



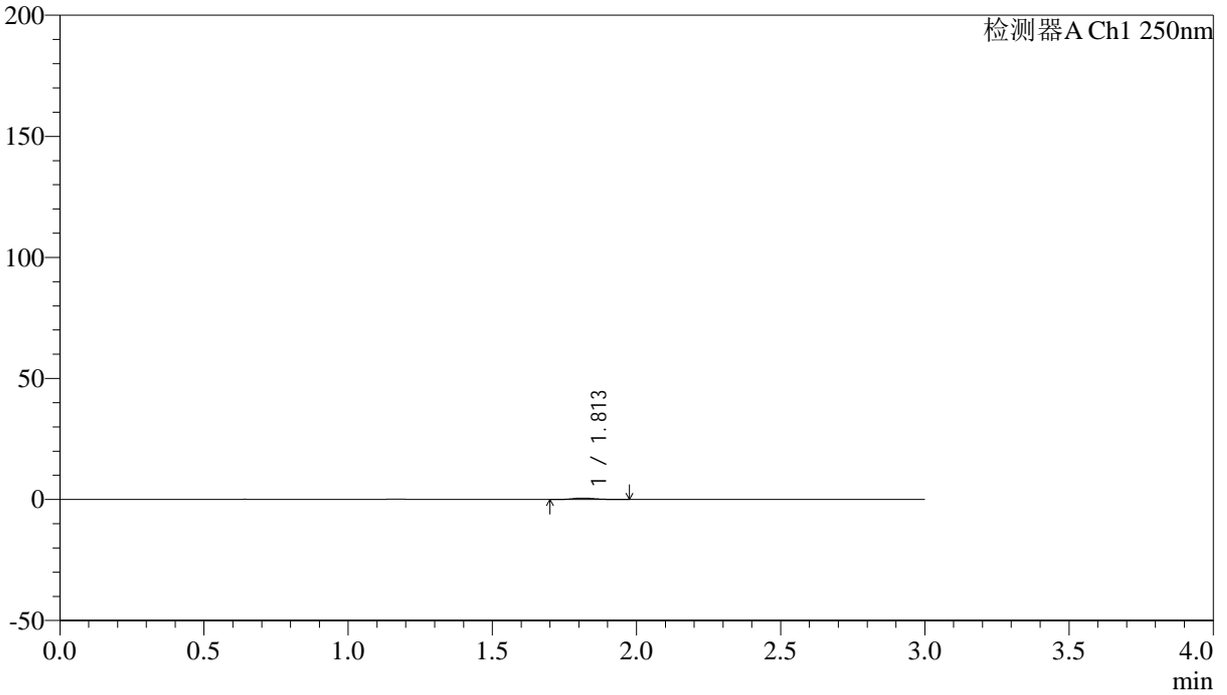
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-412-4 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

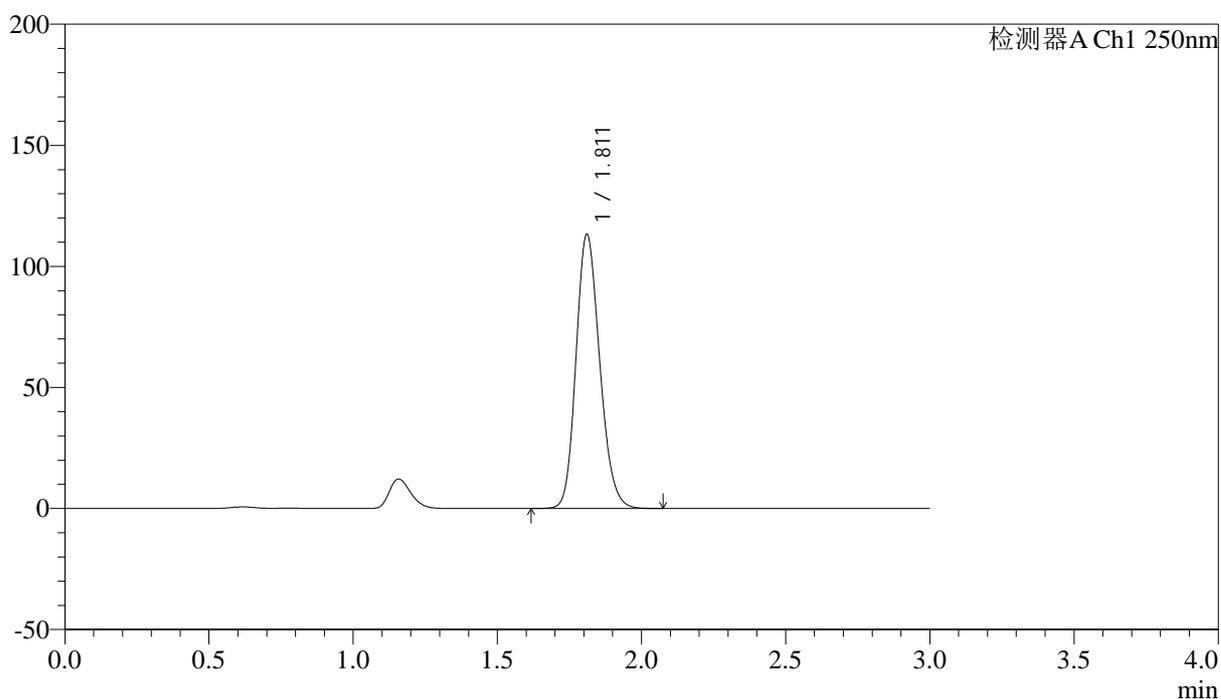
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	3448	100.000	603	2344	1.239	--
总计		3448	100.000	603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-413-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 19:18:04 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:18:40 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	646016	100.000	112904	2344	1.175	--
总计		646016	100.000	112904			



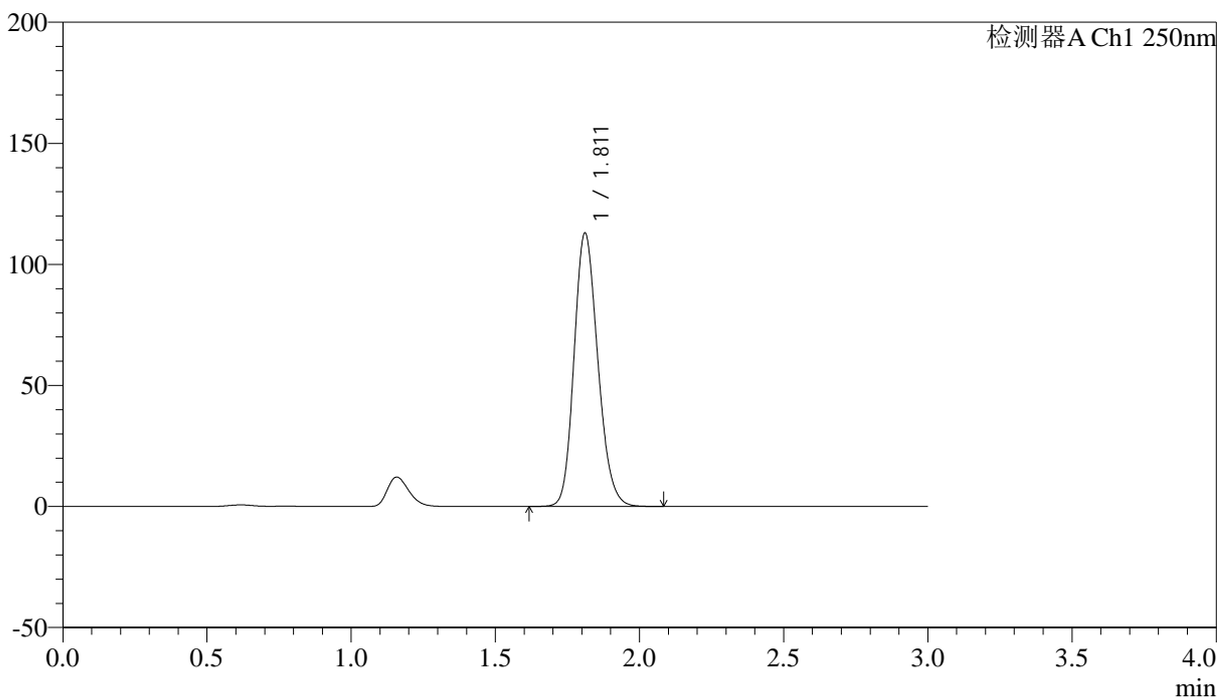
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-414-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 19:21:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:18:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	646195	100.000	112696	2329	1.174	--
总计		646195	100.000	112696			



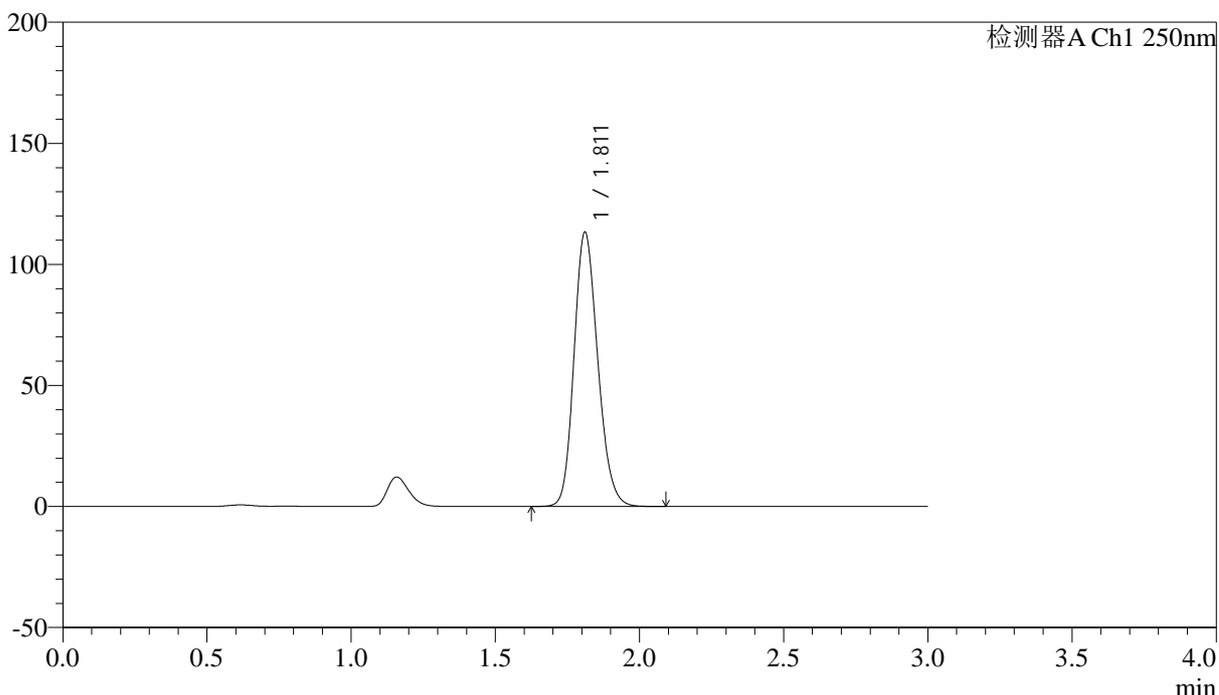
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-415-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:24:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:18:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	646773	100.000	112978	2338	1.174	--
总计		646773	100.000	112978			



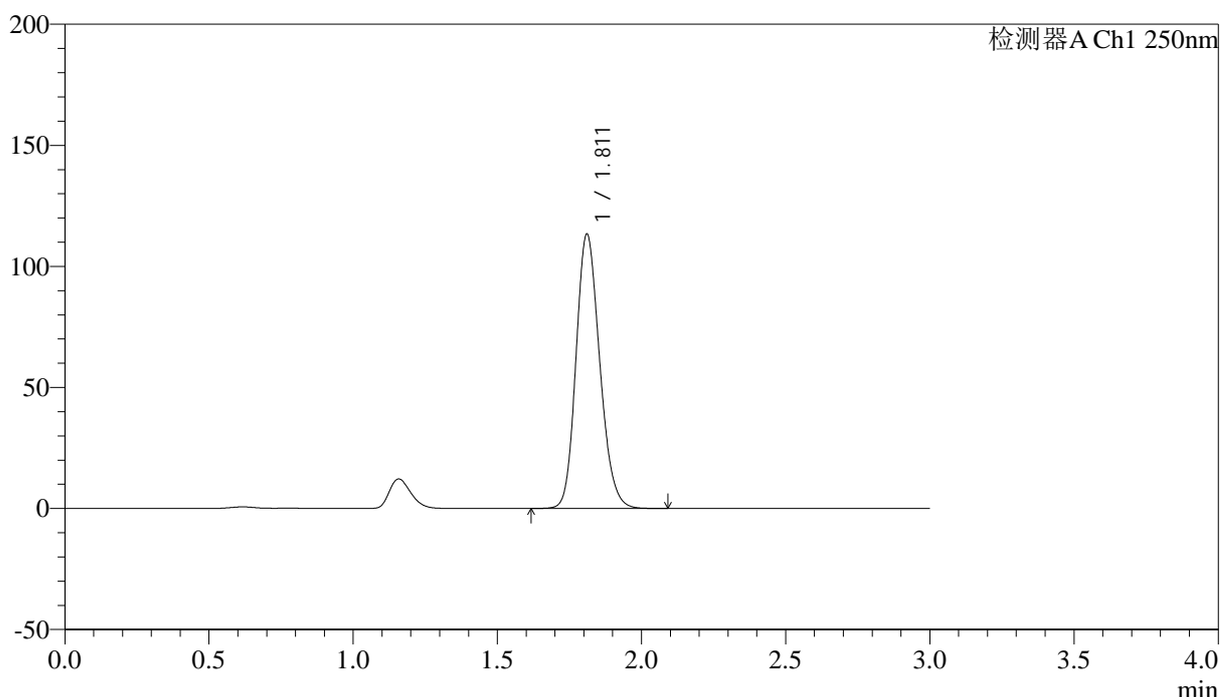
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-416-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:28:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	647116	100.000	113016	2344	1.175	--
总计		647116	100.000	113016			



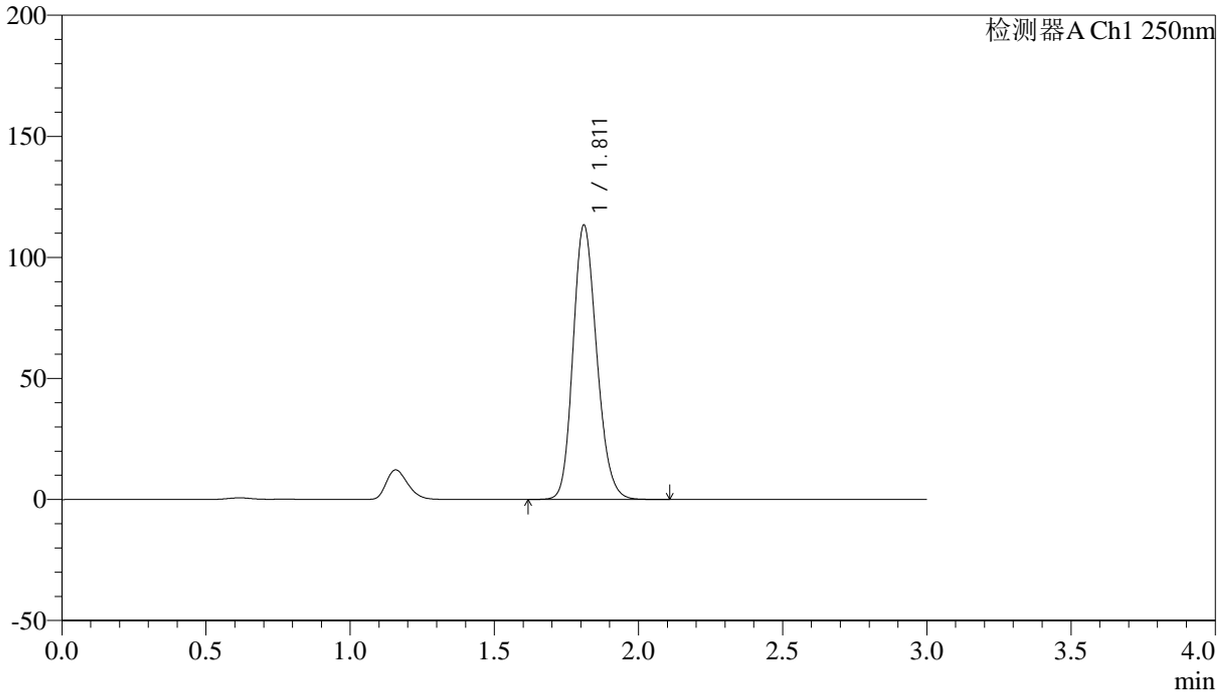
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-417-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 19:31:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:18:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	646834	100.000	113047	2346	1.175	--
总计		646834	100.000	113047			



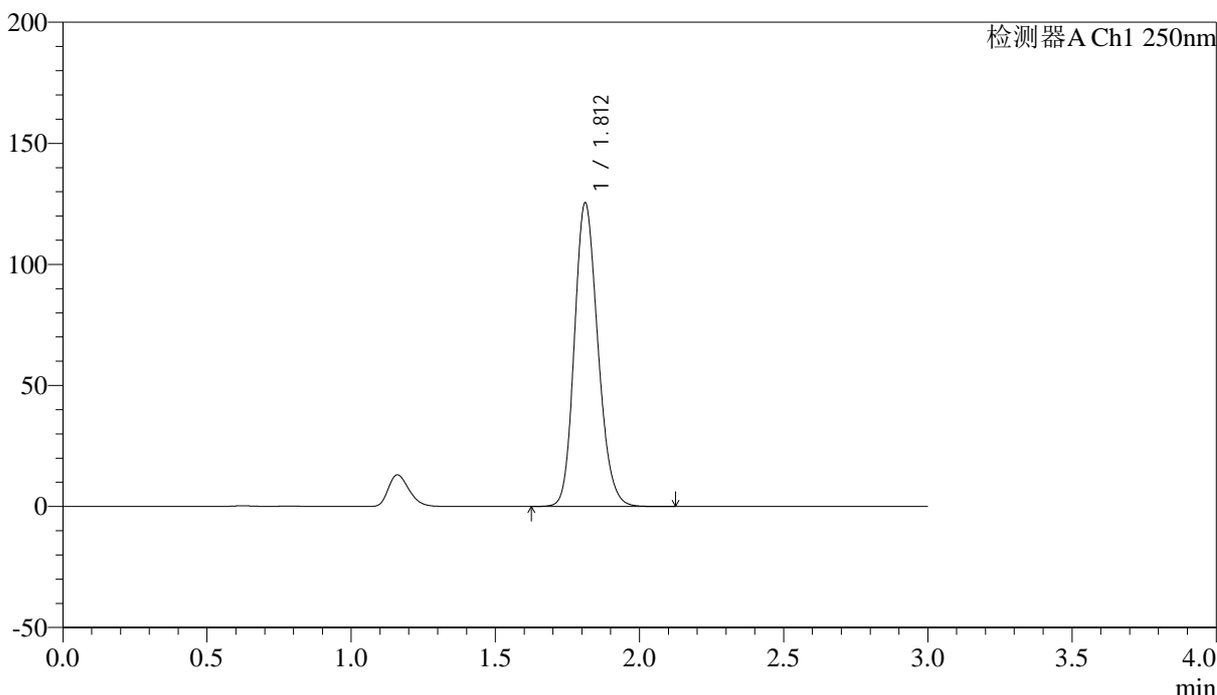
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-418-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:34:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:18:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	710172	100.000	125265	2389	1.174	--
总计		710172	100.000	125265			



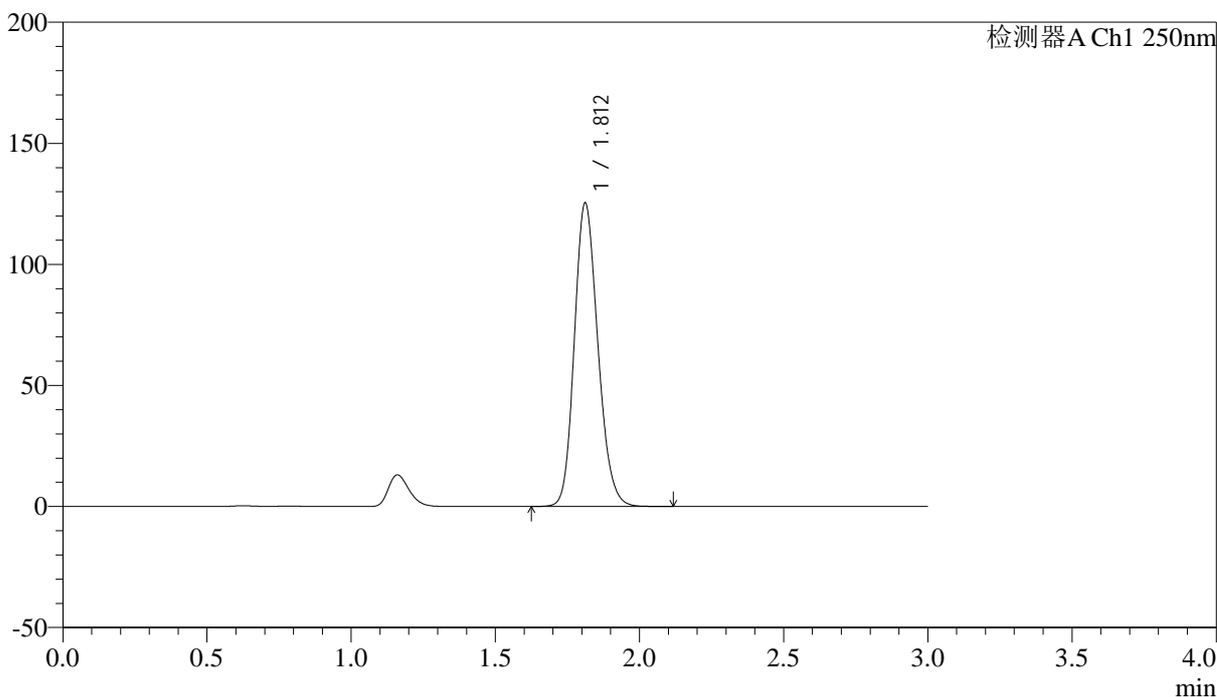
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-419-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:38:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:18:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	710002	100.000	125182	2384	1.173	--
总计		710002	100.000	125182			



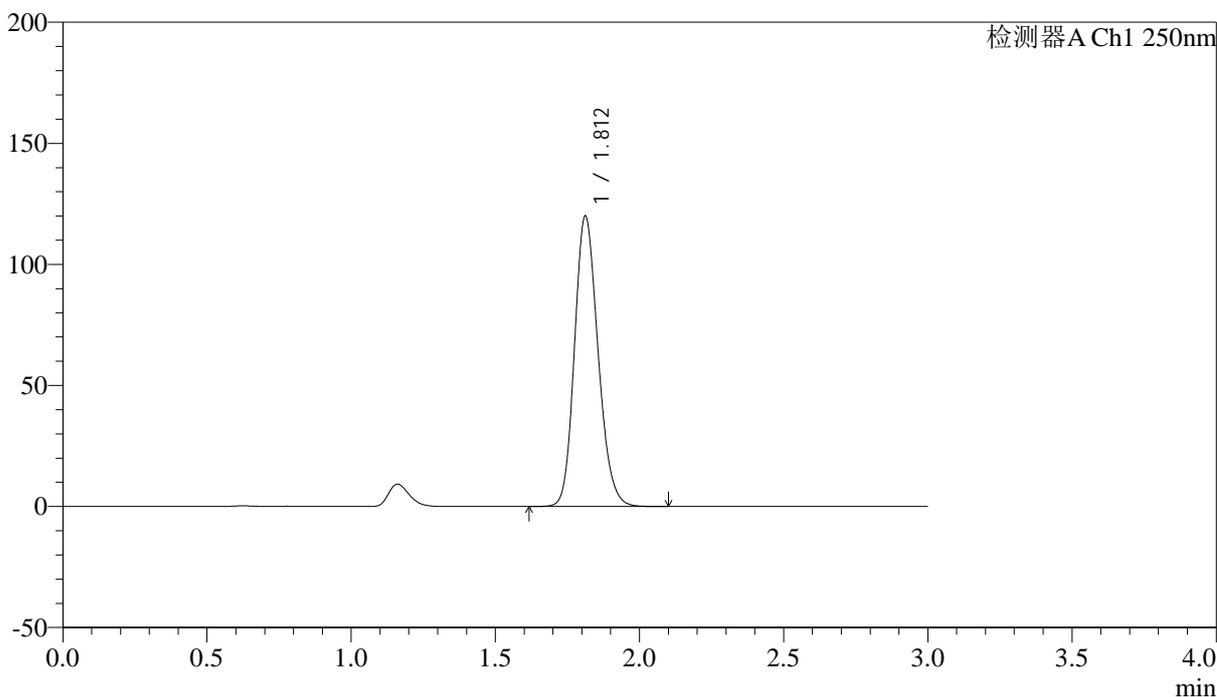
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-420-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:41:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	680358	100.000	119913	2379	1.173	--
总计		680358	100.000	119913			



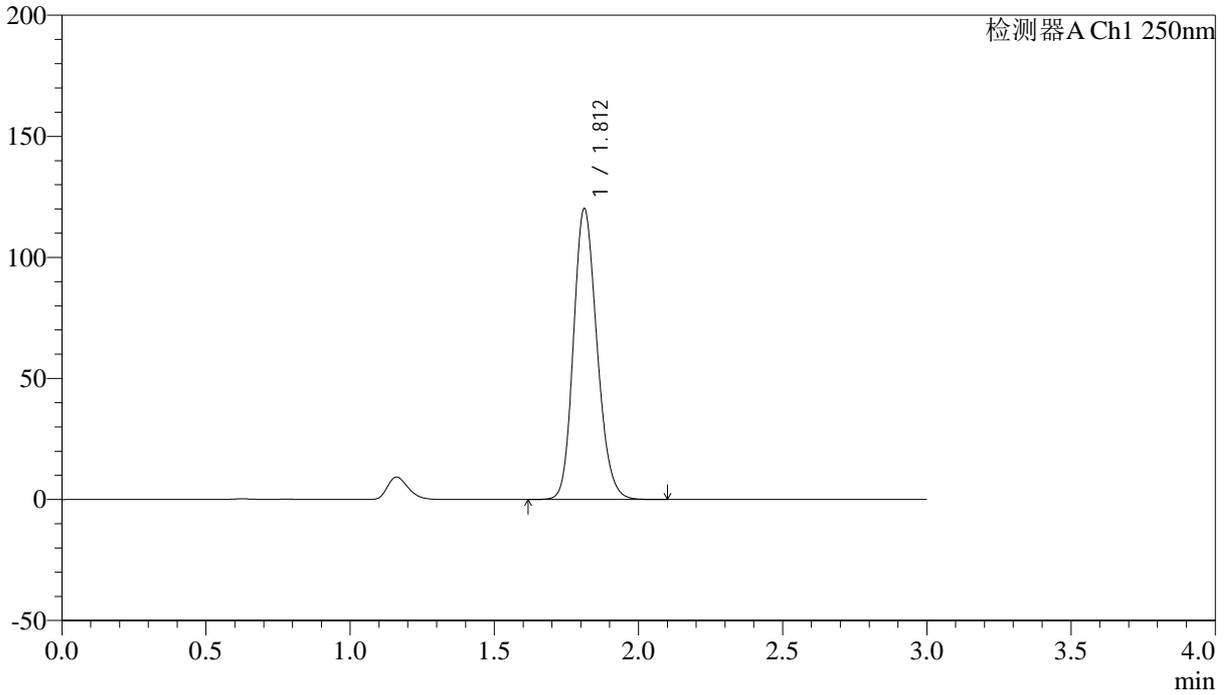
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-421-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:44:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	680625	100.000	120053	2385	1.173	--
总计		680625	100.000	120053			



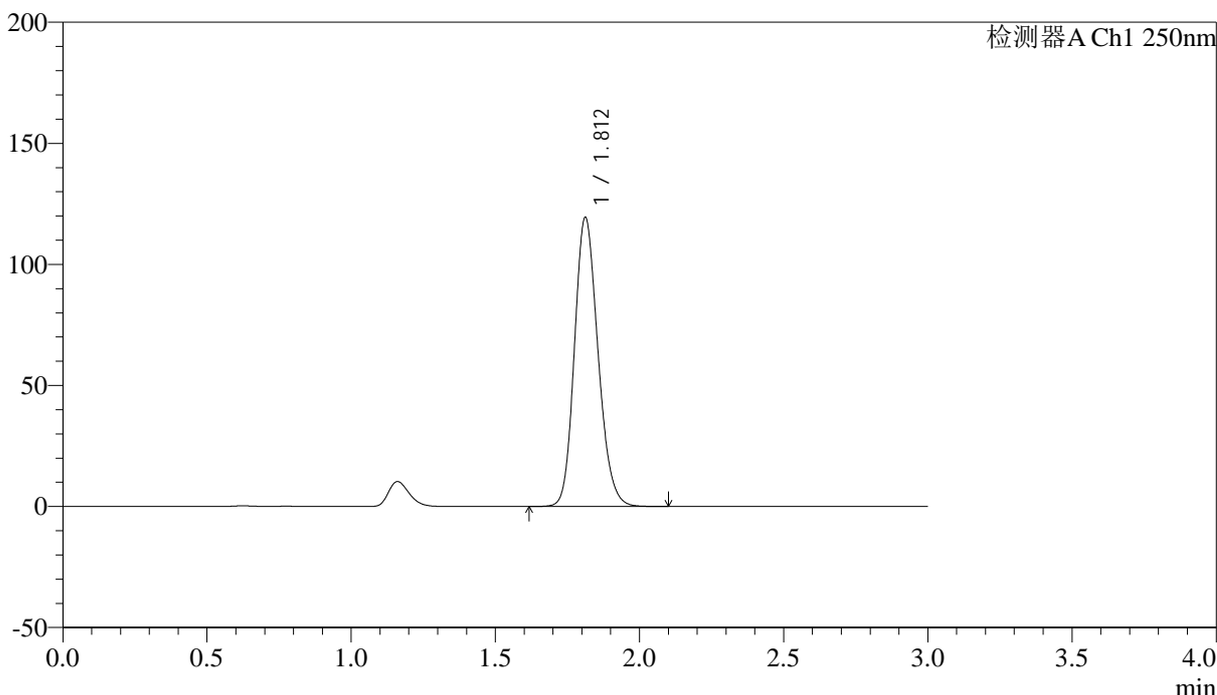
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-422-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:48:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	678009	100.000	119335	2376	1.173	--
总计		678009	100.000	119335			



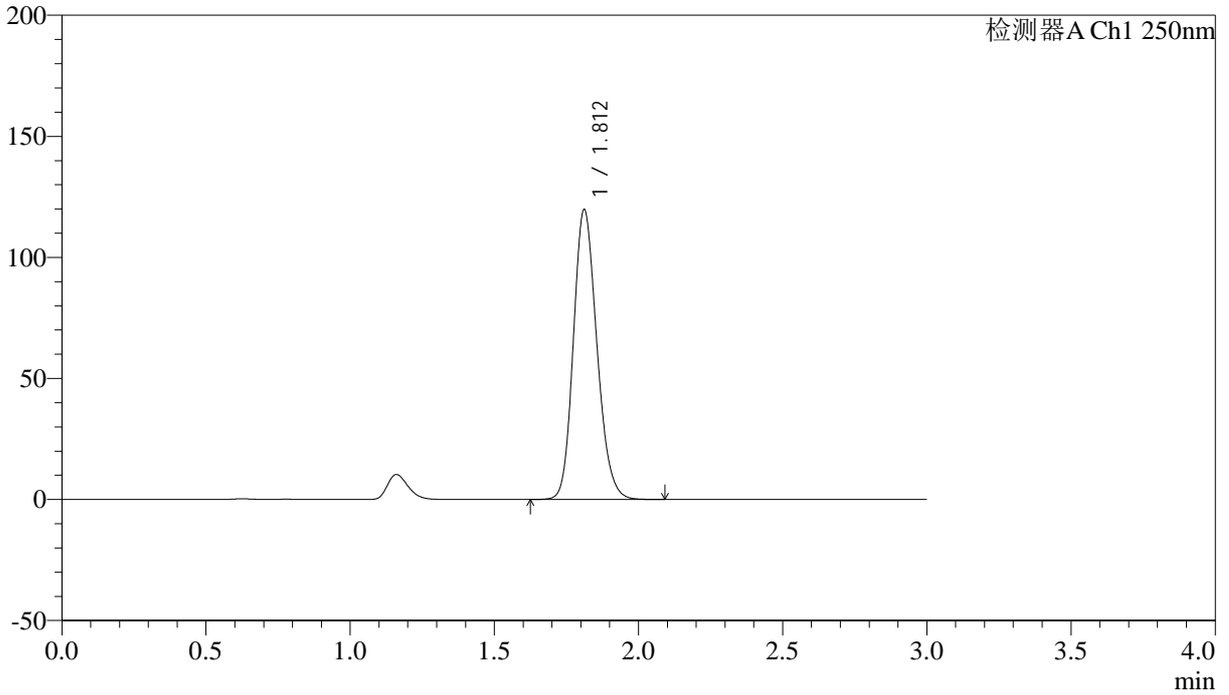
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-423-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 19:51:42 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	678142	100.000	119606	2387	1.173	--
总计		678142	100.000	119606			



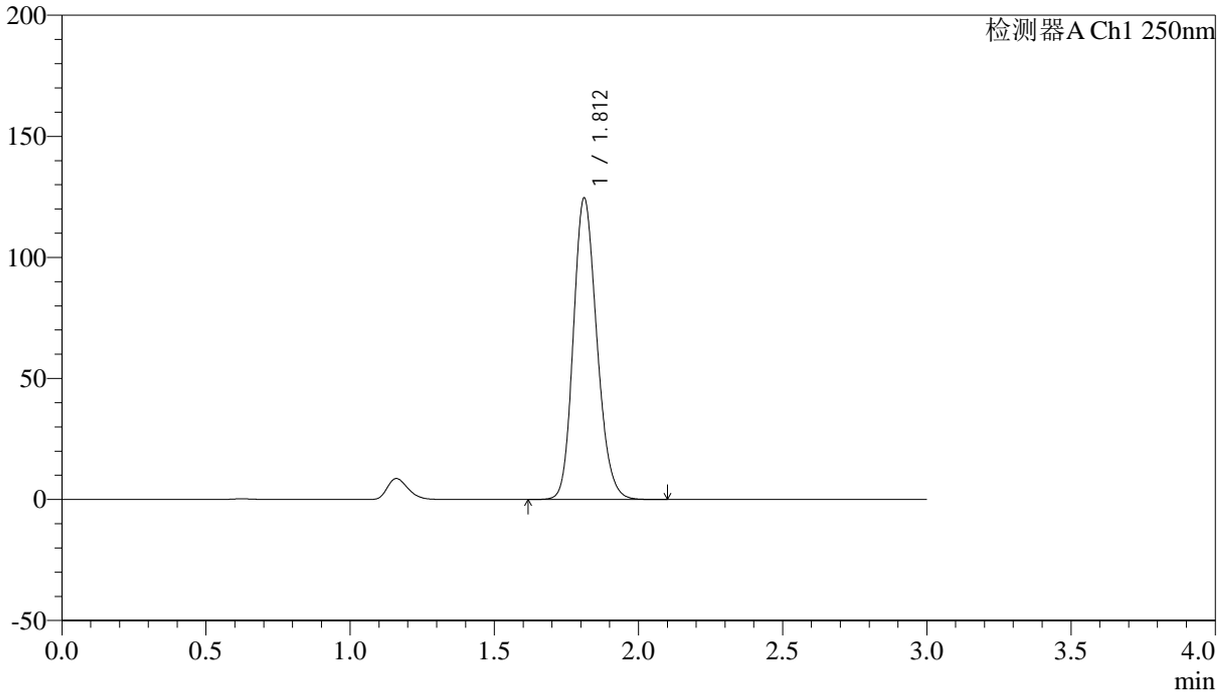
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-424-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:55:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	705577	100.000	124369	2382	1.175	--
总计		705577	100.000	124369			



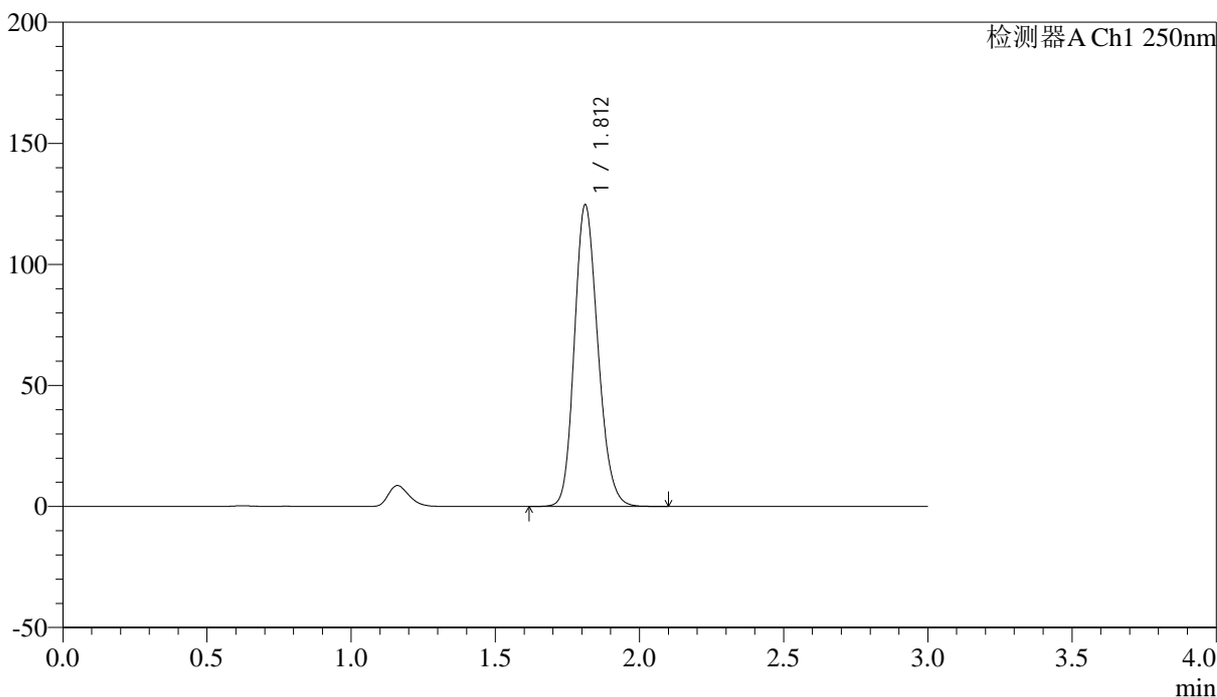
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-425-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:58:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	706098	100.000	124469	2382	1.173	--
总计		706098	100.000	124469			



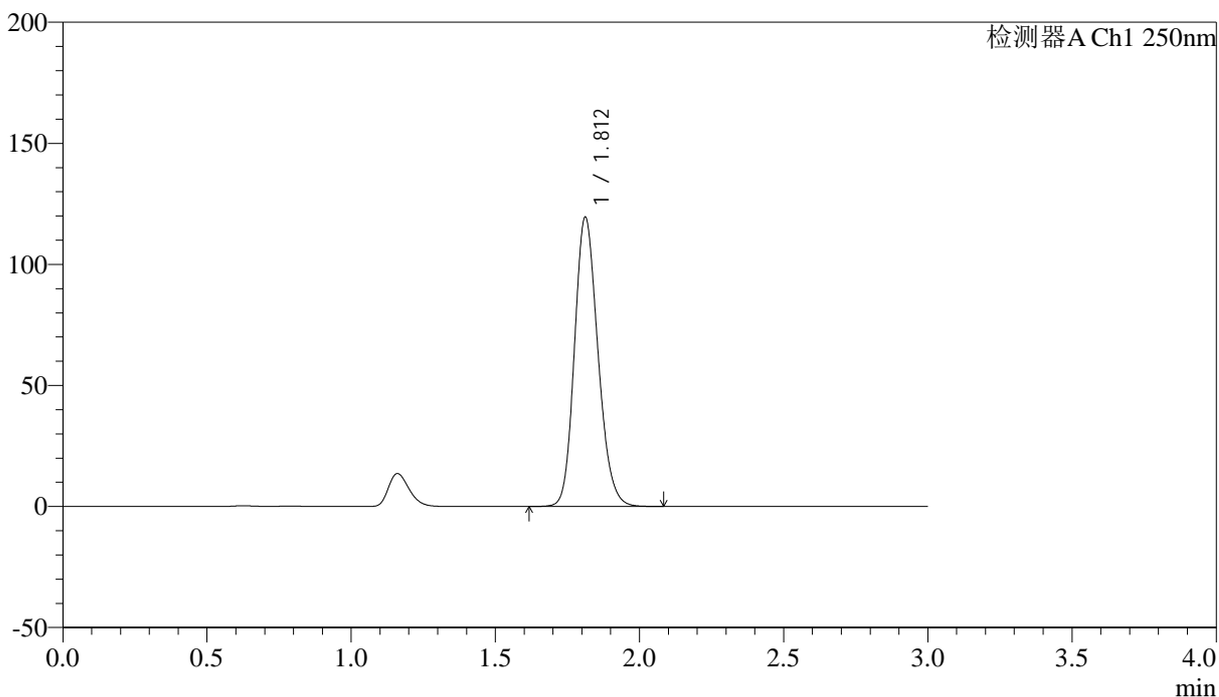
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-426-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:01:47	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	676357	100.000	119407	2390	1.173	--
总计		676357	100.000	119407			



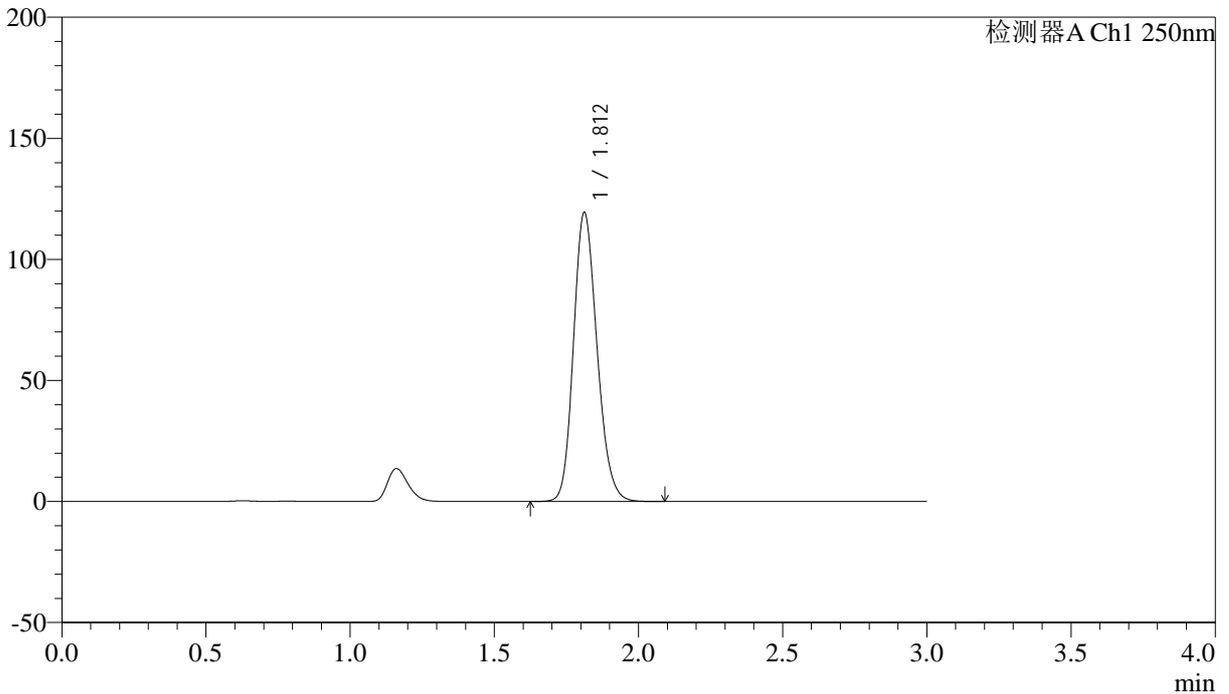
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-427-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:05:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	676208	100.000	119319	2388	1.173	--
总计		676208	100.000	119319			



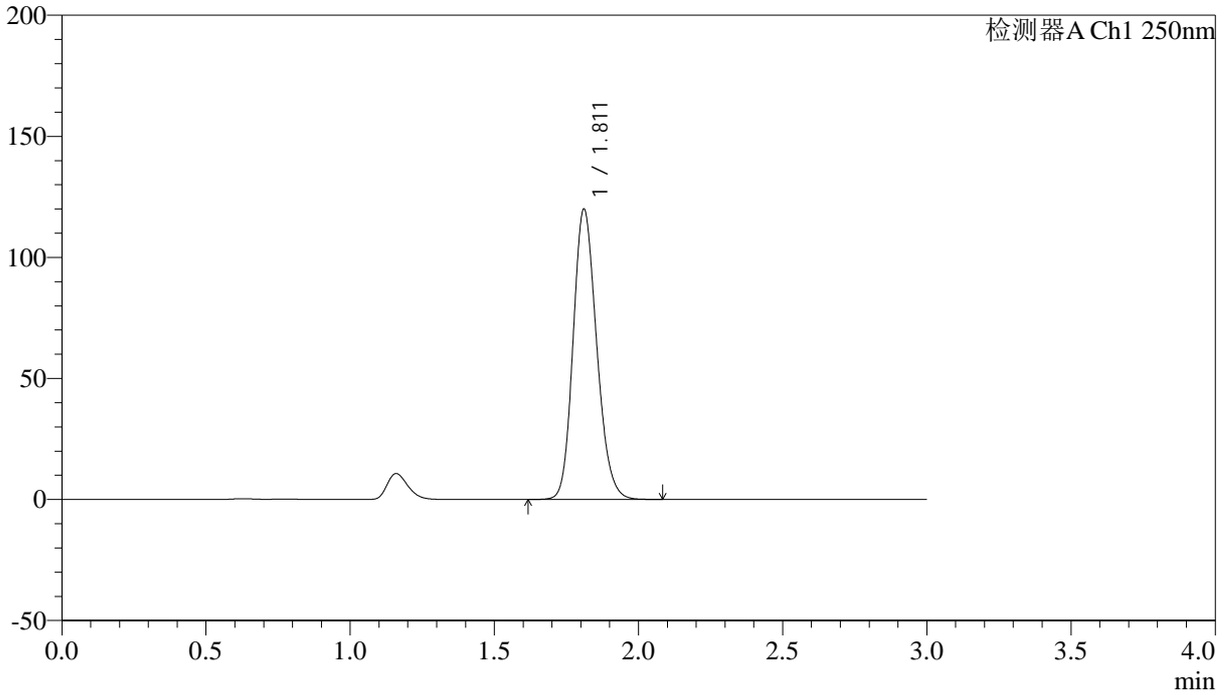
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-428-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:08:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

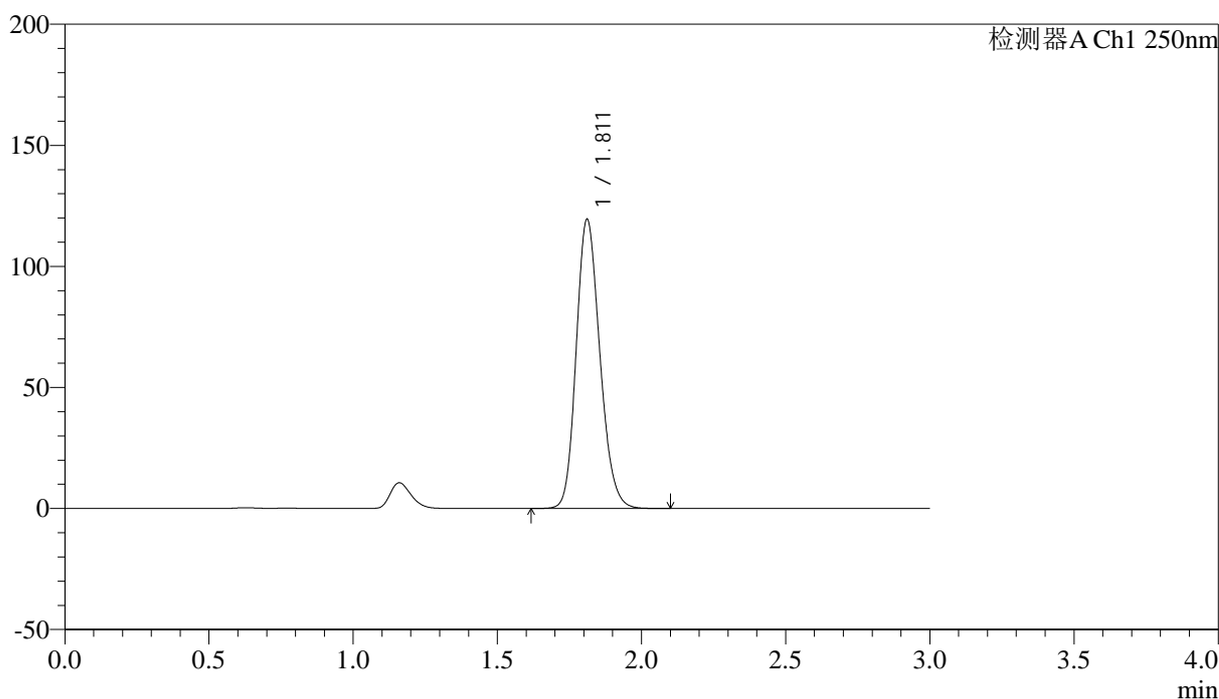
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	681092	100.000	119648	2372	1.173	--
总计		681092	100.000	119648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-429-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 20:11:52 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:19:26 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	681012	100.000	119230	2353	1.176	--
总计		681012	100.000	119230			



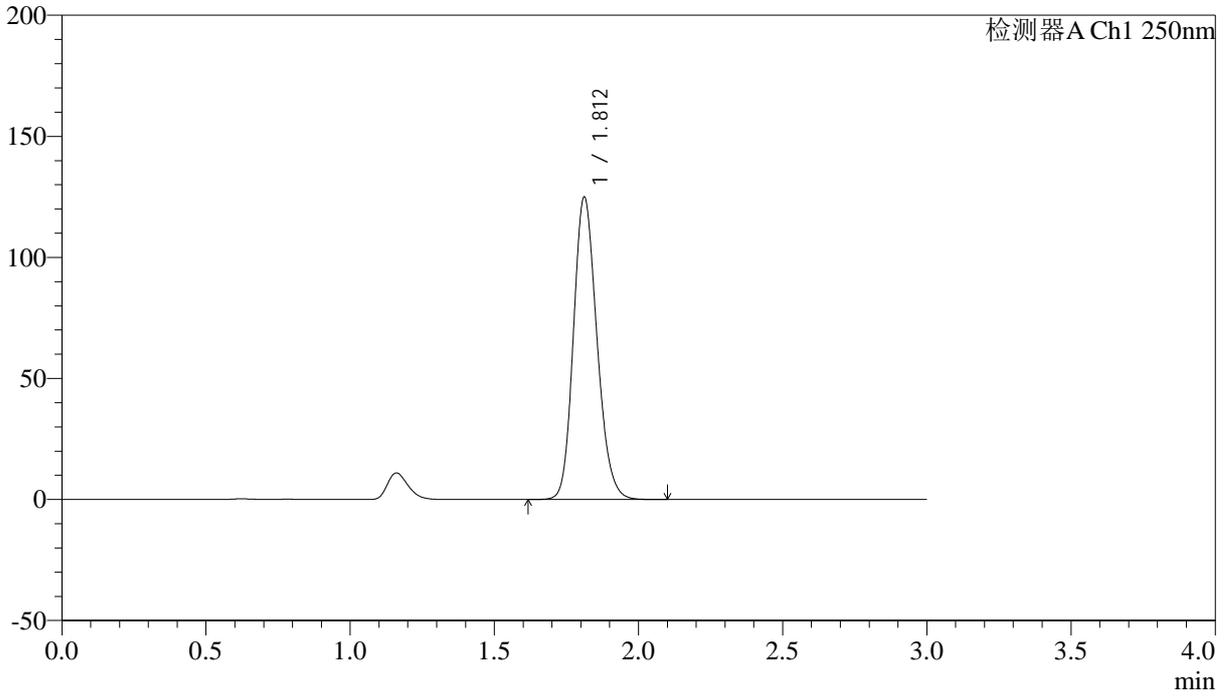
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-430-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:15:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	707599	100.000	124842	2389	1.174	--
总计		707599	100.000	124842			



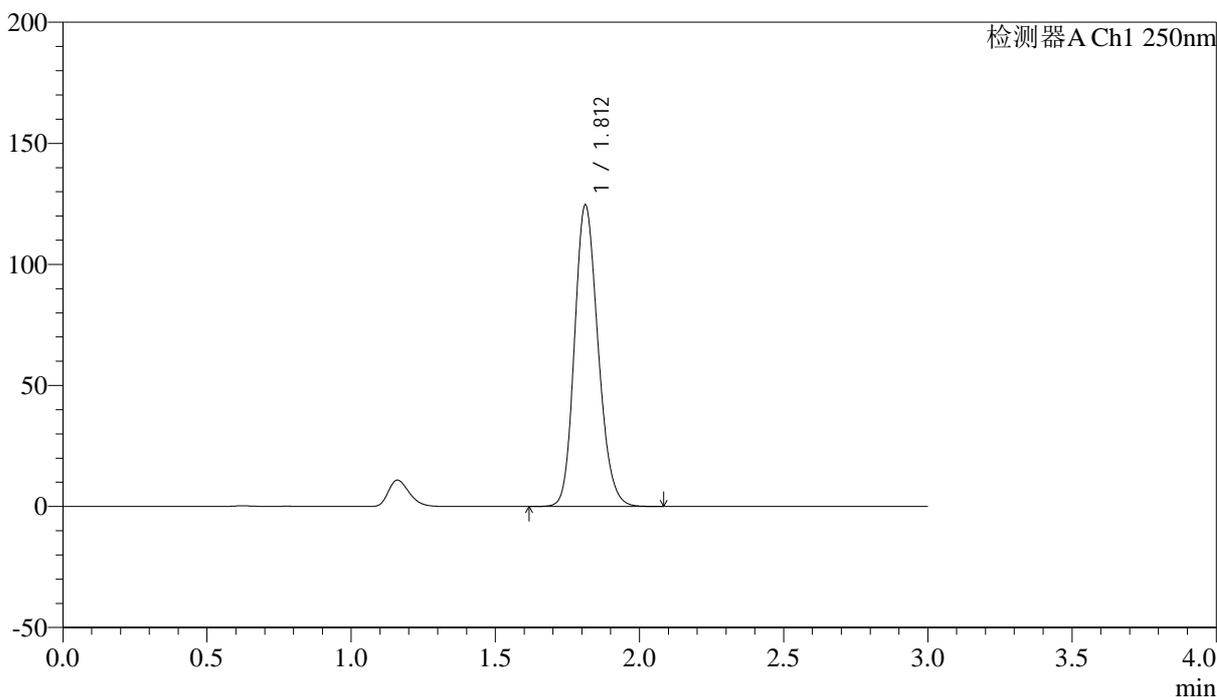
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-431-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:18:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	707391	100.000	124496	2372	1.175	--
总计		707391	100.000	124496			



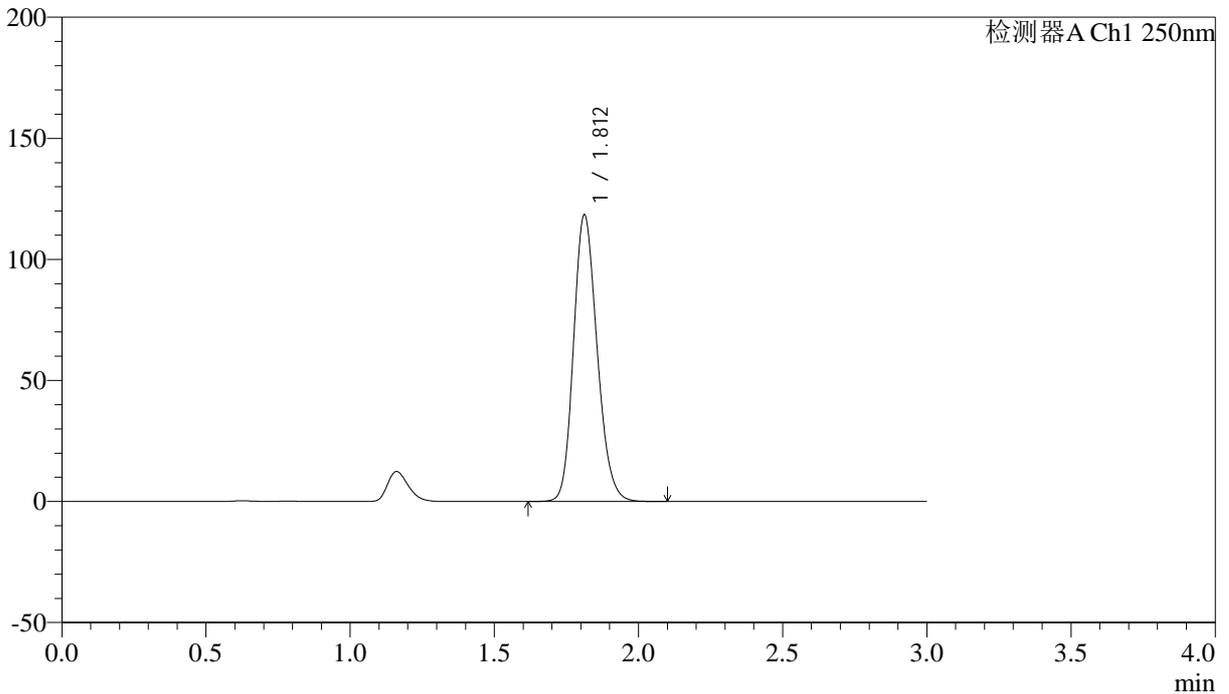
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-432-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:21:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	672402	100.000	118322	2374	1.176	--
总计		672402	100.000	118322			



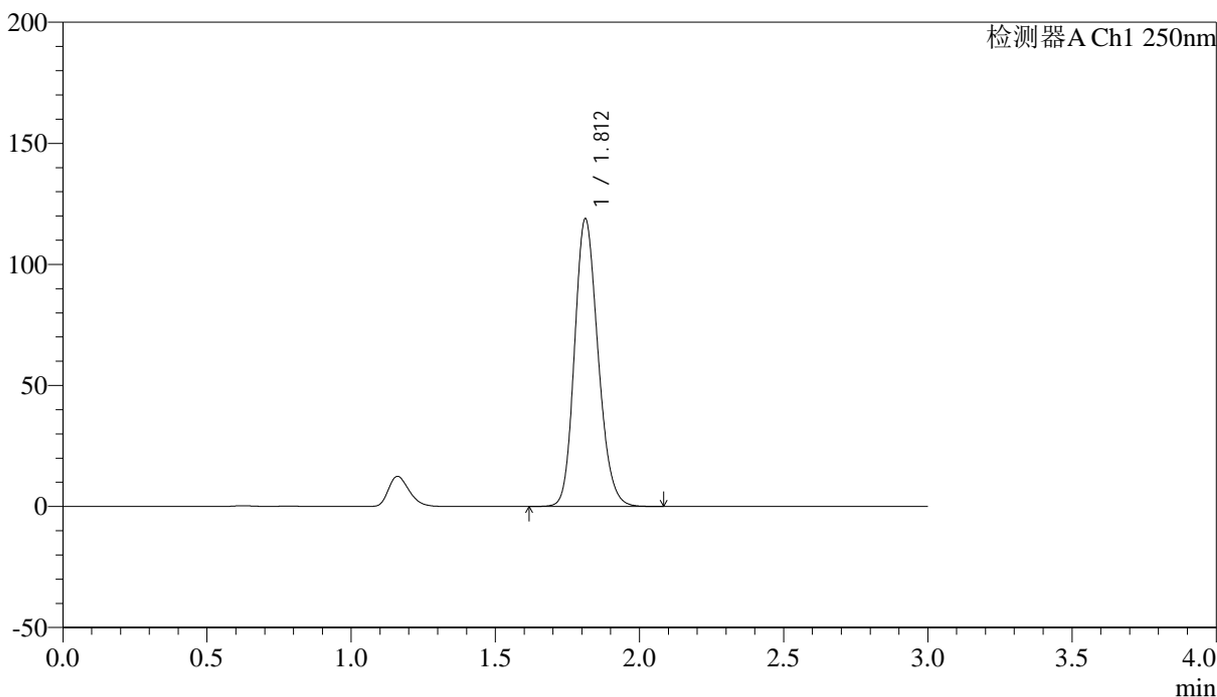
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-433-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:25:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	672828	100.000	118762	2387	1.174	--
总计		672828	100.000	118762			



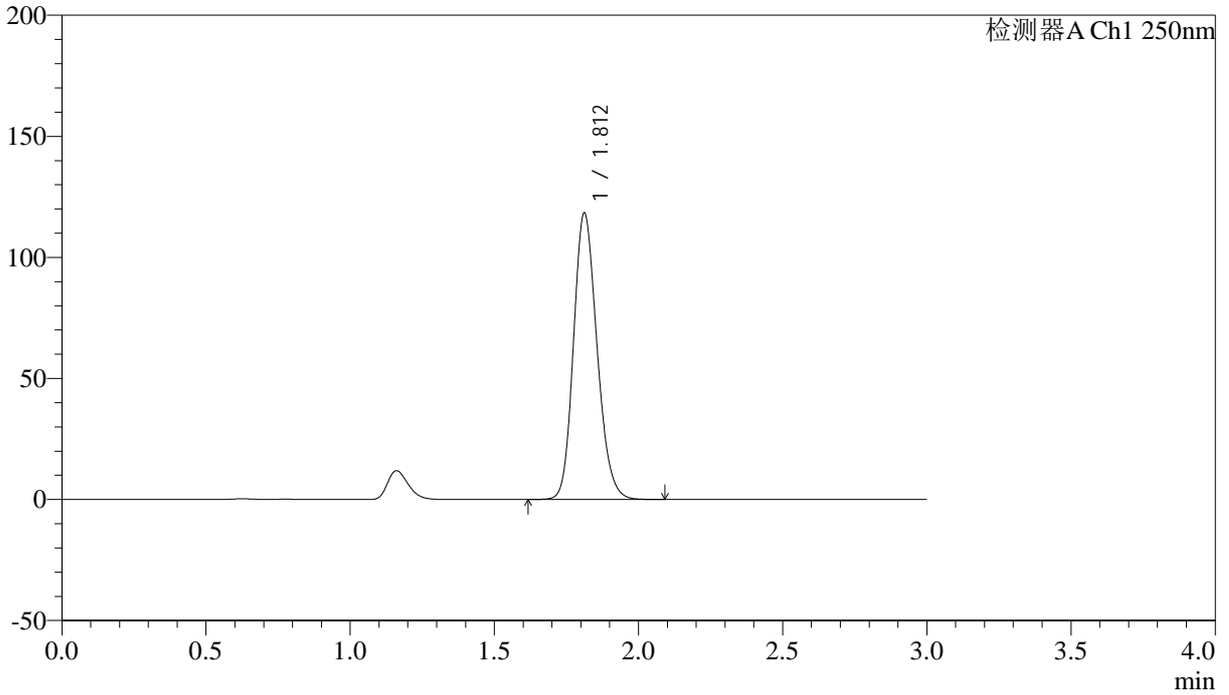
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-434-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:28:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	669754	100.000	118274	2390	1.173	--
总计		669754	100.000	118274			



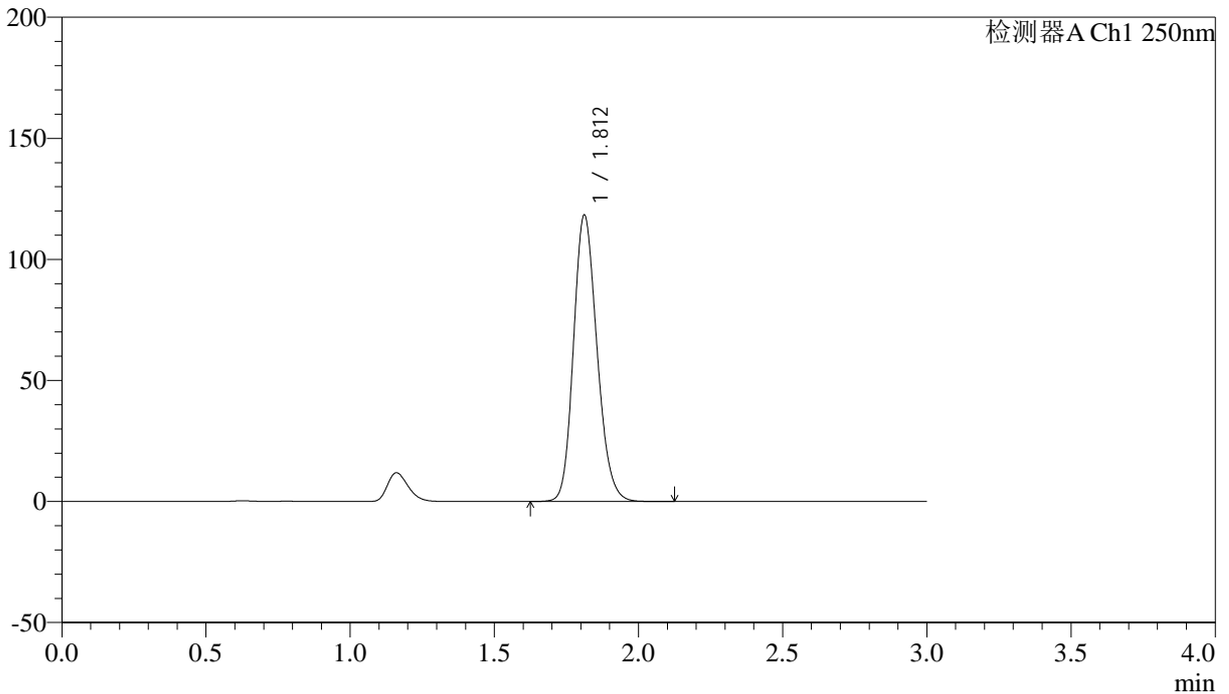
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-435-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:32:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	670236	100.000	118250	2387	1.173	--
总计		670236	100.000	118250			



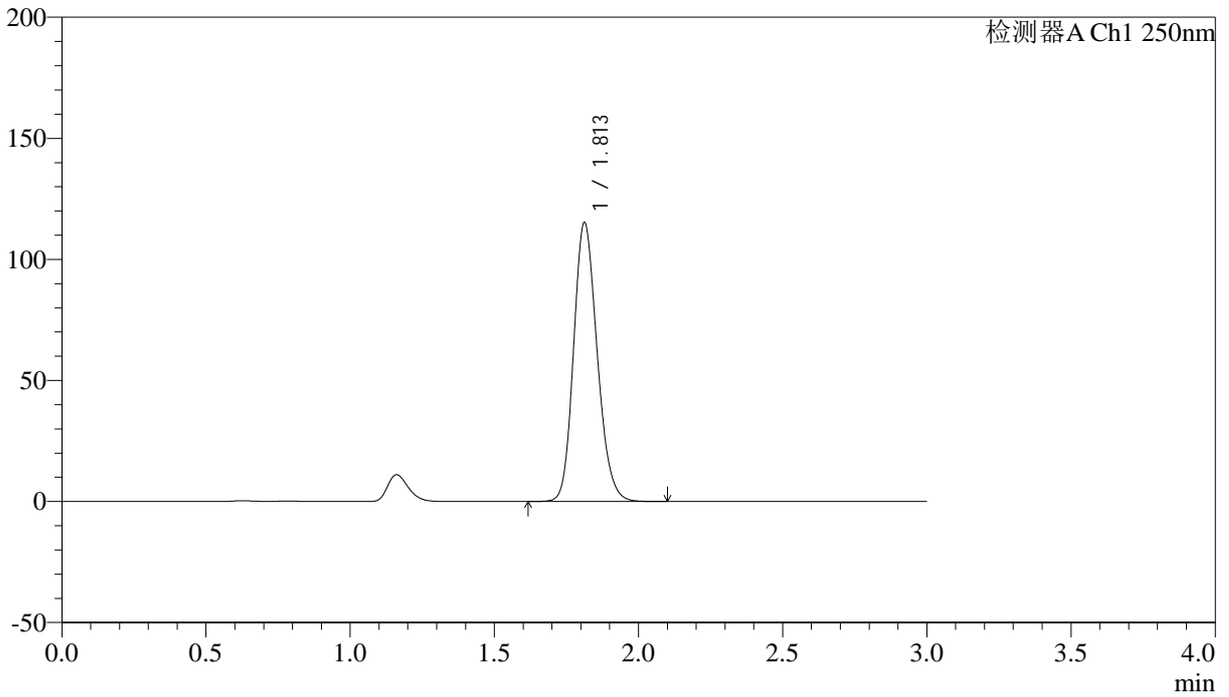
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-436-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:35:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	653871	100.000	115193	2379	1.175	--
总计		653871	100.000	115193			



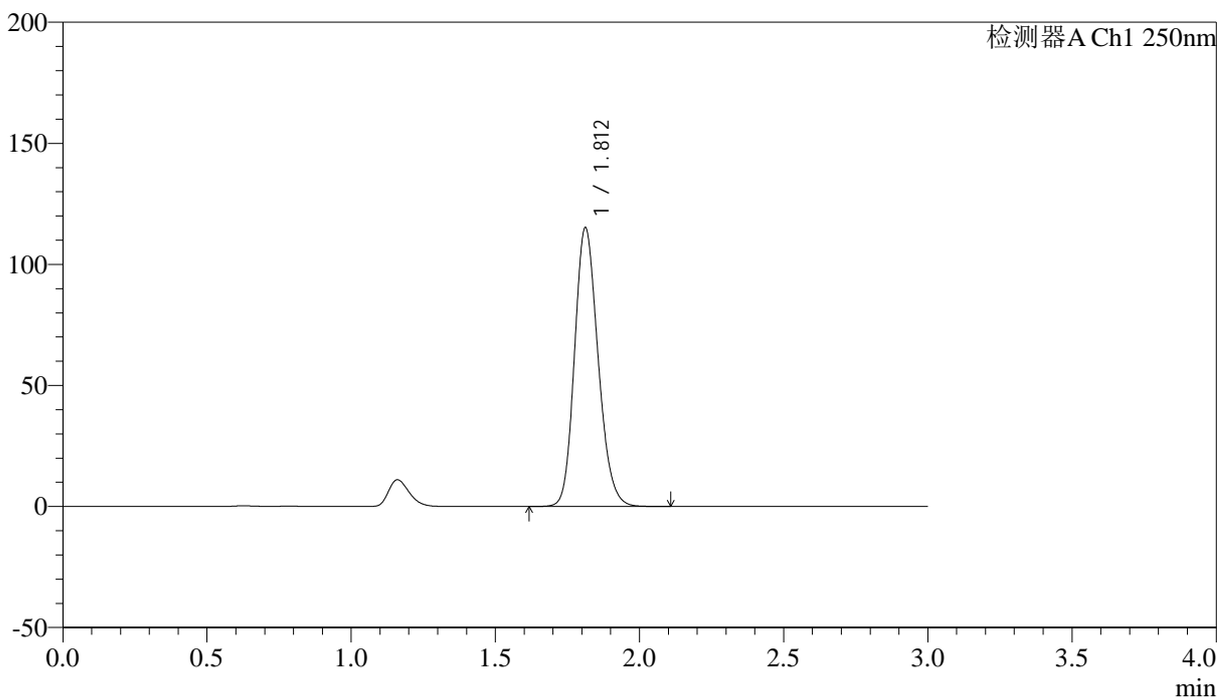
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-437-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:38:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	653904	100.000	115110	2377	1.175	--
总计		653904	100.000	115110			



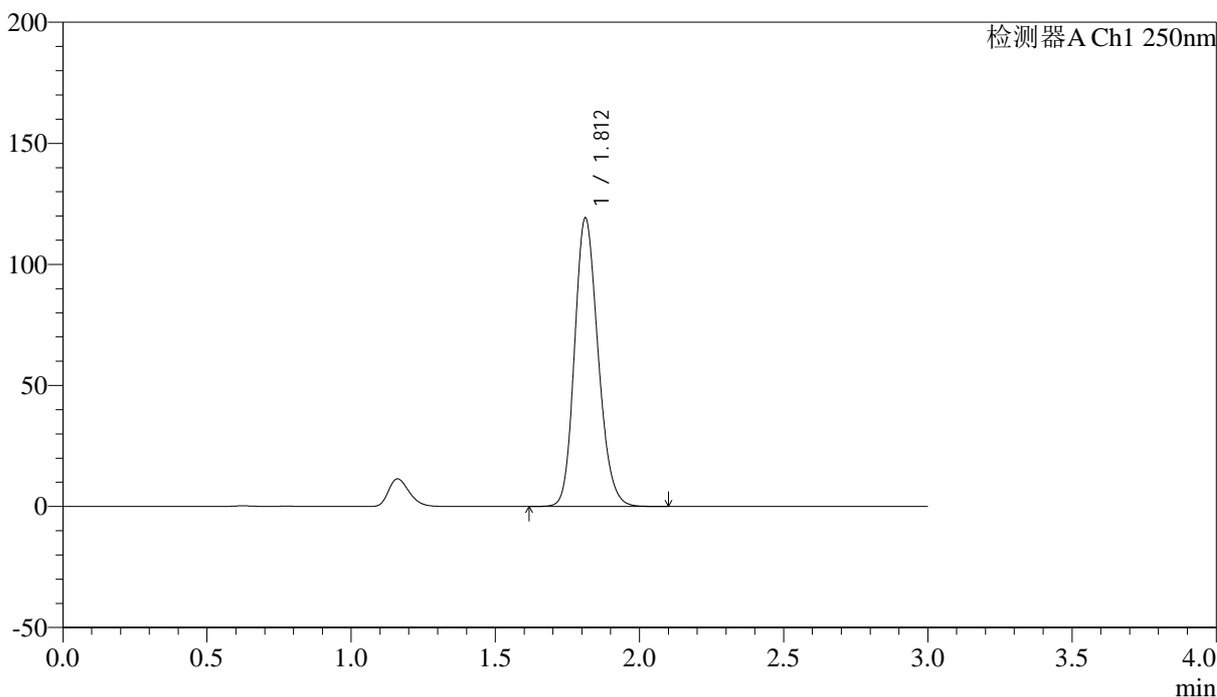
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-438-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:42:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	675280	100.000	119118	2386	1.175	--
总计		675280	100.000	119118			



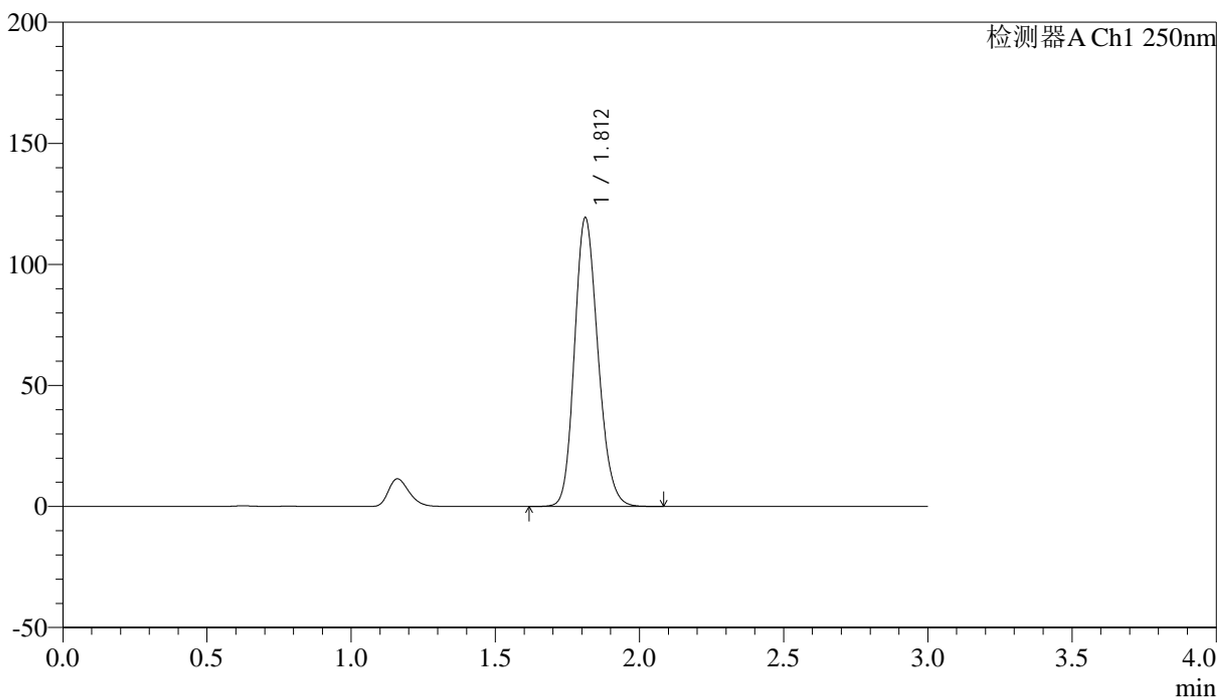
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-439-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:45:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	675204	100.000	119193	2387	1.174	--
总计		675204	100.000	119193			



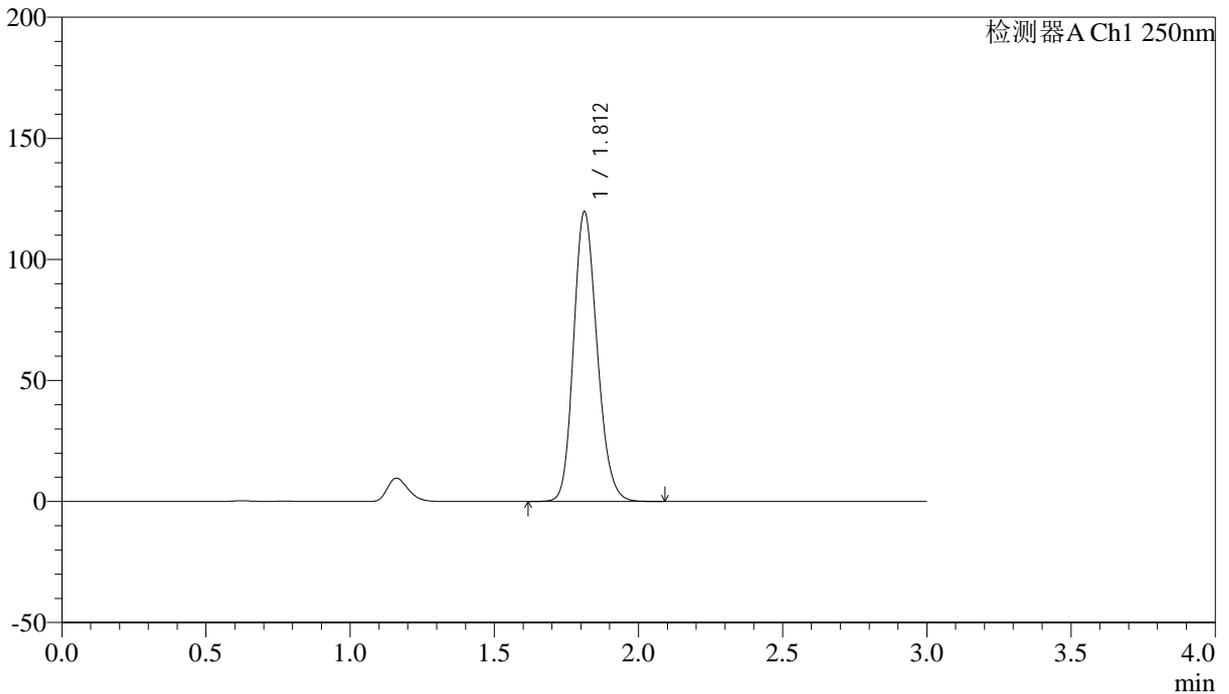
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-440-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:48:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	678571	100.000	119676	2385	1.174	--
总计		678571	100.000	119676			



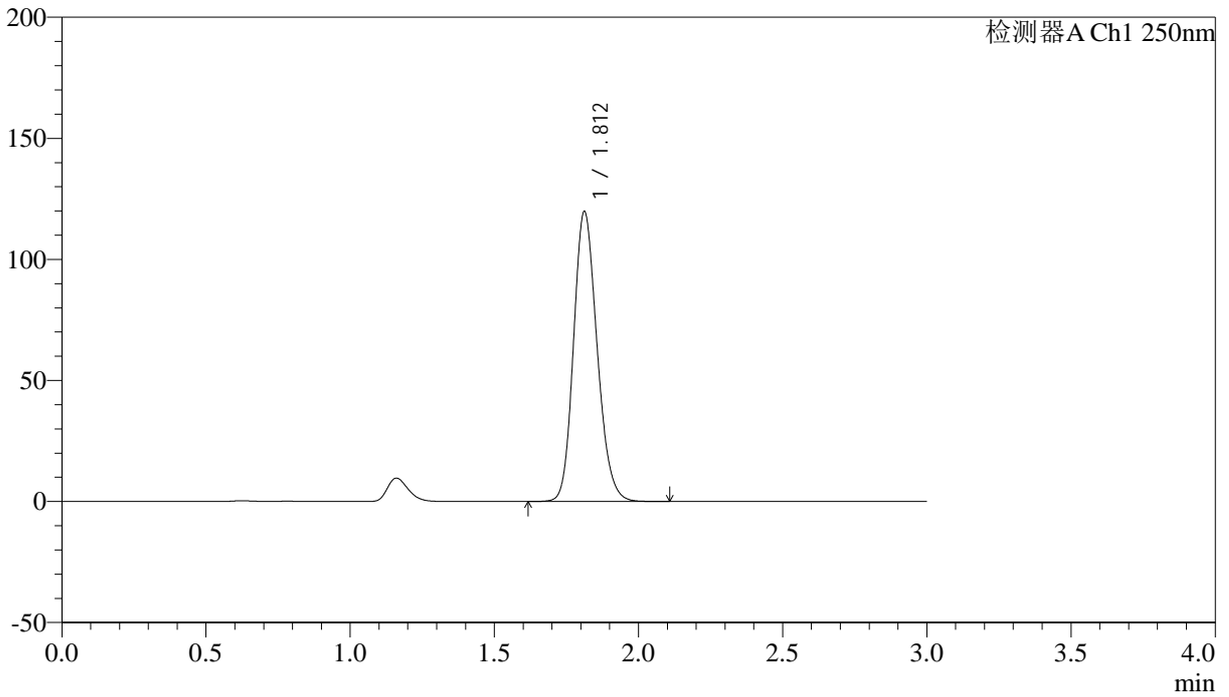
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-441-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:52:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	679120	100.000	119724	2382	1.175	--
总计		679120	100.000	119724			



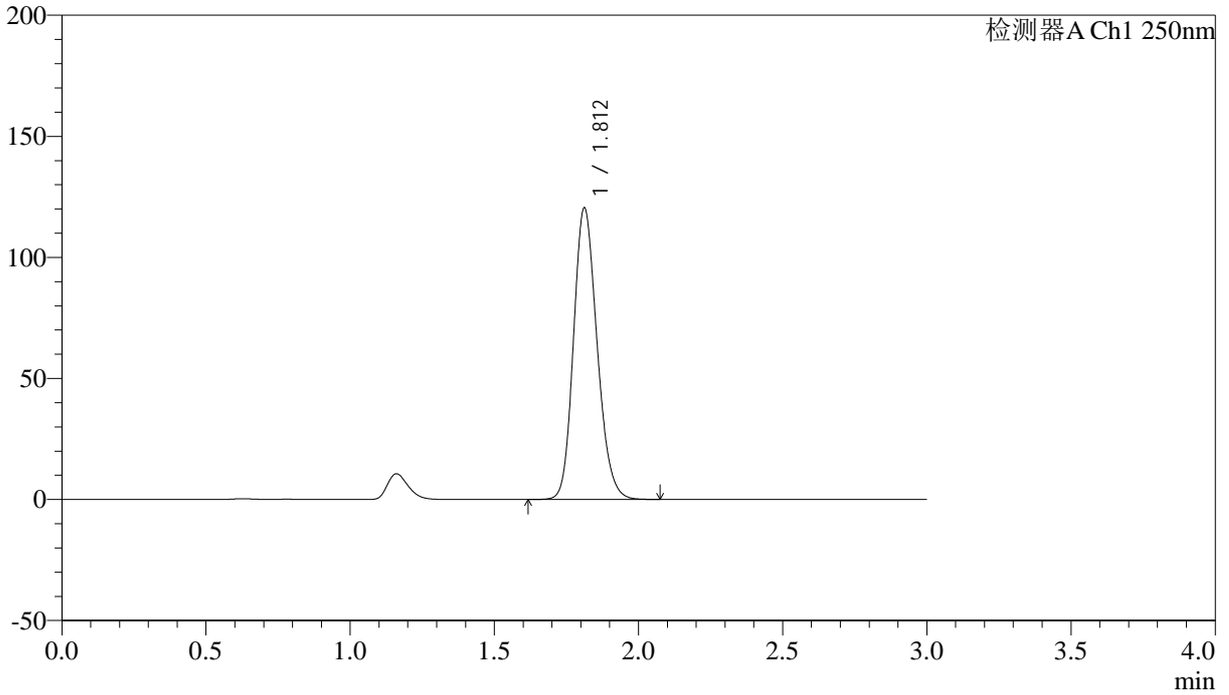
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-442-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:55:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	684175	100.000	120360	2371	1.177	--
总计		684175	100.000	120360			



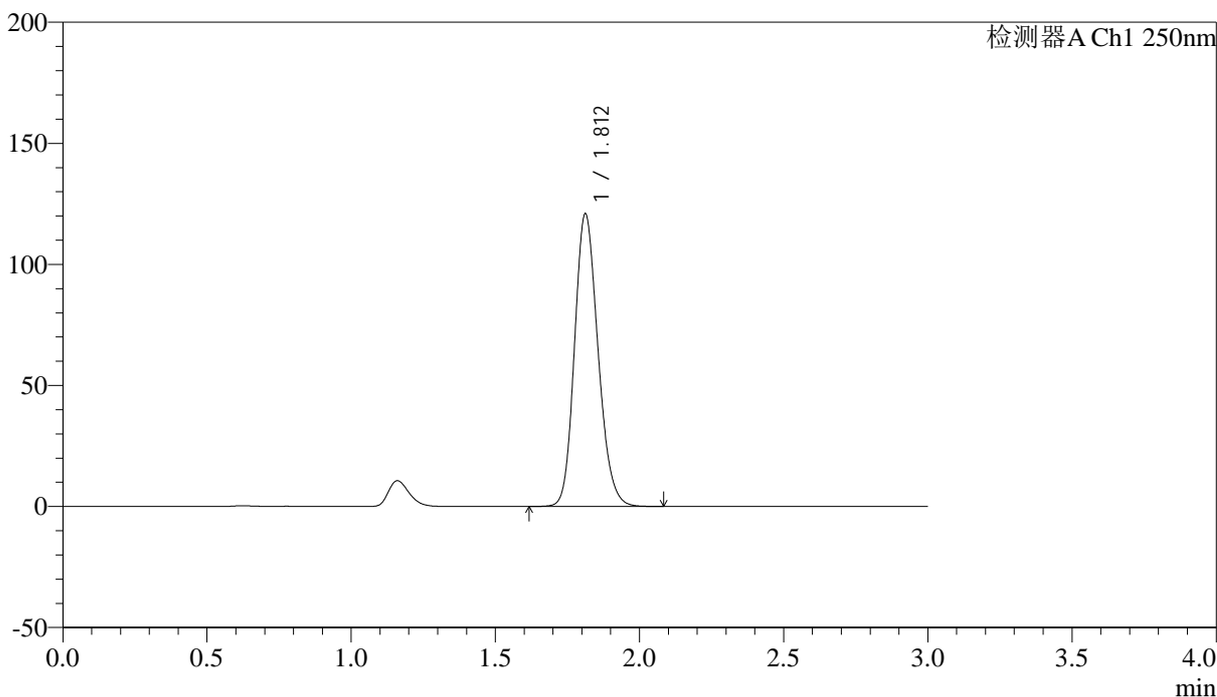
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-443-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:58:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	684836	100.000	120809	2383	1.174	--
总计		684836	100.000	120809			



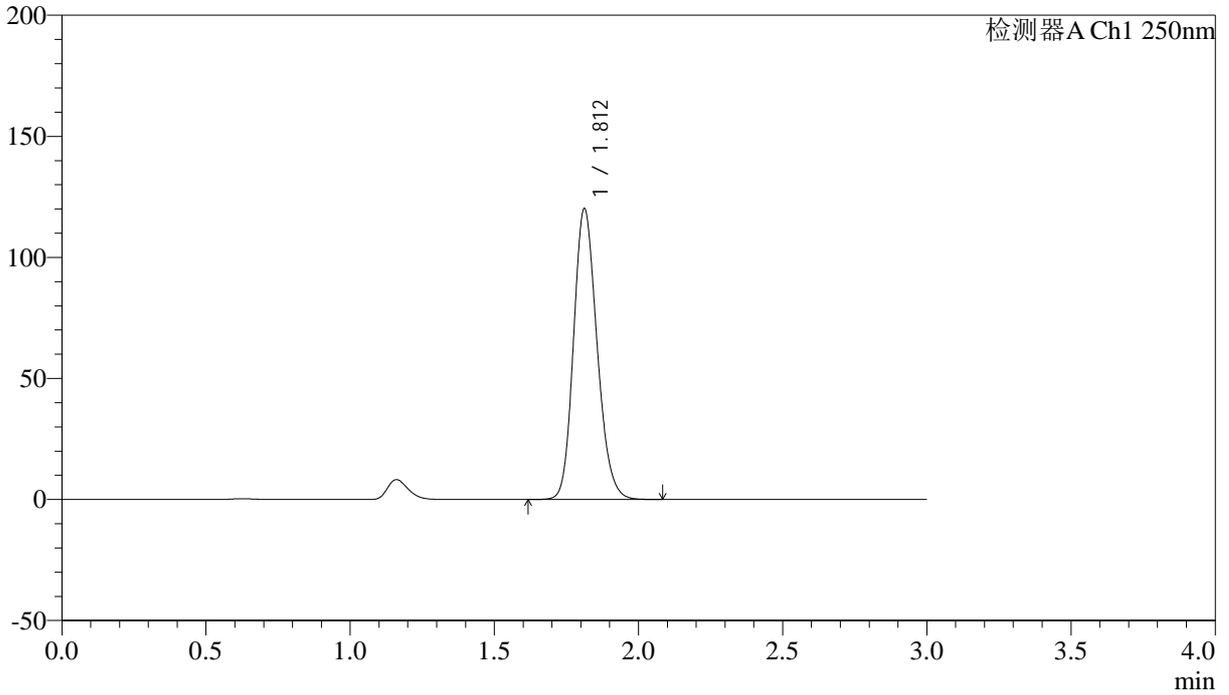
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-444-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:02:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	680108	100.000	120063	2387	1.174	--
总计		680108	100.000	120063			



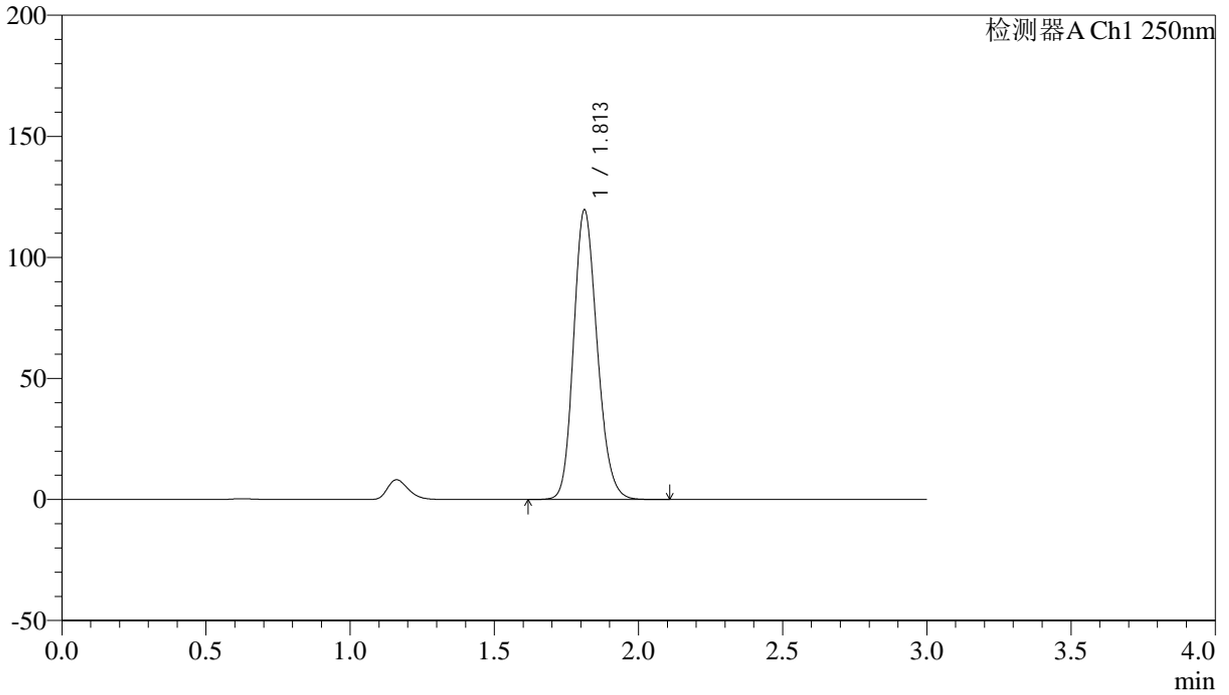
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-445-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:05:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	680067	100.000	119597	2371	1.176	--
总计		680067	100.000	119597			



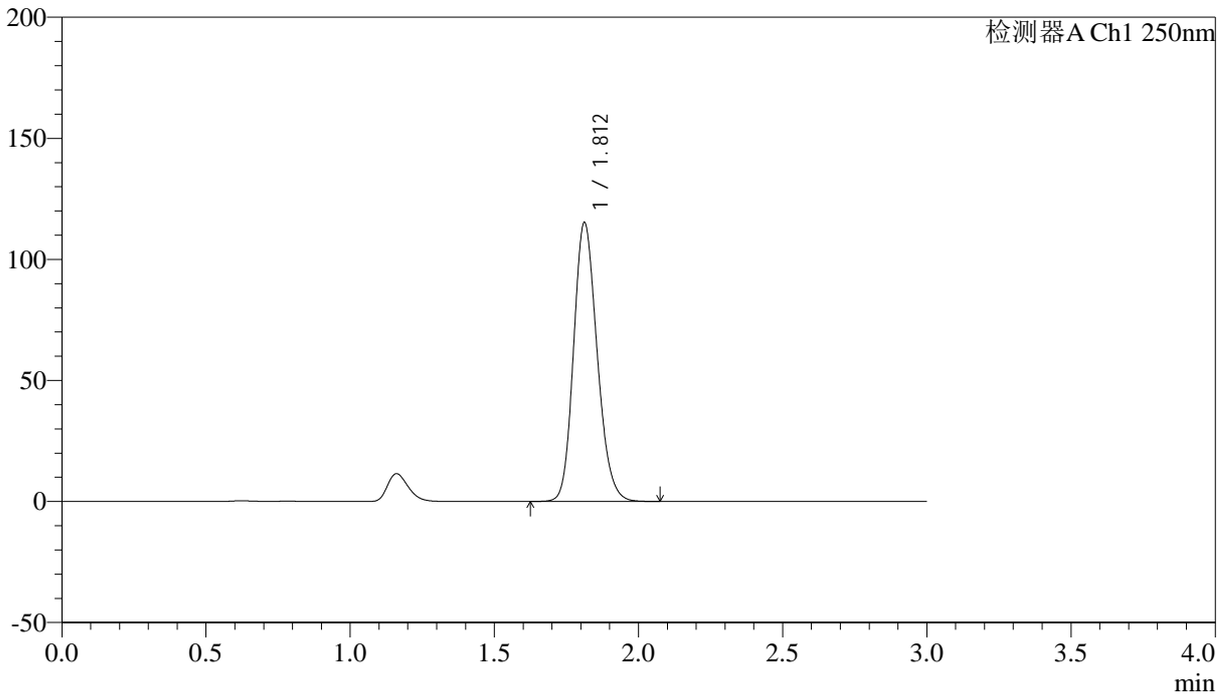
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-446-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:09:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	653288	100.000	115168	2381	1.174	--
总计		653288	100.000	115168			



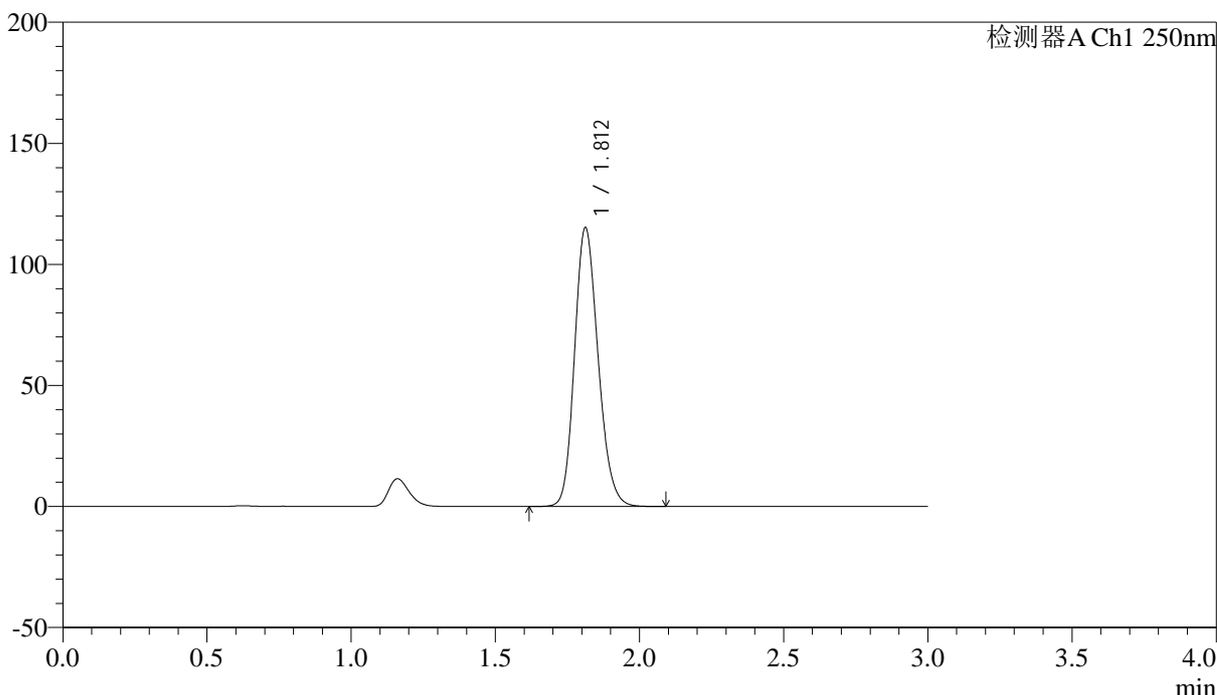
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-447-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:12:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	653633	100.000	115149	2376	1.175	--
总计		653633	100.000	115149			



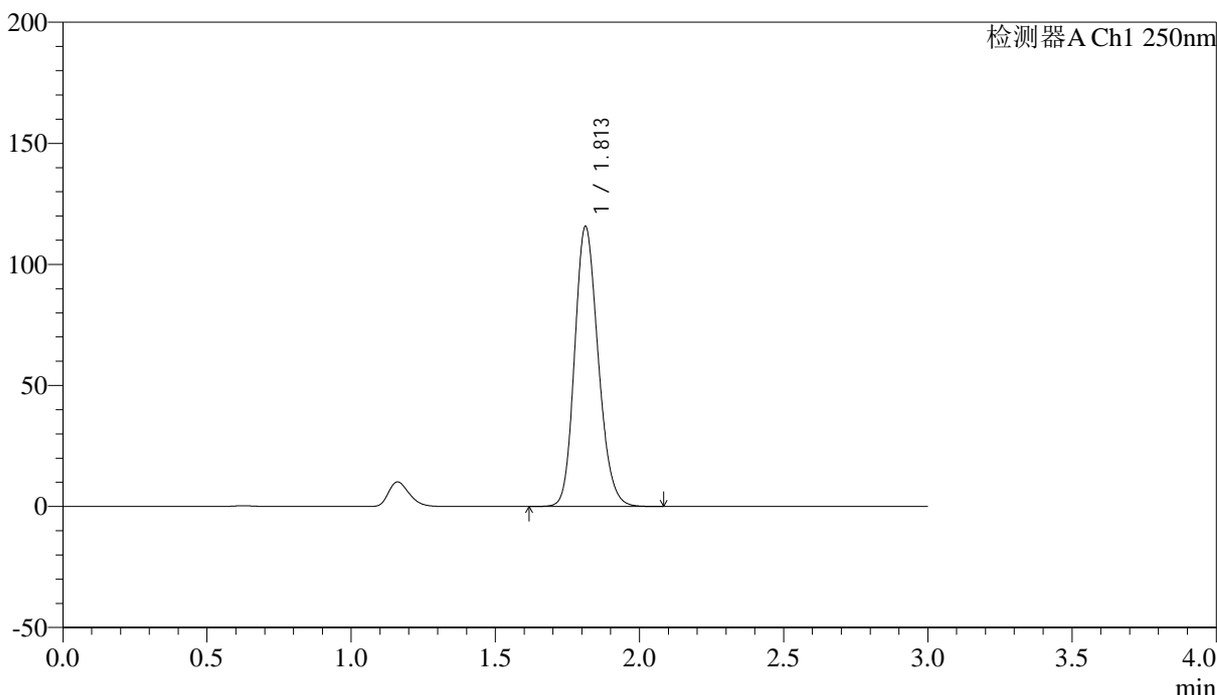
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-448-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:15:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	656370	100.000	115638	2379	1.174	--
总计		656370	100.000	115638			



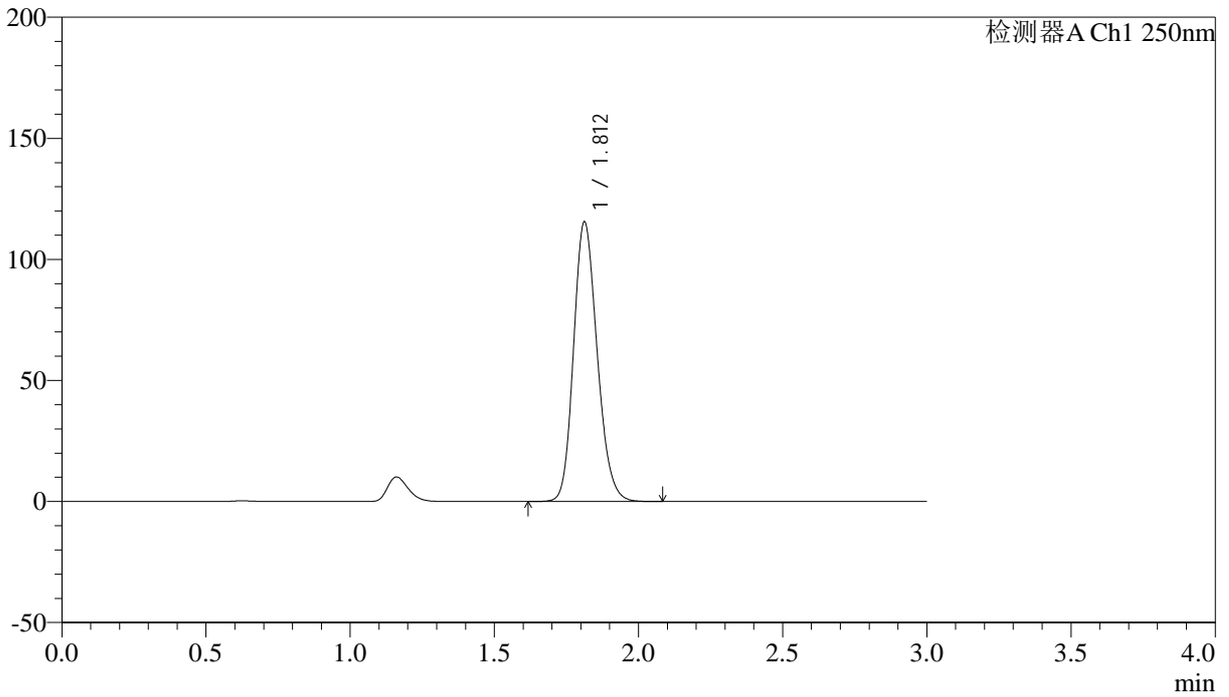
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-449-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:19:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	656181	100.000	115481	2374	1.176	--
总计		656181	100.000	115481			



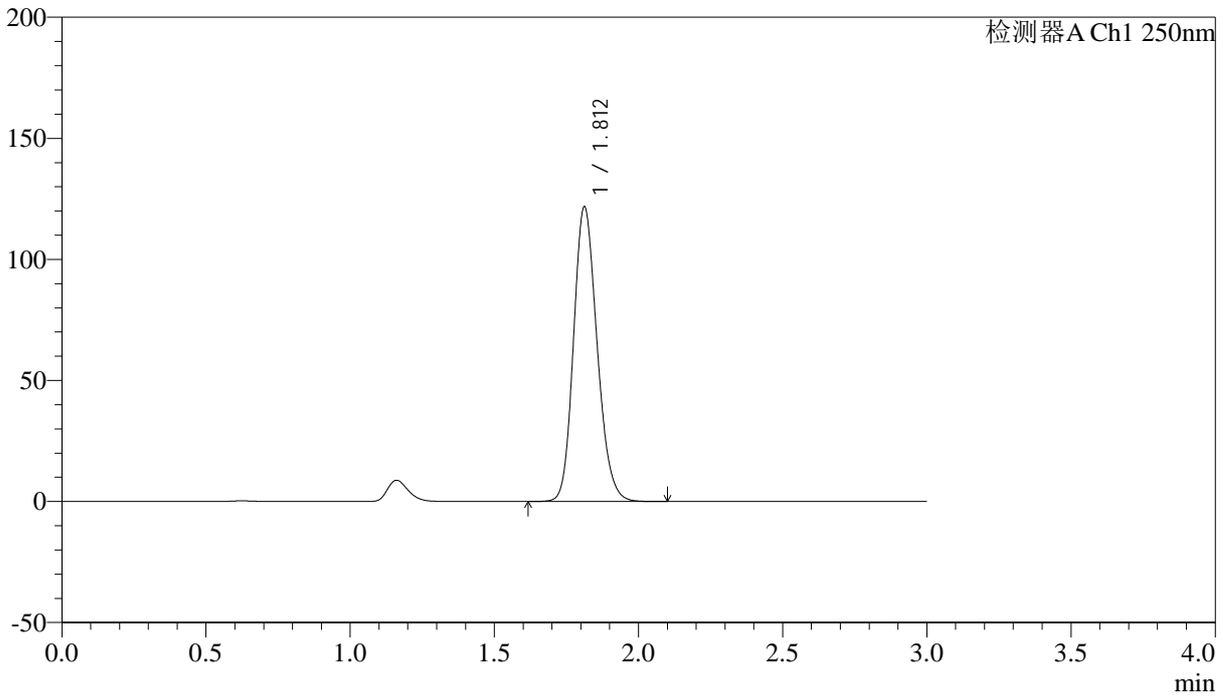
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-450-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:22:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	689795	100.000	121679	2382	1.173	--
总计		689795	100.000	121679			



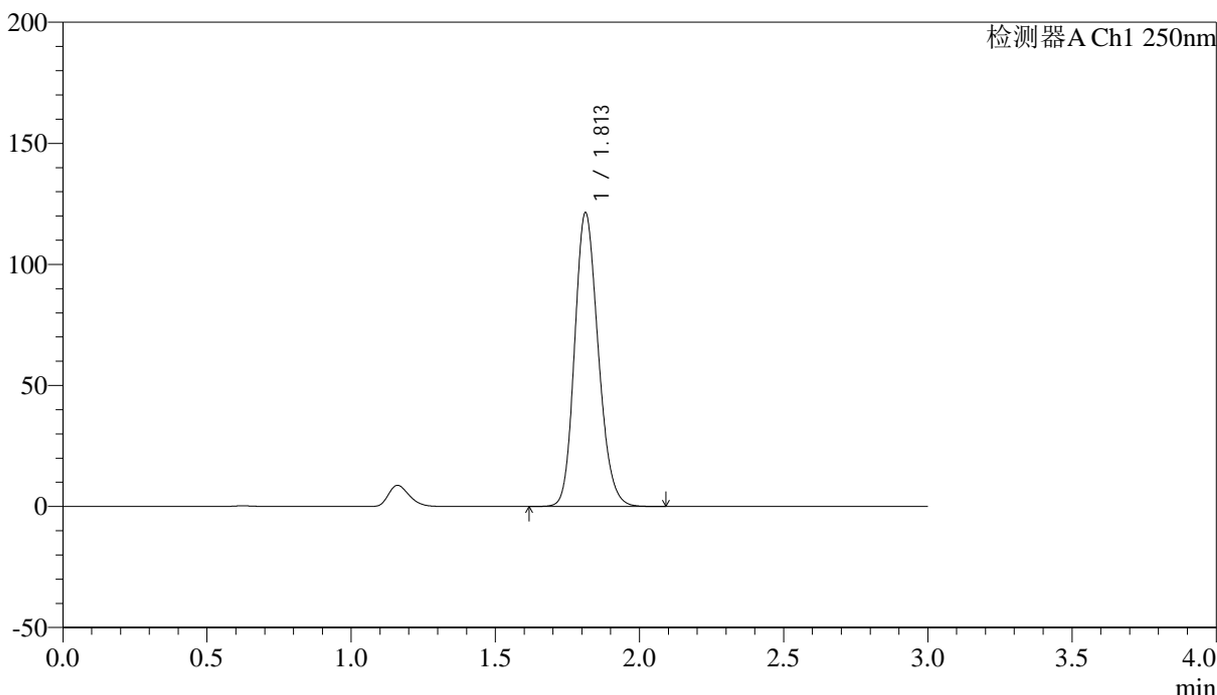
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-451-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:25:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	690215	100.000	121346	2367	1.174	--
总计		690215	100.000	121346			



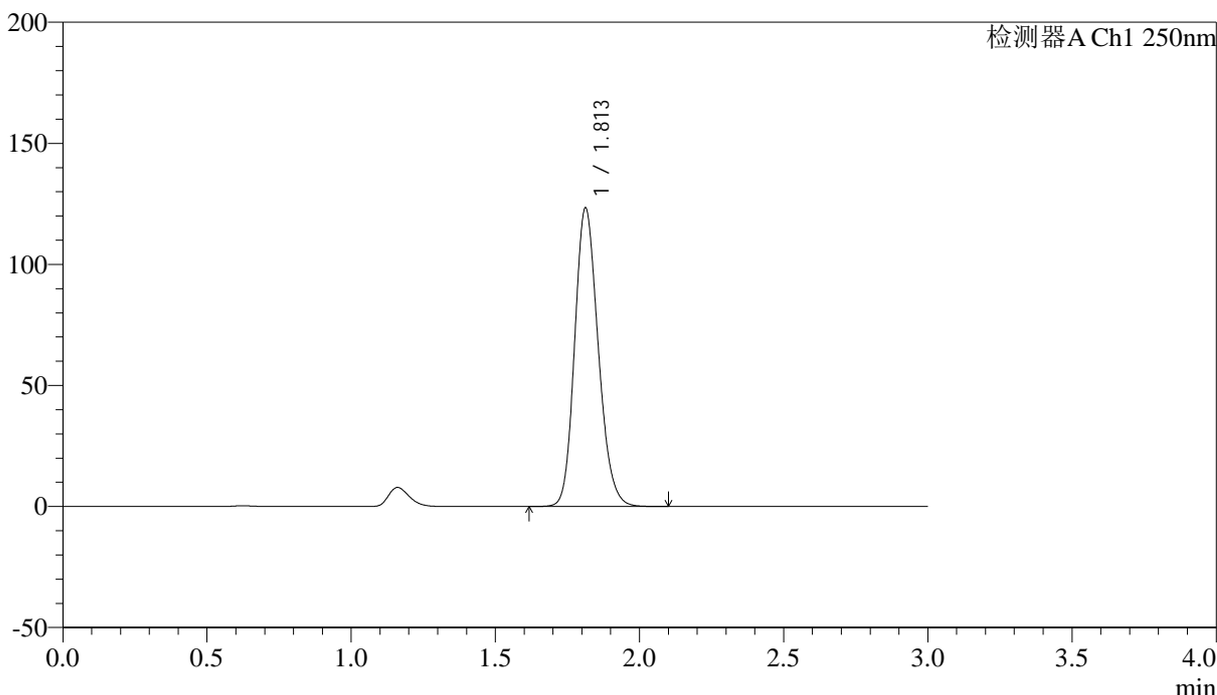
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-452-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:29:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	700880	100.000	123300	2371	1.175	--
总计		700880	100.000	123300			



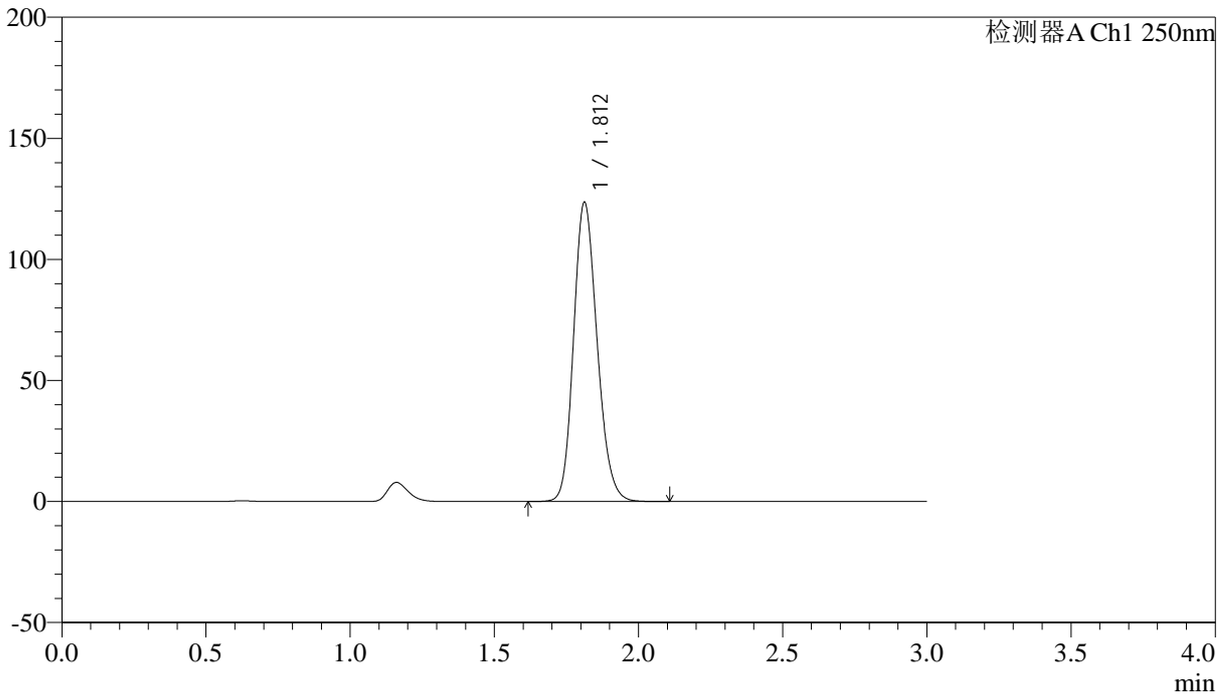
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-453-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH1.2jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:32:32	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	700592	100.000	123564	2386	1.174	--
总计		700592	100.000	123564			



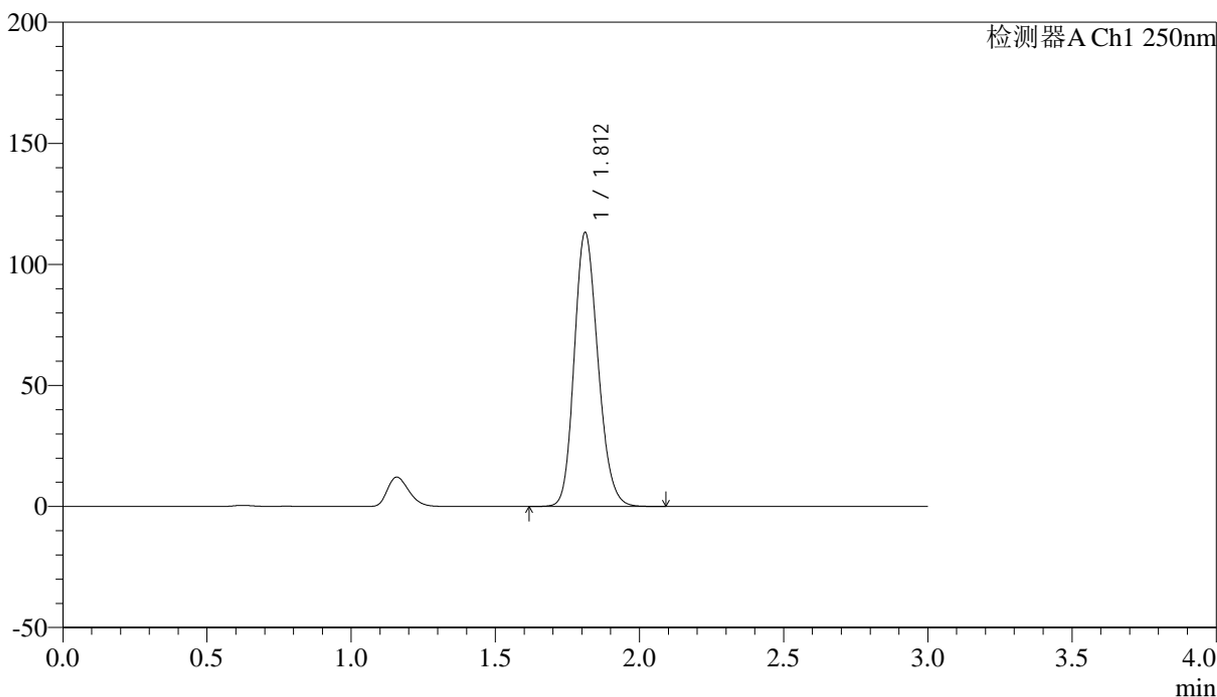
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-454-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 21:35:54 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	646806	100.000	113007	2341	1.175	--
总计		646806	100.000	113007			



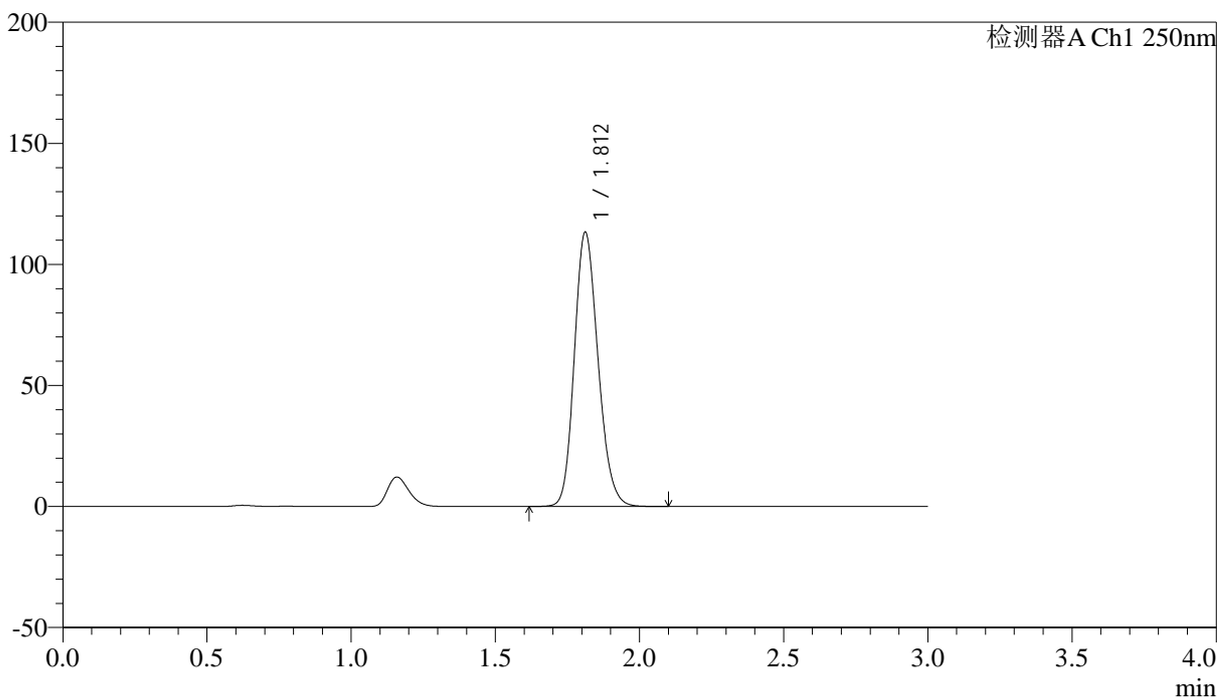
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-455-3 - zzp-rcd-lf100z-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:39:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	646628	100.000	113216	2348	1.173	--
总计		646628	100.000	113216			



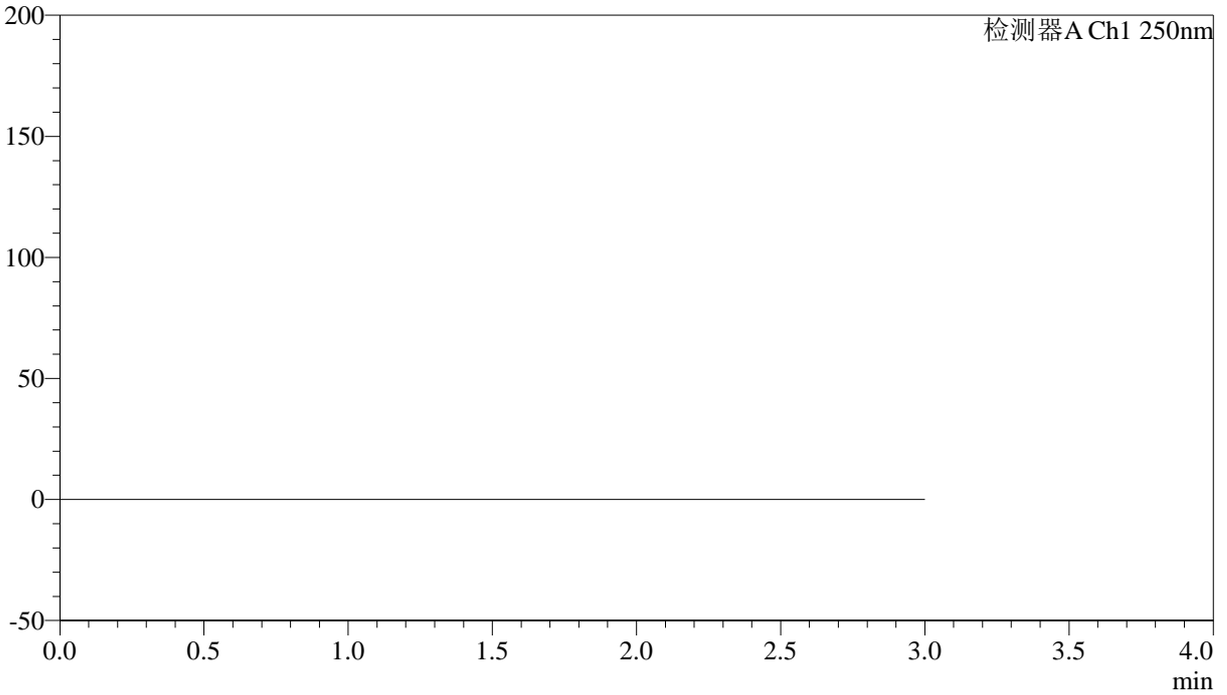
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-456-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115  
进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
进样时间 : 2026/02/04 21:42:40 处理者:xiechoajun  
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



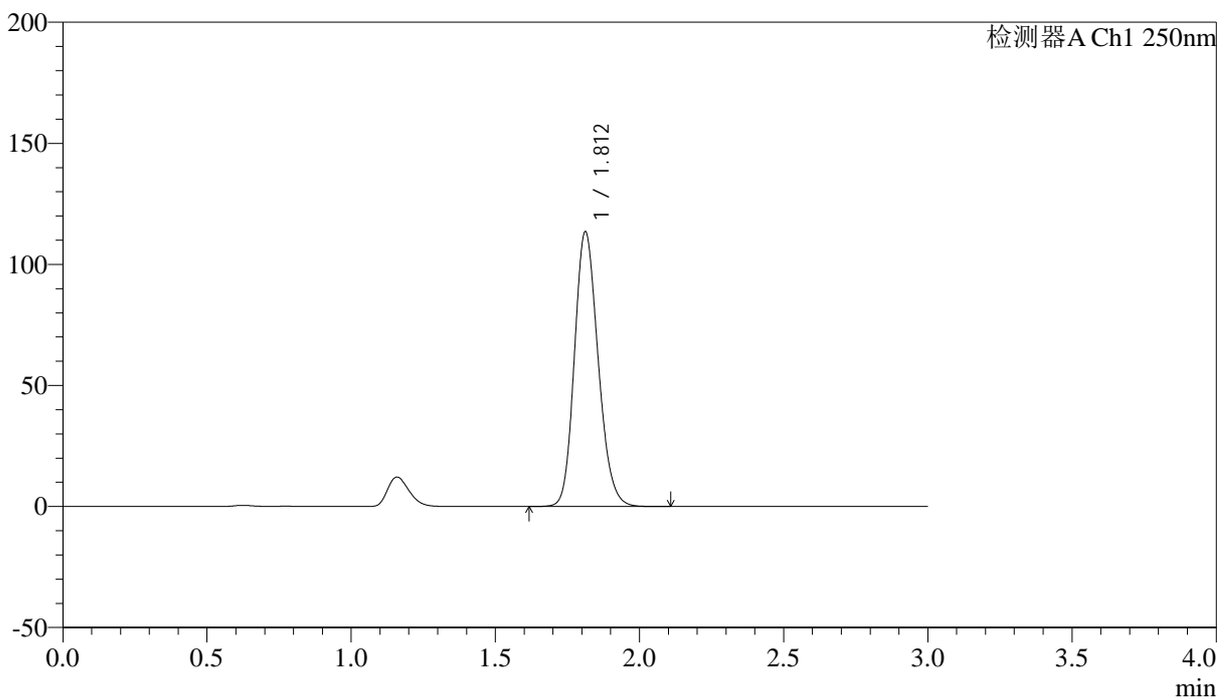
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-457-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:46:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	648452	100.000	113457	2343	1.173	--
总计		648452	100.000	113457			



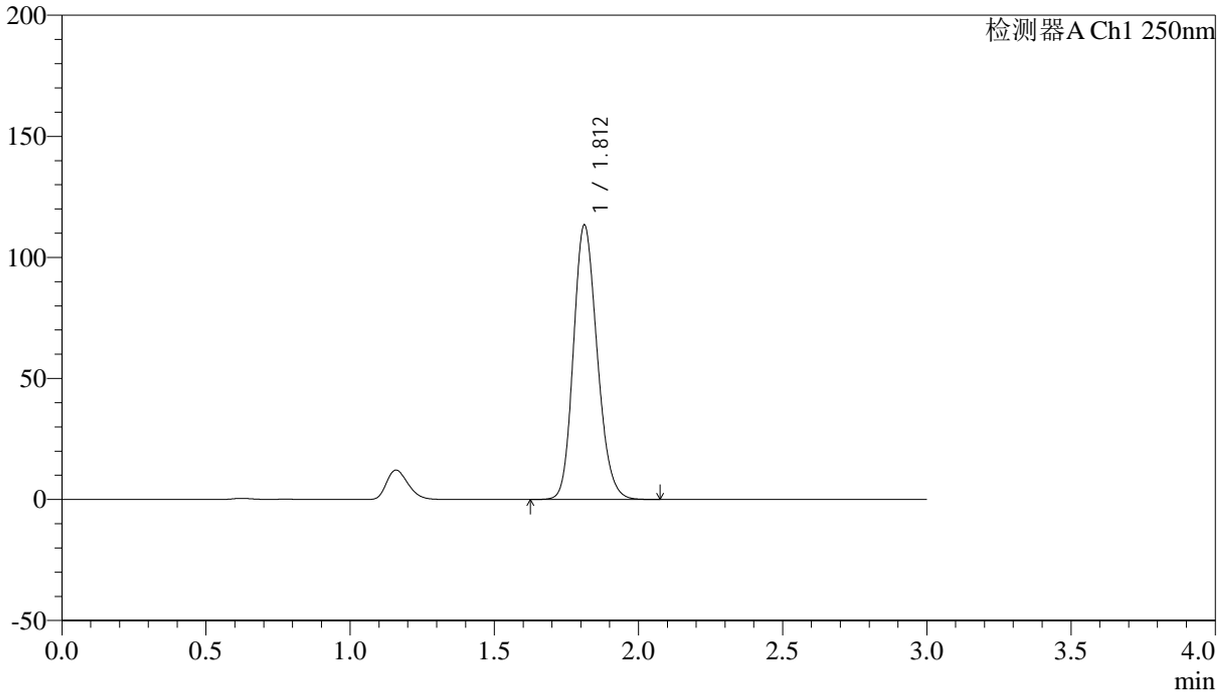
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-458-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:49:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	648407	100.000	113331	2334	1.172	--
总计		648407	100.000	113331			



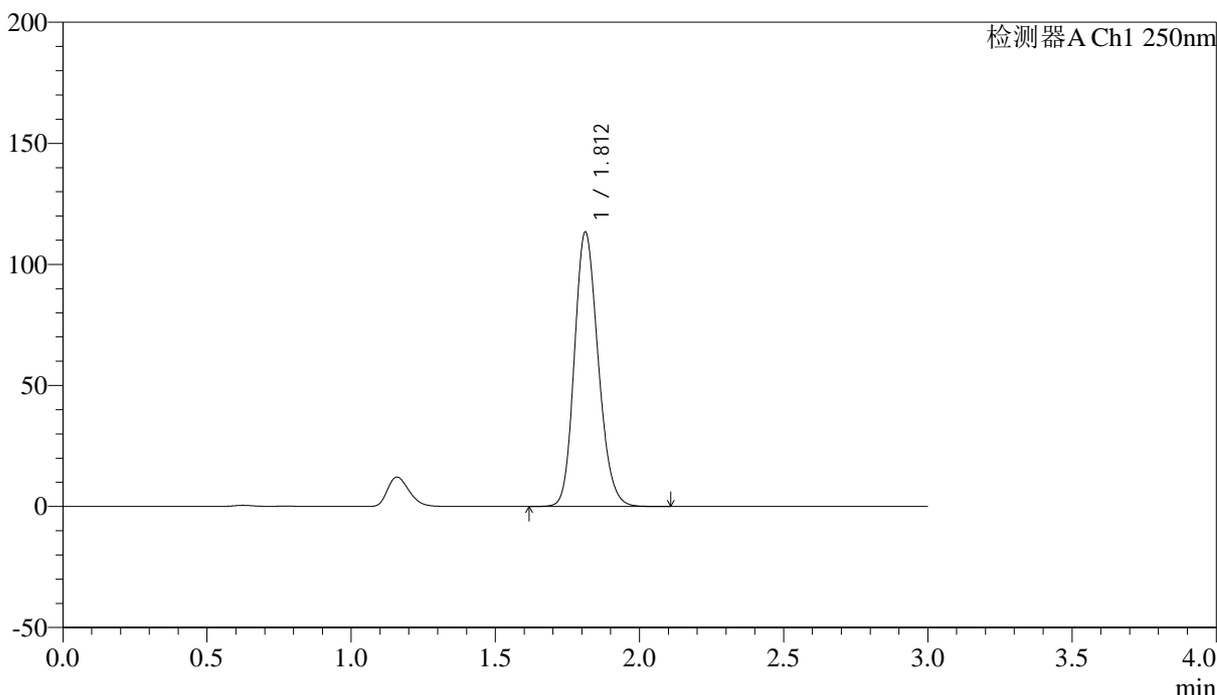
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-459-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:52:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

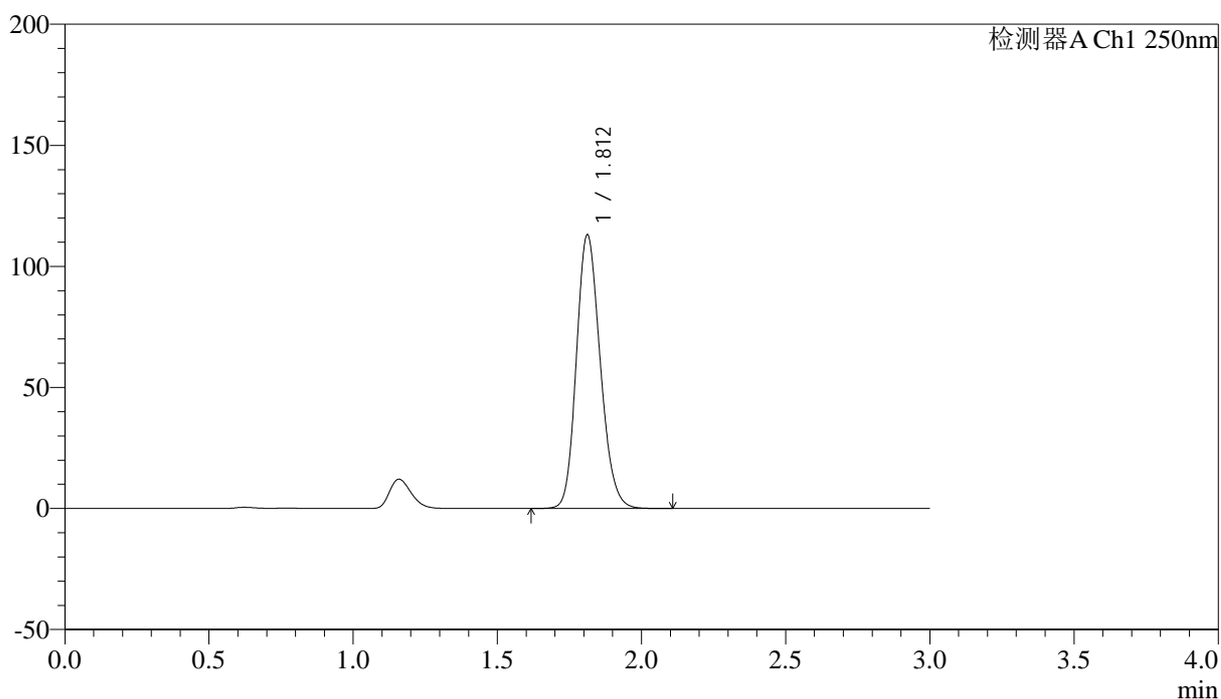
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	649645	100.000	113327	2331	1.173	--
总计		649645	100.000	113327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-460-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 21:56:15 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:20:53 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	649317	100.000	112984	2315	1.173	--
总计		649317	100.000	112984			



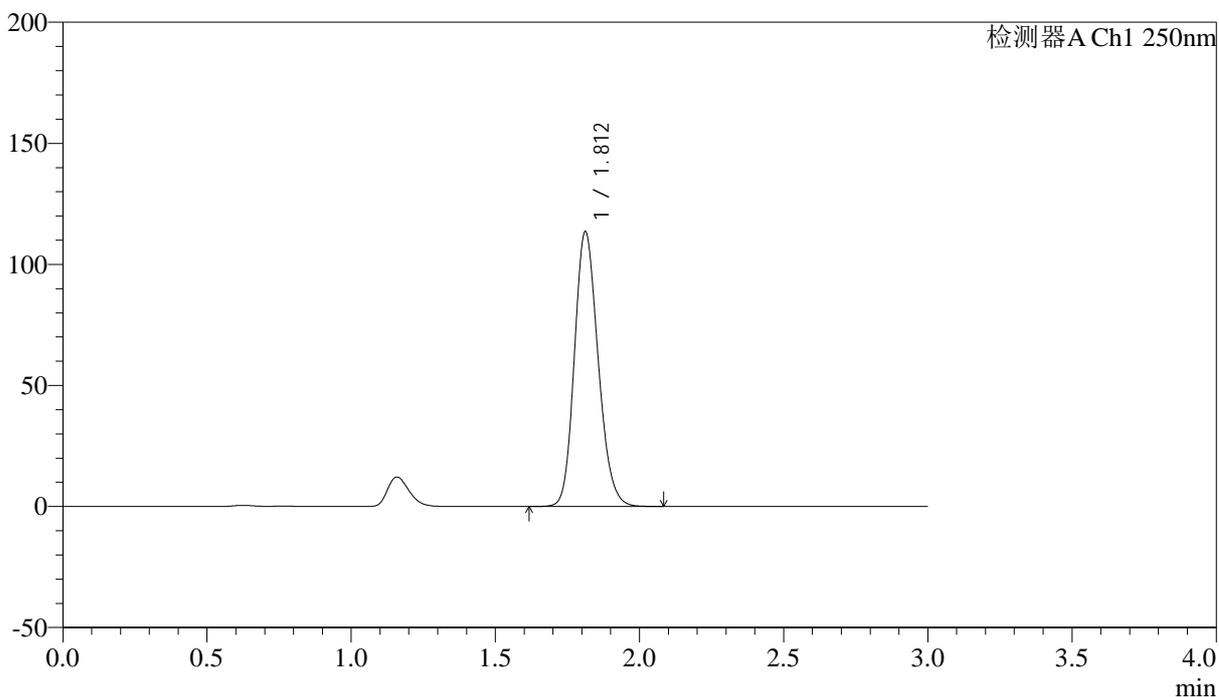
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-461-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 21:59:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:20:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

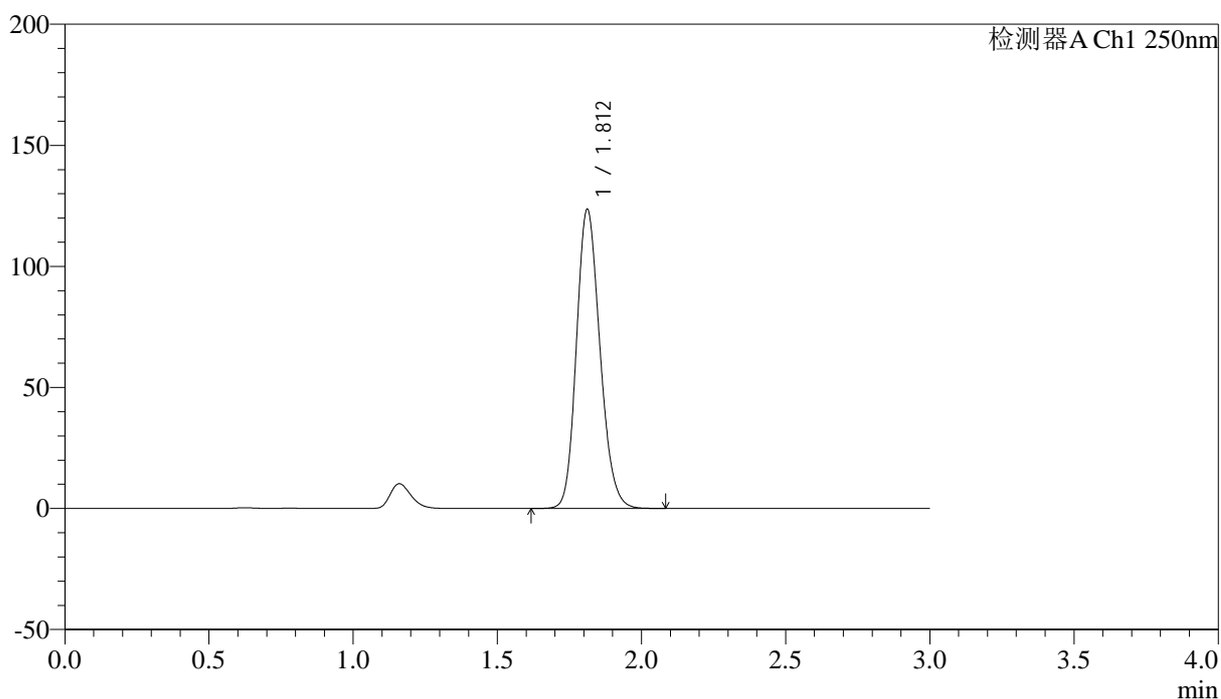
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	648966	100.000	113458	2339	1.173	--
总计		648966	100.000	113458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-462-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 22:03:01 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:20:59 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	700918	100.000	123471	2378	1.171	--
总计		700918	100.000	123471			



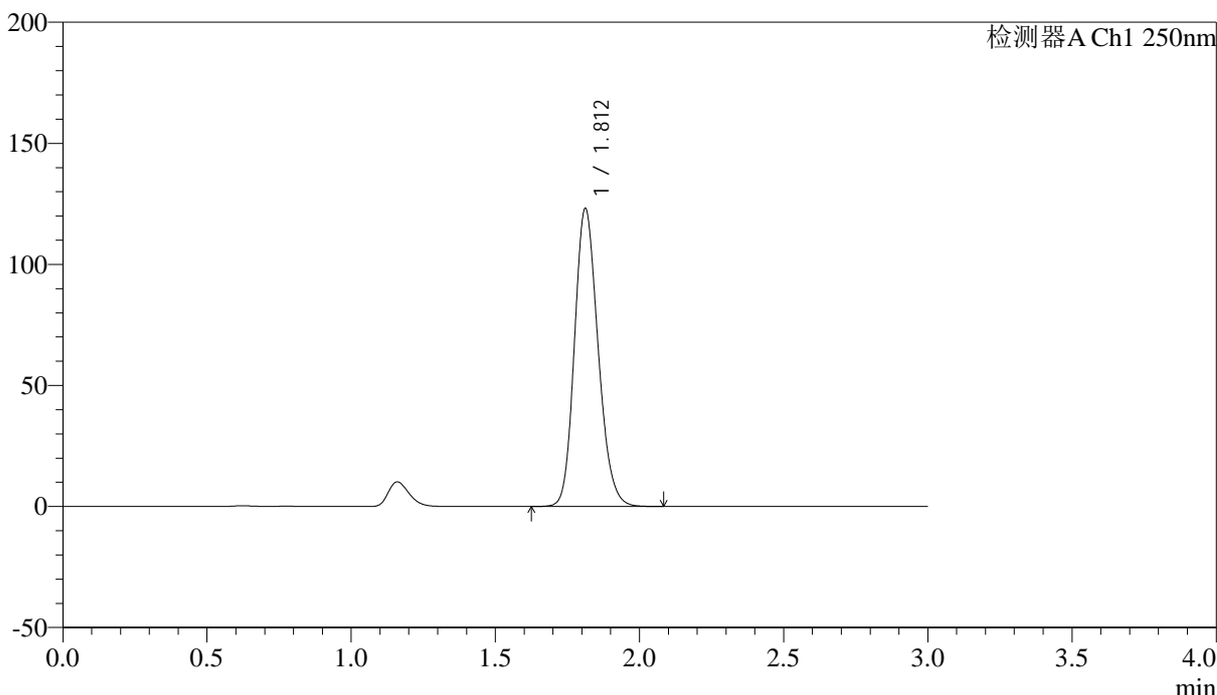
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-463-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:06:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	701024	100.000	122996	2359	1.176	--
总计		701024	100.000	122996			



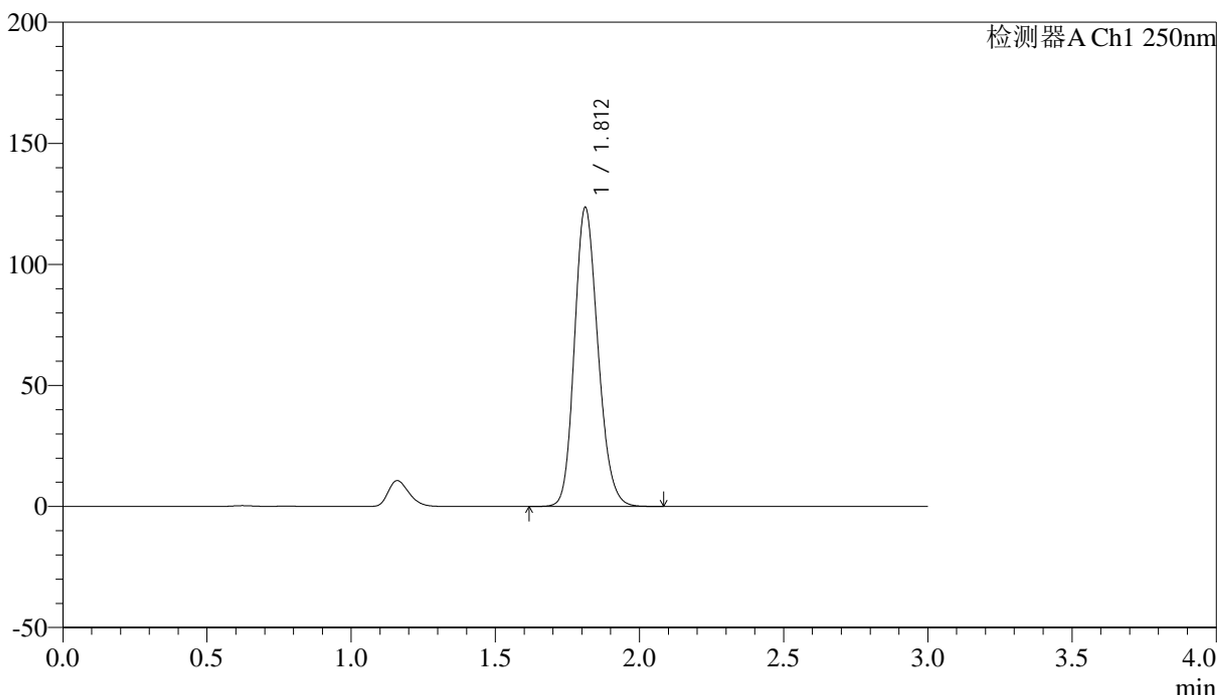
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-464-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:09:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	699483	100.000	123414	2387	1.174	--
总计		699483	100.000	123414			



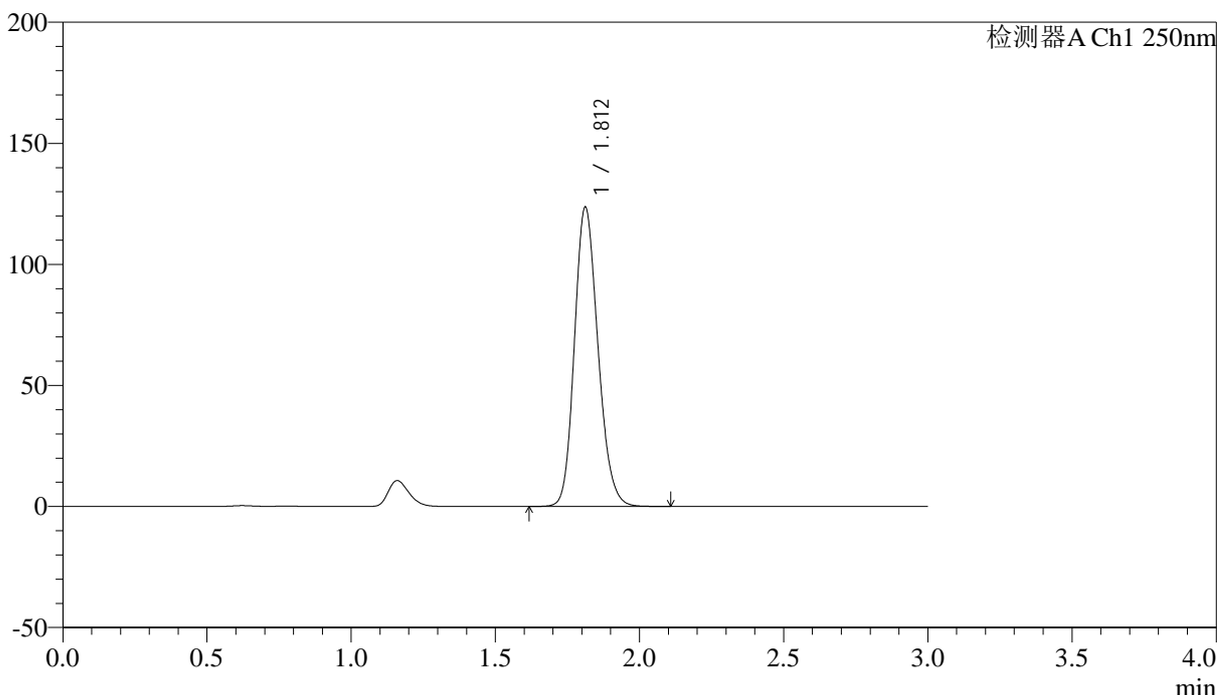
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-465-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:13:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	700241	100.000	123541	2386	1.173	--
总计		700241	100.000	123541			



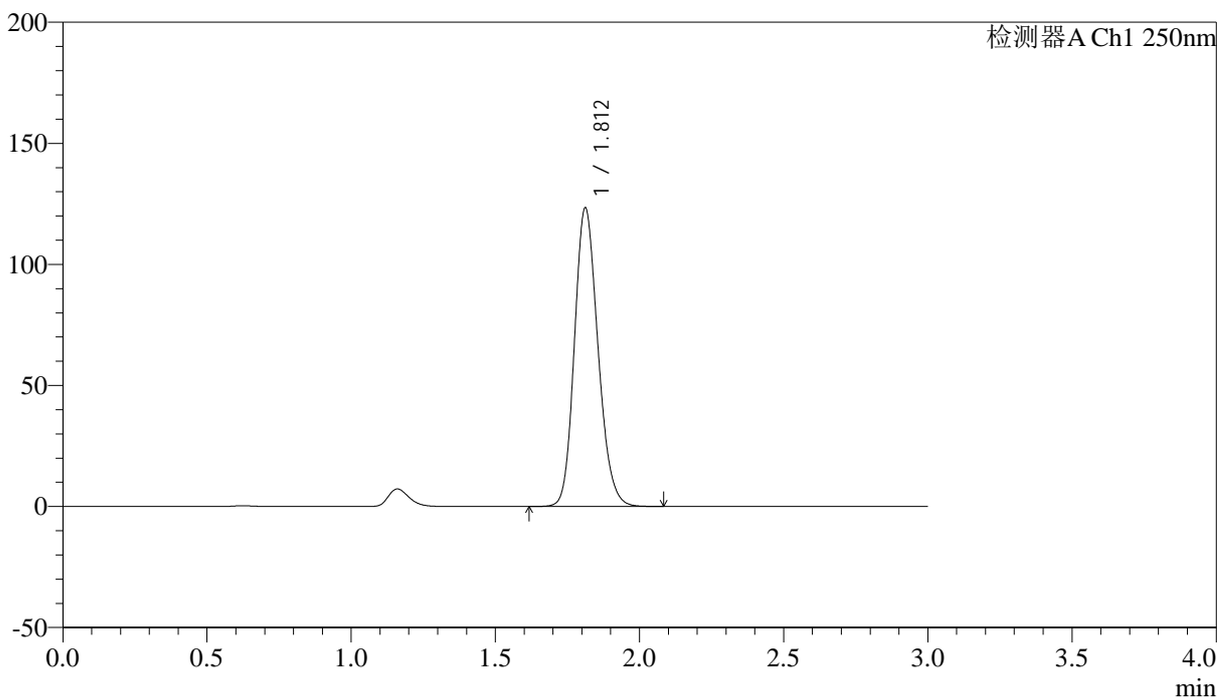
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-466-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:16:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	698813	100.000	123247	2383	1.172	--
总计		698813	100.000	123247			



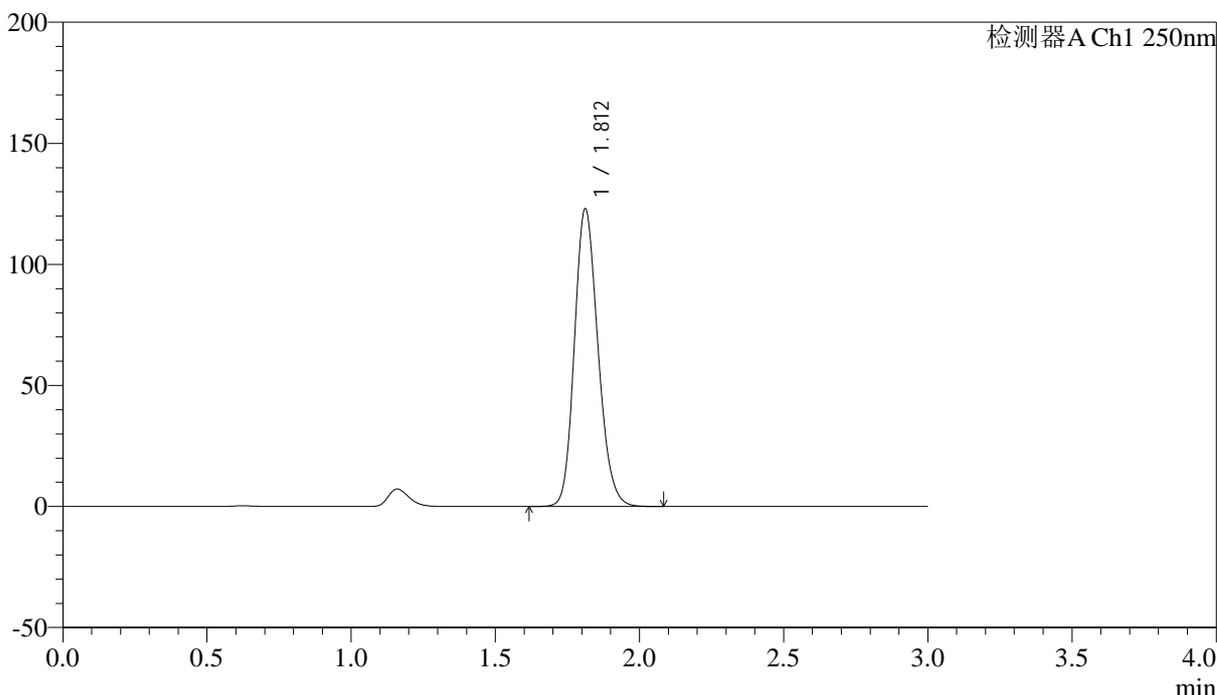
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-467-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:19:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	698066	100.000	122838	2374	1.173	--
总计		698066	100.000	122838			



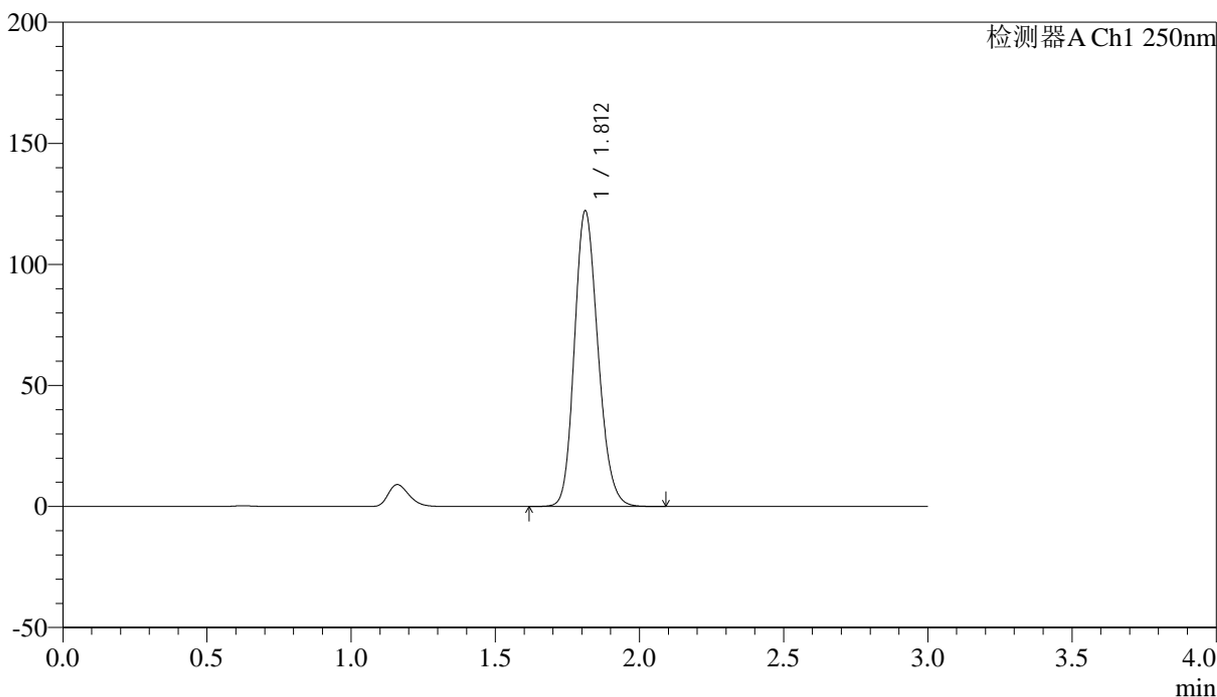
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-468-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:23:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	693466	100.000	122033	2373	1.175	--
总计		693466	100.000	122033			



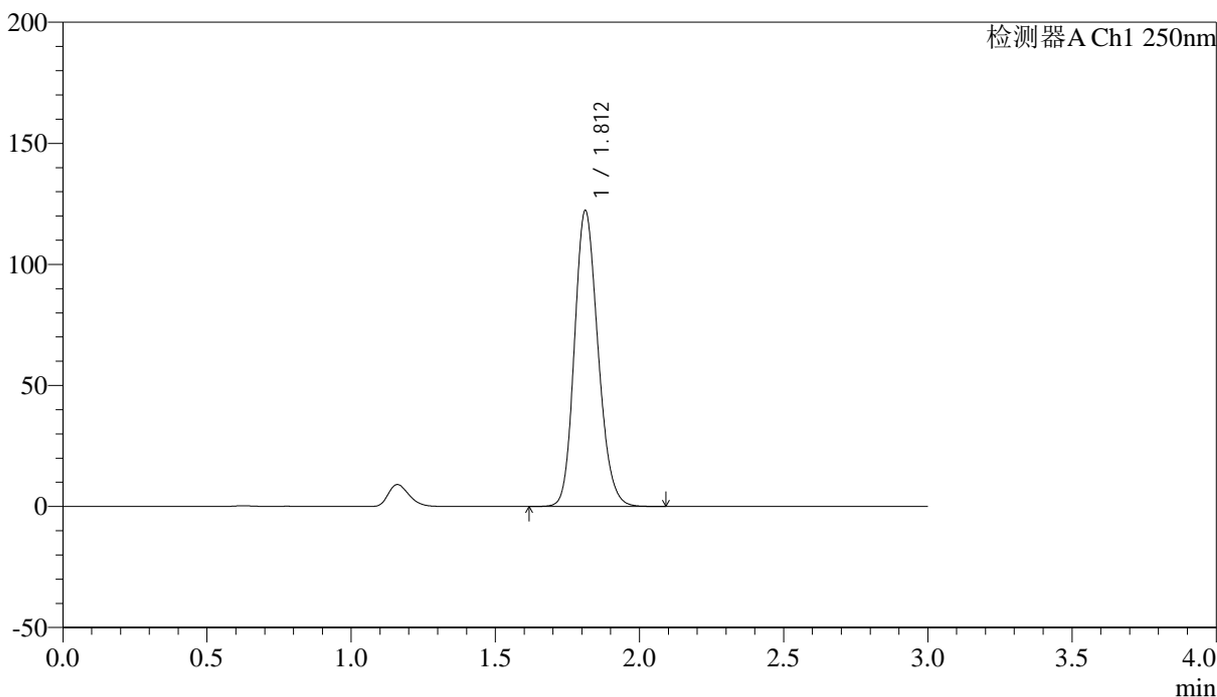
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-469-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:26:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

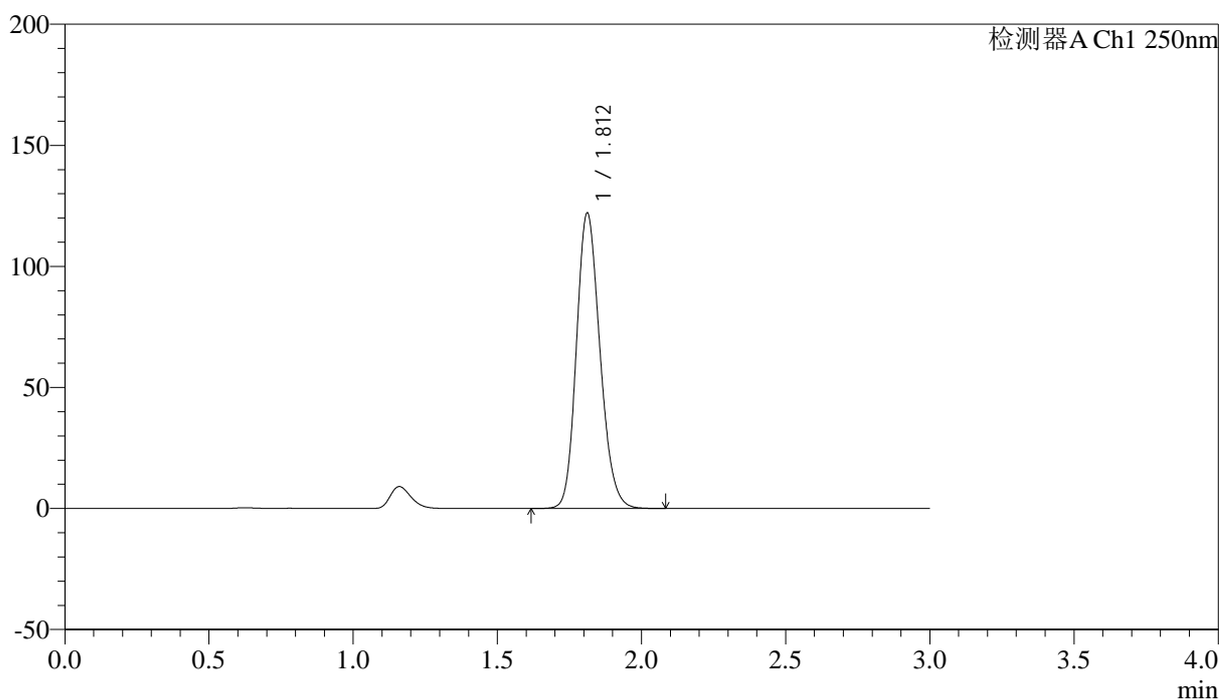
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	694272	100.000	122127	2371	1.172	--
总计		694272	100.000	122127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-470-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 22:30:00 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:21:21 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	692496	100.000	121932	2376	1.174	--
总计		692496	100.000	121932			



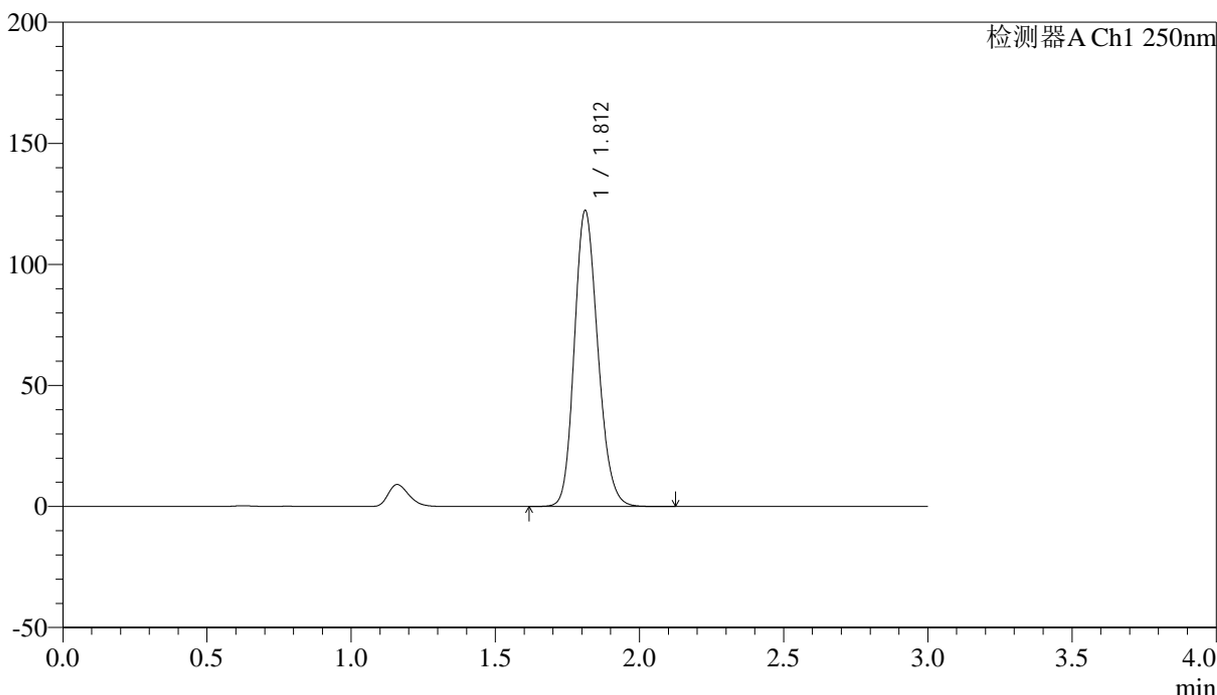
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-471-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:33:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	692661	100.000	122090	2382	1.173	--
总计		692661	100.000	122090			



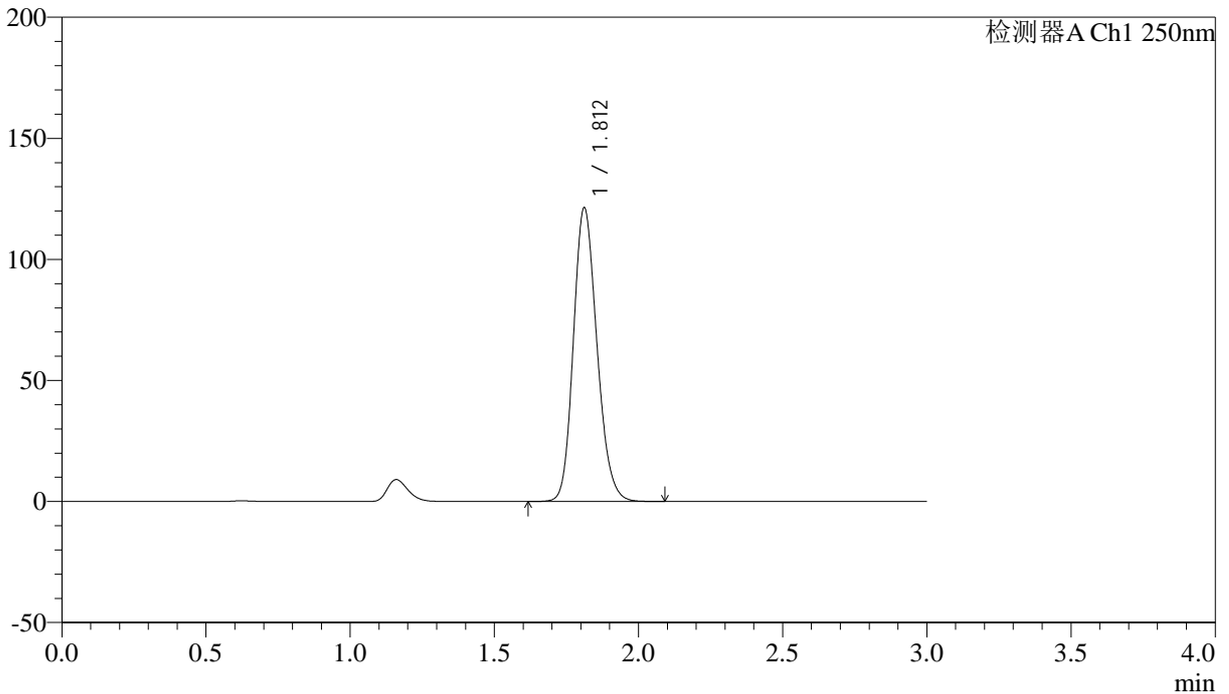
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-472-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:36:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	688131	100.000	121217	2379	1.174	--
总计		688131	100.000	121217			



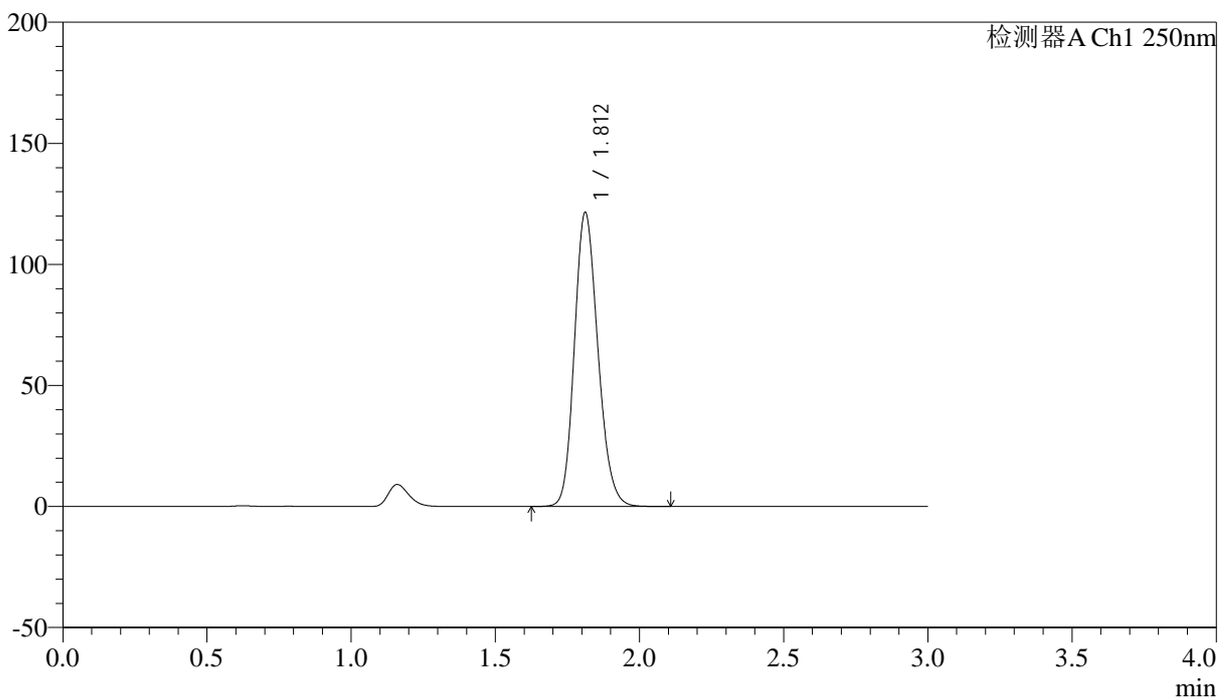
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-473-3 - zzp-5122601p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:40:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	687906	100.000	121290	2383	1.172	--
总计		687906	100.000	121290			



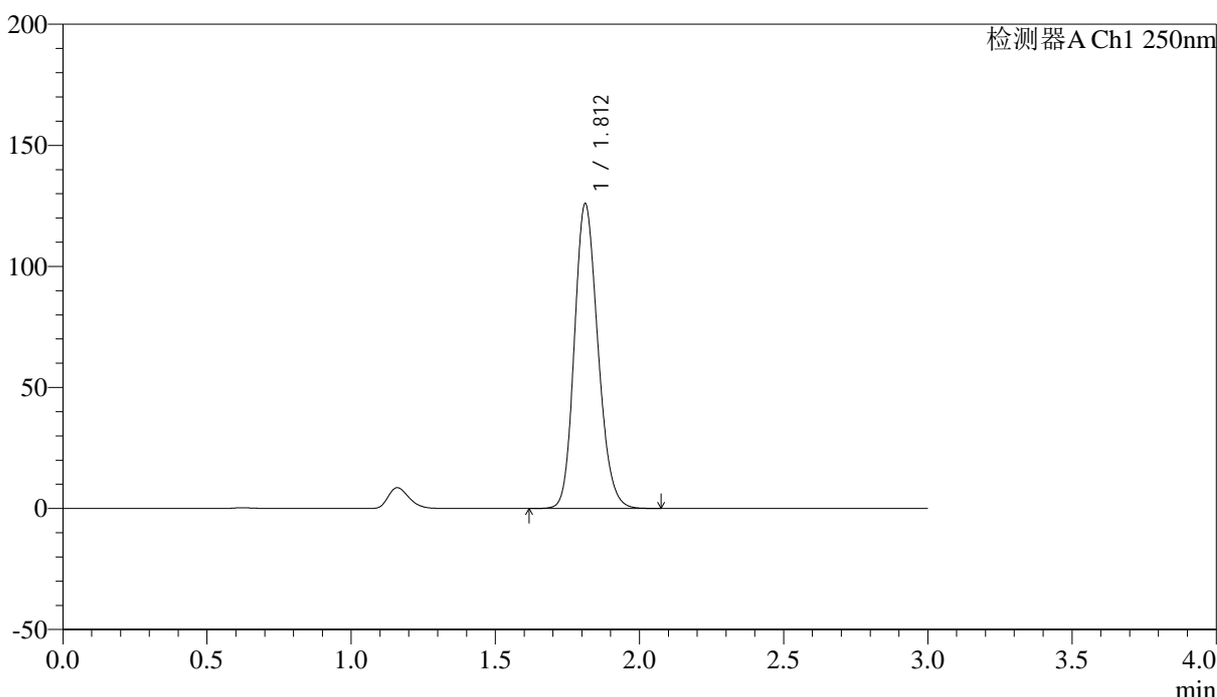
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-474-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:43:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

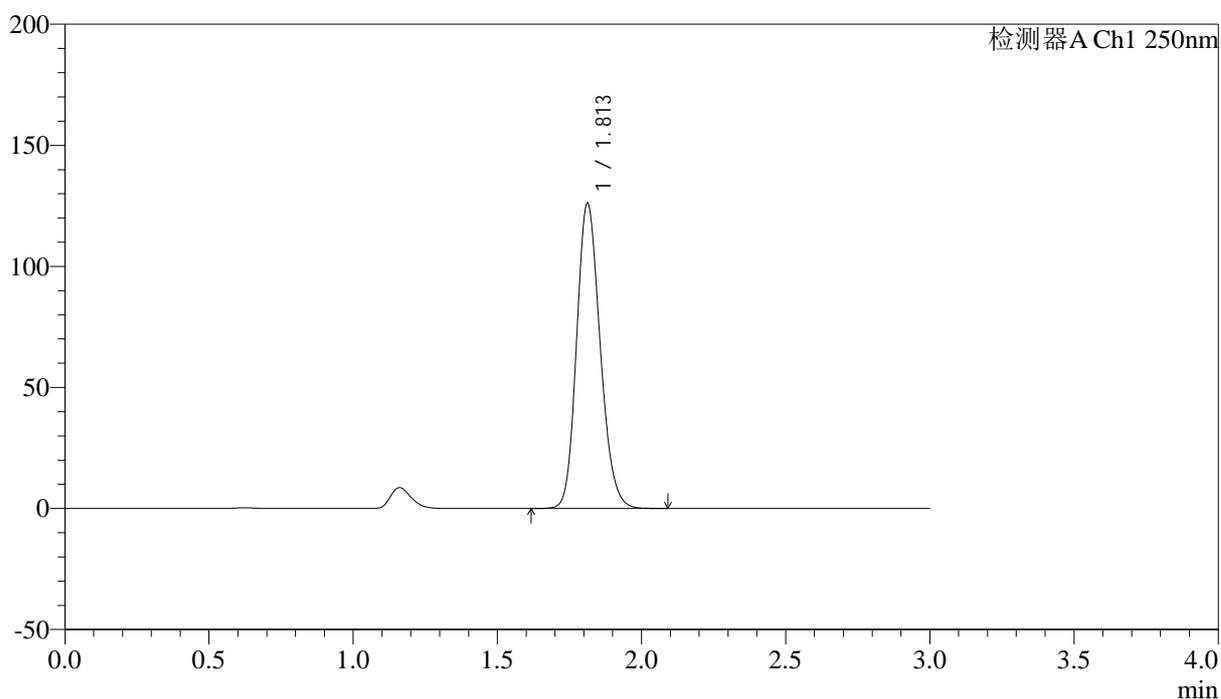
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	714457	100.000	125754	2373	1.172	--
总计		714457	100.000	125754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-475-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 22:46:50 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:21:34 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	715671	100.000	126085	2378	1.172	--
总计		715671	100.000	126085			



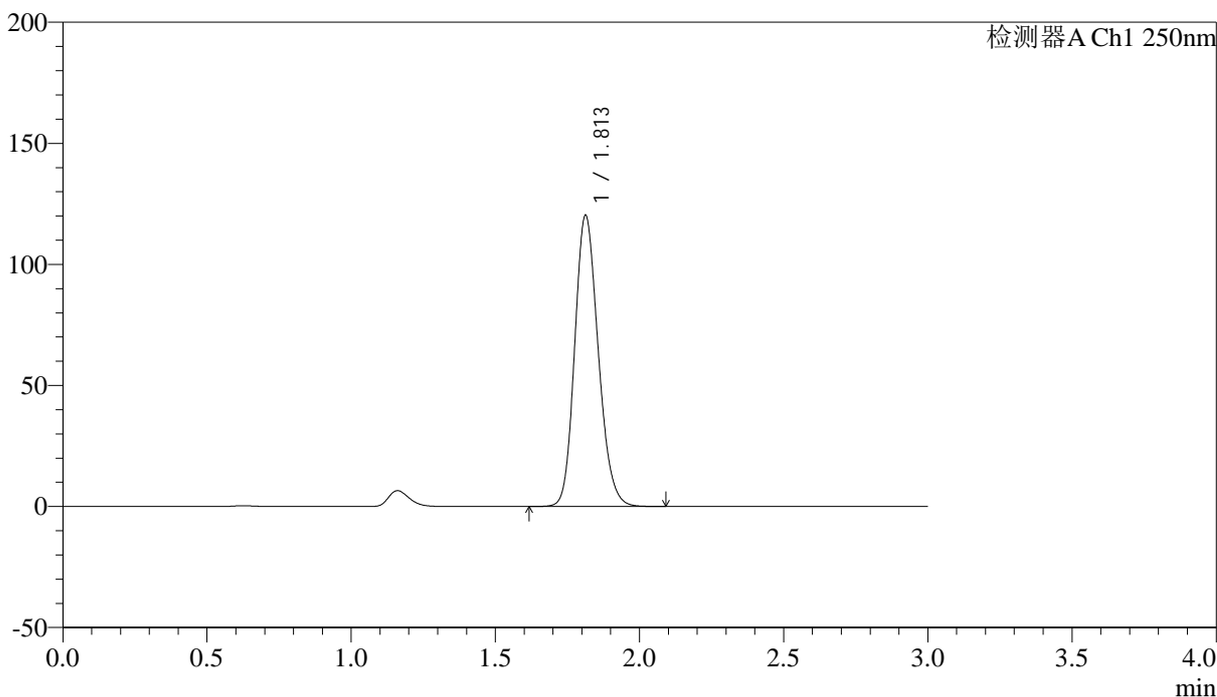
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-476-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:50:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	682632	100.000	120257	2378	1.172	--
总计		682632	100.000	120257			



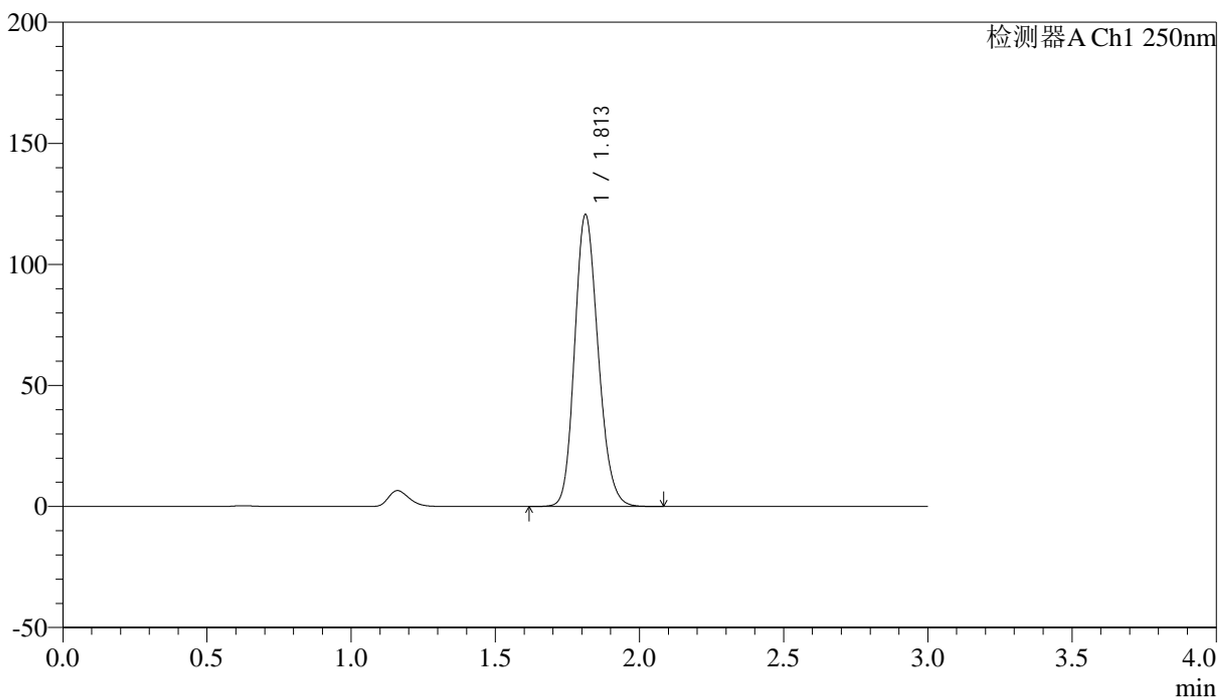
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-477-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:53:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	683218	100.000	120545	2387	1.172	--
总计		683218	100.000	120545			



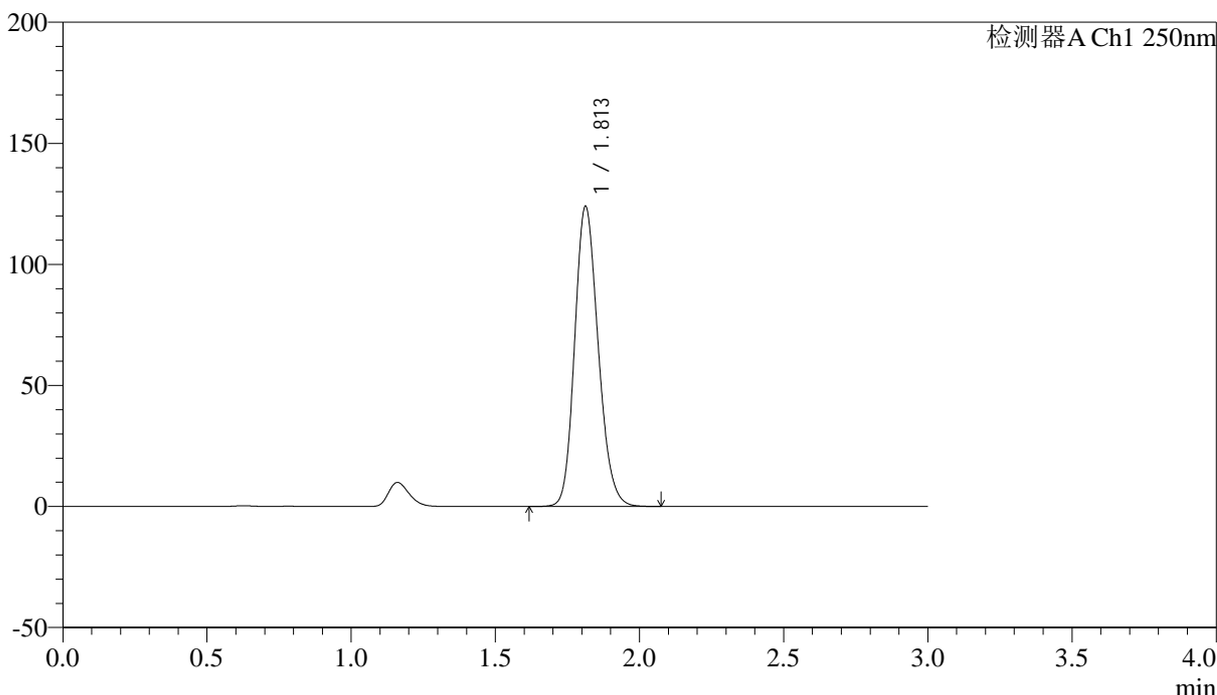
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-478-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:56:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	702900	100.000	123929	2382	1.172	--
总计		702900	100.000	123929			



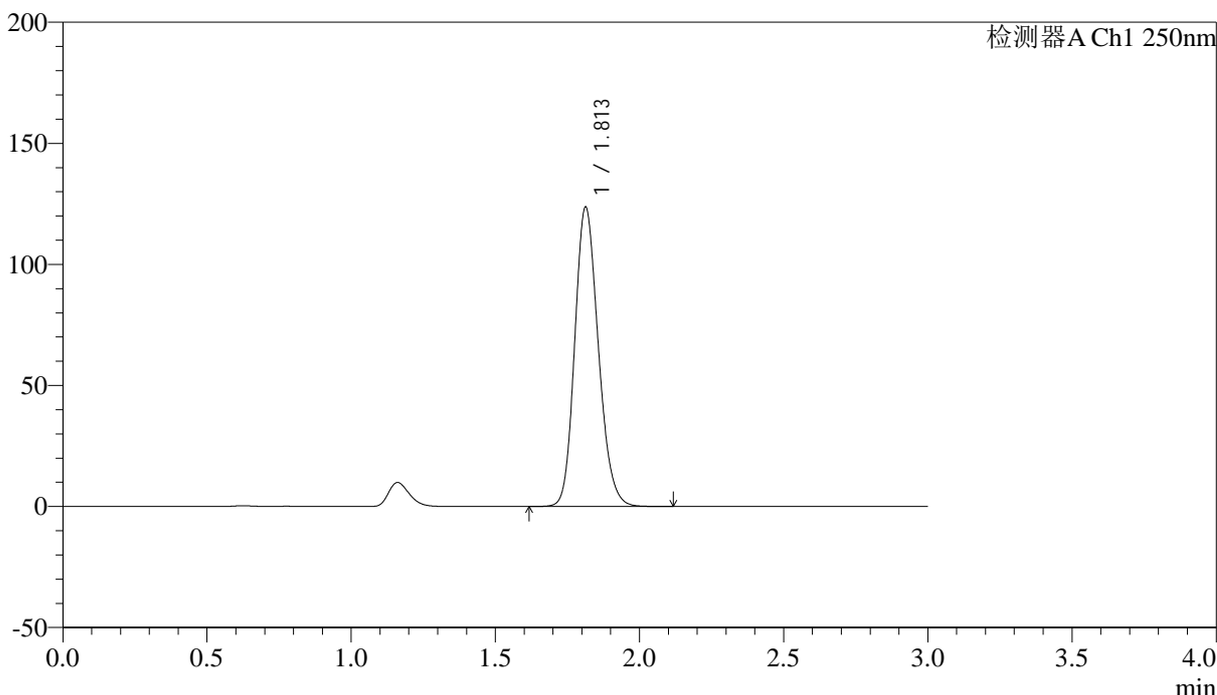
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-479-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:00:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

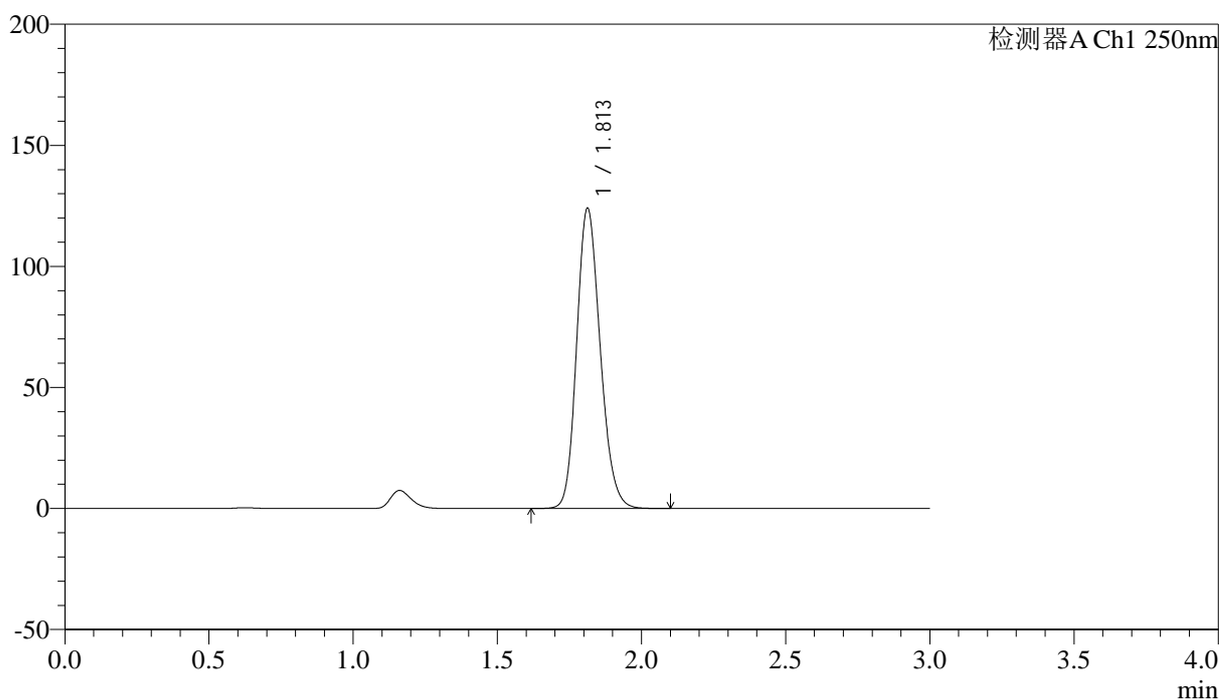
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	702928	100.000	123681	2372	1.174	--
总计		702928	100.000	123681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-480-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 23:03:41 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:21:47 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	702943	100.000	124010	2387	1.174	--
总计		702943	100.000	124010			



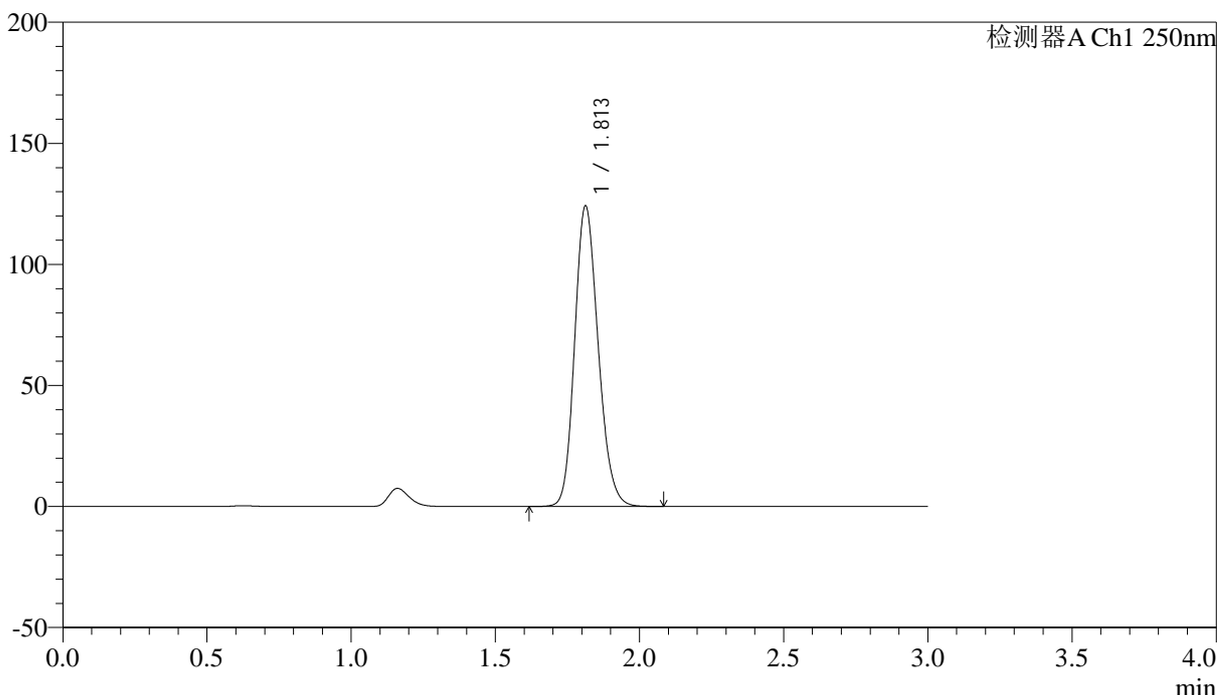
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-481-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:07:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	703356	100.000	124132	2386	1.173	--
总计		703356	100.000	124132			



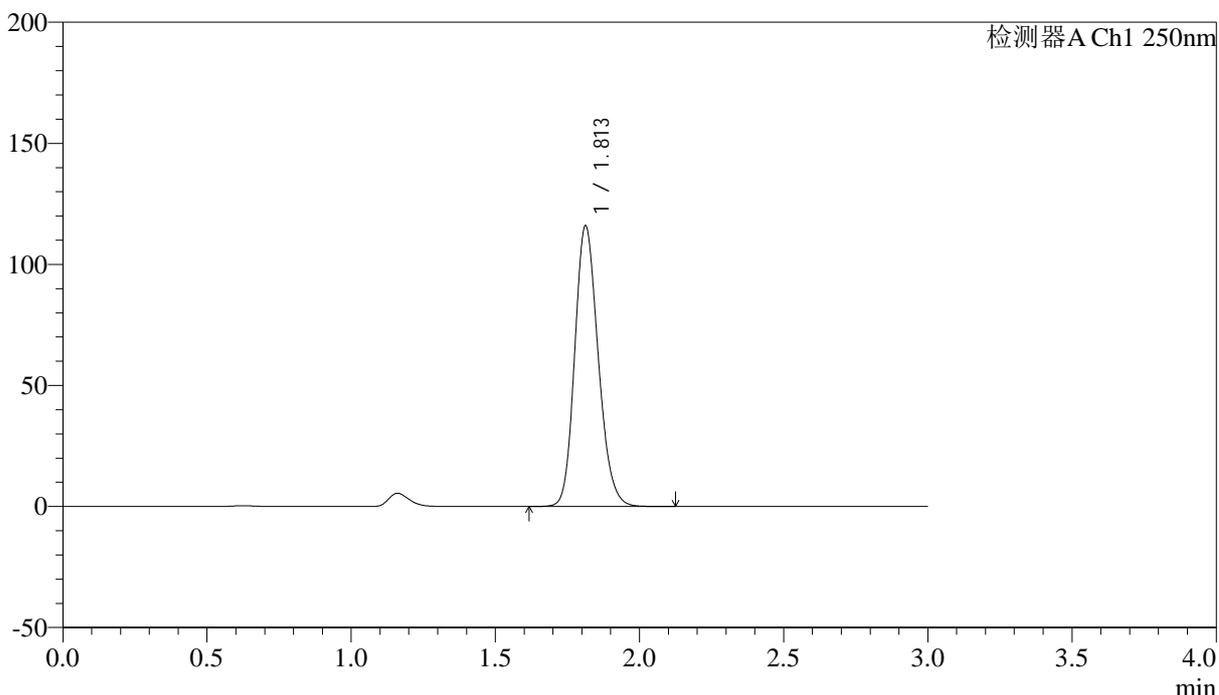
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-482-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:10:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	656640	100.000	115941	2391	1.176	--
总计		656640	100.000	115941			



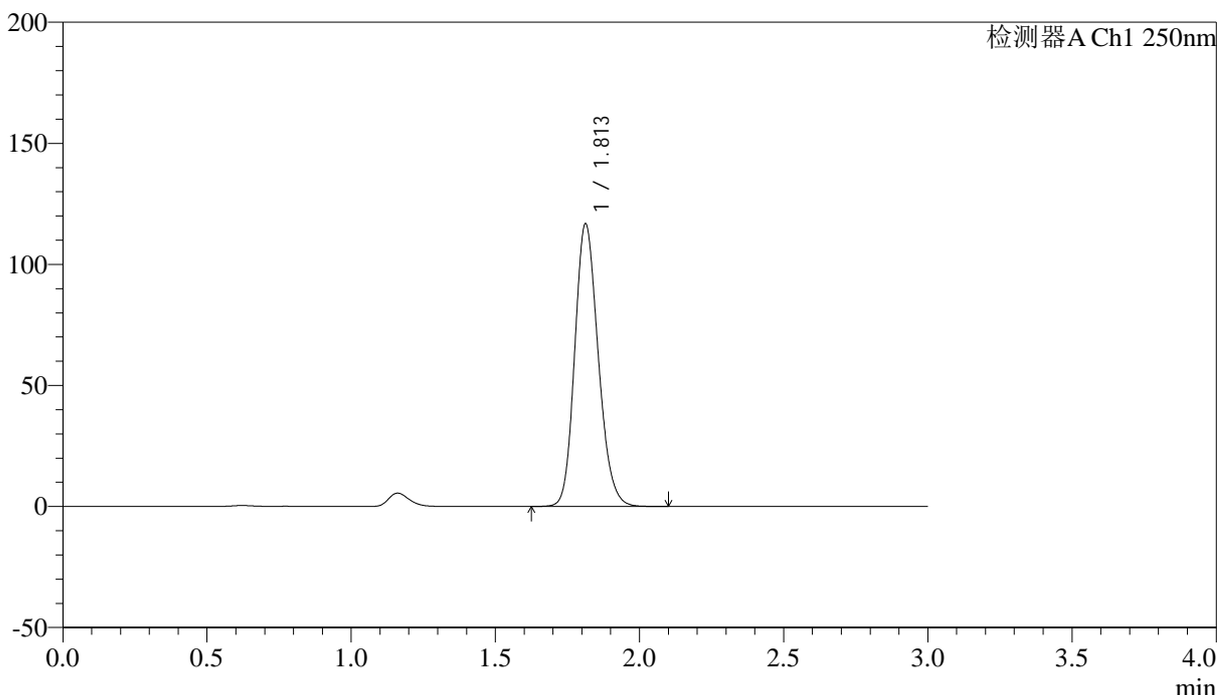
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-483-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:13:48	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	660827	100.000	116737	2390	1.173	--
总计		660827	100.000	116737			



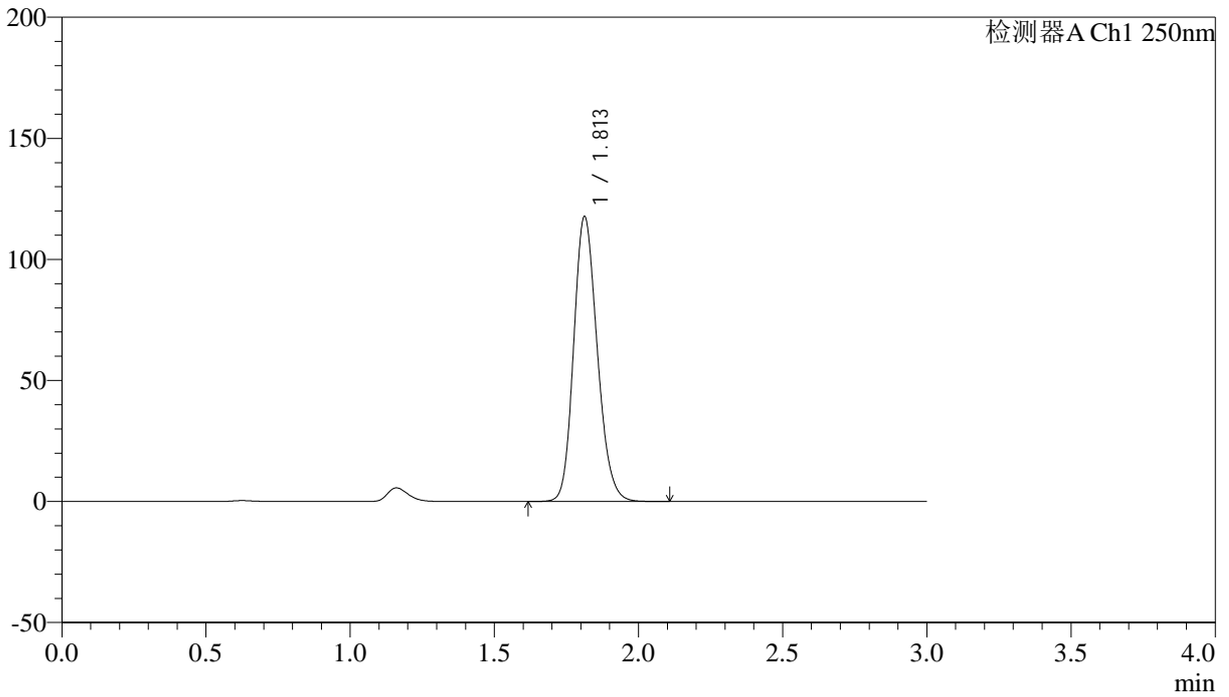
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-484-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:17:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:21:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	668087	100.000	117704	2377	1.174	--
总计		668087	100.000	117704			



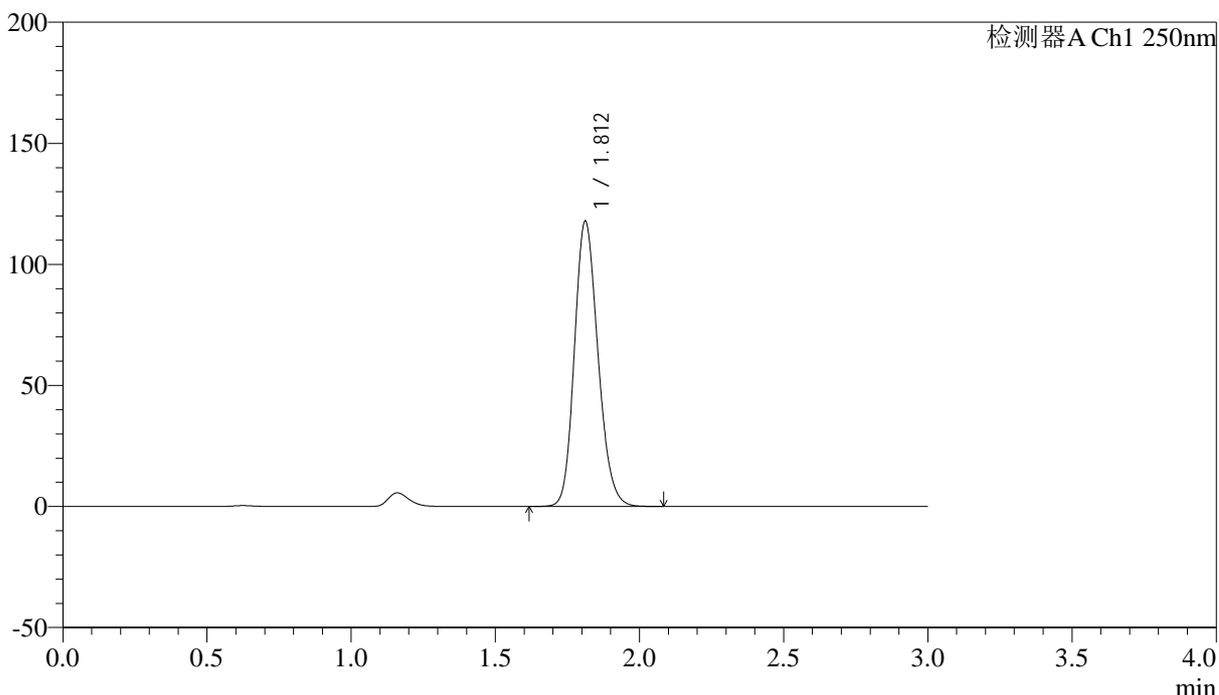
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-485-3 - zzp-5122901p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:20:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	668411	100.000	117734	2377	1.171	--
总计		668411	100.000	117734			



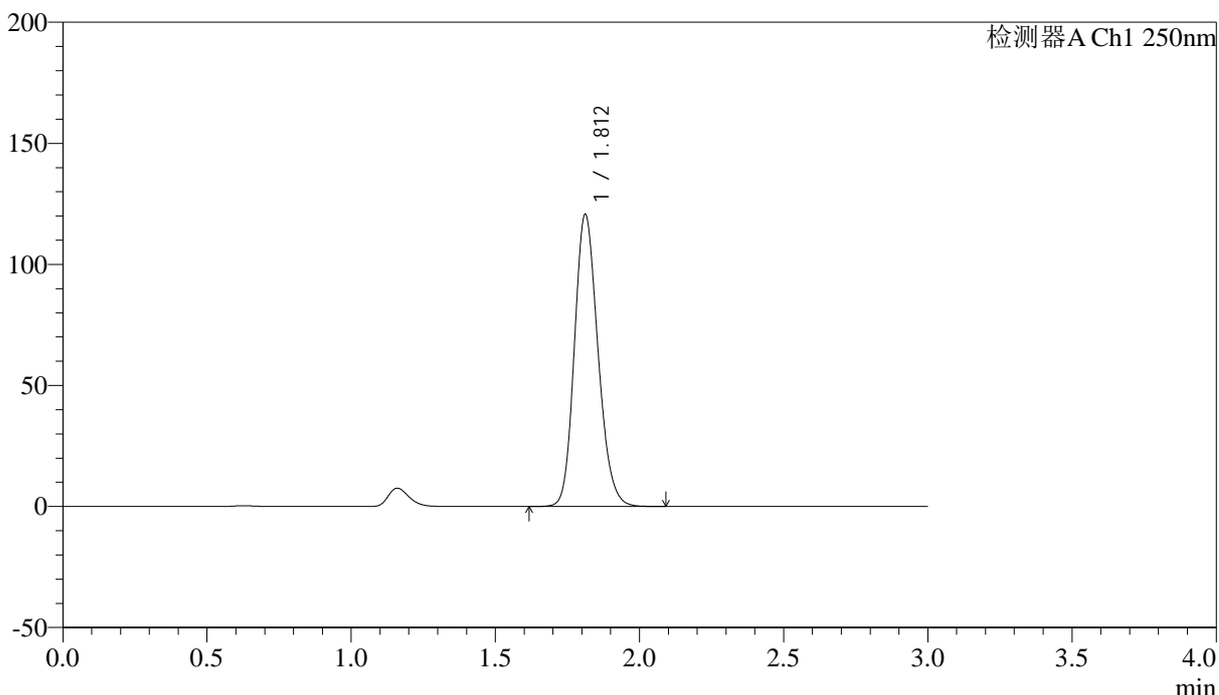
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-486-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:23:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	685123	100.000	120547	2373	1.173	--
总计		685123	100.000	120547			



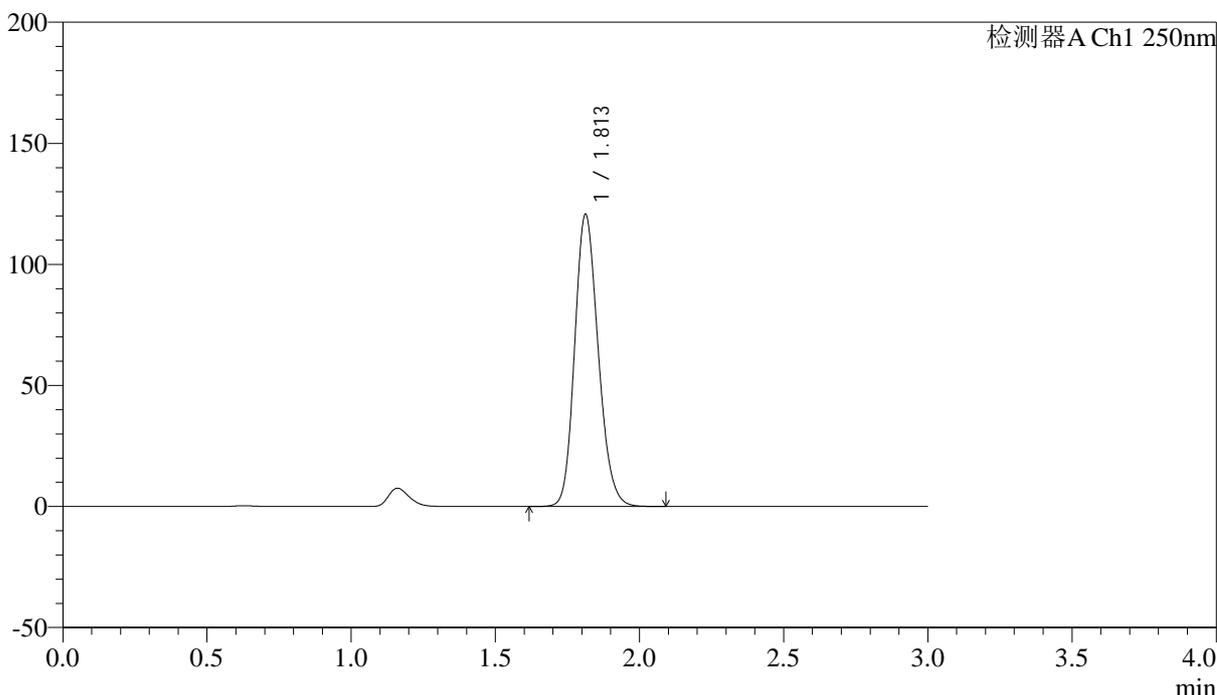
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-487-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:27:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	684359	100.000	120650	2381	1.172	--
总计		684359	100.000	120650			



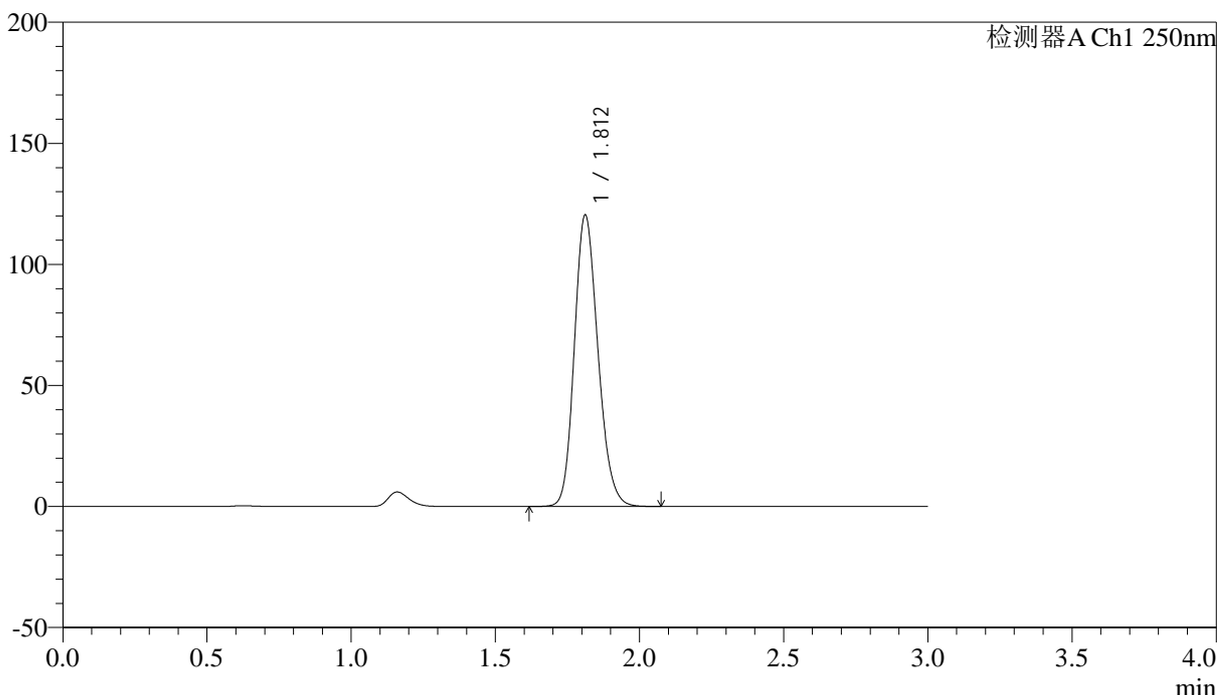
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-488-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:30:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	684036	100.000	120279	2370	1.175	--
总计		684036	100.000	120279			



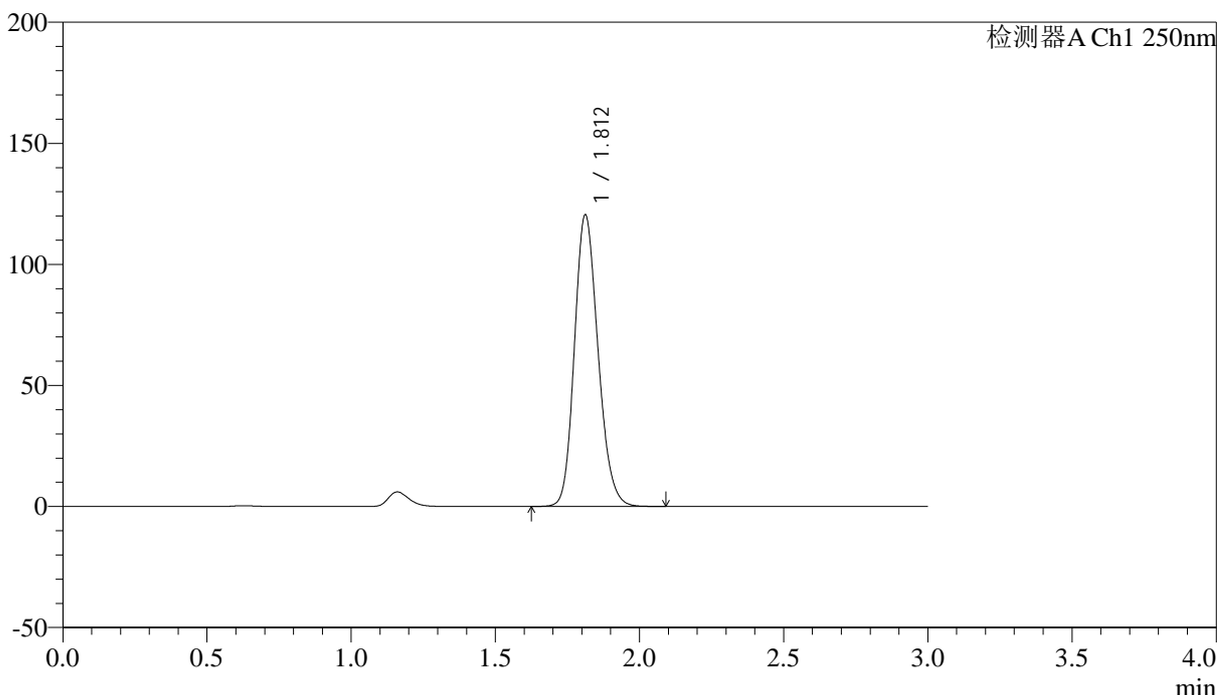
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-489-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:34:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	684468	100.000	120357	2369	1.173	--
总计		684468	100.000	120357			



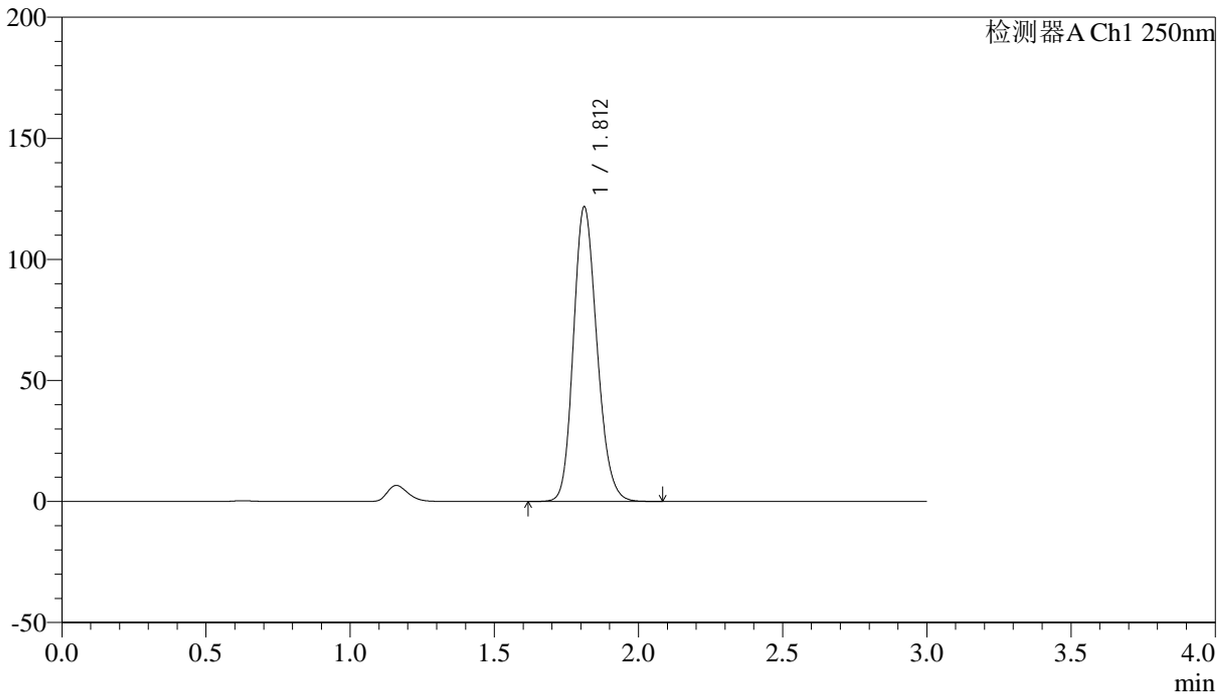
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-490-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:37:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	689719	100.000	121606	2383	1.173	--
总计		689719	100.000	121606			



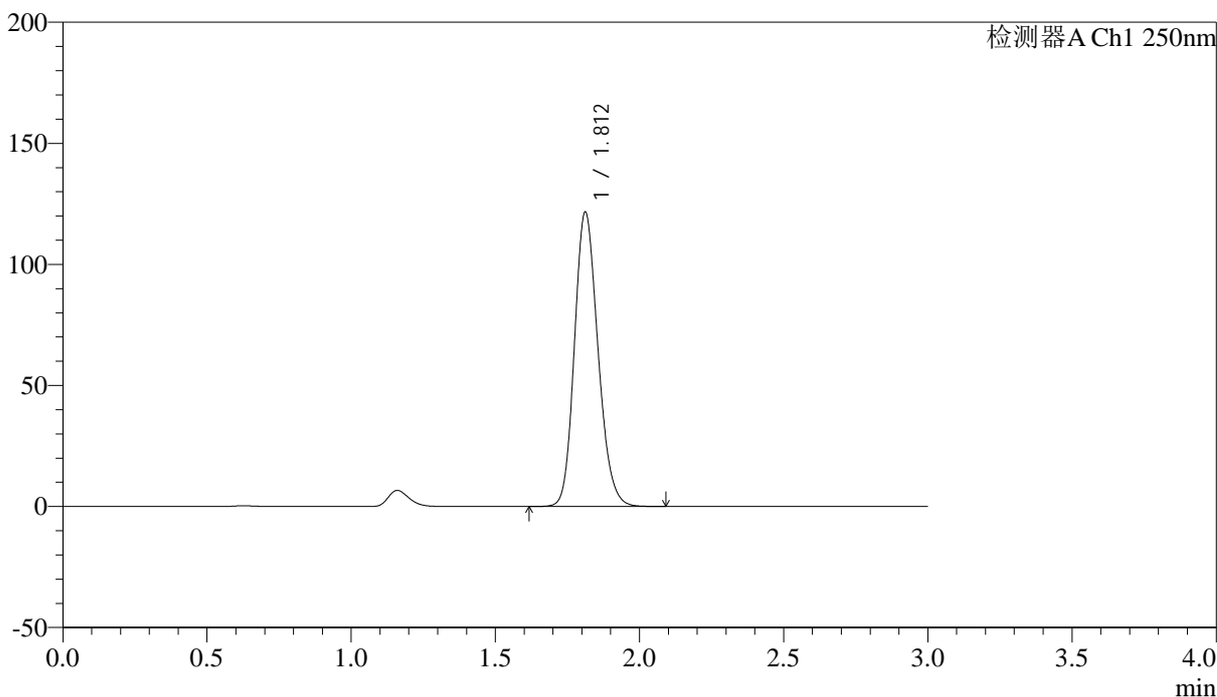
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-491-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:40:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	689845	100.000	121516	2377	1.172	--
总计		689845	100.000	121516			



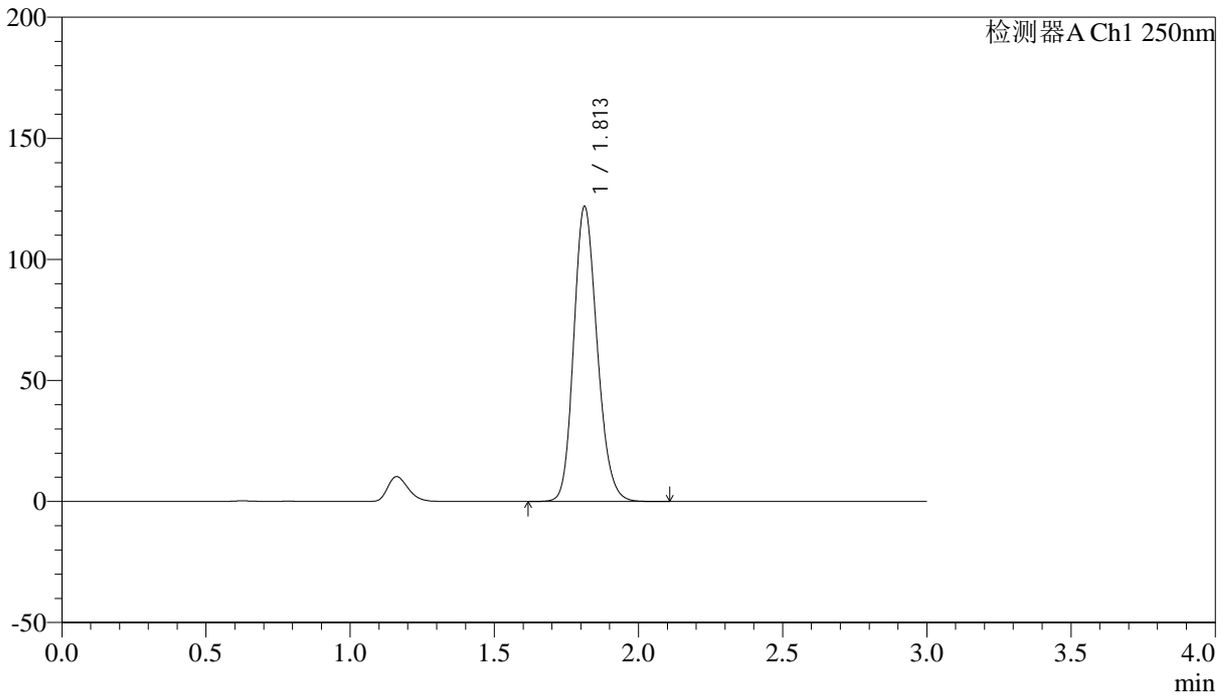
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-492-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:44:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	687084	100.000	121849	2414	1.174	--
总计		687084	100.000	121849			



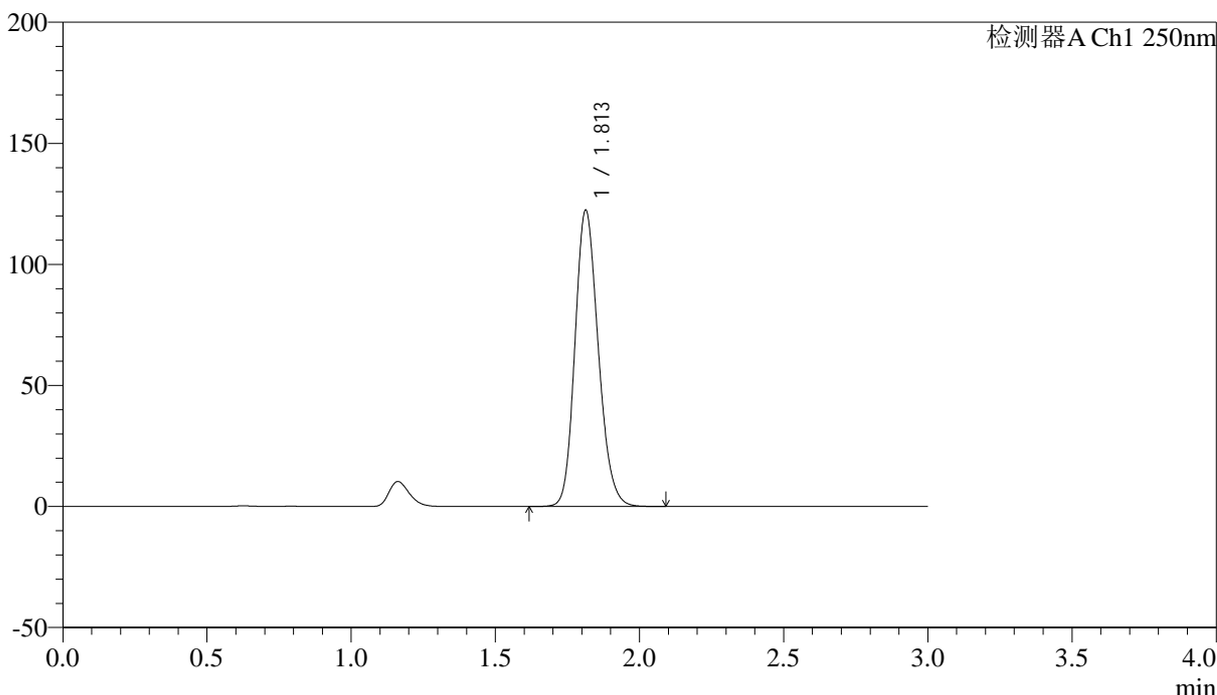
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-493-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:47:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	688106	100.000	122407	2427	1.173	--
总计		688106	100.000	122407			



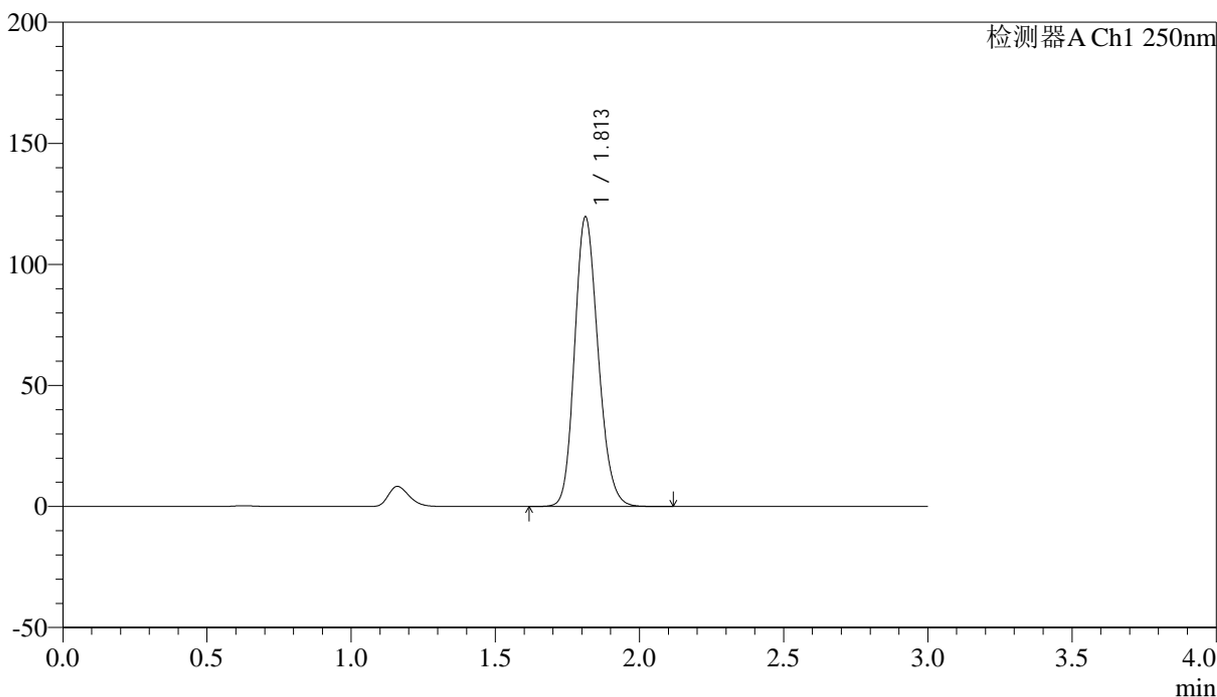
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-494-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:50:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	678243	100.000	119594	2385	1.174	--
总计		678243	100.000	119594			



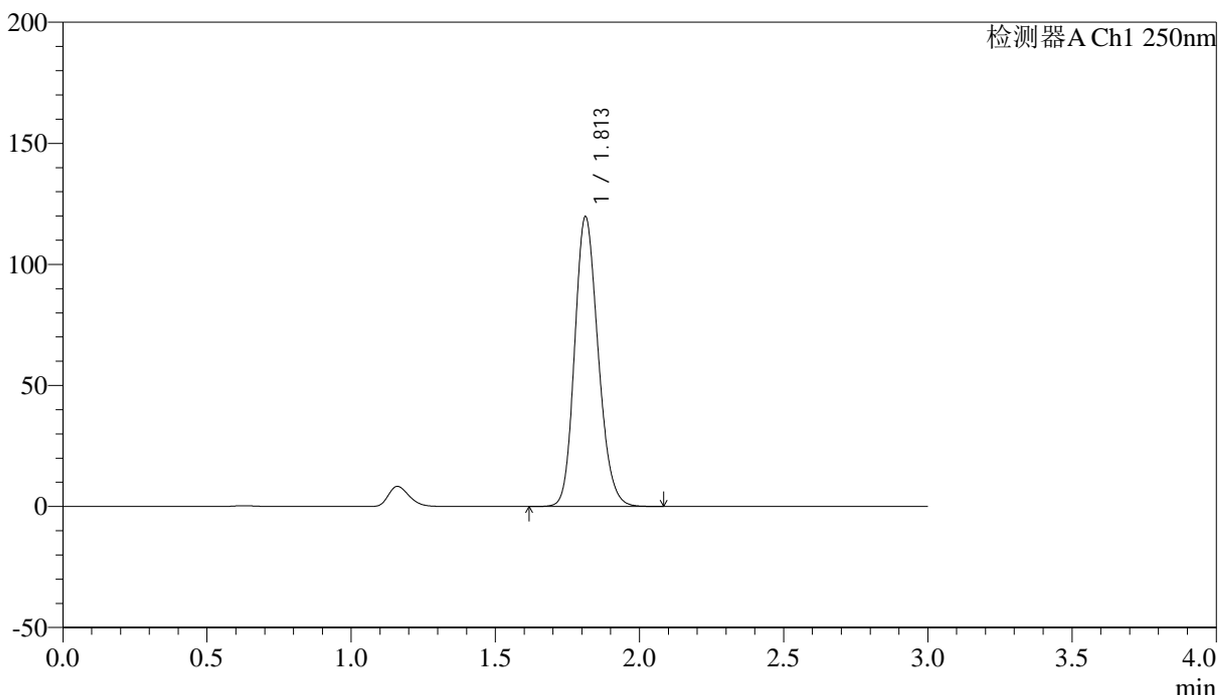
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-495-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:54:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	678492	100.000	119689	2385	1.173	--
总计		678492	100.000	119689			



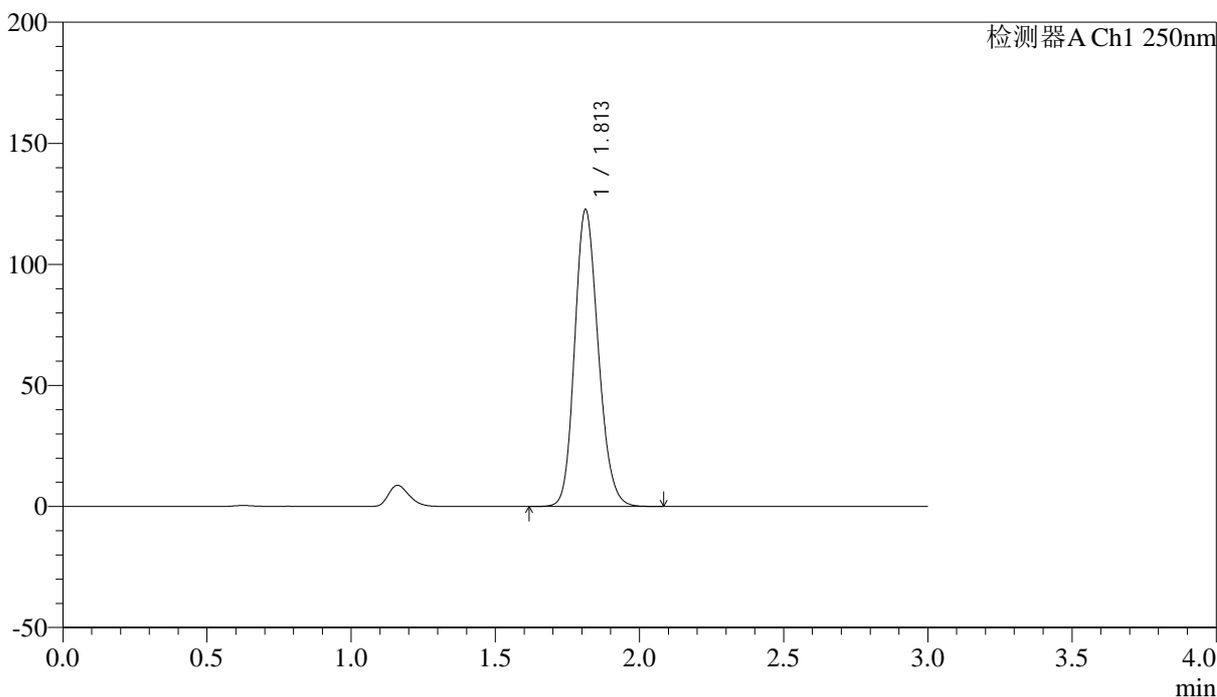
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-496-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:57:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	697075	100.000	122601	2371	1.170	--
总计		697075	100.000	122601			



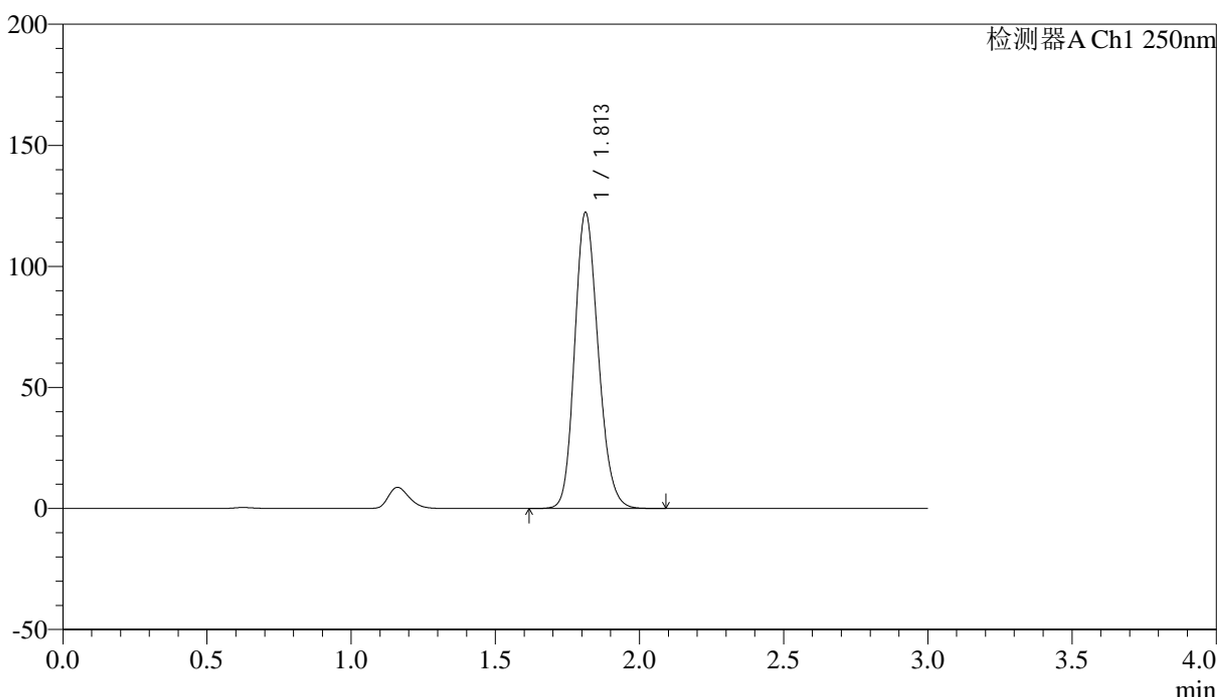
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-497-3 - zzp-5123001p-rcd-jf50z-pH1.2jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:01:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	694304	100.000	122282	2377	1.172	--
总计		694304	100.000	122282			



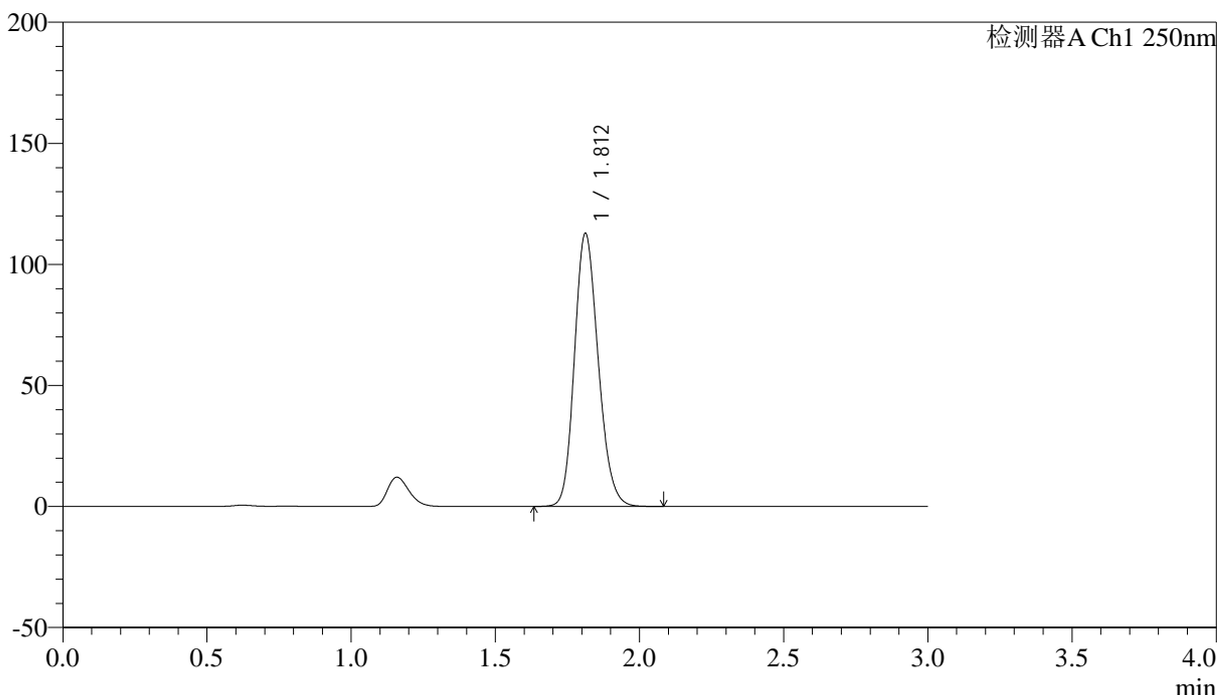
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-49/25-498-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:04:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	645227	100.000	112745	2334	1.173	--
总计		645227	100.000	112745			



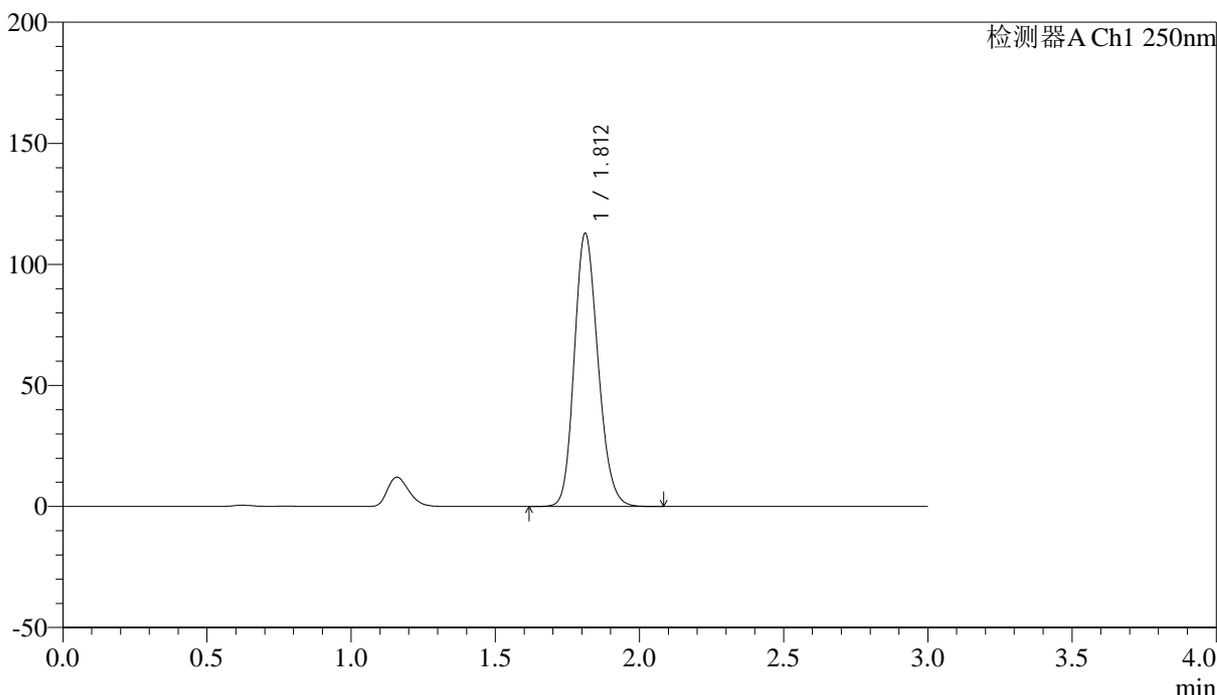
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-49/25-499-3 - zzp-rcd-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-厄.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 00:07:53 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:22:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	644298	100.000	112707	2343	1.172	--
总计		644298	100.000	112707			