



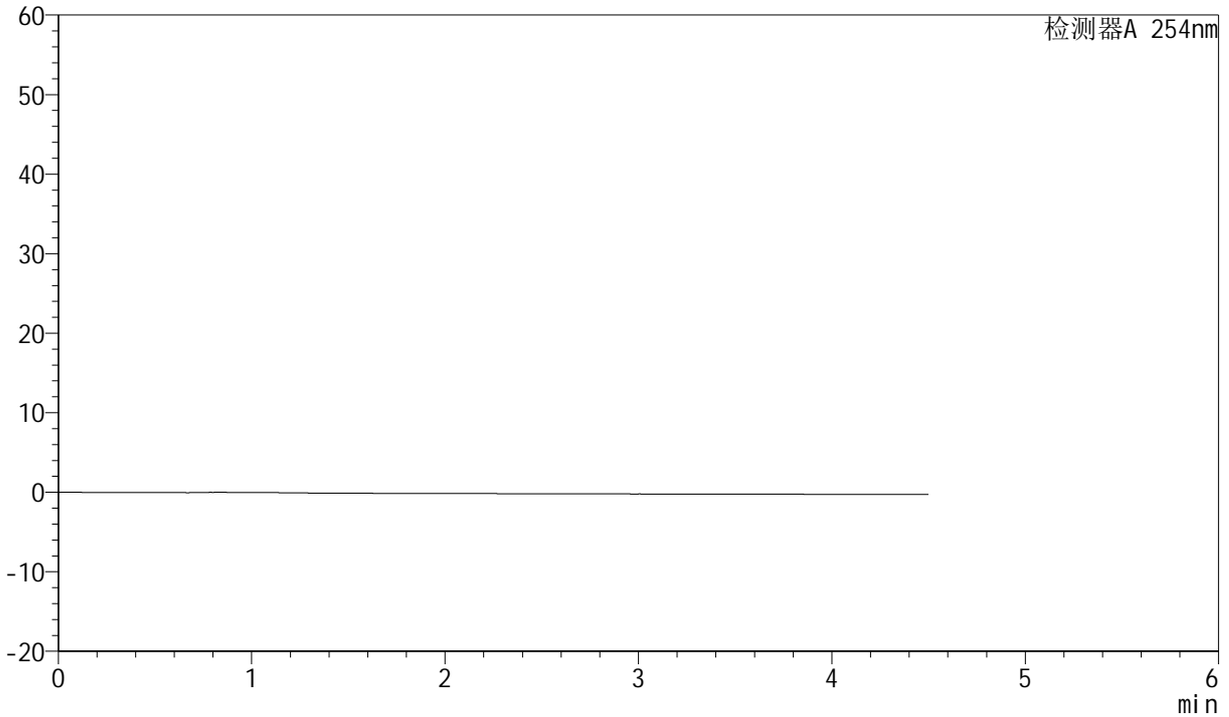
# SMF-210

## <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 - 10-6/10-455-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/06/26 11:30:18 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



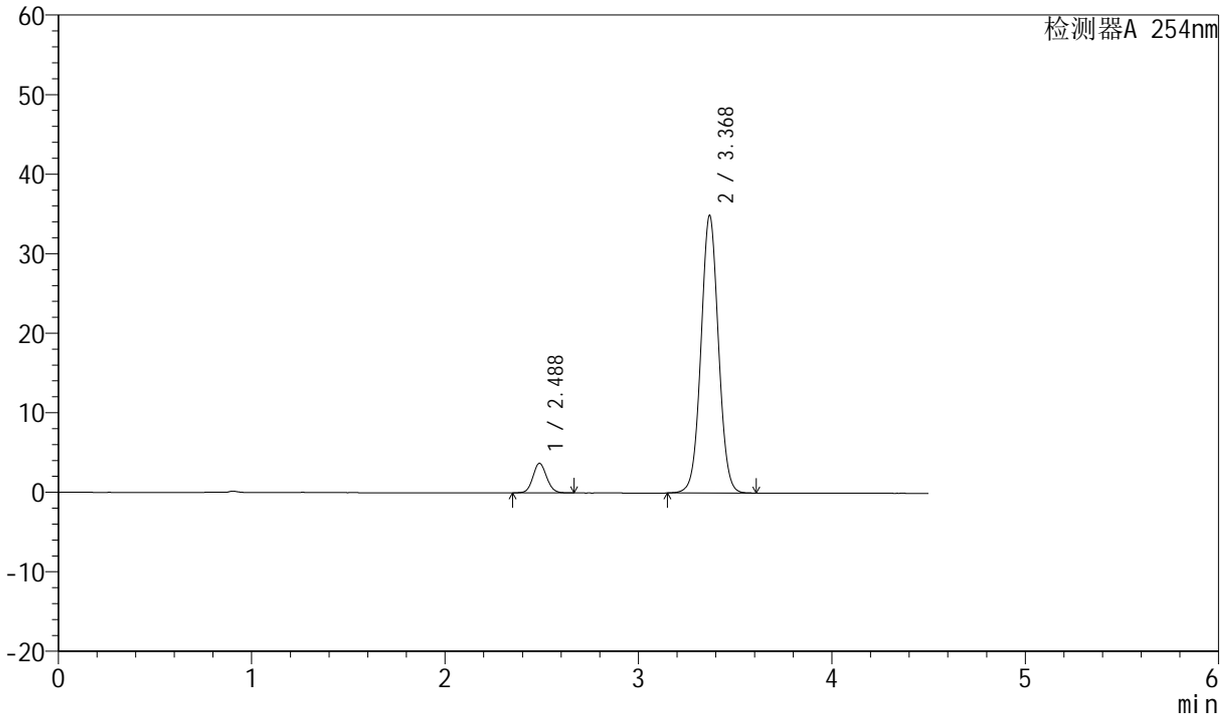
# SMF-210

## <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 - 10-6/10-456-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 11:35:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	18484	7.779	3731	5878	1.088	--
2	3.368	219113	92.221	34786	6728	1.035	5.990
总计		237596	100.000	38517			



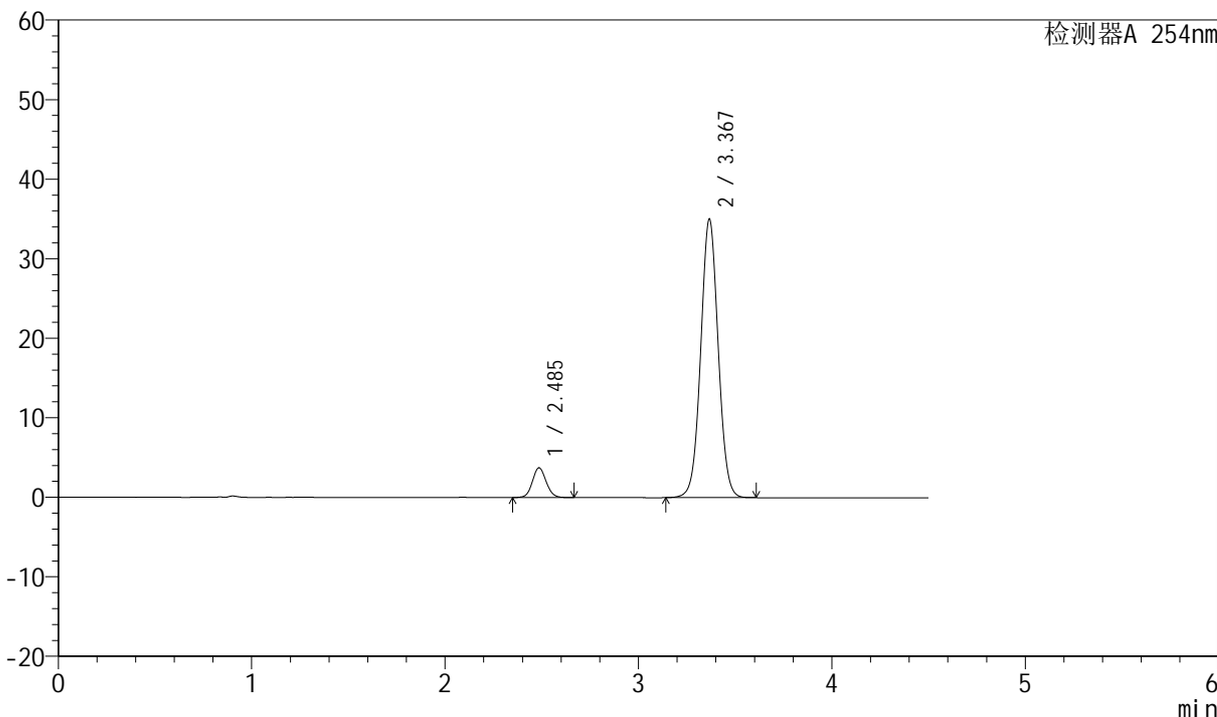
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-457-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/26 11:40:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	18539	7.773	3727	5899	1.091	--
2	3.367	219960	92.227	34892	6724	1.034	6.007
总计		238499	100.000	38619			



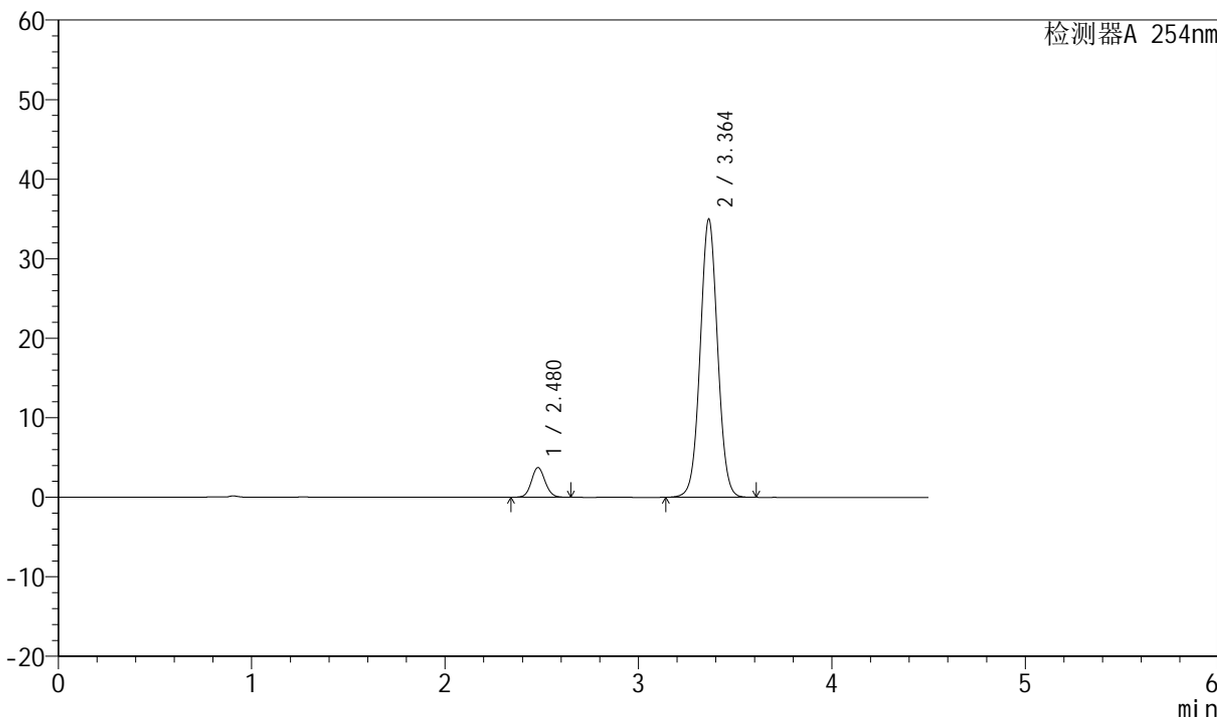
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-458-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 11:53:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	18447	7.762	3743	5895	1.087	--
2	3.364	219228	92.238	34984	6737	1.034	6.034
总计		237675	100.000	38727			





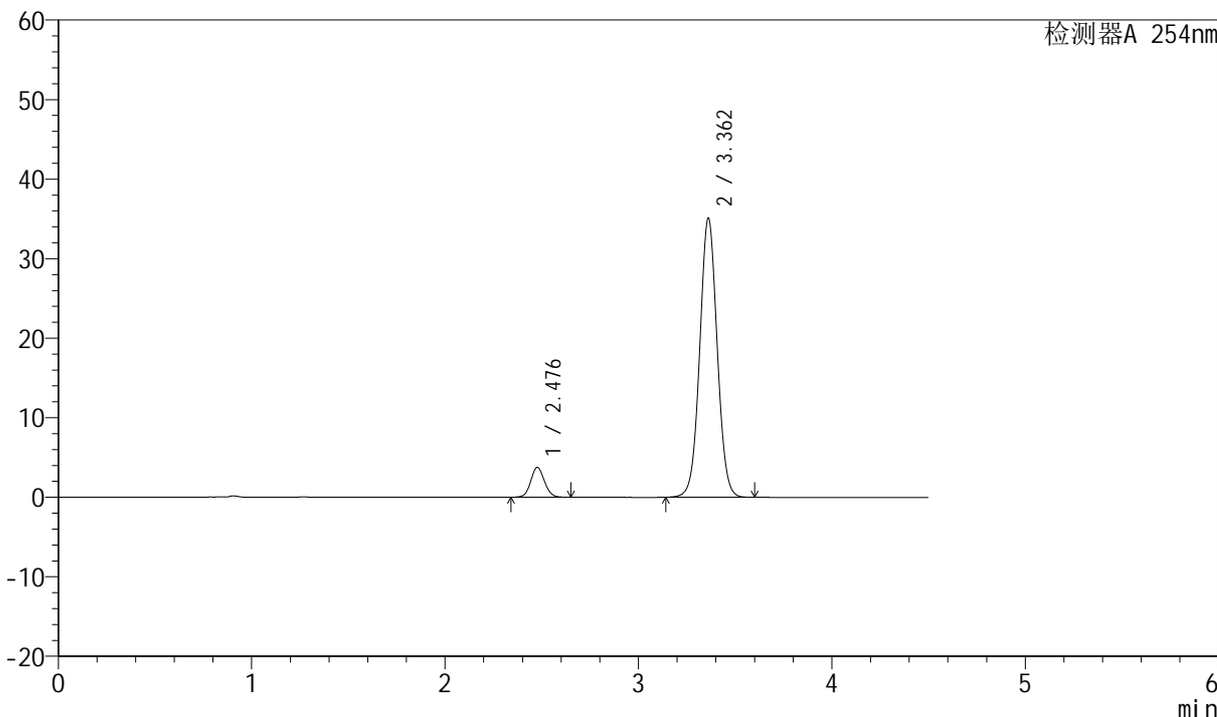
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-460-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:02:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	18511	7.760	3728	5873	1.089	--
2	3.362	220031	92.240	35085	6725	1.035	6.040
总计		238542	100.000	38813			



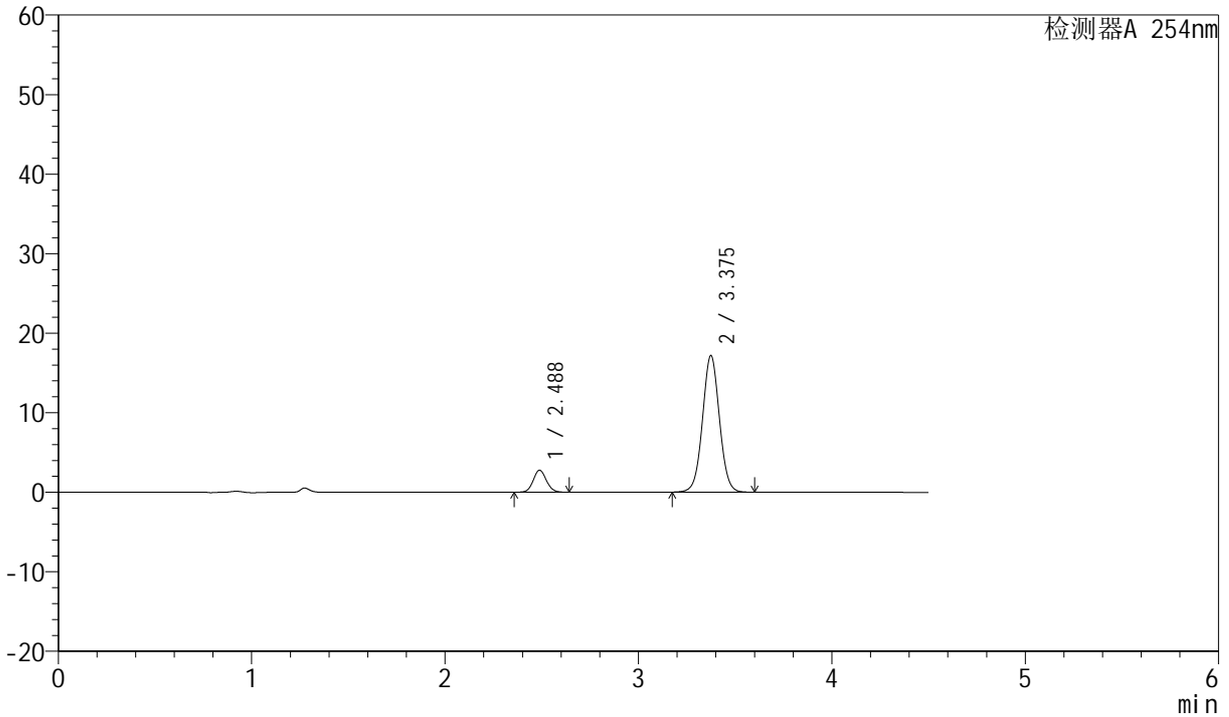
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-461-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-1  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:07:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	13148	11.183	2774	6400	1.081	--
2	3.375	104419	88.817	17121	7215	1.030	6.261
总计		117567	100.000	19894			



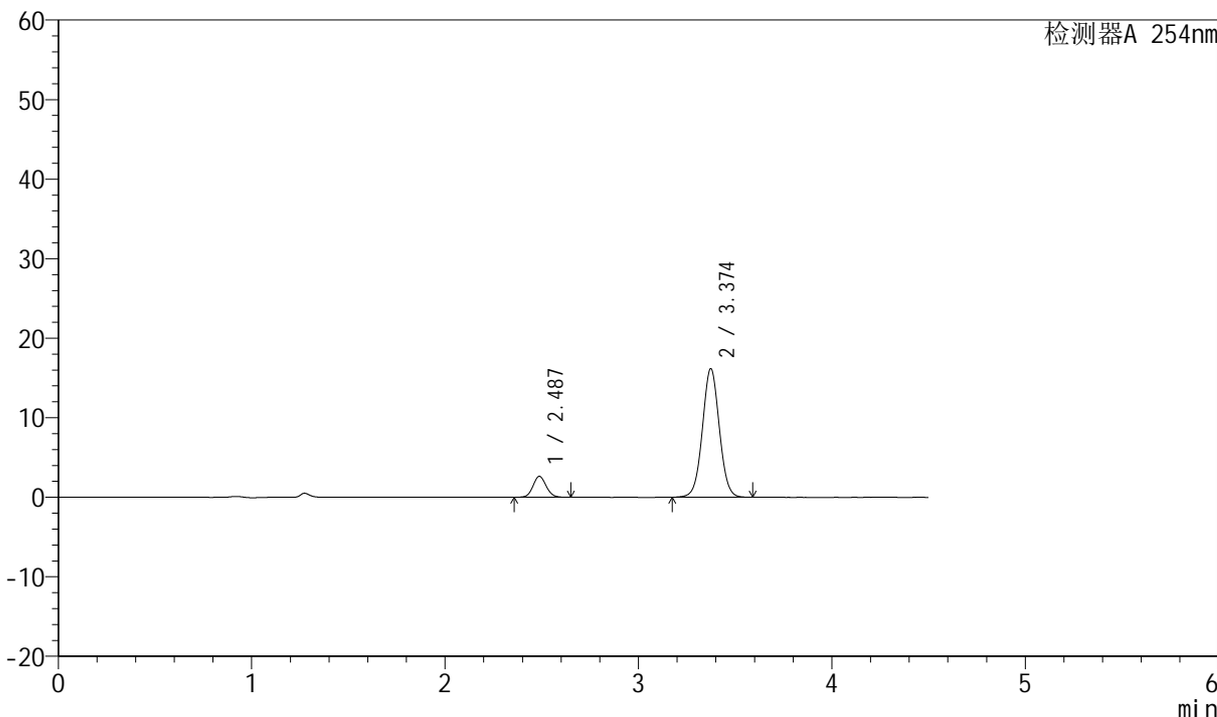
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-462-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:12:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	12571	11.336	2640	6391	1.088	--
2	3.374	98323	88.664	16136	7199	1.031	6.261
总计		110894	100.000	18776			



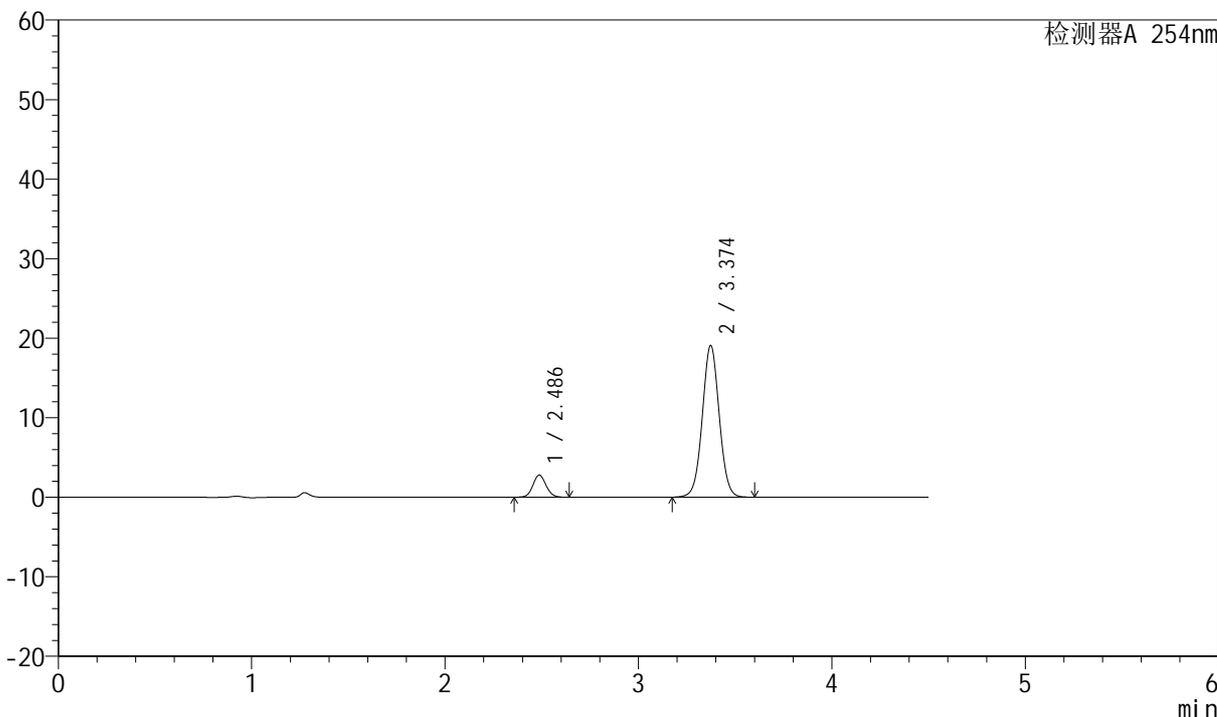
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-463-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:17:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	13260	10.262	2790	6410	1.083	--
2	3.374	115947	89.738	19054	7215	1.031	6.271
总计		129207	100.000	21844			



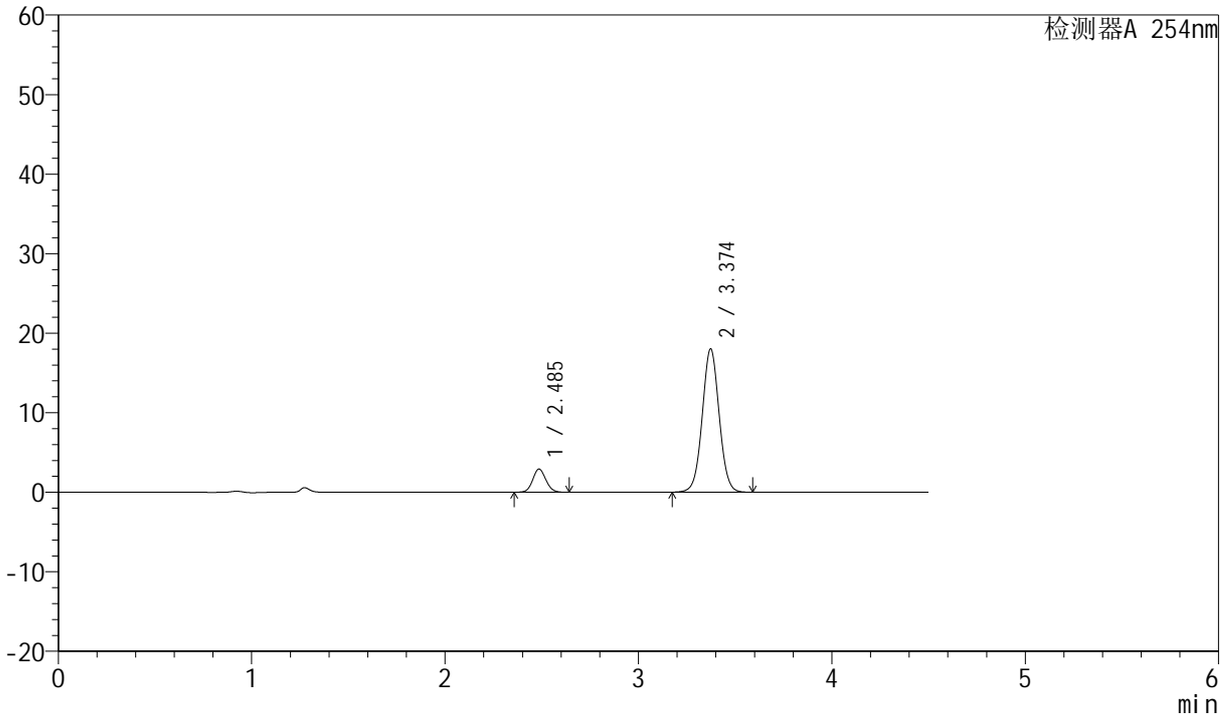
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-464-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-28  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:22:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	13780	11.171	2899	6408	1.085	--
2	3.374	109579	88.829	18007	7203	1.031	6.274
总计		123359	100.000	20906			





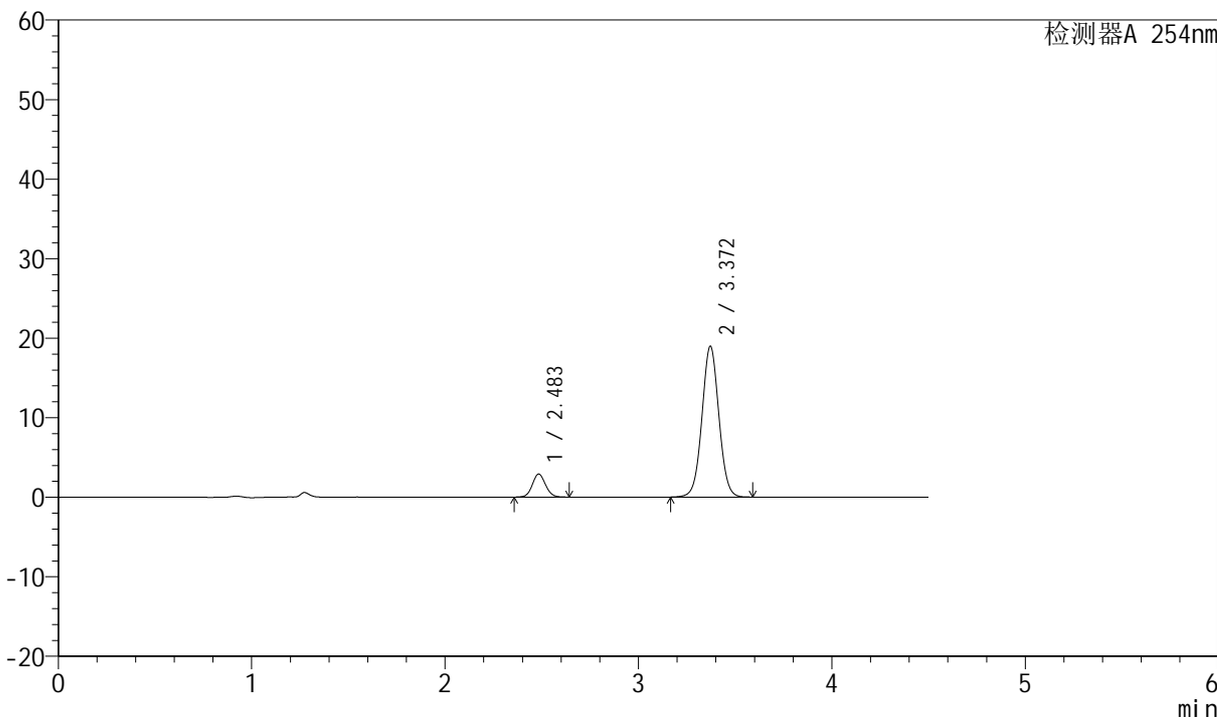
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-466-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:32:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	13740	10.647	2886	6419	1.083	--
2	3.372	115311	89.353	18976	7203	1.031	6.283
总计		129052	100.000	21862			





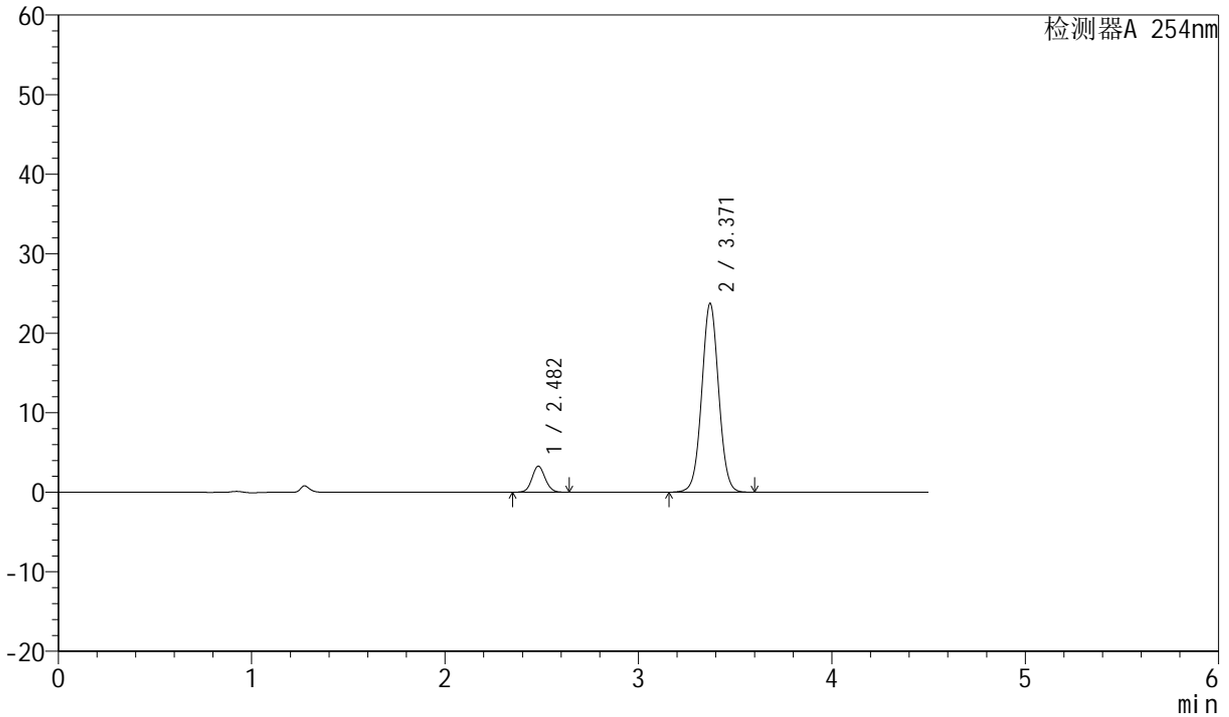
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-468-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 12:41:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:27:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	15563	9.734	3280	6372	1.084	--
2	3.371	144326	90.266	23744	7199	1.030	6.280
总计		159889	100.000	27024			



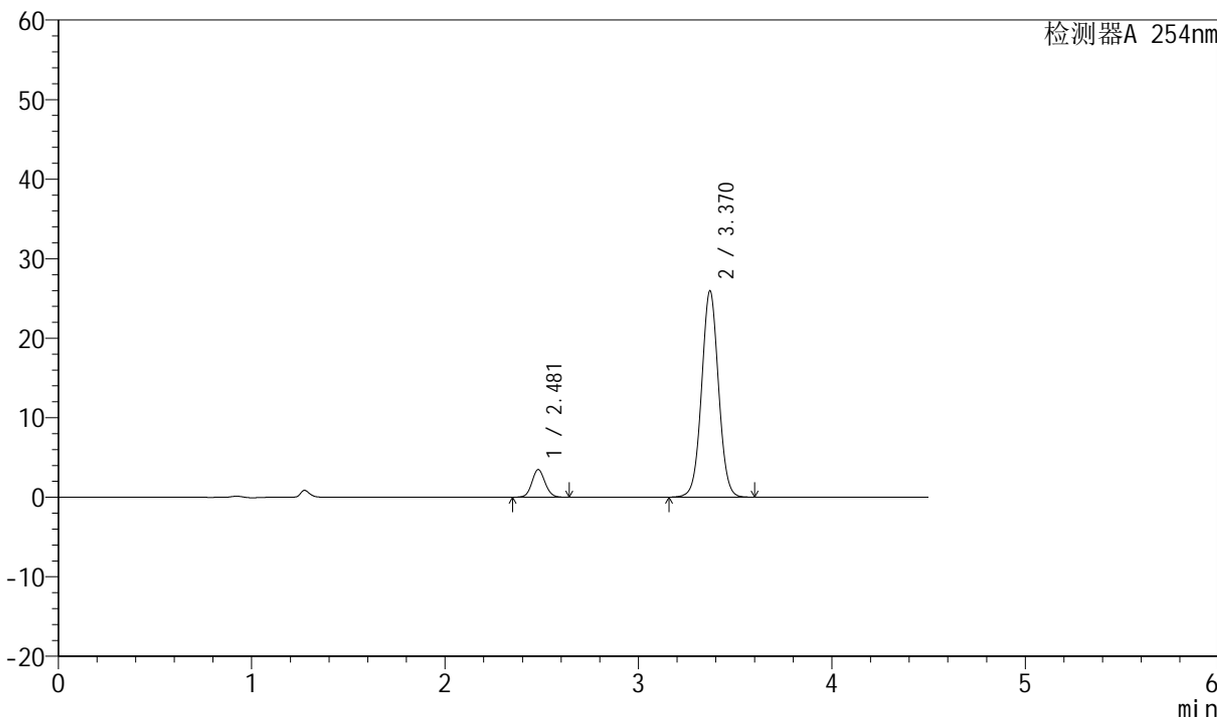
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-469-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-20  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 12:46:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	16443	9.442	3476	6386	1.085	--
2	3.370	157696	90.558	25927	7196	1.031	6.282
总计		174138	100.000	29403			







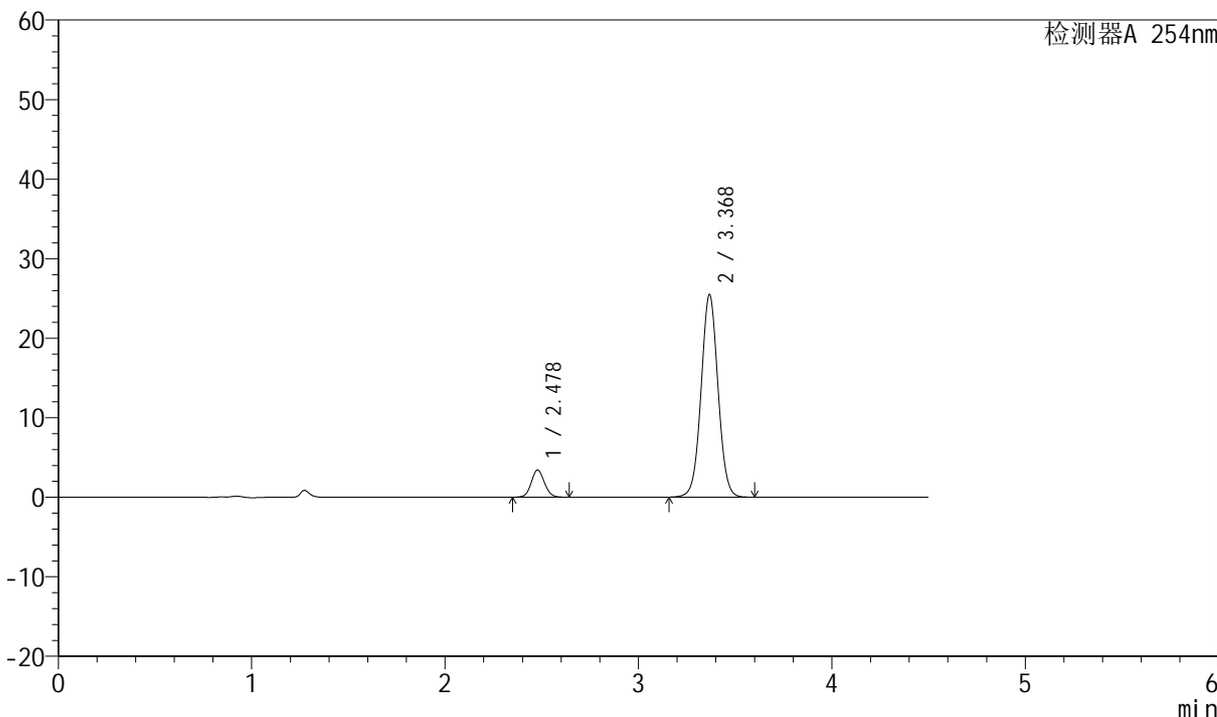
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-472-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:01:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:27:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	16193	9.473	3416	6387	1.083	--
2	3.368	154743	90.527	25341	7194	1.031	6.293
总计		170936	100.000	28757			





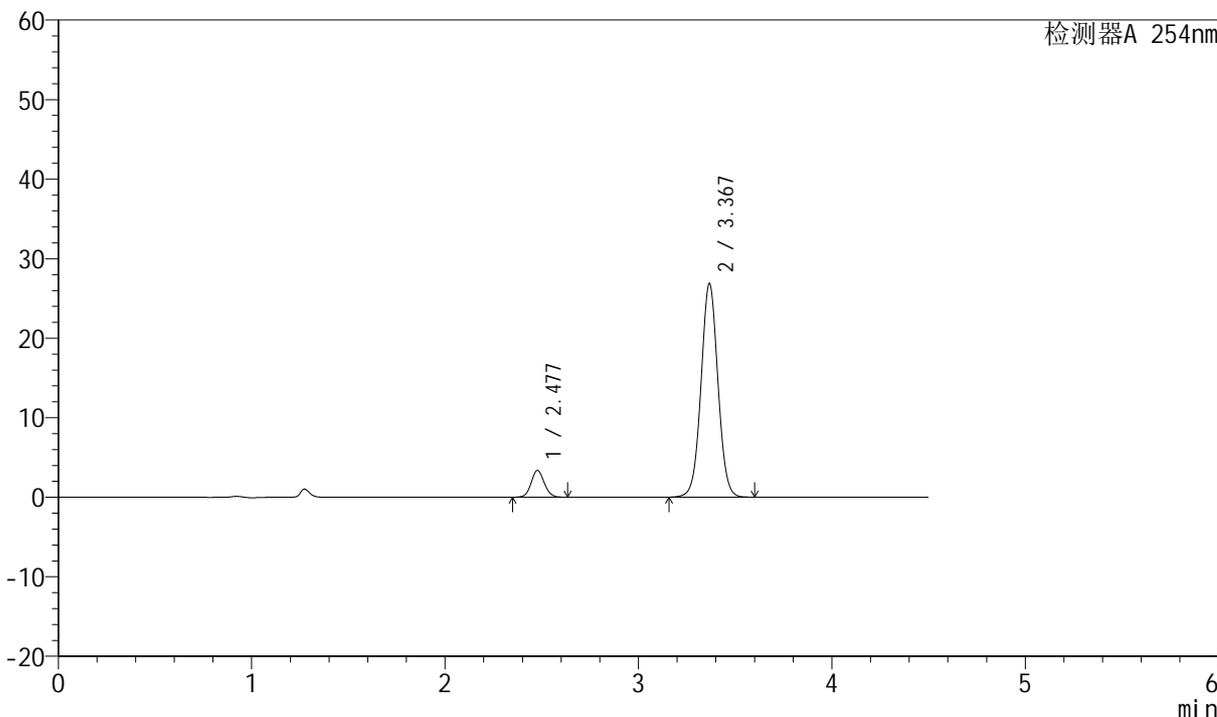
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-474-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-12  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:11:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	15883	8.872	3350	6387	1.085	--
2	3.367	163132	91.128	26733	7197	1.031	6.296
总计		179015	100.000	30083			



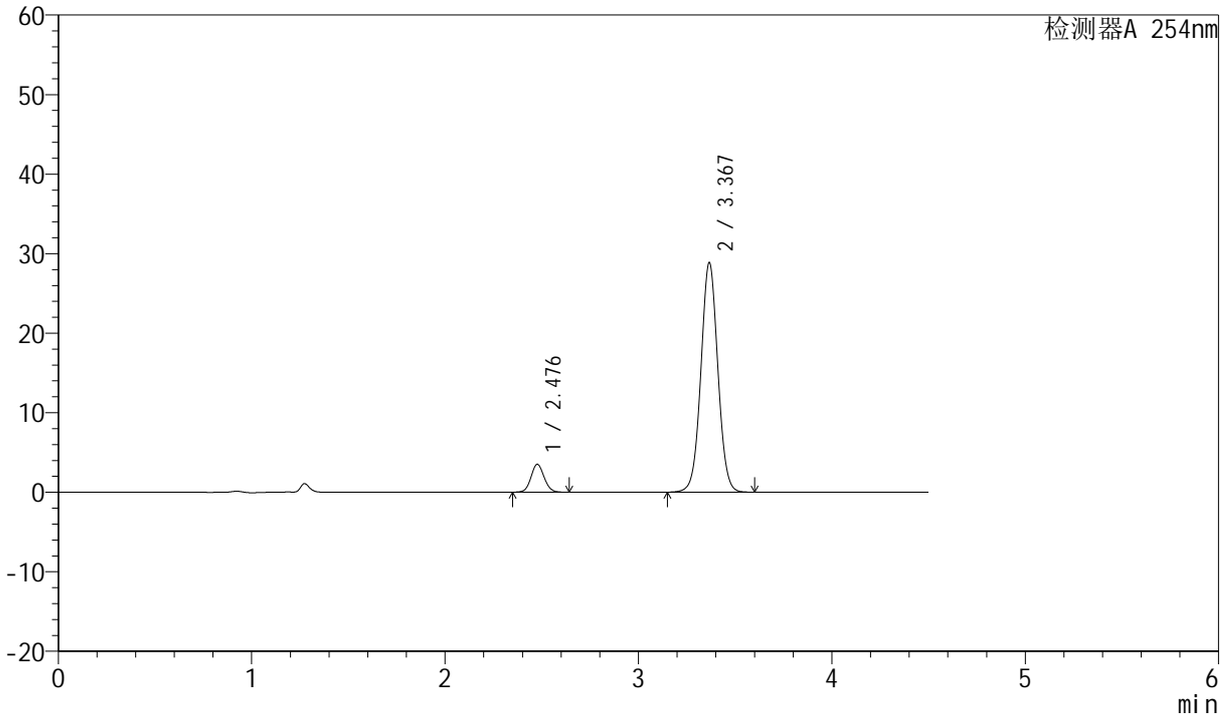
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-475-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:15:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	16601	8.637	3487	6382	1.086	--
2	3.367	175596	91.363	28776	7177	1.031	6.295
总计		192197	100.000	32263			



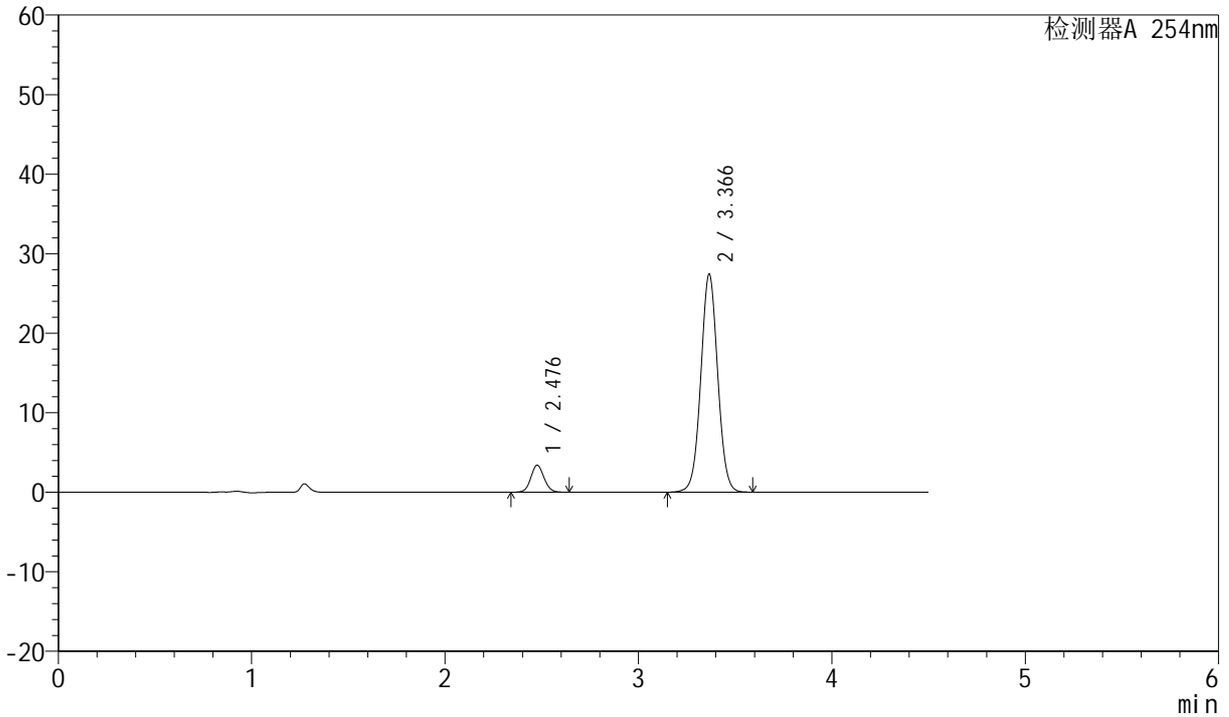
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-476-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-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 :2024/06/26 13:20:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	16123	8.825	3382	6372	1.085	--
2	3.366	166574	91.175	27357	7188	1.031	6.297
总计		182697	100.000	30739			



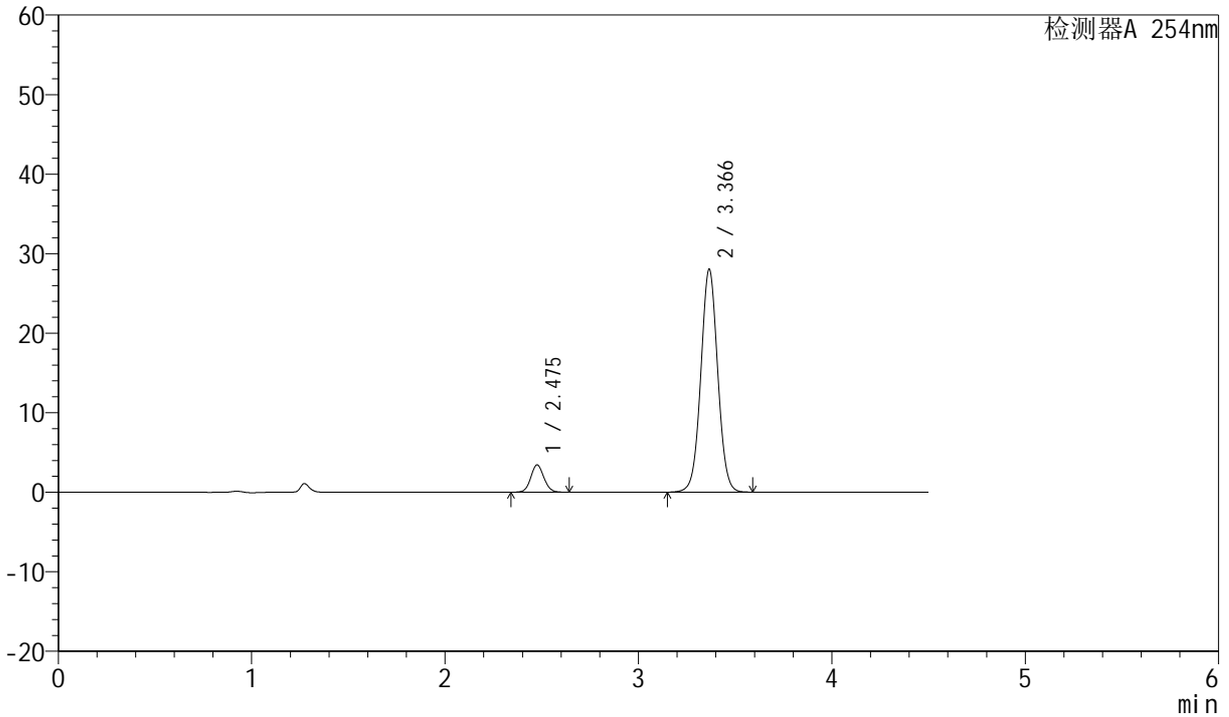
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-477-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:25:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	16232	8.700	3411	6383	1.086	--
2	3.366	170344	91.300	27965	7185	1.030	6.304
总计		186577	100.000	31375			



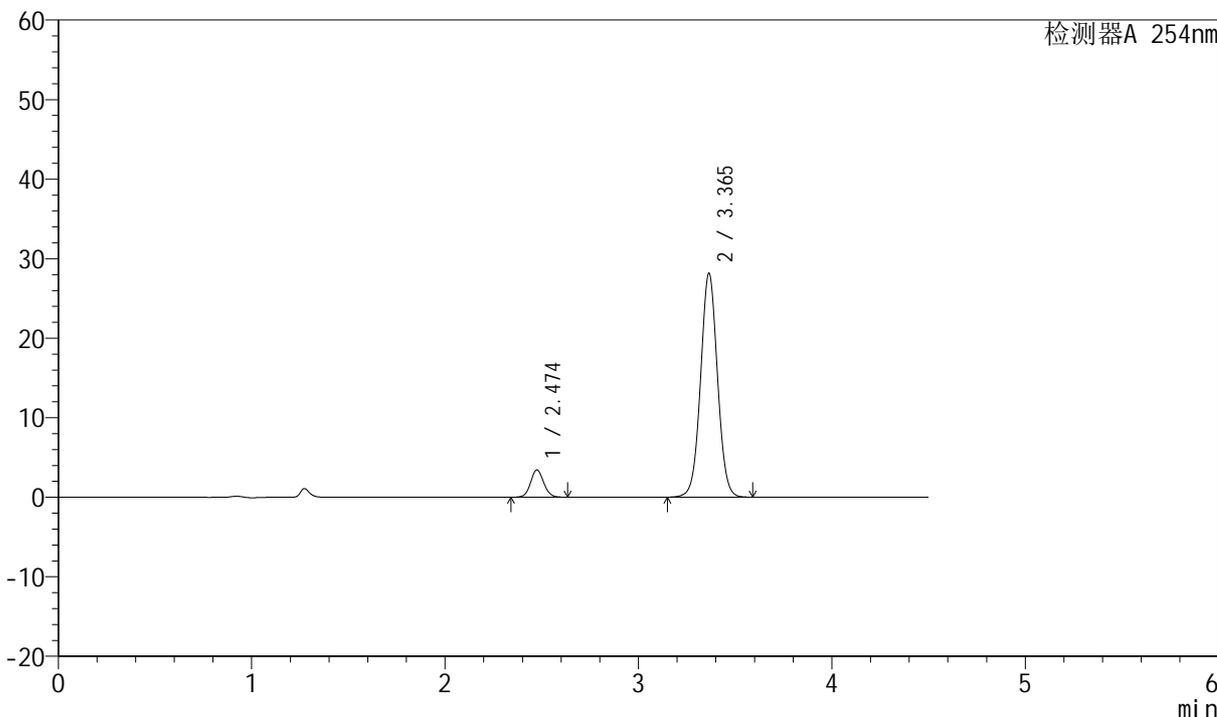
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-478-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:30:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16215	8.665	3421	6383	1.083	--
2	3.365	170913	91.335	28124	7190	1.031	6.305
总计		187129	100.000	31545			



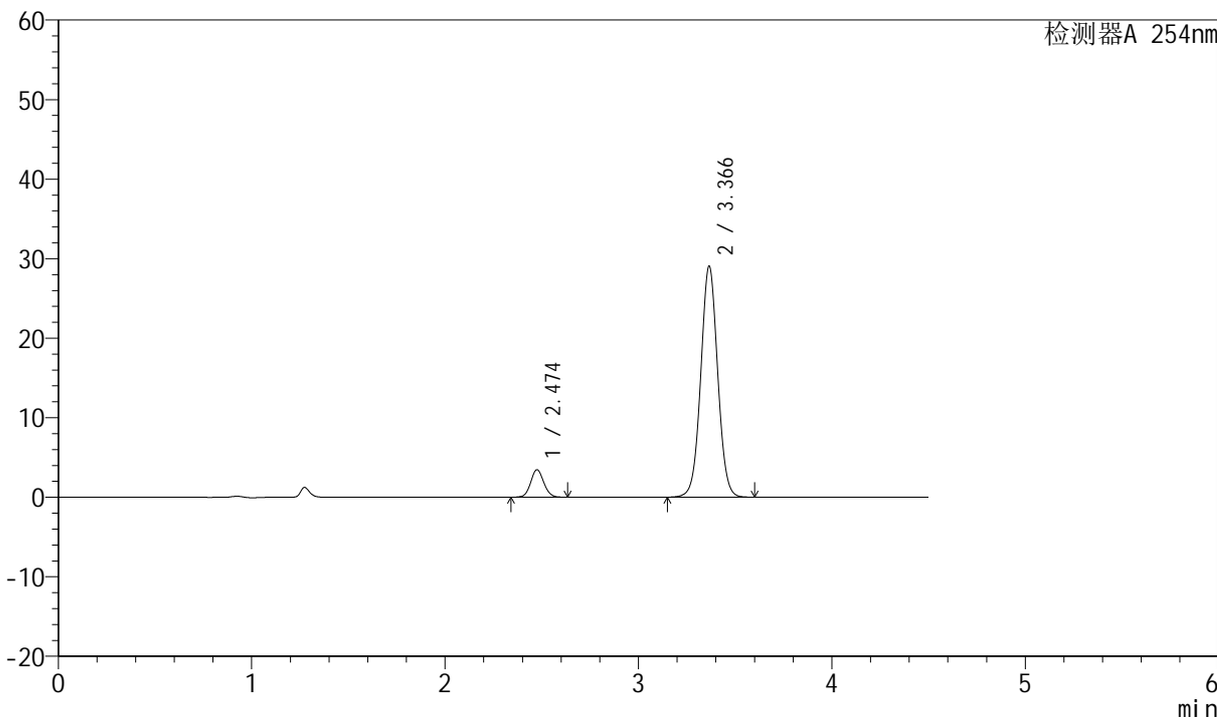
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-479-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:35:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16324	8.463	3442	6366	1.086	--
2	3.366	176554	91.537	28999	7190	1.031	6.304
总计		192878	100.000	32441			



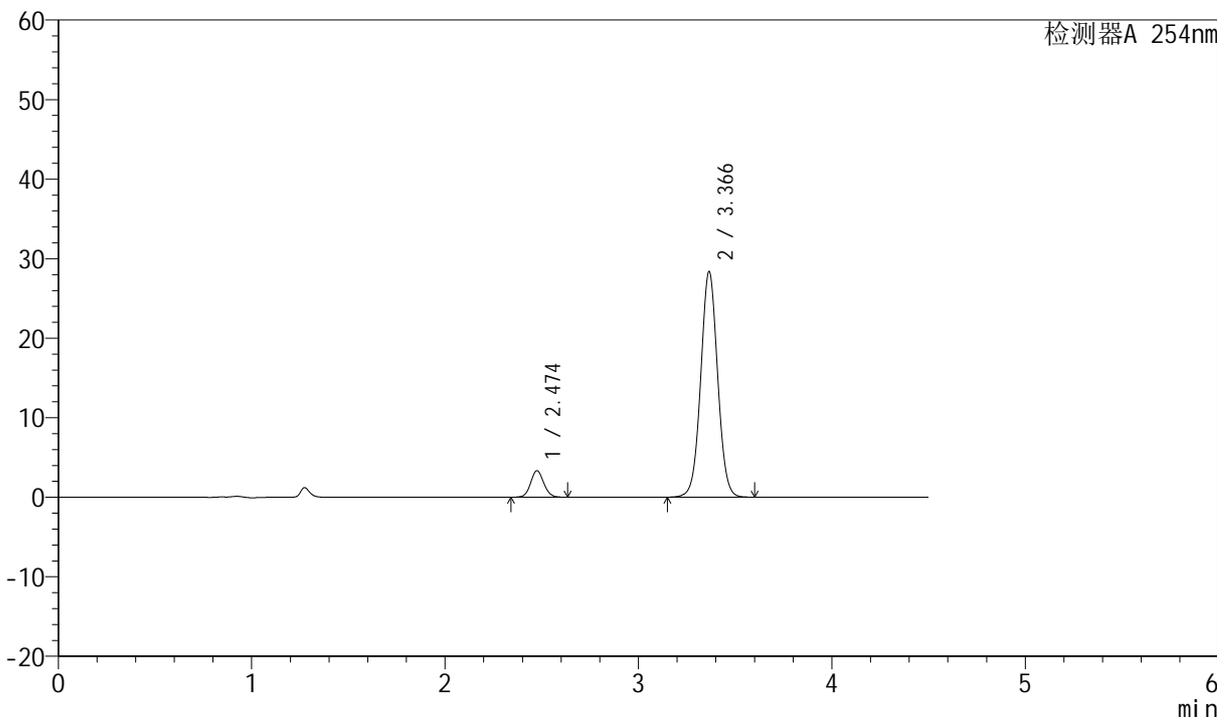
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-480-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-13  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:40:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	15754	8.375	3323	6379	1.085	--
2	3.366	172363	91.625	28329	7192	1.031	6.308
总计		188118	100.000	31652			



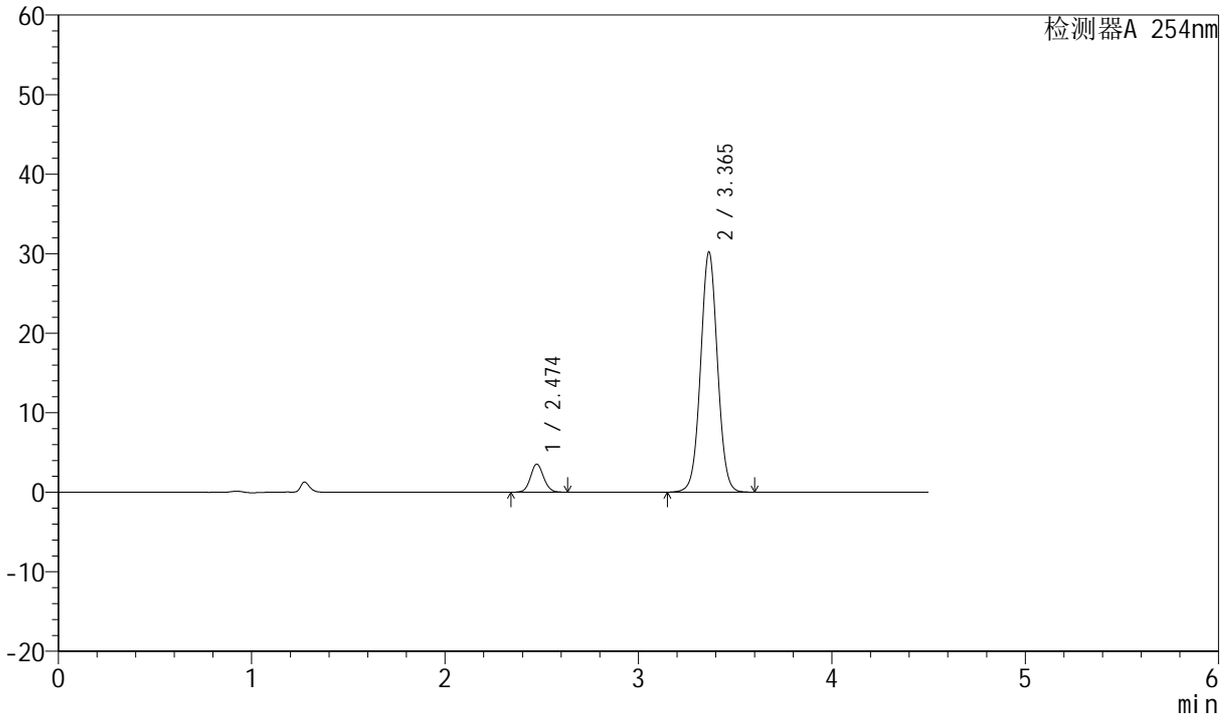
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-481-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-22  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:45:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16685	8.338	3531	6377	1.085	--
2	3.365	183417	91.662	30187	7193	1.031	6.309
总计		200102	100.000	33718			



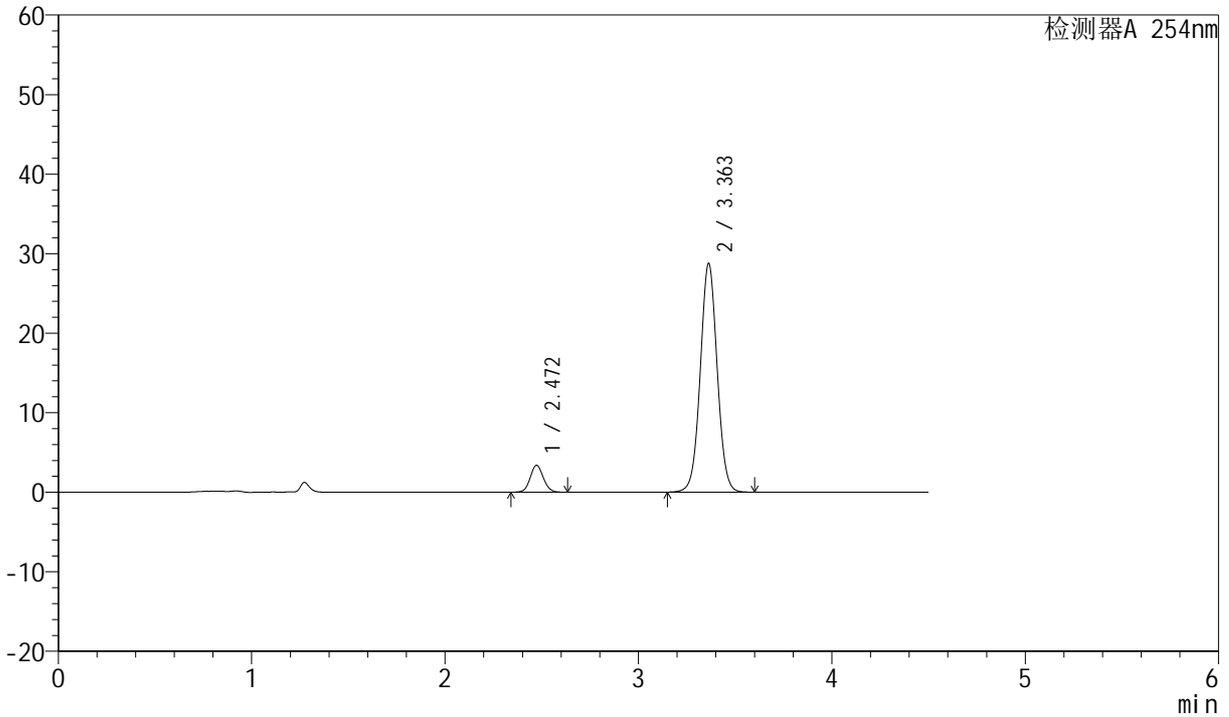
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-482-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-31  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:50:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16031	8.407	3395	6373	1.085	--
2	3.363	174665	91.593	28771	7182	1.031	6.307
总计		190696	100.000	32166			



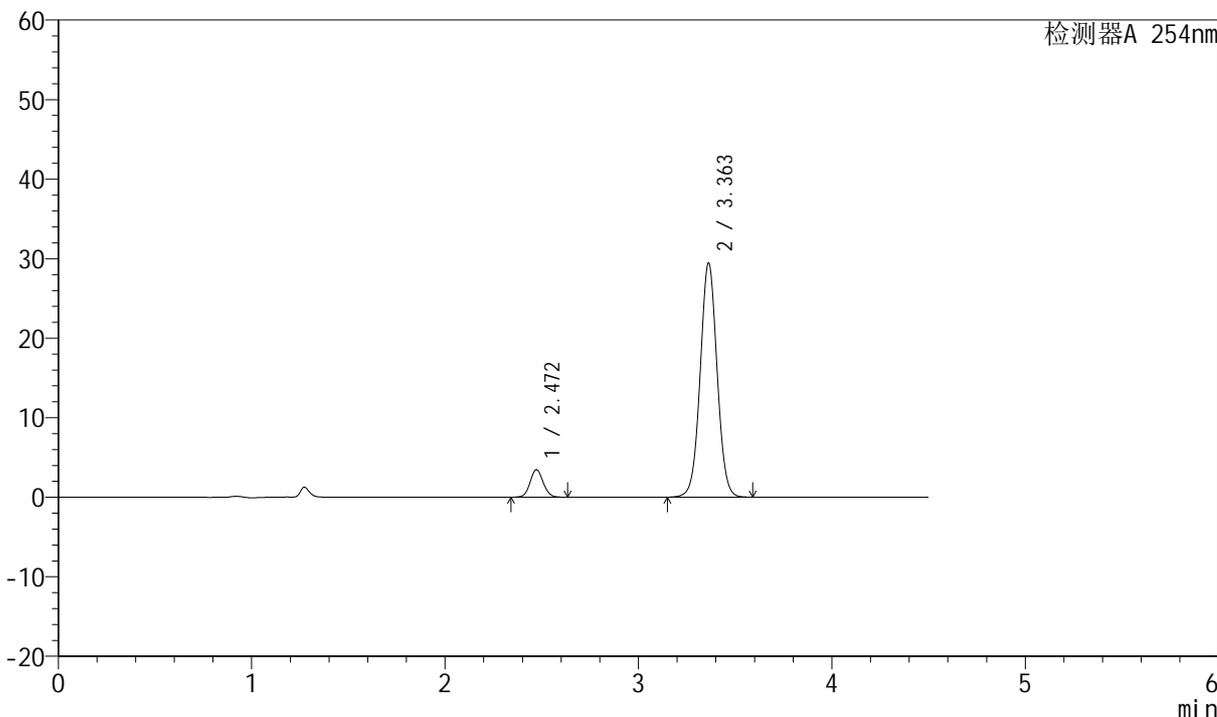
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-483-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 13:54:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16362	8.381	3466	6377	1.084	--
2	3.363	178858	91.619	29460	7179	1.030	6.310
总计		195221	100.000	32927			



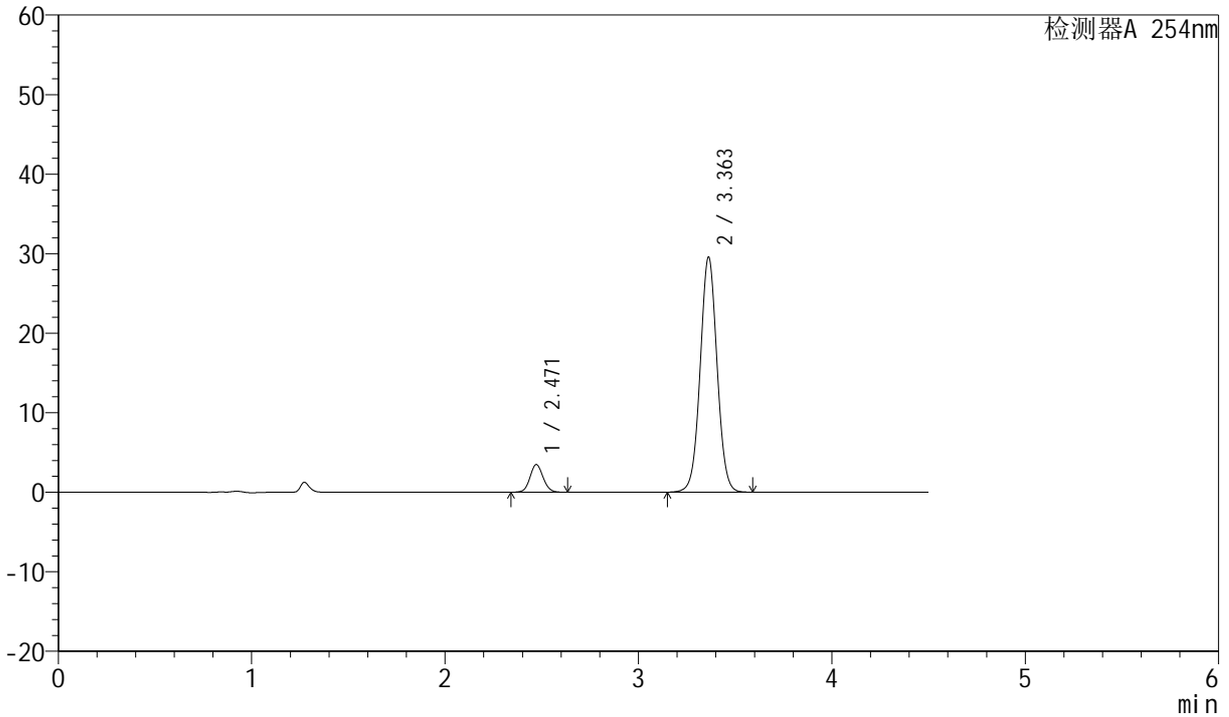
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-484-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 13:59:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	16441	8.392	3484	6376	1.085	--
2	3.363	179479	91.608	29574	7186	1.031	6.315
总计		195920	100.000	33058			



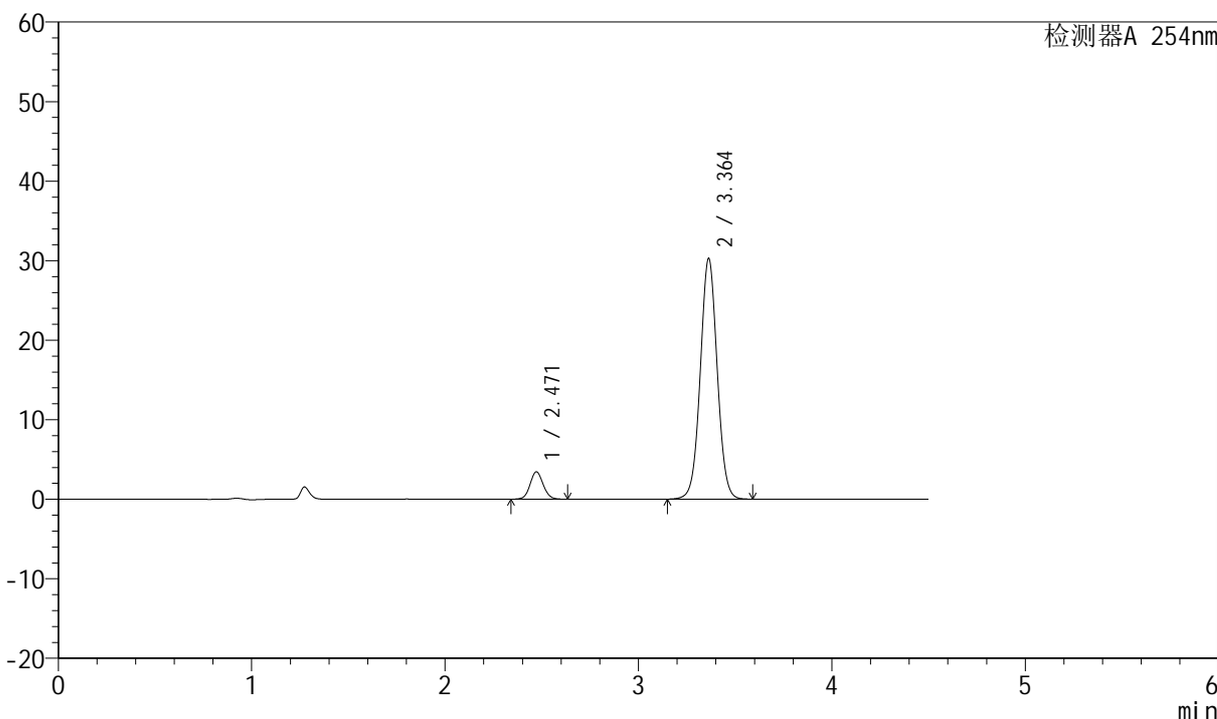
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-485-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-5  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:04:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	16255	8.127	3443	6381	1.084	--
2	3.364	183756	91.873	30276	7189	1.031	6.317
总计		200011	100.000	33719			





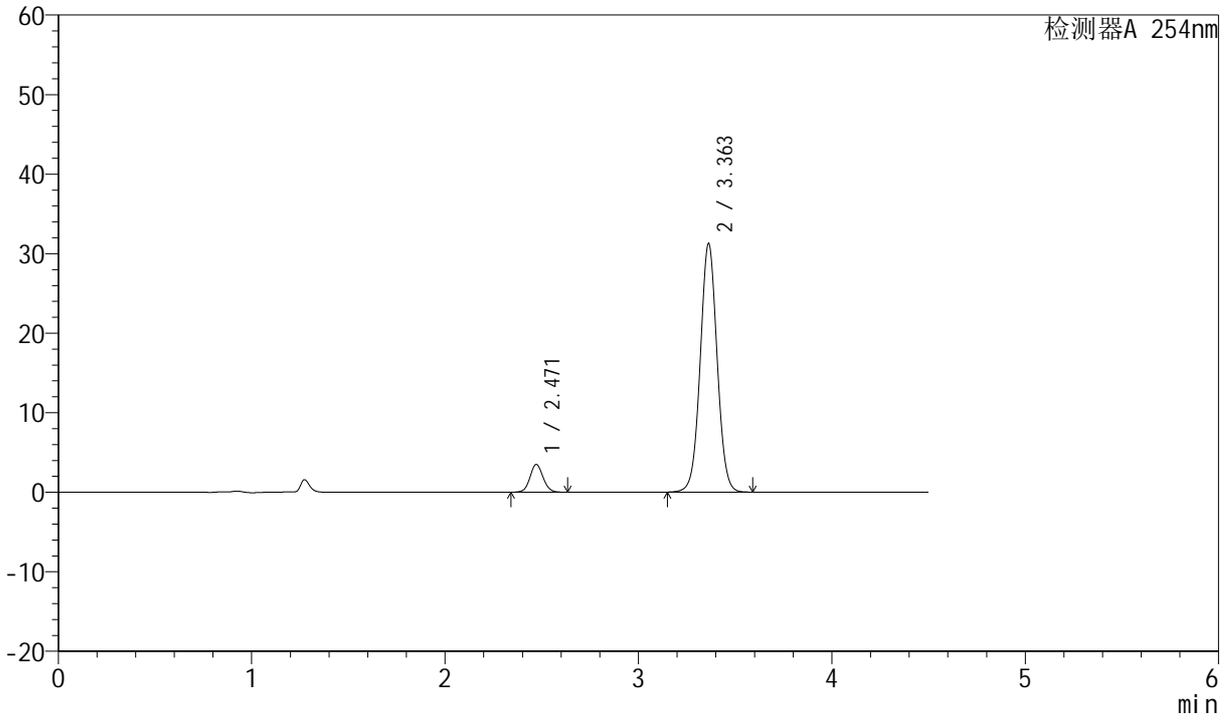
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-487-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-23  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:14:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	16459	7.984	3489	6375	1.085	--
2	3.363	189706	92.016	31262	7184	1.031	6.316
总计		206165	100.000	34751			



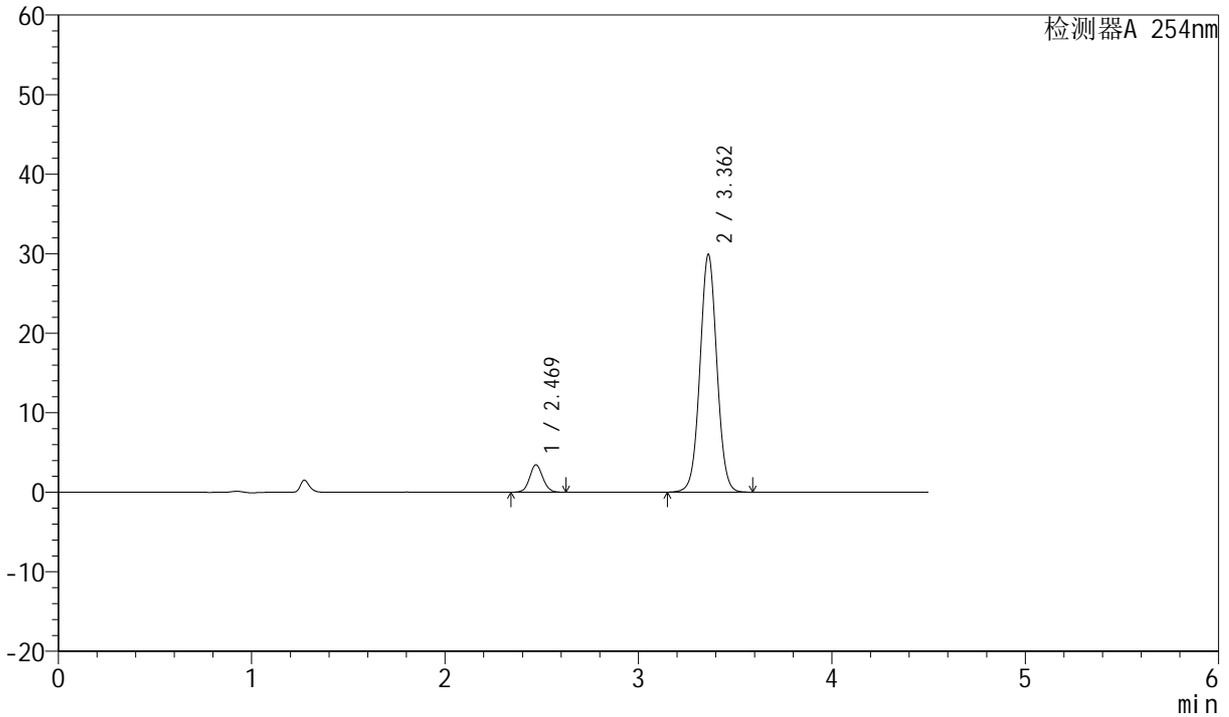
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-488-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-32  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:19:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	16232	8.213	3436	6371	1.084	--
2	3.362	181408	91.787	29882	7186	1.030	6.321
总计		197641	100.000	33318			



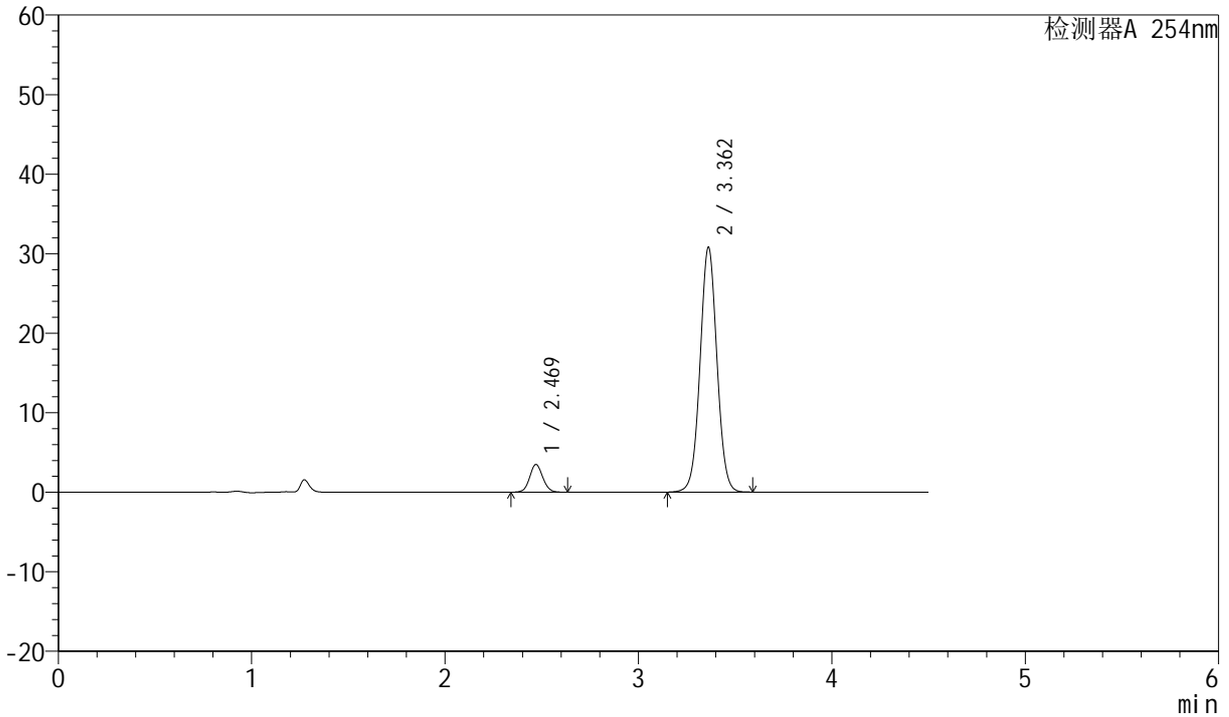
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-489-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-41  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:24:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	16433	8.085	3476	6376	1.085	--
2	3.362	186806	91.915	30794	7194	1.031	6.327
总计		203239	100.000	34270			



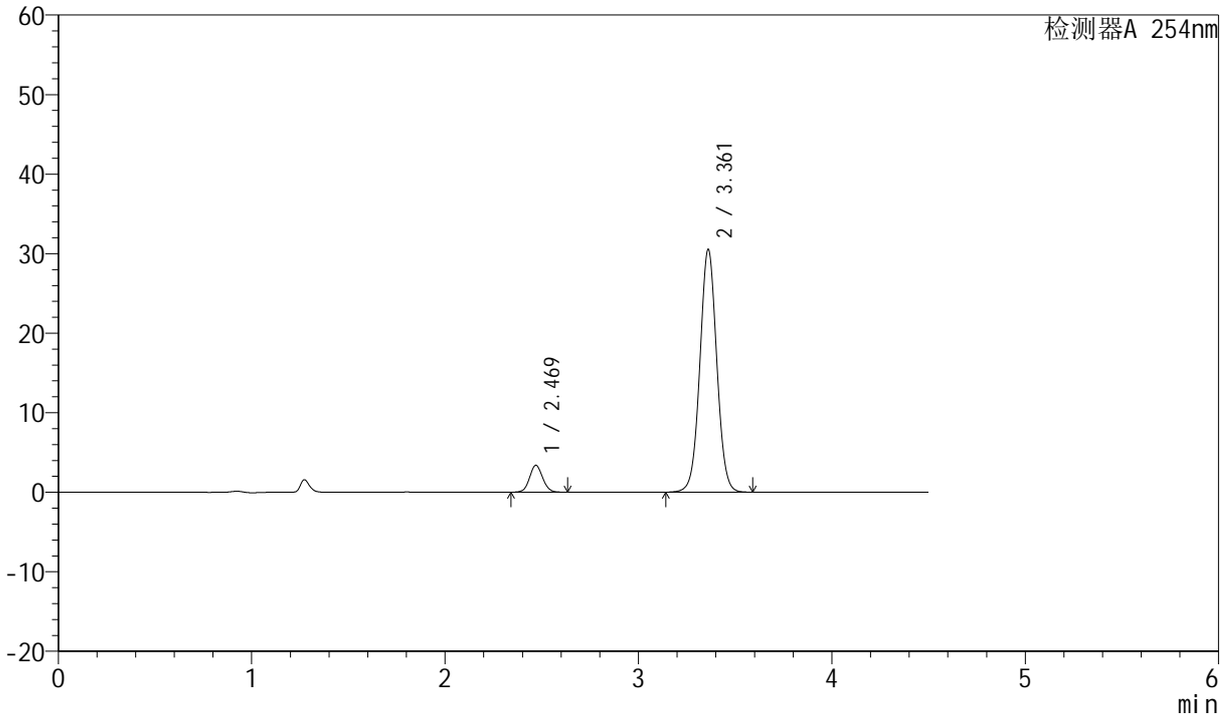
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-490-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-50  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:28:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	15946	7.919	3369	6376	1.083	--
2	3.361	185406	92.081	30502	7179	1.031	6.322
总计		201352	100.000	33871			



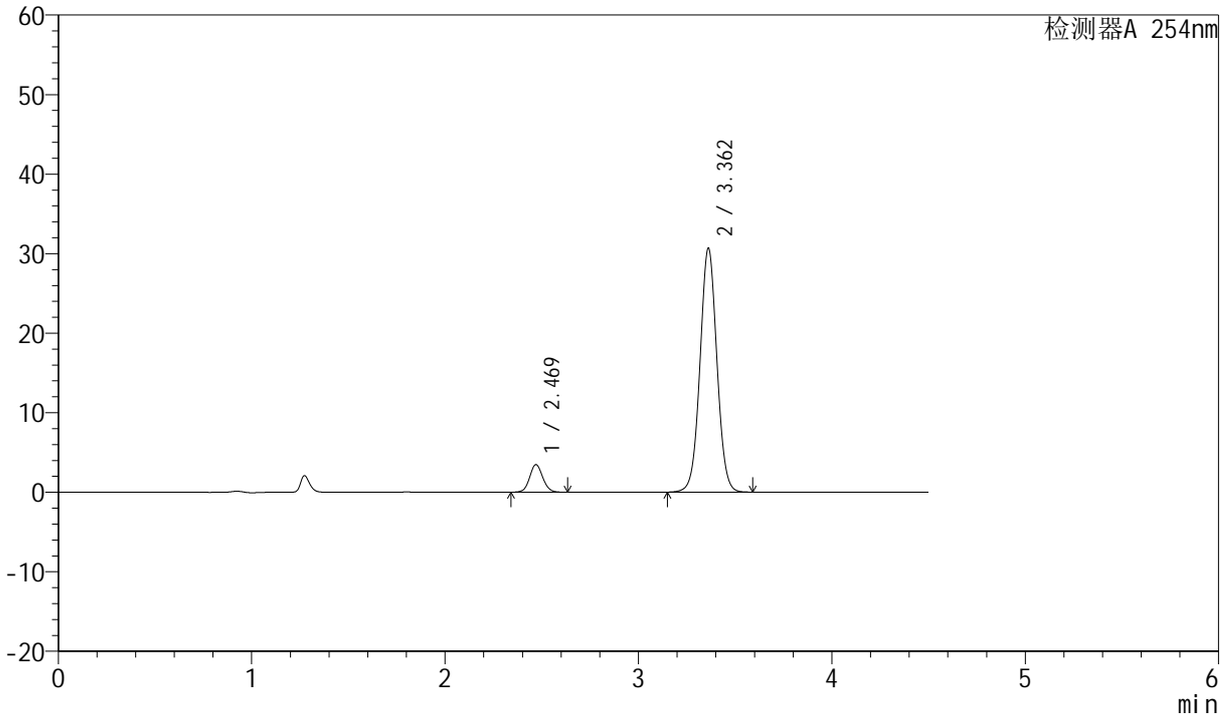
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-491-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-6 版本号:6.115  
 进样体积 :10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 :2024/06/26 14:33:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	16400	8.095	3461	6366	1.086	--
2	3.362	186199	91.905	30663	7182	1.031	6.322
总计		202600	100.000	34124			



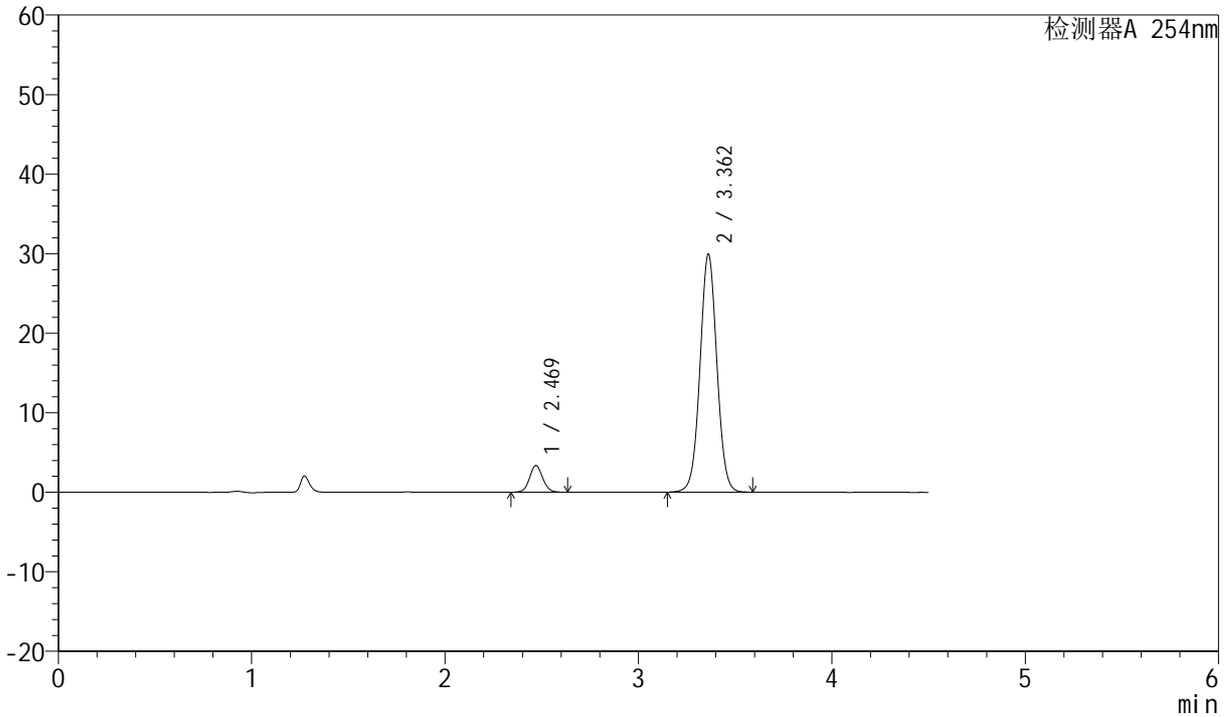
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-492-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/26 14:38:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	15830	8.016	3340	6368	1.086	--
2	3.362	181634	91.984	29919	7188	1.031	6.327
总计		197464	100.000	33259			



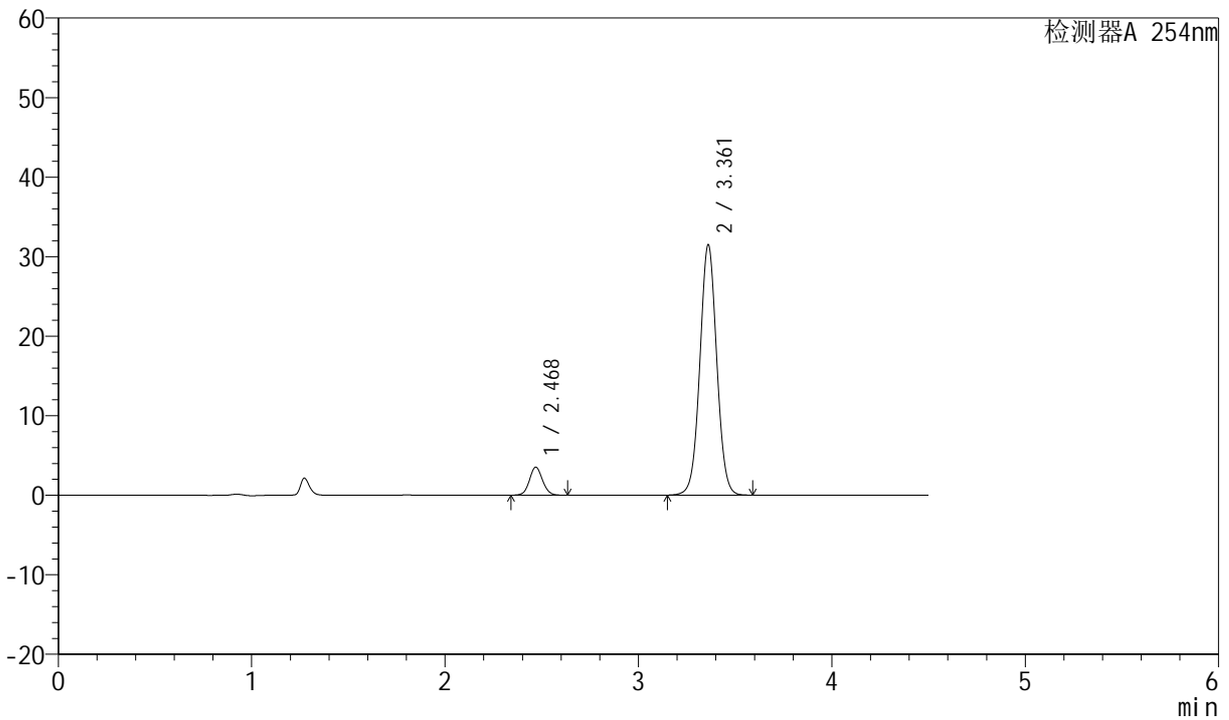
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-493-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 14:43:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:28:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	16625	8.006	3499	6380	1.086	--
2	3.361	191027	91.994	31451	7185	1.031	6.329
总计		207652	100.000	34951			



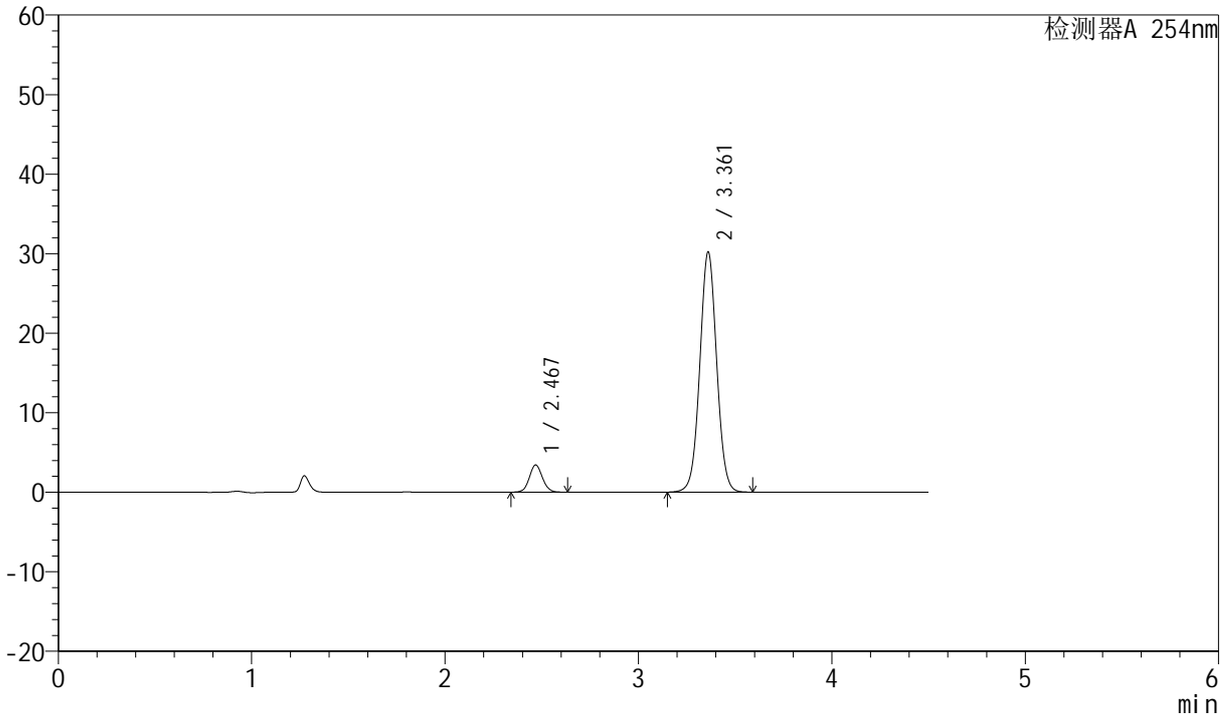
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-494-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-33  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:48:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16135	8.097	3392	6368	1.087	--
2	3.361	183123	91.903	30148	7193	1.031	6.332
总计		199257	100.000	33540			



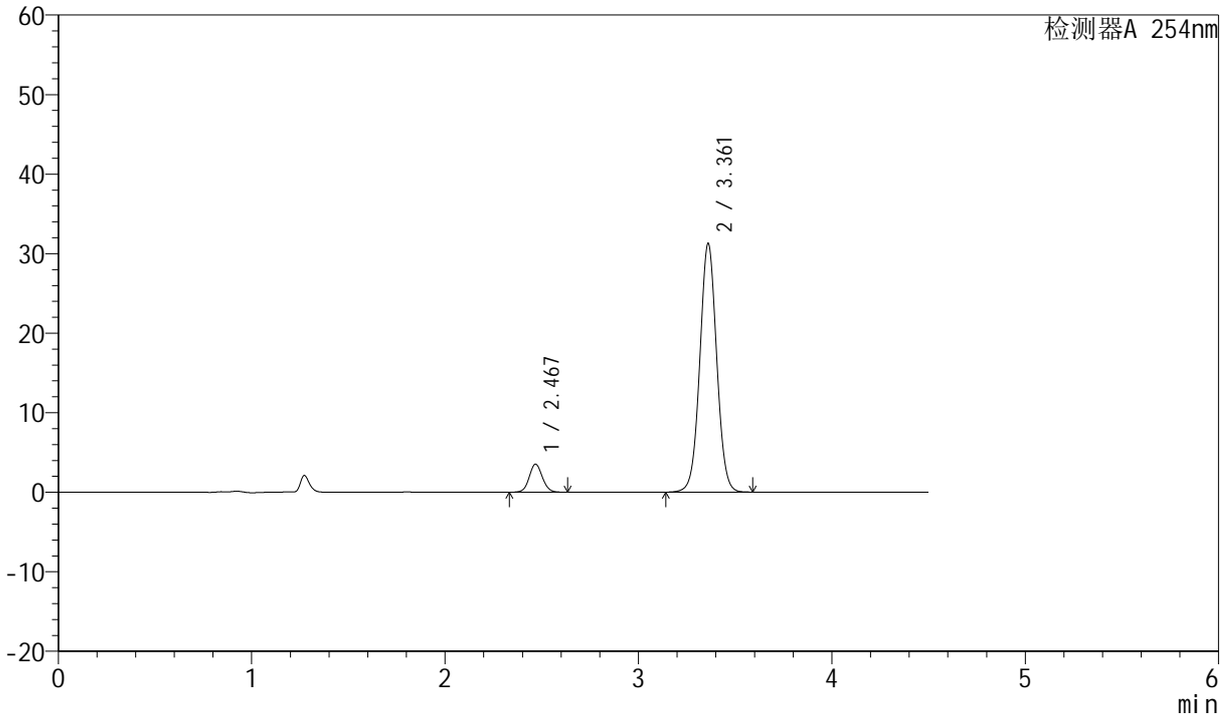
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-495-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-42  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:53:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16676	8.082	3512	6371	1.086	--
2	3.361	189665	91.918	31208	7185	1.031	6.335
总计		206340	100.000	34720			



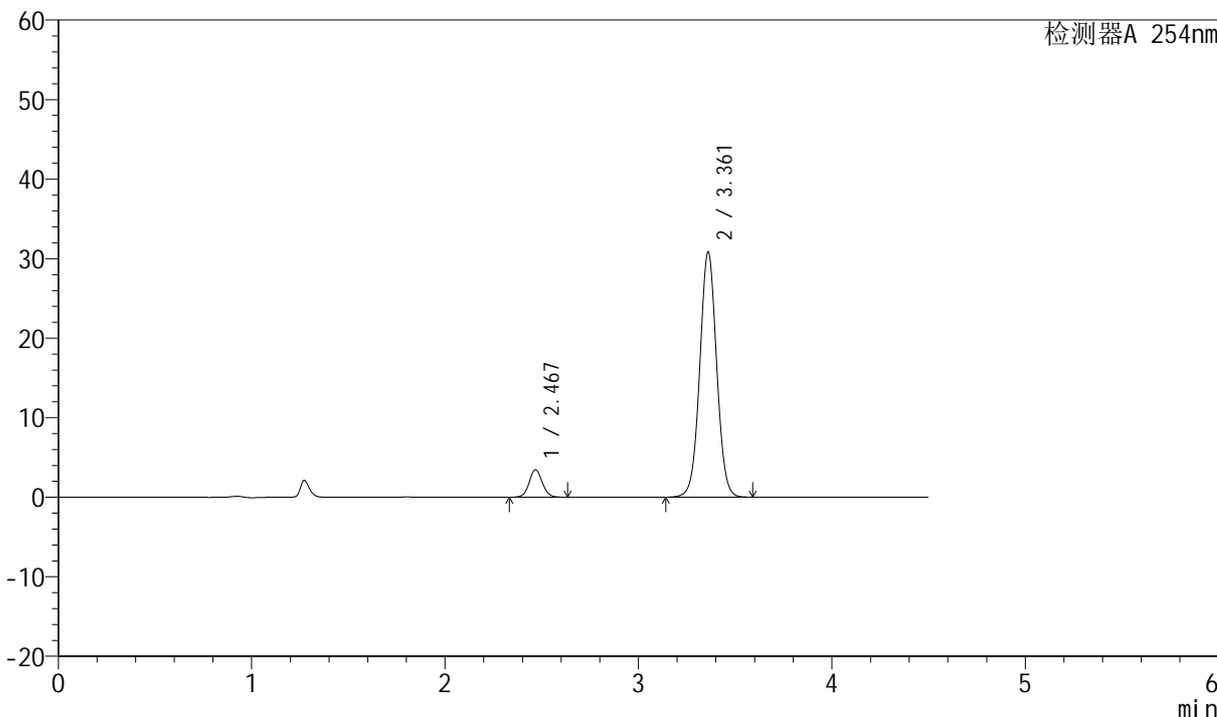
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-496-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-51  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 14:58:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16354	8.038	3441	6368	1.085	--
2	3.361	187114	91.962	30767	7181	1.030	6.334
总计		203467	100.000	34208			



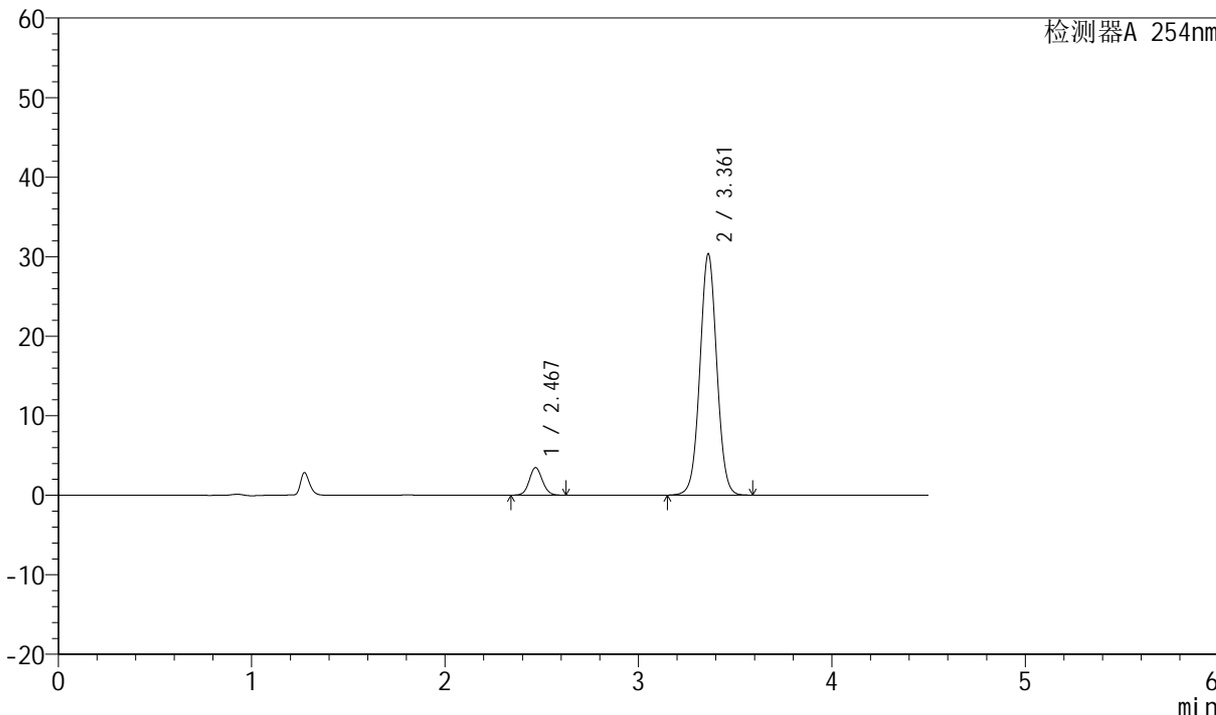
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-497-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:03:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:28:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	16331	8.147	3445	6373	1.086	--
2	3.361	184133	91.853	30306	7184	1.031	6.337
总计		200464	100.000	33751			



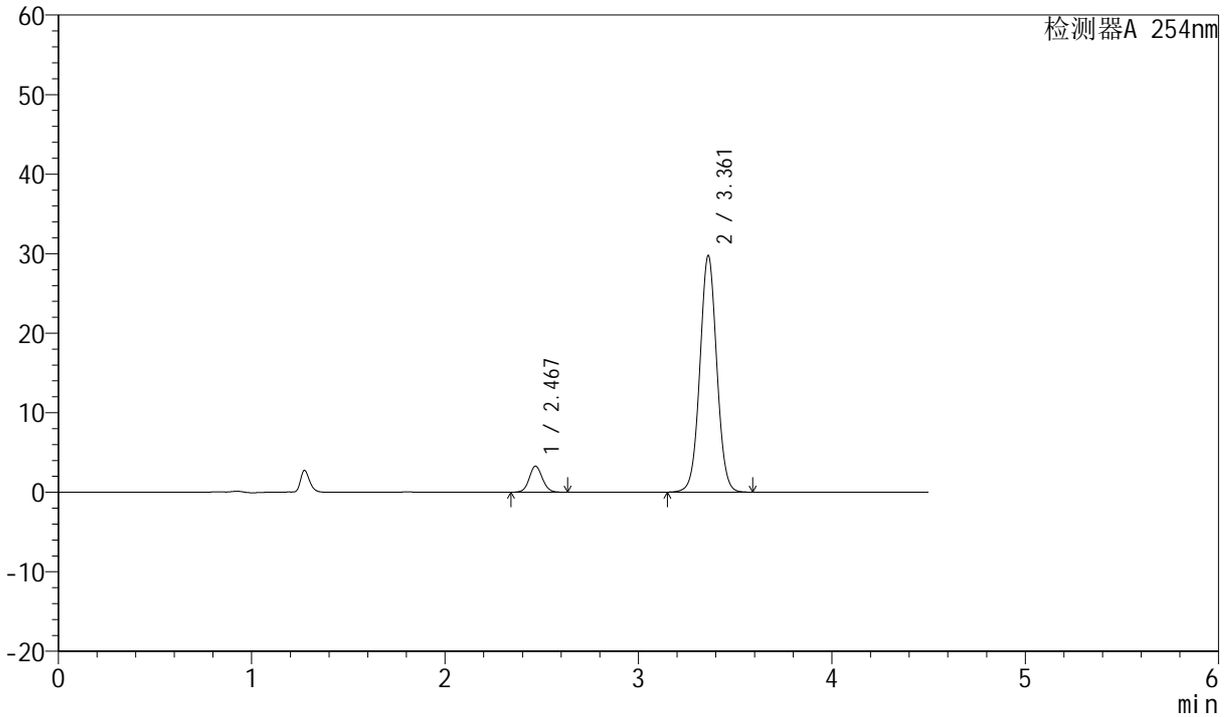
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-498-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 15:07:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	15457	7.890	3257	6375	1.088	--
2	3.361	180455	92.110	29709	7188	1.031	6.338
总计		195911	100.000	32967			



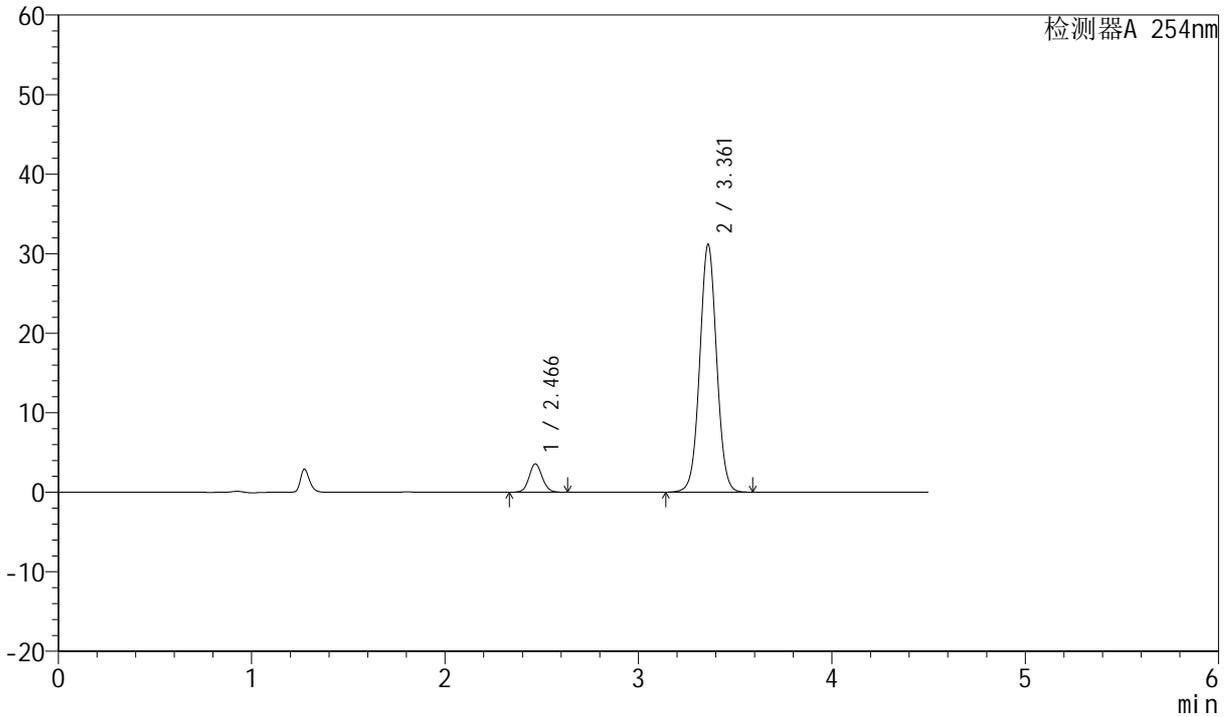
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-499-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-25  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:12:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	16835	8.179	3552	6374	1.087	--
2	3.361	188999	91.821	31089	7188	1.031	6.340
总计		205833	100.000	34641			



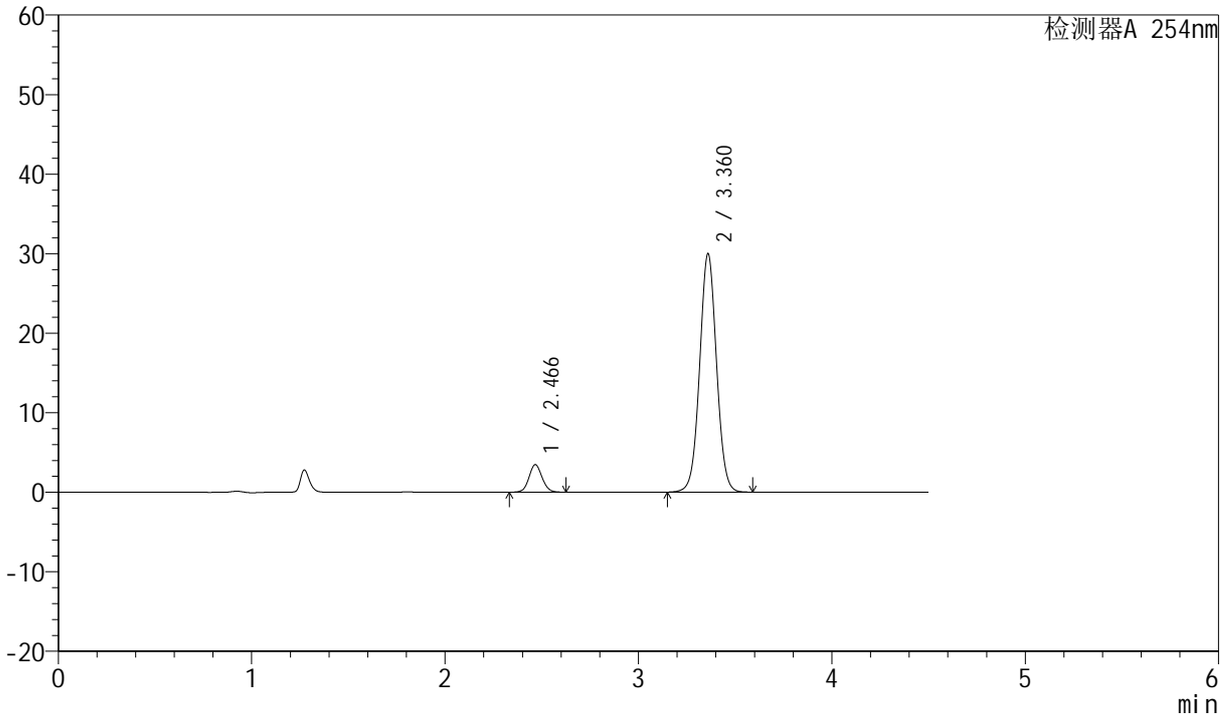
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-500-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-34  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:17:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	16289	8.222	3449	6356	1.087	--
2	3.360	181816	91.778	29879	7189	1.031	6.338
总计		198106	100.000	33328			



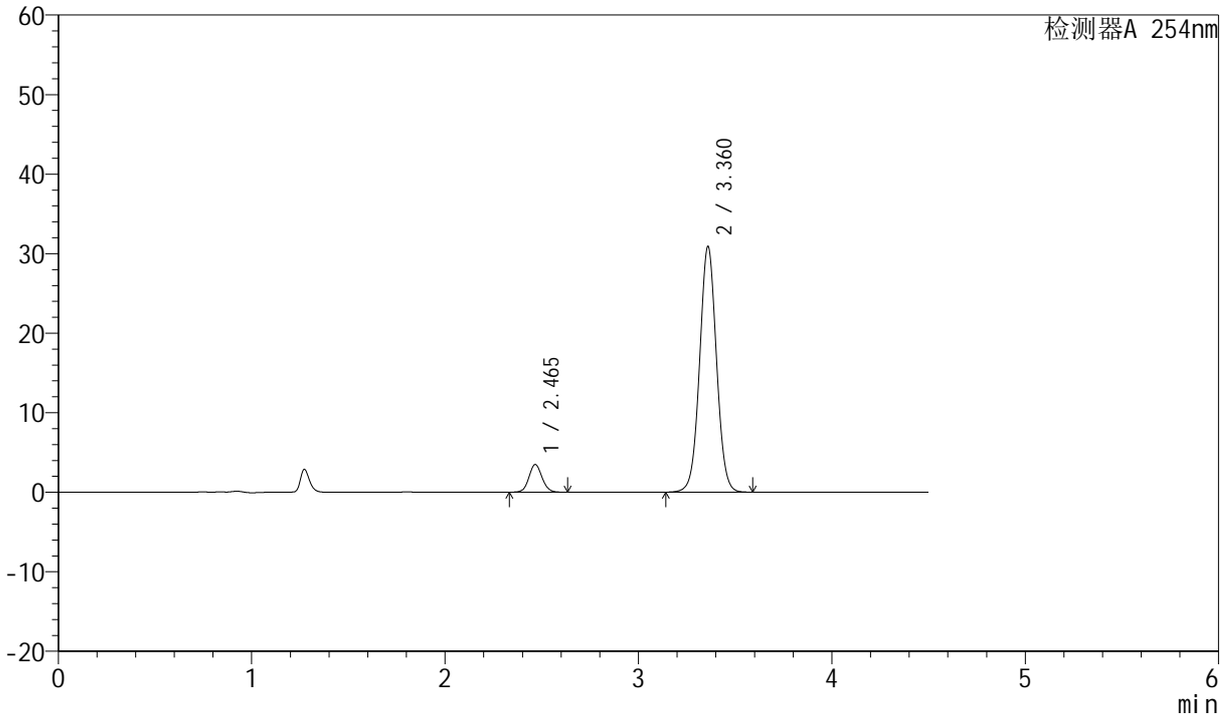
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-501-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-43  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:22:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	16451	8.069	3476	6354	1.088	--
2	3.360	187424	91.931	30776	7185	1.031	6.337
总计		203874	100.000	34252			



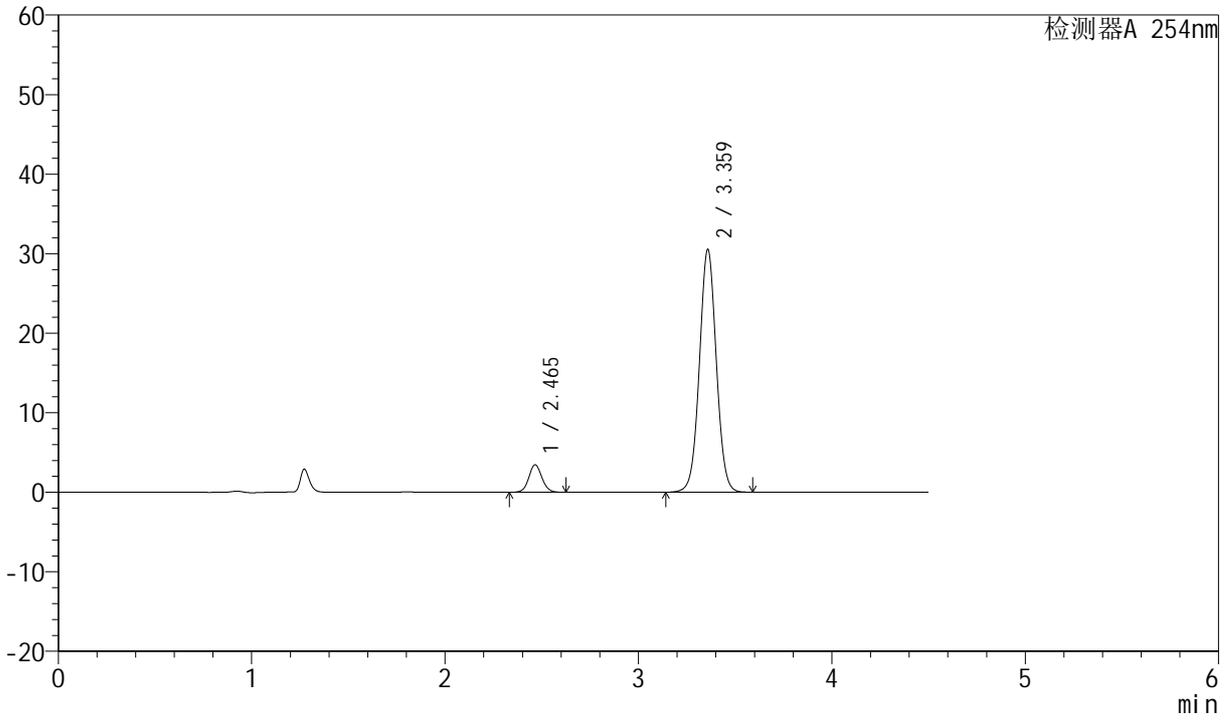
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-502-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-52  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:27:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	16293	8.080	3460	6376	1.086	--
2	3.359	185353	91.920	30391	7175	1.031	6.339
总计		201646	100.000	33851			



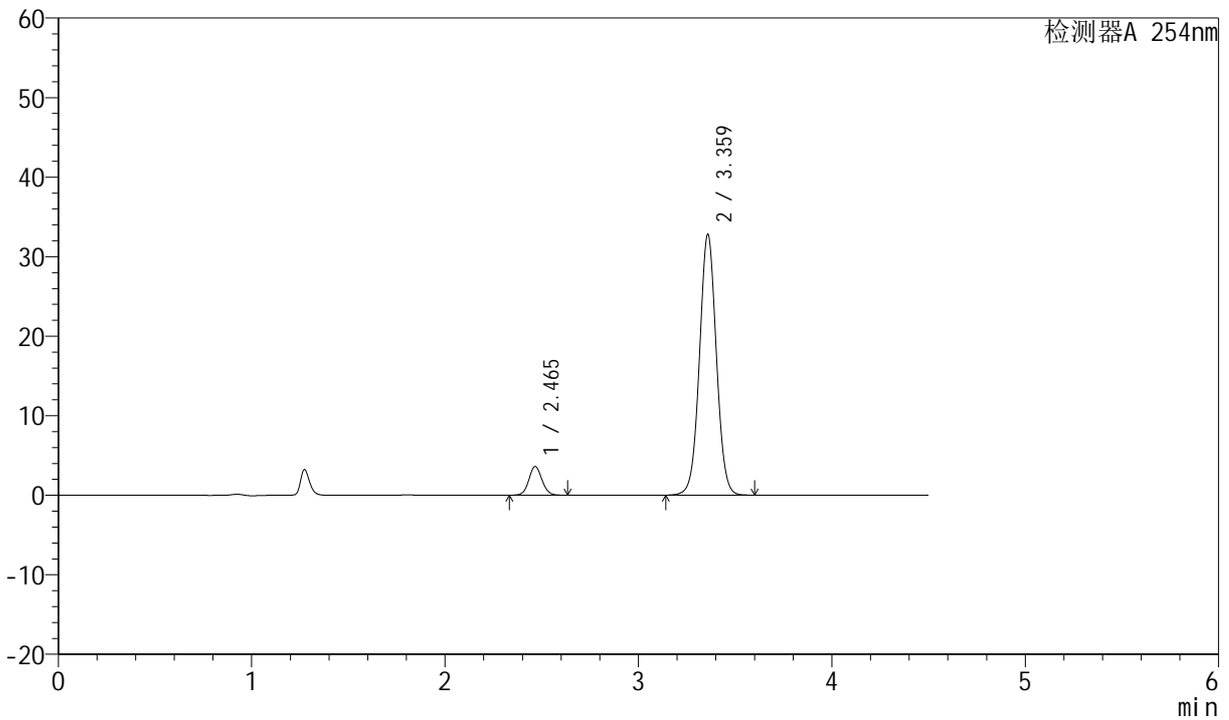
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-503-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-8  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:32:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	17047	7.893	3613	6368	1.088	--
2	3.359	198918	92.107	32618	7185	1.031	6.339
总计		215965	100.000	36232			



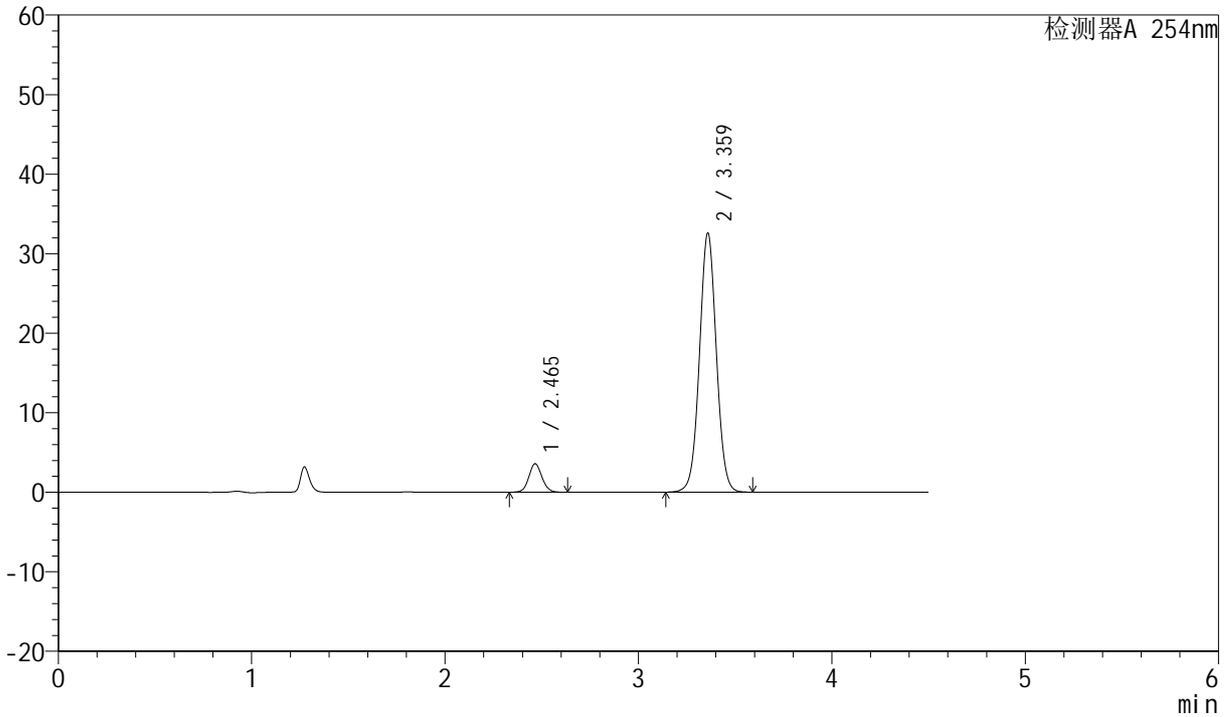
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-504-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/26 15:37:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	16910	7.882	3582	6372	1.087	--
2	3.359	197611	92.118	32410	7188	1.031	6.342
总计		214521	100.000	35992			



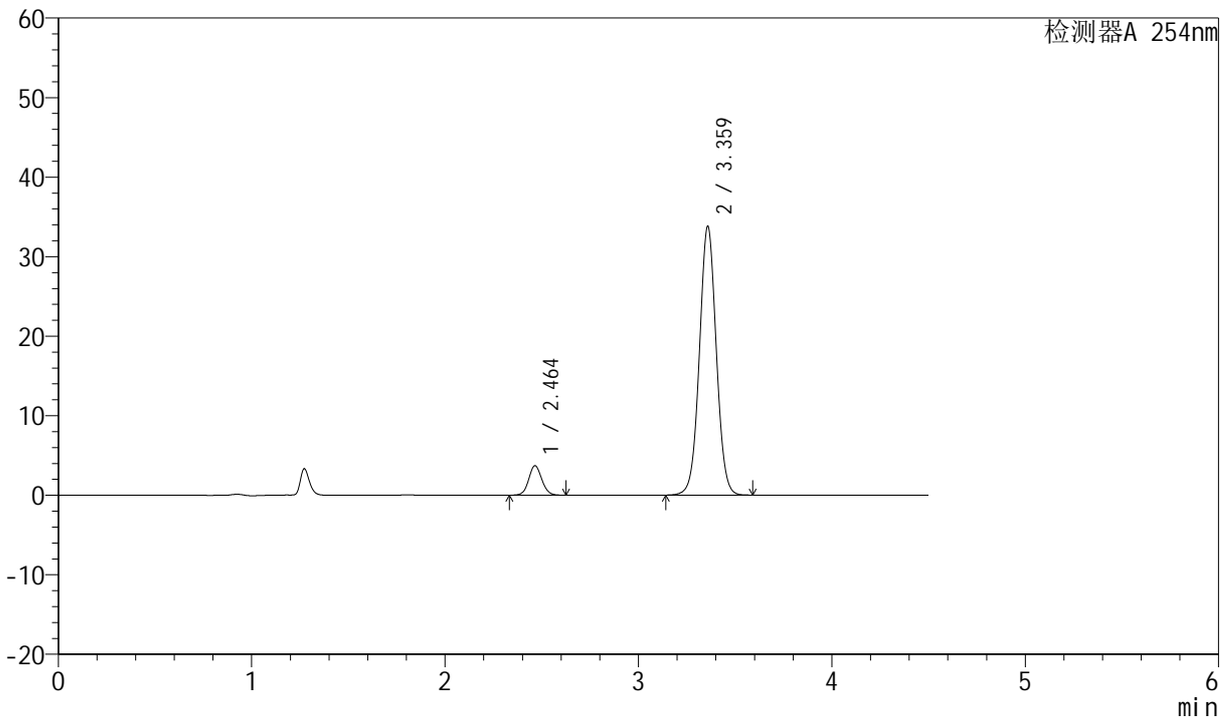
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-505-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-26  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:42:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	17460	7.853	3707	6359	1.084	--
2	3.359	204883	92.147	33640	7191	1.031	6.343
总计		222343	100.000	37347			



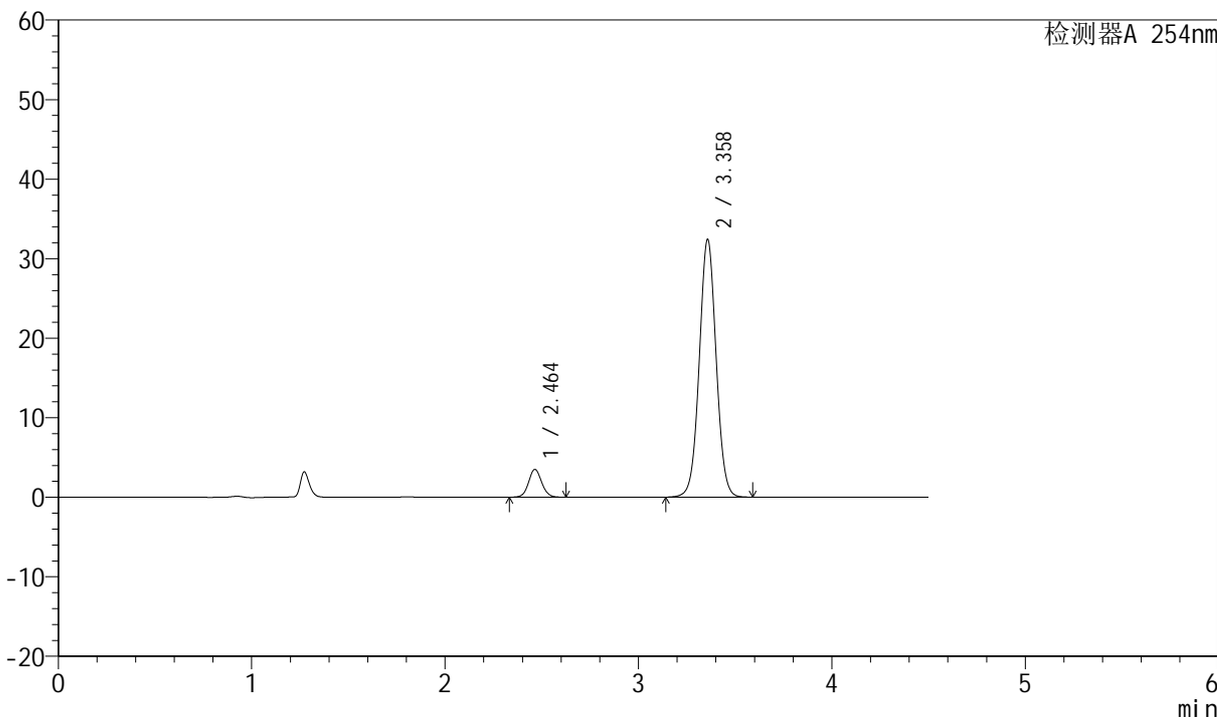
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-506-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-35  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:46:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	16490	7.742	3499	6352	1.087	--
2	3.358	196502	92.258	32320	7191	1.031	6.342
总计		212992	100.000	35819			



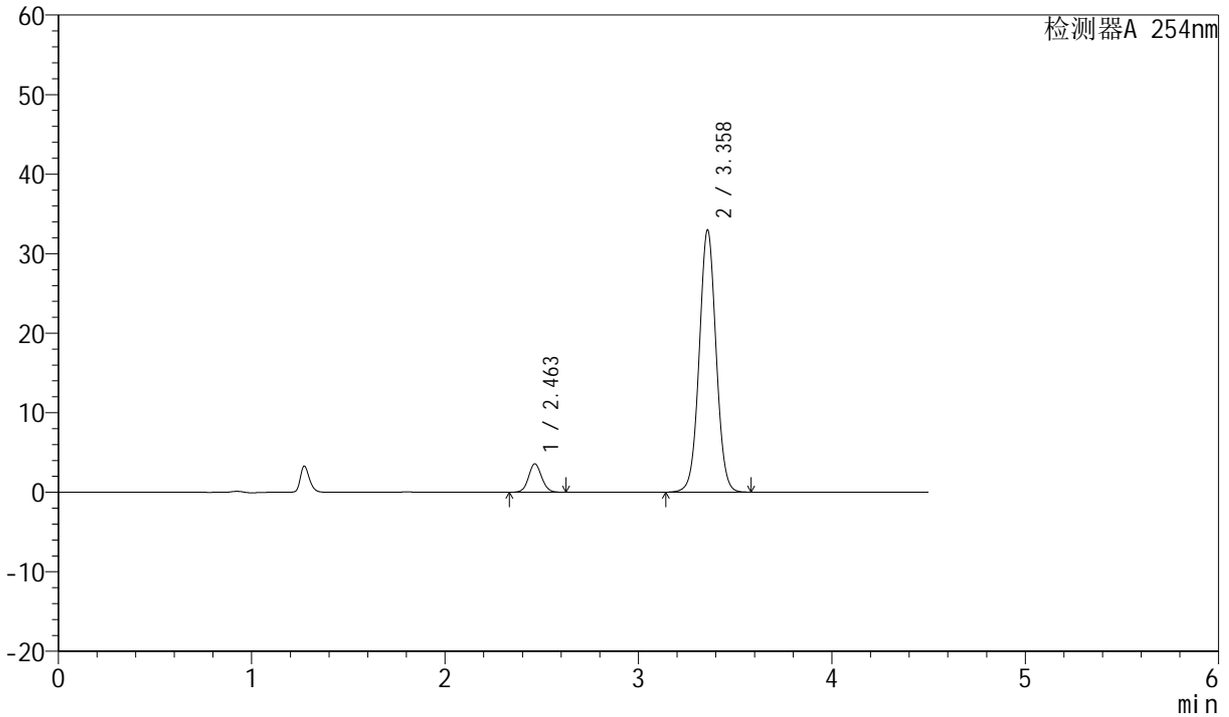
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-507-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-44  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:51:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	16818	7.766	3576	6377	1.087	--
2	3.358	199757	92.234	32890	7191	1.031	6.348
总计		216576	100.000	36466			



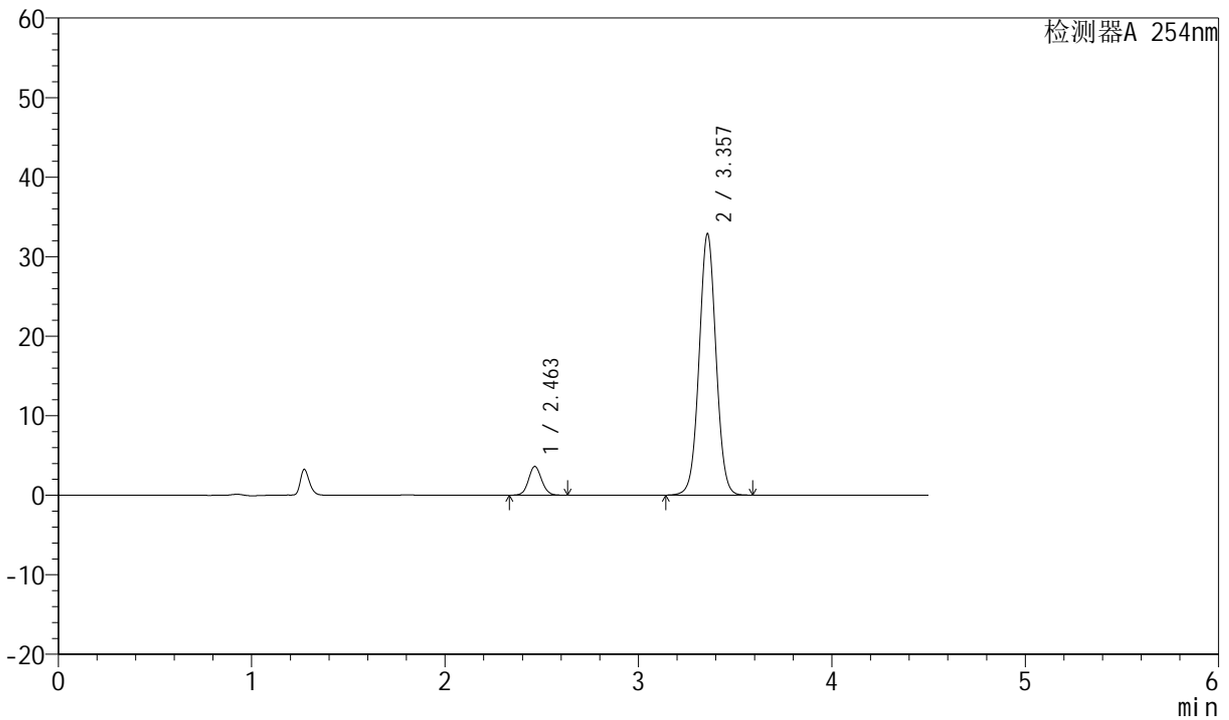
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-508-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-53  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 15:56:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	17072	7.891	3625	6364	1.087	--
2	3.357	199267	92.109	32814	7181	1.030	6.341
总计		216339	100.000	36439			



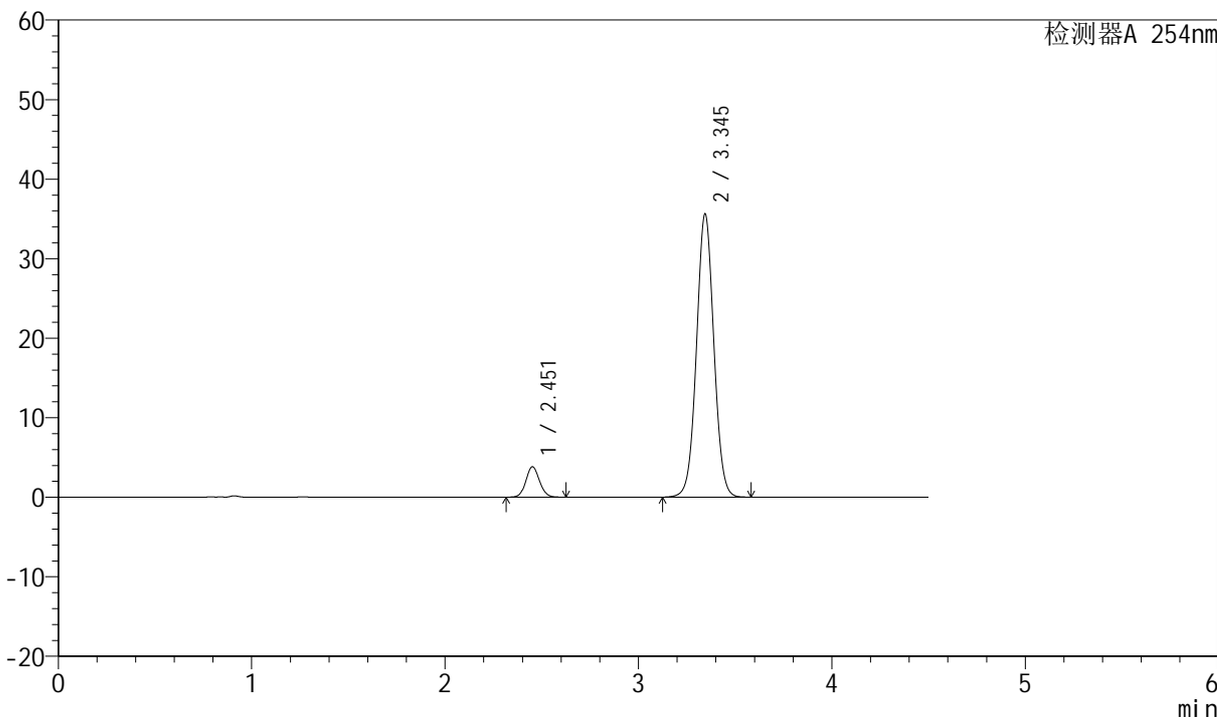
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-509-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 16:01:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	18673	7.752	3793	5848	1.088	--
2	3.345	222196	92.248	35589	6725	1.034	6.136
总计		240869	100.000	39382			



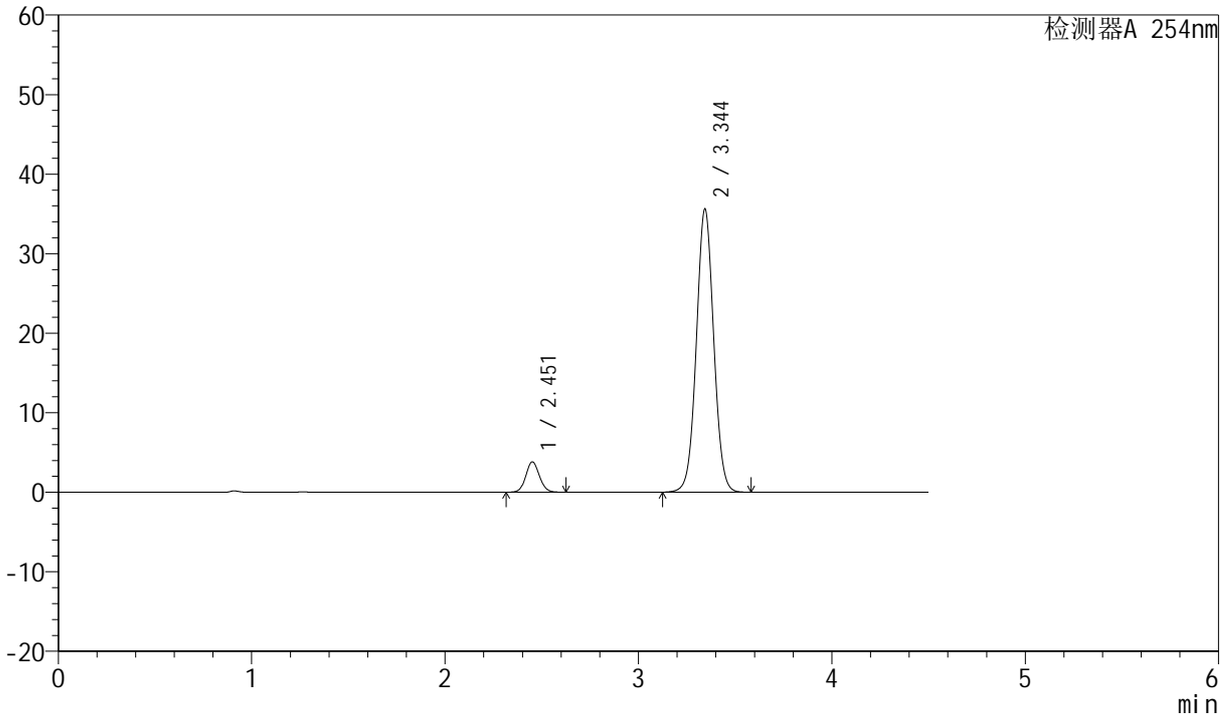
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-510-2 - zzp-2023060521p-jyx1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 16:06:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	18655	7.749	3793	5851	1.087	--
2	3.344	222076	92.251	35546	6724	1.034	6.136
总计		240730	100.000	39339			



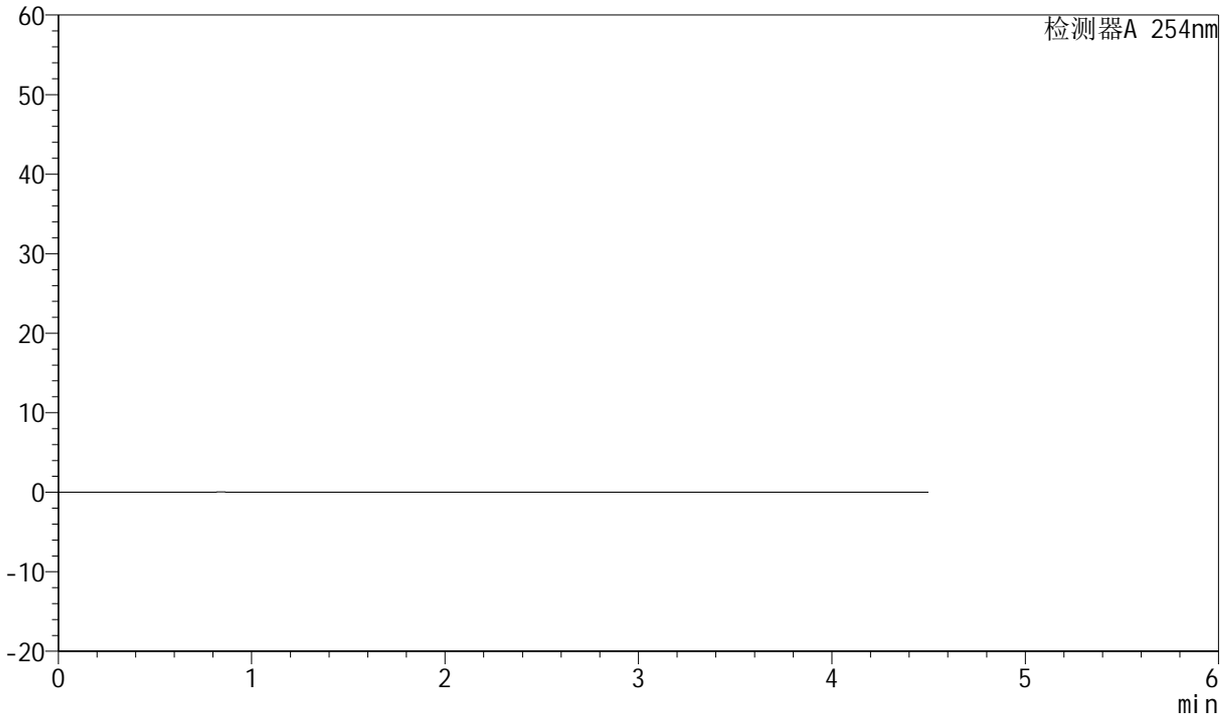
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-511-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-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 : 2024/06/26 16:11:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



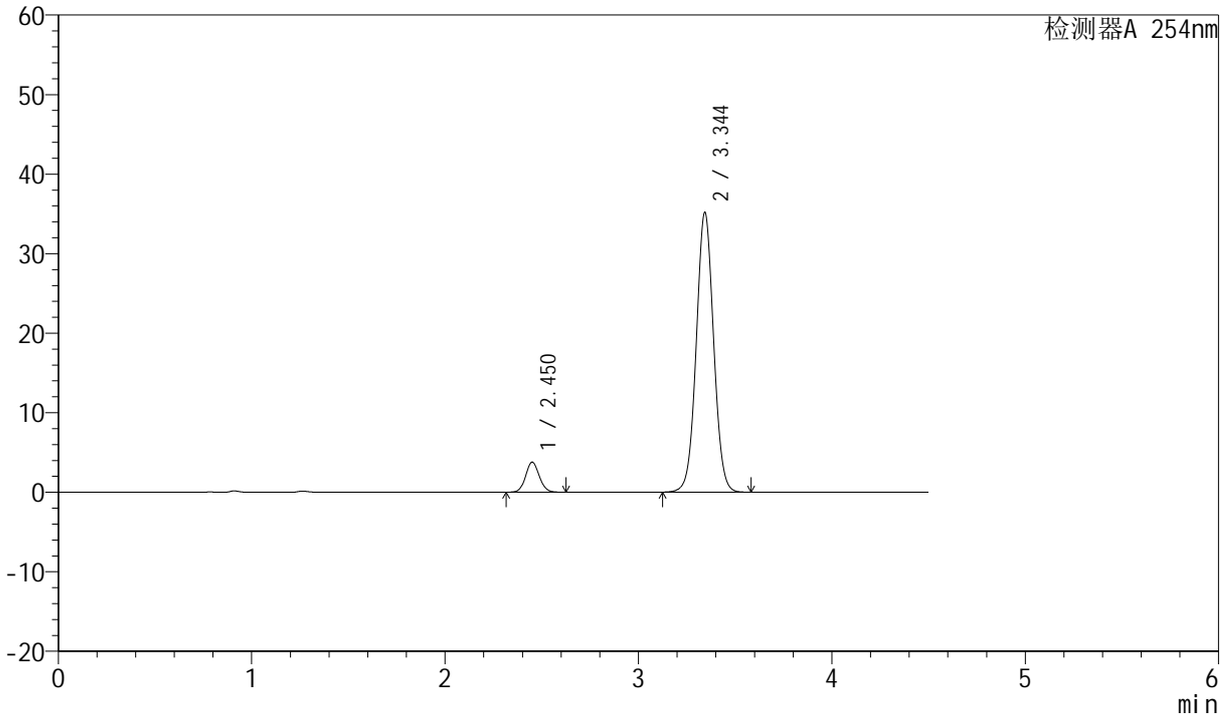
# SMF-210

## <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 - 10-6/10-512-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:16:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	18520	7.782	3768	5827	1.089	--
2	3.344	219448	92.218	35079	6714	1.035	6.132
总计		237968	100.000	38848			



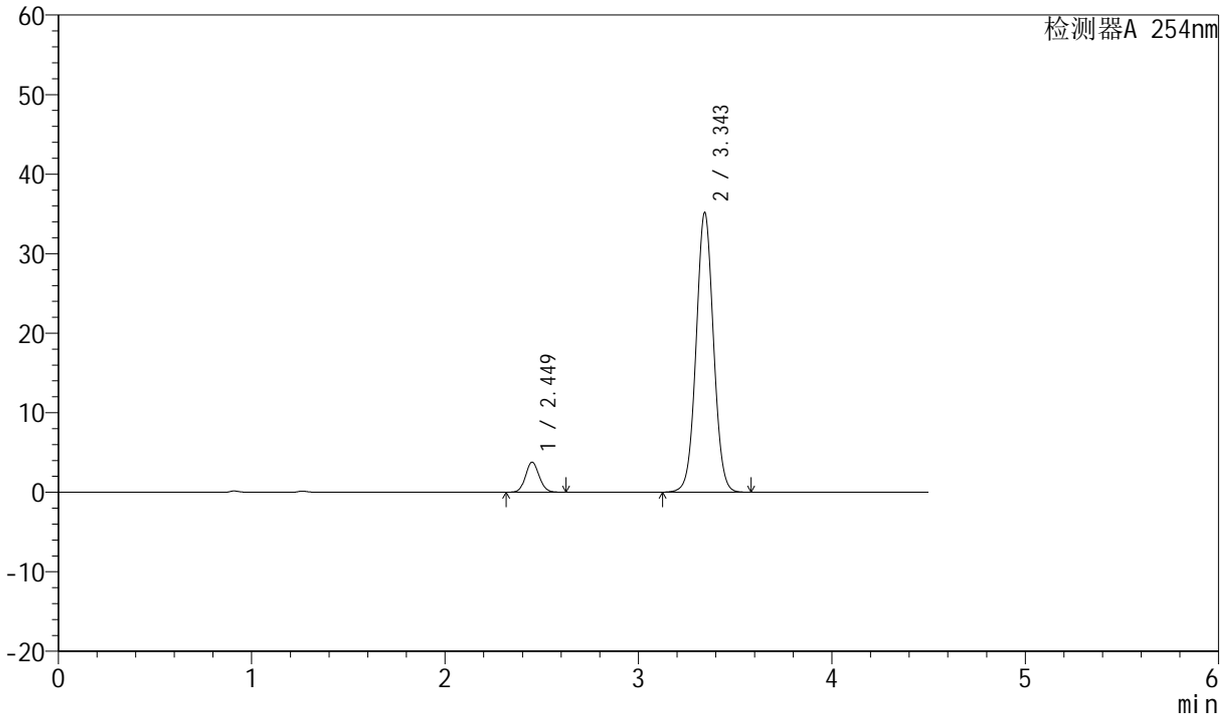
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-513-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:21:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18510	7.777	3773	5820	1.091	--
2	3.343	219493	92.223	35024	6705	1.035	6.127
总计		238002	100.000	38797			



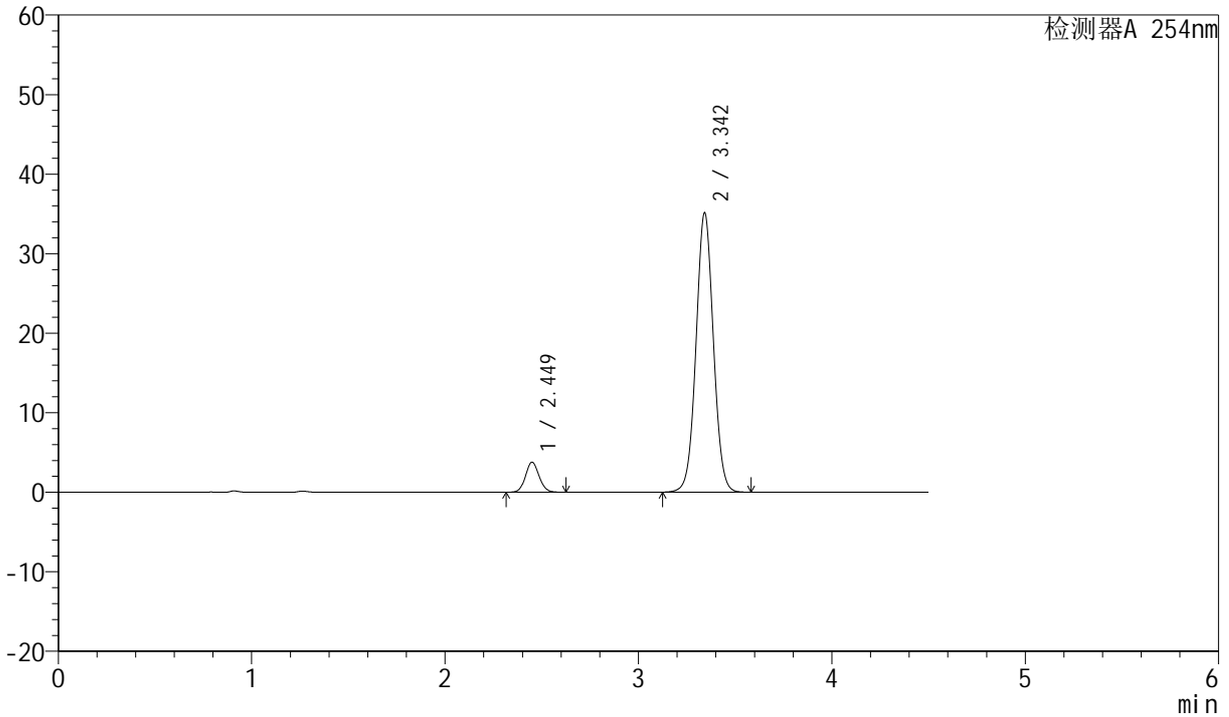
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-514-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:25:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18493	7.778	3773	5826	1.092	--
2	3.342	219269	92.222	34958	6703	1.035	6.128
总计		237762	100.000	38730			



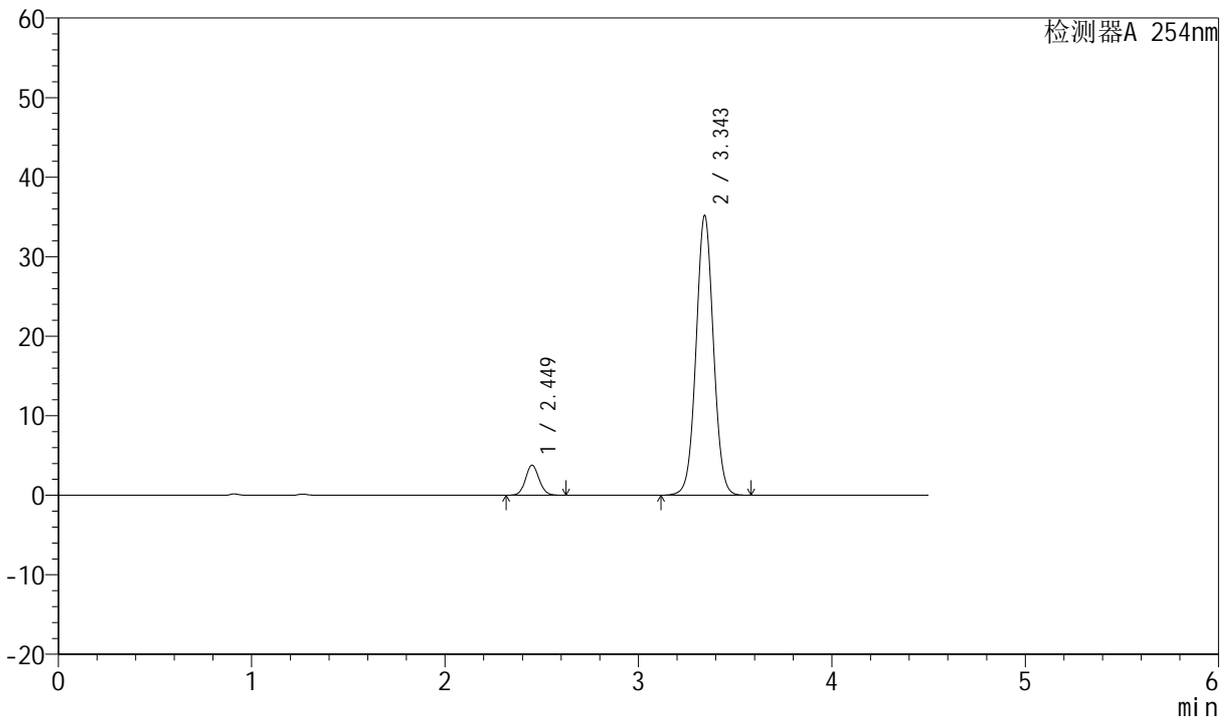
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-515-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:30:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18524	7.781	3776	5829	1.091	--
2	3.343	219548	92.219	35005	6708	1.035	6.131
总计		238072	100.000	38781			



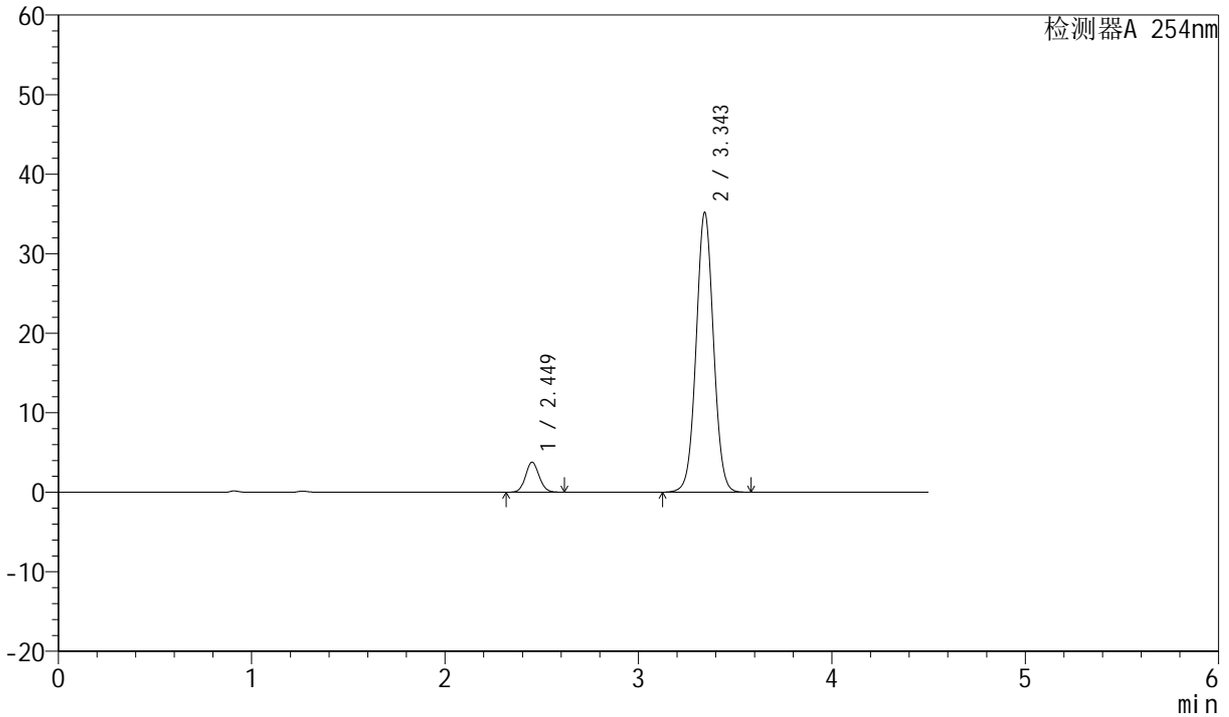
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-516-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:35:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	18493	7.774	3775	5836	1.087	--
2	3.343	219401	92.226	35030	6719	1.034	6.135
总计		237895	100.000	38805			



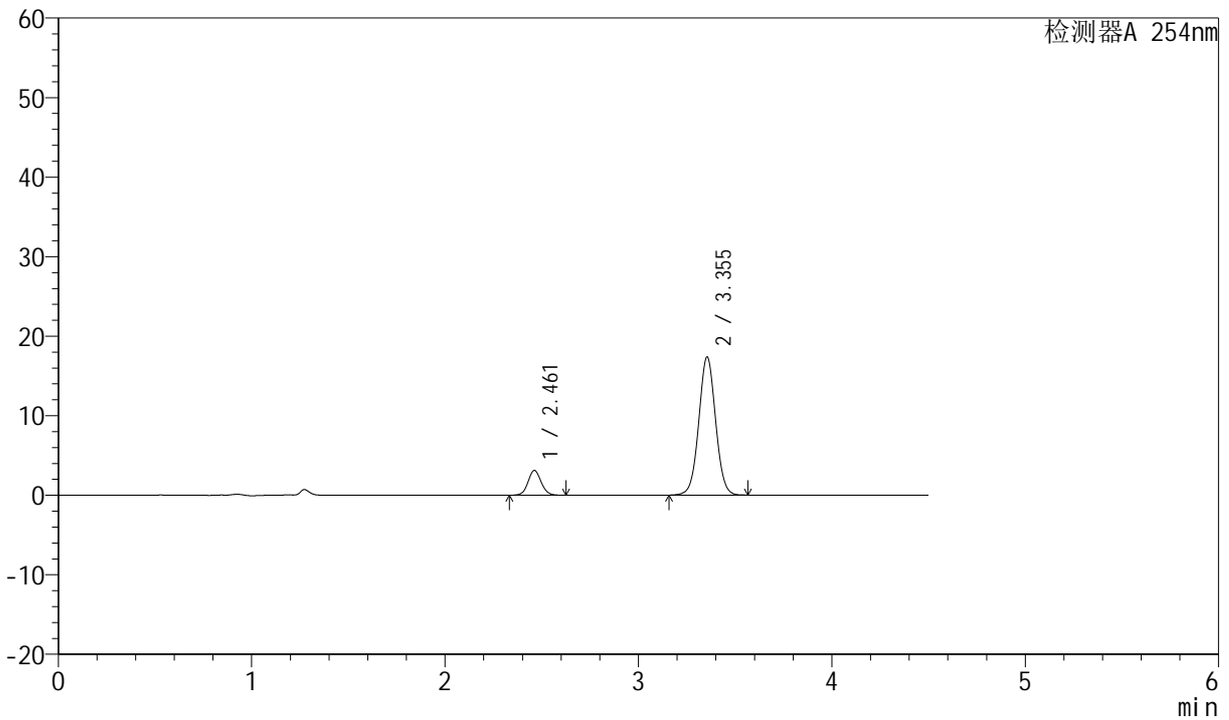
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-517-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:40:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	14685	12.270	3111	6357	1.083	--
2	3.355	104996	87.730	17370	7195	1.029	6.350
总计		119682	100.000	20480			



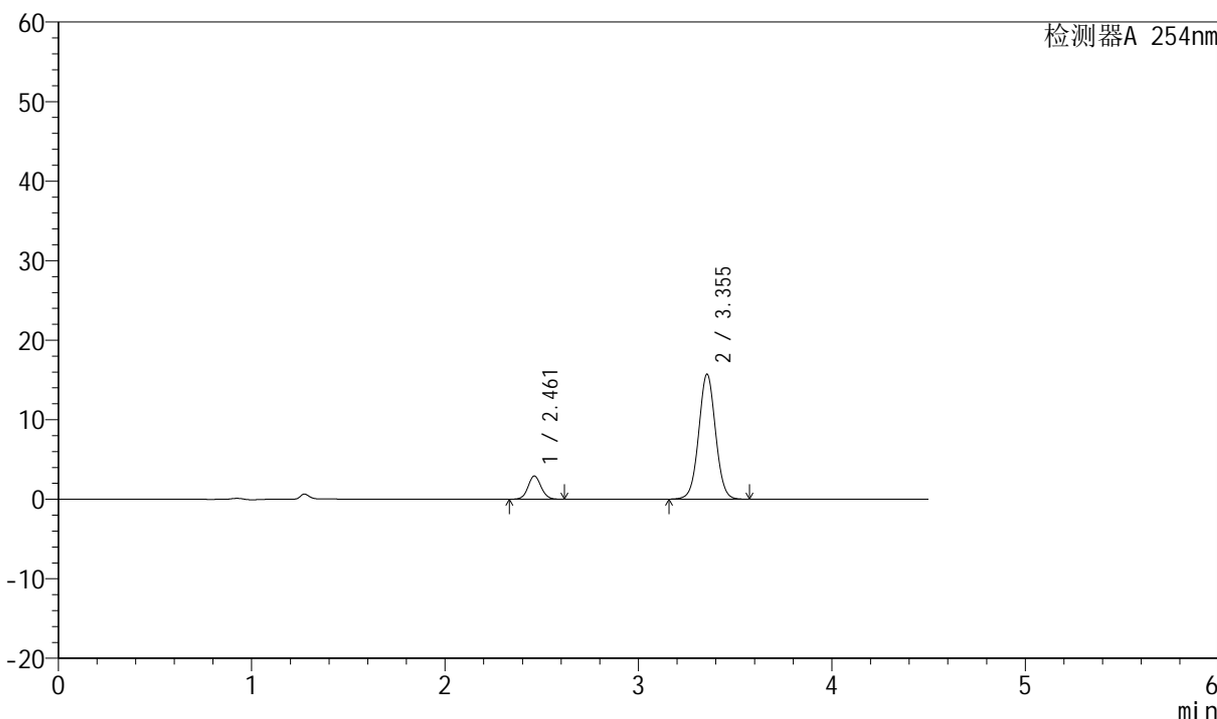
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-518-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:45:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	13735	12.618	2910	6370	1.083	--
2	3.355	95120	87.382	15728	7198	1.030	6.353
总计		108855	100.000	18638			



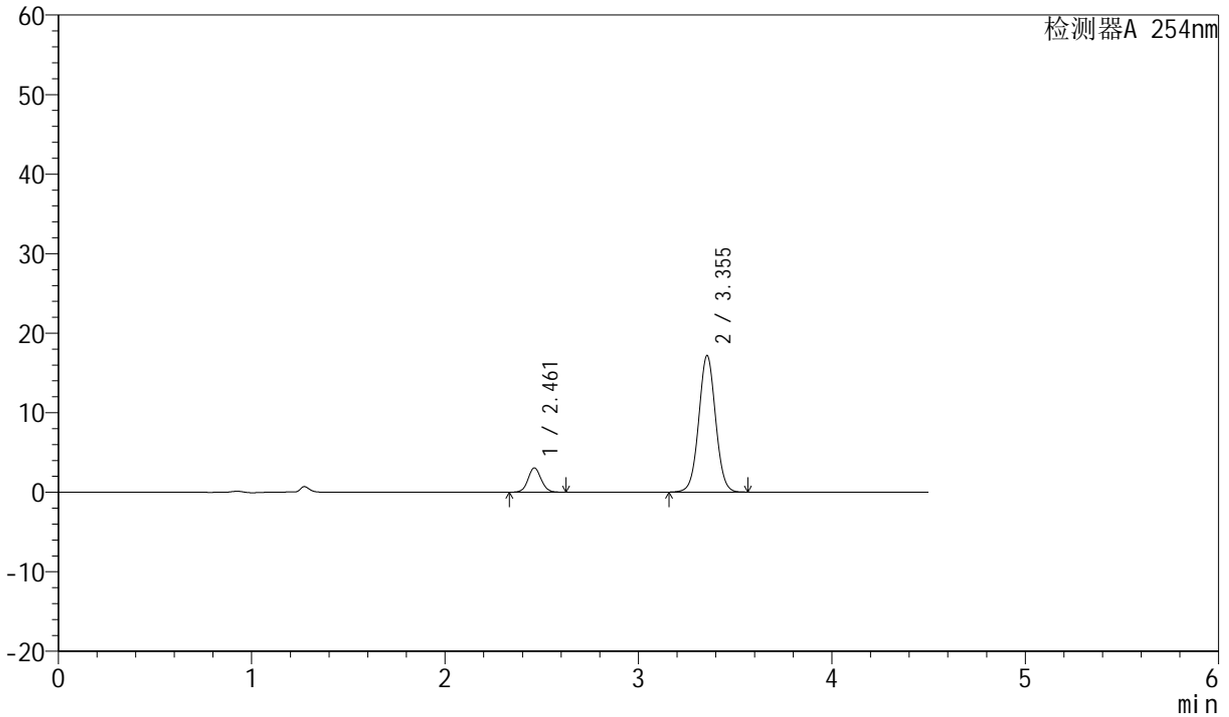
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-519-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:50:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	14375	12.156	3045	6373	1.085	--
2	3.355	103874	87.844	17179	7188	1.029	6.353
总计		118249	100.000	20224			



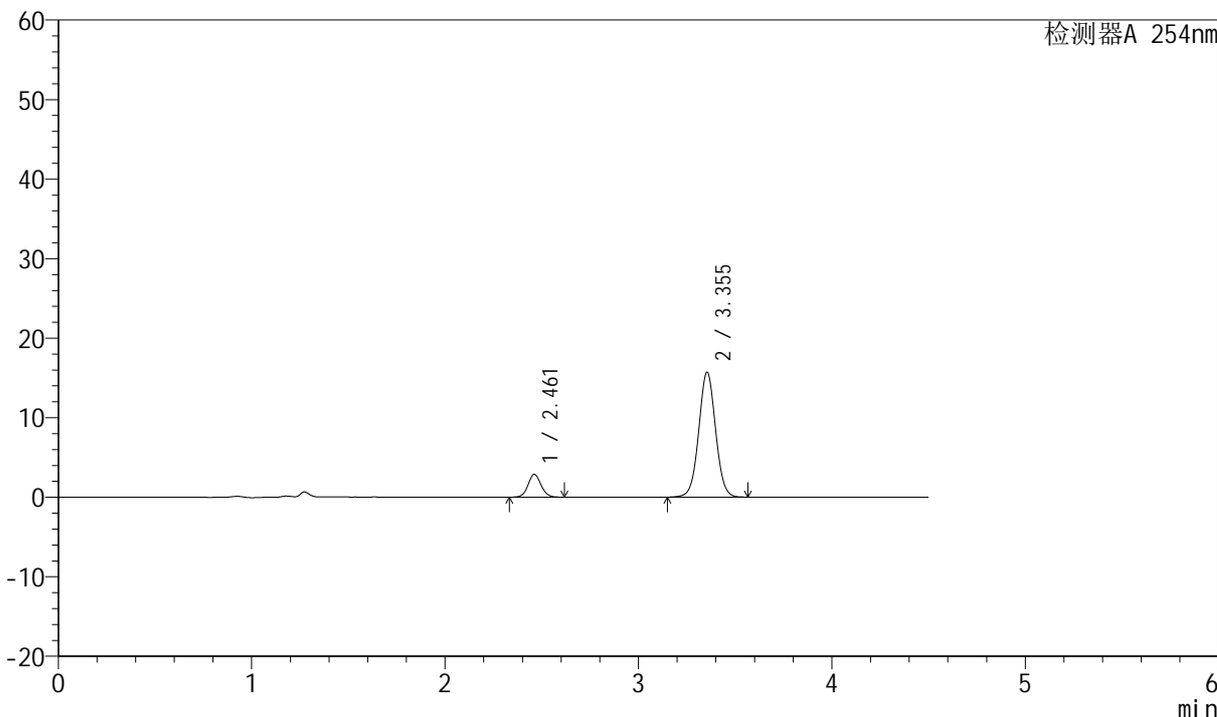
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-520-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:55:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:29:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	13448	12.394	2857	6386	1.082	--
2	3.355	95051	87.606	15714	7197	1.028	6.359
总计		108498	100.000	18570			



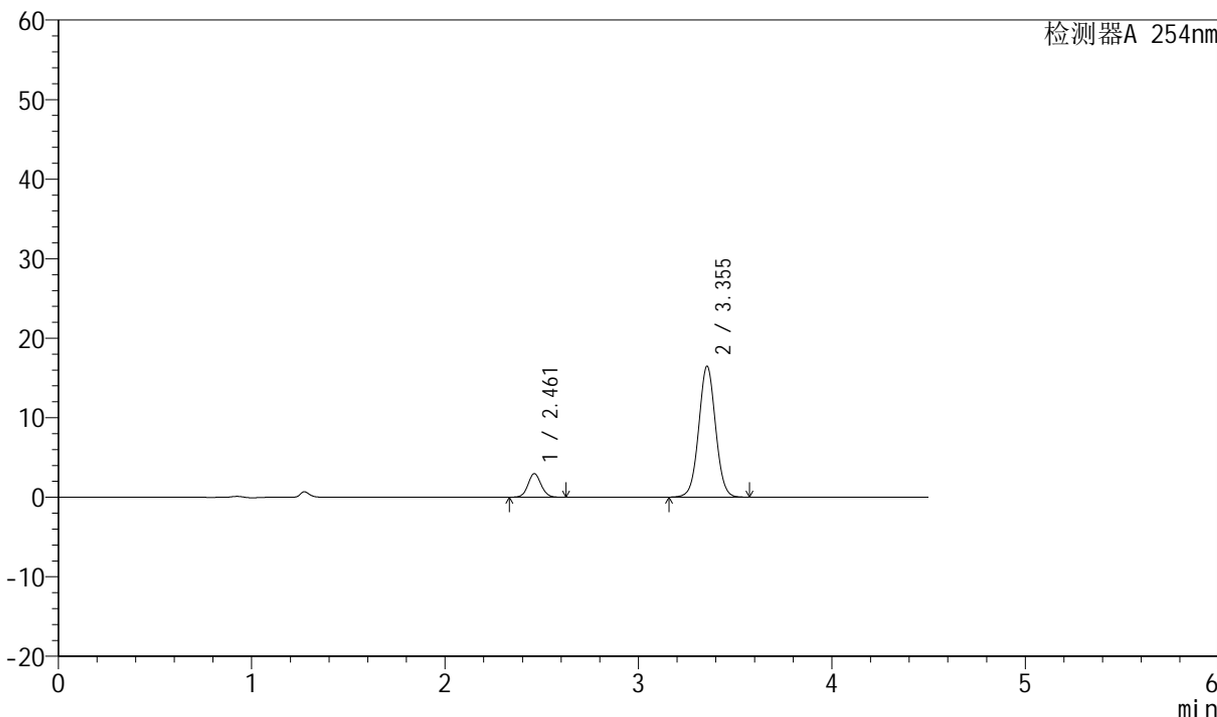
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-521-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:00:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	13958	12.288	2958	6369	1.085	--
2	3.355	99627	87.712	16475	7197	1.030	6.355
总计		113585	100.000	19433			



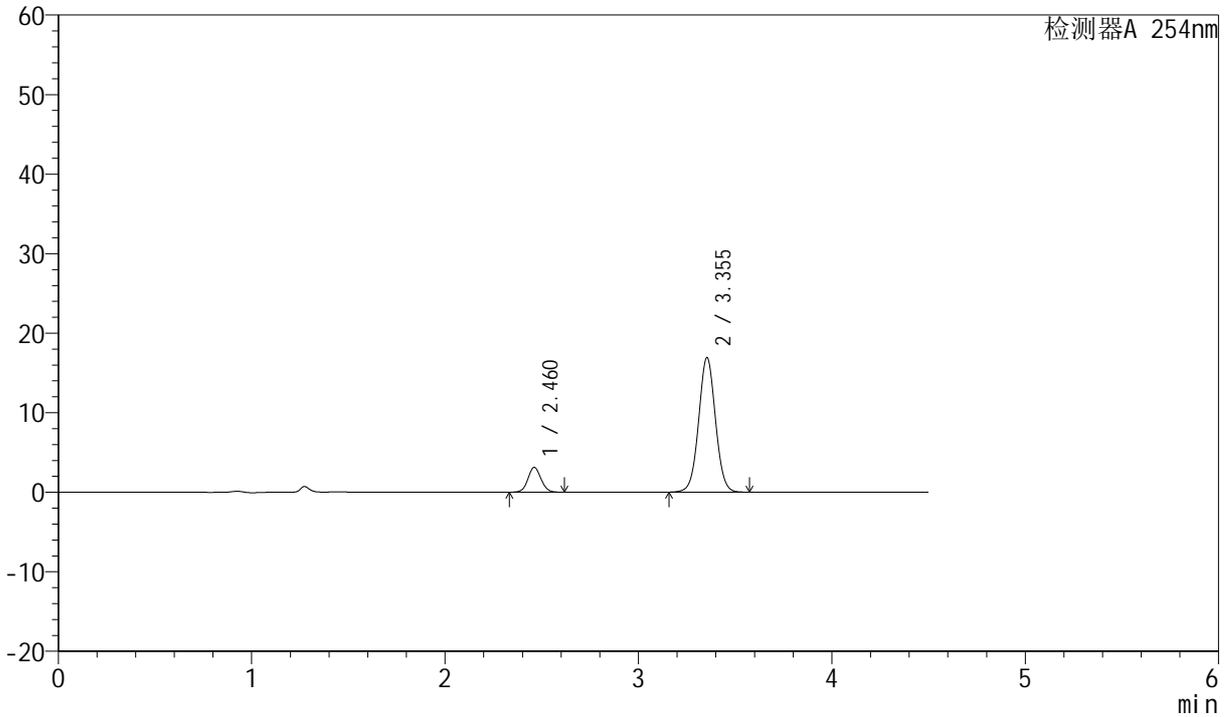
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-522-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-46  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:05:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:29:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	14665	12.535	3107	6381	1.084	--
2	3.355	102326	87.465	16922	7196	1.030	6.358
总计		116991	100.000	20029			



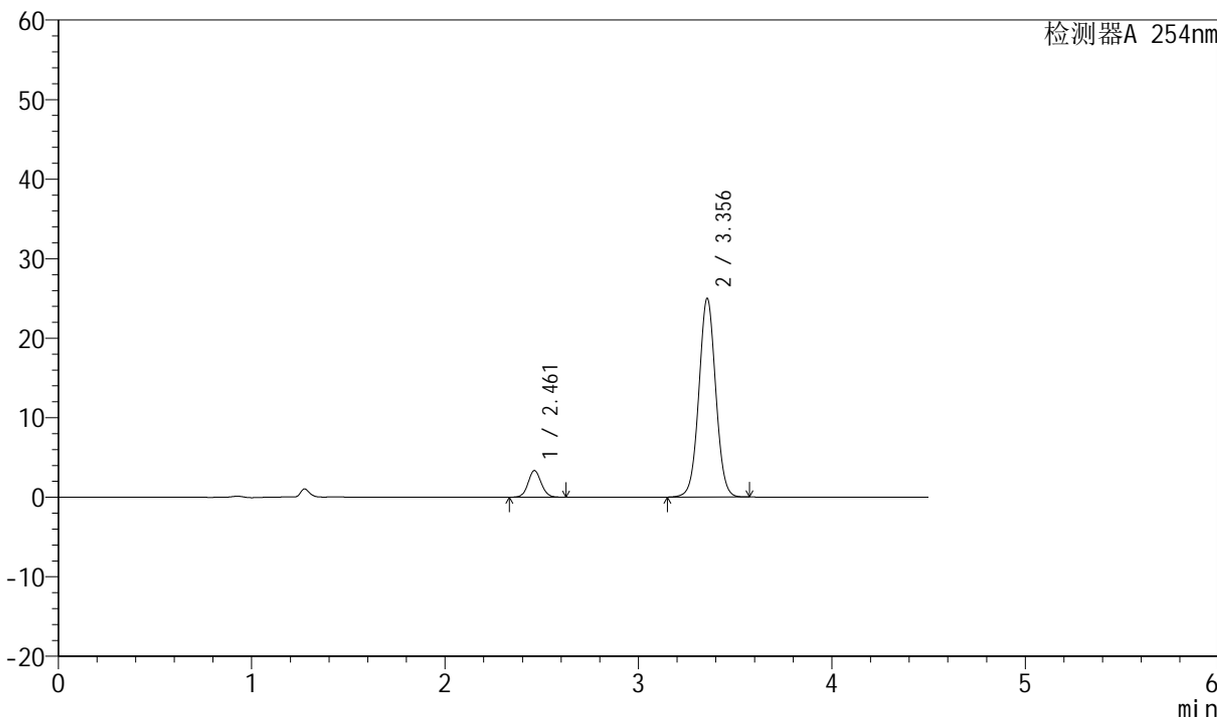
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-523-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-2  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:10:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	15756	9.435	3343	6356	1.082	--
2	3.356	151233	90.565	24988	7192	1.030	6.351
总计		166990	100.000	28331			



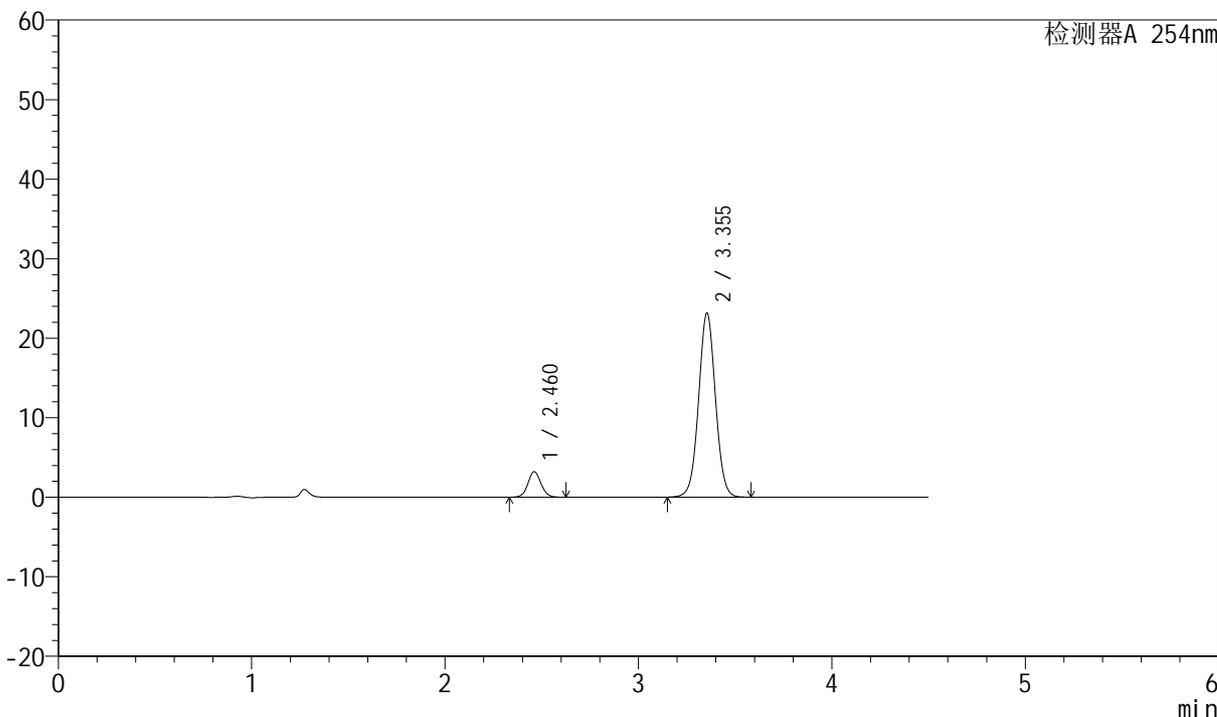
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-524-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:14:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15095	9.730	3190	6349	1.086	--
2	3.355	140037	90.270	23141	7187	1.030	6.348
总计		155132	100.000	26331			



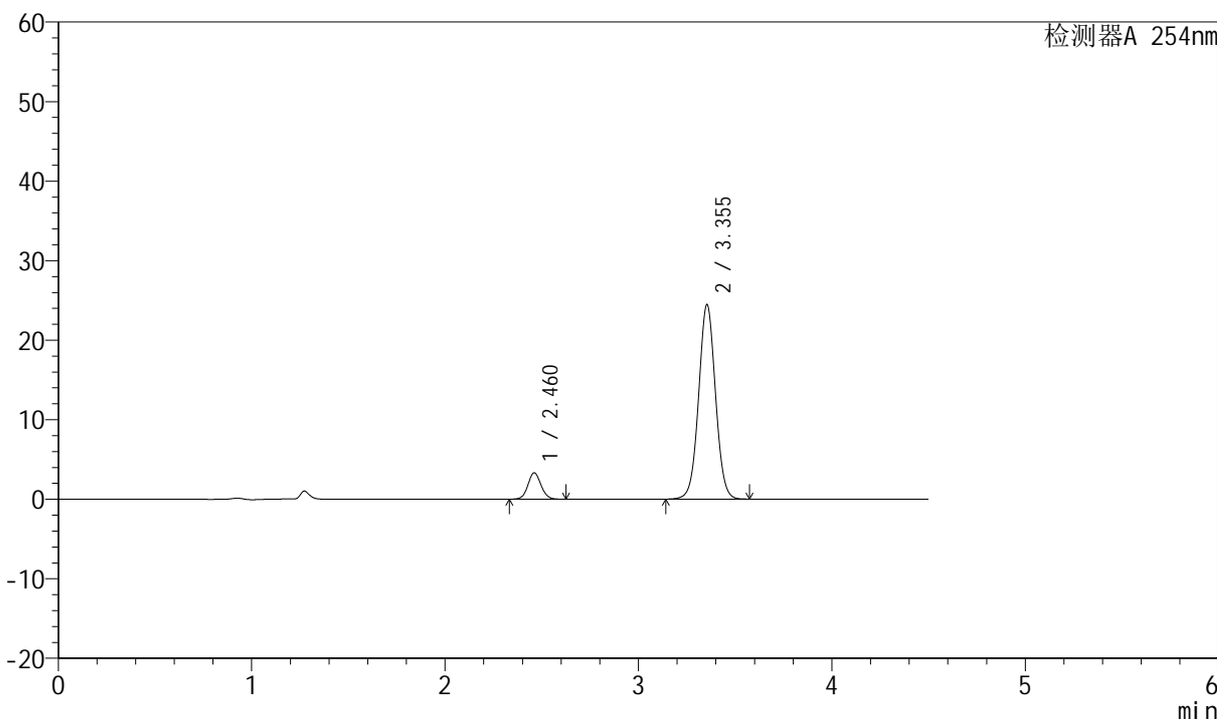
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-525-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:19:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15584	9.521	3296	6370	1.086	--
2	3.355	148104	90.479	24465	7186	1.030	6.353
总计		163688	100.000	27761			



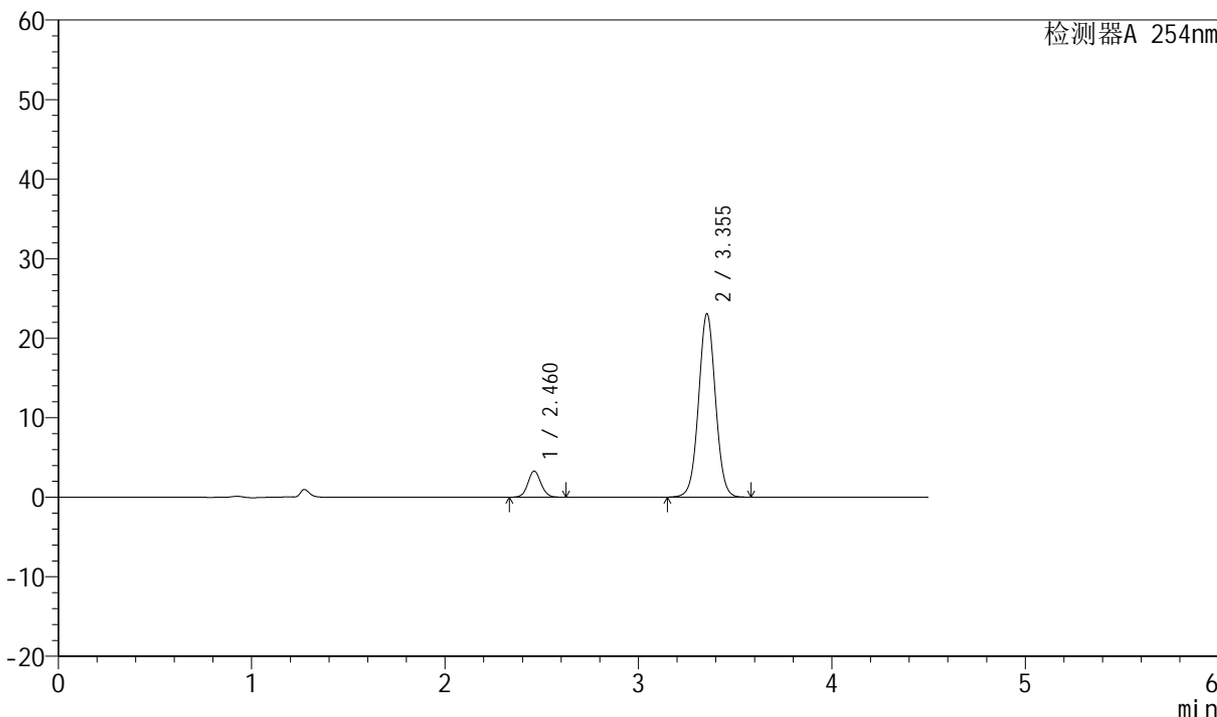
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-526-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:24:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15427	9.949	3264	6381	1.085	--
2	3.355	139640	90.051	23075	7189	1.030	6.357
总计		155067	100.000	26339			



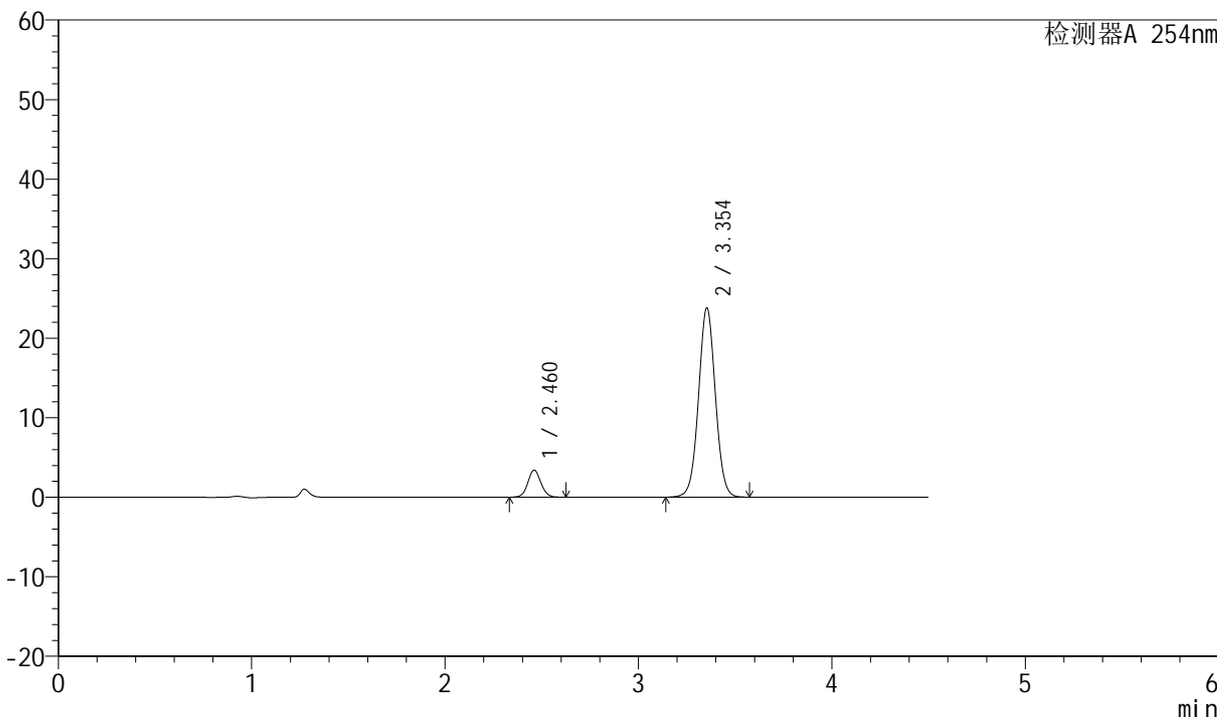
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-527-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:29:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15966	9.976	3376	6385	1.087	--
2	3.354	144077	90.024	23804	7188	1.029	6.358
总计		160043	100.000	27179			



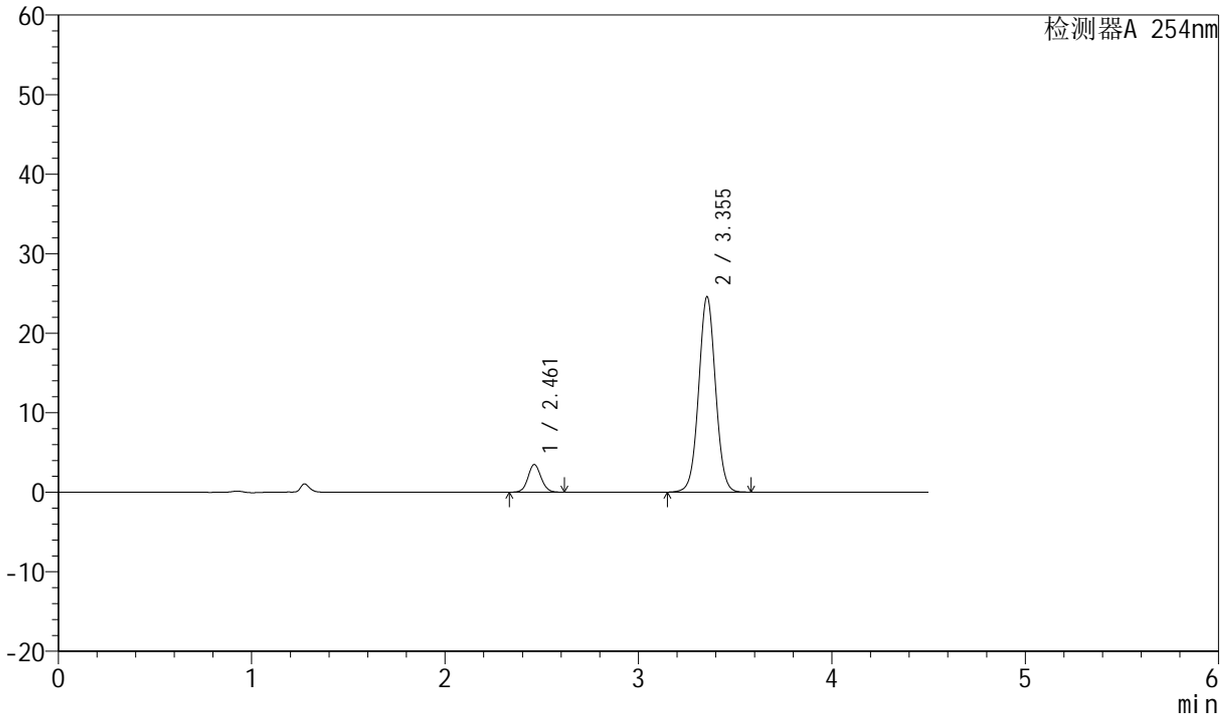
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-528-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-47  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:34:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	16383	9.926	3473	6379	1.084	--
2	3.355	148664	90.074	24575	7199	1.030	6.357
总计		165047	100.000	28047			



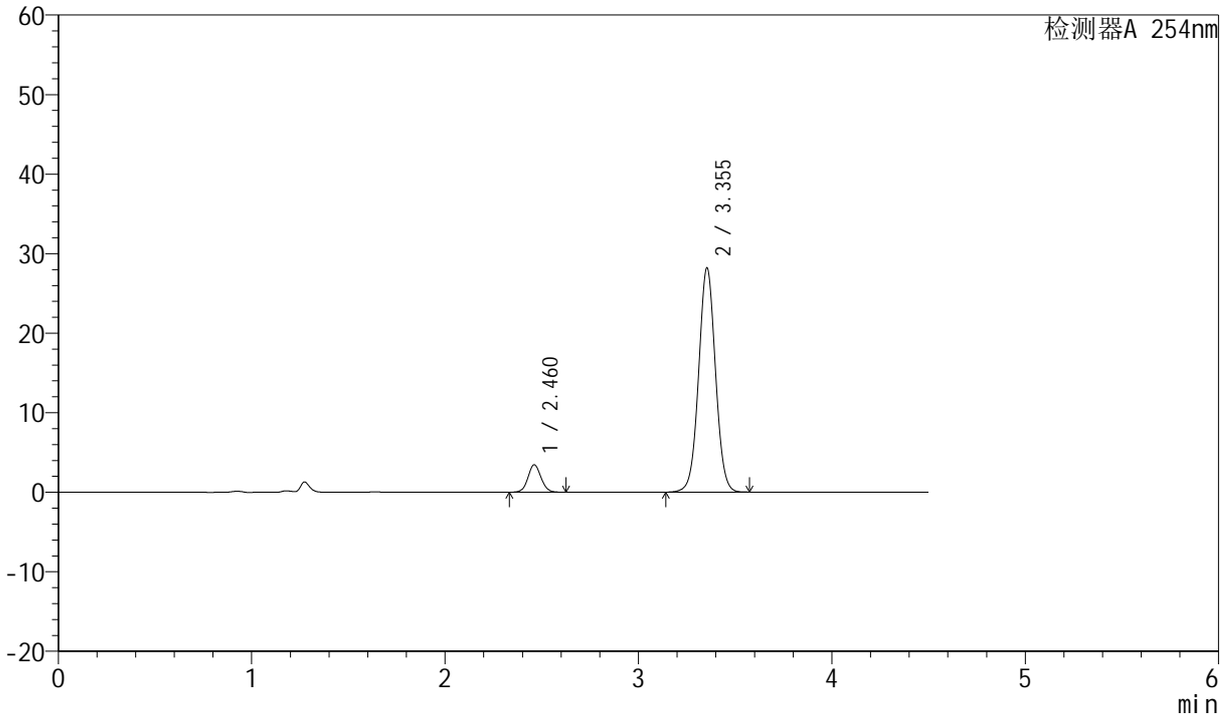
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-529-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:39:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16213	8.674	3435	6379	1.085	--
2	3.355	170706	91.326	28205	7197	1.028	6.357
总计		186918	100.000	31640			

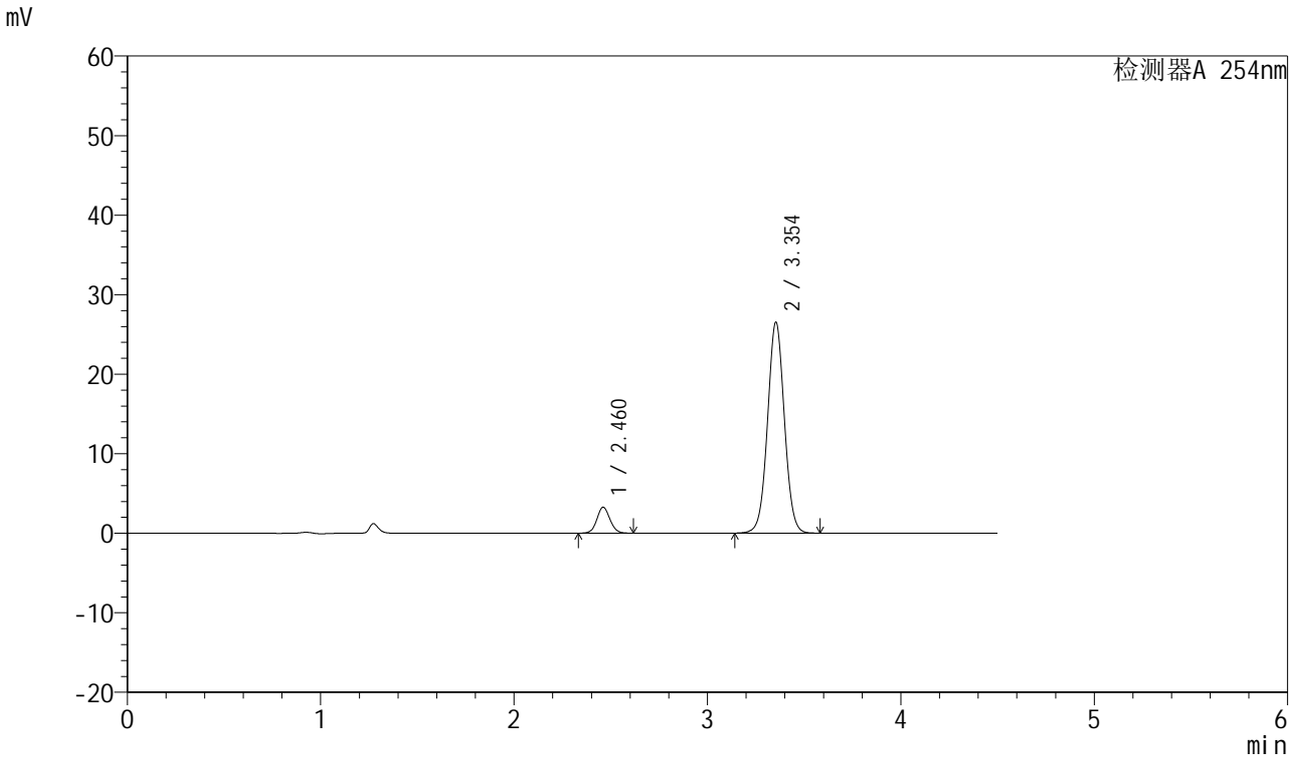


# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-530-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:44:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.460	15327	8.710	3242	6379	1.085	--
2	3.354	160647	91.290	26534	7187	1.029	6.355
总计		175973	100.000	29776			



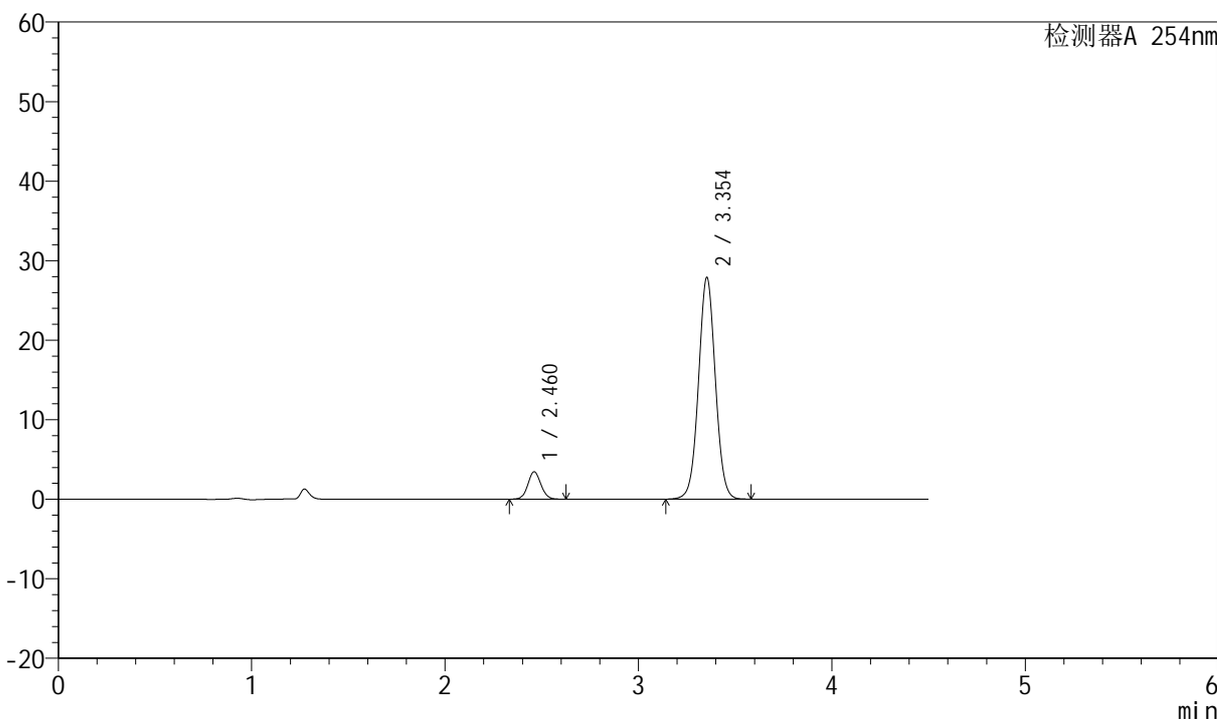
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-531-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-21  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:49:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16231	8.769	3431	6375	1.084	--
2	3.354	168864	91.231	27884	7185	1.029	6.353
总计		185095	100.000	31314			



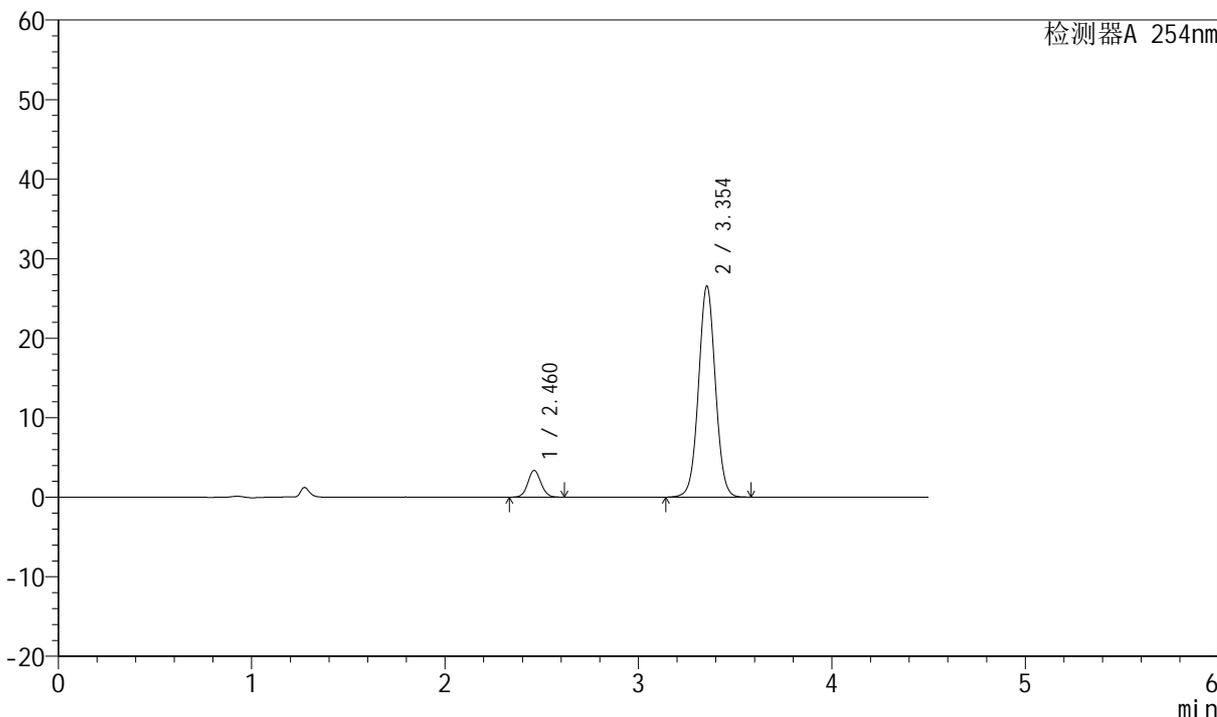
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-532-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 17:54:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15854	8.981	3353	6367	1.083	--
2	3.354	160674	91.019	26543	7188	1.029	6.352
总计		176528	100.000	29896			



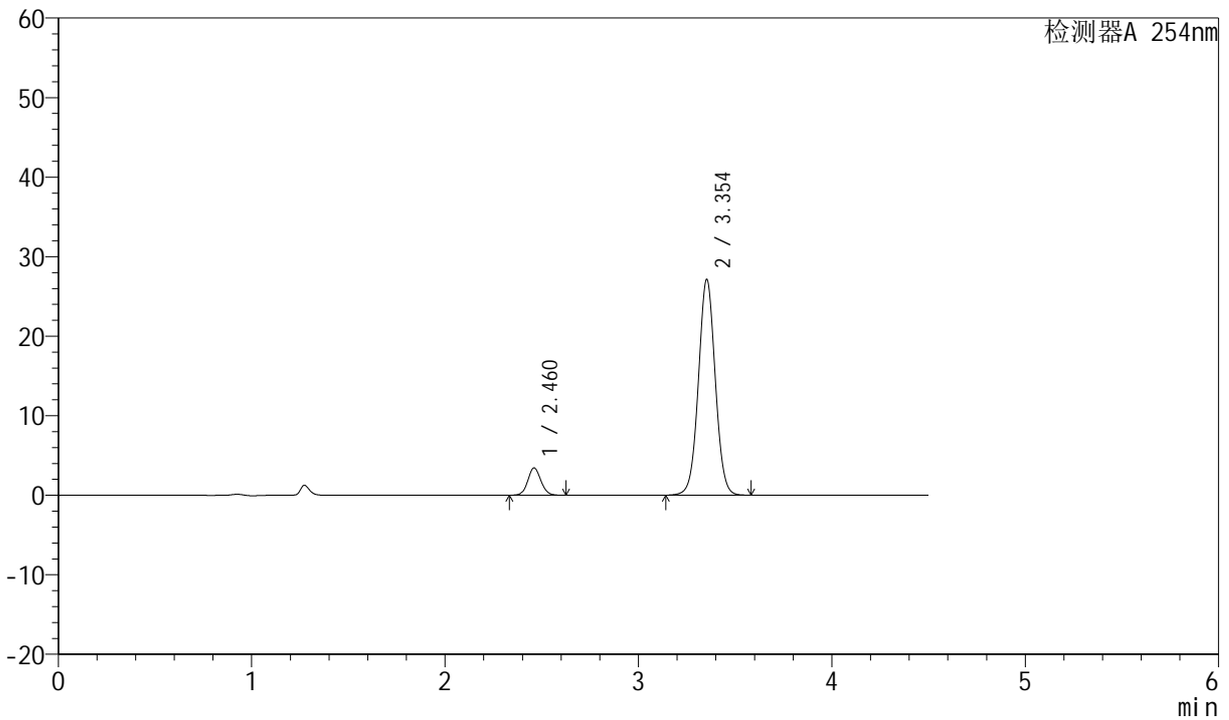
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-533-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 17:58:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16158	8.952	3409	6372	1.087	--
2	3.354	164343	91.048	27123	7181	1.029	6.351
总计		180500	100.000	30532			



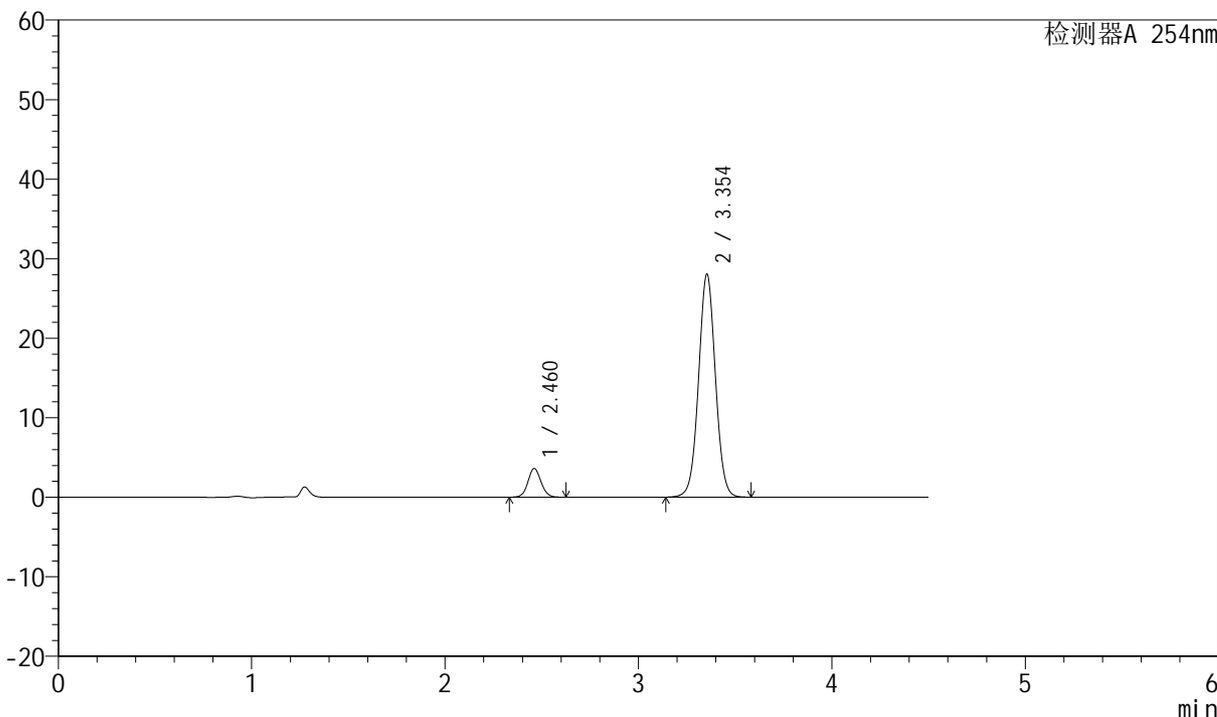
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-534-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:03:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16953	9.079	3588	6389	1.084	--
2	3.354	169778	90.921	28047	7189	1.029	6.356
总计		186731	100.000	31634			



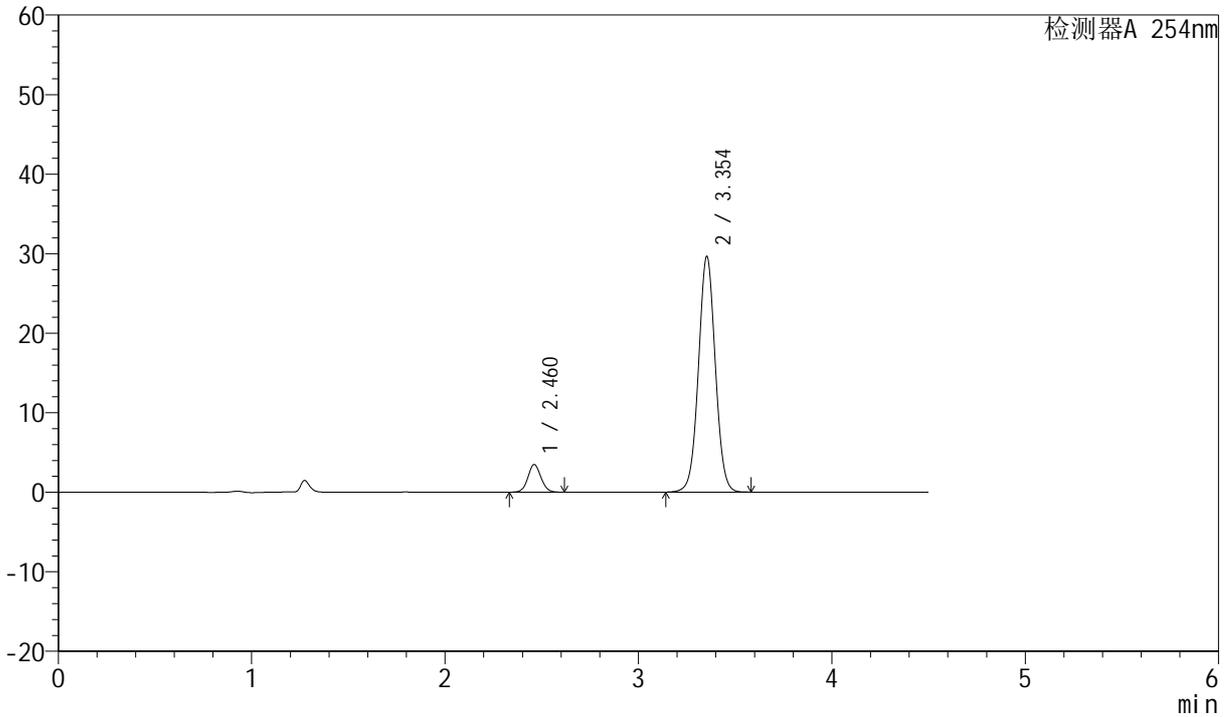
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-535-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:08:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16315	8.334	3457	6388	1.081	--
2	3.354	179443	91.666	29634	7185	1.029	6.353
总计		195758	100.000	33091			



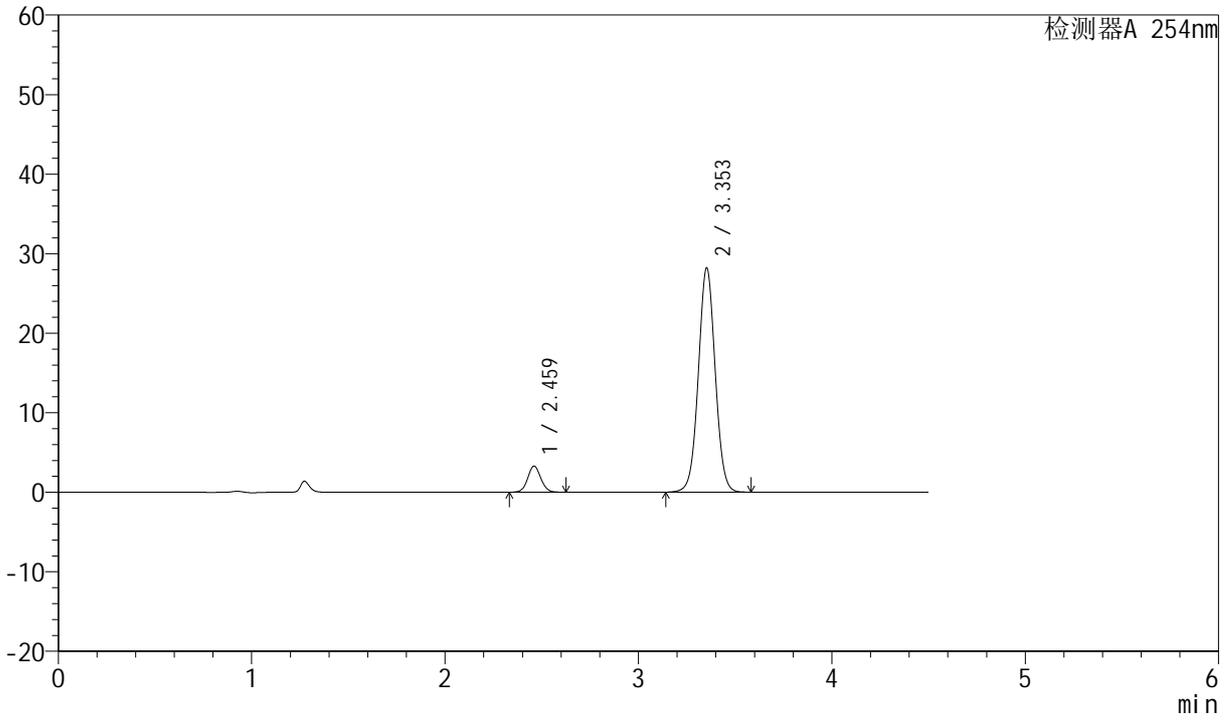
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-536-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:13:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15515	8.332	3263	6346	1.085	--
2	3.353	170682	91.668	28177	7192	1.029	6.350
总计		186197	100.000	31441			



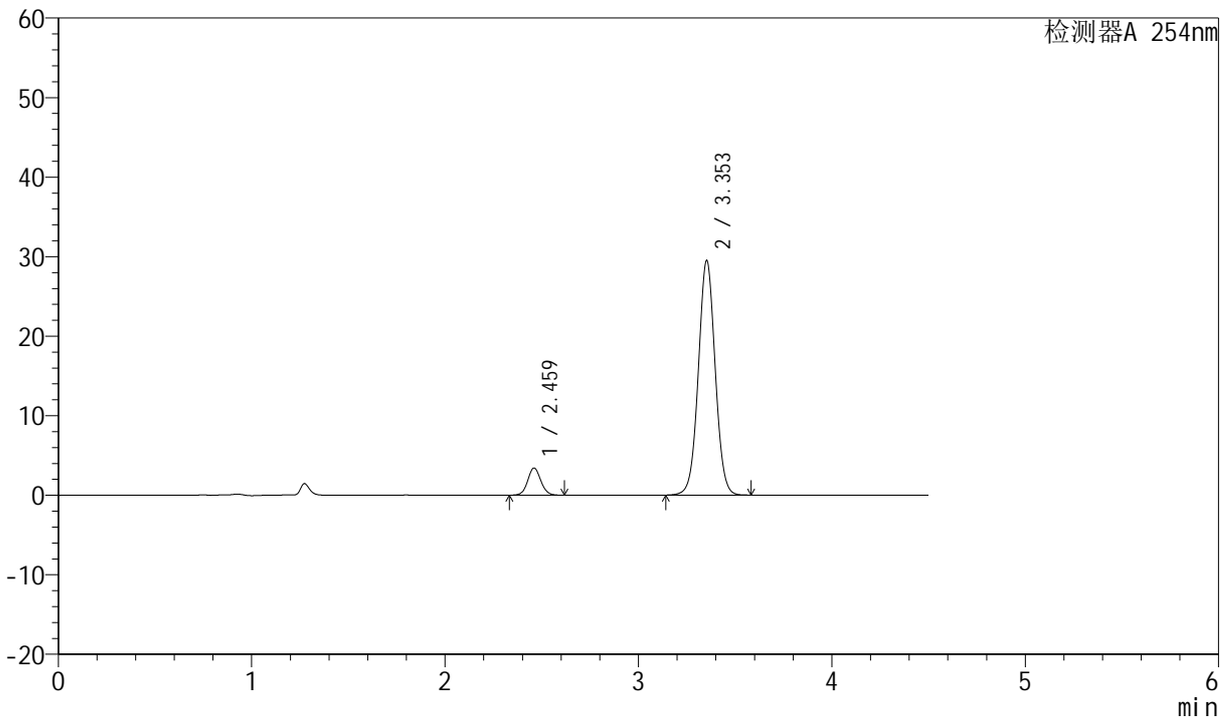
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-537-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:18:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	16046	8.249	3387	6366	1.086	--
2	3.353	178487	91.751	29467	7190	1.029	6.354
总计		194534	100.000	32854			



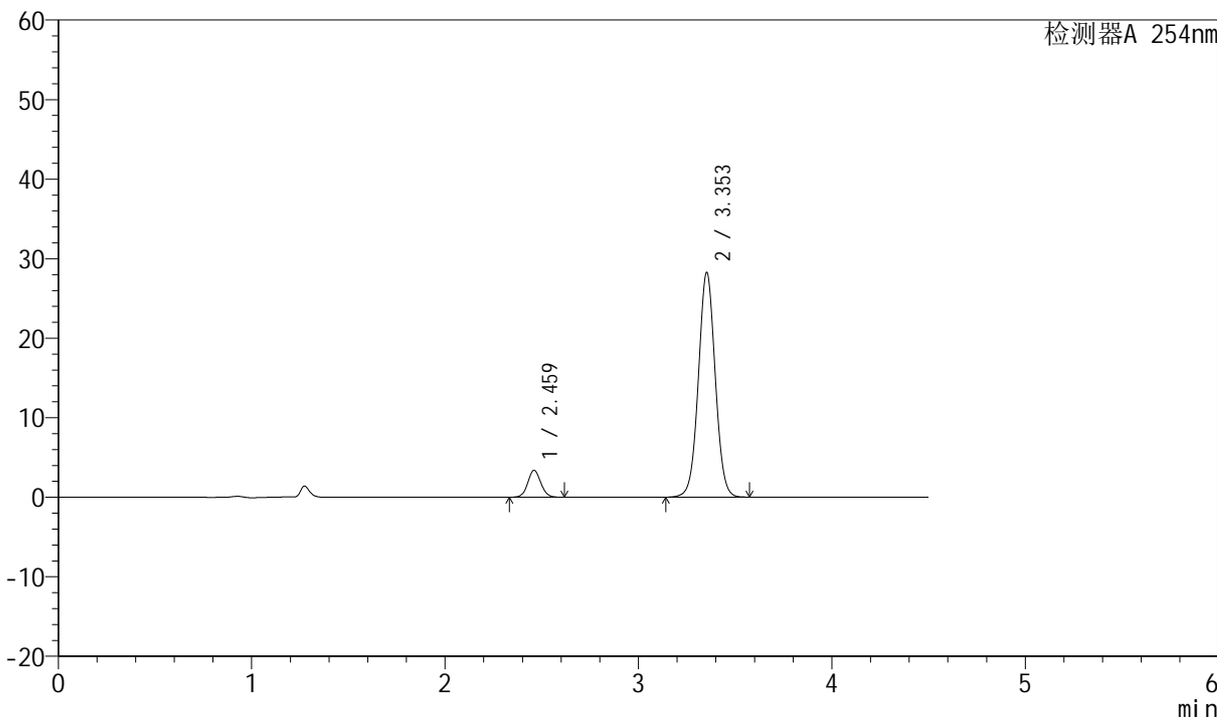
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-538-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-31  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:23:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15853	8.486	3348	6363	1.083	--
2	3.353	170952	91.514	28229	7191	1.028	6.354
总计		186805	100.000	31577			



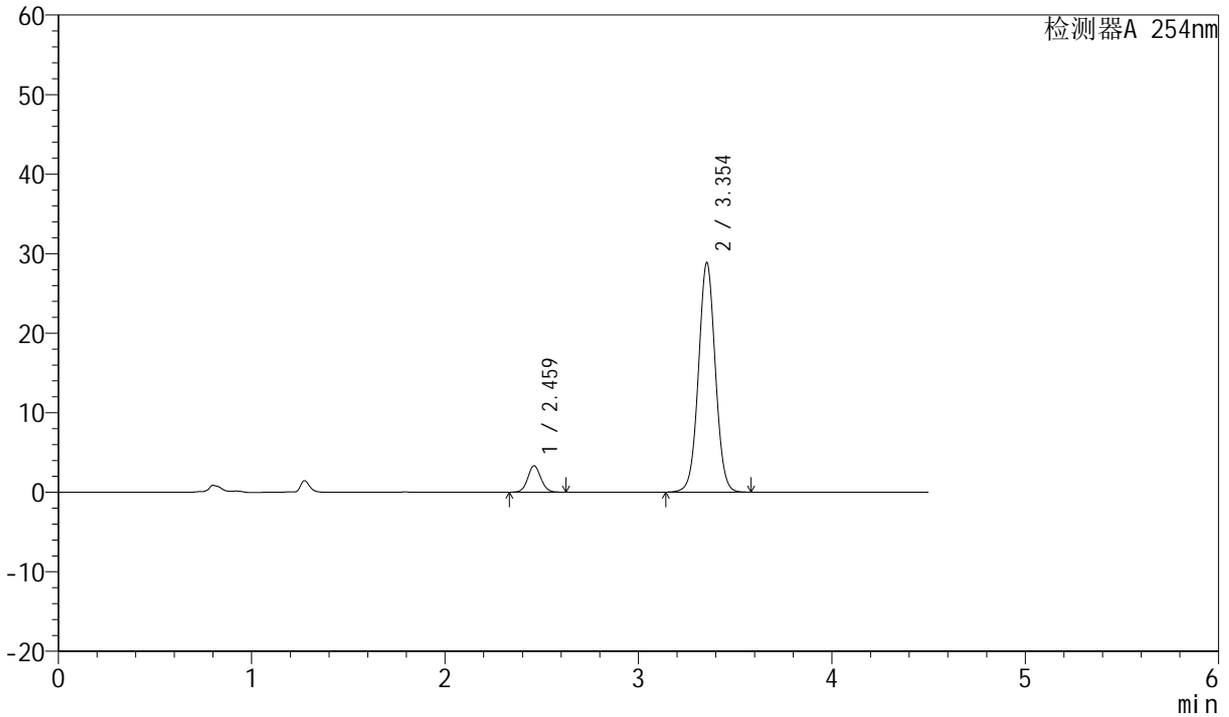
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-539-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:28:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15624	8.208	3299	6369	1.082	--
2	3.354	174729	91.792	28851	7185	1.029	6.354
总计		190353	100.000	32150			



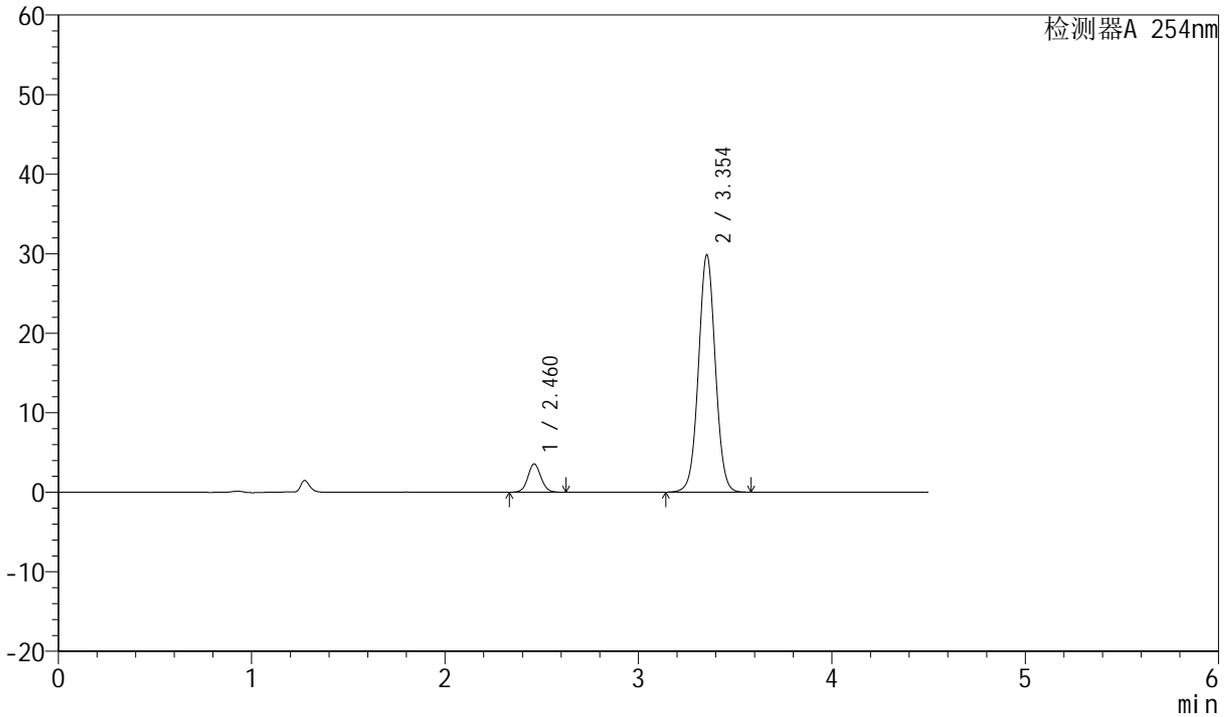
# SMF-210

### <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-540-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 :2-49  
进样体积 :10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 :2024/06/26 18:33:07 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16698	8.461	3532	6393	1.082	--
2	3.354	180652	91.539	29835	7190	1.029	6.356
总计		197350	100.000	33367			



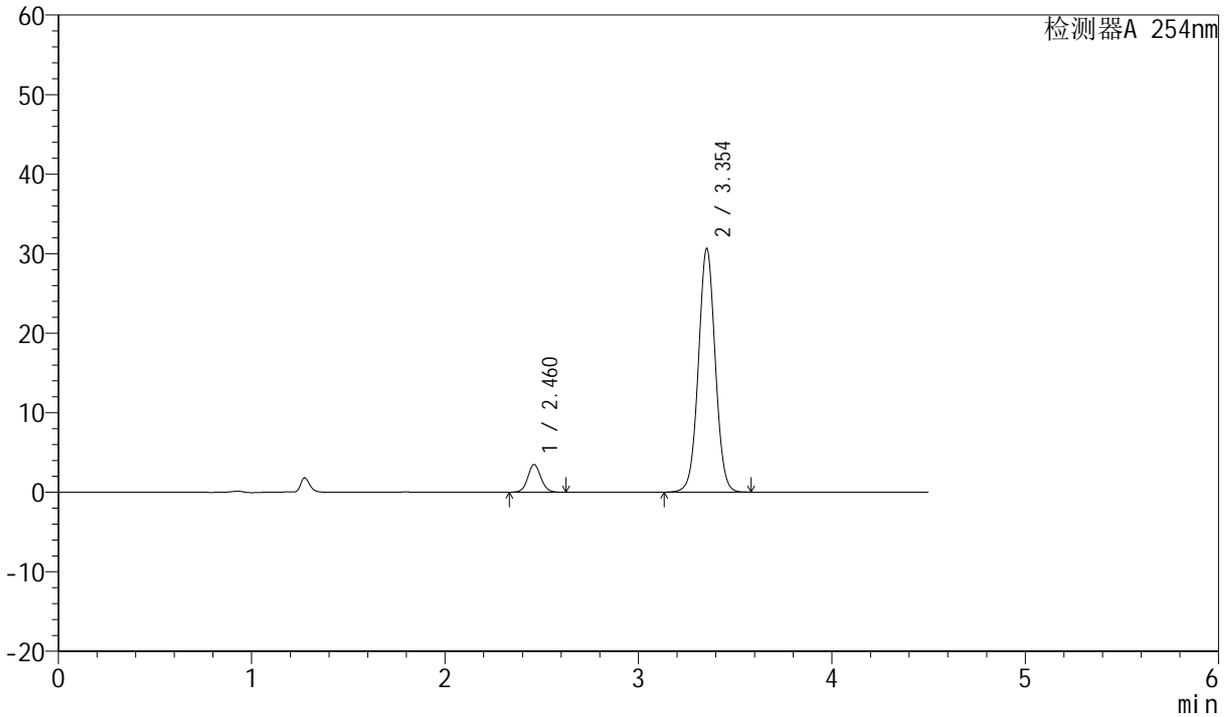
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-541-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-5  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 18:38:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16356	8.103	3457	6380	1.085	--
2	3.354	185500	91.897	30626	7185	1.029	6.354
总计		201857	100.000	34083			



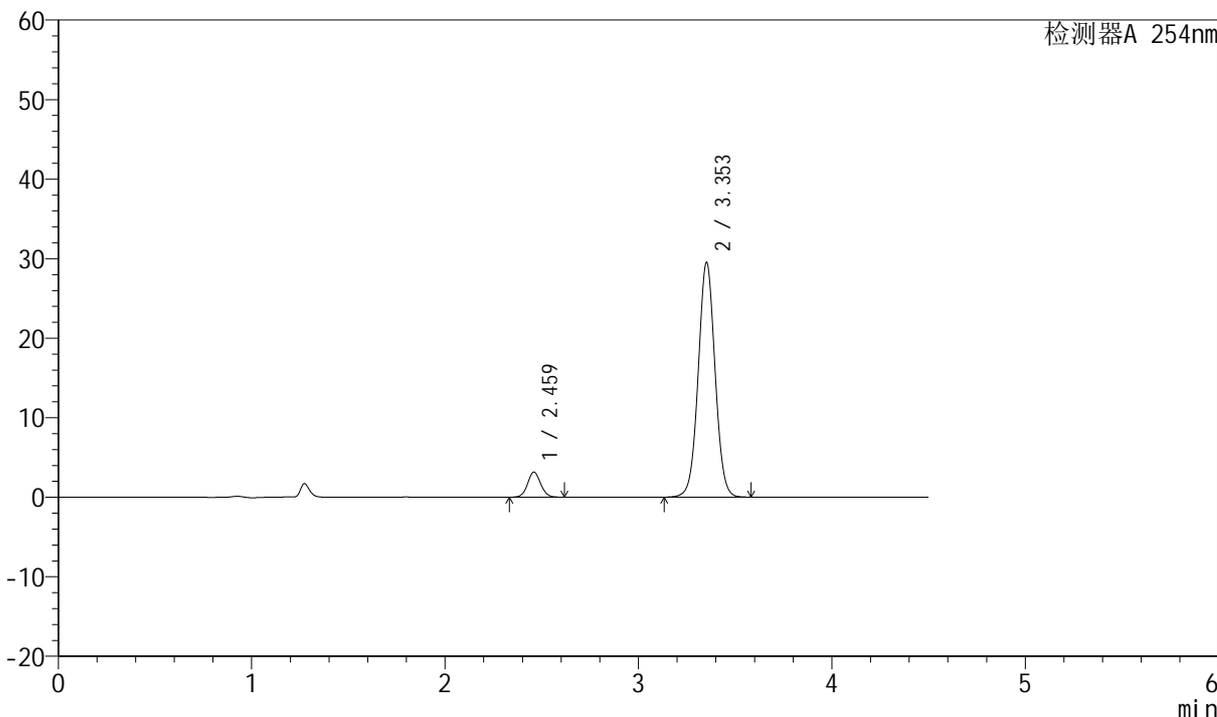
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-542-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:42:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	14833	7.664	3136	6358	1.084	--
2	3.353	178704	92.336	29464	7183	1.029	6.350
总计		193537	100.000	32600			



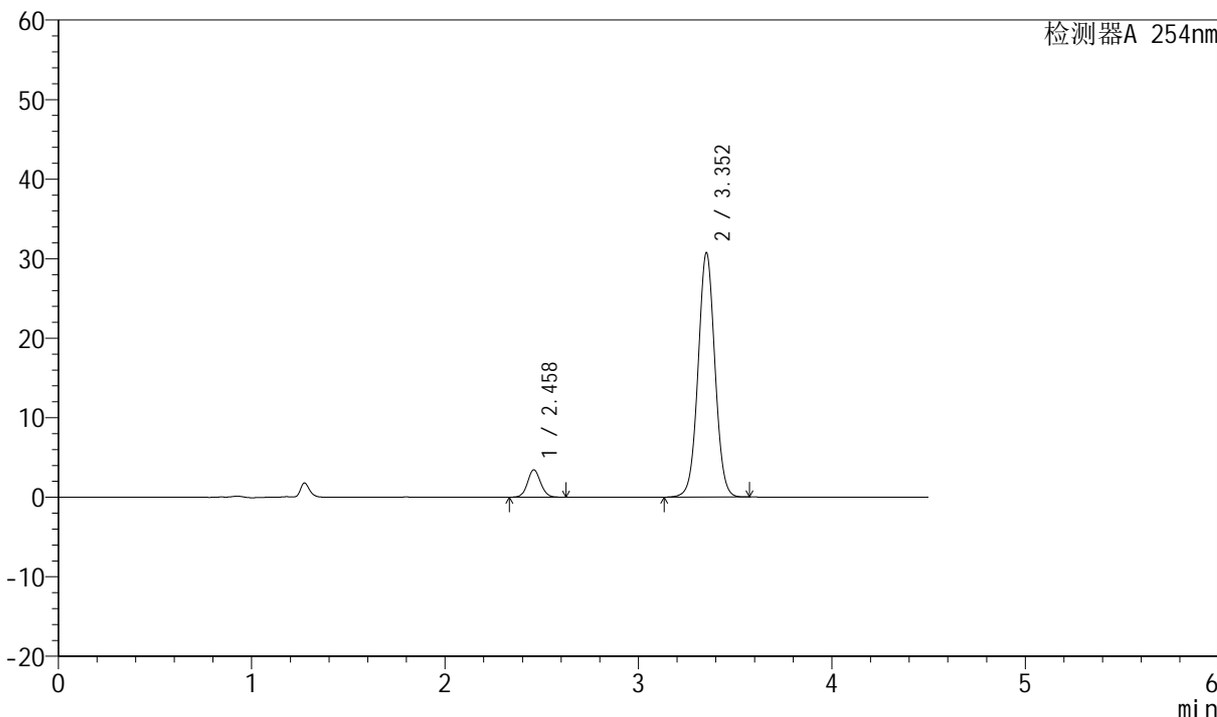
# SMF-210

## <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 - 10-6/10-543-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:47:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	16169	8.000	3423	6366	1.085	--
2	3.352	185954	92.000	30639	7184	1.029	6.352
总计		202123	100.000	34062			



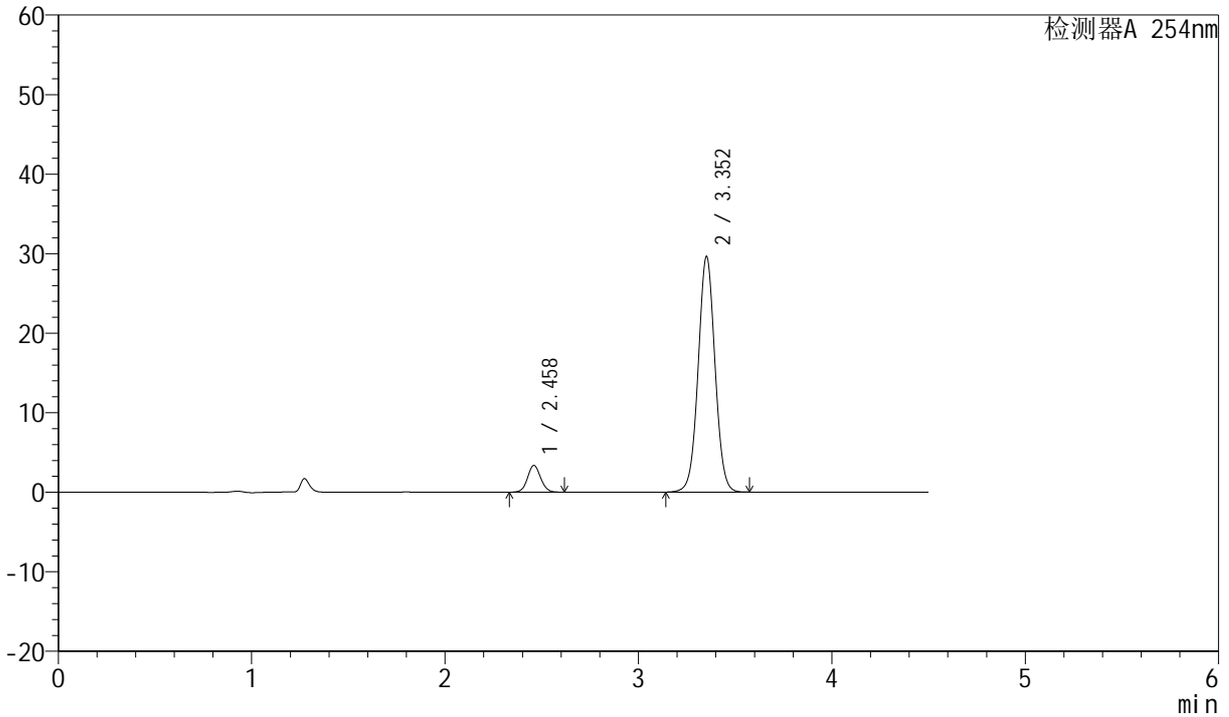
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-544-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:52:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15834	8.115	3357	6386	1.085	--
2	3.352	179278	91.885	29563	7185	1.028	6.358
总计		195112	100.000	32920			



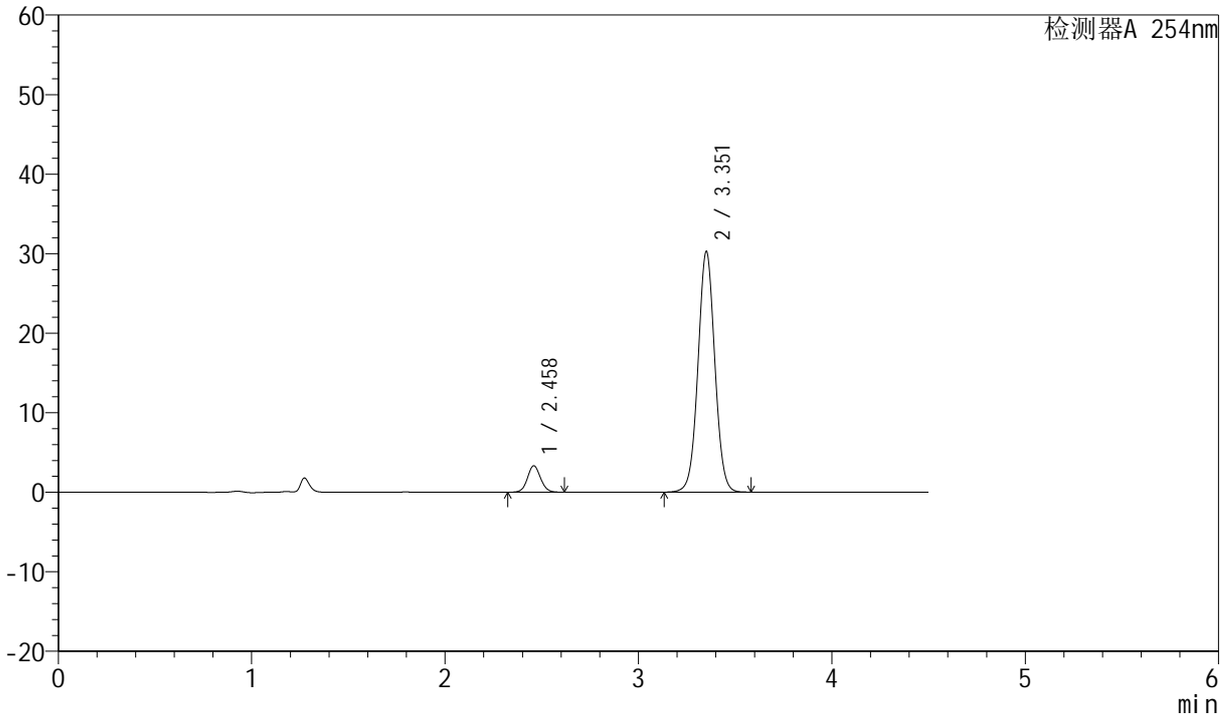
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-545-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:57:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15585	7.843	3309	6371	1.084	--
2	3.351	183115	92.157	30144	7190	1.029	6.354
总计		198700	100.000	33454			



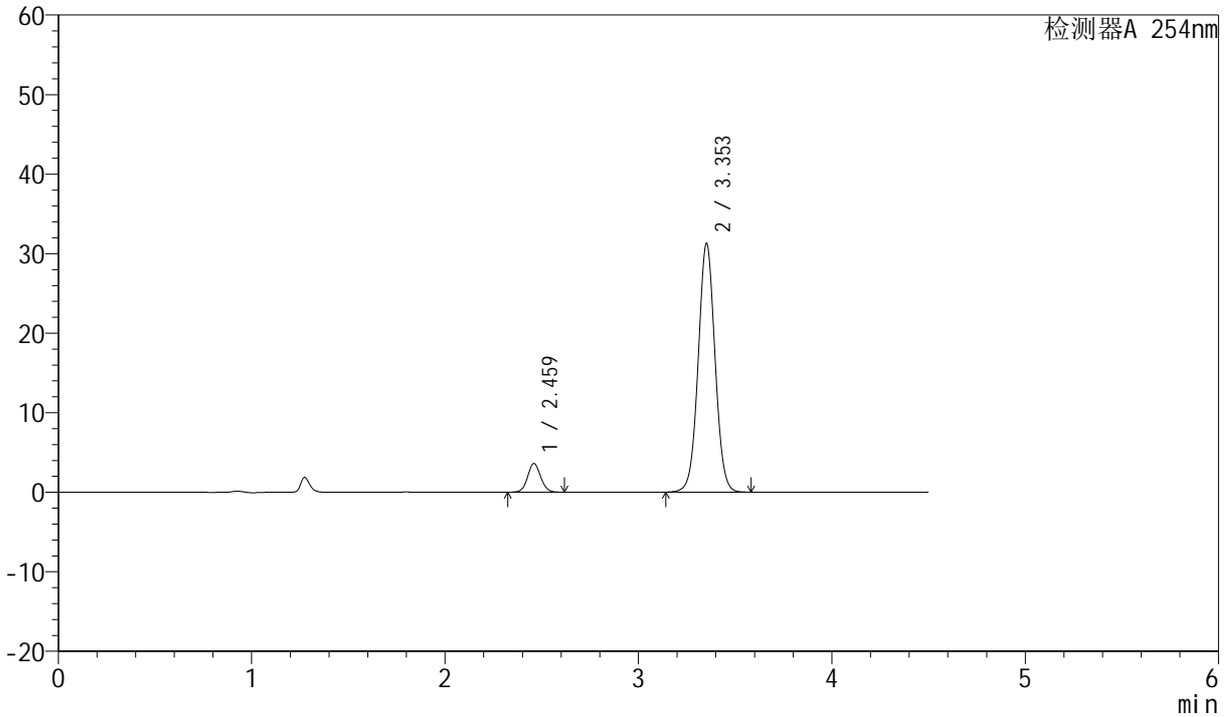
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-546-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:02:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:30:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	16921	8.210	3579	6375	1.085	--
2	3.353	189173	91.790	31213	7194	1.030	6.357
总计		206095	100.000	34792			



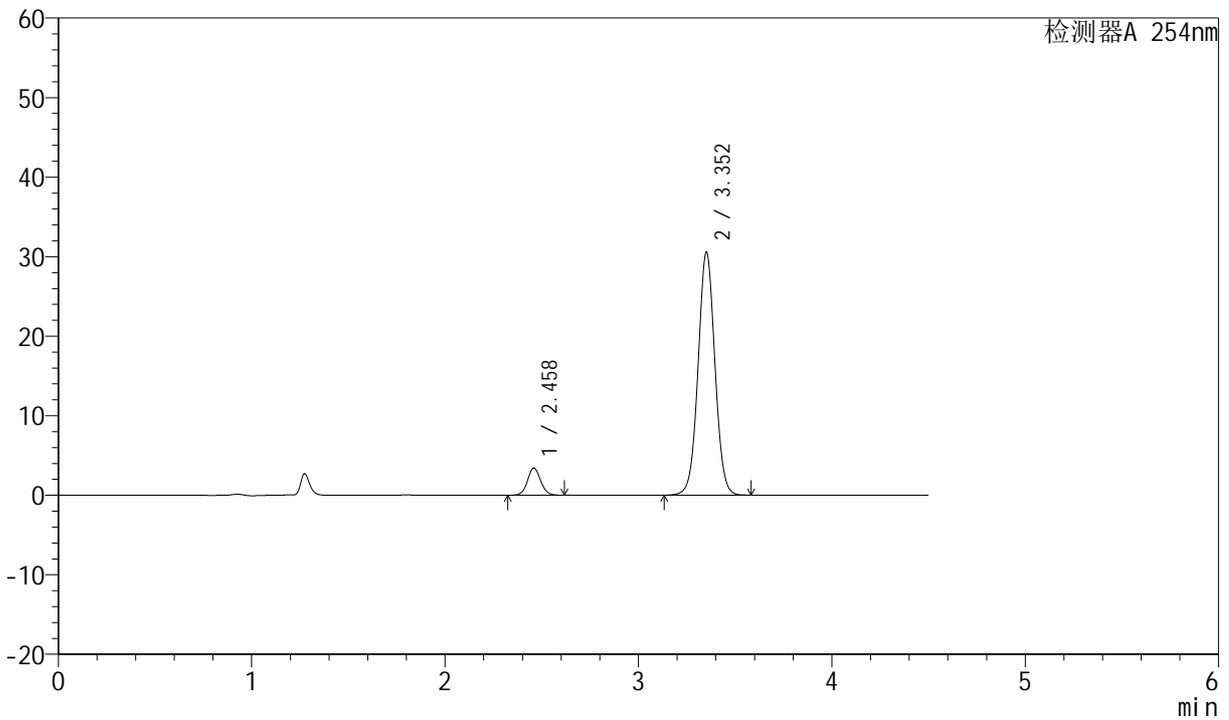
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-547-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-6  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:07:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:30:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	16097	8.007	3407	6363	1.082	--
2	3.352	184930	91.993	30472	7189	1.029	6.352
总计		201027	100.000	33879			



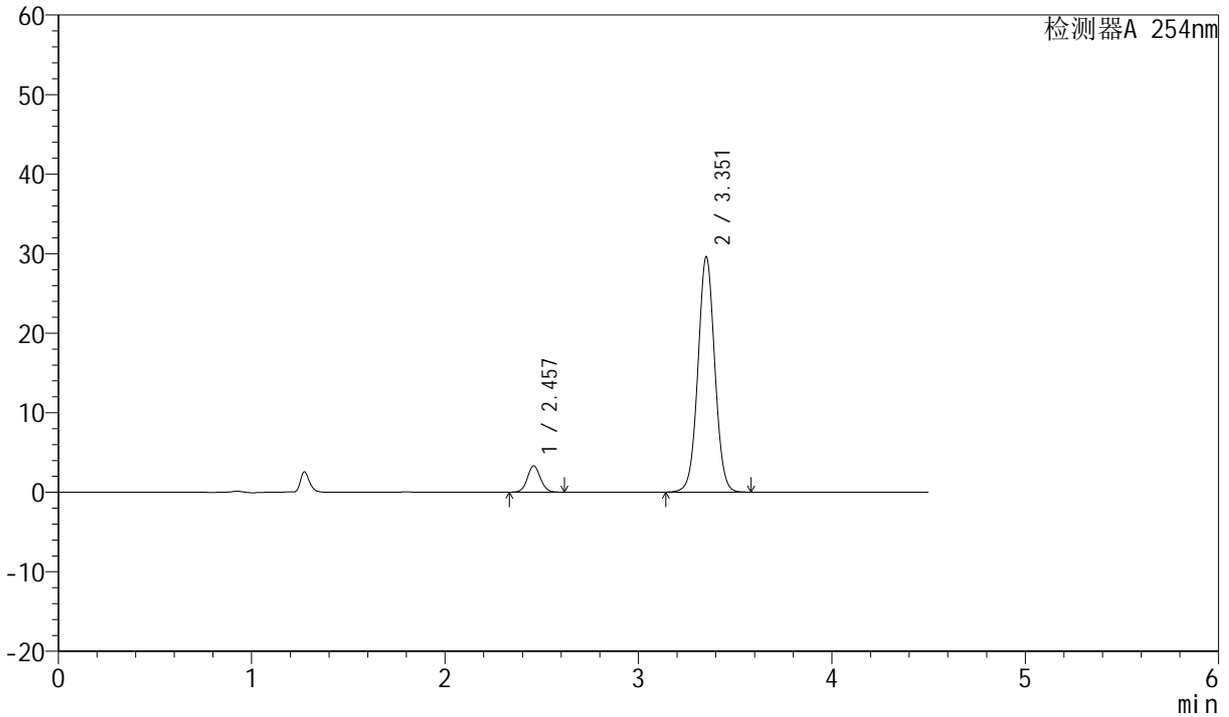
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-548-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:12:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15540	7.983	3305	6375	1.087	--
2	3.351	179114	92.017	29454	7182	1.029	6.356
总计		194654	100.000	32759			



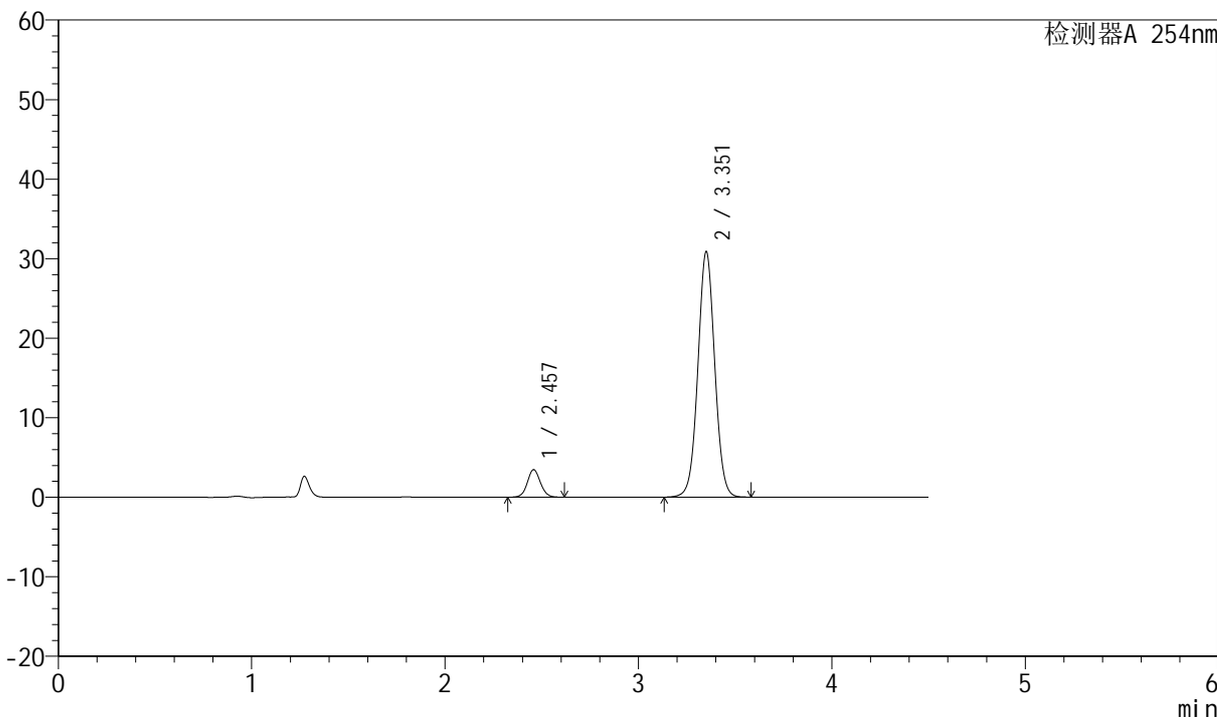
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长:254nm  
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-549-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:17:09 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16218	7.986	3452	6383	1.081	--
2	3.351	186849	92.014	30711	7182	1.029	6.358
总计		203067	100.000	34163			



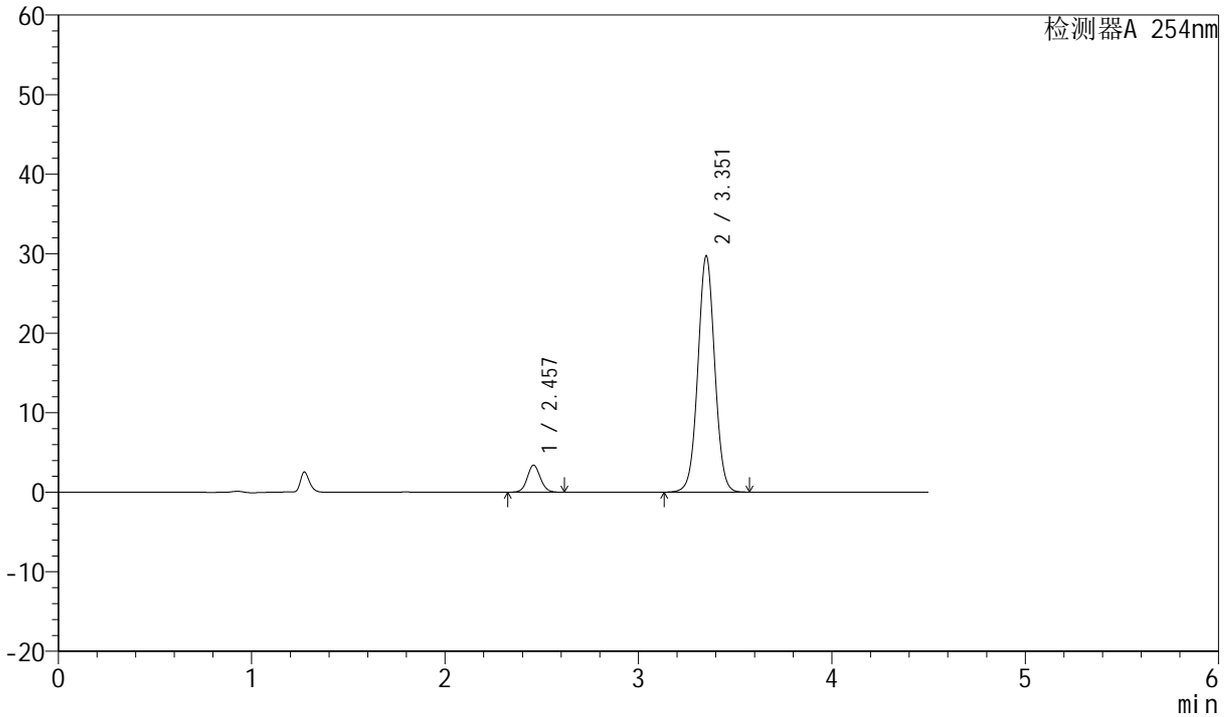
# SMF-210

## <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 - 10-6/10-550-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:22:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15998	8.174	3399	6358	1.081	--
2	3.351	179720	91.826	29547	7187	1.028	6.355
总计		195719	100.000	32947			



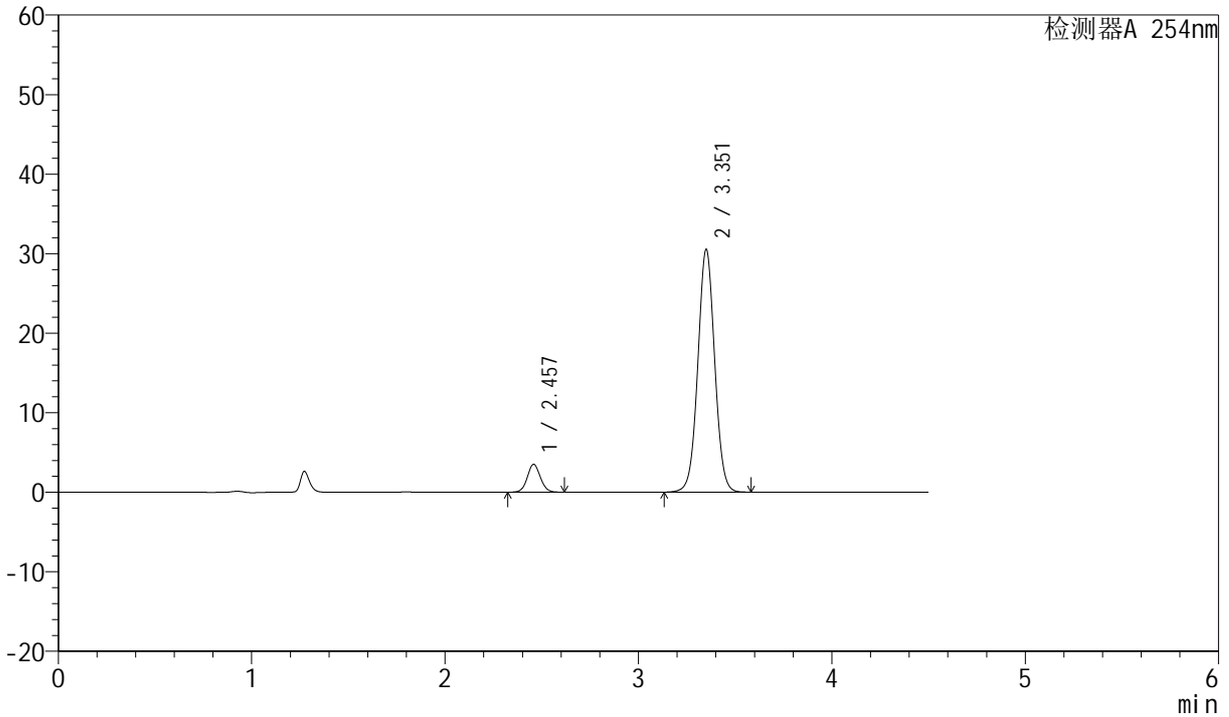
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-551-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:26:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16463	8.182	3500	6379	1.081	--
2	3.351	184754	91.818	30381	7185	1.029	6.357
总计		201217	100.000	33881			



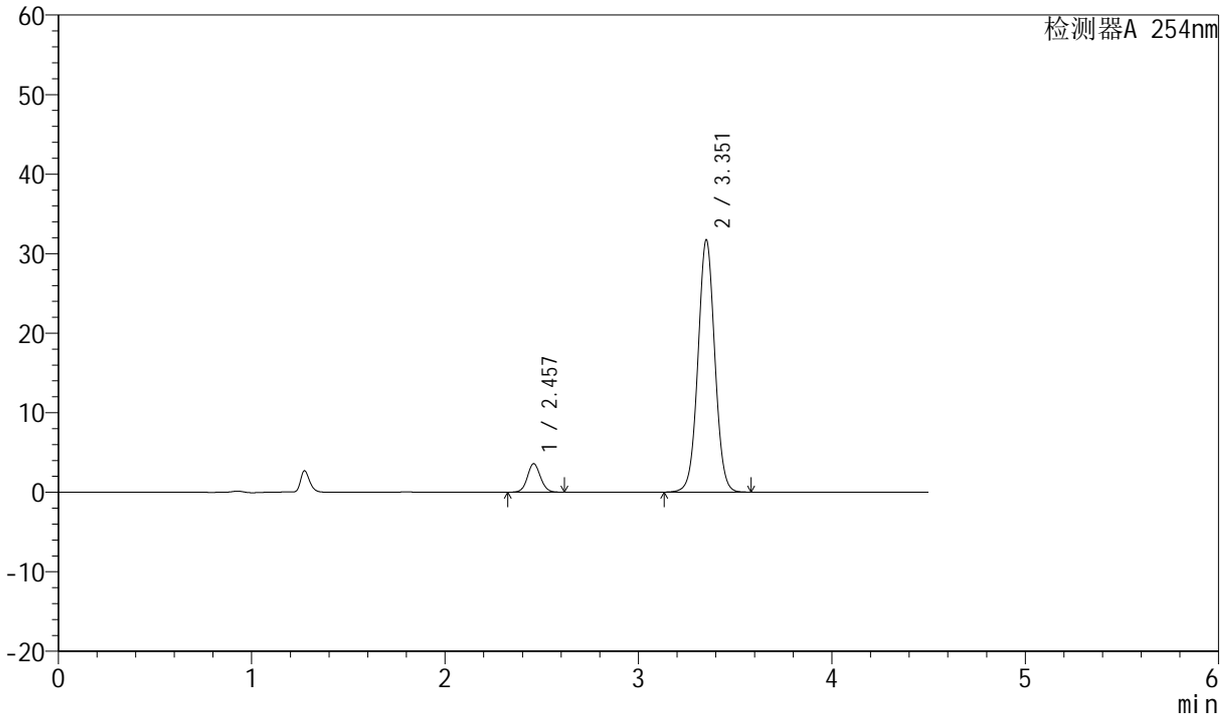
# SMF-210

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-552-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-51  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:31:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16819	8.056	3575	6375	1.082	--
2	3.351	191965	91.944	31589	7192	1.029	6.357
总计		208785	100.000	35164			



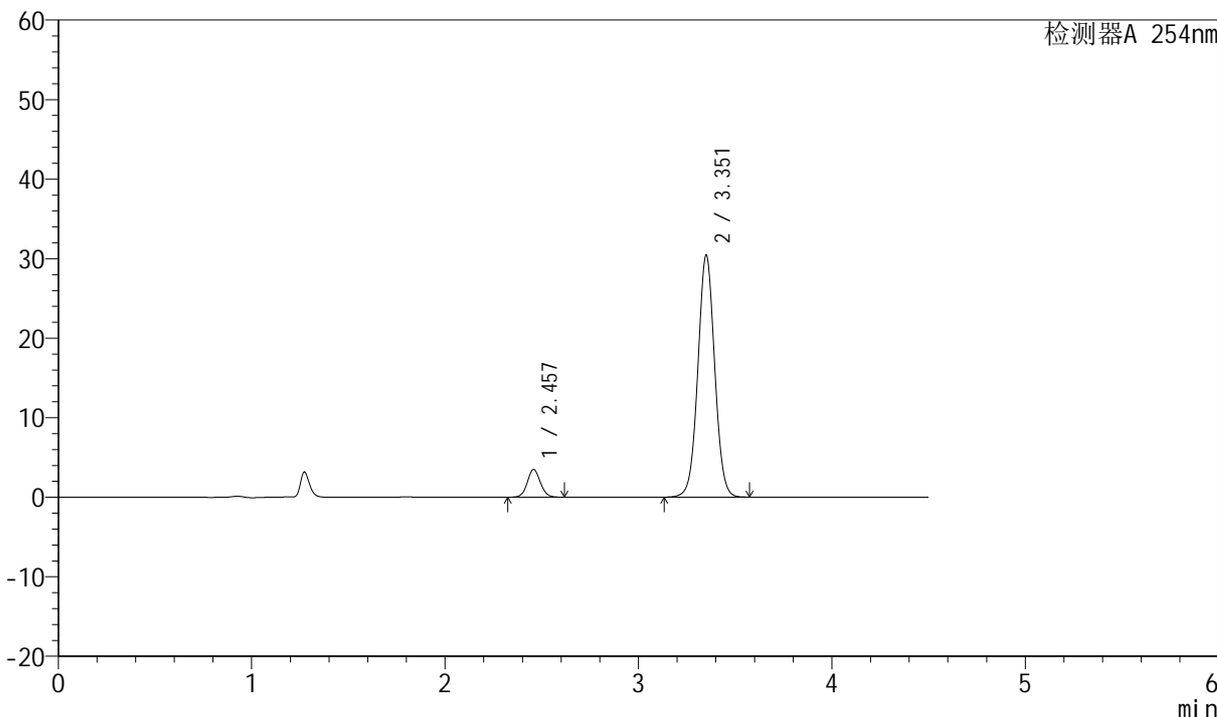
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-553-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-7  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 19:36:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16340	8.155	3477	6374	1.084	--
2	3.351	184028	91.845	30263	7184	1.029	6.356
总计		200368	100.000	33740			



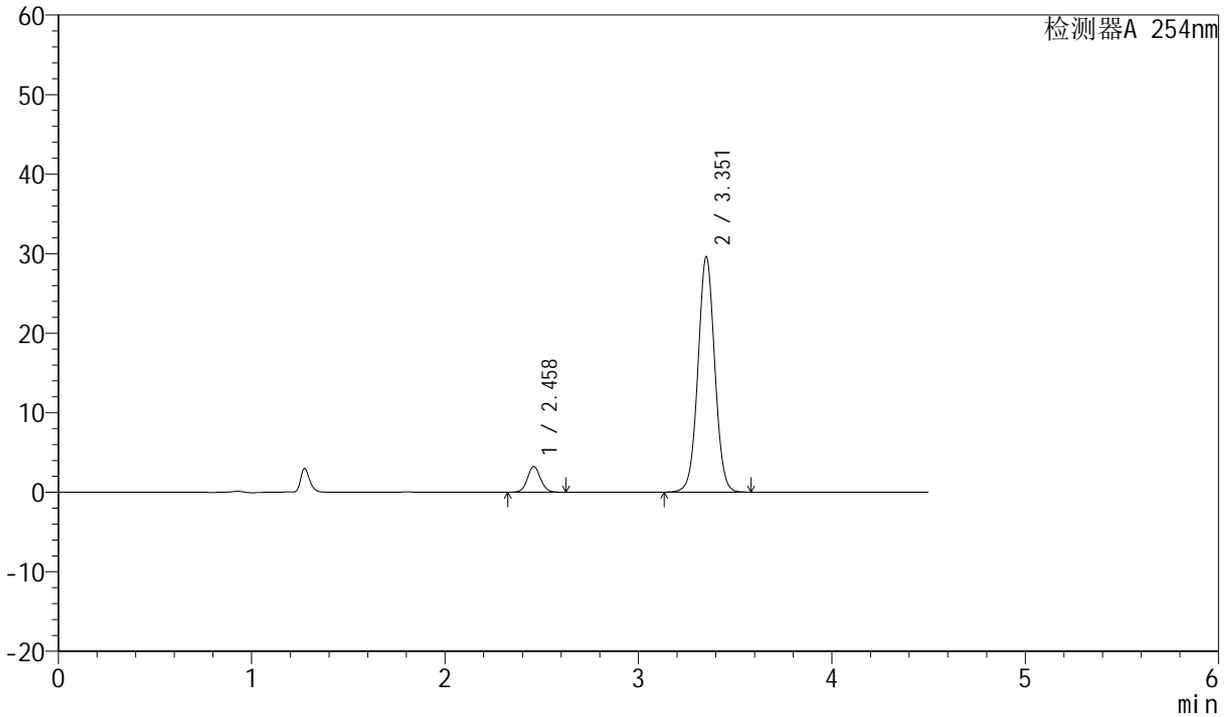
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-554-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:41:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15221	7.840	3231	6399	1.082	--
2	3.351	178917	92.160	29448	7196	1.029	6.362
总计		194138	100.000	32679			



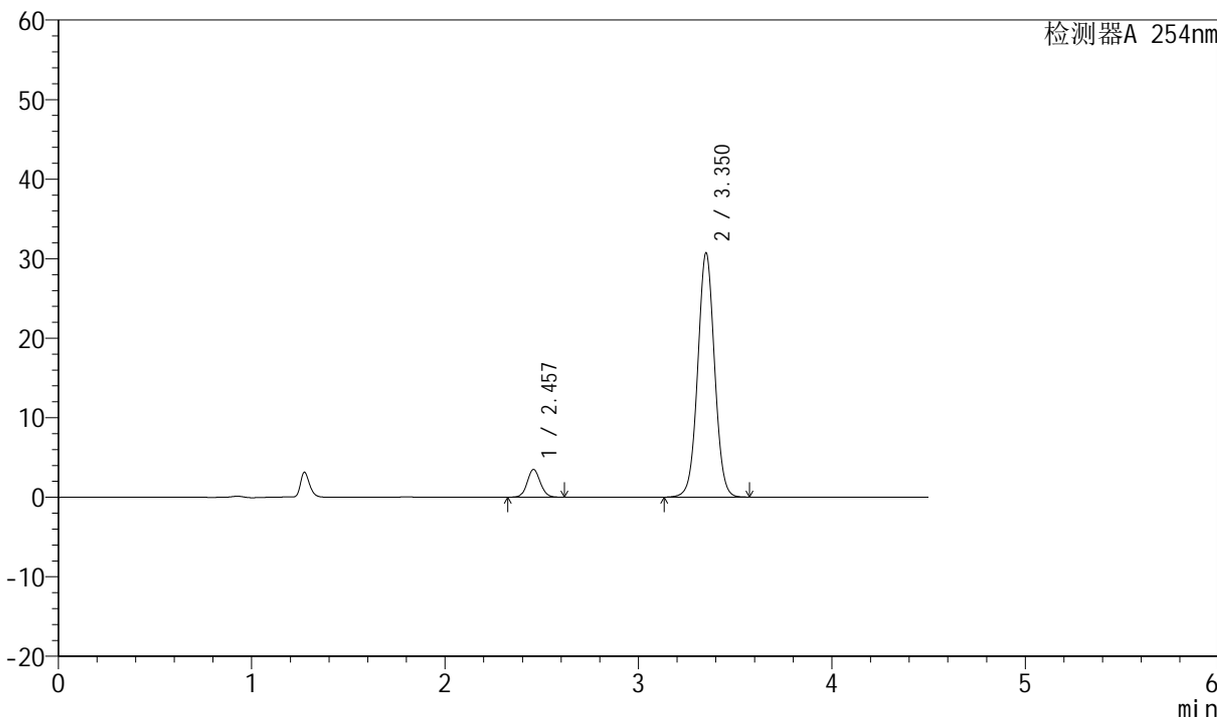
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-555-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:46:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16368	8.103	3487	6389	1.085	--
2	3.350	185625	91.897	30602	7196	1.028	6.361
总计		201993	100.000	34089			



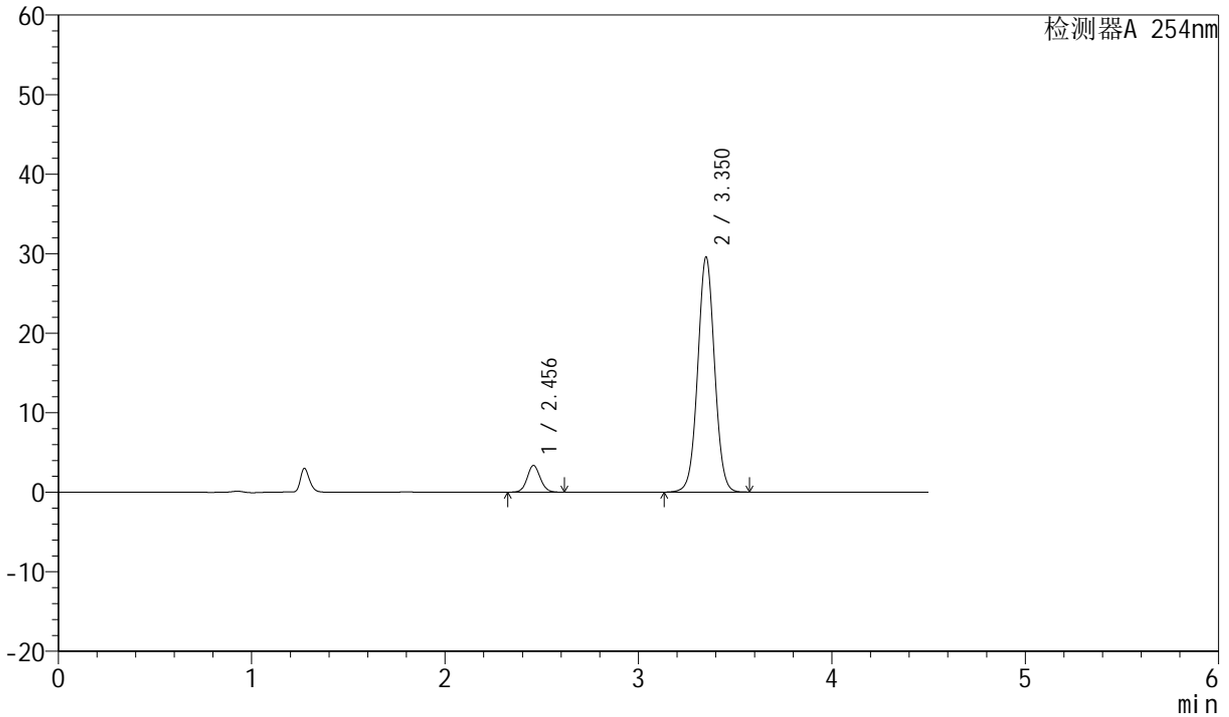
# SMF-210

## <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 - 10-6/10-556-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:51:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	15815	8.123	3366	6379	1.085	--
2	3.350	178884	91.877	29457	7184	1.028	6.359
总计		194699	100.000	32823			



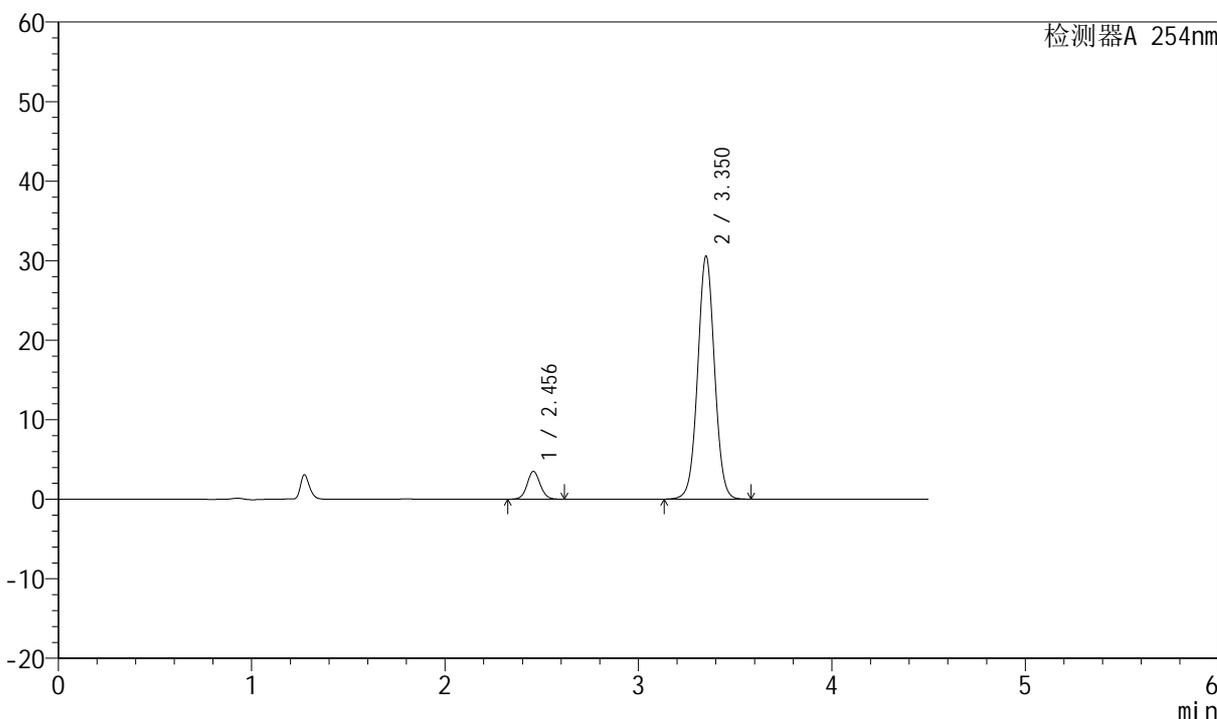
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-557-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:56:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	16427	8.153	3497	6364	1.081	--
2	3.350	185056	91.847	30474	7178	1.029	6.354
总计		201483	100.000	33971			



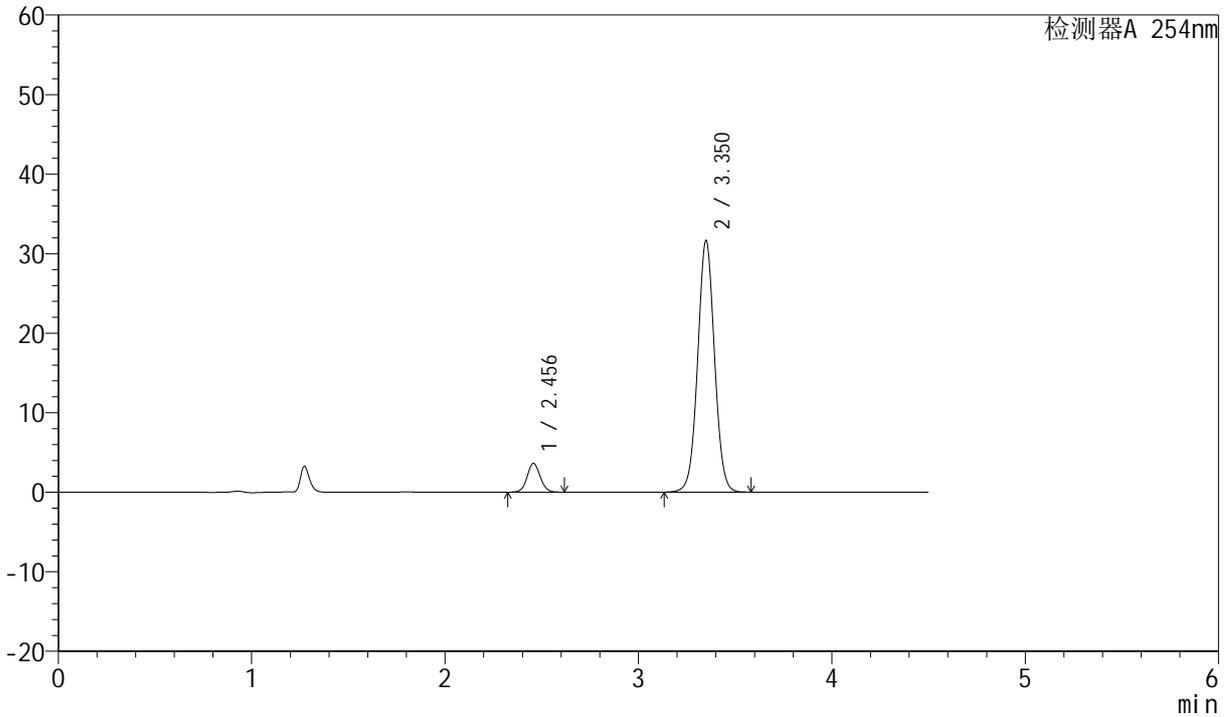
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-558-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:01:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	16999	8.158	3618	6373	1.084	--
2	3.350	191368	91.842	31530	7189	1.029	6.358
总计		208367	100.000	35148			



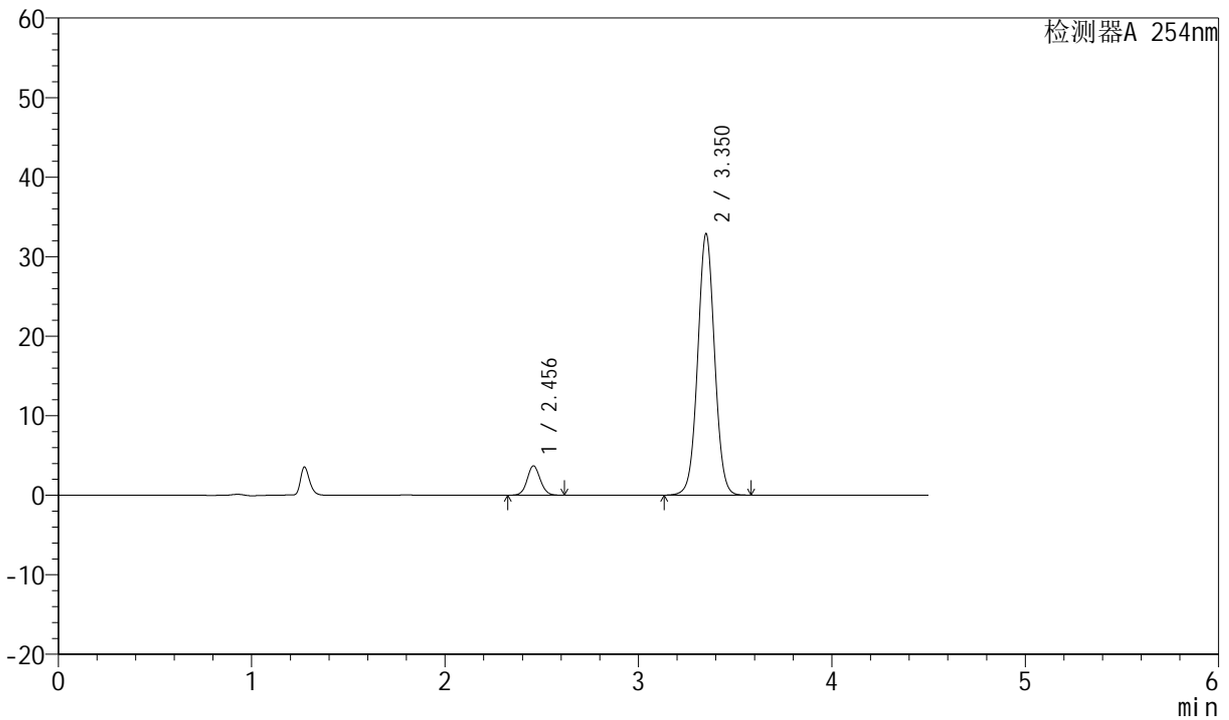
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-559-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:06:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17367	8.022	3694	6352	1.084	--
2	3.350	199121	91.978	32772	7175	1.029	6.350
总计		216487	100.000	36467			



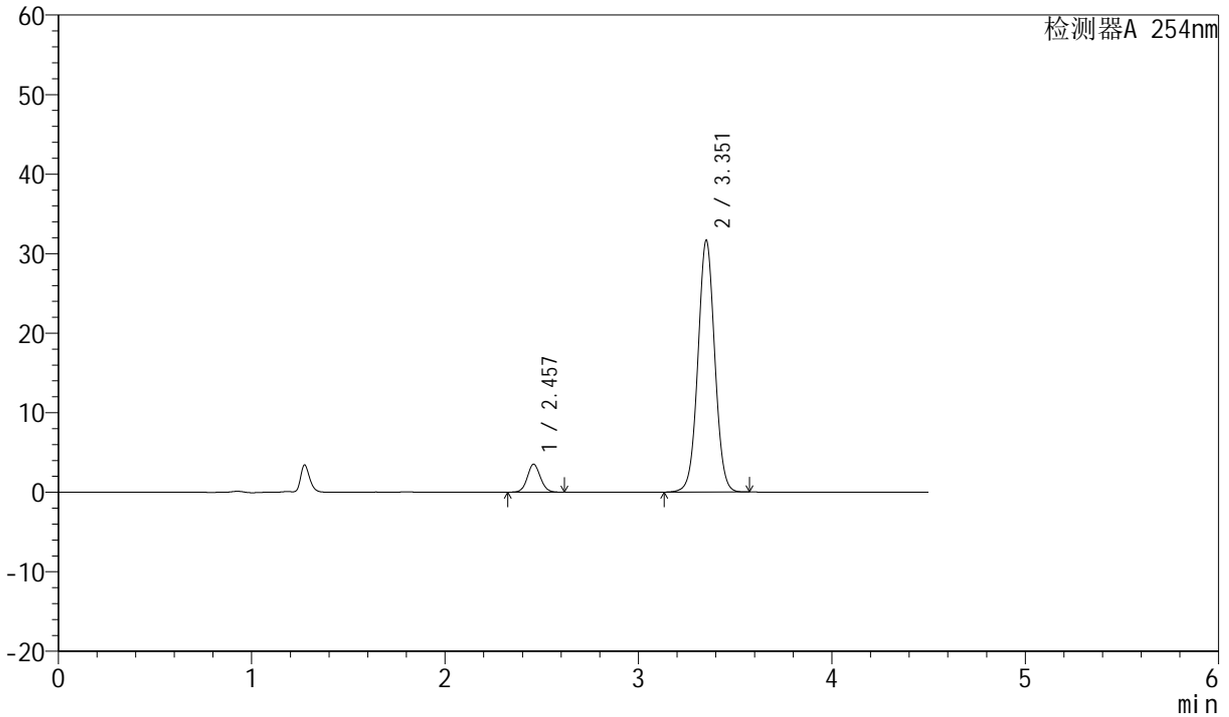
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-560-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:10:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16510	7.938	3511	6359	1.081	--
2	3.351	191487	92.062	31501	7187	1.028	6.355
总计		207997	100.000	35012			



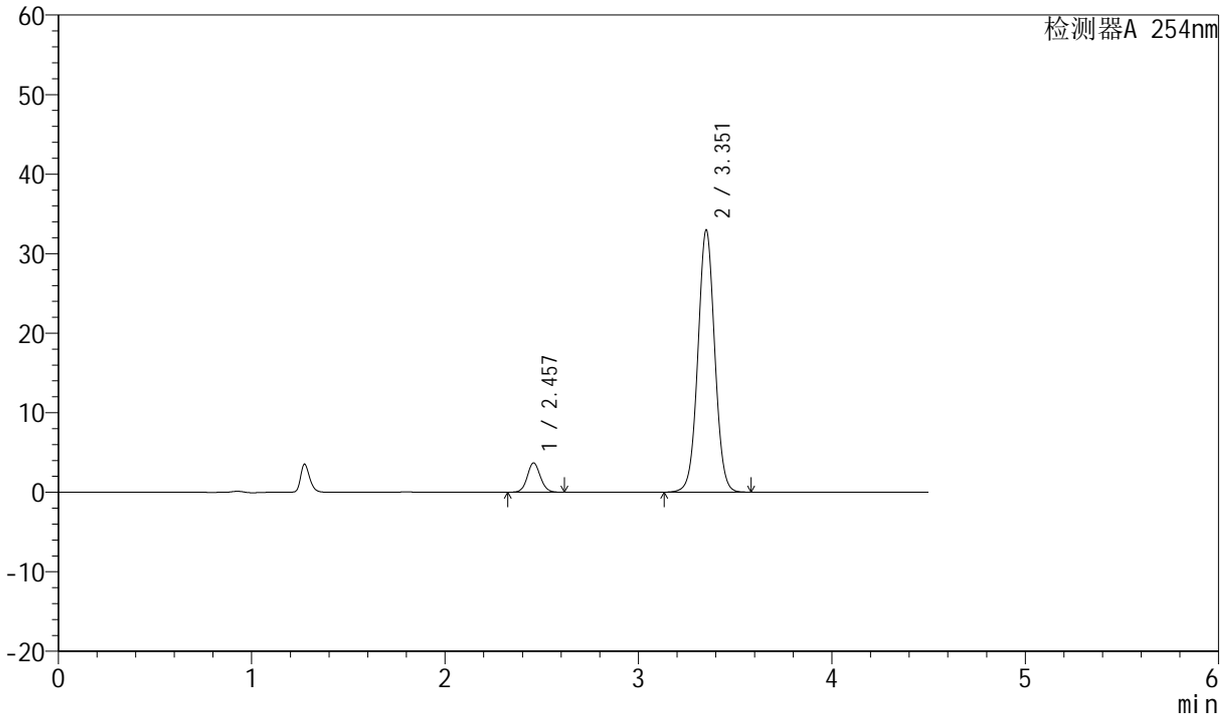
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-561-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:15:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17303	7.979	3682	6371	1.084	--
2	3.351	199549	92.021	32792	7181	1.029	6.357
总计		216852	100.000	36474			



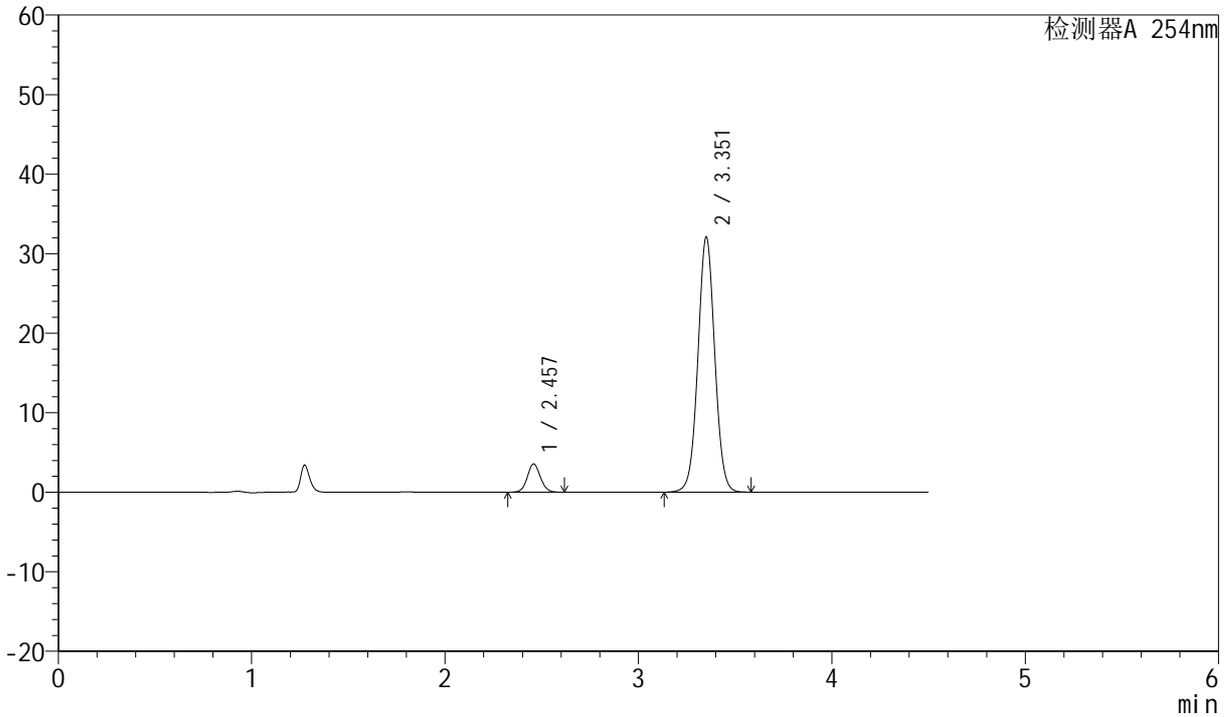
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-562-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:20:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	16699	7.918	3547	6371	1.081	--
2	3.351	194198	92.082	31932	7185	1.029	6.357
总计		210897	100.000	35479			



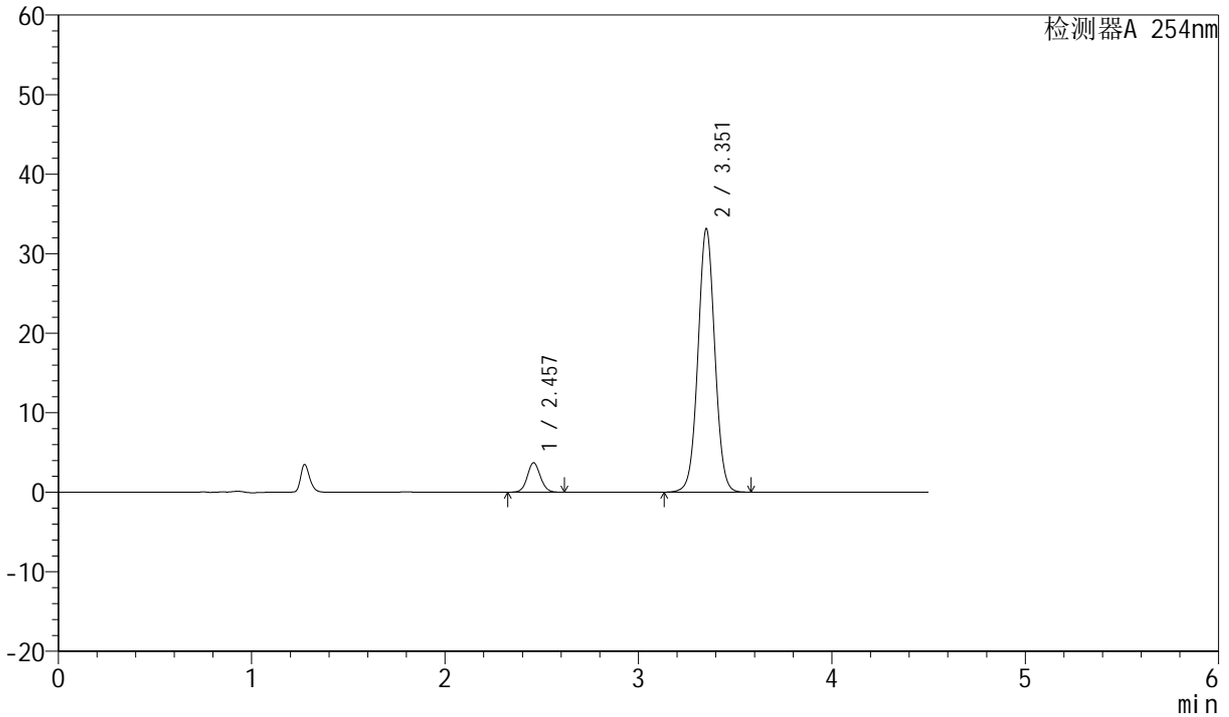
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-563-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:25:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17408	7.989	3704	6388	1.082	--
2	3.351	200497	92.011	32994	7189	1.029	6.364
总计		217905	100.000	36698			



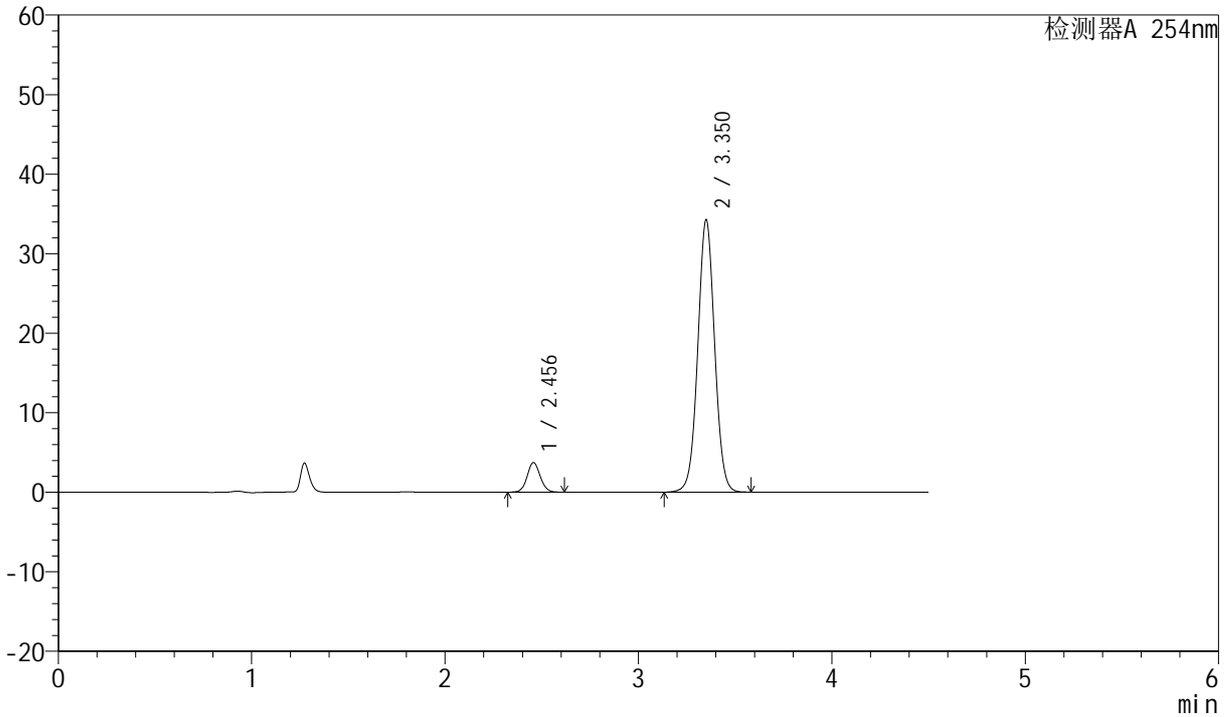
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-564-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 :2-53  
 进样体积 :10μl 版本号:6.115  
 进样时间 :2024/06/26 20:30:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2024/06/27 08:31:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	17486	7.782	3722	6367	1.084	--
2	3.350	207223	92.218	34083	7177	1.029	6.357
总计		224709	100.000	37805			



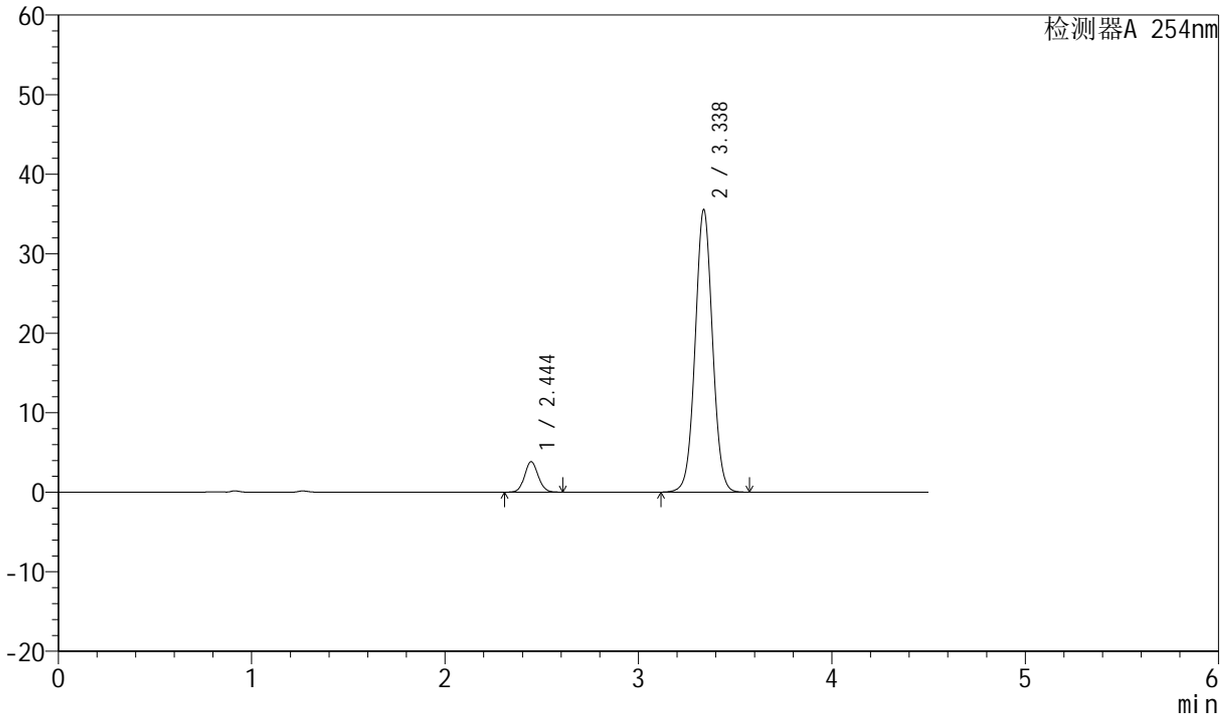
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-565-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:35:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	18618	7.762	3819	5859	1.086	--
2	3.338	221255	92.238	35527	6718	1.032	6.149
总计		239873	100.000	39346			



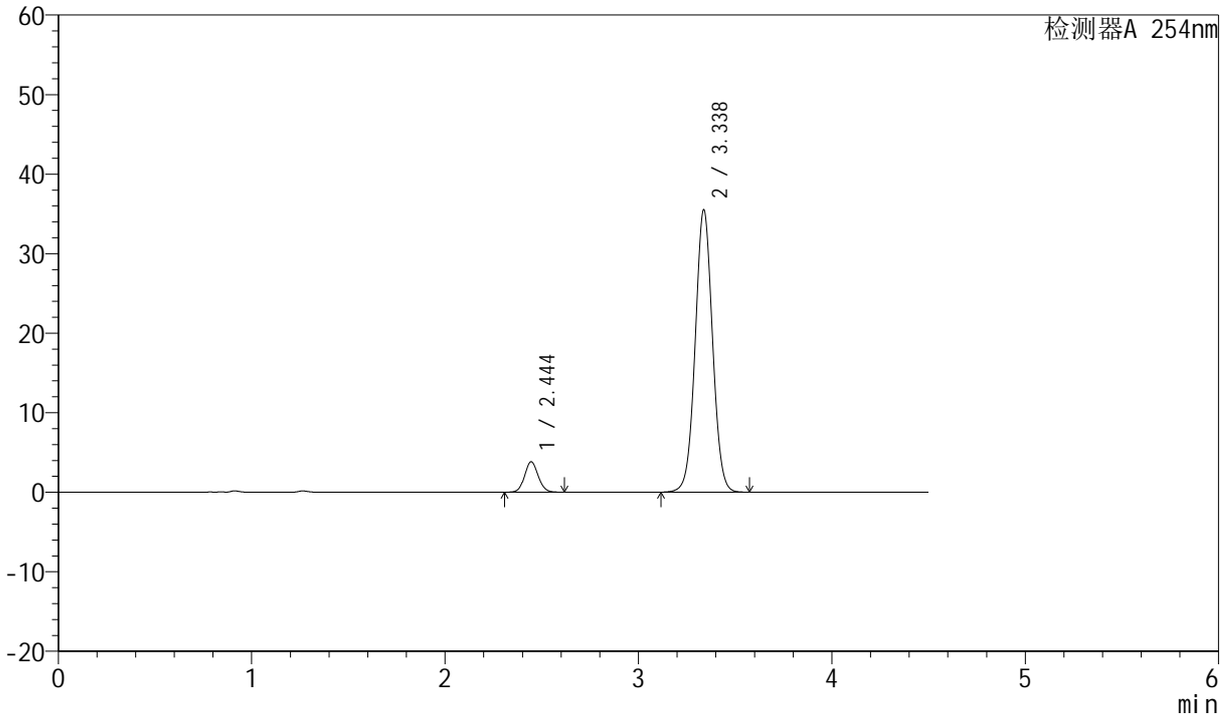
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 10-6/10-566-2 - zzp-2023060521p-jyx1-zjtj12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - SMF-210-20240626-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:40:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:31:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	18661	7.783	3818	5847	1.086	--
2	3.338	221115	92.217	35511	6720	1.032	6.148
总计		239777	100.000	39329			