



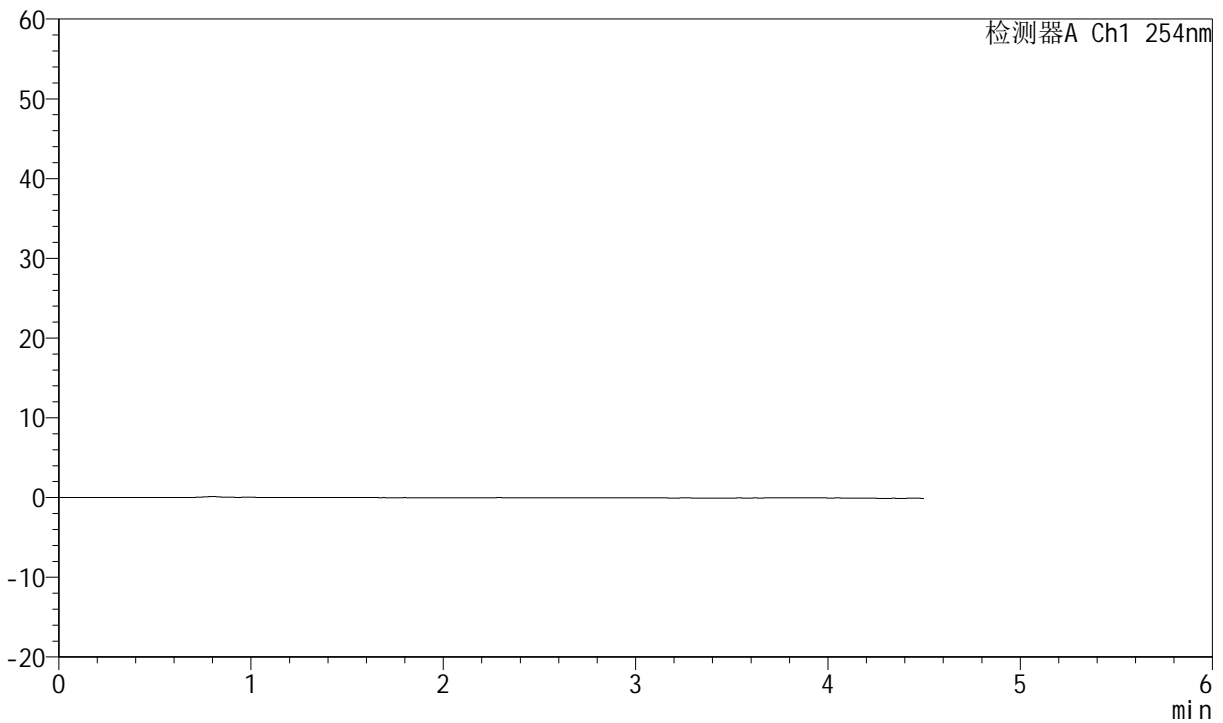
# SMF-210

## <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 - 31-16/10-601-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2025/02/21 11:43:13 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V3) :2025/02/23 08:37:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



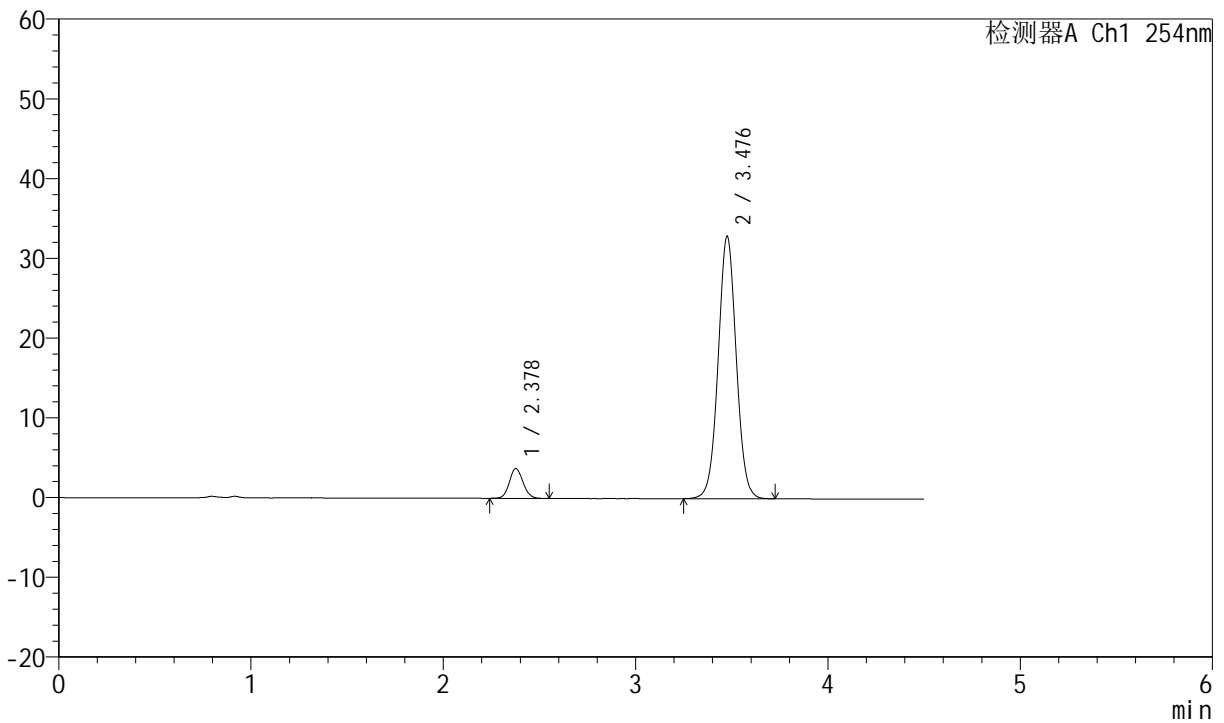
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-16/10-602-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 11:48:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:37:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	18269	7.820	3742	5568	1.097	--
2	3.476	215347	92.180	32799	6636	1.029	7.371
总计		233615	100.000	36540			



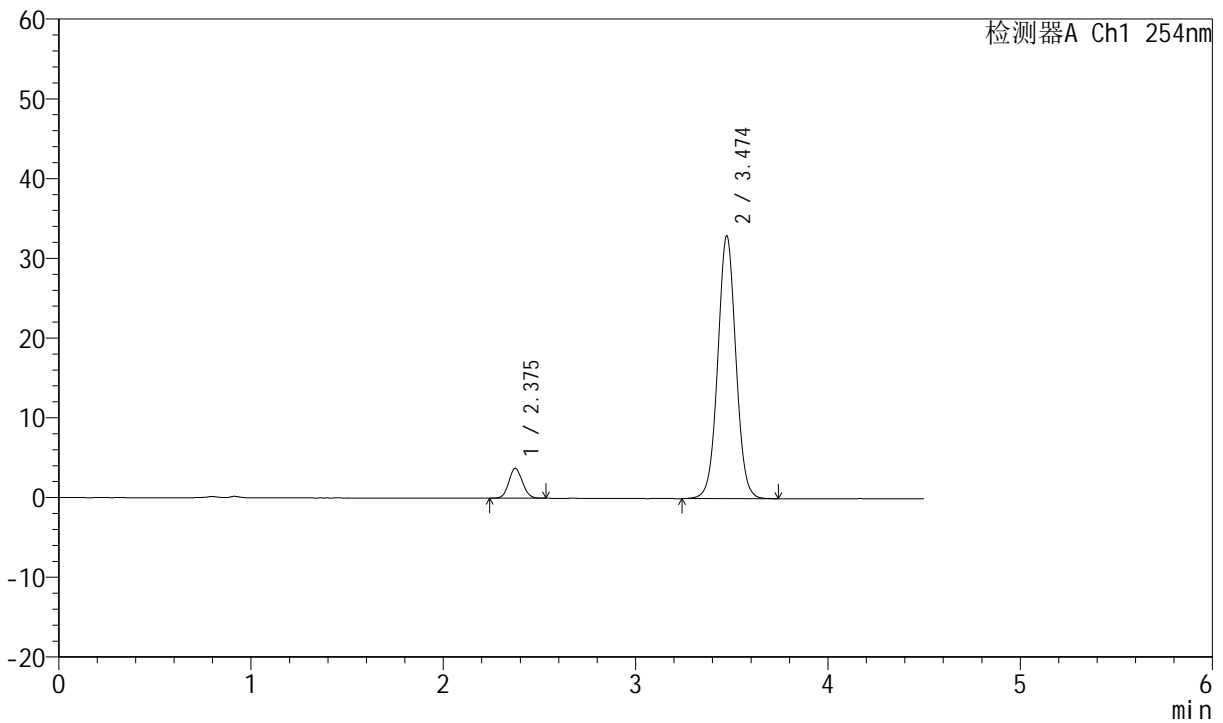
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-16/10-603-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 11:53:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:37:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	18192	7.769	3738	5538	1.080	--
2	3.474	215979	92.231	32901	6623	1.029	7.370
总计		234171	100.000	36639			



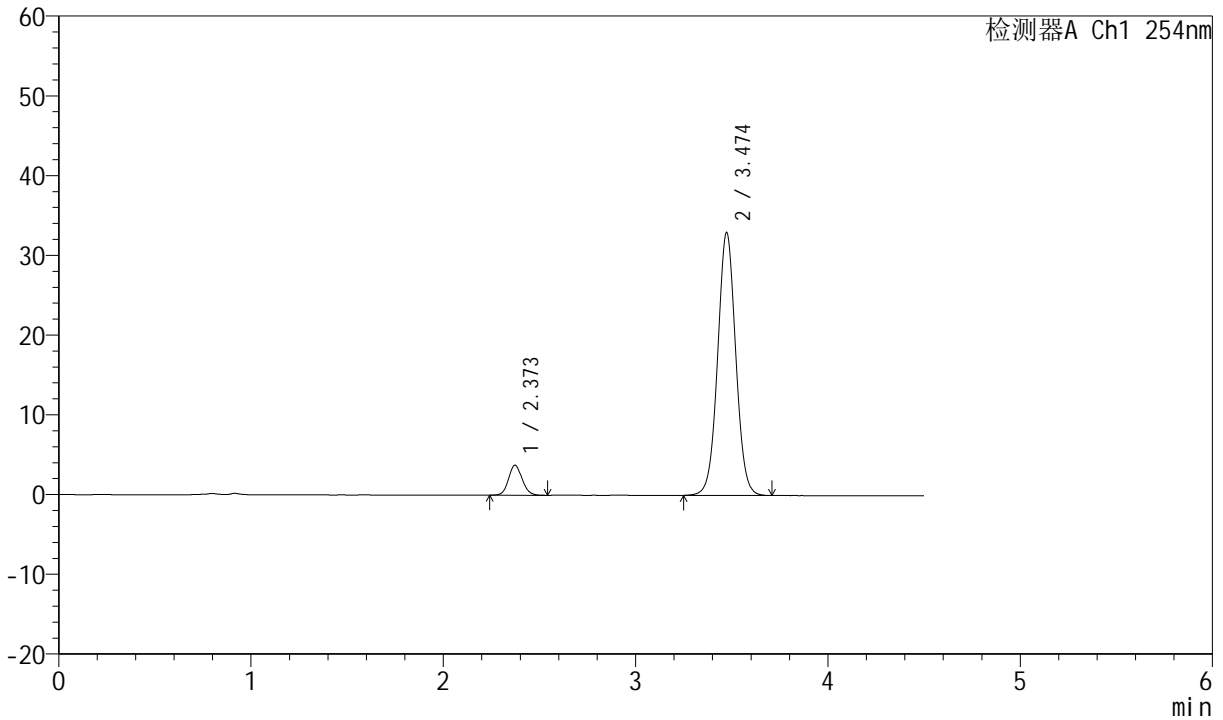
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-16/10-604-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 11:57:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:37:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	18426	7.877	3765	5527	1.103	--
2	3.474	215489	92.123	32932	6630	1.030	7.378
总计		233915	100.000	36697			



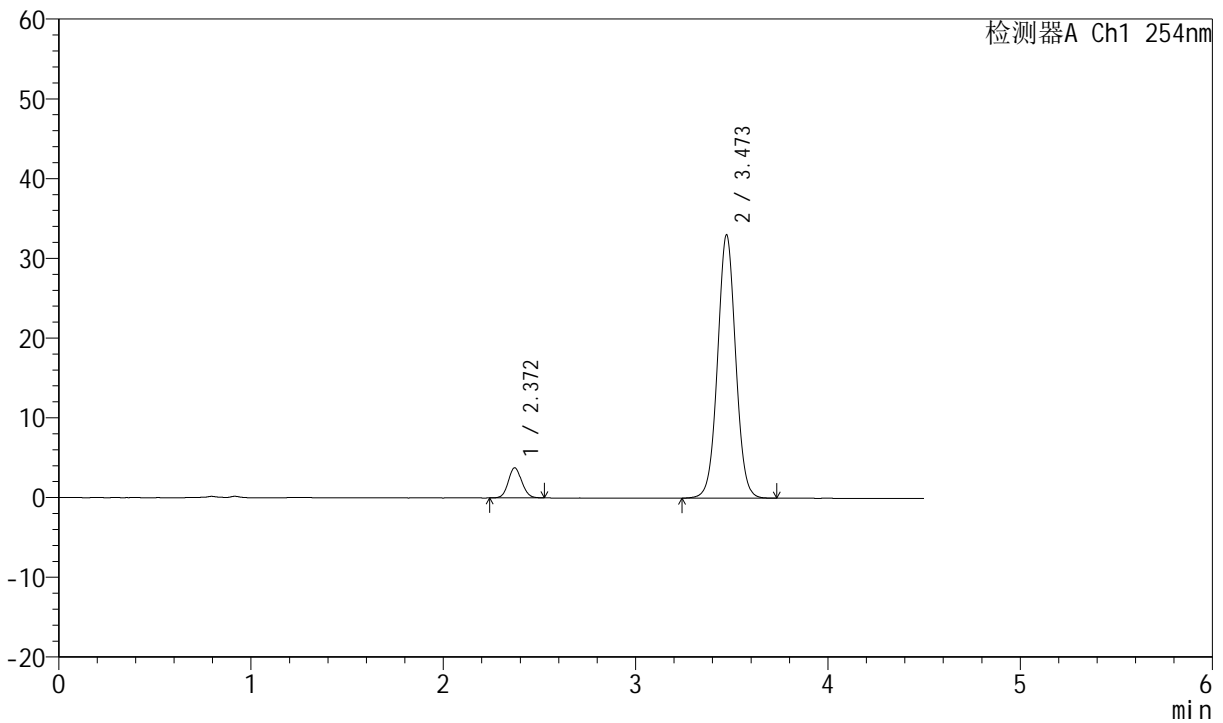
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-16/10-605-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 12:02:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:37:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	18318	7.816	3781	5573	1.088	--
2	3.473	216050	92.184	33010	6639	1.030	7.403
总计		234367	100.000	36791			



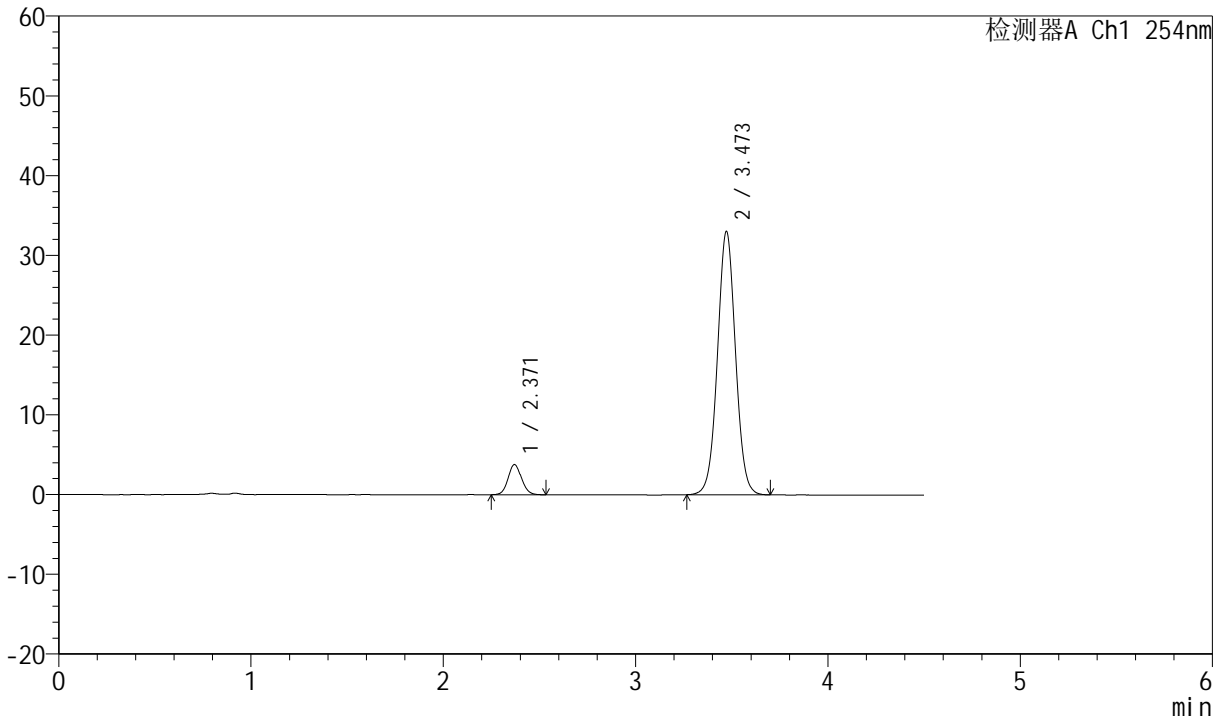
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-17/10-606-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 12:07:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:37:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	18470	7.896	3793	5551	1.096	--
2	3.473	215440	92.104	33024	6647	1.028	7.406
总计		233911	100.000	36816			



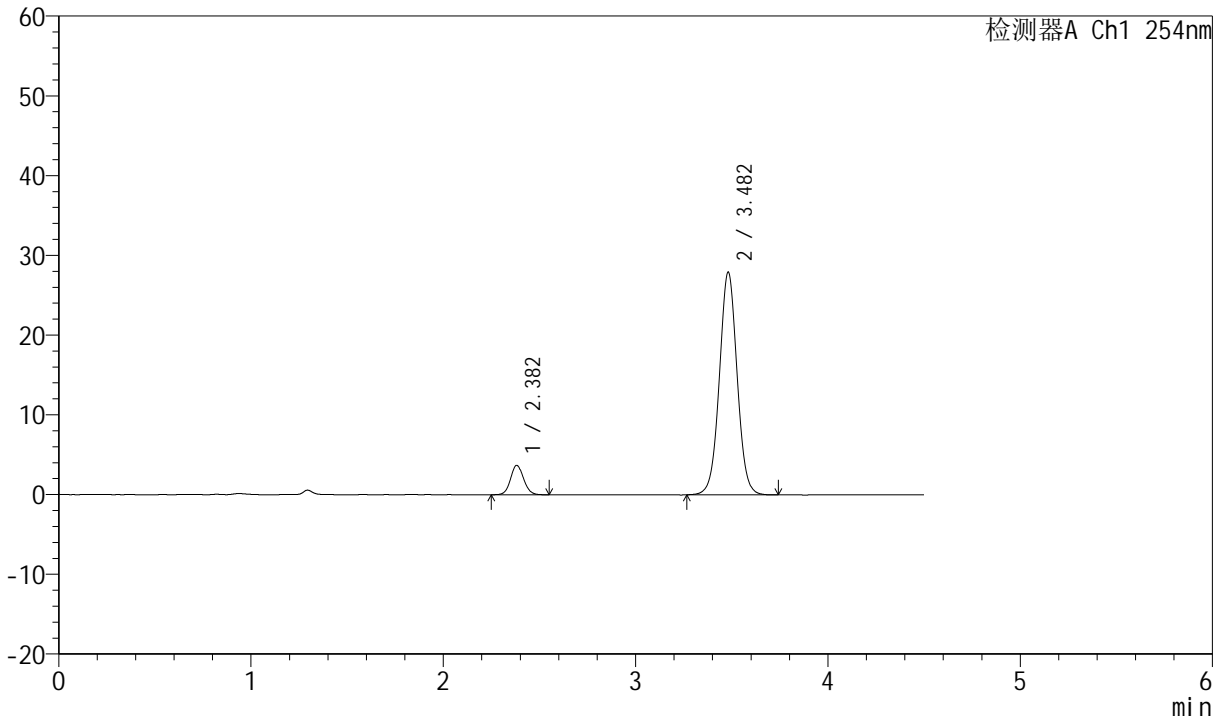
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-18/10-607-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-1  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 12:12:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:39:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	17292	8.809	3682	6088	1.085	--
2	3.482	178998	91.191	27902	6957	1.026	7.606
总计		196290	100.000	31584			



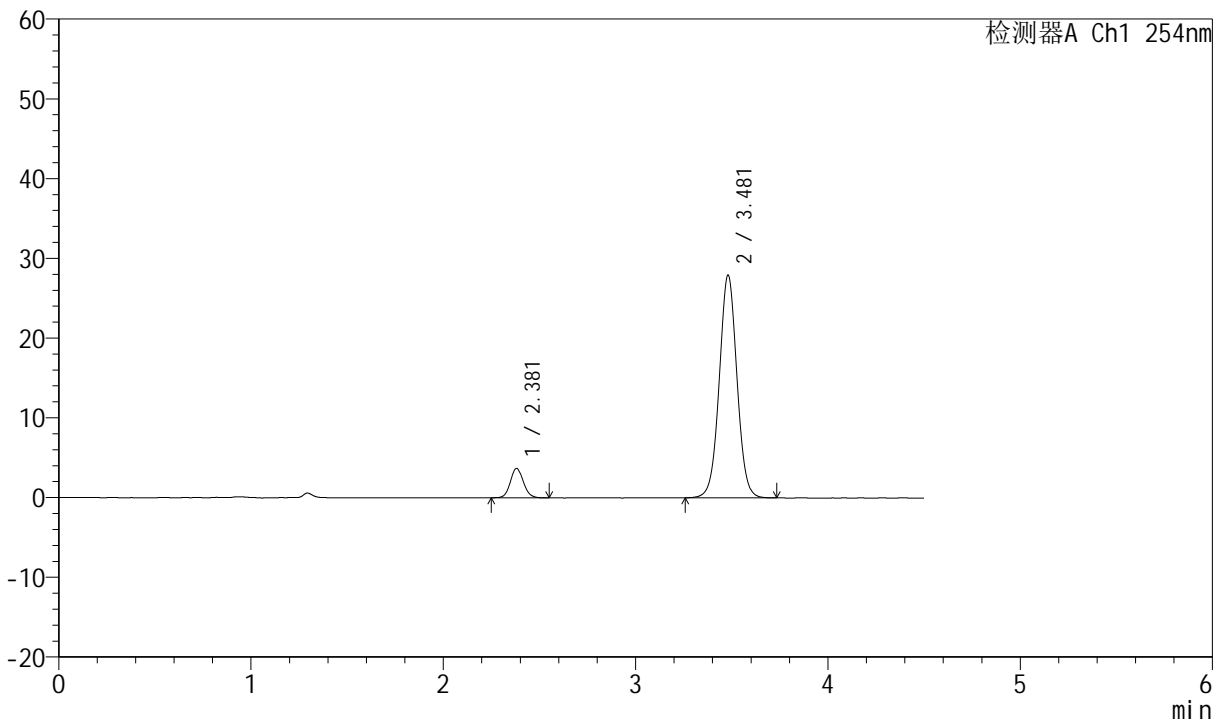
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-18/10-608-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-1  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 12:17:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:39:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	17199	8.777	3691	6121	1.095	--
2	3.481	178754	91.223	27930	6977	1.024	7.626
总计		195953	100.000	31621			



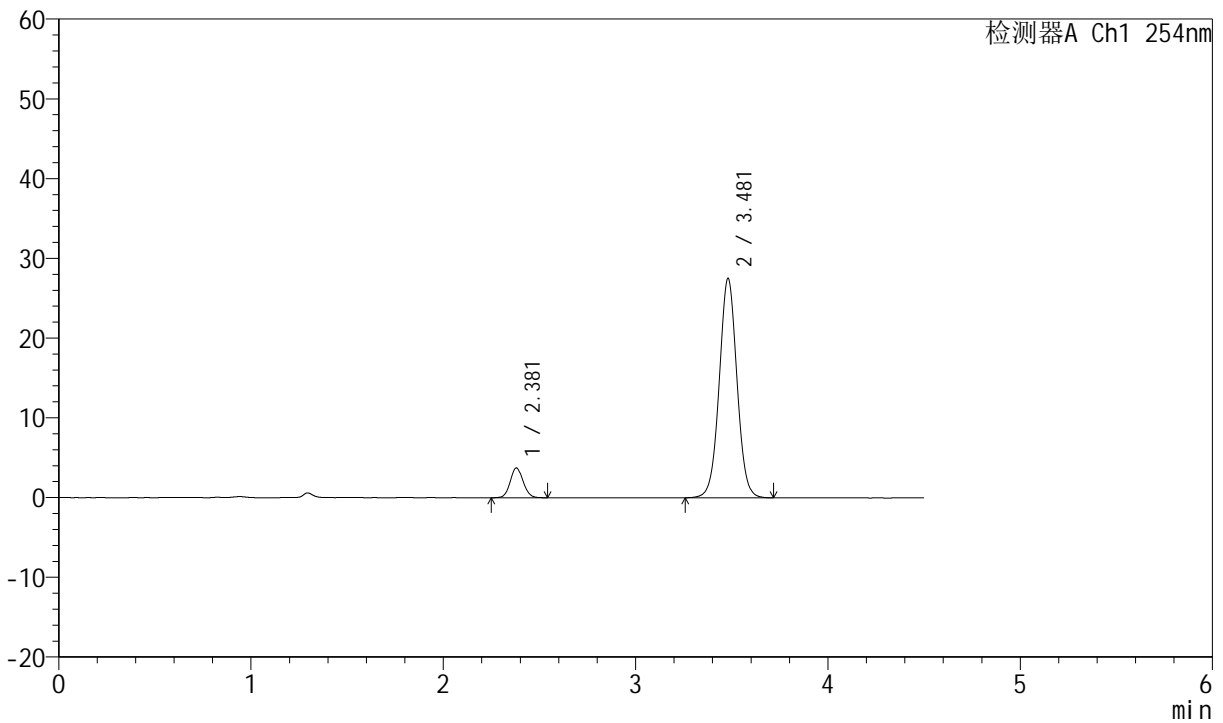
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-609-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-10 版本号:6.115  
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2025/02/21 12:22:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:50:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	17374	8.981	3742	6120	1.082	--
2	3.481	176084	91.019	27505	6957	1.023	7.626
总计		193459	100.000	31247			



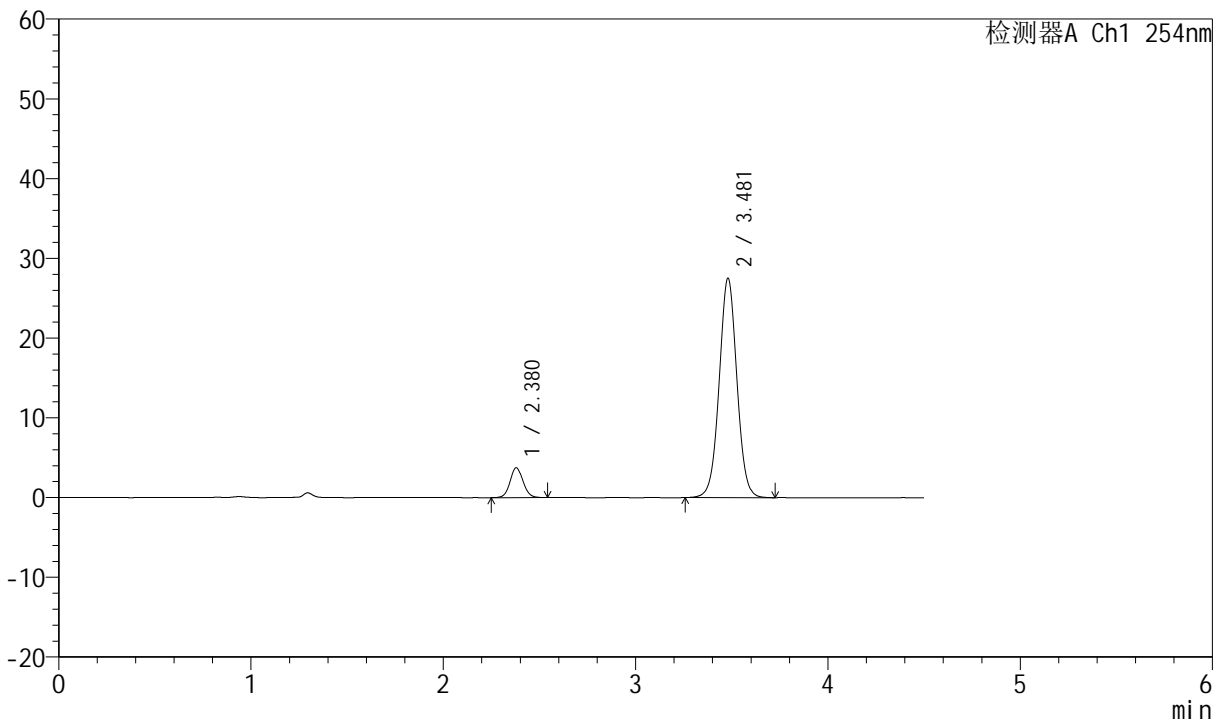
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-610-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-10 版本号:6.115  
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2025/02/21 12:27:07 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:50:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	17472	9.029	3750	6134	1.075	--
2	3.481	176043	90.971	27520	6974	1.024	7.639
总计		193515	100.000	31270			



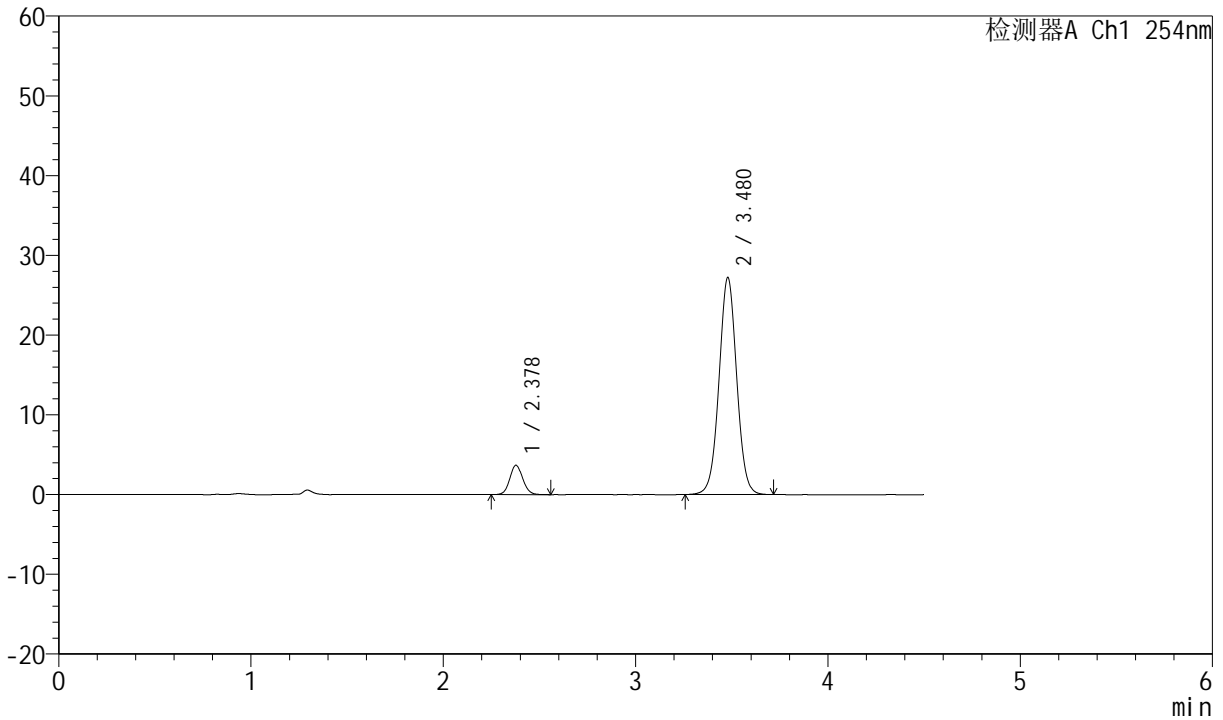
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-611-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-19	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 12:31:59	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:50:42		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17168	8.988	3681	6130	1.084	--
2	3.480	173848	91.012	27217	6973	1.021	7.644
总计		191015	100.000	30899			



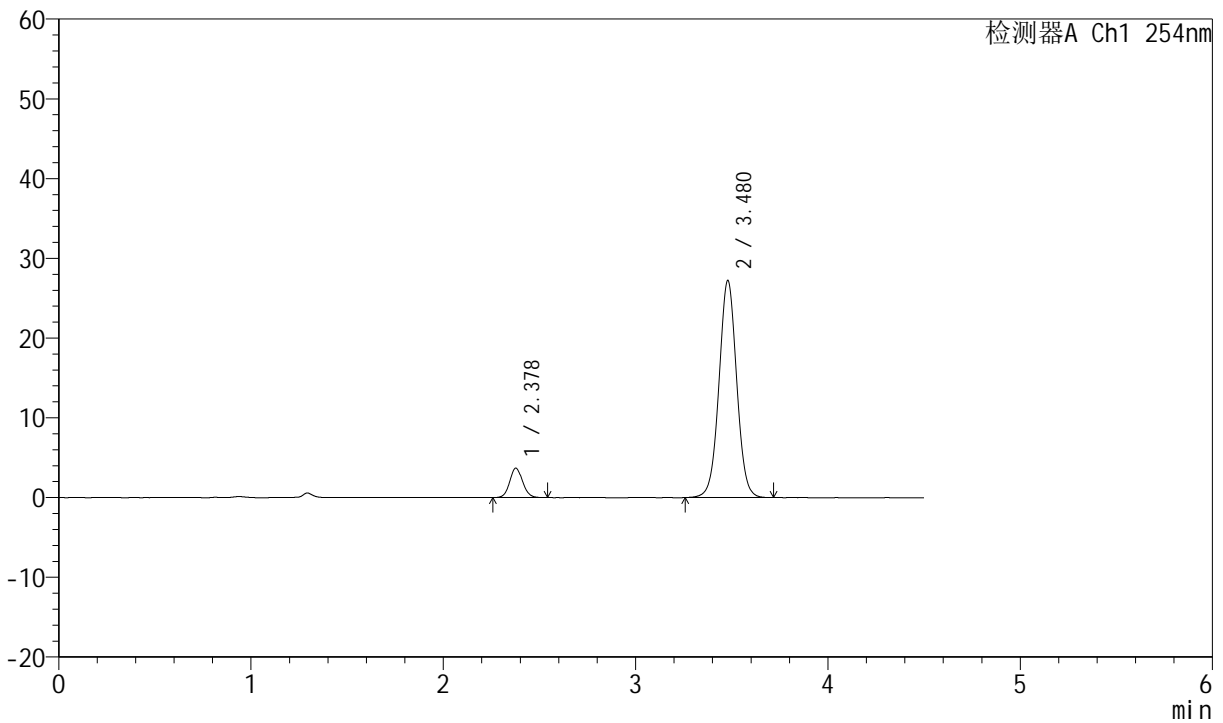
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-612-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-19	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 12:36:52	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:50:45		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17048	8.928	3675	6162	1.086	--
2	3.480	173905	91.072	27232	6984	1.020	7.661
总计		190952	100.000	30907			



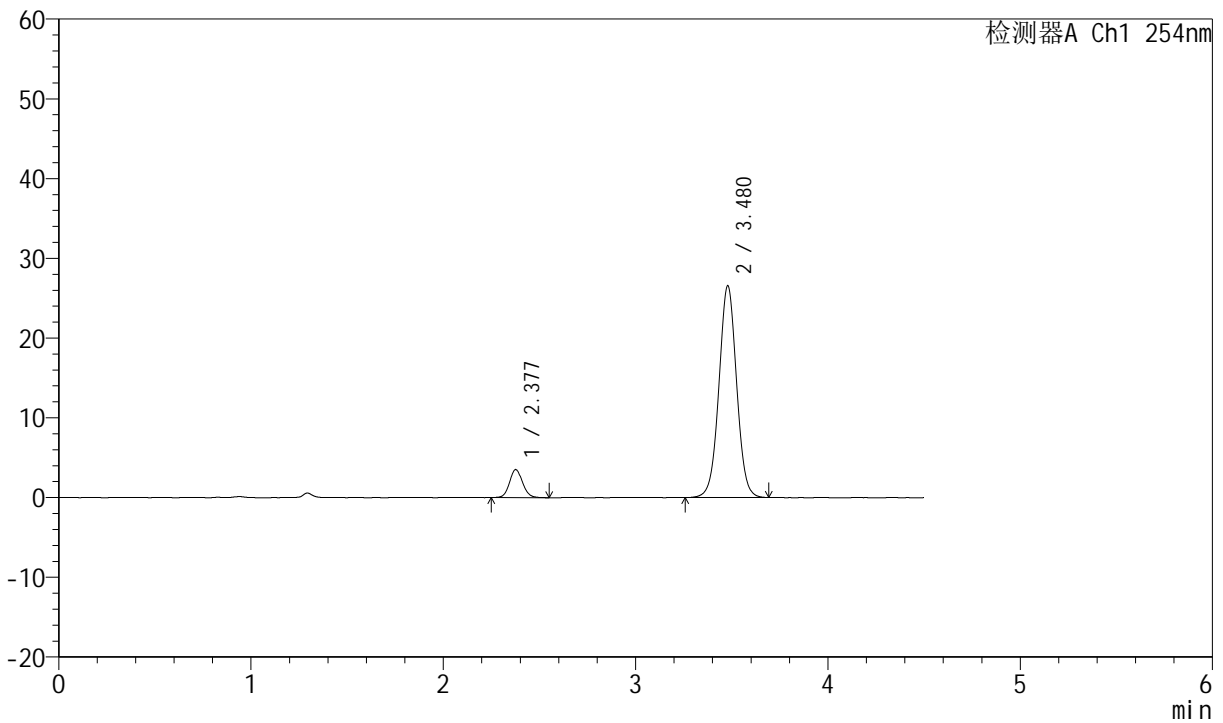
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-613-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 12:41:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:50:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16368	8.806	3498	6109	1.090	--
2	3.480	169511	91.194	26554	6974	1.019	7.648
总计		185879	100.000	30052			



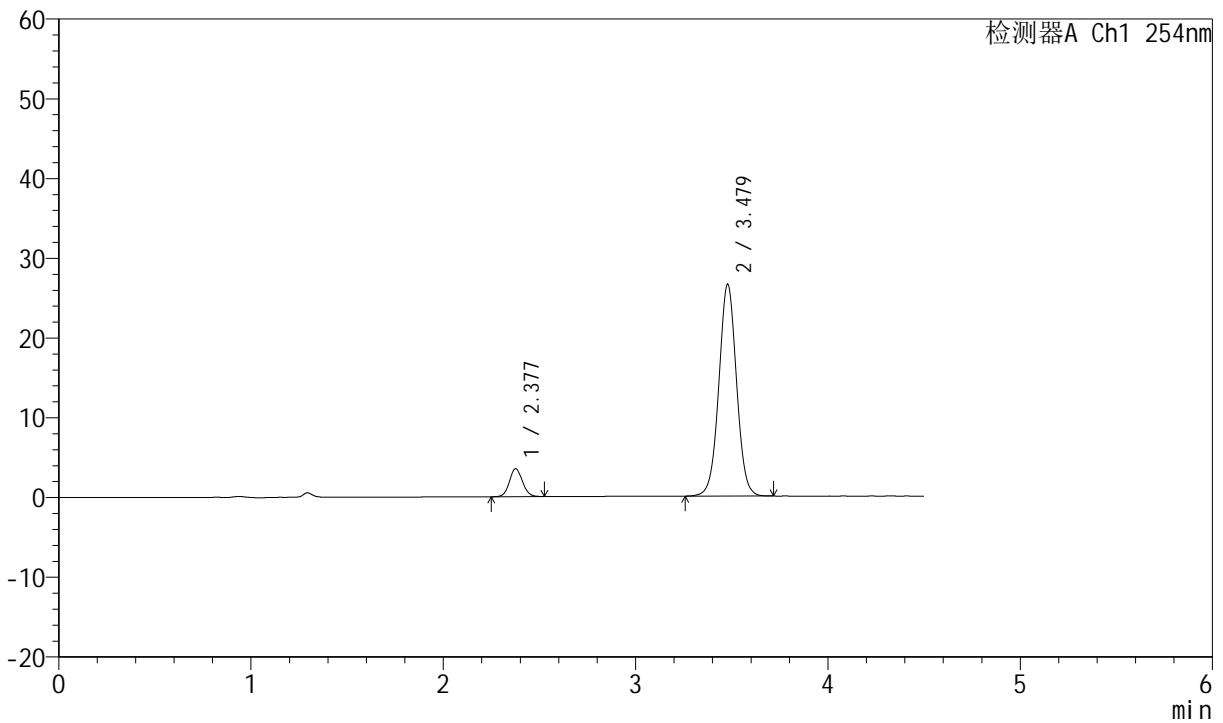
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-614-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 12:46:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:50:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	16351	8.784	3492	6103	1.086	--
2	3.479	169800	91.216	26573	6971	1.019	7.648
总计		186151	100.000	30066			



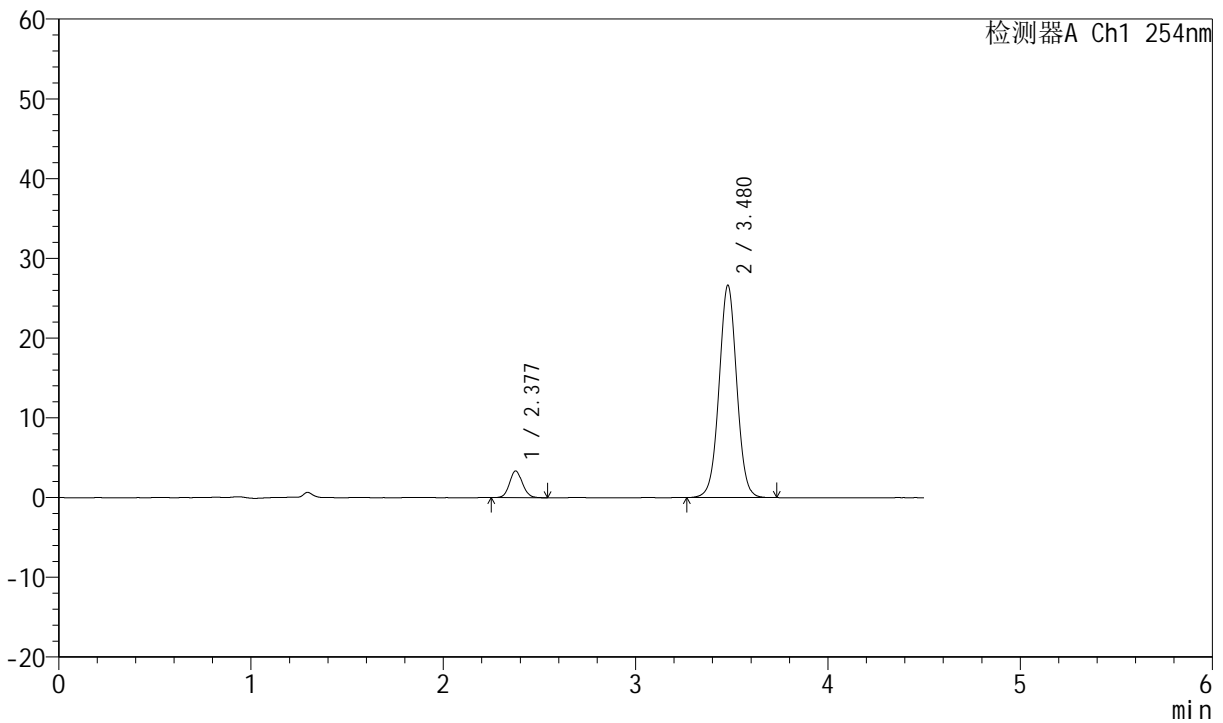
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-615-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 12:51:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:50:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	15519	8.359	3332	6148	1.089	--
2	3.480	170133	91.641	26639	6980	1.018	7.667
总计		185653	100.000	29971			



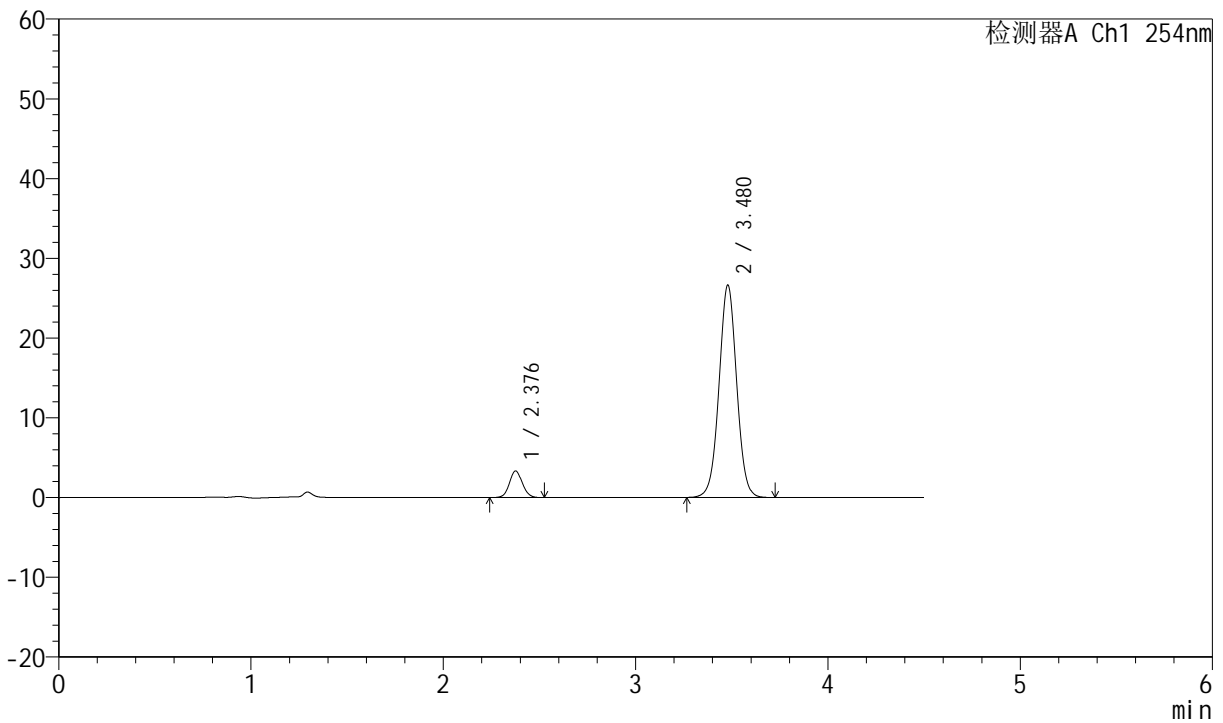
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-616-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 12:56:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:50:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15403	8.307	3308	6118	1.074	--
2	3.480	170010	91.693	26646	6976	1.018	7.661
总计		185413	100.000	29954			



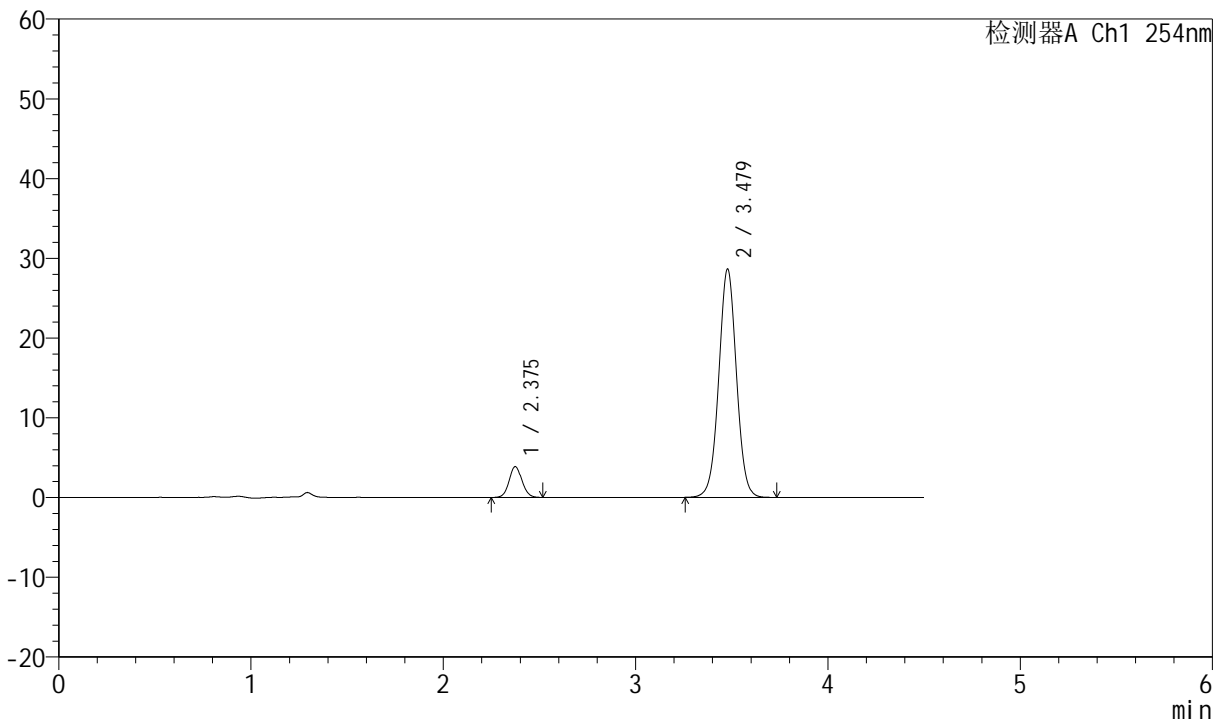
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-617-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:01:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:50:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	17853	8.889	3843	6136	1.072	--
2	3.479	182998	91.111	28638	6971	1.018	7.669
总计		200851	100.000	32480			



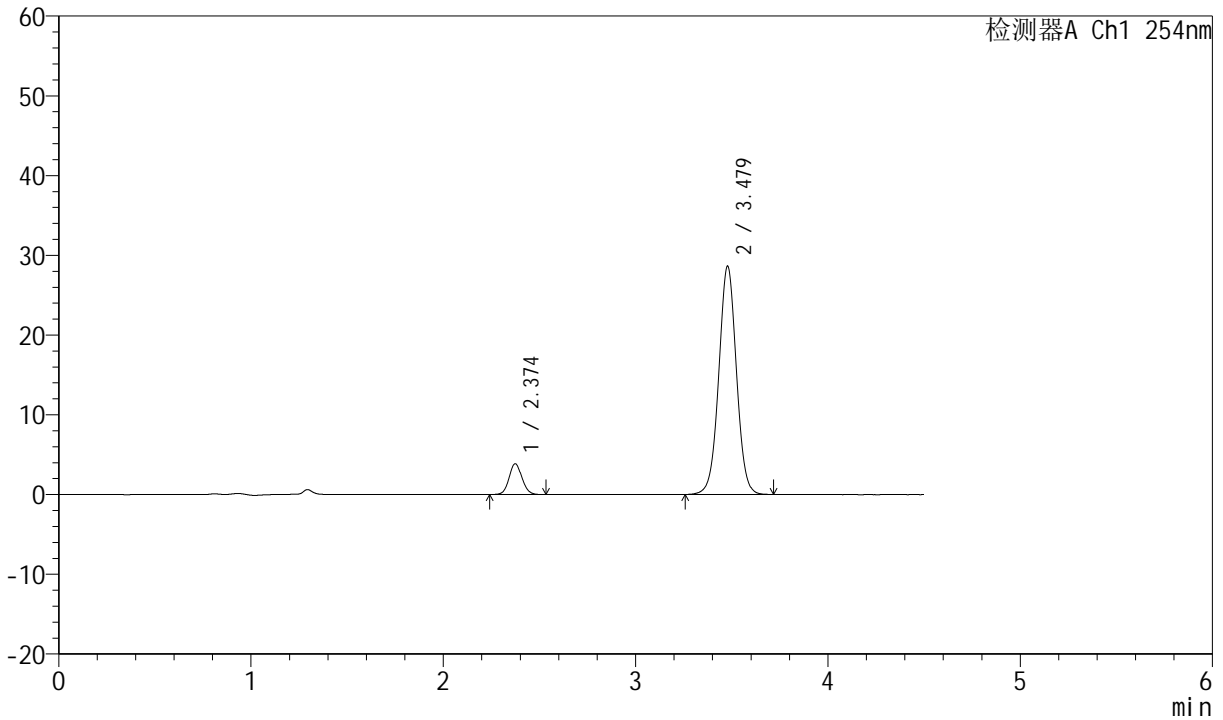
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-618-3 - zzp-2024080121-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:06:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	17864	8.910	3847	6146	1.077	--
2	3.479	182636	91.090	28623	6989	1.016	7.680
总计		200500	100.000	32471			



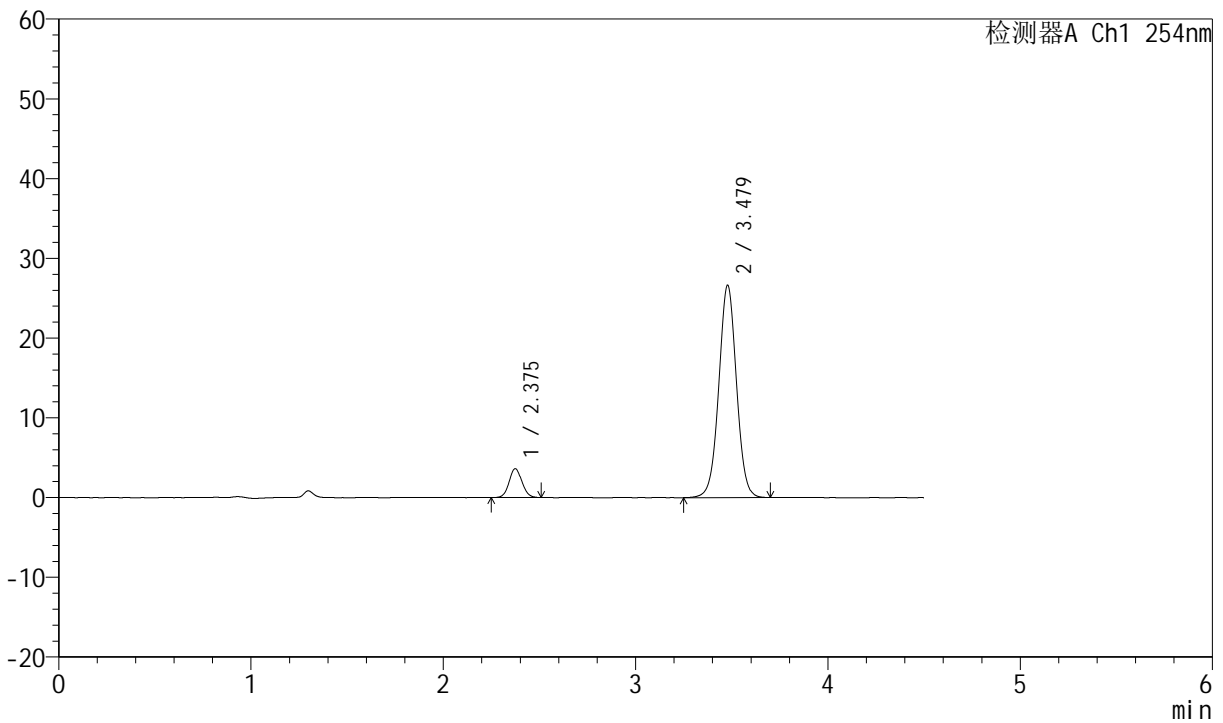
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-619-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:10:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	16735	8.948	3613	6183	1.072	--
2	3.479	170280	91.052	26641	6972	1.015	7.683
总计		187014	100.000	30255			



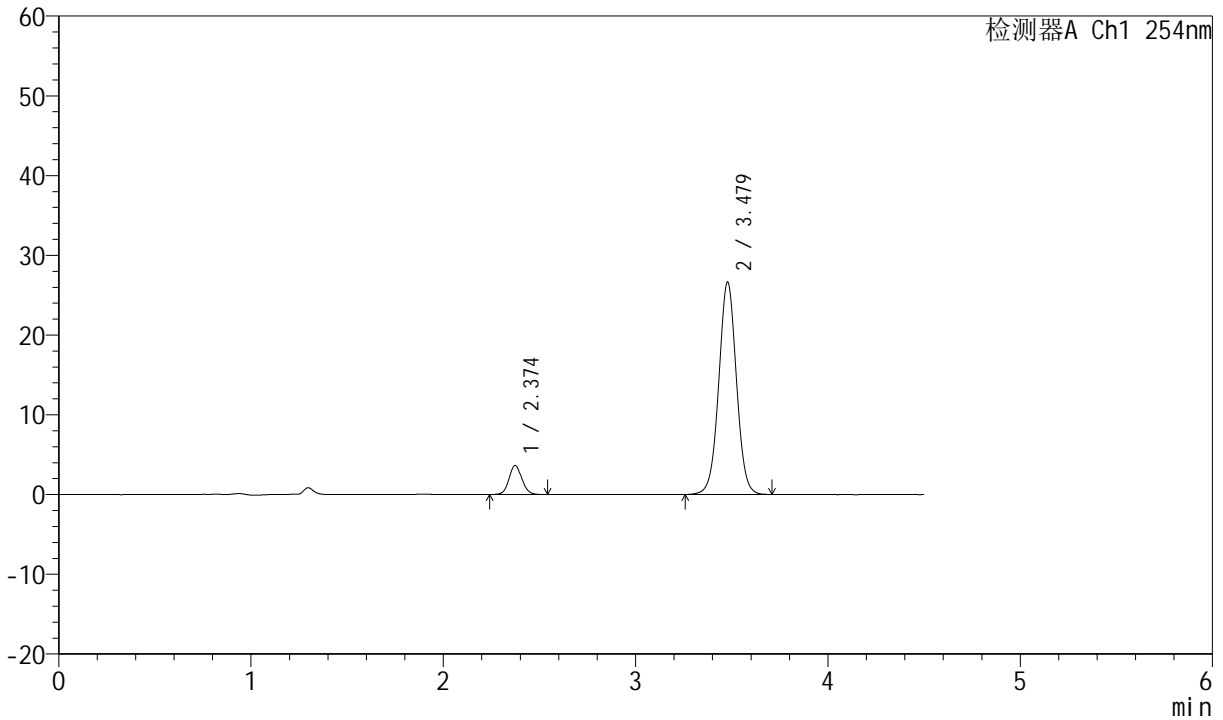
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-620-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:15:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	16844	9.010	3628	6182	1.082	--
2	3.479	170102	90.990	26629	6984	1.015	7.690
总计		186947	100.000	30257			



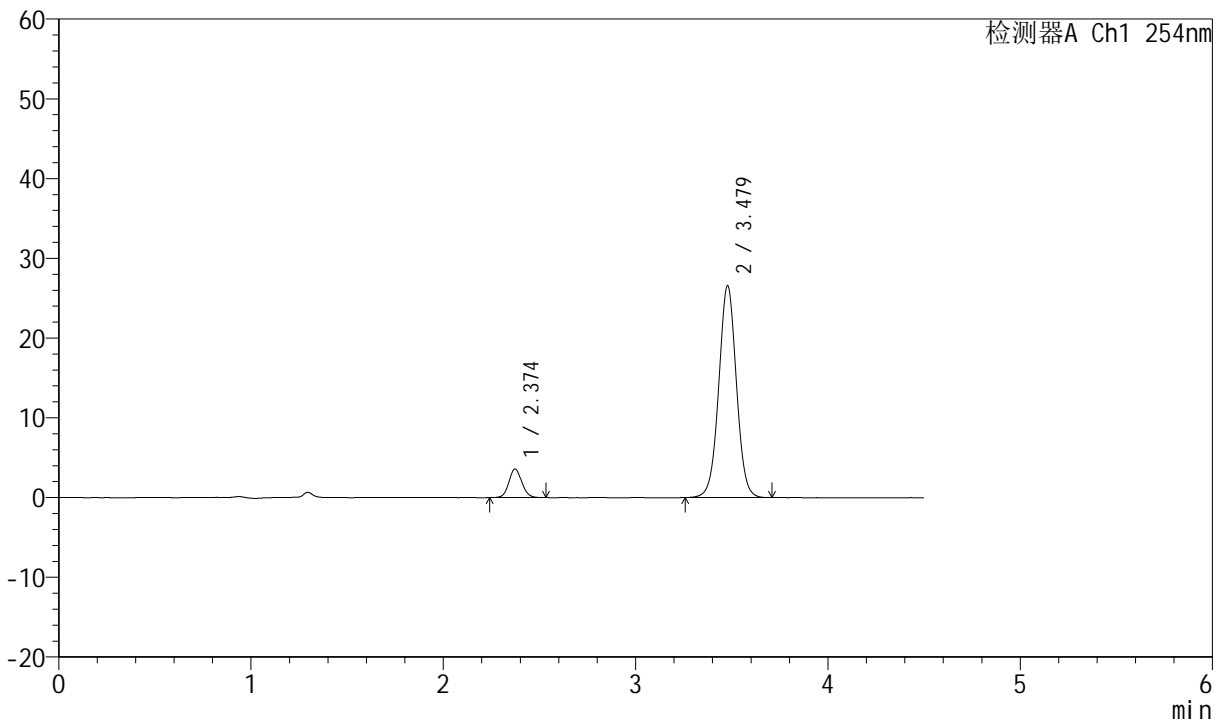
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-621-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/02/21 13:20:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:51:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	16634	8.935	3583	6147	1.078	--
2	3.479	169526	91.065	26565	6986	1.014	7.685
总计		186160	100.000	30147			



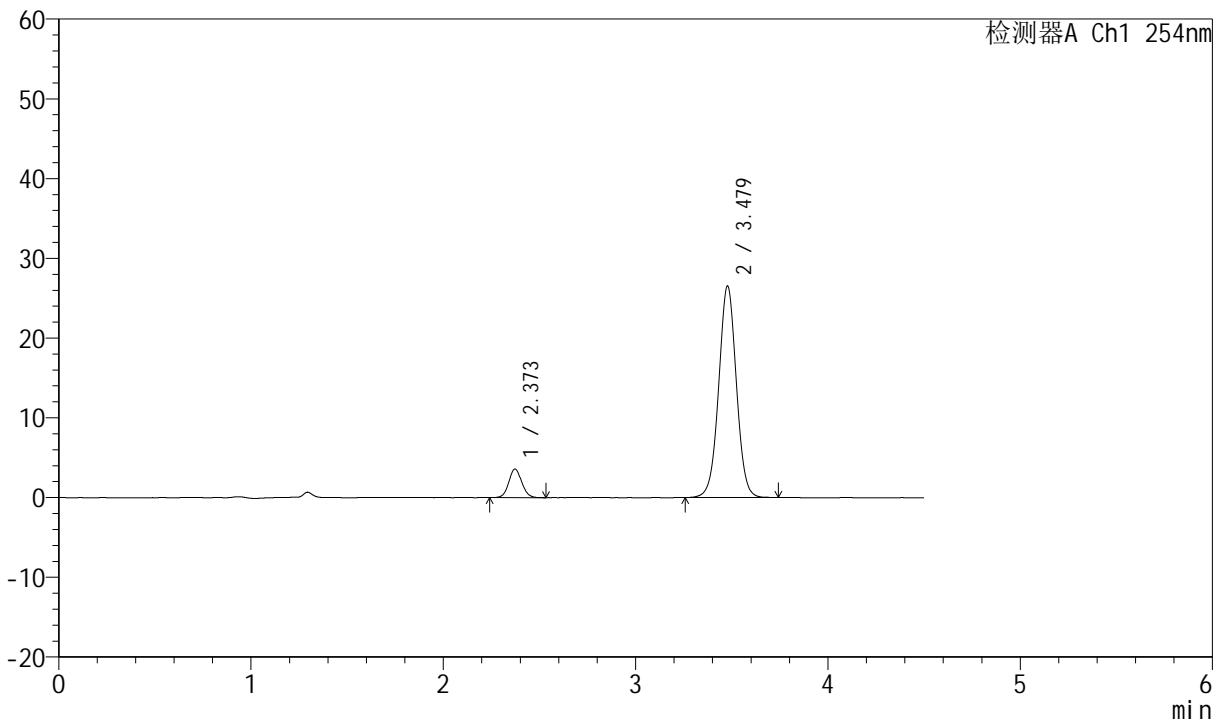
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-622-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-11	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 13:25:34	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:51:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	16655	8.947	3593	6147	1.070	--
2	3.479	169499	91.053	26519	6978	1.014	7.685
总计		186154	100.000	30111			



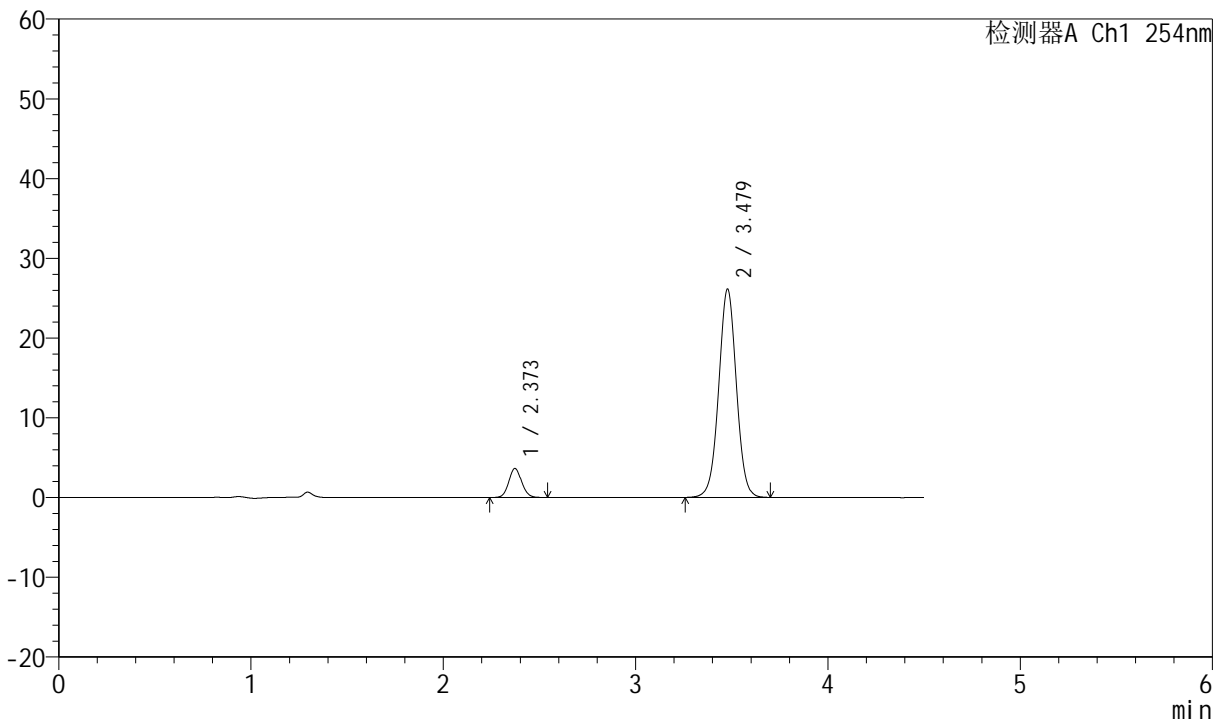
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-623-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:30:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	16859	9.177	3641	6110	1.085	--
2	3.479	166854	90.823	26121	6978	1.013	7.678
总计		183714	100.000	29762			



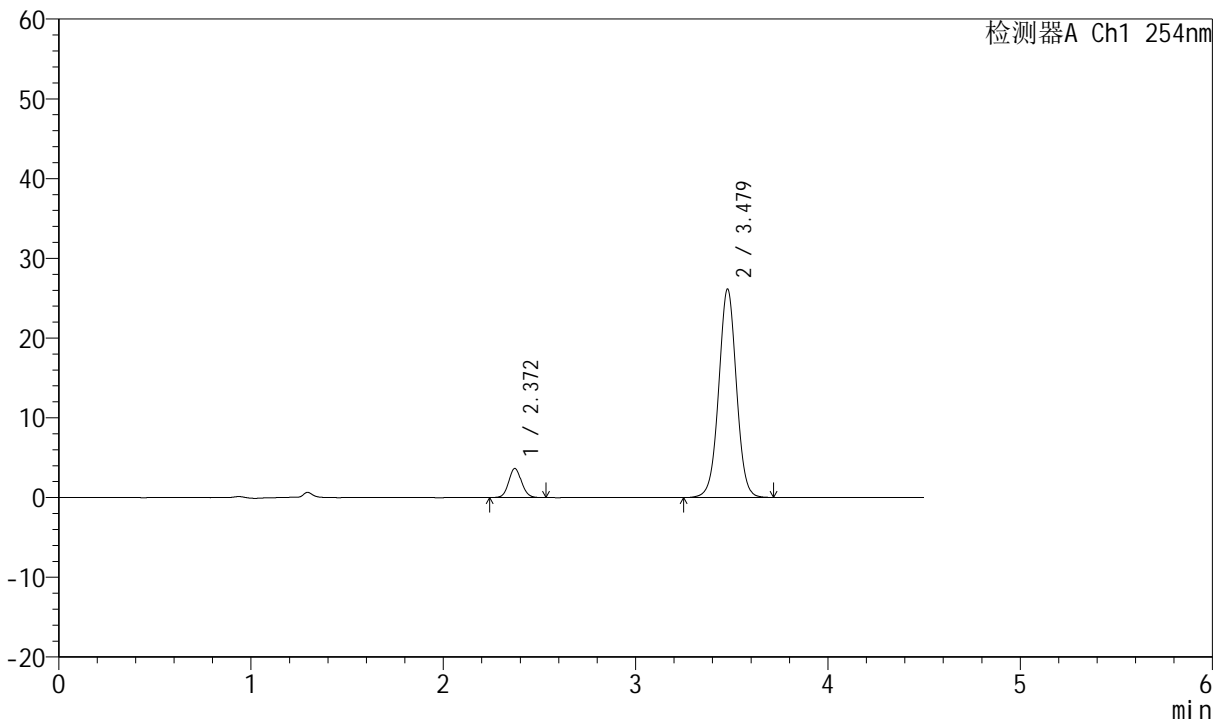
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-624-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:35:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	16798	9.132	3647	6194	1.080	--
2	3.479	167152	90.868	26134	6976	1.011	7.704
总计		183949	100.000	29781			



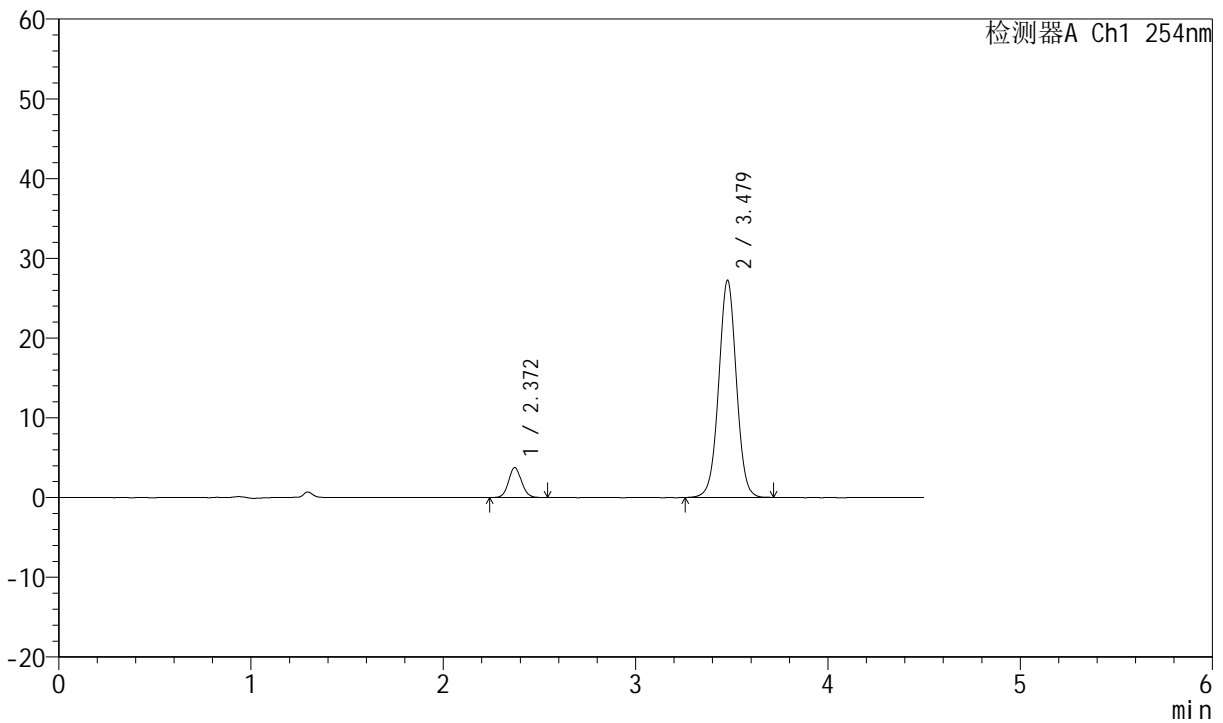
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-625-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:40:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17480	9.139	3765	6132	1.079	--
2	3.479	173795	90.861	27228	6983	1.012	7.693
总计		191275	100.000	30992			



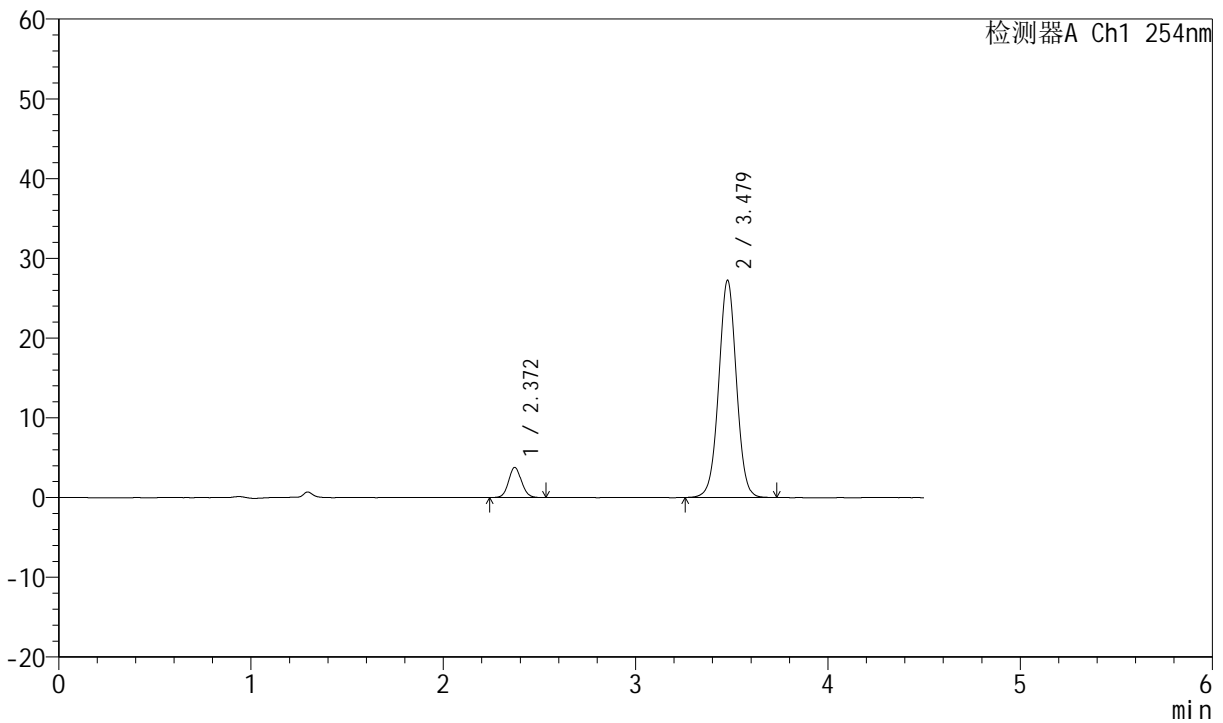
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-626-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:45:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17589	9.179	3791	6111	1.079	--
2	3.479	174026	90.821	27239	6976	1.013	7.685
总计		191615	100.000	31030			



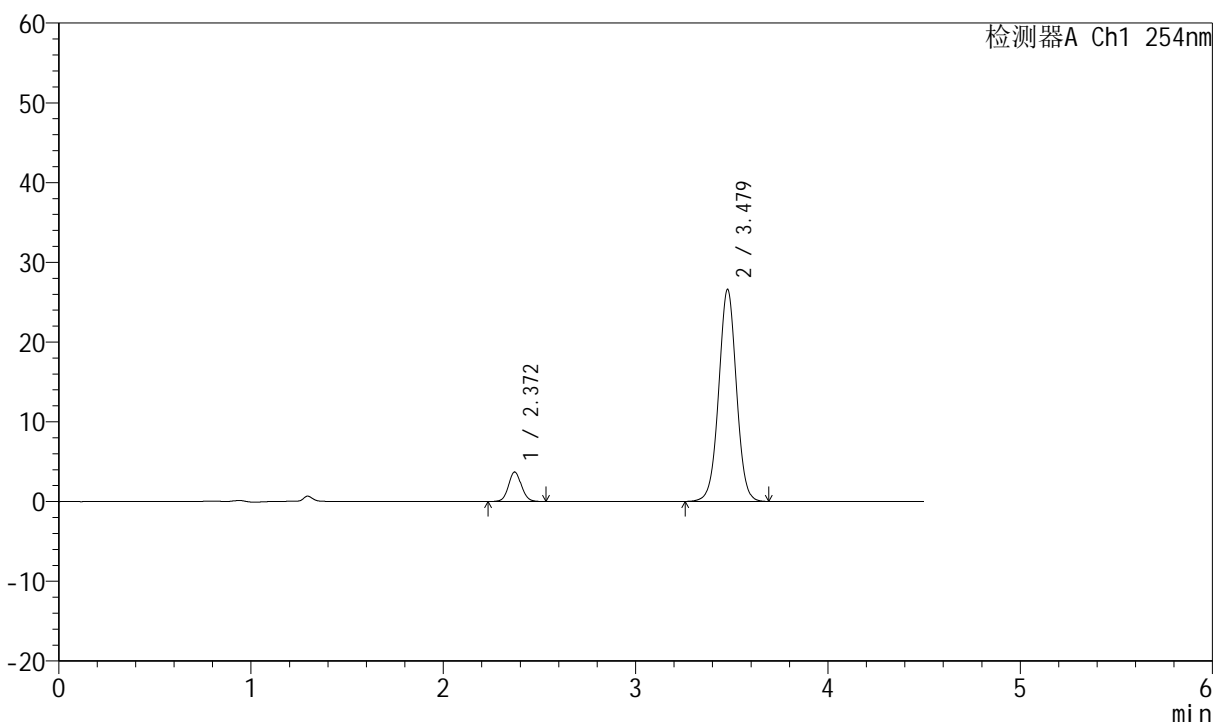
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-627-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:49:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	17209	9.200	3706	6107	1.075	--
2	3.479	169842	90.800	26581	6976	1.011	7.688
总计		187051	100.000	30287			



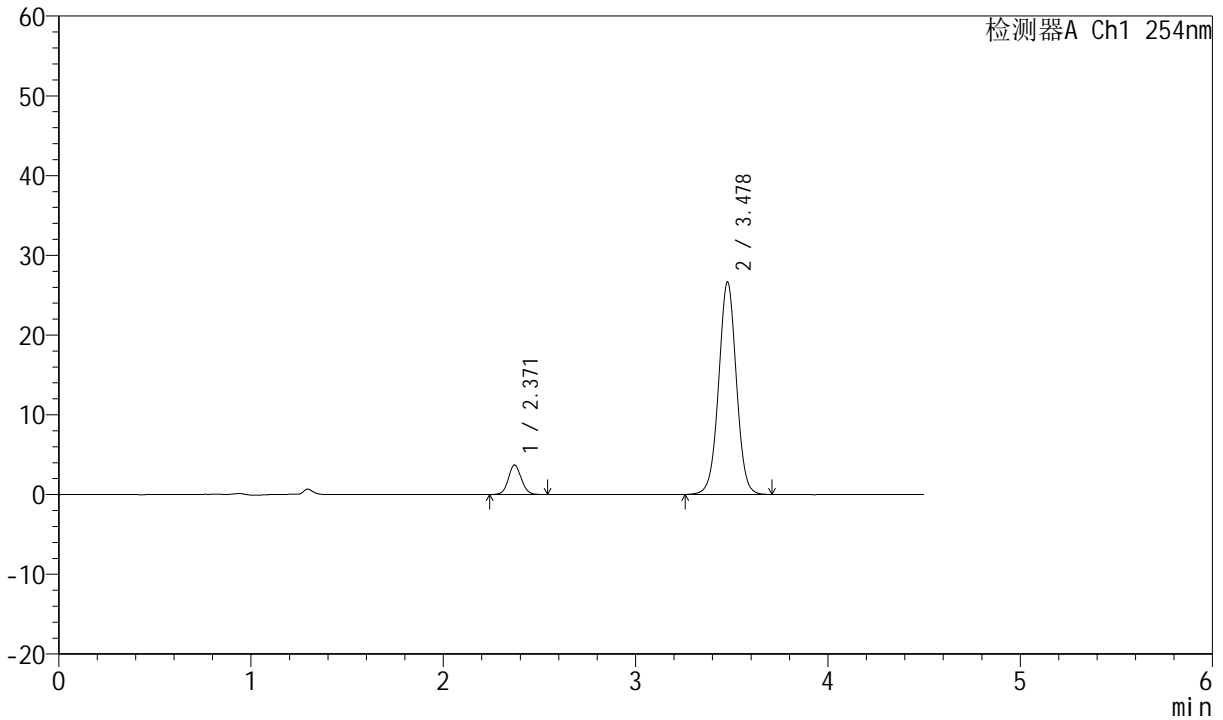
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-628-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:54:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17193	9.177	3708	6116	1.069	--
2	3.478	170165	90.823	26626	6965	1.010	7.689
总计		187358	100.000	30334			



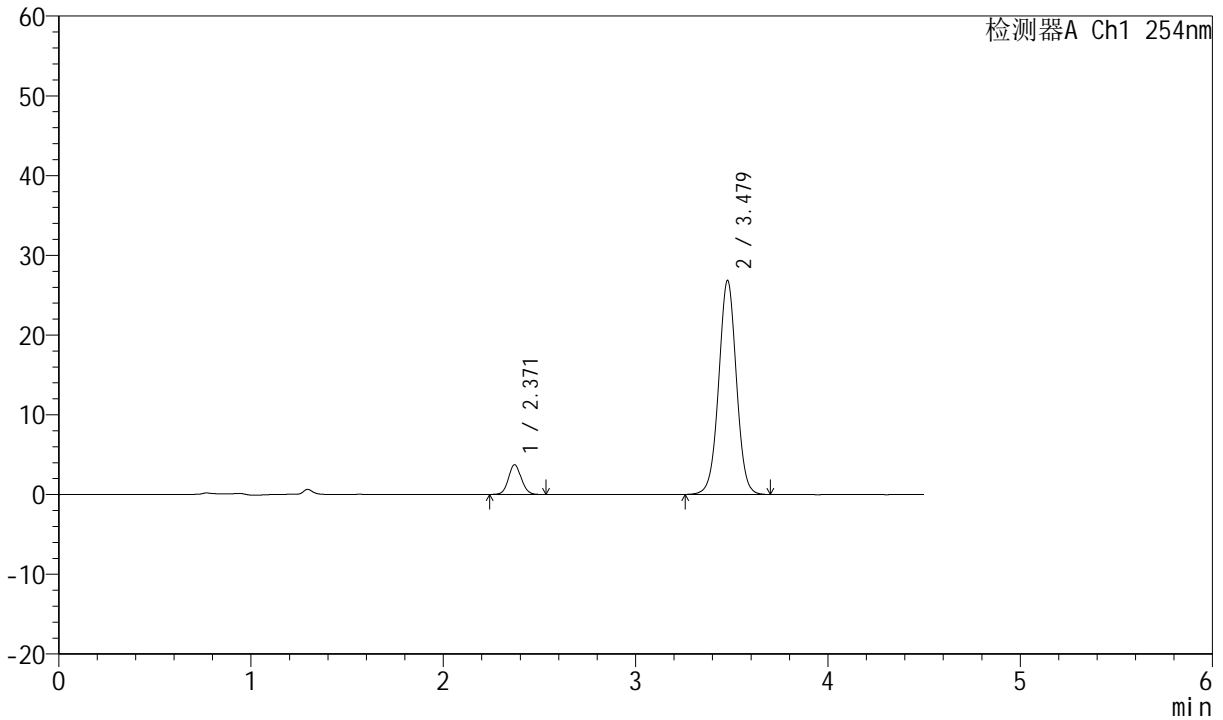
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-629-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 13:59:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17254	9.136	3733	6141	1.072	--
2	3.479	171598	90.864	26840	6962	1.008	7.696
总计		188852	100.000	30573			



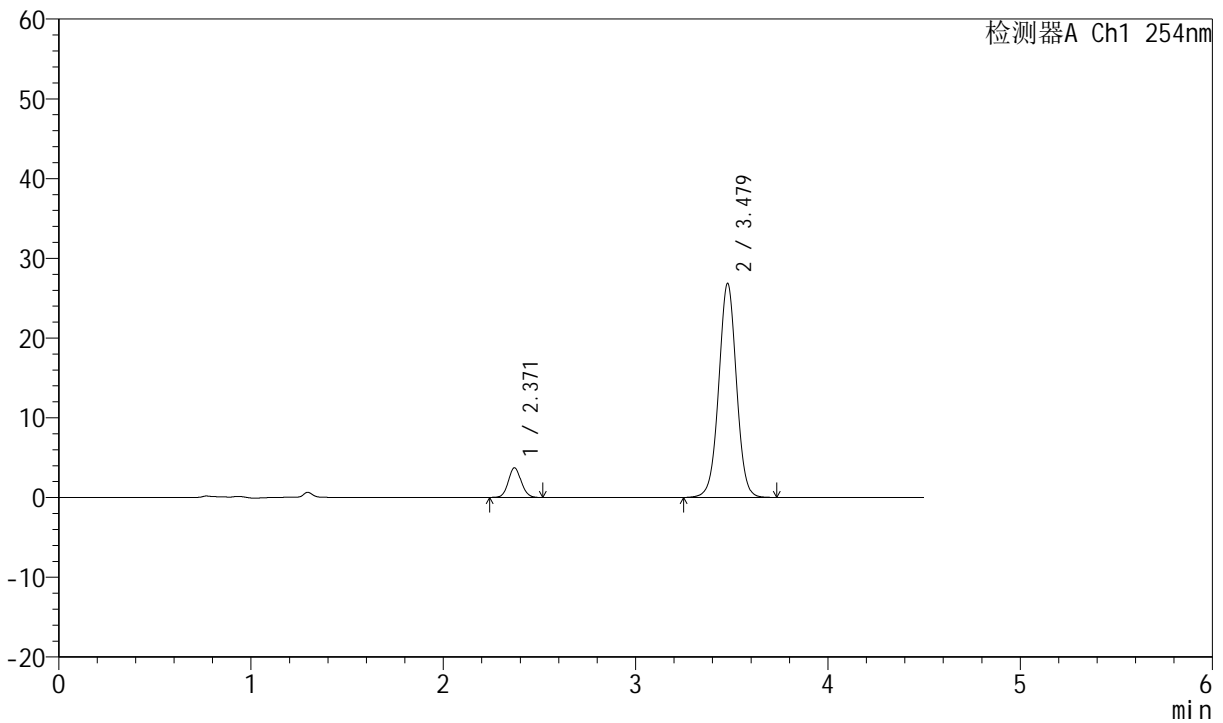
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-630-3 - zzp-2024080321-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:04:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17297	9.142	3726	6091	1.082	--
2	3.479	171893	90.858	26843	6970	1.009	7.692
总计		189189	100.000	30569			



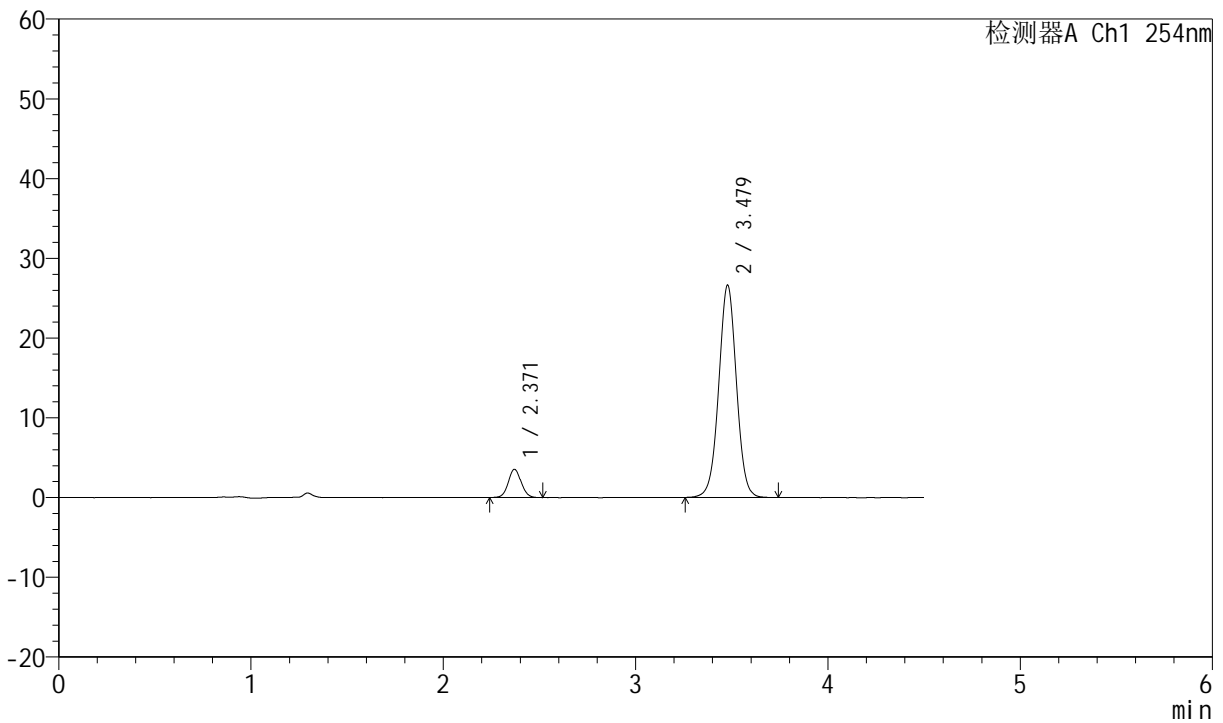
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-631-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-3	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 14:09:23	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:51:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	16460	8.803	3549	6098	1.061	--
2	3.479	170529	91.197	26631	6954	1.009	7.688
总计		186989	100.000	30179			



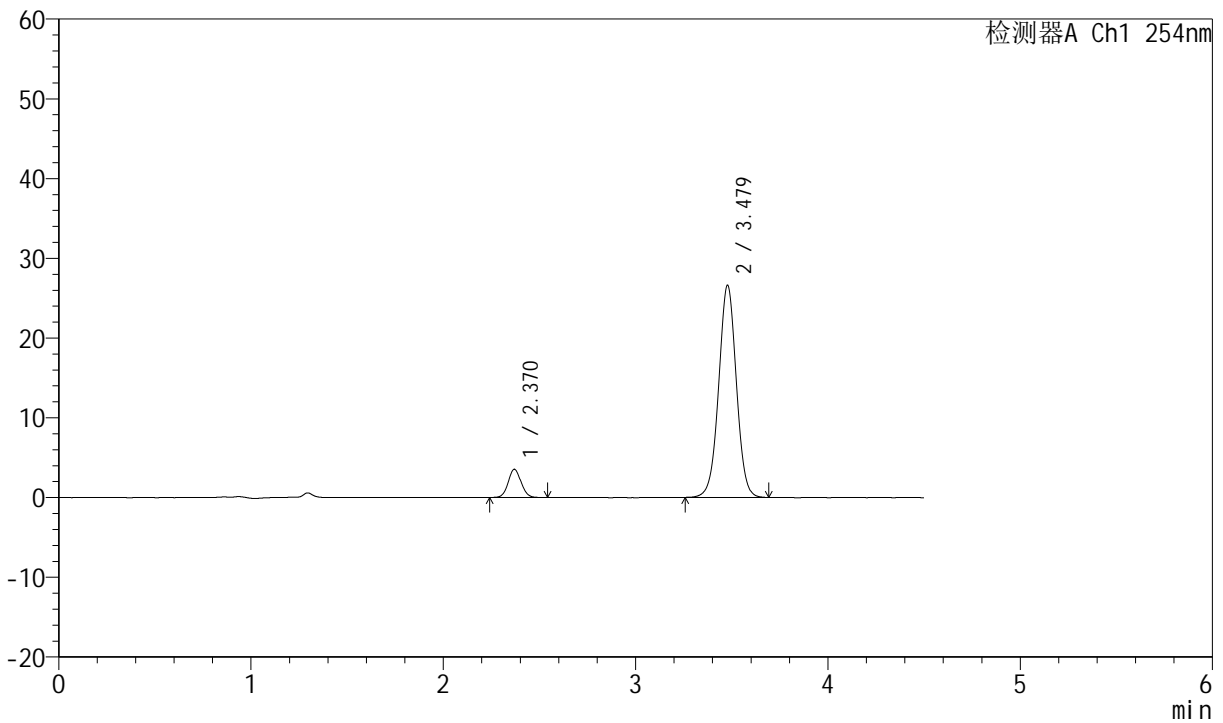
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-632-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:14:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	16418	8.804	3546	6153	1.066	--
2	3.479	170074	91.196	26599	6955	1.007	7.705
总计		186491	100.000	30145			



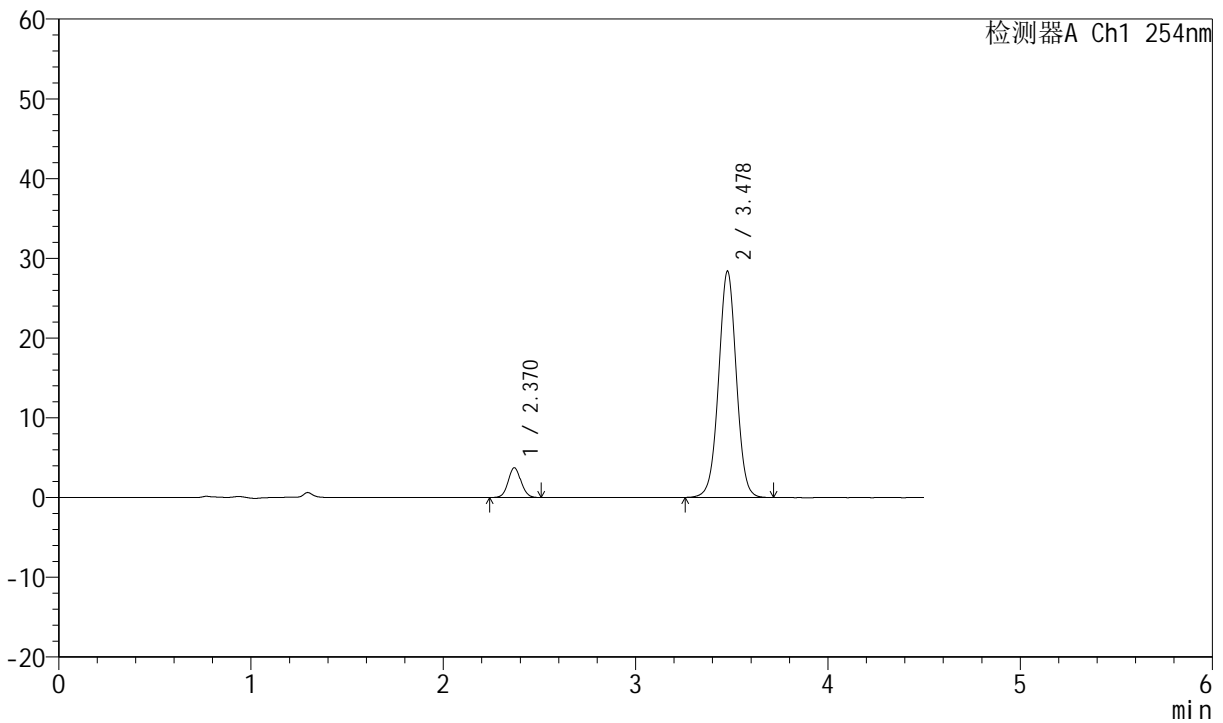
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-633-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-12	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 14:19:06	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:51:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	17217	8.659	3725	6112	1.067	--
2	3.478	181620	91.341	28366	6951	1.007	7.694
总计		198837	100.000	32091			



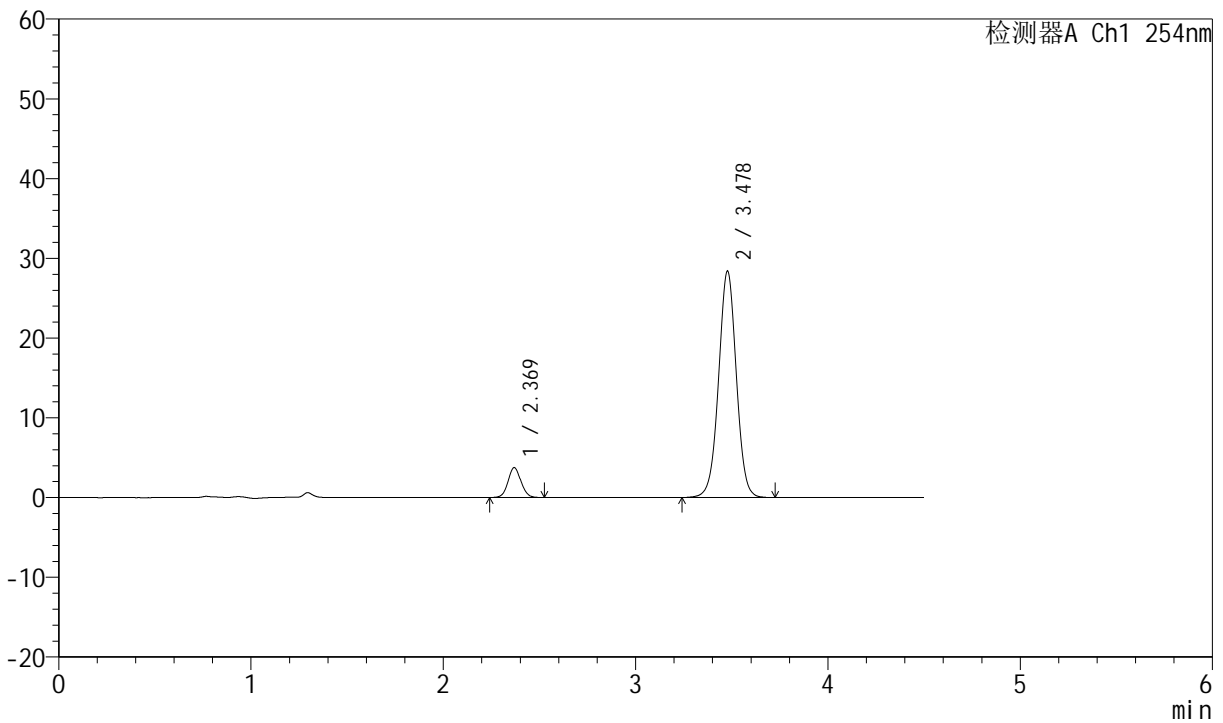
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-634-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-12	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 14:24:00	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:51:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	17343	8.710	3733	6100	1.073	--
2	3.478	181776	91.290	28375	6947	1.006	7.693
总计		199119	100.000	32108			



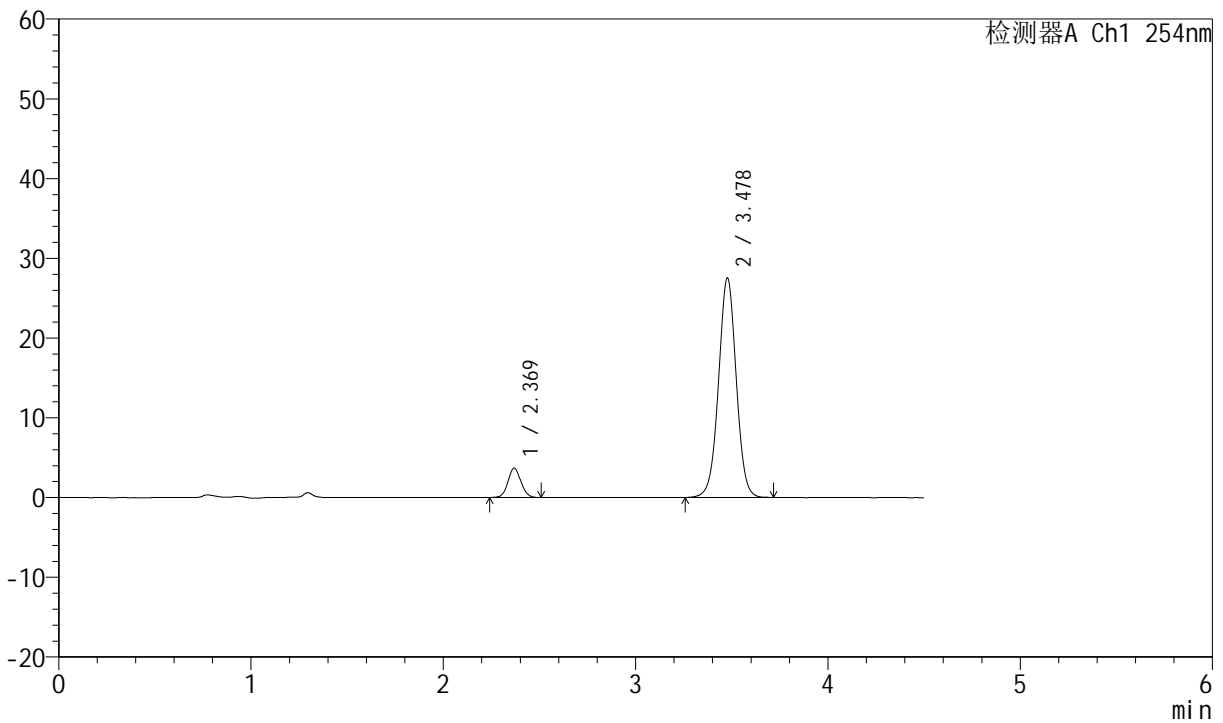
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-635-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:28:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	17003	8.802	3674	6135	1.070	--
2	3.478	176158	91.198	27490	6944	1.007	7.700
总计		193161	100.000	31164			



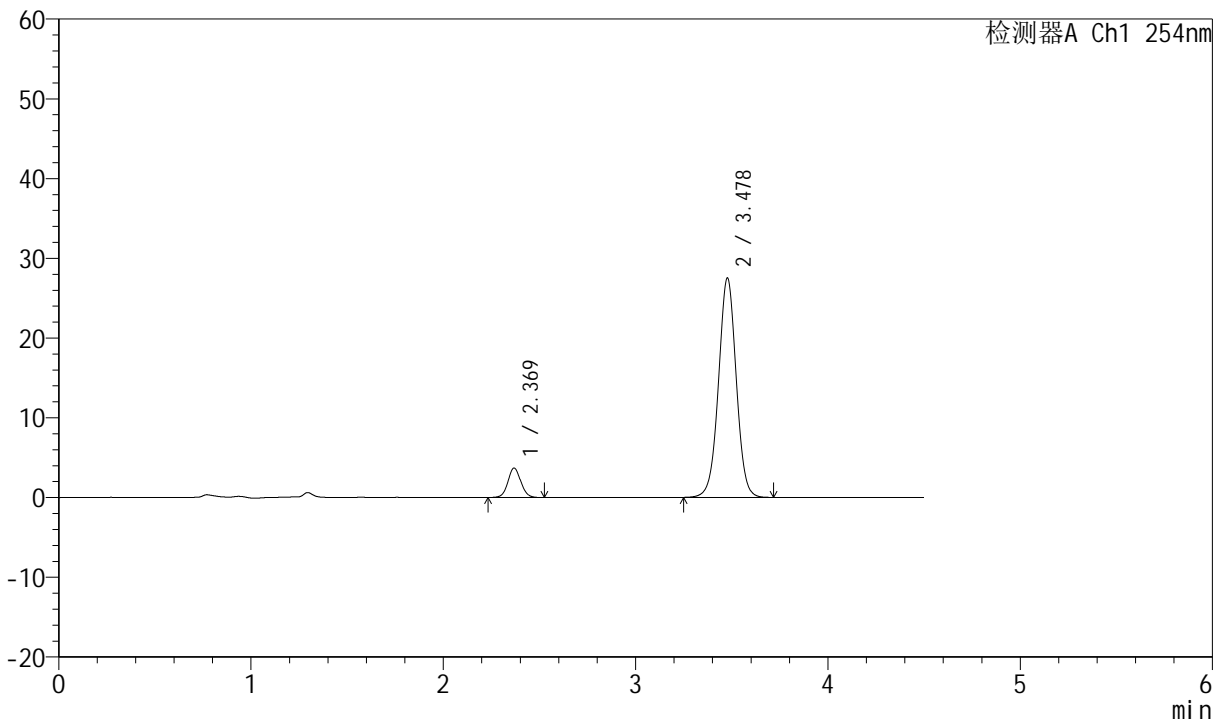
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-636-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:33:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	17122	8.850	3680	6131	1.057	--
2	3.478	176353	91.150	27479	6935	1.006	7.700
总计		193475	100.000	31159			



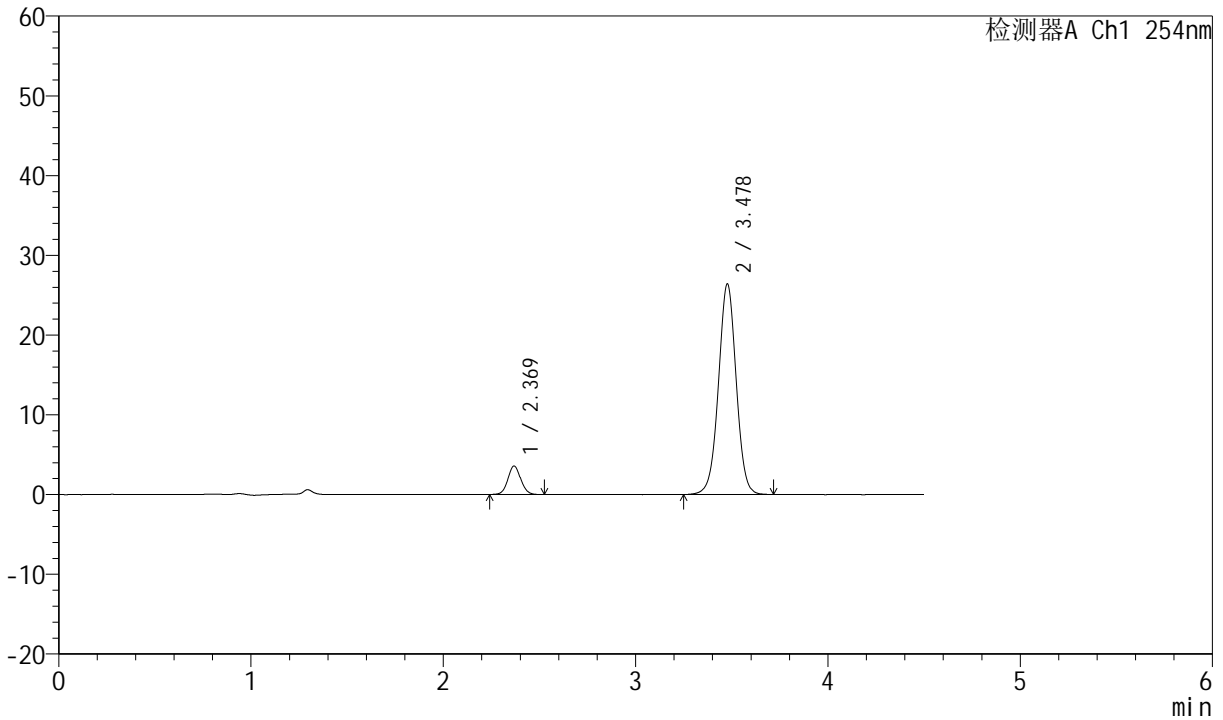
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-637-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:38:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	16525	8.899	3555	6119	1.065	--
2	3.478	169178	91.101	26361	6943	1.004	7.700
总计		185703	100.000	29916			



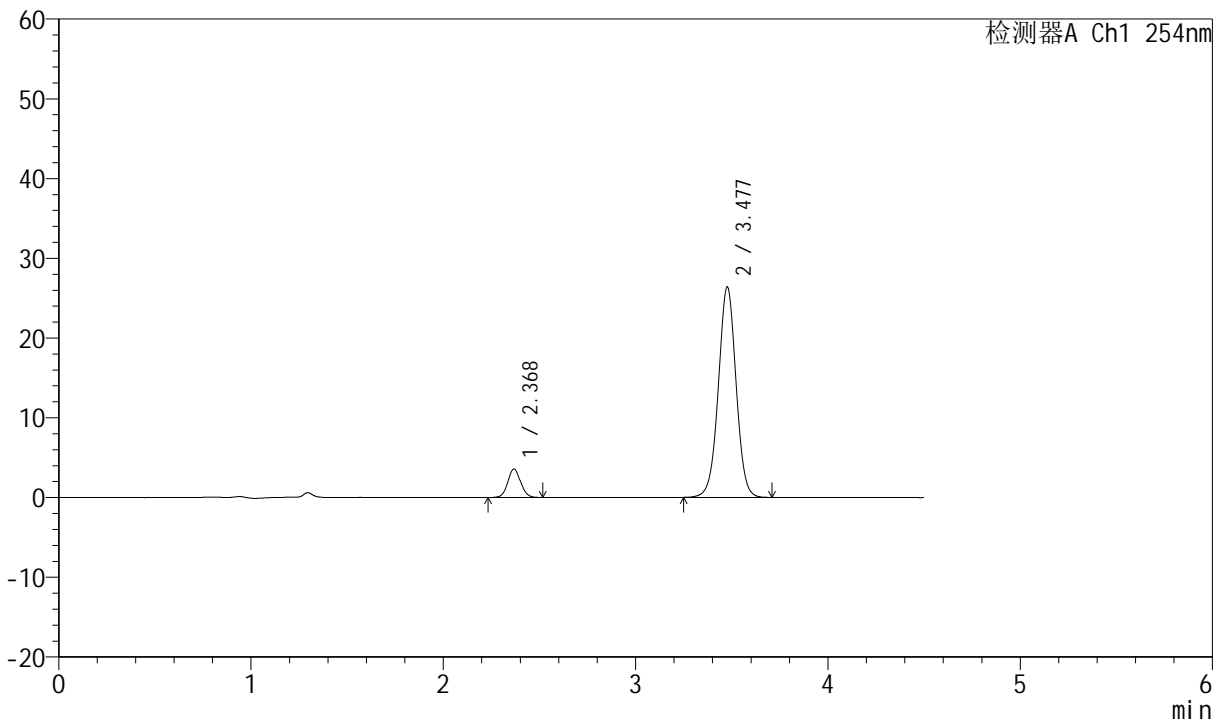
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-638-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 :2025/02/21 14:43:30 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	16460	8.869	3543	6144	1.068	--
2	3.477	169129	91.131	26334	6929	1.003	7.703
总计		185589	100.000	29877			



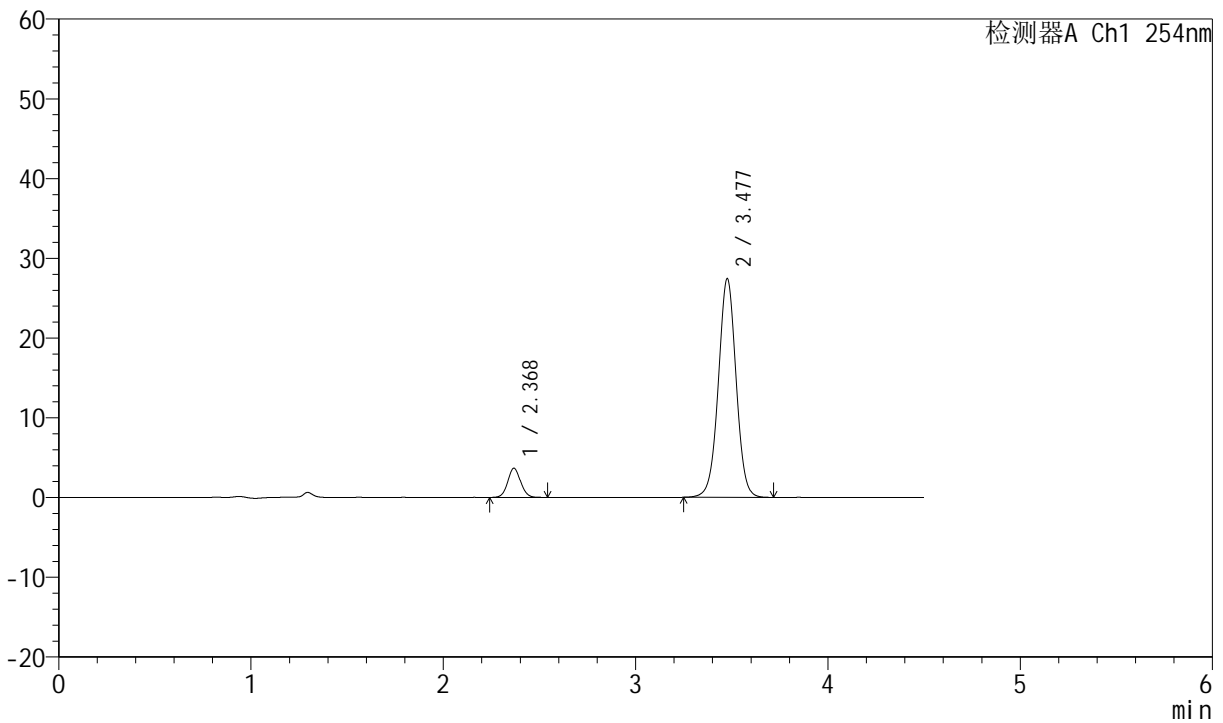
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-639-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:48:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	17025	8.827	3637	6115	1.065	--
2	3.477	175858	91.173	27357	6924	1.004	7.697
总计		192883	100.000	30993			



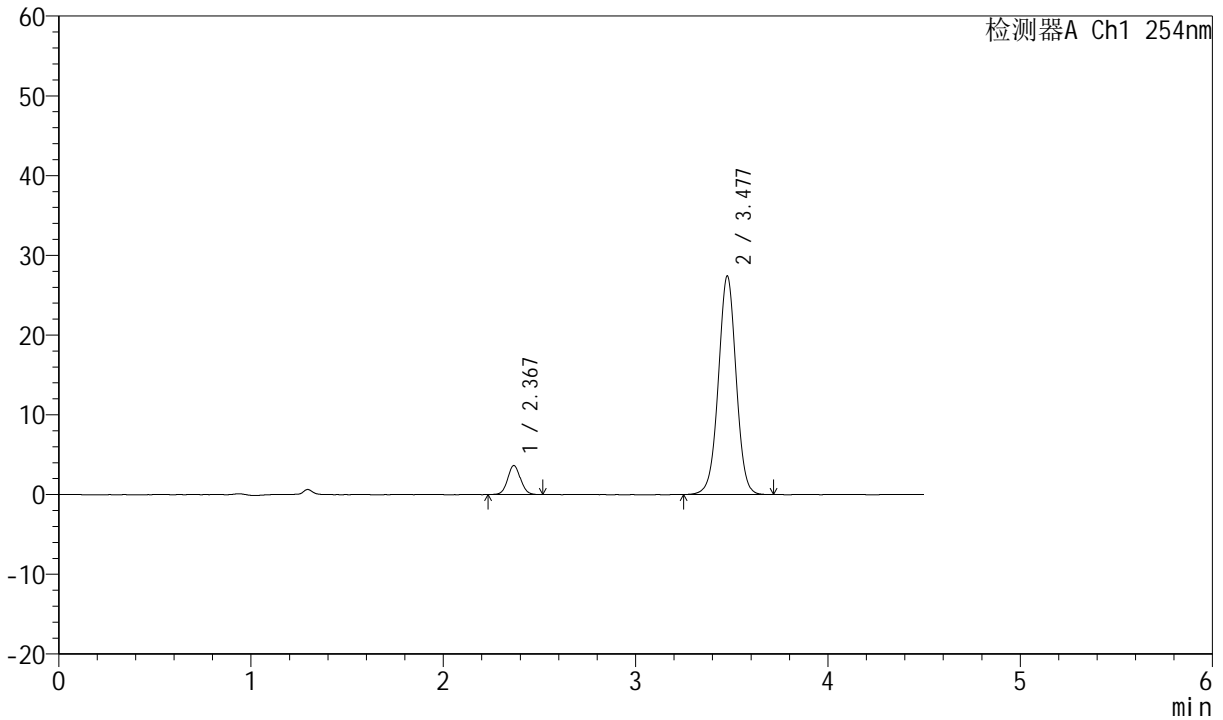
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-640-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:53:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	16872	8.759	3609	6114	1.060	--
2	3.477	175753	91.241	27348	6920	1.003	7.700
总计		192625	100.000	30957			



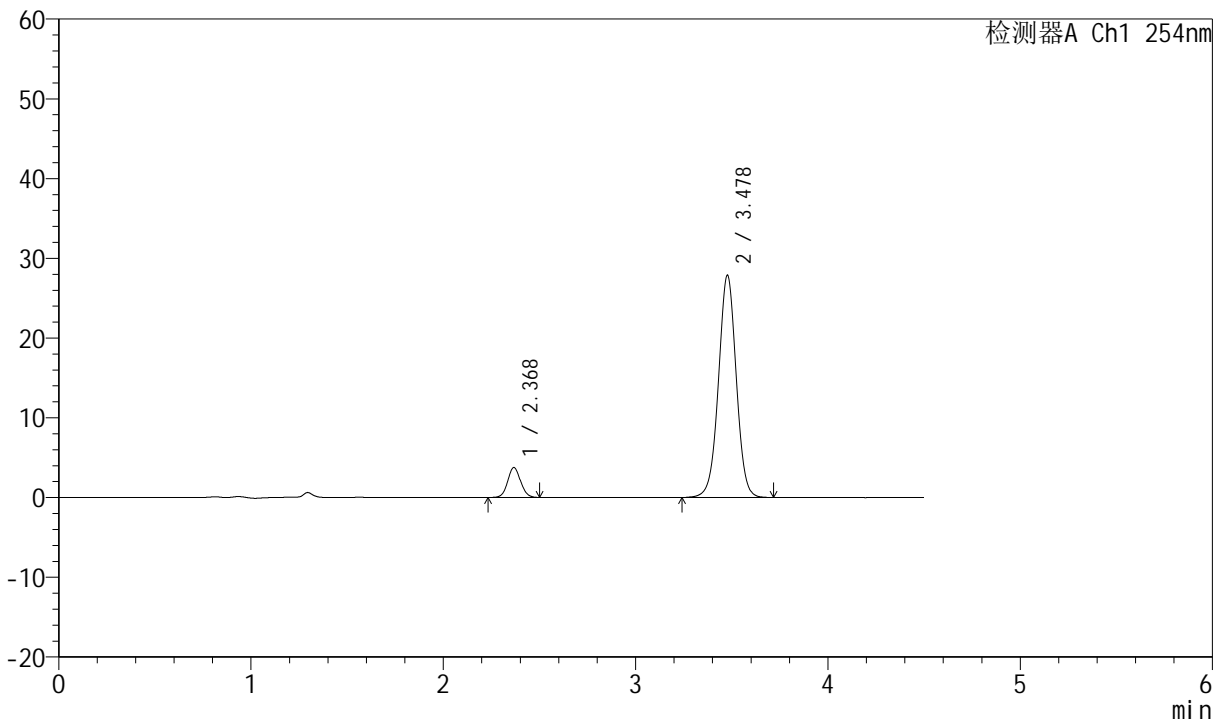
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-641-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 14:58:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:51:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	17323	8.828	3722	6115	1.068	--
2	3.478	178903	91.172	27833	6914	1.001	7.698
总计		196226	100.000	31555			



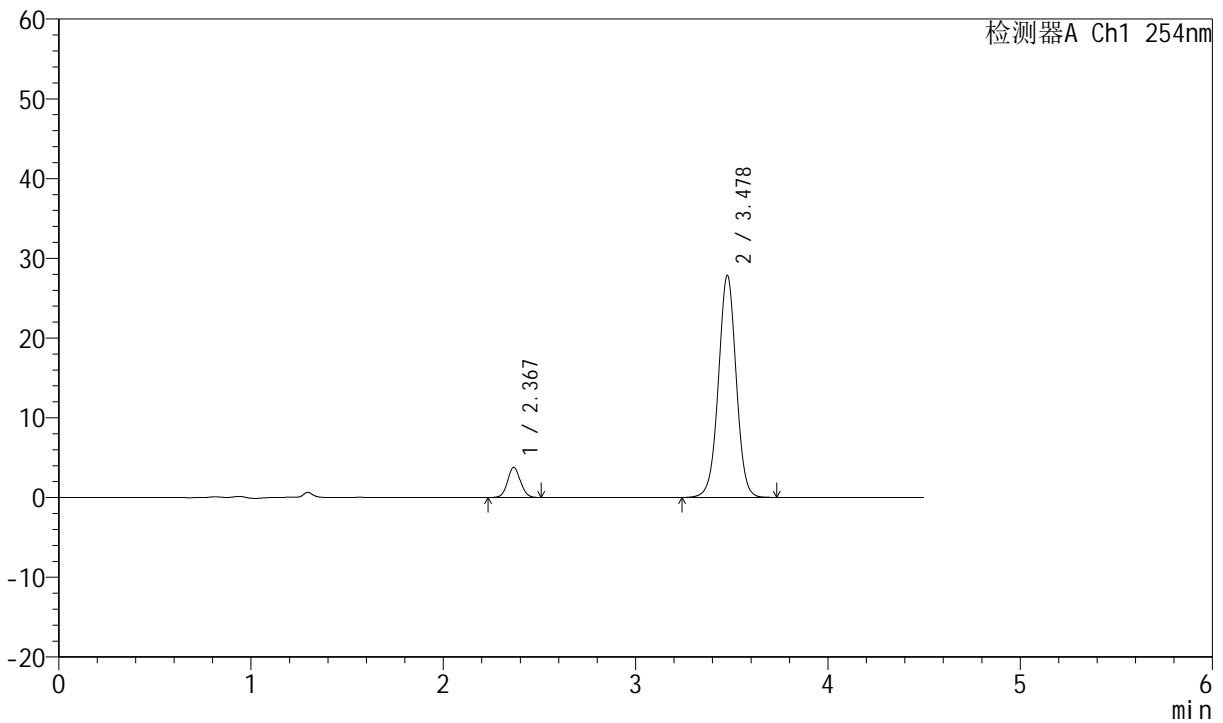
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-642-3 - zzp-2024080421-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 15:02:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	17490	8.908	3756	6075	1.069	--
2	3.478	178857	91.092	27798	6906	1.002	7.690
总计		196347	100.000	31554			



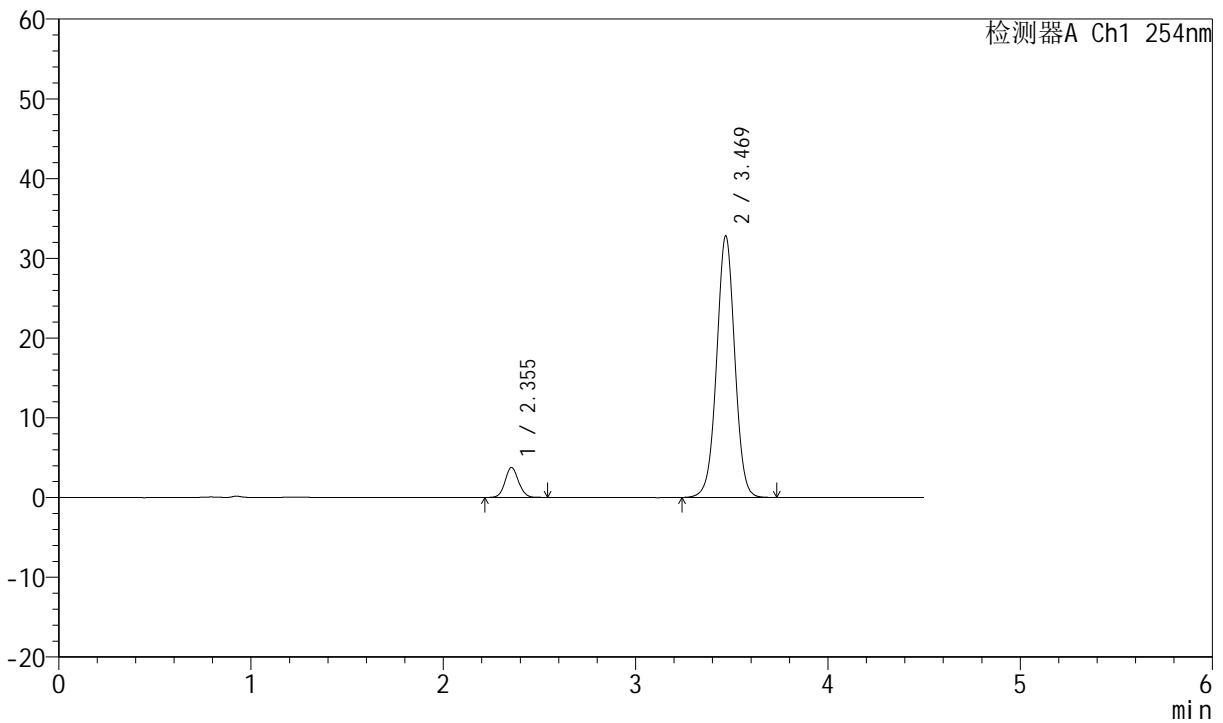
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-643-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 15:07:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	18334	7.858	3775	5500	1.072	--
2	3.469	214974	92.142	32757	6600	1.005	7.478
总计		233308	100.000	36531			



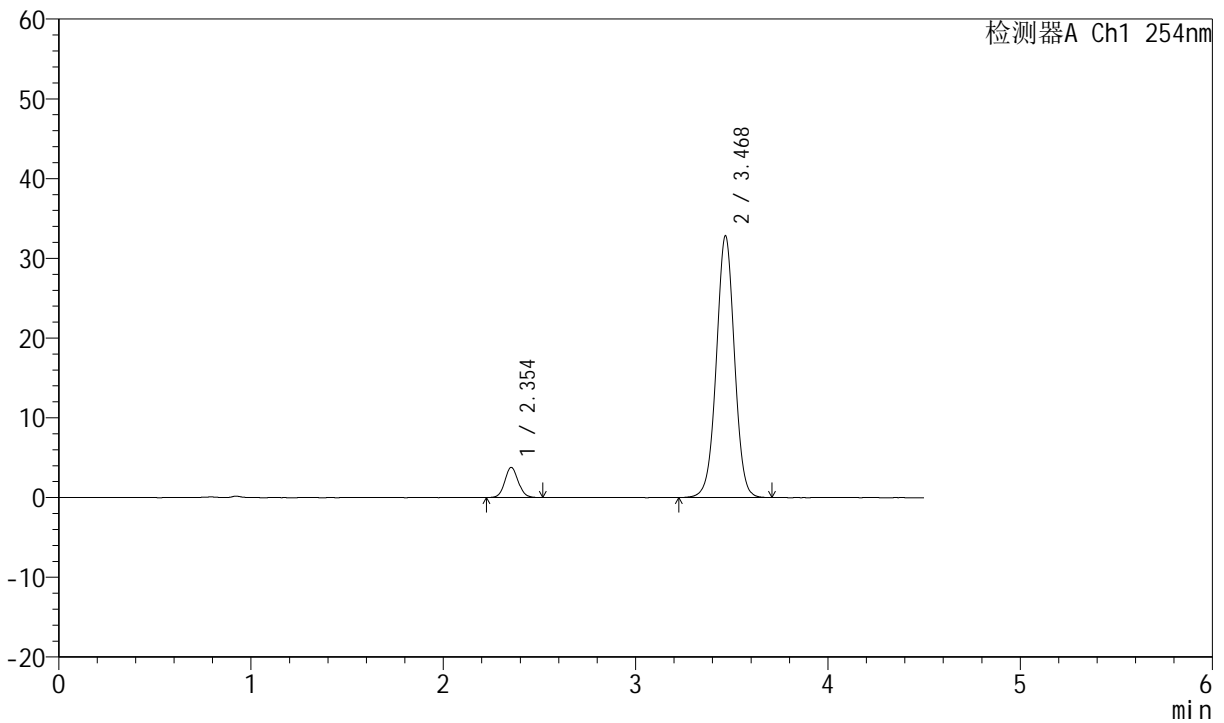
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-644-3 - zzp-js6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:1-27	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 15:12:44	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:52:07		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	18175	7.794	3776	5546	1.080	--
2	3.468	215018	92.206	32680	6598	1.004	7.495
总计		233193	100.000	36457			



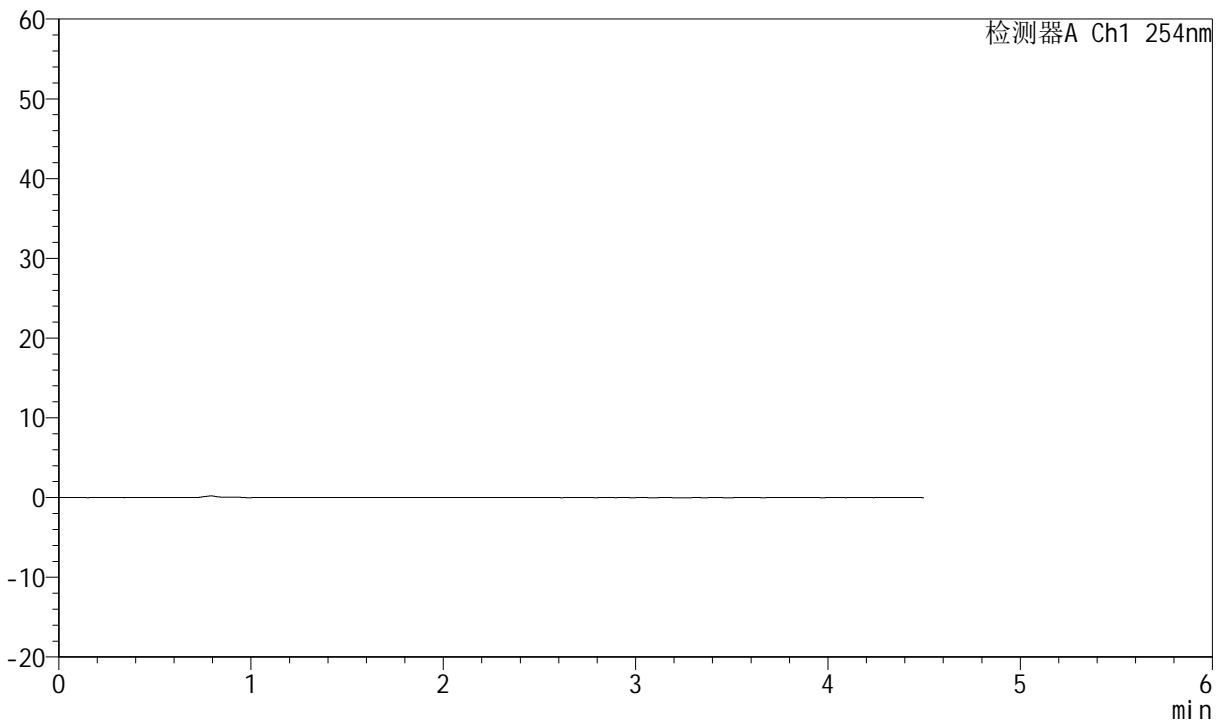
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-645-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:2-9	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 15:17:39	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:52:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



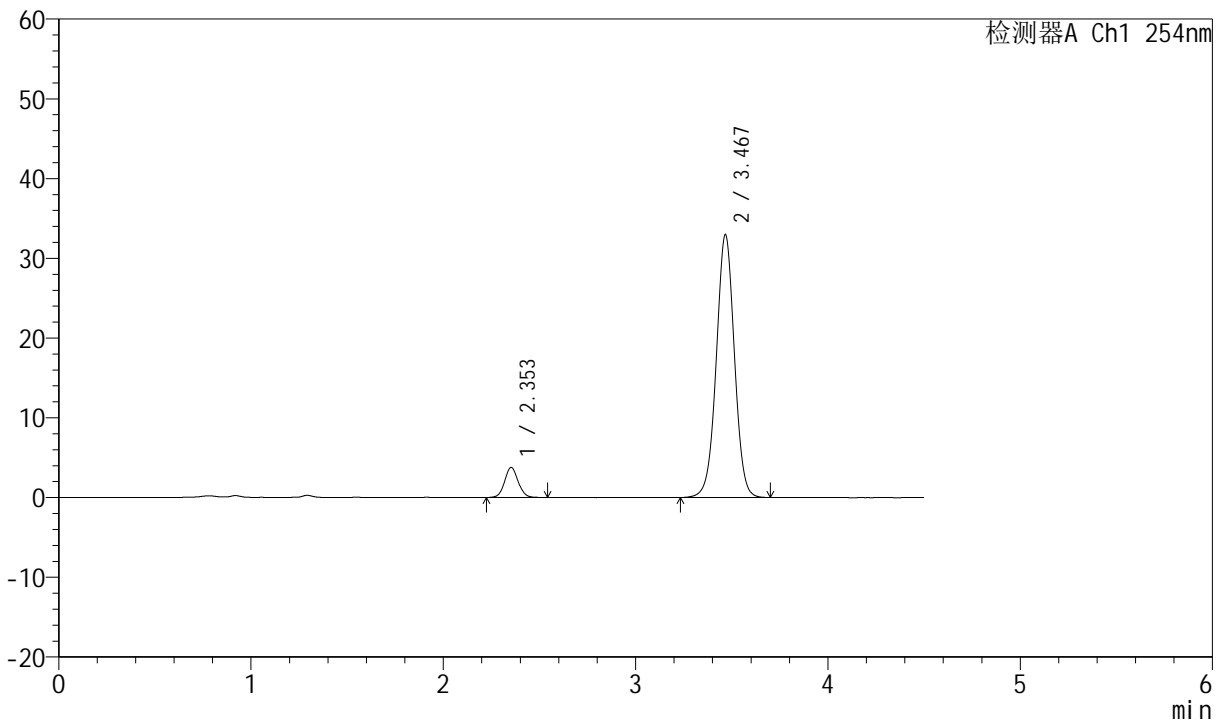
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-646-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 15:22:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	18428	7.867	3775	5476	1.067	--
2	3.467	215817	92.133	32815	6590	1.004	7.474
总计		234245	100.000	36591			



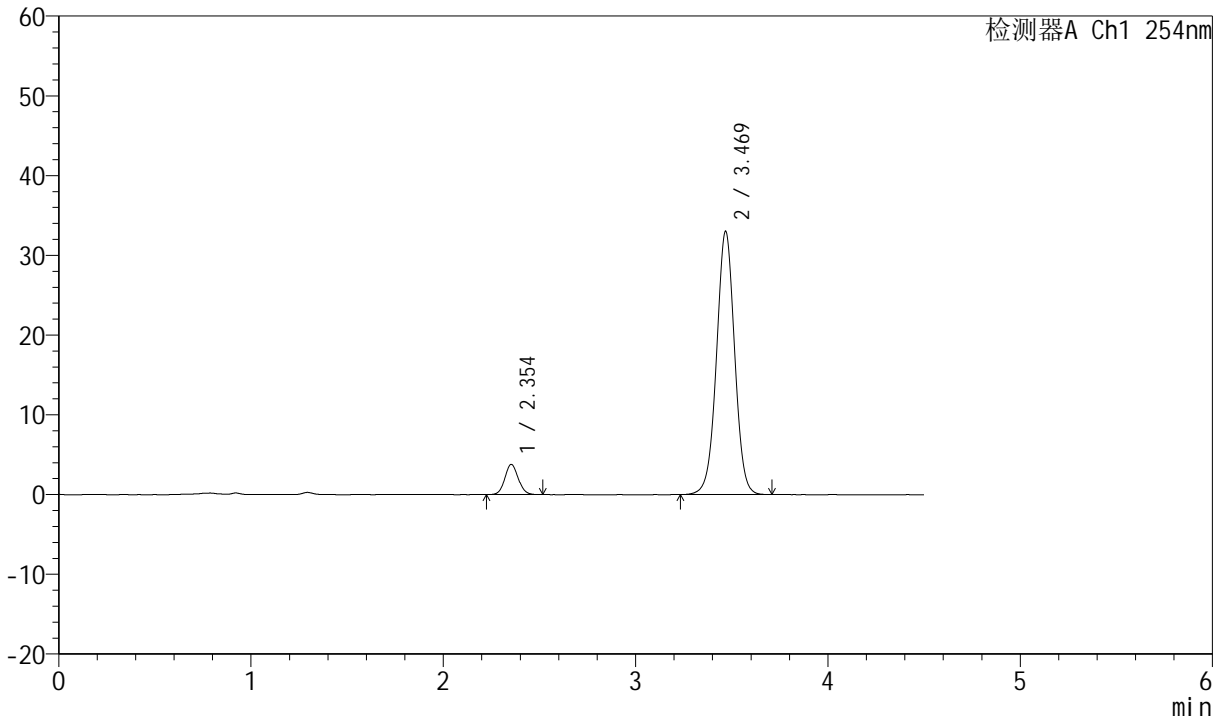
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-647-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 15:27:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	18260	7.779	3787	5518	1.074	--
2	3.469	216466	92.221	32924	6584	1.003	7.485
总计		234725	100.000	36711			



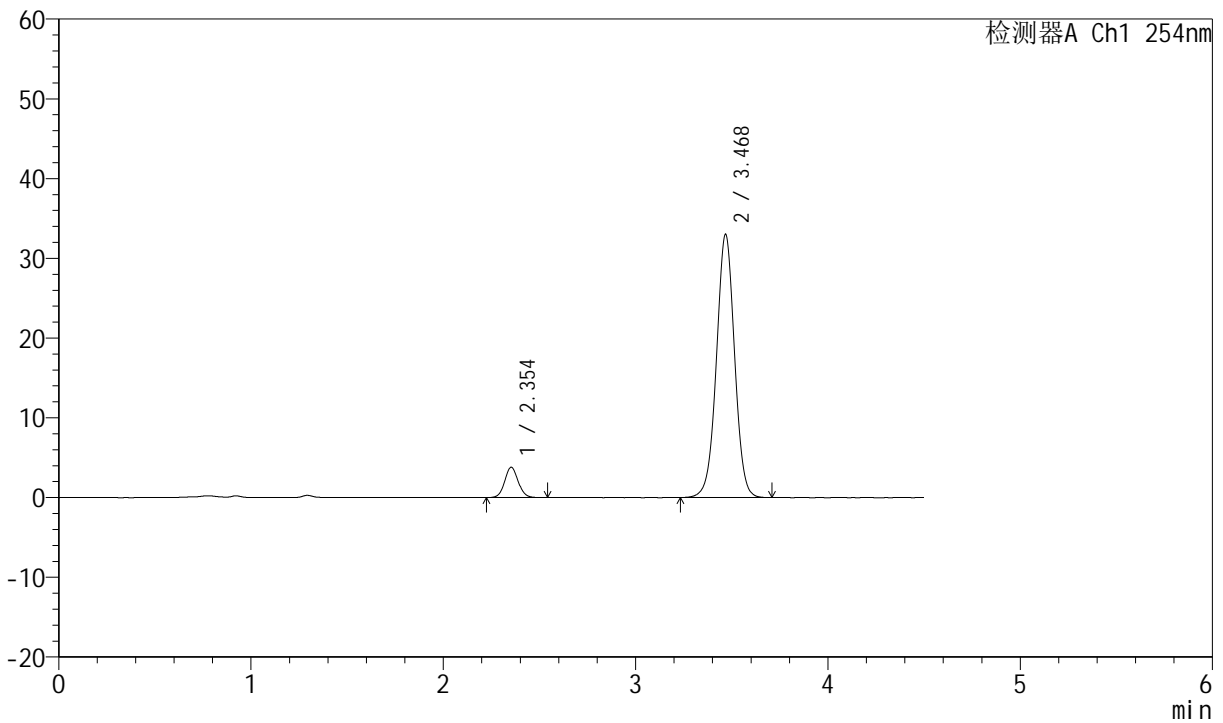
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-648-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 15:32:21	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:52:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	18392	7.837	3798	5490	1.073	--
2	3.468	216292	92.163	32892	6582	1.003	7.478
总计		234684	100.000	36690			



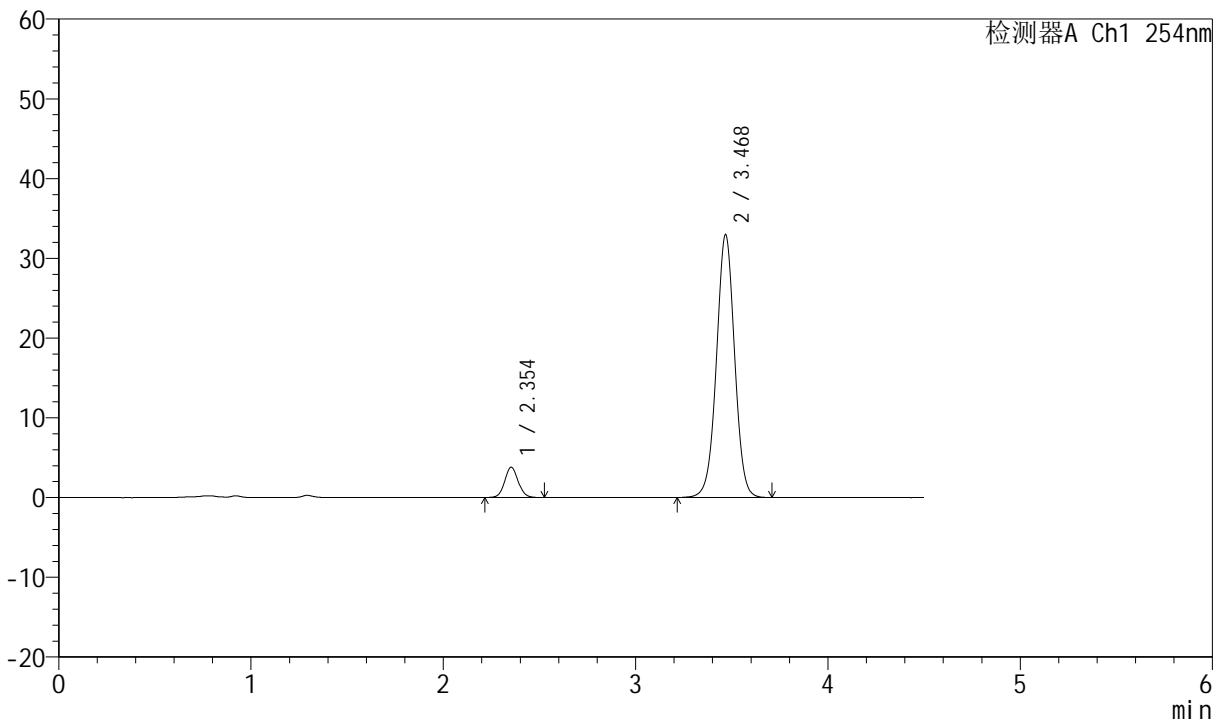
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-649-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 15:37:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	18510	7.878	3800	5494	1.071	--
2	3.468	216452	92.122	32872	6579	1.003	7.480
总计		234962	100.000	36671			



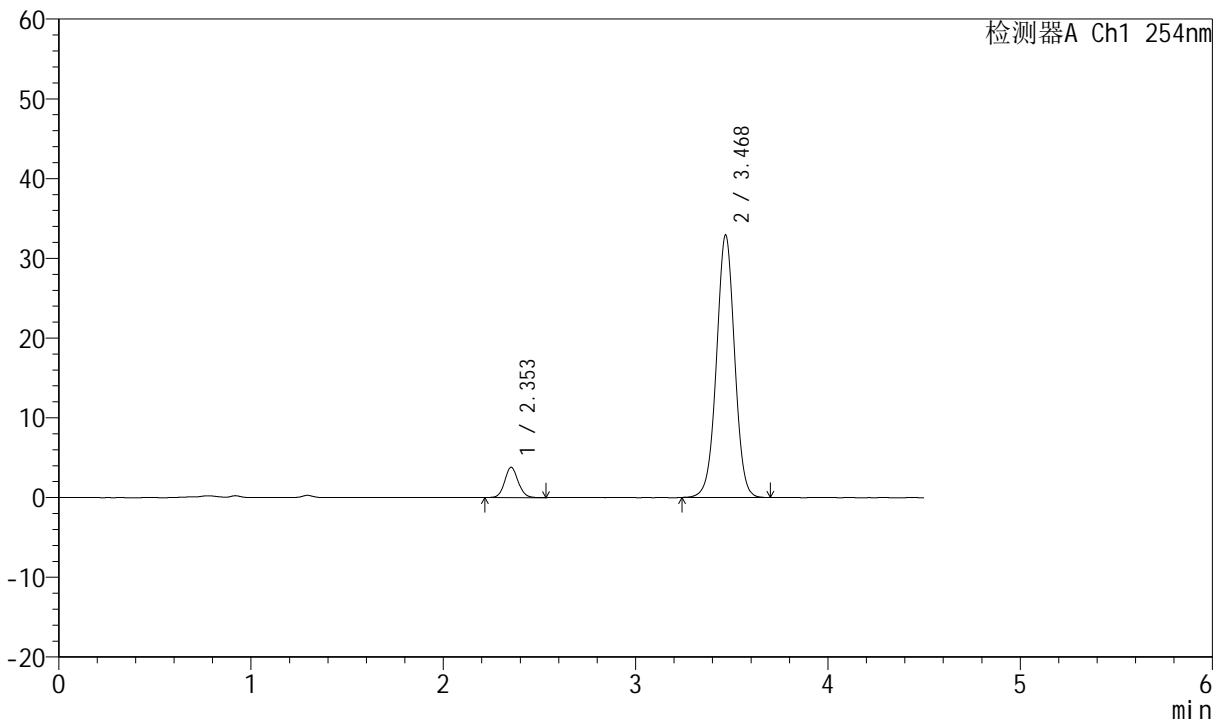
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-650-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 15:42:10	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:52:22		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	18484	7.892	3798	5499	1.073	--
2	3.468	215719	92.108	32821	6576	1.002	7.483
总计		234203	100.000	36619			



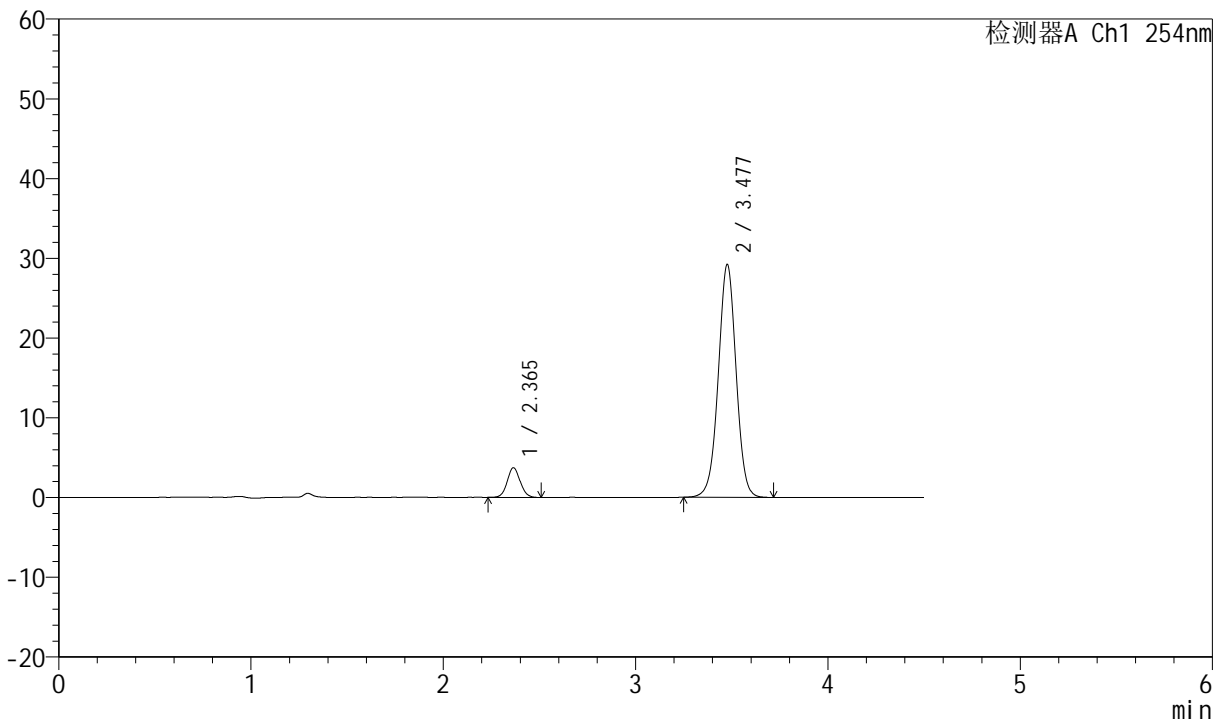
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-651-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 : 2025/02/21 15:47:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	17281	8.421	3721	6072	1.066	--
2	3.477	187927	91.579	29141	6873	0.998	7.690
总计		205208	100.000	32862			



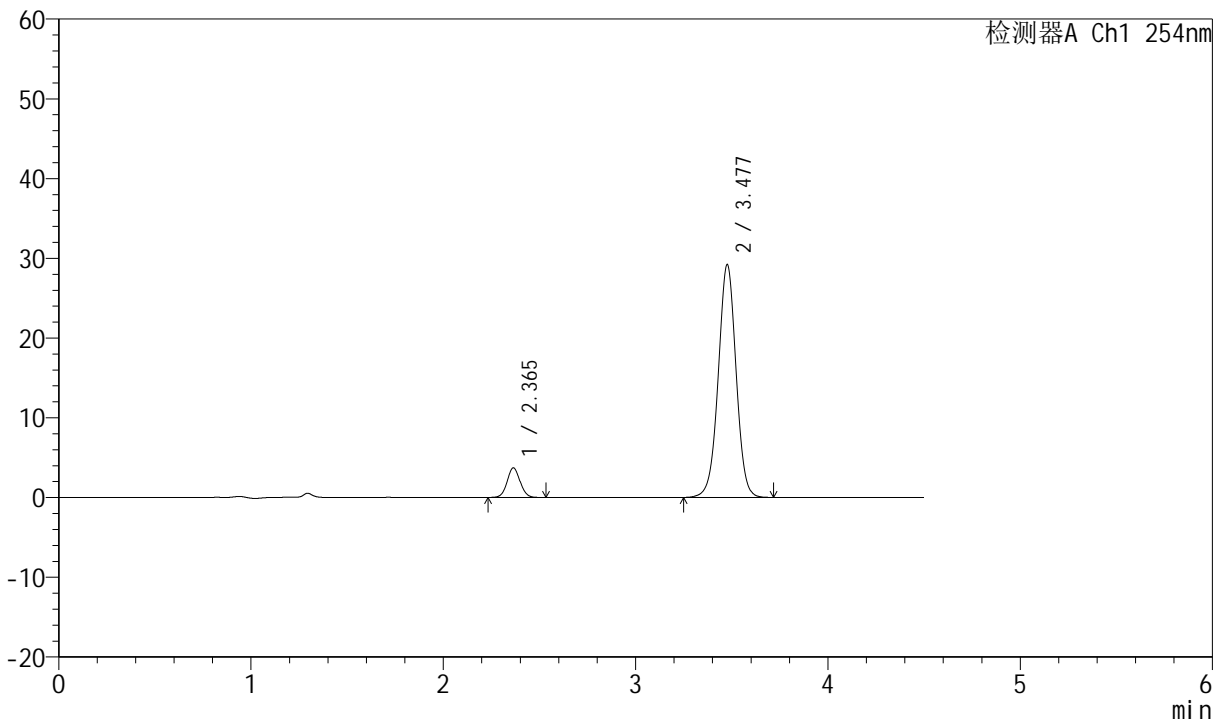
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-652-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 15:51:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	17298	8.410	3715	6049	1.060	--
2	3.477	188390	91.590	29130	6860	0.997	7.681
总计		205689	100.000	32845			



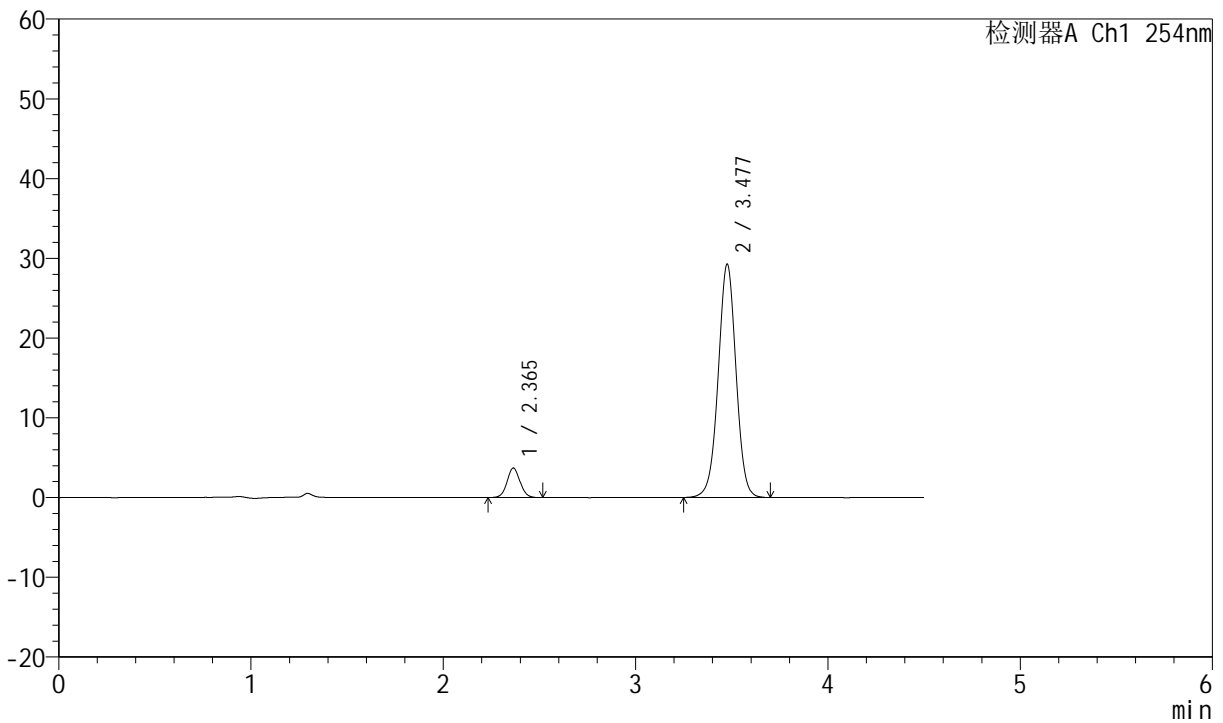
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-653-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 : 2025/02/21 15:56:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	17201	8.354	3706	6046	1.053	--
2	3.477	188687	91.646	29179	6854	0.997	7.678
总计		205888	100.000	32885			



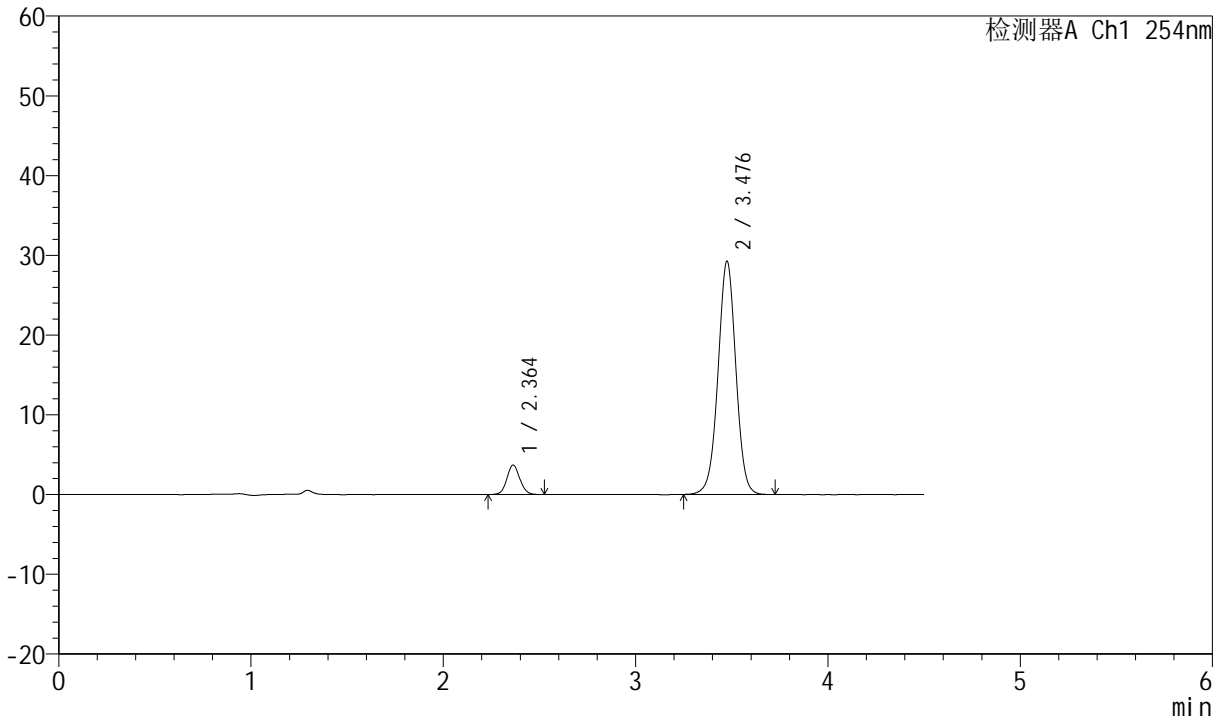
# SMF-210

## <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 - 31-19/10-654-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 : 2025/02/21 16:01:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	17223	8.363	3706	6067	1.066	--
2	3.476	188718	91.637	29114	6850	0.998	7.687
总计		205940	100.000	32820			



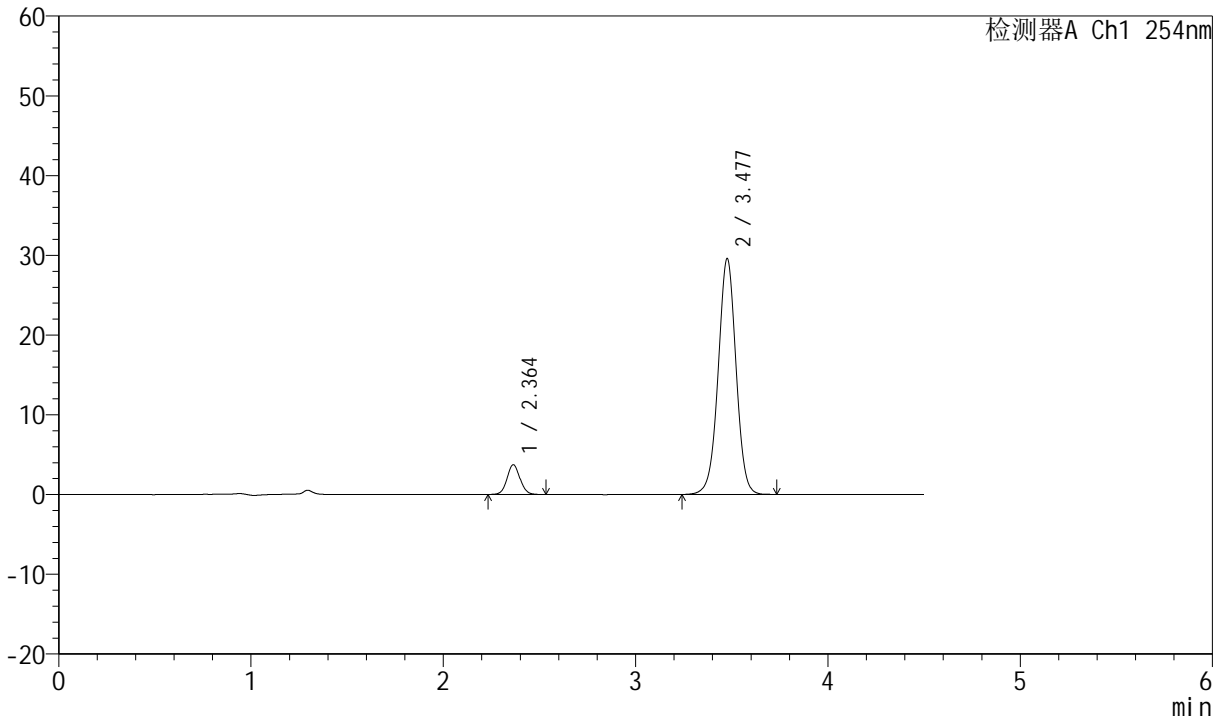
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-655-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 16:06:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	17360	8.334	3734	6056	1.067	--
2	3.477	190949	91.666	29488	6844	0.996	7.681
总计		208308	100.000	33222			



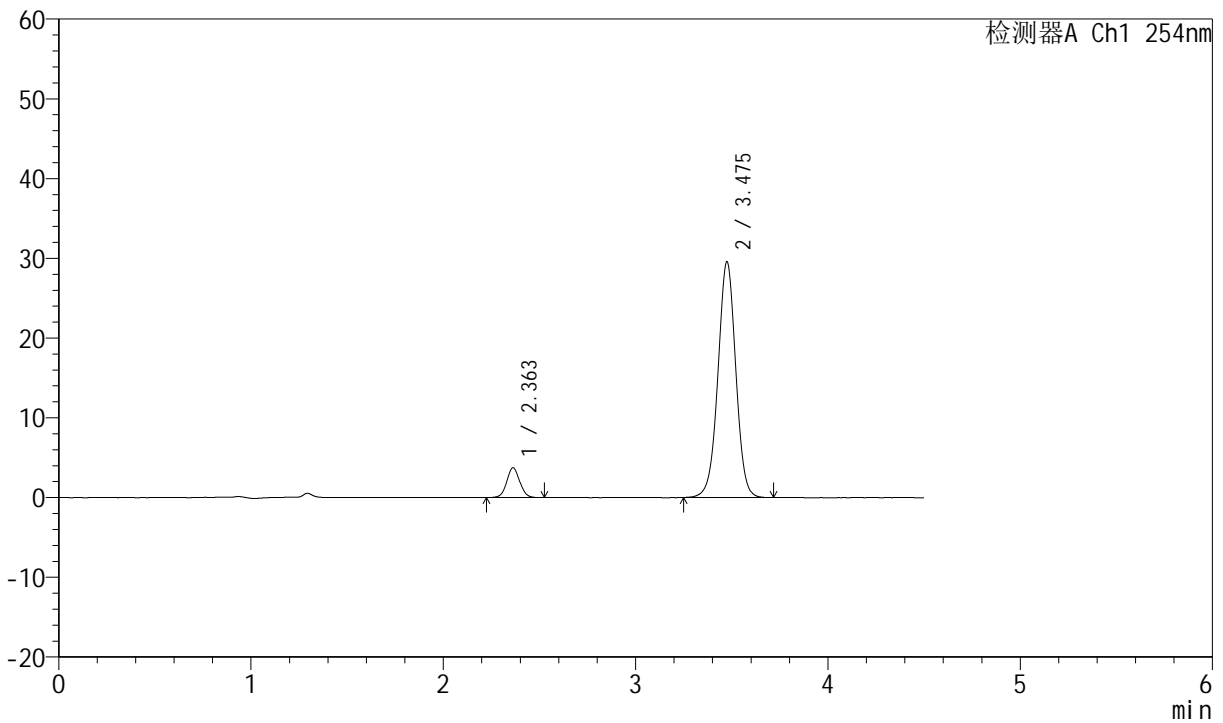
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-656-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 : 2025/02/21 16:11:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	17386	8.350	3736	6022	1.050	--
2	3.475	190832	91.650	29442	6831	0.996	7.669
总计		208218	100.000	33178			



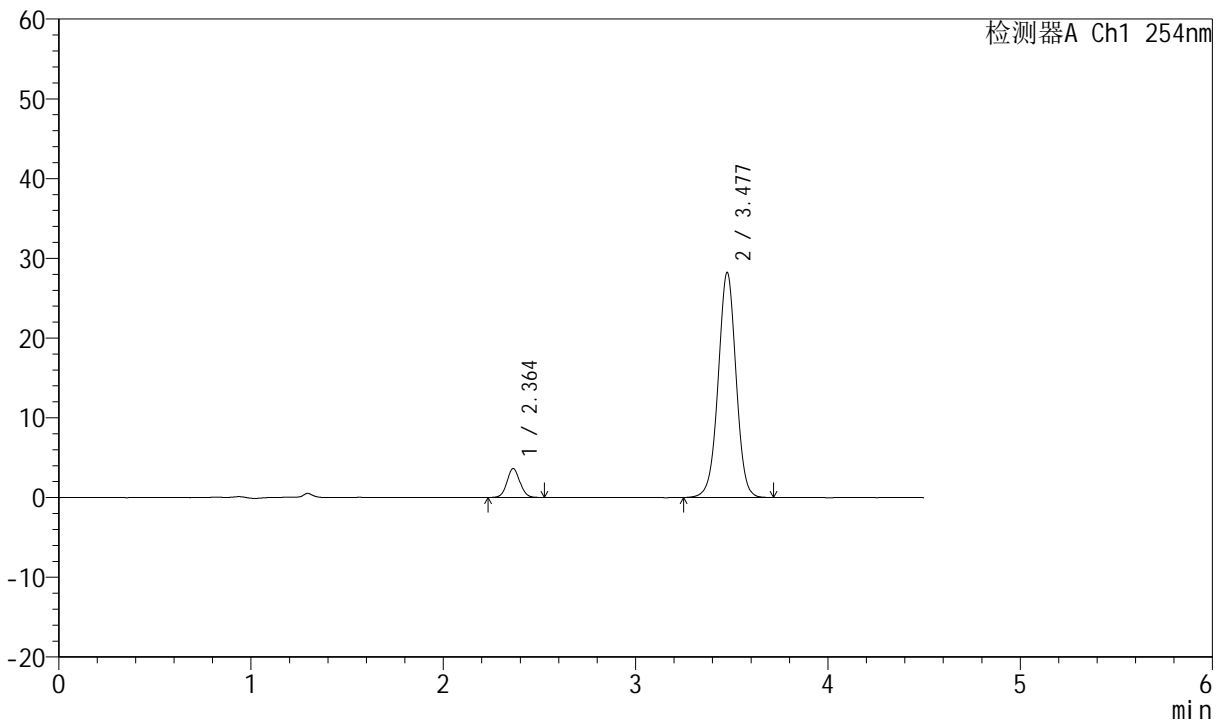
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-657-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 16:16:24	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:52:39		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	16848	8.469	3624	6019	1.065	--
2	3.477	182082	91.531	28136	6832	0.995	7.670
总计		198930	100.000	31759			



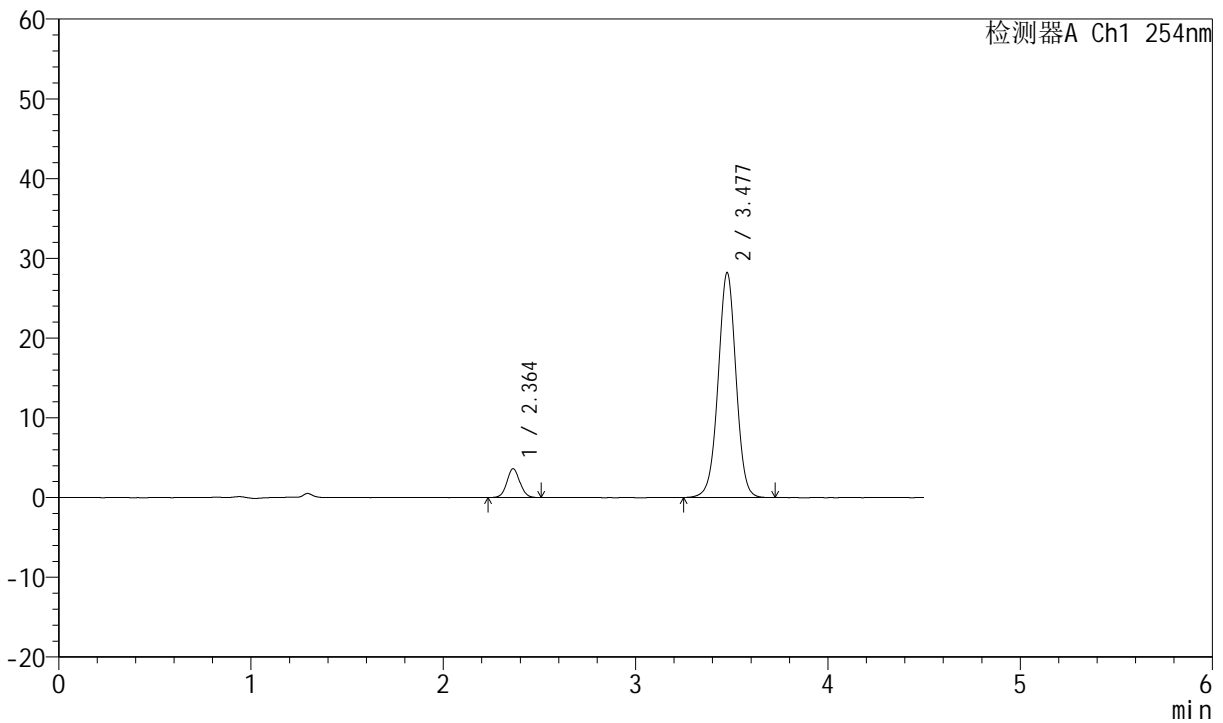
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-658-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 16:21:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	16939	8.503	3631	5998	1.058	--
2	3.477	182285	91.497	28115	6828	0.996	7.665
总计		199224	100.000	31746			



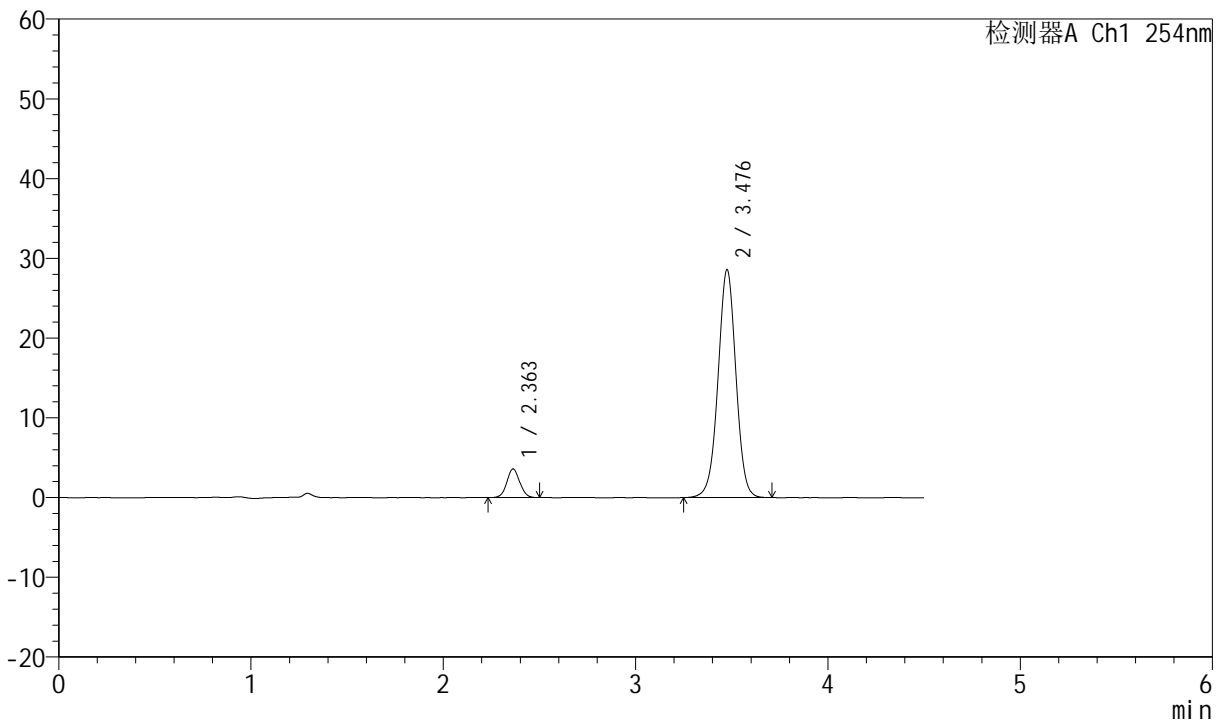
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-659-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 16:26:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	16672	8.280	3599	6030	1.054	--
2	3.476	184668	91.720	28457	6814	0.995	7.670
总计		201340	100.000	32056			



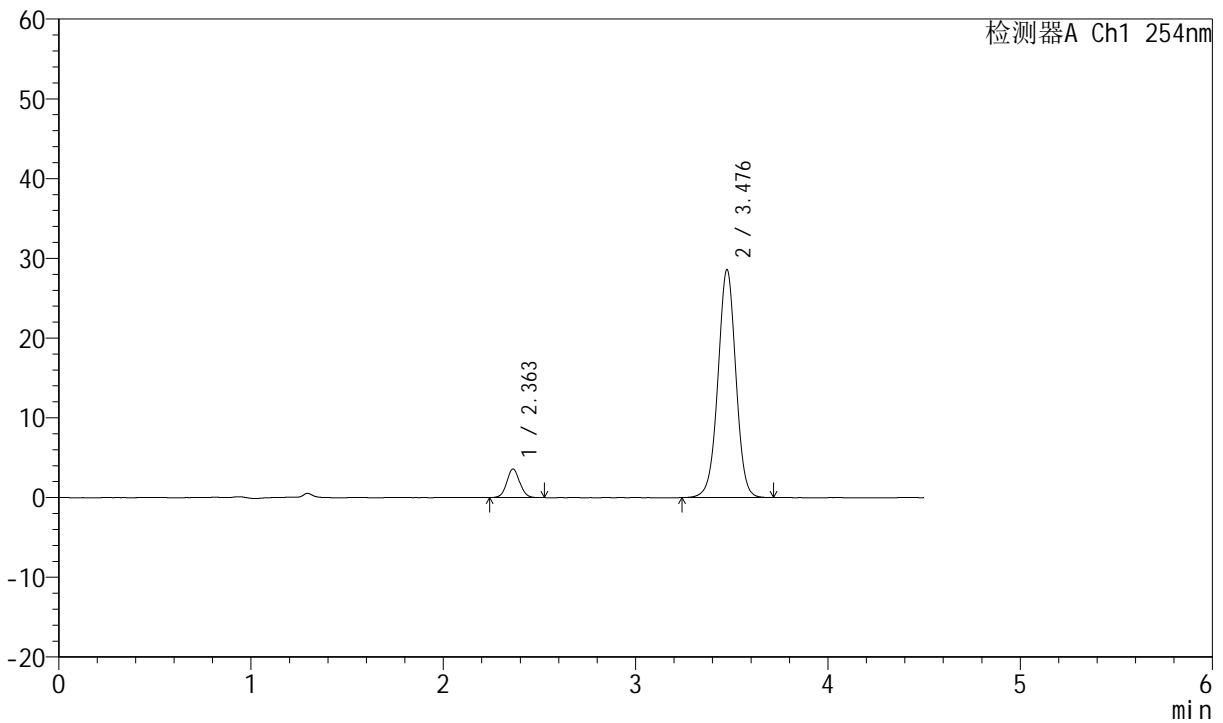
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-660-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 16:31:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	16677	8.269	3593	6011	1.058	--
2	3.476	185008	91.731	28475	6813	0.995	7.663
总计		201685	100.000	32068			



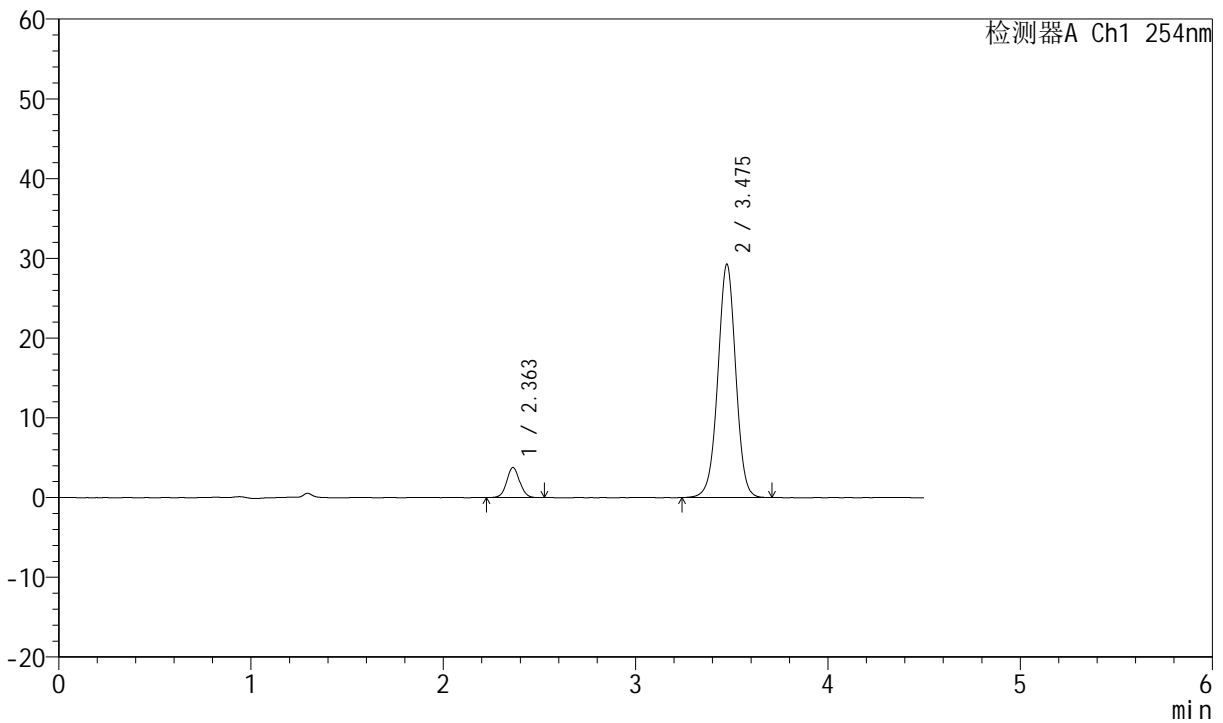
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-661-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 16:35:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	17609	8.514	3779	6013	1.060	--
2	3.475	189221	91.486	29168	6811	0.994	7.662
总计		206830	100.000	32946			



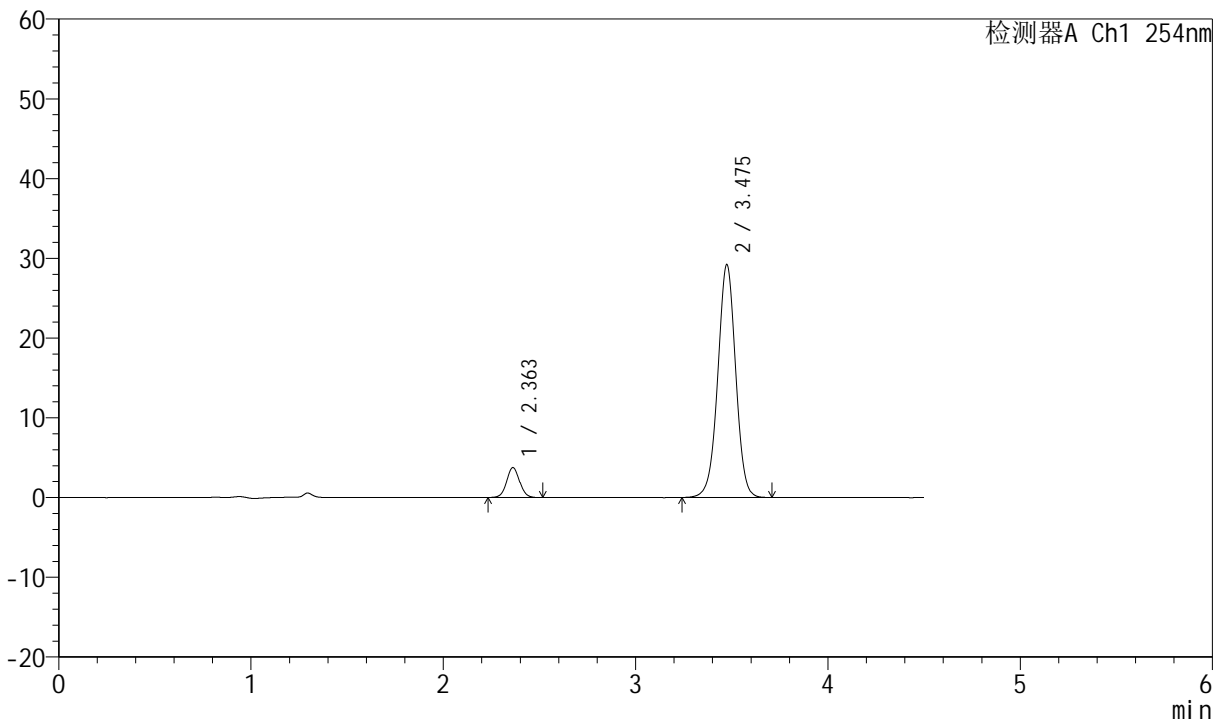
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-662-3 - zzp-2024080121-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 16:40:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	17583	8.509	3758	5990	1.052	--
2	3.475	189057	91.491	29135	6787	0.993	7.649
总计		206640	100.000	32893			



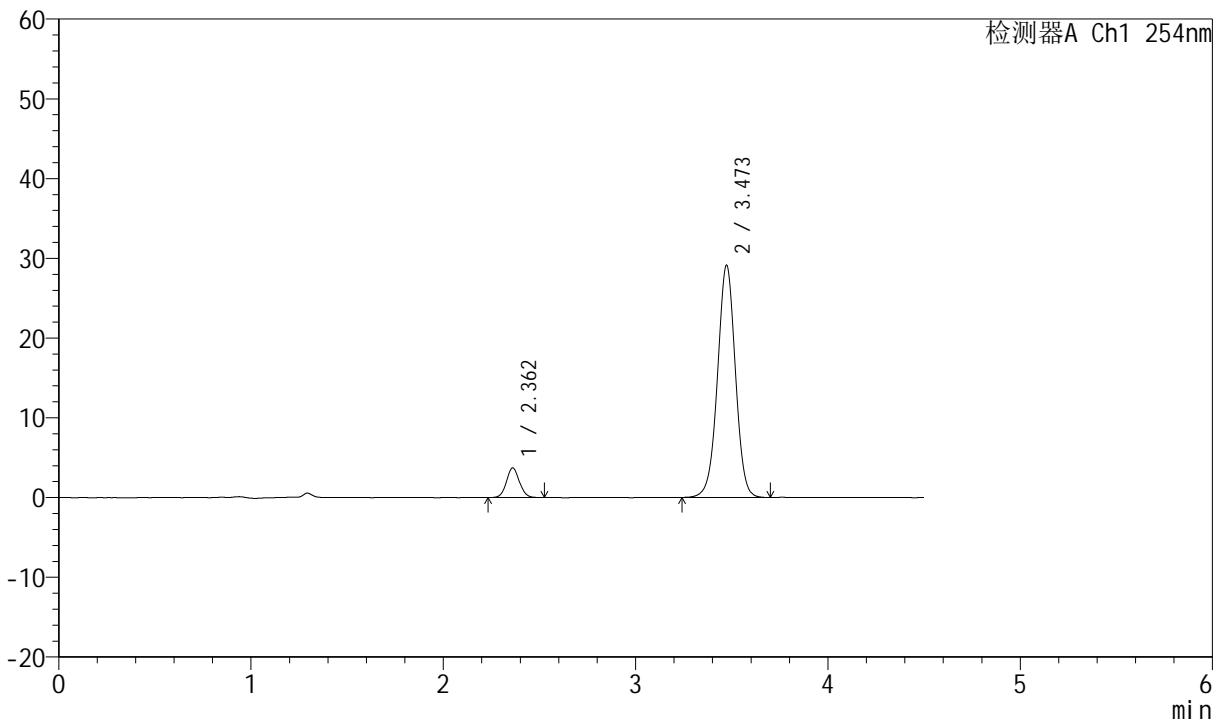
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-663-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 16:45:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	17335	8.425	3720	5992	1.063	--
2	3.473	188418	91.575	29107	6789	0.992	7.651
总计		205753	100.000	32826			



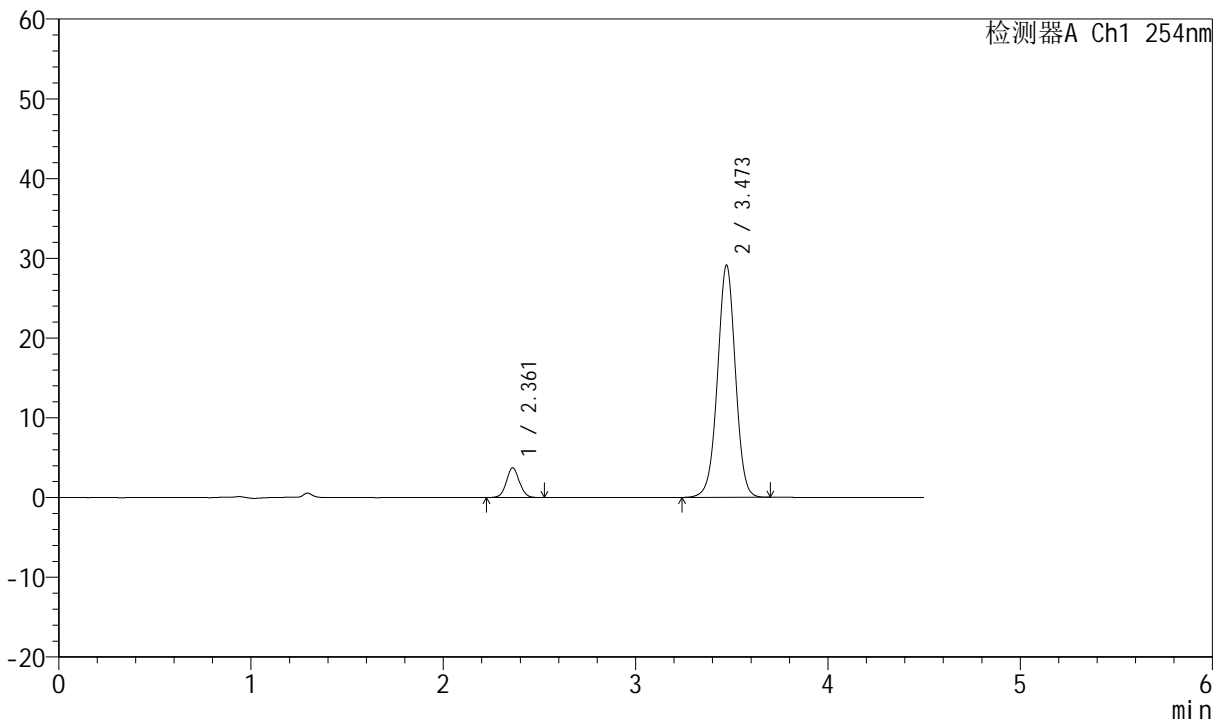
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-664-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 16:50:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:52:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	17365	8.434	3716	6012	1.047	--
2	3.473	188523	91.566	29105	6779	0.993	7.654
总计		205888	100.000	32821			



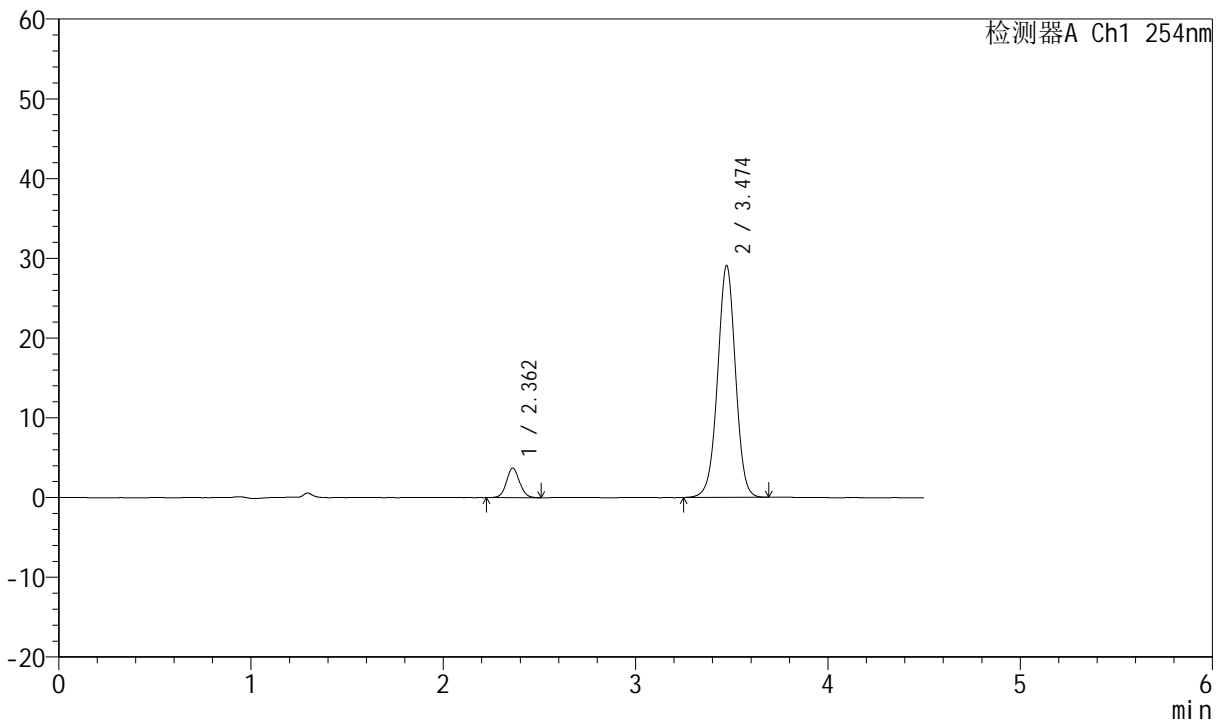
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-665-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 : 2025/02/21 16:55:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:52:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	17515	8.520	3722	5967	1.066	--
2	3.474	188057	91.480	29045	6782	0.993	7.642
总计		205572	100.000	32767			



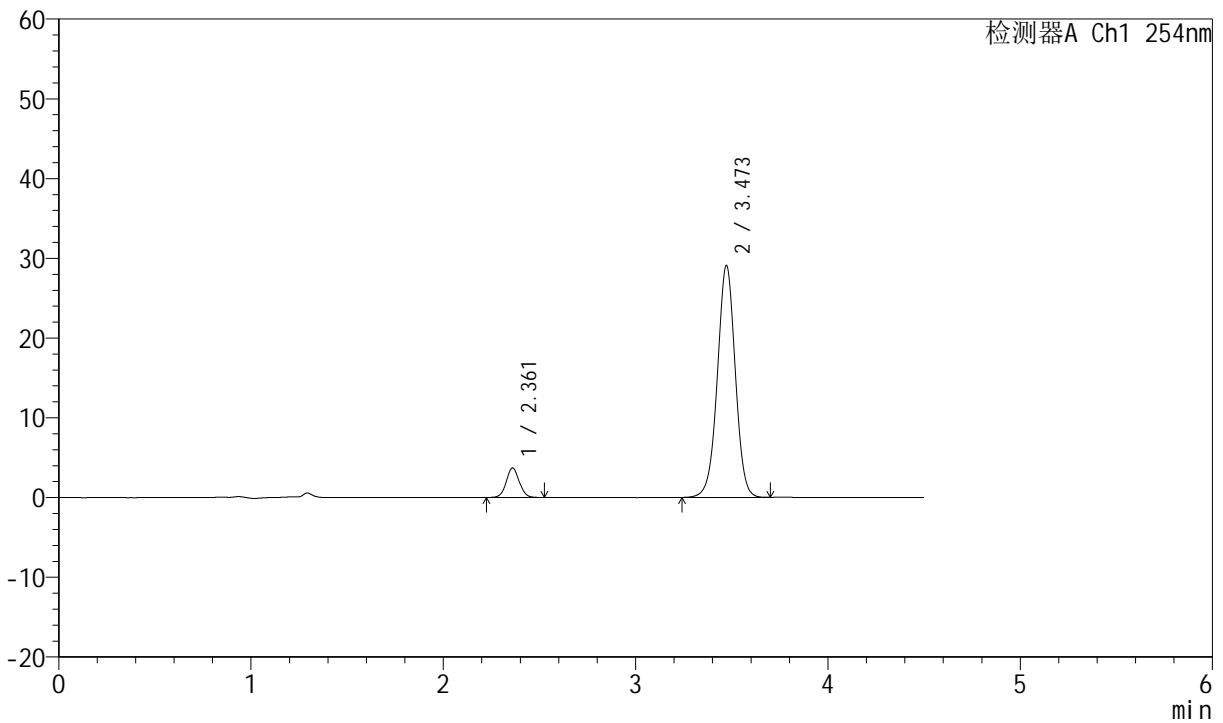
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-666-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:00:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	17307	8.414	3692	5949	1.042	--
2	3.473	188369	91.586	29090	6769	0.991	7.636
总计		205675	100.000	32782			



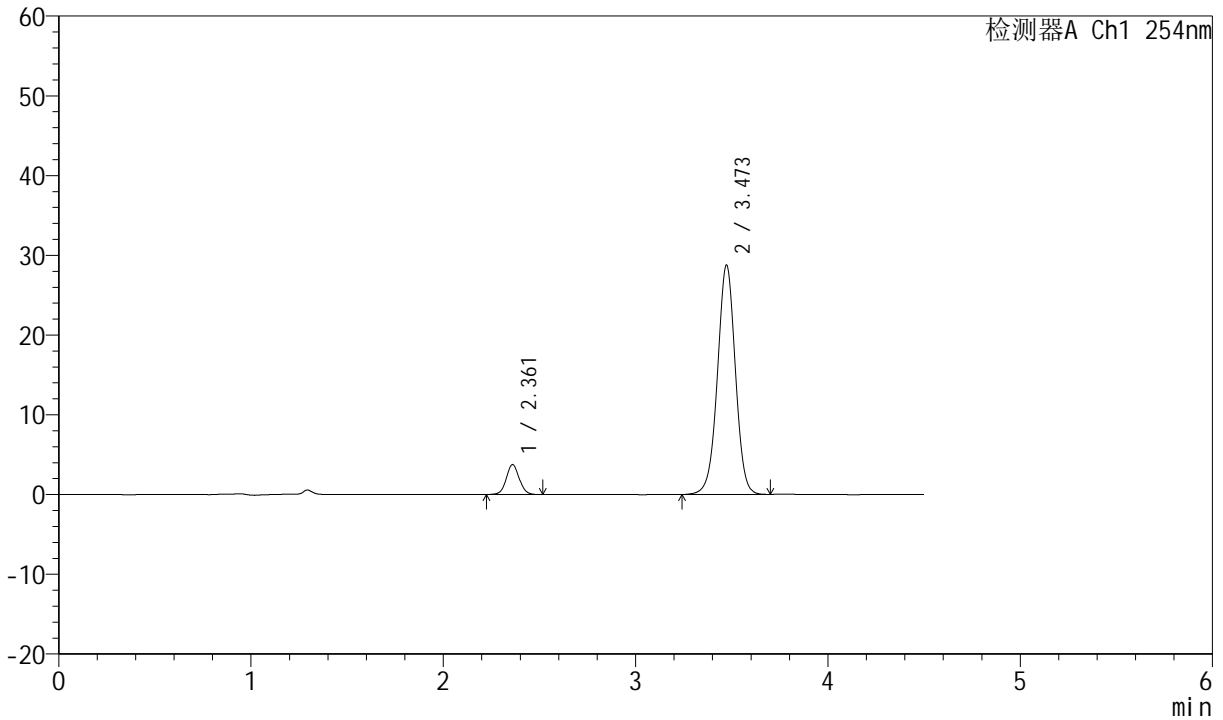
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-667-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:05:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	17445	8.554	3732	5998	1.048	--
2	3.473	186504	91.446	28755	6766	0.990	7.650
总计		203948	100.000	32487			



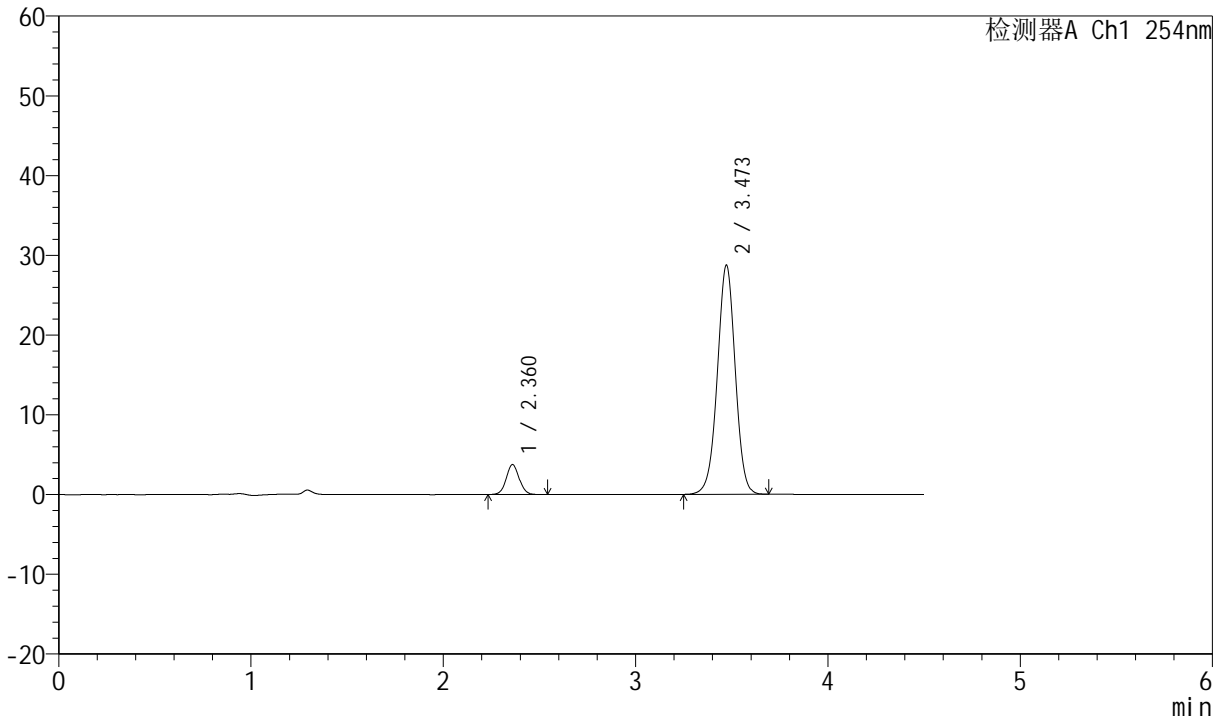
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-668-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:10:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	17622	8.644	3747	5962	1.057	--
2	3.473	186232	91.356	28745	6757	0.991	7.637
总计		203854	100.000	32492			



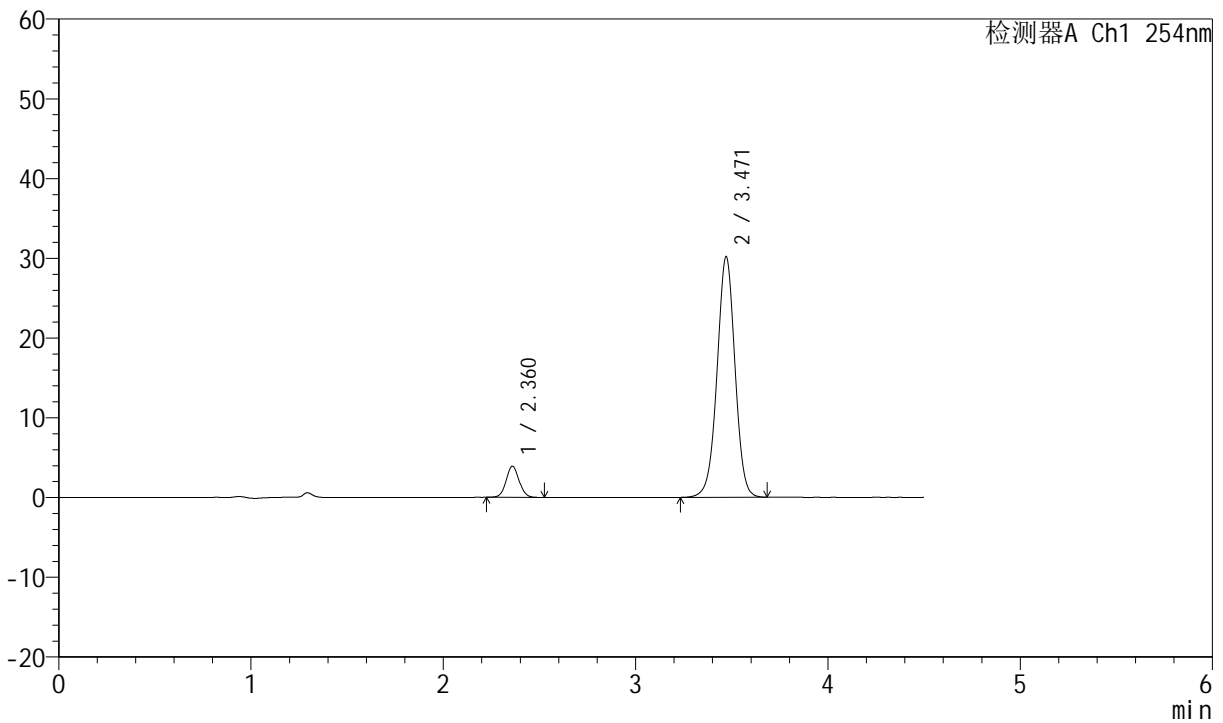
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-669-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:15:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	18265	8.539	3888	5963	1.054	--
2	3.471	195634	91.461	30173	6752	0.990	7.632
总计		213899	100.000	34061			



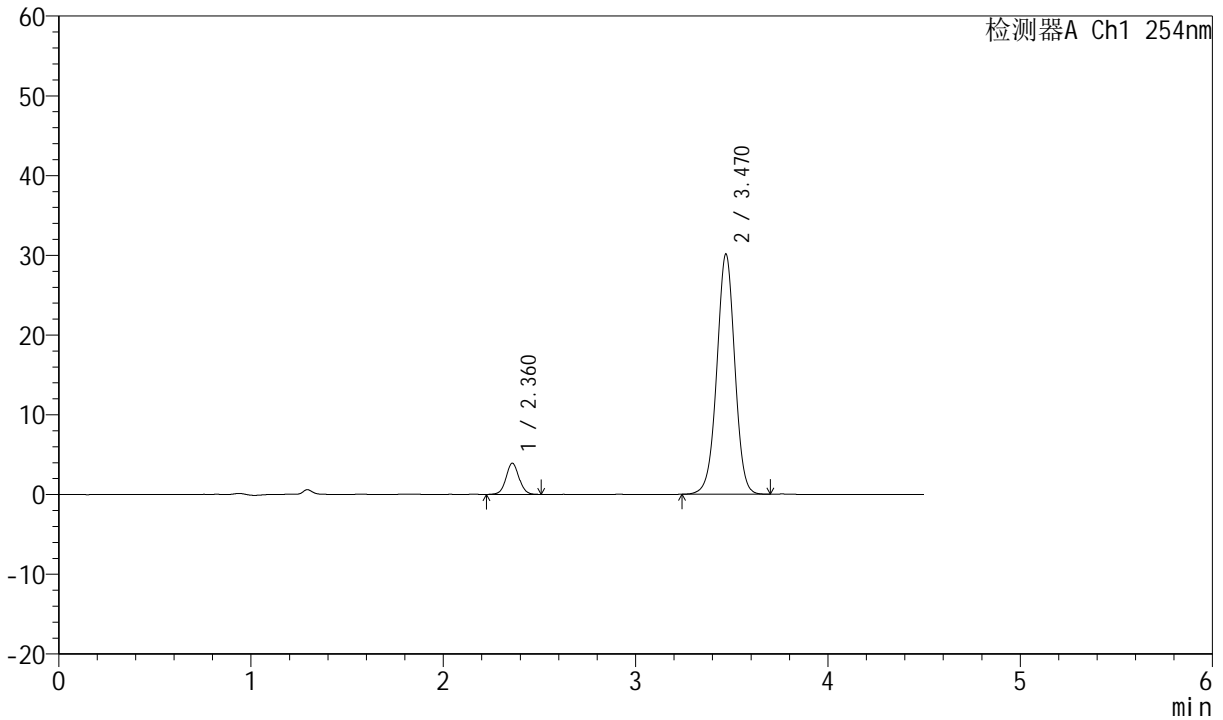
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-670-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:19:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	18312	8.563	3885	6001	1.047	--
2	3.470	195540	91.437	30113	6727	0.990	7.631
总计		213852	100.000	33999			



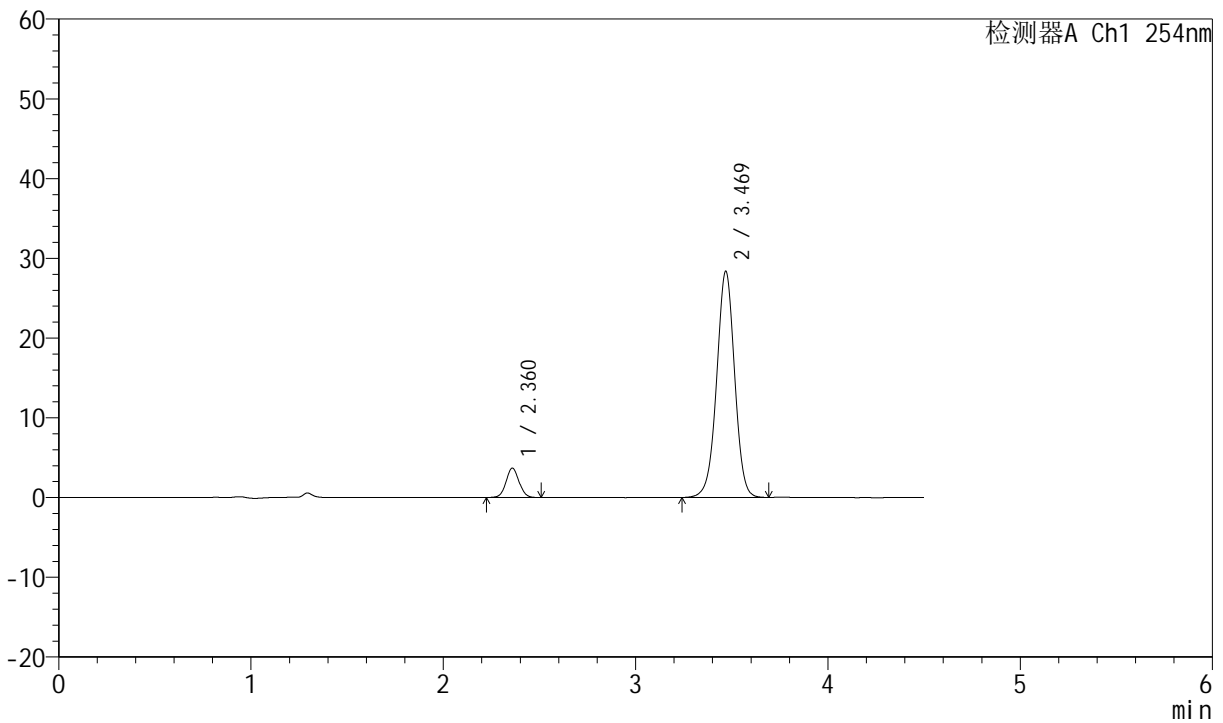
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-671-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:24:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	17221	8.545	3662	5937	1.048	--
2	3.469	184316	91.455	28321	6715	0.987	7.604
总计		201537	100.000	31983			



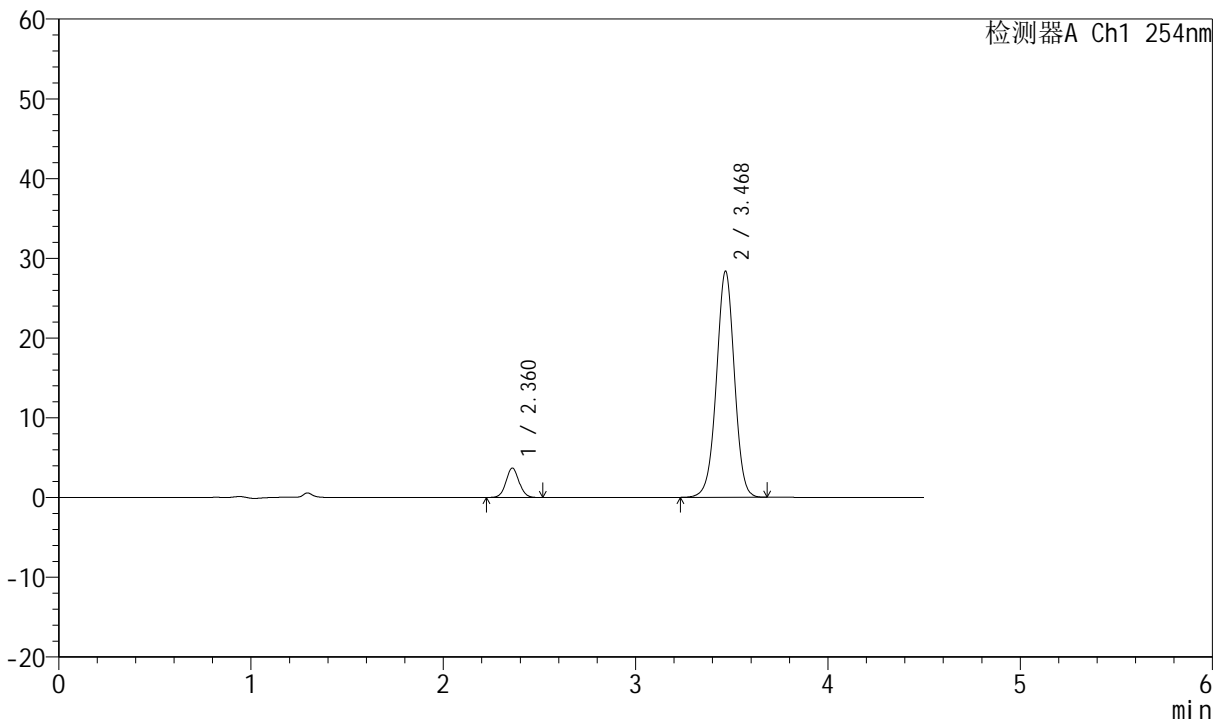
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-672-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 17:29:44	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:53:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	17327	8.600	3666	5925	1.043	--
2	3.468	184153	91.400	28261	6709	0.988	7.593
总计		201480	100.000	31927			



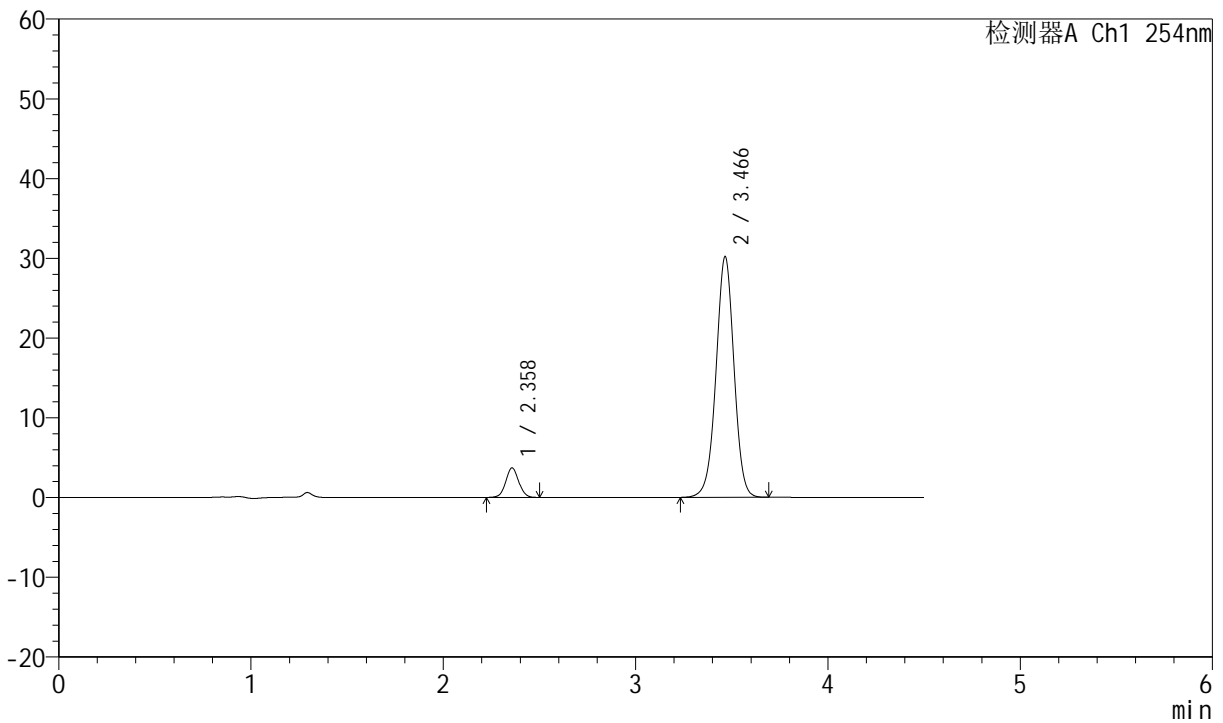
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-673-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:34:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17272	8.089	3682	5945	1.039	--
2	3.466	196258	91.911	30128	6695	0.987	7.594
总计		213530	100.000	33809			



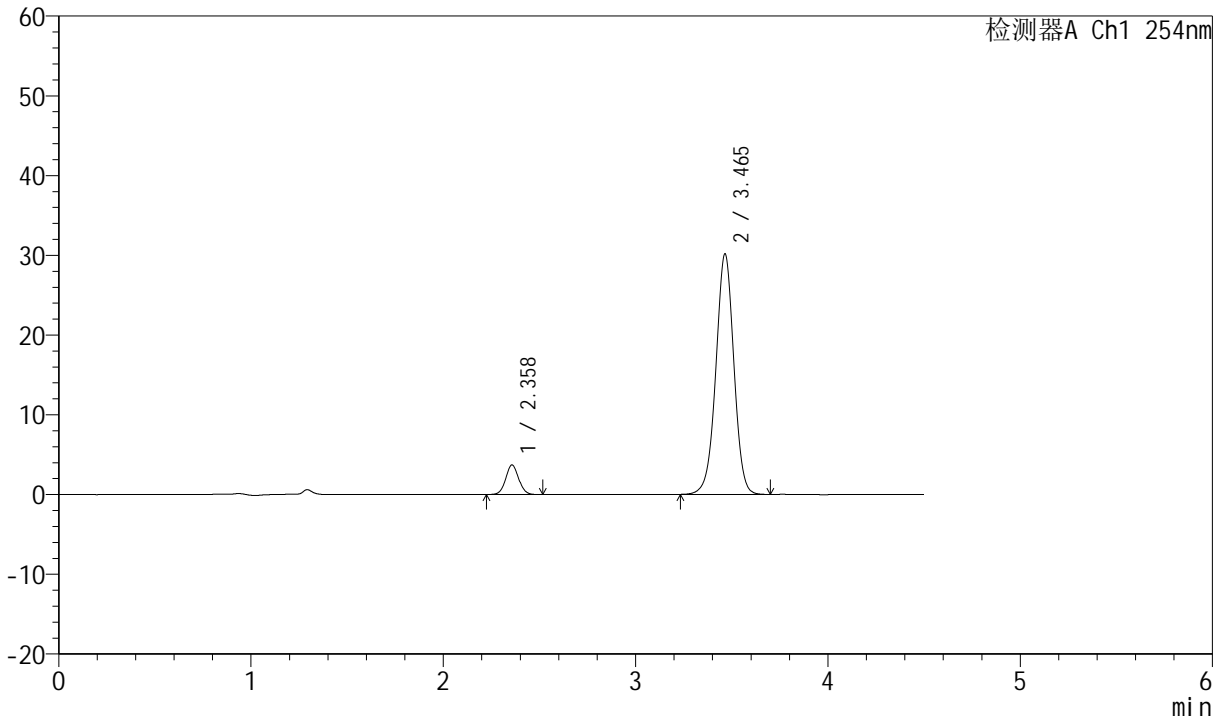
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-674-3 - zzp-2024080321-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 17:39:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:53:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17344	8.118	3698	5942	1.052	--
2	3.465	196290	91.882	30142	6687	0.986	7.589
总计		213634	100.000	33840			



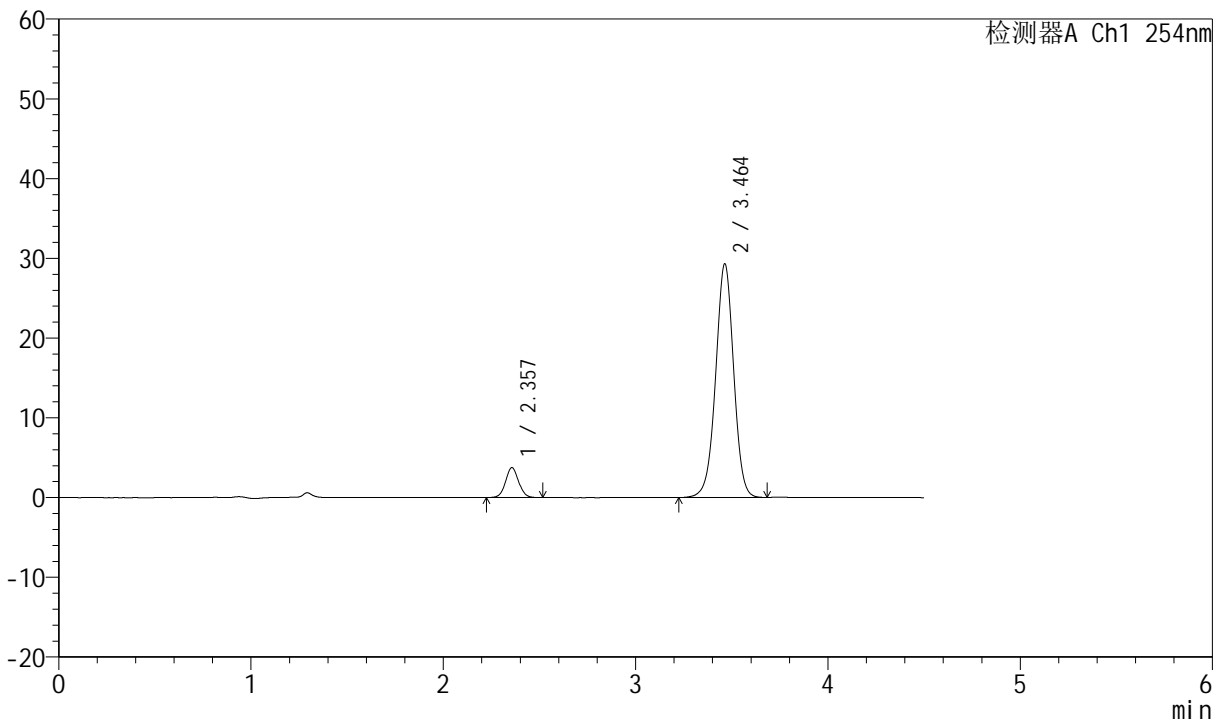
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-675-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 17:44:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:53:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	17649	8.469	3748	5891	1.048	--
2	3.464	190757	91.531	29302	6673	0.987	7.569
总计		208406	100.000	33050			



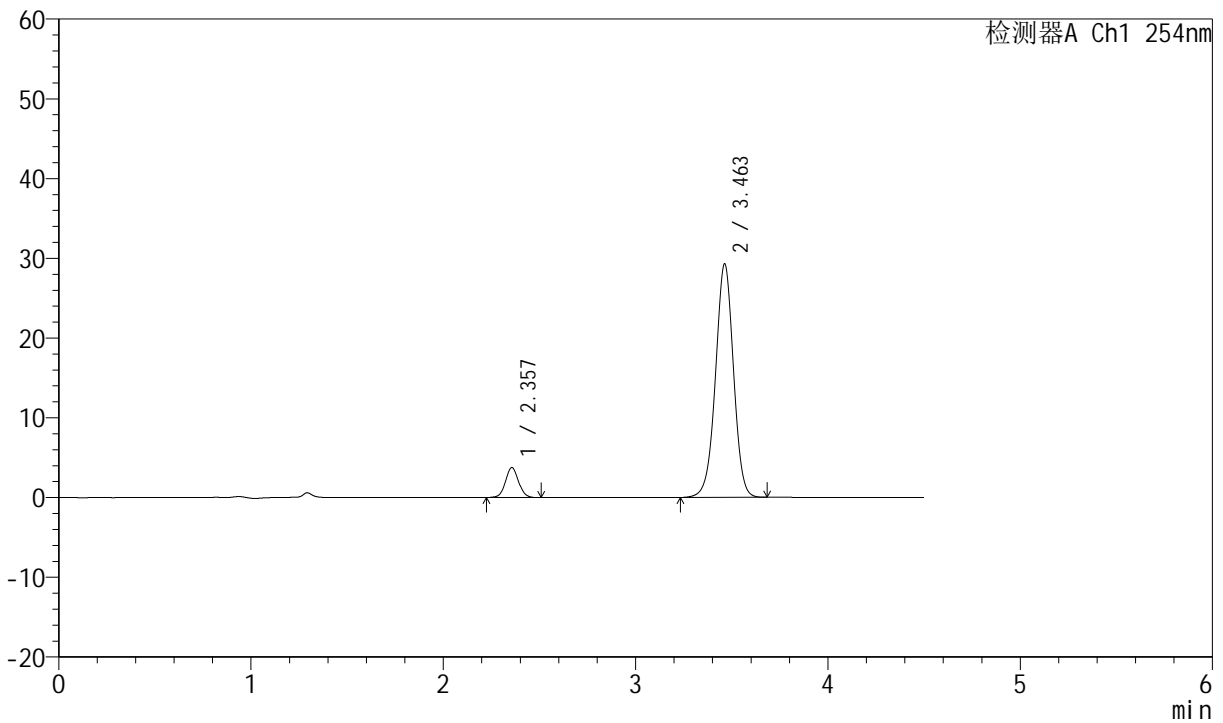
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-676-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 17:49:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:53:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	17621	8.463	3755	5917	1.045	--
2	3.463	190599	91.537	29288	6659	0.984	7.570
总计		208220	100.000	33043			



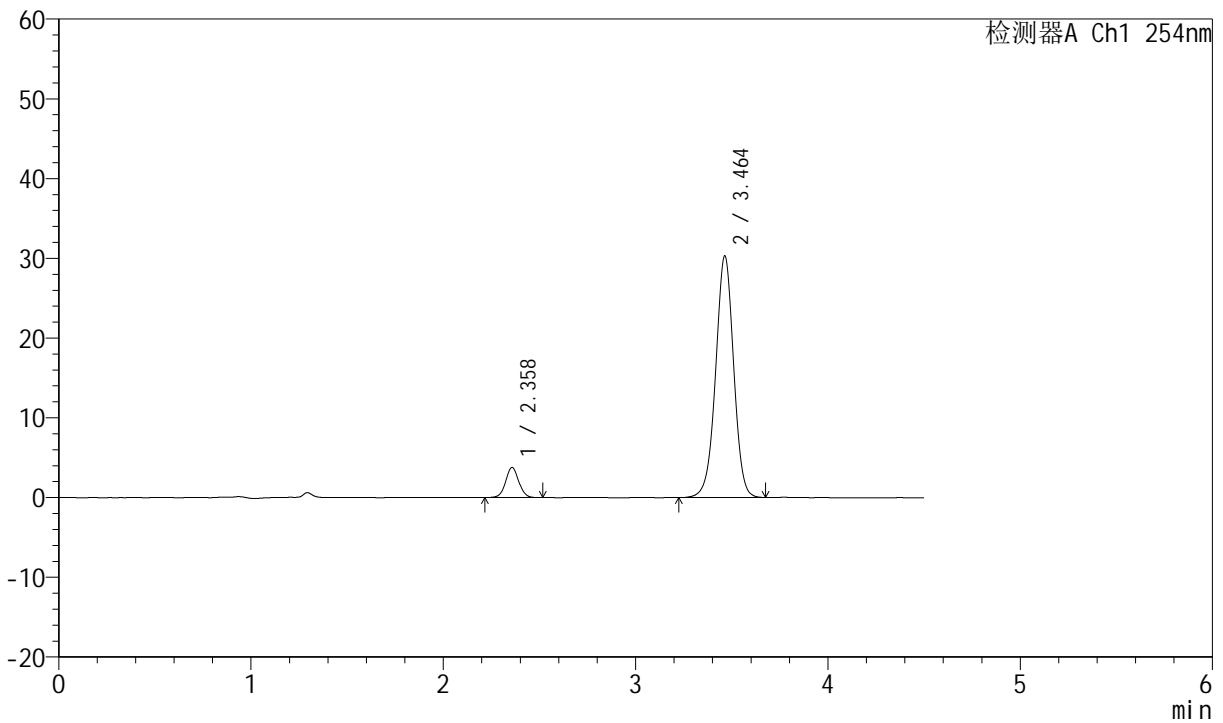
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-677-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 17:54:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17831	8.286	3765	5874	1.035	--
2	3.464	197367	91.714	30288	6655	0.984	7.553
总计		215197	100.000	34053			



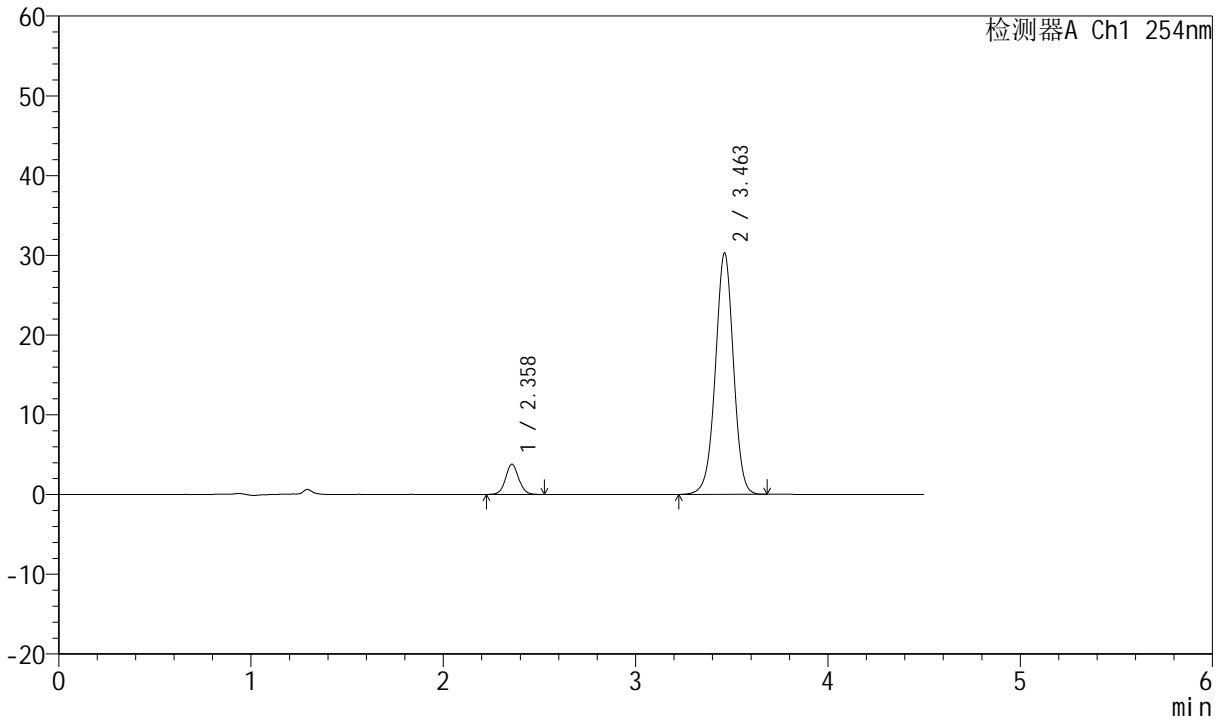
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-678-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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 : 2025/02/21 17:59:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17817	8.270	3774	5867	1.056	--
2	3.463	197634	91.730	30276	6633	0.984	7.541
总计		215451	100.000	34051			



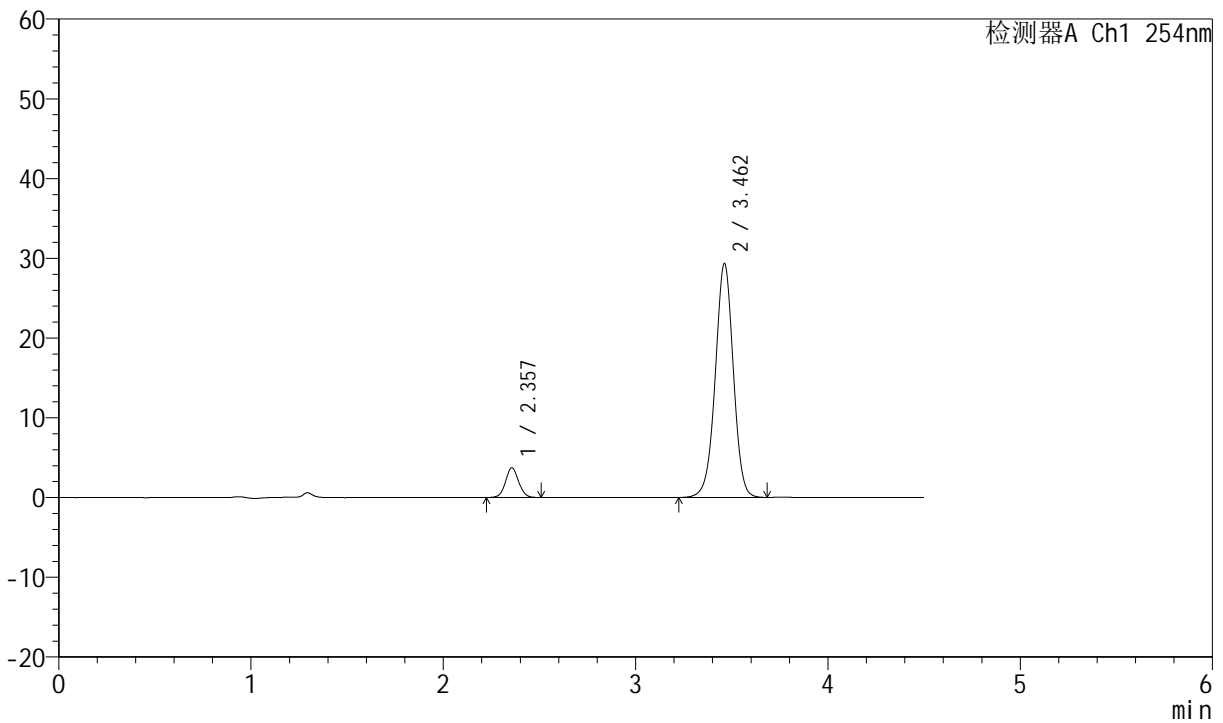
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-679-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 18:04:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	17645	8.434	3734	5851	1.048	--
2	3.462	191564	91.566	29341	6636	0.984	7.537
总计		209210	100.000	33075			



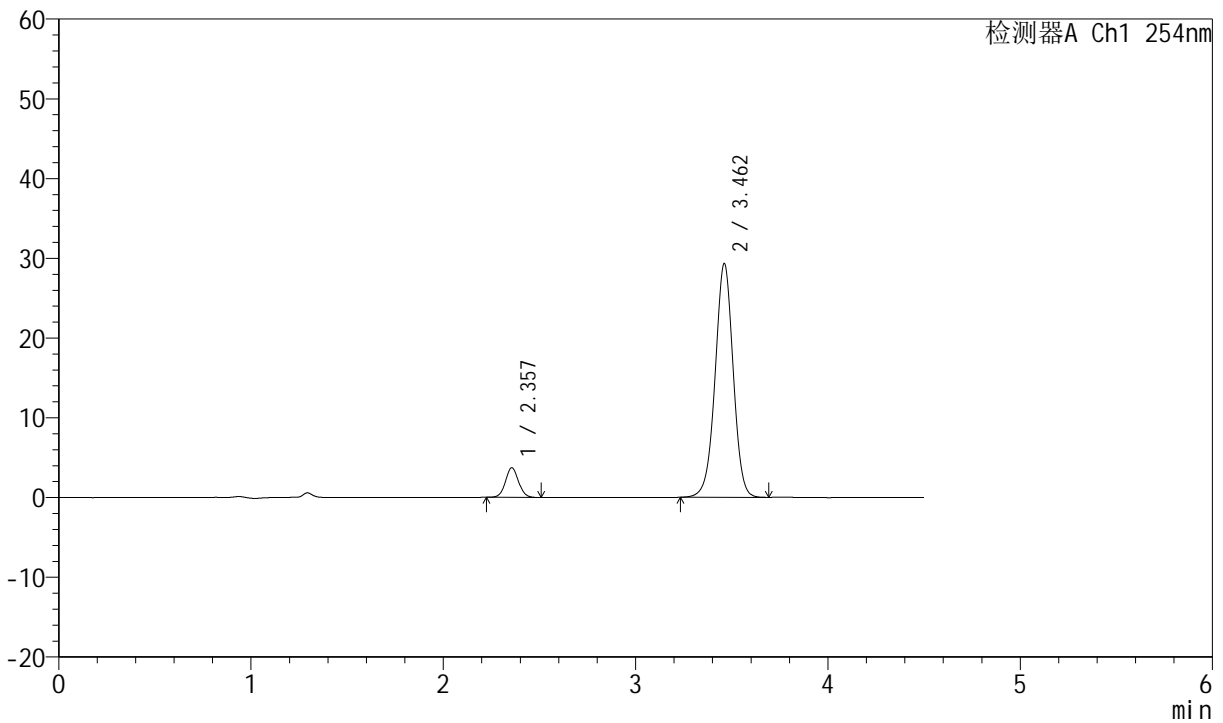
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-680-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 18:08:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	17490	8.377	3715	5860	1.053	--
2	3.462	191292	91.623	29291	6628	0.984	7.536
总计		208782	100.000	33005			



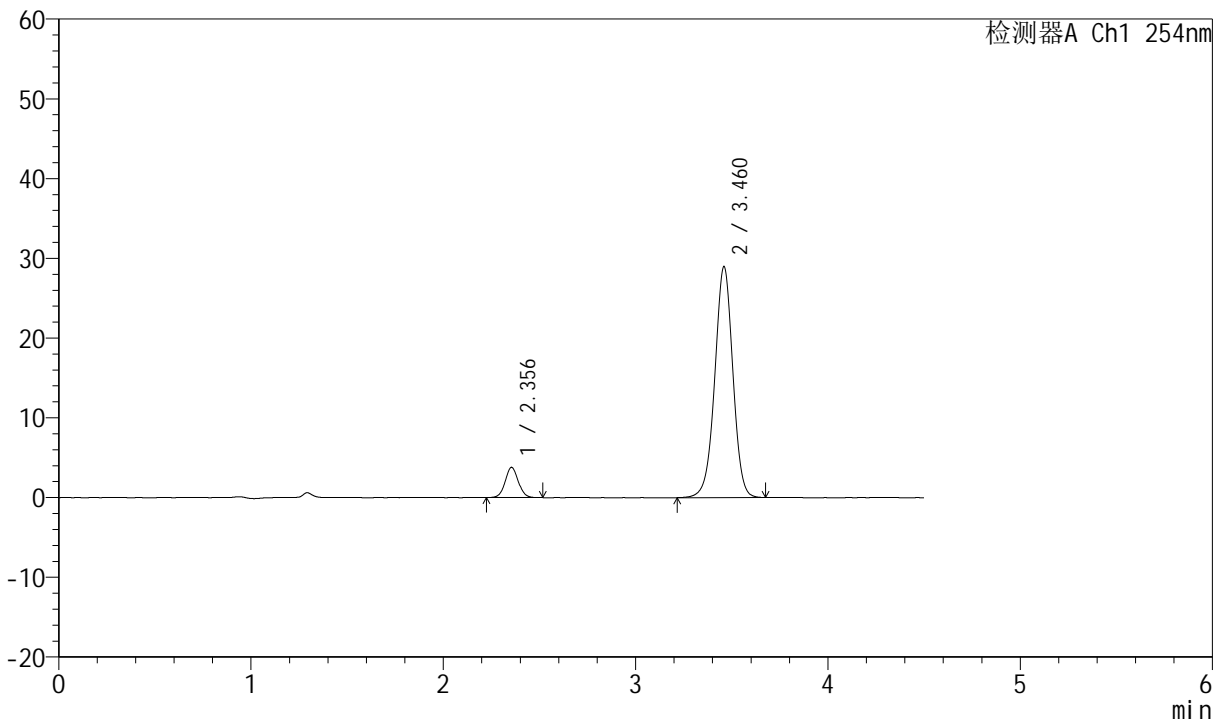
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-681-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 18:13:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	17906	8.632	3799	5852	1.042	--
2	3.460	189525	91.368	28877	6603	0.982	7.526
总计		207431	100.000	32676			



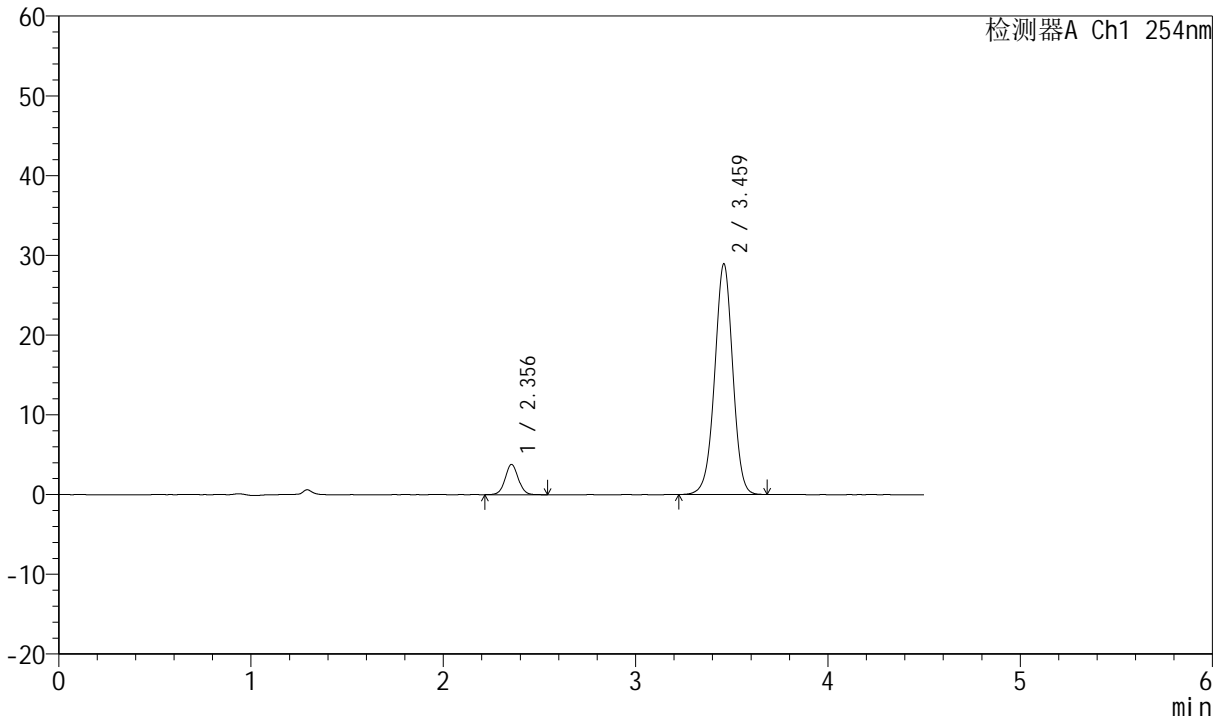
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-682-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-30  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 18:18:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:53:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	18045	8.714	3800	5796	1.038	--
2	3.459	189038	91.286	28800	6584	0.981	7.501
总计		207083	100.000	32600			



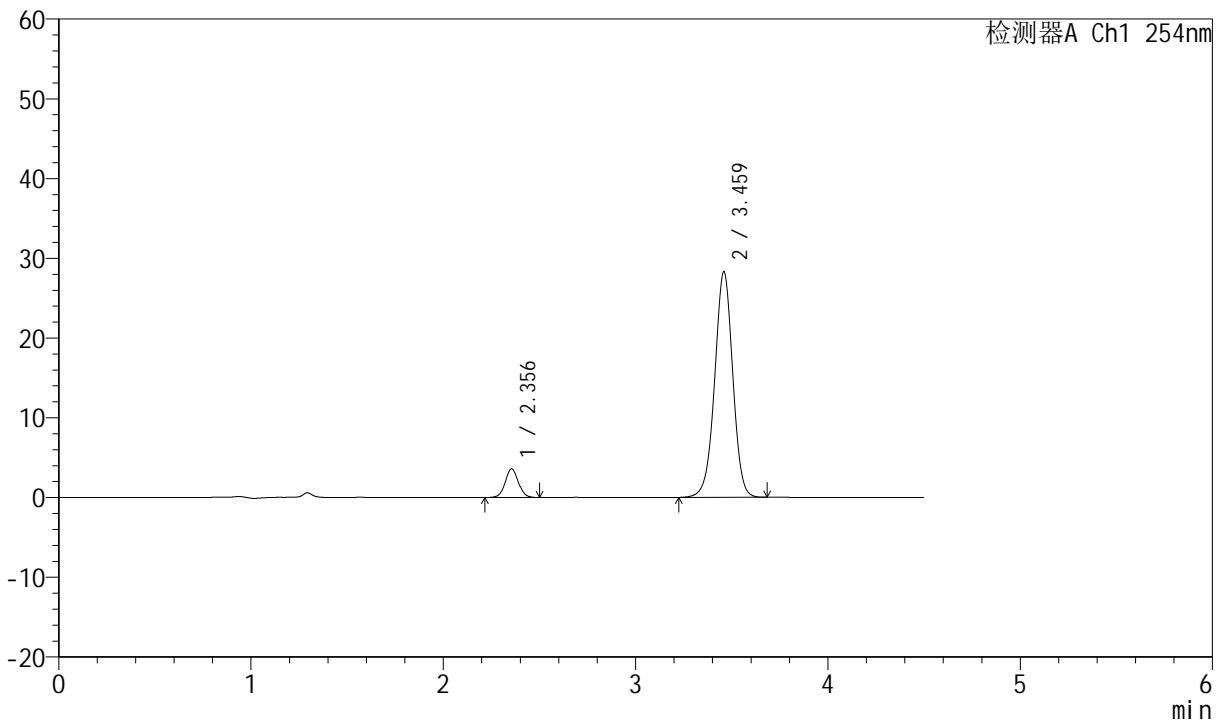
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-683-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 18:23:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	16861	8.354	3590	5831	1.045	--
2	3.459	184985	91.646	28167	6589	0.981	7.512
总计		201846	100.000	31757			



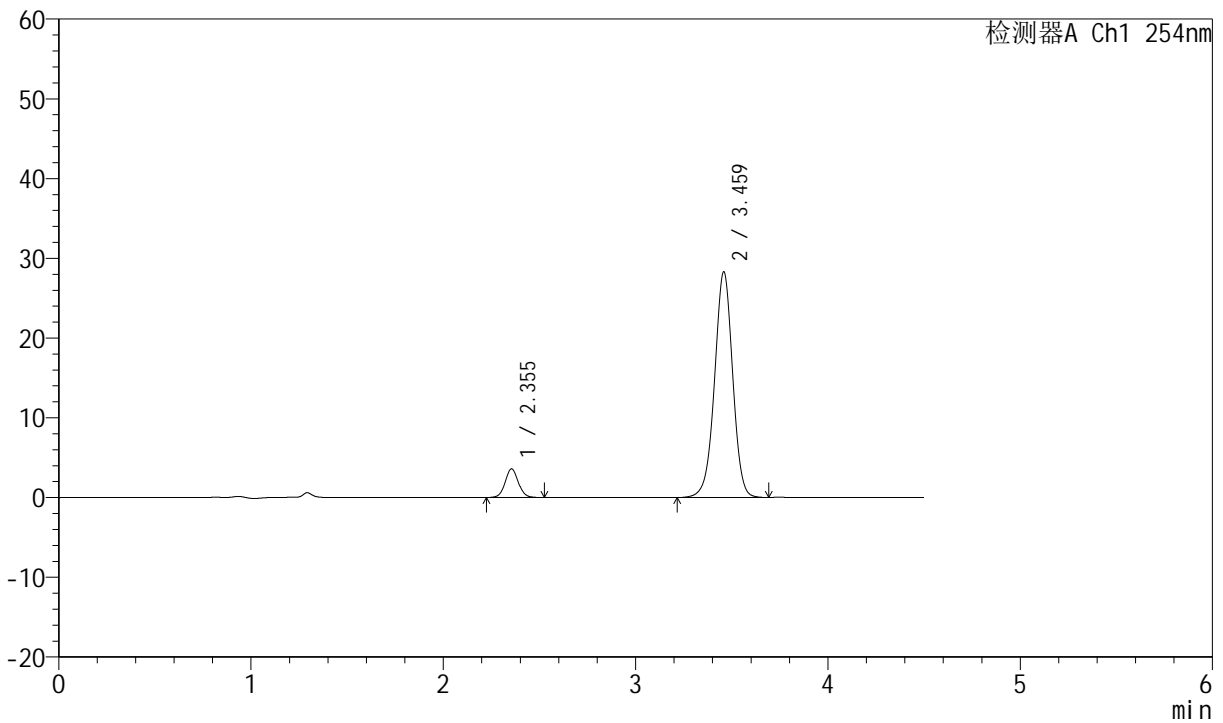
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-684-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 18:28:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	17026	8.414	3598	5811	1.055	--
2	3.459	185332	91.586	28181	6588	0.979	7.505
总计		202358	100.000	31778			





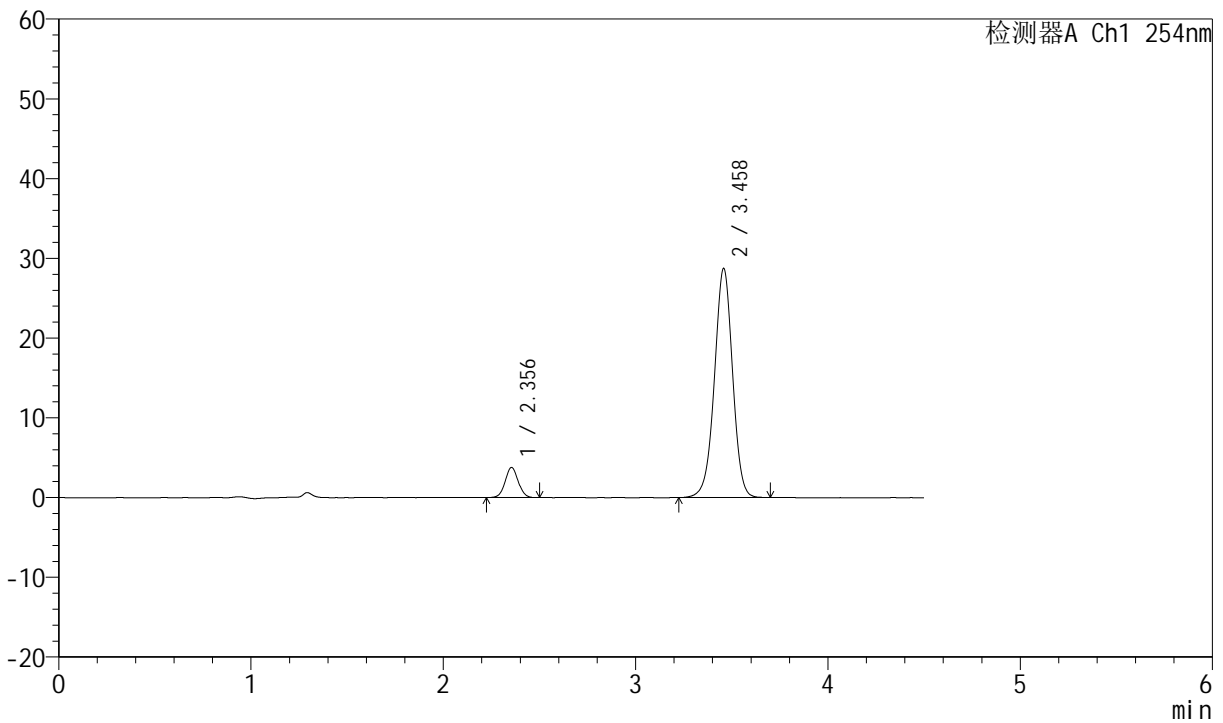
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-686-3 - zzp-2024080421-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 18:38:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:53:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	17710	8.594	3782	5841	1.034	--
2	3.458	188365	91.406	28649	6564	0.979	7.502
总计		206075	100.000	32431			



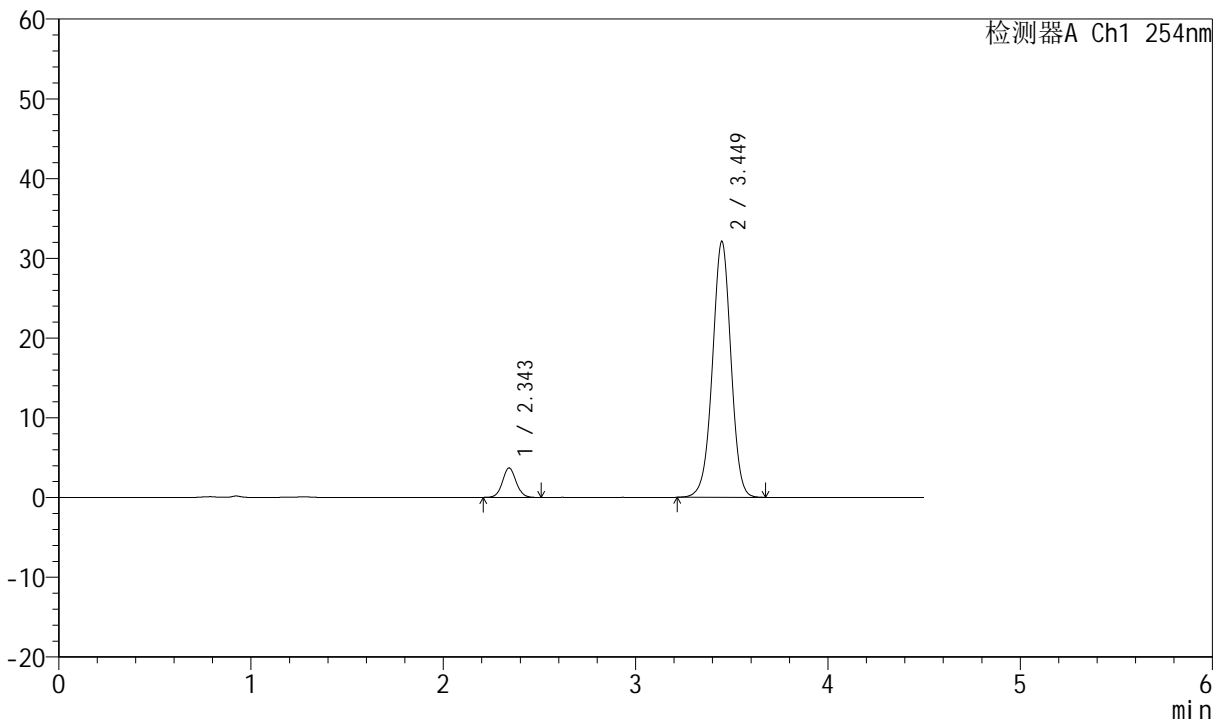
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-687-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 18:43:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:53:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	18216	7.827	3665	5282	1.052	--
2	3.449	214532	92.173	32070	6264	0.984	7.296
总计		232748	100.000	35735			



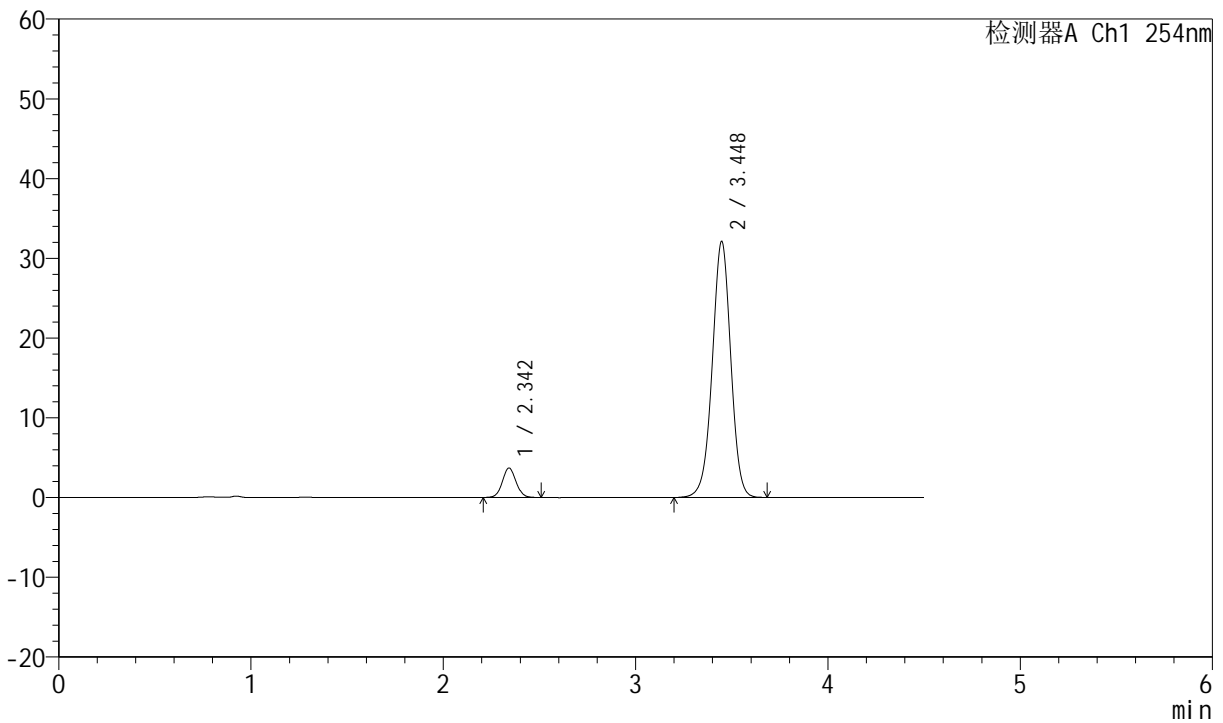
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-688-3 - zzp-cq6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 18:48:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:53:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	18195	7.801	3671	5257	1.050	--
2	3.448	215059	92.199	32108	6253	0.982	7.283
总计		233254	100.000	35780			



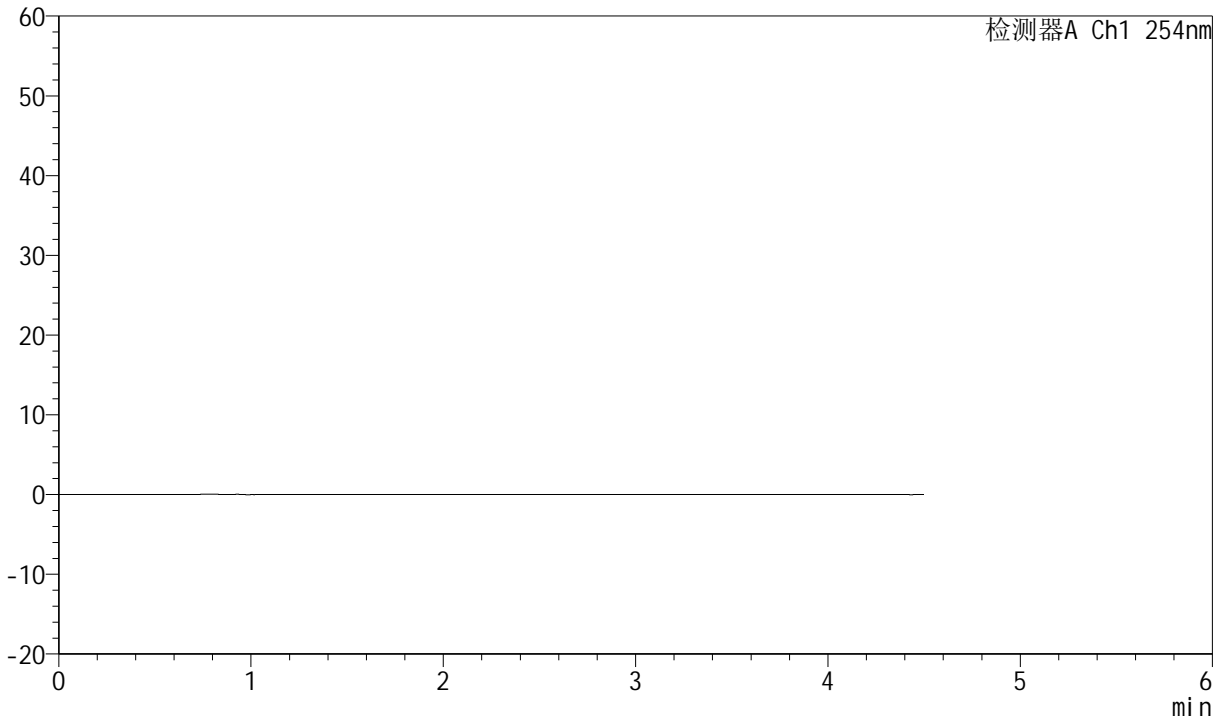
# SMF-210

## <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 - 31-19/10-689-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2025/02/21 18:52:58 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



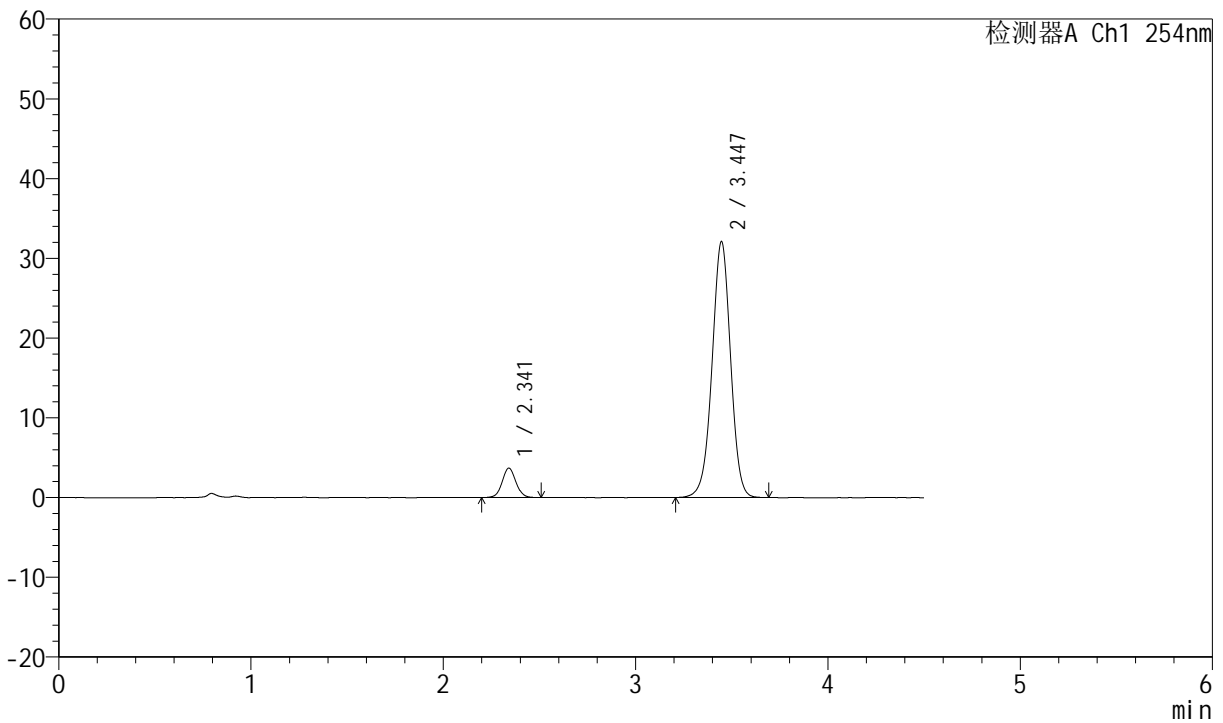
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-690-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 18:57:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	18229	7.812	3673	5249	1.053	--
2	3.447	215129	92.188	32105	6236	0.982	7.276
总计		233358	100.000	35779			



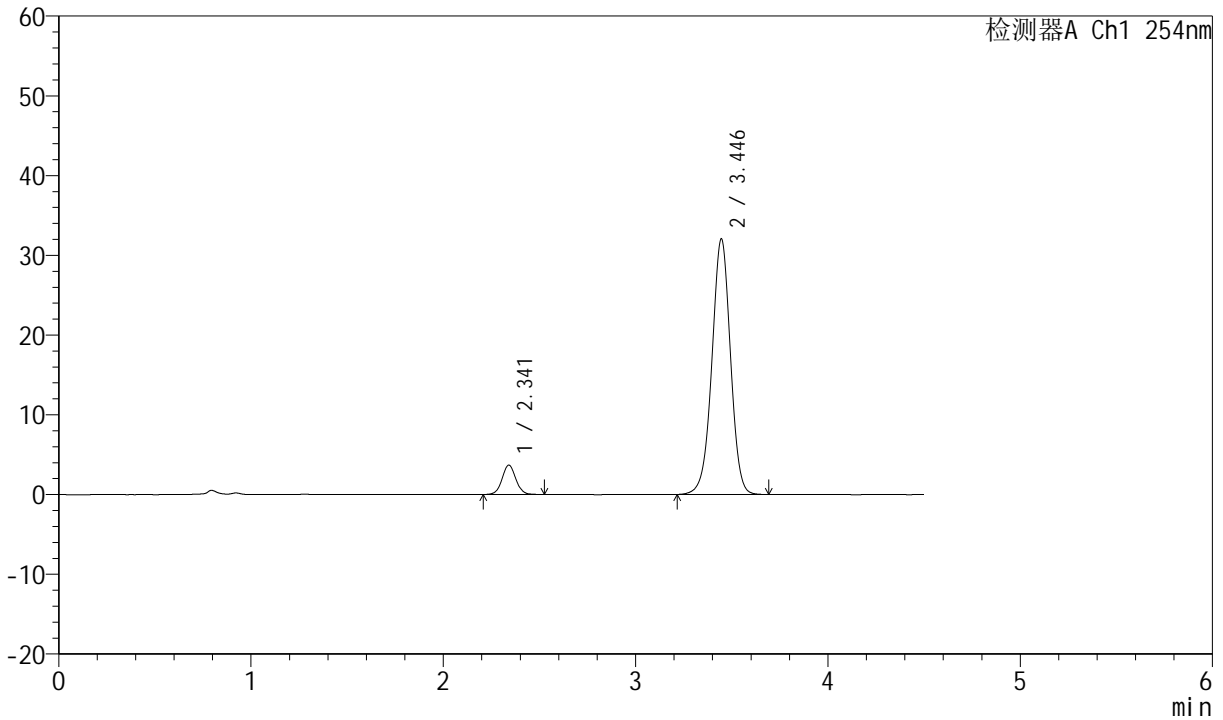
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-691-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 19:02:45	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	18312	7.852	3677	5268	1.042	--
2	3.446	214900	92.148	32054	6219	0.981	7.275
总计		233212	100.000	35731			



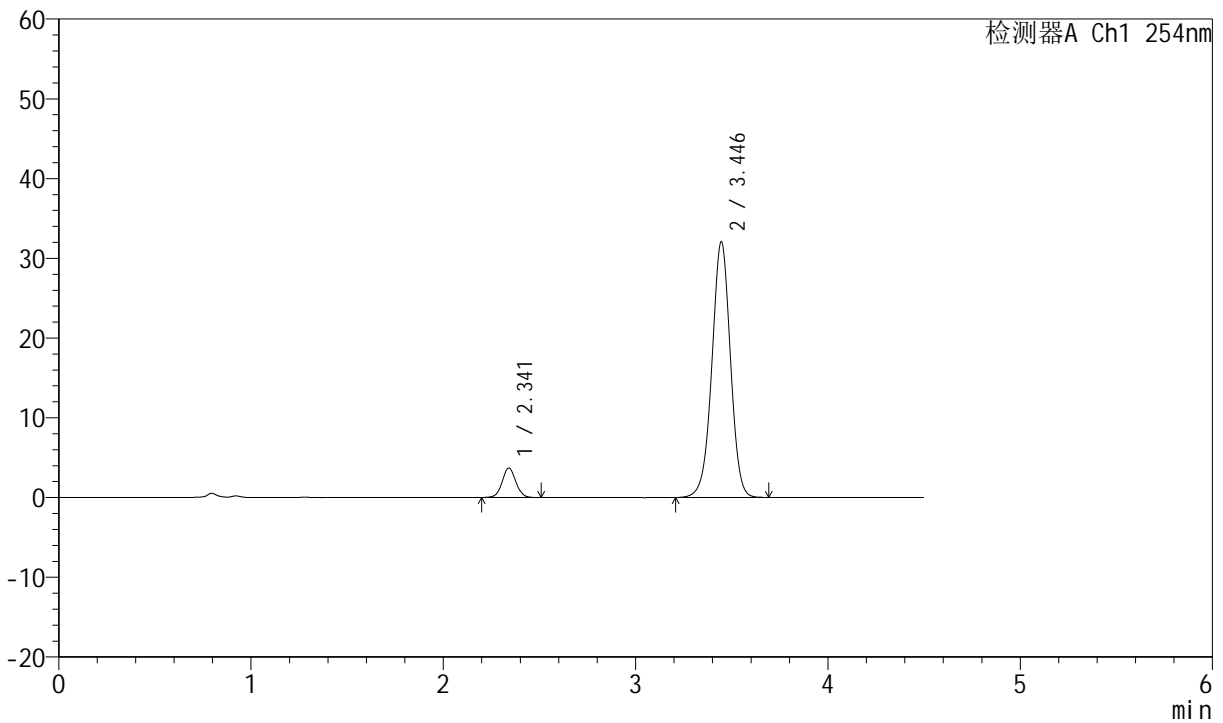
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-692-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 19:07:37	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:08		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	18215	7.811	3684	5243	1.036	--
2	3.446	214989	92.189	32080	6222	0.982	7.267
总计		233204	100.000	35763			



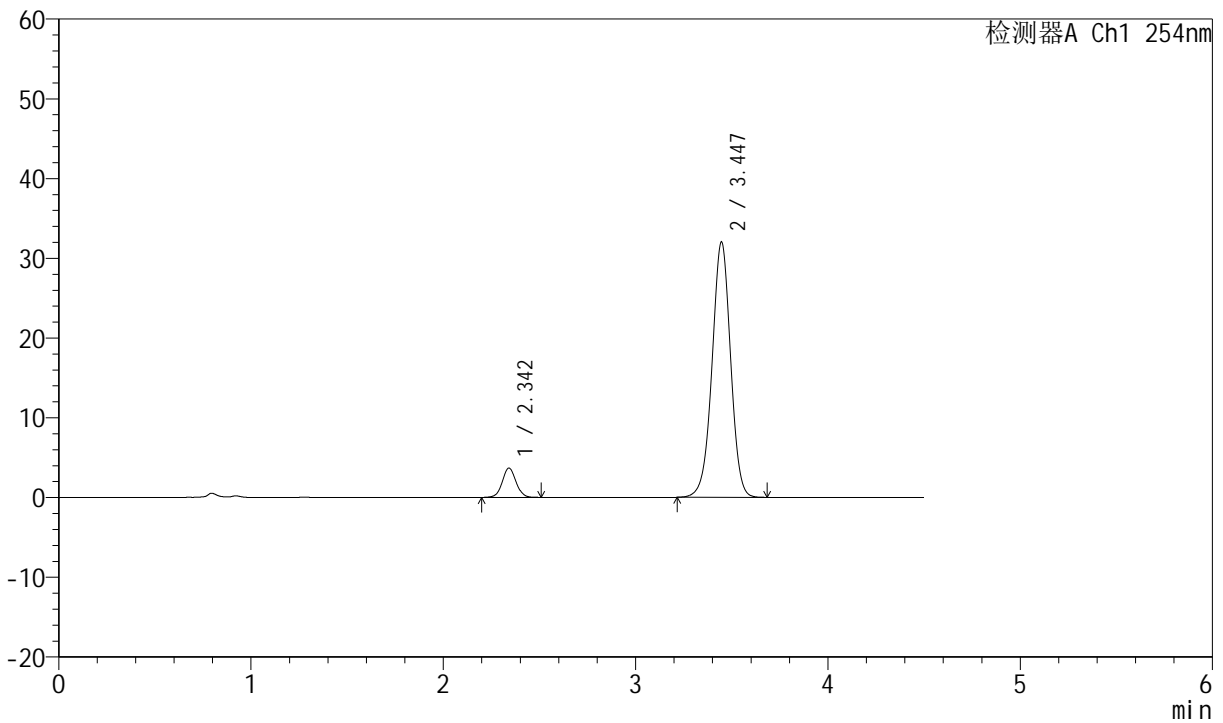
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-693-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 19:12:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	18275	7.848	3660	5238	1.039	--
2	3.447	214572	92.152	32025	6230	0.981	7.267
总计		232847	100.000	35685			



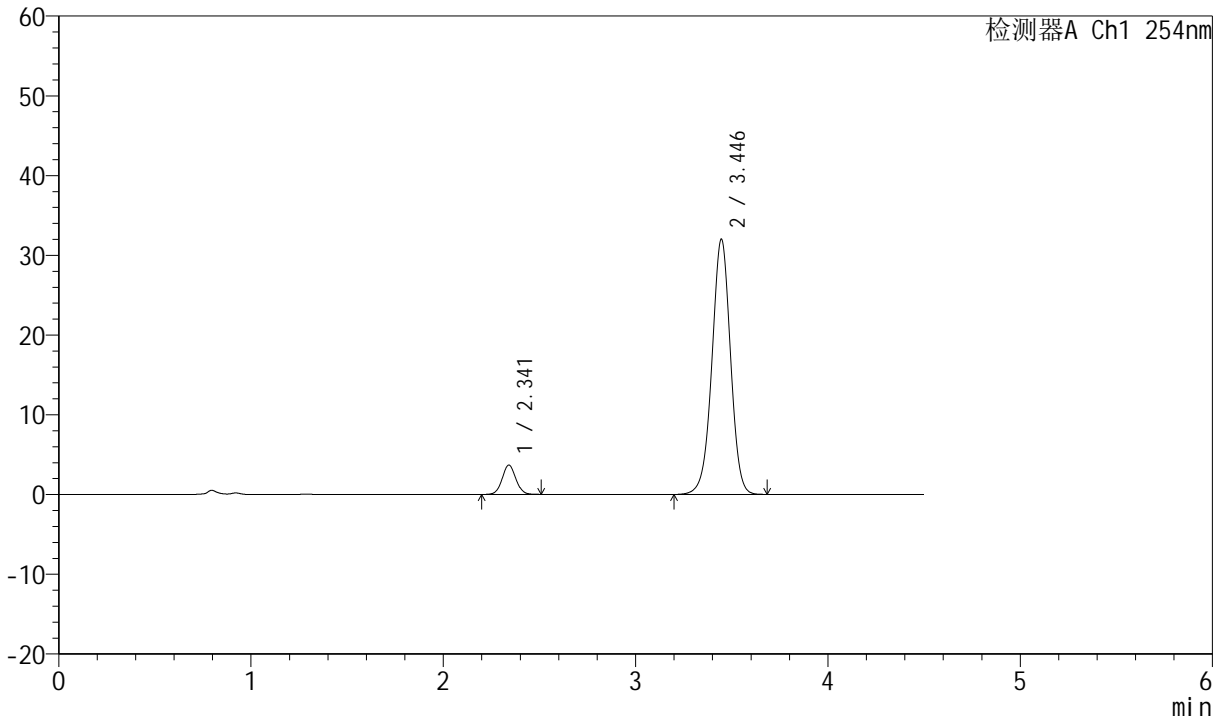
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-694-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 19:17:23	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	18183	7.805	3669	5216	1.047	--
2	3.446	214792	92.195	32021	6210	0.981	7.255
总计		232975	100.000	35689			



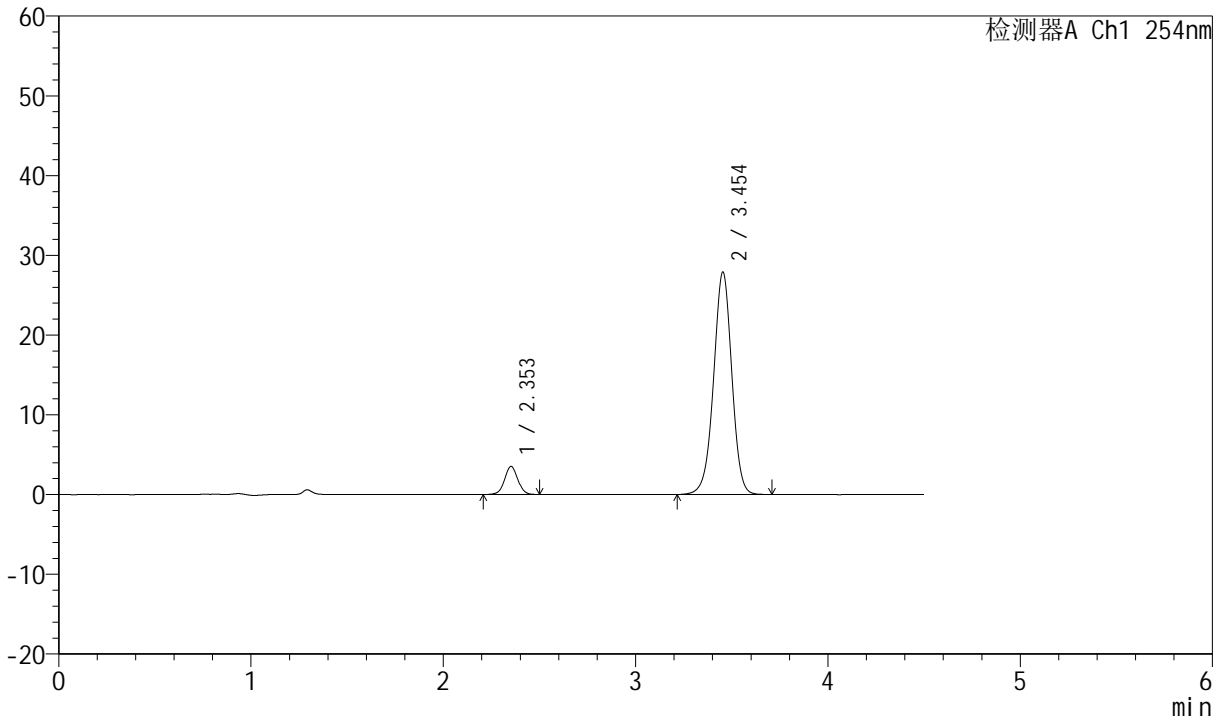
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-695-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 19:22:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	16569	8.267	3505	5764	1.021	--
2	3.454	183861	91.733	27904	6496	0.978	7.456
总计		200430	100.000	31409			



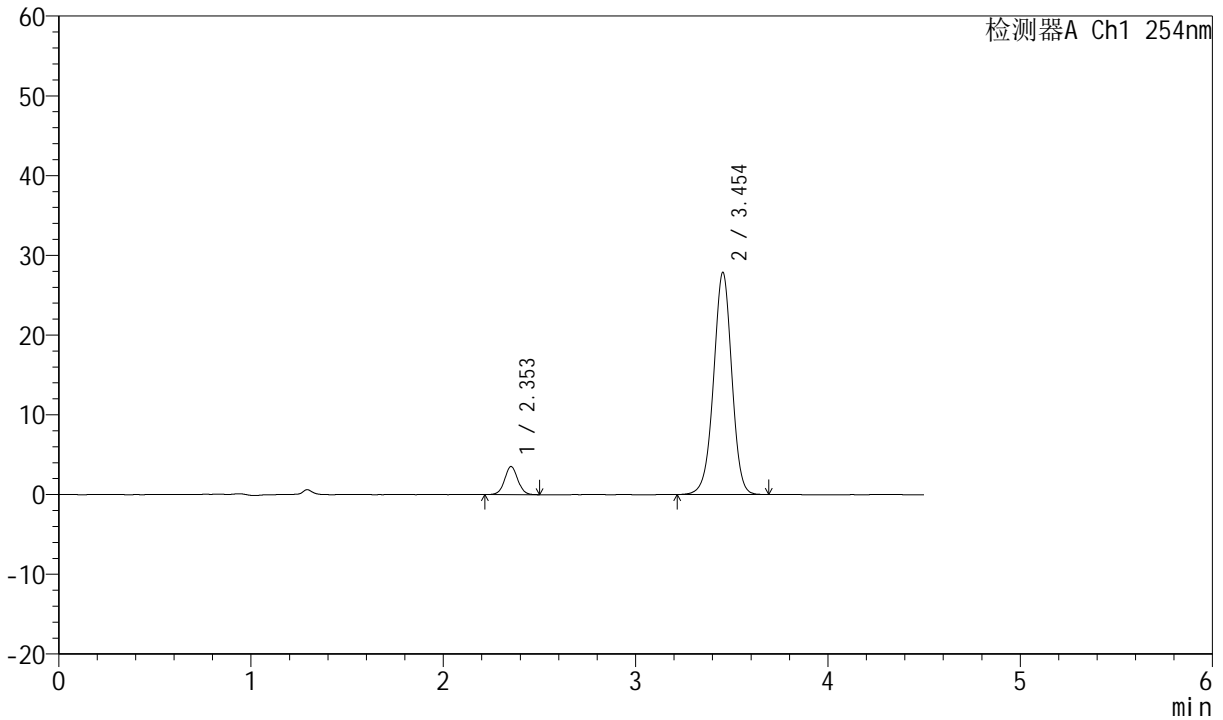
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-696-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 19:27:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	16633	8.313	3511	5778	1.029	--
2	3.454	183446	91.687	27859	6488	0.977	7.456
总计		200079	100.000	31371			



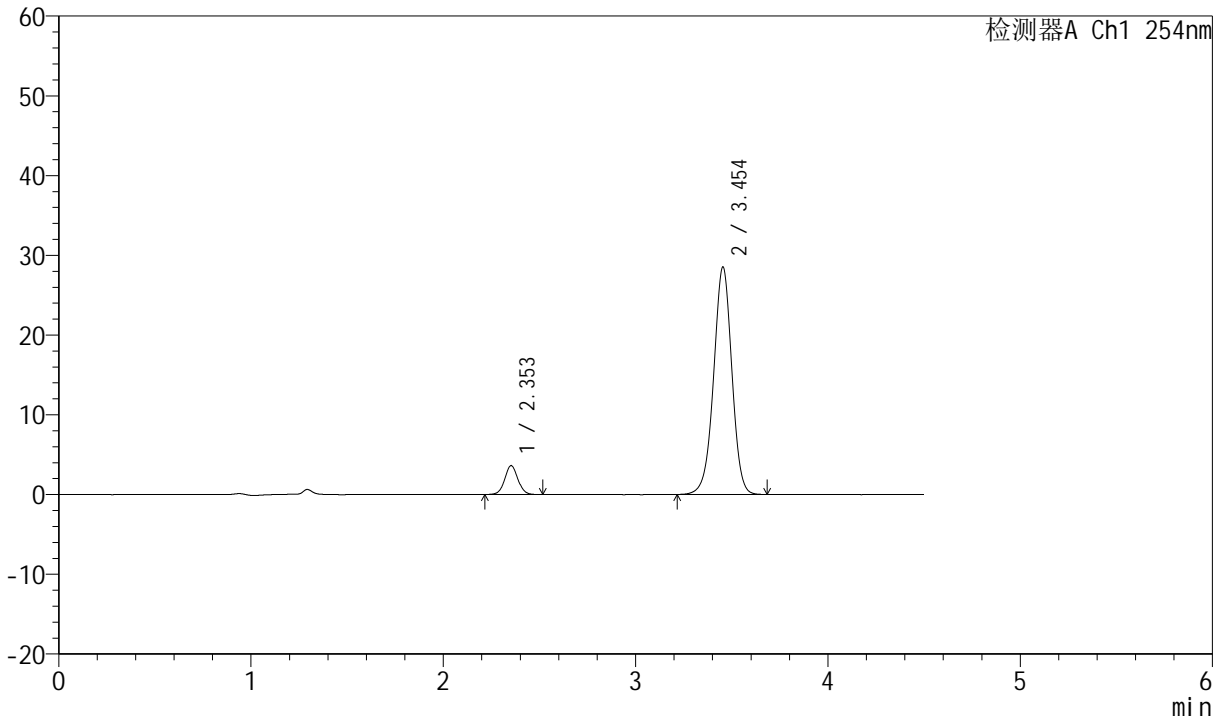
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-697-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 19:32:00	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17177	8.365	3621	5794	1.044	--
2	3.454	188160	91.635	28531	6472	0.976	7.454
总计		205337	100.000	32152			



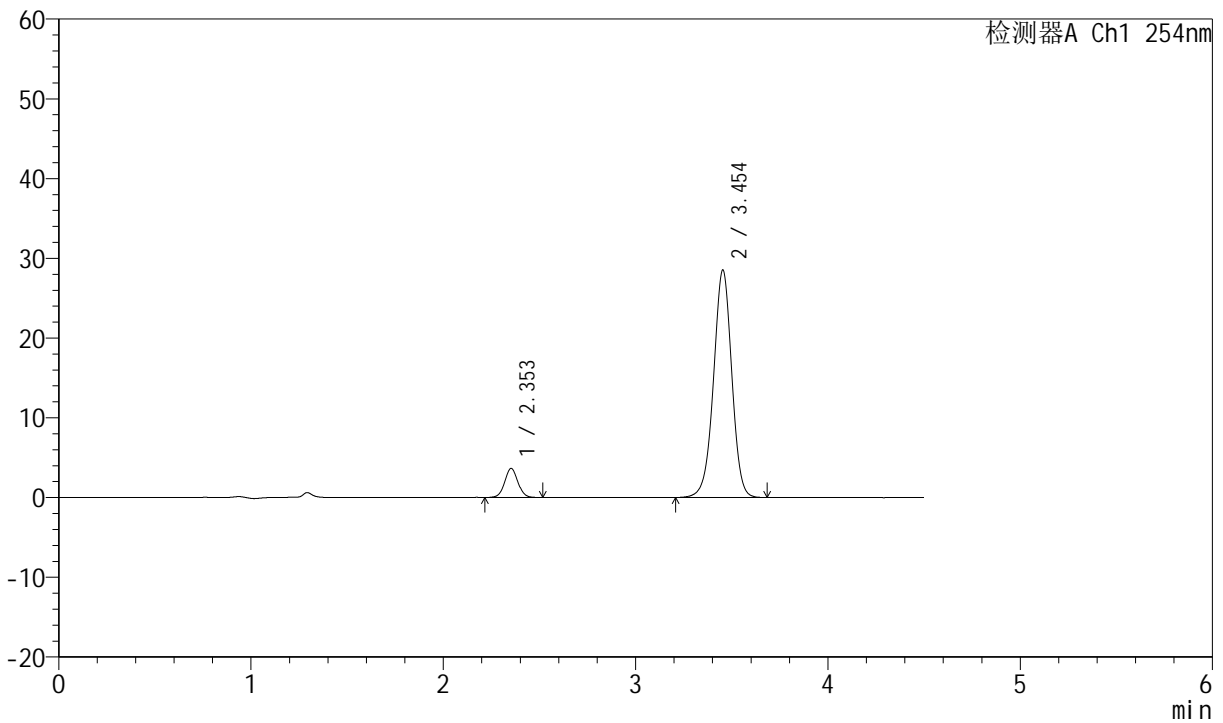
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-698-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 19:36:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:54:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17294	8.412	3643	5758	1.038	--
2	3.454	188304	91.588	28521	6469	0.976	7.441
总计		205598	100.000	32164			



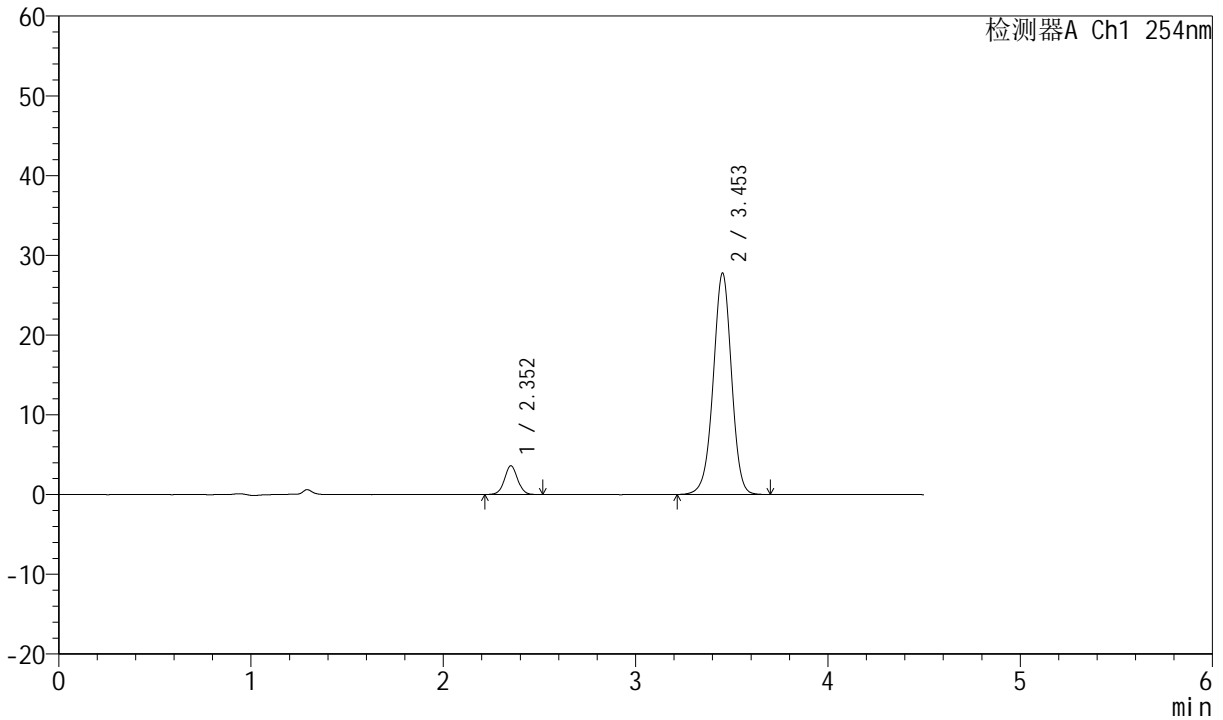
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-699-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 19:41:42	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:25		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17135	8.548	3592	5745	1.029	--
2	3.453	183314	91.452	27727	6462	0.975	7.436
总计		200450	100.000	31319			



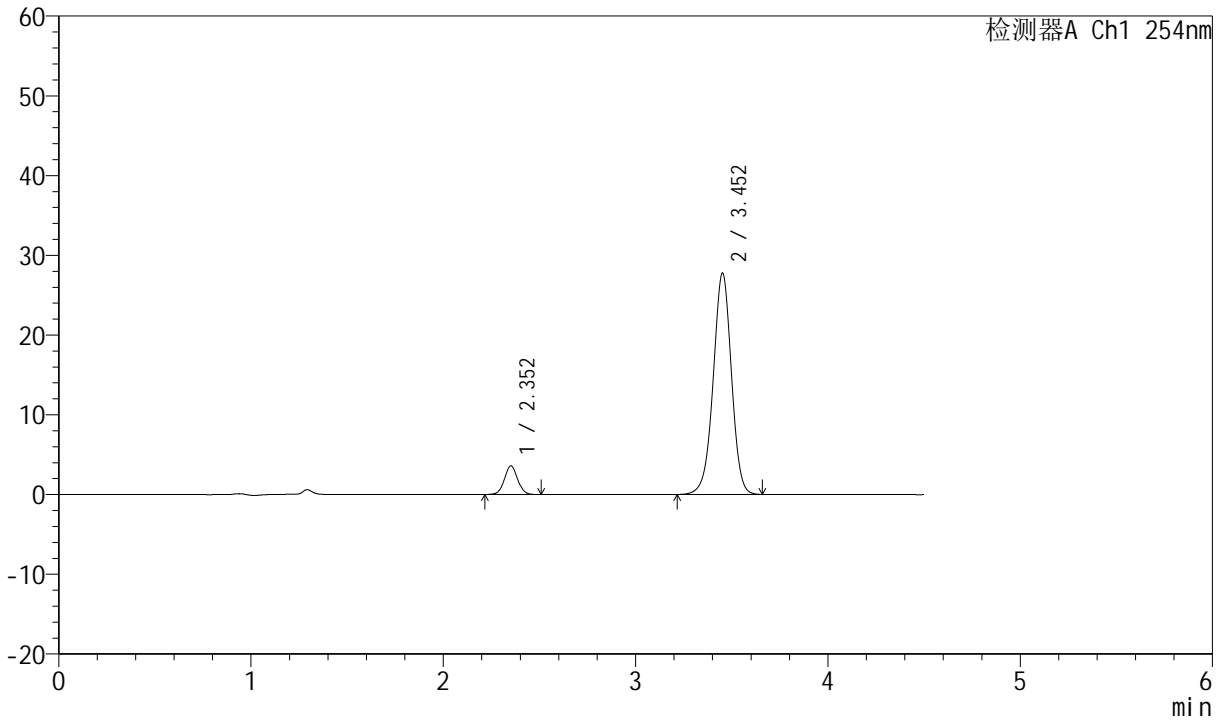
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-700-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 19:46:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:54:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17072	8.529	3578	5723	1.030	--
2	3.452	183099	91.471	27703	6456	0.975	7.429
总计		200171	100.000	31281			



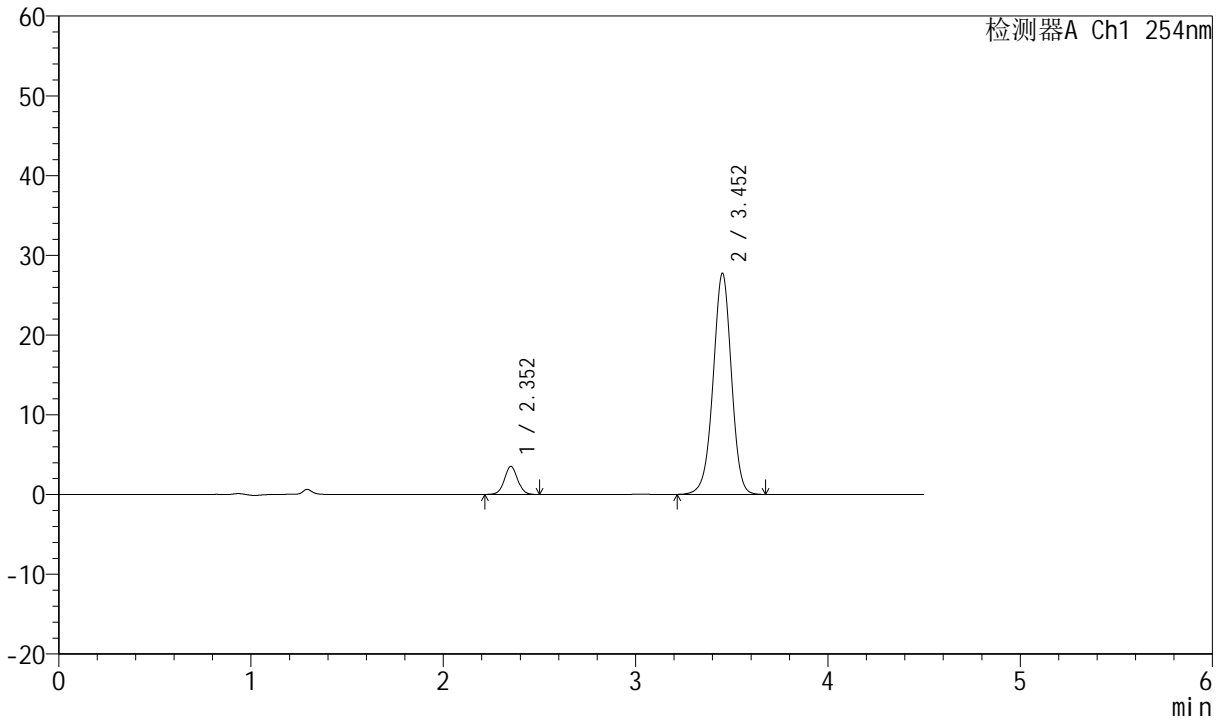
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-701-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 19:51:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16768	8.383	3502	5720	1.035	--
2	3.452	183249	91.617	27670	6432	0.974	7.418
总计		200018	100.000	31173			



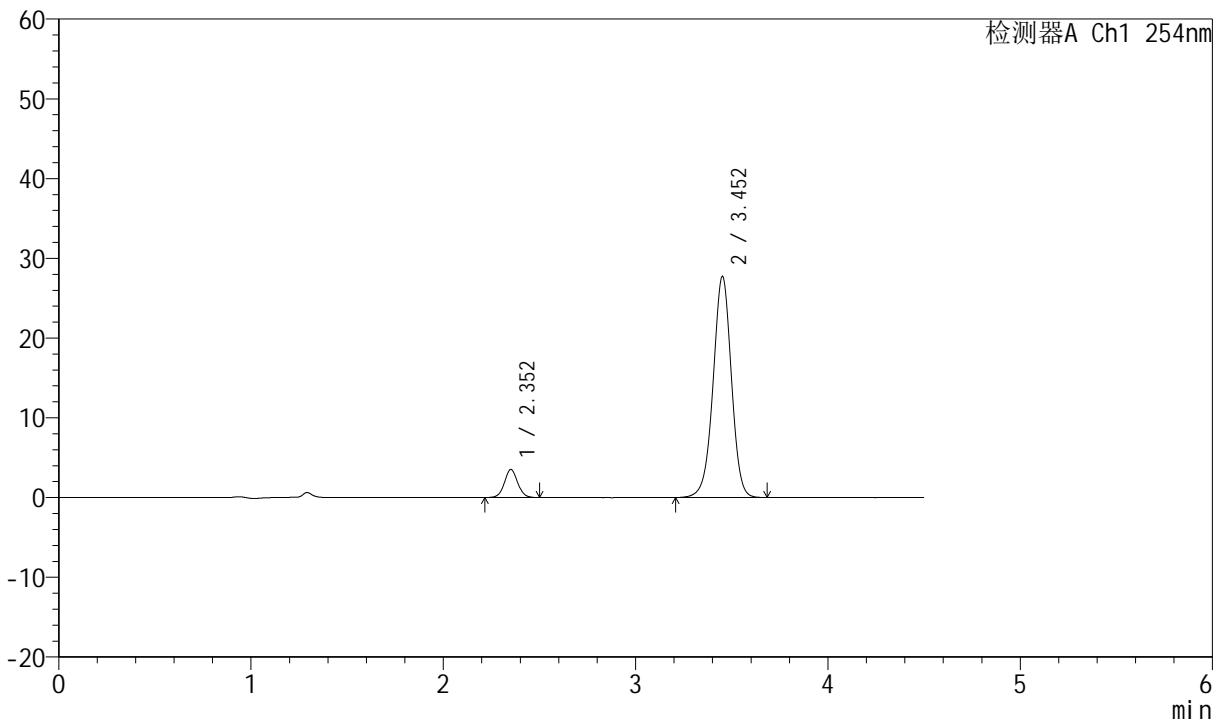
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-702-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-28	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 19:56:18	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16662	8.334	3496	5735	1.043	--
2	3.452	183250	91.666	27665	6443	0.974	7.426
总计		199912	100.000	31161			



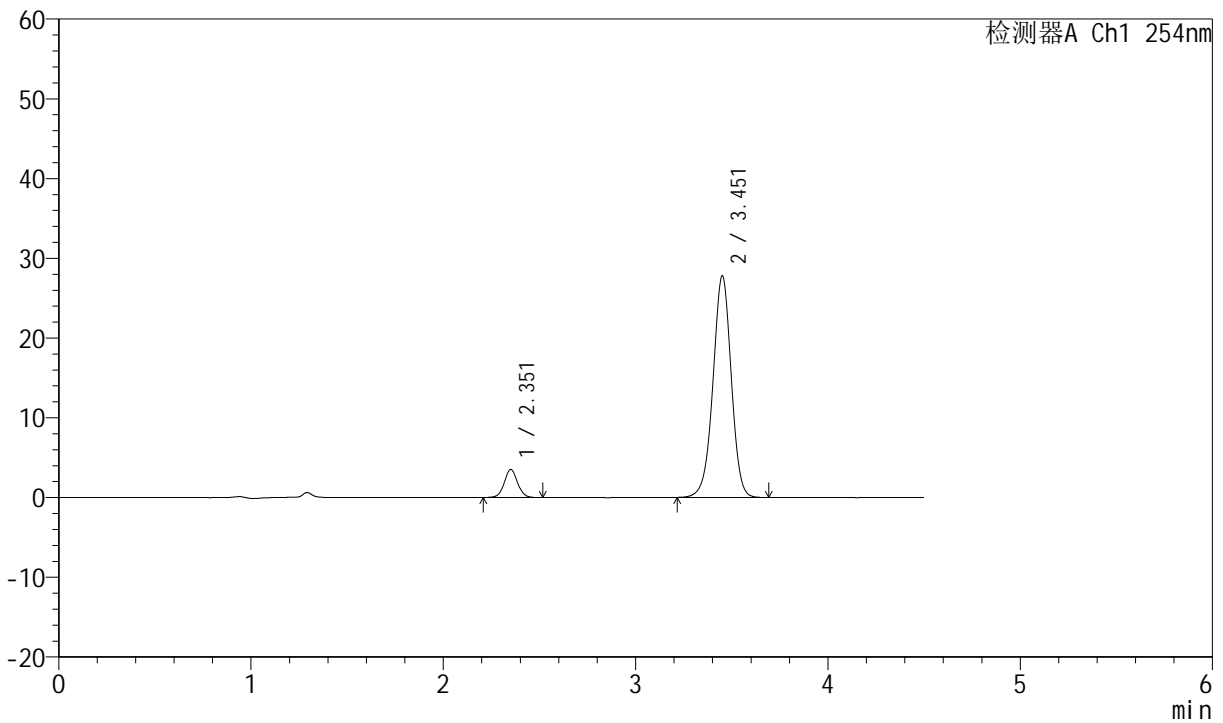
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-703-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:01:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	16797	8.374	3498	5744	1.035	--
2	3.451	183789	91.626	27695	6426	0.974	7.423
总计		200586	100.000	31192			



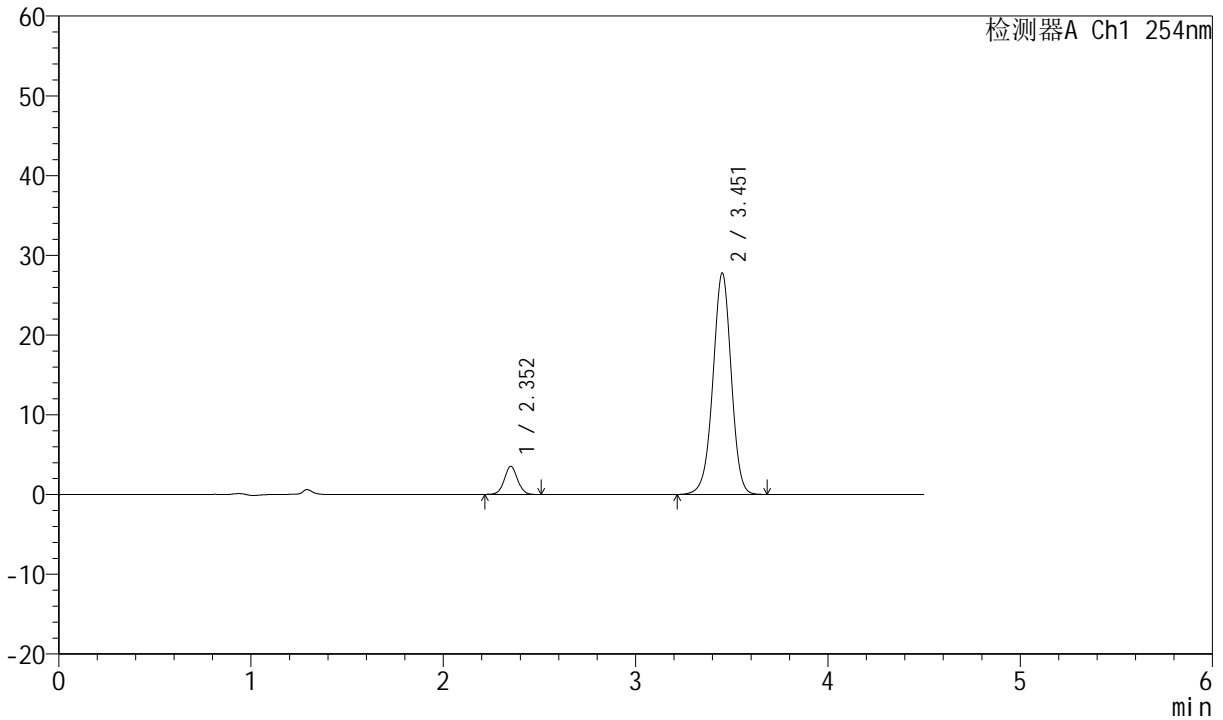
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-704-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-37	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 20:06:01	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16746	8.354	3498	5699	1.035	--
2	3.451	183706	91.646	27656	6424	0.974	7.408
总计		200452	100.000	31155			



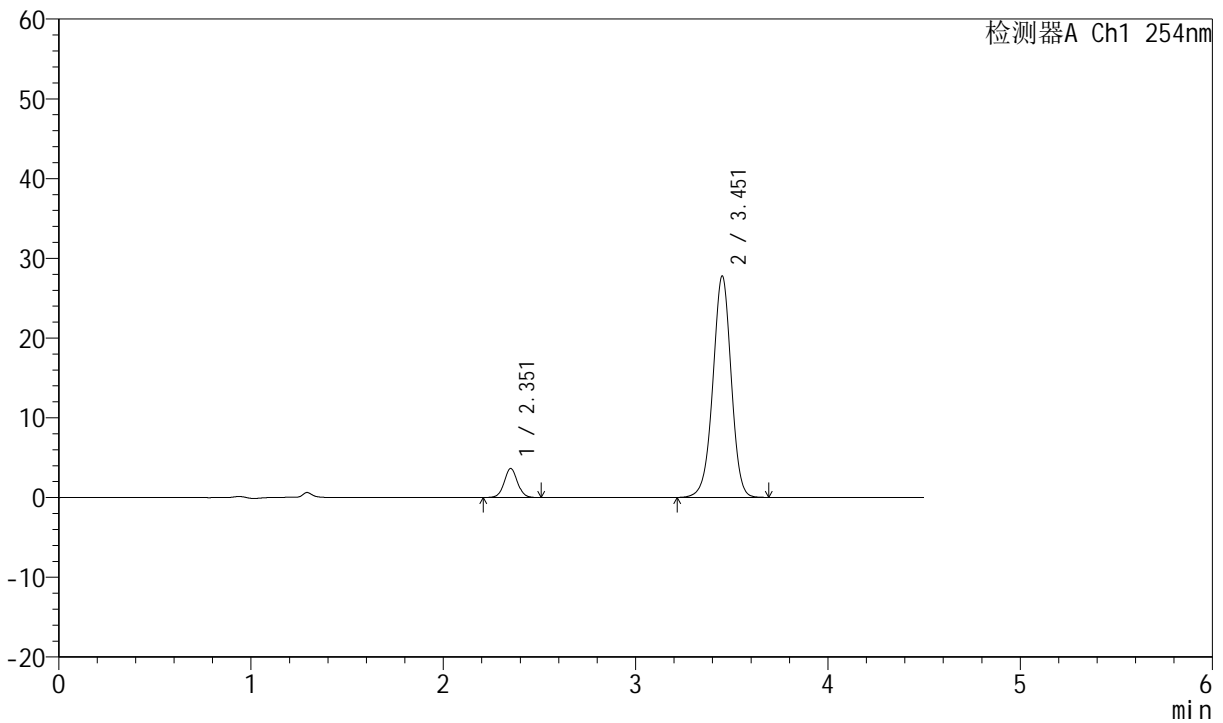
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-705-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 20:10:54	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17391	8.647	3612	5691	1.039	--
2	3.451	183739	91.353	27649	6419	0.973	7.407
总计		201130	100.000	31261			



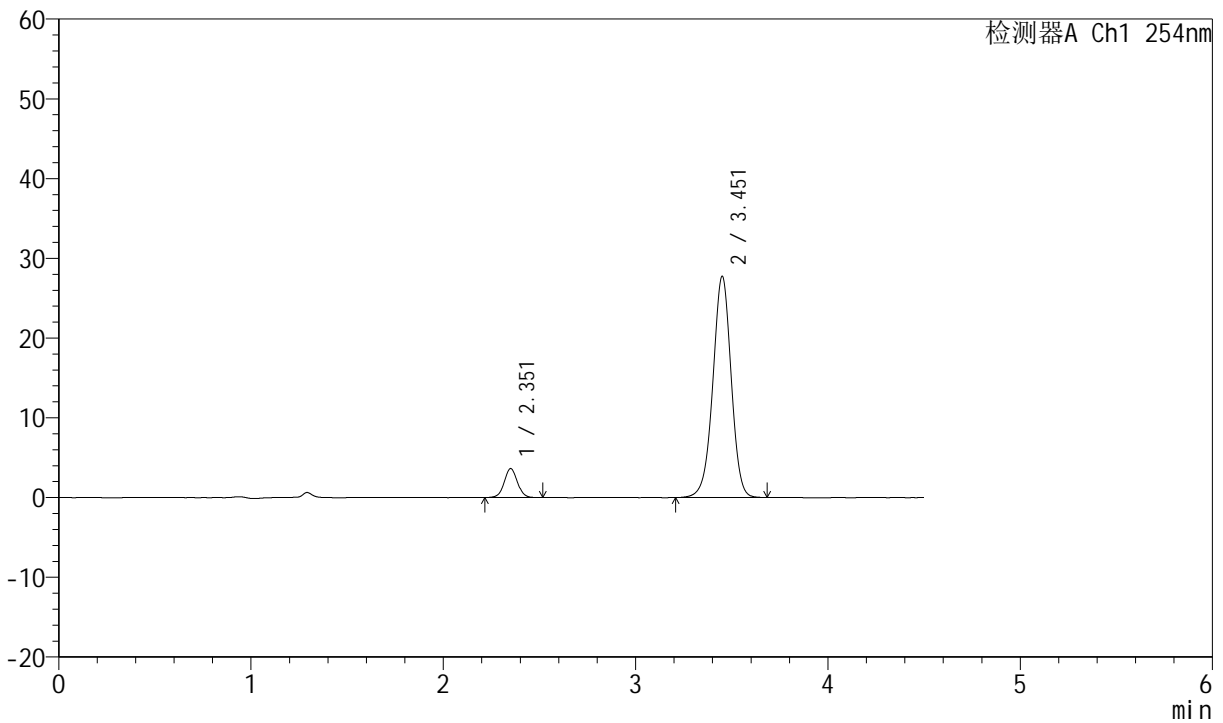
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-706-3 - zzp-2024080121-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:15:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17301	8.605	3603	5720	1.033	--
2	3.451	183761	91.395	27622	6407	0.974	7.412
总计		201062	100.000	31225			



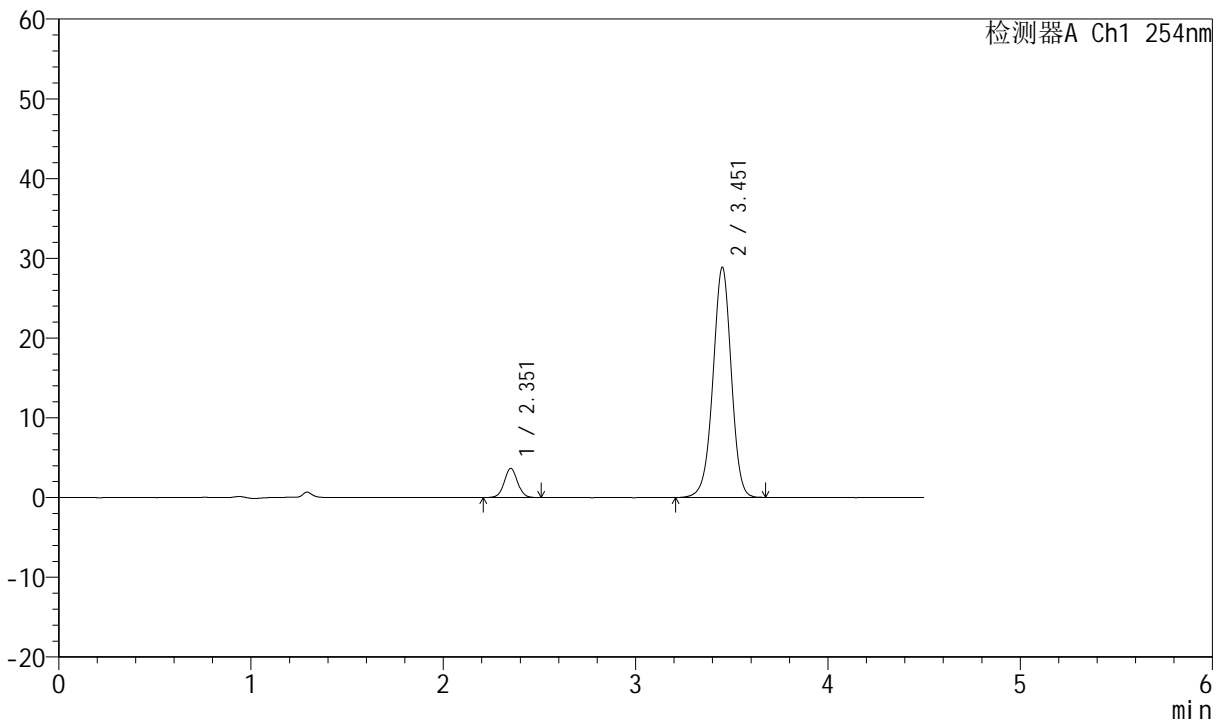
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-707-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:20:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17459	8.377	3633	5682	1.037	--
2	3.451	190955	91.623	28753	6417	0.973	7.405
总计		208414	100.000	32386			



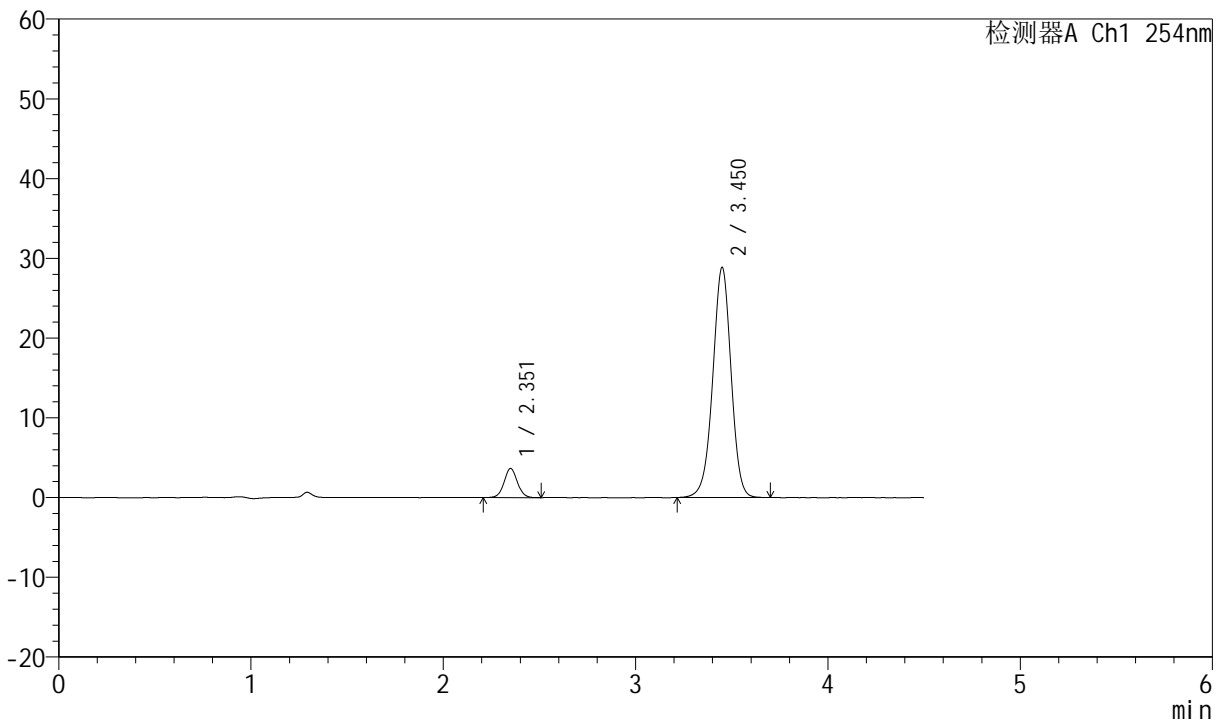
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-708-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:25:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17493	8.391	3634	5653	1.036	--
2	3.450	190974	91.609	28758	6409	0.973	7.395
总计		208468	100.000	32392			



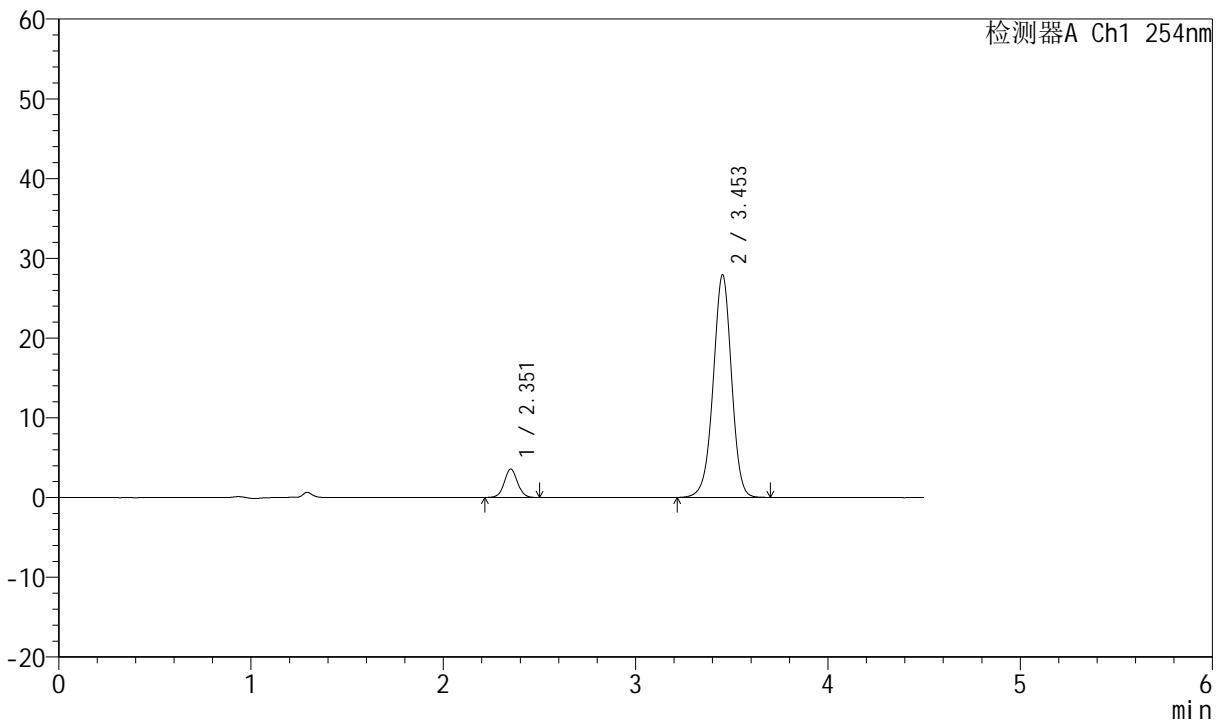
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-709-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 20:30:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:54:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	16984	8.406	3543	5725	1.039	--
2	3.453	185066	91.594	27888	6411	0.974	7.422
总计		202050	100.000	31431			



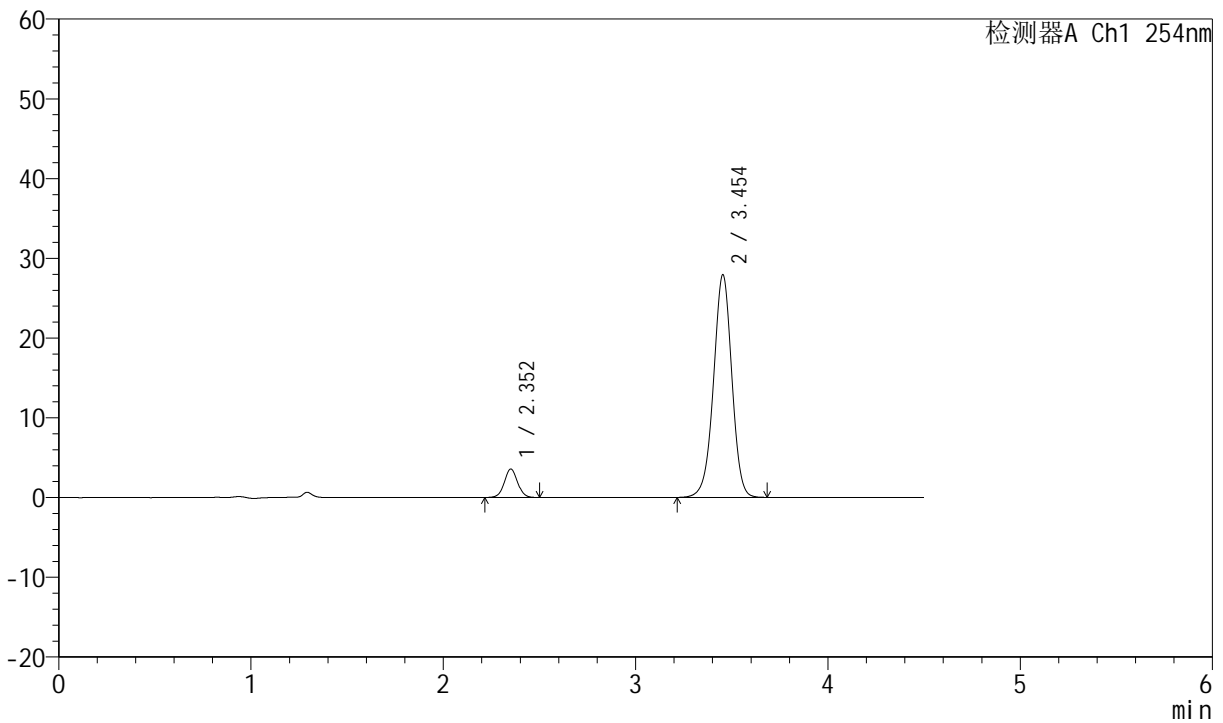
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-710-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-11  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:35:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:54:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16993	8.416	3548	5695	1.036	--
2	3.454	184913	91.584	27924	6415	0.975	7.421
总计		201906	100.000	31472			



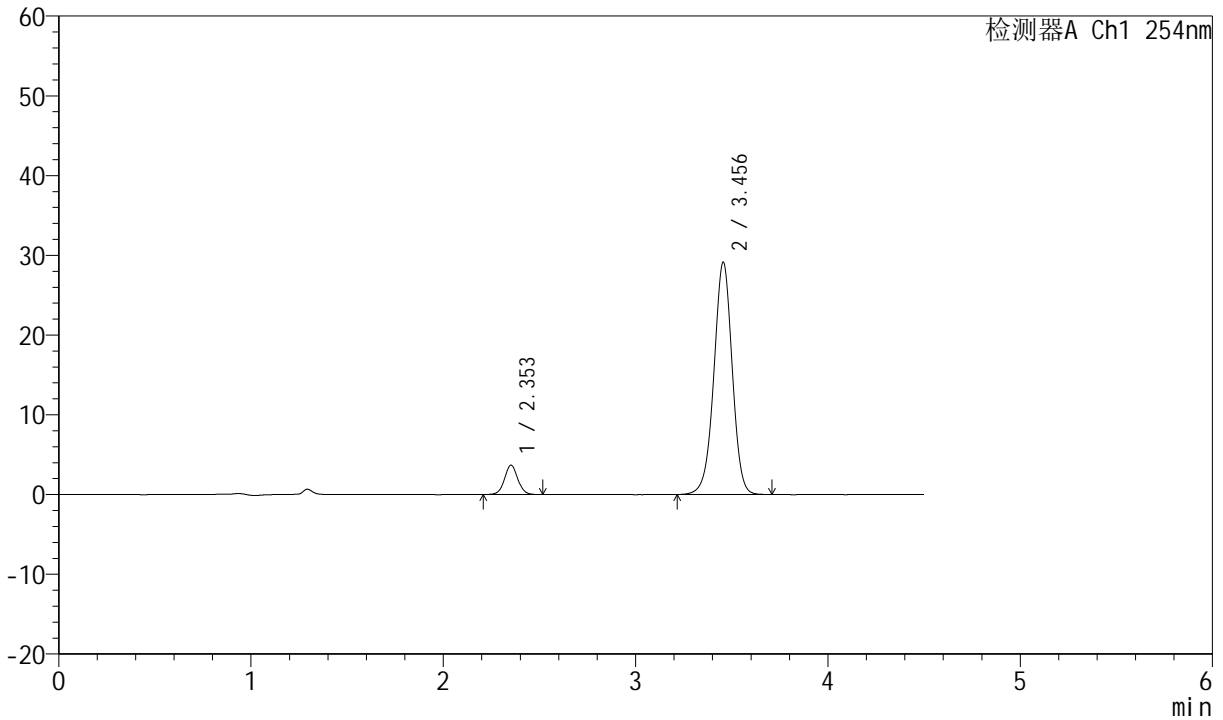
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-711-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-20	版本号	:6.115
进样体积	:10µl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 20:40:07	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:54:56		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17682	8.379	3685	5709	1.032	--
2	3.456	193338	91.621	29141	6414	0.975	7.427
总计		211020	100.000	32827			



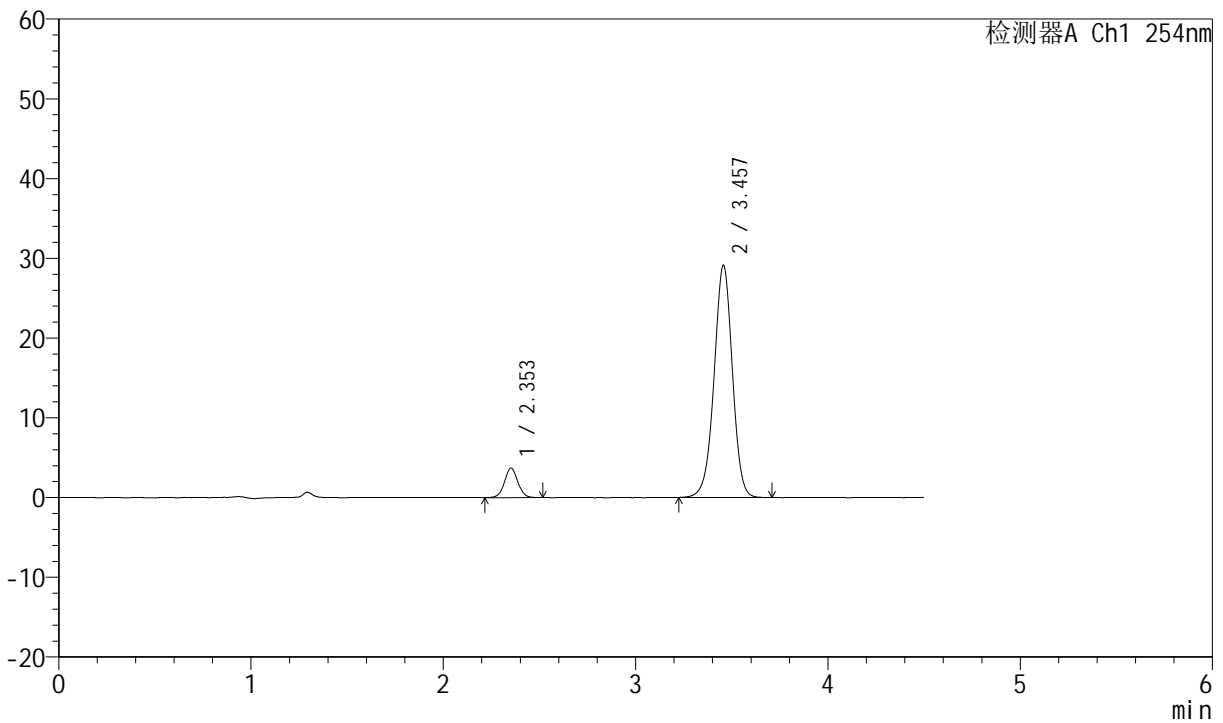
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-712-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 20:44:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:54:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17780	8.441	3703	5669	1.028	--
2	3.457	192875	91.559	29103	6420	0.977	7.421
总计		210655	100.000	32805			



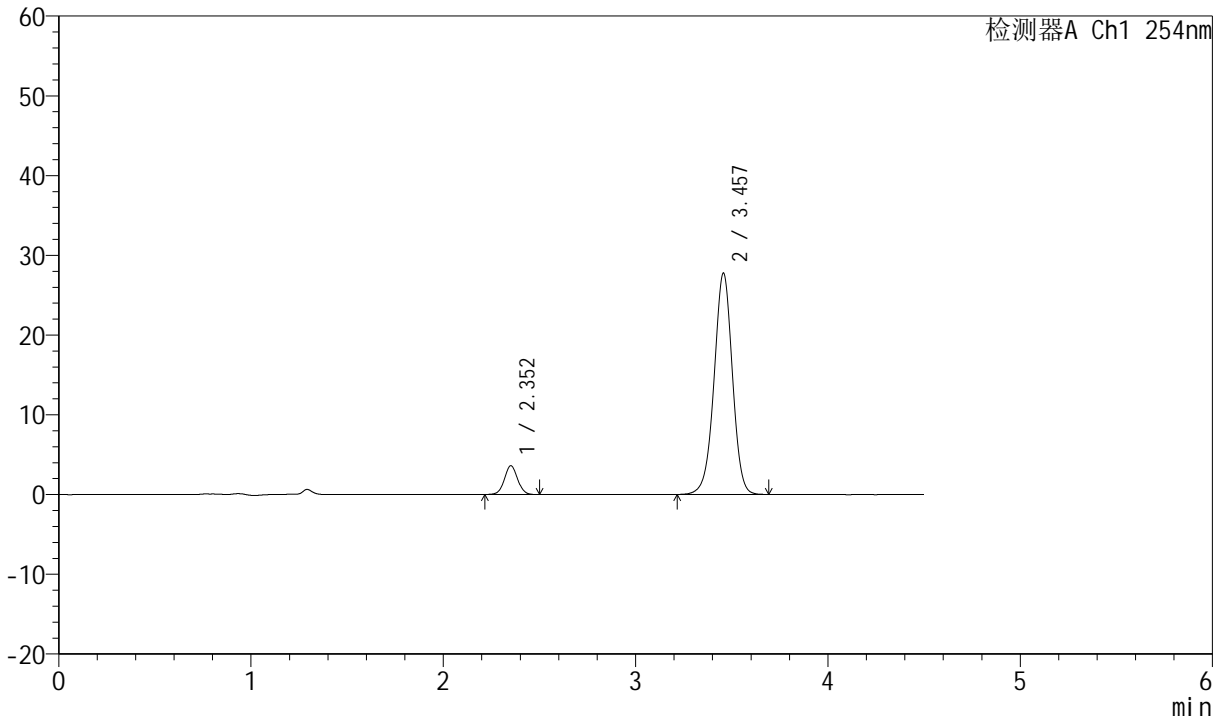
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-713-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-29  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:49:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17154	8.536	3600	5712	1.028	--
2	3.457	183803	91.464	27732	6430	0.976	7.443
总计		200957	100.000	31332			



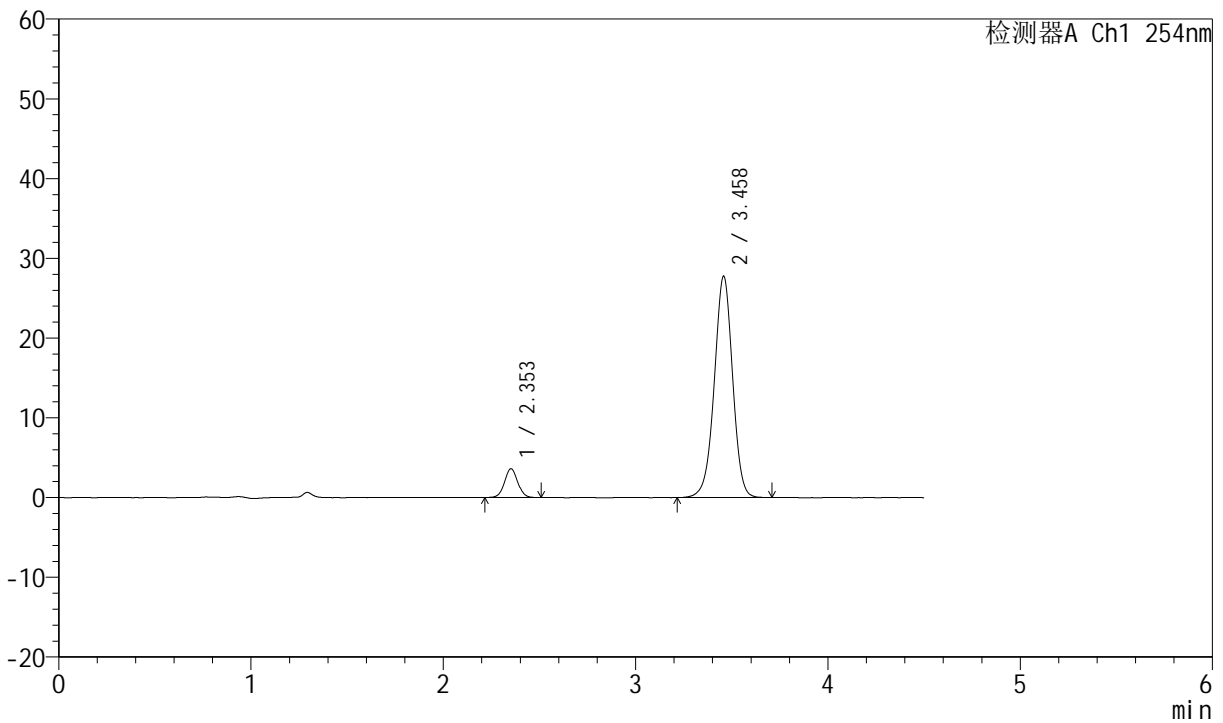
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-714-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-29  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 20:54:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17207	8.555	3609	5716	1.035	--
2	3.458	183925	91.445	27685	6429	0.975	7.445
总计		201131	100.000	31294			



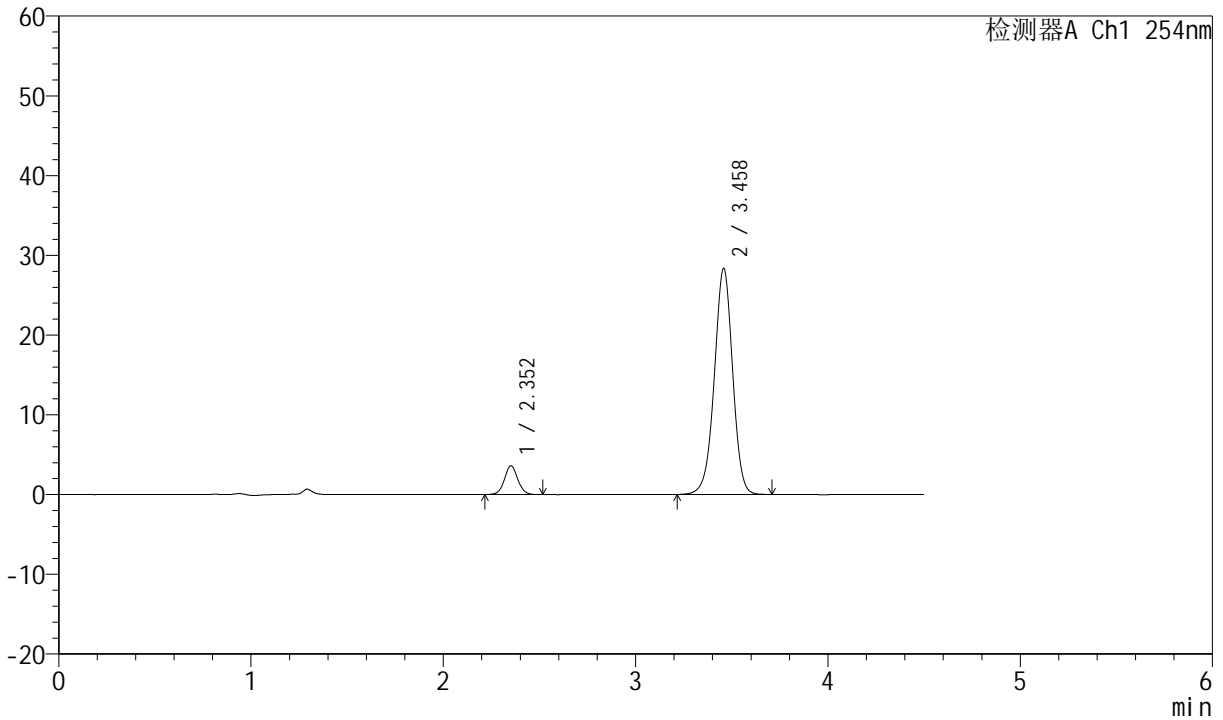
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-715-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-38	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 20:59:34	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:06		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17265	8.409	3597	5689	1.036	--
2	3.458	188050	91.591	28274	6434	0.975	7.443
总计		205315	100.000	31871			



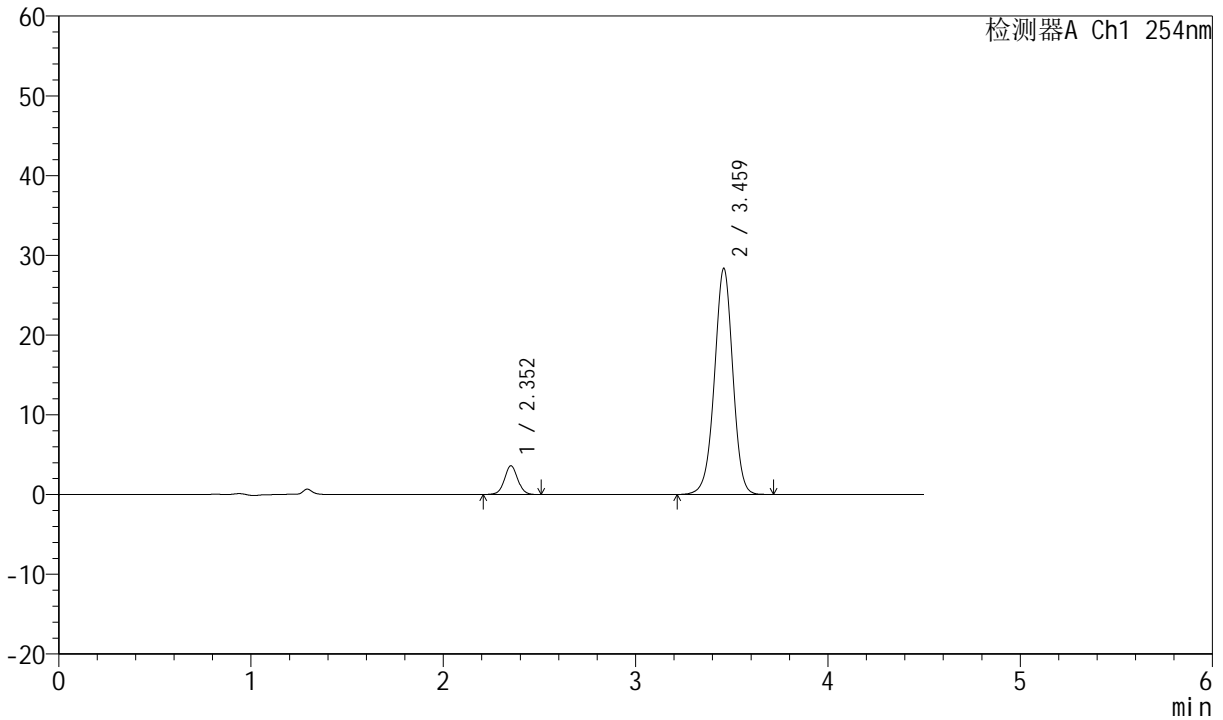
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-716-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-38	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 21:04:25	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17308	8.421	3597	5655	1.026	--
2	3.459	188240	91.579	28239	6415	0.977	7.430
总计		205549	100.000	31836			



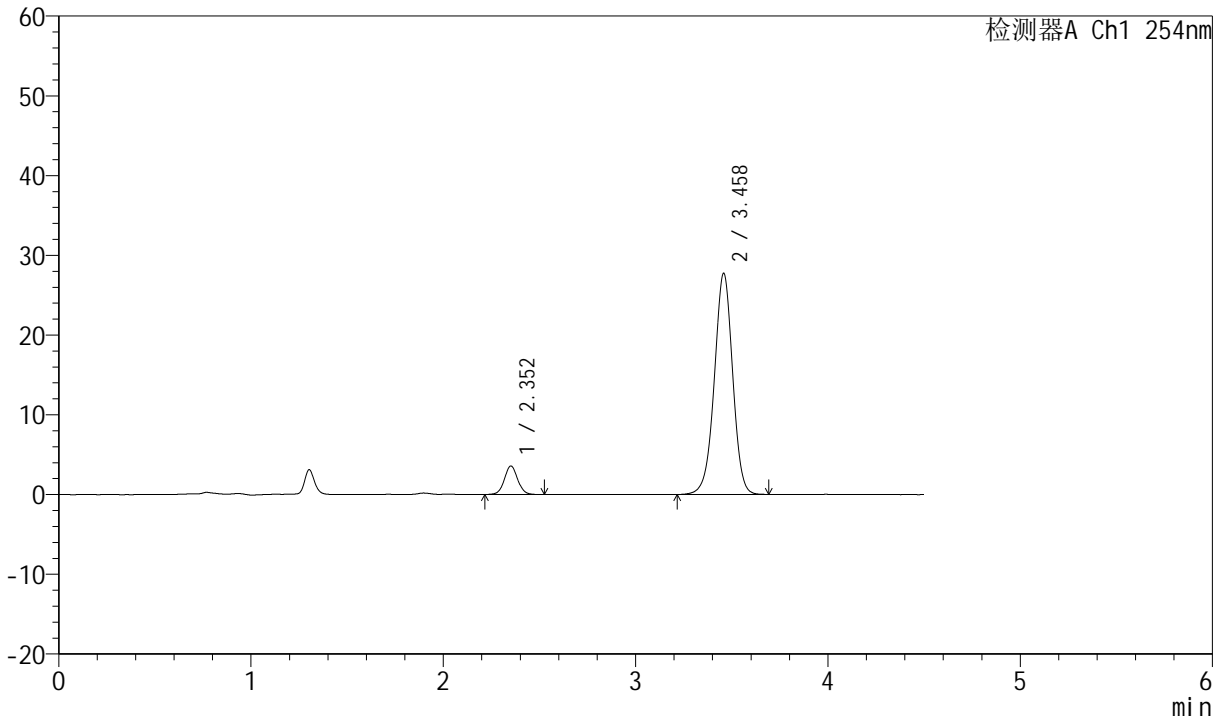
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-717-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 21:09:16	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17165	8.533	3569	5695	1.040	--
2	3.458	183980	91.467	27652	6414	0.976	7.440
总计		201144	100.000	31221			



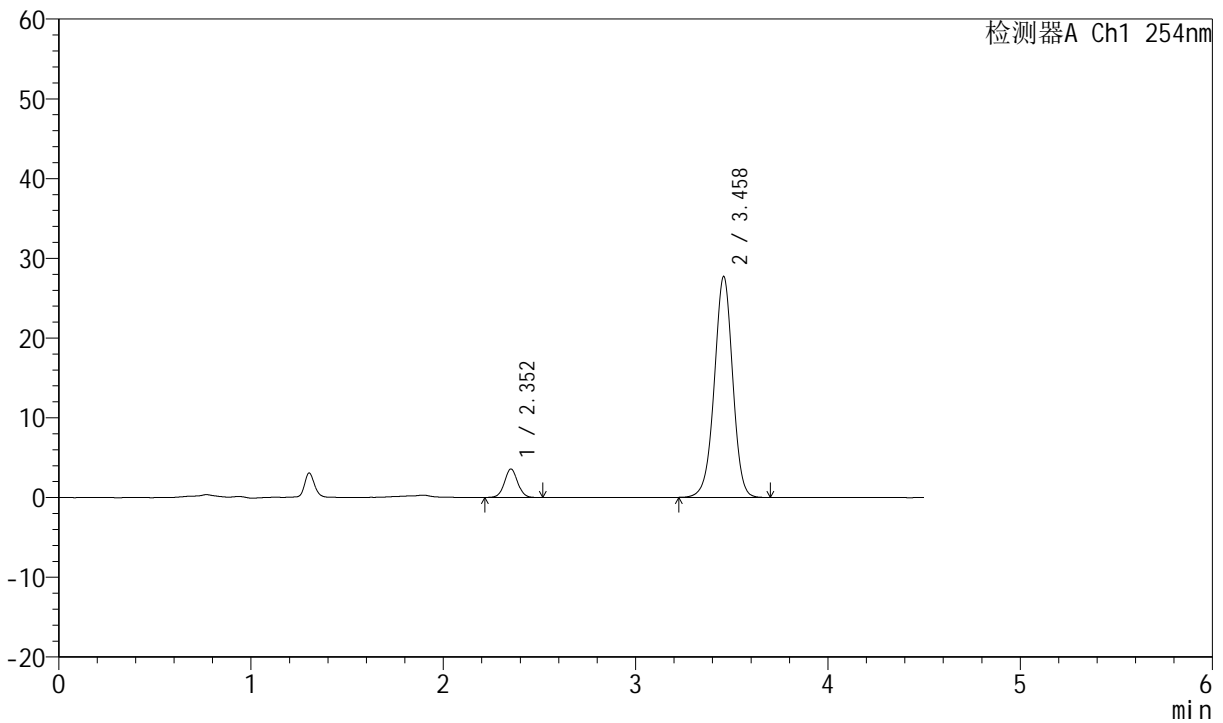
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-718-3 - zzp-2024080321-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:14:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16985	8.454	3562	5719	1.039	--
2	3.458	183936	91.546	27624	6412	0.977	7.444
总计		200922	100.000	31186			



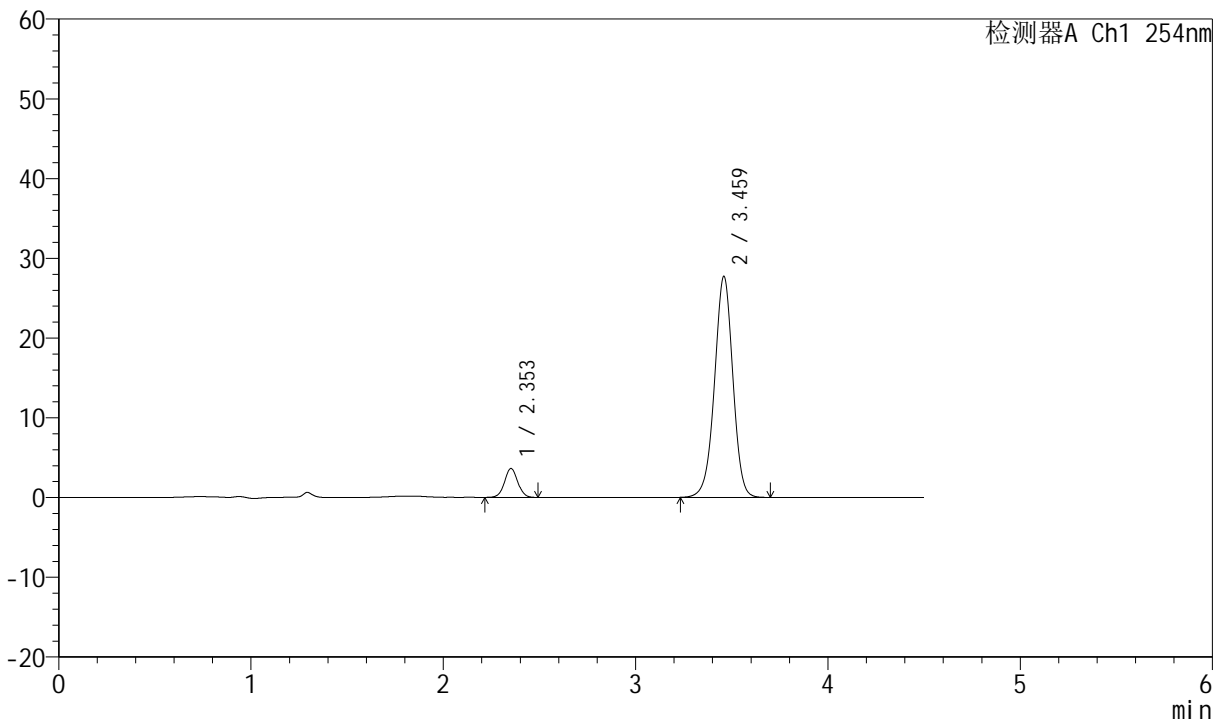
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-719-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:19:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17326	8.616	3627	5724	1.030	--
2	3.459	183770	91.384	27608	6414	0.975	7.449
总计		201096	100.000	31235			



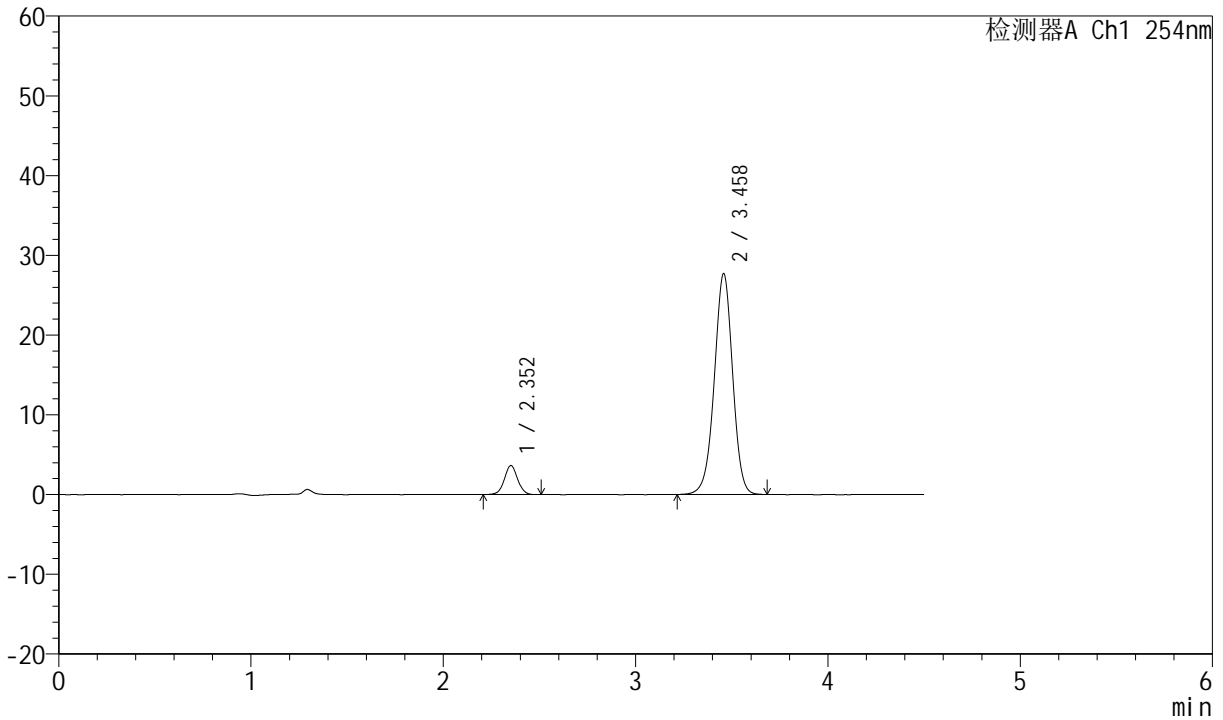
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-720-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:23:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17390	8.641	3622	5675	1.022	--
2	3.458	183864	91.359	27626	6402	0.975	7.431
总计		201254	100.000	31248			



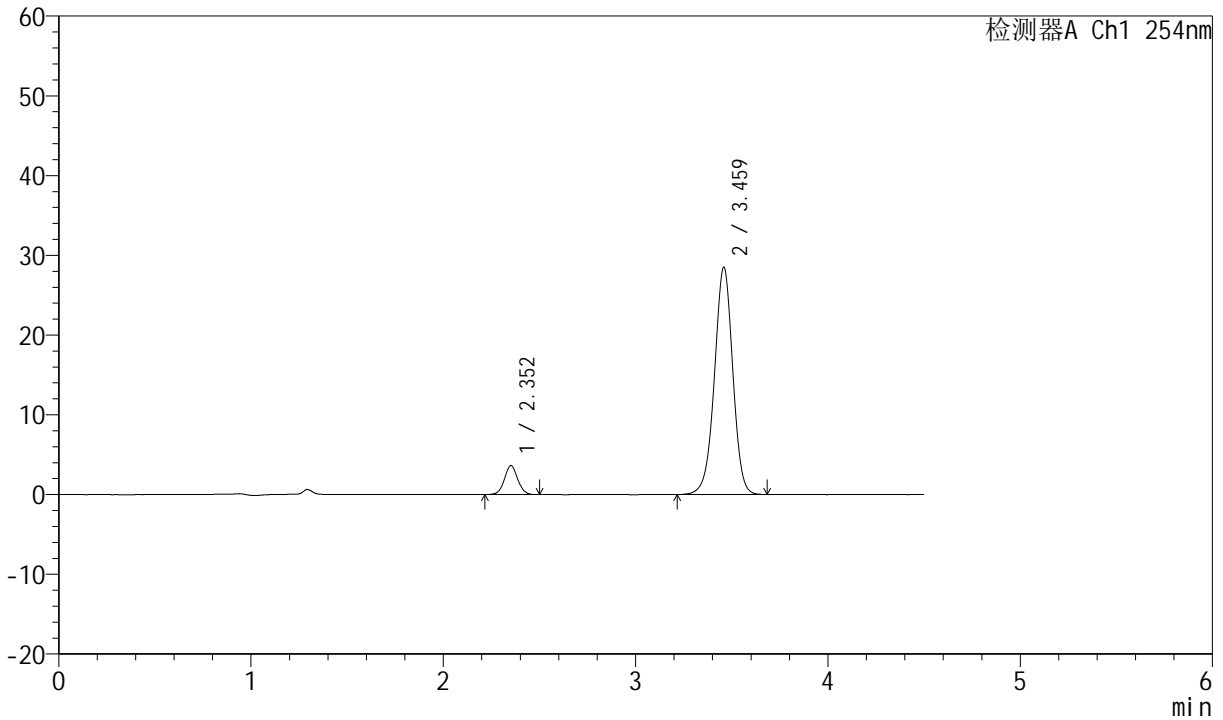
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-721-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/02/21 21:28:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2025/02/23 08:55:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17327	8.389	3620	5664	1.032	--
2	3.459	189207	91.611	28380	6401	0.977	7.430
总计		206534	100.000	32000			



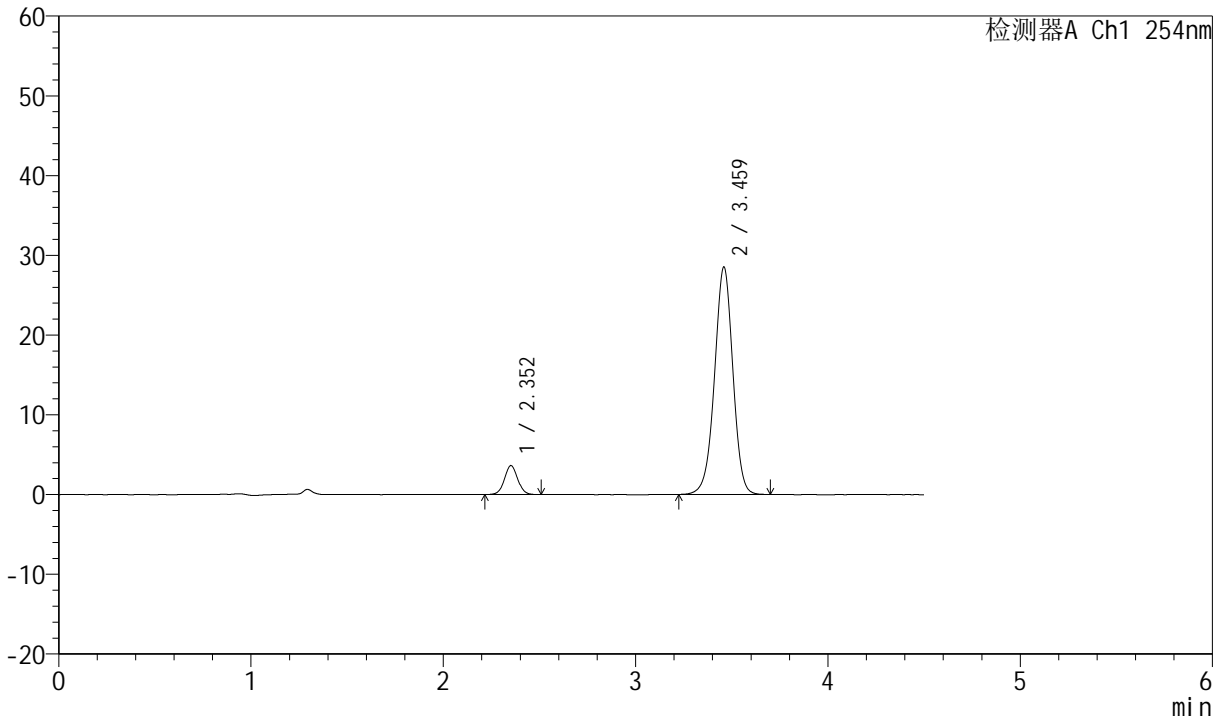
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-722-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-12	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 21:33:37	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:25		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17231	8.352	3609	5693	1.033	--
2	3.459	189080	91.648	28400	6410	0.975	7.442
总计		206311	100.000	32009			



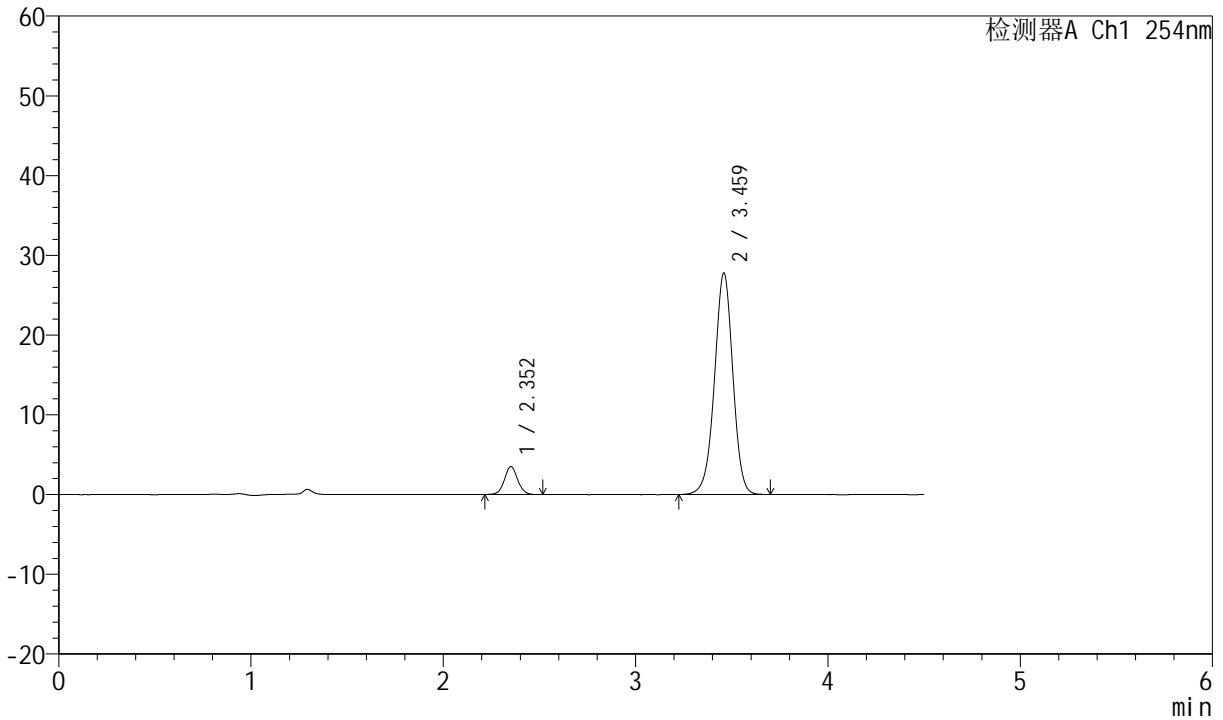
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-723-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.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	:2025/02/21 21:38:29	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:28		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16755	8.324	3495	5724	1.040	--
2	3.459	184542	91.676	27663	6394	0.974	7.446
总计		201297	100.000	31158			



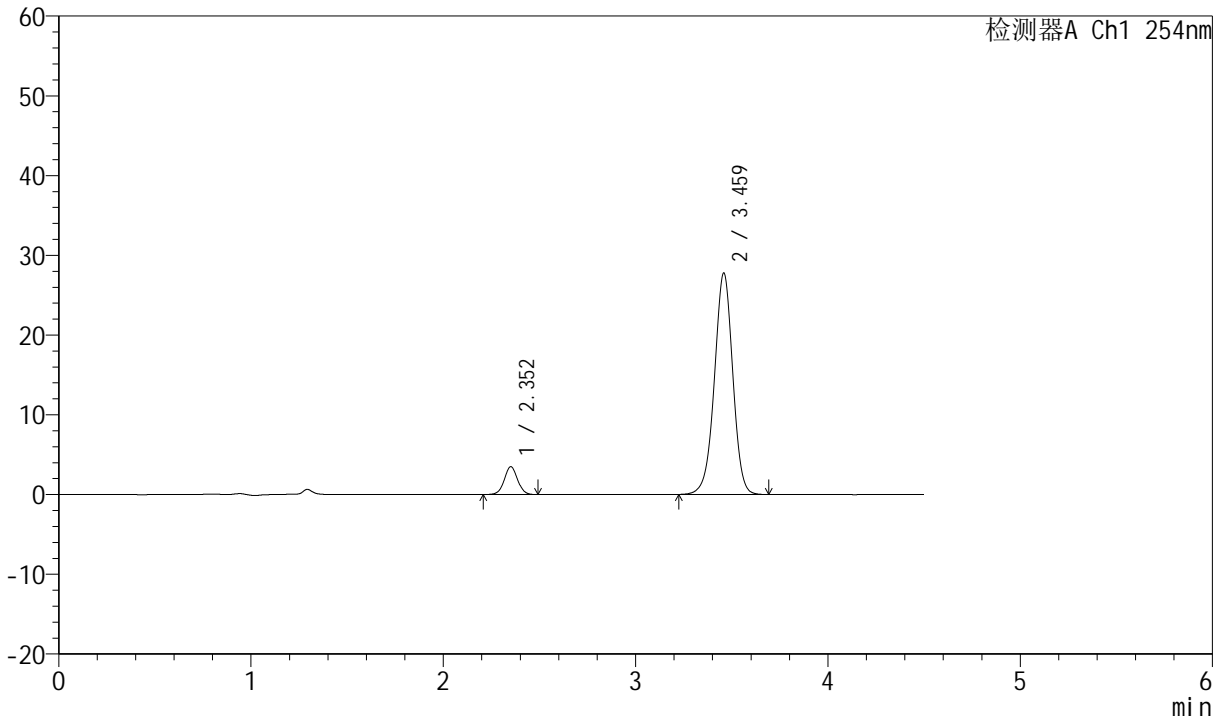
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-724-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:43:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	16769	8.331	3479	5637	1.023	--
2	3.459	184504	91.669	27649	6383	0.975	7.420
总计		201273	100.000	31128			



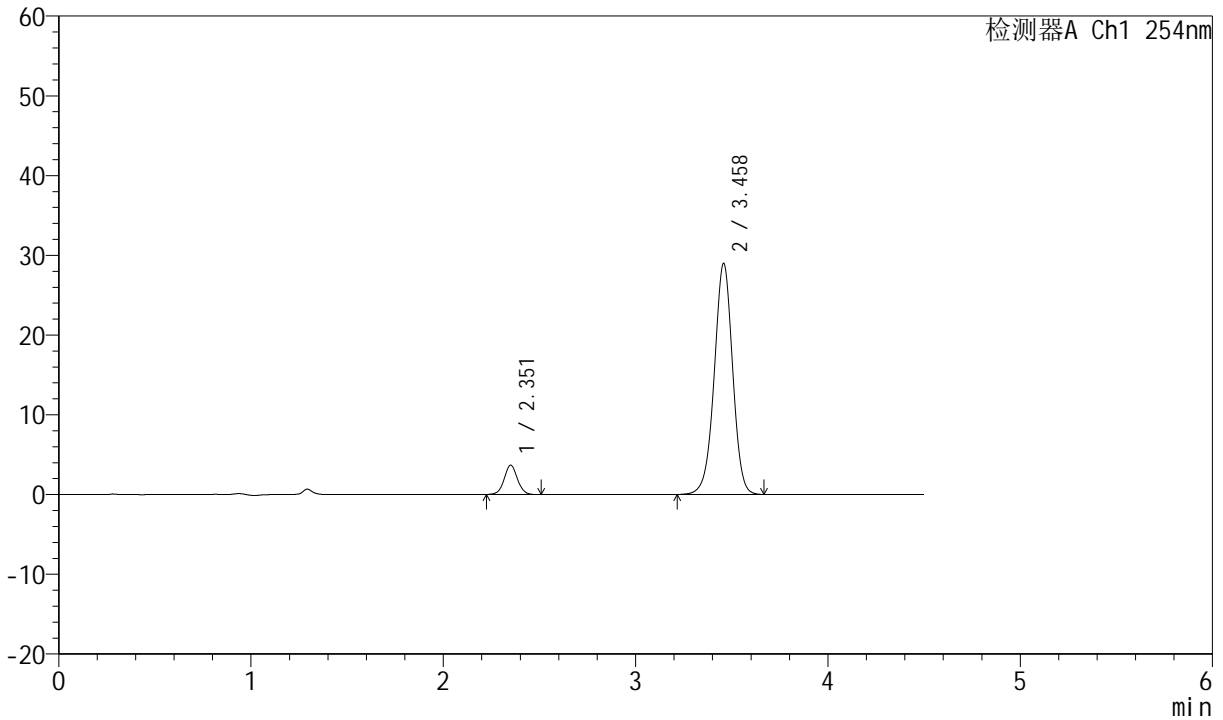
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-725-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:48:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17522	8.341	3650	5707	1.026	--
2	3.458	192545	91.659	28903	6393	0.975	7.444
总计		210067	100.000	32553			



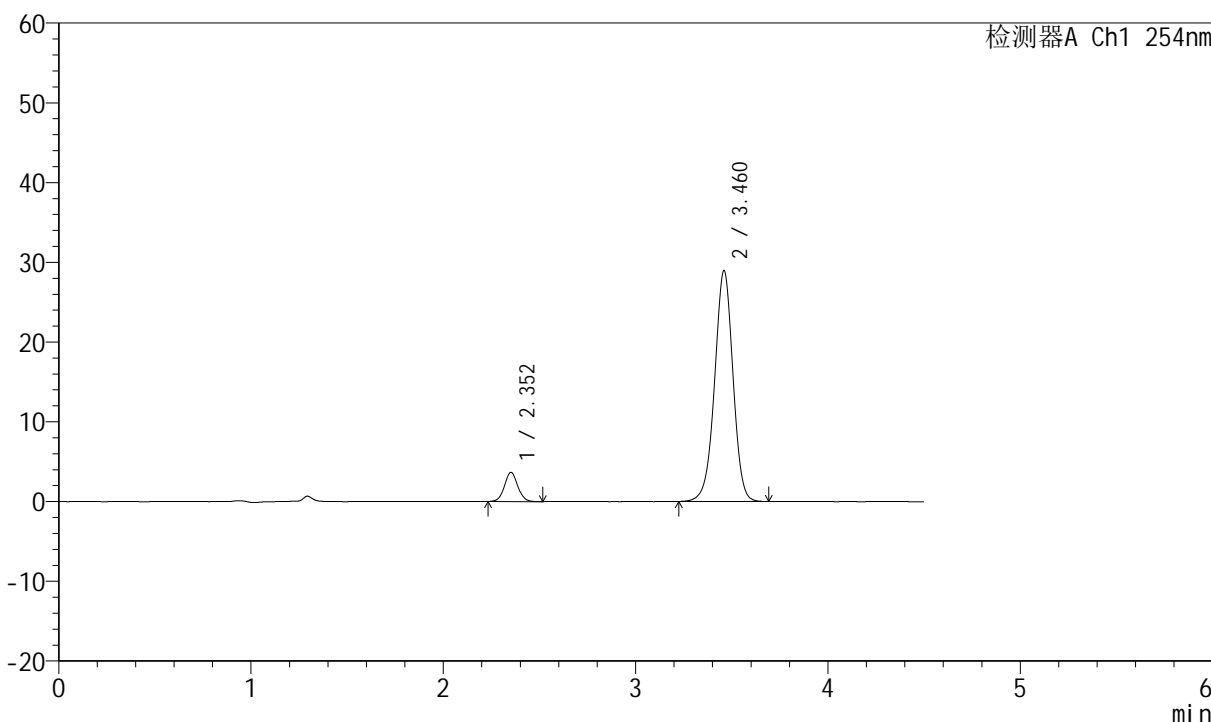
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-726-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-30  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:53:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17521	8.345	3651	5674	1.046	--
2	3.460	192447	91.655	28874	6388	0.974	7.433
总计		209968	100.000	32525			



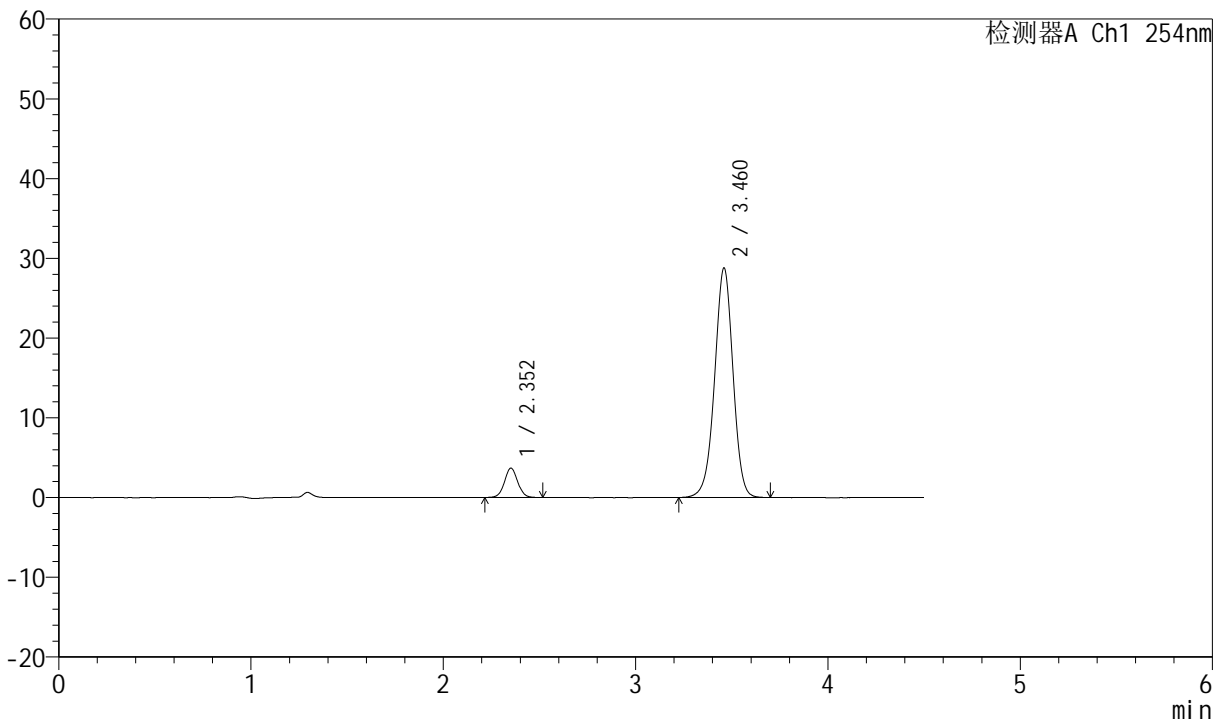
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-727-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 21:57:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17587	8.415	3675	5694	1.037	--
2	3.460	191422	91.585	28709	6381	0.974	7.436
总计		209010	100.000	32384			



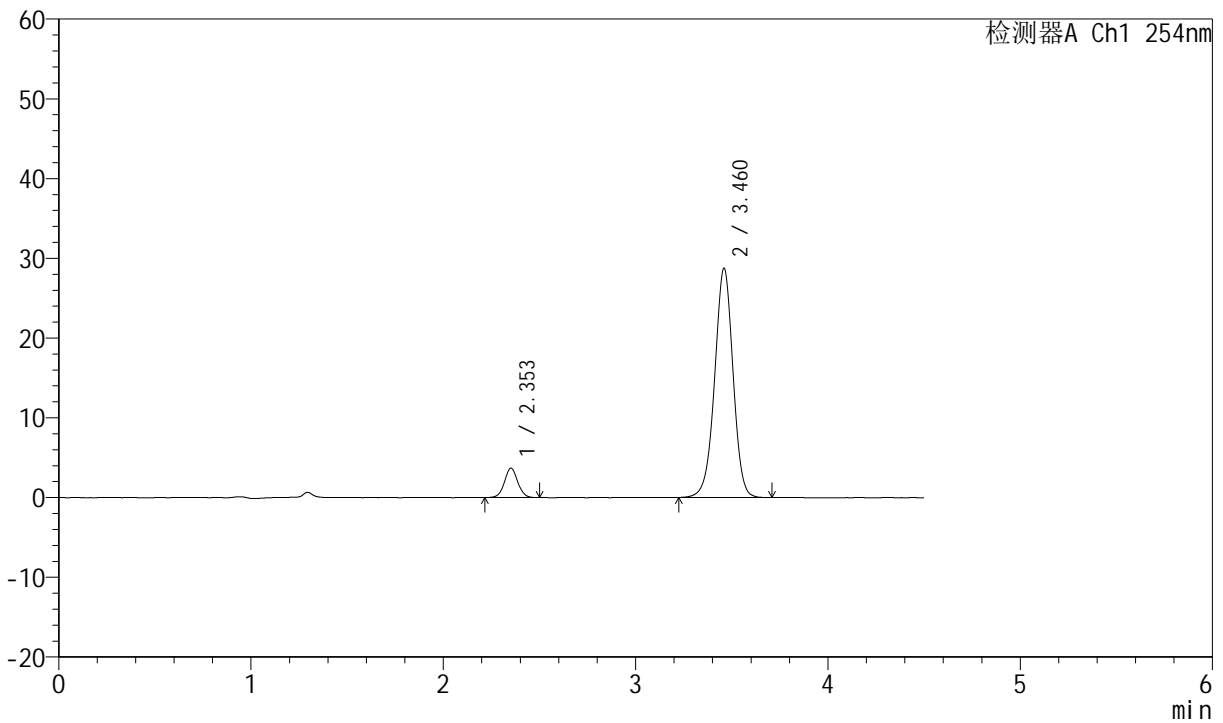
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-728-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 22:02:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17627	8.435	3687	5702	1.026	--
2	3.460	191353	91.565	28683	6381	0.975	7.438
总计		208980	100.000	32370			



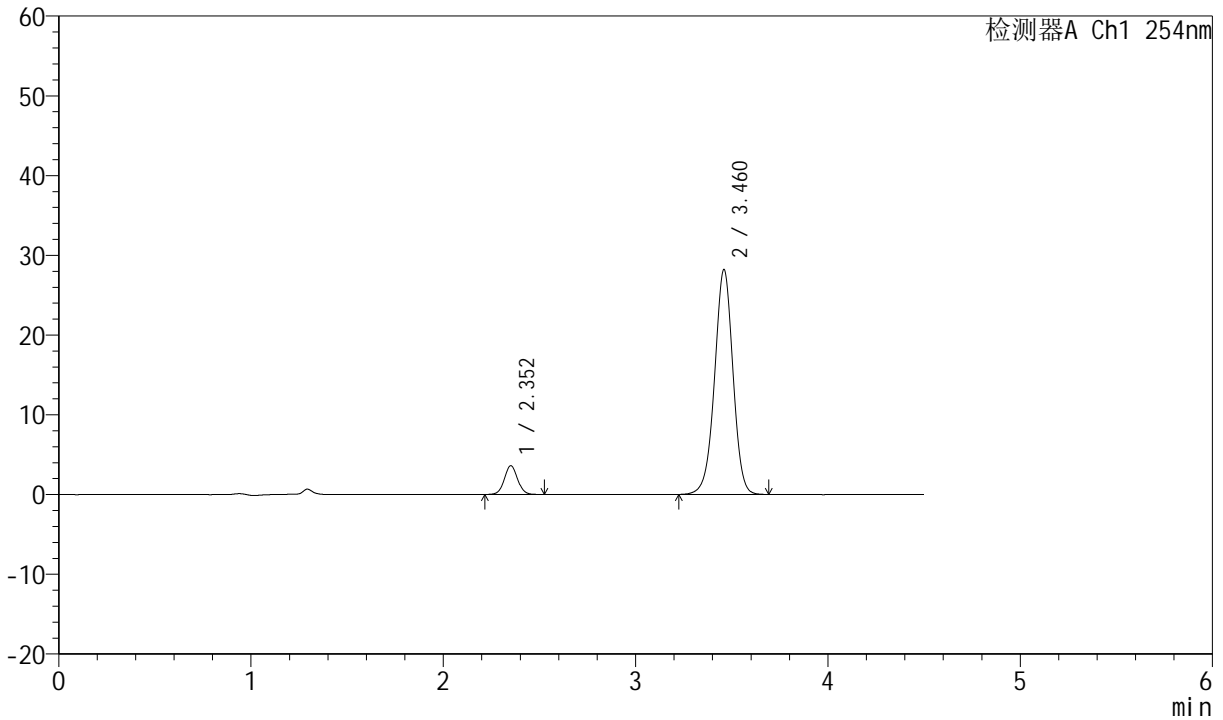
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-729-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-48	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 22:07:36	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:44		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17236	8.416	3592	5697	1.045	--
2	3.460	187555	91.584	28108	6384	0.975	7.441
总计		204792	100.000	31700			



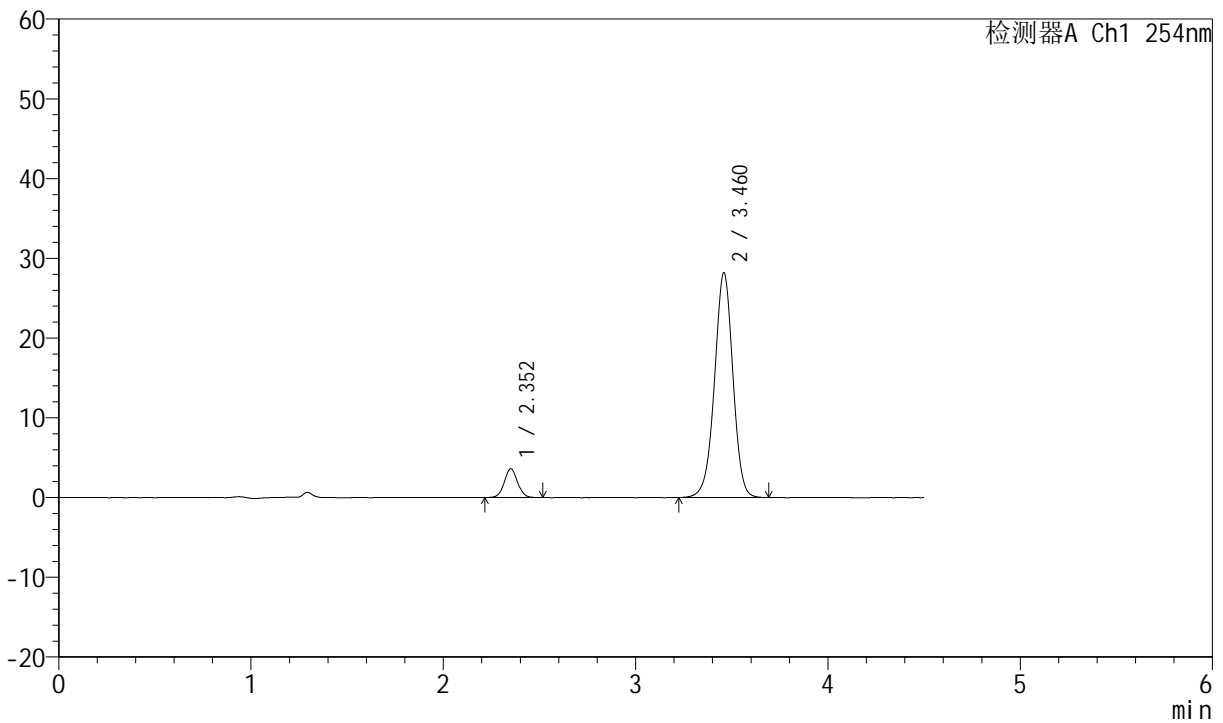
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱	:LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	:2.0ml/min
柱温	:30°C	波长	:254nm
数据文件名	:RC\$SMF-210 - 31-19/10-730-3 - zzp-2024080421-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	:RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb		
样品瓶号	:3-48	版本号	:6.115
进样体积	:10μl	实验者	:xiexinhui
进样时间	:2025/02/21 22:12:29	处理者	:xiexinhui
处理时间 (V3)	:2025/02/23 08:55:46		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	17331	8.461	3591	5638	1.033	--
2	3.460	187494	91.539	28076	6376	0.974	7.423
总计		204825	100.000	31667			



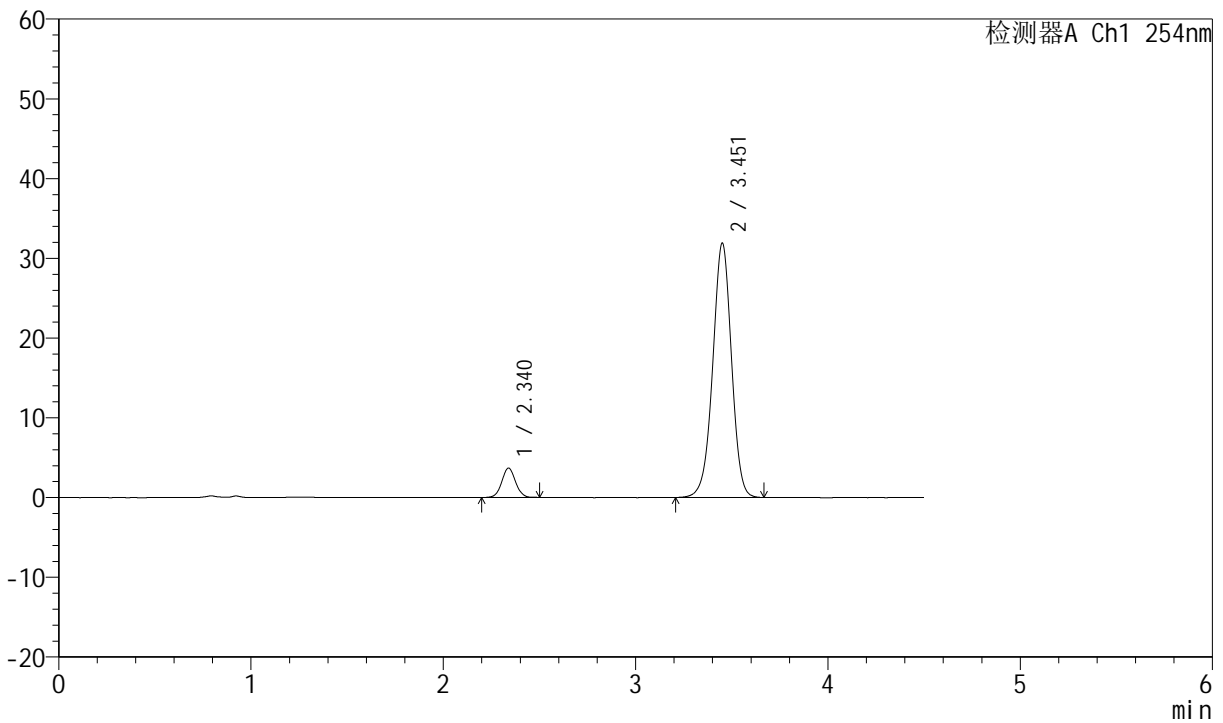
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-731-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 22:17:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	18280	7.794	3683	5192	1.030	--
2	3.451	216264	92.206	31791	6105	0.976	7.251
总计		234545	100.000	35474			



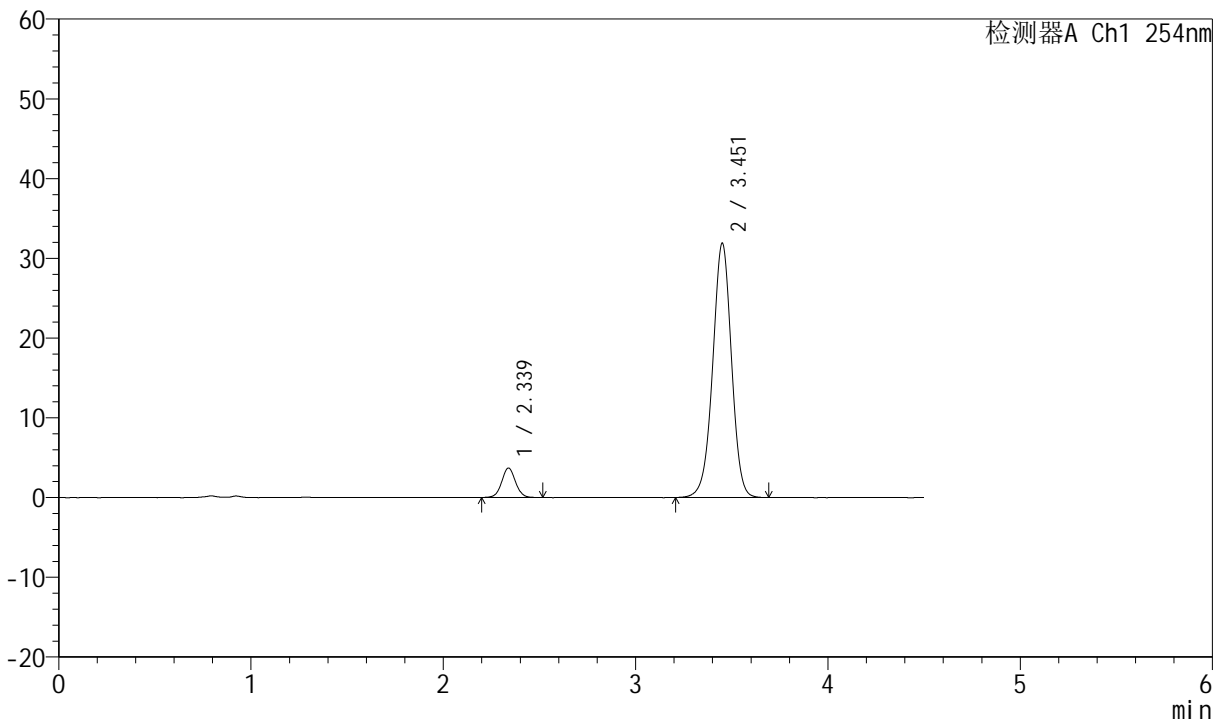
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 31-19/10-732-3 - zzp-zjtj6y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20250221-FX259.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2025/02/21 22:22:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V3) :2025/02/23 08:55:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	18434	7.847	3698	5177	1.034	--
2	3.451	216487	92.153	31770	6101	0.978	7.248
总计		234921	100.000	35467			