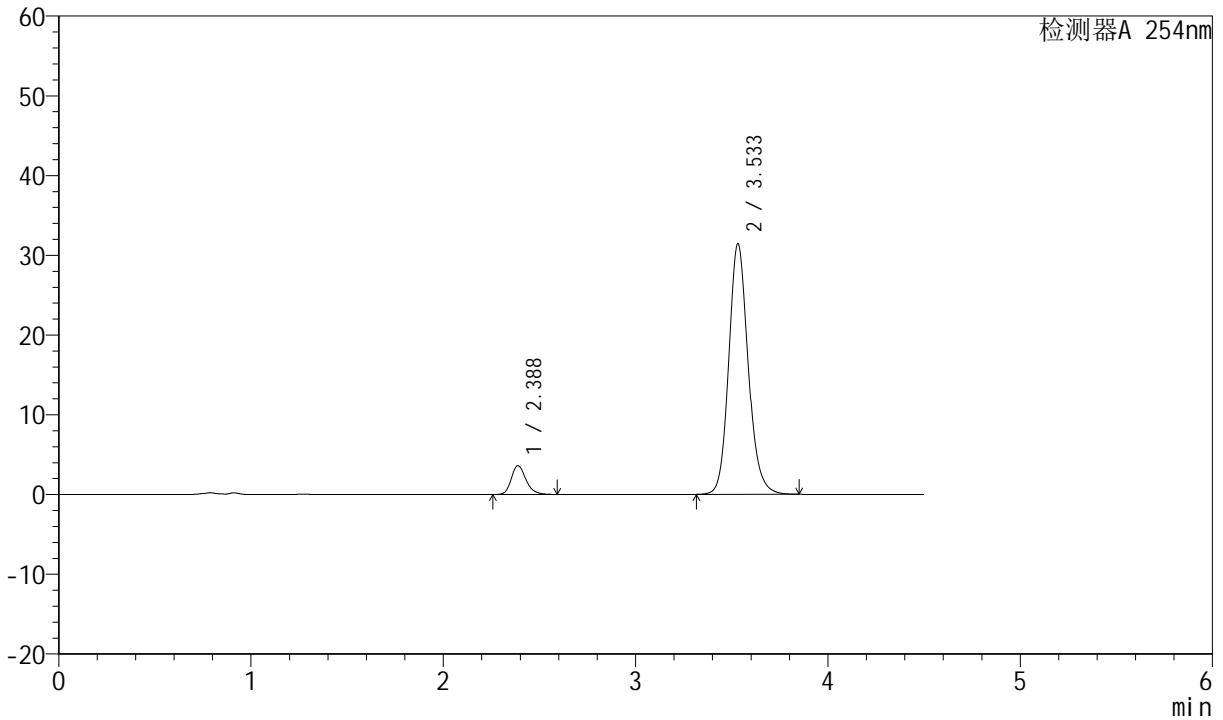
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2445-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:33:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	18905	7.914	3615	5018	1.234	--
2	3.533	219977	92.086	31381	6135	1.146	7.260
总计		238882	100.000	34995			



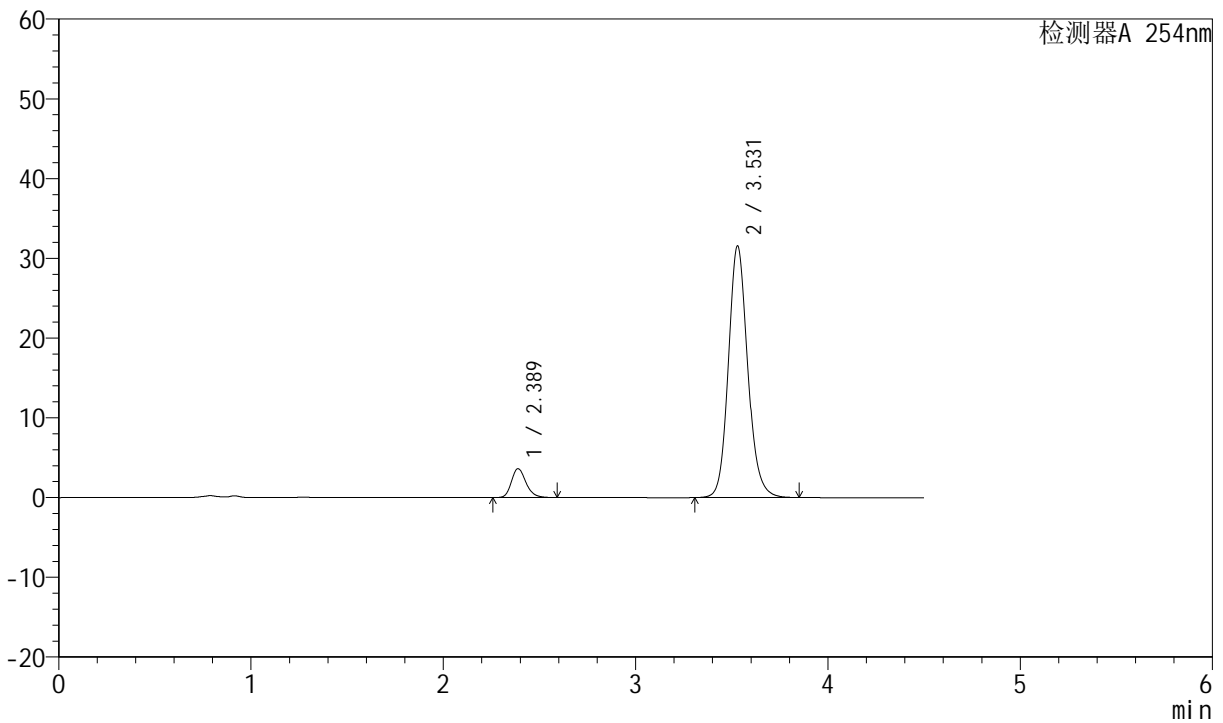
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2446-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 16:38:47	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:16:49		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	18858	7.892	3631	5067	1.219	--
2	3.531	220080	92.108	31570	6167	1.137	7.271
总计		238938	100.000	35201			



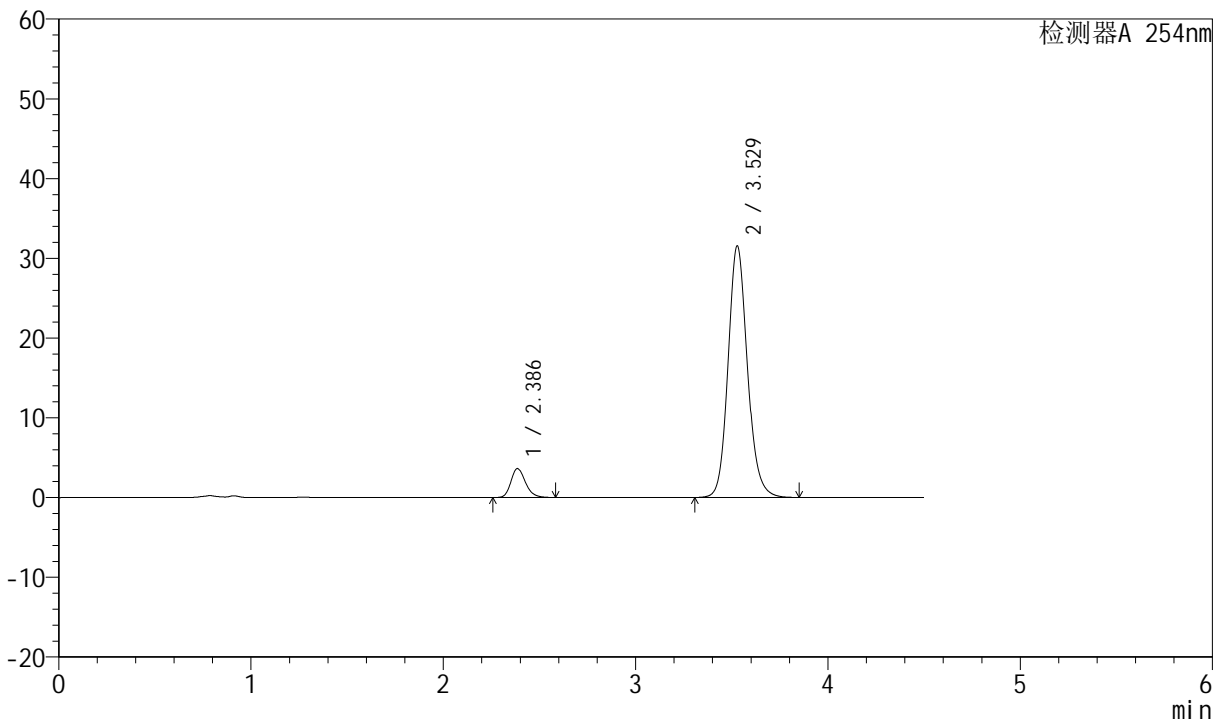
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2447-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:43:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	18855	7.888	3622	5041	1.218	--
2	3.529	220194	92.112	31561	6154	1.135	7.271
总计		239049	100.000	35183			



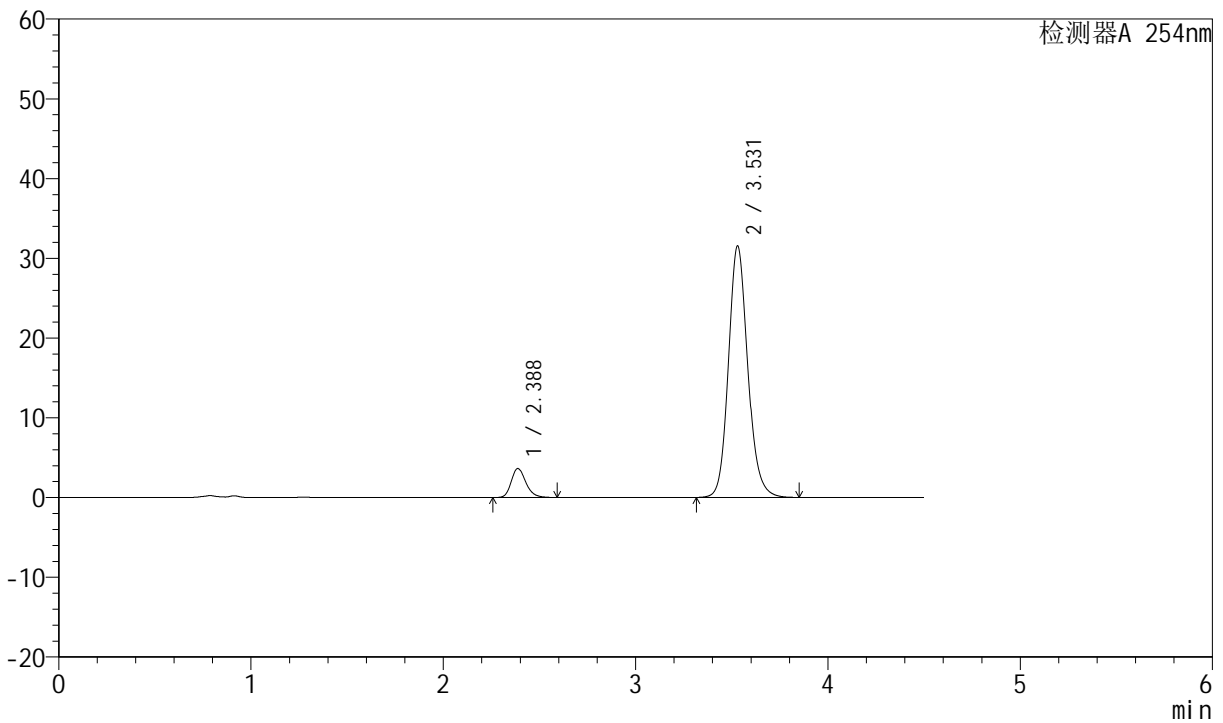
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2448-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:48:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	18946	7.928	3633	5019	1.221	--
2	3.531	220023	92.072	31542	6162	1.140	7.262
总计		238969	100.000	35175			



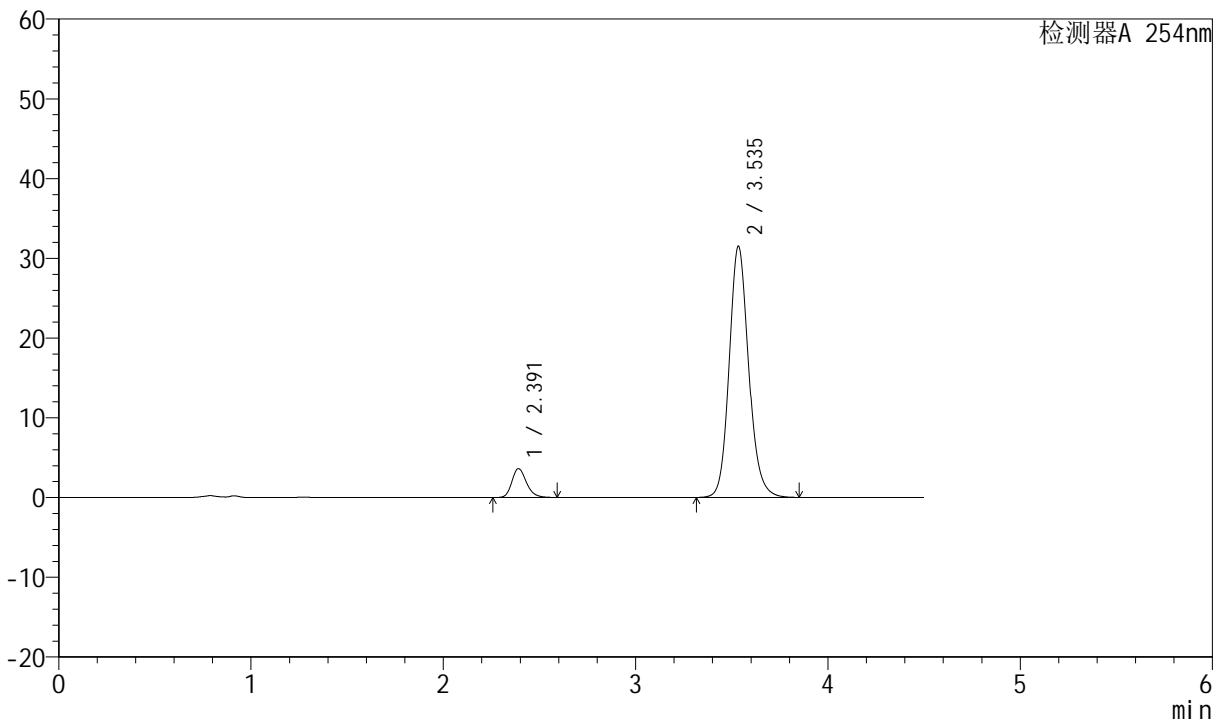
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2449-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/02/21 16:53:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:16:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	18836	7.845	3608	5059	1.224	--
2	3.535	221255	92.155	31420	6093	1.141	7.249
总计		240091	100.000	35028			



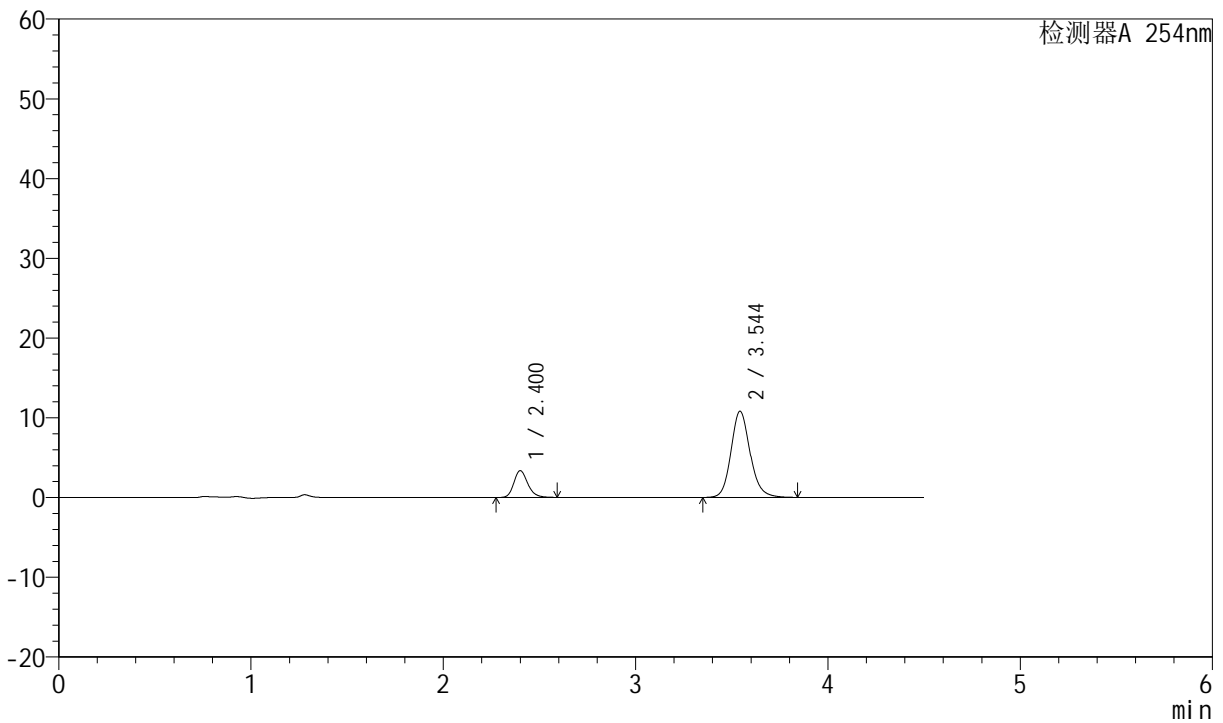
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2450-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 16:58:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	16618	18.225	3327	5599	1.214	--
2	3.544	74562	81.775	10789	6400	1.147	7.488
总计		91180	100.000	14117			



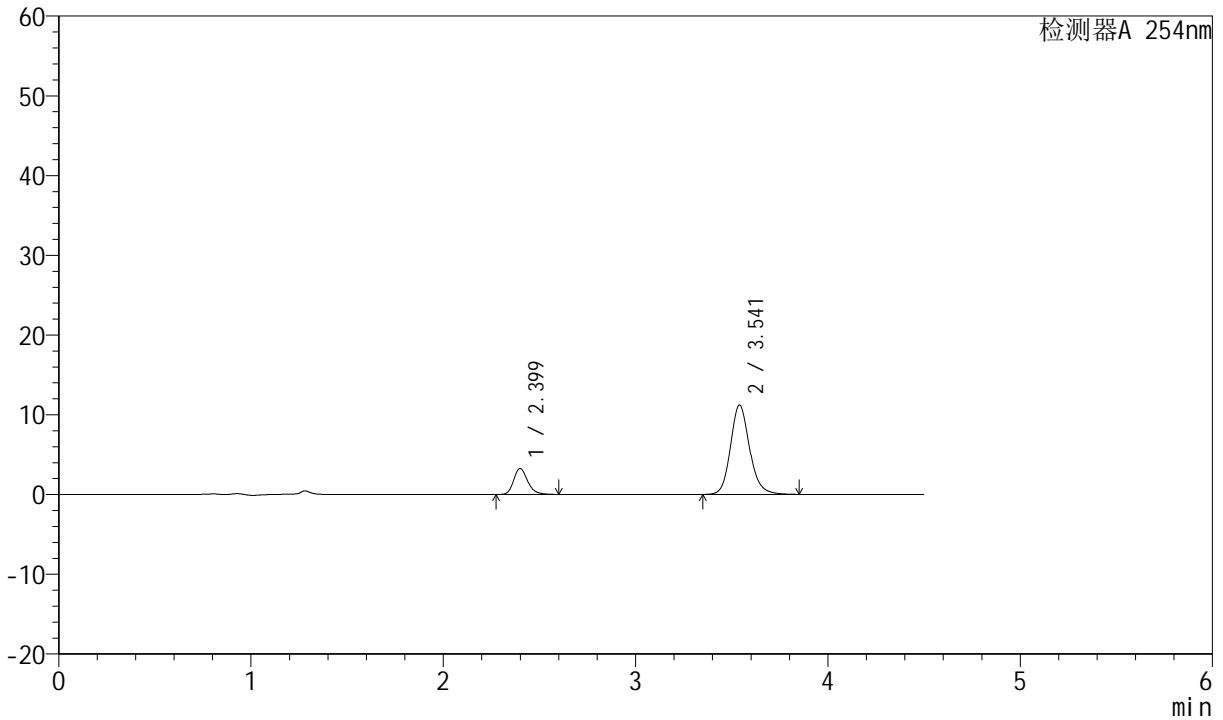
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2451-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:03:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	16223	17.345	3233	5531	1.220	--
2	3.541	77306	82.655	11191	6398	1.151	7.460
总计		93530	100.000	14424			



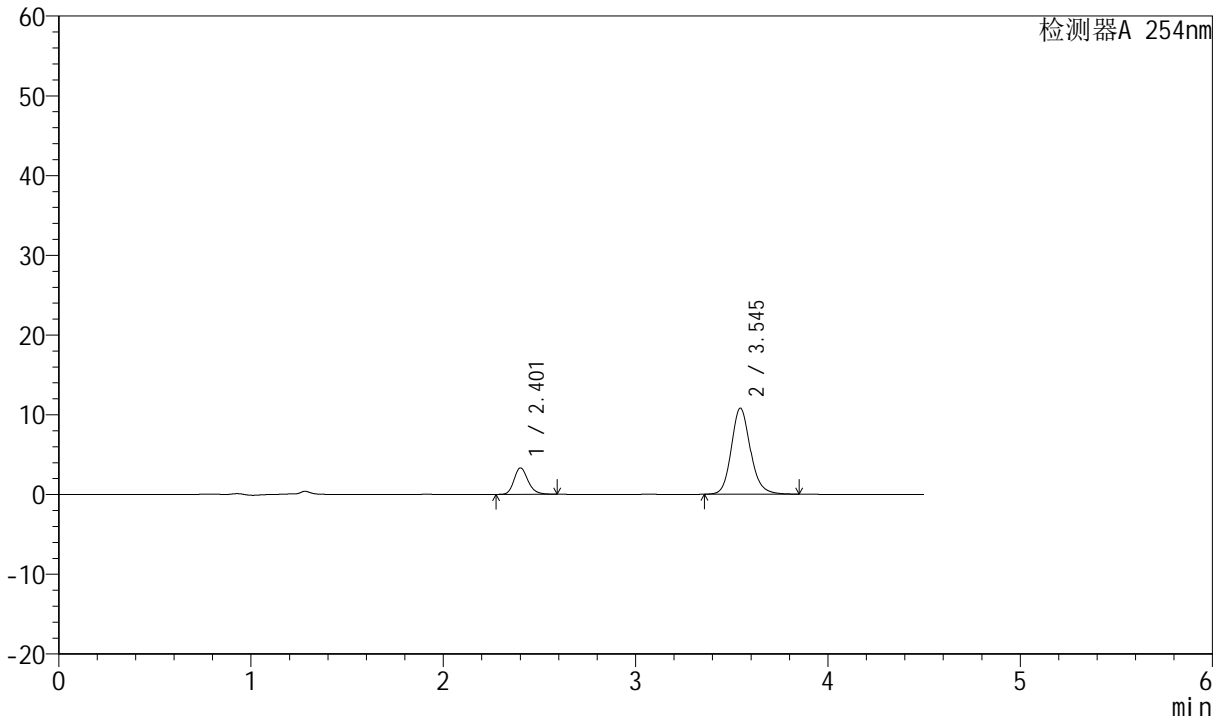
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2452-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:08:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	16509	18.180	3283	5542	1.211	--
2	3.545	74298	81.820	10796	6431	1.148	7.481
总计		90806	100.000	14079			



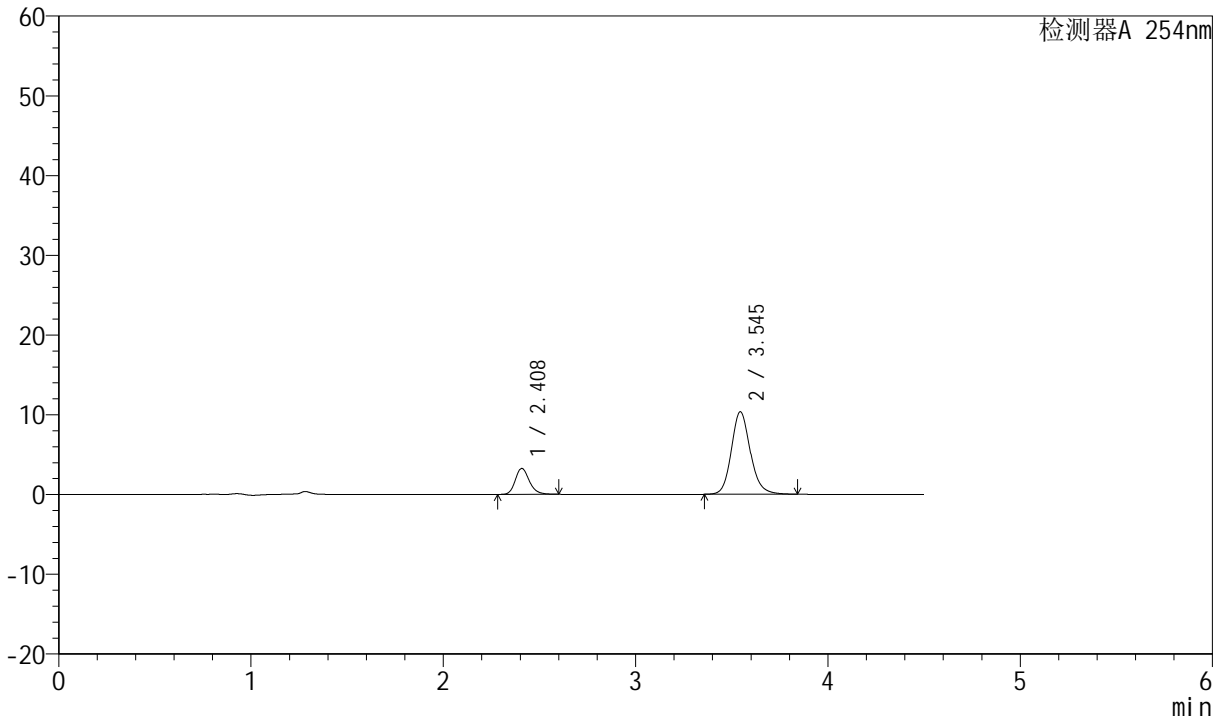
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2453-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:13:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	16264	18.674	3243	5568	1.211	--
2	3.545	70831	81.326	10343	6500	1.146	7.459
总计		87095	100.000	13586			



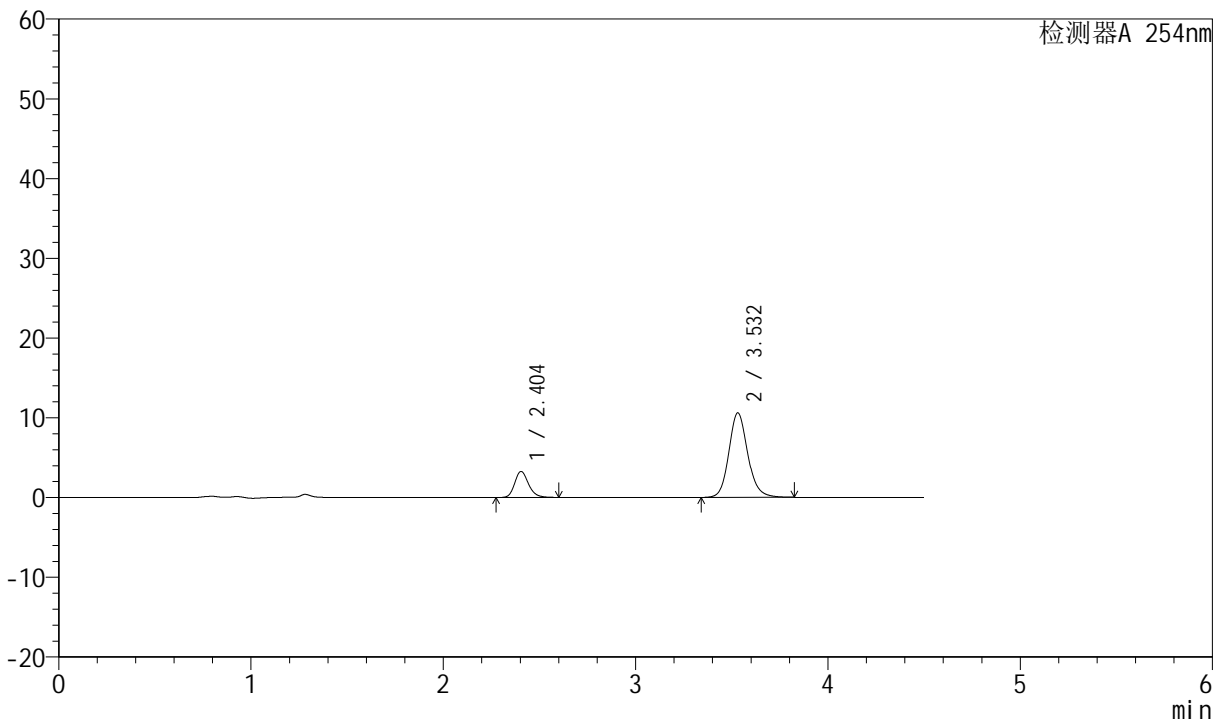
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2454-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 17:17:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	16079	18.197	3254	5684	1.206	--
2	3.532	72282	81.803	10594	6502	1.140	7.449
总计		88360	100.000	13848			



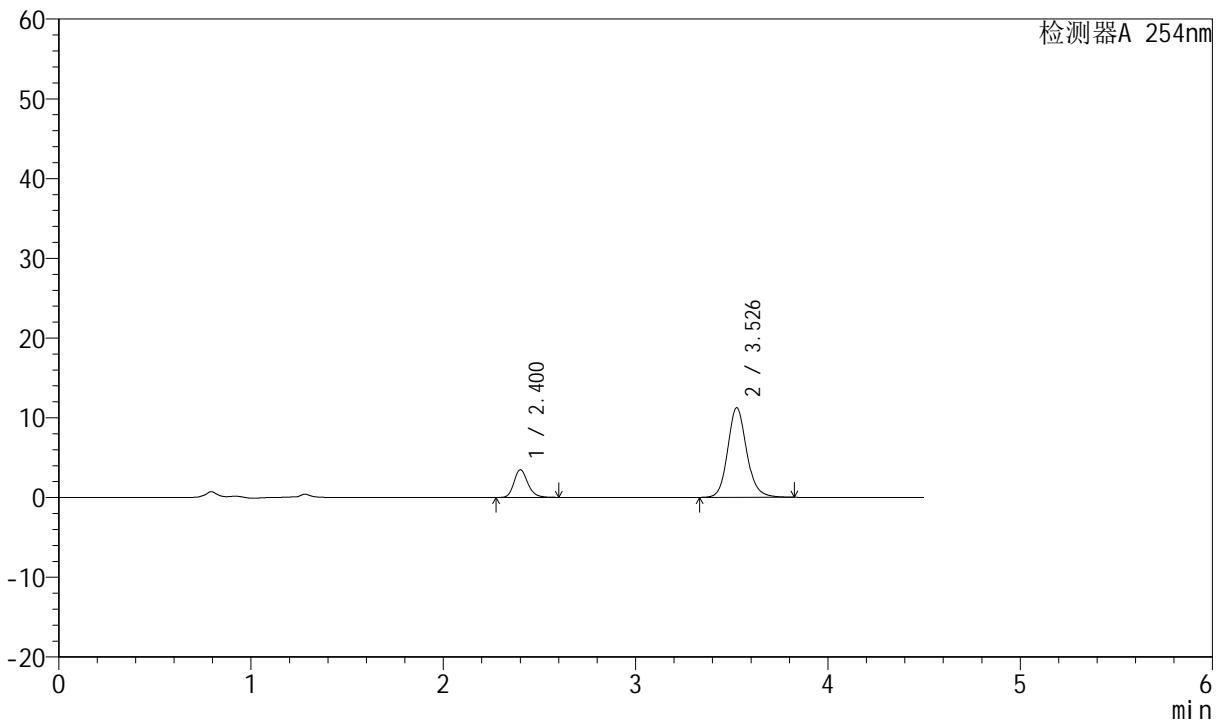
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2455-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 17:22:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	17092	18.171	3434	5659	1.206	--
2	3.526	76967	81.829	11199	6421	1.138	7.415
总计		94059	100.000	14633			



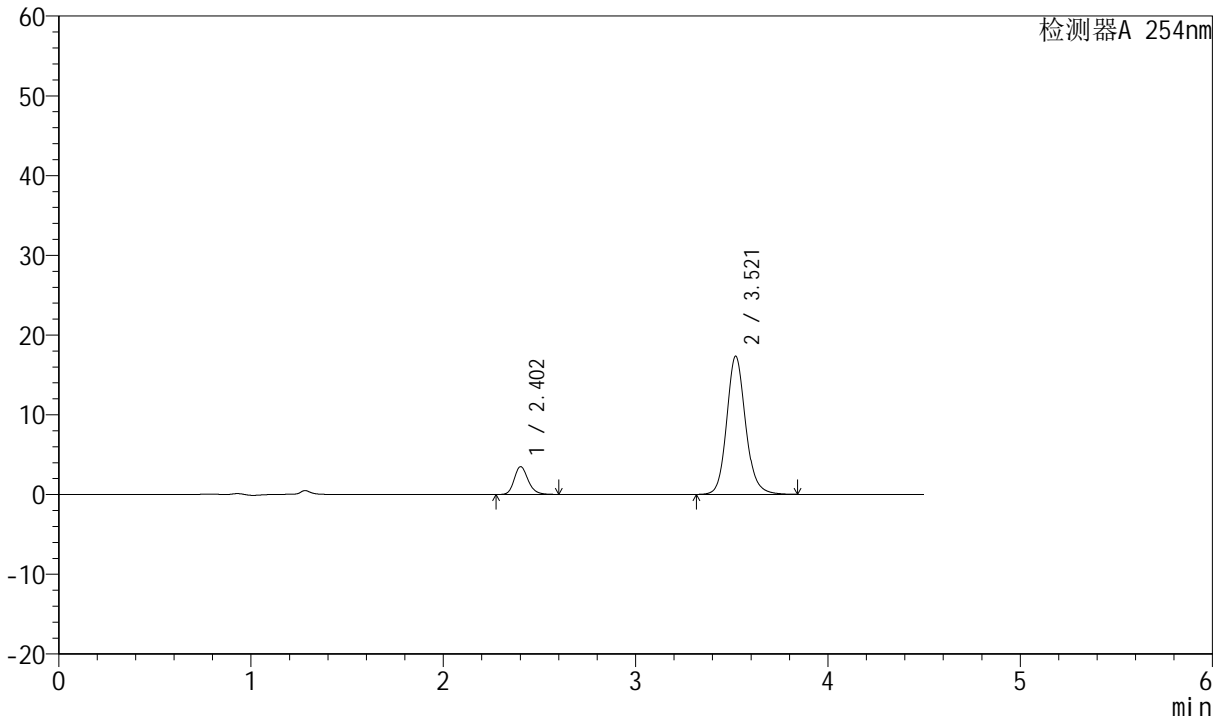
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2456-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 17:27:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	17263	12.746	3469	5648	1.197	--
2	3.521	118169	87.254	17339	6486	1.136	7.392
总计		135432	100.000	20809			



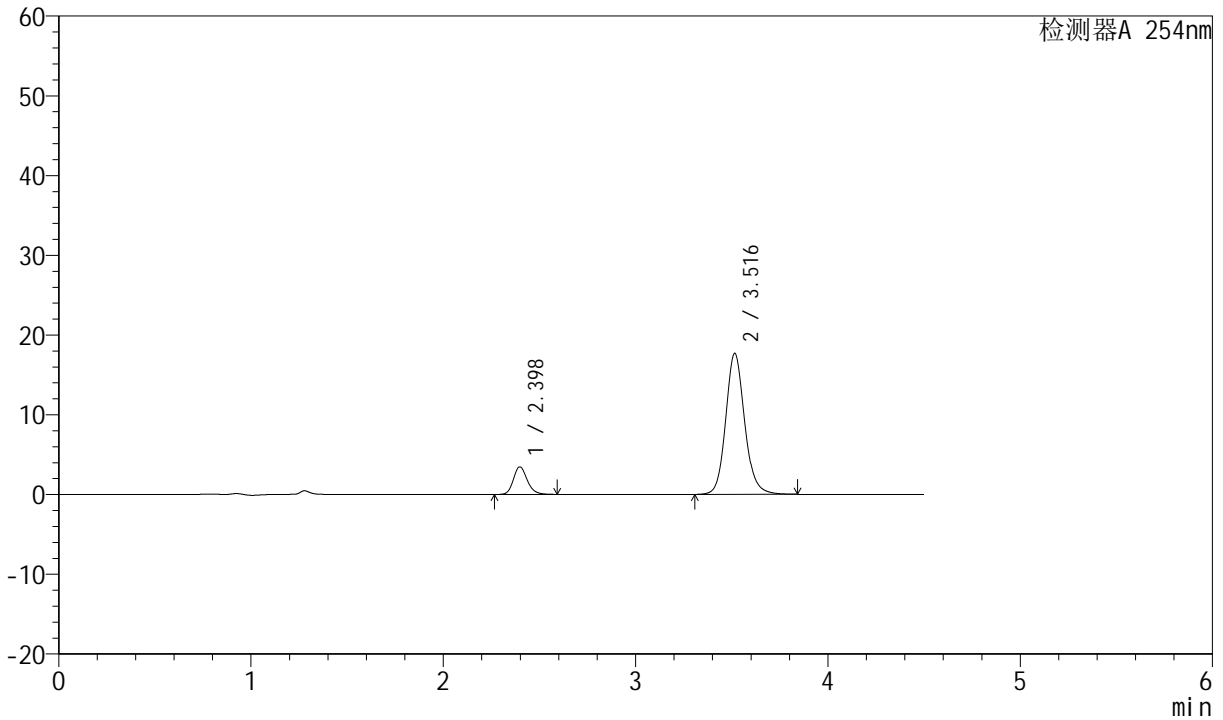
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2457-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:32:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	17066	12.358	3453	5651	1.193	--
2	3.516	121029	87.642	17655	6411	1.132	7.375
总计		138095	100.000	21108			



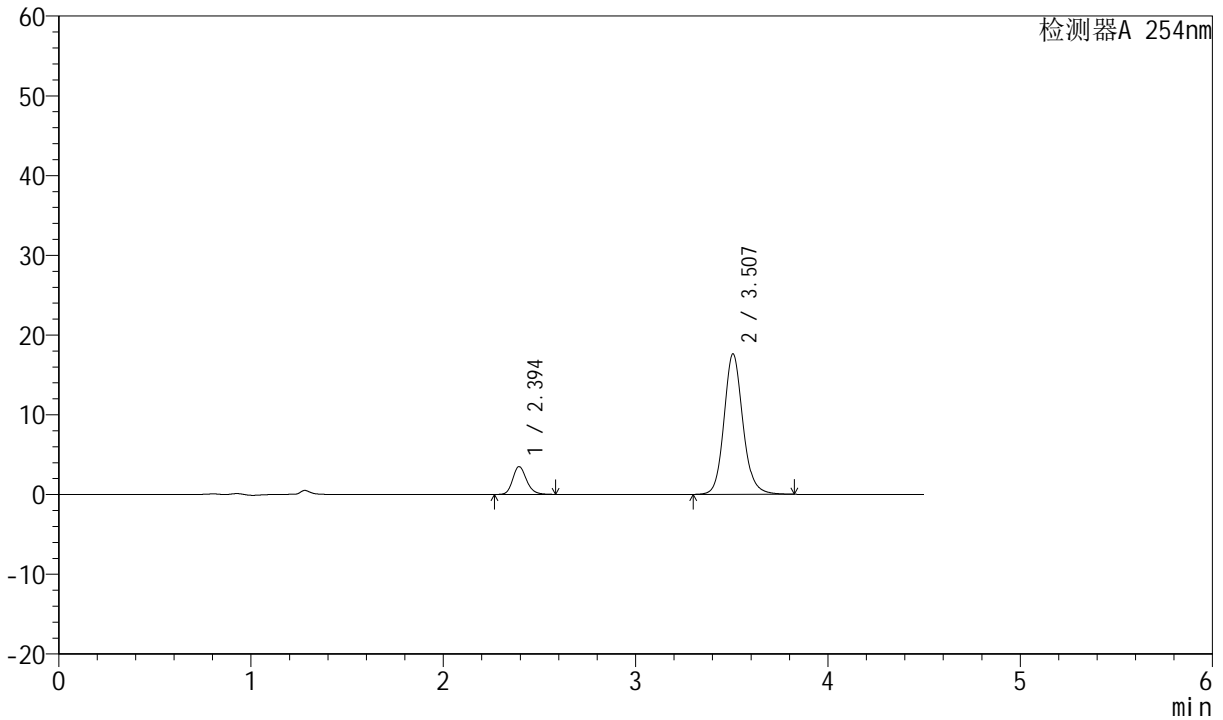
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2458-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:37:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17200	12.533	3472	5635	1.190	--
2	3.507	120036	87.467	17610	6446	1.132	7.363
总计		137235	100.000	21081			



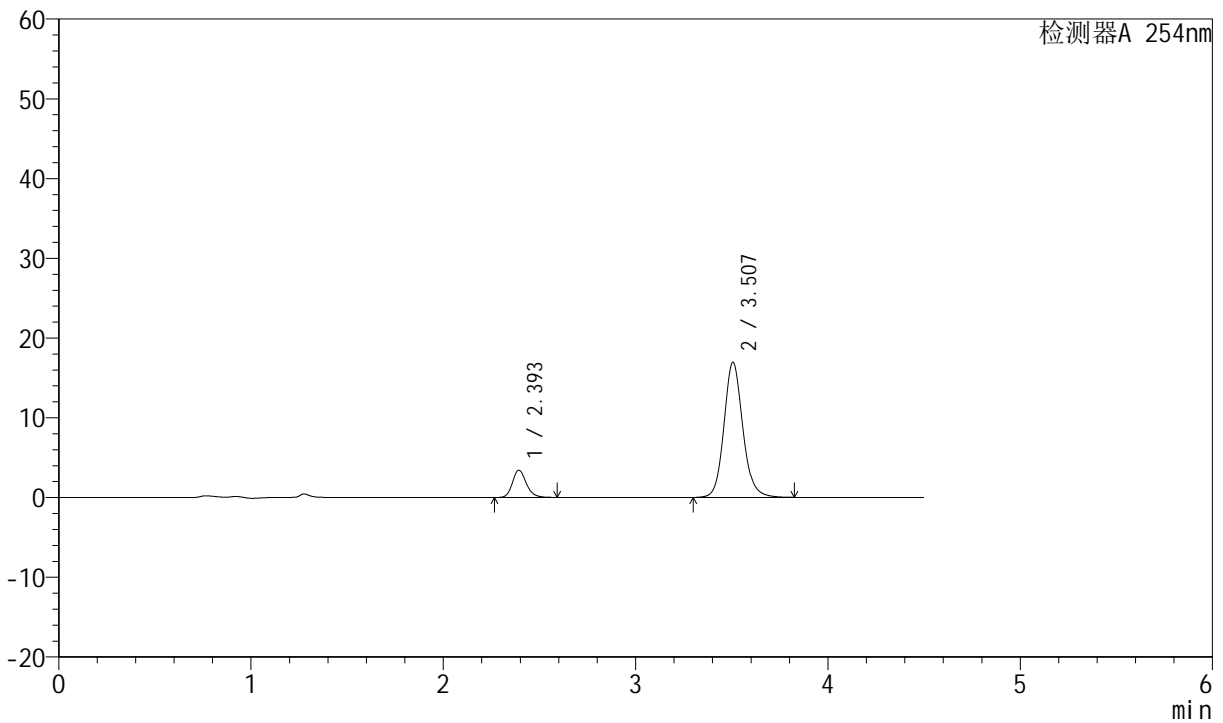
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2459-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:42:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	16897	12.761	3389	5618	1.191	--
2	3.507	115518	87.239	16932	6422	1.126	7.359
总计		132415	100.000	20322			



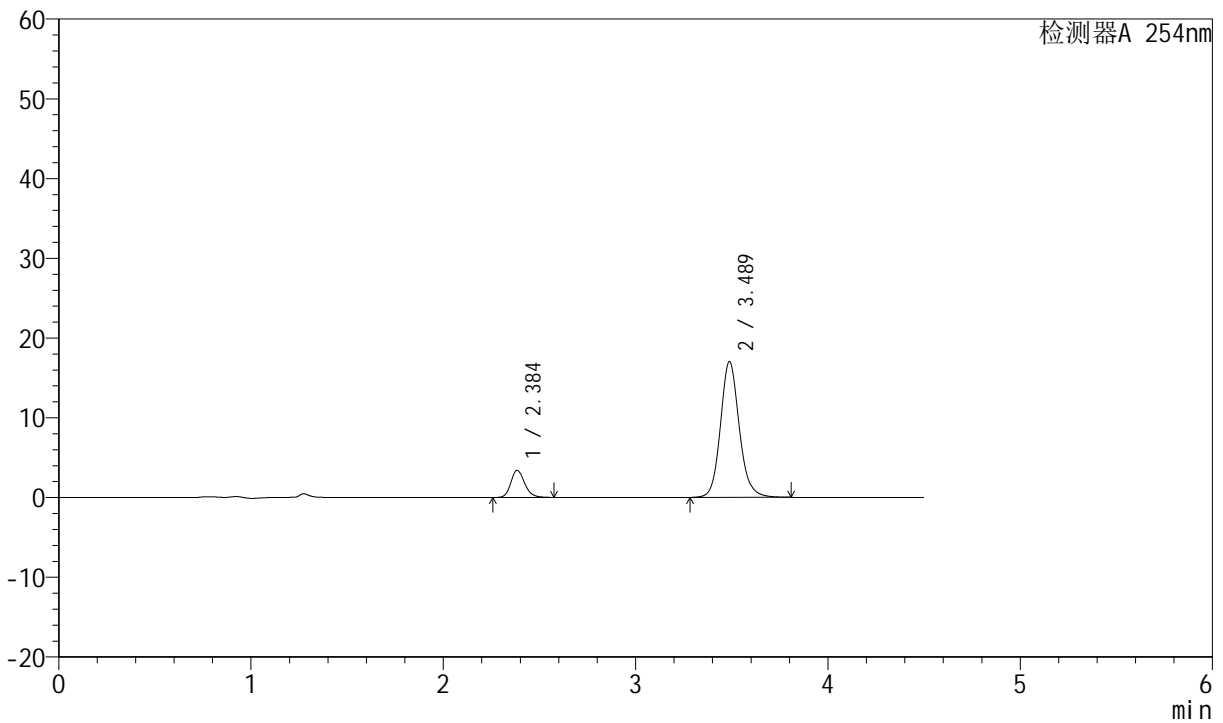
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2460-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 17:47:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	16786	12.665	3391	5646	1.188	--
2	3.489	115756	87.335	17036	6390	1.123	7.324
总计		132542	100.000	20428			



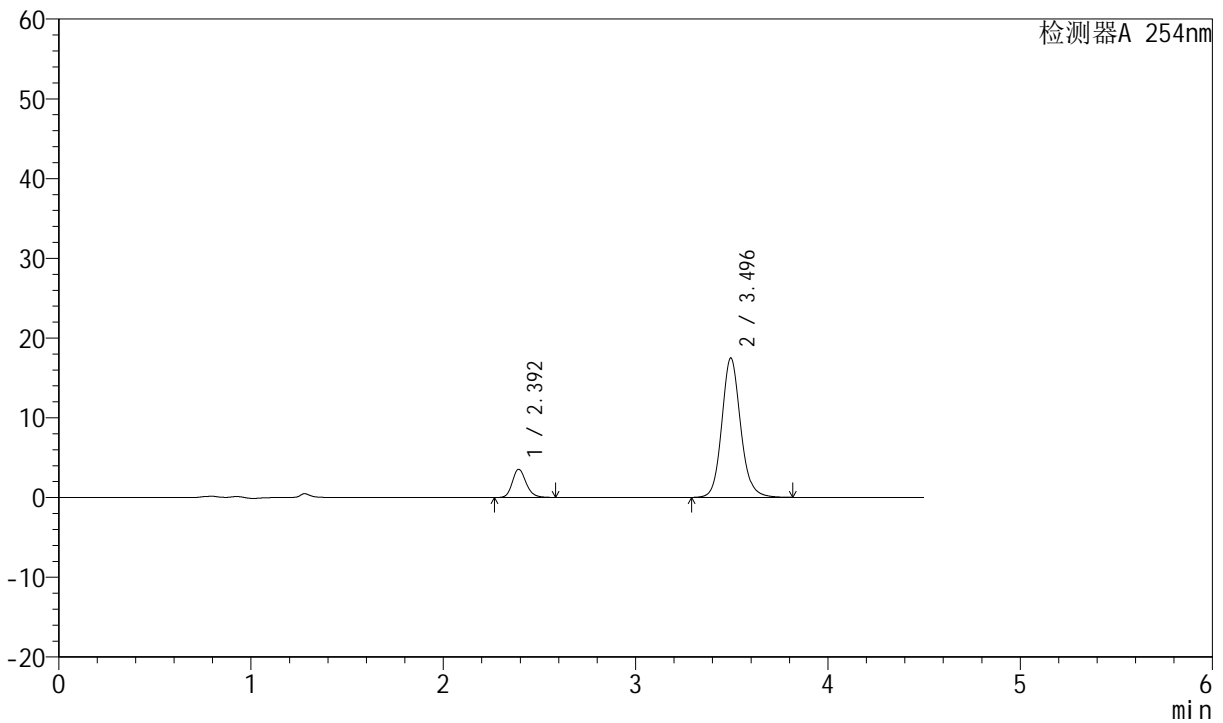
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2461-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 17:52:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	17363	12.747	3513	5692	1.187	--
2	3.496	118850	87.253	17477	6414	1.122	7.322
总计		136213	100.000	20989			



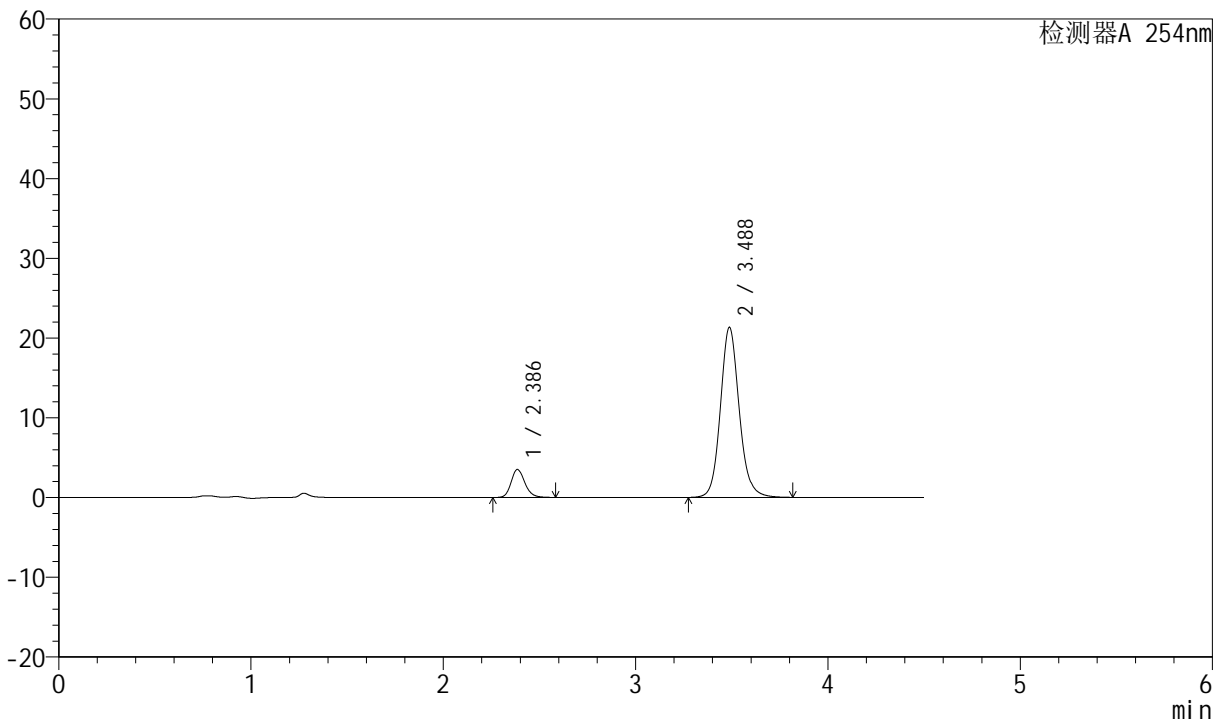
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2462-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 17:57:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	17304	10.669	3505	5642	1.181	--
2	3.488	144879	89.331	21333	6409	1.120	7.317
总计		162183	100.000	24838			



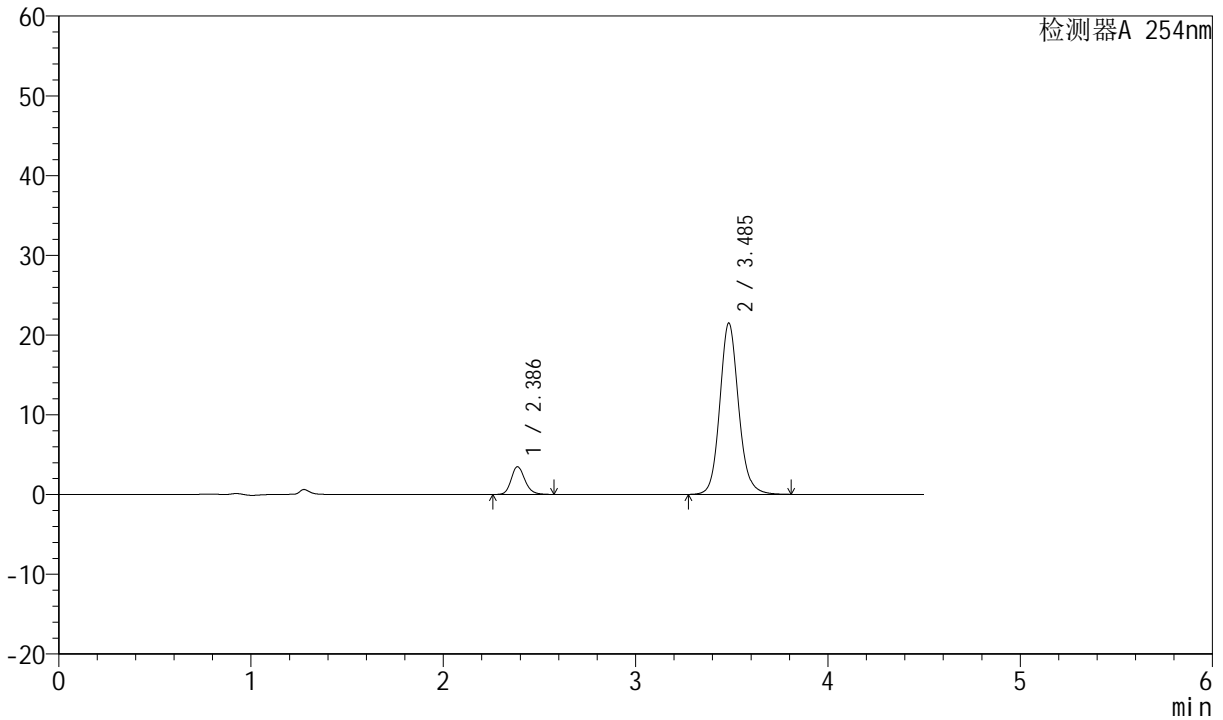
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2463-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:01:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	17106	10.489	3473	5644	1.180	--
2	3.485	145979	89.511	21434	6386	1.117	7.291
总计		163085	100.000	24907			



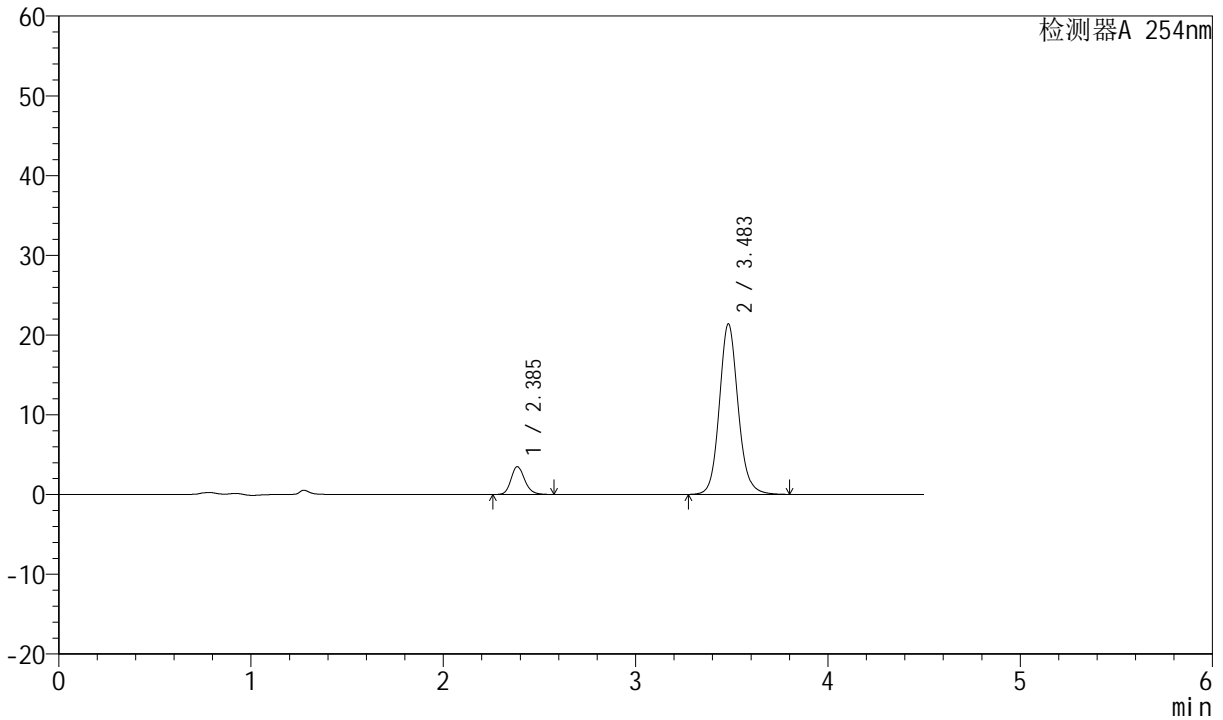
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2464-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 18:06:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17183	10.602	3484	5656	1.174	--
2	3.483	144884	89.398	21347	6402	1.114	7.293
总计		162067	100.000	24830			



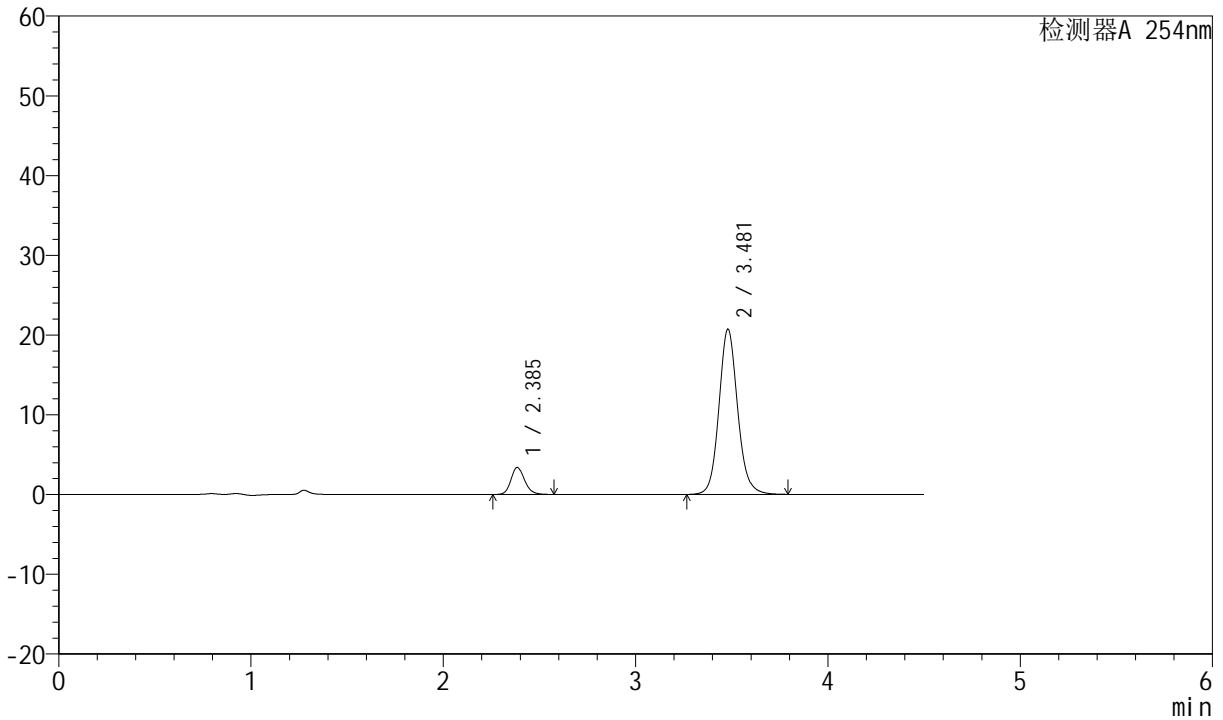
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2465-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:11:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	16599	10.597	3369	5670	1.170	--
2	3.481	140040	89.403	20731	6418	1.108	7.292
总计		156639	100.000	24100			



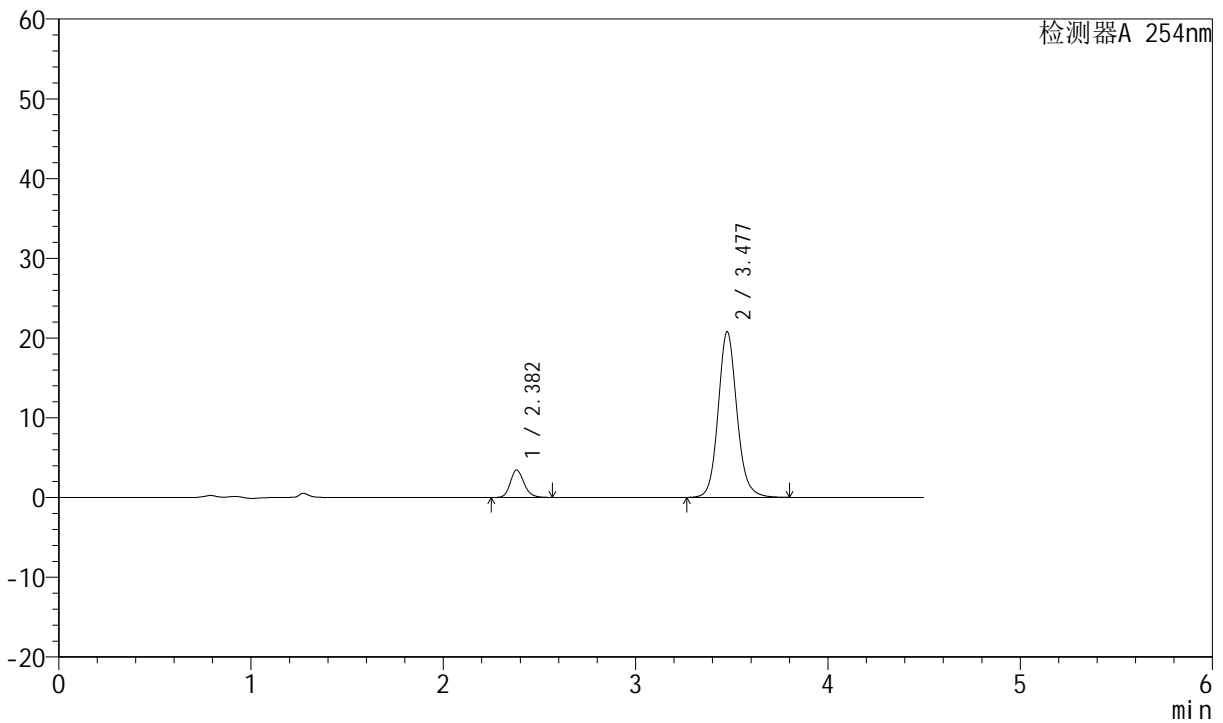
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2466-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:16:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	16904	10.717	3441	5643	1.169	--
2	3.477	140822	89.283	20725	6383	1.112	7.279
总计		157726	100.000	24166			



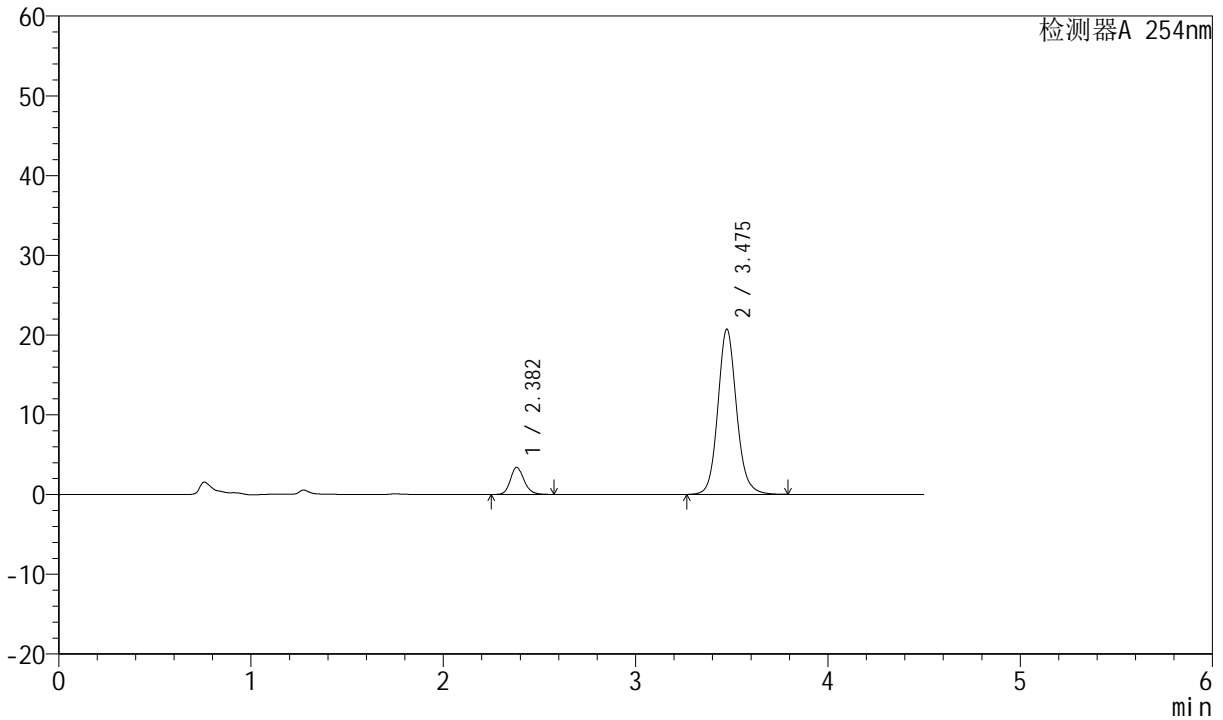
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2467-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:21:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	16671	10.638	3397	5660	1.172	--
2	3.475	140047	89.362	20668	6403	1.109	7.278
总计		156718	100.000	24065			



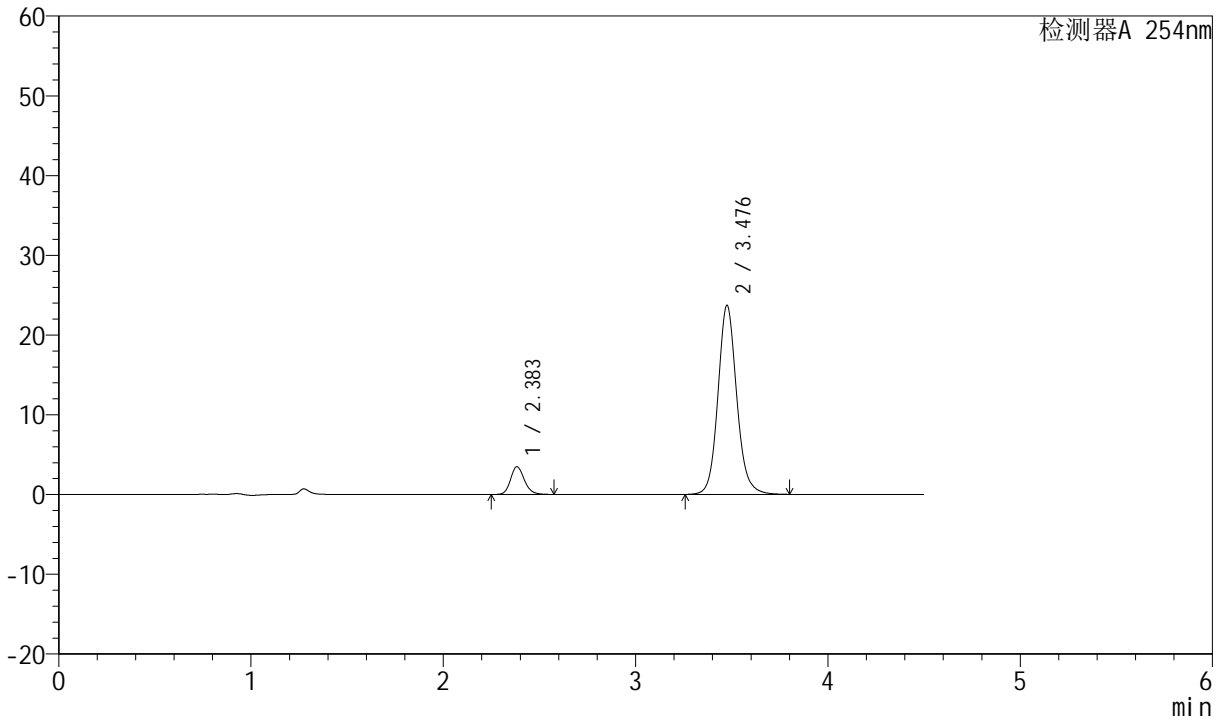
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2468-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:26:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	17176	9.652	3474	5631	1.176	--
2	3.476	160774	90.348	23602	6375	1.113	7.256
总计		177950	100.000	27075			



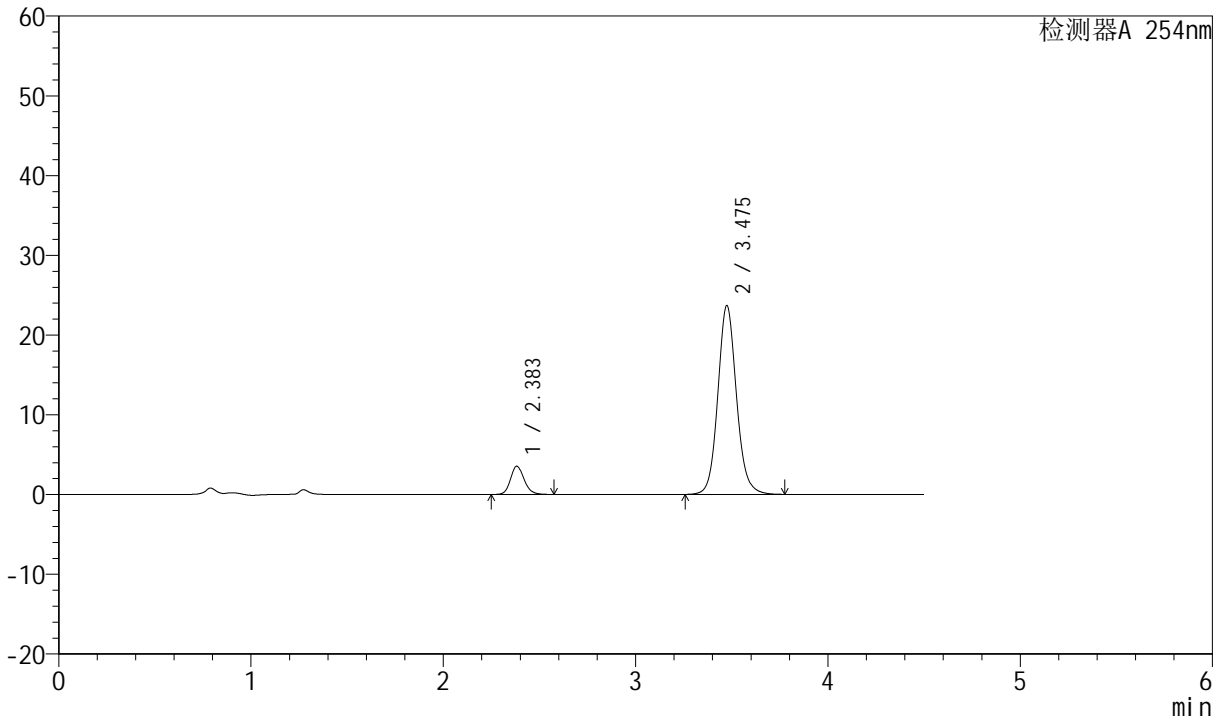
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2469-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:31:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	17351	9.810	3533	5669	1.162	--
2	3.475	159532	90.190	23626	6423	1.100	7.281
总计		176883	100.000	27159			



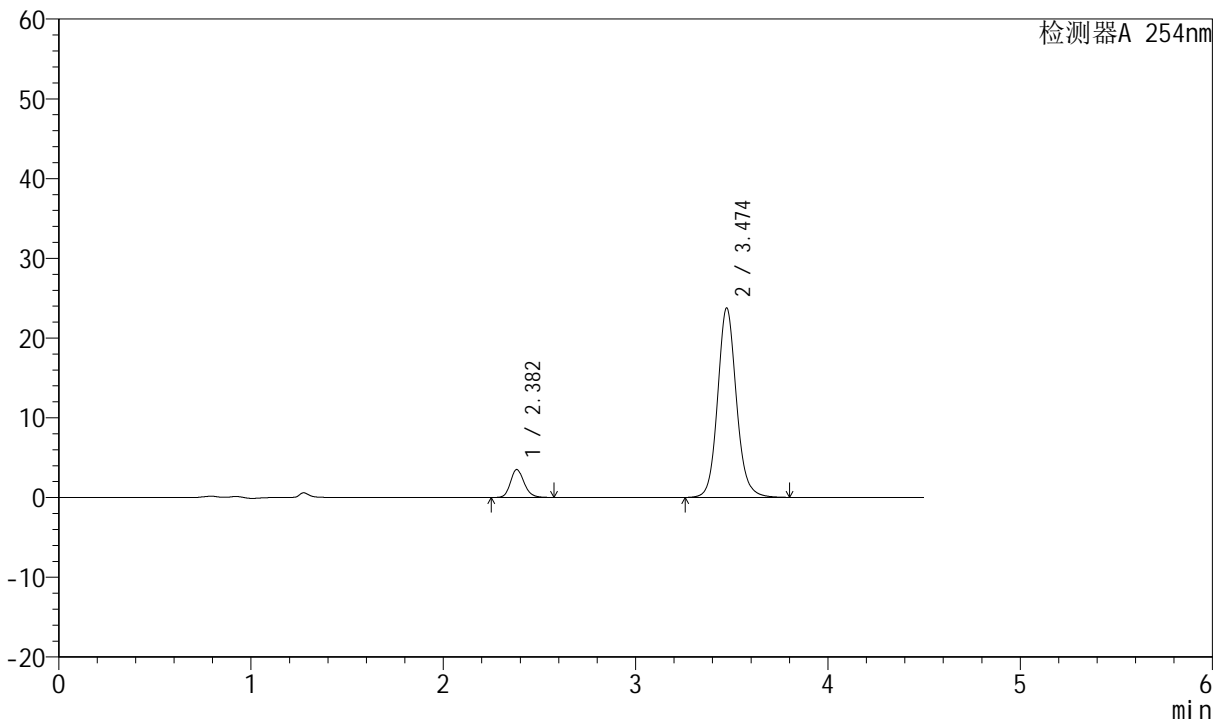
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2470-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:36:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	17236	9.663	3502	5651	1.169	--
2	3.474	161141	90.337	23738	6370	1.109	7.256
总计		178377	100.000	27240			



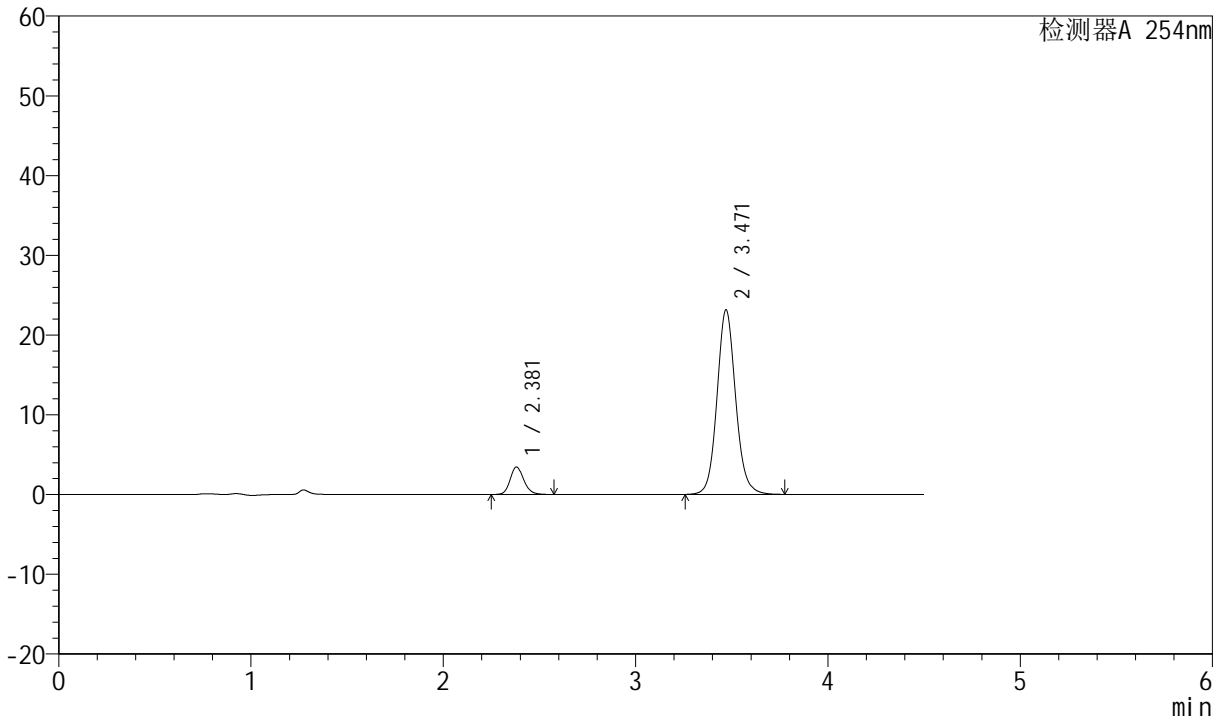
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2471-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 18:41:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:17:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16907	9.790	3454	5667	1.160	--
2	3.471	155797	90.210	23139	6406	1.098	7.266
总计		172705	100.000	26594			



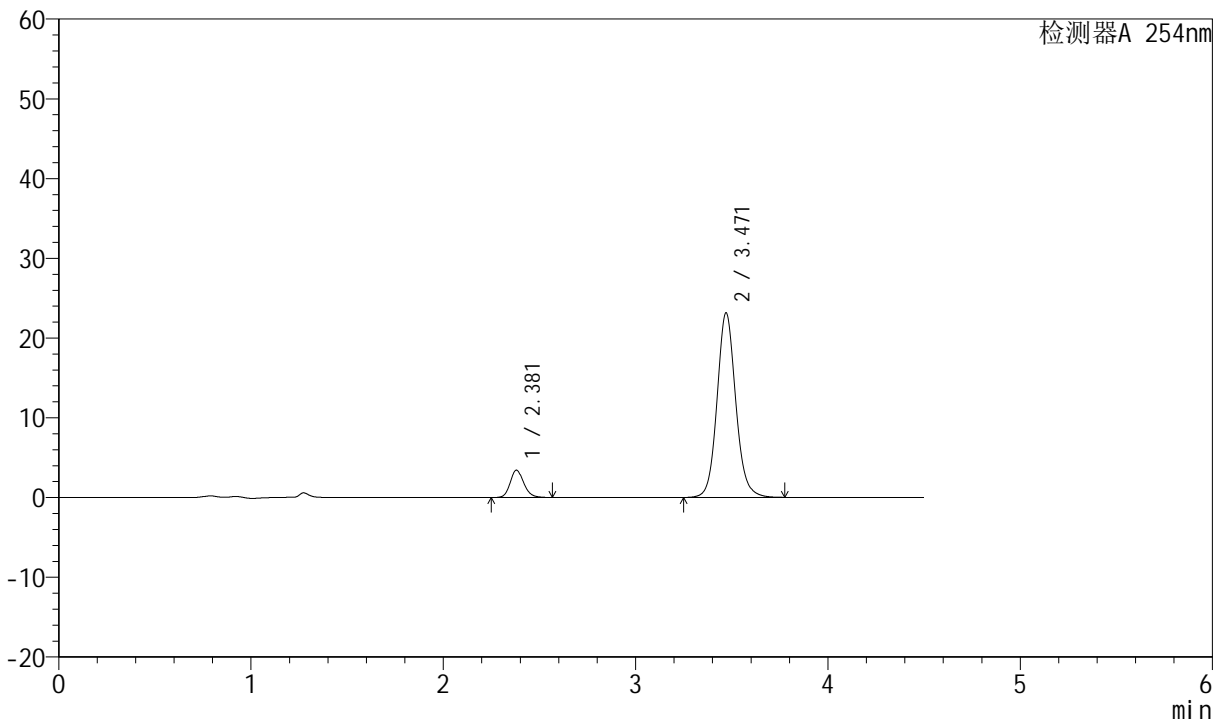
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2472-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:2-40	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 18:46:01	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:17:55		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16773	9.684	3432	5679	1.162	--
2	3.471	156430	90.316	23147	6368	1.101	7.258
总计		173203	100.000	26580			



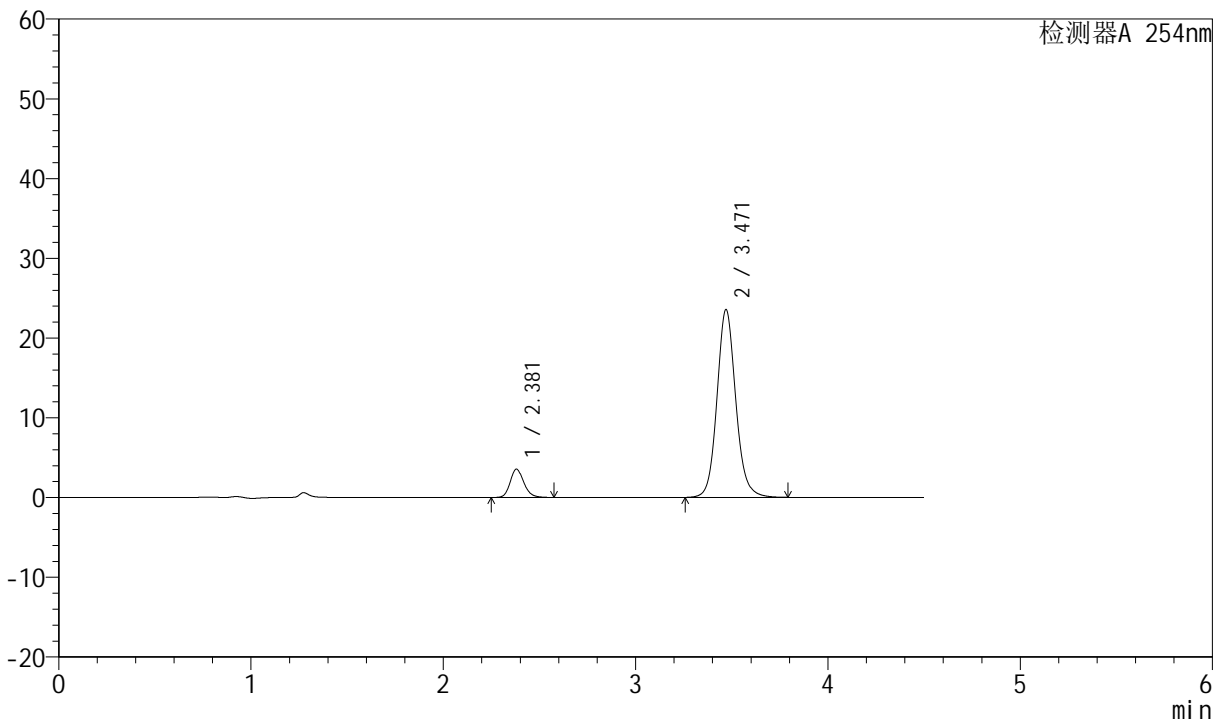
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2473-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 18:50:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	17472	9.853	3554	5630	1.172	--
2	3.471	159858	90.147	23556	6345	1.108	7.235
总计		177330	100.000	27109			



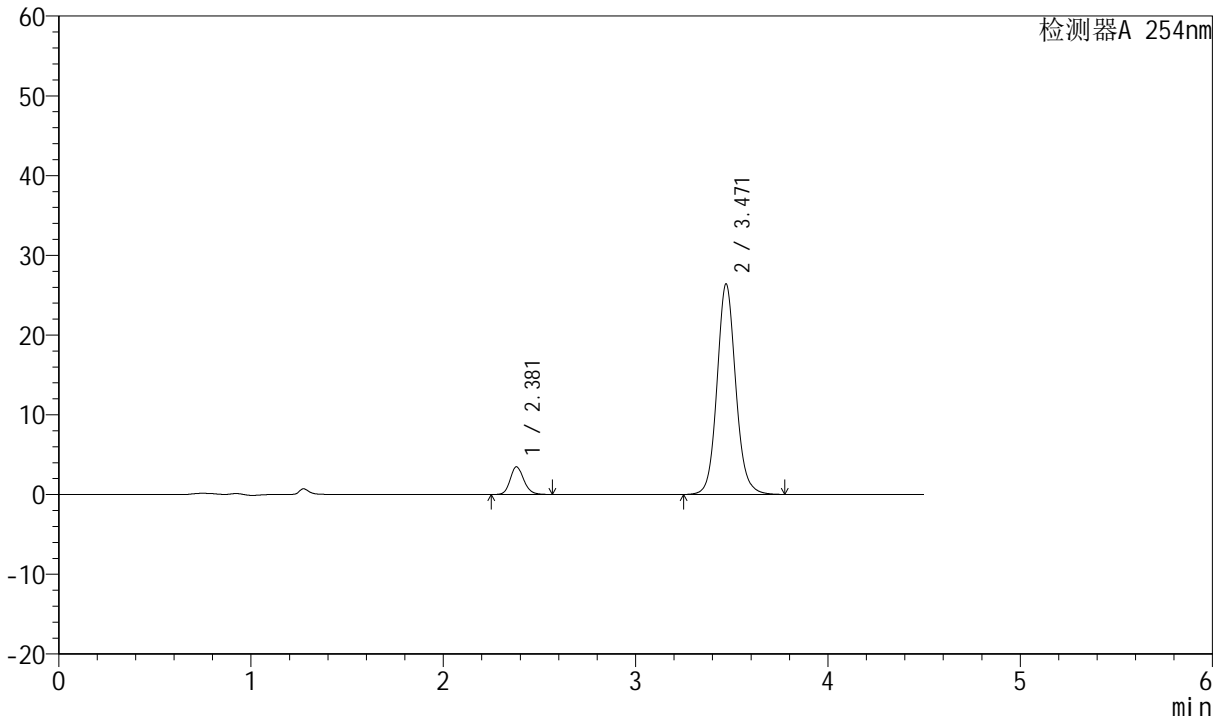
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2474-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 18:55:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16997	8.702	3481	5675	1.159	--
2	3.471	178327	91.298	26404	6371	1.096	7.257
总计		195324	100.000	29885			



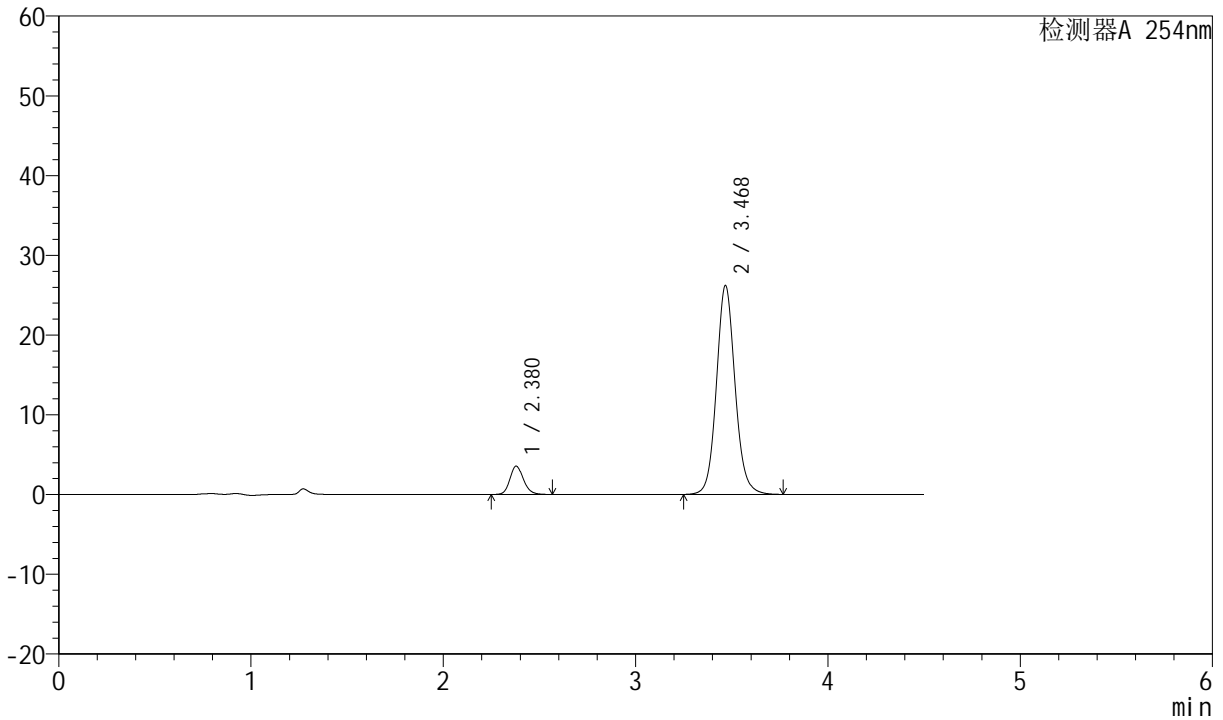
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2475-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:2-14	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 19:00:42	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:18:03		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	17357	8.952	3557	5677	1.156	--
2	3.468	176533	91.048	26098	6382	1.096	7.255
总计		193890	100.000	29656			



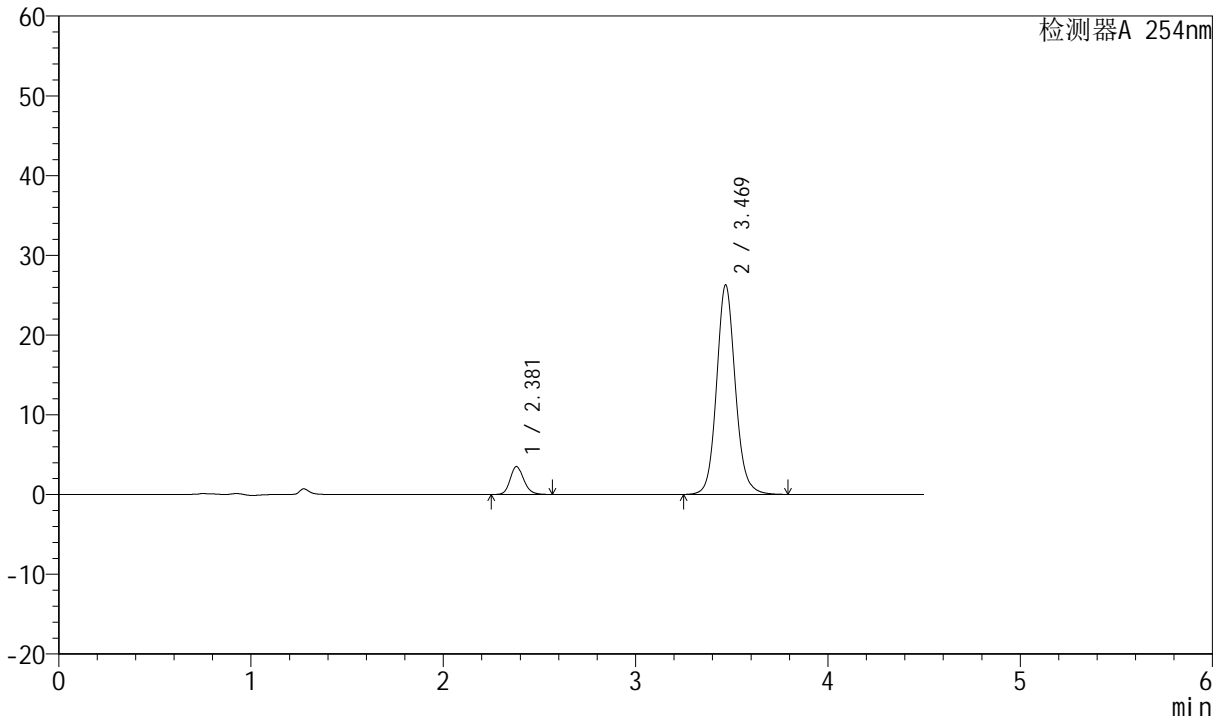
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2476-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:05:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	17180	8.805	3510	5660	1.163	--
2	3.469	177930	91.195	26220	6361	1.103	7.238
总计		195110	100.000	29730			



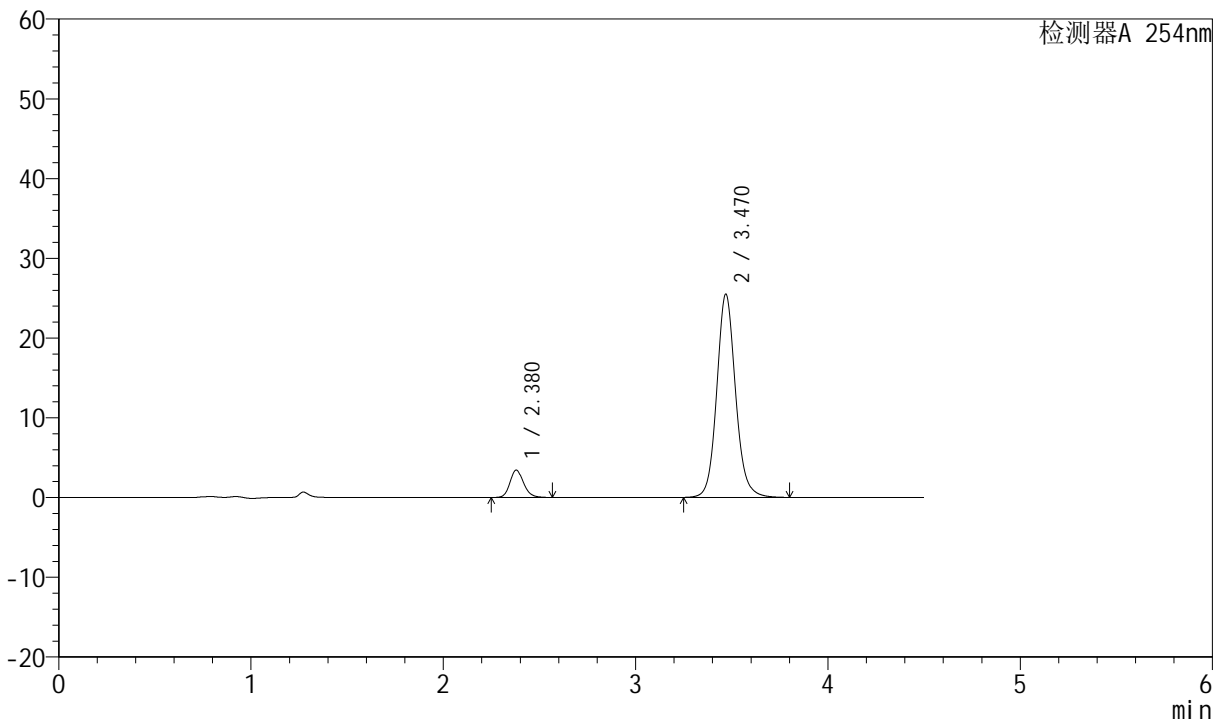
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2477-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 19:10:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	16860	8.877	3434	5619	1.161	--
2	3.470	173065	91.123	25467	6334	1.106	7.231
总计		189926	100.000	28900			



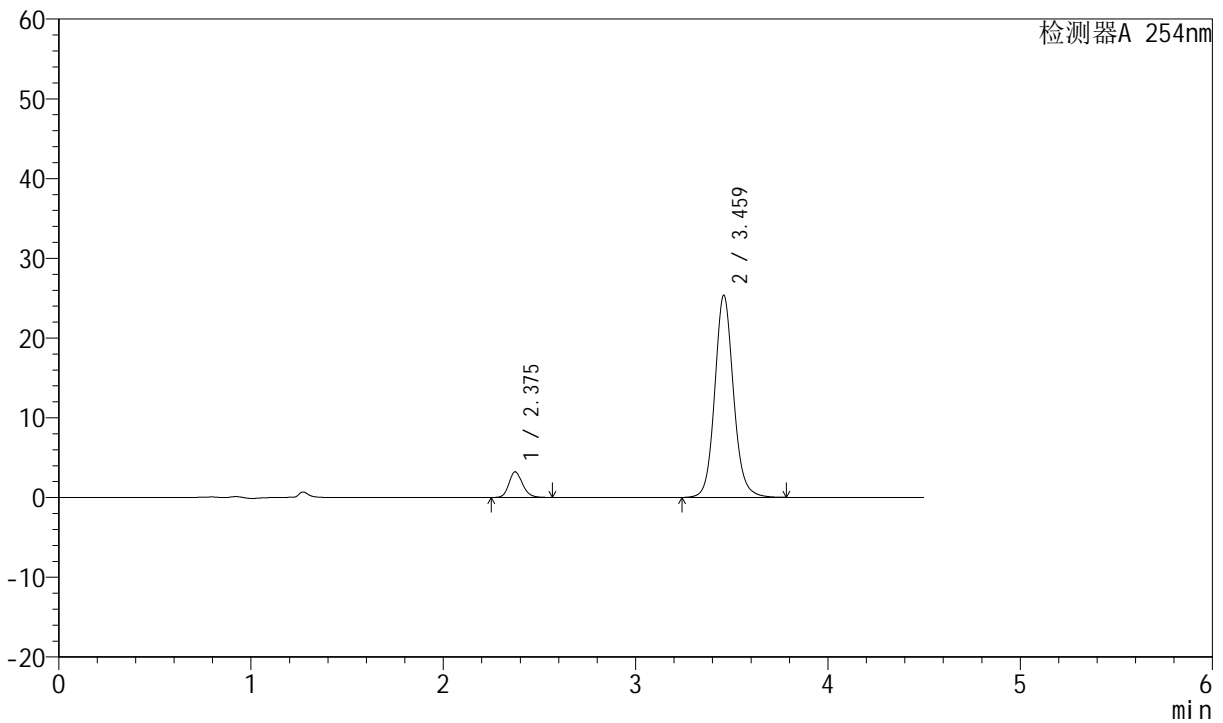
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2478-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 19:15:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15805	8.428	3211	5624	1.167	--
2	3.459	171732	91.572	25253	6329	1.106	7.216
总计		187537	100.000	28463			



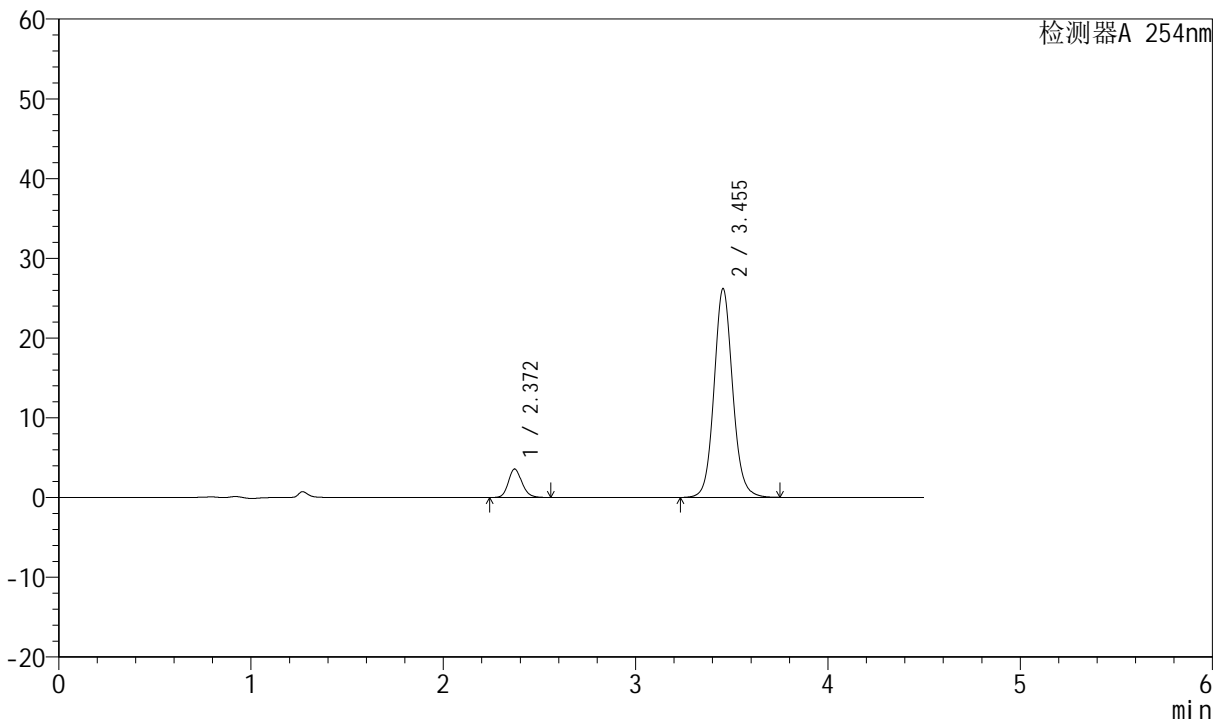
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2479-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:20:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17498	9.043	3589	5646	1.156	--
2	3.455	175988	90.957	26191	6368	1.093	7.237
总计		193486	100.000	29779			



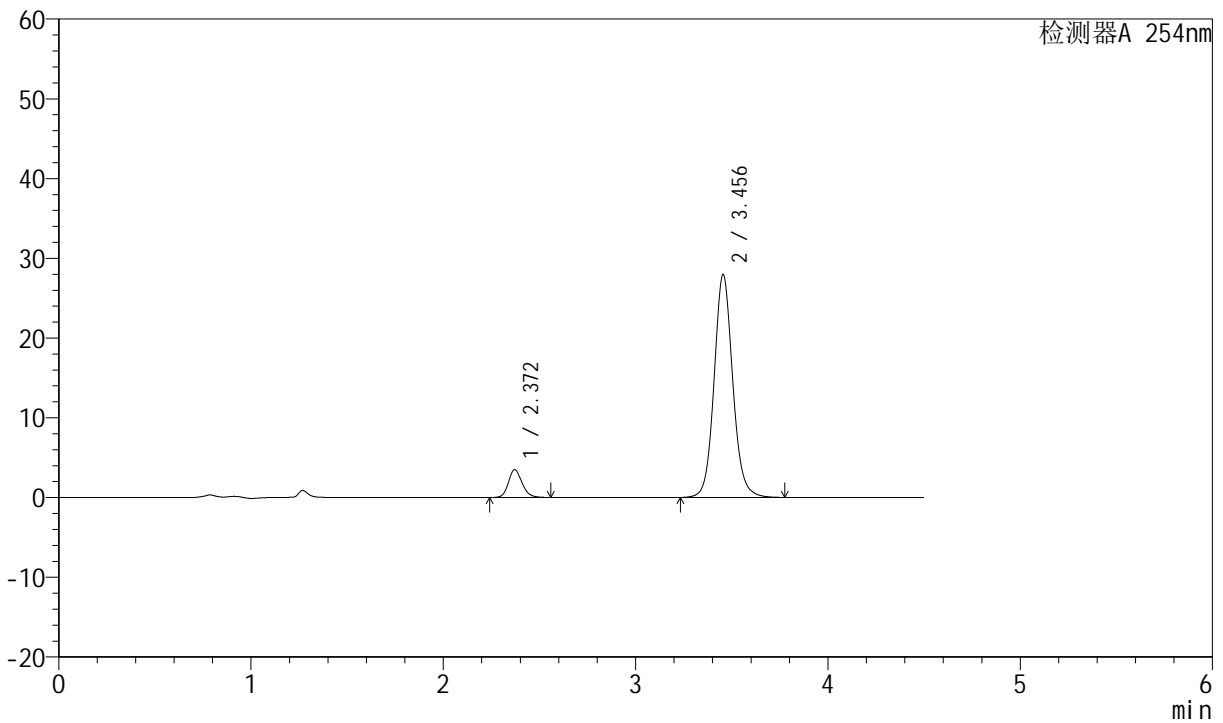
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2480-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 19:25:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17049	8.289	3491	5639	1.159	--
2	3.456	188637	91.711	27953	6341	1.098	7.225
总计		205686	100.000	31444			



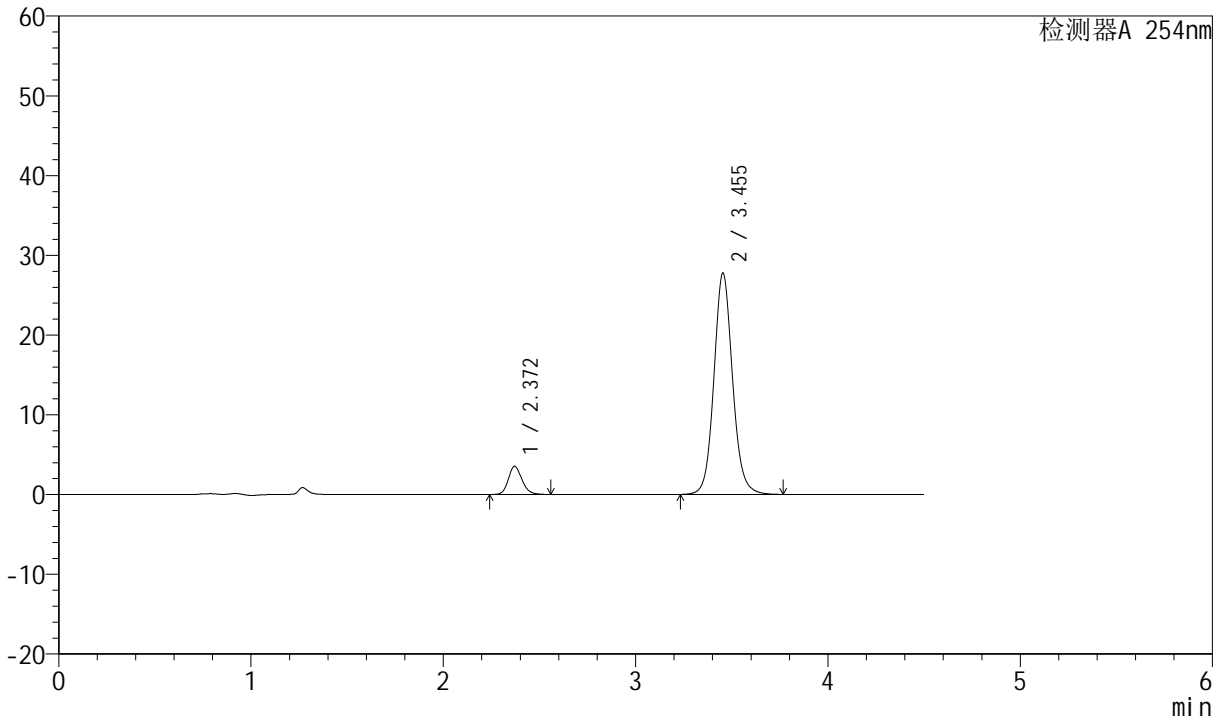
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2481-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:2-15	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 19:30:06	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:18:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17303	8.465	3546	5638	1.159	--
2	3.455	187117	91.535	27768	6342	1.096	7.224
总计		204420	100.000	31314			



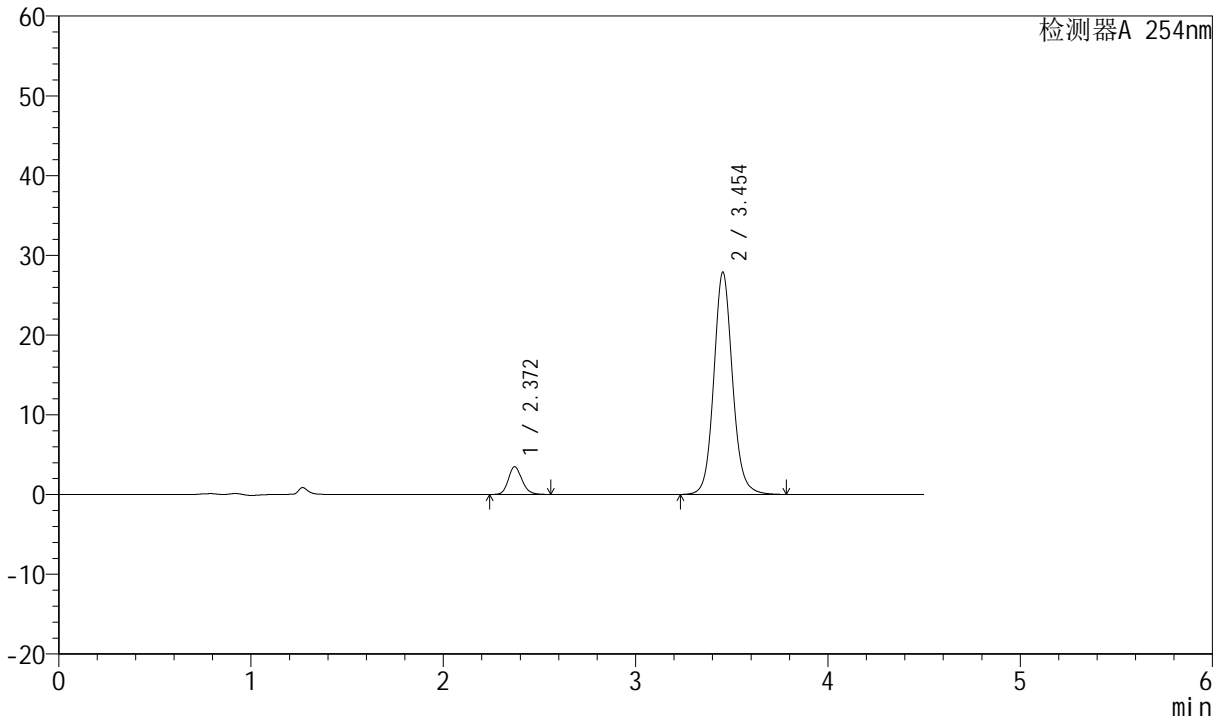
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2482-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:34:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17091	8.312	3499	5624	1.159	--
2	3.454	188531	91.688	27877	6328	1.100	7.213
总计		205623	100.000	31376			



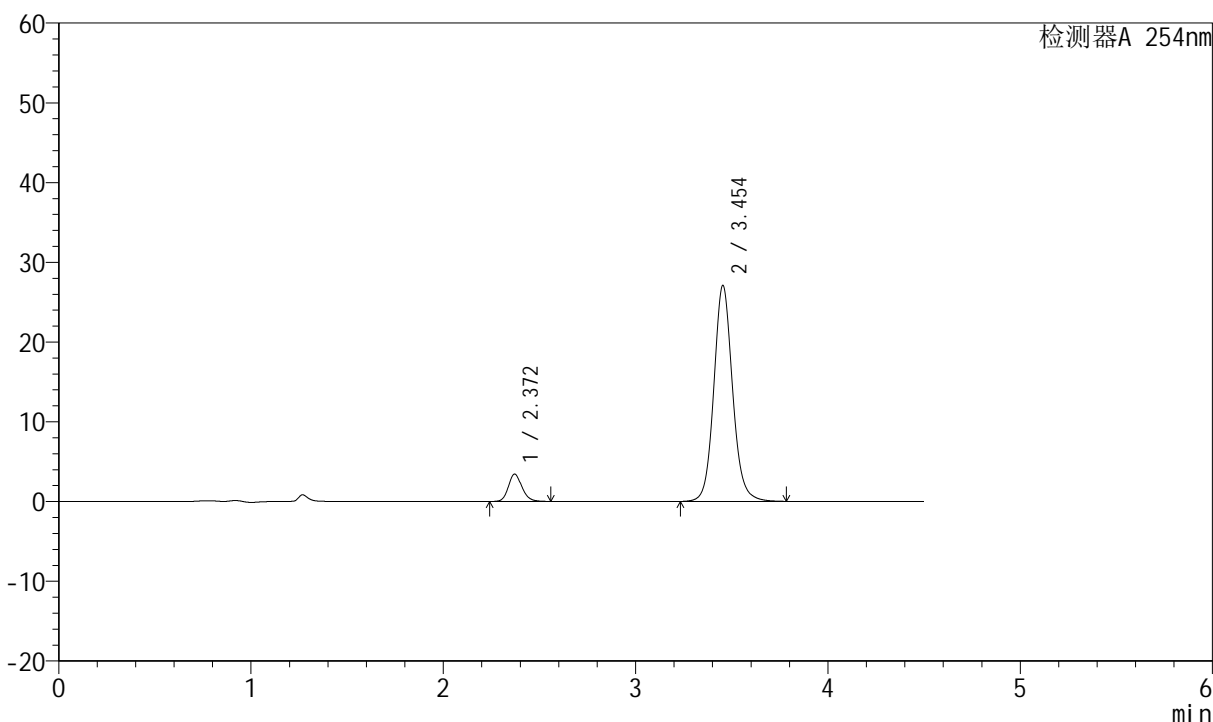
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2483-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 19:39:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	16762	8.361	3428	5618	1.161	--
2	3.454	183718	91.639	27091	6300	1.104	7.202
总计		200480	100.000	30519			



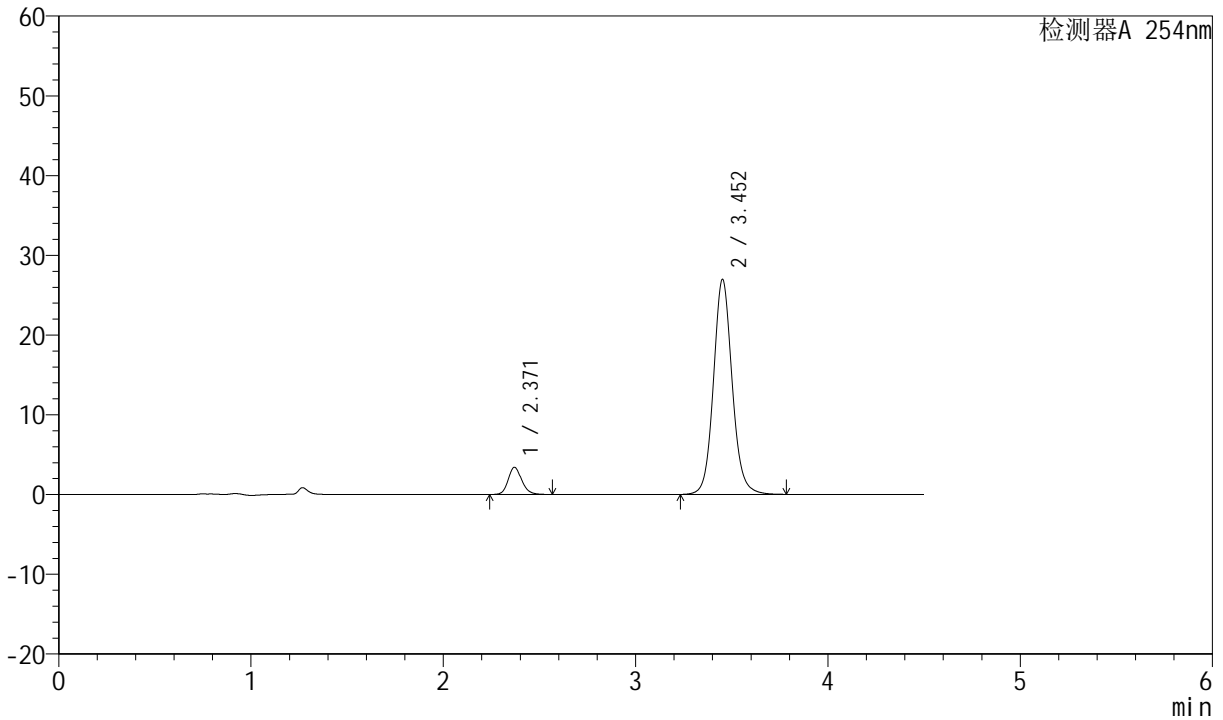
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2484-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 19:44:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	16695	8.381	3410	5613	1.161	--
2	3.452	182501	91.619	26927	6319	1.100	7.205
总计		199195	100.000	30337			



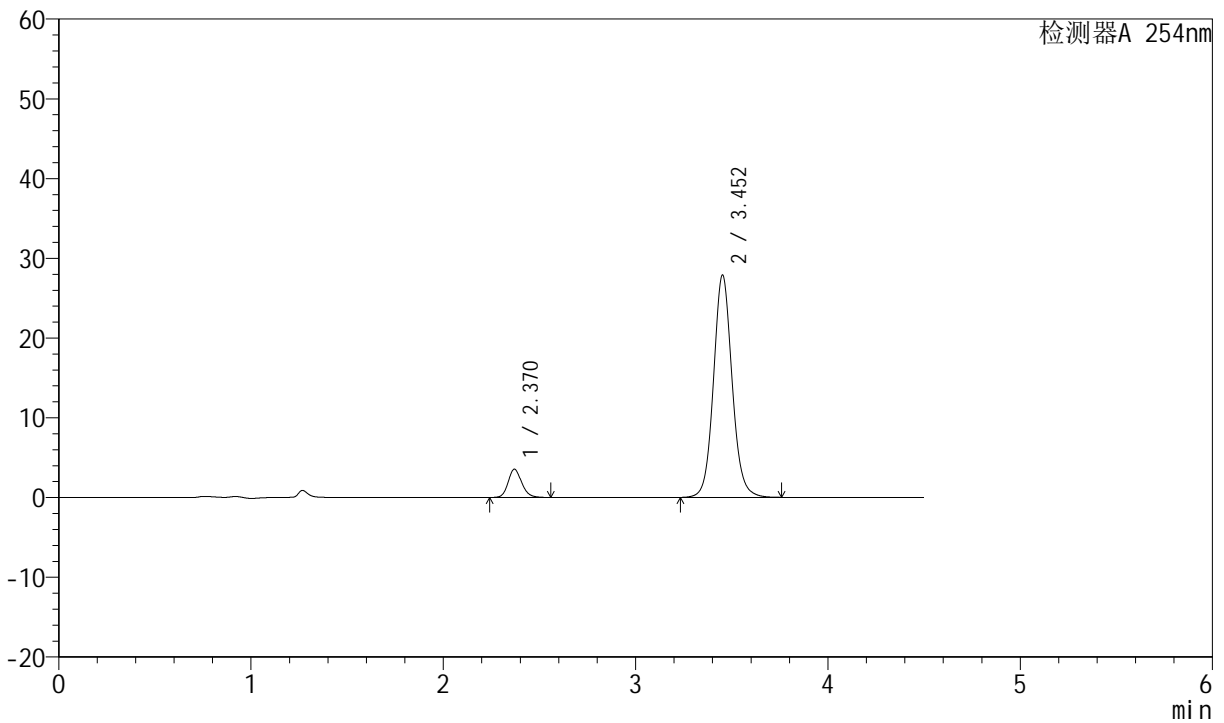
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2485-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:2-51	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 19:49:39	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:18:29		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	17311	8.452	3546	5645	1.153	--
2	3.452	187507	91.548	27849	6351	1.089	7.226
总计		204818	100.000	31395			



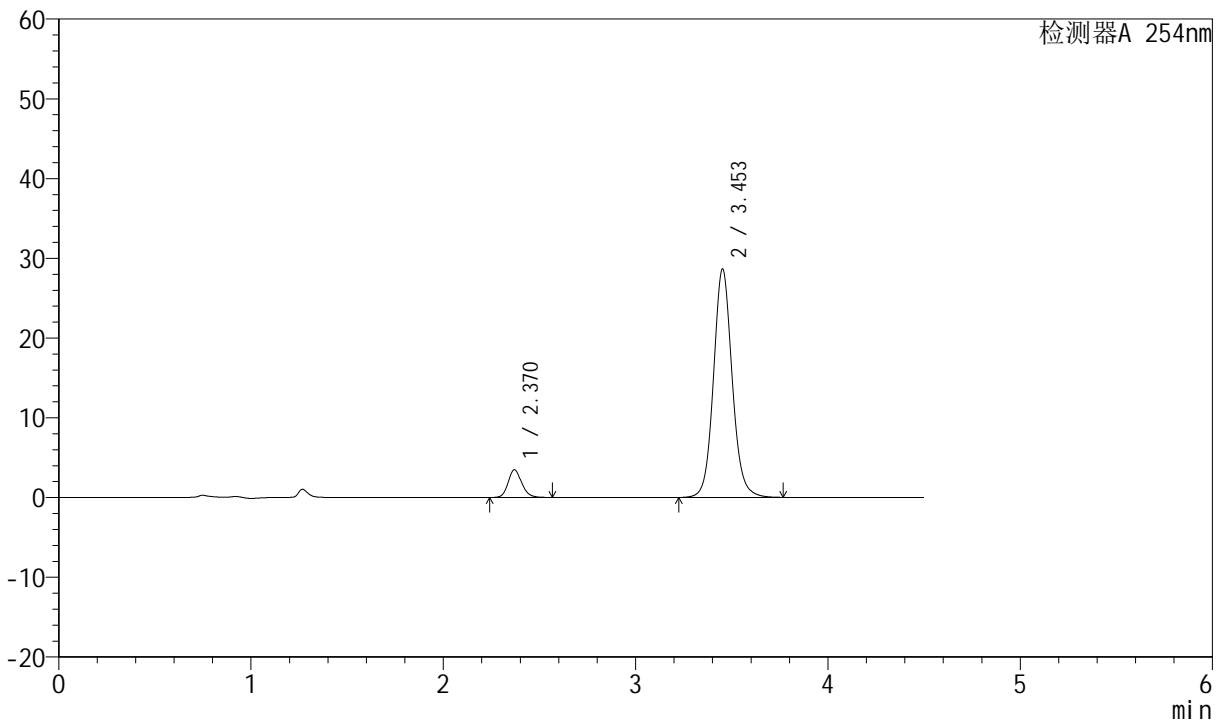
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2486-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 19:54:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	17021	8.087	3478	5639	1.157	--
2	3.453	193458	91.913	28607	6322	1.095	7.215
总计		210479	100.000	32085			



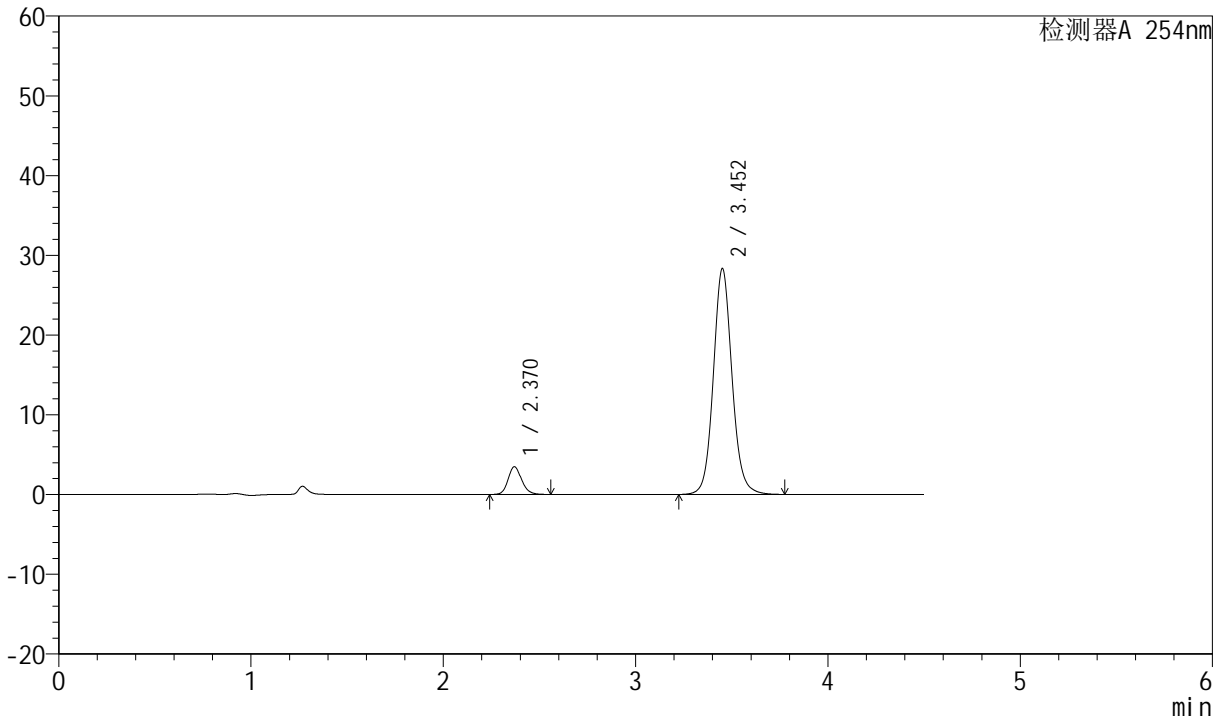
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2487-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 19:59:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	16988	8.148	3476	5638	1.153	--
2	3.452	191492	91.852	28256	6321	1.096	7.211
总计		208480	100.000	31732			



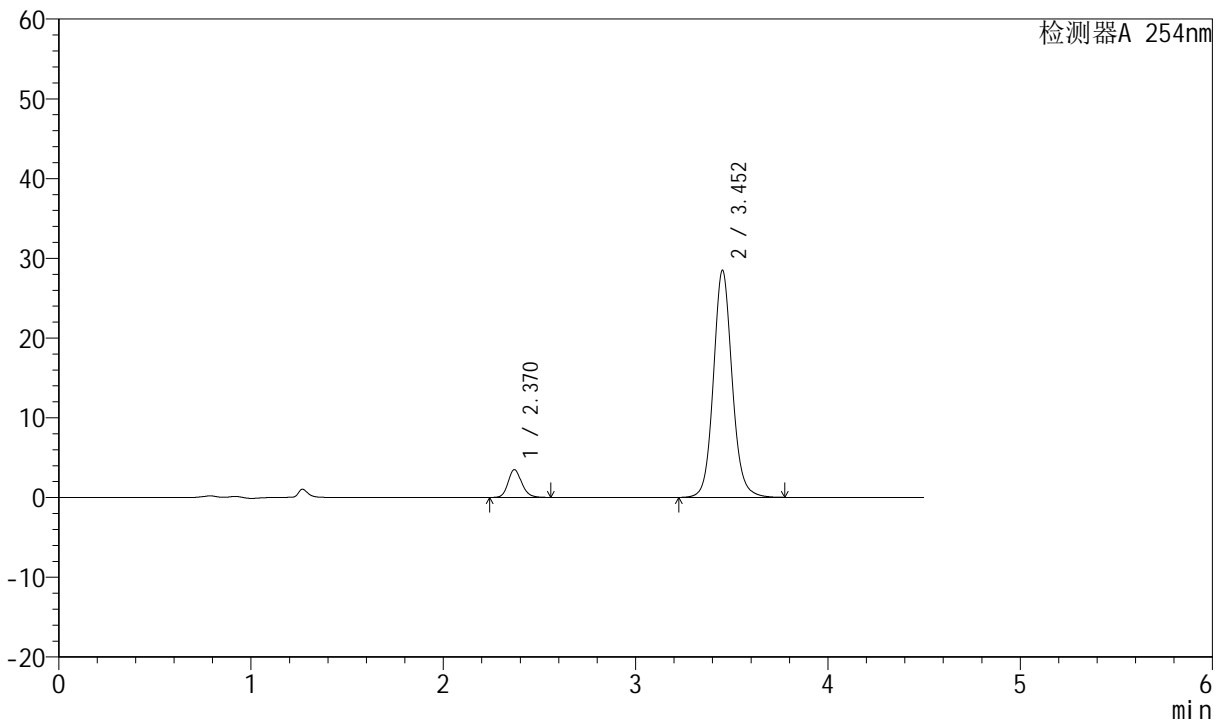
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2488-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-25
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:04:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	17088	8.140	3490	5618	1.156	--
2	3.452	192846	91.860	28430	6311	1.098	7.204
总计		209933	100.000	31920			



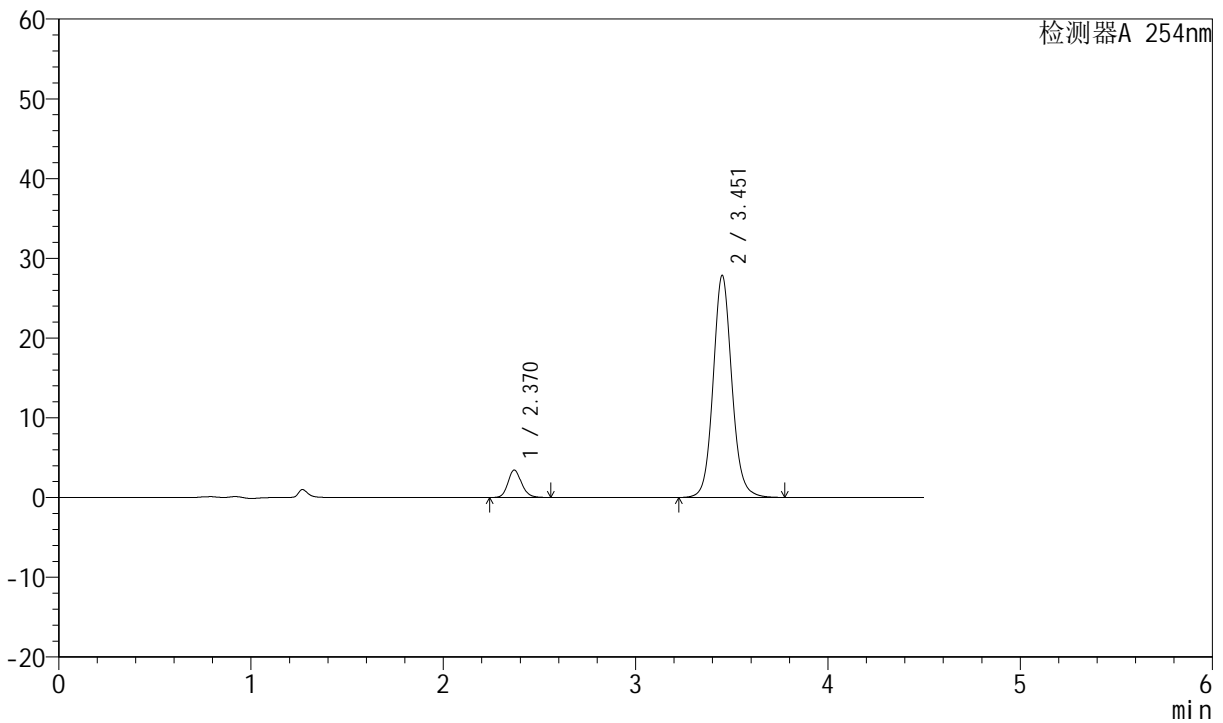
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2489-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-34
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:09:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	16856	8.216	3444	5623	1.153	--
2	3.451	188309	91.784	27734	6310	1.095	7.204
总计		205164	100.000	31178			



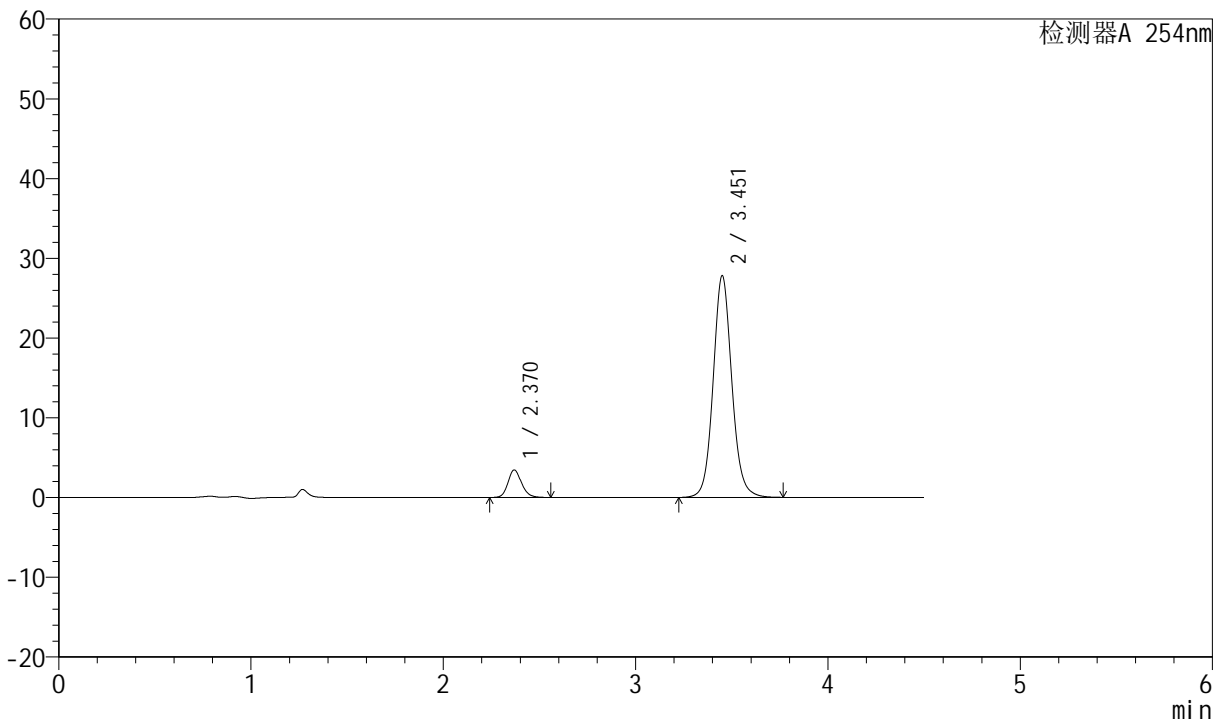
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2490-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:14:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	16897	8.261	3451	5627	1.155	--
2	3.451	187637	91.739	27686	6323	1.092	7.208
总计		204535	100.000	31137			



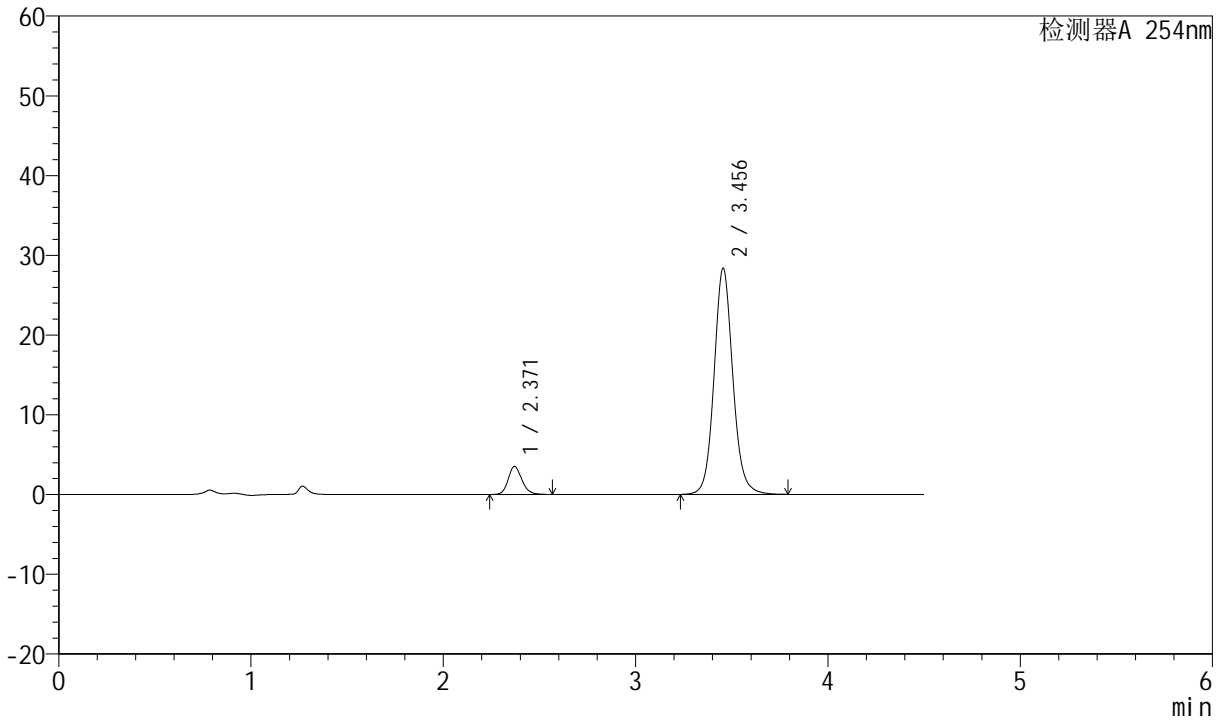
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2491-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:19:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17319	8.247	3525	5593	1.159	--
2	3.456	192694	91.753	28378	6290	1.098	7.204
总计		210013	100.000	31903			



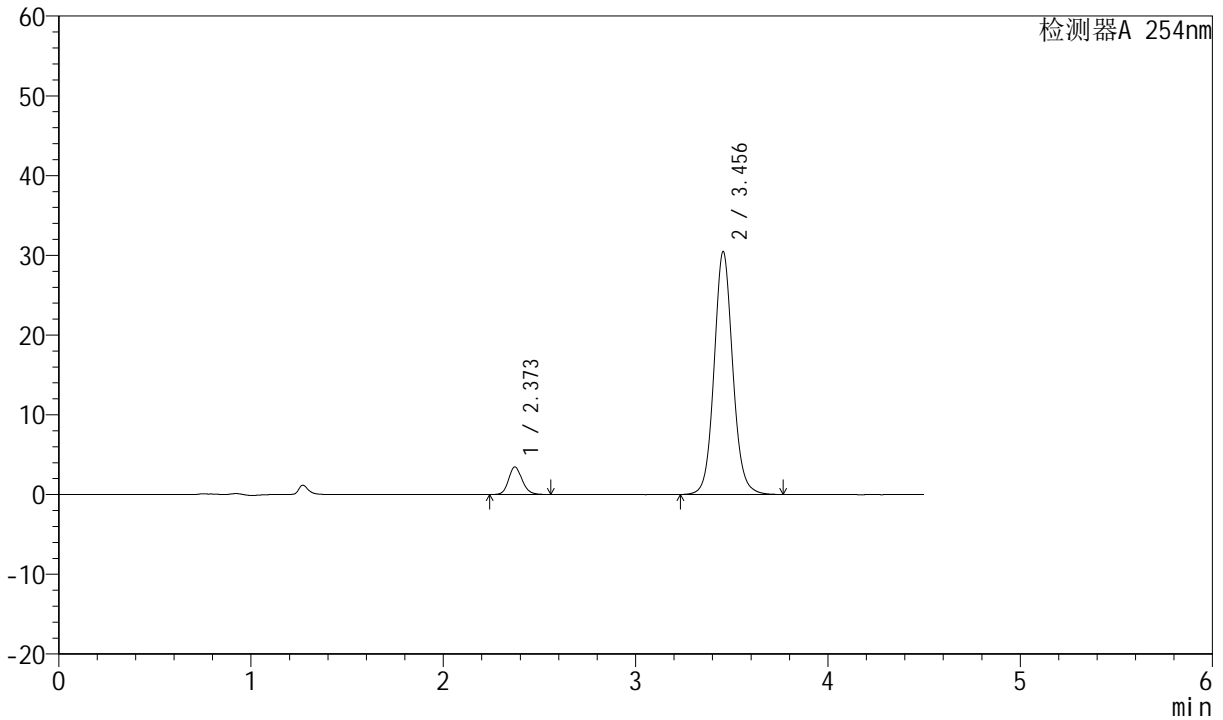
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2492-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-8
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:23:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	16906	7.603	3467	5655	1.147	--
2	3.456	205452	92.397	30472	6328	1.086	7.220
总计		222358	100.000	33939			



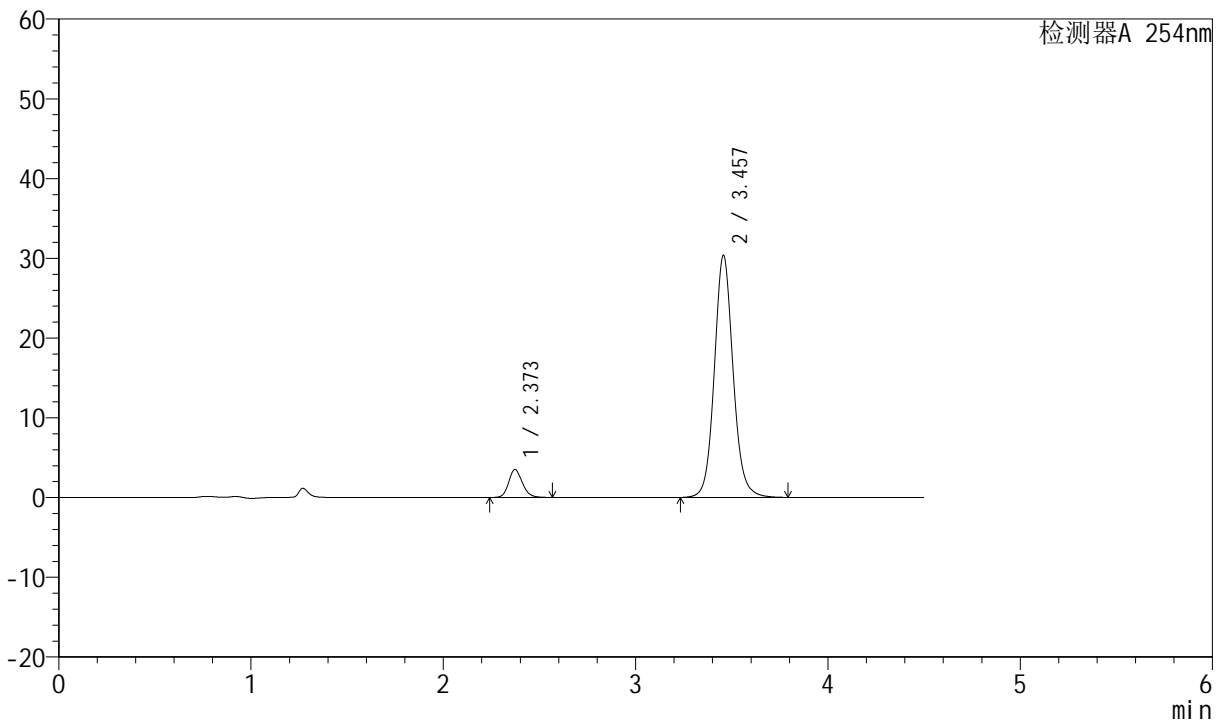
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2493-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:28:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	17175	7.692	3504	5629	1.155	--
2	3.457	206107	92.308	30335	6298	1.096	7.206
总计		223282	100.000	33839			



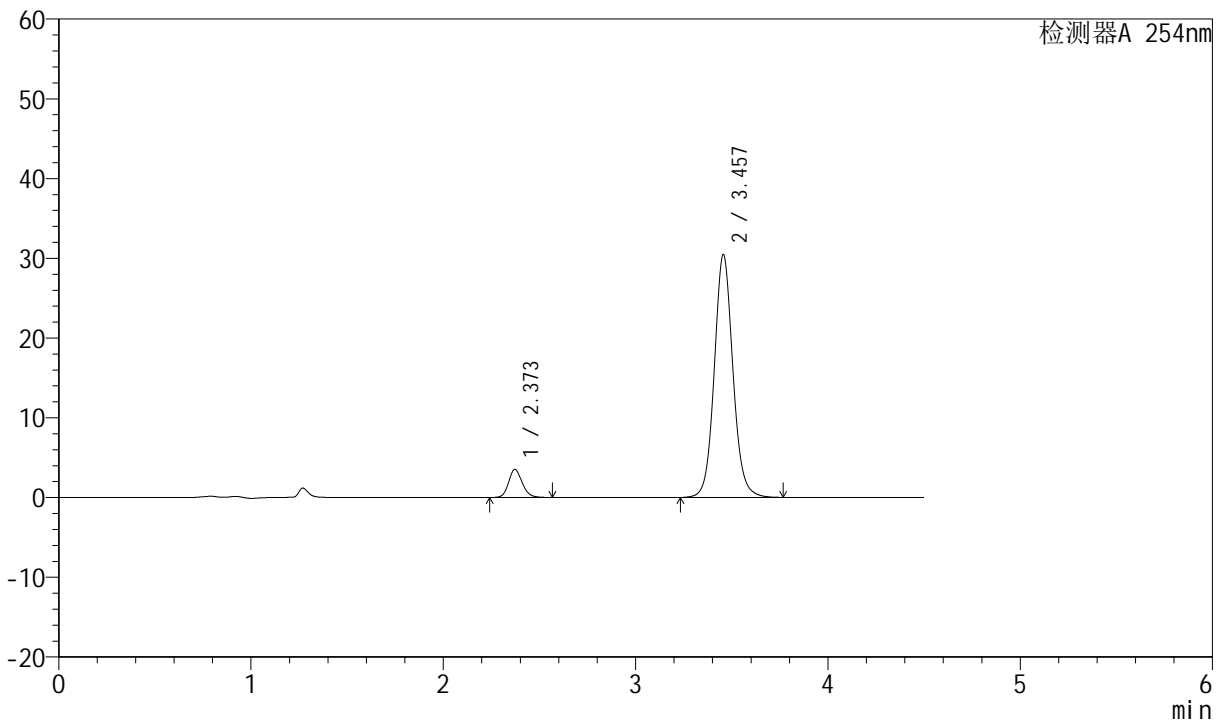
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2494-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-26
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:33:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	17219	7.739	3520	5637	1.151	--
2	3.457	205282	92.261	30437	6347	1.087	7.226
总计		222501	100.000	33958			



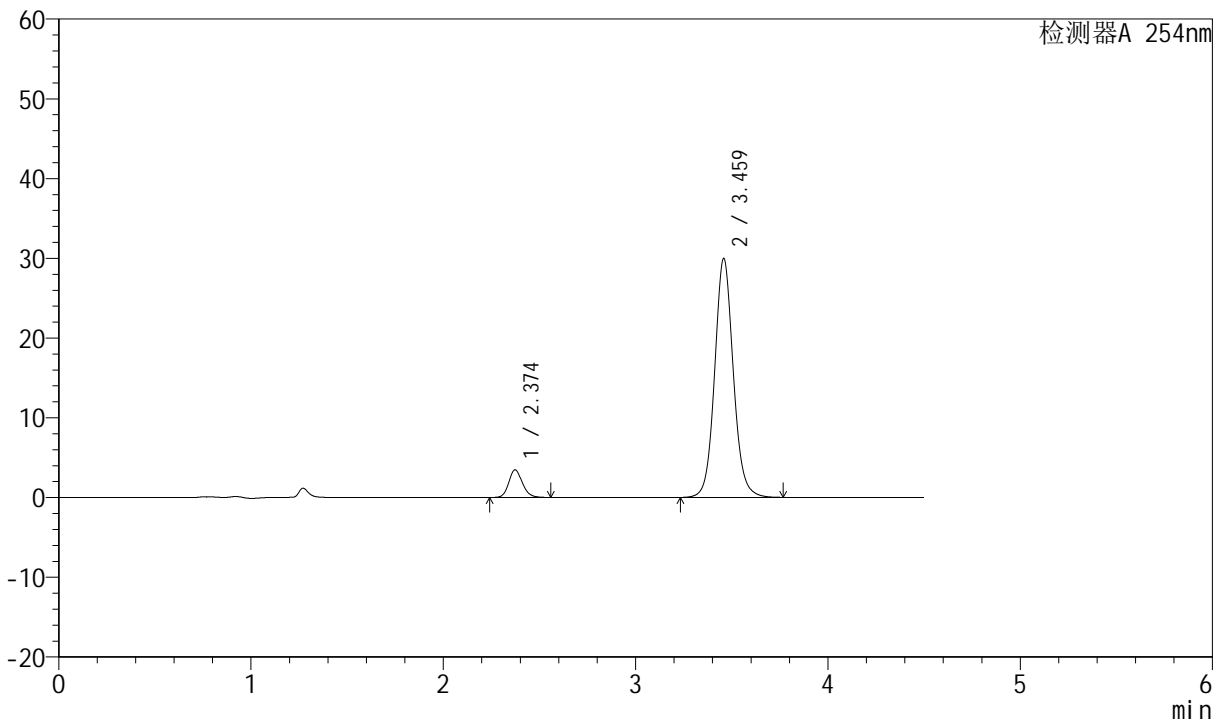
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2495-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:38:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:18:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	16951	7.737	3462	5631	1.150	--
2	3.459	202133	92.263	29867	6347	1.088	7.228
总计		219084	100.000	33329			



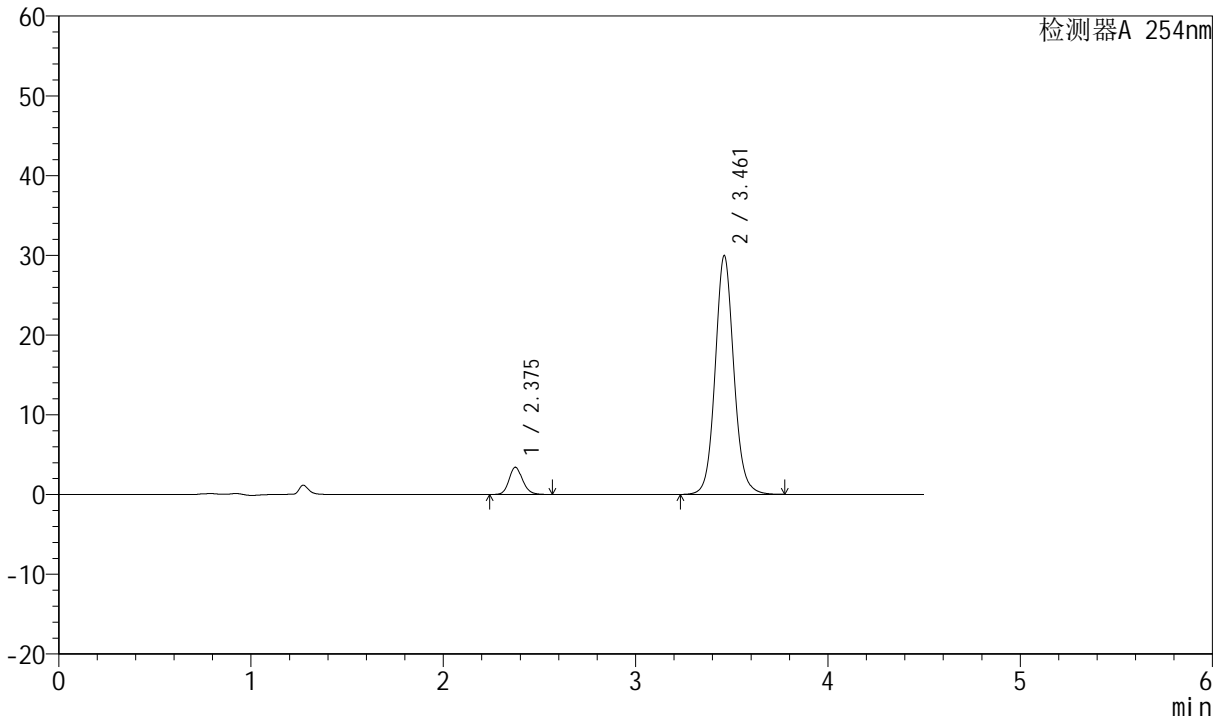
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2496-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:43:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	16749	7.654	3406	5651	1.151	--
2	3.461	202064	92.346	29923	6355	1.087	7.240
总计		218812	100.000	33329			



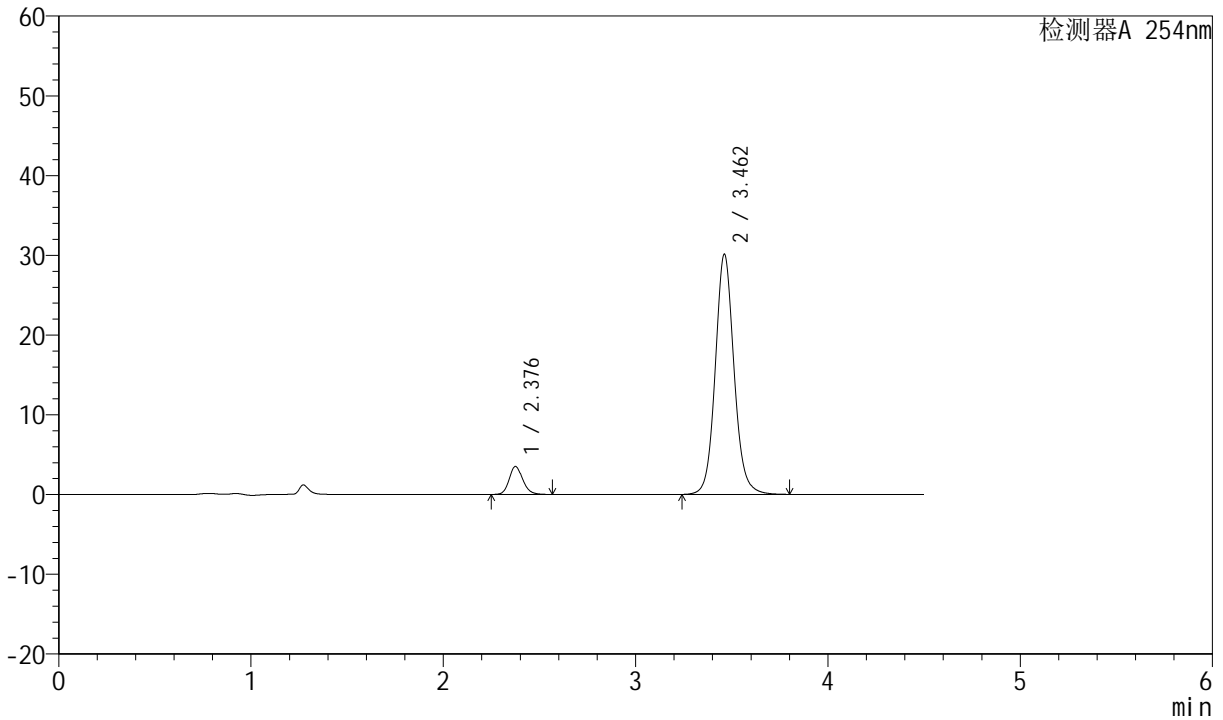
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2497-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 20:48:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	17223	7.766	3488	5630	1.159	--
2	3.462	204554	92.234	30127	6316	1.095	7.220
总计		221777	100.000	33615			



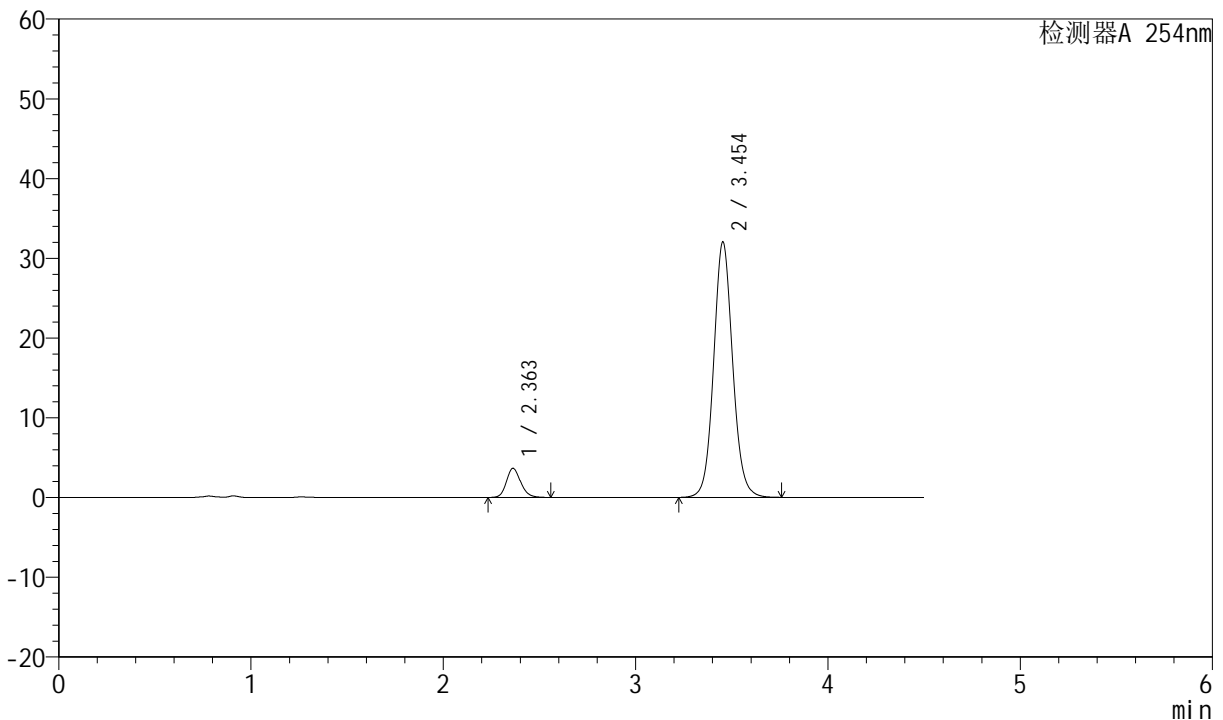
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2498-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:53:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	18790	7.856	3660	5053	1.166	--
2	3.454	220399	92.144	32035	6034	1.084	7.020
总计		239189	100.000	35695			



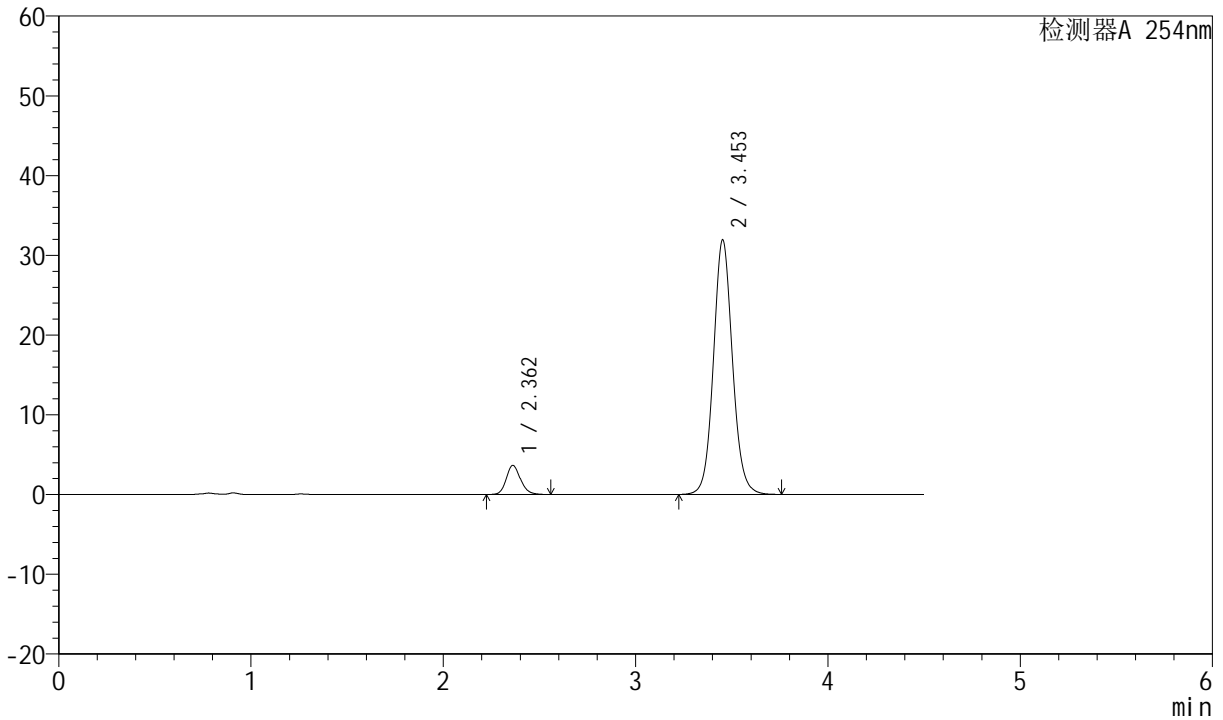
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2499-2 - zzp-2024080321p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 20:58:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	18800	7.879	3653	5041	1.166	--
2	3.453	219797	92.121	31918	6029	1.084	7.016
总计		238597	100.000	35570			



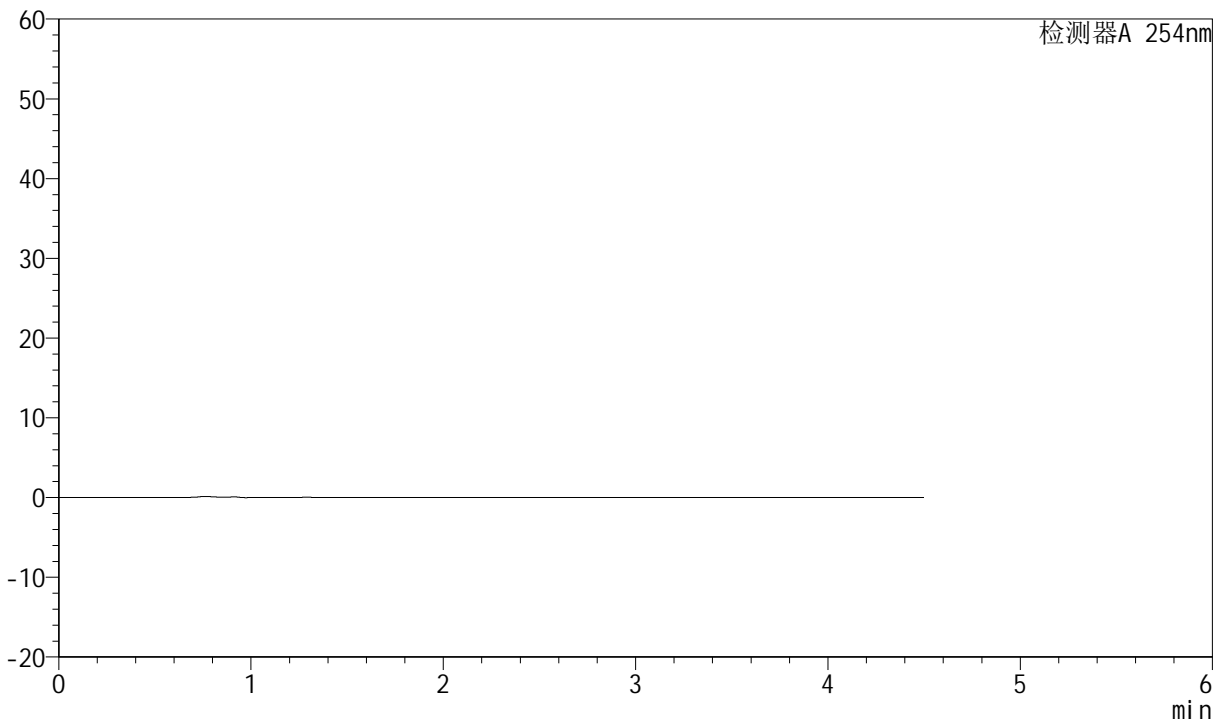
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2500-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/02/21 21:03:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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



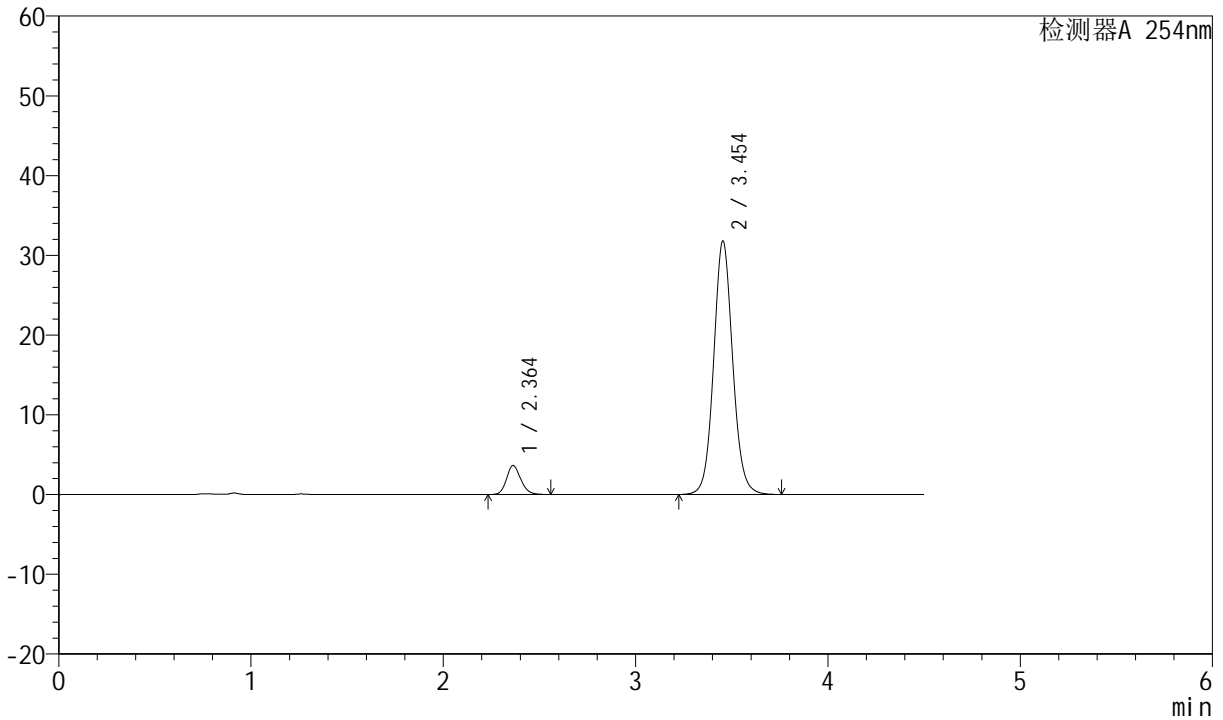
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2501-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:08:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	18643	7.846	3640	5072	1.157	--
2	3.454	218979	92.154	31796	6024	1.080	7.020
总计		237622	100.000	35436			



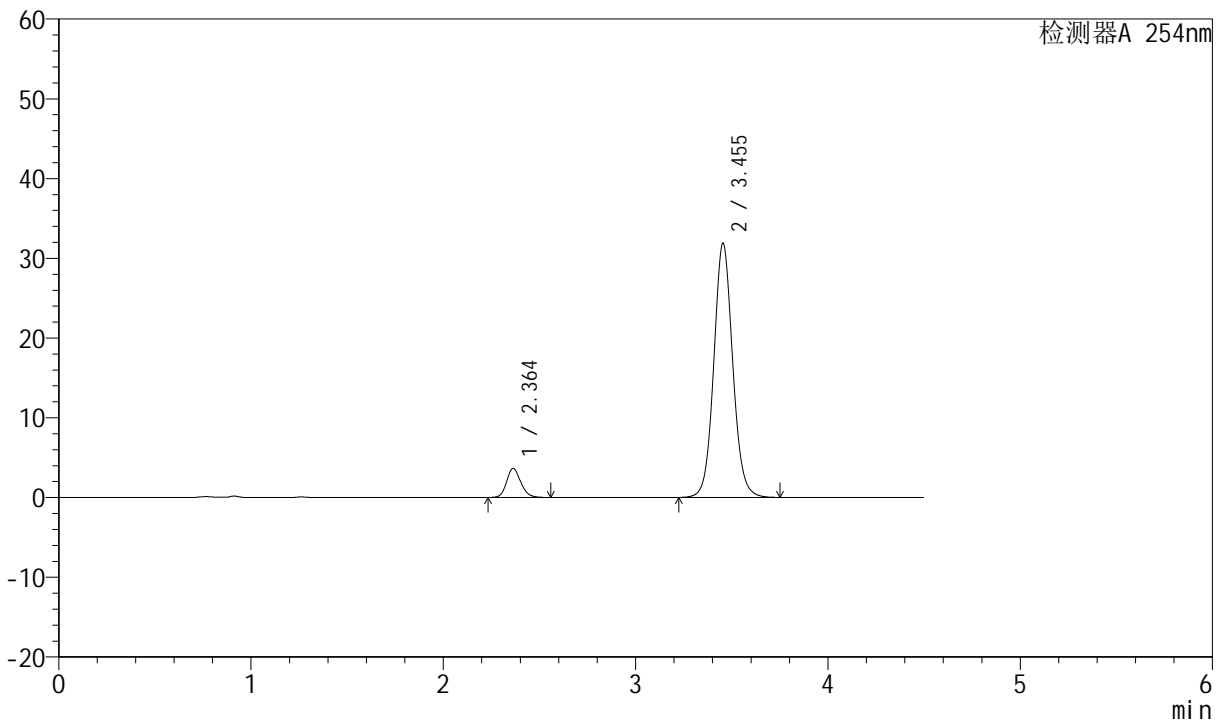
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2502-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:12:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	18617	7.846	3653	5106	1.153	--
2	3.455	218649	92.154	31898	6068	1.077	7.044
总计		237265	100.000	35550			



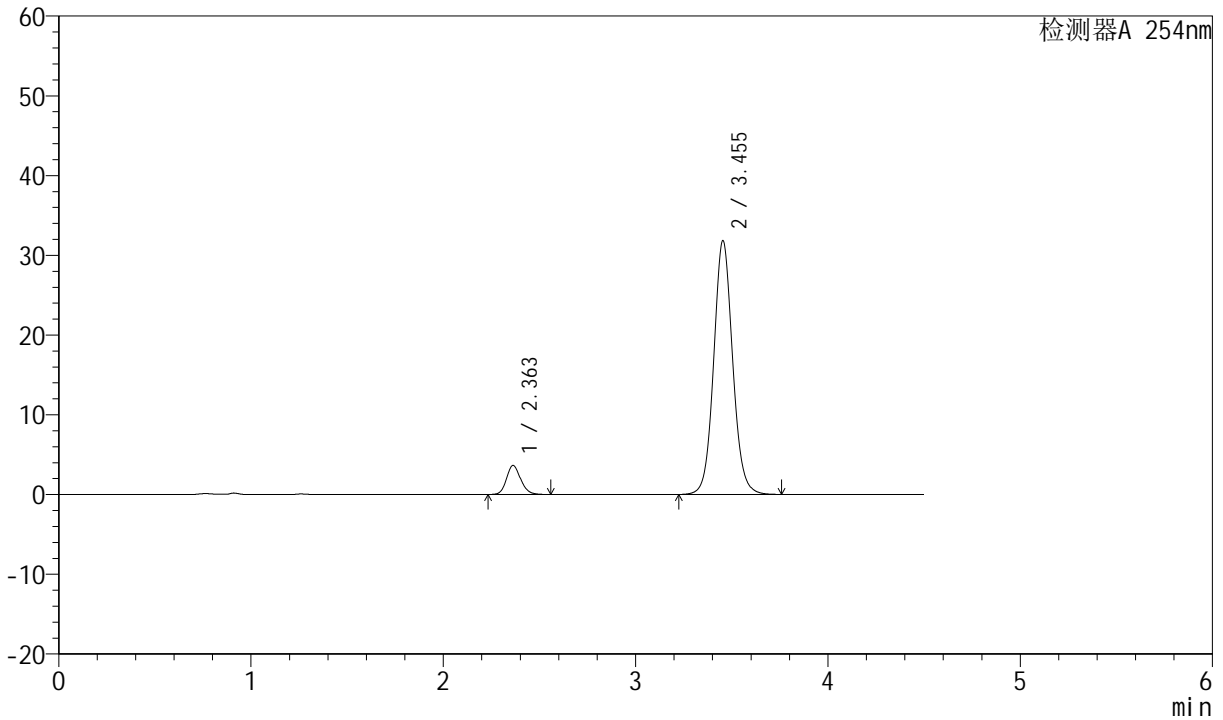
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2503-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:17:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	18611	7.855	3648	5111	1.152	--
2	3.455	218313	92.145	31836	6073	1.079	7.049
总计		236923	100.000	35484			



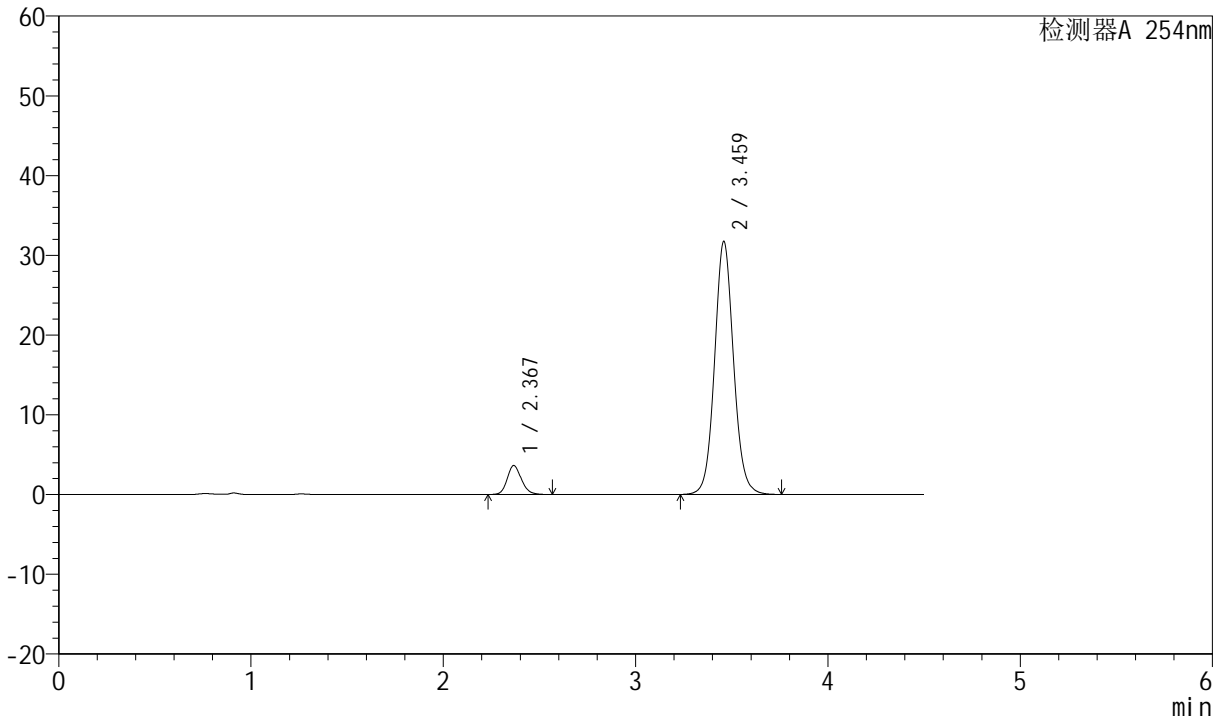
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2504-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:22:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	18582	7.861	3615	5127	1.159	--
2	3.459	217805	92.139	31598	6078	1.079	7.052
总计		236387	100.000	35214			



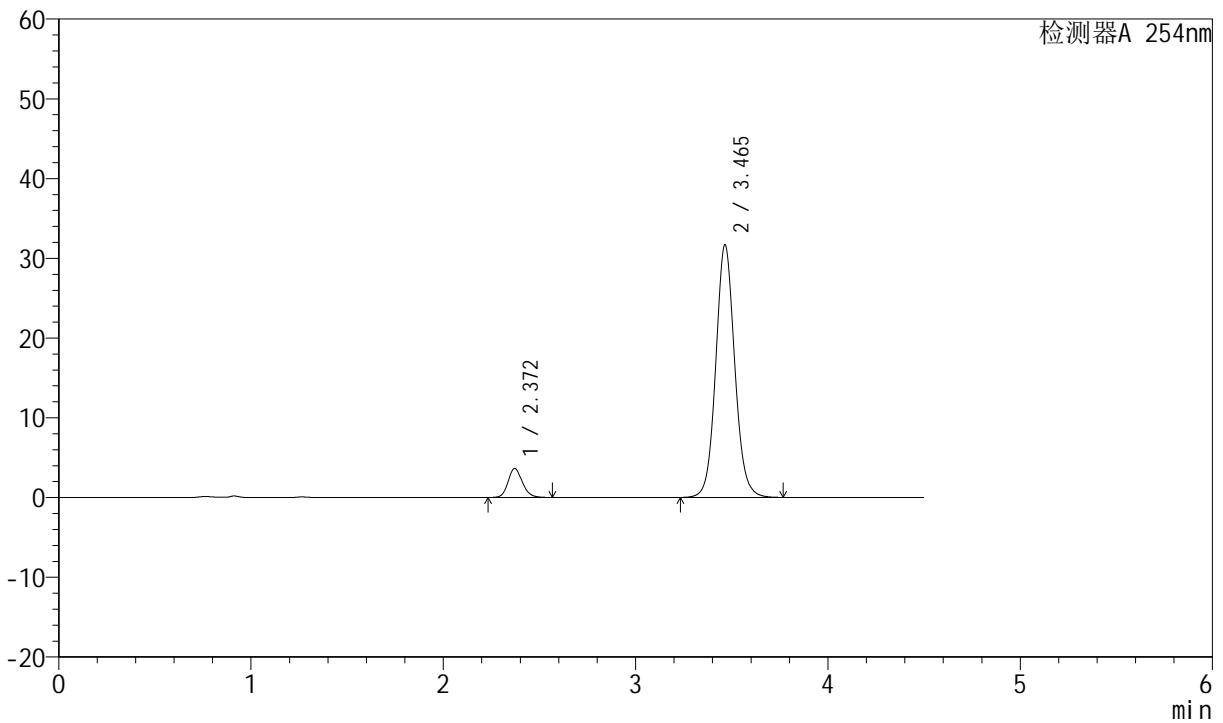
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2505-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:27:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	18651	7.902	3638	5098	1.153	--
2	3.465	217374	92.098	31654	6103	1.080	7.049
总计		236024	100.000	35292			



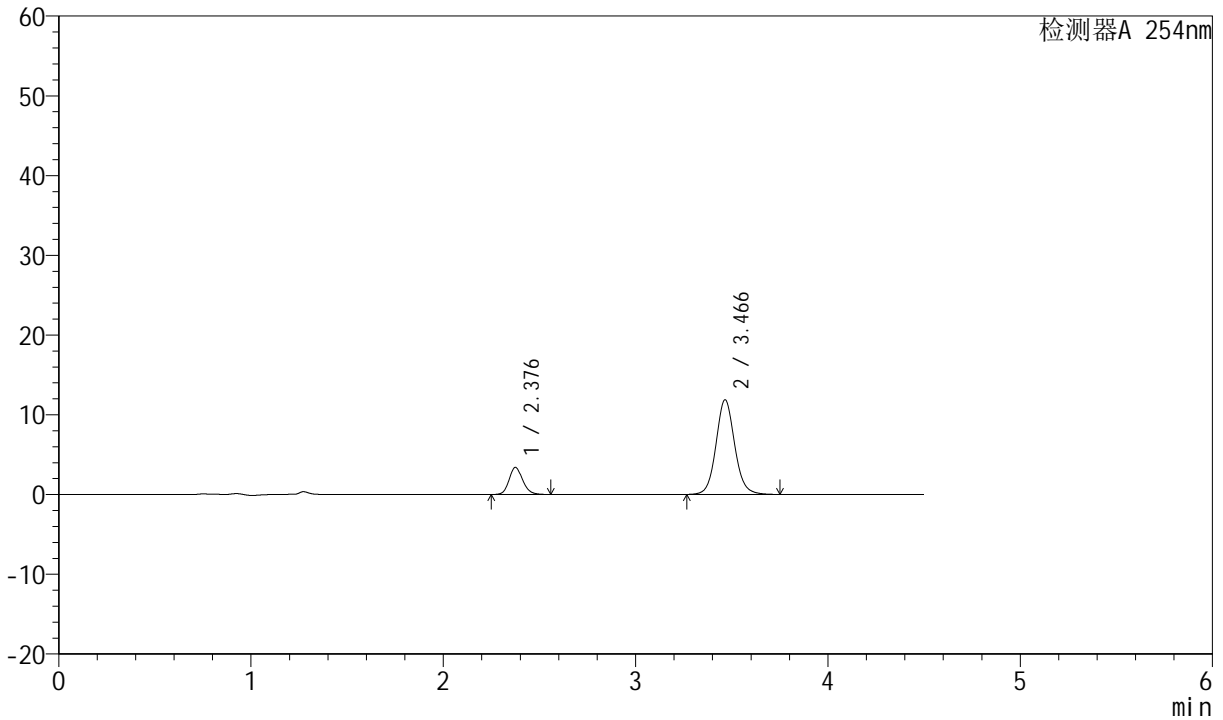
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2506-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 21:32:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16632	17.161	3375	5618	1.149	--
2	3.466	80283	82.839	11862	6324	1.087	7.242
总计		96914	100.000	15236			



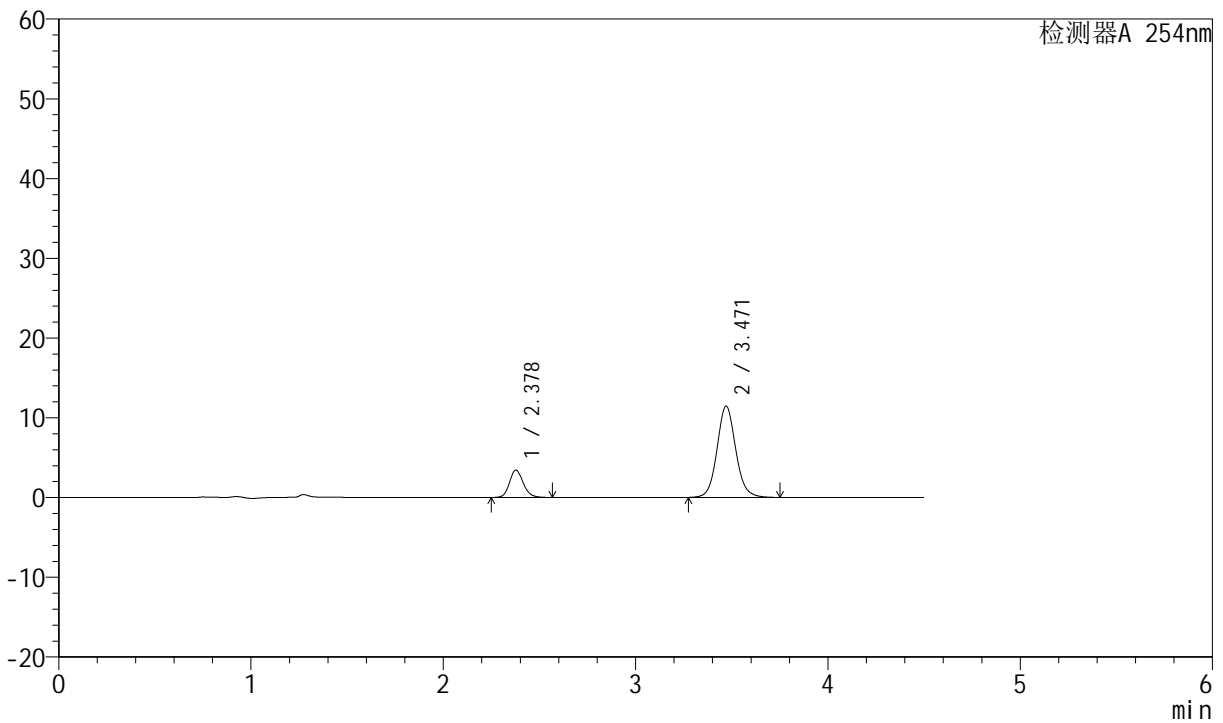
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2507-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 21:37:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	16894	17.892	3435	5610	1.151	--
2	3.471	77532	82.108	11460	6330	1.086	7.253
总计		94426	100.000	14895			



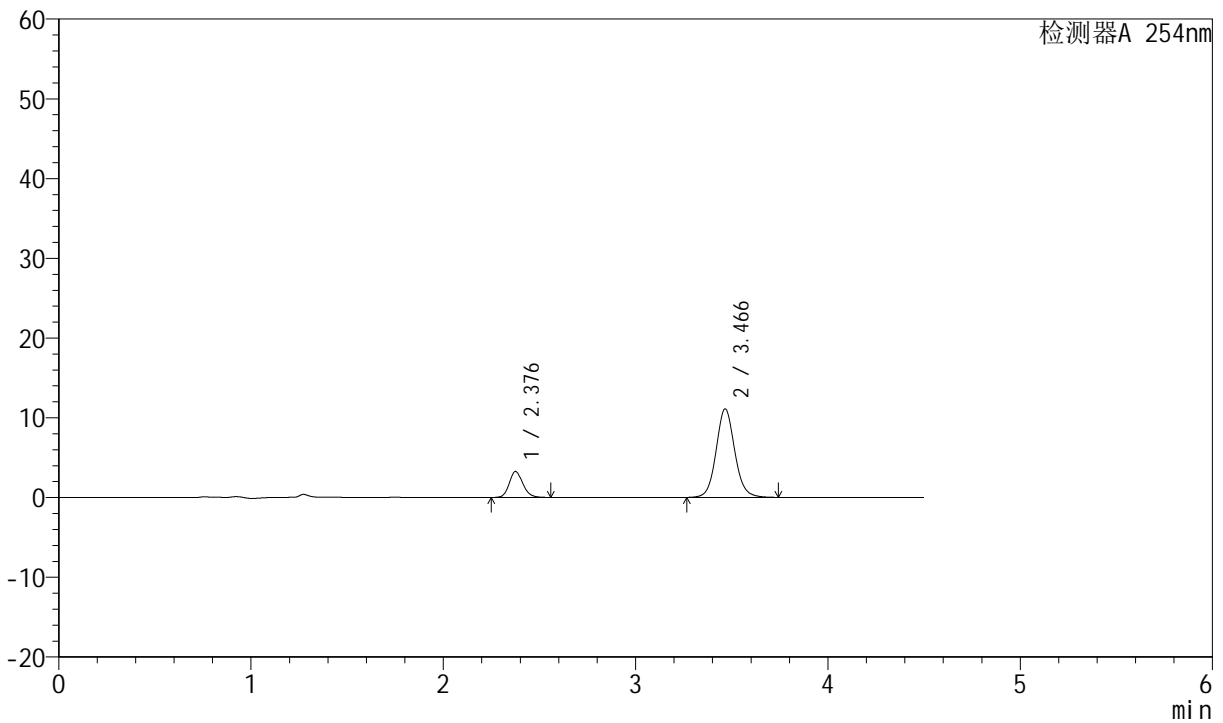
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2508-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 21:42:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15934	17.556	3235	5624	1.149	--
2	3.466	74827	82.444	11087	6366	1.085	7.254
总计		90761	100.000	14322			



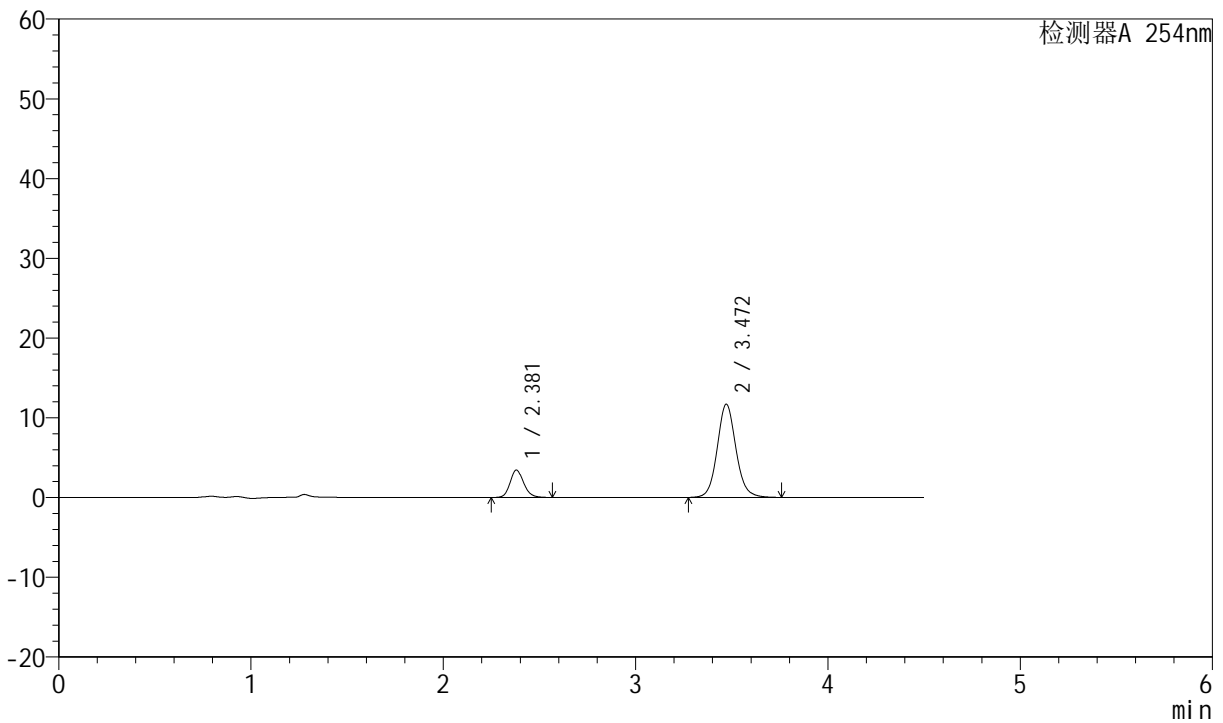
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2509-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 21:46:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16860	17.539	3442	5649	1.151	--
2	3.472	79271	82.461	11701	6336	1.092	7.248
总计		96131	100.000	15144			



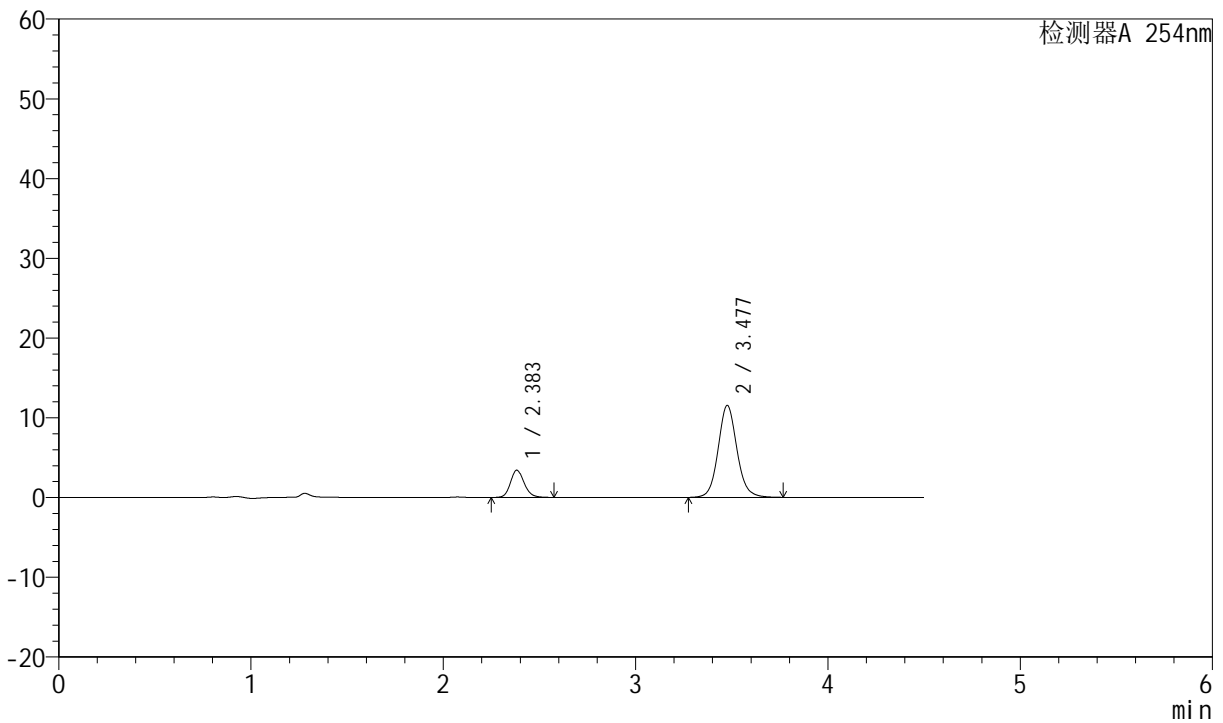
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2510-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 21:51:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	16816	17.675	3406	5605	1.153	--
2	3.477	78324	82.325	11512	6333	1.092	7.246
总计		95140	100.000	14918			



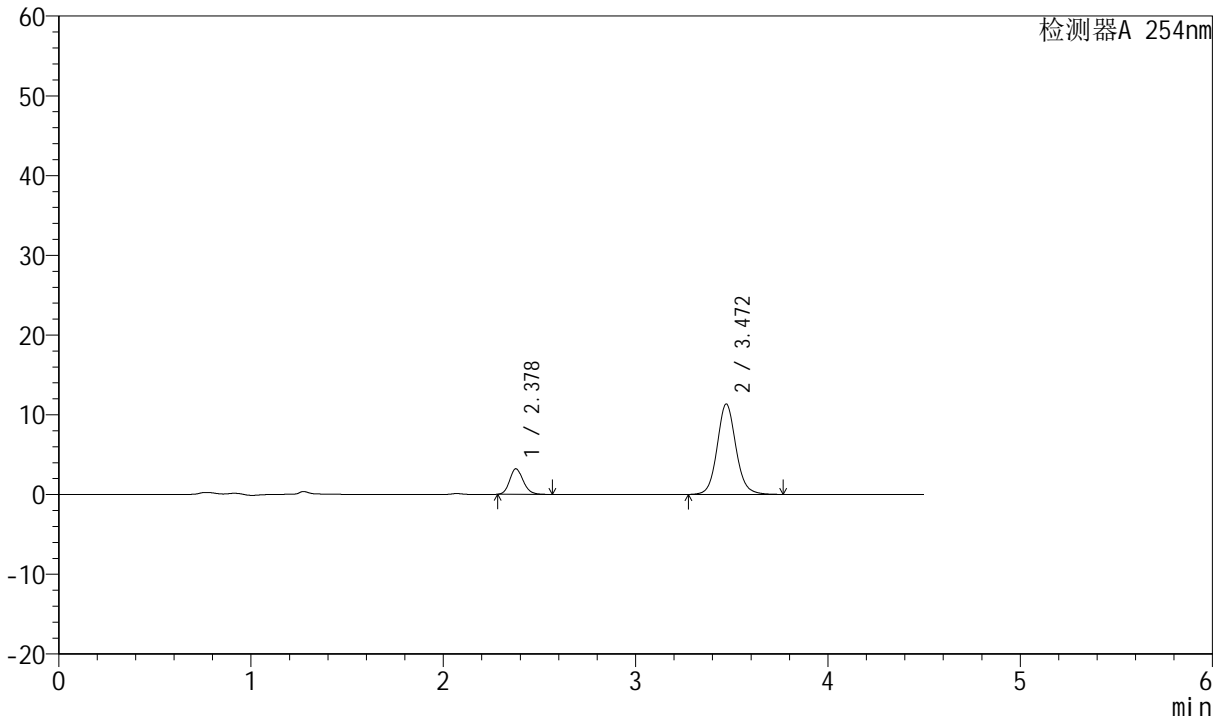
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2511-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 21:56:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	15548	16.785	3201	5665	1.160	--
2	3.472	77085	83.215	11353	6312	1.091	7.263
总计		92633	100.000	14554			



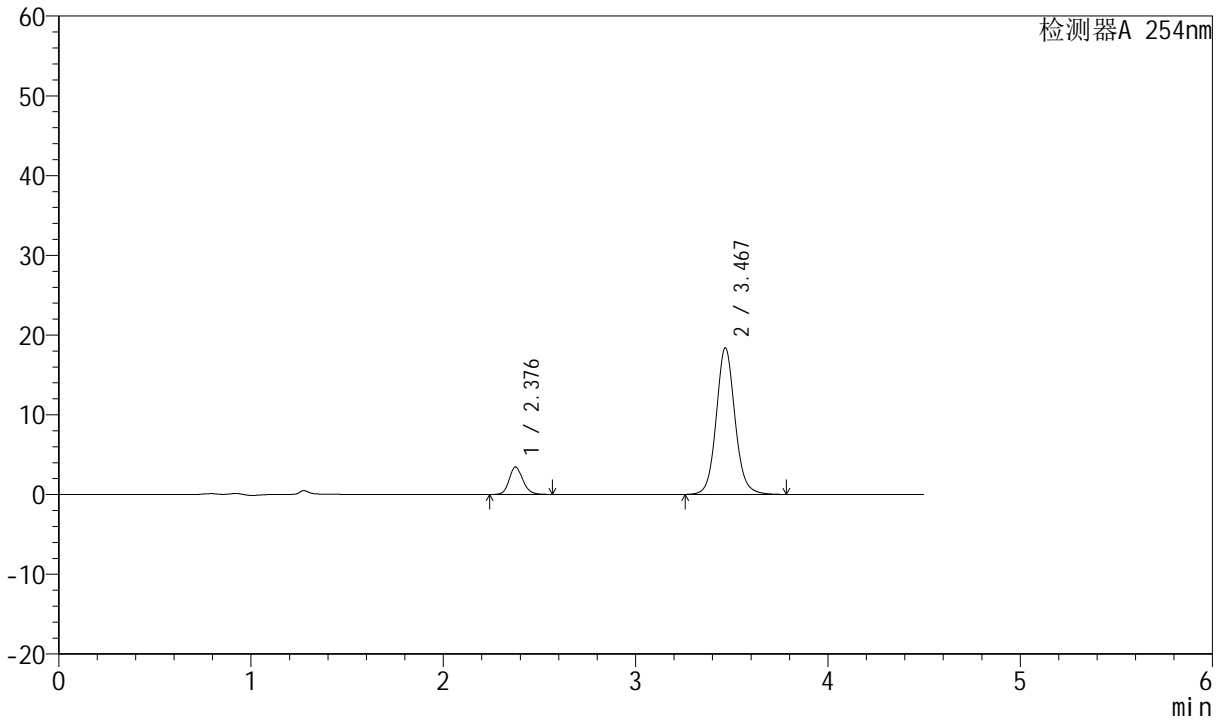
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2512-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:01:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16963	11.980	3432	5621	1.151	--
2	3.467	124634	88.020	18328	6338	1.090	7.250
总计		141597	100.000	21760			



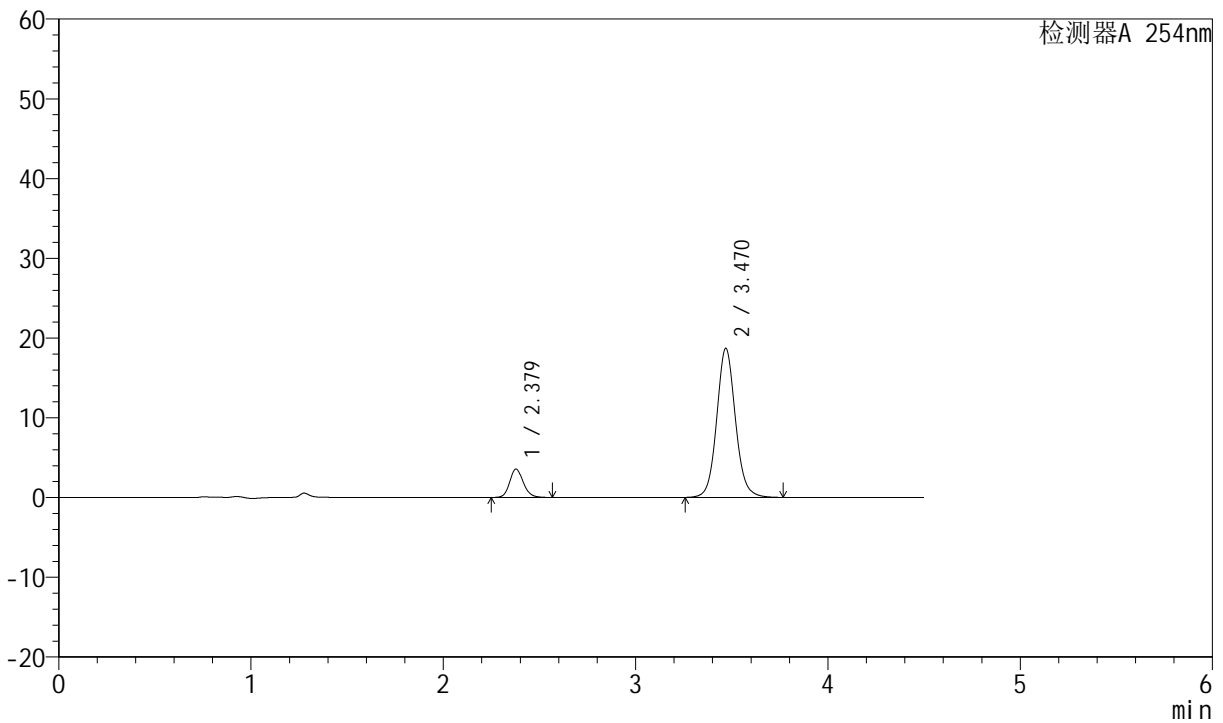
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2513-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 22:06:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	17453	12.111	3563	5659	1.147	--
2	3.470	126655	87.889	18681	6324	1.084	7.249
总计		144108	100.000	22244			



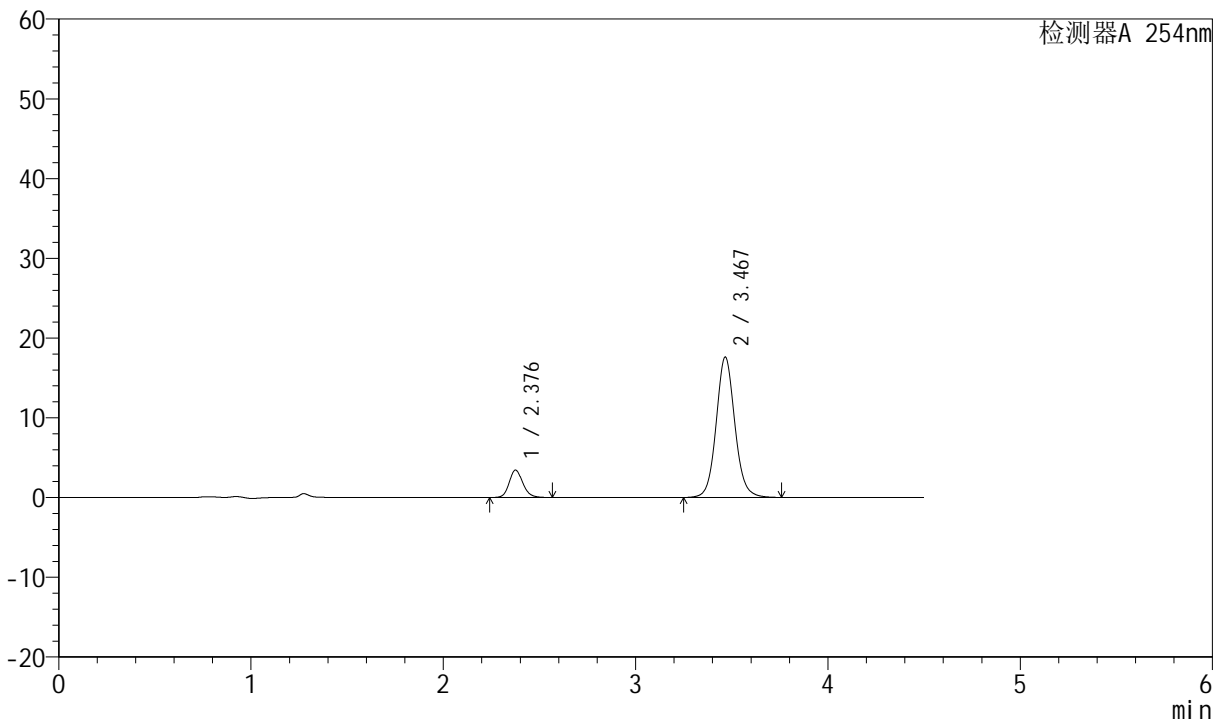
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2514-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:11:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16874	12.420	3414	5620	1.148	--
2	3.467	118990	87.580	17566	6350	1.084	7.251
总计		135864	100.000	20980			



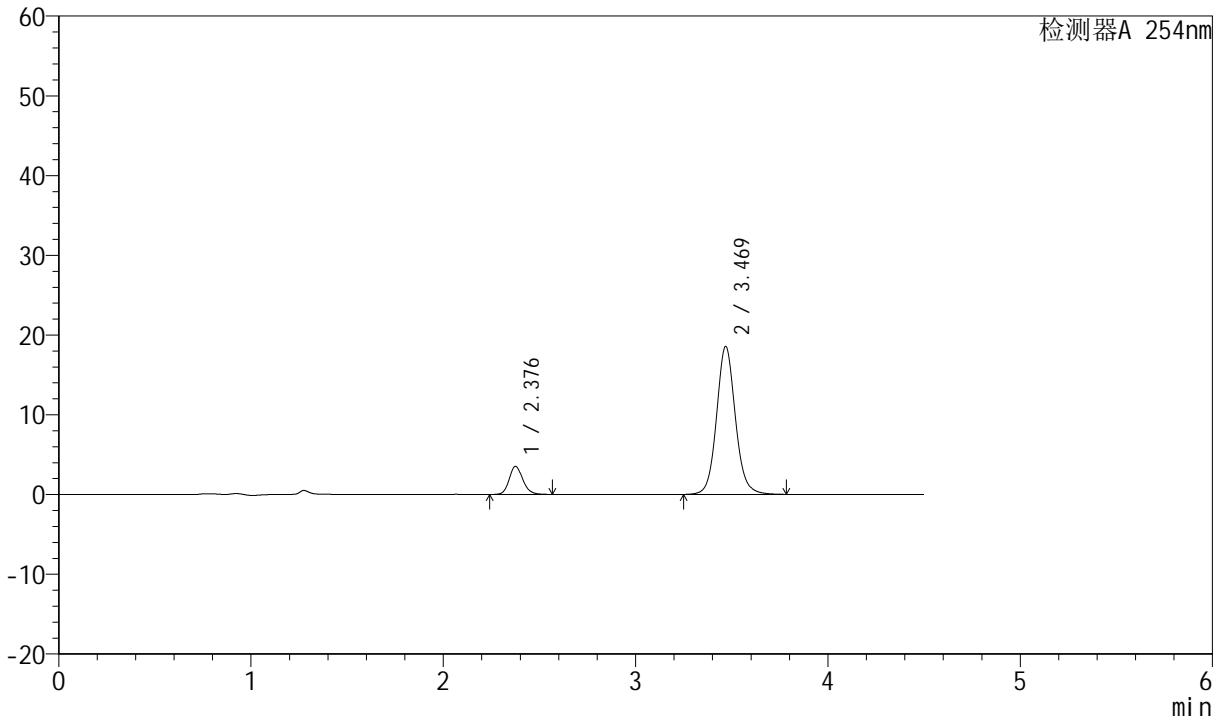
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2515-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:16:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	17302	12.047	3505	5630	1.150	--
2	3.469	126312	87.953	18519	6285	1.089	7.244
总计		143614	100.000	22023			



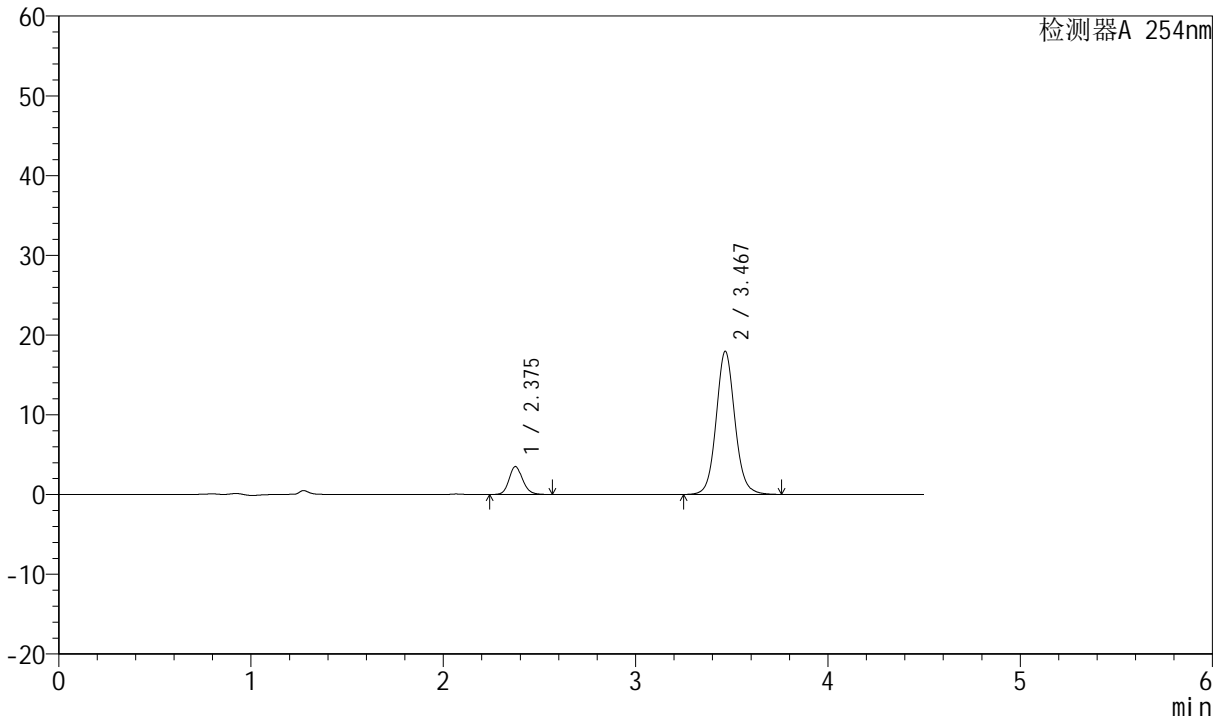
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2516-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:3-38	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 22:20:58	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:19:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17233	12.418	3487	5597	1.147	--
2	3.467	121538	87.582	17901	6330	1.083	7.245
总计		138771	100.000	21388			



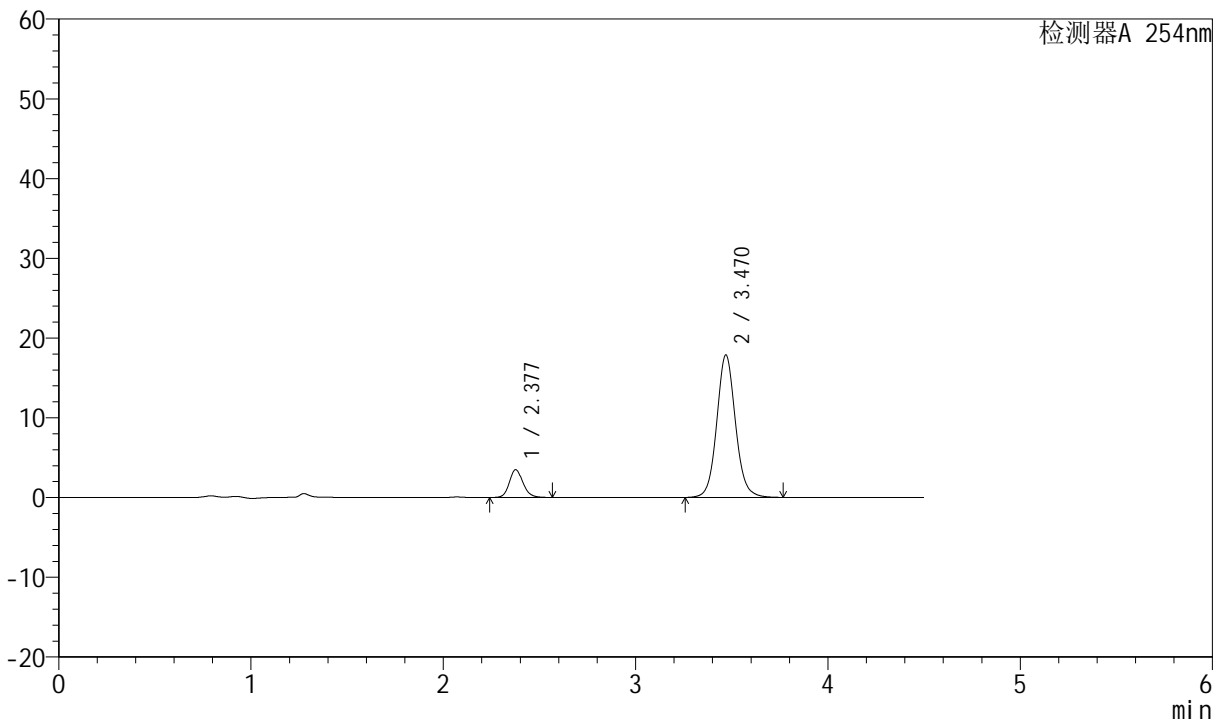
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2517-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:25:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	17105	12.380	3473	5642	1.147	--
2	3.470	121058	87.620	17857	6327	1.083	7.260
总计		138162	100.000	21330			



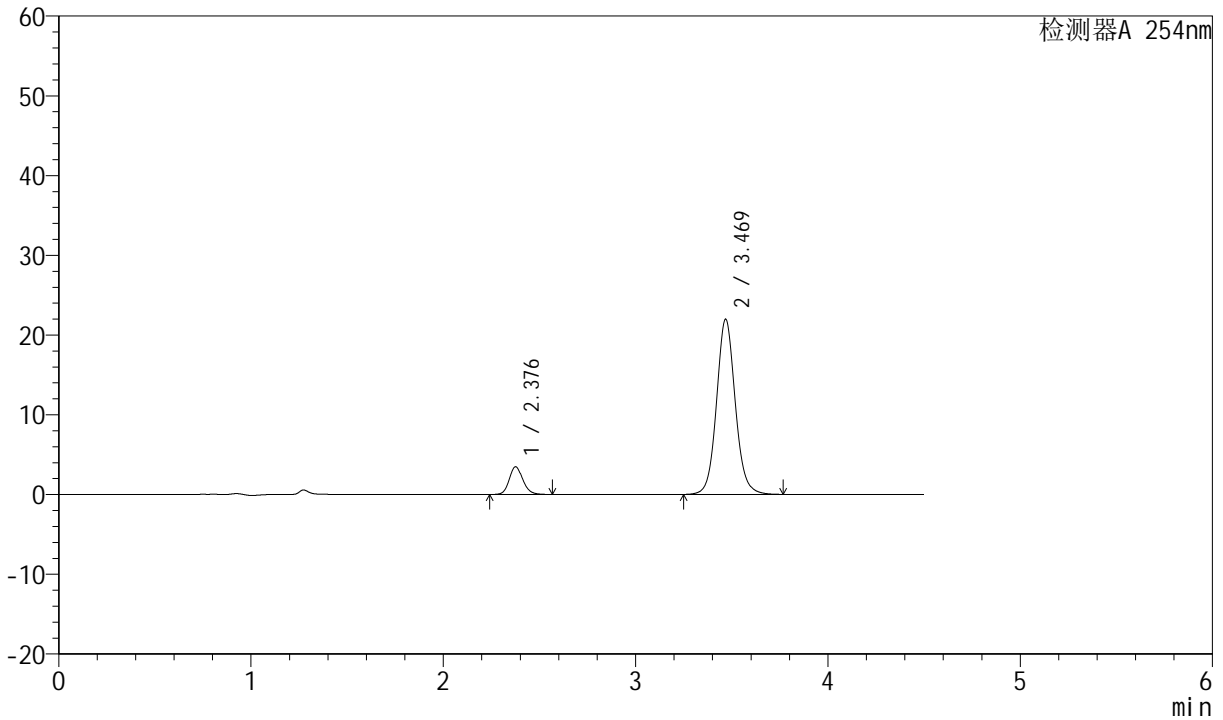
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2518-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:30:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	17075	10.295	3454	5602	1.146	--
2	3.469	148780	89.705	21926	6333	1.084	7.249
总计		165855	100.000	25380			



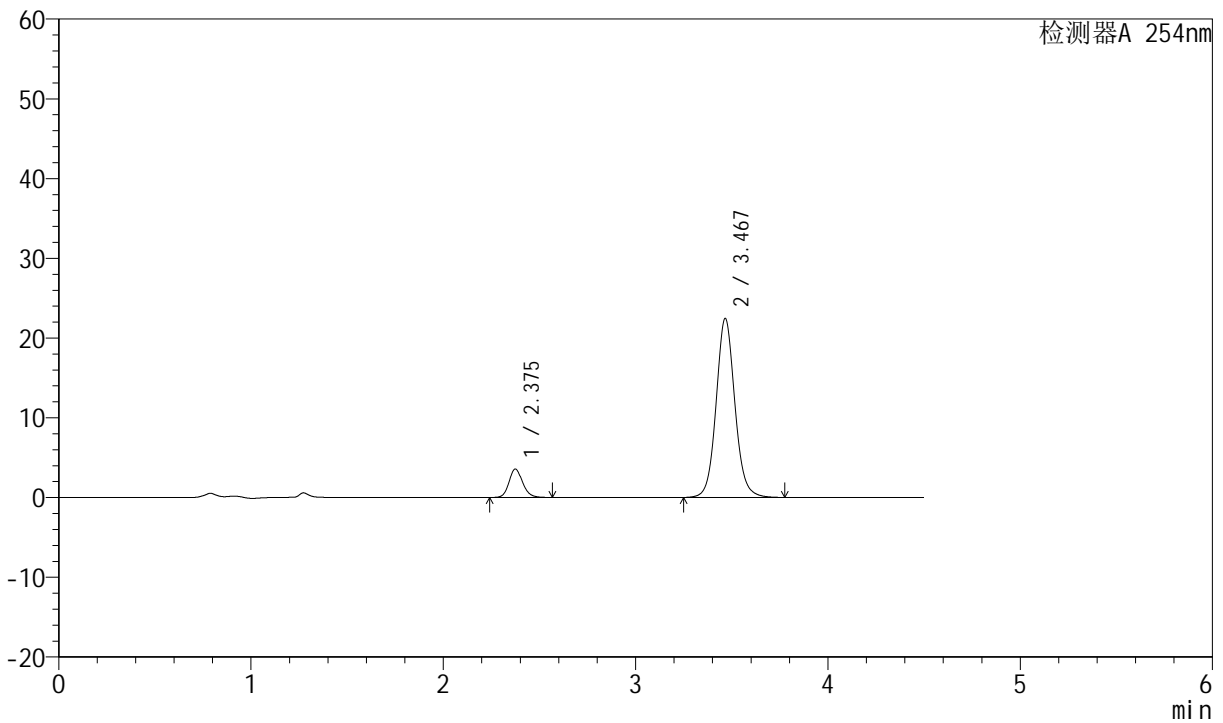
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2519-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:3-12	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 22:35:34	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:19:55		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17502	10.305	3546	5608	1.145	--
2	3.467	152333	89.695	22395	6302	1.083	7.239
总计		169835	100.000	25940			



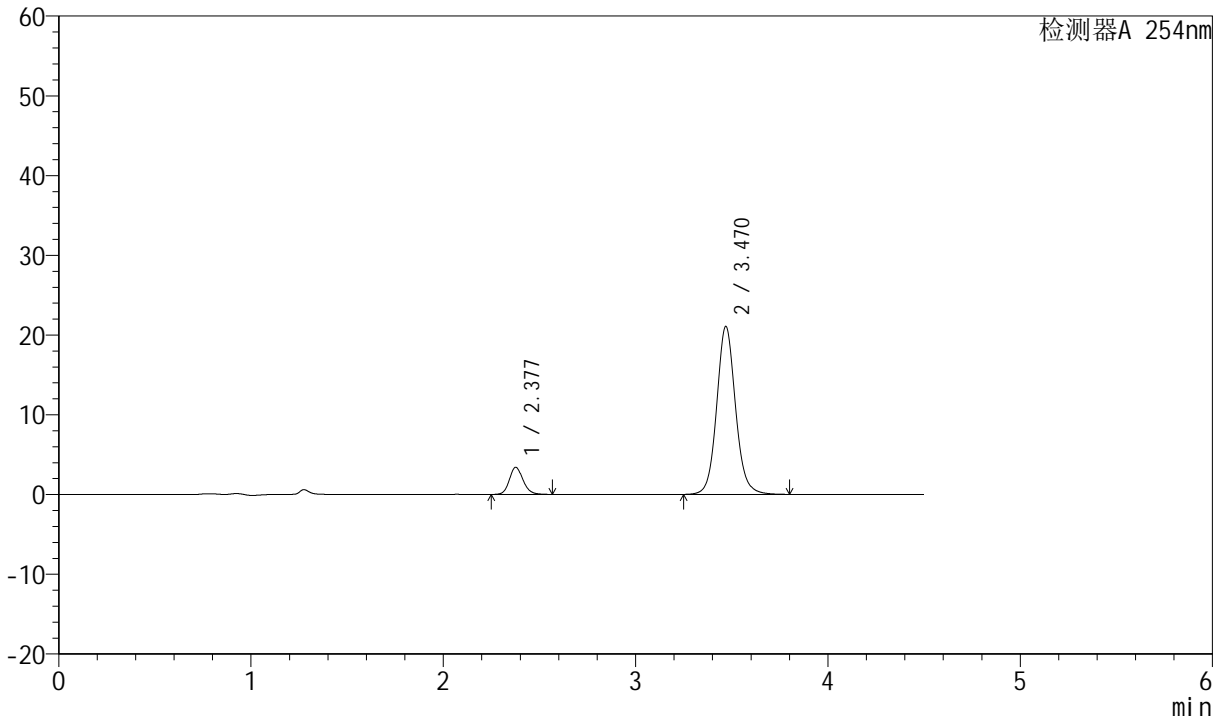
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2520-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:40:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:19:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16757	10.453	3396	5600	1.150	--
2	3.470	143551	89.547	21051	6287	1.090	7.232
总计		160308	100.000	24448			



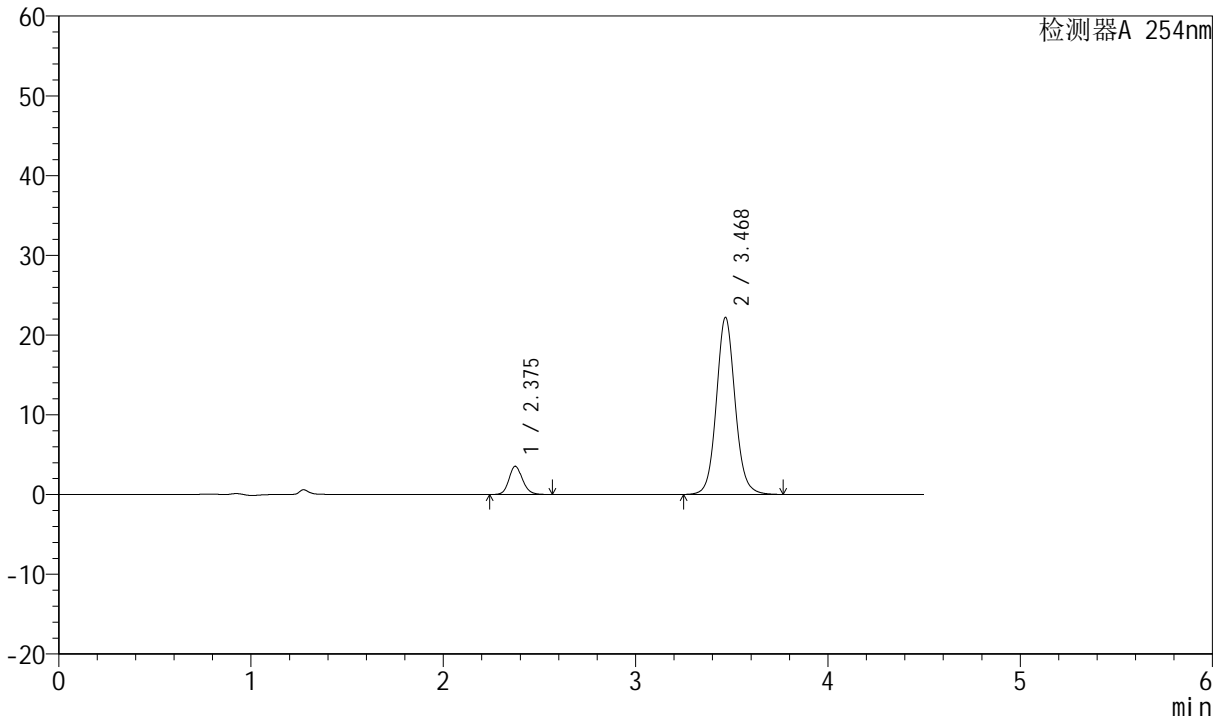
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2521-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-30
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:45:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17384	10.359	3534	5627	1.145	--
2	3.468	150426	89.641	22126	6316	1.082	7.259
总计		167809	100.000	25660			



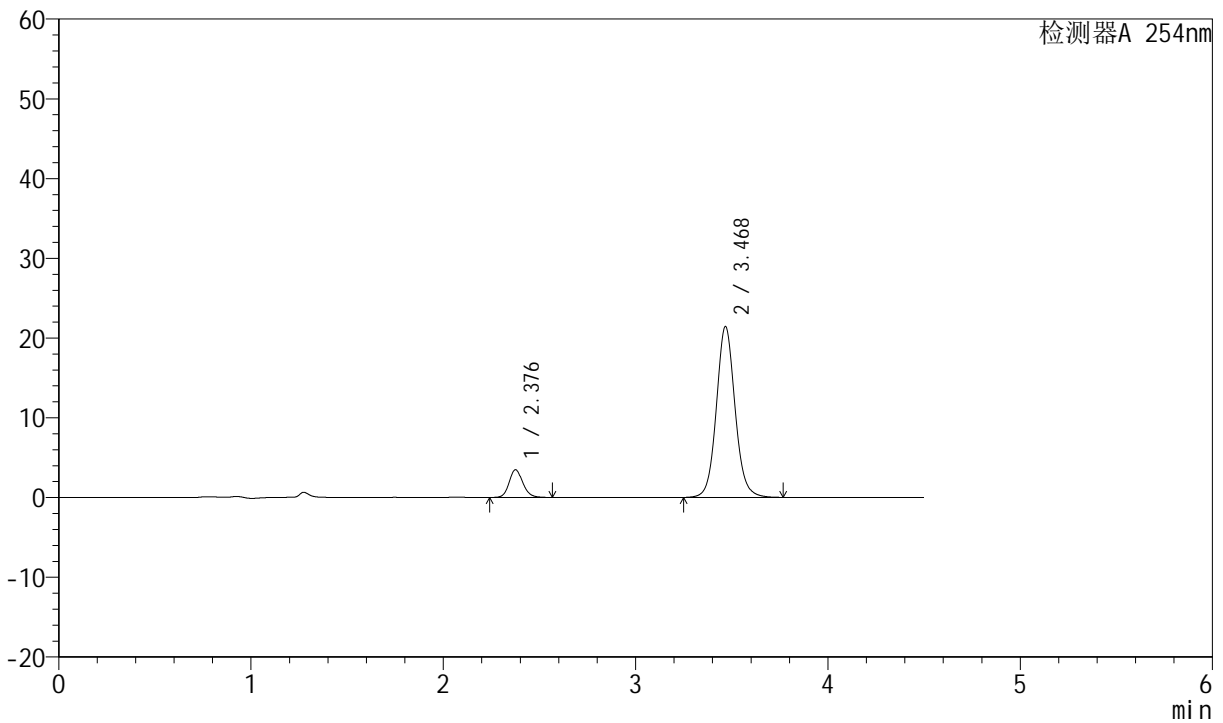
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2522-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:50:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	17100	10.548	3453	5597	1.145	--
2	3.468	145015	89.452	21350	6339	1.081	7.248
总计		162115	100.000	24803			



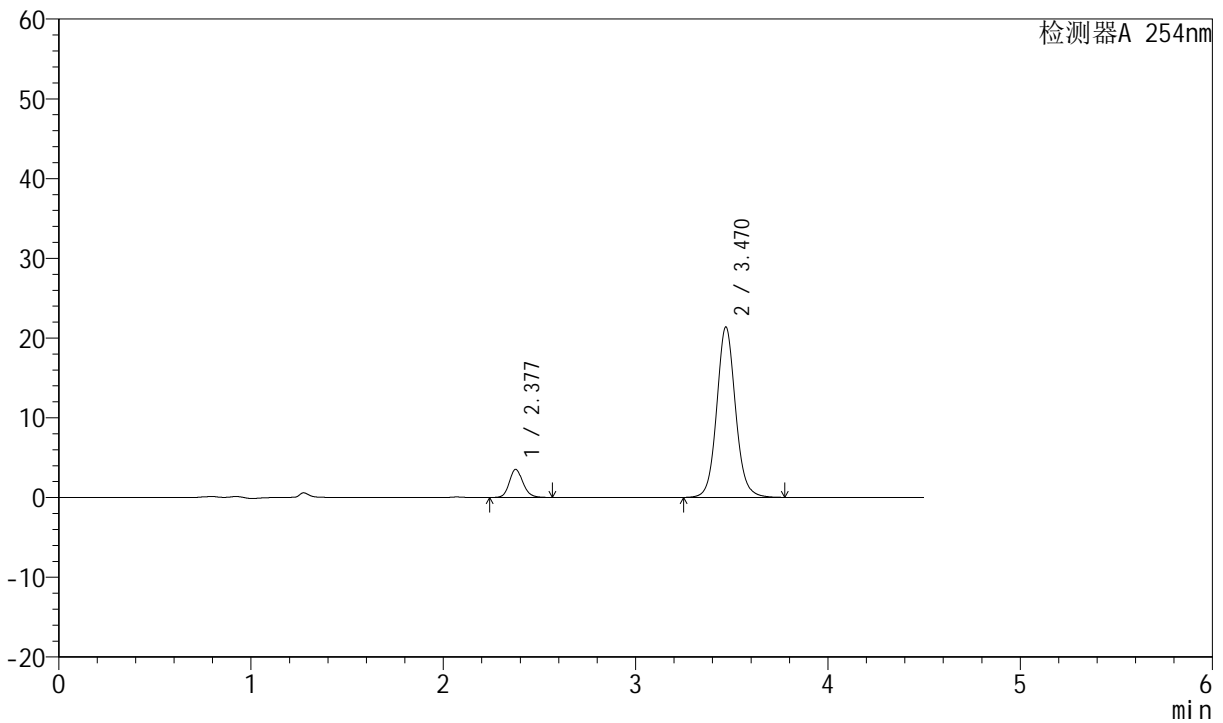
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2523-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:55:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	17285	10.643	3508	5625	1.147	--
2	3.470	145119	89.357	21361	6303	1.082	7.248
总计		162404	100.000	24869			



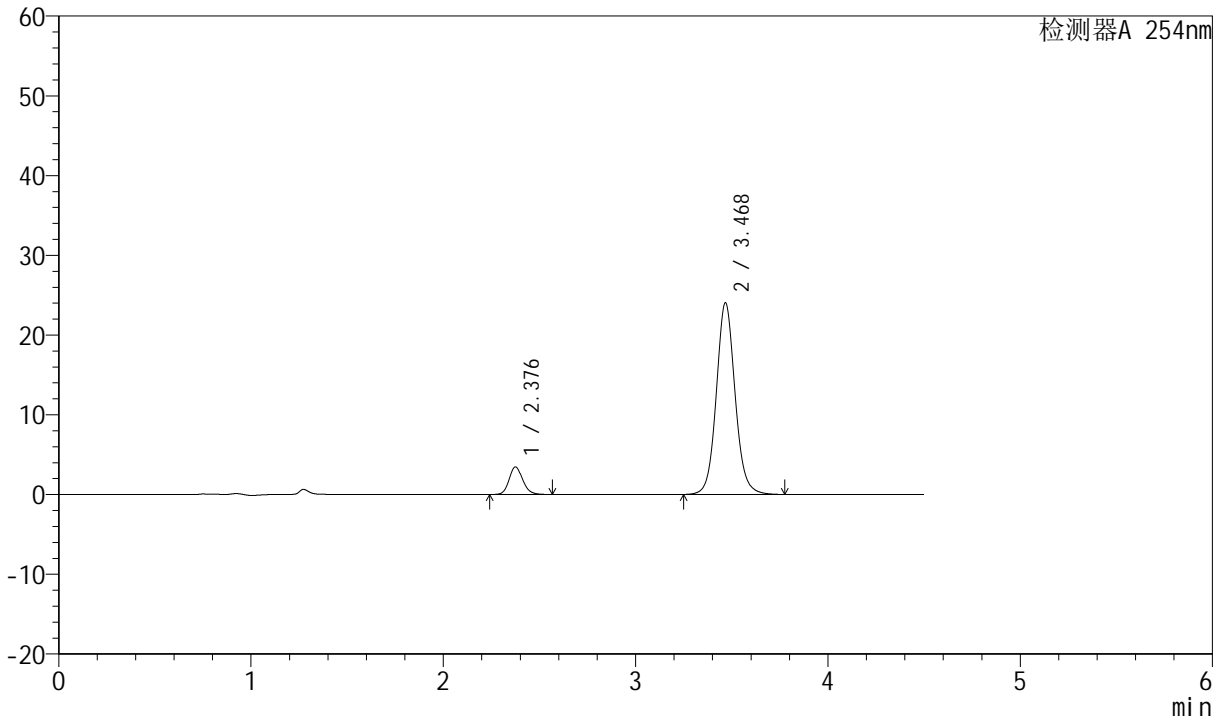
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2524-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 22:59:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	17025	9.442	3439	5598	1.144	--
2	3.468	163290	90.558	23940	6293	1.084	7.235
总计		180315	100.000	27379			



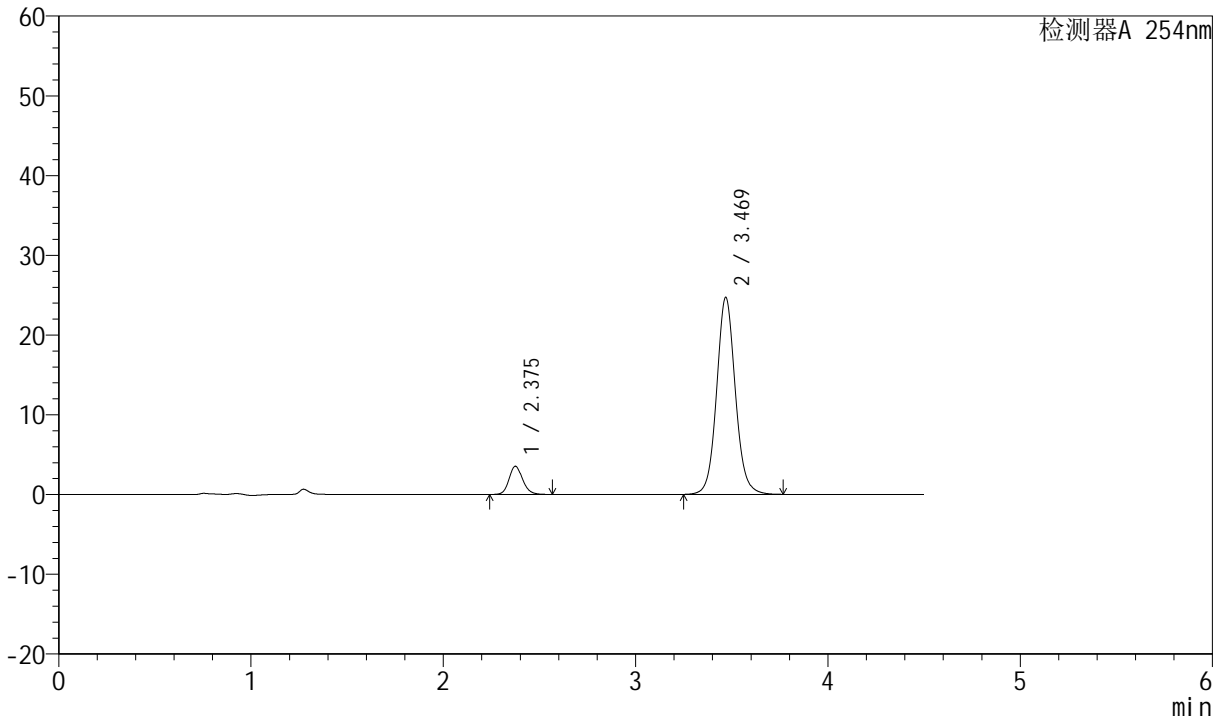
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2525-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/02/21 23:04:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/23 09:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17356	9.412	3519	5613	1.144	--
2	3.469	167047	90.588	24668	6343	1.080	7.267
总计		184403	100.000	28187			



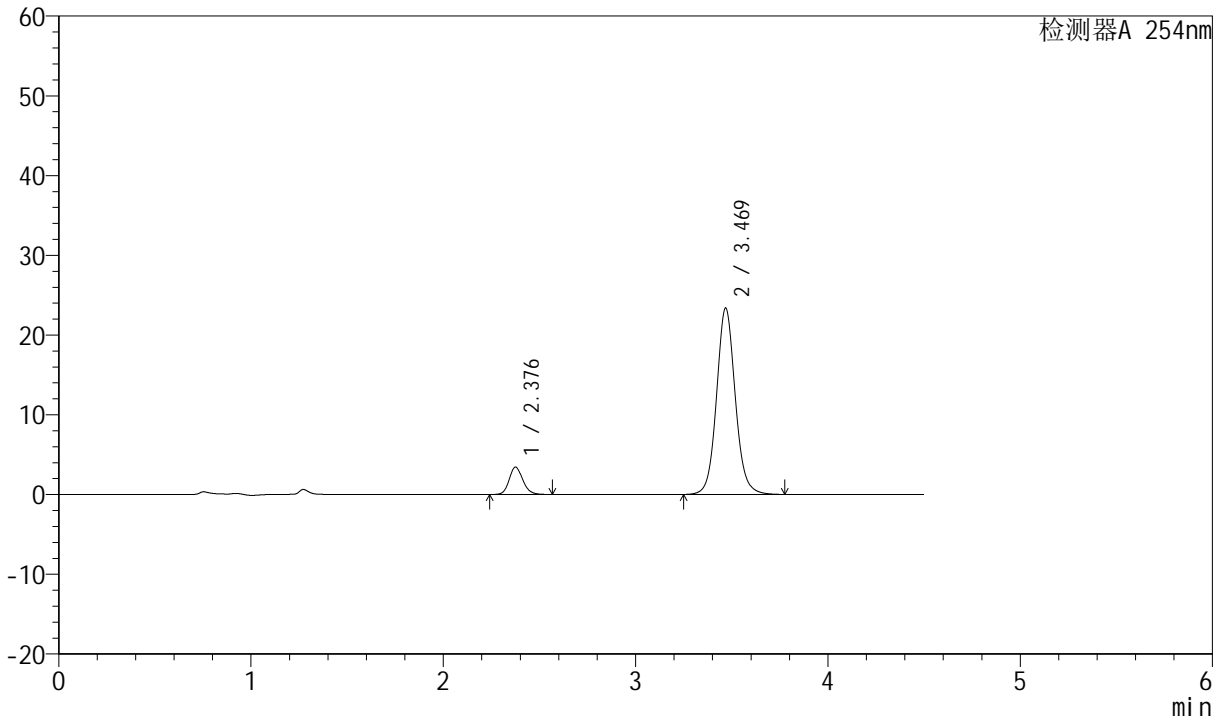
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2526-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:09:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16891	9.640	3415	5609	1.142	--
2	3.469	158330	90.360	23329	6339	1.082	7.256
总计		175221	100.000	26744			



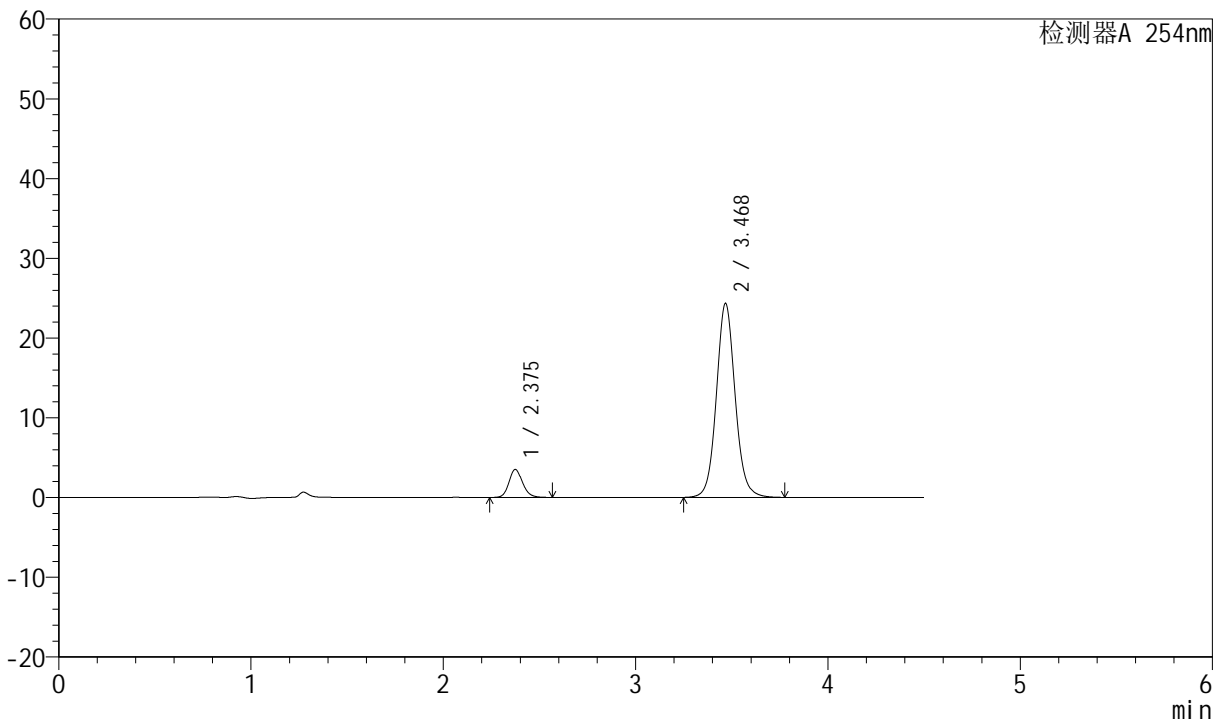
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2527-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:14:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17247	9.454	3498	5598	1.145	--
2	3.468	165195	90.546	24252	6303	1.081	7.247
总计		182443	100.000	27750			



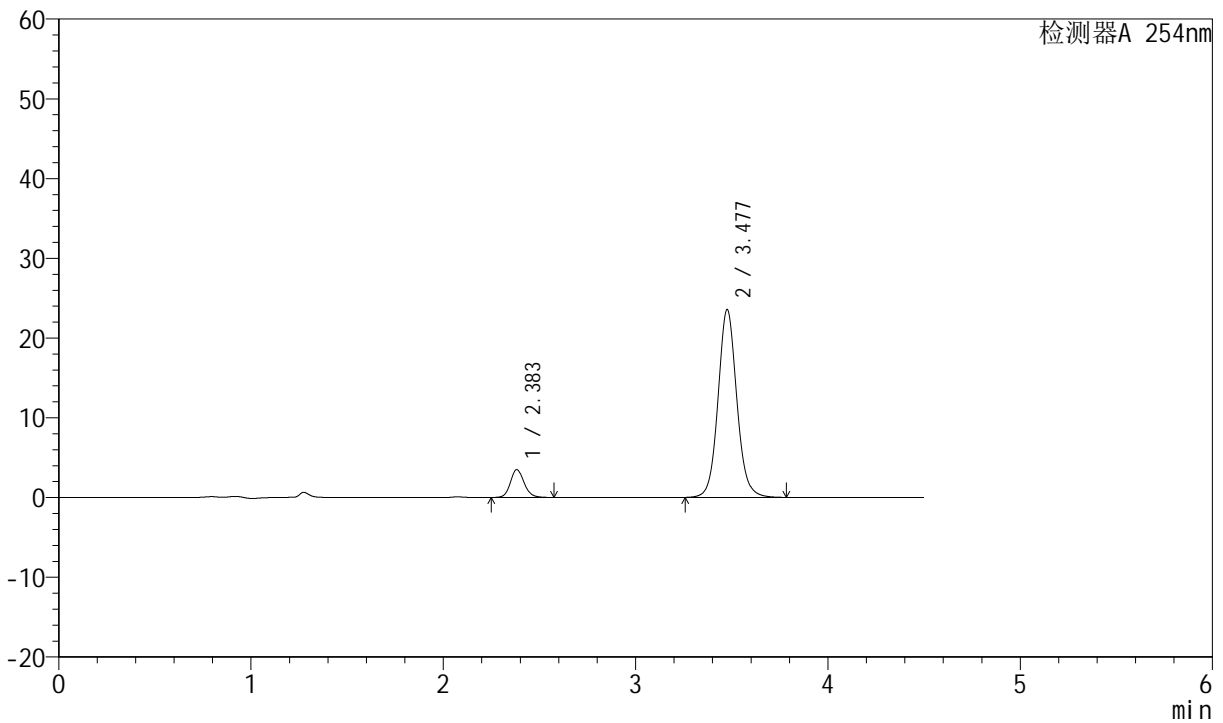
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2528-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:19:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	17167	9.708	3487	5638	1.142	--
2	3.477	159662	90.292	23492	6350	1.080	7.259
总计		176829	100.000	26979			



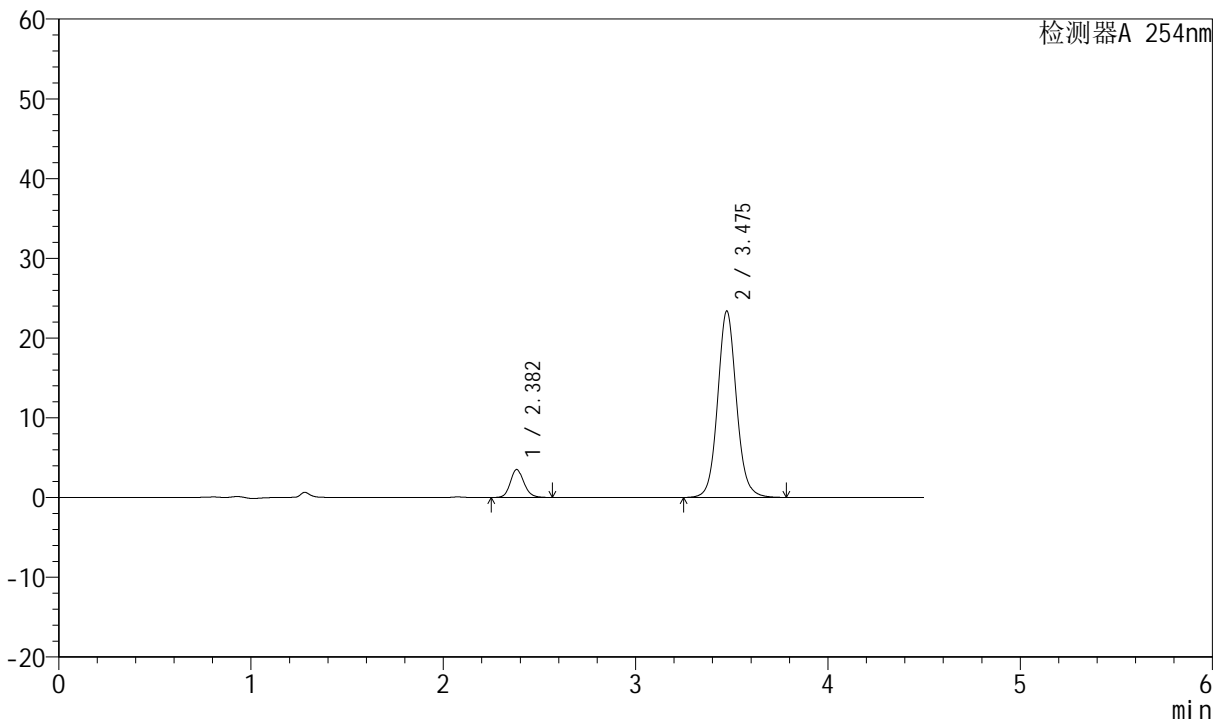
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2529-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:3-49	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 23:24:11	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:20:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	17198	9.767	3505	5662	1.142	--
2	3.475	158880	90.233	23336	6318	1.080	7.249
总计		176078	100.000	26841			



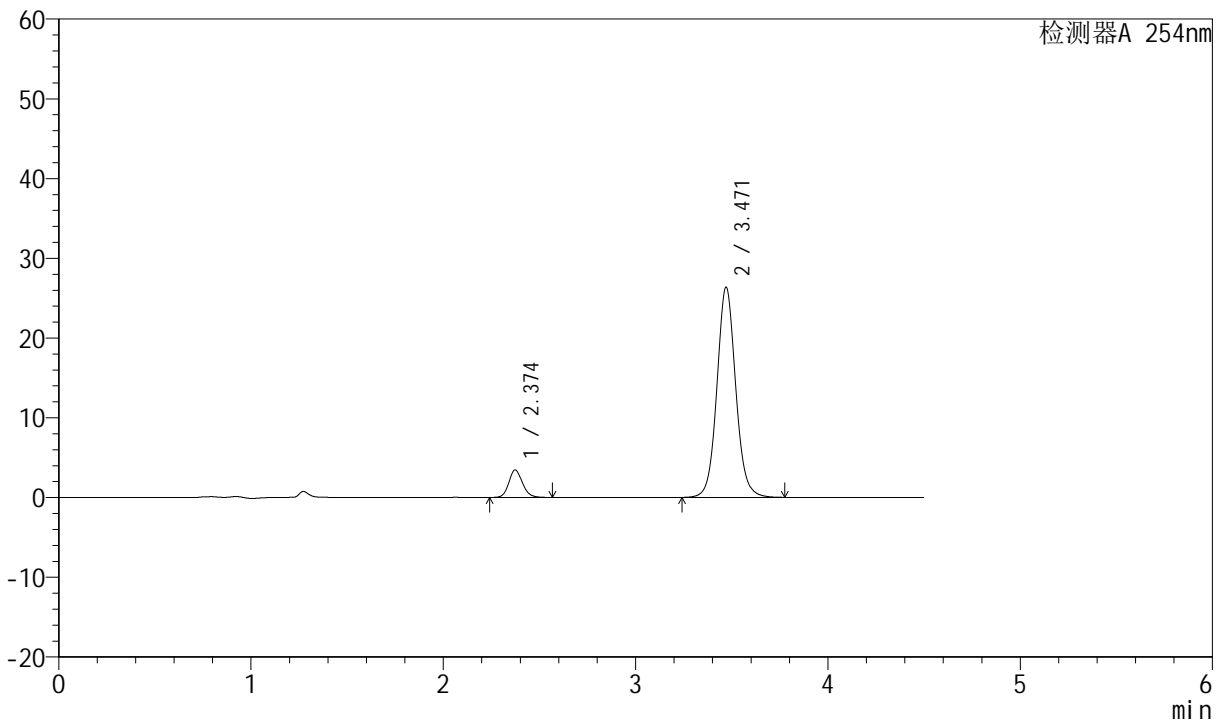
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2530-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	16934	8.635	3443	5607	1.138	--
2	3.471	179175	91.365	26369	6281	1.074	7.263
总计		196109	100.000	29812			



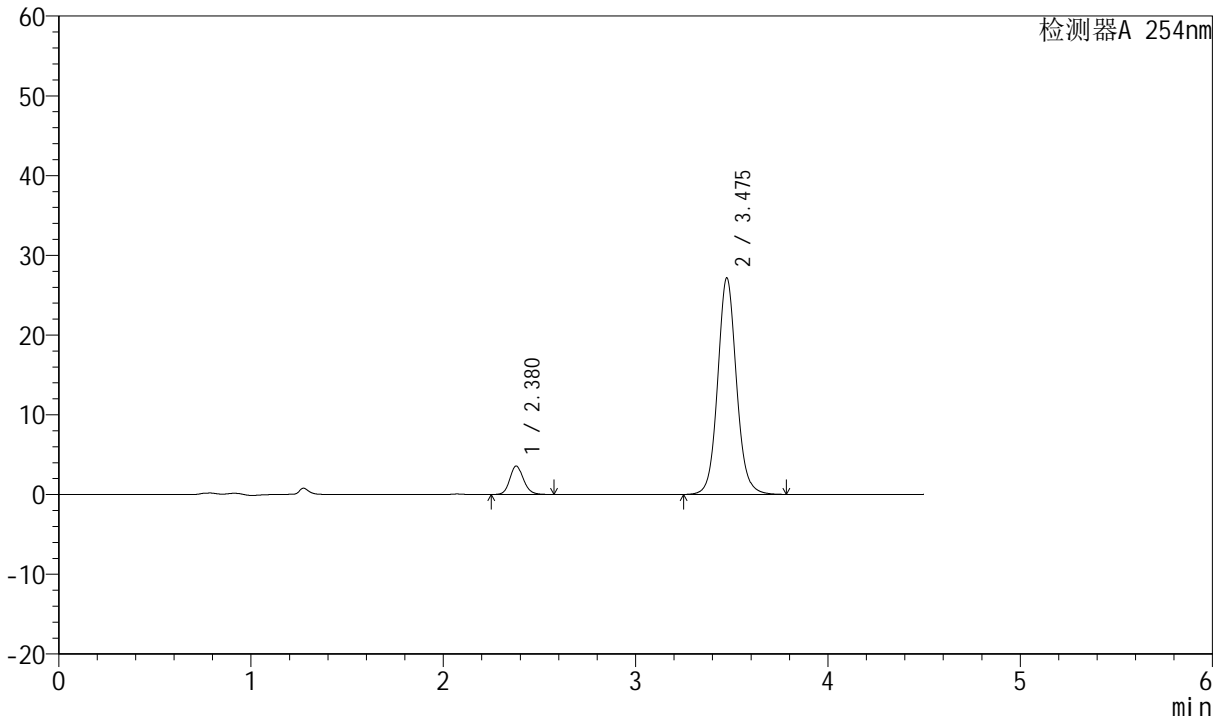
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2531-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:33:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	17614	8.729	3579	5595	1.142	--
2	3.475	184168	91.271	27093	6337	1.081	7.256
总计		201782	100.000	30672			



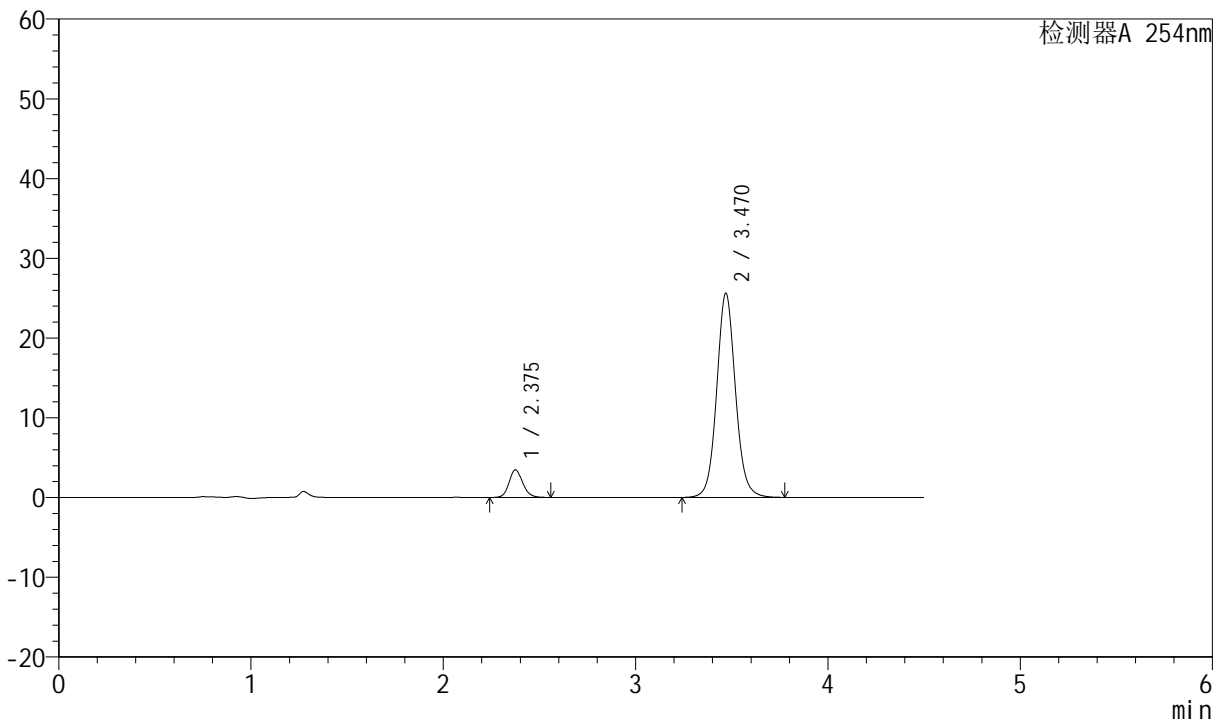
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2532-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:38:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	16996	8.910	3439	5586	1.139	--
2	3.470	173755	91.090	25597	6307	1.076	7.250
总计		190751	100.000	29035			



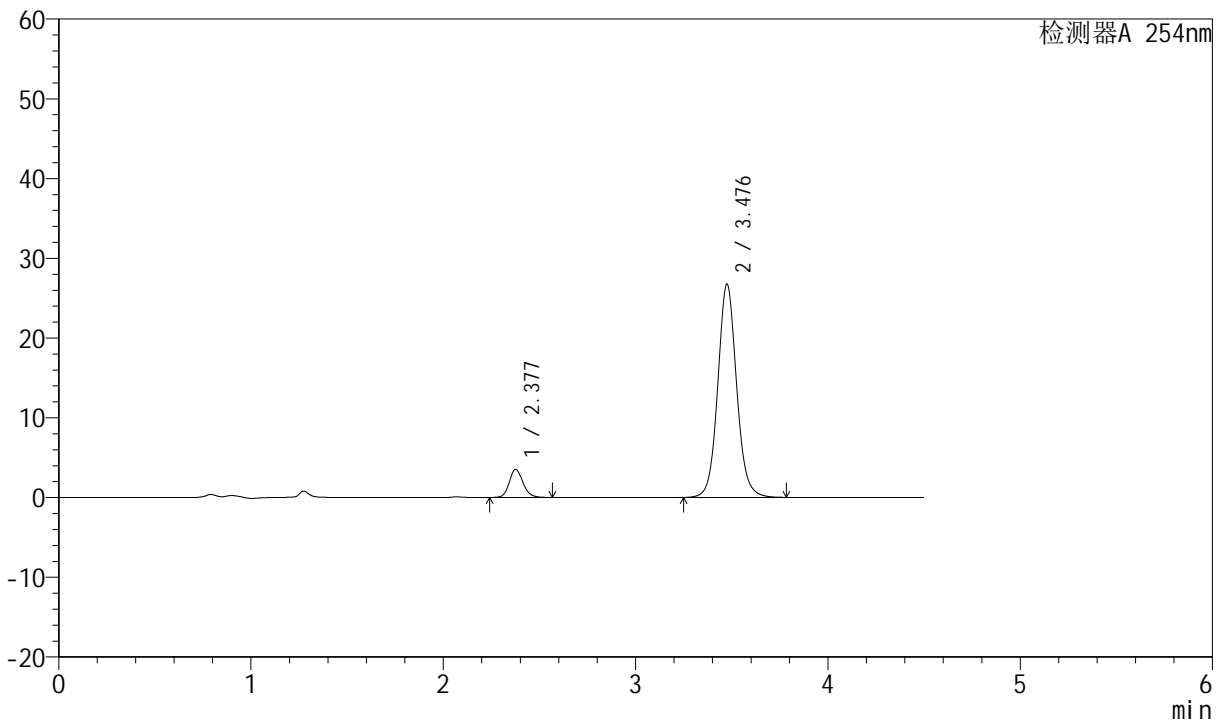
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2533-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:43:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	17353	8.700	3513	5593	1.140	--
2	3.476	182118	91.300	26641	6282	1.076	7.263
总计		199471	100.000	30154			



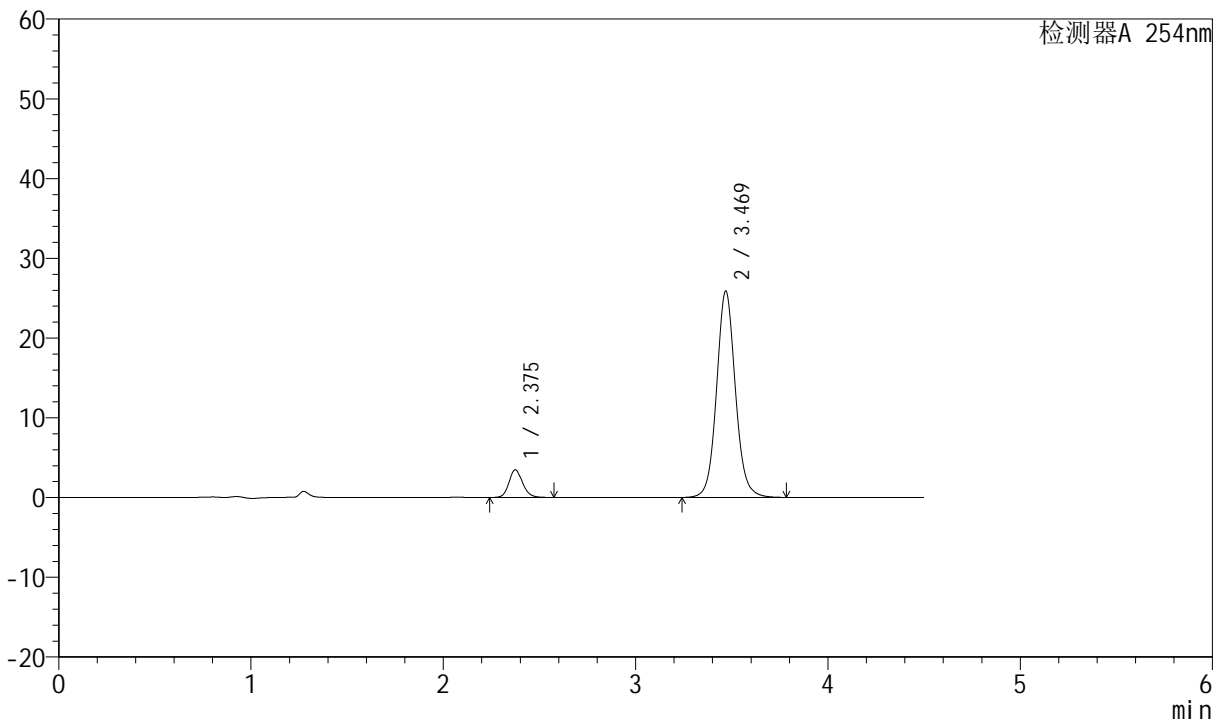
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2534-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-41
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:48:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17131	8.864	3461	5586	1.143	--
2	3.469	176130	91.136	25855	6288	1.079	7.244
总计		193261	100.000	29316			



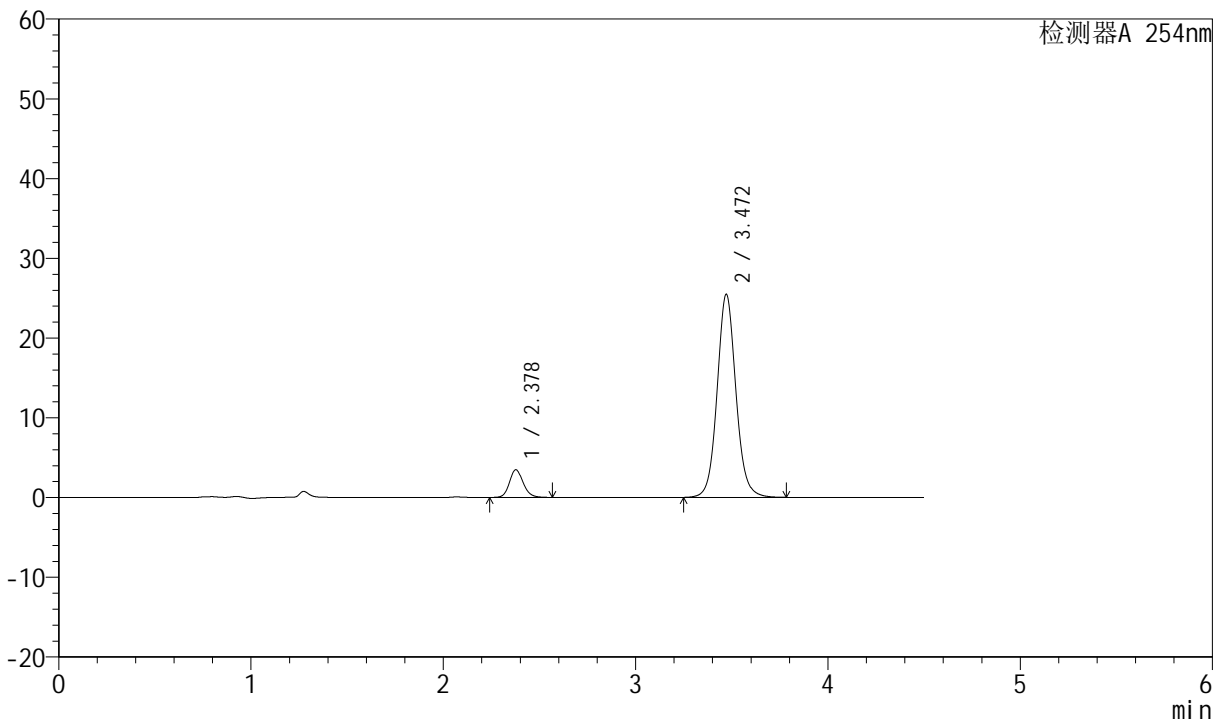
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2535-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-50
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:53:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17151	9.026	3467	5558	1.143	--
2	3.472	172855	90.974	25474	6327	1.079	7.242
总计		190005	100.000	28941			



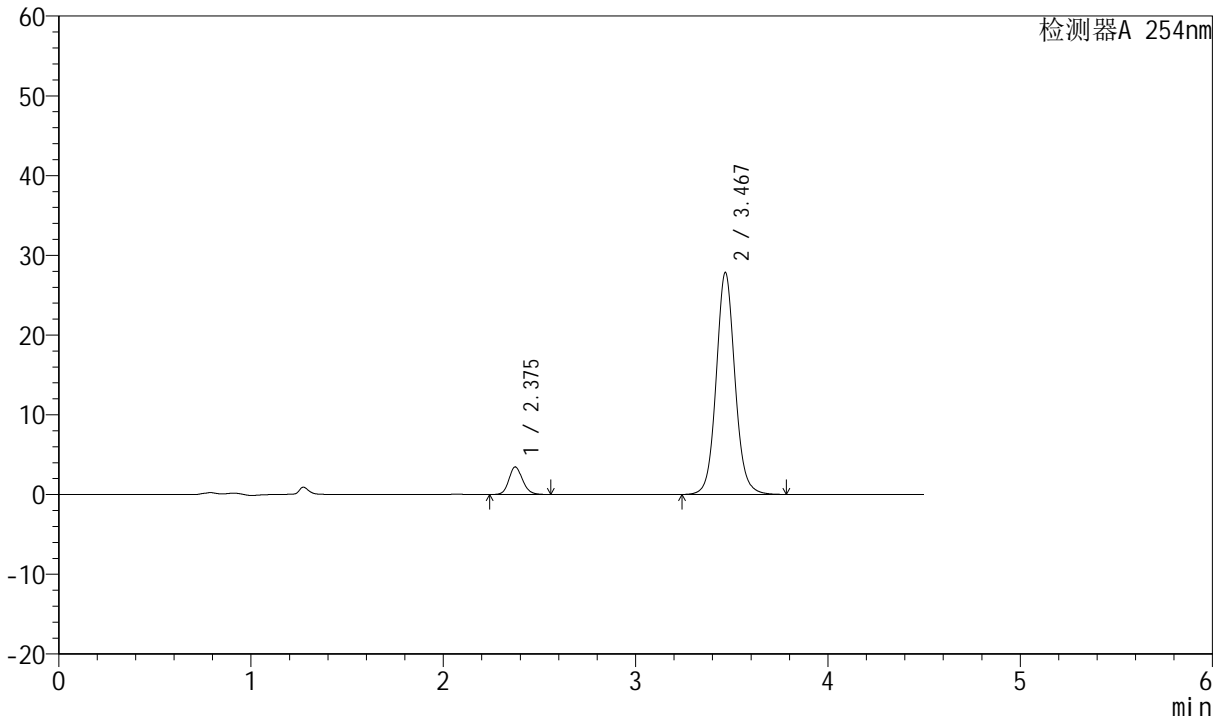
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2536-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-6
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/21 23:58:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	16992	8.261	3450	5596	1.140	--
2	3.467	188685	91.739	27743	6320	1.078	7.247
总计		205676	100.000	31193			



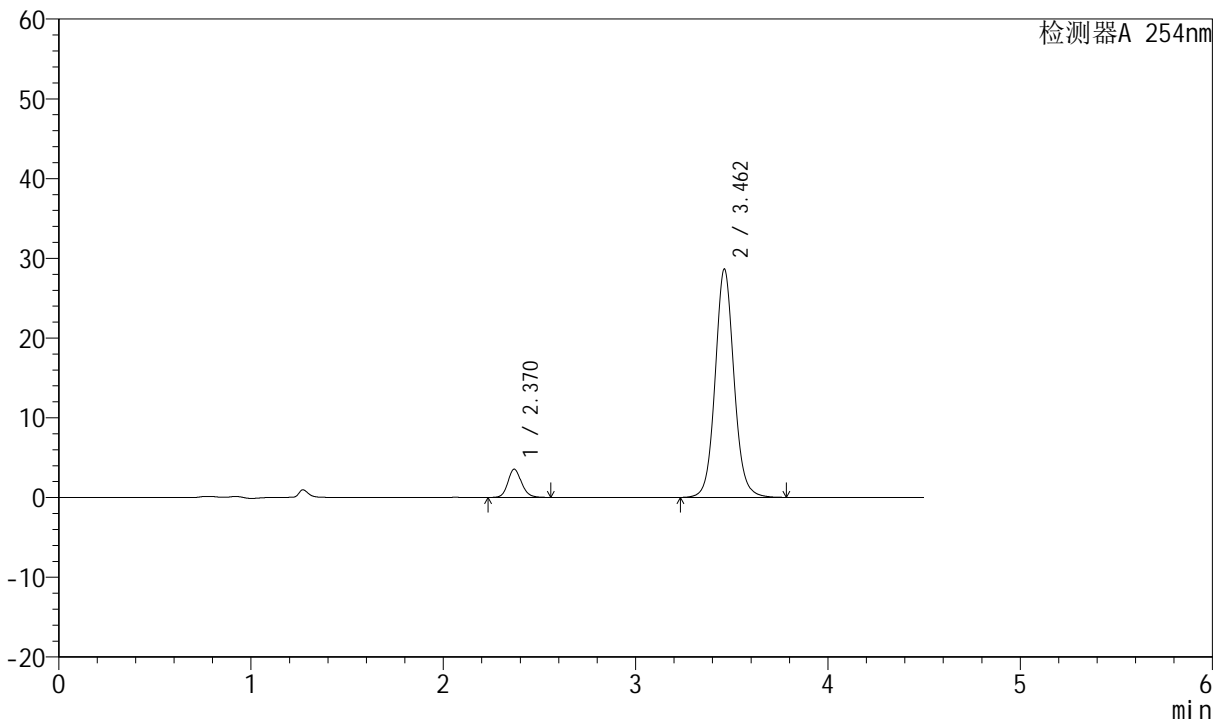
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2537-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-15
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:03:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	17415	8.182	3539	5574	1.141	--
2	3.462	195430	91.818	28633	6224	1.079	7.223
总计		212844	100.000	32173			



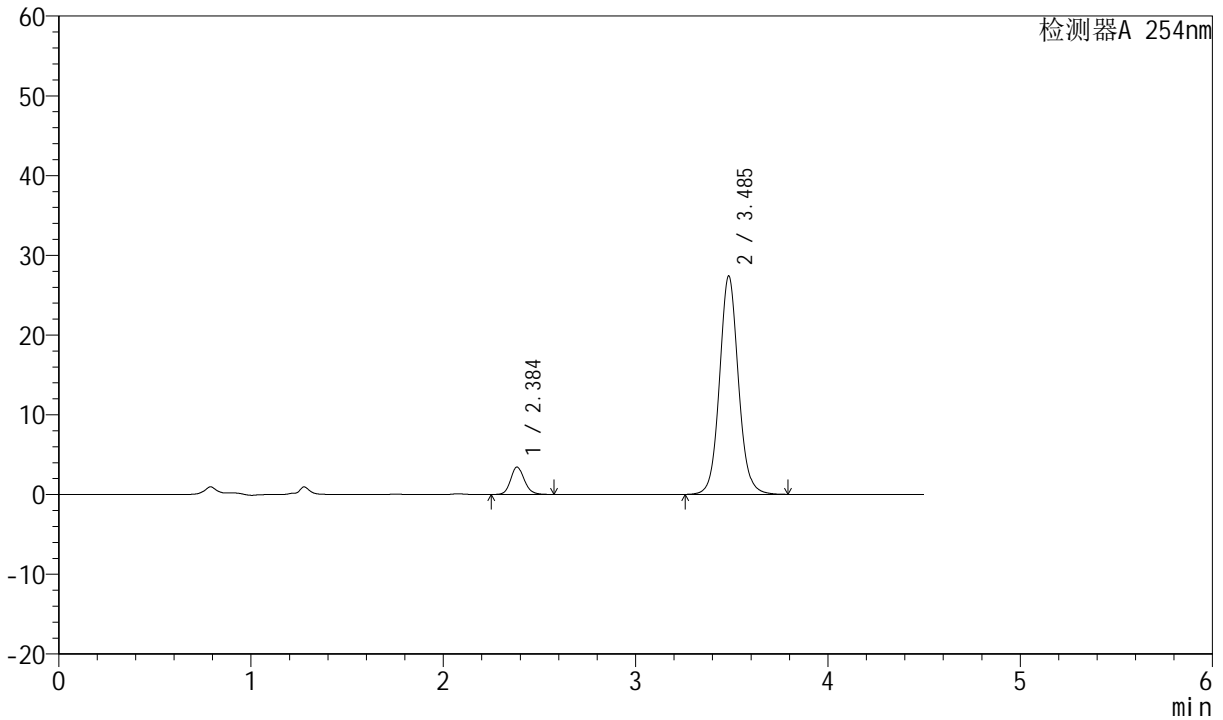
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2538-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-24
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:07:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	16960	8.320	3416	5591	1.142	--
2	3.485	186875	91.680	27297	6295	1.077	7.262
总计		203835	100.000	30713			



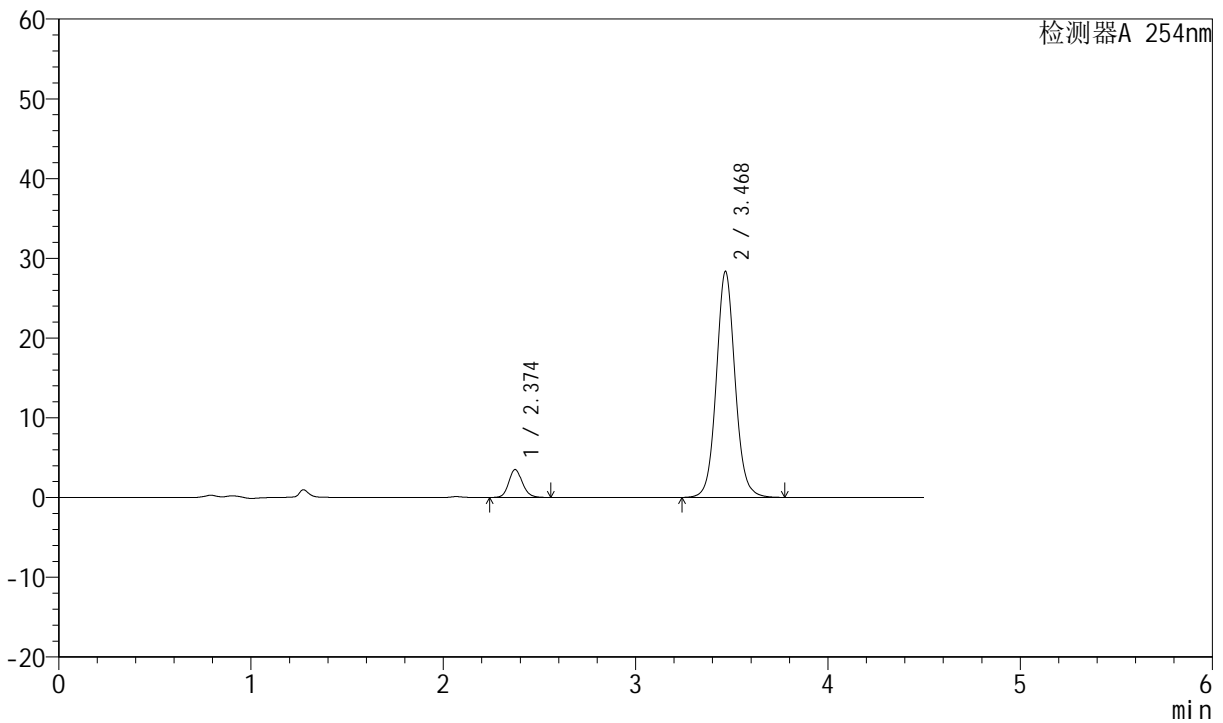
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2539-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:12:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17212	8.230	3502	5594	1.134	--
2	3.468	191917	91.770	28232	6320	1.073	7.256
总计		209130	100.000	31734			



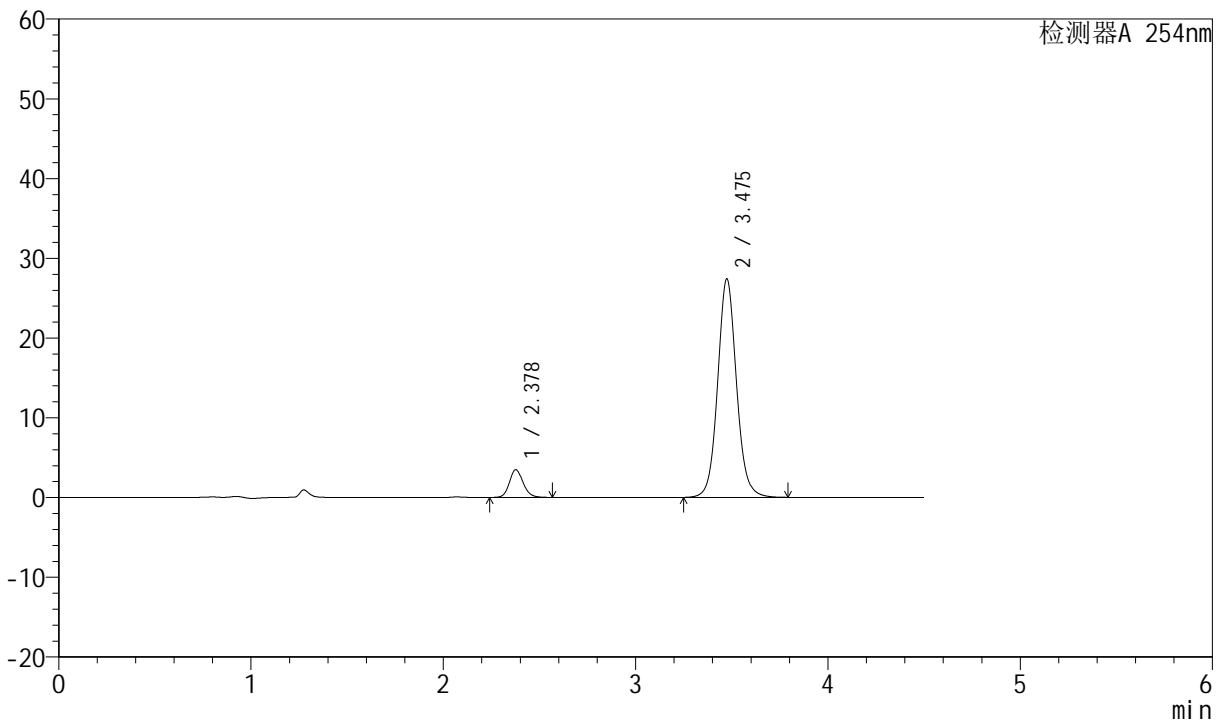
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2540-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:17:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17161	8.432	3473	5567	1.136	--
2	3.475	186367	91.568	27335	6312	1.078	7.257
总计		203528	100.000	30808			



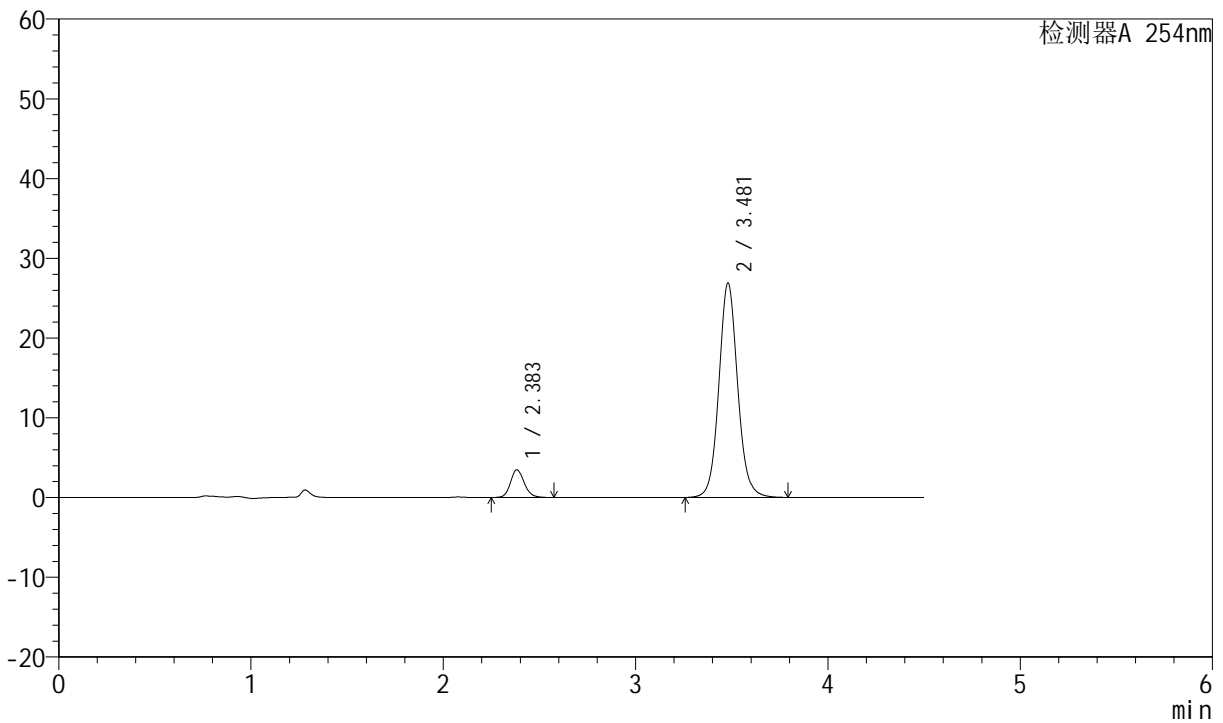
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2541-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:22:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	17131	8.575	3463	5610	1.144	--
2	3.481	182655	91.425	26881	6342	1.080	7.268
总计		199787	100.000	30344			



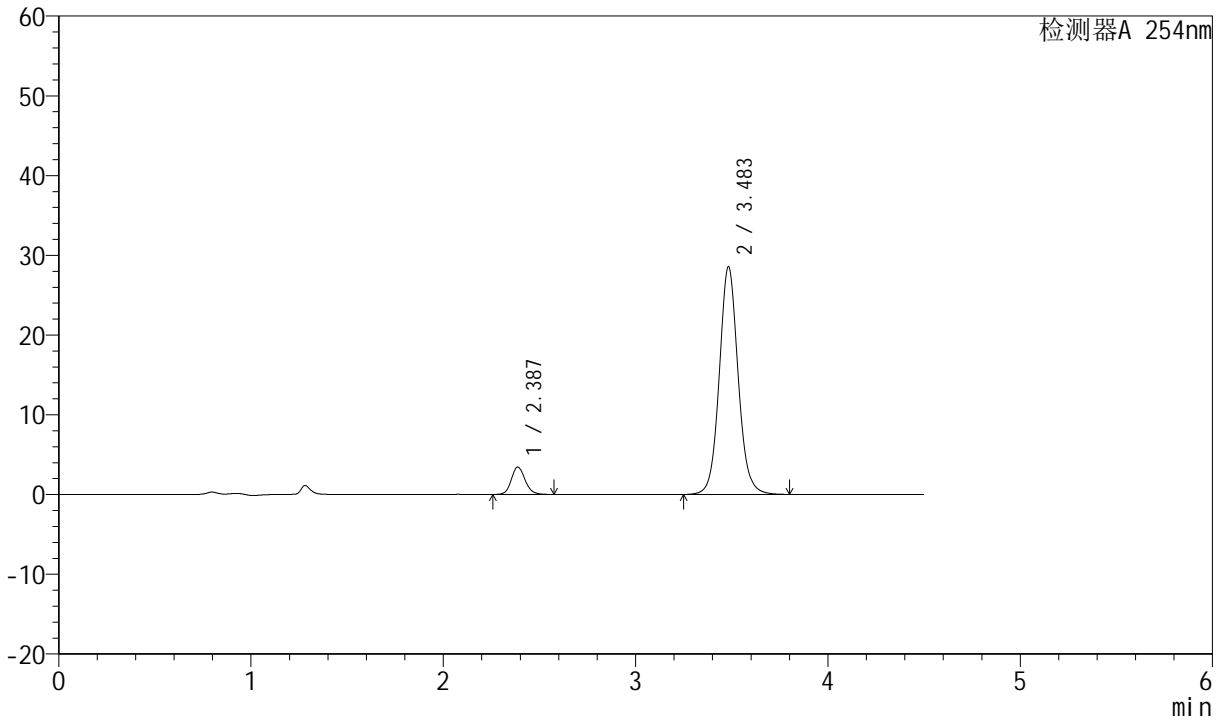
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2542-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:27:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	16896	7.987	3445	5660	1.138	--
2	3.483	194634	92.013	28478	6314	1.076	7.251
总计		211529	100.000	31923			



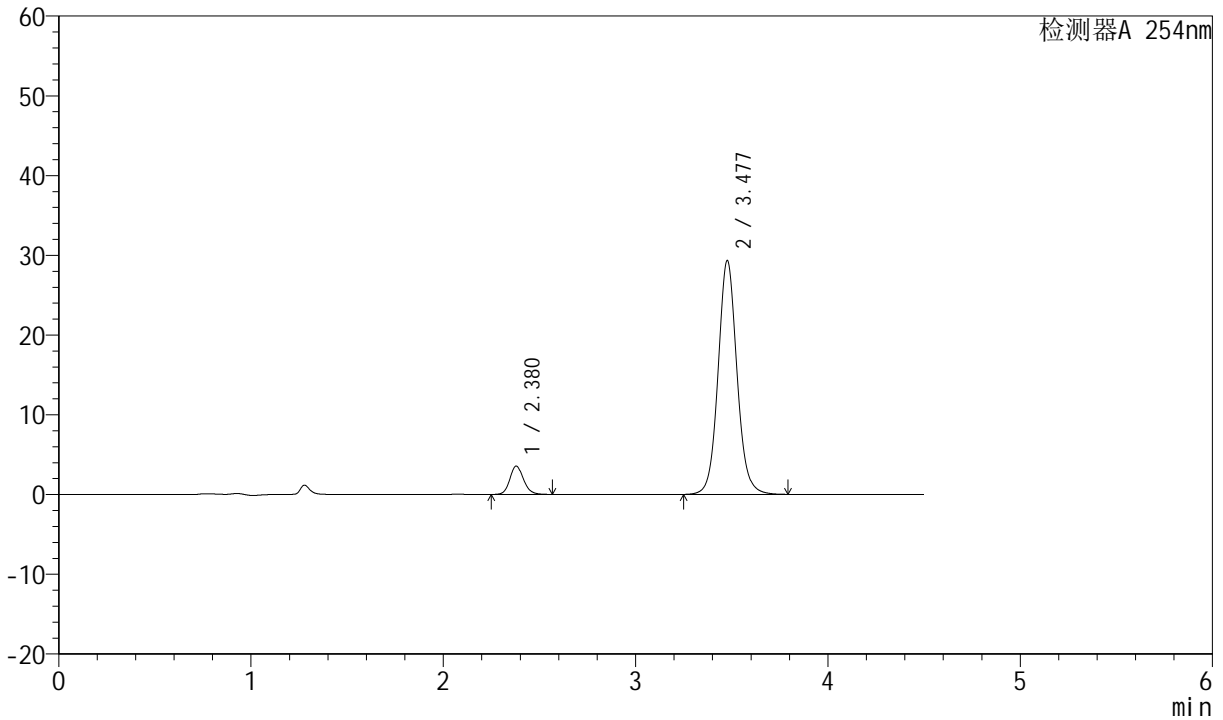
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2543-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-16
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:32:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	17508	8.043	3563	5610	1.135	--
2	3.477	200171	91.957	29277	6274	1.078	7.252
总计		217679	100.000	32840			



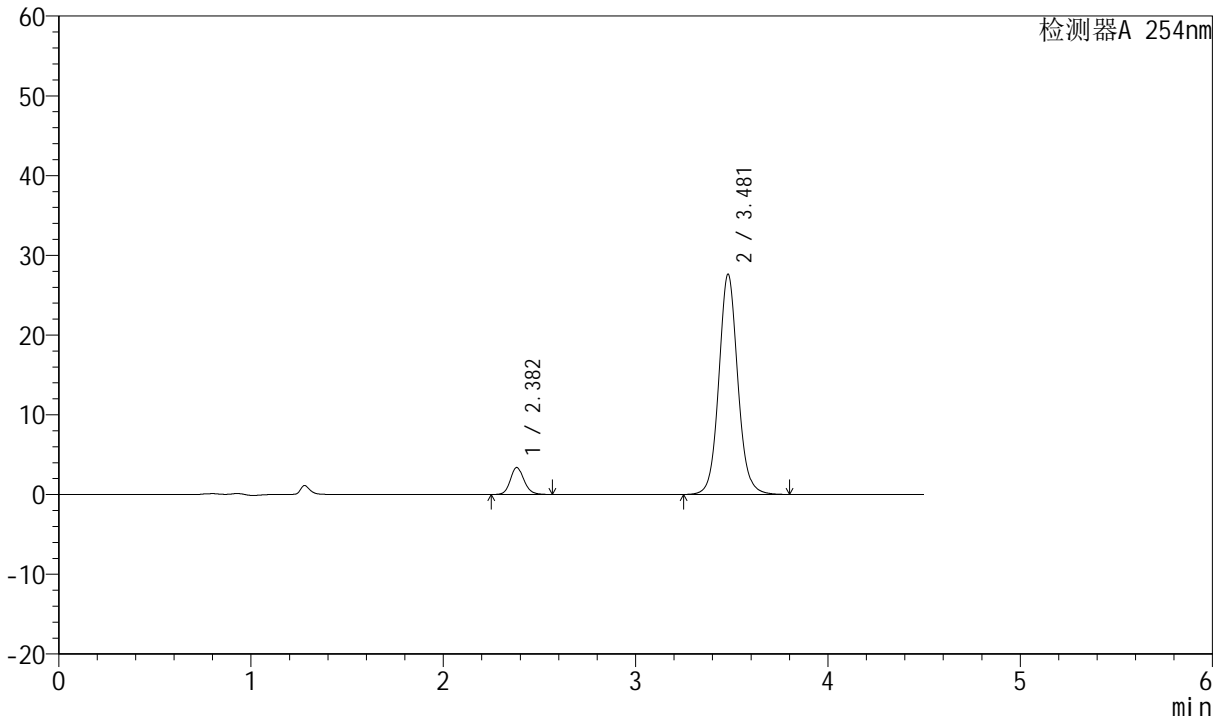
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2544-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:37:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:20:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	16682	8.107	3380	5592	1.139	--
2	3.481	189094	91.893	27623	6256	1.077	7.243
总计		205776	100.000	31003			



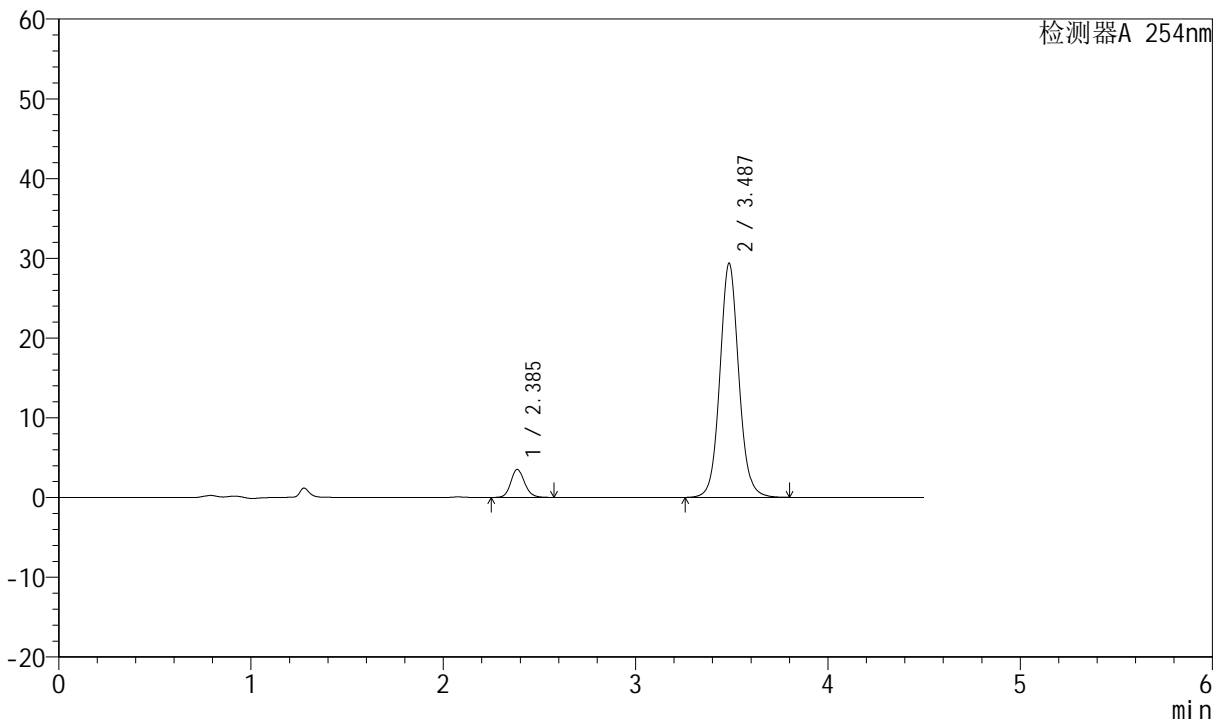
SMF-210

<样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-27/28-2545-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb		
样品瓶号	:3-34	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/22 00:41:56	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/02/23 09:21:02		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	17369	7.965	3499	5583	1.136	--
2	3.487	200688	92.035	29349	6281	1.074	7.258
总计		218057	100.000	32848			



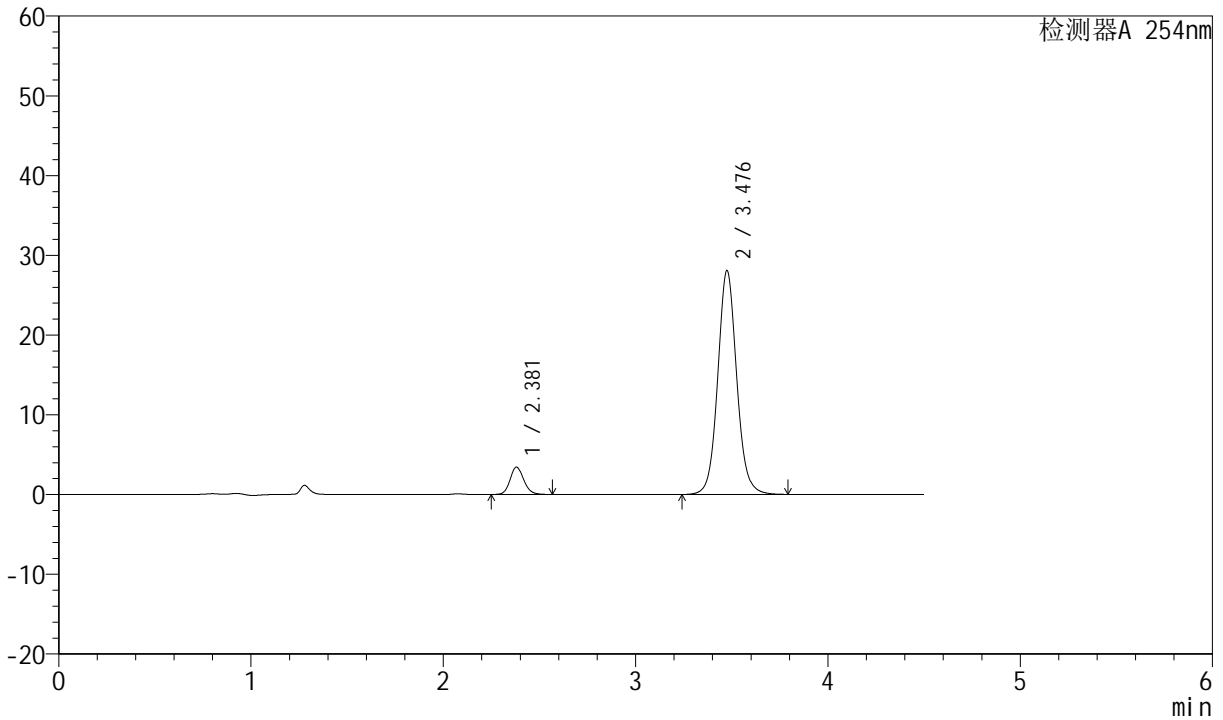
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2546-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:46:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16919	8.085	3445	5612	1.137	--
2	3.476	192343	91.915	27958	6222	1.076	7.217
总计		209262	100.000	31403			



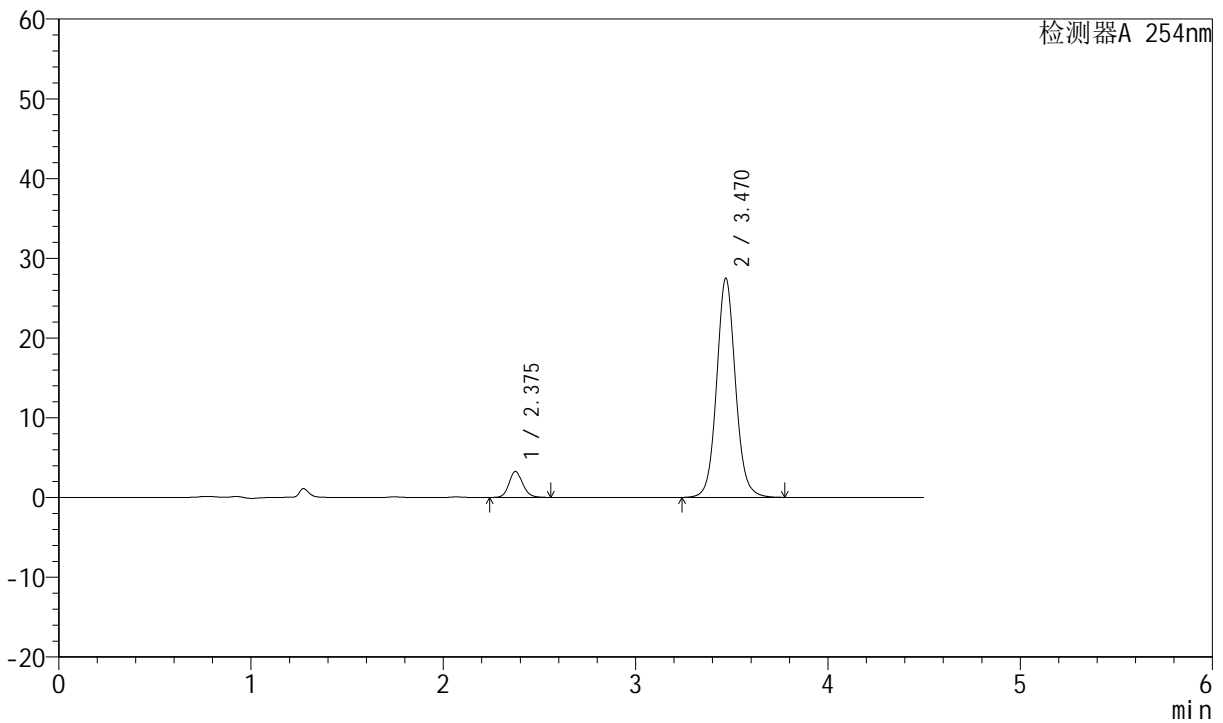
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2547-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 00:51:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15996	7.884	3235	5581	1.133	--
2	3.470	186897	92.116	27463	6282	1.074	7.240
总计		202893	100.000	30698			



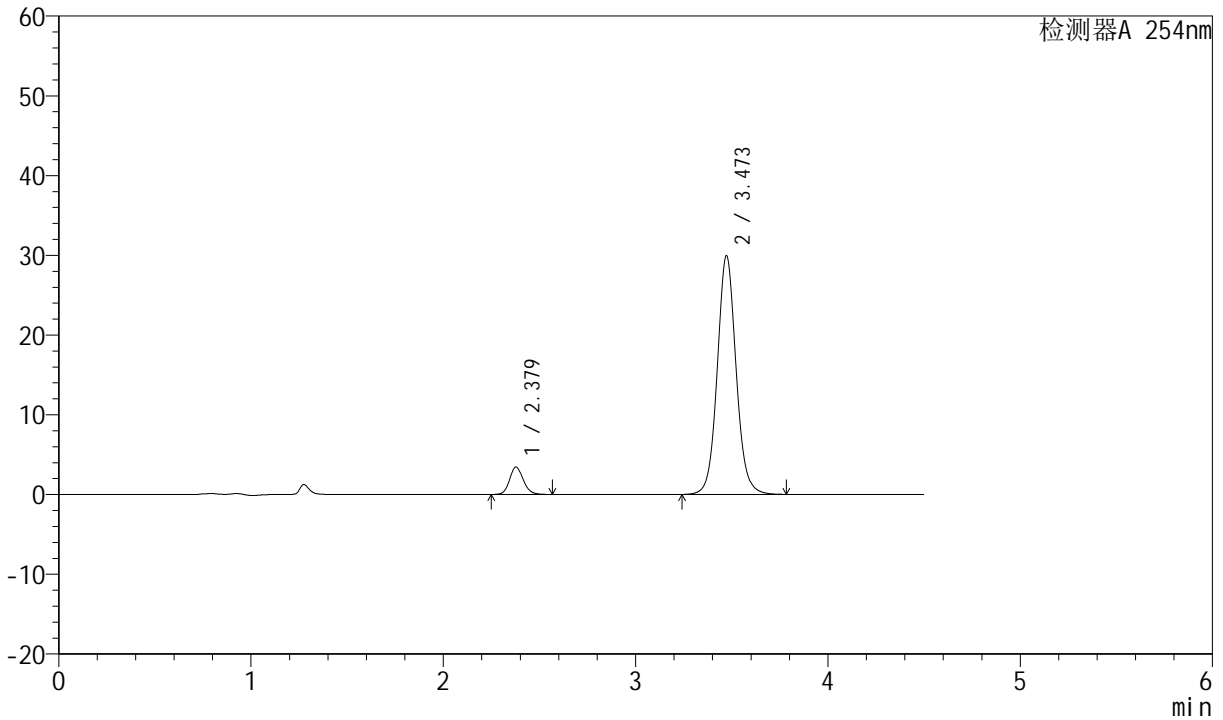
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2548-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-8 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/02/22 00:56:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	16910	7.657	3437	5581	1.133	--
2	3.473	203931	92.343	29932	6269	1.072	7.229
总计		220841	100.000	33369			



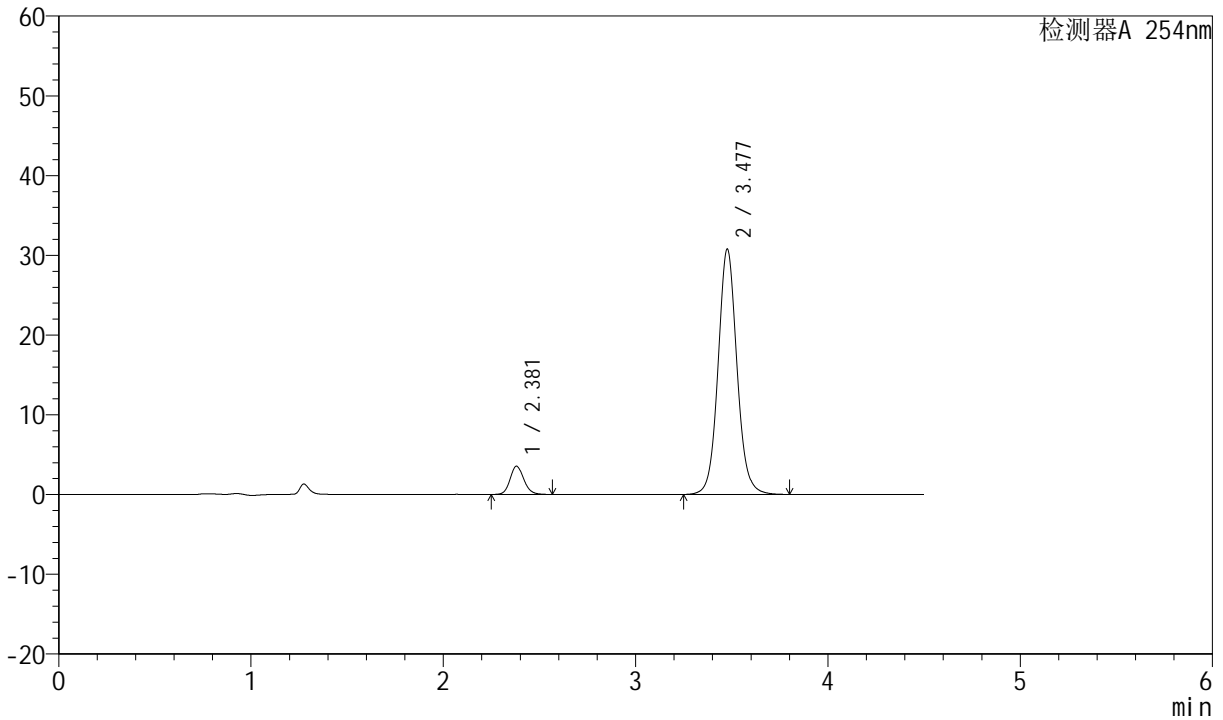
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2549-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-17
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 01:01:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	17504	7.689	3547	5560	1.132	--
2	3.477	210148	92.311	30715	6266	1.074	7.224
总计		227652	100.000	34262			



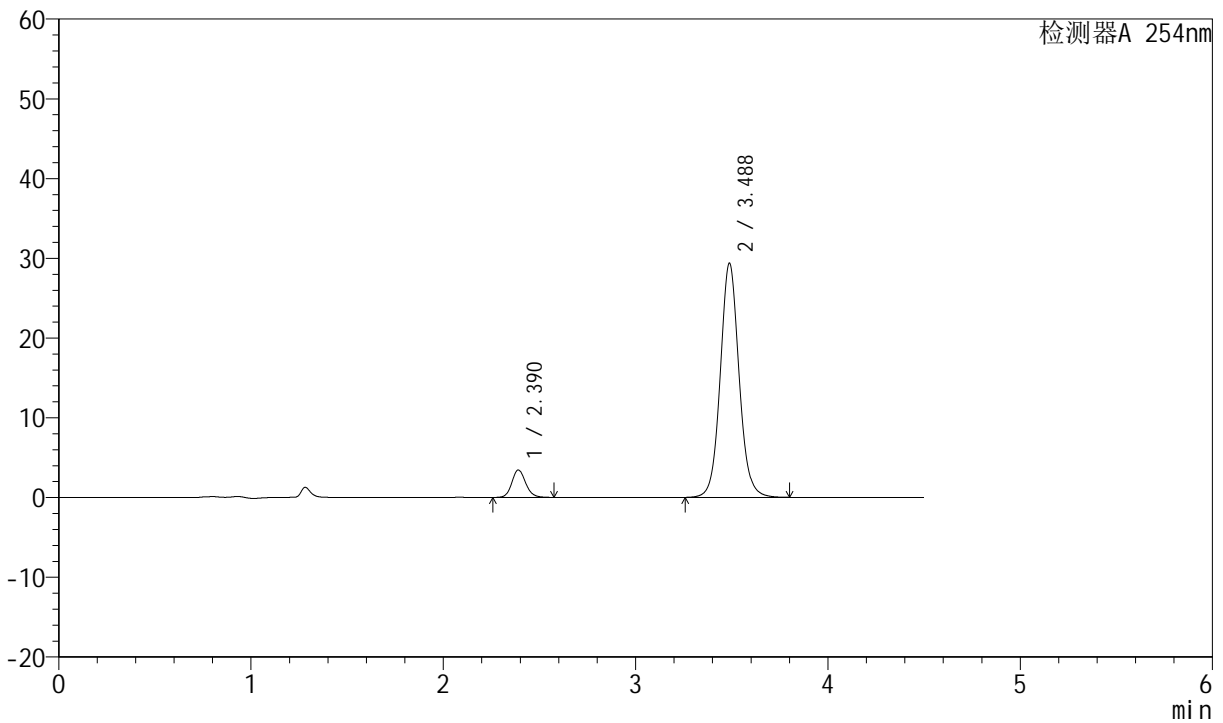
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2550-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-26
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 01:06:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	16966	7.843	3436	5609	1.136	--
2	3.488	199368	92.157	29380	6378	1.074	7.263
总计		216334	100.000	32815			



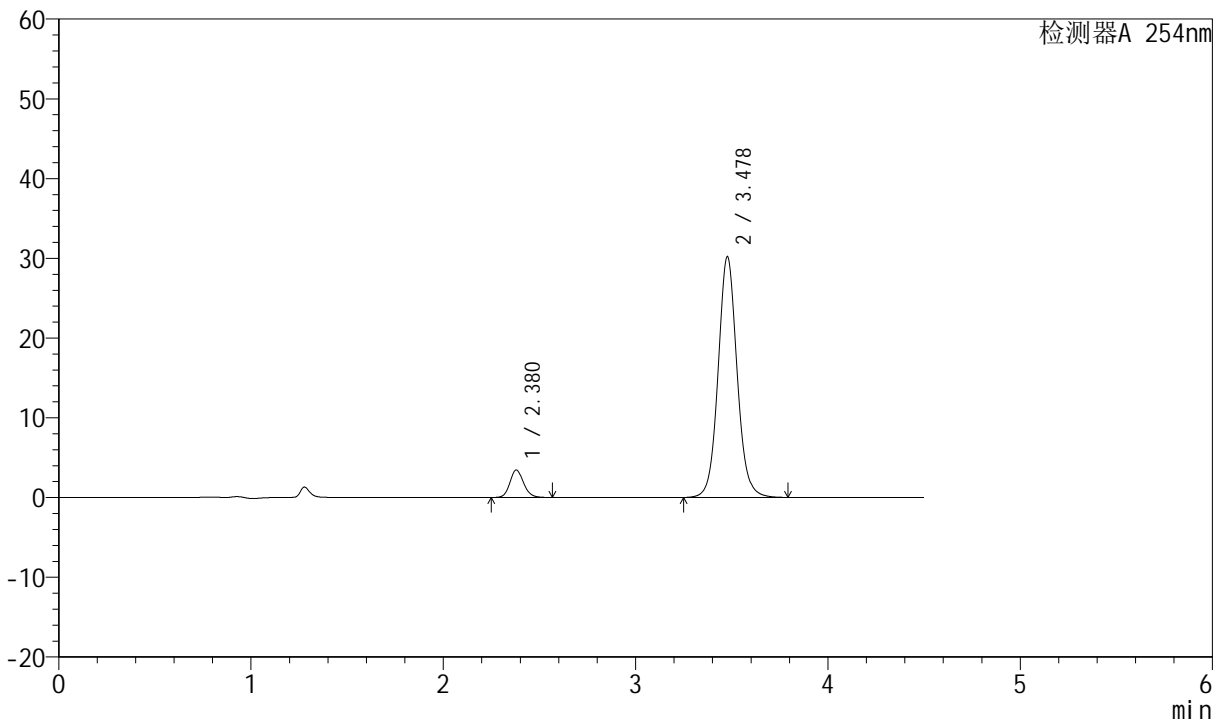
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2551-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 01:11:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	16987	7.589	3450	5578	1.134	--
2	3.478	206862	92.411	30157	6223	1.073	7.226
总计		223849	100.000	33607			



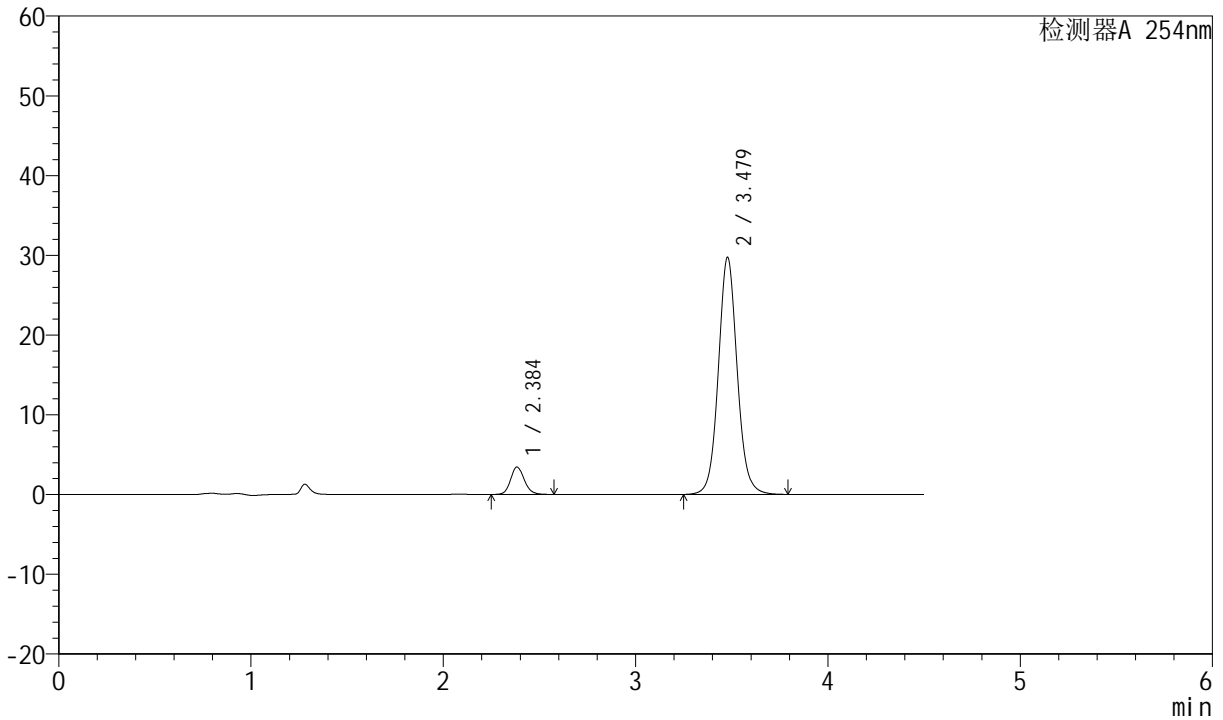
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2552-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 01:15:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	16949	7.724	3424	5610	1.136	--
2	3.479	202498	92.276	29729	6297	1.072	7.236
总计		219447	100.000	33153			



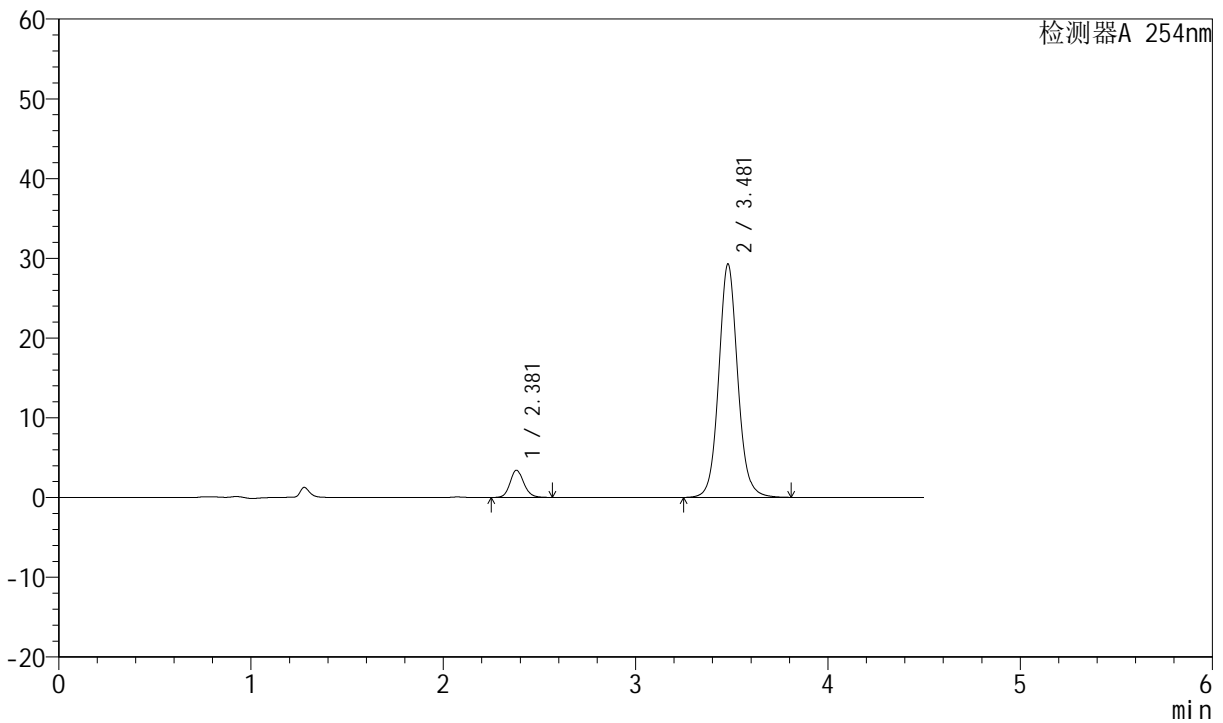
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2553-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 01:20:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	16883	7.772	3419	5558	1.134	--
2	3.481	200336	92.228	29272	6275	1.080	7.247
总计		217219	100.000	32691			



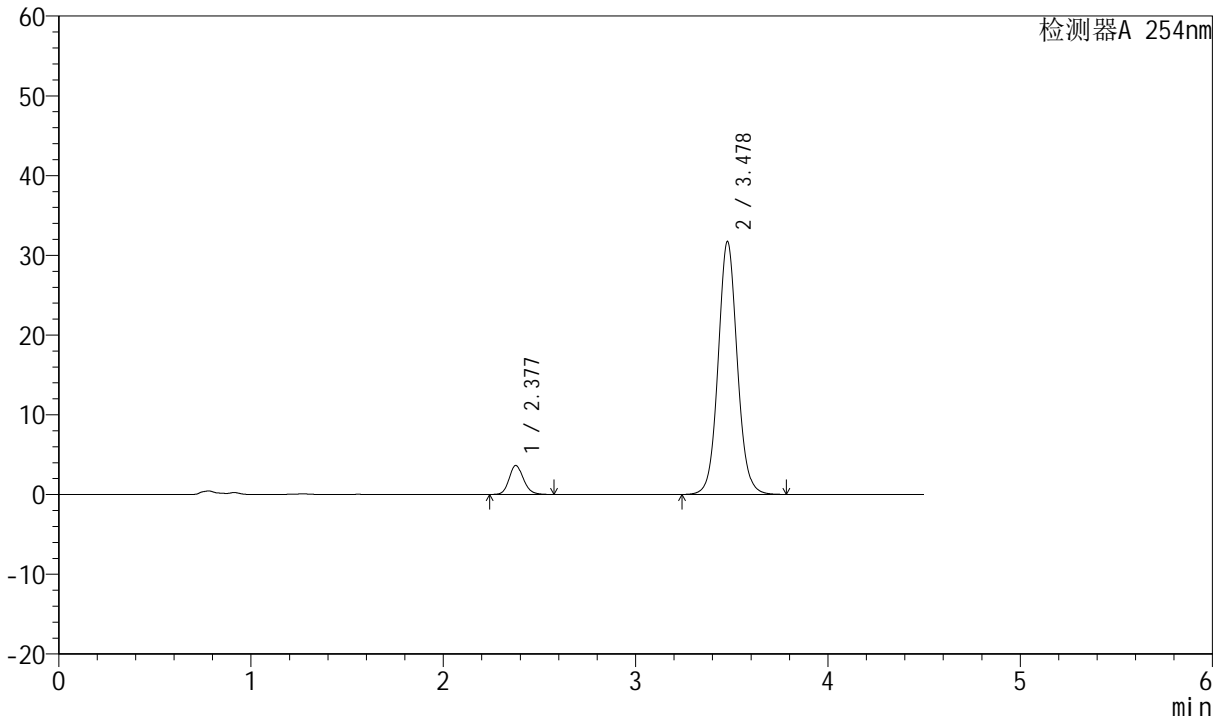
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:254nm
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2554-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/02/22 01:25:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	18838	7.904	3630	5032	1.145	--
2	3.478	219492	92.096	31706	6051	1.068	7.036
总计		238330	100.000	35336			



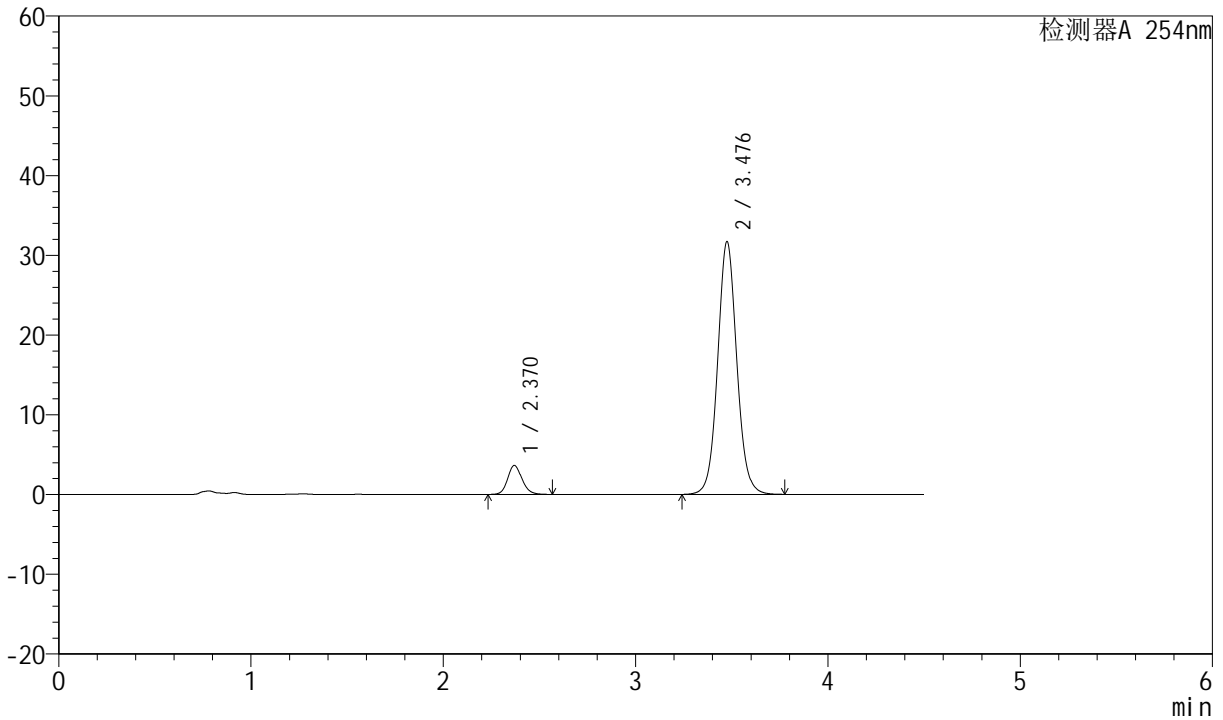
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温 :30°C 波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-27/28-2555-2 - zzp-2024080421p-jyx2-js6y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX277.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10μl 版本号:6.115
进样时间 :2025/02/22 01:30:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/02/23 09:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18845	7.914	3633	4984	1.141	--
2	3.476	219292	92.086	31573	6043	1.066	7.063
总计		238137	100.000	35206			