



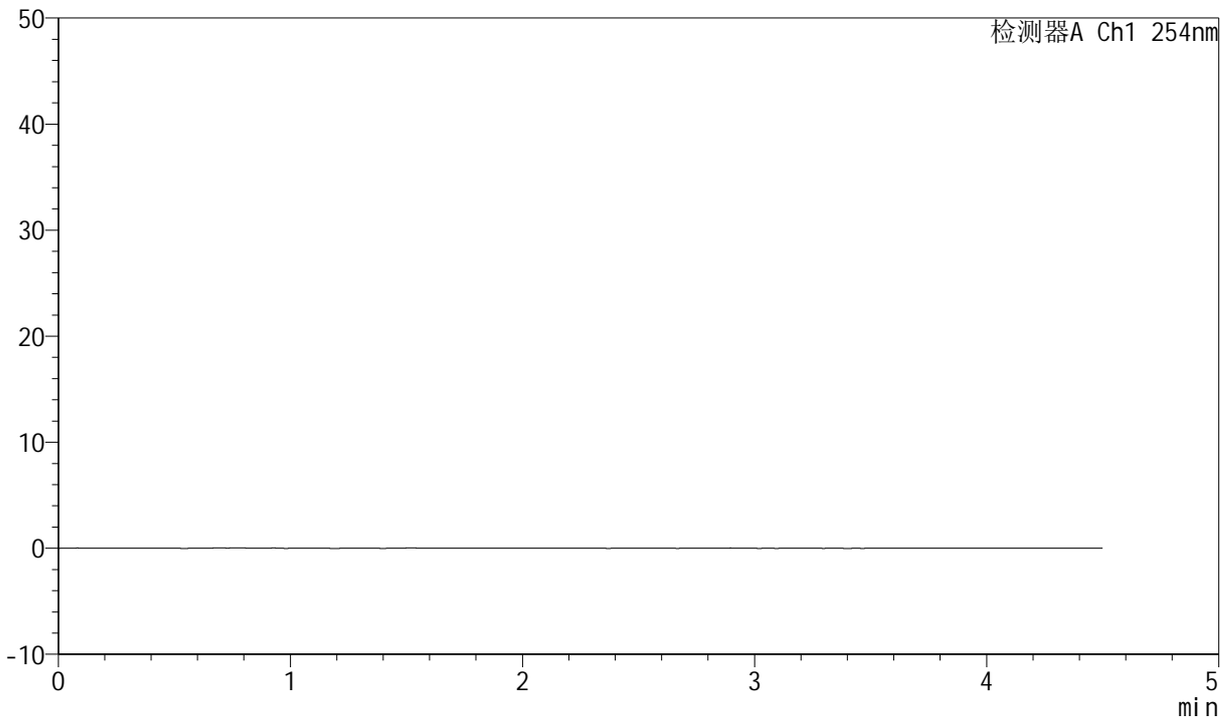
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-963-2 - cq18y-rcd-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 :1-9	版本号:6.115
进样体积 :10μL	实验者:wangdan
进样时间 :2026/02/26 17:39:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) :2026/02/28 08:35:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



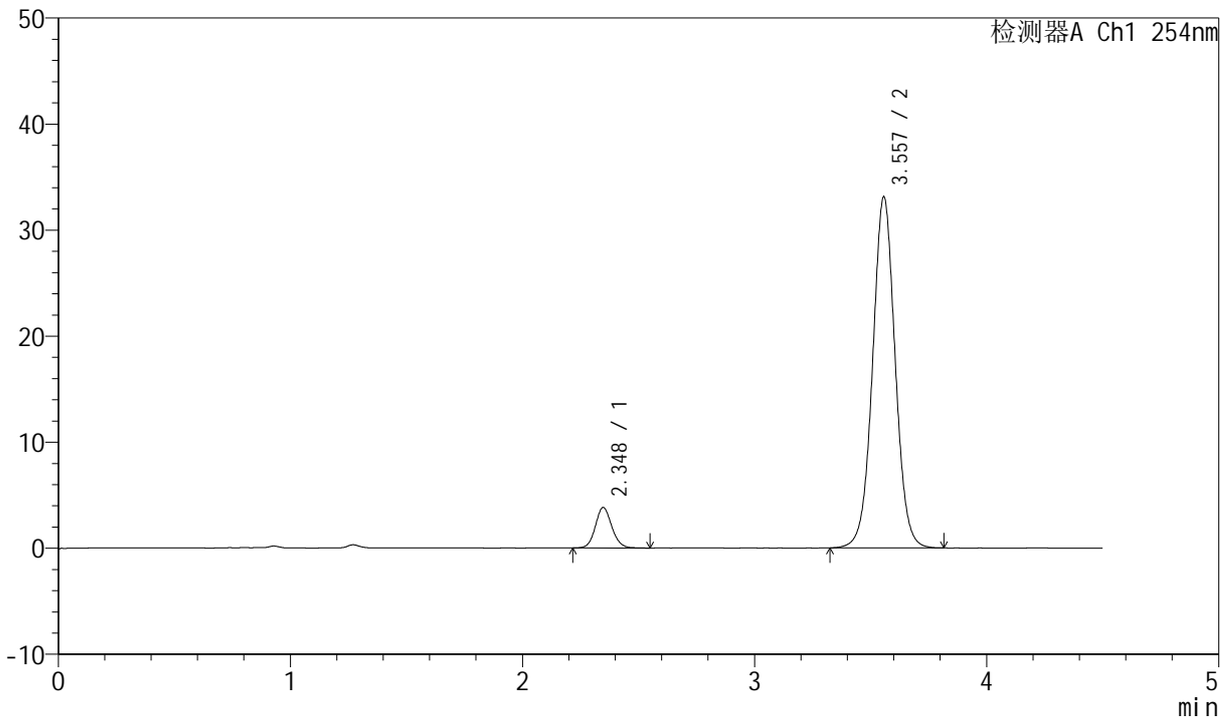
# SMF-210

## <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 - 0-164/10-964-2 - cq18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:44:30 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:35:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	18837	3818	5346	1.110	--
2	3.557	223568	33080	6588	1.025	7.962
总计		242405	36898			



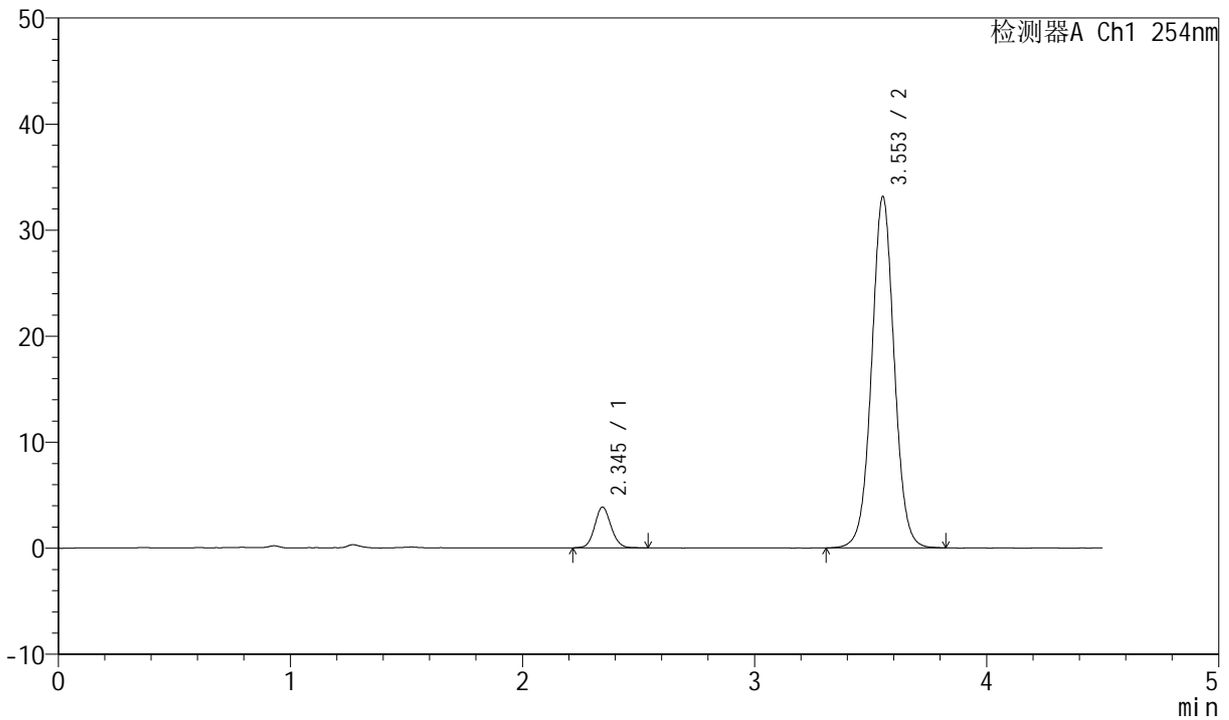
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-965-2 - cq18y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:49:24 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:35:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	18846	3844	5355	1.100	--
2	3.553	223758	33108	6586	1.028	7.966
总计		242604	36951			



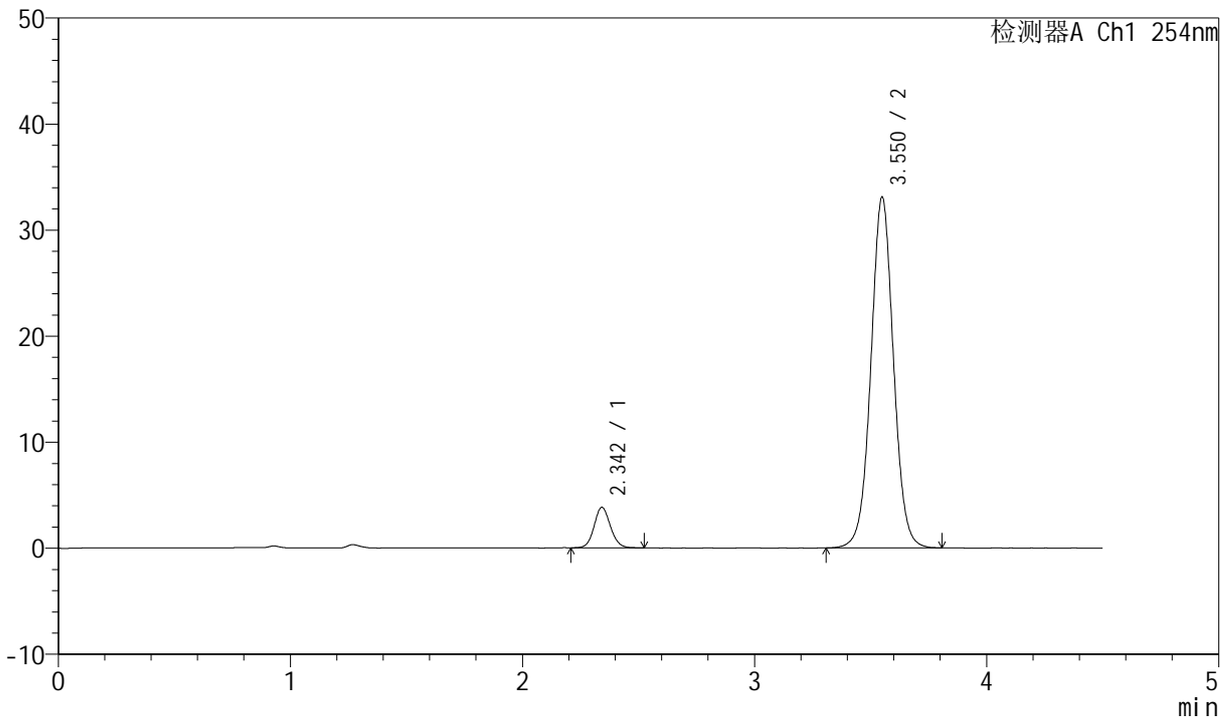
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-966-2 - cq18y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:54:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	18720	3797	5369	1.096	--
2	3.550	223510	33005	6562	1.029	7.967
总计		242230	36802			



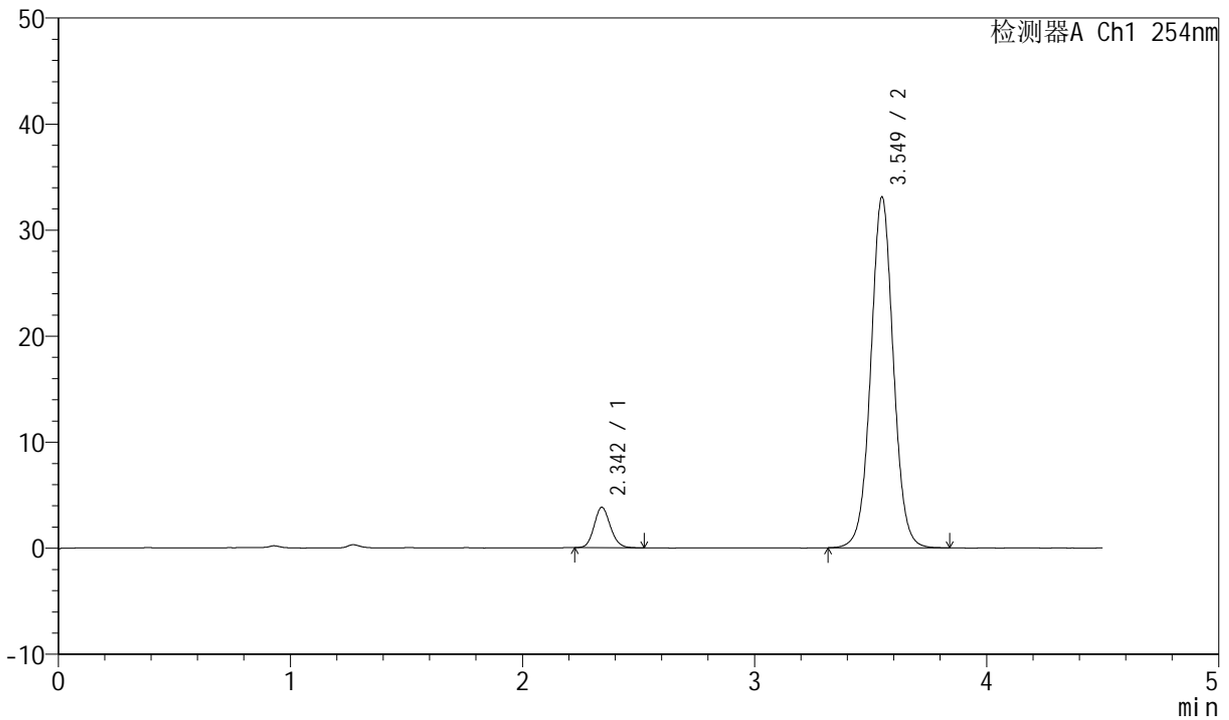
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-967-2 - cq18y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10µL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 17:59:10 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	18668	3793	5371	1.131	--
2	3.549	223494	33046	6589	1.032	7.975
总计		242163	36839			



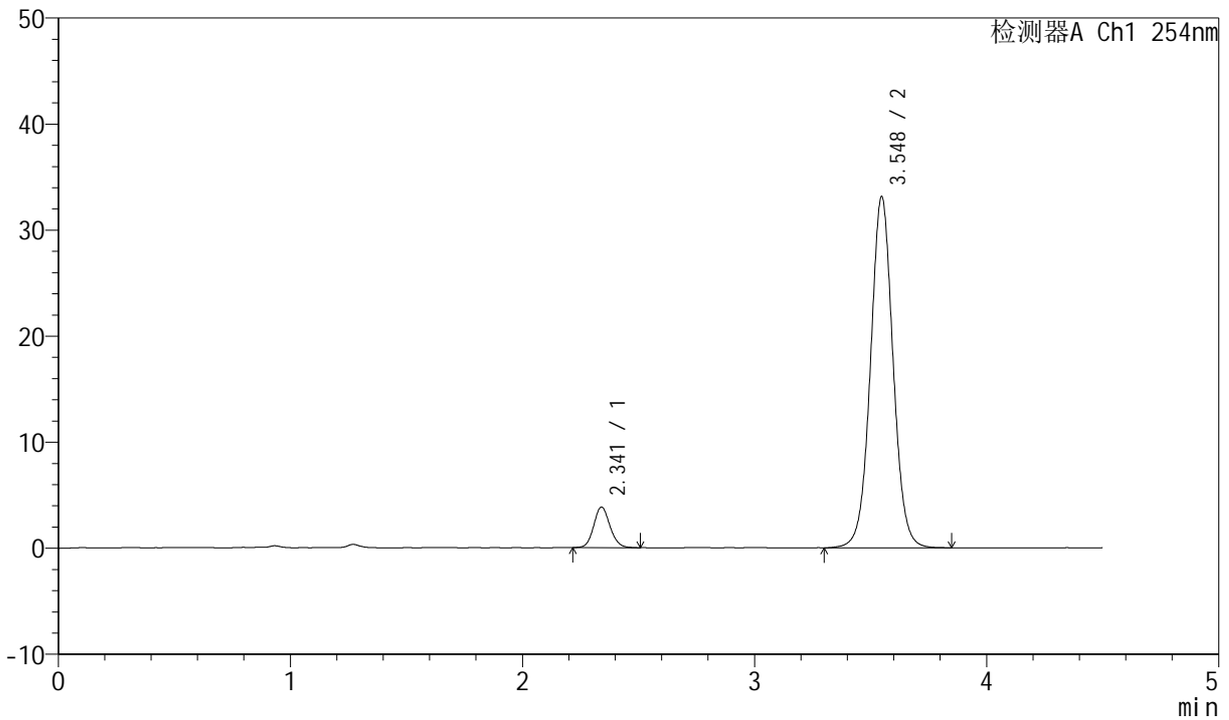
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-968-2 - cq18y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:04:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	18683	3825	5378	1.108	--
2	3.548	224018	33122	6566	1.033	7.974
总计		242701	36947			



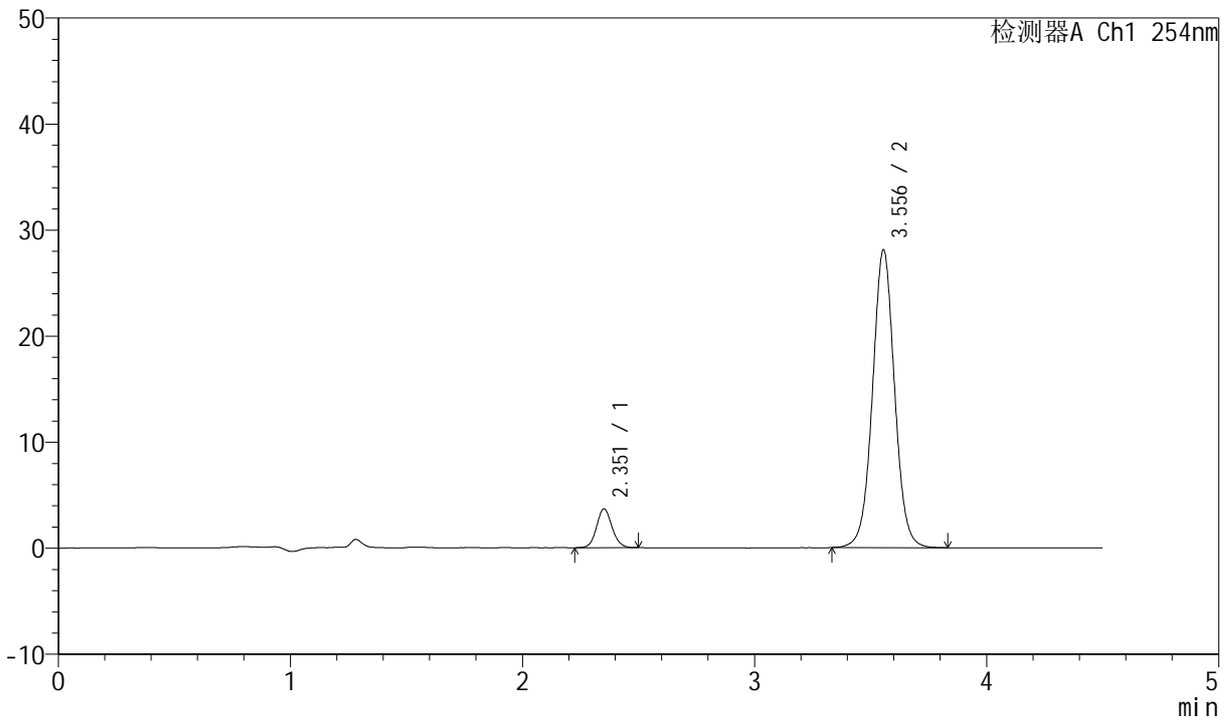
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-969-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 18:08:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17051	3646	6041	1.096	--
2	3.556	185516	28089	6929	1.027	8.252
总计		202567	31736			



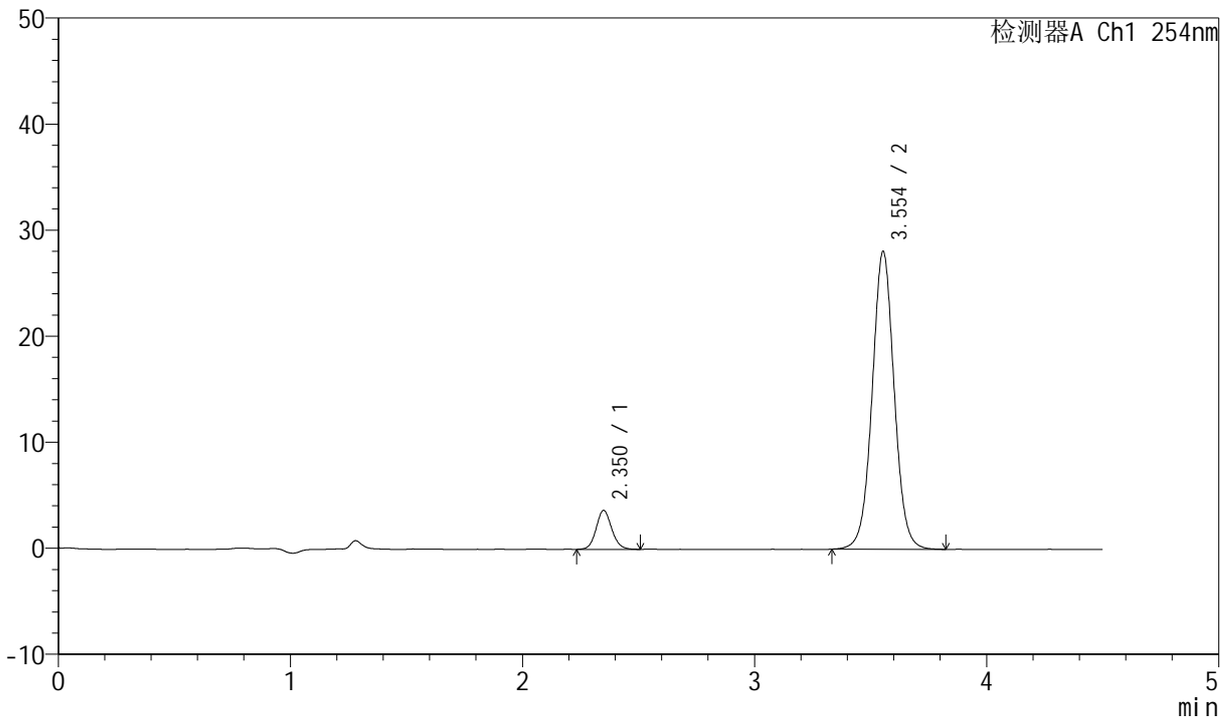
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-970-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 18:13:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	17174	3660	5963	1.101	--
2	3.554	185635	28094	6905	1.028	8.227
总计		202810	31754			



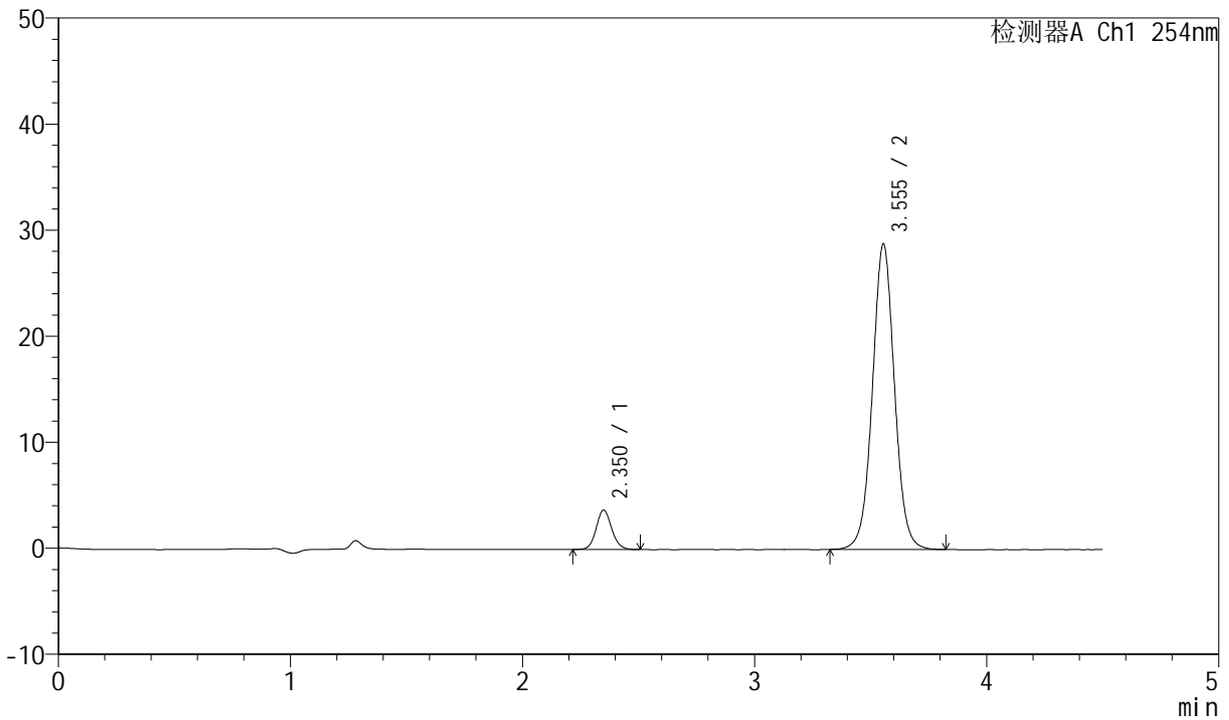
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-971-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10µL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 18:18:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	17271	3703	6029	1.094	--
2	3.555	190495	28827	6922	1.029	8.257
总计		207766	32530			



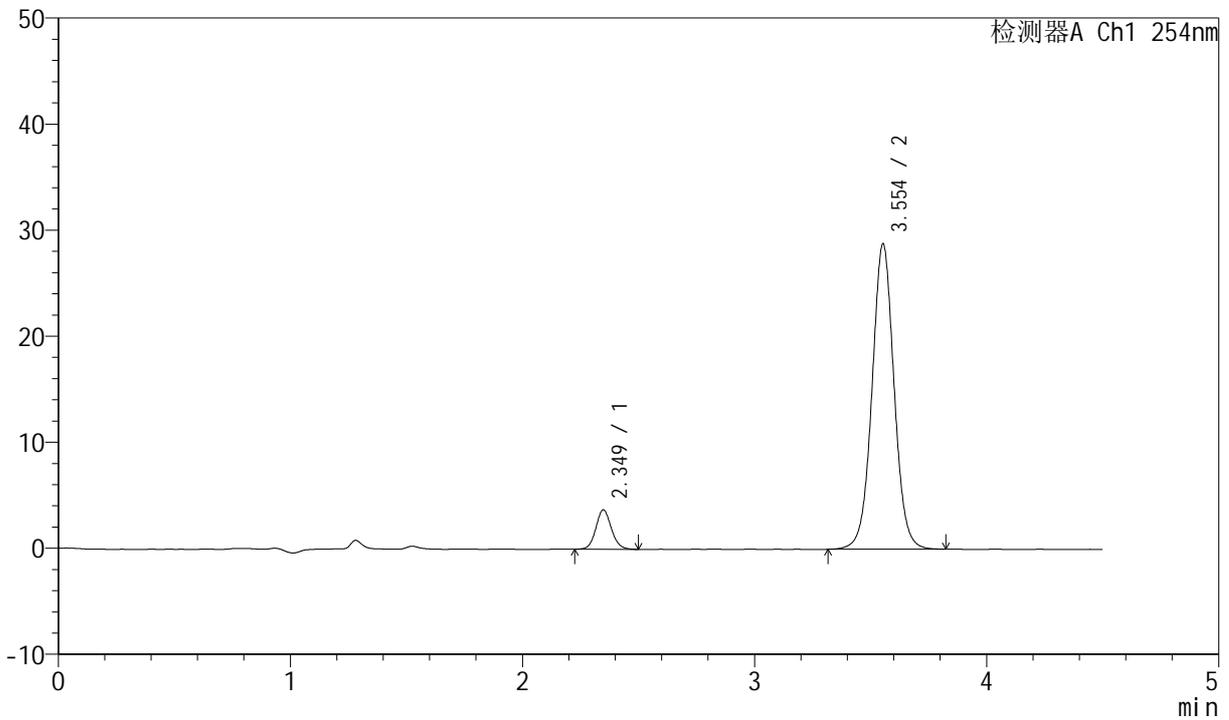
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-972-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 18:23:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	17341	3717	6008	1.094	--
2	3.554	190460	28796	6913	1.026	8.250
总计		207801	32513			



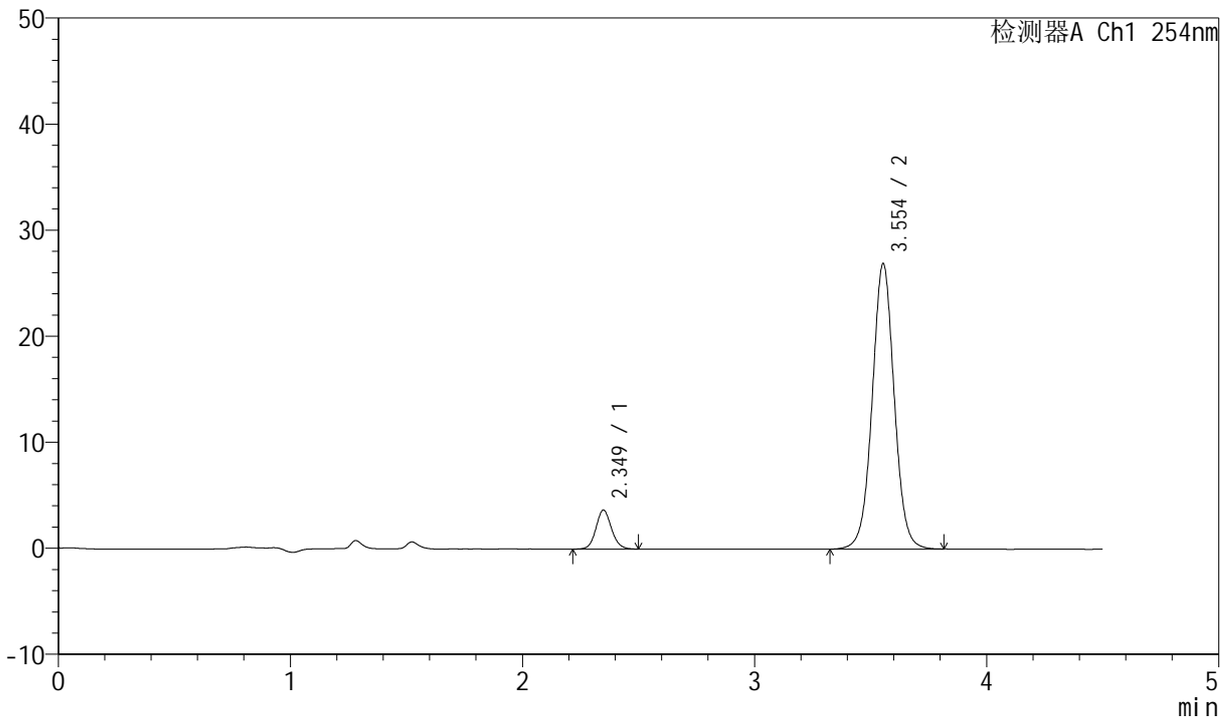
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-973-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 18:28:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:36:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	17182	3677	5985	1.102	--
2	3.554	177563	26926	6930	1.025	8.250
总计		194745	30603			



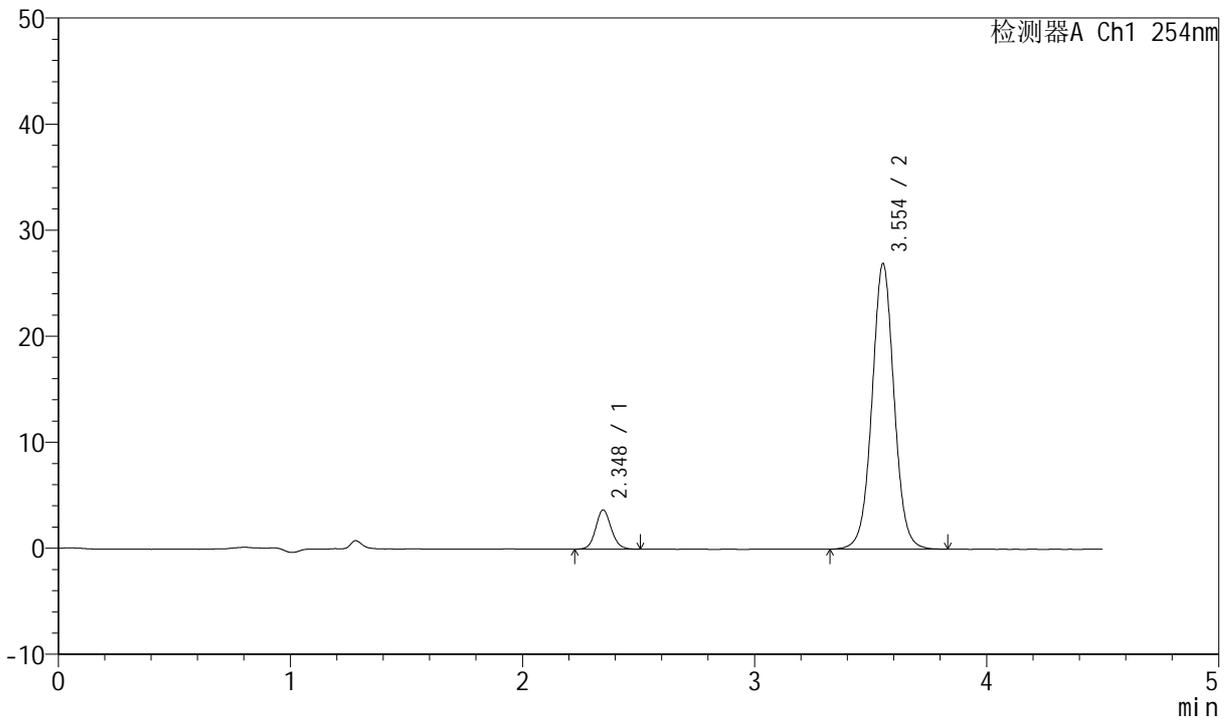
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-974-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:33:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:37:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	17140	3699	6007	1.095	--
2	3.554	177996	26924	6915	1.026	8.256
总计		195136	30622			



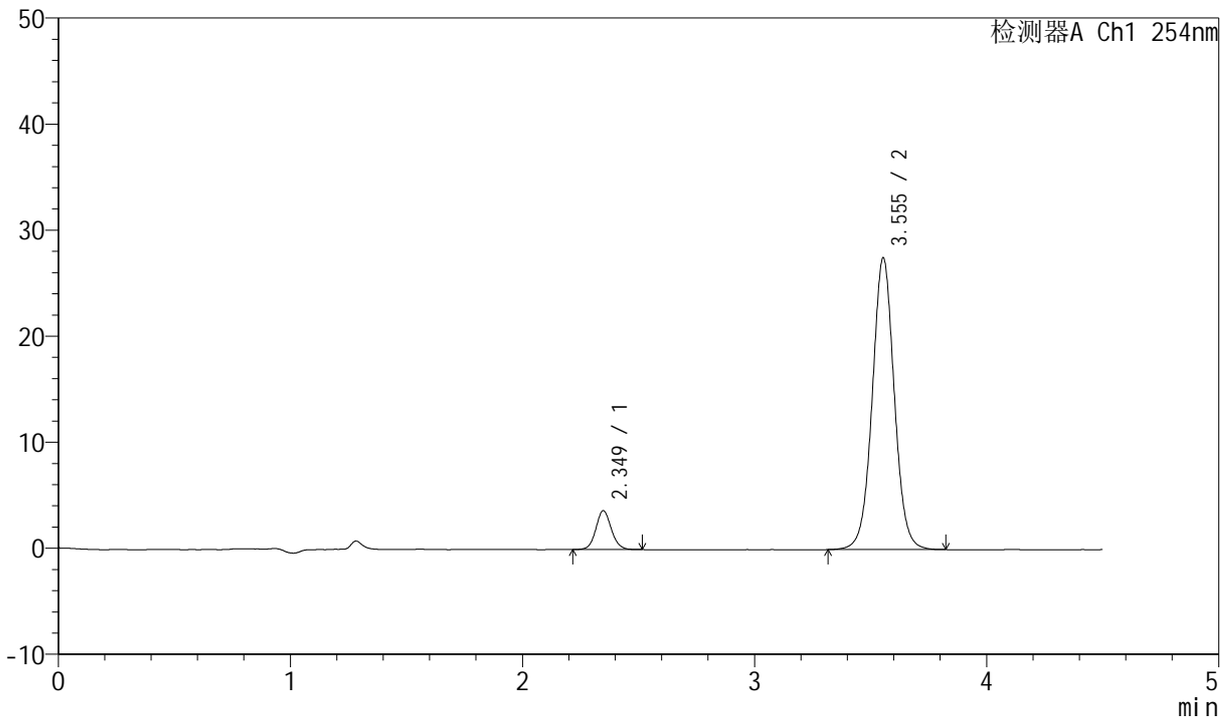
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-975-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10µL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 18:38:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:37:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	17017	3662	6066	1.088	--
2	3.555	181633	27521	6944	1.028	8.282
总计		198650	31183			



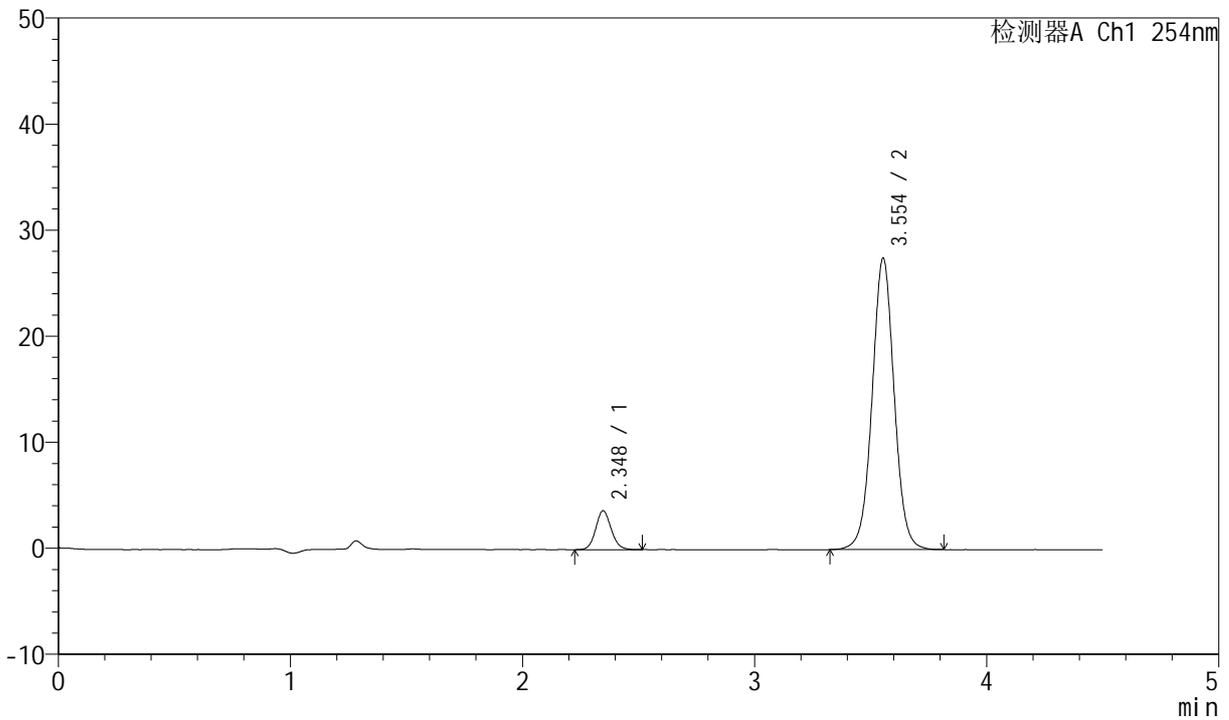
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-976-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 18:43:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:37:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	17017	3669	5979	1.105	--
2	3.554	181559	27492	6918	1.024	8.252
总计		198576	31161			



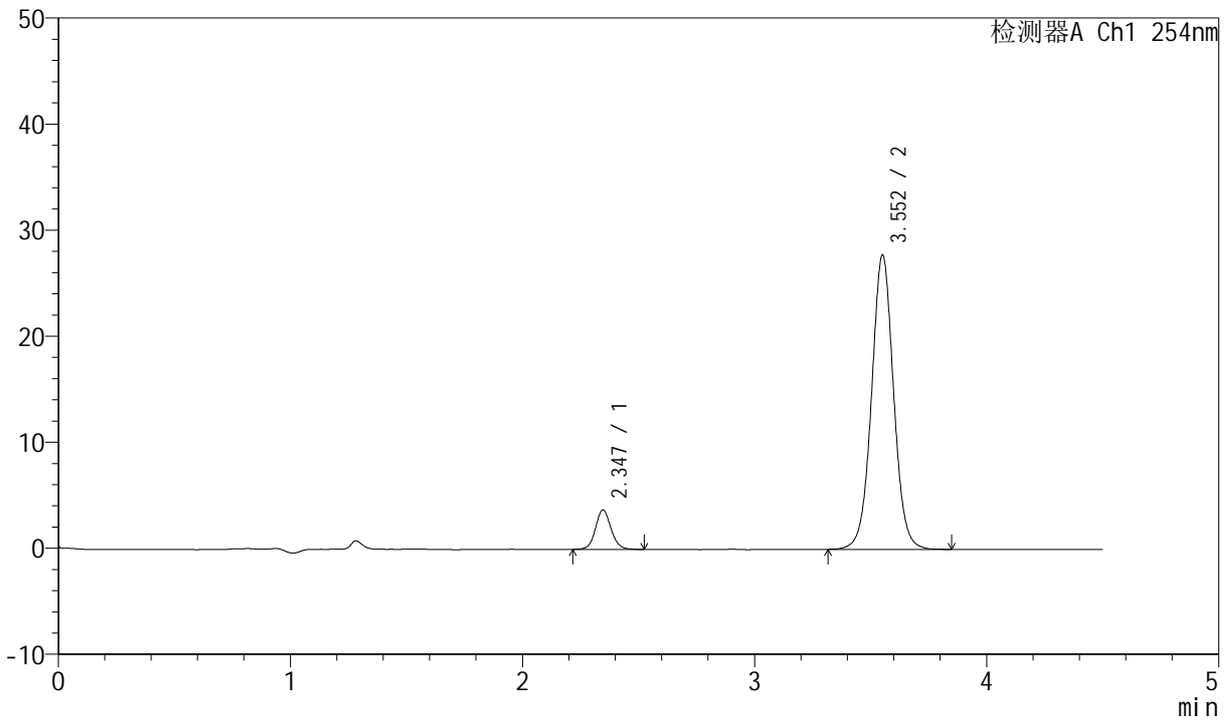
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-977-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 18:47:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:37:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	17351	3729	6055	1.092	--
2	3.552	183544	27684	6909	1.026	8.263
总计		200896	31414			



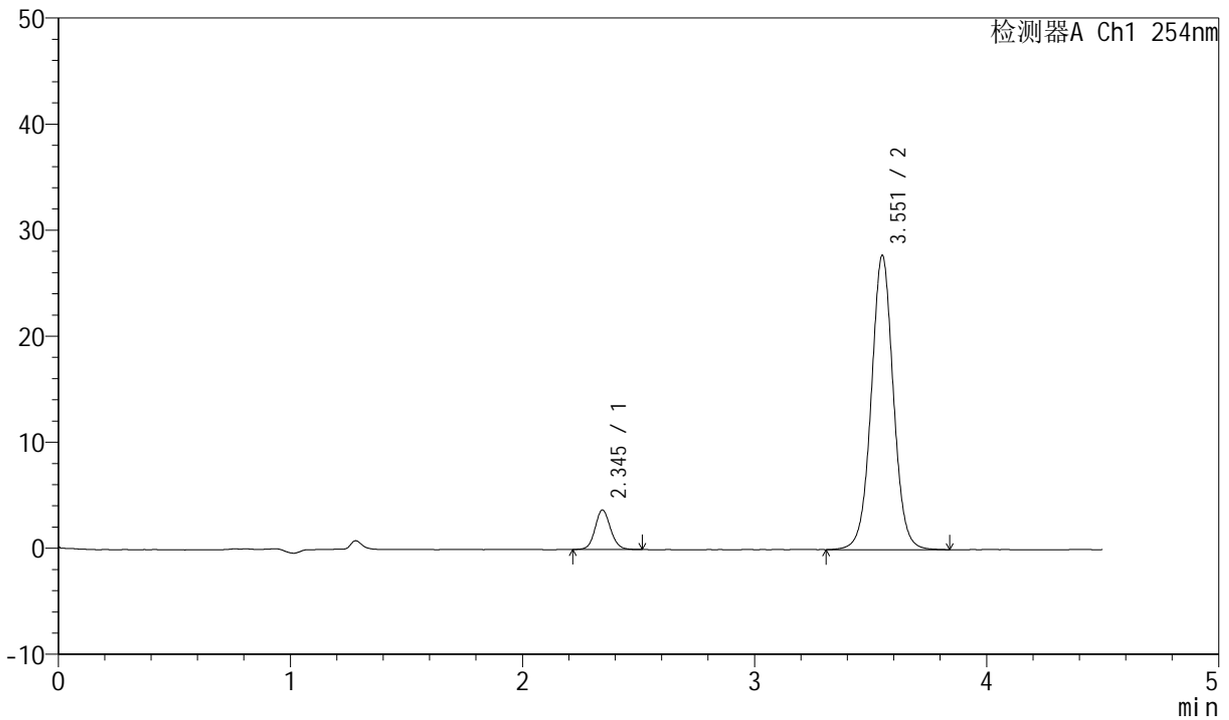
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-978-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 18:52:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:37:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17330	3727	6024	1.099	--
2	3.551	183605	27637	6894	1.024	8.261
总计		200935	31364			



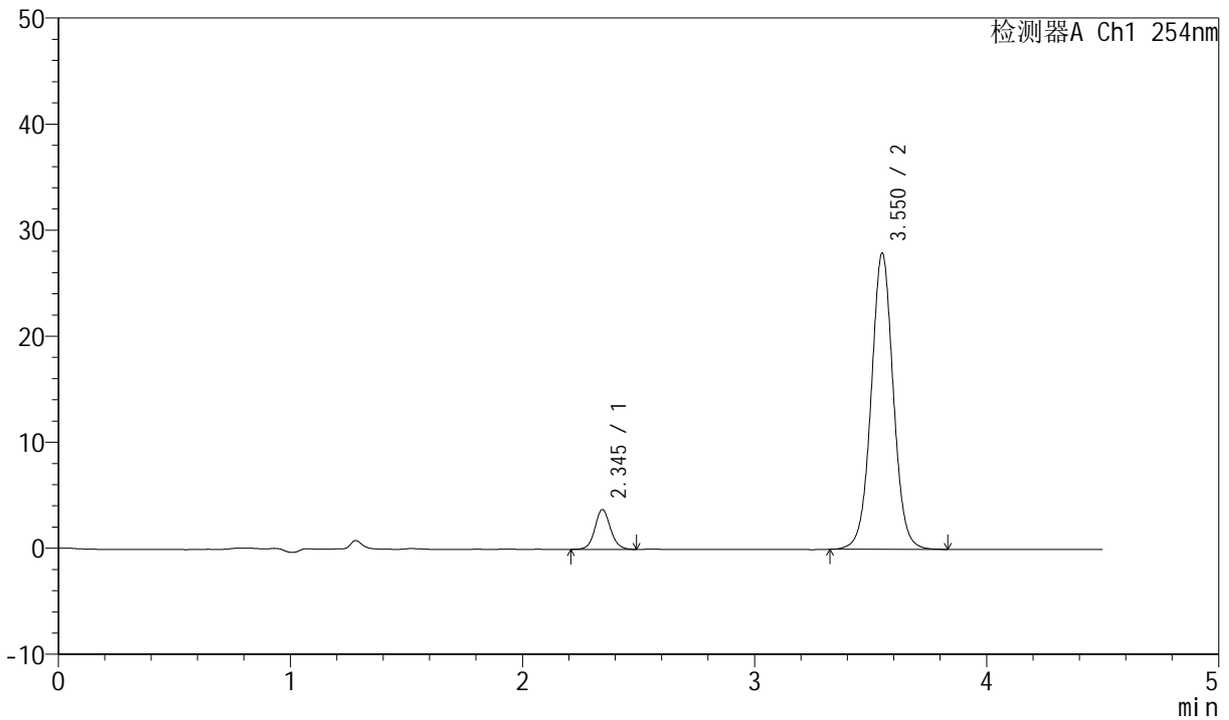
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-979-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 18:57:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:37:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17522	3748	6023	1.085	--
2	3.550	184855	27847	6885	1.024	8.257
总计		202378	31595			



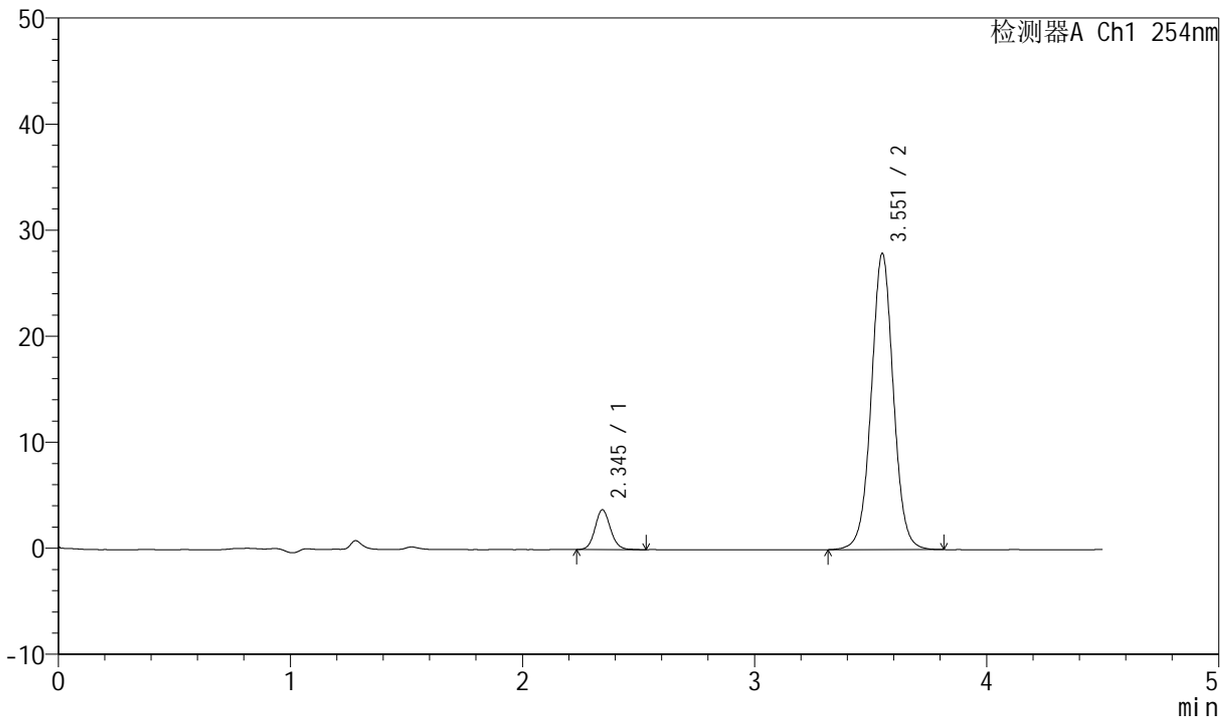
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-980-2 - zzp-2024080121p-cq18y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-46 版本号:6.115  
 进样体积 :10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 :2026/02/26 19:02:28 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:37:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17355	3748	6041	1.103	--
2	3.551	184931	27827	6890	1.022	8.267
总计		202286	31575			



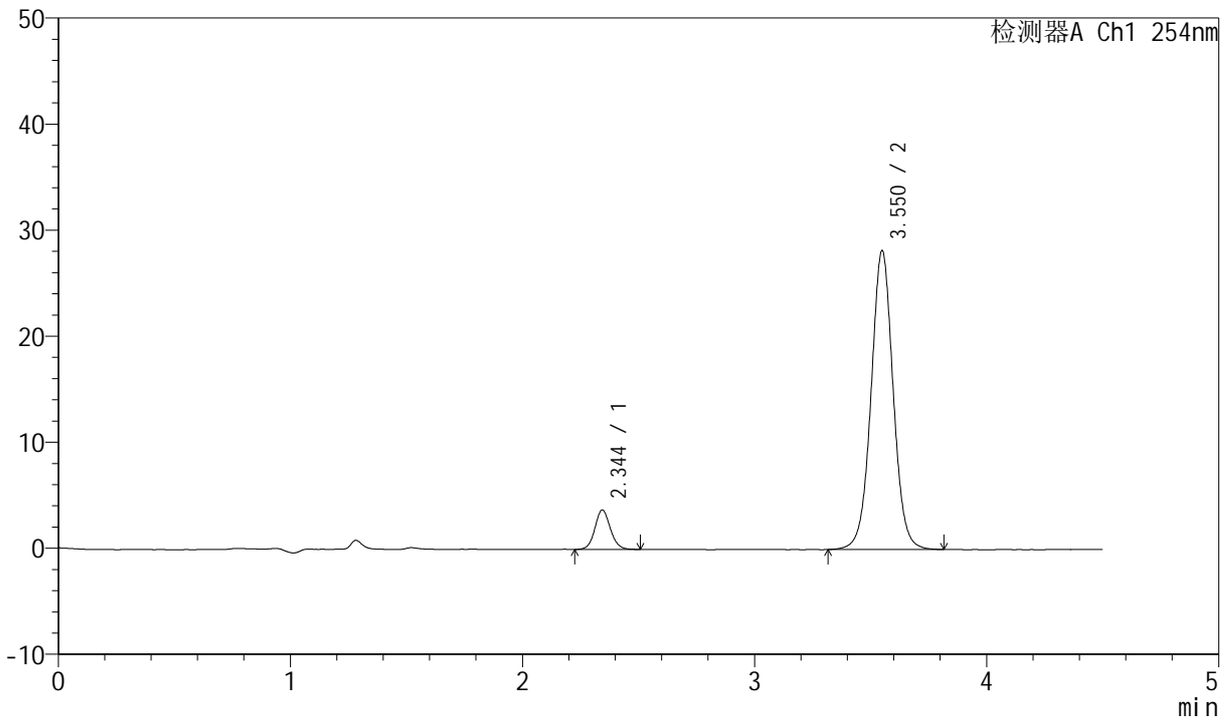
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-981-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-2 版本号:6.115  
 进样体积 :10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 :2026/02/26 19:07:19 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:37:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	17258	3718	6057	1.090	--
2	3.550	186391	28114	6896	1.023	8.272
总计		203649	31832			



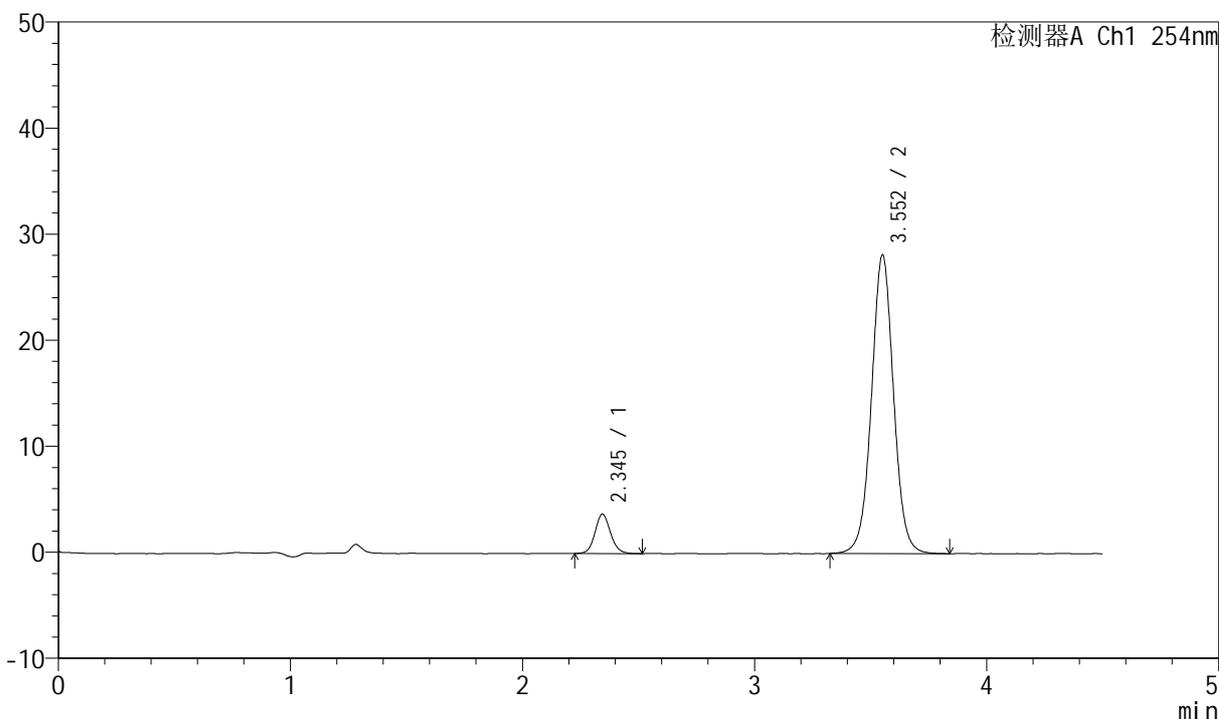
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-982-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :10μL      版本号:6.115  
 进样时间 :2026/02/26 19:12:12      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:38:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17399	3715	5981	1.099	--
2	3.552	186476	28076	6900	1.021	8.256
总计		203875	31790			



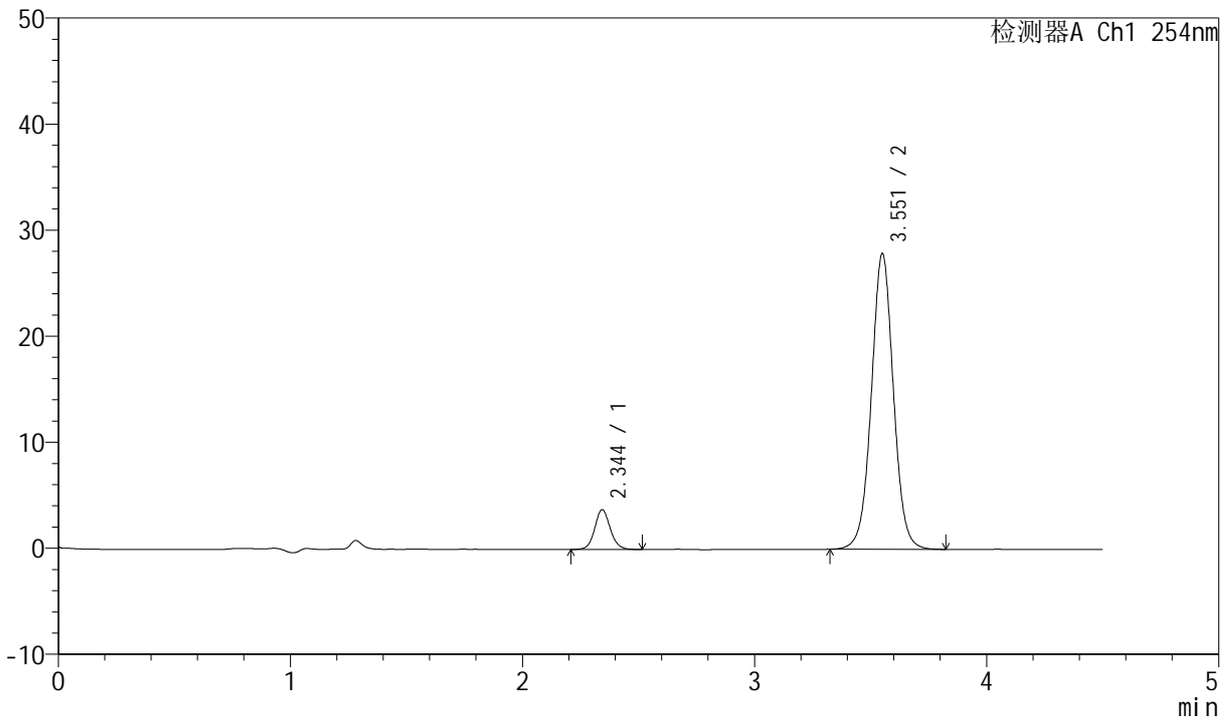
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-983-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 19:17:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	17504	3738	6031	1.093	--
2	3.551	184123	27770	6914	1.022	8.282
总计		201627	31507			



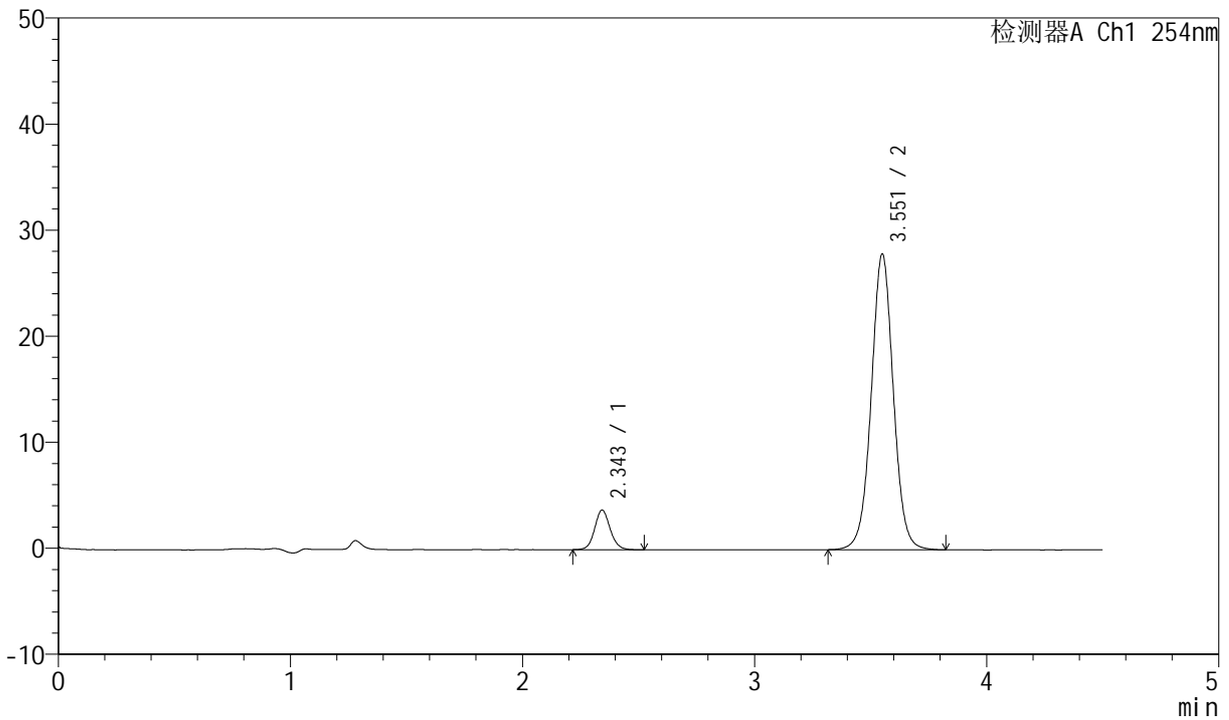
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-984-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 19:21:56 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	17416	3716	6015	1.105	--
2	3.551	184678	27791	6894	1.021	8.272
总计		202094	31508			



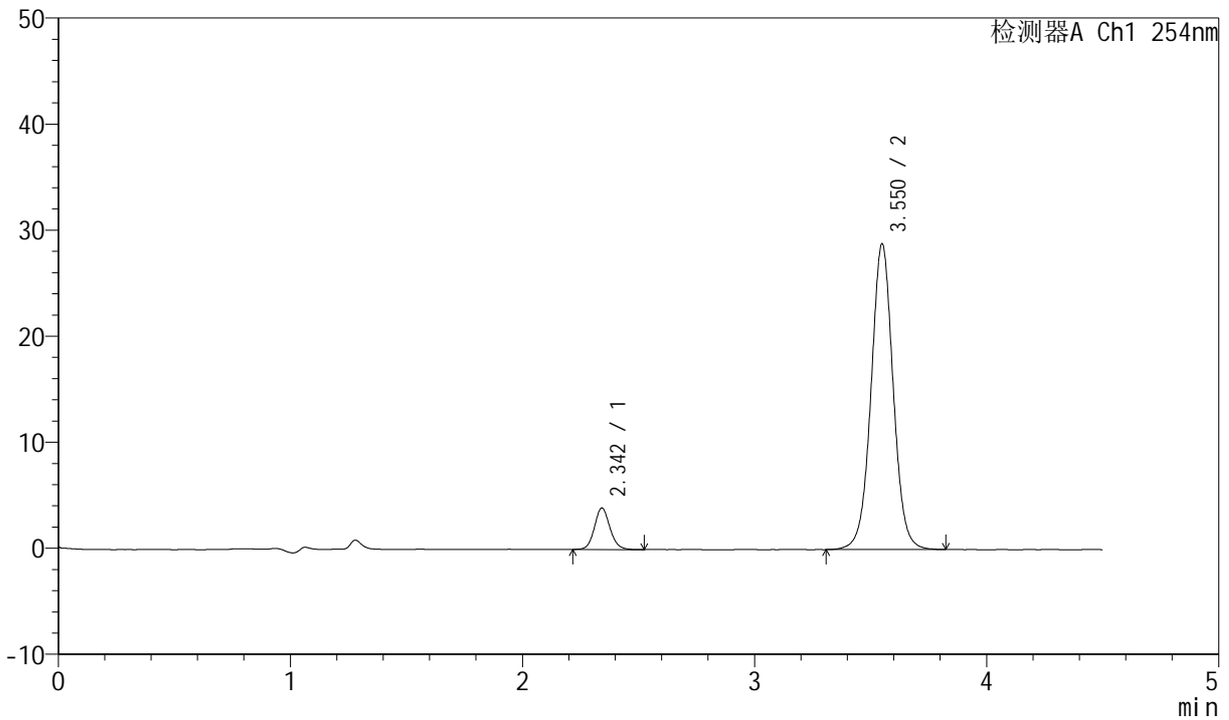
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-985-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10µL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:26:48 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	18305	3892	6002	1.098	--
2	3.550	191020	28760	6884	1.020	8.269
总计		209325	32652			



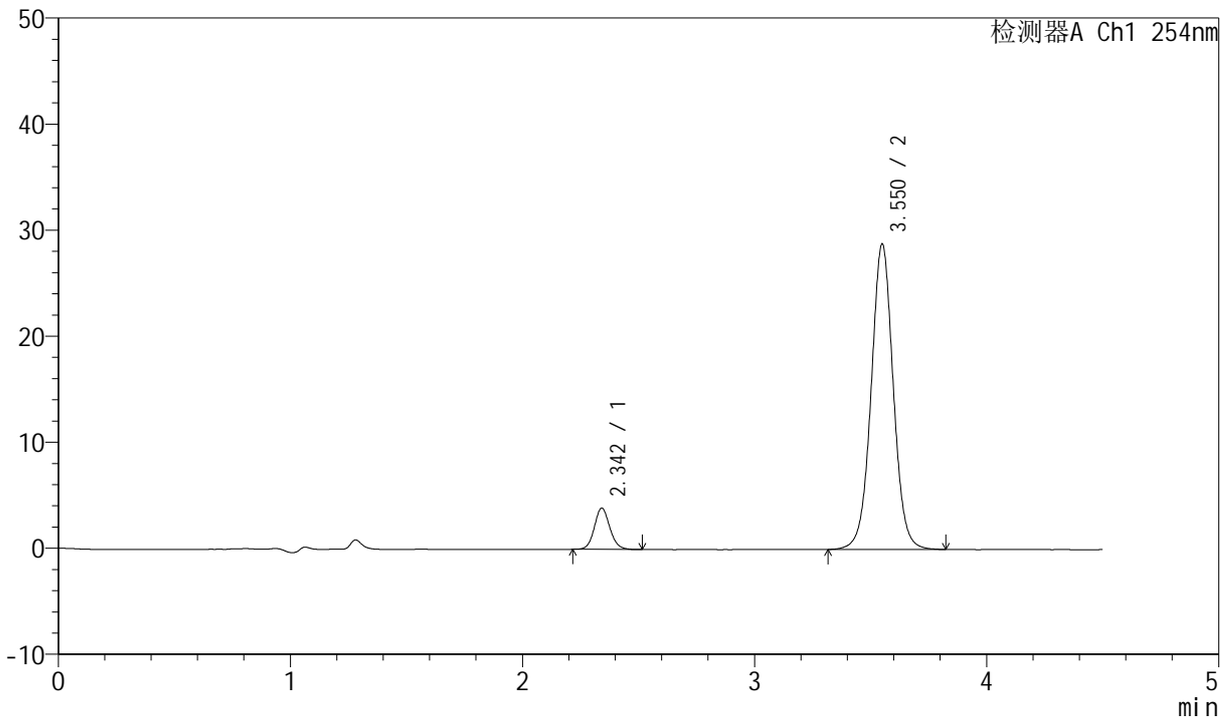
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-986-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:31:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	18083	3874	6012	1.100	--
2	3.550	191209	28728	6879	1.021	8.275
总计		209292	32602			



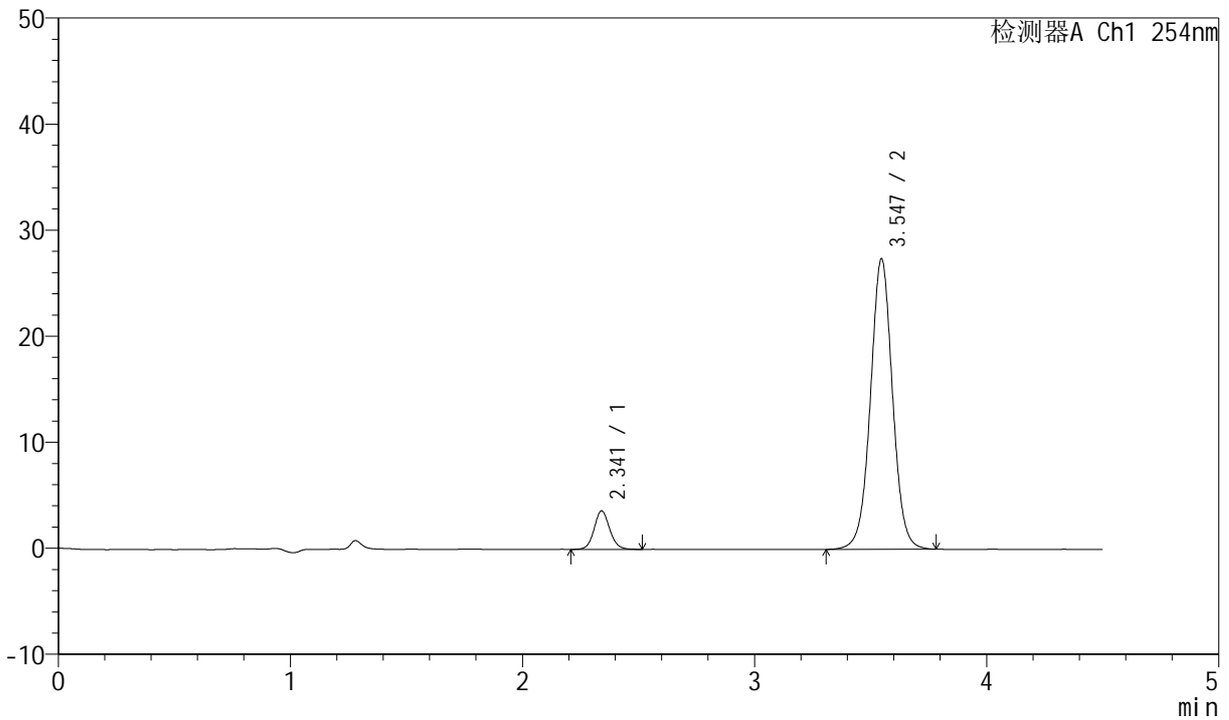
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-987-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 19:36:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17029	3625	5952	1.090	--
2	3.547	181402	27407	6878	1.017	8.247
总计		198431	31032			



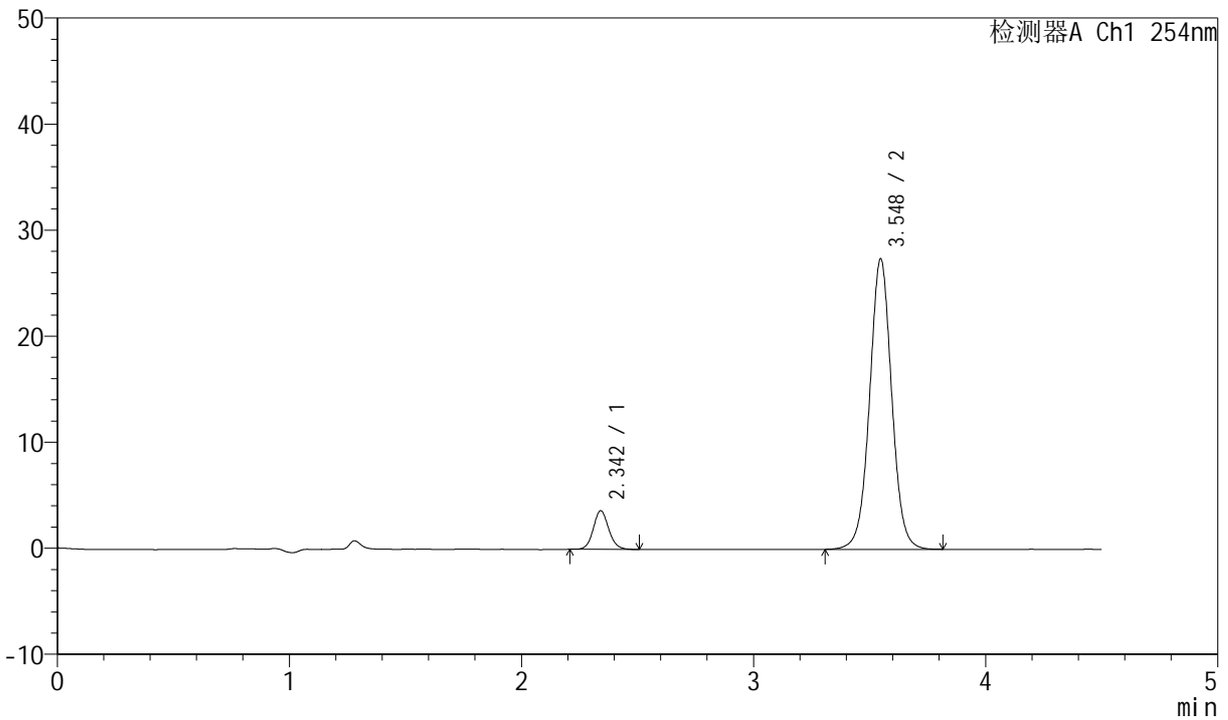
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-988-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:41:24 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	16791	3616	6059	1.096	--
2	3.548	181499	27391	6863	1.020	8.271
总计		198290	31007			



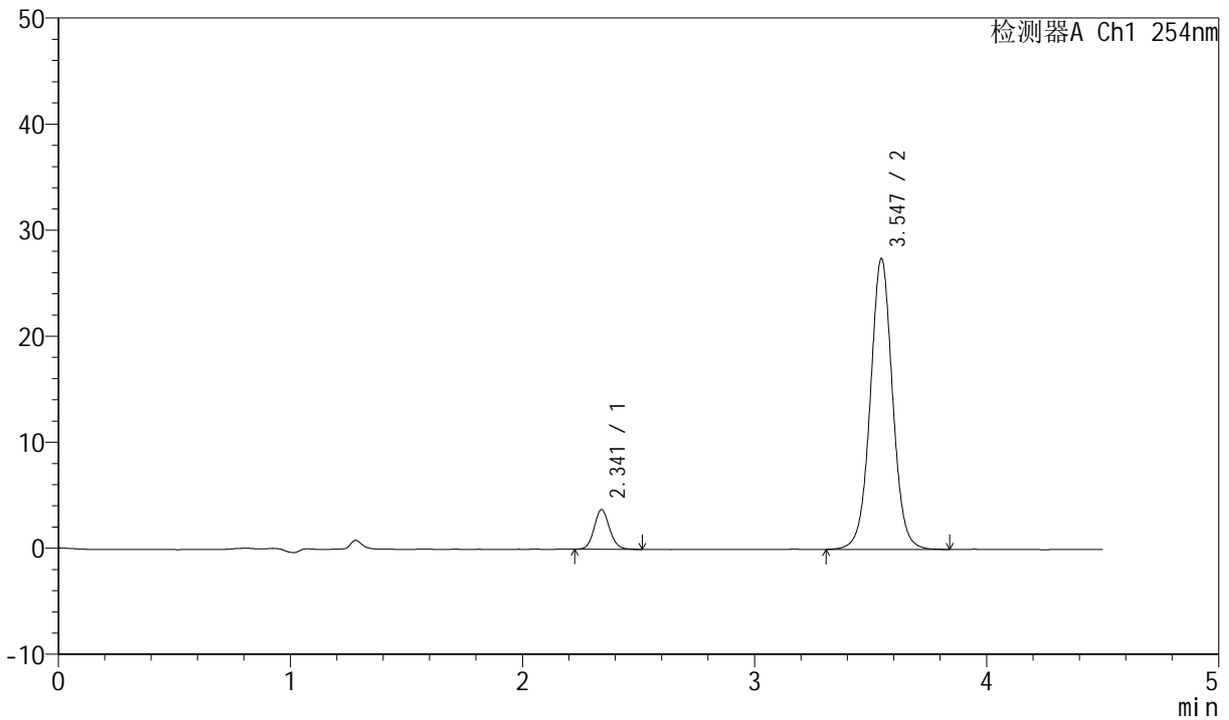
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-989-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:46:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:38:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17309	3730	6031	1.101	--
2	3.547	182999	27447	6798	1.024	8.242
总计		200307	31177			



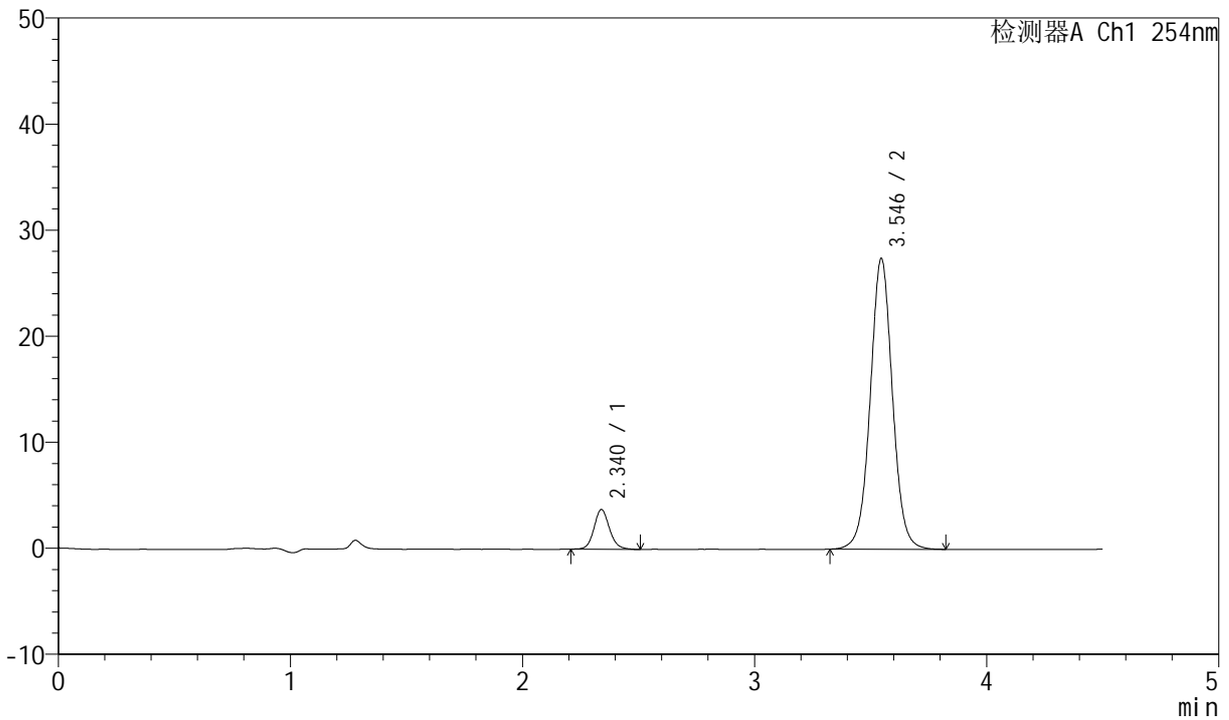
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-990-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :10μL 版本号:6.115  
 进样时间 :2026/02/26 19:51:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:38:59 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17379	3739	6067	1.120	--
2	3.546	182659	27431	6799	1.027	8.255
总计		200039	31170			



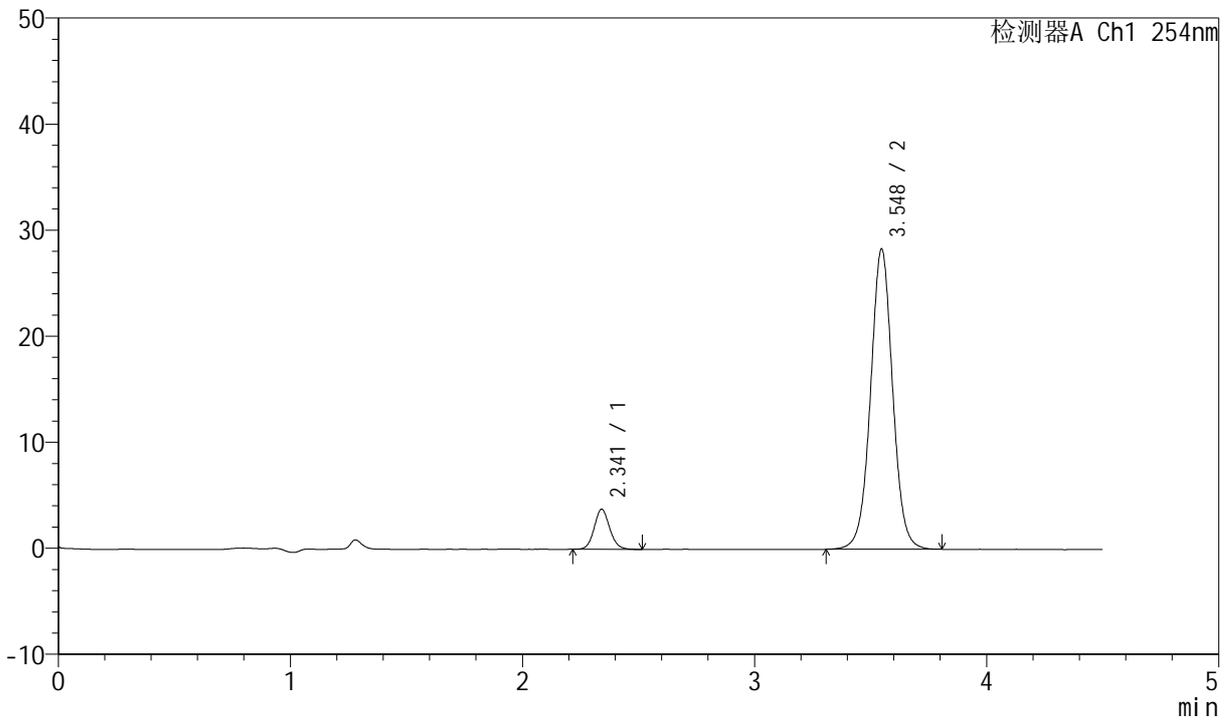
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-991-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:55:59 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17634	3767	5973	1.098	--
2	3.548	187605	28327	6870	1.020	8.250
总计		205239	32093			



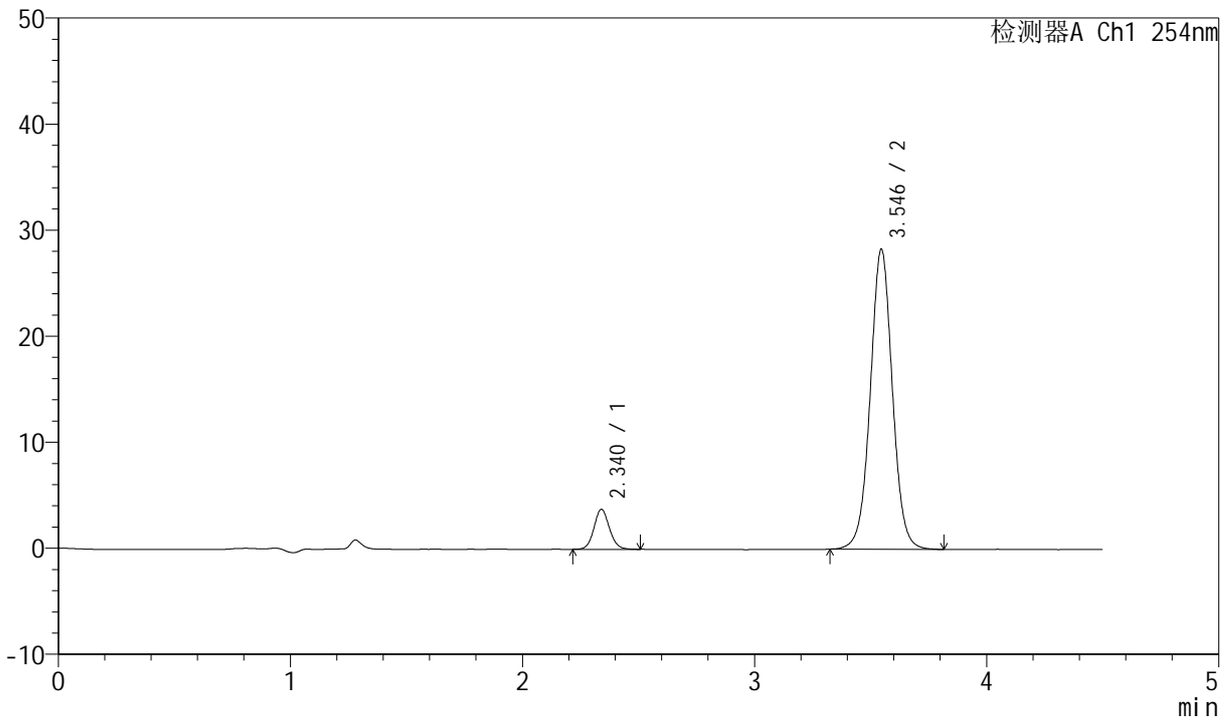
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-992-2 - zzp-2024080321p-cq18y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:00:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17478	3768	5977	1.093	--
2	3.546	187495	28307	6866	1.020	8.254
总计		204973	32075			



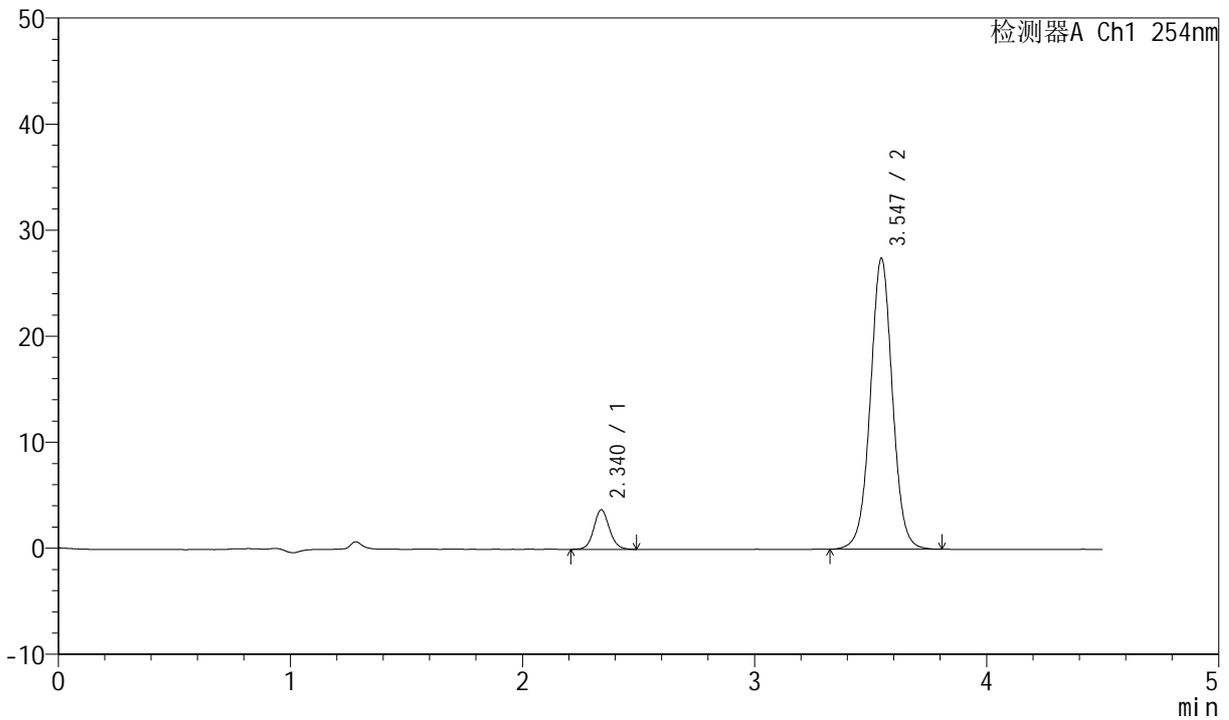
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-993-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-3 版本号:6.115  
 进样体积 :10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 :2026/02/26 20:05:42 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:39:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17445	3731	5955	1.083	--
2	3.547	181616	27455	6876	1.017	8.256
总计		199061	31185			



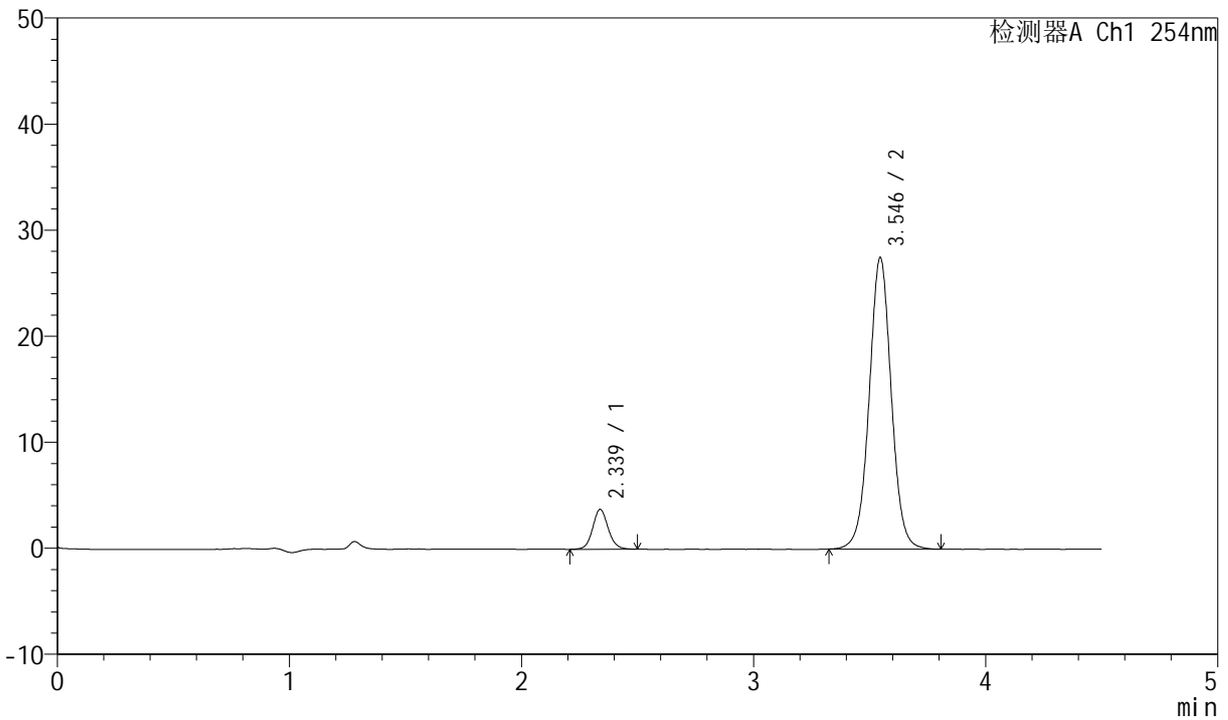
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-994-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:10:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17474	3758	6011	1.091	--
2	3.546	182035	27506	6864	1.020	8.269
总计		199509	31263			



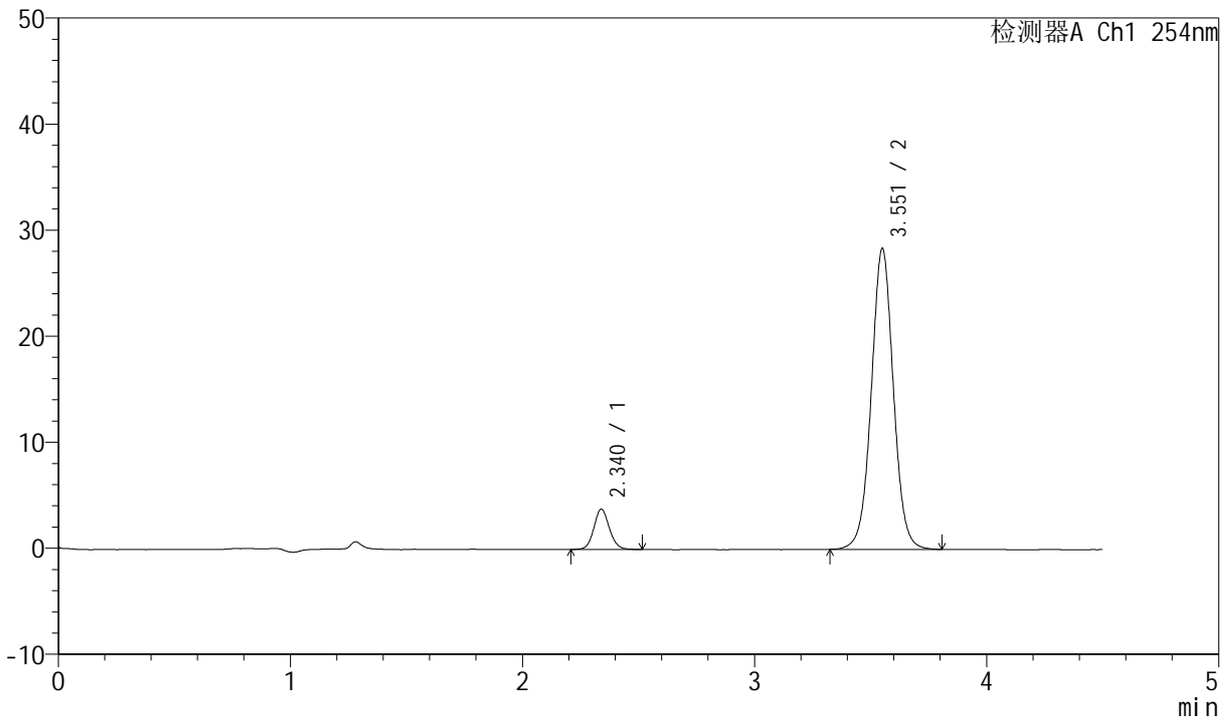
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-995-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:15:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17682	3801	5997	1.099	--
2	3.551	187884	28253	6880	1.023	8.291
总计		205565	32054			



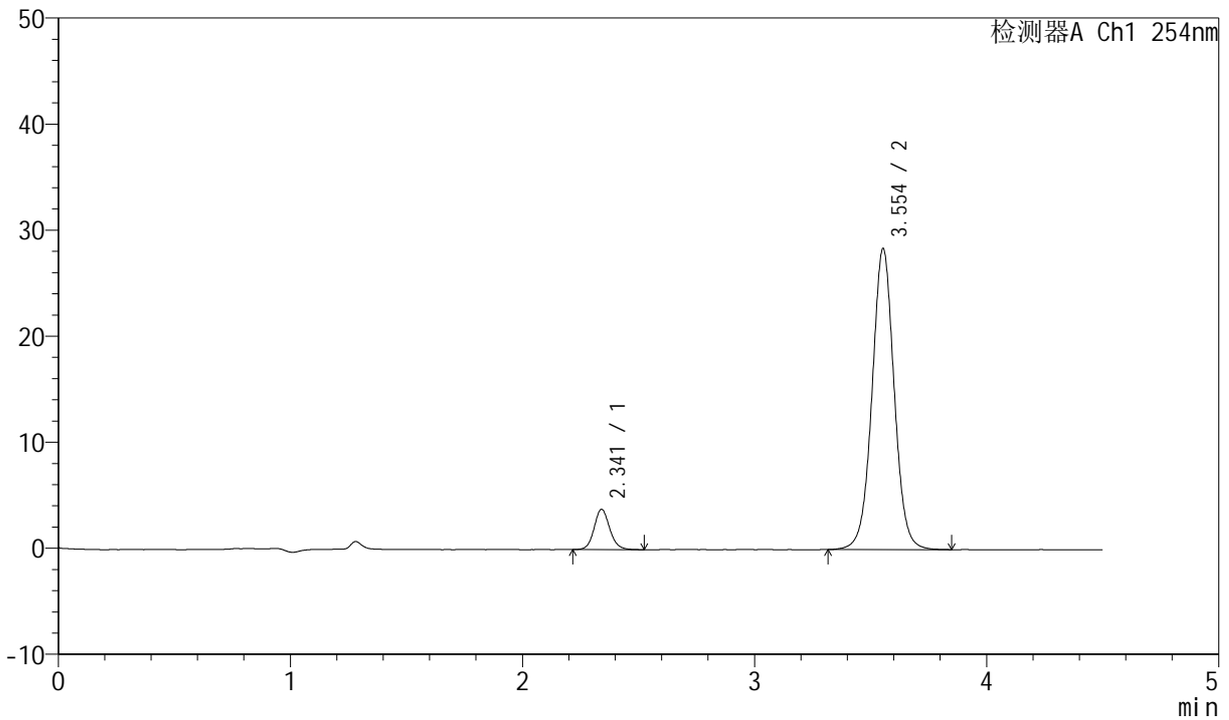
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-996-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:20:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17829	3796	5996	1.113	--
2	3.554	188244	28391	6882	1.021	8.300
总计		206072	32187			



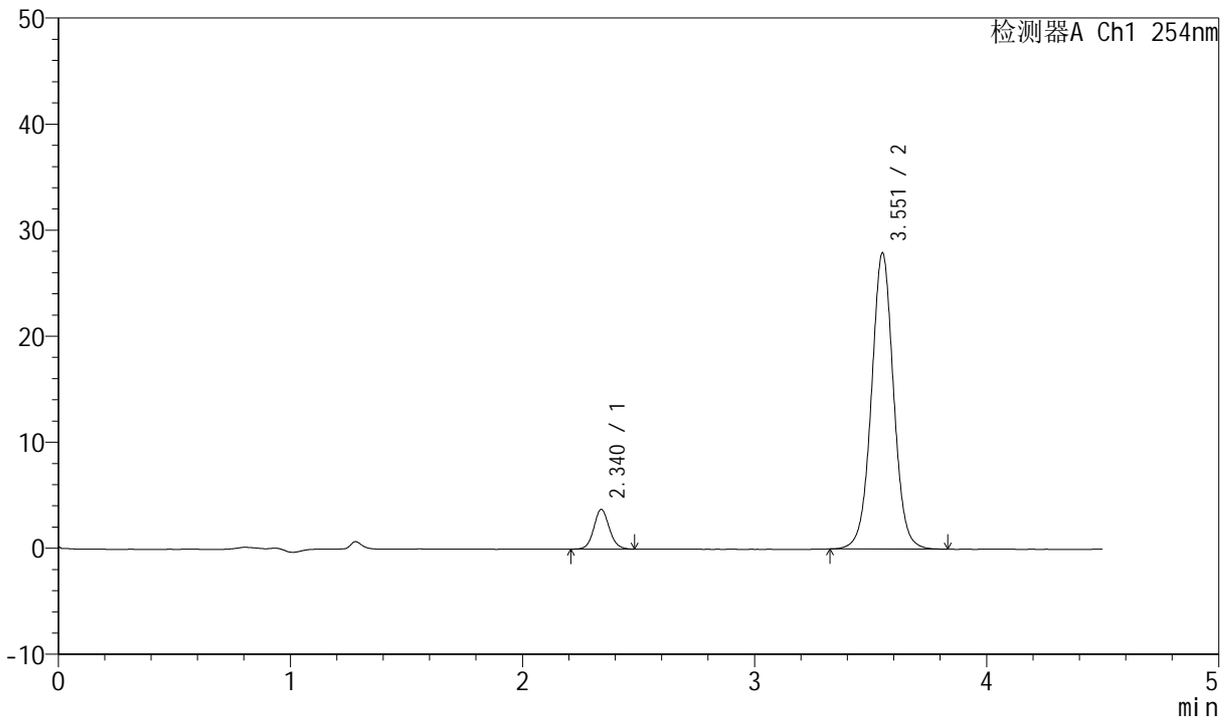
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-997-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:25:12 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17448	3745	5959	1.088	--
2	3.551	184755	27829	6896	1.021	8.291
总计		202202	31575			



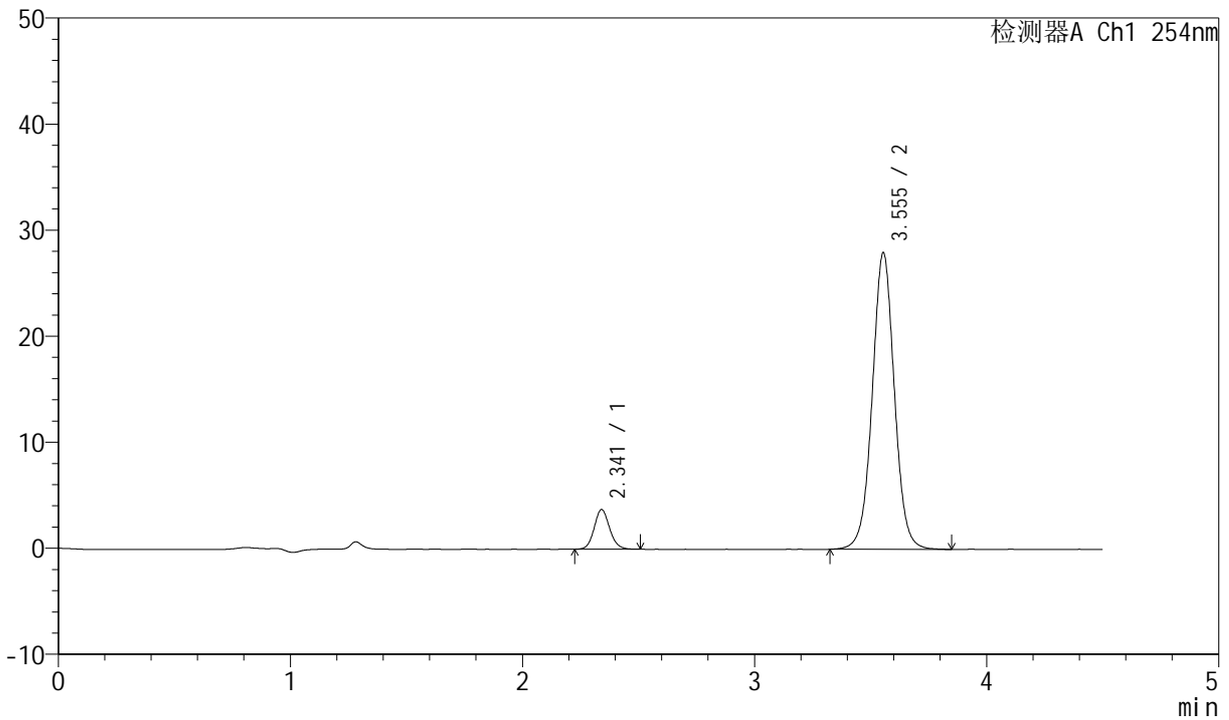
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-998-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:30:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:39:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17396	3736	5997	1.107	--
2	3.555	185460	27987	6899	1.020	8.312
总计		202855	31723			



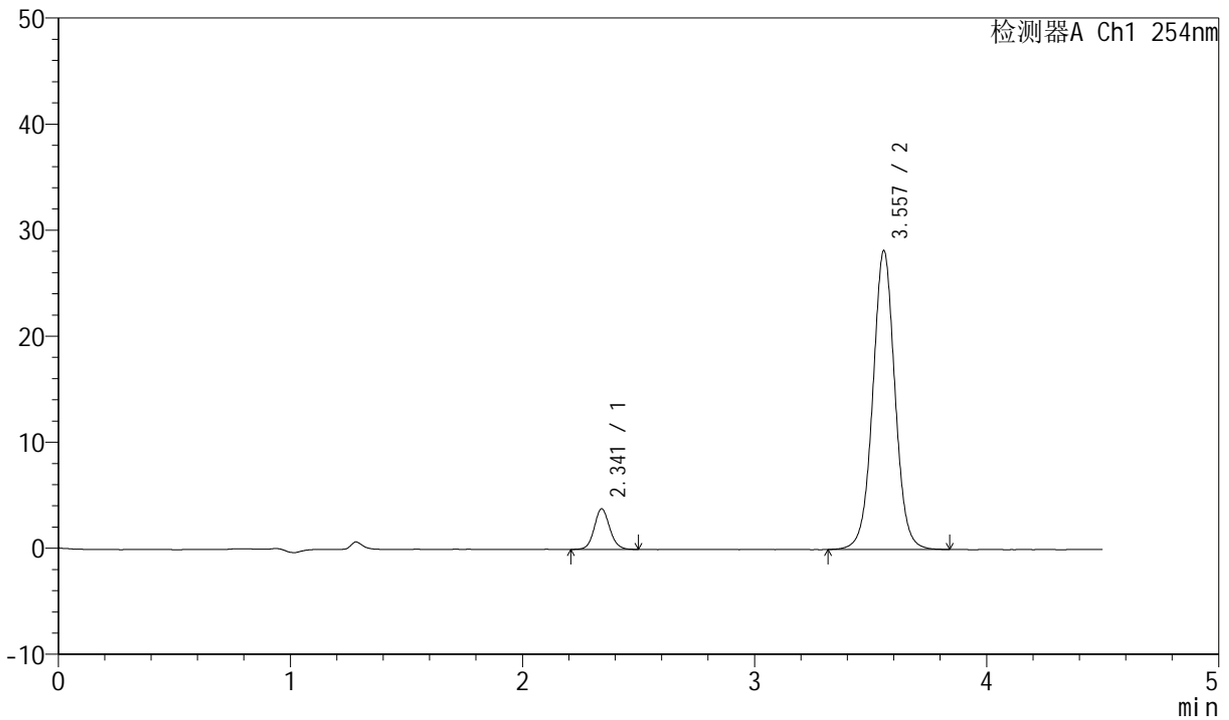
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-999-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:34:57 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17887	3820	5985	1.093	--
2	3.557	186992	28147	6896	1.023	8.316
总计		204879	31967			



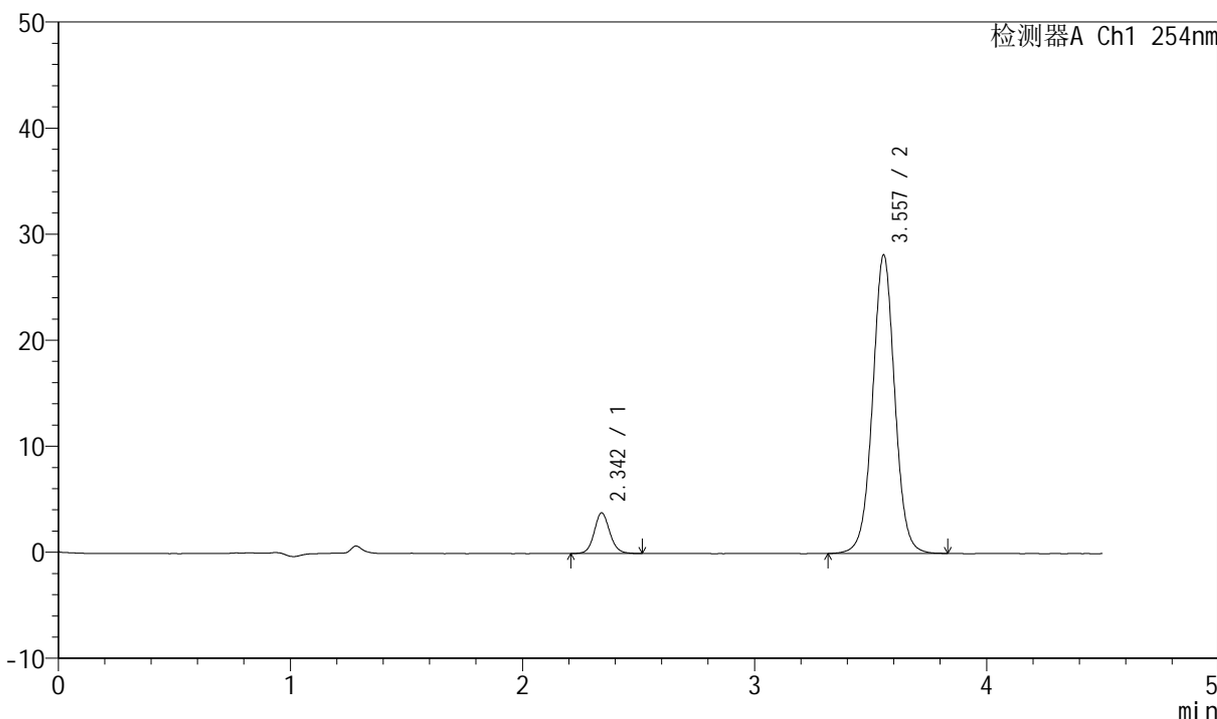
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-1000-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 20:39:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	17902	3813	5974	1.096	--
2	3.557	186999	28154	6896	1.020	8.308
总计		204901	31968			



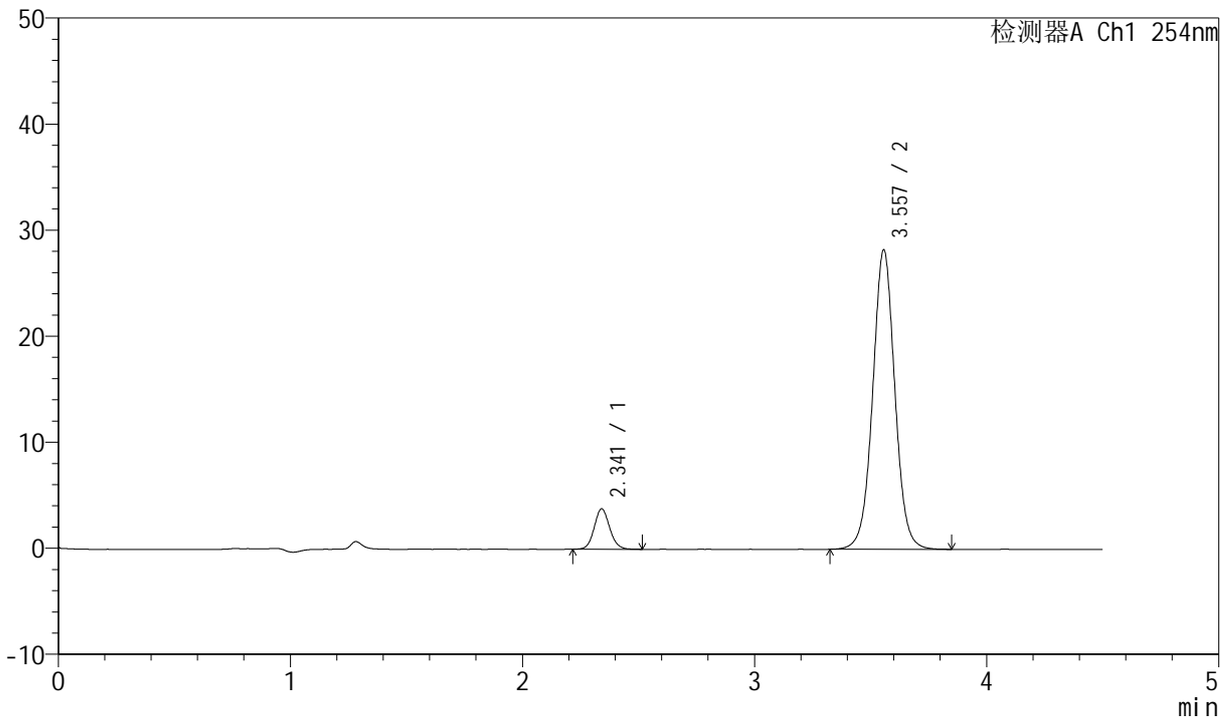
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-1001-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:44:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17639	3794	5988	1.099	--
2	3.557	187457	28221	6881	1.022	8.310
总计		205095	32015			



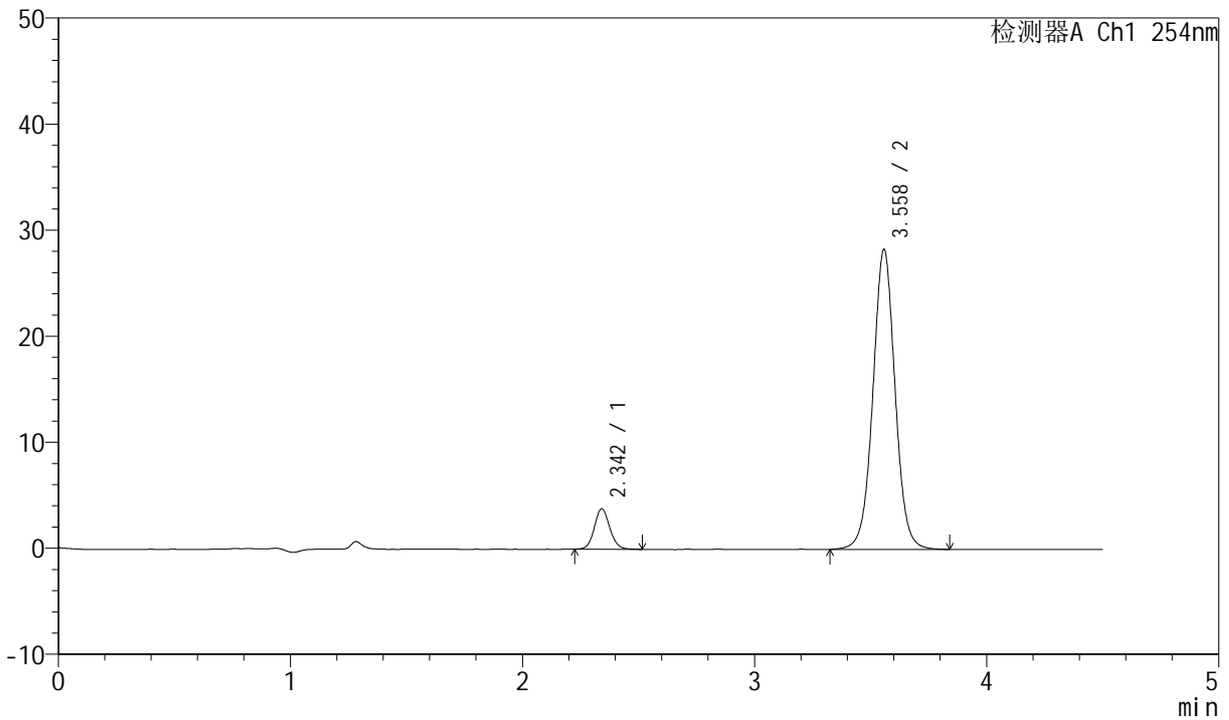
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-1002-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:49:33 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	17685	3800	6041	1.096	--
2	3.558	187764	28230	6899	1.022	8.334
总计		205449	32030			



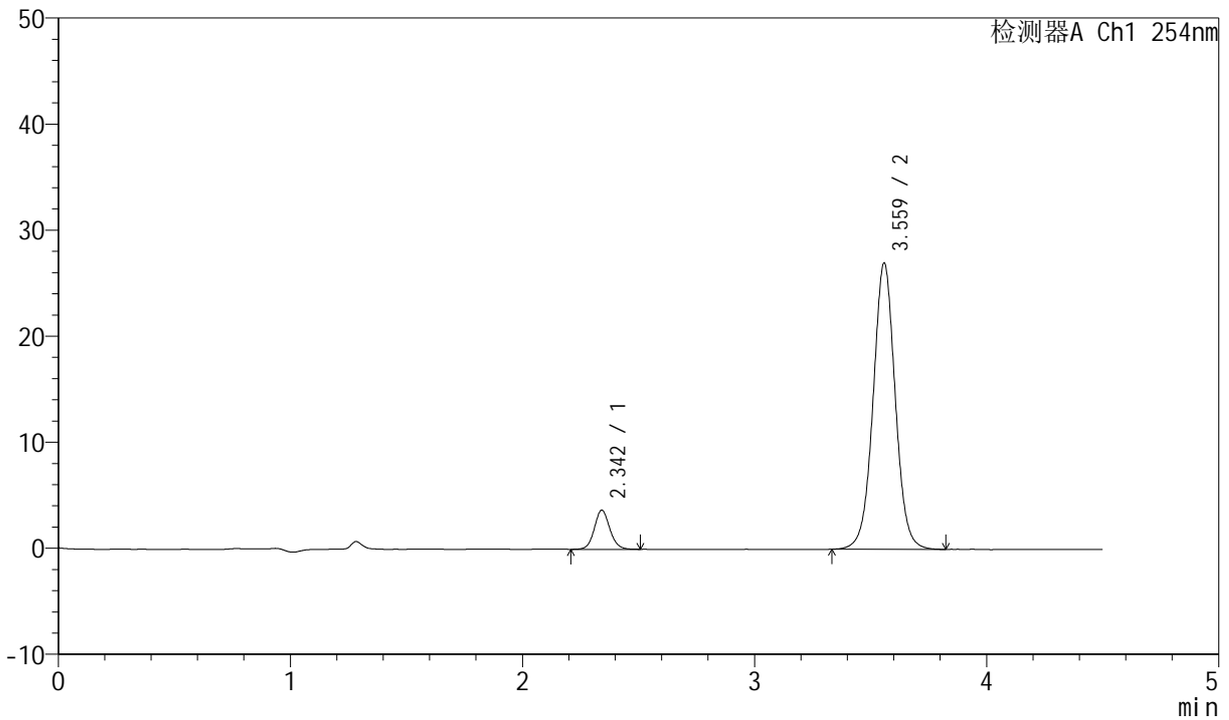
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-1003-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μL      版本号:6.115  
 进样时间 :2026/02/26 20:54:25      实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:40:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	17147	3668	6032	1.092	--
2	3.559	178933	26906	6905	1.020	8.336
总计		196080	30574			



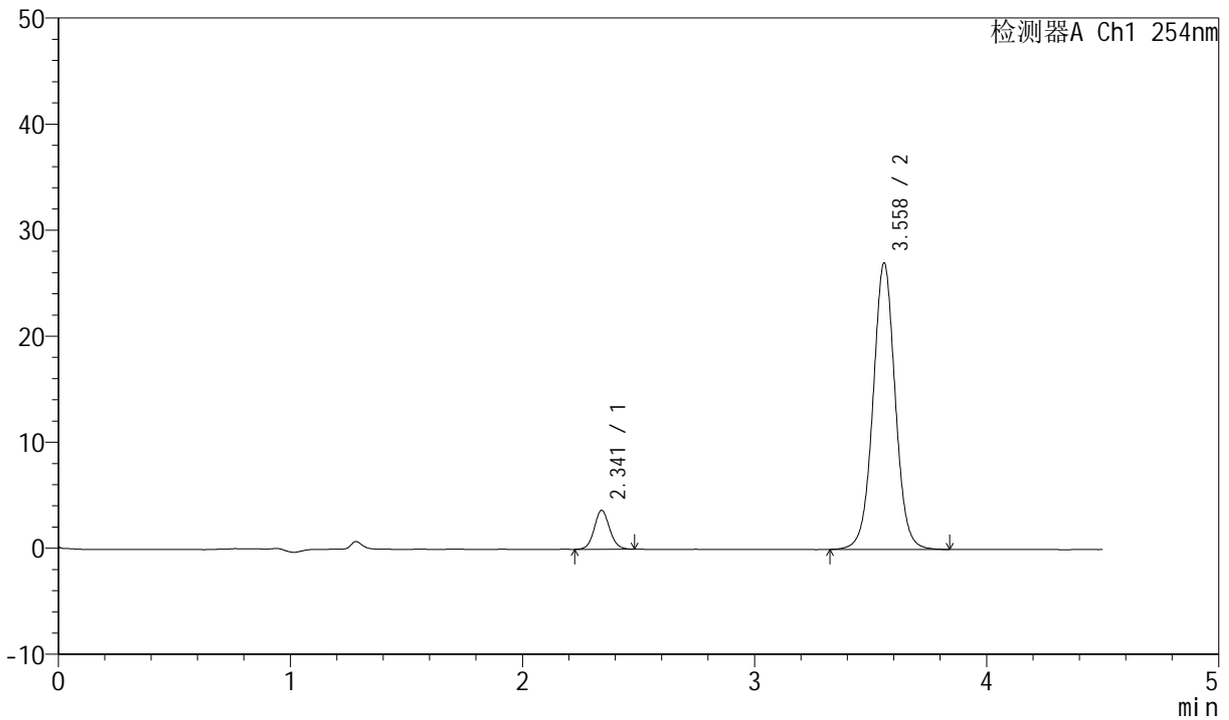
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-164/10-1004-2 - zzp-2024080421p-cq18y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 :1-48  
 进样体积 :10μL 版本号:6.115  
 进样时间 :2026/02/26 20:59:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2026/02/28 08:40:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17002	3663	5977	1.083	--
2	3.558	179380	26937	6891	1.022	8.319
总计		196381	30600			



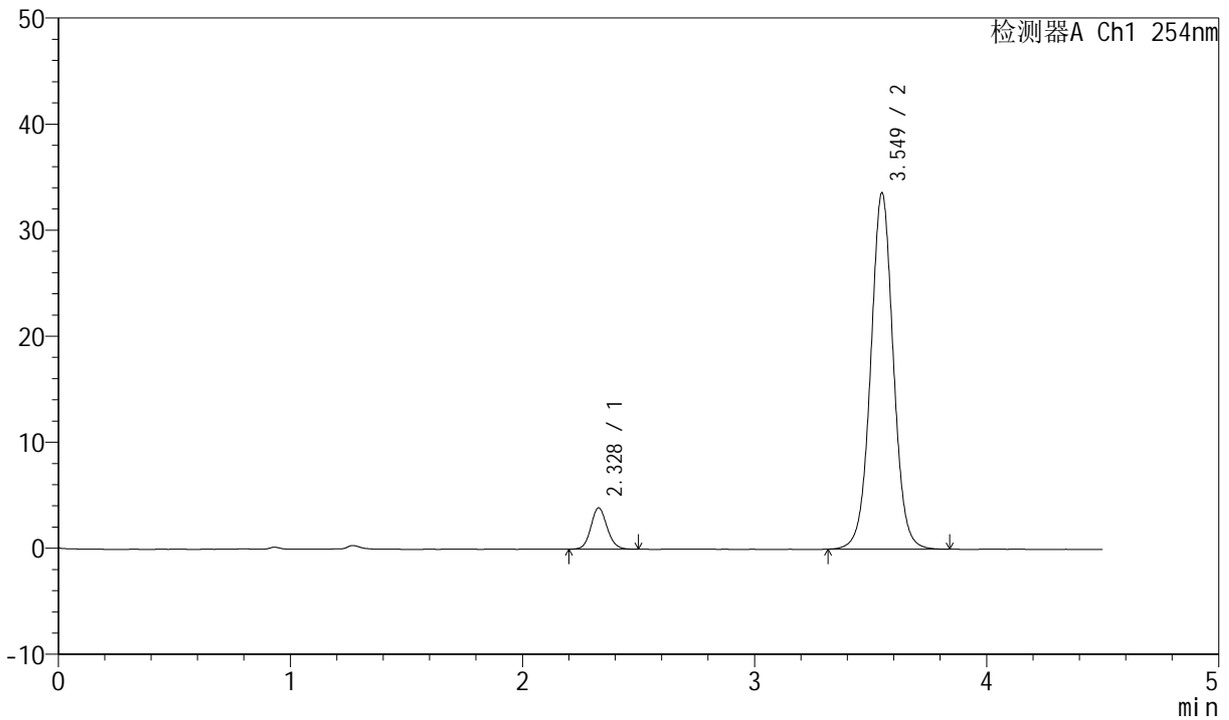
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-1005-2 - cq18y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:04:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	19046	3907	5396	1.100	--
2	3.549	227628	33563	6569	1.024	8.086
总计		246674	37470			



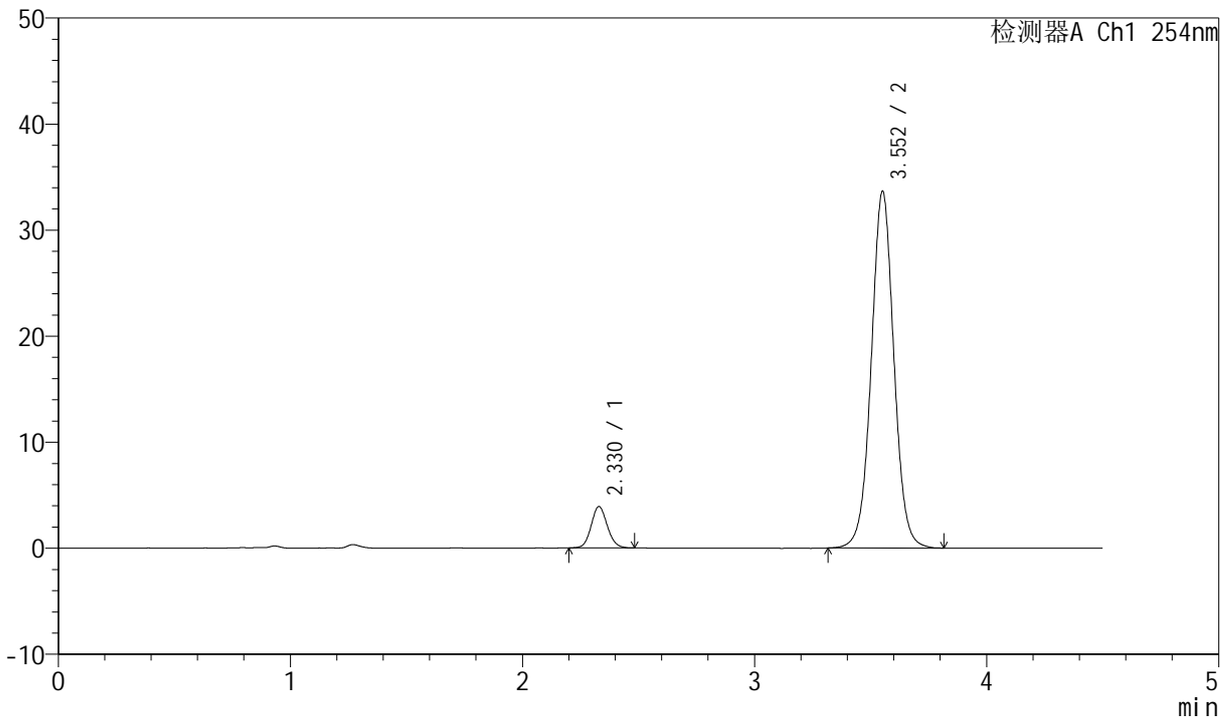
# SMF-210

## <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 - 0-164/10-1006-2 - cq18y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ L 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:09:03 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:40:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	18910	3907	5389	1.096	--
2	3.552	227780	33556	6566	1.025	8.086
总计		246690	37464			



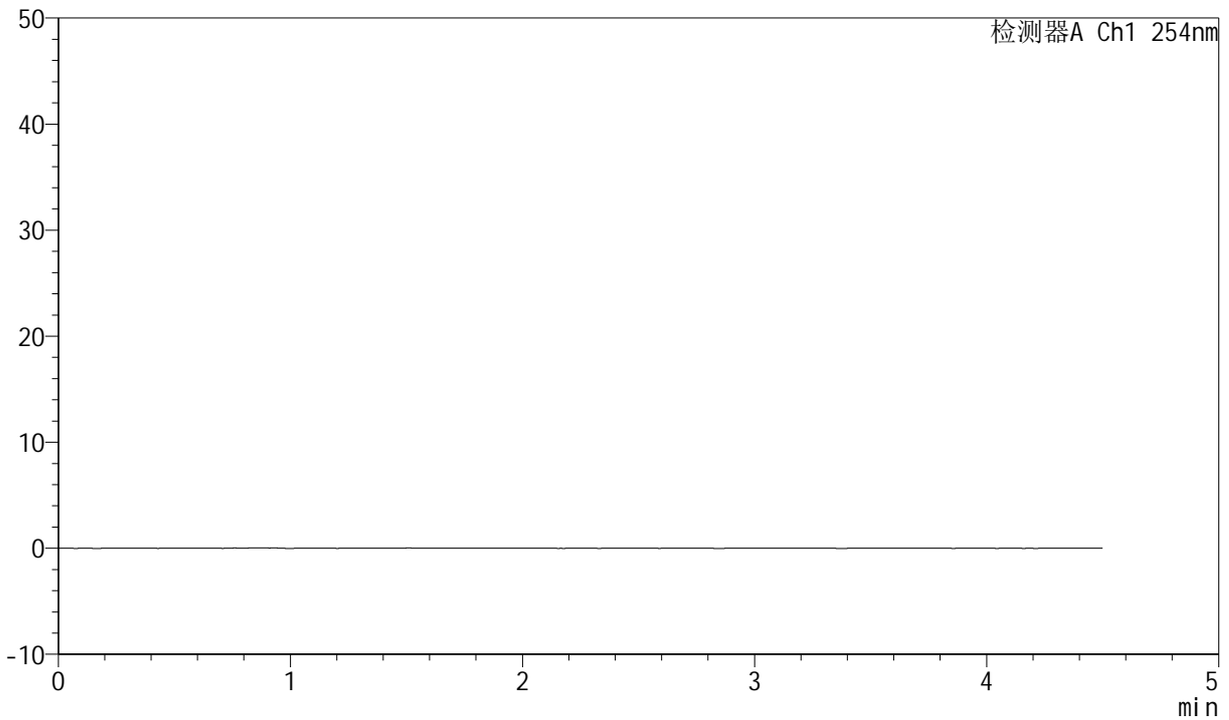
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-164/10-1007-2 - zjtj18y-rcd-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:13:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:41:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



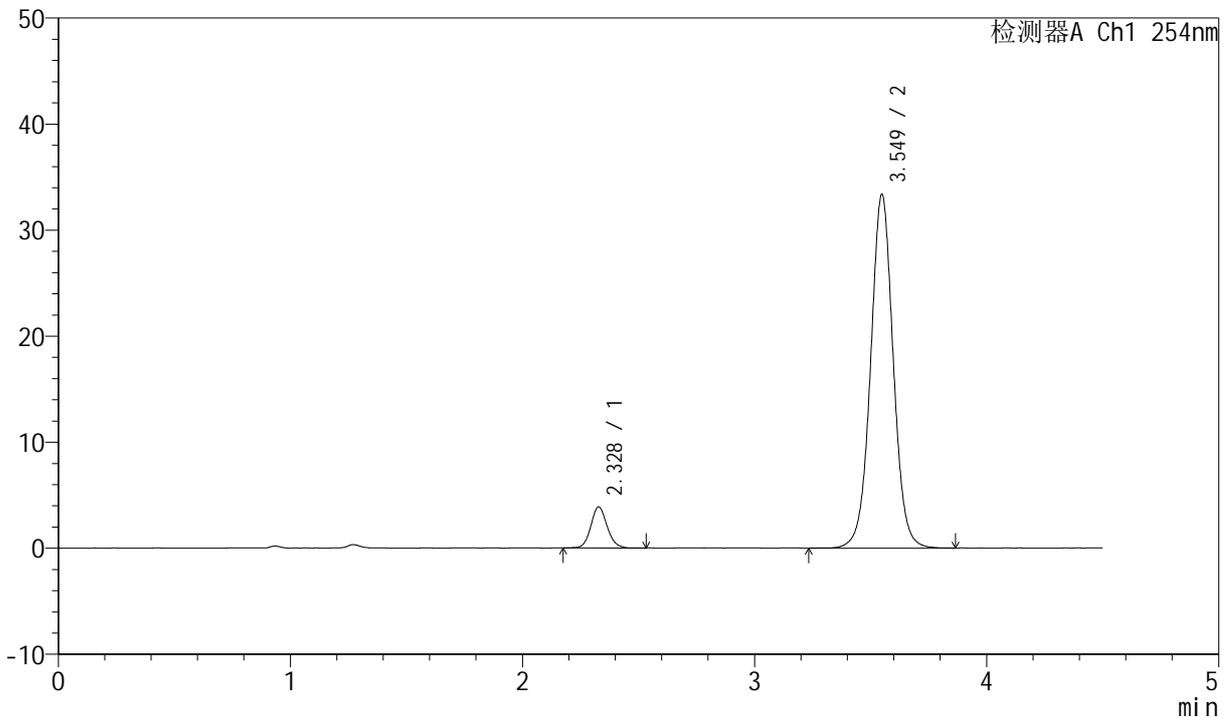
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-165/10-1008-2 - zjtj18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ L 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:18:51 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:43:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	18904	3873	5367	1.107	--
2	3.549	226063	33319	6570	1.022	8.076
总计		244967	37193			



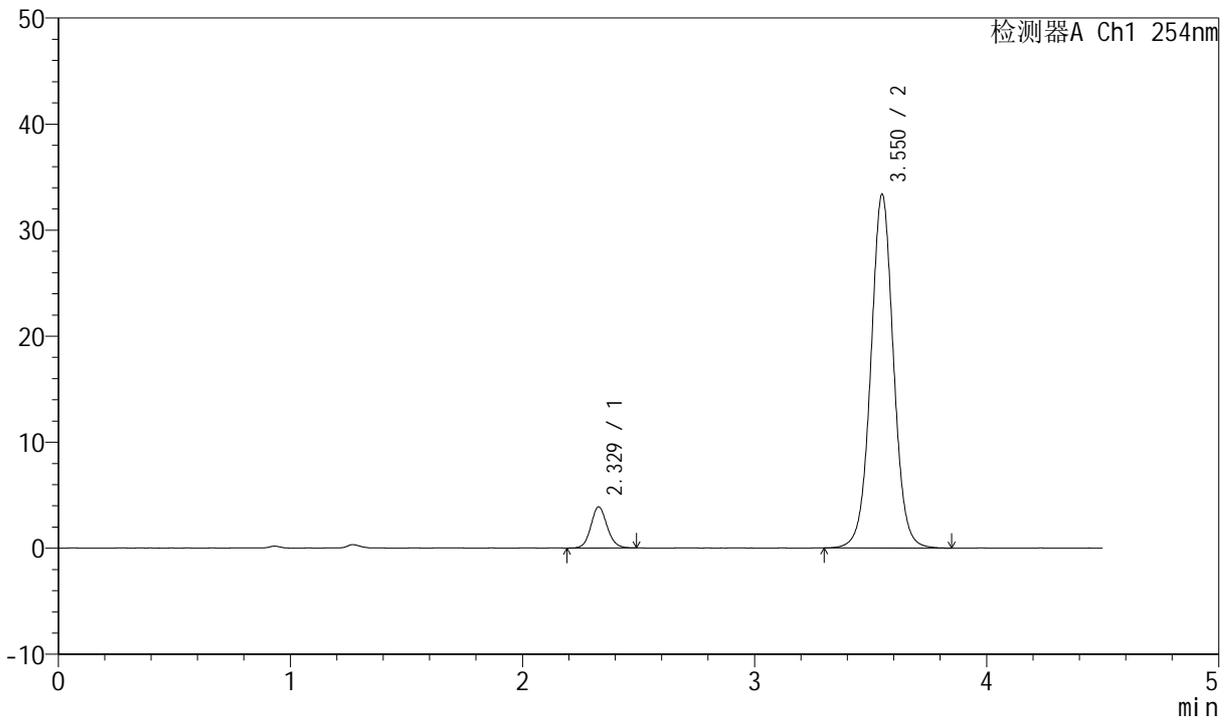
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1009-2 - zjtj18y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:23:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:44:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	18924	3882	5380	1.101	--
2	3.550	226681	33297	6547	1.026	8.076
总计		245605	37179			



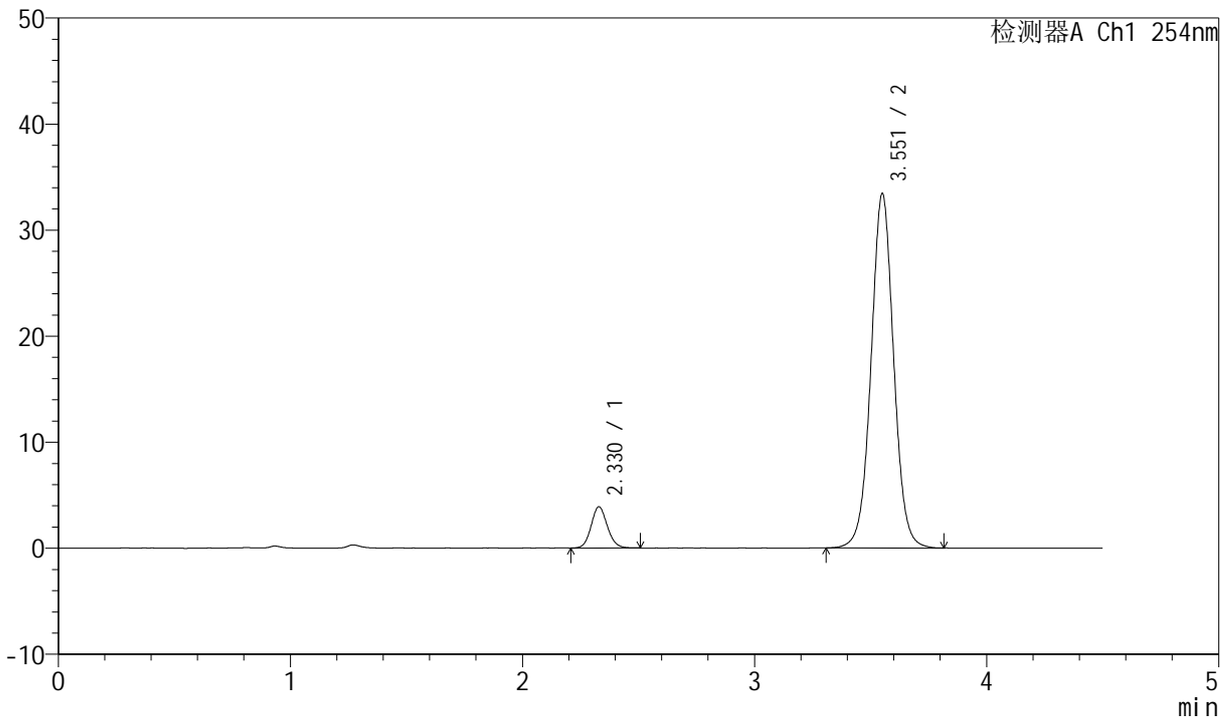
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1010-2 - zjtj18y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:28:39 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:44:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	18921	3894	5372	1.105	--
2	3.551	226363	33282	6567	1.024	8.077
总计		245284	37177			



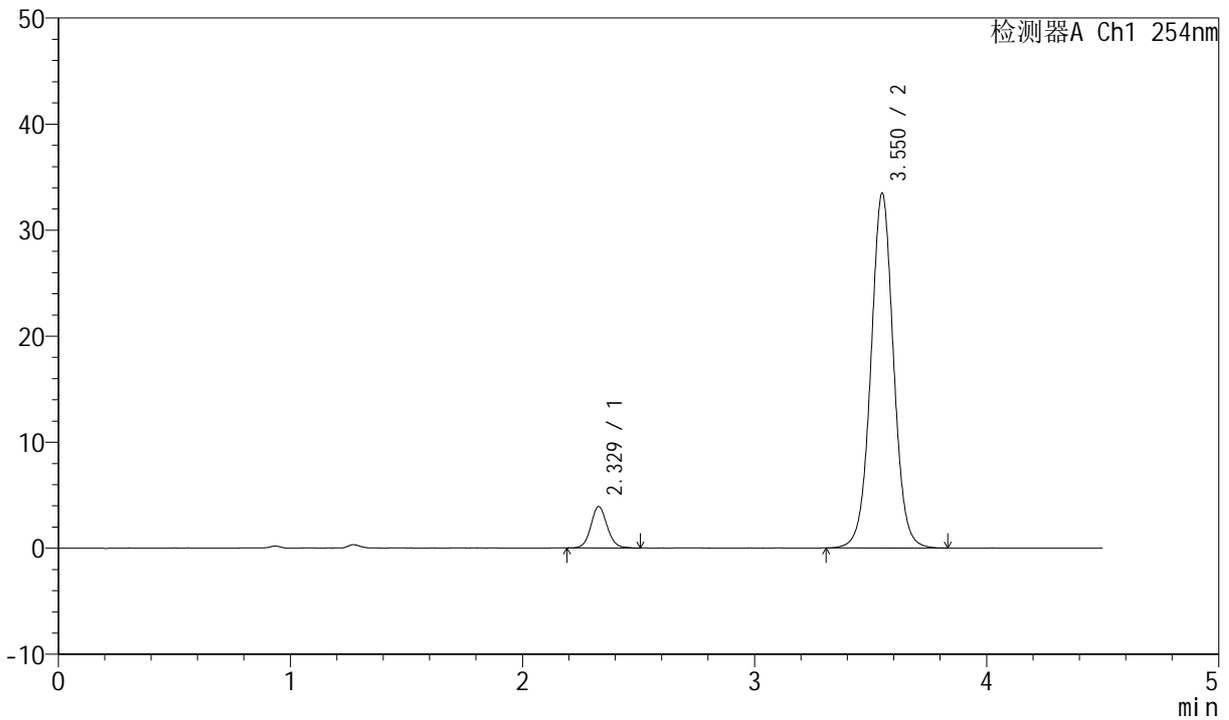
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1011-2 - zjtj18y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:33:34 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:44:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	19158	3908	5344	1.085	--
2	3.550	226609	33369	6567	1.024	8.072
总计		245768	37277			



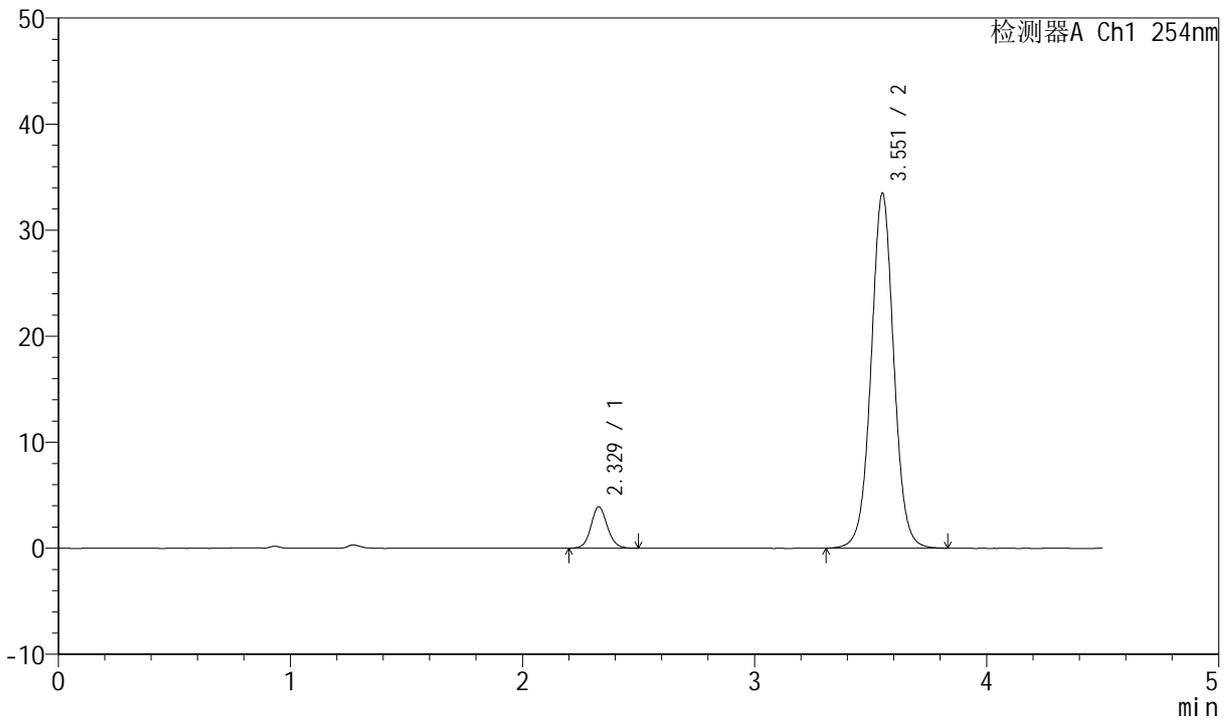
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-166/10-1012-2 - zjtj18y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:38:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:44:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	19061	3901	5349	1.097	--
2	3.551	227167	33358	6562	1.024	8.074
总计		246229	37259			



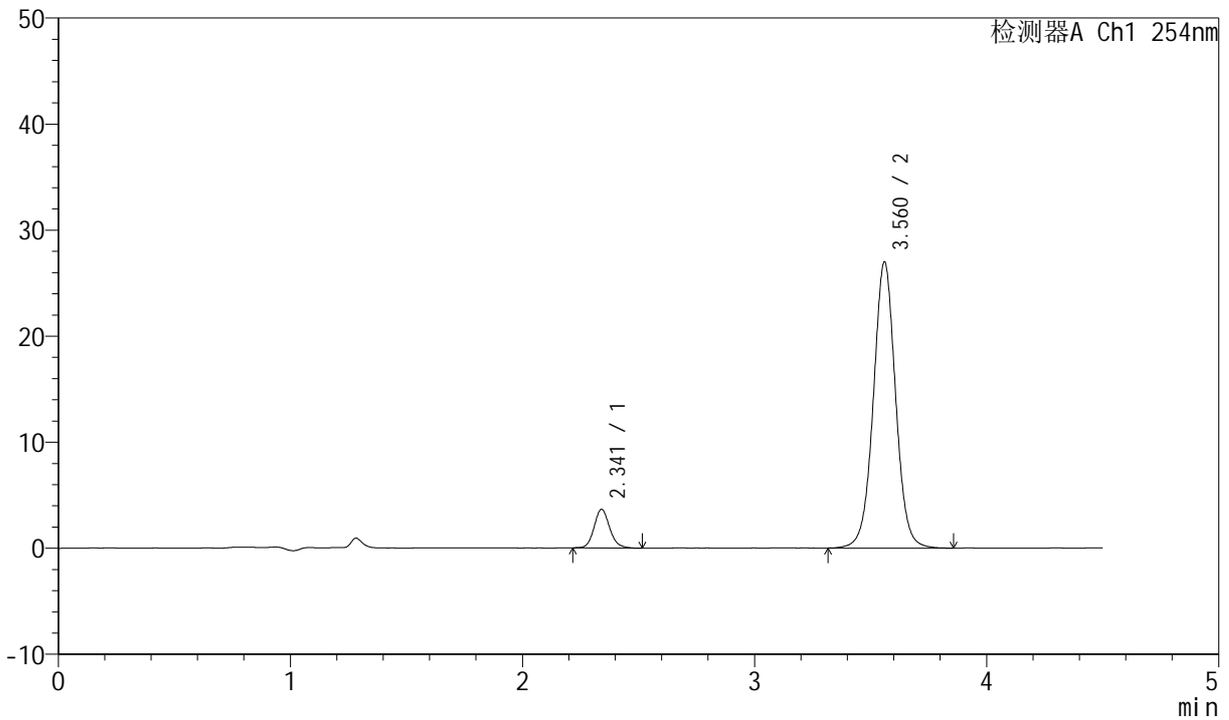
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1013-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 21:43:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17054	3643	5992	1.123	--
2	3.560	179759	26909	6874	1.020	8.329
总计		196813	30552			



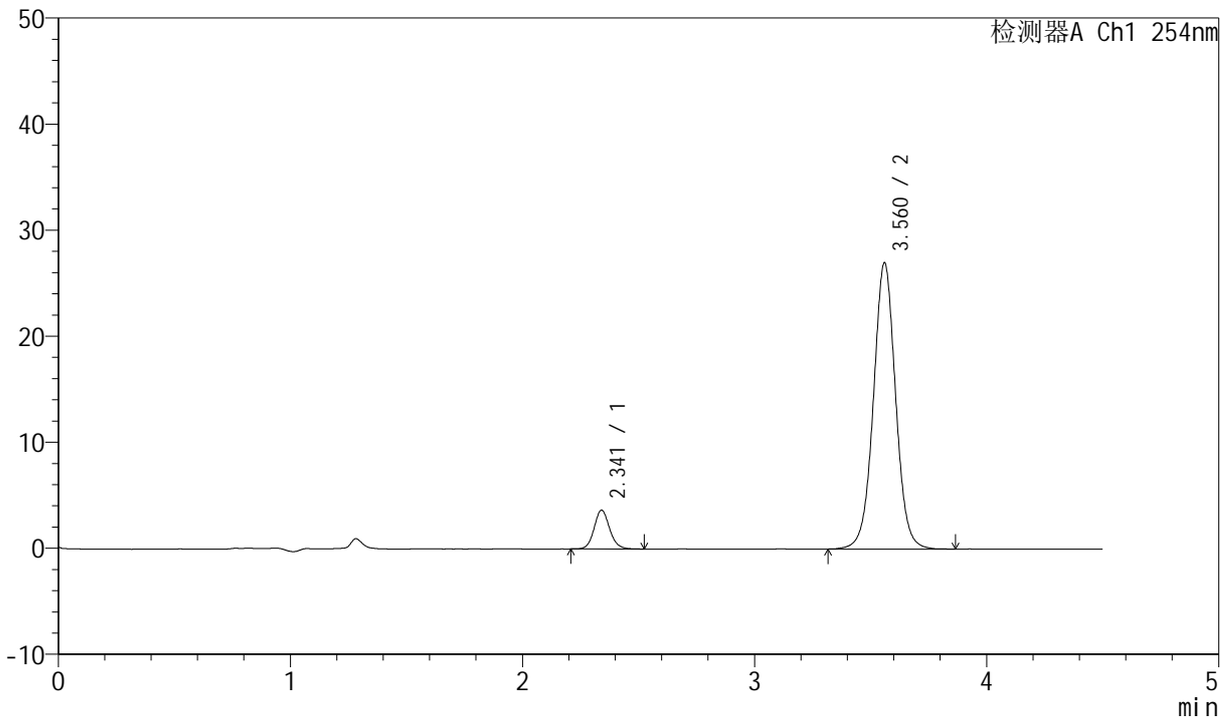
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1014-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 21:48:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17077	3659	6052	1.109	--
2	3.560	179793	26933	6877	1.021	8.348
总计		196870	30592			



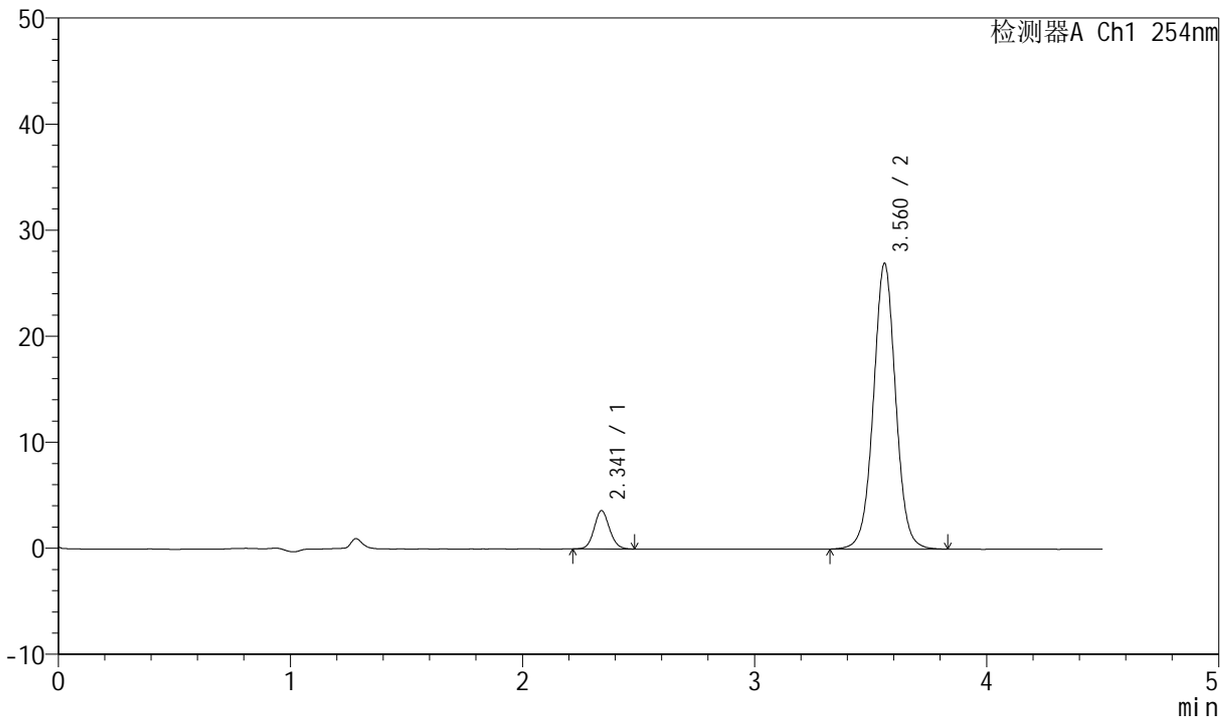
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1015-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 21:53:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	16621	3603	6019	1.094	--
2	3.560	179343	26883	6866	1.019	8.337
总计		195964	30486			



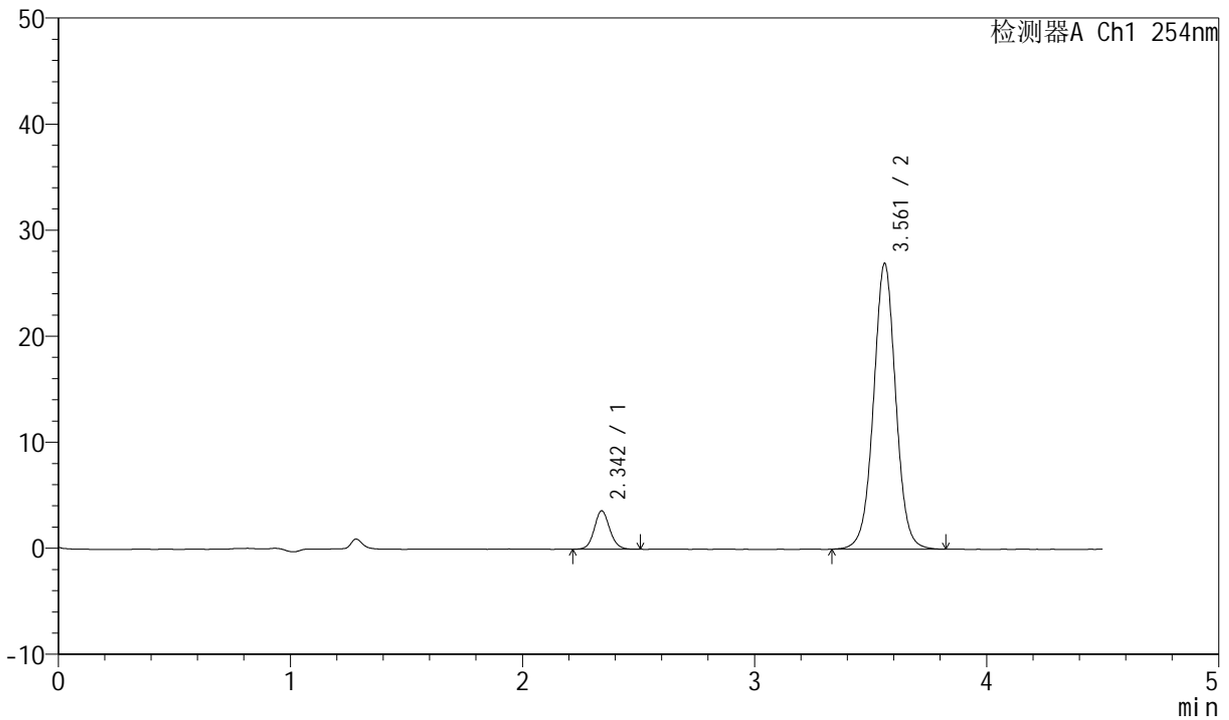
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1016-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 21:58:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	16771	3607	6042	1.091	--
2	3.561	179003	26904	6880	1.016	8.345
总计		195773	30511			



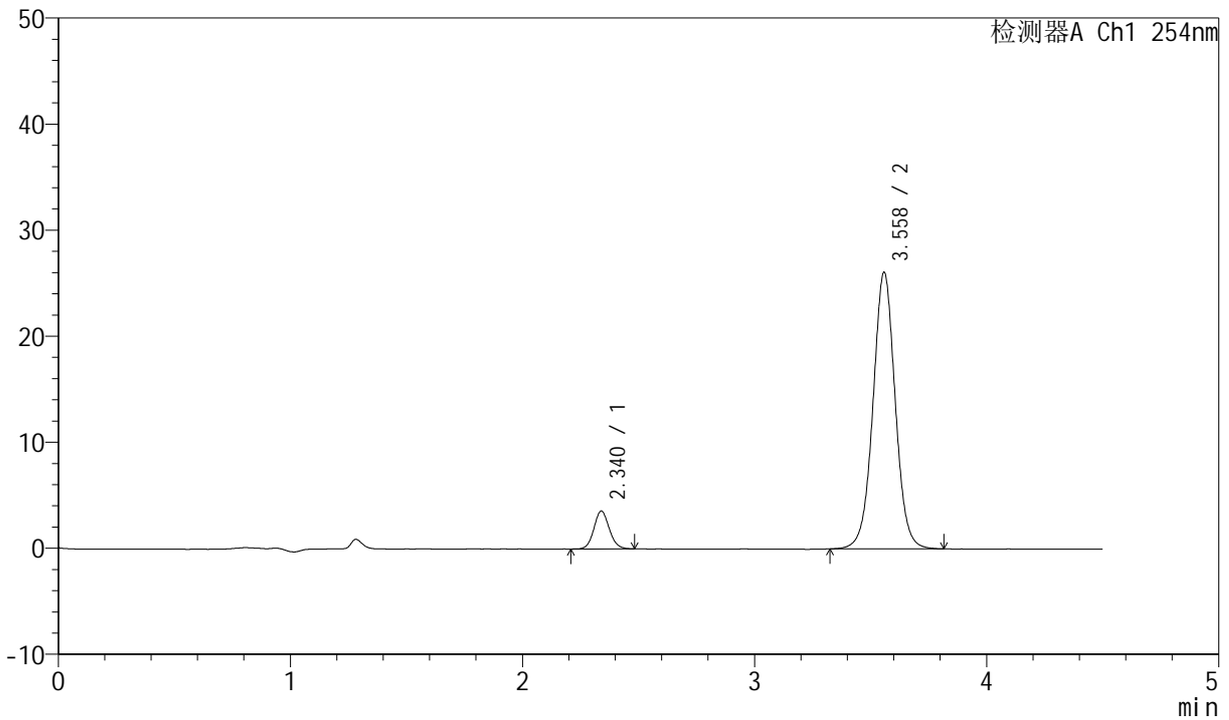
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-166/10-1017-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 22:02:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16495	3573	6008	1.099	--
2	3.558	173951	26021	6824	1.019	8.316
总计		190445	29594			



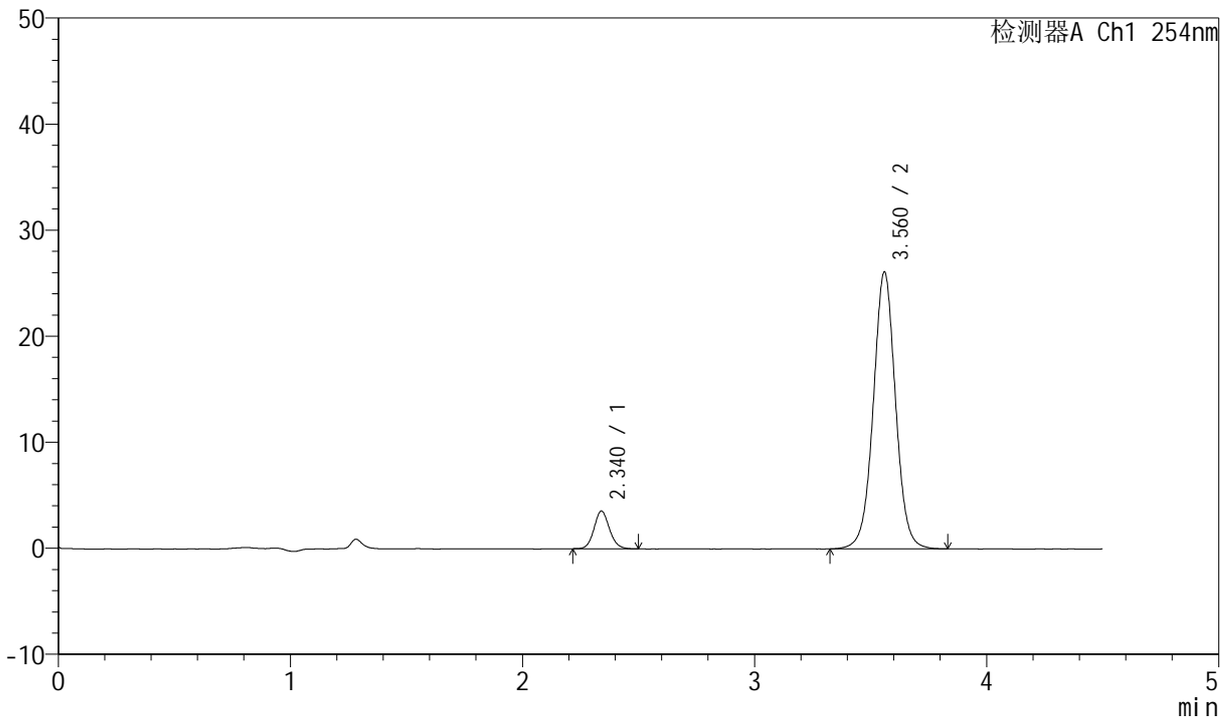
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1018-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:07:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16552	3558	5994	1.106	--
2	3.560	174232	26031	6849	1.019	8.324
总计		190784	29589			



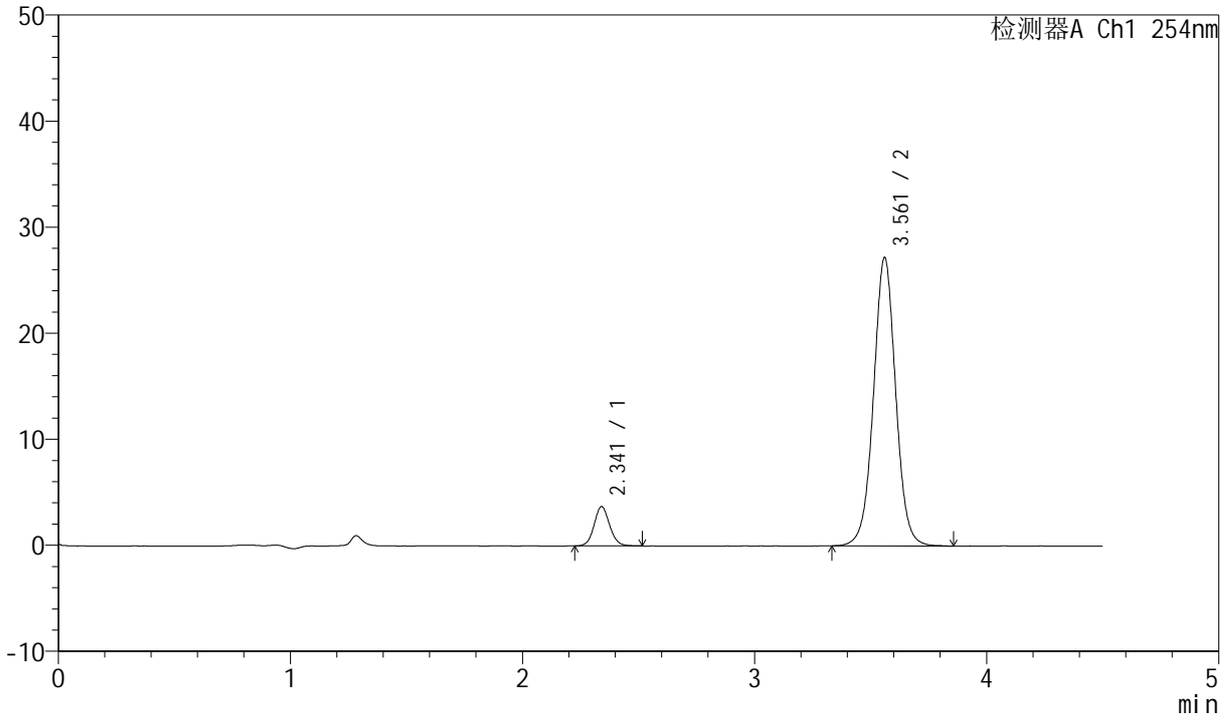
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1019-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:12:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17248	3704	5992	1.089	--
2	3.561	180922	27145	6863	1.019	8.328
总计		198171	30849			



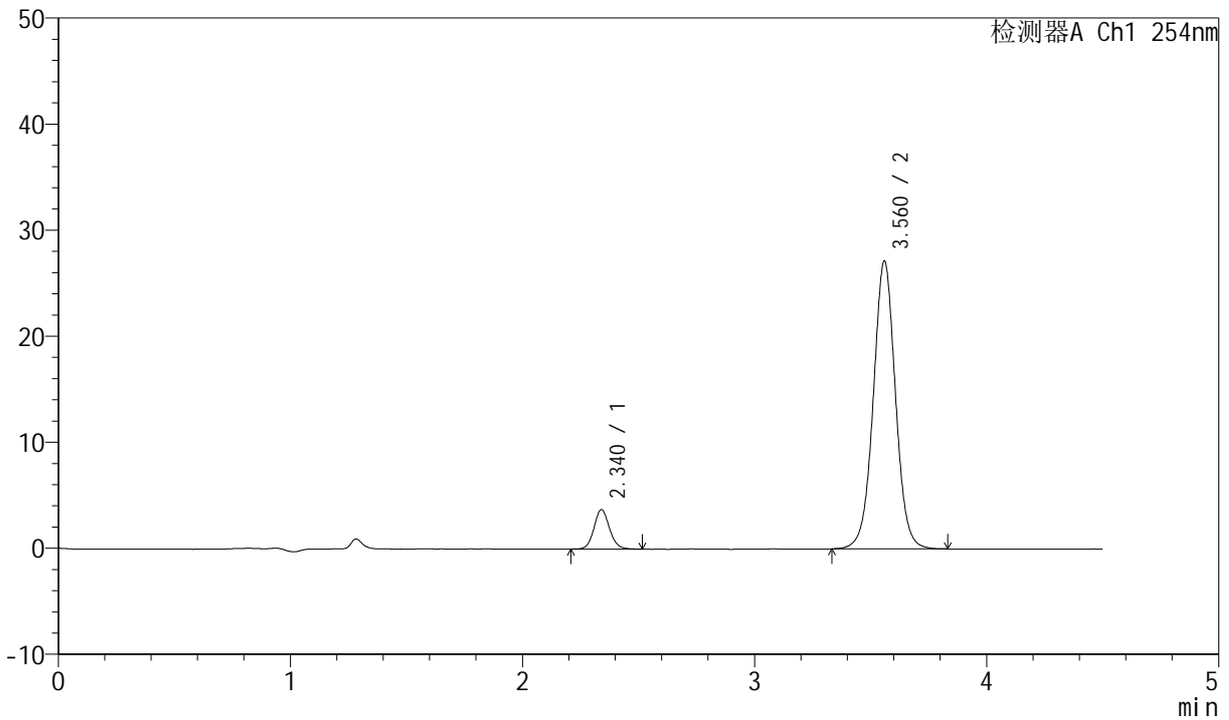
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1020-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:17:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:45:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17328	3719	5995	1.095	--
2	3.560	180614	27052	6861	1.018	8.327
总计		197941	30771			



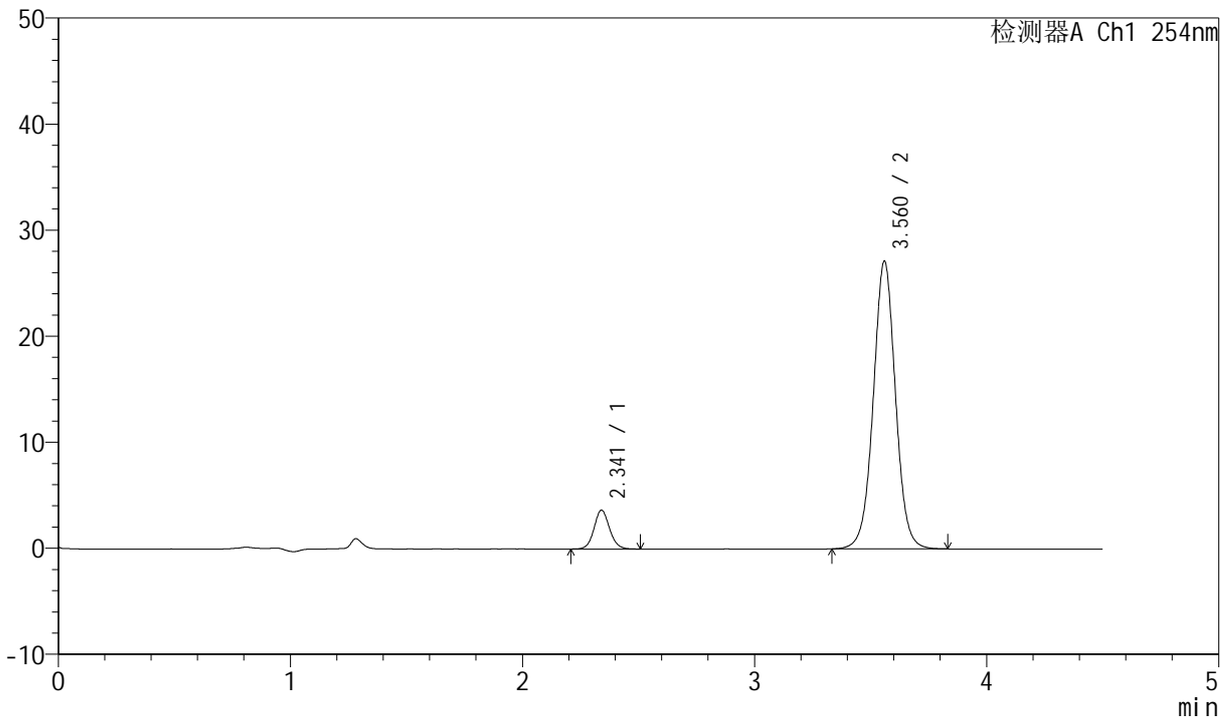
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1021-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:22:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	17098	3665	5979	1.089	--
2	3.560	180510	27051	6868	1.017	8.324
总计		197608	30716			



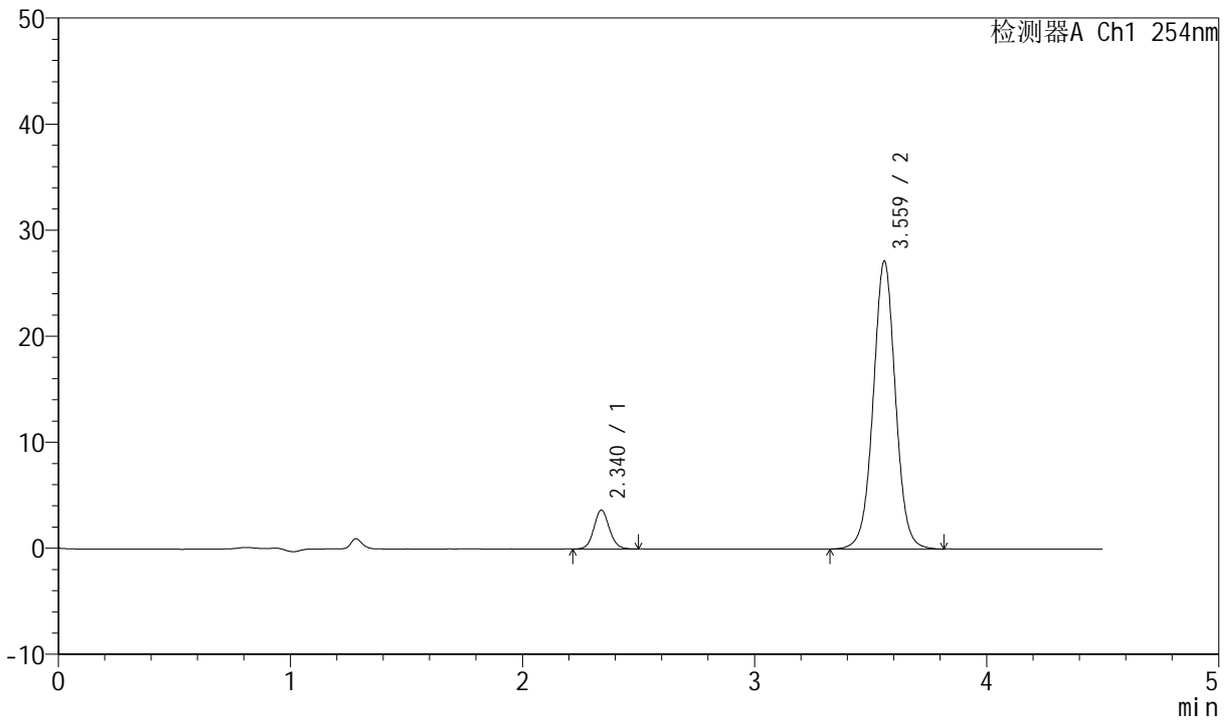
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温 :30°C	波长:254nm
数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-166/10-1022-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μL	实验者:wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:27:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16979	3665	6000	1.088	--
2	3.559	180939	27050	6847	1.015	8.327
总计		197918	30715			



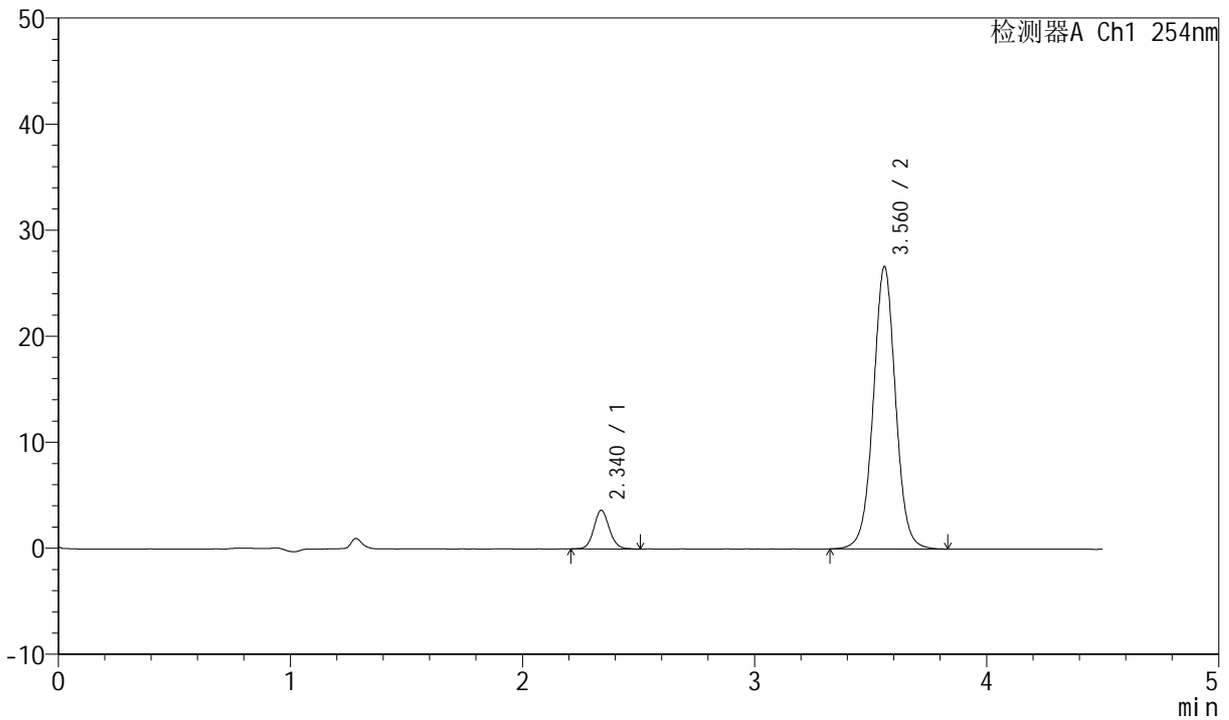
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1023-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 22:32:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17049	3652	5986	1.100	--
2	3.560	177521	26546	6850	1.017	8.328
总计		194570	30198			



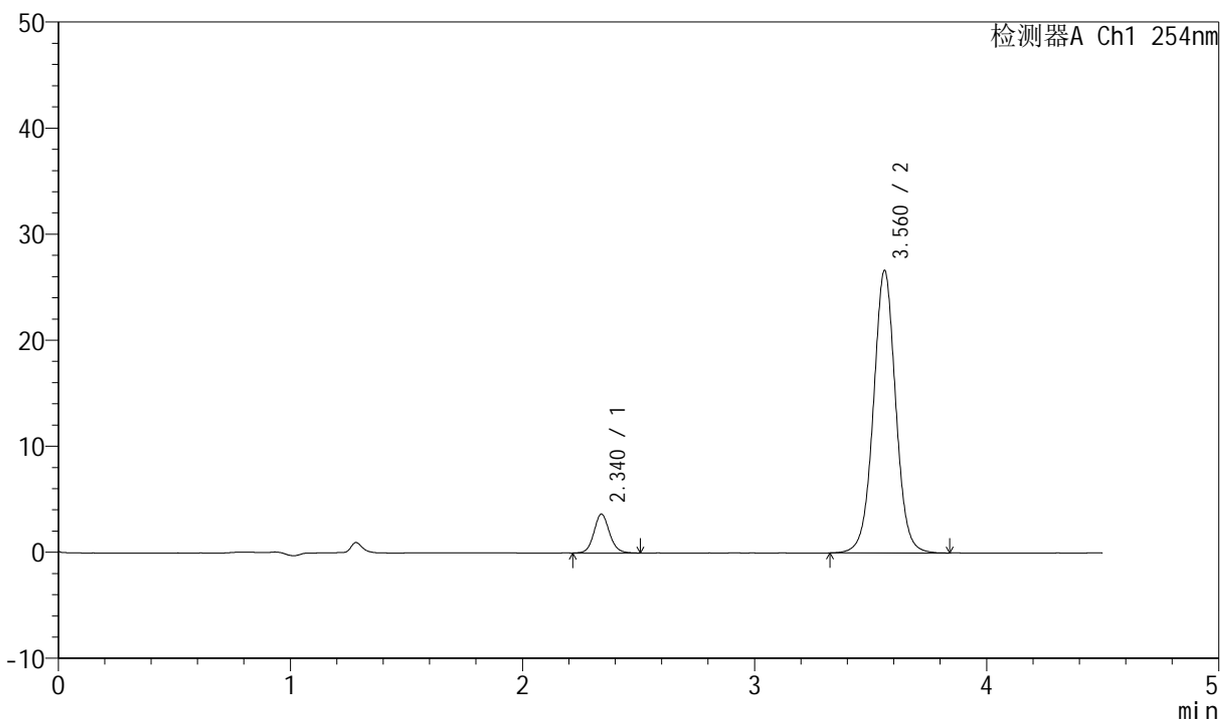
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1024-2 - zzp-2024080121p-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:37:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17099	3666	6009	1.101	--
2	3.560	177631	26582	6845	1.019	8.330
总计		194729	30248			



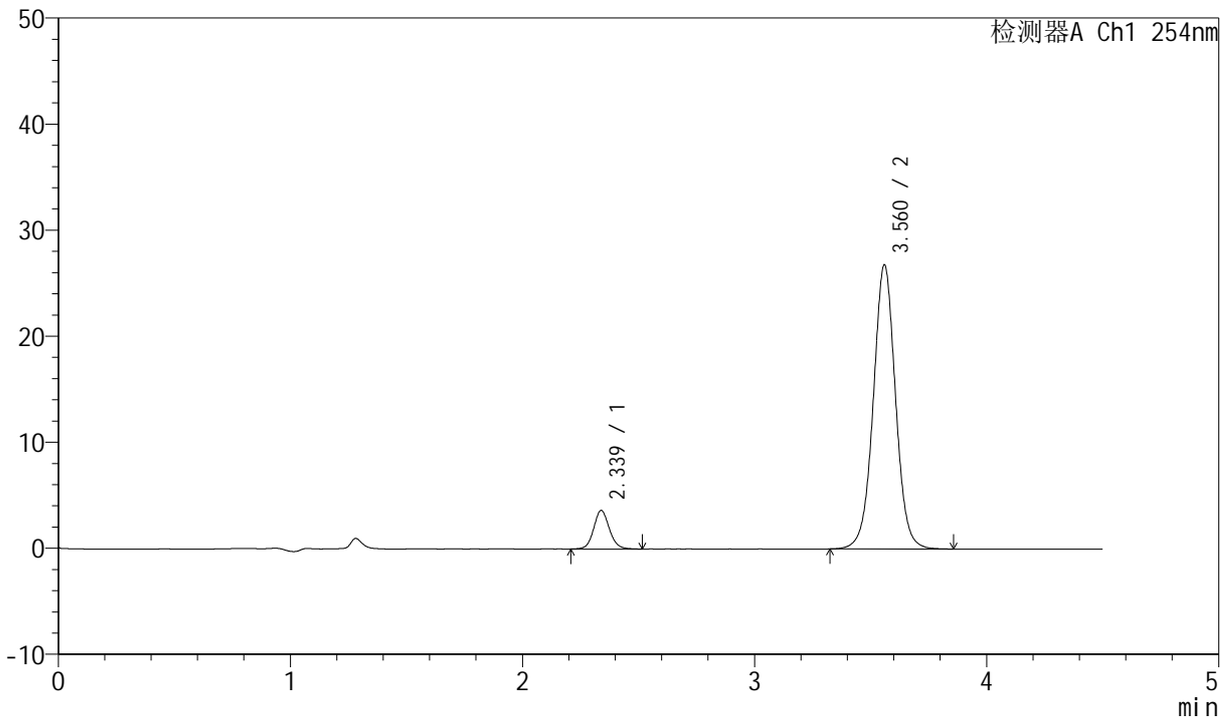
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1025-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:42:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17117	3641	5880	1.102	--
2	3.560	178743	26715	6848	1.016	8.299
总计		195860	30356			



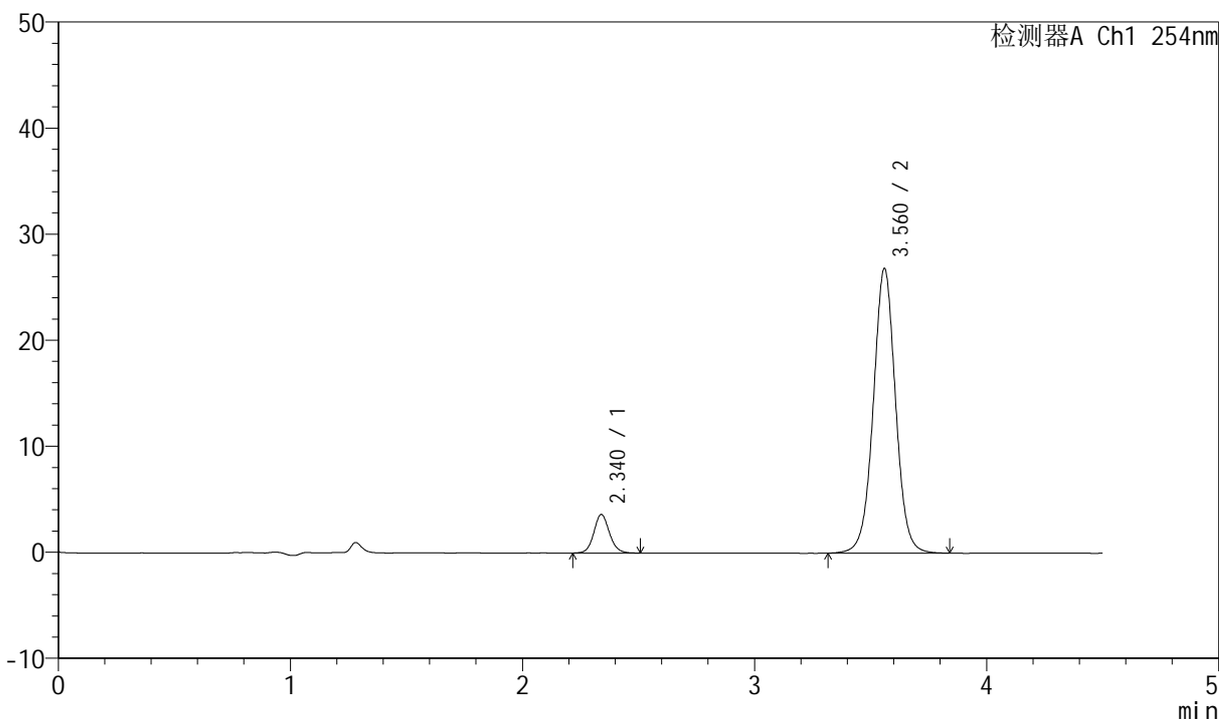
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1026-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:46:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17088	3641	5928	1.100	--
2	3.560	179088	26758	6830	1.016	8.303
总计		196175	30400			



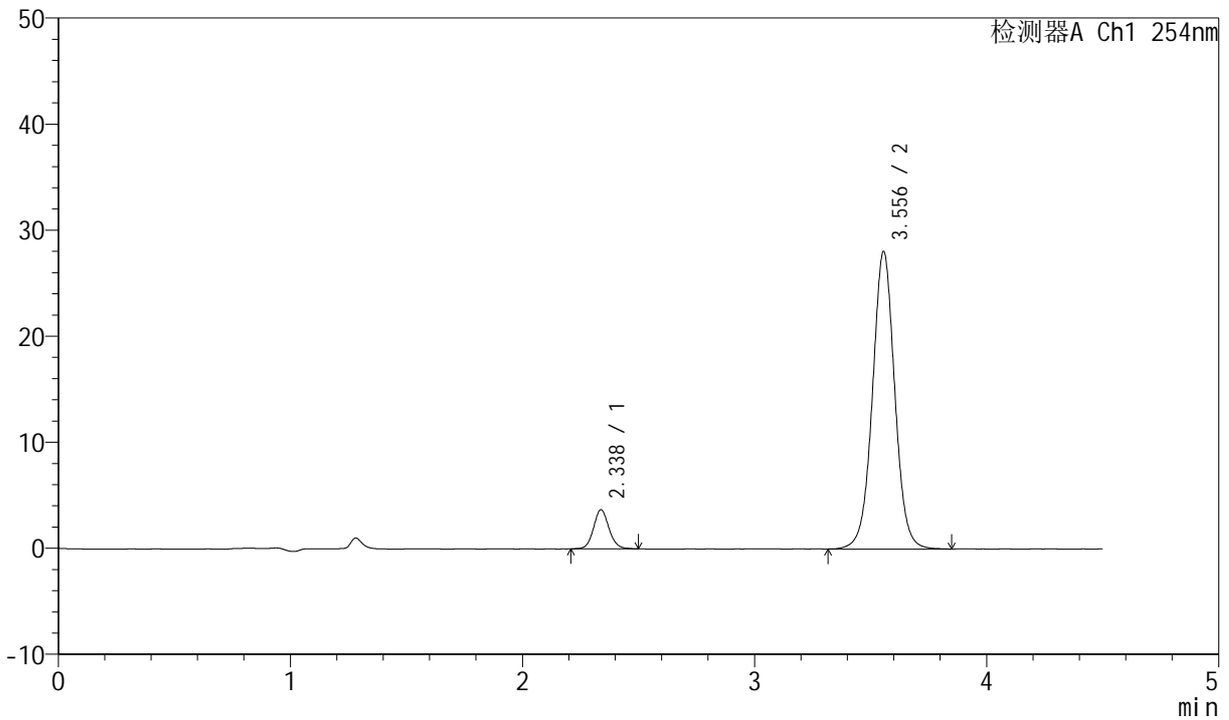
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1027-2 - zzp-2024080321p-zztj18y-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:51:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17191	3695	6009	1.095	--
2	3.556	187417	28064	6813	1.019	8.312
总计		204608	31759			



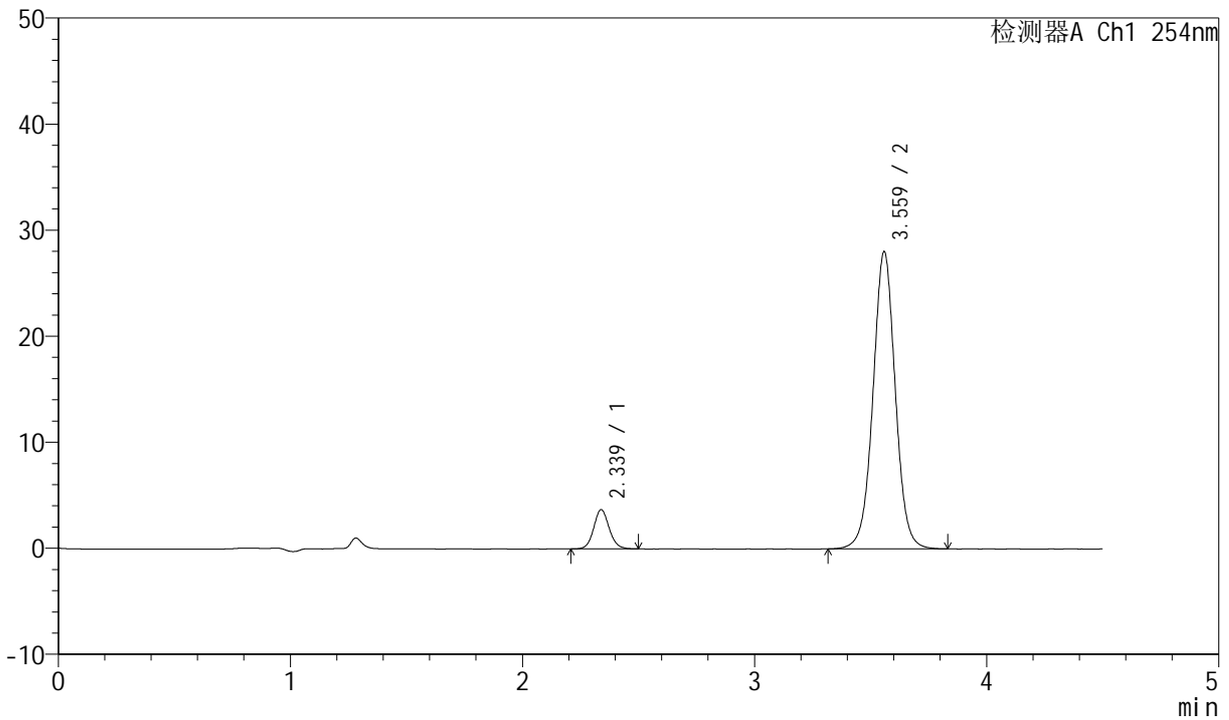
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1028-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 22:56:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:46:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17099	3694	6036	1.095	--
2	3.559	187073	27941	6824	1.016	8.329
总计		204172	31635			



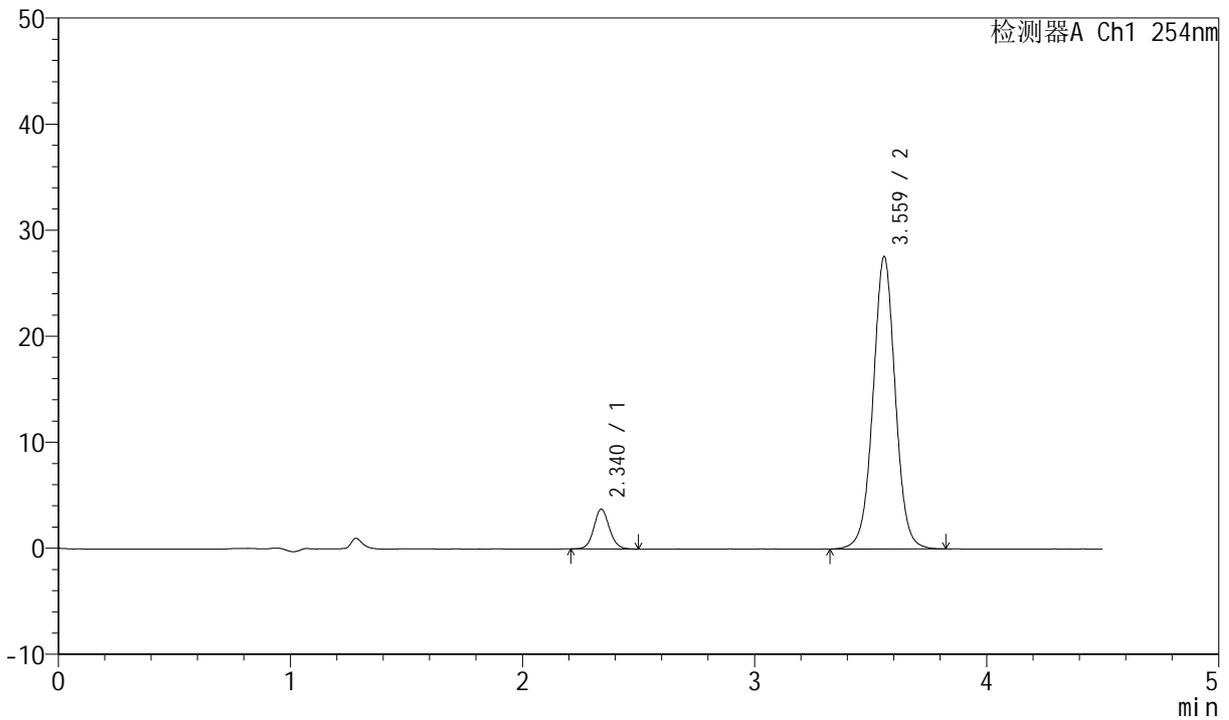
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1029-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:01:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17592	3763	5942	1.087	--
2	3.559	183678	27474	6844	1.016	8.306
总计		201270	31237			



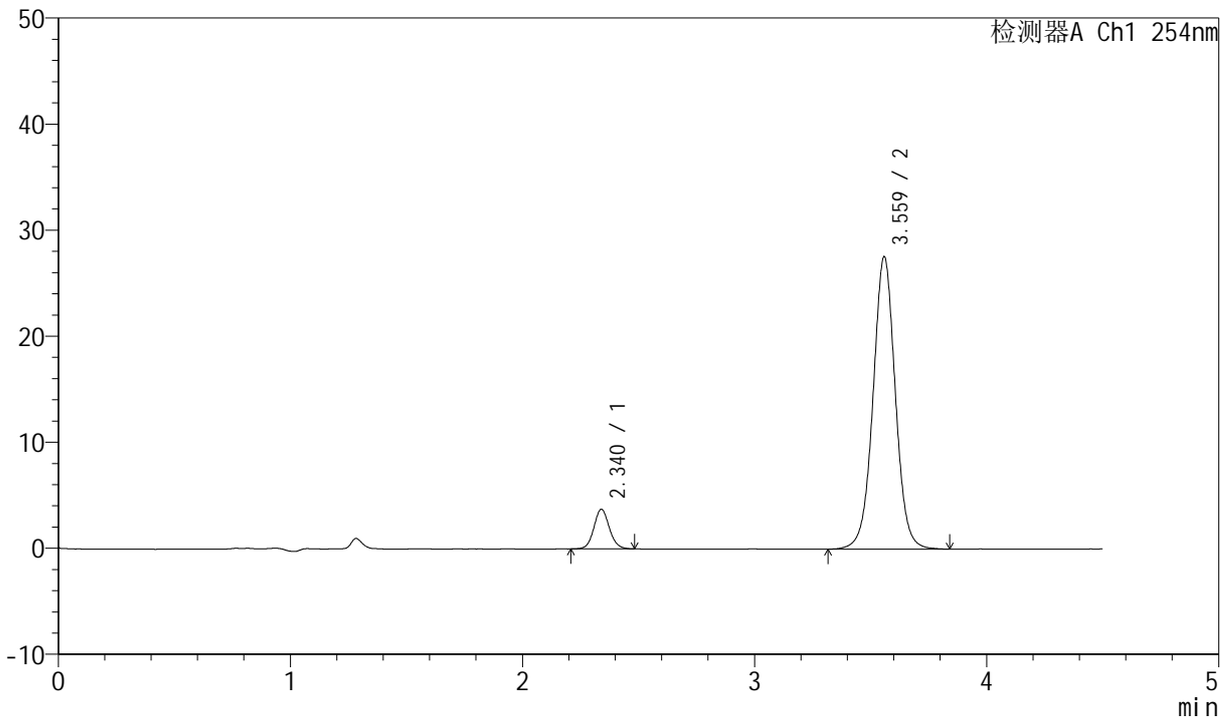
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1030-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:06:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17415	3739	5989	1.086	--
2	3.559	184167	27471	6823	1.015	8.311
总计		201582	31210			



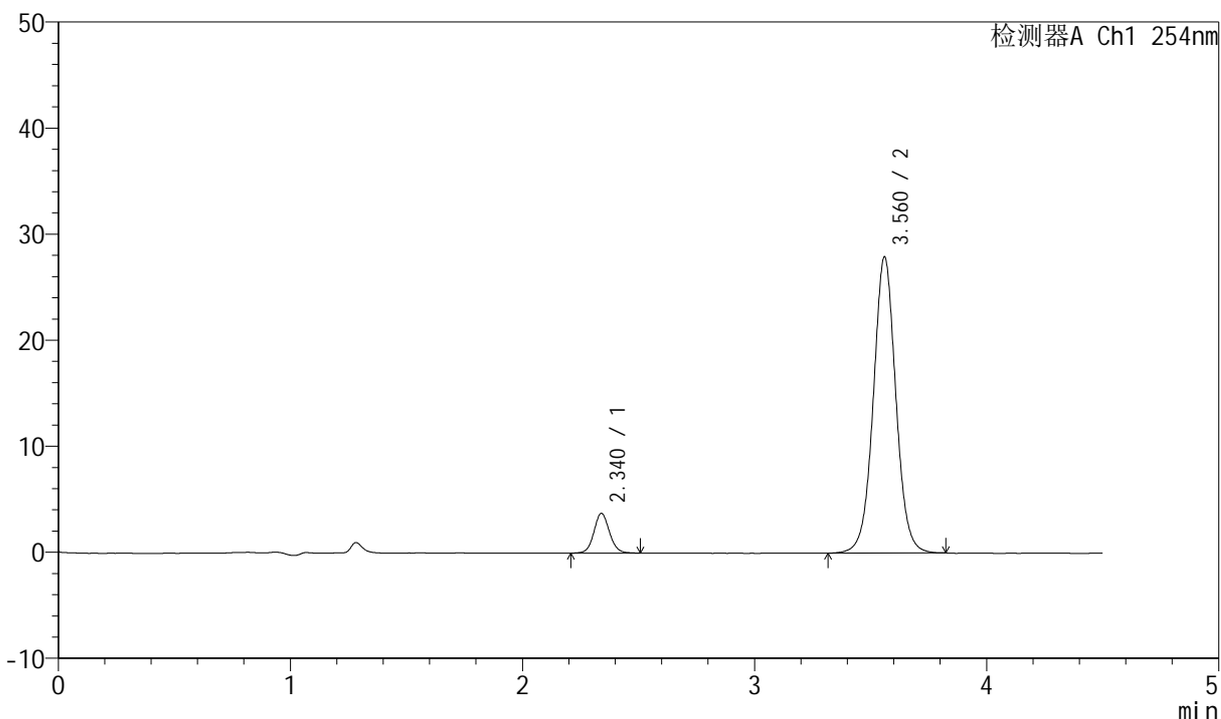
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1031-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:11:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17518	3744	5981	1.088	--
2	3.560	188347	27854	6700	1.028	8.269
总计		205865	31598			



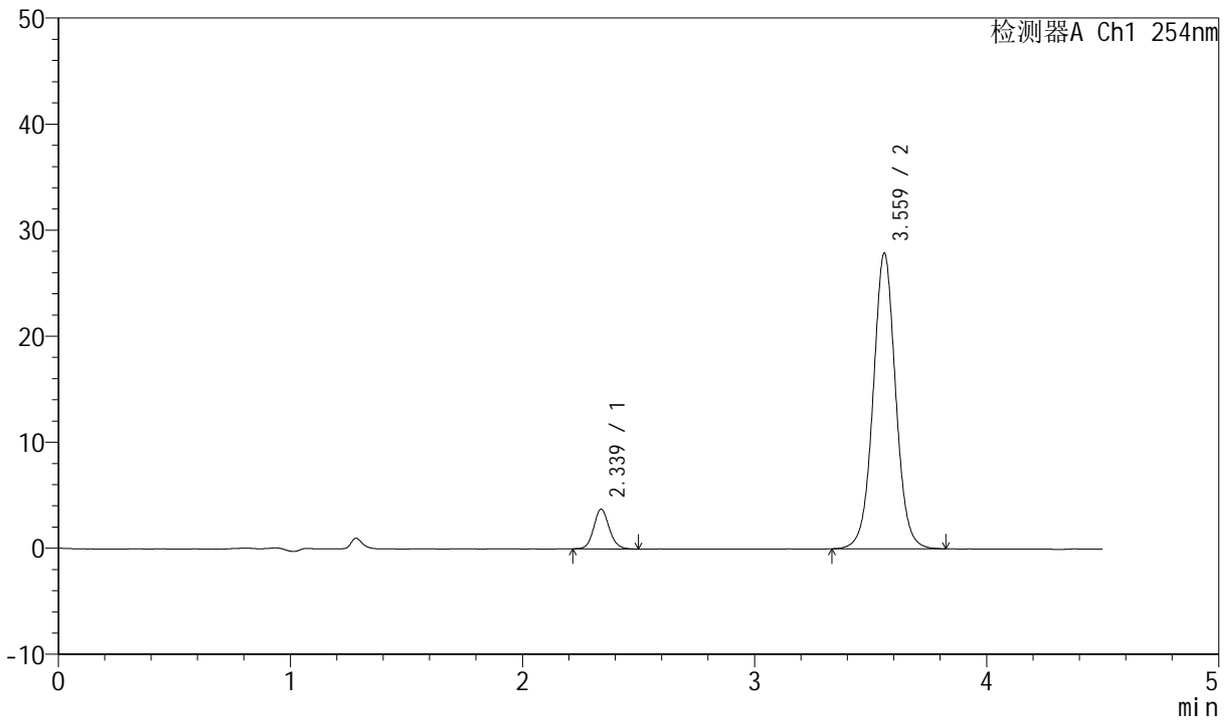
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:254nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-210 - 0-166/10-1032-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 23:16:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17479	3750	5965	1.103	--
2	3.559	188064	27776	6691	1.030	8.266
总计		205543	31525			



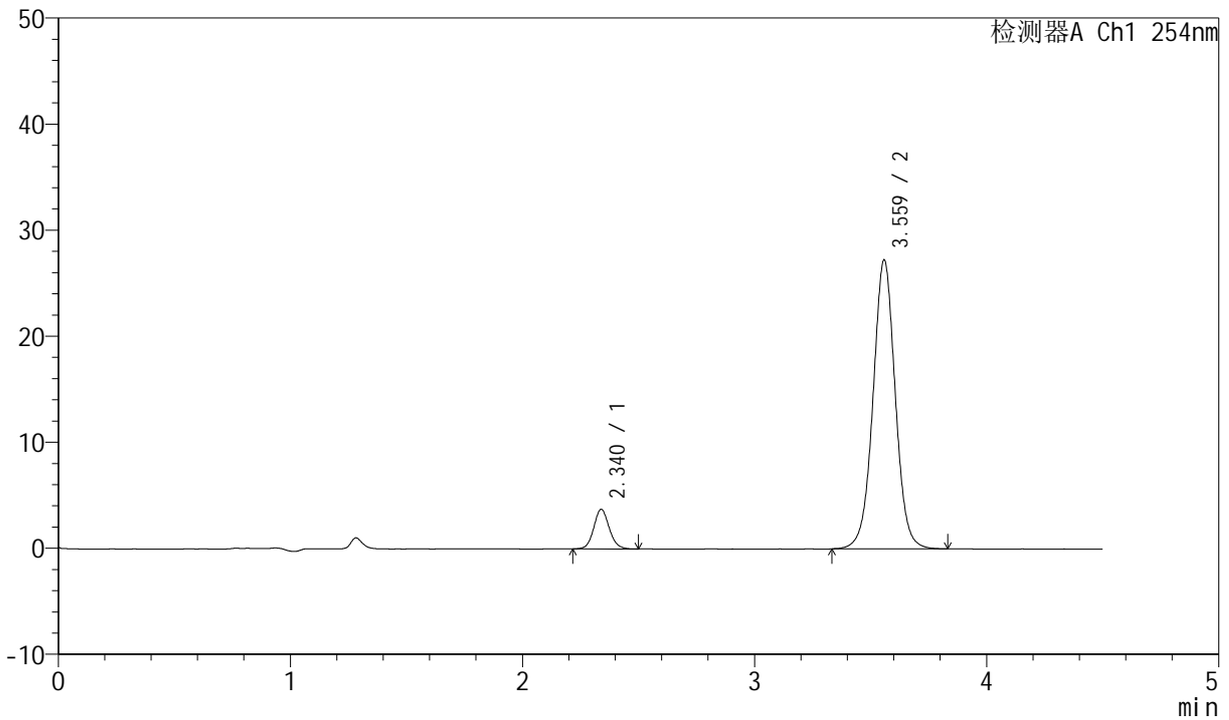
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1033-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 23:21:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17372	3739	5986	1.094	--
2	3.559	181680	27161	6836	1.015	8.318
总计		199052	30900			



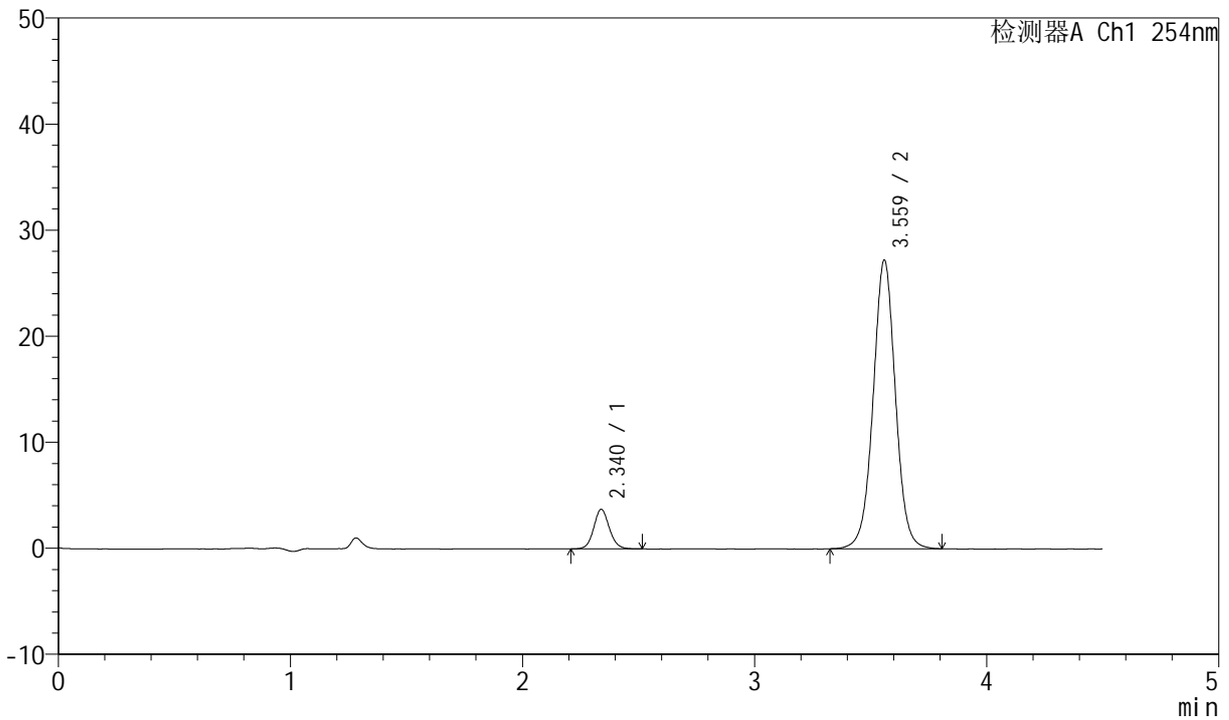
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1034-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:25:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17549	3741	5900	1.088	--
2	3.559	181661	27119	6821	1.013	8.291
总计		199210	30860			



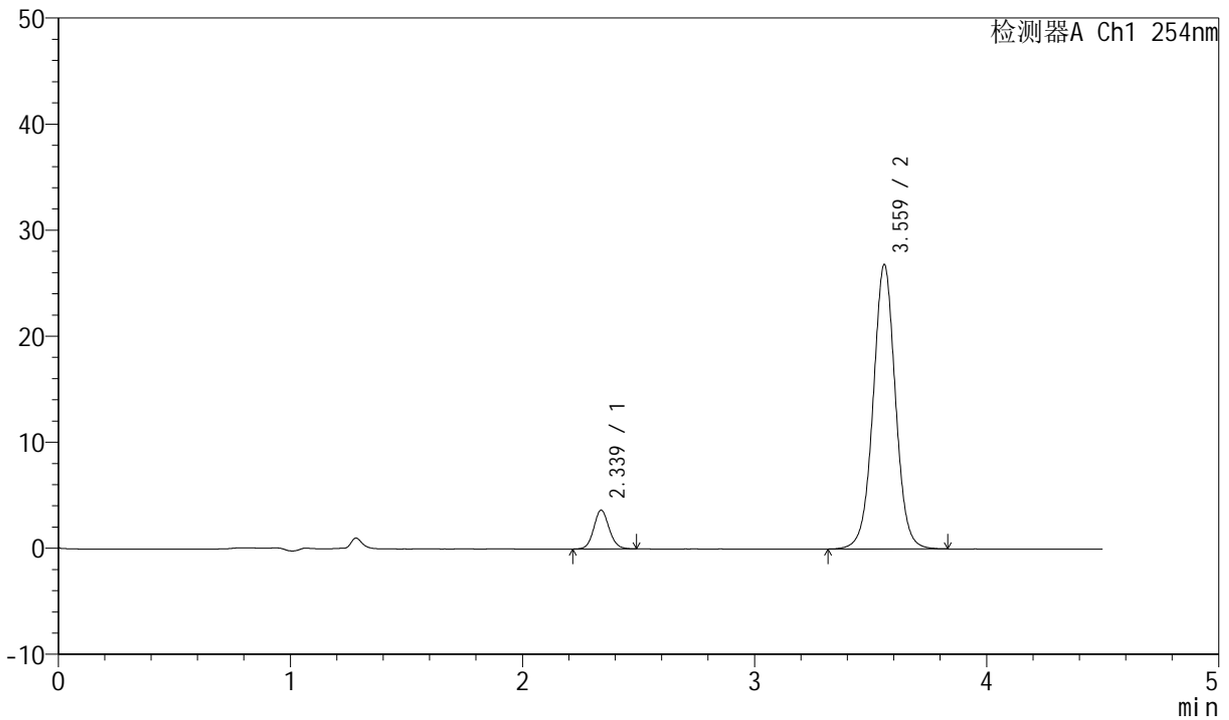
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1035-2 - zzp-2024080321p-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:30:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	16928	3663	6011	1.089	--
2	3.559	179117	26708	6820	1.015	8.325
总计		196045	30371			



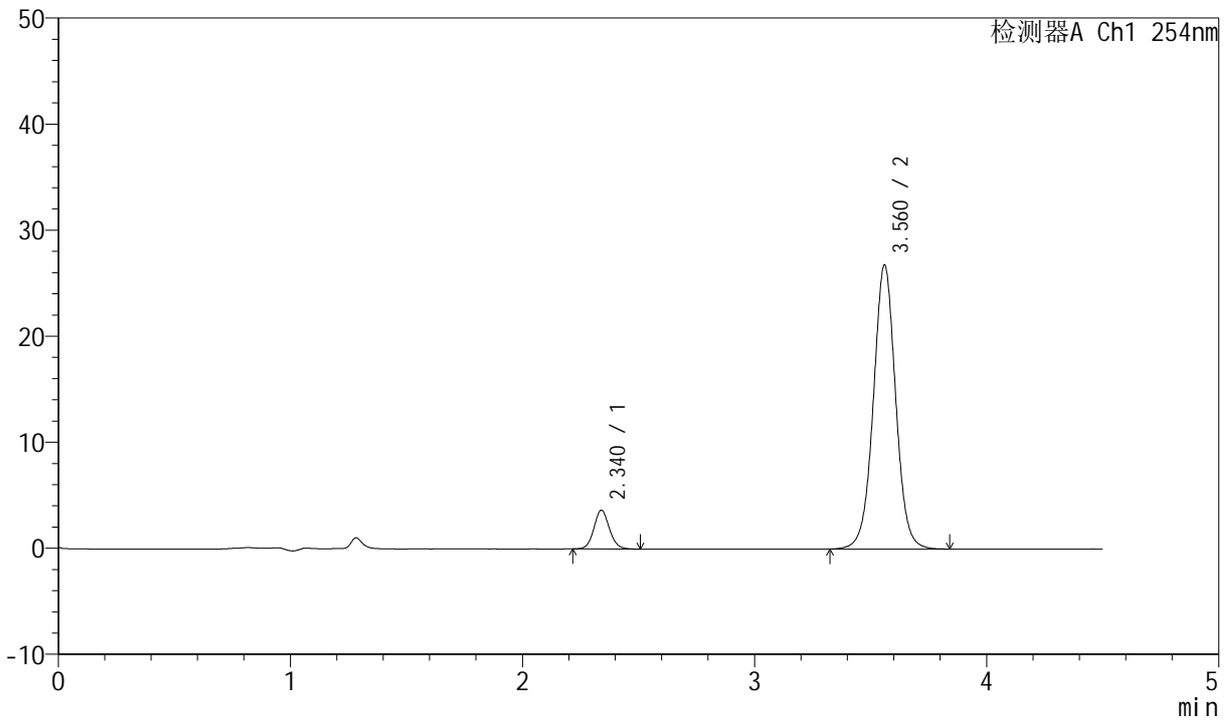
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1036-2 - zzp-2024080321p-zztj18y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10μL 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 23:35:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:47:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16962	3653	5999	1.090	--
2	3.560	179172	26728	6816	1.015	8.319
总计		196134	30381			



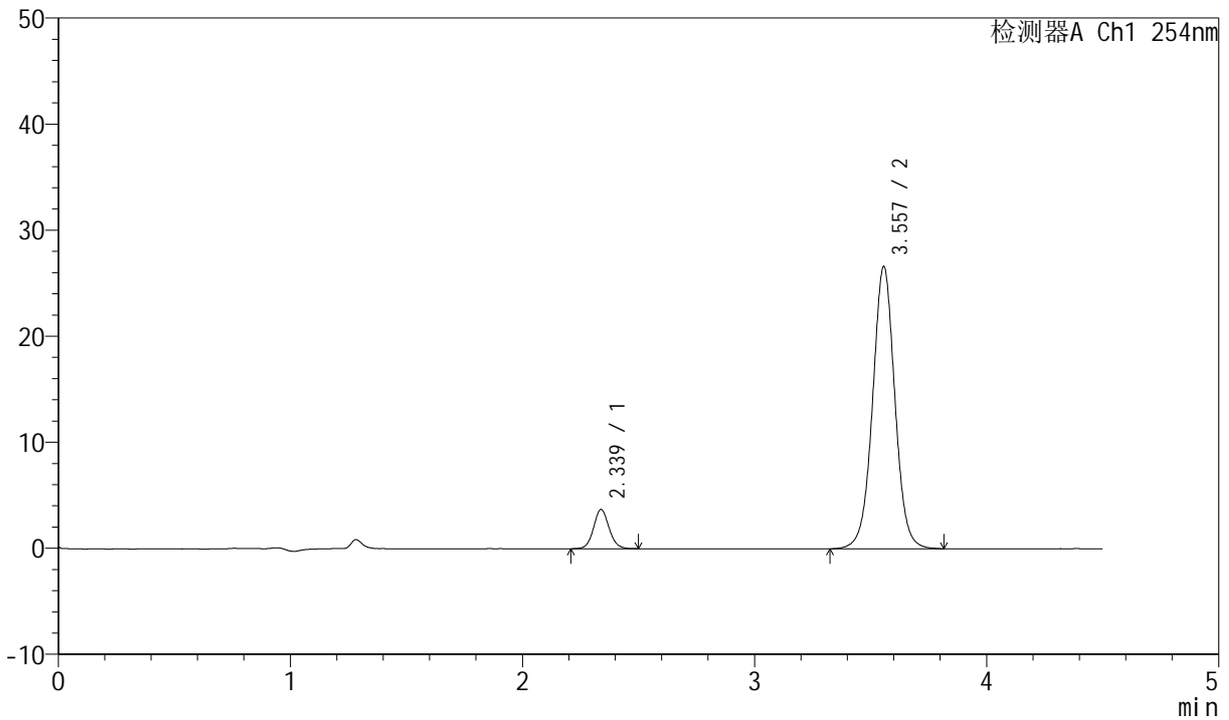
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1037-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/26 23:40:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17243	3704	5939	1.081	--
2	3.557	177601	26597	6826	1.015	8.297
总计		194845	30301			



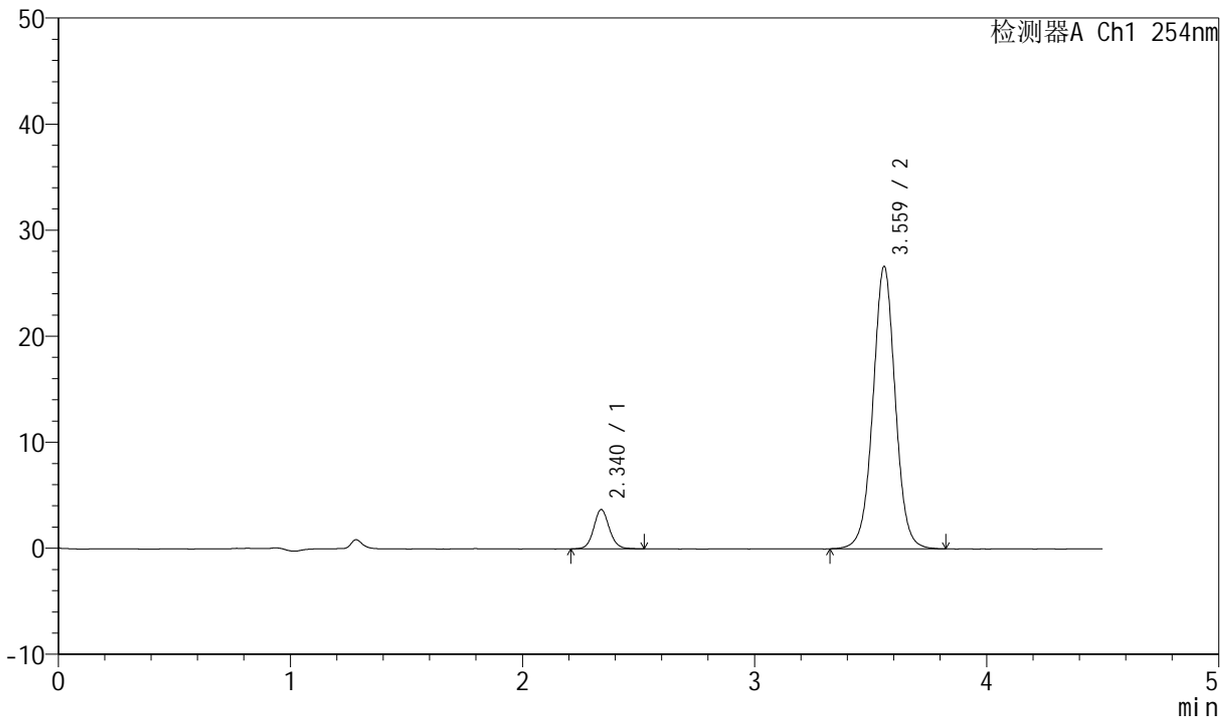
# SMF-210

## <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 - 0-166/10-1038-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:45:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17383	3707	5955	1.095	--
2	3.559	178013	26553	6813	1.015	8.300
总计		195397	30260			



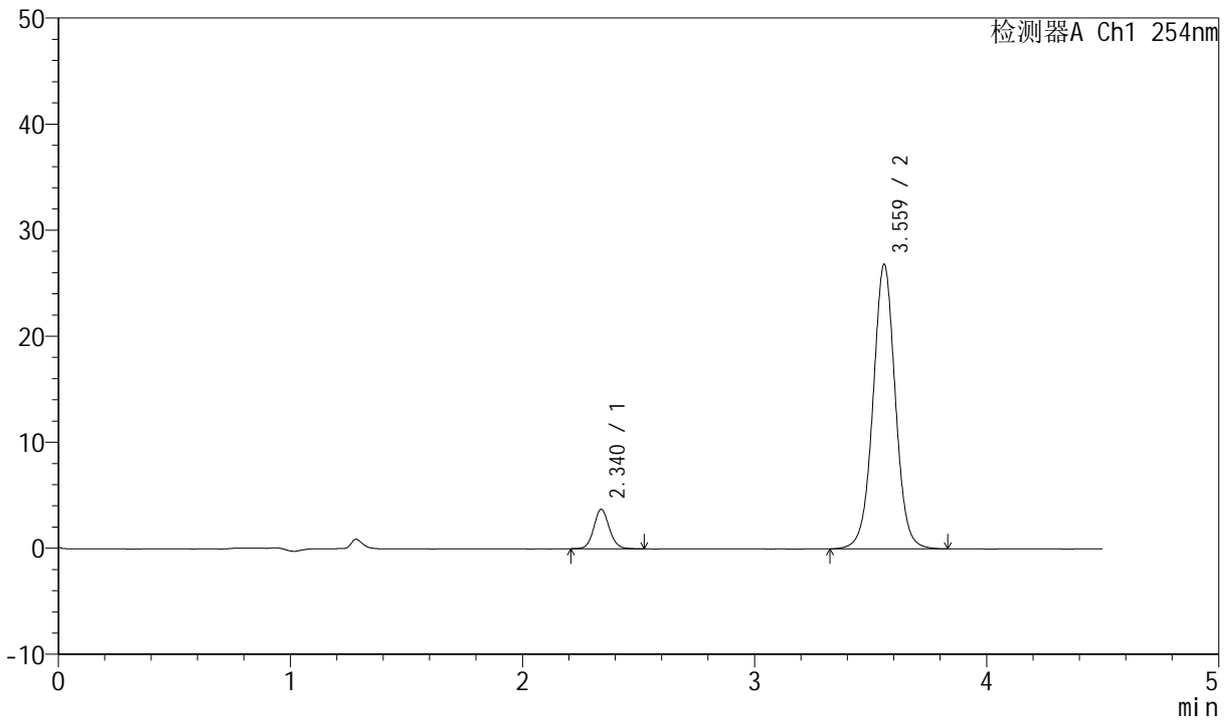
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1039-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:50:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17405	3722	5978	1.092	--
2	3.559	179251	26737	6807	1.014	8.306
总计		196656	30460			



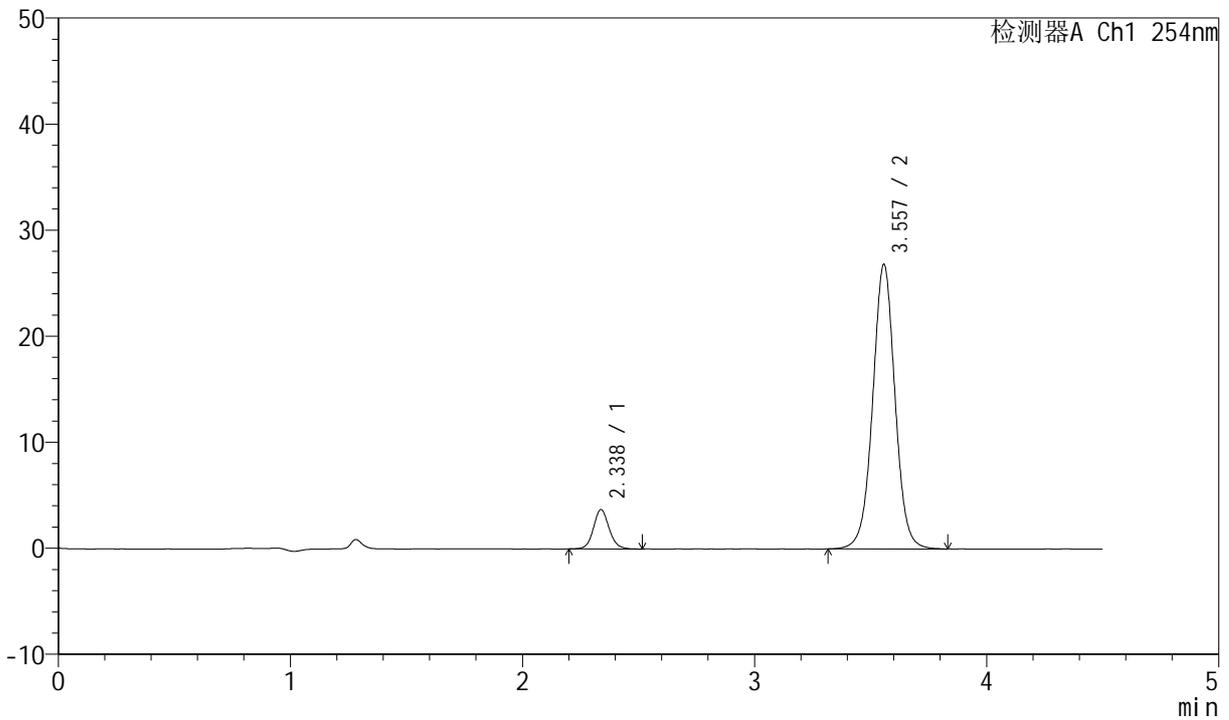
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1040-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/26 23:55:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17501	3717	5896	1.099	--
2	3.557	179617	26806	6789	1.014	8.278
总计		197118	30524			



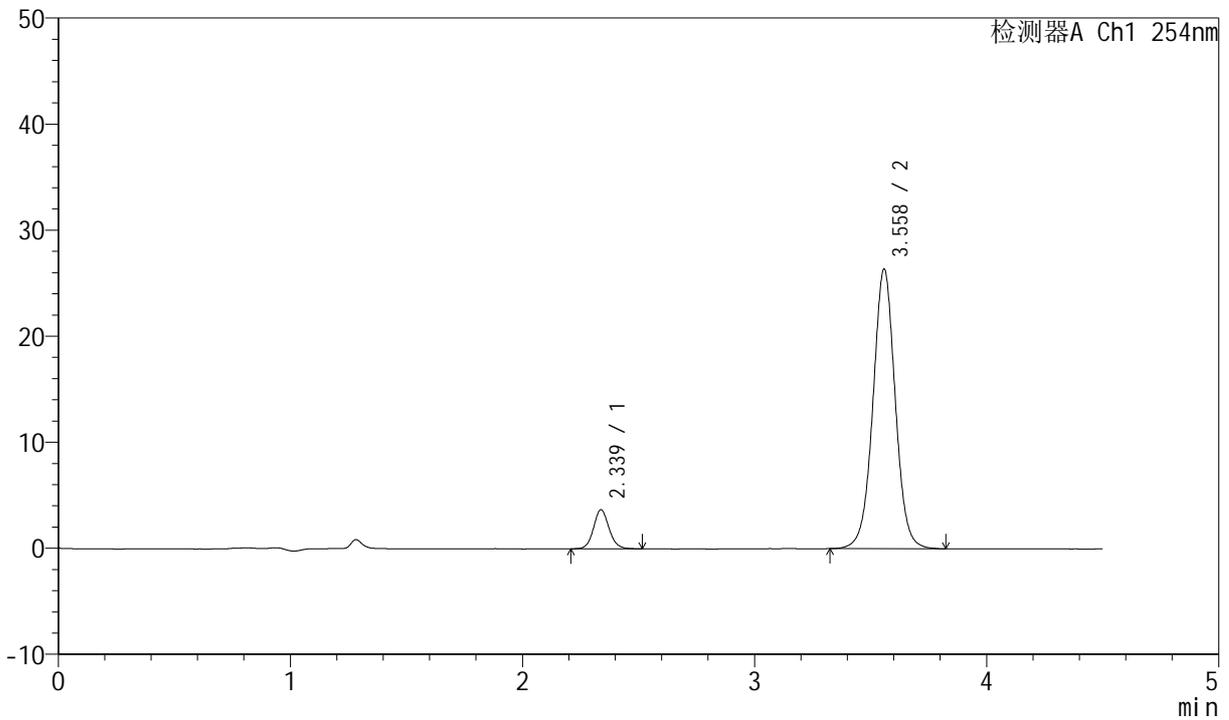
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1041-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:00:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17105	3683	6006	1.098	--
2	3.558	176309	26302	6807	1.015	8.321
总计		193414	29986			



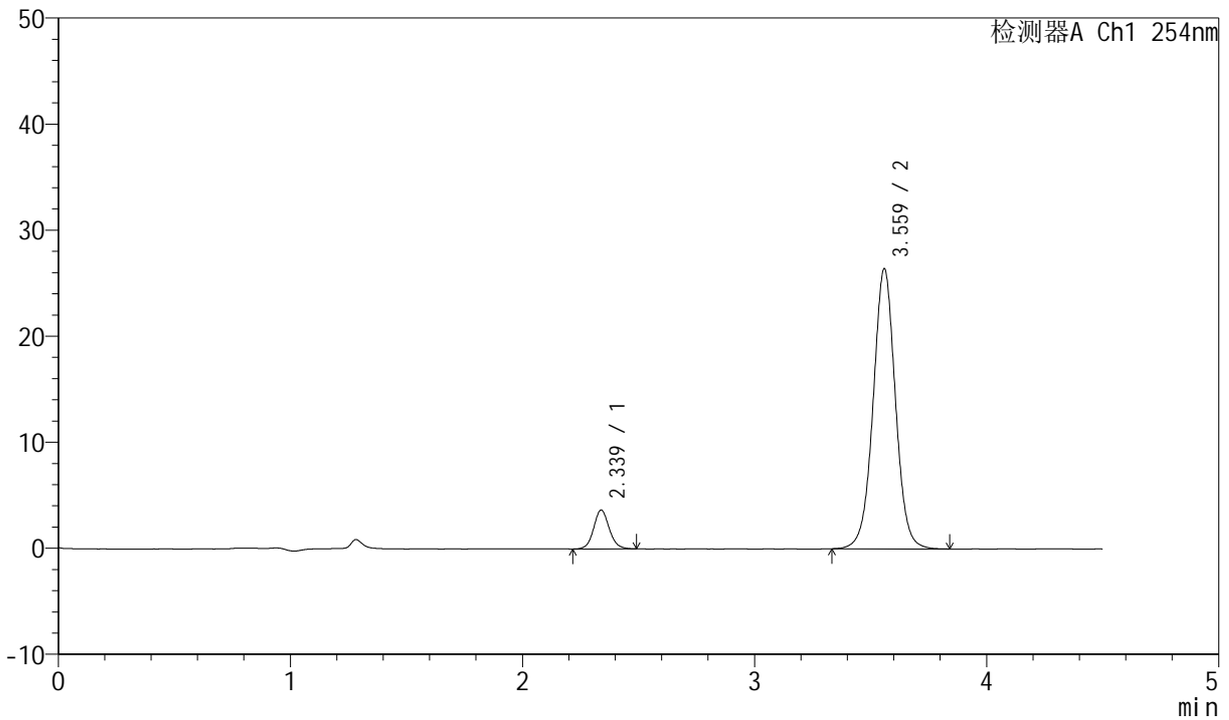
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1042-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:05:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	17128	3668	5946	1.089	--
2	3.559	176555	26306	6810	1.013	8.303
总计		193683	29974			



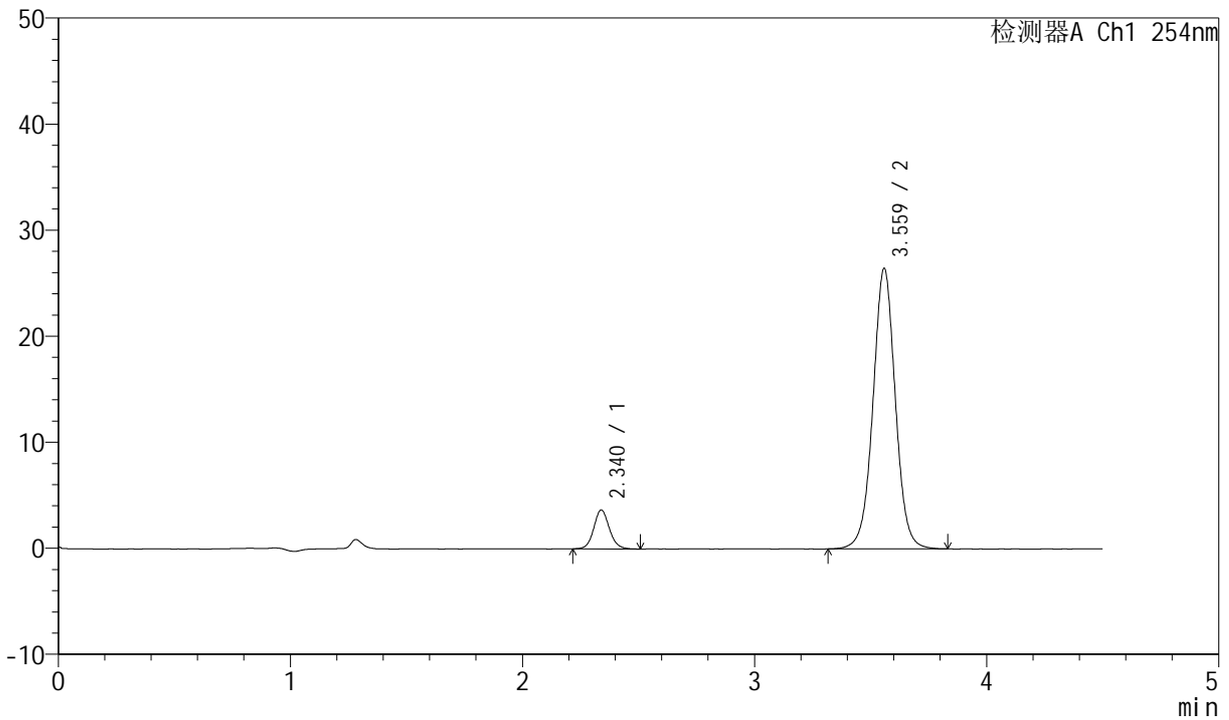
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1043-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:09:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	17134	3669	5966	1.095	--
2	3.559	177121	26357	6793	1.013	8.296
总计		194255	30026			



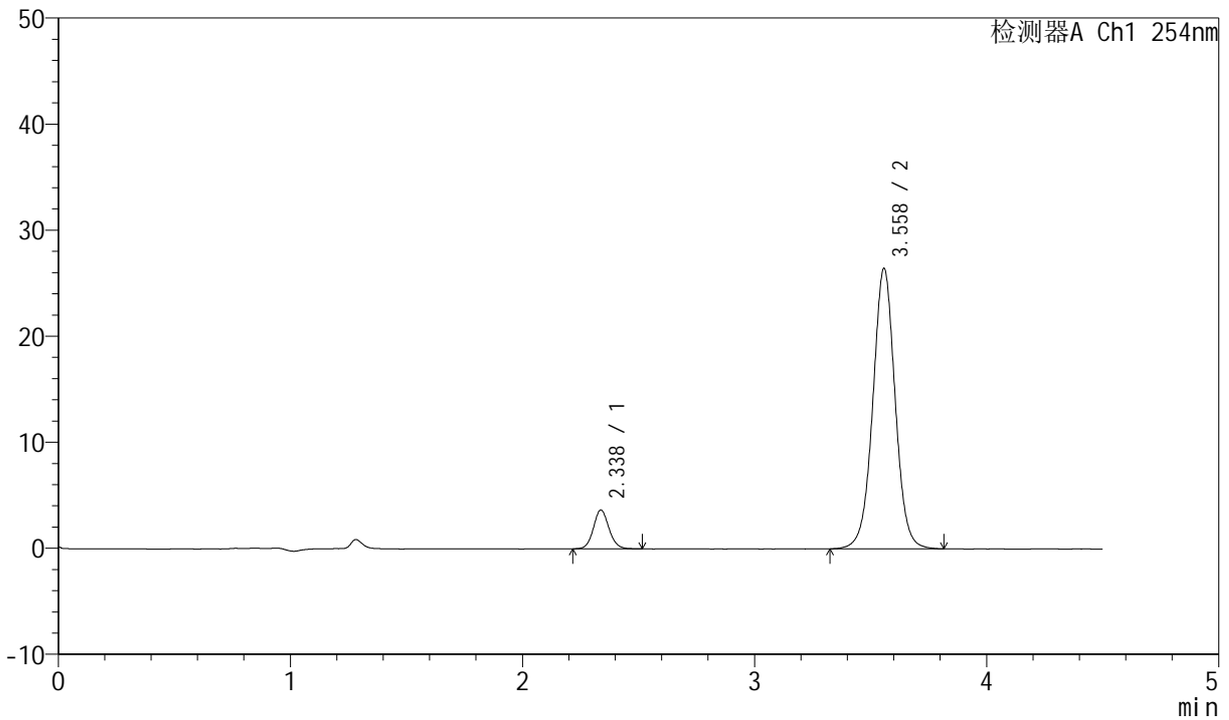
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1044-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μL 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2026/02/27 00:14:52 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:48:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17210	3673	5902	1.093	--
2	3.558	176888	26394	6793	1.013	8.287
总计		194099	30068			



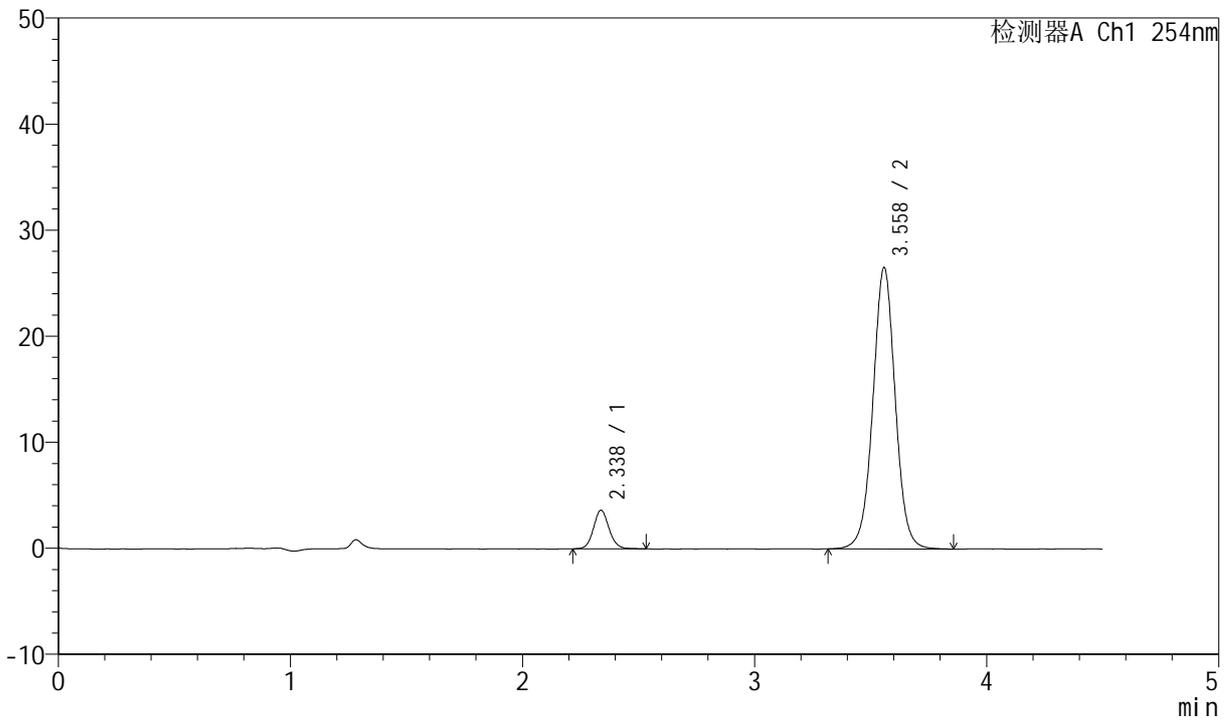
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1045-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:19:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:49:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	17004	3645	5961	1.094	--
2	3.558	177943	26473	6789	1.013	8.302
总计		194948	30118			



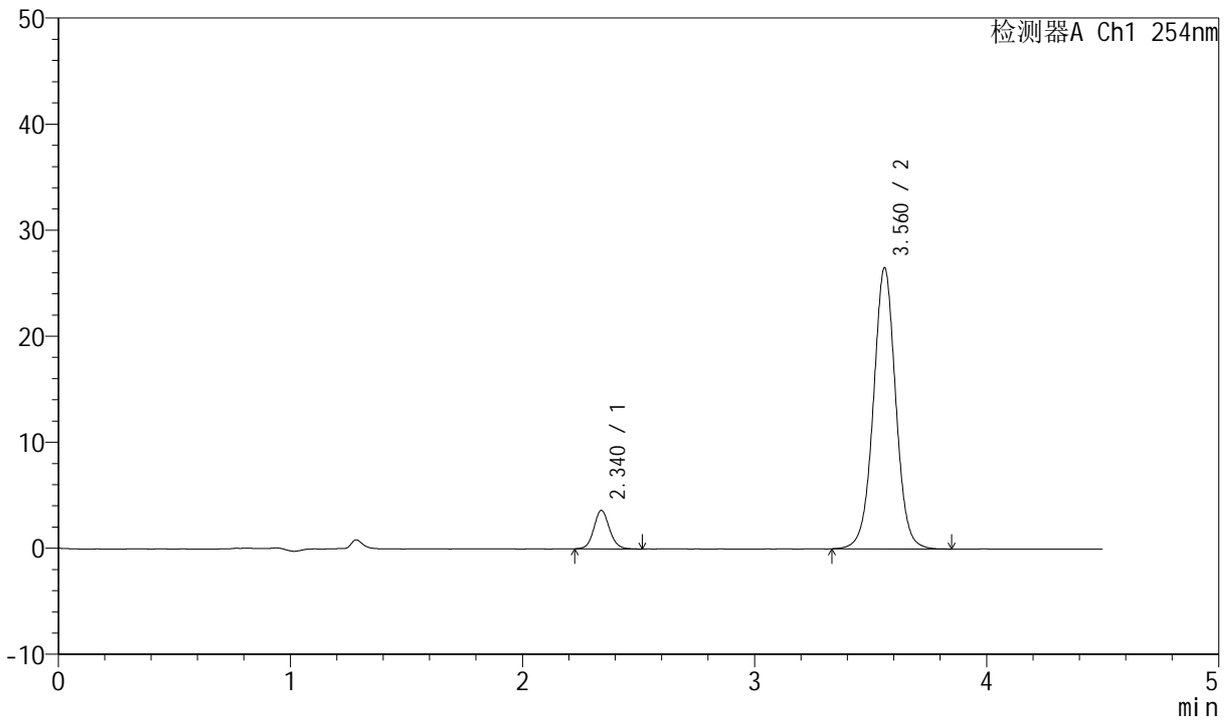
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1046-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:24:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:49:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	16910	3626	5927	1.094	--
2	3.560	177351	26454	6806	1.011	8.295
总计		194261	30080			



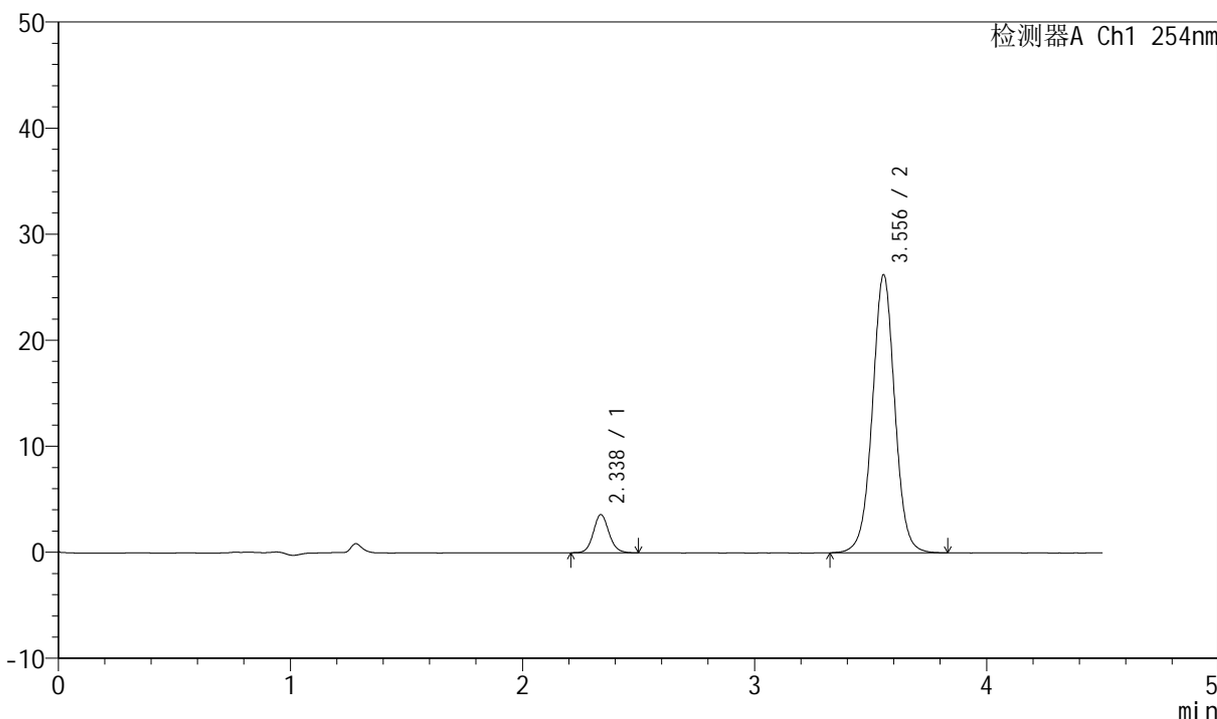
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1047-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:29:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:49:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	16944	3613	5931	1.101	--
2	3.556	175692	26225	6769	1.012	8.278
总计		192636	29838			



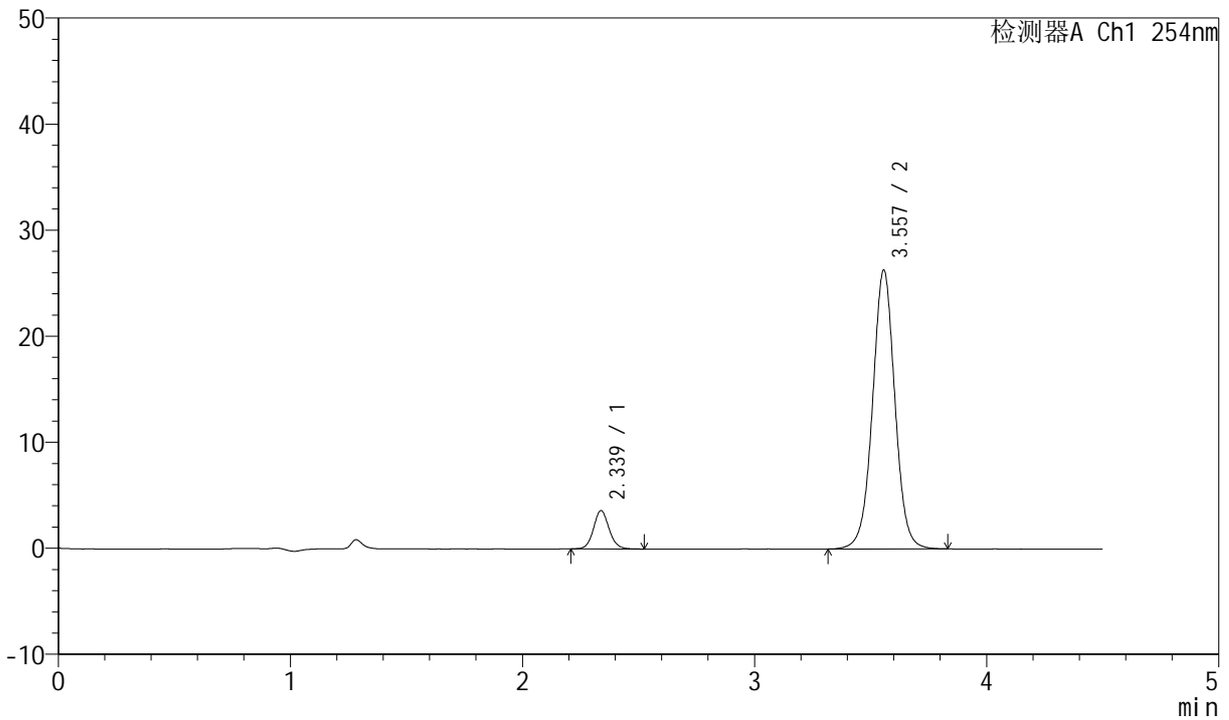
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1048-2 - zzp-2024080421p-zjtj18y-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:34:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:49:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	16977	3624	5951	1.090	--
2	3.557	176127	26284	6767	1.012	8.281
总计		193104	29908			



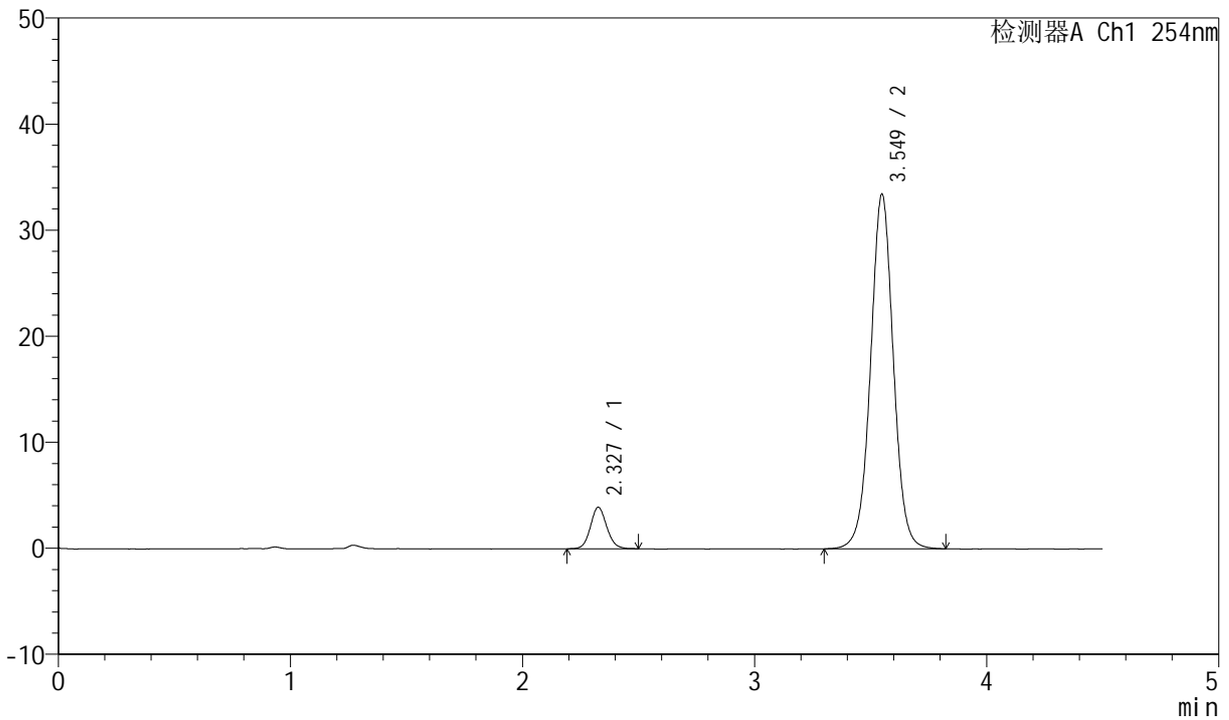
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-166/10-1049-2 - zjtj18y-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10μL	实验者: wangdan
进样时间 : 2026/02/27 00:39:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:49:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	18994	3883	5337	1.101	--
2	3.549	228465	33406	6478	1.016	8.048
总计		247459	37289			



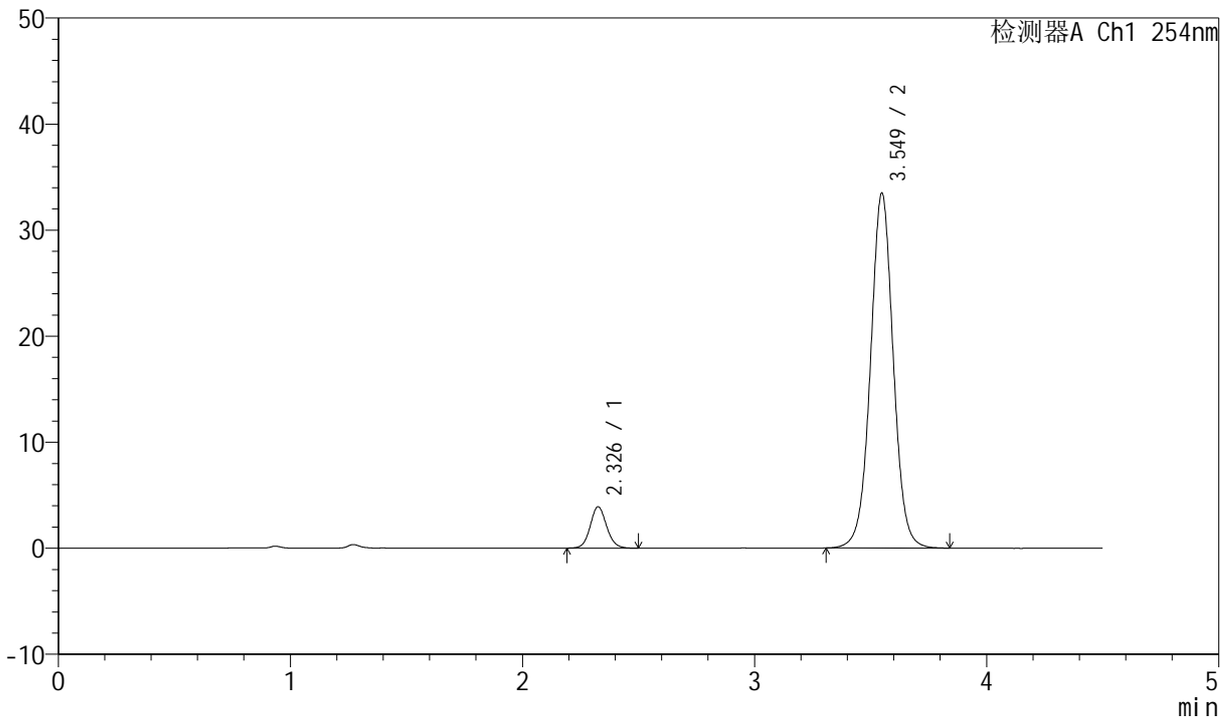
# SMF-210

## <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 - 0-166/10-1050-2 - zjtj18y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20260226-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ L 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/27 00:44:12 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 08:49:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	19166	3878	5296	1.091	--
2	3.549	228843	33441	6470	1.017	8.036
总计		248010	37319			