



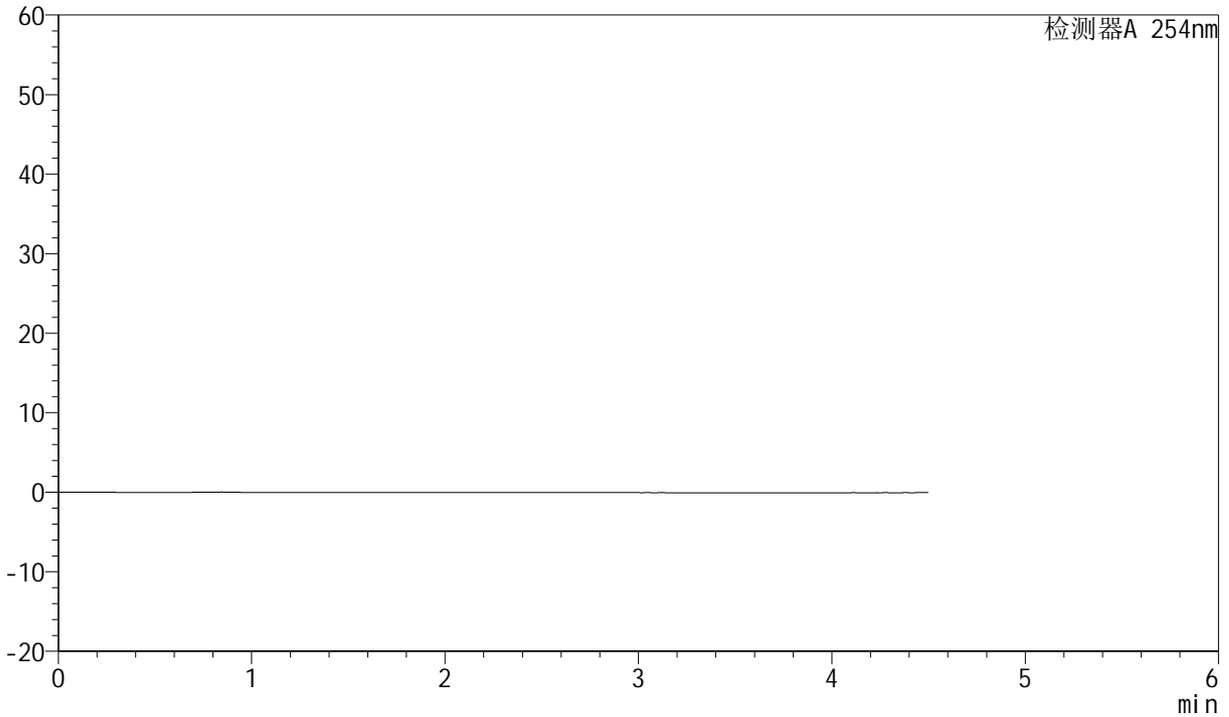
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长:254nm  
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2224-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :10μl 版本号:6.115  
进样时间 :2024/06/26 11:53:45 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/06/27 08:44:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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





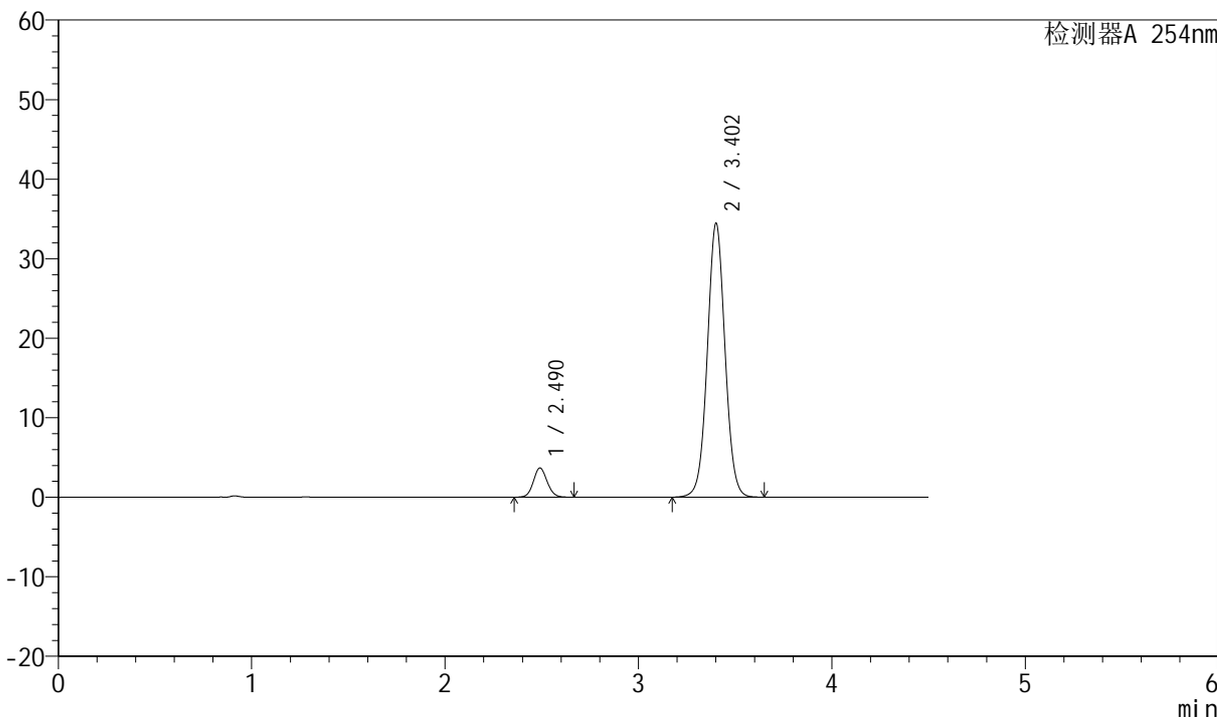
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2226-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:03:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	18275	7.697	3674	5856	1.095	--
2	3.402	219169	92.303	34347	6734	1.035	6.162
总计		237444	100.000	38021			



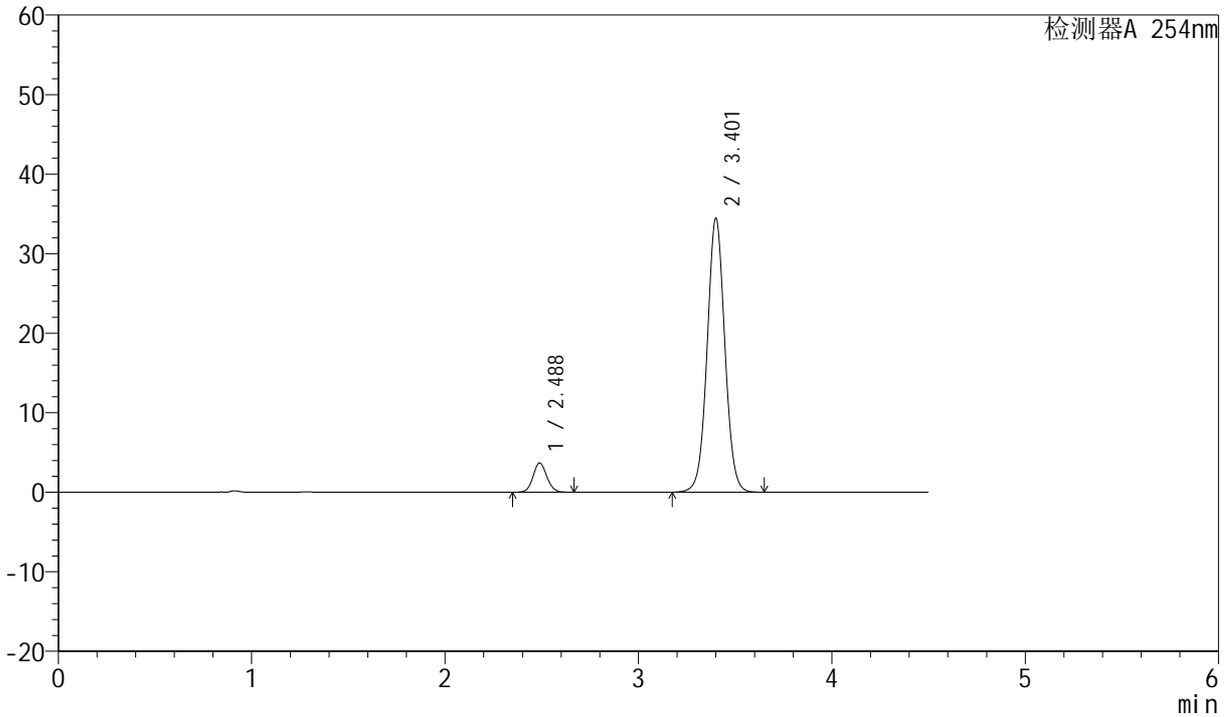
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2227-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:08:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:44:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	18308	7.708	3678	5832	1.091	--
2	3.401	219211	92.292	34274	6724	1.035	6.161
总计		237520	100.000	37952			



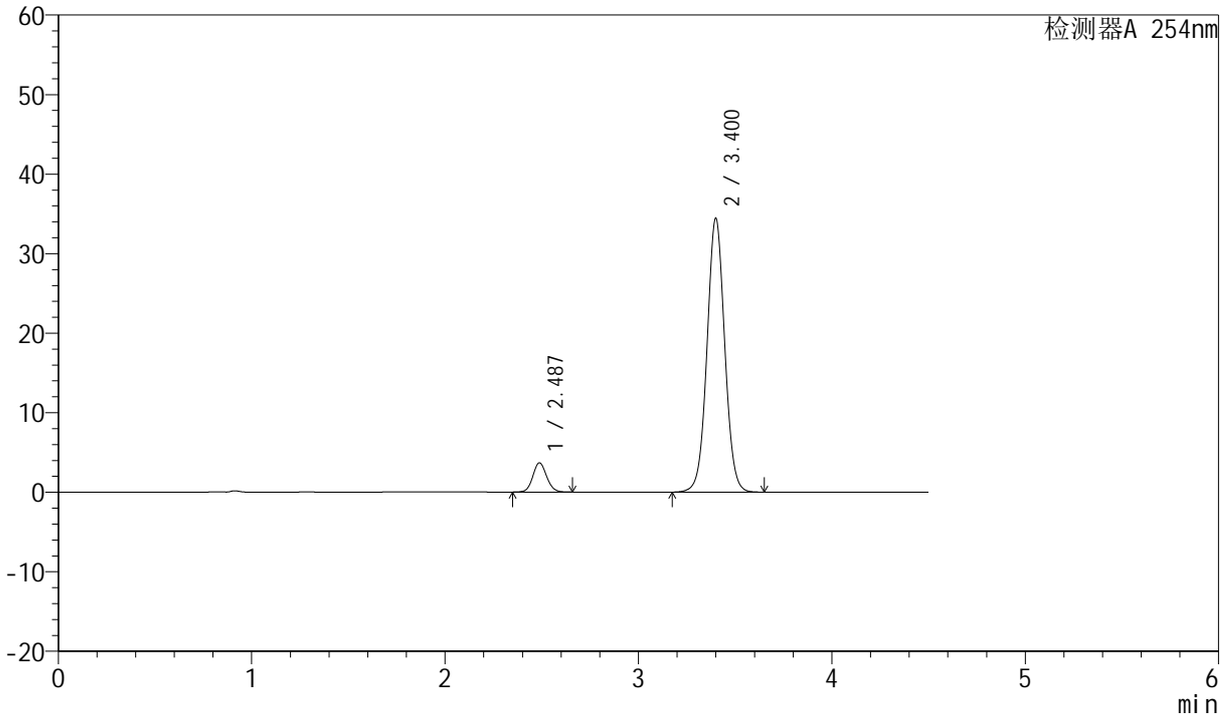
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2228-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:13:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:44:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	18303	7.706	3675	5827	1.093	--
2	3.400	219197	92.294	34314	6720	1.035	6.163
总计		237500	100.000	37989			



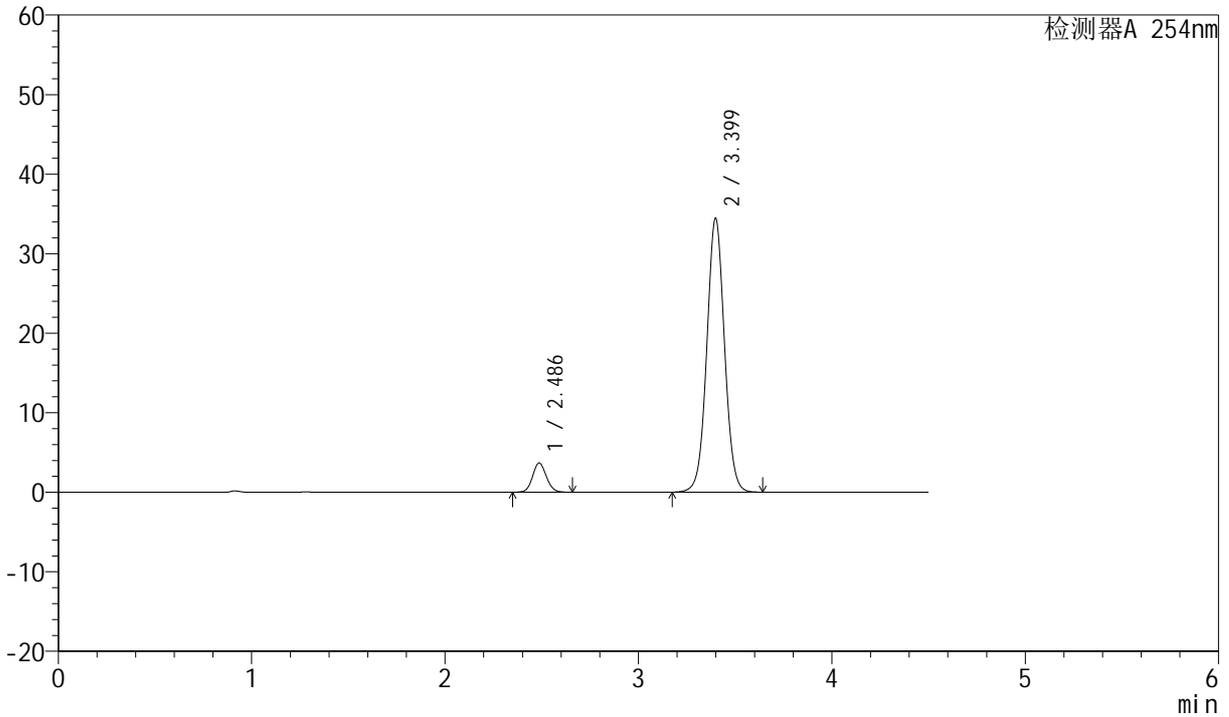
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2229-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:18:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	18260	7.696	3669	5837	1.092	--
2	3.399	219005	92.304	34388	6727	1.035	6.172
总计		237265	100.000	38057			



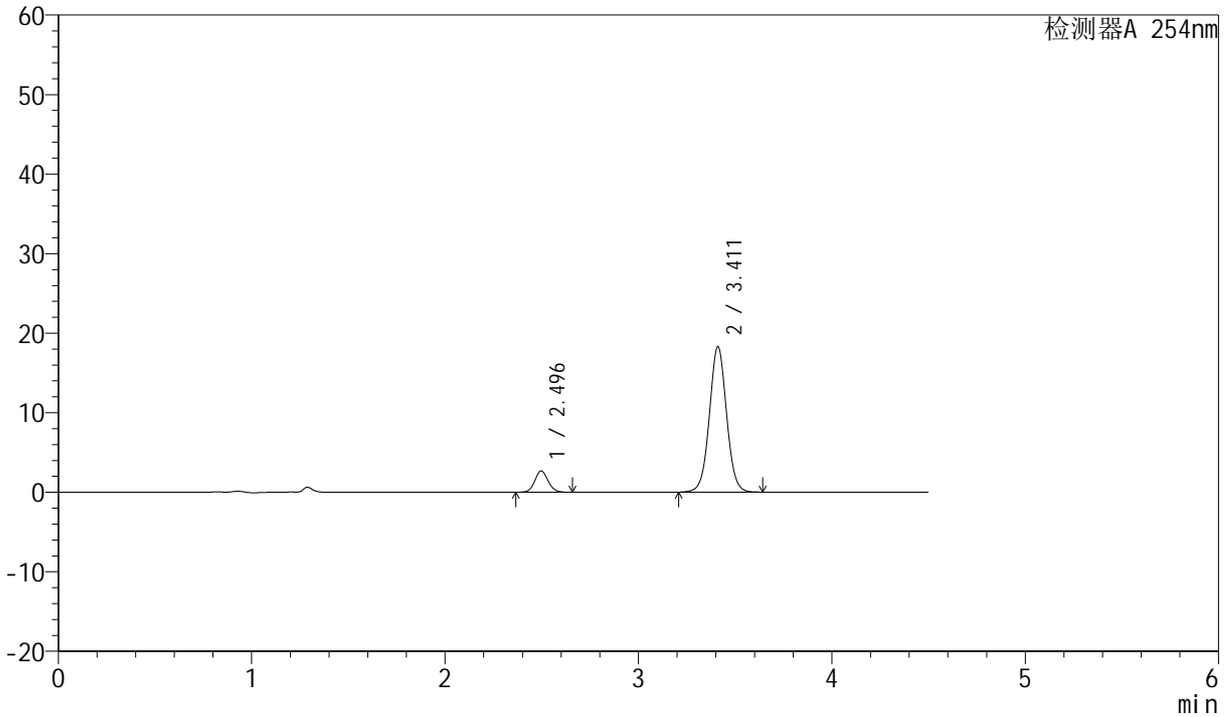
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2230-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-1  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:23:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:44:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	12790	10.182	2683	6407	1.090	--
2	3.411	112831	89.818	18266	7213	1.031	6.411
总计		125621	100.000	20949			





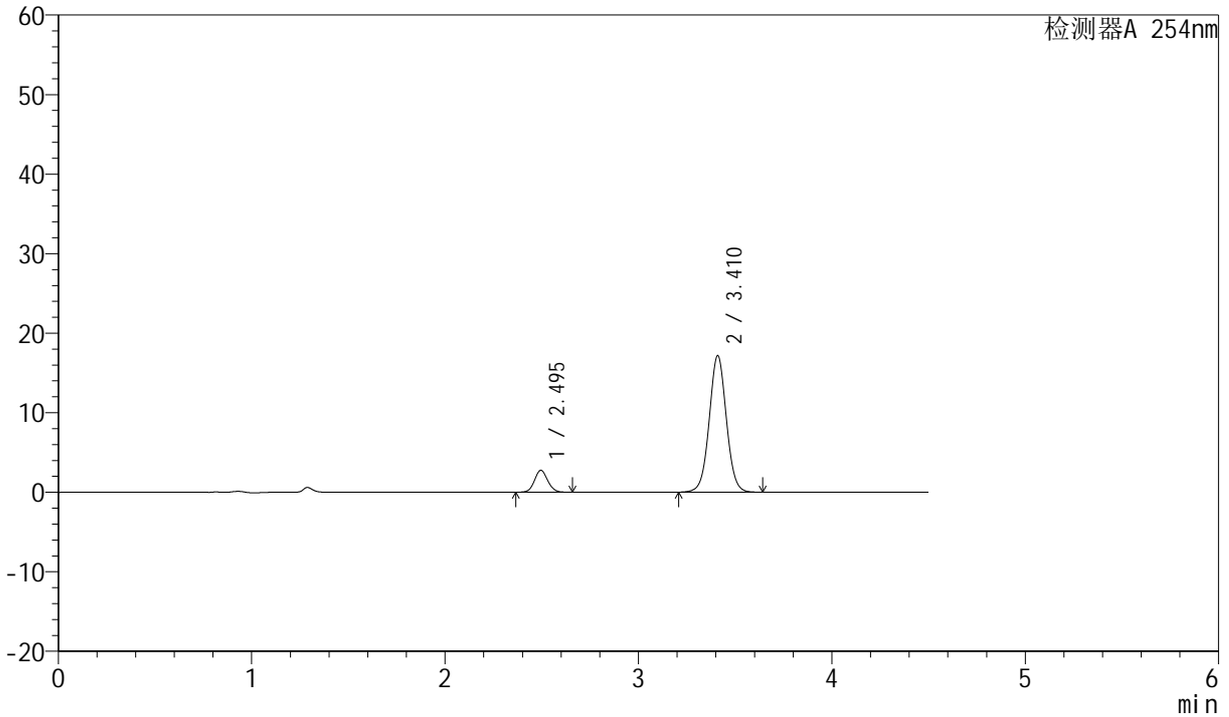
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2232-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/26 12:32:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:44:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	13171	11.061	2753	6385	1.090	--
2	3.410	105905	88.939	17126	7212	1.029	6.416
总计		119075	100.000	19879			



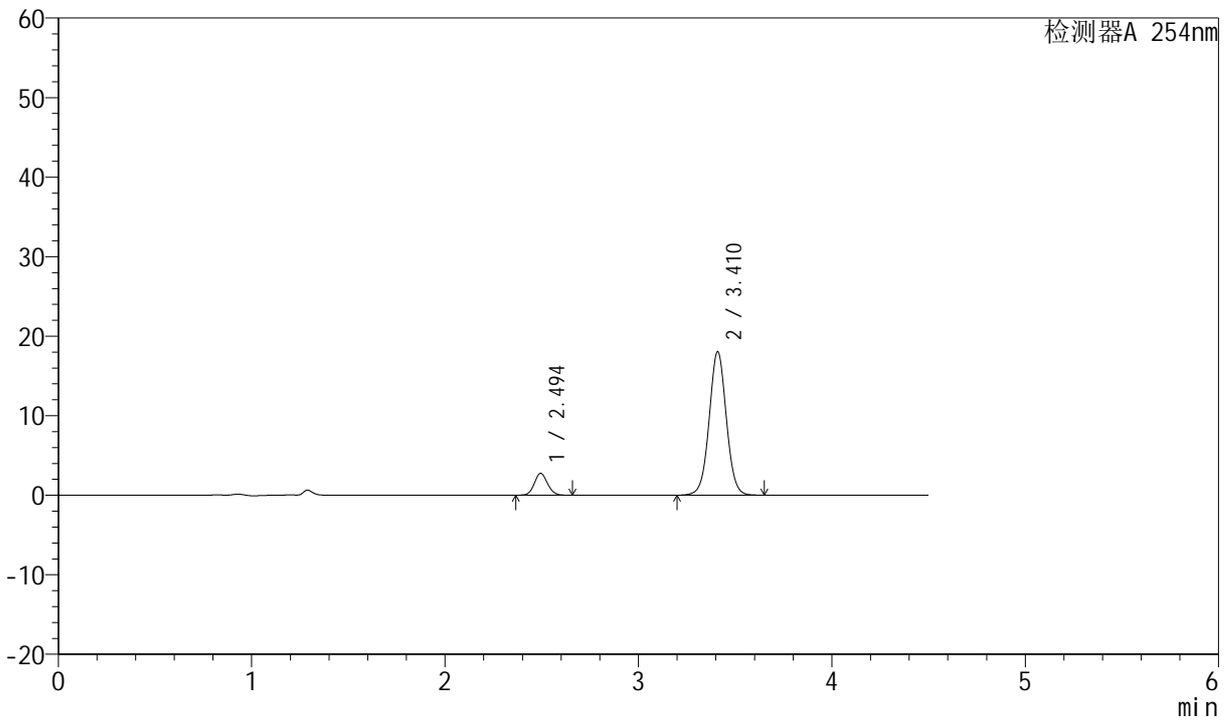
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2233-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:37:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	13138	10.541	2742	6374	1.089	--
2	3.410	111495	89.459	18002	7208	1.029	6.417
总计		124633	100.000	20744			





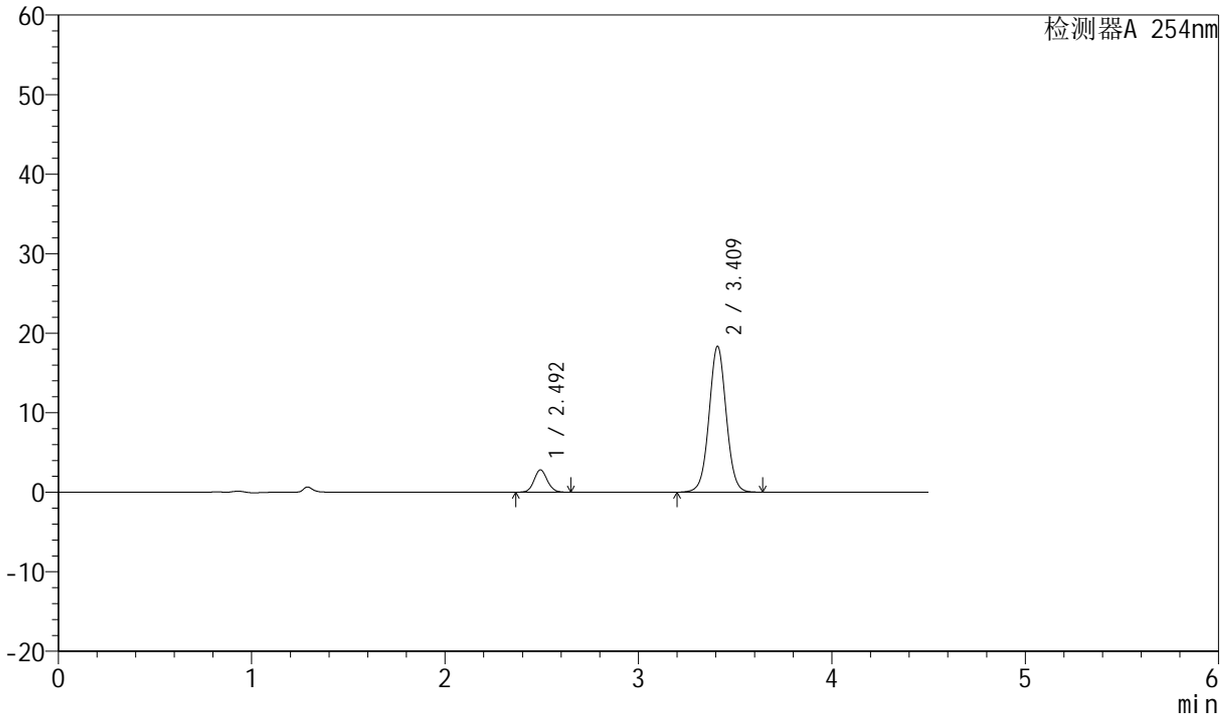
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2235-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:47:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	13405	10.589	2793	6384	1.091	--
2	3.409	113190	89.411	18263	7206	1.030	6.427
总计		126595	100.000	21056			



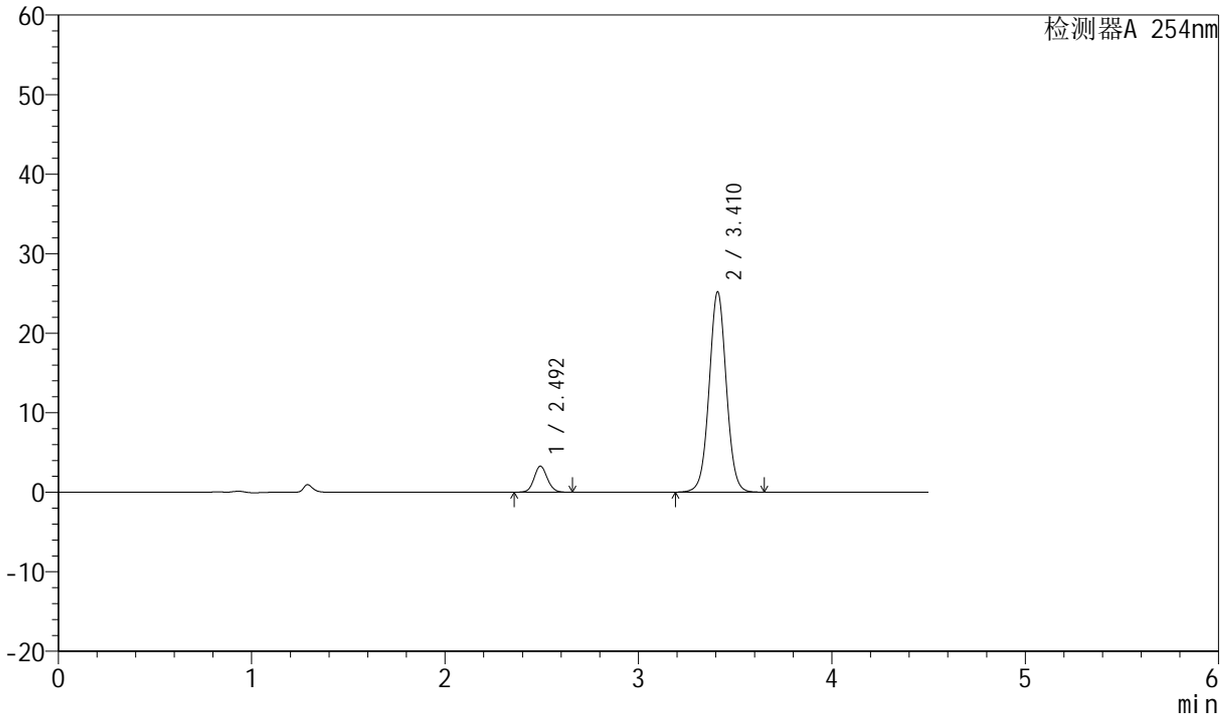
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2236-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:52:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	15668	9.154	3258	6371	1.088	--
2	3.410	155499	90.846	25104	7200	1.029	6.425
总计		171167	100.000	28362			



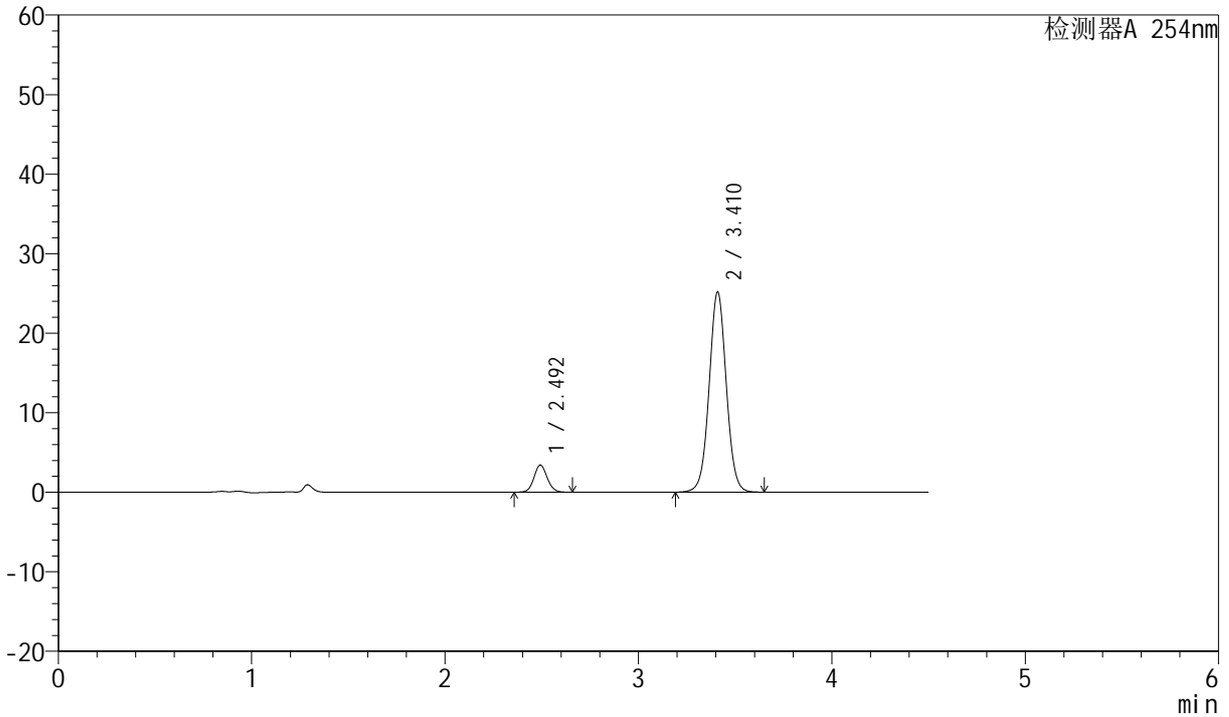
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2237-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:57:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:45:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	16303	9.498	3404	6400	1.087	--
2	3.410	155345	90.502	25085	7205	1.029	6.438
总计		171648	100.000	28489			



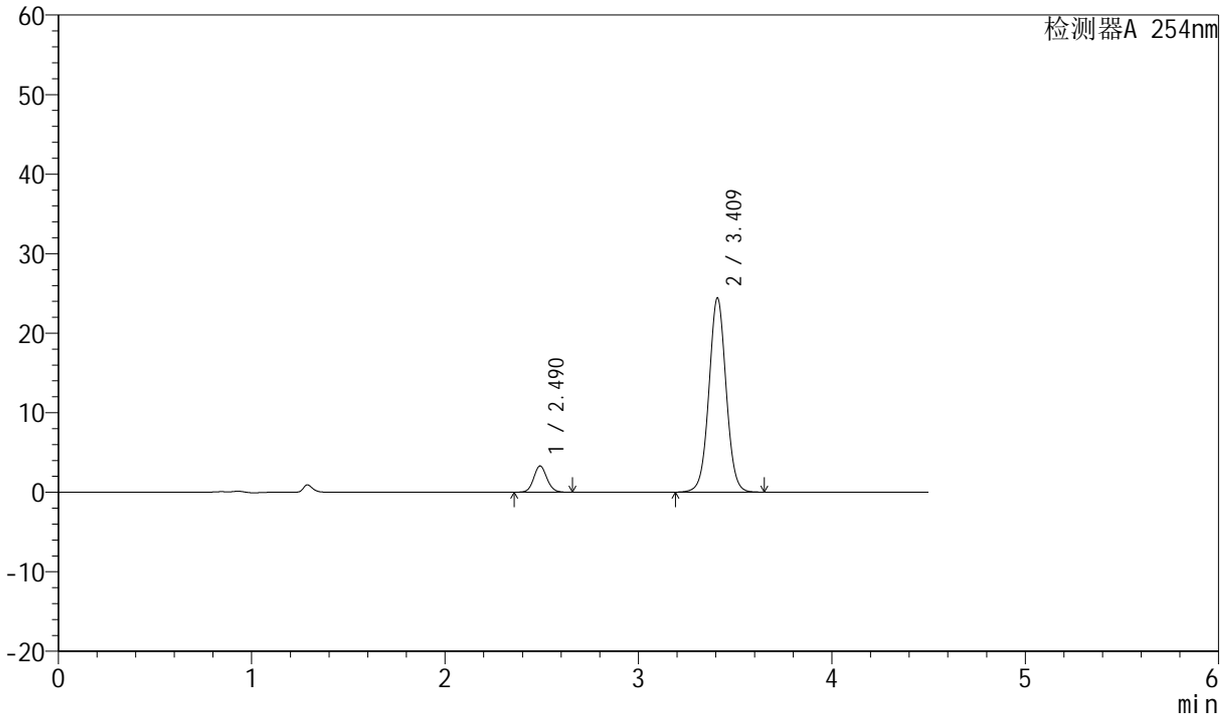
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2238-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:01:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	15795	9.486	3303	6371	1.092	--
2	3.409	150709	90.514	24305	7206	1.029	6.436
总计		166504	100.000	27608			



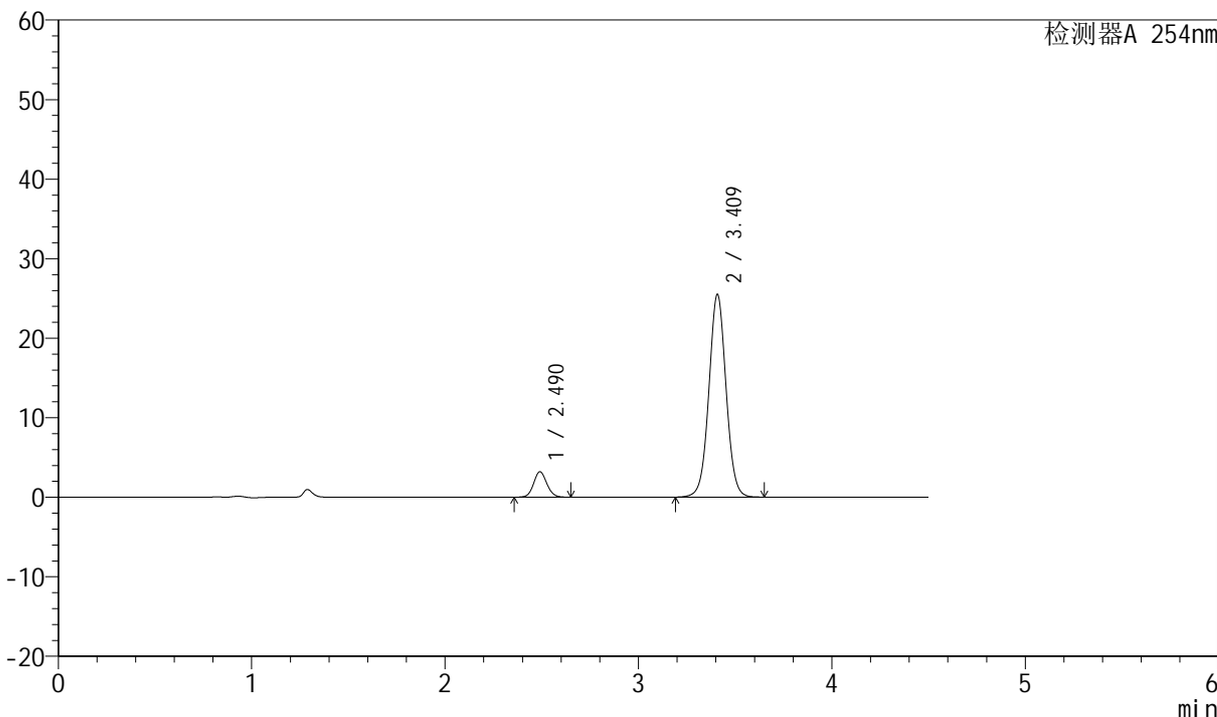
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2239-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:06:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	15256	8.840	3198	6374	1.089	--
2	3.409	157318	91.160	25382	7203	1.029	6.439
总计		172574	100.000	28580			



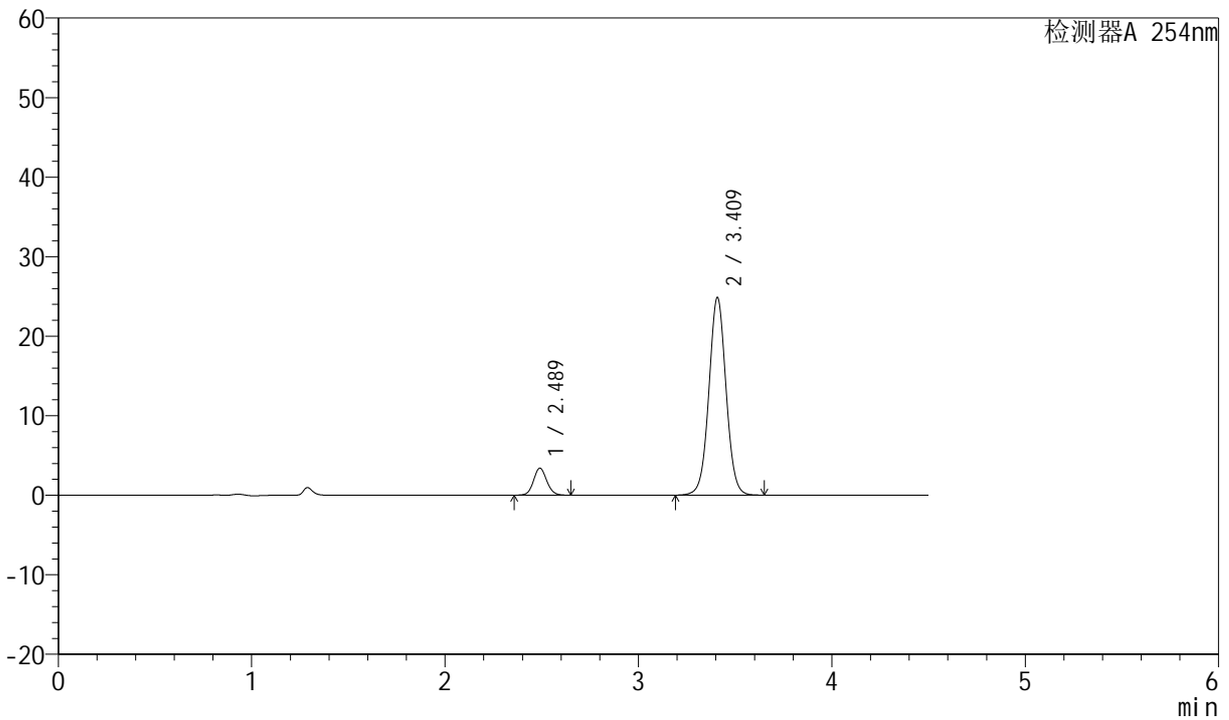
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2240-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:11:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	16180	9.546	3396	6389	1.090	--
2	3.409	153316	90.454	24752	7212	1.030	6.448
总计		169497	100.000	28148			

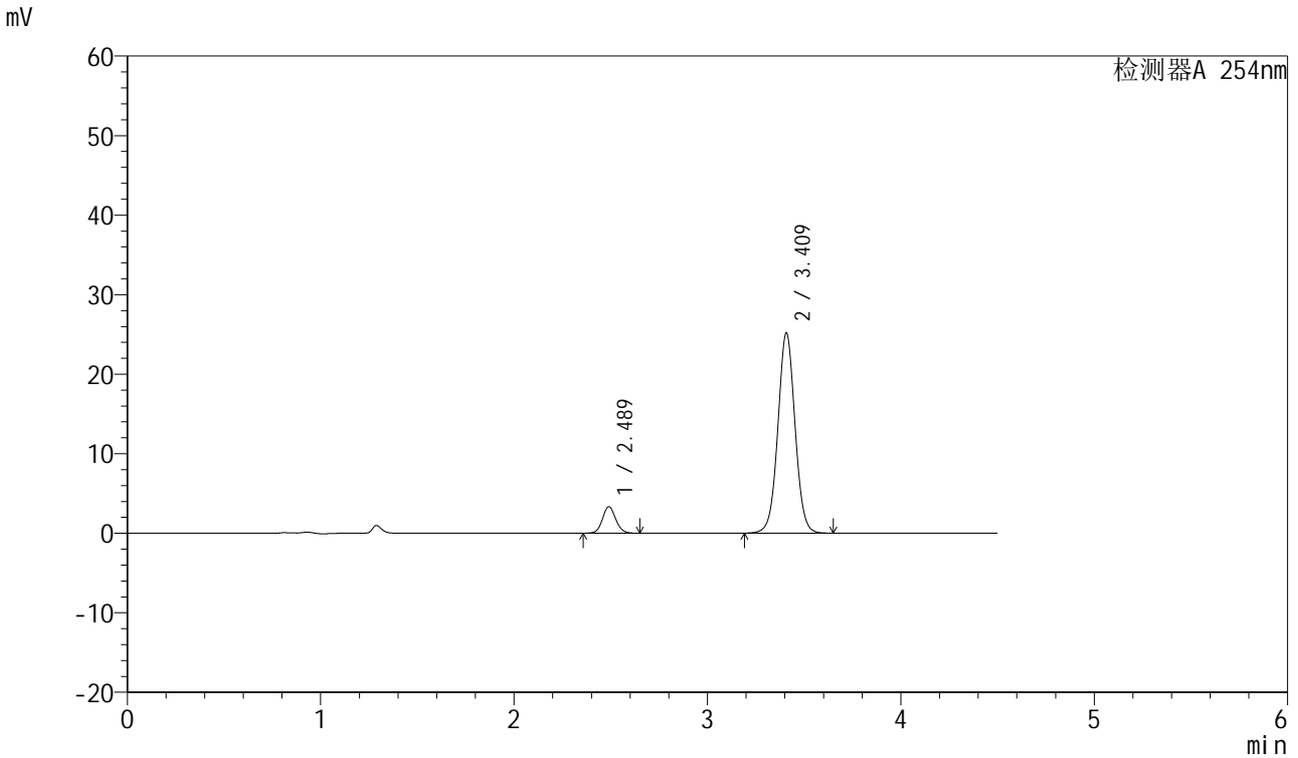


# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2241-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:16:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	15869	9.268	3333	6372	1.090	--
2	3.409	155350	90.732	25081	7207	1.030	6.444
总计		171219	100.000	28414			



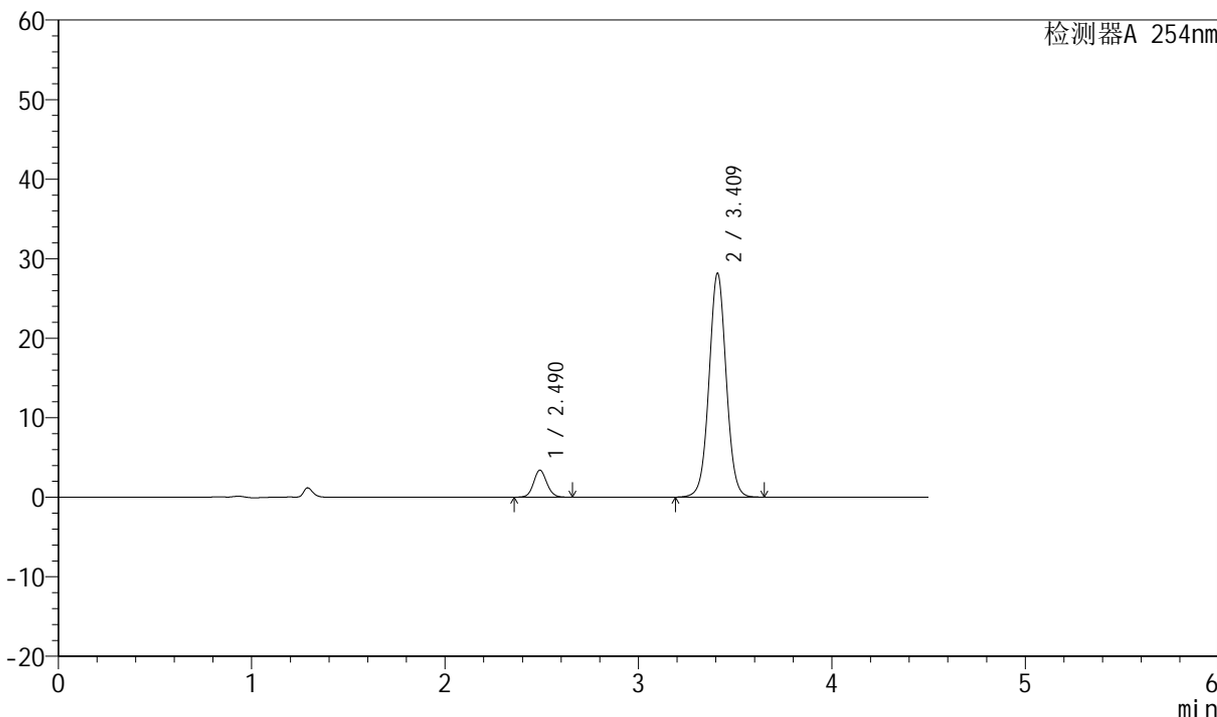
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2242-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-3 版本号:6.115  
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/06/26 13:21:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	16211	8.539	3400	6387	1.091	--
2	3.409	173628	91.461	28018	7214	1.030	6.450
总计		189839	100.000	31417			



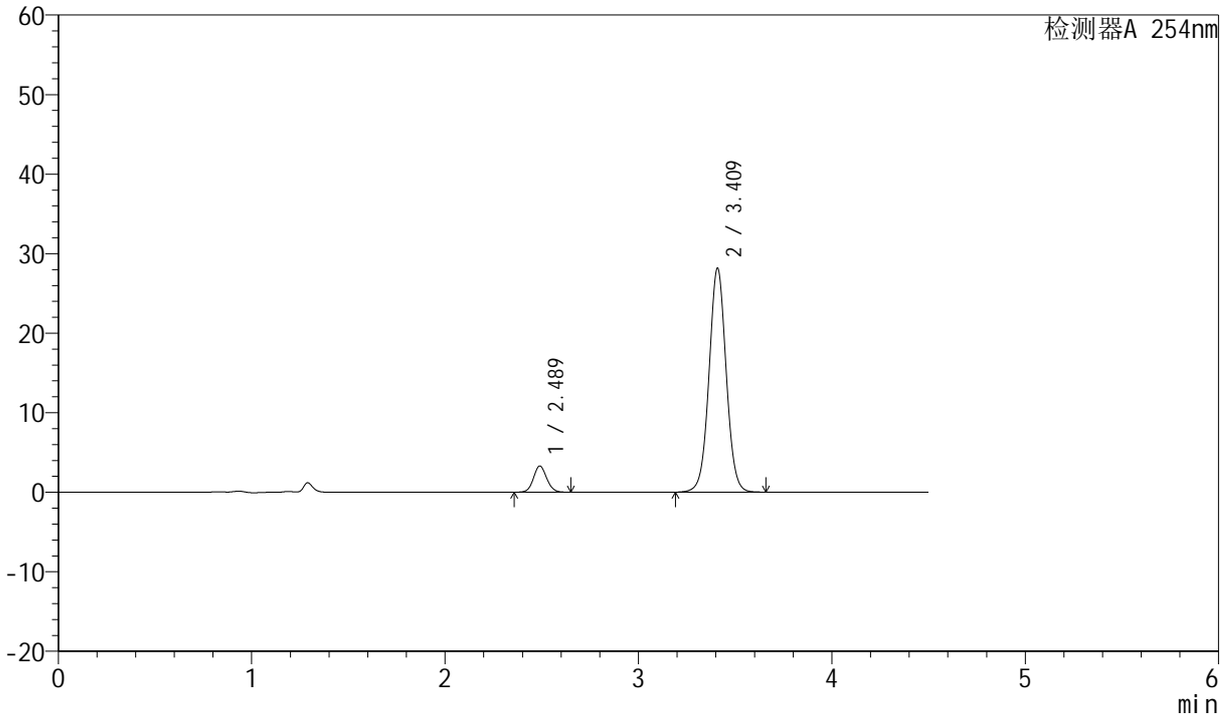
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2243-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 13:26:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:45:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	15681	8.271	3294	6382	1.088	--
2	3.409	173910	91.729	28037	7208	1.030	6.451
总计		189591	100.000	31331			



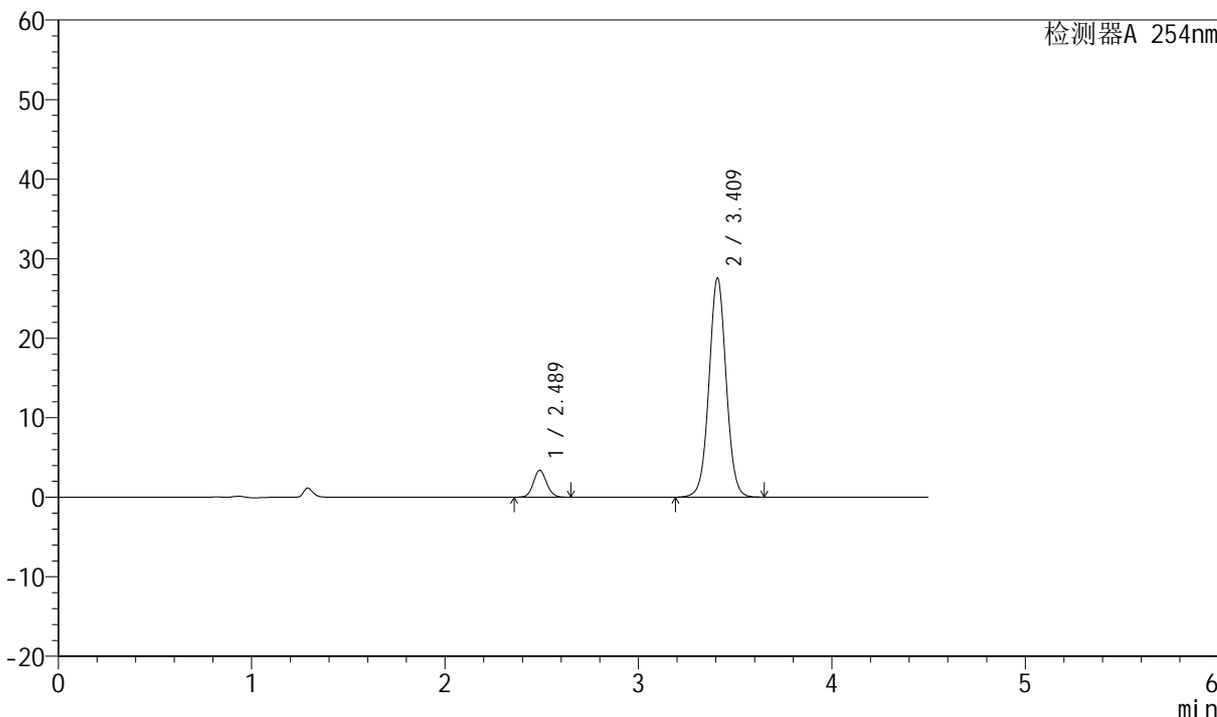
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2244-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:31:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	16120	8.659	3387	6377	1.088	--
2	3.409	170039	91.341	27411	7210	1.030	6.453
总计		186158	100.000	30798			



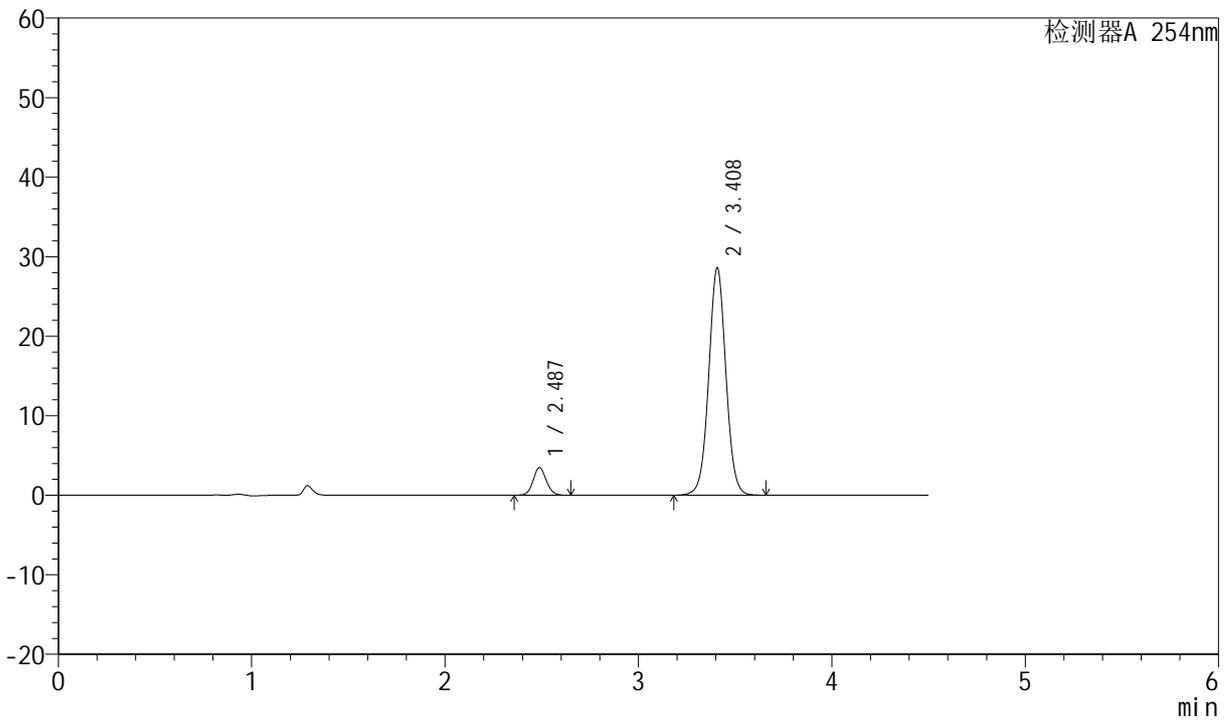
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2245-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:36:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	16481	8.540	3467	6392	1.090	--
2	3.408	176509	91.460	28531	7206	1.029	6.459
总计		192991	100.000	31998			





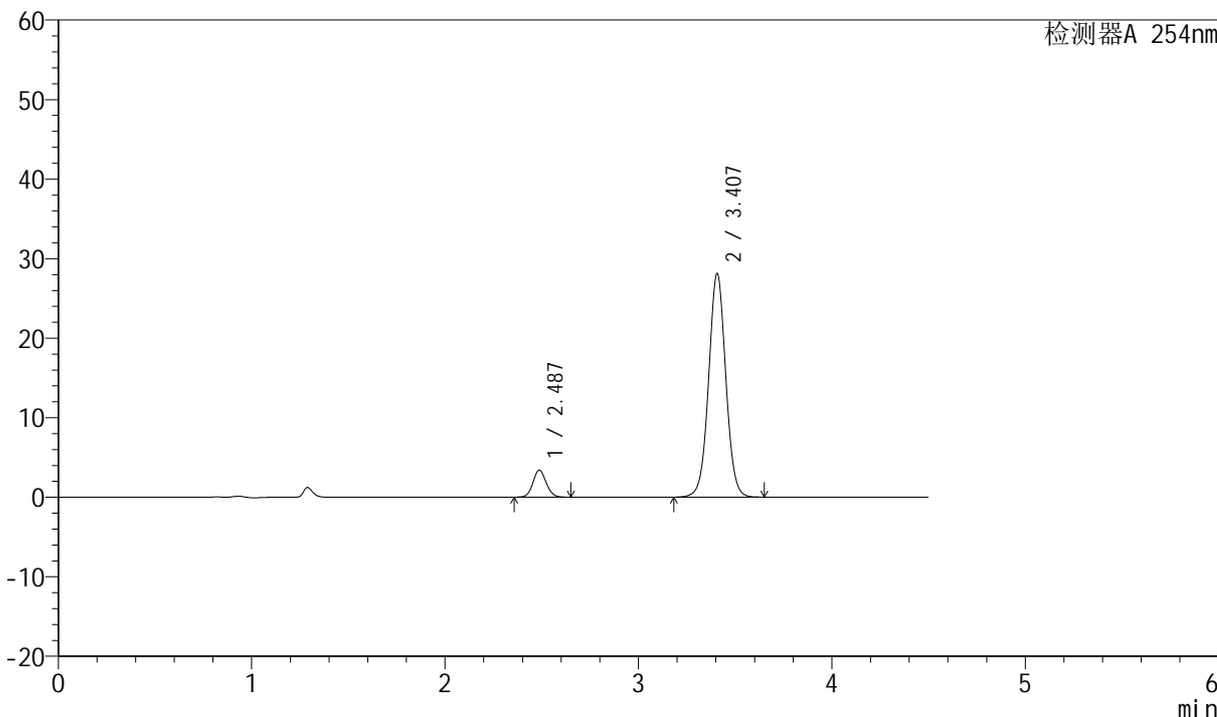
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2247-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:45:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	16198	8.536	3402	6387	1.089	--
2	3.407	173567	91.464	28090	7208	1.029	6.462
总计		189764	100.000	31492			



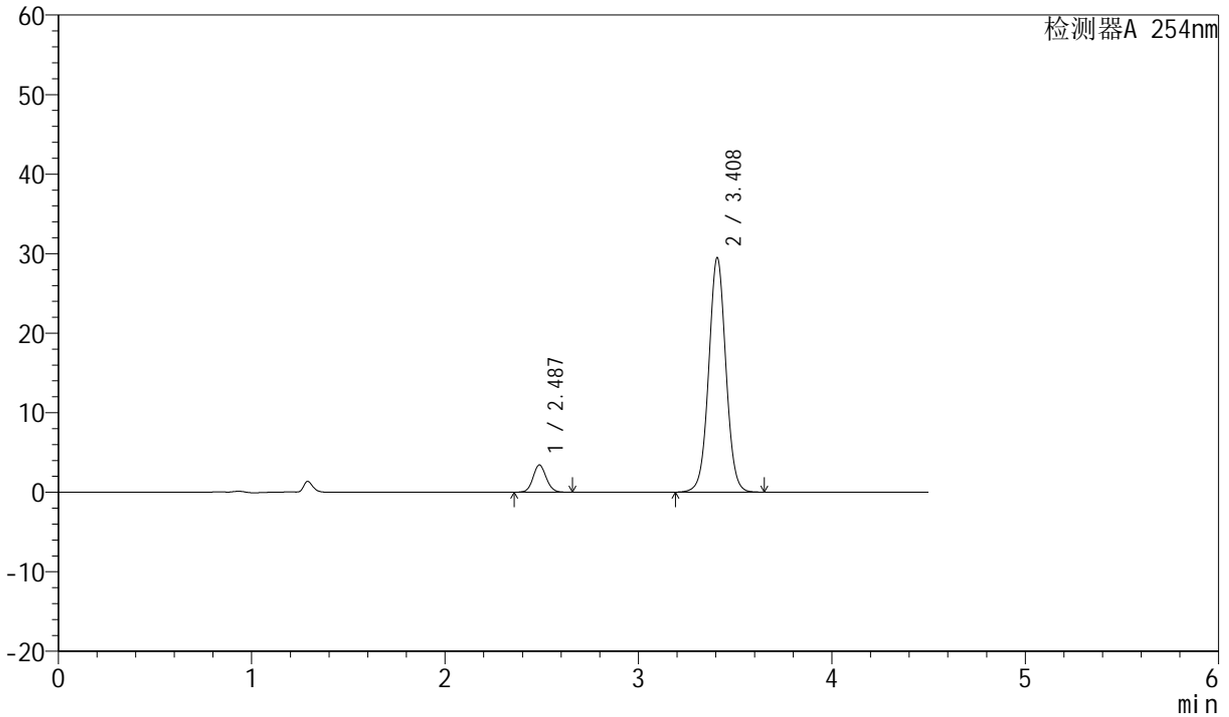
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2248-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:50:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	16340	8.247	3430	6386	1.091	--
2	3.408	181805	91.753	29420	7214	1.029	6.463
总计		198145	100.000	32850			



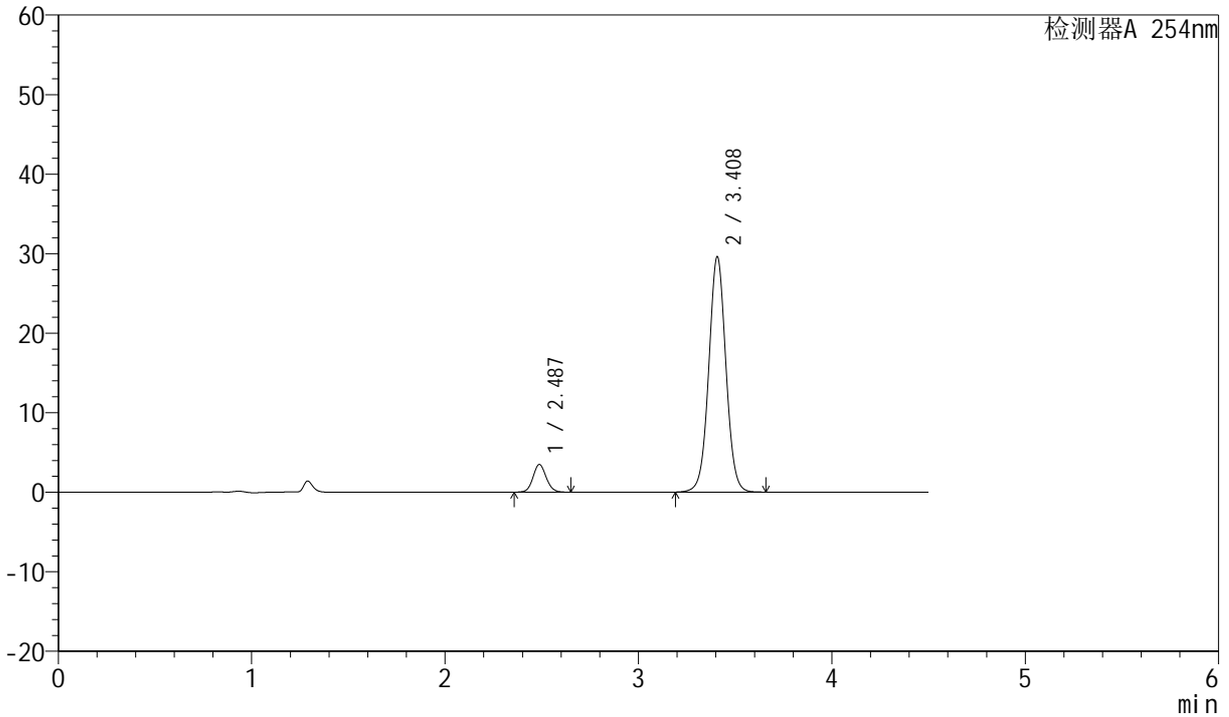
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2249-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 13:55:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:45:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	16563	8.317	3480	6396	1.089	--
2	3.408	182590	91.683	29524	7214	1.029	6.467
总计		199154	100.000	33004			



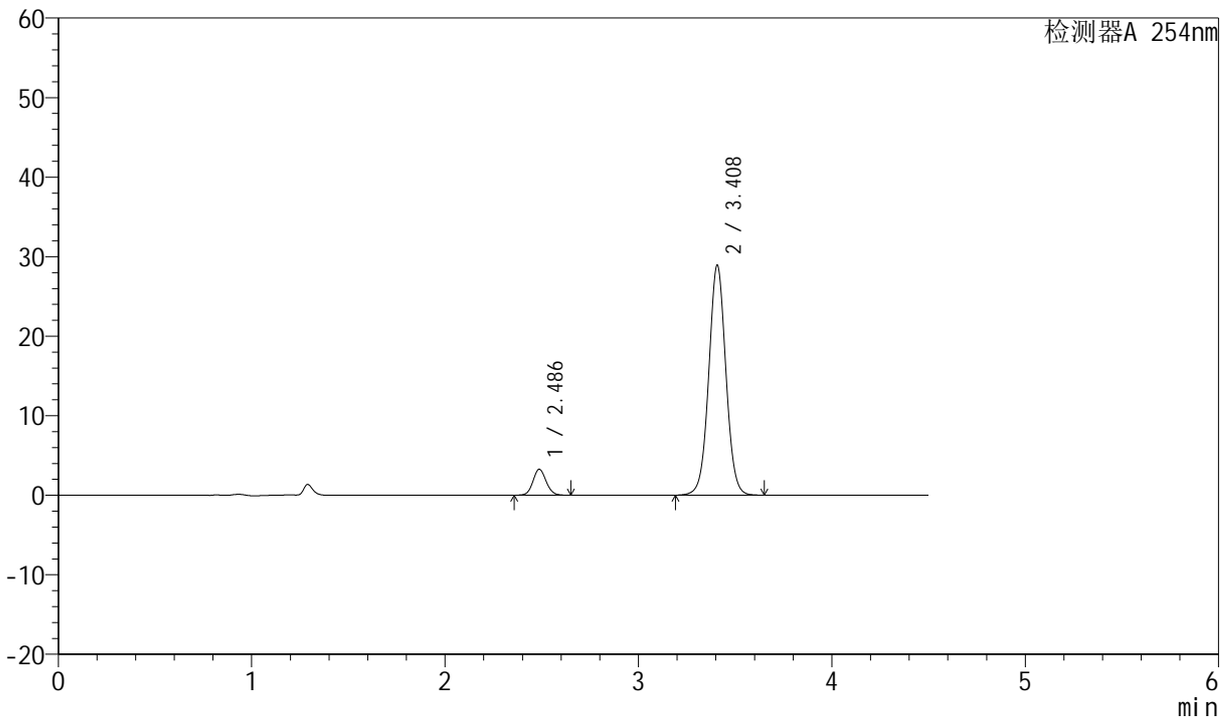
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2250-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-22  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:00:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	15512	8.003	3262	6401	1.090	--
2	3.408	178314	91.997	28844	7213	1.029	6.470
总计		193827	100.000	32106			



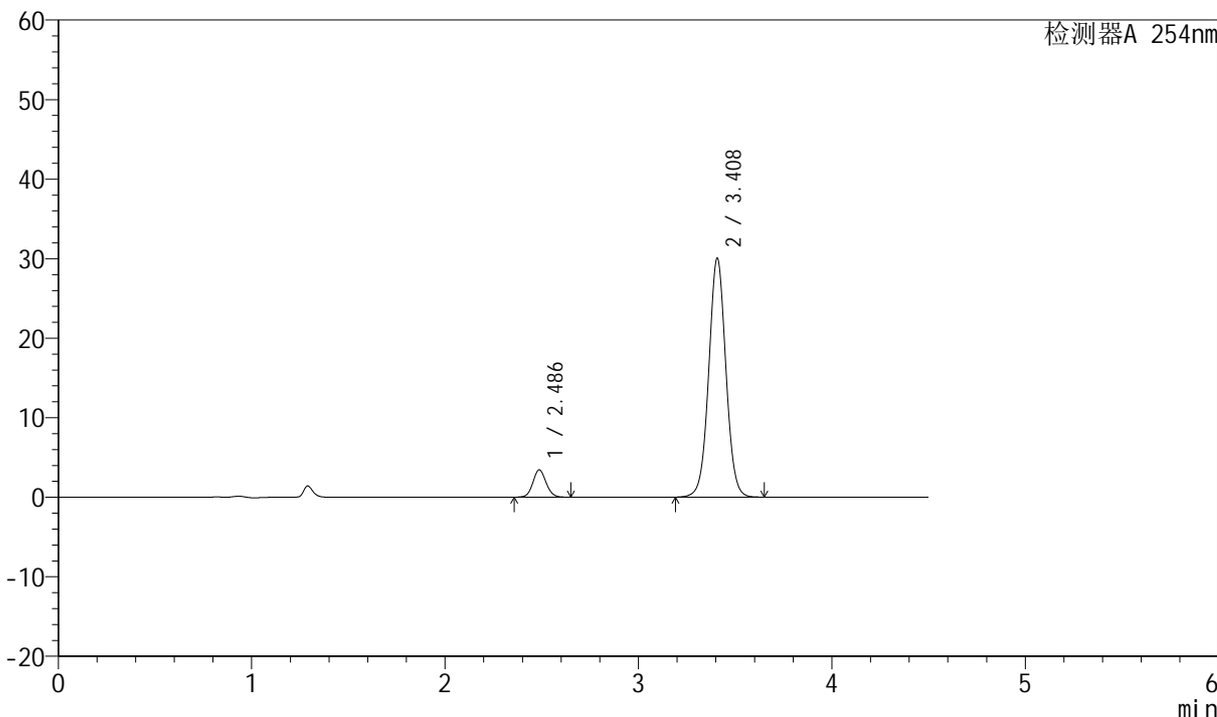
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2251-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-31  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:05:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	16352	8.108	3430	6382	1.086	--
2	3.408	185322	91.892	29980	7210	1.030	6.468
总计		201674	100.000	33410			



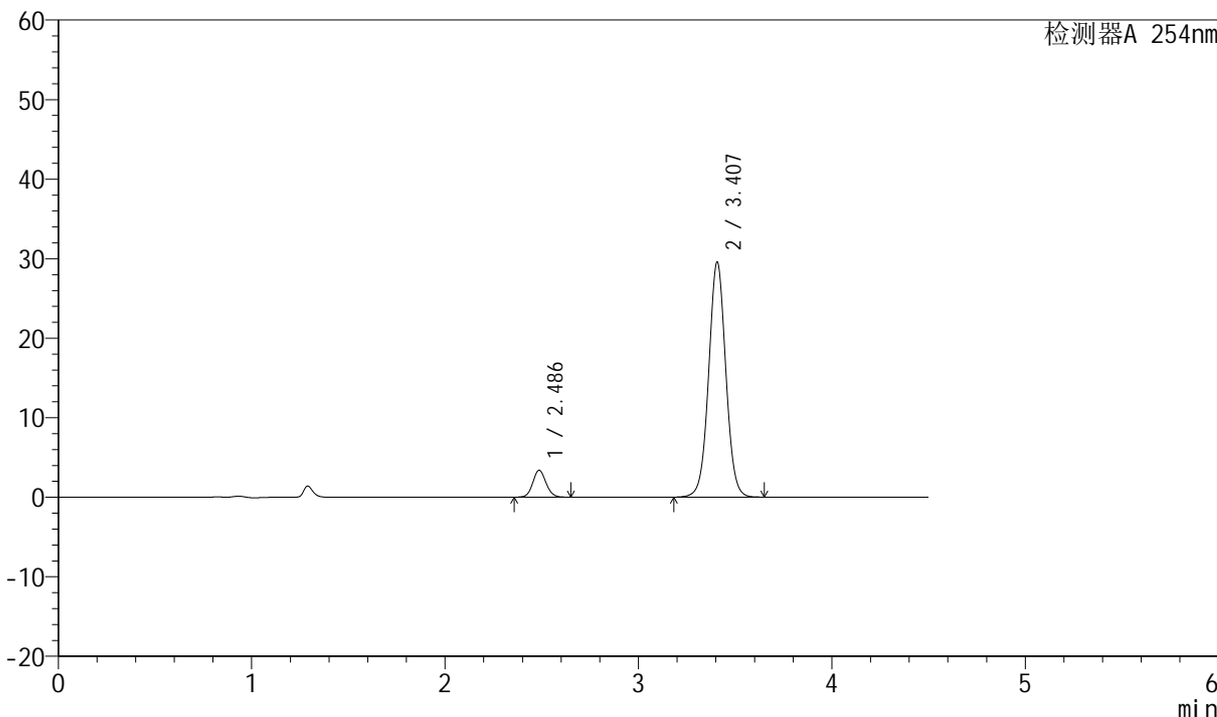
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2252-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-40  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:10:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	16121	8.125	3379	6374	1.090	--
2	3.407	182298	91.875	29509	7213	1.030	6.469
总计		198418	100.000	32887			



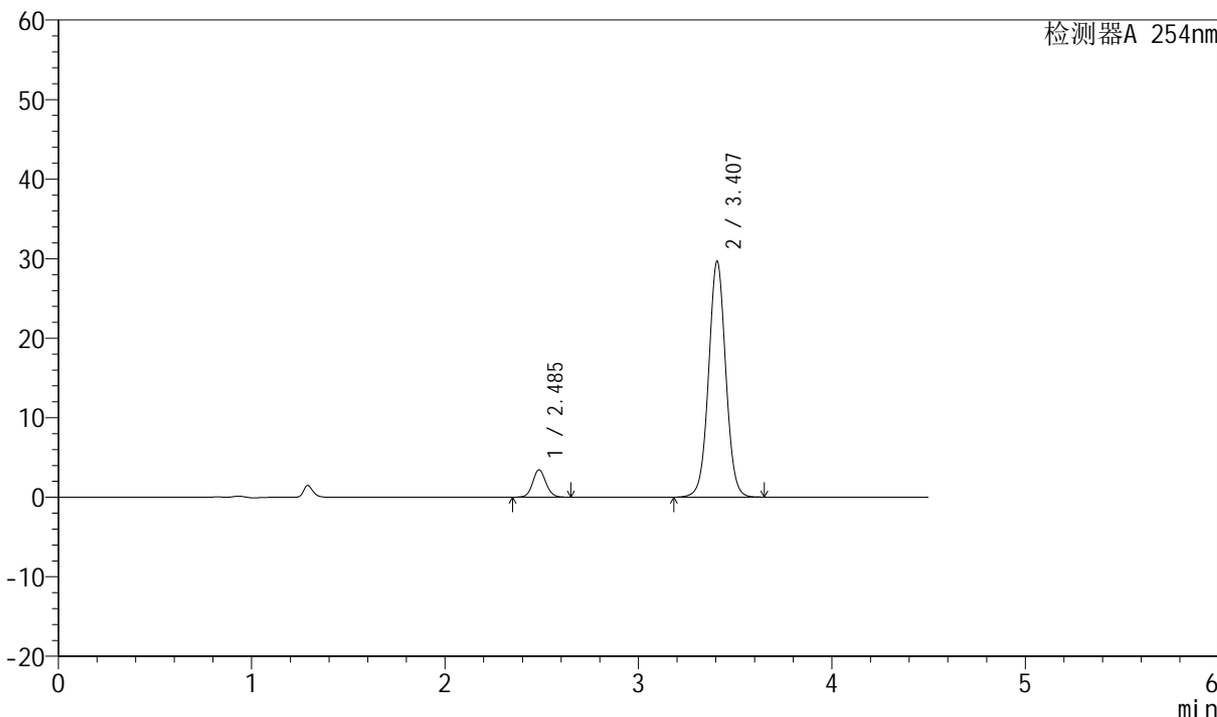
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2253-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:14:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	16364	8.214	3422	6396	1.090	--
2	3.407	182866	91.786	29622	7213	1.029	6.475
总计		199230	100.000	33044			

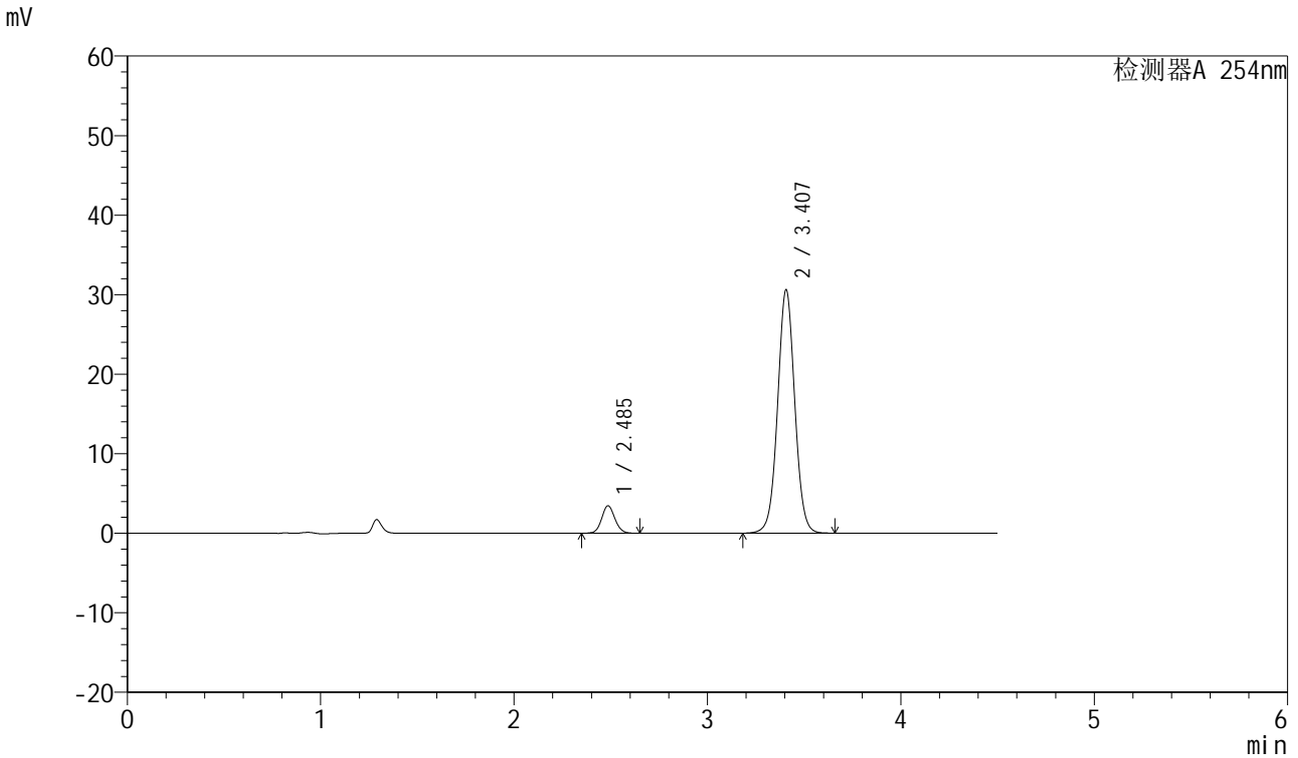


# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2254-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-5 版本号:6.115  
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/06/26 14:19:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	16457	8.015	3441	6388	1.087	--
2	3.407	188866	91.985	30575	7211	1.029	6.474
总计		205323	100.000	34016			



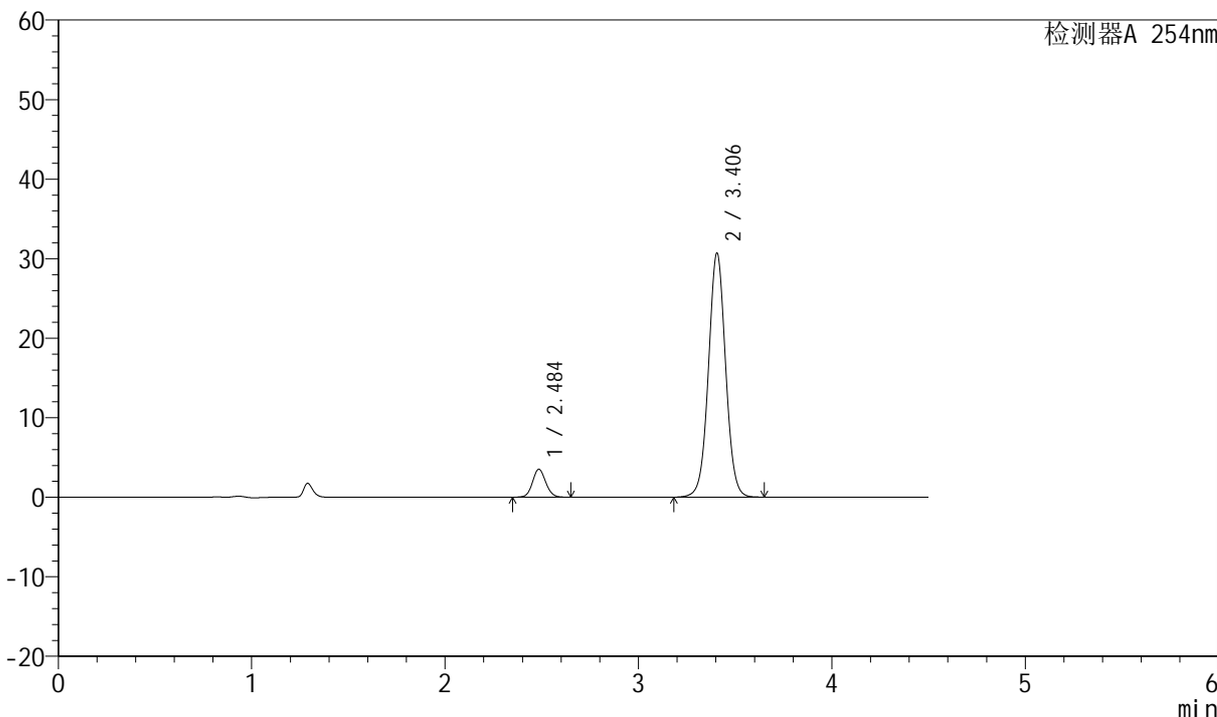
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2255-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-14  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:24:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16751	8.126	3493	6381	1.089	--
2	3.406	189380	91.874	30681	7200	1.029	6.472
总计		206131	100.000	34174			



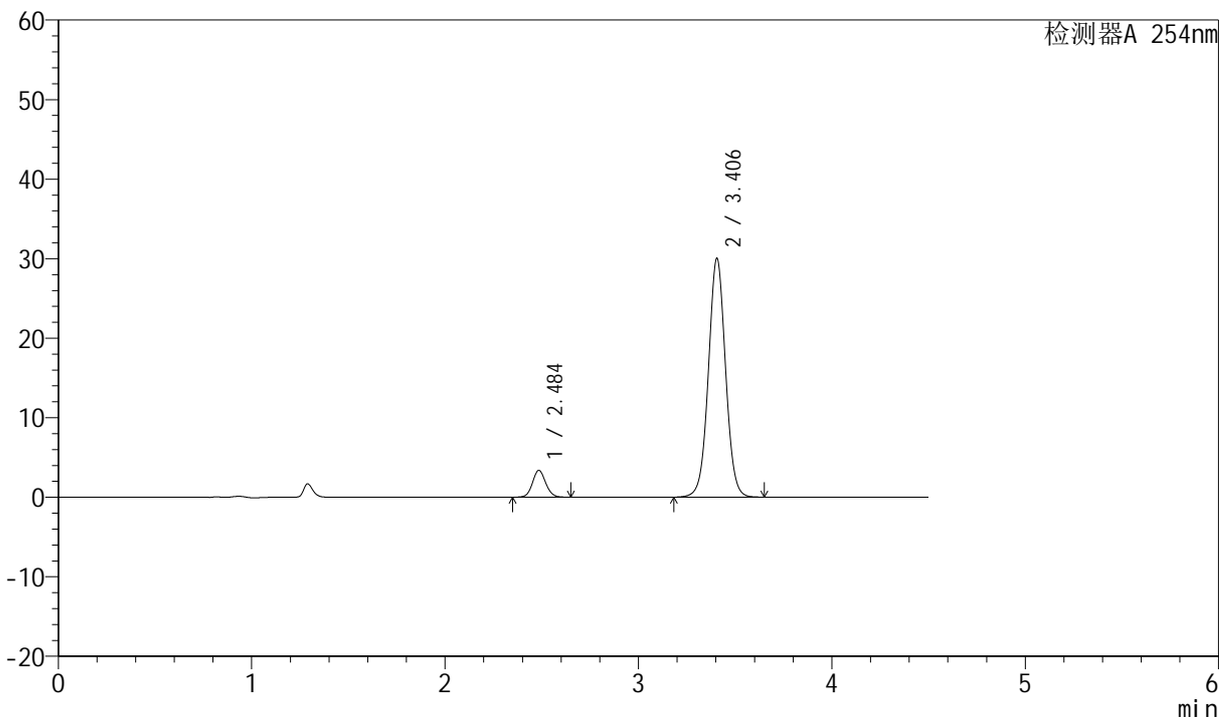
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2256-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-23  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:29:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:45:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16061	7.982	3346	6363	1.091	--
2	3.406	185155	92.018	30017	7206	1.029	6.469
总计		201216	100.000	33363			



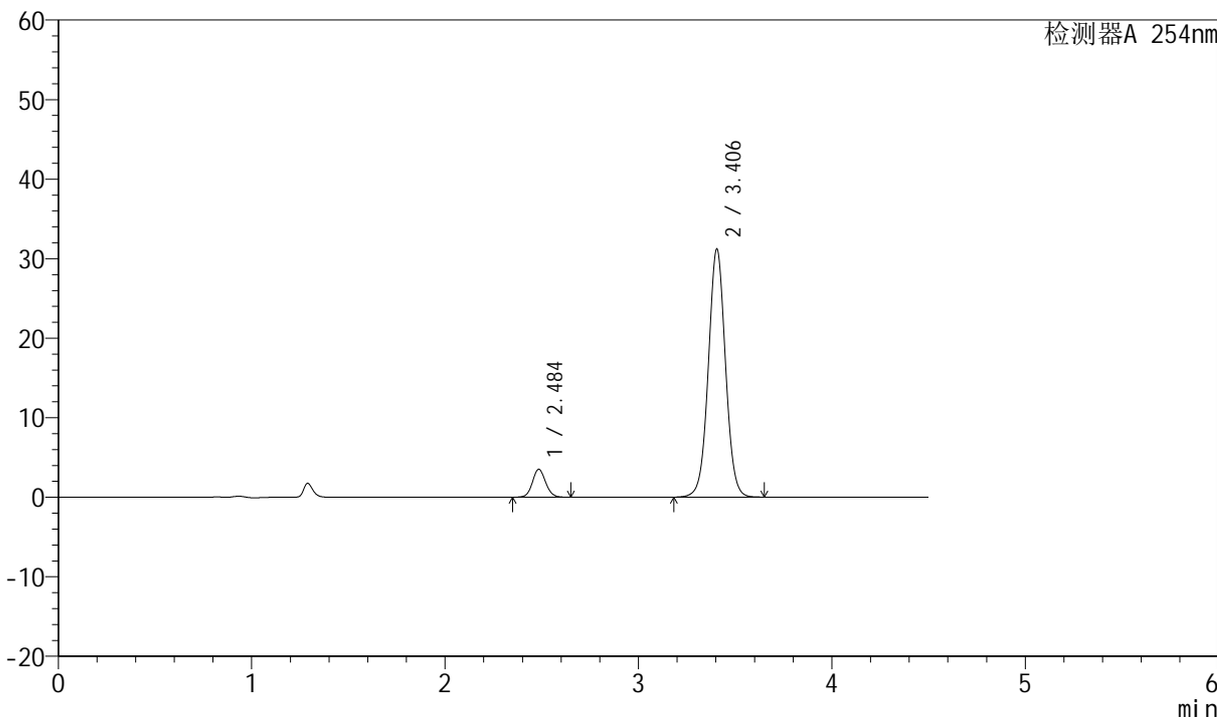
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2257-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:34:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16727	7.998	3491	6371	1.090	--
2	3.406	192413	92.002	31198	7203	1.029	6.471
总计		209140	100.000	34689			



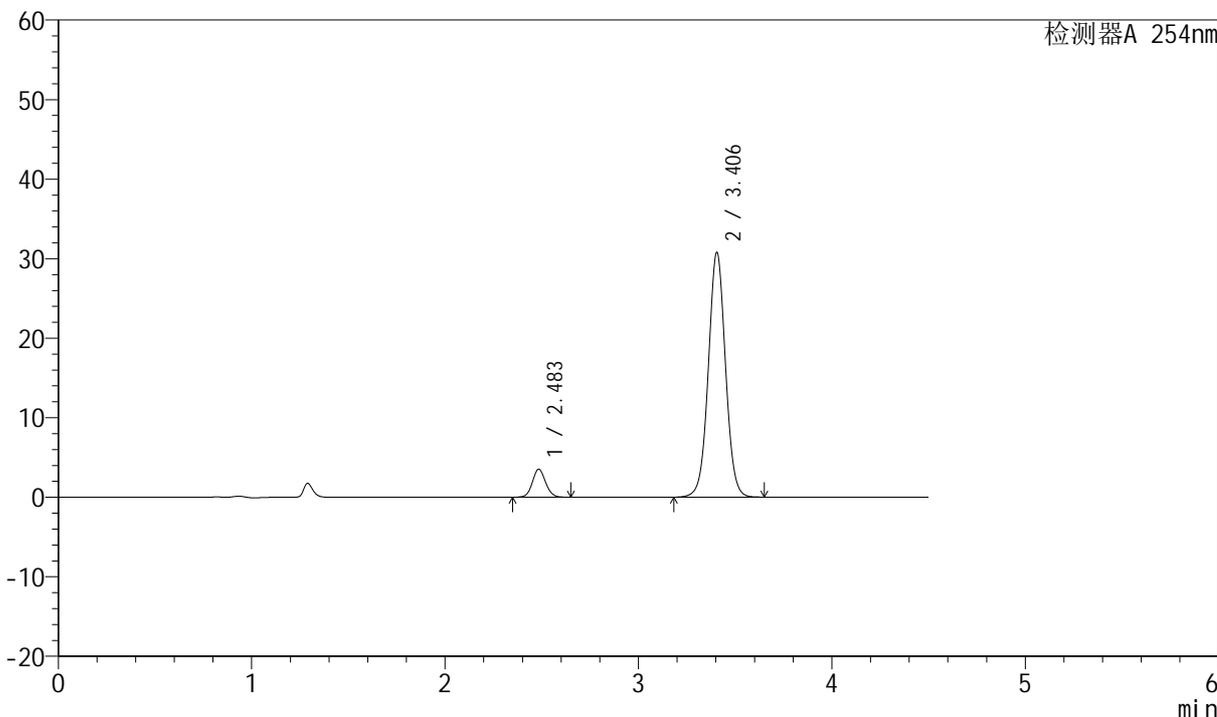
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2258-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:39:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16762	8.111	3503	6380	1.091	--
2	3.406	189896	91.889	30786	7205	1.029	6.476
总计		206657	100.000	34289			



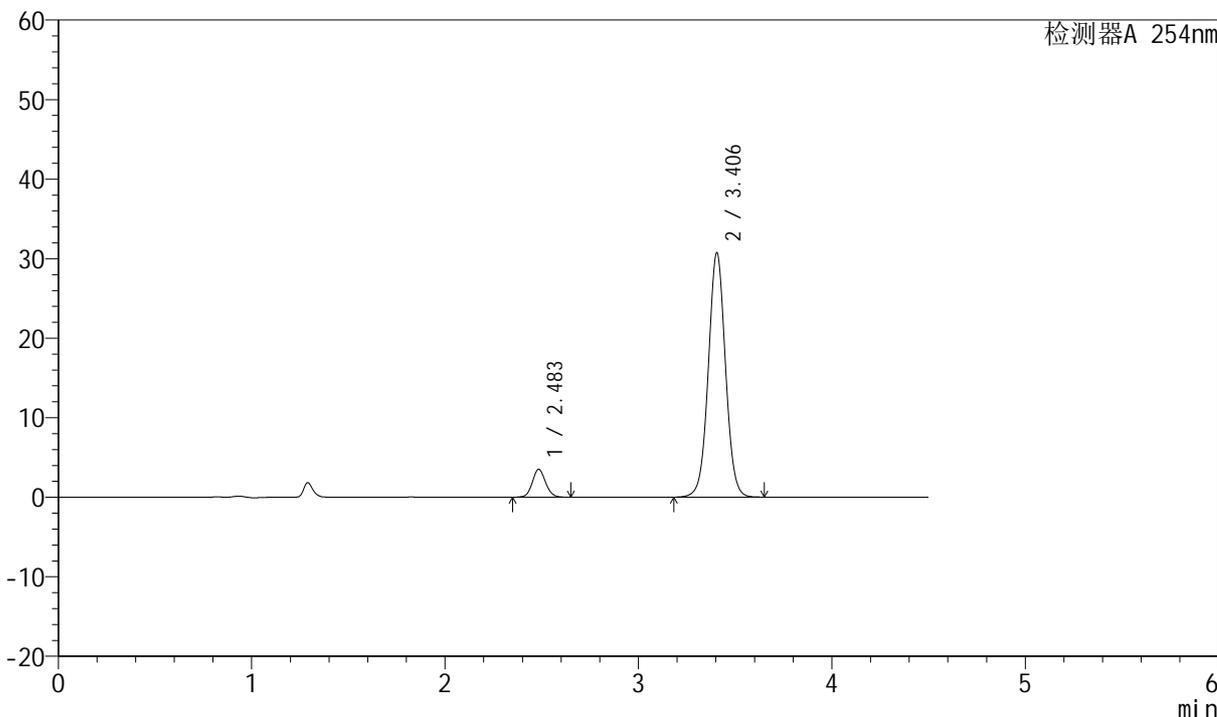
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2259-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-50  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:44:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16678	8.086	3488	6372	1.092	--
2	3.406	189577	91.914	30729	7201	1.030	6.475
总计		206256	100.000	34217			



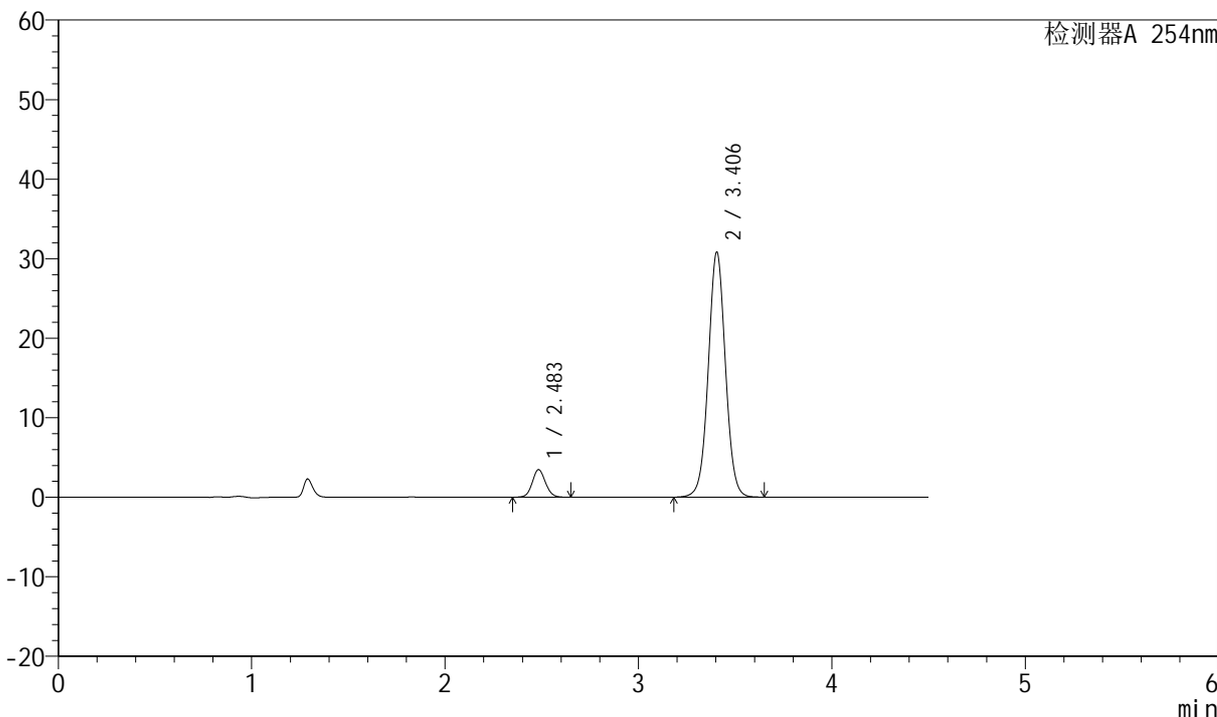
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2260-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:49:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16477	7.976	3452	6367	1.087	--
2	3.406	190111	92.024	30826	7203	1.029	6.476
总计		206588	100.000	34279			



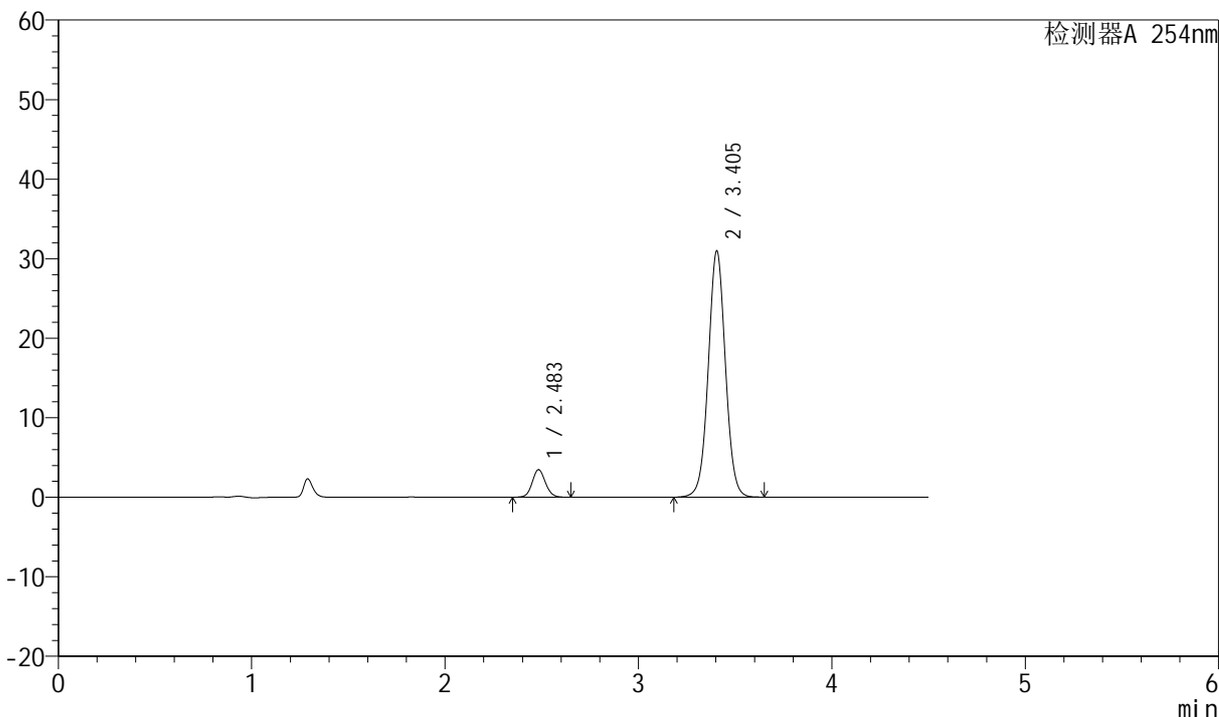
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2261-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 14:53:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:46:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16465	7.938	3454	6372	1.089	--
2	3.405	190951	92.062	30965	7205	1.029	6.479
总计		207416	100.000	34419			



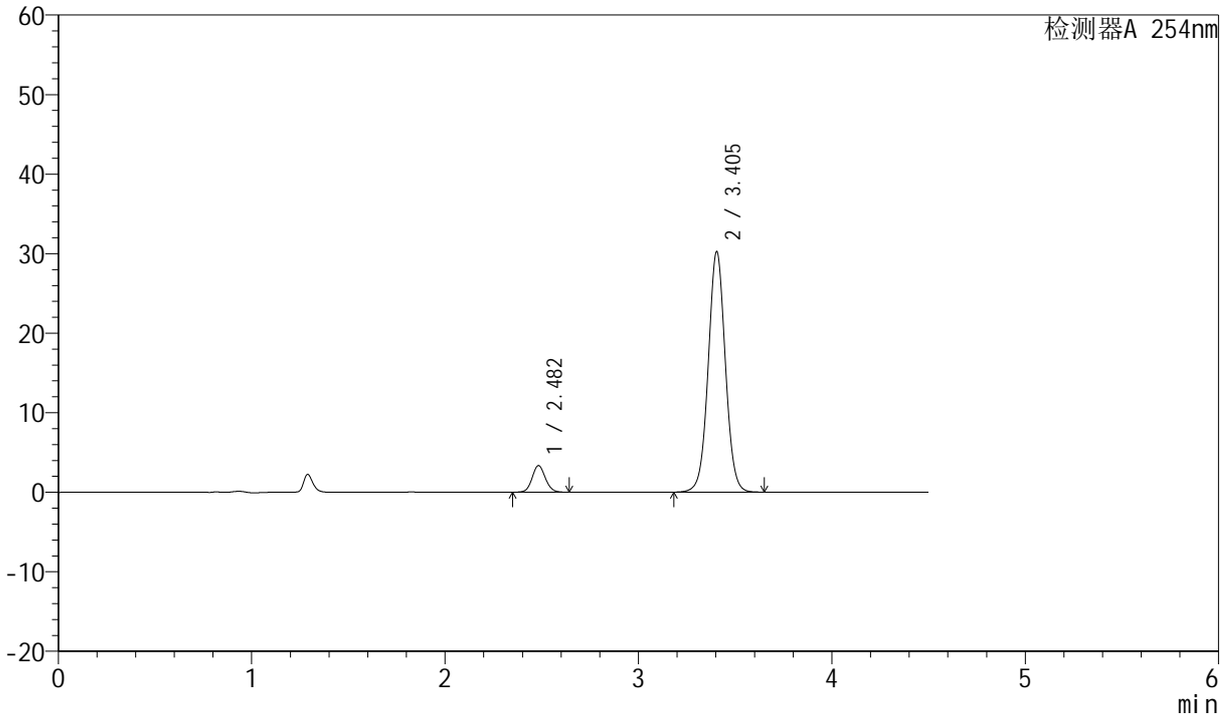
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2262-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-24  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:58:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	15929	7.868	3342	6355	1.090	--
2	3.405	186528	92.132	30256	7203	1.030	6.476
总计		202457	100.000	33598			



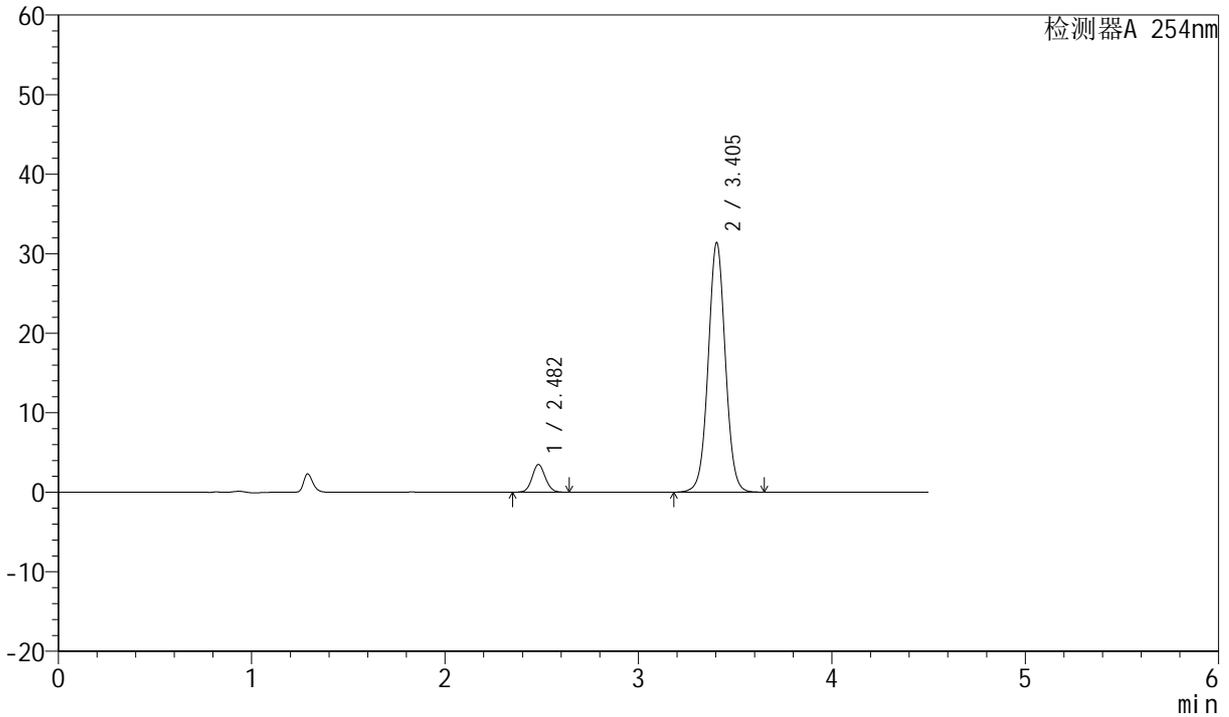
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2263-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-33  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:03:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16557	7.880	3482	6367	1.090	--
2	3.405	193552	92.120	31388	7202	1.030	6.480
总计		210109	100.000	34870			



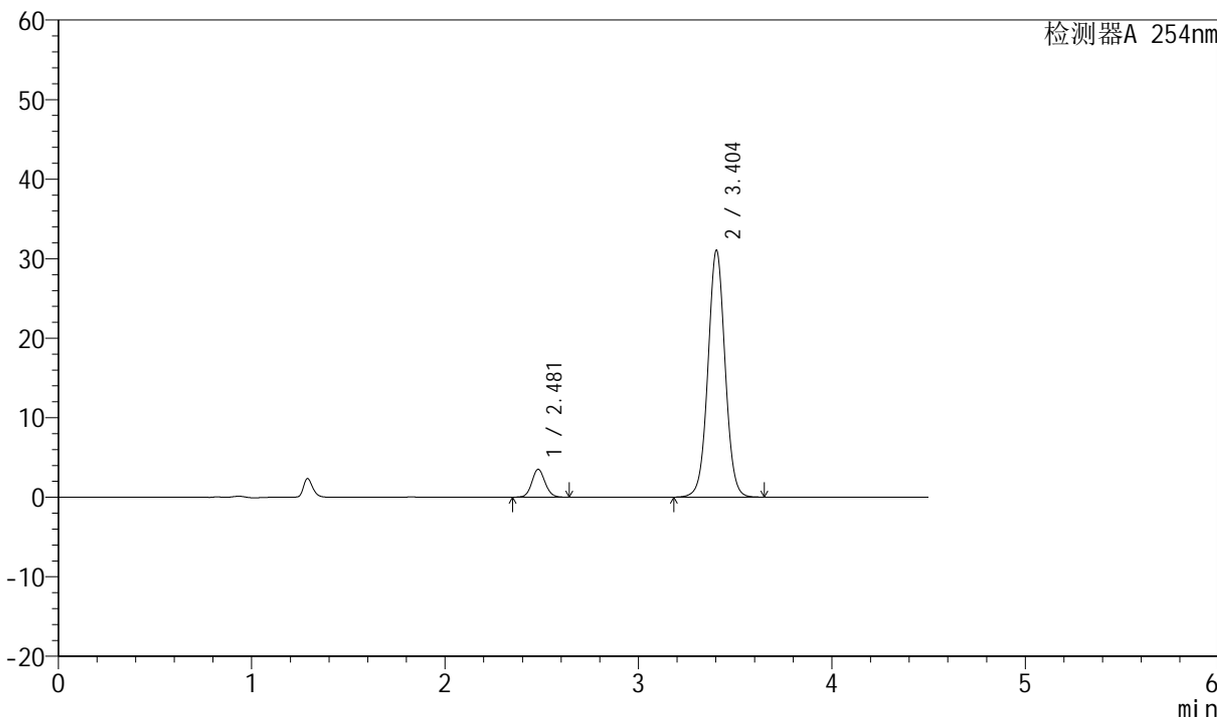
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2264-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:08:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	16663	8.003	3508	6358	1.087	--
2	3.404	191536	91.997	31045	7198	1.029	6.479
总计		208199	100.000	34553			



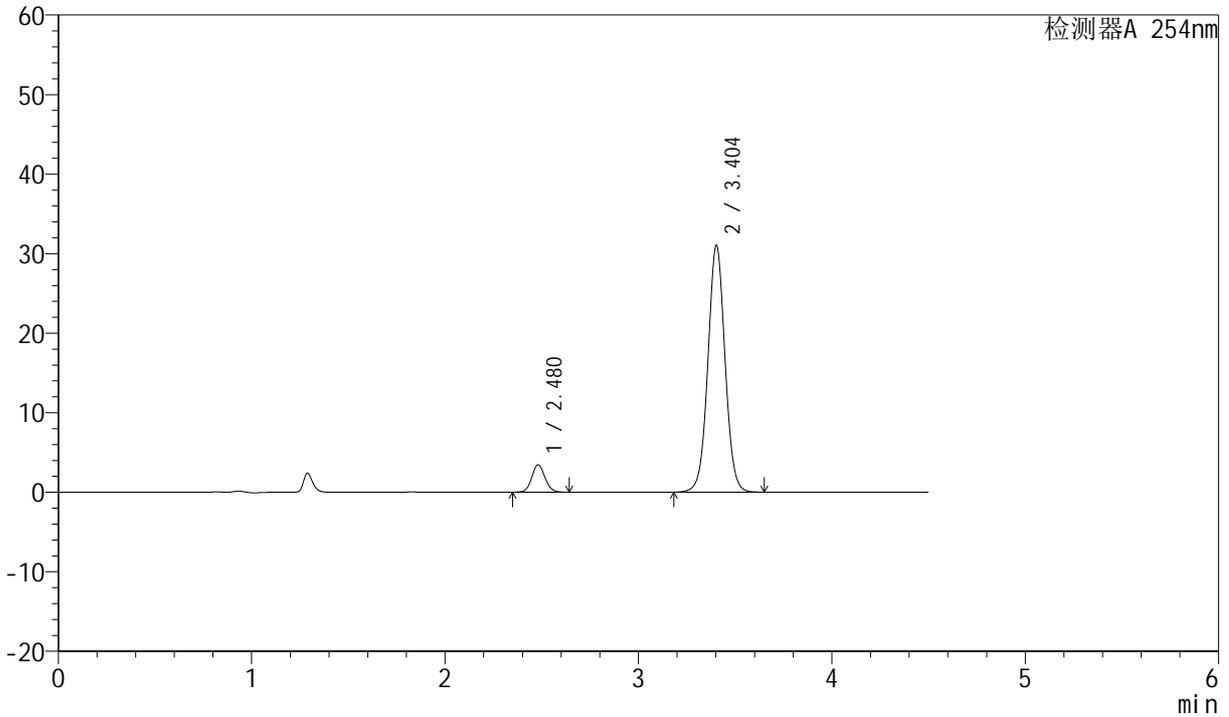
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2265-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:13:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16421	7.904	3454	6355	1.088	--
2	3.404	191325	92.096	31013	7197	1.029	6.479
总计		207746	100.000	34467			



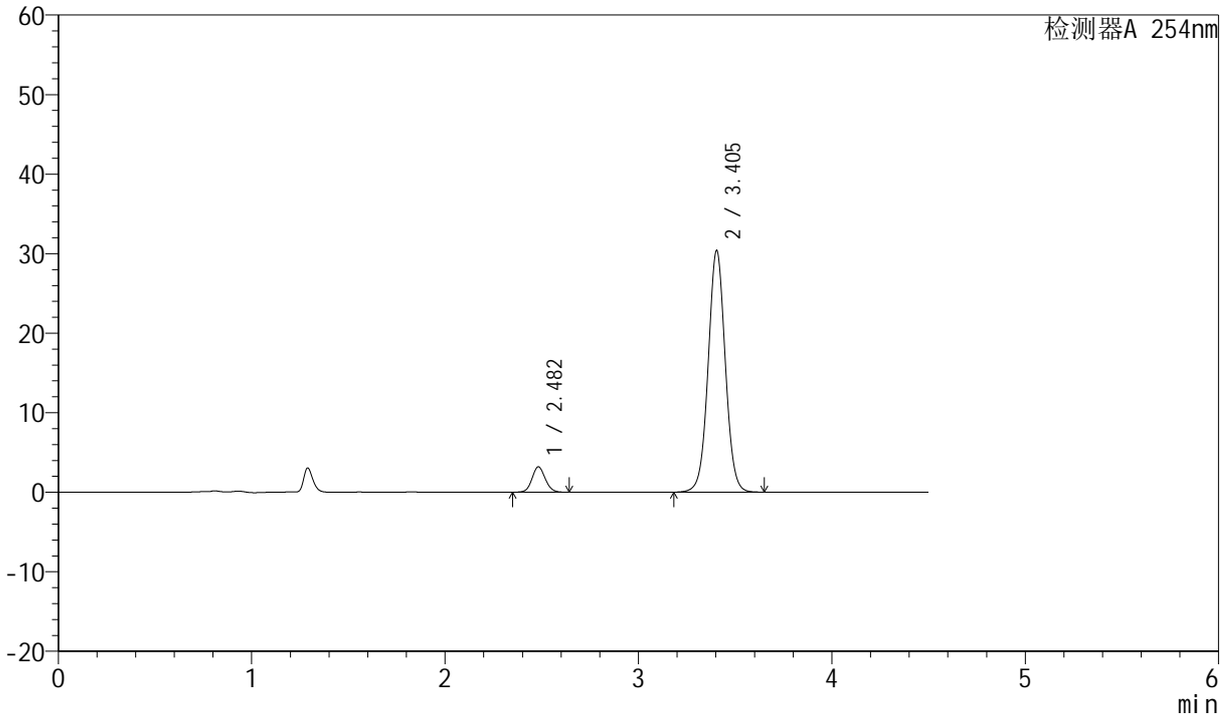
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2266-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:18:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	15138	7.476	3184	6362	1.091	--
2	3.405	187350	92.524	30392	7202	1.030	6.480
总计		202488	100.000	33576			



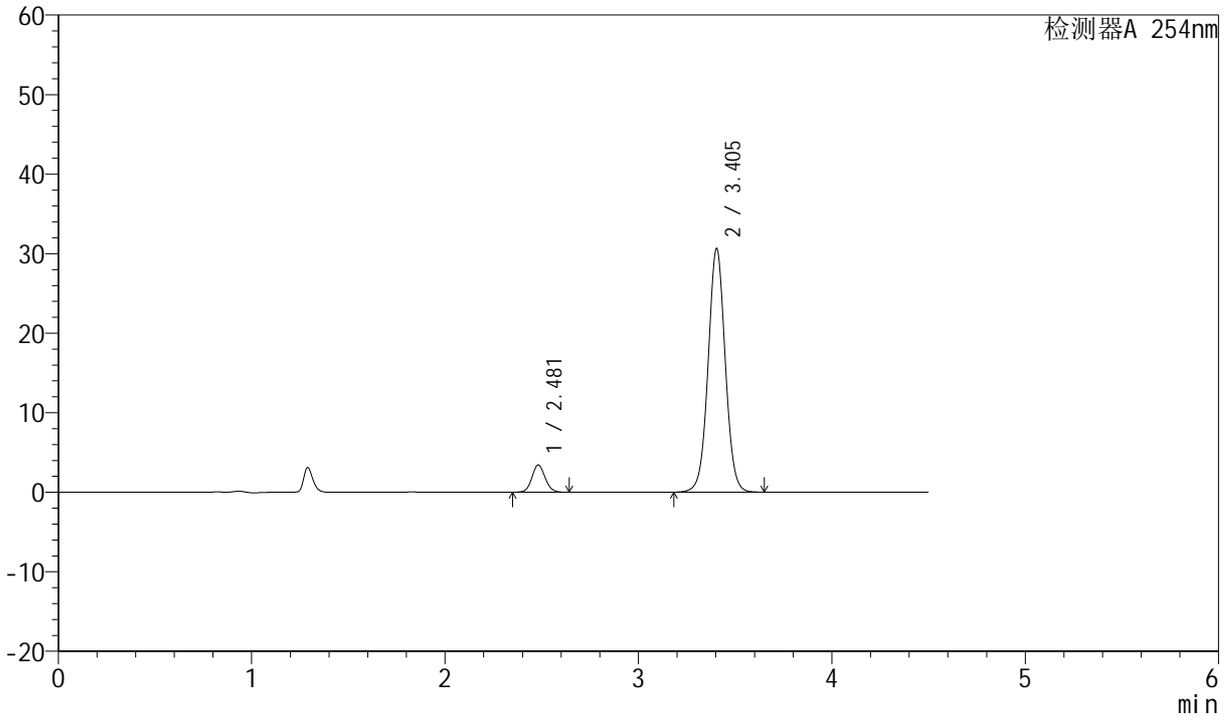
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2267-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 15:23:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	16278	7.934	3431	6378	1.090	--
2	3.405	188894	92.066	30644	7203	1.030	6.487
总计		205172	100.000	34075			



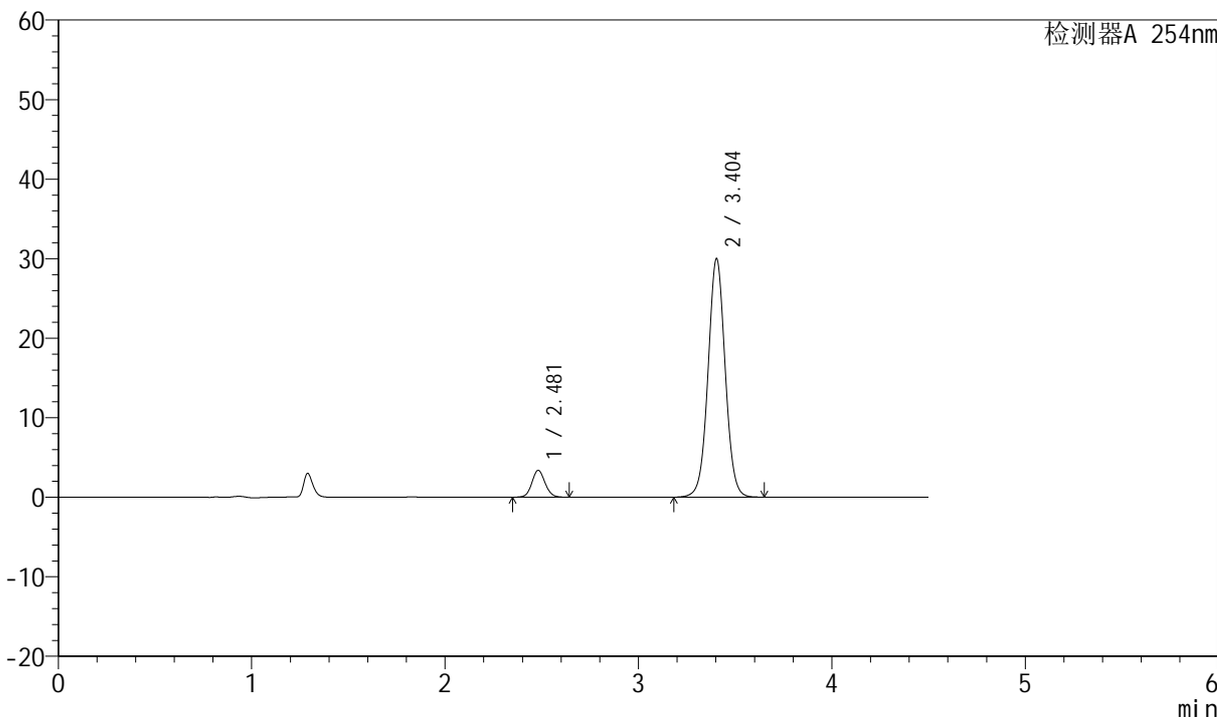
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2268-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-25  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:28:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	16027	7.974	3378	6381	1.089	--
2	3.404	184977	92.026	29999	7203	1.029	6.488
总计		201004	100.000	33376			



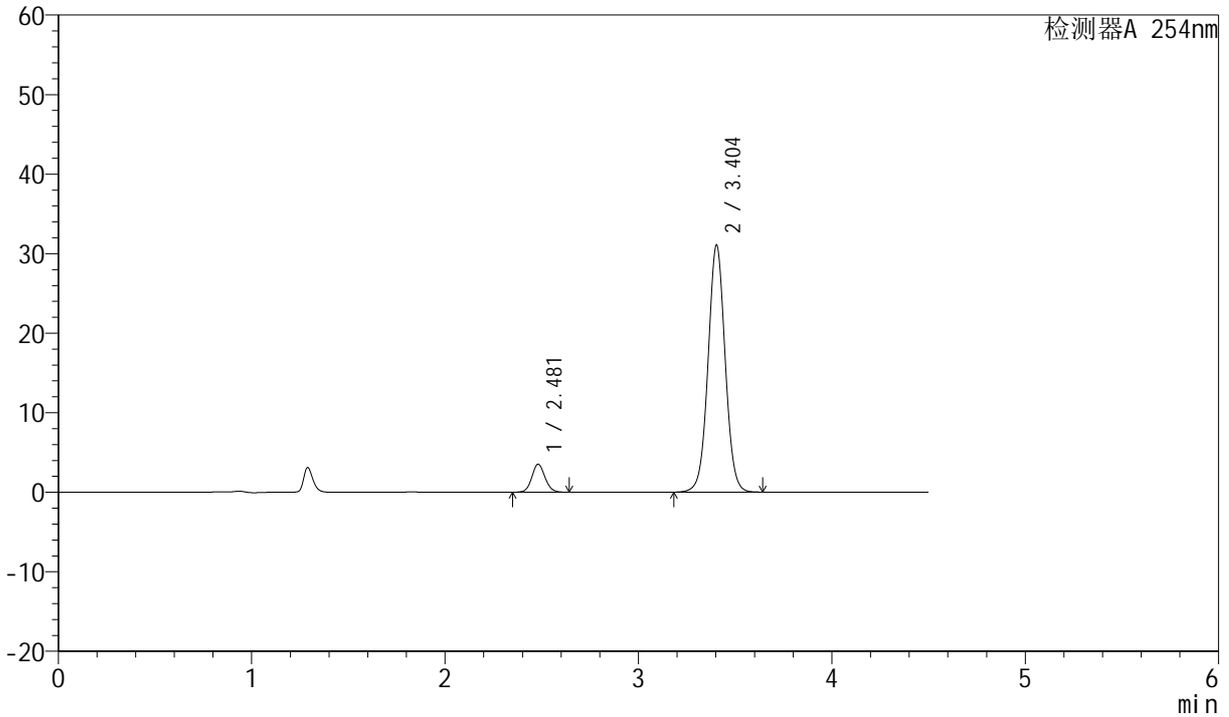
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2269-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-34  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:32:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	16707	8.028	3521	6364	1.090	--
2	3.404	191400	91.972	31070	7209	1.030	6.487
总计		208107	100.000	34590			



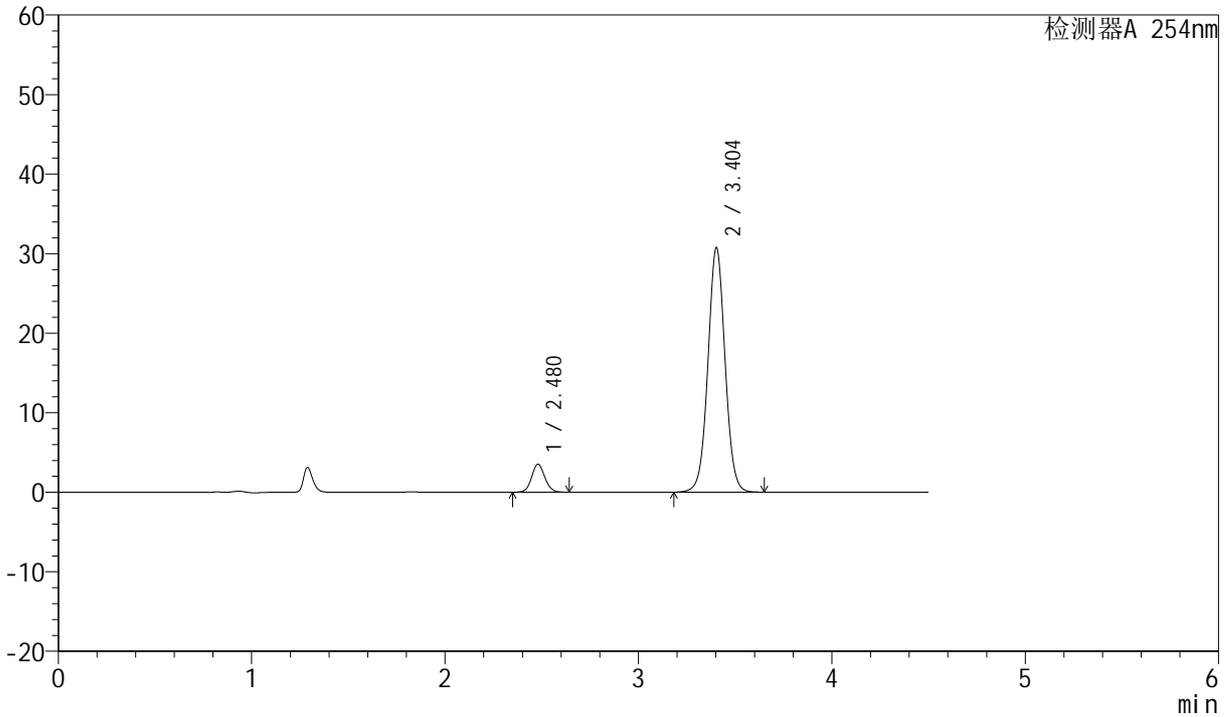
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2270-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-43  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:37:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16726	8.109	3521	6347	1.087	--
2	3.404	189533	91.891	30735	7203	1.029	6.486
总计		206260	100.000	34256			



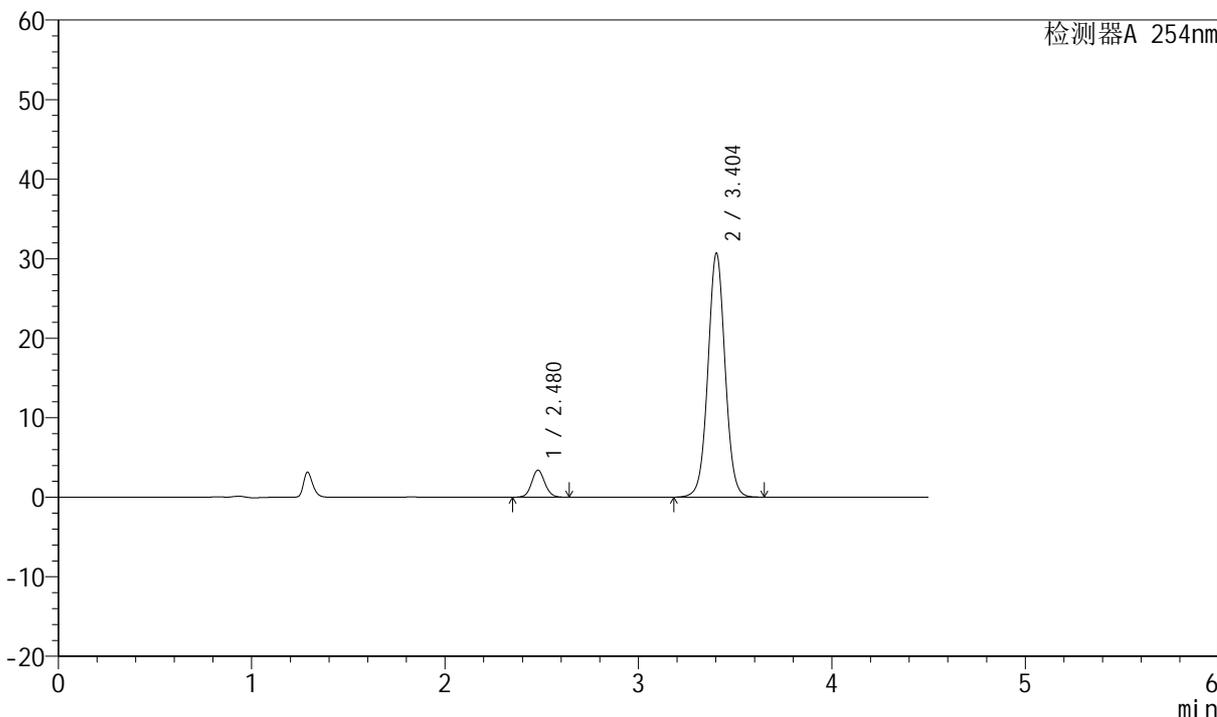
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2271-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-52  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:42:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16184	7.881	3406	6358	1.090	--
2	3.404	189169	92.119	30683	7203	1.029	6.489
总计		205353	100.000	34089			



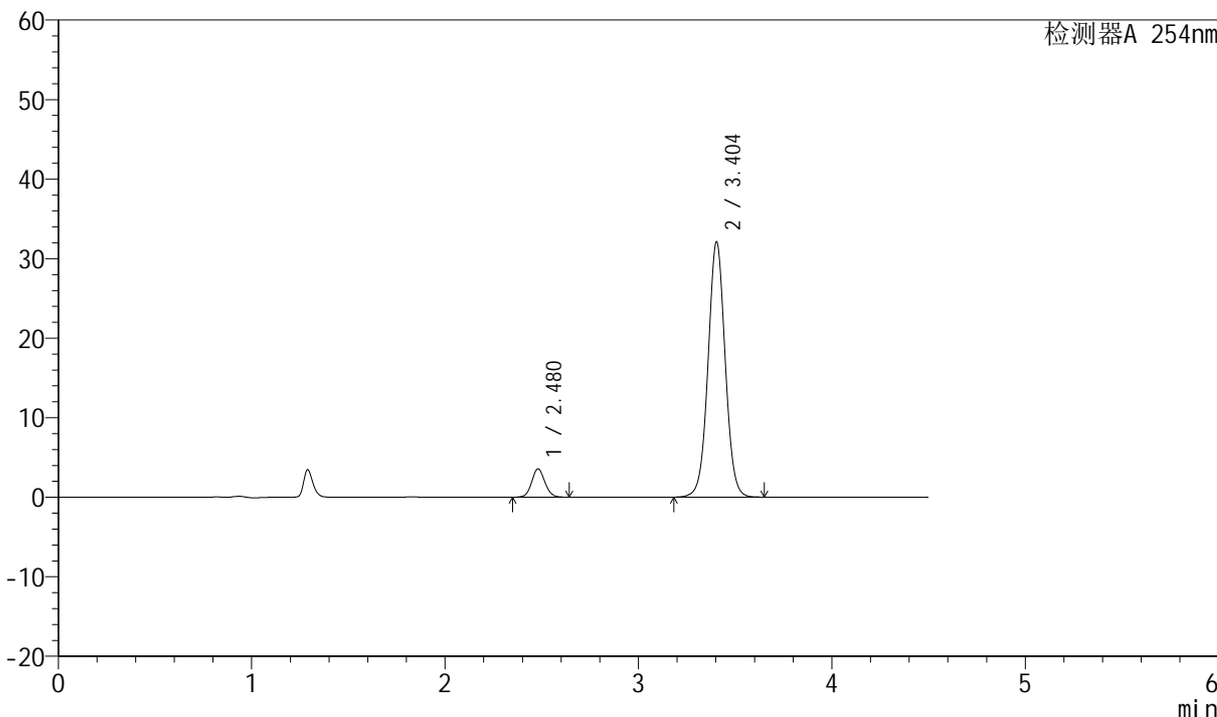
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2272-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-8  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:47:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16889	7.863	3559	6382	1.088	--
2	3.404	197904	92.137	32106	7204	1.030	6.496
总计		214793	100.000	35665			



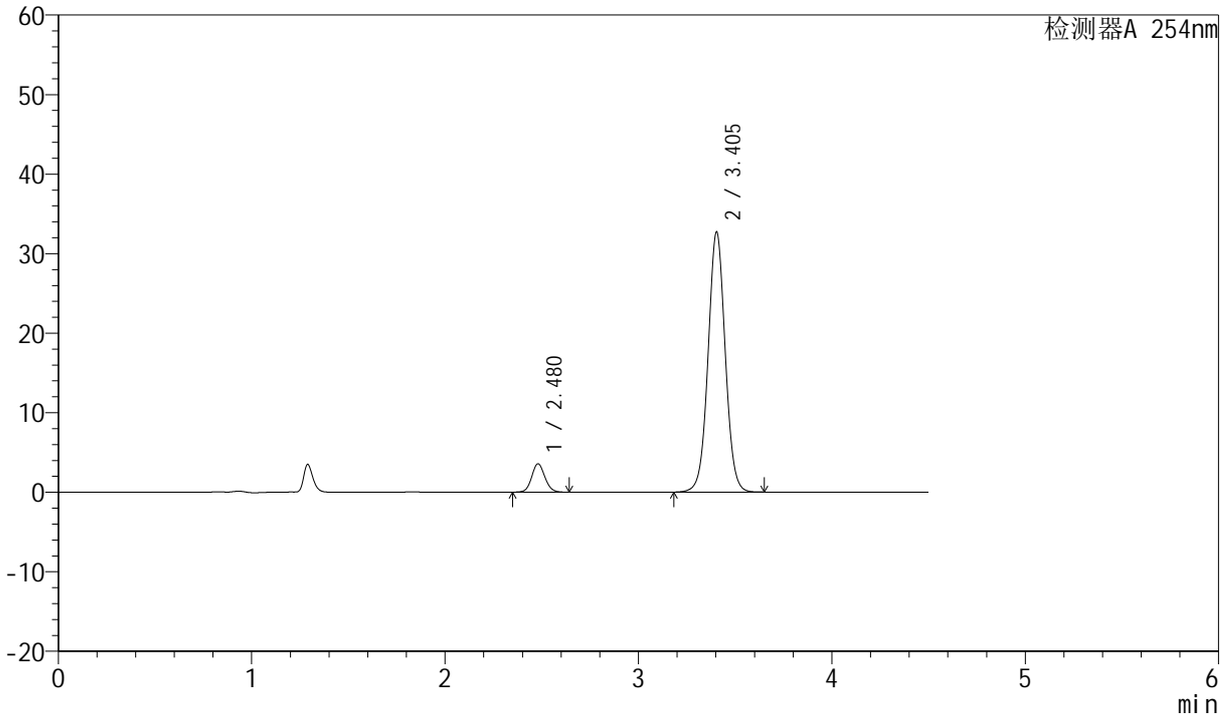
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2273-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 15:52:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:46:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16950	7.756	3574	6376	1.092	--
2	3.405	201599	92.244	32710	7204	1.030	6.496
总计		218549	100.000	36283			



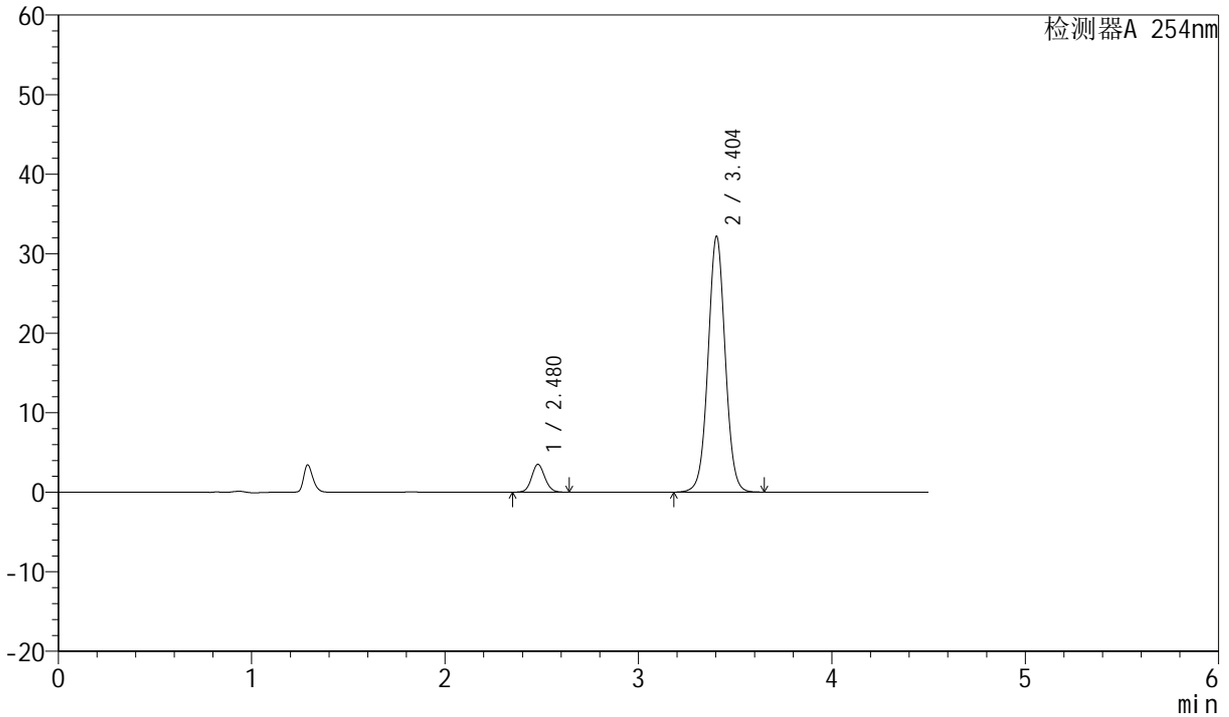
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2274-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-26  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:57:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16616	7.730	3502	6375	1.089	--
2	3.404	198352	92.270	32180	7204	1.030	6.496
总计		214968	100.000	35682			



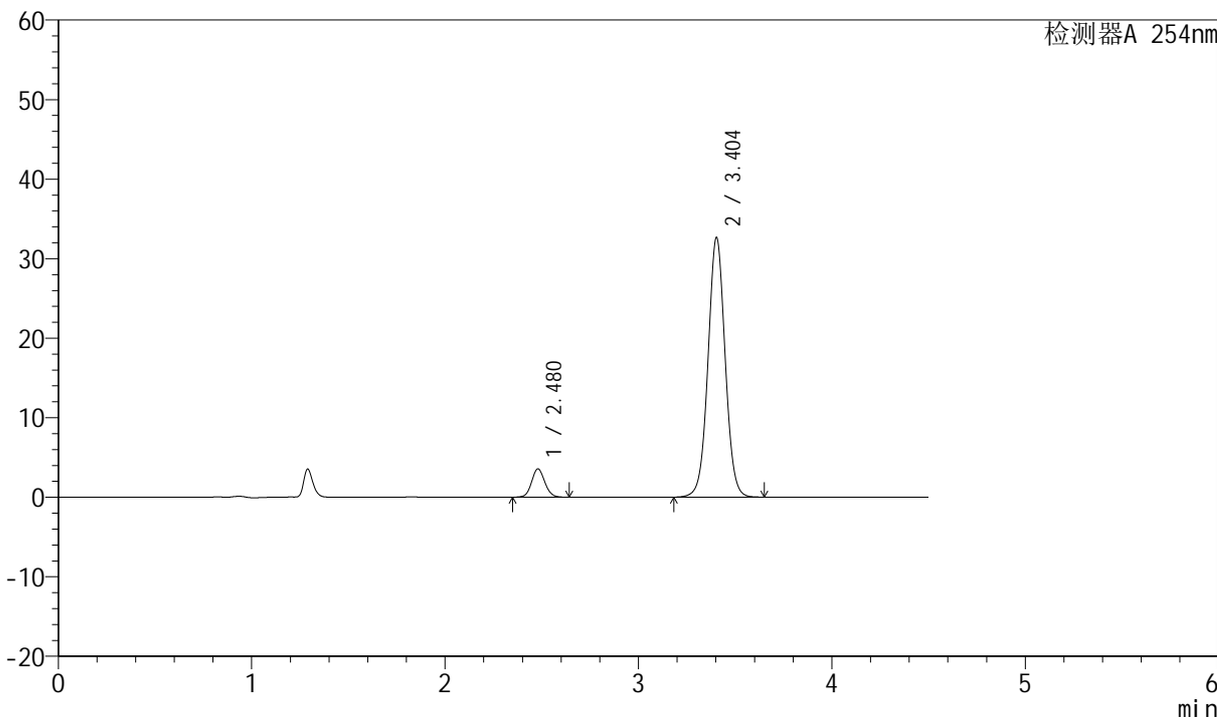
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2275-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-35  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 16:02:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	16935	7.758	3568	6356	1.089	--
2	3.404	201354	92.242	32653	7202	1.030	6.492
总计		218289	100.000	36220			



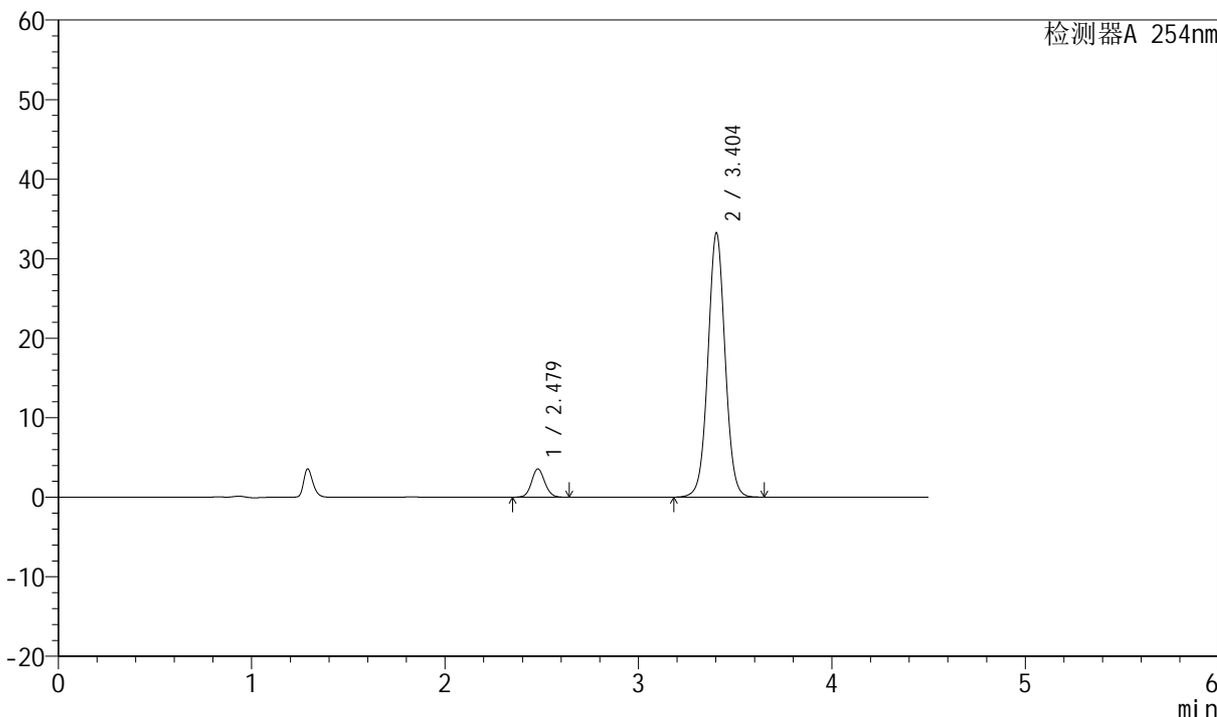
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2276-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:07:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:46:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	16920	7.630	3565	6367	1.087	--
2	3.404	204845	92.370	33219	7202	1.030	6.495
总计		221765	100.000	36784			



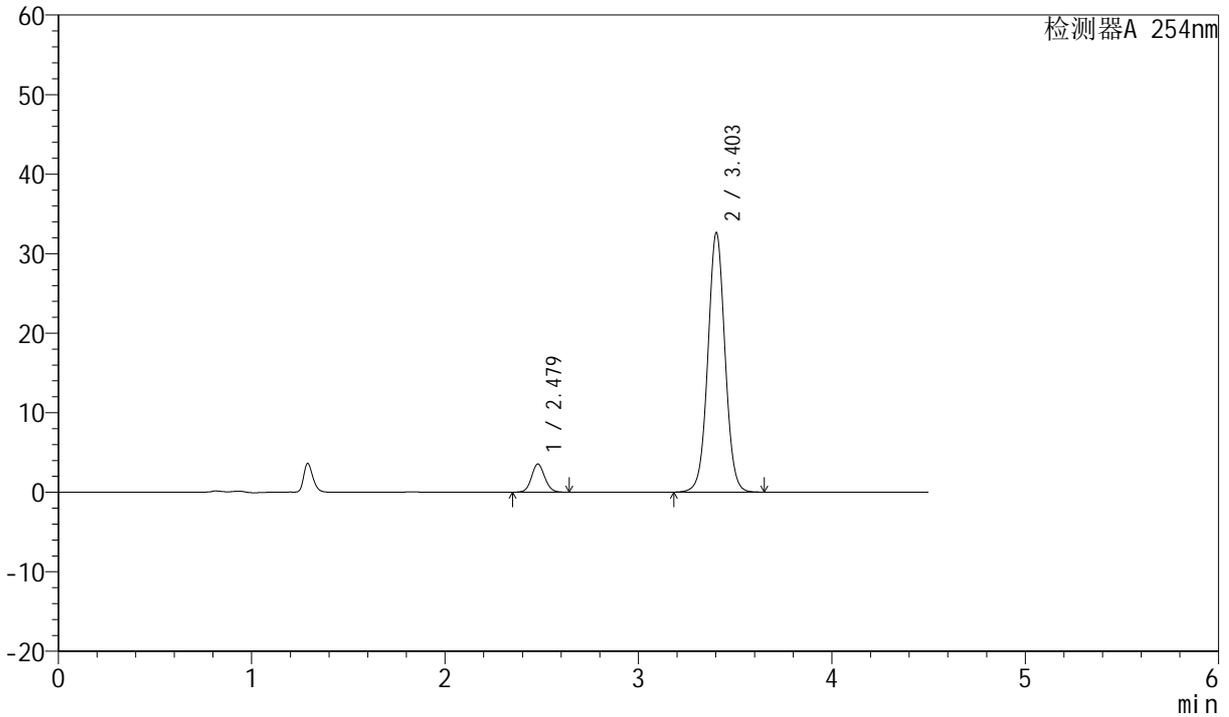
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2277-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-53  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 16:11:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	16860	7.732	3549	6363	1.088	--
2	3.403	201188	92.268	32609	7196	1.029	6.491
总计		218047	100.000	36158			





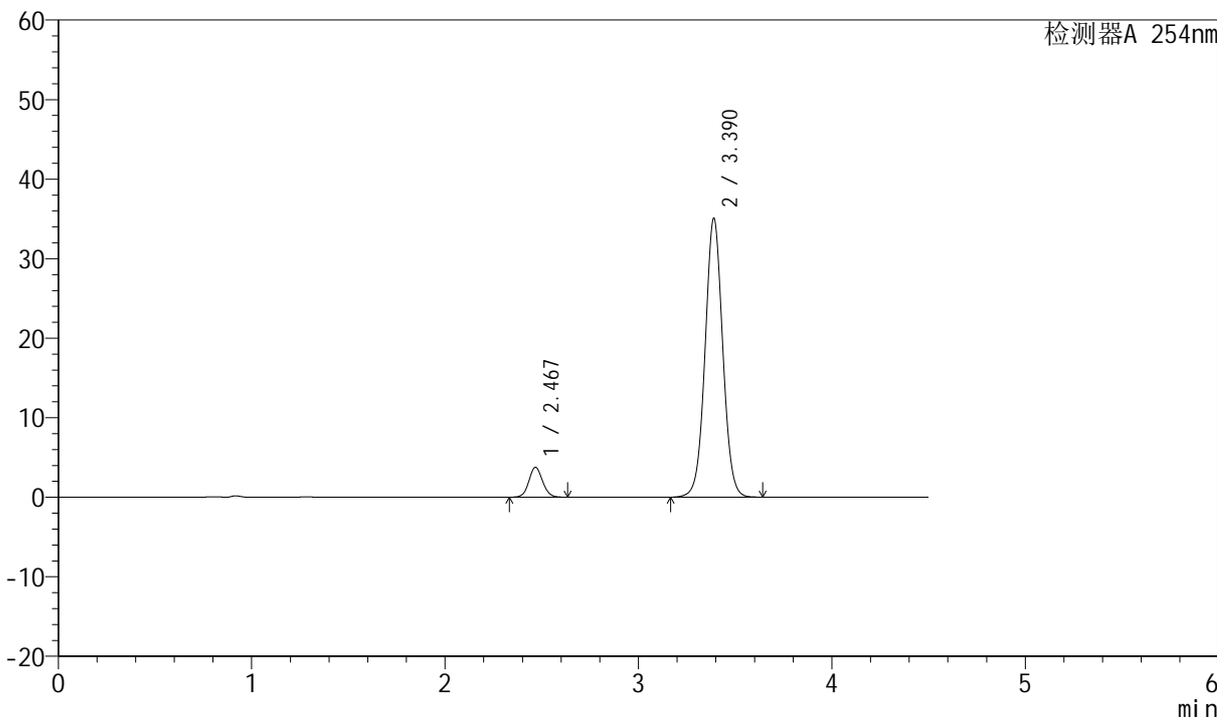
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2279-2 - zzp-2023060521p-jyx2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 16:21:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:46:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	18536	7.691	3737	5807	1.092	--
2	3.390	222483	92.309	35041	6727	1.034	6.265
总计		241018	100.000	38778			



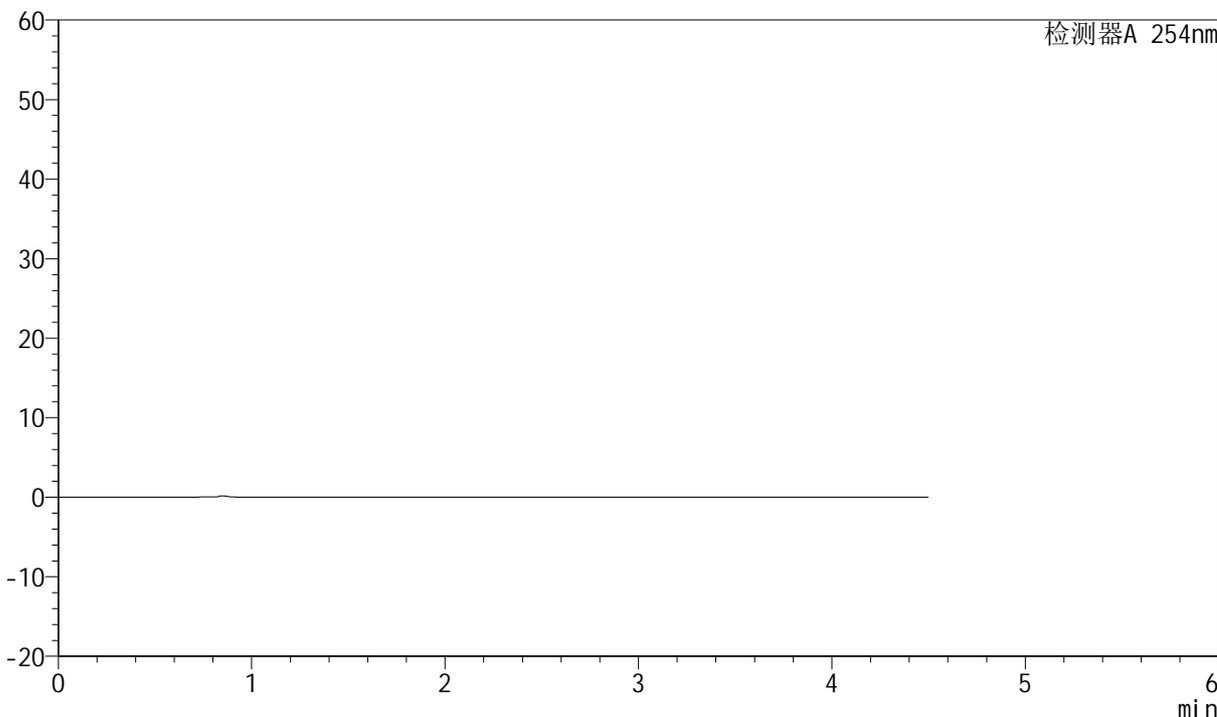
# SMF-210

## <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 - 10-8/28-2280-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:26:38 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:46:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

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



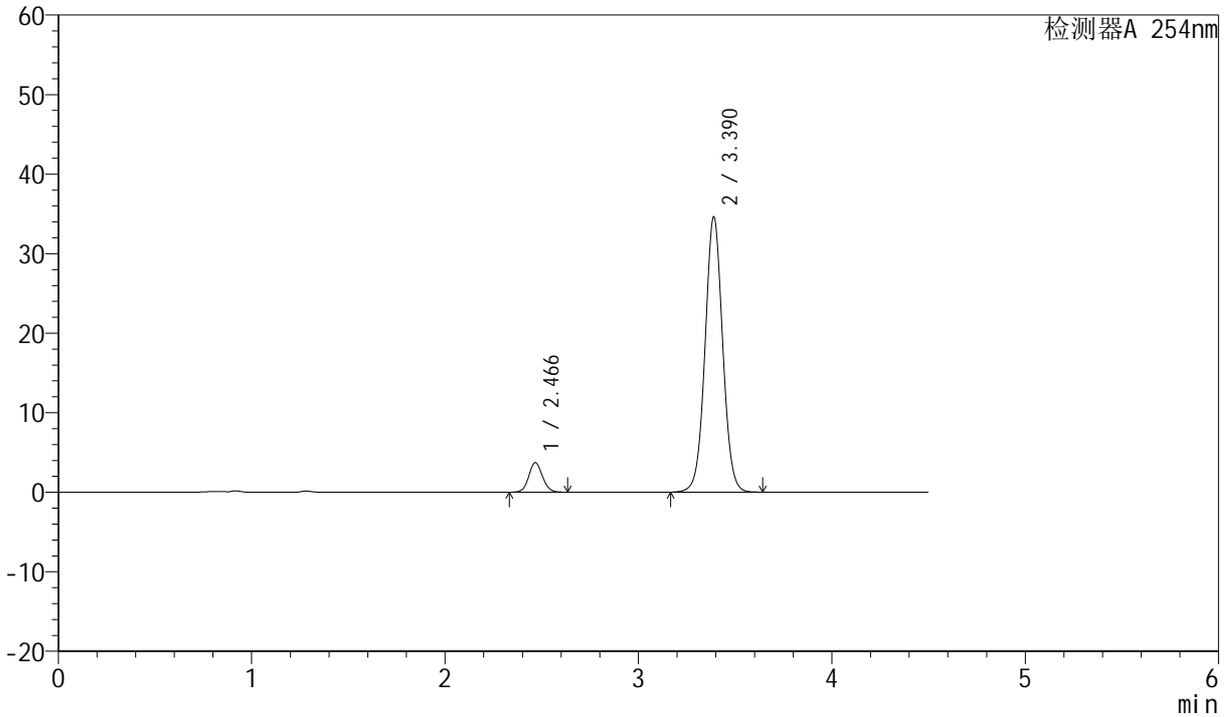
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2281-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:31:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:46:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	18307	7.696	3703	5809	1.093	--
2	3.390	219573	92.304	34600	6731	1.033	6.270
总计		237880	100.000	38303			



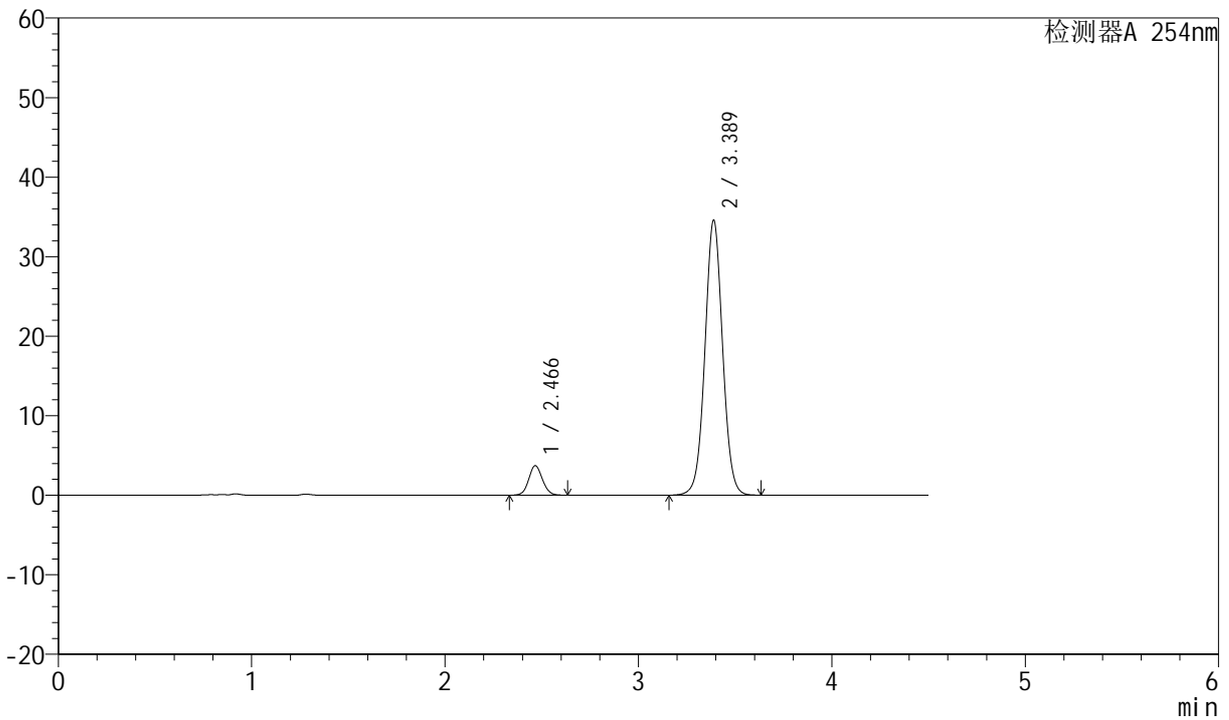
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2282-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:36:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	18315	7.701	3706	5806	1.091	--
2	3.389	219514	92.299	34582	6716	1.033	6.265
总计		237829	100.000	38288			



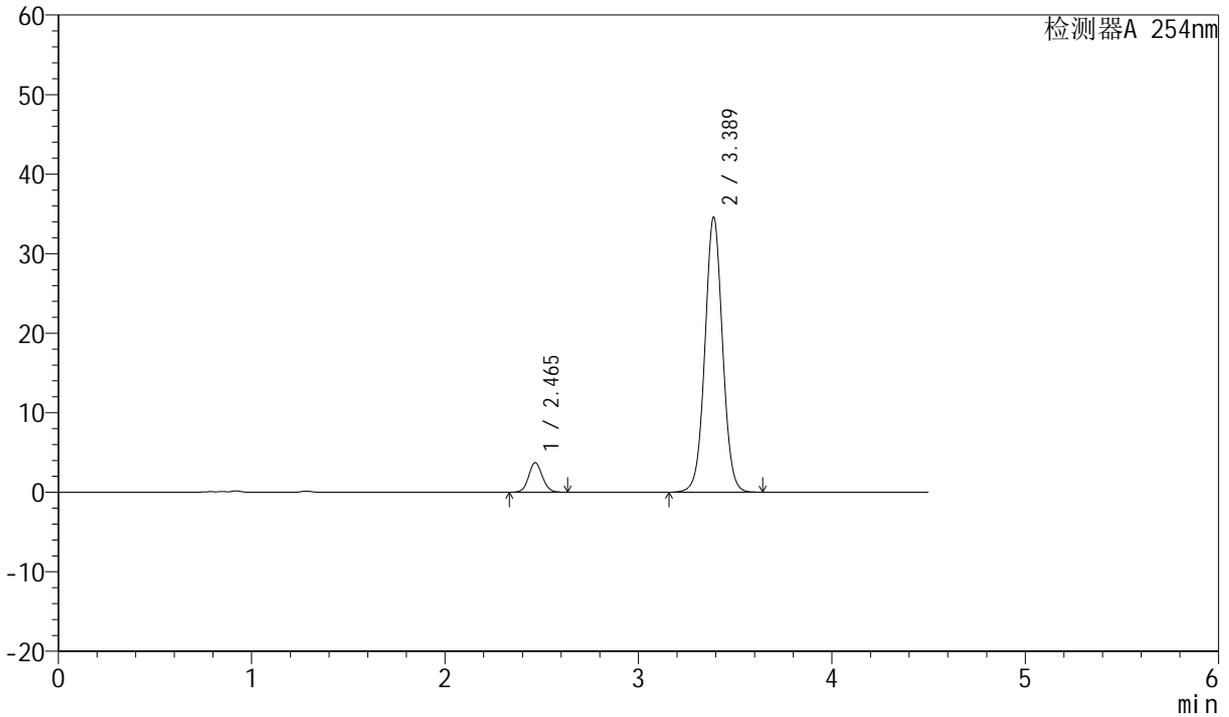
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2283-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:41:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	18310	7.698	3708	5809	1.094	--
2	3.389	219534	92.302	34593	6721	1.033	6.268
总计		237844	100.000	38301			



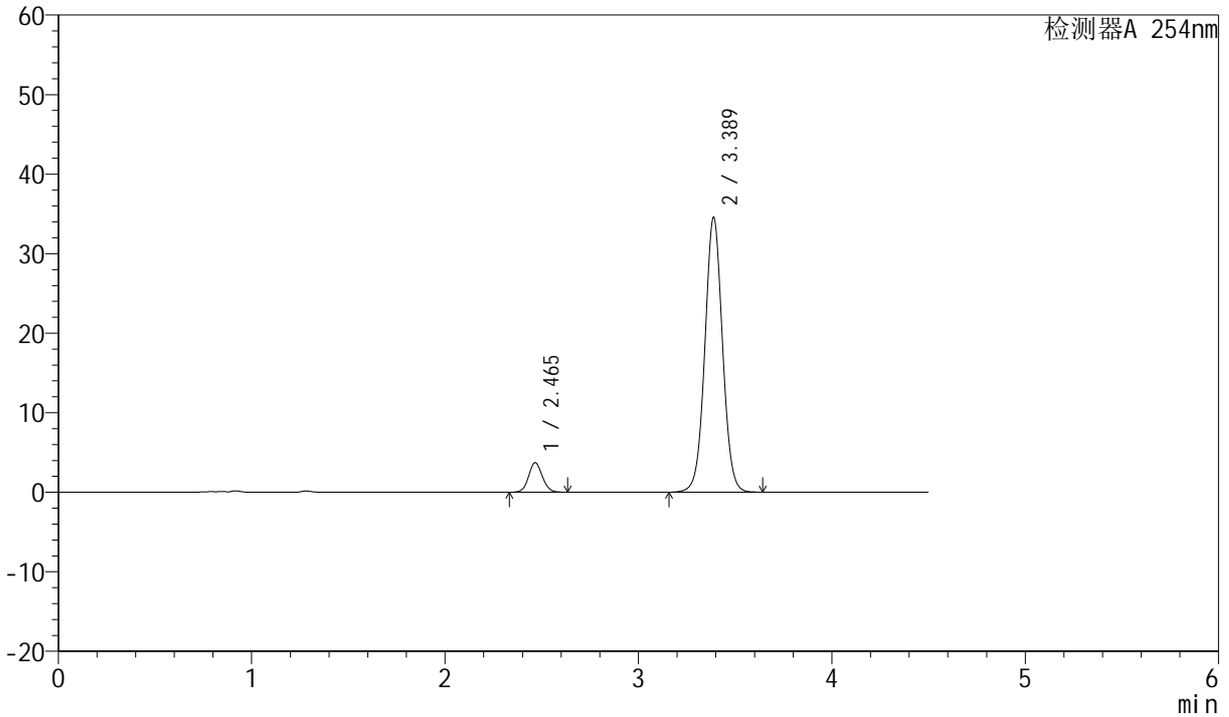
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2284-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:46:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	18320	7.708	3707	5807	1.091	--
2	3.389	219348	92.292	34564	6719	1.033	6.267
总计		237668	100.000	38271			



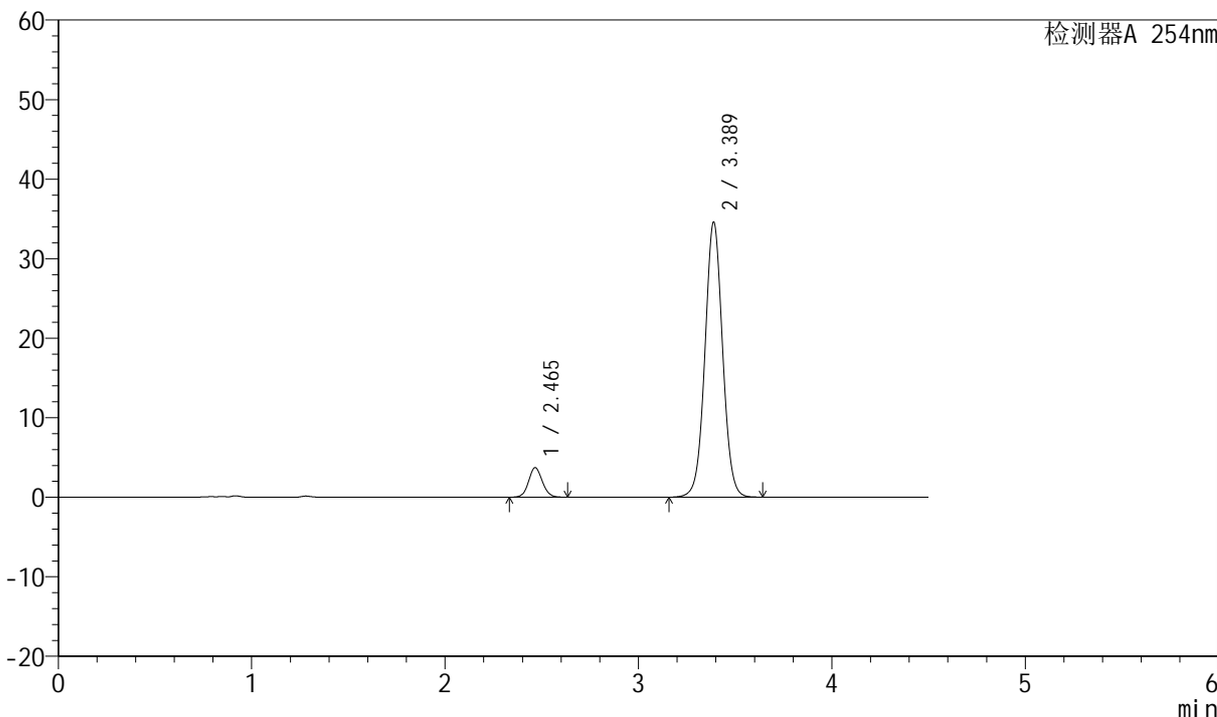
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2285-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:51:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	18329	7.708	3711	5808	1.094	--
2	3.389	219468	92.292	34589	6721	1.033	6.271
总计		237797	100.000	38300			



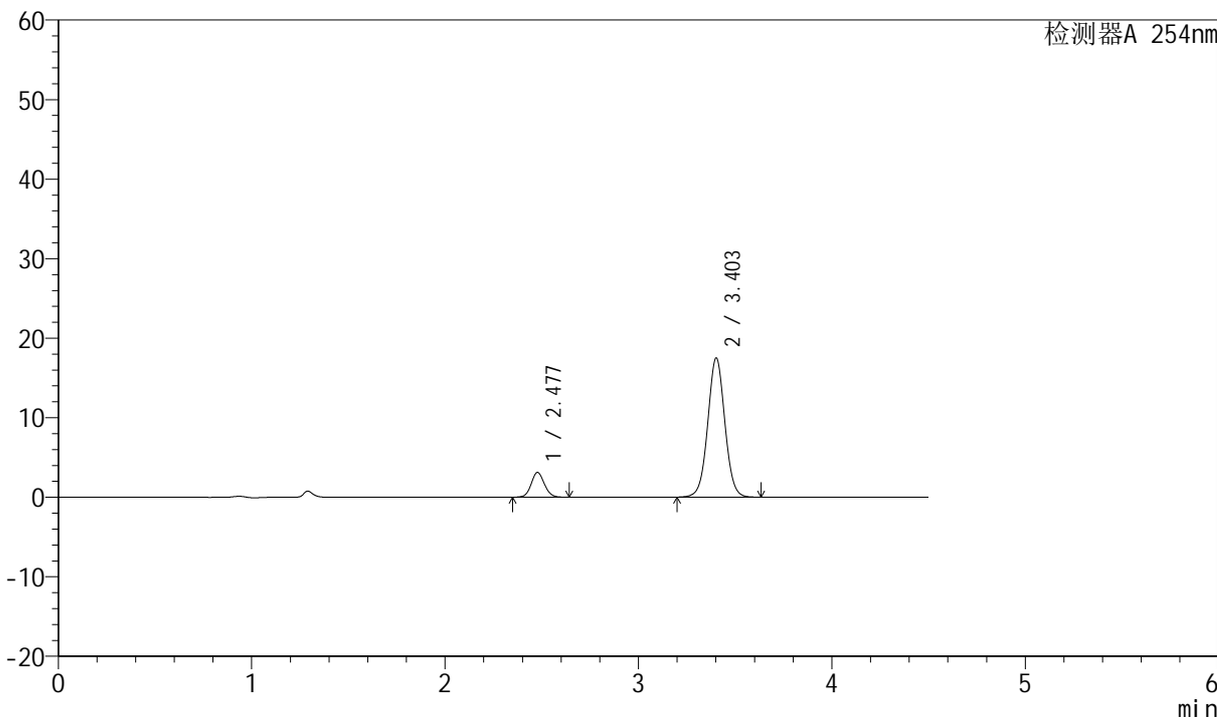
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2286-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:57:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	14806	12.075	3106	6352	1.088	--
2	3.403	107815	87.925	17482	7206	1.029	6.501
总计		122621	100.000	20588			



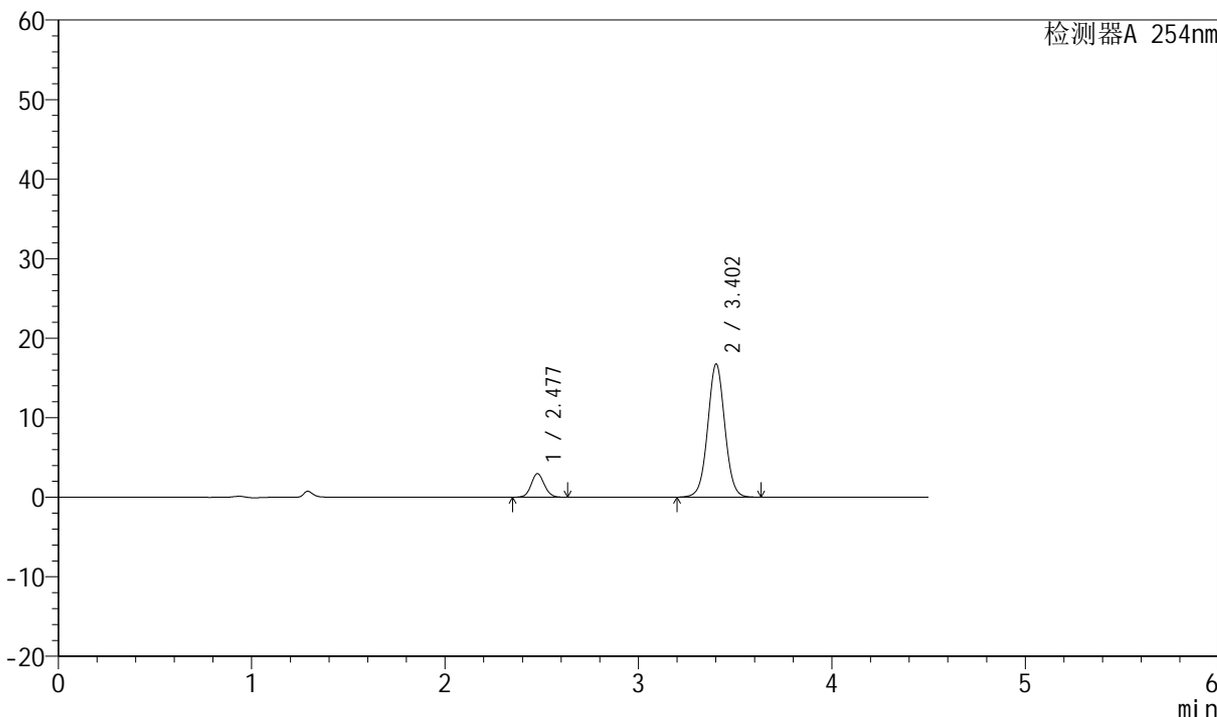
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2287-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:02:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	14054	11.990	2952	6370	1.089	--
2	3.402	103160	88.010	16721	7202	1.028	6.504
总计		117215	100.000	19674			



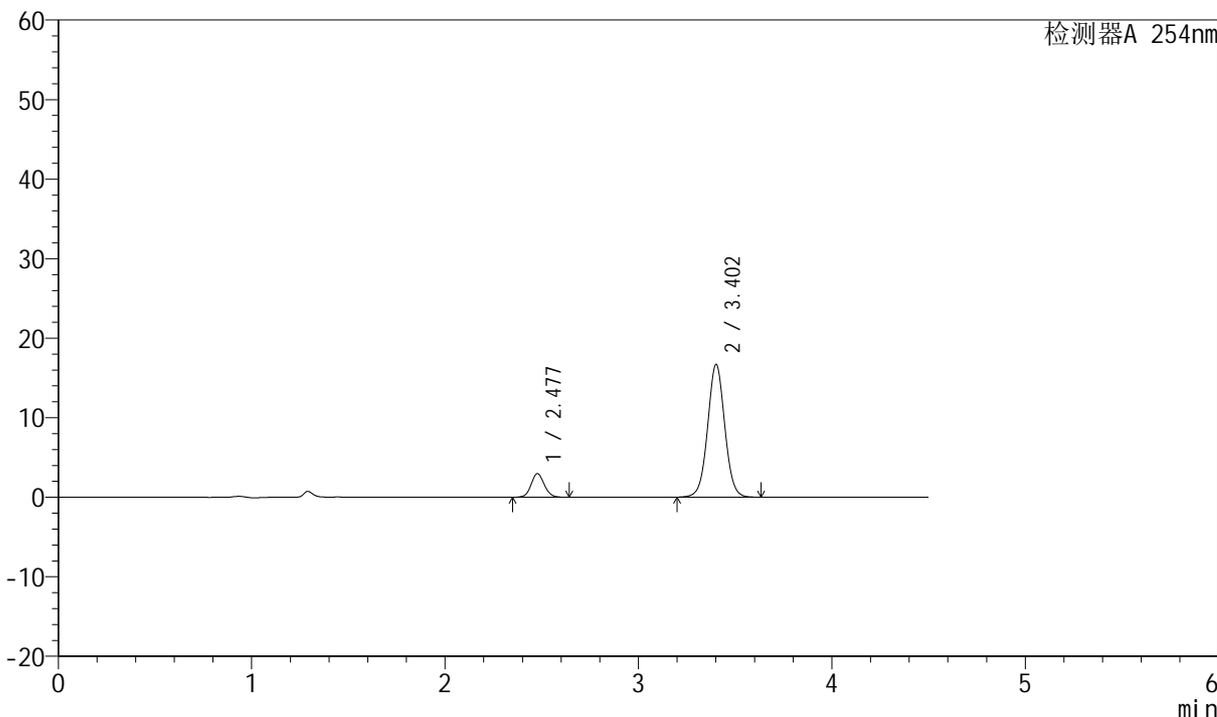
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2288-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:07:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	14098	12.058	2958	6370	1.091	--
2	3.402	102822	87.942	16653	7198	1.030	6.503
总计		116920	100.000	19611			



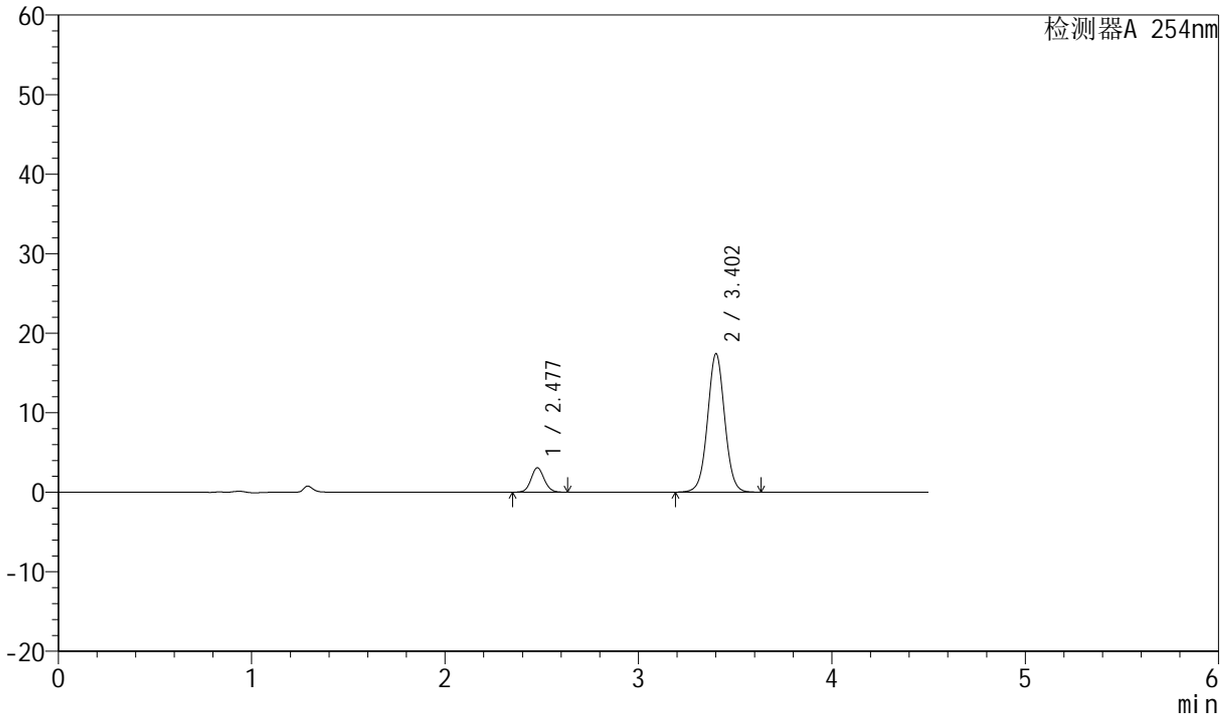
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2289-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:12:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	14566	11.956	3054	6374	1.087	--
2	3.402	107264	88.044	17358	7197	1.028	6.504
总计		121830	100.000	20412			



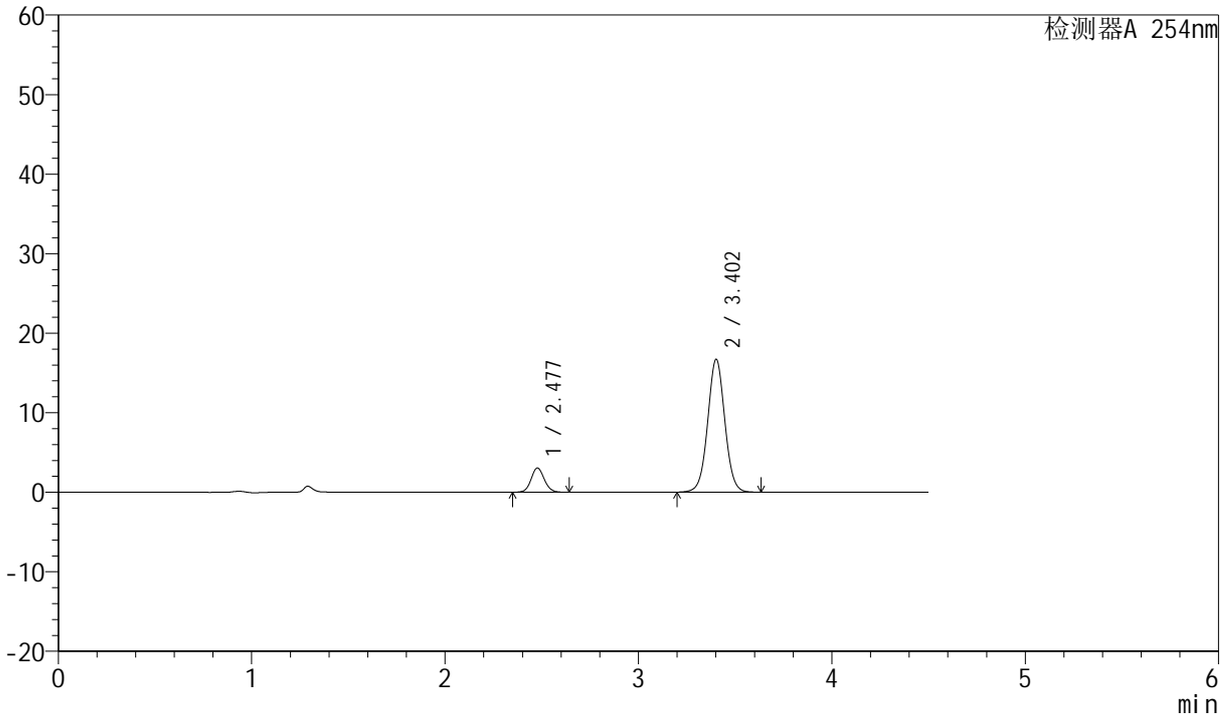
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2290-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:17:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	14500	12.345	3039	6356	1.087	--
2	3.402	102956	87.655	16684	7199	1.028	6.503
总计		117456	100.000	19724			



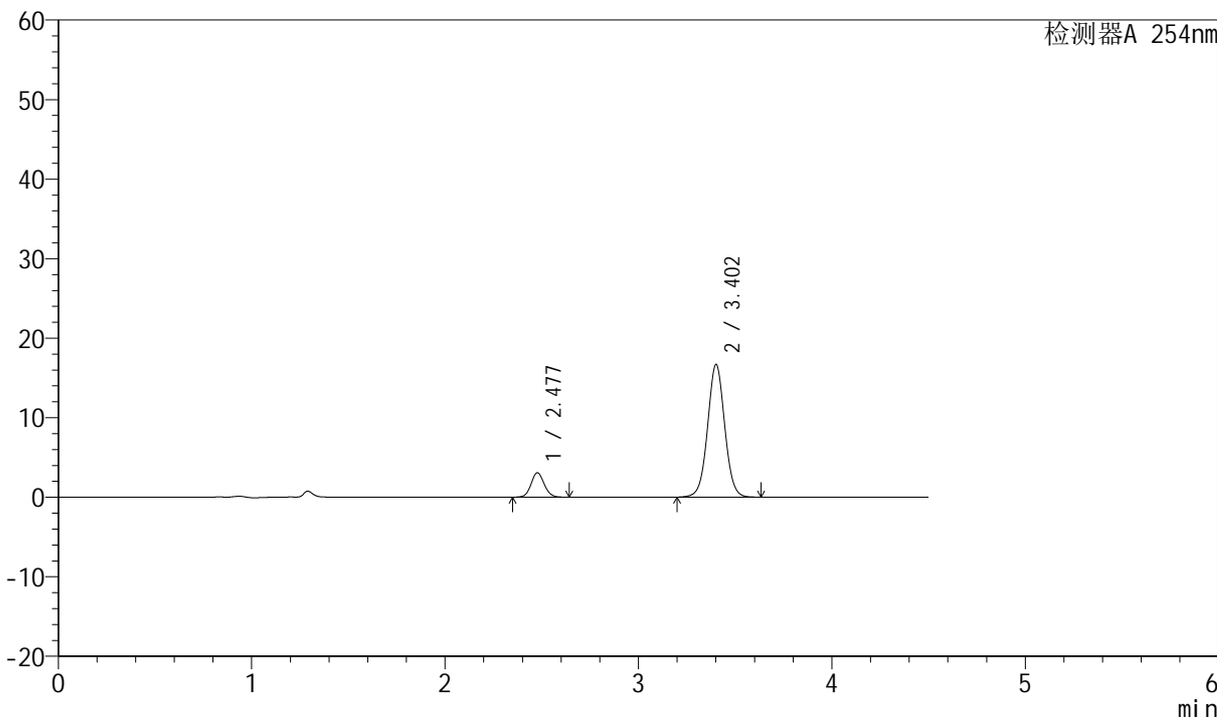
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2291-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:22:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	14560	12.408	3054	6372	1.089	--
2	3.402	102786	87.592	16642	7198	1.028	6.505
总计		117346	100.000	19696			



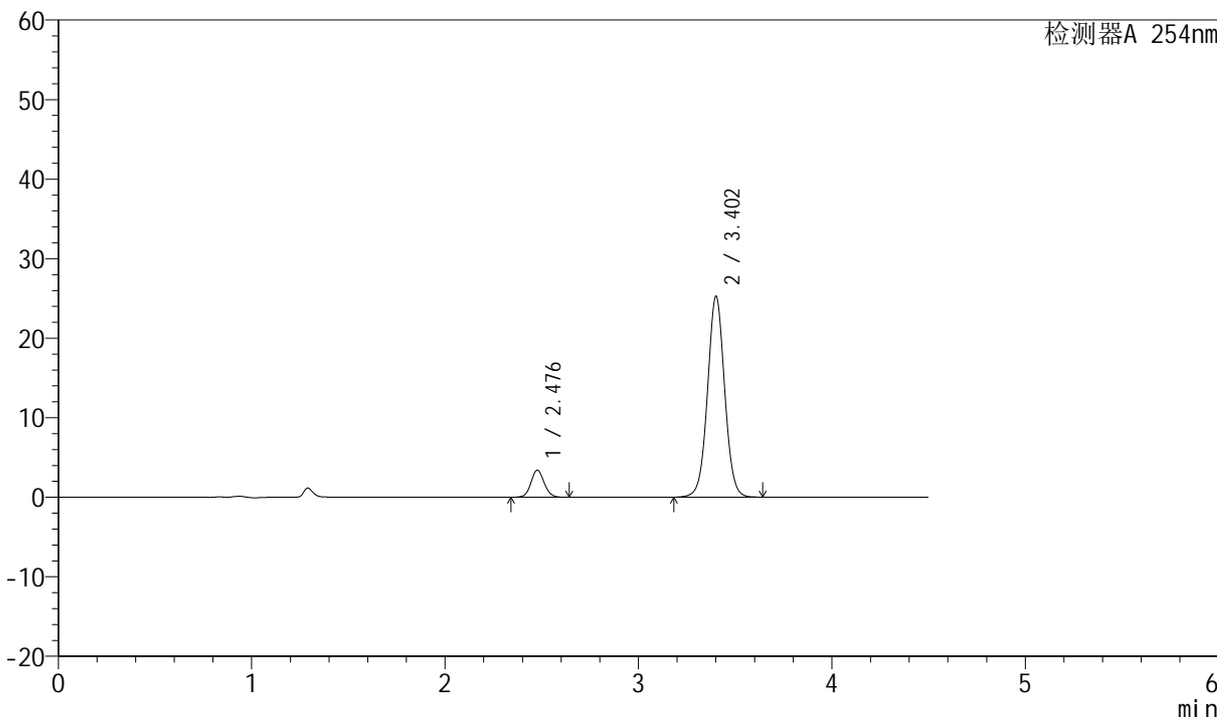
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2292-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:27:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:47:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	16169	9.407	3382	6362	1.089	--
2	3.402	155716	90.593	25163	7186	1.029	6.501
总计		171885	100.000	28544			



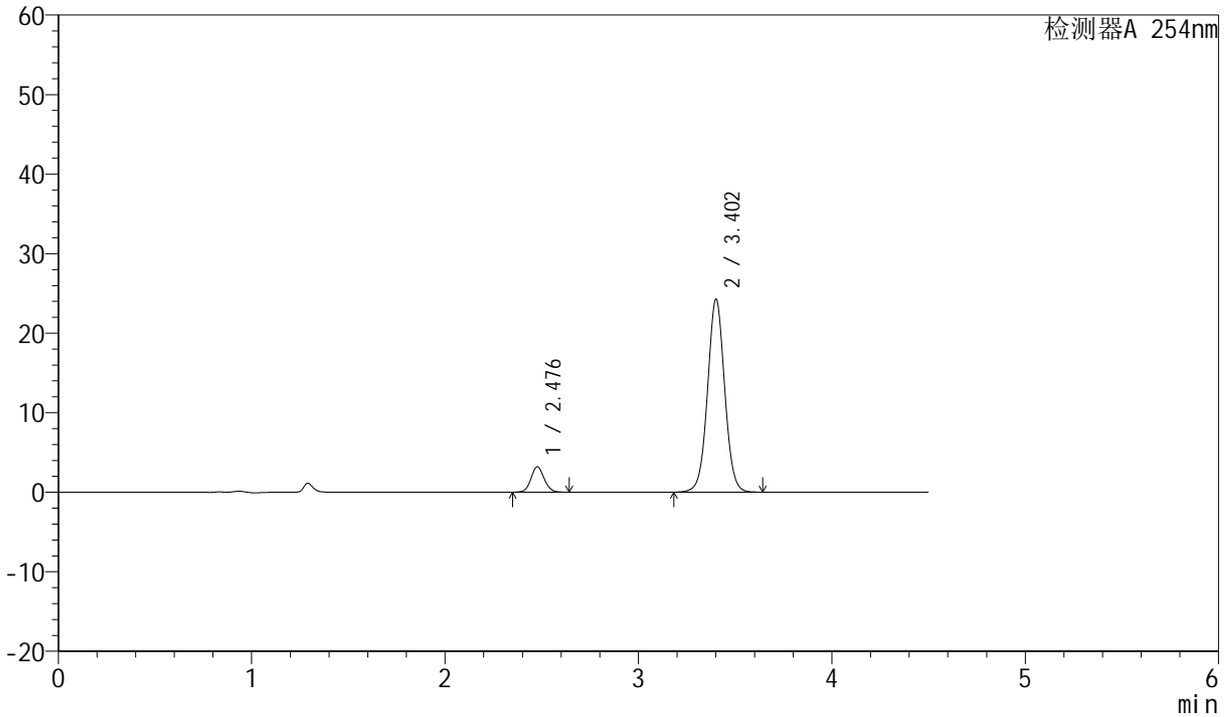
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2293-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:31:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	15181	9.209	3172	6338	1.090	--
2	3.402	149670	90.791	24186	7183	1.028	6.495
总计		164851	100.000	27358			



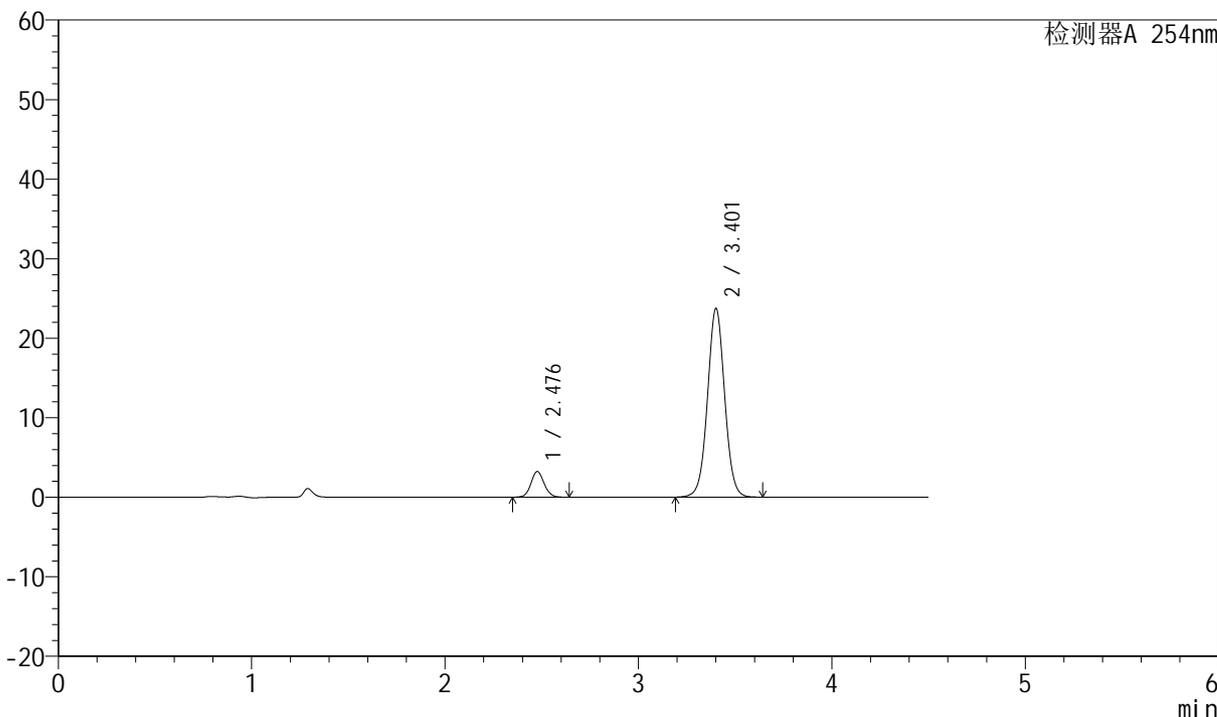
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2294-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:36:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	15344	9.491	3205	6346	1.091	--
2	3.401	146320	90.509	23641	7185	1.029	6.497
总计		161664	100.000	26846			



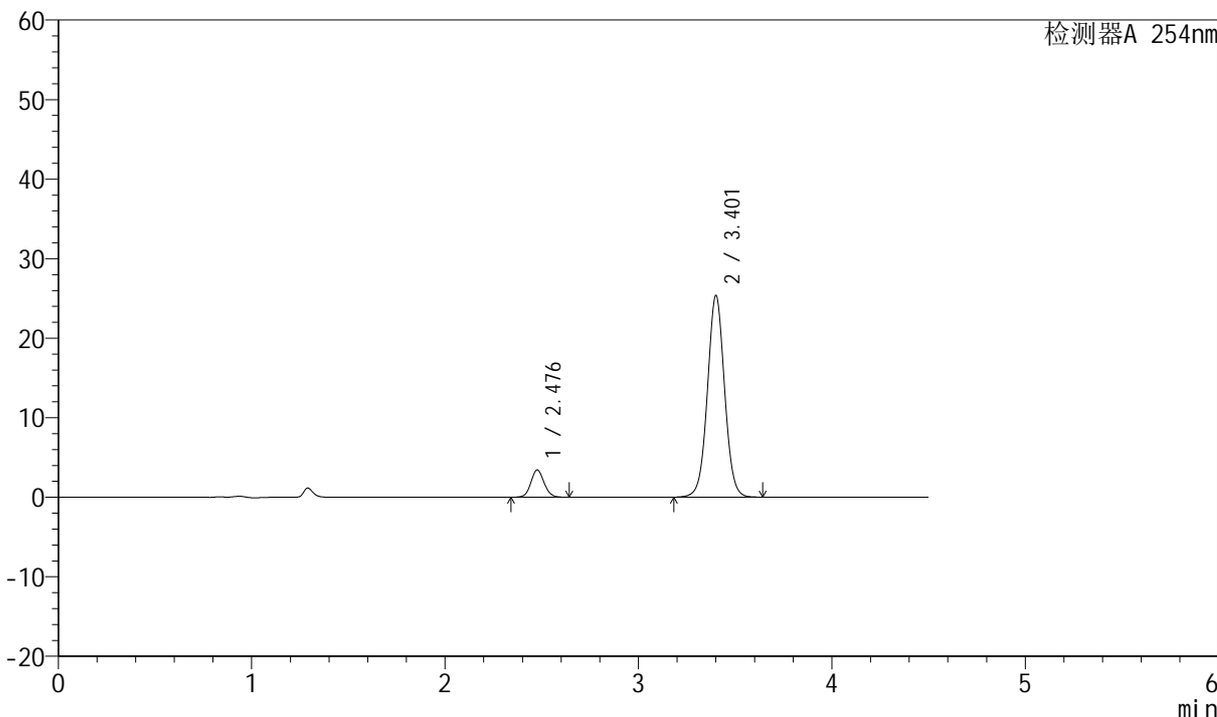
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2295-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:41:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	16271	9.427	3398	6343	1.090	--
2	3.401	156332	90.573	25234	7189	1.029	6.499
总计		172603	100.000	28632			





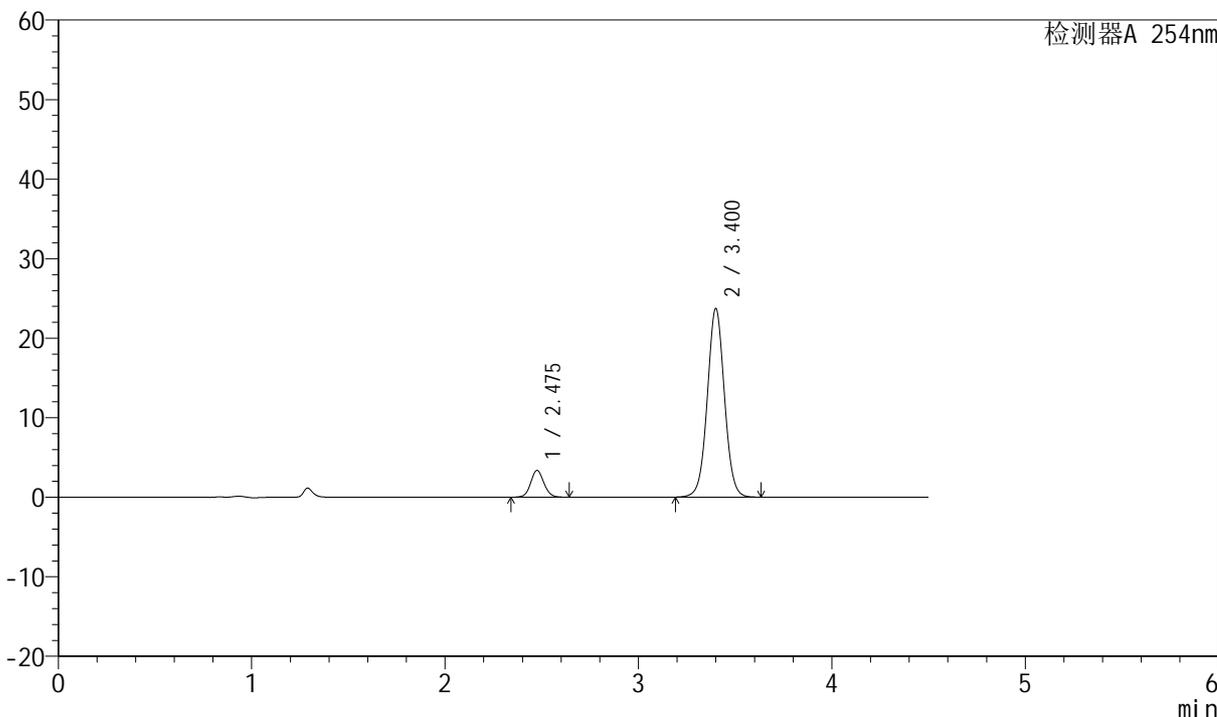
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2297-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:51:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	15992	9.864	3352	6359	1.093	--
2	3.400	146134	90.136	23615	7186	1.030	6.506
总计		162126	100.000	26968			



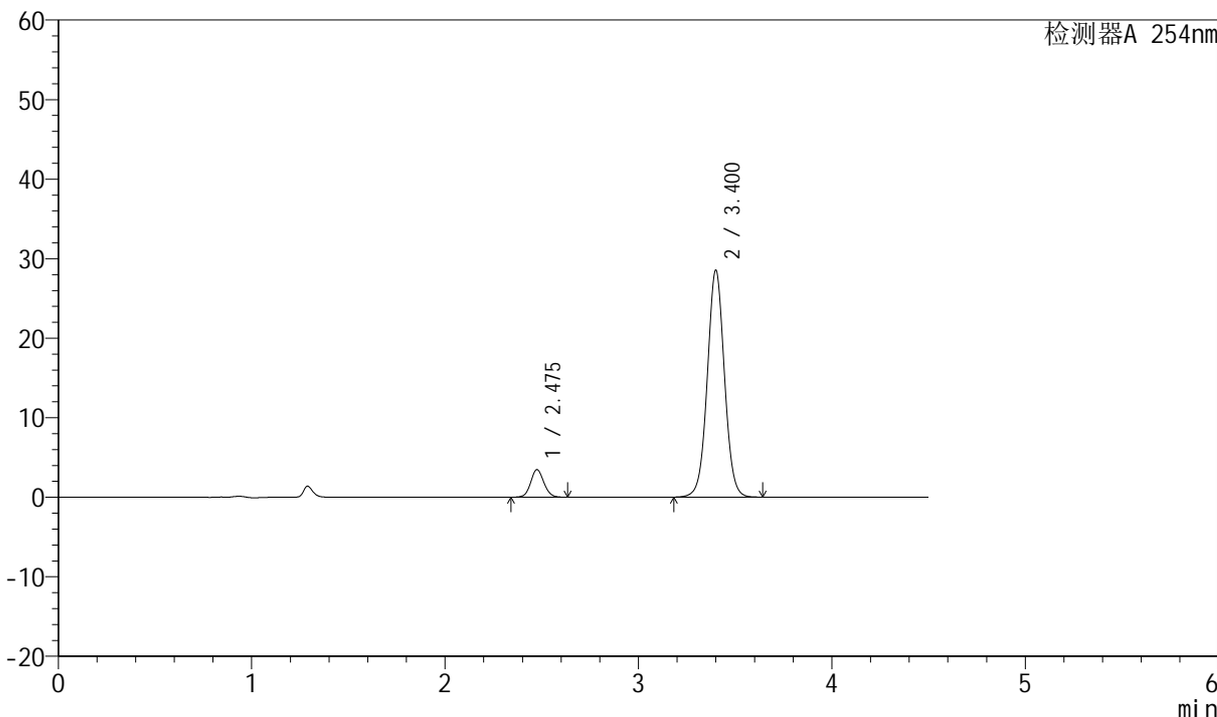
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2298-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:56:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16484	8.566	3455	6335	1.090	--
2	3.400	175949	91.434	28410	7182	1.030	6.500
总计		192433	100.000	31865			



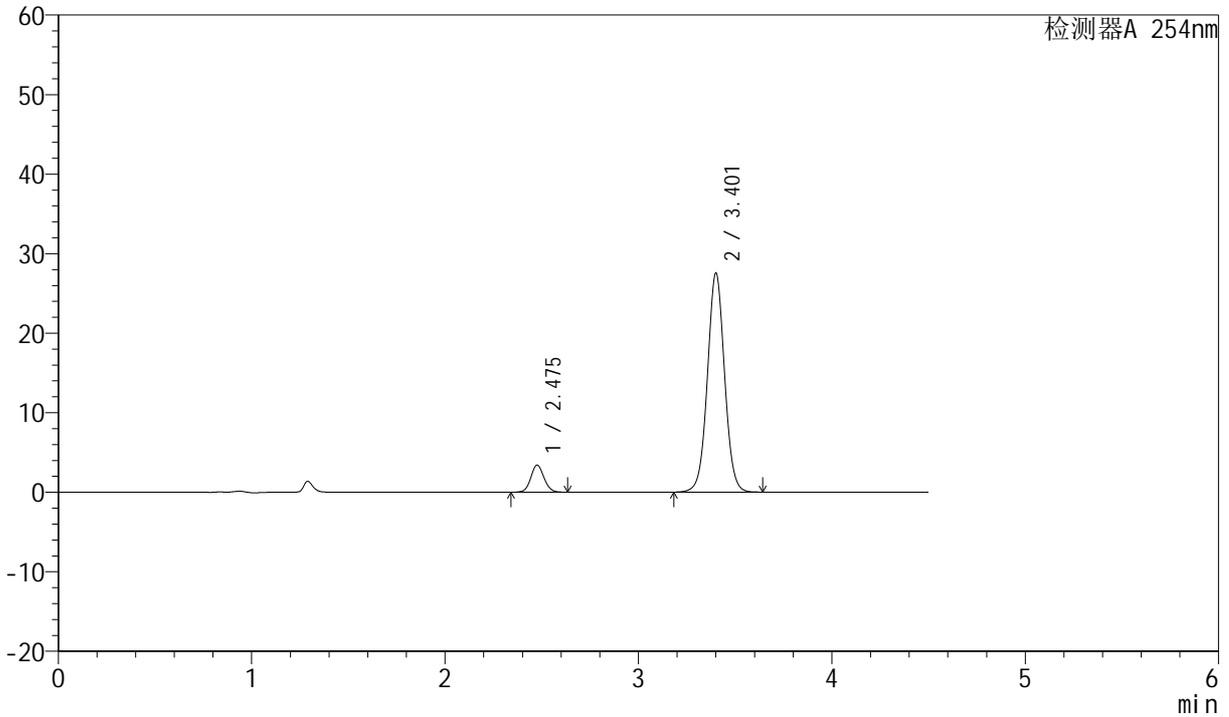
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2299-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:01:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16175	8.694	3383	6338	1.088	--
2	3.401	169878	91.306	27411	7181	1.030	6.499
总计		186053	100.000	30794			



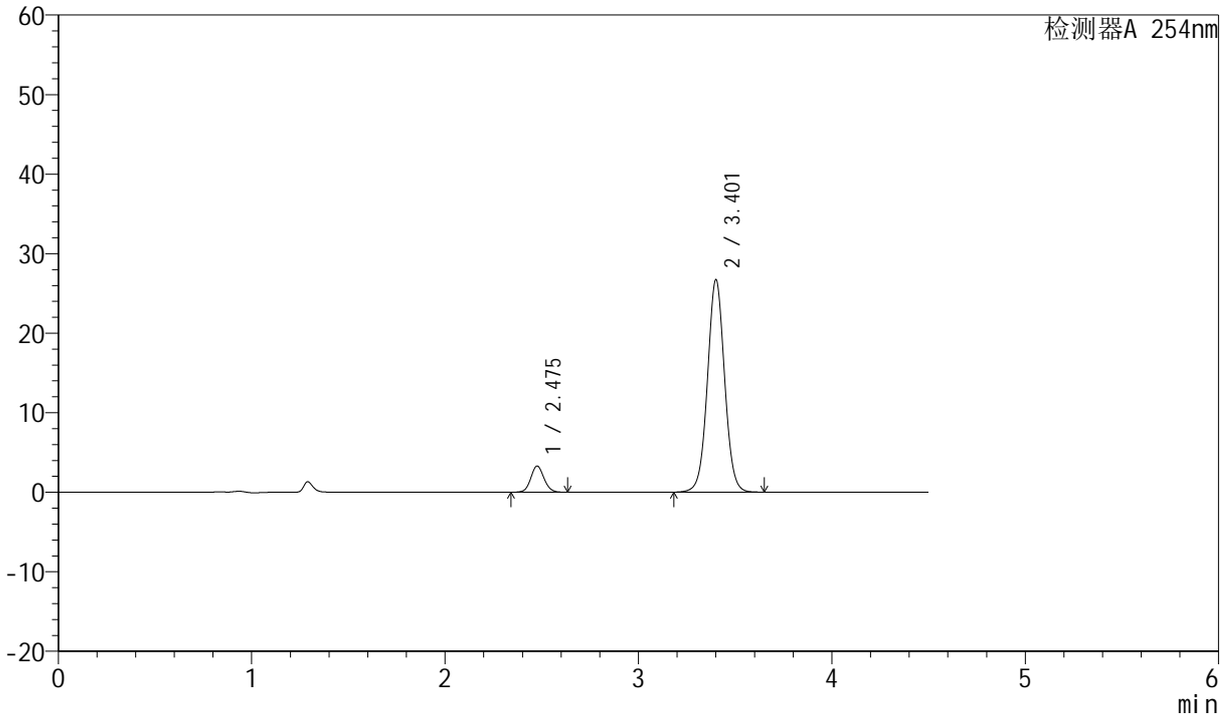
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2300-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:06:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:47:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	15701	8.694	3280	6331	1.090	--
2	3.401	164901	91.306	26598	7176	1.030	6.497
总计		180603	100.000	29878			



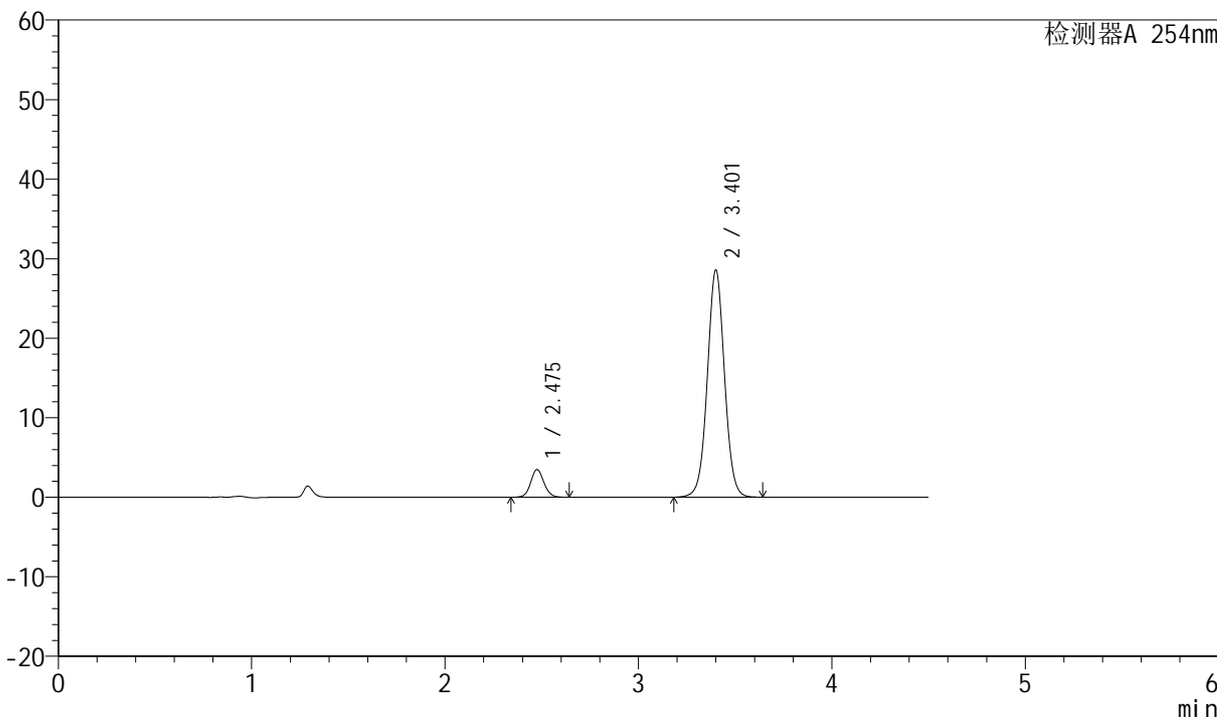
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2301-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:11:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16536	8.579	3456	6326	1.095	--
2	3.401	176206	91.421	28429	7180	1.030	6.497
总计		192742	100.000	31886			



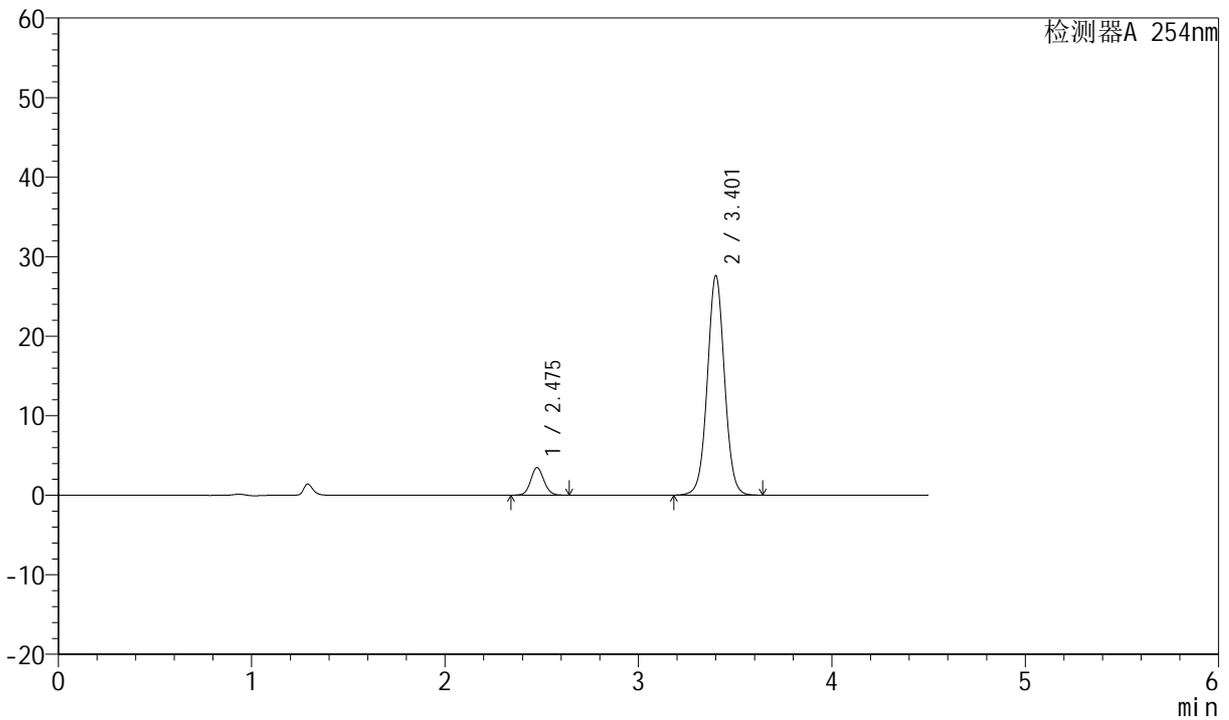
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2302-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:16:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:47:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16509	8.836	3452	6339	1.092	--
2	3.401	170321	91.164	27479	7177	1.030	6.499
总计		186830	100.000	30931			



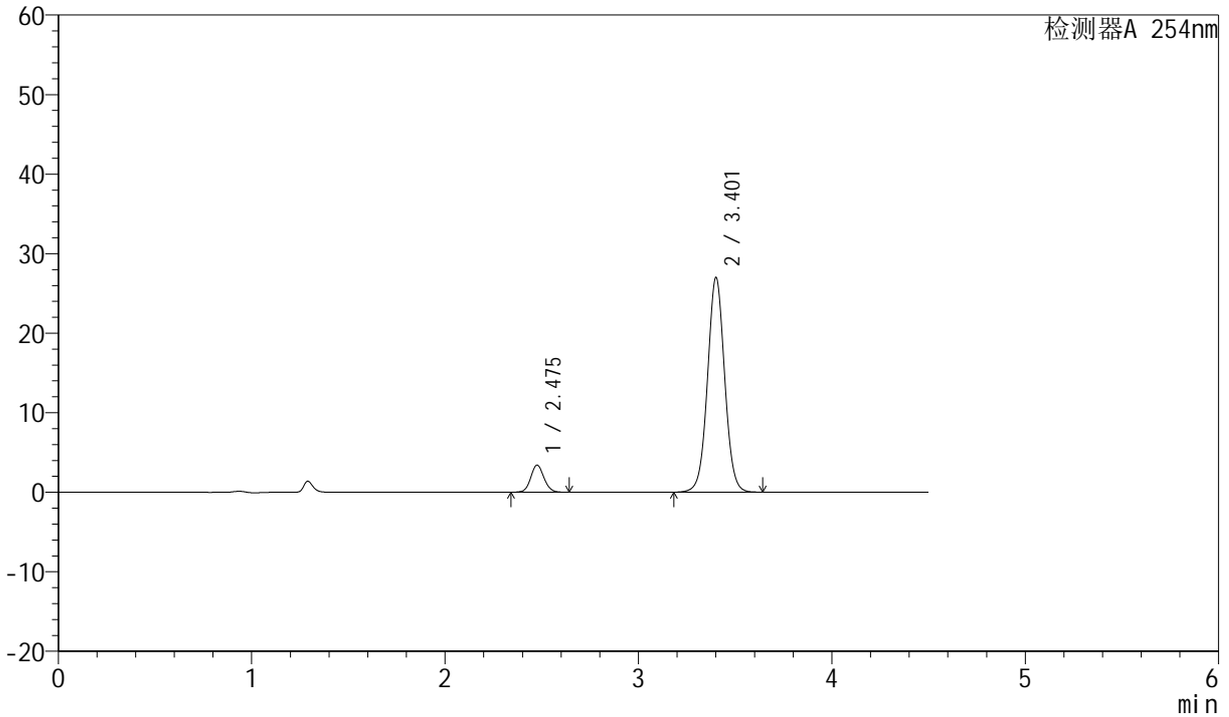
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2303-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:20:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:47:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16267	8.897	3400	6335	1.090	--
2	3.401	166577	91.103	26901	7179	1.030	6.503
总计		182844	100.000	30301			



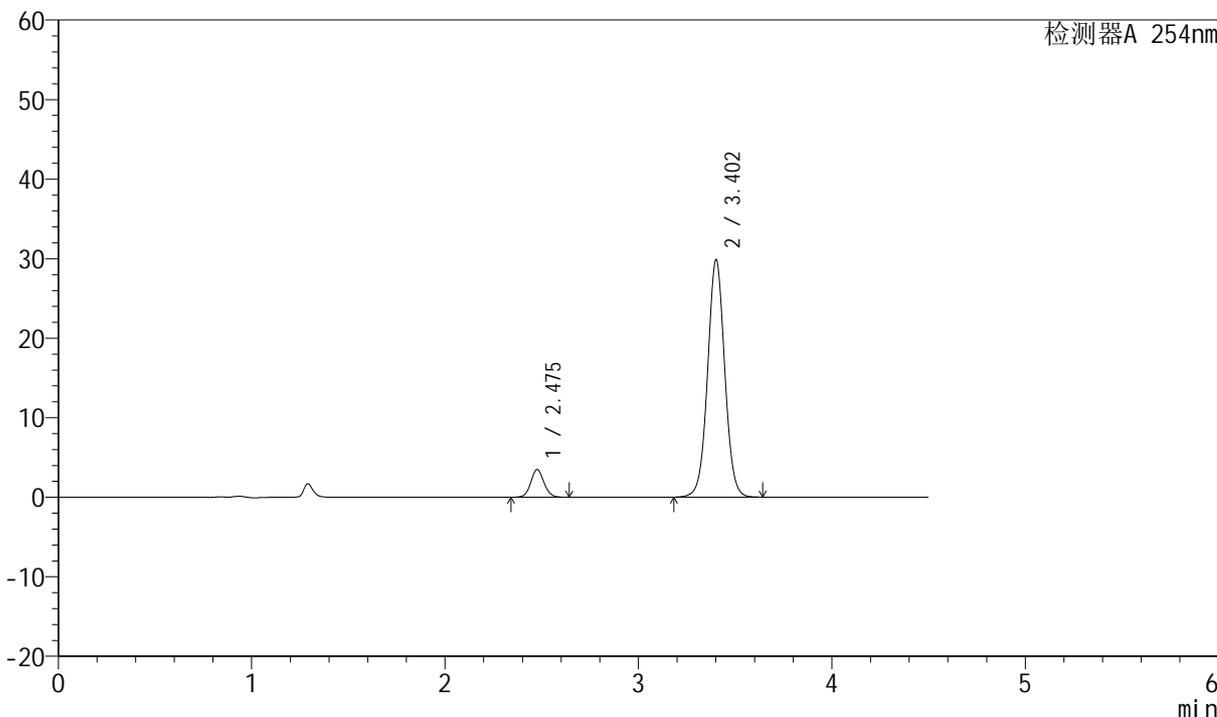
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2304-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:25:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:47:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16530	8.238	3456	6347	1.091	--
2	3.402	184122	91.762	29768	7184	1.030	6.509
总计		200652	100.000	33223			



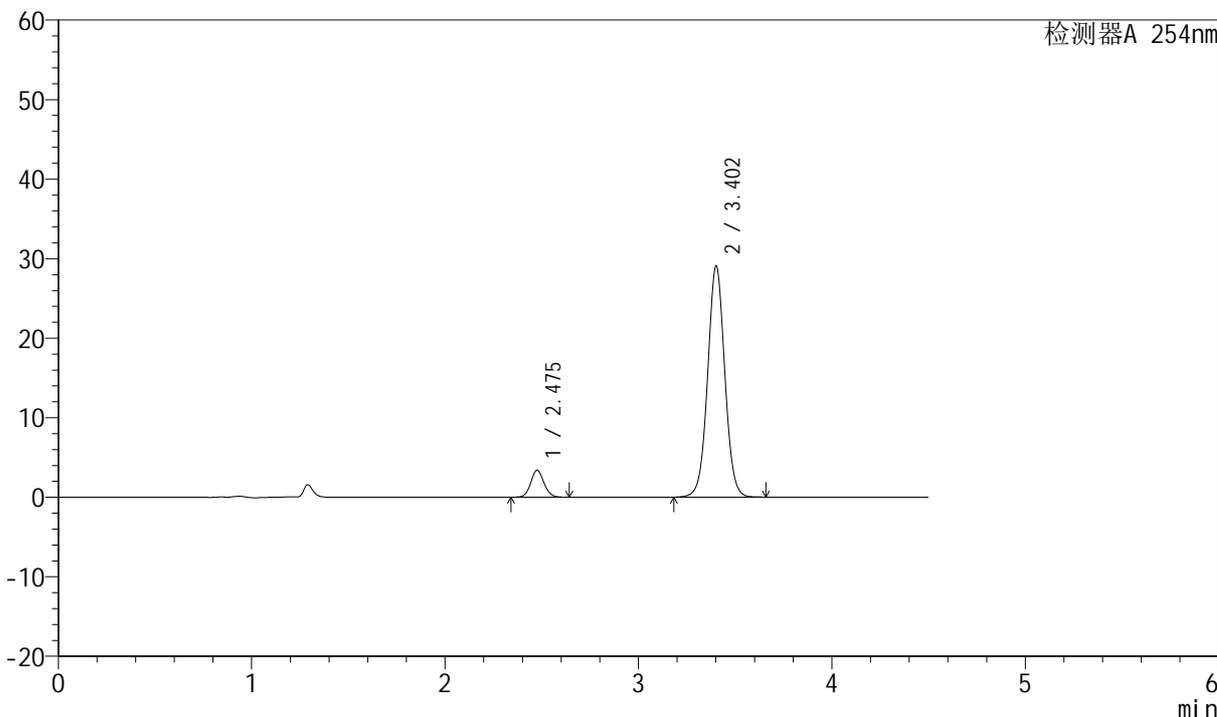
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2305-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:30:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:47:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16129	8.254	3373	6349	1.091	--
2	3.402	179287	91.746	28996	7188	1.029	6.512
总计		195416	100.000	32369			



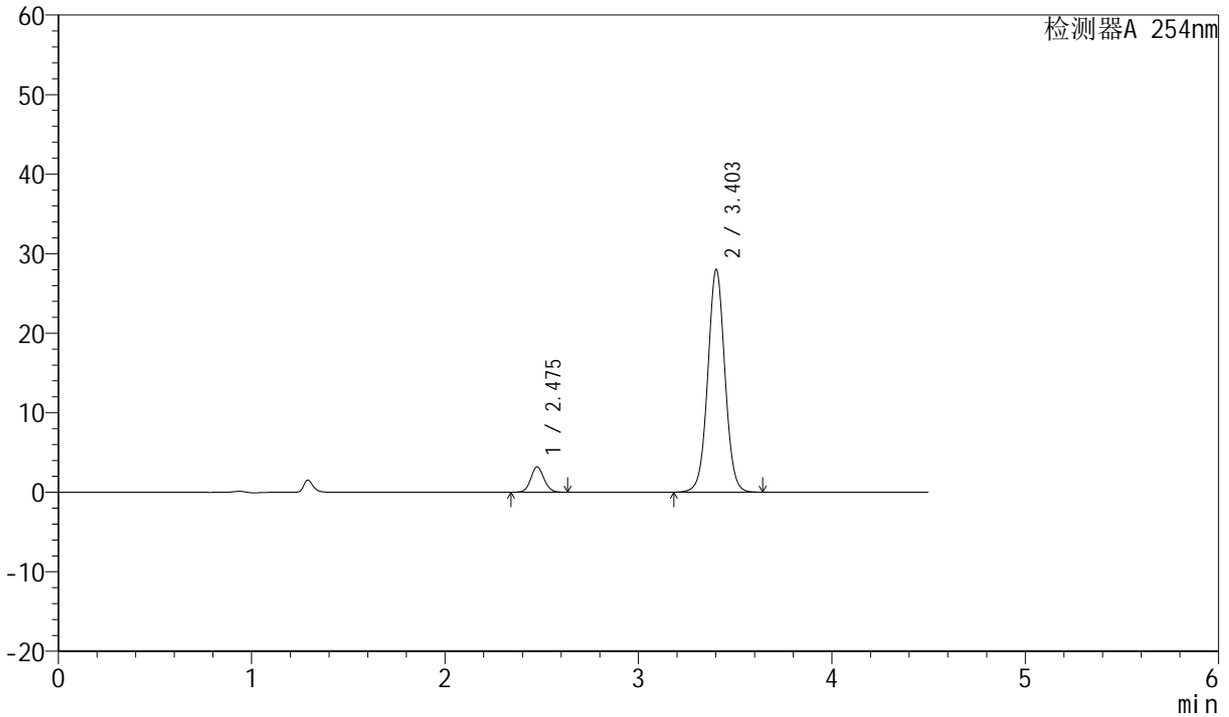
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2306-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:35:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	15172	8.076	3174	6341	1.089	--
2	3.403	172694	91.924	27961	7188	1.030	6.512
总计		187866	100.000	31135			



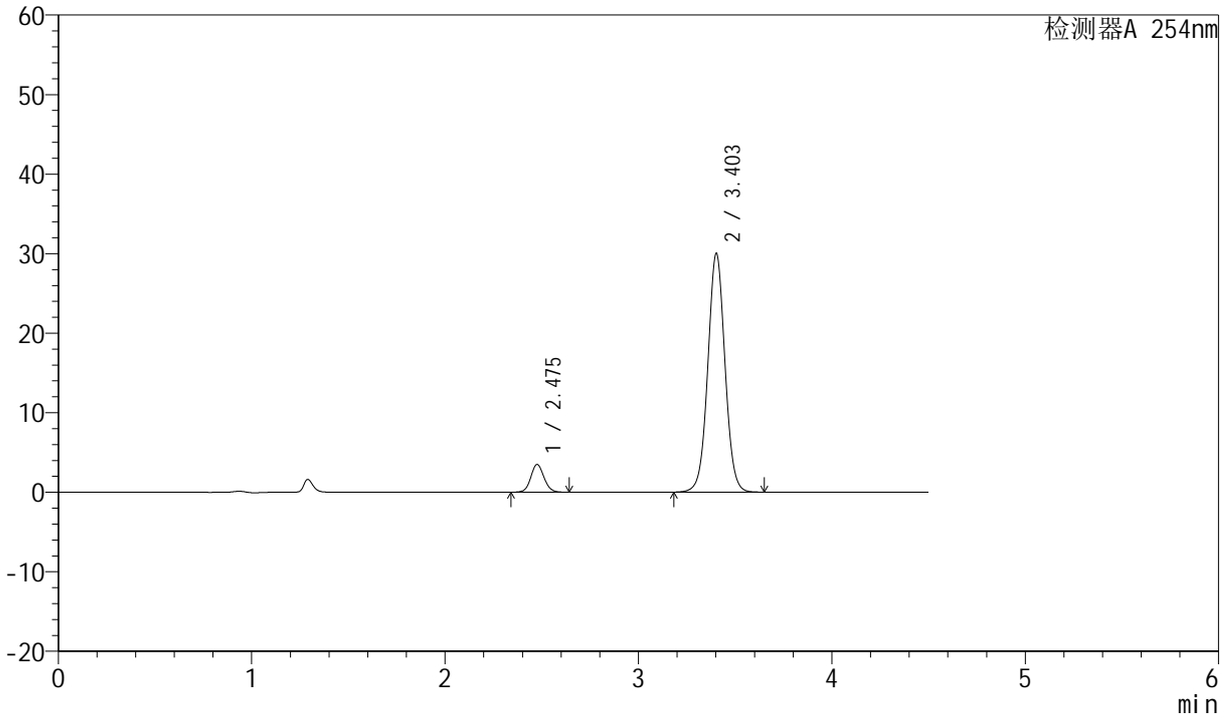
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2307-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:40:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:48:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16632	8.240	3473	6343	1.092	--
2	3.403	185214	91.760	29995	7186	1.030	6.514
总计		201846	100.000	33468			



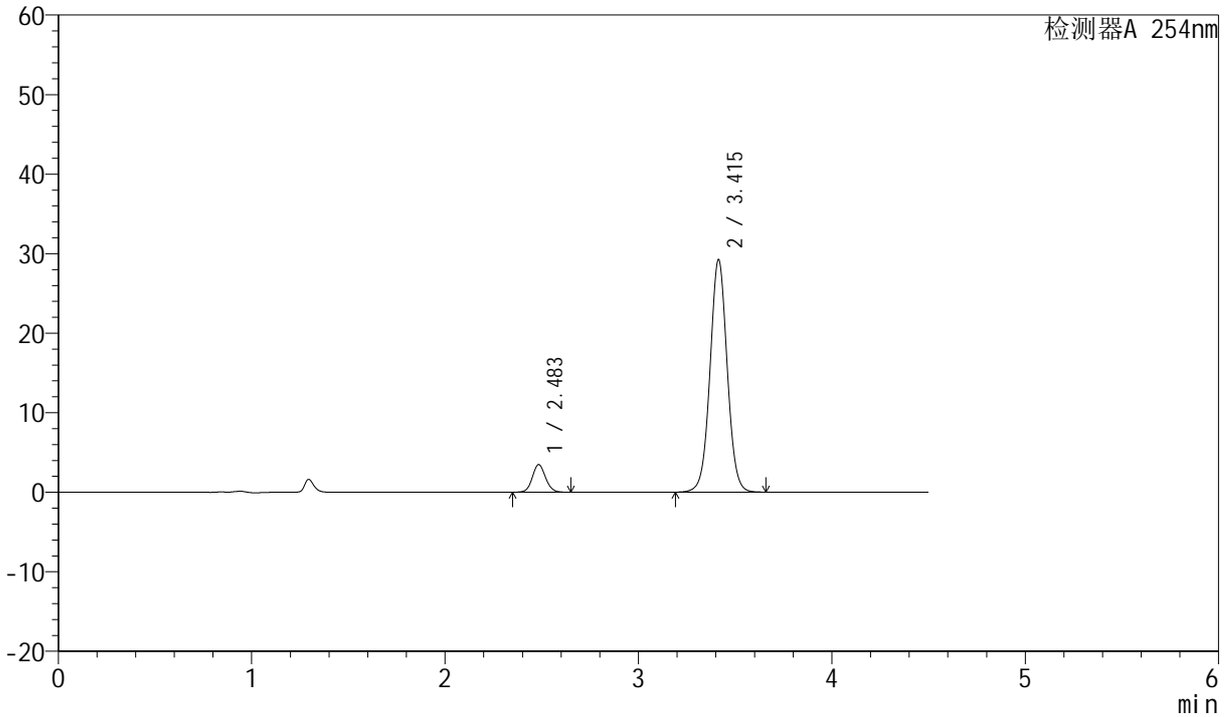
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2308-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:45:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16535	8.378	3454	6374	1.091	--
2	3.415	180832	91.622	29240	7206	1.029	6.528
总计		197367	100.000	32694			



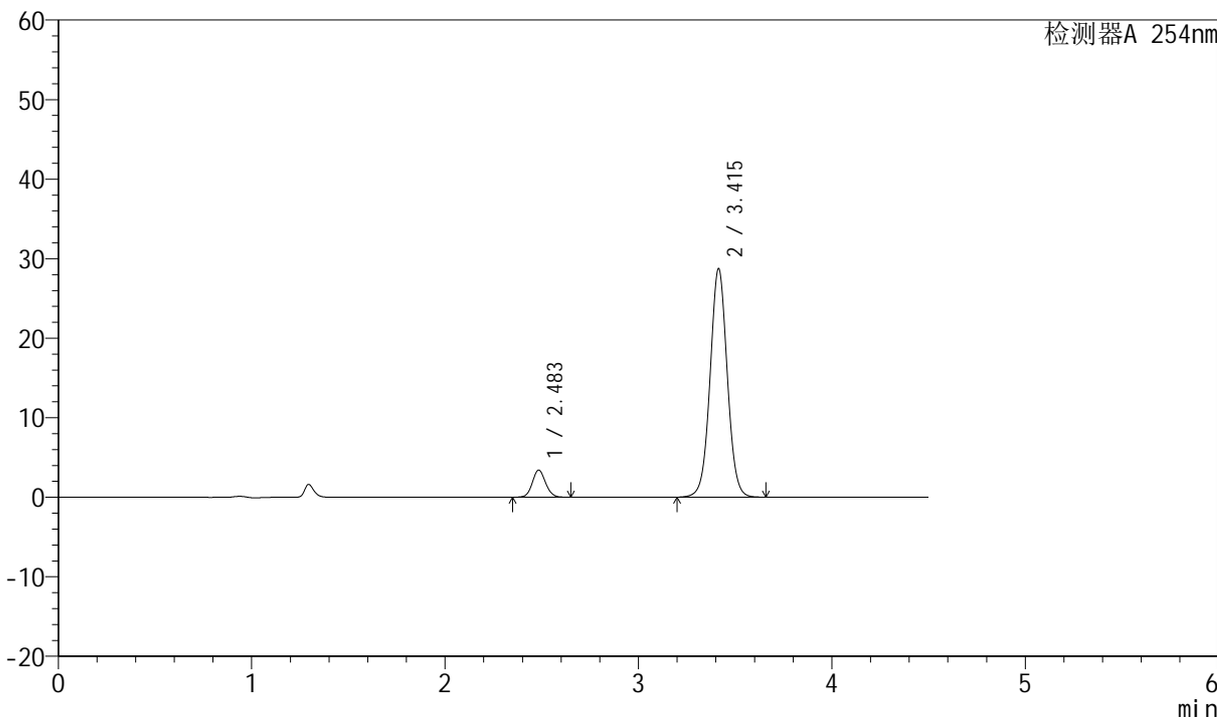
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2309-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:50:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16278	8.397	3398	6357	1.093	--
2	3.415	177586	91.603	28720	7203	1.030	6.526
总计		193864	100.000	32118			



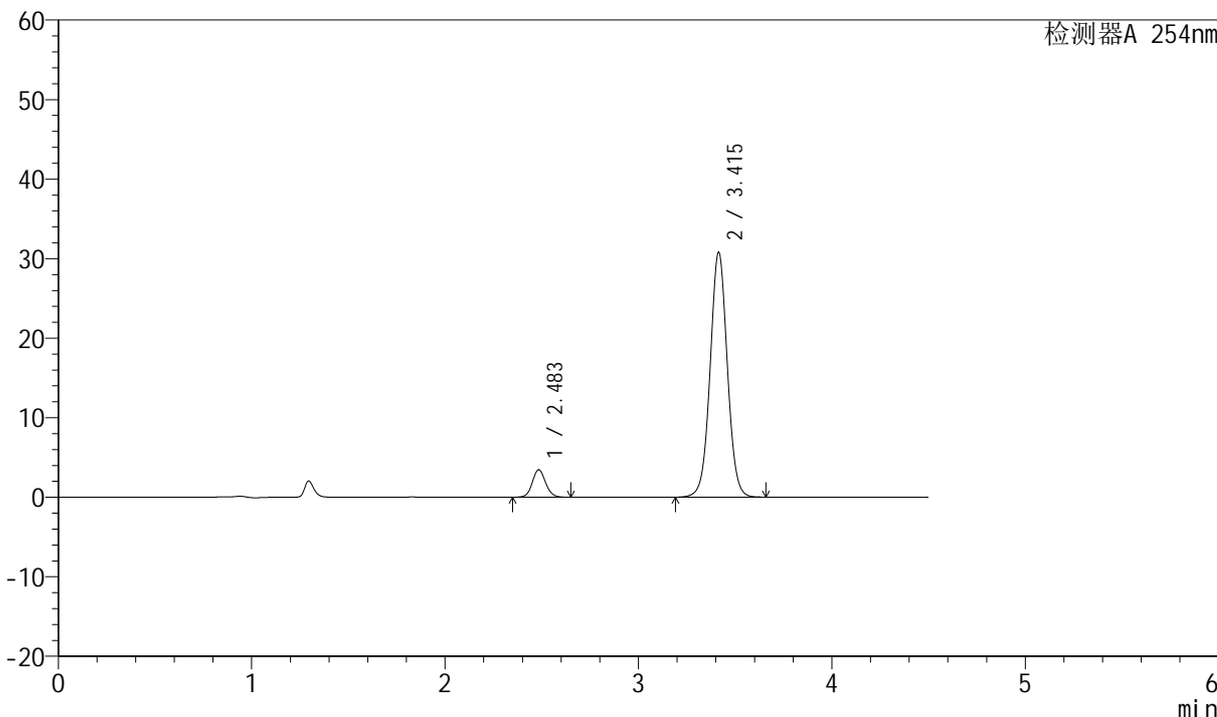
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2310-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:55:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16505	7.975	3446	6355	1.091	--
2	3.415	190468	92.025	30772	7205	1.030	6.527
总计		206973	100.000	34218			



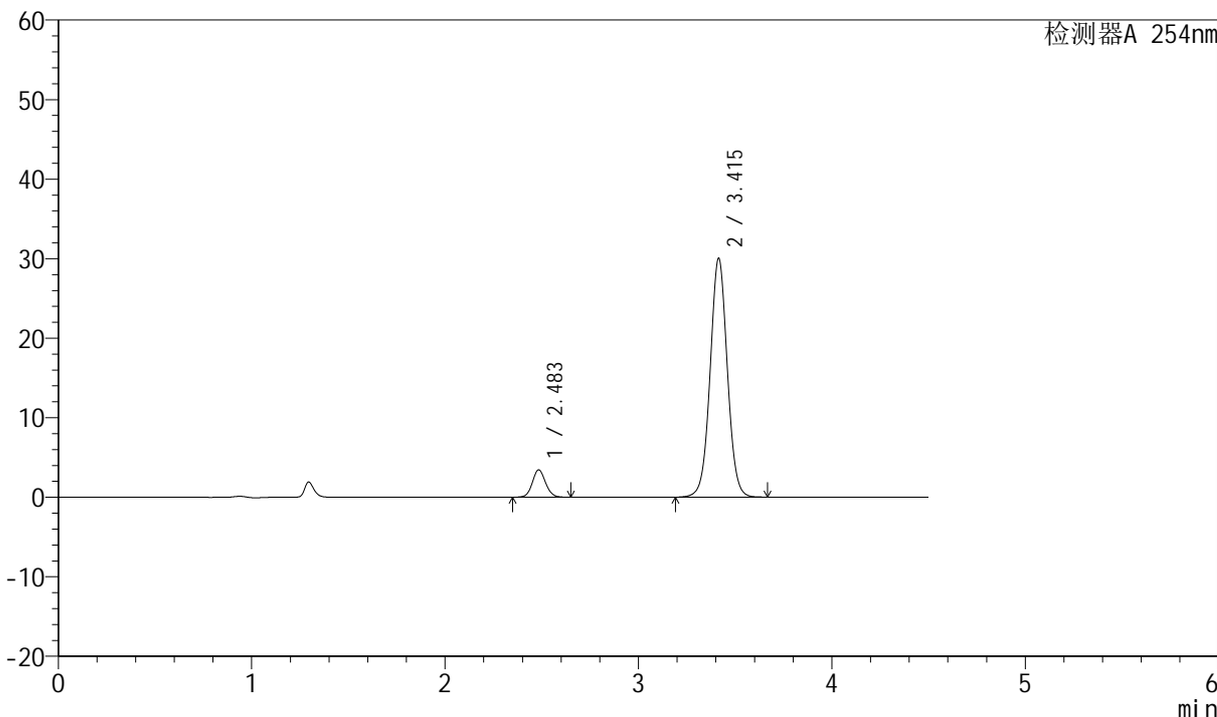
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2311-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:00:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16356	8.093	3416	6369	1.090	--
2	3.415	185750	91.907	30010	7205	1.030	6.531
总计		202107	100.000	33426			



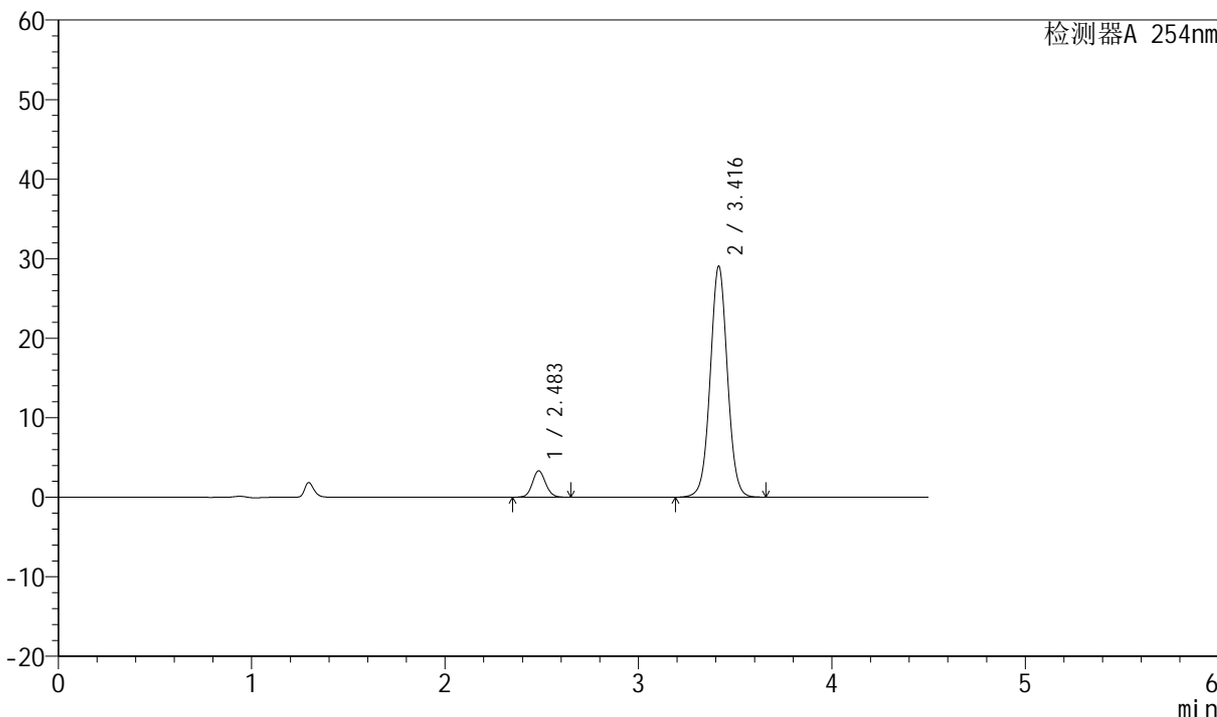
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2312-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:04:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	15808	8.087	3303	6376	1.089	--
2	3.416	179659	91.913	29006	7207	1.030	6.534
总计		195467	100.000	32309			



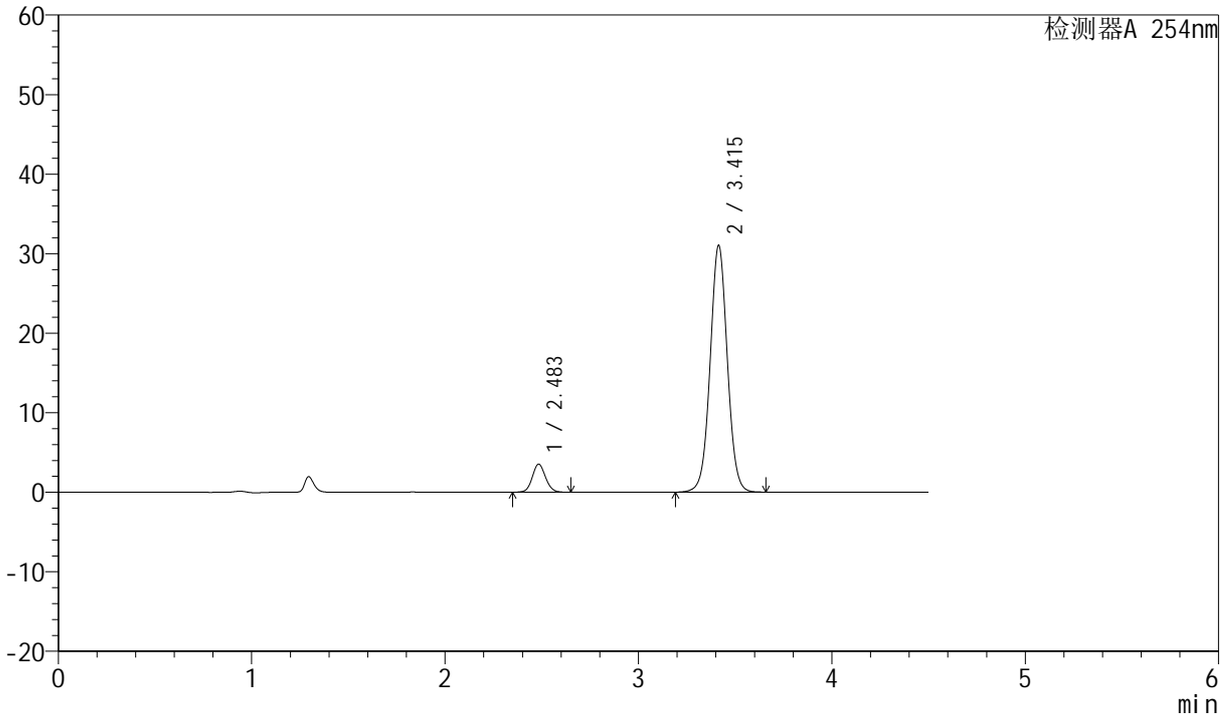
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2313-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:09:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16797	8.049	3514	6370	1.091	--
2	3.415	191891	91.951	31001	7206	1.030	6.533
总计		208688	100.000	34515			



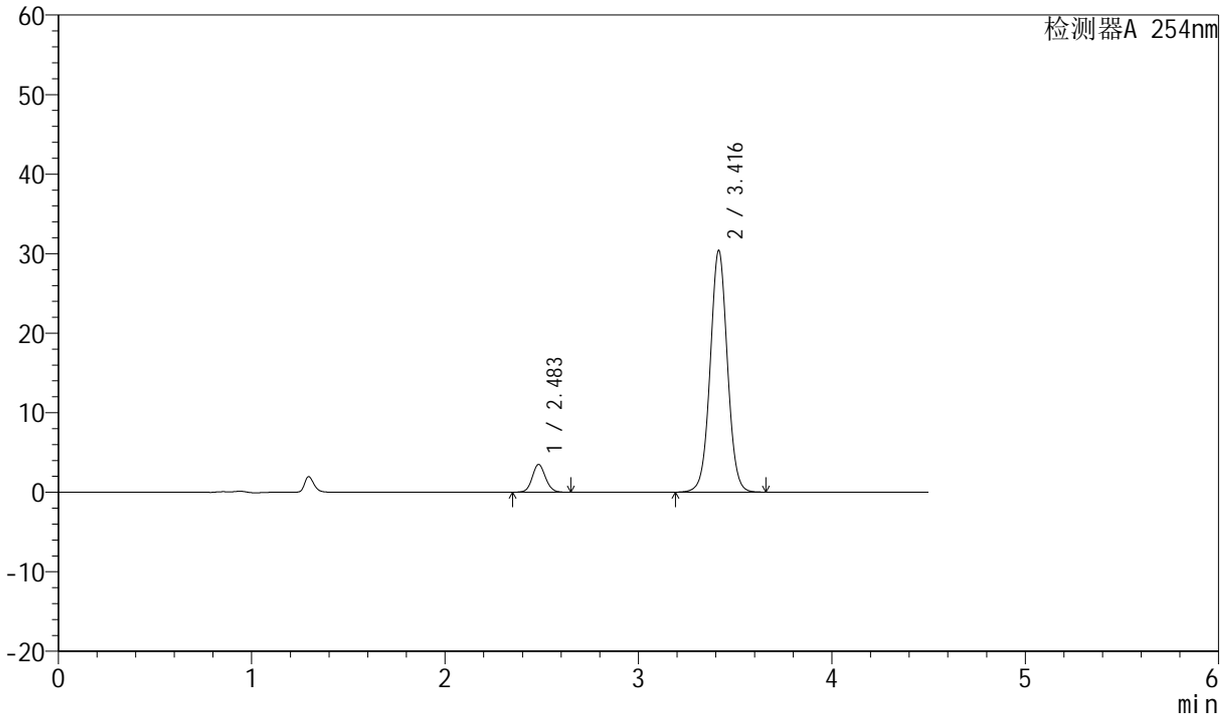
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2314-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:14:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16641	8.134	3483	6362	1.091	--
2	3.416	187941	91.866	30349	7207	1.030	6.534
总计		204583	100.000	33833			



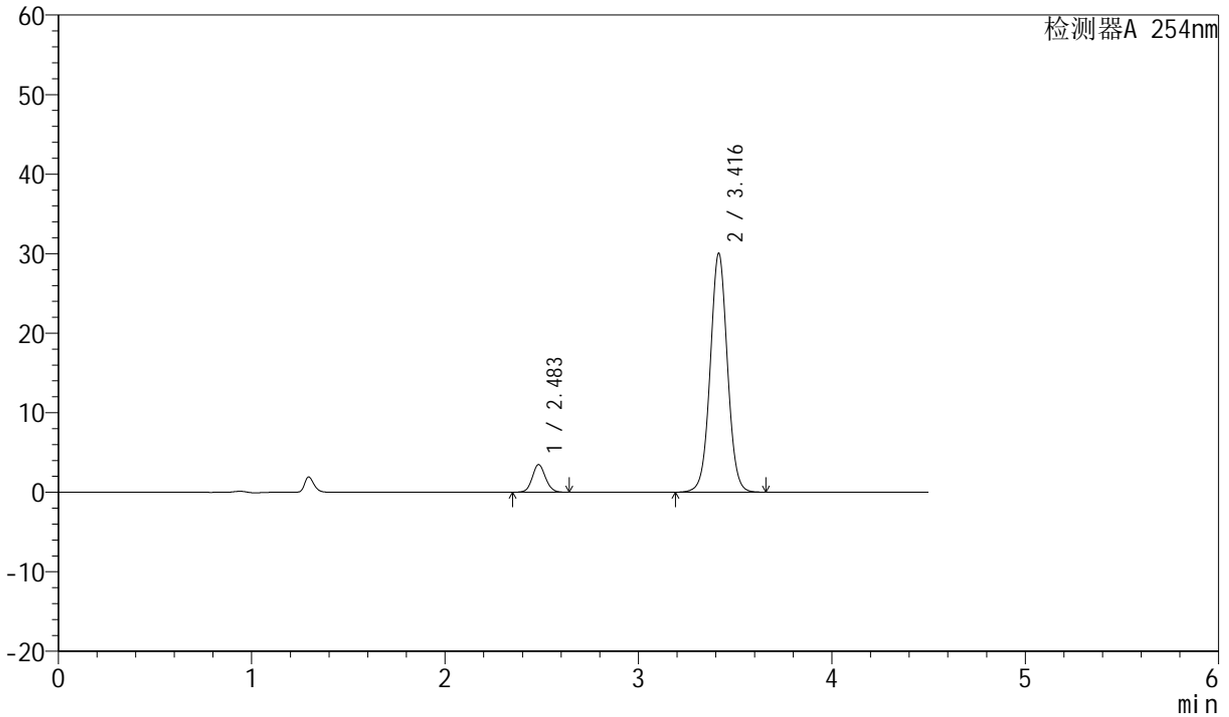
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2315-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:19:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16552	8.180	3464	6357	1.090	--
2	3.416	185795	91.820	30001	7207	1.030	6.534
总计		202347	100.000	33466			



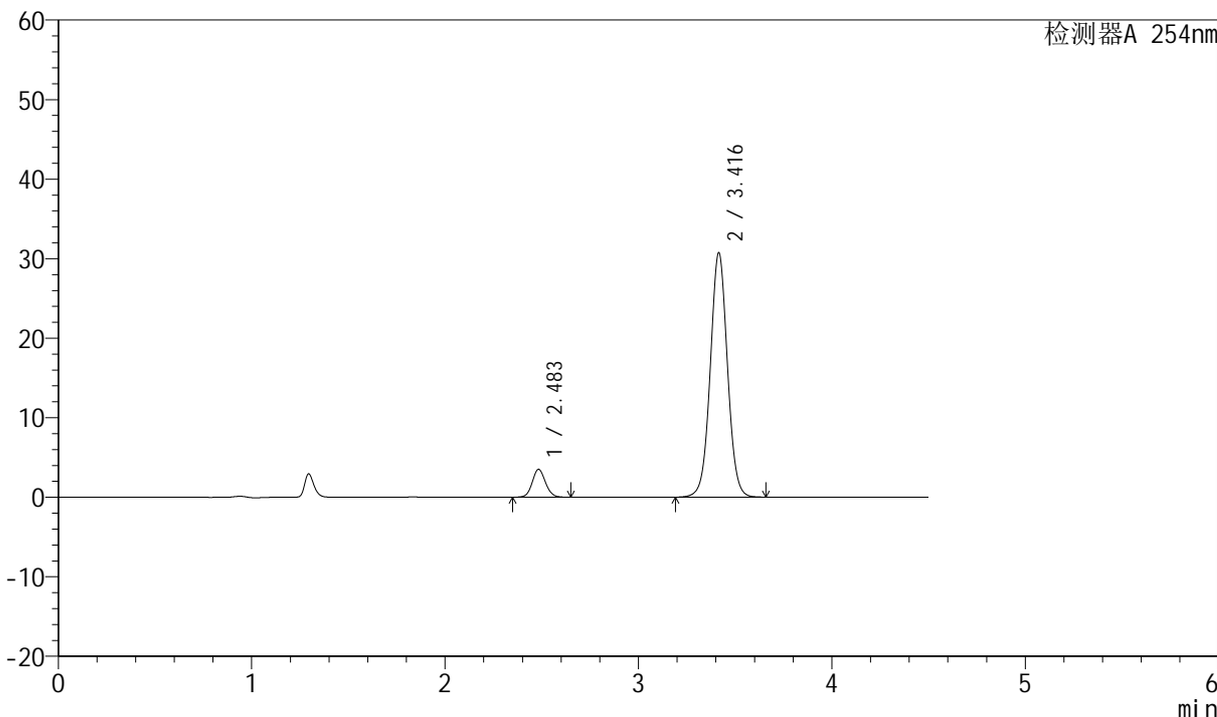
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2316-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:24:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:48:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16669	8.067	3492	6360	1.090	--
2	3.416	189955	91.933	30672	7214	1.030	6.539
总计		206624	100.000	34163			



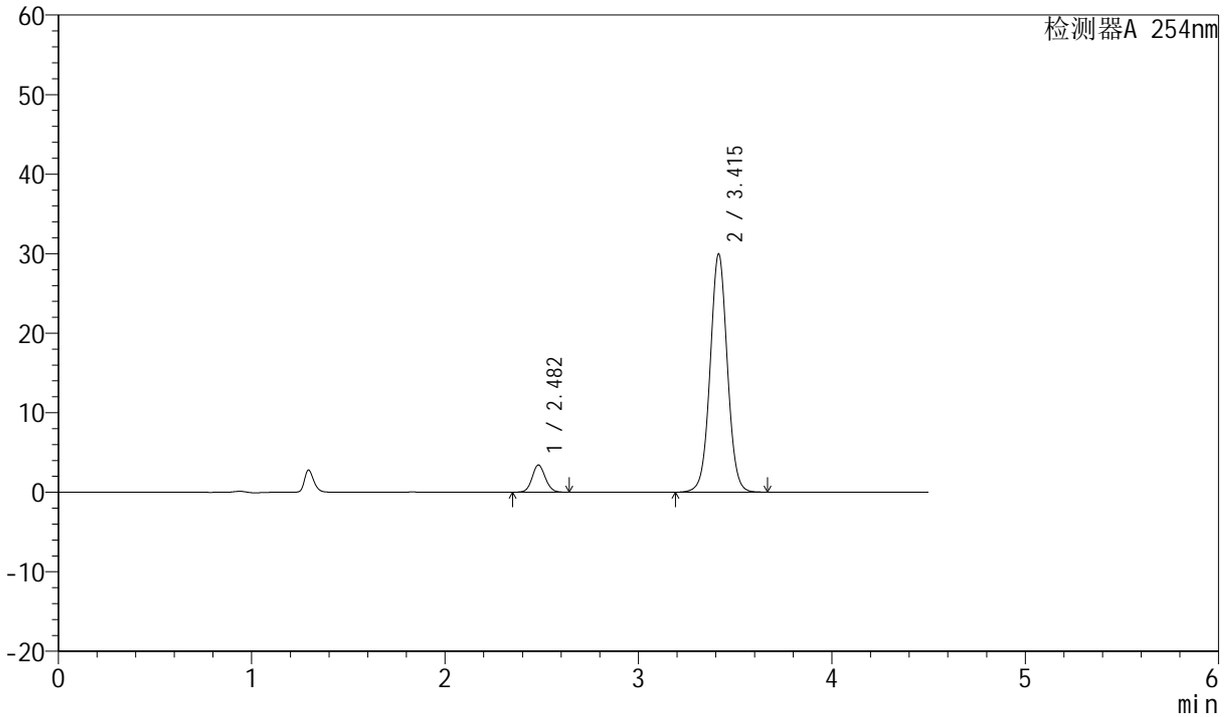
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2317-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:29:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16285	8.080	3419	6354	1.090	--
2	3.415	185264	91.920	29931	7207	1.030	6.537
总计		201550	100.000	33351			



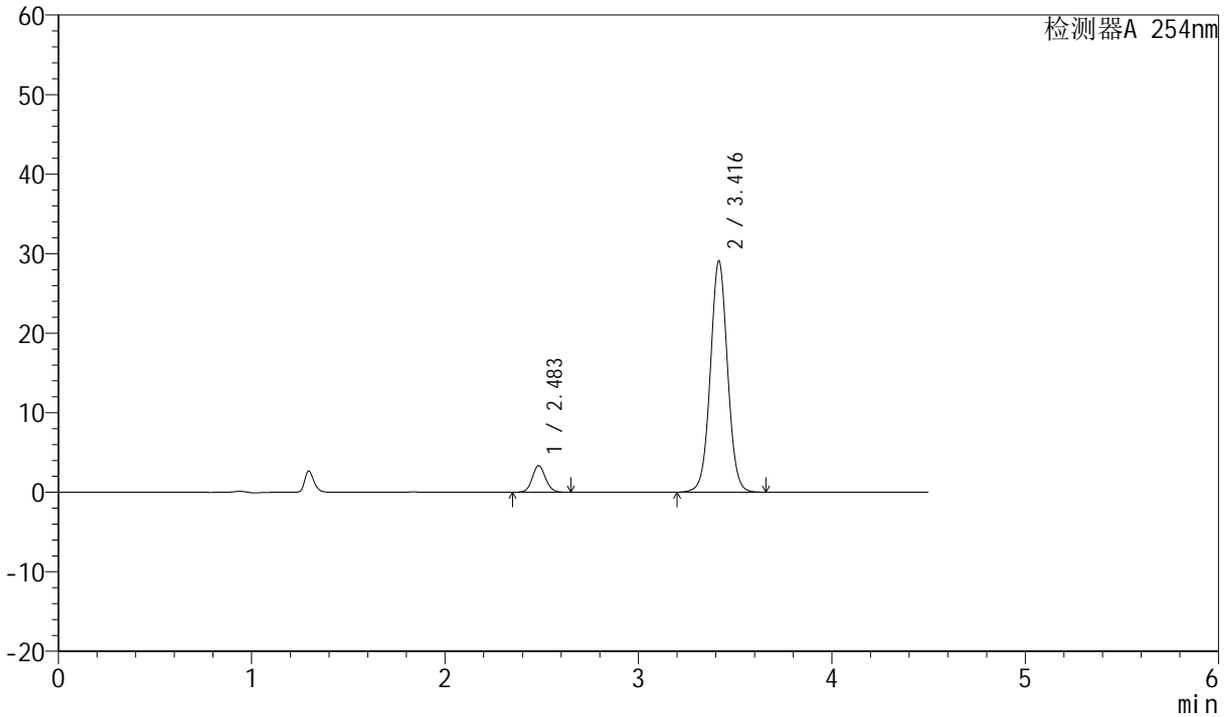
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2318-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:34:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	15947	8.151	3336	6368	1.091	--
2	3.416	179703	91.849	28990	7215	1.030	6.541
总计		195649	100.000	32326			



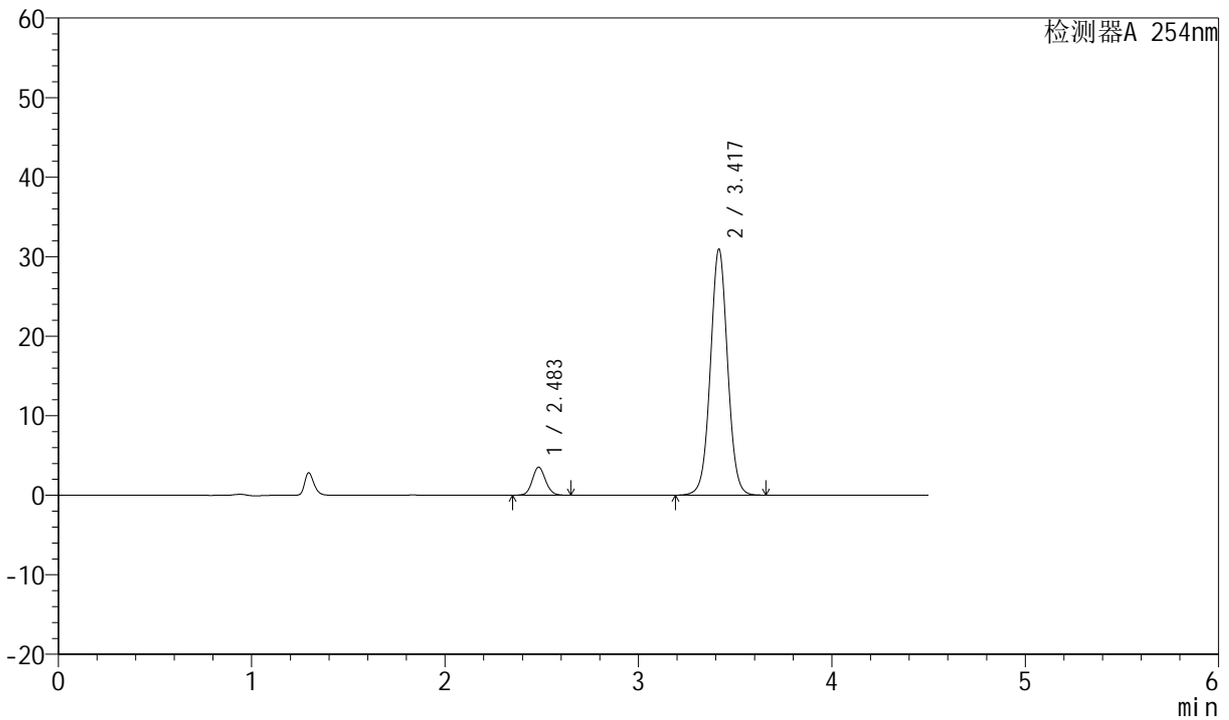
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2319-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-33  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:39:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16816	8.081	3515	6361	1.092	--
2	3.417	191269	91.919	30841	7210	1.030	6.540
总计		208085	100.000	34356			



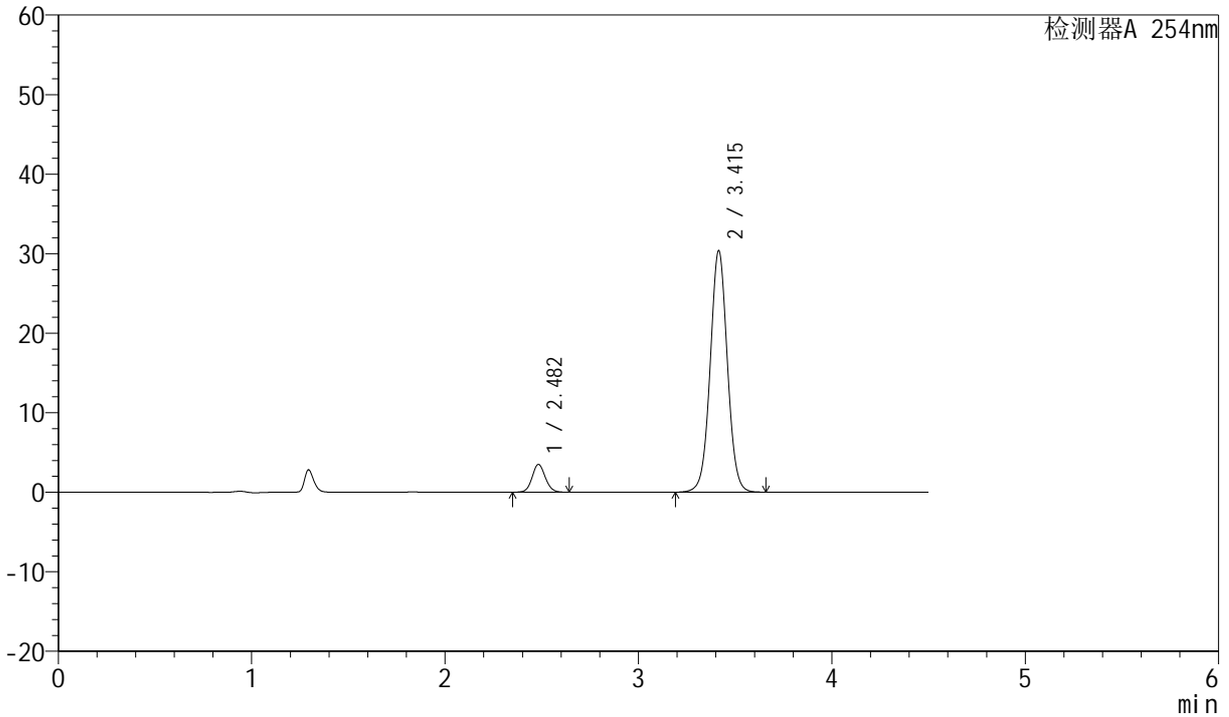
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2320-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:44:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16623	8.135	3492	6368	1.089	--
2	3.415	187707	91.865	30340	7217	1.029	6.545
总计		204330	100.000	33831			



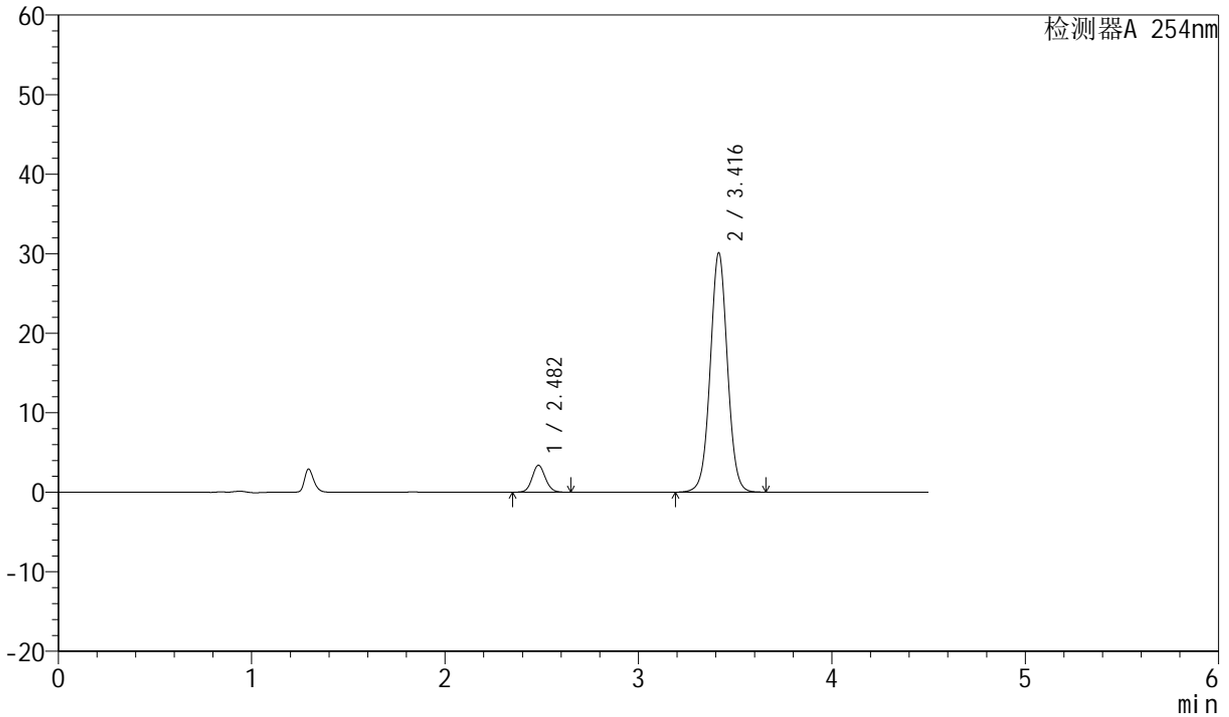
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2321-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:48:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16171	7.997	3391	6361	1.090	--
2	3.416	186052	92.003	30053	7220	1.029	6.545
总计		202223	100.000	33444			



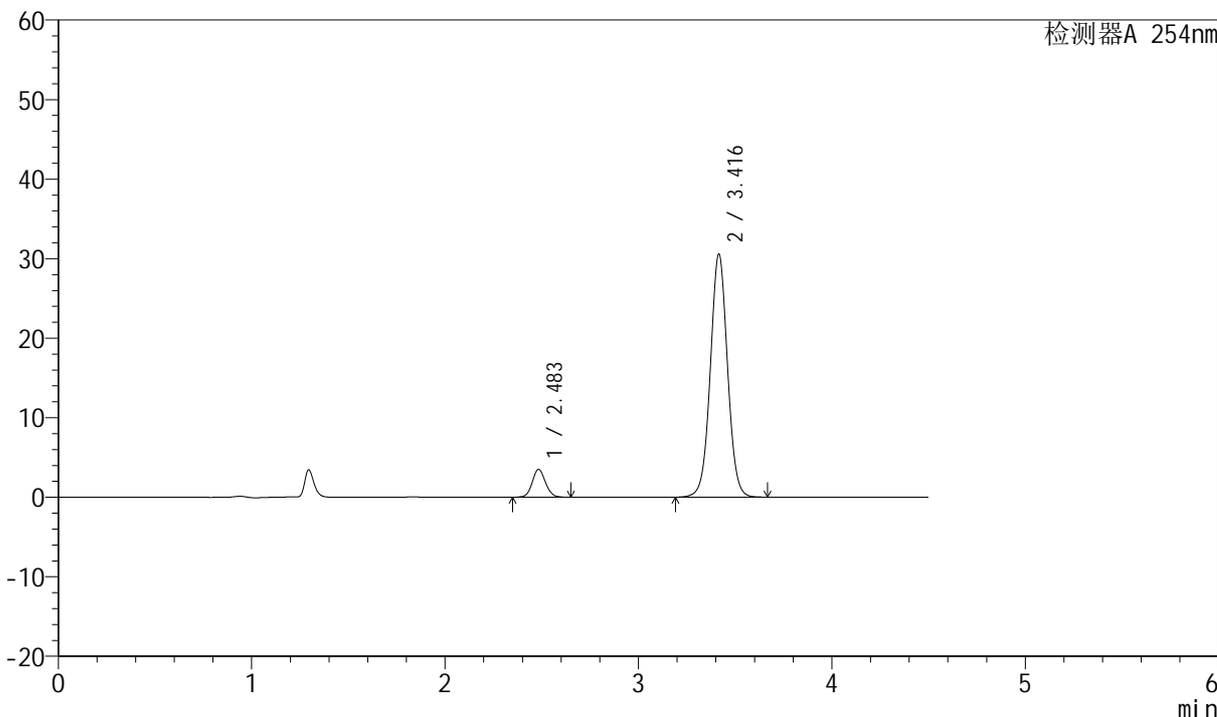
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2322-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:53:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:48:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16657	8.101	3488	6368	1.094	--
2	3.416	188962	91.899	30499	7220	1.029	6.545
总计		205619	100.000	33987			



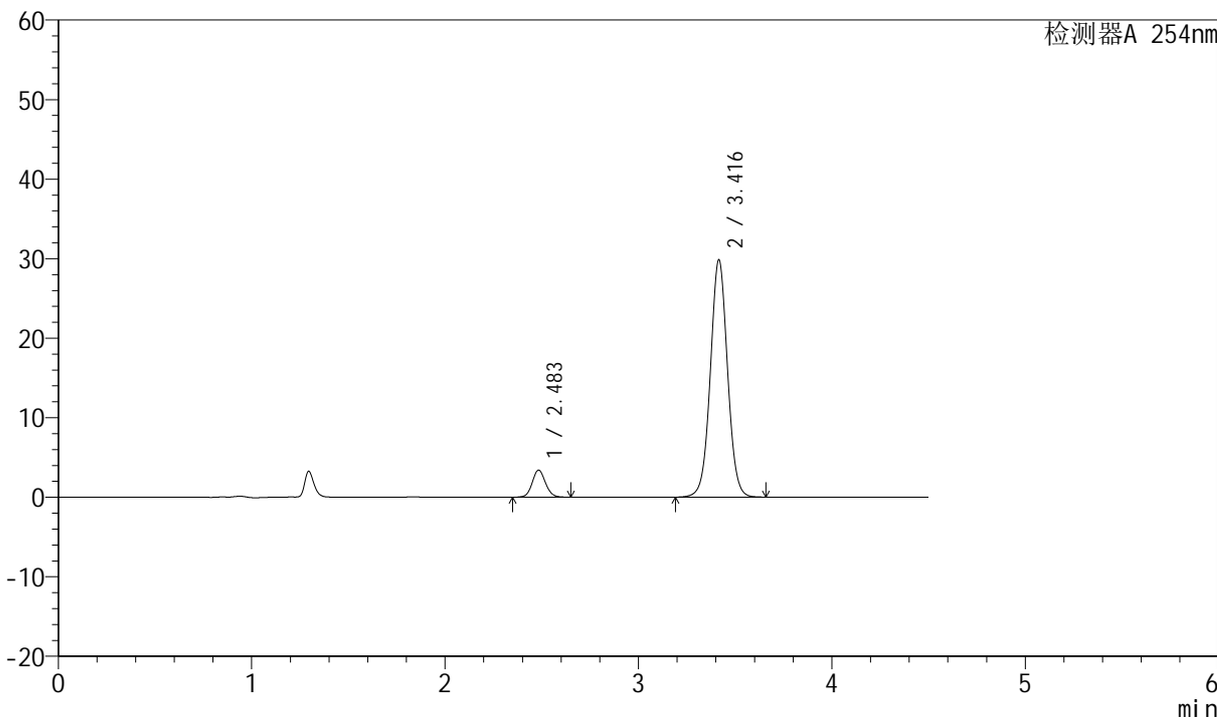
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2323-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:58:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16190	8.070	3392	6363	1.092	--
2	3.416	184415	91.930	29765	7222	1.029	6.544
总计		200605	100.000	33157			



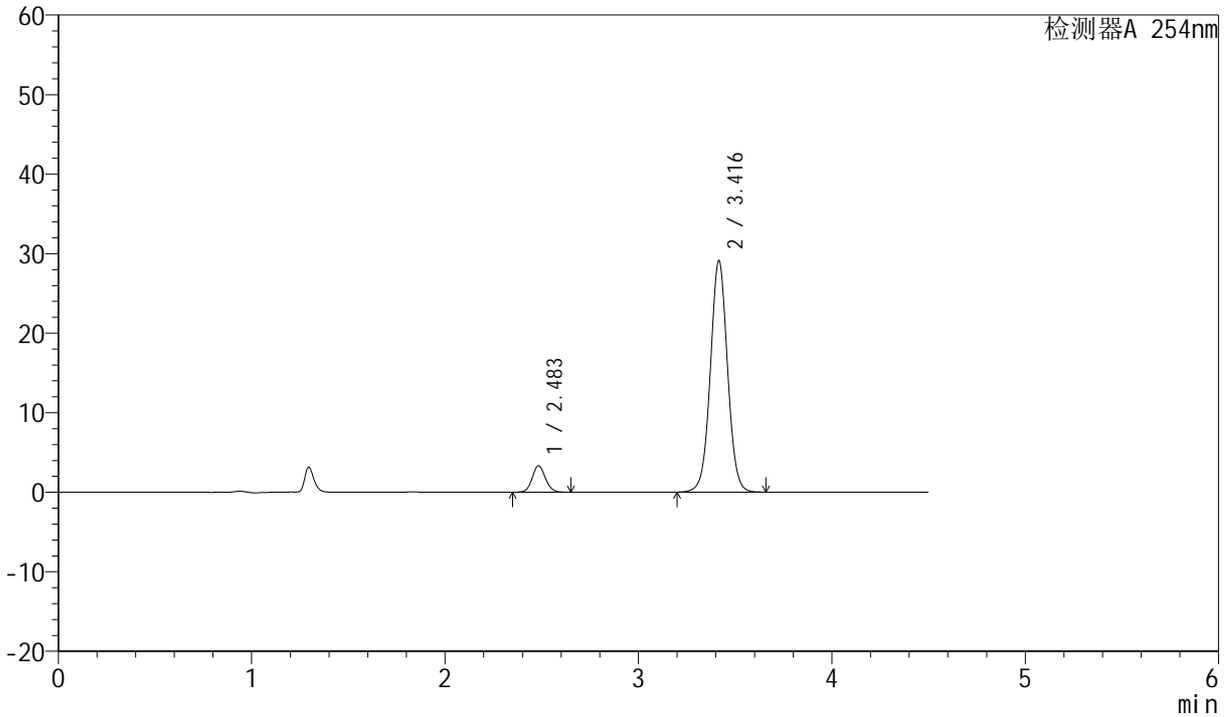
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2324-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:03:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	15793	8.073	3312	6373	1.094	--
2	3.416	179838	91.927	29027	7218	1.029	6.546
总计		195631	100.000	32339			



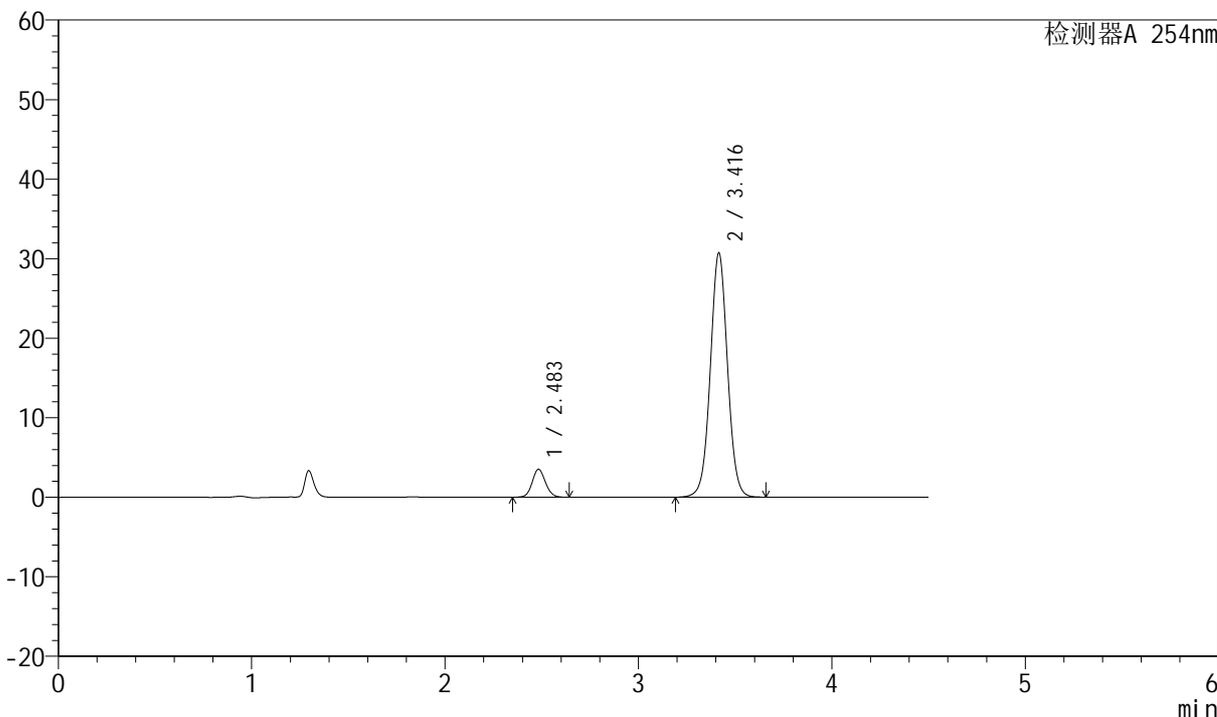
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2325-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:08:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16744	8.107	3514	6376	1.090	--
2	3.416	189787	91.893	30638	7223	1.028	6.548
总计		206531	100.000	34152			



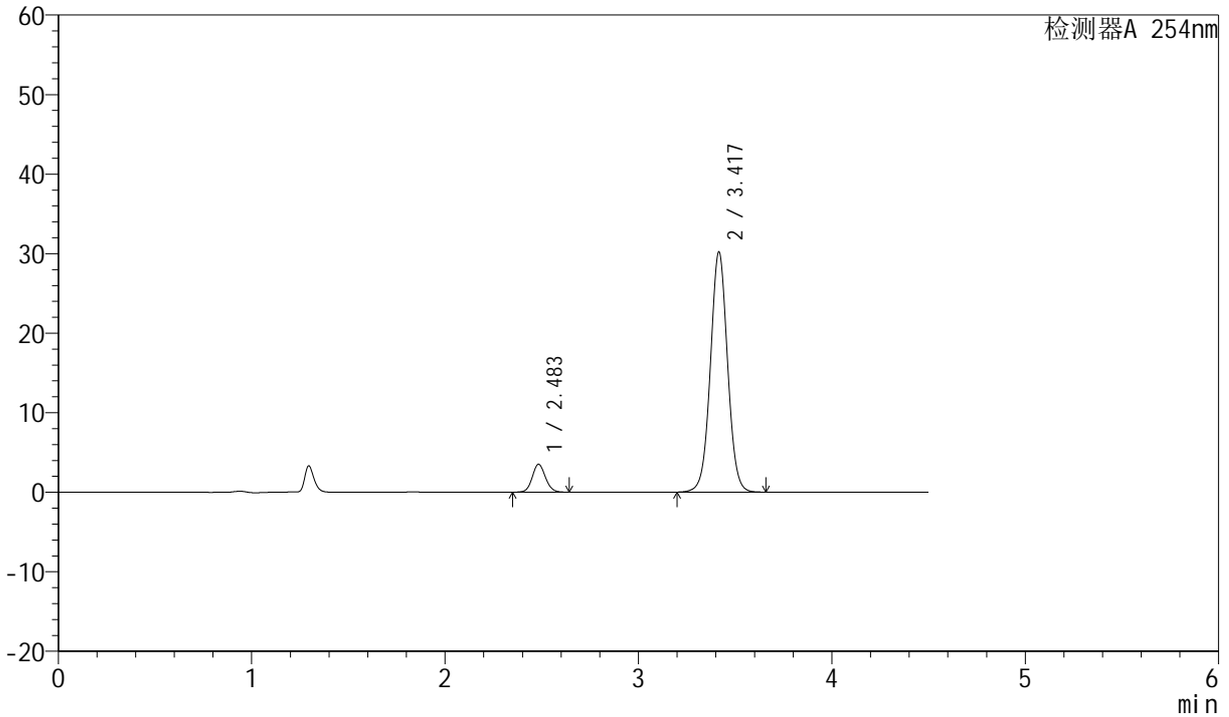
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2326-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:13:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16673	8.201	3501	6376	1.092	--
2	3.417	186618	91.799	30110	7215	1.029	6.547
总计		203291	100.000	33610			



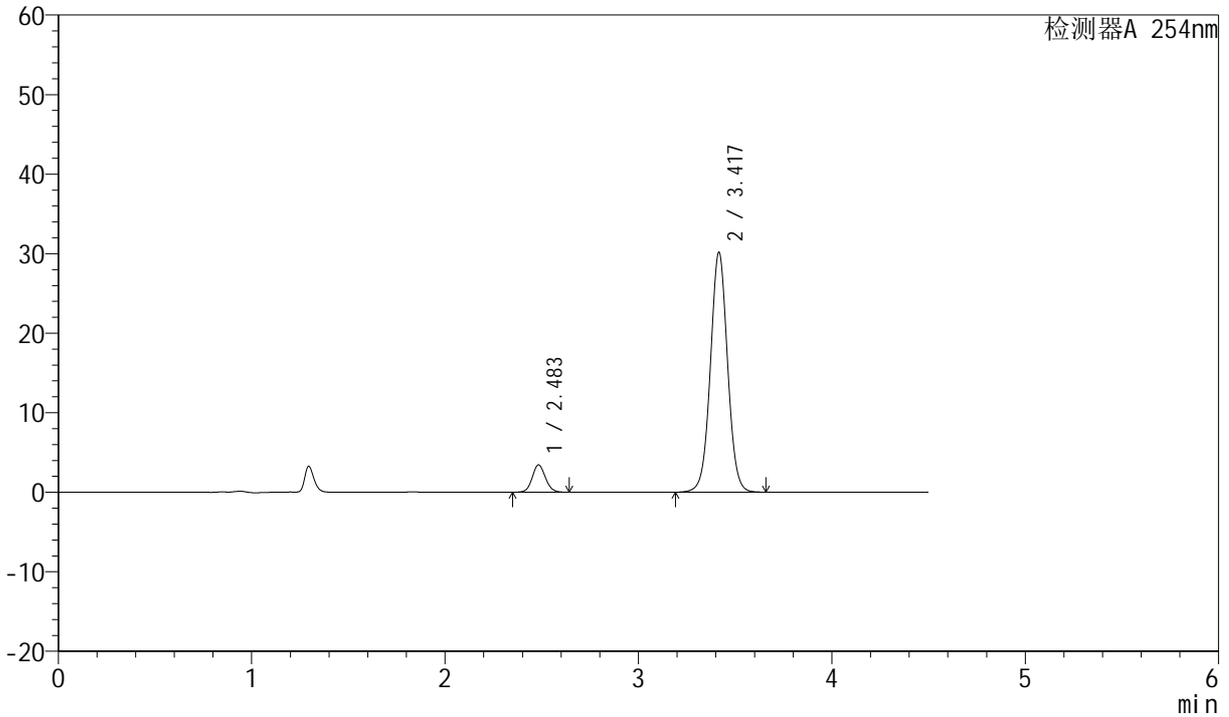
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2327-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:18:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16315	8.046	3428	6378	1.088	--
2	3.417	186450	91.954	30070	7213	1.029	6.548
总计		202765	100.000	33498			



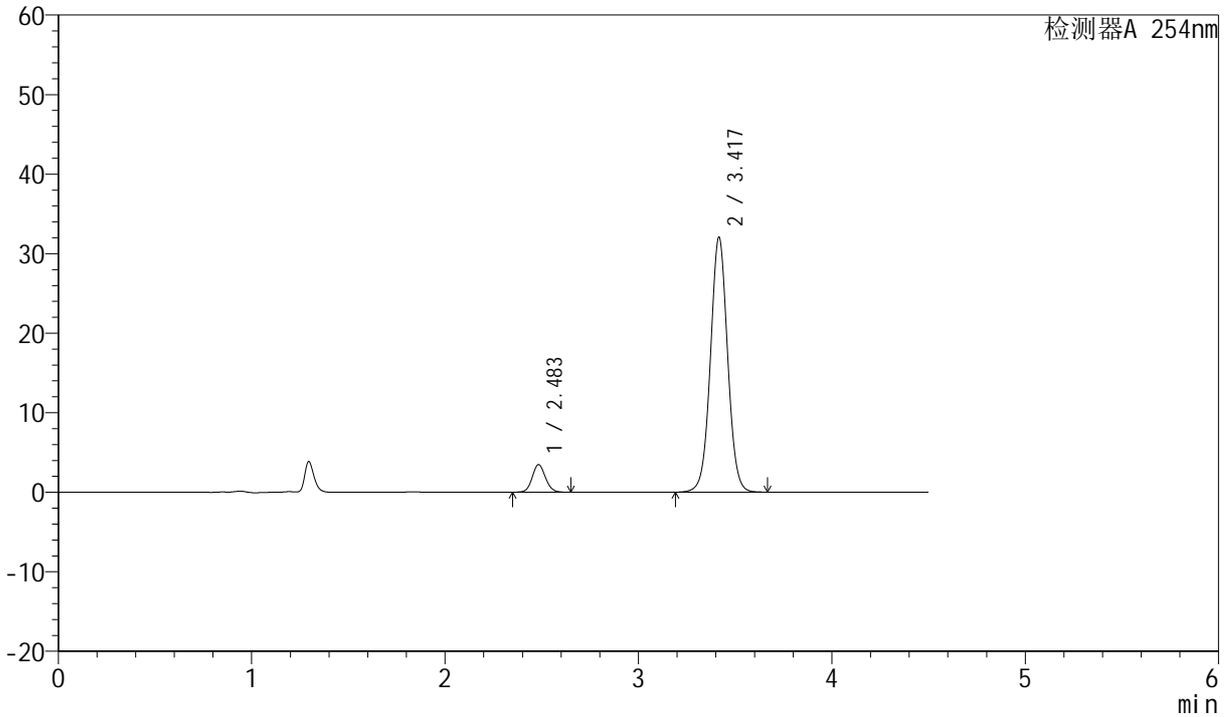
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2328-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:23:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16502	7.689	3456	6357	1.094	--
2	3.417	198128	92.311	31947	7222	1.029	6.546
总计		214630	100.000	35403			



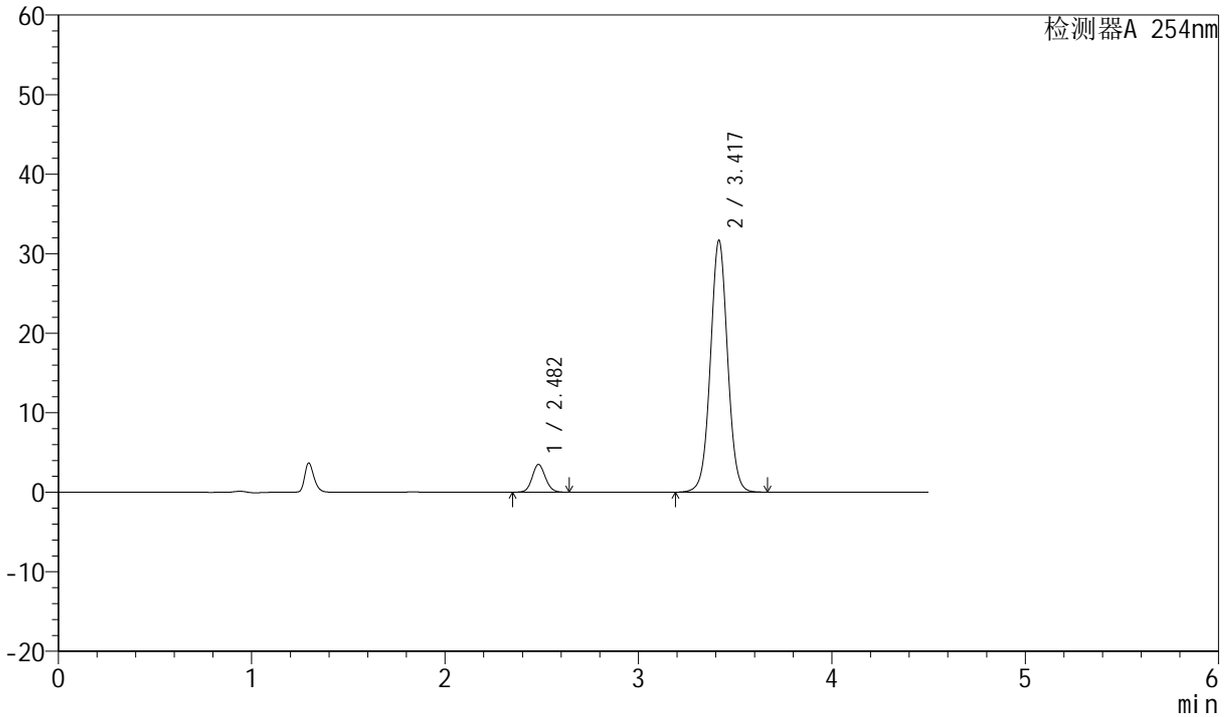
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2329-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:28:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:48:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16586	7.817	3485	6375	1.090	--
2	3.417	195596	92.183	31562	7222	1.029	6.552
总计		212182	100.000	35047			



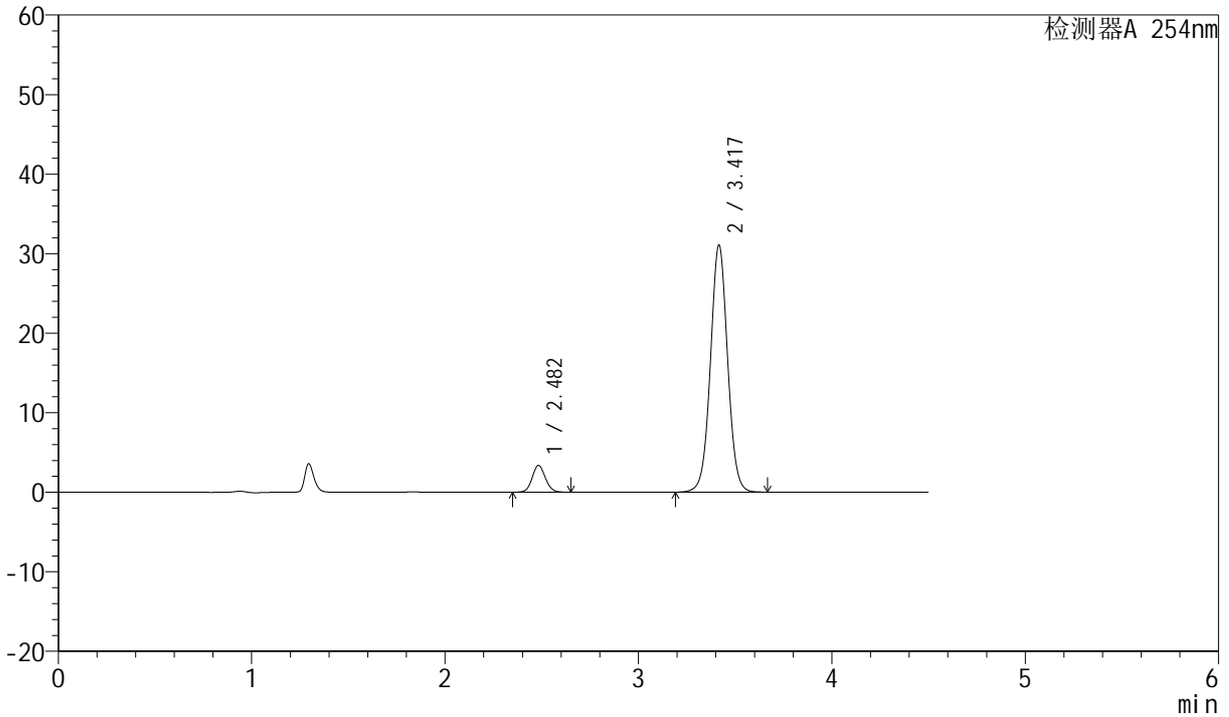
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2330-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:33:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16034	7.705	3365	6373	1.090	--
2	3.417	192078	92.295	30968	7222	1.029	6.552
总计		208112	100.000	34334			



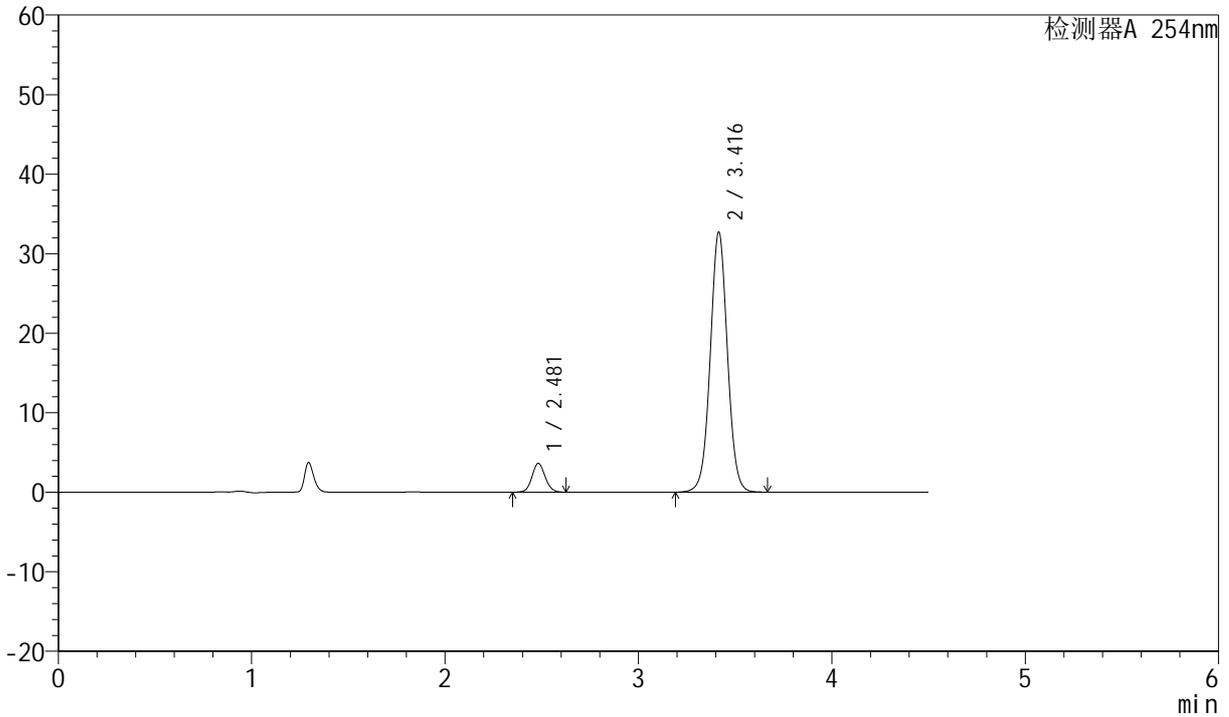
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2331-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-35  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 20:37:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:49:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	17170	7.830	3621	6381	1.088	--
2	3.416	202109	92.170	32648	7221	1.029	6.556
总计		219280	100.000	36269			



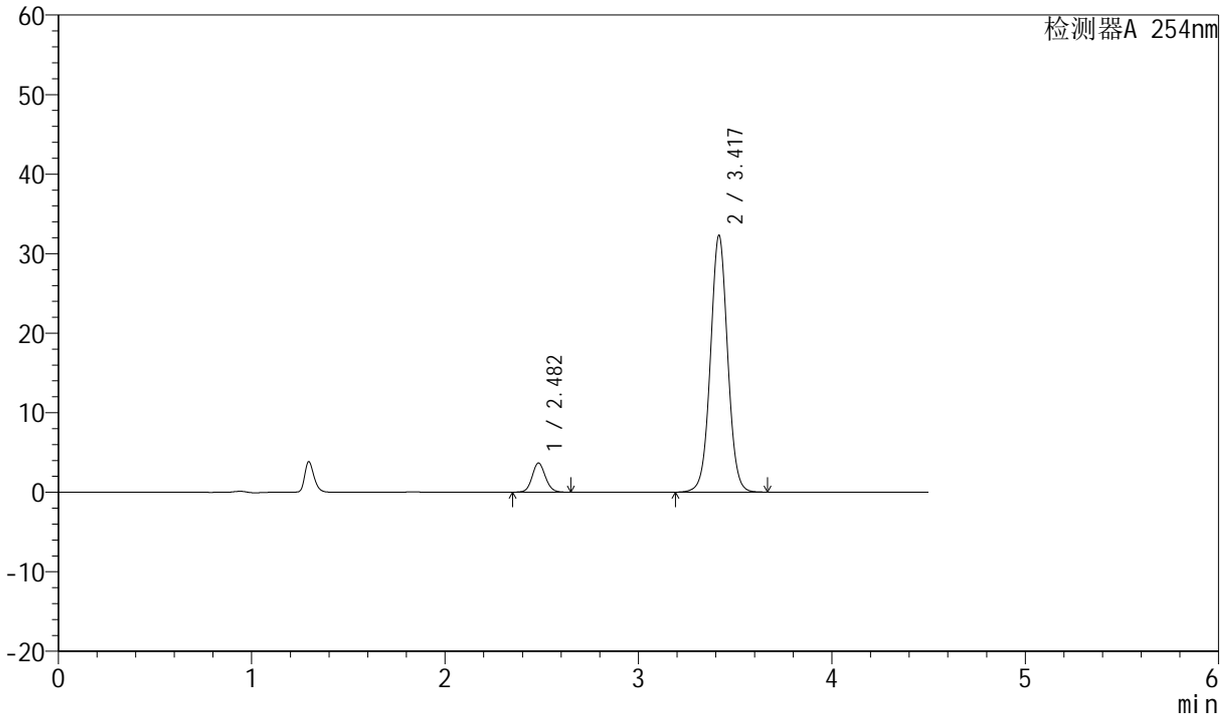
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2332-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:42:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	17460	8.044	3662	6371	1.094	--
2	3.417	199608	91.956	32174	7221	1.029	6.552
总计		217068	100.000	35836			



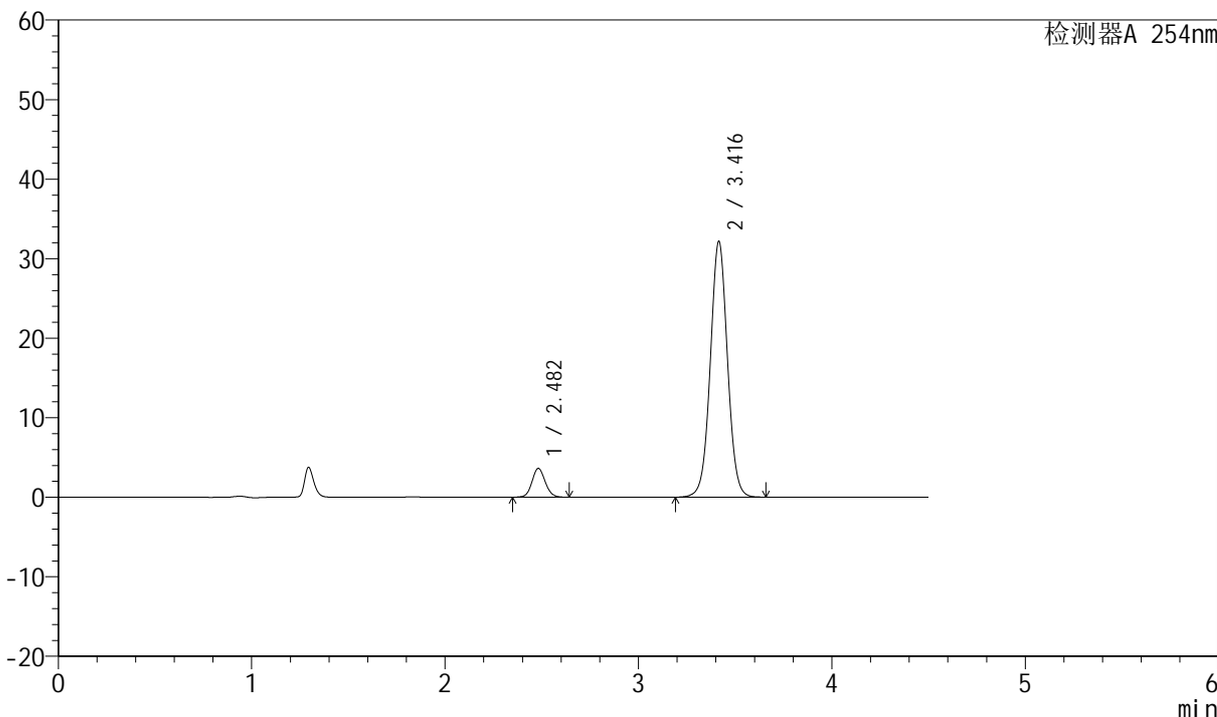
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2333-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:47:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:49:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	17217	7.970	3622	6374	1.090	--
2	3.416	198795	92.030	32089	7217	1.029	6.554
总计		216012	100.000	35711			



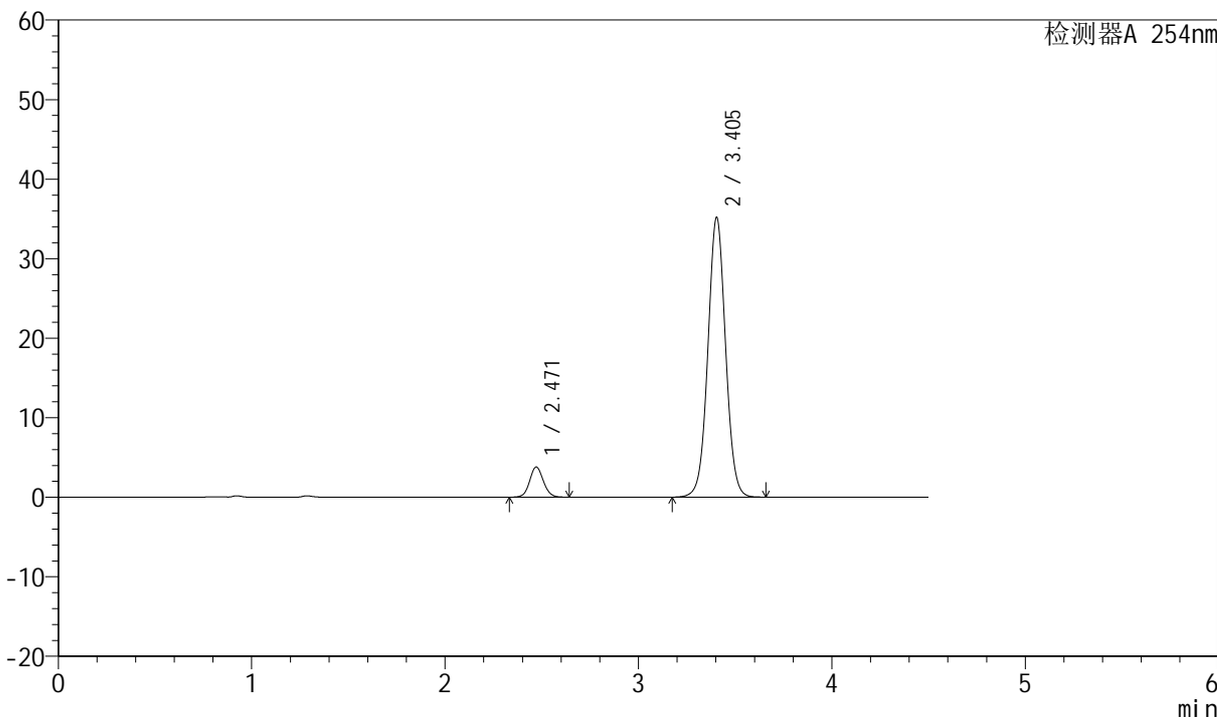
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2334-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:52:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	18701	7.716	3791	5840	1.092	--
2	3.405	223673	92.284	35187	6759	1.033	6.334
总计		242374	100.000	38978			



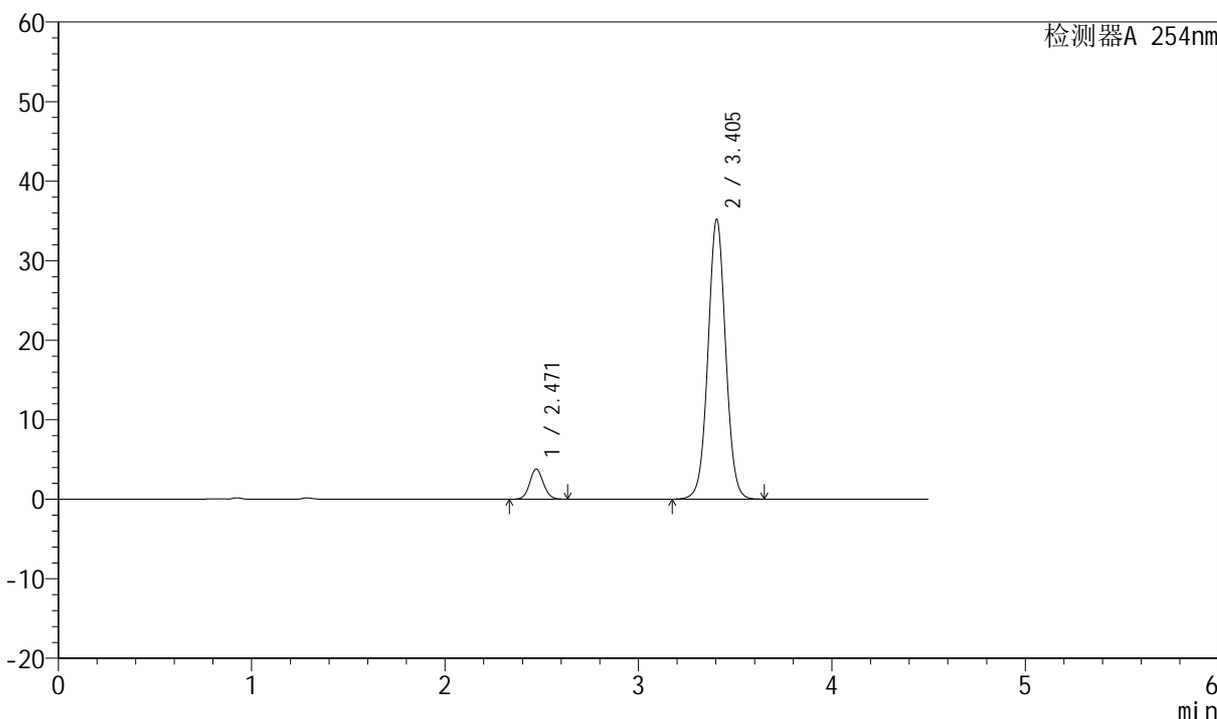
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-8/28-2335-2 - zzp-2023060521p-jyx2-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:57:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:49:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	18695	7.718	3795	5853	1.092	--
2	3.405	223551	92.282	35192	6769	1.033	6.343
总计		242246	100.000	38987			