



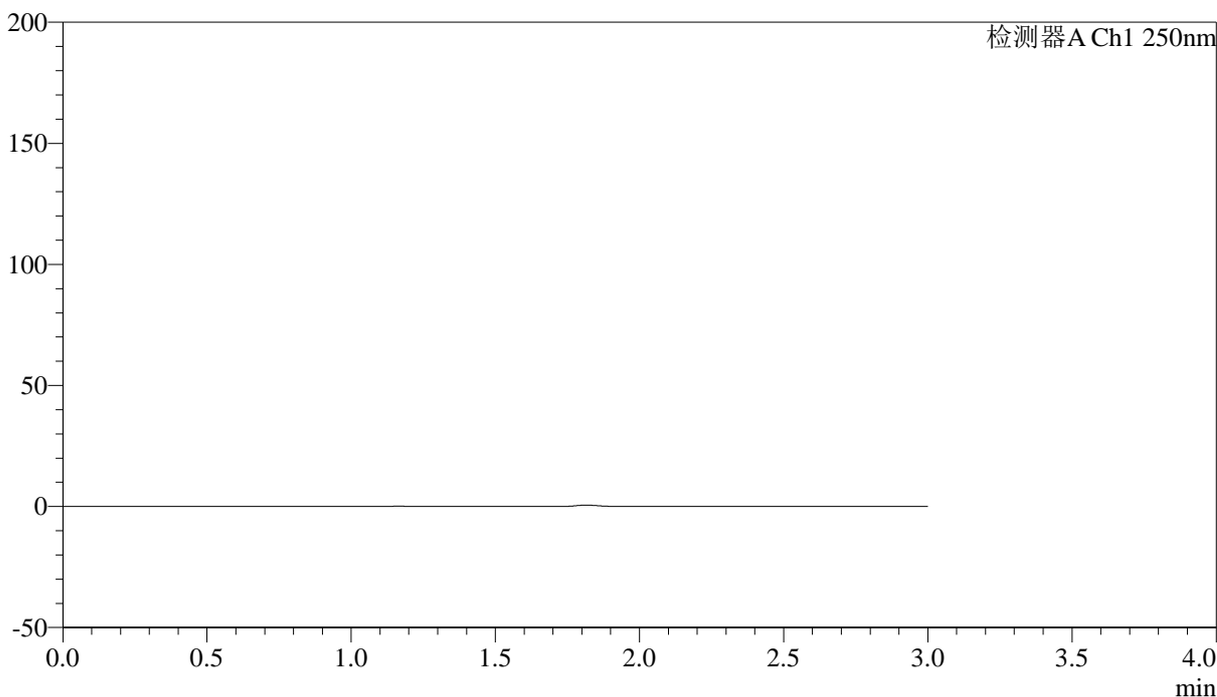
SMF-227

<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 - 0-51/25-500-4 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-250nm.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	: 2026/02/05 00:11:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:37:14		
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							



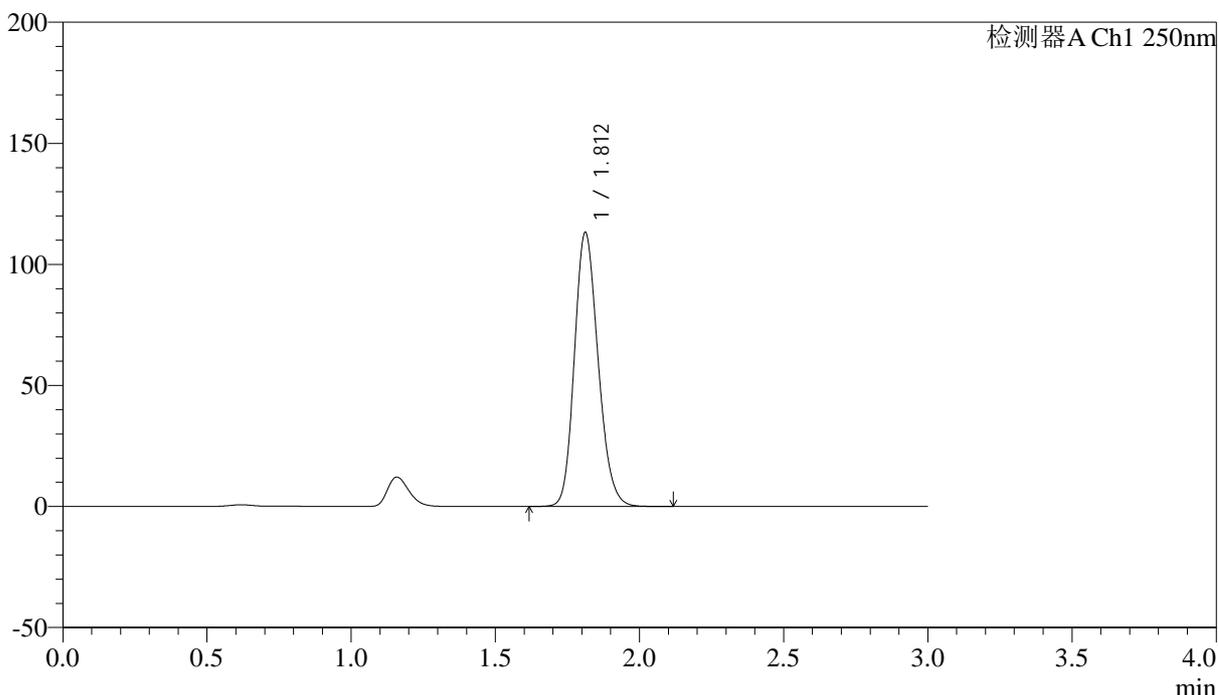
SMF-227

<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 - 0-50/25-501-3 - zzp-rcd-jxzs-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 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:14:37 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:13
 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	646013	100.000	113107	2348	1.174	--
总计		646013	100.000	113107			



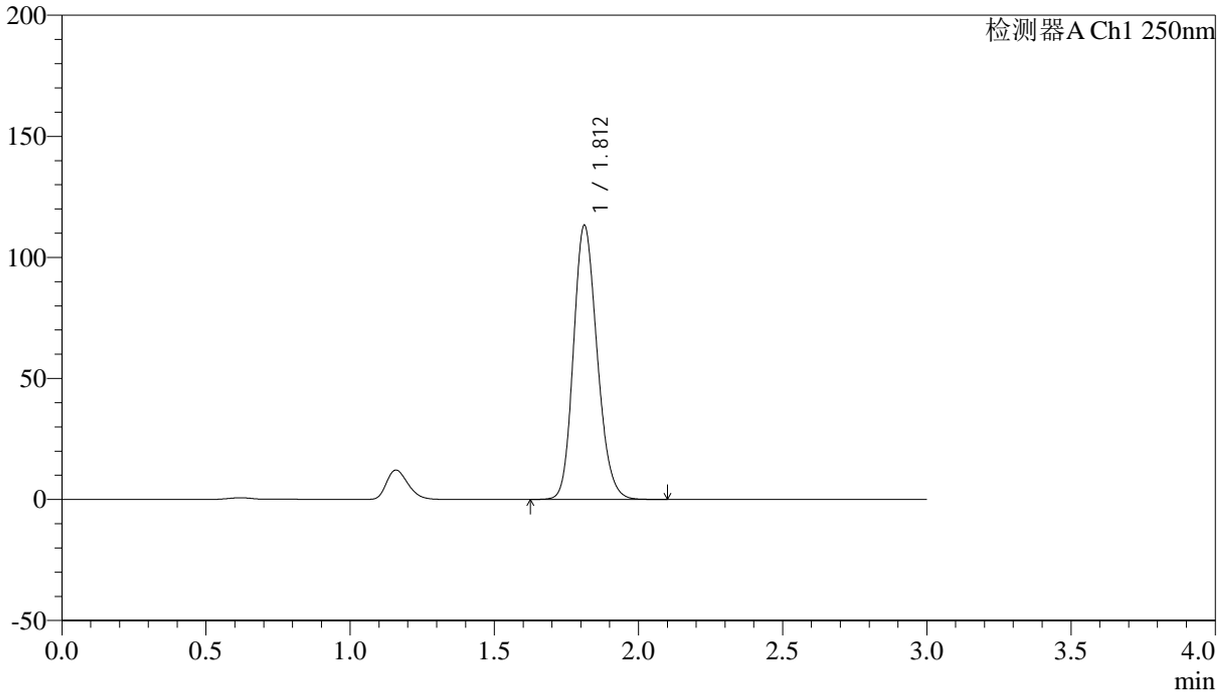
SMF-227

<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 - 0-50/25-502-3 - zzp-rcd-jxzs-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	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:17:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

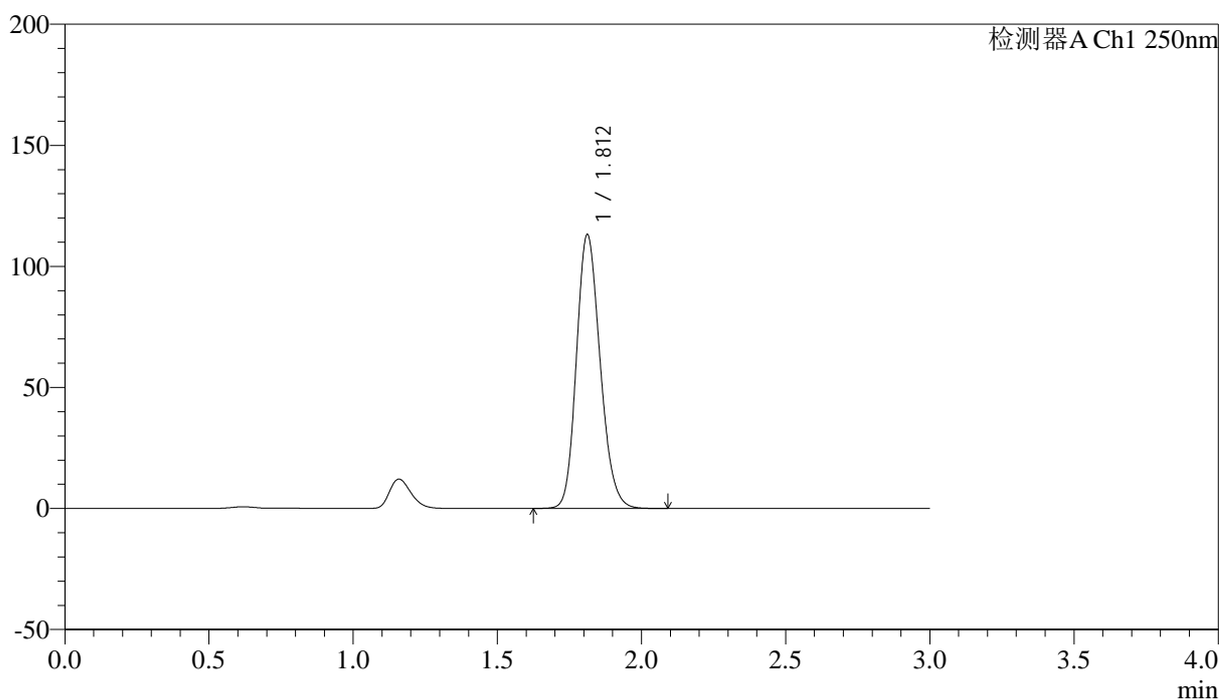
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	646170	100.000	113189	2349	1.173	--
总计		646170	100.000	113189			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-503-3 - zzp-rcd-jxzs-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
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:21:21 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:34:19 处理者:xiechoajun
 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	646431	100.000	113065	2342	1.174	--
总计		646431	100.000	113065			



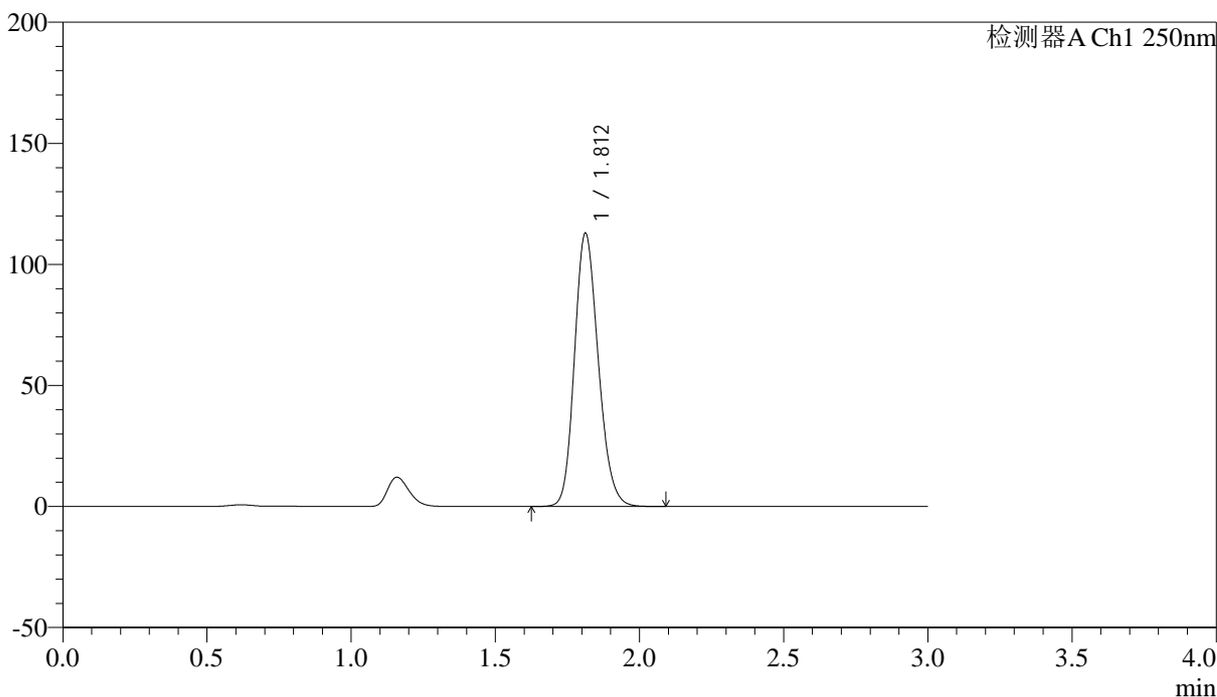
SMF-227

<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 - 0-50/25-504-3 - zzp-rcd-jxzs-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:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 00:24:44 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:22
 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	646291	100.000	112825	2330	1.175	--
总计		646291	100.000	112825			



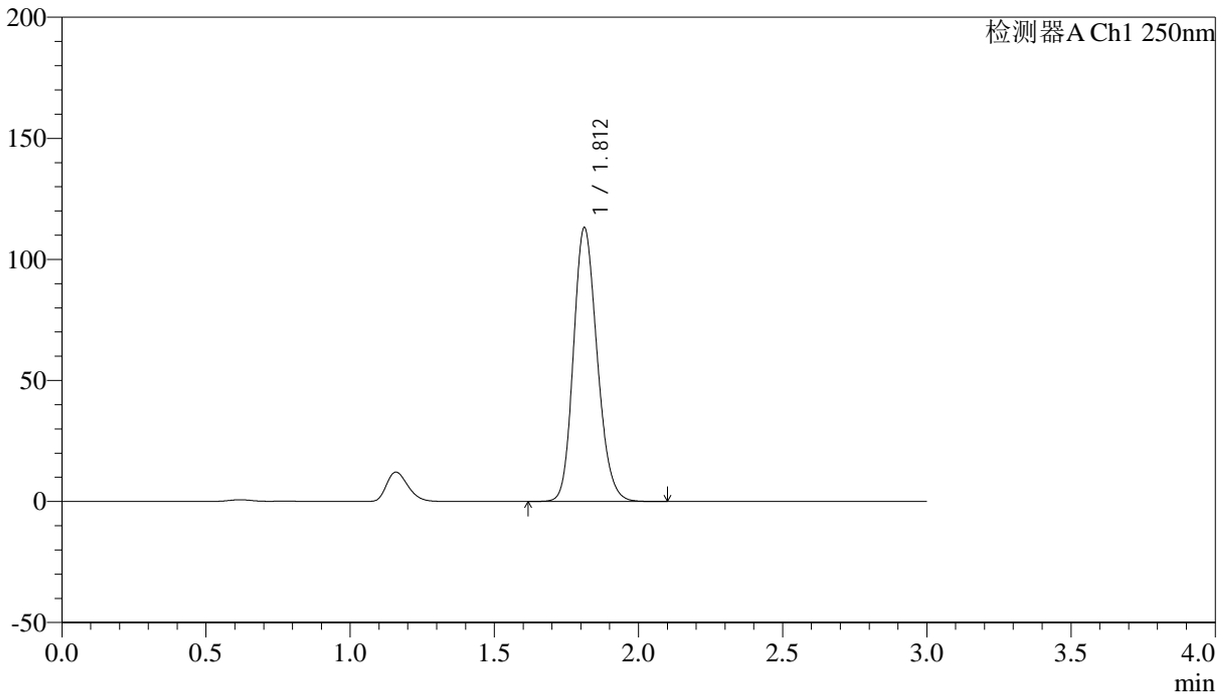
SMF-227

<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 - 0-50/25-505-3 - zzp-rcd-jxzs-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	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:28:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:34:25		
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	646230	100.000	113085	2346	1.174	--
总计		646230	100.000	113085			



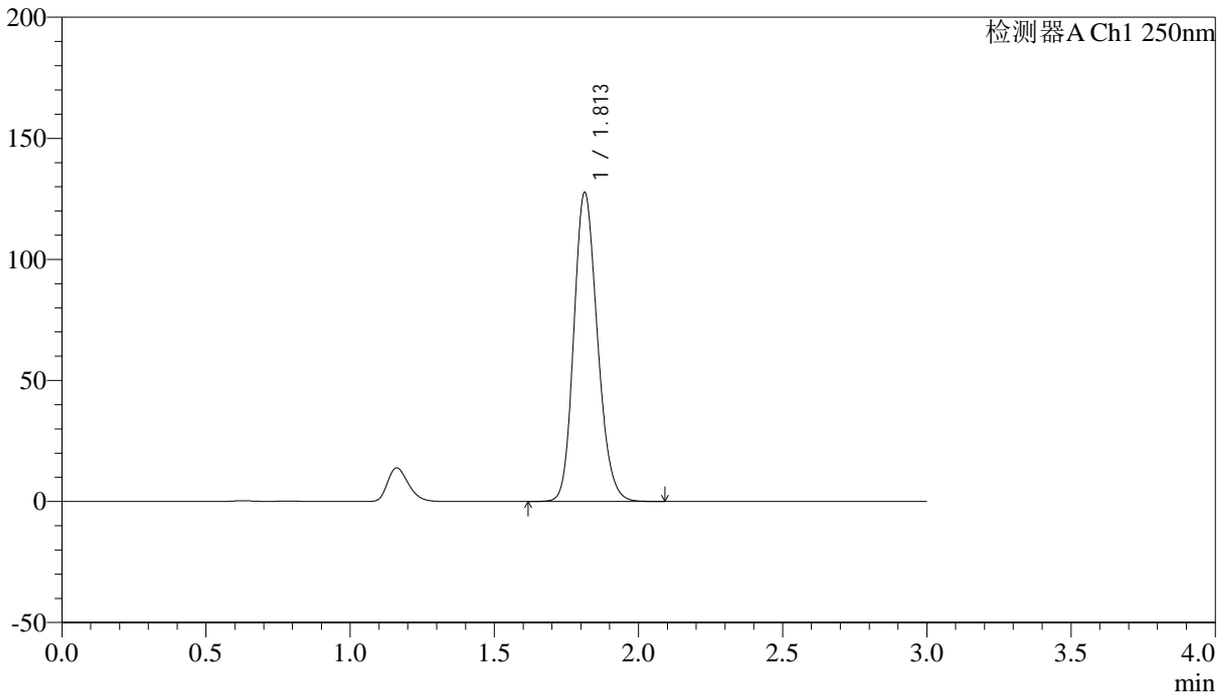
SMF-227

<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 - 0-50/25-506-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:31:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

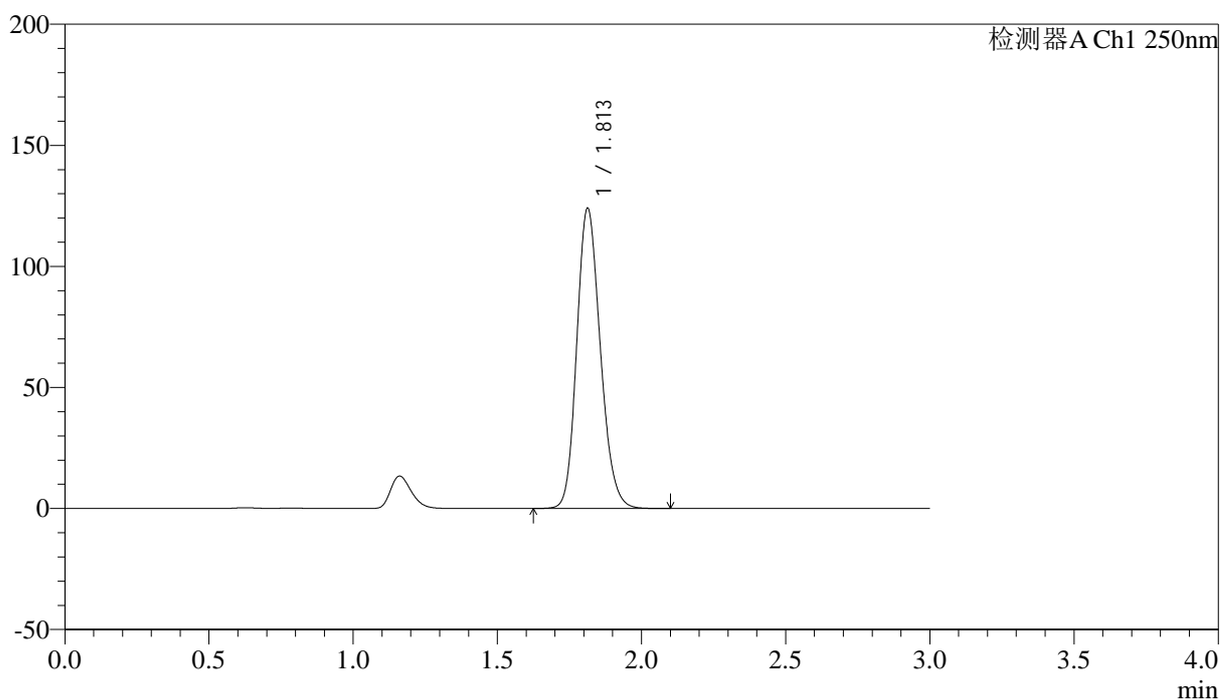
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	726207	100.000	127686	2370	1.175	--
总计		726207	100.000	127686			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-507-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 3-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:34:48 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:34:30 处理者:xiechoajun
 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	703718	100.000	124021	2381	1.174	--
总计		703718	100.000	124021			



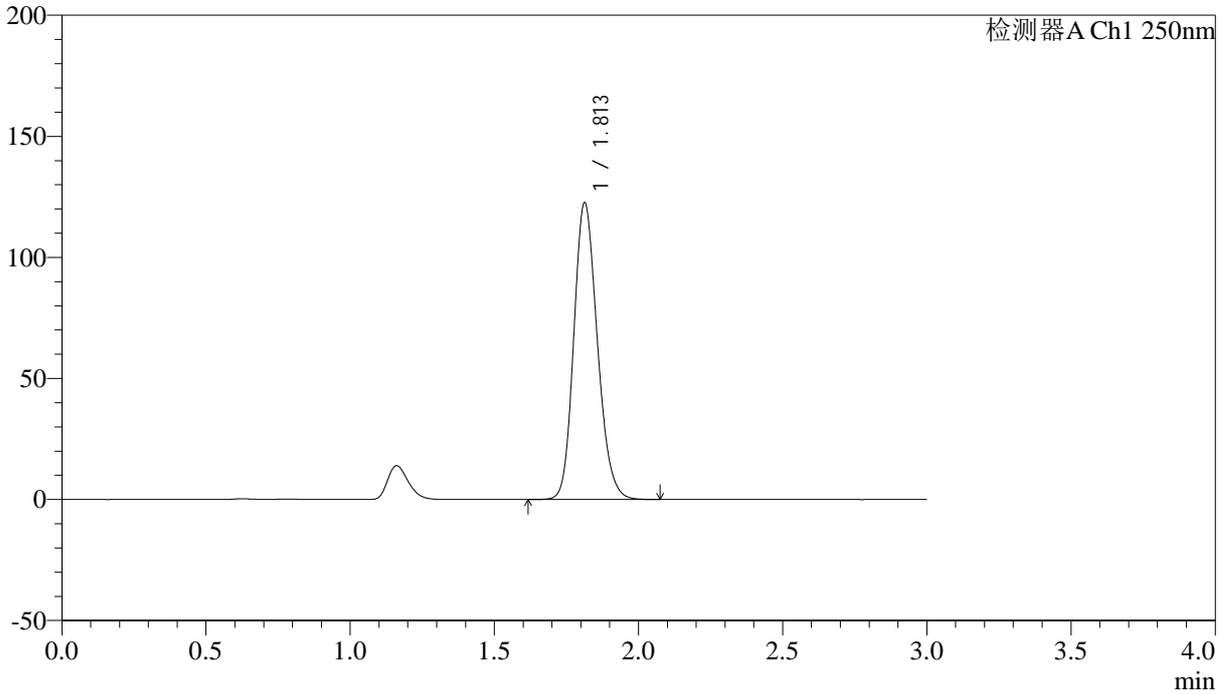
SMF-227

<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 - 0-50/25-508-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:38:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

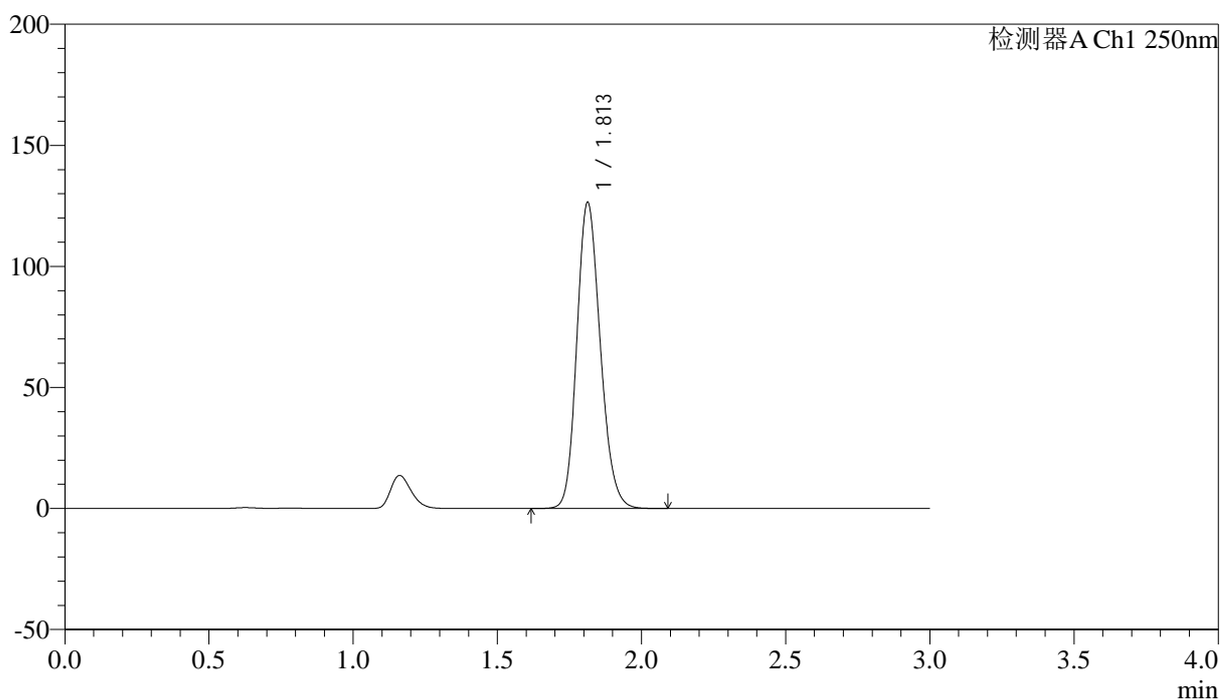
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	695319	100.000	122549	2381	1.174	--
总计		695319	100.000	122549			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-509-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 3-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:41:30 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:34:36 处理者:xiechoajun
 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	714703	100.000	126464	2400	1.172	--
总计		714703	100.000	126464			



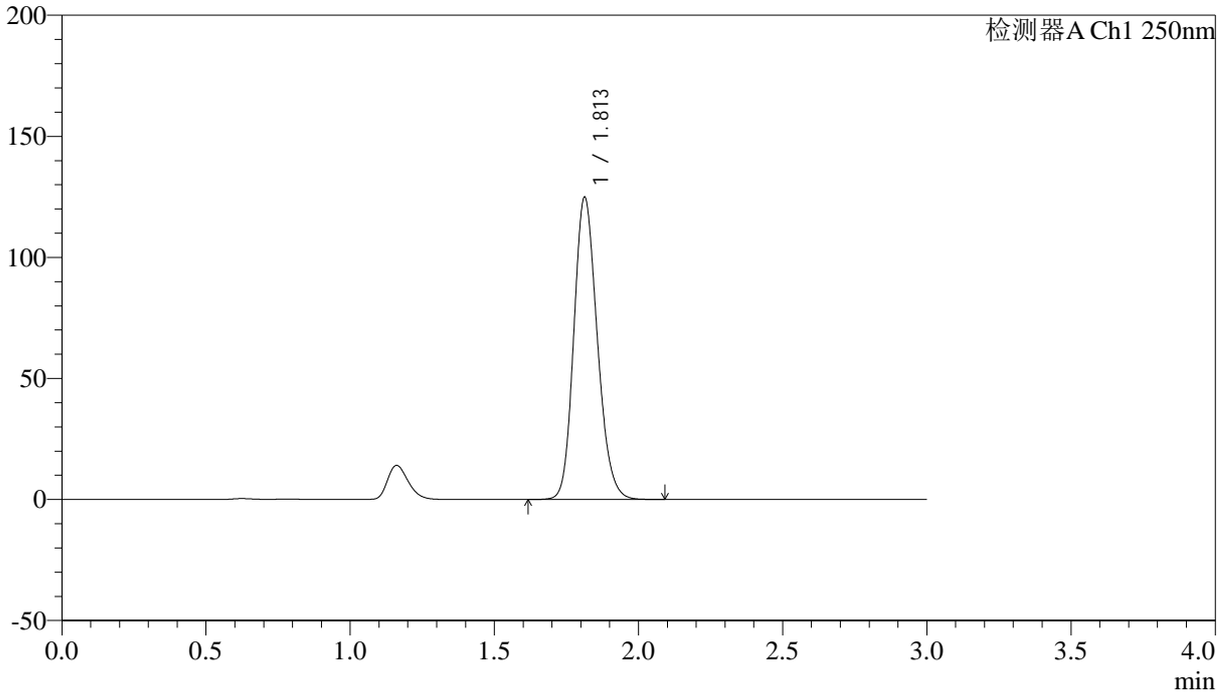
SMF-227

<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 - 0-50/25-510-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:44:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:38	
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	706721	100.000	124869	2394	1.174	--
总计		706721	100.000	124869			



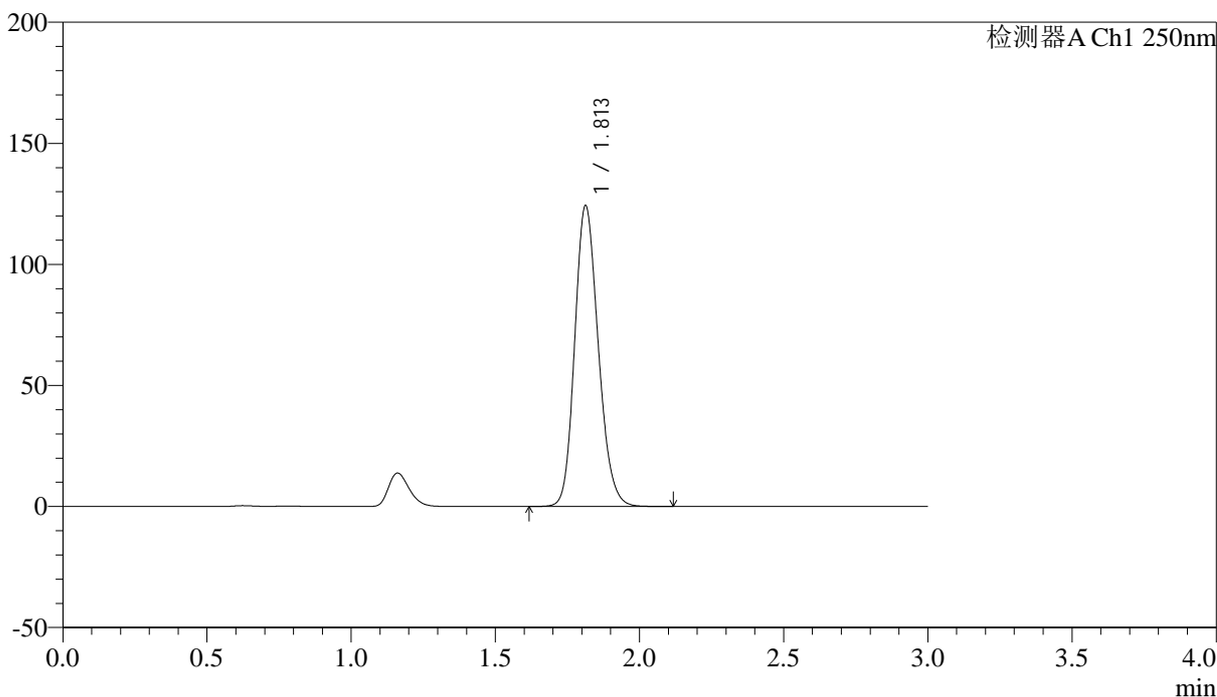
SMF-227

<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 - 0-50/25-511-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:48:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

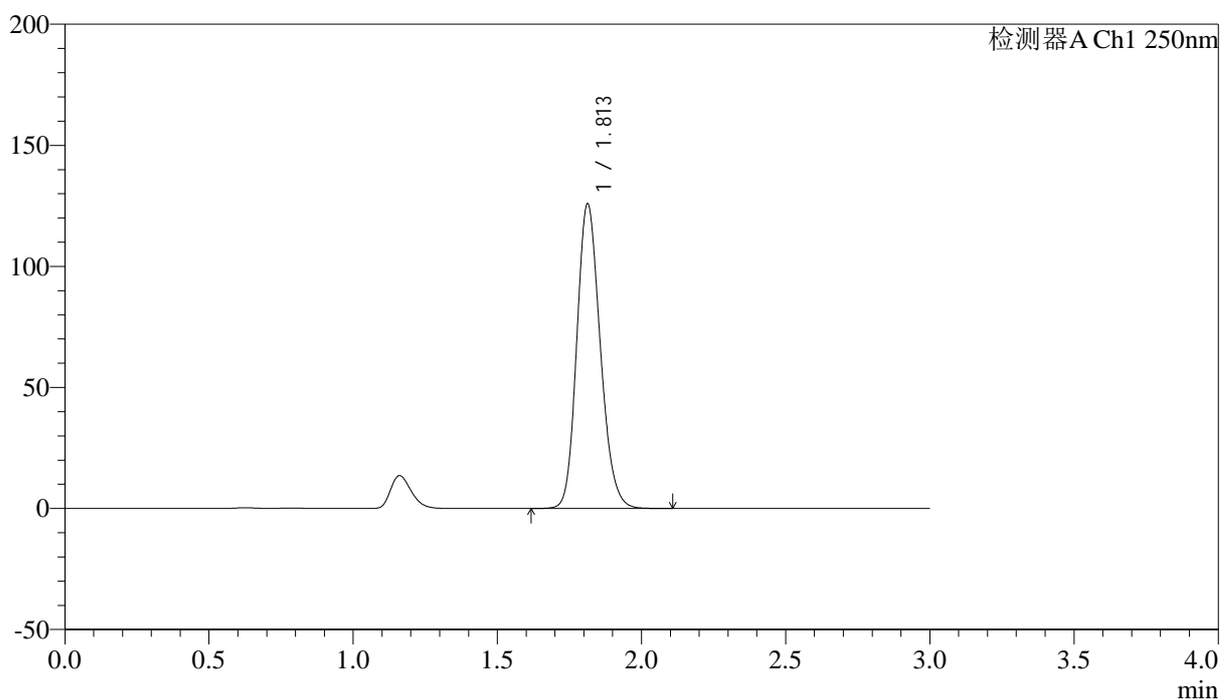
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	705516	100.000	124255	2379	1.172	--
总计		705516	100.000	124255			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-512-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 3-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 00:51:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:34:44 处理者:xiechaojun
 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	712975	100.000	125843	2390	1.174	--
总计		712975	100.000	125843			



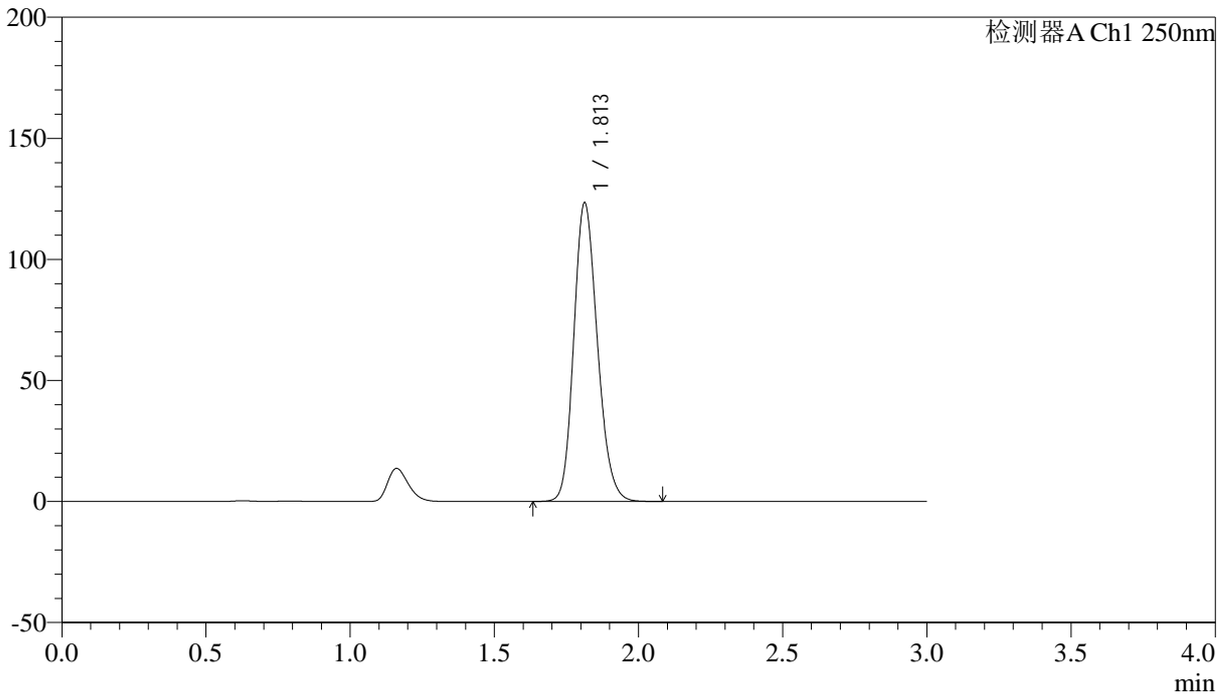
SMF-227

<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 - 0-50/25-513-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:54:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:46	
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	700719	100.000	123370	2375	1.176	--
总计		700719	100.000	123370			



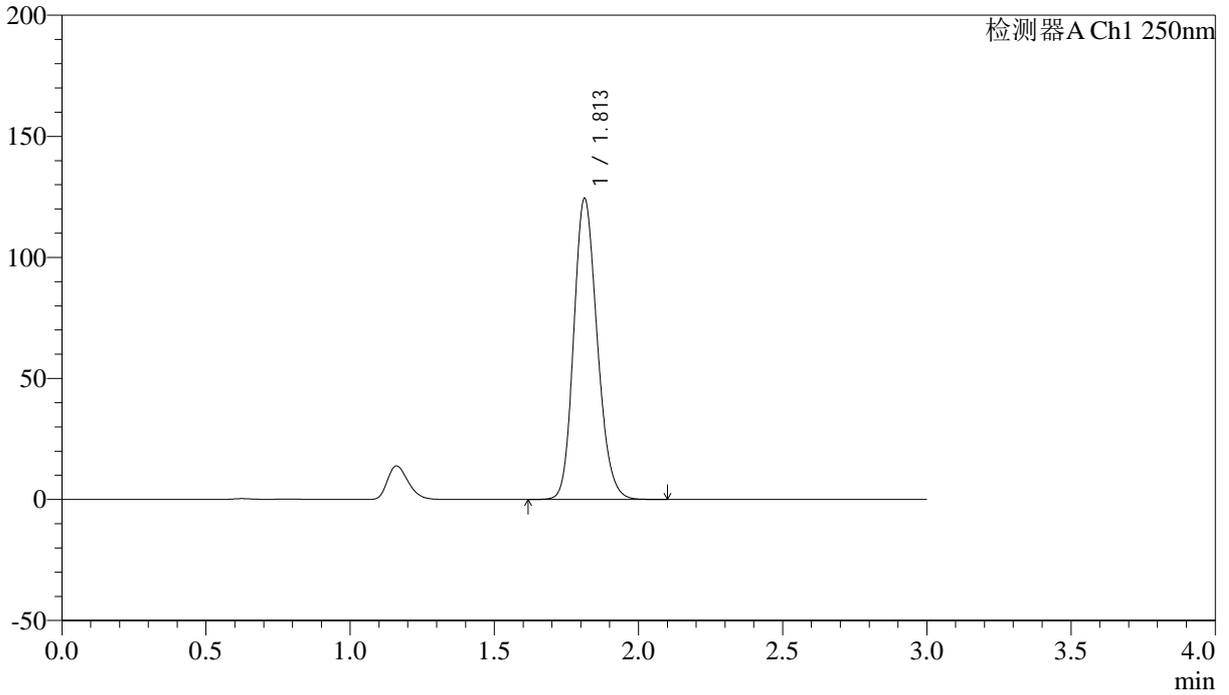
SMF-227

<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 - 0-50/25-514-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:58:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:49	
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	704689	100.000	124348	2386	1.174	--
总计		704689	100.000	124348			



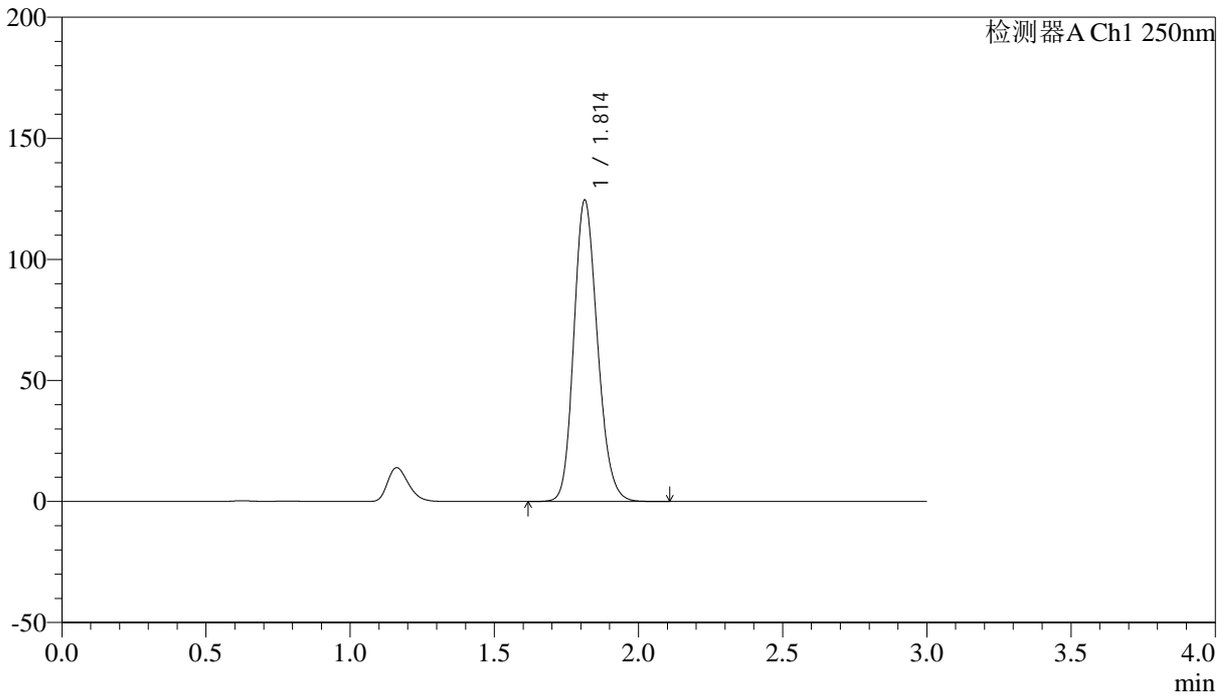
SMF-227

<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 - 0-50/25-515-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:01:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:52	
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	1.814	708414	100.000	124546	2370	1.173	--
总计		708414	100.000	124546			



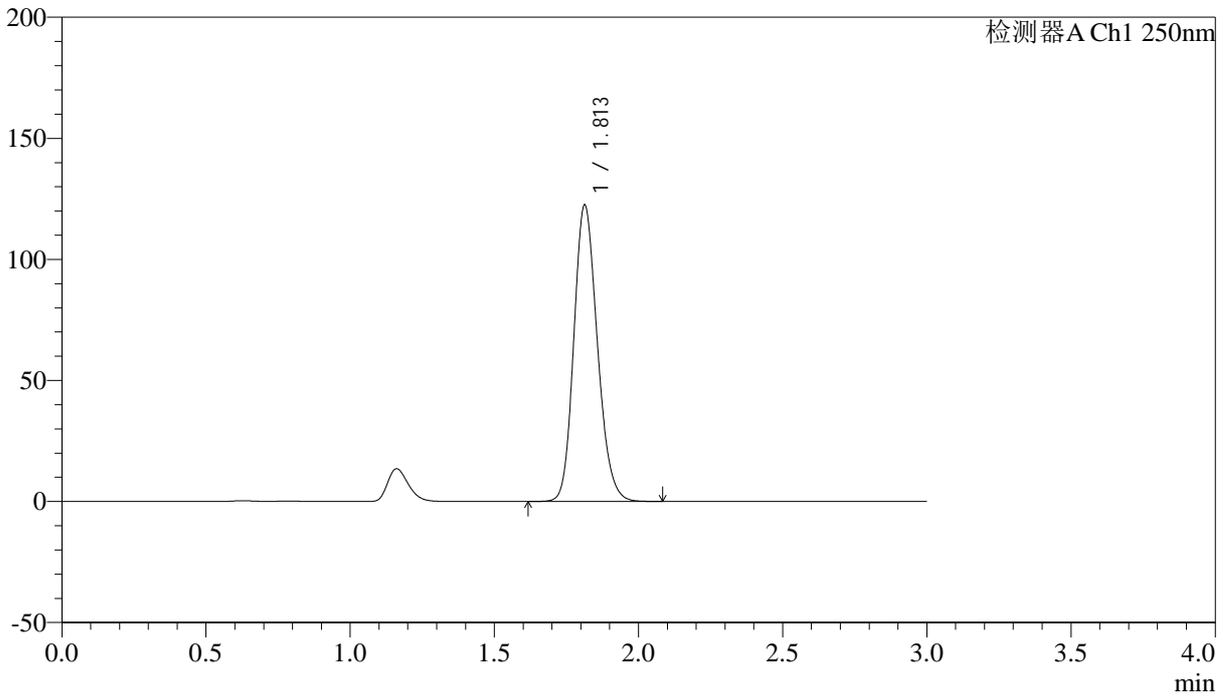
SMF-227

<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 - 0-50/25-516-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:05:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

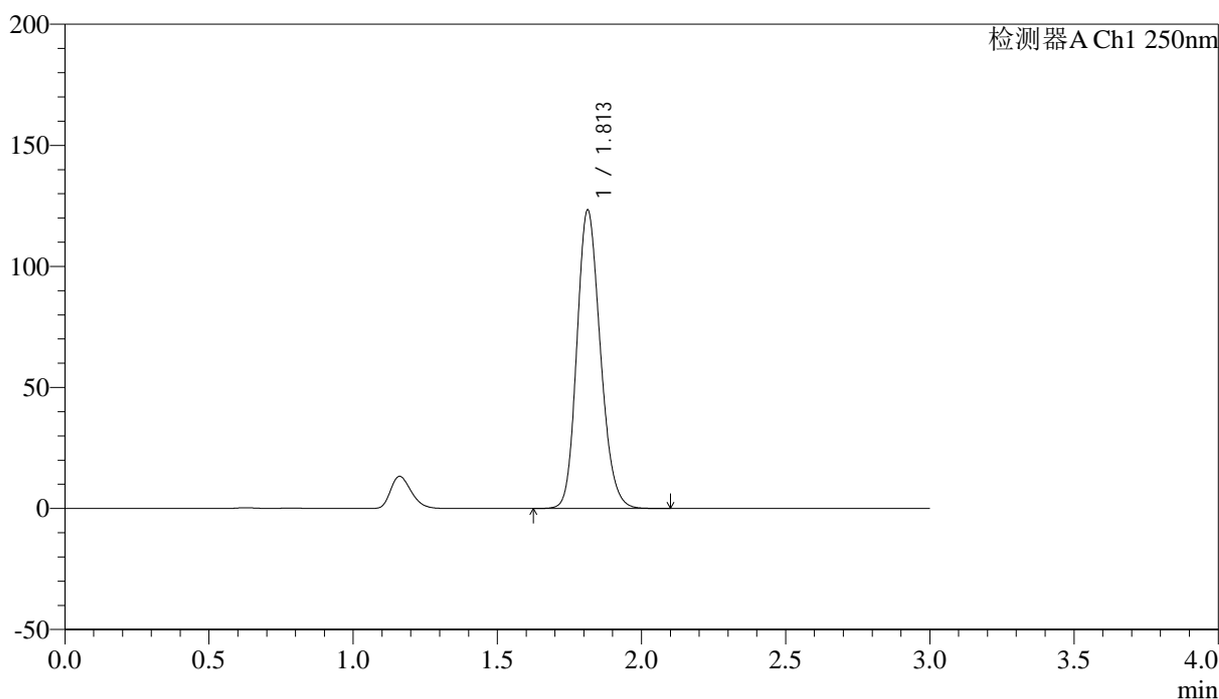
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	694177	100.000	122460	2386	1.174	--
总计		694177	100.000	122460			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-517-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 3-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:08:22 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:34:57 处理者:xiechoajun
 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	697408	100.000	123260	2394	1.173	--
总计		697408	100.000	123260			



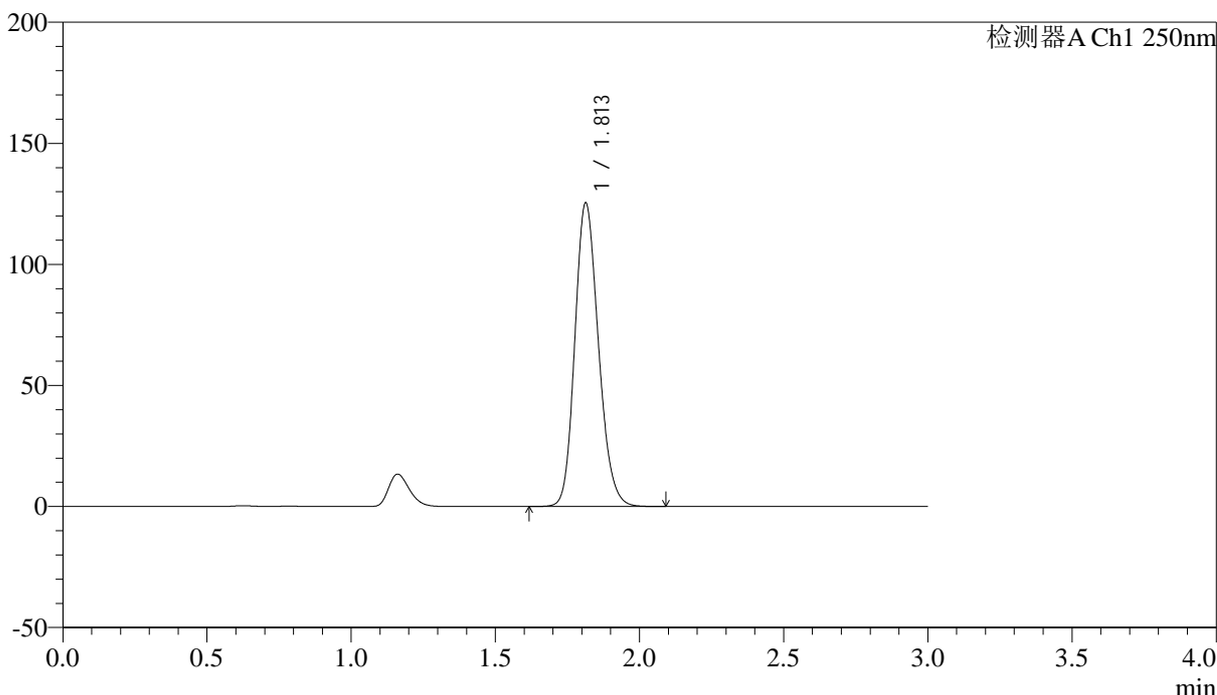
SMF-227

<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 - 0-50/25-518-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:11:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:00	
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	712696	100.000	125442	2373	1.174	--
总计		712696	100.000	125442			



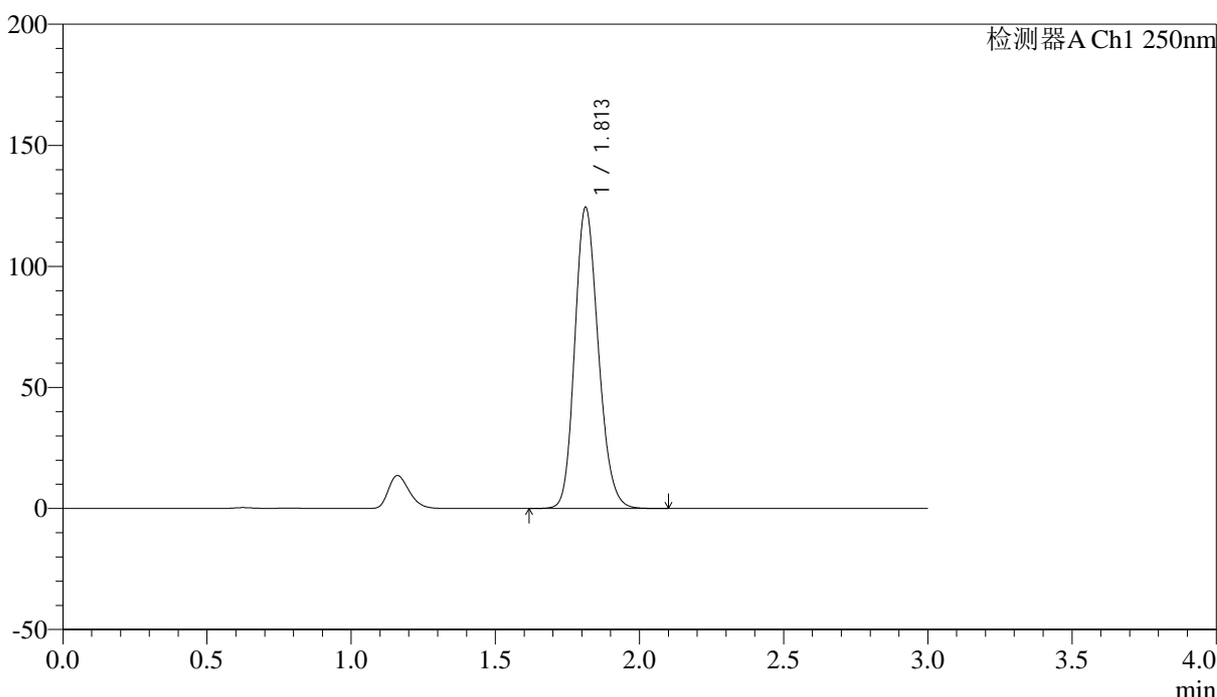
SMF-227

<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 - 0-50/25-519-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:15:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:02	
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	1.813	706433	100.000	124393	2376	1.175	--
总计		706433	100.000	124393			



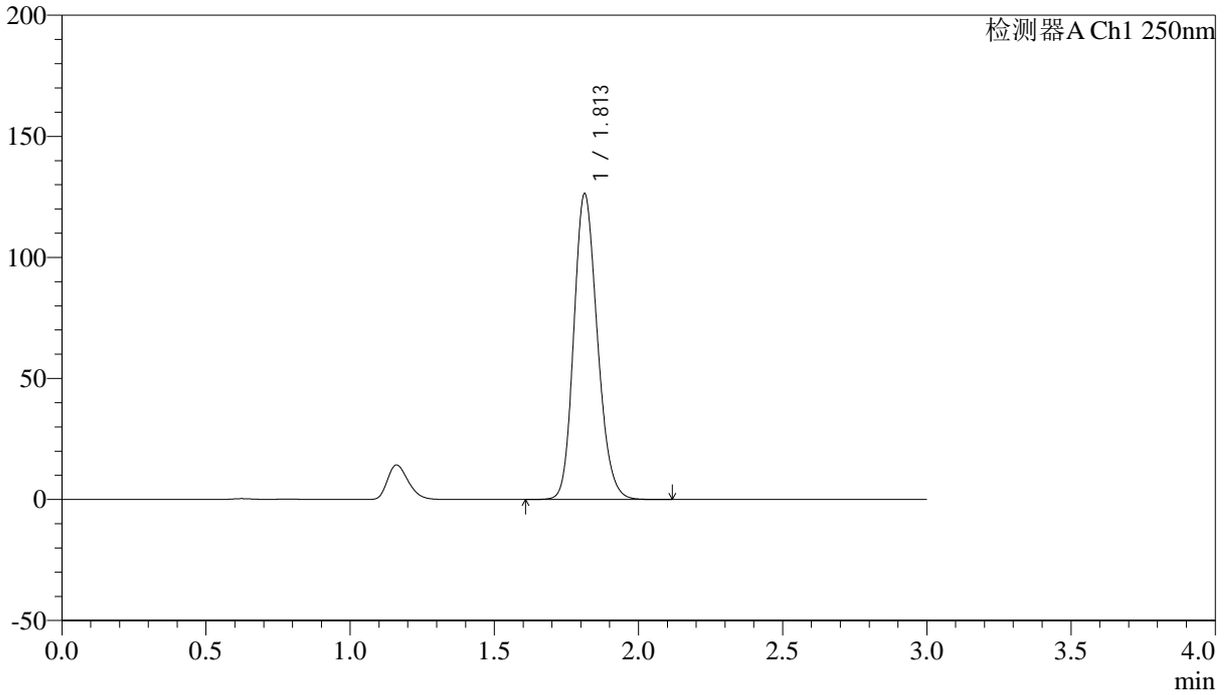
SMF-227

<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 - 0-50/25-520-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:18:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:05	
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	1.813	717227	100.000	126303	2378	1.176	--
总计		717227	100.000	126303			



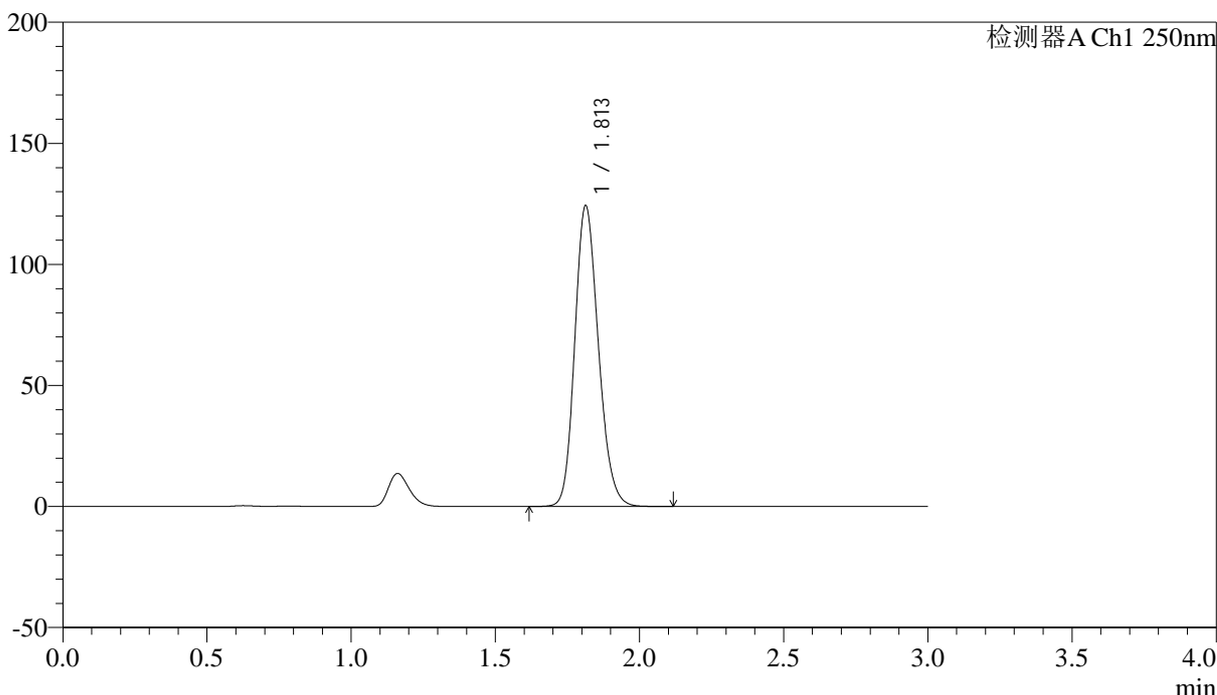
SMF-227

<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 - 0-50/25-521-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:21:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

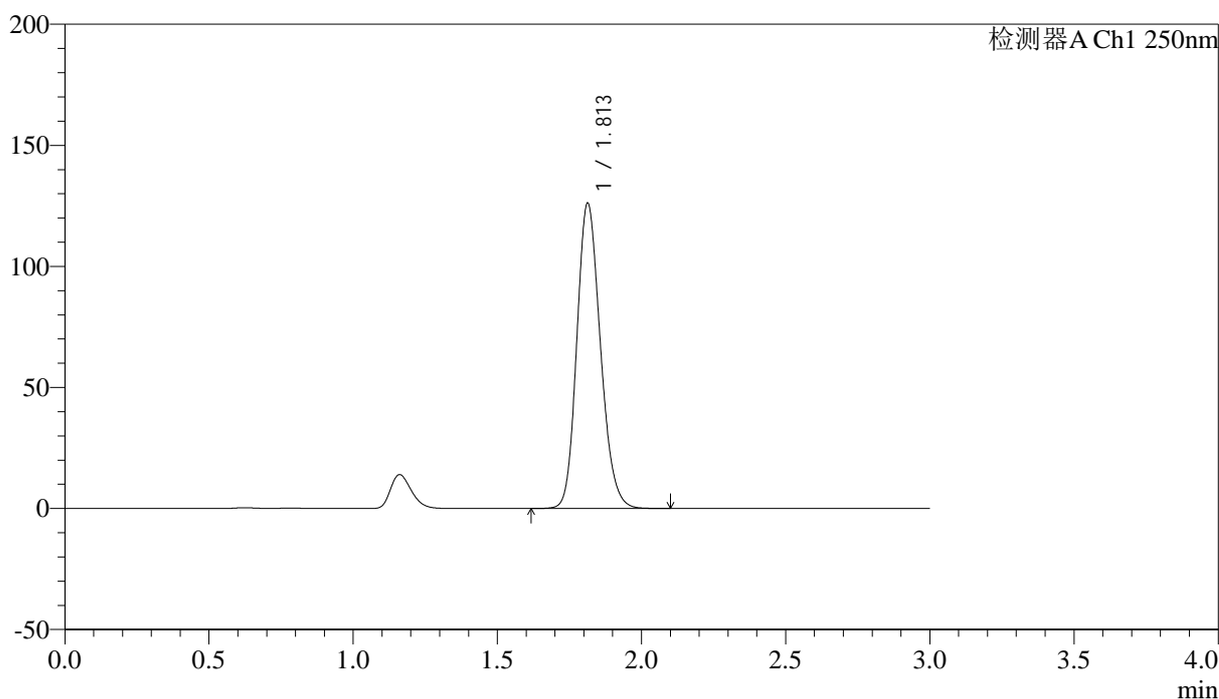
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	706916	100.000	124261	2369	1.175	--
总计		706916	100.000	124261			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-522-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:25:08 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:35:10 处理者:xiechoajun
 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	717320	100.000	126104	2371	1.175	--
总计		717320	100.000	126104			



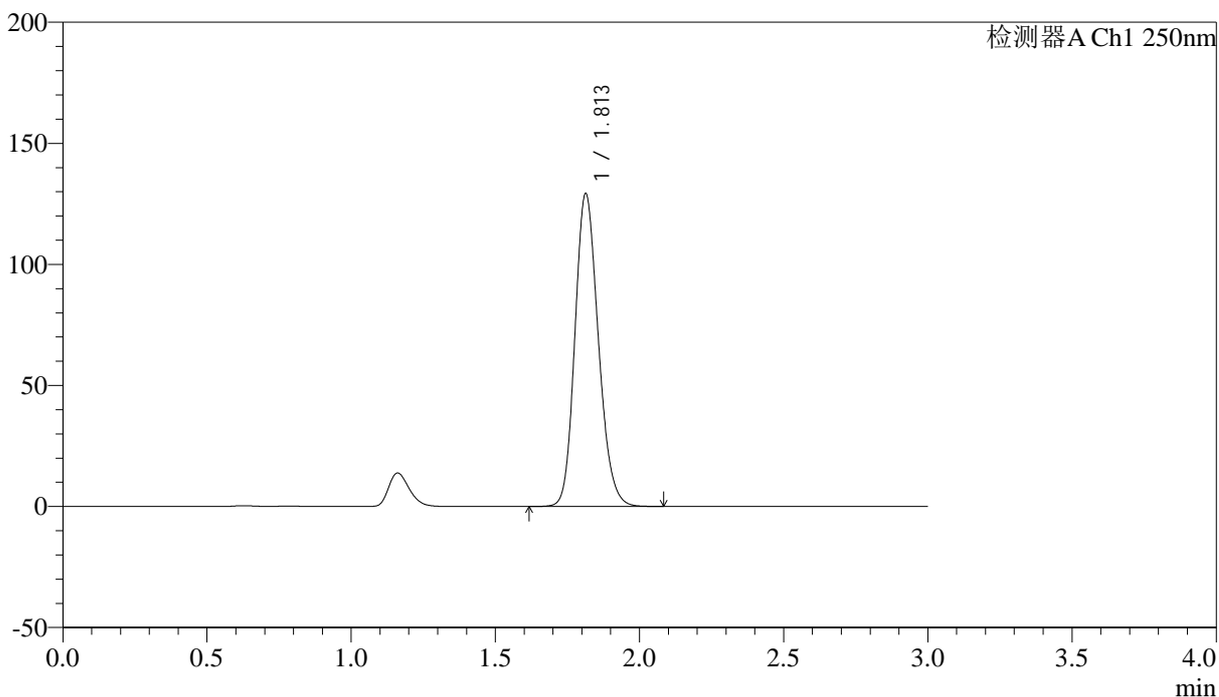
SMF-227

<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 - 0-50/25-523-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:28:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:13	
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	1.813	729556	100.000	129268	2407	1.173	--
总计		729556	100.000	129268			



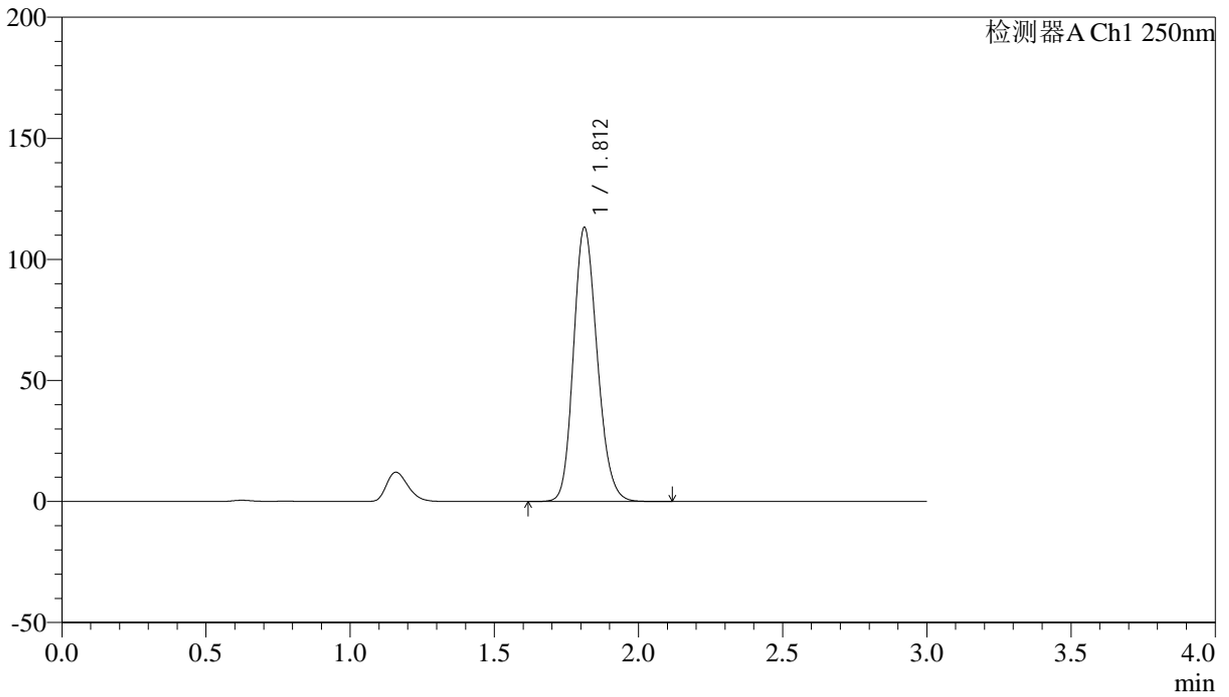
SMF-227

<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 - 0-50/25-524-3 - zzp-rcd-jxzs-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	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:31:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:35:16		
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	647081	100.000	113155	2341	1.174	--
总计		647081	100.000	113155			



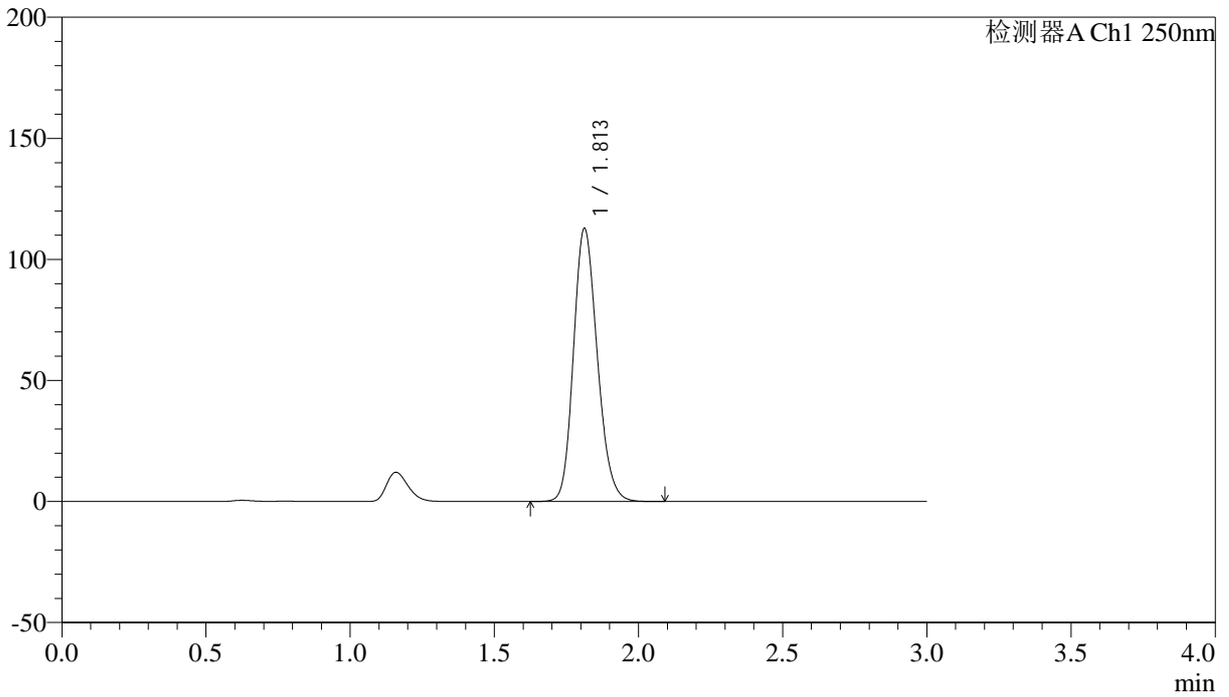
SMF-227

<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 - 0-50/25-525-3 - zzp-rcd-jxzs-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
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:35:14 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:19 处理者:xiechoajun
 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	646471	100.000	112754	2326	1.175	--
总计		646471	100.000	112754			



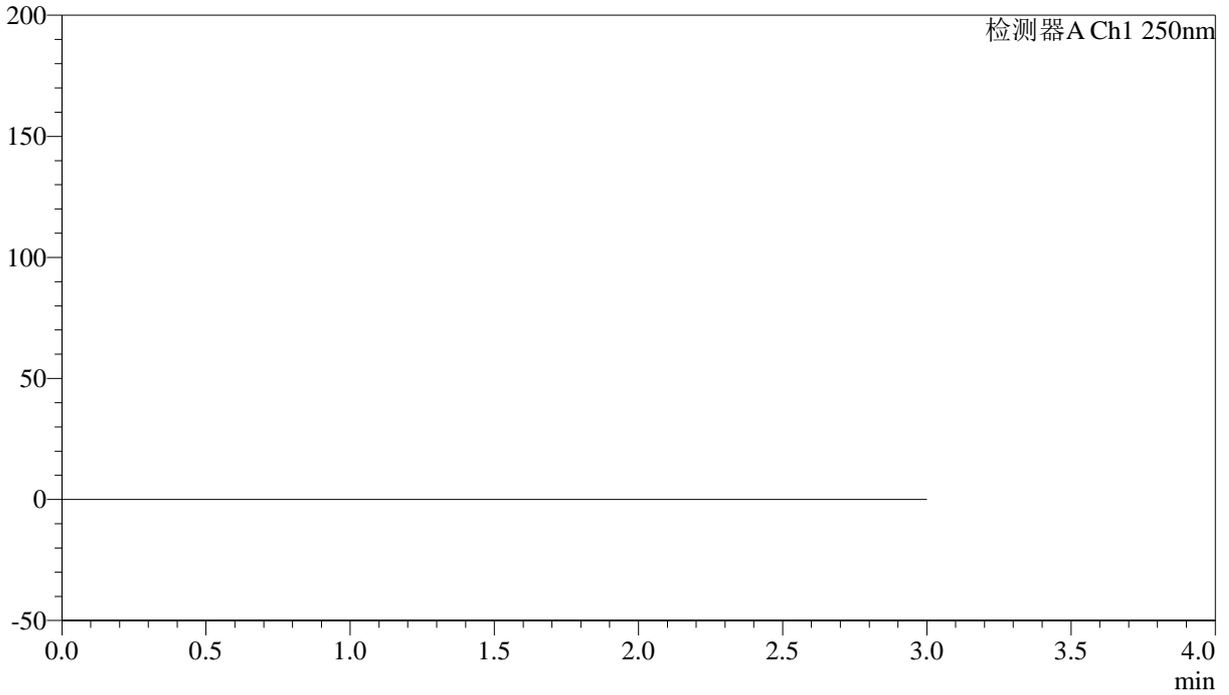
SMF-227

<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 - 0-50/25-526-3 - zzp-rcd-jxzs-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 : 2026/02/05 01:38:37 处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:22
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)
总计							



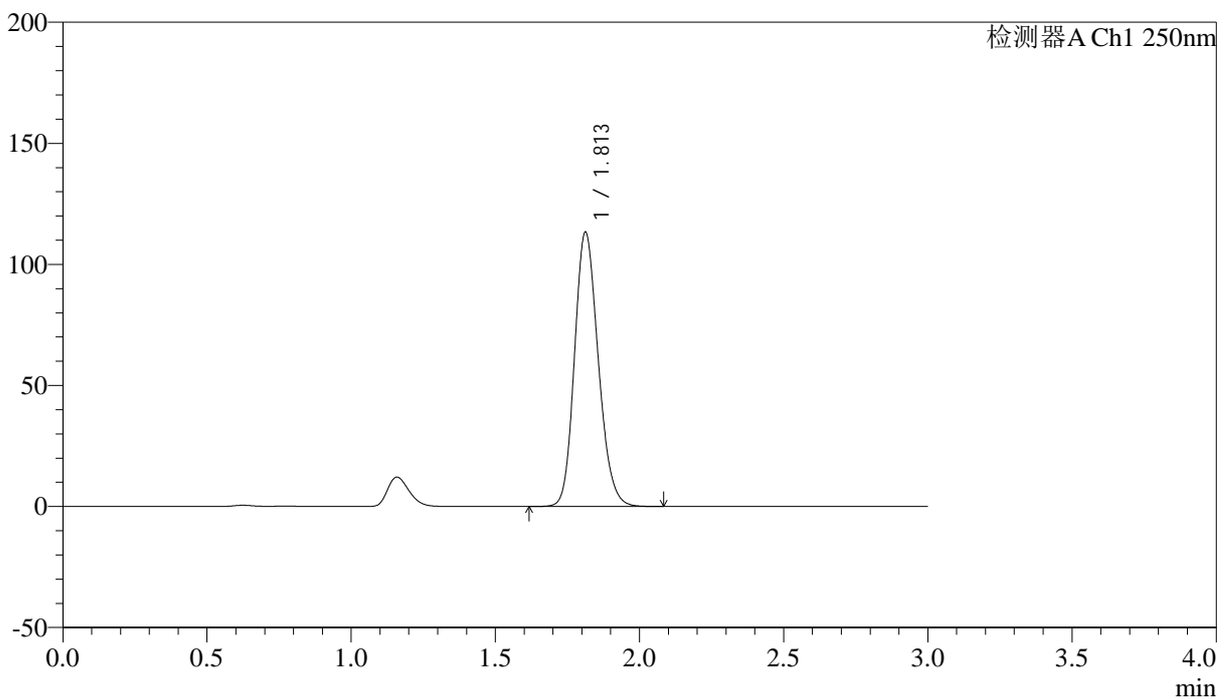
SMF-227

<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 - 0-50/25-527-3 - zzp-rcd-jxzs-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:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 01:42:01 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:25
 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	1.813	648170	100.000	113295	2336	1.174	--
总计		648170	100.000	113295			



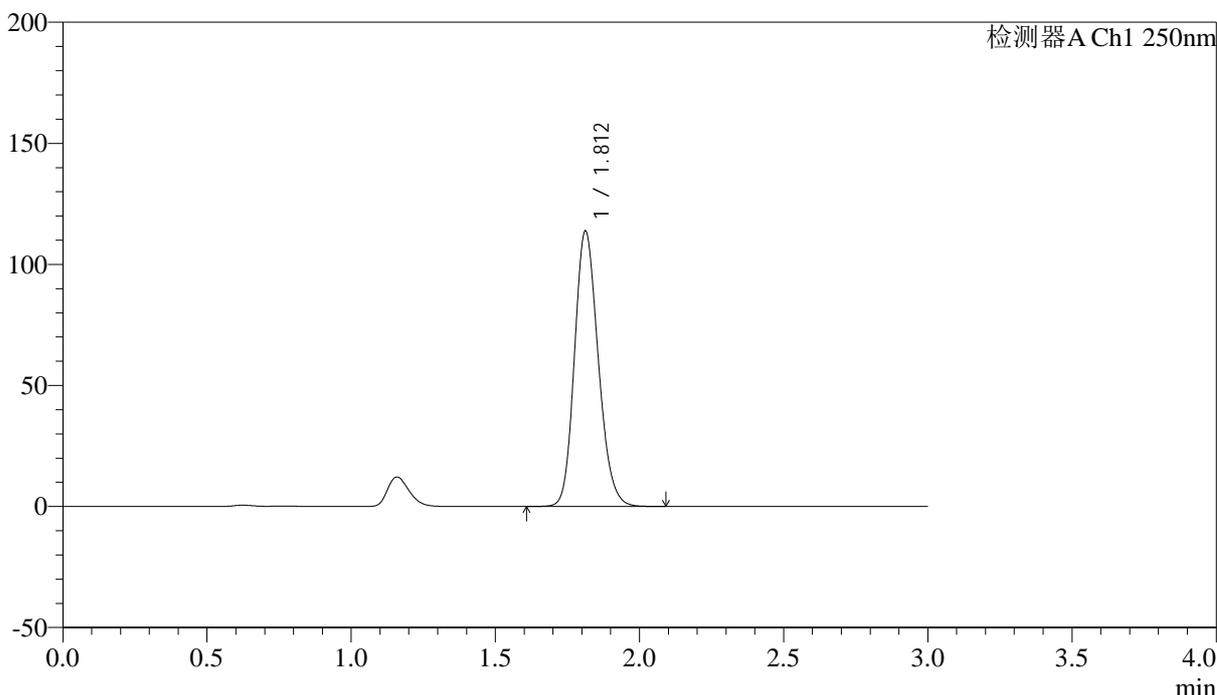
SMF-227

<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 - 0-50/25-528-3 - zzp-rcd-jxzs-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	: 2026/02/05 01:45:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:35:28		
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	651473	100.000	113733	2330	1.173	--
总计		651473	100.000	113733			



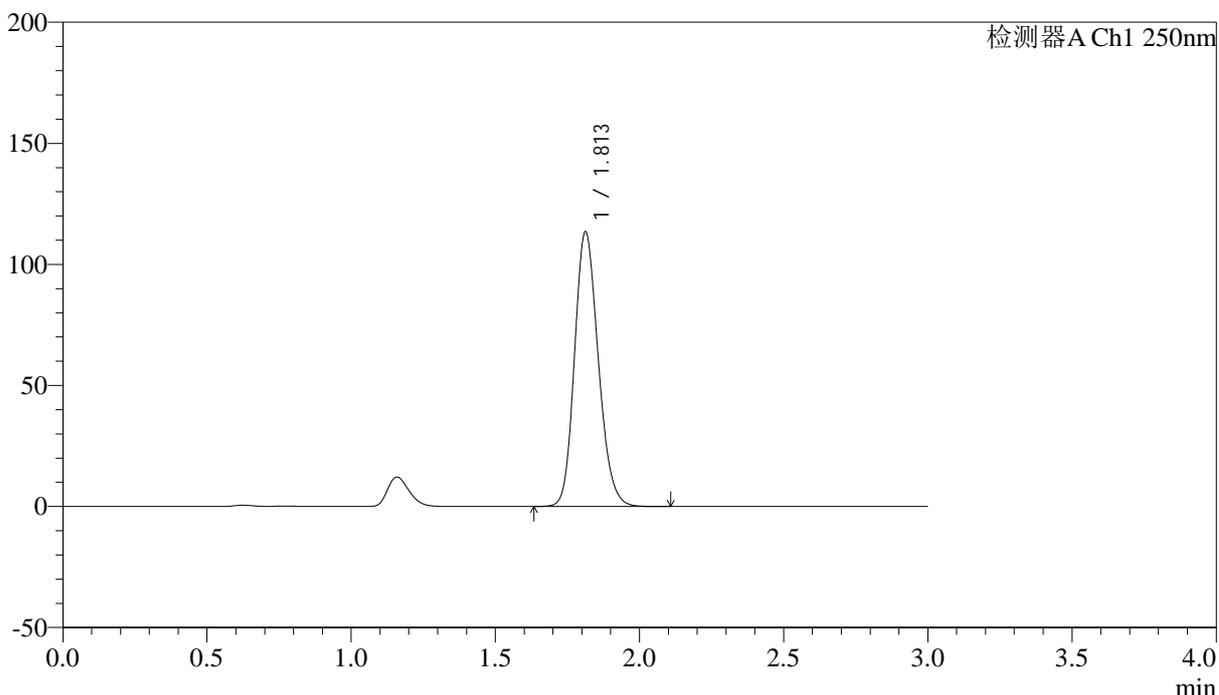
SMF-227

<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 - 0-50/25-529-3 - zzp-rcd-jxzs-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 : 2026/02/05 01:48:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:31	
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	1.813	649181	100.000	113466	2336	1.173	--
总计		649181	100.000	113466			



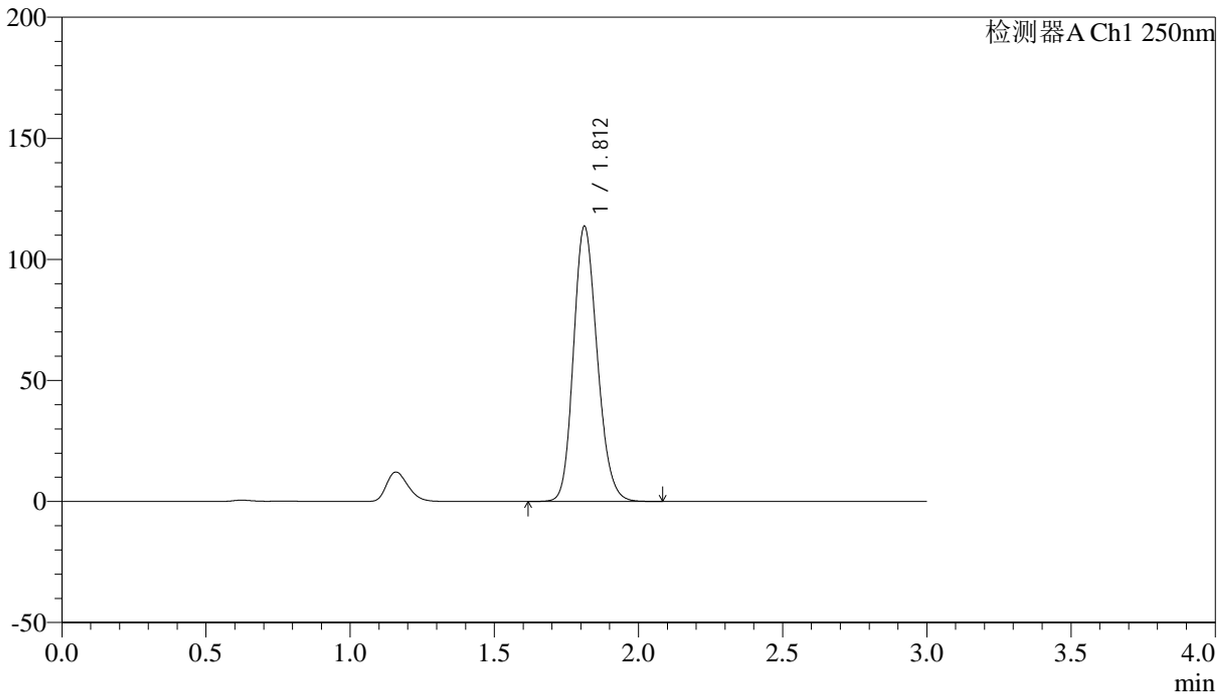
SMF-227

<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 - 0-50/25-530-3 - zzp-rcd-jxzs-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	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:52:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:34	
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	649032	100.000	113618	2346	1.173	--
总计		649032	100.000	113618			



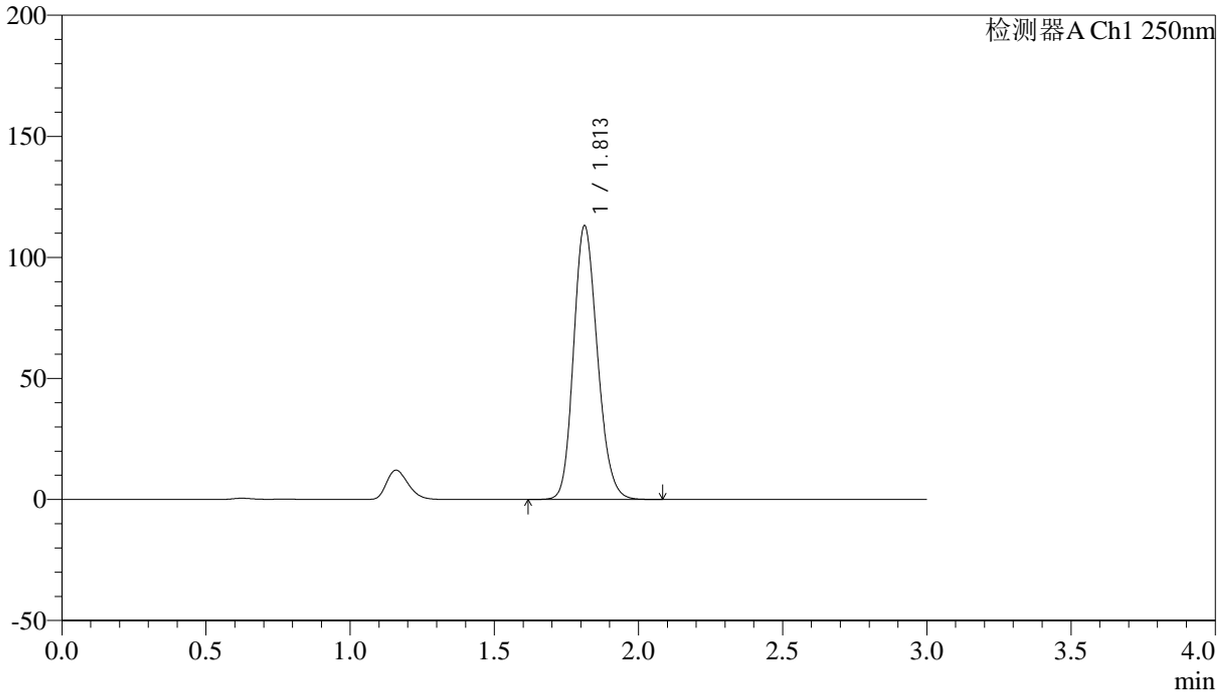
SMF-227

<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 - 0-50/25-531-3 - zzp-rcd-jxzs-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 : 2026/02/05 01:55:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

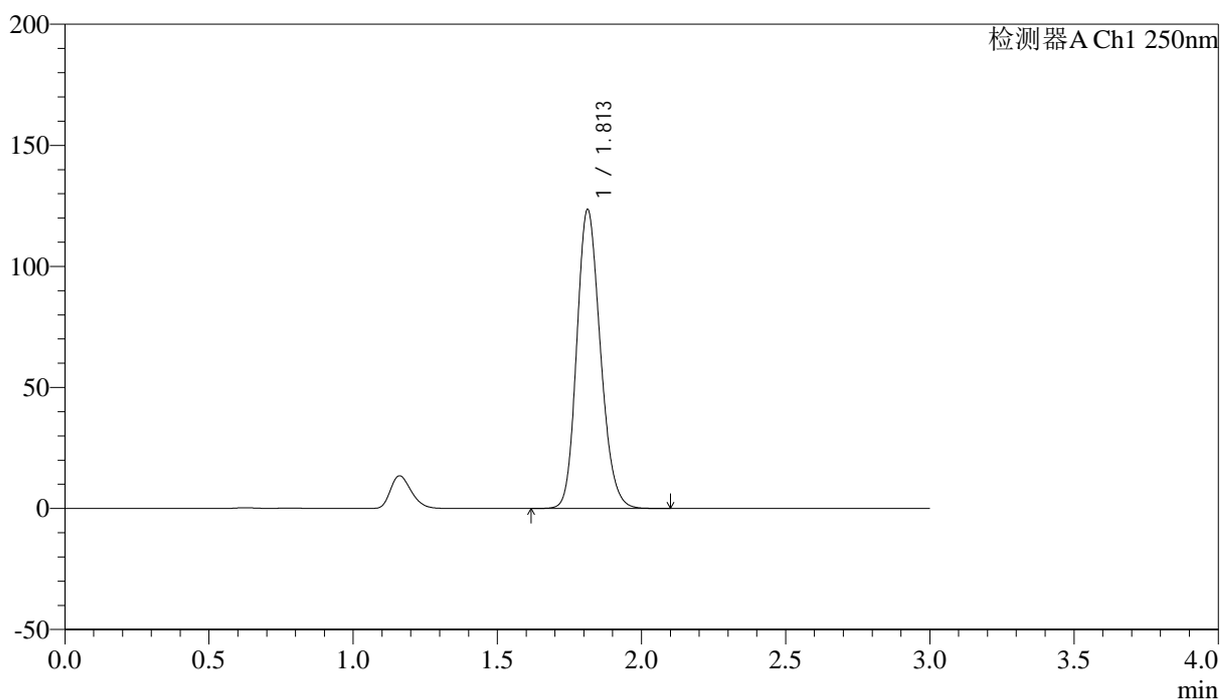
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	648937	100.000	113092	2322	1.173	--
总计		648937	100.000	113092			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-532-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 4-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 01:58:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:35:40 处理者:xiechaojun
 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	703275	100.000	123511	2362	1.175	--
总计		703275	100.000	123511			



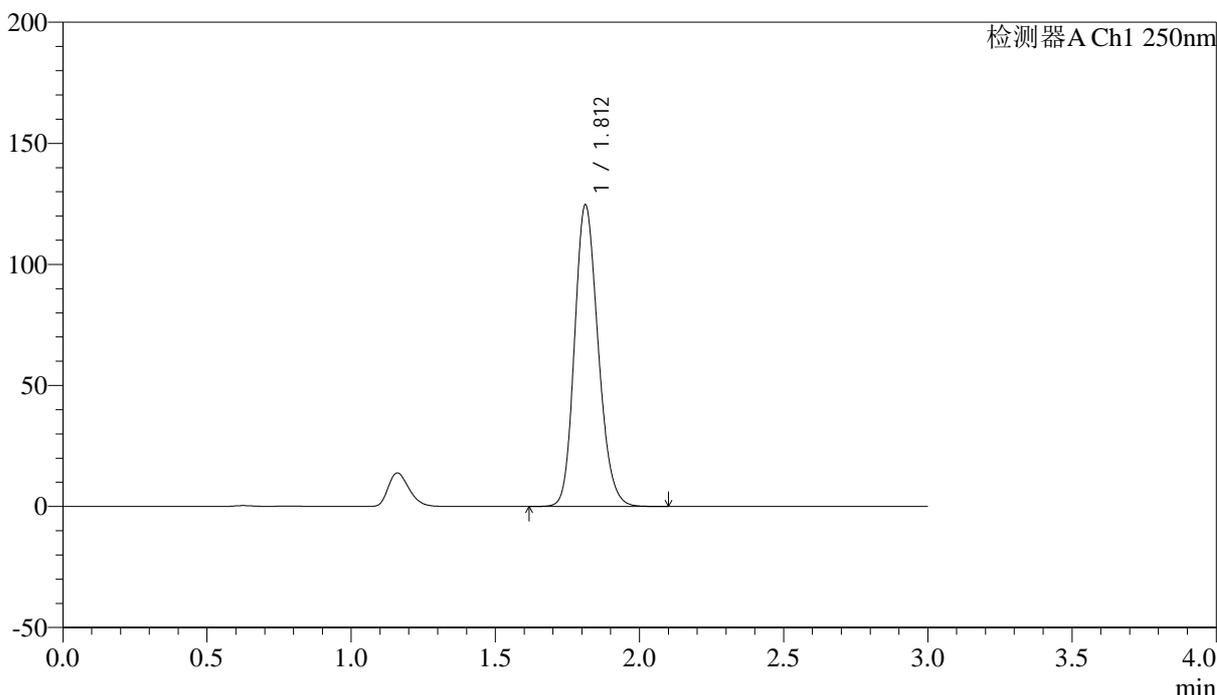
SMF-227

<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 - 0-50/25-533-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:02:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:43	
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	708773	100.000	124546	2366	1.175	--
总计		708773	100.000	124546			



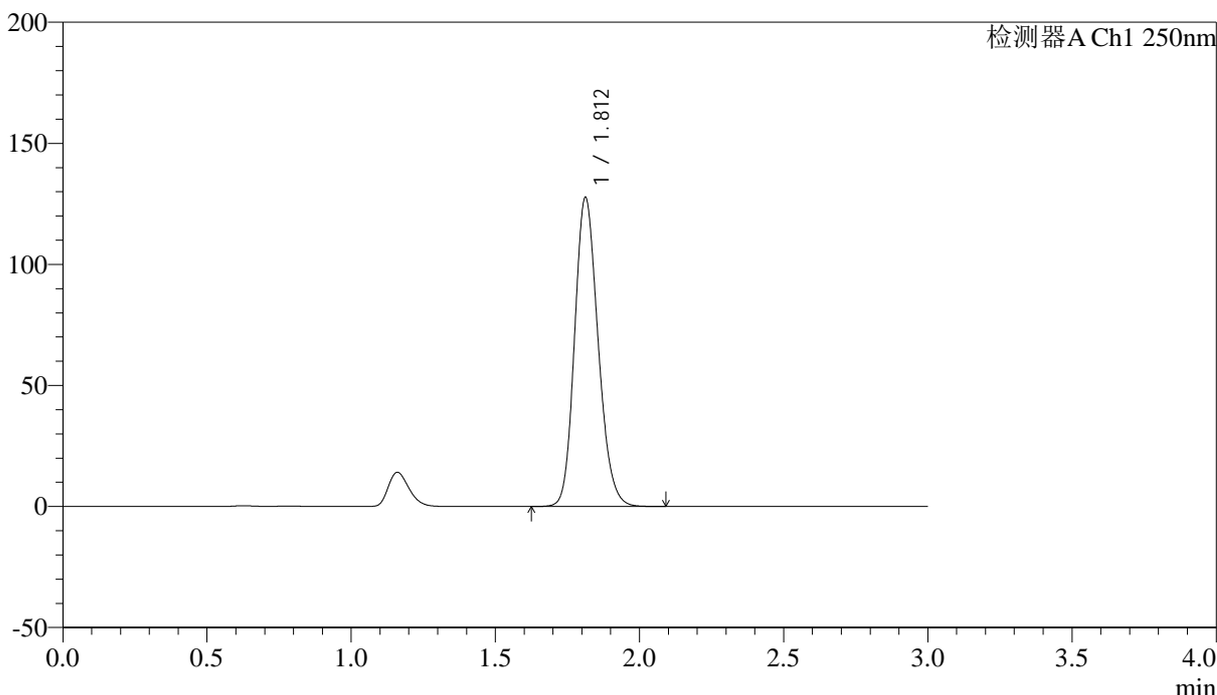
SMF-227

<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 - 0-50/25-534-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 4-22
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:05:44 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:46 处理者:xiechoajun
 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	723886	100.000	127631	2382	1.171	--
总计		723886	100.000	127631			



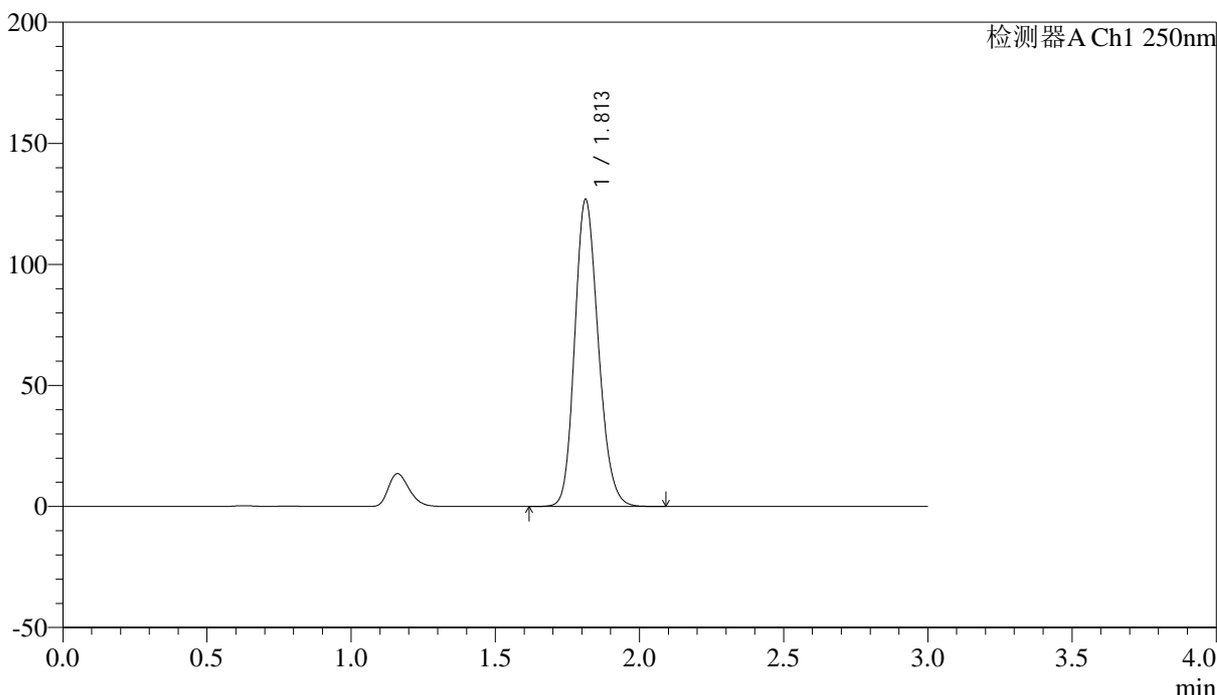
SMF-227

<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 - 0-50/25-535-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:09:06 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:48
 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	1.813	720585	100.000	126821	2372	1.174	--
总计		720585	100.000	126821			



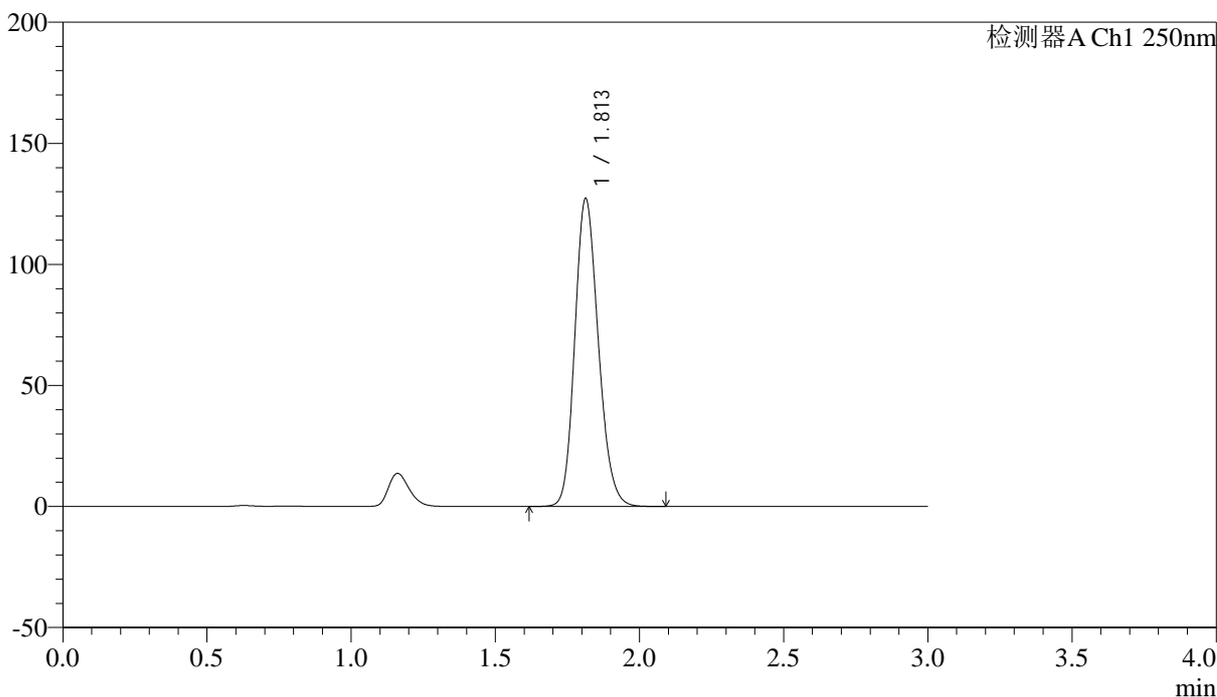
SMF-227

<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 - 0-50/25-536-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:12:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:35:51		
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	1.813	720456	100.000	127192	2389	1.173	--
总计		720456	100.000	127192			



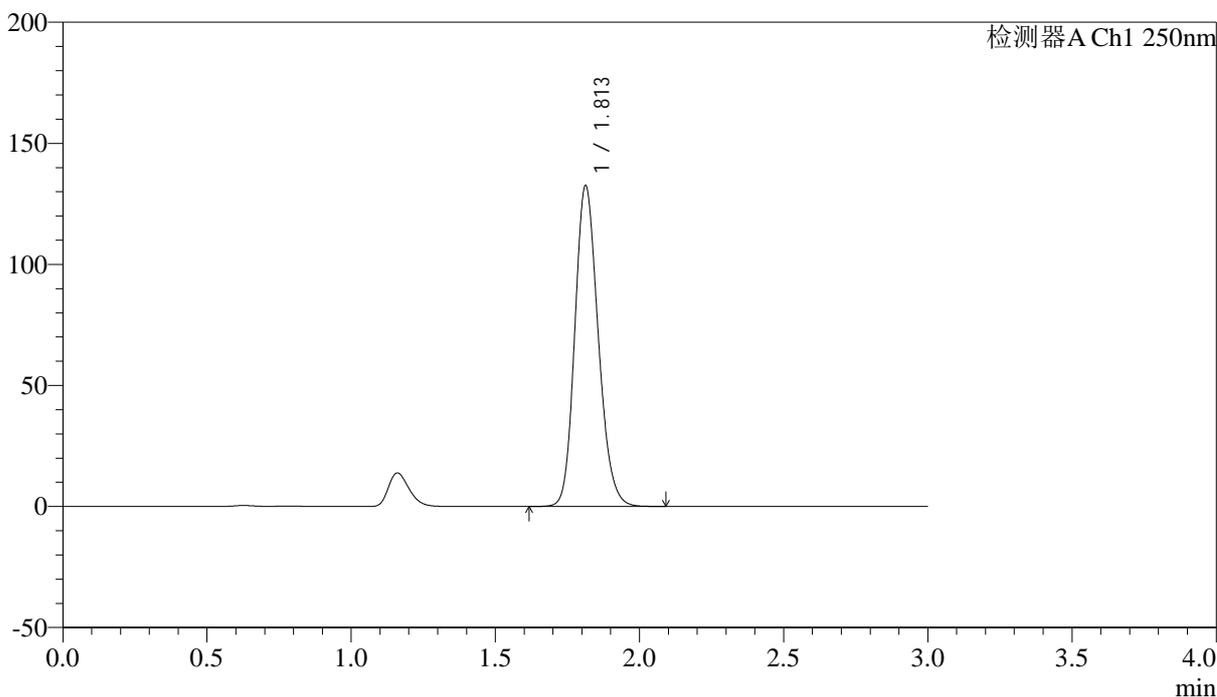
SMF-227

<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 - 0-50/25-537-3 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-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 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:15:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:54	
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	747004	100.000	132492	2414	1.174	--
总计		747004	100.000	132492			



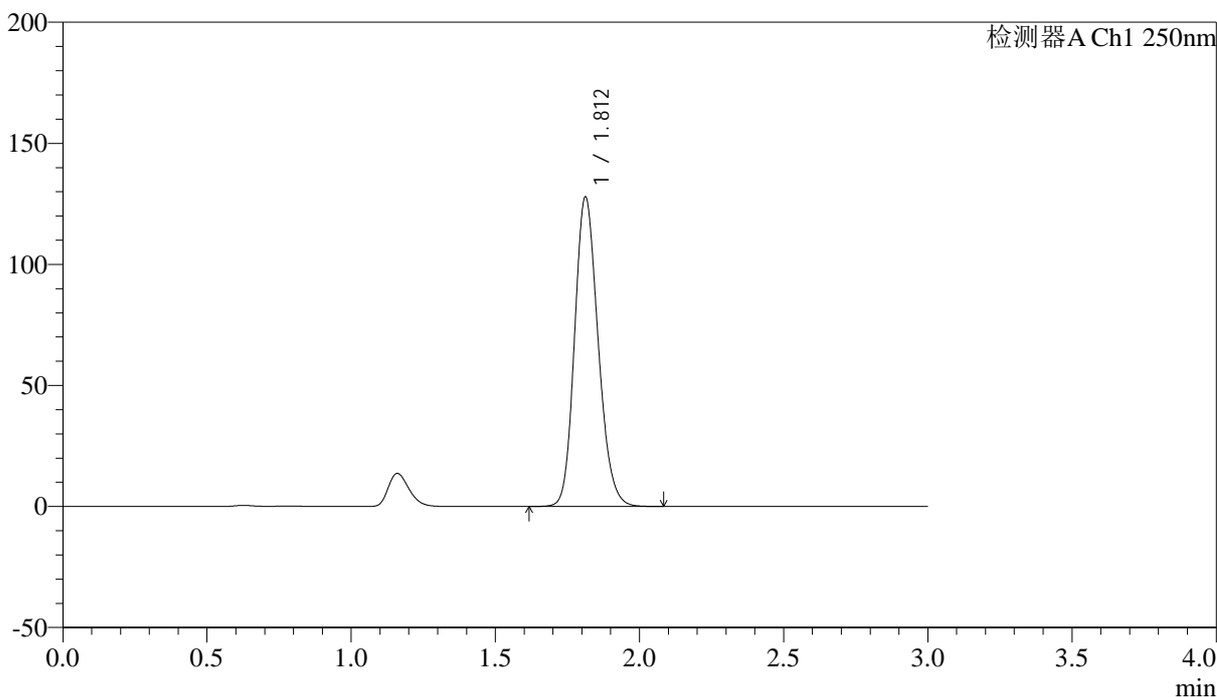
SMF-227

<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 - 0-50/25-538-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:19:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:35:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

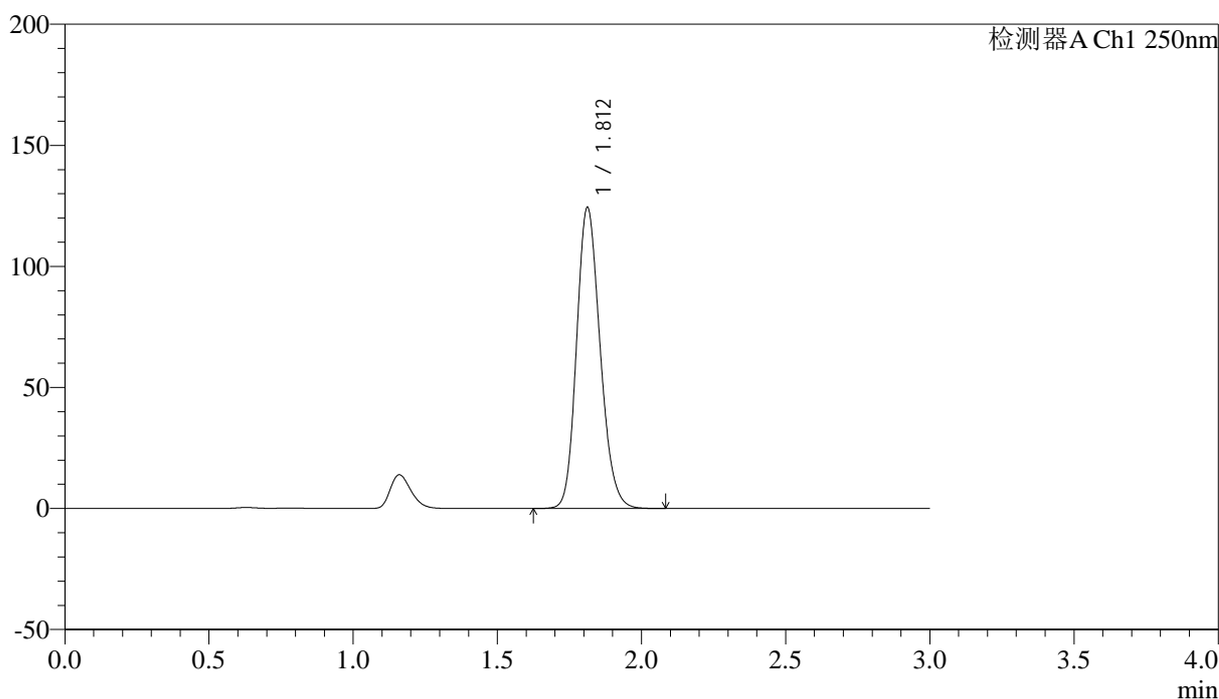
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	725361	100.000	127803	2378	1.172	--
总计		725361	100.000	127803			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-50/25-539-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 4-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:22:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 10:35:59 处理者:xiechaojun
 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	705496	100.000	124308	2379	1.174	--
总计		705496	100.000	124308			



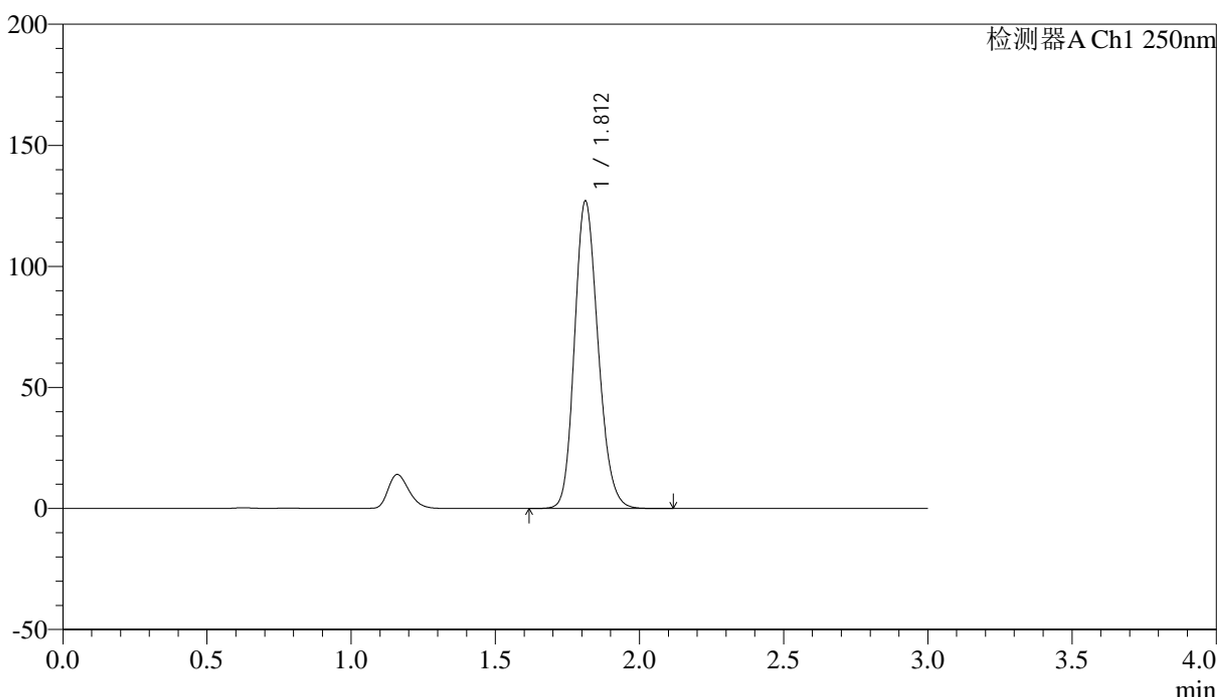
SMF-227

<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 - 0-50/25-540-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 4-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:26:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:02
 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	721303	100.000	126958	2374	1.174	--
总计		721303	100.000	126958			



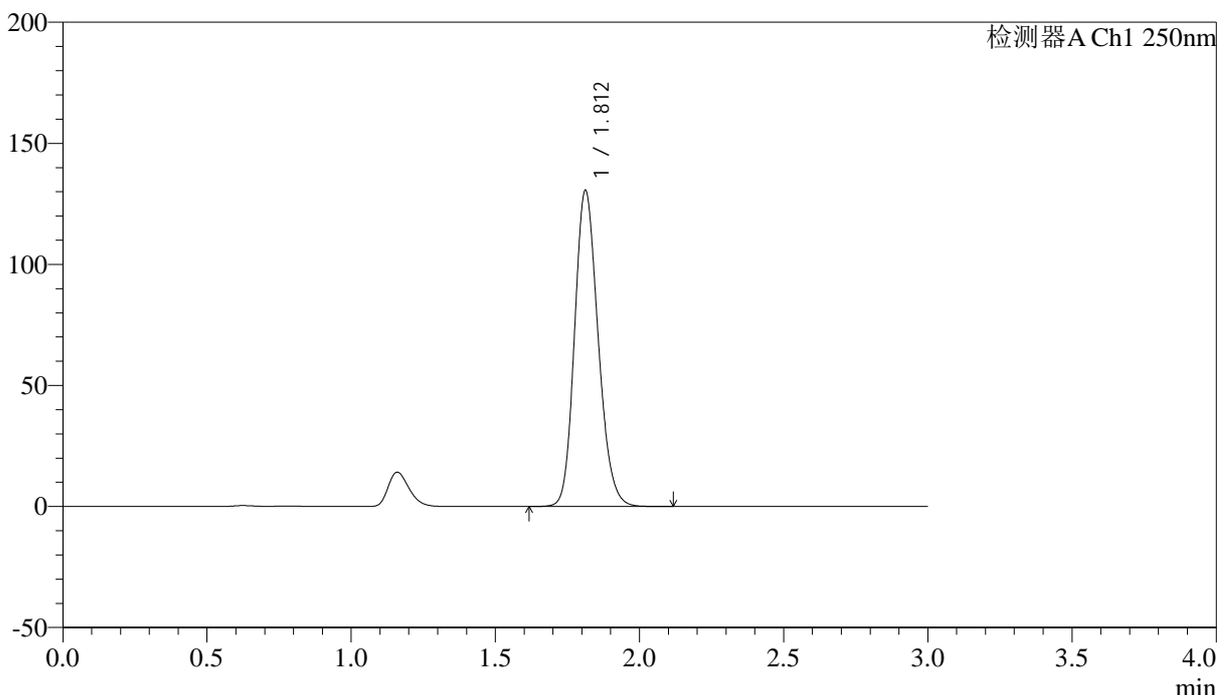
SMF-227

<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 - 0-50/25-541-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:29:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:05	
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	742388	100.000	130507	2367	1.174	--
总计		742388	100.000	130507			



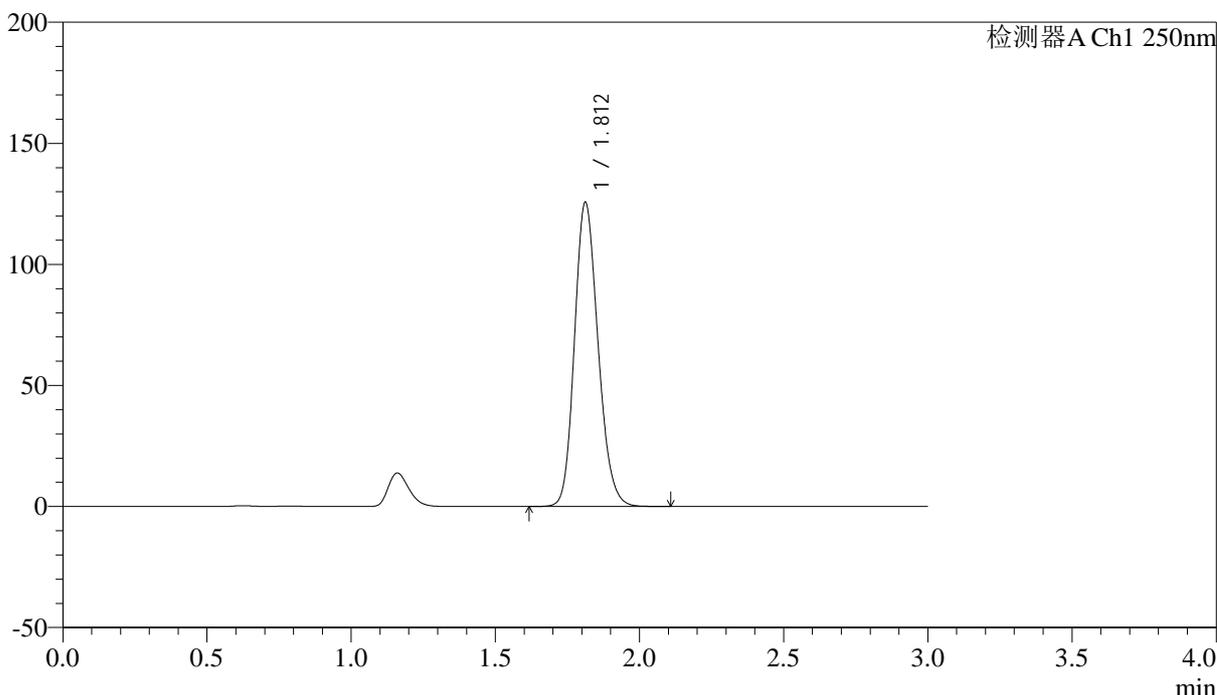
SMF-227

<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 - 0-50/25-542-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:32:47	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:08	
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	712416	100.000	125560	2379	1.172	--
总计		712416	100.000	125560			



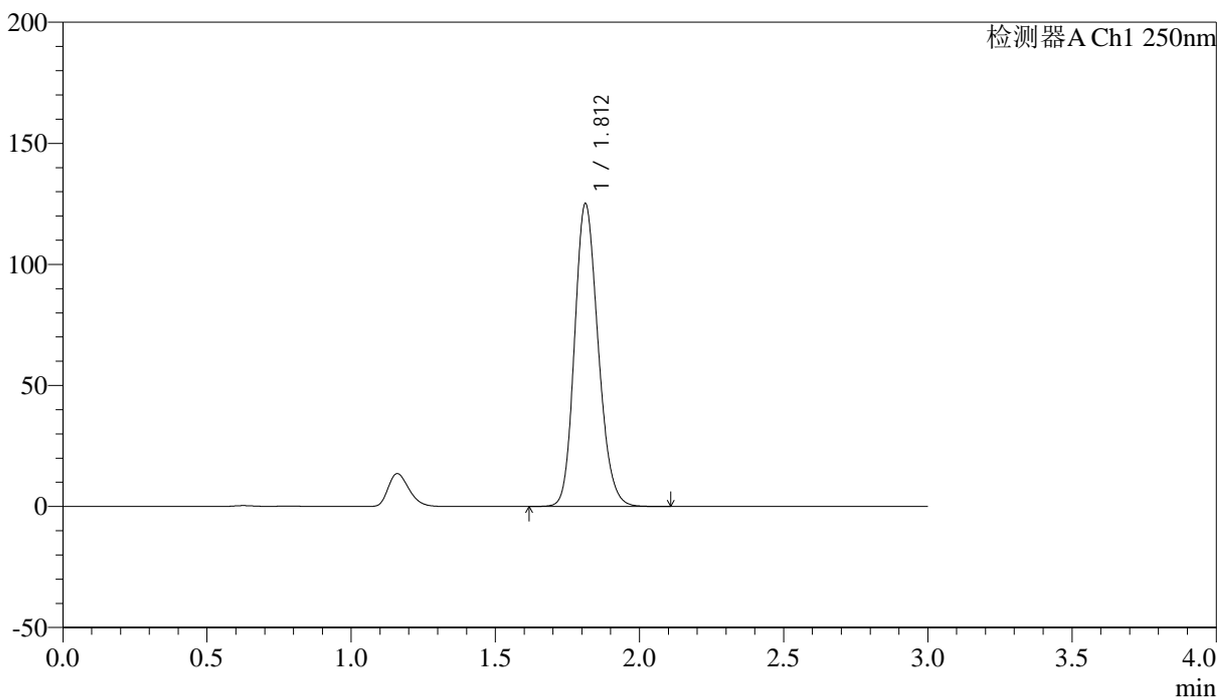
SMF-227

<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 - 0-50/25-543-3 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-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	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:36:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:36:11		
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	711251	100.000	125063	2372	1.174	--
总计		711251	100.000	125063			



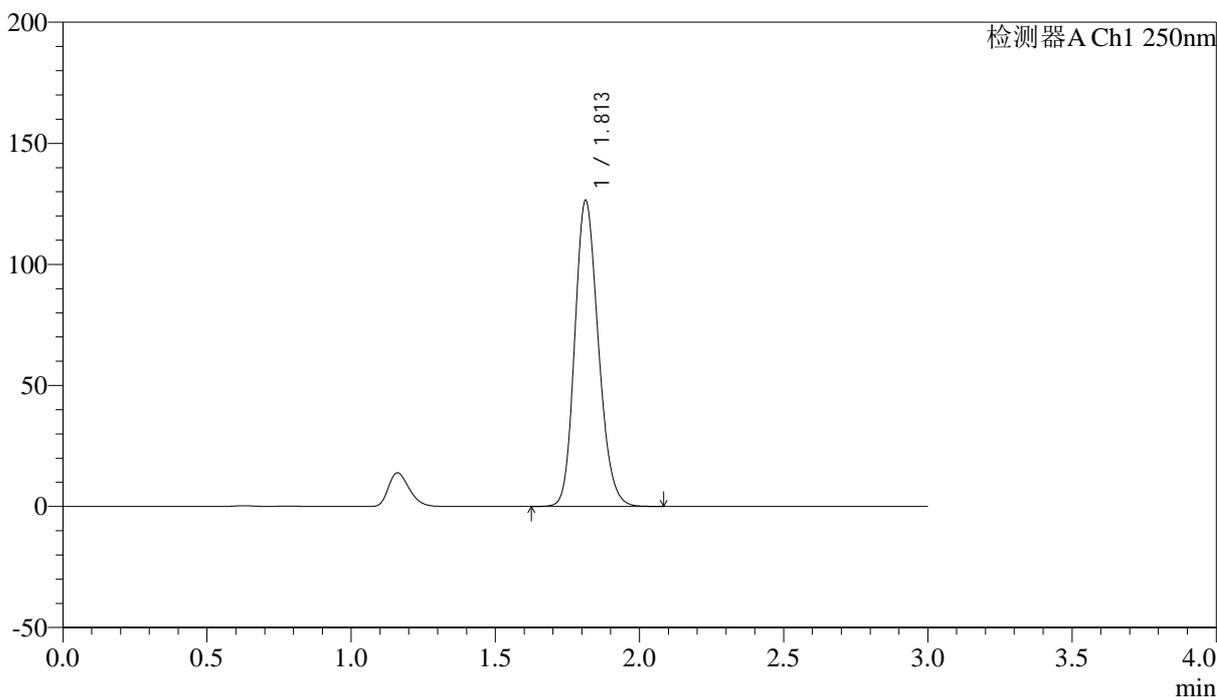
SMF-227

<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 - 0-50/25-544-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:39:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:14	
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	717713	100.000	126387	2374	1.175	--
总计		717713	100.000	126387			



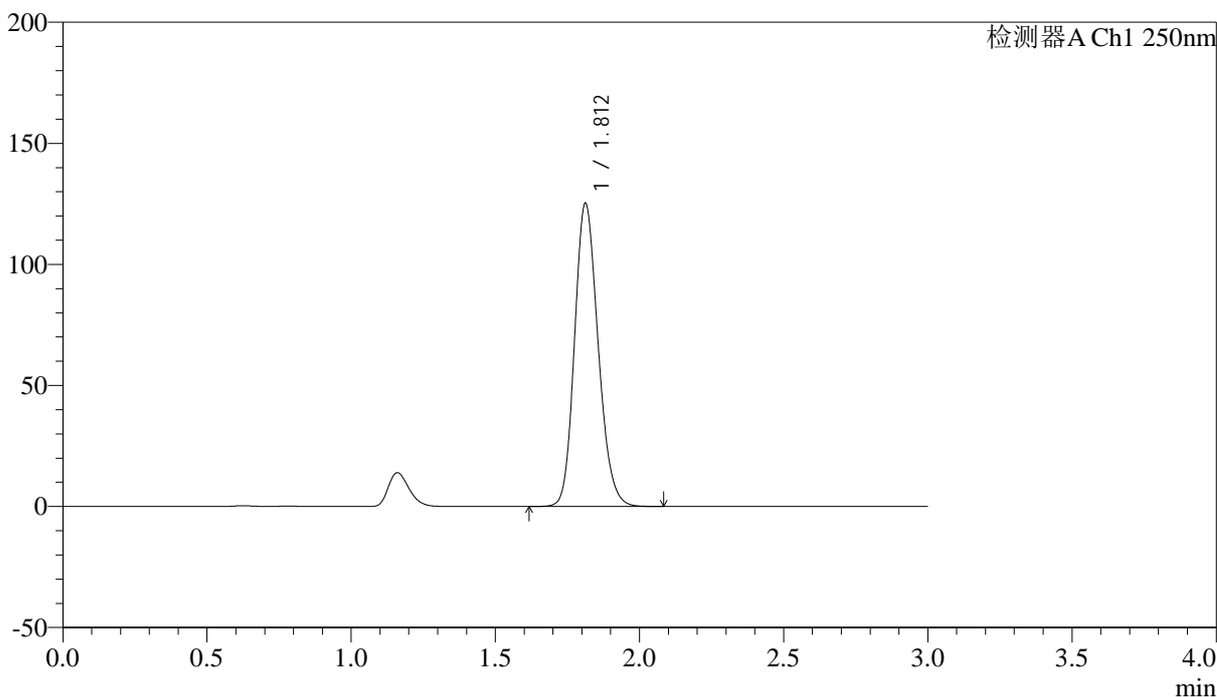
SMF-227

<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 - 0-50/25-545-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:42:55	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:17	
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	711584	100.000	125201	2372	1.172	--
总计		711584	100.000	125201			



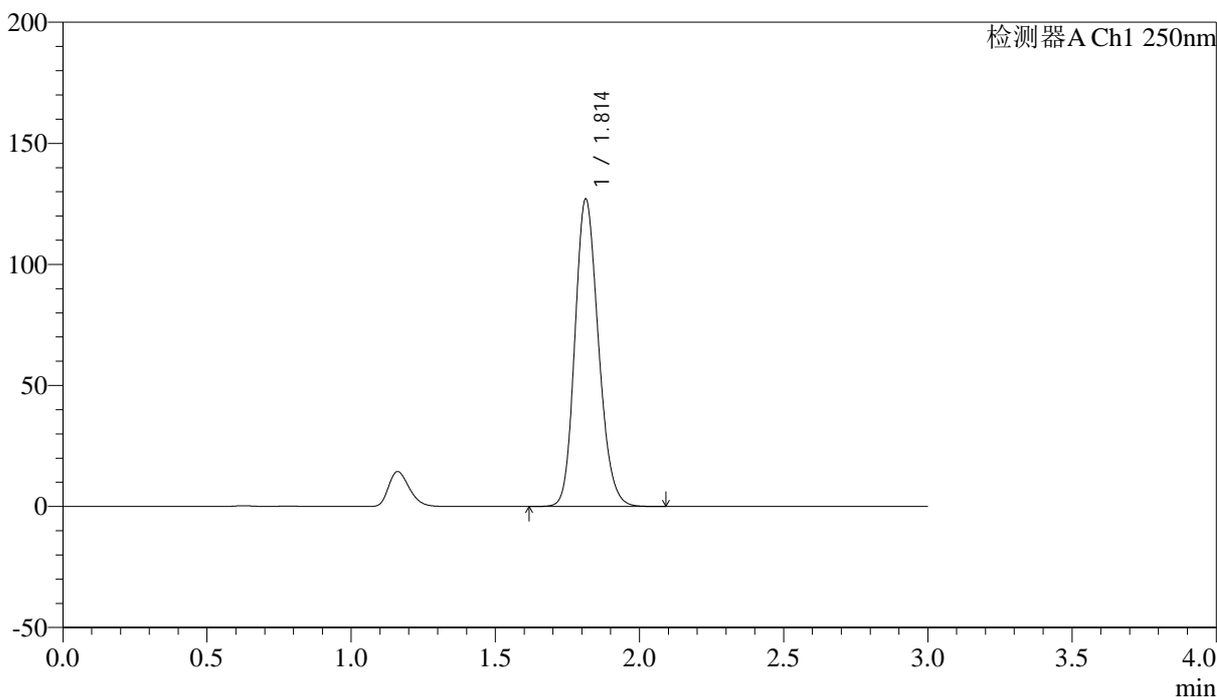
SMF-227

<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 - 0-50/25-546-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 4-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/05 02:46:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:20
 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	1.814	720512	100.000	127018	2380	1.173	--
总计		720512	100.000	127018			



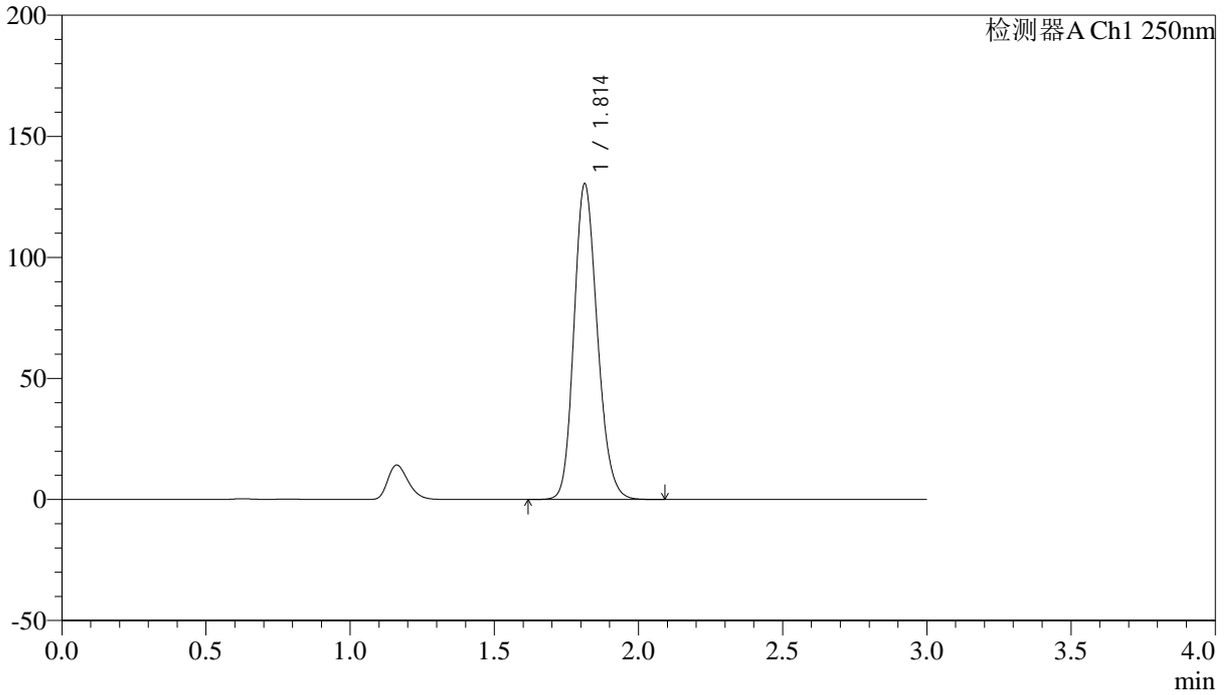
SMF-227

<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 - 0-50/25-547-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:49:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:23	
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	1.814	733777	100.000	130427	2424	1.174	--
总计		733777	100.000	130427			



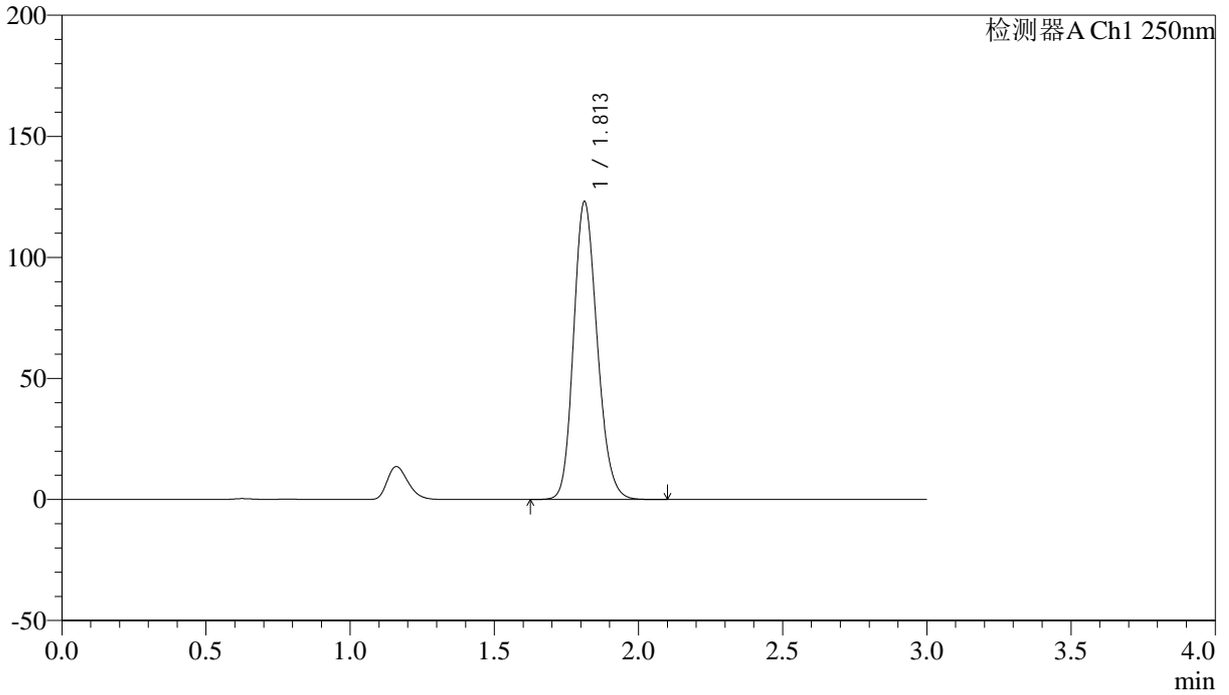
SMF-227

<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 - 0-50/25-548-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:53:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:26	
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	699486	100.000	123050	2371	1.175	--
总计		699486	100.000	123050			



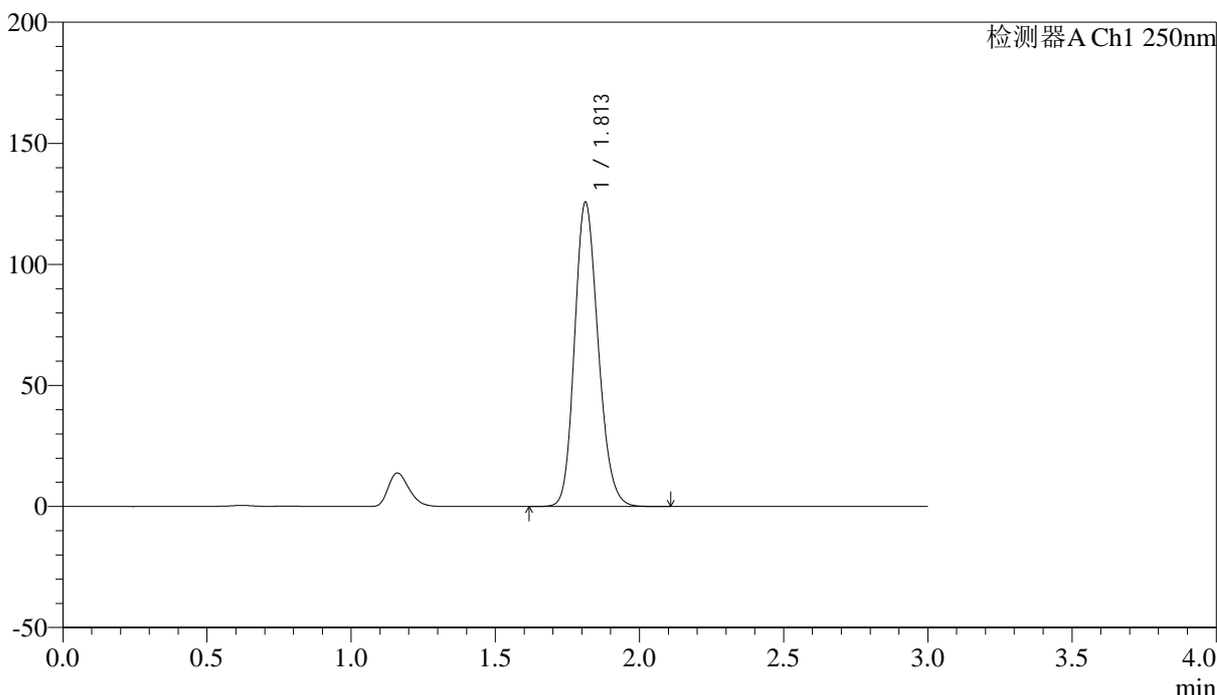
SMF-227

<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 - 0-50/25-549-3 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-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 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:56:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:29	
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	714611	100.000	125649	2369	1.174	--
总计		714611	100.000	125649			



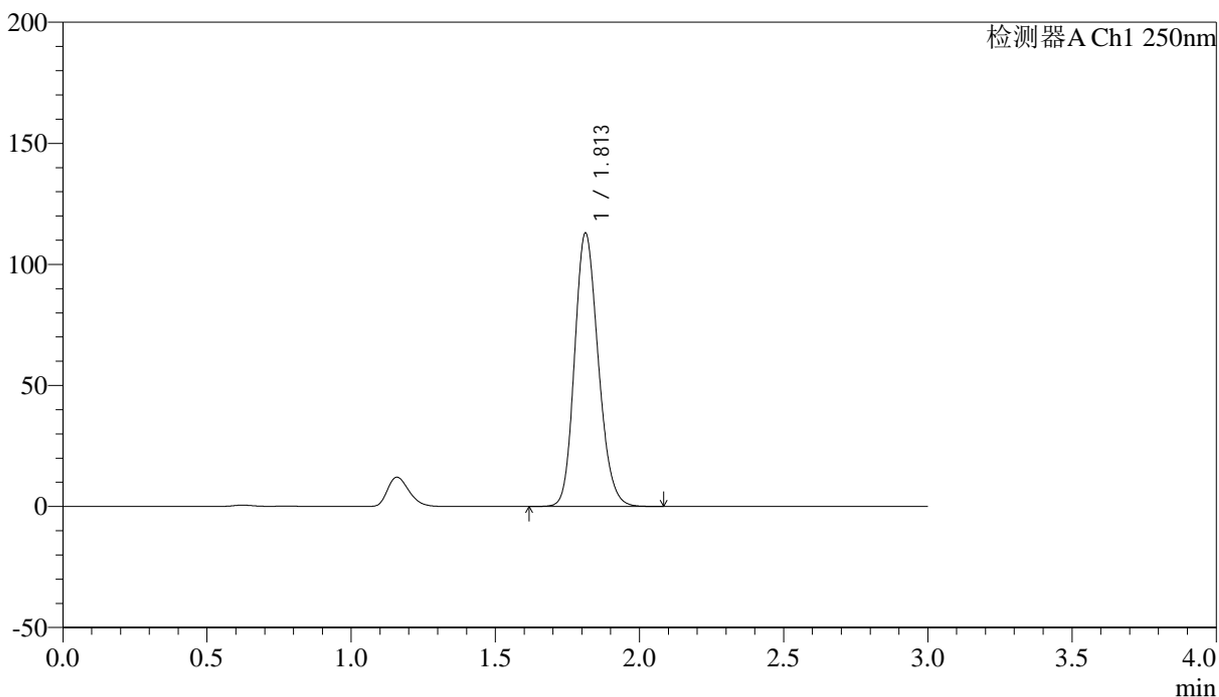
SMF-227

<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 - 0-50/25-550-3 - zzp-rcd-jxzs-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:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:59:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 10:36:31	
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	1.813	644822	100.000	112926	2344	1.173	--
总计		644822	100.000	112926			



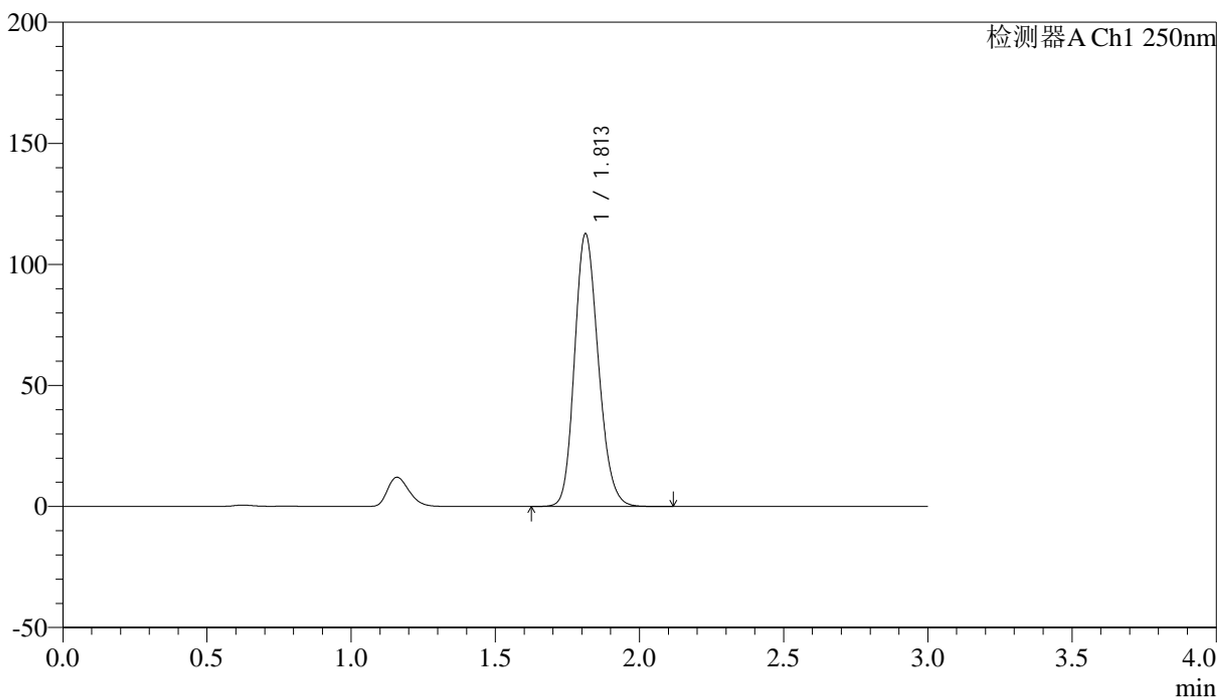
SMF-227

<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 - 0-50/25-551-3 - zzp-rcd-jxzs-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	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 03:03:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 10:36:34		
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	644964	100.000	112642	2333	1.173	--
总计		644964	100.000	112642			