



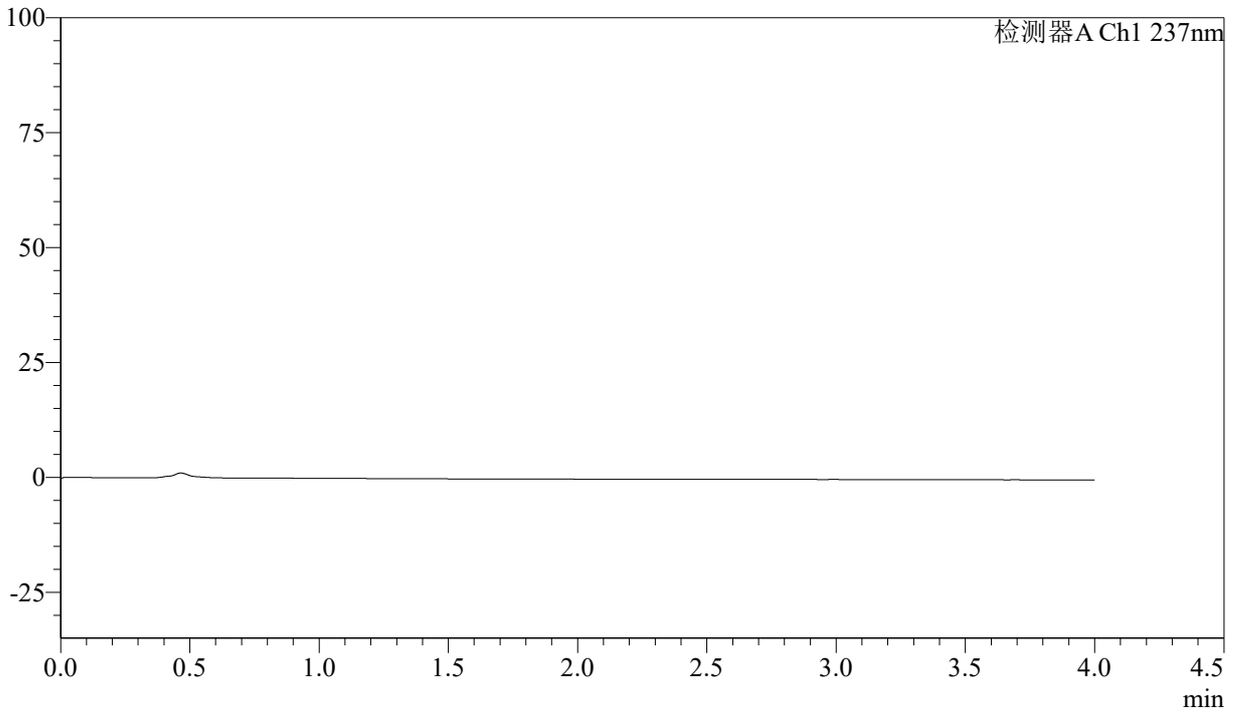
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-965-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 11:32:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

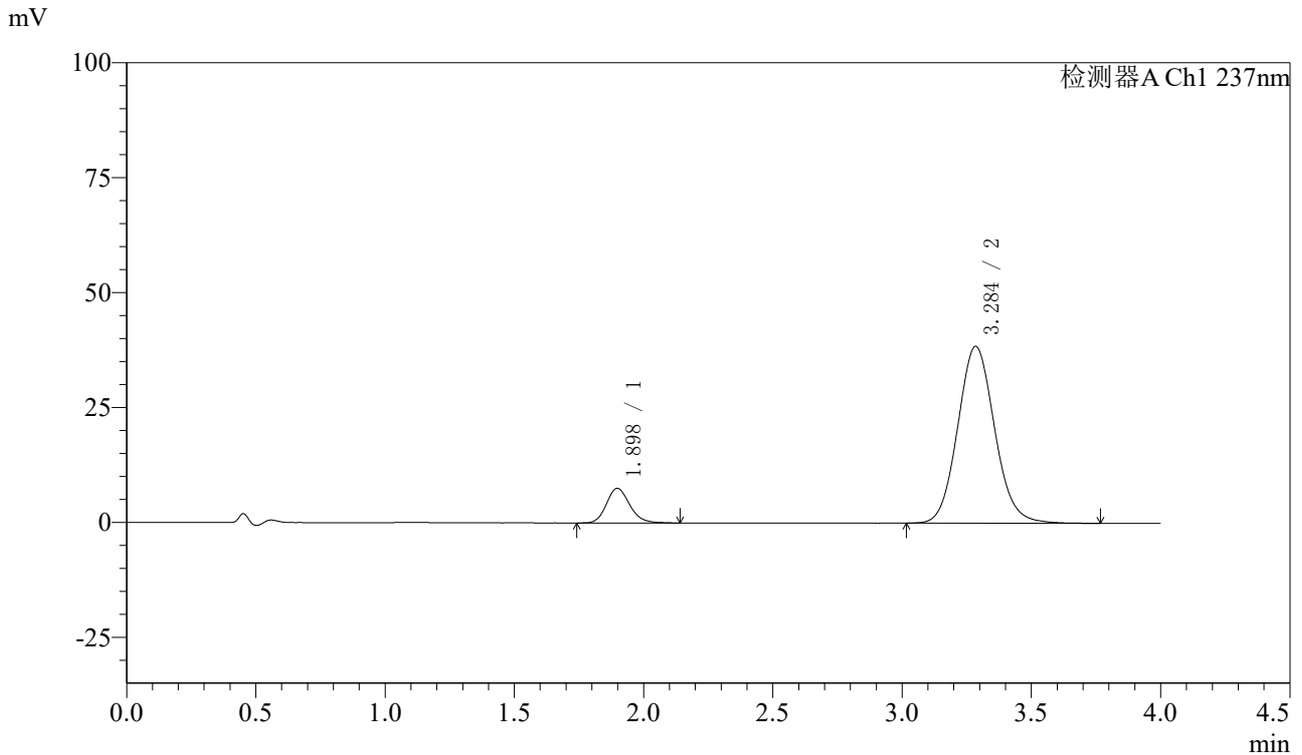


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-966-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 11:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	47198	10.979	7547	2181	1.176	--
2	3.284	382688	89.021	38435	2574	1.094	6.577
总计		429886	100.000	45982			

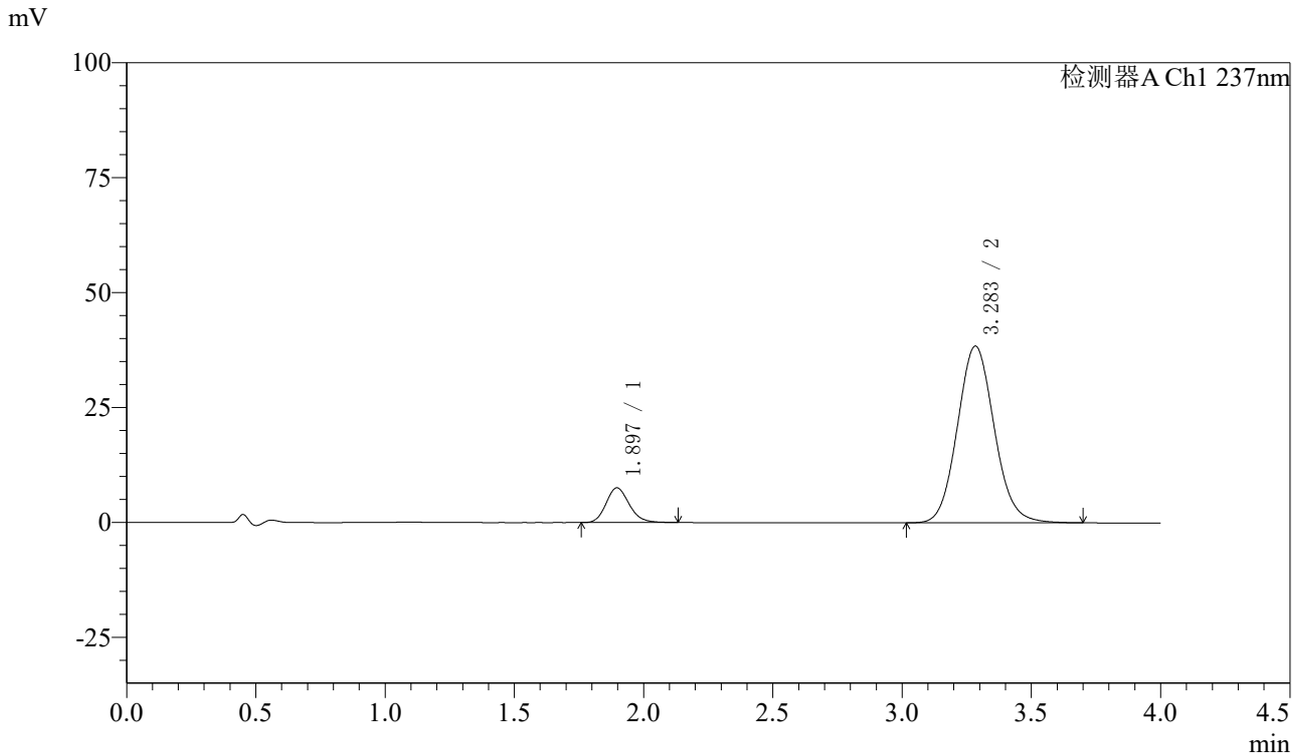


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-967-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 11:41:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	47089	10.984	7563	2186	1.167	--
2	3.283	381614	89.016	38432	2571	1.092	6.584
总计		428703	100.000	45994			

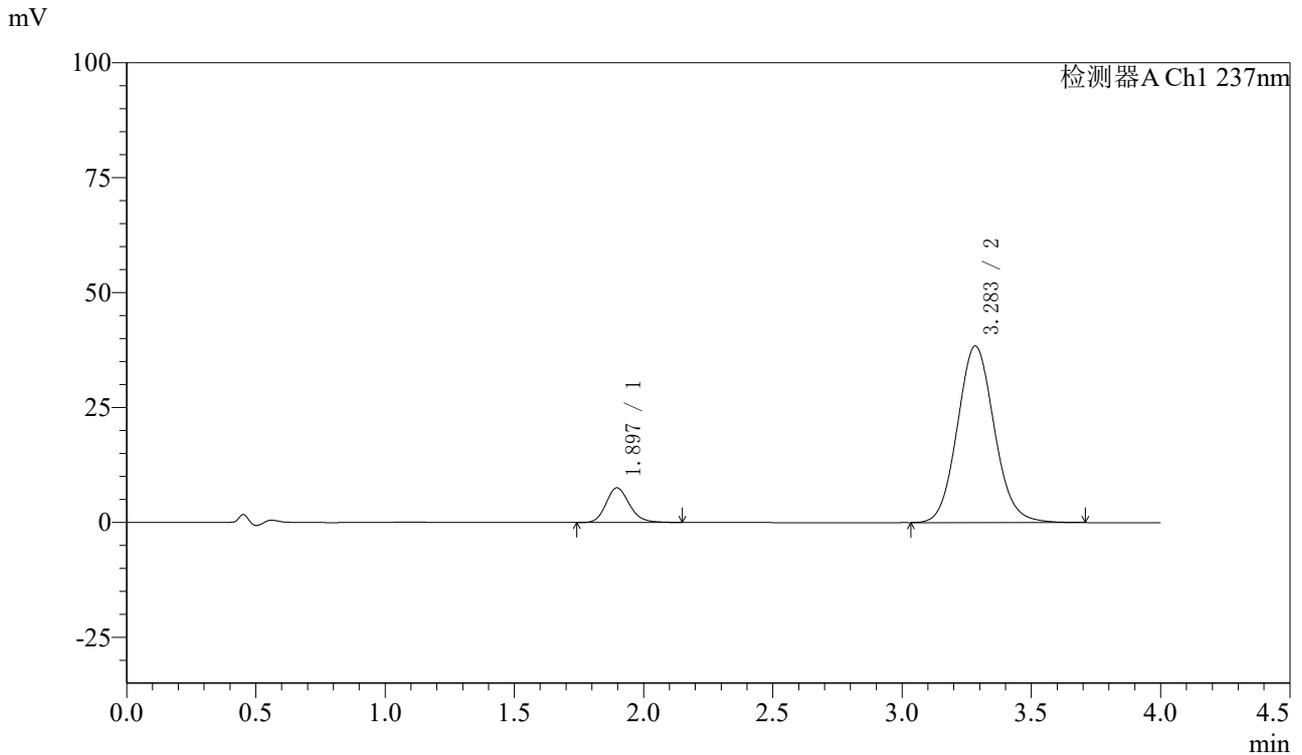


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-968-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 11:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	47304	11.028	7542	2173	1.170	--
2	3.283	381622	88.972	38397	2569	1.093	6.572
总计		428926	100.000	45938			



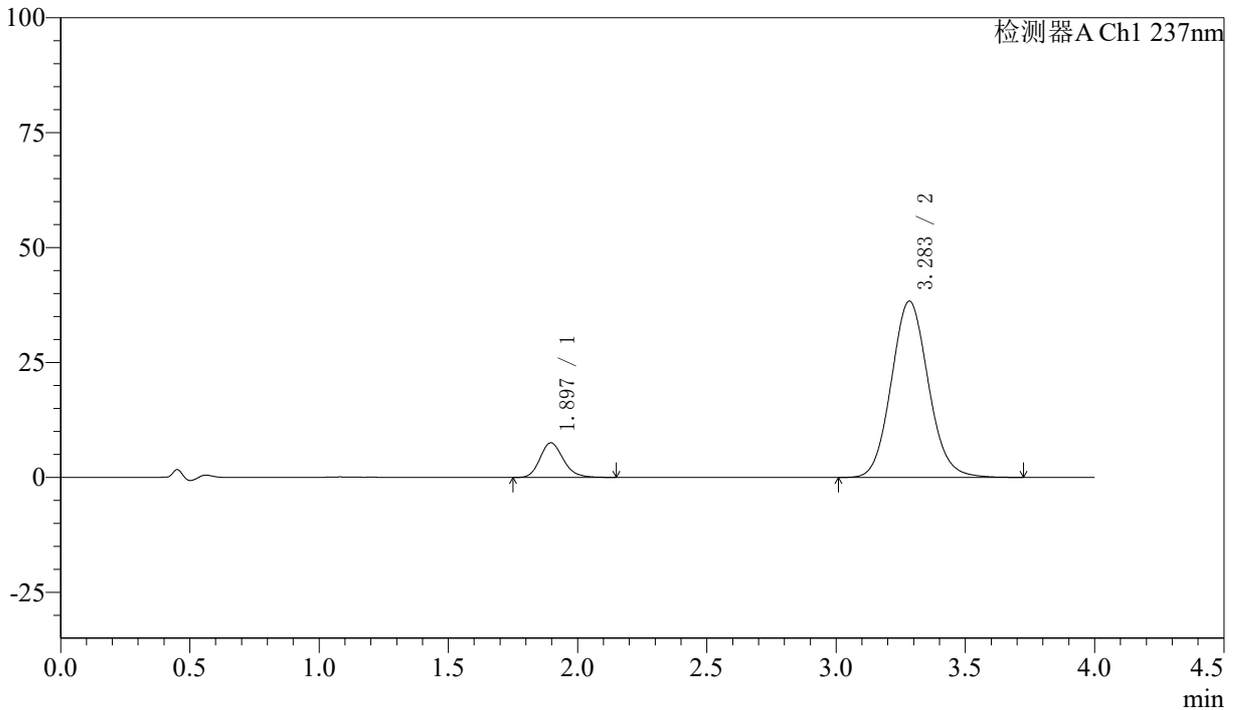
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-969-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 11:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	47416	11.042	7554	2166	1.180	--
2	3.283	381994	88.958	38342	2559	1.093	6.562
总计		429410	100.000	45896			



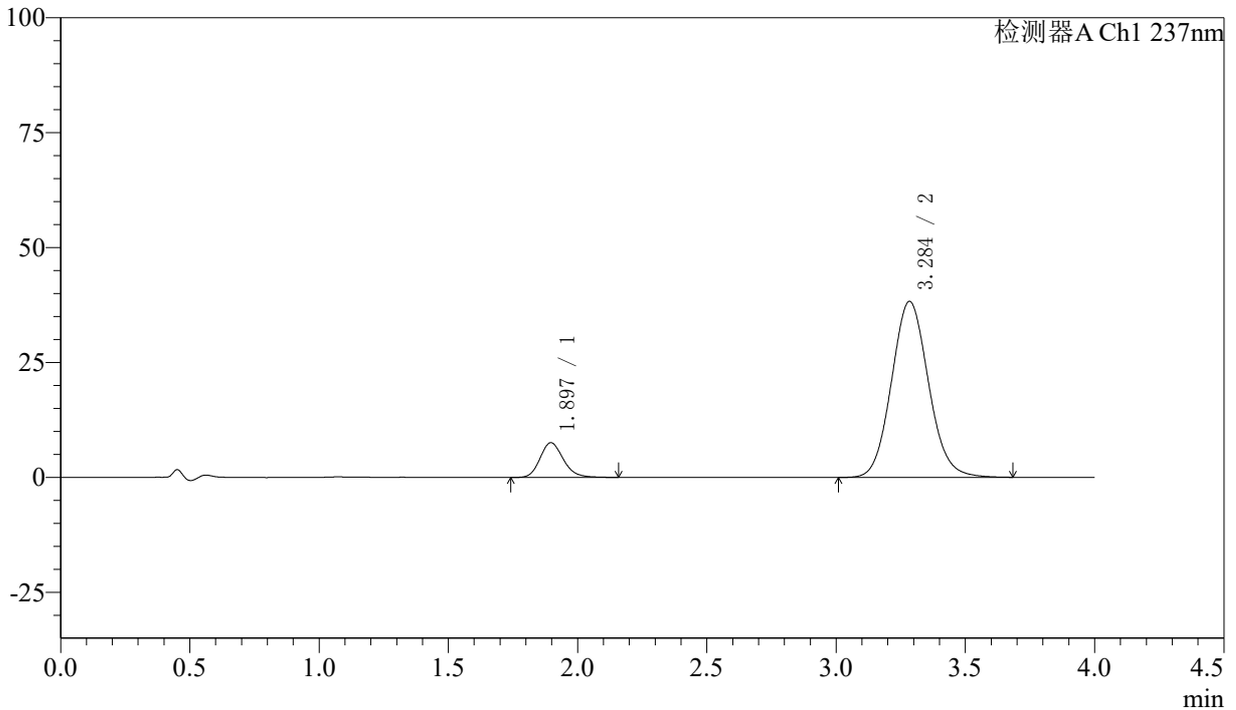
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-970-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 11:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	47398	11.042	7558	2173	1.180	--
2	3.284	381850	88.958	38256	2548	1.091	6.560
总计		429248	100.000	45814			

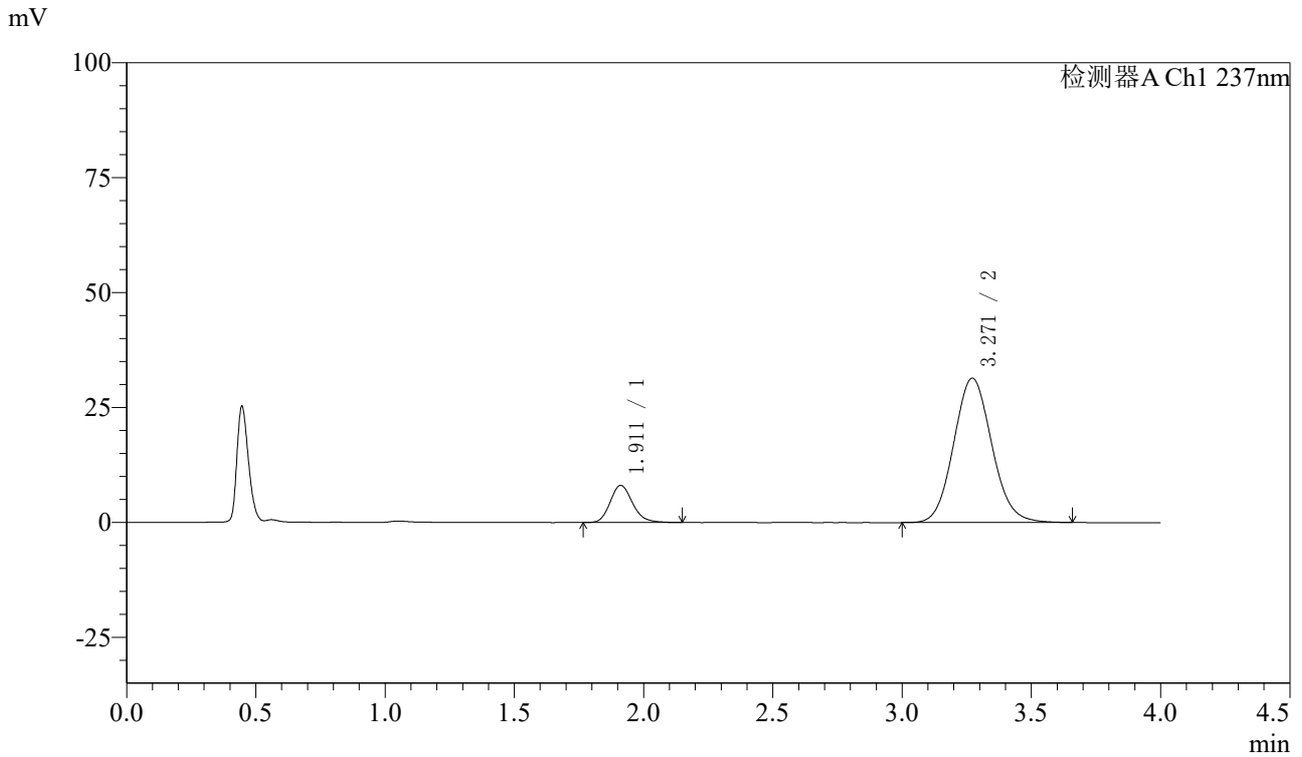


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-971-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:00:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48942	13.192	8094	2378	1.173	--
2	3.271	322058	86.808	31439	2378	1.091	6.399
总计		371000	100.000	39532			

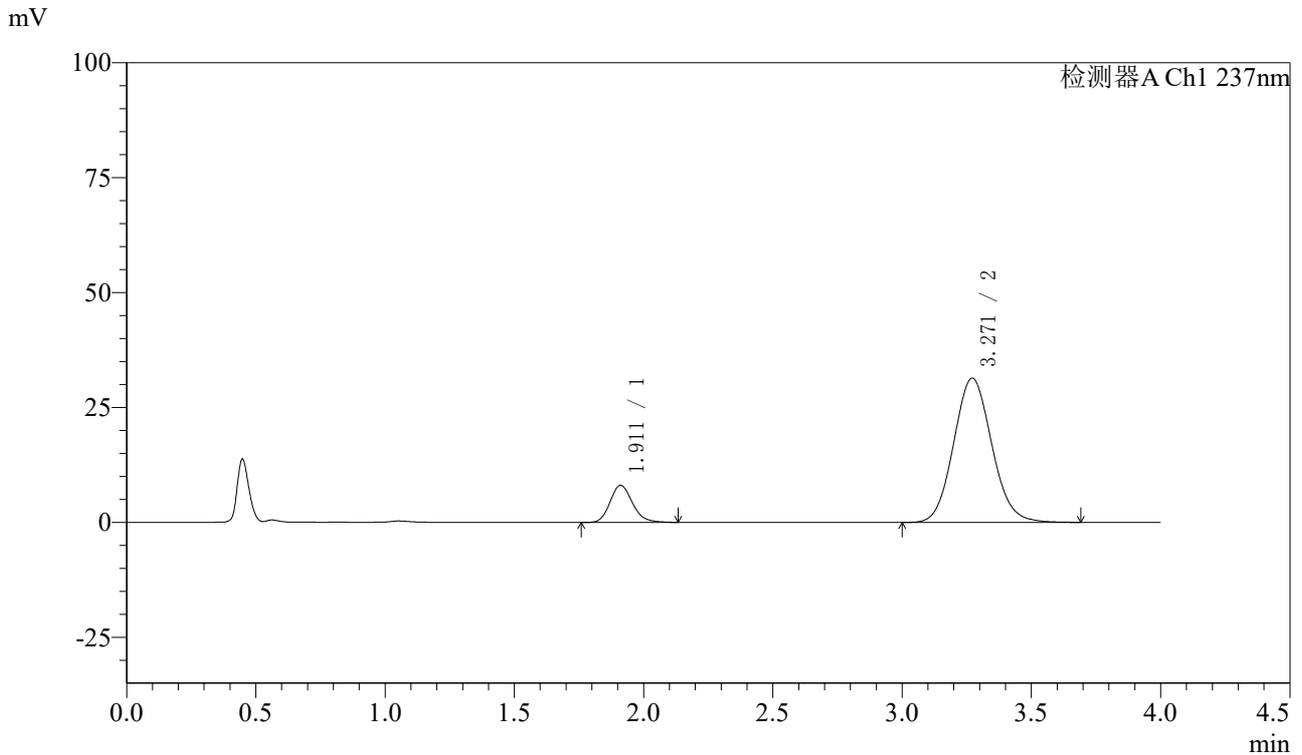


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-972-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48564	13.084	8067	2390	1.172	--
2	3.271	322599	86.916	31431	2374	1.091	6.402
总计		371163	100.000	39498			

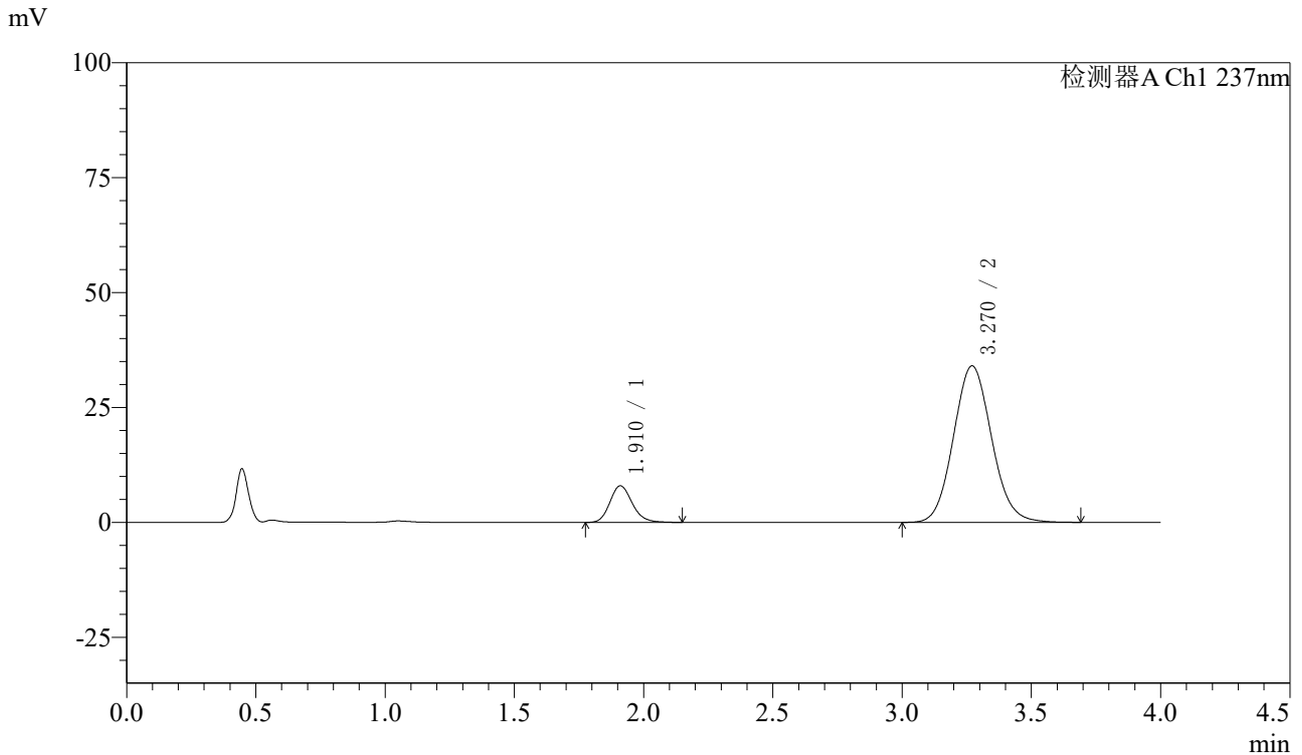


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-973-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:09:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	47884	12.063	7943	2395	1.172	--
2	3.270	349063	87.937	34067	2380	1.090	6.414
总计		396948	100.000	42009			

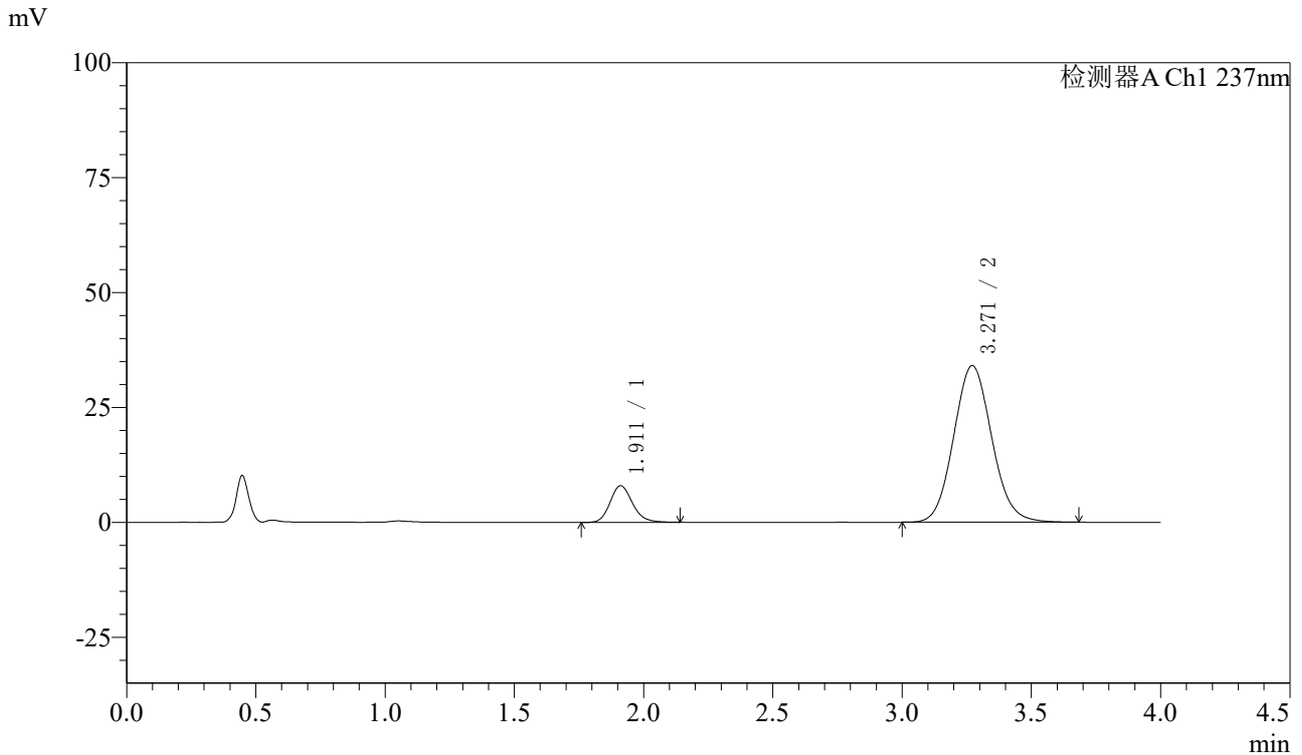


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-974-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	47980	12.074	7958	2389	1.172	--
2	3.271	349388	87.926	34096	2383	1.092	6.410
总计		397368	100.000	42054			

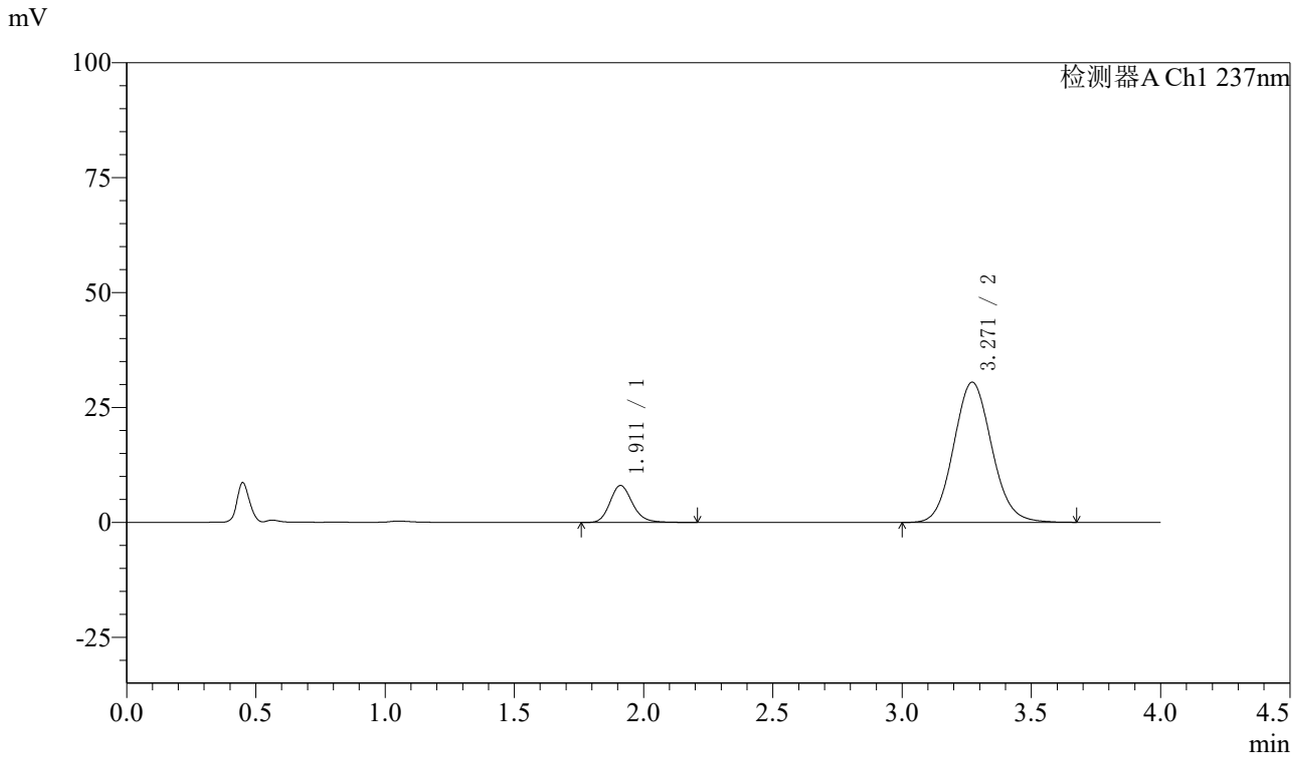


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-975-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48762	13.498	8032	2391	1.181	--
2	3.271	312496	86.502	30511	2380	1.091	6.410
总计		361258	100.000	38542			

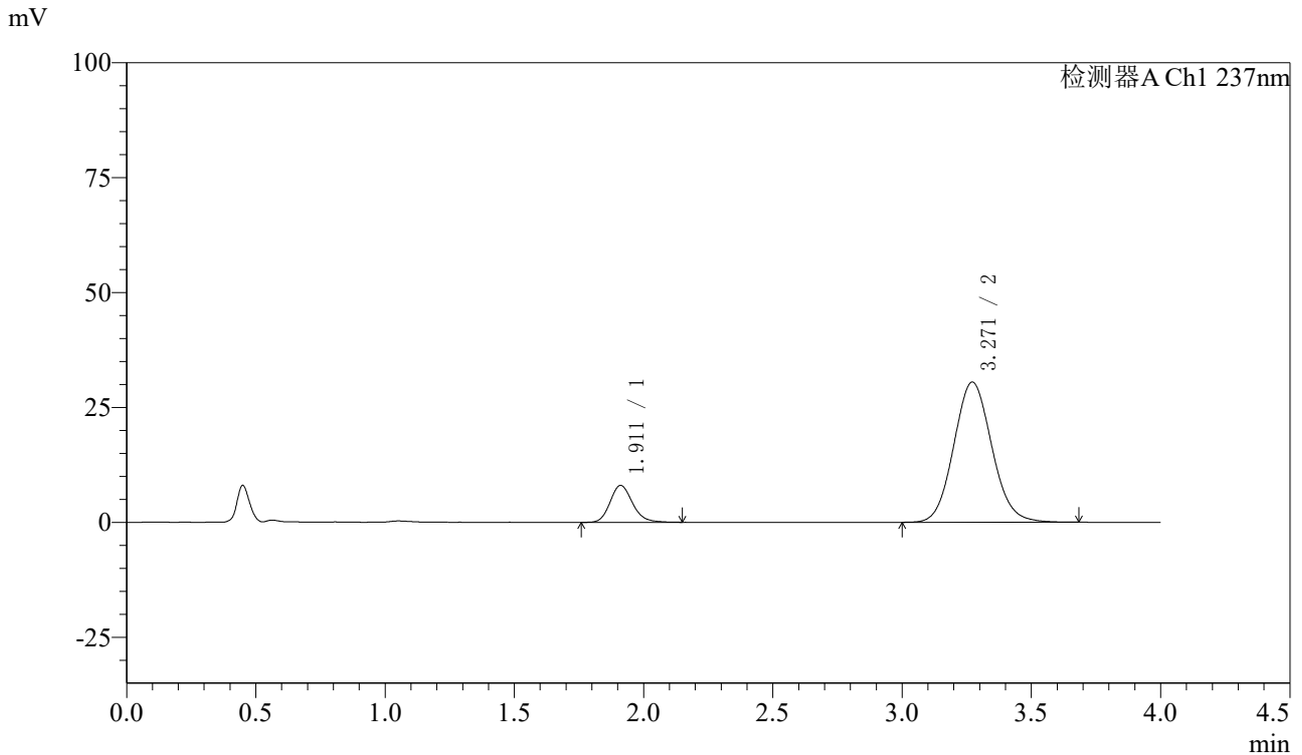


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-976-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:22:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48526	13.456	8032	2389	1.174	--
2	3.271	312097	86.544	30517	2386	1.091	6.412
总计		360622	100.000	38549			



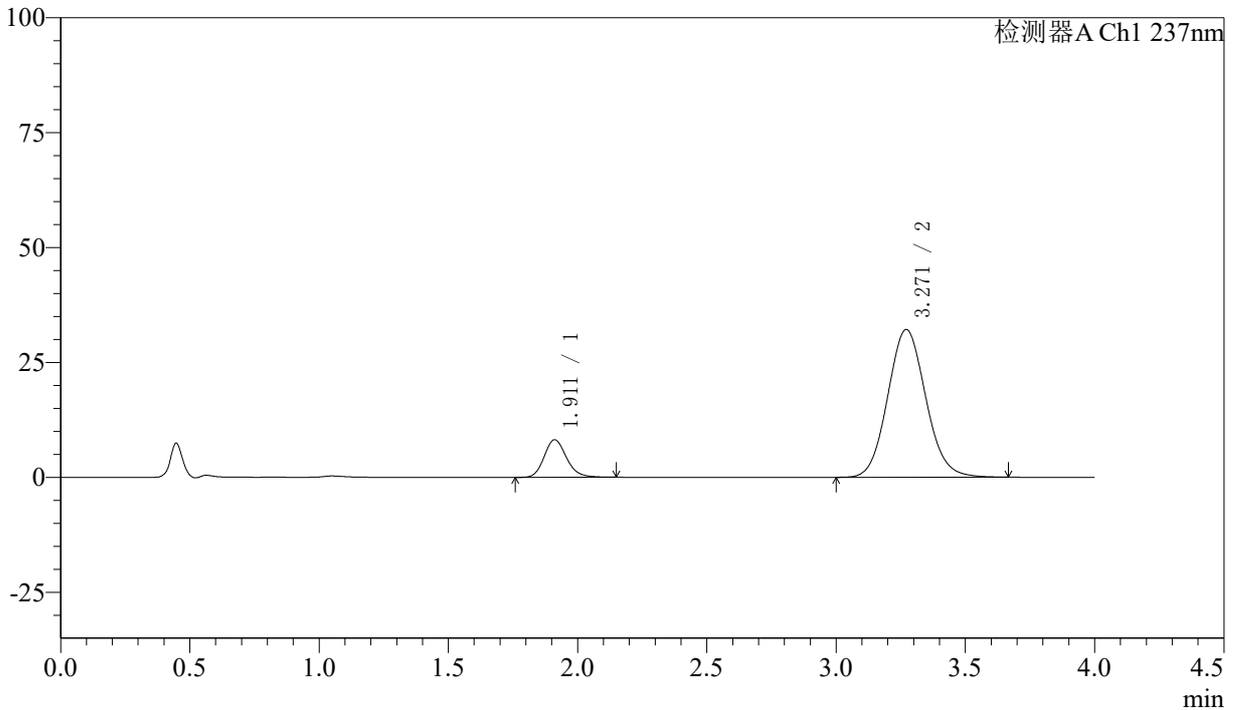
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-977-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:26:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	49061	12.977	8169	2409	1.171	--
2	3.271	329008	87.023	32169	2389	1.091	6.423
总计		378069	100.000	40338			

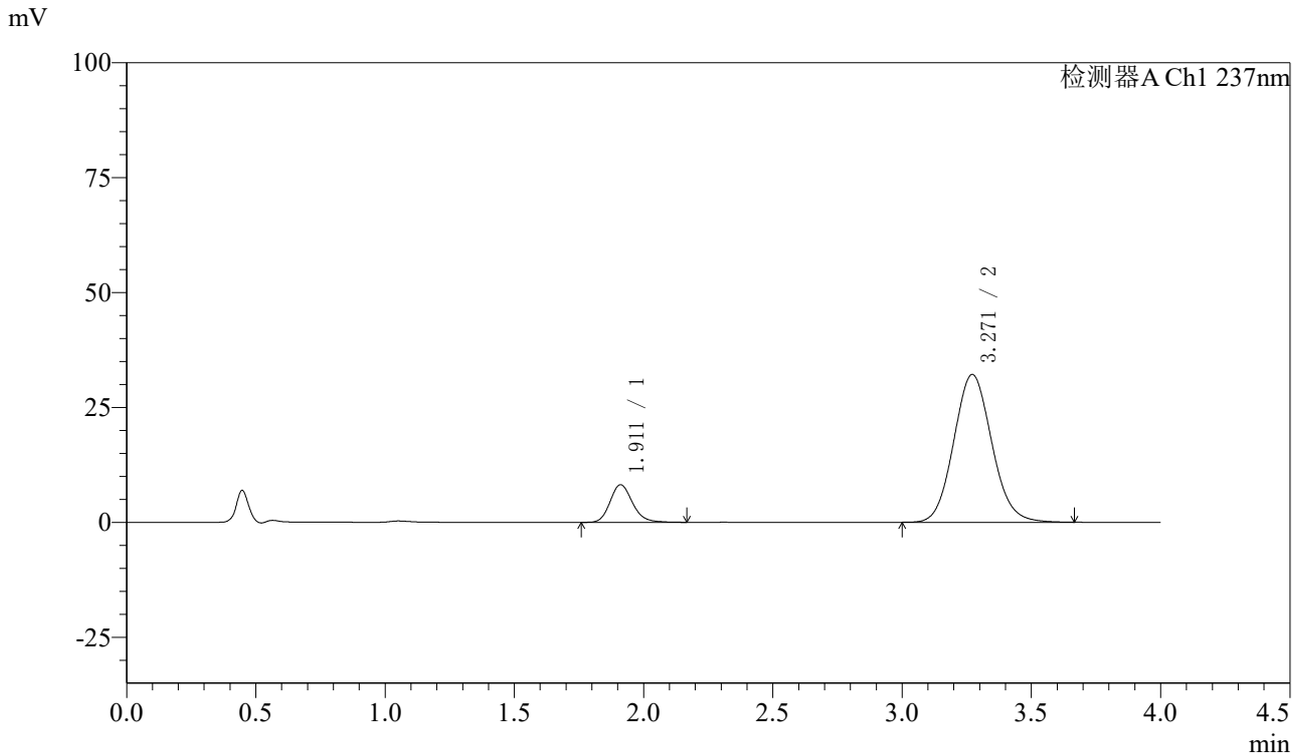


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-978-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:31:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:01:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	49534	13.086	8182	2393	1.178	--
2	3.271	329001	86.914	32175	2390	1.093	6.419
总计		378535	100.000	40357			



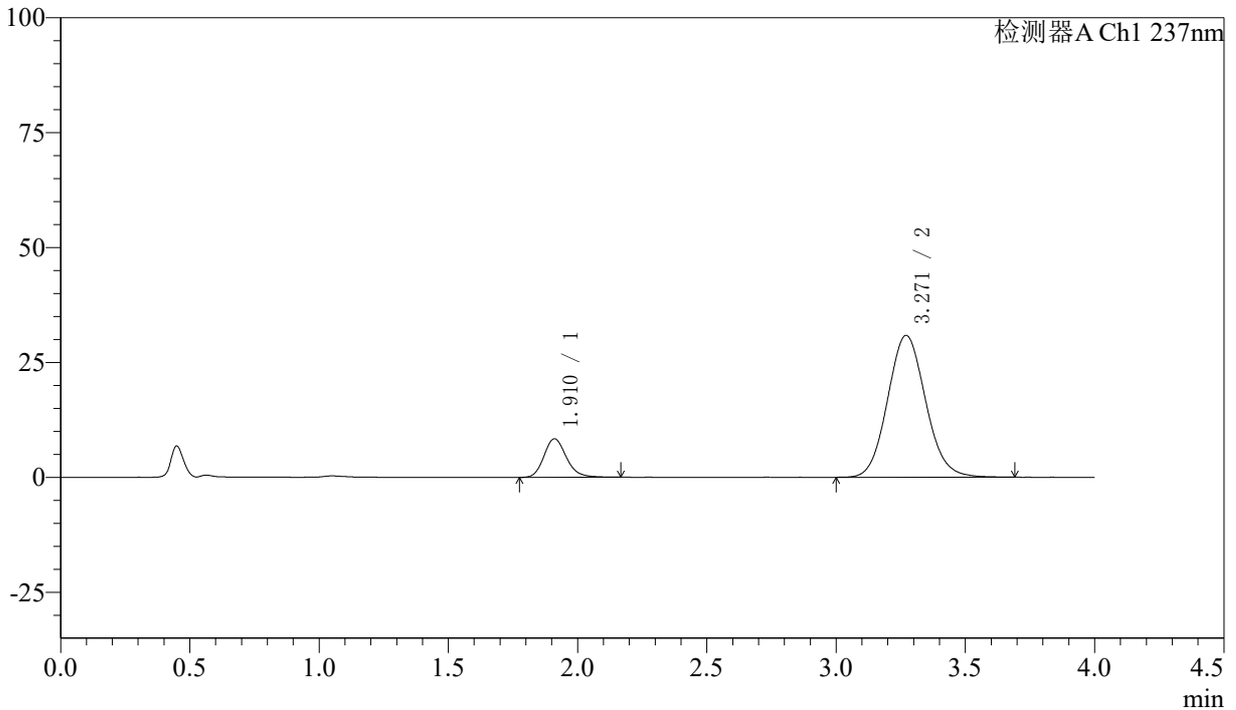
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-979-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:35:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	50578	13.801	8370	2396	1.182	--
2	3.271	315907	86.199	30881	2387	1.093	6.418
总计		366485	100.000	39251			



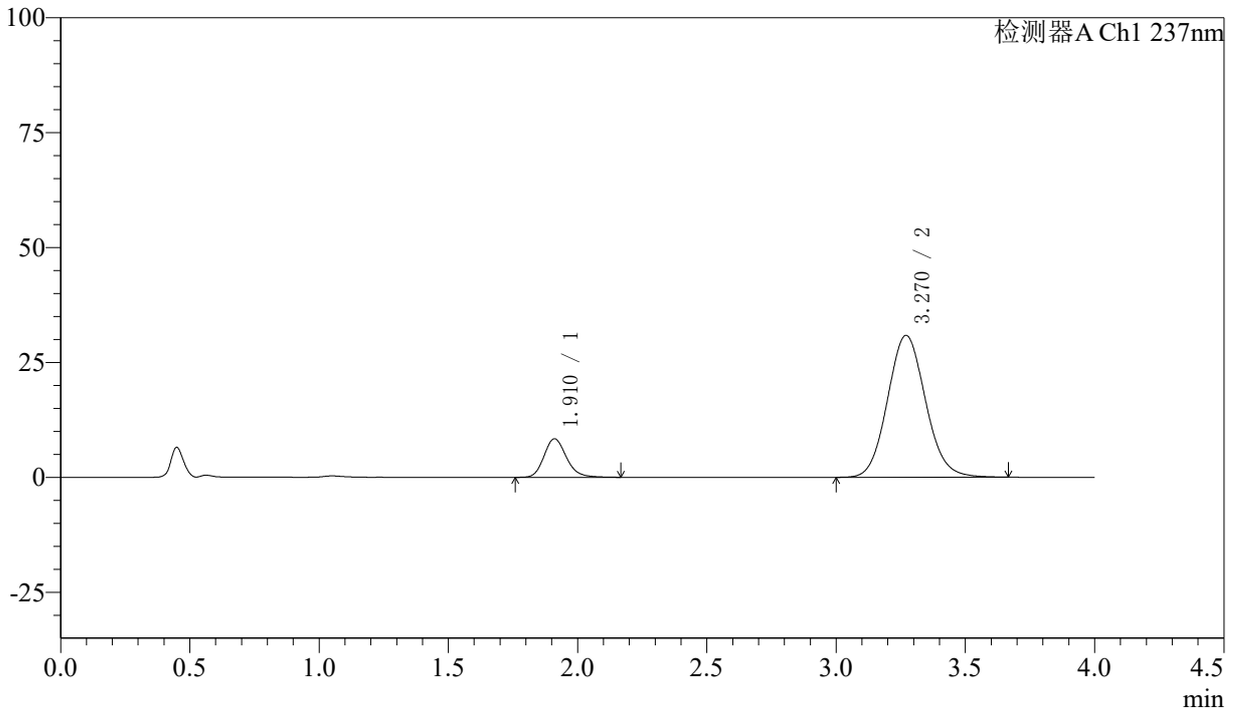
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-980-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:39:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	50702	13.841	8371	2388	1.182	--
2	3.270	315610	86.159	30875	2390	1.092	6.416
总计		366312	100.000	39246			



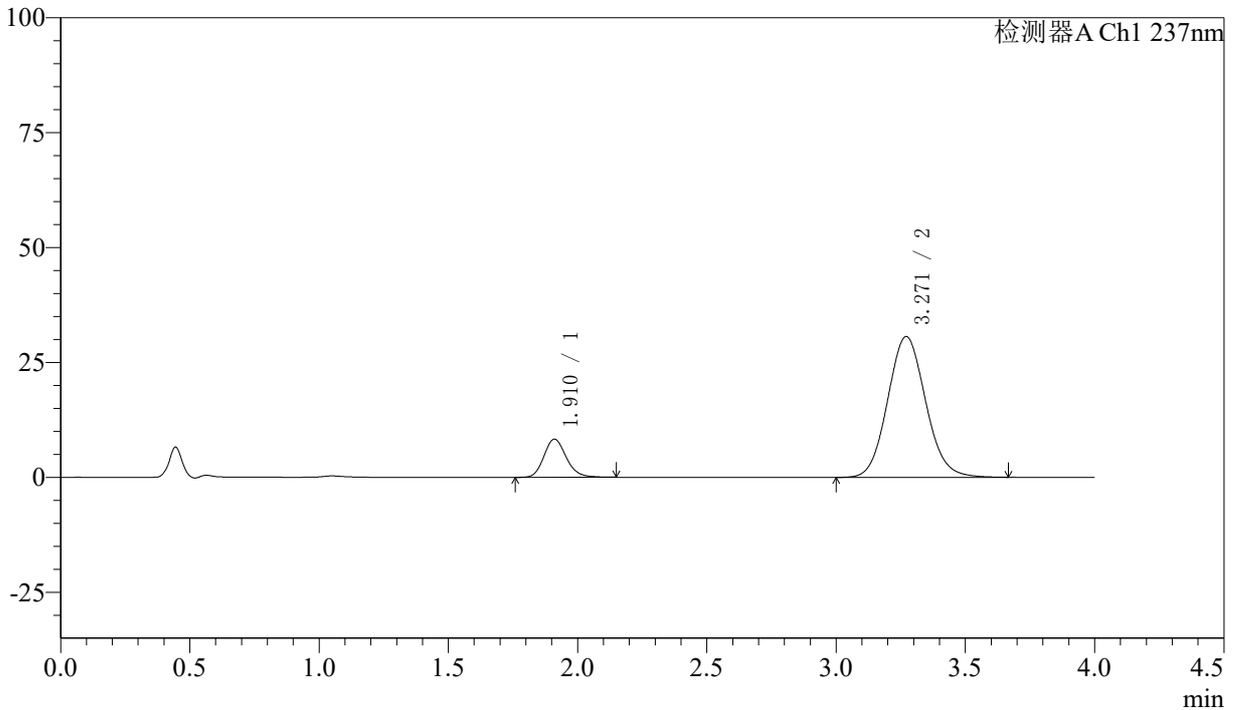
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-981-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:44:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	50156	13.806	8296	2396	1.171	--
2	3.271	313136	86.194	30642	2393	1.091	6.426
总计		363292	100.000	38938			

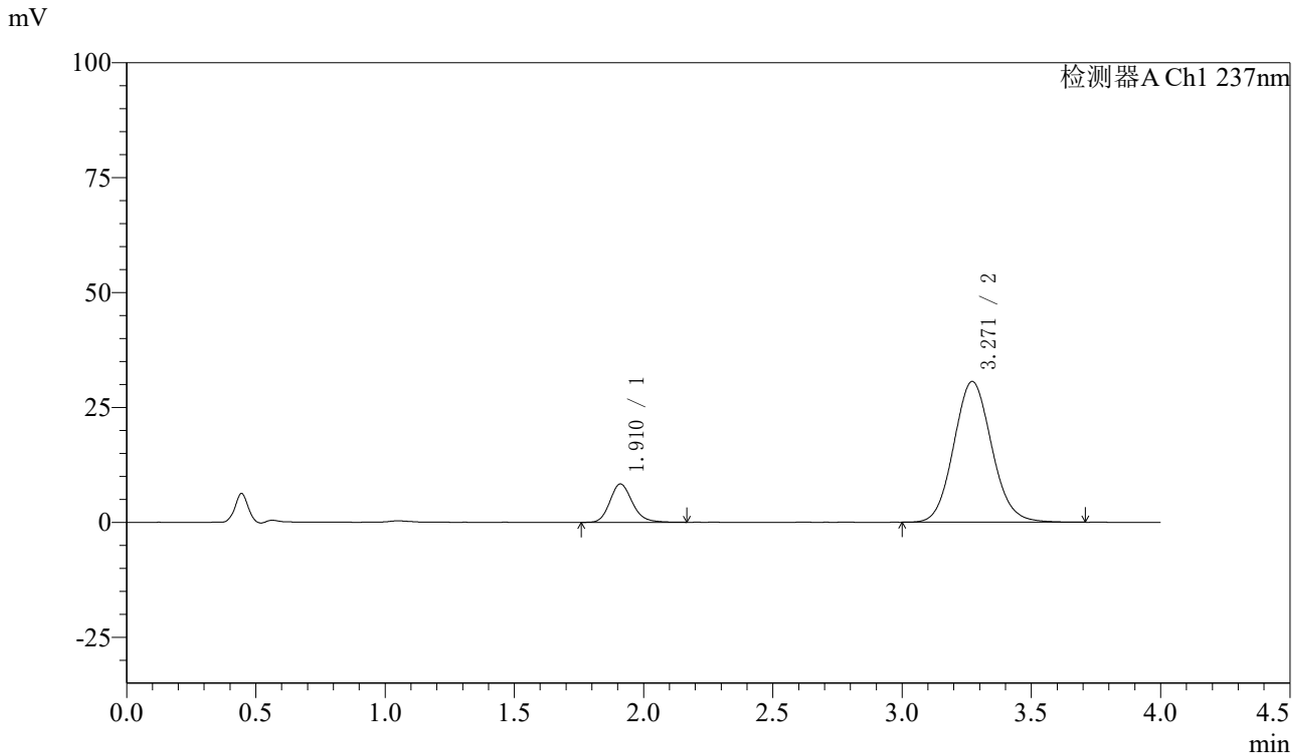


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-982-2 - zzp-2024052421p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	50226	13.814	8317	2403	1.181	--
2	3.271	313371	86.186	30657	2396	1.093	6.432
总计		363598	100.000	38974			



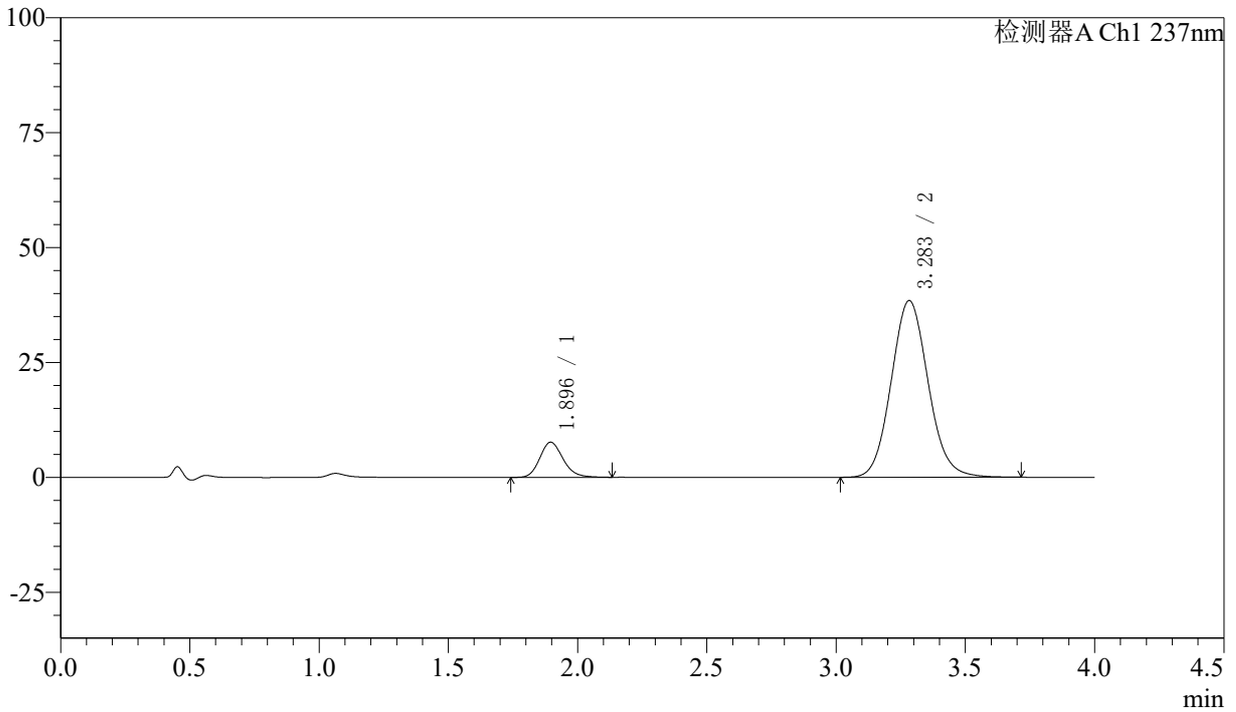
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-983-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:53:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	47844	11.128	7647	2175	1.177	--
2	3.283	382110	88.872	38439	2566	1.092	6.577
总计		429954	100.000	46086			



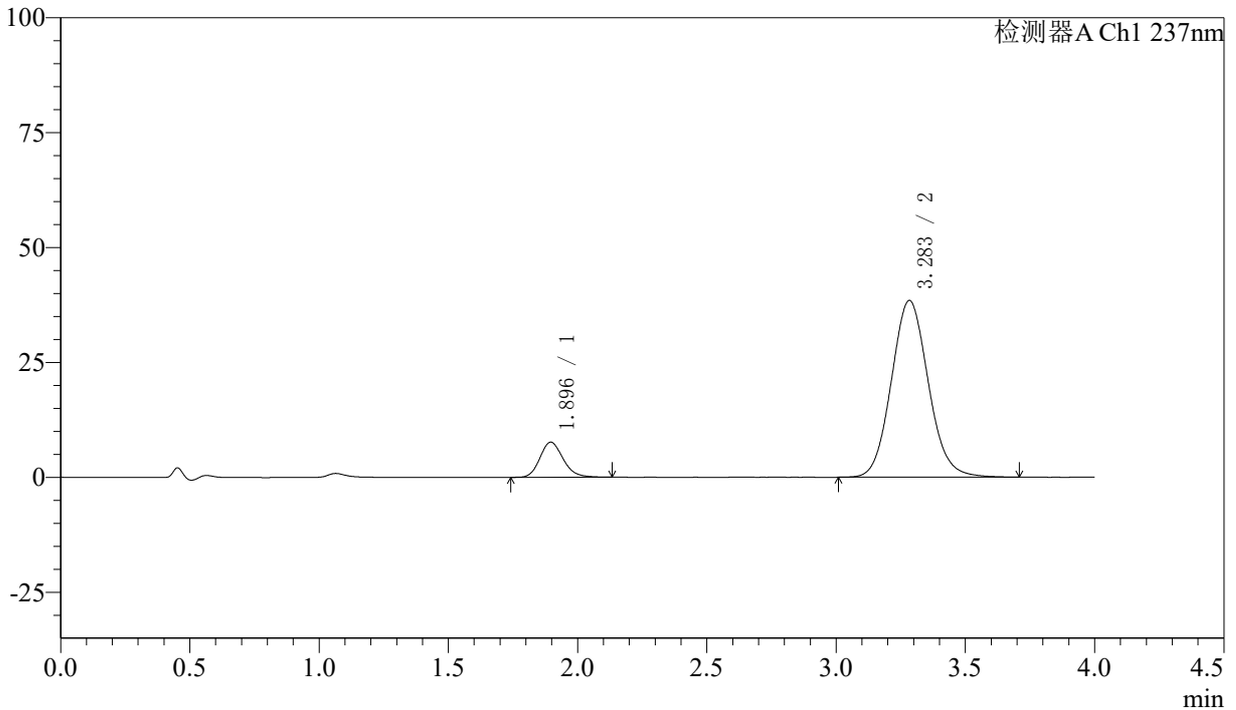
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-984-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 12:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	47651	11.087	7643	2181	1.168	--
2	3.283	382143	88.913	38437	2567	1.093	6.579
总计		429794	100.000	46080			

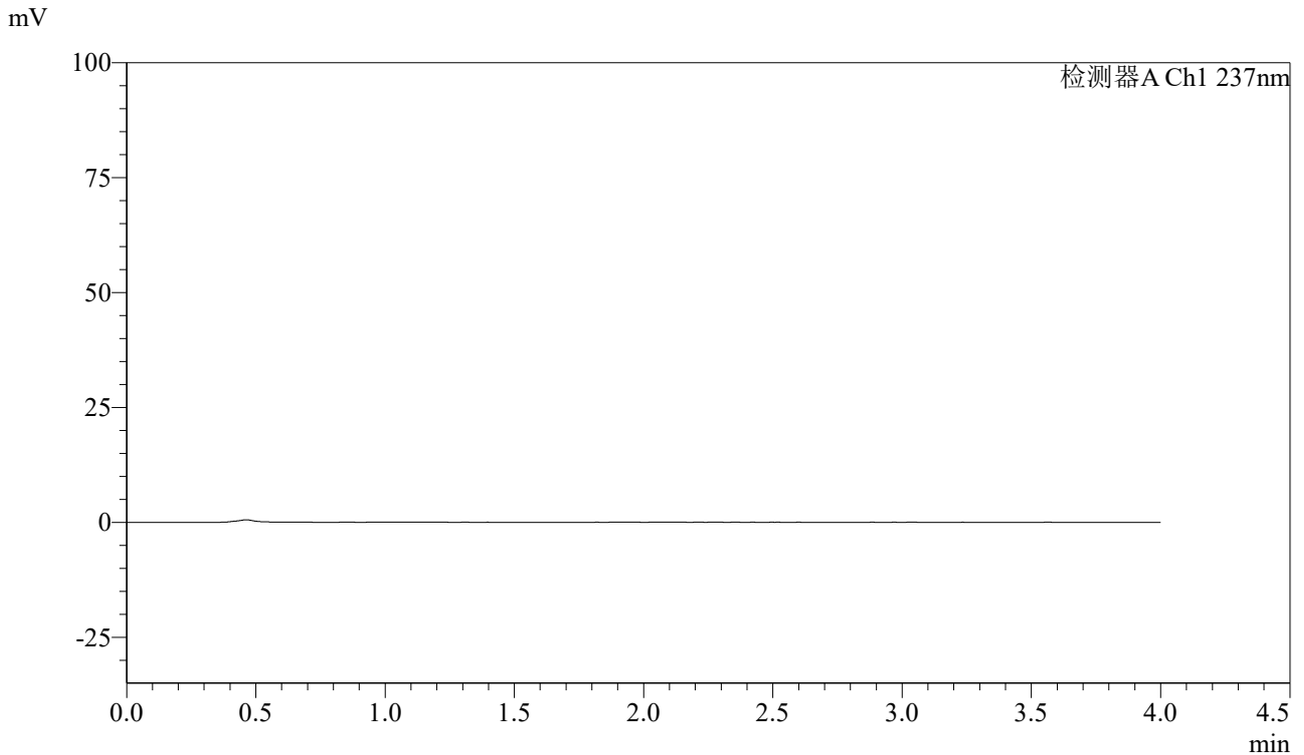


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-985-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:01:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



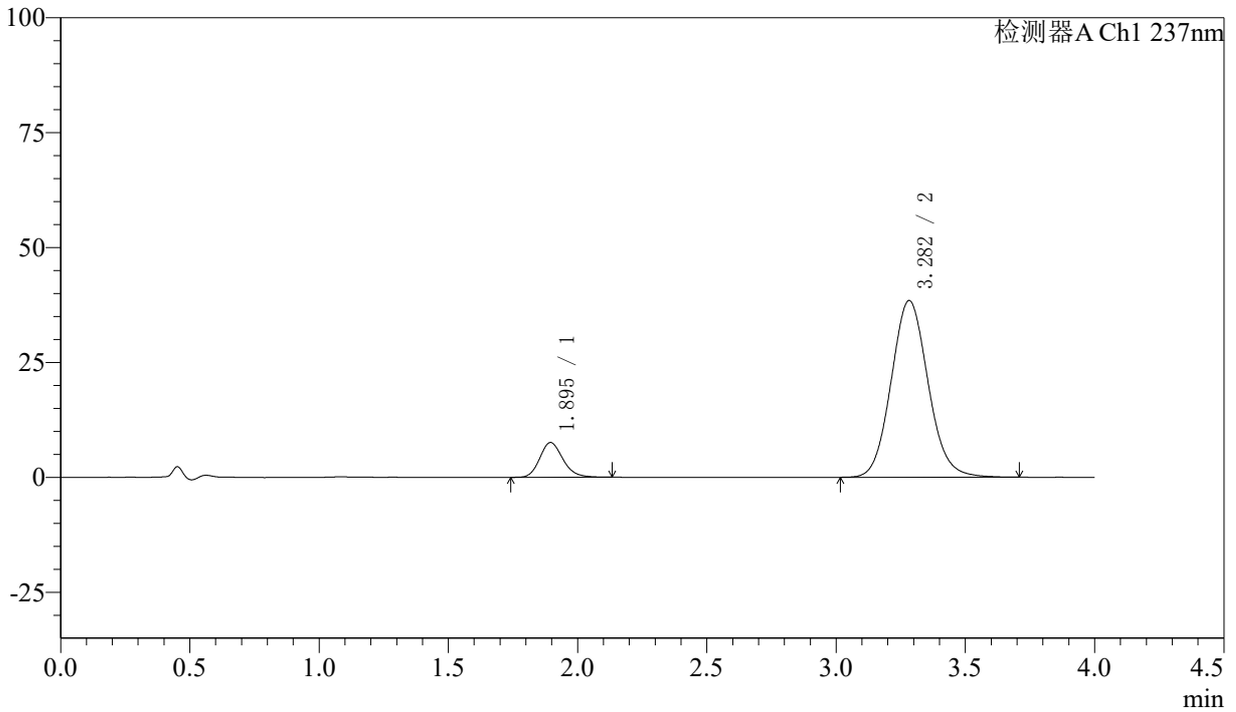
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-986-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:06:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	47047	10.962	7557	2187	1.177	--
2	3.282	382148	89.038	38456	2569	1.093	6.587
总计		429195	100.000	46013			

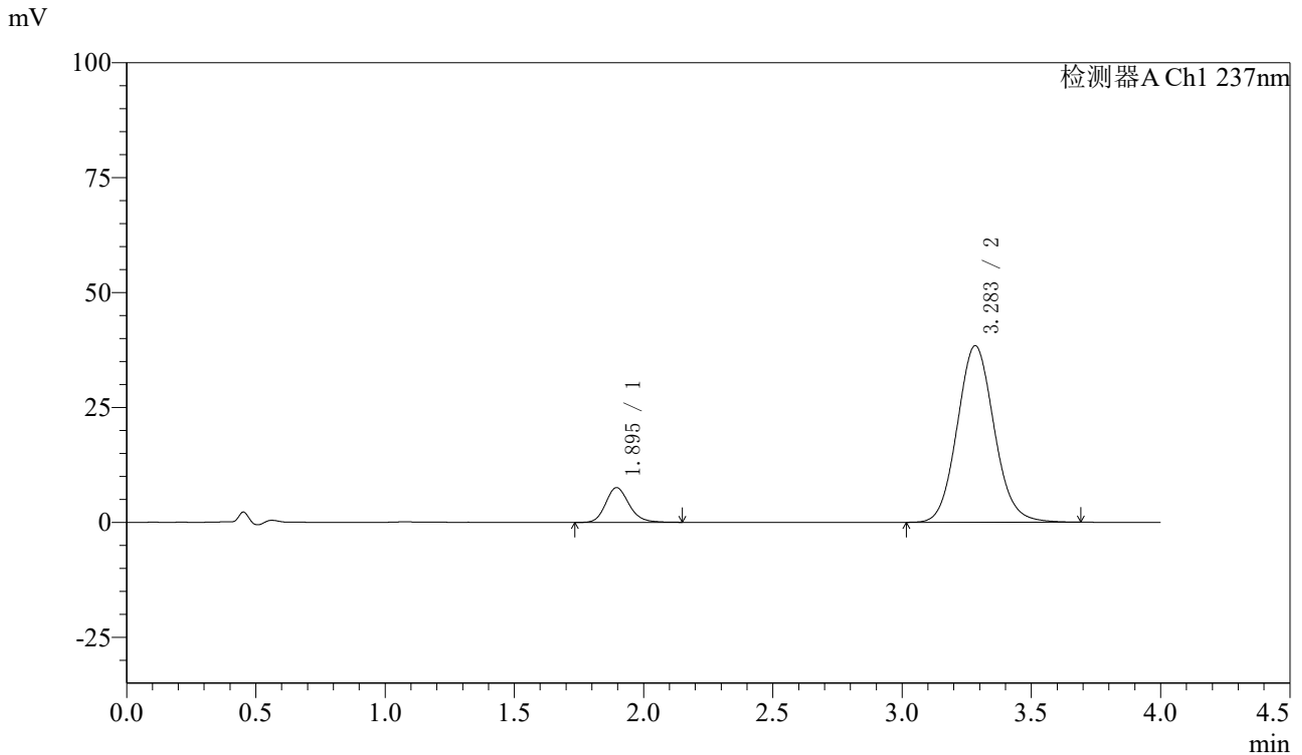


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-987-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	47559	11.076	7566	2175	1.176	--
2	3.283	381811	88.924	38423	2565	1.092	6.577
总计		429370	100.000	45989			



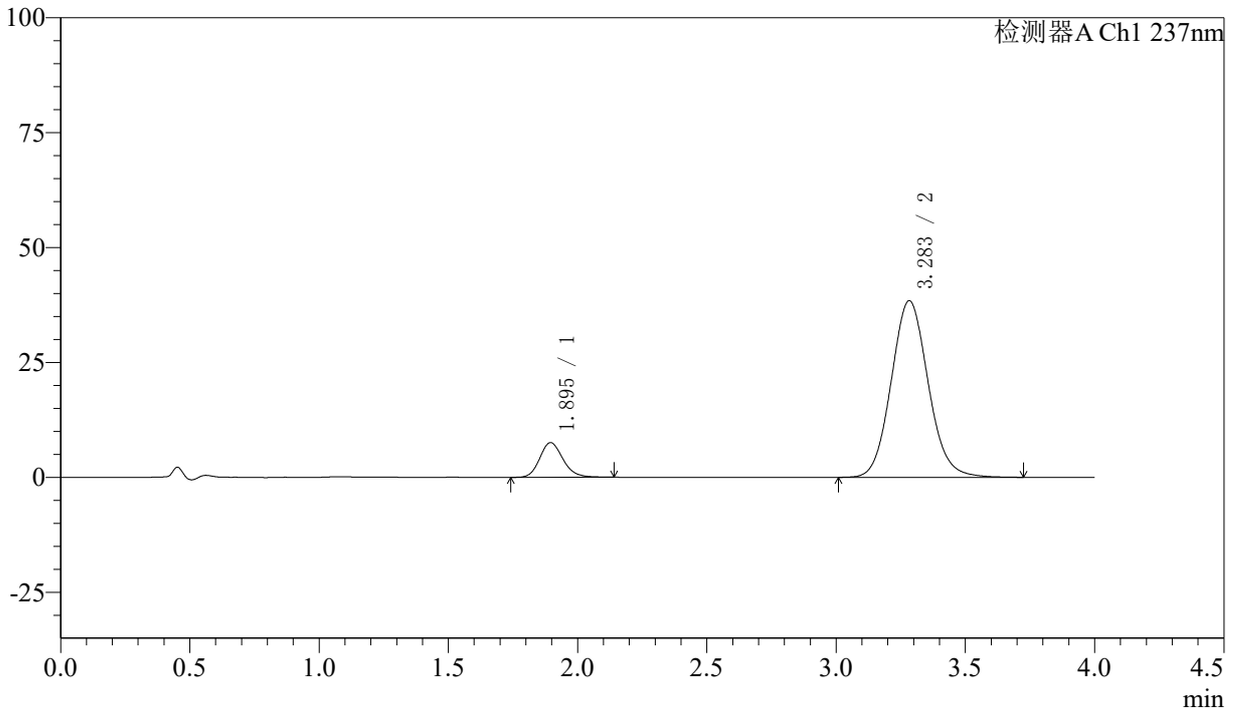
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-988-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	47275	11.008	7551	2182	1.170	--
2	3.283	382196	88.992	38425	2572	1.093	6.588
总计		429471	100.000	45976			

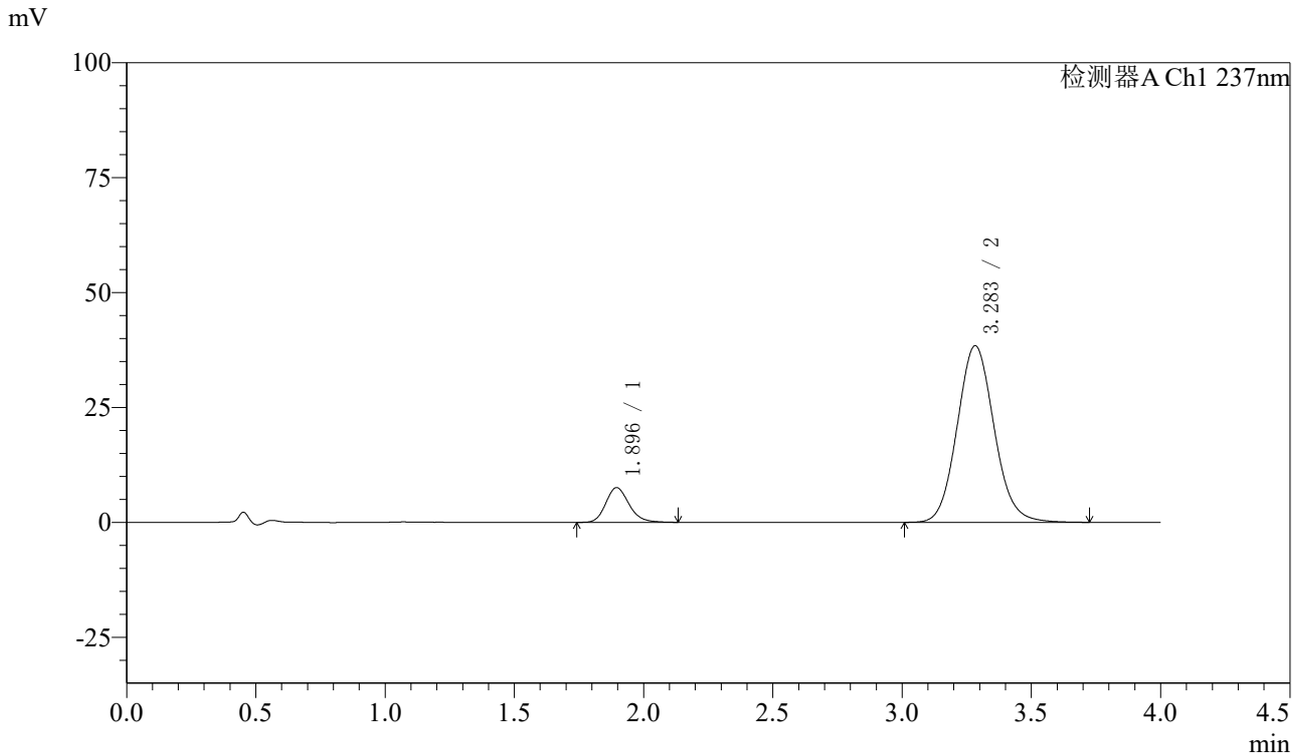


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-989-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	47279	11.014	7560	2182	1.186	--
2	3.283	381980	88.986	38417	2568	1.093	6.582
总计		429259	100.000	45976			



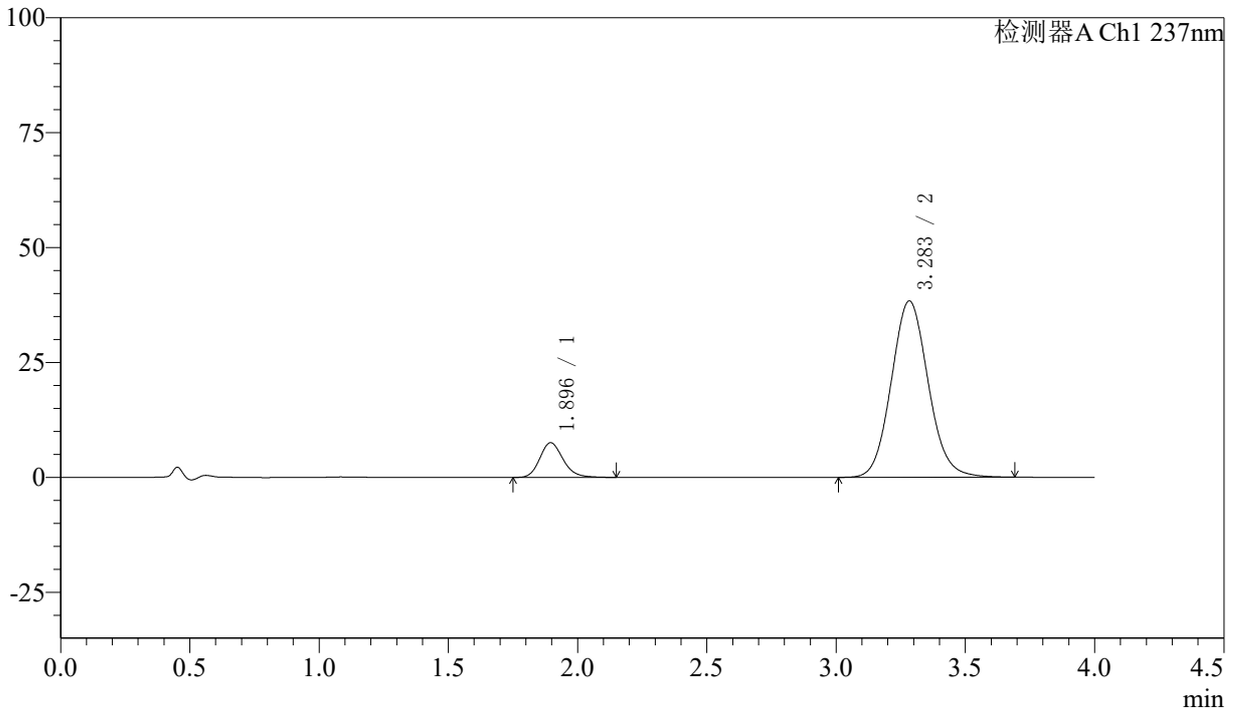
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-990-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:23:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	47278	11.034	7554	2177	1.178	--
2	3.283	381184	88.966	38356	2569	1.092	6.581
总计		428461	100.000	45910			

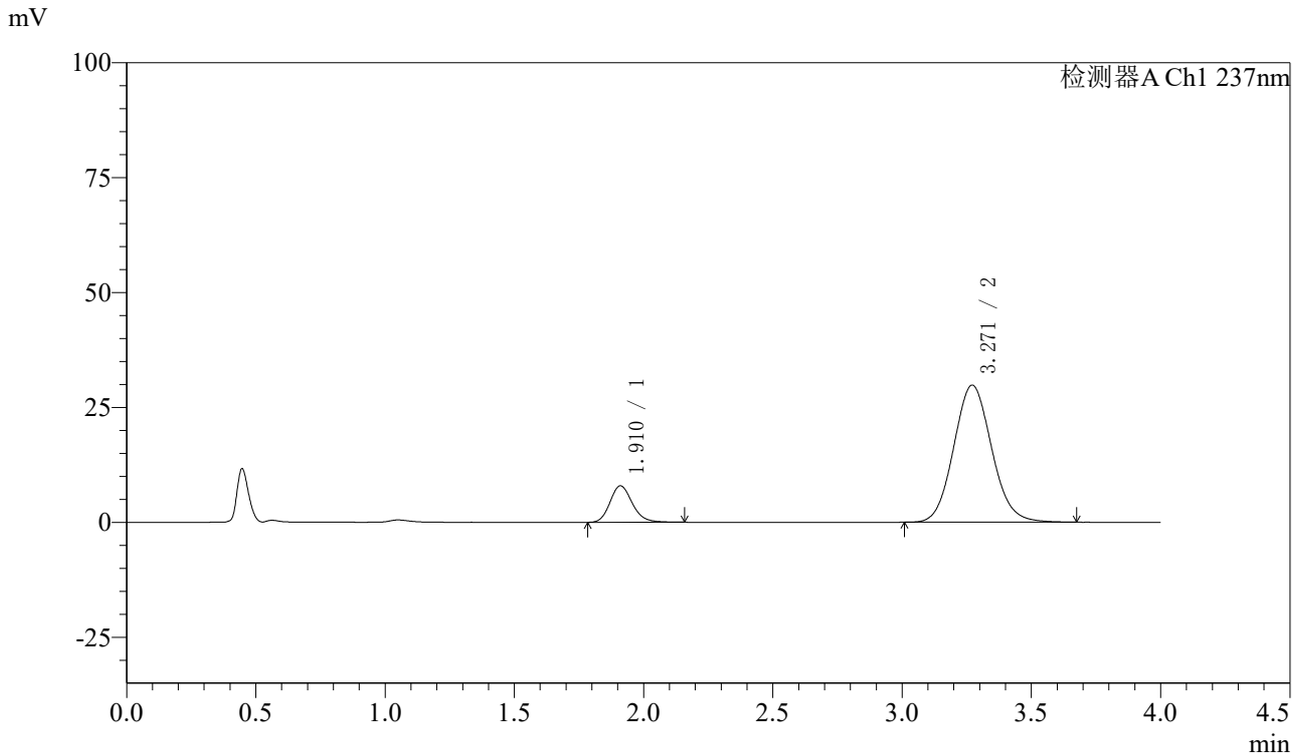


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-991-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:28:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	47595	13.517	7921	2414	1.177	--
2	3.271	304510	86.483	29836	2398	1.094	6.438
总计		352105	100.000	37758			

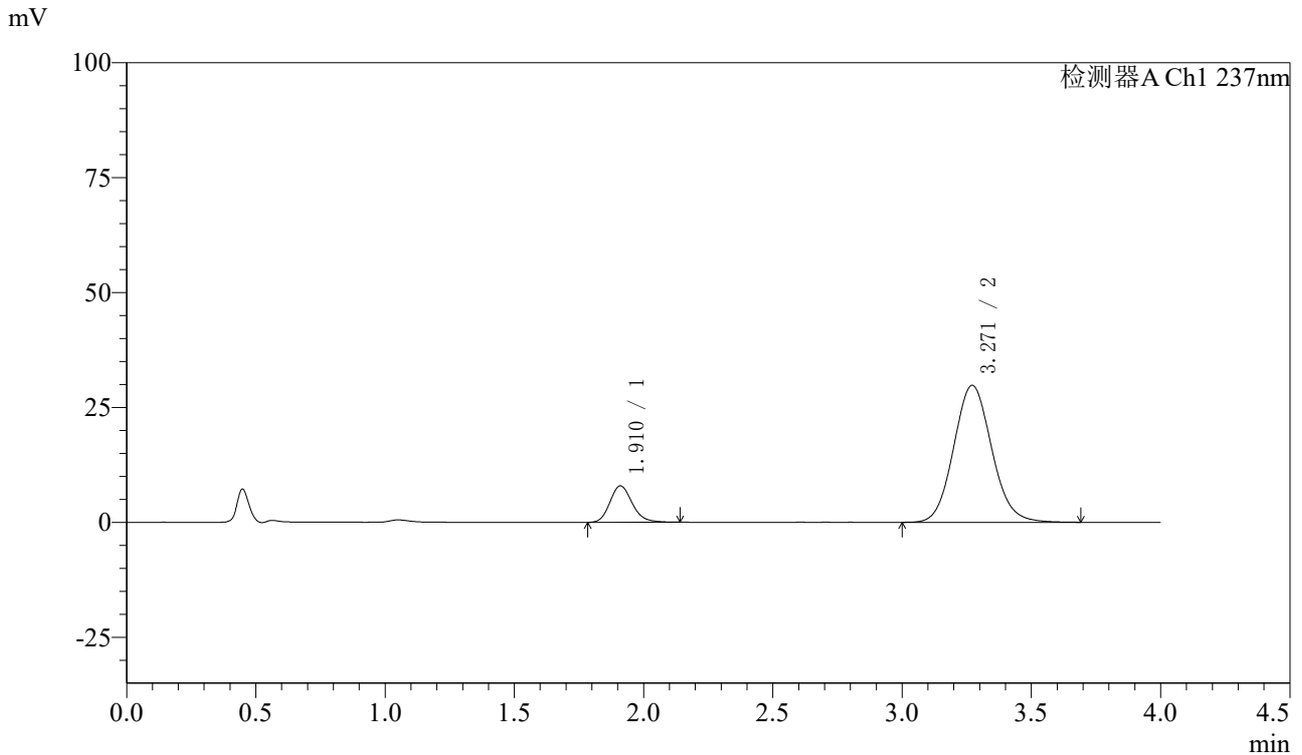


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-992-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	47647	13.504	7918	2402	1.180	--
2	3.271	305199	86.496	29831	2395	1.096	6.430
总计		352846	100.000	37749			



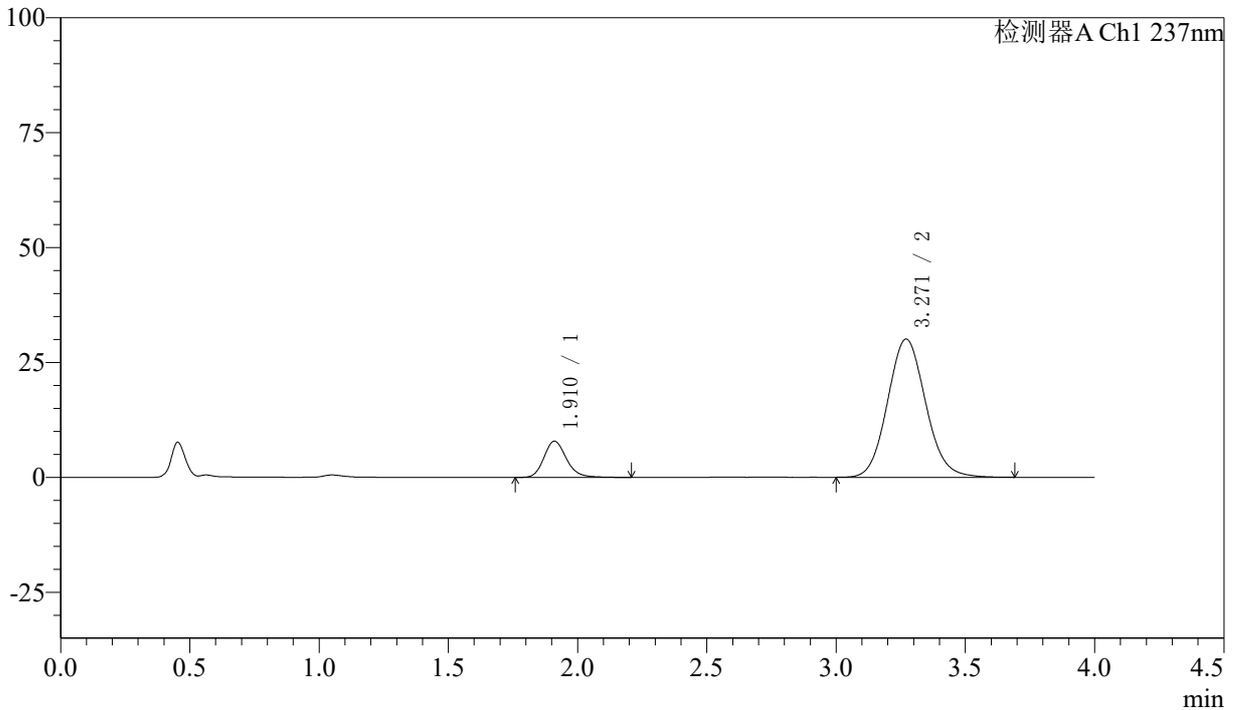
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-993-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	47798	13.427	7869	2397	1.185	--
2	3.271	308173	86.573	30090	2387	1.095	6.419
总计		355971	100.000	37960			

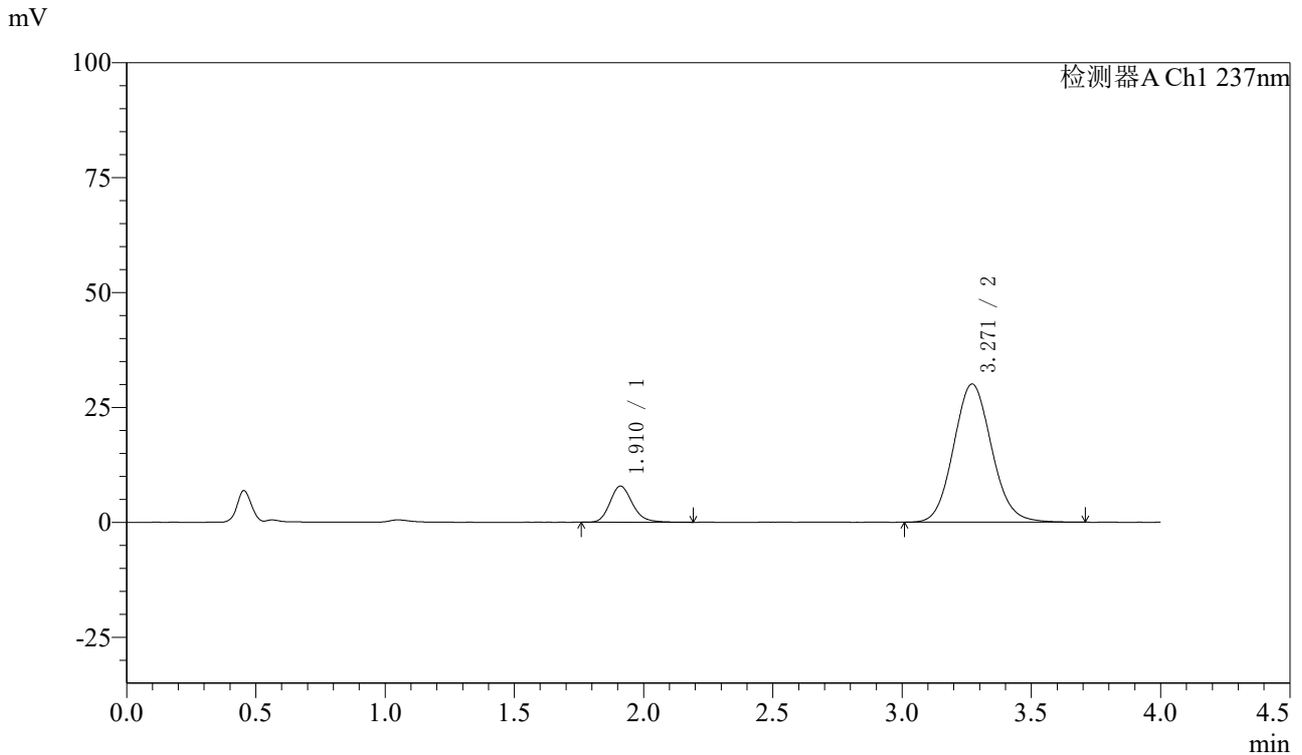


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-994-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:41:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	47601	13.385	7848	2390	1.185	--
2	3.271	308020	86.615	30078	2384	1.094	6.412
总计		355621	100.000	37927			



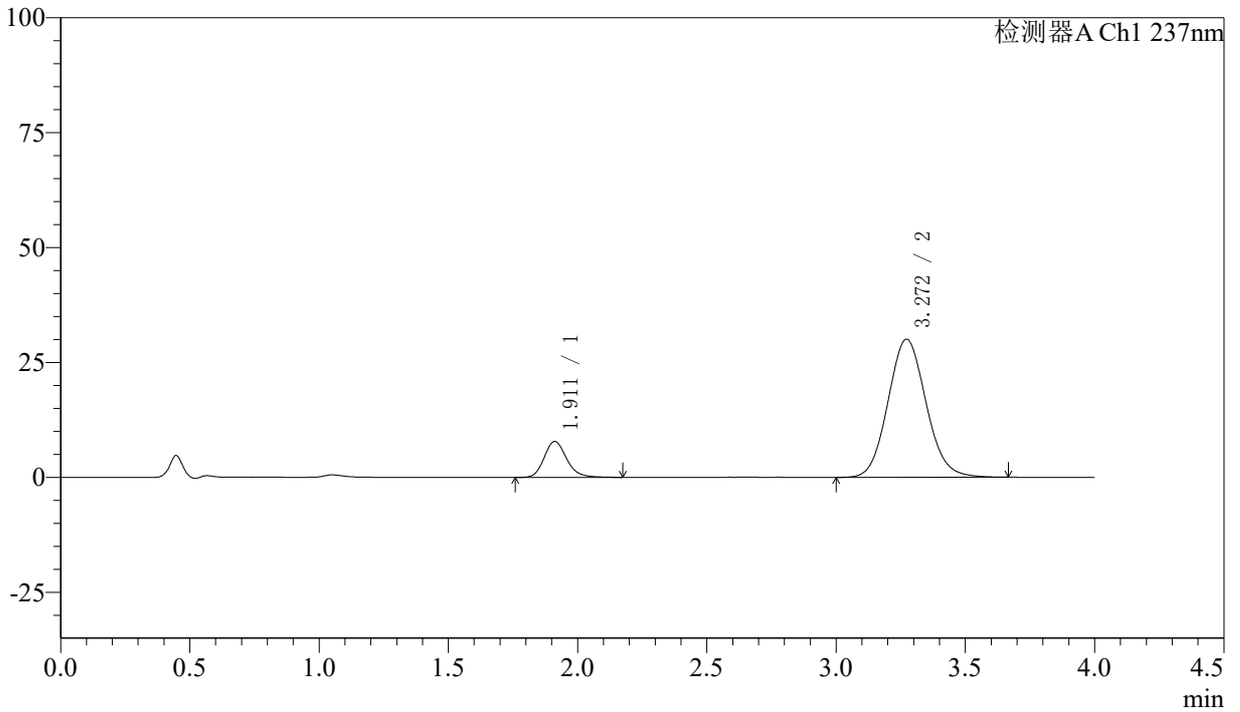
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-995-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	47225	13.305	7800	2394	1.186	--
2	3.272	307704	86.695	30074	2390	1.092	6.420
总计		354928	100.000	37874			

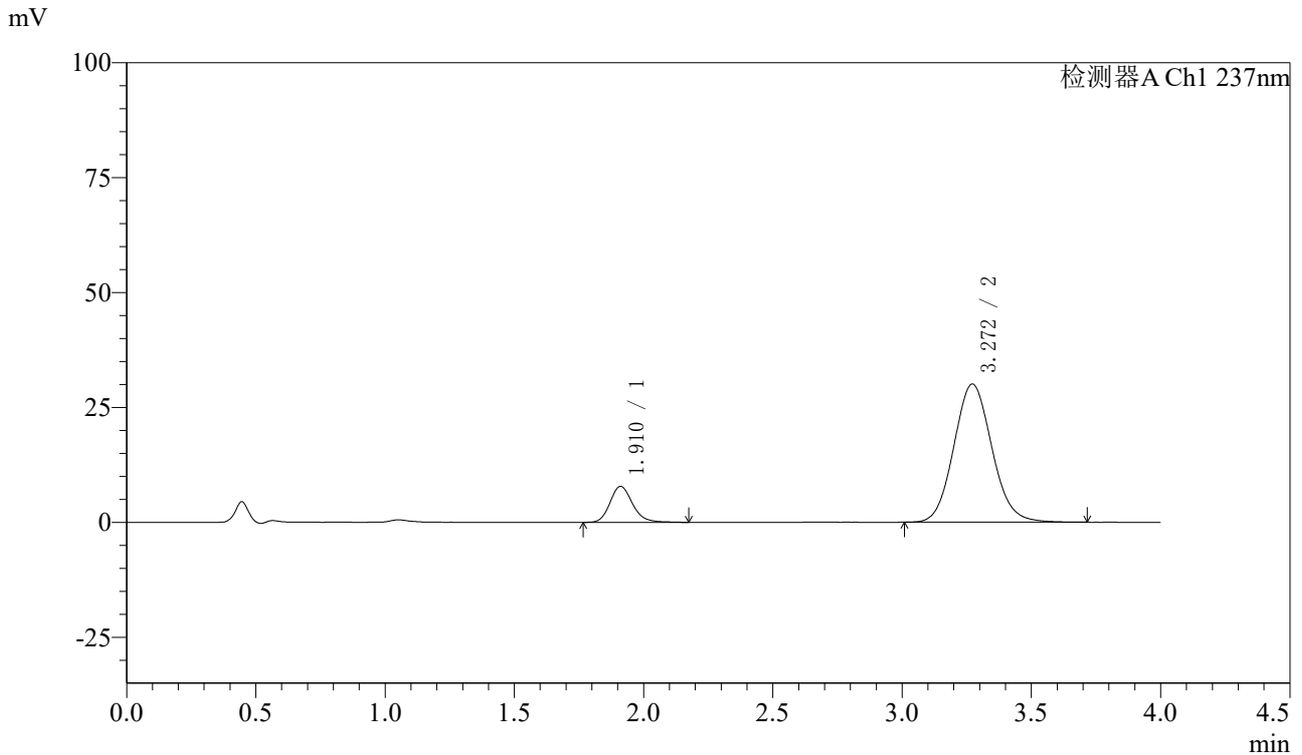


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-996-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	47428	13.335	7816	2394	1.189	--
2	3.272	308237	86.665	30090	2387	1.094	6.420
总计		355665	100.000	37905			

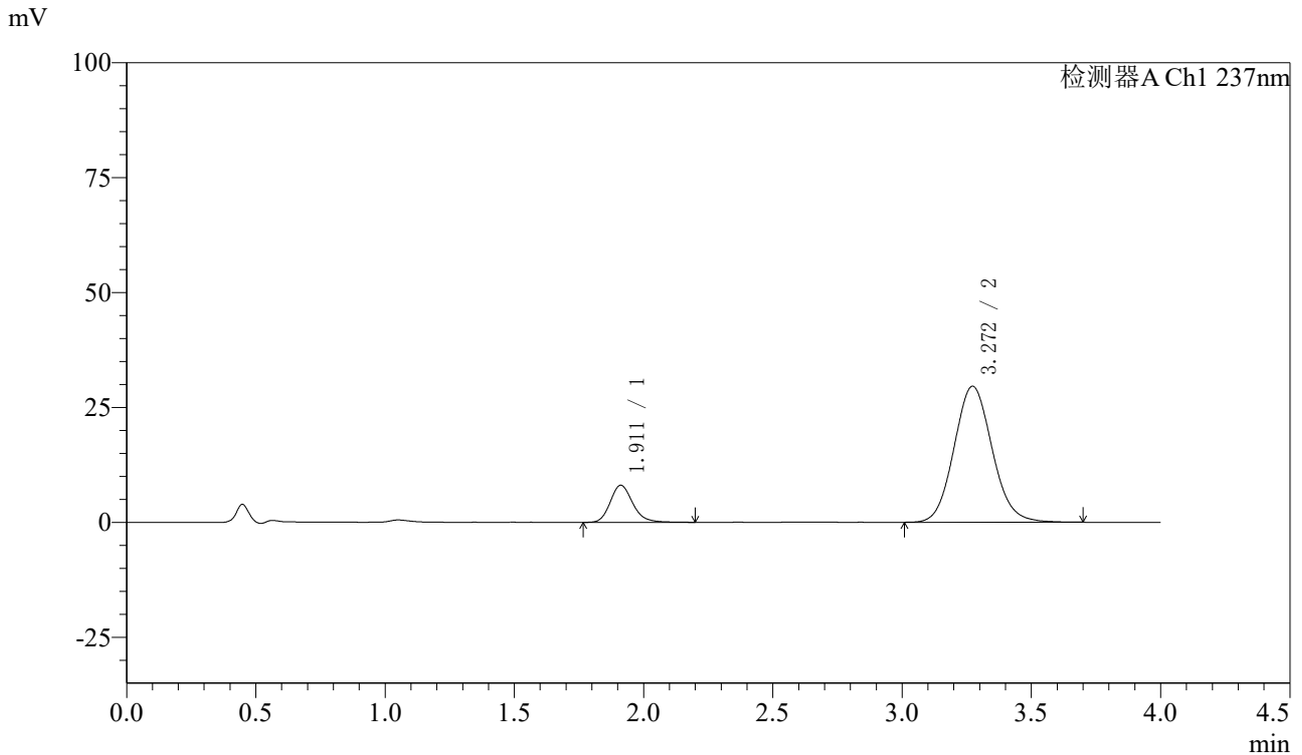


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-997-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:54:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48865	13.856	8061	2391	1.189	--
2	3.272	303799	86.144	29624	2383	1.096	6.412
总计		352664	100.000	37685			

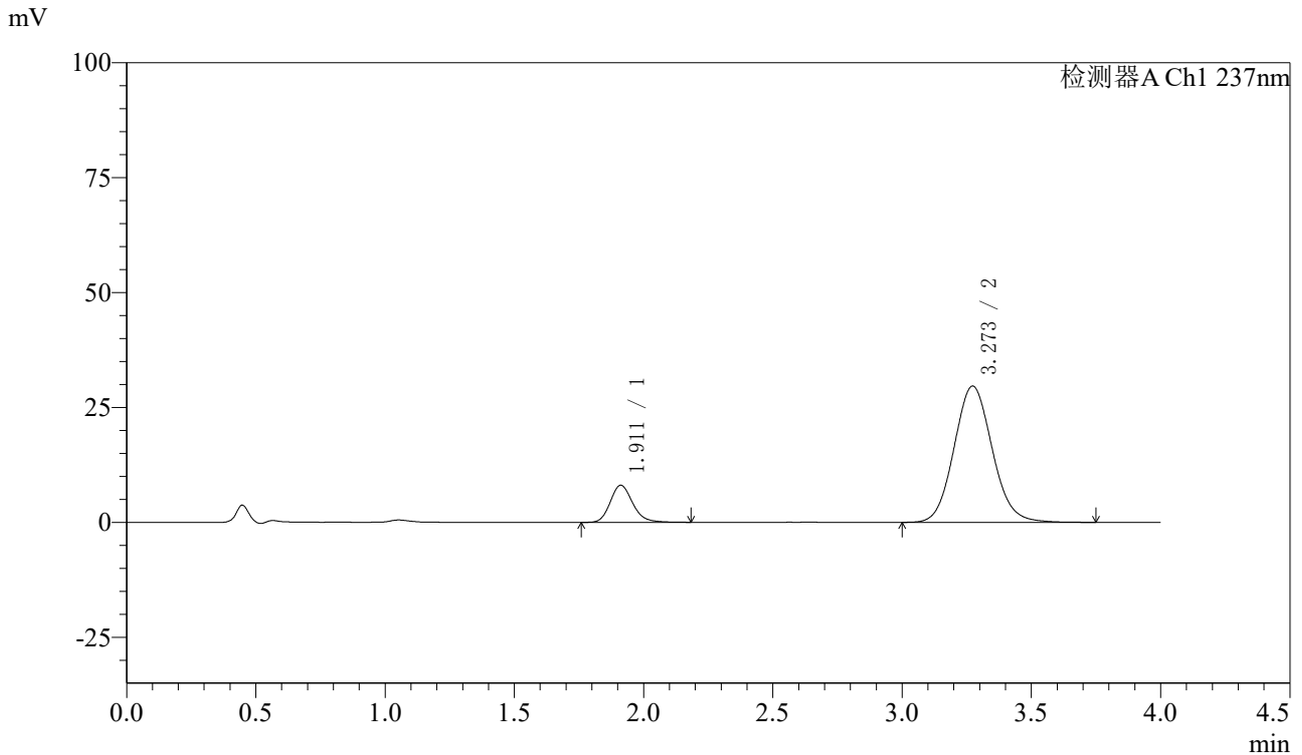


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-998-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 13:59:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	48935	13.836	8070	2389	1.185	--
2	3.273	304746	86.164	29668	2384	1.096	6.413
总计		353680	100.000	37738			

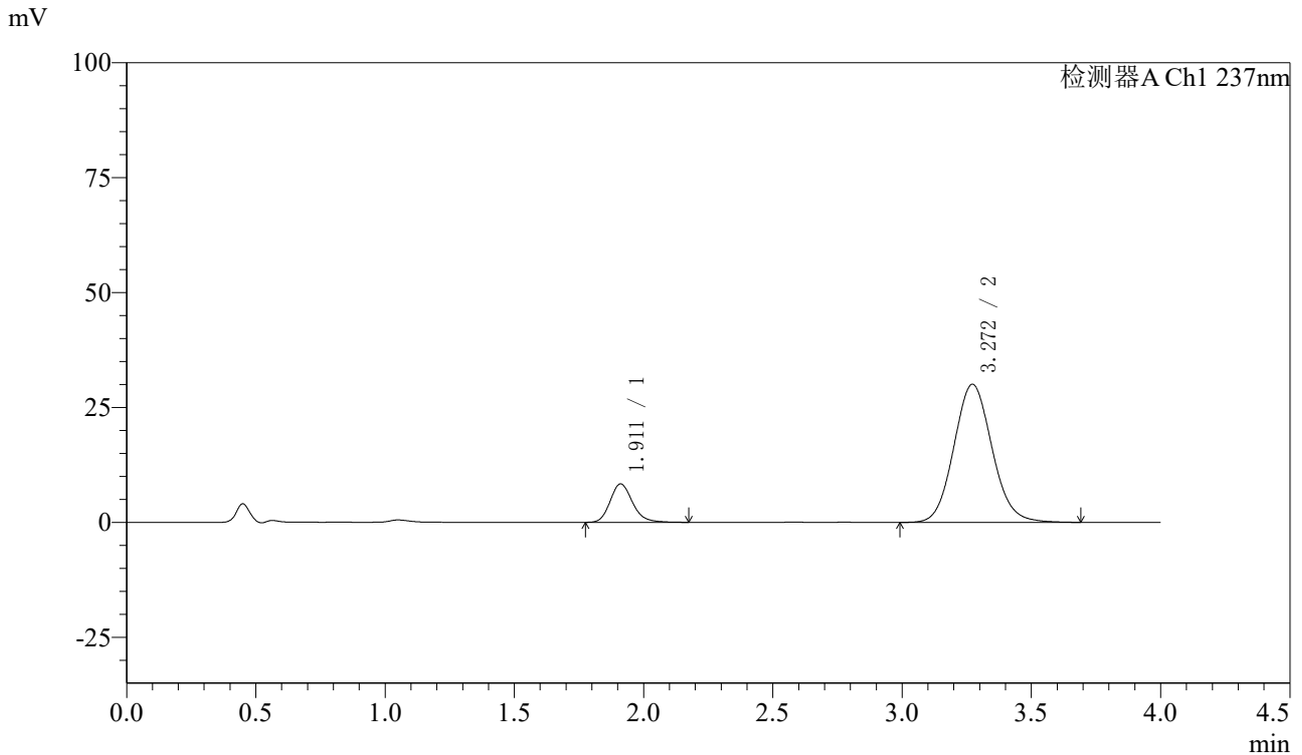


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-999-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 14:03:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	50491	14.062	8346	2399	1.181	--
2	3.272	308567	85.938	30057	2379	1.094	6.414
总计		359058	100.000	38403			



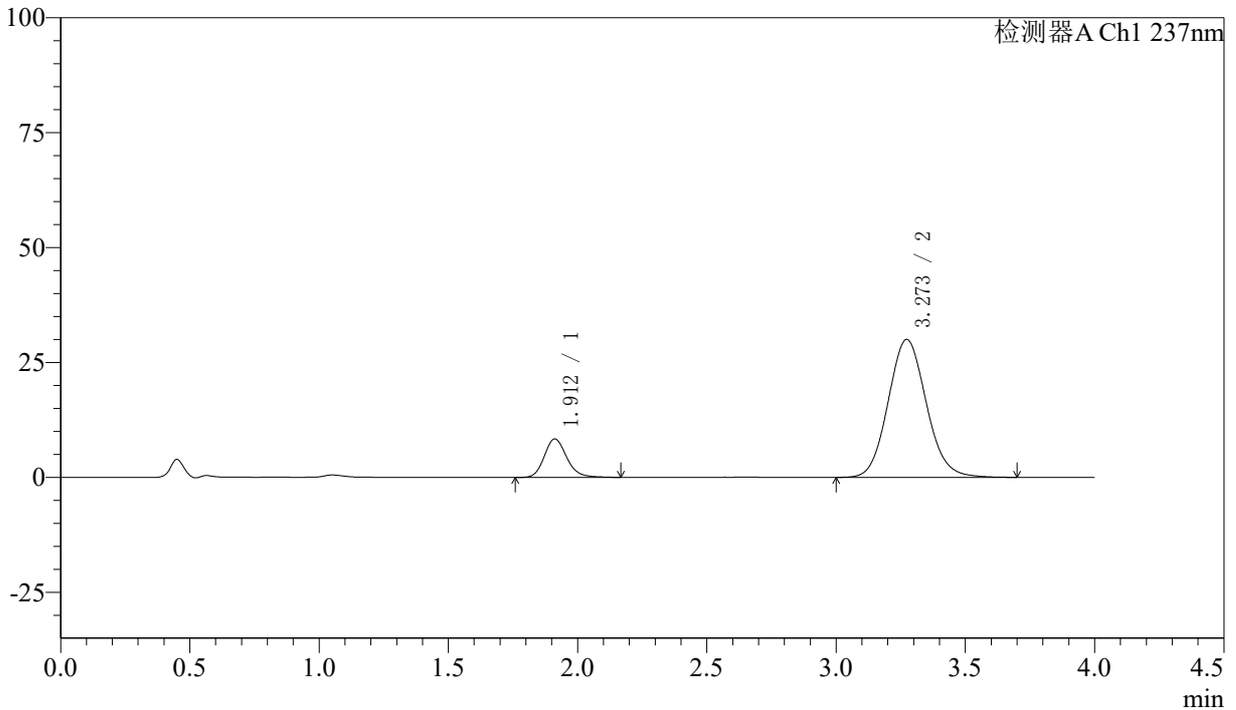
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-1000-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 14:07:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	50476	14.066	8352	2401	1.178	--
2	3.273	308383	85.934	30019	2380	1.096	6.415
总计		358859	100.000	38372			

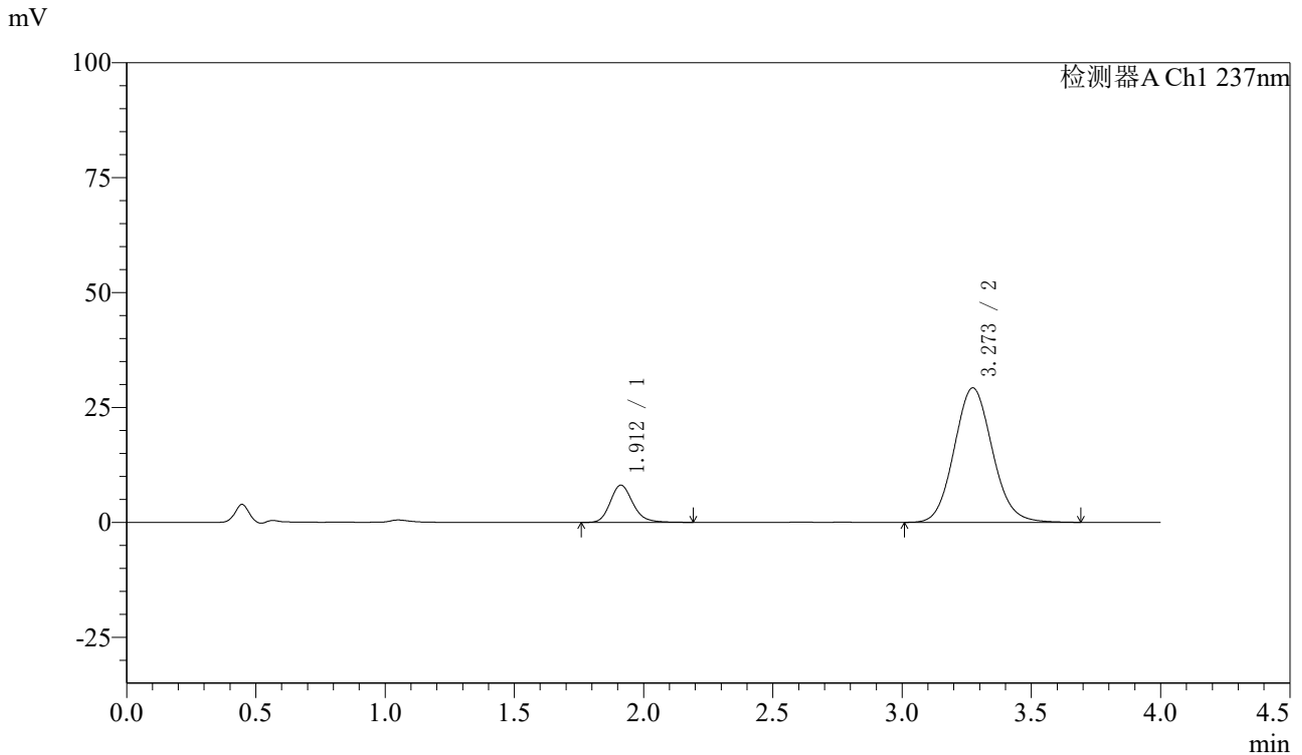


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-1001-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 14:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:02:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	49300	14.100	8114	2379	1.185	--
2	3.273	300340	85.900	29269	2378	1.093	6.402
总计		349640	100.000	37383			

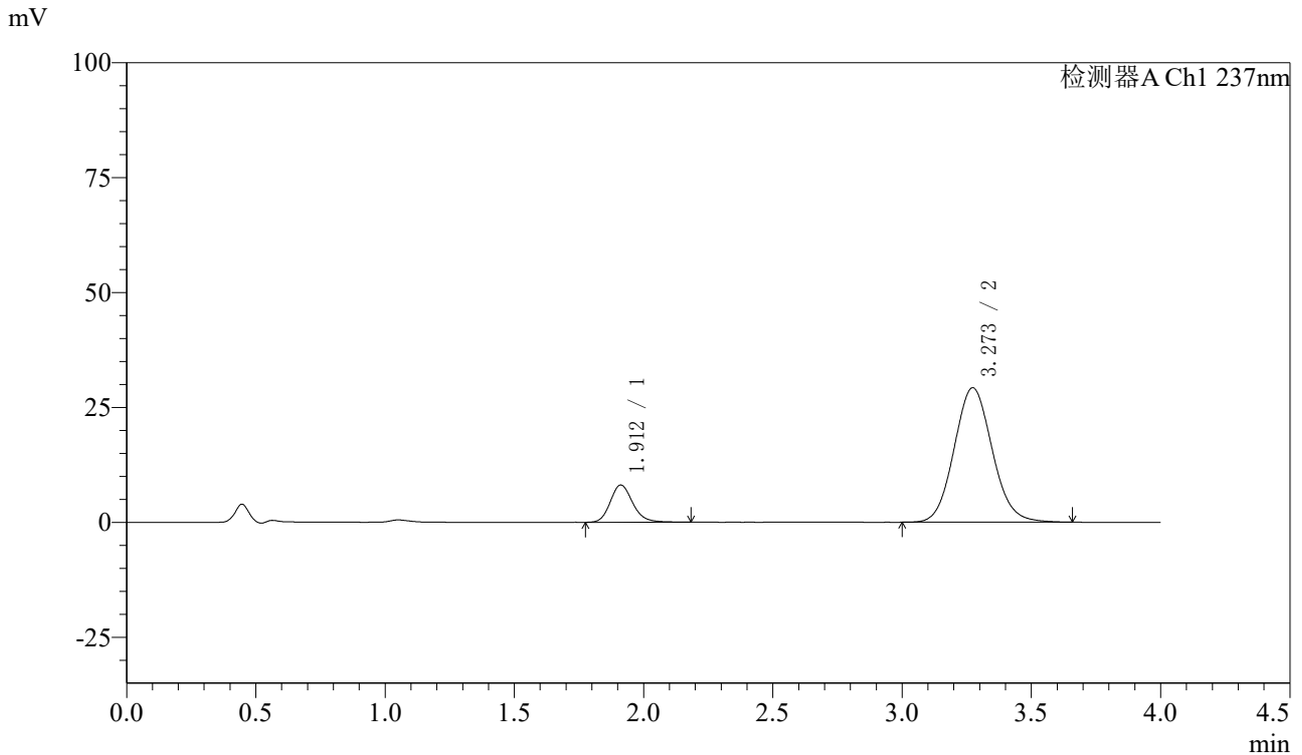


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-1002-2 - zzp-2024052421p-zjtj18y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 14:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:03:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	49098	14.077	8111	2390	1.178	--
2	3.273	299691	85.923	29271	2385	1.092	6.414
总计		348789	100.000	37382			



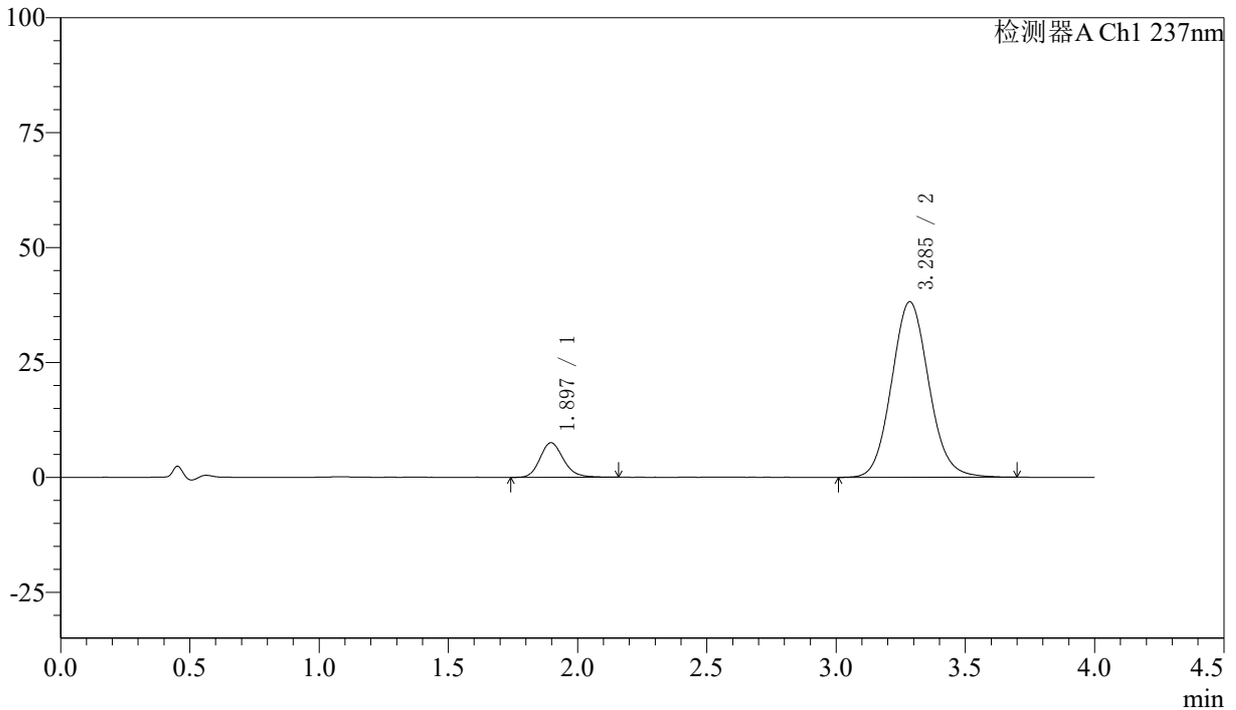
# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-1003-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 14:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:03:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	47428	11.040	7532	2159	1.178	--
2	3.285	382176	88.960	38179	2537	1.091	6.545
总计		429603	100.000	45711			

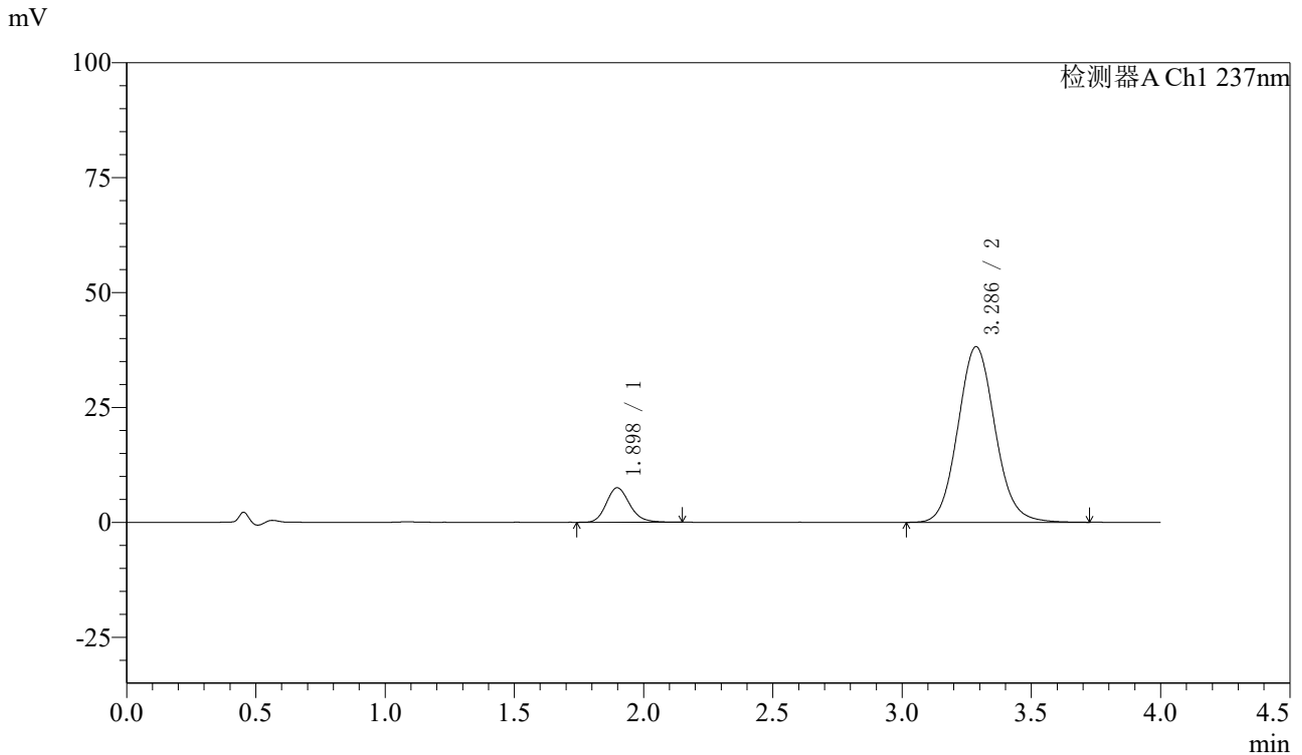


# SMF-213

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 7-22/7-1004-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20251219-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/19 14:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/20 10:03:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	47162	10.989	7512	2165	1.179	--
2	3.286	382020	89.011	38199	2542	1.093	6.550
总计		429182	100.000	45711			