



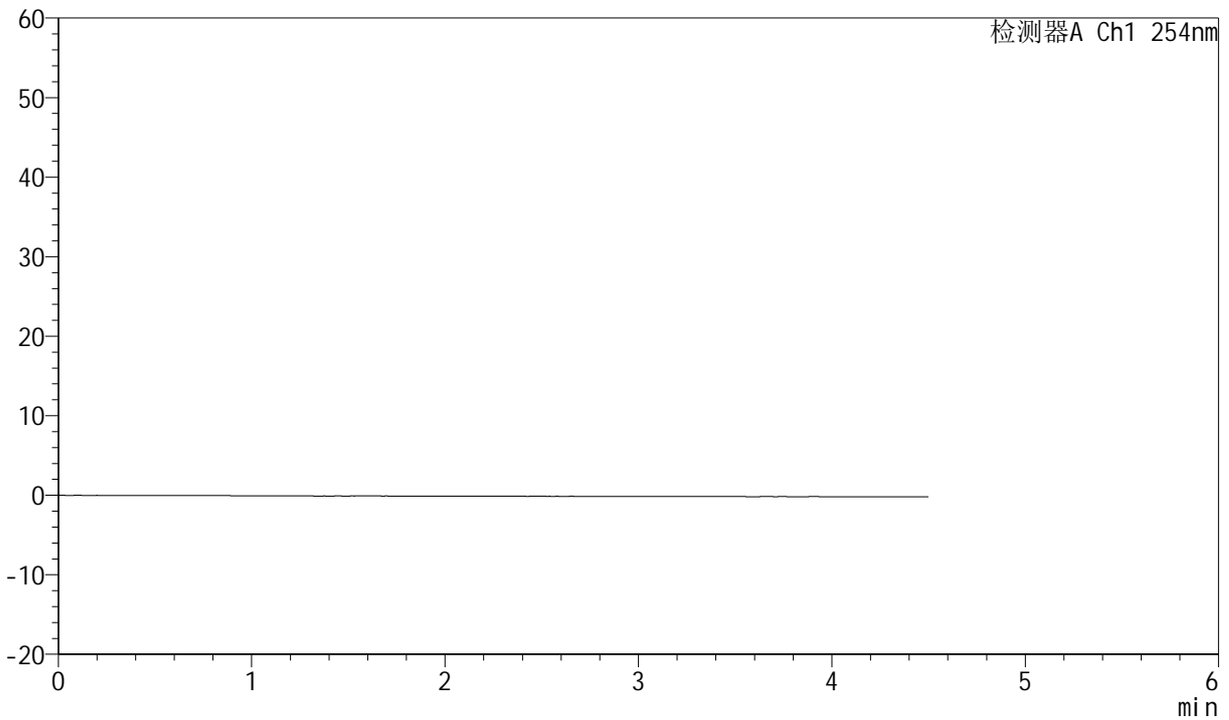
SMF-210

<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 - 10-13/7-451-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 11:05:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:32:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



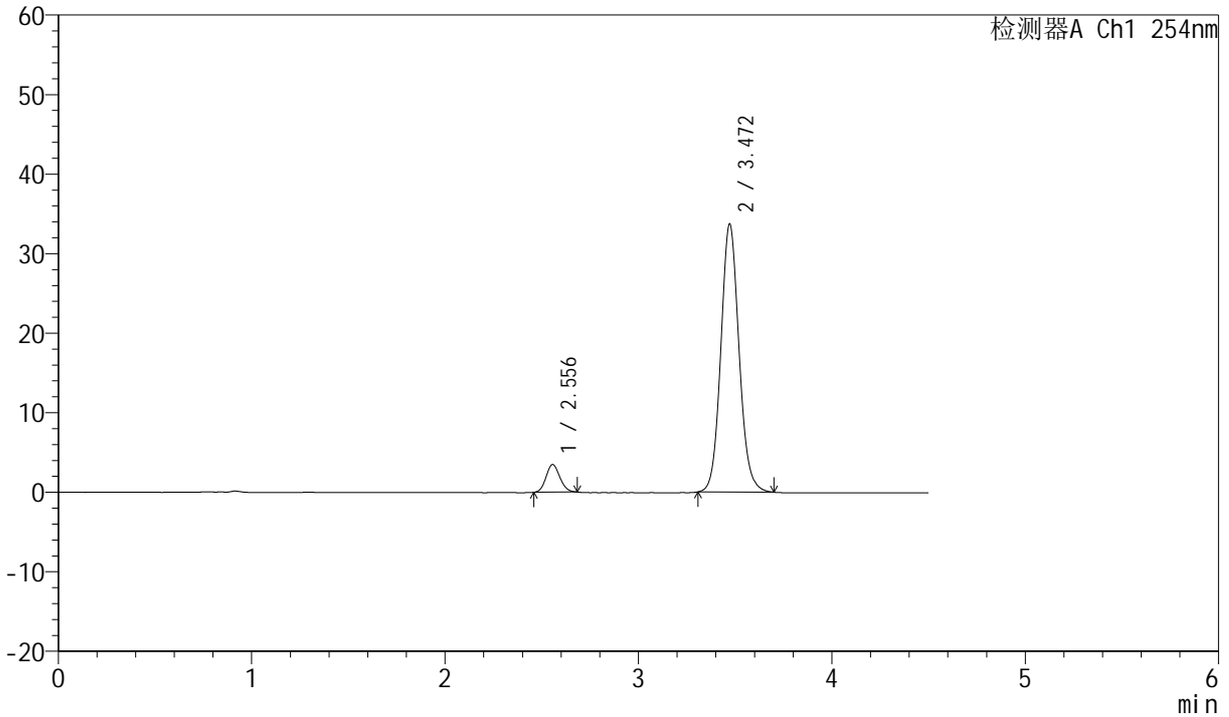
SMF-210

<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 - 10-13/7-452-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 11:10:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.556	17263	7.264	3477	6026	1.112	--
2	3.472	220394	92.736	33707	6668	1.096	6.075
总计		237657	100.000	37184			



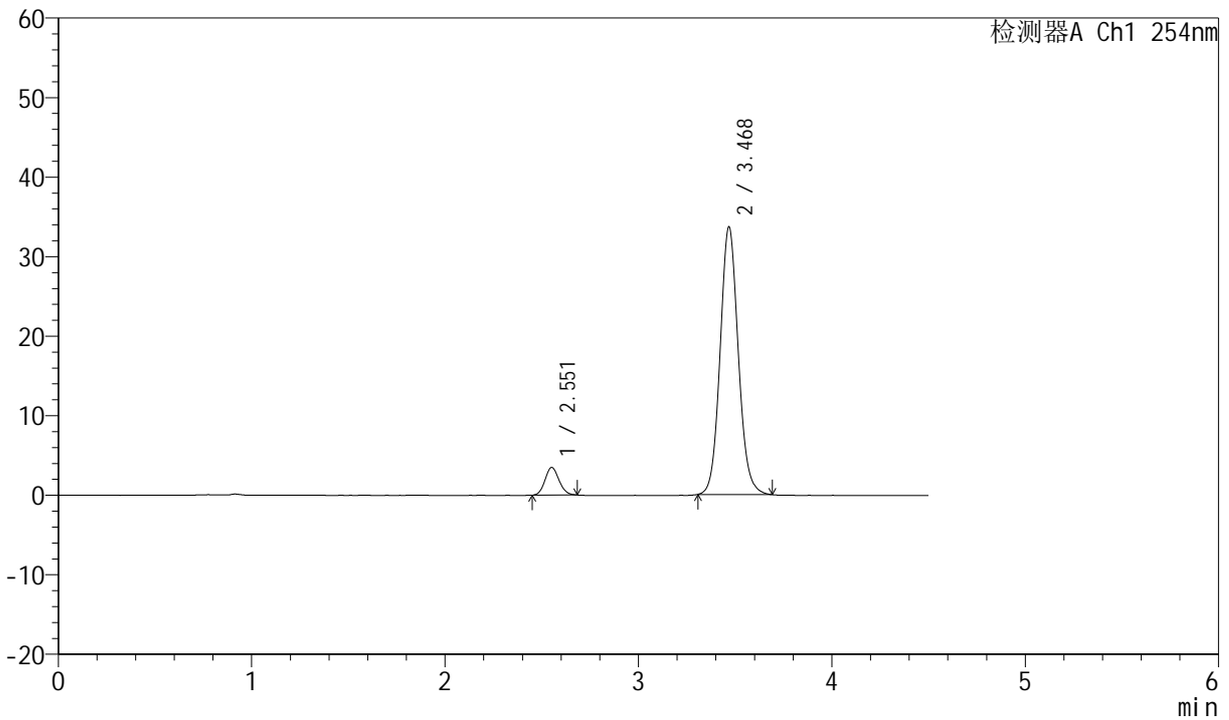
SMF-210

<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 - 10-13/7-453-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 11:14:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	17500	7.382	3453	5904	1.115	--
2	3.468	219567	92.618	33559	6676	1.093	6.067
总计		237068	100.000	37012			



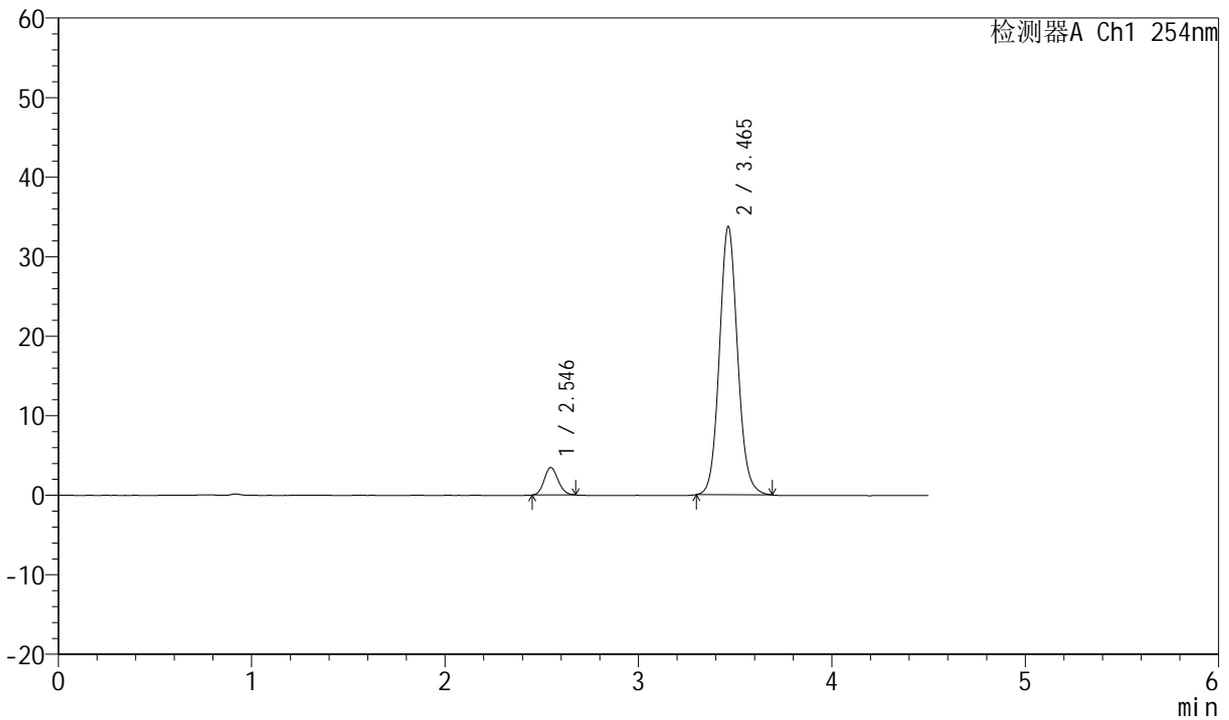
SMF-210

<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 - 10-13/7-454-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 : 2025/08/19 11:19:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:32:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	17243	7.258	3461	5972	1.127	--
2	3.465	220317	92.742	33714	6661	1.092	6.093
总计		237560	100.000	37176			



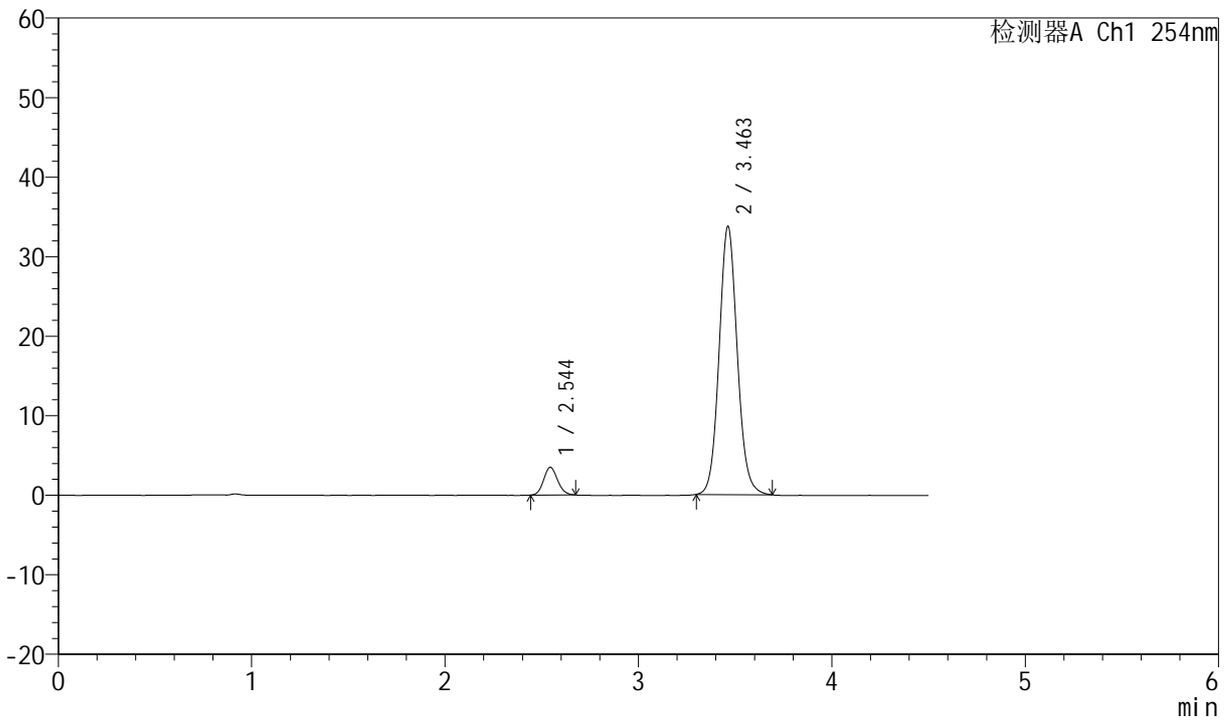
SMF-210

<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 - 10-13/7-455-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 11:24:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	17420	7.337	3467	5939	1.118	--
2	3.463	220020	92.663	33734	6671	1.089	6.098
总计		237440	100.000	37201			



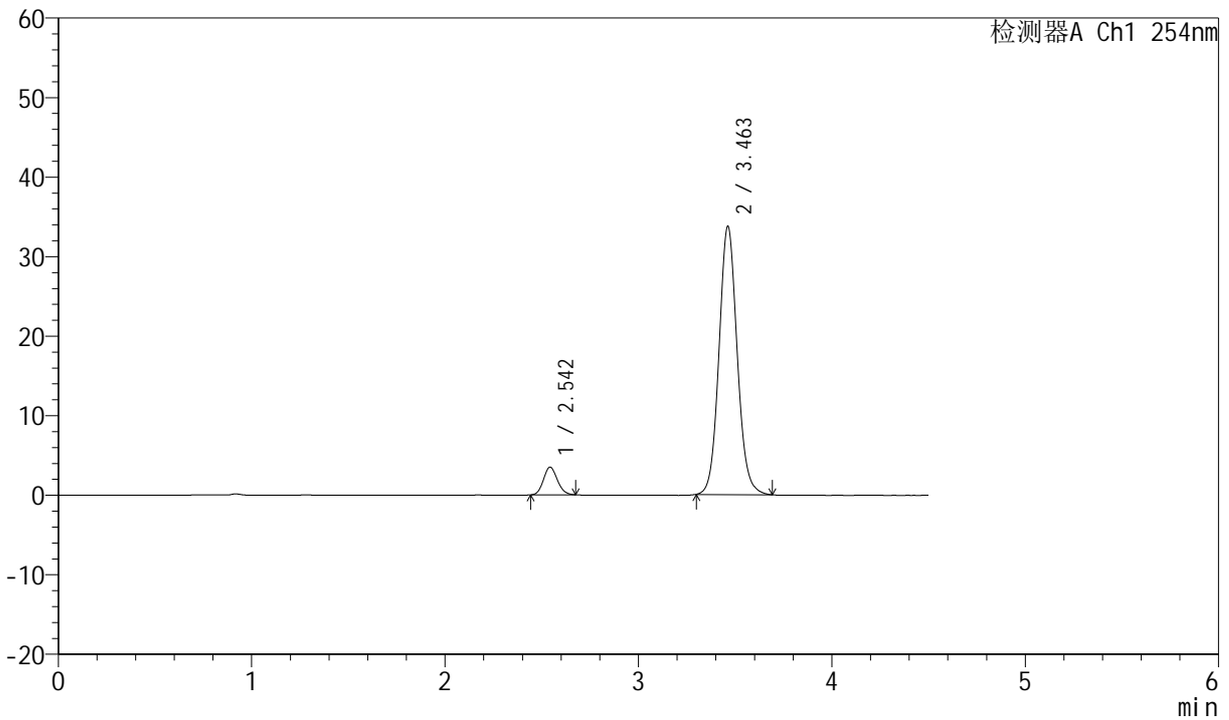
SMF-210

<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 - 10-13/7-456-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 11:29:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	17388	7.317	3459	5938	1.124	--
2	3.463	220255	92.683	33737	6669	1.087	6.105
总计		237644	100.000	37196			



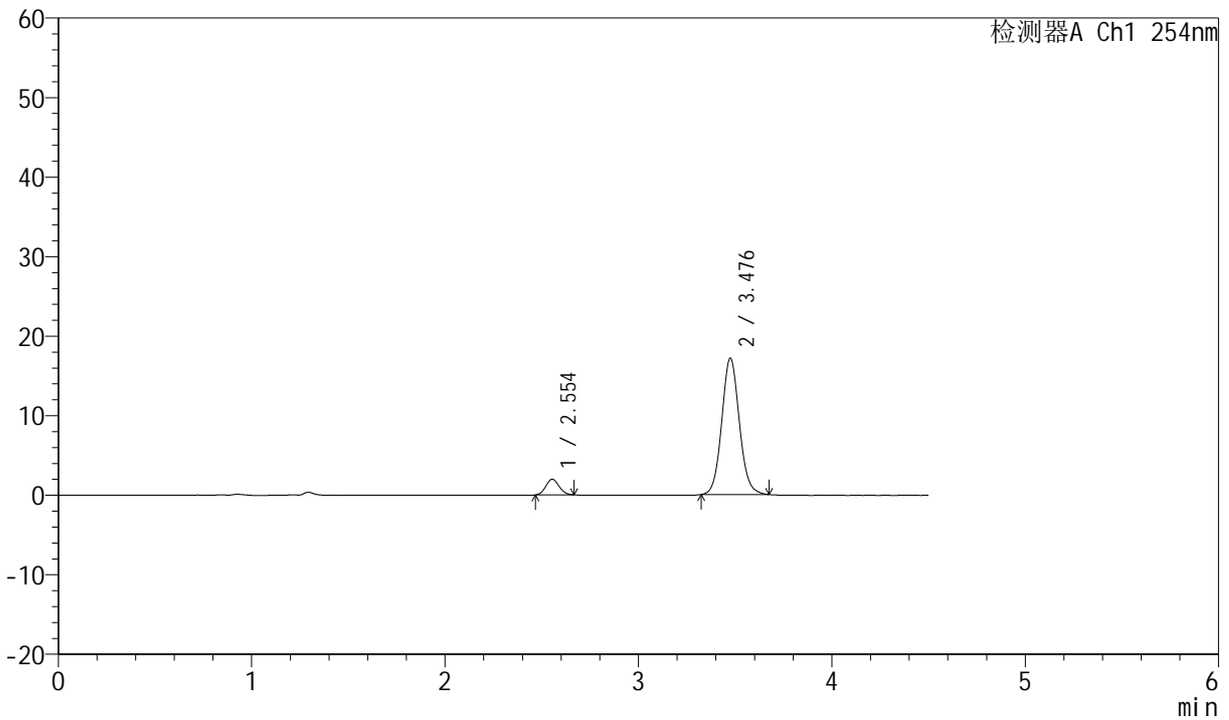
SMF-210

<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 - 10-13/7-457-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-1 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:34:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.554	9323	7.923	1967	6520	1.087	--
2	3.476	108353	92.077	17078	7131	1.080	6.334
总计		117677	100.000	19044			



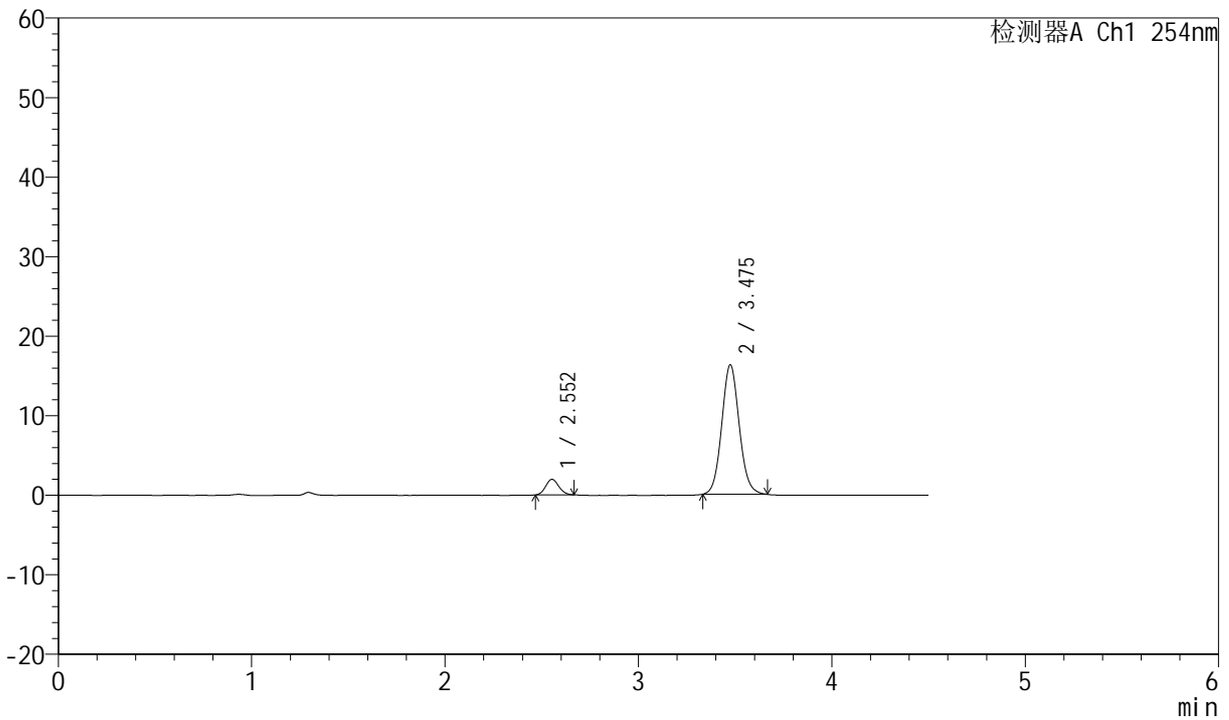
SMF-210

<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 - 10-13/7-458-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 : 2025/08/19 11:39:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:33:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	9231	8.269	1951	6618	1.111	--
2	3.475	102398	91.731	16219	7162	1.081	6.370
总计		111629	100.000	18170			



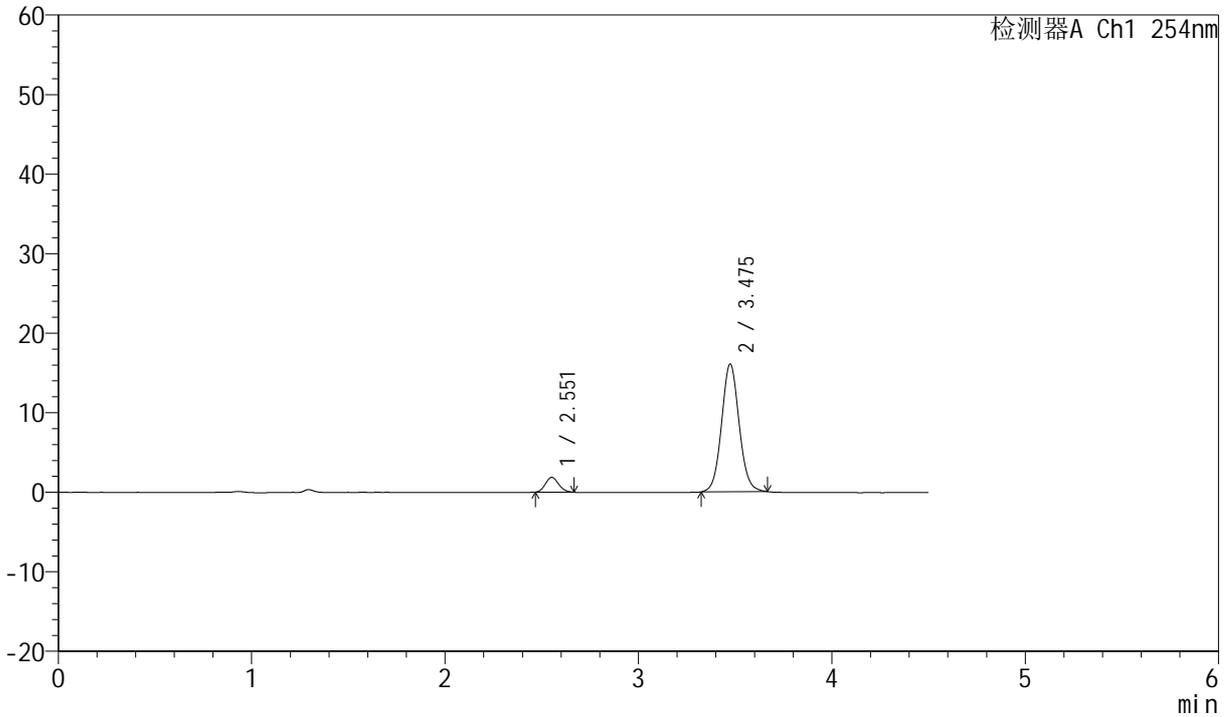
SMF-210

<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 - 10-13/7-459-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 11:44:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	8789	7.986	1840	6620	1.129	--
2	3.475	101268	92.014	16015	7142	1.069	6.376
总计		110057	100.000	17856			



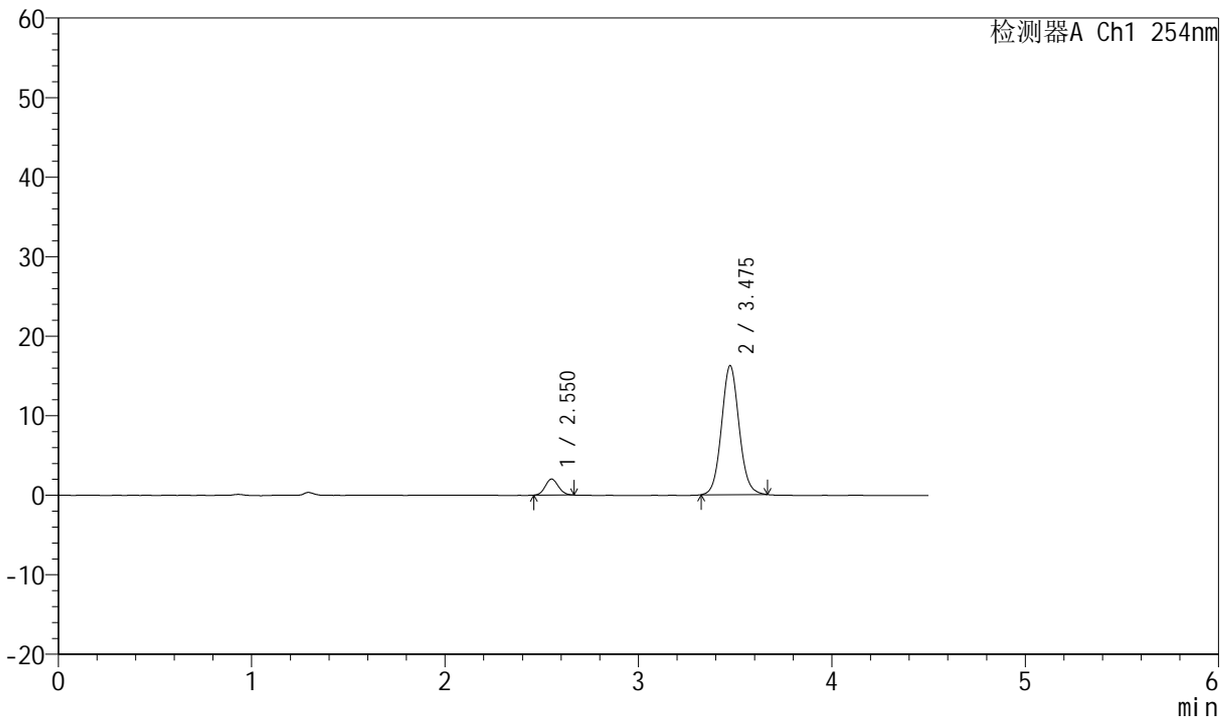
SMF-210

<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 - 10-13/7-460-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-28 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:49:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	9495	8.484	2004	6629	1.094	--
2	3.475	102420	91.516	16186	7121	1.075	6.375
总计		111915	100.000	18191			



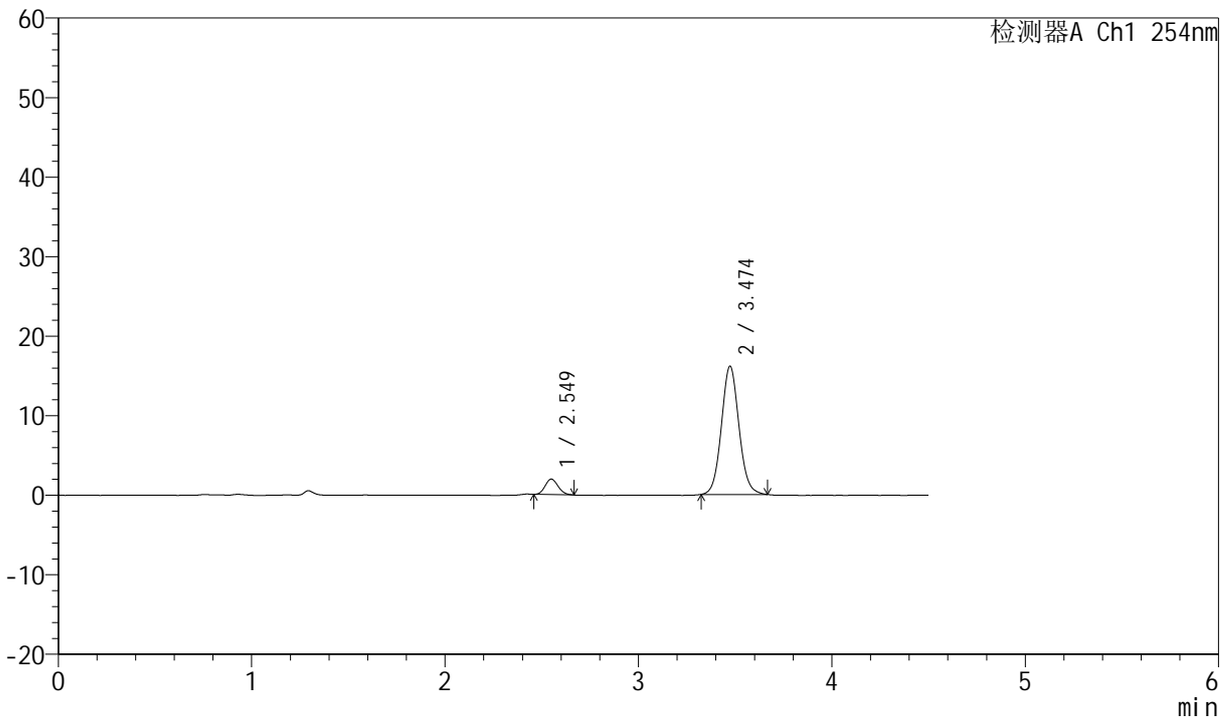
SMF-210

<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 - 10-13/7-461-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-37 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 11:53:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	9132	8.240	1956	6768	1.131	--
2	3.474	101692	91.760	16108	7144	1.074	6.419
总计		110824	100.000	18065			



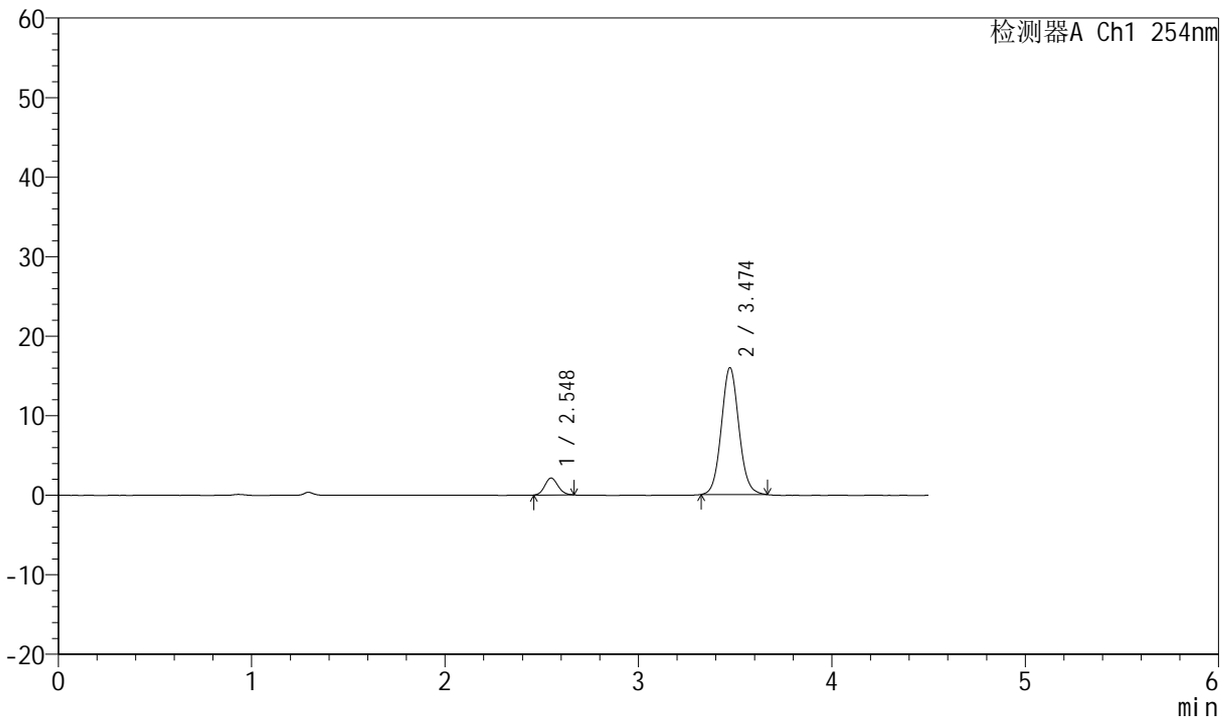
SMF-210

<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 - 10-13/7-462-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:1-46	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 11:58:44	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:33:20		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	10084	9.101	2129	6601	1.110	--
2	3.474	100714	90.899	15942	7114	1.074	6.382
总计		110798	100.000	18070			



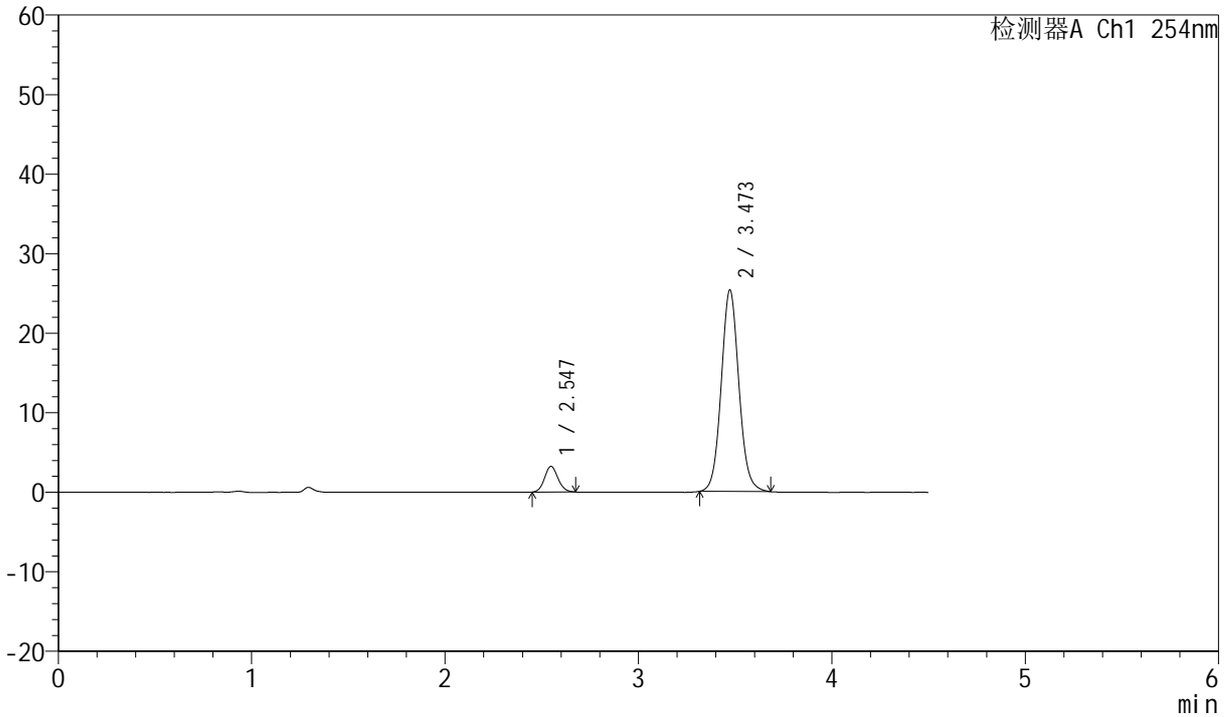
SMF-210

<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 - 10-13/7-463-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-2 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:03:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15591	8.832	3229	6415	1.094	--
2	3.473	160933	91.168	25321	7077	1.074	6.337
总计		176524	100.000	28551			



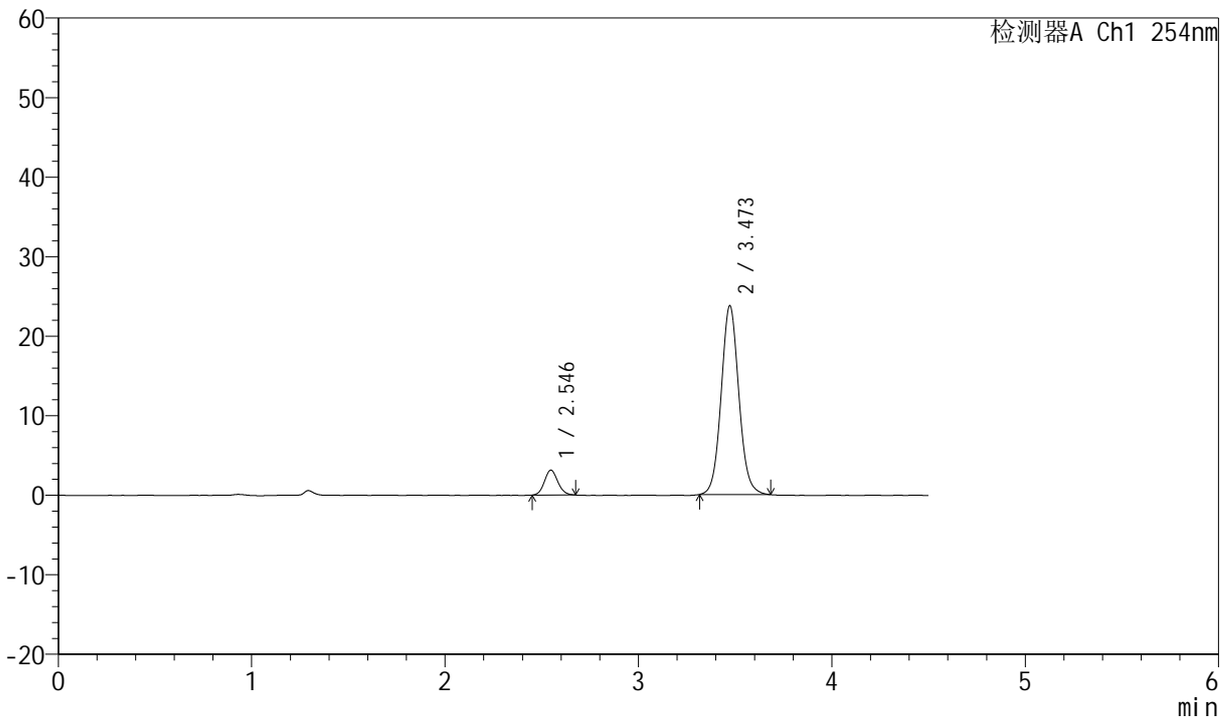
SMF-210

<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 - 10-13/7-464-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 12:08:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	15086	9.093	3135	6482	1.108	--
2	3.473	150817	90.907	23737	7079	1.073	6.355
总计		165903	100.000	26871			



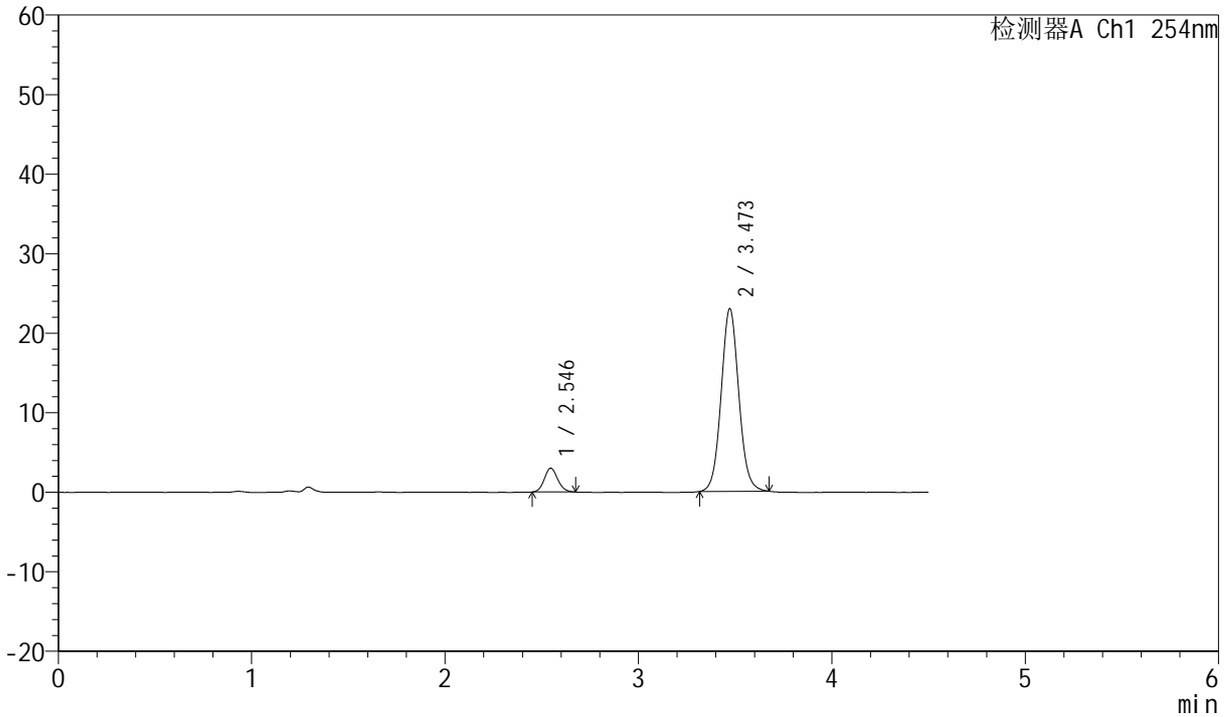
SMF-210

<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 - 10-13/7-465-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-20 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:13:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	14509	9.059	3008	6444	1.118	--
2	3.473	145656	90.941	22964	7067	1.066	6.349
总计		160165	100.000	25972			



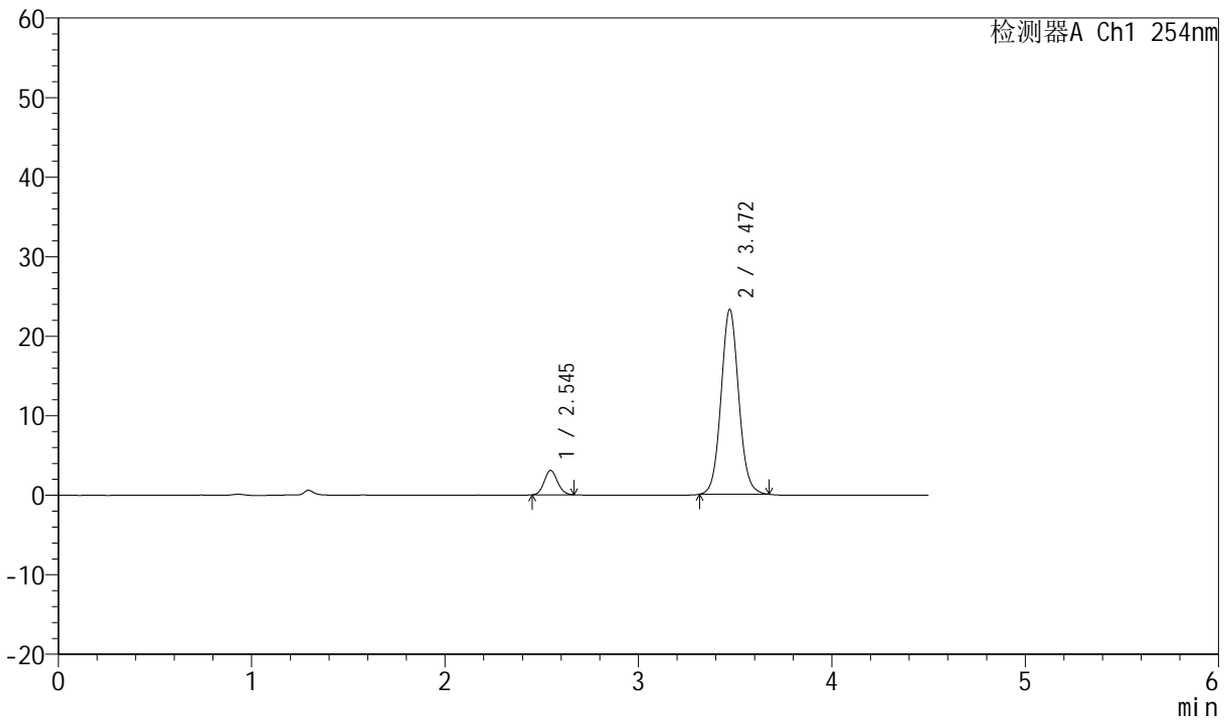
SMF-210

<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 - 10-13/7-466-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-29 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:18:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	14623	9.019	3057	6479	1.095	--
2	3.472	147505	90.981	23248	7058	1.070	6.355
总计		162128	100.000	26305			



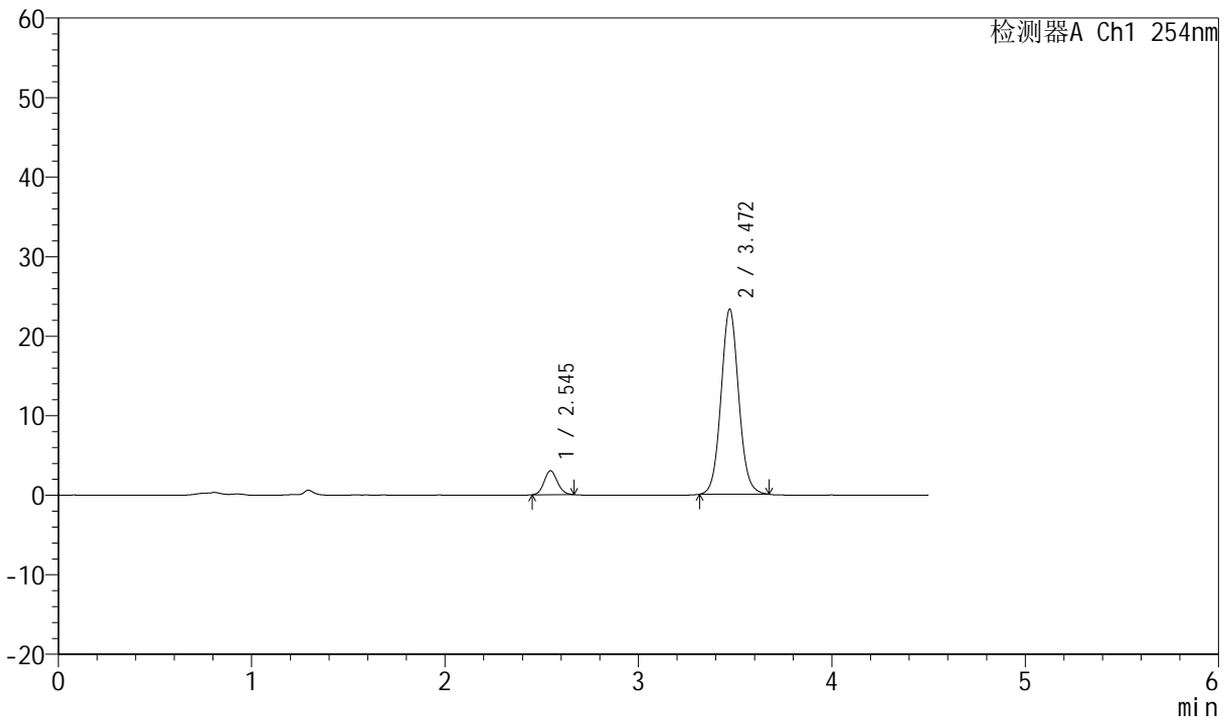
SMF-210

<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 - 10-13/7-467-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:1-38	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 12:23:04	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:33:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	14364	8.852	3003	6498	1.104	--
2	3.472	147903	91.148	23280	7041	1.069	6.359
总计		162266	100.000	26283			



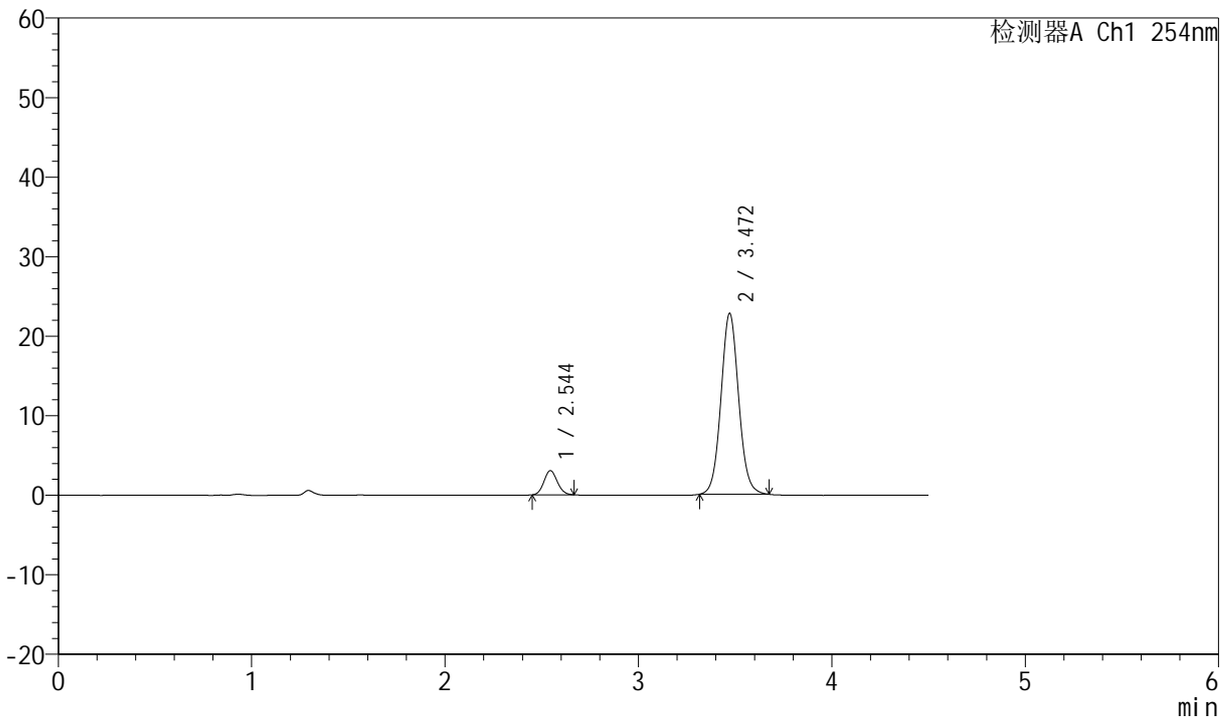
SMF-210

<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 - 10-13/7-468-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-47 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:27:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	14600	9.176	3030	6408	1.095	--
2	3.472	144521	90.824	22757	7035	1.067	6.343
总计		159121	100.000	25787			



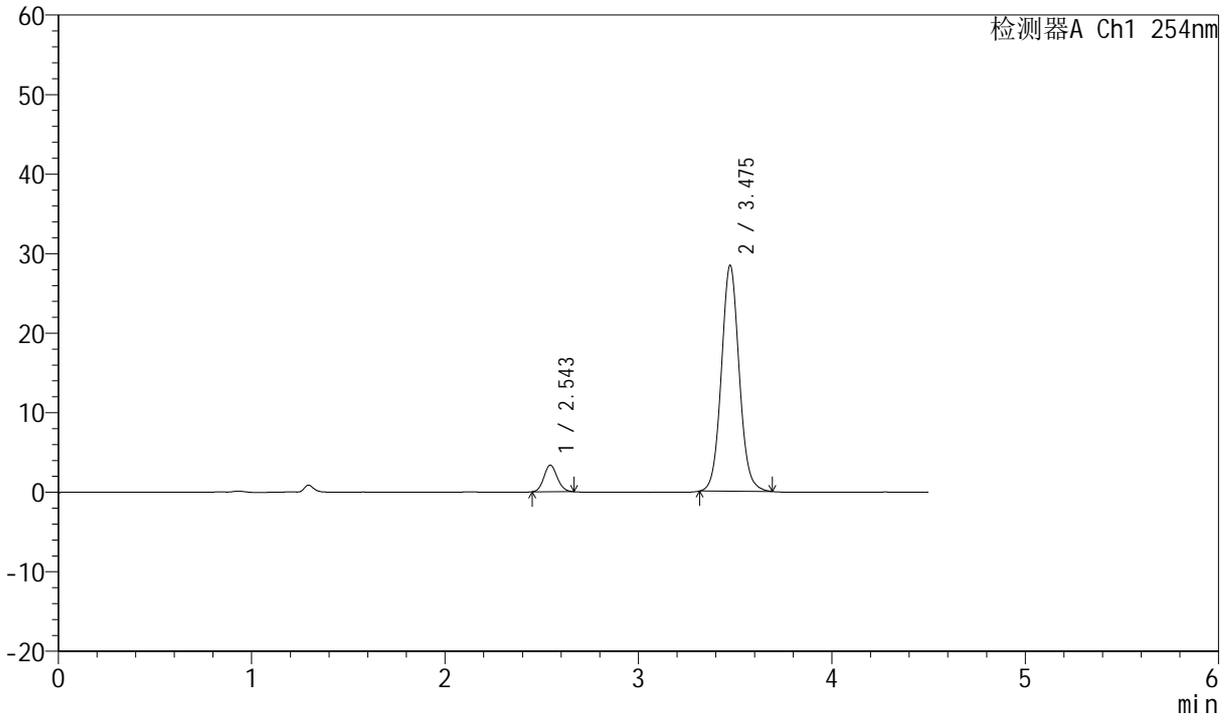
SMF-210

<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 - 10-13/7-469-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 12:32:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	16103	8.138	3337	6458	1.106	--
2	3.475	181768	91.862	28352	6989	1.069	6.359
总计		197871	100.000	31689			



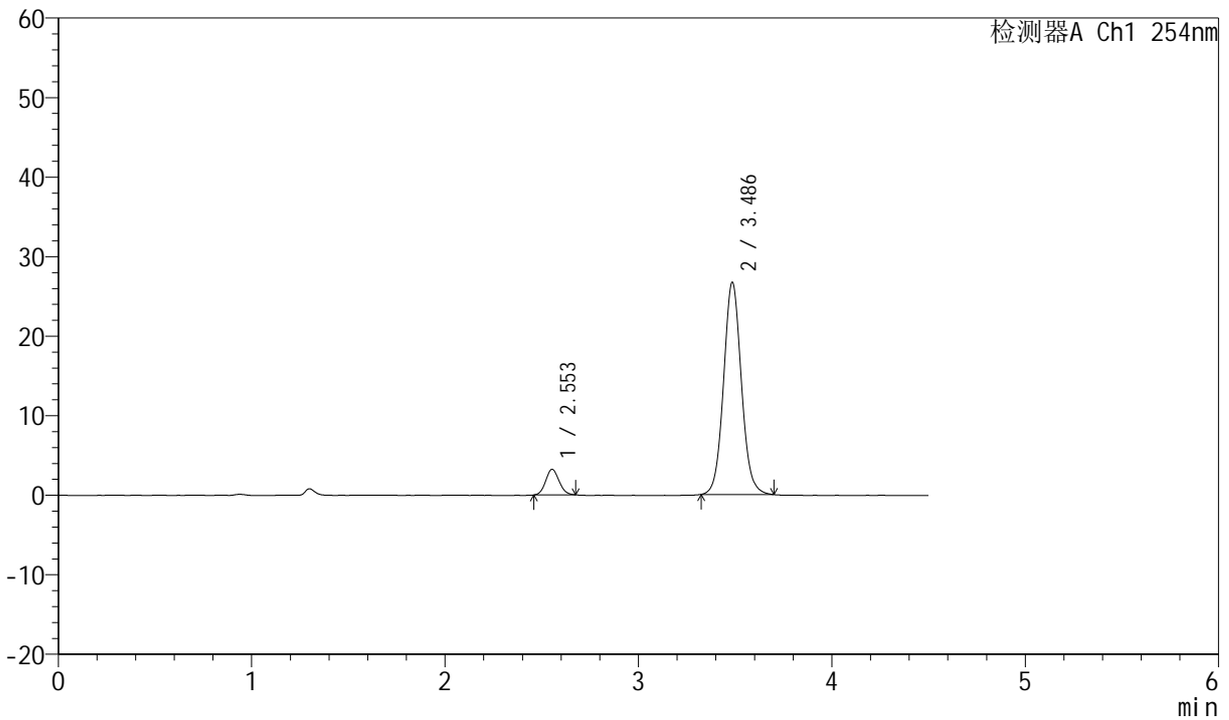
SMF-210

<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 - 10-13/7-470-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 12:37:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.553	15462	8.313	3215	6427	1.087	--
2	3.486	170523	91.687	26642	7044	1.067	6.356
总计		185984	100.000	29857			



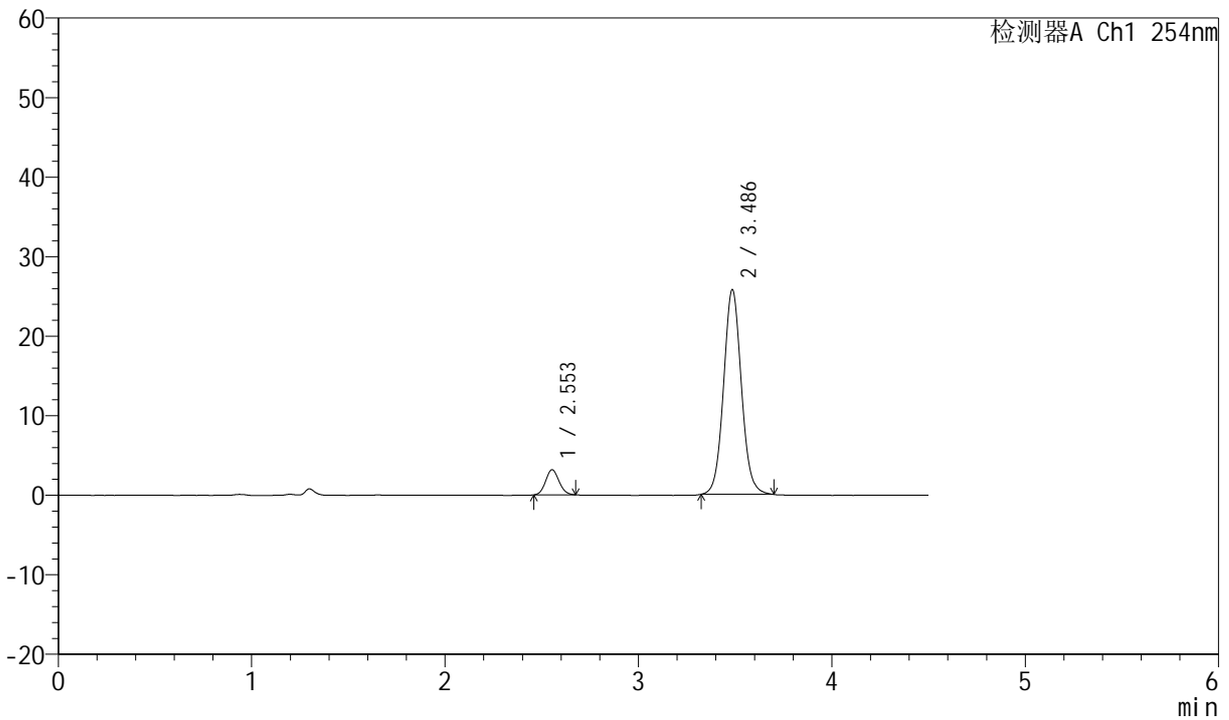
SMF-210

<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 - 10-13/7-471-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-21 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:42:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.553	15211	8.453	3154	6426	1.090	--
2	3.486	164729	91.547	25717	7016	1.064	6.351
总计		179940	100.000	28871			



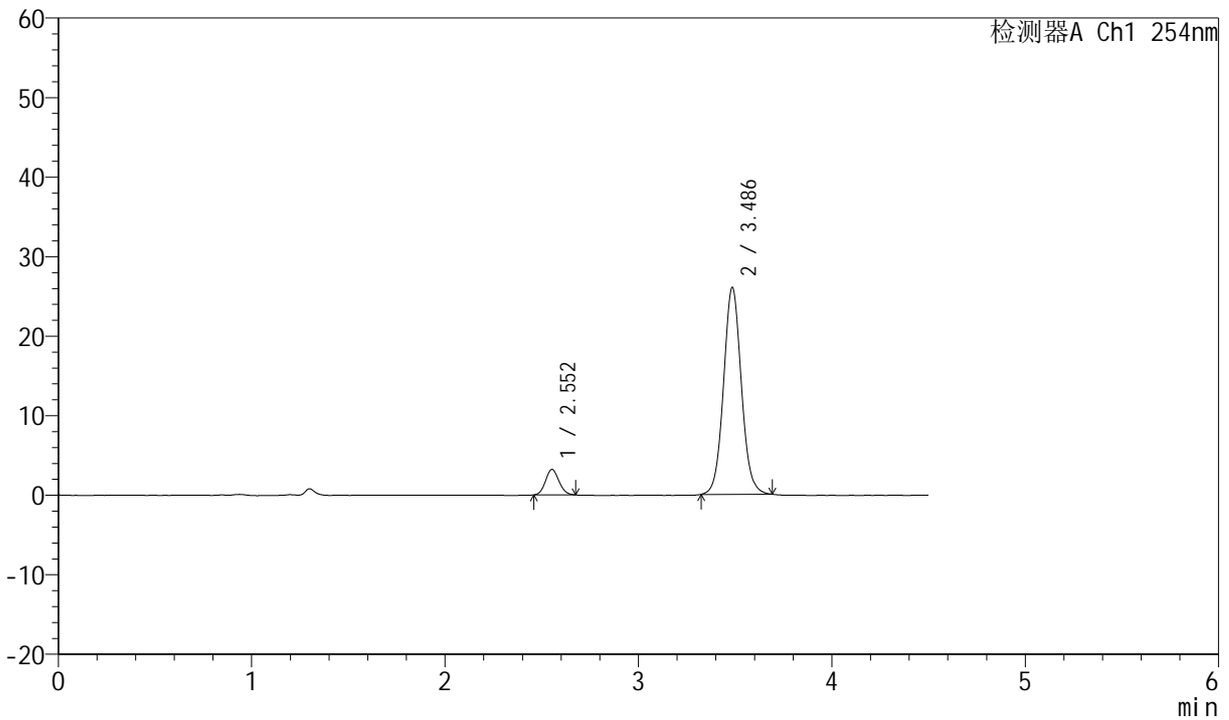
SMF-210

<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 - 10-13/7-472-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-30 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 12:47:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	15478	8.516	3194	6381	1.103	--
2	3.486	166264	91.484	25968	7023	1.062	6.347
总计		181742	100.000	29162			



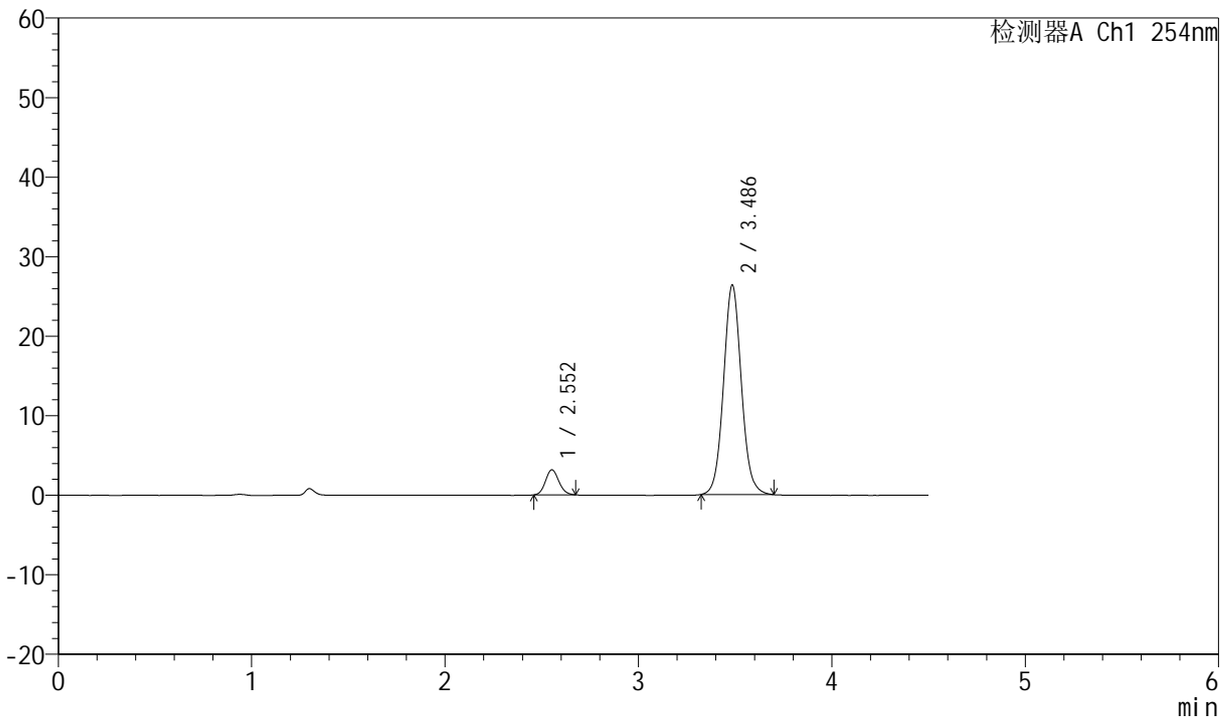
SMF-210

<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 - 10-13/7-473-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 12:52:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	15143	8.227	3134	6456	1.113	--
2	3.486	168937	91.773	26304	6995	1.064	6.360
总计		184080	100.000	29438			



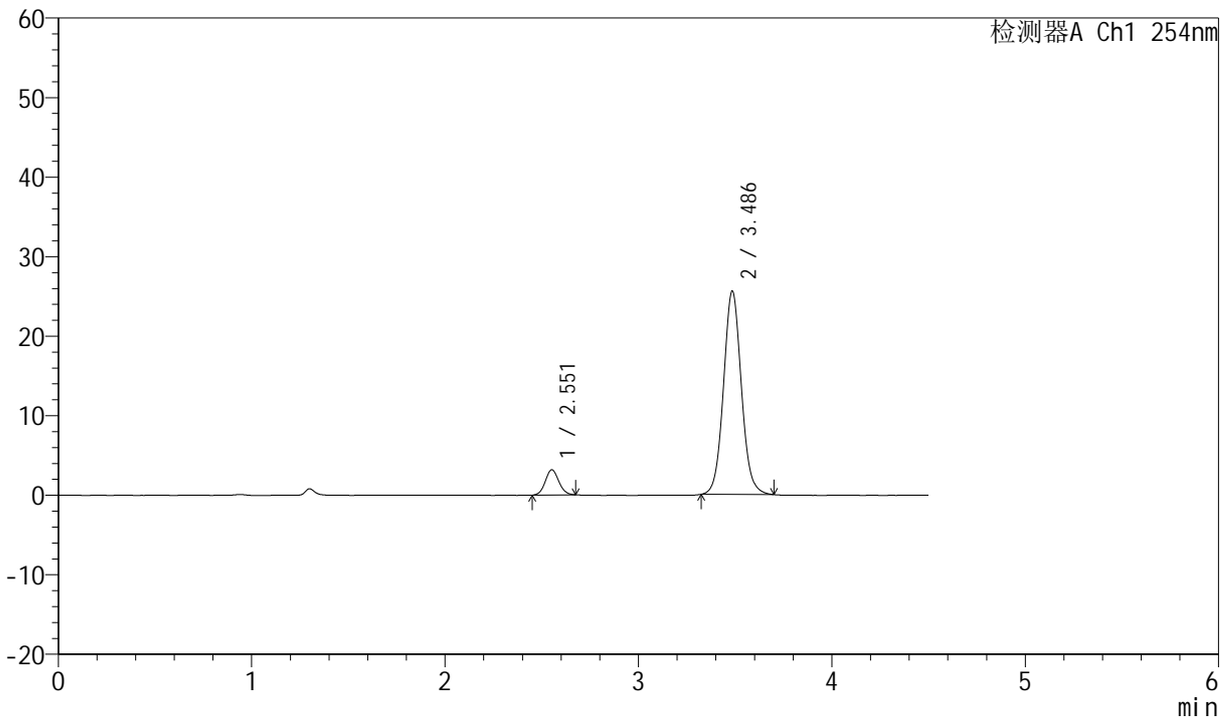
SMF-210

<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 - 10-13/7-474-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 12:57:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15461	8.620	3159	6398	1.083	--
2	3.486	163914	91.380	25526	6993	1.065	6.350
总计		179375	100.000	28685			



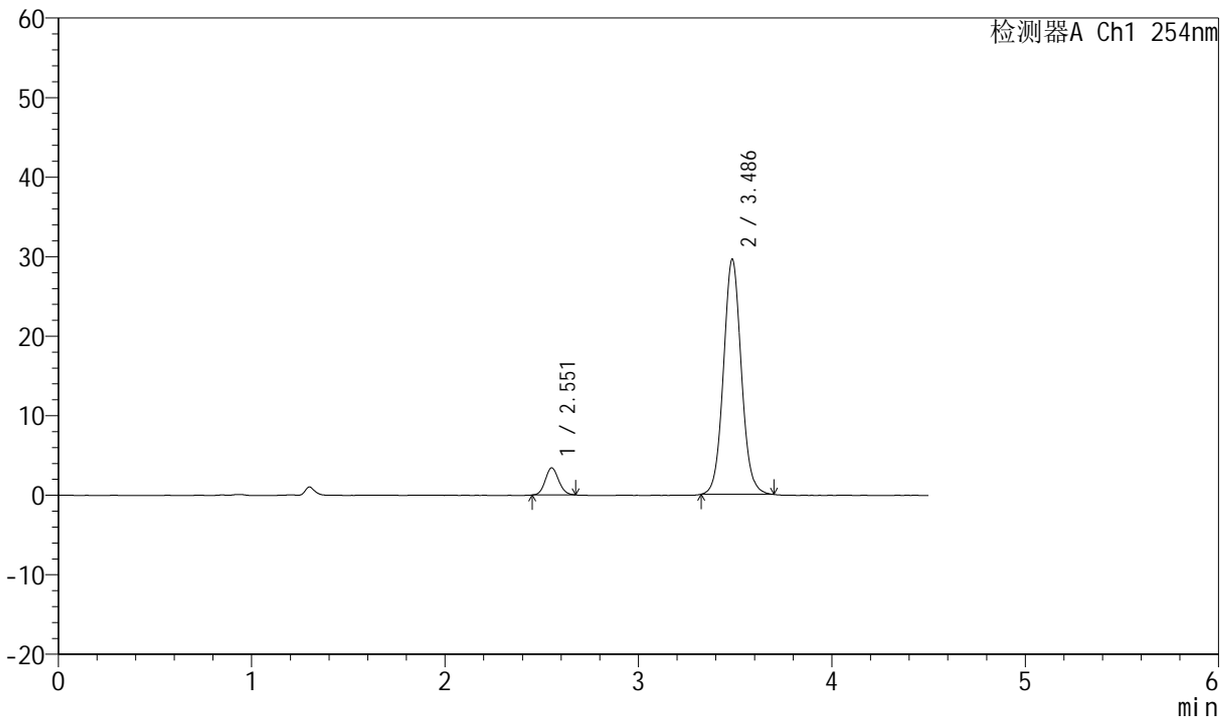
SMF-210

<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 - 10-13/7-475-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-4 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:02:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:33:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	16410	7.966	3378	6446	1.101	--
2	3.486	189590	92.034	29508	6988	1.062	6.362
总计		206000	100.000	32885			



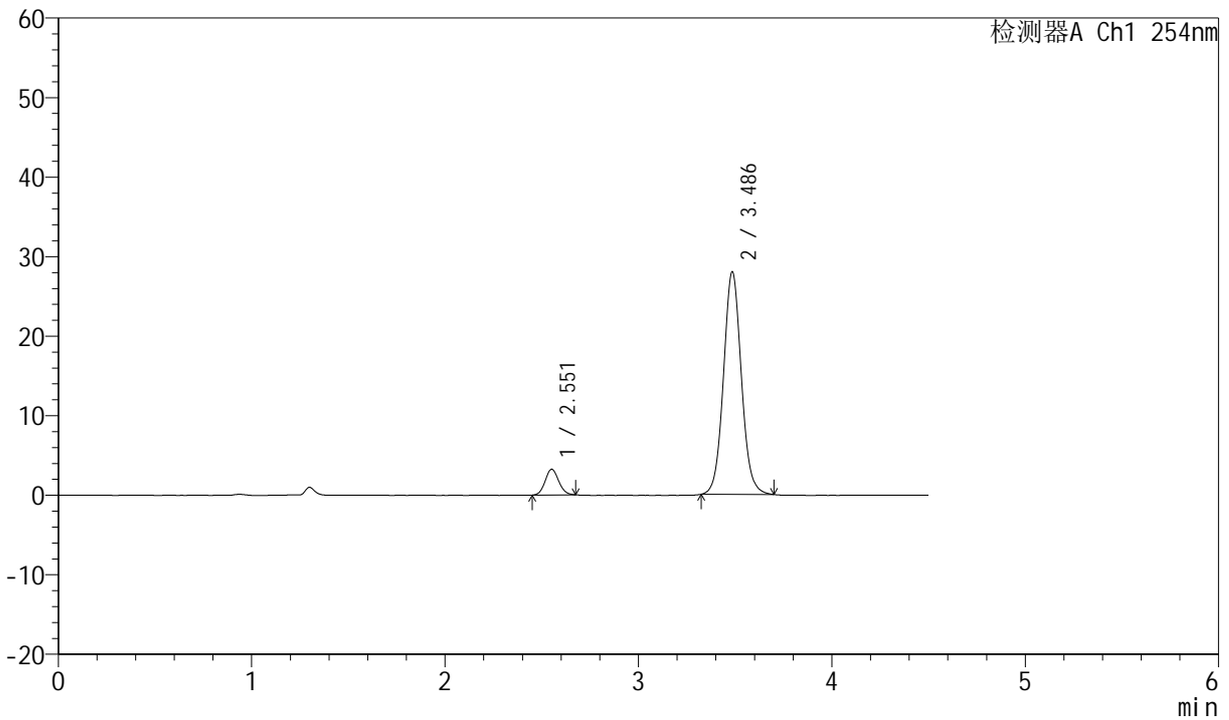
SMF-210

<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 - 10-13/7-476-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:06:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:33:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15743	8.062	3215	6332	1.097	--
2	3.486	179525	91.938	27945	6984	1.062	6.338
总计		195268	100.000	31160			



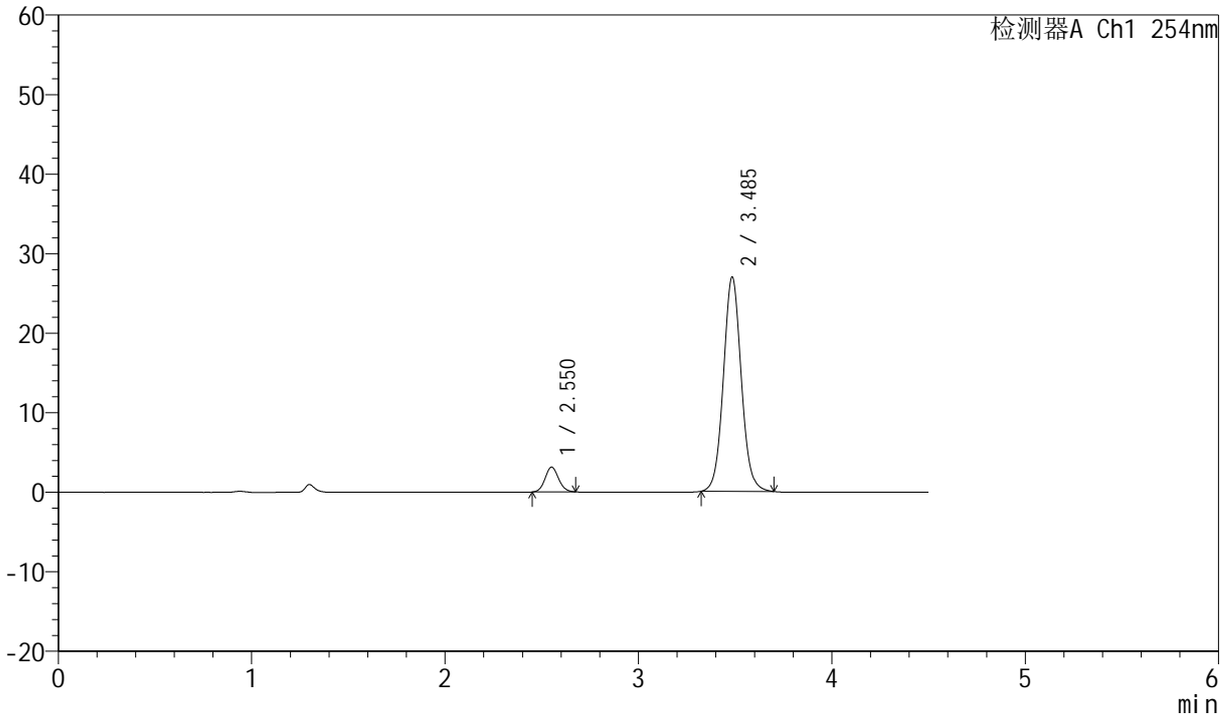
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30°C 波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-13/7-477-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/08/19 13:11:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	15129	8.040	3108	6389	1.093	--
2	3.485	173041	91.960	26873	6977	1.062	6.350
总计		188170	100.000	29981			



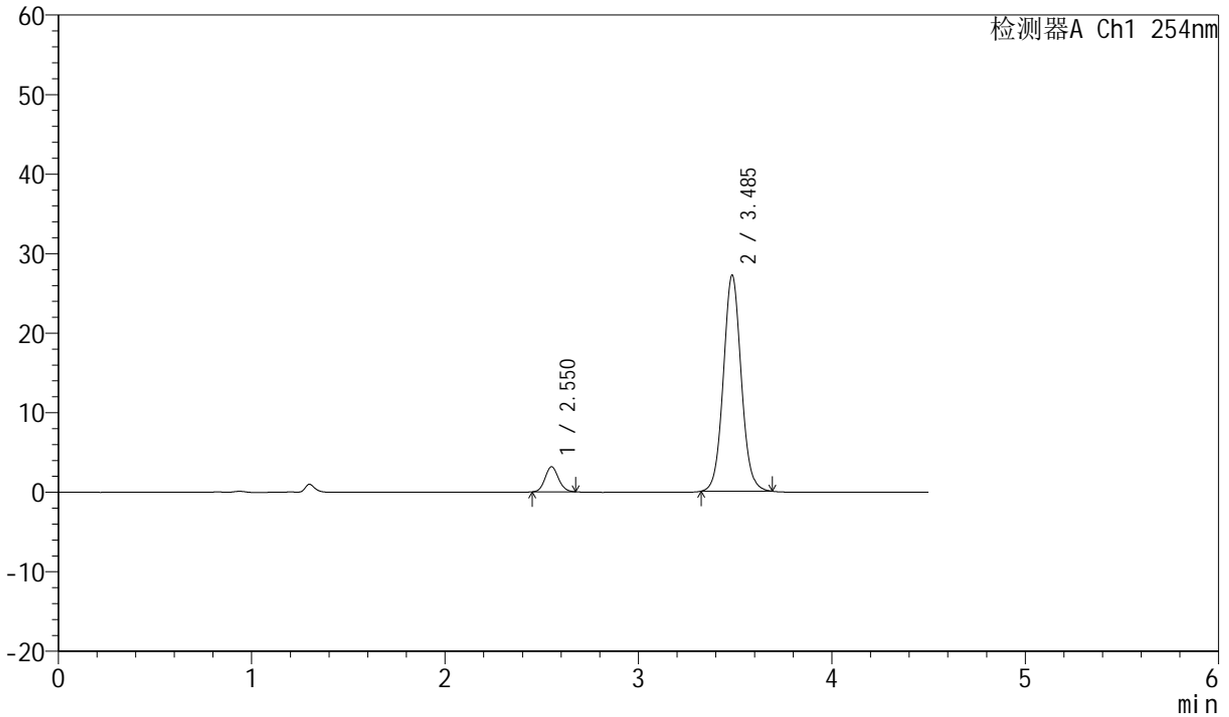
SMF-210

<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 - 10-13/7-478-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-31 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:16:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	15218	8.027	3141	6431	1.093	--
2	3.485	174362	91.973	27097	6965	1.059	6.357
总计		189580	100.000	30238			



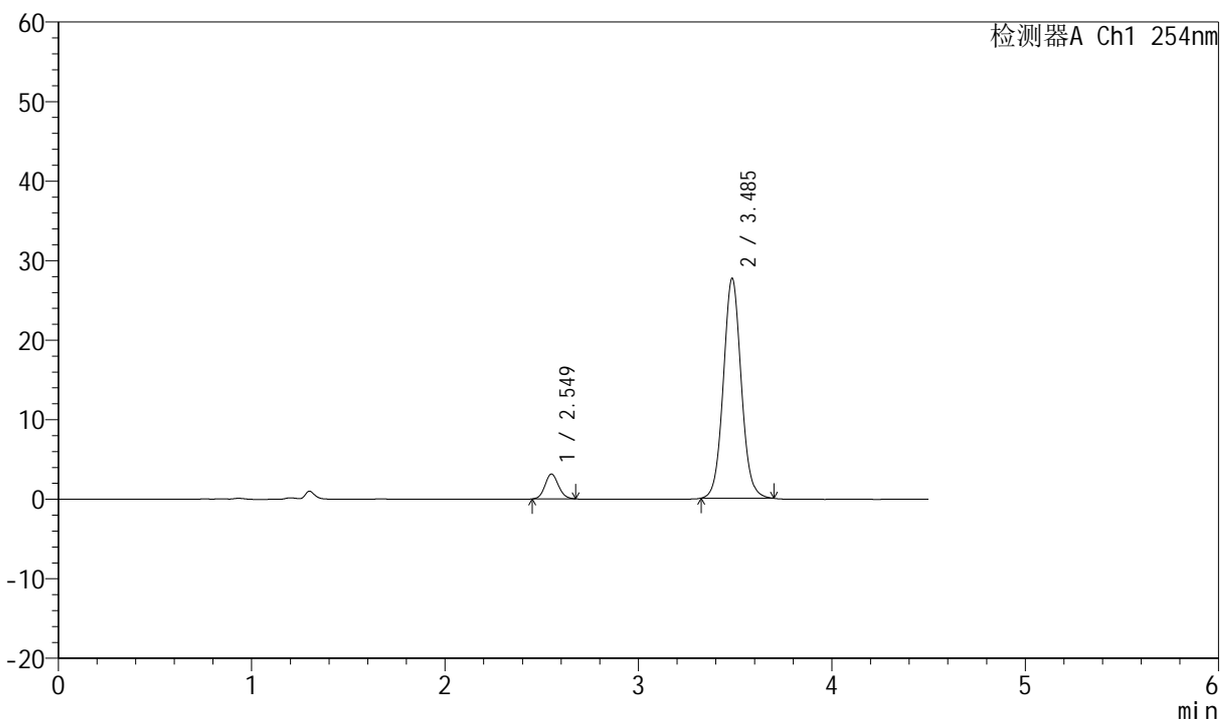
SMF-210

<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 - 10-13/7-479-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-40 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:21:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	15188	7.879	3123	6386	1.101	--
2	3.485	177586	92.121	27565	6966	1.059	6.350
总计		192774	100.000	30688			



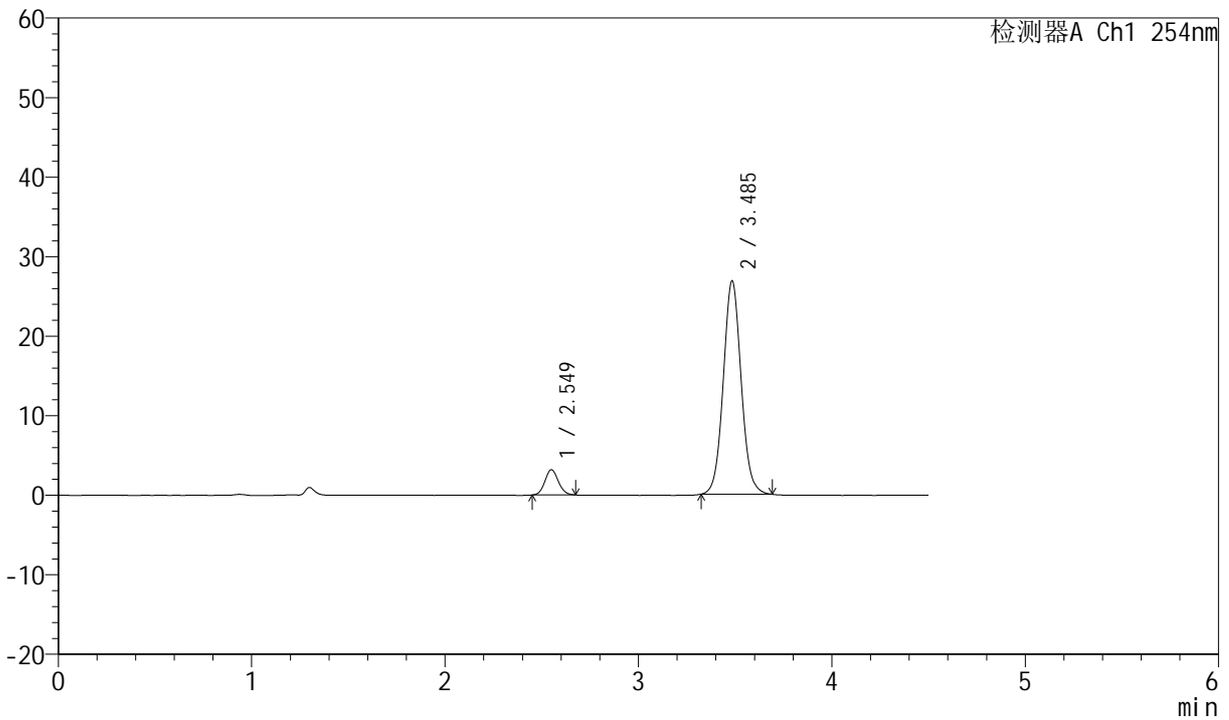
SMF-210

<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 - 10-13/7-480-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-49 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:26:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	15350	8.185	3167	6425	1.094	--
2	3.485	172178	91.815	26726	6950	1.059	6.357
总计		187528	100.000	29894			



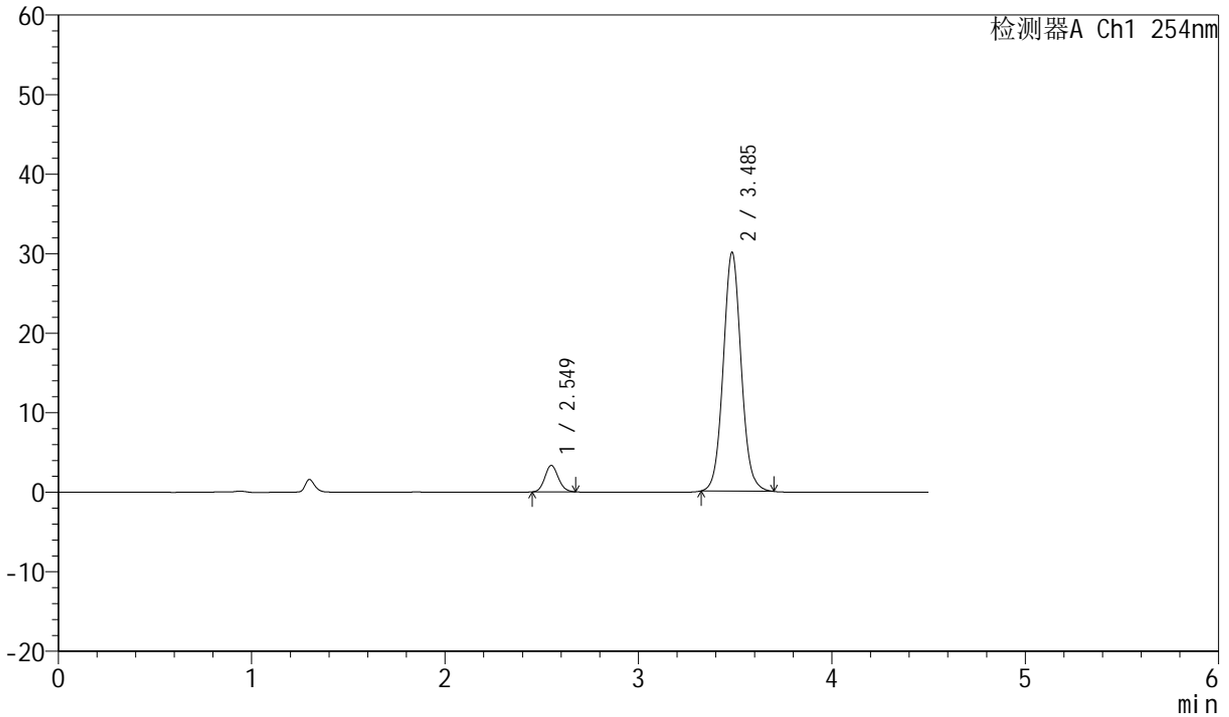
SMF-210

<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 - 10-13/7-481-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-5 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:31:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	16111	7.699	3328	6403	1.107	--
2	3.485	193159	92.301	29911	6933	1.061	6.350
总计		209270	100.000	33239			



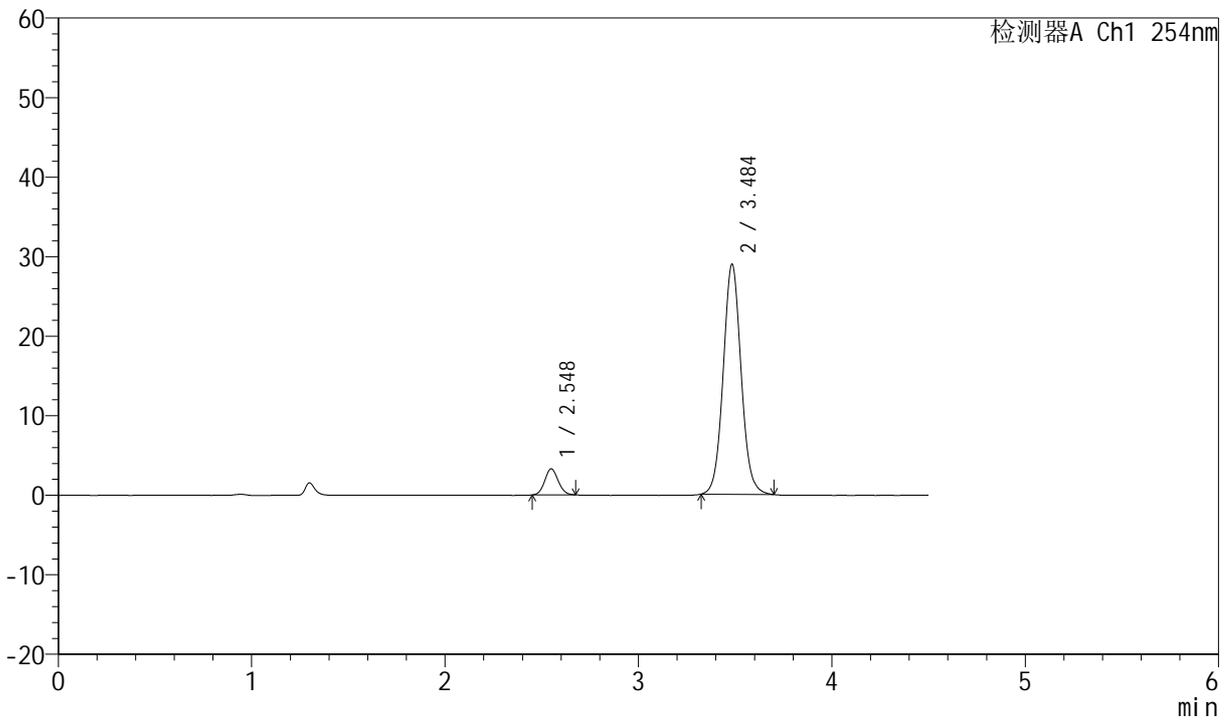
SMF-210

<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 - 10-13/7-482-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 13:36:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:34:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15824	7.829	3265	6342	1.085	--
2	3.484	186283	92.171	28818	6932	1.061	6.338
总计		202107	100.000	32083			



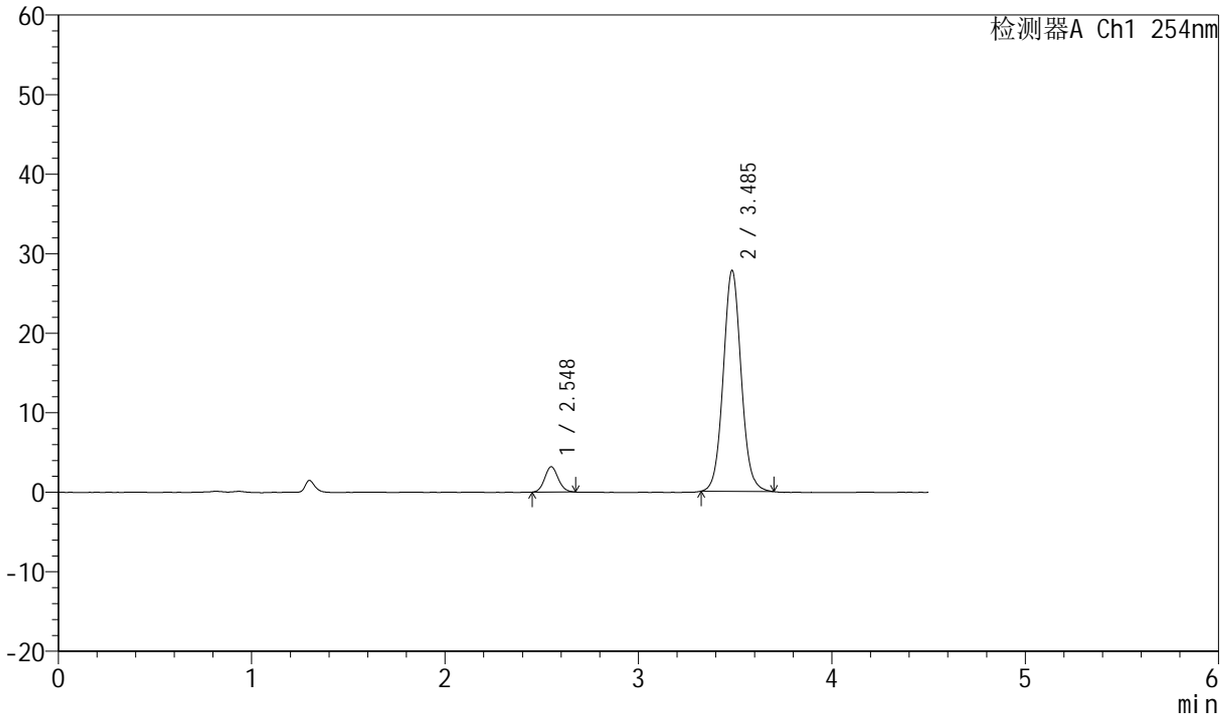
SMF-210

<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 - 10-13/7-483-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-23 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:40:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15481	7.968	3183	6341	1.098	--
2	3.485	178810	92.032	27684	6941	1.060	6.342
总计		194291	100.000	30867			



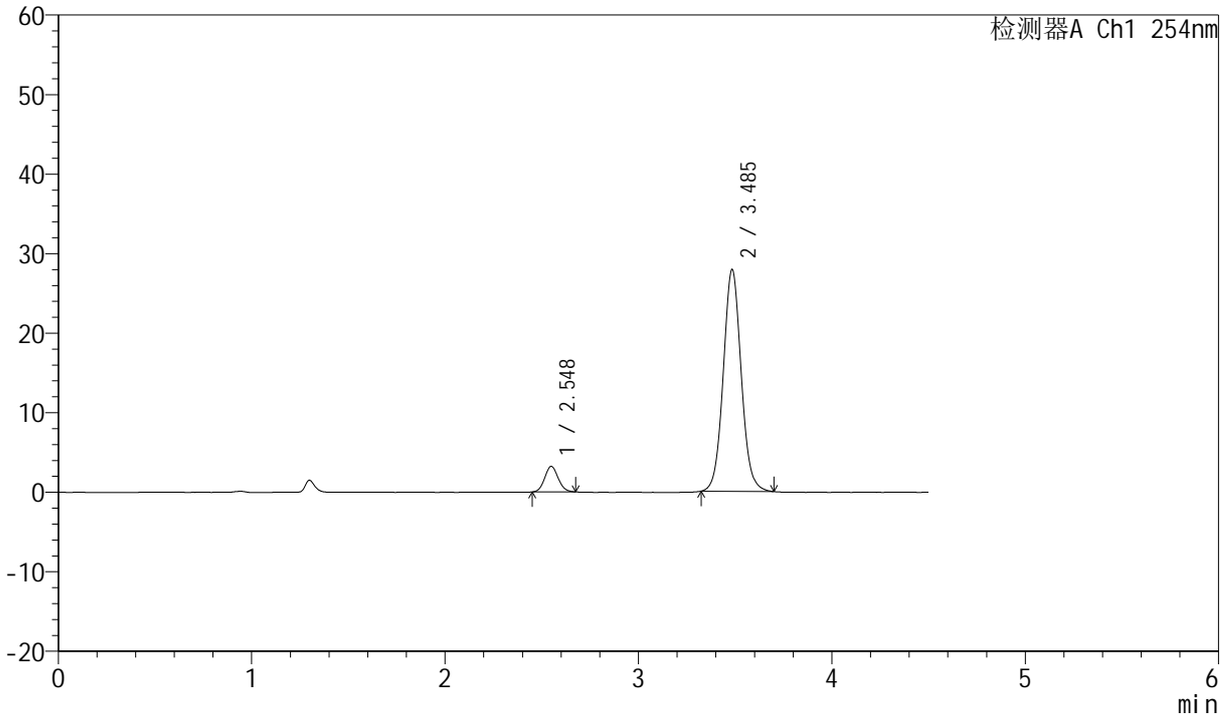
SMF-210

<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 - 10-13/7-484-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-32 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:45:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15593	7.981	3219	6361	1.096	--
2	3.485	179772	92.019	27806	6917	1.060	6.341
总计		195364	100.000	31025			



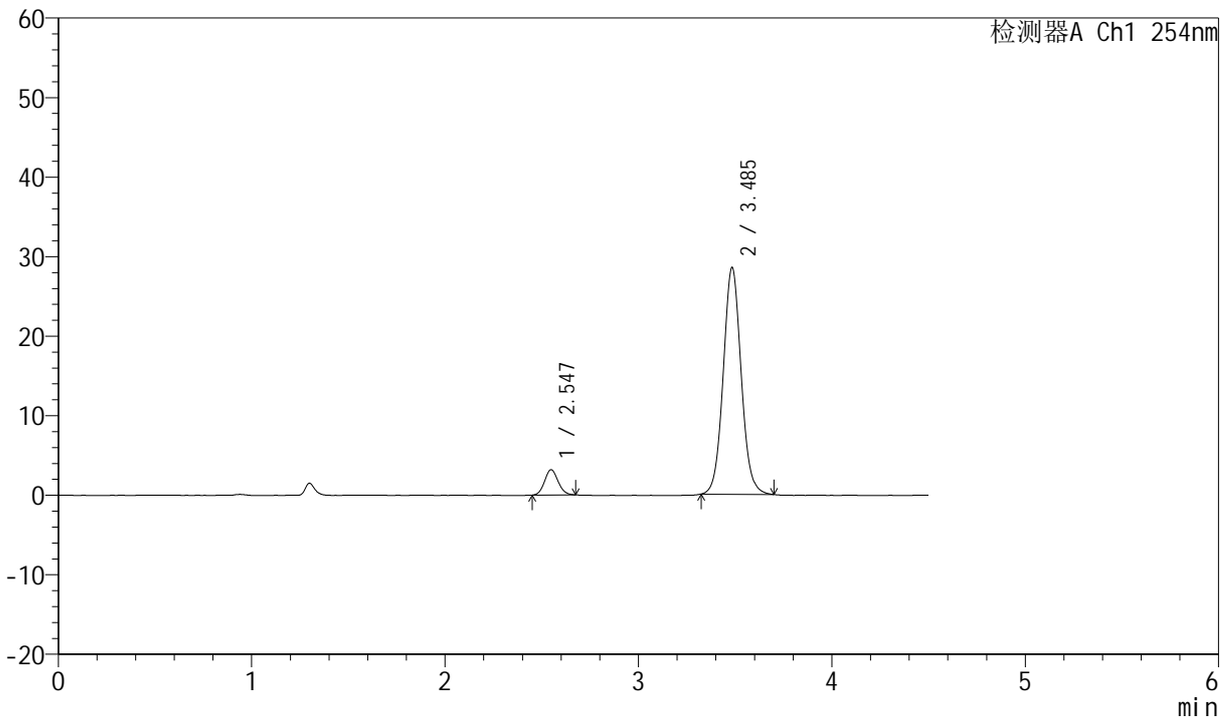
SMF-210

<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 - 10-13/7-485-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-41 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 13:50:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15447	7.760	3181	6341	1.100	--
2	3.485	183619	92.240	28402	6903	1.061	6.338
总计		199066	100.000	31583			



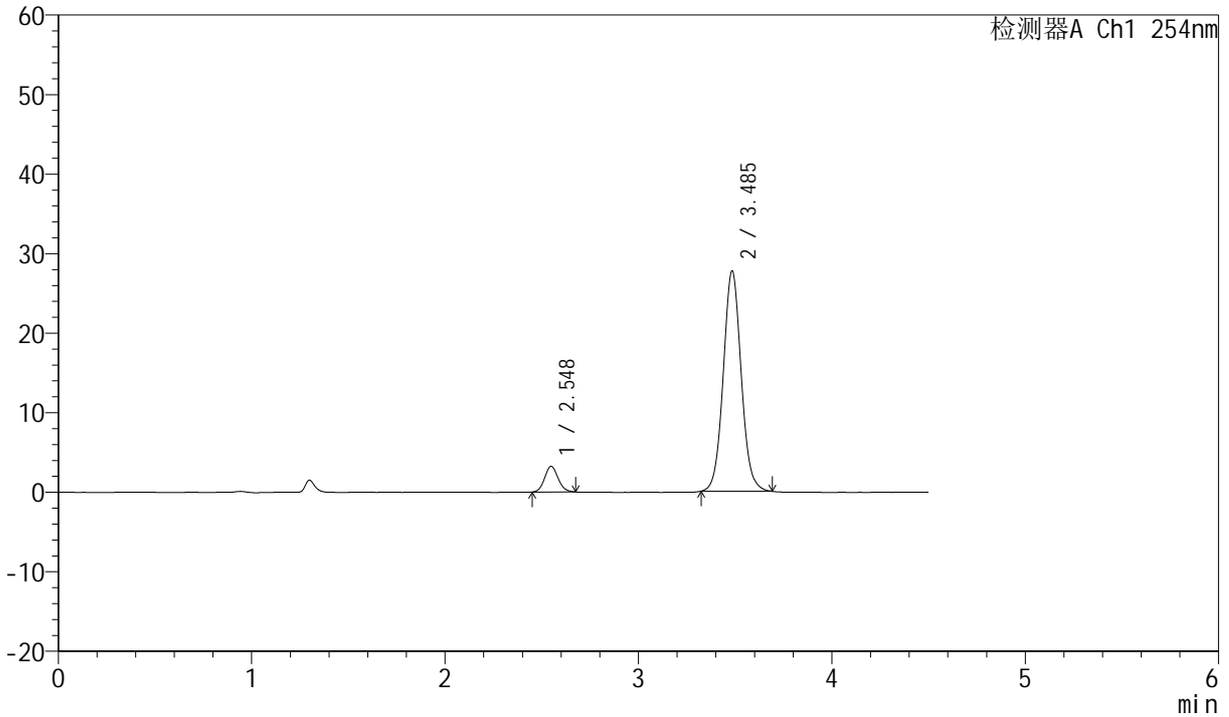
SMF-210

<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 - 10-13/7-486-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 13:55:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15648	8.068	3232	6375	1.097	--
2	3.485	178314	91.932	27602	6913	1.058	6.348
总计		193962	100.000	30835			



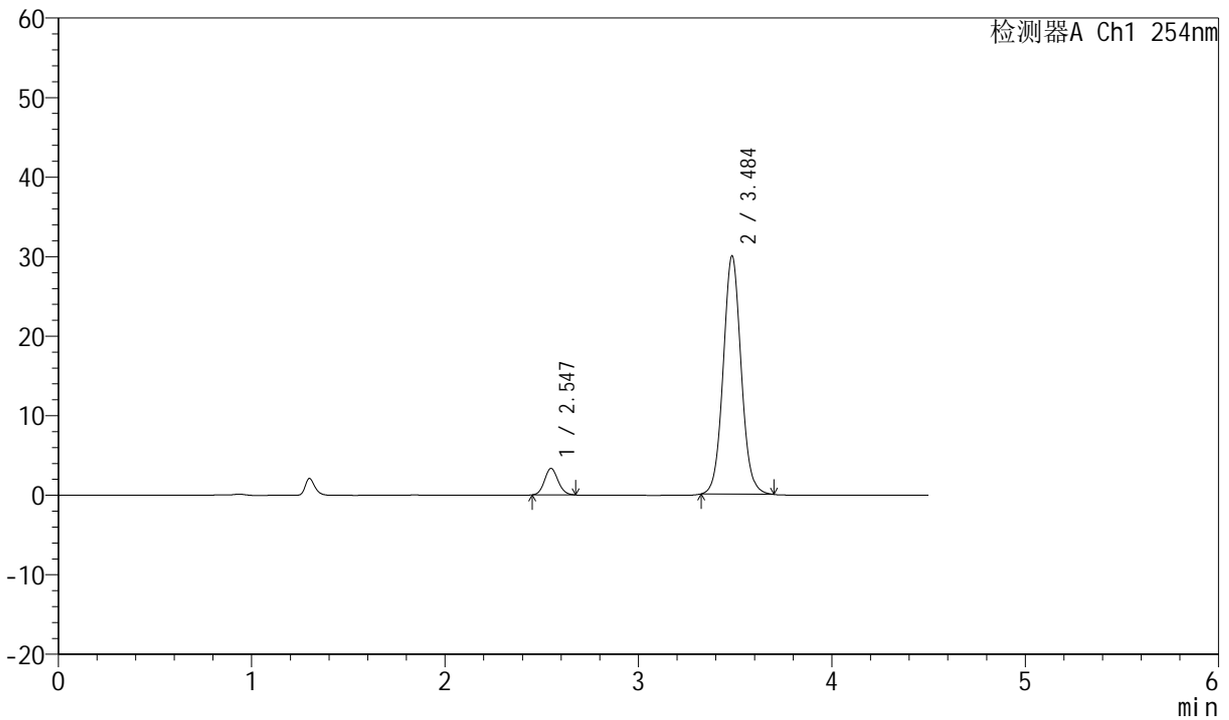
SMF-210

<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 - 10-13/7-487-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-6 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:00:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	16227	7.752	3337	6269	1.103	--
2	3.484	193100	92.248	29831	6905	1.059	6.325
总计		209327	100.000	33168			



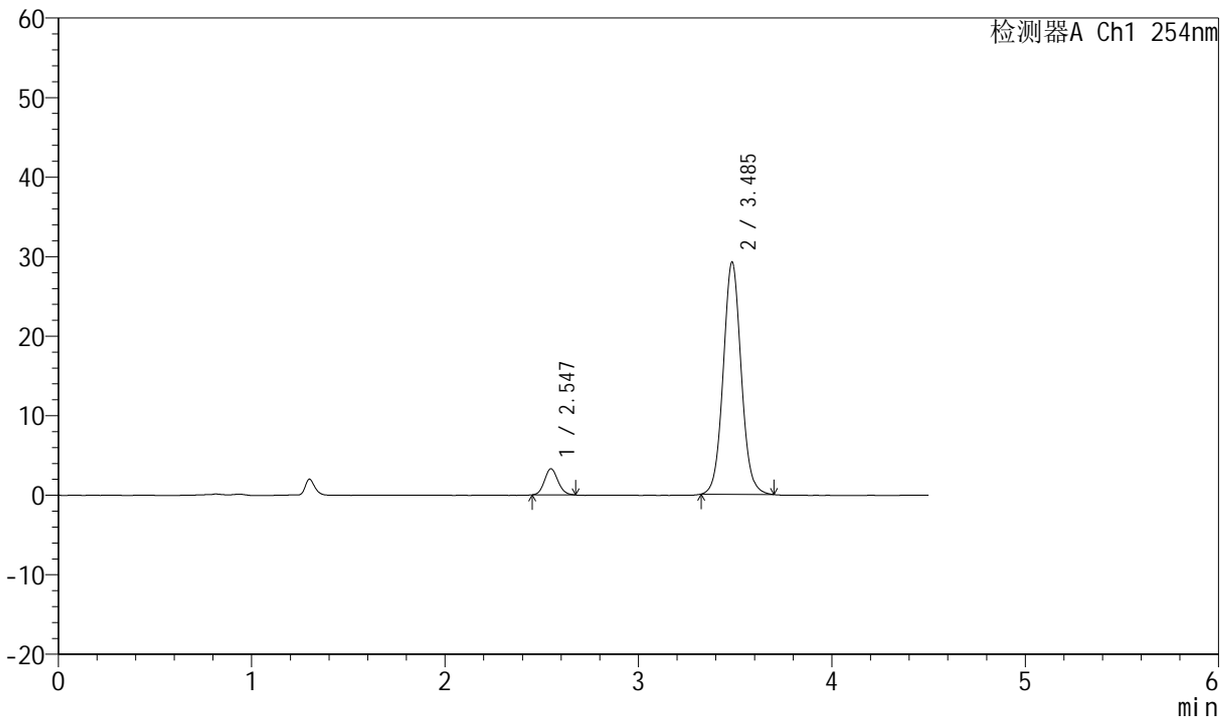
SMF-210

<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 - 10-13/7-488-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-15 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:05:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15960	7.807	3288	6326	1.109	--
2	3.485	188463	92.193	29093	6893	1.057	6.337
总计		204423	100.000	32381			



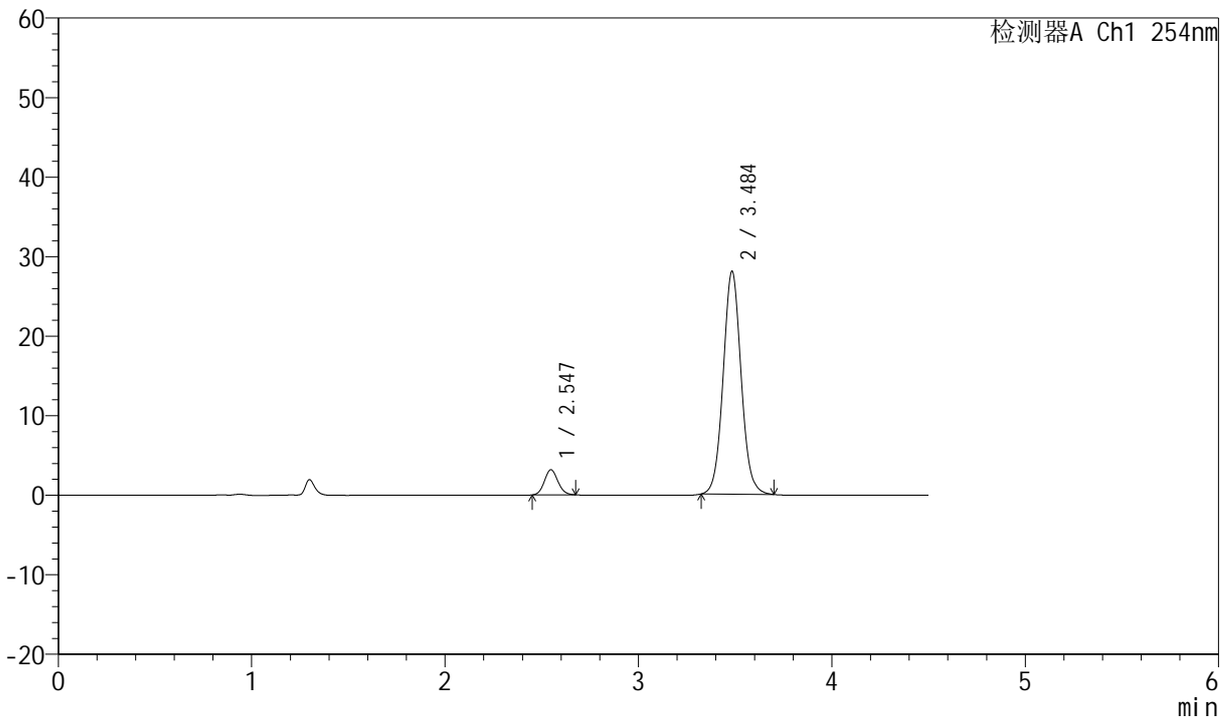
SMF-210

<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 - 10-13/7-489-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-24 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:10:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15366	7.828	3167	6322	1.092	--
2	3.484	180931	92.172	27904	6888	1.059	6.334
总计		196298	100.000	31071			



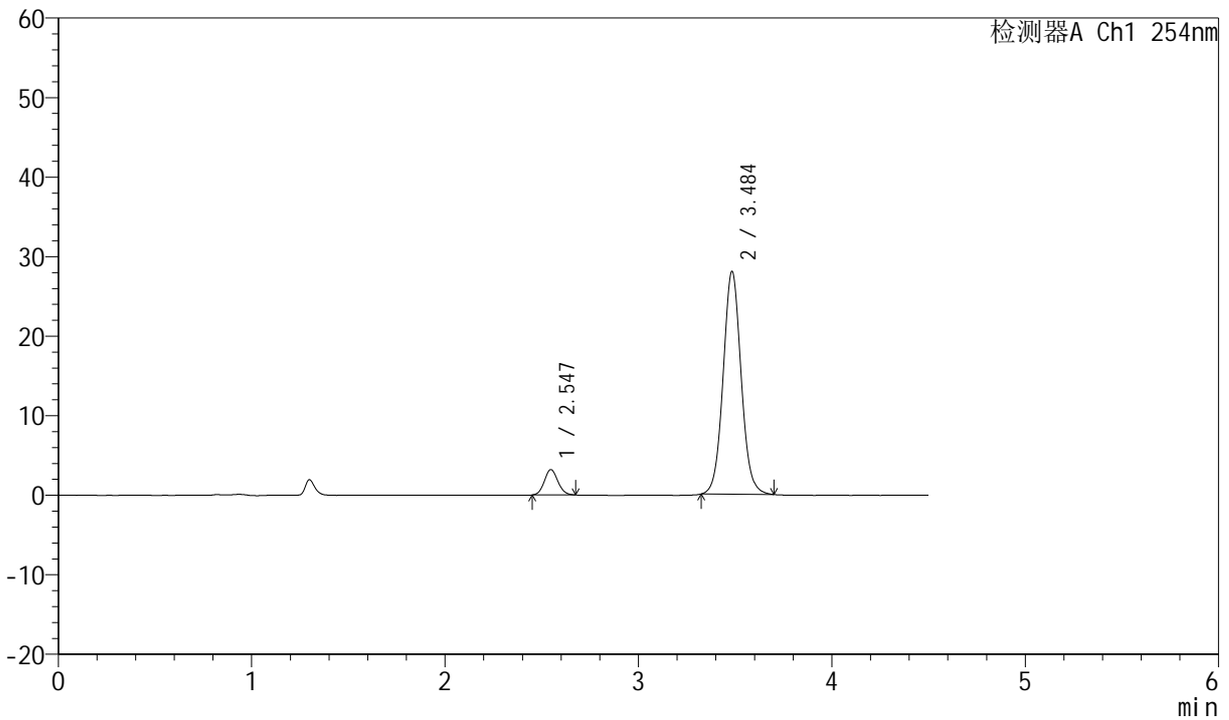
SMF-210

<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 - 10-13/7-490-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-33 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:14:56 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15530	7.899	3192	6290	1.088	--
2	3.484	181076	92.101	27898	6875	1.057	6.325
总计		196606	100.000	31090			



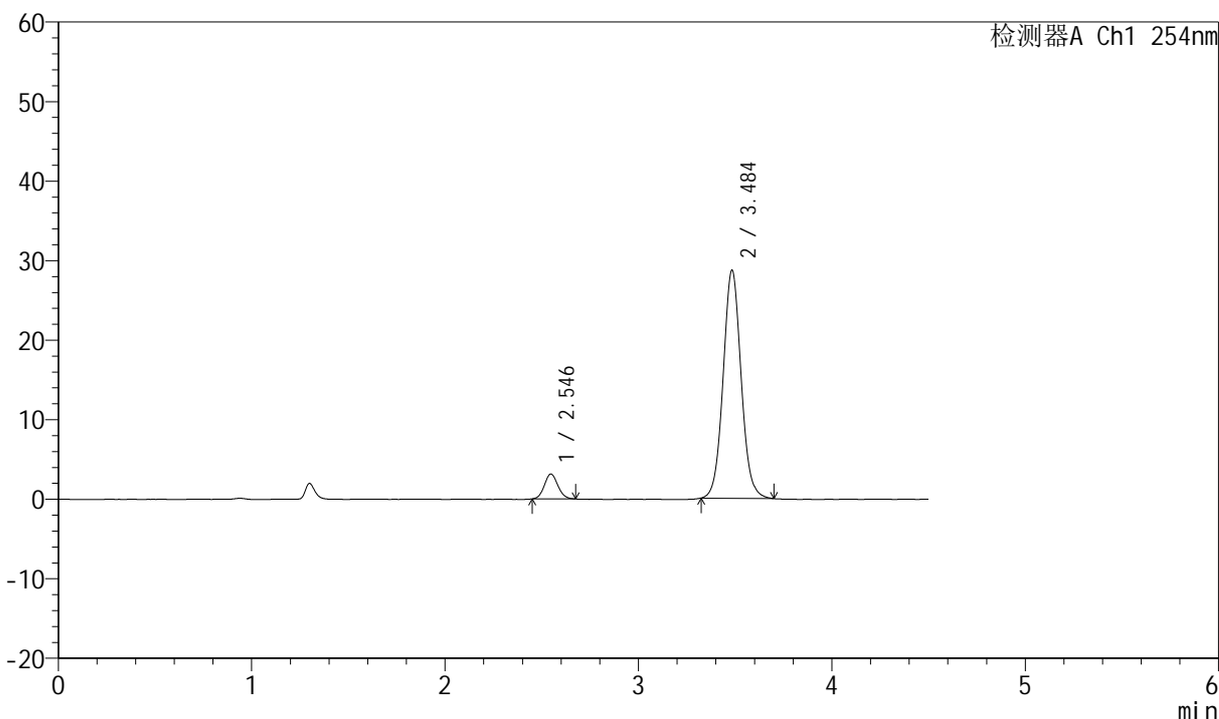
SMF-210

<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 - 10-13/7-491-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 14:19:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	15220	7.590	3133	6337	1.091	--
2	3.484	185297	92.410	28552	6878	1.057	6.336
总计		200517	100.000	31685			



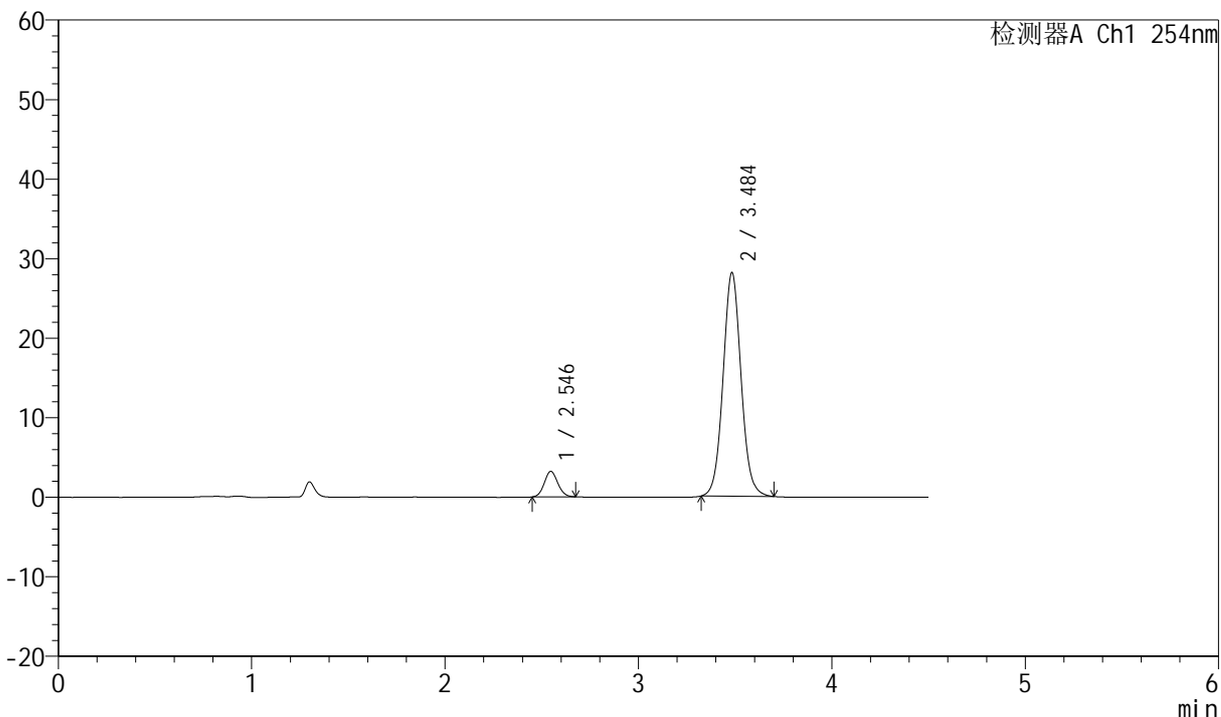
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-13/7-492-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
样品瓶号 :1-51
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/08/19 14:24:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	15589	7.897	3211	6282	1.091	--
2	3.484	181812	92.103	27992	6866	1.057	6.322
总计		197402	100.000	31203			



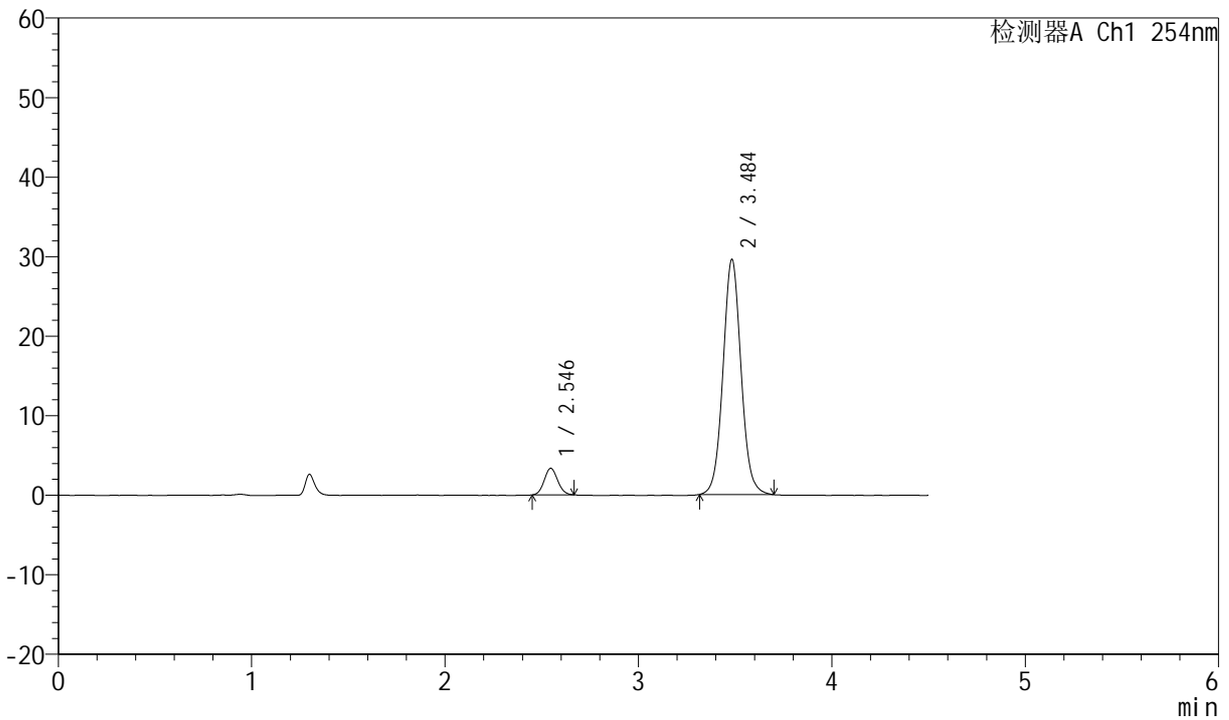
SMF-210

<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 - 10-13/7-493-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-7 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:29:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:34:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	16105	7.740	3342	6314	1.080	--
2	3.484	191961	92.260	29462	6834	1.055	6.323
总计		208066	100.000	32804			



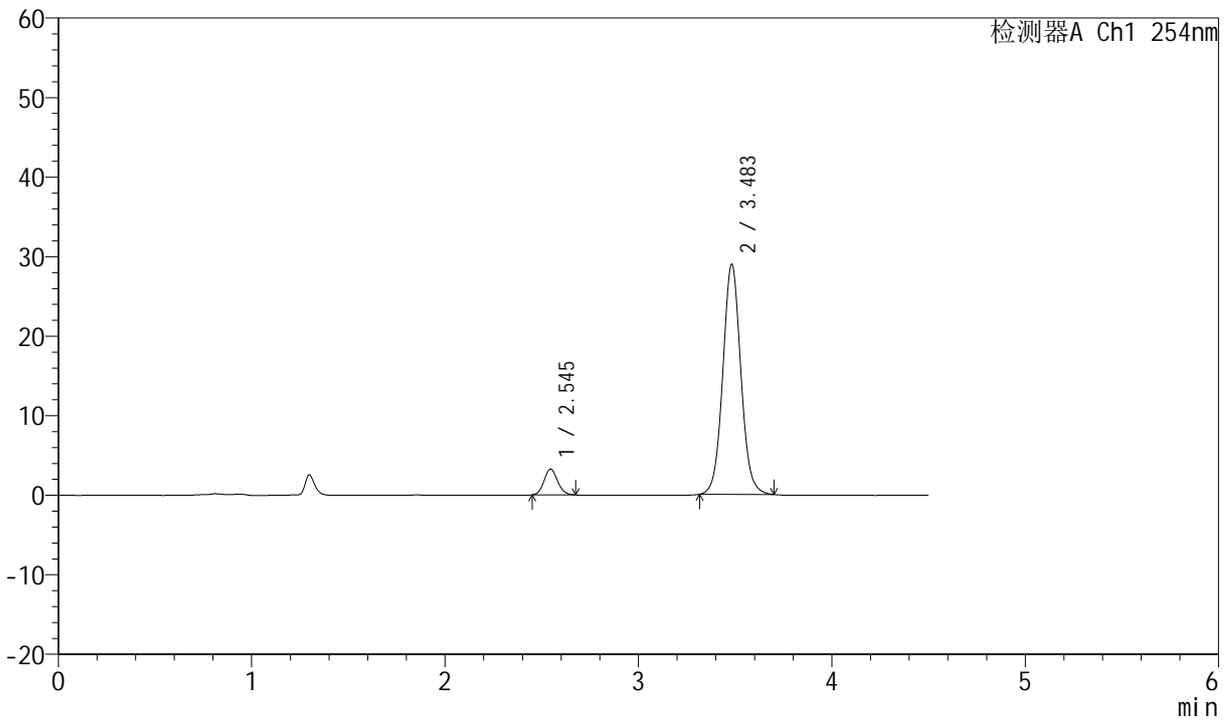
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 10-13/7-494-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:34:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:34:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	15752	7.745	3233	6308	1.108	--
2	3.483	187619	92.255	28873	6841	1.055	6.325
总计		203370	100.000	32106			



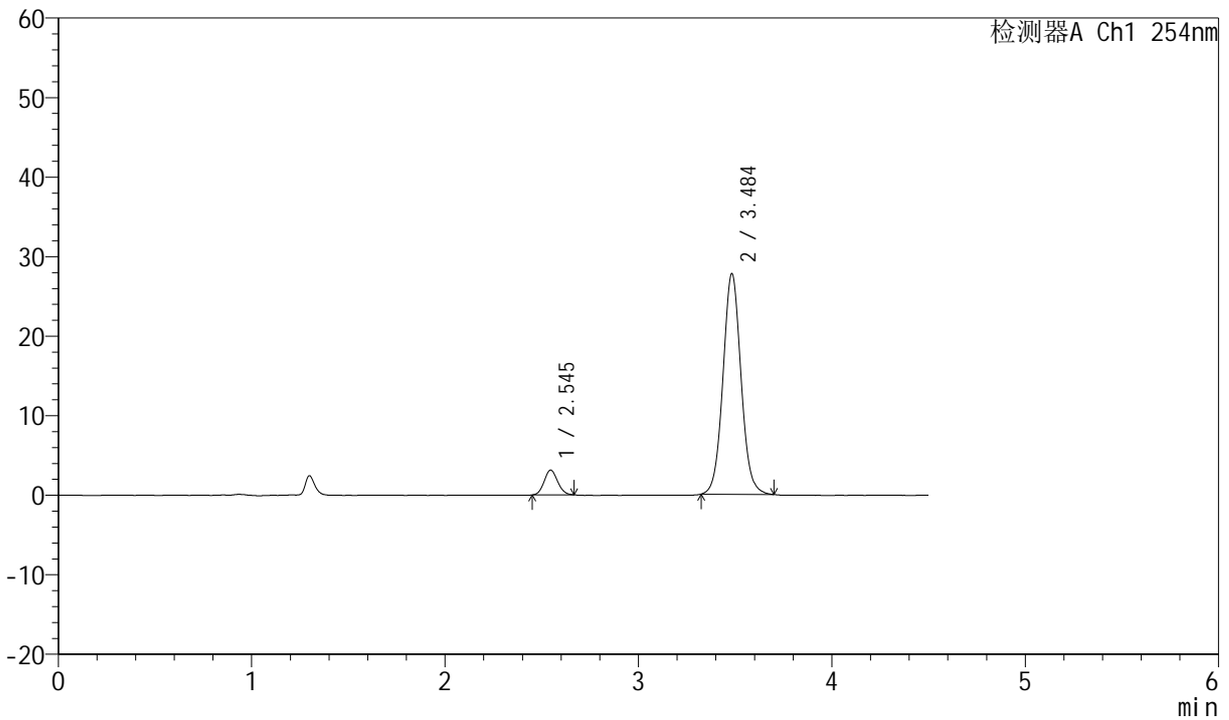
SMF-210

<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 - 10-13/7-495-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 14:39:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:34:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	15033	7.718	3115	6314	1.090	--
2	3.484	179744	92.282	27649	6835	1.055	6.325
总计		194776	100.000	30764			



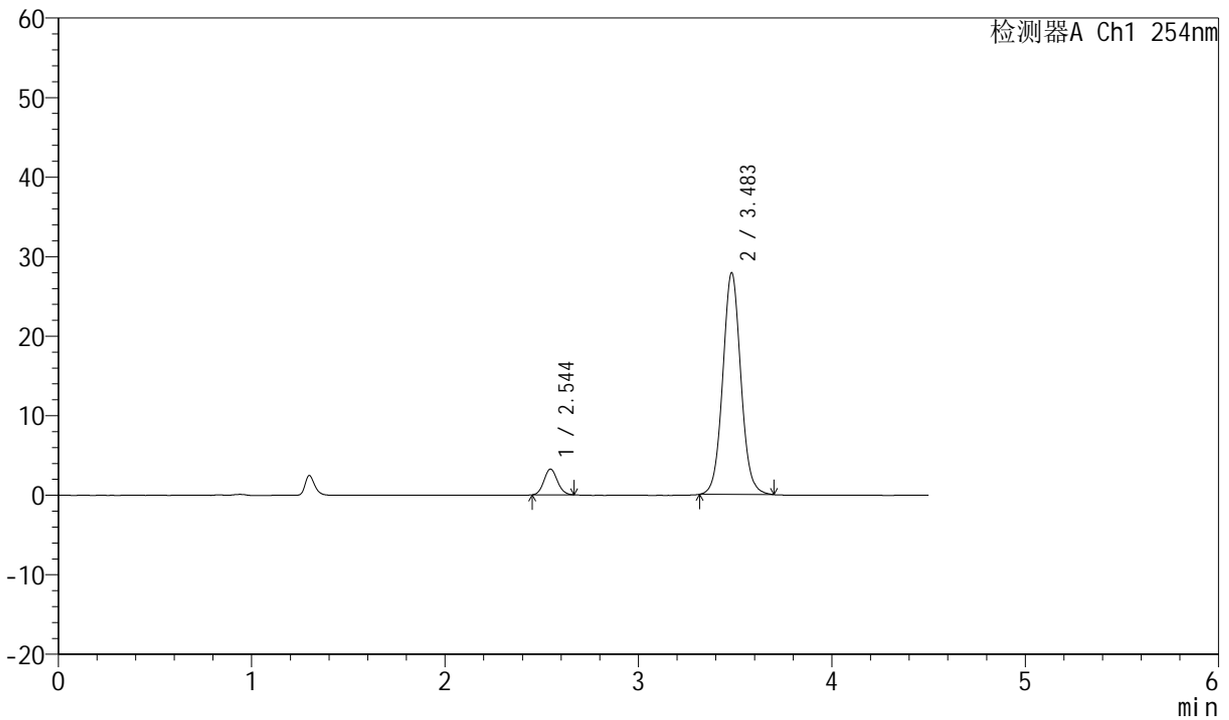
SMF-210

<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 - 10-13/7-496-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 : 2025/08/19 14:44:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	15629	7.950	3229	6327	1.094	--
2	3.483	180965	92.050	27834	6810	1.055	6.324
总计		196594	100.000	31063			



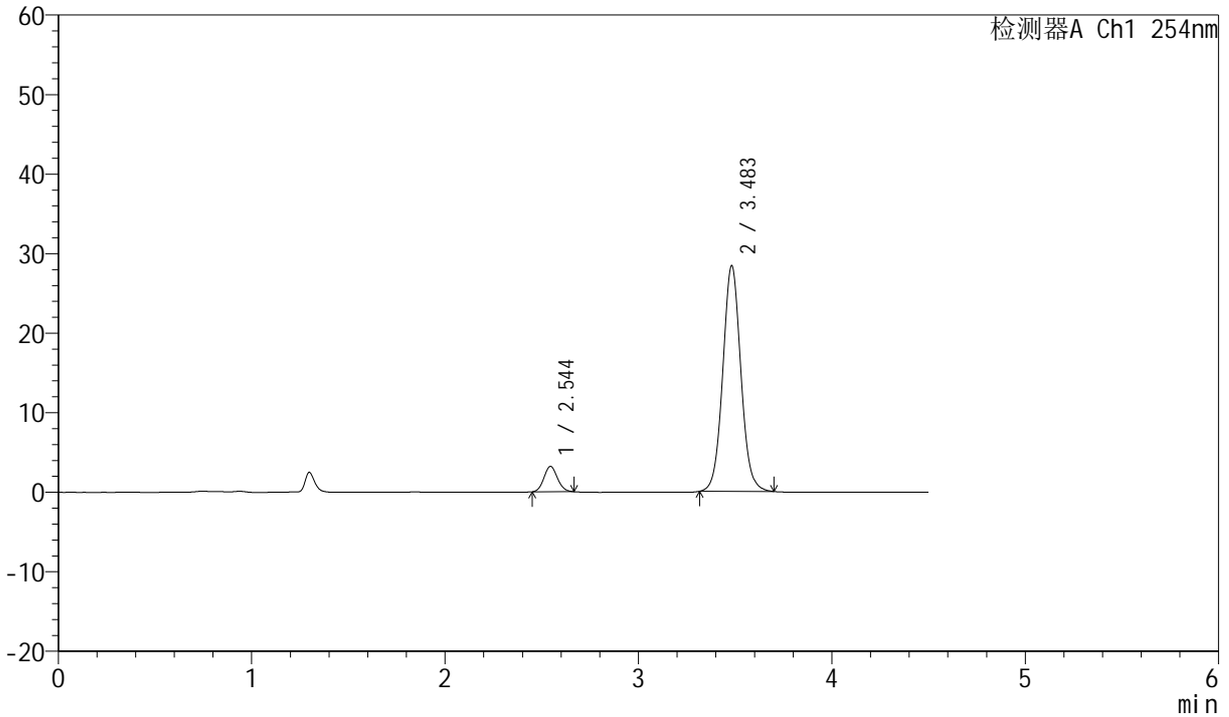
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 10-13/7-497-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:49:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	15508	7.765	3187	6274	1.089	--
2	3.483	184204	92.235	28317	6814	1.054	6.314
总计		199711	100.000	31505			



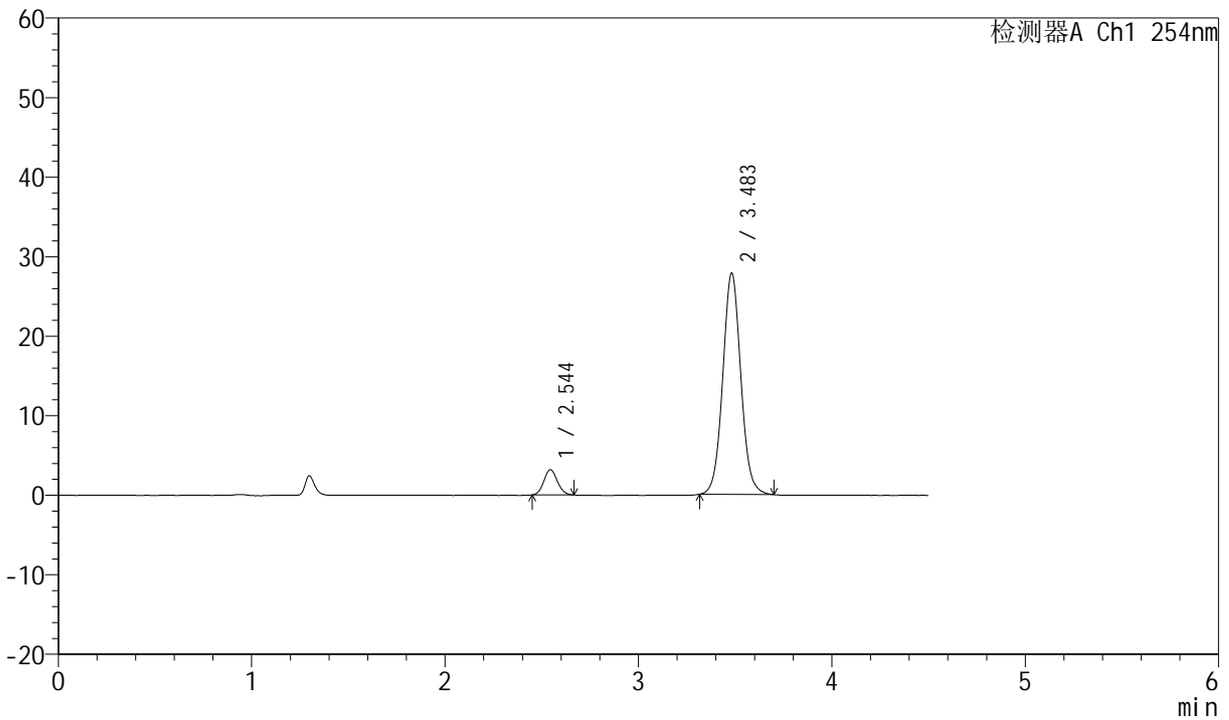
SMF-210

<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 - 10-13/7-498-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-52 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:53:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	15439	7.866	3169	6252	1.097	--
2	3.483	180828	92.134	27782	6805	1.054	6.310
总计		196267	100.000	30951			



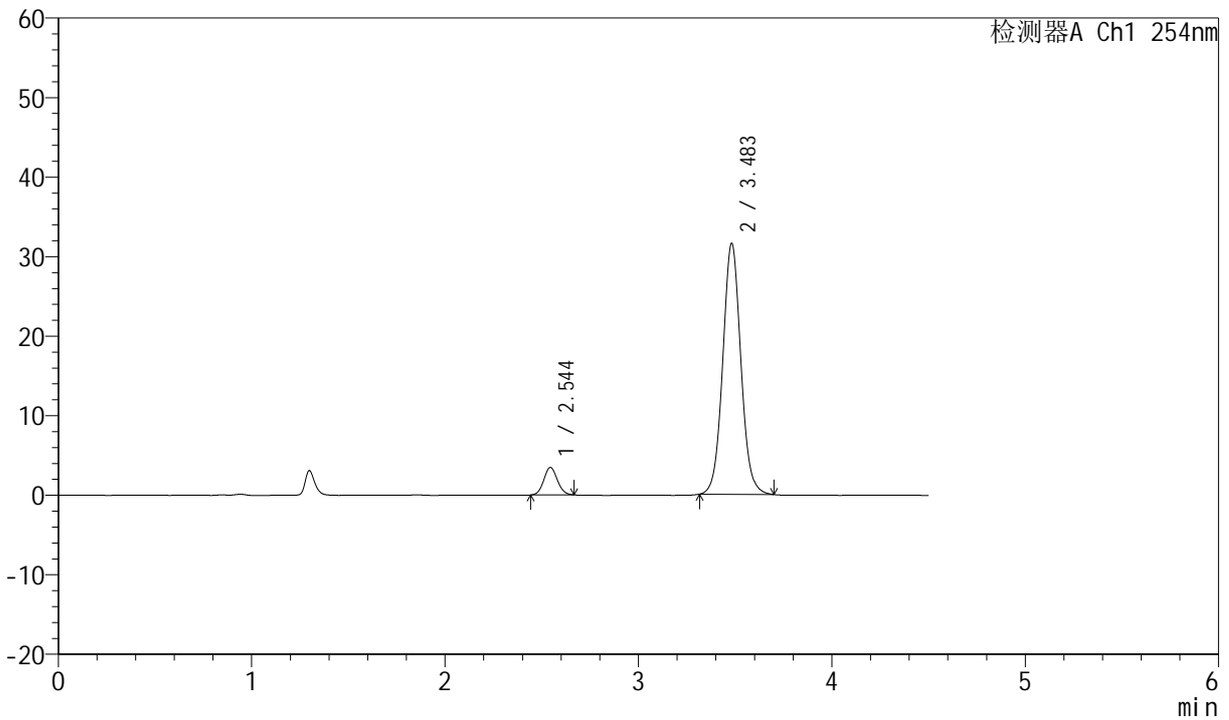
SMF-210

<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 - 10-13/7-499-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-8 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 14:58:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	16862	7.590	3447	6183	1.077	--
2	3.483	205283	92.410	31506	6787	1.056	6.291
总计		222145	100.000	34953			



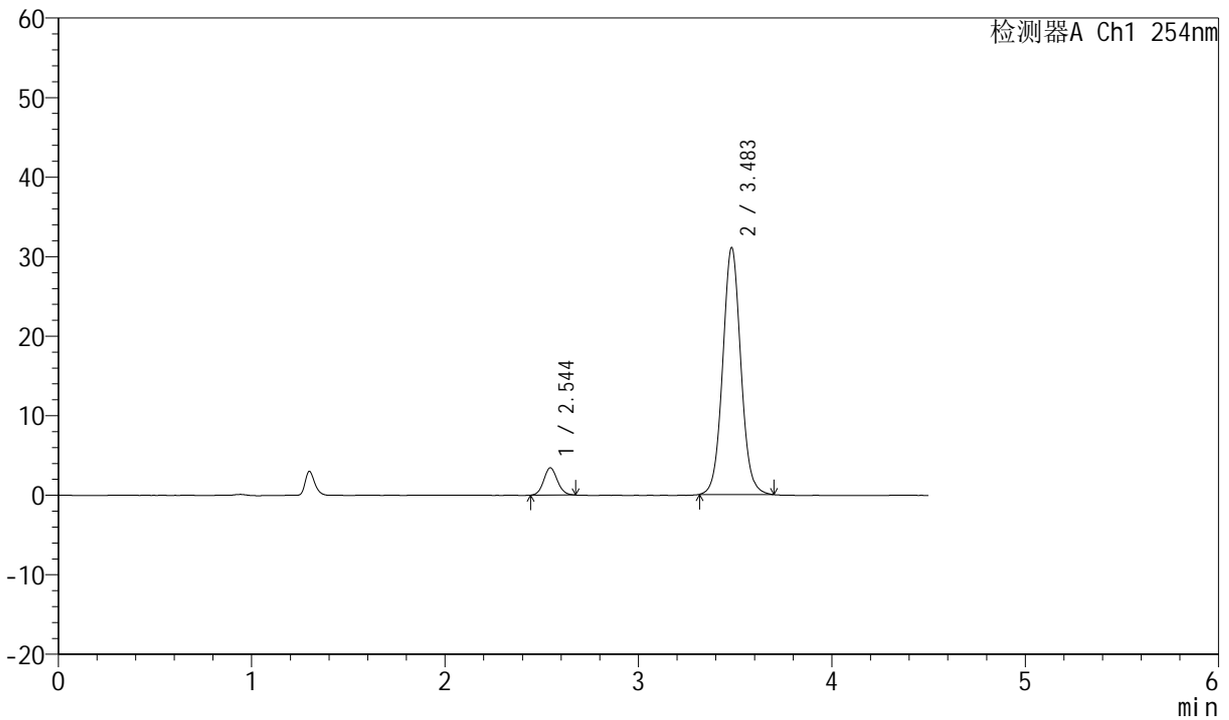
SMF-210

<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 - 10-13/7-500-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-17 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:03:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	16863	7.704	3420	6208	1.089	--
2	3.483	202019	92.296	31005	6791	1.053	6.298
总计		218882	100.000	34425			



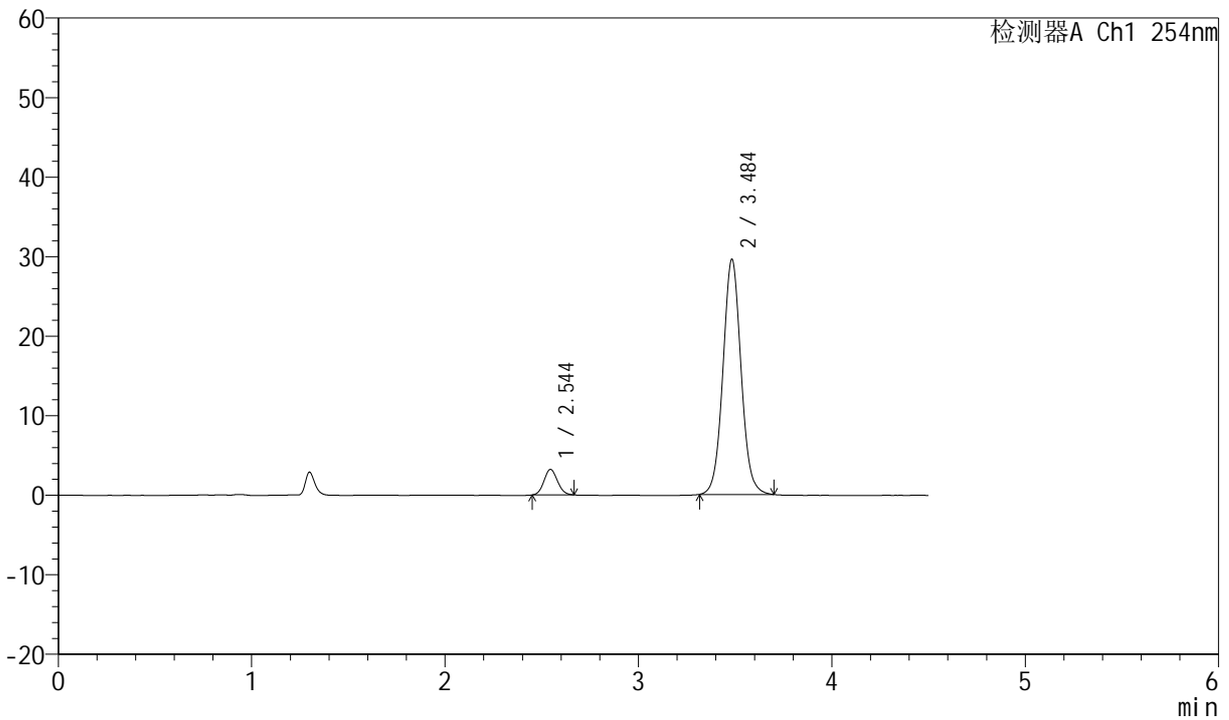
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 10-13/7-501-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 15:08:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:35:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	15570	7.490	3200	6274	1.090	--
2	3.484	192317	92.510	29457	6786	1.051	6.311
总计		207887	100.000	32658			



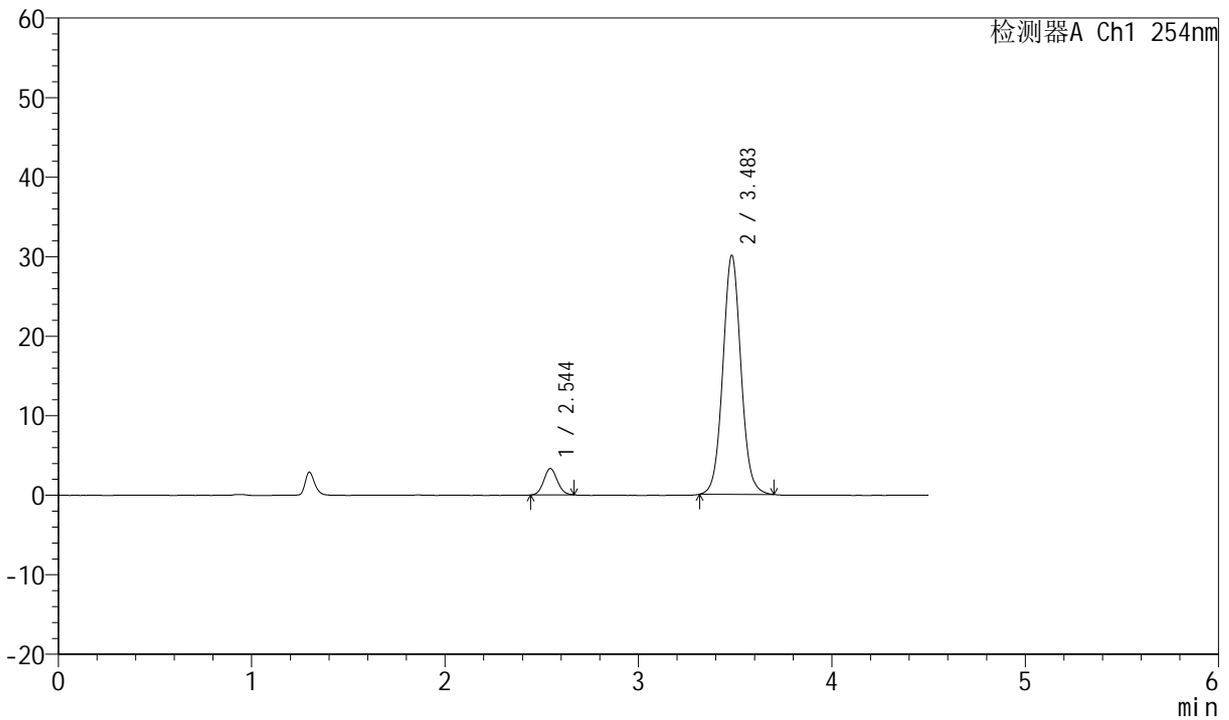
SMF-210

<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 - 10-13/7-502-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-35 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 15:13:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	16111	7.612	3300	6244	1.075	--
2	3.483	195533	92.388	29974	6778	1.052	6.305
总计		211645	100.000	33274			



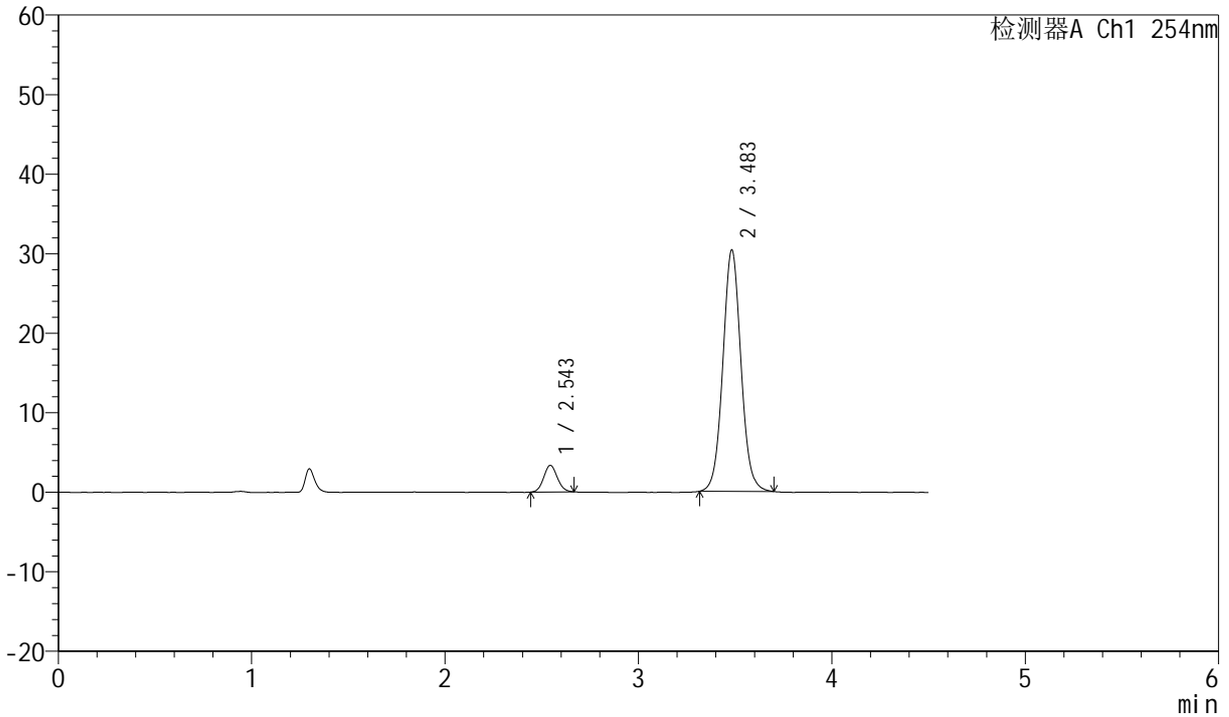
SMF-210

<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 - 10-13/7-503-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 15:18:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	16340	7.634	3332	6212	1.079	--
2	3.483	197710	92.366	30281	6769	1.051	6.298
总计		214049	100.000	33613			



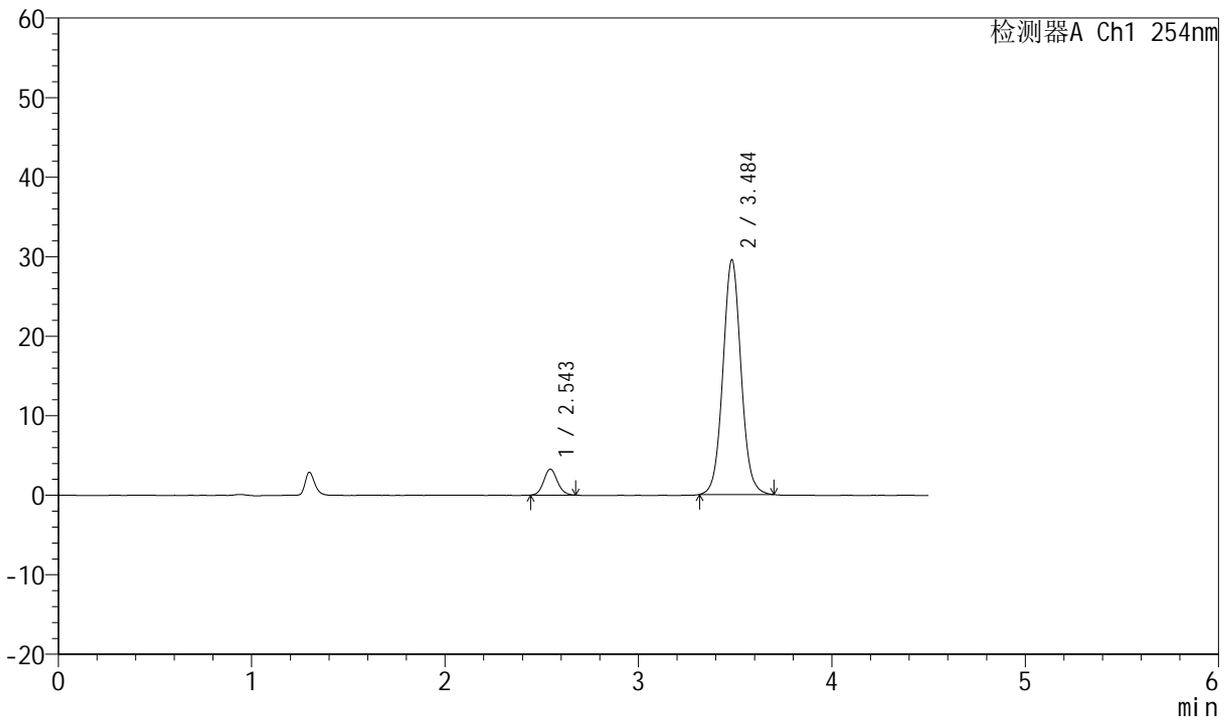
SMF-210

<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 - 10-13/7-504-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 15:23:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15972	7.672	3246	6252	1.110	--
2	3.484	192206	92.328	29399	6769	1.052	6.310
总计		208178	100.000	32645			



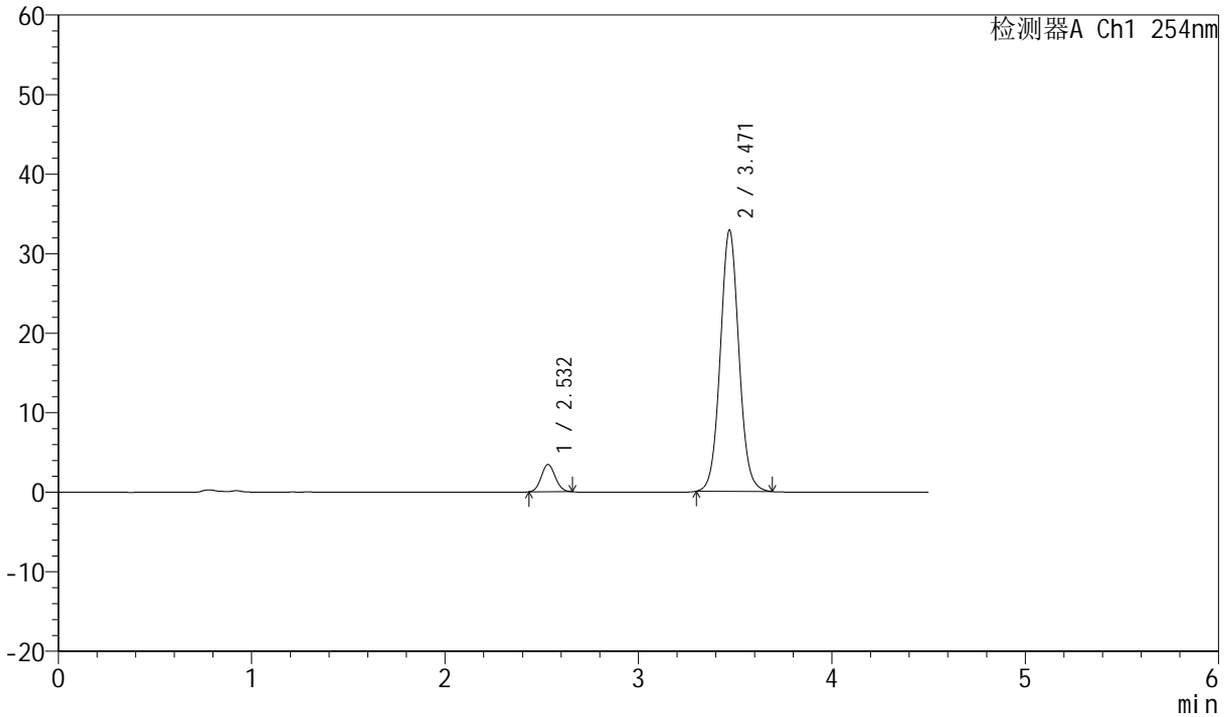
SMF-210

<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 - 10-13/7-505-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 15:28:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.532	17240	7.273	3421	5772	1.085	--
2	3.471	219796	92.727	32859	6352	1.054	6.110
总计		237036	100.000	36280			



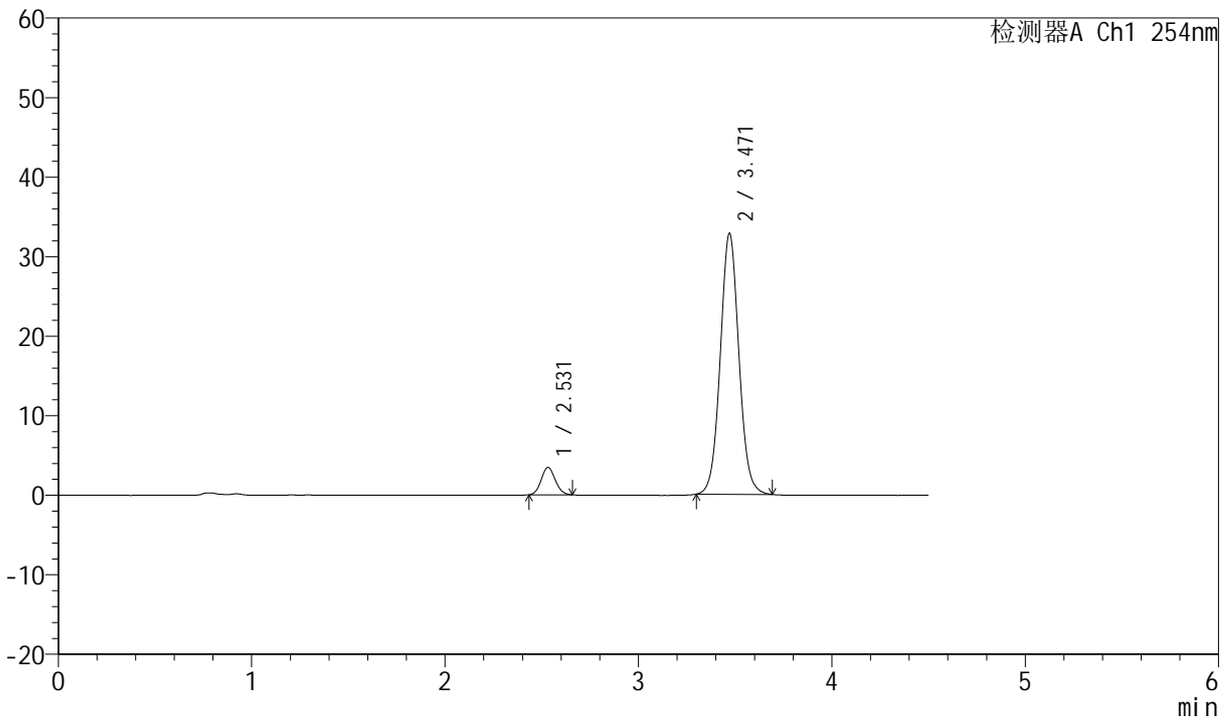
SMF-210

<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 - 10-13/7-506-2 - zzp-2024080121p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 15:32:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.531	17317	7.311	3433	5749	1.097	--
2	3.471	219543	92.689	32812	6341	1.052	6.104
总计		236860	100.000	36245			



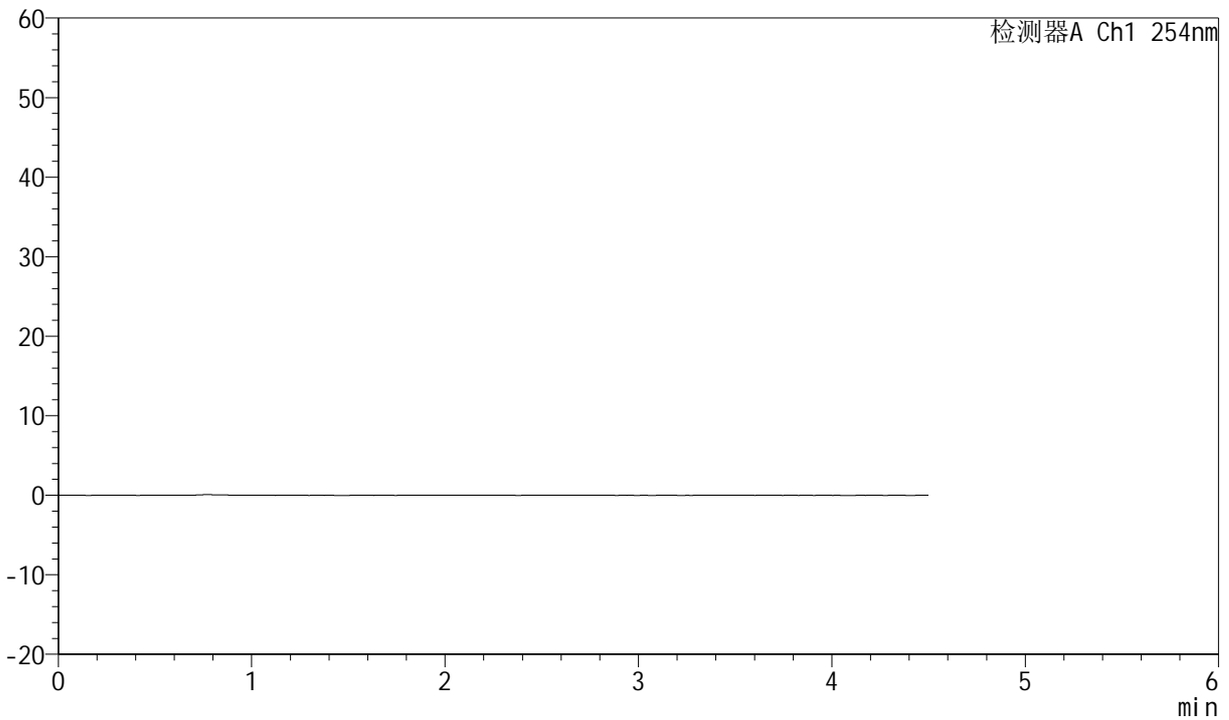
SMF-210

<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 - 10-13/7-507-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 : 2025/08/19 15:37:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



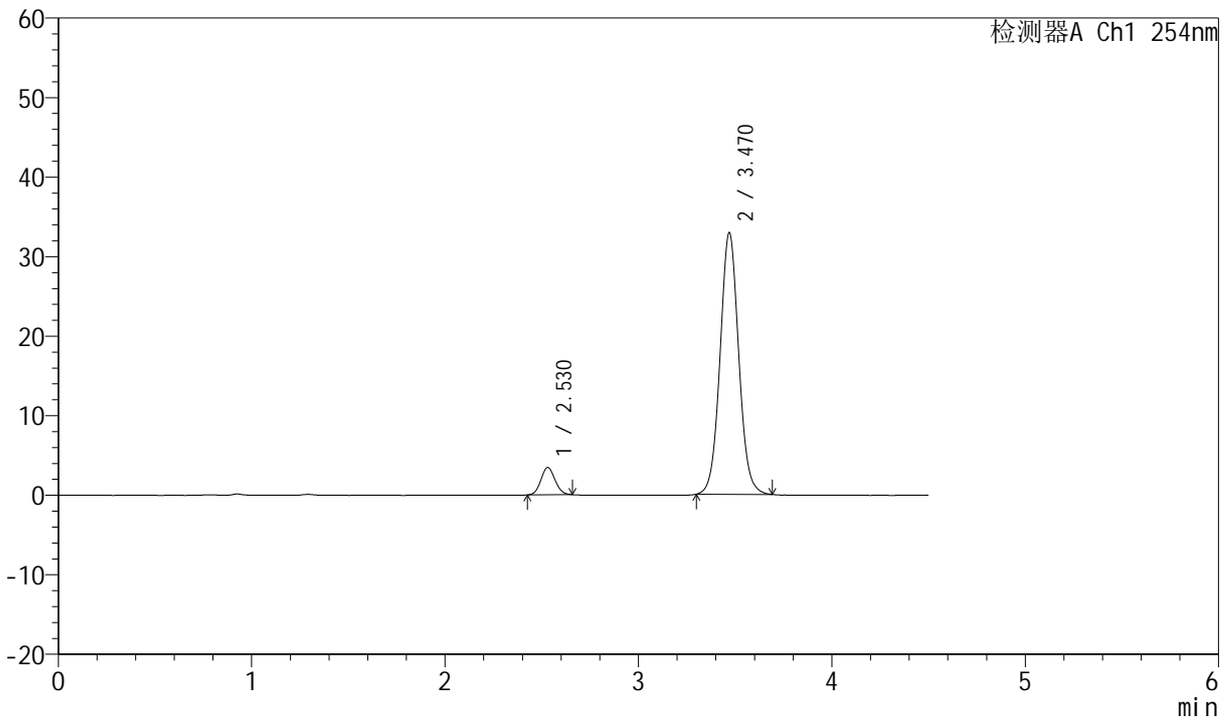
SMF-210

<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 - 10-13/7-508-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 15:42:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.530	17409	7.322	3435	5686	1.088	--
2	3.470	220344	92.678	32893	6335	1.052	6.092
总计		237753	100.000	36328			



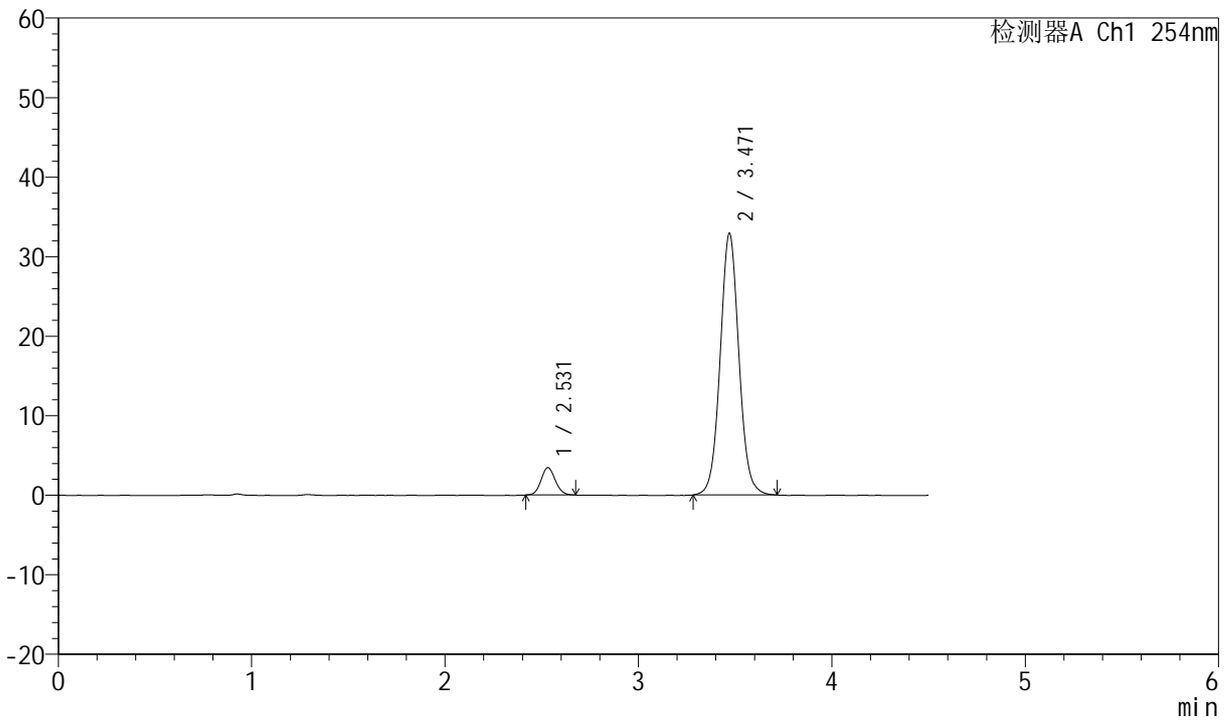
SMF-210

<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 - 10-14/7-509-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 15:47:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.531	17603	7.358	3446	5649	1.093	--
2	3.471	221641	92.642	32899	6297	1.052	6.070
总计		239244	100.000	36346			



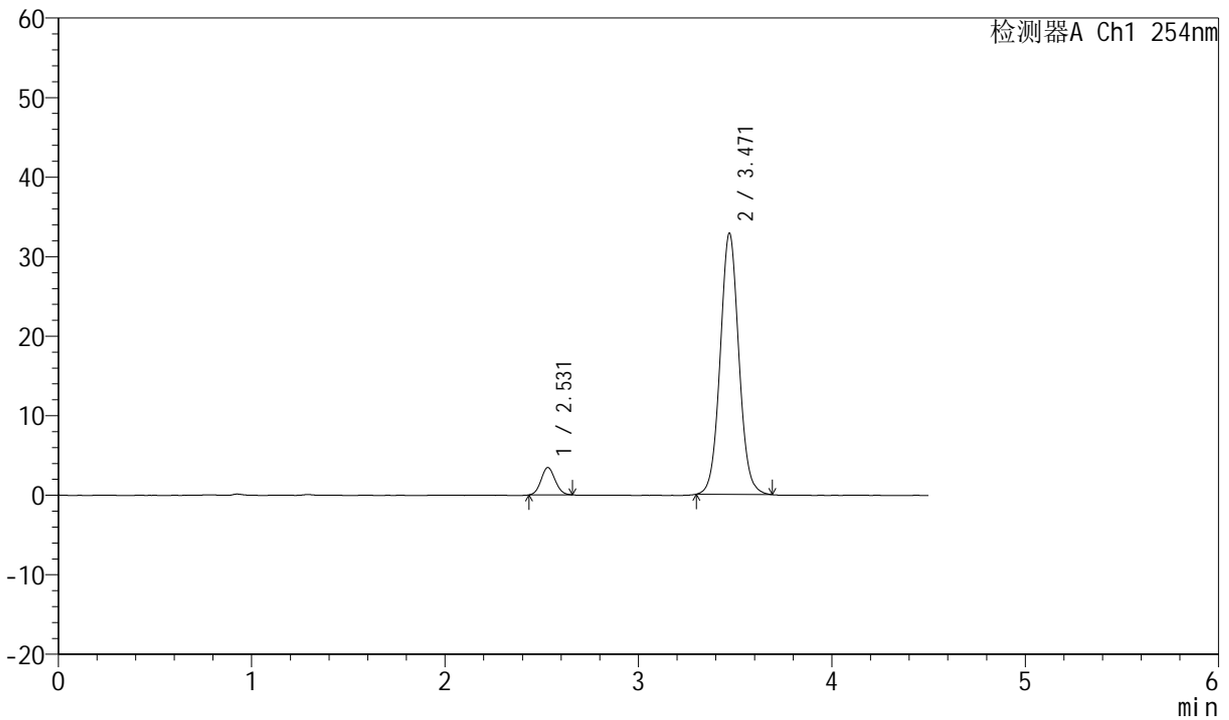
SMF-210

<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 - 10-15/7-510-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 15:52:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.531	17299	7.286	3434	5767	1.082	--
2	3.471	220125	92.714	32856	6334	1.052	6.110
总计		237424	100.000	36290			



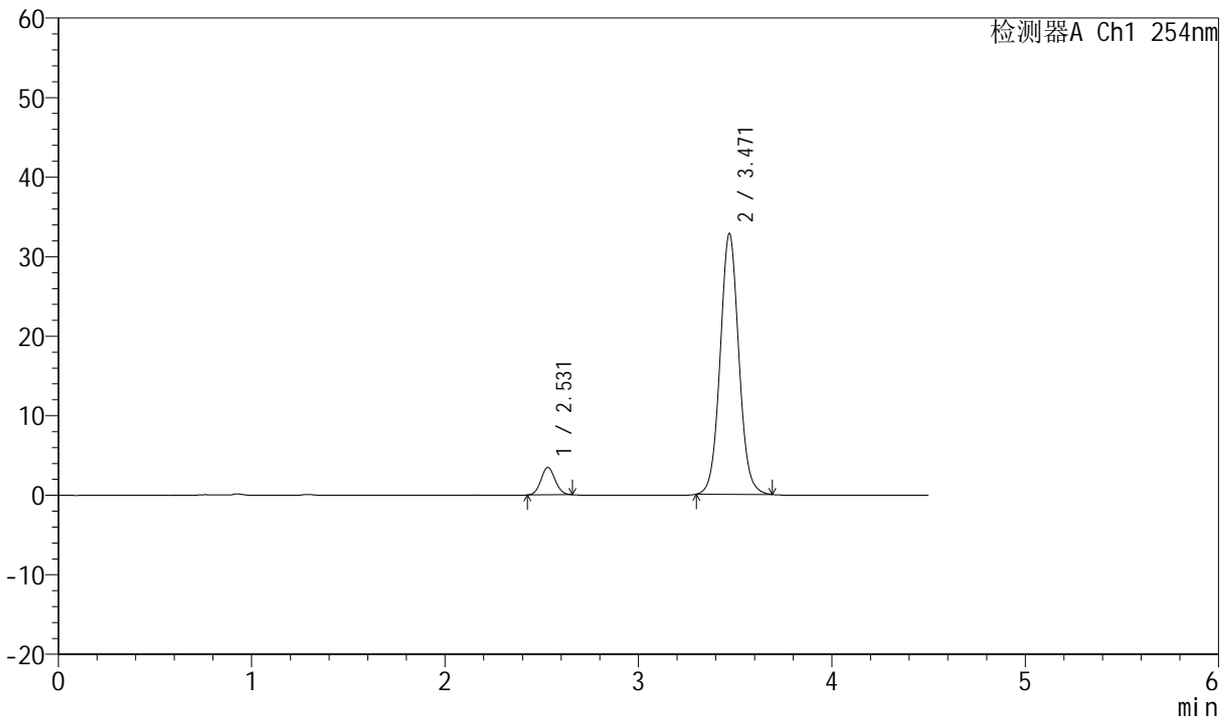
SMF-210

<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 - 10-15/7-511-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 15:57:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.531	17533	7.379	3449	5661	1.079	--
2	3.471	220074	92.621	32795	6316	1.052	6.080
总计		237607	100.000	36244			



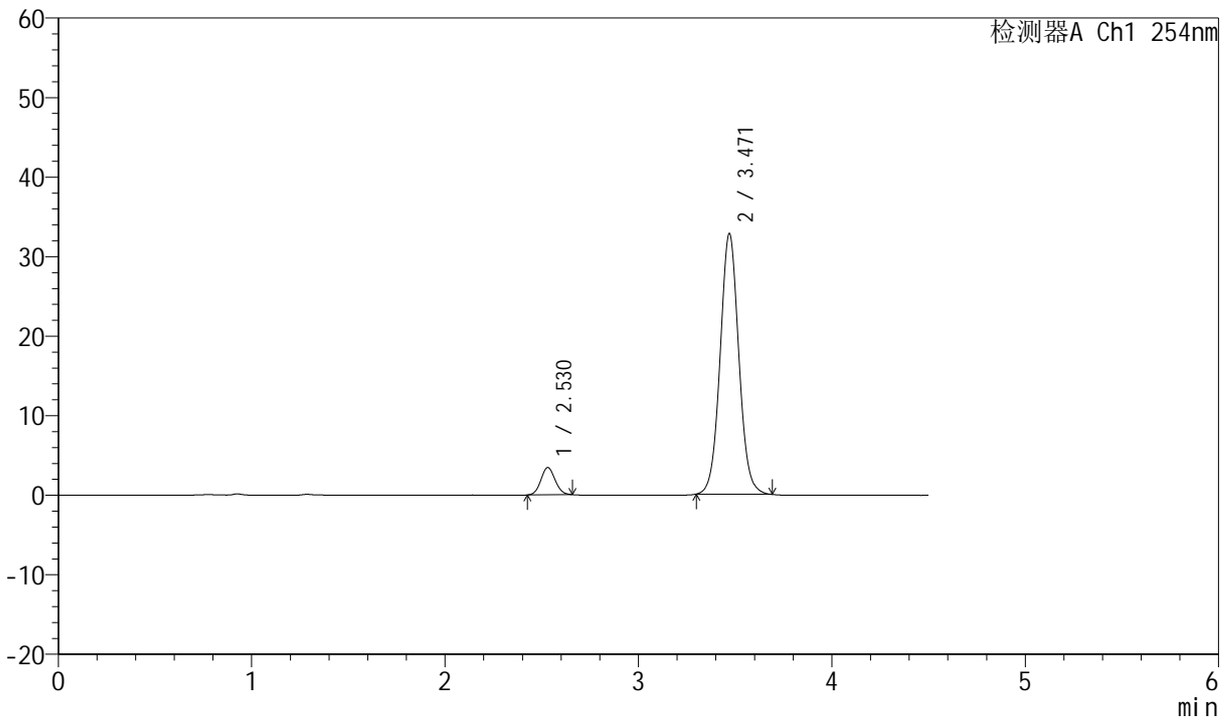
SMF-210

<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 - 10-15/7-512-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 16:02:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.530	17482	7.362	3433	5613	1.080	--
2	3.471	219982	92.638	32783	6310	1.051	6.069
总计		237464	100.000	36216			



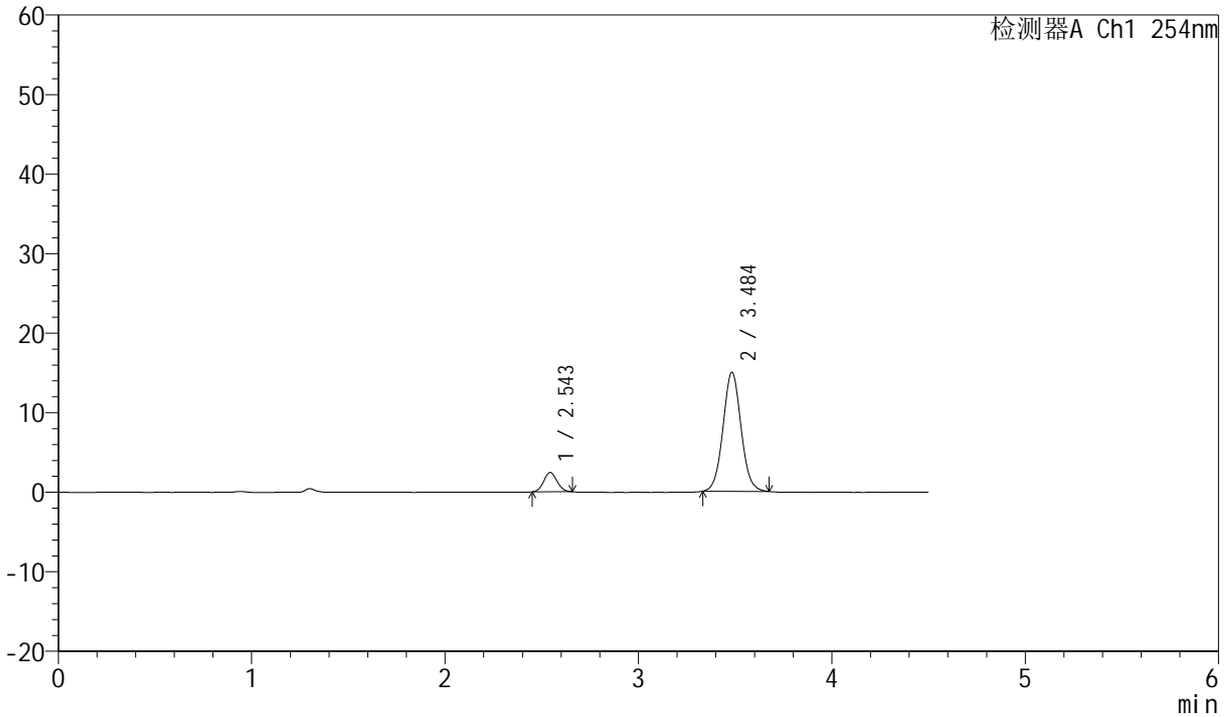
SMF-210

<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 - 10-15/7-513-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-1 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:07:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	11671	10.736	2410	6330	1.069	--
2	3.484	97042	89.264	14905	6752	1.047	6.329
总计		108713	100.000	17315			



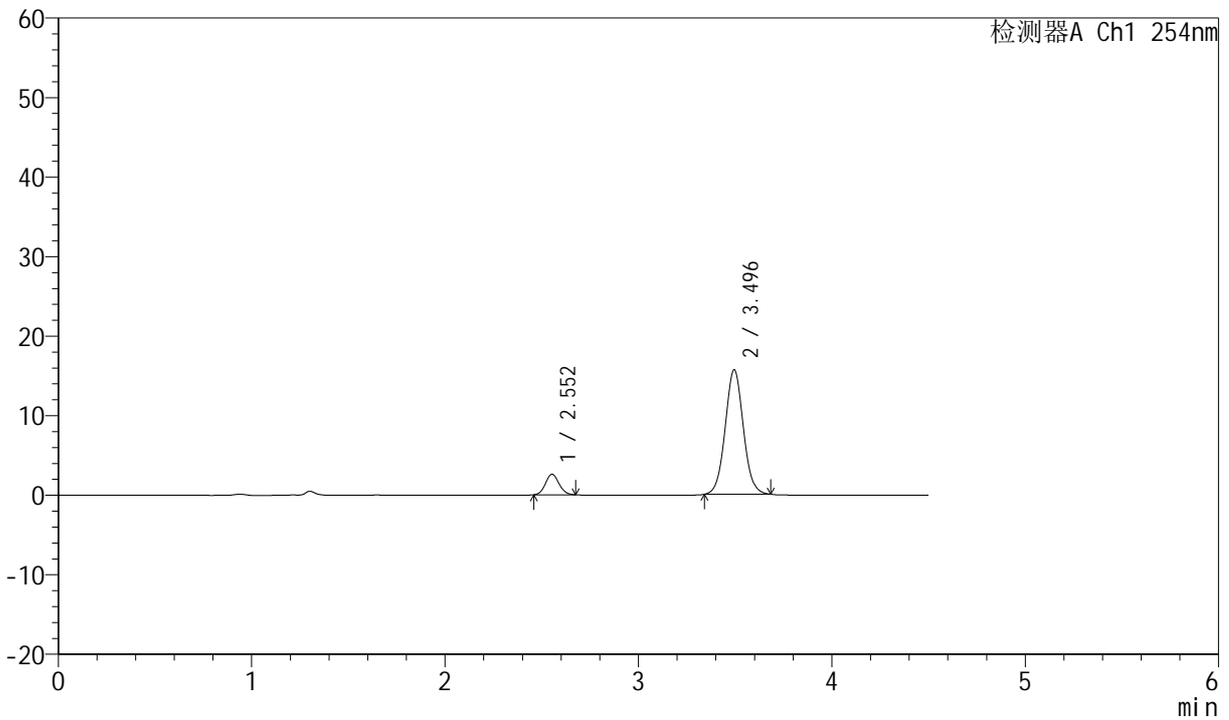
SMF-210

<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 - 10-15/7-515-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-19 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:17:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	12523	10.936	2568	6277	1.093	--
2	3.496	101990	89.064	15655	6720	1.043	6.299
总计		114513	100.000	18223			



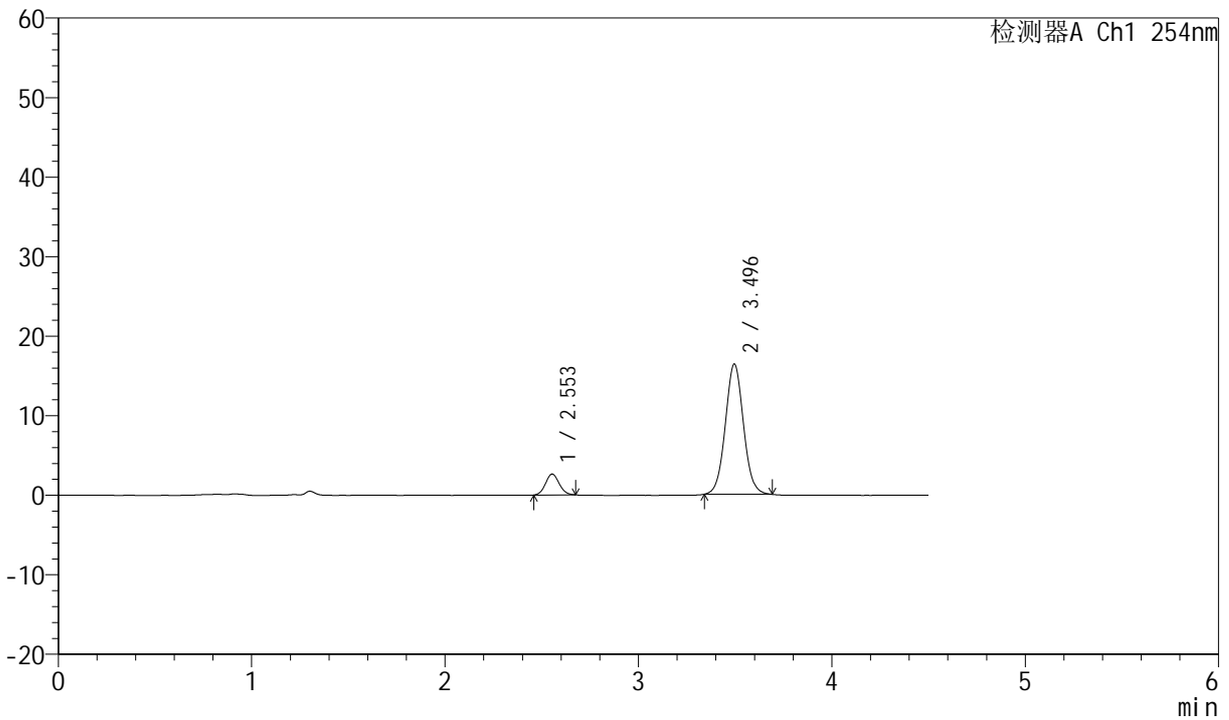
SMF-210

<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 - 10-15/7-516-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 16:21:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.553	12895	10.768	2627	6204	1.082	--
2	3.496	106862	89.232	16393	6733	1.044	6.286
总计		119758	100.000	19020			



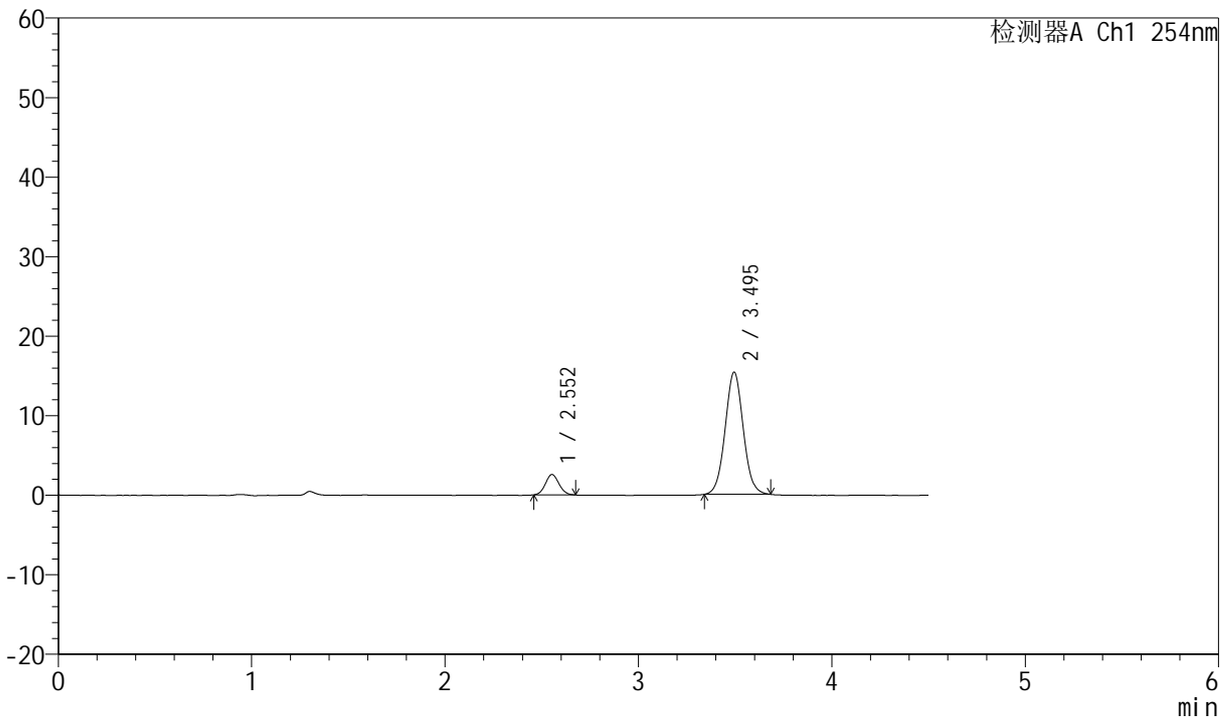
SMF-210

<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 - 10-15/7-517-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 16:26:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	12498	11.109	2553	6240	1.080	--
2	3.495	100008	88.891	15352	6719	1.040	6.291
总计		112505	100.000	17905			



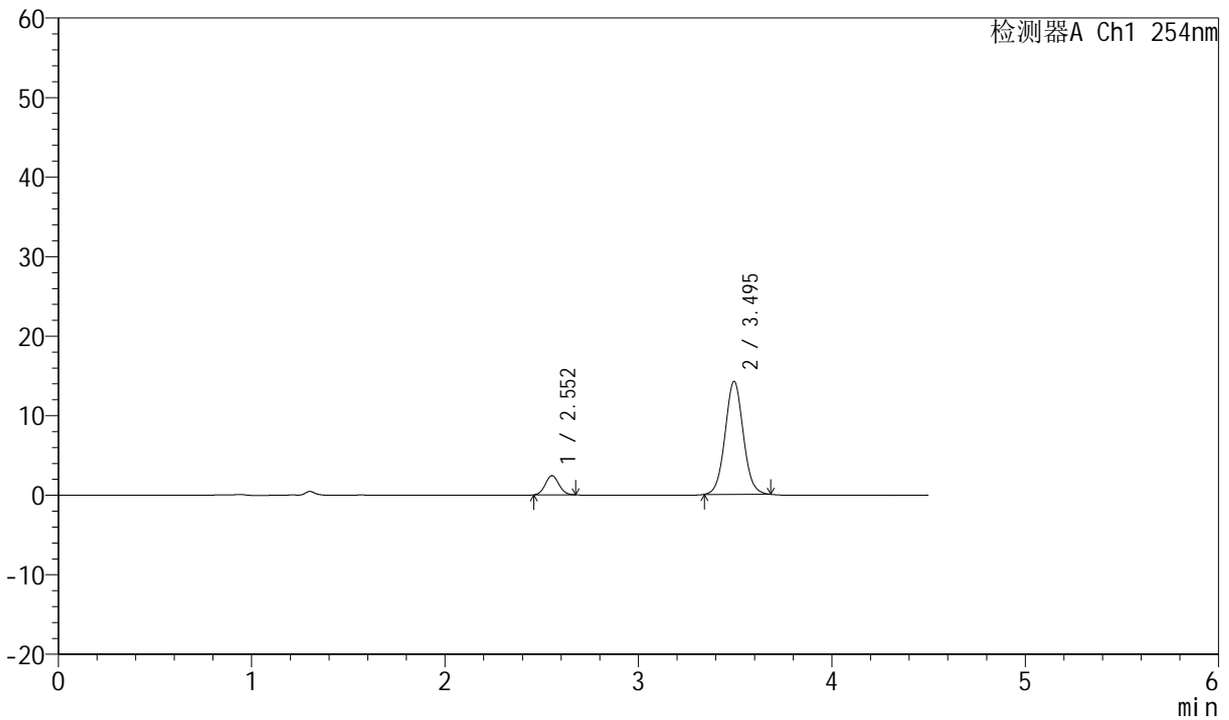
SMF-210

<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 - 10-15/7-518-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:2-46	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 16:31:40	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:39:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	11878	11.351	2412	6212	1.082	--
2	3.495	92764	88.649	14208	6714	1.043	6.284
总计		104642	100.000	16620			



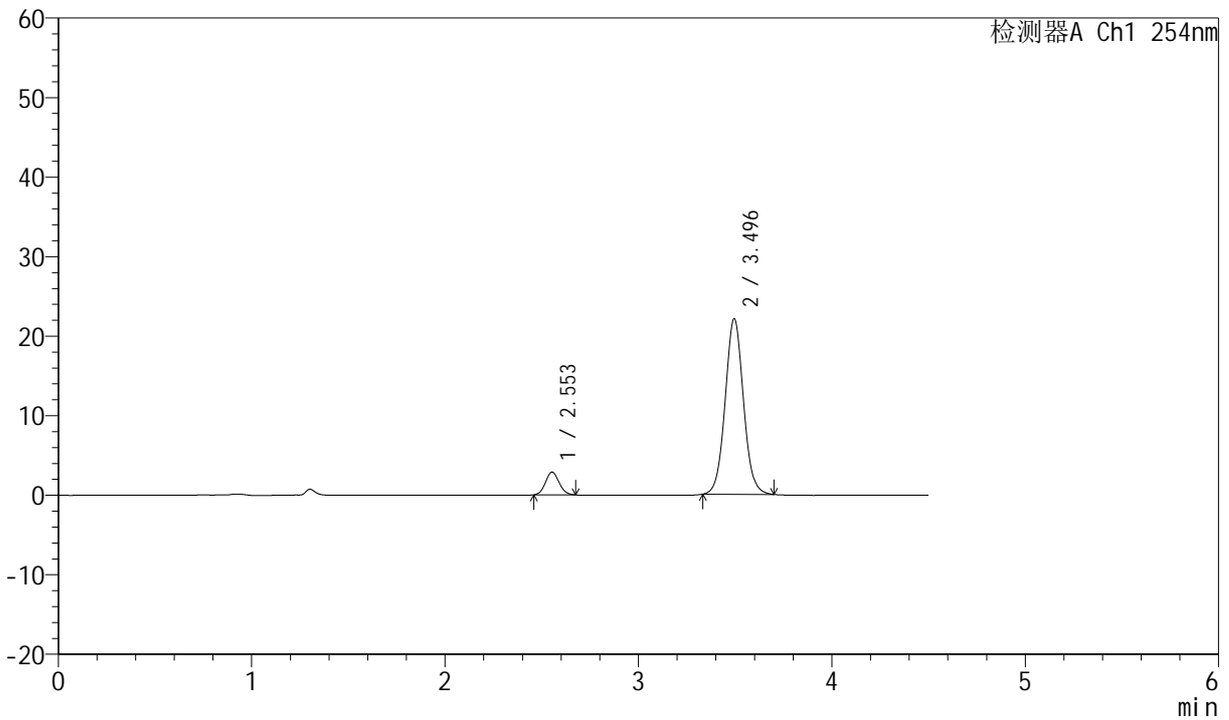
SMF-210

<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 - 10-15/7-519-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-2 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:36:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.553	13976	8.791	2853	6210	1.090	--
2	3.496	145002	91.209	22087	6669	1.048	6.271
总计		158979	100.000	24939			



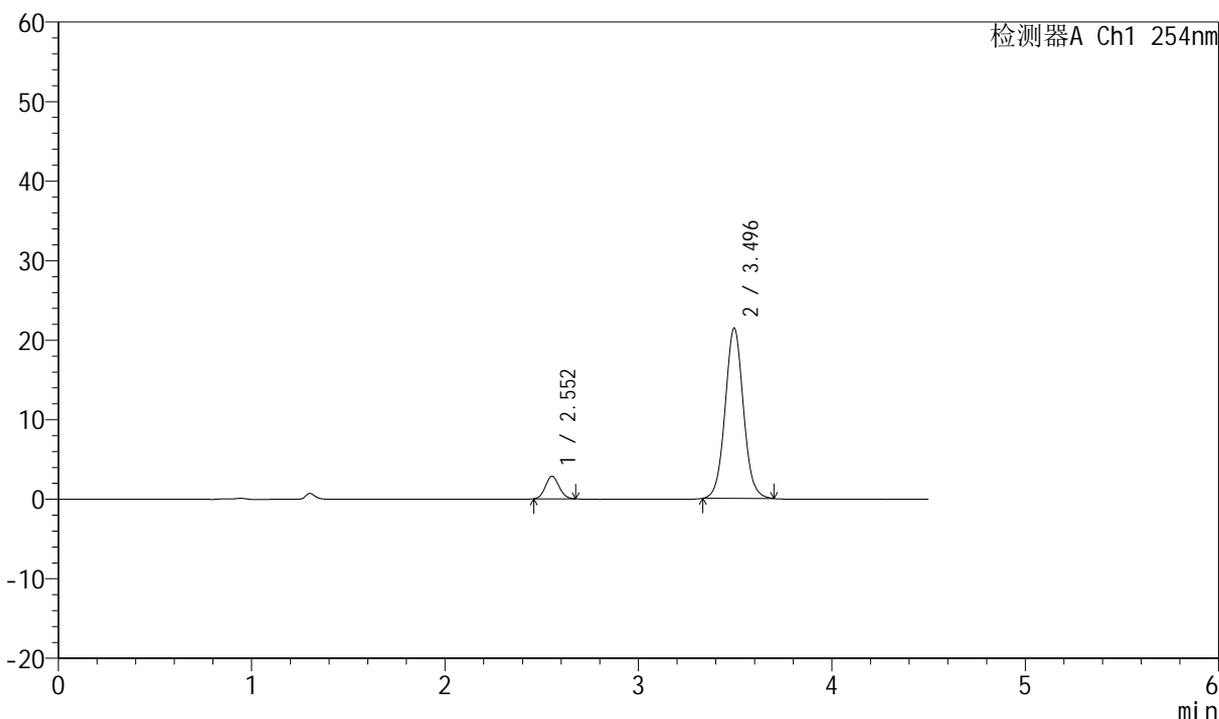
SMF-210

<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 - 10-15/7-520-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 16:41:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	13874	8.981	2835	6215	1.086	--
2	3.496	140619	91.019	21416	6668	1.043	6.273
总计		154493	100.000	24251			



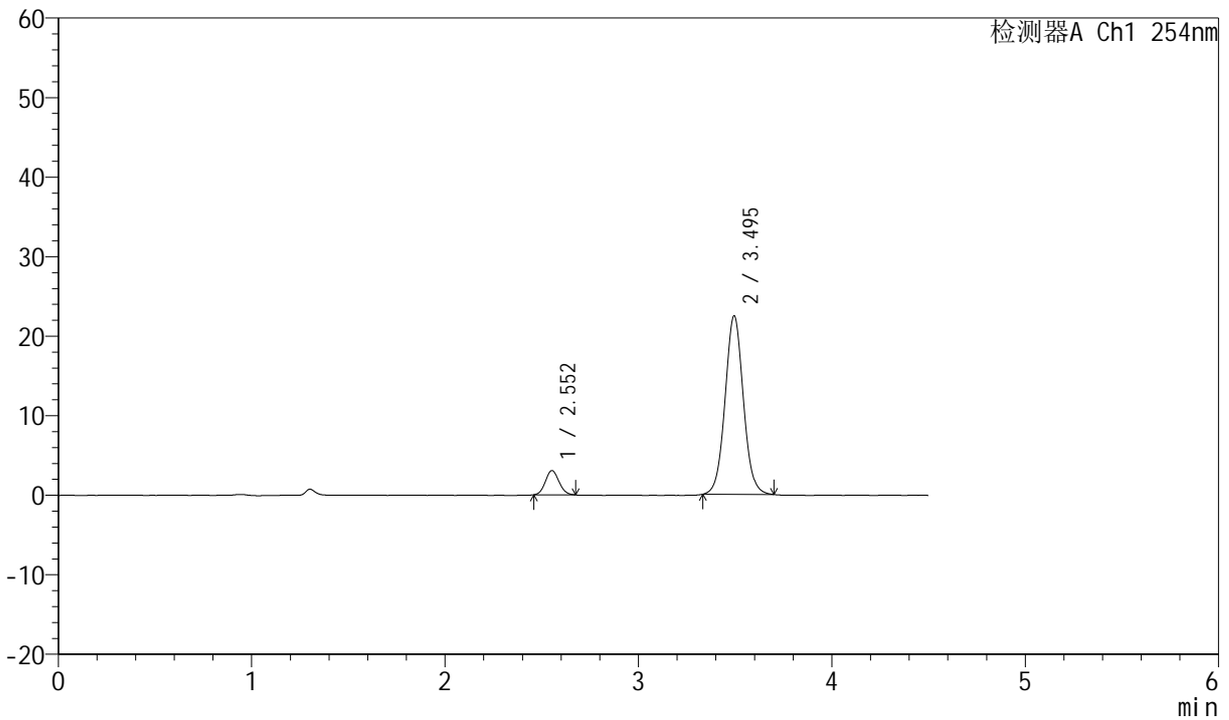
SMF-210

<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 - 10-15/7-521-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 16:46:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:39:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	14899	9.180	3039	6196	1.092	--
2	3.495	147407	90.820	22448	6672	1.044	6.271
总计		162306	100.000	25487			



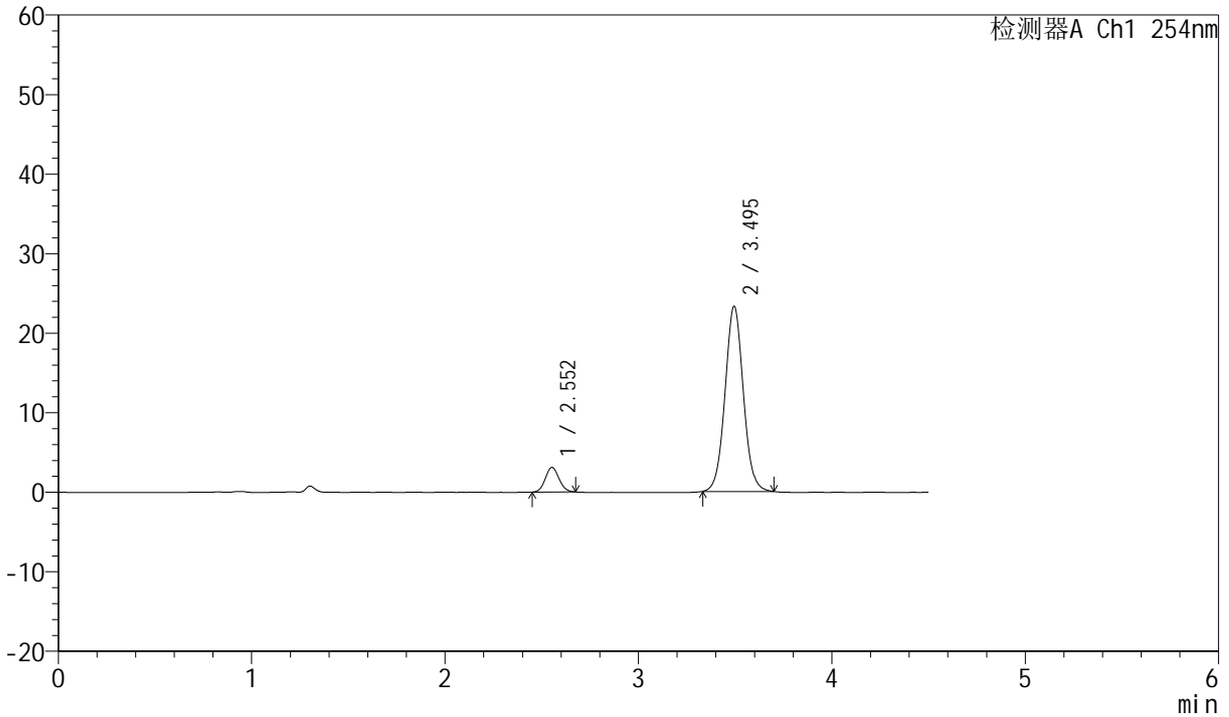
SMF-210

<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 - 10-15/7-522-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-29 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 16:51:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	15253	9.064	3084	6154	1.087	--
2	3.495	153025	90.936	23273	6648	1.043	6.256
总计		168278	100.000	26357			



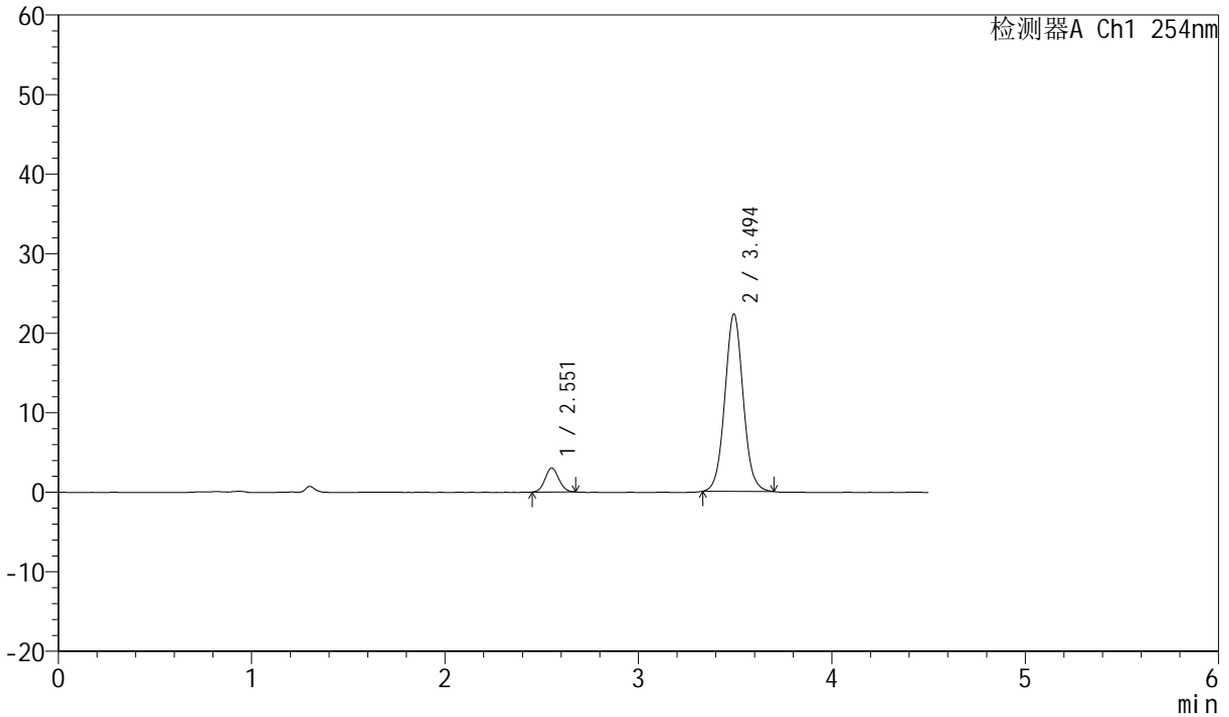
SMF-210

<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 - 10-15/7-523-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 16:56:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	14886	9.217	3001	6126	1.073	--
2	3.494	146617	90.783	22277	6650	1.045	6.252
总计		161503	100.000	25278			



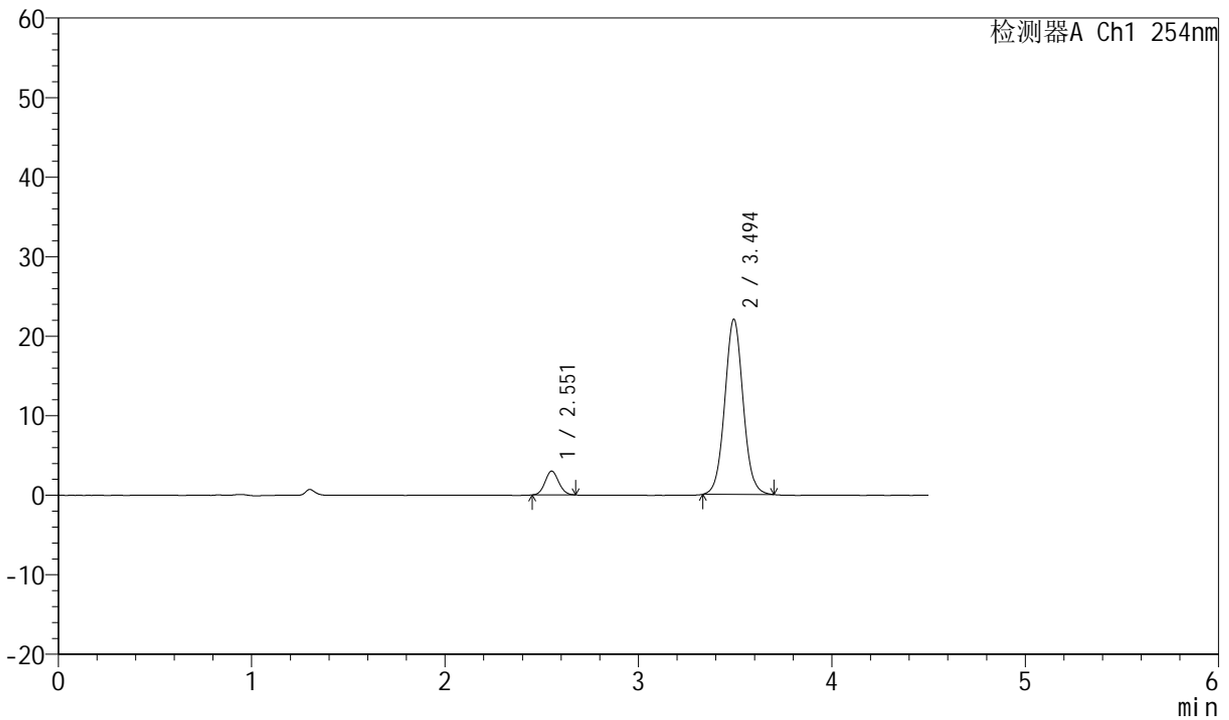
SMF-210

<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 - 10-15/7-524-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-47 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:00:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	14715	9.216	2975	6158	1.080	--
2	3.494	144949	90.784	21986	6635	1.044	6.255
总计		159665	100.000	24961			



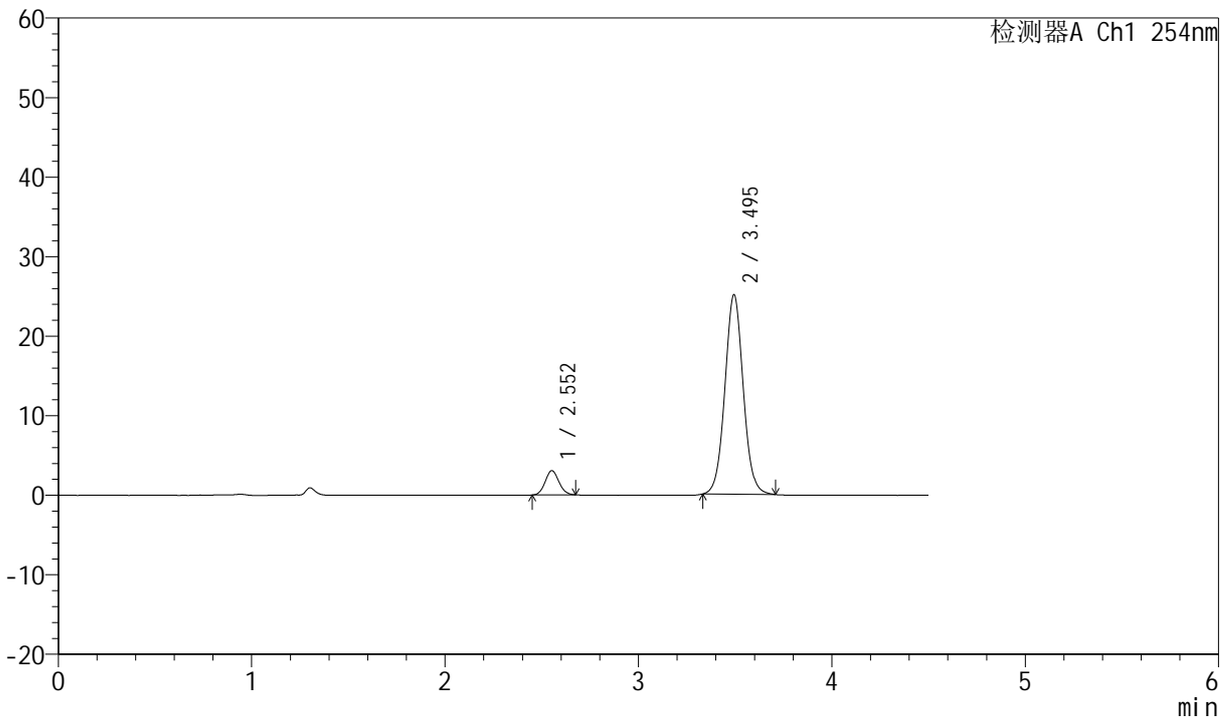
SMF-210

<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 - 10-15/7-525-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-3 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:05:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.552	15030	8.339	3034	6096	1.084	--
2	3.495	165200	91.661	25058	6622	1.044	6.235
总计		180230	100.000	28093			



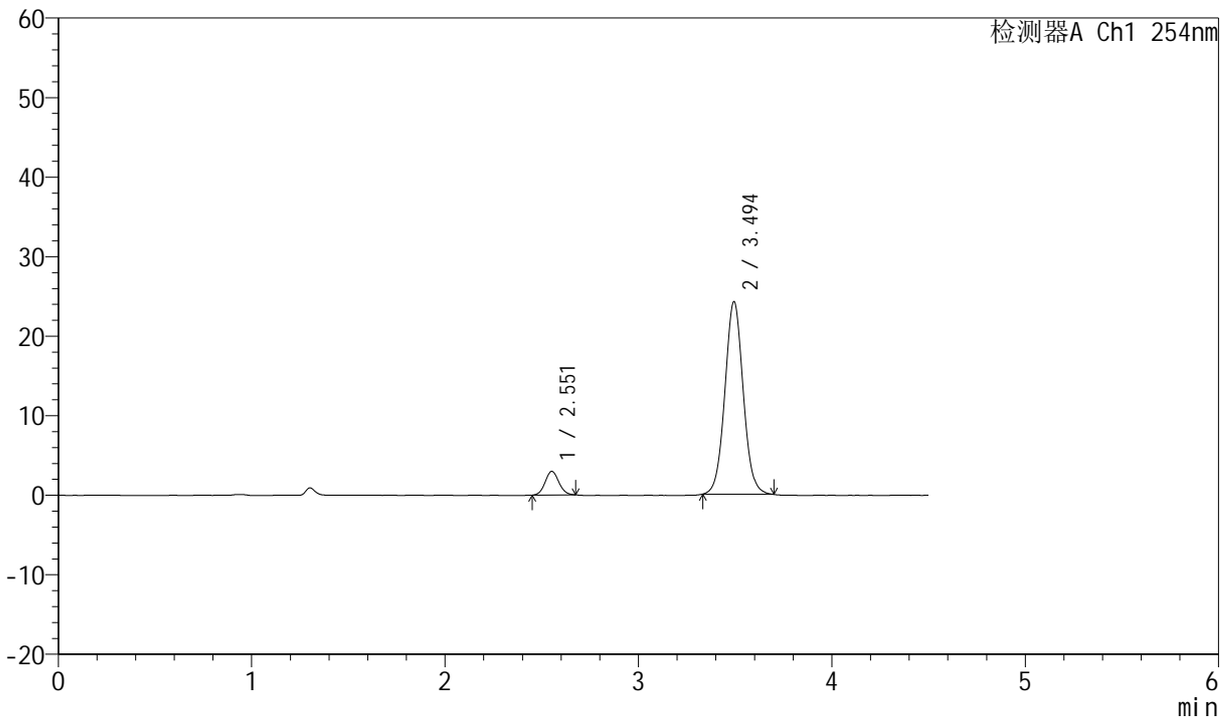
SMF-210

<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 - 10-15/7-526-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:10:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	14659	8.422	2956	6134	1.081	--
2	3.494	159402	91.578	24197	6625	1.043	6.246
总计		174061	100.000	27153			



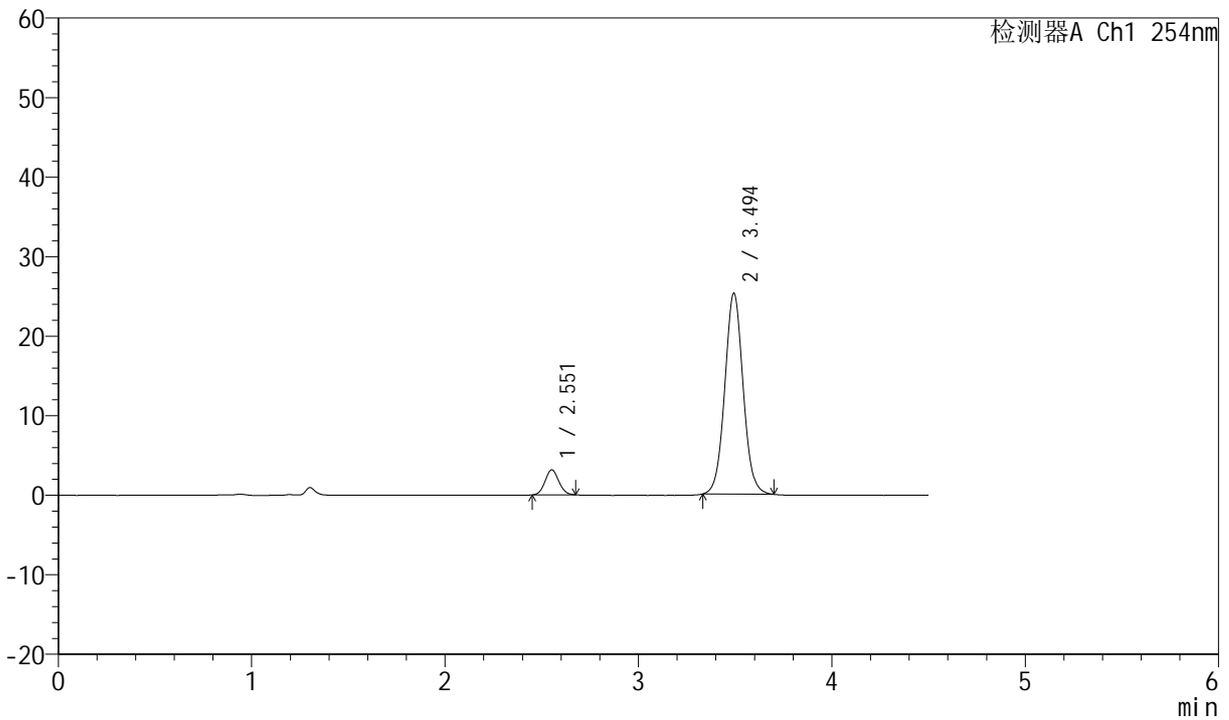
SMF-210

<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 - 10-15/7-527-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-21 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:15:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15565	8.557	3129	6088	1.075	--
2	3.494	166335	91.443	25223	6628	1.045	6.235
总计		181901	100.000	28352			



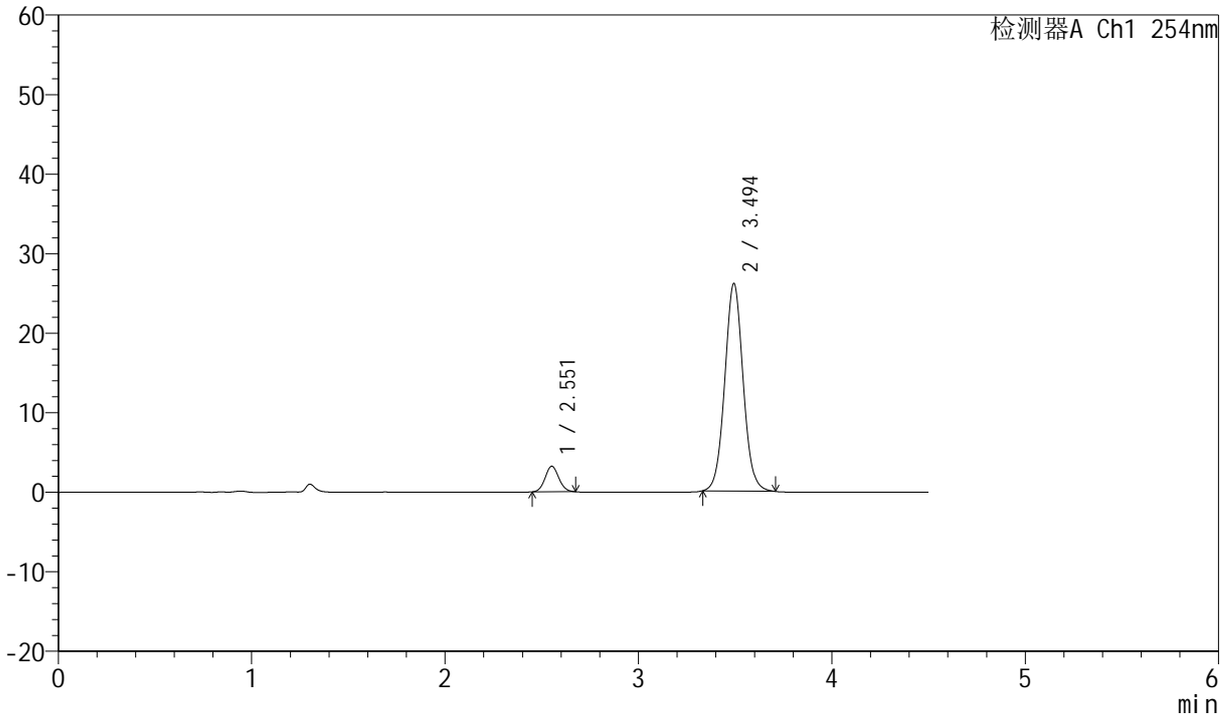
SMF-210

<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 - 10-15/7-528-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-30 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:20:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15866	8.441	3193	6156	1.075	--
2	3.494	172107	91.559	26057	6608	1.046	6.245
总计		187973	100.000	29250			



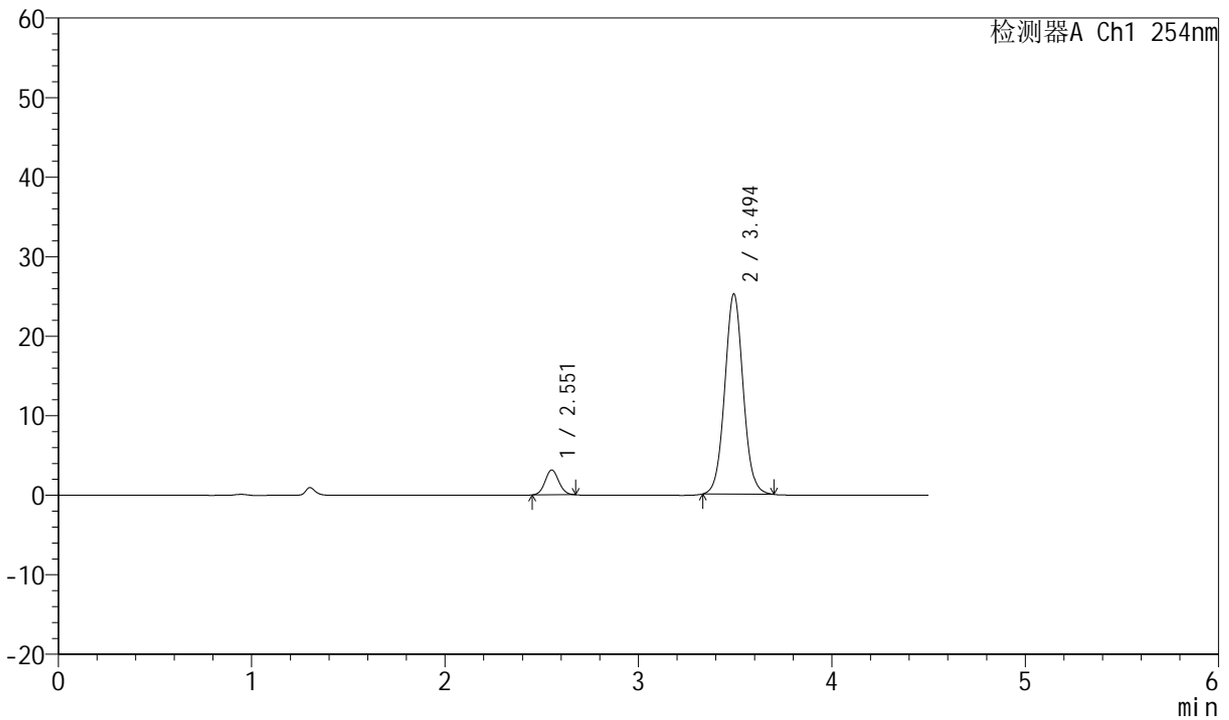
SMF-210

<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 - 10-15/7-529-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 17:25:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15402	8.486	3106	6218	1.070	--
2	3.494	166102	91.514	25132	6601	1.045	6.257
总计		181504	100.000	28239			



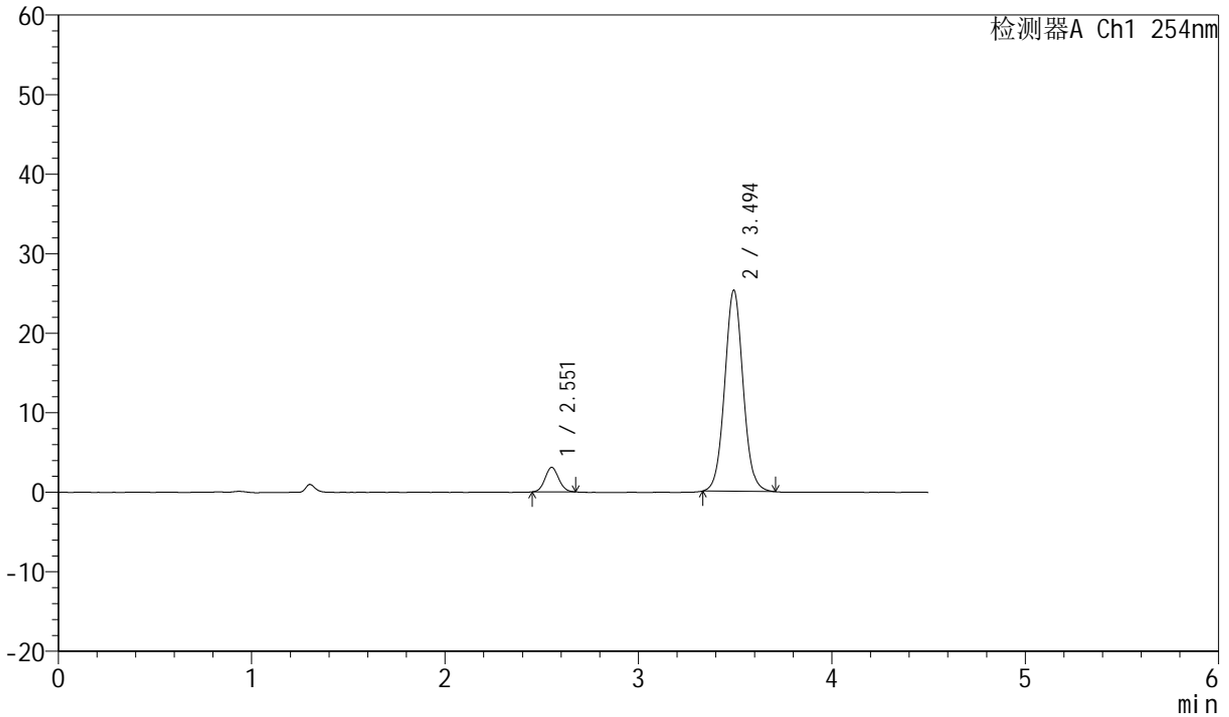
SMF-210

<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 - 10-15/7-530-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 17:30:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15152	8.319	3061	6157	1.076	--
2	3.494	166992	91.681	25228	6592	1.047	6.242
总计		182144	100.000	28290			



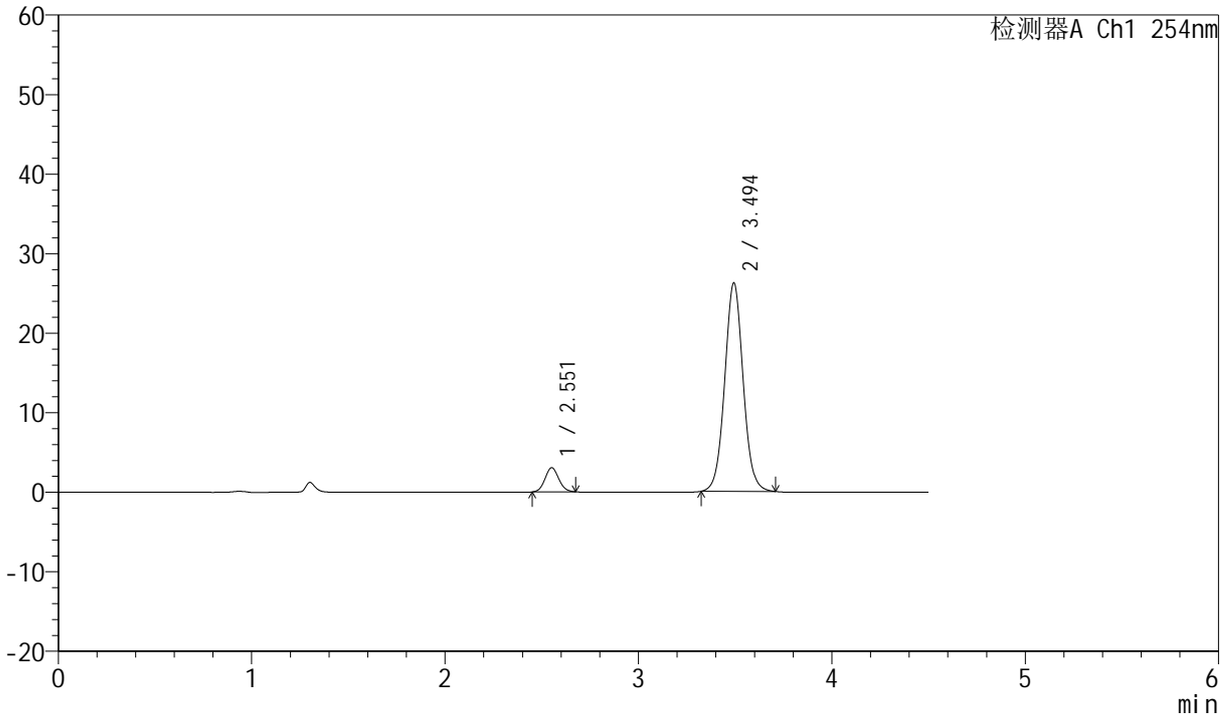
SMF-210

<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 - 10-15/7-531-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-4 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:35:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.551	15013	7.962	3020	6089	1.080	--
2	3.494	173546	92.038	26162	6576	1.041	6.224
总计		188559	100.000	29182			



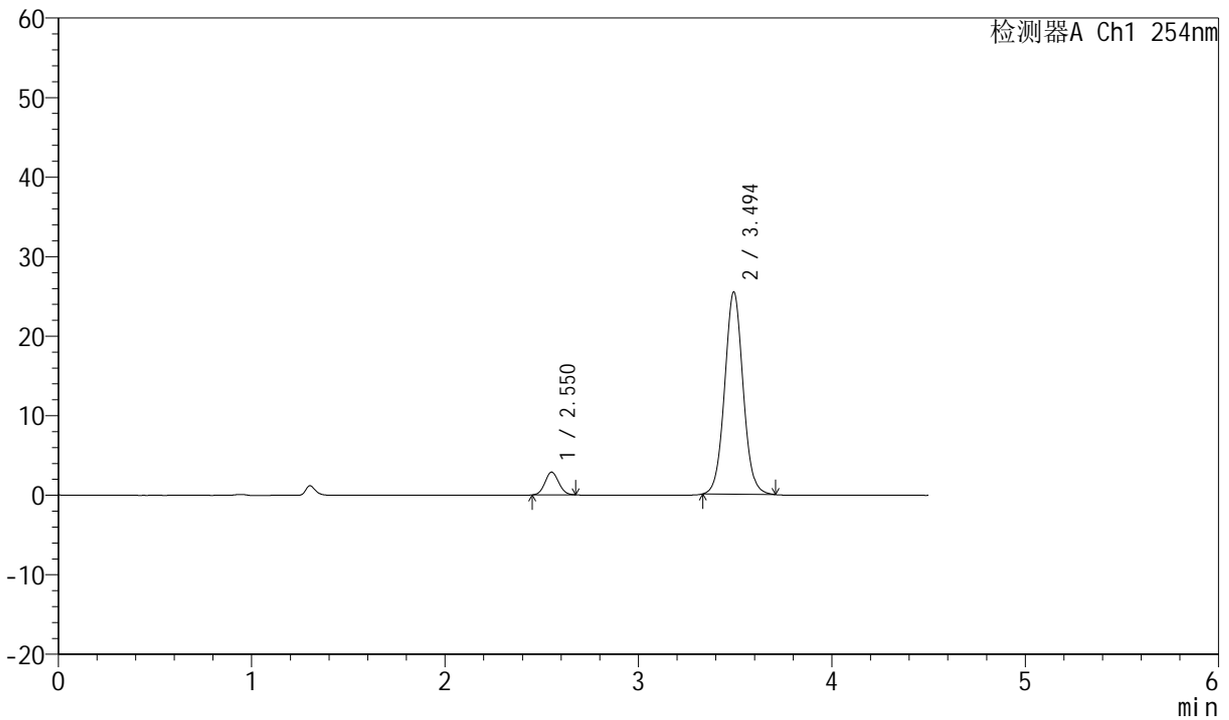
SMF-210

<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 - 10-15/7-532-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:40:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	14091	7.730	2843	6085	1.072	--
2	3.494	168195	92.270	25368	6579	1.046	6.224
总计		182286	100.000	28211			



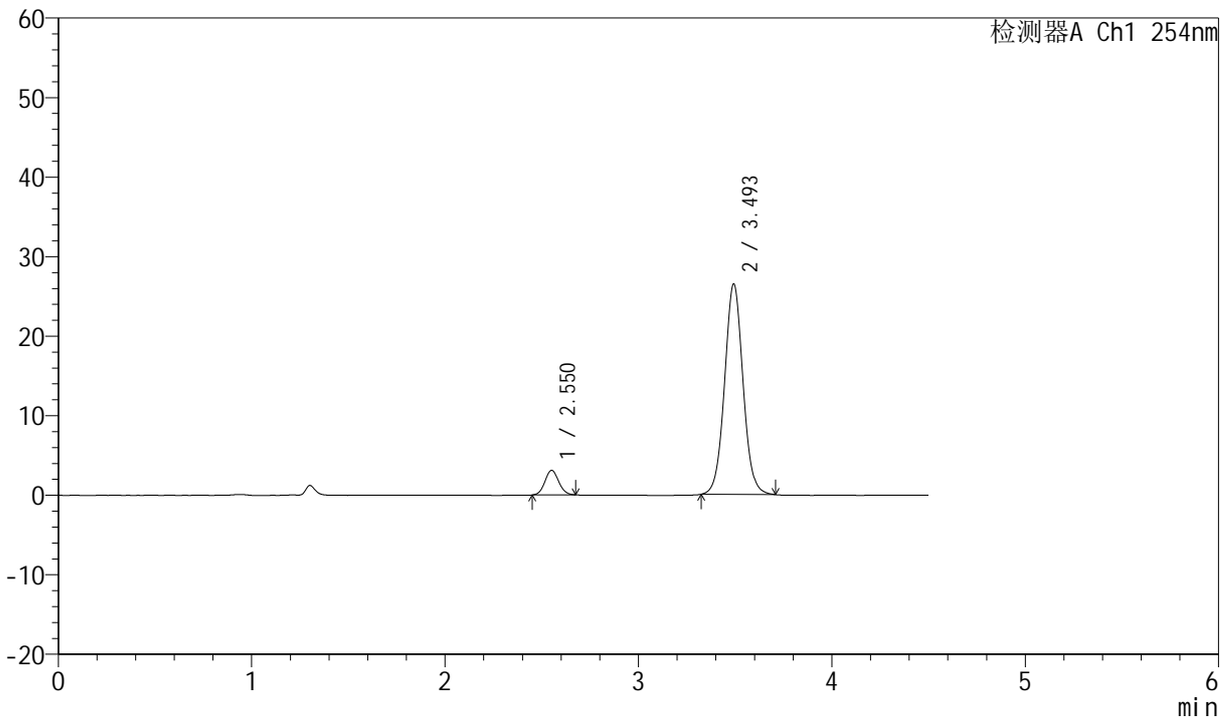
SMF-210

<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 - 10-15/7-533-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 17:45:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	15336	8.043	3073	6072	1.079	--
2	3.493	175354	91.957	26382	6565	1.042	6.216
总计		190690	100.000	29455			



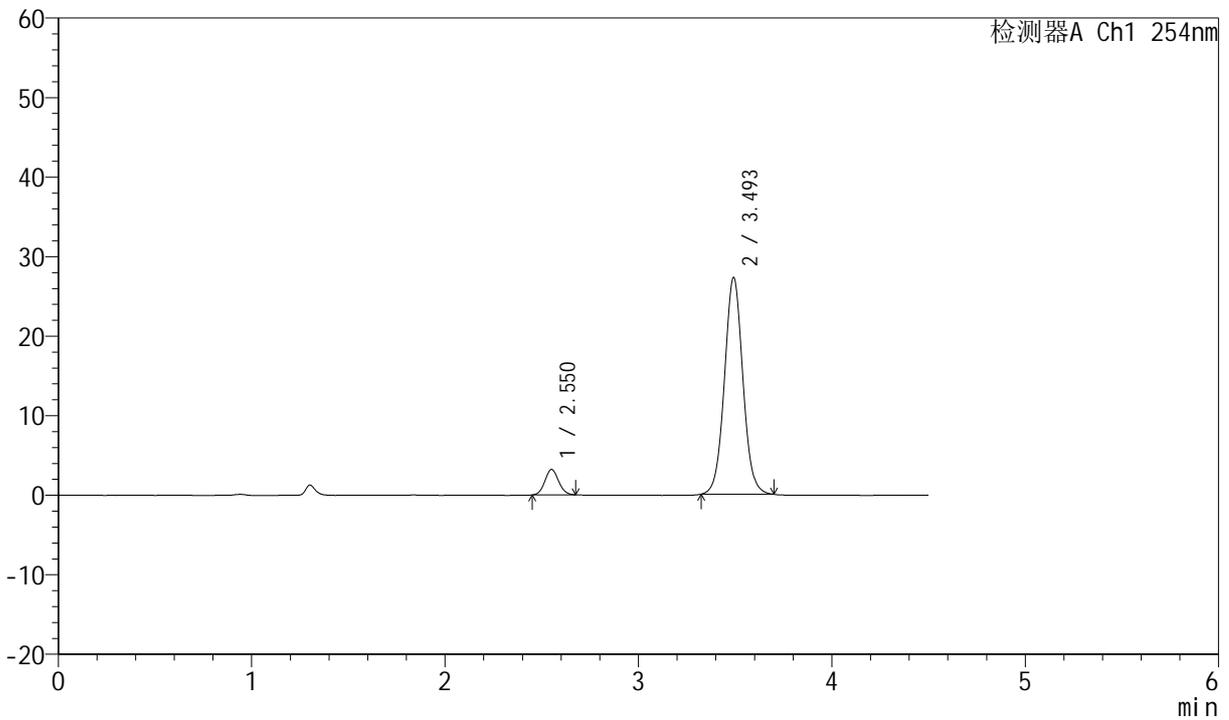
SMF-210

<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 - 10-15/7-534-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-31 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:49:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	15746	8.029	3182	6156	1.079	--
2	3.493	180367	91.971	27132	6560	1.040	6.232
总计		196113	100.000	30314			



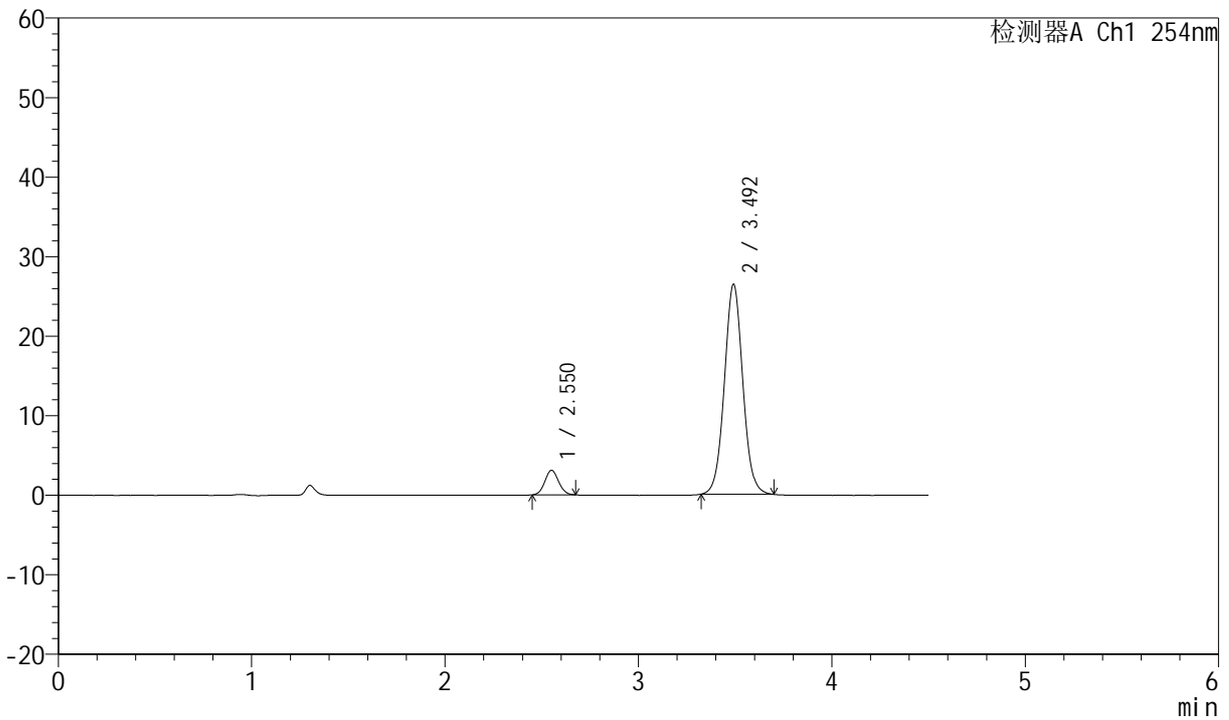
SMF-210

<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 - 10-15/7-535-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 17:54:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	15257	8.024	3077	6085	1.076	--
2	3.492	174879	91.976	26310	6548	1.041	6.213
总计		190135	100.000	29387			



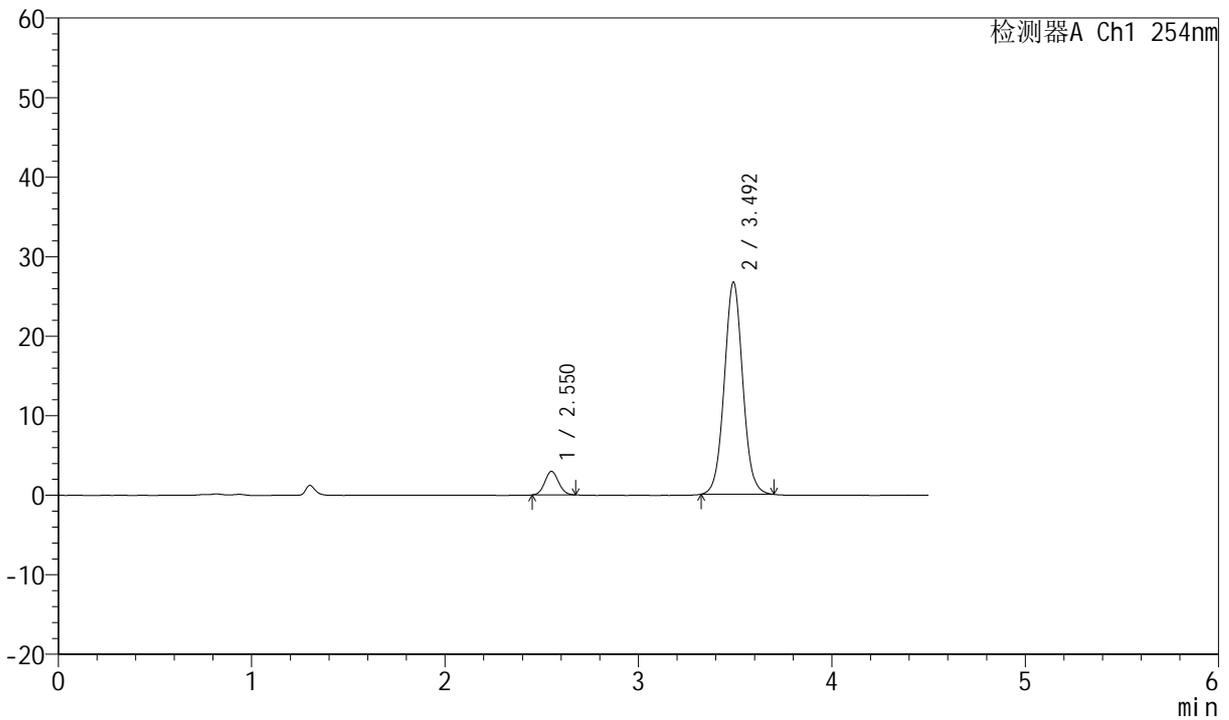
SMF-210

<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 - 10-15/7-536-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-49 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 17:59:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.550	14635	7.644	2952	6079	1.074	--
2	3.492	176814	92.356	26601	6534	1.040	6.207
总计		191448	100.000	29553			



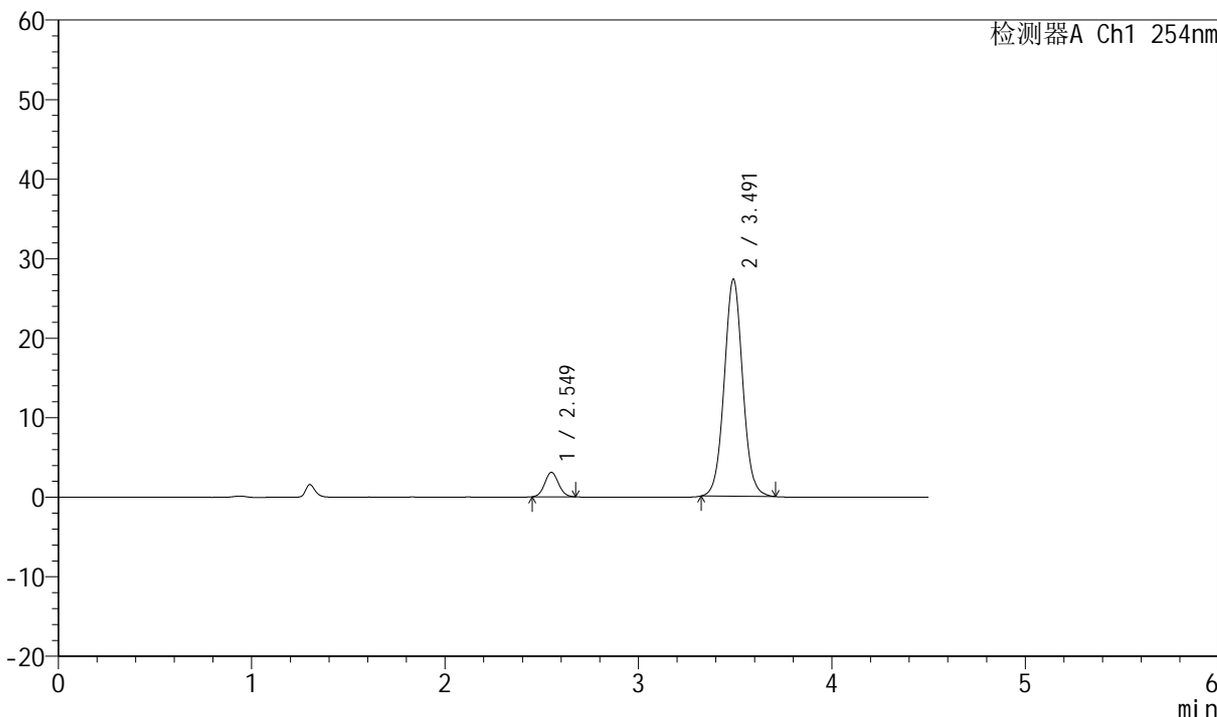
SMF-210

<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 - 10-15/7-537-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 18:04:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	15264	7.770	3076	6082	1.076	--
2	3.491	181185	92.230	27235	6523	1.041	6.205
总计		196448	100.000	30311			



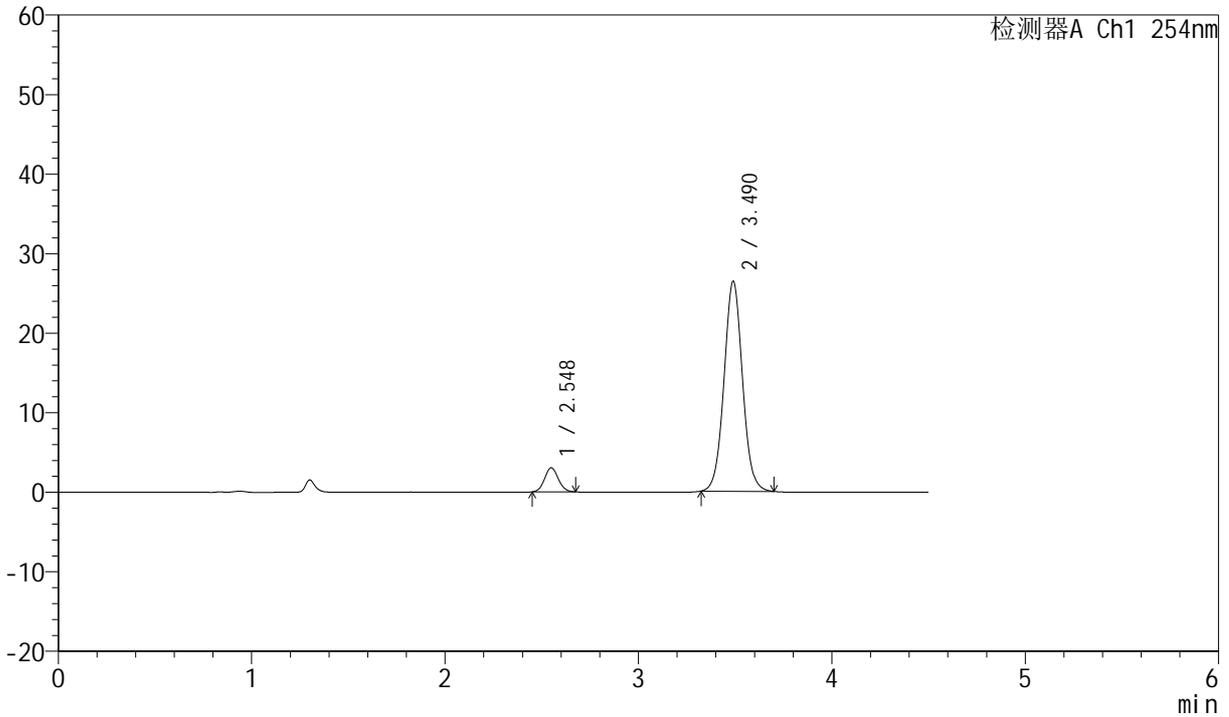
SMF-210

<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 - 10-15/7-538-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 : 2025/08/19 18:09:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	14949	7.864	3024	6111	1.080	--
2	3.490	175138	92.136	26388	6518	1.040	6.211
总计		190086	100.000	29412			



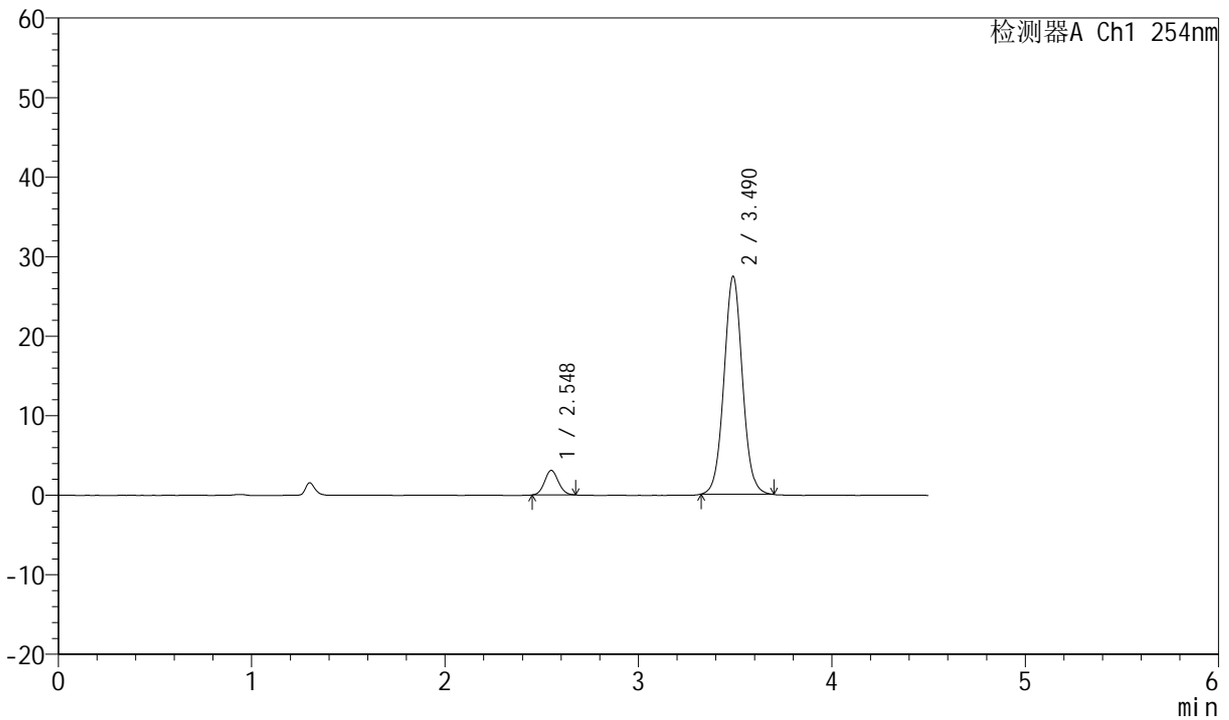
SMF-210

<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 - 10-15/7-539-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:14:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15280	7.758	3084	6100	1.080	--
2	3.490	181675	92.242	27381	6523	1.041	6.208
总计		196955	100.000	30465			



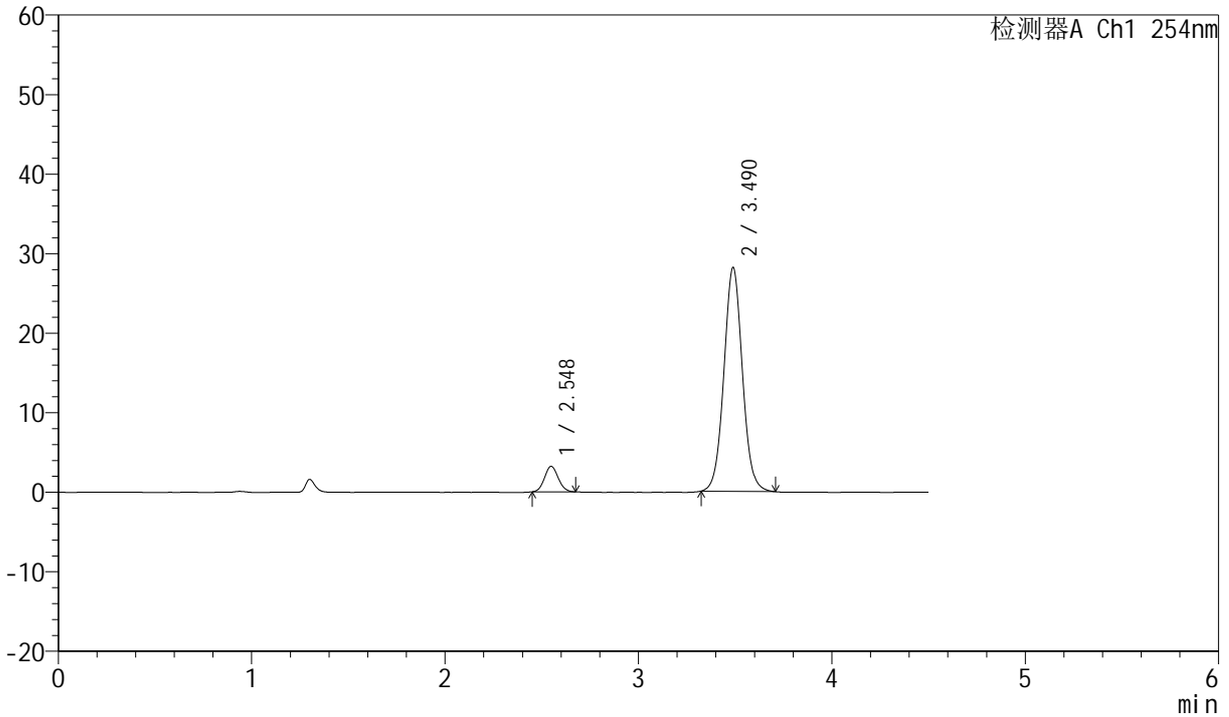
SMF-210

<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 - 10-15/7-540-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 18:19:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15865	7.813	3216	6107	1.086	--
2	3.490	187201	92.187	28143	6504	1.042	6.207
总计		203066	100.000	31359			



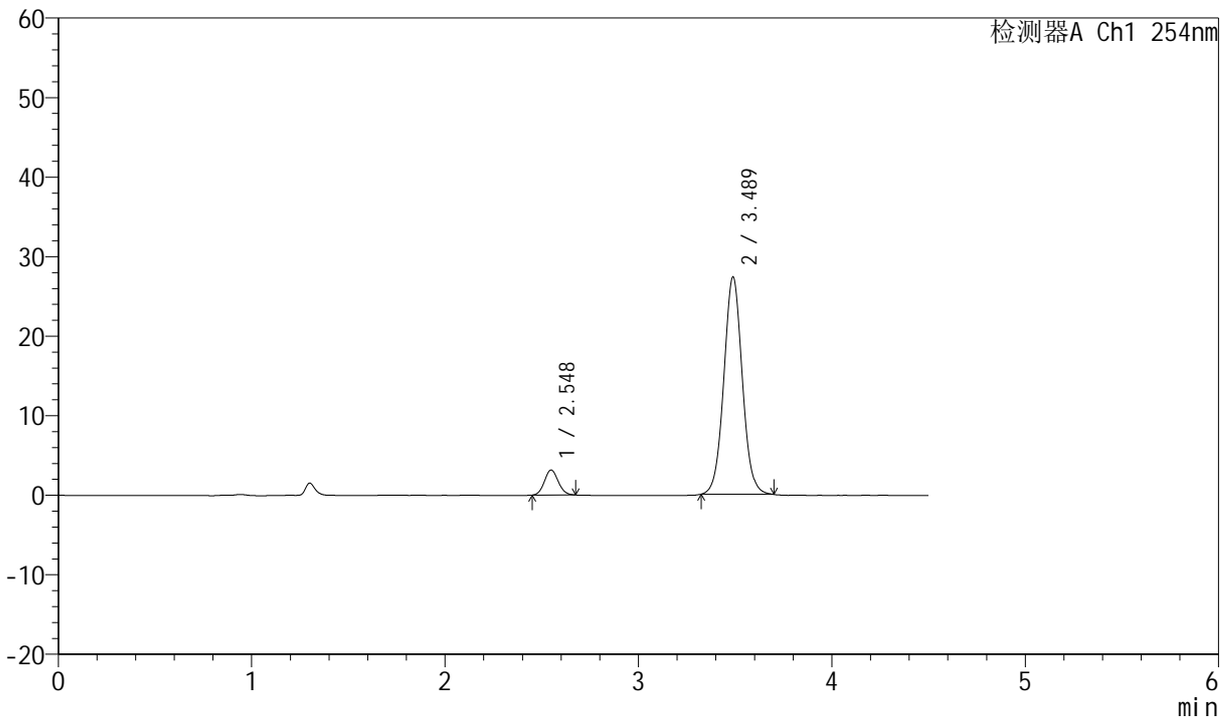
SMF-210

<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 - 10-15/7-541-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-41 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:24:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15617	7.933	3148	5995	1.086	--
2	3.489	181247	92.067	27328	6503	1.040	6.181
总计		196865	100.000	30475			



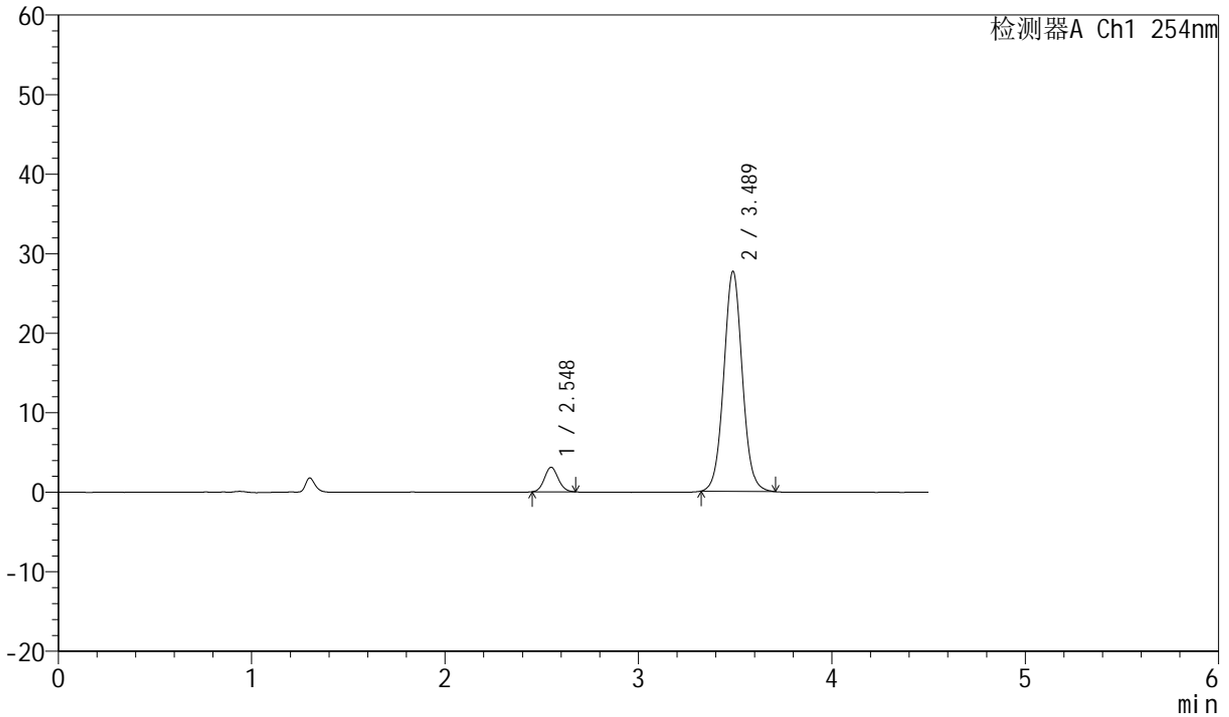
SMF-210

<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 - 10-15/7-542-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:29:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15296	7.673	3087	6071	1.088	--
2	3.489	184056	92.327	27670	6493	1.041	6.195
总计		199352	100.000	30758			



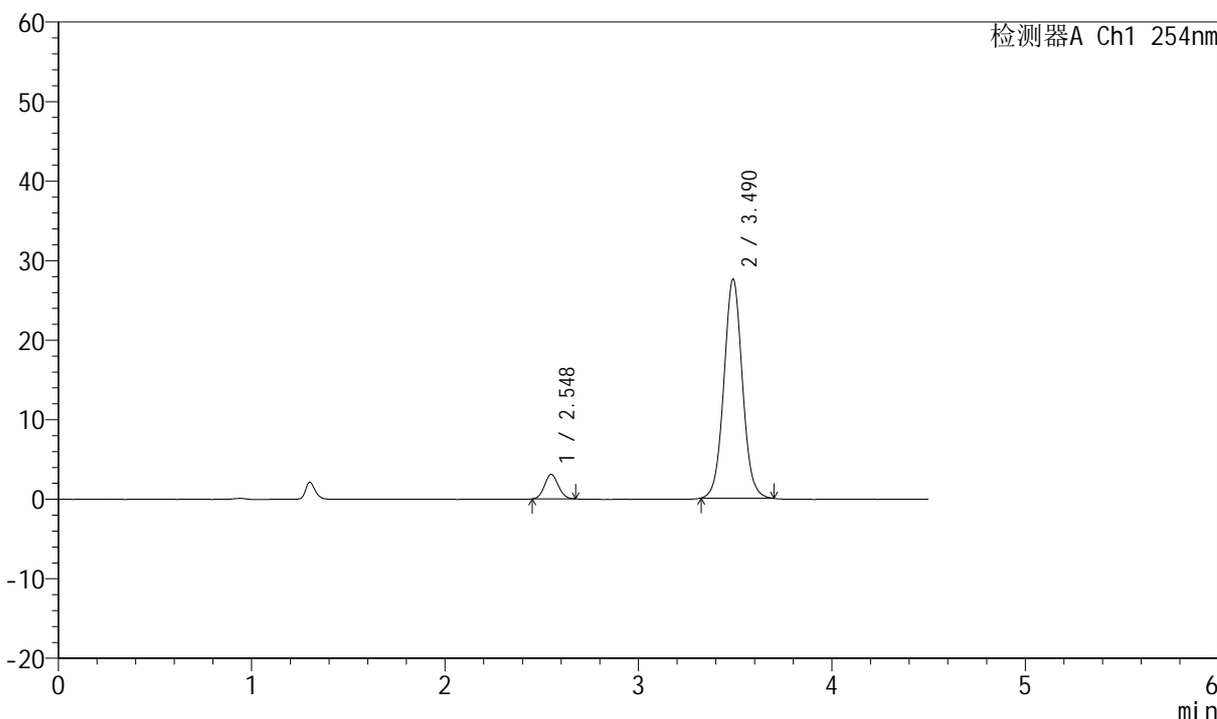
SMF-210

<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 - 10-15/7-543-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-6 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:34:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15247	7.689	3085	6095	1.077	--
2	3.490	183050	92.311	27540	6498	1.039	6.201
总计		198297	100.000	30625			



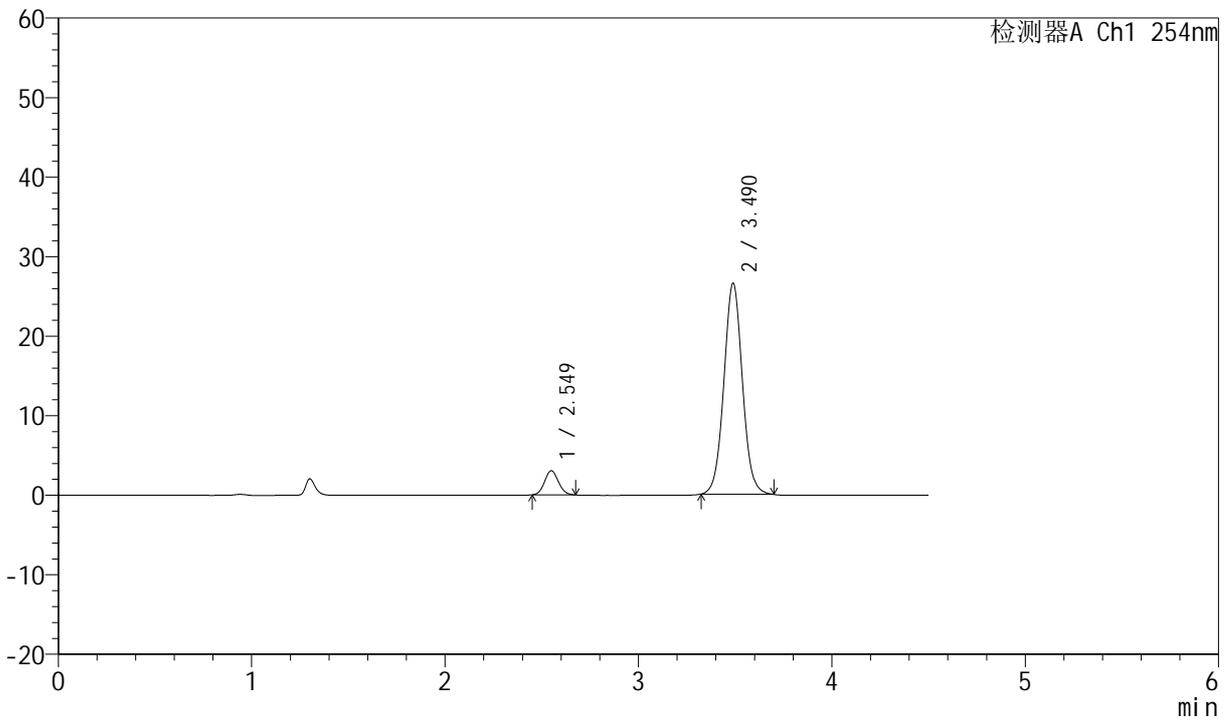
SMF-210

<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 - 10-15/7-544-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 : 2025/08/19 18:38:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.549	15105	7.880	3035	6042	1.089	--
2	3.490	176592	92.120	26532	6480	1.040	6.181
总计		191698	100.000	29567			



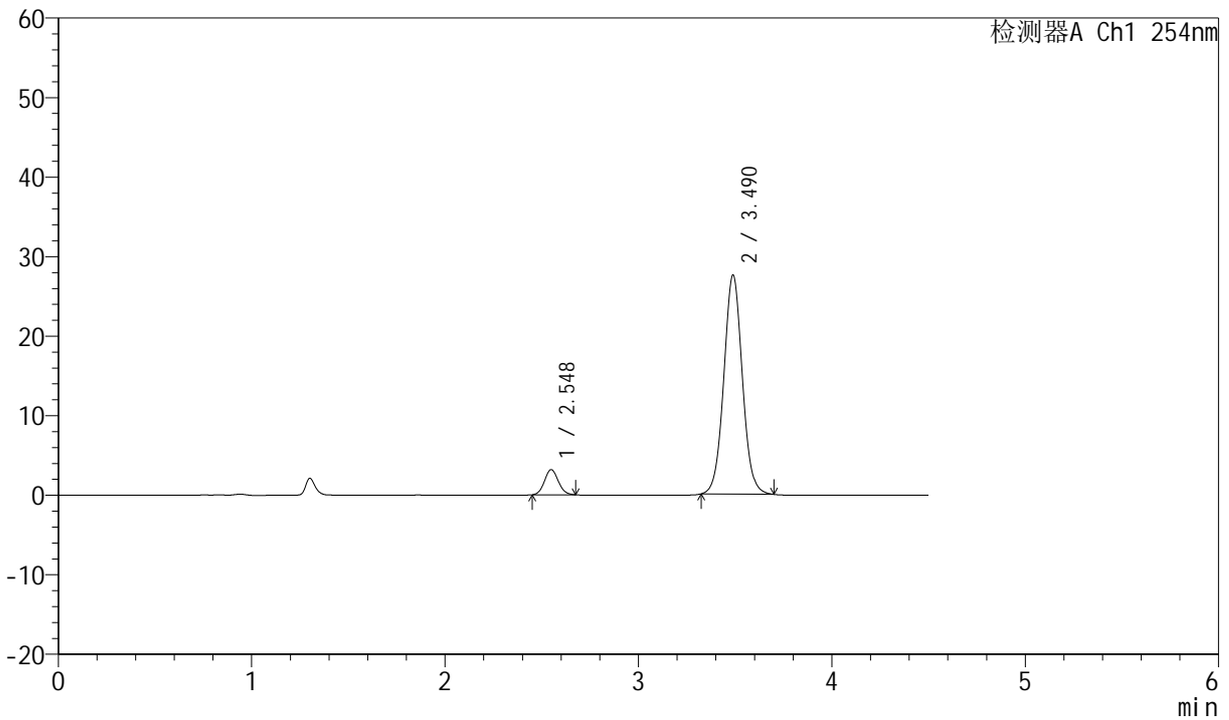
SMF-210

<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 - 10-15/7-545-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 18:43:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15760	7.918	3168	6052	1.079	--
2	3.490	183284	92.082	27553	6473	1.040	6.183
总计		199043	100.000	30721			



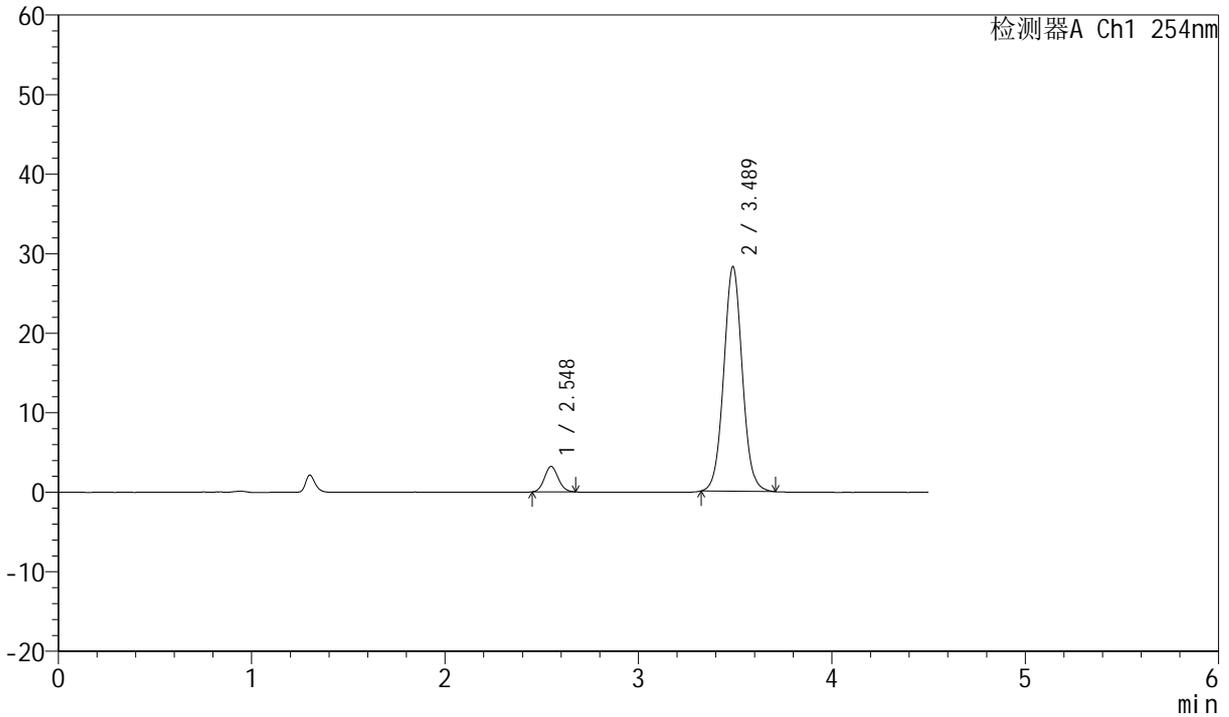
SMF-210

<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 - 10-15/7-546-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 18:48:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.548	15811	7.752	3191	6008	1.091	--
2	3.489	188143	92.248	28246	6463	1.042	6.173
总计		203954	100.000	31436			



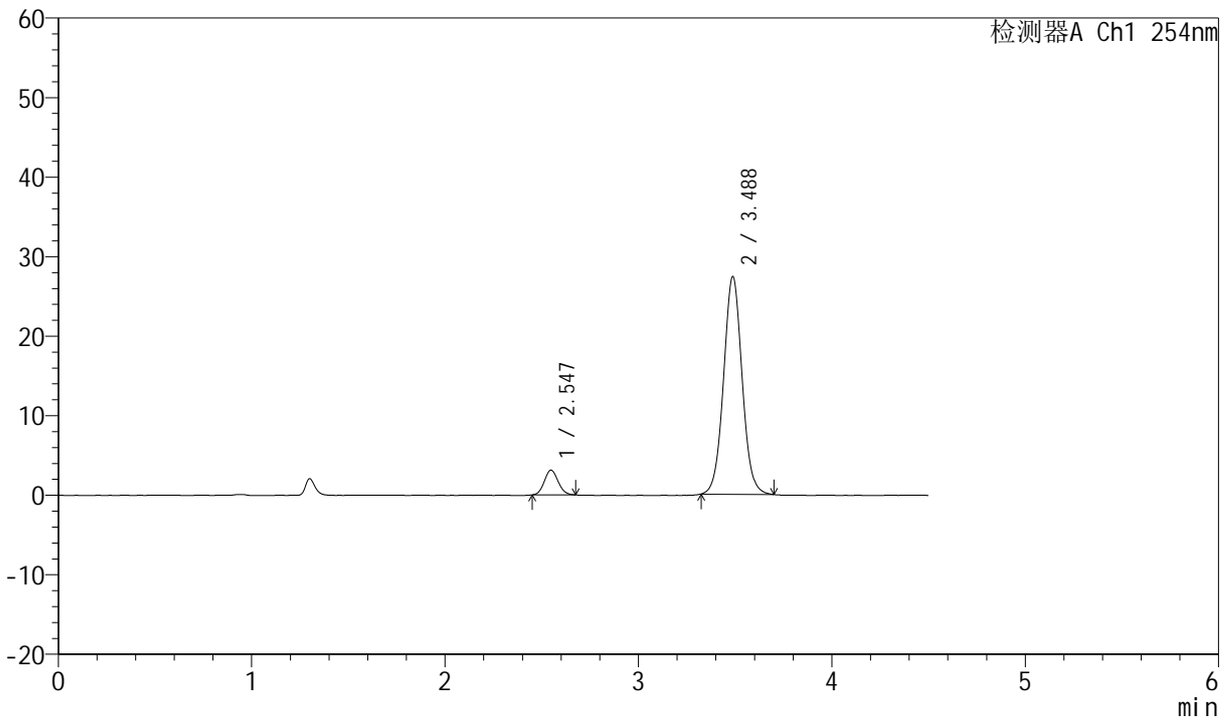
SMF-210

<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 - 10-15/7-547-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-42 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 18:53:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15414	7.801	3118	6041	1.094	--
2	3.488	182187	92.199	27384	6460	1.038	6.179
总计		197602	100.000	30501			



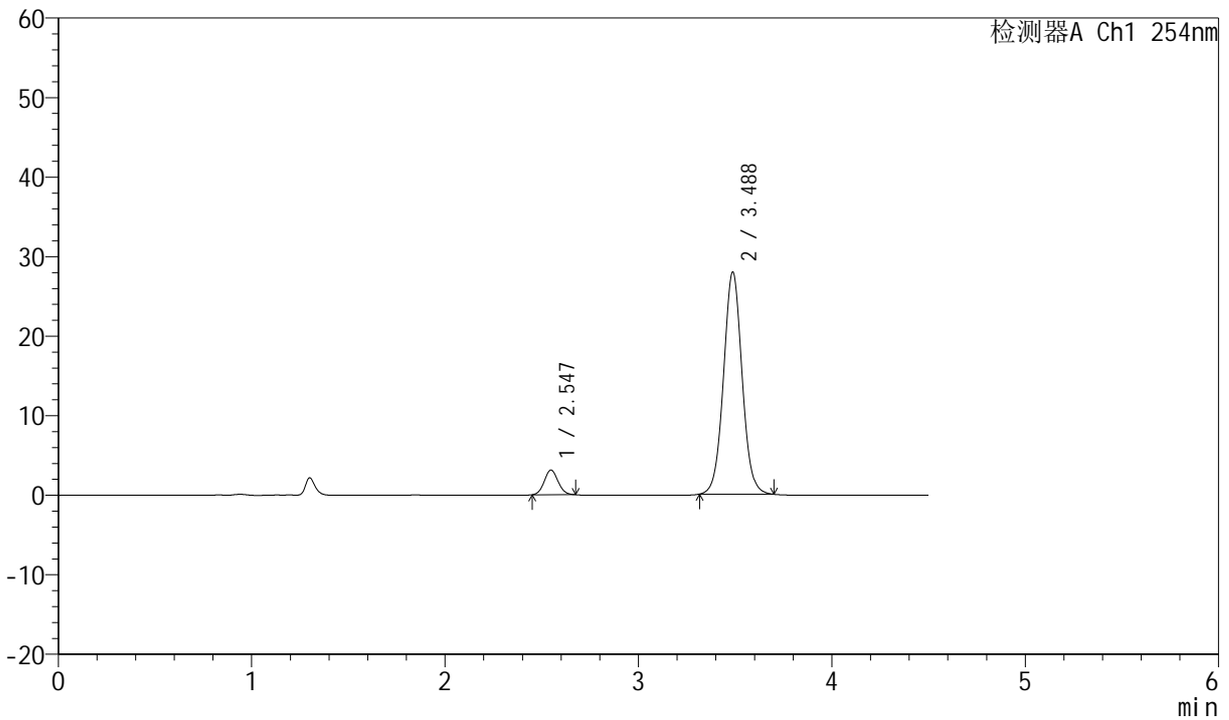
SMF-210

<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 - 10-15/7-548-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 18:58:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15362	7.623	3104	6040	1.069	--
2	3.488	186161	92.377	27942	6455	1.037	6.177
总计		201523	100.000	31046			



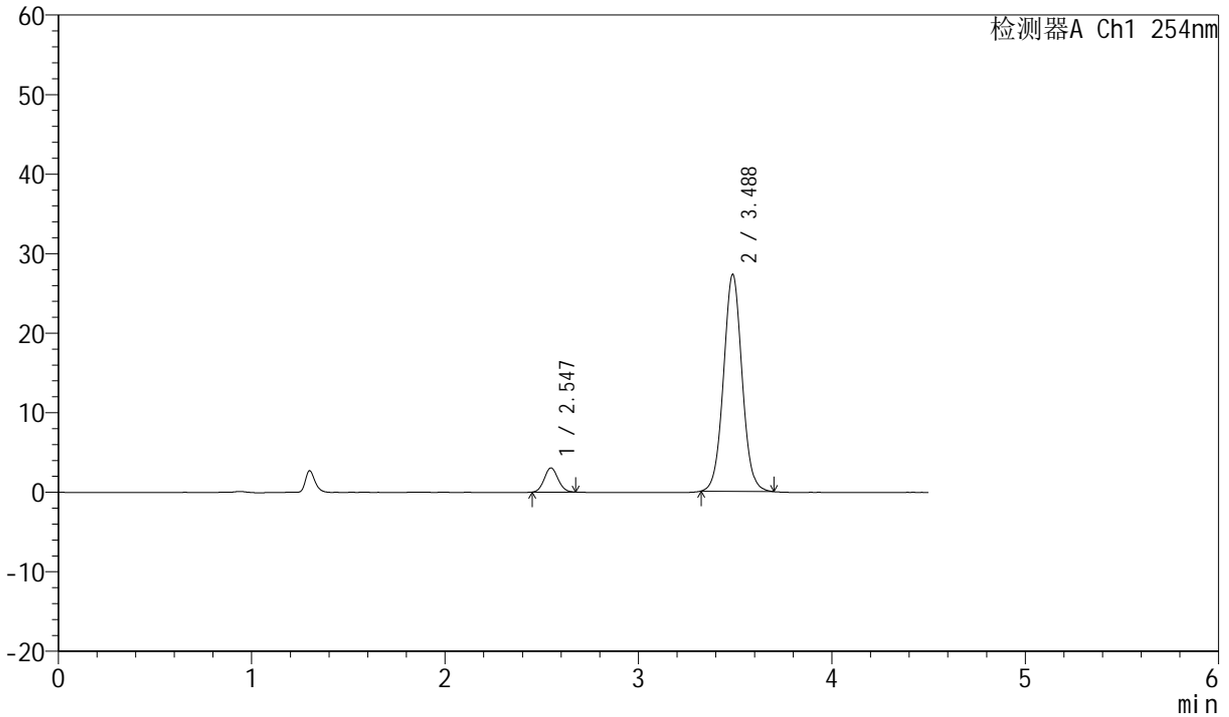
SMF-210

<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 - 10-15/7-549-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-7
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 19:03:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15111	7.683	3046	6032	1.084	--
2	3.488	181580	92.317	27285	6452	1.038	6.174
总计		196691	100.000	30332			



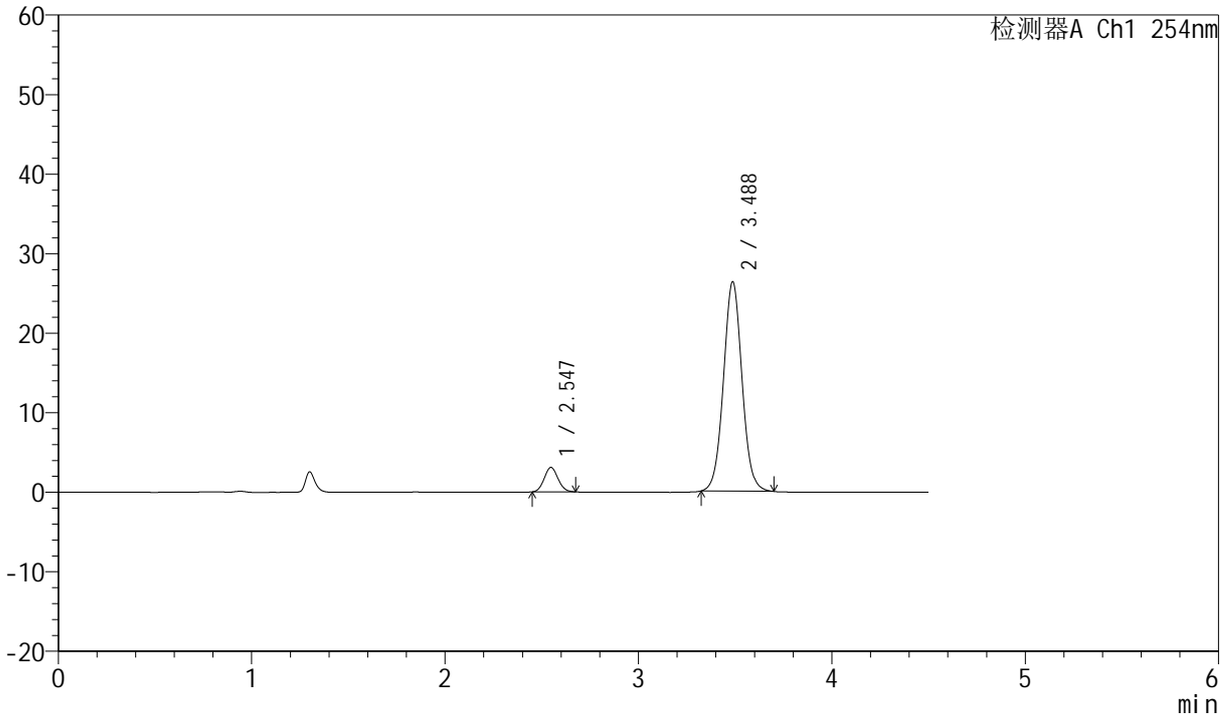
SMF-210

<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 - 10-15/7-550-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:08:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15221	7.986	3077	6012	1.085	--
2	3.488	175387	92.014	26340	6447	1.038	6.168
总计		190608	100.000	29418			



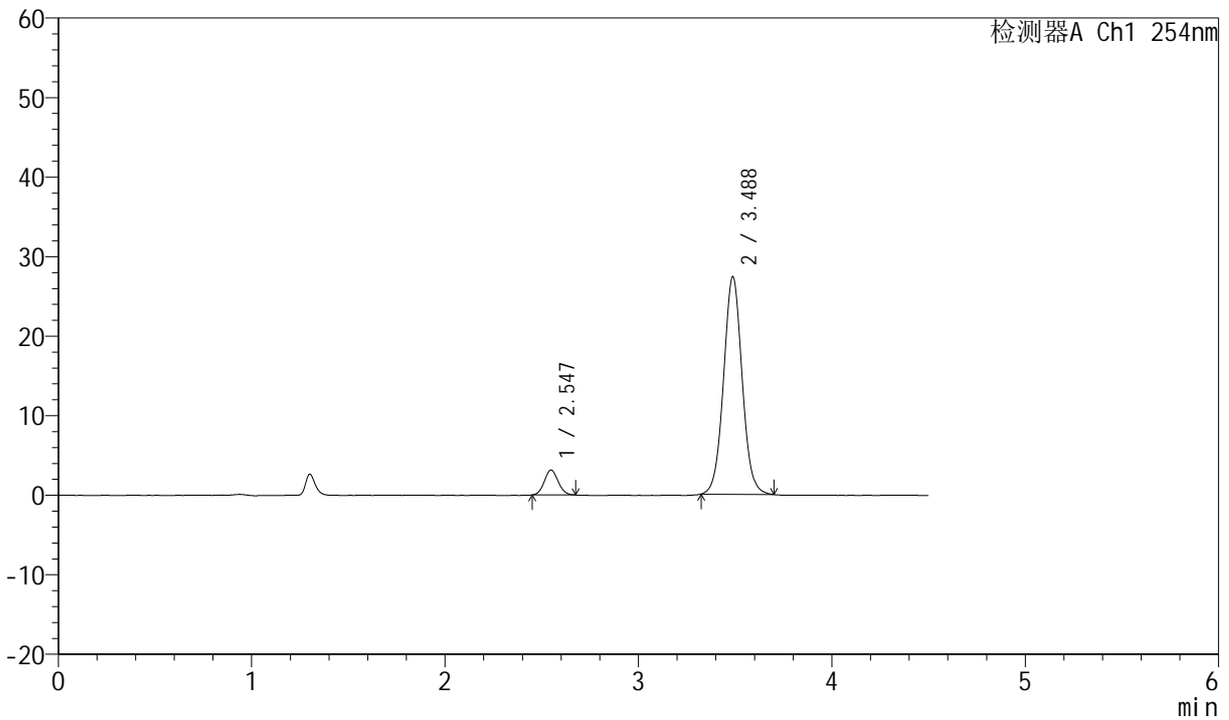
SMF-210

<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 - 10-15/7-551-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-25 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:13:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15504	7.835	3121	5994	1.084	--
2	3.488	182384	92.165	27363	6430	1.038	6.157
总计		197888	100.000	30484			



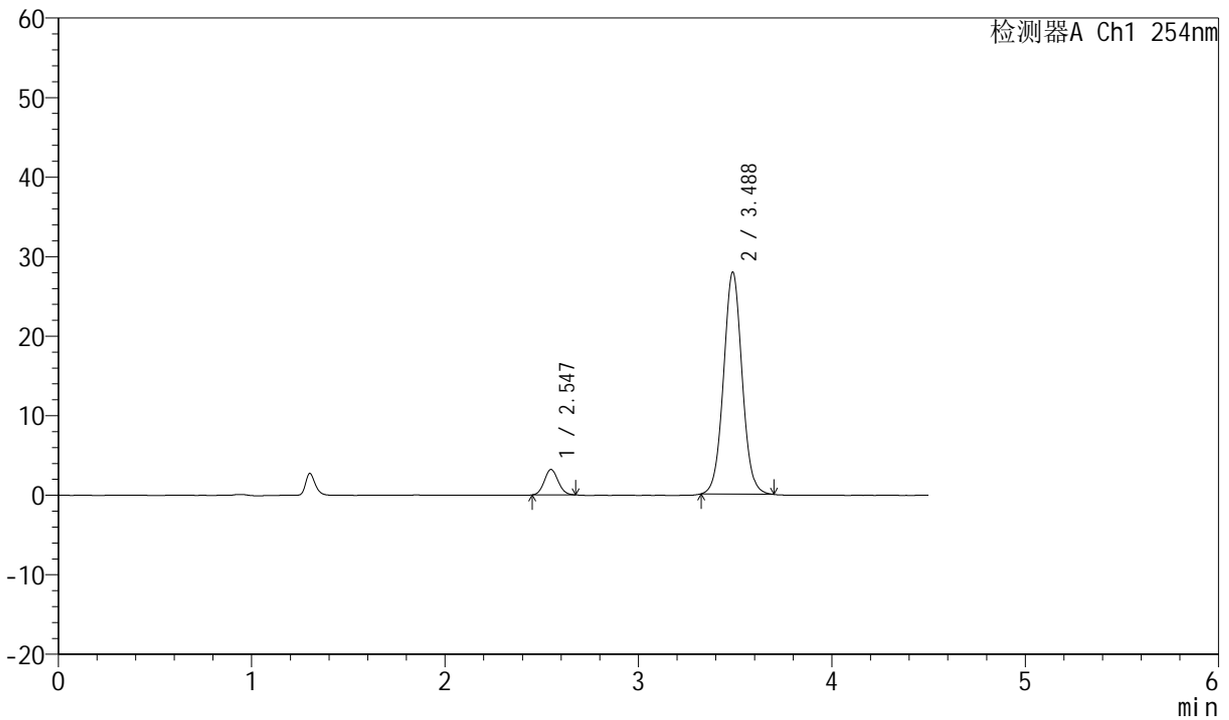
SMF-210

<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 - 10-15/7-552-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15926	7.890	3199	6023	1.083	--
2	3.488	185920	92.110	27918	6444	1.039	6.169
总计		201846	100.000	31117			



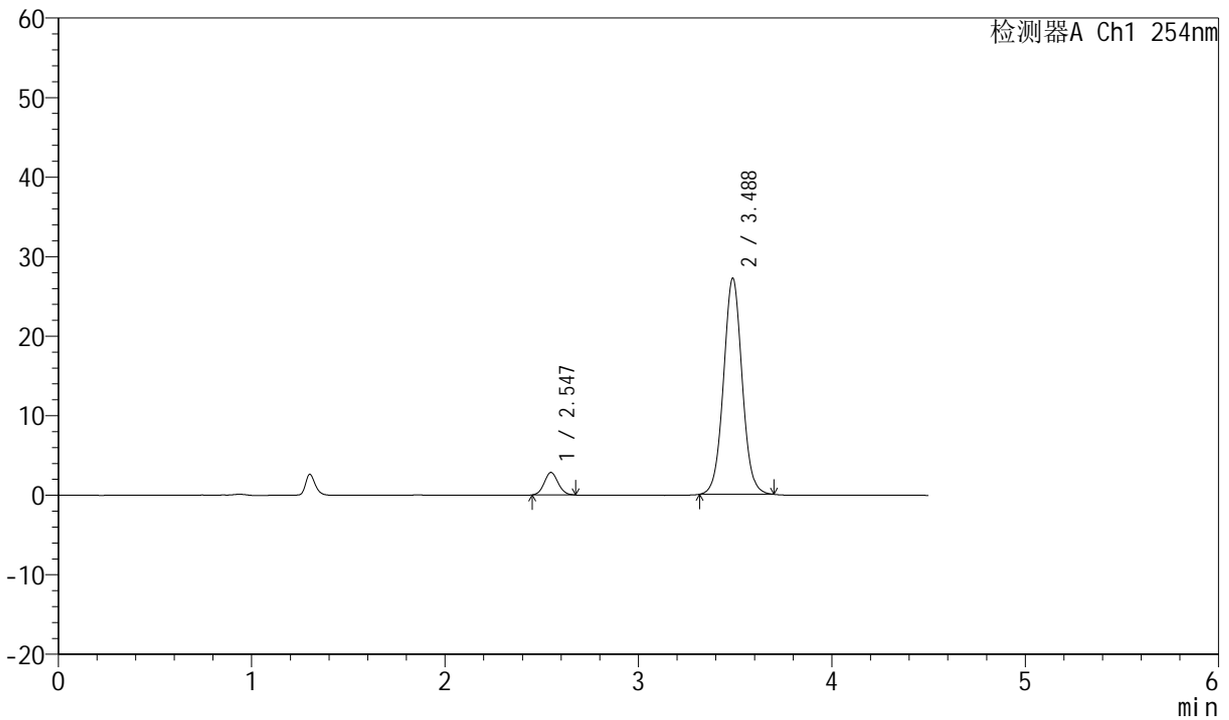
SMF-210

<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 - 10-15/7-553-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:23:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	14121	7.220	2833	5993	1.081	--
2	3.488	181462	92.780	27178	6416	1.034	6.157
总计		195583	100.000	30011			



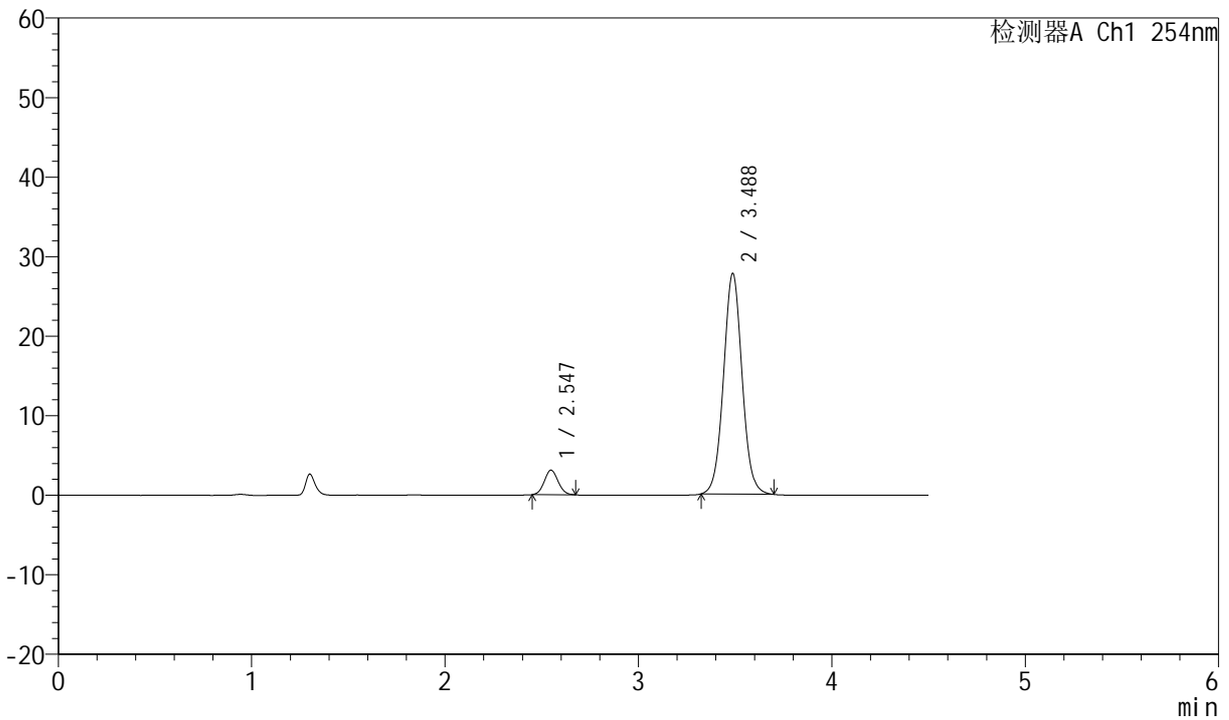
SMF-210

<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 - 10-15/7-554-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 19:27:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15332	7.652	3092	6006	1.068	--
2	3.488	185042	92.348	27758	6419	1.039	6.158
总计		200374	100.000	30850			



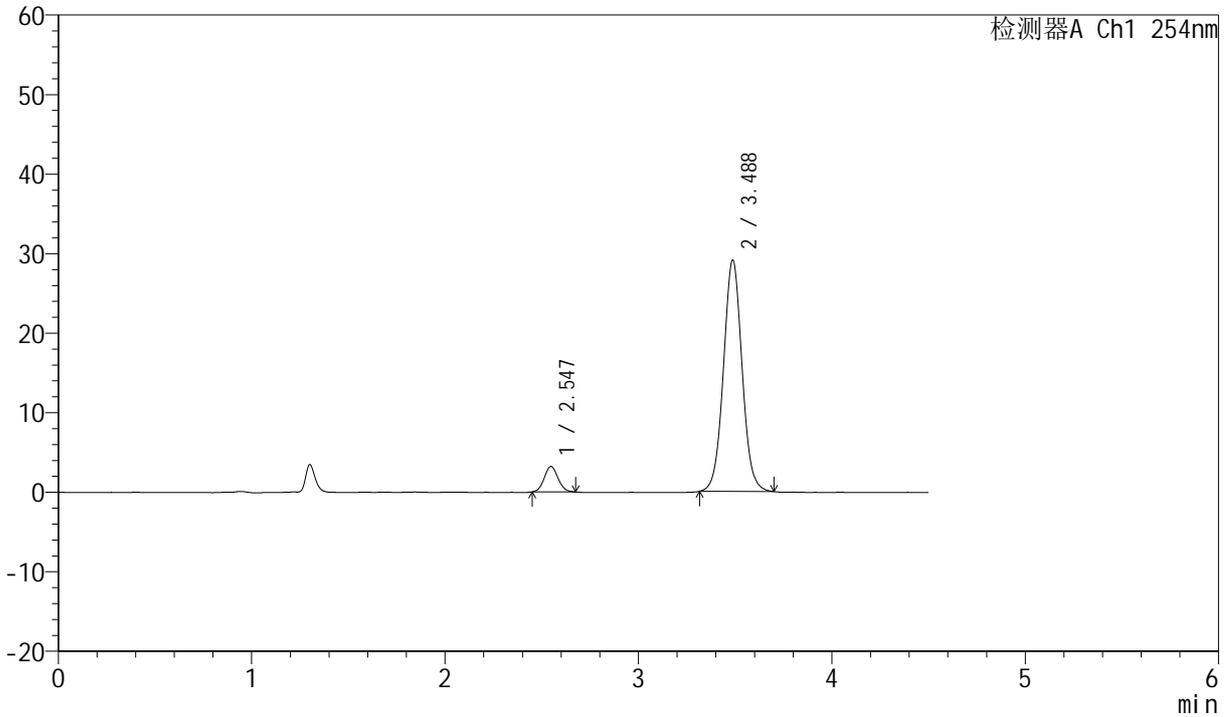
SMF-210

<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 - 10-15/7-555-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-8 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:32:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15950	7.577	3210	5959	1.076	--
2	3.488	194539	92.423	29100	6413	1.036	6.148
总计		210489	100.000	32309			



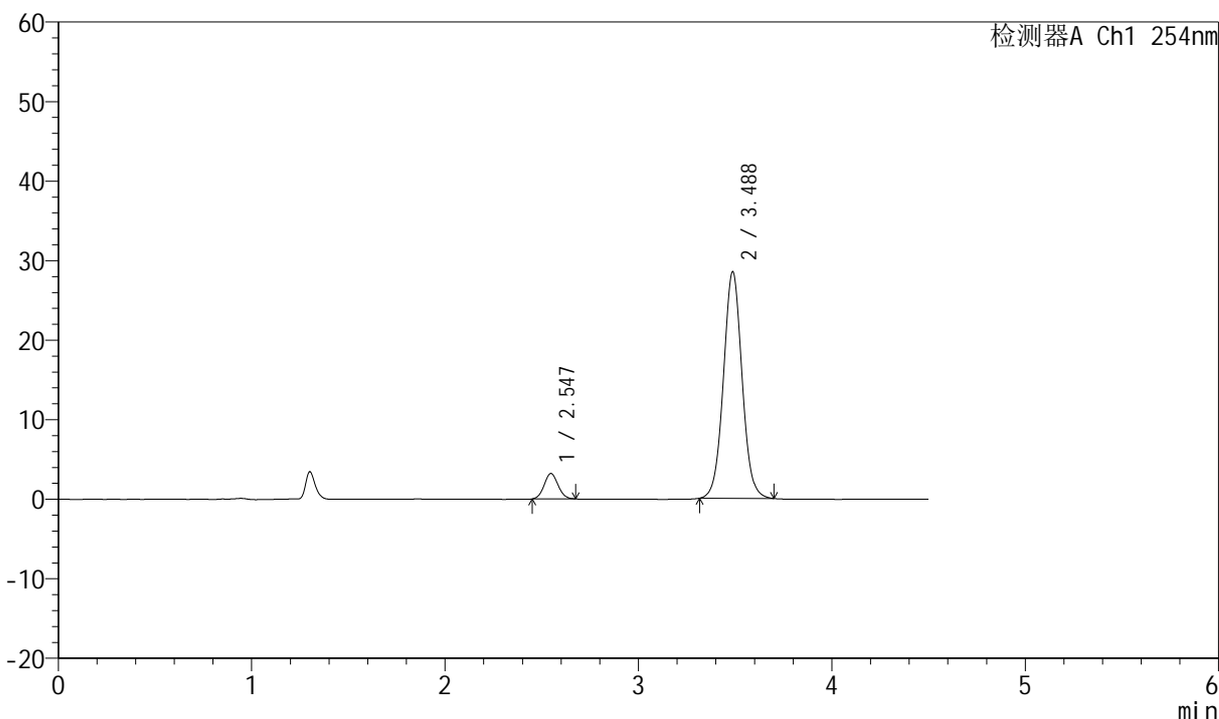
SMF-210

<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 - 10-15/7-556-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 19:37:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:40:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	15961	7.721	3201	5920	1.066	--
2	3.488	190760	92.279	28500	6397	1.035	6.134
总计		206721	100.000	31701			



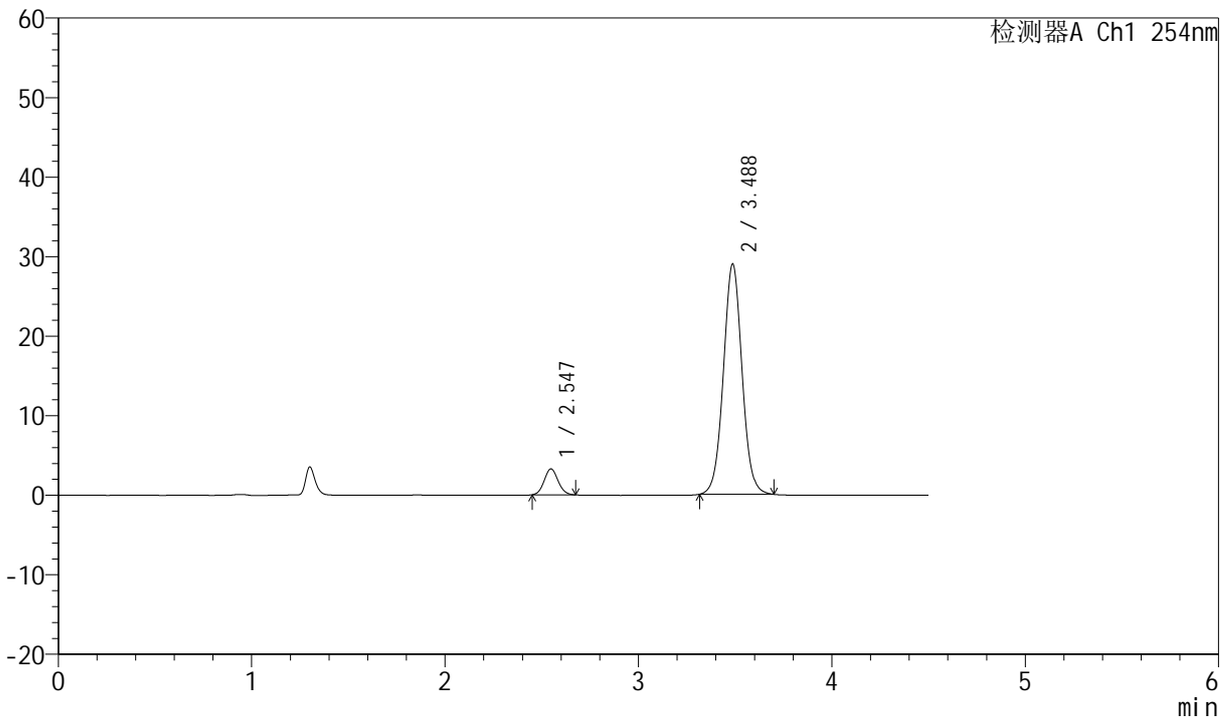
SMF-210

<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 - 10-15/7-557-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-26 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:42:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.547	16254	7.732	3258	6003	1.084	--
2	3.488	193949	92.268	28966	6394	1.035	6.151
总计		210203	100.000	32224			



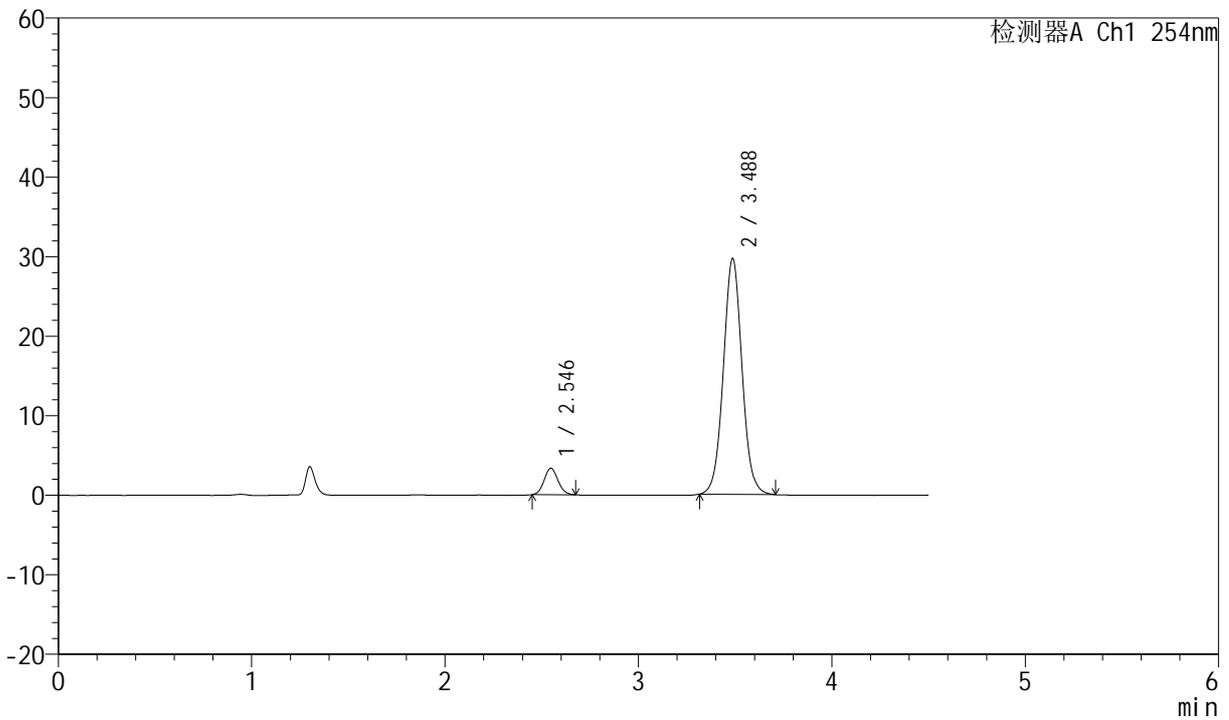
SMF-210

<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 - 10-15/7-558-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-35 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 19:47:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	16619	7.706	3336	5997	1.089	--
2	3.488	199057	92.294	29670	6386	1.039	6.151
总计		215676	100.000	33006			



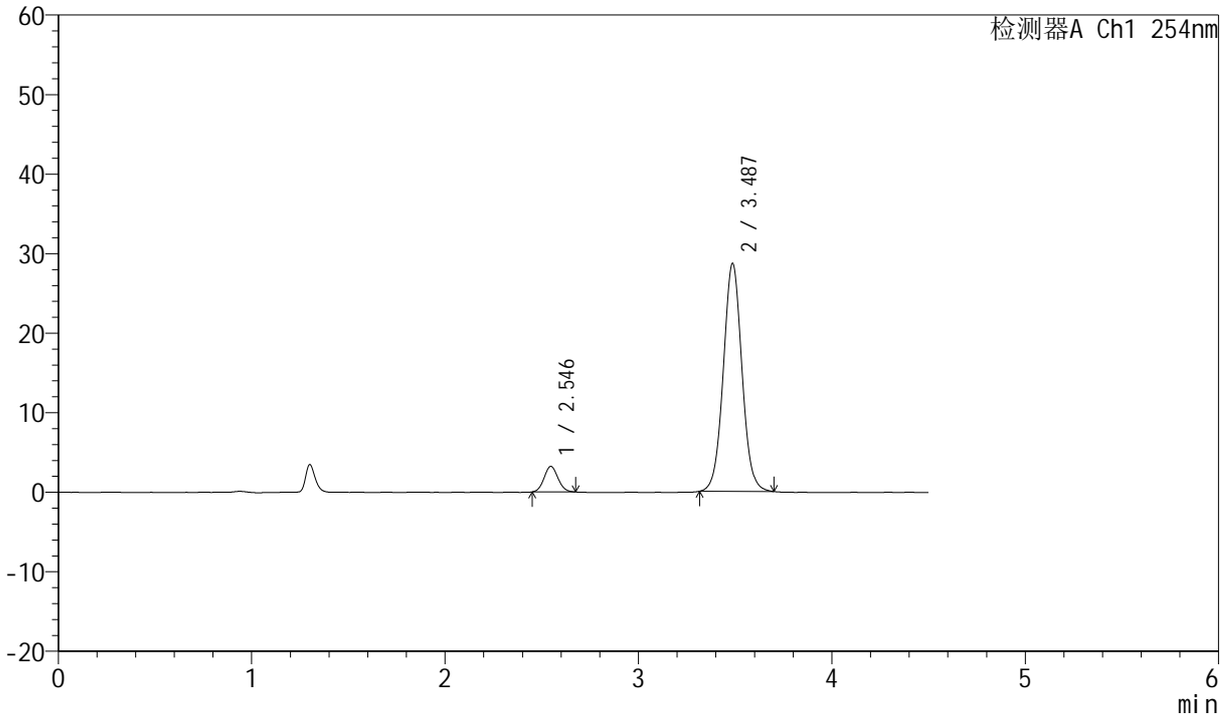
SMF-210

<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 - 10-15/7-559-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 19:52:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	16007	7.696	3213	5984	1.080	--
2	3.487	191992	92.304	28662	6390	1.036	6.148
总计		207999	100.000	31875			



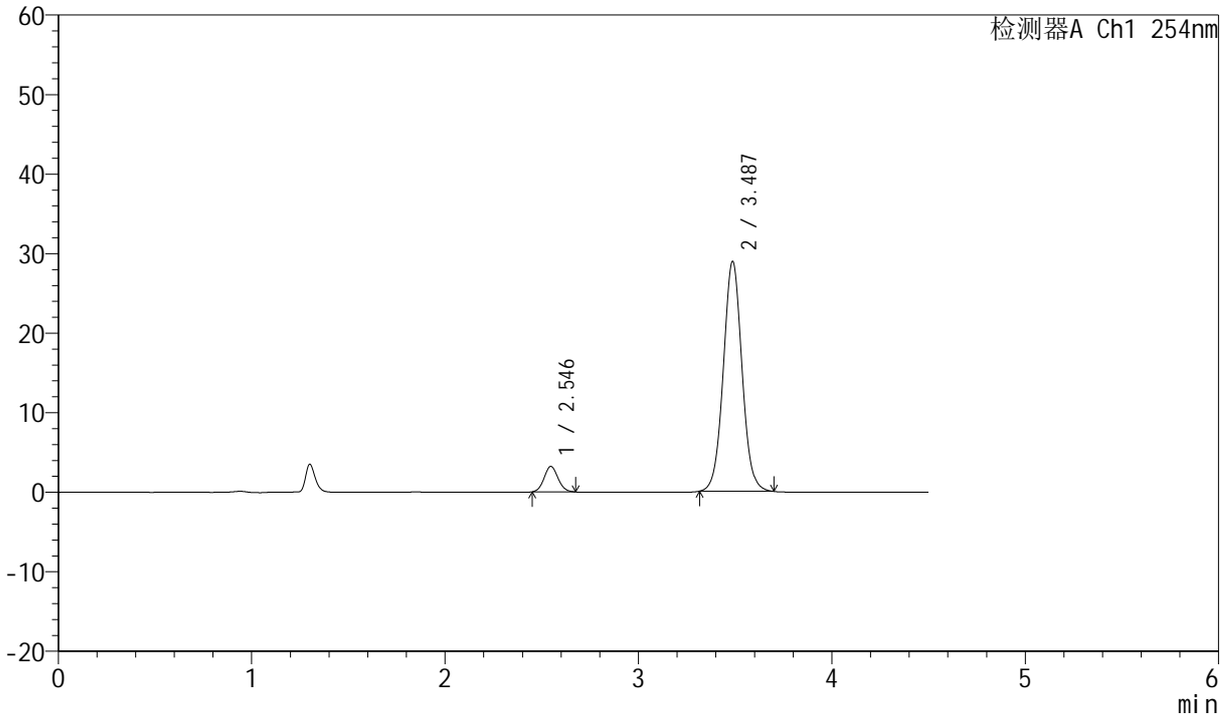
SMF-210

<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 - 10-15/7-560-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 19:57:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	16058	7.649	3204	5918	1.084	--
2	3.487	193881	92.351	28916	6376	1.037	6.129
总计		209940	100.000	32120			



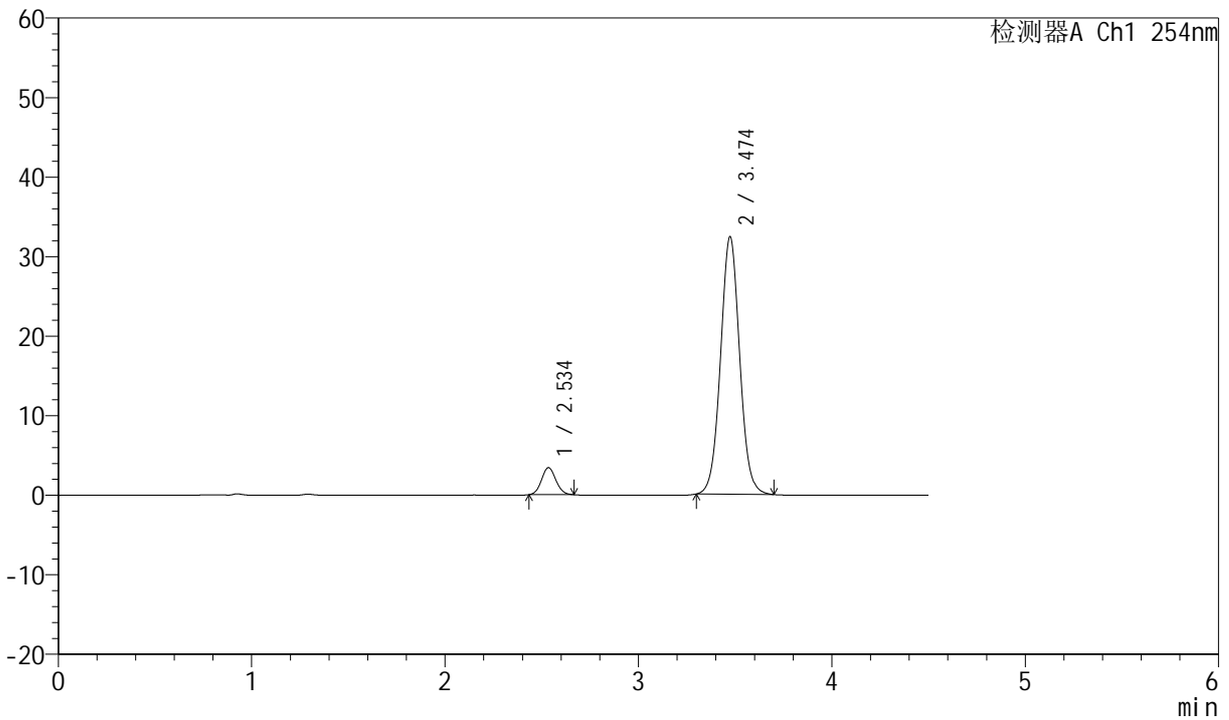
SMF-210

<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 - 10-15/7-561-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:02:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.534	17527	7.297	3378	5549	1.082	--
2	3.474	222686	92.703	32344	6002	1.040	5.961
总计		240213	100.000	35722			



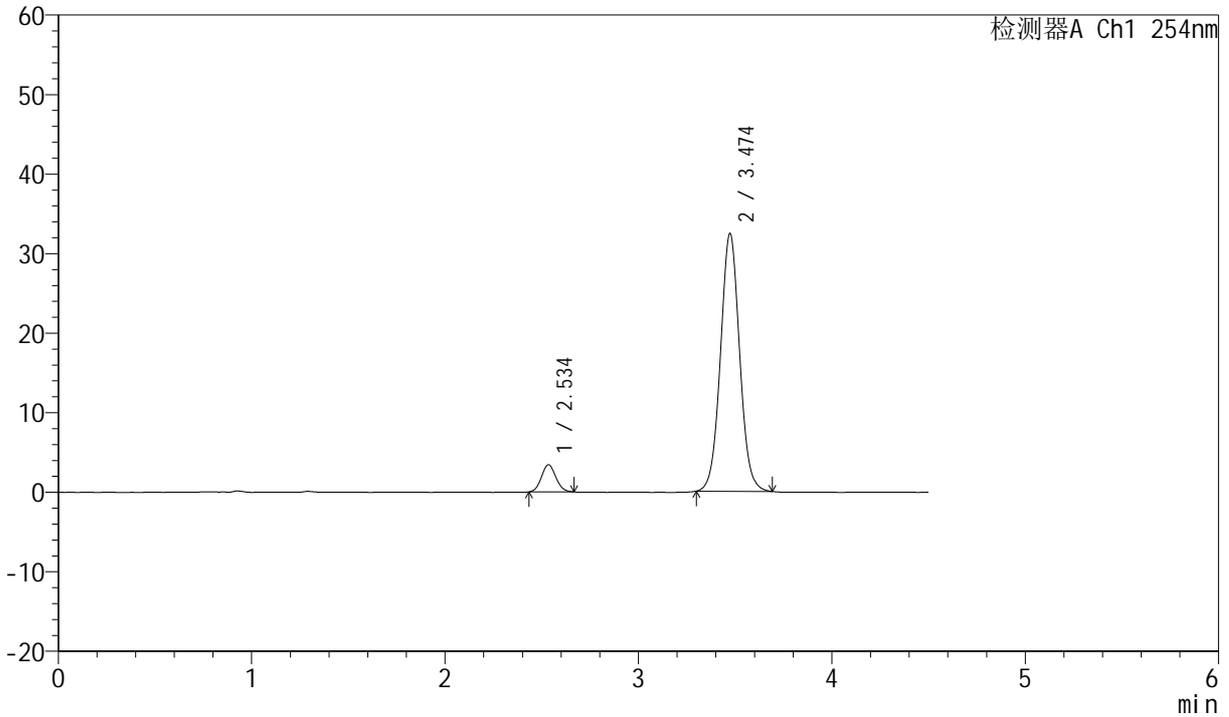
SMF-210

<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 - 10-15/7-562-2 - zzp-2024080121p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:07:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.534	17695	7.357	3399	5464	1.082	--
2	3.474	222838	92.643	32383	6000	1.040	5.939
总计		240533	100.000	35781			



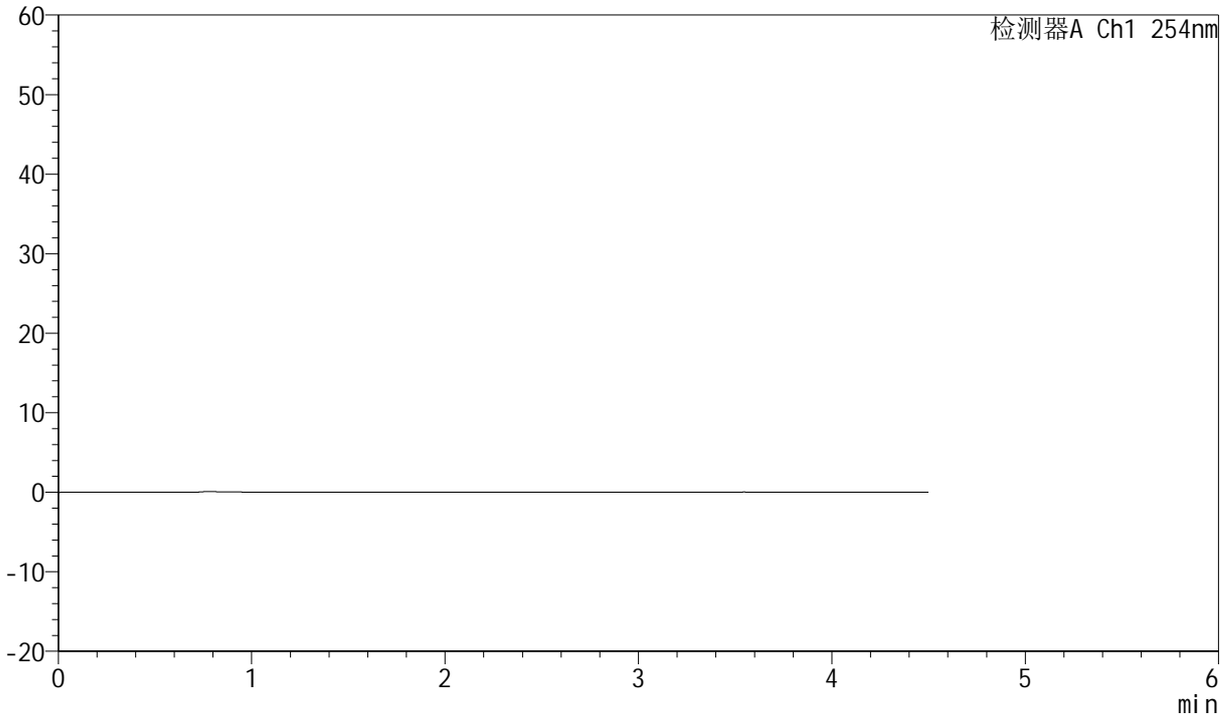
SMF-210

<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 - 10-15/7-563-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :10μl 版本号:6.115
进样时间 :2025/08/19 20:11:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



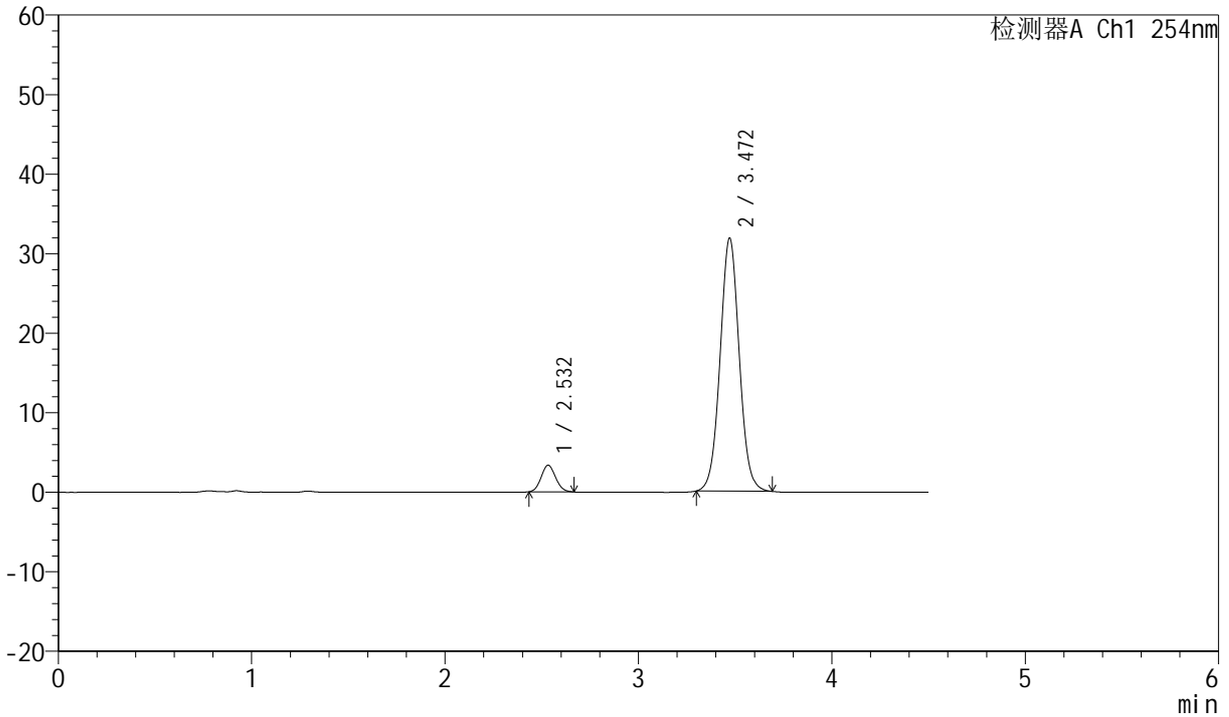
SMF-210

<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 - 10-15/7-564-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:16:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.532	17438	7.374	3349	5374	1.095	--
2	3.472	219046	92.626	31837	5982	1.038	5.916
总计		236484	100.000	35186			



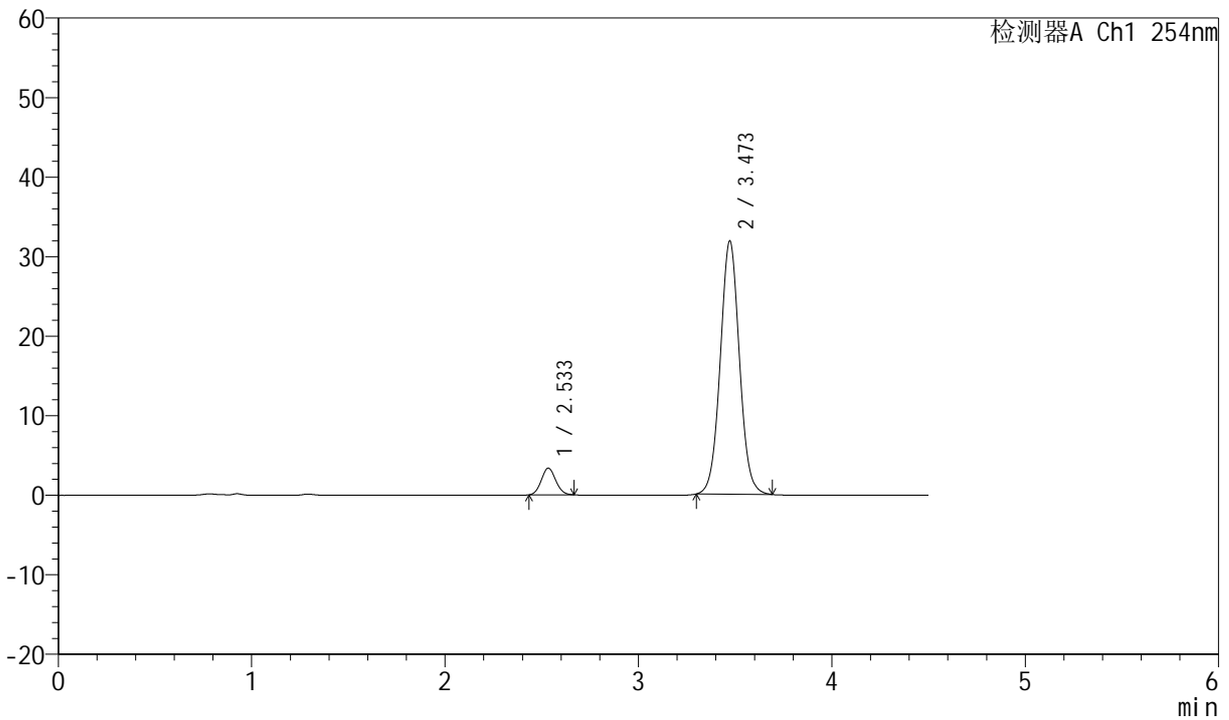
SMF-210

<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 - 10-15/7-565-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:21:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.533	17360	7.340	3342	5446	1.082	--
2	3.473	219151	92.660	31837	5981	1.038	5.930
总计		236511	100.000	35179			



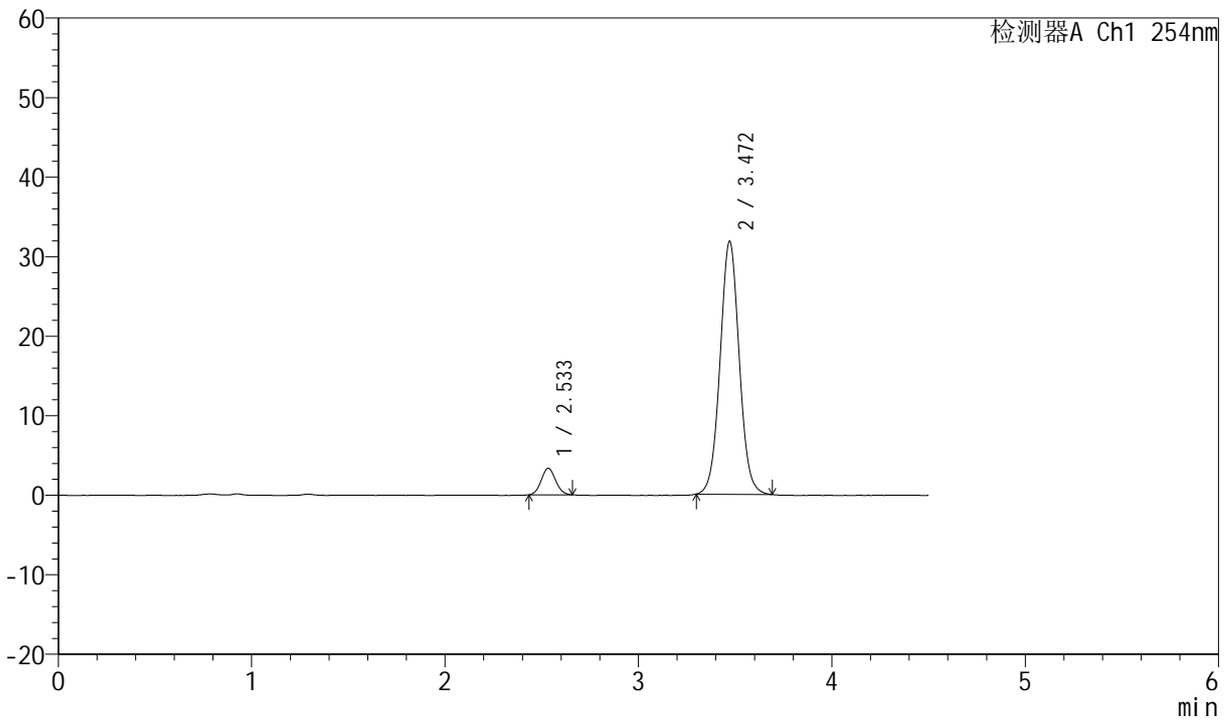
SMF-210

<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 - 10-15/7-566-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:26:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.533	17172	7.271	3324	5501	1.071	--
2	3.472	219001	92.729	31818	5979	1.037	5.940
总计		236173	100.000	35142			



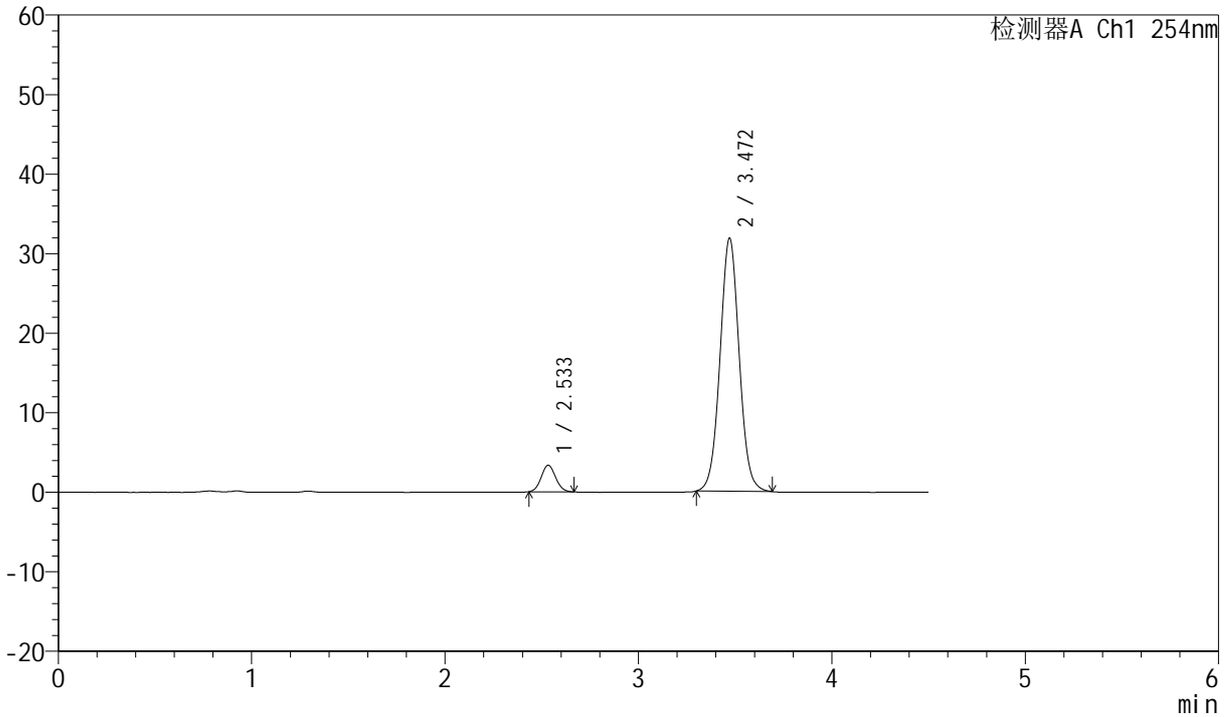
SMF-210

<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 - 10-15/7-567-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:31:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.533	17302	7.316	3332	5445	1.081	--
2	3.472	219208	92.684	31836	5966	1.037	5.924
总计		236510	100.000	35168			



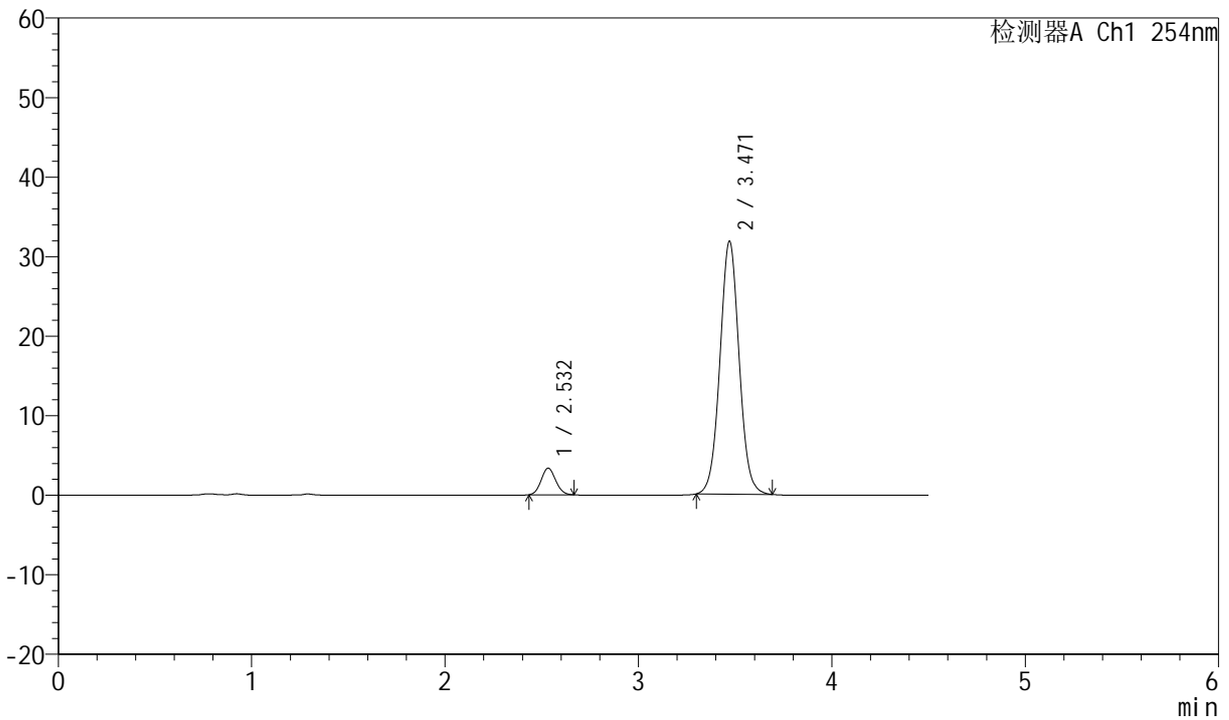
SMF-210

<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 - 10-15/7-568-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 20:36:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:41:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.532	17376	7.342	3338	5378	1.087	--
2	3.471	219299	92.658	31819	5957	1.037	5.904
总计		236675	100.000	35157			



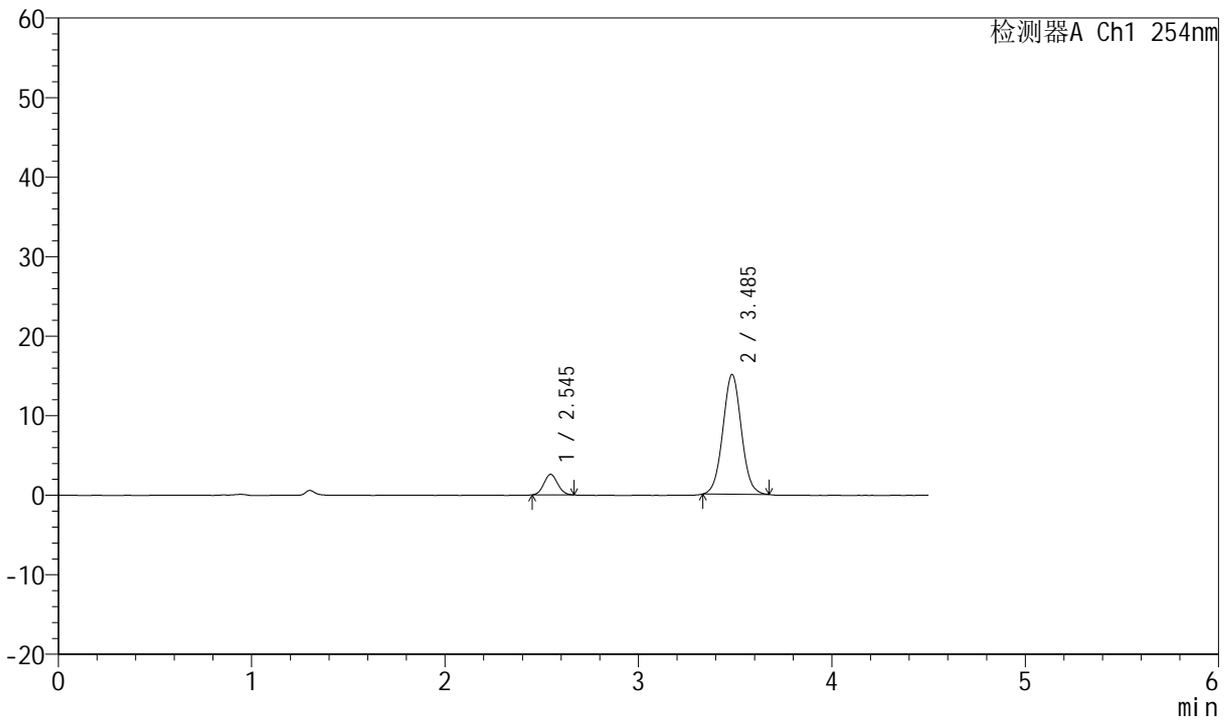
SMF-210

<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 - 10-15/7-569-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:41:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	12740	11.277	2581	5975	1.073	--
2	3.485	100235	88.723	14998	6371	1.034	6.134
总计		112976	100.000	17579			



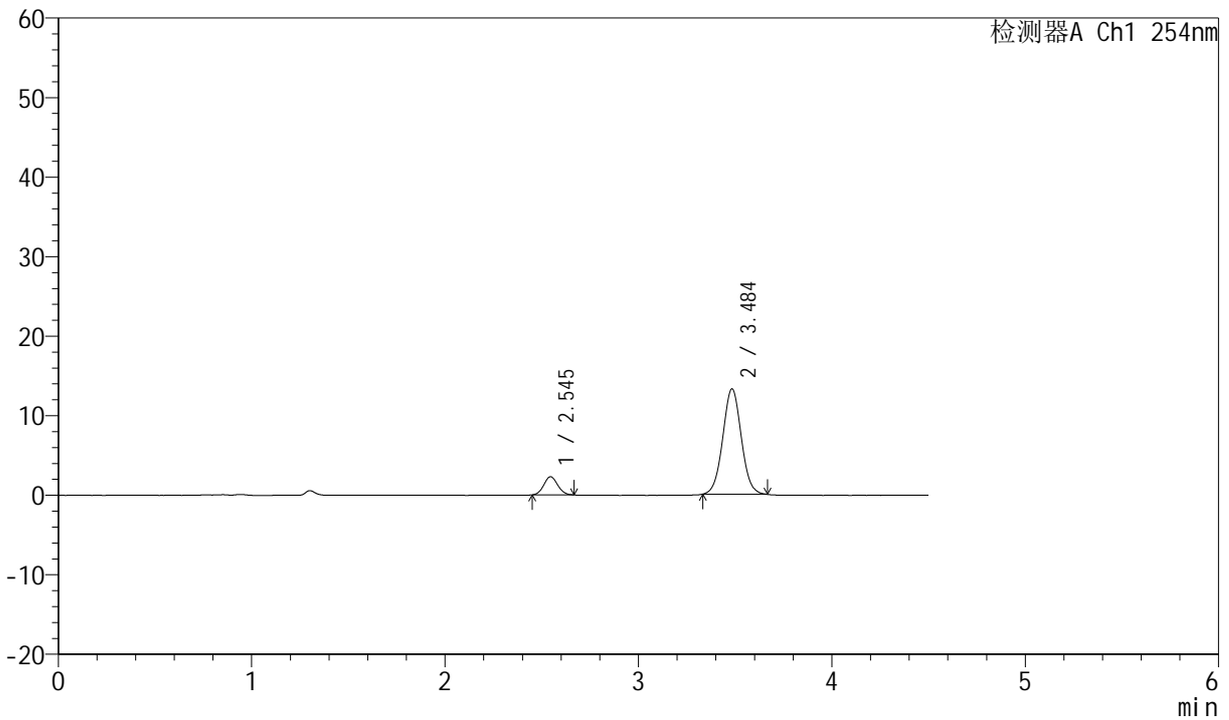
SMF-210

<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 - 10-15/7-570-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-10 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 20:46:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	11364	11.420	2279	5943	1.068	--
2	3.484	88149	88.580	13202	6387	1.032	6.133
总计		99513	100.000	15481			



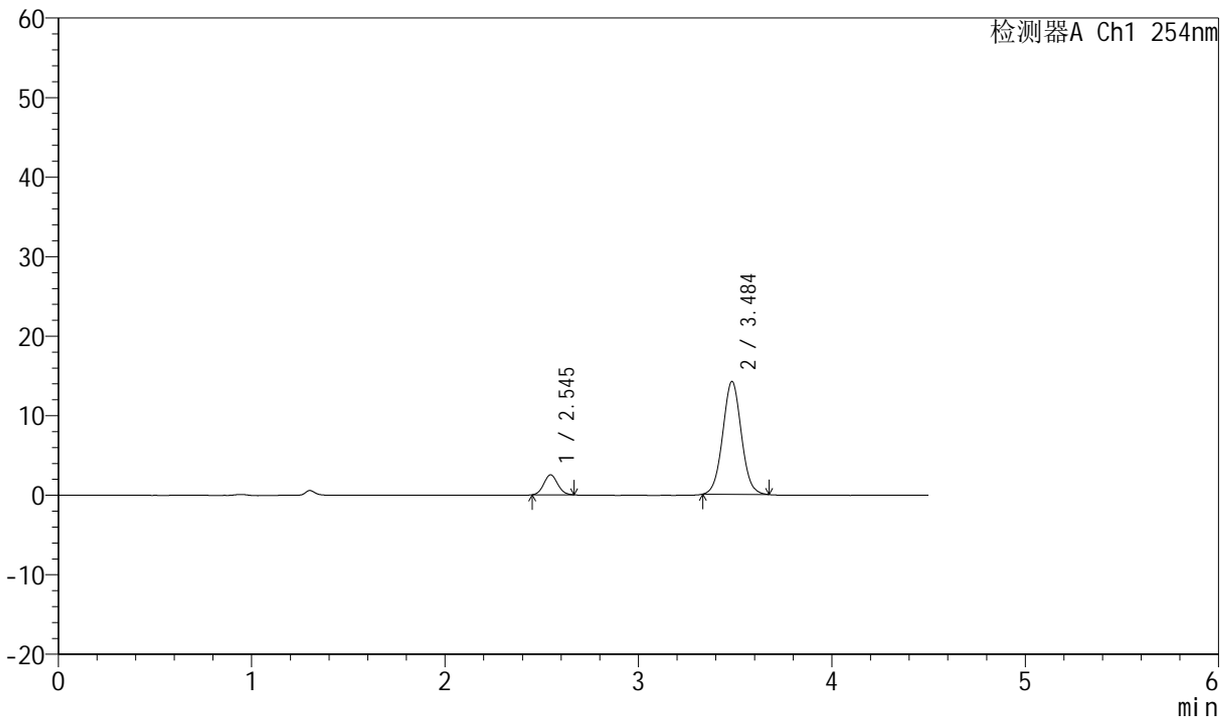
SMF-210

<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 - 10-15/7-571-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 20:50:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	12482	11.647	2505	5961	1.072	--
2	3.484	94685	88.353	14128	6330	1.035	6.118
总计		107166	100.000	16634			



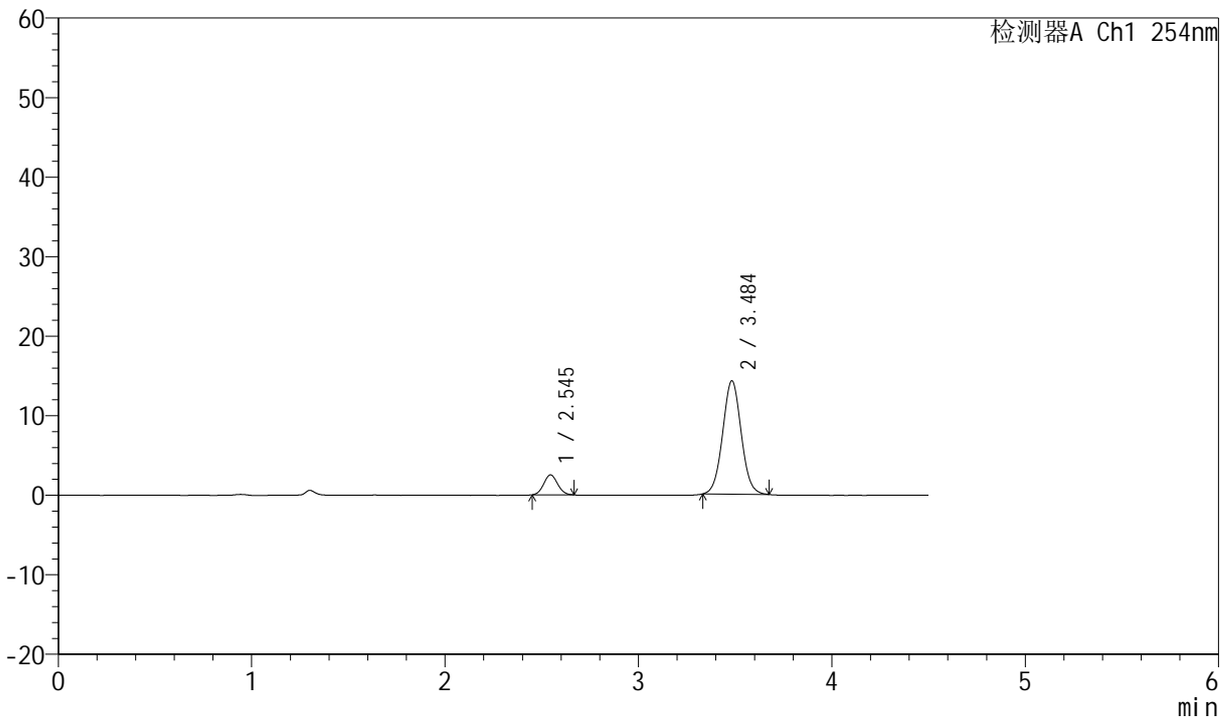
SMF-210

<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 - 10-15/7-572-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 20:55:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.545	12525	11.655	2507	5877	1.072	--
2	3.484	94943	88.345	14204	6339	1.035	6.103
总计		107468	100.000	16711			



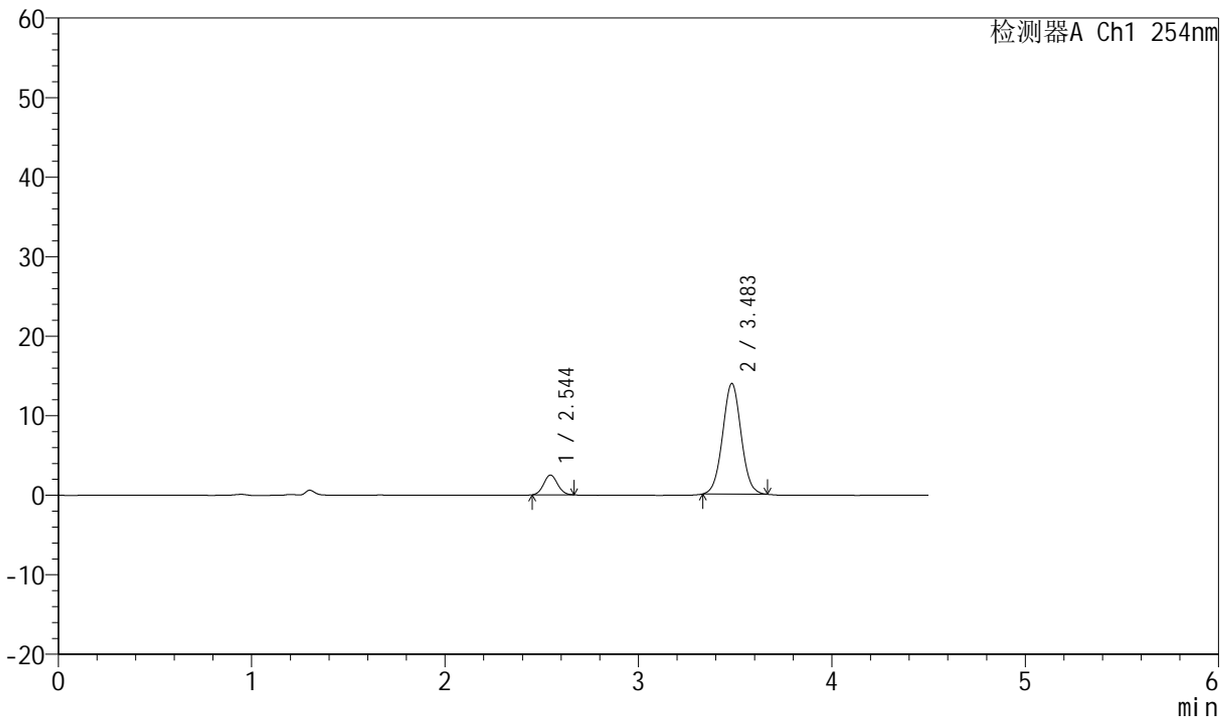
SMF-210

<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 - 10-15/7-574-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:05:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	12407	11.819	2484	5954	1.071	--
2	3.483	92569	88.181	13867	6357	1.029	6.127
总计		104976	100.000	16351			



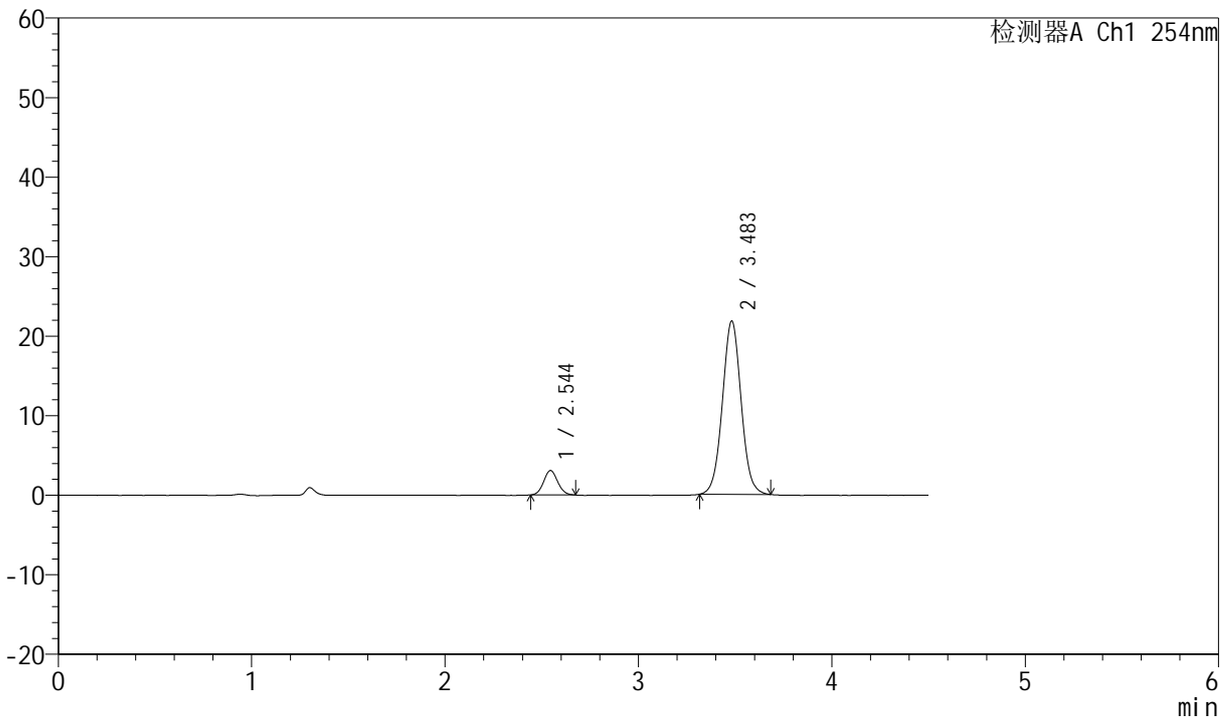
SMF-210

<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 - 10-15/7-575-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-2 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 21:10:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	15538	9.578	3069	5799	1.079	--
2	3.483	146692	90.422	21755	6273	1.032	6.064
总计		162230	100.000	24824			



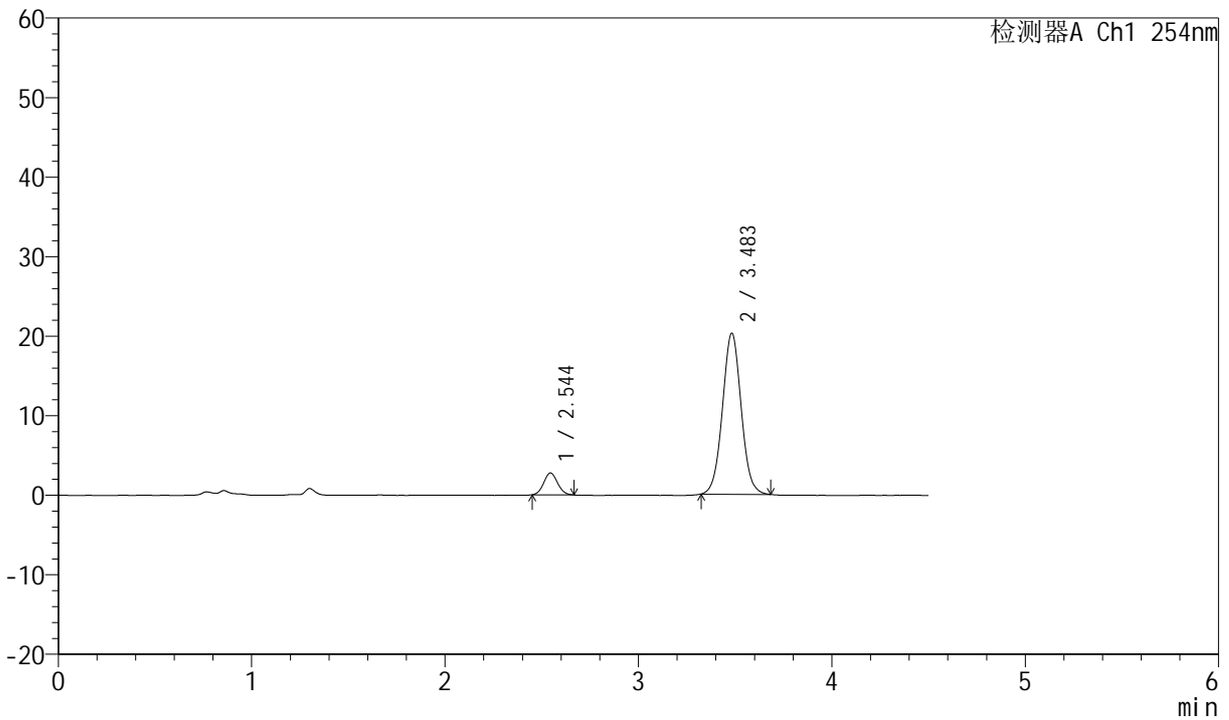
SMF-210

<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 - 10-15/7-576-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 21:15:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:41:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	13719	9.161	2744	5913	1.076	--
2	3.483	136035	90.839	20203	6276	1.033	6.093
总计		149754	100.000	22947			



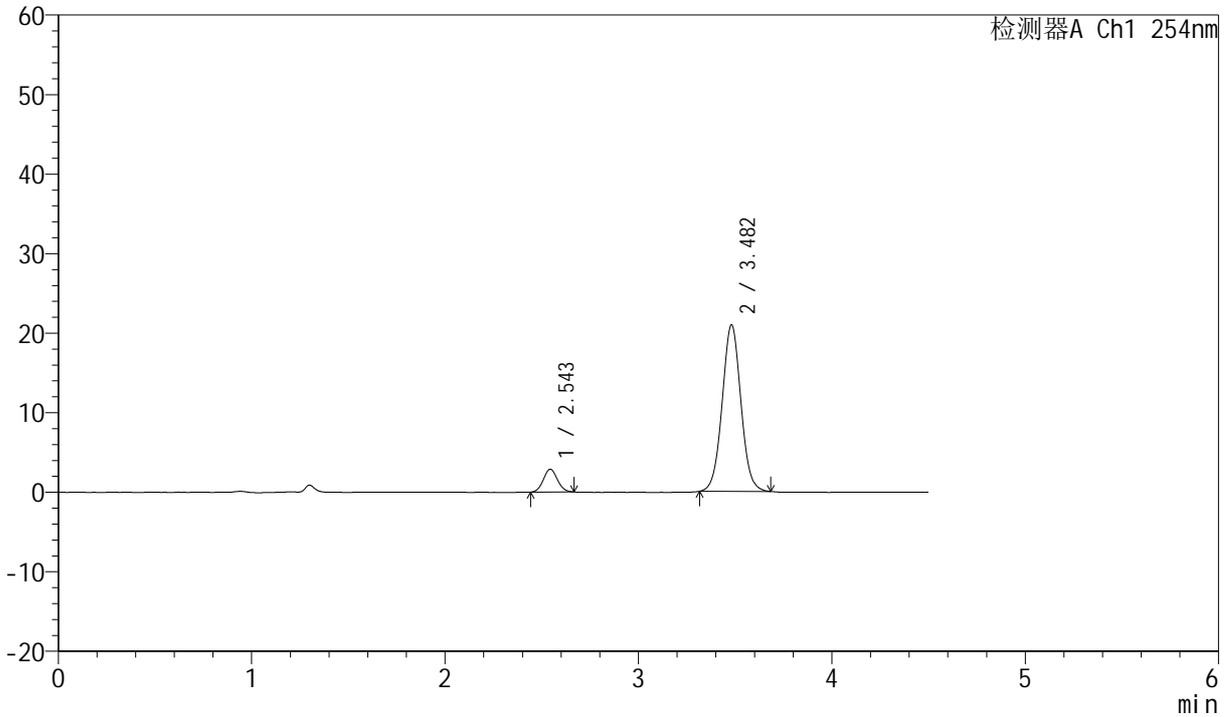
SMF-210

<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 - 10-15/7-577-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 21:20:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	14439	9.293	2859	5865	1.072	--
2	3.482	140933	90.707	20928	6258	1.032	6.077
总计		155372	100.000	23787			



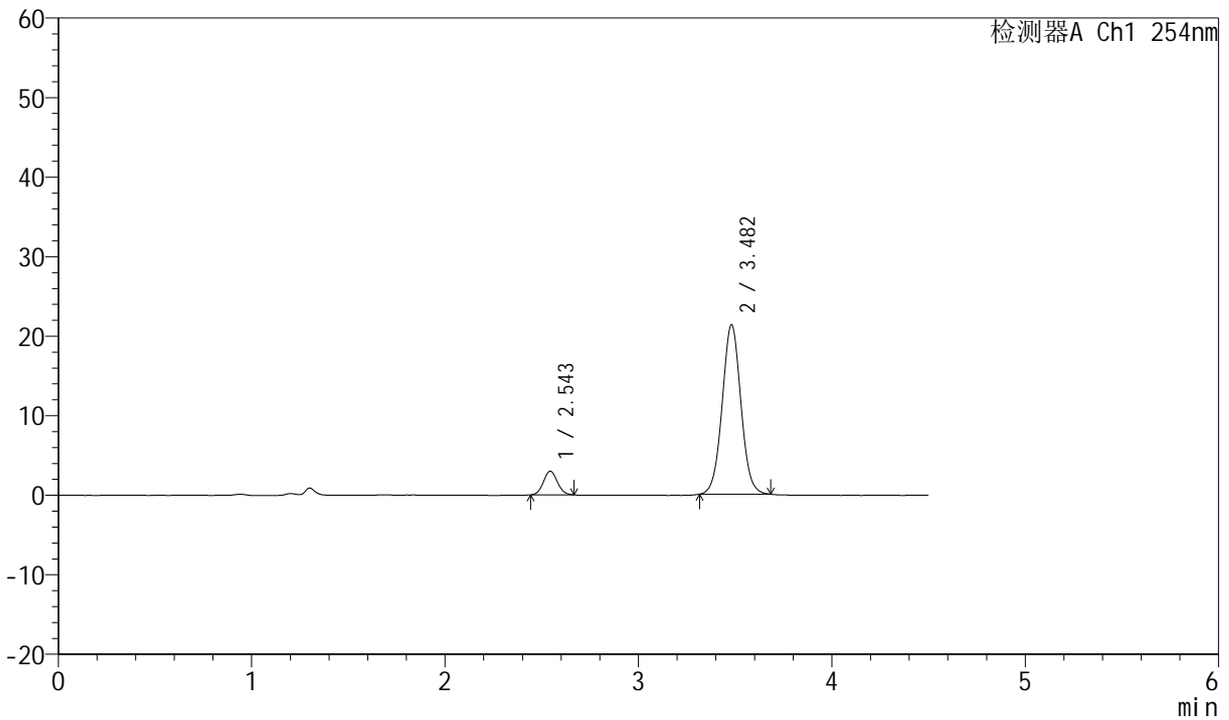
SMF-210

<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 - 10-15/7-578-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 21:25:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	14893	9.414	2958	5867	1.071	--
2	3.482	143309	90.586	21303	6270	1.030	6.082
总计		158203	100.000	24261			



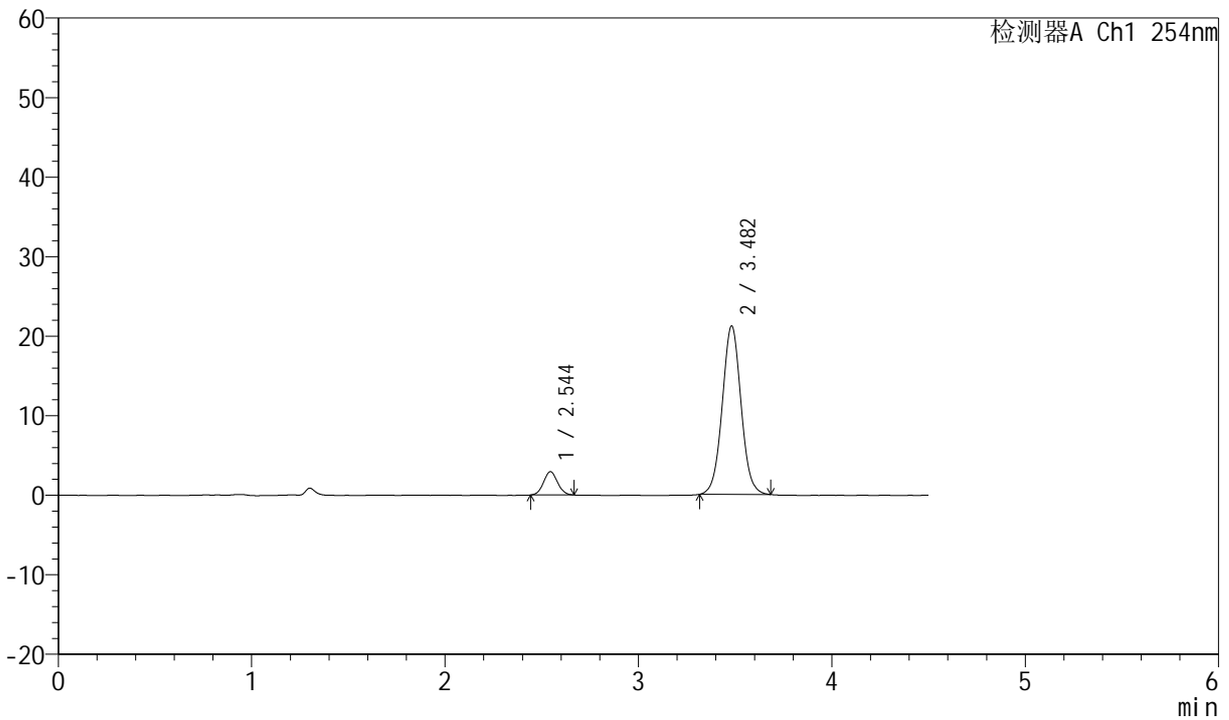
SMF-210

<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 - 10-15/7-579-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 21:29:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.544	14756	9.353	2917	5854	1.064	--
2	3.482	143000	90.647	21164	6240	1.030	6.068
总计		157756	100.000	24081			



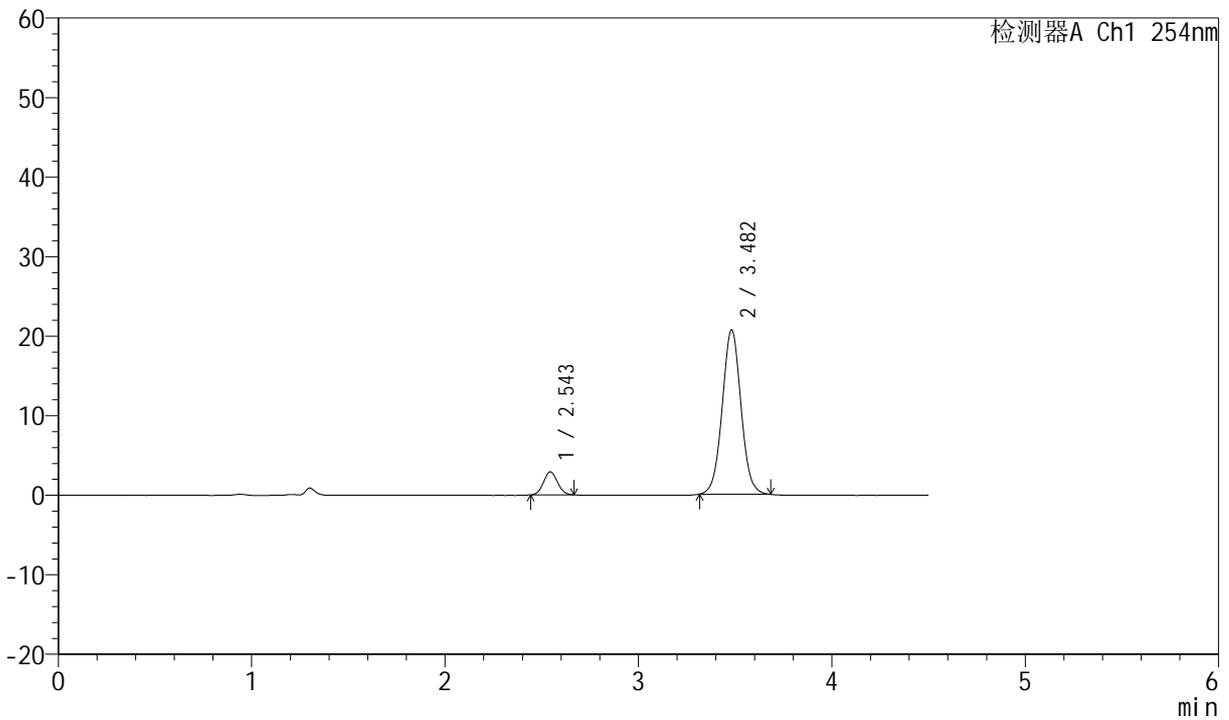
SMF-210

<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 - 10-15/7-580-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-47 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 21:34:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	14539	9.441	2885	5862	1.064	--
2	3.482	139453	90.559	20653	6234	1.031	6.070
总计		153992	100.000	23538			



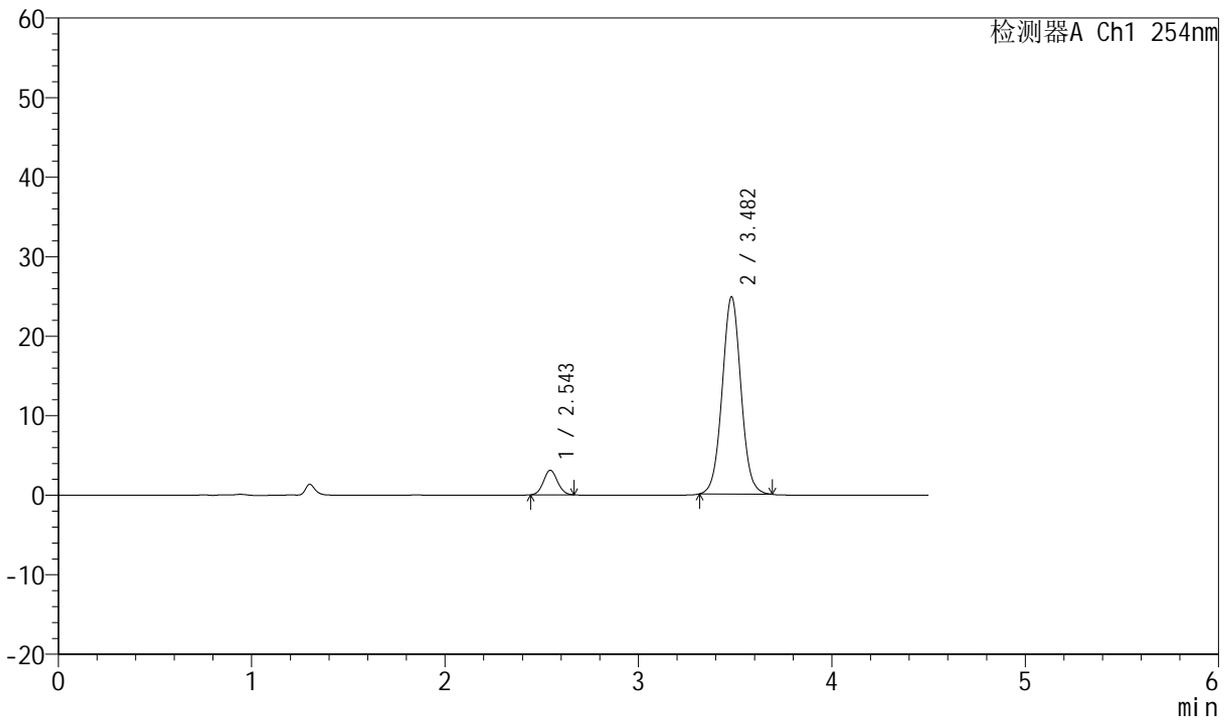
SMF-210

<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 - 10-15/7-581-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-3 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 21:39:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15555	8.507	3077	5815	1.064	--
2	3.482	167293	91.493	24781	6246	1.032	6.061
总计		182848	100.000	27858			



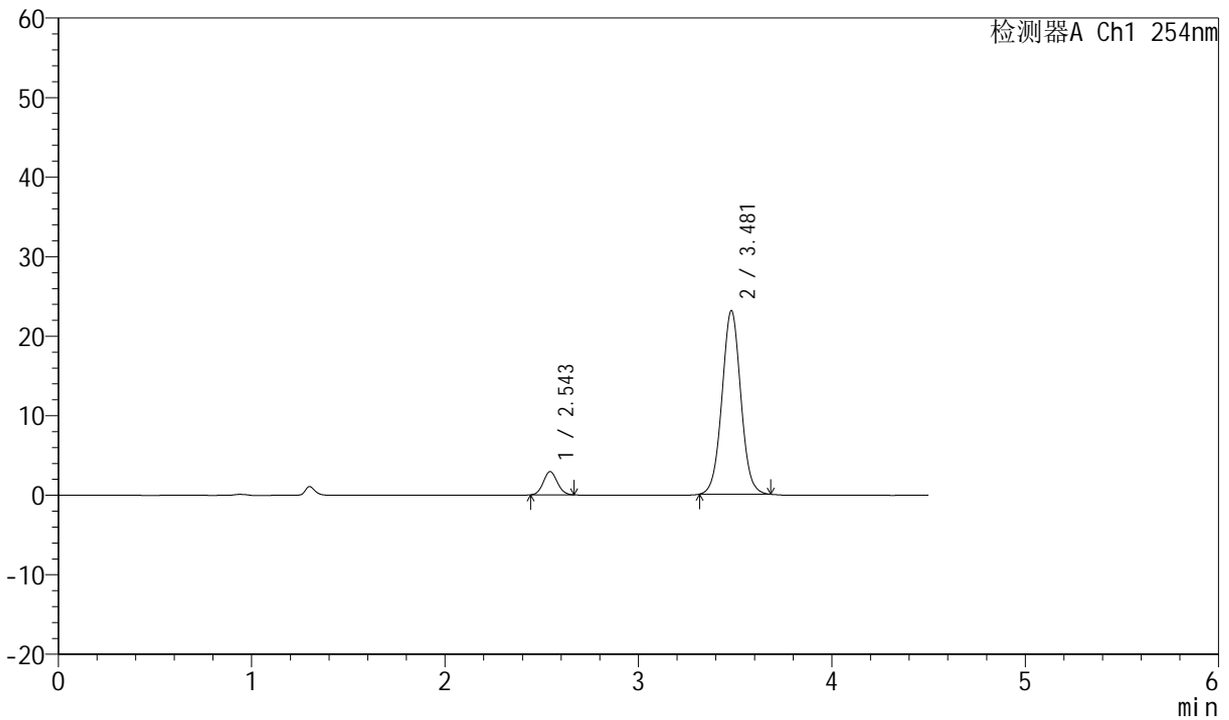
SMF-210

<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 - 10-15/7-582-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 21:44:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	14691	8.623	2904	5852	1.081	--
2	3.481	155685	91.377	23091	6238	1.030	6.069
总计		170376	100.000	25995			



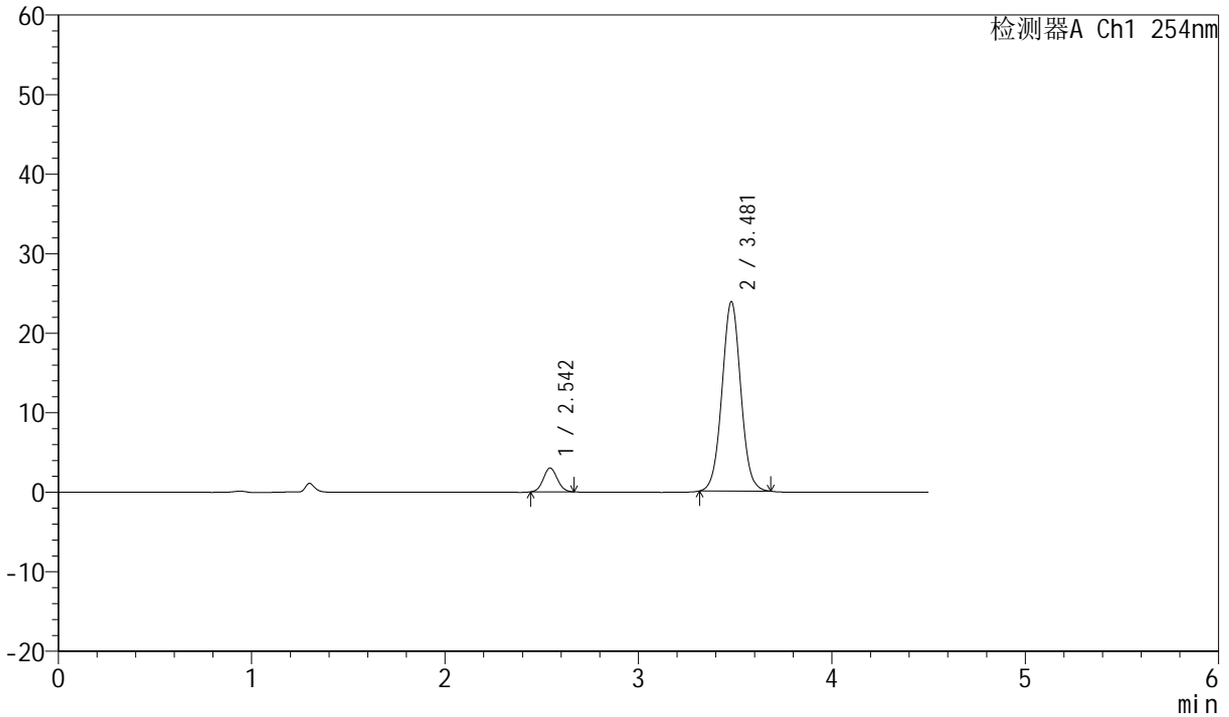
SMF-210

<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 - 10-15/7-583-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-21	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 21:49:18	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:42:04		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15022	8.550	2975	5859	1.076	--
2	3.481	160668	91.450	23833	6226	1.030	6.070
总计		175689	100.000	26808			



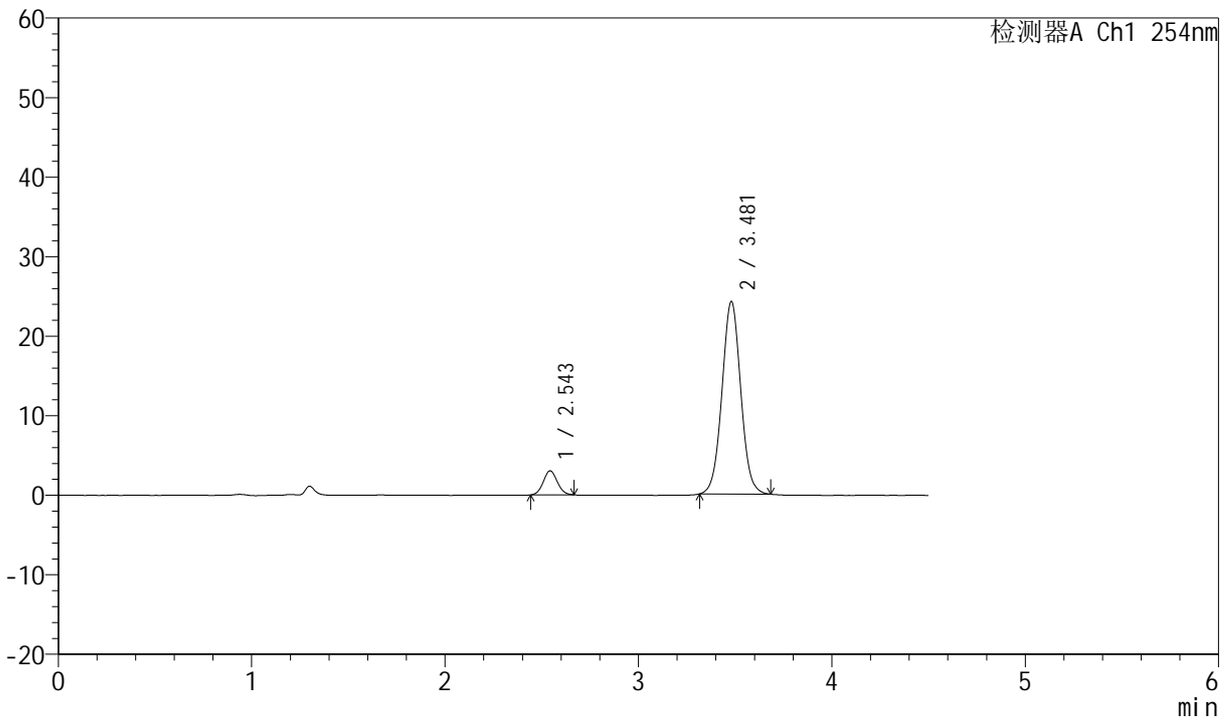
SMF-210

<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 - 10-15/7-584-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-30 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 21:54:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15233	8.534	3003	5837	1.068	--
2	3.481	163273	91.466	24218	6223	1.030	6.061
总计		178506	100.000	27222			



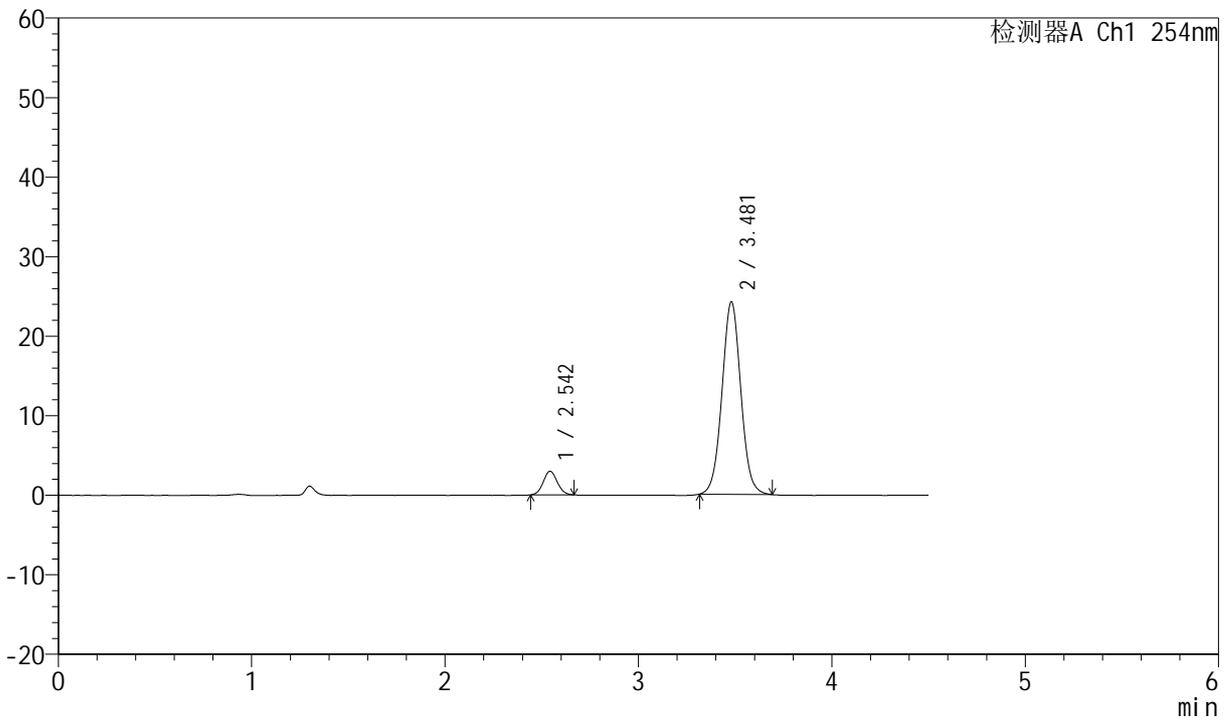
SMF-210

<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 - 10-15/7-585-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:3-39	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/19 21:59:02	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:42:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	14988	8.382	2957	5816	1.072	--
2	3.481	163837	91.618	24219	6203	1.032	6.054
总计		178825	100.000	27175			



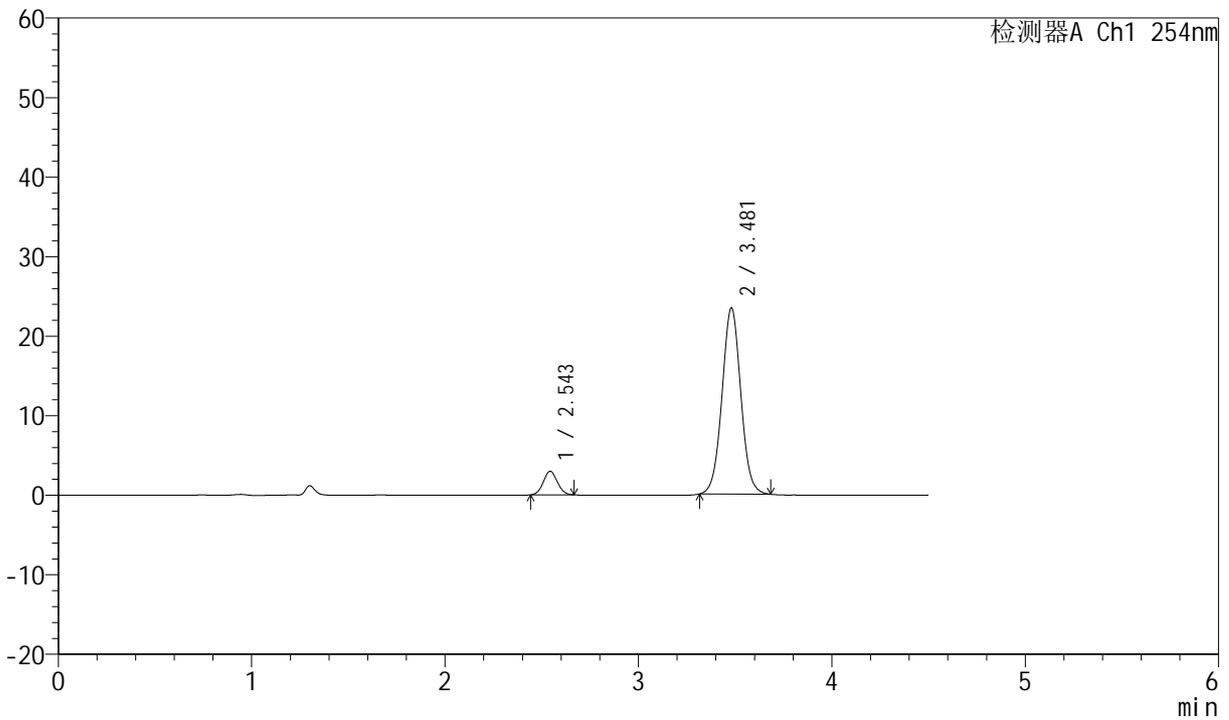
SMF-210

<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 - 10-15/7-586-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 22:03:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	14944	8.637	2951	5824	1.055	--
2	3.481	158079	91.363	23408	6212	1.029	6.055
总计		173022	100.000	26358			



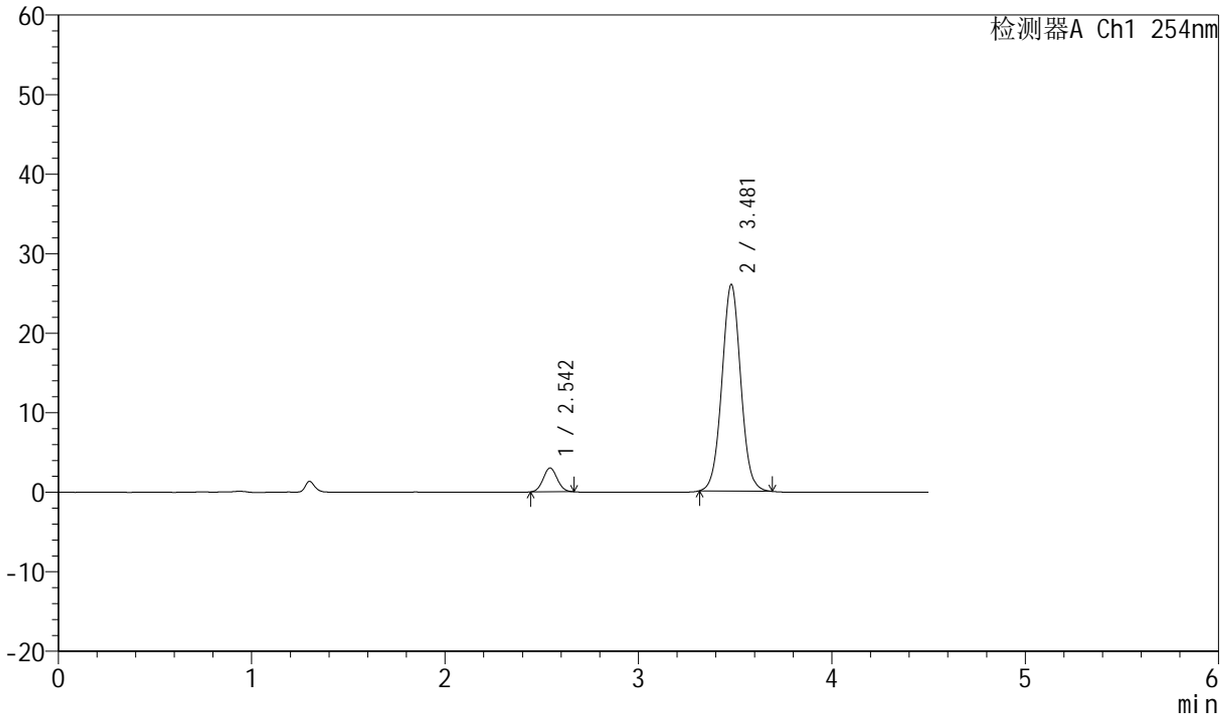
SMF-210

<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 - 10-15/7-587-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-4 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:08:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15144	7.938	2982	5765	1.060	--
2	3.481	175627	92.062	25986	6208	1.031	6.041
总计		190770	100.000	28968			



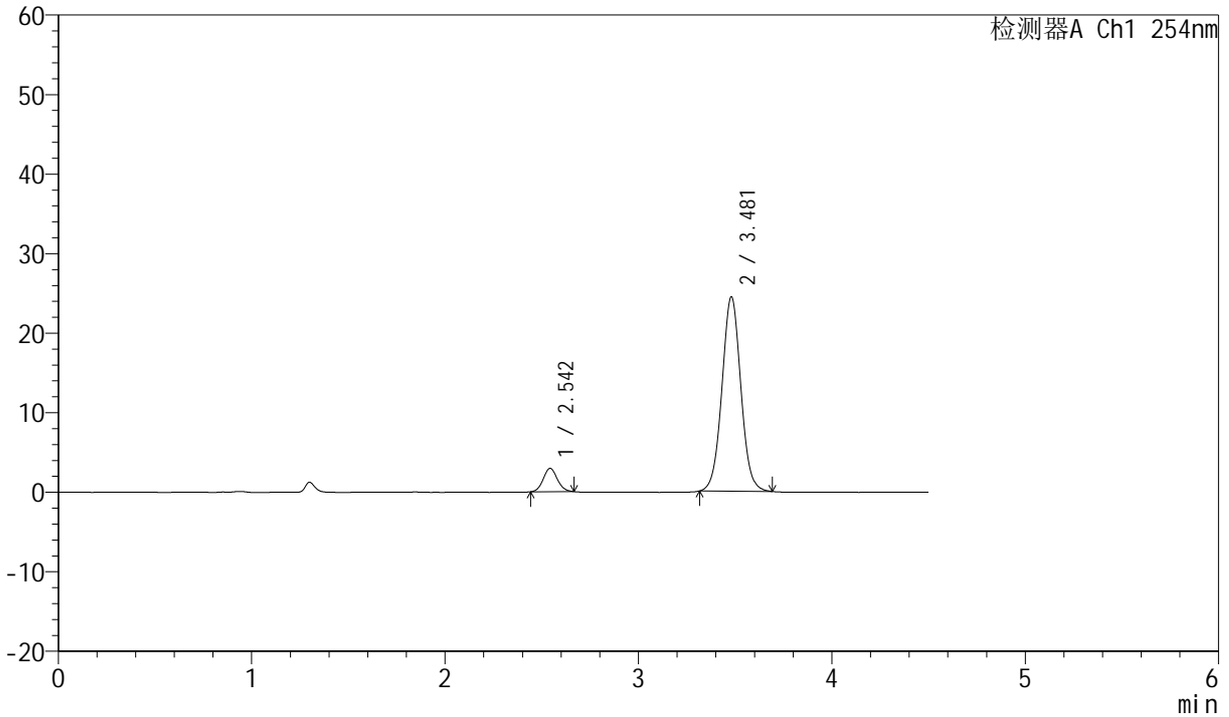
SMF-210

<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 - 10-15/7-588-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/19 22:13:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	14862	8.235	2917	5803	1.082	--
2	3.481	165620	91.765	24450	6194	1.032	6.048
总计		180481	100.000	27367			



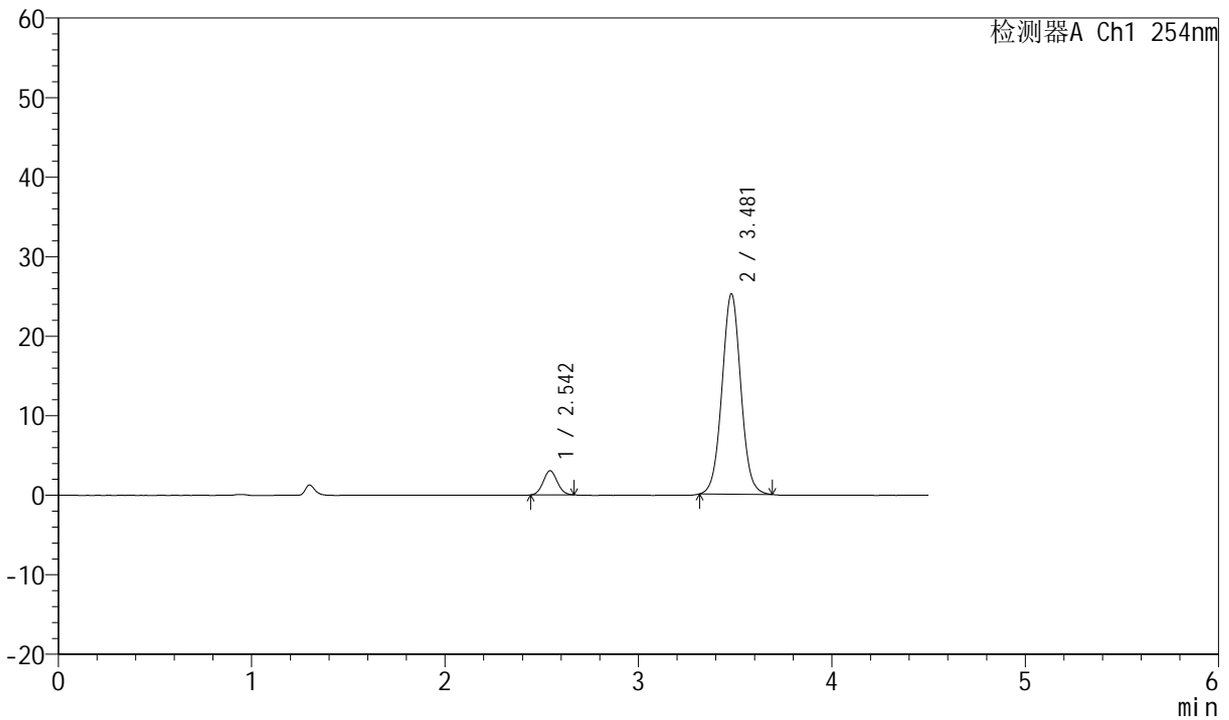
SMF-210

<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 - 10-15/7-589-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 22:18:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15277	8.218	3008	5800	1.062	--
2	3.481	170614	91.782	25205	6206	1.031	6.050
总计		185891	100.000	28212			



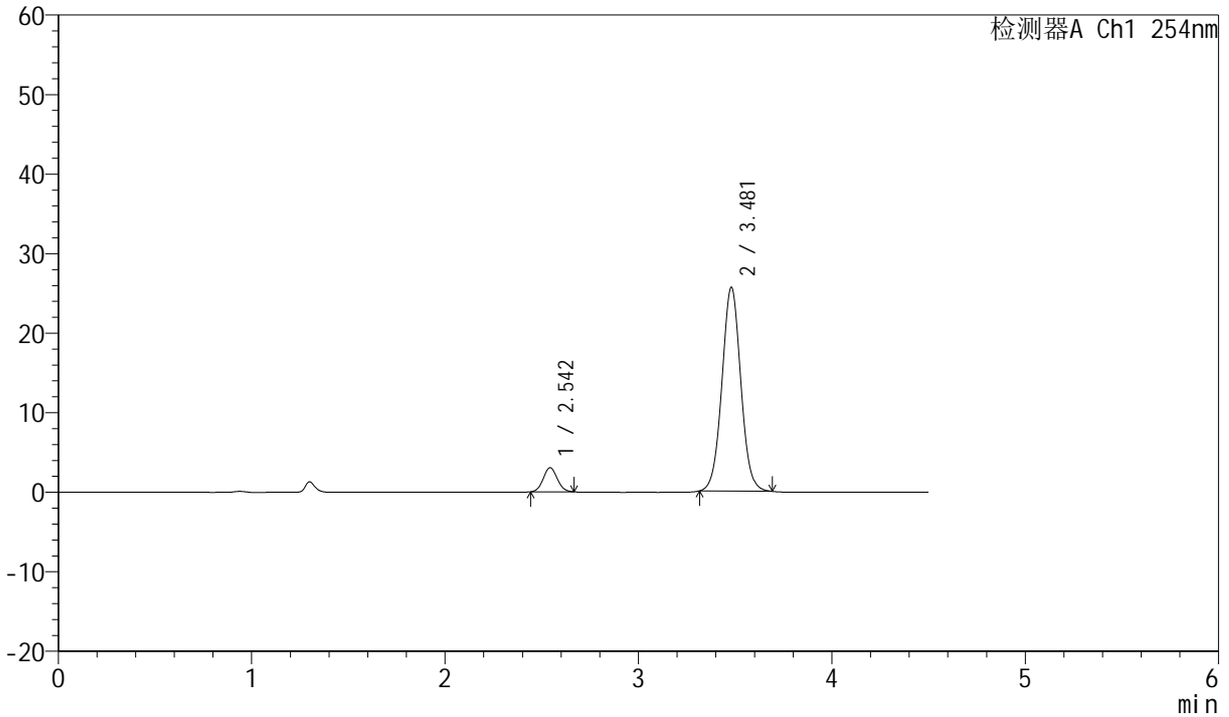
SMF-210

<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 - 10-15/7-590-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-31 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:23:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15226	8.064	3008	5850	1.066	--
2	3.481	173598	91.936	25640	6190	1.031	6.057
总计		188825	100.000	28647			



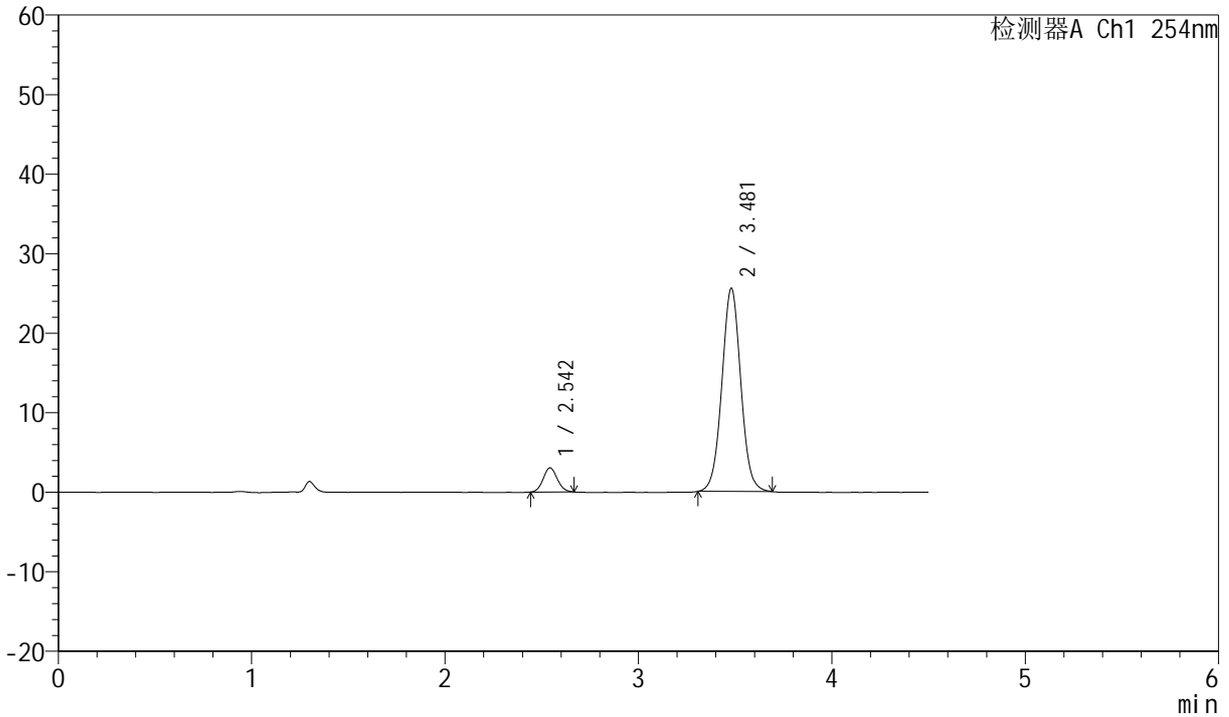
SMF-210

<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 - 10-15/7-591-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-40 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:28:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15386	8.140	3022	5773	1.076	--
2	3.481	173618	91.860	25564	6163	1.029	6.033
总计		189004	100.000	28586			



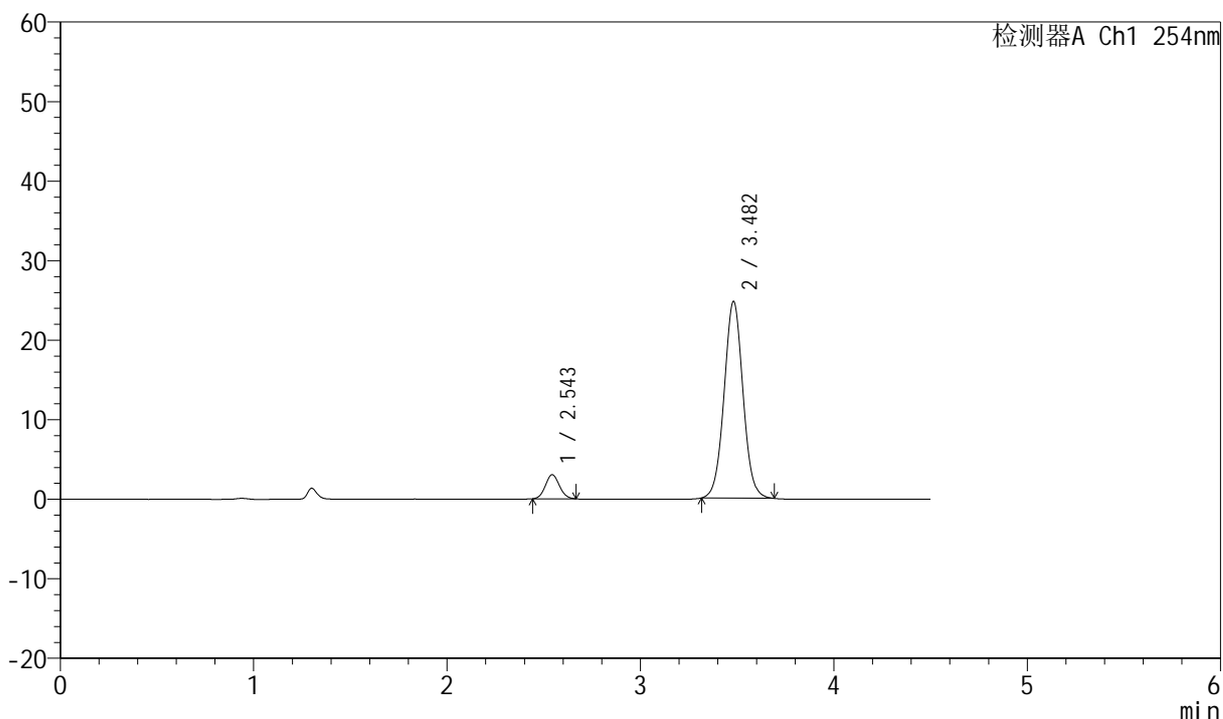
SMF-210

<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 - 10-15/7-592-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 22:33:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15258	8.334	3007	5787	1.076	--
2	3.482	167828	91.666	24733	6173	1.031	6.037
总计		183086	100.000	27740			



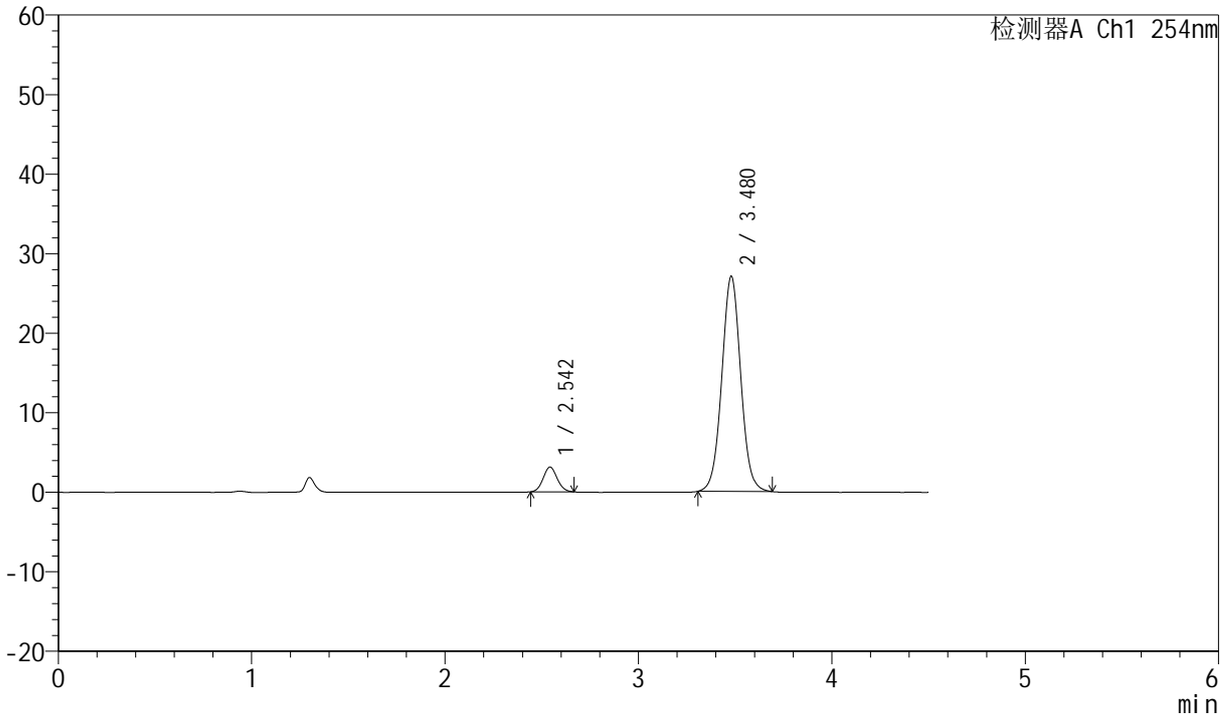
SMF-210

<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 - 10-15/7-593-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-5 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:37:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15680	7.854	3096	5815	1.074	--
2	3.480	183970	92.146	27060	6162	1.030	6.042
总计		199650	100.000	30156			



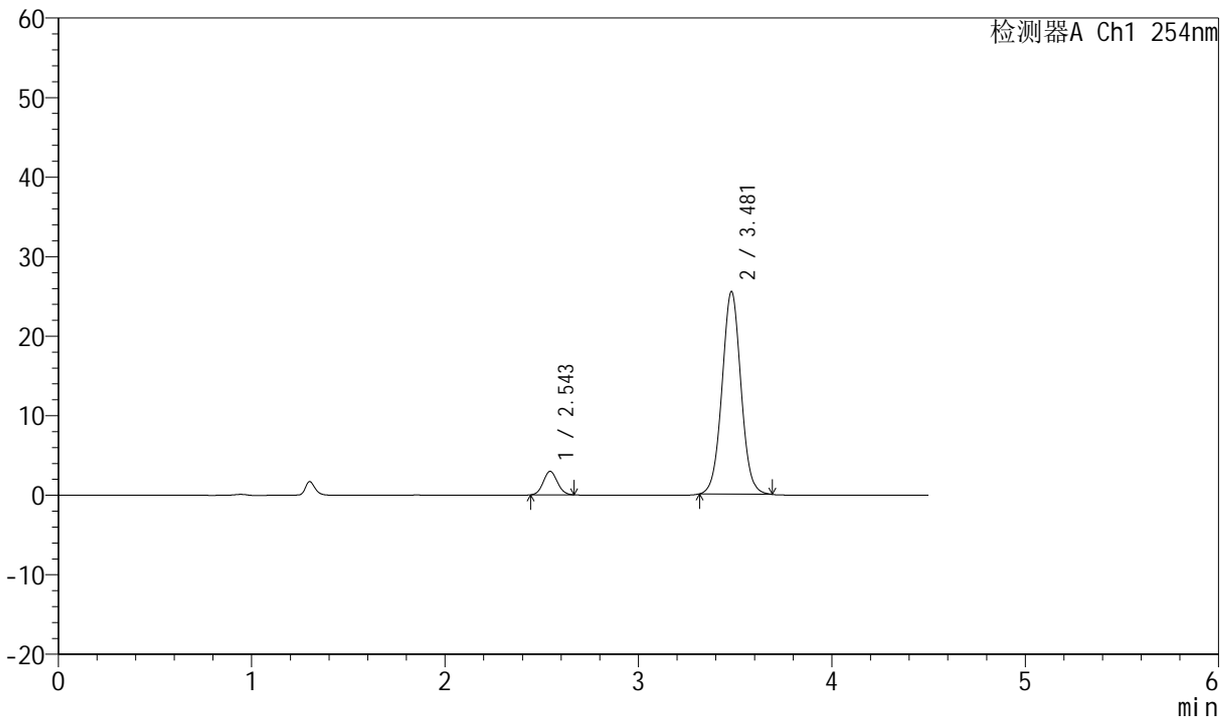
SMF-210

<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 - 10-15/7-594-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 22:42:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	14986	7.978	2945	5749	1.075	--
2	3.481	172867	92.022	25464	6163	1.029	6.028
总计		187853	100.000	28409			



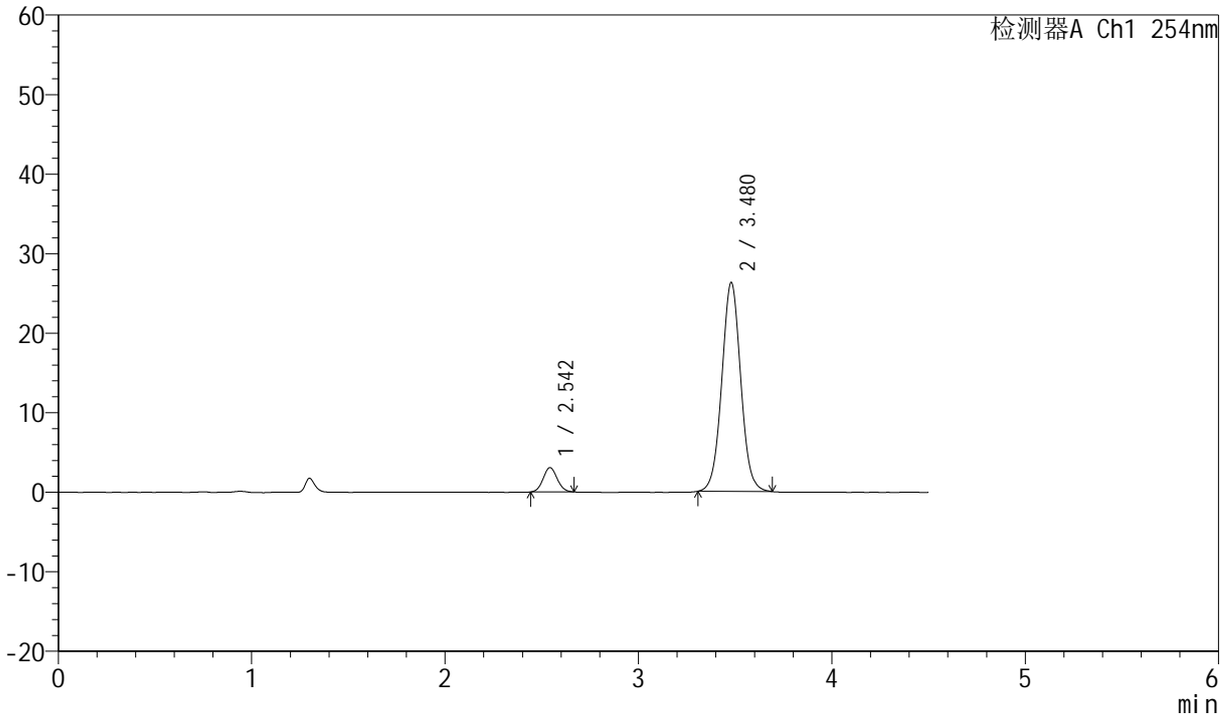
SMF-210

<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 - 10-15/7-595-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-23 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:47:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15386	7.930	3038	5781	1.074	--
2	3.480	178626	92.070	26277	6150	1.031	6.032
总计		194012	100.000	29315			



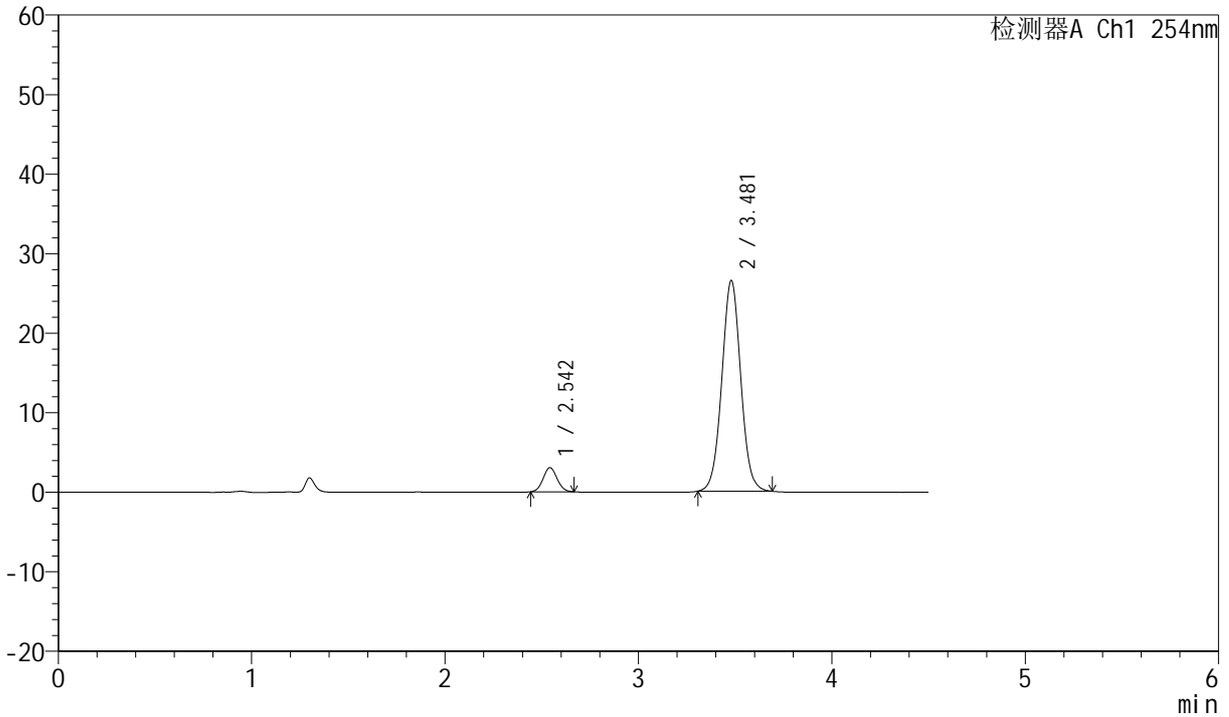
SMF-210

<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 - 10-15/7-596-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-32 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:52:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15255	7.803	3019	5803	1.060	--
2	3.481	180239	92.197	26505	6144	1.029	6.038
总计		195493	100.000	29524			



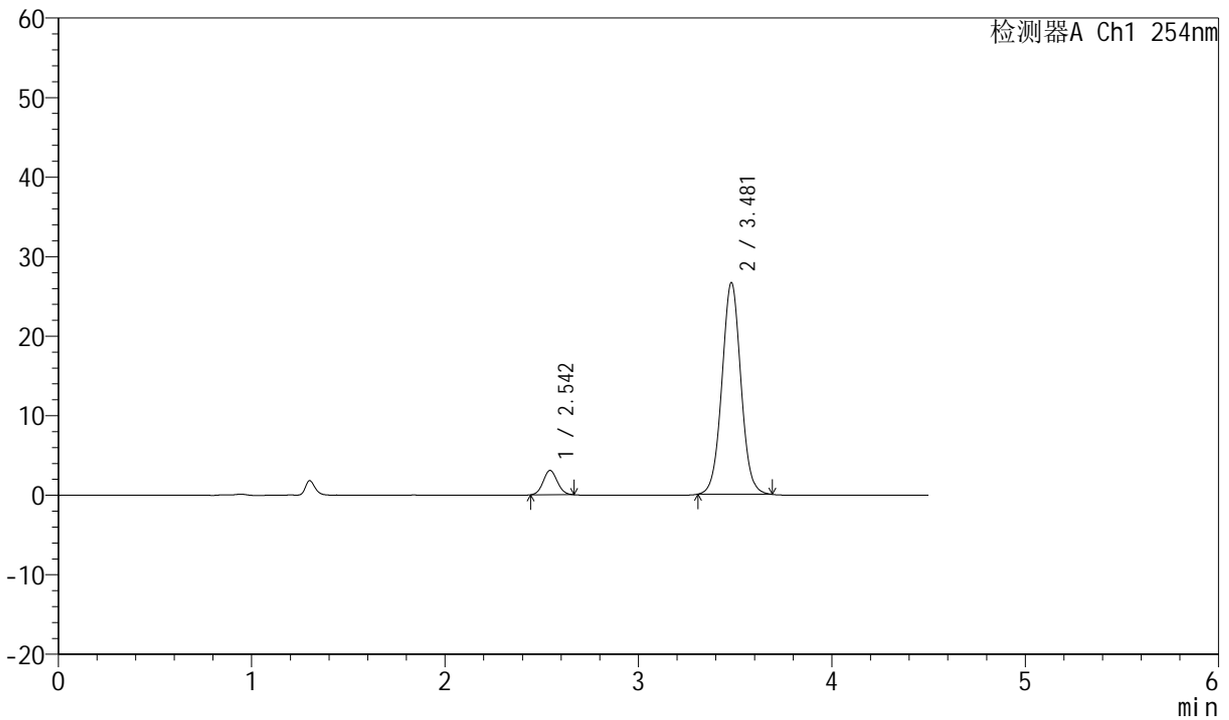
SMF-210

<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 - 10-15/7-597-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-41 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 22:57:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15489	7.872	3038	5727	1.070	--
2	3.481	181266	92.128	26621	6139	1.030	6.017
总计		196755	100.000	29658			



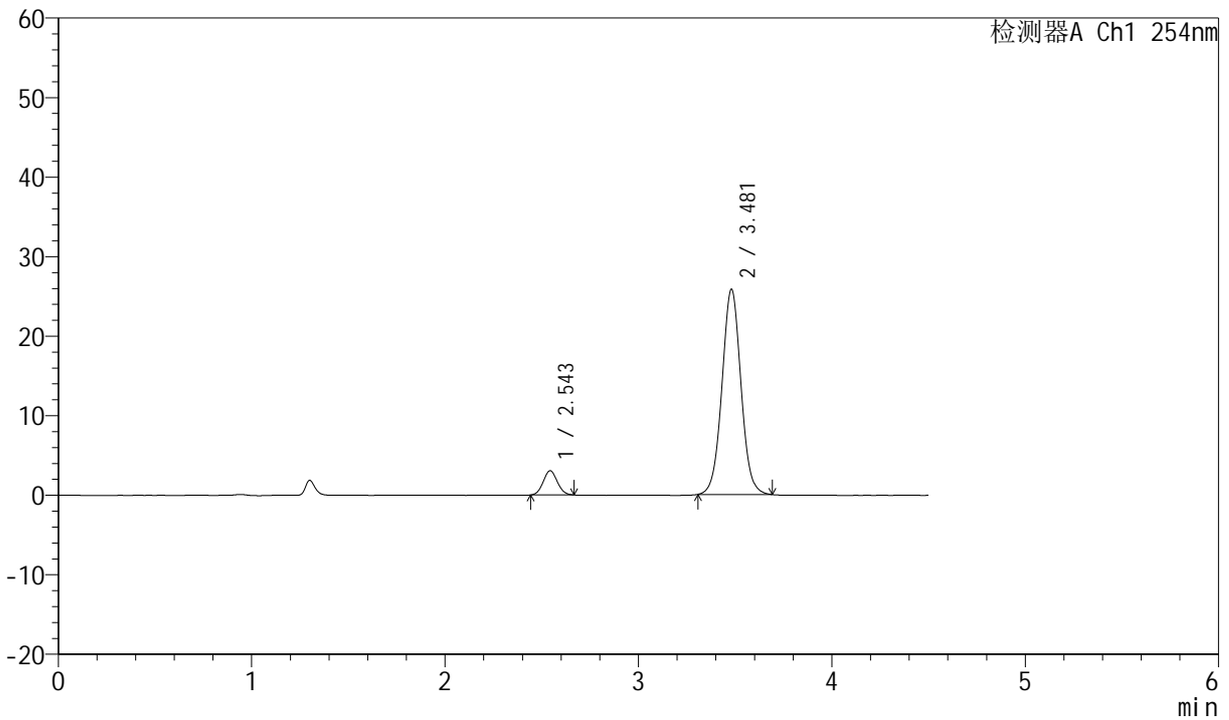
SMF-210

<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 - 10-15/7-598-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-50 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 23:02:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15403	8.052	3019	5684	1.060	--
2	3.481	175880	91.948	25801	6131	1.029	6.003
总计		191283	100.000	28820			



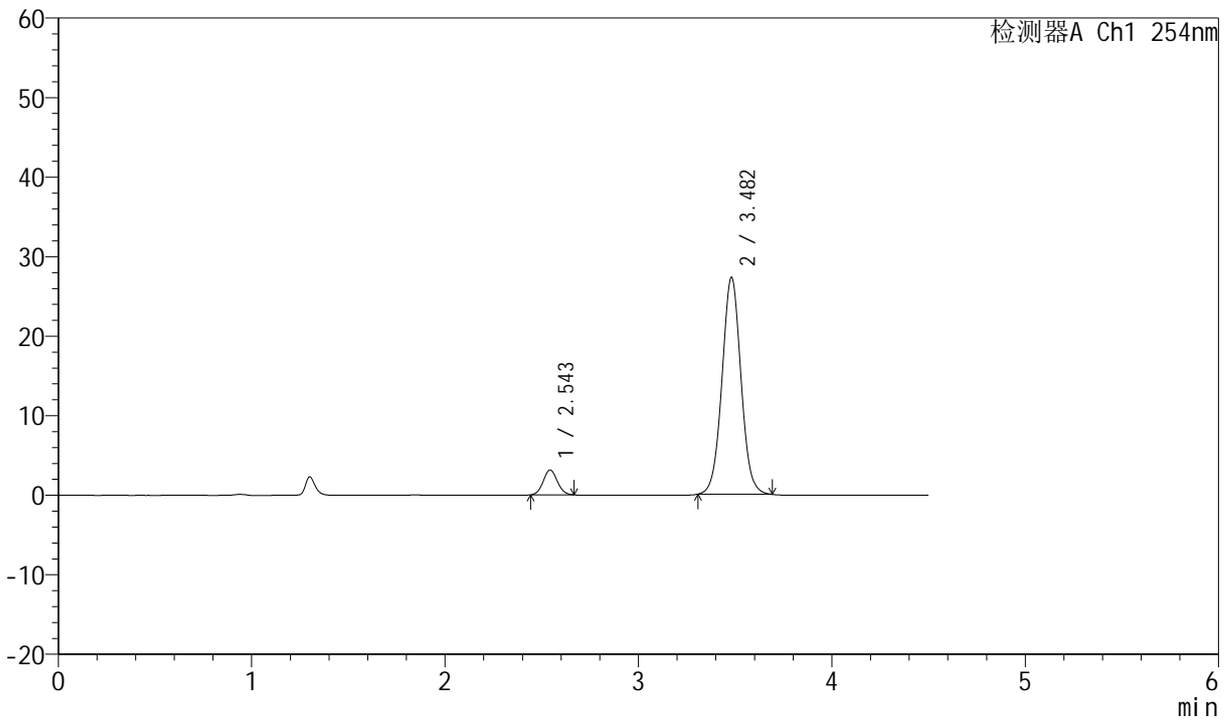
SMF-210

<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 - 10-15/7-599-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-6 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 23:07:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15909	7.885	3110	5728	1.068	--
2	3.482	185842	92.115	27264	6121	1.029	6.012
总计		201751	100.000	30375			



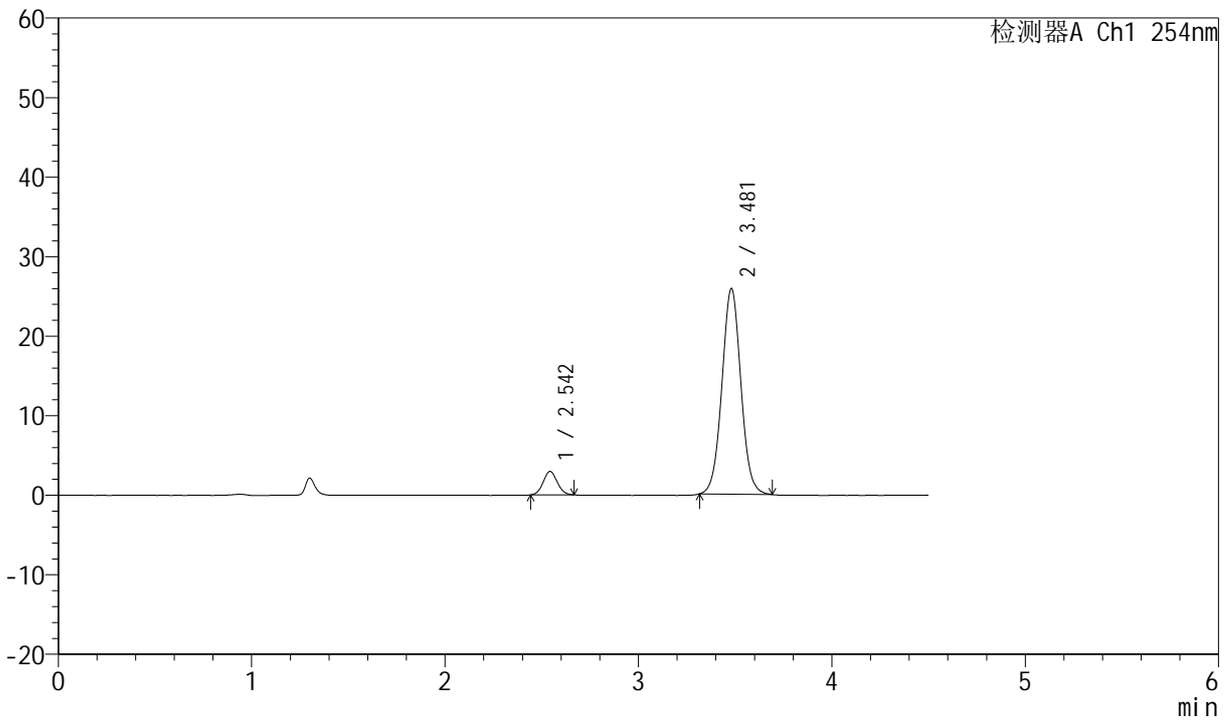
SMF-210

<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 - 10-15/7-600-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-15
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:11:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	14900	7.805	2926	5761	1.062	--
2	3.481	175998	92.195	25864	6140	1.032	6.024
总计		190898	100.000	28790			



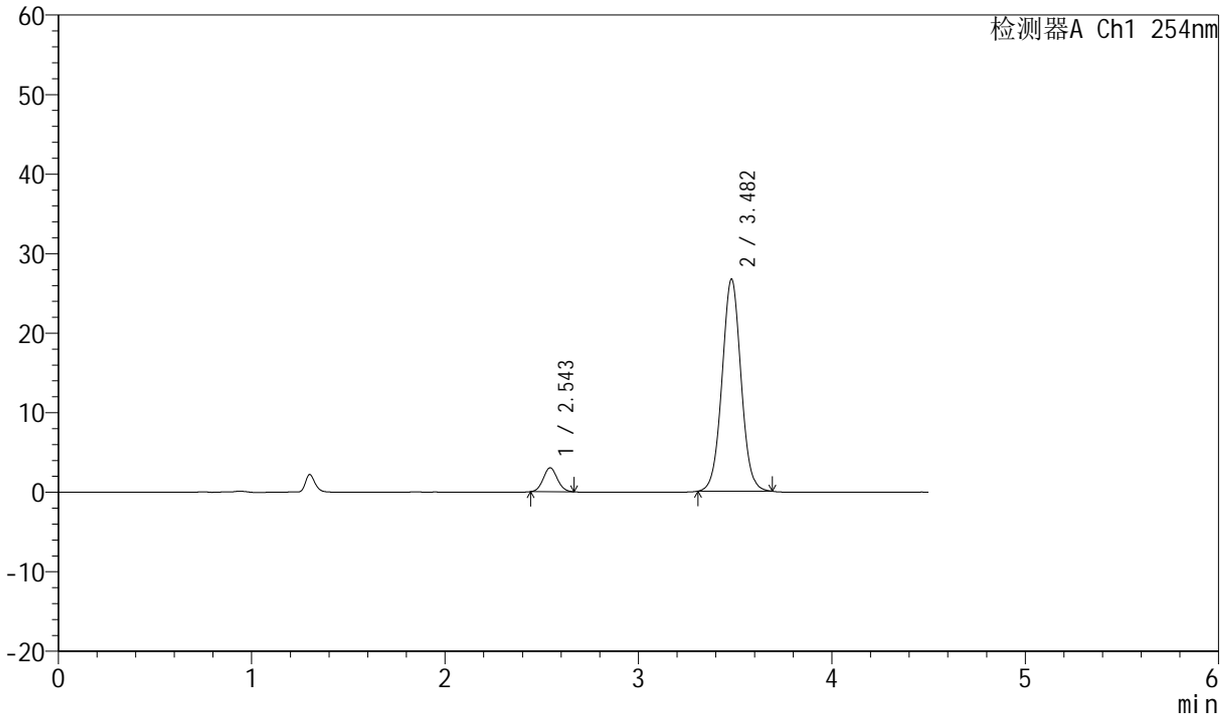
SMF-210

<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 - 10-15/7-601-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-24 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 23:16:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15226	7.733	2983	5743	1.072	--
2	3.482	181663	92.267	26650	6132	1.028	6.019
总计		196888	100.000	29633			



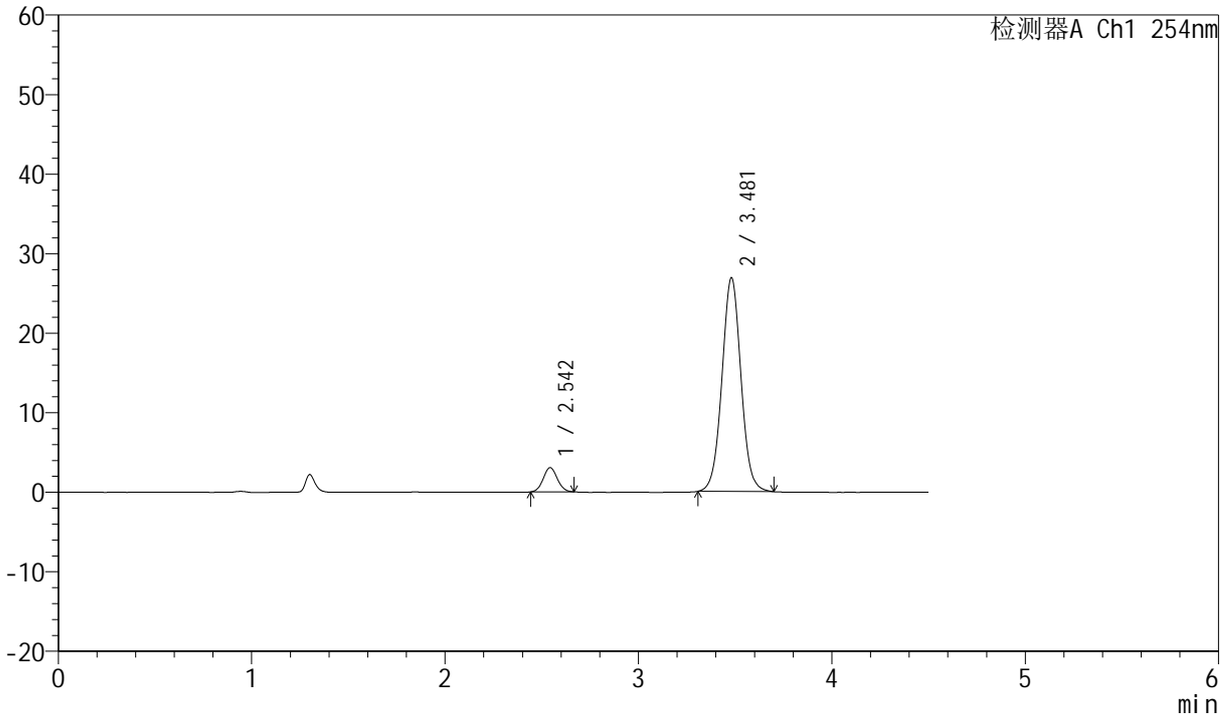
SMF-210

<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 - 10-15/7-602-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:21:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15381	7.731	3026	5796	1.063	--
2	3.481	183565	92.269	26868	6119	1.029	6.026
总计		198946	100.000	29894			



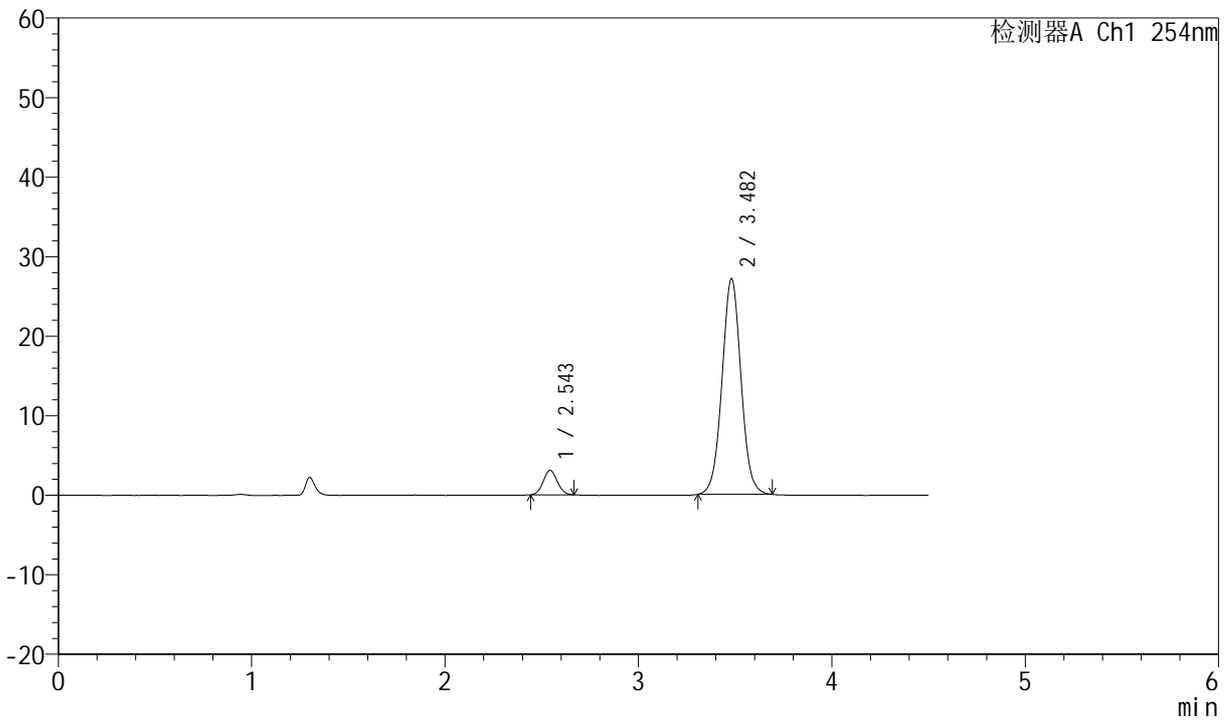
SMF-210

<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 - 10-15/7-603-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:26:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.543	15499	7.729	3045	5722	1.056	--
2	3.482	185044	92.271	27096	6114	1.028	6.010
总计		200543	100.000	30141			



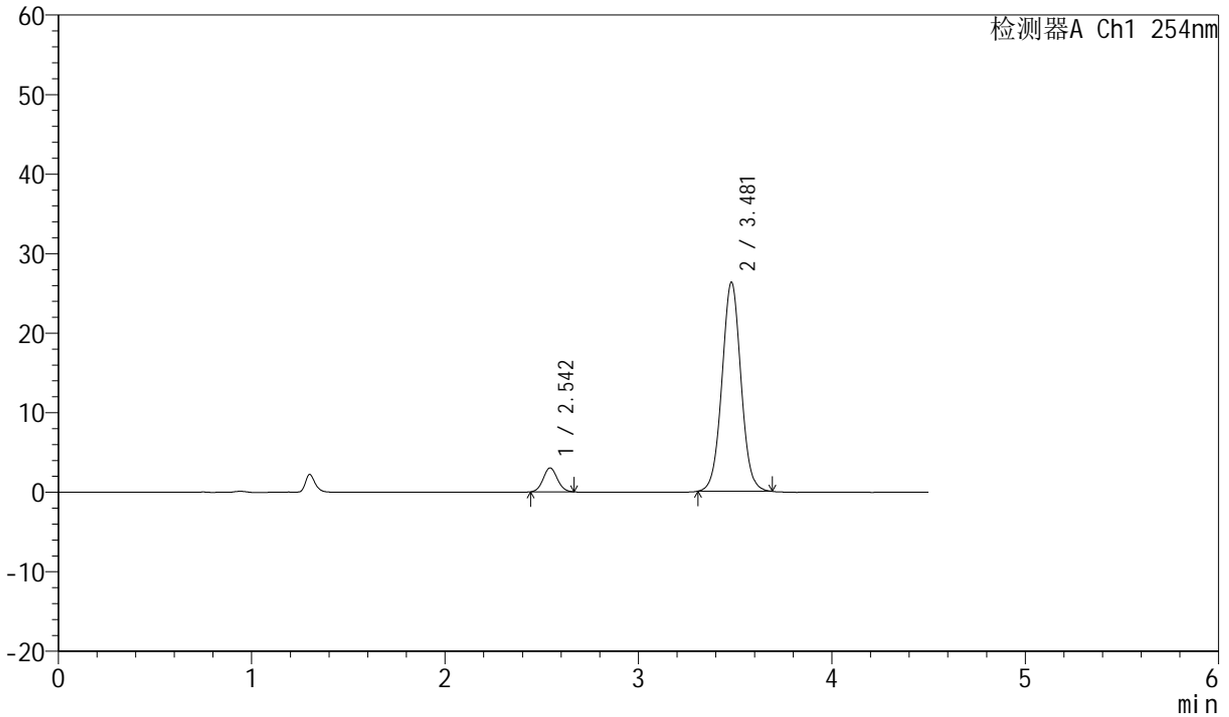
SMF-210

<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 - 10-15/7-604-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:31:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15298	7.863	2988	5732	1.062	--
2	3.481	179277	92.137	26286	6122	1.029	6.014
总计		194575	100.000	29274			



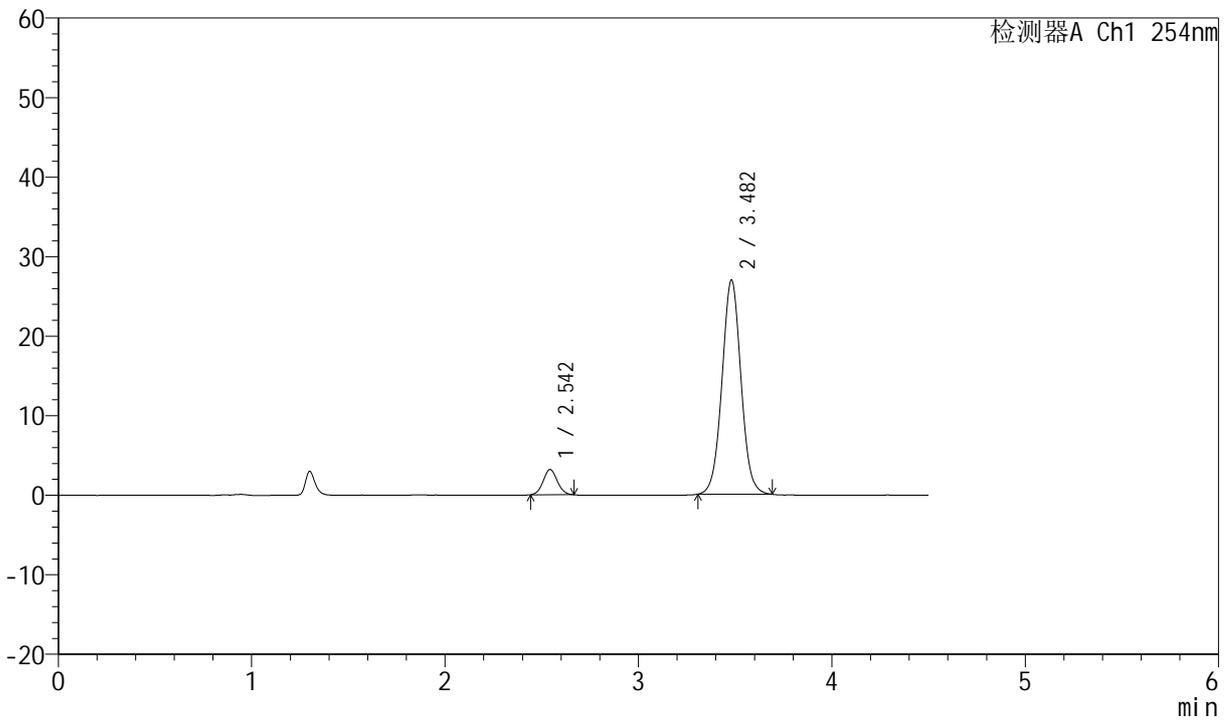
SMF-210

<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 - 10-15/7-605-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-7 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 23:36:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	16081	8.048	3154	5743	1.064	--
2	3.482	183728	91.952	26926	6111	1.028	6.015
总计		199809	100.000	30079			



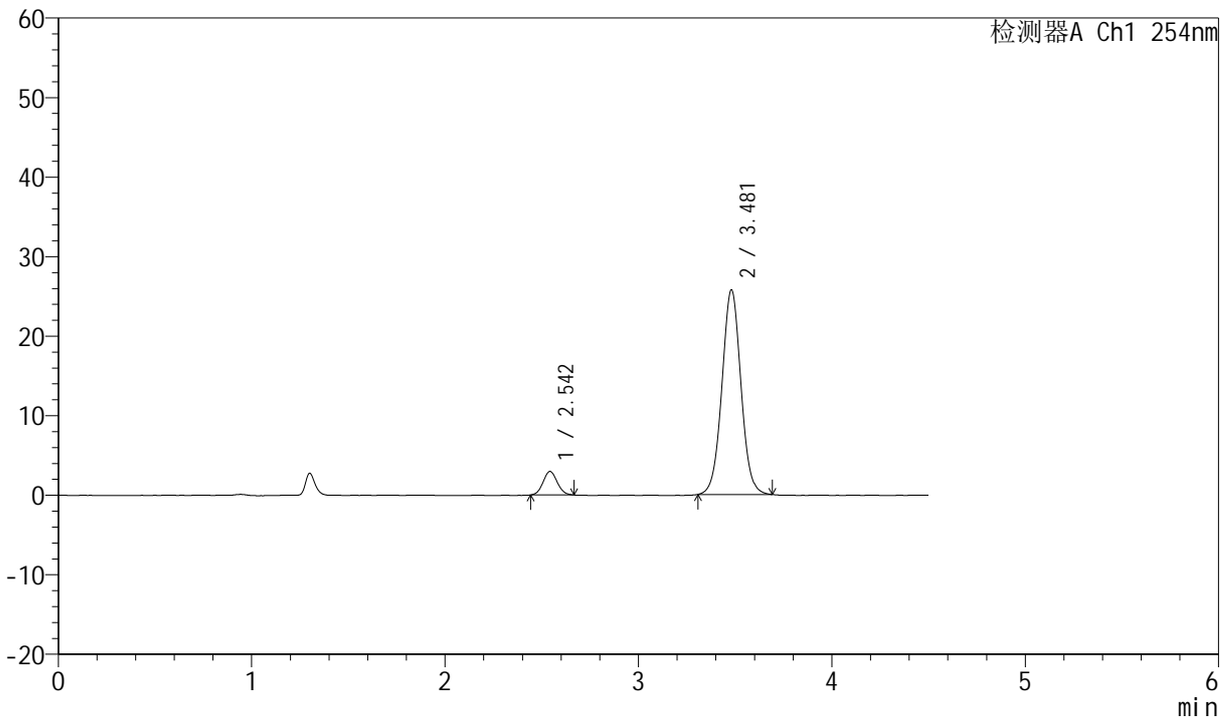
SMF-210

<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 - 10-15/7-606-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-16
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:41:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15038	7.883	2946	5711	1.075	--
2	3.481	175720	92.117	25724	6107	1.027	6.009
总计		190758	100.000	28670			



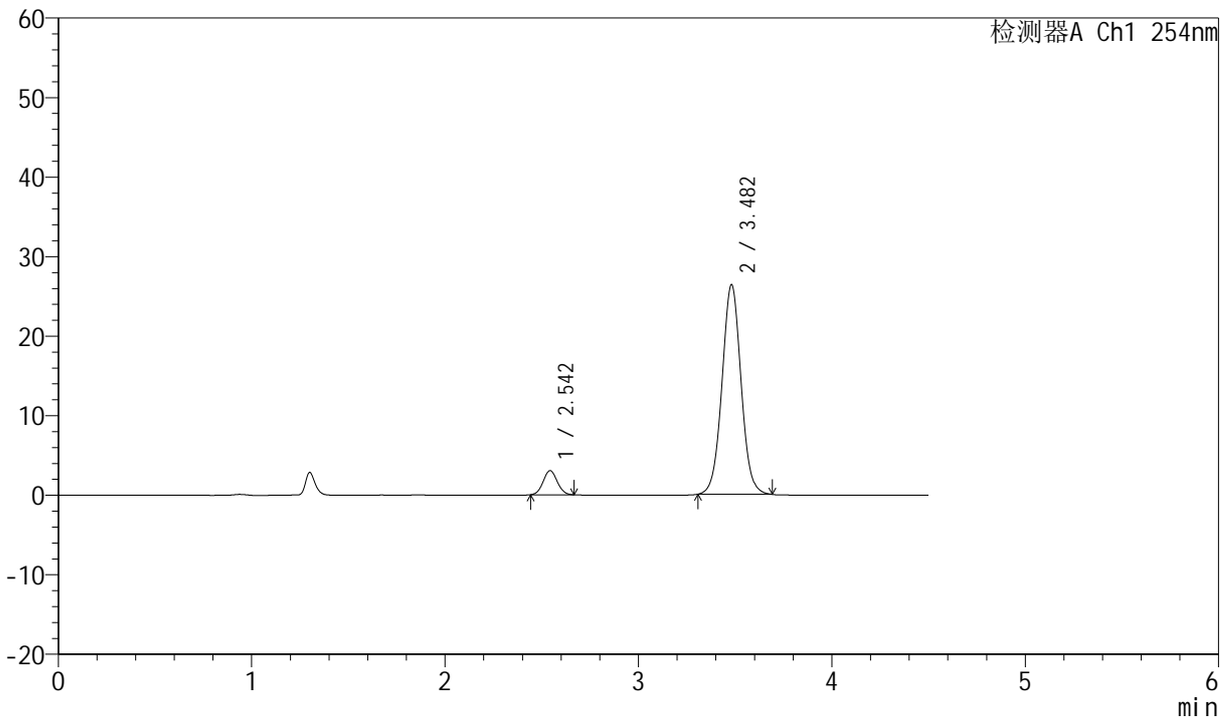
SMF-210

<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 - 10-15/7-607-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-25 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/19 23:45:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15366	7.858	3017	5748	1.058	--
2	3.482	180174	92.142	26348	6104	1.028	6.015
总计		195540	100.000	29365			



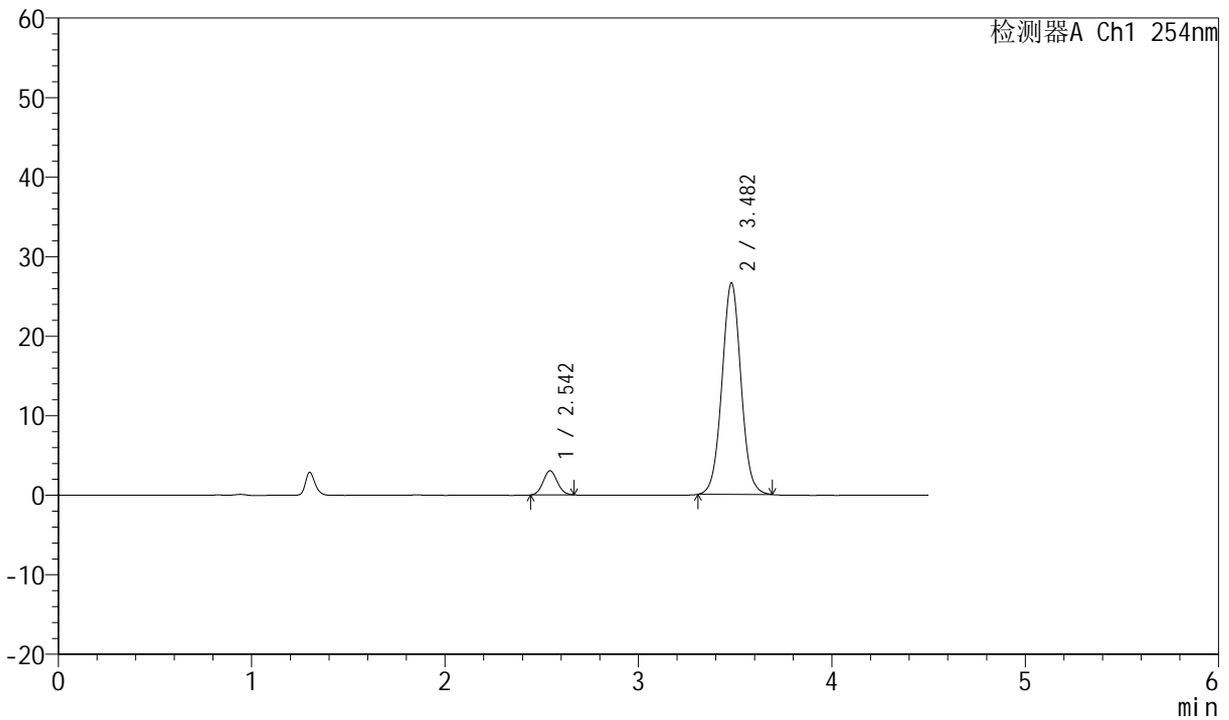
SMF-210

<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 - 10-15/7-608-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/19 23:50:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15447	7.830	3016	5707	1.069	--
2	3.482	181827	92.170	26591	6096	1.029	6.004
总计		197274	100.000	29607			



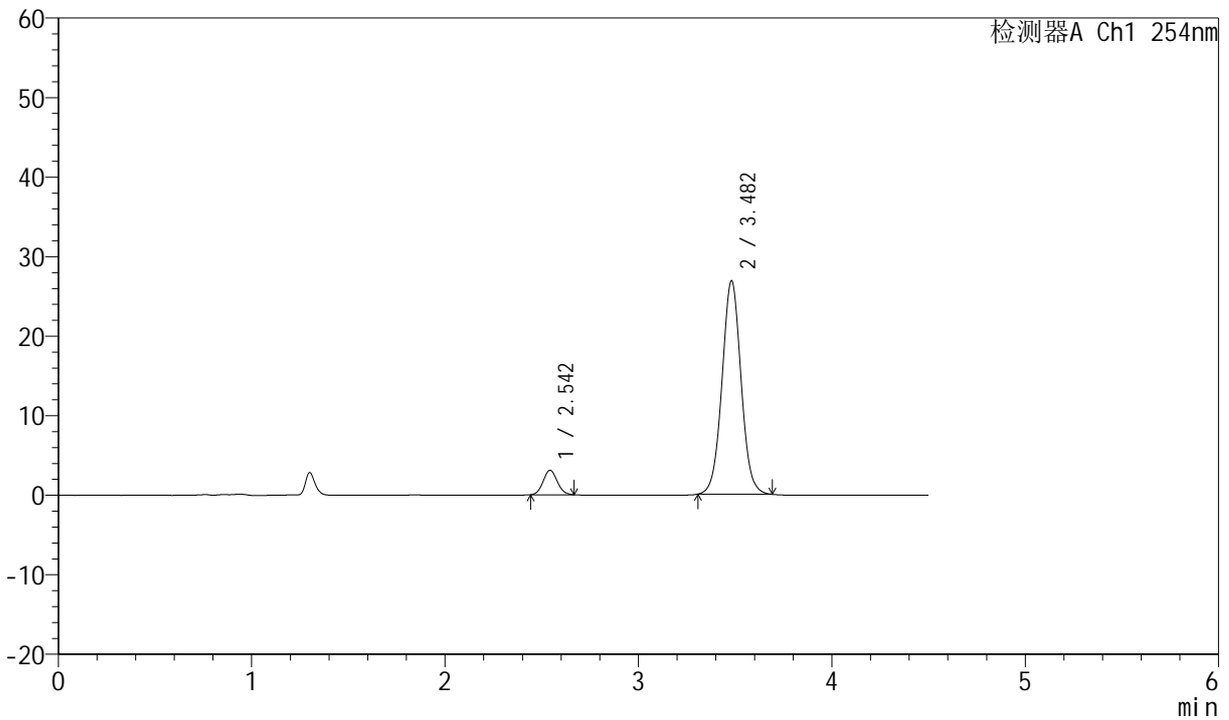
SMF-210

<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 - 10-15/7-609-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/19 23:55:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15611	7.846	3062	5767	1.081	--
2	3.482	183364	92.154	26822	6094	1.029	6.018
总计		198975	100.000	29884			



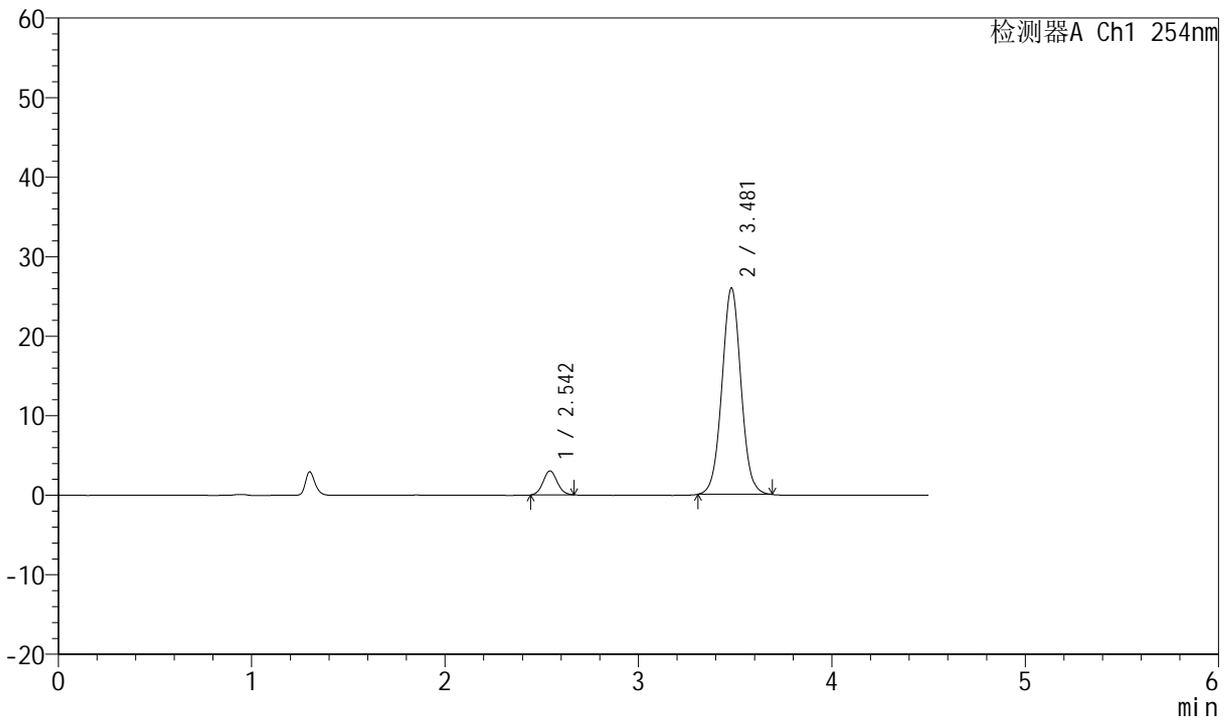
SMF-210

<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 - 10-15/7-610-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-52 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 00:00:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15330	7.955	3003	5751	1.063	--
2	3.481	177377	92.045	25940	6094	1.030	6.014
总计		192706	100.000	28942			



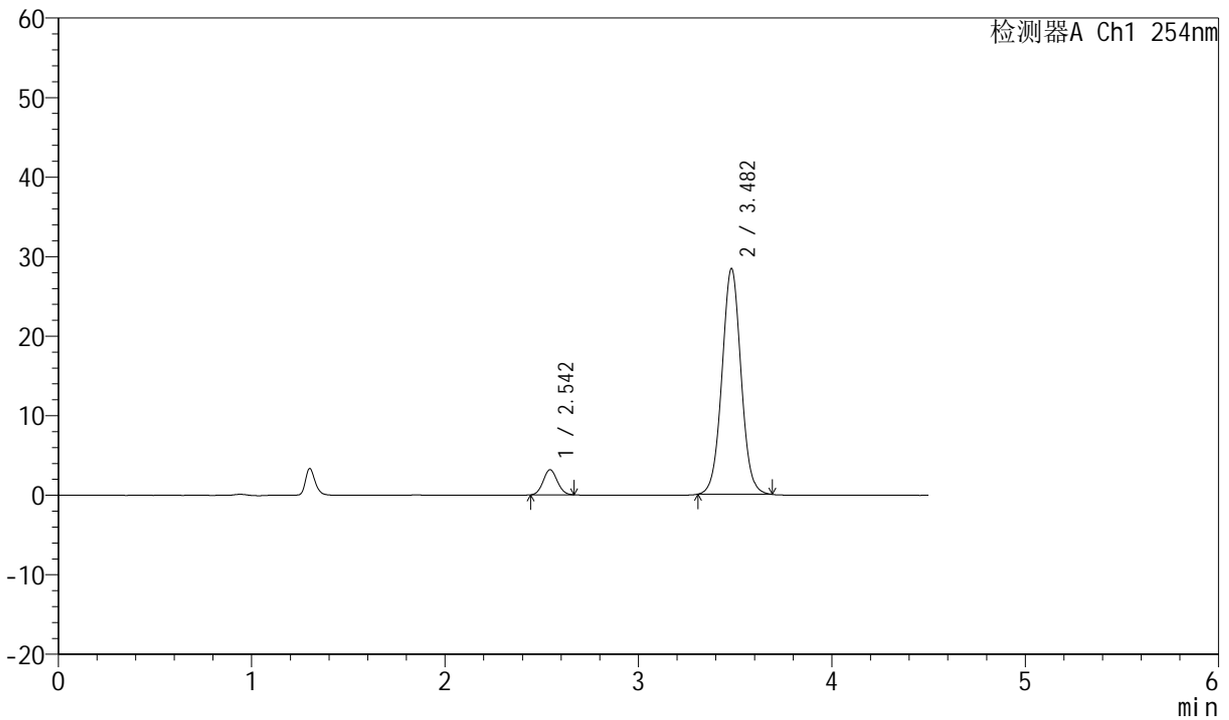
SMF-210

<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 - 10-15/7-611-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.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 :2025/08/20 00:05:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	16054	7.639	3143	5682	1.068	--
2	3.482	194116	92.361	28373	6082	1.028	5.994
总计		210171	100.000	31515			



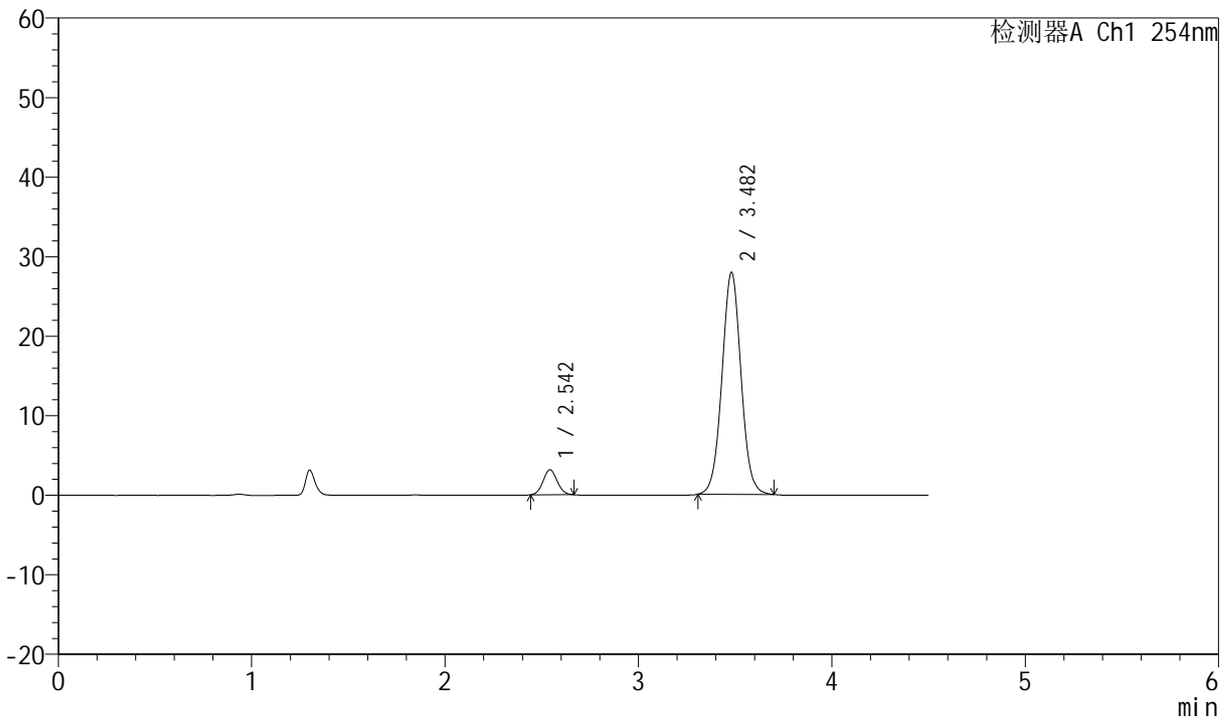
SMF-210

<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 - 10-15/7-612-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-17
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:10:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15930	7.690	3129	5719	1.062	--
2	3.482	191224	92.310	27903	6067	1.029	6.001
总计		207155	100.000	31032			



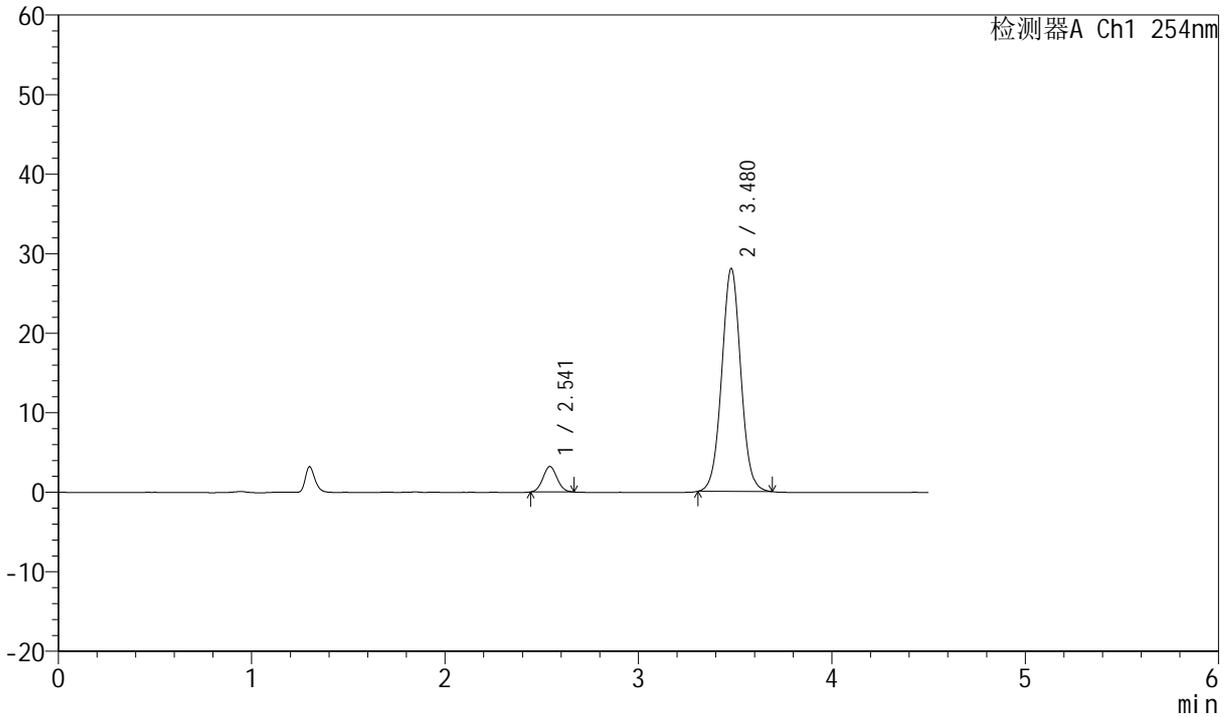
SMF-210

<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 - 10-15/7-613-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-26
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:15:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	16279	7.821	3196	5678	1.059	--
2	3.480	191881	92.179	28046	6068	1.030	5.989
总计		208160	100.000	31242			



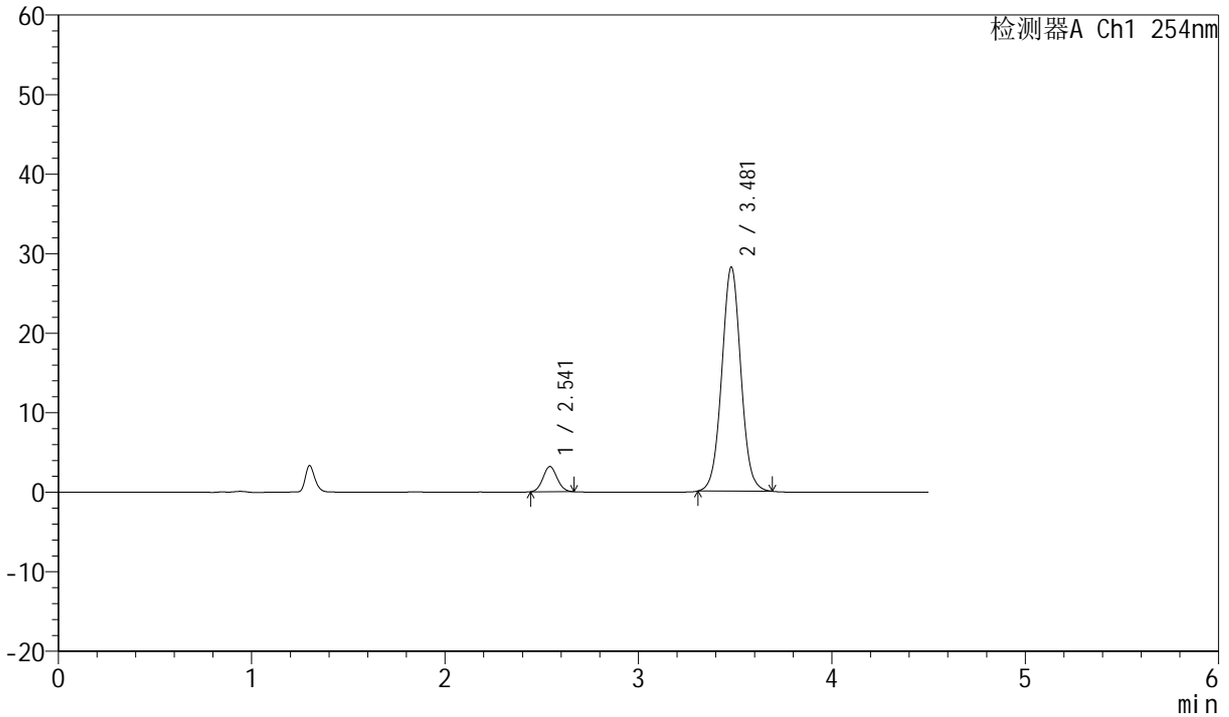
SMF-210

<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 - 10-15/7-614-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:19:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	16063	7.685	3158	5735	1.071	--
2	3.481	192943	92.315	28185	6054	1.029	6.000
总计		209005	100.000	31343			



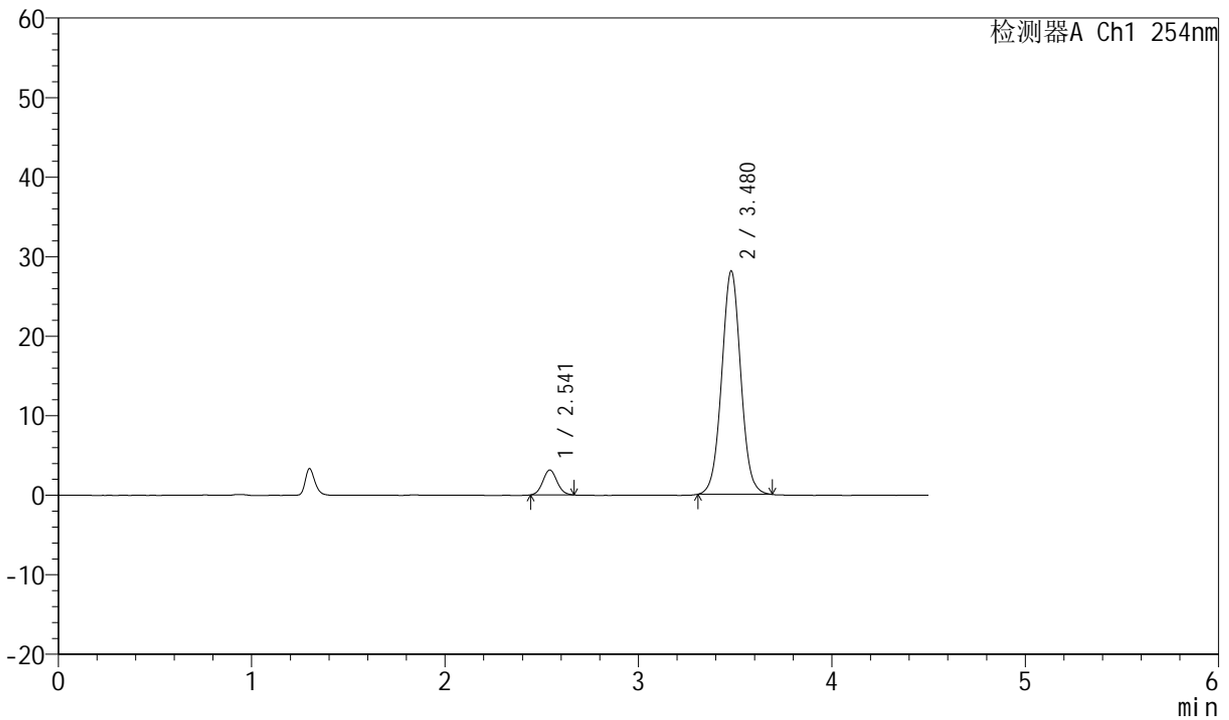
SMF-210

<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 - 10-15/7-615-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:24:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15970	7.662	3132	5677	1.071	--
2	3.480	192452	92.338	28098	6055	1.028	5.988
总计		208421	100.000	31231			



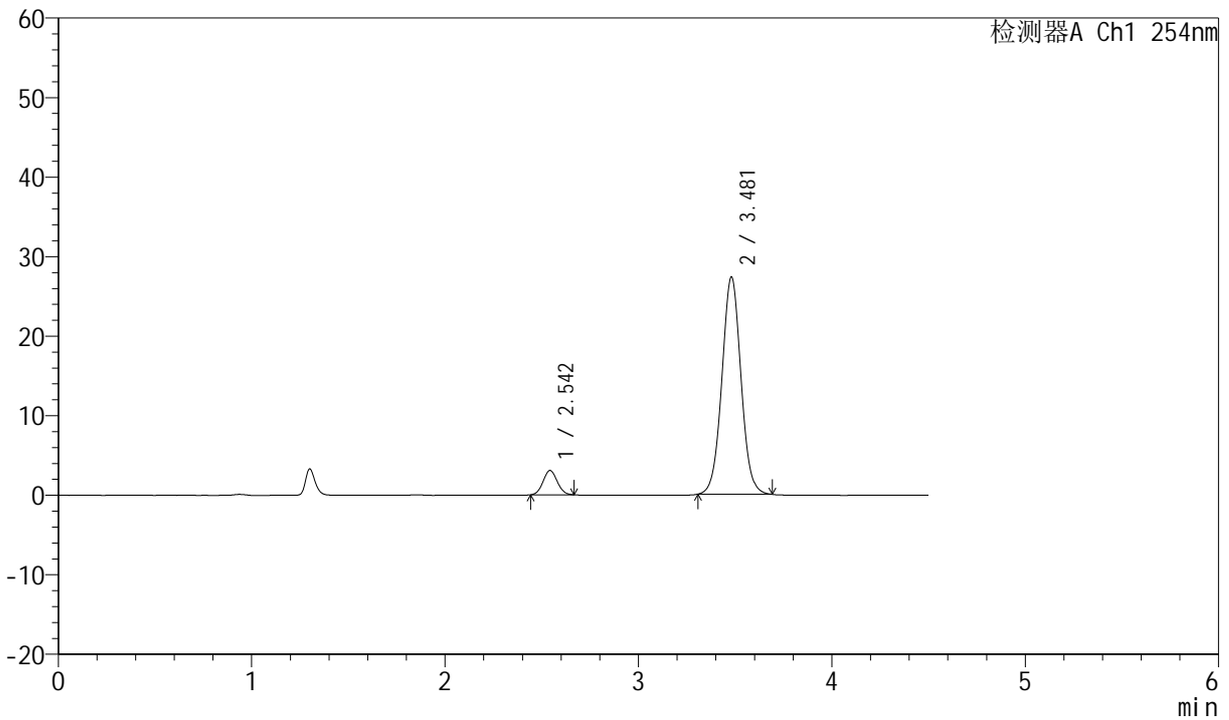
SMF-210

<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 - 10-15/7-616-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-53
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:29:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15570	7.681	3043	5649	1.059	--
2	3.481	187140	92.319	27317	6045	1.029	5.976
总计		202710	100.000	30360			



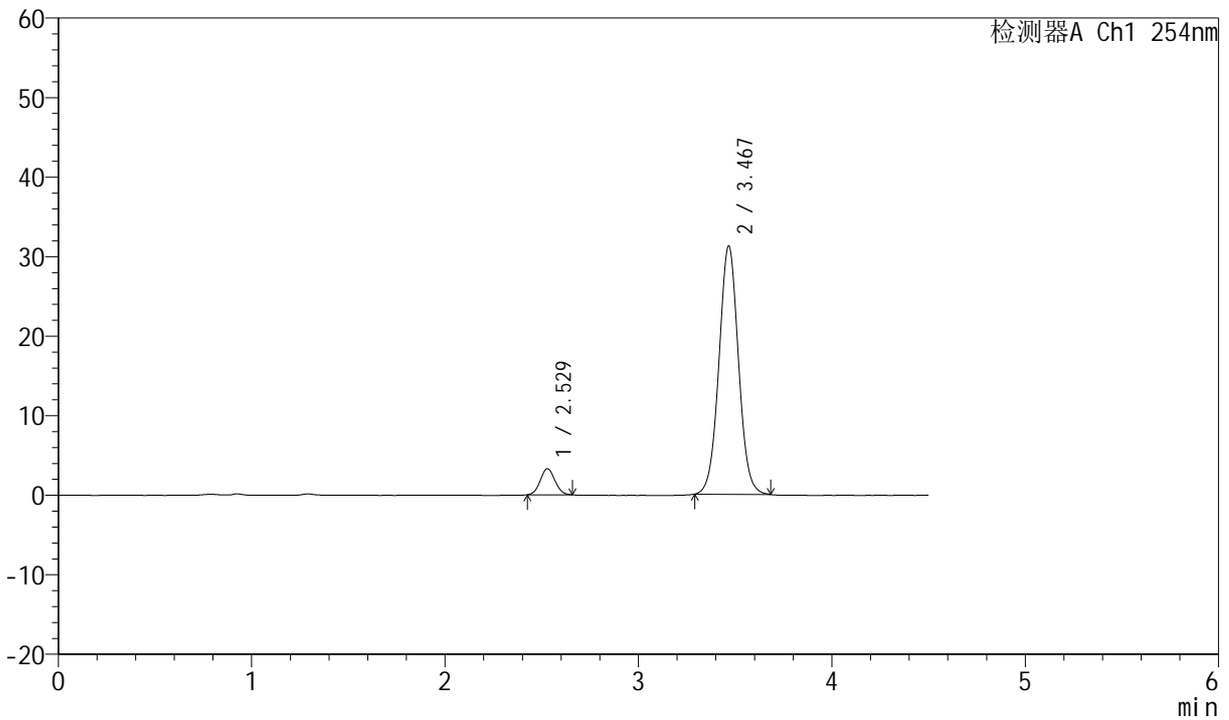
SMF-210

<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 - 10-15/7-617-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:34:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	17269	7.304	3282	5258	1.065	--
2	3.467	219153	92.696	31126	5710	1.030	5.811
总计		236422	100.000	34409			



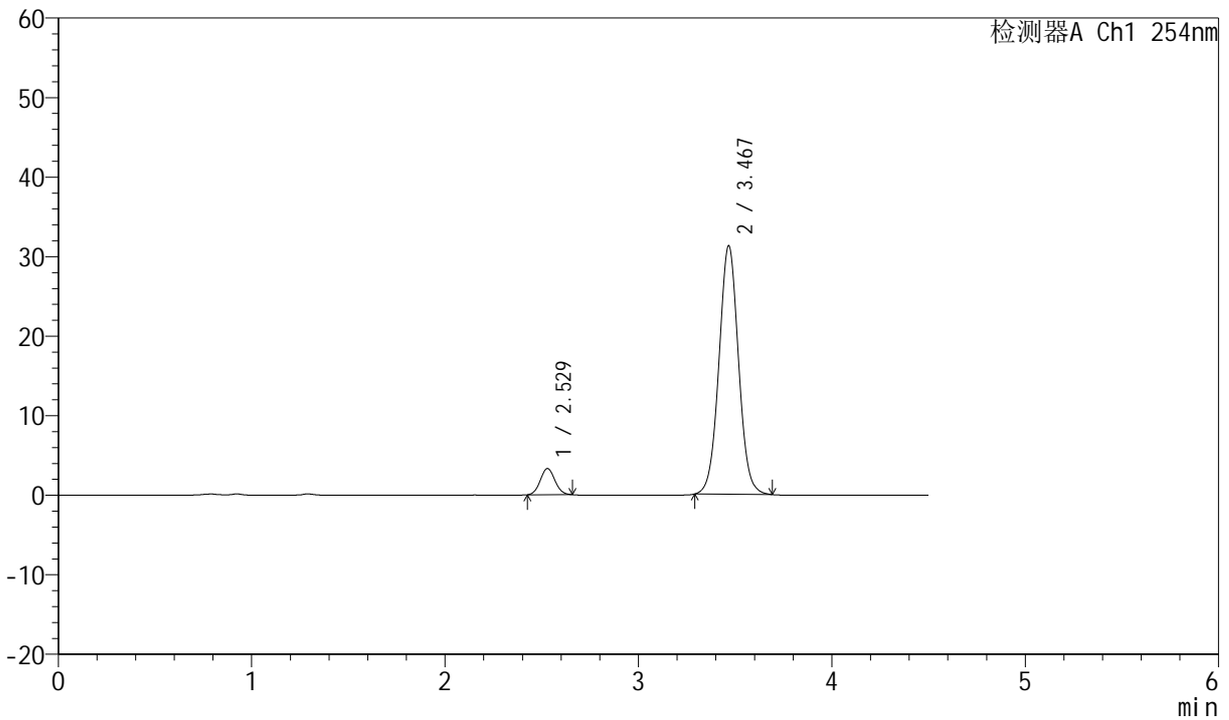
SMF-210

<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 - 10-15/7-618-2 - zzp-2024080121p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:39:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	17372	7.330	3296	5268	1.069	--
2	3.467	219633	92.670	31137	5692	1.031	5.809
总计		237005	100.000	34433			



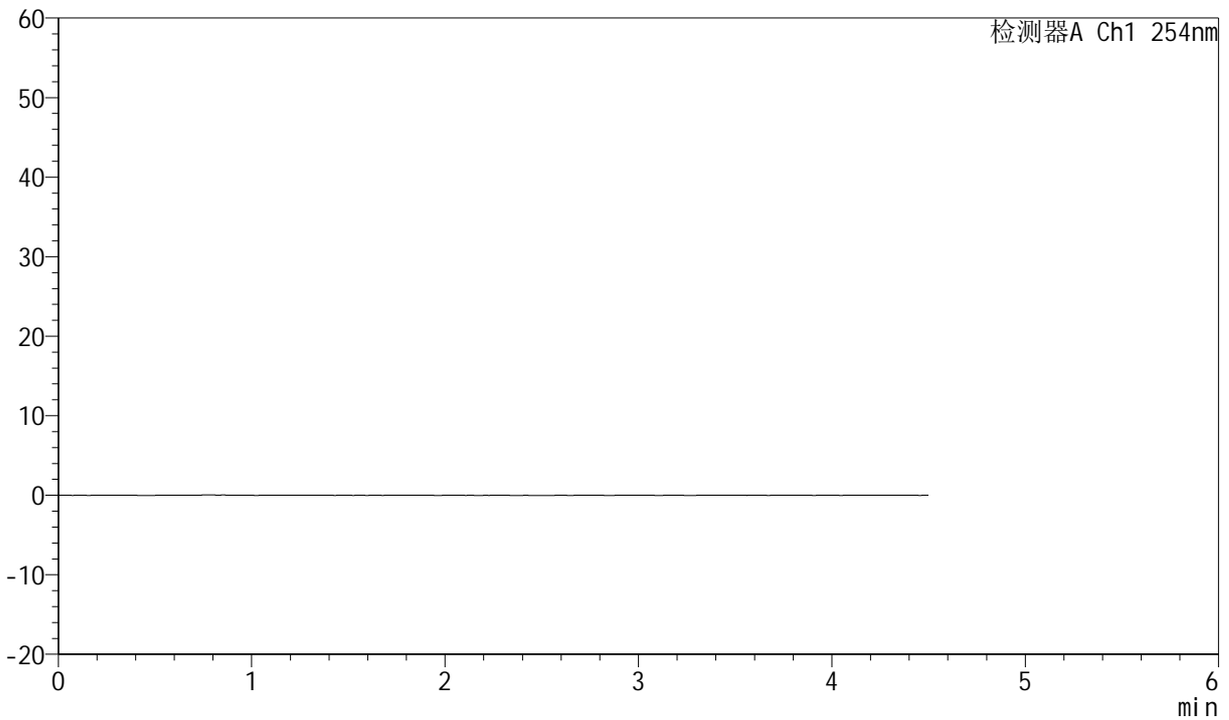
SMF-210

<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 - 10-15/7-619-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-9 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 00:44:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



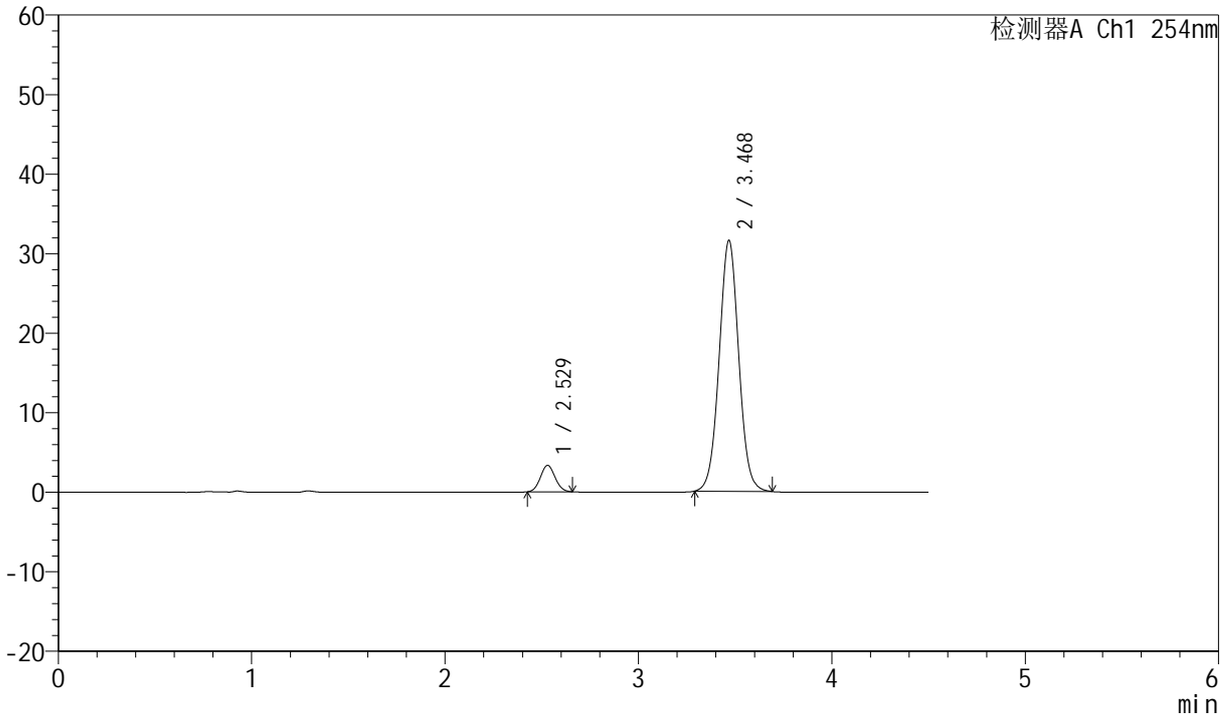
SMF-210

<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 - 10-15/7-620-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:49:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	17500	7.310	3325	5235	1.069	--
2	3.468	221887	92.690	31472	5694	1.030	5.802
总计		239387	100.000	34797			



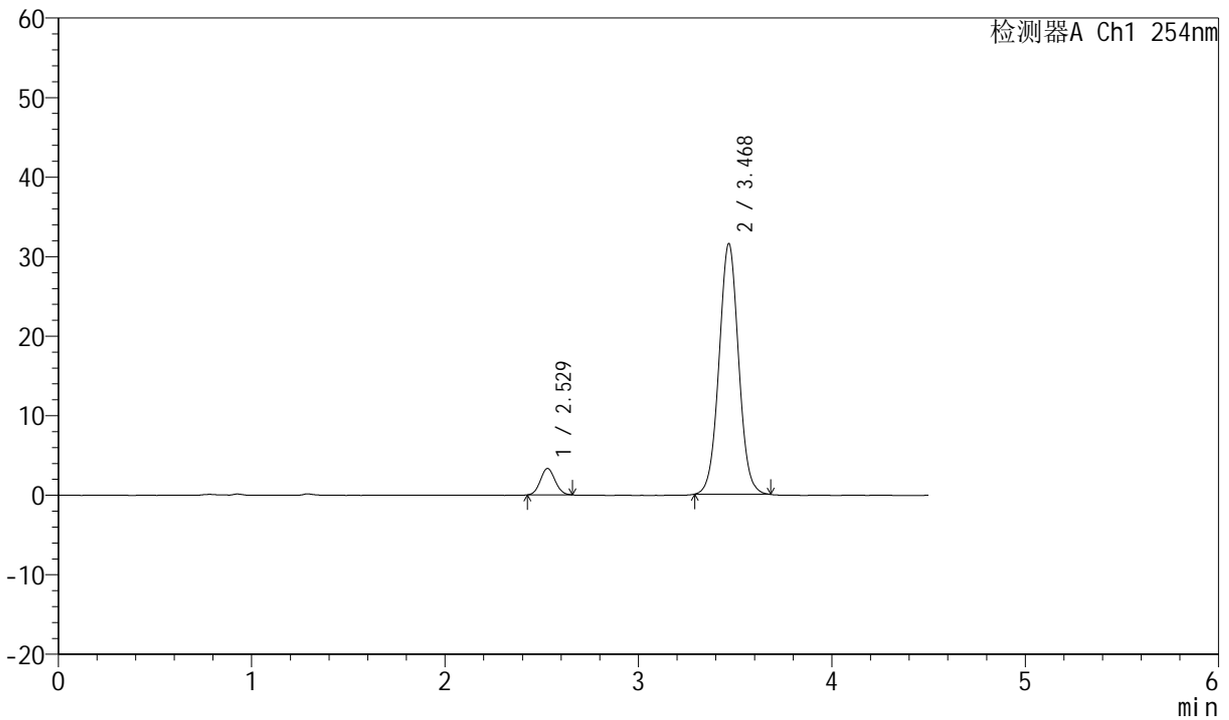
SMF-210

<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 - 10-15/7-621-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 00:54:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	17475	7.312	3314	5220	1.068	--
2	3.468	221521	92.688	31409	5691	1.030	5.796
总计		238996	100.000	34723			



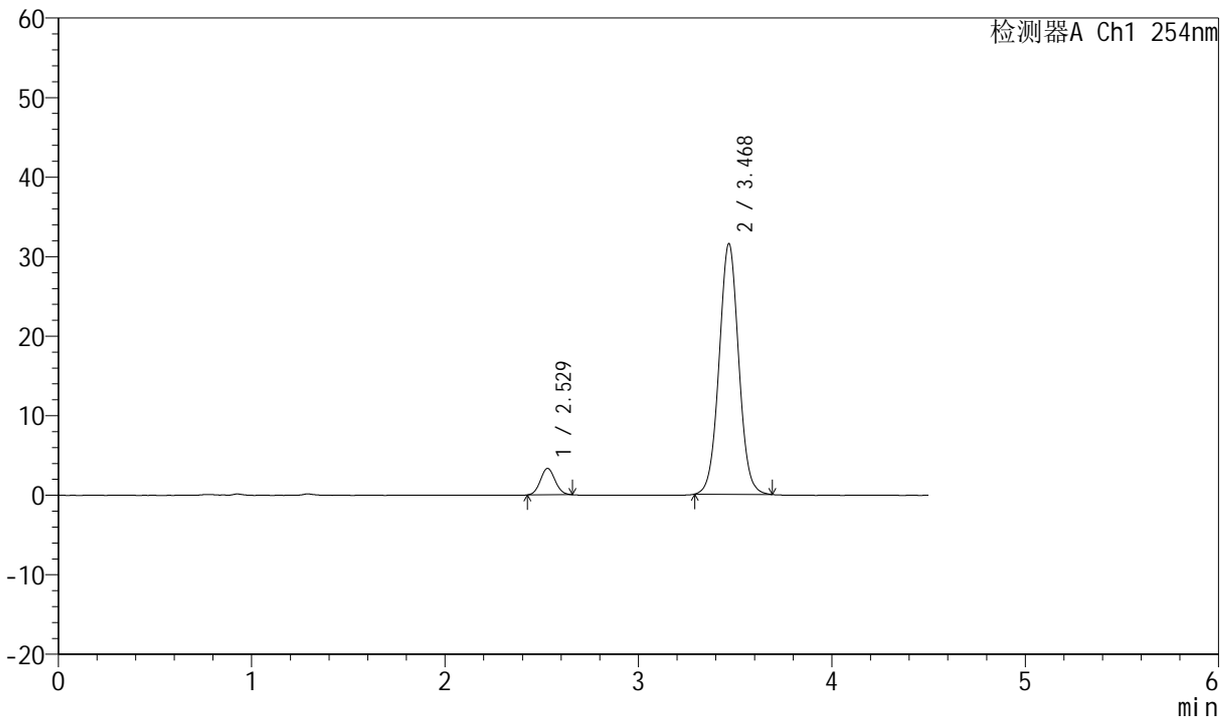
SMF-210

<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 - 10-15/7-622-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 00:58:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.529	17555	7.333	3326	5223	1.068	--
2	3.468	221832	92.667	31434	5683	1.030	5.794
总计		239386	100.000	34761			



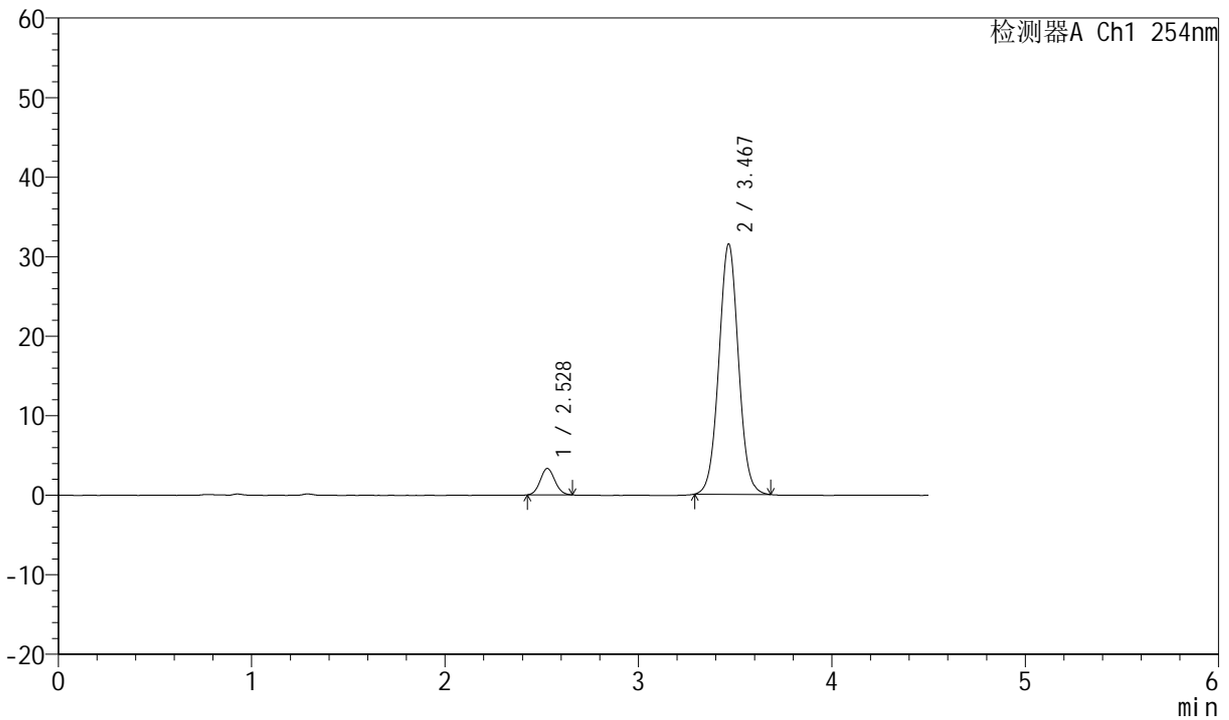
SMF-210

<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 - 10-15/7-623-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:03:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.528	17432	7.296	3317	5273	1.074	--
2	3.467	221484	92.704	31387	5689	1.031	5.810
总计		238916	100.000	34704			



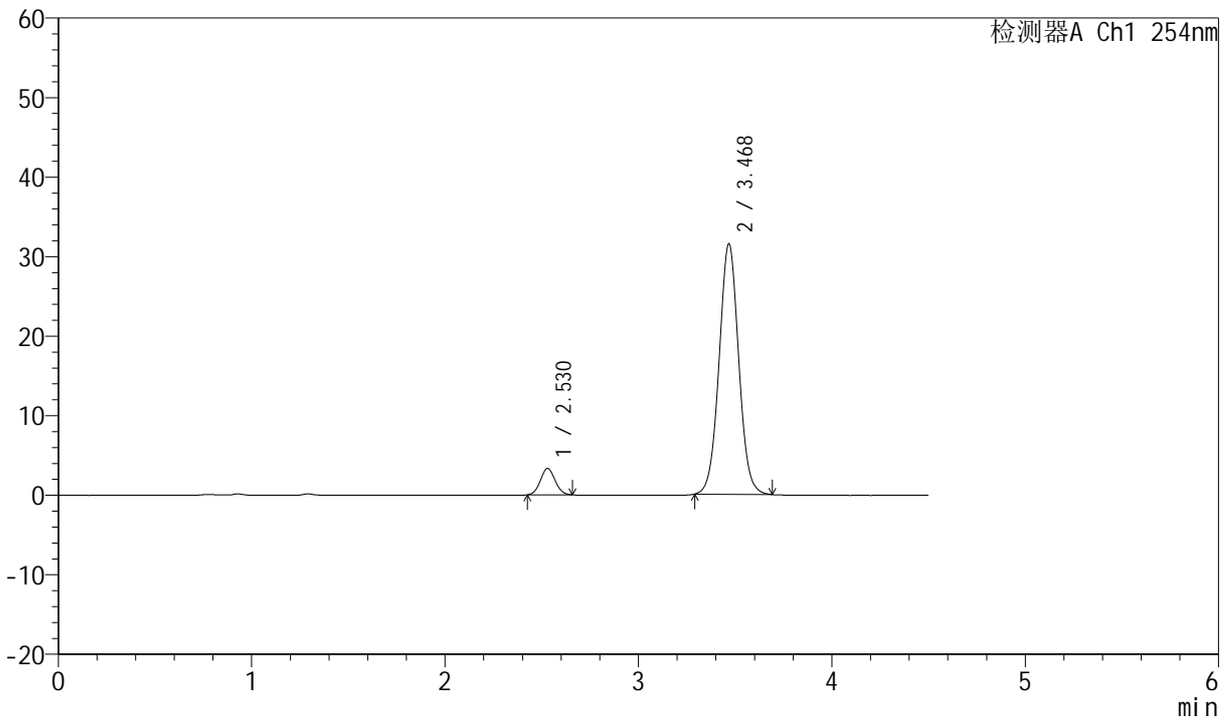
SMF-210

<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 - 10-15/7-624-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-18 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:08:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.530	17469	7.299	3311	5209	1.057	--
2	3.468	221880	92.701	31407	5675	1.031	5.788
总计		239349	100.000	34718			



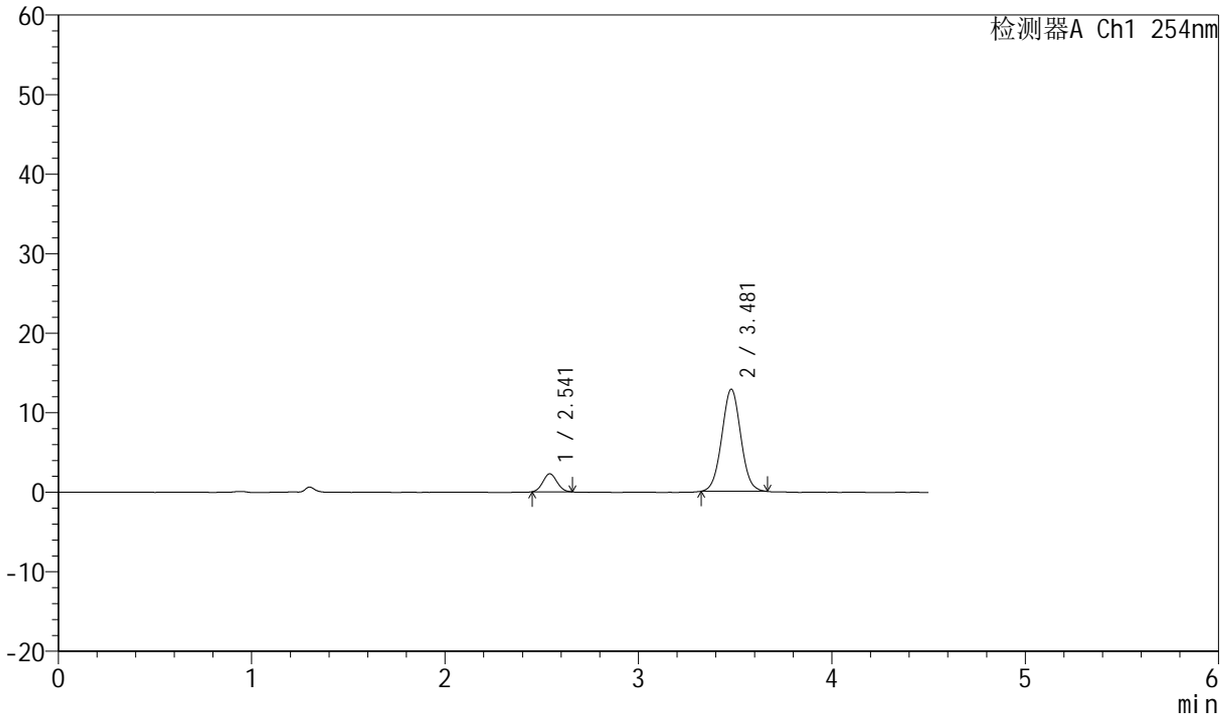
SMF-210

<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 - 10-15/7-625-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-1 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:13:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	11397	11.524	2260	5737	1.067	--
2	3.481	87500	88.476	12855	6025	1.025	5.996
总计		98896	100.000	15115			



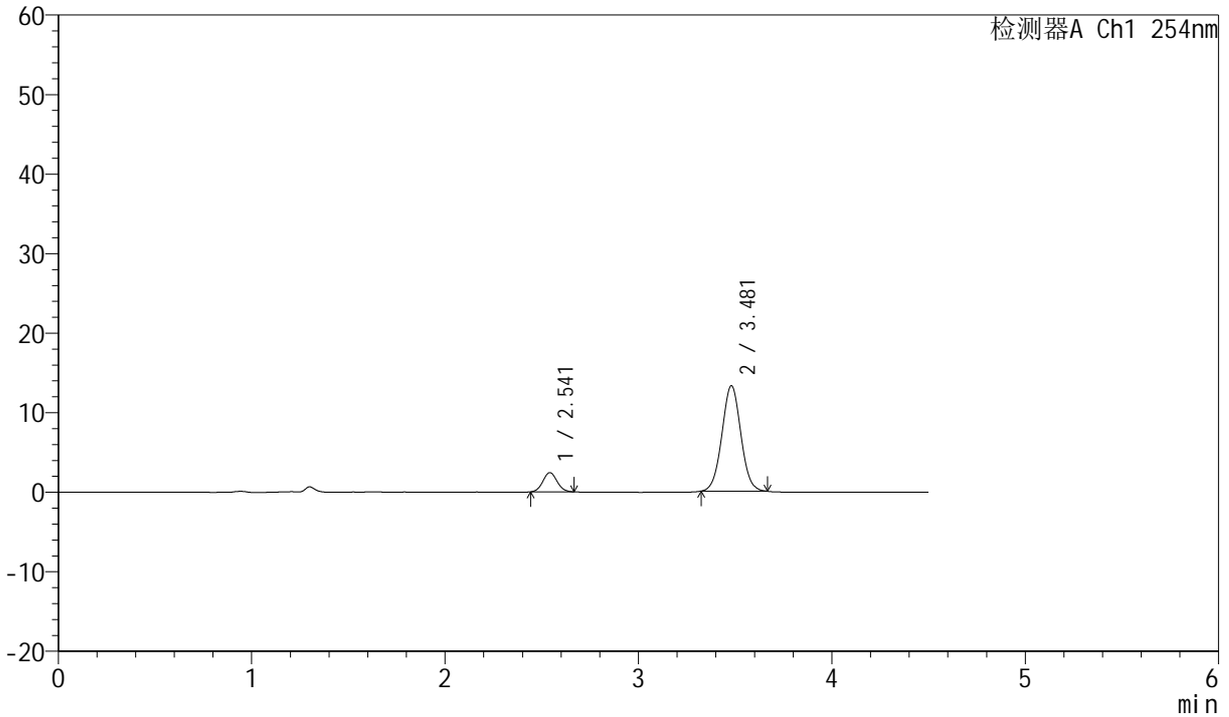
SMF-210

<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 - 10-15/7-626-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-10 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:18:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	12387	12.071	2416	5684	1.082	--
2	3.481	90225	87.929	13262	6074	1.025	5.998
总计		102611	100.000	15678			



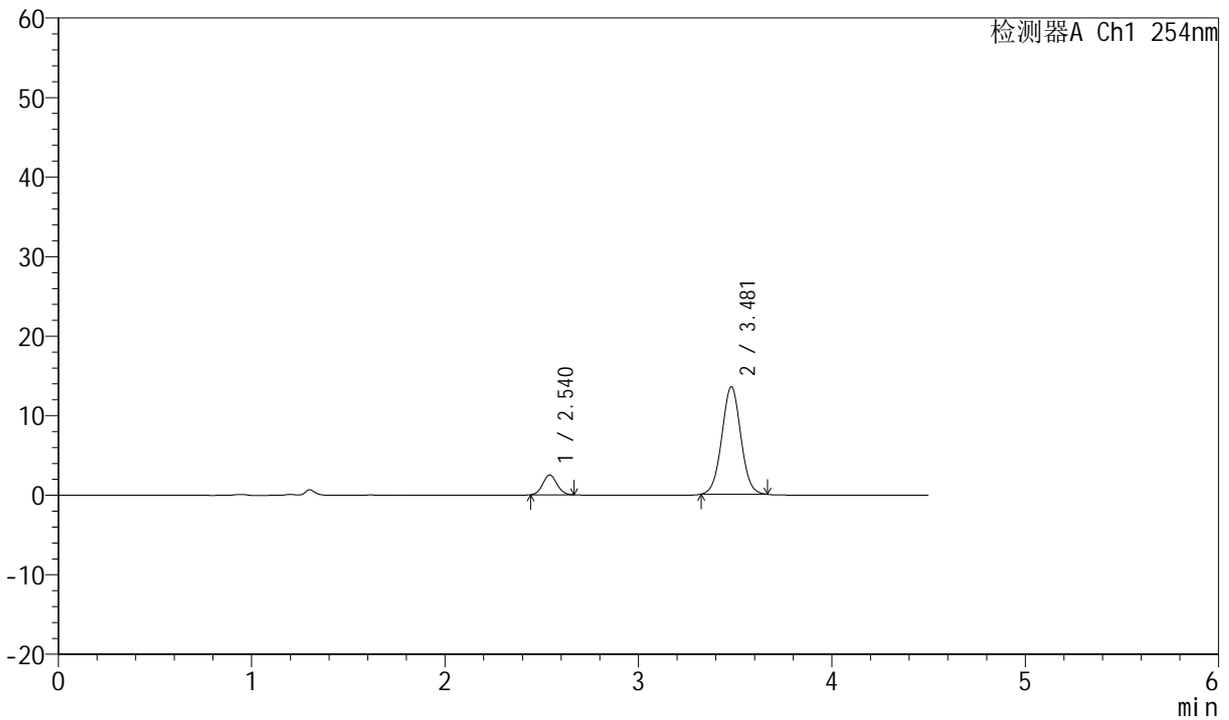
SMF-210

<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 - 10-15/7-627-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:23:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	12709	12.108	2491	5676	1.066	--
2	3.481	92253	87.892	13523	6033	1.024	5.987
总计		104962	100.000	16014			



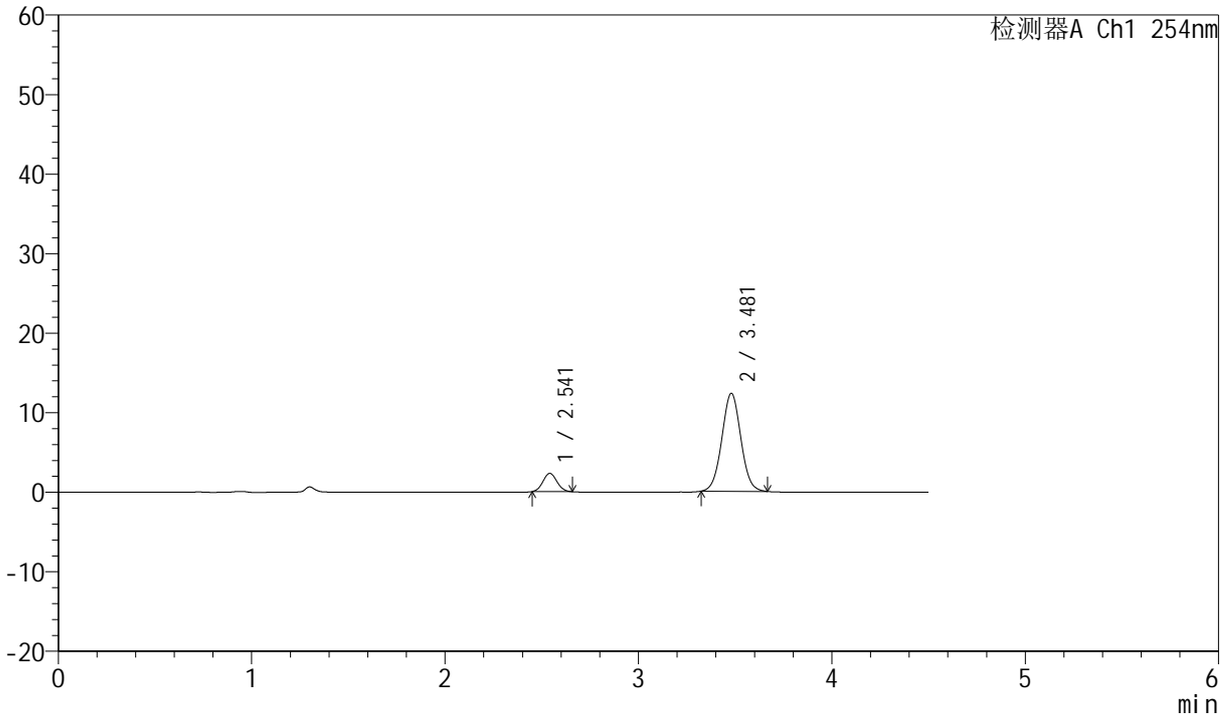
SMF-210

<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 - 10-15/7-628-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:28:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	11593	12.120	2299	5779	1.065	--
2	3.481	84058	87.880	12326	6041	1.026	6.011
总计		95652	100.000	14626			



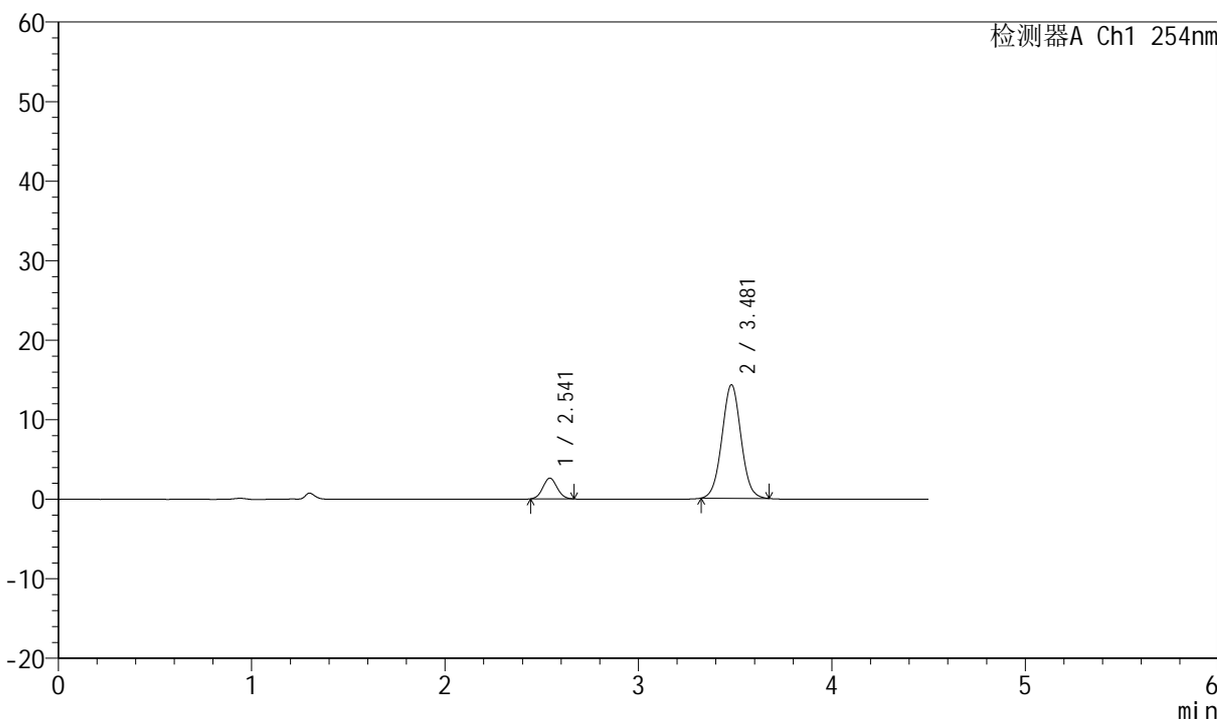
SMF-210

<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 - 10-15/7-629-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:33:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	13355	12.033	2606	5614	1.062	--
2	3.481	97632	87.967	14276	6010	1.028	5.964
总计		110987	100.000	16882			



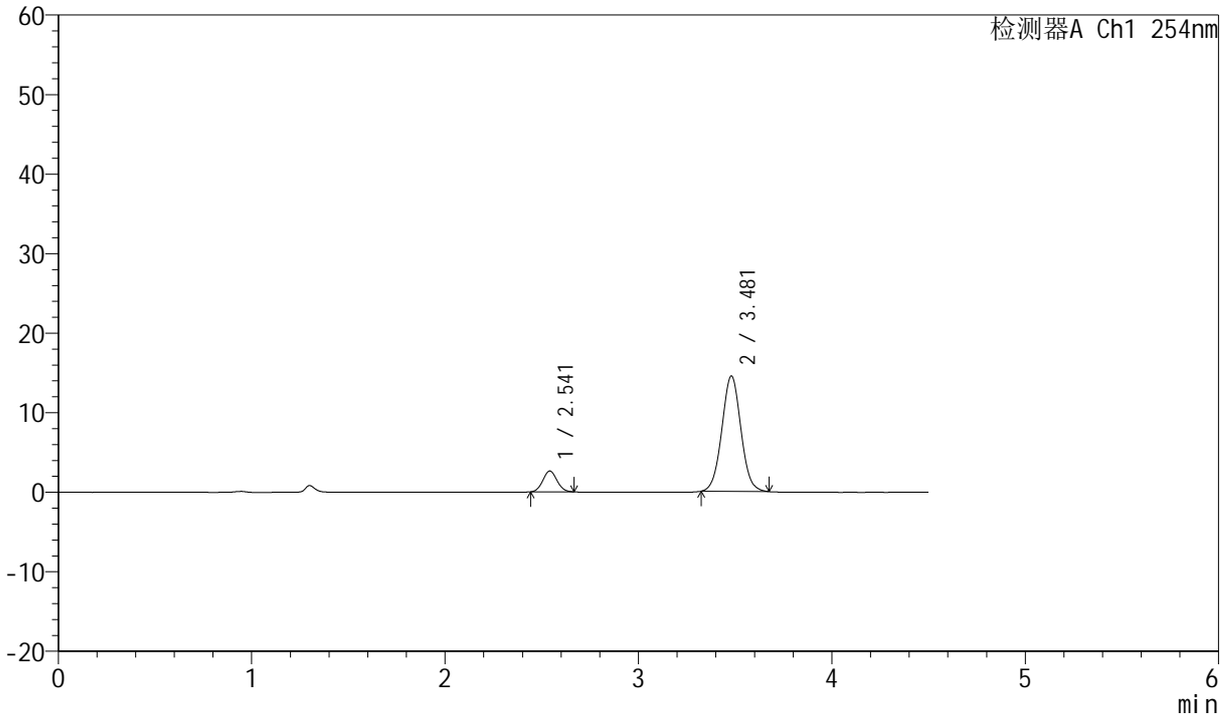
SMF-210

<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 - 10-15/7-630-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-46 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:37:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	13282	11.800	2613	5691	1.070	--
2	3.481	99283	88.200	14507	5997	1.029	5.979
总计		112565	100.000	17120			



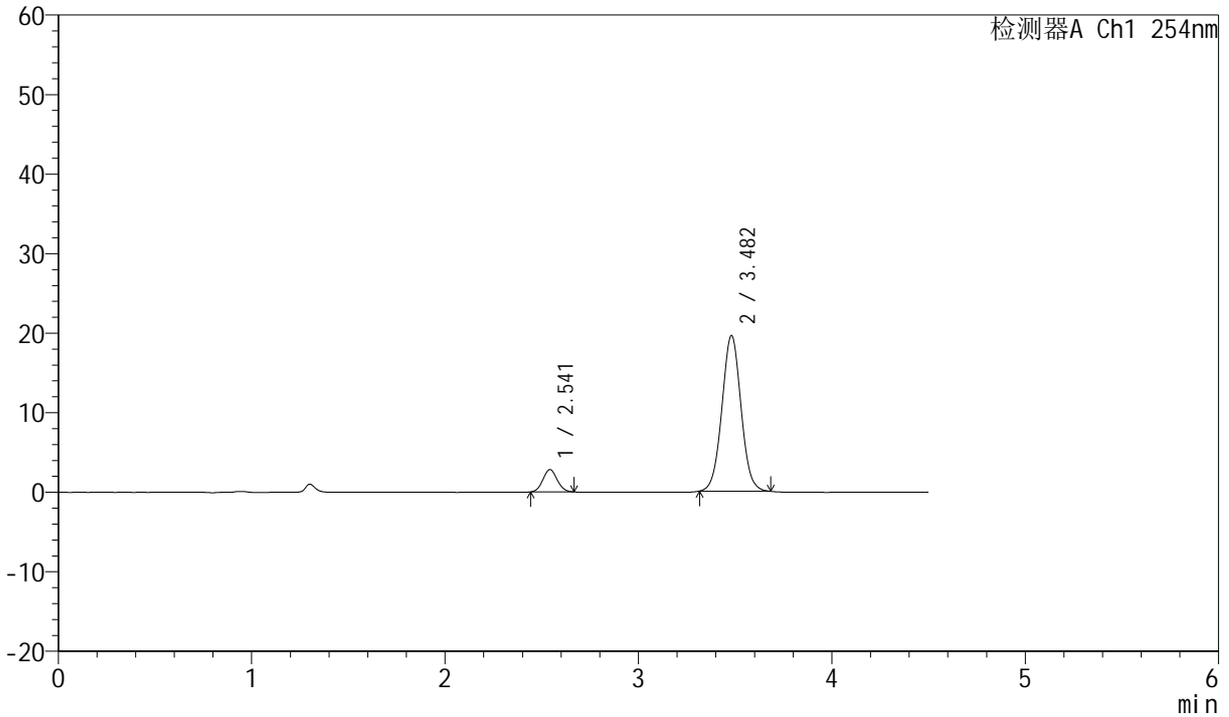
SMF-210

<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 - 10-15/7-631-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-2 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:42:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14411	9.688	2801	5586	1.071	--
2	3.482	134333	90.312	19573	5996	1.028	5.953
总计		148744	100.000	22375			



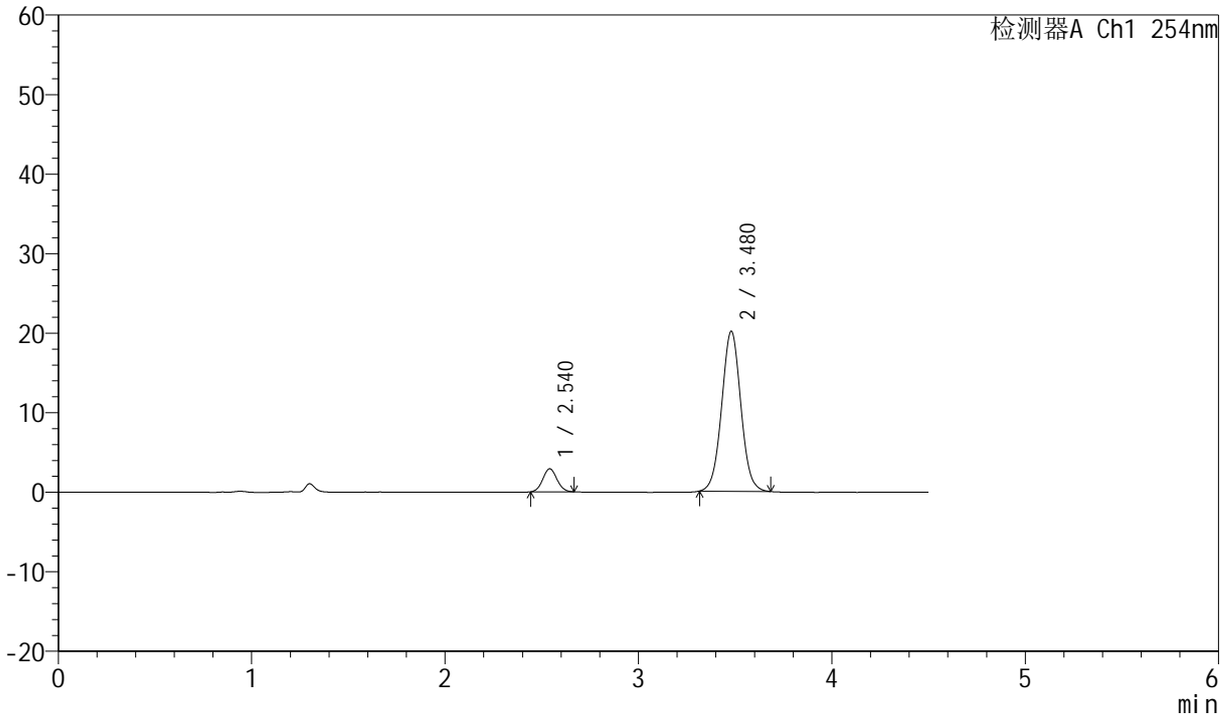
SMF-210

<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 - 10-15/7-632-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-11 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 01:47:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	14738	9.621	2890	5669	1.066	--
2	3.480	138448	90.379	20135	5980	1.027	5.968
总计		153186	100.000	23026			



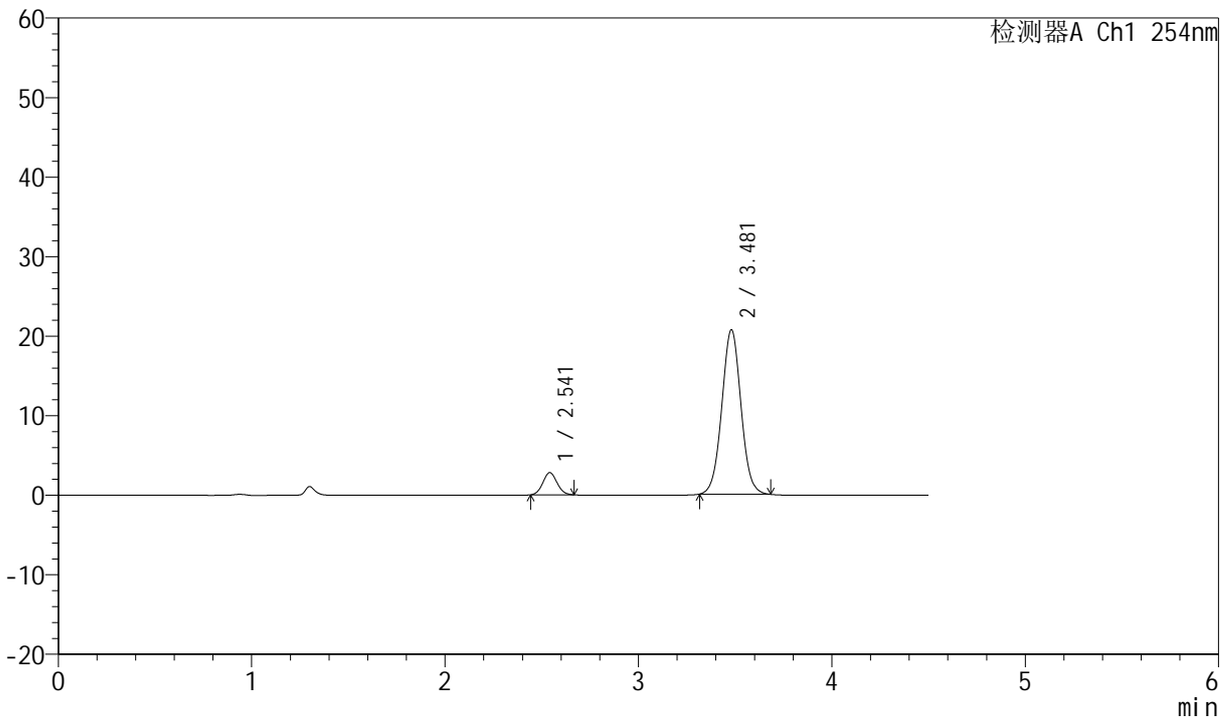
SMF-210

<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 - 10-15/7-633-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:52:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14308	9.134	2794	5626	1.075	--
2	3.481	142348	90.866	20690	5981	1.027	5.960
总计		156656	100.000	23484			



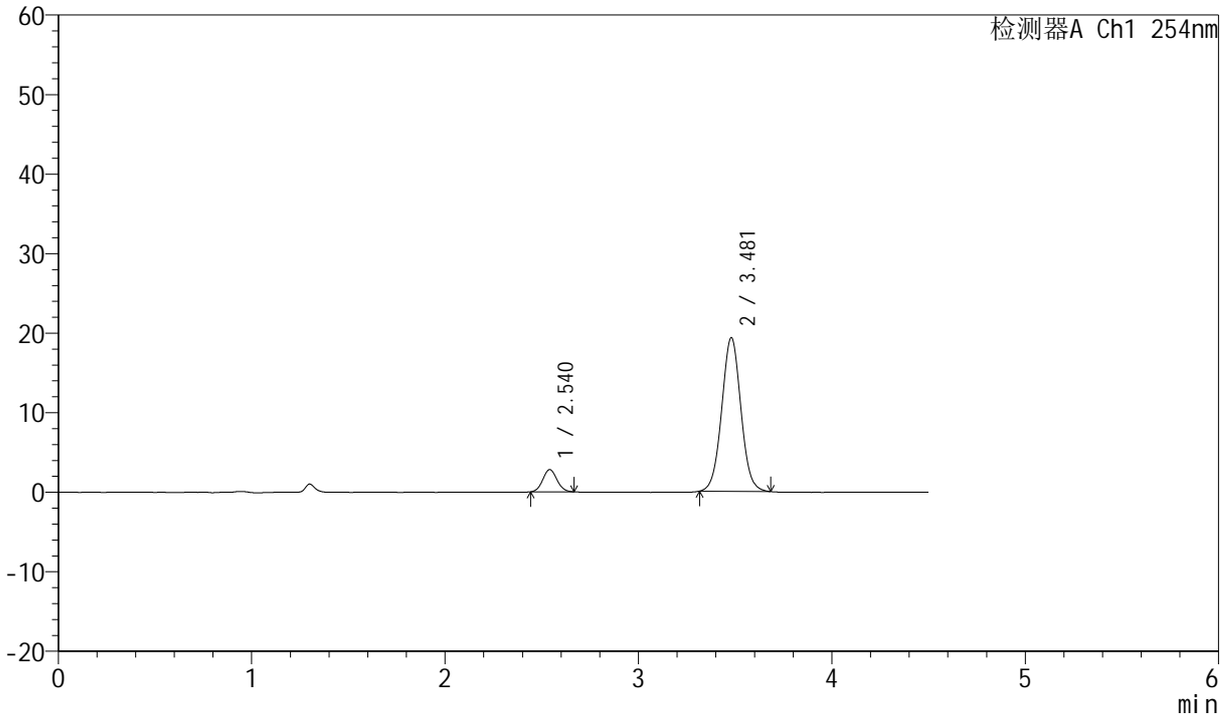
SMF-210

<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 - 10-15/7-634-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 01:57:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	14263	9.678	2793	5670	1.066	--
2	3.481	133102	90.322	19334	5969	1.029	5.967
总计		147365	100.000	22127			



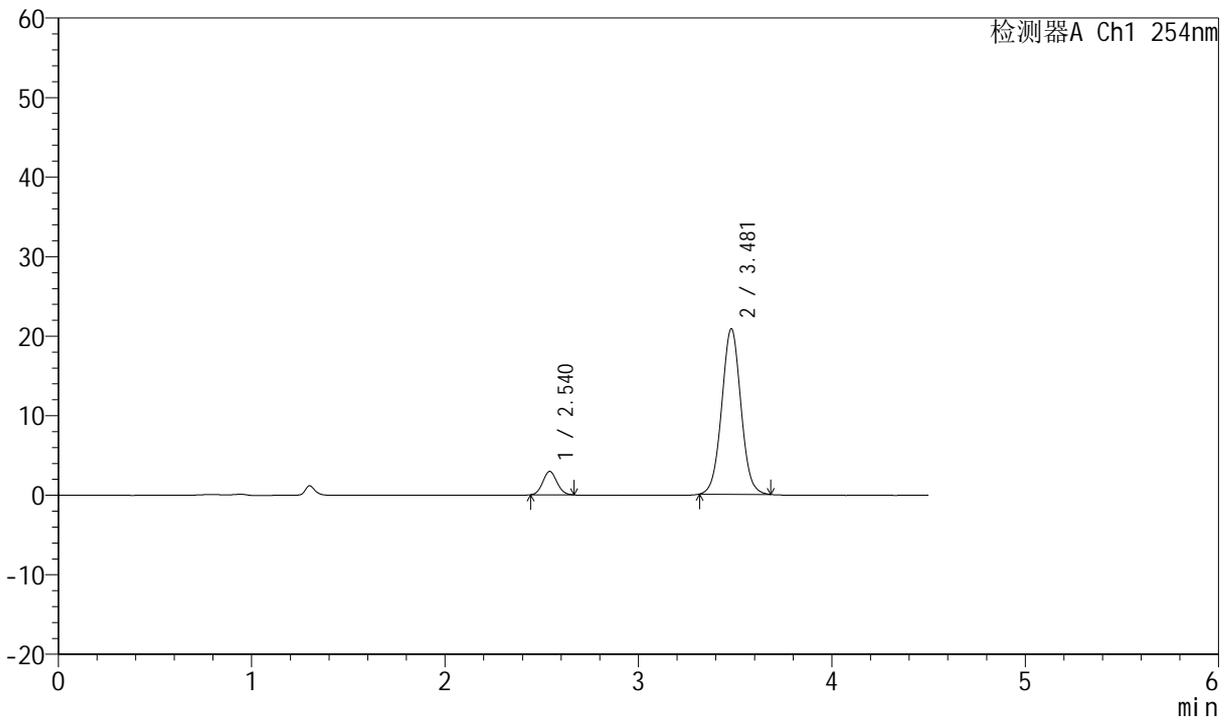
SMF-210

<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 - 10-15/7-635-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:02:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:44:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	14974	9.455	2941	5646	1.081	--
2	3.481	143394	90.545	20824	5949	1.028	5.956
总计		158368	100.000	23765			



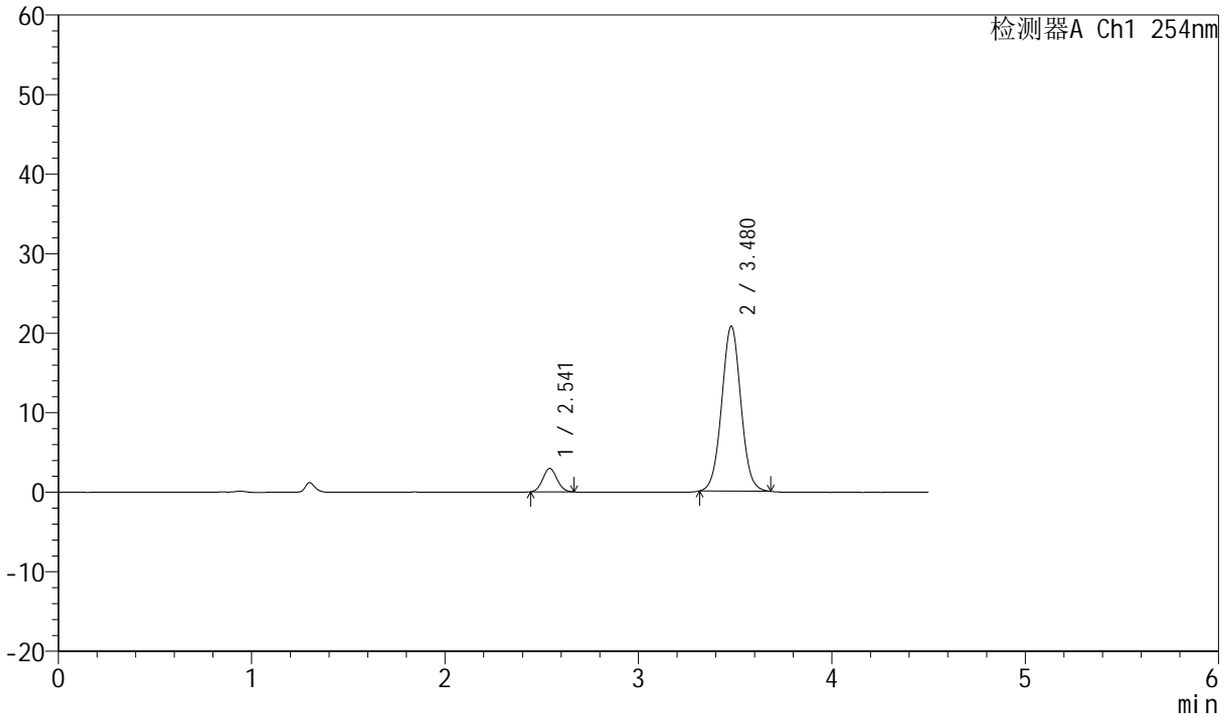
SMF-210

<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 - 10-15/7-636-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 02:07:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15051	9.529	2931	5569	1.065	--
2	3.480	142902	90.471	20760	5956	1.027	5.937
总计		157953	100.000	23691			



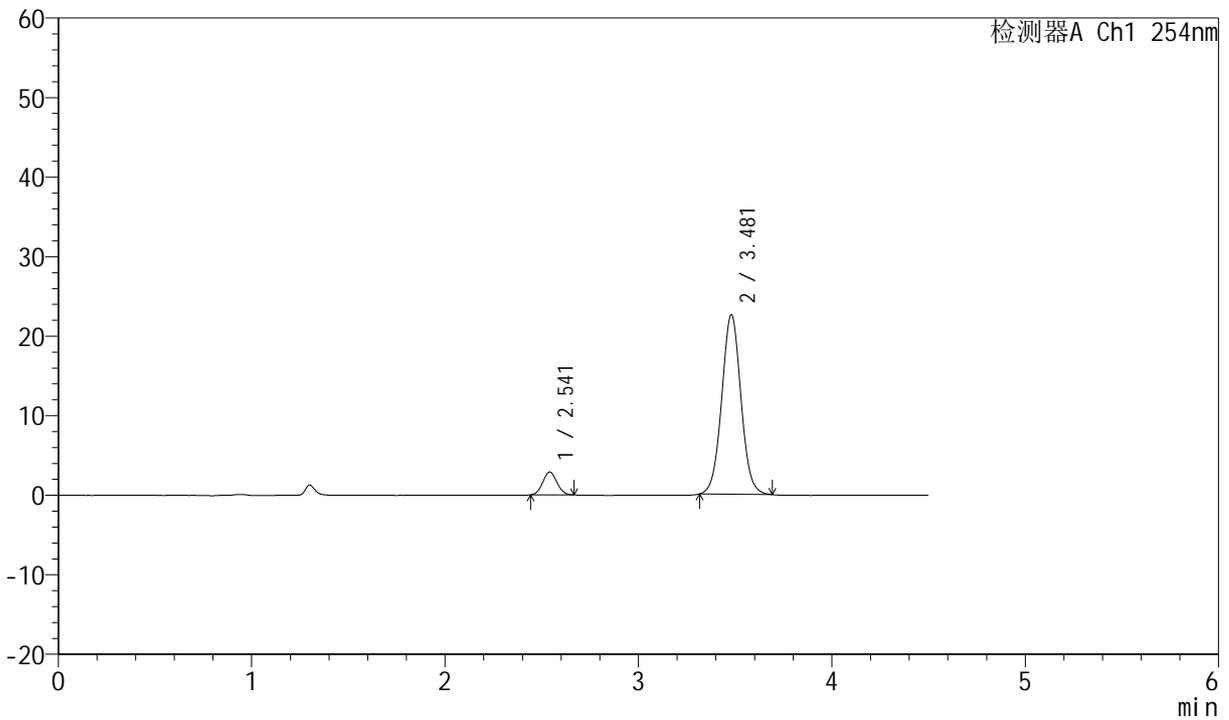
SMF-210

<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 - 10-15/7-637-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-3 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 02:12:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14605	8.569	2861	5668	1.062	--
2	3.481	155840	91.431	22587	5959	1.030	5.964
总计		170444	100.000	25448			



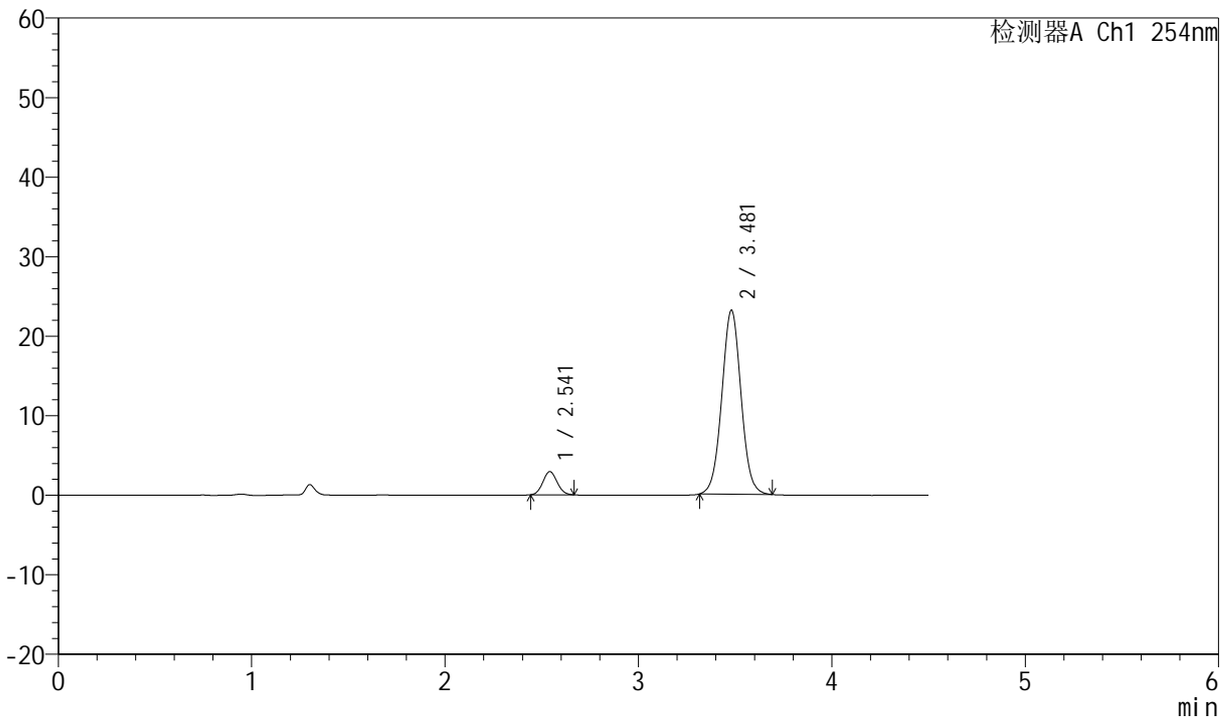
SMF-210

<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 - 10-15/7-638-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-12
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 02:16:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14857	8.510	2905	5615	1.077	--
2	3.481	159725	91.490	23140	5949	1.028	5.948
总计		174582	100.000	26045			



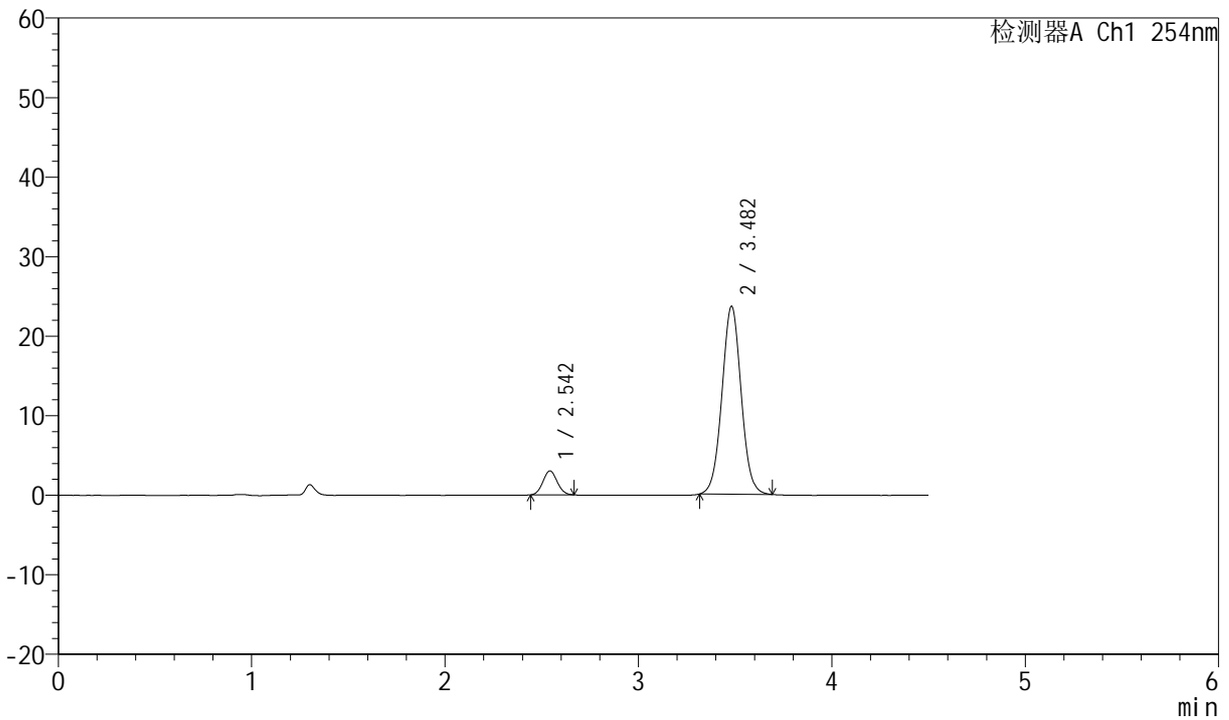
SMF-210

<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 - 10-15/7-639-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:21:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:44:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15439	8.649	3002	5577	1.066	--
2	3.482	163065	91.351	23620	5942	1.028	5.935
总计		178504	100.000	26622			



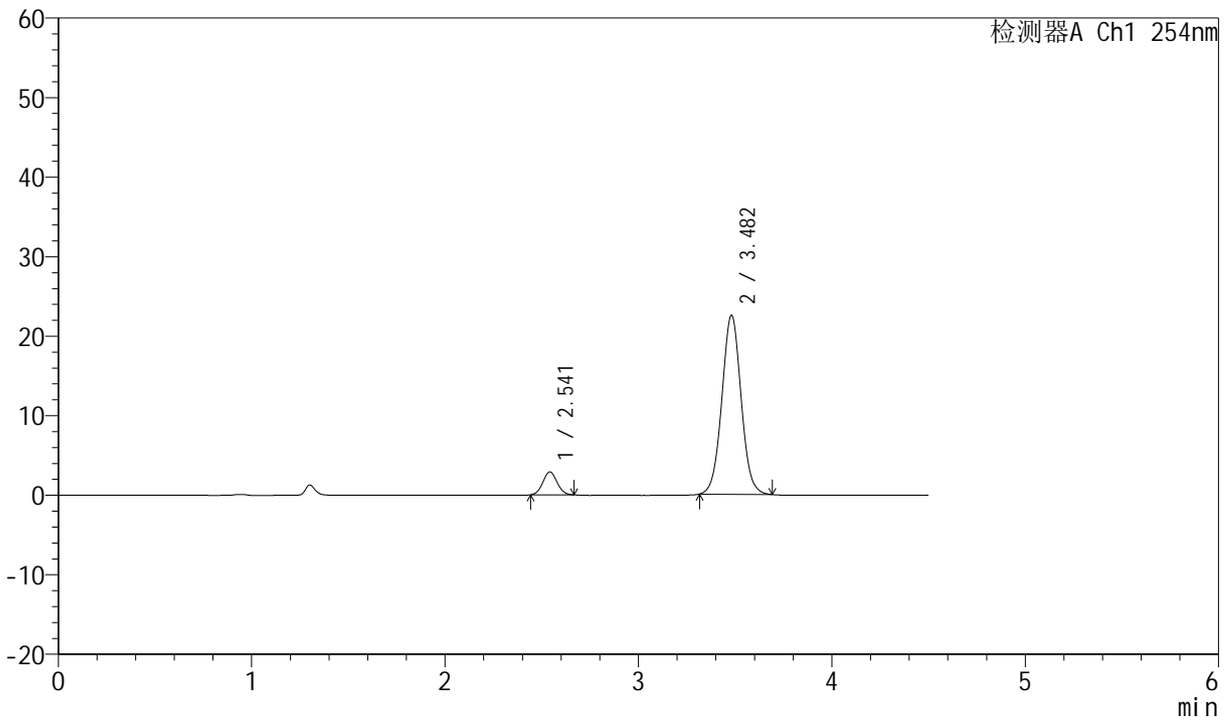
SMF-210

<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 - 10-15/7-640-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-30 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 02:26:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14781	8.679	2881	5609	1.064	--
2	3.482	155519	91.321	22511	5940	1.029	5.946
总计		170300	100.000	25392			



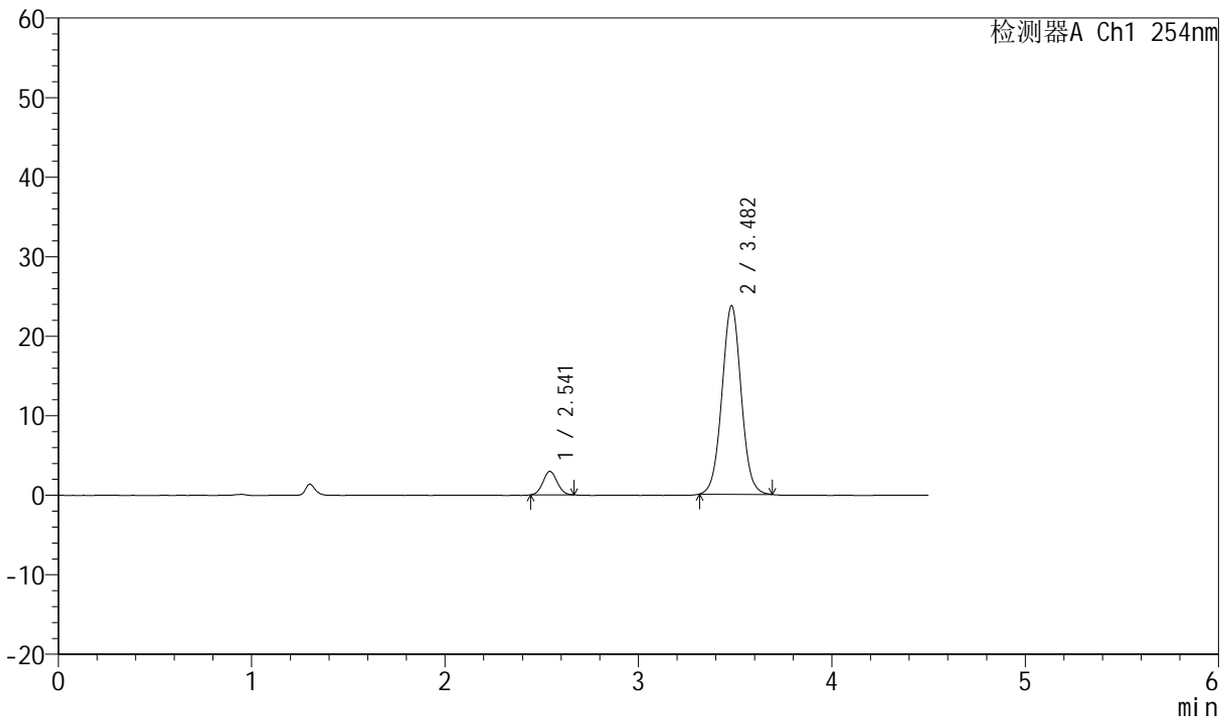
SMF-210

<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 - 10-15/7-641-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 02:31:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15065	8.419	2944	5630	1.063	--
2	3.482	163868	91.581	23700	5937	1.026	5.949
总计		178933	100.000	26644			



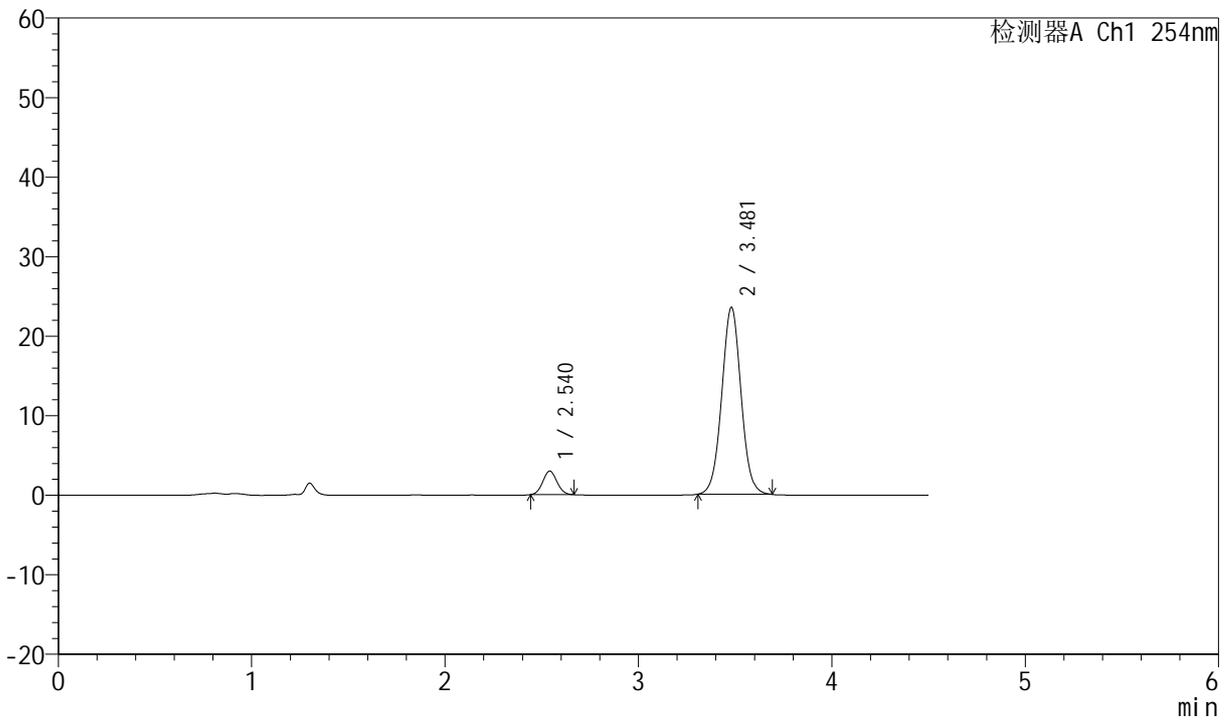
SMF-210

<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 - 10-15/7-642-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 02:36:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15112	8.495	2963	5631	1.060	--
2	3.481	162777	91.505	23510	5921	1.027	5.947
总计		177889	100.000	26472			



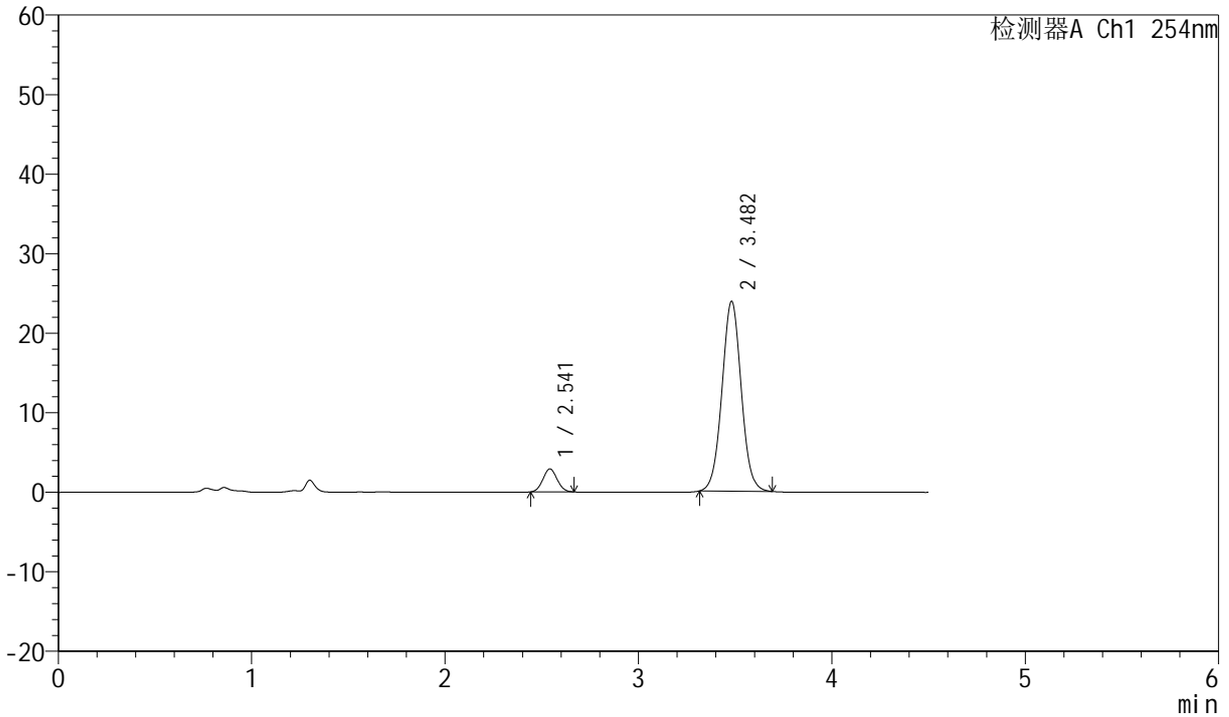
SMF-210

<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 - 10-15/7-643-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-4 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 02:41:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14768	8.207	2884	5585	1.059	--
2	3.482	165170	91.793	23859	5933	1.029	5.939
总计		179938	100.000	26744			



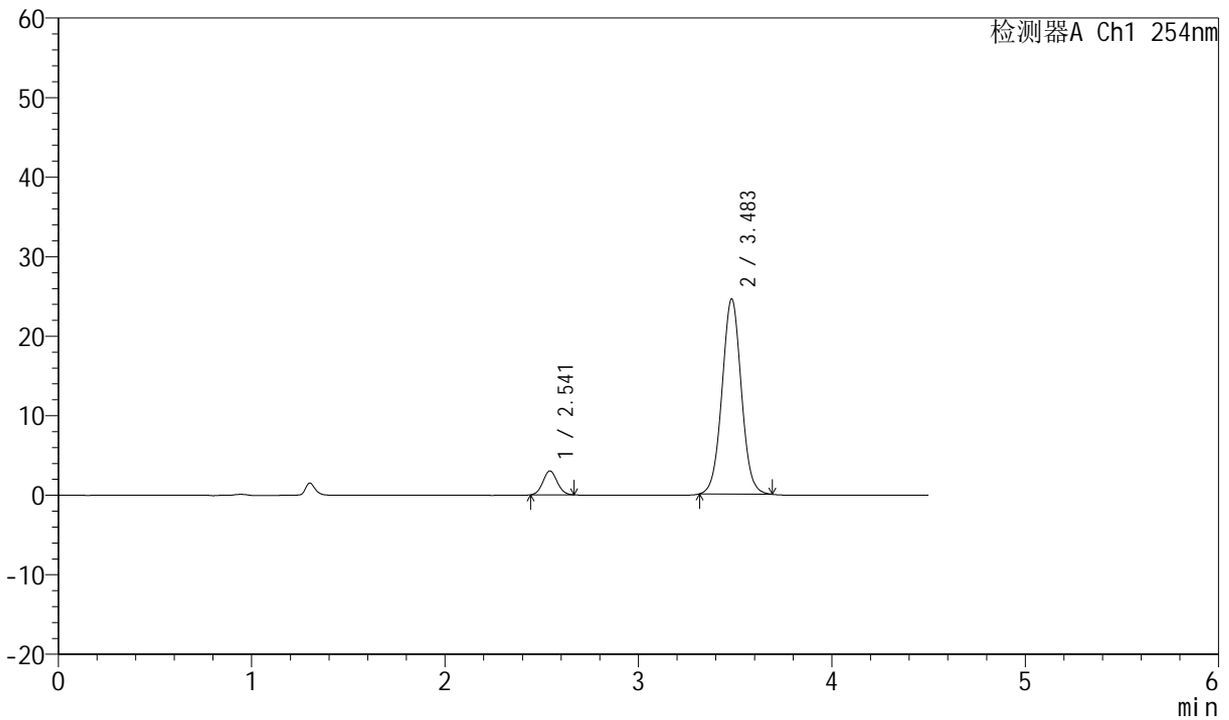
SMF-210

<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 - 10-15/7-644-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-13
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 02:46:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15381	8.306	2994	5590	1.066	--
2	3.483	169794	91.694	24511	5914	1.027	5.936
总计		185175	100.000	27505			



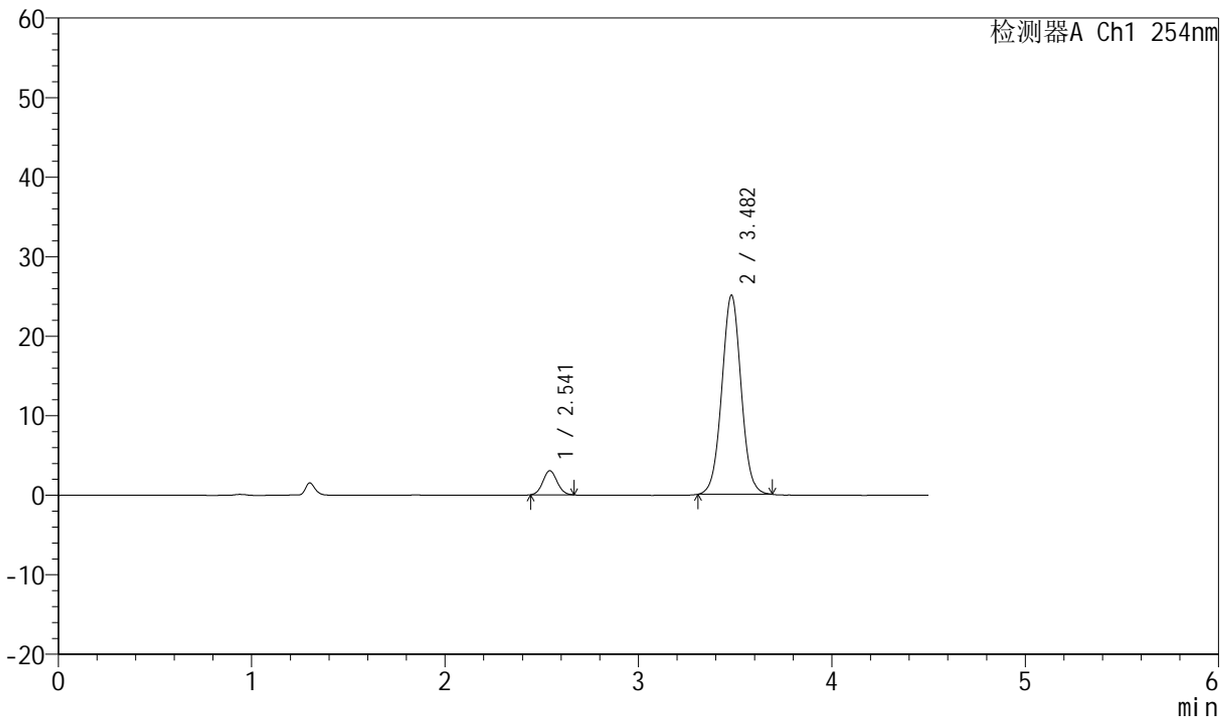
SMF-210

<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 - 10-15/7-645-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-22 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 02:51:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15519	8.210	3023	5594	1.064	--
2	3.482	173503	91.790	25031	5908	1.024	5.932
总计		189022	100.000	28054			



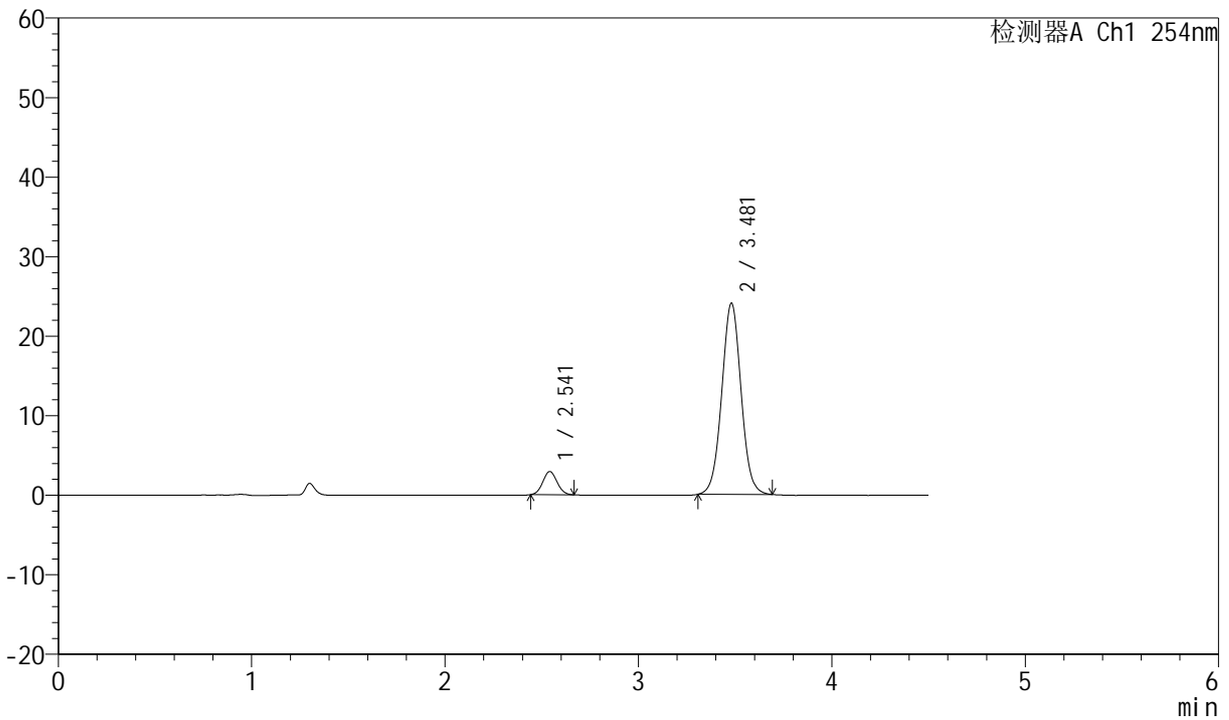
SMF-210

<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 - 10-15/7-646-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-31 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 02:55:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15040	8.274	2922	5534	1.064	--
2	3.481	166732	91.726	24042	5897	1.027	5.917
总计		181772	100.000	26964			



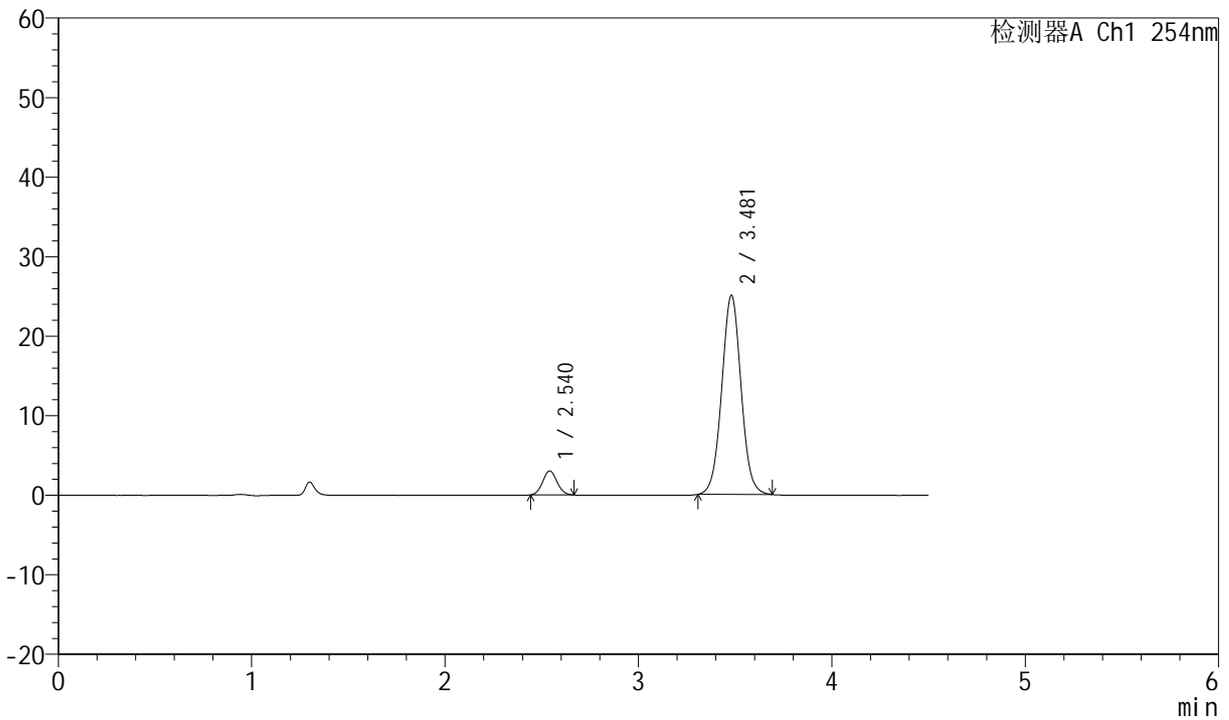
SMF-210

<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 - 10-15/7-647-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 03:00:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15511	8.191	3017	5514	1.067	--
2	3.481	173860	91.809	25040	5887	1.027	5.910
总计		189371	100.000	28057			



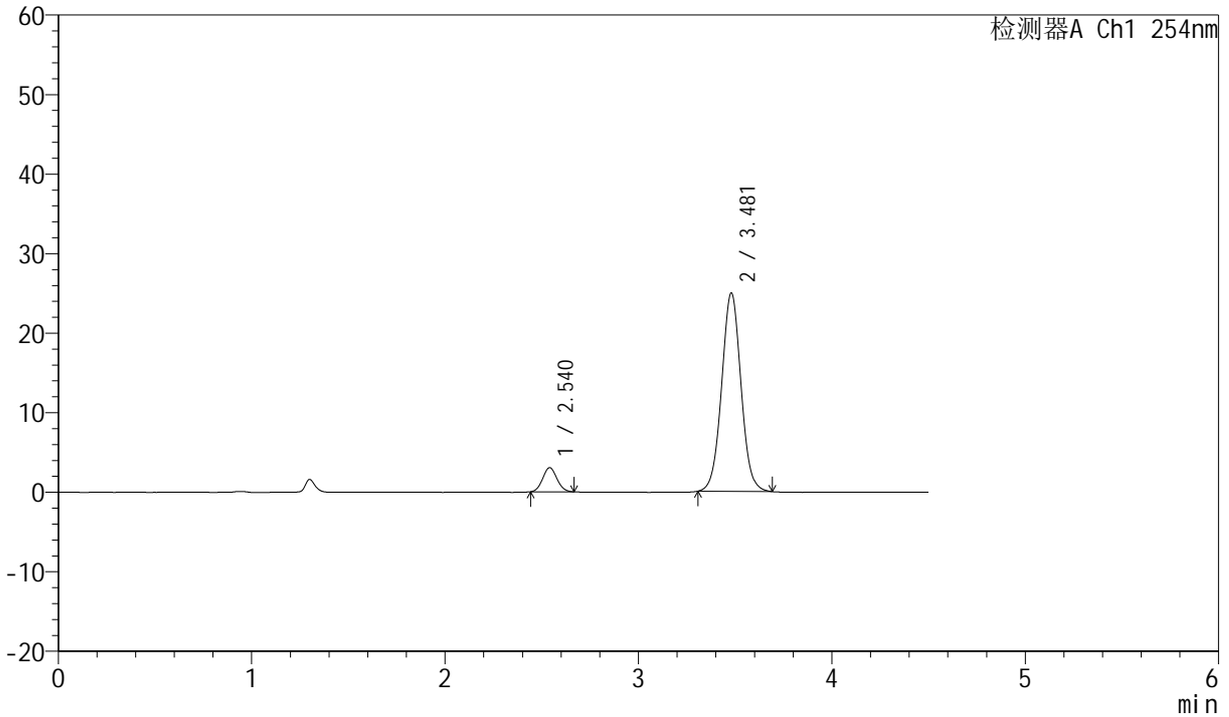
SMF-210

<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 - 10-15/7-648-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 03:05:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15596	8.259	3031	5548	1.073	--
2	3.481	173247	91.741	24953	5888	1.028	5.918
总计		188842	100.000	27985			



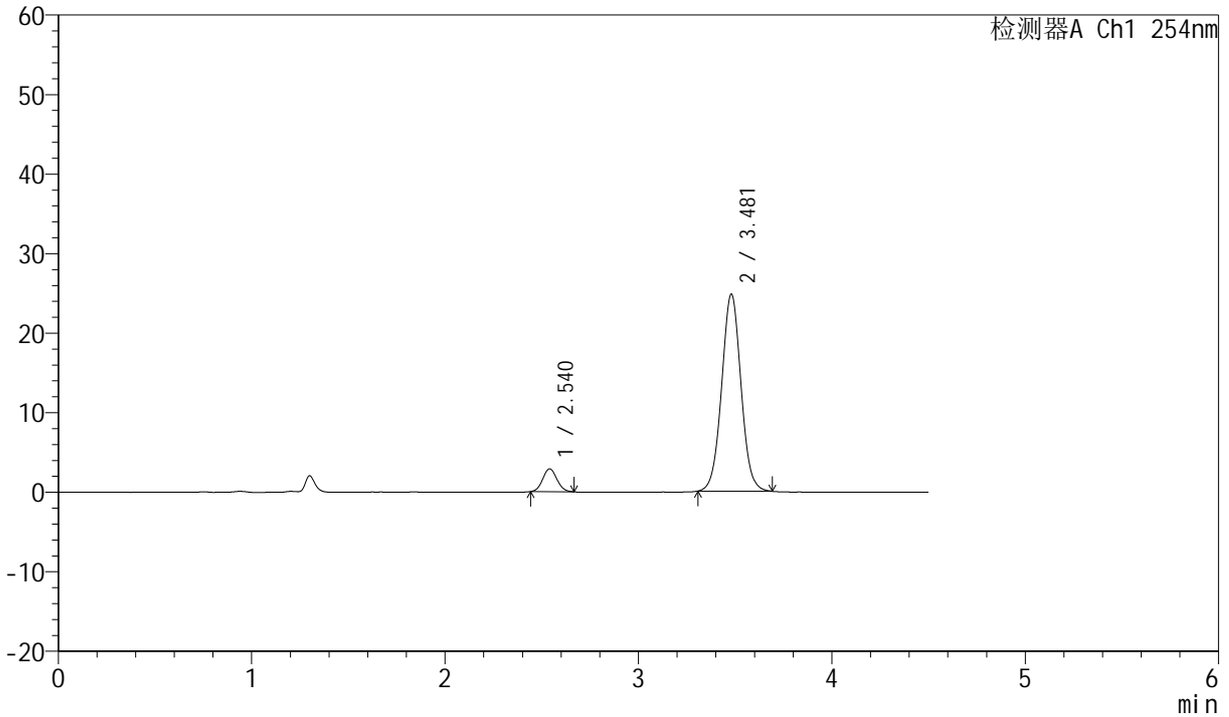
SMF-210

<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 - 10-15/7-649-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-5 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 03:10:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	14720	7.880	2875	5614	1.079	--
2	3.481	172078	92.120	24786	5882	1.027	5.934
总计		186798	100.000	27661			



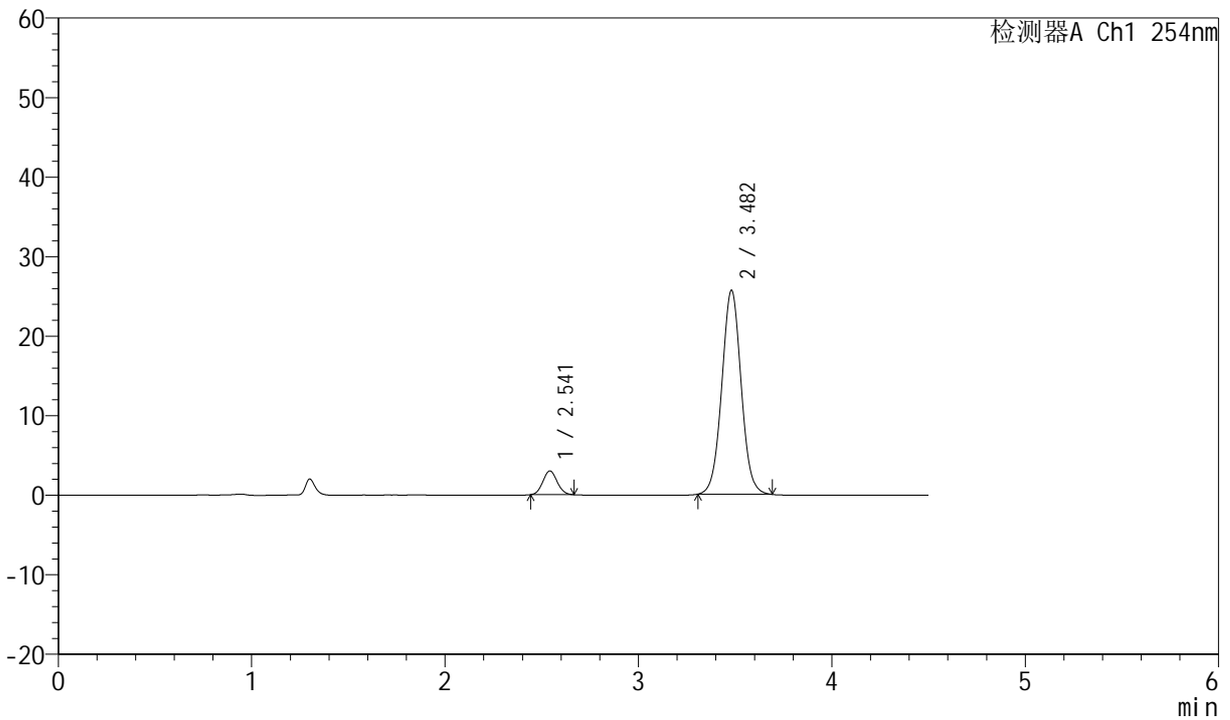
SMF-210

<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 - 10-15/7-650-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:4-14	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 03:15:29	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:45:07		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15405	7.951	2989	5538	1.069	--
2	3.482	178352	92.049	25646	5866	1.027	5.907
总计		193758	100.000	28635			



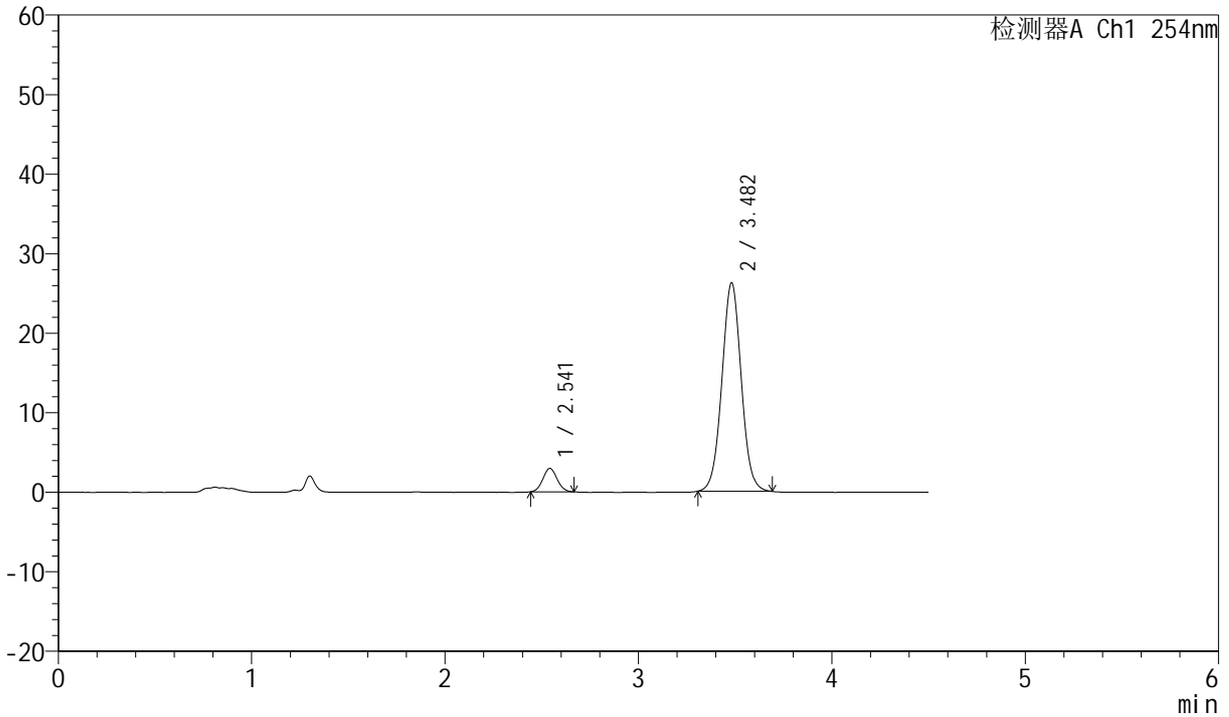
SMF-210

<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 - 10-15/7-651-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-23 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 03:20:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15059	7.637	2930	5603	1.059	--
2	3.482	182129	92.363	26193	5874	1.026	5.925
总计		197187	100.000	29123			



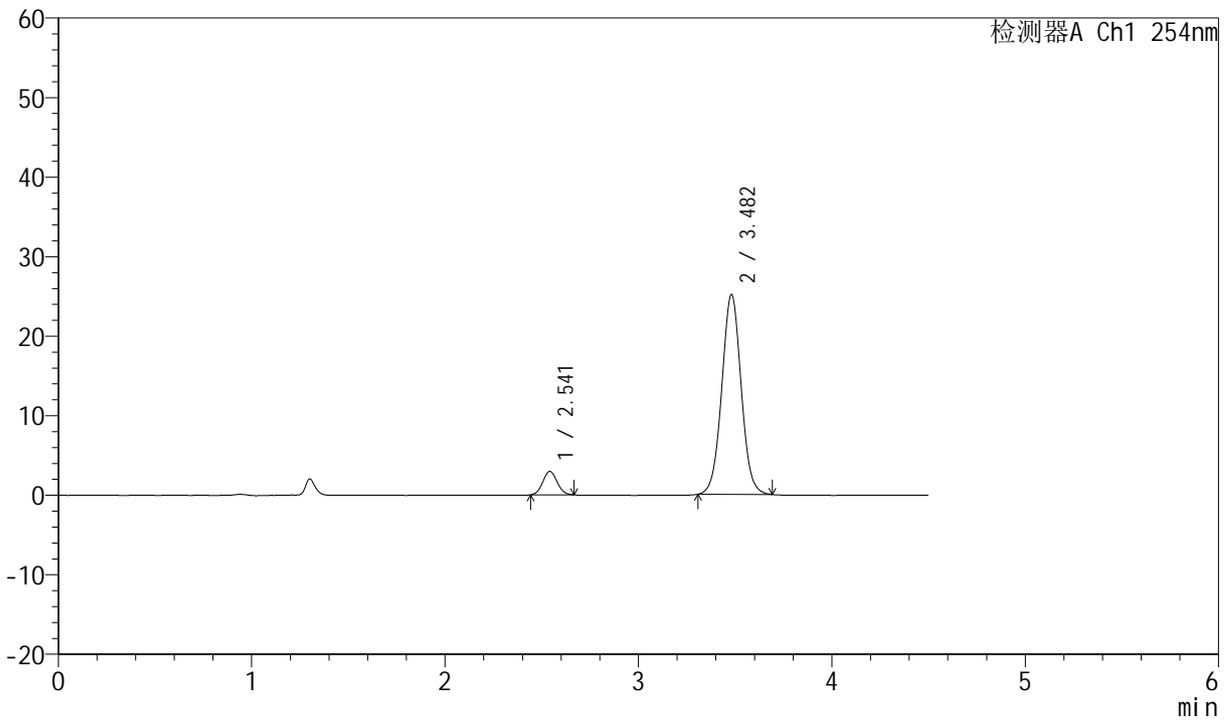
SMF-210

<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 - 10-15/7-652-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:25:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15199	8.001	2943	5538	1.061	--
2	3.482	174755	91.999	25122	5864	1.024	5.907
总计		189954	100.000	28065			



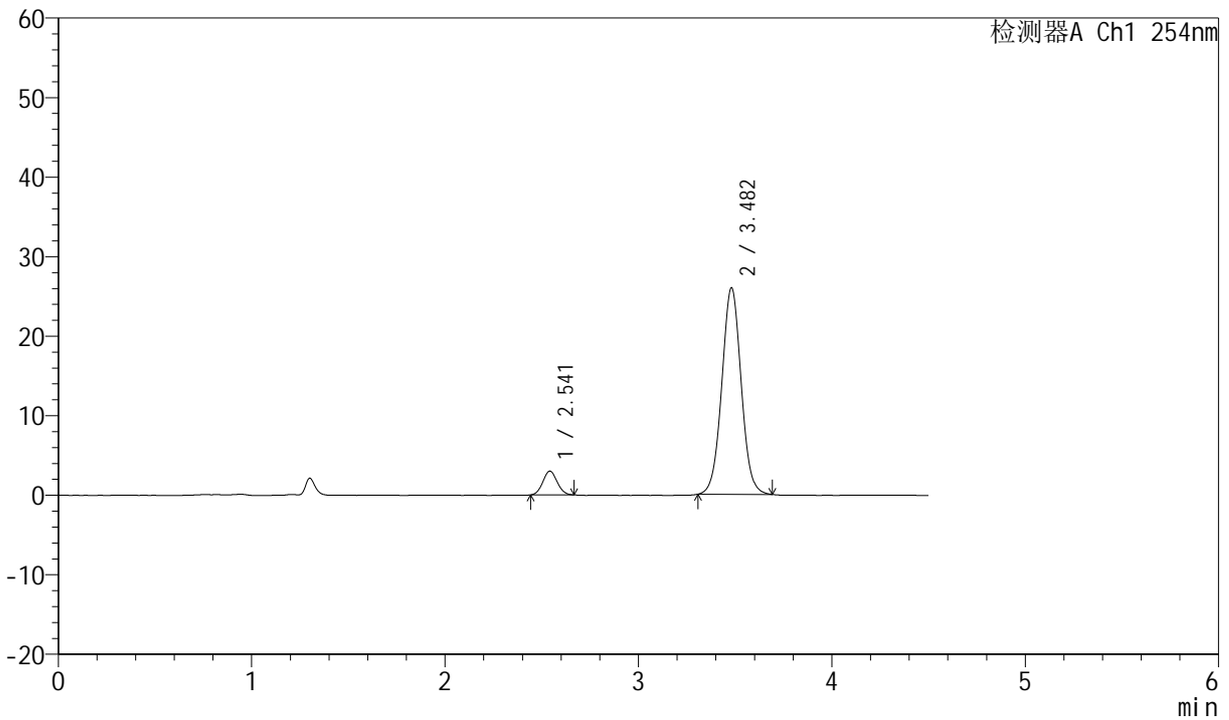
SMF-210

<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 - 10-15/7-653-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-41 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 03:30:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15364	7.840	2979	5541	1.062	--
2	3.482	180611	92.160	25959	5861	1.026	5.906
总计		195975	100.000	28938			



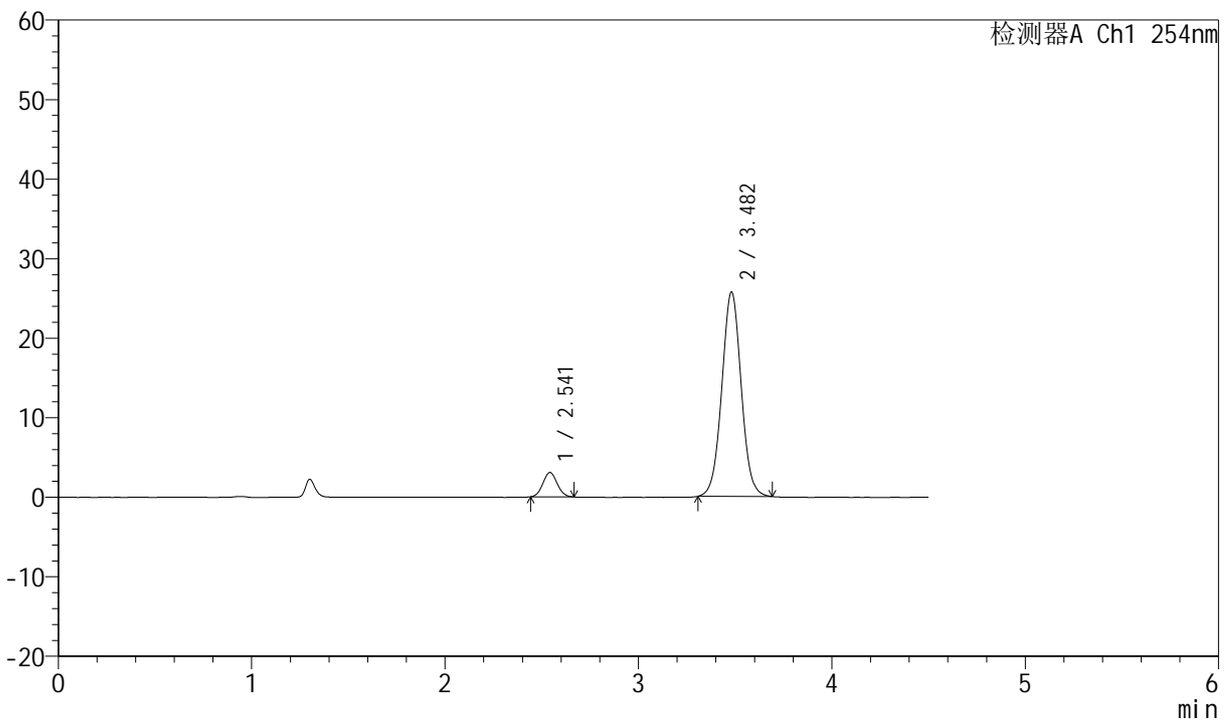
SMF-210

<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 - 10-15/7-654-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 03:35:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15750	8.087	3055	5561	1.060	--
2	3.482	179013	91.913	25690	5851	1.026	5.907
总计		194763	100.000	28744			



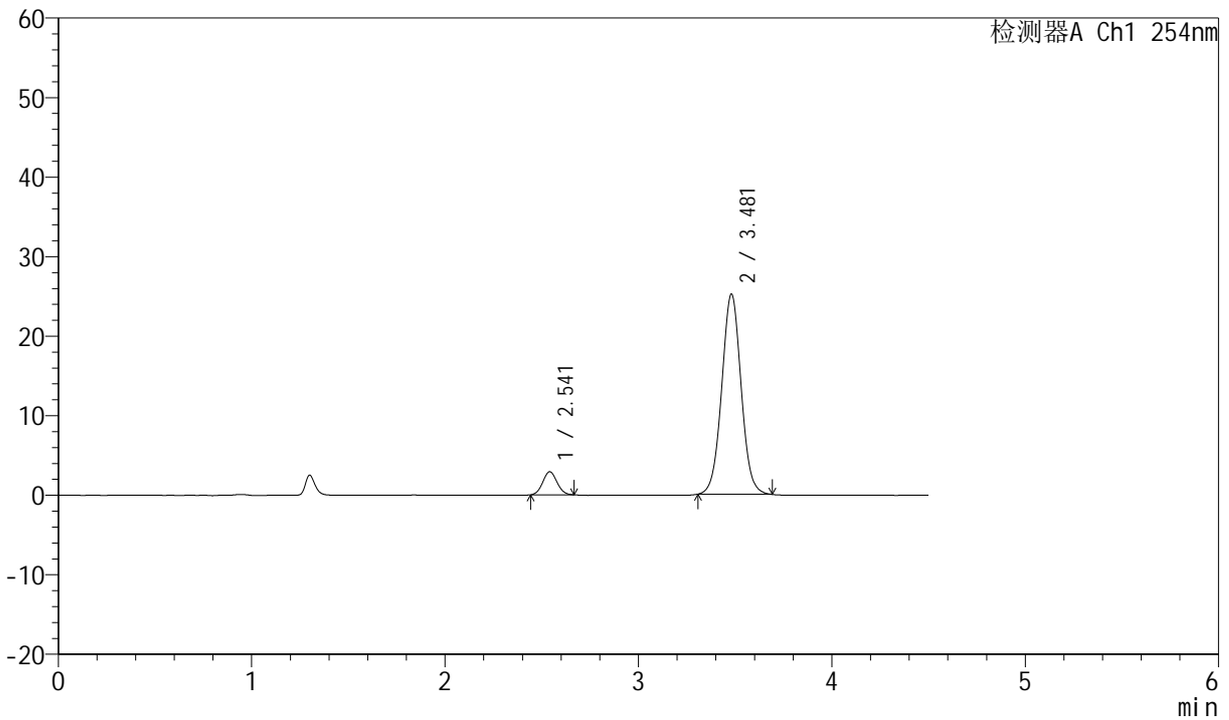
SMF-210

<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 - 10-15/7-655-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-6 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 03:39:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14908	7.840	2898	5547	1.063	--
2	3.481	175232	92.160	25169	5857	1.026	5.909
总计		190139	100.000	28067			



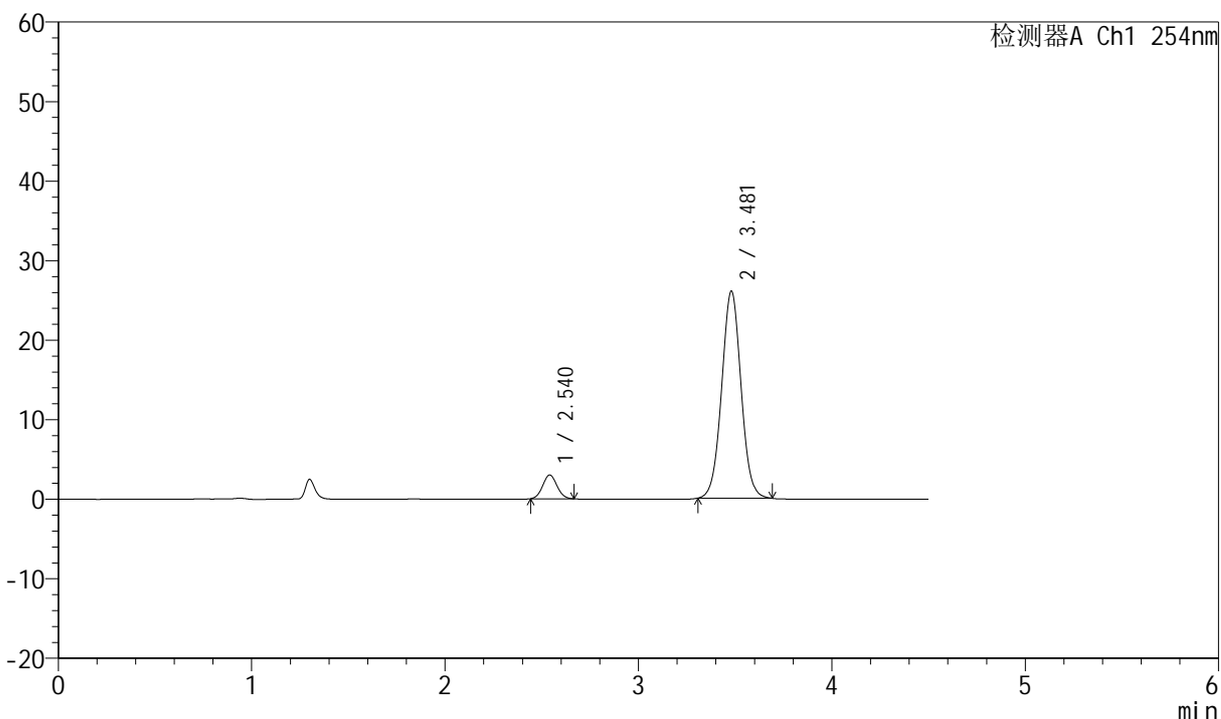
SMF-210

<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 - 10-15/7-656-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 03:44:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15398	7.833	2985	5516	1.066	--
2	3.481	181194	92.167	26040	5854	1.025	5.903
总计		196592	100.000	29024			



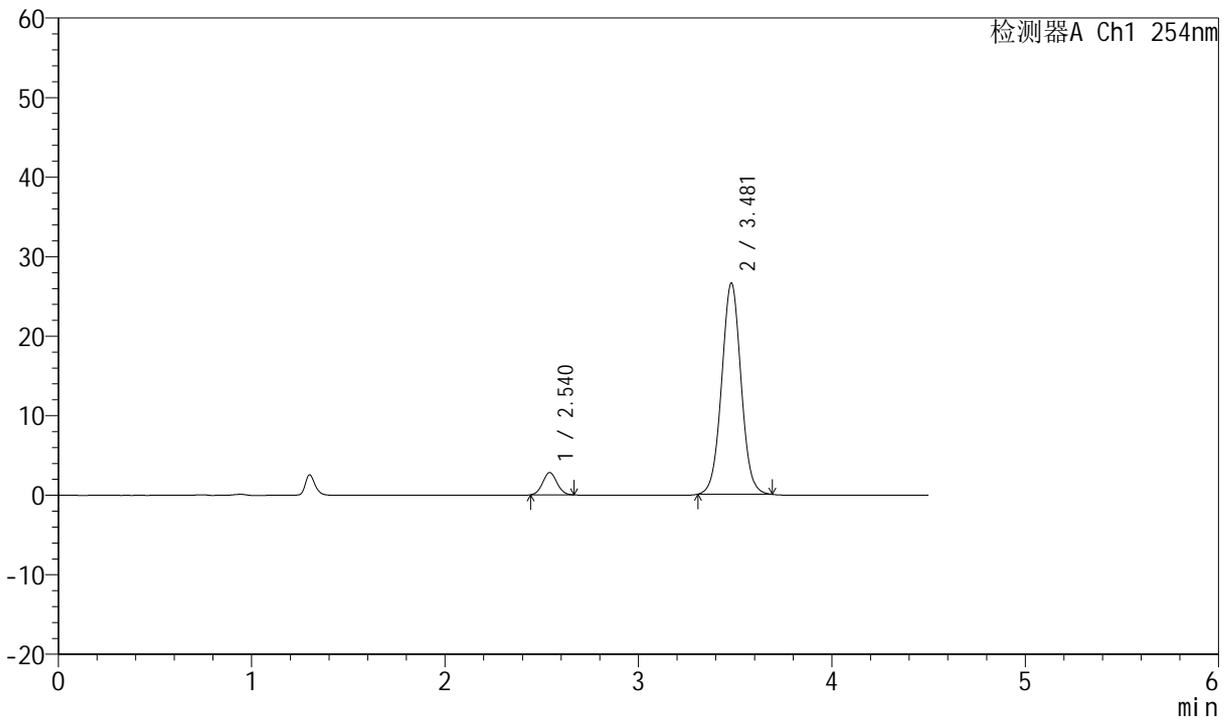
SMF-210

<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 - 10-15/7-657-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb		
样品瓶号	:4-24	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 03:49:41	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/20 08:45:26		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	14406	7.227	2799	5541	1.060	--
2	3.481	184938	92.773	26560	5845	1.025	5.905
总计		199345	100.000	29359			



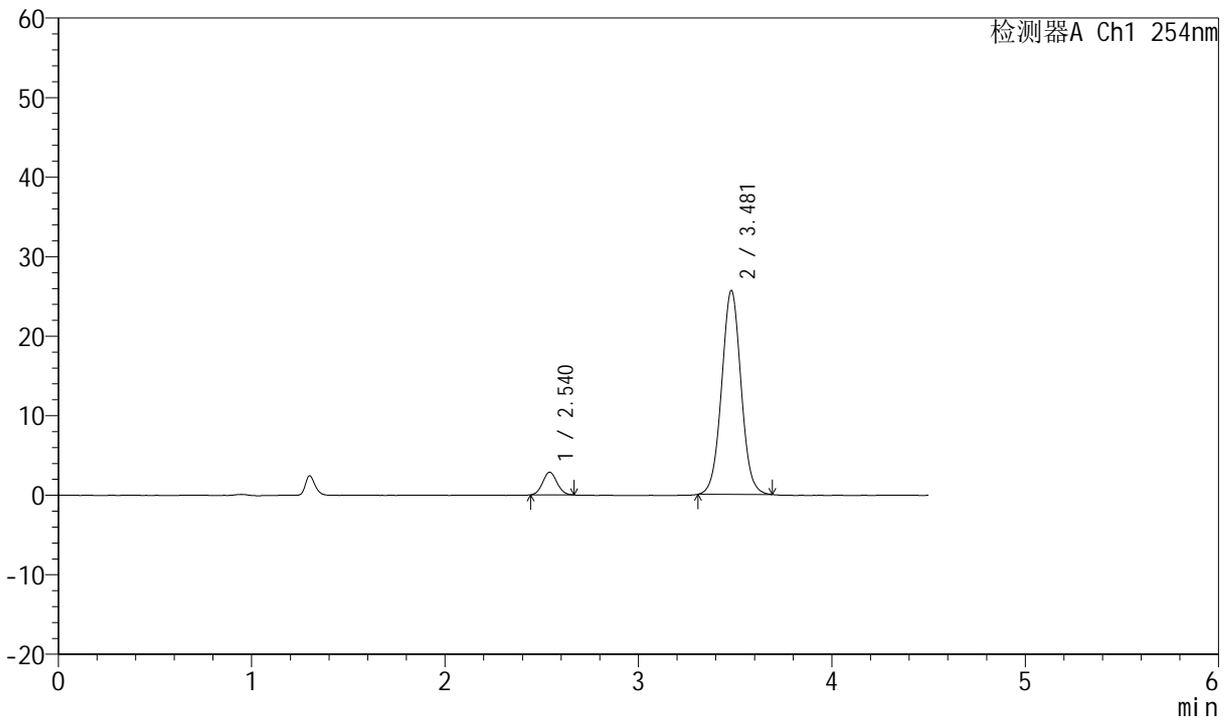
SMF-210

<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 - 10-15/7-658-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 03:54:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	14683	7.593	2853	5554	1.069	--
2	3.481	178699	92.407	25652	5837	1.026	5.906
总计		193382	100.000	28505			



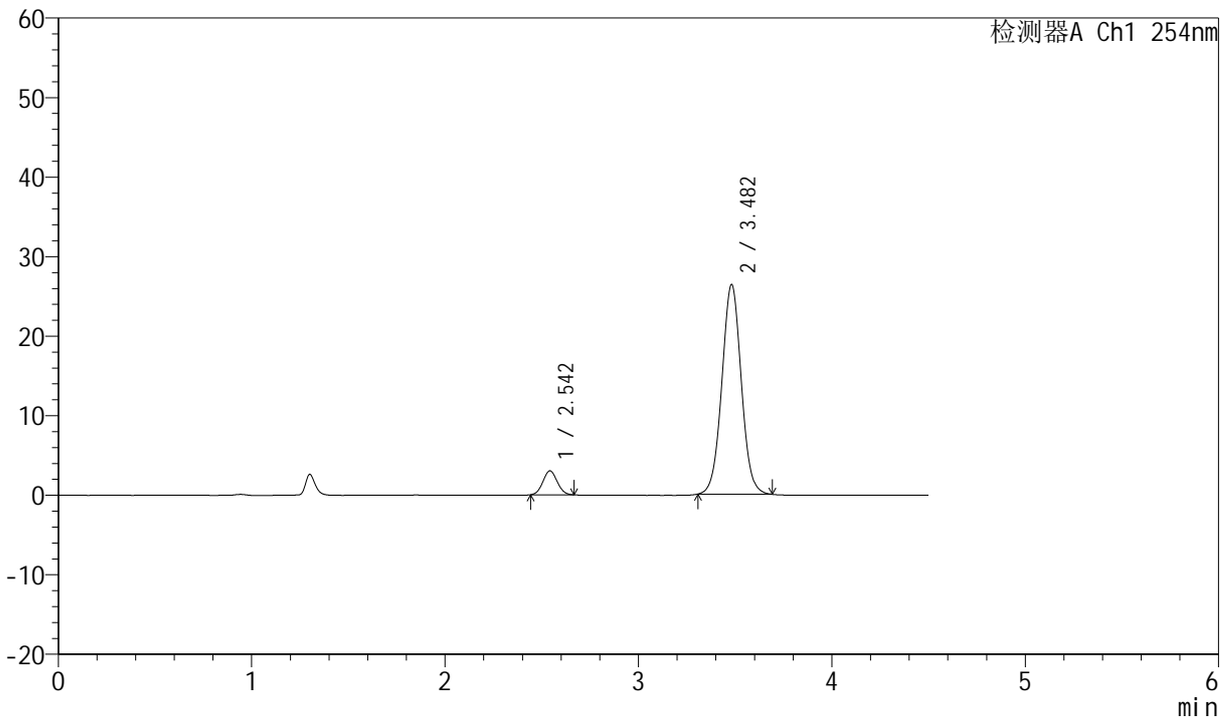
SMF-210

<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 - 10-15/7-659-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 03:59:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	15468	7.766	3001	5544	1.060	--
2	3.482	183705	92.234	26340	5828	1.026	5.898
总计		199174	100.000	29342			



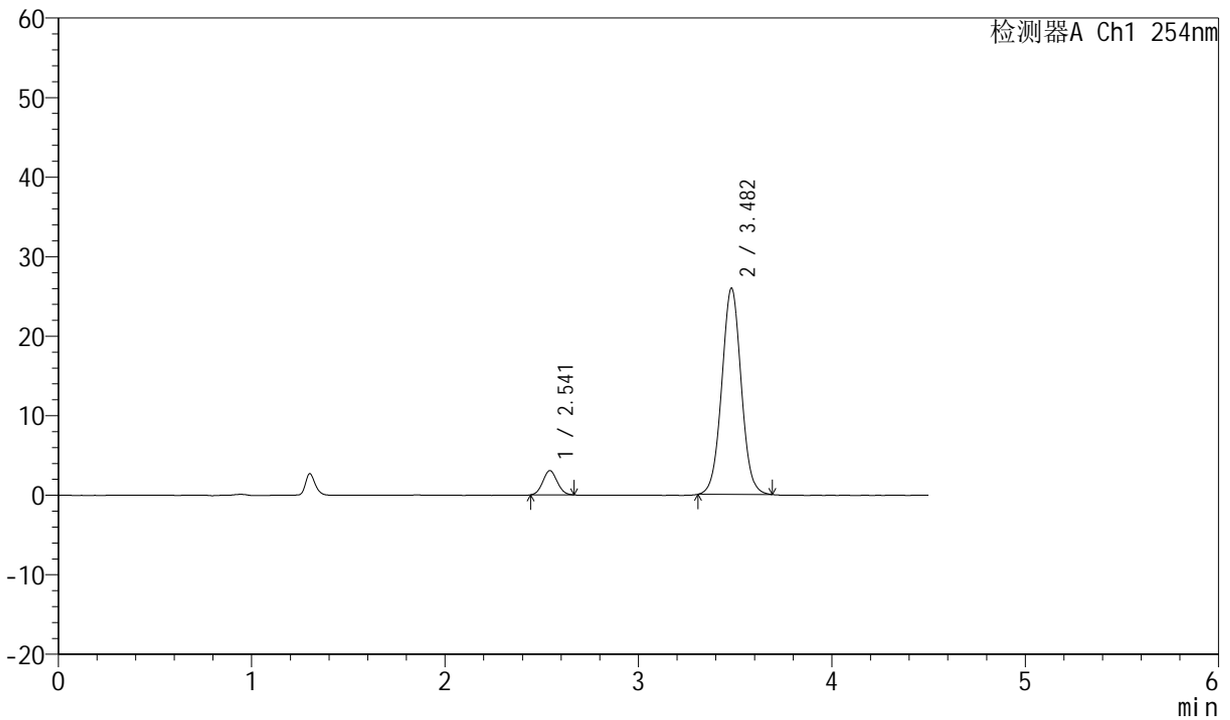
SMF-210

<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 - 10-15/7-660-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:04:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15716	7.993	3043	5491	1.063	--
2	3.482	180913	92.007	25924	5823	1.025	5.885
总计		196630	100.000	28967			



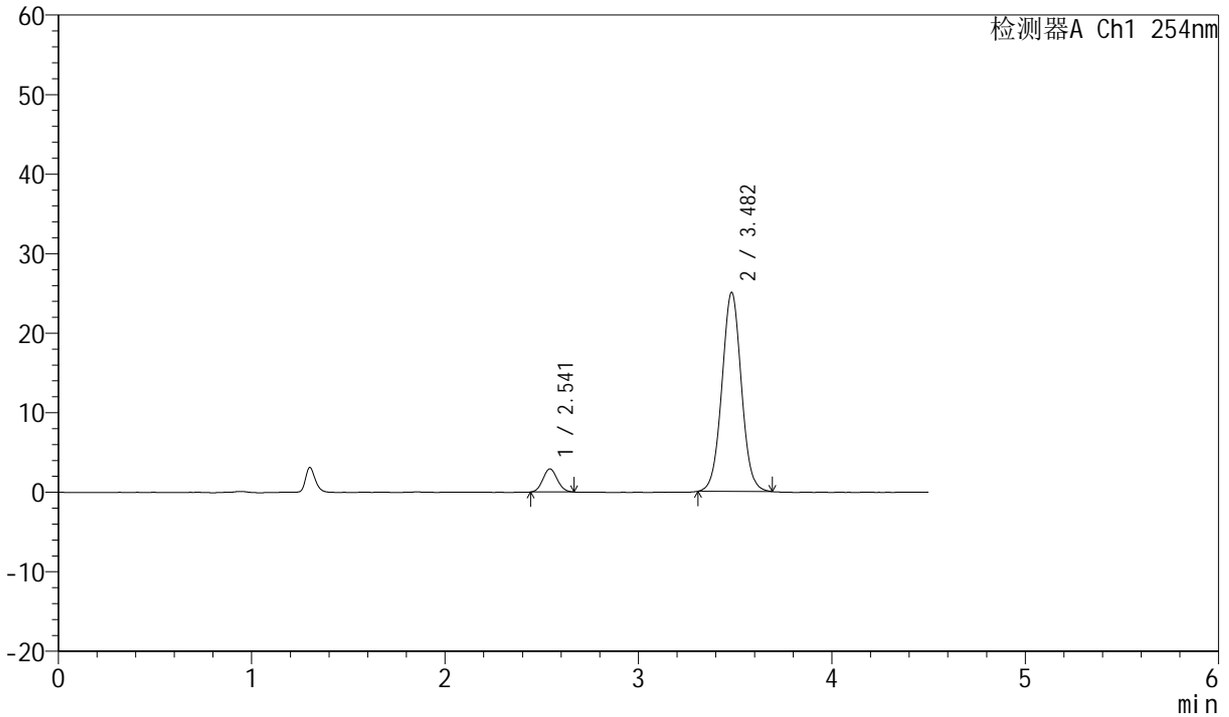
SMF-210

<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 - 10-15/7-661-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-7 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 04:09:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15009	7.917	2901	5514	1.078	--
2	3.482	174566	92.083	24997	5820	1.025	5.891
总计		189574	100.000	27898			



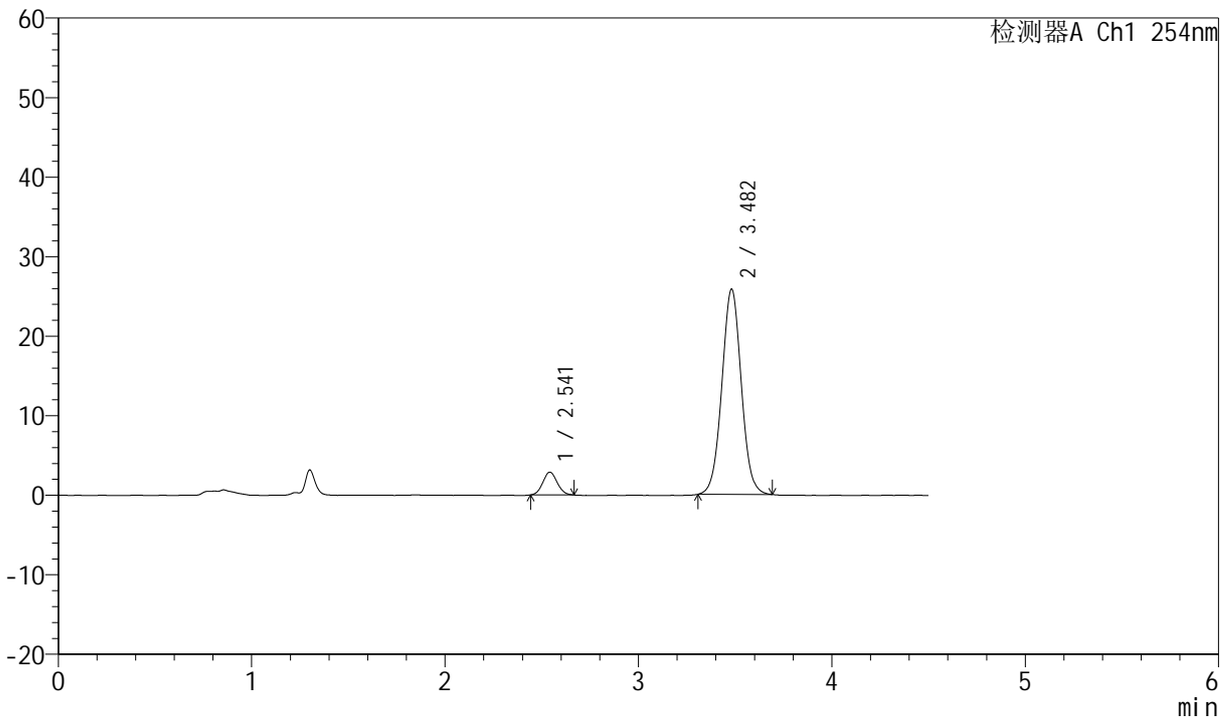
SMF-210

<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 - 10-15/7-662-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-16 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 04:14:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	14747	7.572	2857	5520	1.070	--
2	3.482	180007	92.428	25790	5826	1.026	5.896
总计		194754	100.000	28647			



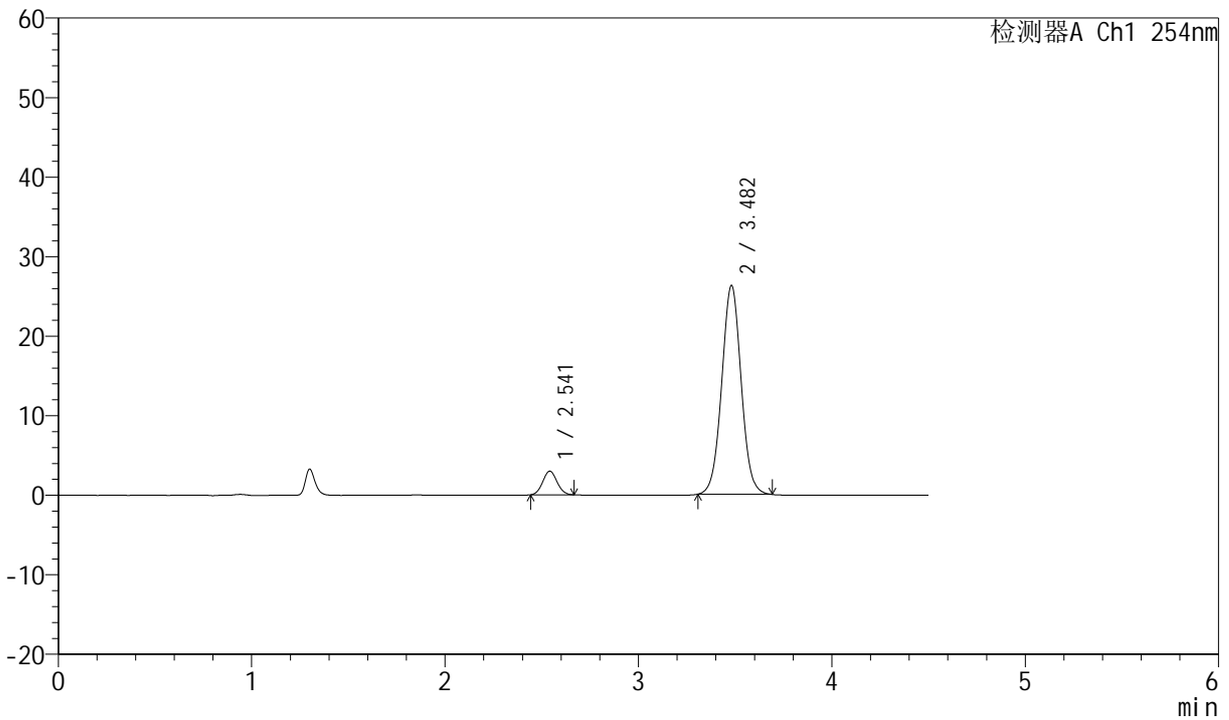
SMF-210

<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 - 10-15/7-663-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-25
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 04:19:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15310	7.709	2968	5524	1.063	--
2	3.482	183291	92.291	26248	5815	1.025	5.893
总计		198601	100.000	29215			



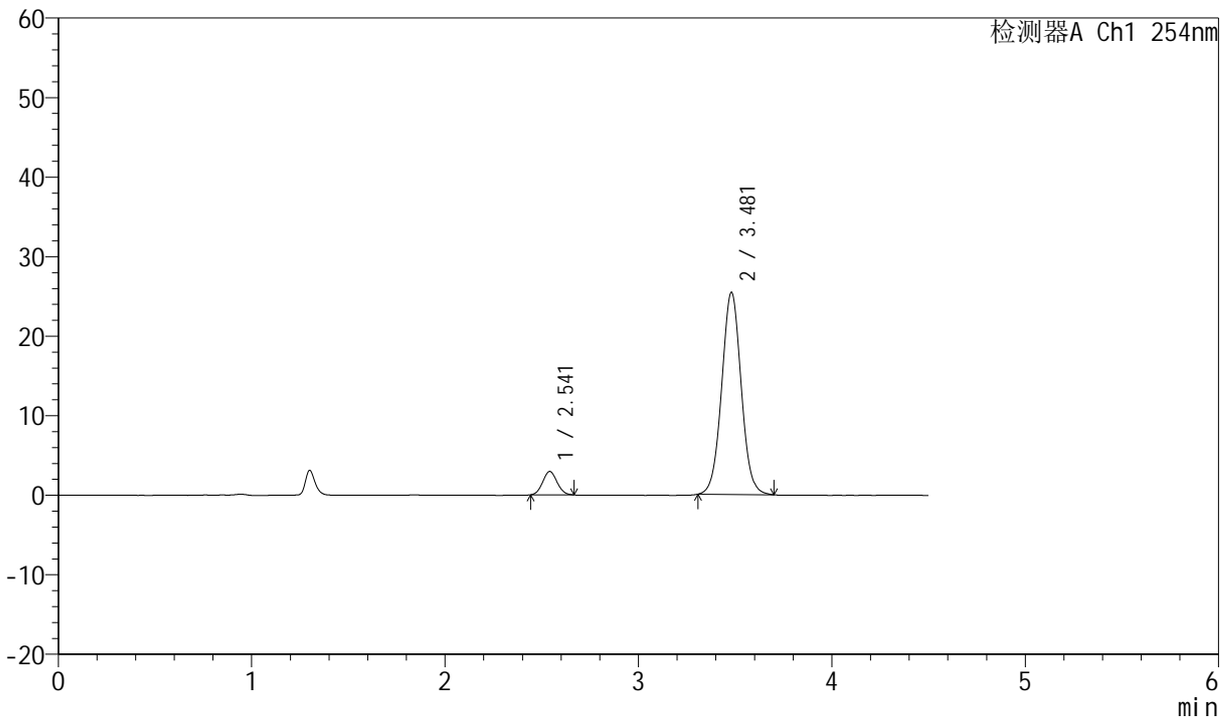
SMF-210

<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 - 10-15/7-664-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-34 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 04:23:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15142	7.848	2935	5494	1.067	--
2	3.481	177804	92.152	25413	5801	1.029	5.882
总计		192946	100.000	28348			



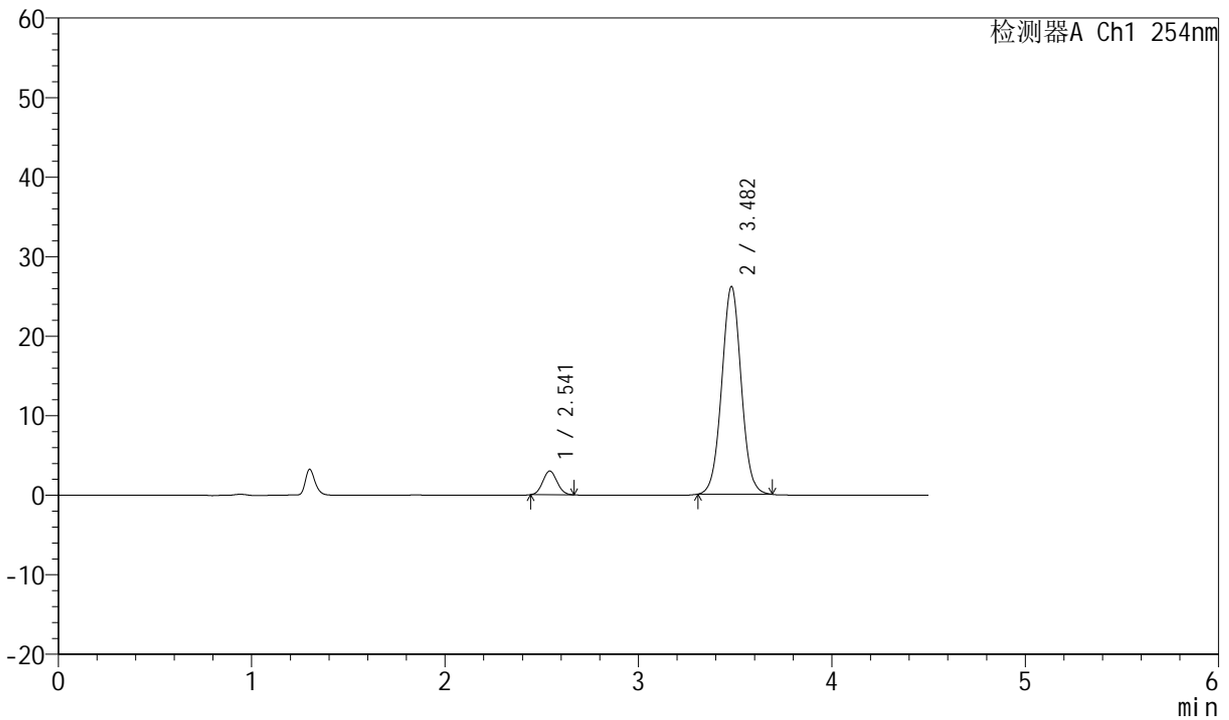
SMF-210

<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 - 10-15/7-665-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-43
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 04:28:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15376	7.771	2987	5529	1.071	--
2	3.482	182493	92.229	26113	5803	1.026	5.890
总计		197869	100.000	29100			



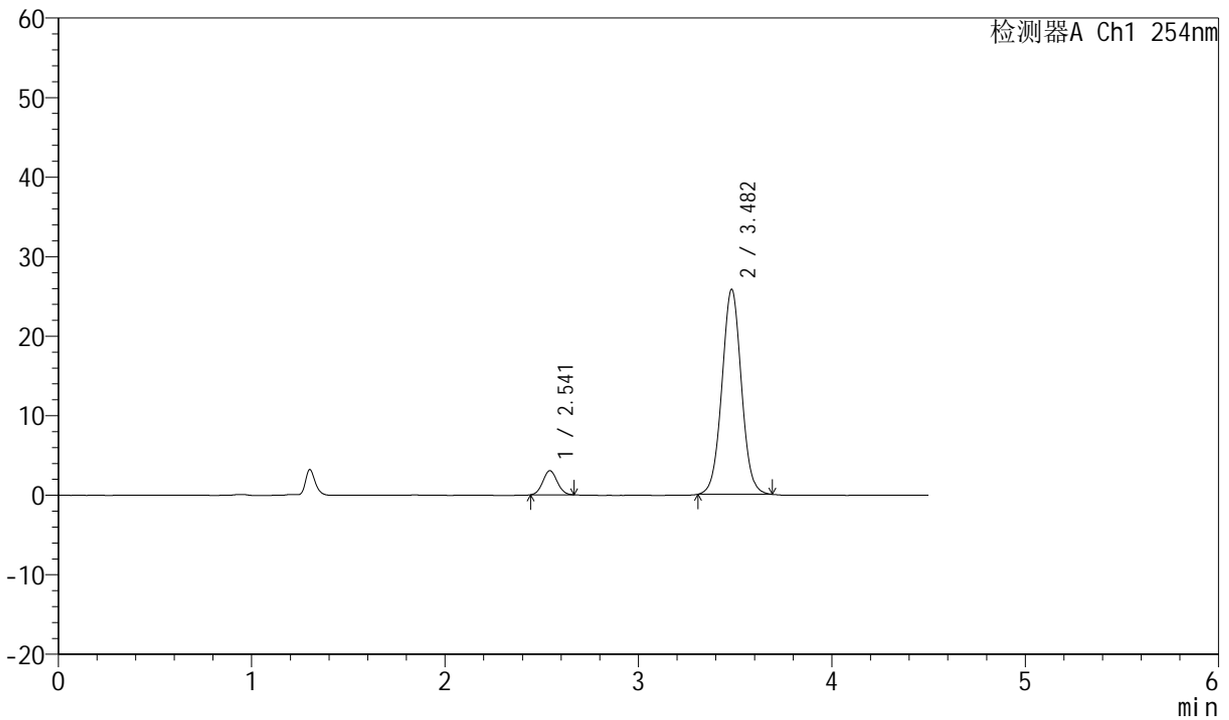
SMF-210

<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 - 10-15/7-666-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-52 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 04:33:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	15649	7.991	3024	5484	1.059	--
2	3.482	180176	92.009	25744	5819	1.026	5.885
总计		195825	100.000	28768			



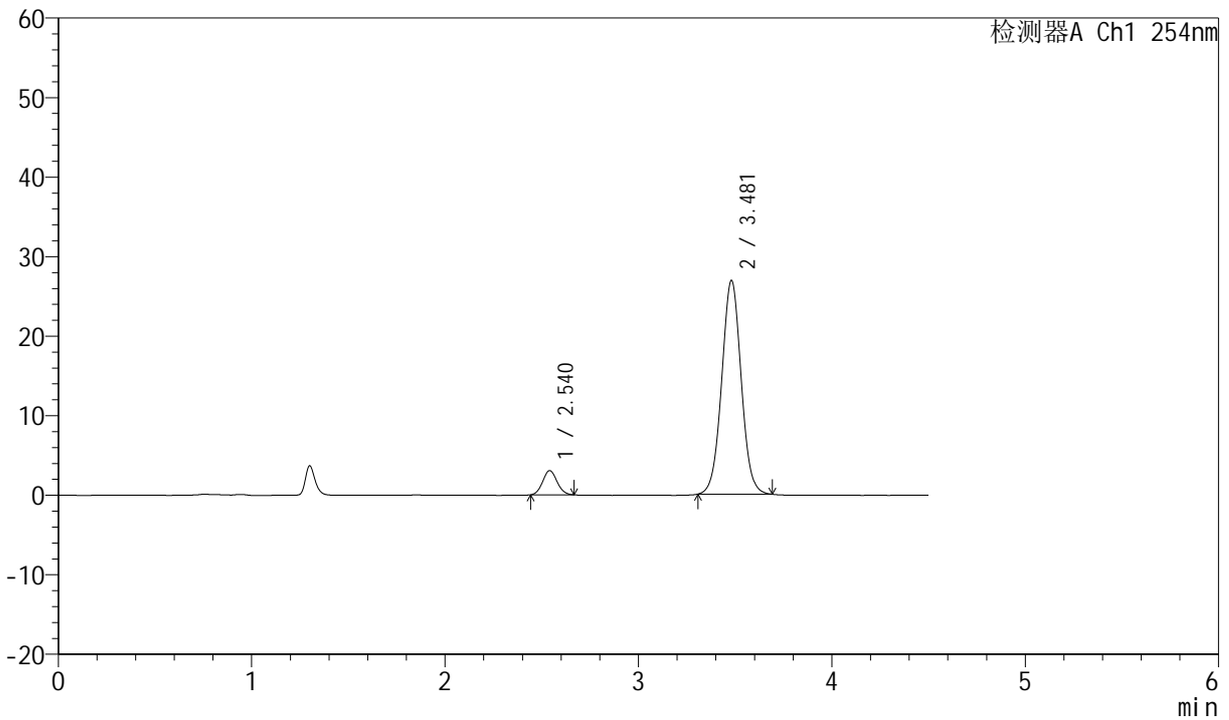
SMF-210

<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 - 10-15/7-667-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-8 版本号:6.115
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 :2025/08/20 04:38:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15734	7.729	3038	5501	1.072	--
2	3.481	187824	92.271	26873	5798	1.025	5.884
总计		203558	100.000	29910			



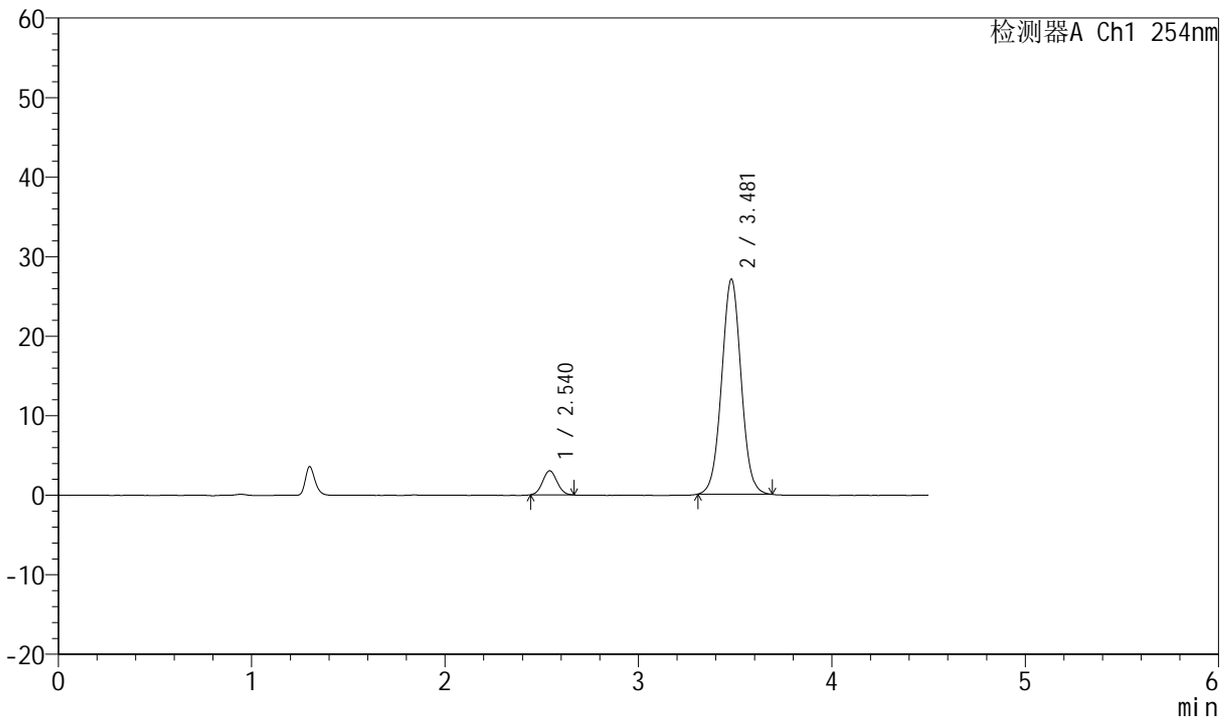
SMF-210

<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 - 10-15/7-668-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-17
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 04:43:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15616	7.628	3024	5481	1.062	--
2	3.481	189109	92.372	27043	5789	1.025	5.875
总计		204726	100.000	30067			



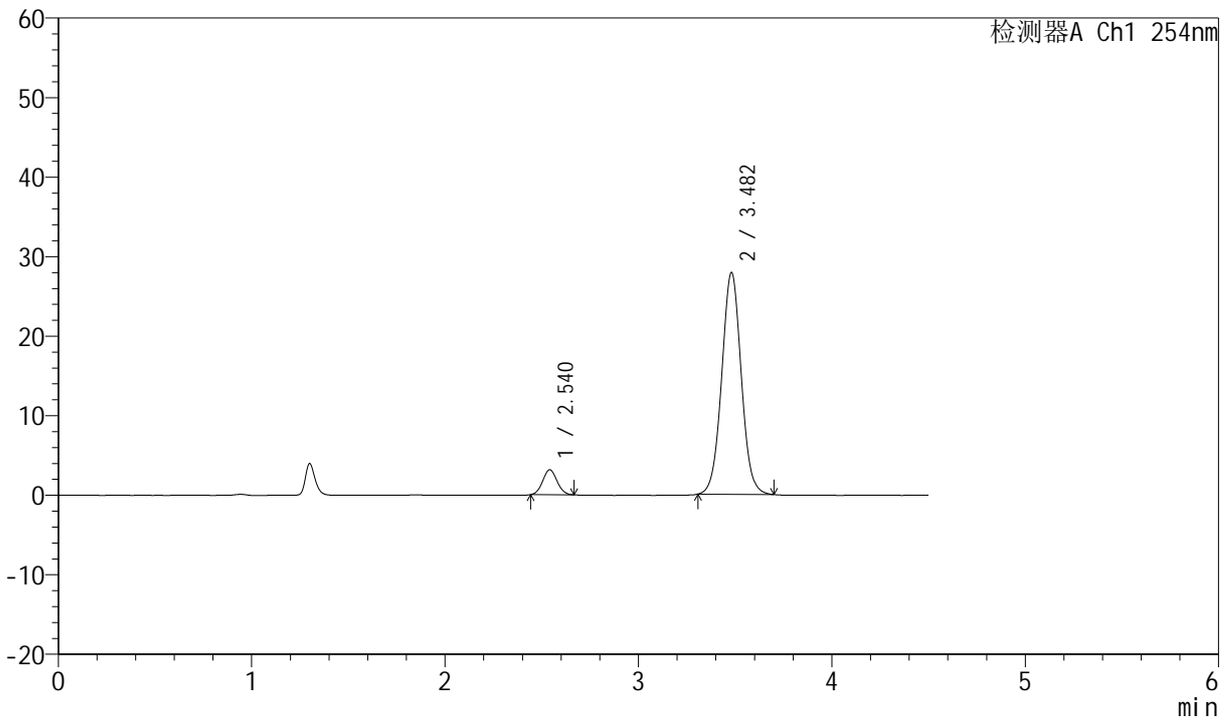
SMF-210

<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 - 10-15/7-669-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/20 04:48:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:45:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	16218	7.667	3138	5468	1.069	--
2	3.482	195324	92.333	27883	5784	1.028	5.874
总计		211542	100.000	31021			



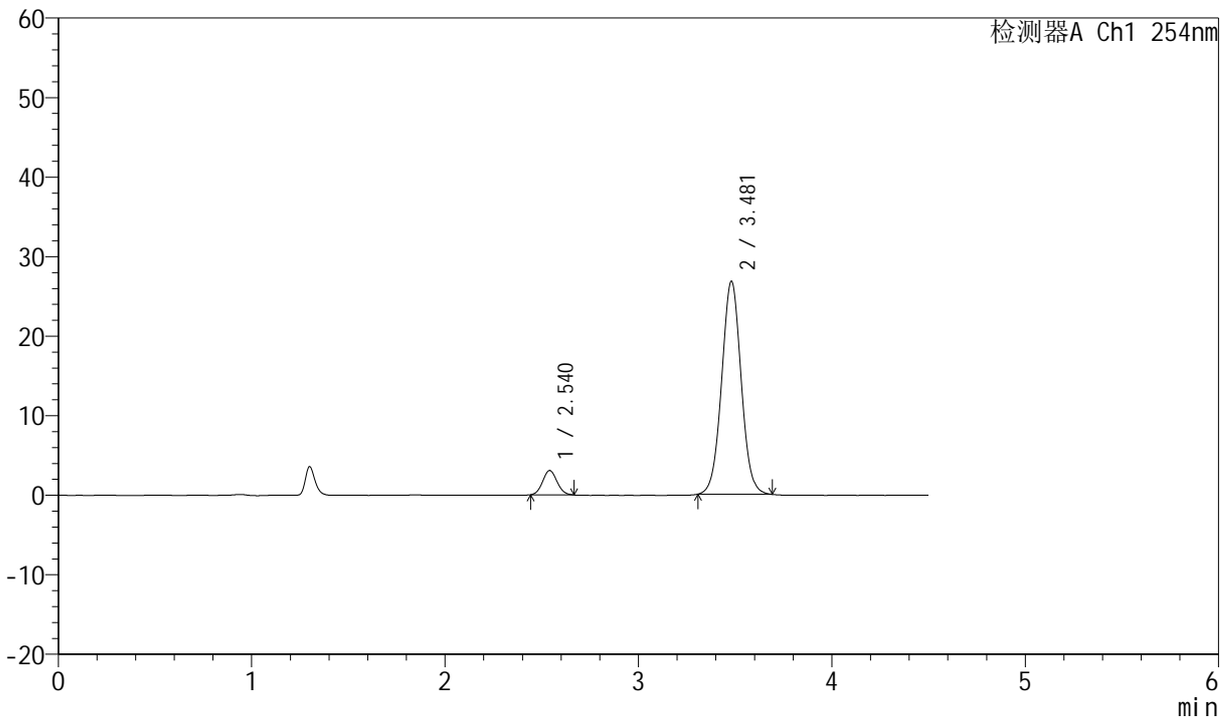
SMF-210

<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 - 10-15/7-670-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-35
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 04:53:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15822	7.781	3058	5498	1.074	--
2	3.481	187514	92.219	26784	5766	1.026	5.873
总计		203336	100.000	29842			



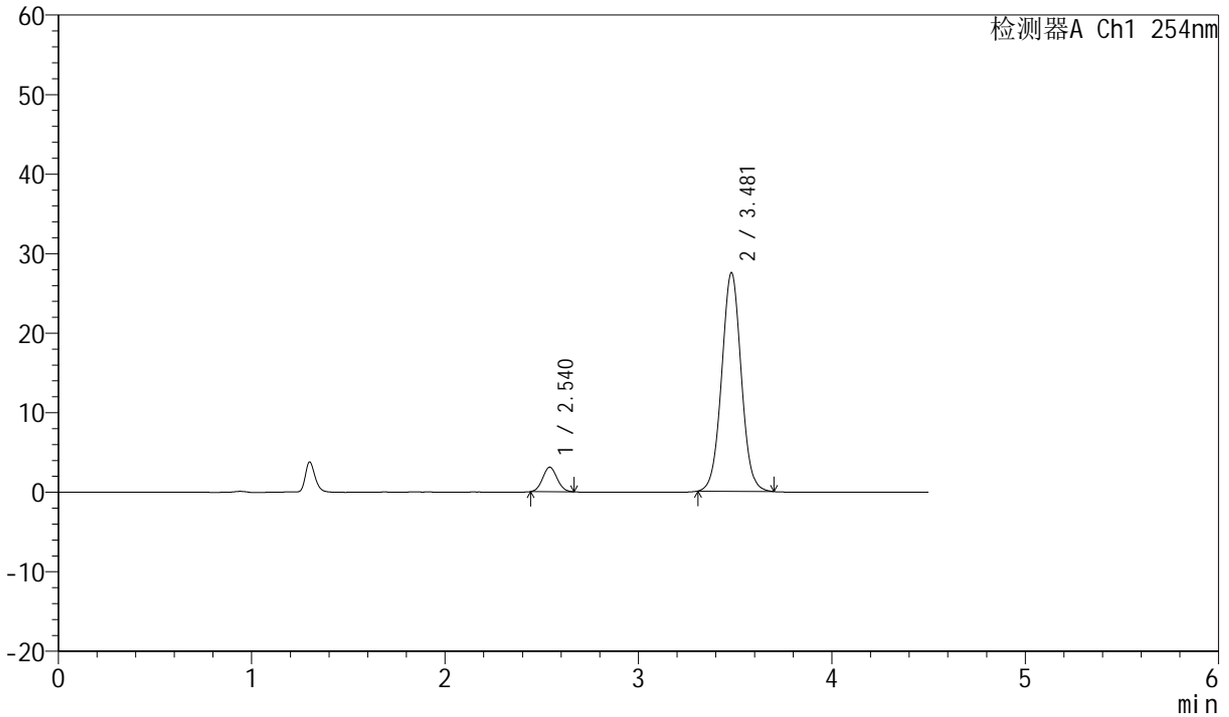
SMF-210

<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 - 10-15/7-671-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-44
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 04:58:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	15995	7.660	3084	5436	1.069	--
2	3.481	192809	92.340	27491	5773	1.027	5.861
总计		208804	100.000	30575			



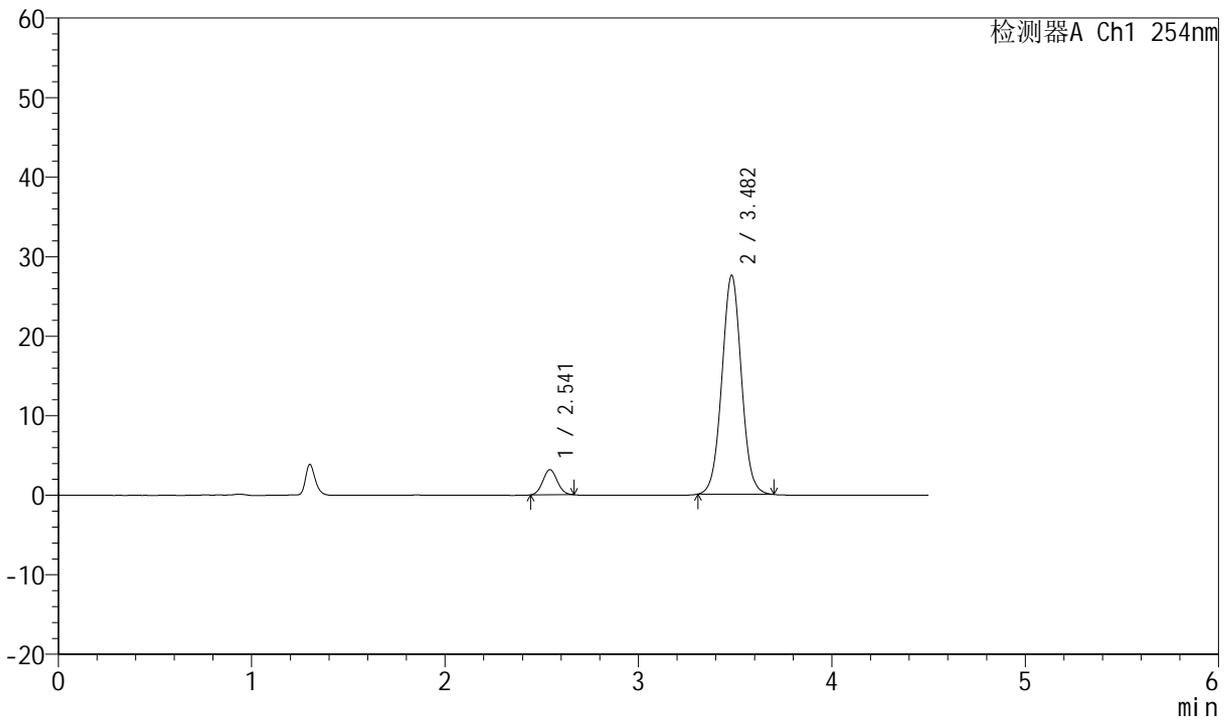
SMF-210

<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 - 10-15/7-672-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/20 05:03:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	16360	7.816	3154	5475	1.061	--
2	3.482	192958	92.184	27484	5770	1.028	5.868
总计		209318	100.000	30638			



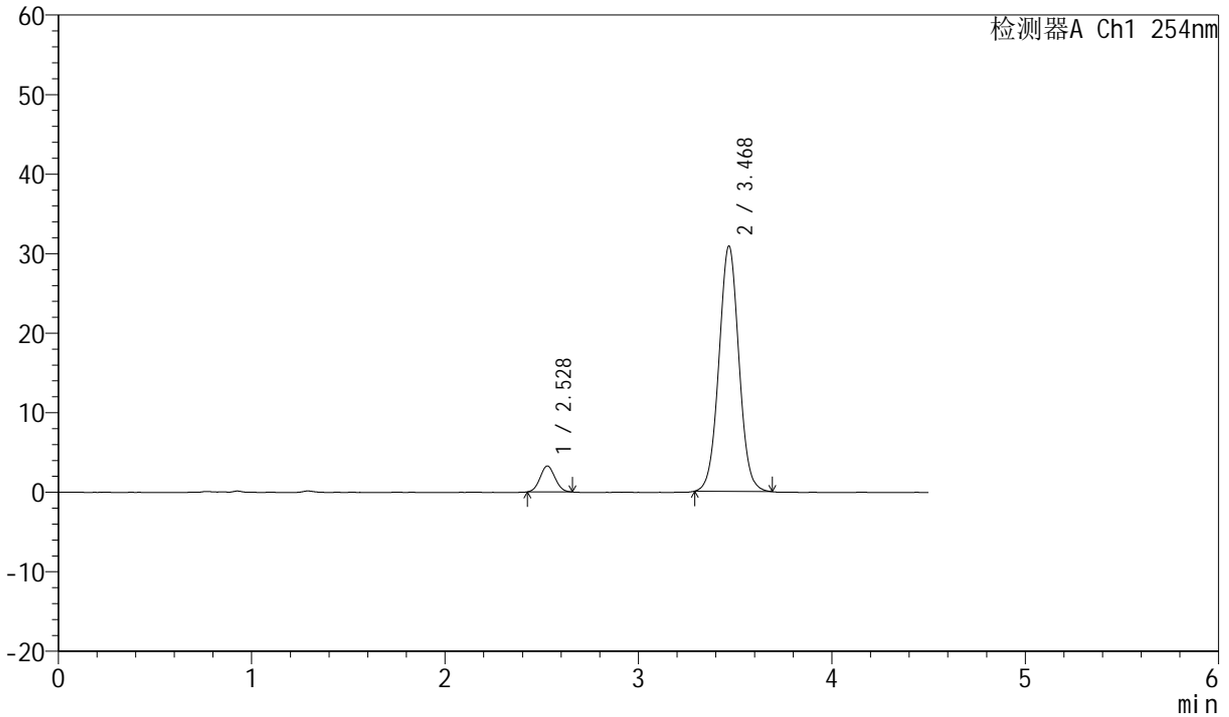
SMF-210

<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 - 10-15/7-673-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10μl 版本号:6.115
 进样时间 :2025/08/20 05:07:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) :2025/08/20 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.528	17434	7.302	3261	5041	1.059	--
2	3.468	221309	92.698	30780	5454	1.028	5.692
总计		238743	100.000	34041			



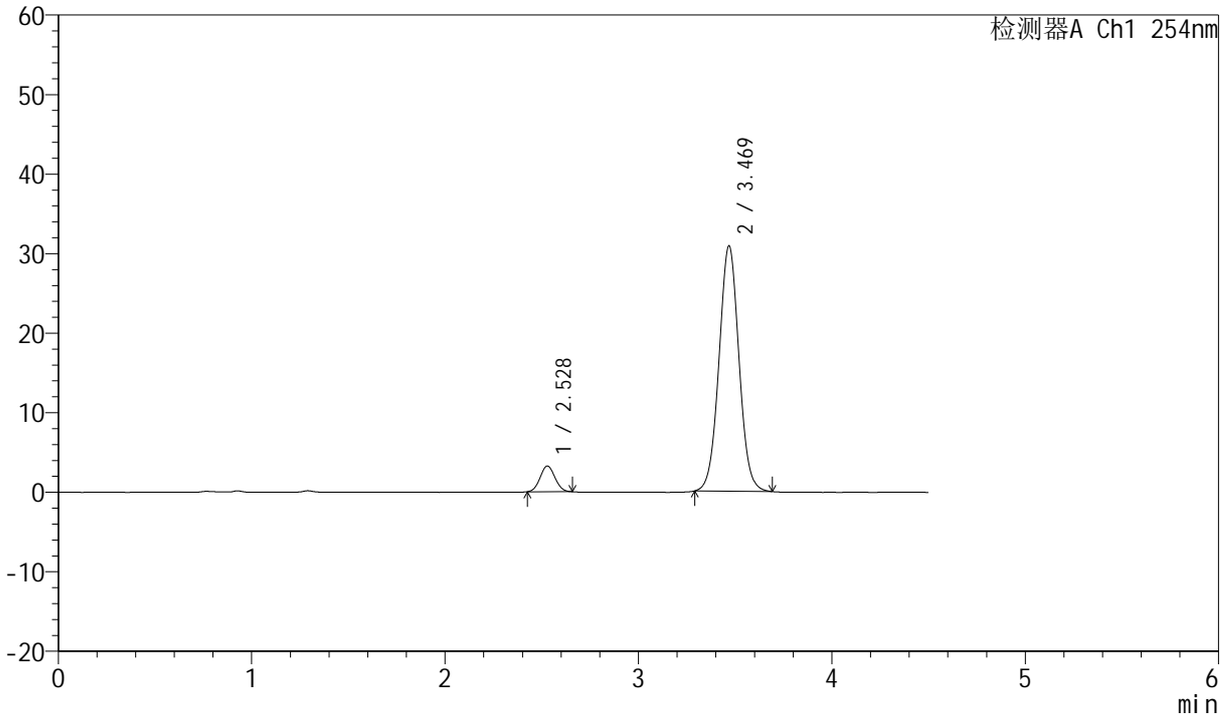
SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 :30°C 波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-15/7-674-2 - zzp-2024080121p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250819-FX256.lcb
样品瓶号 :4-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2025/08/20 05:12:48 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/08/20 08:46:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.528	17262	7.234	3231	5077	1.060	--
2	3.469	221357	92.766	30800	5459	1.029	5.705
总计		238619	100.000	34032			