



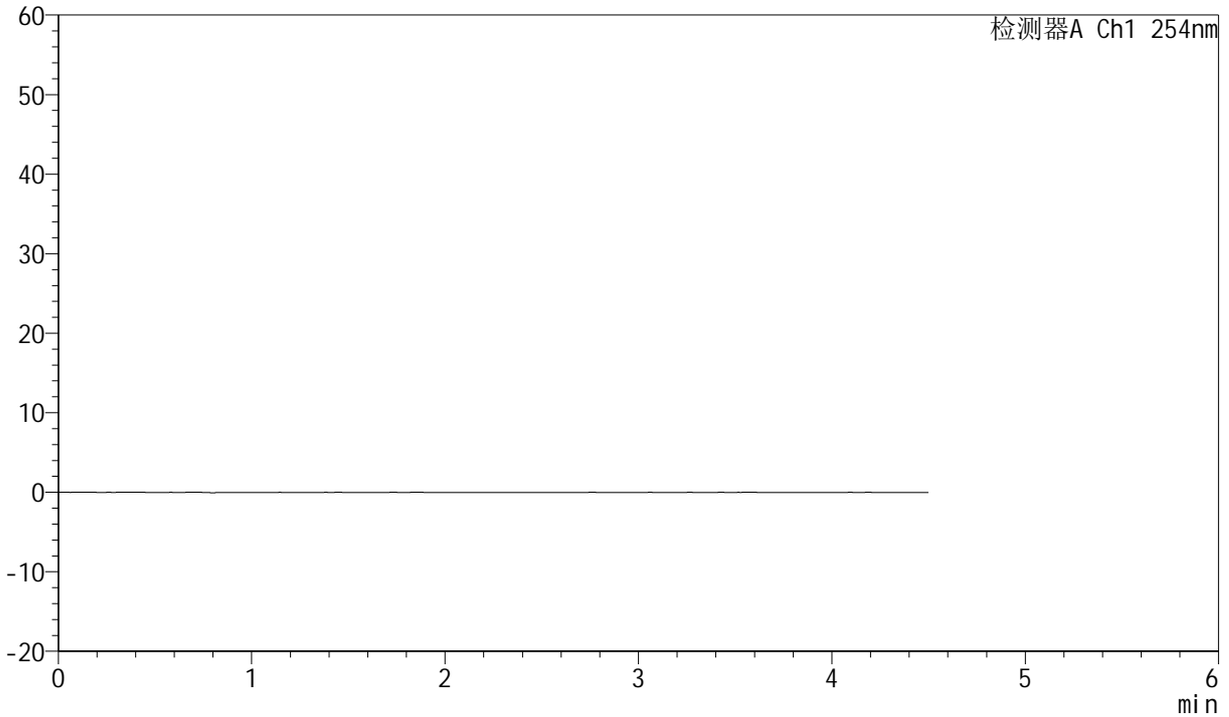
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长:254nm  
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-678-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间 :2025/08/20 11:50:00      实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:21      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)
总计							



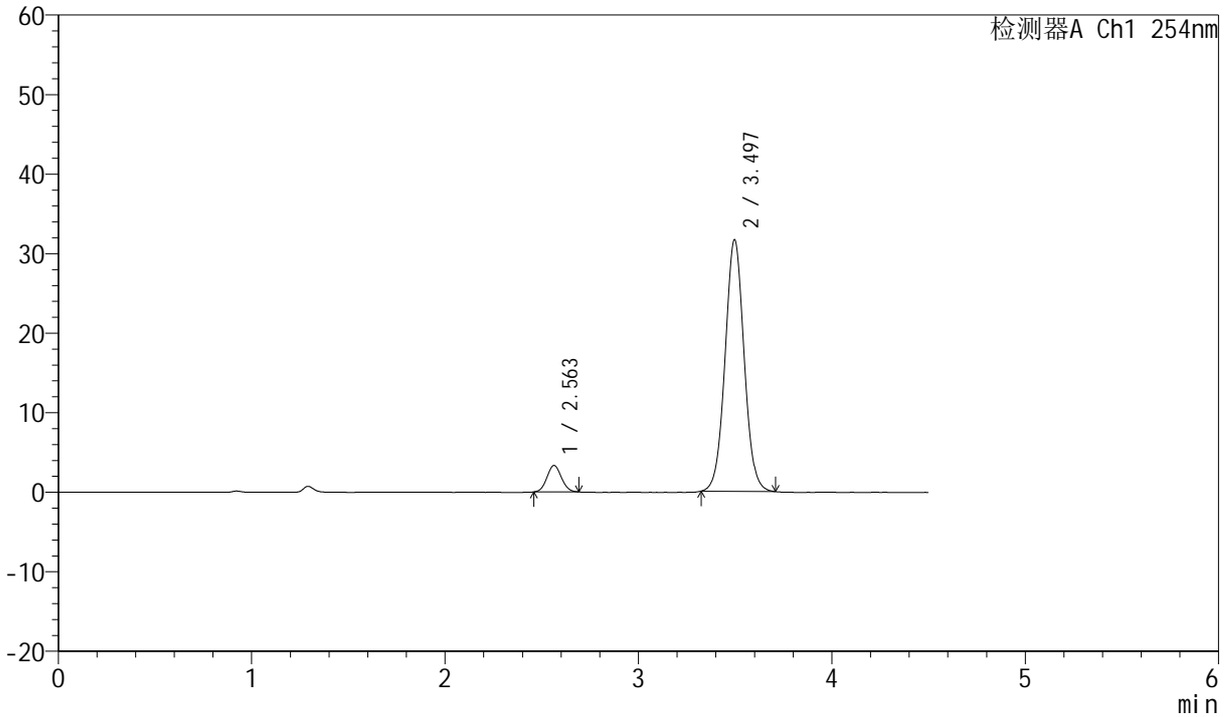
# SMF-210

## <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 - 7-12/7-679-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 11:54:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:27  
 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	2.563	17265	7.385	3327	5532	1.071	--
2	3.497	216512	92.615	31654	6121	1.034	5.905
总计		233777	100.000	34982			



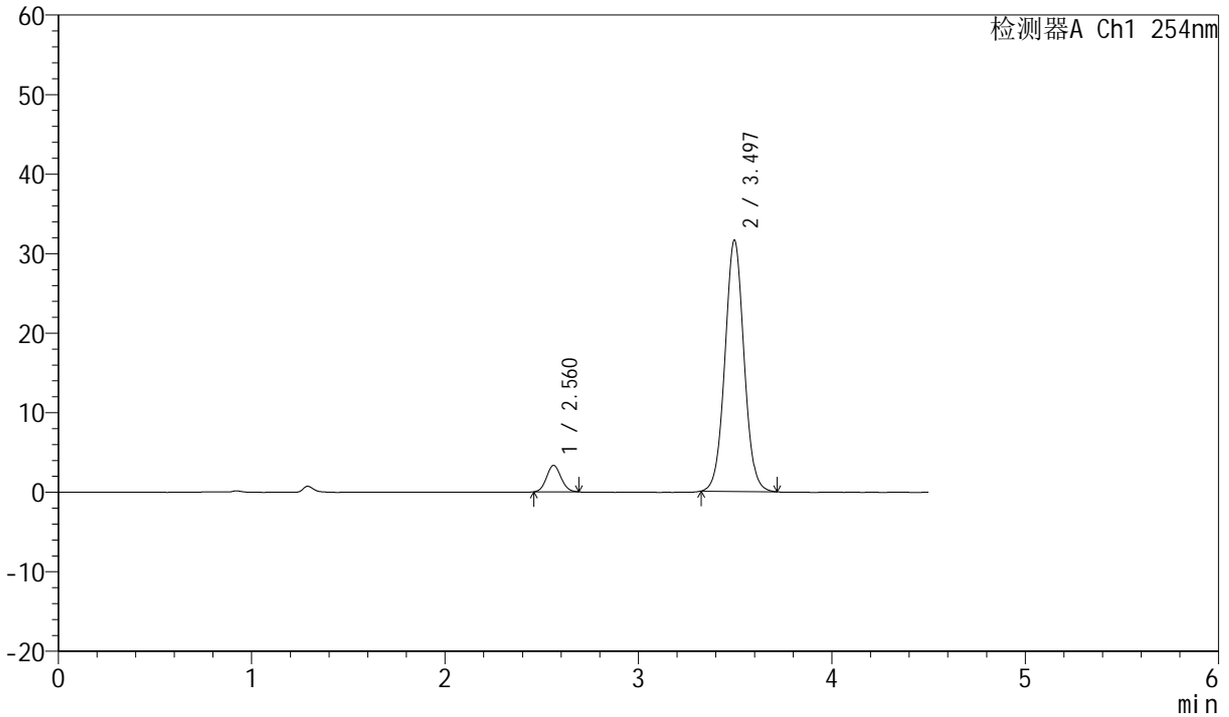
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-680-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 11:59:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:29  
 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	2.560	17265	7.380	3317	5537	1.077	--
2	3.497	216666	92.620	31606	6099	1.035	5.912
总计		233931	100.000	34922			



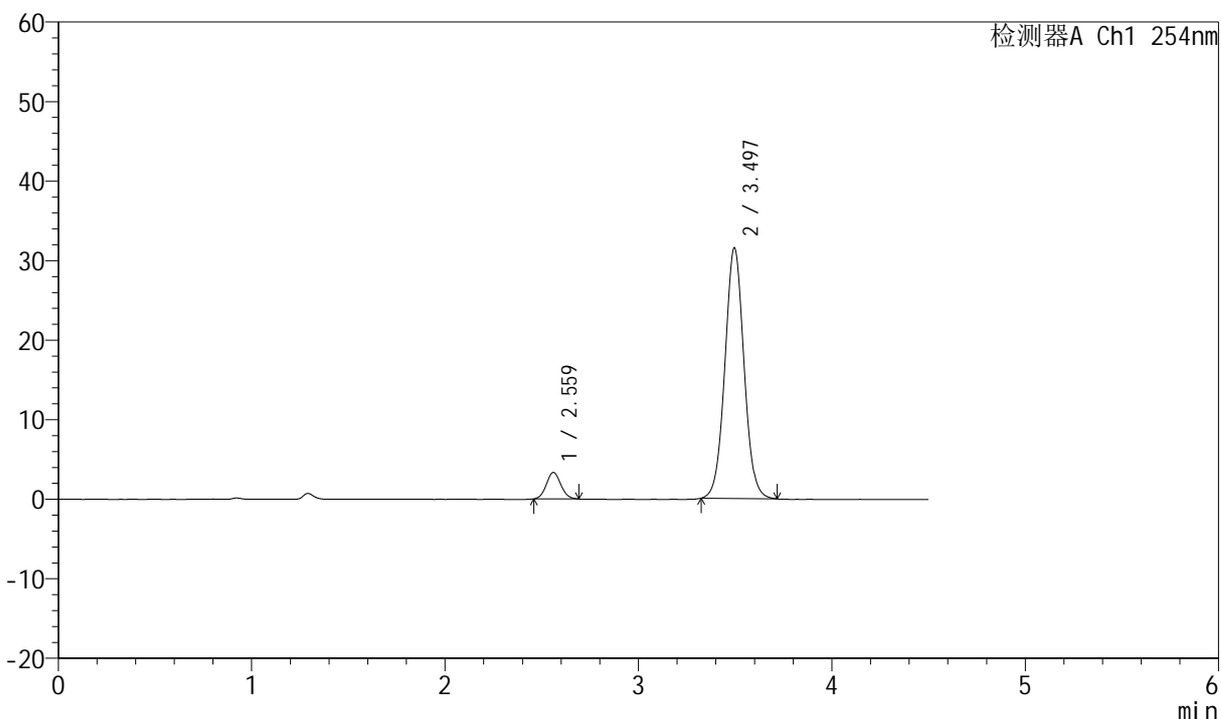
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-12/7-681-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 12:04:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:23:32 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	2.559	17291	7.397	3302	5516	1.079	--
2	3.497	216475	92.603	31529	6080	1.036	5.910
总计		233766	100.000	34832			



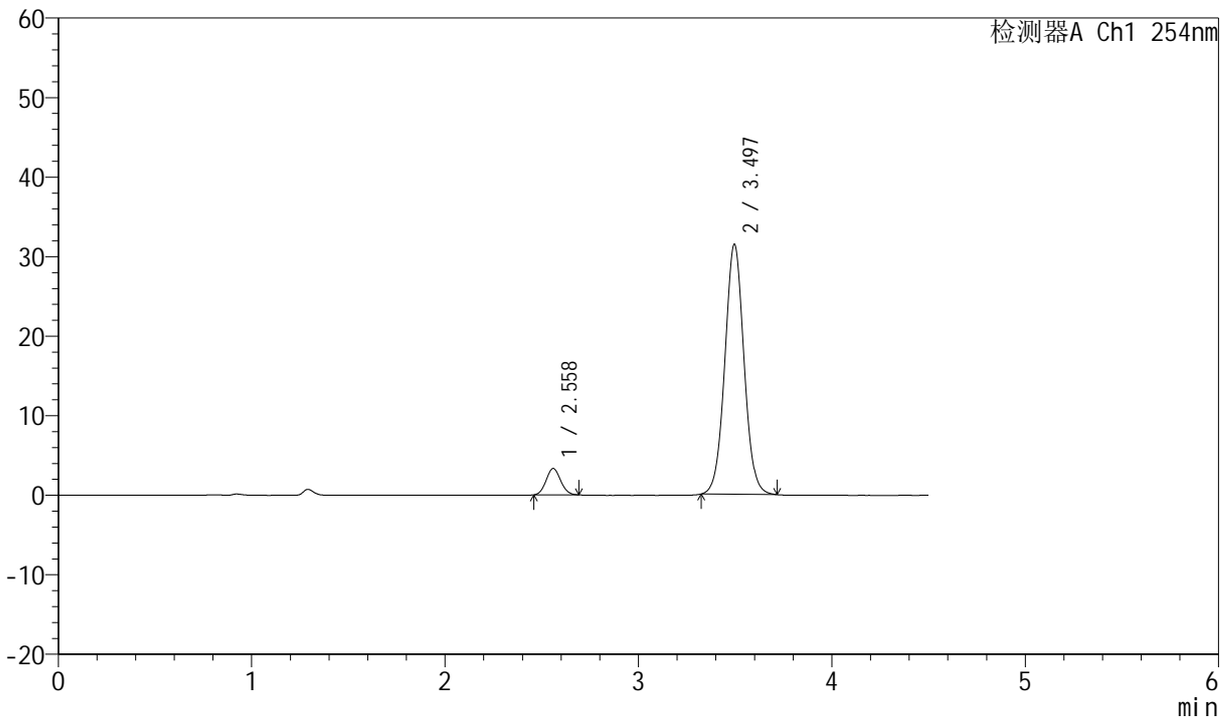
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-682-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 12:09:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:34  
 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	2.558	17261	7.387	3304	5446	1.081	--
2	3.497	216401	92.613	31452	6050	1.034	5.893
总计		233662	100.000	34756			



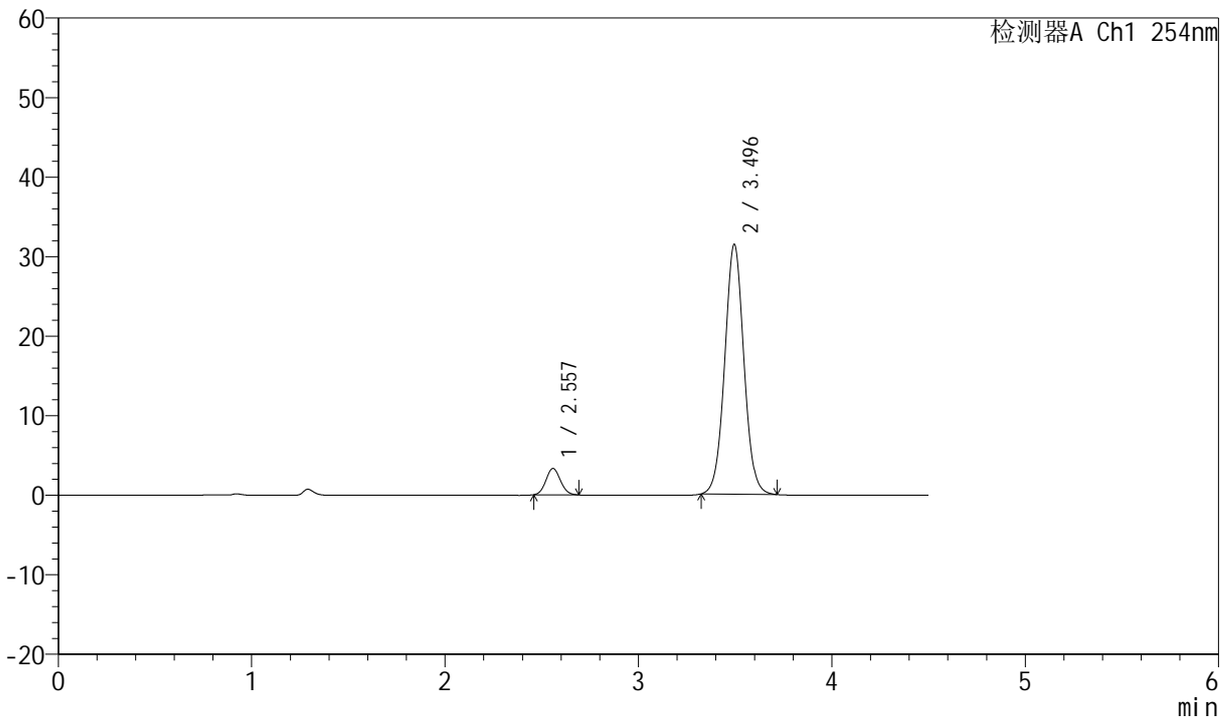
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-683-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-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	:2025/08/20 12:14:26	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:23:37		
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	2.557	17281	7.392	3310	5479	1.090	--
2	3.496	216503	92.608	31419	6035	1.034	5.901
总计		233784	100.000	34729			



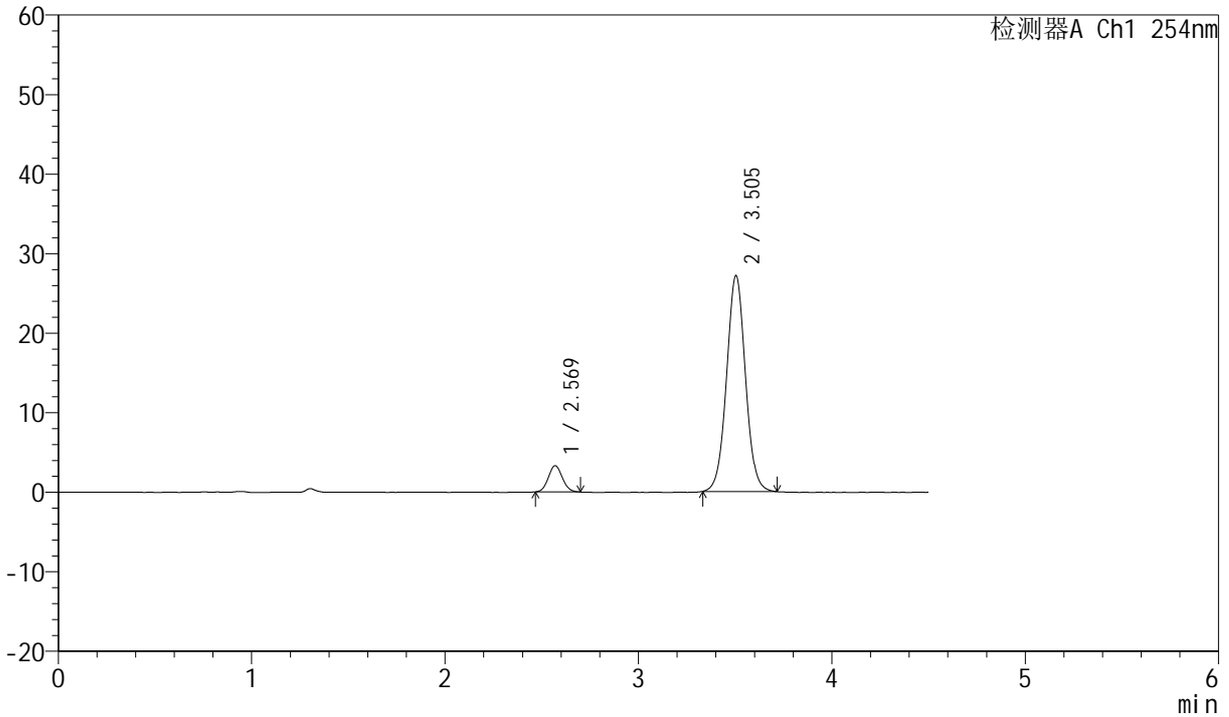
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-684-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 12:19:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:39  
 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	2.569	16619	8.290	3292	5962	1.076	--
2	3.505	183854	91.710	27156	6295	1.029	6.045
总计		200473	100.000	30447			



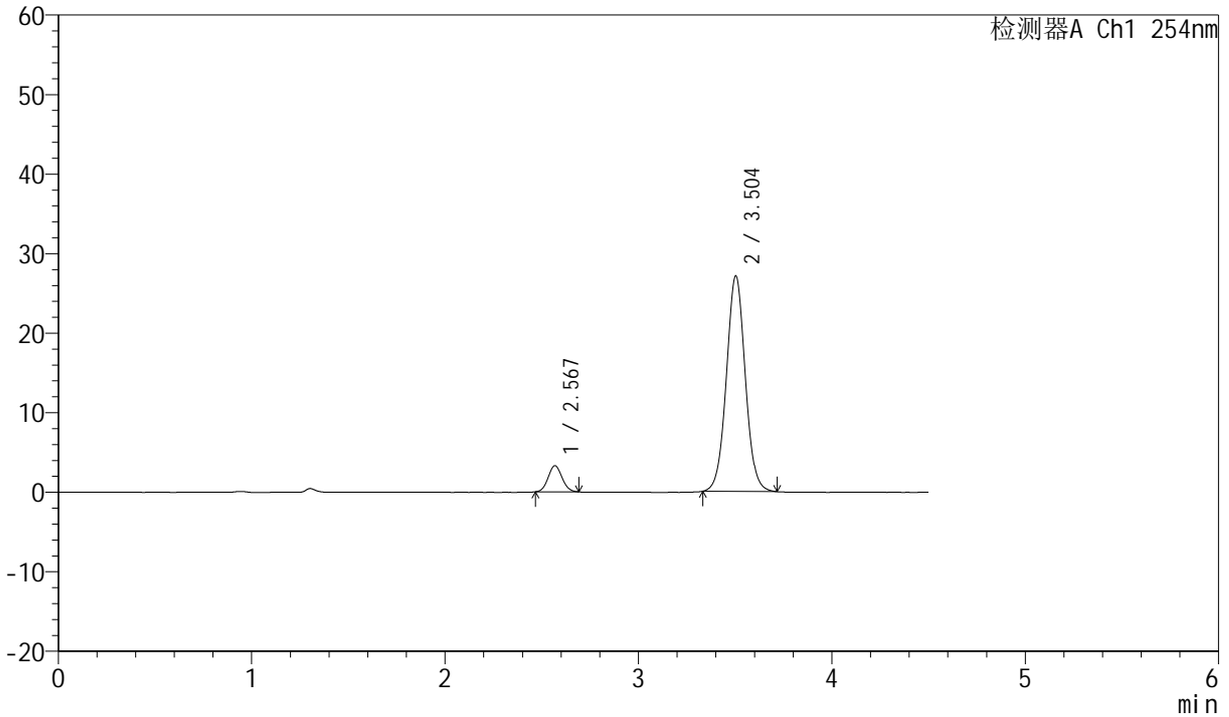
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-685-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 12:24:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:23:42  
 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	2.567	16406	8.200	3261	6035	1.075	--
2	3.504	183673	91.800	27094	6277	1.031	6.059
总计		200080	100.000	30355			



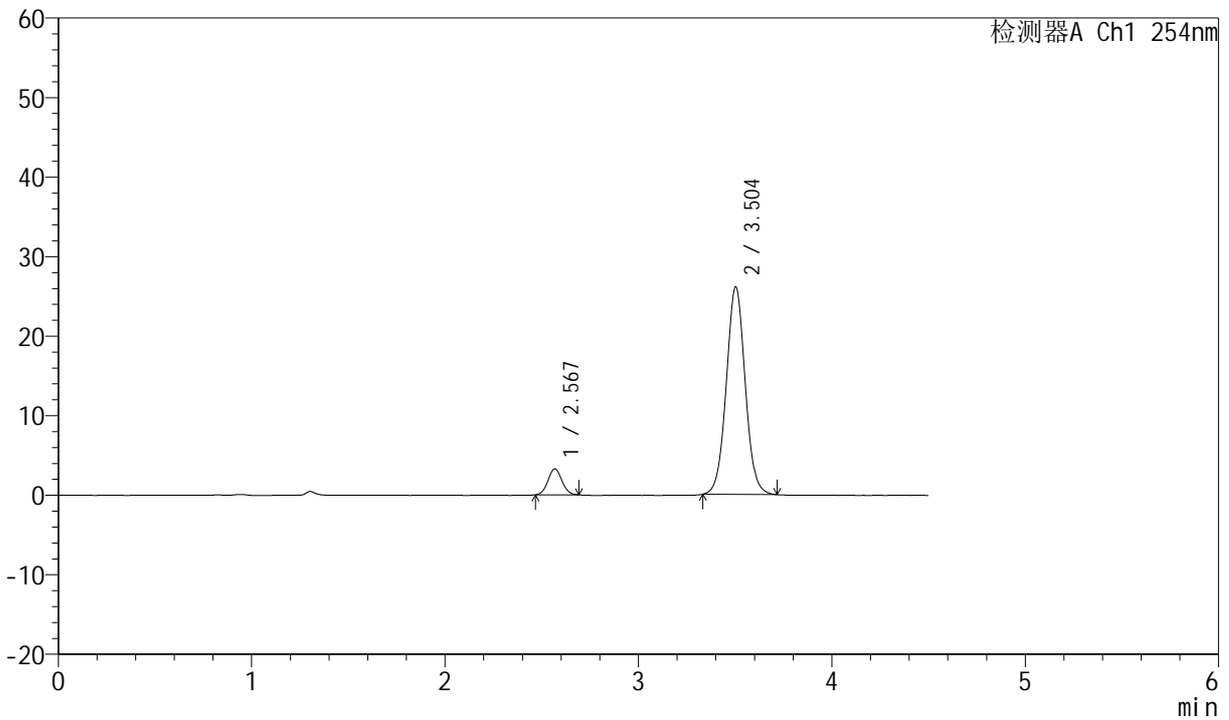
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-686-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 12:29:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:23:45  
 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	2.567	16386	8.464	3245	5976	1.064	--
2	3.504	177218	91.536	26089	6245	1.032	6.040
总计		193604	100.000	29334			



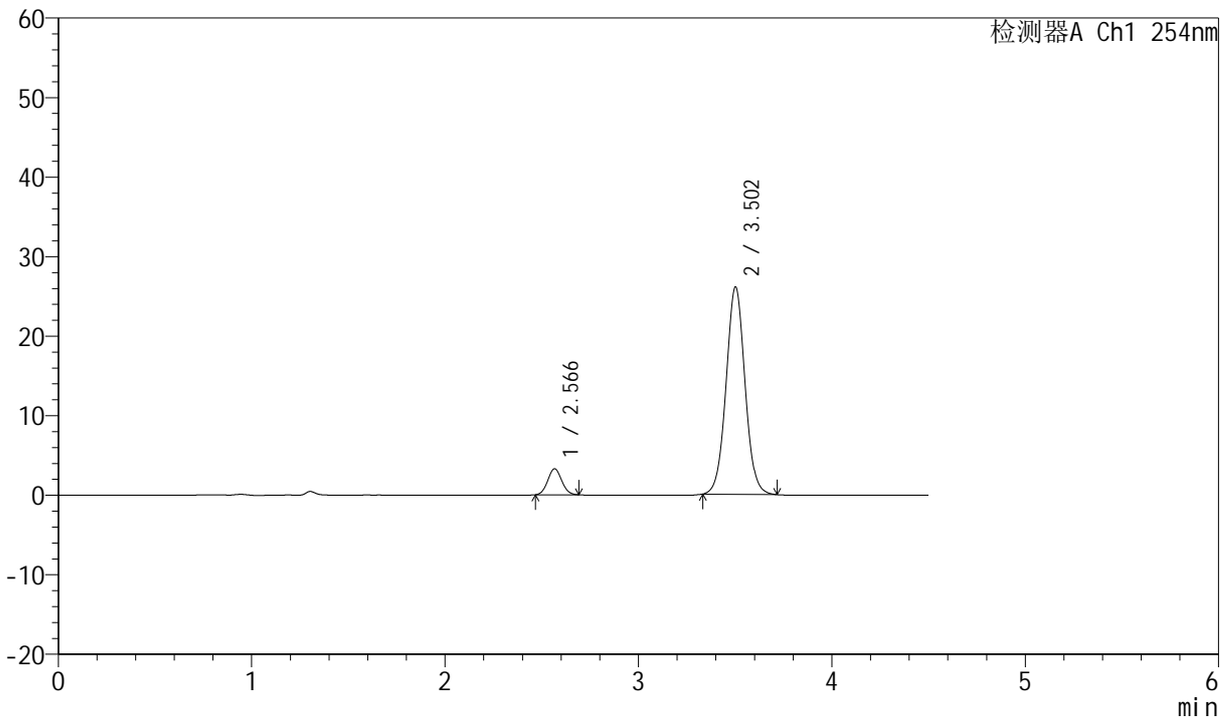
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-687-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-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	:2025/08/20 12:33:56	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:23:47		
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	2.566	16377	8.463	3258	5923	1.066	--
2	3.502	177141	91.537	26041	6250	1.032	6.033
总计		193518	100.000	29299			



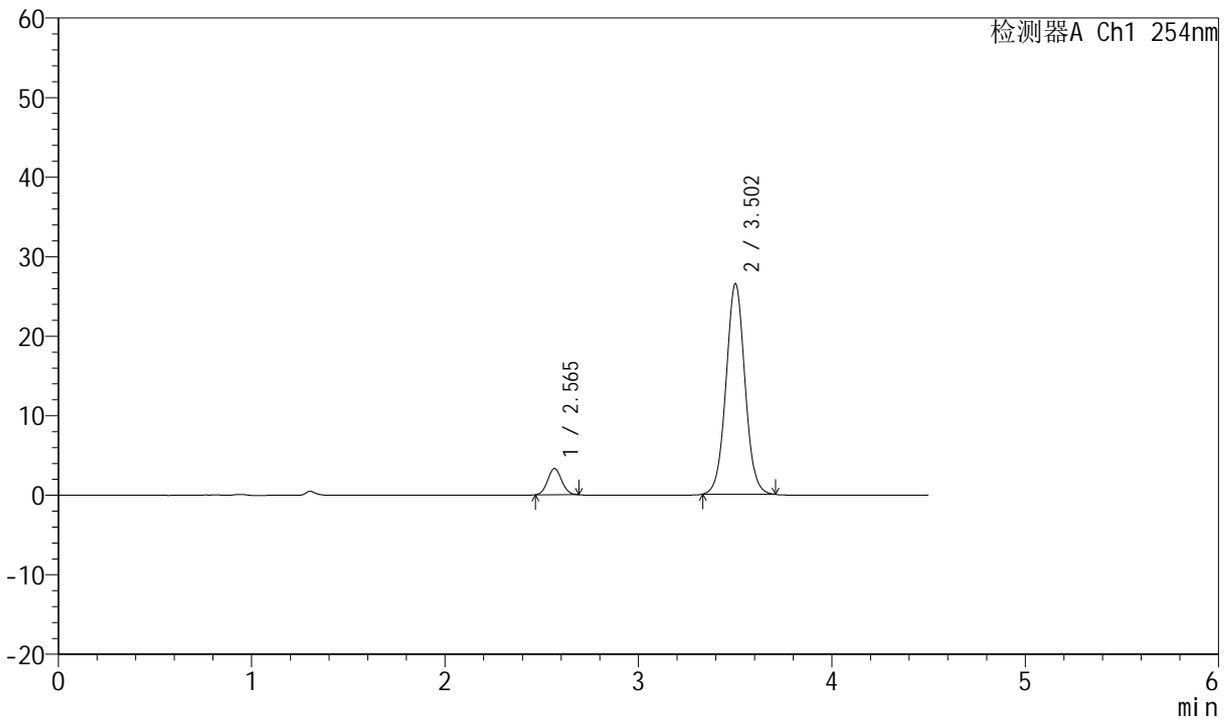
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-688-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-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	:2025/08/20 12:38:48	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:23:49		
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	2.565	16612	8.453	3300	5896	1.065	--
2	3.502	179900	91.547	26435	6233	1.030	6.026
总计		196512	100.000	29735			



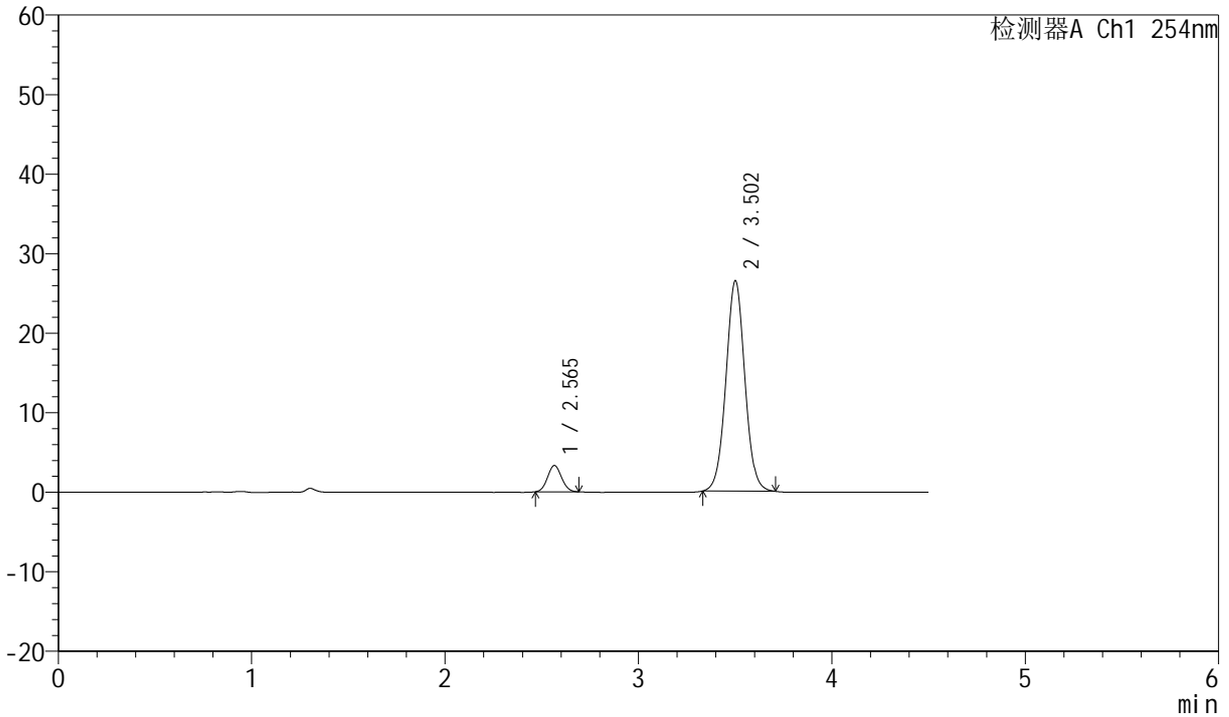
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-12/7-689-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 12:43:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:23:52  
 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	2.565	16670	8.486	3312	5912	1.074	--
2	3.502	179782	91.514	26393	6232	1.028	6.030
总计		196452	100.000	29705			



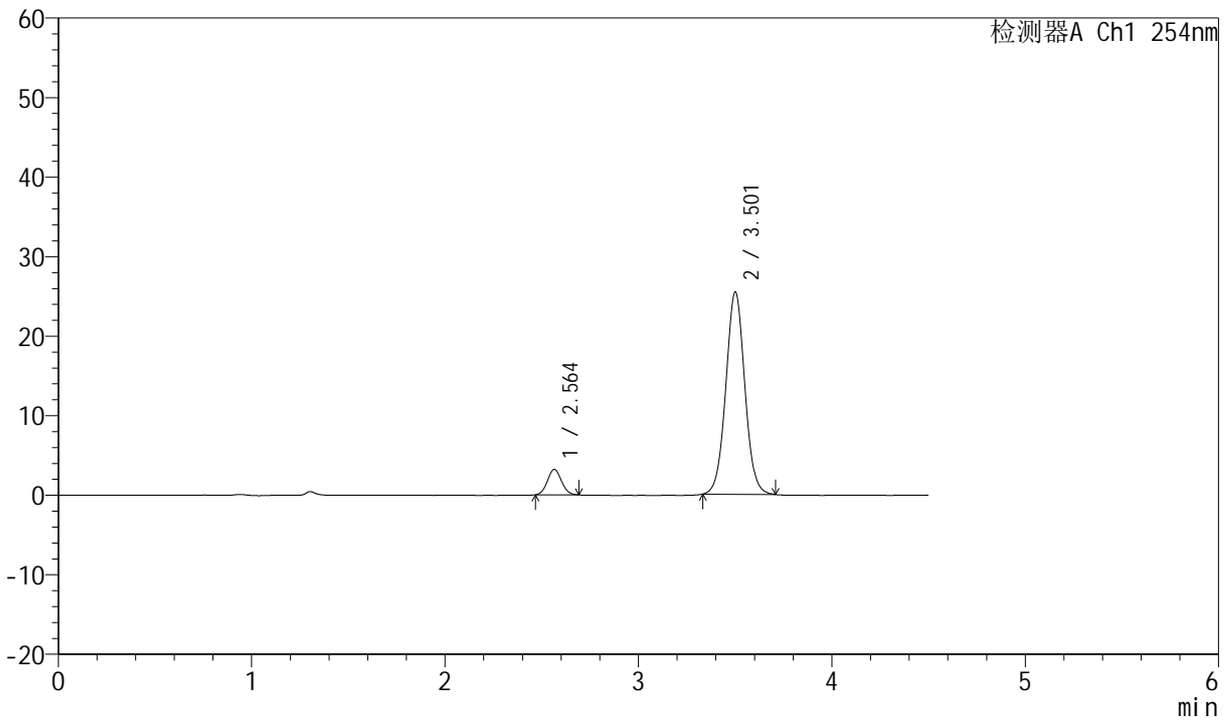
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-690-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 12:48:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:55 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	2.564	16115	8.510	3203	5907	1.070	--
2	3.501	173260	91.490	25367	6196	1.031	6.022
总计		189376	100.000	28570			



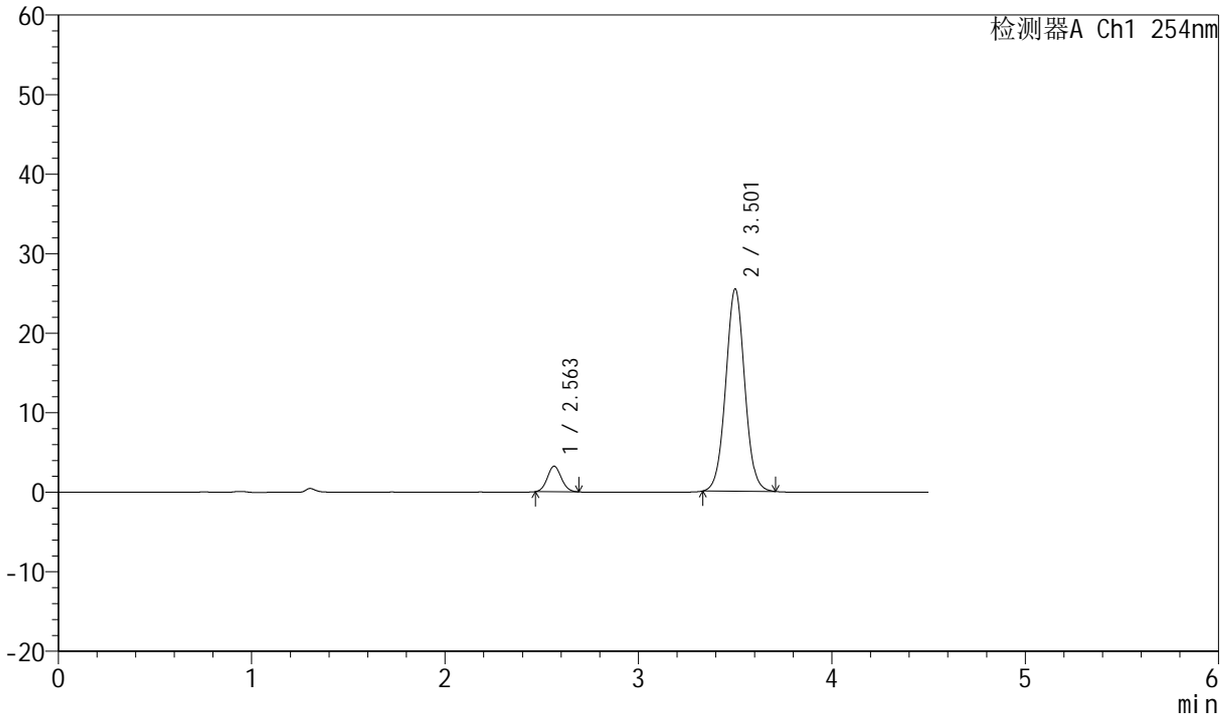
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-691-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 12:53:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:57 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	2.563	16128	8.516	3212	5915	1.079	--
2	3.501	173260	91.484	25337	6188	1.029	6.022
总计		189388	100.000	28550			



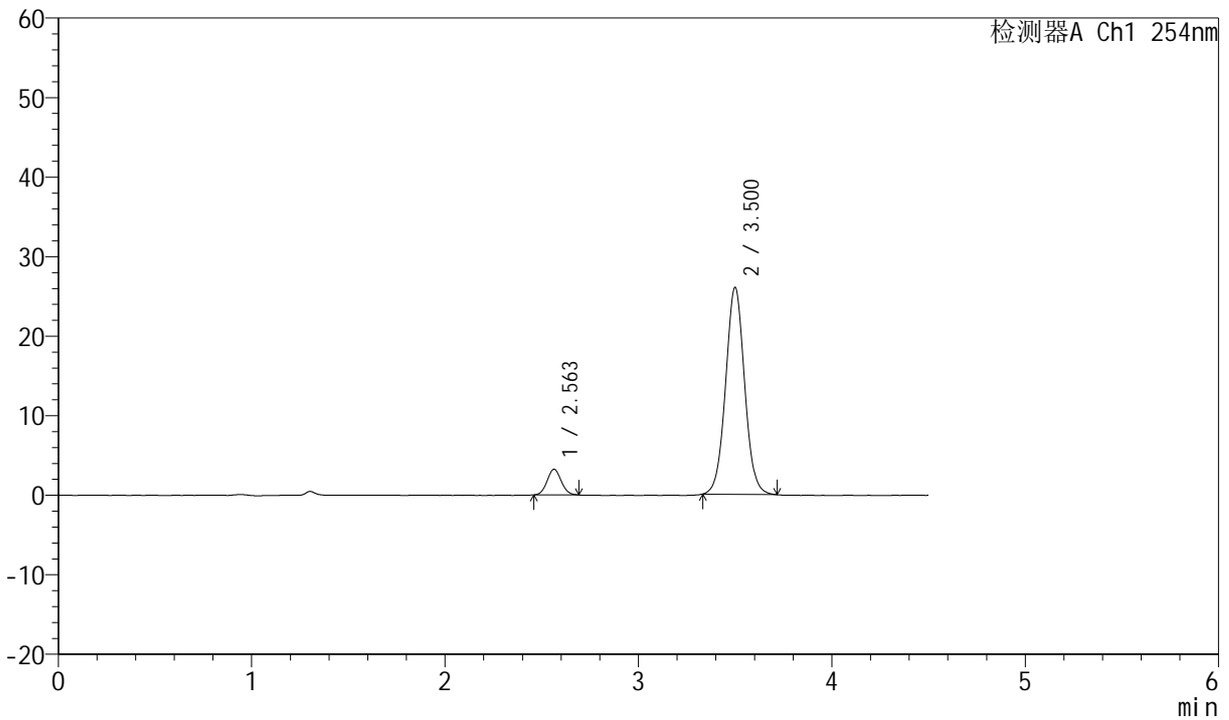
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-692-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 12:58:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:23:59  
 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	2.563	16356	8.432	3231	5829	1.065	--
2	3.500	177610	91.568	25947	6170	1.033	5.999
总计		193966	100.000	29178			



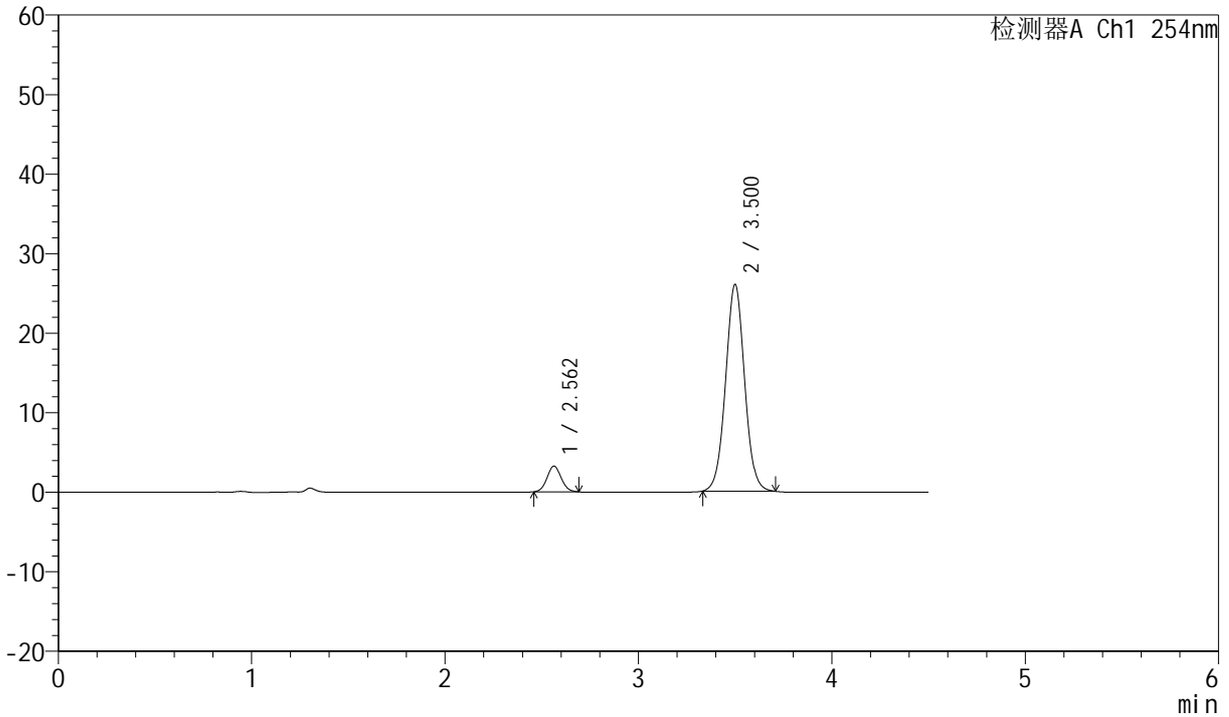
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-693-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 13:03:08      实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:02      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	2.562	16488	8.502	3236	5810	1.063	--
2	3.500	177444	91.498	25926	6154	1.029	5.994
总计		193932	100.000	29162			



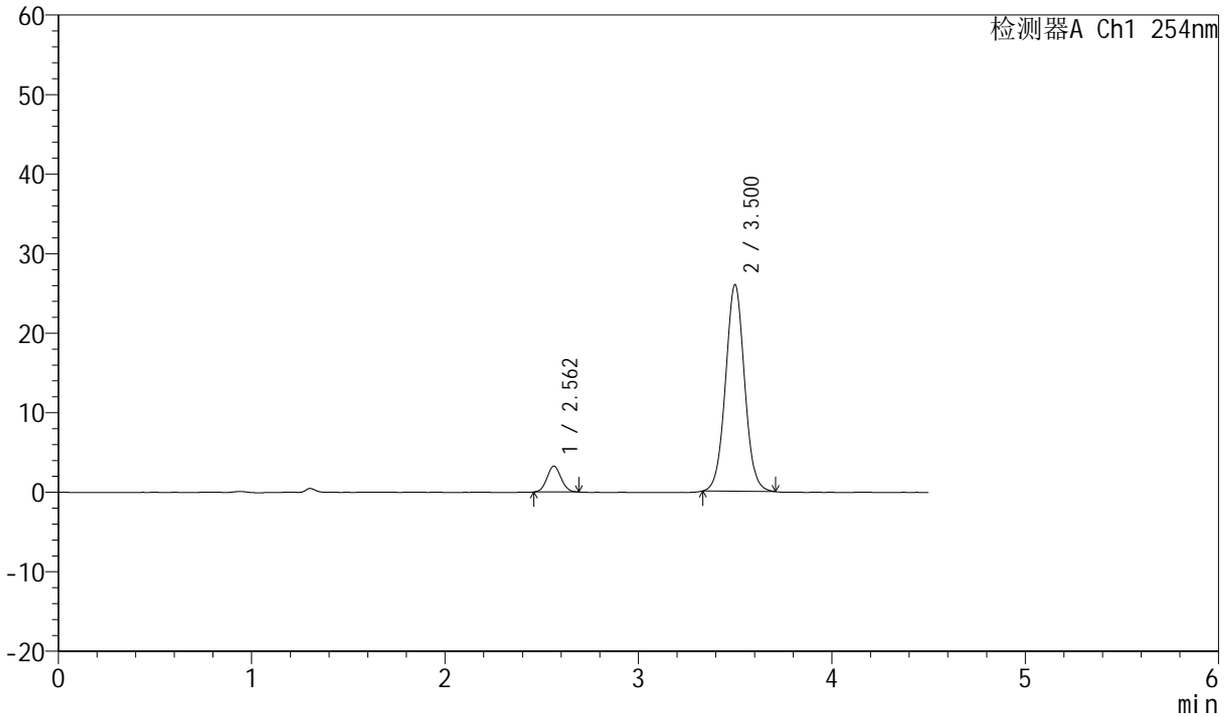
# SMF-210

## <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 - 7-12/7-694-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 13:08:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:24:04  
 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	2.562	16438	8.482	3259	5863	1.062	--
2	3.500	177359	91.518	25918	6151	1.030	6.006
总计		193797	100.000	29178			



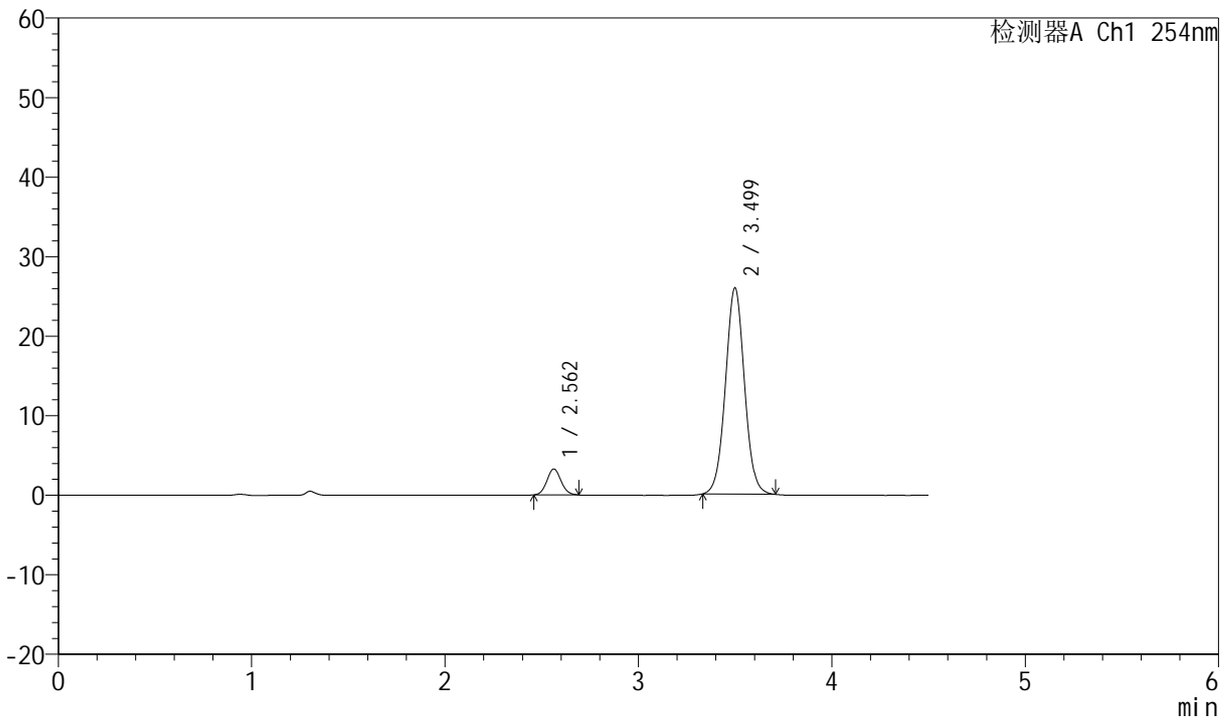
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-695-2 - zzp-2024080121-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 13:12:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:07  
 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	2.562	16598	8.565	3259	5815	1.080	--
2	3.499	177197	91.435	25890	6139	1.029	5.993
总计		193794	100.000	29149			



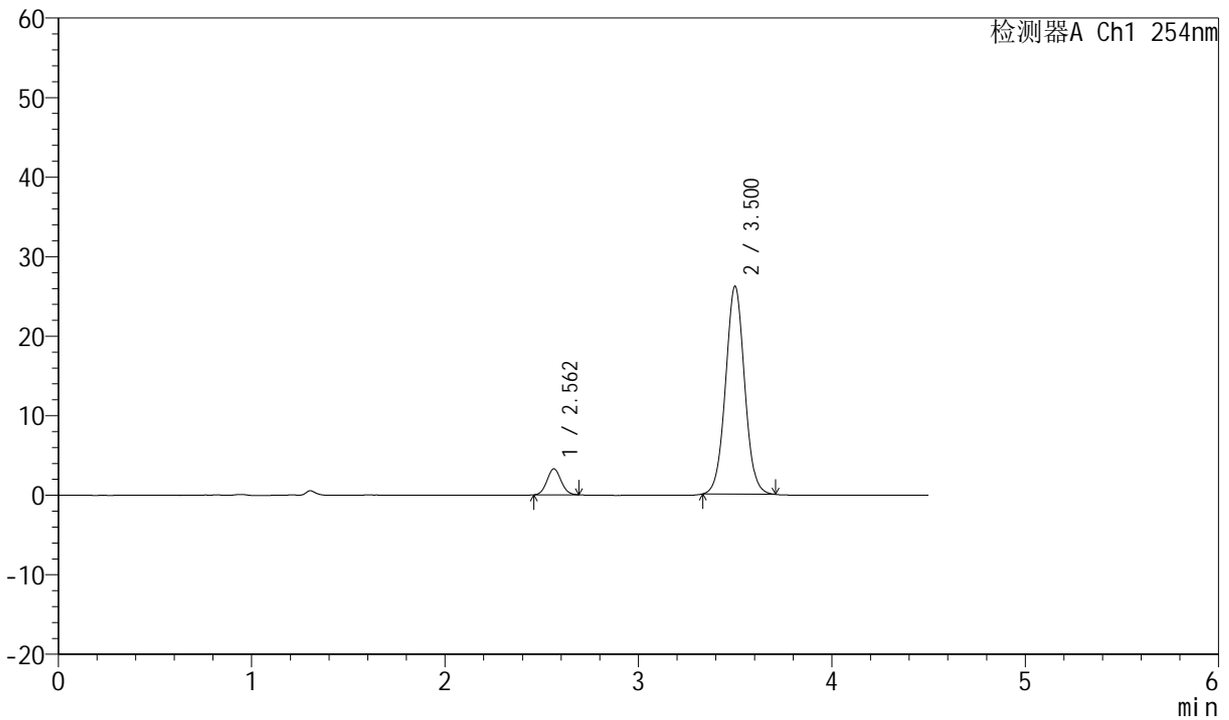
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-696-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 13:17:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:09  
 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	2.562	16582	8.489	3272	5839	1.072	--
2	3.500	178749	91.511	26068	6139	1.030	5.998
总计		195331	100.000	29341			



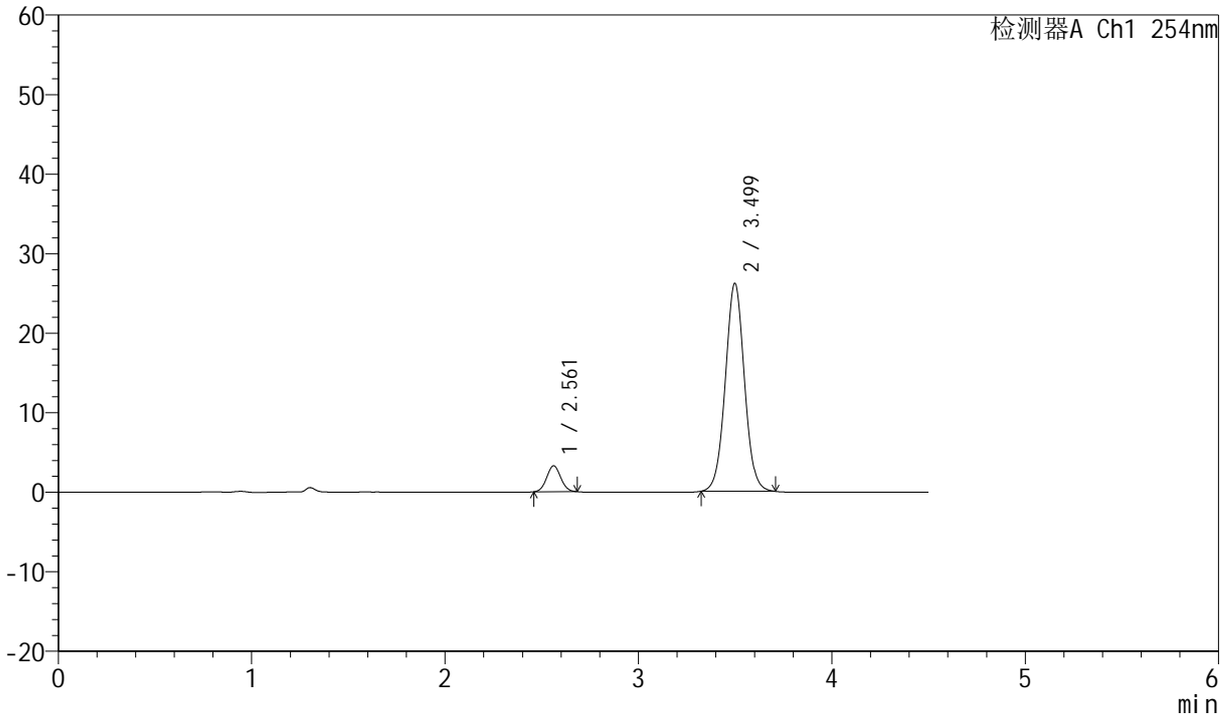
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-697-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 13:22:36 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:12  
 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	2.561	16381	8.369	3243	5889	1.051	--
2	3.499	179369	91.631	26122	6105	1.028	6.004
总计		195750	100.000	29366			



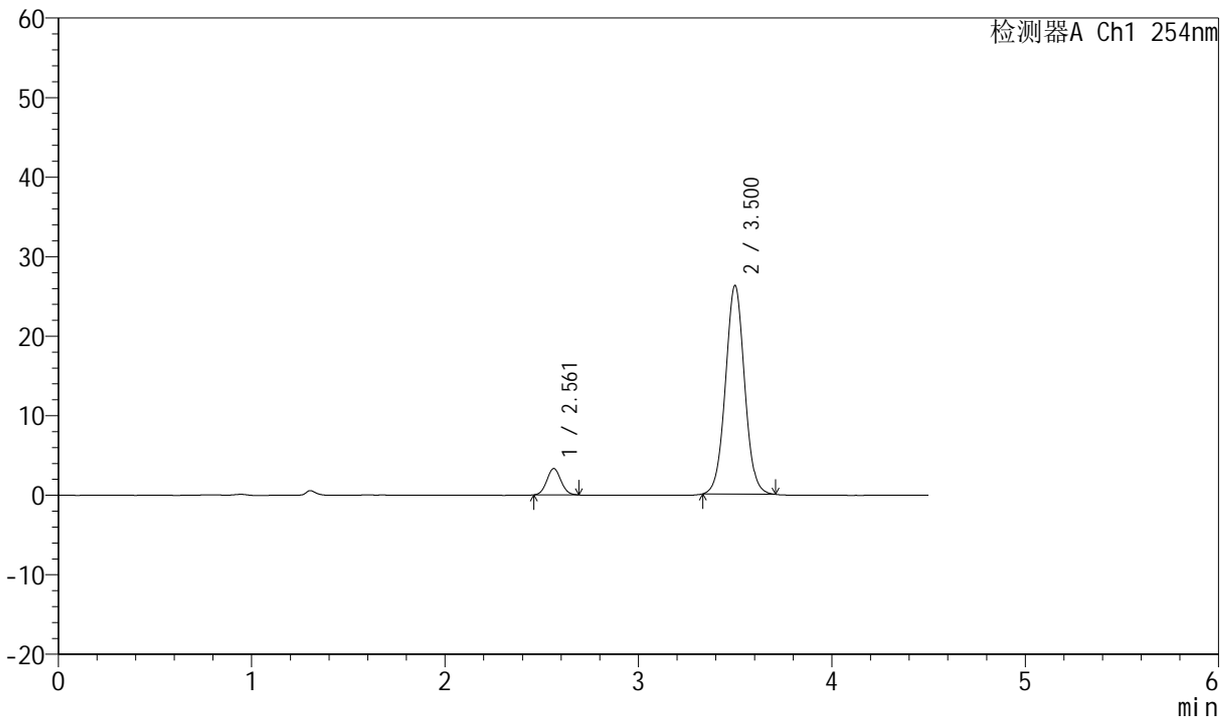
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-698-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-11  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 13:27:28      实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:14      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	2.561	16862	8.573	3314	5788	1.064	--
2	3.500	179816	91.427	26172	6095	1.030	5.978
总计		196678	100.000	29486			



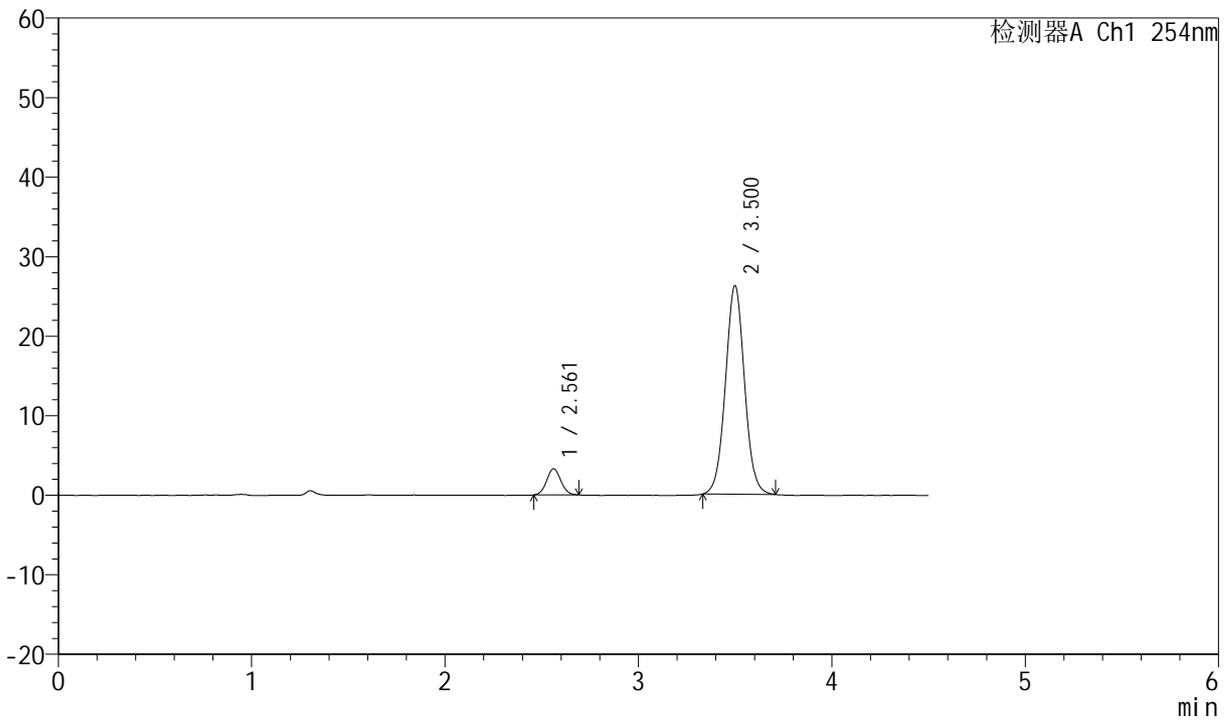
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-699-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 13:32:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:24:17  
 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	2.561	16810	8.549	3293	5798	1.057	--
2	3.500	179831	91.451	26176	6091	1.030	5.983
总计		196641	100.000	29469			



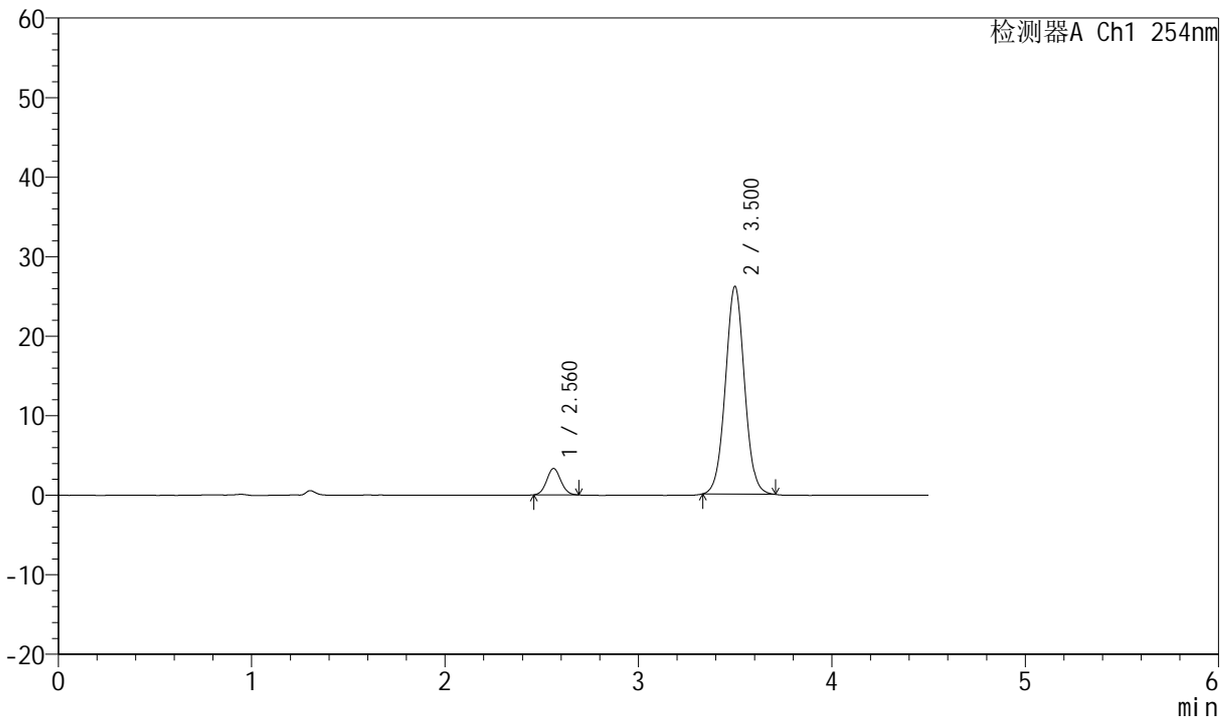
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-700-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 13:37:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:19  
 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	2.560	16868	8.607	3307	5819	1.070	--
2	3.500	179113	91.393	26083	6089	1.029	5.989
总计		195981	100.000	29390			



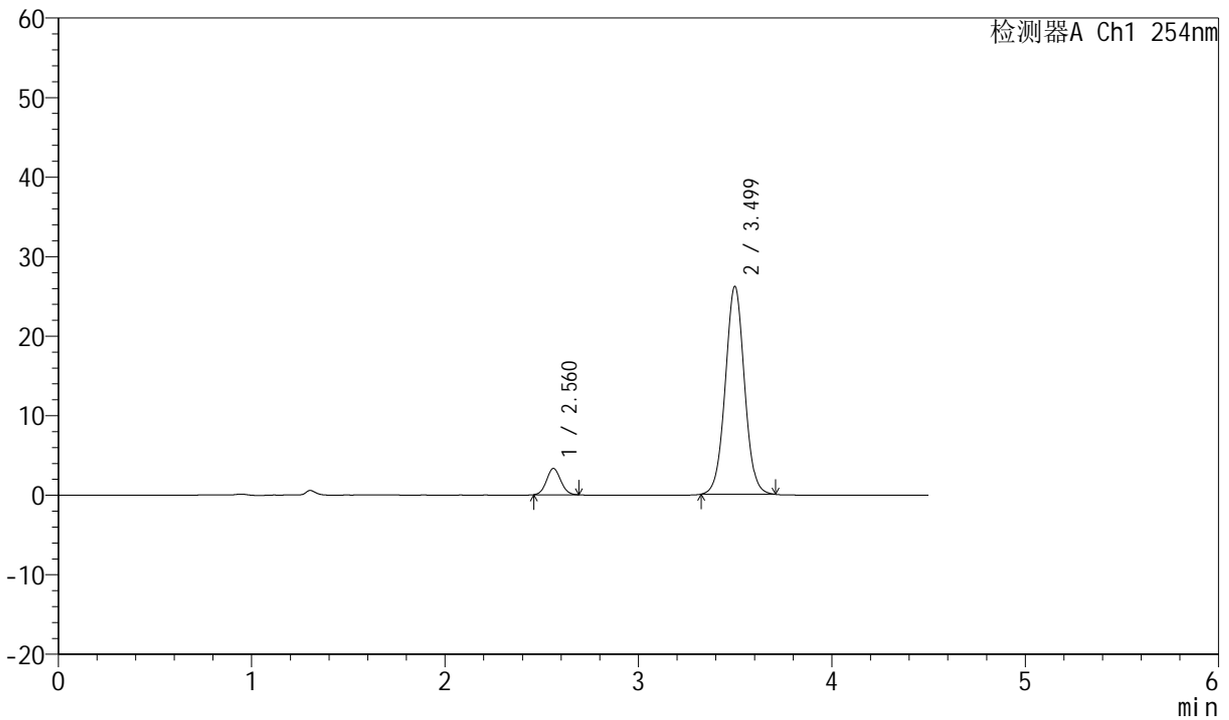
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-701-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 13:42:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:22  
 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	2.560	16878	8.577	3292	5767	1.072	--
2	3.499	179900	91.423	26114	6064	1.027	5.972
总计		196778	100.000	29406			



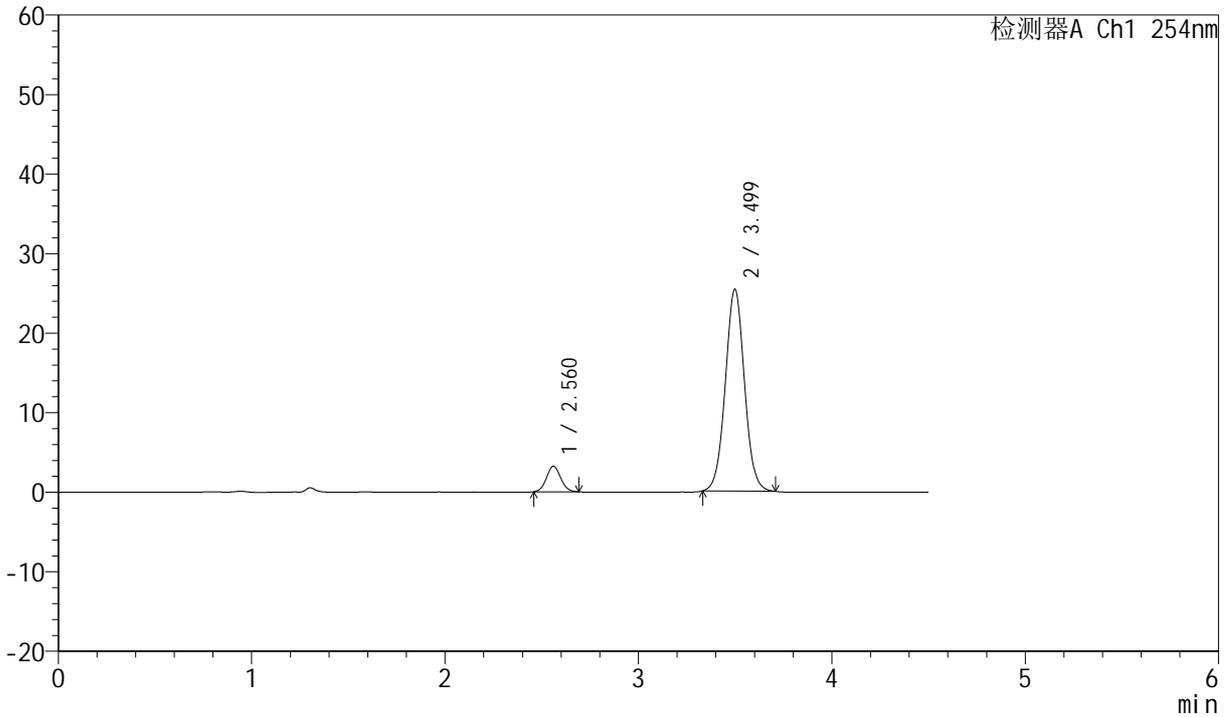
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-702-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 13:46:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:24:24  
 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	2.560	16467	8.623	3208	5749	1.072	--
2	3.499	174497	91.377	25353	6059	1.030	5.968
总计		190964	100.000	28561			



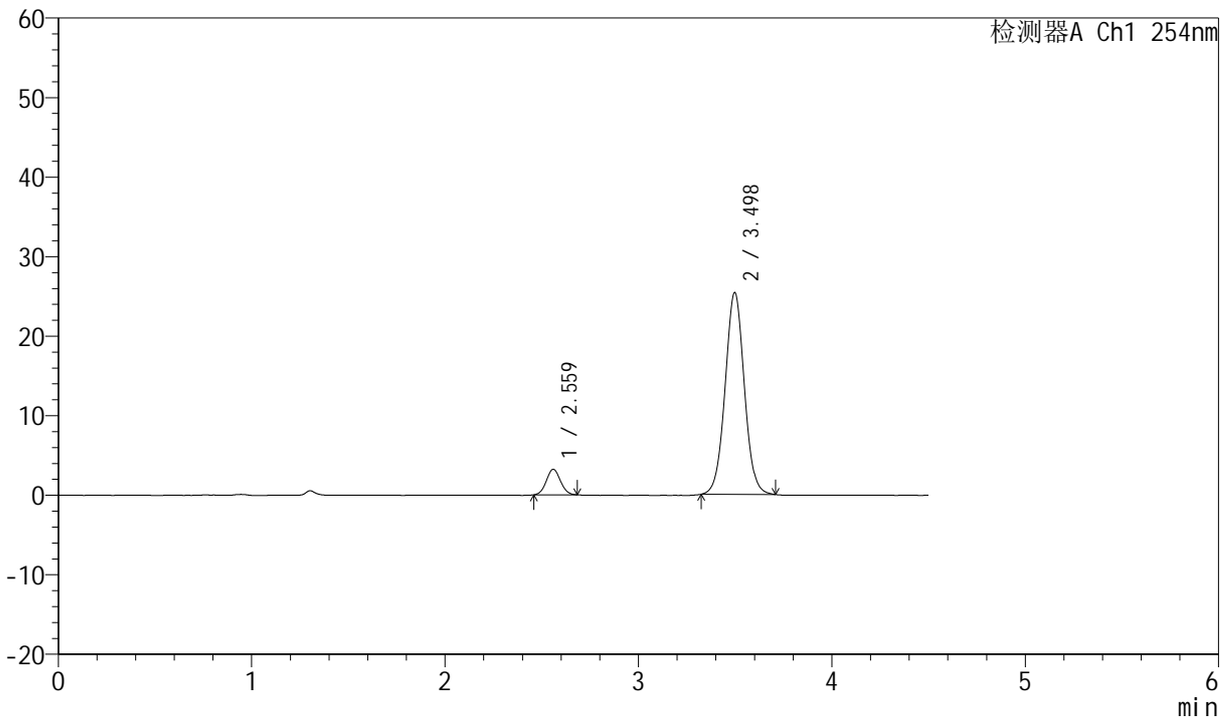
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-703-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-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	:2025/08/20 13:51:48	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:24:27		
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	2.559	16275	8.509	3192	5804	1.058	--
2	3.498	174985	91.491	25370	6035	1.027	5.975
总计		191260	100.000	28561			





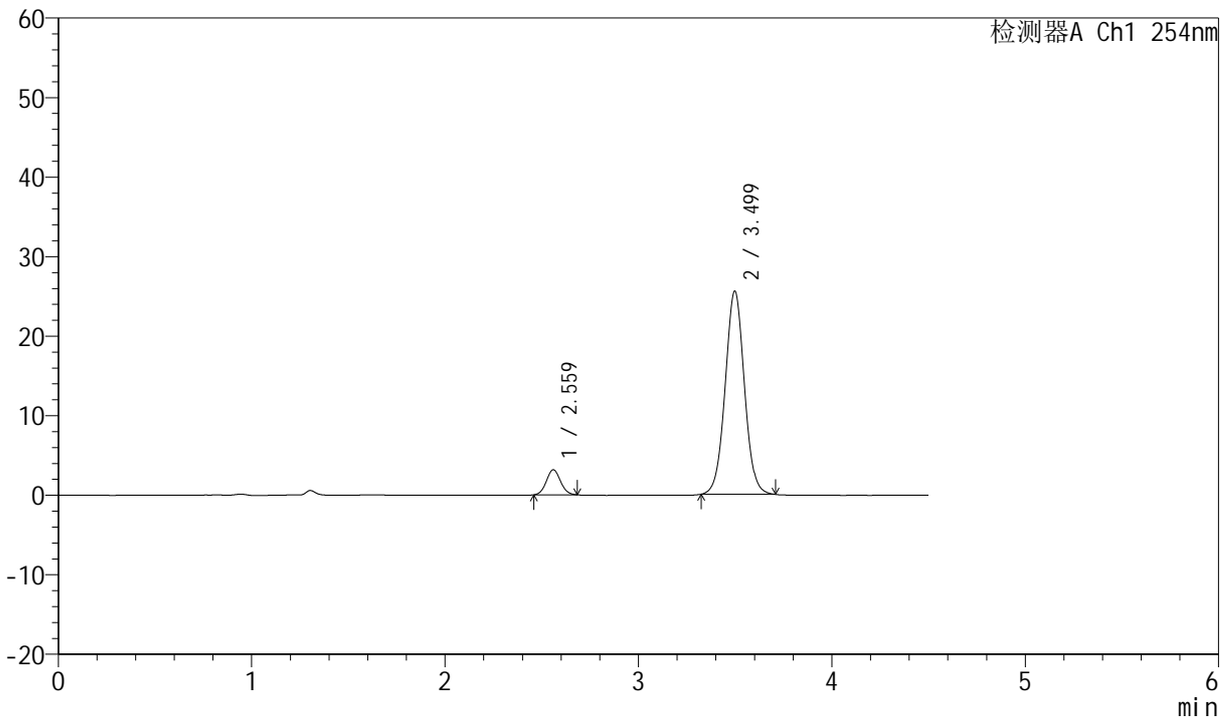
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-705-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:01:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:32  
 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	2.559	15980	8.314	3123	5781	1.068	--
2	3.499	176225	91.686	25527	6032	1.027	5.970
总计		192205	100.000	28650			



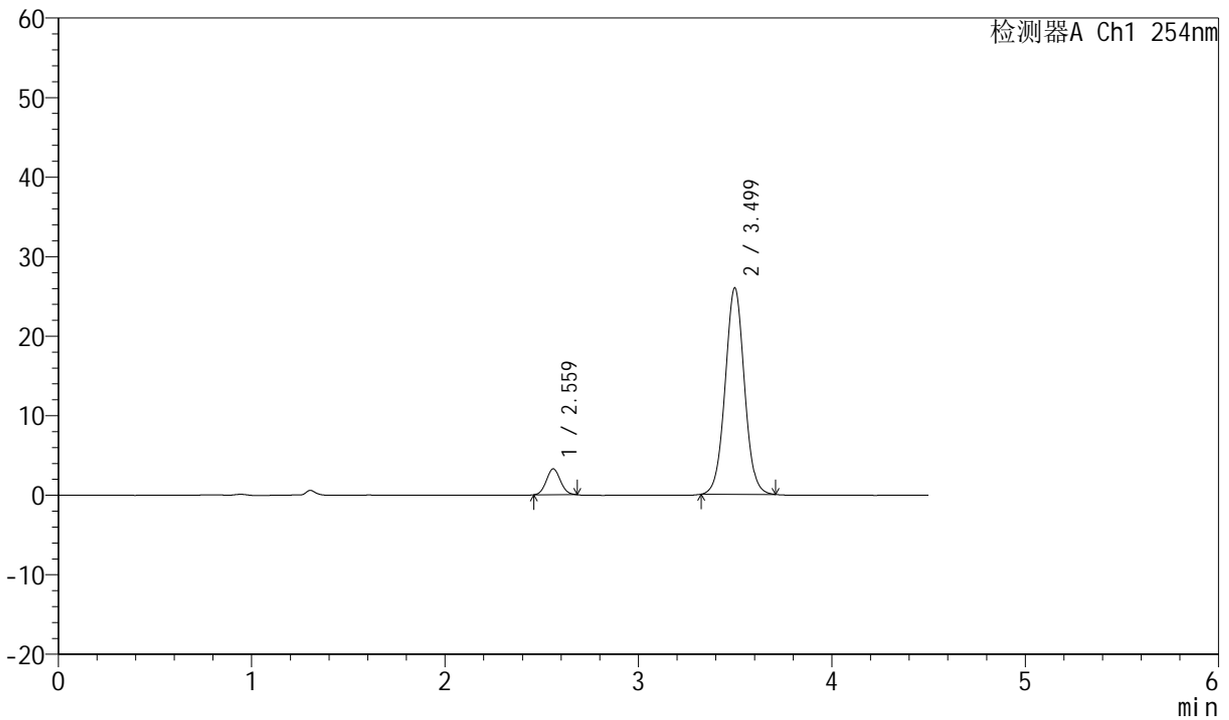
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-706-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:06:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:34  
 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	2.559	16447	8.407	3238	5831	1.068	--
2	3.499	179187	91.593	25941	6023	1.028	5.980
总计		195634	100.000	29179			



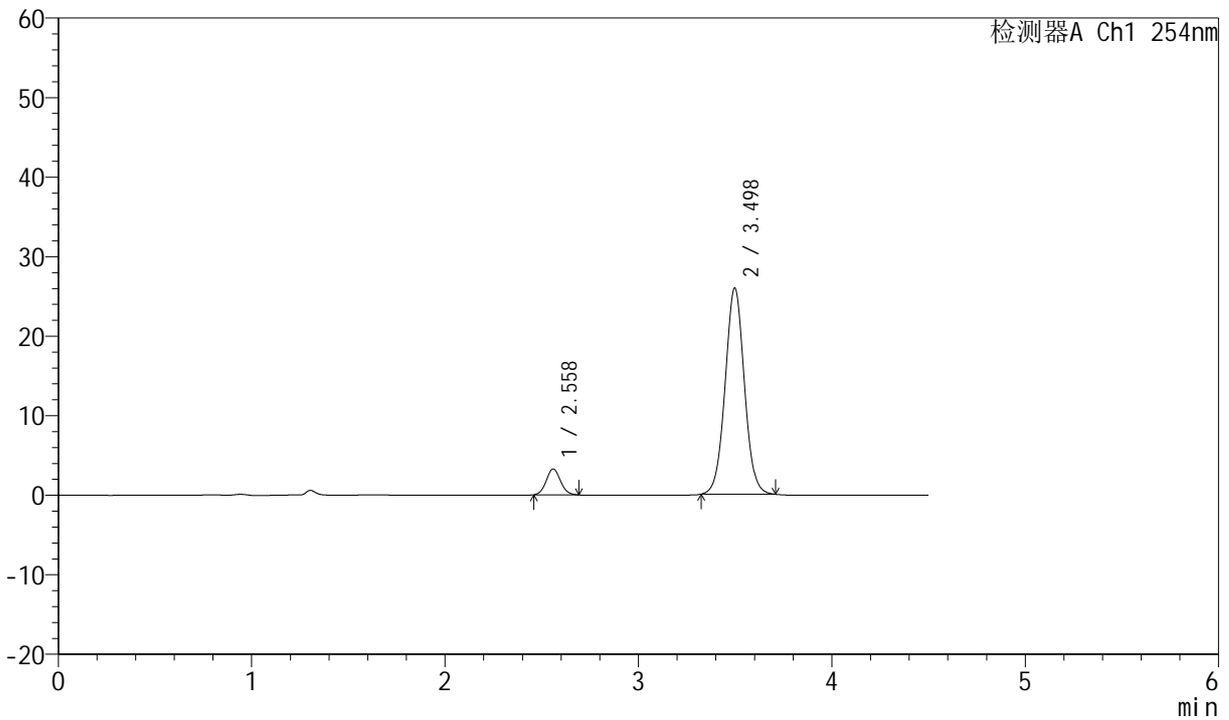
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-707-2 - zzp-2024080321-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:11:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:37  
 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	2.558	16706	8.532	3245	5720	1.078	--
2	3.498	179113	91.468	25920	6007	1.029	5.953
总计		195819	100.000	29165			



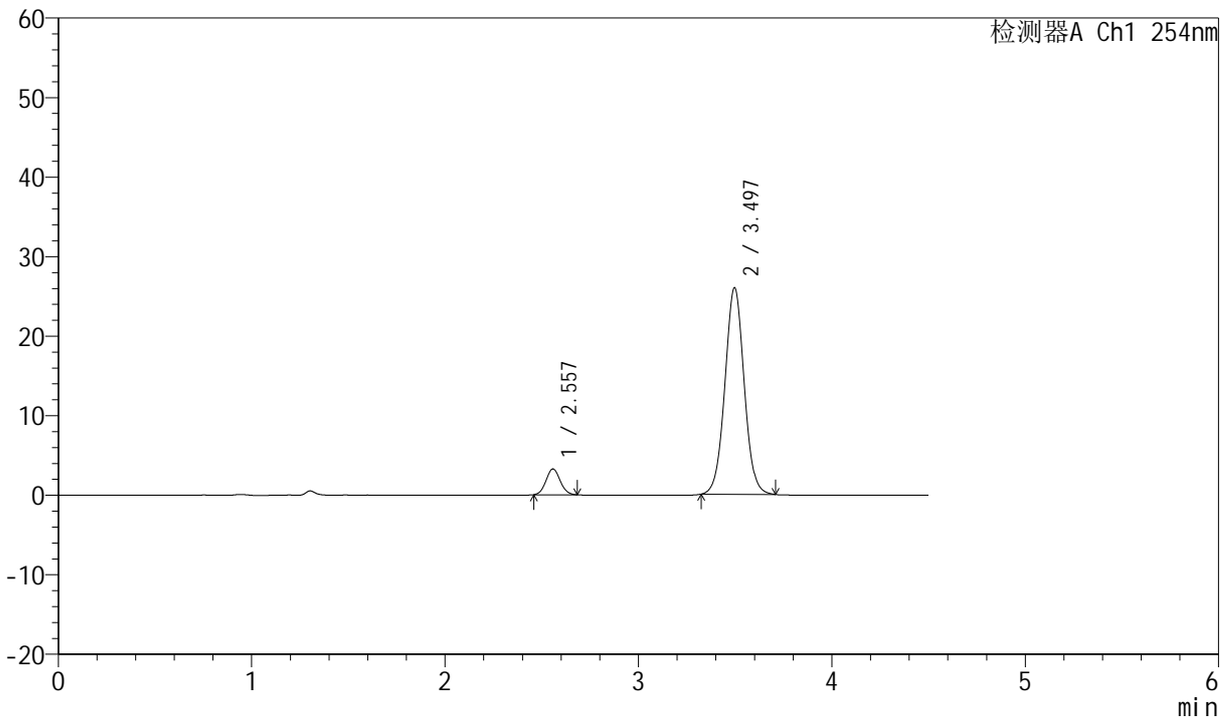
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-708-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:16:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:39  
 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	2.557	16513	8.417	3242	5755	1.072	--
2	3.497	179666	91.583	25987	5999	1.027	5.962
总计		196179	100.000	29229			



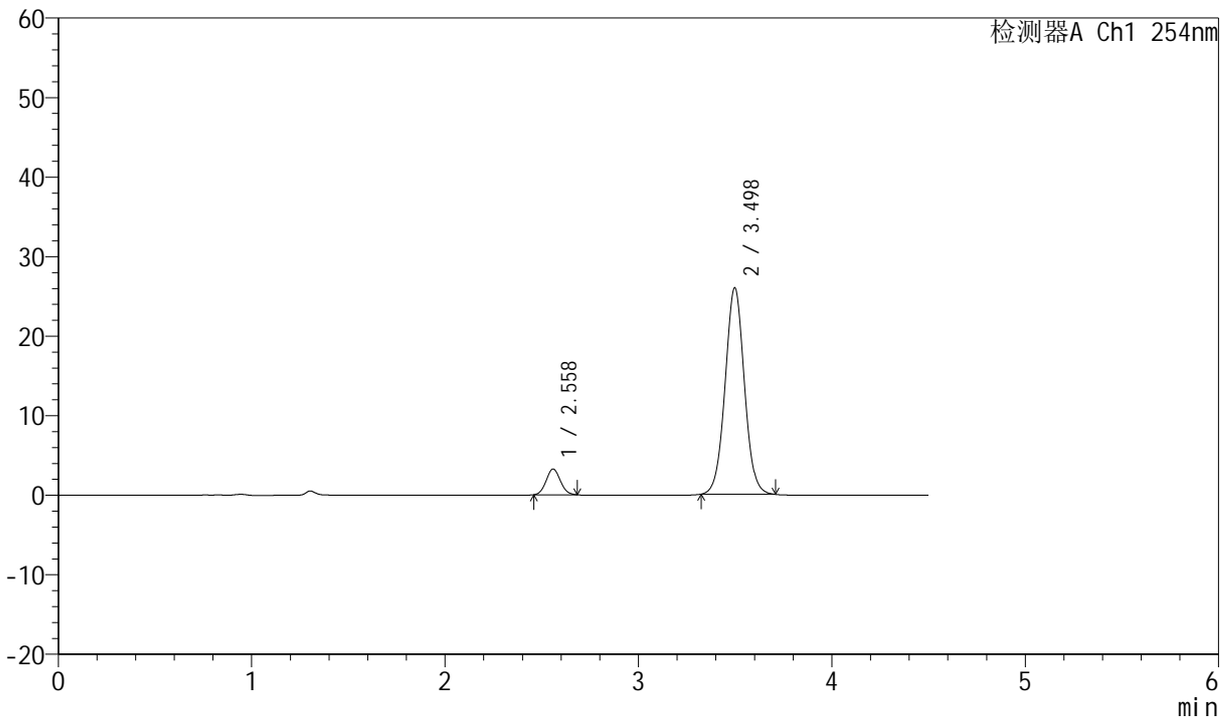
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-709-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:21:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:42  
 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	2.558	16475	8.402	3227	5744	1.074	--
2	3.498	179601	91.598	25944	5986	1.027	5.956
总计		196076	100.000	29171			



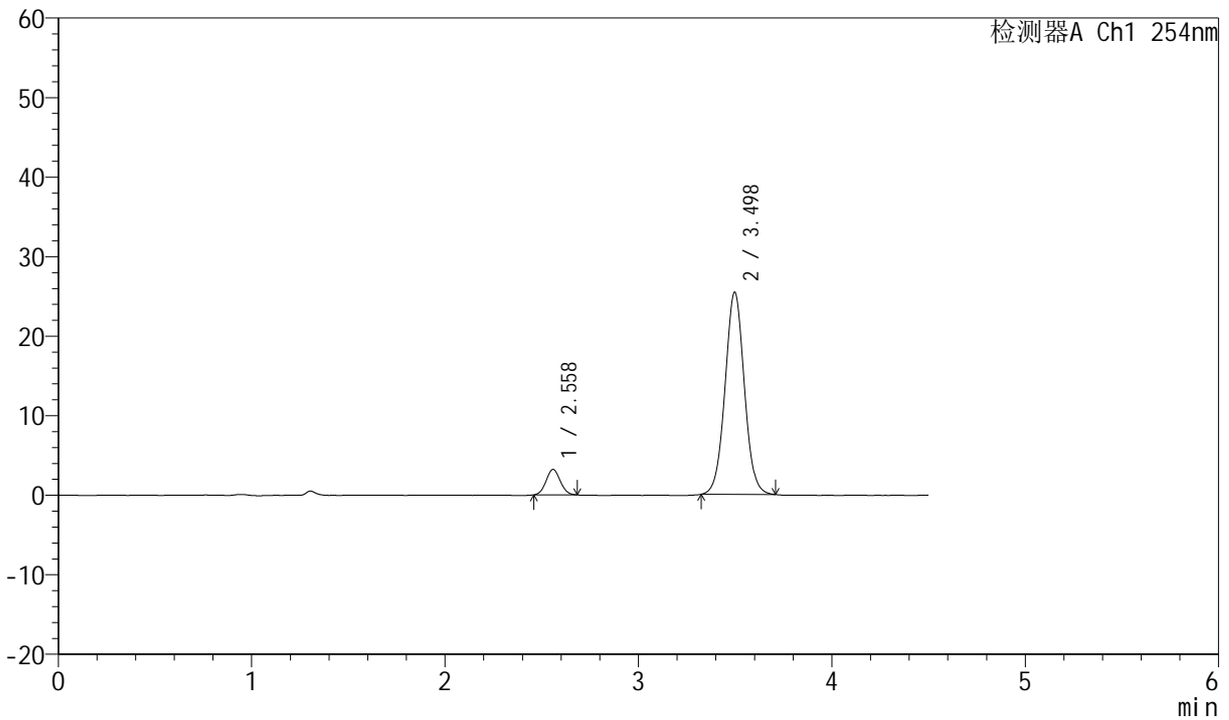
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-710-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:25:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:45  
 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	2.558	16327	8.492	3198	5703	1.062	--
2	3.498	175942	91.508	25423	5987	1.028	5.948
总计		192269	100.000	28620			



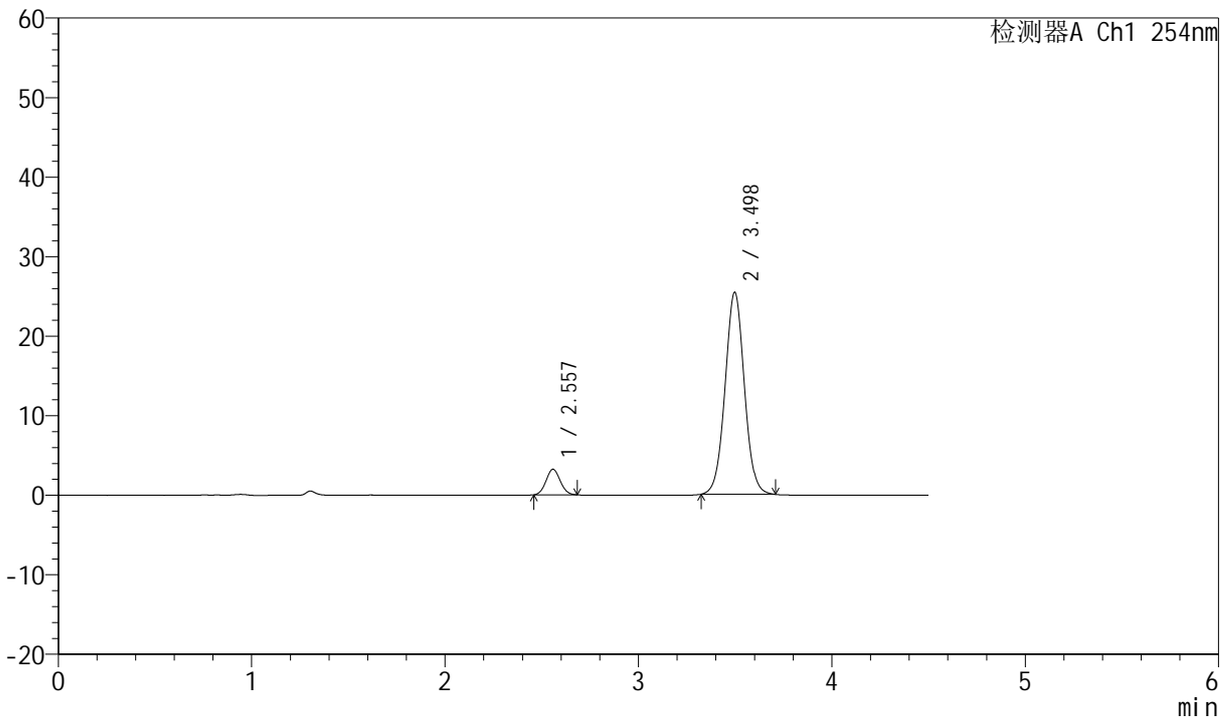
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-711-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:30:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:47  
 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	2.557	16387	8.520	3213	5698	1.069	--
2	3.498	175950	91.480	25393	5977	1.028	5.946
总计		192337	100.000	28606			



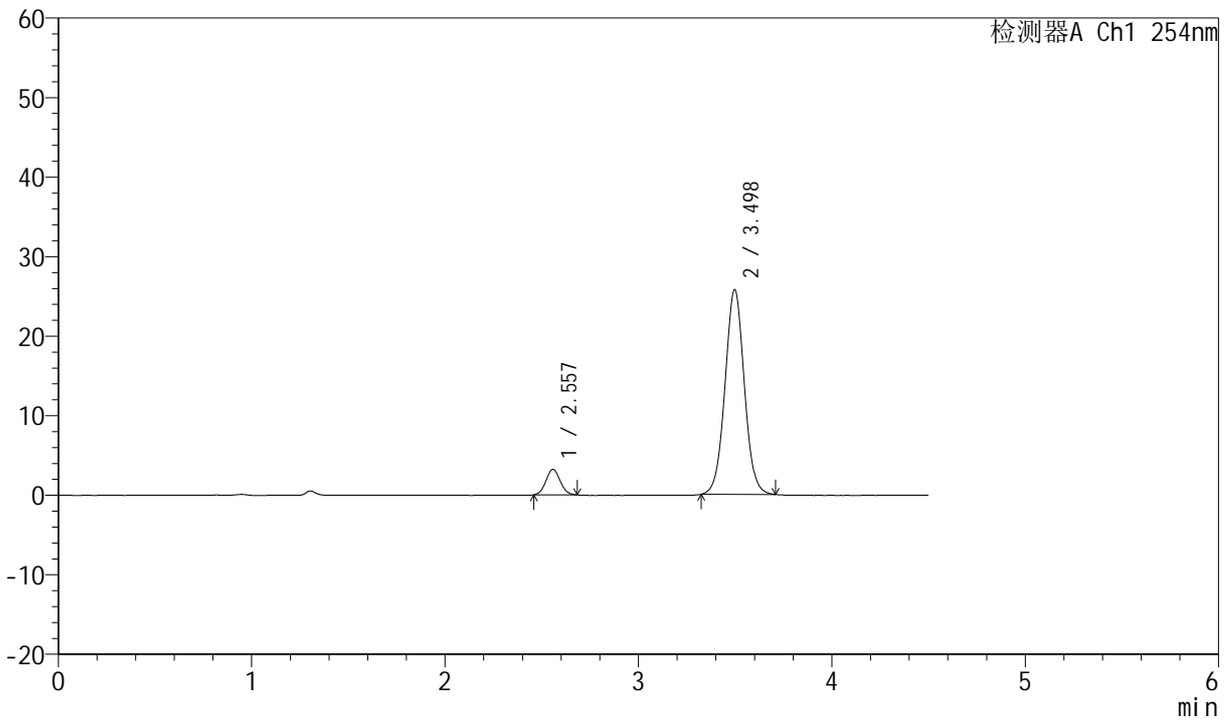
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-712-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:35:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:50  
 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	2.557	16373	8.406	3207	5722	1.062	--
2	3.498	178418	91.594	25733	5965	1.028	5.948
总计		194791	100.000	28941			



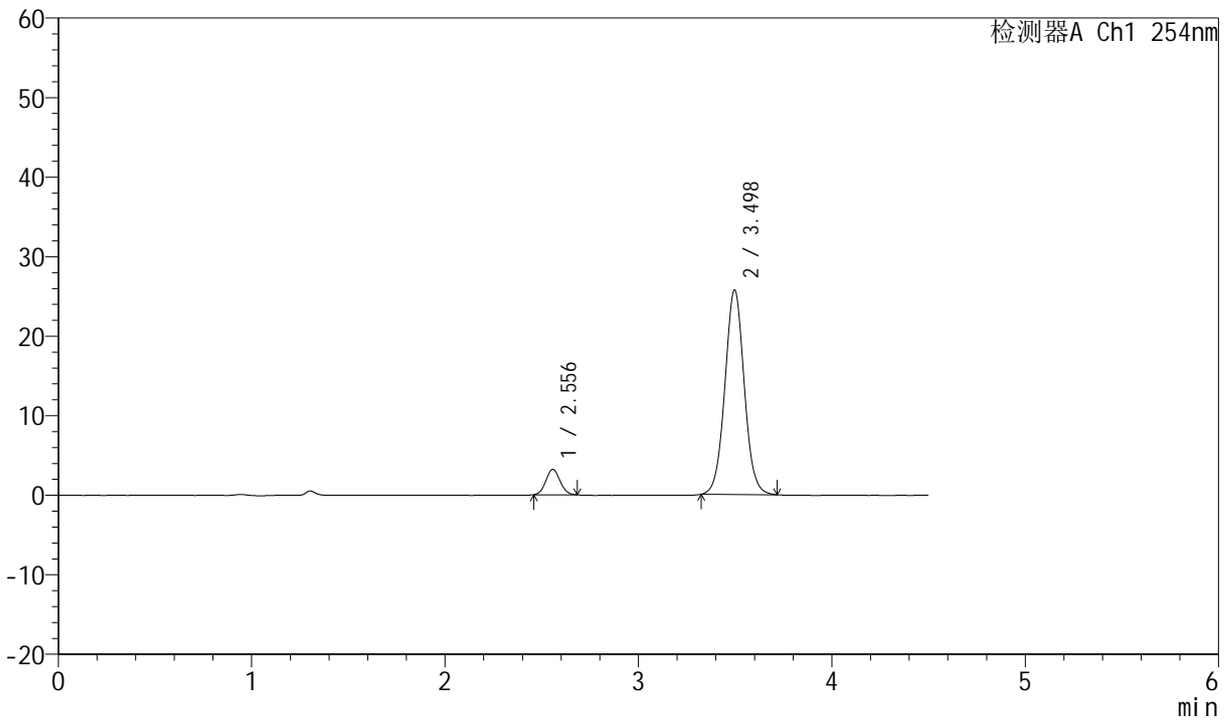
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-713-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:40:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:52  
 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	2.556	16219	8.321	3194	5733	1.068	--
2	3.498	178705	91.679	25736	5957	1.031	5.951
总计		194924	100.000	28930			



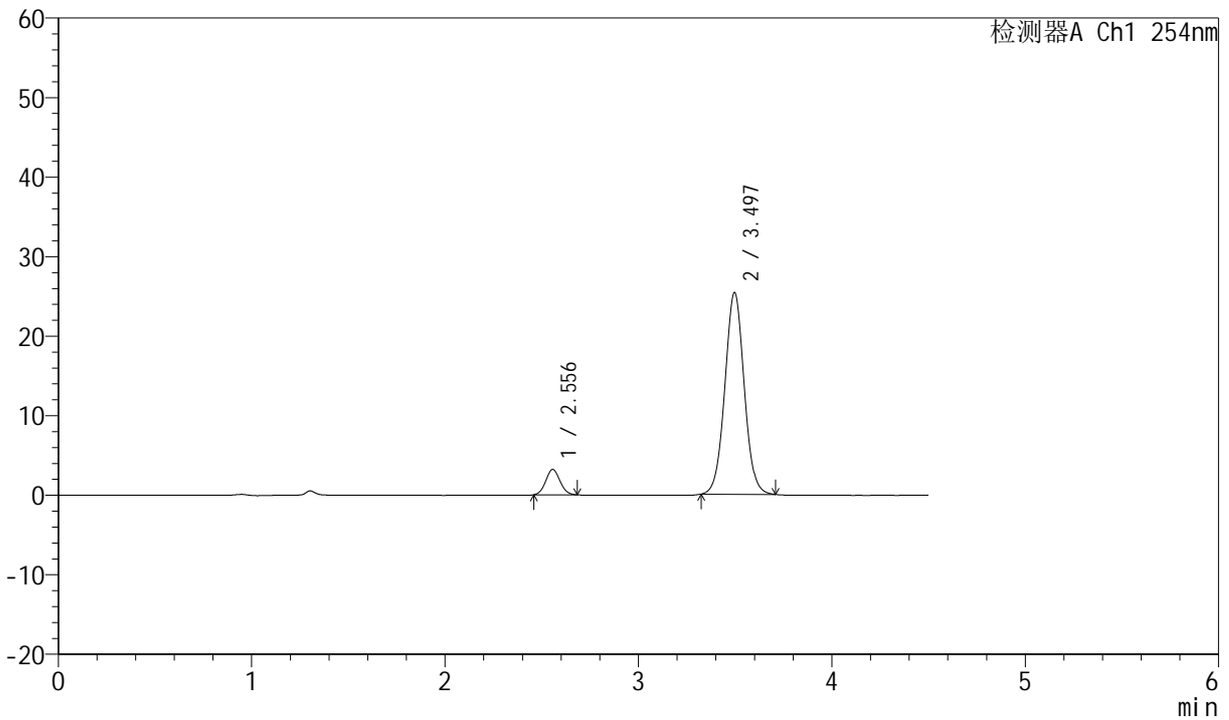
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-714-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:45:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:55  
 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	2.556	16346	8.497	3192	5697	1.074	--
2	3.497	176034	91.503	25369	5953	1.029	5.944
总计		192381	100.000	28561			



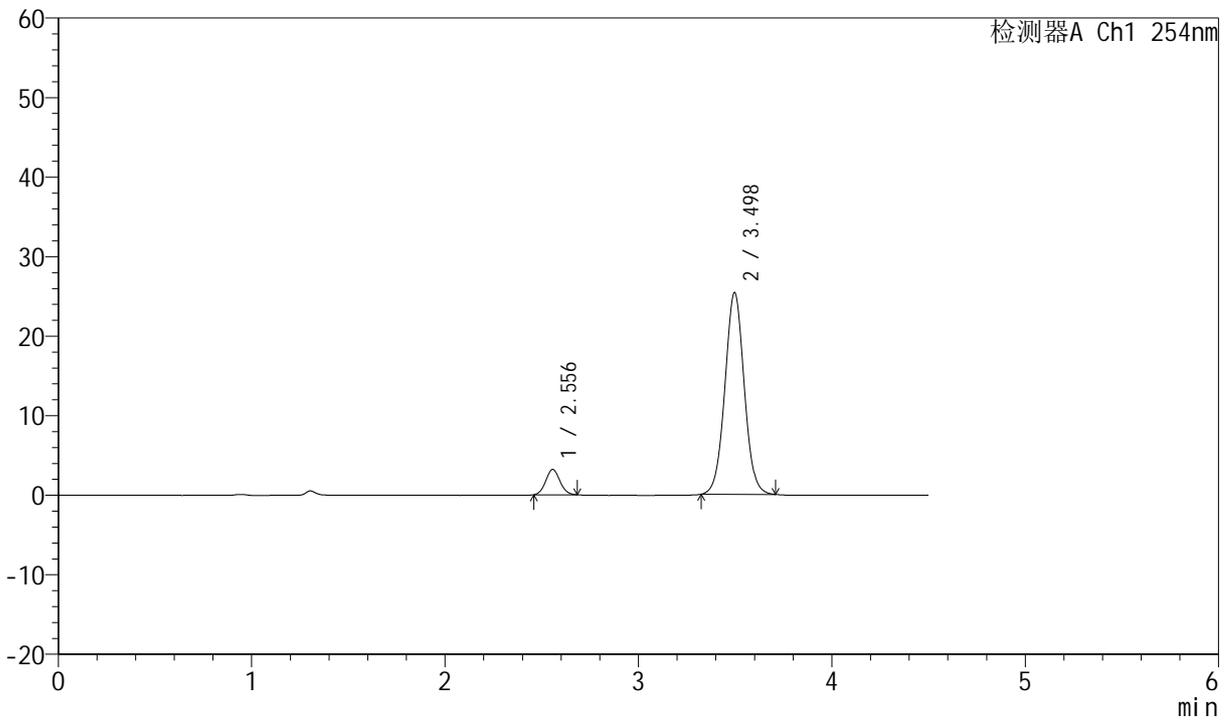
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-715-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 14:50:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:24:57  
 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	2.556	16254	8.457	3185	5706	1.076	--
2	3.498	175951	91.543	25367	5949	1.027	5.947
总计		192206	100.000	28552			



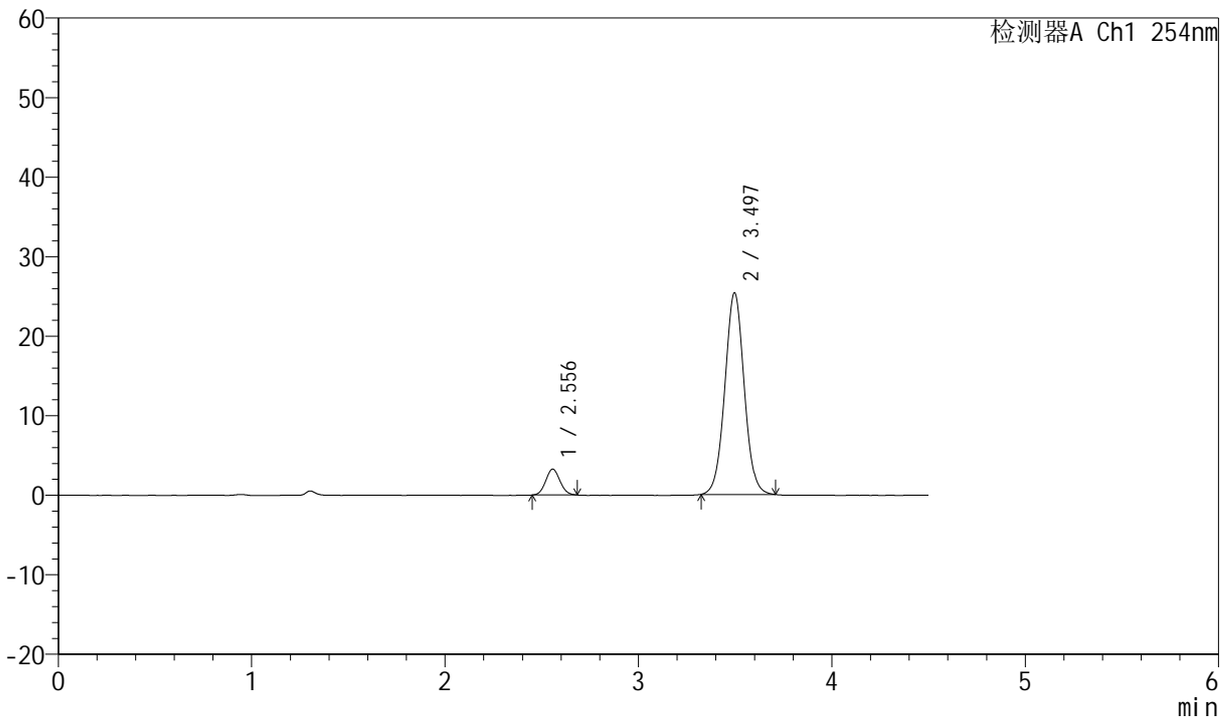
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-716-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb		
样品瓶号	:1-39	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 14:55:06	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:25:00		
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	16652	8.638	3253	5682	1.074	--
2	3.497	176128	91.362	25355	5947	1.027	5.941
总计		192780	100.000	28608			



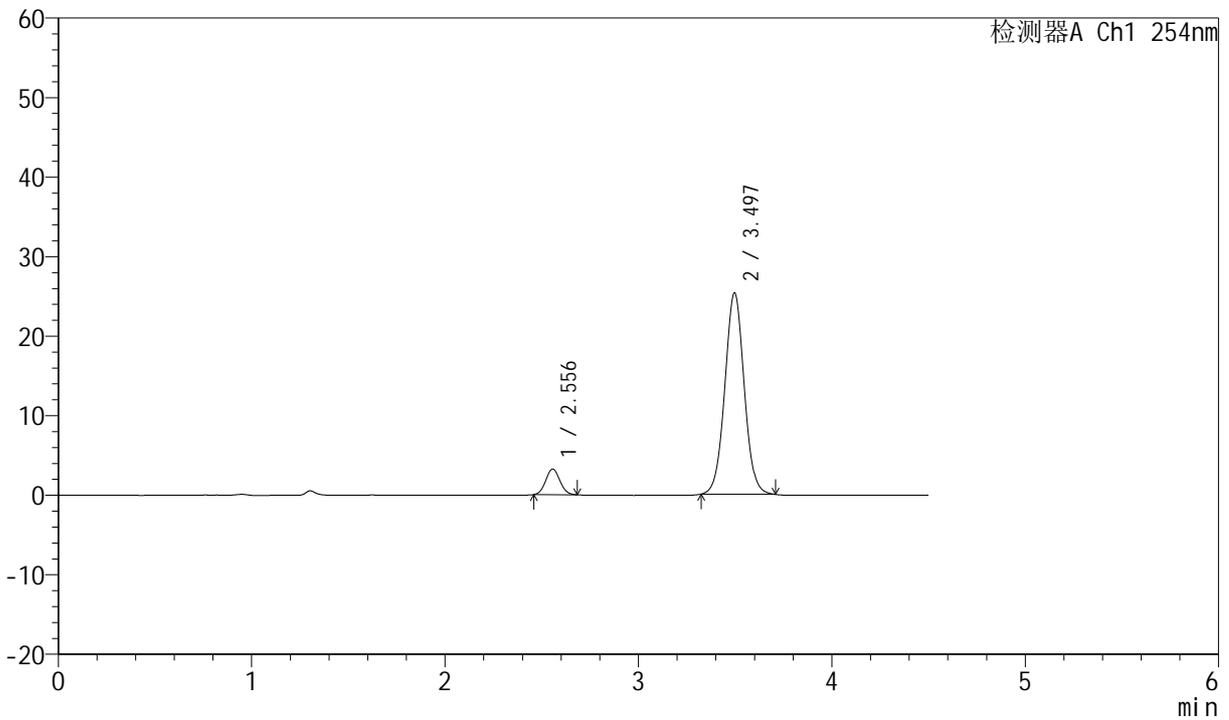
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-717-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb		
样品瓶号	:1-39	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 14:59:58	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:25:02		
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	2.556	16432	8.542	3232	5694	1.066	--
2	3.497	175924	91.458	25327	5938	1.029	5.941
总计		192356	100.000	28559			



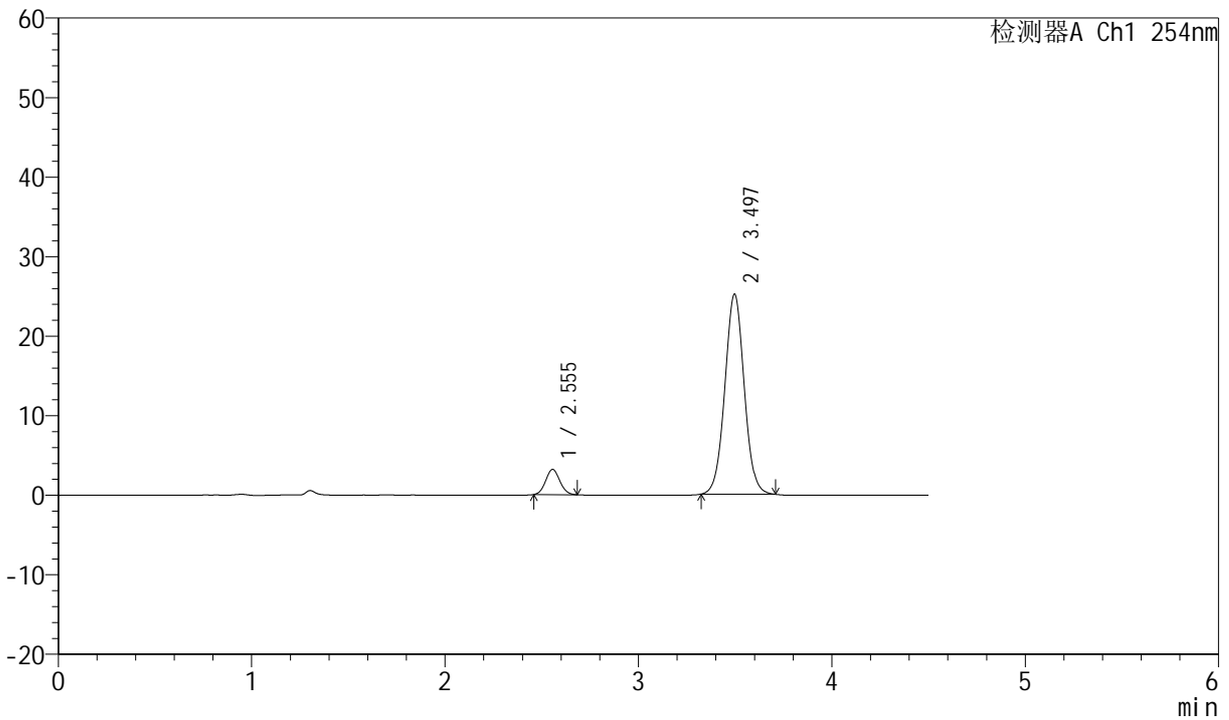
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-718-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:04:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:05 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	2.555	16189	8.470	3176	5729	1.079	--
2	3.497	174932	91.530	25160	5919	1.029	5.946
总计		191121	100.000	28336			



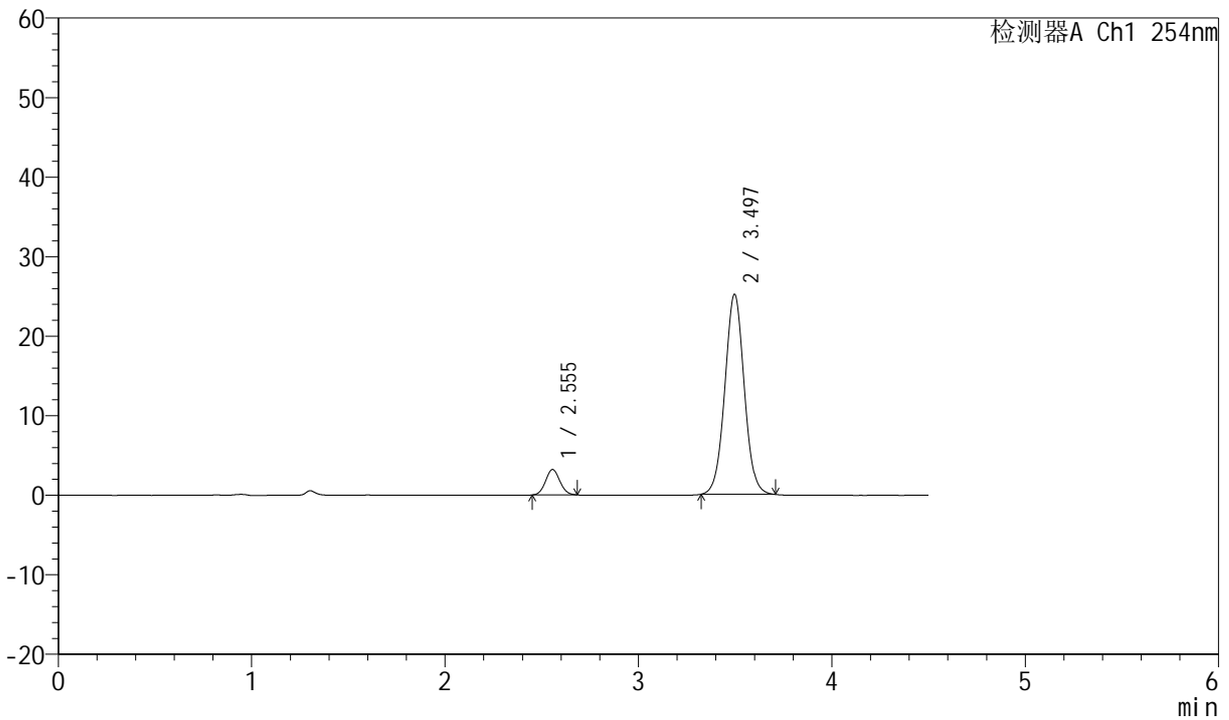
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-719-2 - zzp-2024080421-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl      版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:09:42      实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:07      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	2.555	16403	8.566	3200	5656	1.068	--
2	3.497	175084	91.434	25161	5922	1.027	5.932
总计		191488	100.000	28360			



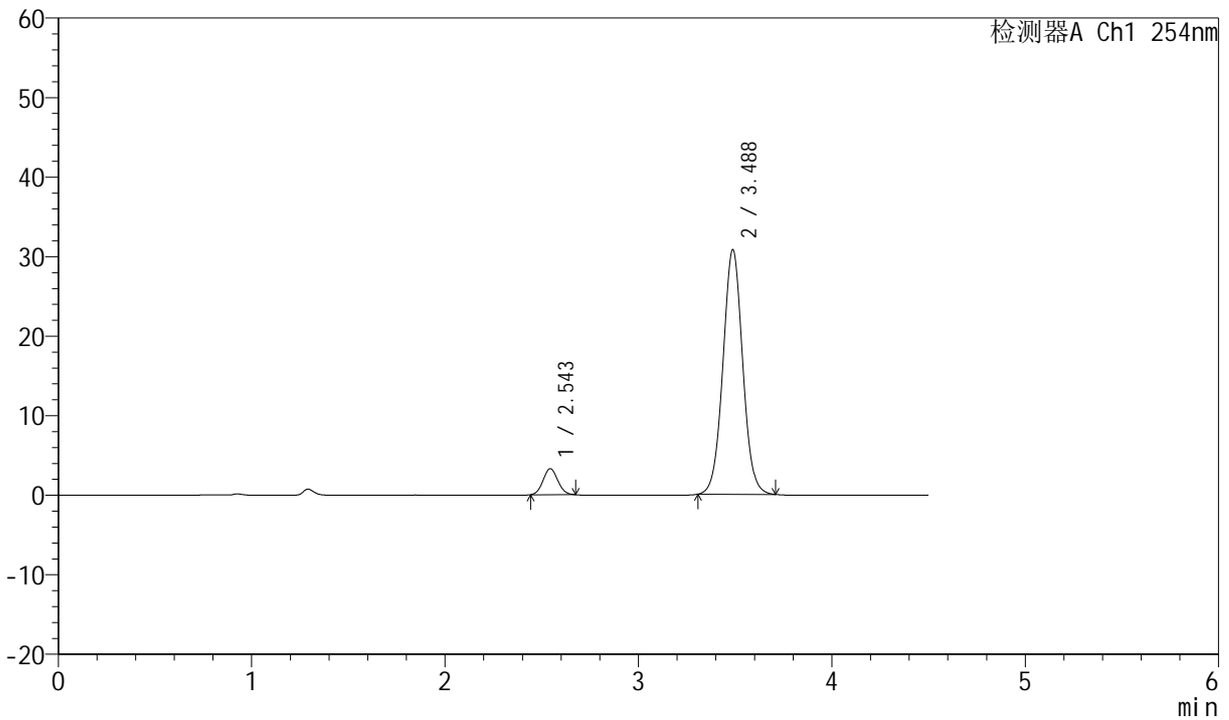
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-720-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:14:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:10 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	2.543	17338	7.363	3259	5241	1.075	--
2	3.488	218141	92.637	30766	5659	1.030	5.799
总计		235479	100.000	34025			



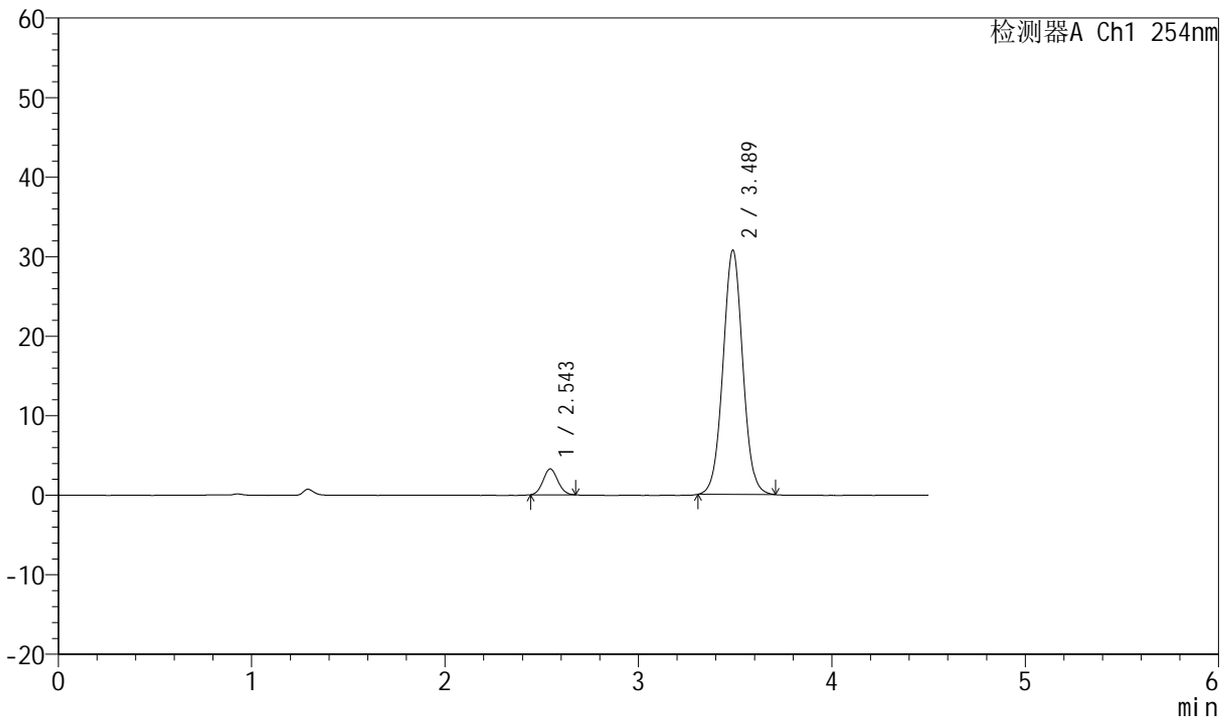
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-721-2 - zzp-cq12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:19:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:13 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	17230	7.320	3244	5273	1.066	--
2	3.489	218143	92.680	30726	5646	1.030	5.803
总计		235373	100.000	33970			



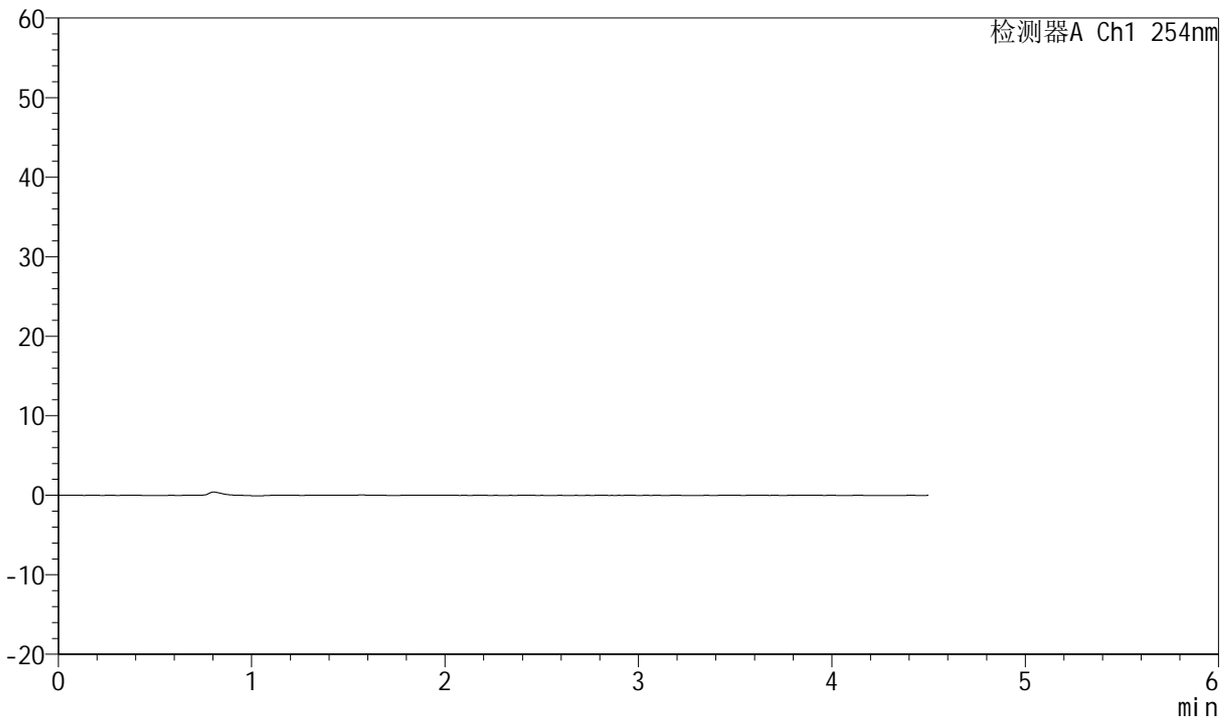
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-722-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 15:24:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:16  
 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)
总计							



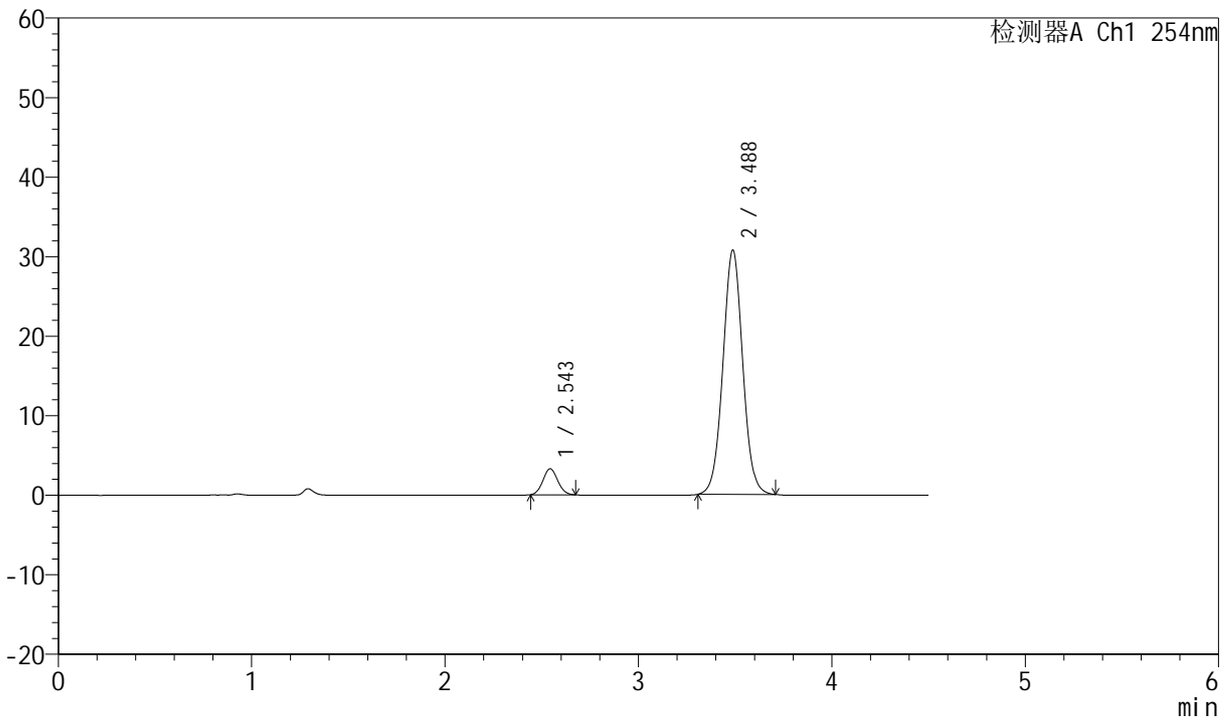
# SMF-210

## <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 - 7-12/7-723-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:29:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:18 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	2.543	17364	7.364	3252	5215	1.075	--
2	3.488	218438	92.636	30725	5635	1.029	5.789
总计		235802	100.000	33977			



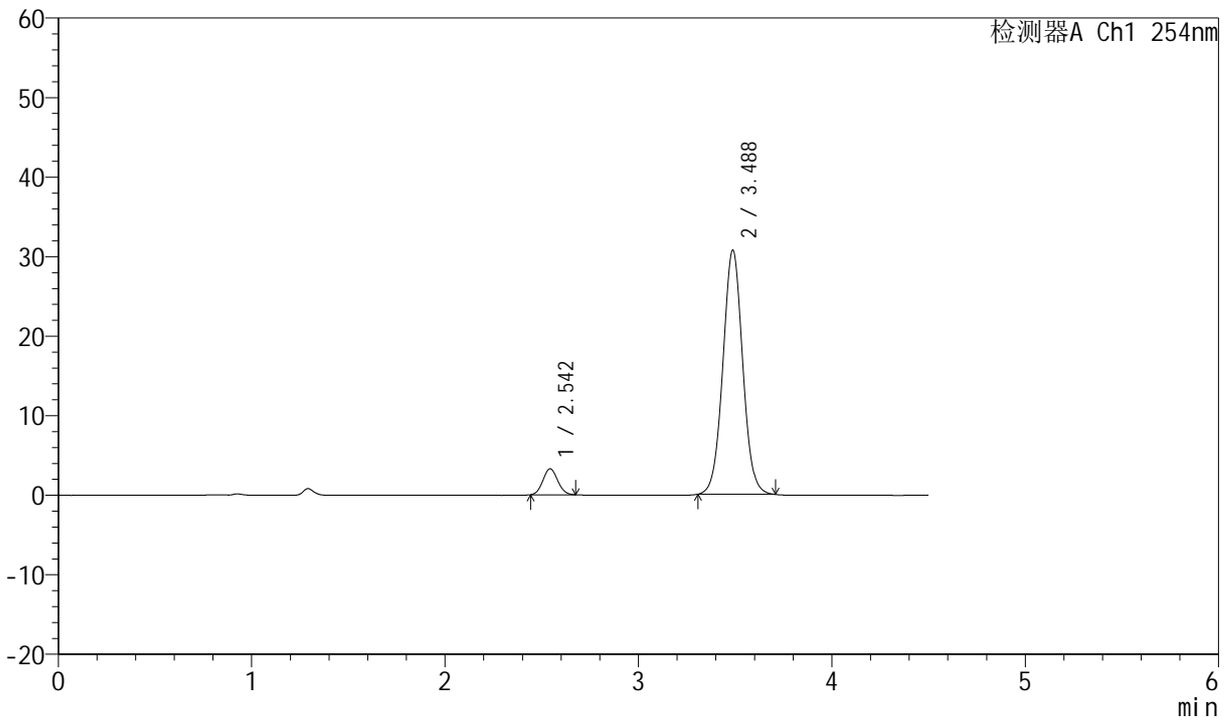
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-724-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:34:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:21 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	2.542	17333	7.358	3249	5181	1.078	--
2	3.488	218248	92.642	30708	5633	1.030	5.782
总计		235581	100.000	33957			



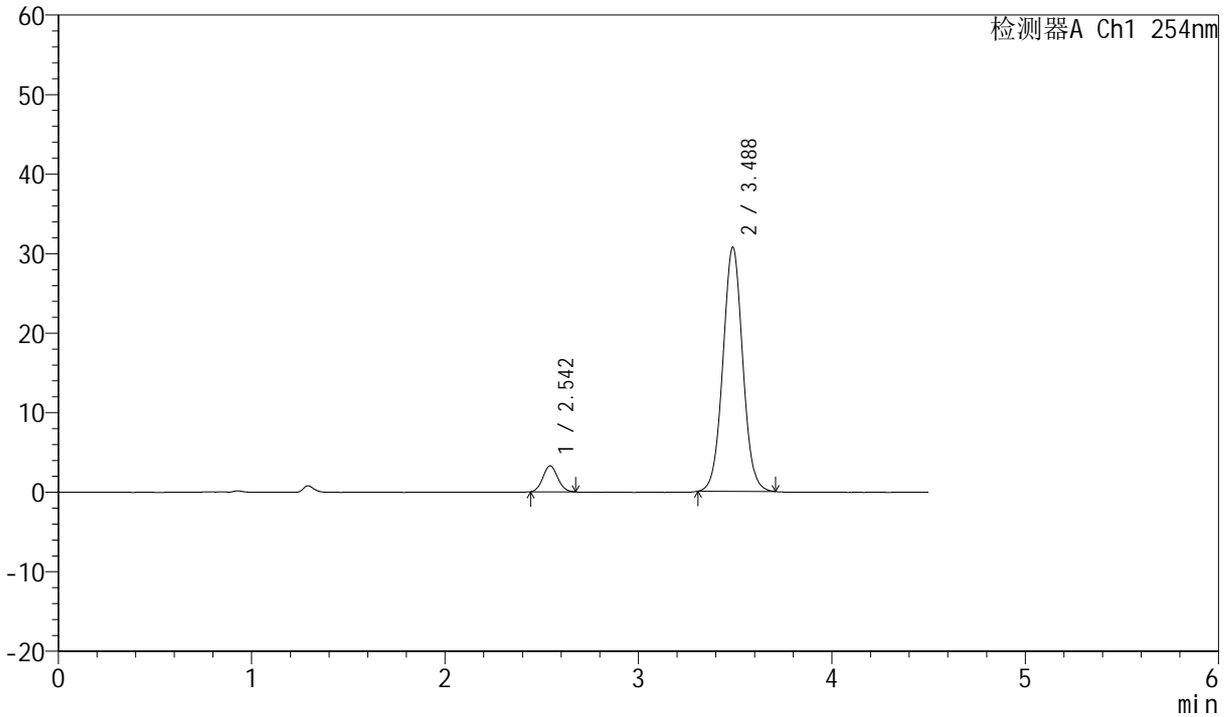
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-12/7-725-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 15:39:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:23 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	17418	7.382	3253	5196	1.078	--
2	3.488	218553	92.618	30710	5628	1.031	5.785
总计		235972	100.000	33963			



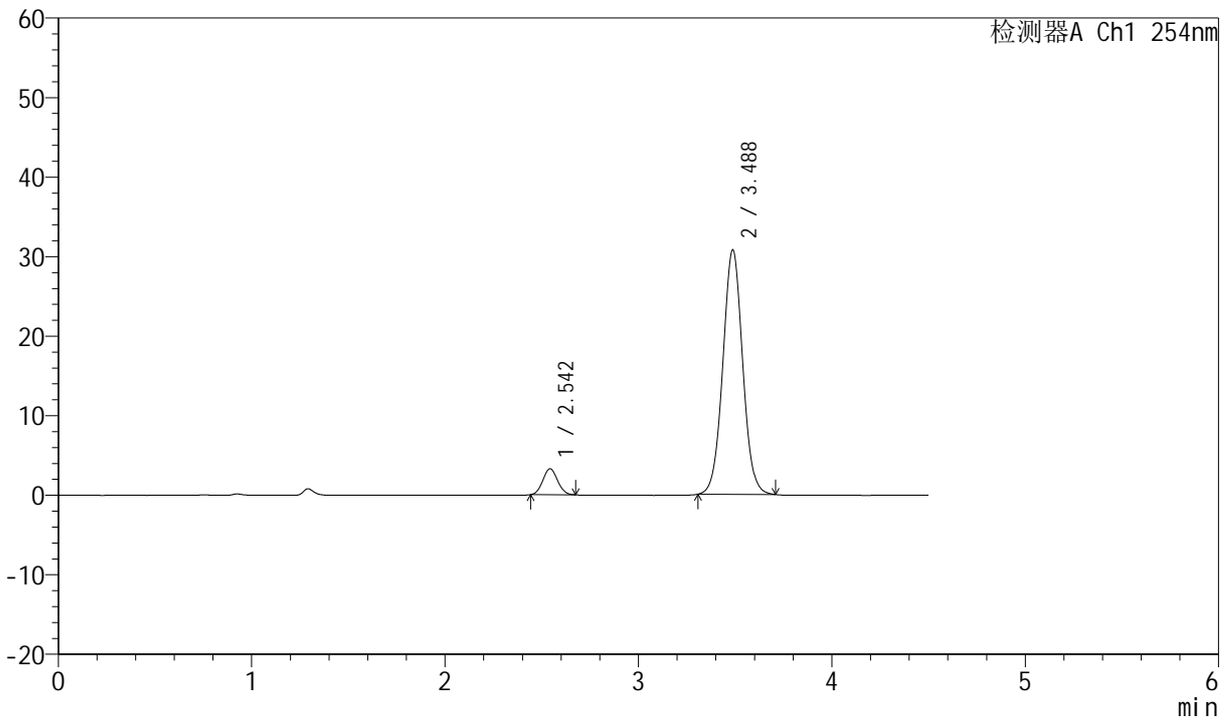
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-726-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:43:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:26 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	2.542	17318	7.332	3251	5188	1.072	--
2	3.488	218887	92.668	30752	5617	1.030	5.780
总计		236204	100.000	34003			



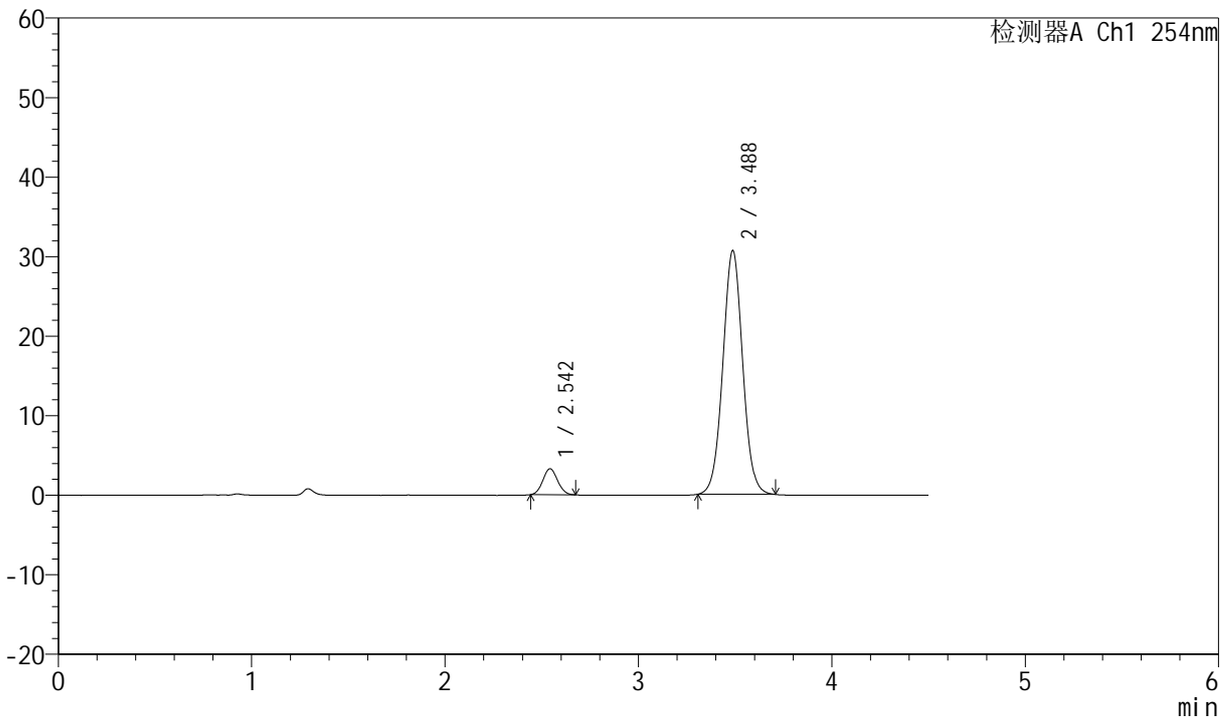
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-727-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 15:48:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:29 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	2.542	17380	7.369	3255	5197	1.071	--
2	3.488	218469	92.631	30658	5599	1.028	5.778
总计		235849	100.000	33913			



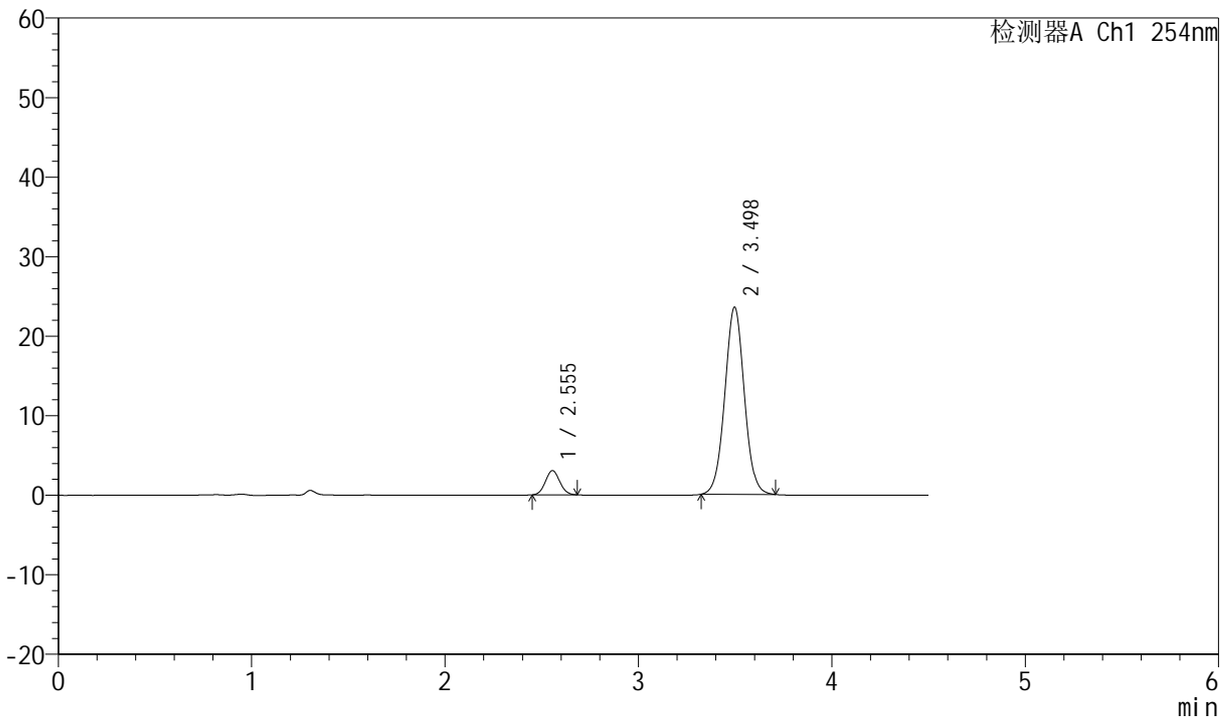
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-728-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 15:53:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:31  
 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	2.555	15689	8.690	3051	5622	1.067	--
2	3.498	164839	91.310	23547	5836	1.026	5.904
总计		180528	100.000	26599			



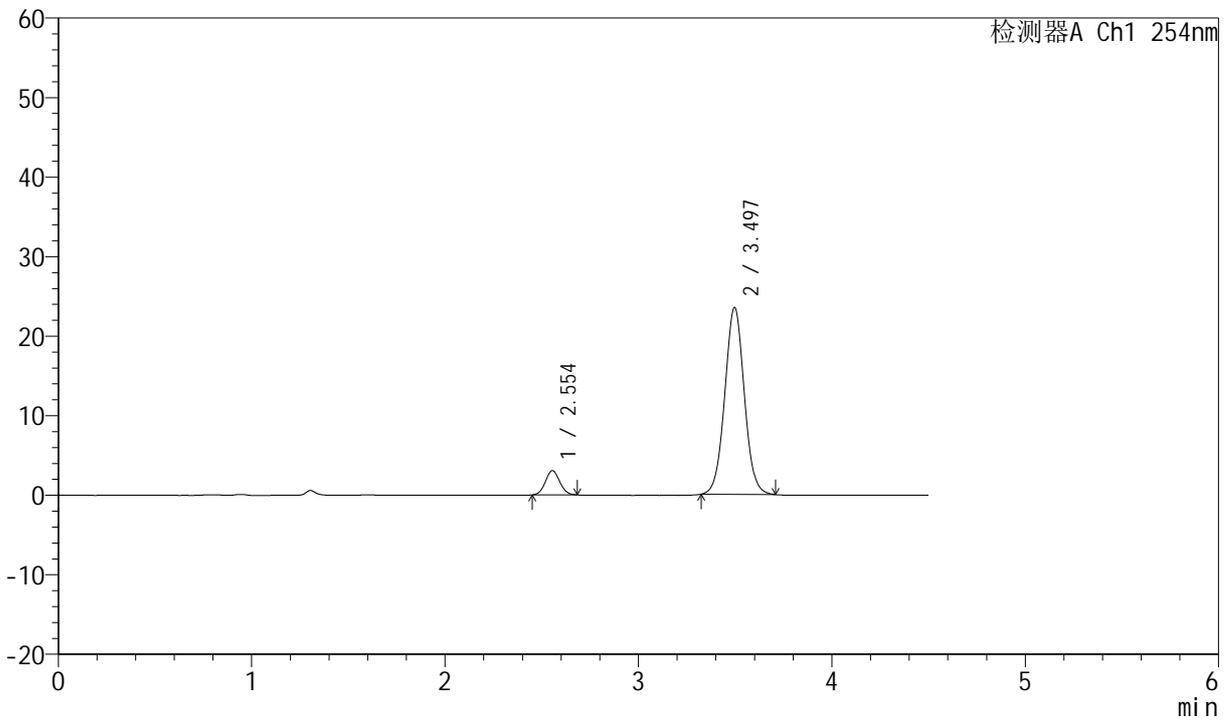
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-729-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 15:58:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:34  
 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	2.554	15737	8.726	3056	5614	1.063	--
2	3.497	164607	91.274	23514	5819	1.028	5.898
总计		180344	100.000	26569			



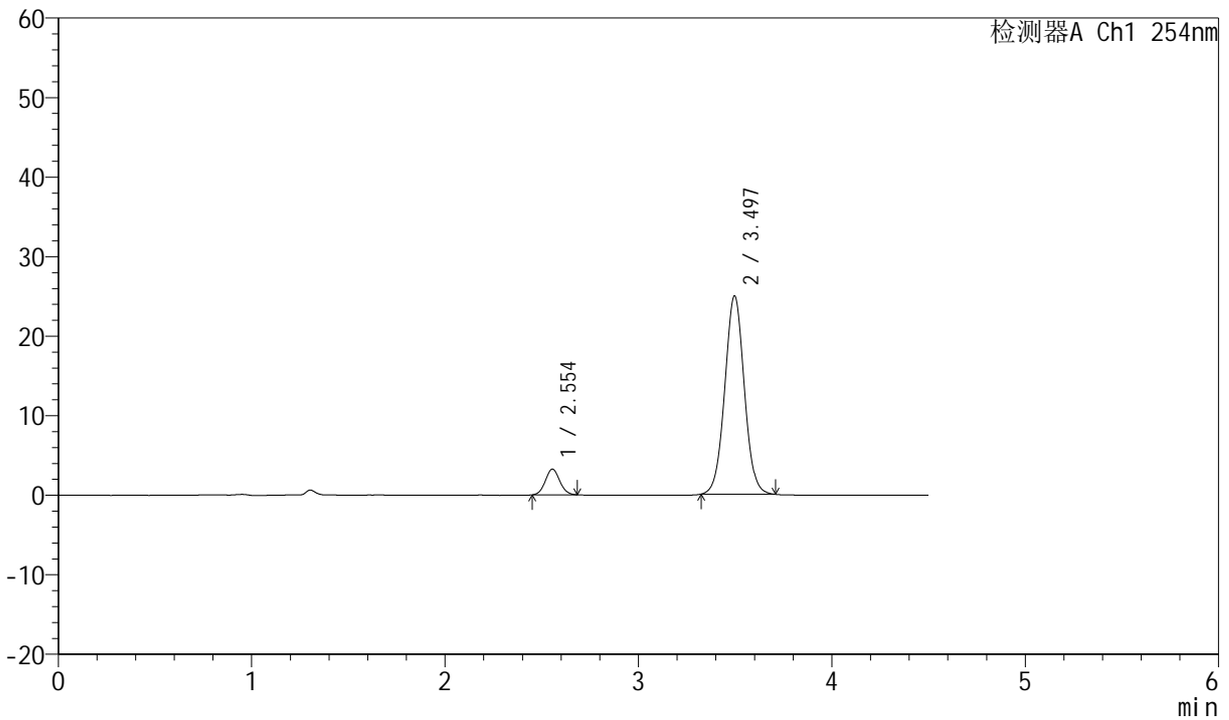
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-730-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/20 16:03:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:36  
 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	2.554	16750	8.745	3236	5590	1.067	--
2	3.497	174797	91.255	24944	5817	1.027	5.893
总计		191547	100.000	28181			



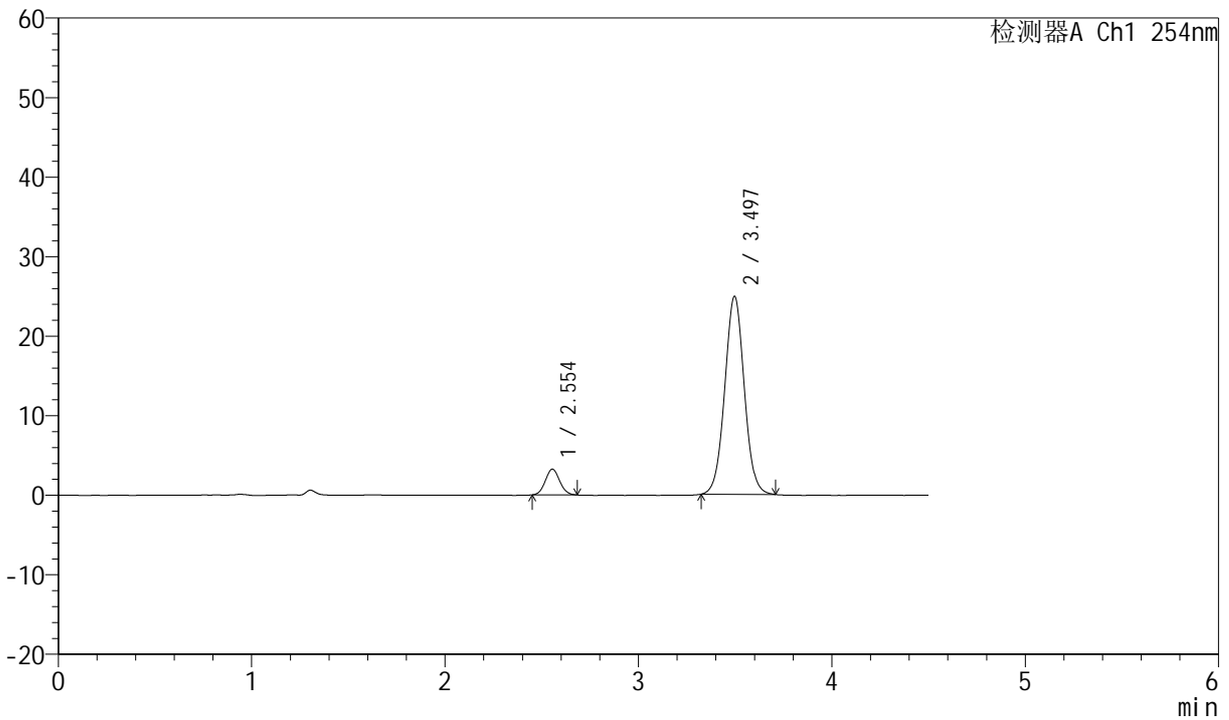
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-731-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/20 16:08:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:39  
 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	2.554	16688	8.719	3234	5622	1.072	--
2	3.497	174700	91.281	24905	5802	1.027	5.897
总计		191388	100.000	28138			



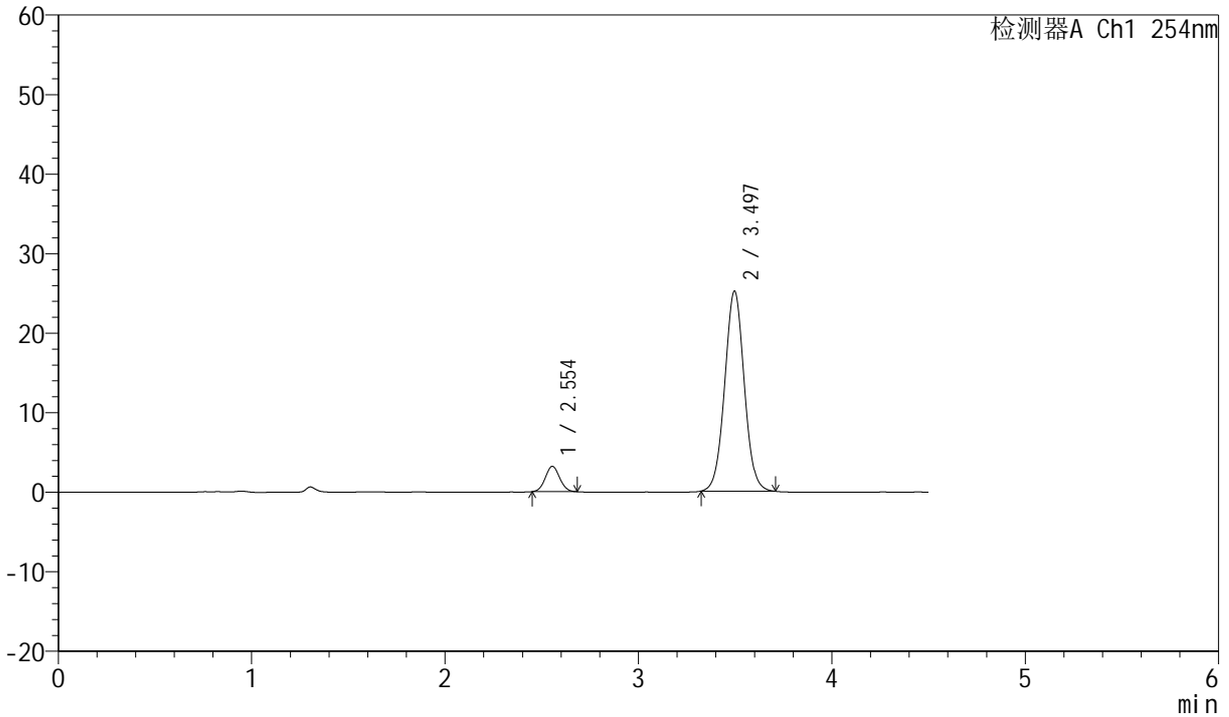
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-732-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-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	:2025/08/20 16:13:17	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:25:42		
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	2.554	16504	8.546	3192	5548	1.054	--
2	3.497	176627	91.454	25167	5797	1.029	5.878
总计		193131	100.000	28360			



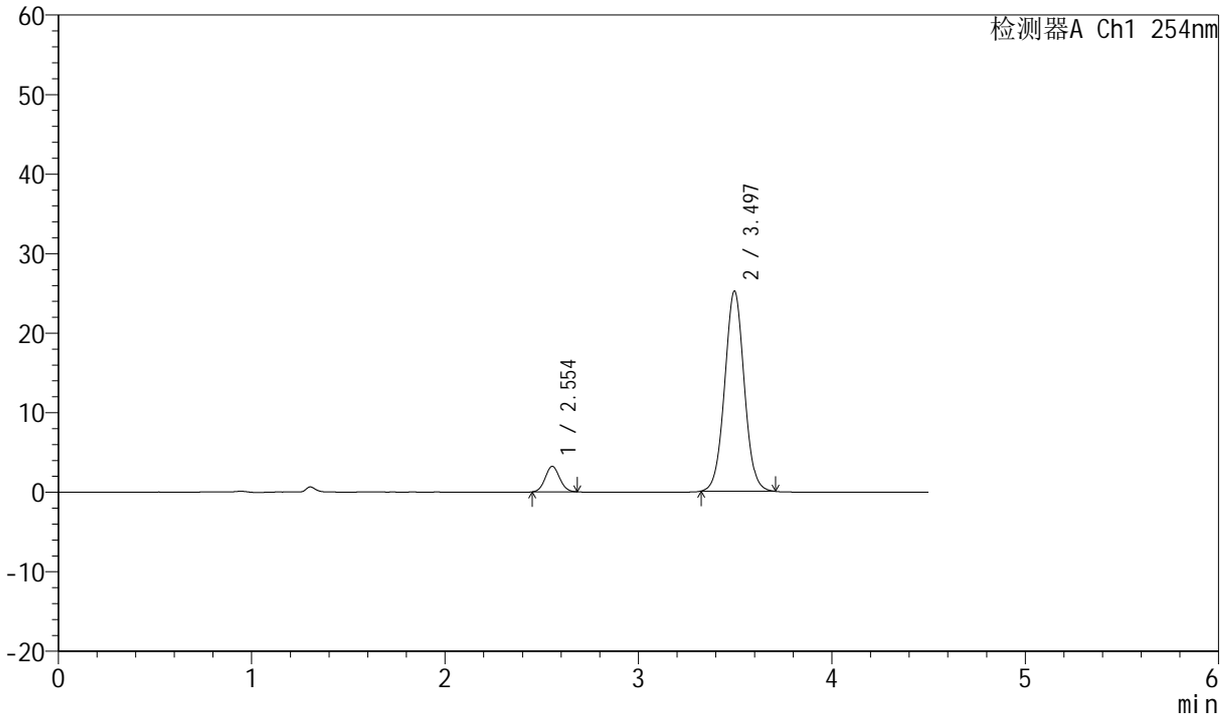
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-733-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 16:18:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:45  
 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	2.554	16600	8.588	3205	5543	1.061	--
2	3.497	176695	91.412	25170	5801	1.029	5.880
总计		193295	100.000	28375			



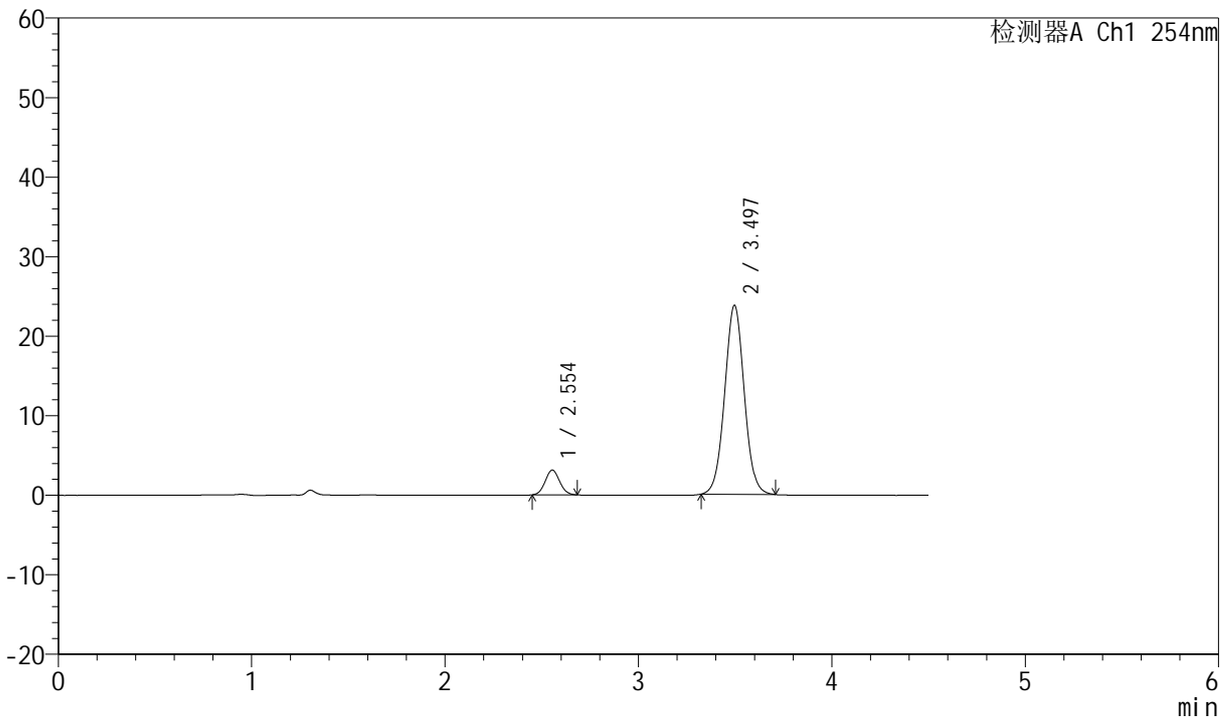
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-12/7-734-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:23:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:47 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	2.554	16155	8.818	3115	5519	1.067	--
2	3.497	167049	91.182	23771	5787	1.028	5.870
总计		183203	100.000	26887			



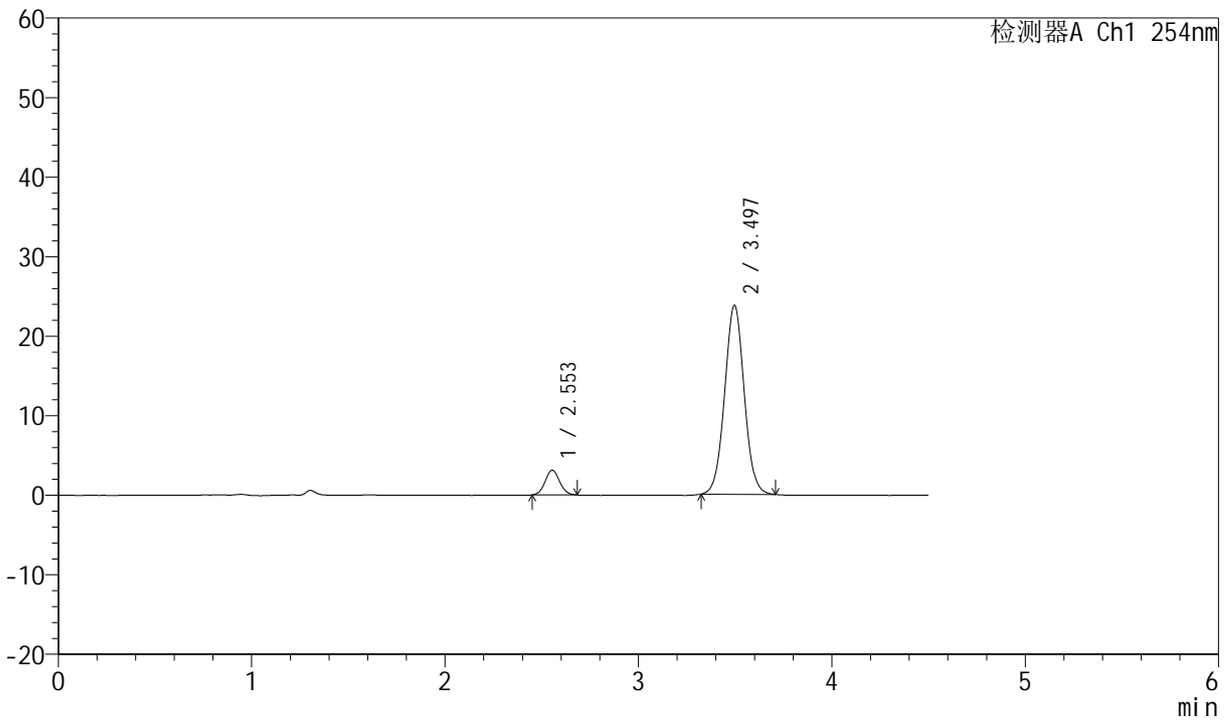
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-735-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb		
样品瓶号	:2-28	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 16:27:56	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:25:50		
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	2.553	16167	8.822	3112	5555	1.069	--
2	3.497	167084	91.178	23779	5777	1.029	5.877
总计		183251	100.000	26891			



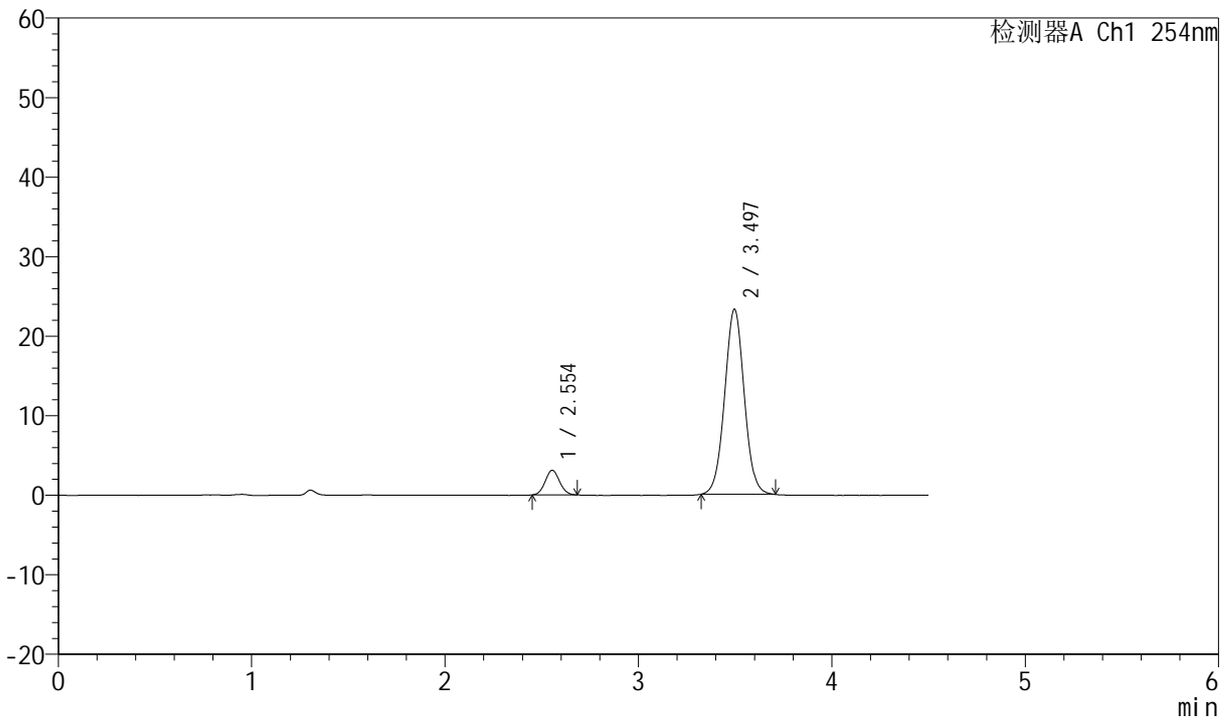
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-736-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/08/20 16:32:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:25:52 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	2.554	16029	8.918	3101	5517	1.065	--
2	3.497	163701	91.082	23285	5773	1.028	5.866
总计		179730	100.000	26386			



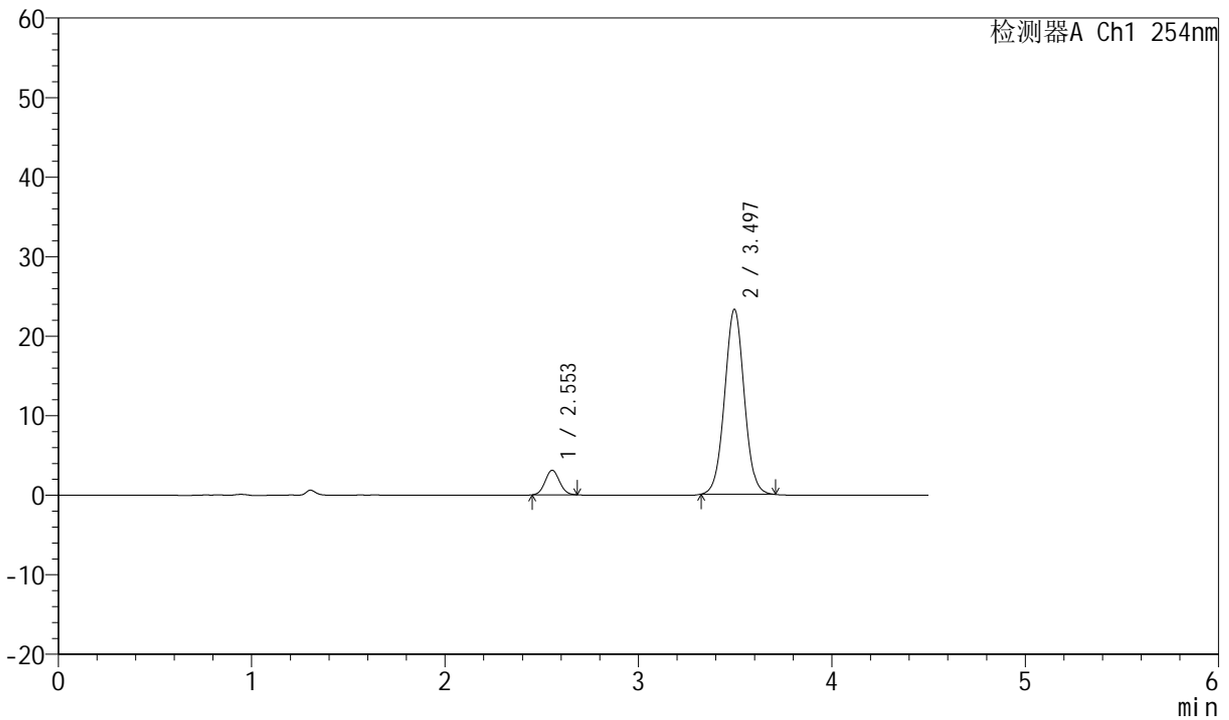
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-737-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 16:37:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:55 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	2.553	16001	8.901	3092	5572	1.062	--
2	3.497	163754	91.099	23272	5767	1.028	5.879
总计		179755	100.000	26365			



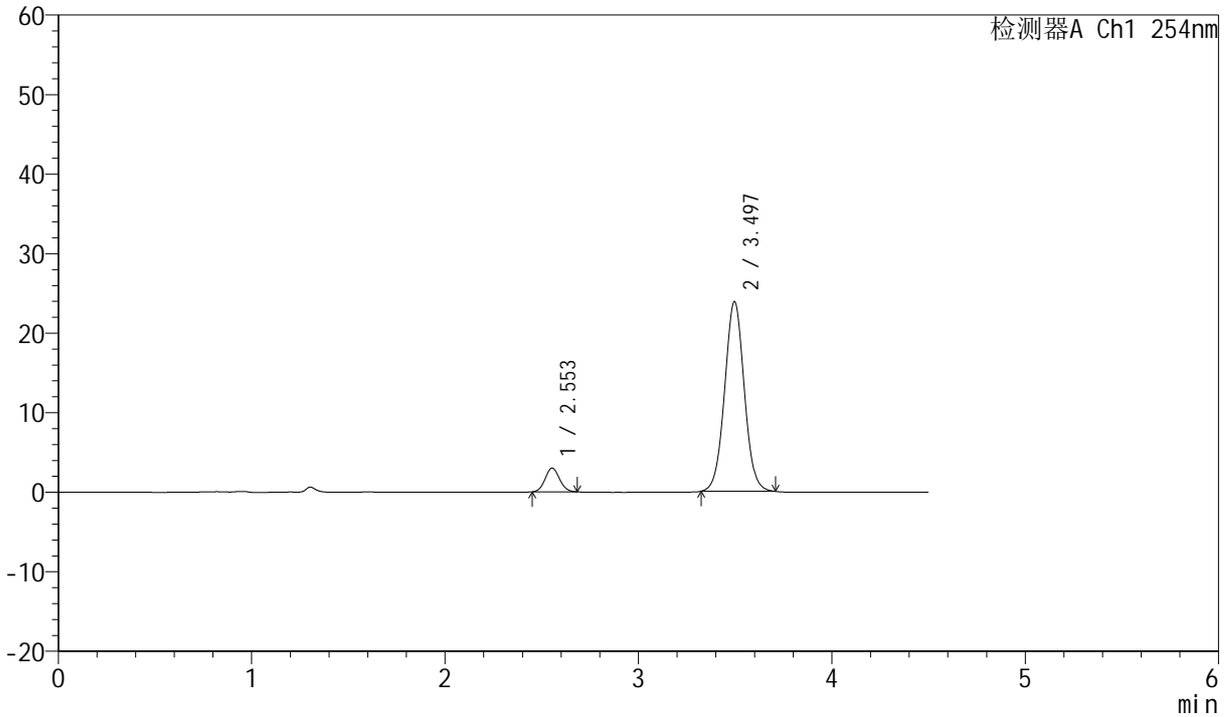
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-738-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 16:42:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:25:57  
 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	2.553	15441	8.411	2989	5561	1.072	--
2	3.497	168139	91.589	23866	5753	1.027	5.874
总计		183579	100.000	26855			



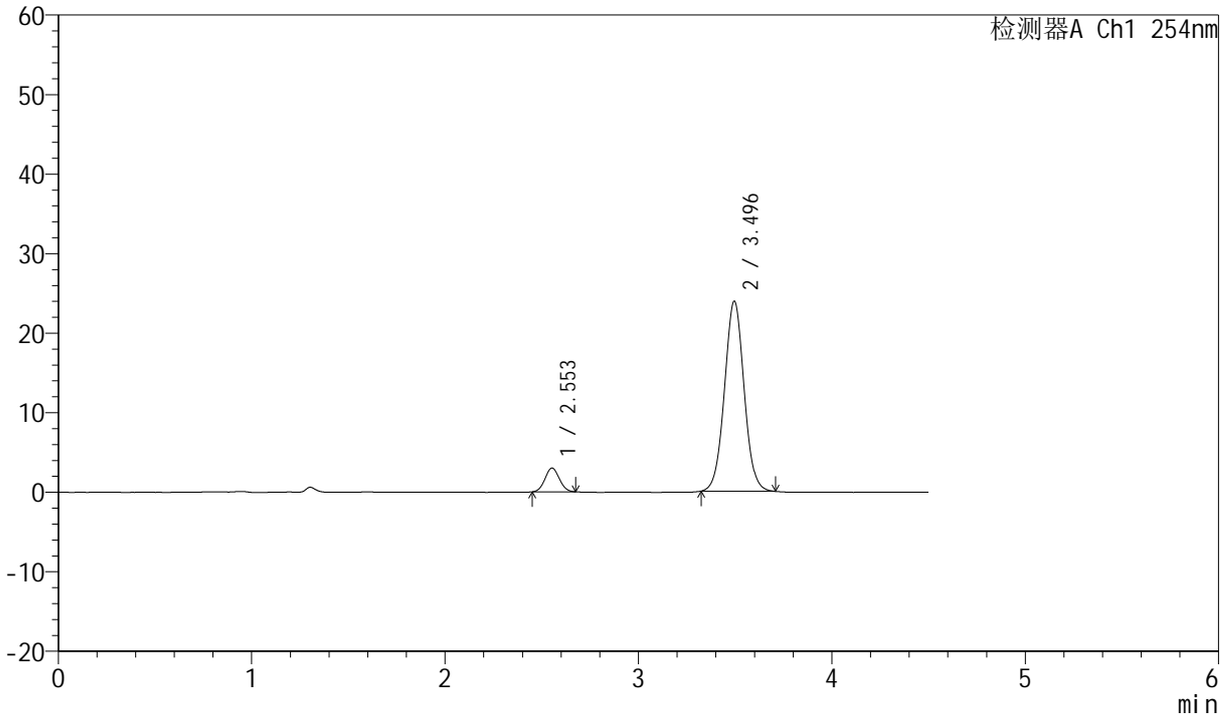
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-739-2 - zzp-2024080121-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 16:47:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:00  
 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	15420	8.385	2989	5565	1.052	--
2	3.496	168474	91.615	23915	5754	1.028	5.875
总计		183894	100.000	26904			



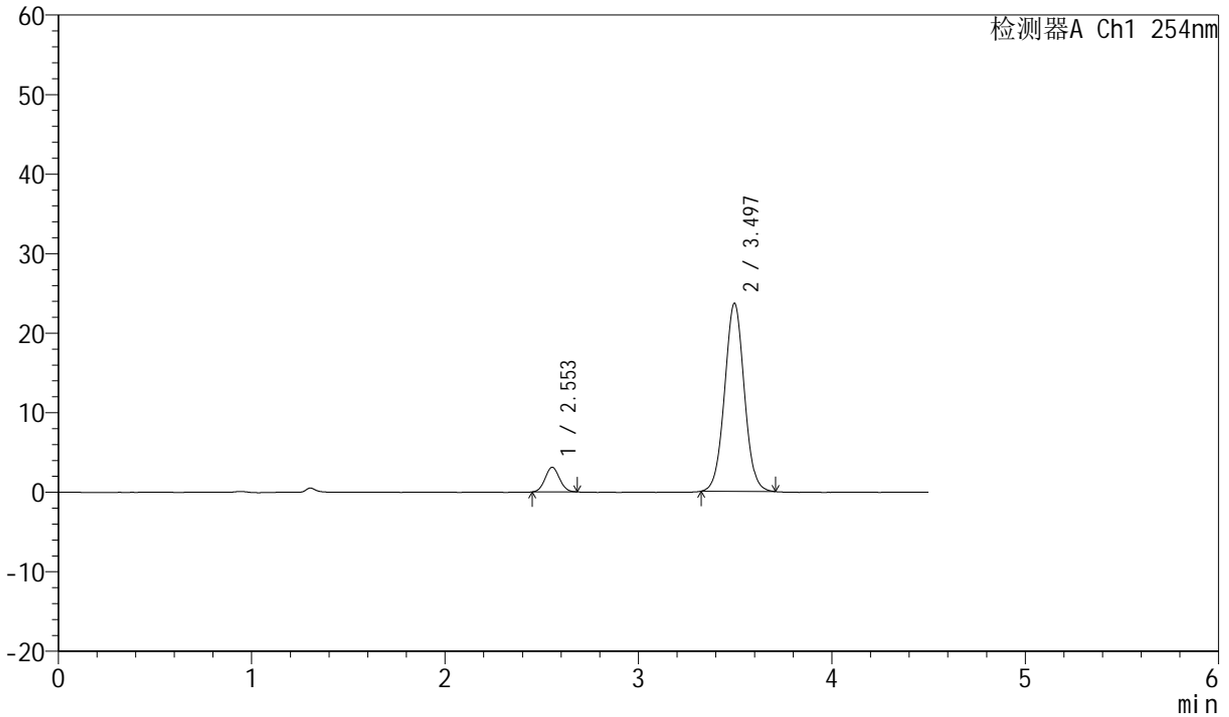
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-740-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 16:52:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:26:02  
 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	2.553	16006	8.753	3099	5529	1.052	--
2	3.497	166862	91.247	23659	5743	1.028	5.862
总计		182867	100.000	26758			



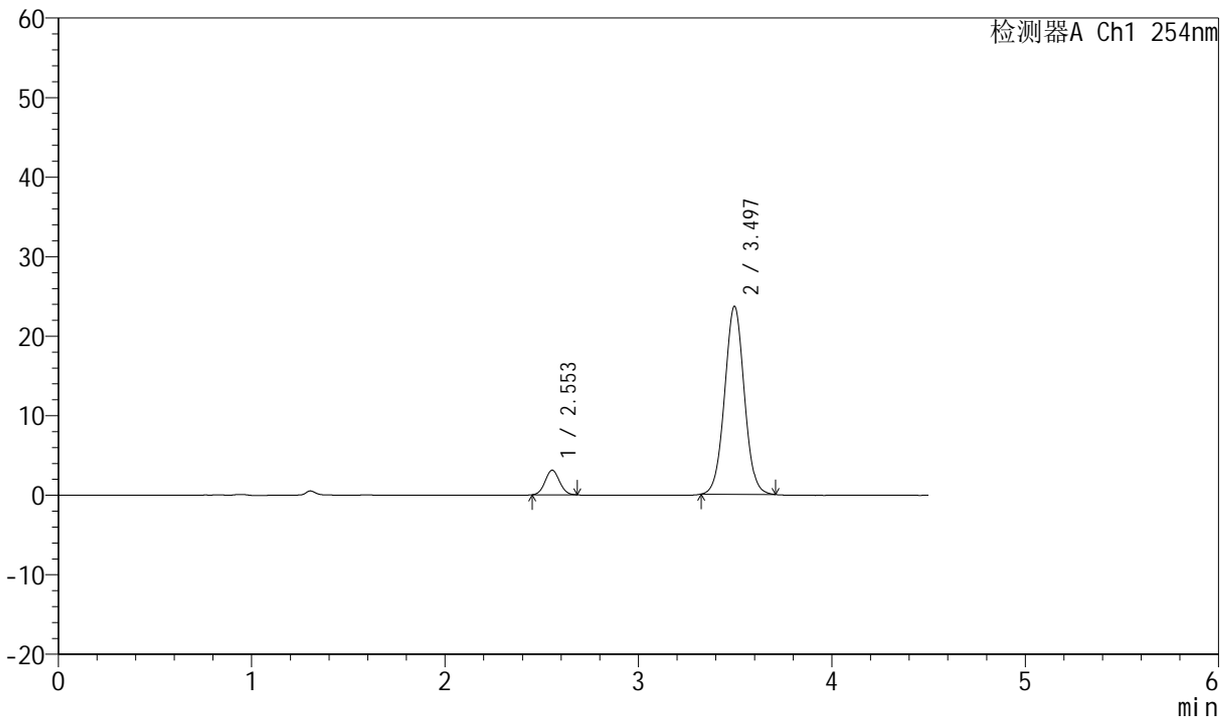
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-741-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 16:57:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:05  
 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	2.553	16021	8.761	3093	5544	1.057	--
2	3.497	166833	91.239	23645	5731	1.027	5.863
总计		182854	100.000	26738			



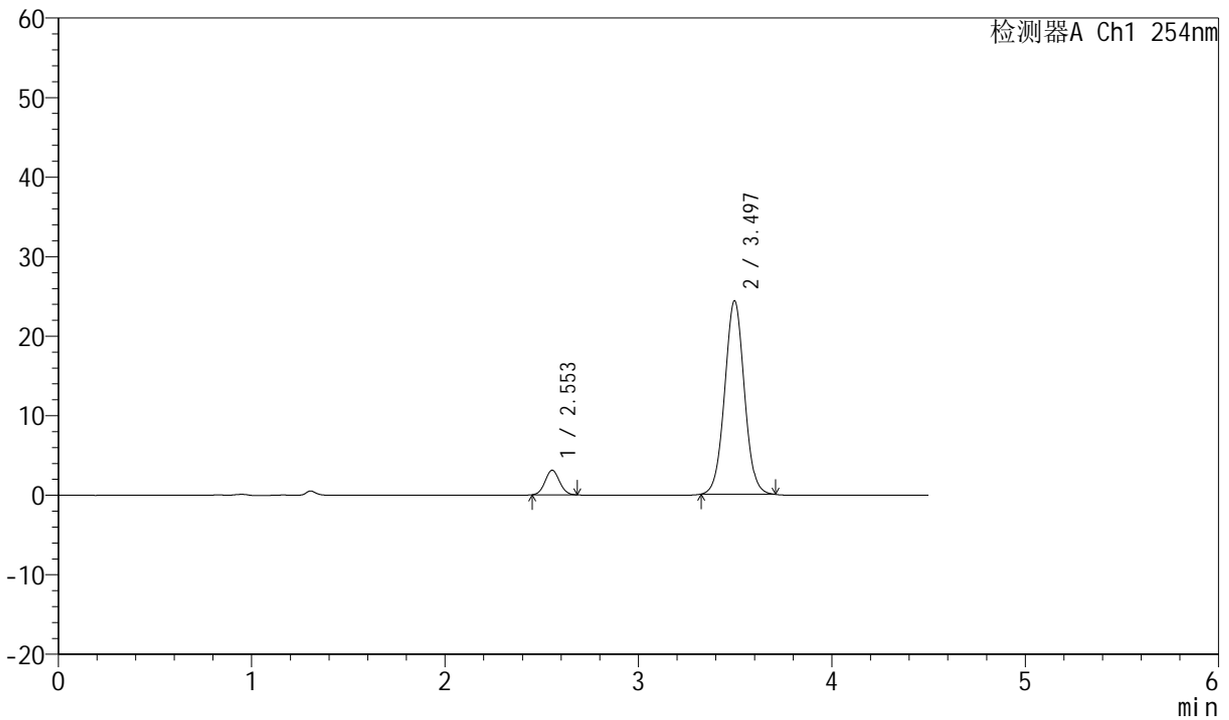
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-742-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:02:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:07  
 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	2.553	16060	8.550	3092	5523	1.060	--
2	3.497	171781	91.450	24336	5731	1.028	5.861
总计		187842	100.000	27429			



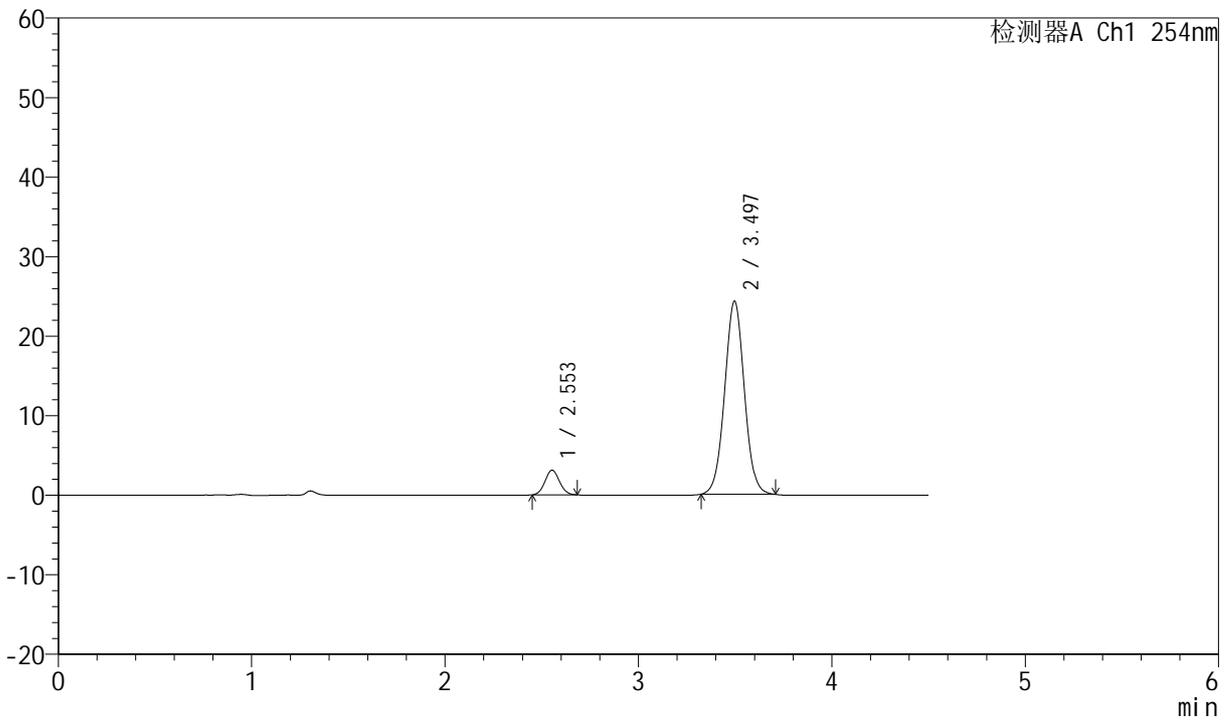
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-743-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:07:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:10  
 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	2.553	16157	8.601	3102	5471	1.067	--
2	3.497	171706	91.399	24287	5715	1.028	5.846
总计		187863	100.000	27388			



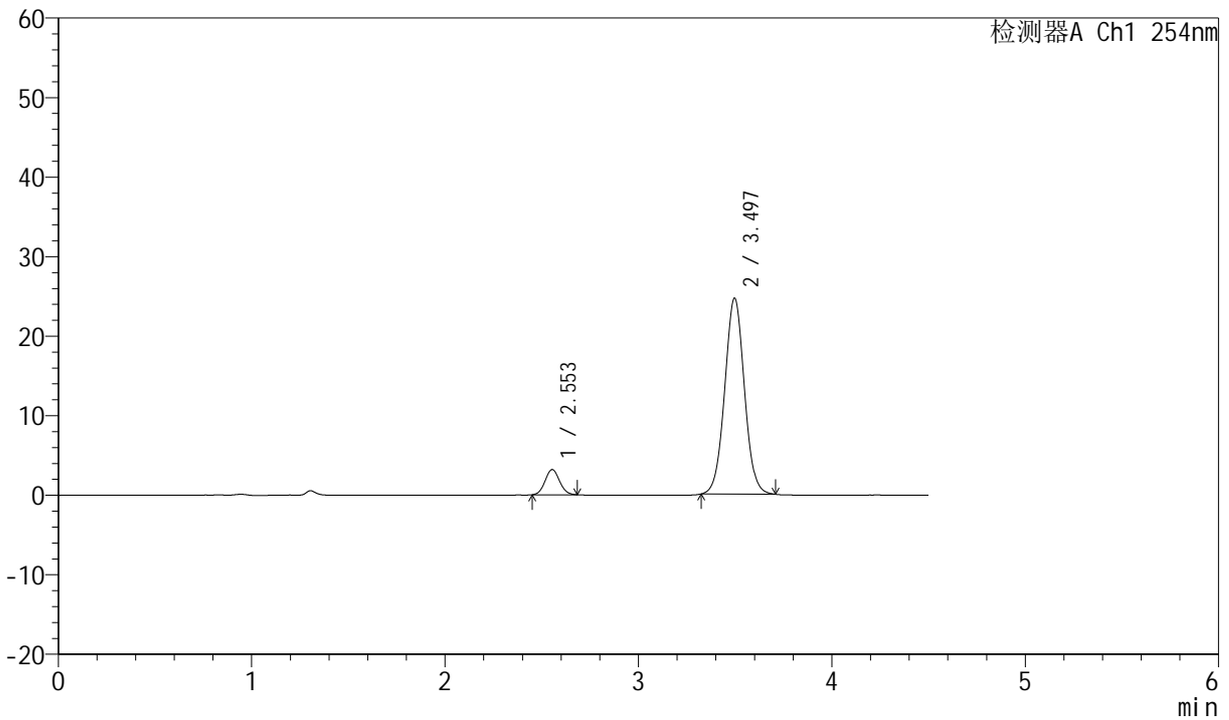
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-744-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:11:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:13  
 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	2.553	16471	8.640	3167	5528	1.072	--
2	3.497	174174	91.360	24653	5725	1.029	5.860
总计		190645	100.000	27820			





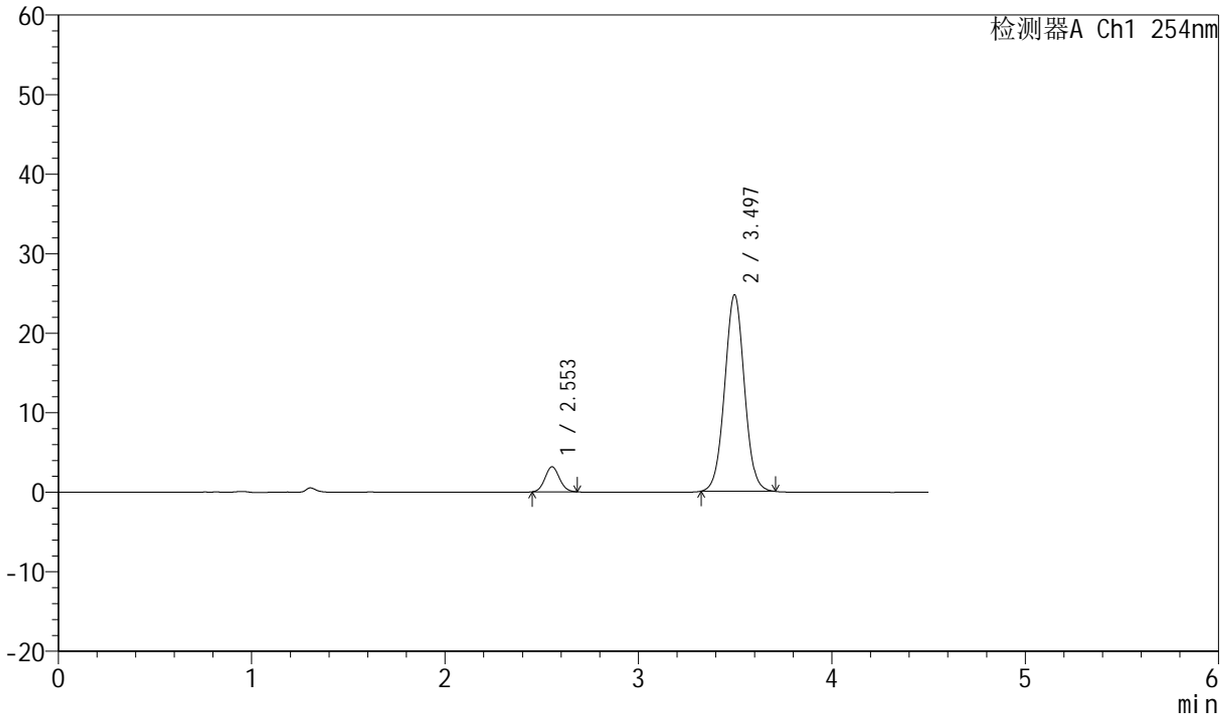
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-746-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:21:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:18  
 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	2.553	16380	8.565	3140	5474	1.073	--
2	3.497	174859	91.435	24715	5694	1.026	5.843
总计		191239	100.000	27856			



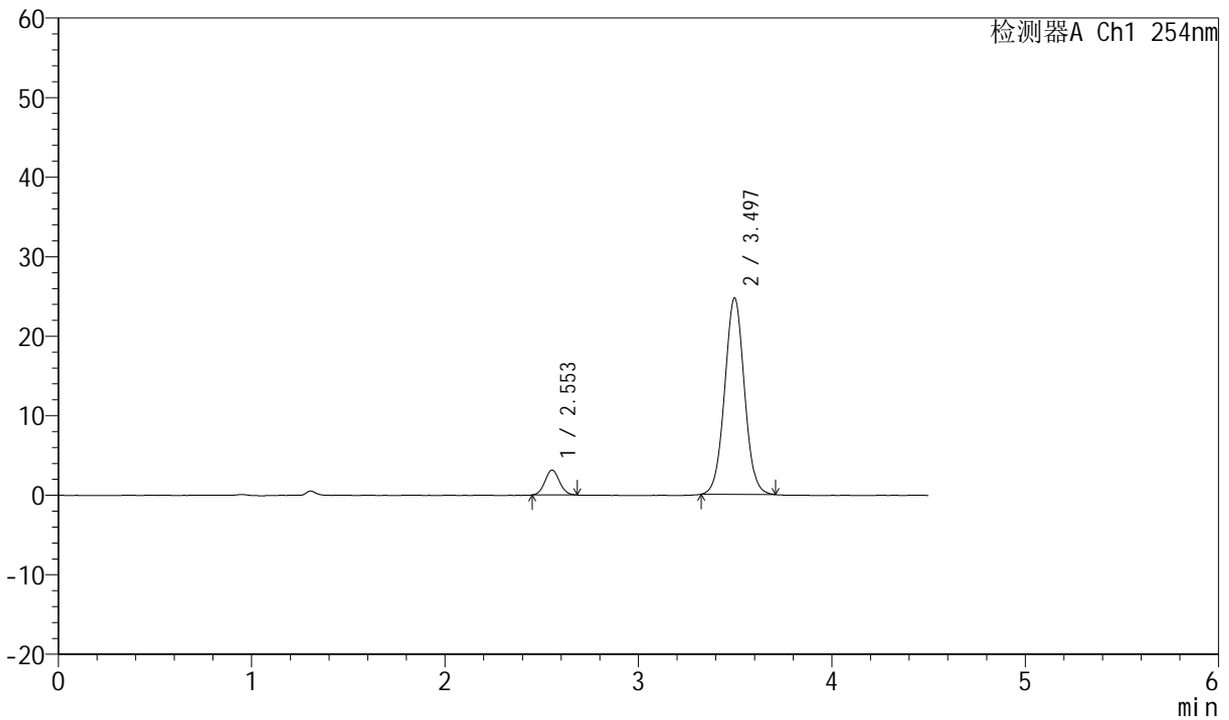
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-747-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:26:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:20  
 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	2.553	16307	8.527	3123	5480	1.066	--
2	3.497	174922	91.473	24709	5688	1.028	5.841
总计		191229	100.000	27832			





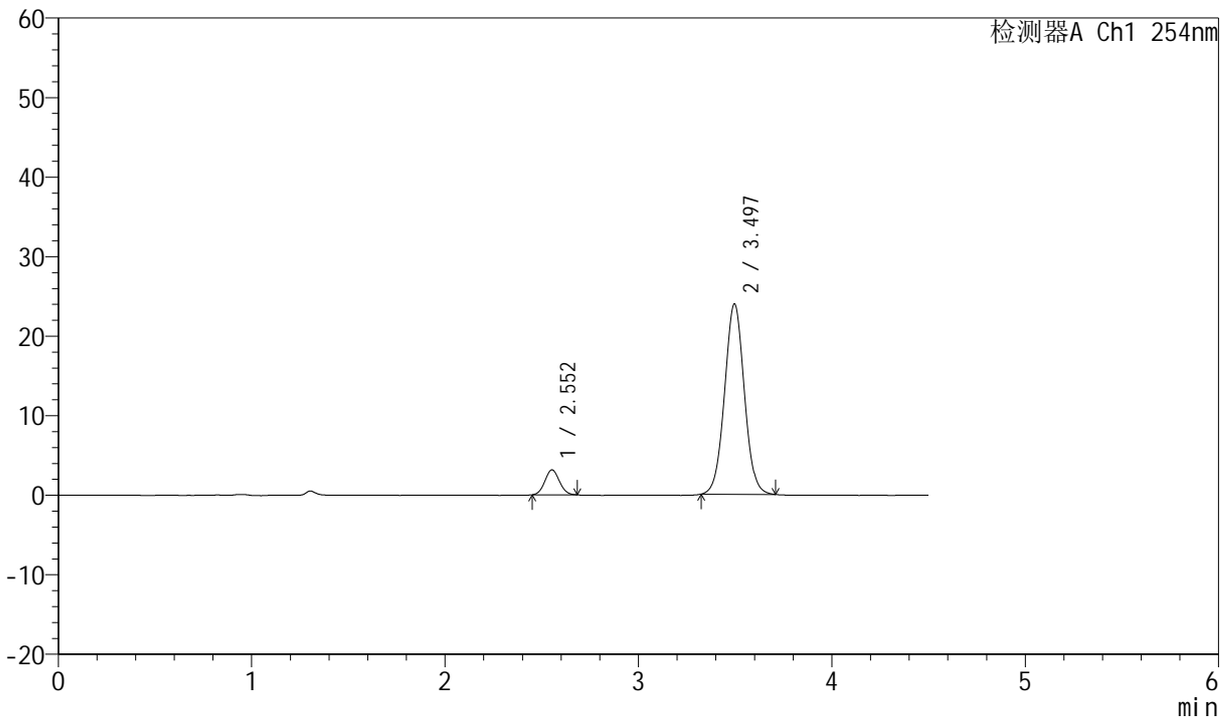
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-749-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/20 17:36:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:26  
 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	2.552	16342	8.783	3128	5431	1.062	--
2	3.497	169716	91.217	23945	5664	1.028	5.825
总计		186058	100.000	27074			



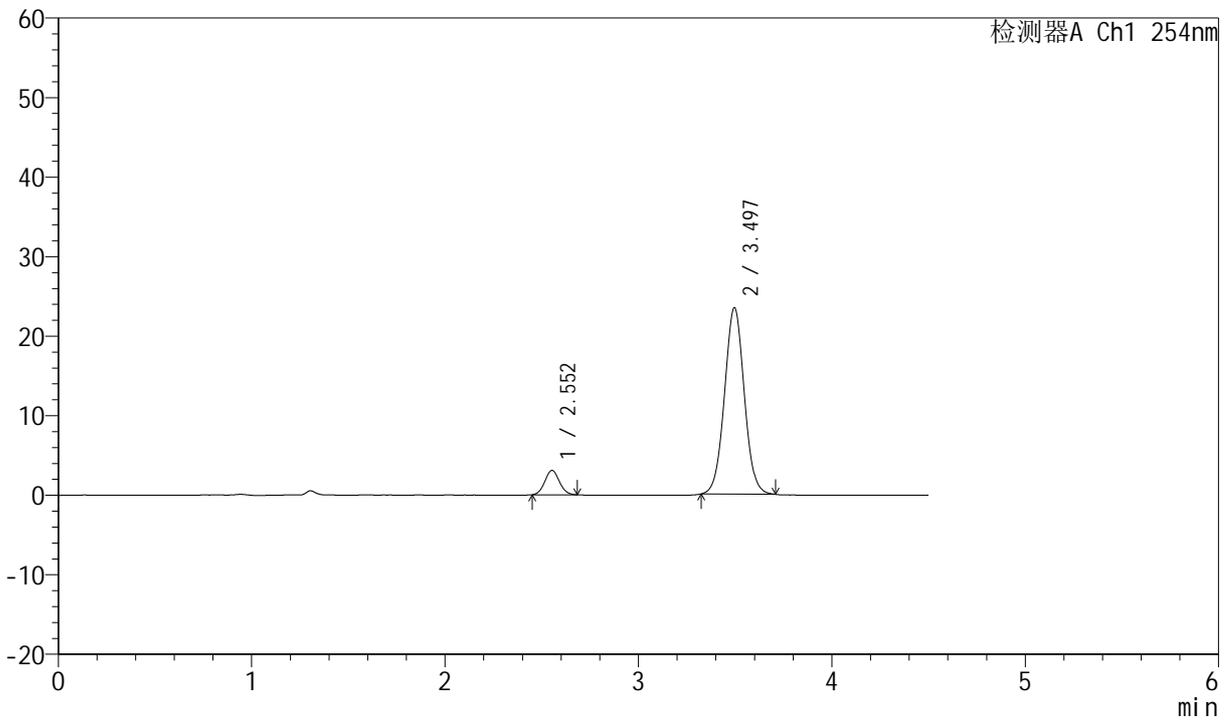
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-750-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:41:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:28  
 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	2.552	16018	8.787	3054	5444	1.068	--
2	3.497	166287	91.213	23447	5664	1.028	5.827
总计		182305	100.000	26501			



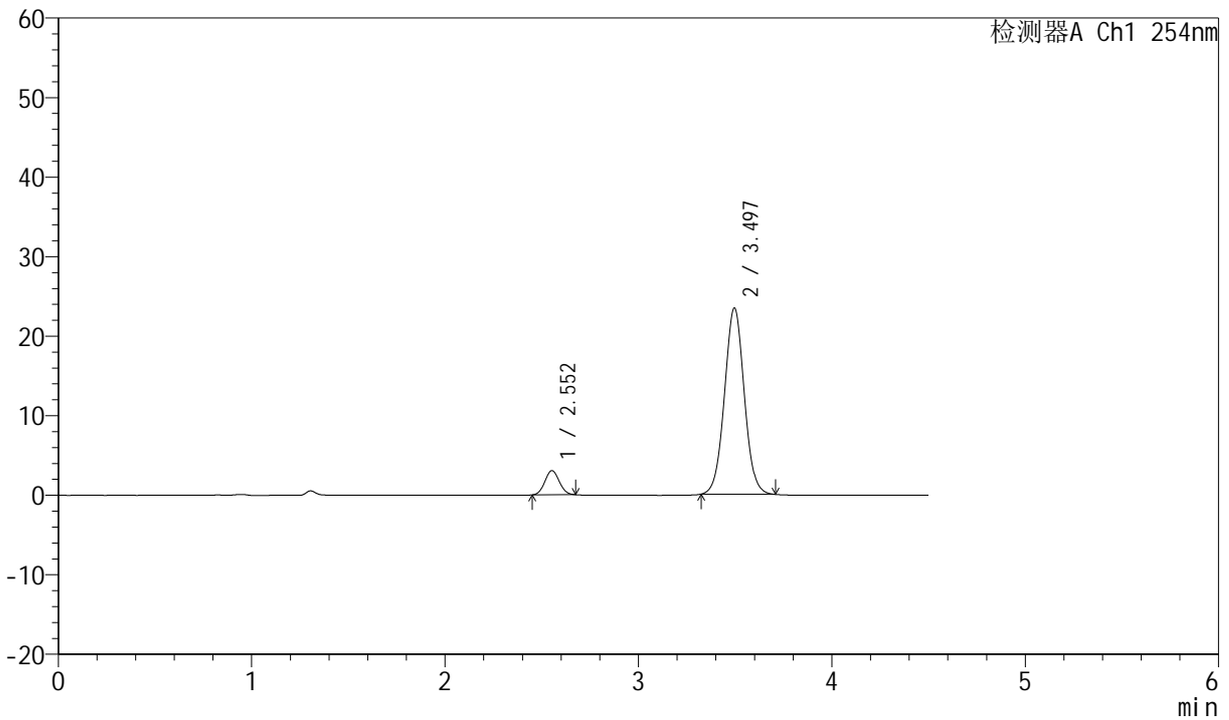
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-751-2 - zzp-2024080321-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 17:46:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:31  
 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	2.552	15731	8.644	3029	5510	1.059	--
2	3.497	166259	91.356	23429	5659	1.029	5.841
总计		181990	100.000	26458			



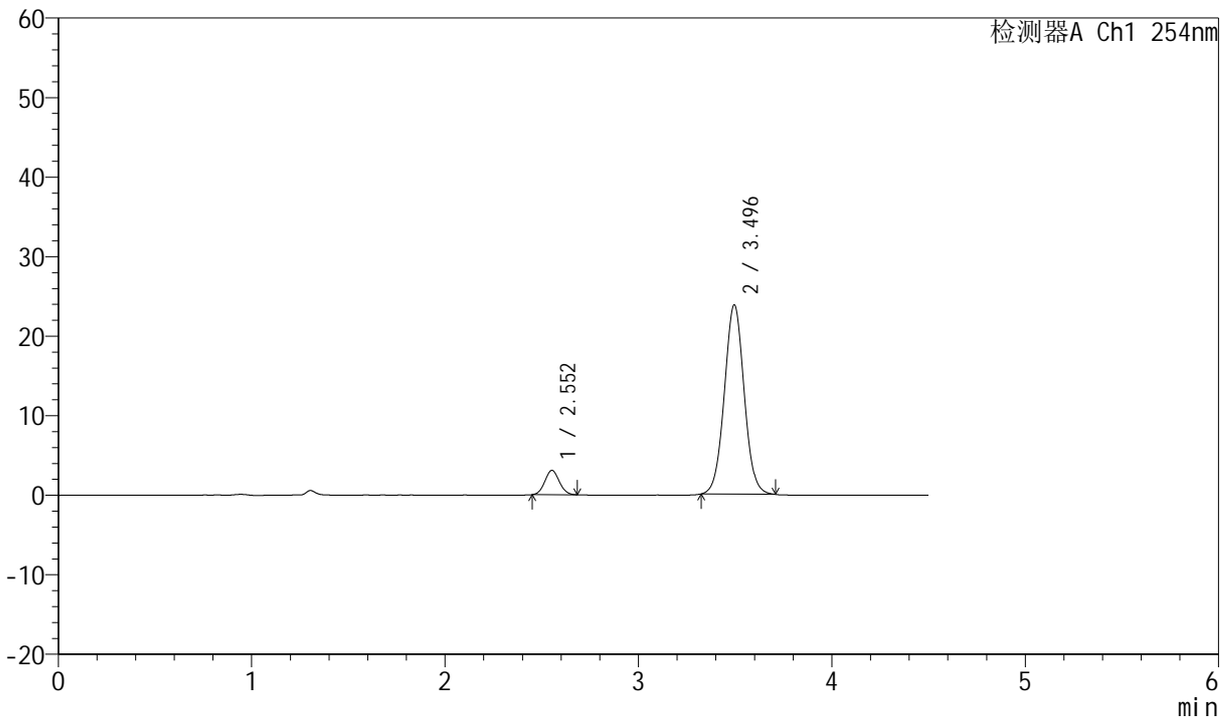
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-752-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 :2025/08/20 17:50:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:26:33  
 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	2.552	15916	8.604	3048	5456	1.070	--
2	3.496	169063	91.396	23807	5656	1.028	5.826
总计		184979	100.000	26856			



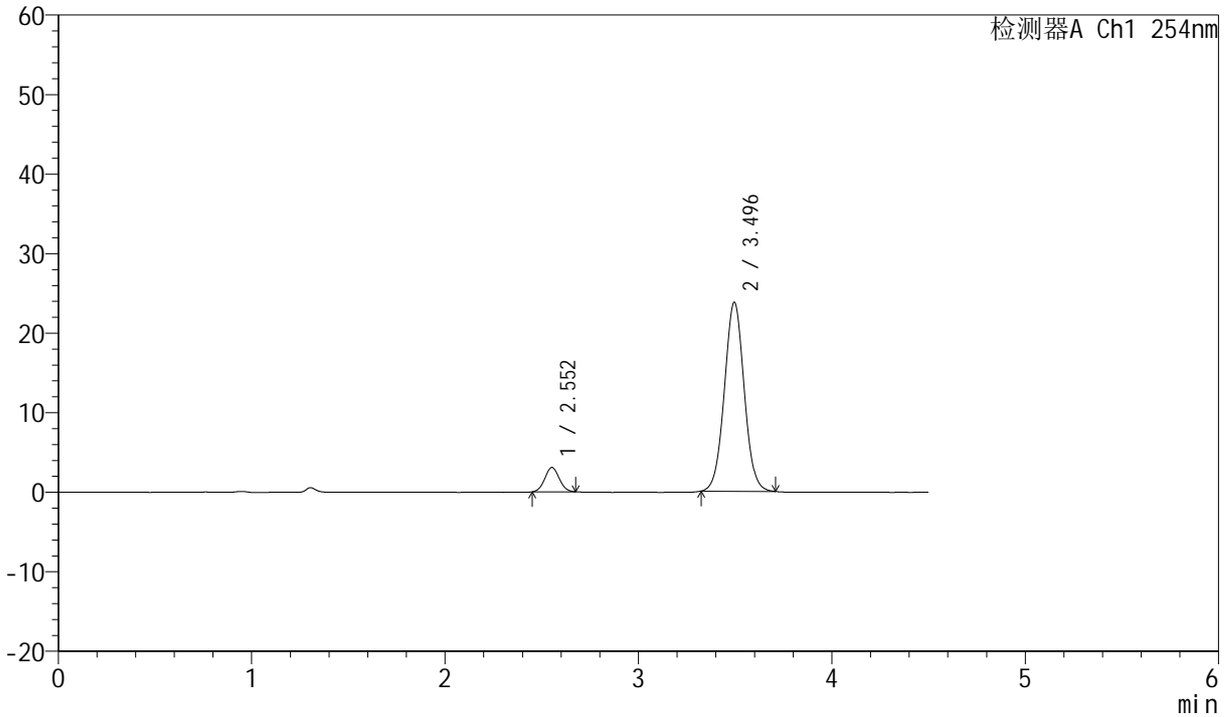
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-753-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-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	:2025/08/20 17:55:51	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:26:36		
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	2.552	15850	8.580	3045	5501	1.047	--
2	3.496	168885	91.420	23766	5634	1.027	5.831
总计		184735	100.000	26812			



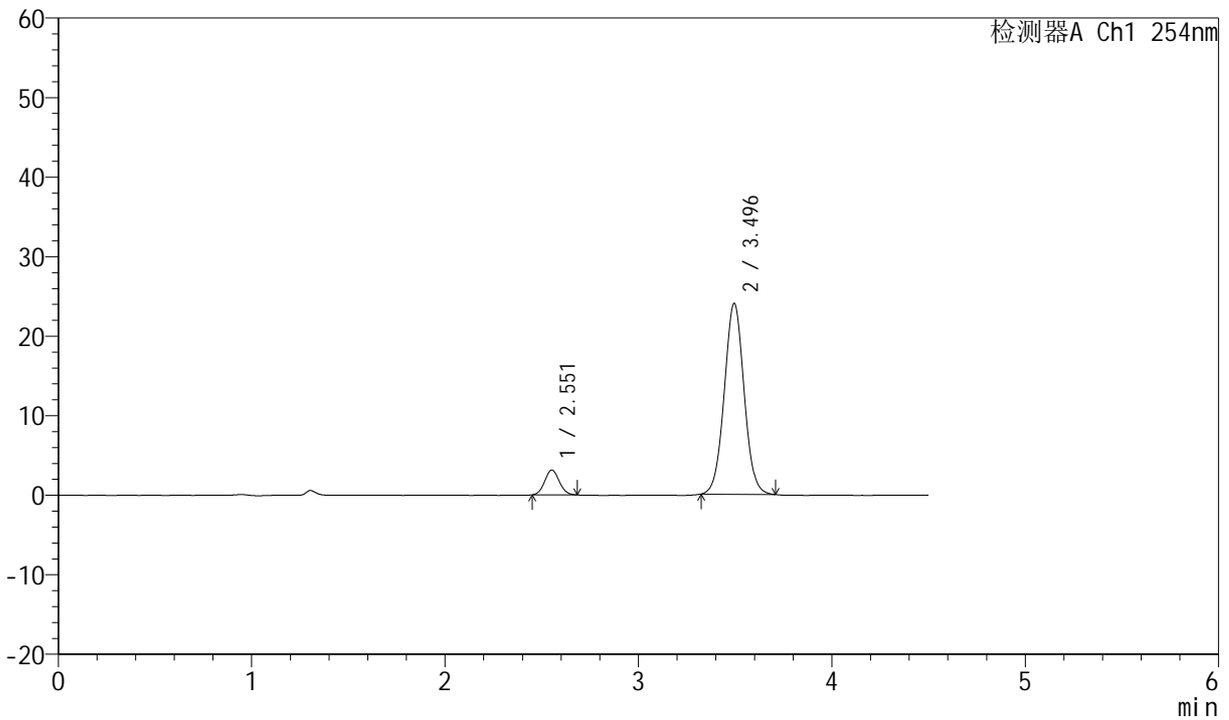
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-12/7-754-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 18:00:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:38  
 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	16266	8.702	3103	5426	1.067	--
2	3.496	170648	91.298	24009	5631	1.027	5.813
总计		186914	100.000	27112			



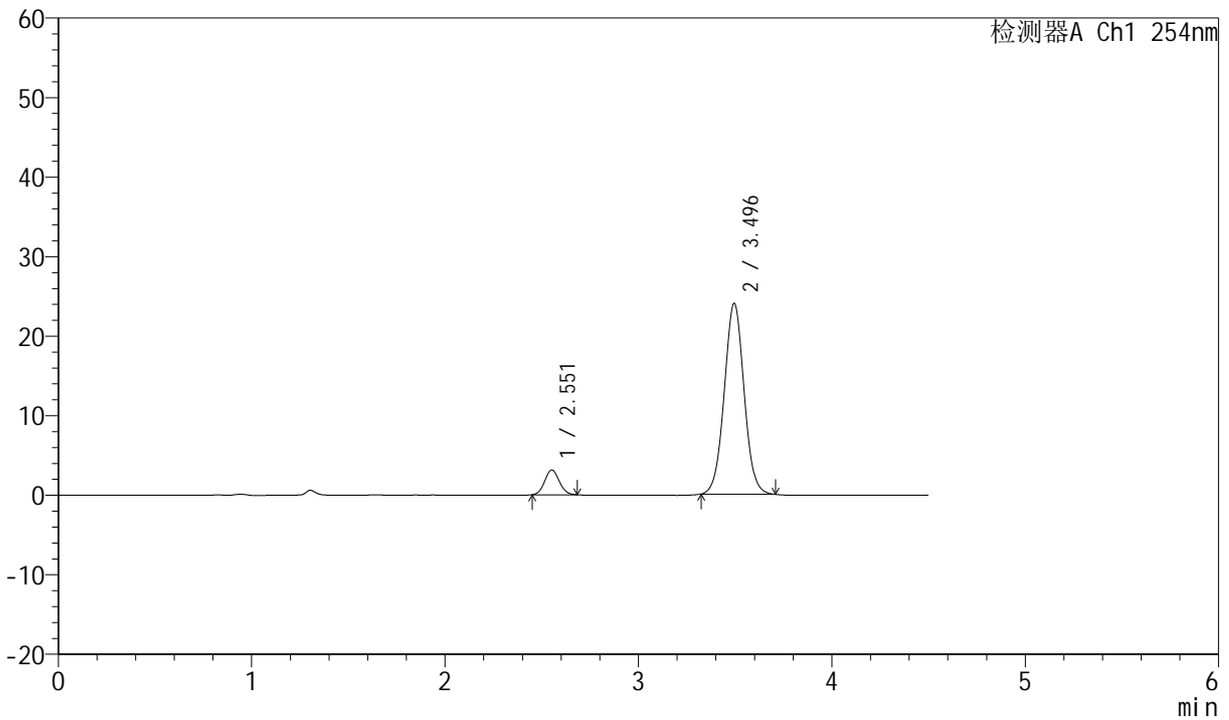
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-755-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 18:05:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:41  
 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	16292	8.709	3099	5437	1.074	--
2	3.496	170781	91.291	24001	5619	1.027	5.812
总计		187073	100.000	27099			



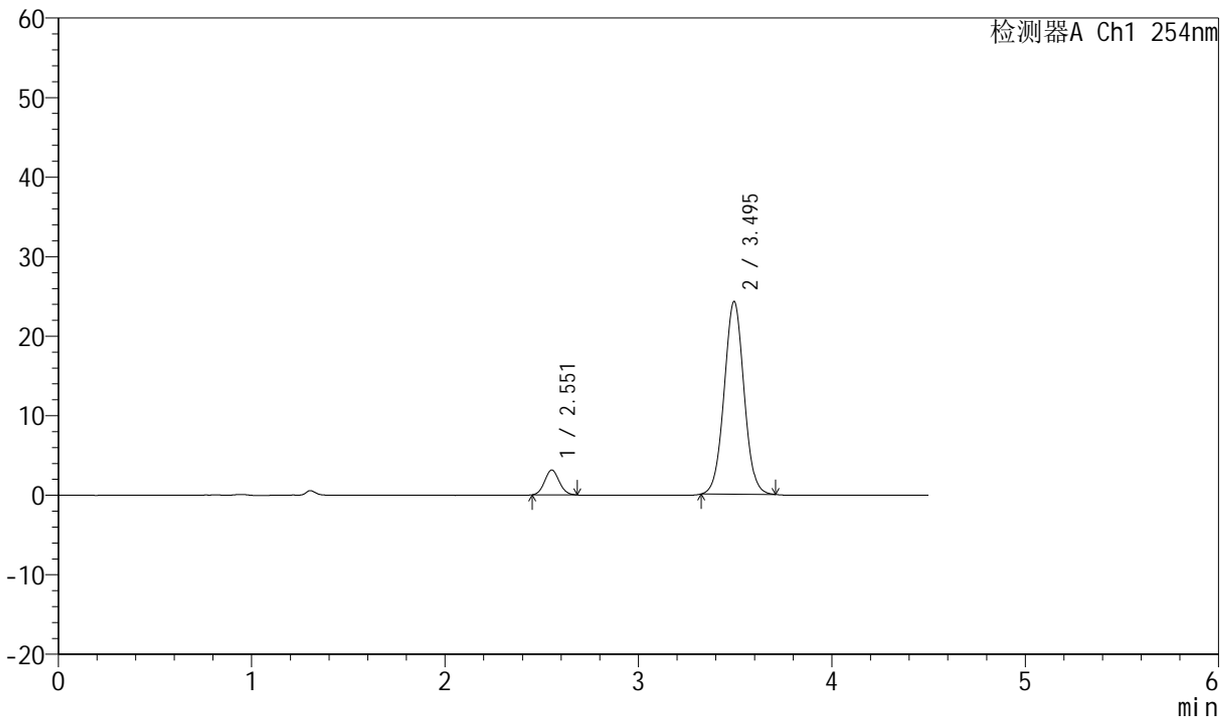
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-756-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 18:10:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:43  
 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	2.551	16394	8.677	3109	5440	1.075	--
2	3.495	172540	91.323	24230	5610	1.027	5.810
总计		188934	100.000	27339			



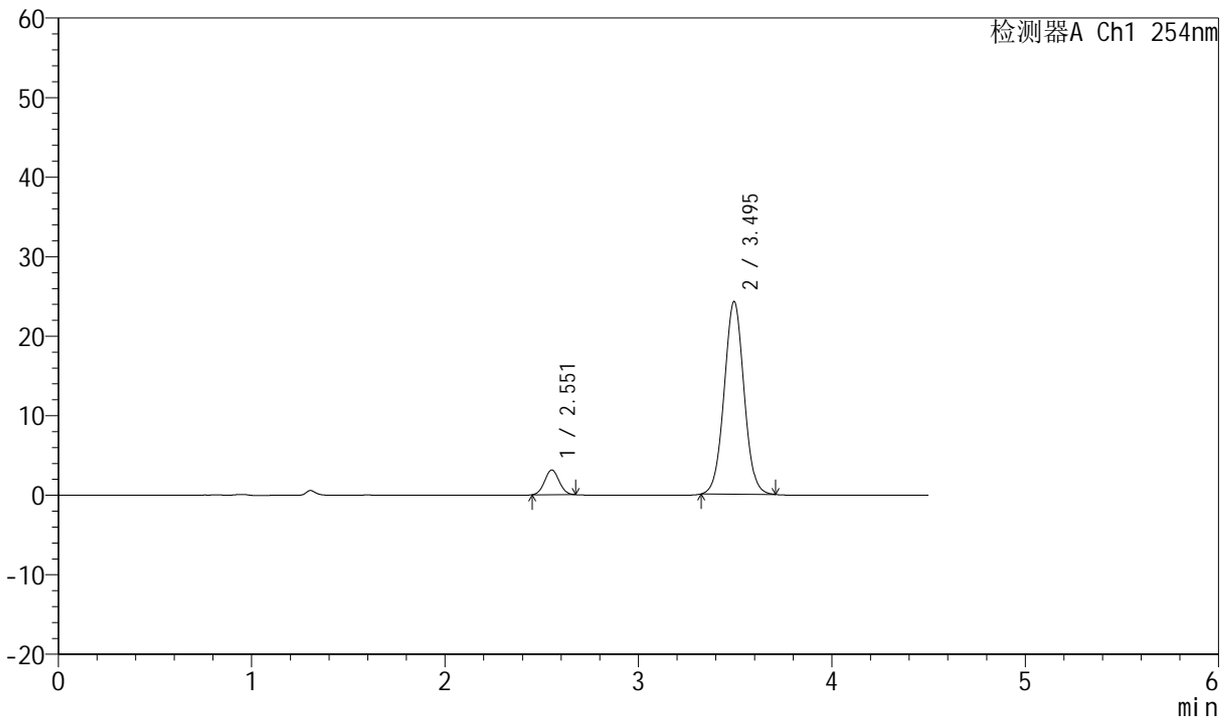
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-757-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 18:15:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:46  
 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	16189	8.577	3092	5438	1.048	--
2	3.495	172570	91.423	24226	5600	1.027	5.807
总计		188759	100.000	27318			



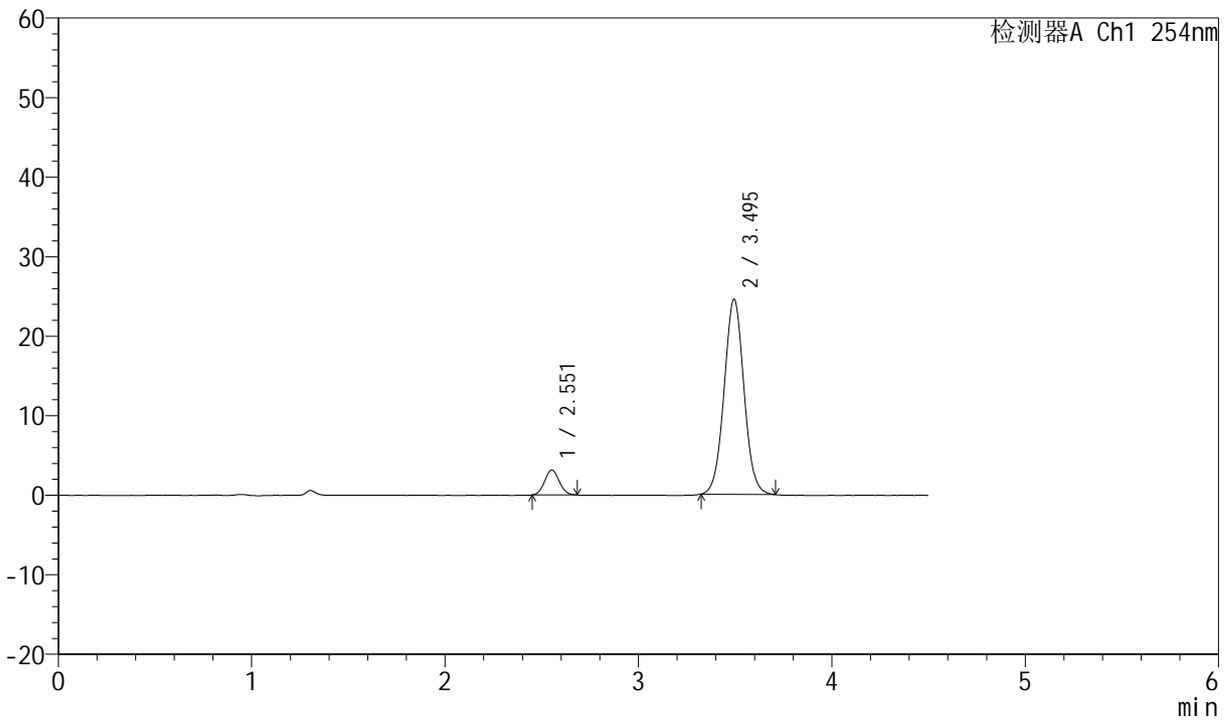
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-758-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 18:20:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:48  
 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	2.551	16464	8.604	3123	5374	1.067	--
2	3.495	174885	91.396	24515	5597	1.028	5.789
总计		191350	100.000	27638			



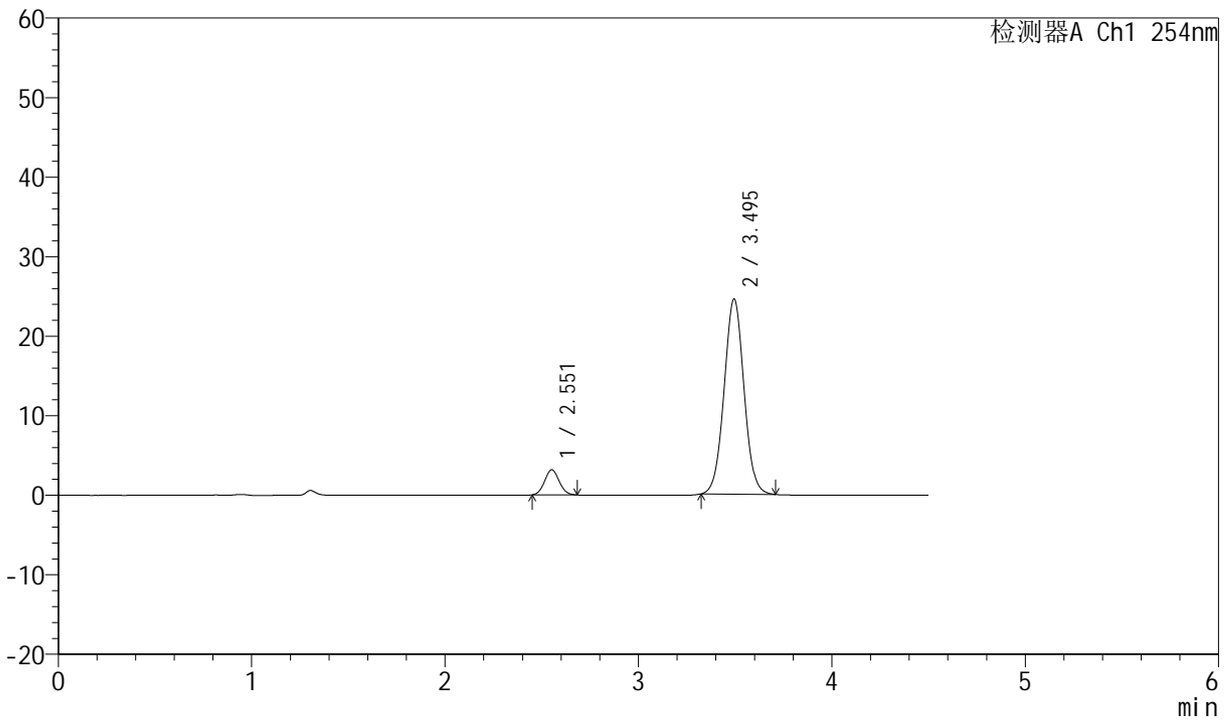
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-759-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-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 : 2025/08/20 18:25:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:51  
 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	2.551	16518	8.619	3133	5385	1.073	--
2	3.495	175122	91.381	24531	5579	1.026	5.788
总计		191640	100.000	27664			



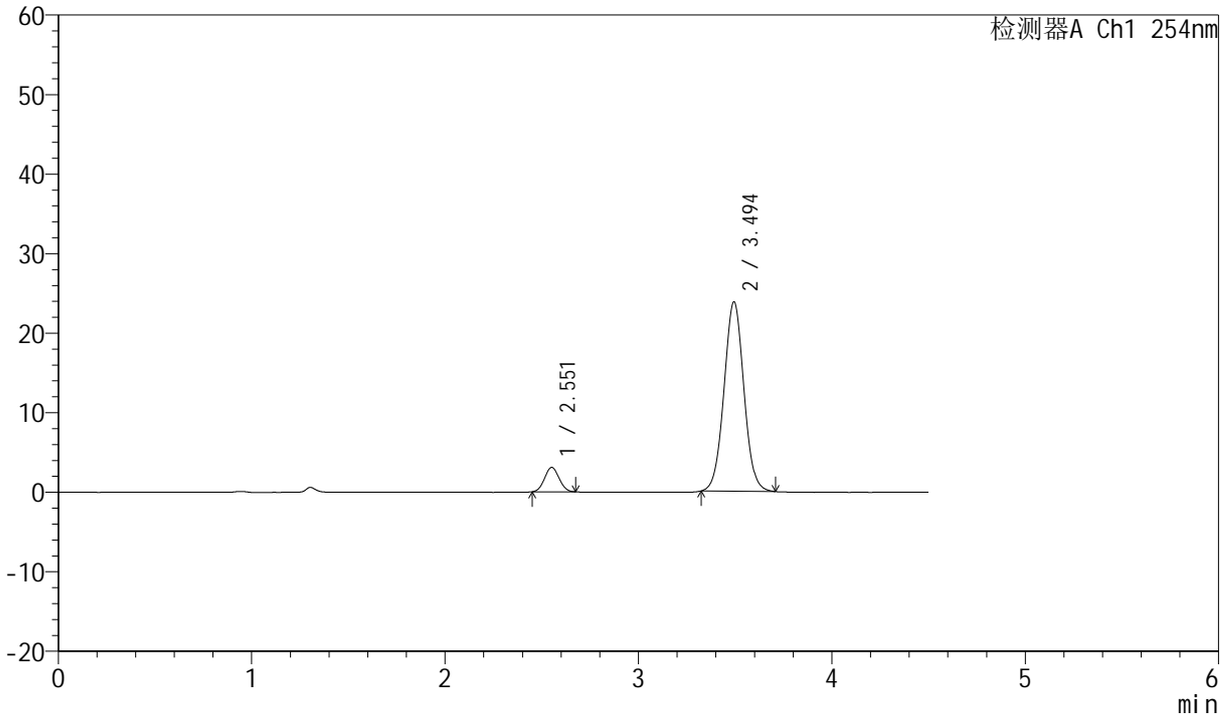
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-760-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/20 18:30:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:53  
 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	2.551	16002	8.604	3050	5401	1.054	--
2	3.494	169975	91.396	23794	5580	1.029	5.790
总计		185977	100.000	26844			



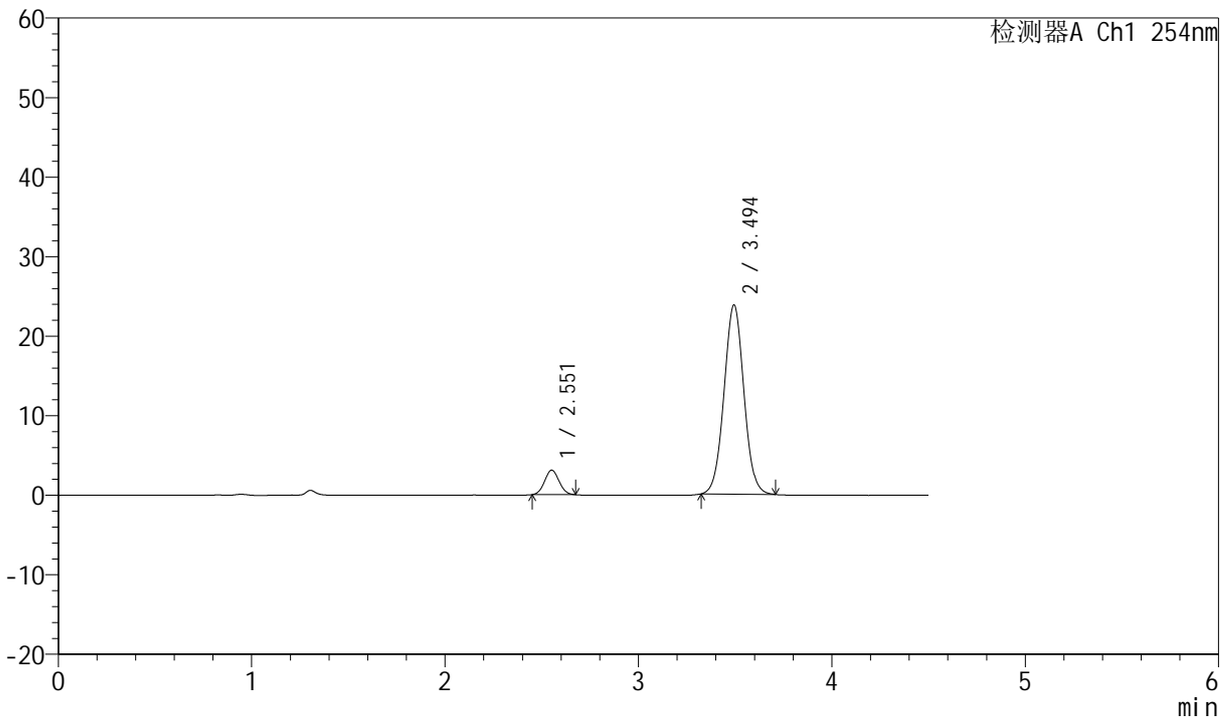
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-761-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/08/20 18:35:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:26:56  
 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	2.551	16006	8.615	3062	5436	1.056	--
2	3.494	169792	91.385	23768	5577	1.028	5.798
总计		185799	100.000	26830			



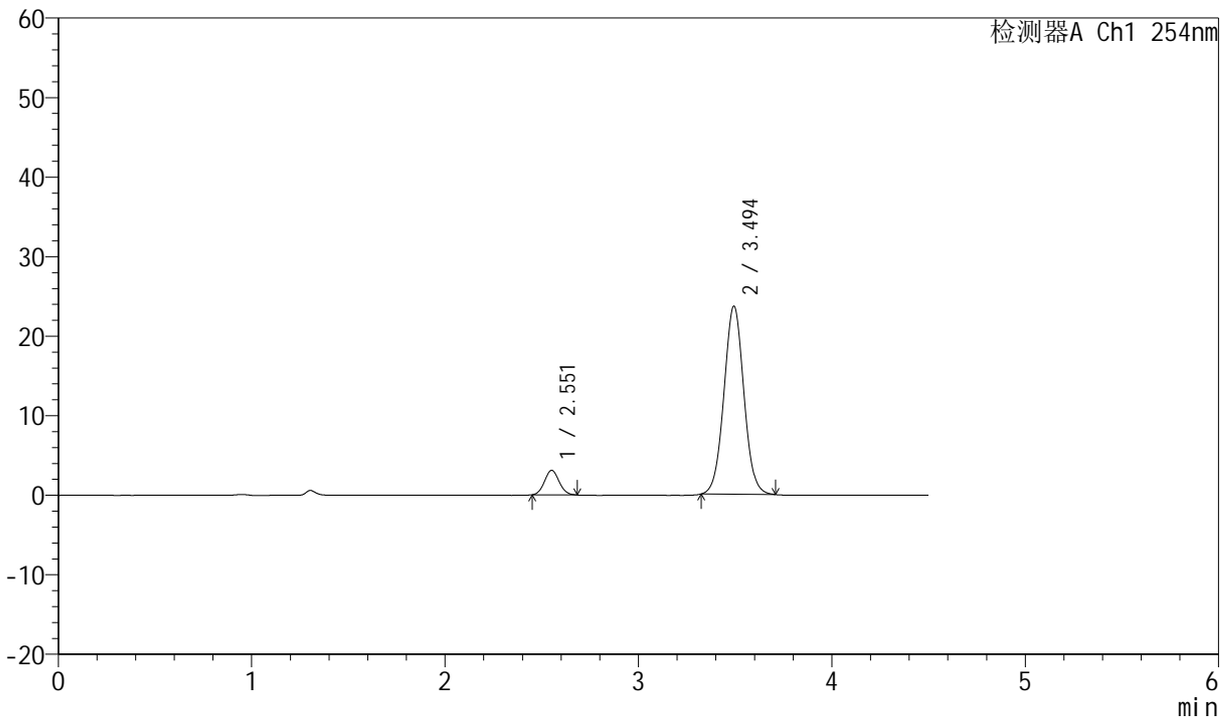
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 7-12/7-762-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb		
样品瓶号	:2-48	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/08/20 18:42:59	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V2)	:2025/08/21 08:26:58		
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	16200	8.742	3070	5368	1.075	--
2	3.494	169122	91.258	23626	5561	1.029	5.777
总计		185322	100.000	26696			



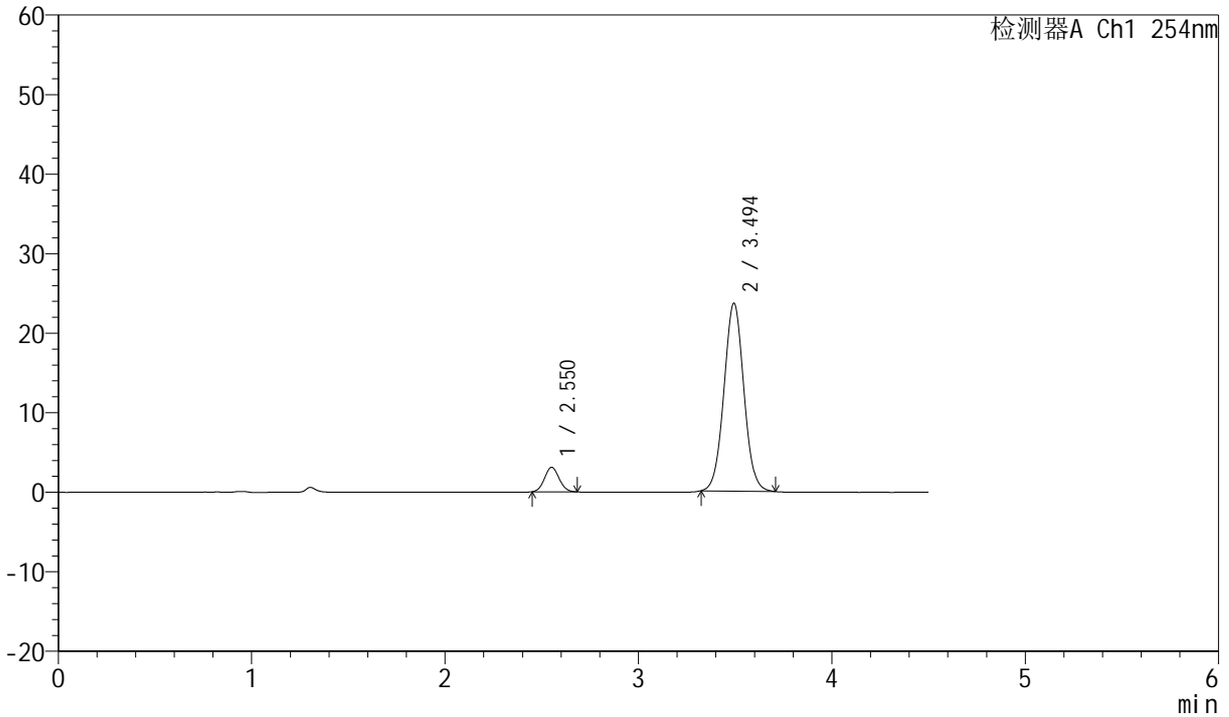
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-12/7-763-2 - zzp-2024080421-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 :2-48 版本号:6.115  
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2025/08/20 18:47:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/08/21 08:27:01  
 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	2.550	16156	8.734	3067	5376	1.073	--
2	3.494	168822	91.266	23608	5558	1.030	5.780
总计		184978	100.000	26675			



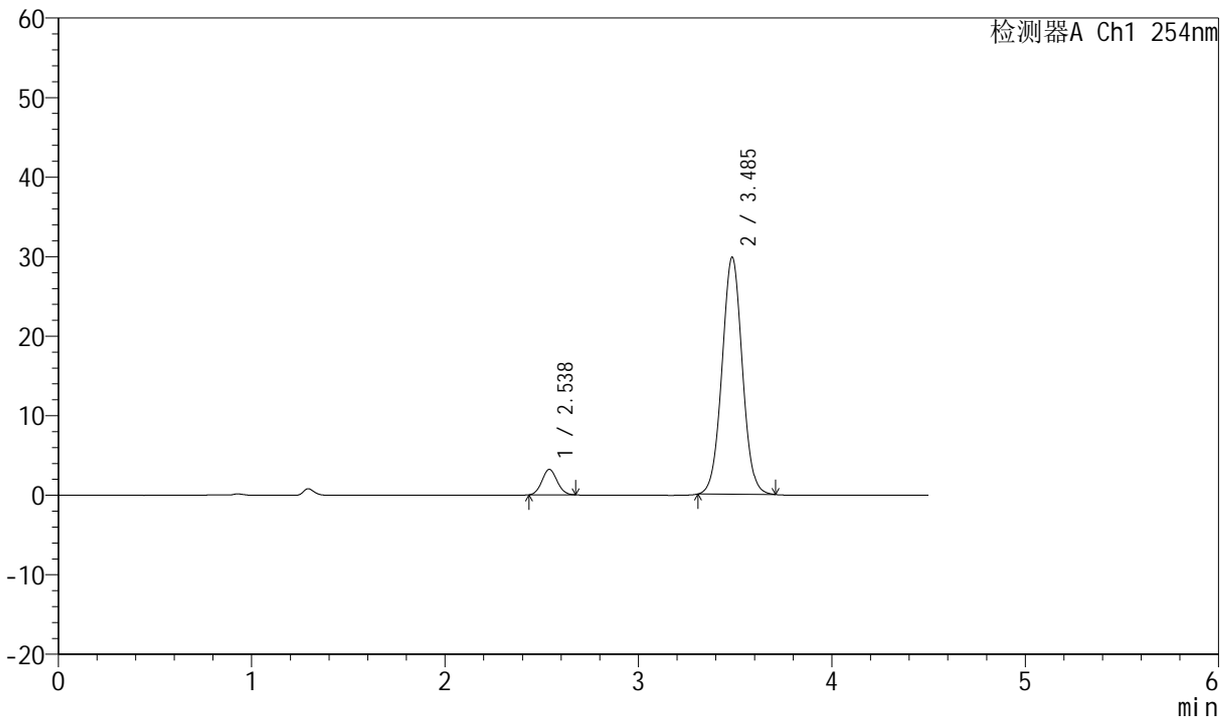
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 7-14/7-764-2 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:52:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/21 08:33:54 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	2.538	17415	7.423	3199	4933	1.070	--
2	3.485	217196	92.577	29742	5330	1.028	5.643
总计		234611	100.000	32941			



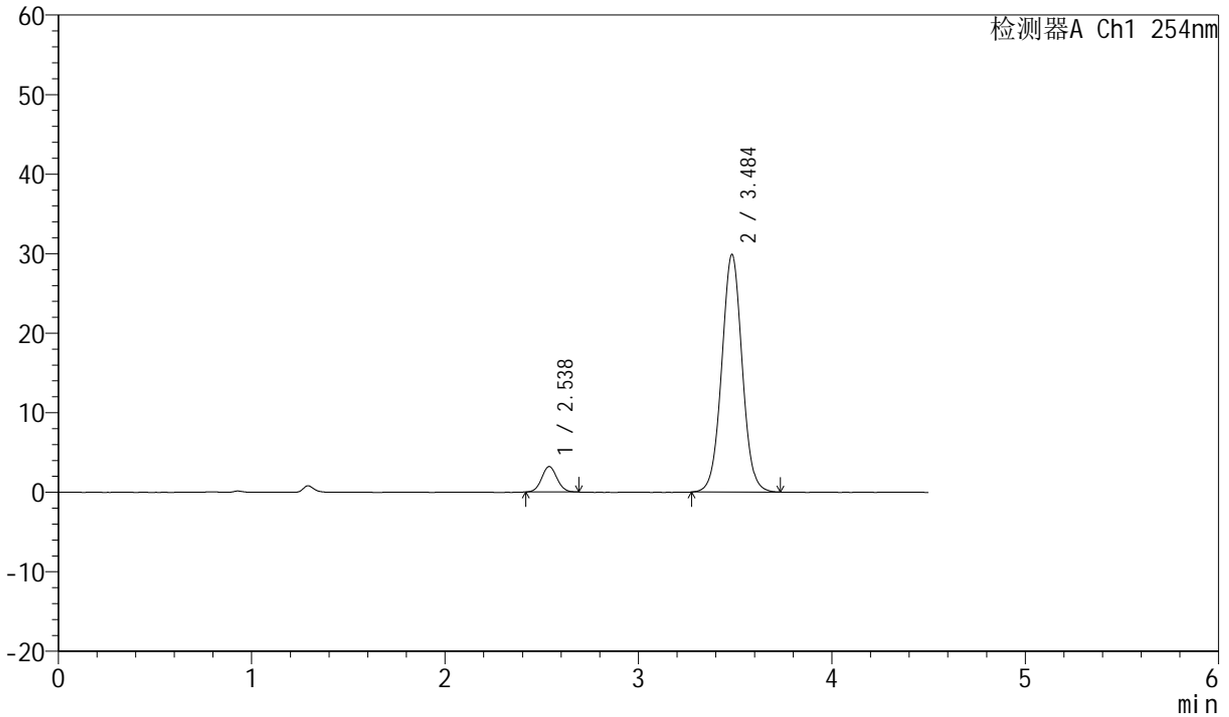
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 7-15/7-765-3 - zzp-zjtj12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250820-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/20 18:57:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/08/21 08:34:36 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	2.538	17595	7.431	3198	4935	1.060	--
2	3.484	219165	92.569	29766	5292	1.027	5.632
总计		236759	100.000	32964			