



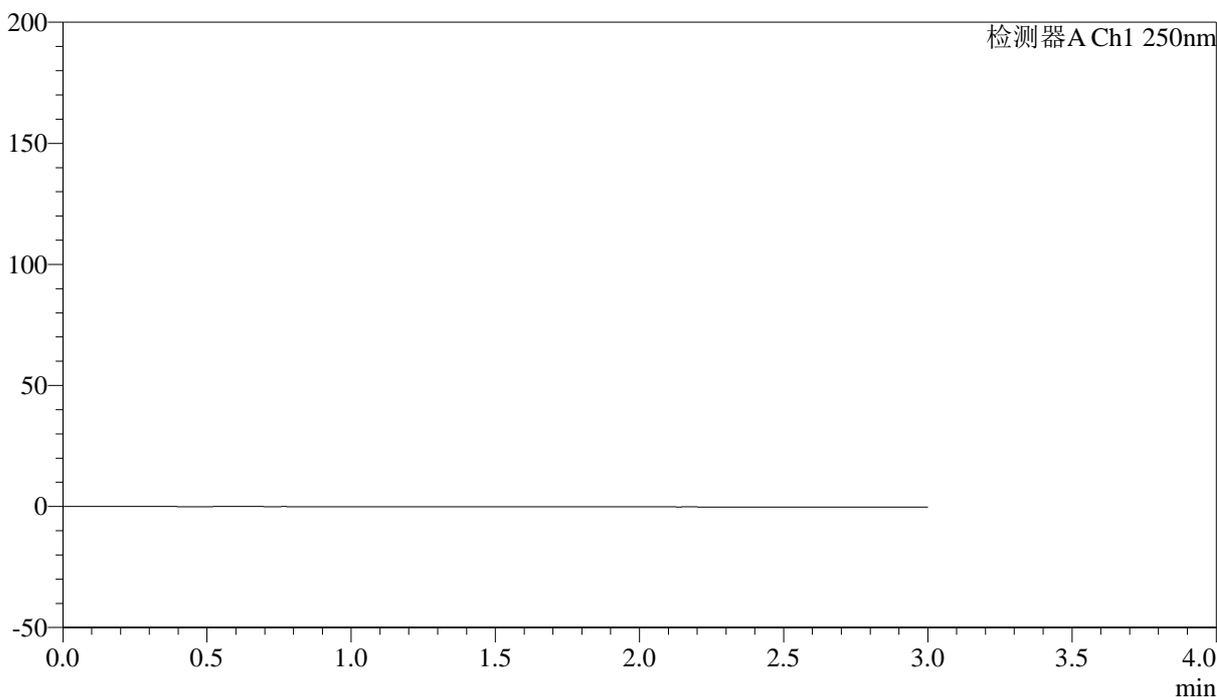
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-462-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 11:28:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



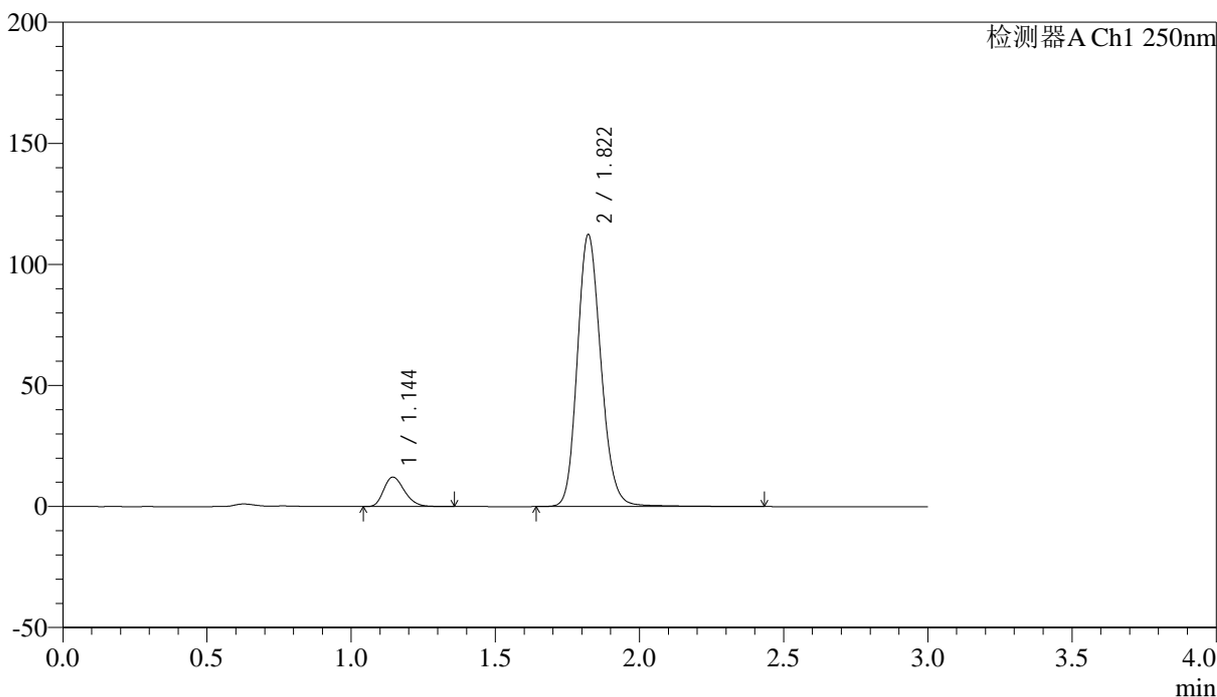
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-463-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 11:32:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.144	60728	8.648	12118	1206	1.262	--
2	1.822	641504	91.352	112343	2416	1.163	4.839
总计		702232	100.000	124461			



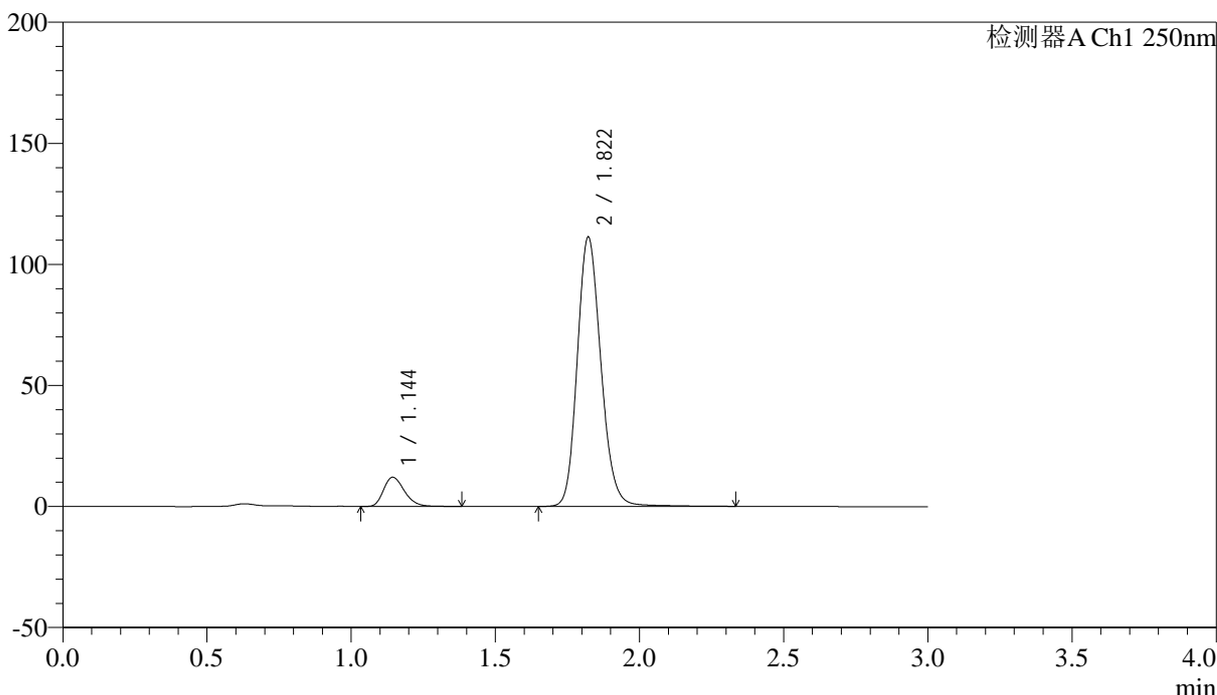
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-464-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 11:35:27 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.144	60508	8.705	12013	1203	1.267	--
2	1.822	634588	91.295	111265	2417	1.163	4.840
总计		695096	100.000	123278			



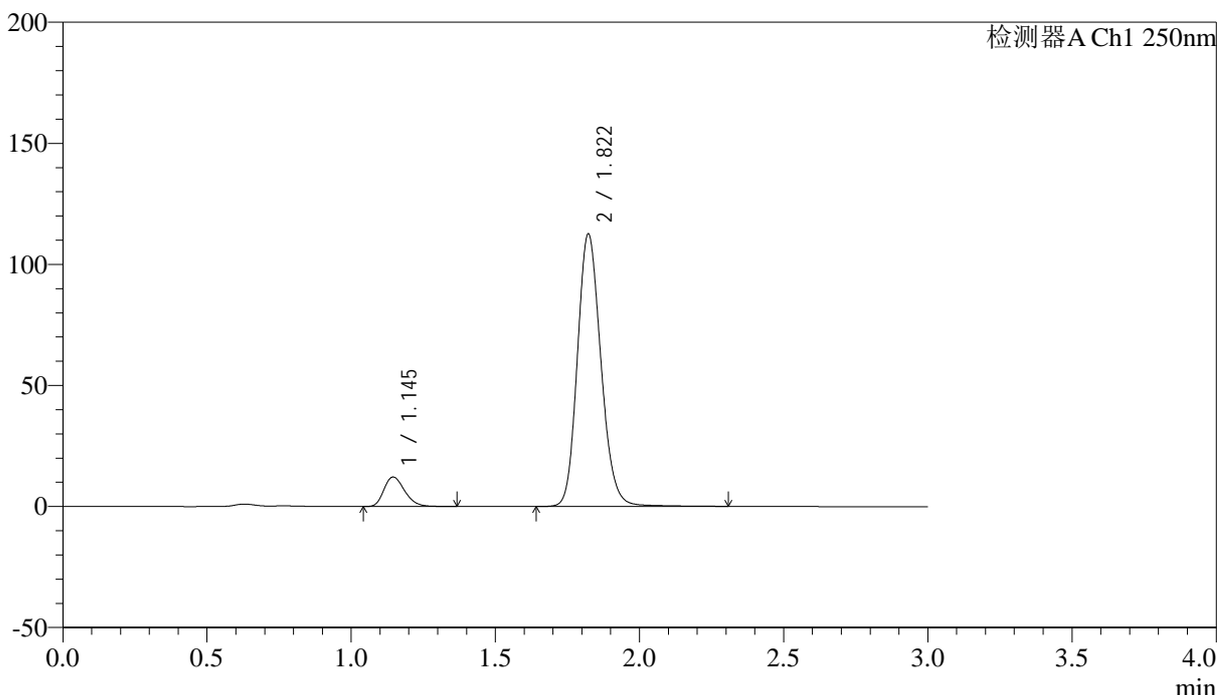
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-465-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 11:38:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	60878	8.685	12167	1209	1.258	--
2	1.822	640061	91.315	112560	2428	1.161	4.843
总计		700939	100.000	124727			



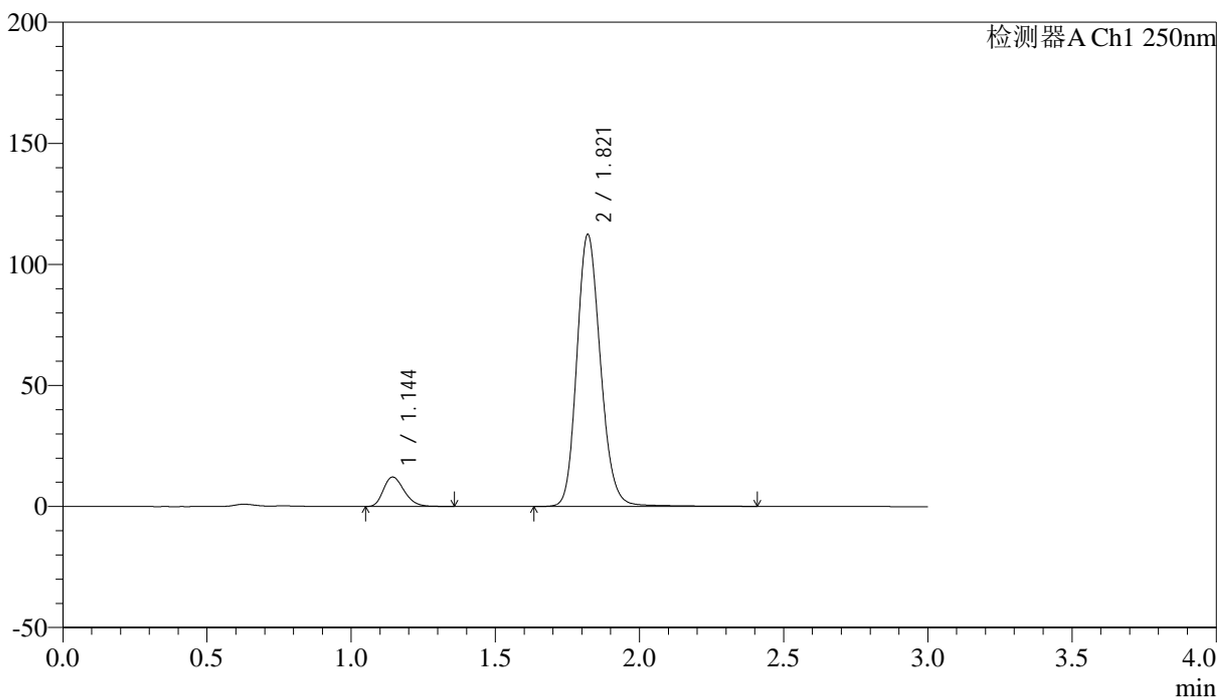
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-466-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 11:42:13 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.144	60759	8.662	12101	1206	1.258	--
2	1.821	640700	91.338	112300	2418	1.162	4.840
总计		701459	100.000	124401			



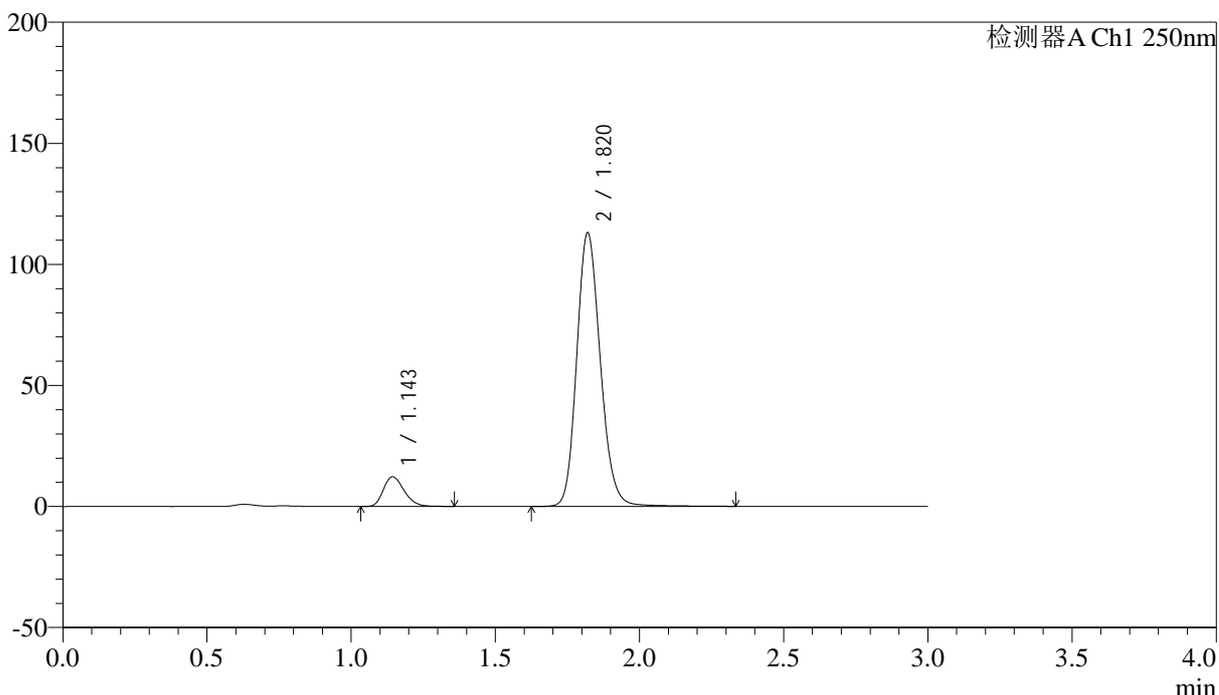
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-467-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 11:45:36 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.143	61269	8.696	12172	1206	1.262	--
2	1.820	643257	91.304	112920	2421	1.162	4.841
总计		704526	100.000	125093			



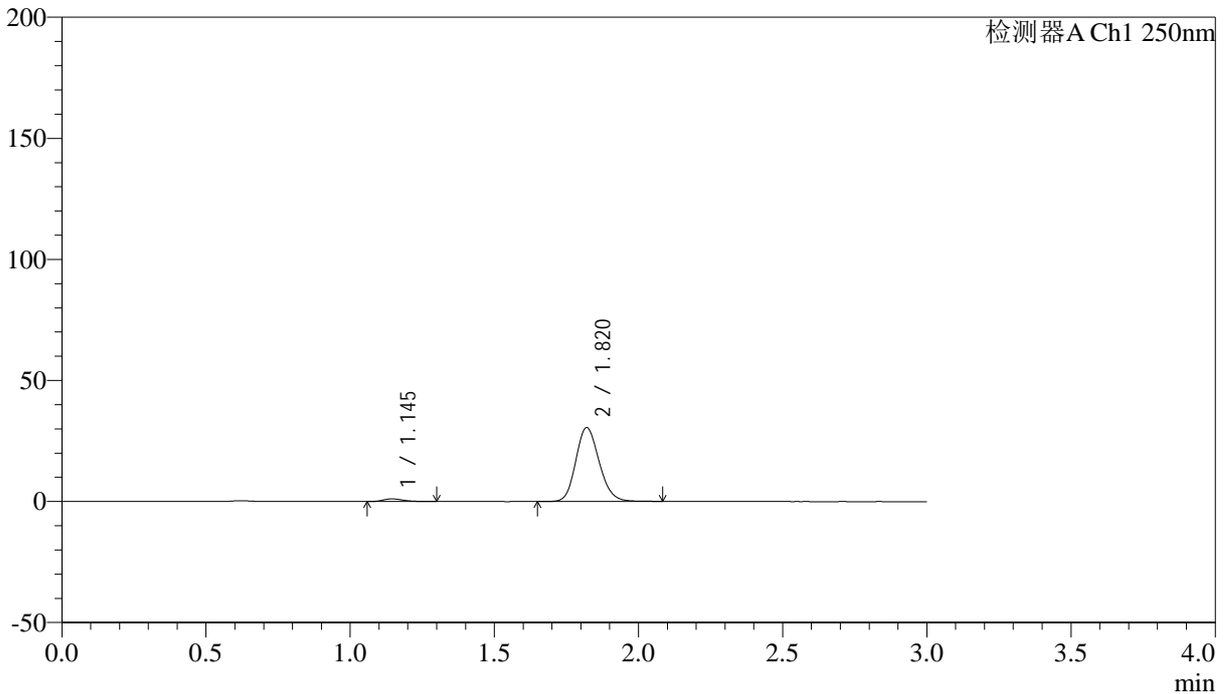
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-468-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 11:48:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.145	5398	3.045	1095	1265	1.300	--
2	1.820	171834	96.955	30480	2430	1.153	4.889
总计		177232	100.000	31574			



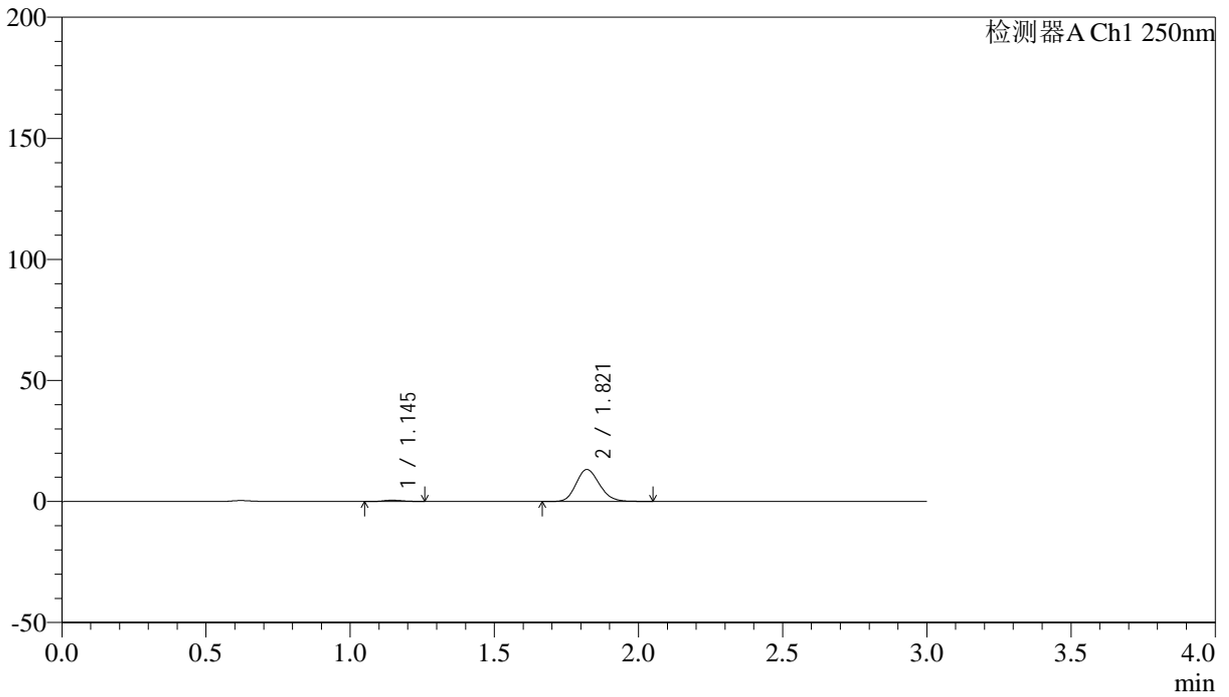
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-469-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 11:52:20 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	2413	3.148	507	1360	1.218	--
2	1.821	74240	96.852	13216	2435	1.153	4.972
总计		76653	100.000	13724			



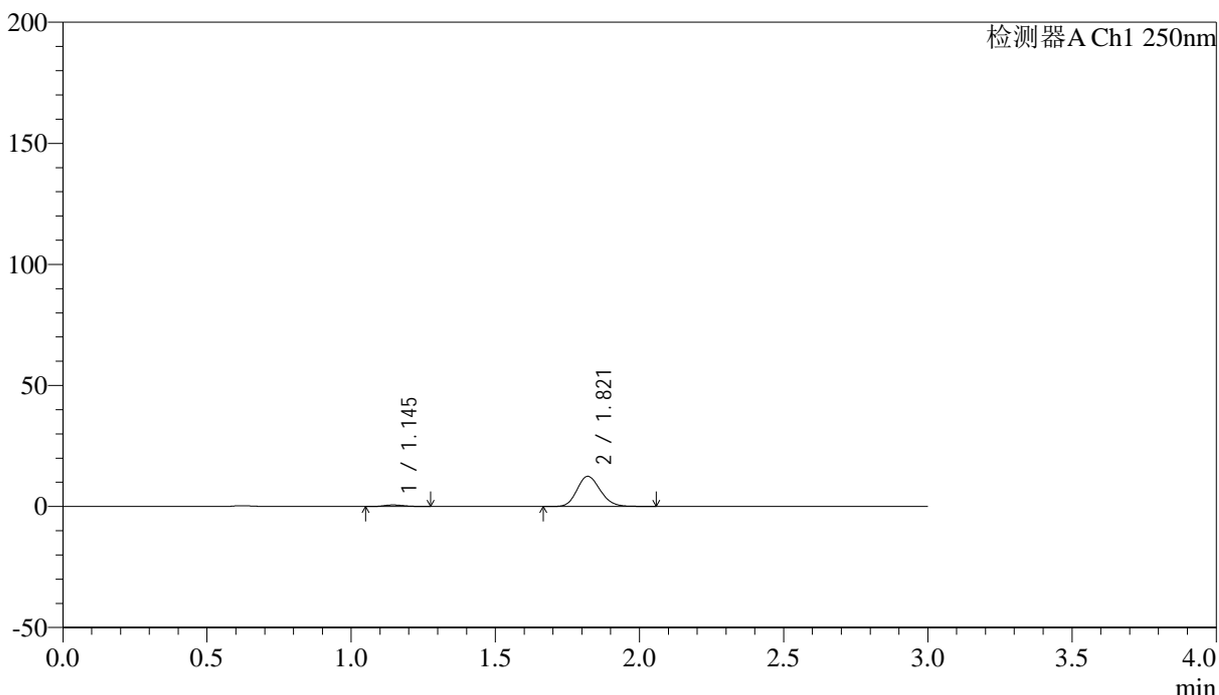
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-470-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 11:55:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.145	2973	4.066	640	1358	1.177	--
2	1.821	70140	95.934	12468	2440	1.157	4.971
总计		73113	100.000	13109			



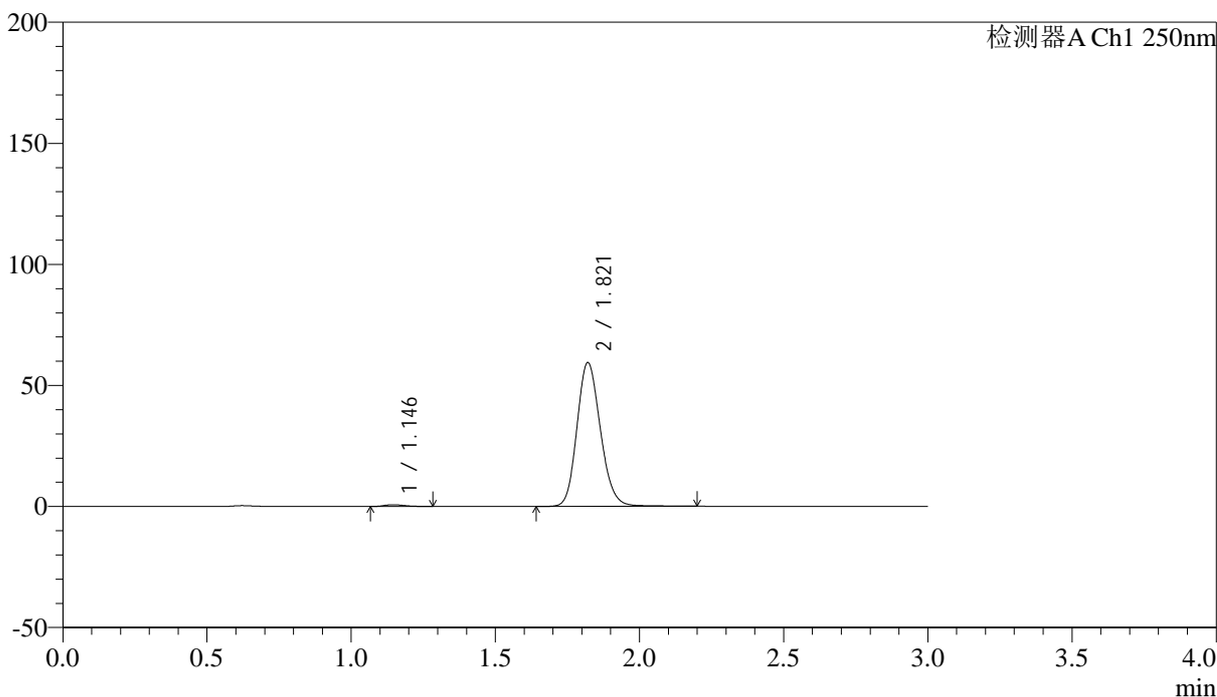
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-471-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 11:59:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.146	3450	1.015	728	1344	1.210	--
2	1.821	336481	98.985	59398	2432	1.157	4.949
总计		339931	100.000	60125			



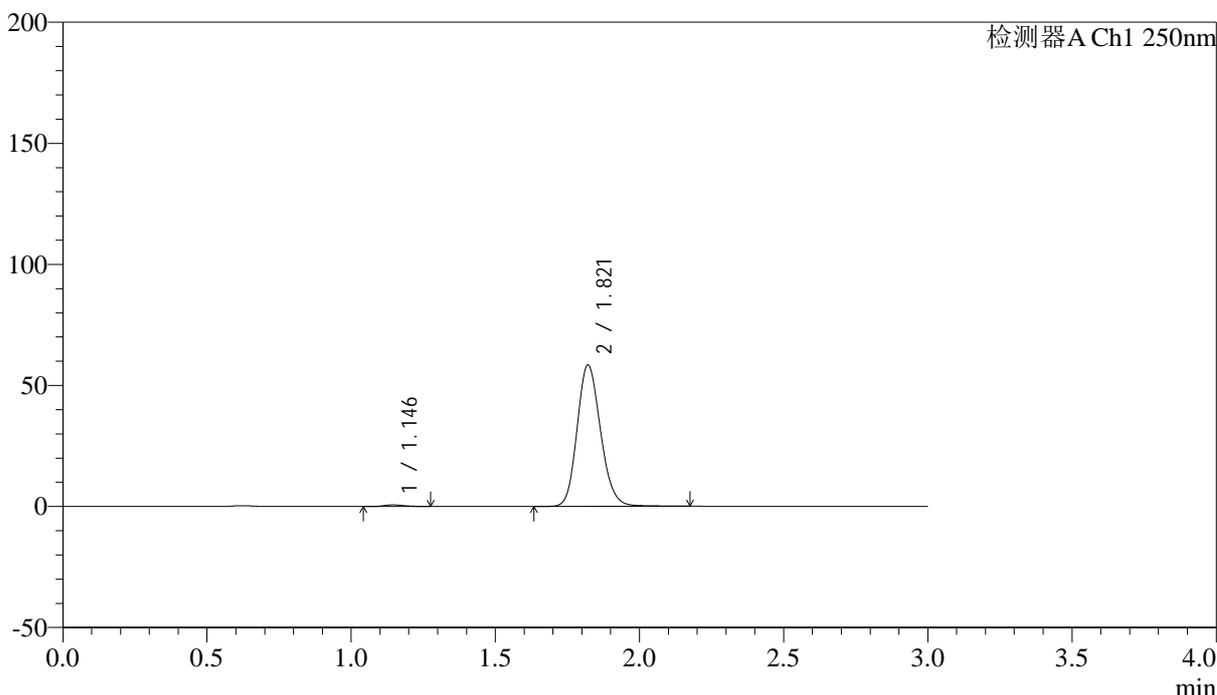
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-472-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 12:02:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.146	3236	0.970	673	1305	1.231	--
2	1.821	330477	99.030	58413	2433	1.158	4.921
总计		333713	100.000	59086			



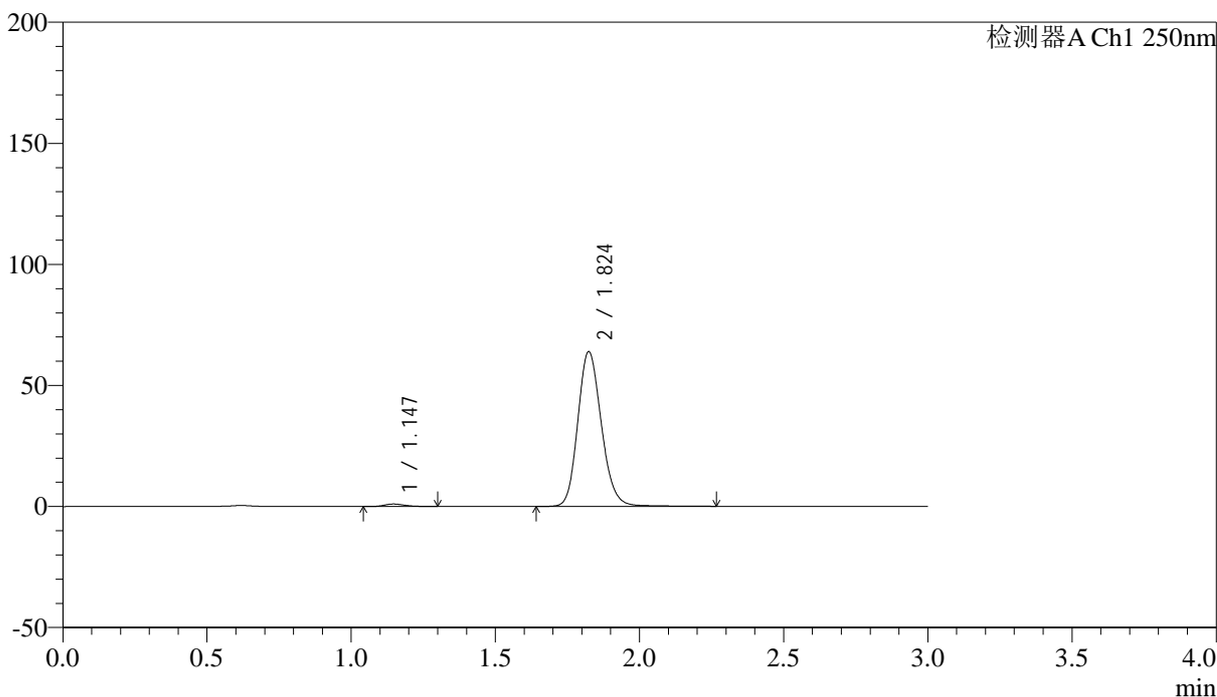
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-473-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 12:05:48	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

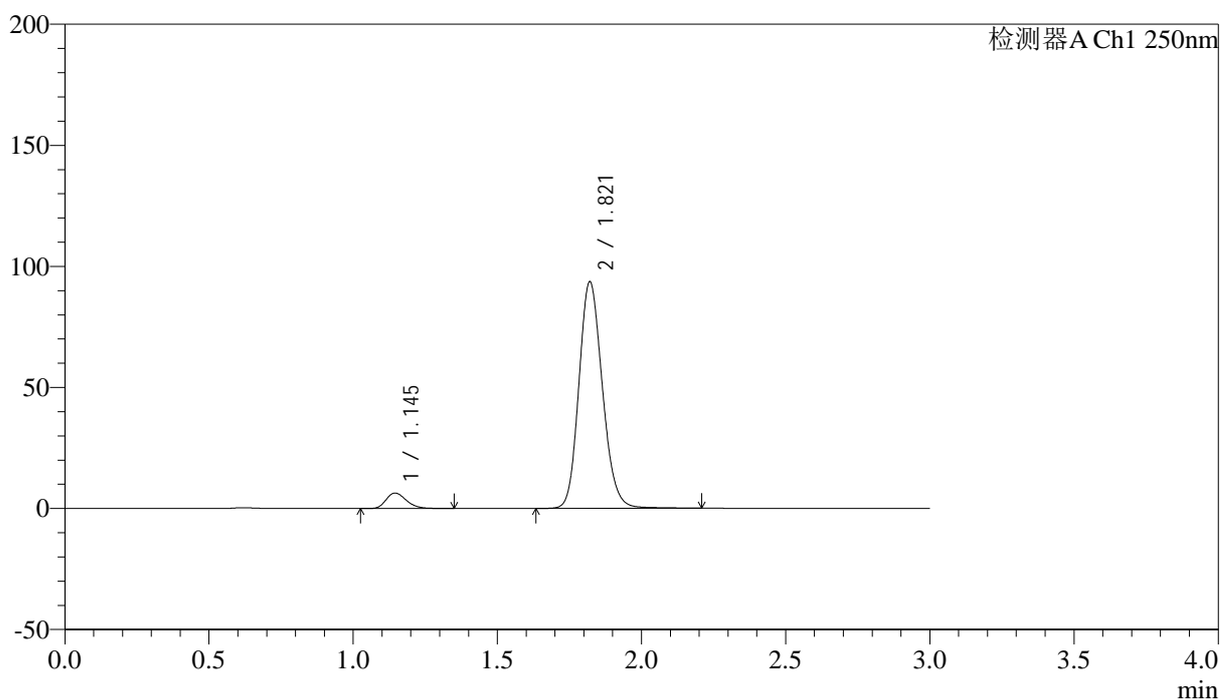
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	4905	1.330	1009	1288	1.232	--
2	1.824	363803	98.670	63843	2428	1.163	4.910
总计		368708	100.000	64852			

## &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 - 0-54/11-474-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 12:09:10 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:47:47 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

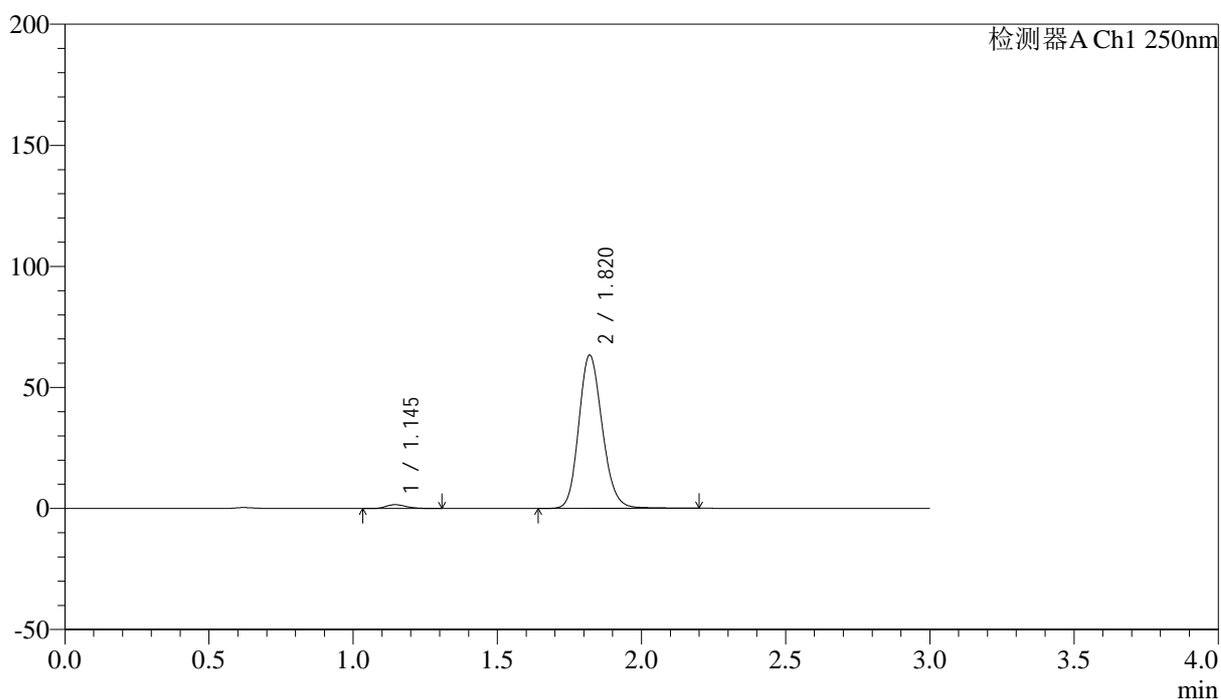
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	31307	5.583	6387	1268	1.250	--
2	1.821	529441	94.417	93579	2428	1.156	4.887
总计		560748	100.000	99966			

## &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 - 0-54/11-475-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 12:12:32 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:47:50 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

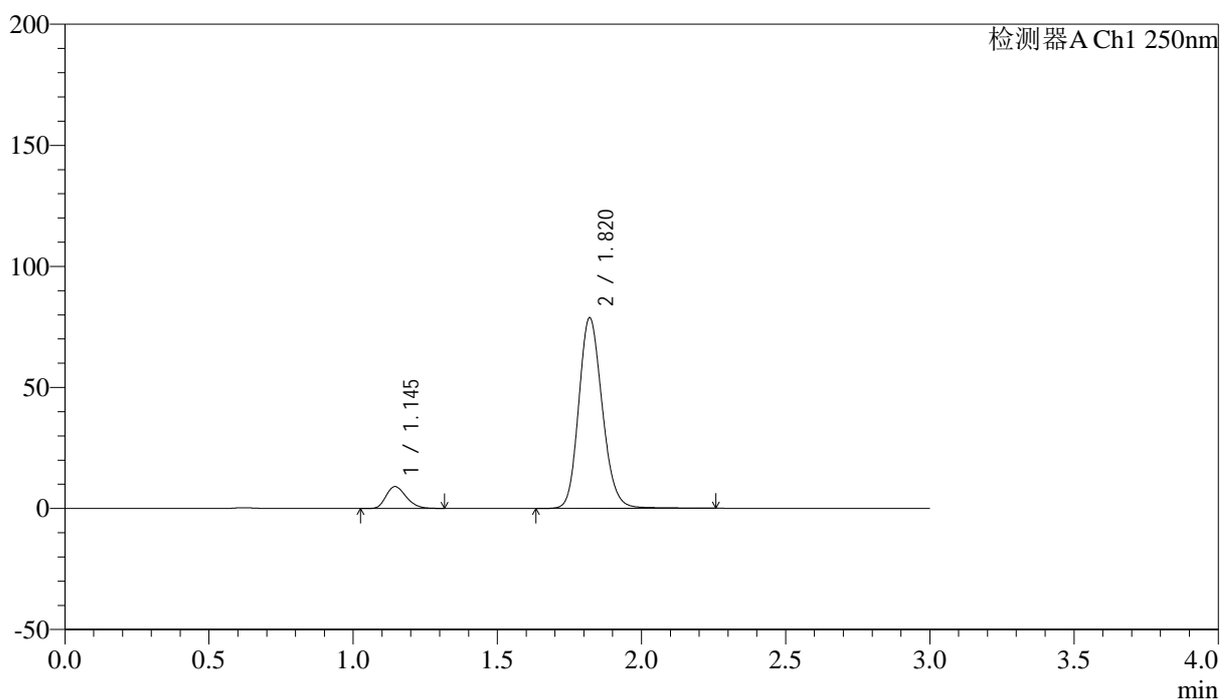
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	7658	2.090	1570	1265	1.244	--
2	1.820	358754	97.910	63279	2430	1.158	4.884
总计		366412	100.000	64849			

## &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 - 0-54/11-476-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 12:15:54 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:47:53 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.145	43858	8.939	9011	1271	1.249	--
2	1.820	446780	91.061	78682	2426	1.159	4.888
总计		490638	100.000	87693			



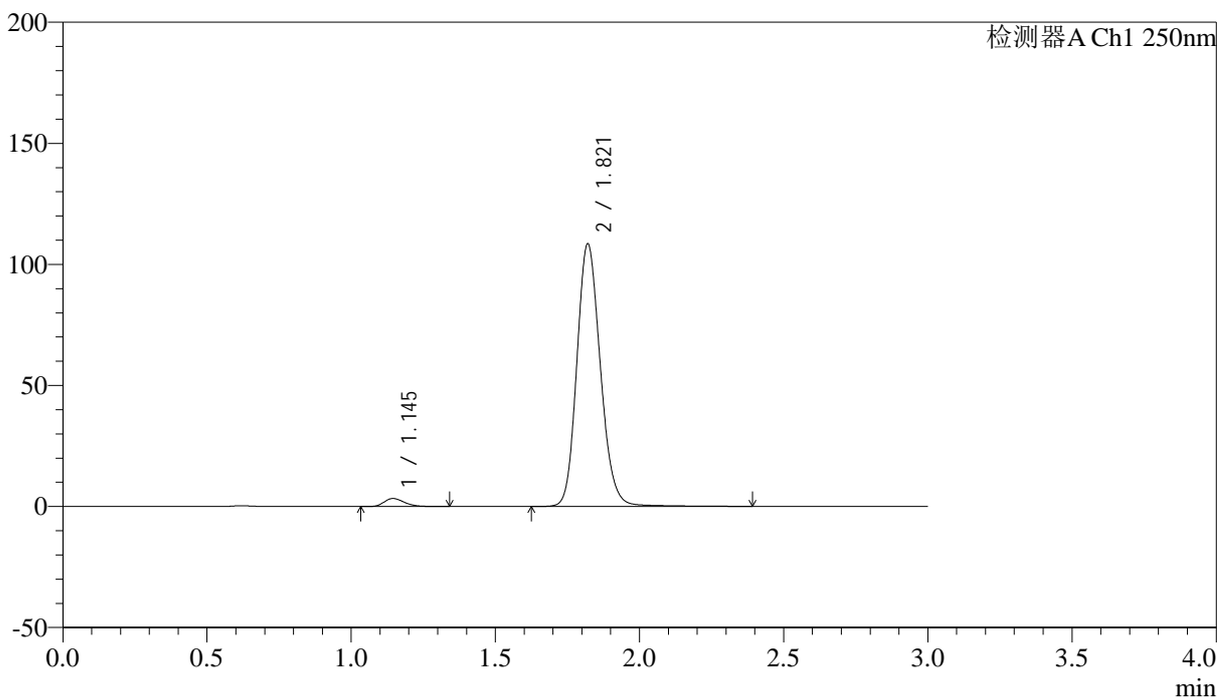
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-477-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 12:19:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.145	16110	2.547	3289	1270	1.253	--
2	1.821	616434	97.453	108416	2430	1.157	4.889
总计		632545	100.000	111705			



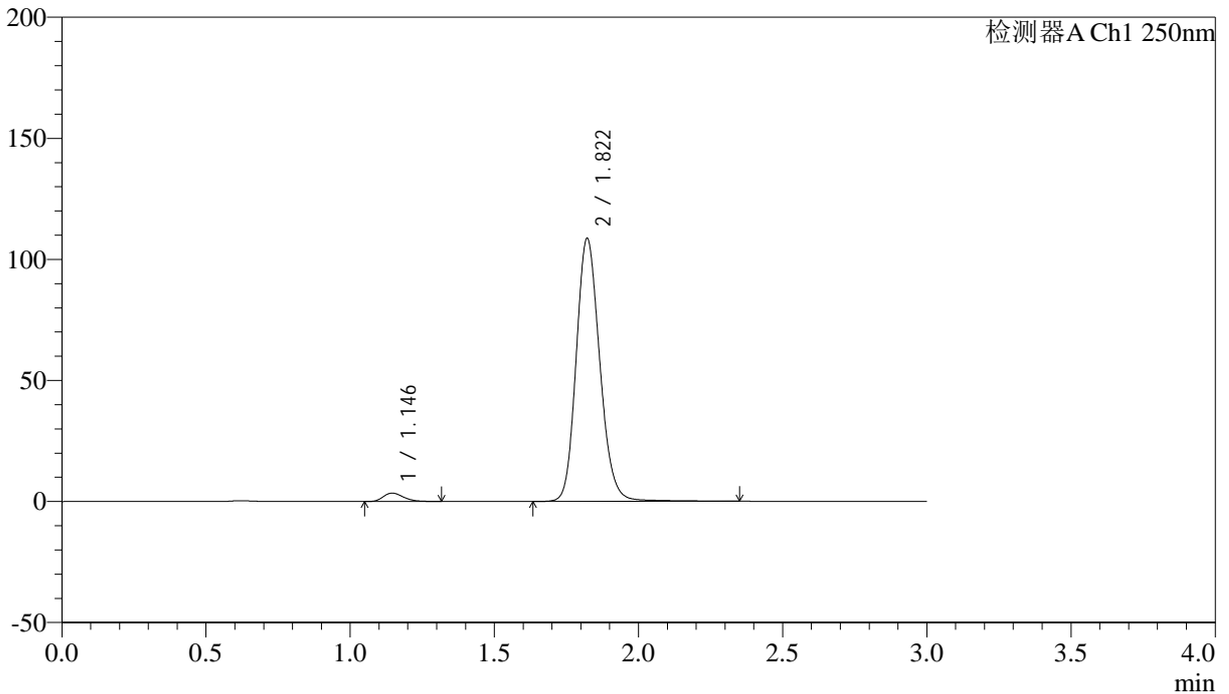
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-478-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 12:22:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.146	16807	2.647	3455	1269	1.247	--
2	1.822	618171	97.353	108630	2427	1.160	4.891
总计		634978	100.000	112085			



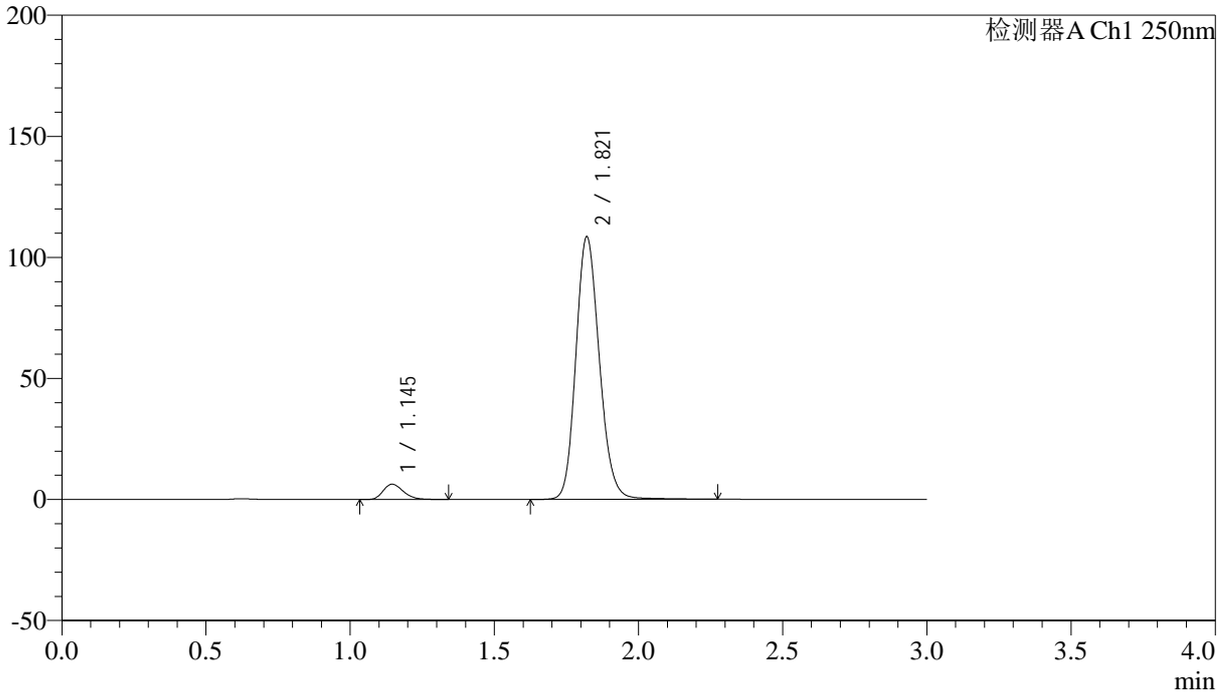
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-479-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:26:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	30707	4.761	6303	1278	1.249	--
2	1.821	614214	95.239	108459	2436	1.156	4.899
总计		644921	100.000	114762			



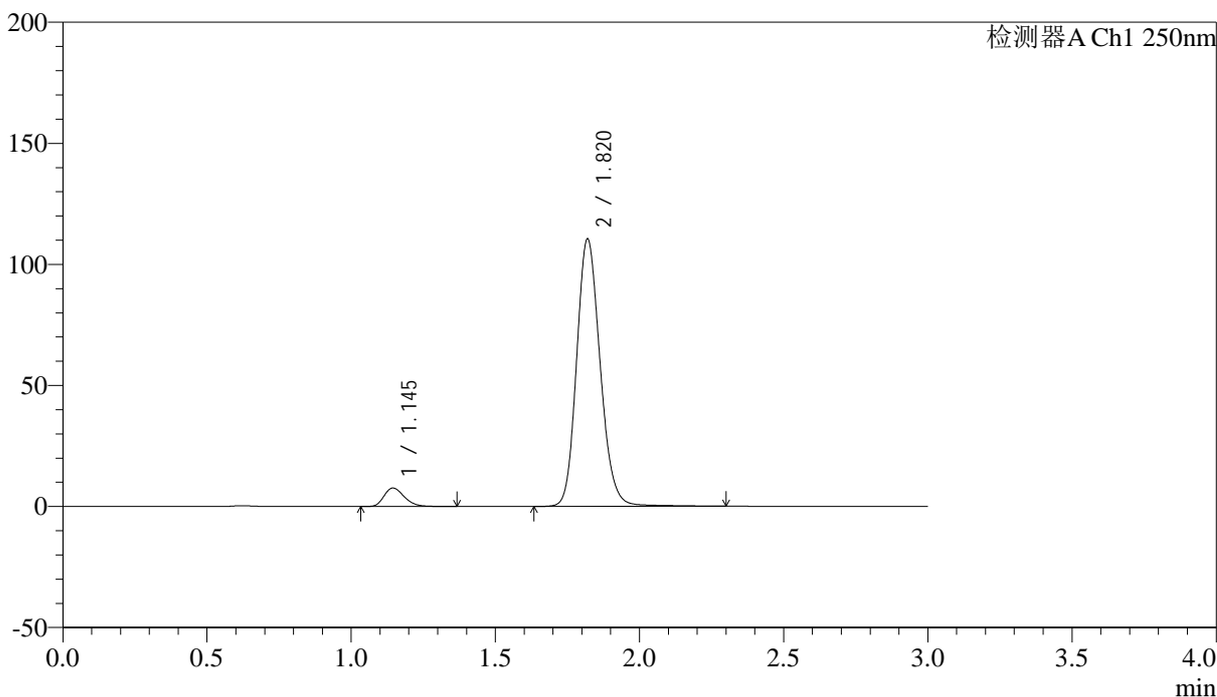
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-480-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 12:29:22 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:05 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	37193	5.599	7594	1269	1.256	--
2	1.820	627090	94.401	110302	2429	1.159	4.888
总计		664283	100.000	117896			



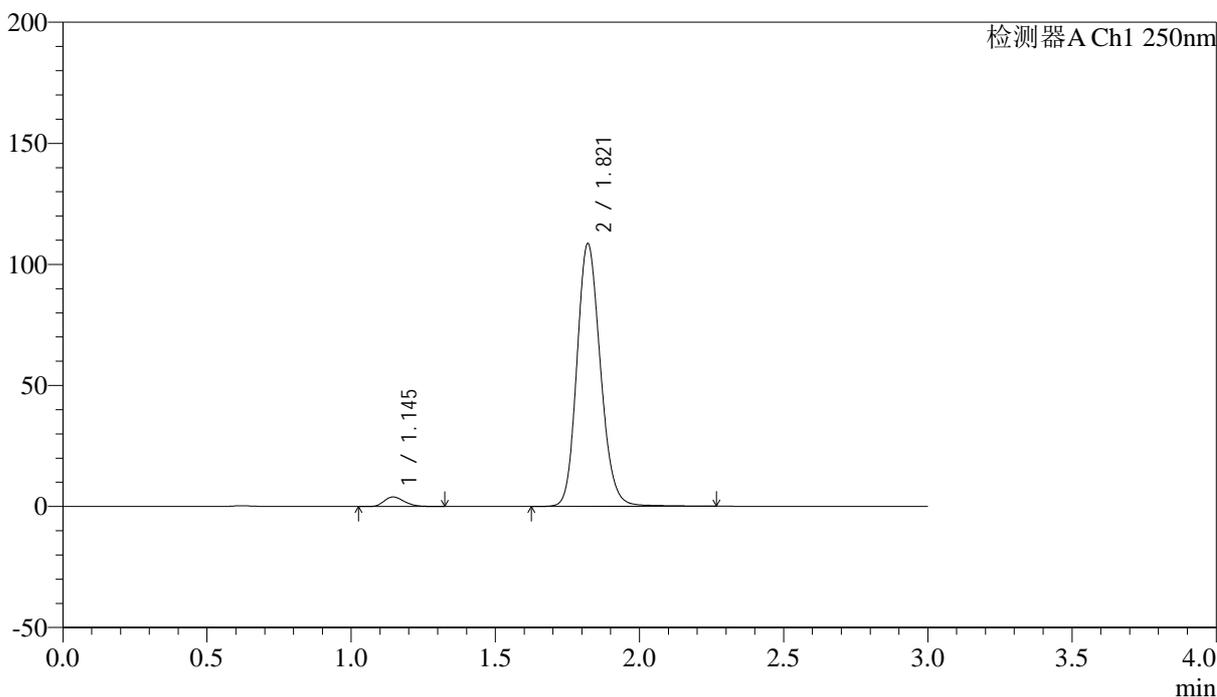
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-481-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:32:45 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	19152	3.016	3936	1277	1.244	--
2	1.821	615787	96.984	108533	2430	1.158	4.897
总计		634939	100.000	112469			



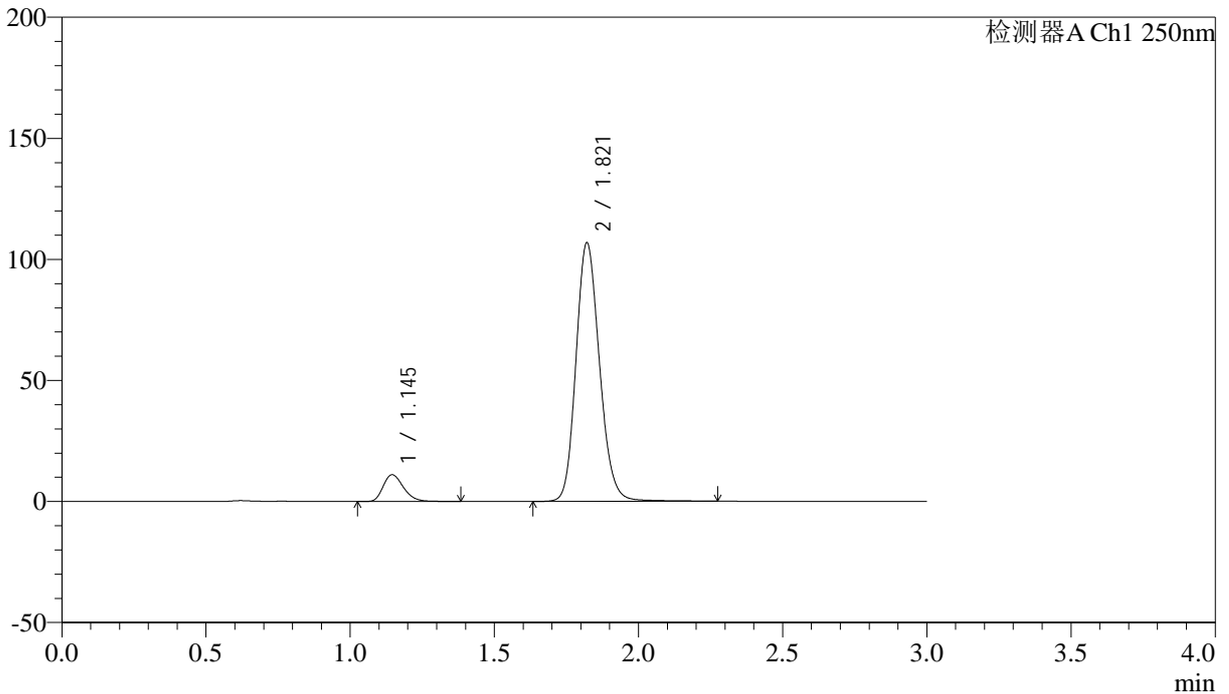
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-482-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:36:07 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	54031	8.196	11035	1274	1.265	--
2	1.821	605226	91.804	106803	2436	1.158	4.896
总计		659257	100.000	117838			



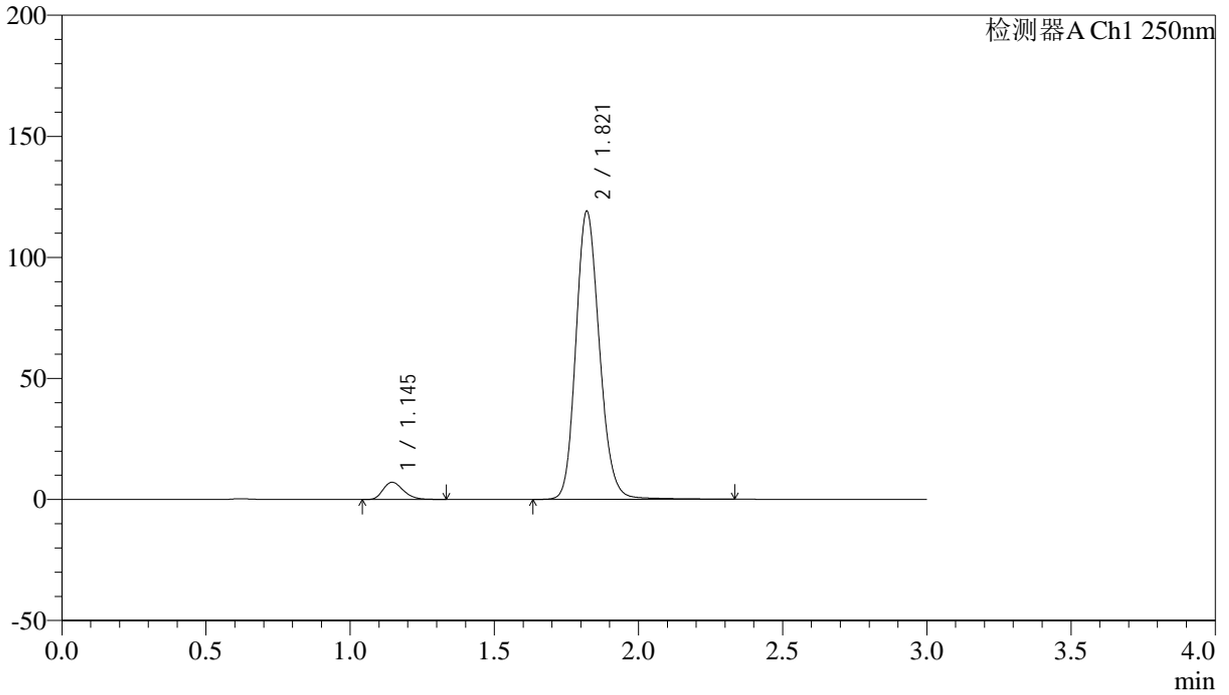
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-483-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:39:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	34927	4.910	7118	1268	1.265	--
2	1.821	676411	95.090	118989	2426	1.159	4.888
总计		711337	100.000	126107			



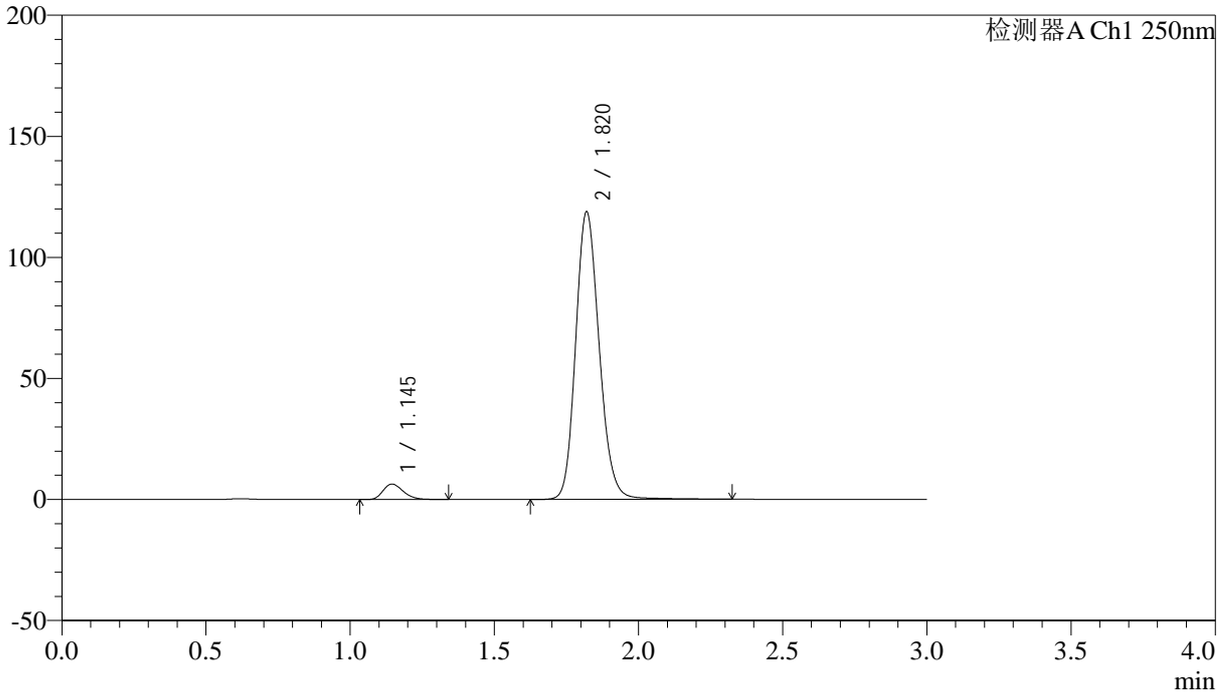
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-484-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:42:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	31131	4.411	6381	1274	1.260	--
2	1.820	674562	95.589	118674	2430	1.159	4.892
总计		705693	100.000	125055			



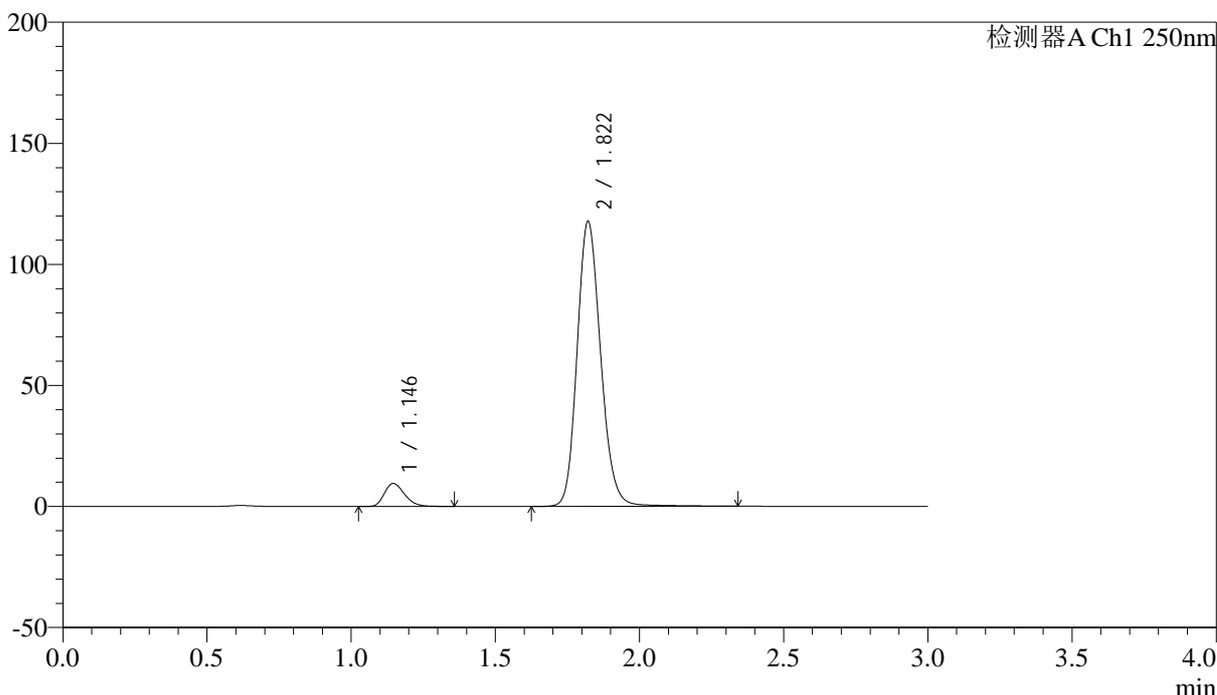
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-485-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:46:13 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	46344	6.478	9490	1273	1.256	--
2	1.822	669094	93.522	117703	2432	1.159	4.891
总计		715438	100.000	127192			



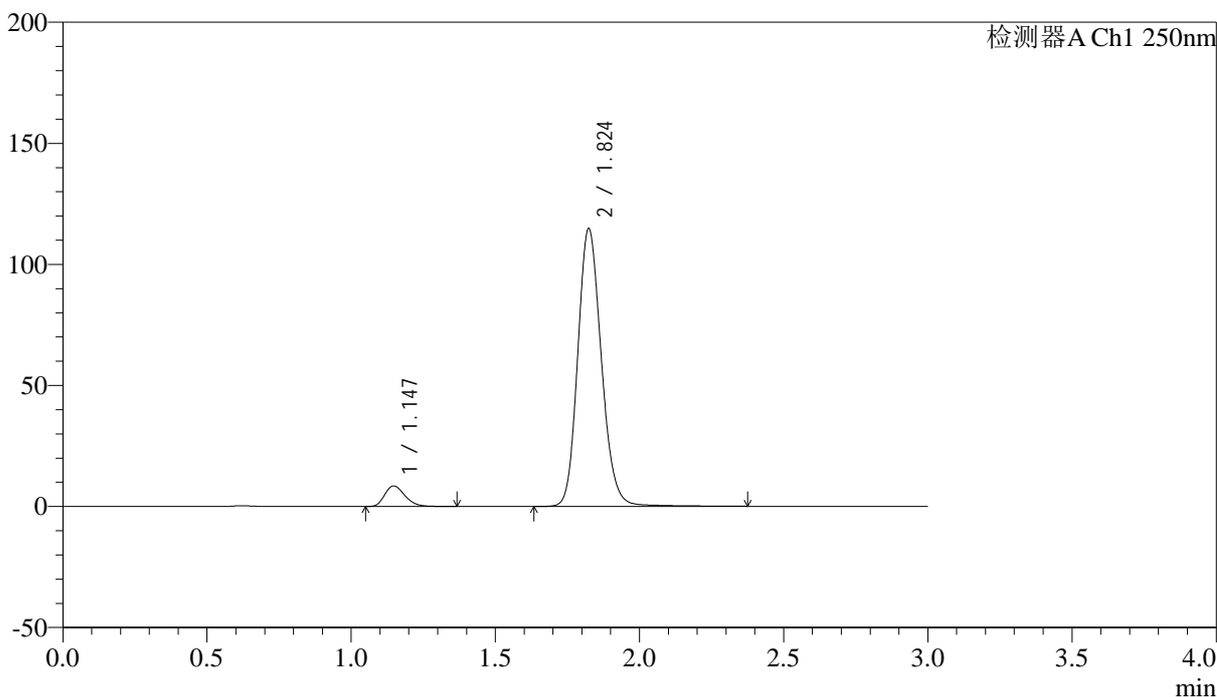
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-486-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:49:35 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.147	41640	5.988	8496	1269	1.260	--
2	1.824	653805	94.012	114601	2429	1.160	4.888
总计		695446	100.000	123097			



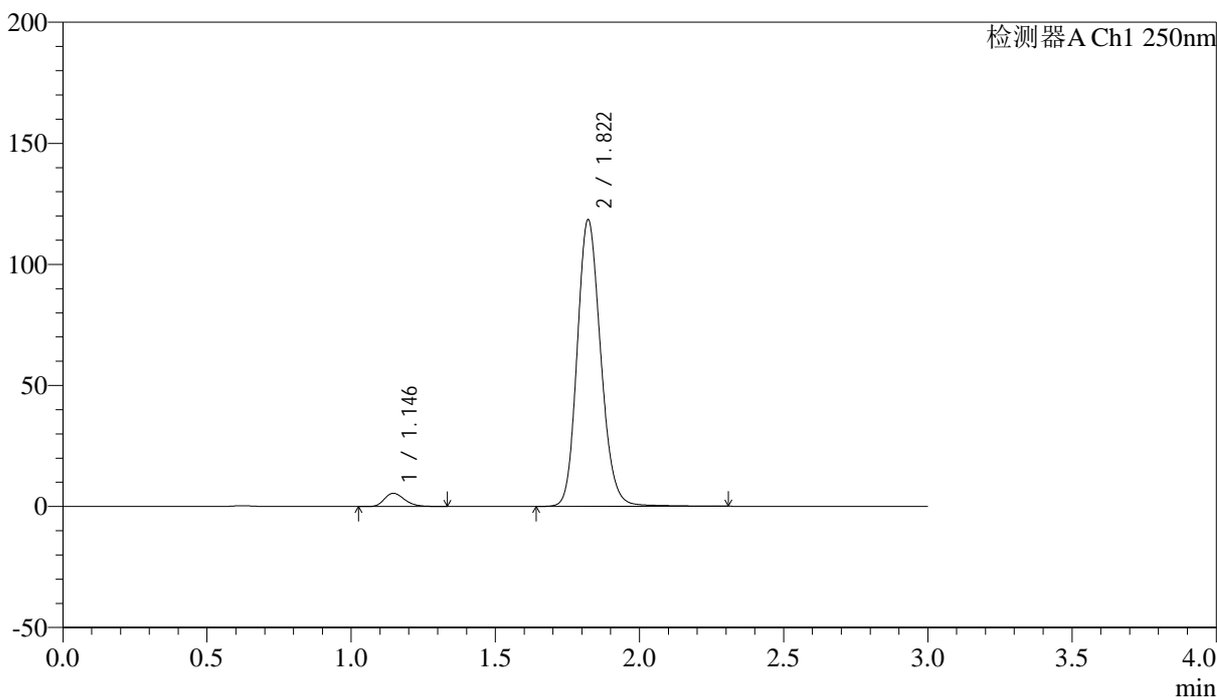
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-487-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:52:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

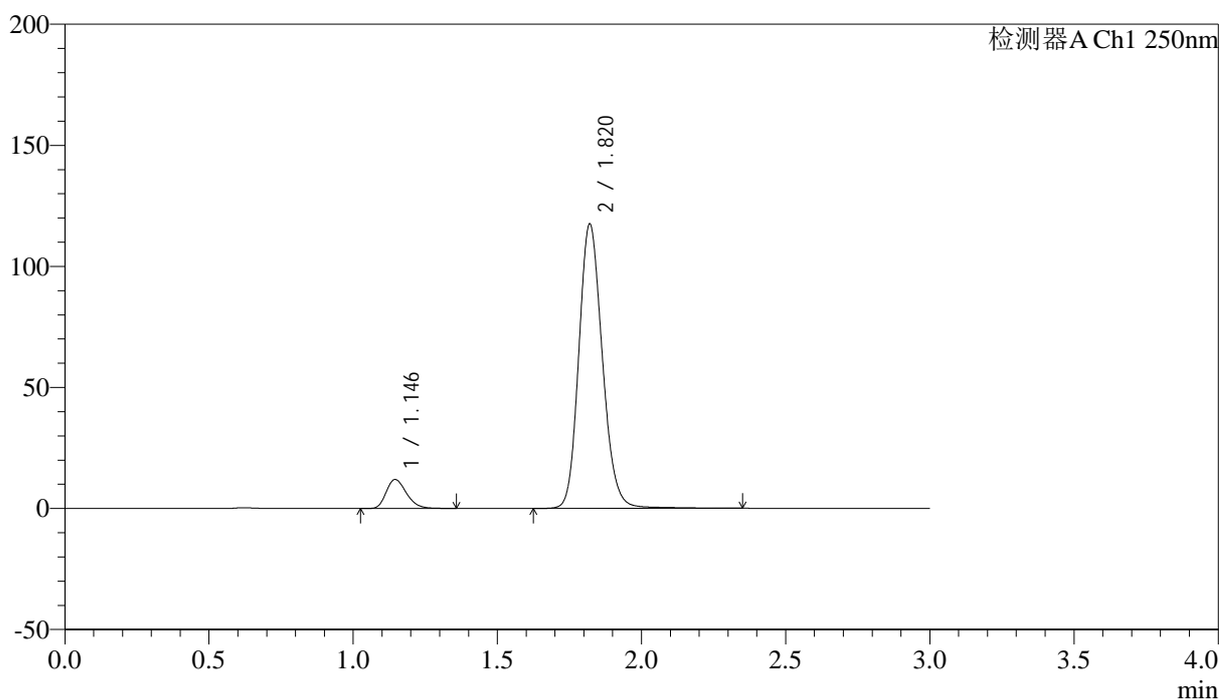
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26582	3.802	5447	1271	1.253	--
2	1.822	672583	96.198	118438	2430	1.158	4.888
总计		699165	100.000	123885			

## &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 - 0-54/11-488-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 12:56:19 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:48:28 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.146	58482	8.057	11943	1271	1.257	--
2	1.820	667330	91.943	117407	2428	1.158	4.885
总计		725812	100.000	129350			



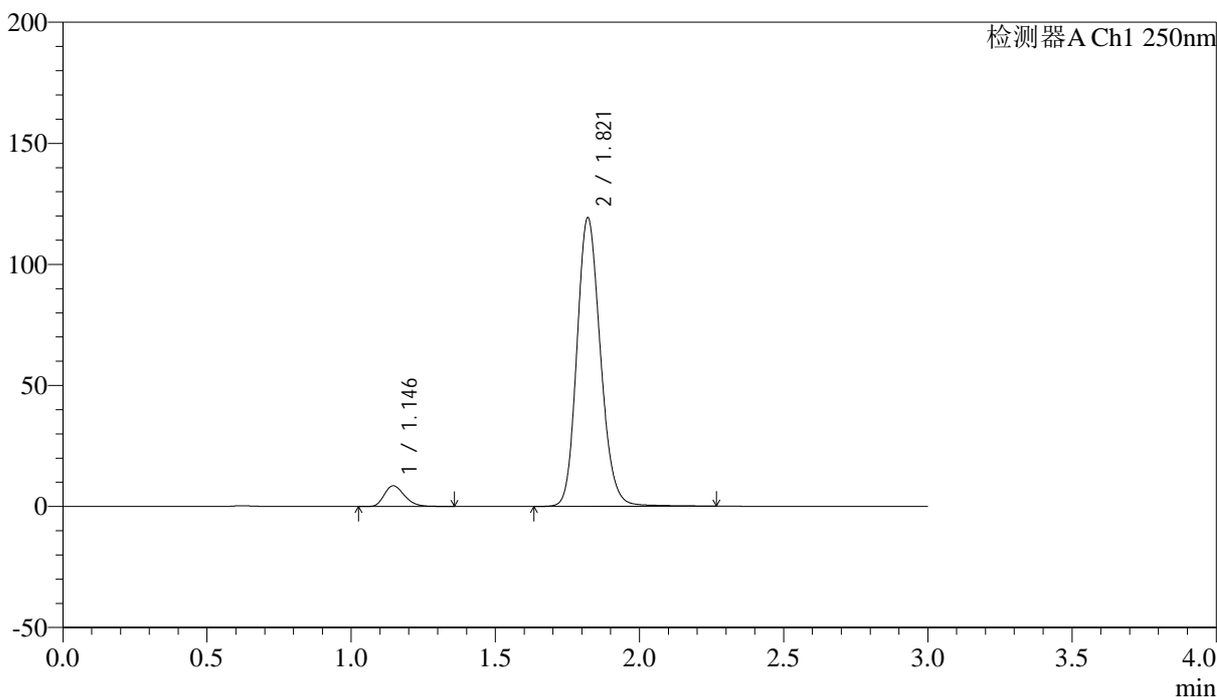
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-489-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 12:59:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	41735	5.812	8537	1270	1.262	--
2	1.821	676345	94.188	119160	2425	1.159	4.884
总计		718080	100.000	127697			



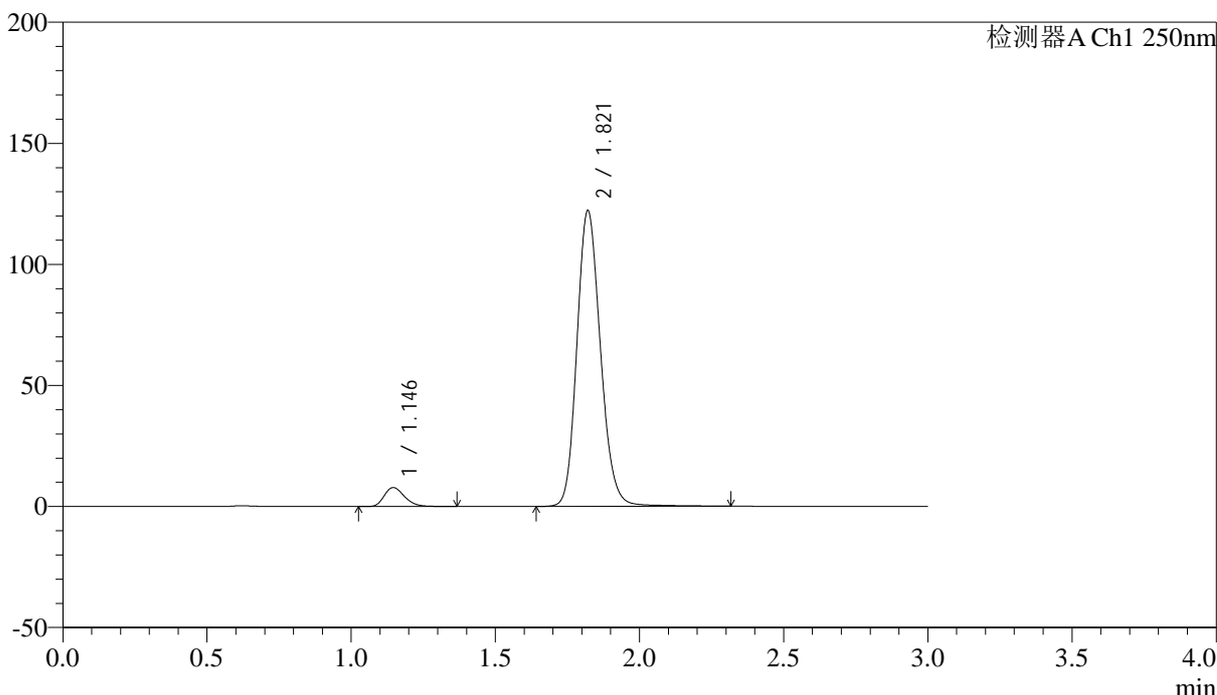
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-490-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:03:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	38459	5.246	7825	1264	1.261	--
2	1.821	694722	94.754	122130	2422	1.160	4.877
总计		733182	100.000	129955			



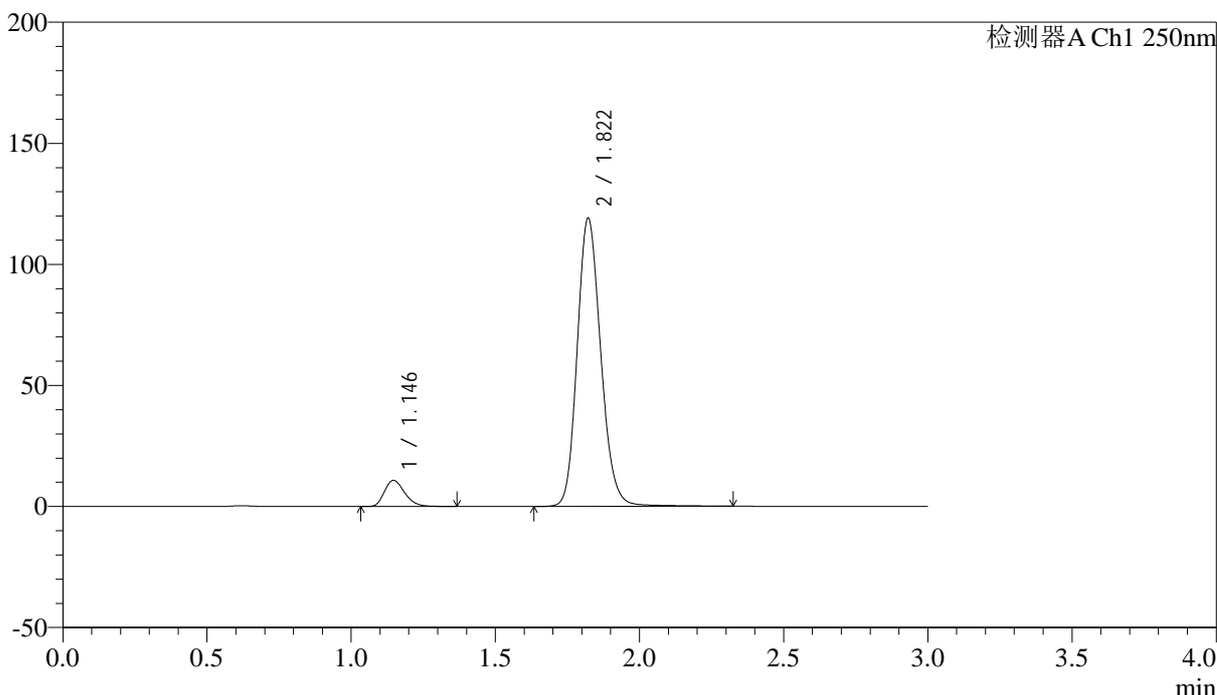
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-491-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 13:06:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	52771	7.231	10779	1272	1.260	--
2	1.822	677005	92.769	119044	2426	1.160	4.887
总计		729775	100.000	129823			



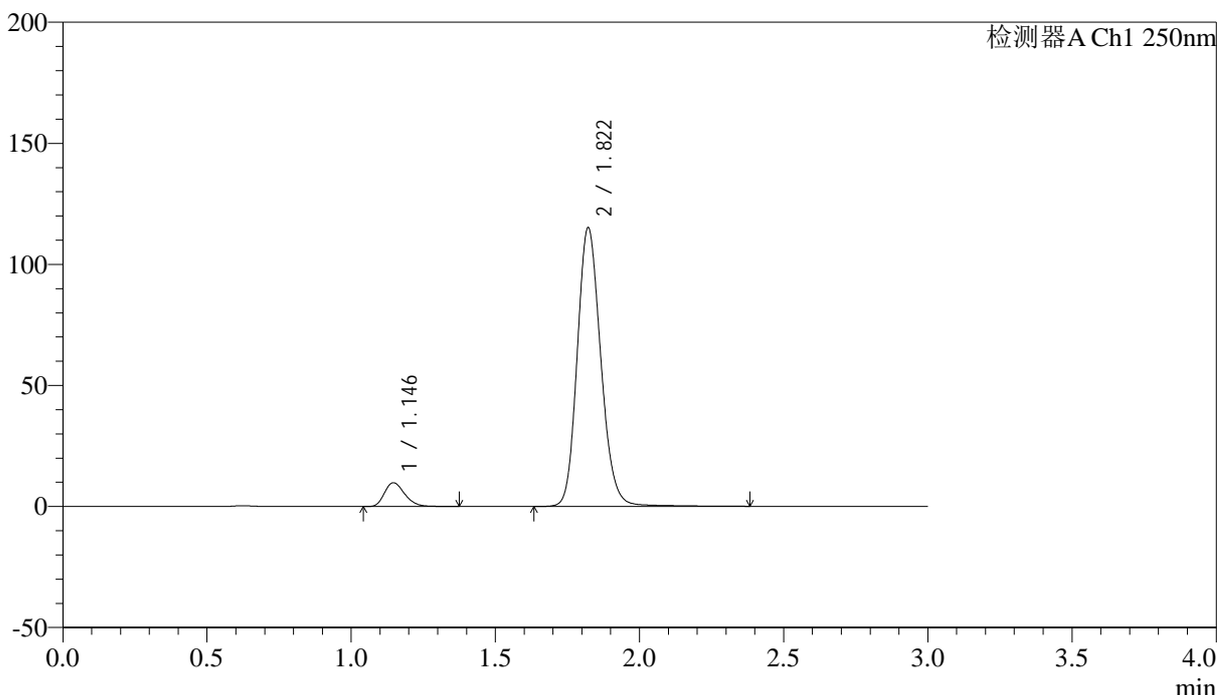
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-492-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:09:47 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	47982	6.824	9807	1267	1.256	--
2	1.822	655151	93.176	115131	2428	1.160	4.883
总计		703133	100.000	124937			



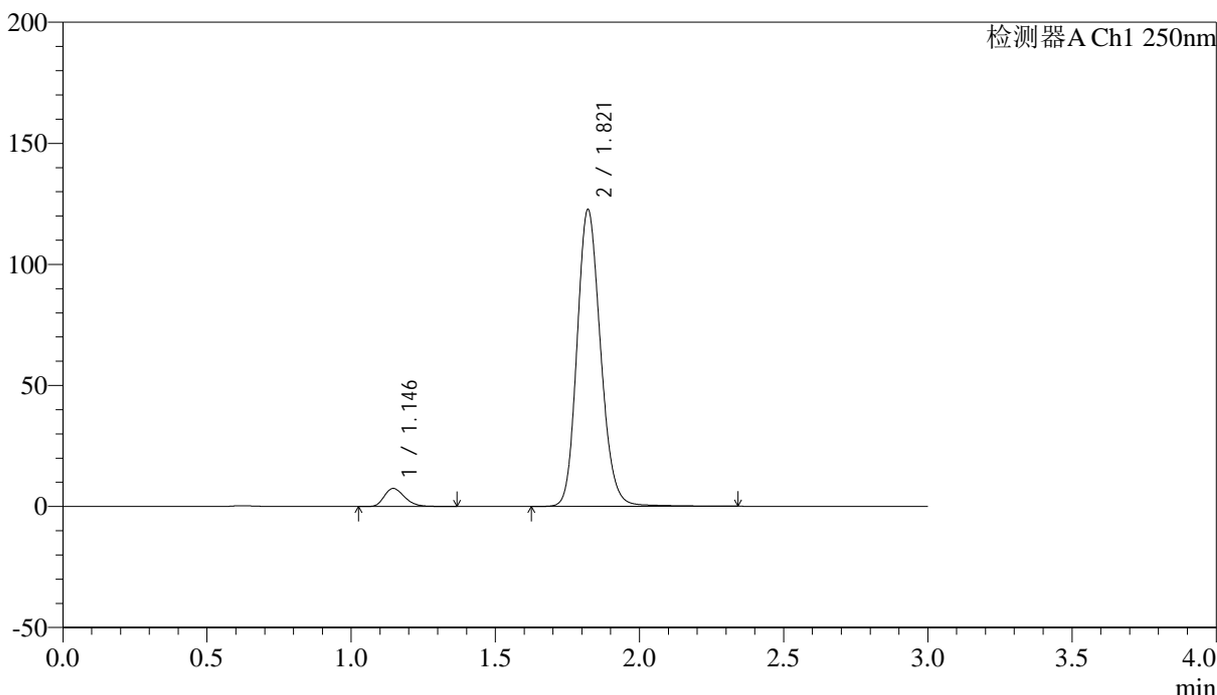
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-493-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:13:09 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	36575	4.985	7448	1266	1.261	--
2	1.821	697137	95.015	122628	2427	1.159	4.883
总计		733712	100.000	130076			



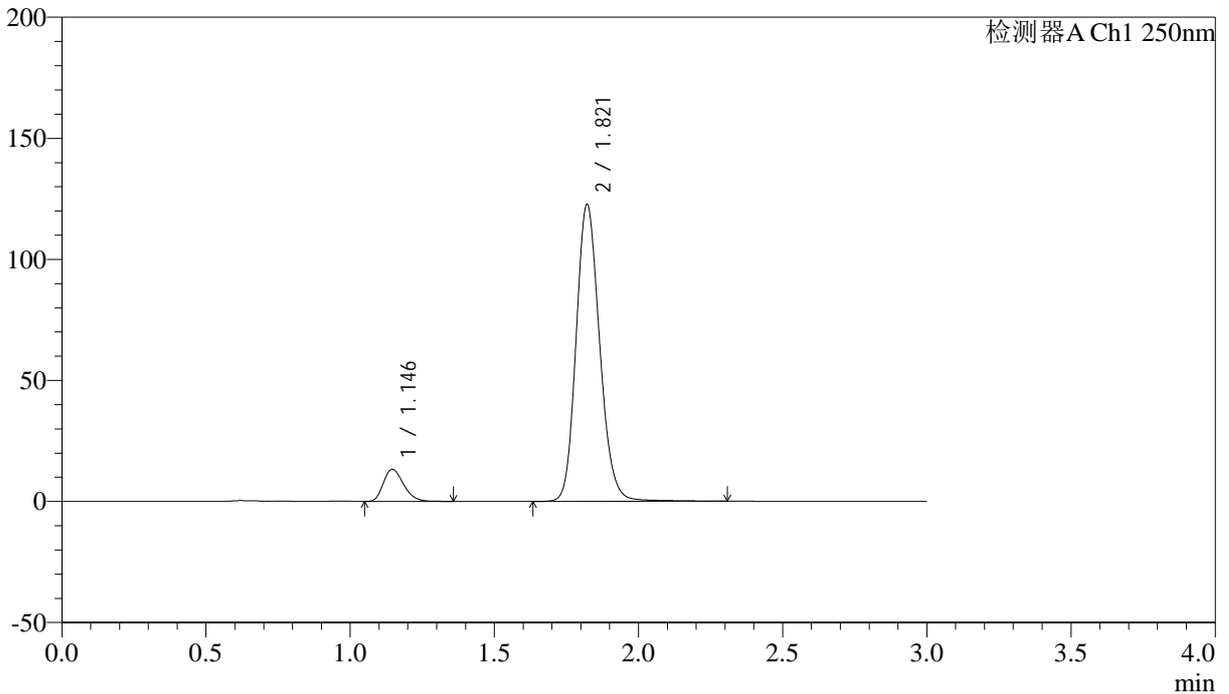
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-494-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 13:16:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	64604	8.485	13250	1272	1.257	--
2	1.821	696757	91.515	122652	2429	1.159	4.888
总计		761361	100.000	135902			



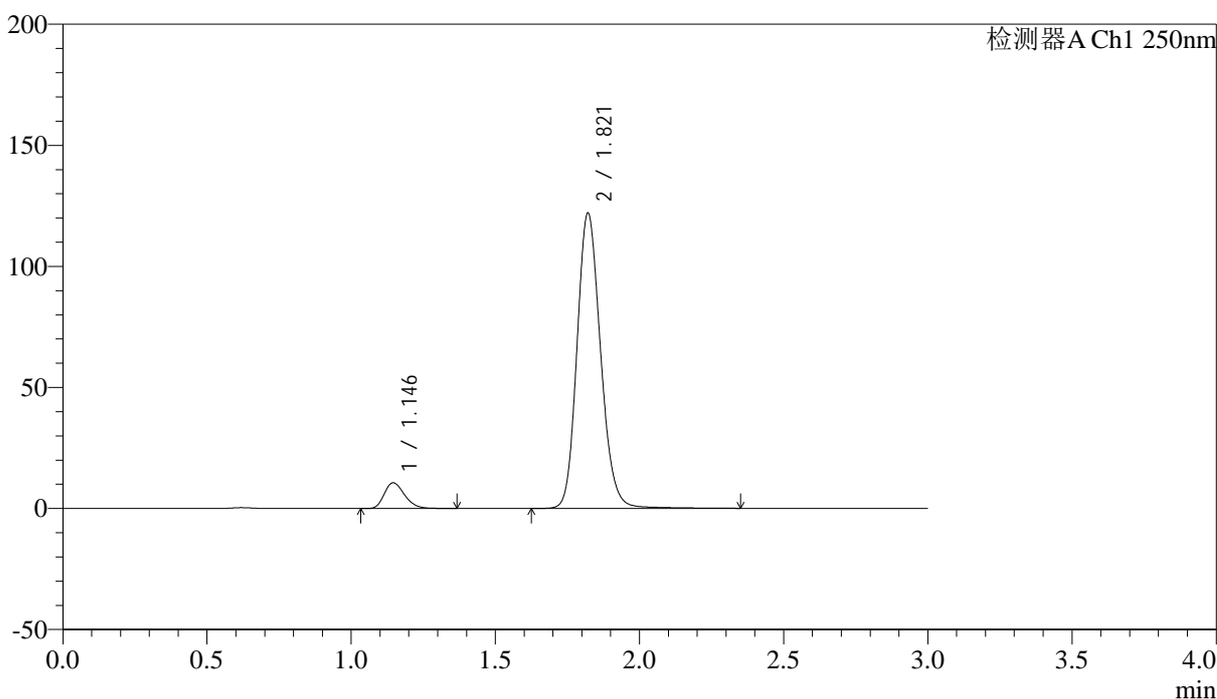
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-495-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:19:53 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	52150	6.986	10624	1260	1.258	--
2	1.821	694390	93.014	121975	2422	1.160	4.874
总计		746540	100.000	132598			



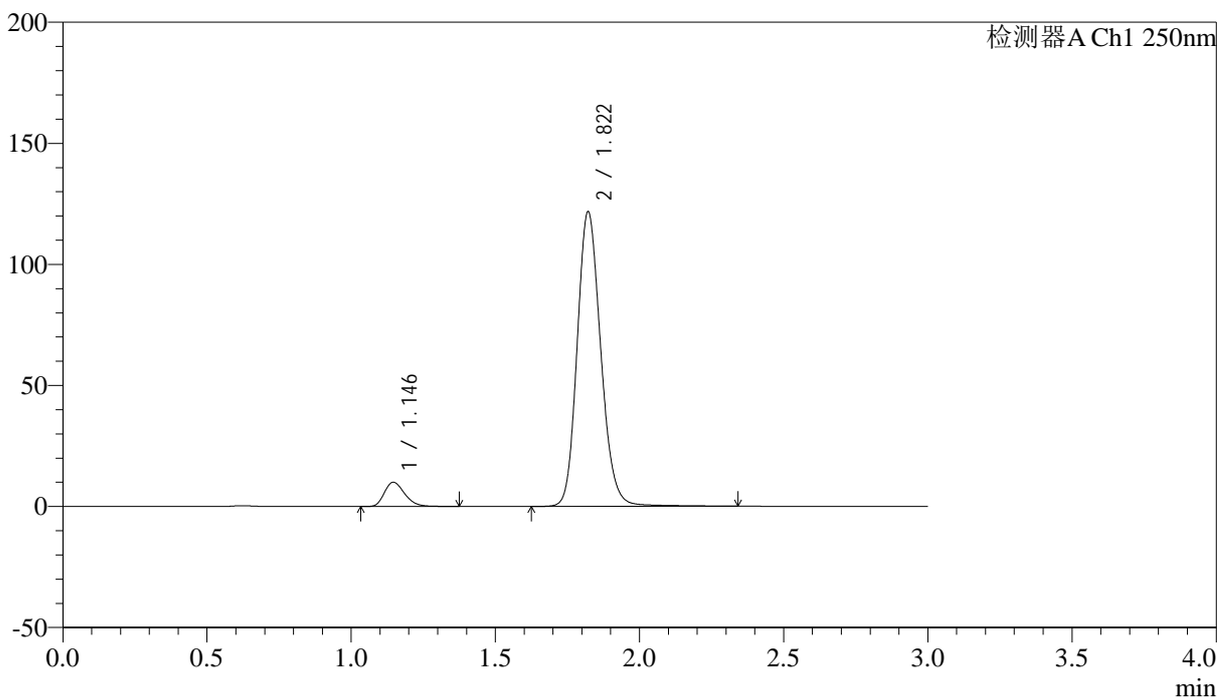
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-496-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:23:15 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	48879	6.594	9971	1265	1.264	--
2	1.822	692386	93.406	121719	2425	1.161	4.881
总计		741265	100.000	131690			



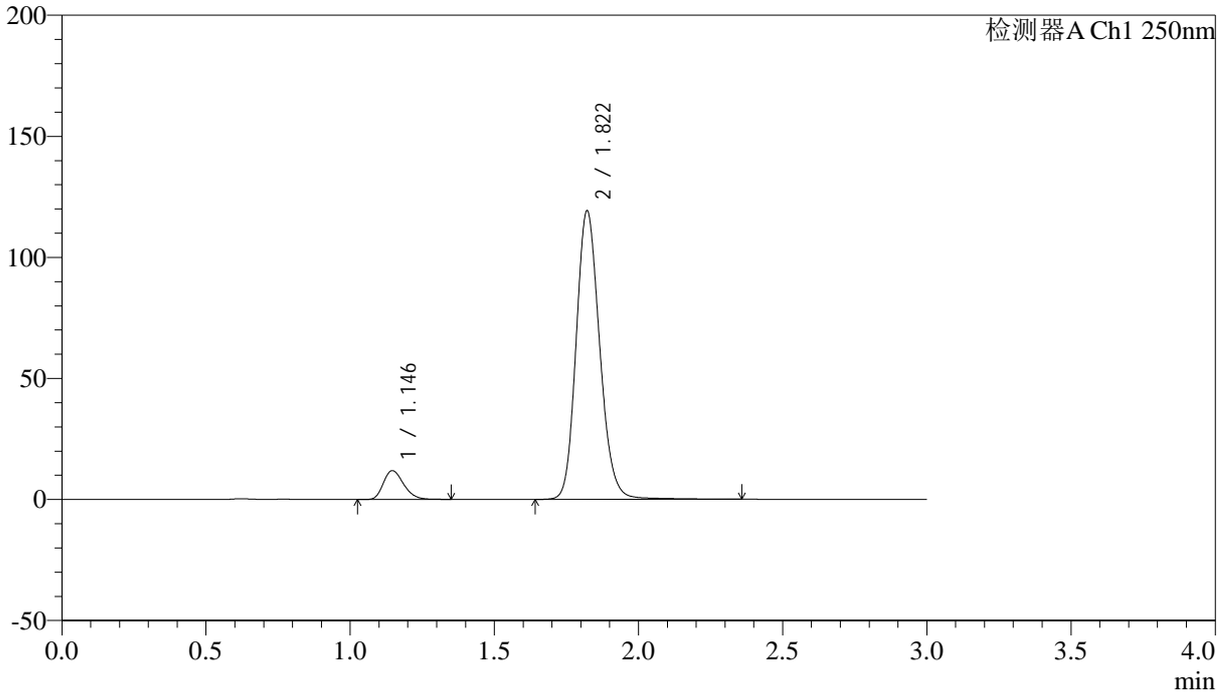
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-497-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 13:26:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	58317	7.928	11899	1269	1.261	--
2	1.822	677248	92.072	119170	2429	1.161	4.886
总计		735565	100.000	131069			



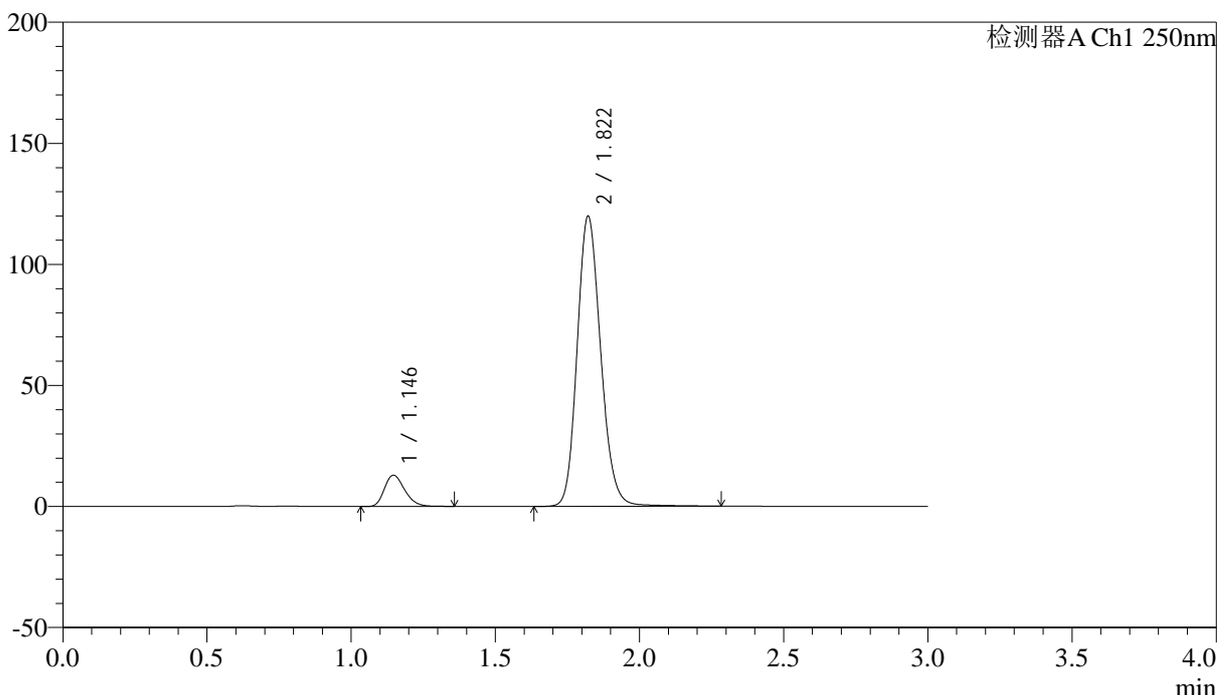
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-498-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:29:59 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:48:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	63208	8.500	12912	1270	1.260	--
2	1.822	680459	91.500	119847	2427	1.160	4.885
总计		743668	100.000	132759			



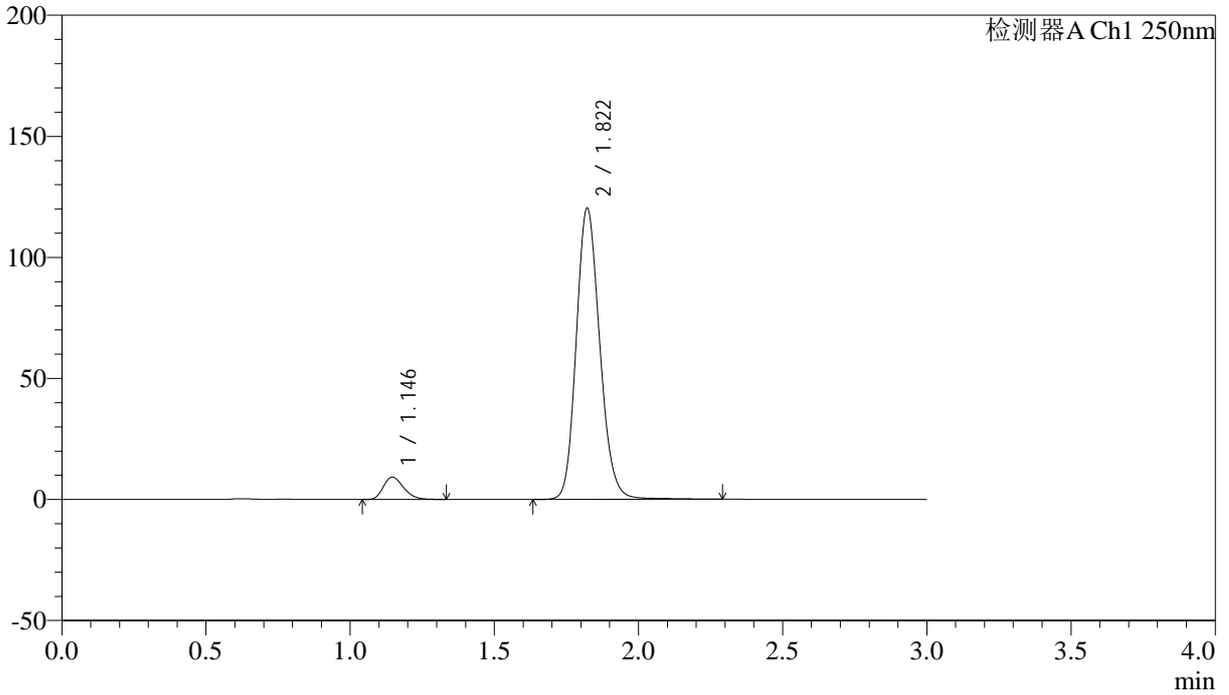
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-499-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:33:22 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	45081	6.196	9230	1268	1.259	--
2	1.822	682464	93.804	120250	2428	1.159	4.887
总计		727545	100.000	129480			



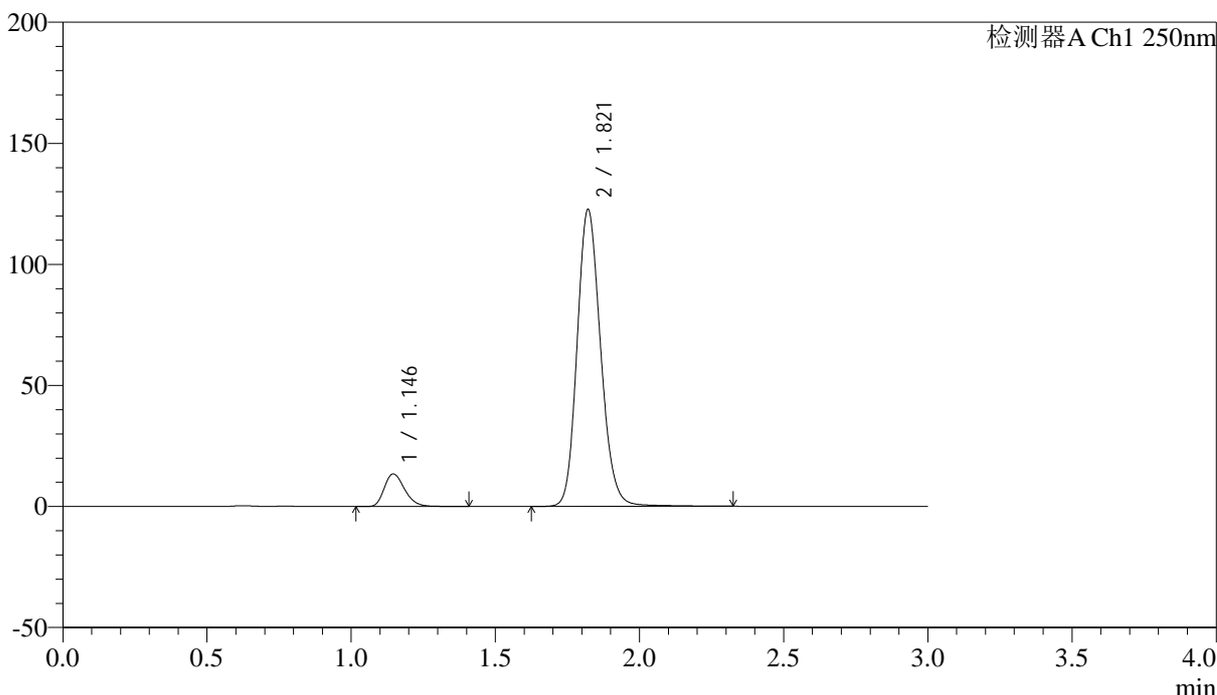
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-500-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 13:36:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	66165	8.675	13465	1266	1.261	--
2	1.821	696526	91.325	122645	2429	1.160	4.884
总计		762691	100.000	136110			



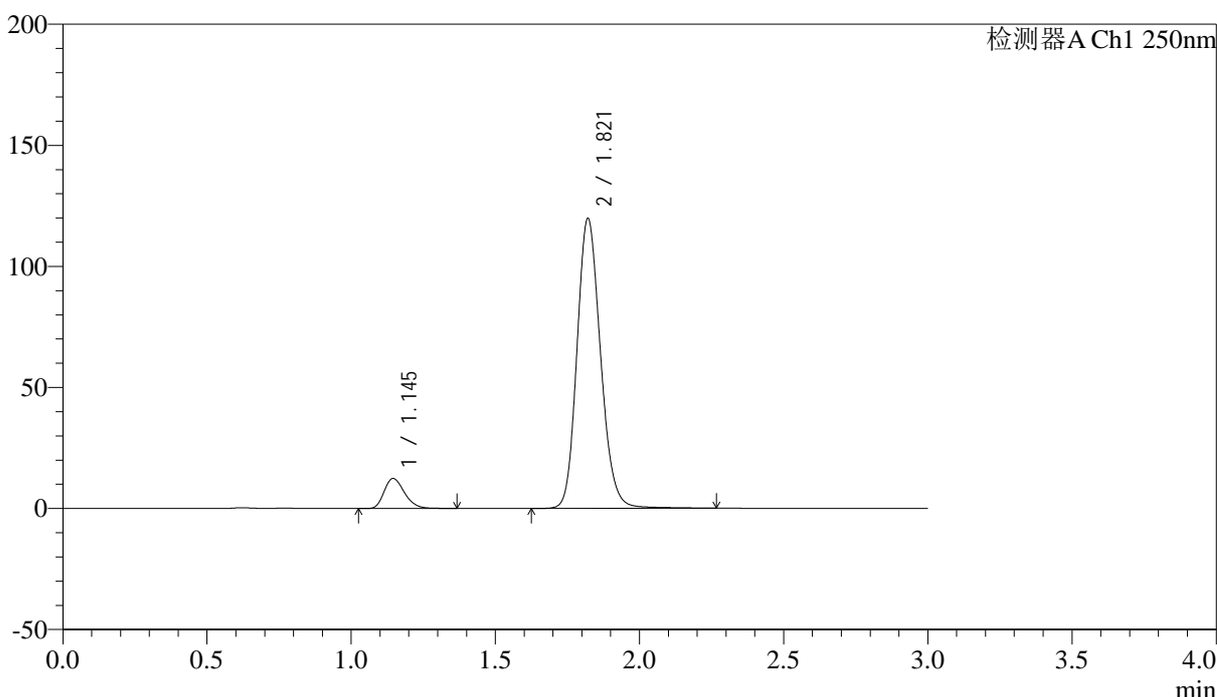
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-501-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:40:06 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	60769	8.205	12383	1264	1.260	--
2	1.821	679890	91.795	119740	2426	1.161	4.883
总计		740659	100.000	132123			



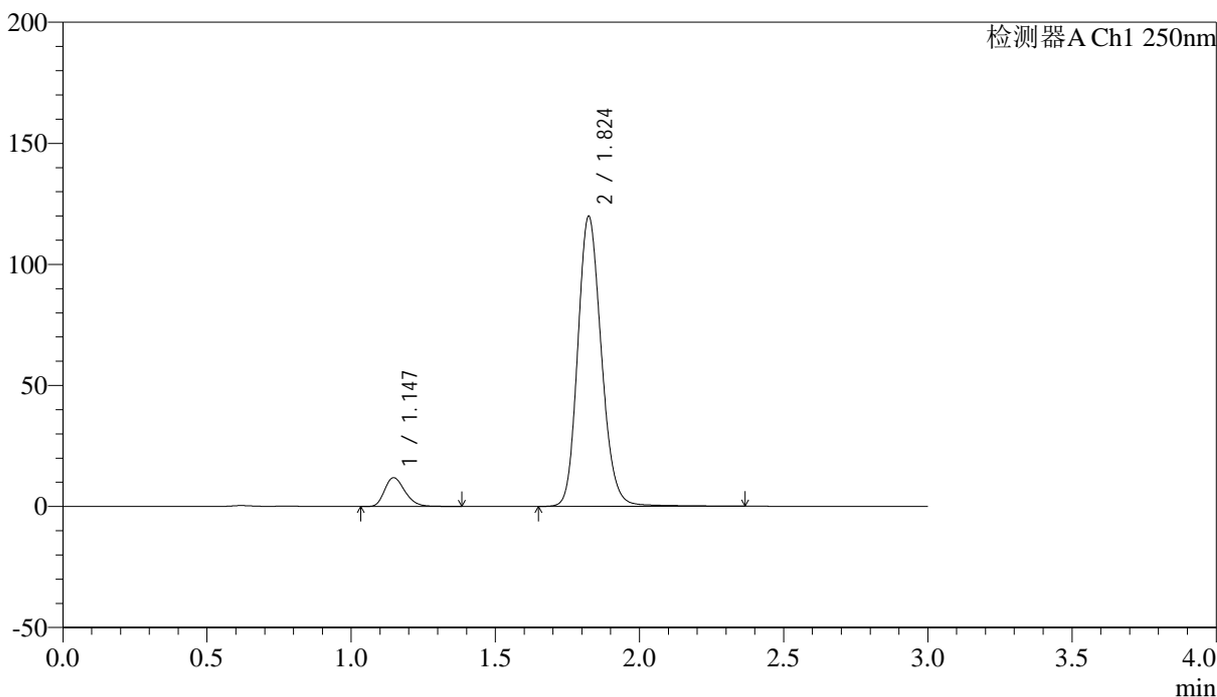
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-502-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:43:28 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.147	58413	7.879	11899	1265	1.257	--
2	1.824	682939	92.121	119638	2425	1.162	4.885
总计		741352	100.000	131537			



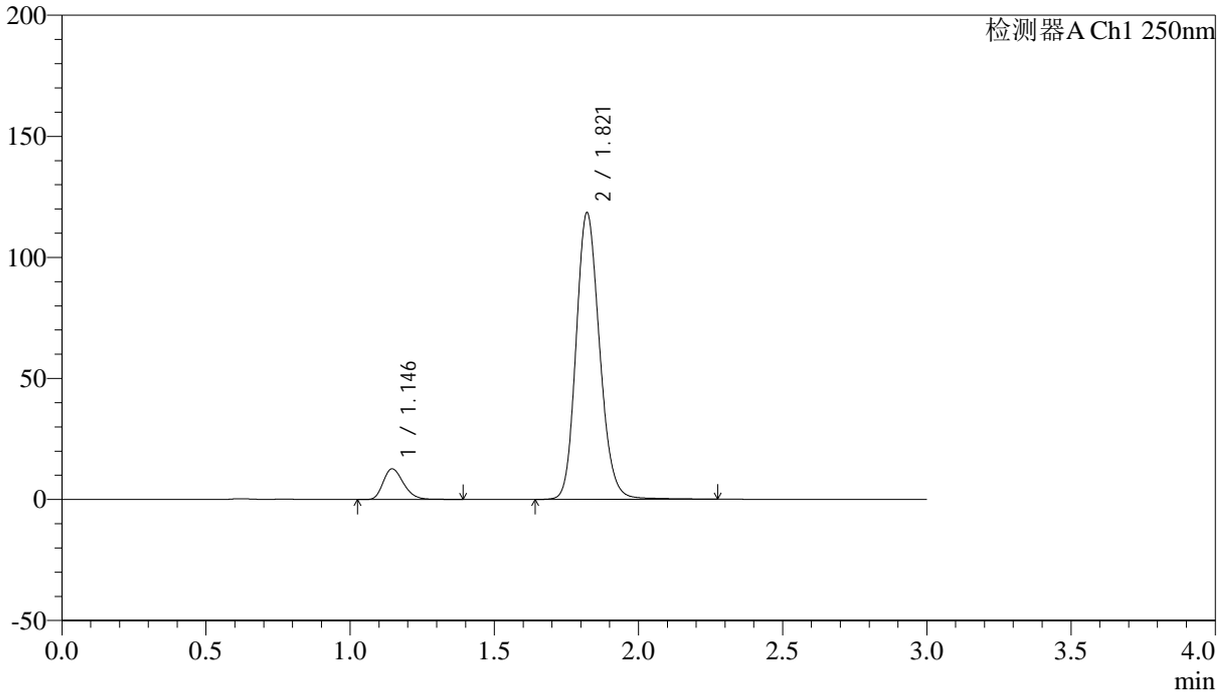
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-503-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:46:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

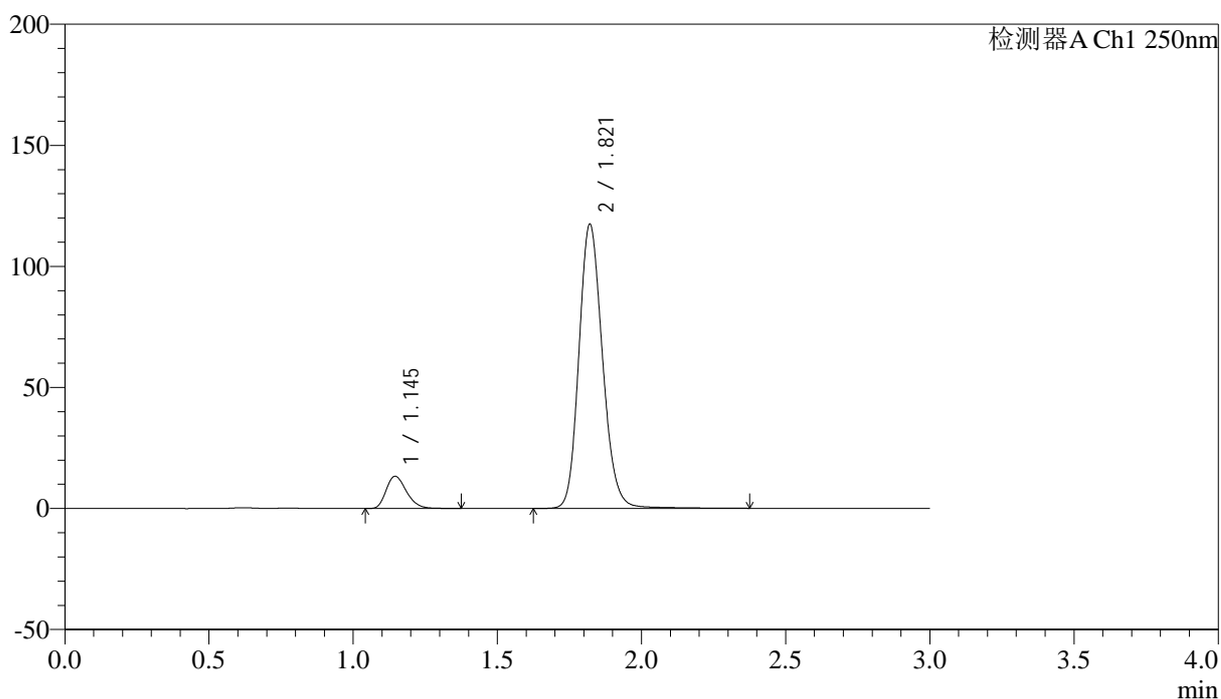
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	62058	8.469	12647	1268	1.261	--
2	1.821	670685	91.531	118404	2437	1.160	4.893
总计		732743	100.000	131050			

## &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 - 0-54/11-504-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 13:50:12 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:49:15 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.145	65371	8.907	13301	1262	1.260	--
2	1.821	668597	91.093	117361	2423	1.162	4.878
总计		733968	100.000	130662			



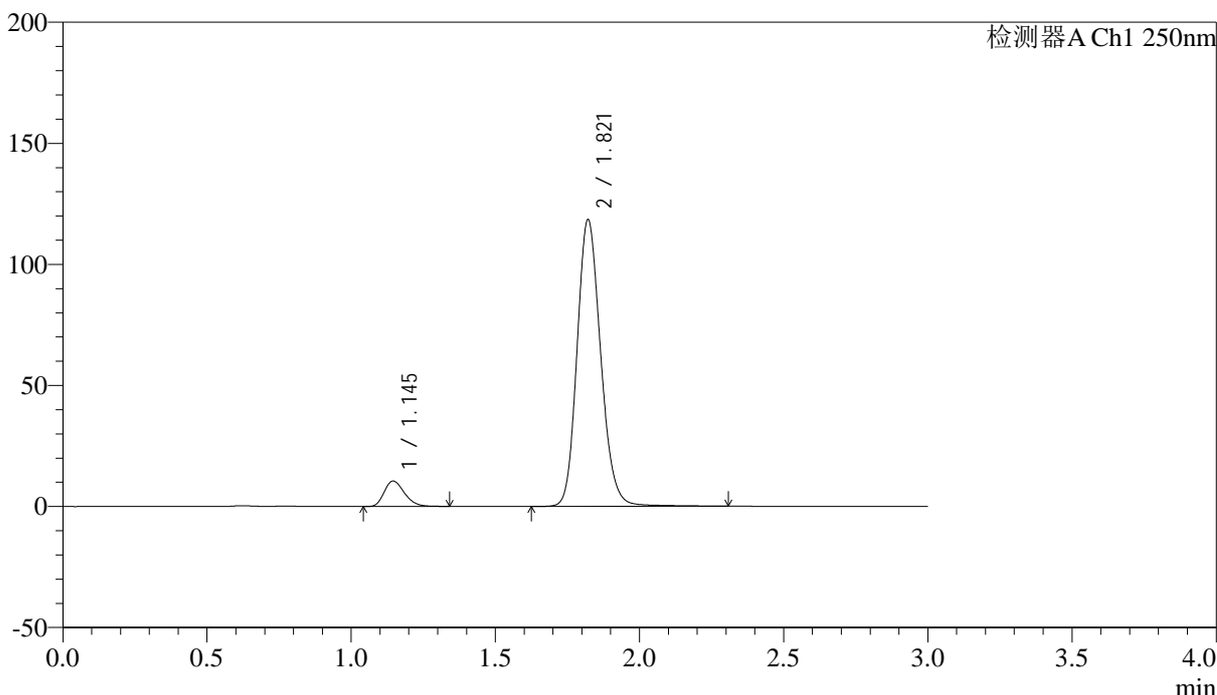
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-505-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:53:34 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	51373	7.075	10498	1264	1.257	--
2	1.821	674773	92.925	118434	2415	1.162	4.878
总计		726147	100.000	128932			



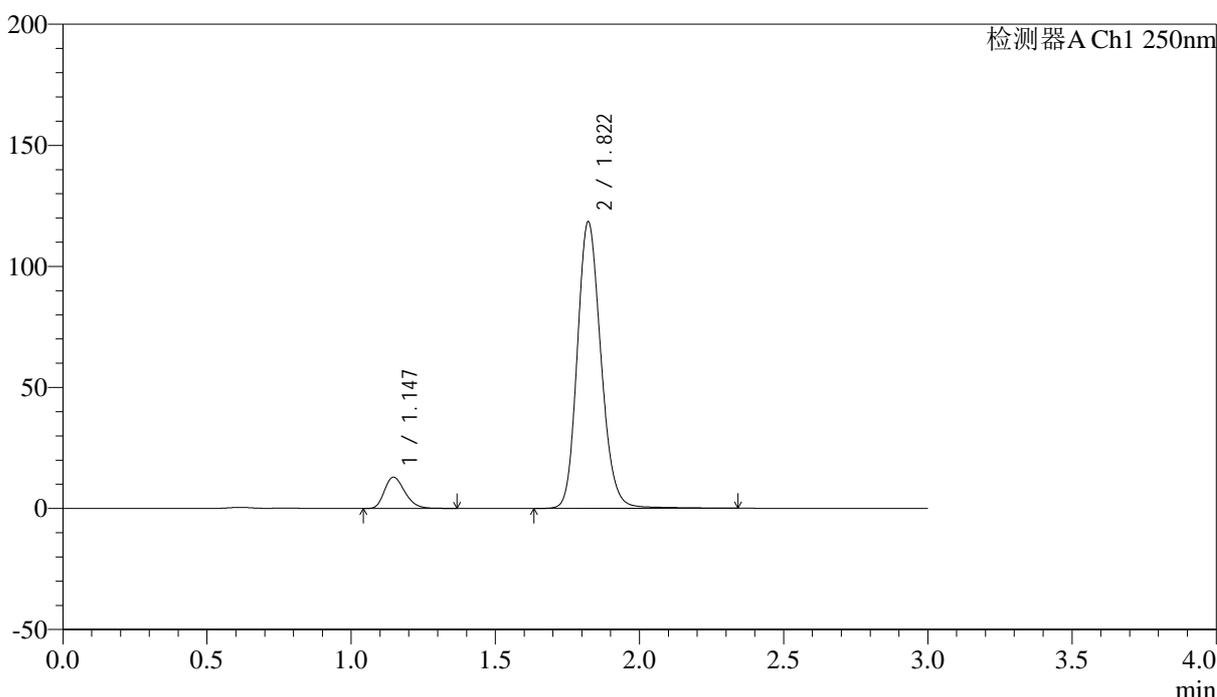
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-506-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 13:56:56 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.147	63598	8.603	12951	1260	1.262	--
2	1.822	675619	91.397	118407	2414	1.163	4.868
总计		739217	100.000	131358			



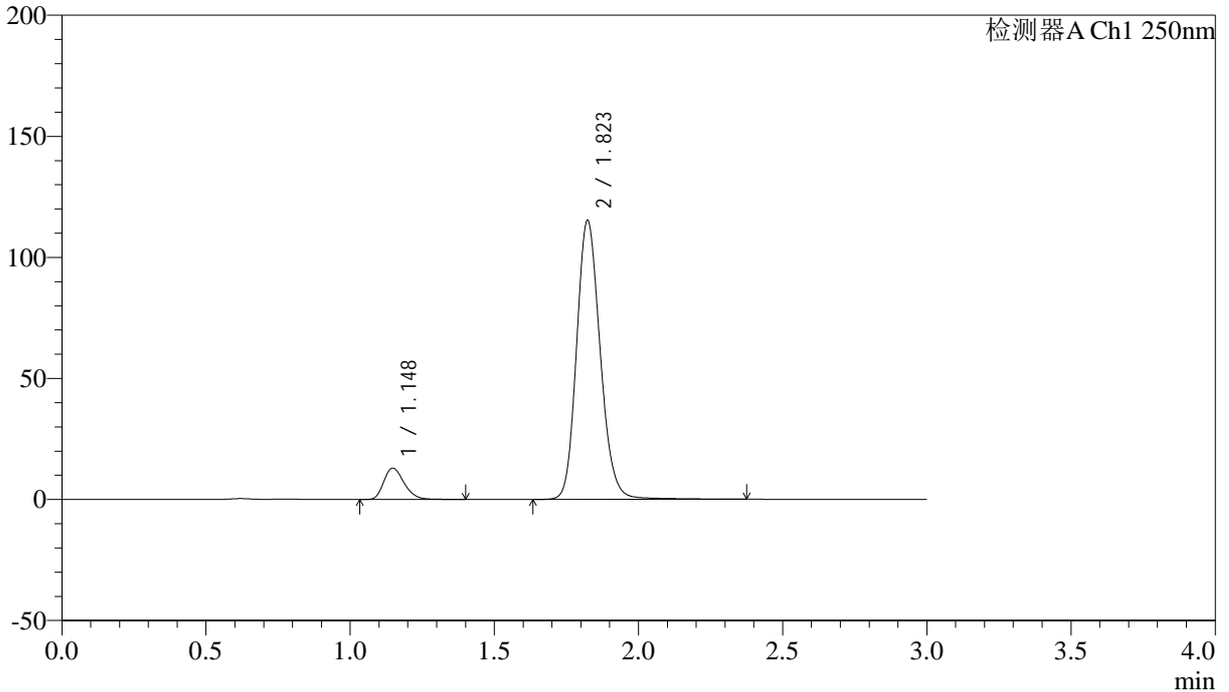
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-507-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:00:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.148	63659	8.836	12946	1268	1.260	--
2	1.823	656803	91.164	115138	2422	1.163	4.877
总计		720463	100.000	128083			



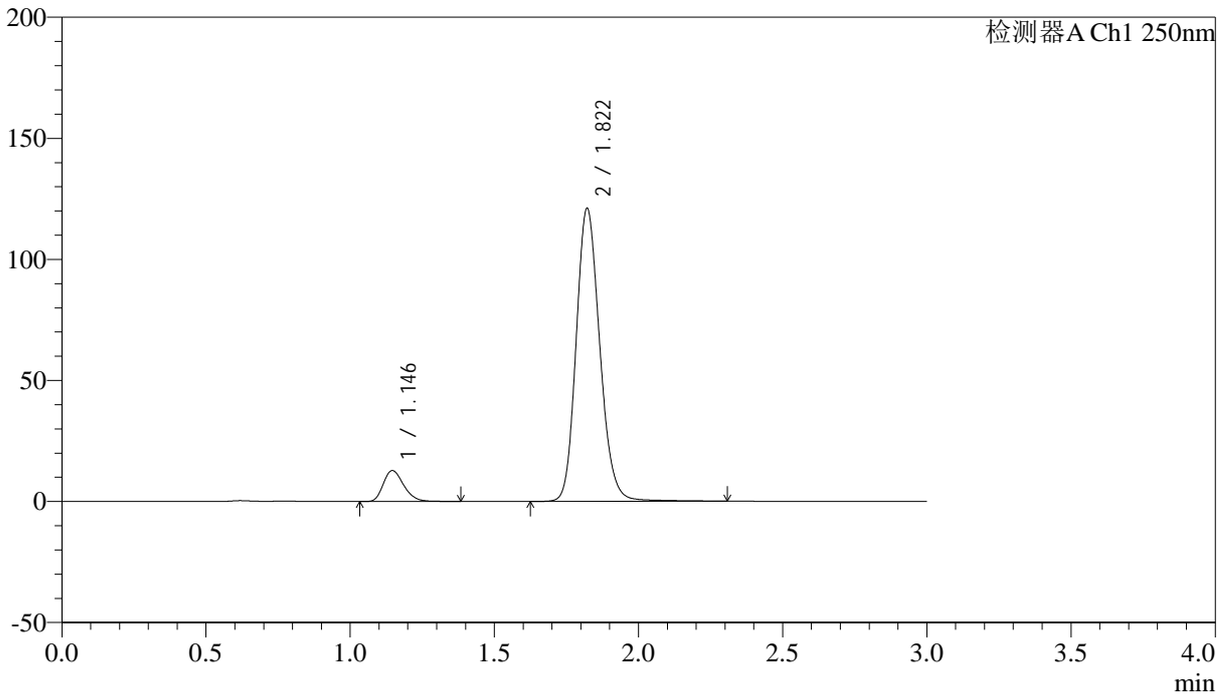
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-508-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 14:03:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	62904	8.361	12777	1258	1.260	--
2	1.822	689435	91.639	121037	2419	1.162	4.871
总计		752340	100.000	133814			



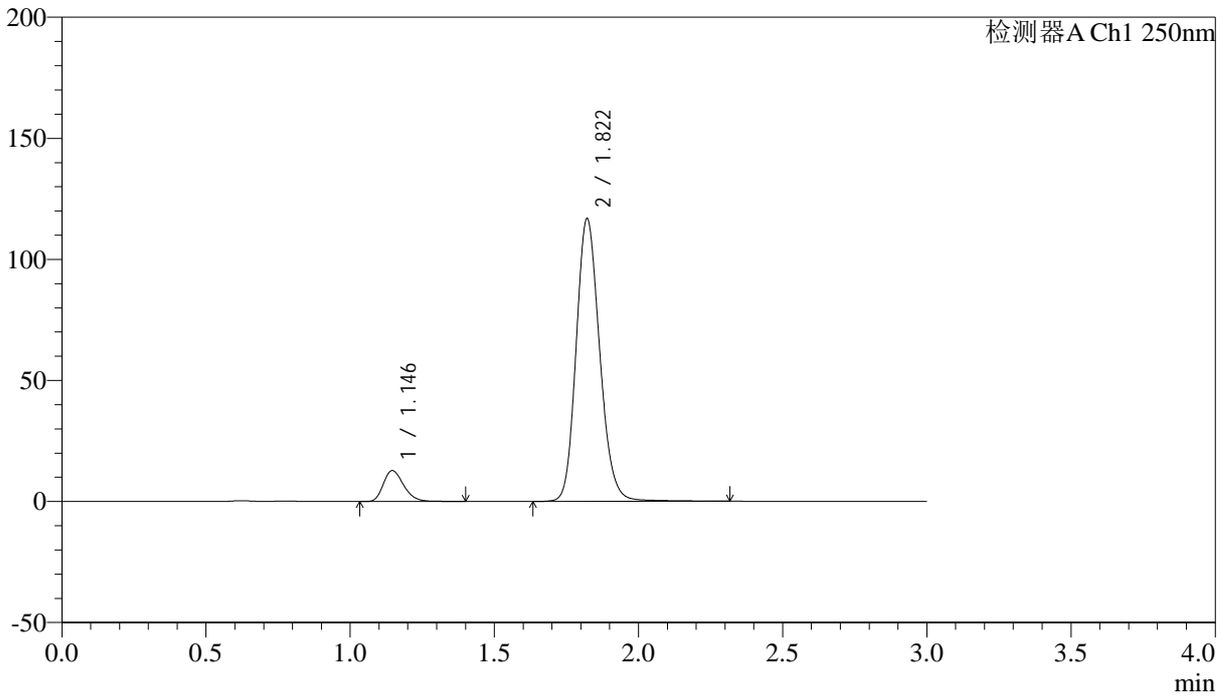
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-509-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 14:07:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	62782	8.648	12762	1267	1.261	--
2	1.822	663213	91.352	116775	2428	1.161	4.884
总计		725995	100.000	129537			



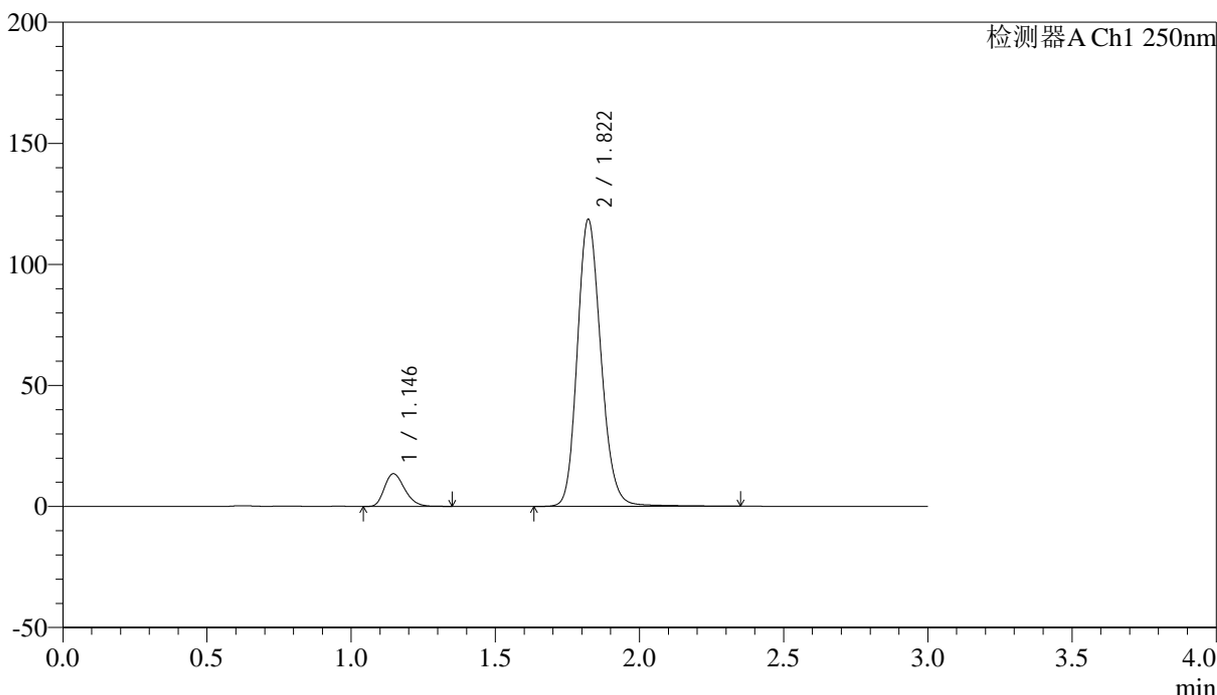
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-510-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:10:24 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	66231	8.930	13520	1265	1.259	--
2	1.822	675413	91.070	118569	2422	1.162	4.880
总计		741645	100.000	132090			



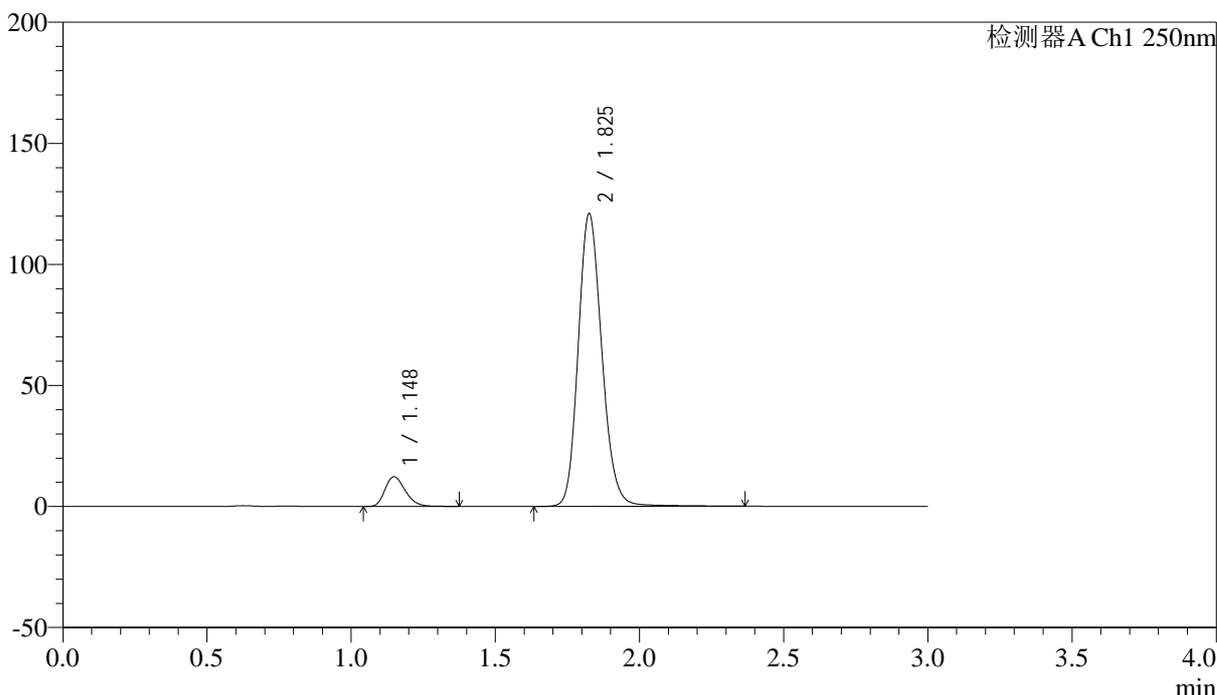
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-511-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:13:47 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.148	60350	8.048	12257	1262	1.260	--
2	1.825	689555	91.952	120299	2427	1.164	4.880
总计		749905	100.000	132556			



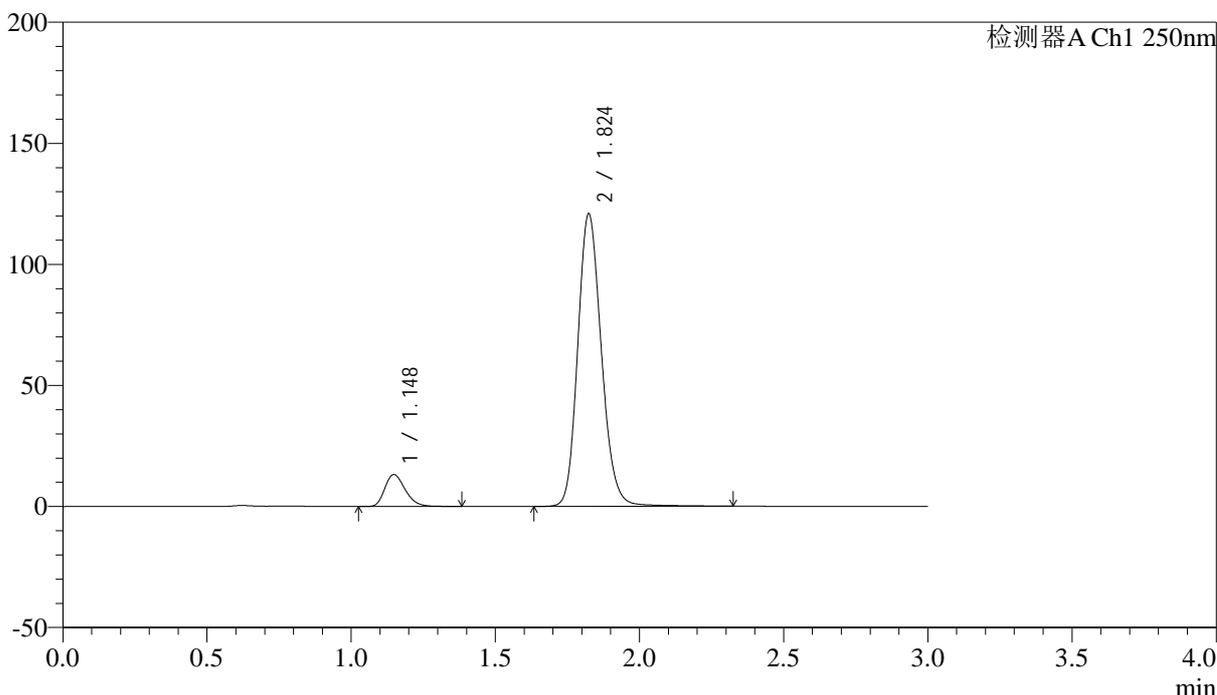
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-512-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:17:10 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.148	64825	8.609	13171	1261	1.260	--
2	1.824	688134	91.391	120649	2425	1.163	4.874
总计		752958	100.000	133821			



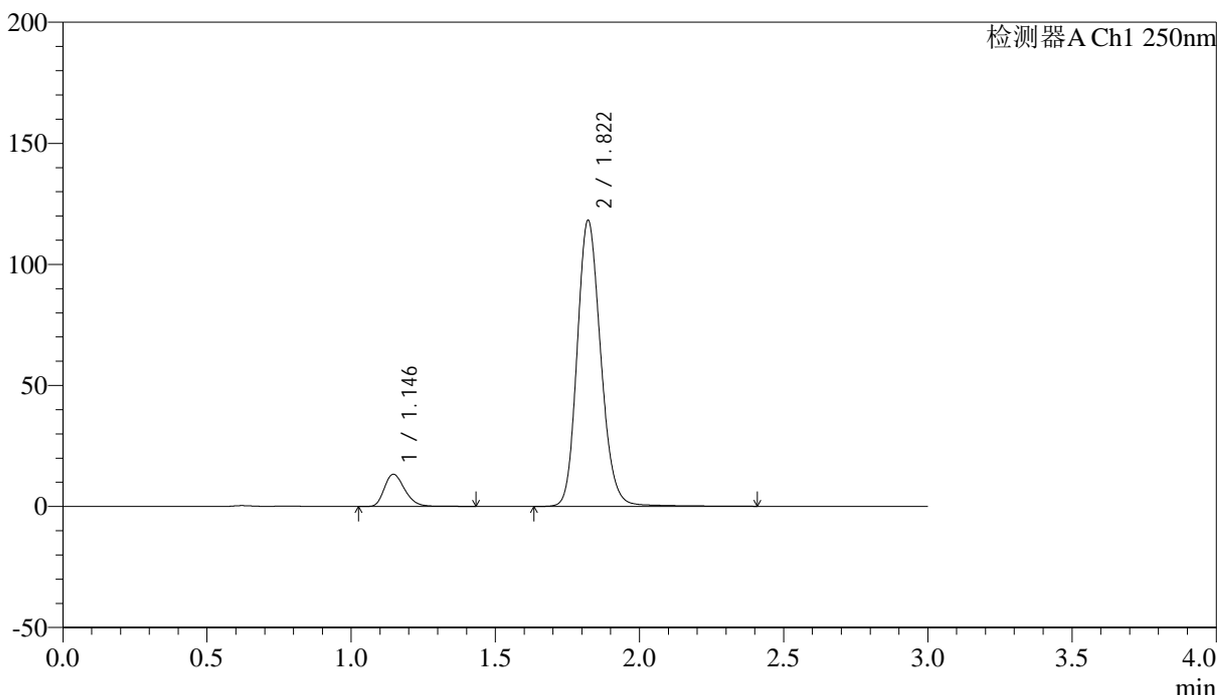
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-513-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:20:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	65835	8.905	13319	1262	1.265	--
2	1.822	673438	91.095	118161	2422	1.163	4.876
总计		739273	100.000	131480			



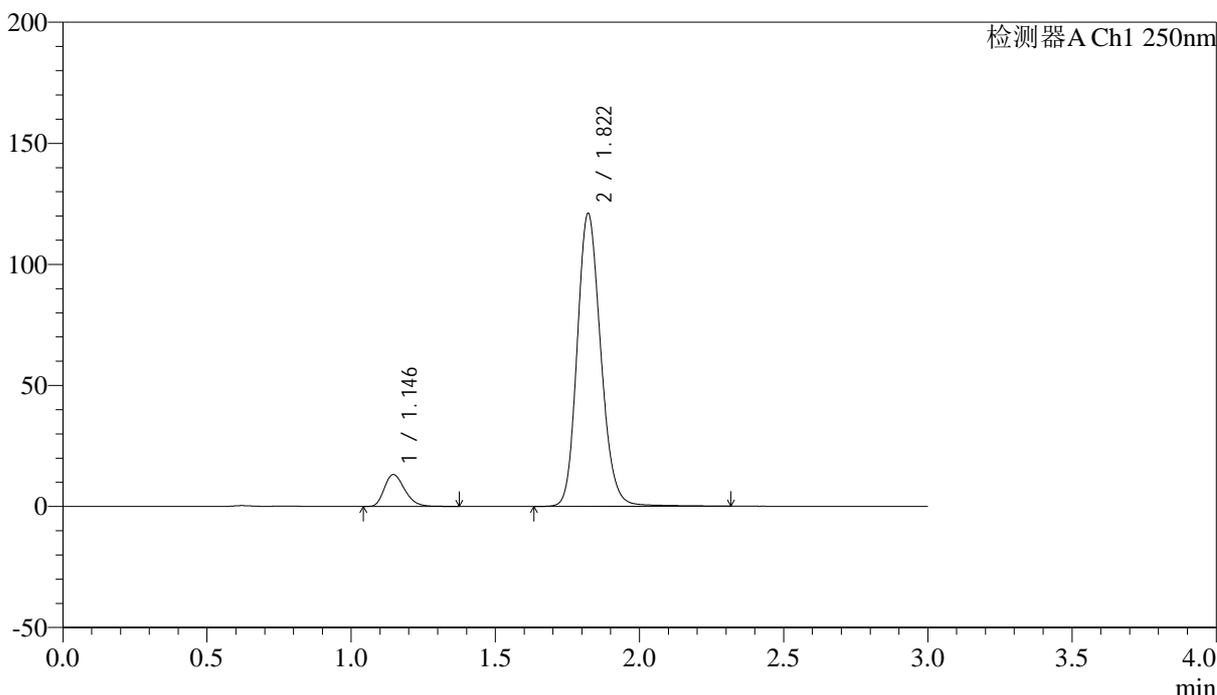
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-514-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:23:56 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	64974	8.623	13195	1258	1.265	--
2	1.822	688531	91.377	120966	2421	1.162	4.873
总计		753505	100.000	134161			



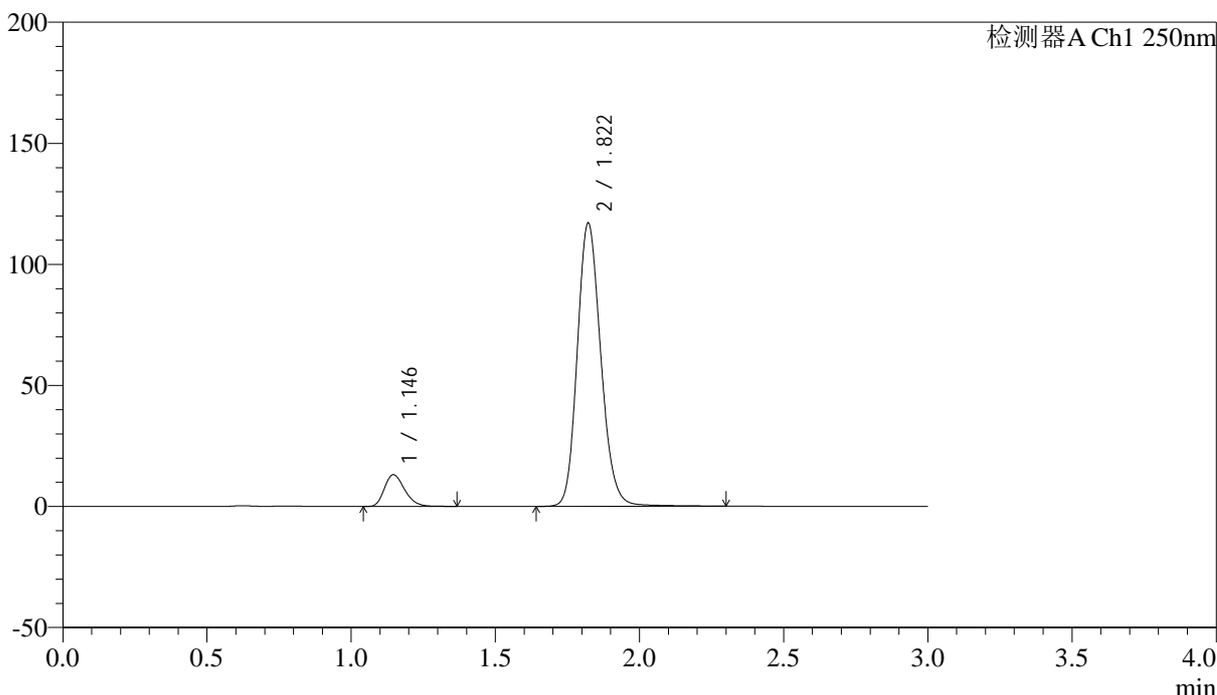
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-515-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 14:27:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

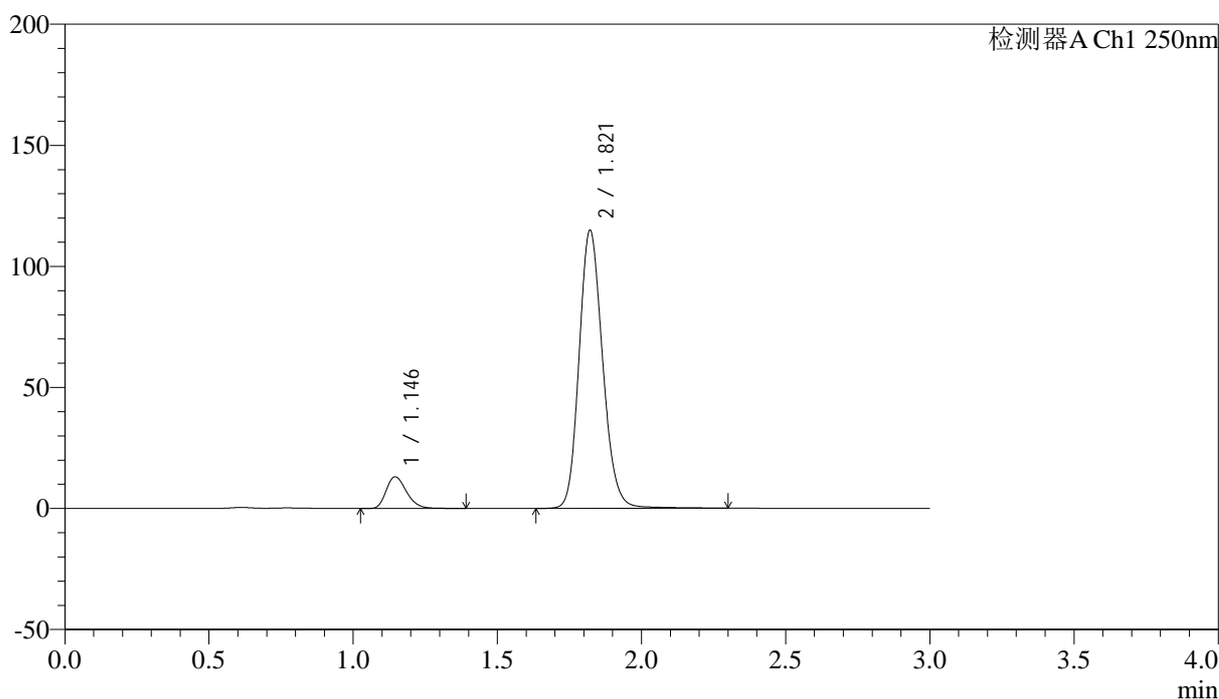
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	64230	8.810	13092	1265	1.259	--
2	1.822	664852	91.190	117017	2427	1.161	4.882
总计		729082	100.000	130108			

## &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 - 0-54/11-516-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 14:39:14 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:49:49 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.146	64063	8.949	13067	1270	1.262	--
2	1.821	651838	91.051	114853	2429	1.161	4.890
总计		715901	100.000	127919			



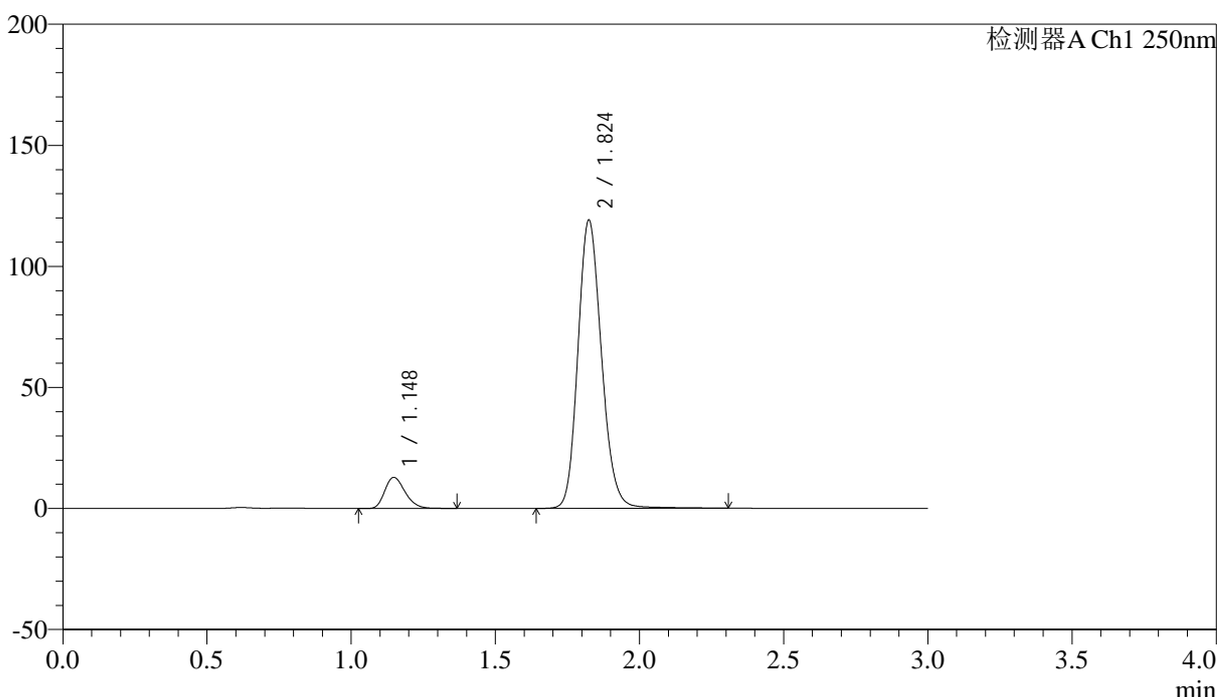
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-517-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 14:42:36 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.148	63092	8.522	12835	1263	1.258	--
2	1.824	677283	91.478	118759	2426	1.162	4.880
总计		740374	100.000	131594			



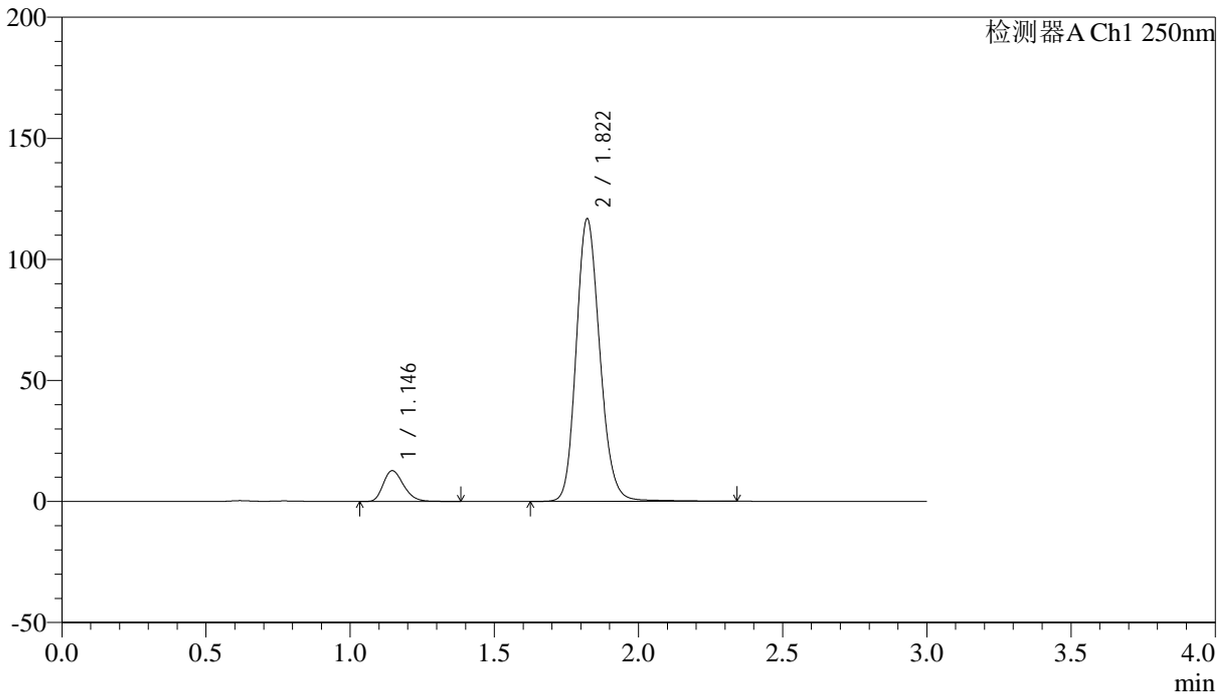
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-518-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 14:45:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:49:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	62458	8.587	12710	1263	1.261	--
2	1.822	664876	91.413	116758	2424	1.161	4.882
总计		727335	100.000	129467			



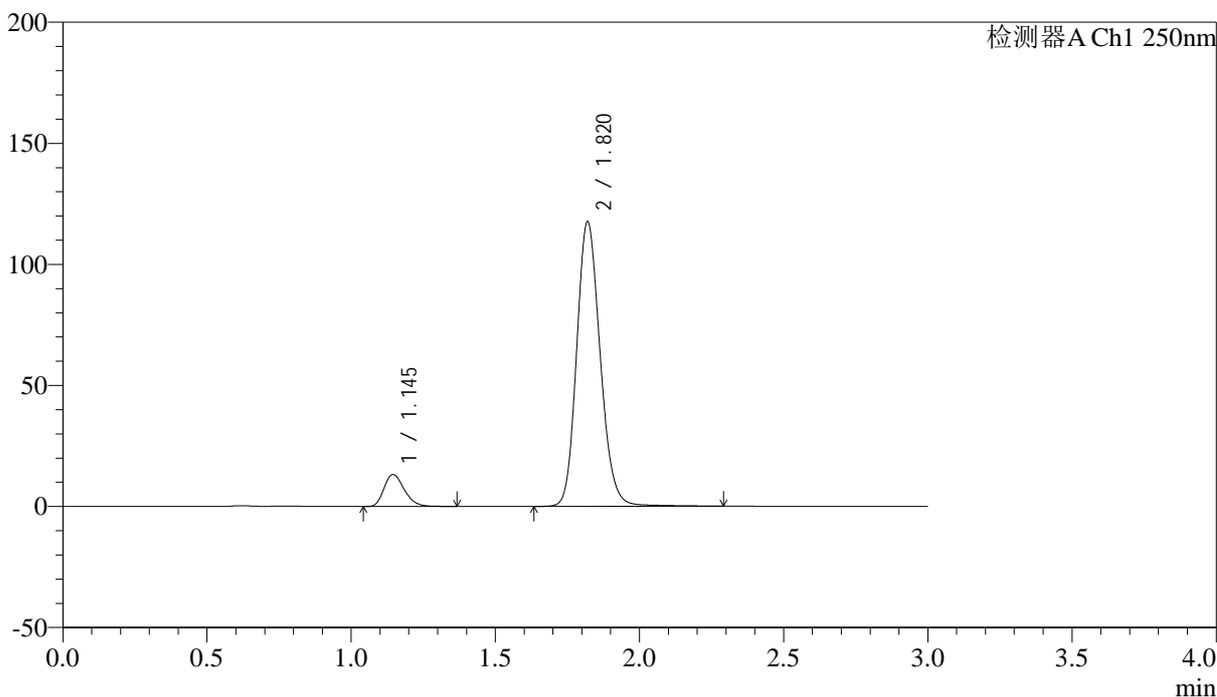
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-519-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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	: 2026/02/05 14:49:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.145	64624	8.838	13163	1262	1.260	--
2	1.820	666553	91.162	117400	2431	1.159	4.883
总计		731177	100.000	130562			



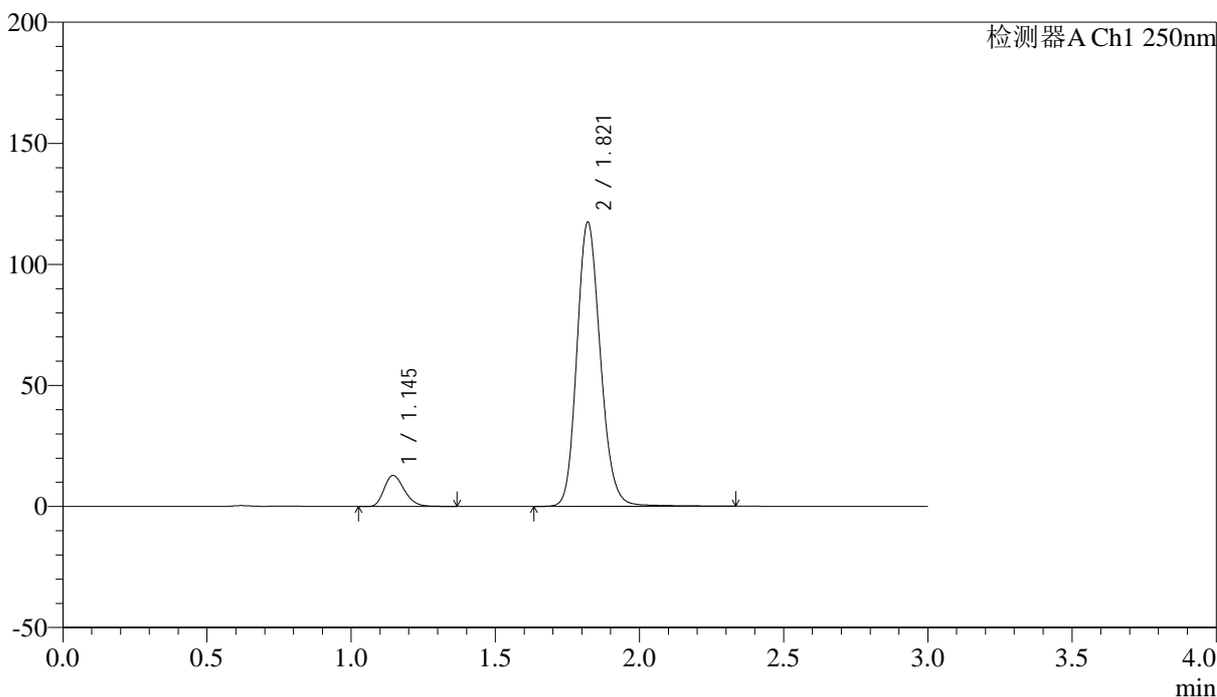
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-520-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 14:52:43 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	62625	8.609	12803	1273	1.258	--
2	1.821	664824	91.391	117309	2442	1.160	4.899
总计		727450	100.000	130112			



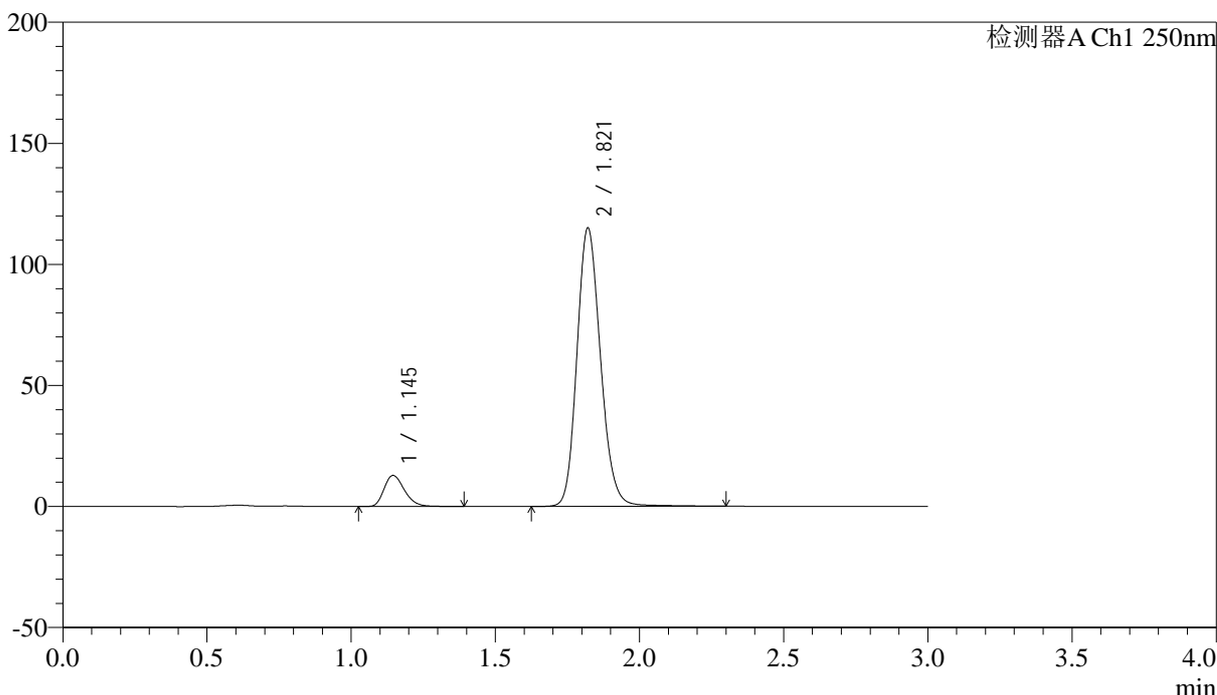
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-521-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 14:56:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	63107	8.798	12817	1261	1.263	--
2	1.821	654218	91.202	114933	2416	1.162	4.876
总计		717325	100.000	127750			



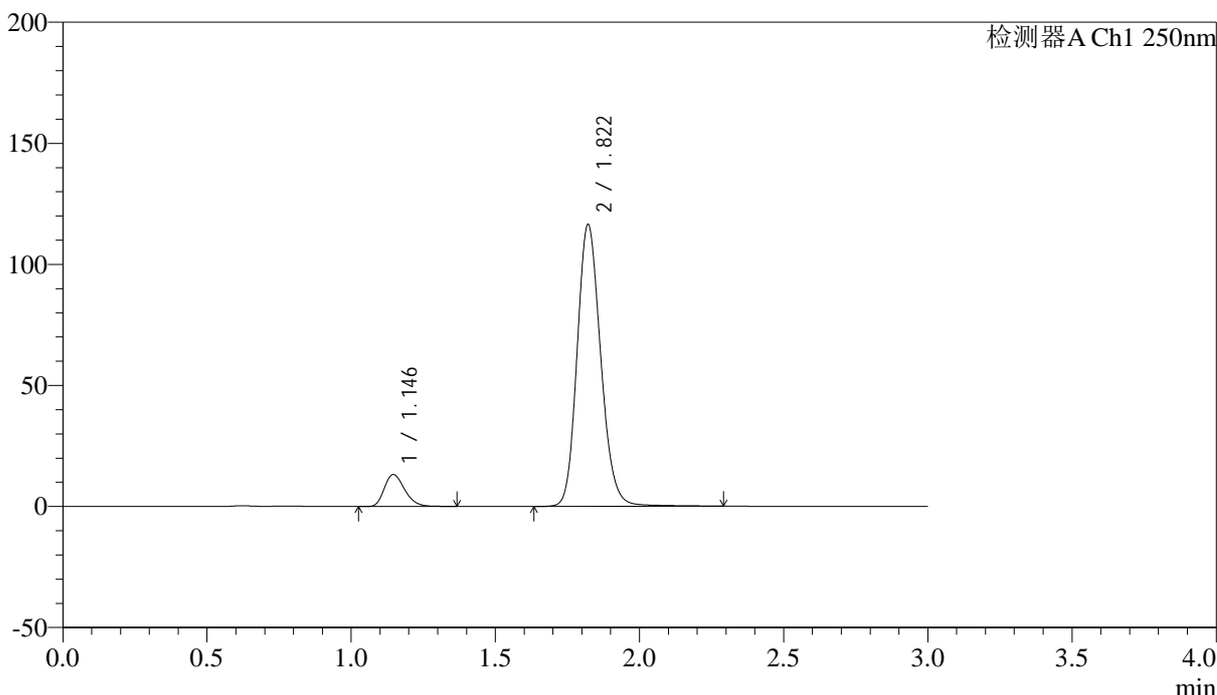
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-522-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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	: 2026/02/05 14:59:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

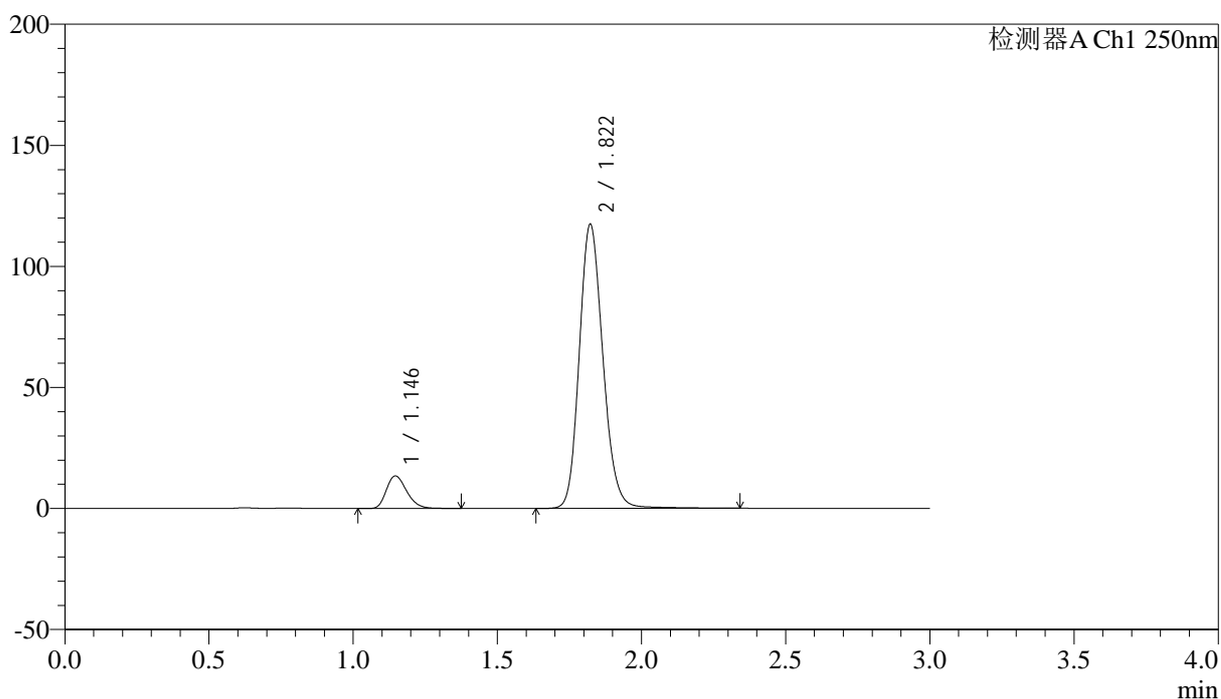
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	64889	8.913	13199	1258	1.259	--
2	1.822	663119	91.087	116417	2414	1.162	4.868
总计		728008	100.000	129615			

## &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 - 0-54/11-523-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 15:02:50 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:50:10 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.146	66173	9.000	13455	1260	1.259	--
2	1.822	669039	91.000	117371	2416	1.161	4.872
总计		735211	100.000	130827			



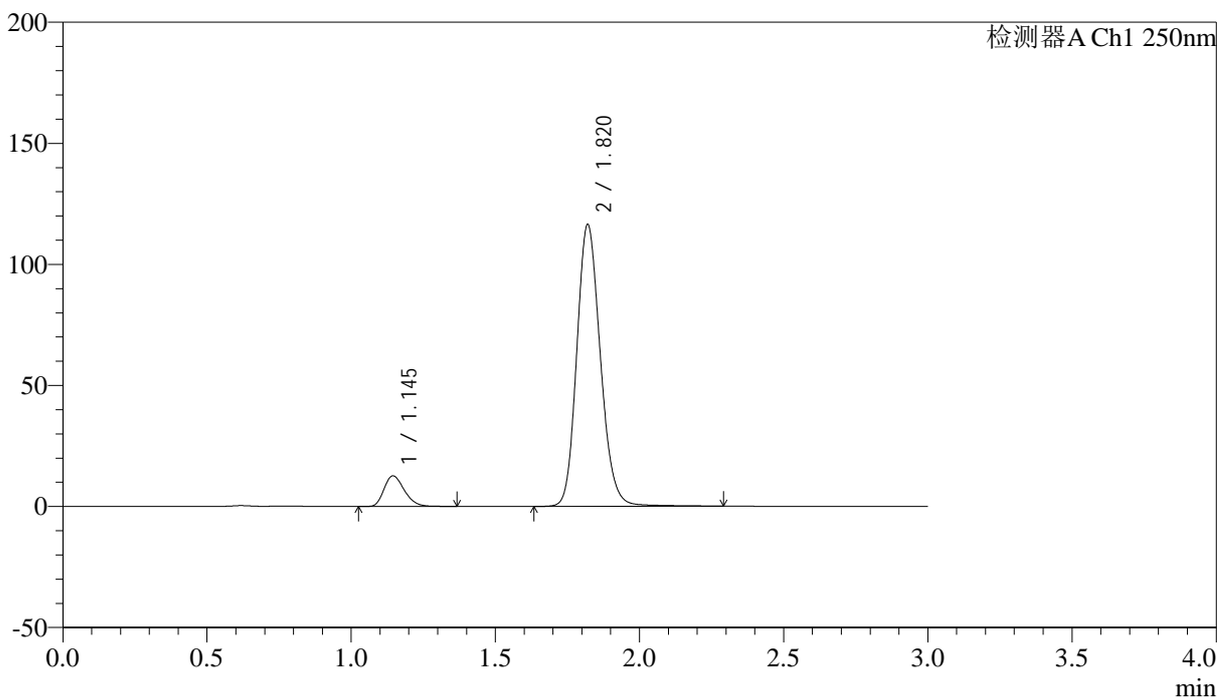
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-524-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 15:06:12 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.145	61880	8.545	12609	1259	1.259	--
2	1.820	662285	91.455	116299	2414	1.161	4.872
总计		724165	100.000	128909			



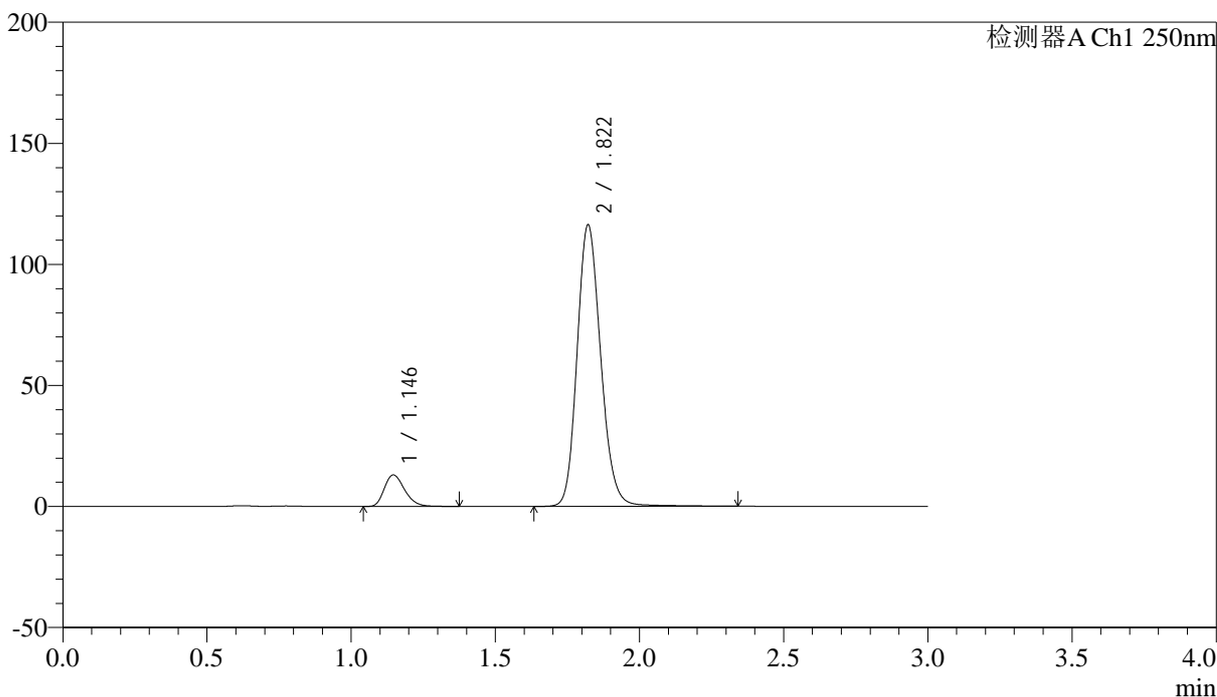
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-525-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 15:09:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.146	64008	8.807	13010	1261	1.260	--
2	1.822	662772	91.193	116287	2418	1.161	4.873
总计		726780	100.000	129297			



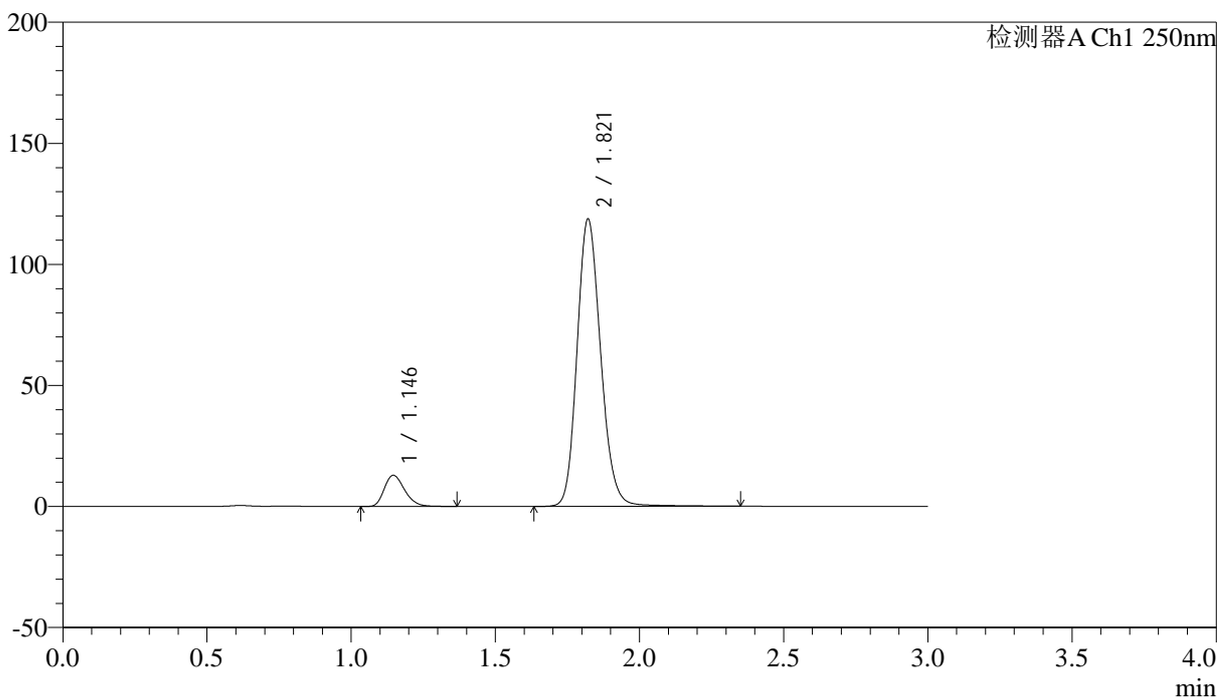
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-526-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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	: 2026/02/05 15:12:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.146	63353	8.569	12885	1260	1.256	--
2	1.821	675945	91.431	118684	2418	1.161	4.872
总计		739297	100.000	131569			



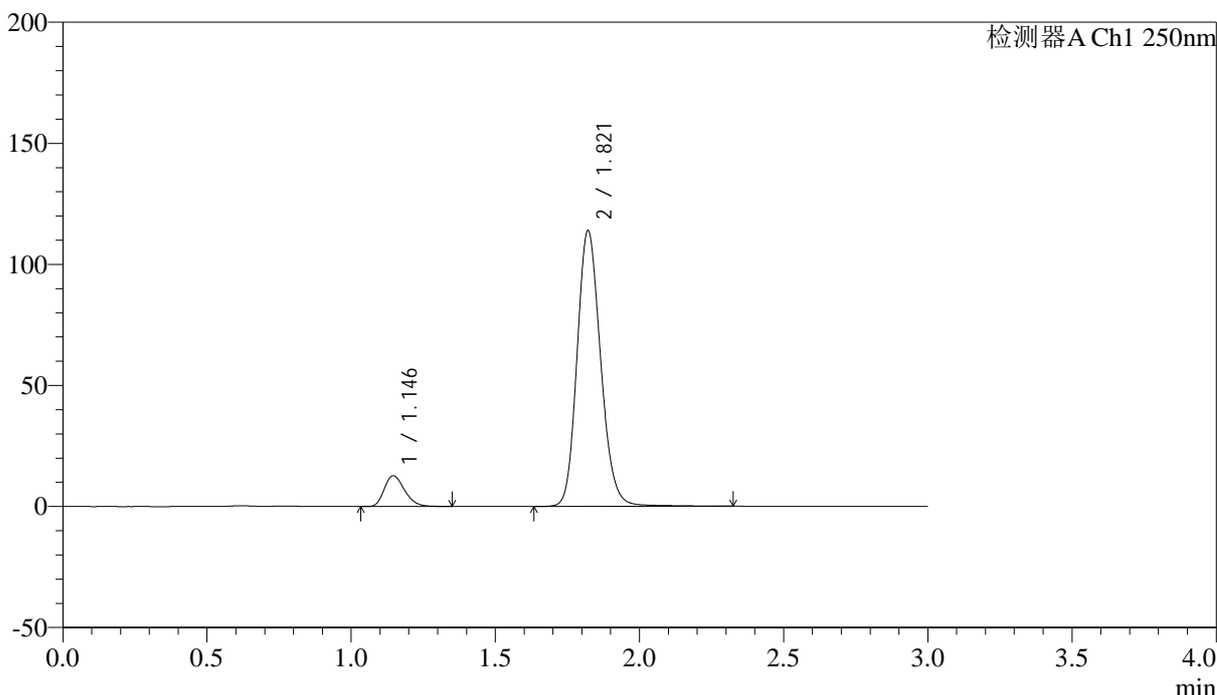
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-527-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 15:16:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.146	62246	8.757	12697	1260	1.253	--
2	1.821	648553	91.243	113922	2417	1.161	4.872
总计		710800	100.000	126619			



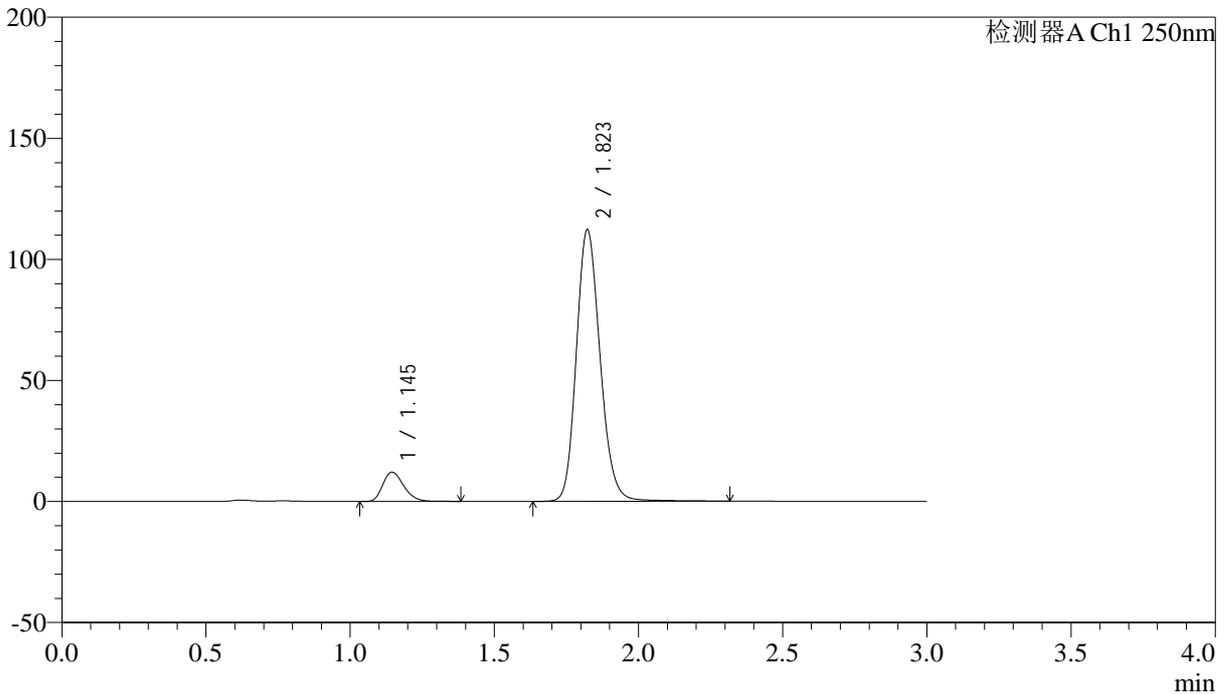
# SMF-227

### <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 - 0-54/11-528-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/02/05 15:19:43 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:25 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	1.145	61131	8.694	12060	1185	1.262	--
2	1.823	642014	91.306	112195	2395	1.165	4.806
总计		703144	100.000	124255			



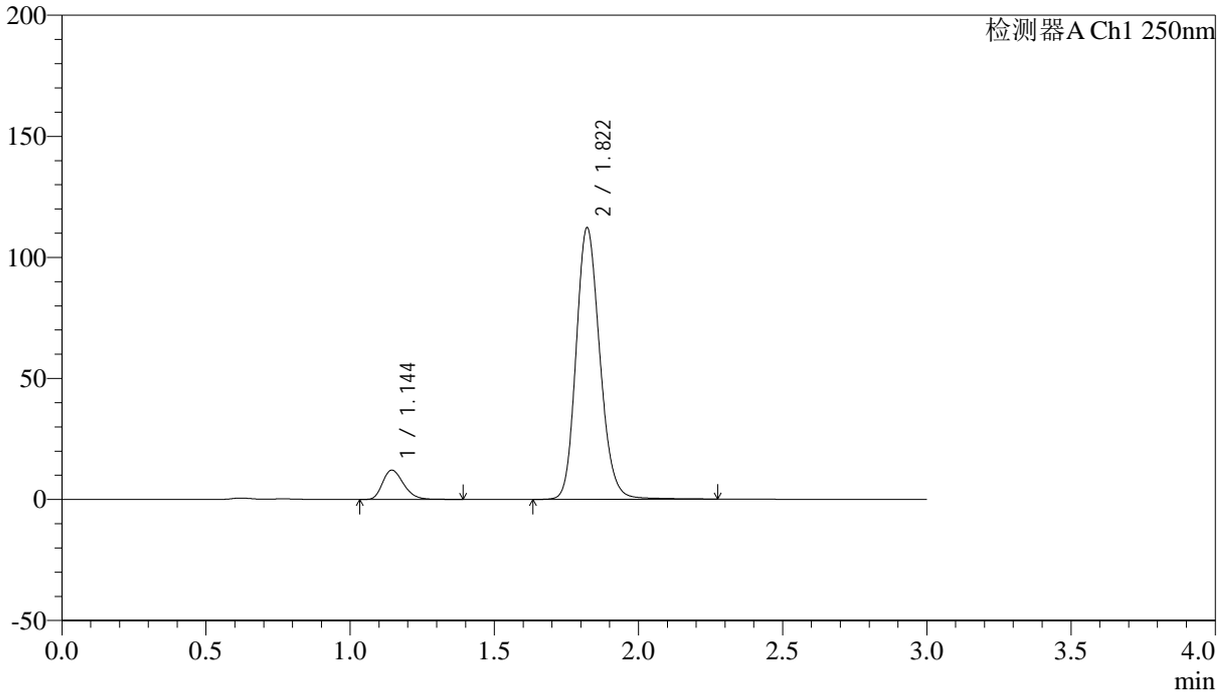
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-529-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 15:23:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.144	61165	8.709	12057	1185	1.267	--
2	1.822	641191	91.291	112212	2399	1.164	4.808
总计		702357	100.000	124269			



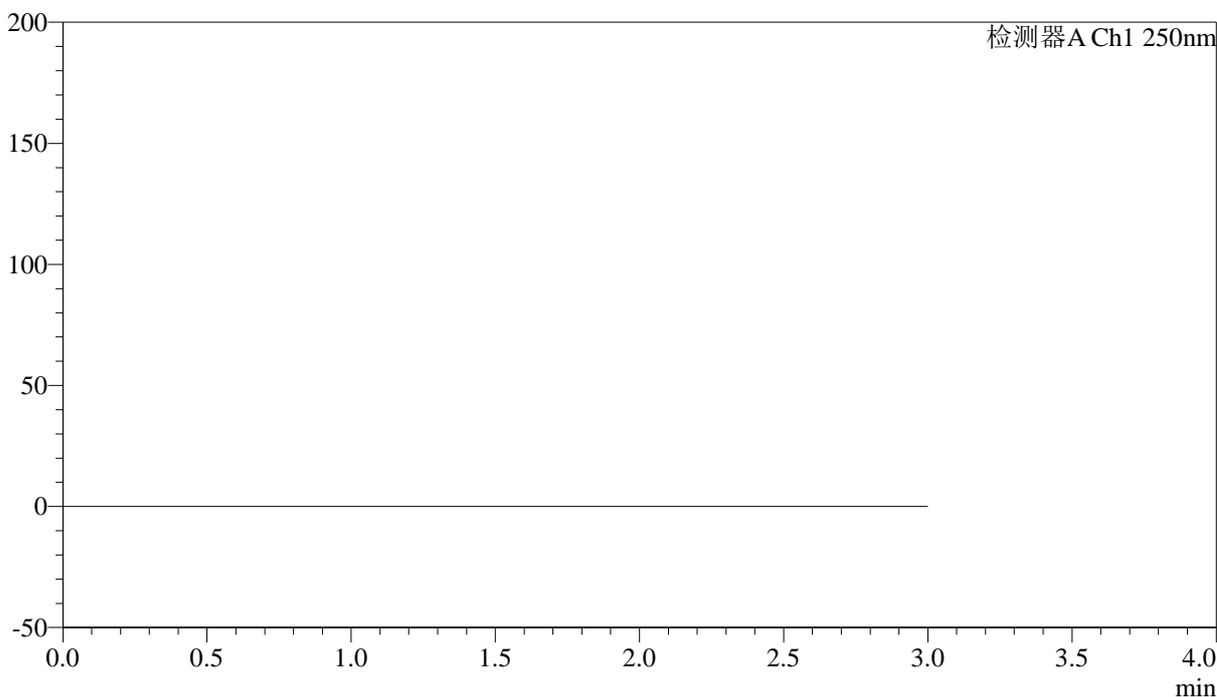
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-530-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 15:26:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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							



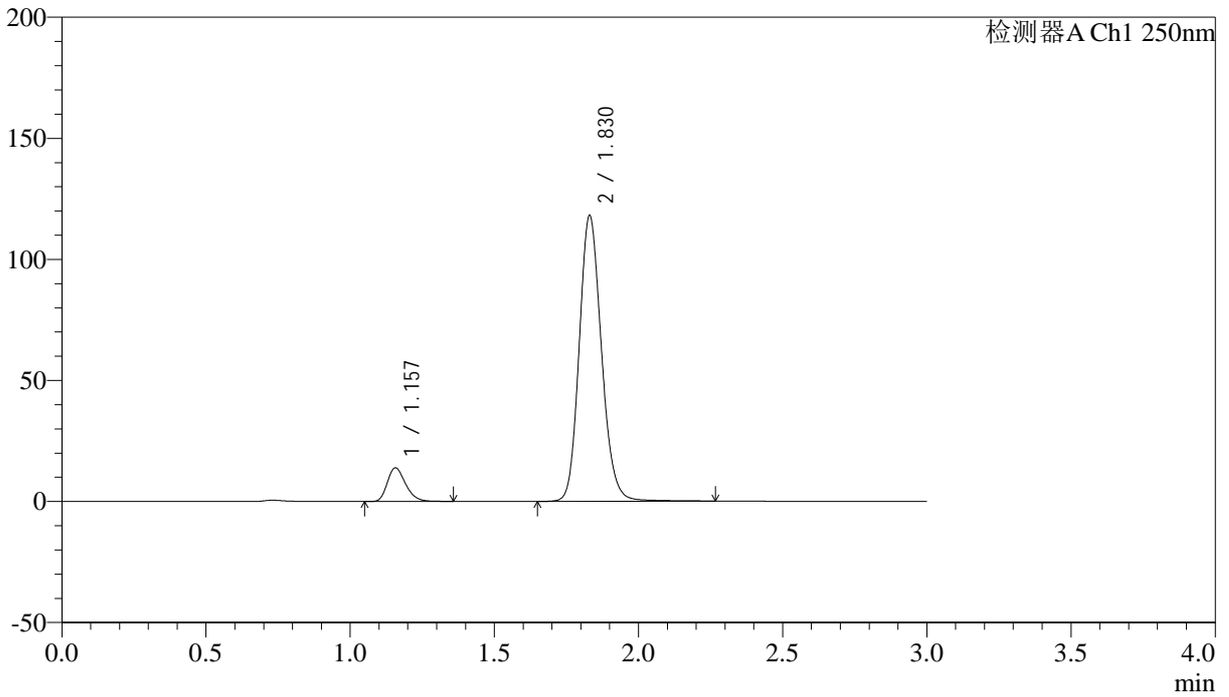
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-531-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 15:29:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

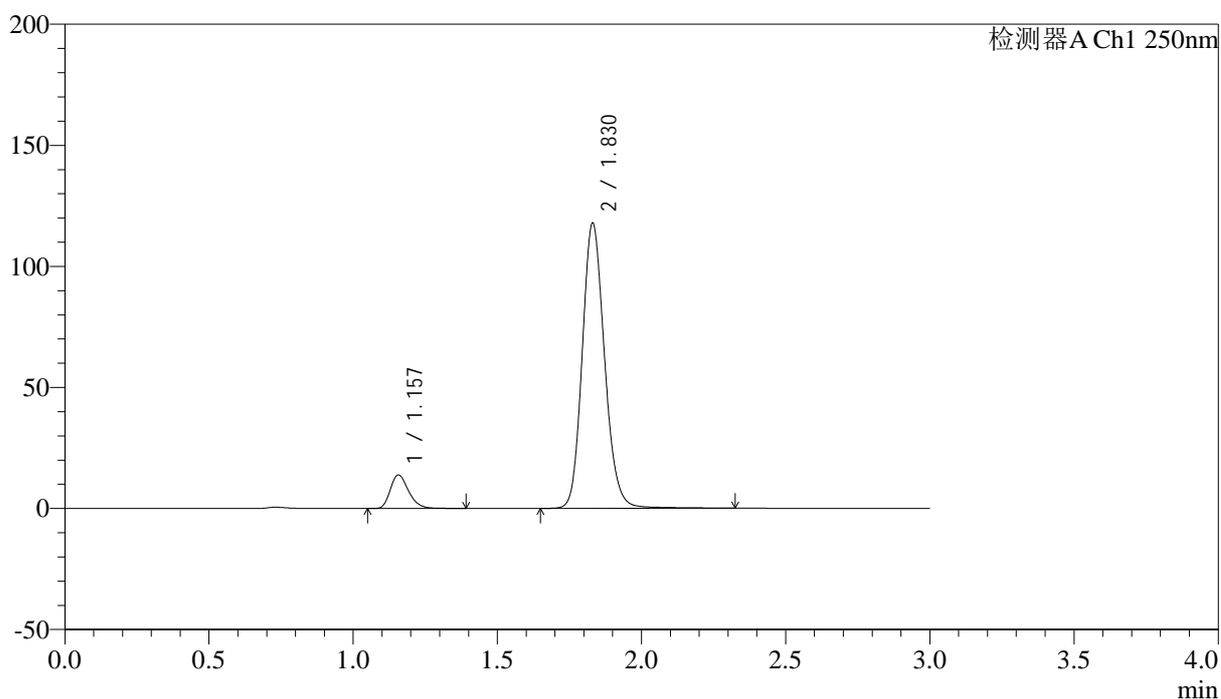
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61125	8.801	13851	1603	1.263	--
2	1.830	633381	91.199	118027	2750	1.153	5.280
总计		694505	100.000	131878			

## &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 - 0-54/11-532-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 15:33:18 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:50:36 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

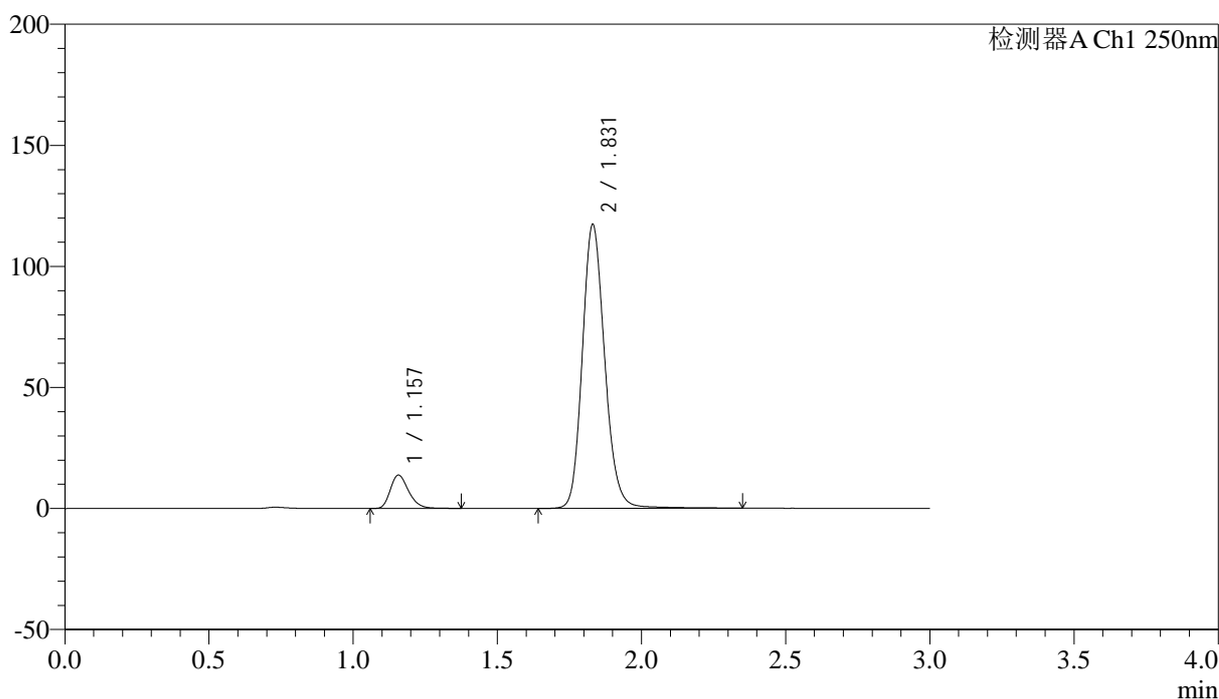
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61257	8.811	13830	1600	1.266	--
2	1.830	633974	91.189	117820	2747	1.154	5.278
总计		695231	100.000	131650			

## &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 - 0-54/11-533-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 15:36:42 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:50:39 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.157	60966	8.781	13753	1599	1.265	--
2	1.831	633292	91.219	117227	2740	1.158	5.274
总计		694258	100.000	130980			



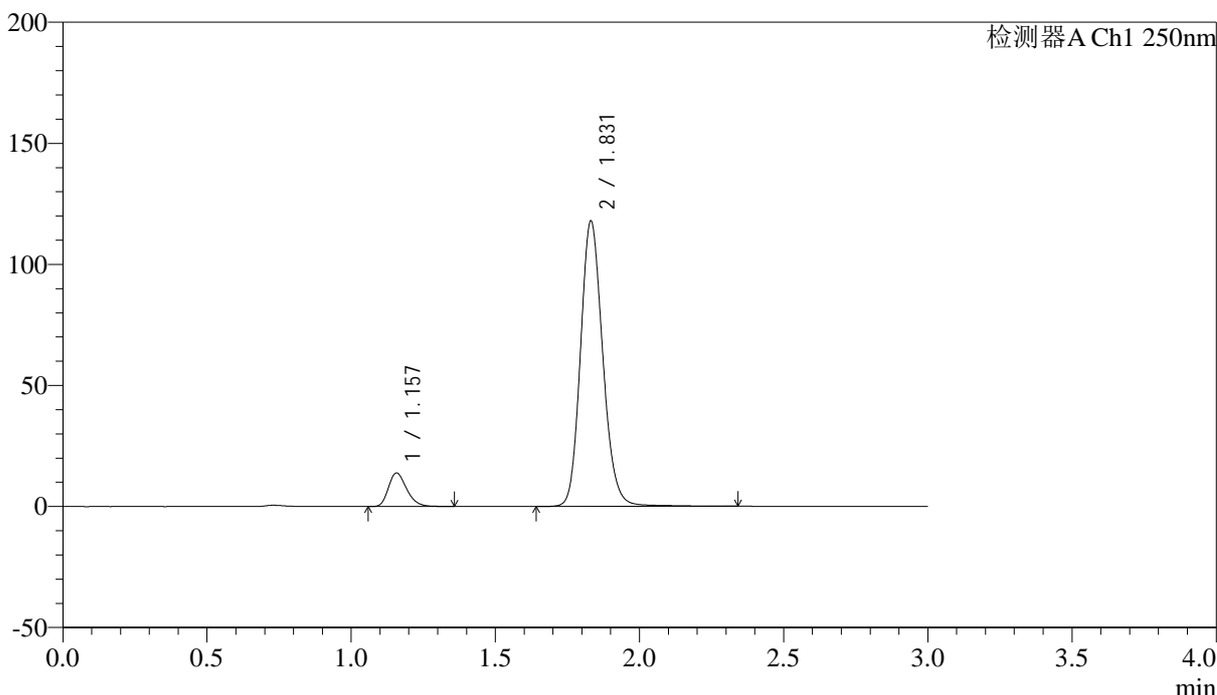
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-534-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 15:40:06 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	60971	8.768	13814	1602	1.259	--
2	1.831	634390	91.232	117790	2749	1.155	5.281
总计		695361	100.000	131604			



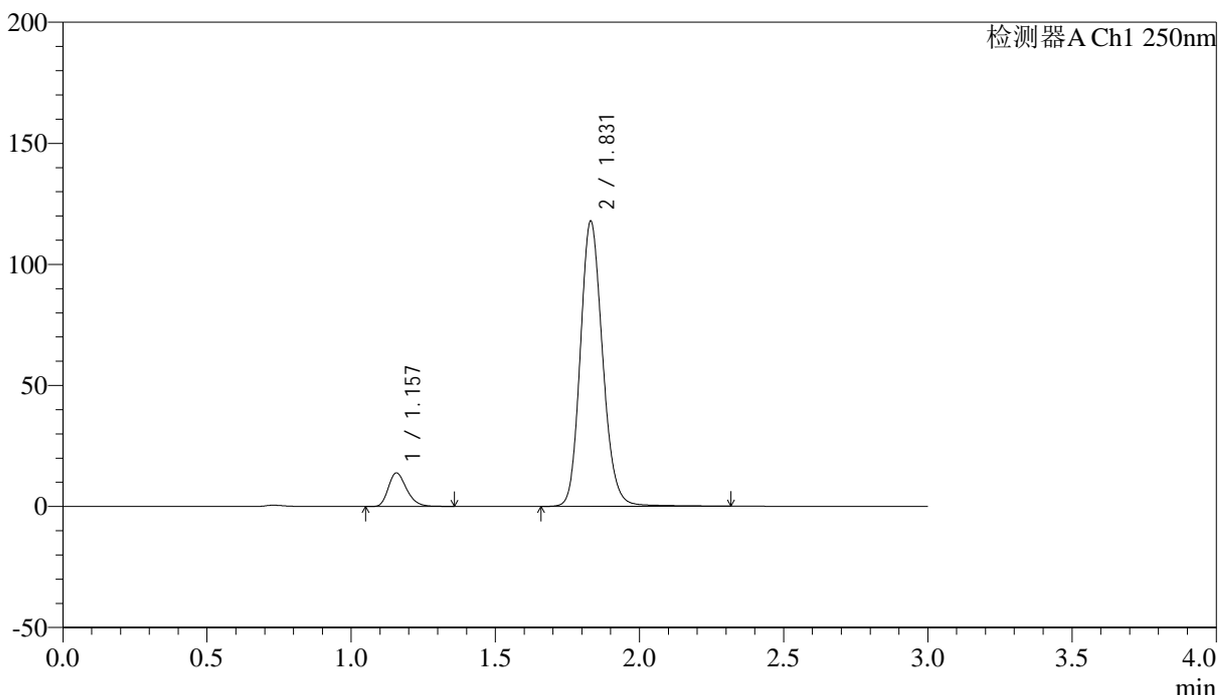
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-535-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 15:43:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.157	60997	8.775	13812	1607	1.267	--
2	1.831	634086	91.225	117795	2746	1.155	5.282
总计		695083	100.000	131607			



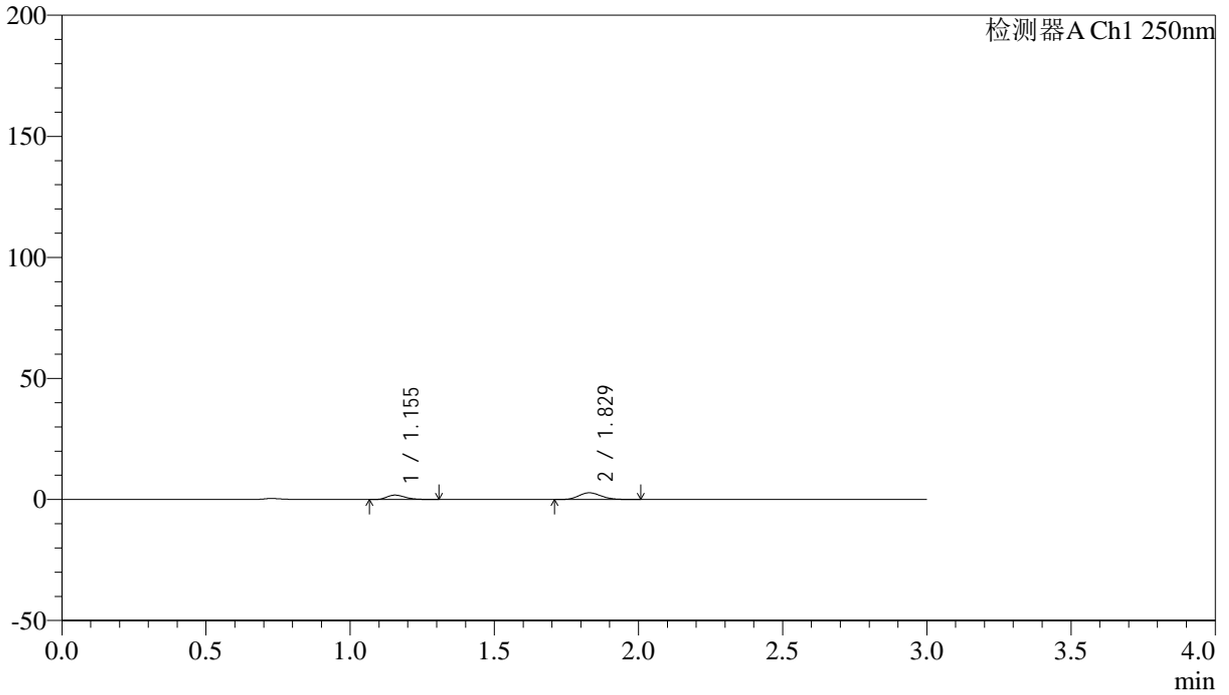
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-536-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 15:46:54 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	7982	34.891	1814	1588	1.271	--
2	1.829	14896	65.109	2783	2722	1.133	5.259
总计		22879	100.000	4597			



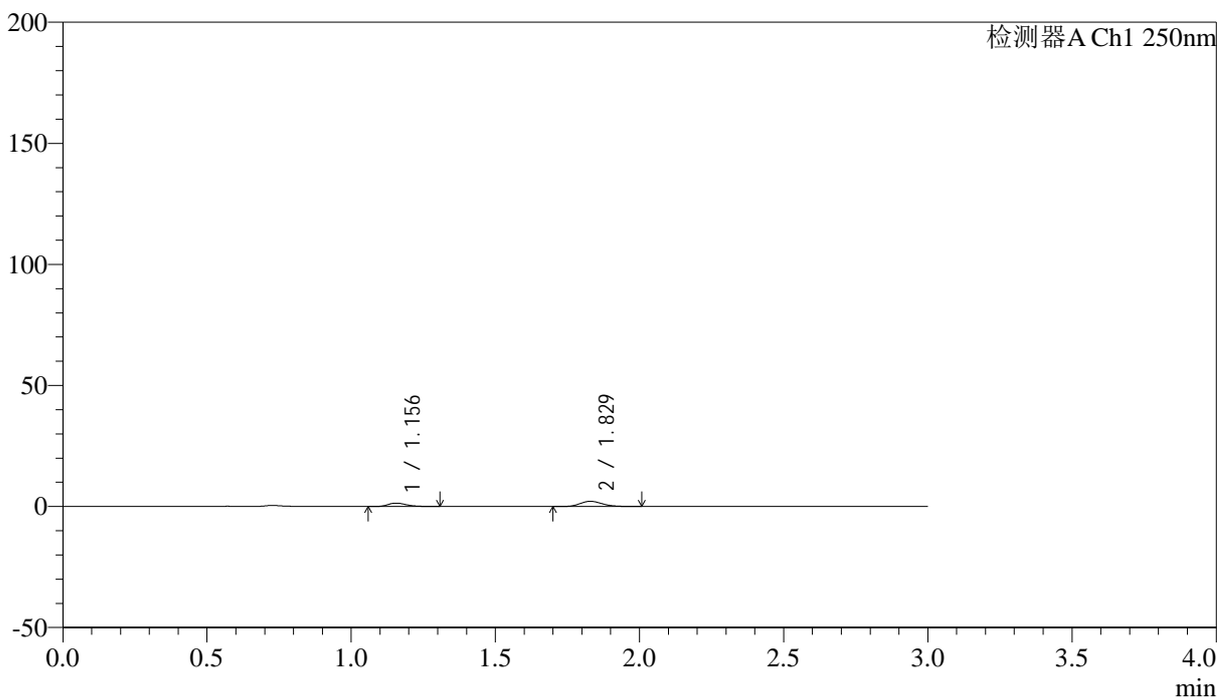
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-537-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 15:50:17 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	6089	34.625	1387	1586	1.272	--
2	1.829	11496	65.375	2144	2716	1.162	5.251
总计		17585	100.000	3531			



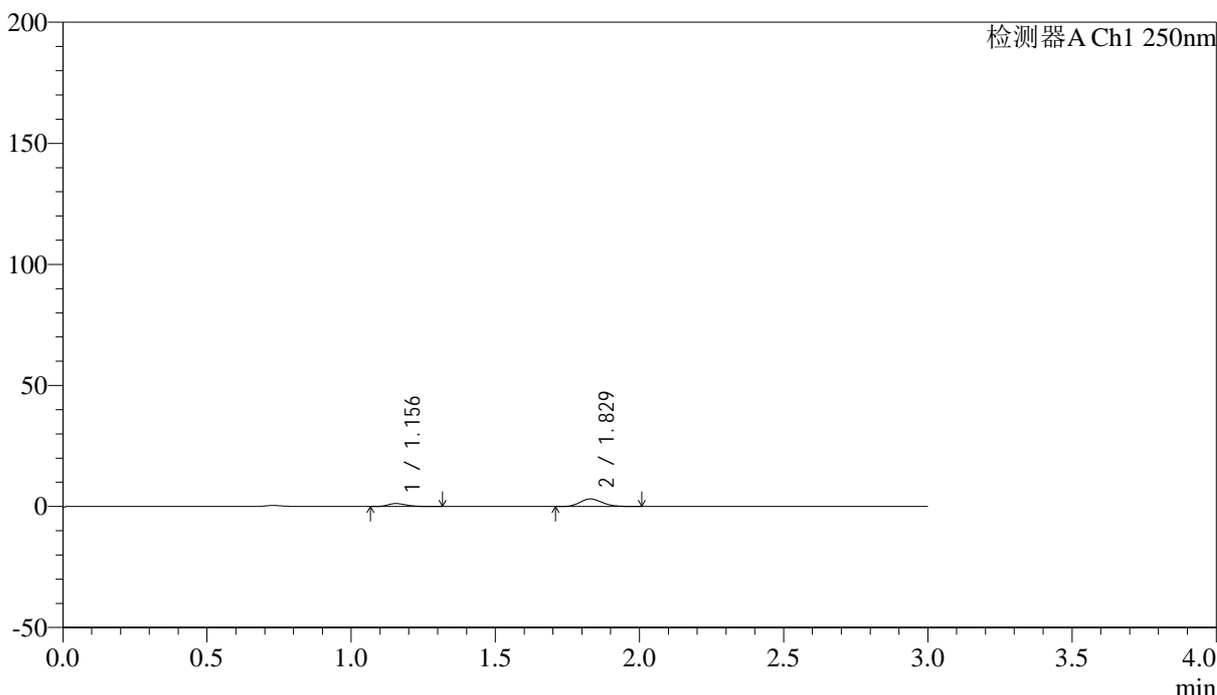
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-538-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 15:53:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.156	5315	24.158	1200	1561	1.270	--
2	1.829	16685	75.842	3126	2710	1.156	5.232
总计		22000	100.000	4326			



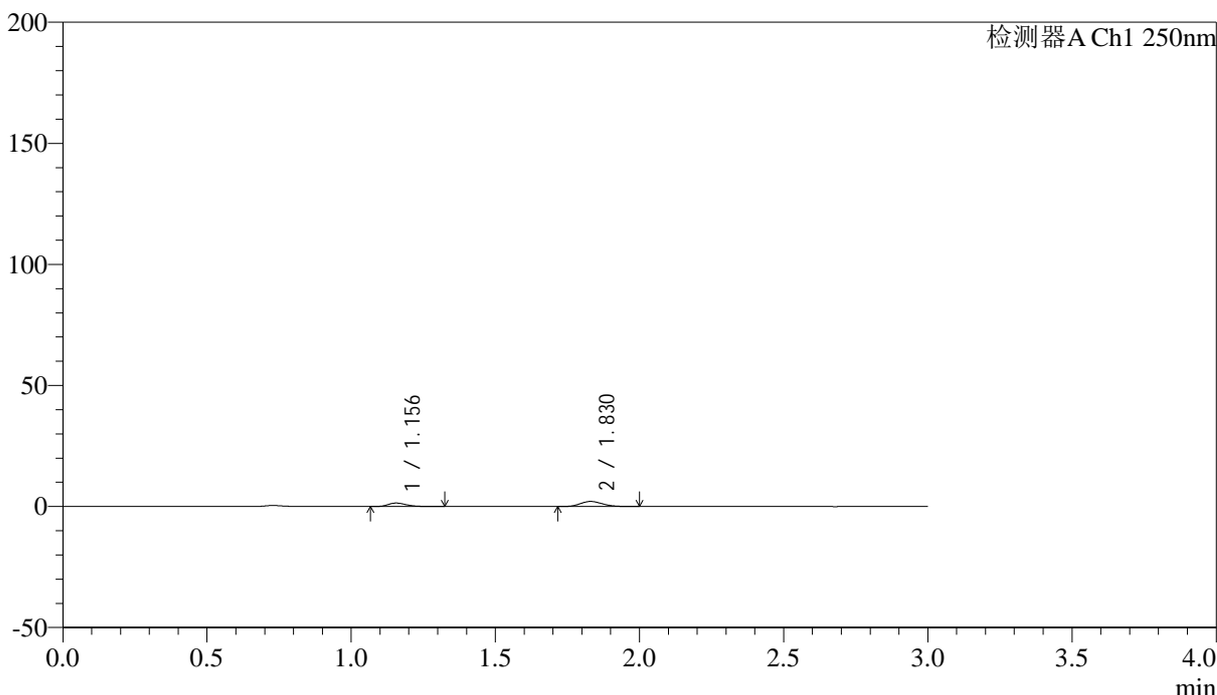
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-539-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 15:57:03 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:50:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	6344	36.219	1434	1591	1.252	--
2	1.830	11173	63.781	2101	2685	1.143	5.242
总计		17517	100.000	3534			



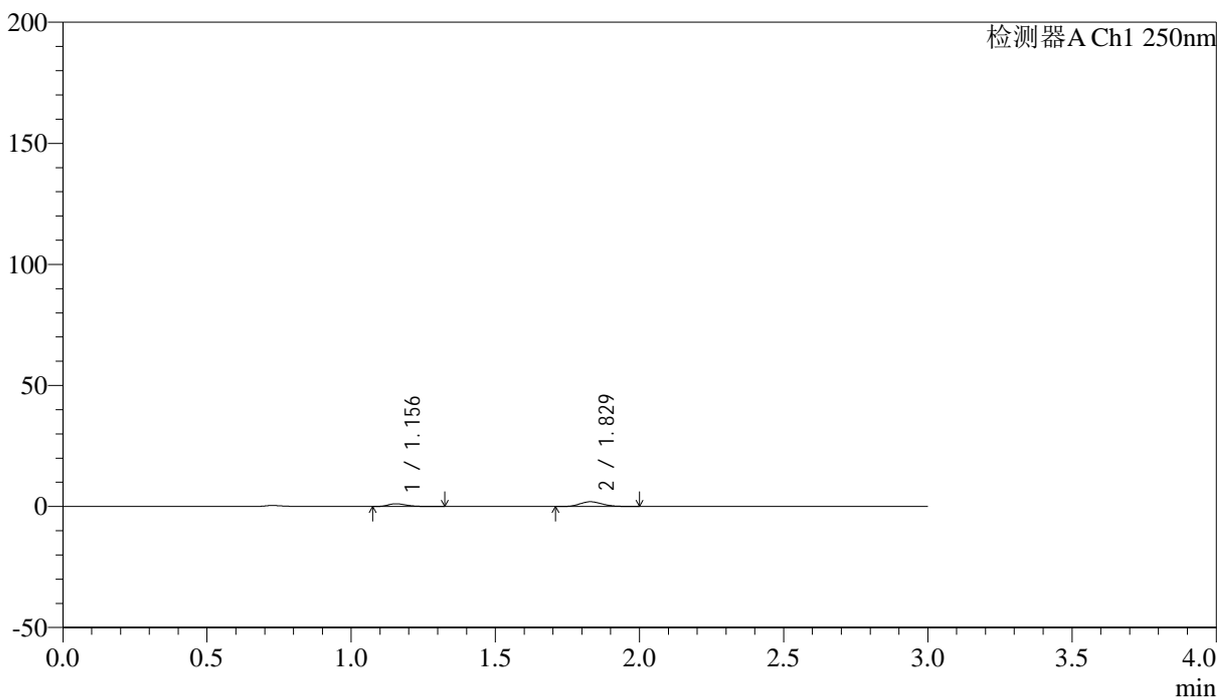
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-540-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:00:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.156	4979	32.128	1125	1577	1.282	--
2	1.829	10518	67.872	1972	2685	1.141	5.231
总计		15497	100.000	3097			



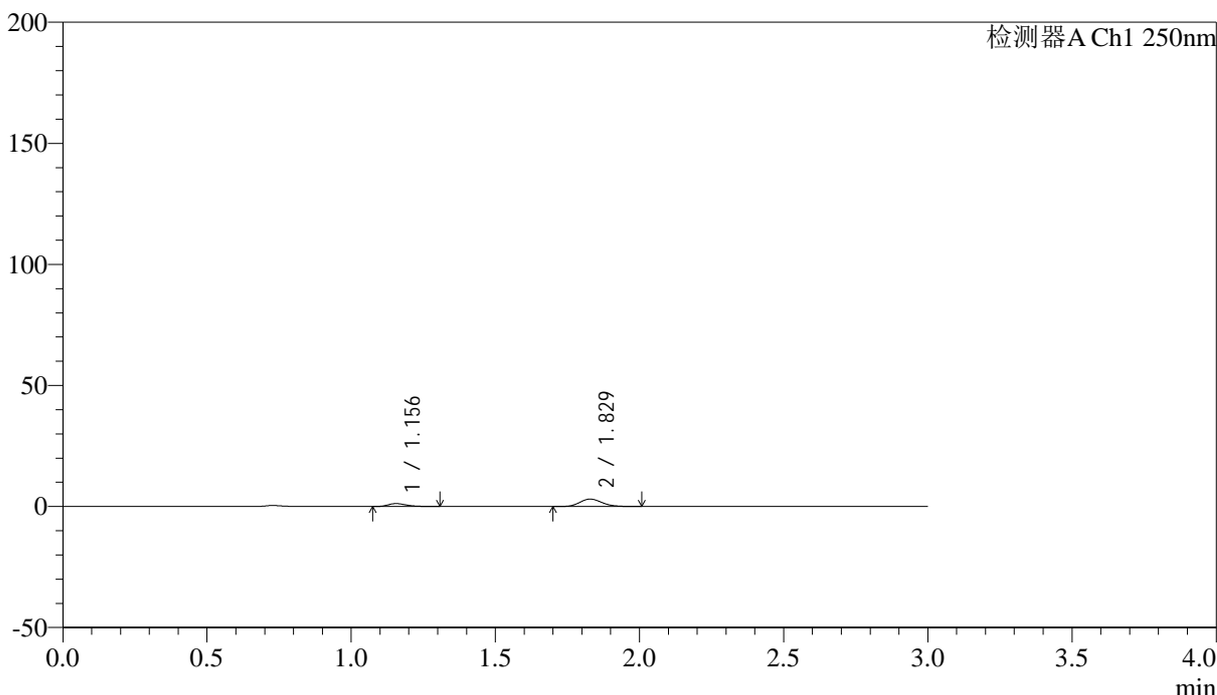
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-541-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:03:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	5246	24.227	1189	1592	1.296	--
2	1.829	16408	75.773	3068	2718	1.149	5.256
总计		21655	100.000	4257			



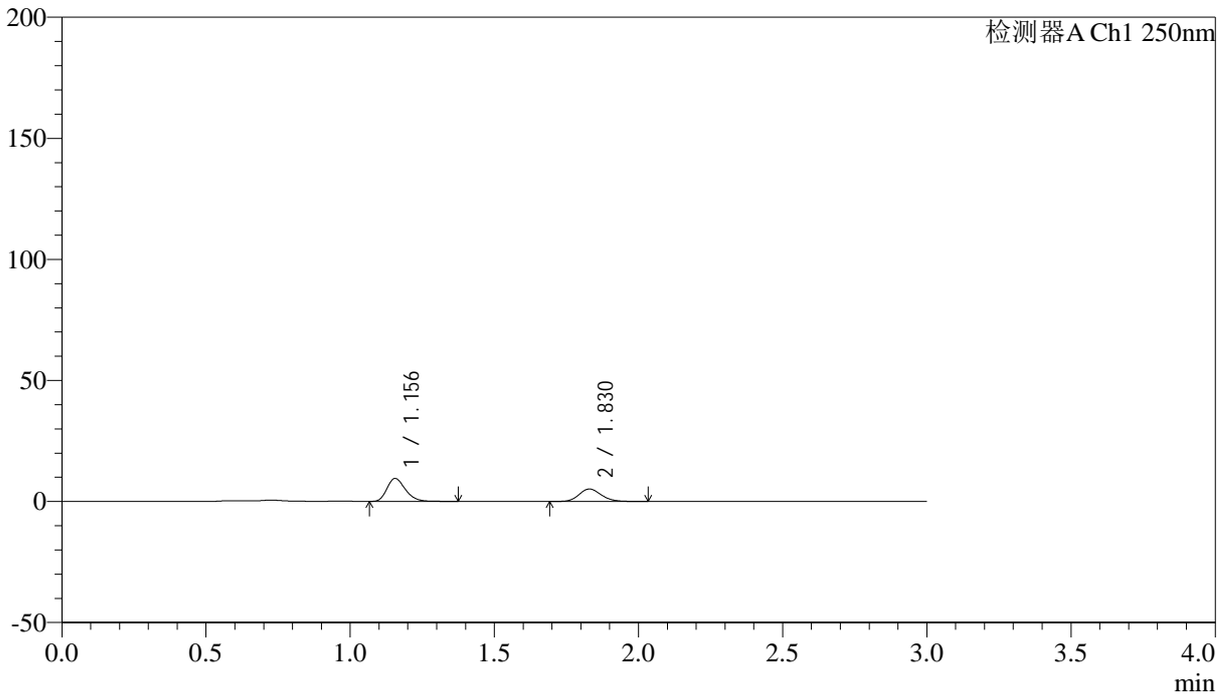
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-542-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:07:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	42050	60.383	9453	1572	1.263	--
2	1.830	27589	39.617	5154	2728	1.151	5.249
总计		69640	100.000	14607			



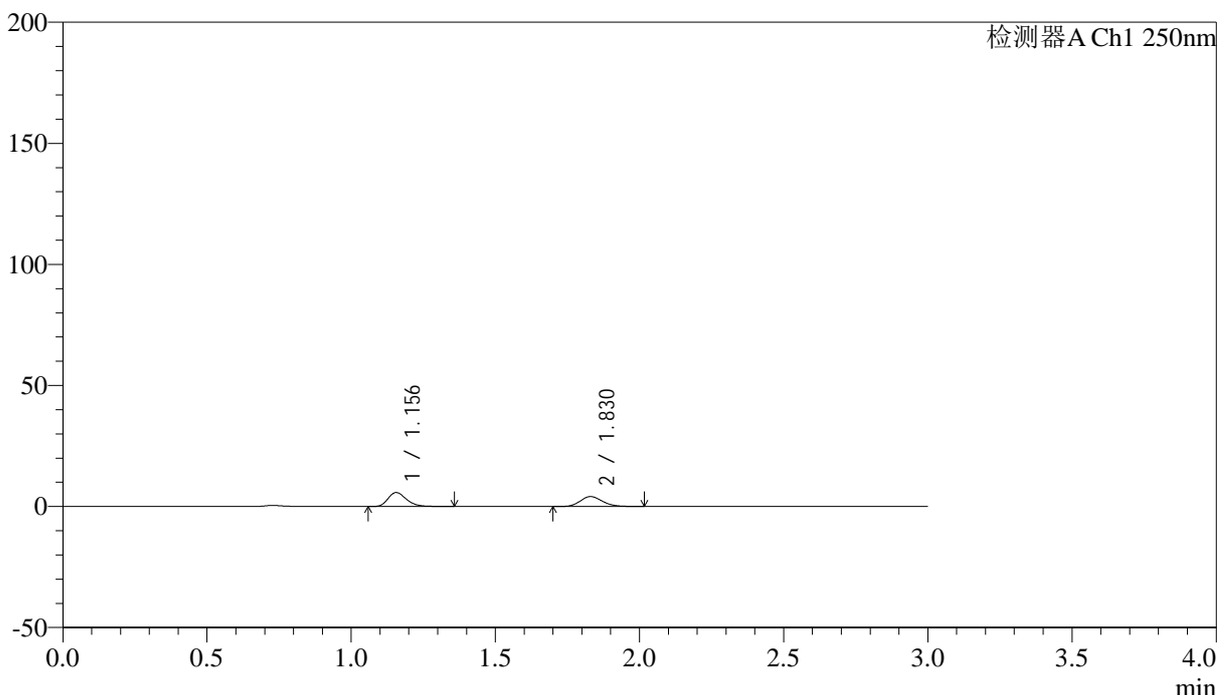
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-543-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:10:37 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	25690	53.994	5760	1581	1.261	--
2	1.830	21889	46.006	4103	2717	1.158	5.252
总计		47579	100.000	9862			



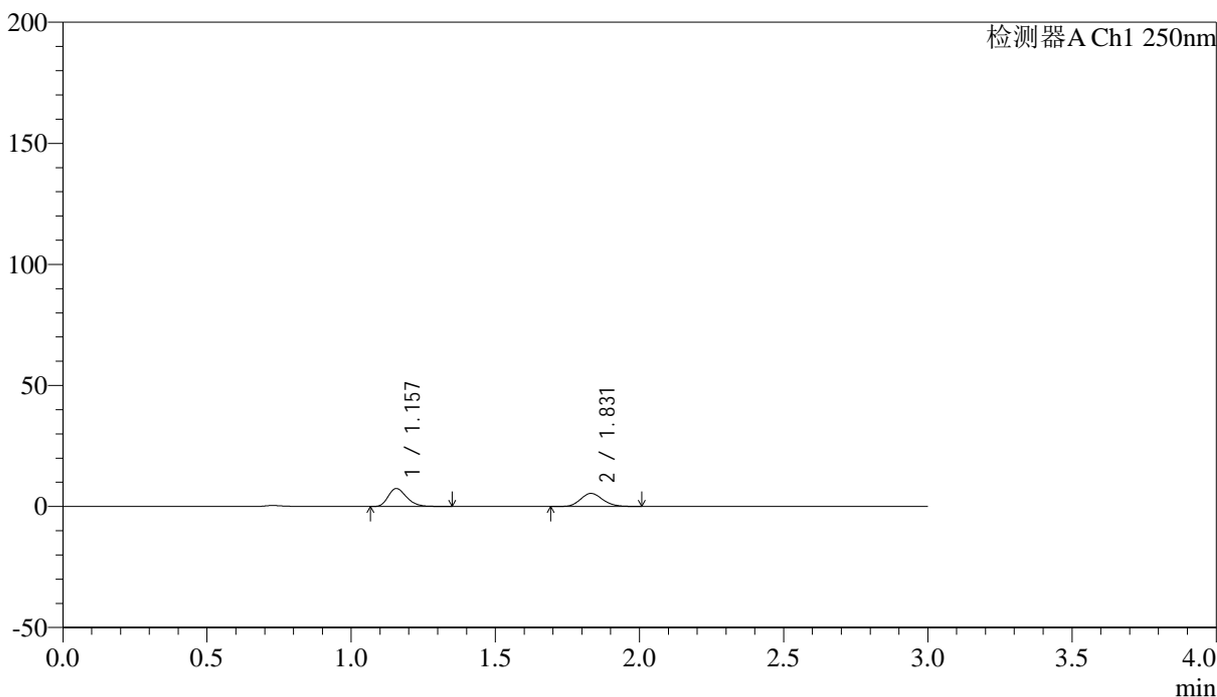
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-544-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:14:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	33117	53.415	7432	1569	1.261	--
2	1.831	28883	46.585	5397	2719	1.143	5.246
总计		62001	100.000	12830			



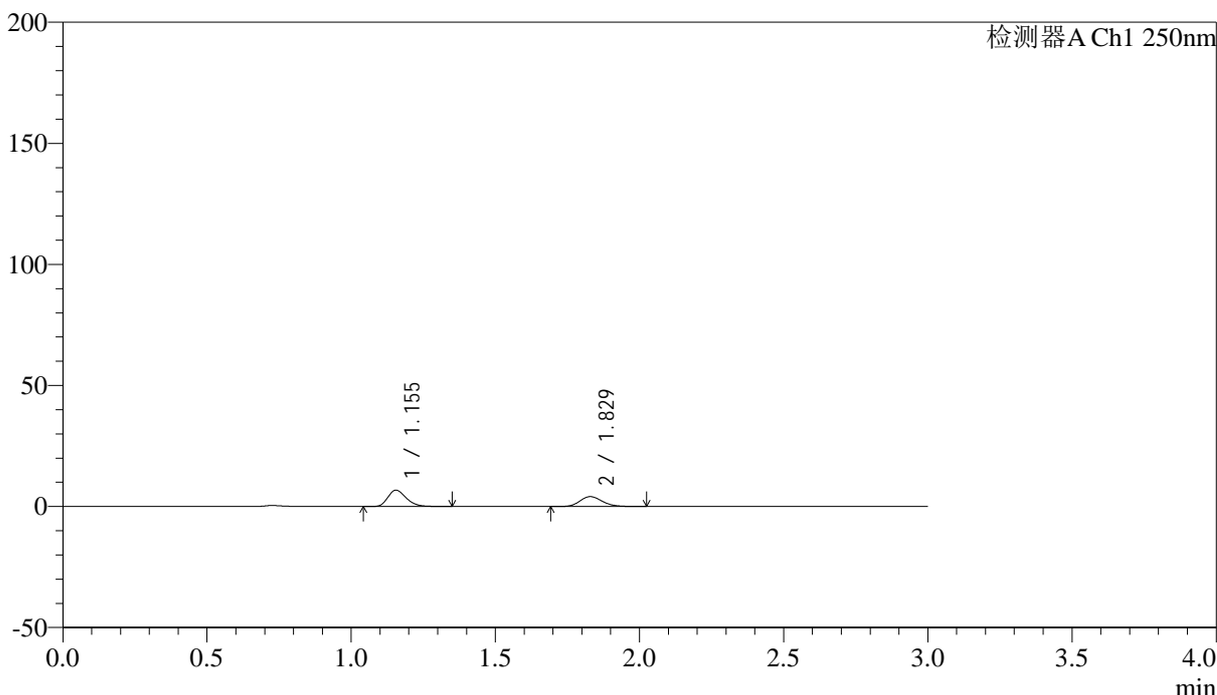
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-545-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:17:23 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	29888	57.596	6722	1563	1.259	--
2	1.829	22004	42.404	4099	2703	1.161	5.232
总计		51892	100.000	10821			



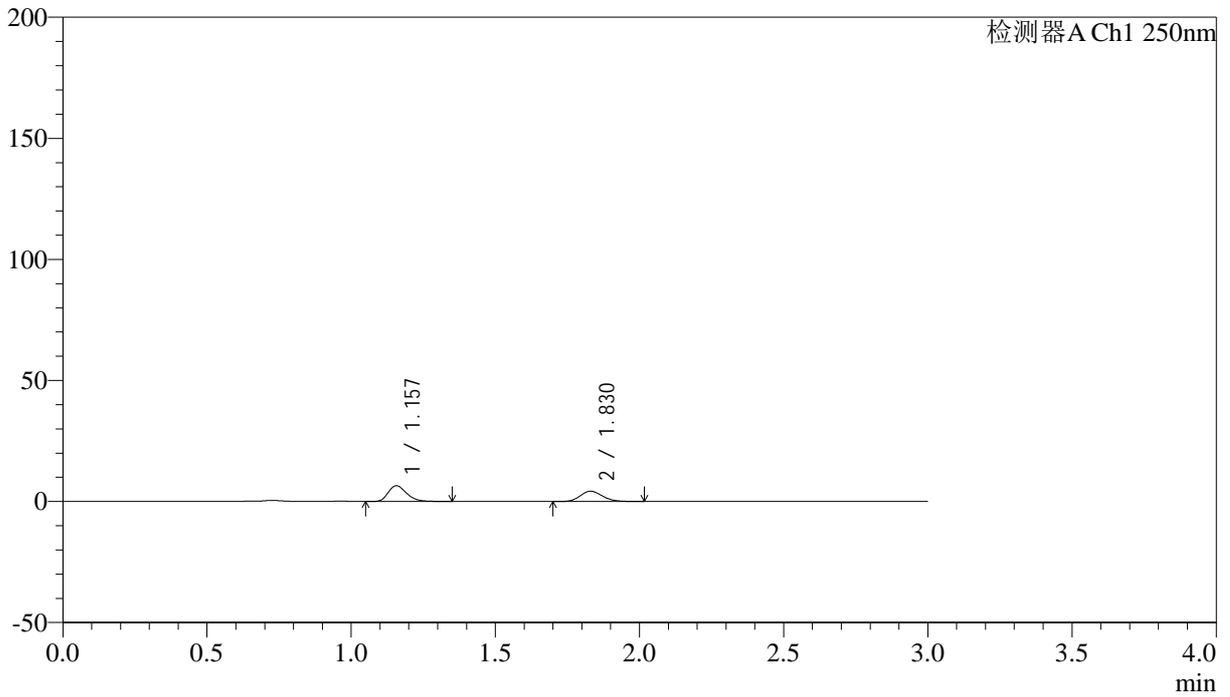
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-546-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:20:46 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	29049	56.230	6517	1579	1.262	--
2	1.830	22613	43.770	4242	2711	1.152	5.242
总计		51662	100.000	10759			



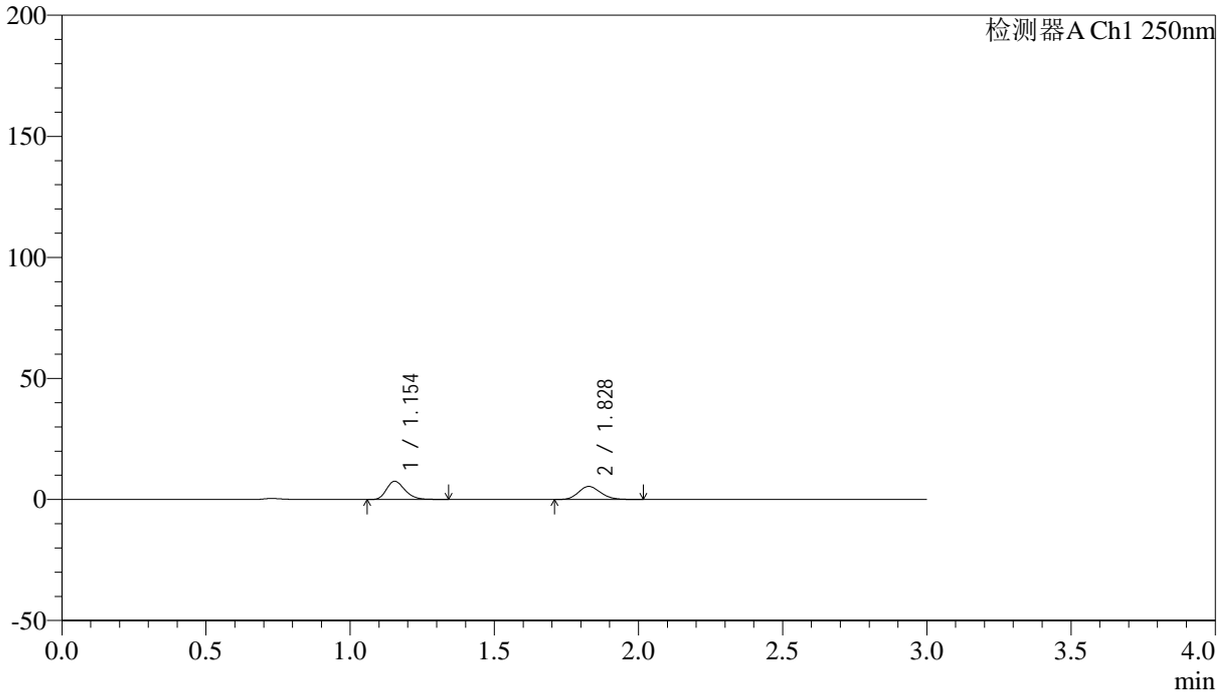
# SMF-227

<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 - 0-54/11-547-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:24:09 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.154	33418	53.763	7526	1568	1.251	--
2	1.828	28740	46.237	5371	2714	1.150	5.242
总计		62158	100.000	12897			



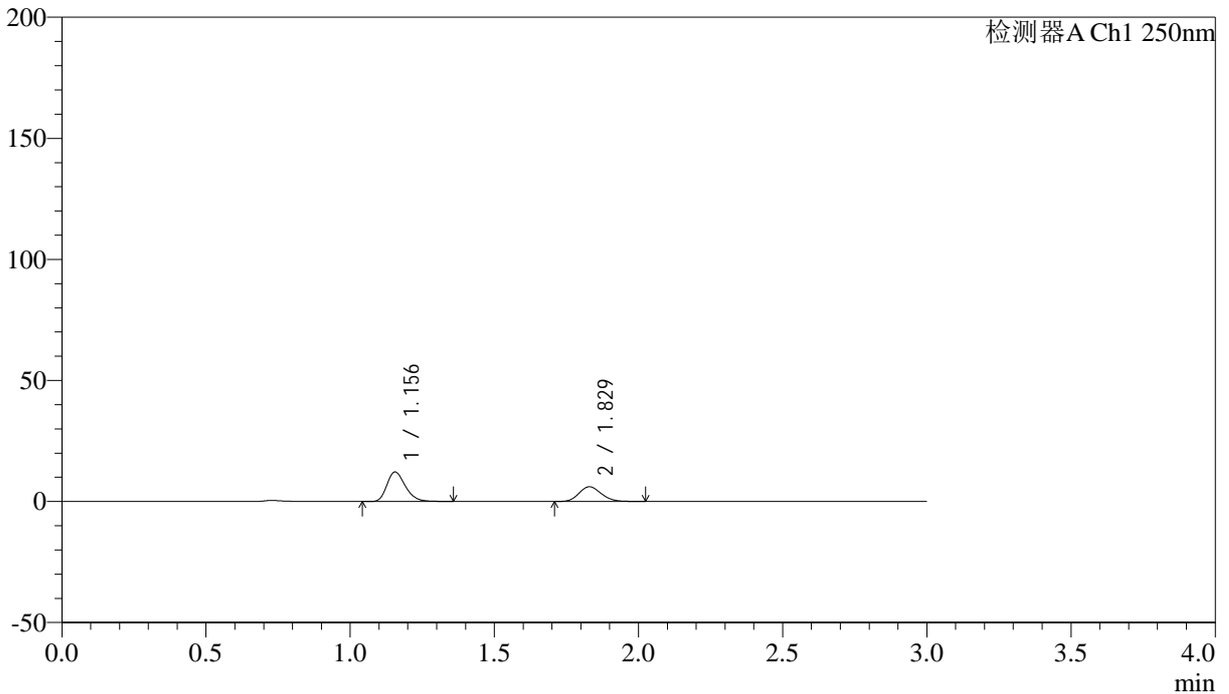
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-548-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:27:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	54177	62.345	12186	1571	1.265	--
2	1.829	32722	37.655	6099	2701	1.146	5.235
总计		86898	100.000	18286			



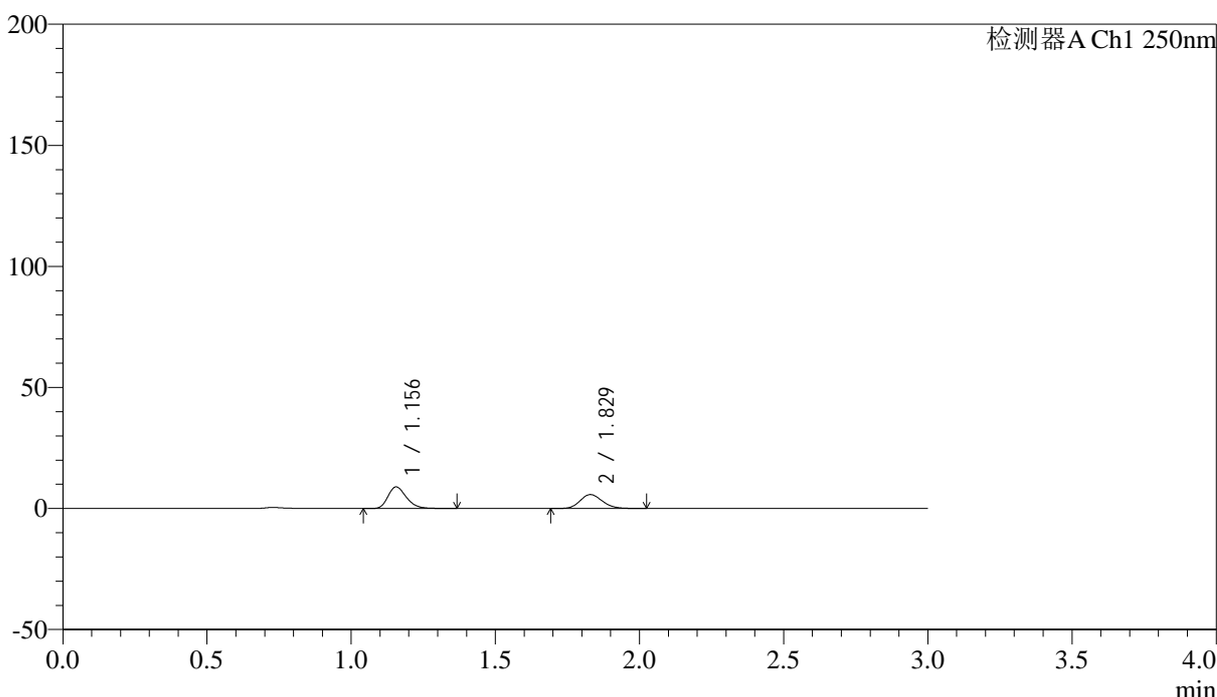
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-549-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:30:56 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	39753	56.522	8925	1577	1.260	--
2	1.829	30579	43.478	5739	2720	1.151	5.249
总计		70333	100.000	14665			



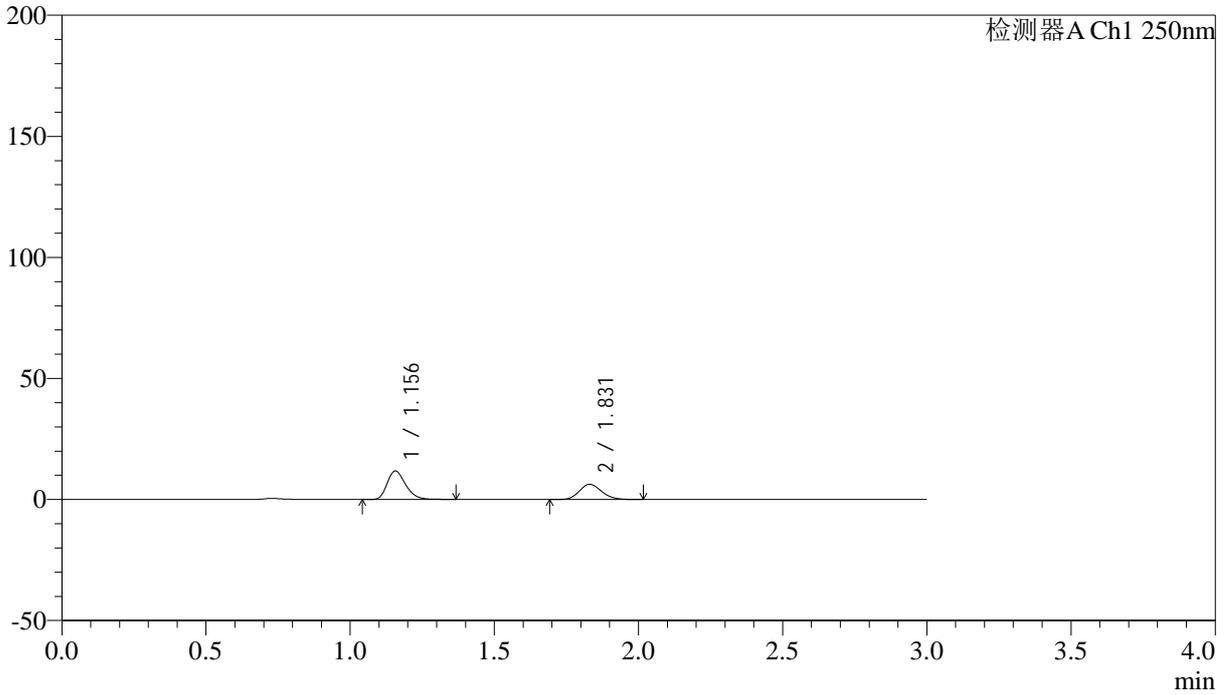
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-550-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:34:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	52430	60.927	11755	1567	1.263	--
2	1.831	33624	39.073	6277	2706	1.151	5.233
总计		86055	100.000	18033			



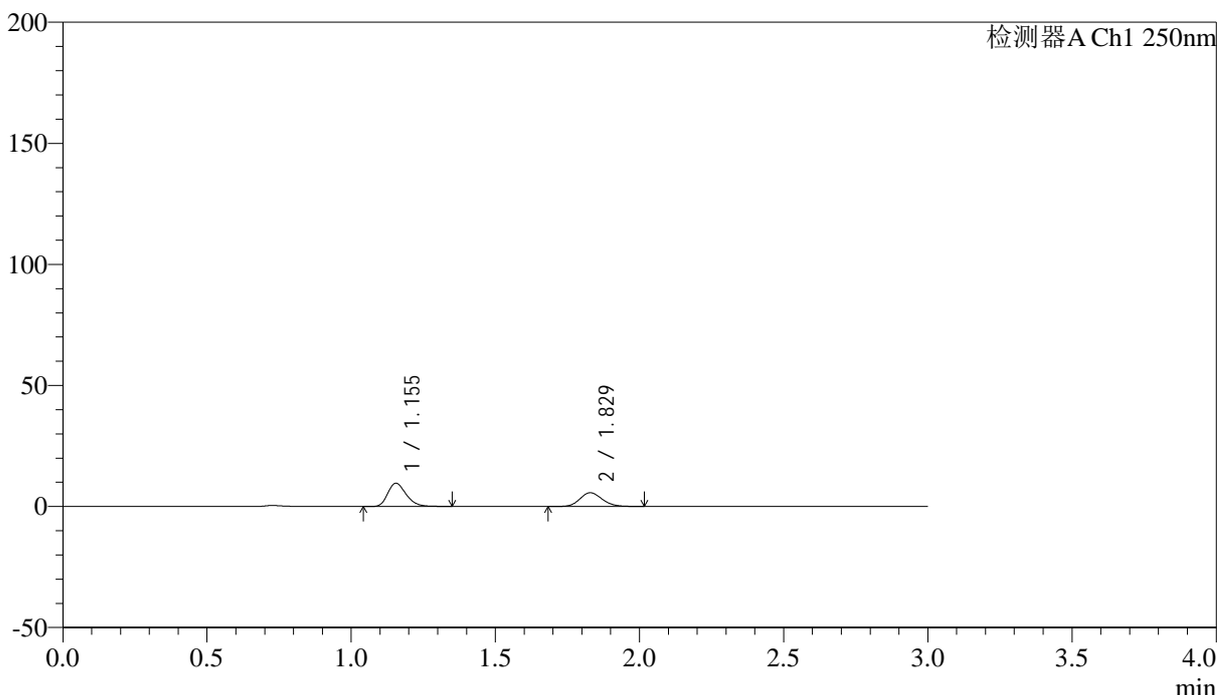
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-551-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:37:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.155	42687	58.425	9597	1572	1.254	--
2	1.829	30376	41.575	5670	2714	1.138	5.246
总计		73062	100.000	15267			



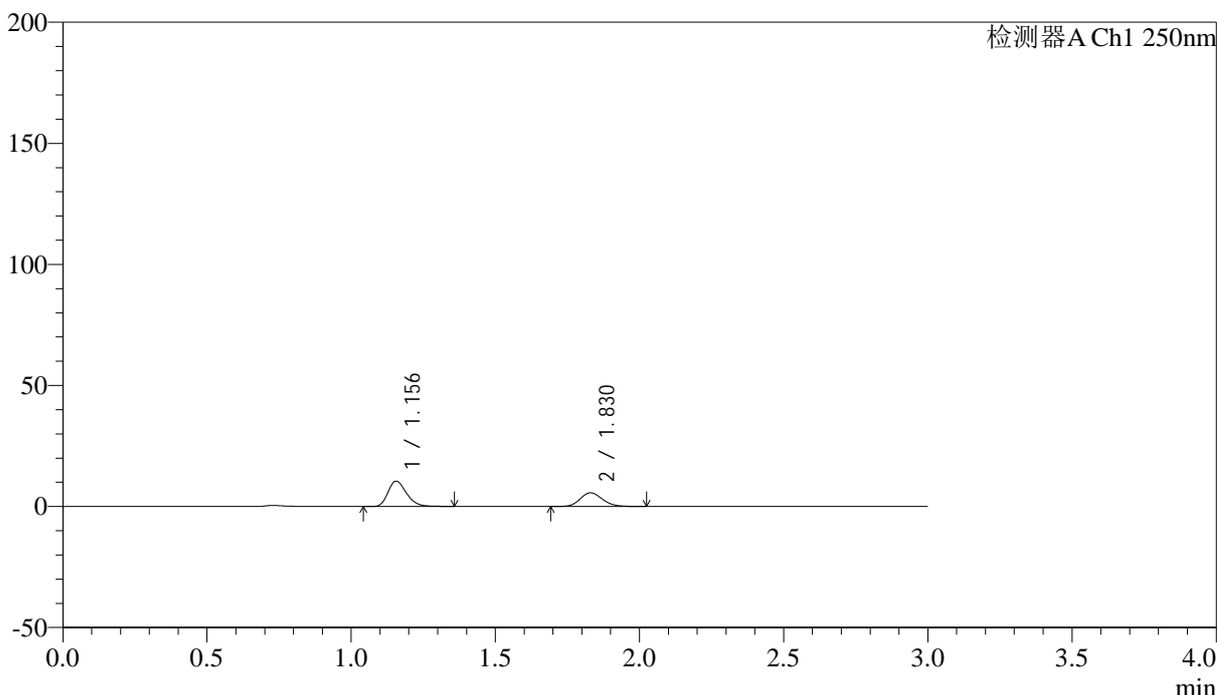
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-552-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:41:06 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	46591	60.608	10452	1566	1.263	--
2	1.830	30282	39.392	5657	2712	1.147	5.236
总计		76874	100.000	16109			



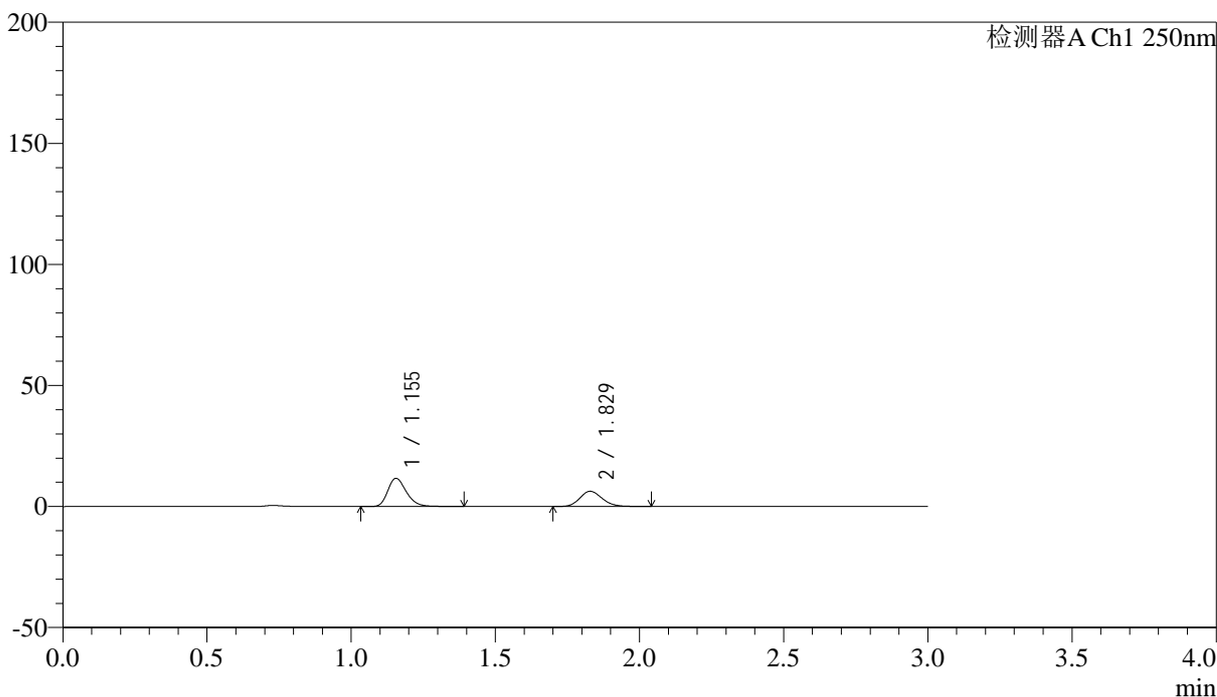
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-553-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:44:31 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	52177	60.808	11627	1553	1.261	--
2	1.829	33629	39.192	6265	2696	1.148	5.218
总计		85807	100.000	17892			



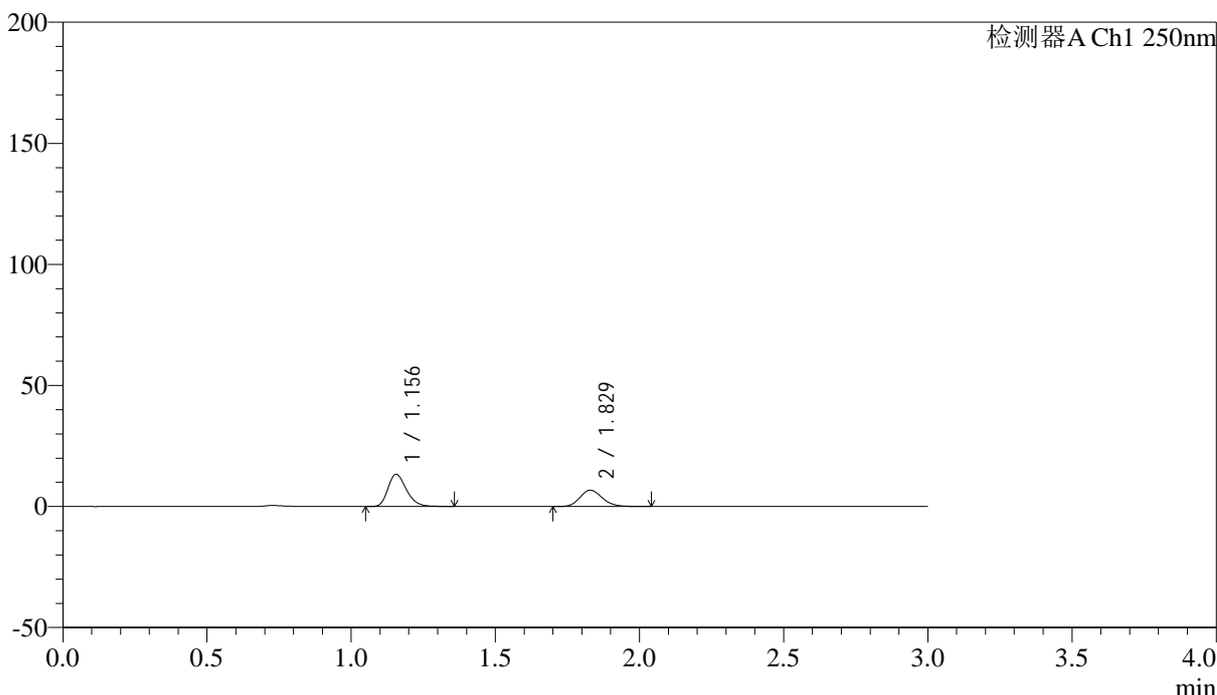
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-554-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:47:54 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	59102	62.003	13285	1572	1.258	--
2	1.829	36219	37.997	6752	2710	1.148	5.239
总计		95321	100.000	20038			



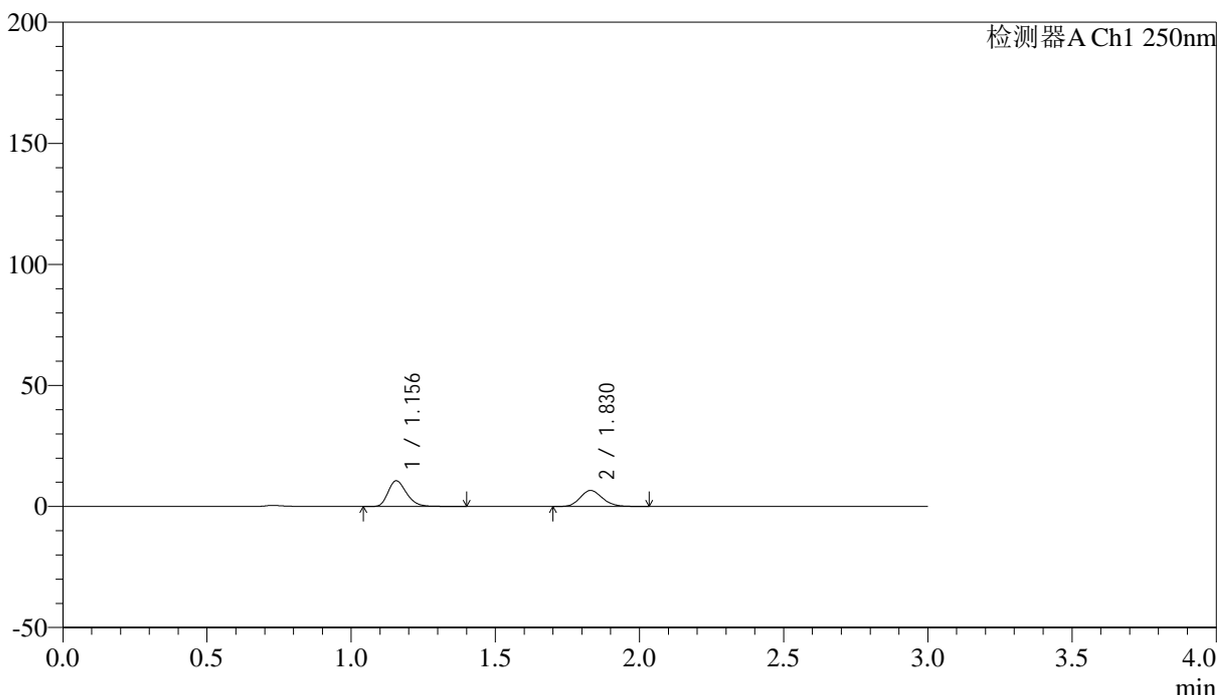
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-555-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:51:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	47380	57.325	10611	1574	1.261	--
2	1.830	35271	42.675	6598	2715	1.153	5.241
总计		82651	100.000	17209			



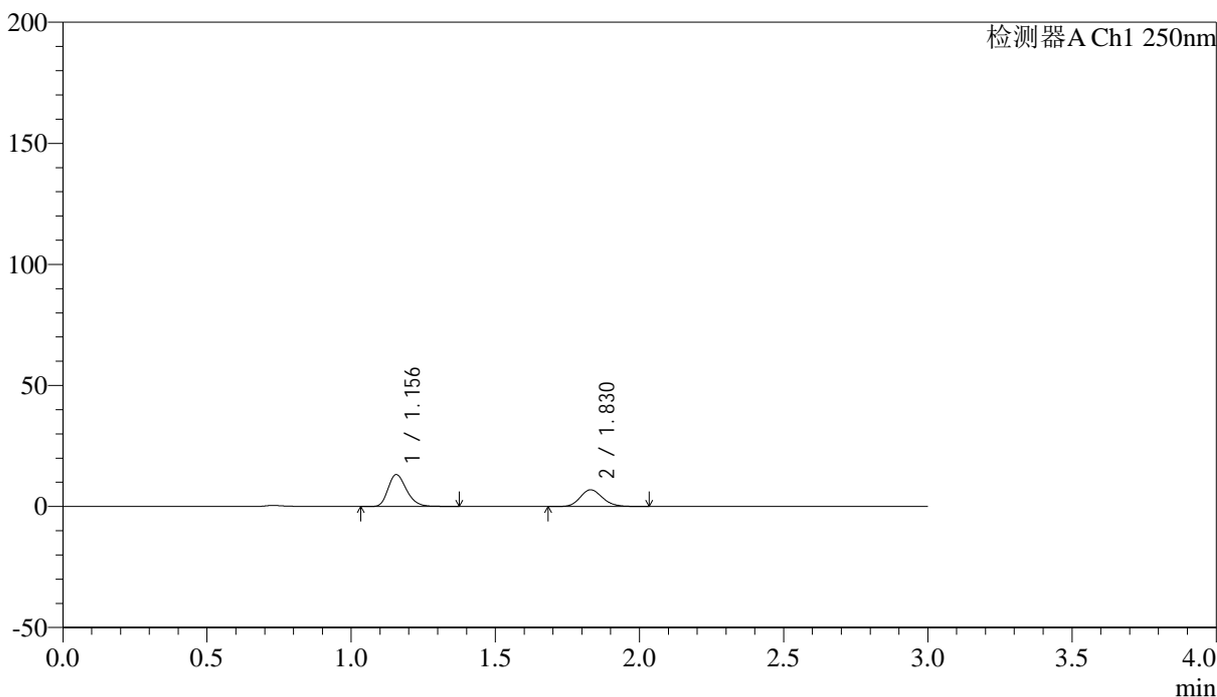
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-556-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:54:42 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	58736	61.341	13183	1574	1.258	--
2	1.830	37017	38.659	6905	2716	1.152	5.243
总计		95753	100.000	20087			



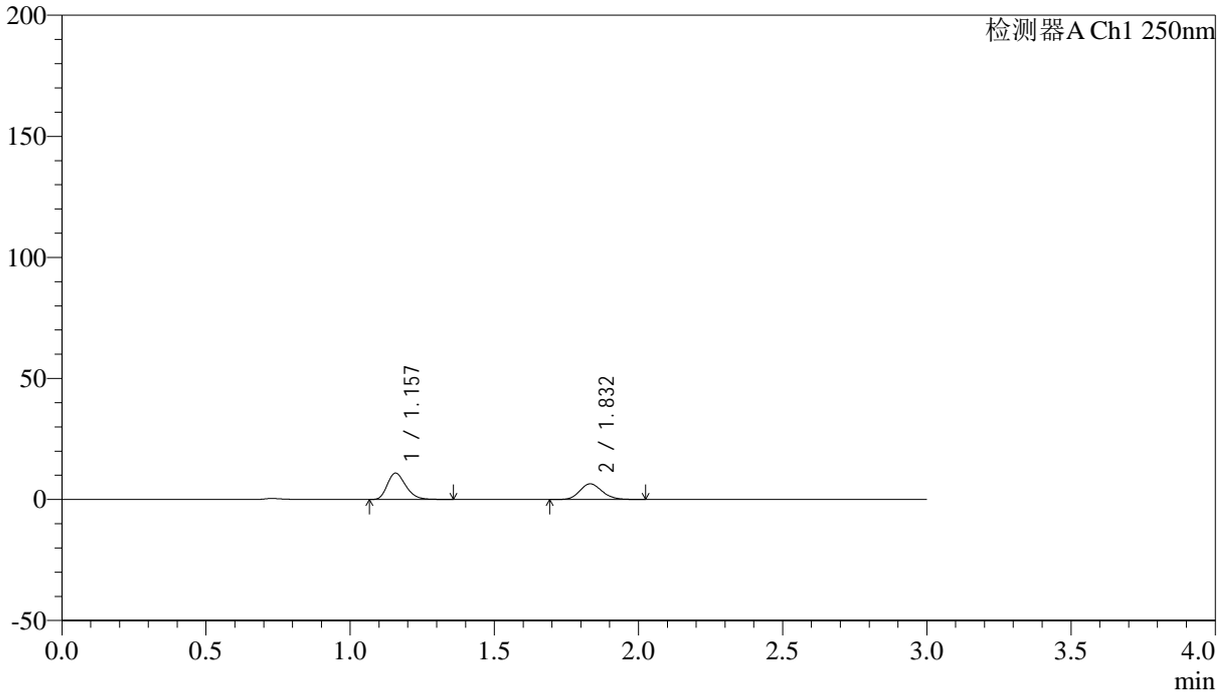
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-557-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:58:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	48553	58.325	10866	1566	1.259	--
2	1.832	34692	41.675	6445	2697	1.144	5.232
总计		83245	100.000	17311			



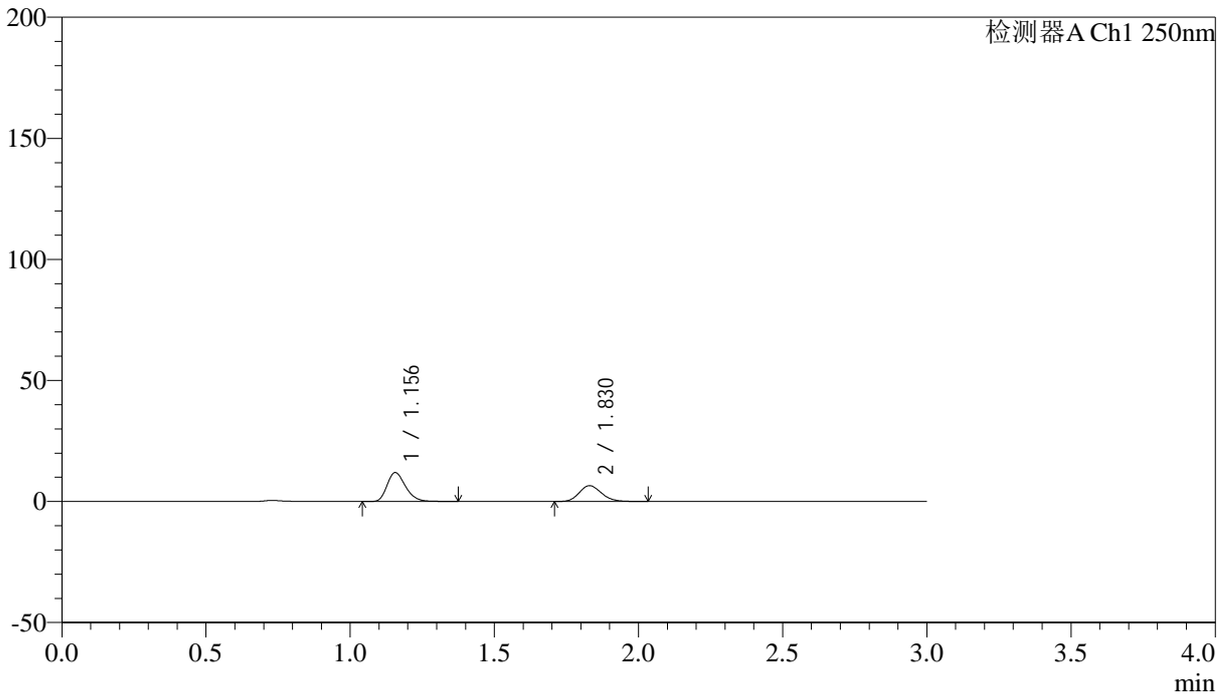
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-558-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 17:01:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.156	53151	60.386	11920	1570	1.262	--
2	1.830	34867	39.614	6522	2711	1.154	5.239
总计		88018	100.000	18442			



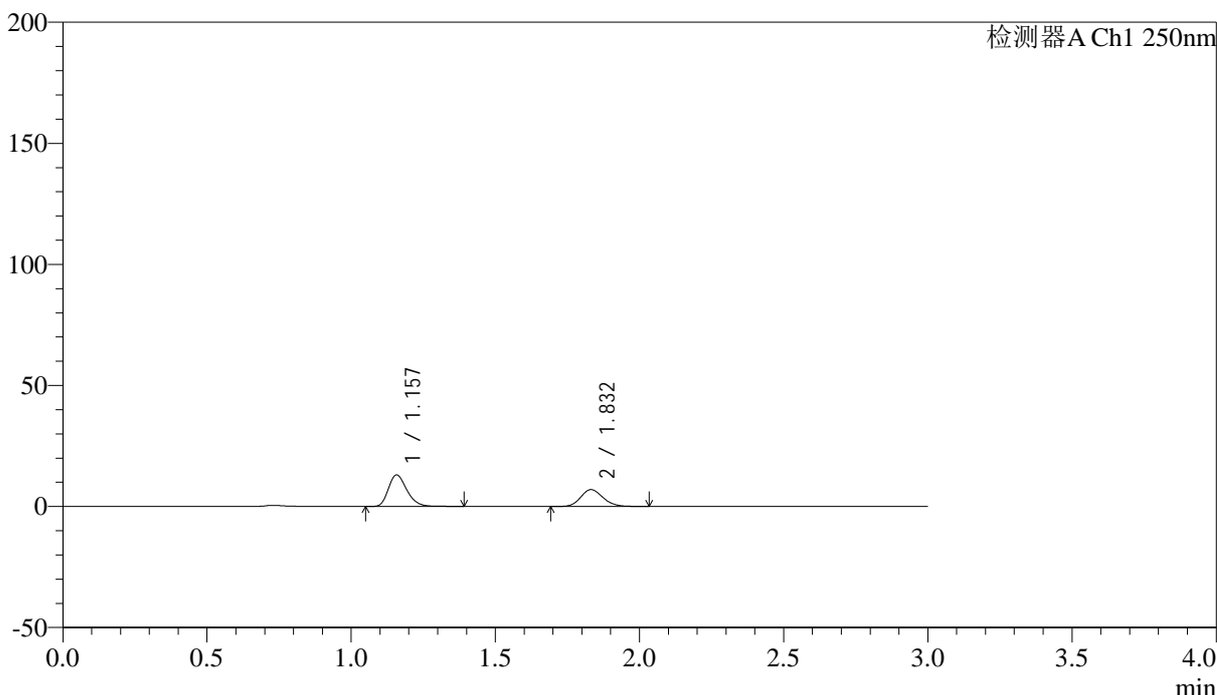
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-559-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:04:52 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:51:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	58168	61.044	12986	1572	1.262	--
2	1.832	37121	38.956	6934	2716	1.148	5.243
总计		95289	100.000	19919			



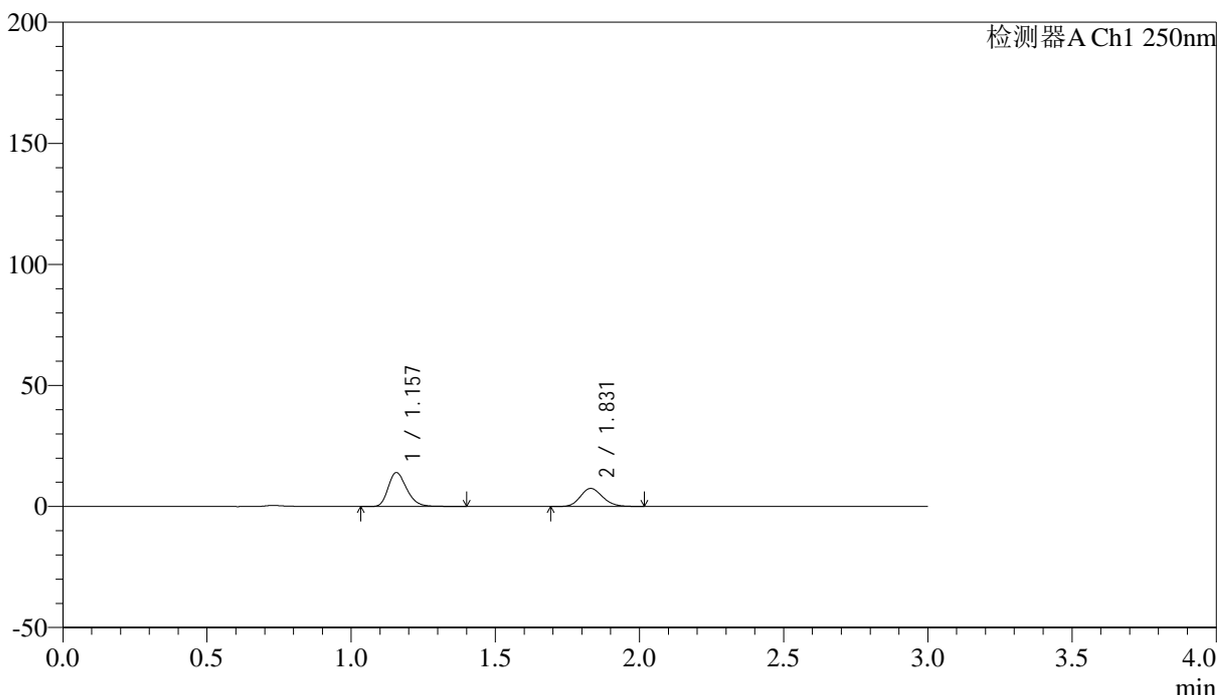
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-560-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:08:16 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	62613	61.096	13976	1566	1.265	--
2	1.831	39870	38.904	7450	2711	1.149	5.234
总计		102483	100.000	21426			



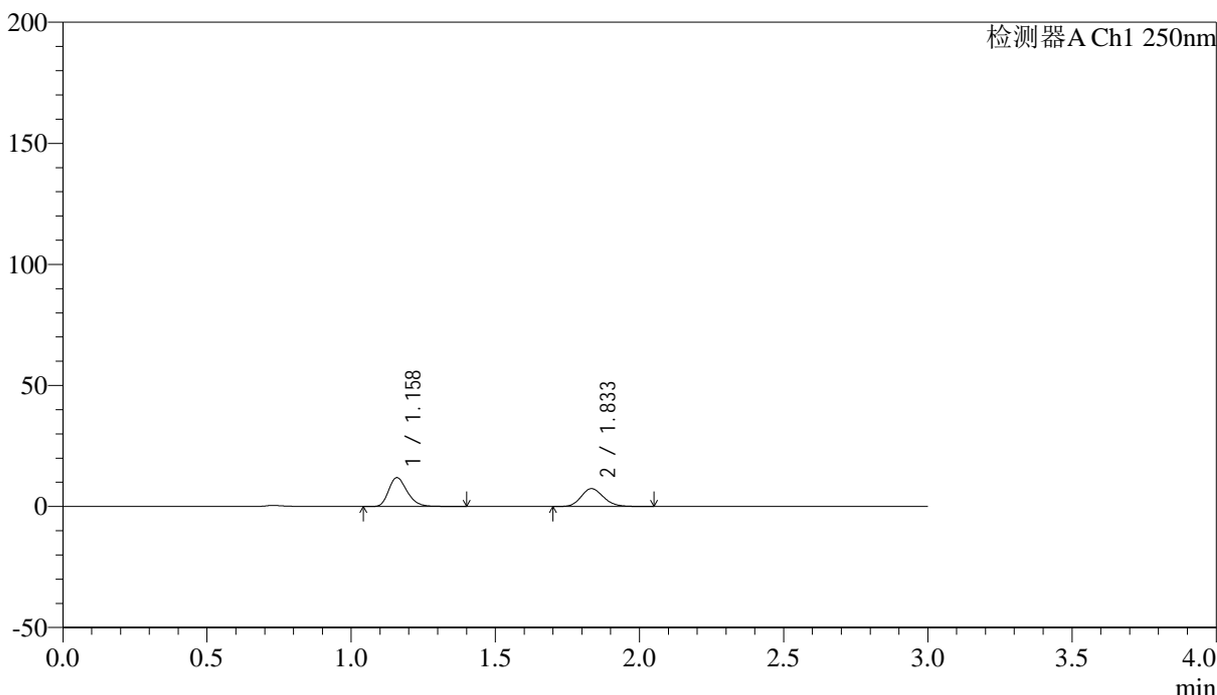
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-561-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:11:40 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	53384	57.365	11844	1566	1.267	--
2	1.833	39677	42.635	7336	2697	1.156	5.228
总计		93062	100.000	19180			



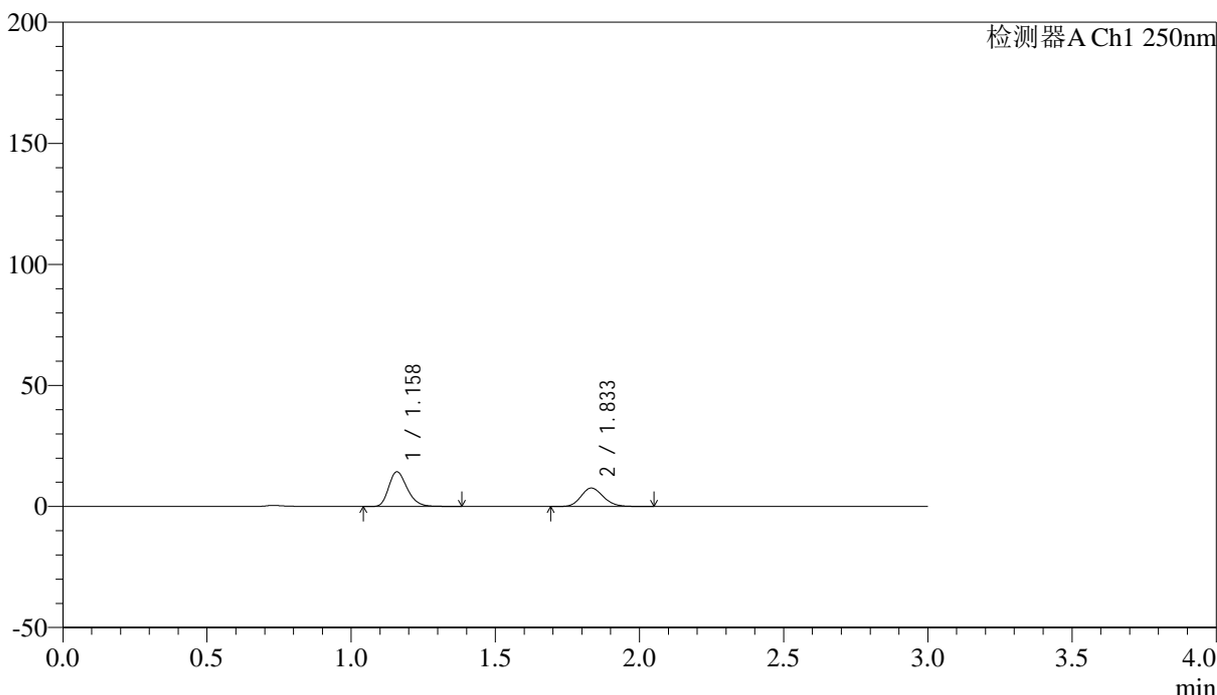
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-562-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:15:04 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	64016	61.043	14227	1570	1.263	--
2	1.833	40855	38.957	7594	2715	1.150	5.236
总计		104871	100.000	21821			



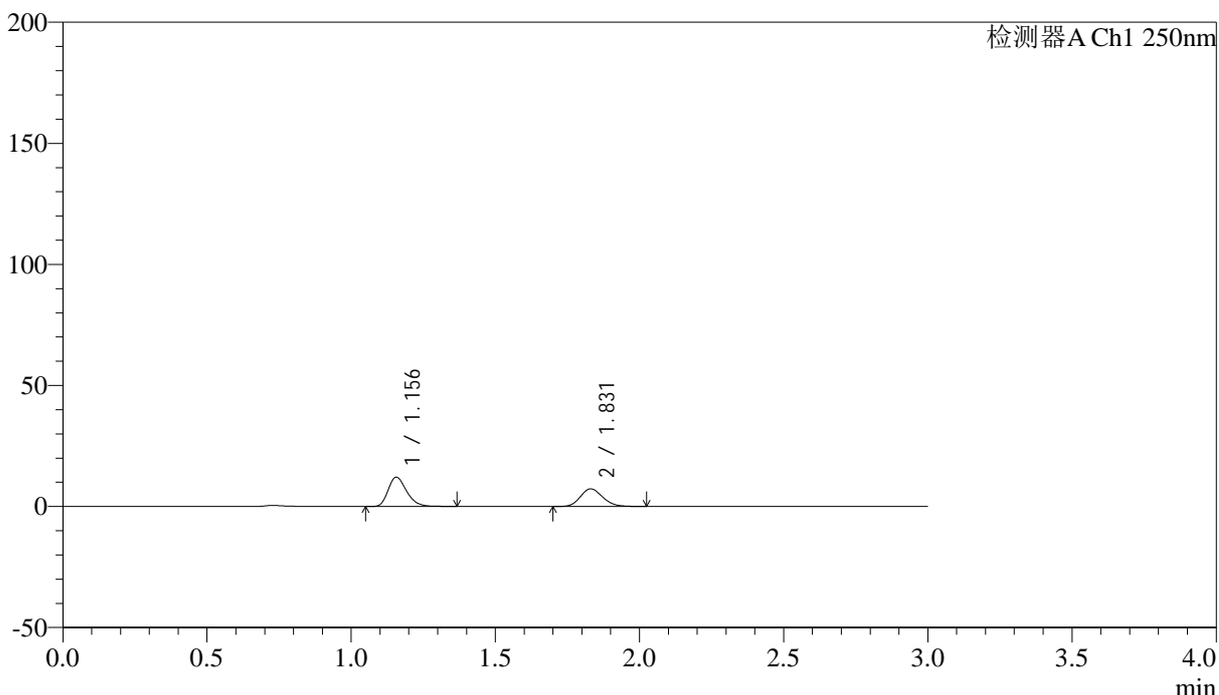
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-563-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:18:28 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	53960	58.062	12073	1563	1.262	--
2	1.831	38975	41.938	7284	2701	1.151	5.228
总计		92935	100.000	19357			



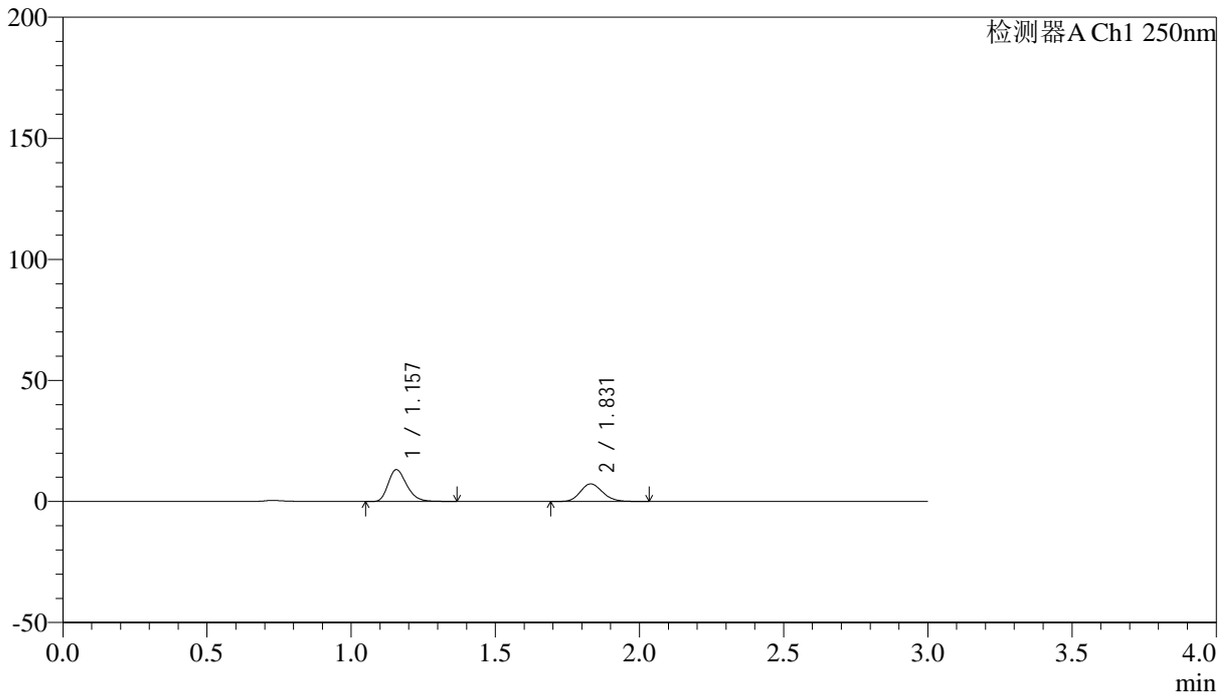
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-564-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:21:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	58746	60.213	13133	1565	1.266	--
2	1.831	38817	39.787	7262	2719	1.150	5.238
总计		97562	100.000	20395			



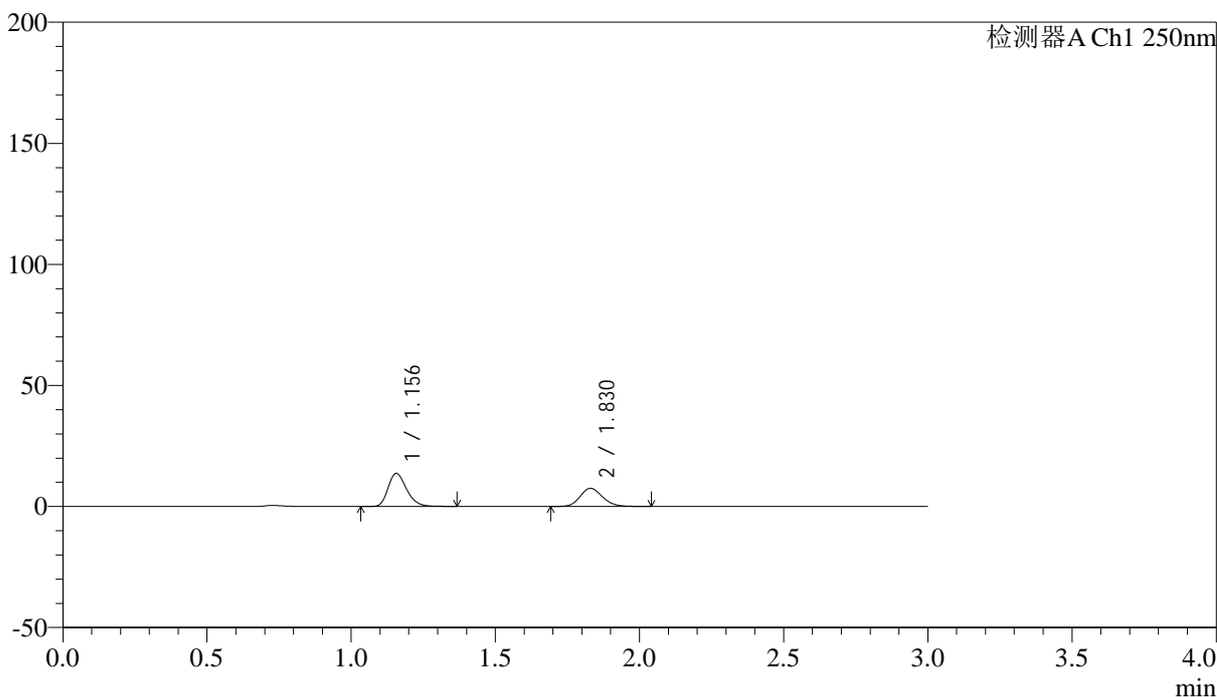
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-565-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:25:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	60902	60.139	13638	1567	1.259	--
2	1.830	40366	39.861	7491	2695	1.146	5.225
总计		101268	100.000	21129			



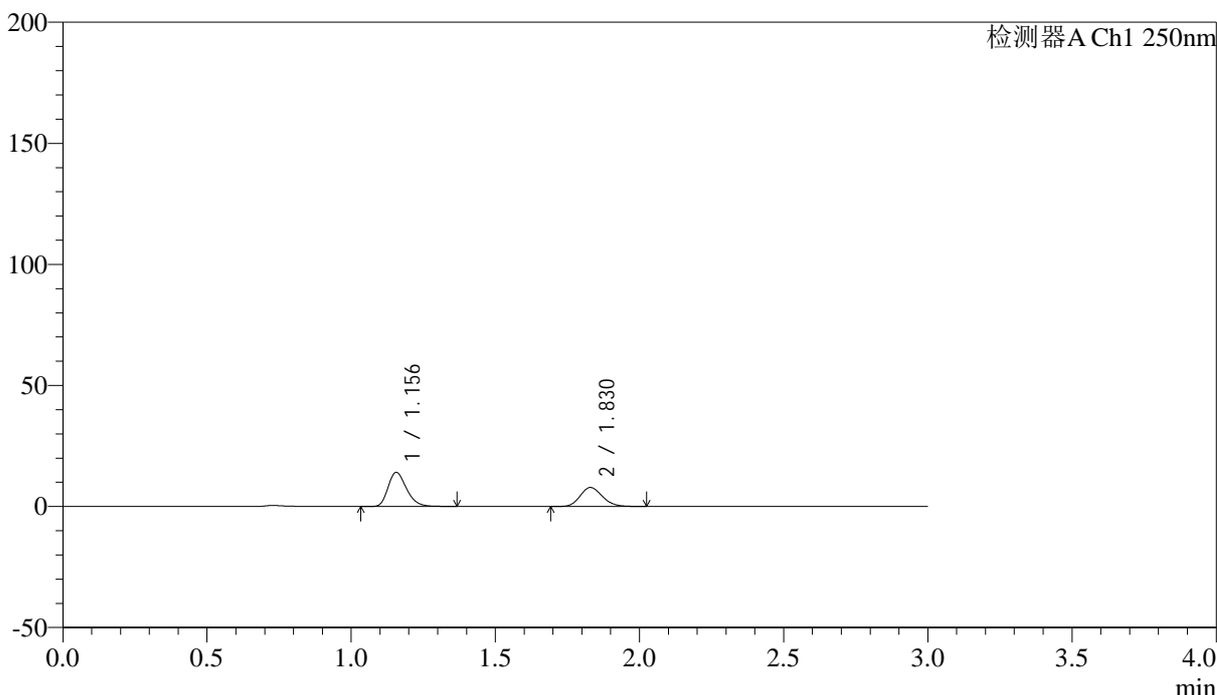
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-566-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:28:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	62785	60.008	14072	1565	1.260	--
2	1.830	41843	39.992	7840	2707	1.147	5.231
总计		104628	100.000	21912			



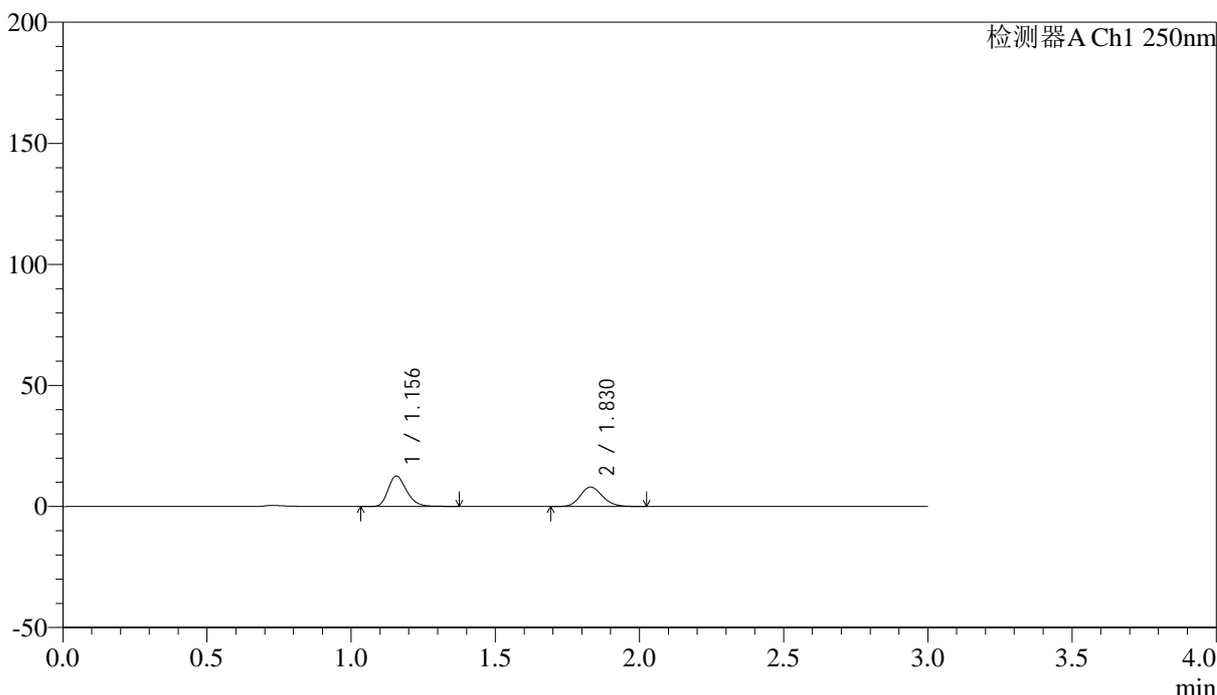
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-567-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:32:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	55919	56.608	12554	1576	1.259	--
2	1.830	42864	43.392	8026	2719	1.145	5.245
总计		98783	100.000	20580			



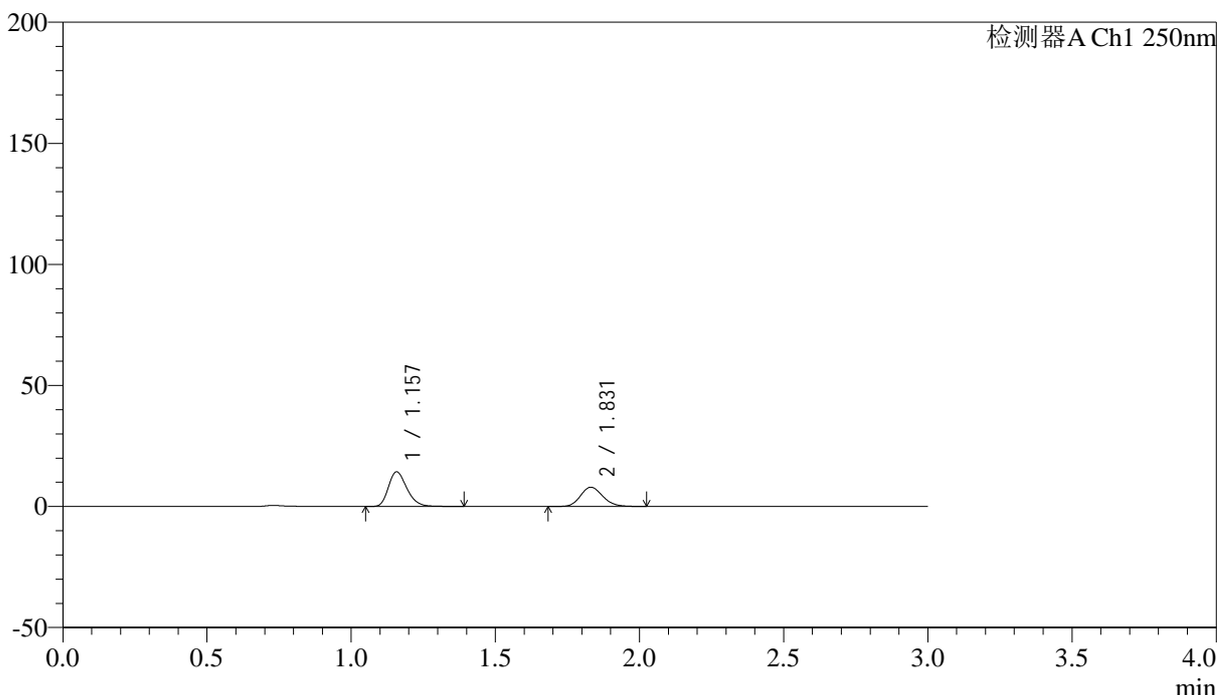
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-568-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:35:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

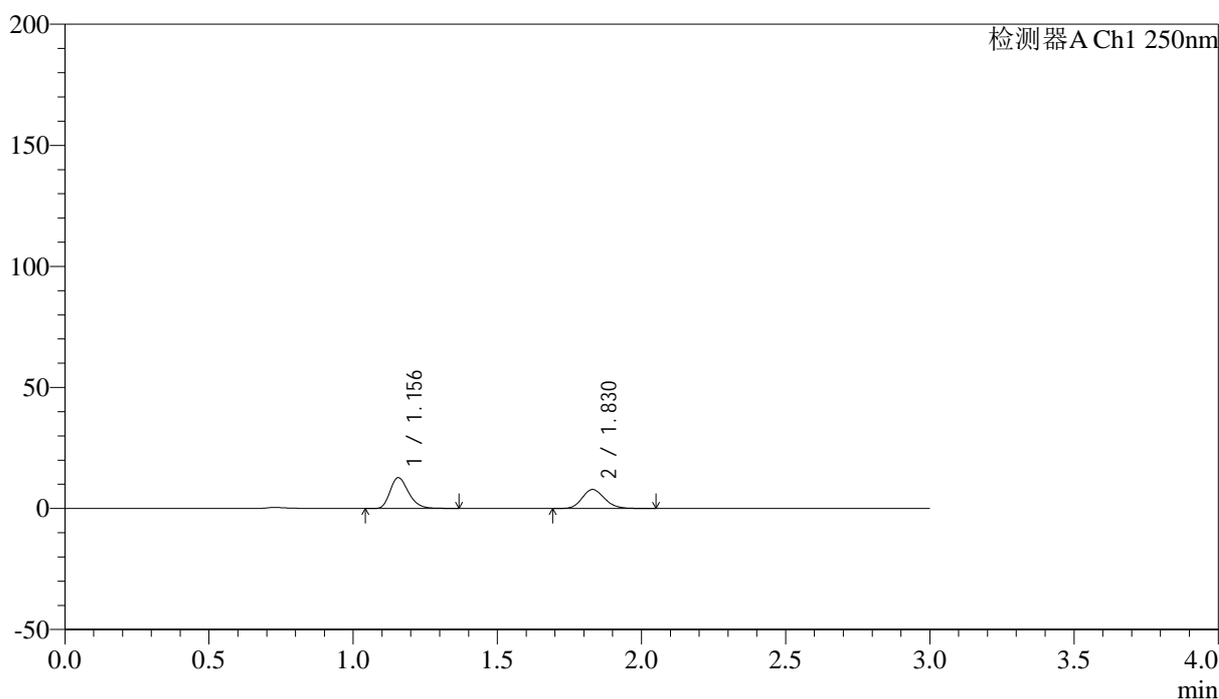
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63818	60.024	14251	1569	1.262	--
2	1.831	42503	39.976	7943	2713	1.150	5.233
总计		106321	100.000	22194			

## &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 - 0-54/11-569-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 17:38:50 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:52:30 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.156	56841	57.394	12719	1565	1.265	--
2	1.830	42196	42.606	7850	2701	1.152	5.229
总计		99037	100.000	20569			



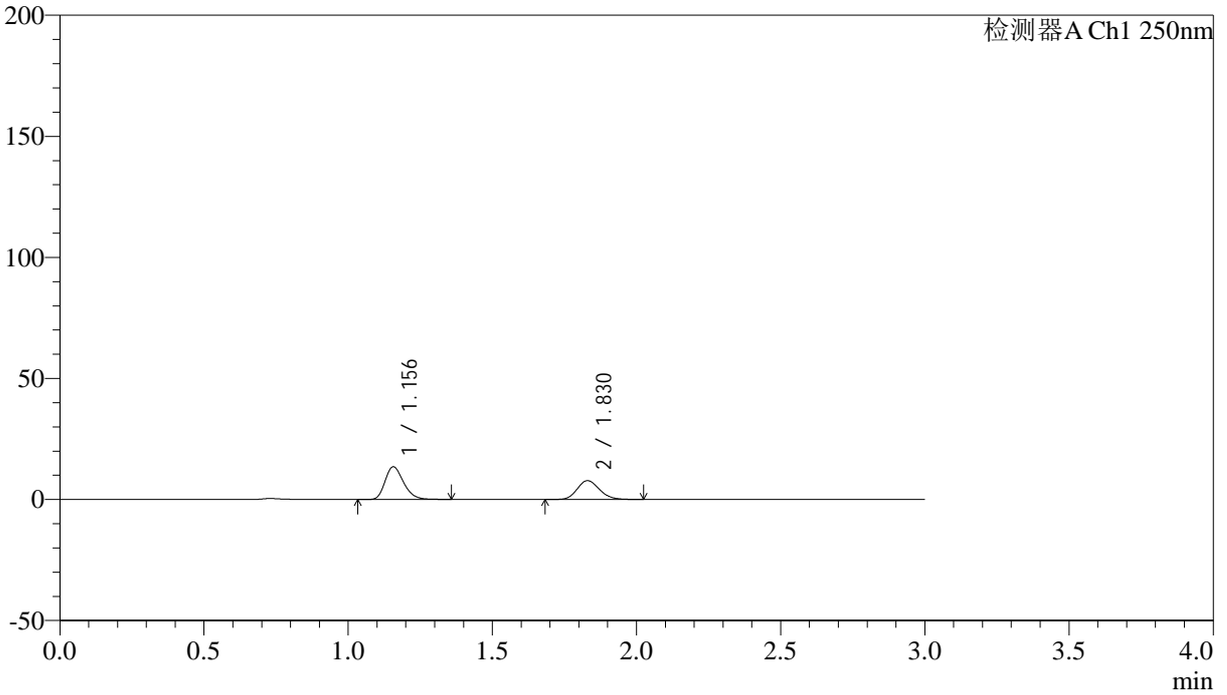
# SMF-227

<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 - 0-54/11-570-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:42:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.156	60307	59.160	13502	1563	1.259	--
2	1.830	41633	40.840	7779	2696	1.148	5.224
总计		101940	100.000	21281			



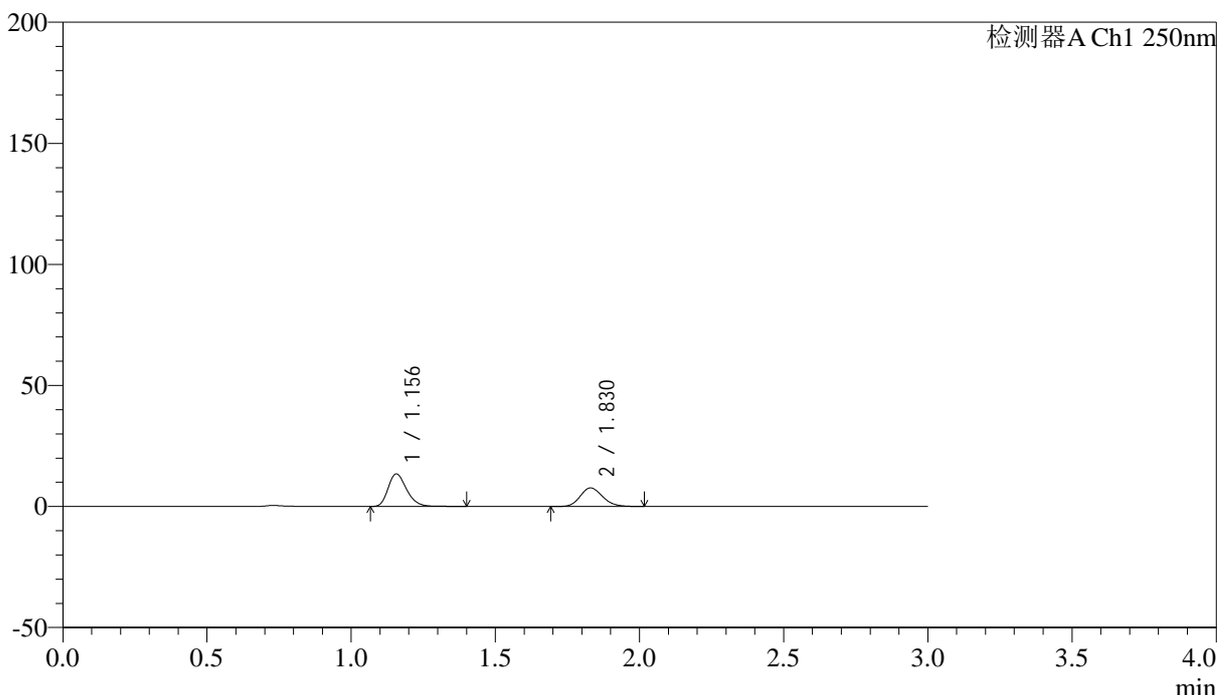
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-571-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:45:37 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	60287	59.456	13441	1559	1.265	--
2	1.830	41110	40.544	7668	2687	1.152	5.216
总计		101397	100.000	21109			



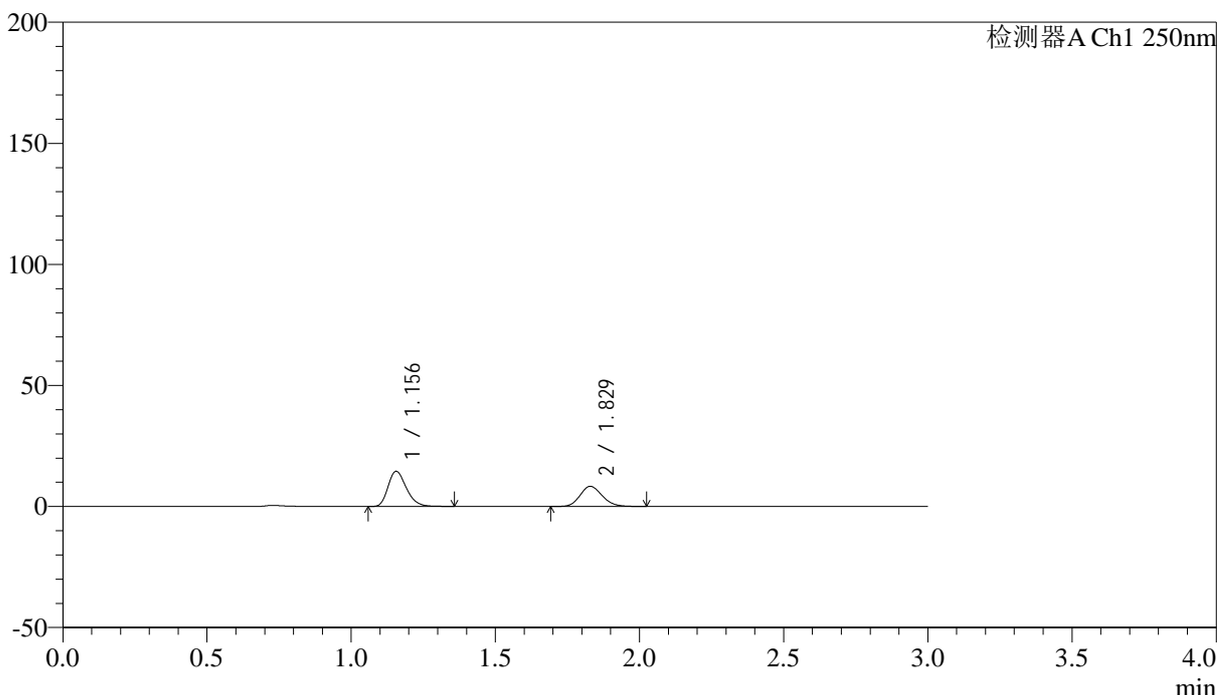
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-572-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:49:01 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	64239	59.173	14522	1586	1.258	--
2	1.829	44322	40.827	8324	2730	1.149	5.259
总计		108561	100.000	22846			



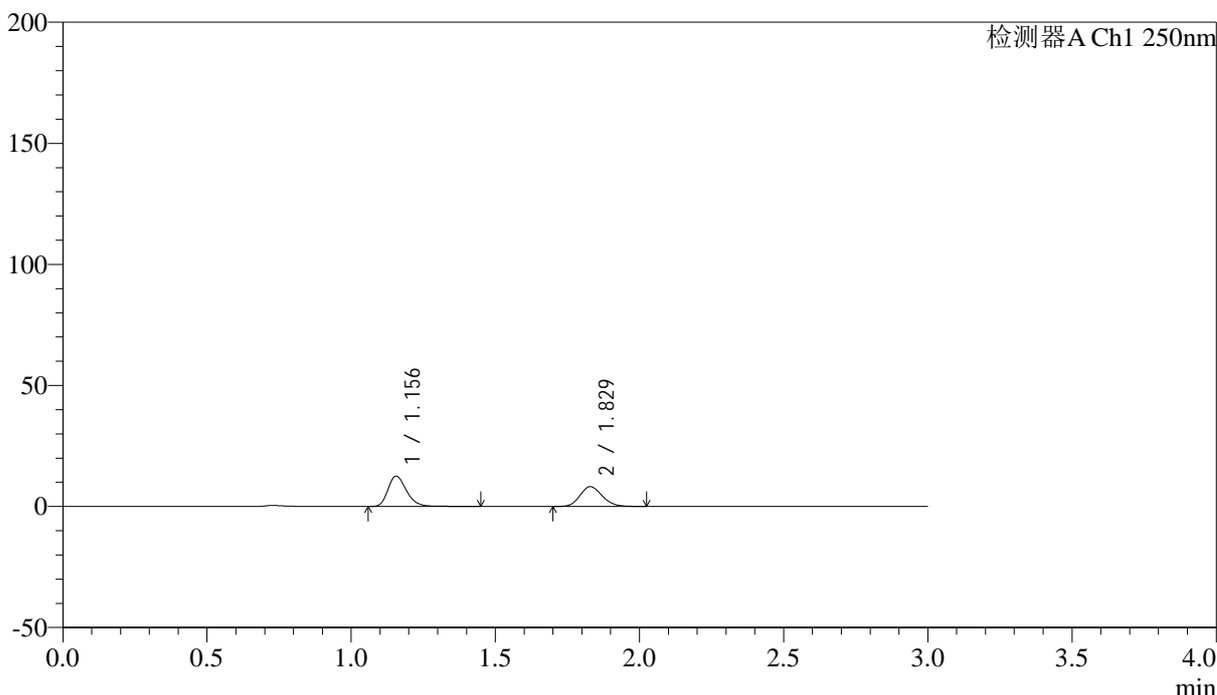
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-573-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:52:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	56522	56.421	12556	1563	1.264	--
2	1.829	43658	43.579	8176	2713	1.144	5.232
总计		100180	100.000	20732			



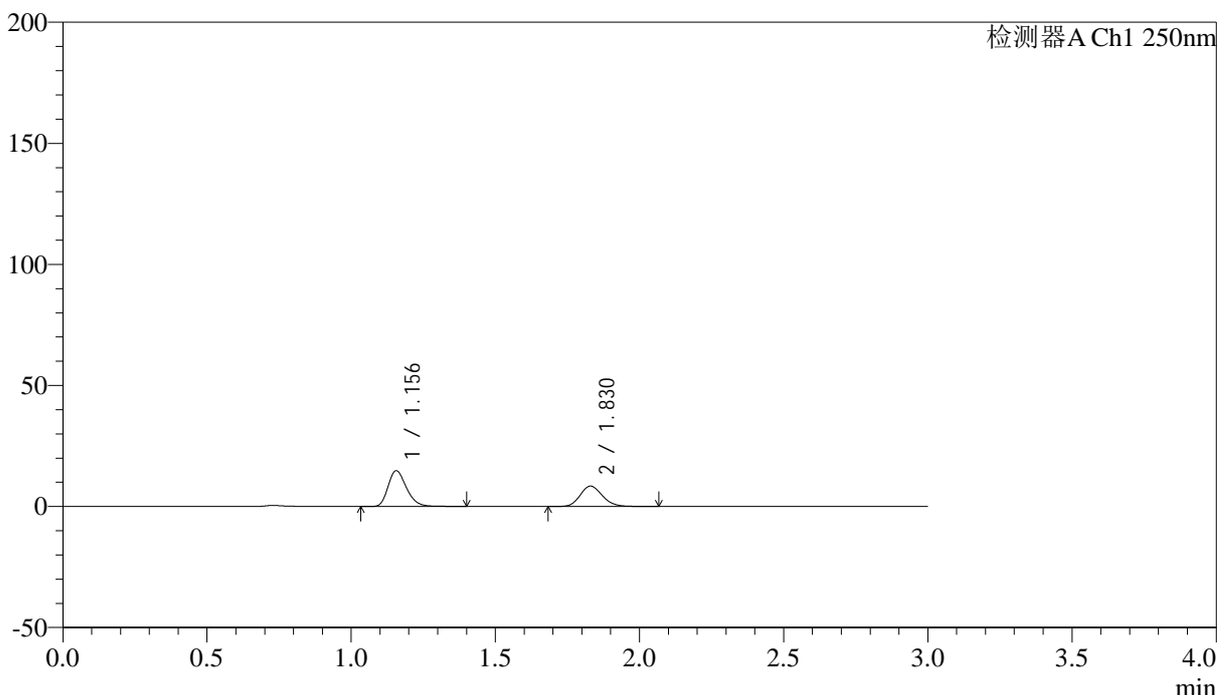
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-574-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:55:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	65801	59.295	14751	1572	1.260	--
2	1.830	45171	40.705	8425	2718	1.151	5.242
总计		110972	100.000	23175			



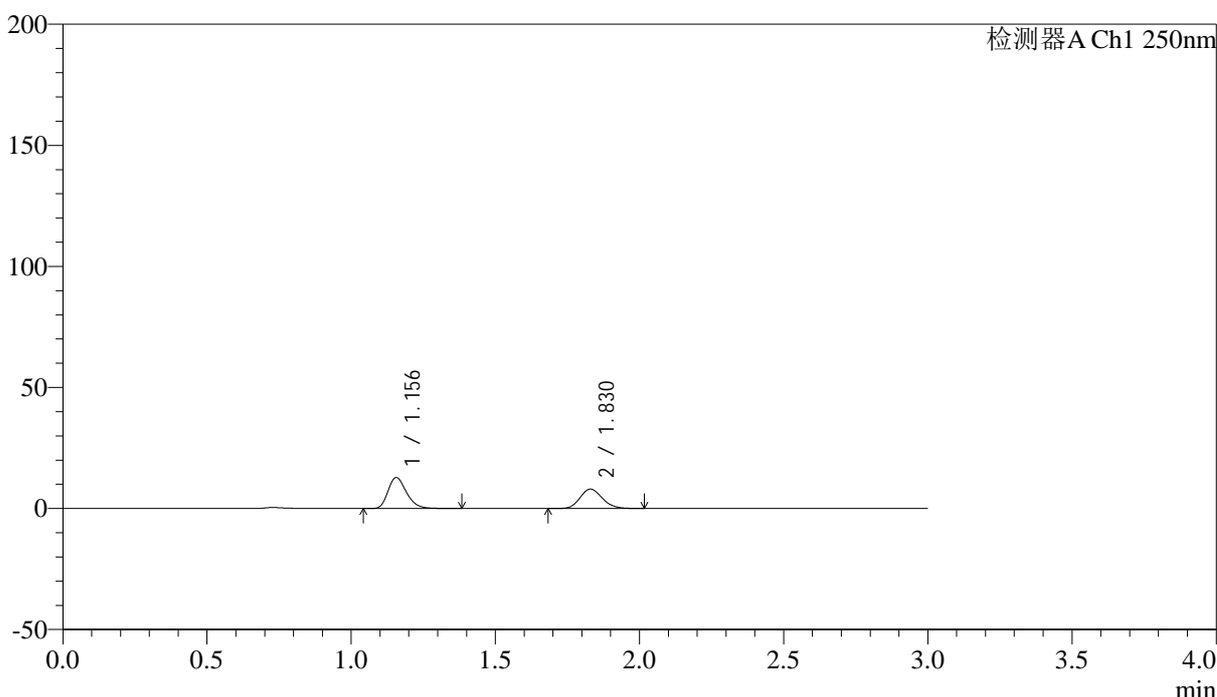
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-575-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:59:13 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	57069	57.152	12768	1565	1.263	--
2	1.830	42785	42.848	8016	2712	1.149	5.233
总计		99853	100.000	20783			



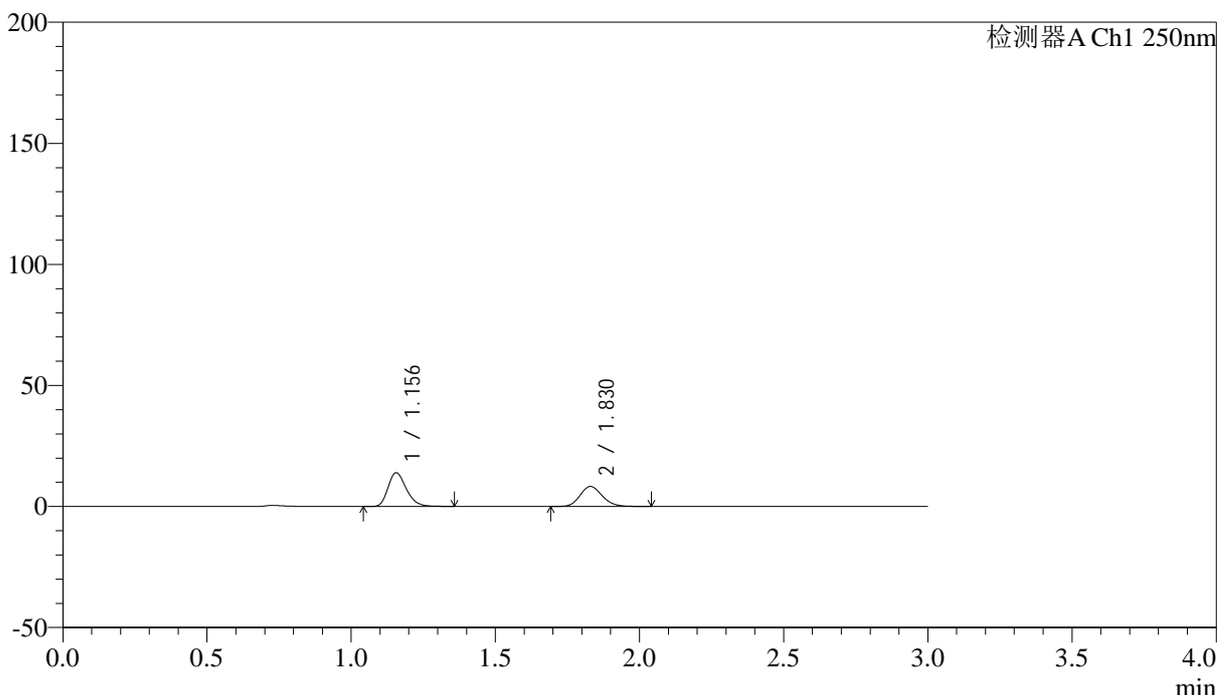
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-576-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:02:37 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	61601	58.190	13914	1588	1.258	--
2	1.830	44260	41.810	8271	2725	1.149	5.259
总计		105861	100.000	22185			



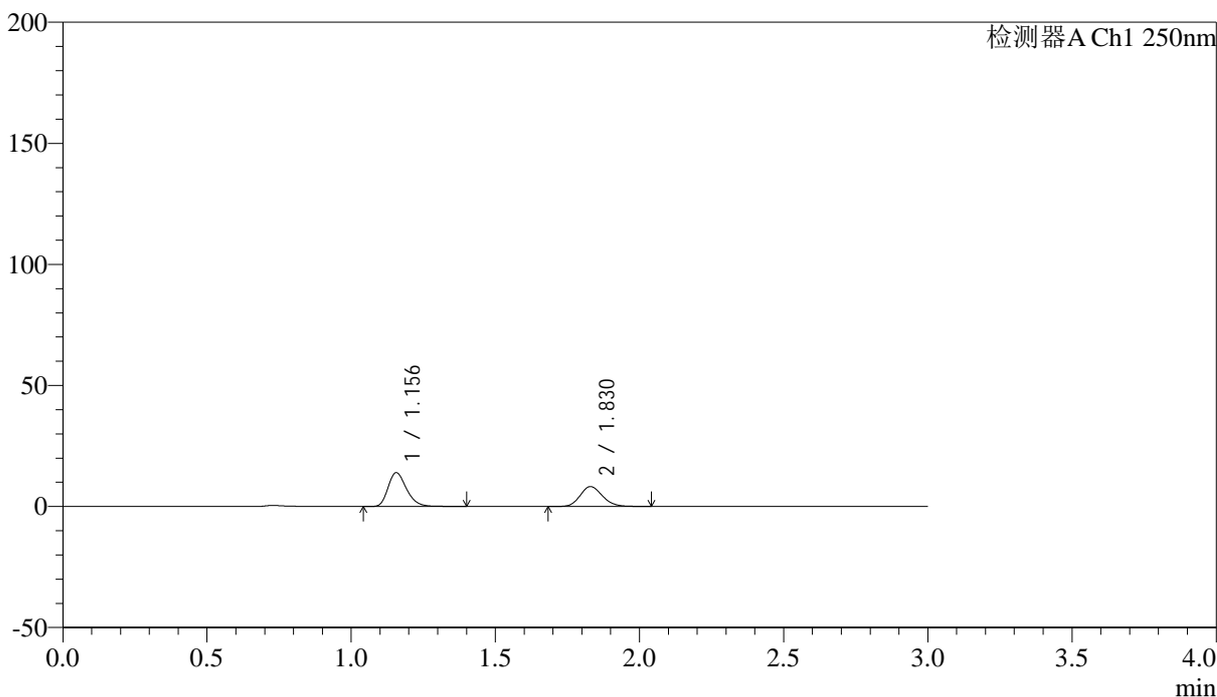
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-577-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:06:01 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

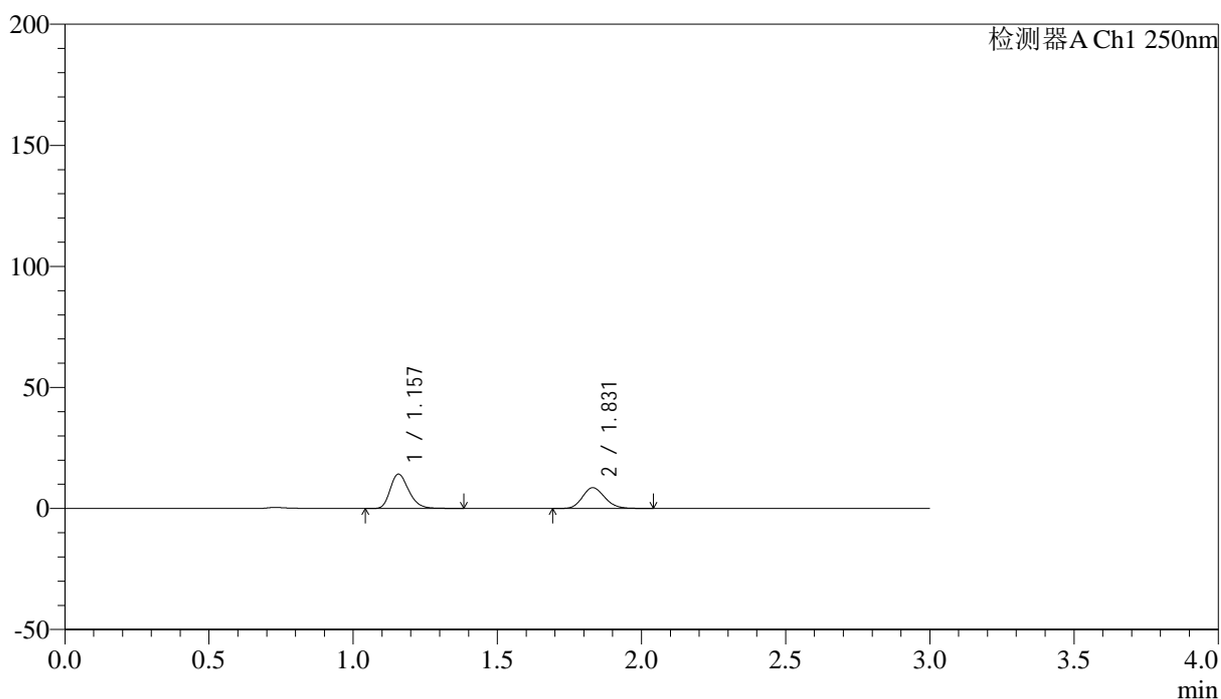
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62374	58.541	13928	1562	1.267	--
2	1.830	44174	41.459	8208	2696	1.150	5.224
总计		106548	100.000	22136			

## &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 - 0-54/11-578-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 18:09:26 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:52:56 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.157	63508	58.009	14199	1569	1.264	--
2	1.831	45972	41.991	8574	2702	1.153	5.233
总计		109479	100.000	22773			



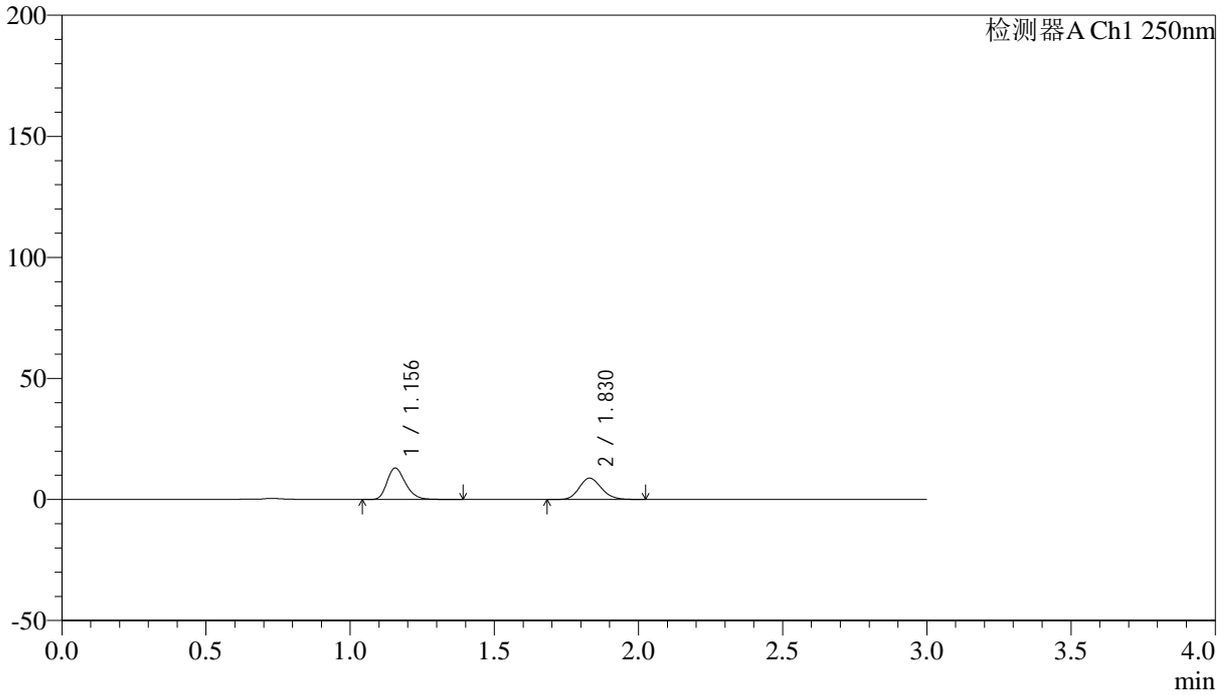
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-579-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:12:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:52:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	58159	55.198	12990	1567	1.261	--
2	1.830	47206	44.802	8819	2714	1.146	5.240
总计		105364	100.000	21809			



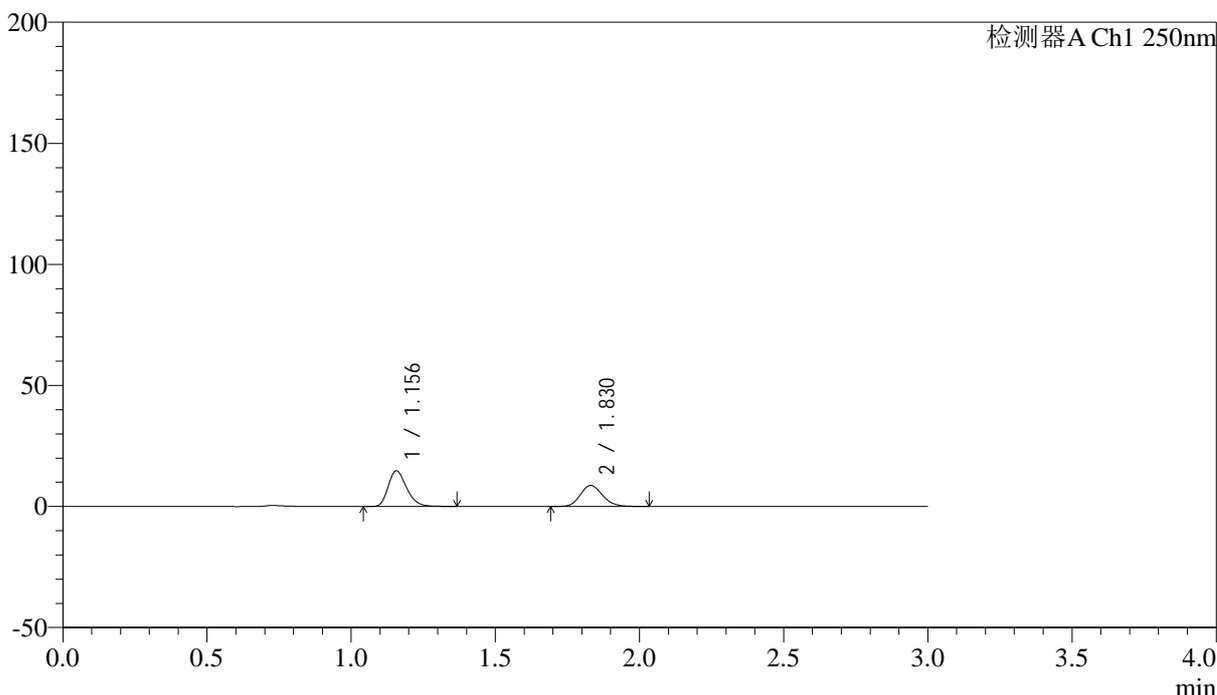
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-580-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:16:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	65478	58.441	14717	1580	1.262	--
2	1.830	46564	41.559	8711	2717	1.148	5.247
总计		112041	100.000	23429			



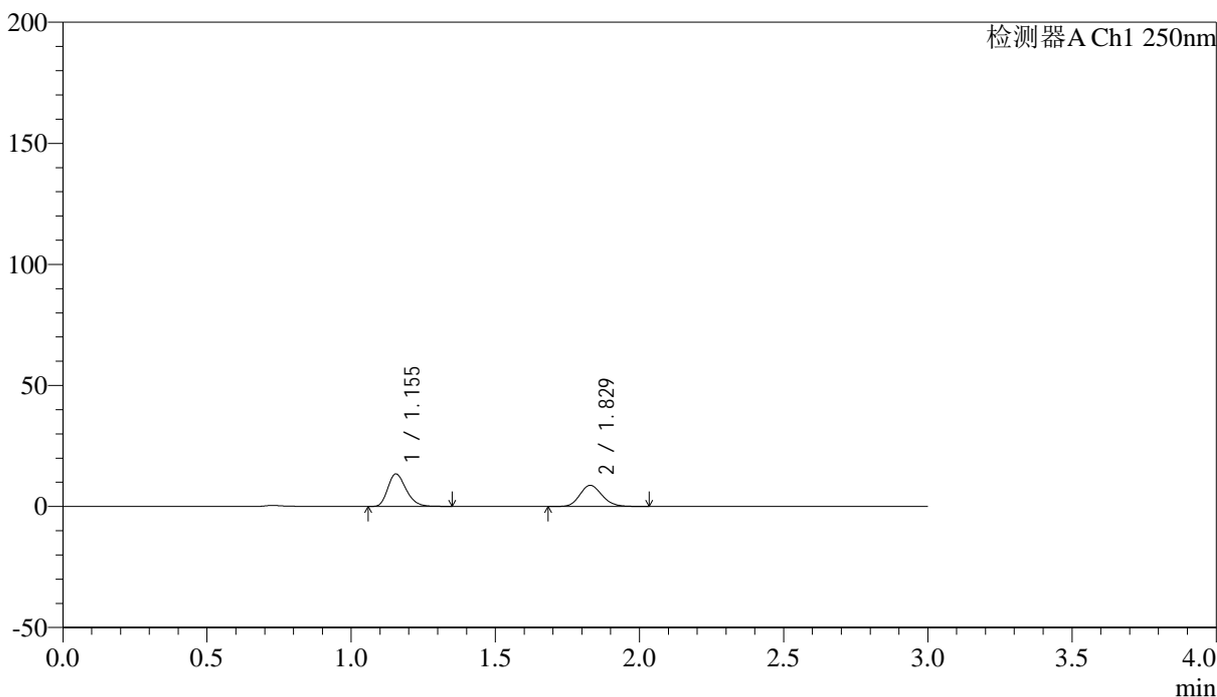
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-581-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:19:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	59502	56.005	13431	1582	1.257	--
2	1.829	46741	43.995	8731	2723	1.145	5.256
总计		106243	100.000	22162			



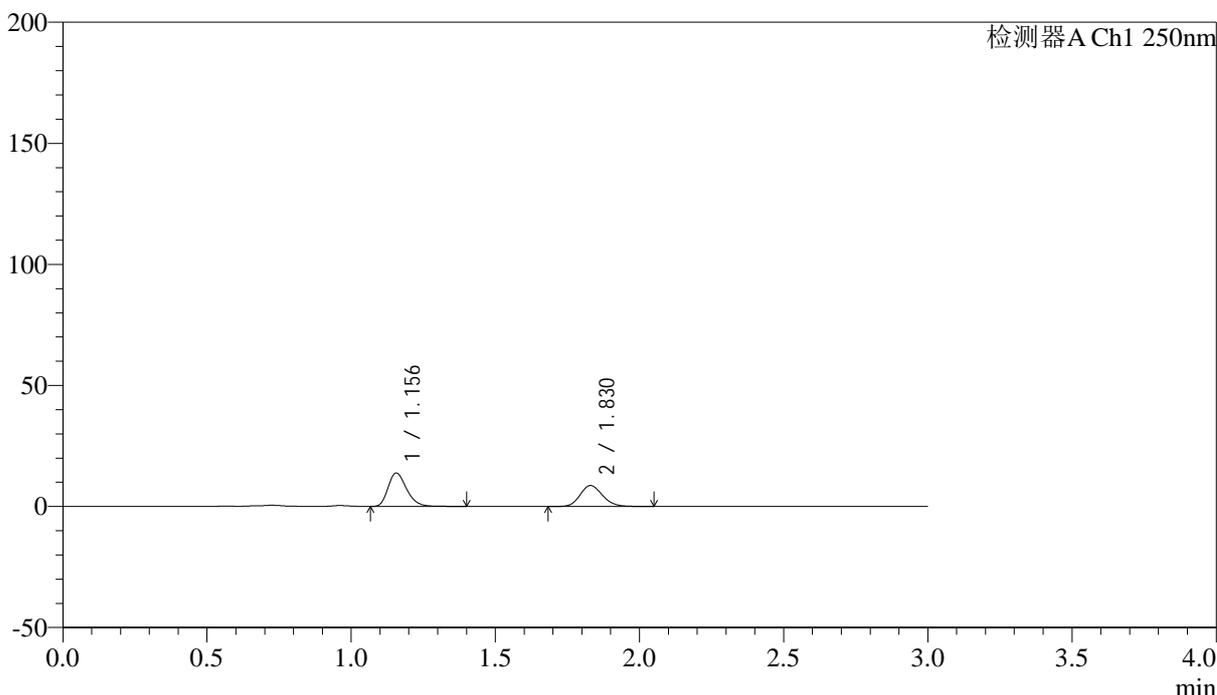
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-582-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:23:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	62022	56.957	13809	1551	1.268	--
2	1.830	46871	43.043	8656	2670	1.151	5.201
总计		108893	100.000	22465			



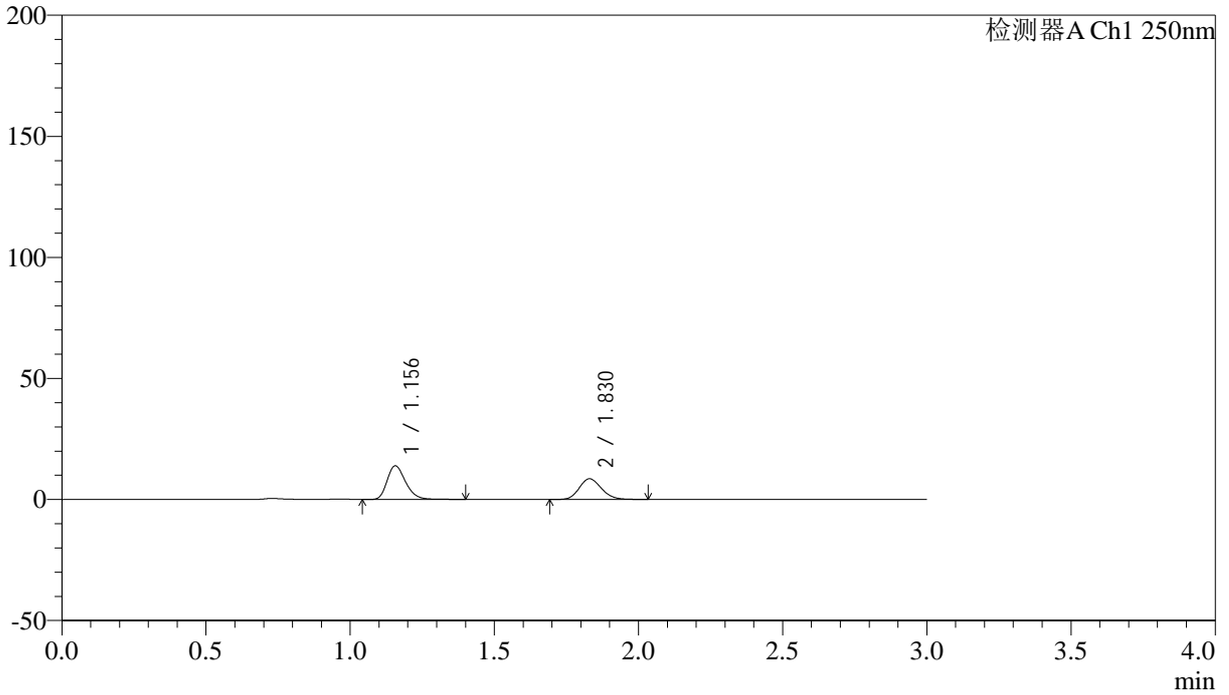
# SMF-227

<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 - 0-54/11-583-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:26:25 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.156	62093	57.583	13873	1571	1.269	--
2	1.830	45740	42.417	8543	2721	1.154	5.243
总计		107833	100.000	22416			



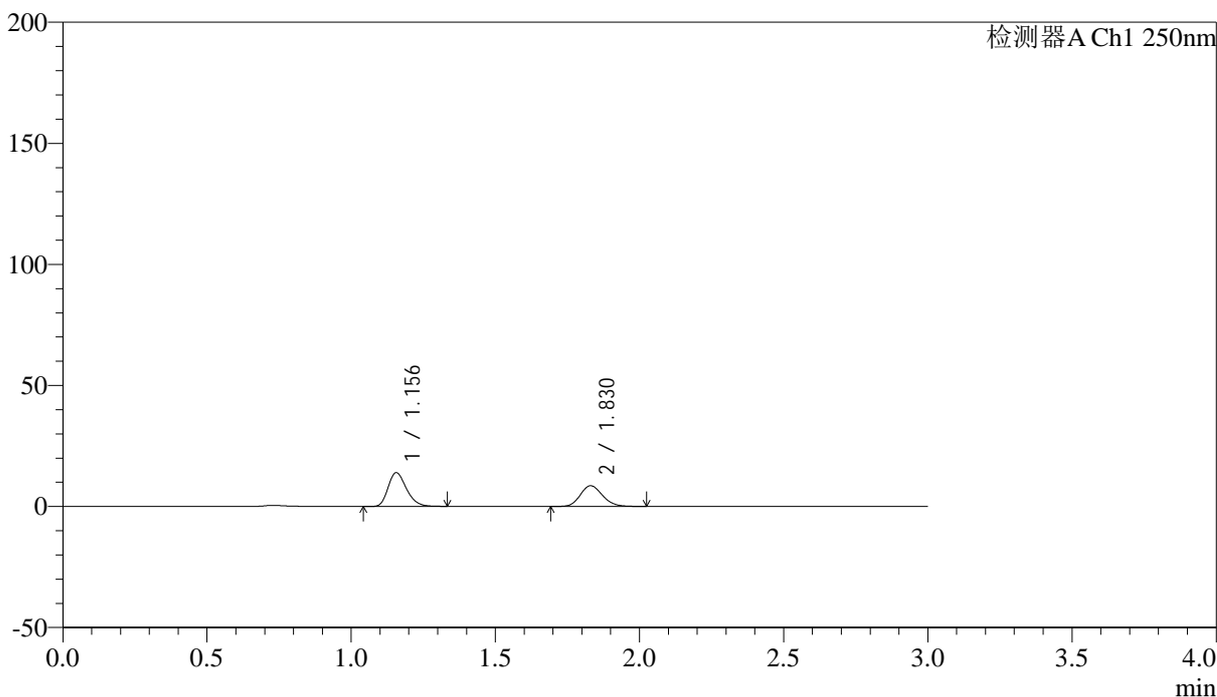
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-584-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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	: 2026/02/05 18:29:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.156	61862	57.481	13916	1571	1.258	--
2	1.830	45760	42.519	8564	2710	1.146	5.240
总计		107622	100.000	22480			



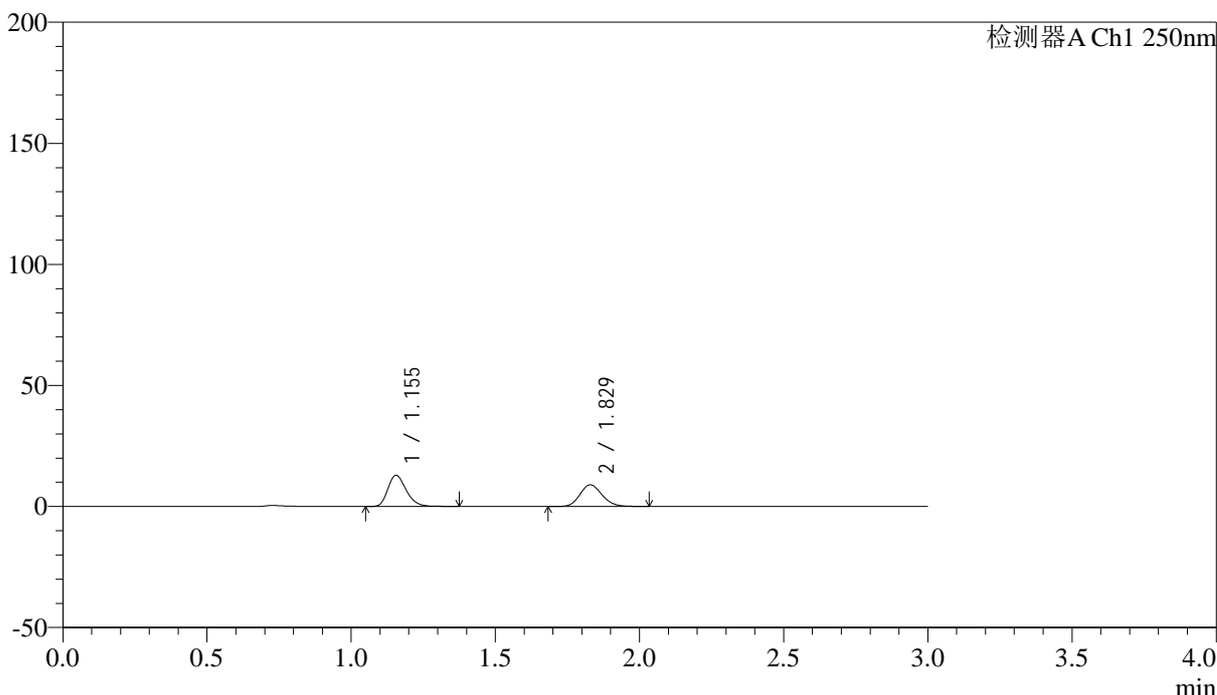
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-585-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 18:33:11 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	57097	54.427	12870	1582	1.258	--
2	1.829	47808	45.573	8946	2715	1.146	5.251
总计		104905	100.000	21816			



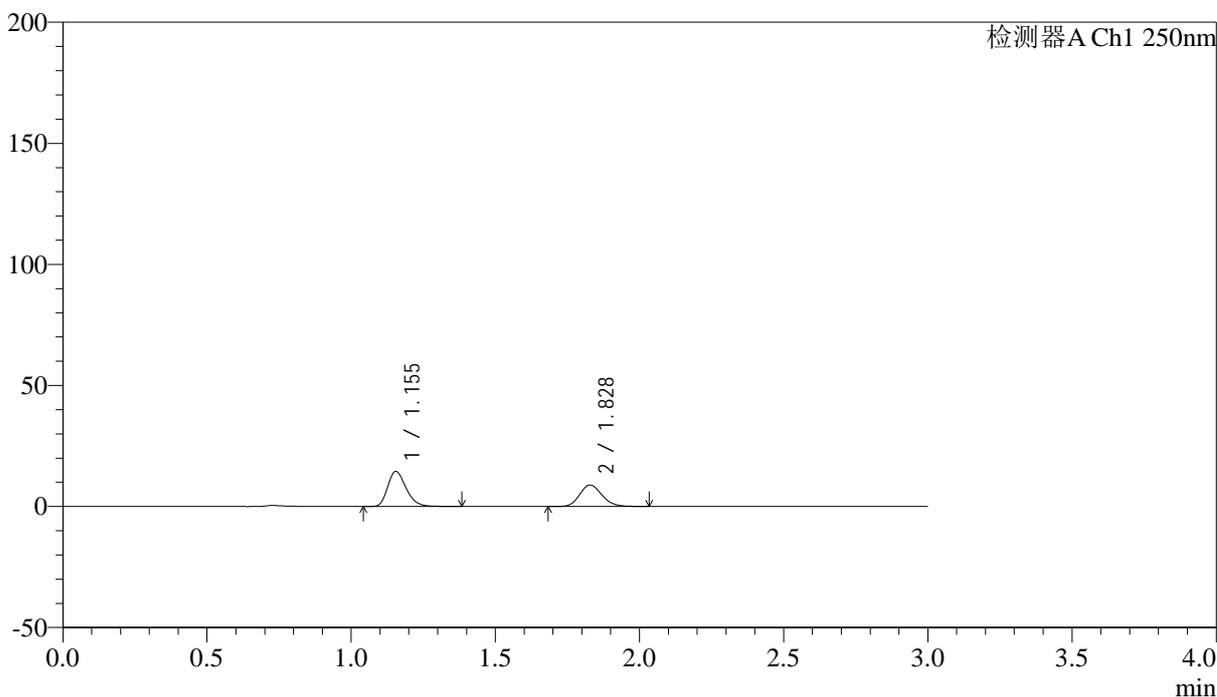
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-586-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 18:36:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	64502	57.637	14486	1574	1.262	--
2	1.828	47409	42.363	8856	2709	1.149	5.242
总计		111911	100.000	23342			



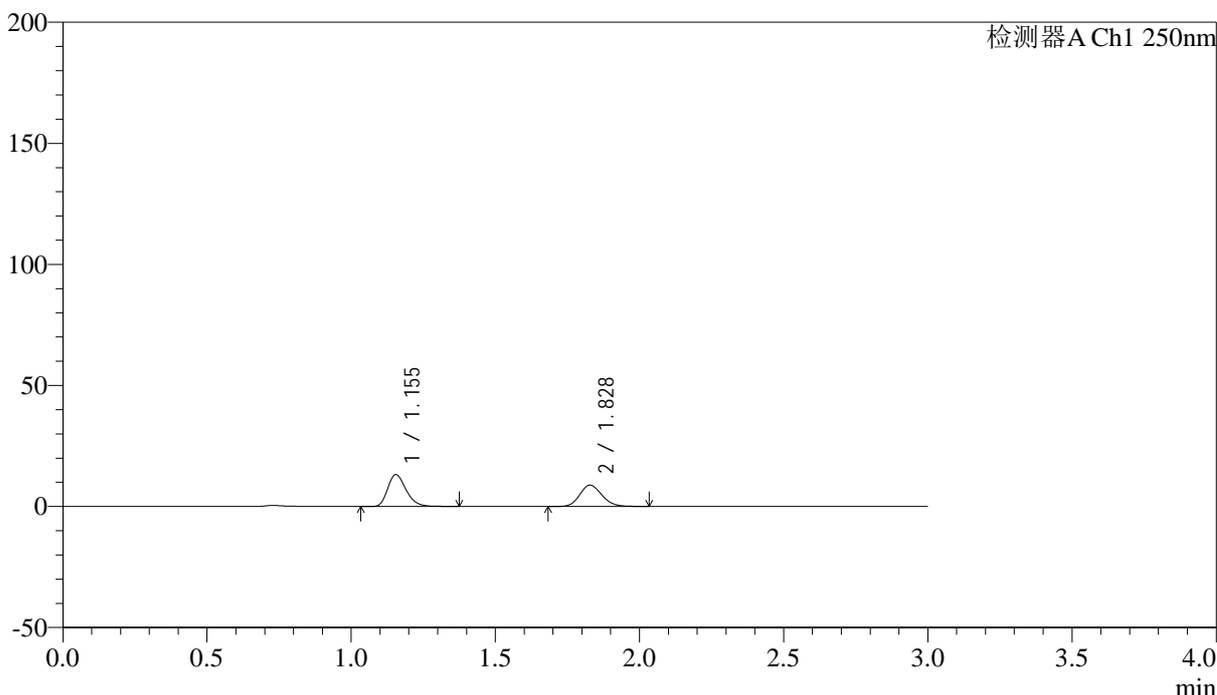
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-587-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 18:39:56 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	58504	55.474	13164	1578	1.258	--
2	1.828	46958	44.526	8789	2729	1.145	5.256
总计		105462	100.000	21954			



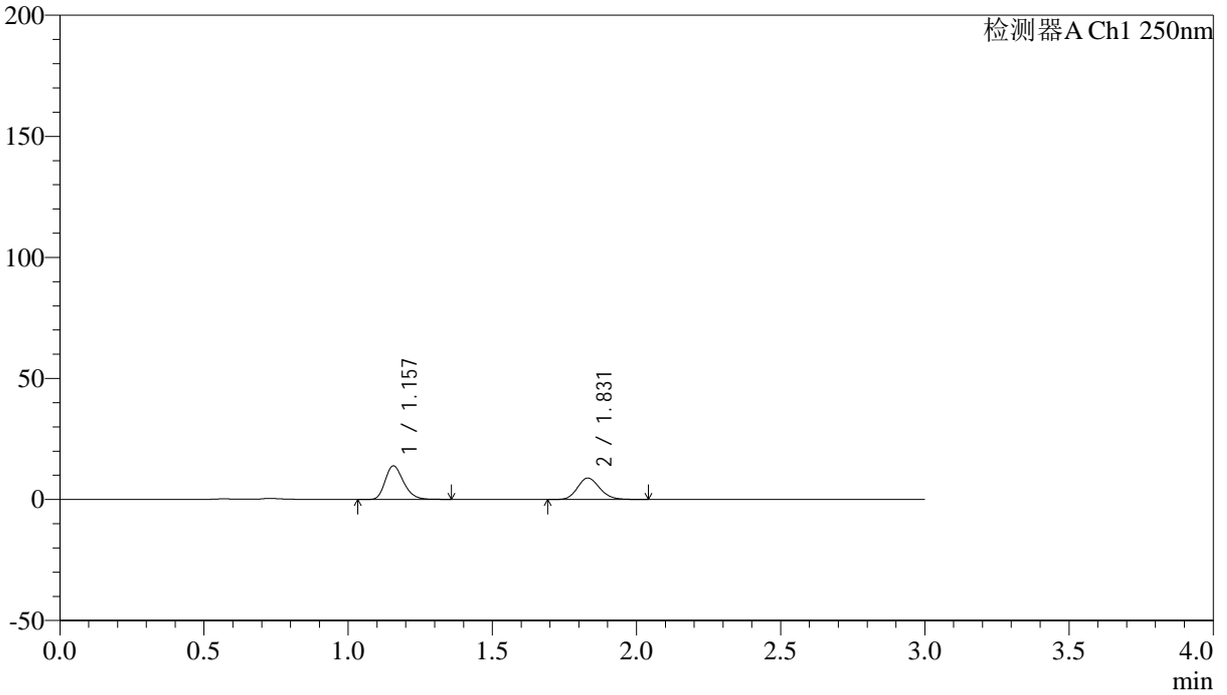
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-588-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 18:43:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	61441	56.427	13858	1589	1.256	--
2	1.831	47445	43.573	8859	2728	1.153	5.263
总计		108887	100.000	22717			



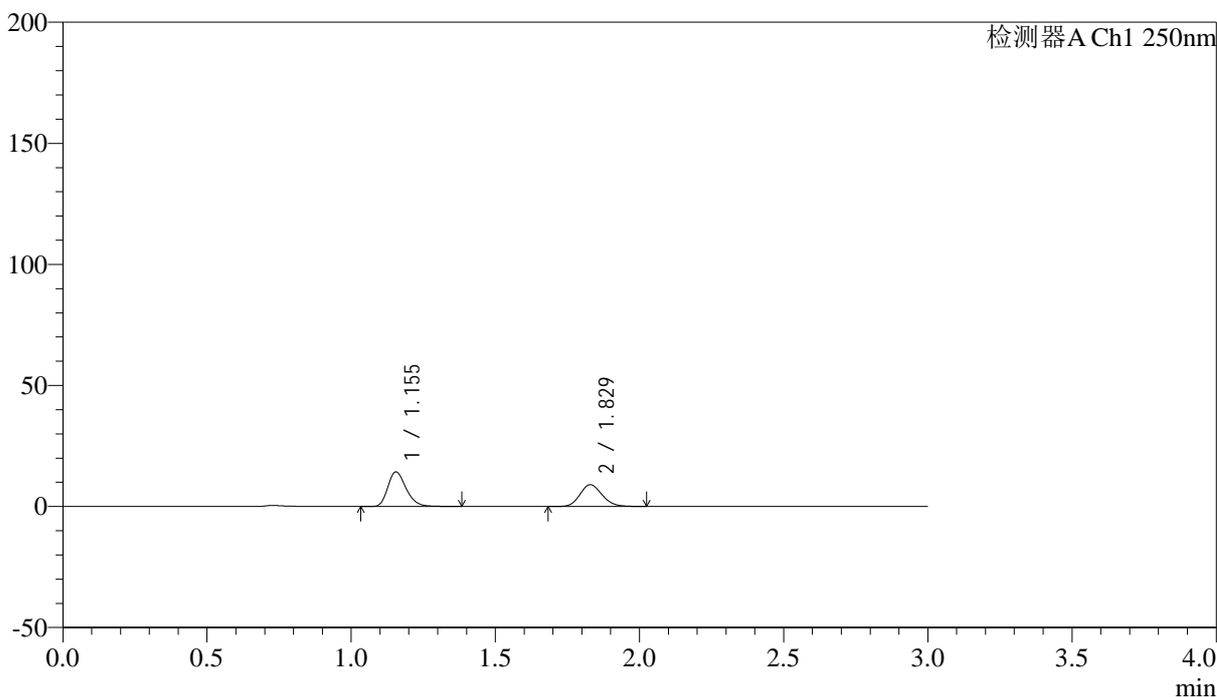
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-589-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 18:46:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	63196	56.890	14276	1591	1.257	--
2	1.829	47889	43.110	8992	2736	1.146	5.271
总计		111085	100.000	23268			



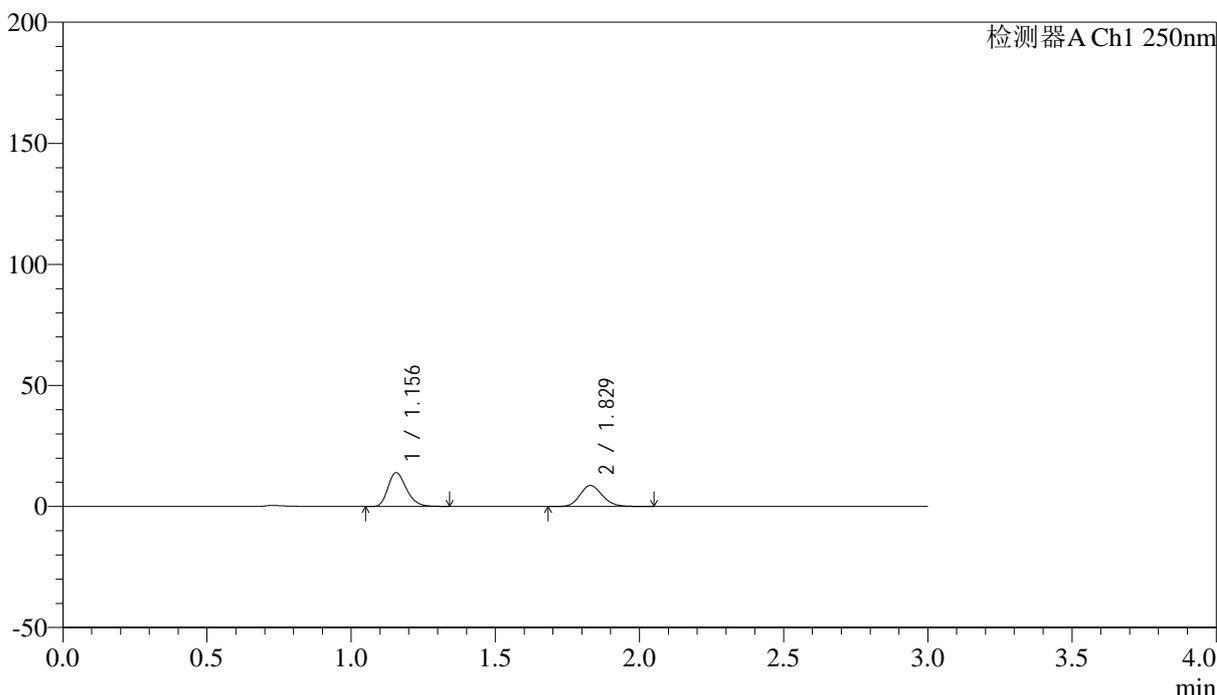
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-590-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:50:04 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	62048	57.115	13964	1570	1.258	--
2	1.829	46589	42.885	8678	2708	1.154	5.236
总计		108638	100.000	22642			



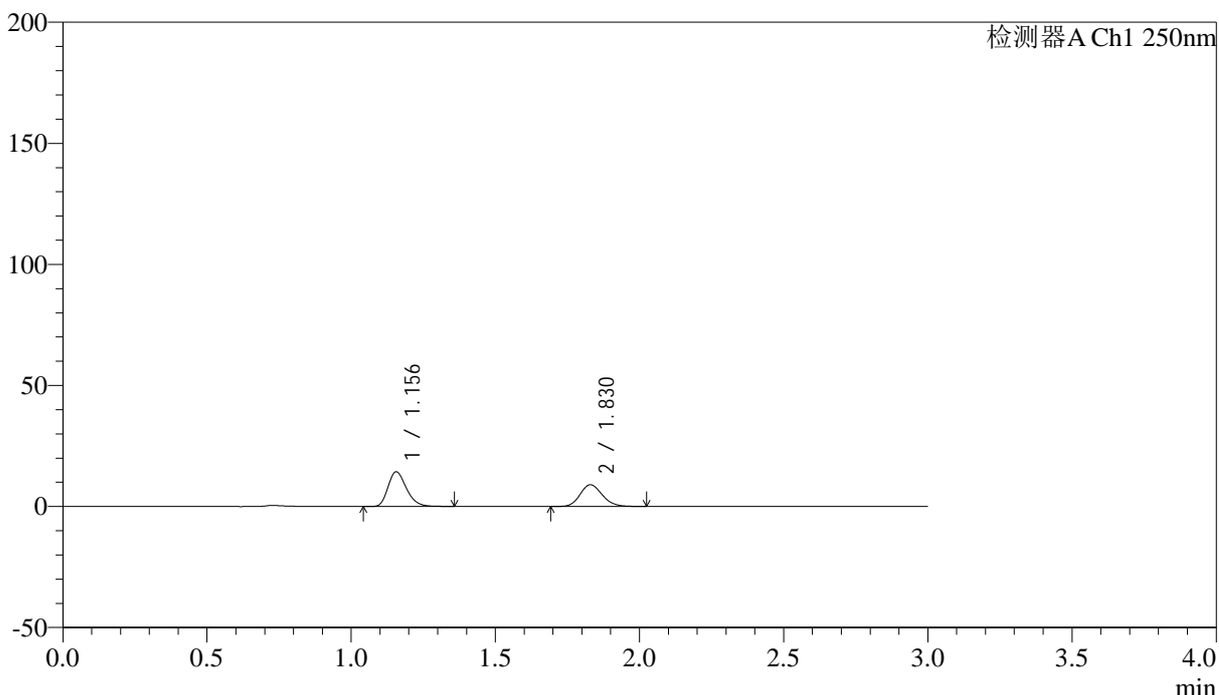
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-591-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 18:53:28 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	63658	57.085	14305	1573	1.259	--
2	1.830	47856	42.915	8971	2726	1.148	5.247
总计		111514	100.000	23276			



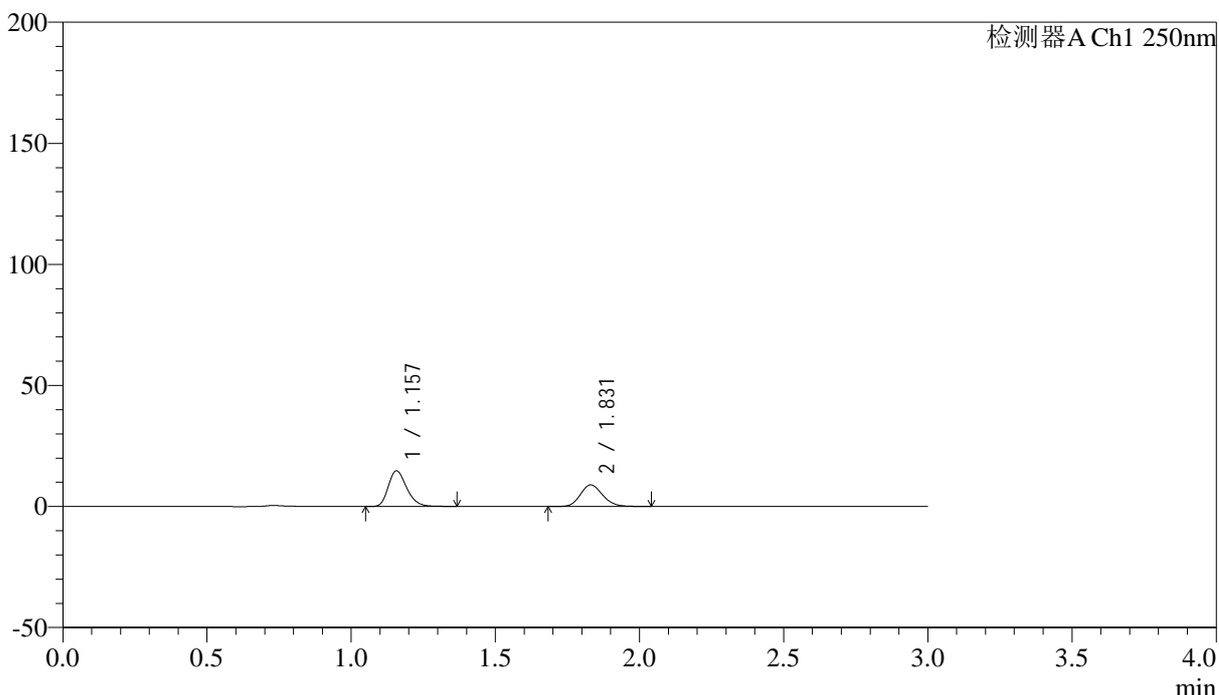
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-592-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:56:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	65550	57.947	14696	1573	1.255	--
2	1.831	47570	42.053	8903	2721	1.150	5.242
总计		113120	100.000	23598			



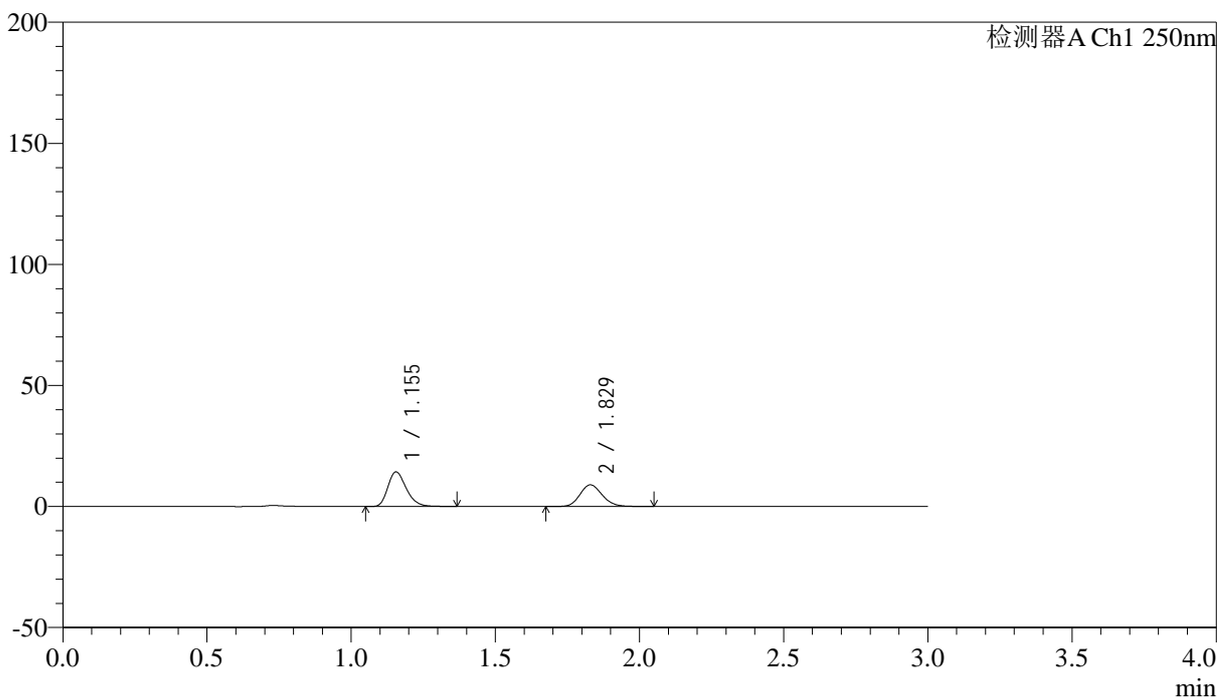
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-593-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 19:00:12 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	63674	57.061	14285	1568	1.260	--
2	1.829	47915	42.939	8937	2716	1.146	5.241
总计		111589	100.000	23222			



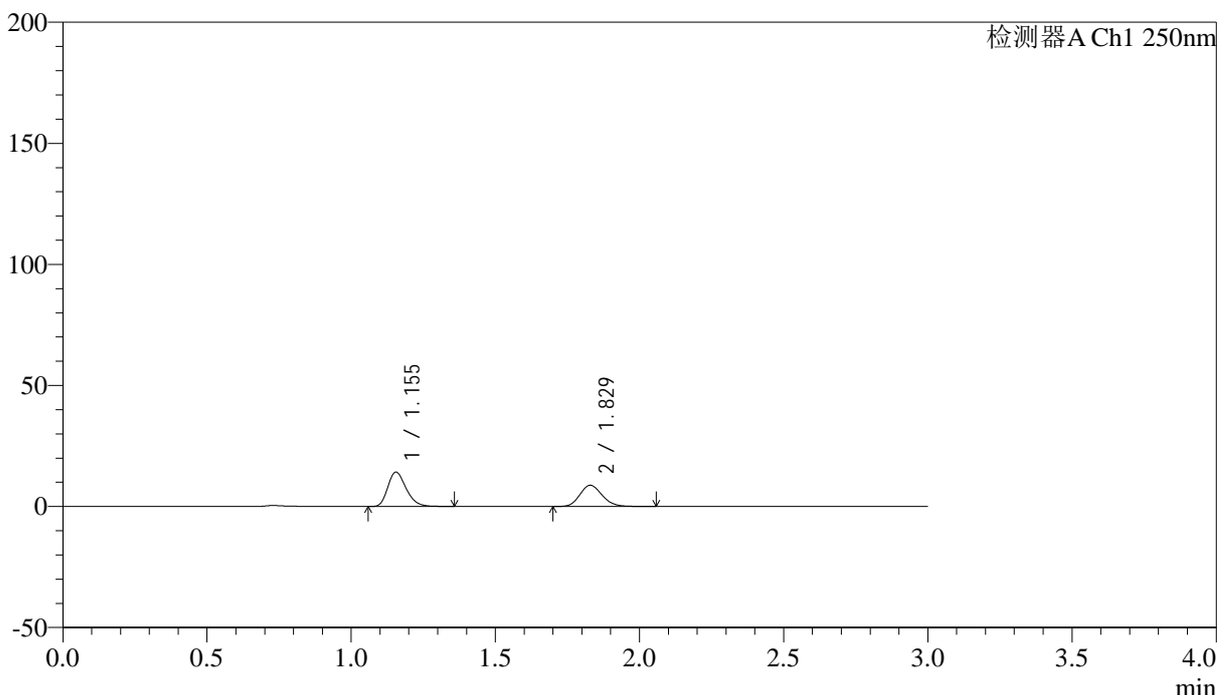
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-594-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 19:03:35 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.155	62982	57.210	14175	1571	1.259	--
2	1.829	47106	42.790	8767	2697	1.149	5.235
总计		110088	100.000	22942			



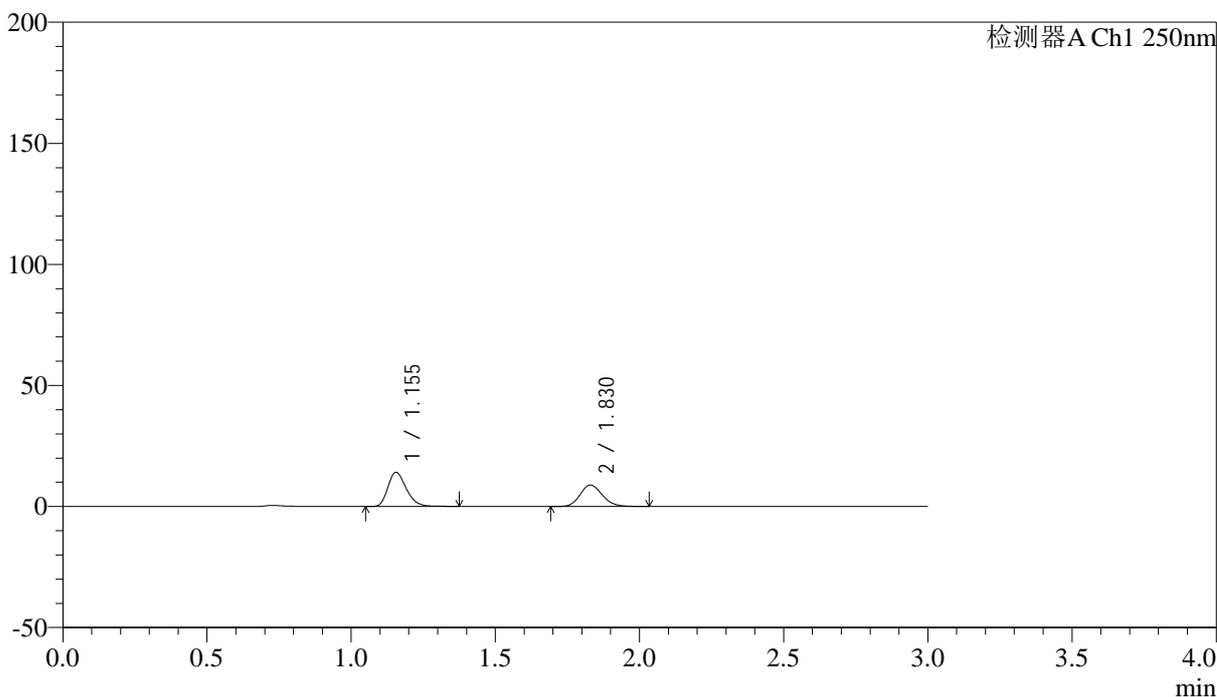
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-595-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:06:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.155	62712	56.991	14093	1571	1.260	--
2	1.830	47326	43.009	8853	2715	1.150	5.245
总计		110038	100.000	22946			



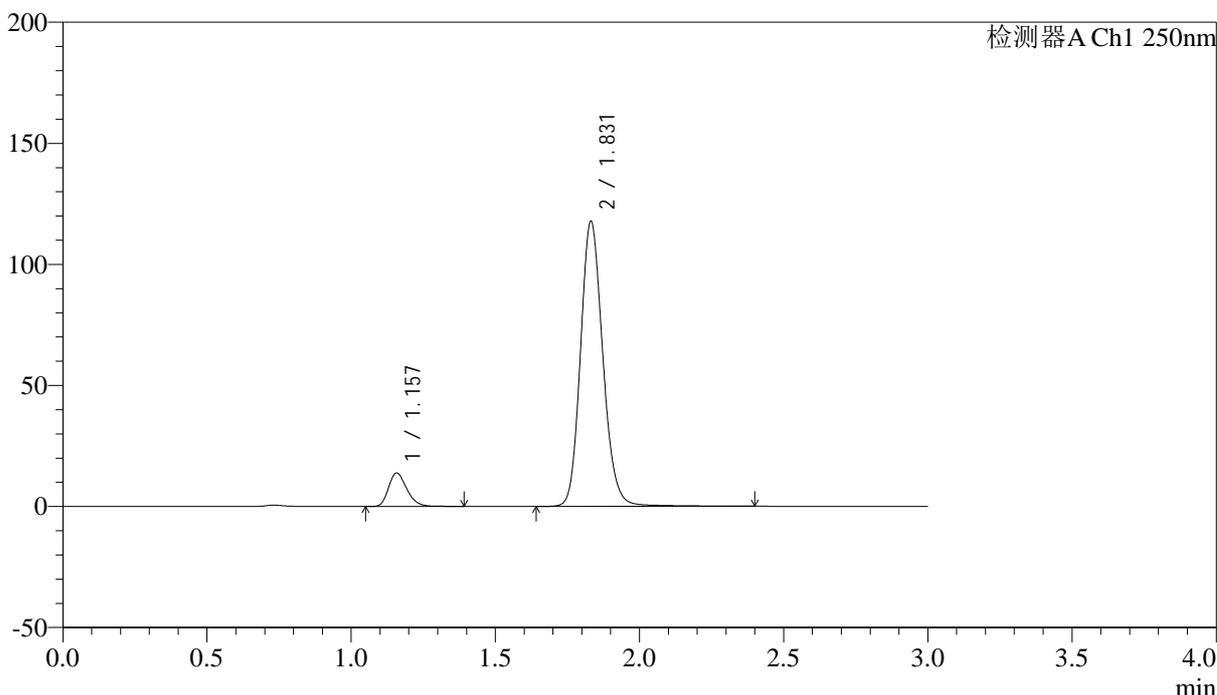
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-596-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 19:10:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.157	61096	8.781	13773	1601	1.264	--
2	1.831	634657	91.219	117658	2749	1.155	5.277
总计		695752	100.000	131431			



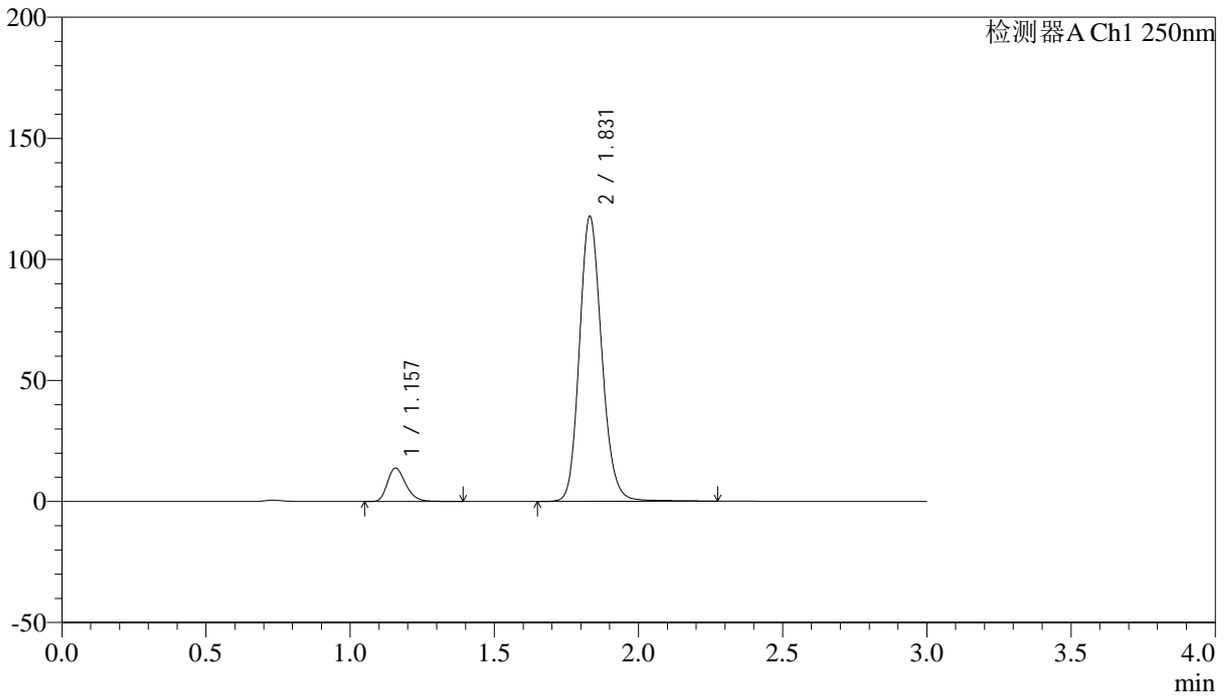
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-597-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:13:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.157	61285	8.830	13796	1603	1.264	--
2	1.831	632760	91.170	117691	2749	1.154	5.280
总计		694046	100.000	131487			



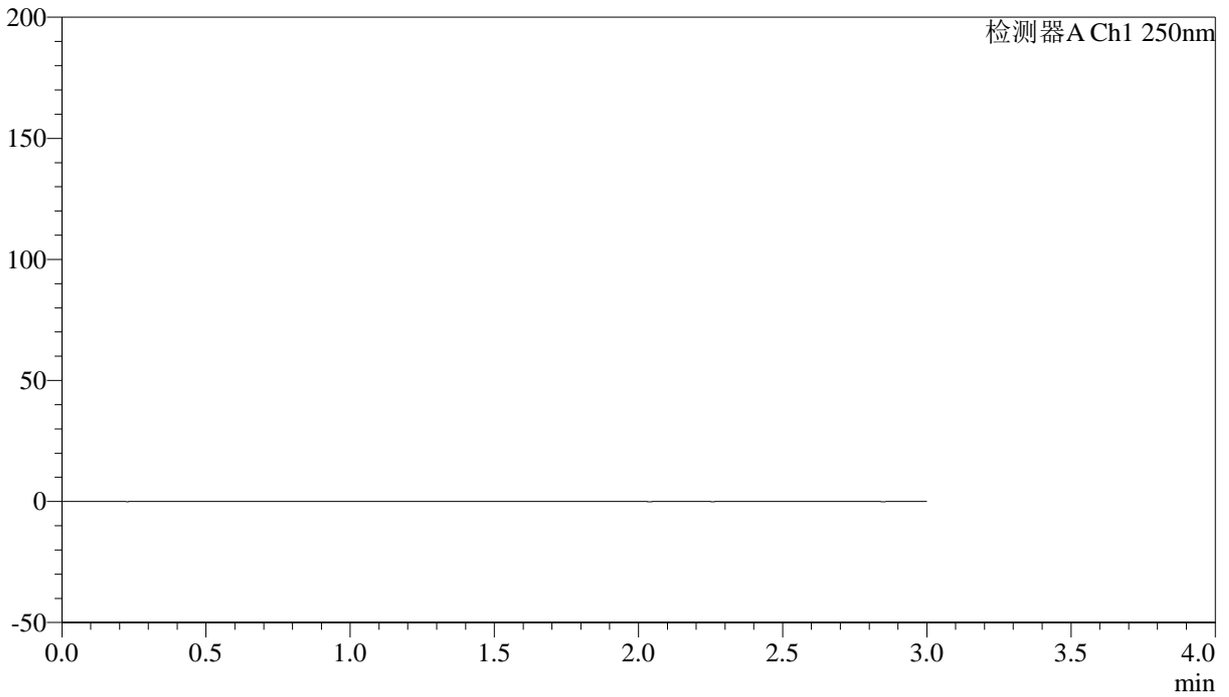
# SMF-227

## <样品信息>

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 - 0-54/11-598-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/02/05 19:17:07 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:53 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



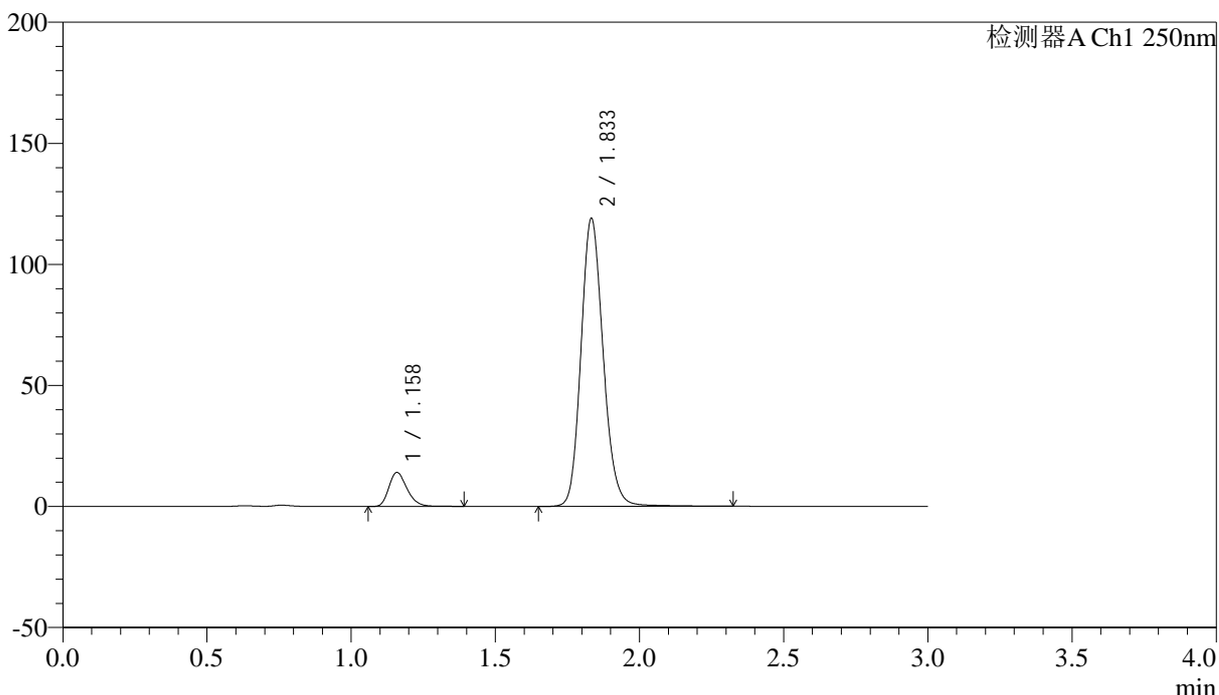
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-599-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 19:20:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:53:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

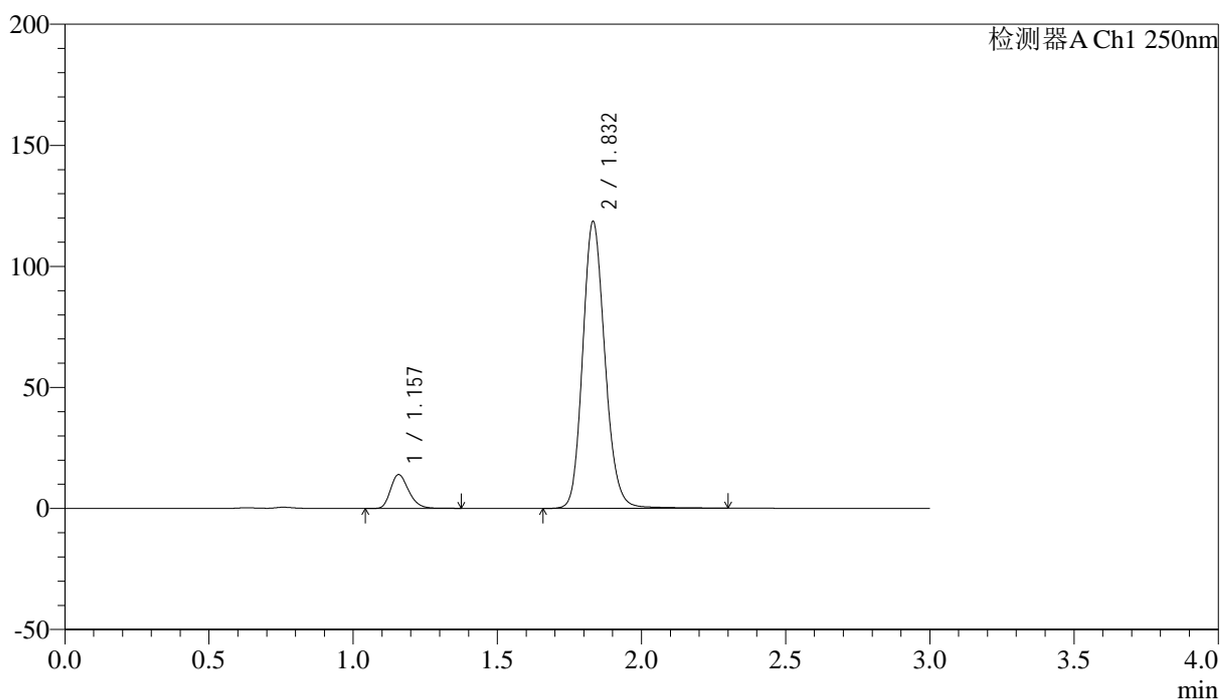
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	61877	8.850	13968	1624	1.262	--
2	1.833	637325	91.150	118539	2777	1.154	5.308
总计		699202	100.000	132508			

## &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 - 0-54/11-600-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:23:50 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:53:59 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.157	61328	8.803	13939	1624	1.260	--
2	1.832	635336	91.197	118371	2768	1.154	5.308
总计		696664	100.000	132310			



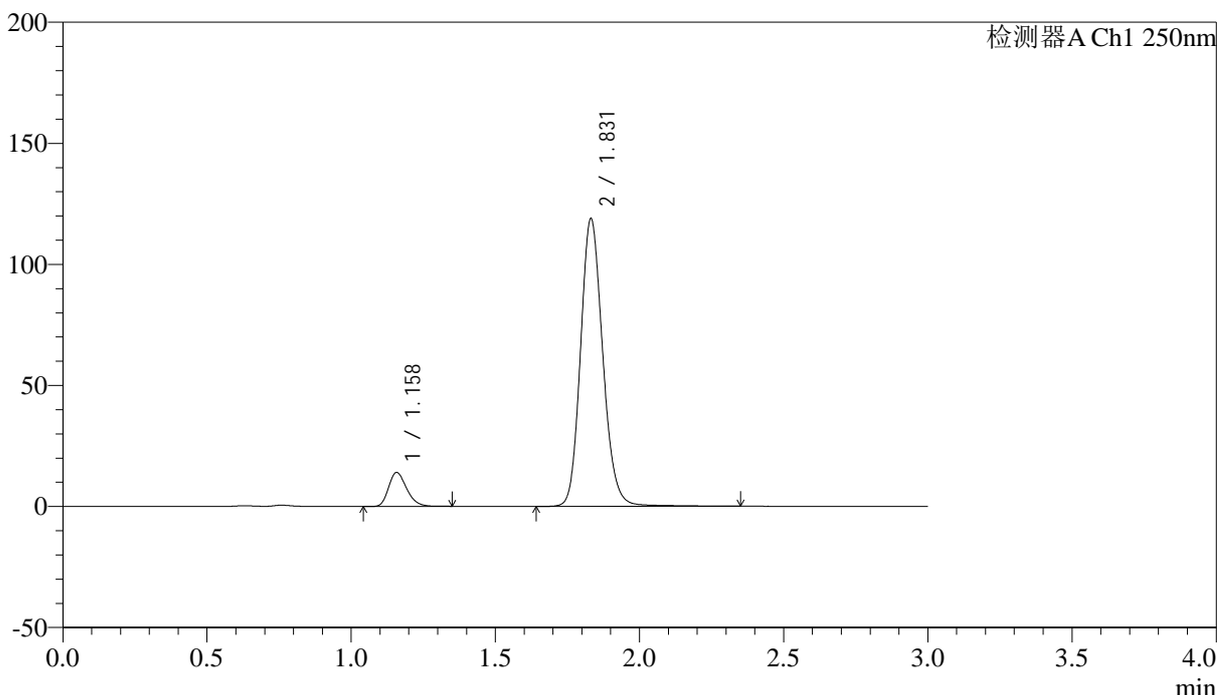
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-601-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 19:27:13 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	61443	8.795	13989	1624	1.256	--
2	1.831	637195	91.205	118775	2772	1.153	5.305
总计		698638	100.000	132763			



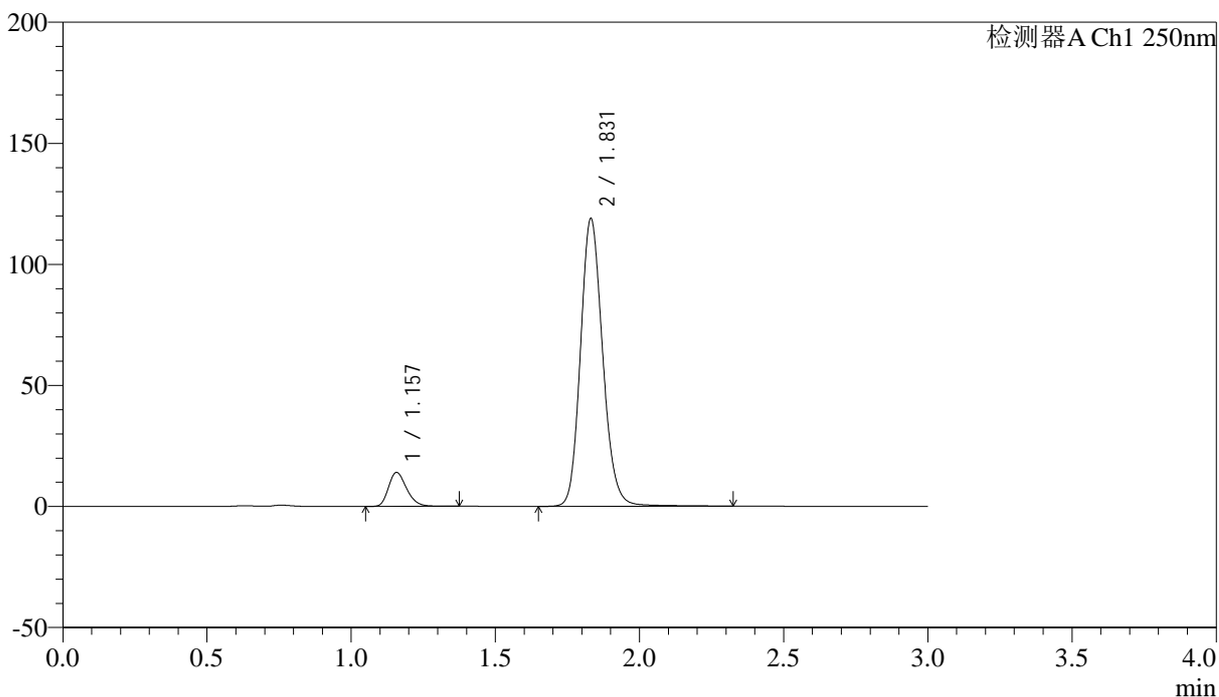
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-602-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 19:30:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.157	61632	8.818	13989	1623	1.259	--
2	1.831	637288	91.182	118794	2768	1.153	5.304
总计		698920	100.000	132783			



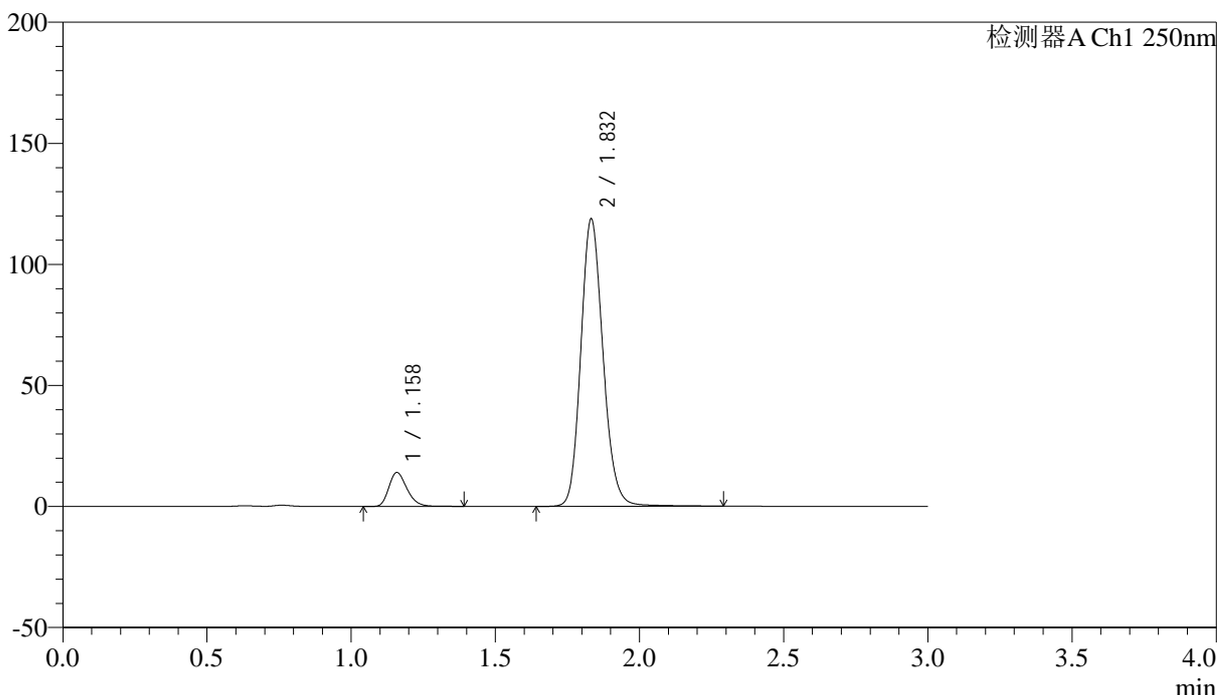
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-603-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 19:33:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.158	61700	8.841	13928	1624	1.263	--
2	1.832	636175	91.159	118469	2774	1.154	5.304
总计		697875	100.000	132397			



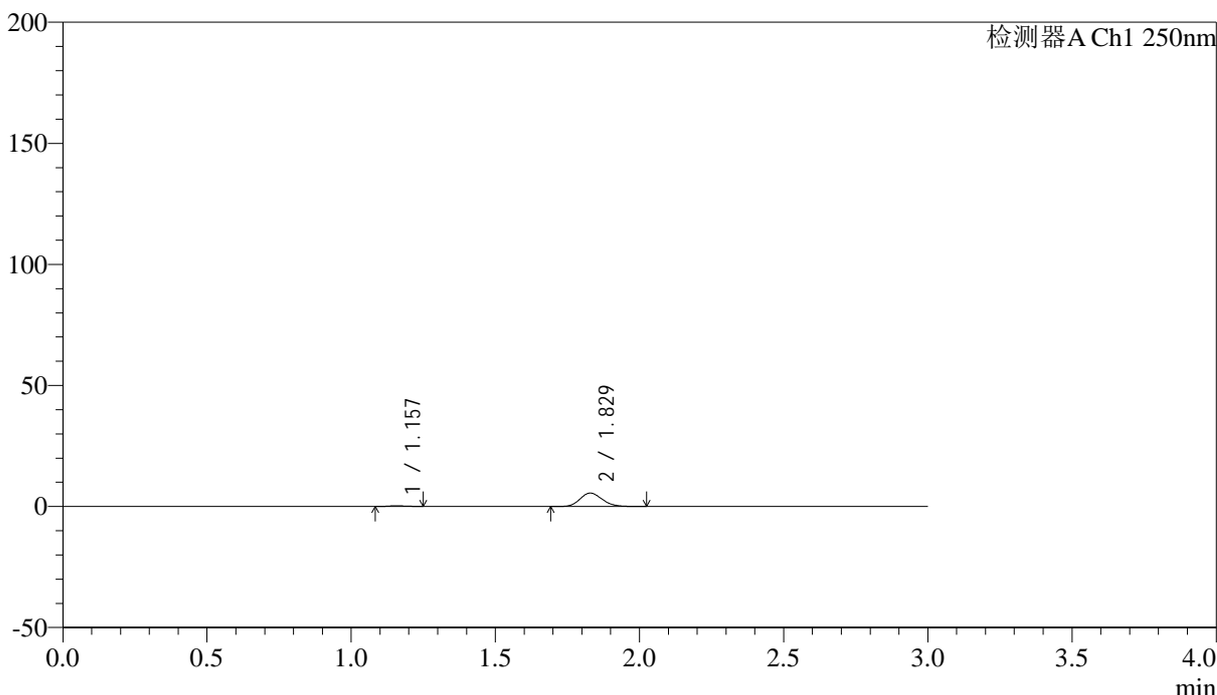
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-604-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 19:37:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.157	1142	3.724	274	1797	1.214	--
2	1.829	29520	96.276	5545	2738	1.146	5.401
总计		30662	100.000	5819			



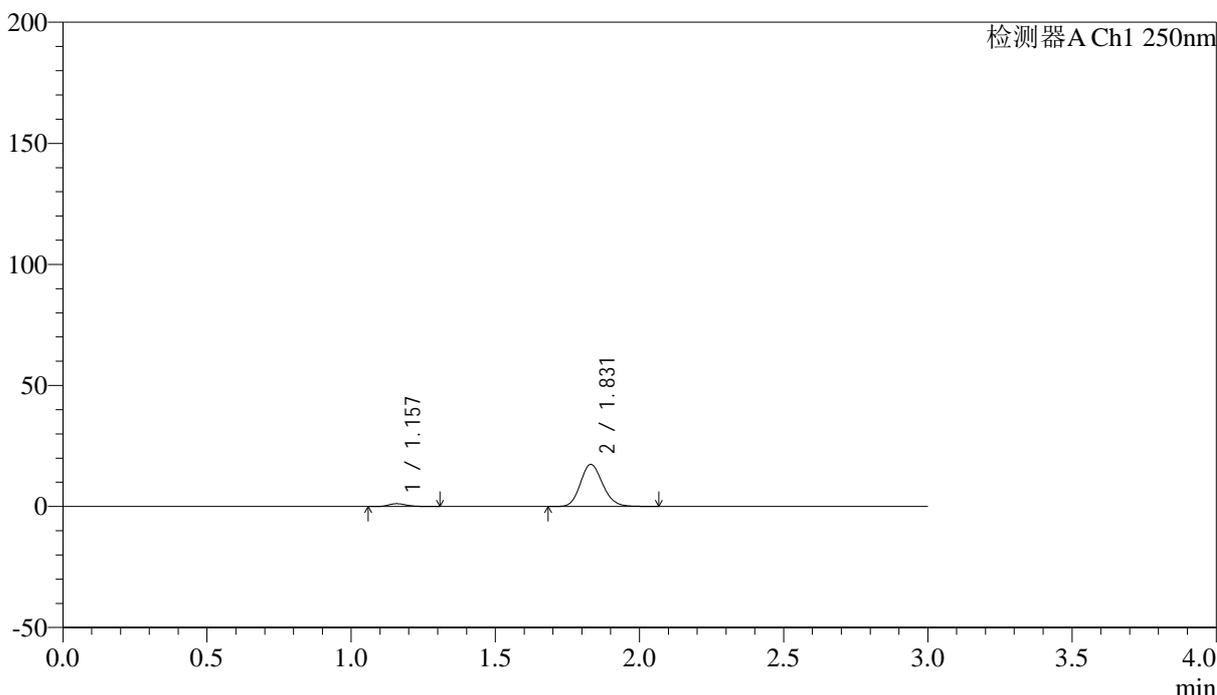
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-605-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 19:40:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	4982	5.069	1140	1645	1.258	--
2	1.831	93308	94.931	17409	2722	1.151	5.293
总计		98290	100.000	18549			



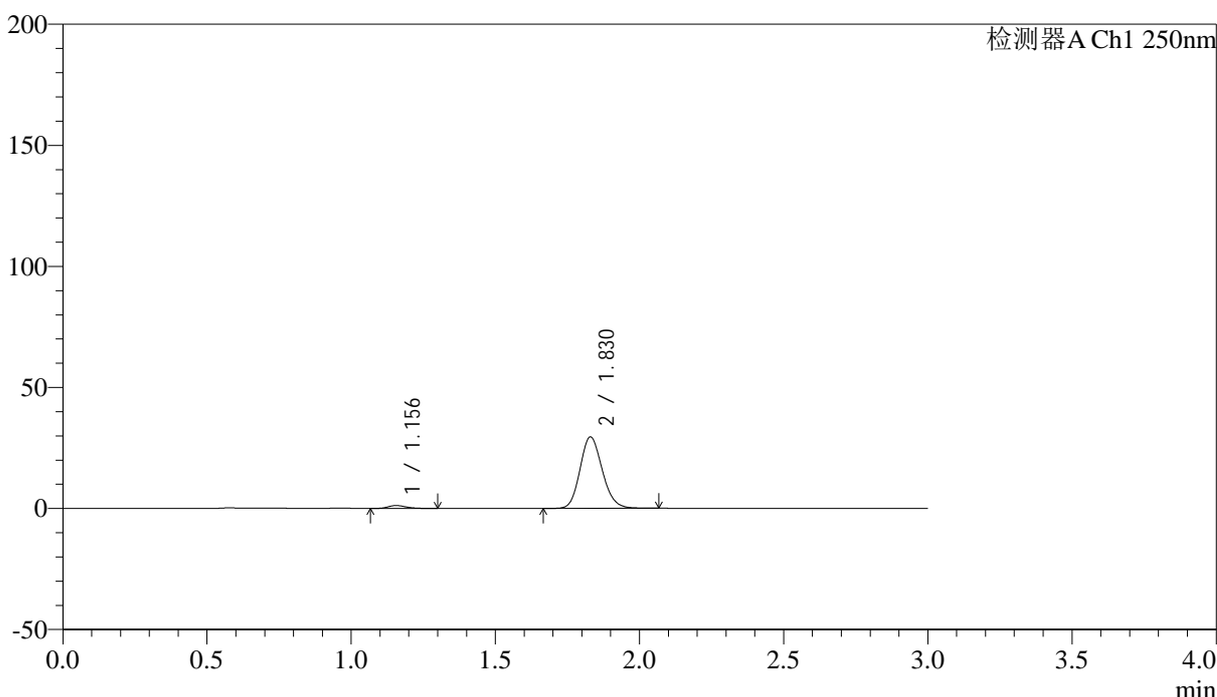
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-606-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:44:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

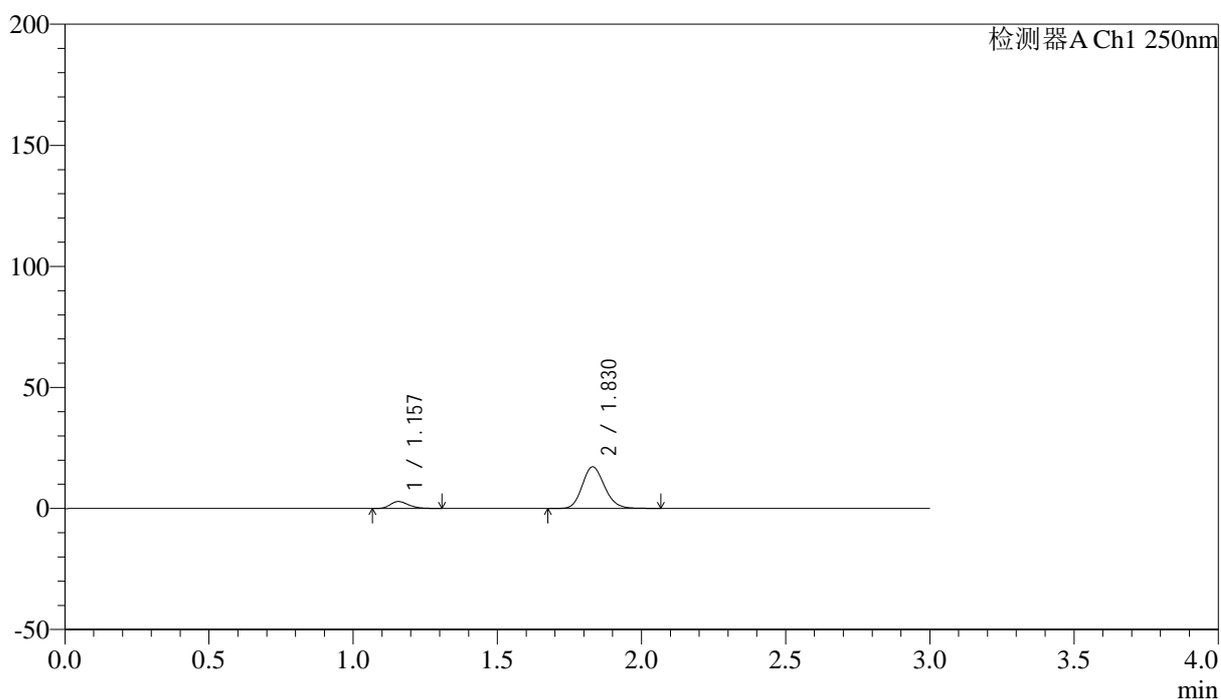
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	5240	3.201	1197	1596	1.232	--
2	1.830	158442	96.799	29530	2717	1.149	5.263
总计		163682	100.000	30727			

## &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 - 0-54/11-607-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:47:24 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:54:19 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.157	12614	12.021	2857	1590	1.254	--
2	1.830	92320	87.979	17196	2714	1.150	5.252
总计		104934	100.000	20053			



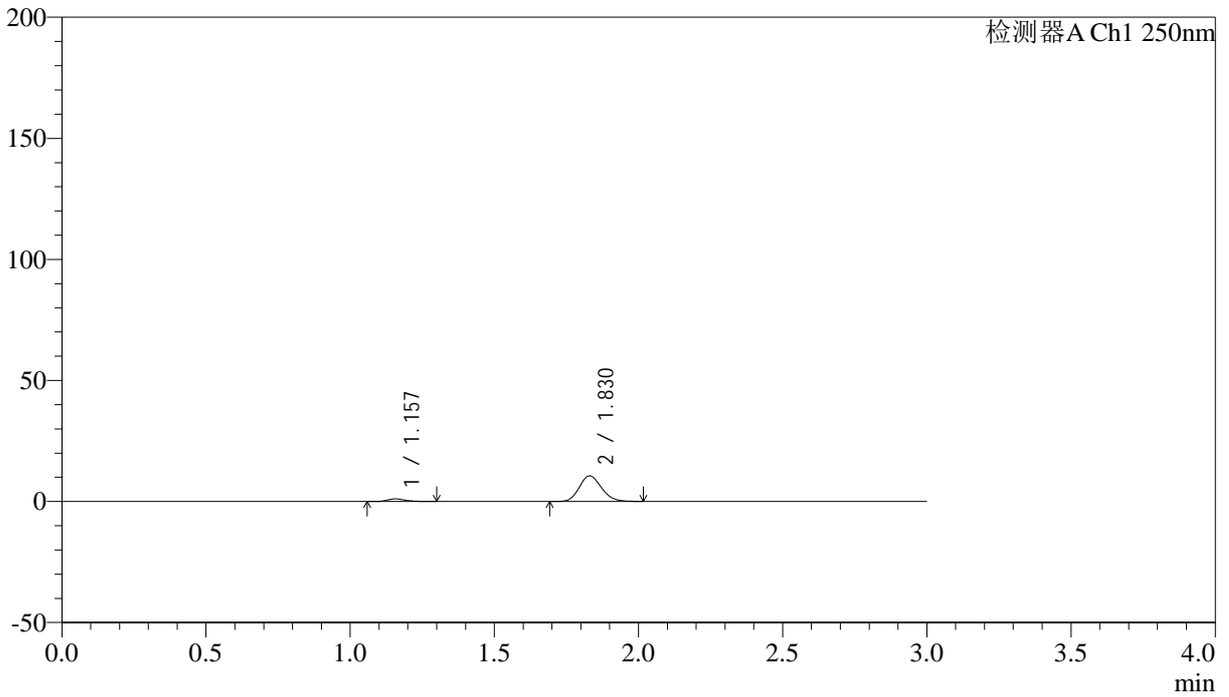
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-608-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 19:50:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.157	4610	7.563	1059	1631	1.252	--
2	1.830	56342	92.437	10591	2733	1.144	5.292
总计		60952	100.000	11650			



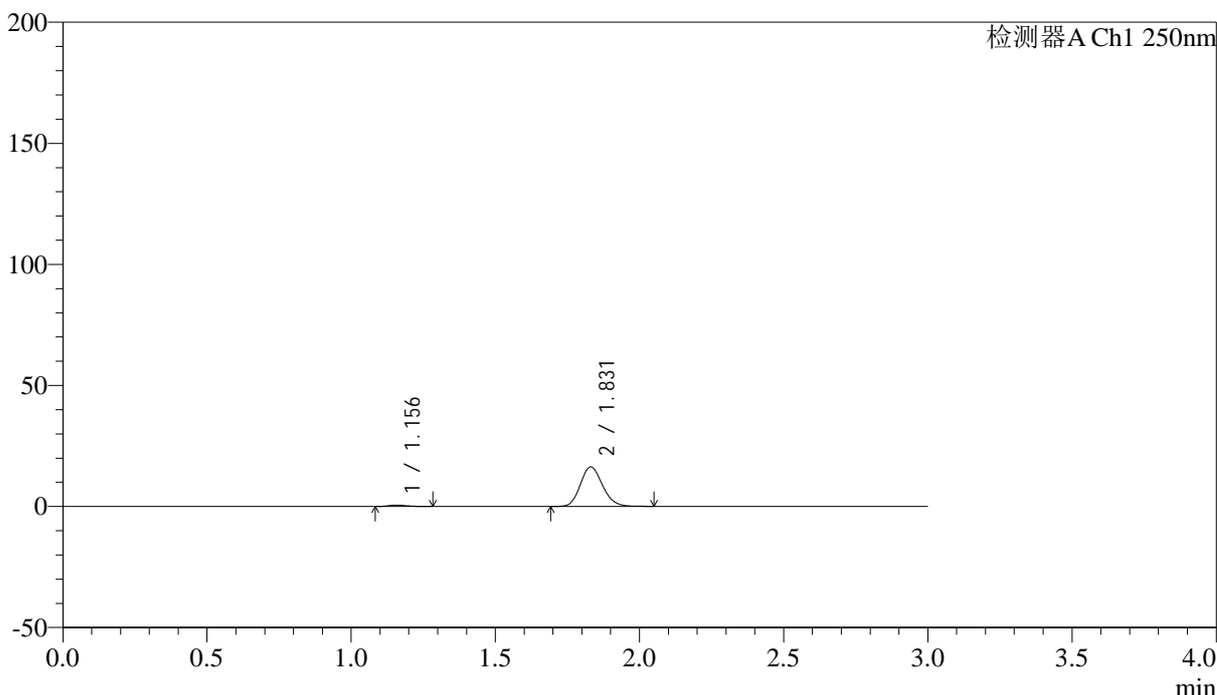
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-609-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 19:54:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.156	2395	2.674	572	1709	1.235	--
2	1.831	87186	97.326	16316	2729	1.149	5.351
总计		89582	100.000	16889			



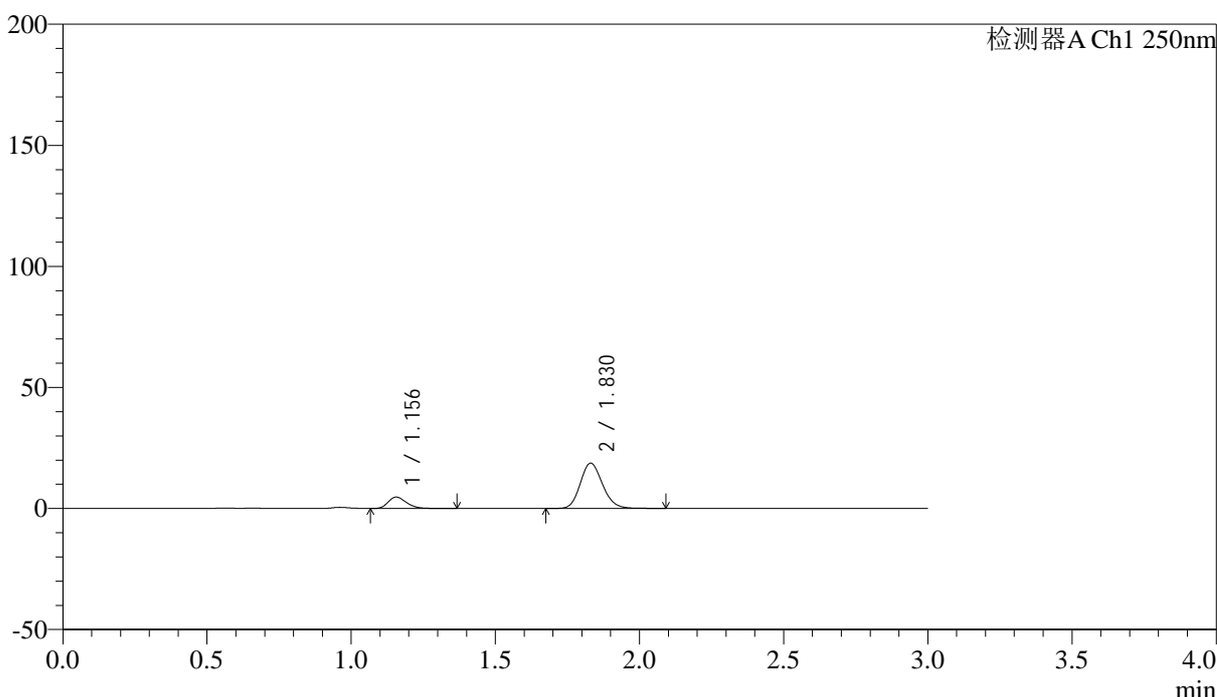
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-610-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 19:57:30 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	20959	17.261	4716	1584	1.252	--
2	1.830	100467	82.739	18713	2716	1.152	5.251
总计		121427	100.000	23429			



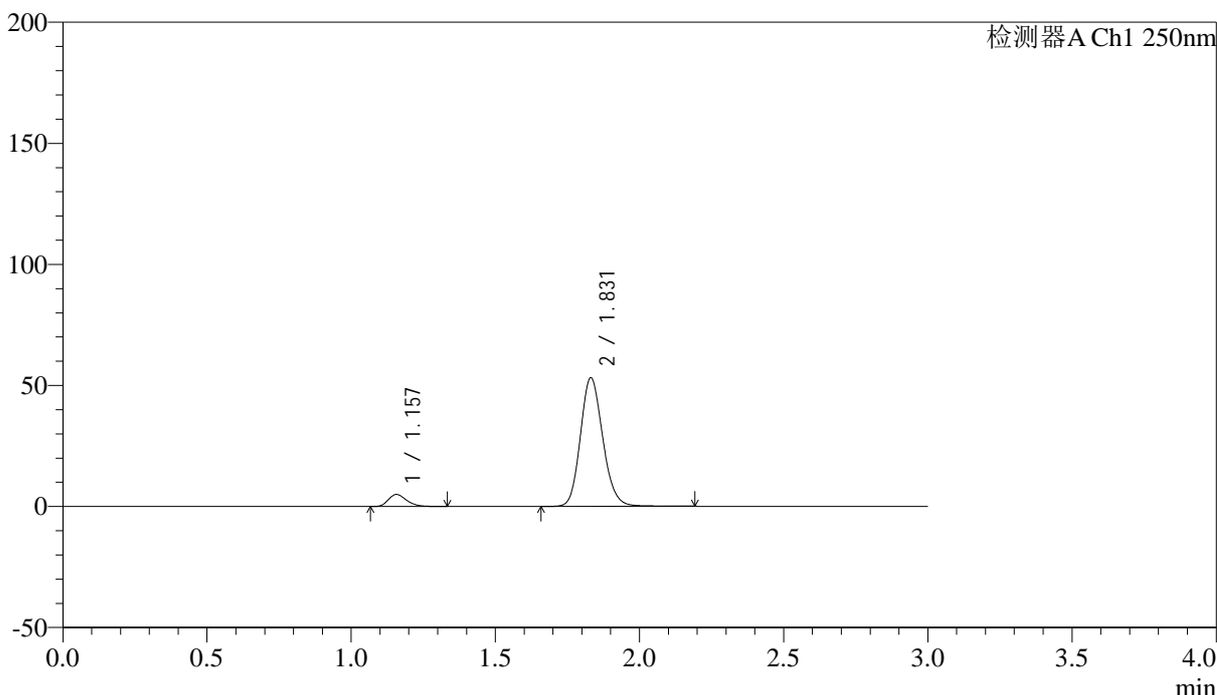
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-611-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:00:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	21988	7.119	4963	1594	1.264	--
2	1.831	286859	92.881	53157	2714	1.153	5.258
总计		308847	100.000	58120			



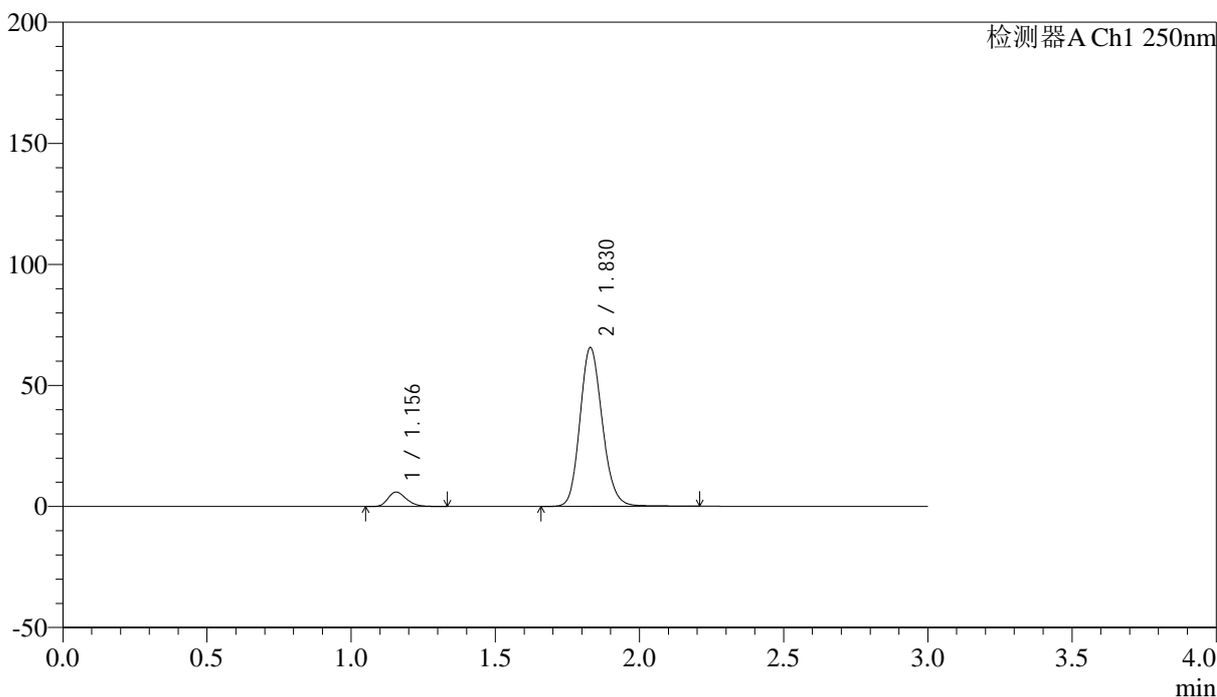
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-612-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:04:12 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	26436	6.954	5966	1579	1.252	--
2	1.830	353721	93.046	65571	2710	1.153	5.244
总计		380156	100.000	71537			



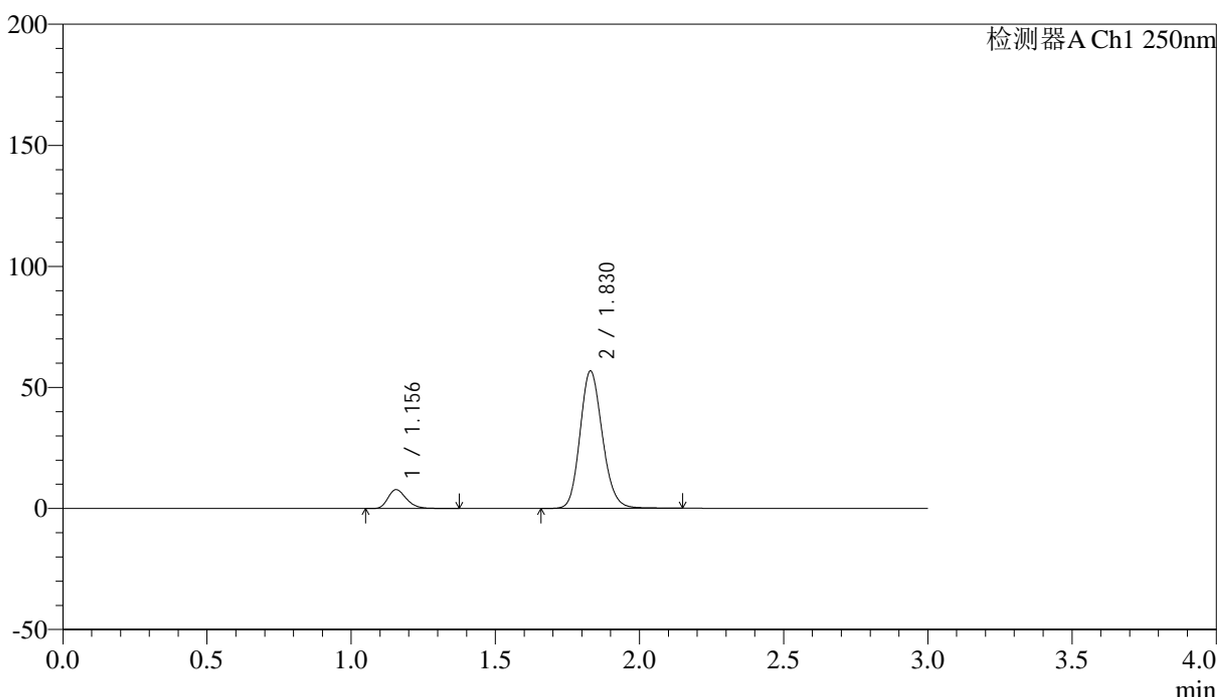
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-613-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:07:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	34676	10.188	7787	1578	1.265	--
2	1.830	305692	89.812	56766	2707	1.152	5.244
总计		340368	100.000	64552			



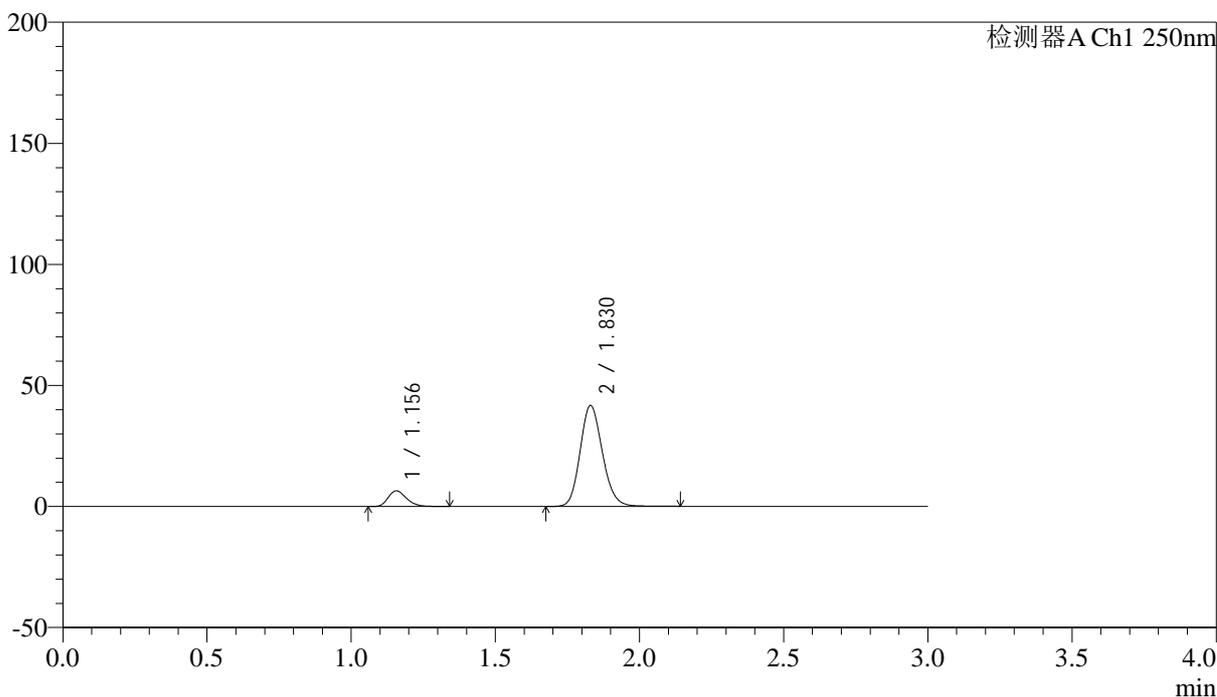
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-614-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:10:55 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

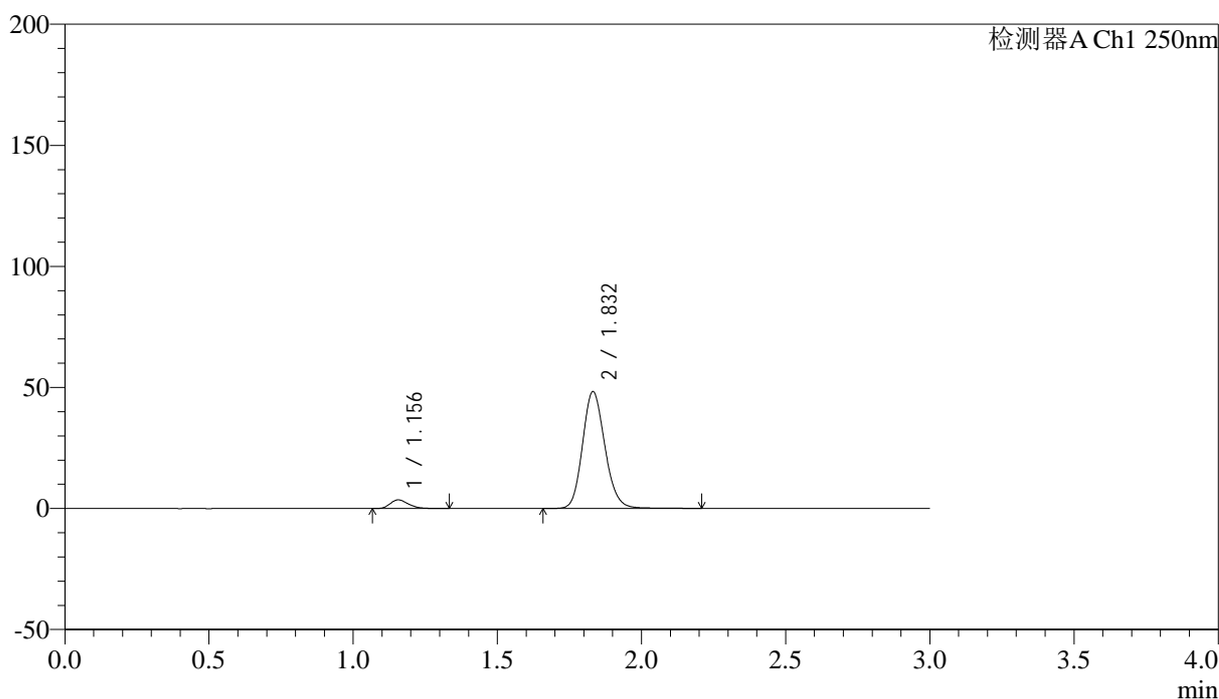
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	28700	11.348	6467	1582	1.252	--
2	1.830	224214	88.652	41690	2716	1.152	5.248
总计		252914	100.000	48157			

## &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 - 0-54/11-615-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:14:17 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:54:42 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

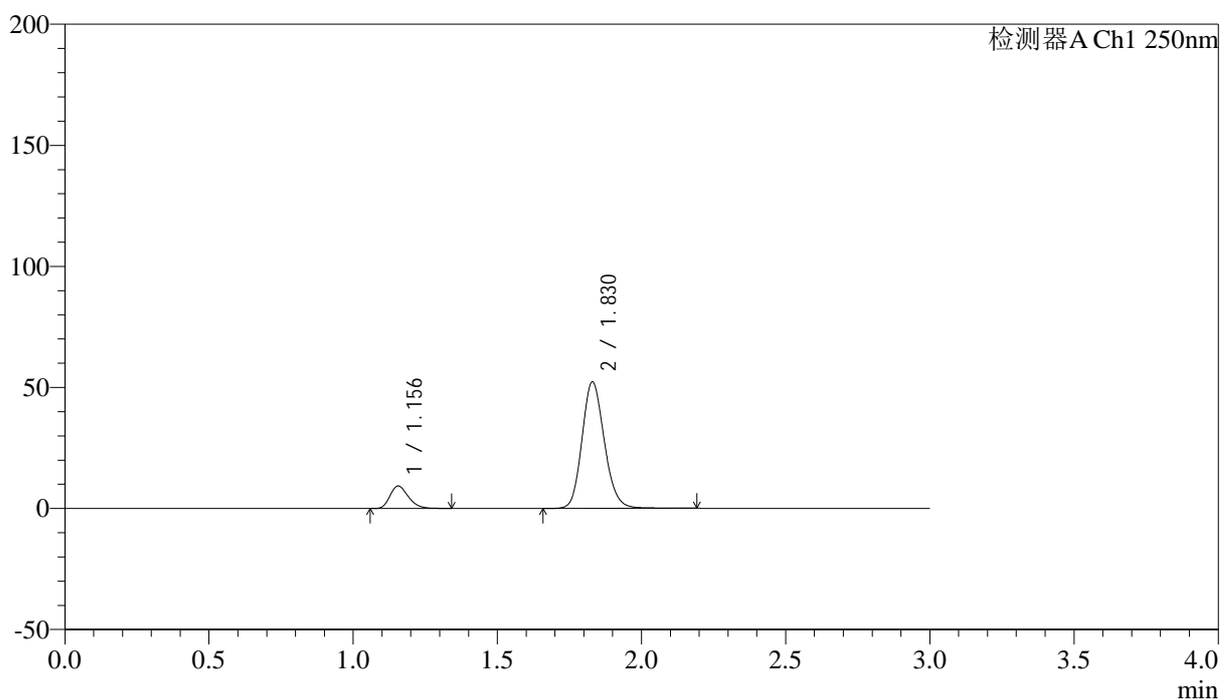
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	15755	5.696	3562	1589	1.257	--
2	1.832	260824	94.304	48240	2710	1.154	5.259
总计		276579	100.000	51803			

## &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 - 0-54/11-616-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/02/05 20:17:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2026/02/06 08:54:45 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.156	41088	12.738	9277	1577	1.251	--
2	1.830	281482	87.262	52240	2716	1.153	5.247
总计		322570	100.000	61517			



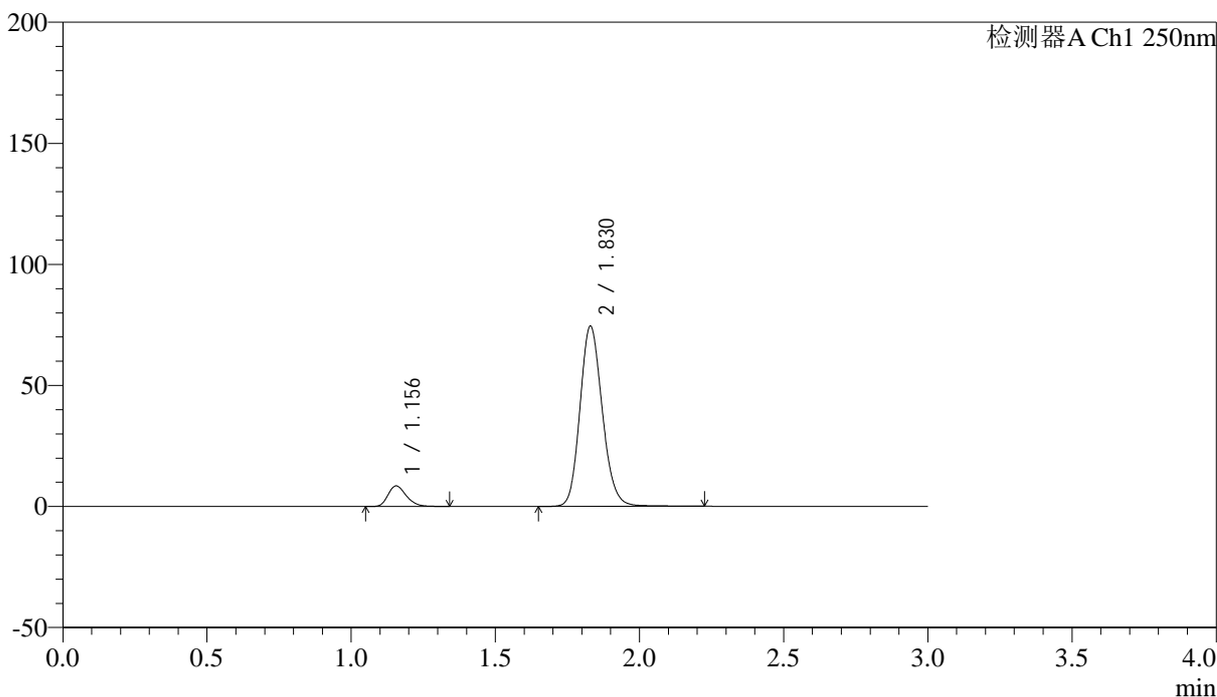
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-617-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:21:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	37679	8.581	8508	1588	1.249	--
2	1.830	401397	91.419	74466	2718	1.151	5.256
总计		439076	100.000	82974			



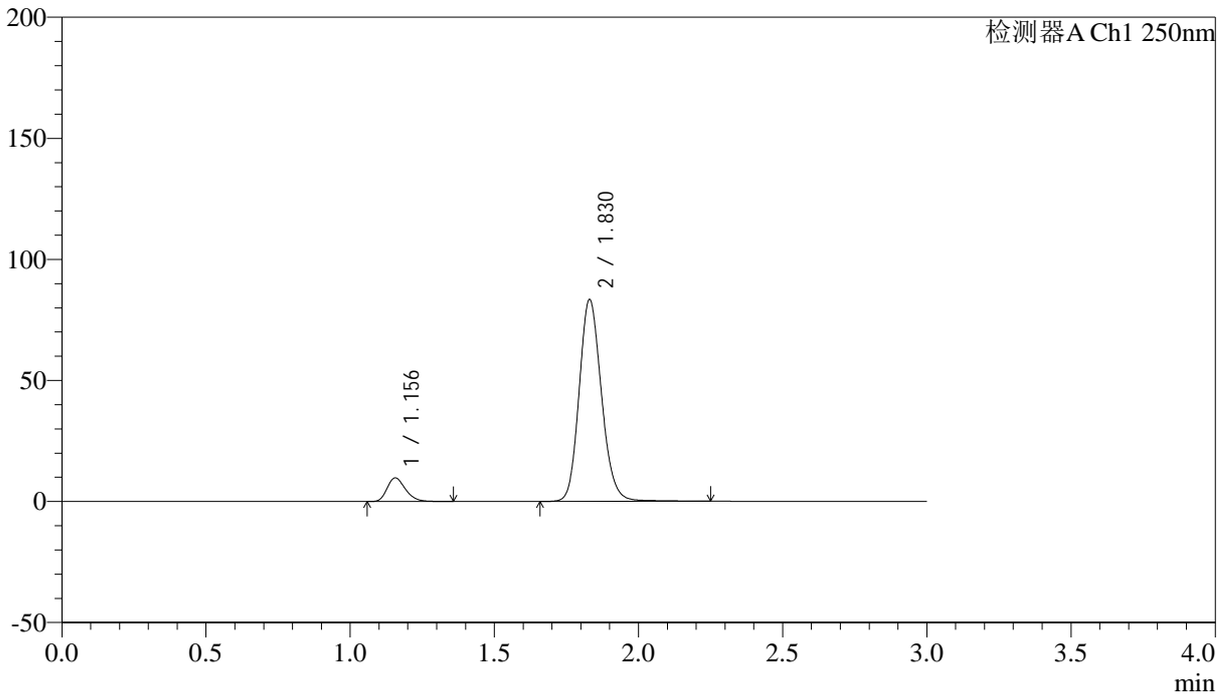
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-618-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:24:21 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.156	43096	8.745	9742	1590	1.259	--
2	1.830	449703	91.255	83386	2721	1.153	5.260
总计		492799	100.000	93128			



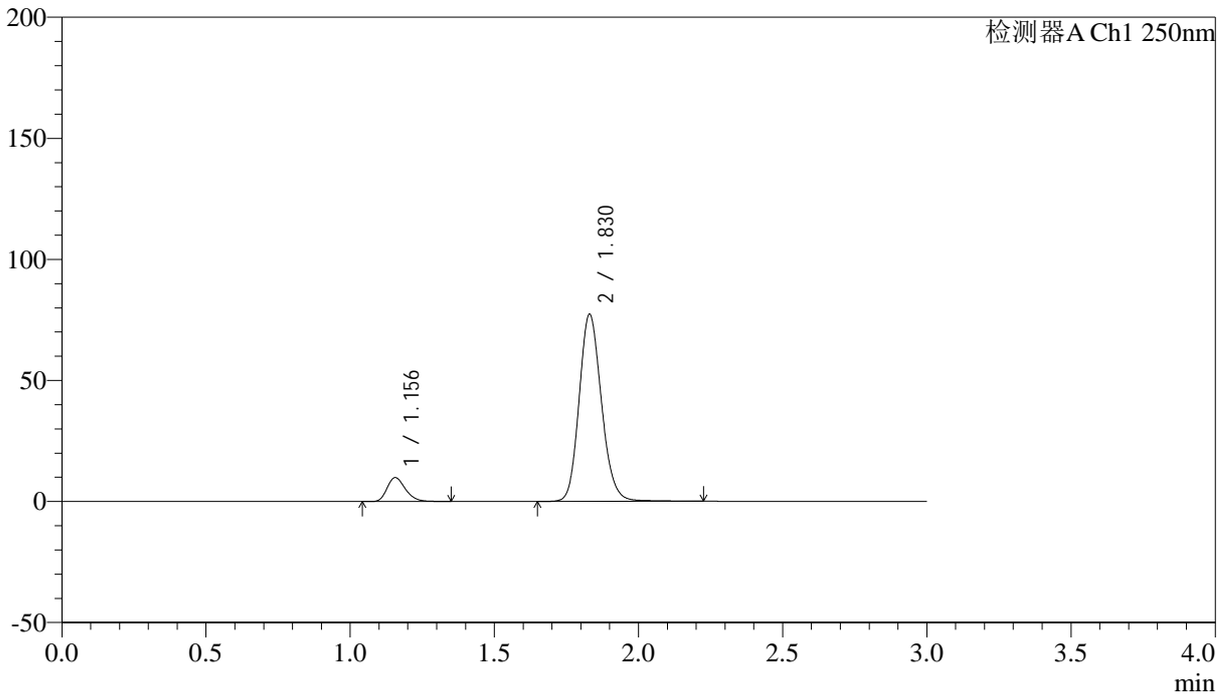
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-619-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:27:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.156	43615	9.475	9867	1587	1.260	--
2	1.830	416719	90.525	77319	2721	1.153	5.257
总计		460334	100.000	87185			



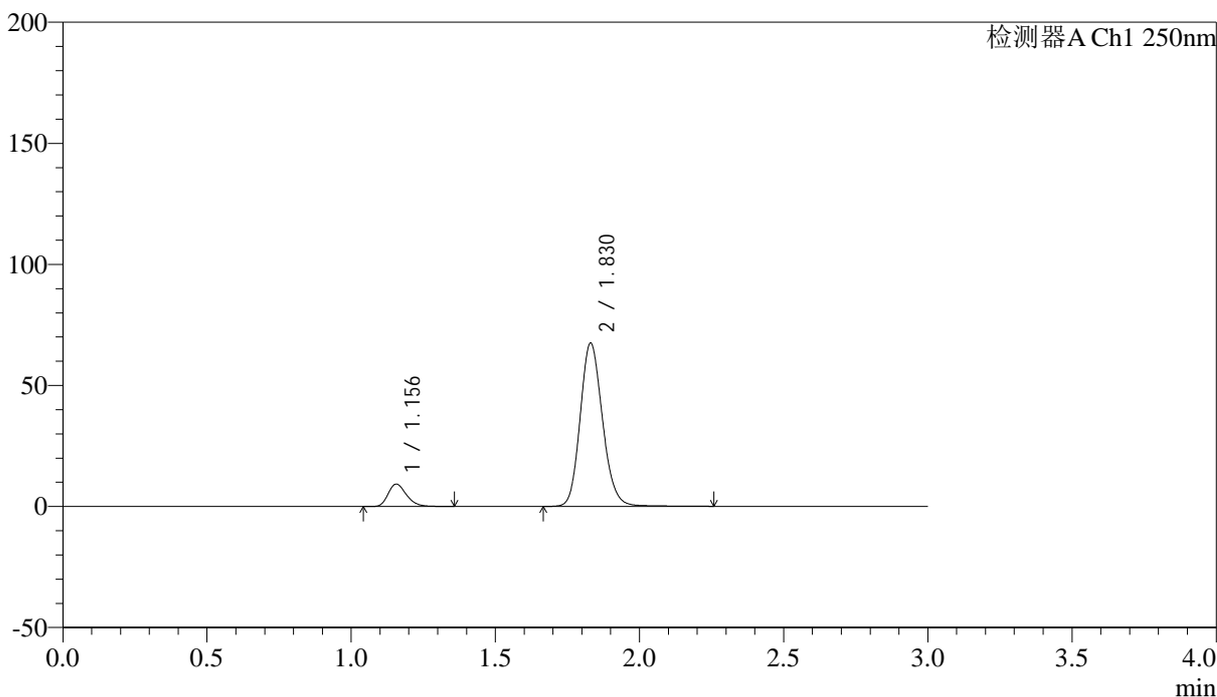
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-620-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 20:31:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:54:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

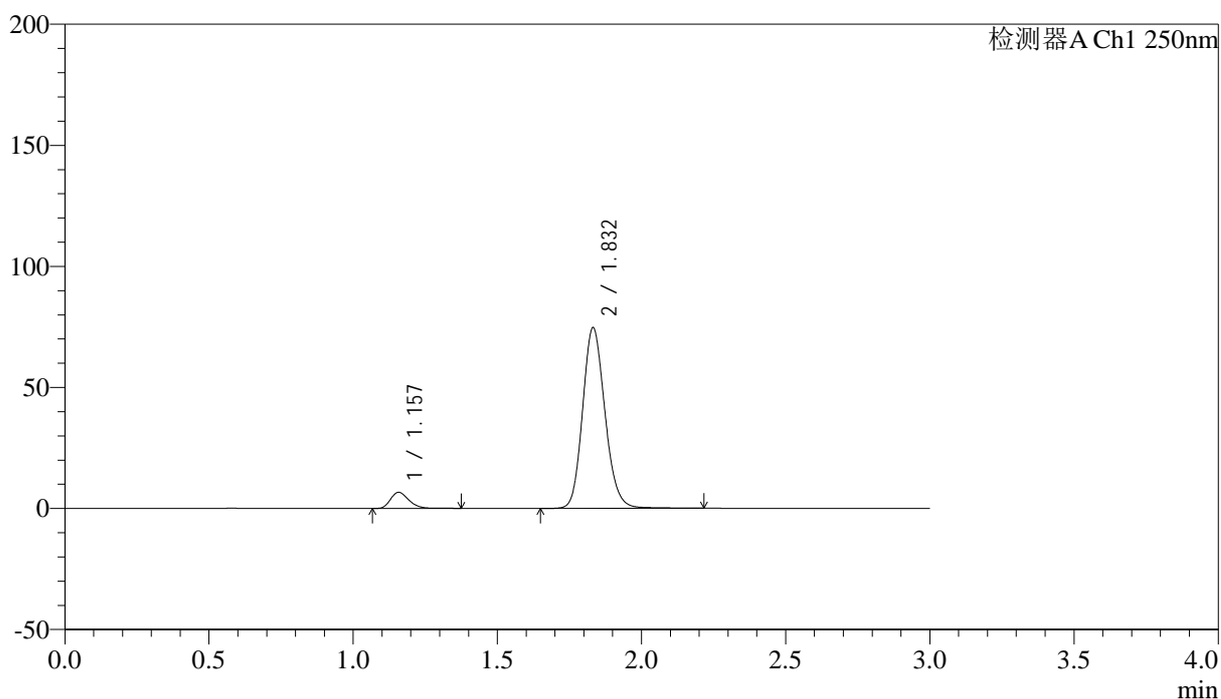
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	41020	10.122	9246	1581	1.262	--
2	1.830	364254	89.878	67475	2716	1.153	5.250
总计		405274	100.000	76721			

## &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 - 0-54/11-621-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:34:27 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:00 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

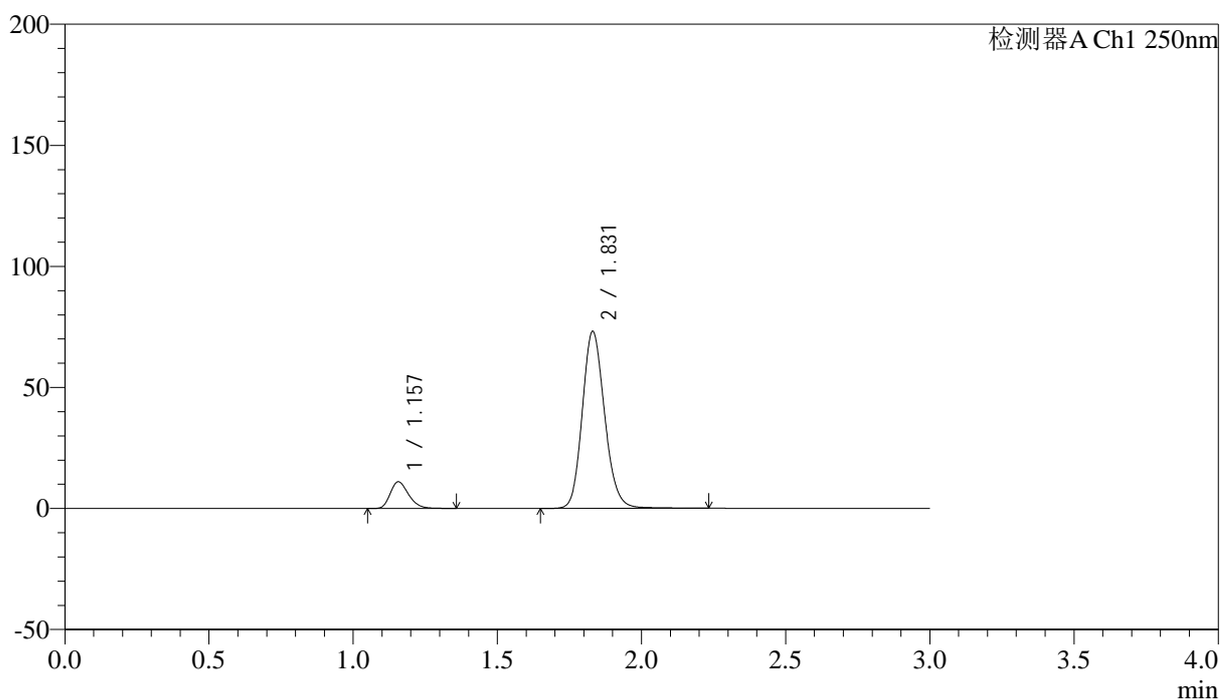
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	29707	6.878	6643	1585	1.256	--
2	1.832	402208	93.122	74547	2723	1.153	5.254
总计		431915	100.000	81191			

## &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 - 0-54/11-622-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:37:48 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:03 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

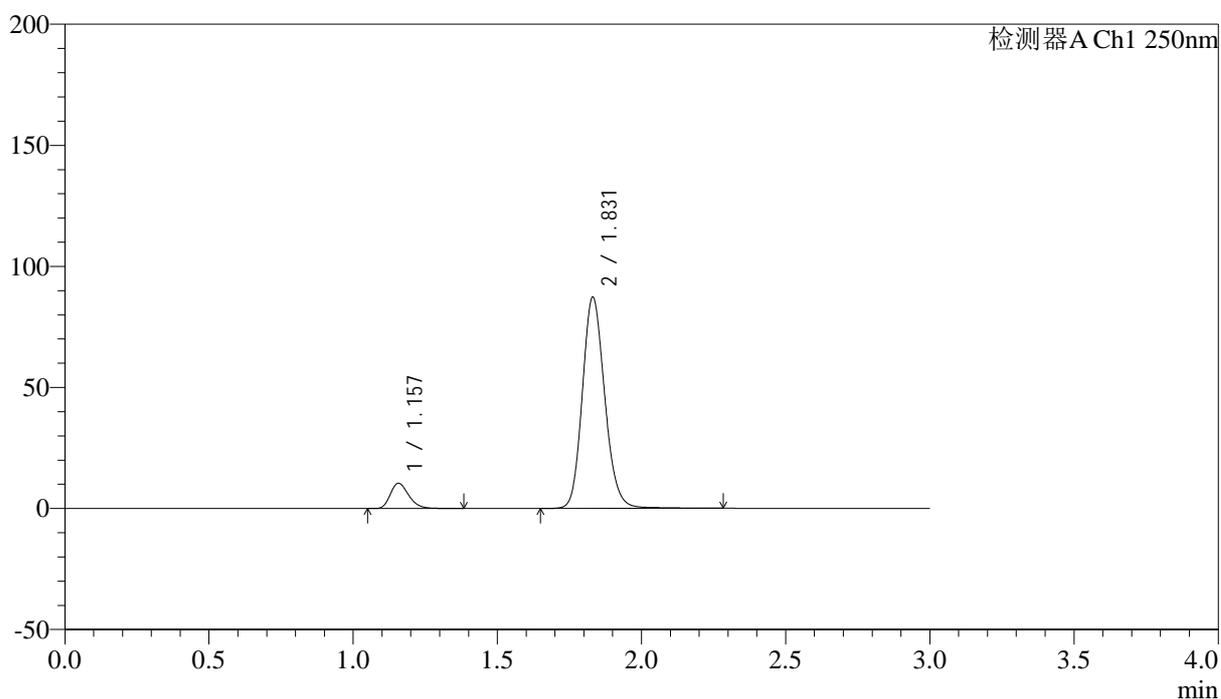
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	48710	10.994	10997	1589	1.254	--
2	1.831	394365	89.006	73114	2722	1.153	5.257
总计		443075	100.000	84111			

## &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 - 0-54/11-623-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:41:09 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:06 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.157	46697	9.005	10456	1578	1.261	--
2	1.831	471875	90.995	87243	2715	1.154	5.244
总计		518572	100.000	97699			



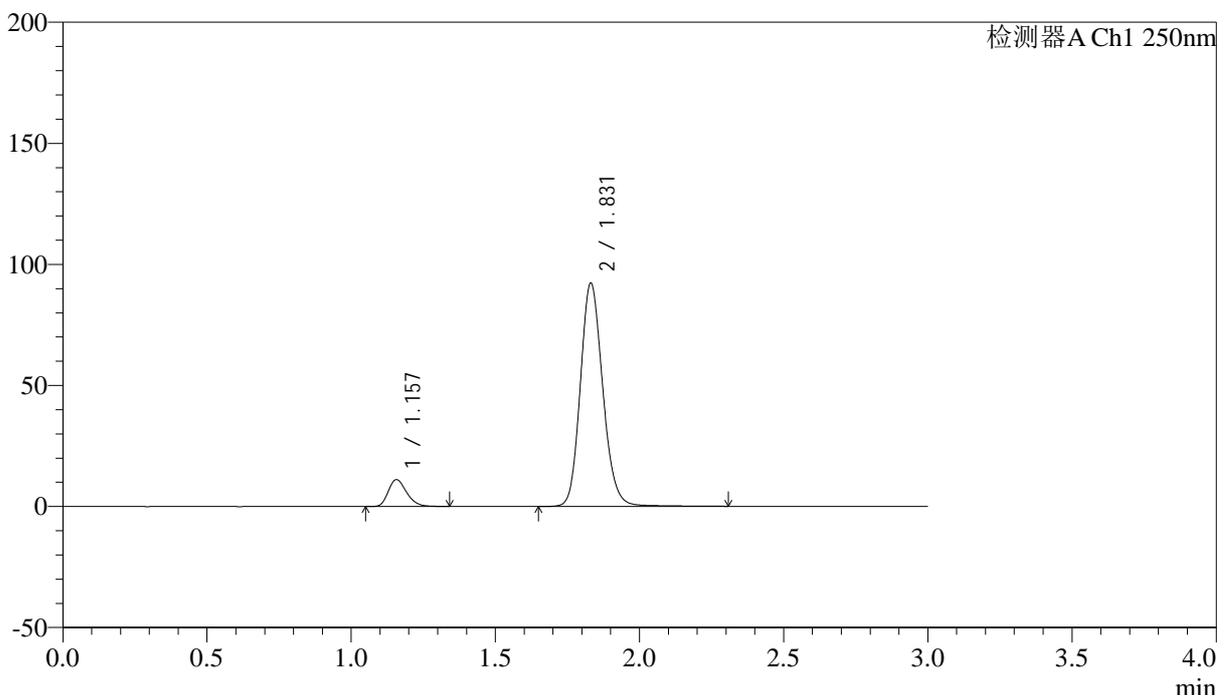
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-624-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 20:44:31 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	49174	8.972	11094	1586	1.254	--
2	1.831	498891	91.028	92216	2717	1.153	5.252
总计		548064	100.000	103310			



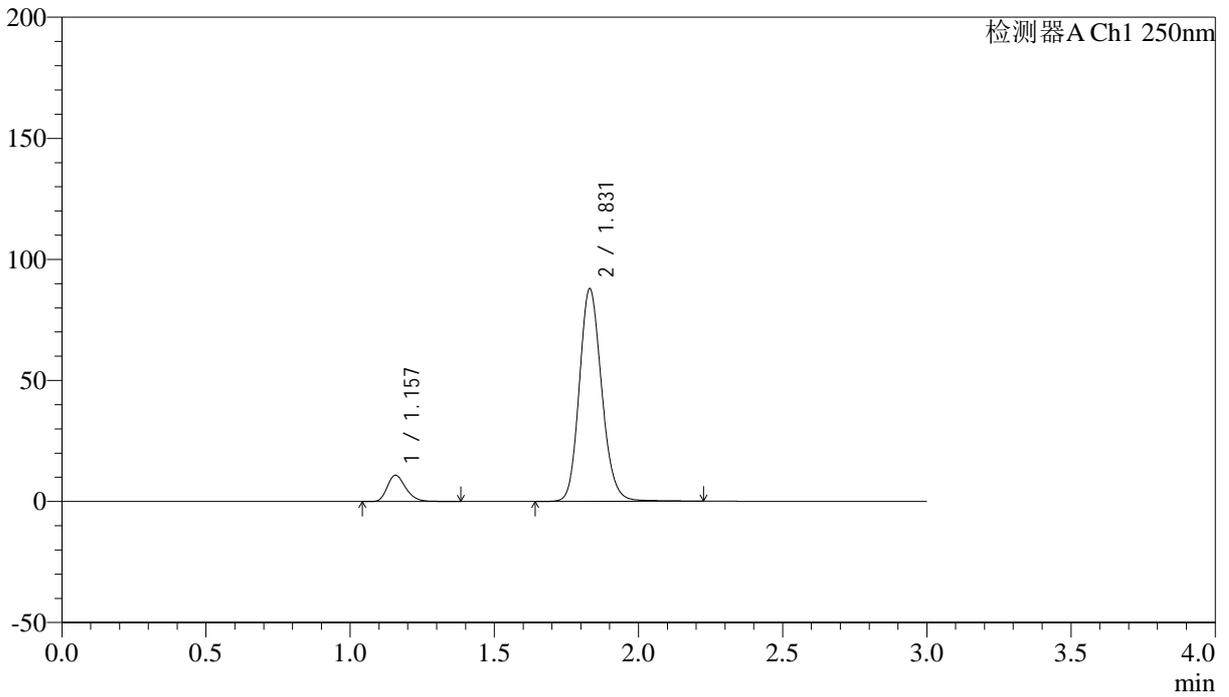
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-625-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 20:47:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

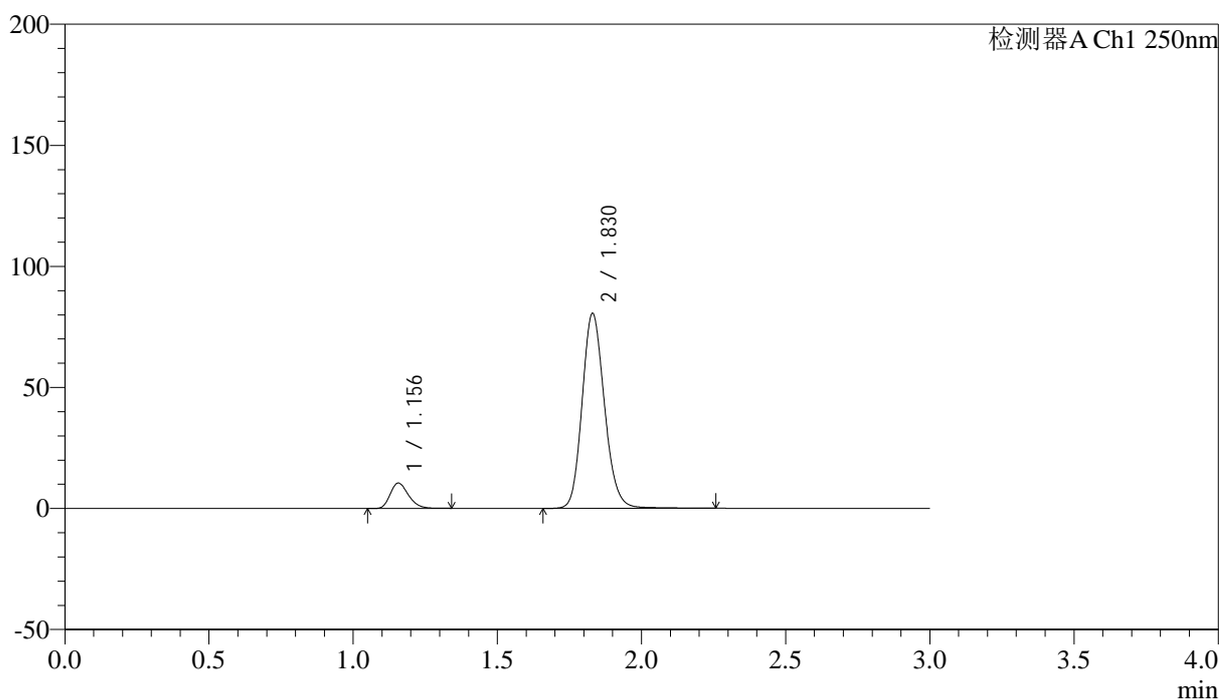
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	48411	9.269	10854	1585	1.261	--
2	1.831	473899	90.731	87796	2718	1.151	5.251
总计		522310	100.000	98650			

## &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 - 0-54/11-626-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:51:14 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:15 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.156	46351	9.635	10481	1589	1.254	--
2	1.830	434701	90.365	80546	2716	1.154	5.253
总计		481052	100.000	91028			



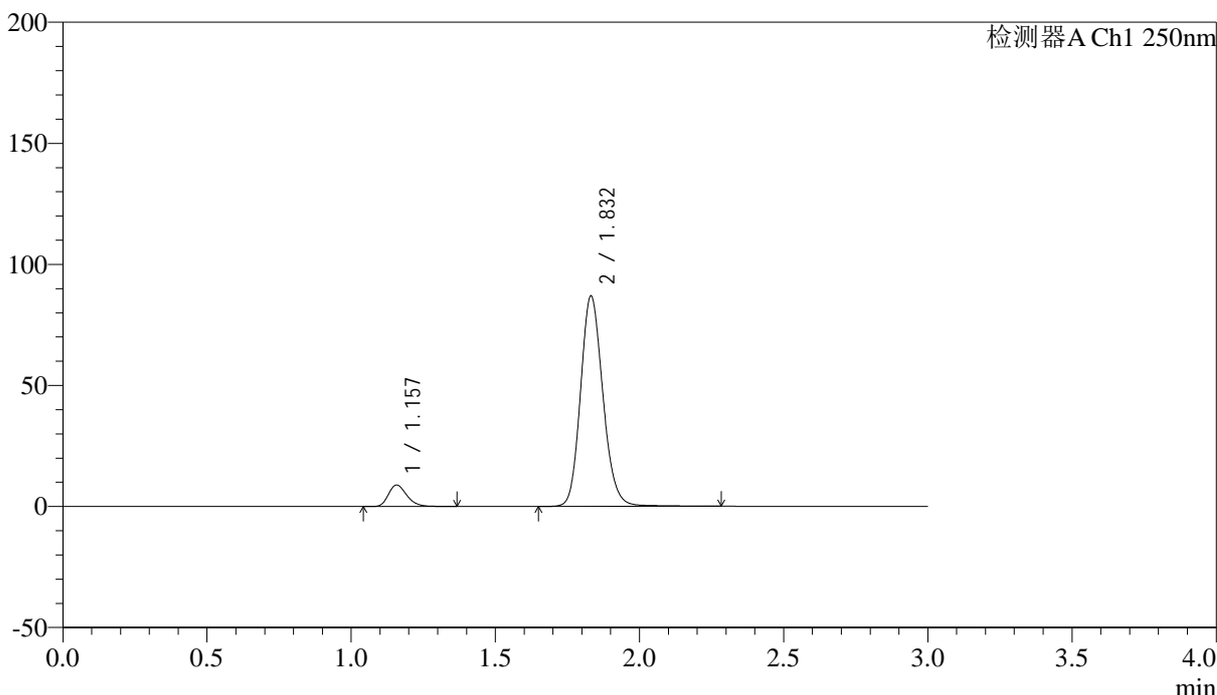
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-627-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 20:54:36 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	39397	7.744	8854	1585	1.261	--
2	1.832	469333	92.256	86838	2720	1.154	5.252
总计		508730	100.000	95692			



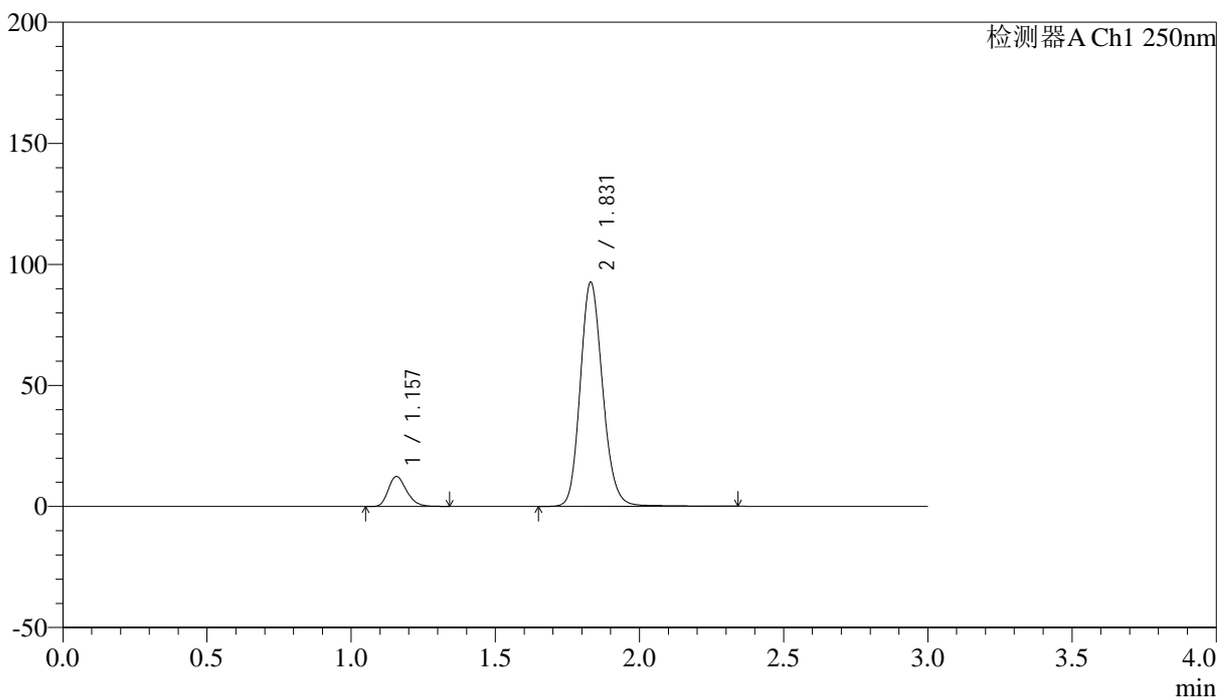
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-628-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 20:57:58 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

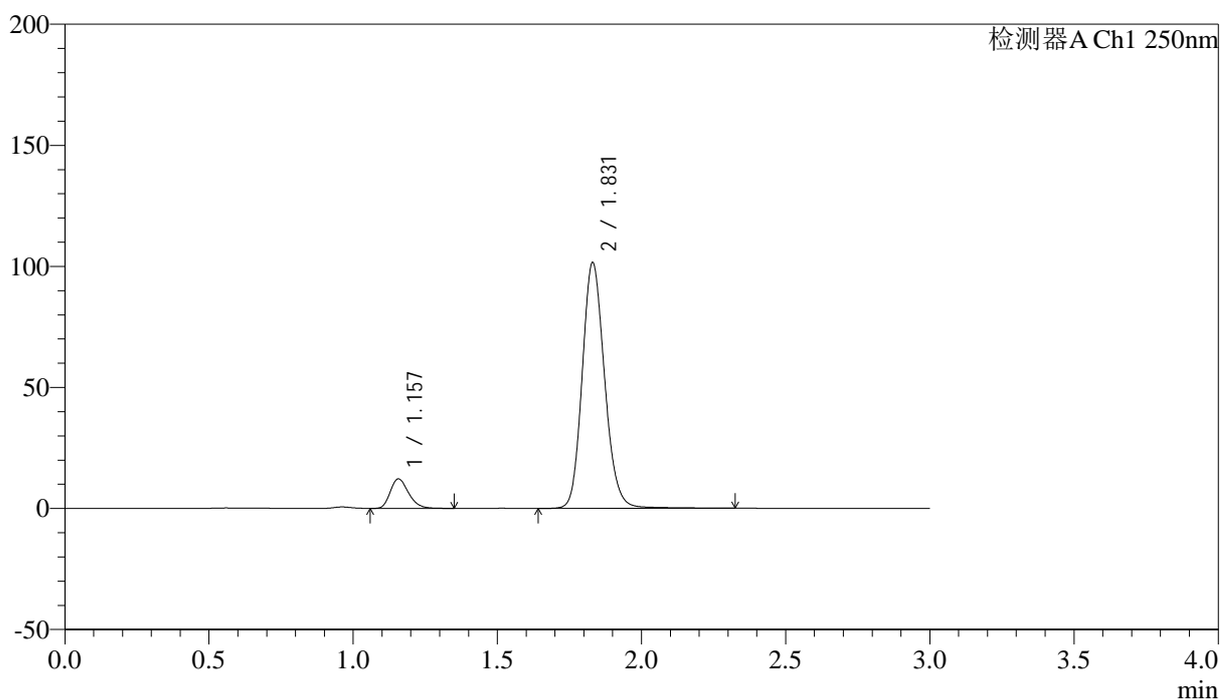
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	54648	9.832	12342	1584	1.255	--
2	1.831	501143	90.168	92602	2717	1.154	5.250
总计		555791	100.000	104943			

## &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 - 0-54/11-629-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 21:01:19 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:25 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

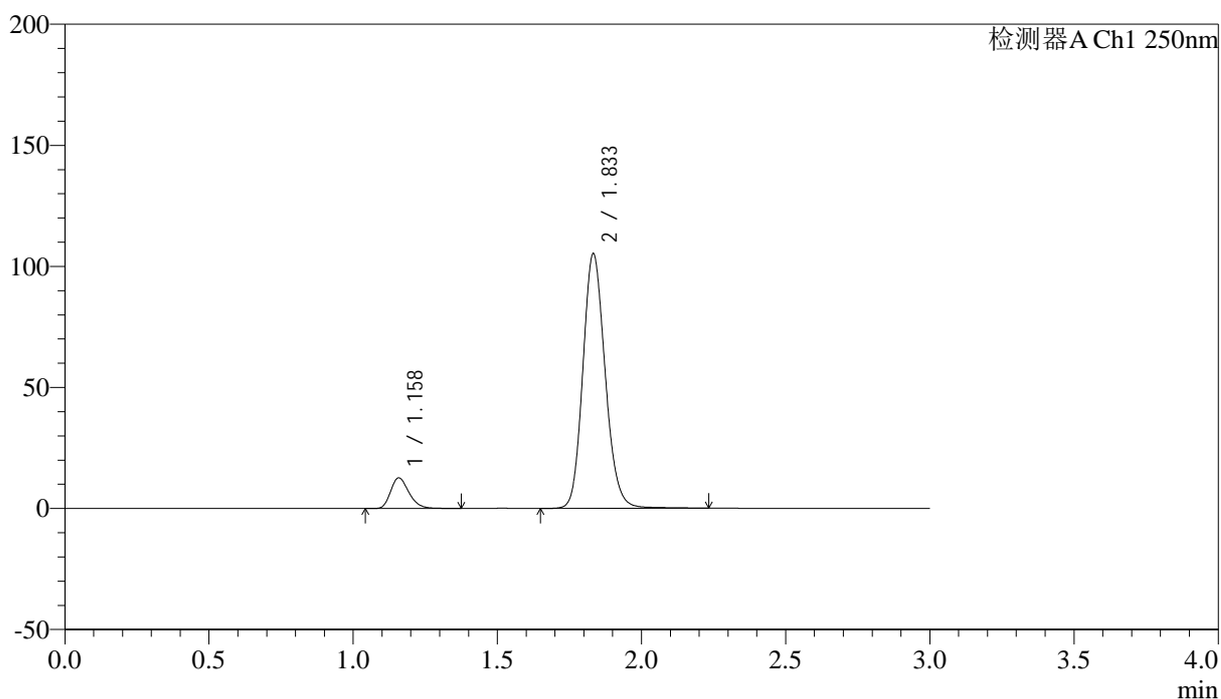
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53961	8.946	12183	1591	1.258	--
2	1.831	549236	91.054	101536	2714	1.153	5.253
总计		603197	100.000	113718			

## &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 - 0-54/11-630-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 21:04:41 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:28 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.158	56103	9.007	12573	1589	1.265	--
2	1.833	566811	90.993	104868	2728	1.153	5.261
总计		622914	100.000	117441			



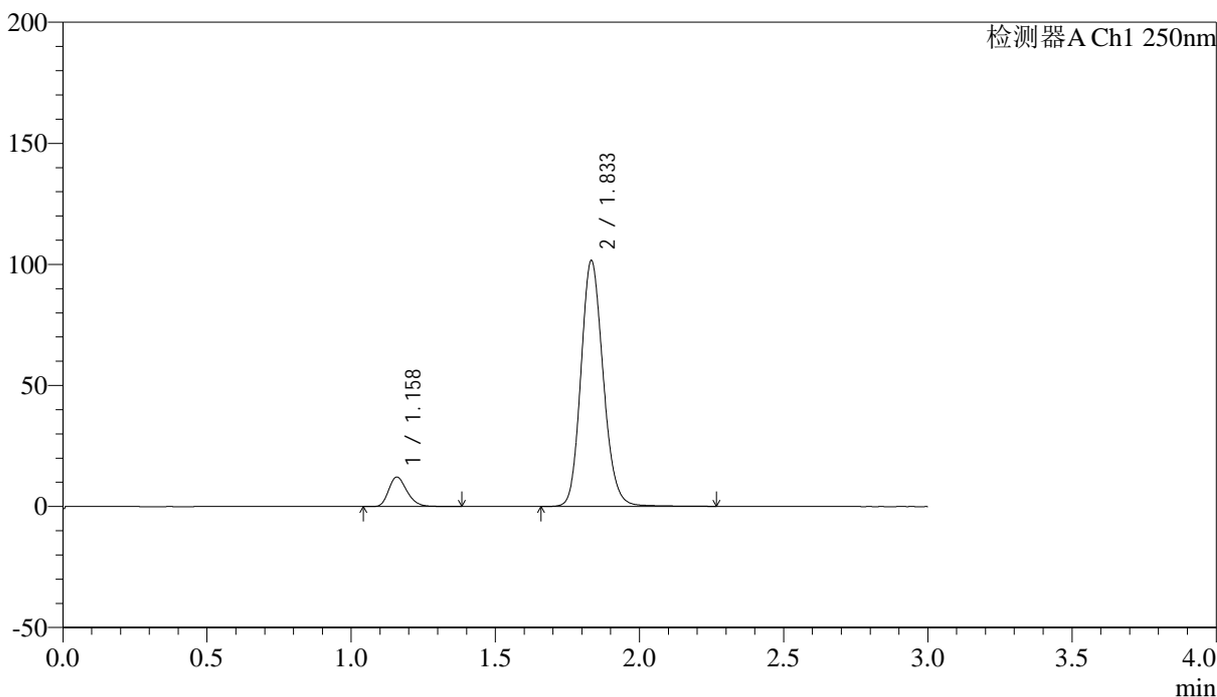
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-631-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 21:08:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	53894	8.975	12112	1595	1.259	--
2	1.833	546582	91.025	101236	2739	1.152	5.271
总计		600476	100.000	113348			



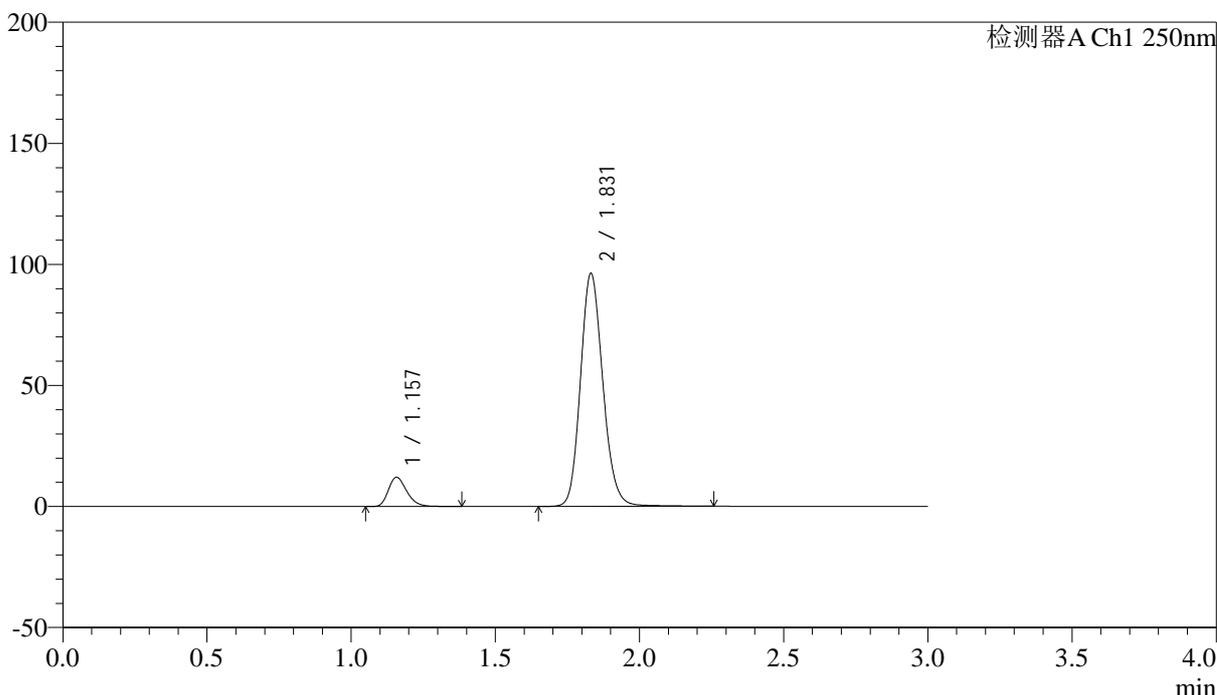
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-632-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:11:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

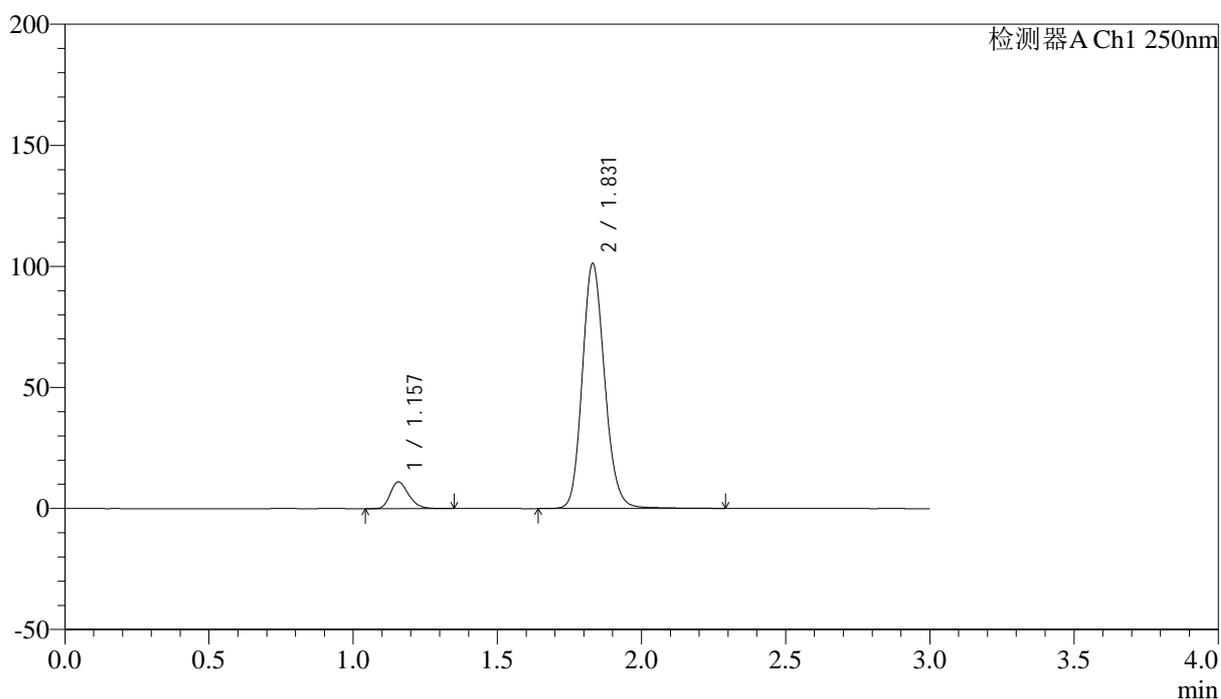
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	53670	9.365	12050	1586	1.265	--
2	1.831	519429	90.635	96154	2718	1.153	5.253
总计		573099	100.000	108205			

## &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 - 0-54/11-633-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 21:14:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:37 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

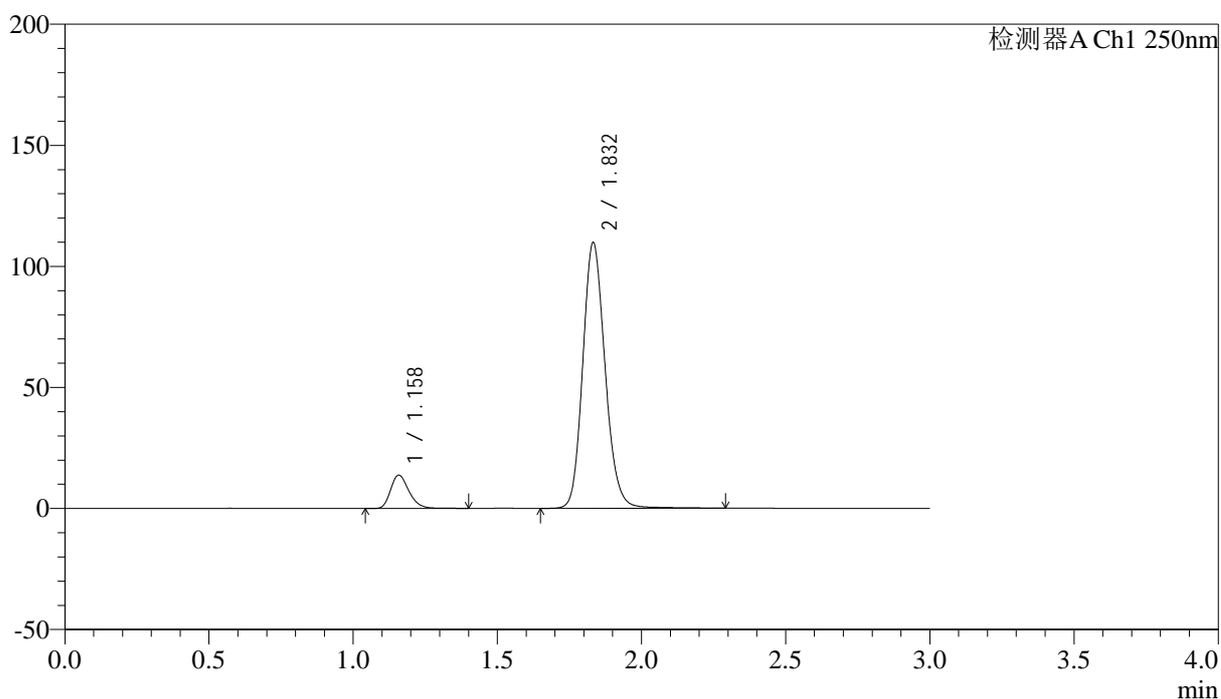
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	48878	8.216	11026	1589	1.256	--
2	1.831	546055	91.784	101183	2724	1.151	5.256
总计		594933	100.000	112209			

## &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 - 0-54/11-634-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 21:18:06 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:55:39 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.158	60913	9.347	13689	1599	1.264	--
2	1.832	590769	90.653	109533	2743	1.154	5.274
总计		651683	100.000	123223			



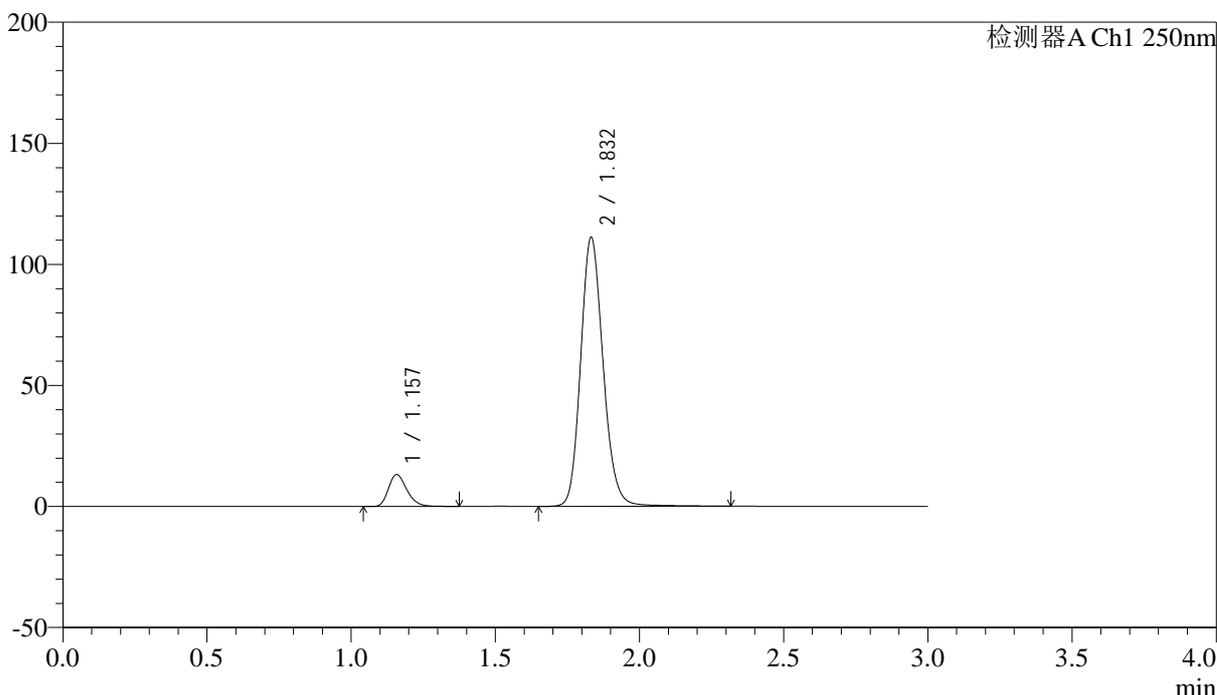
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-635-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 21:21:27 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	58673	8.880	13161	1585	1.266	--
2	1.832	602083	91.120	110899	2716	1.157	5.252
总计		660756	100.000	124060			



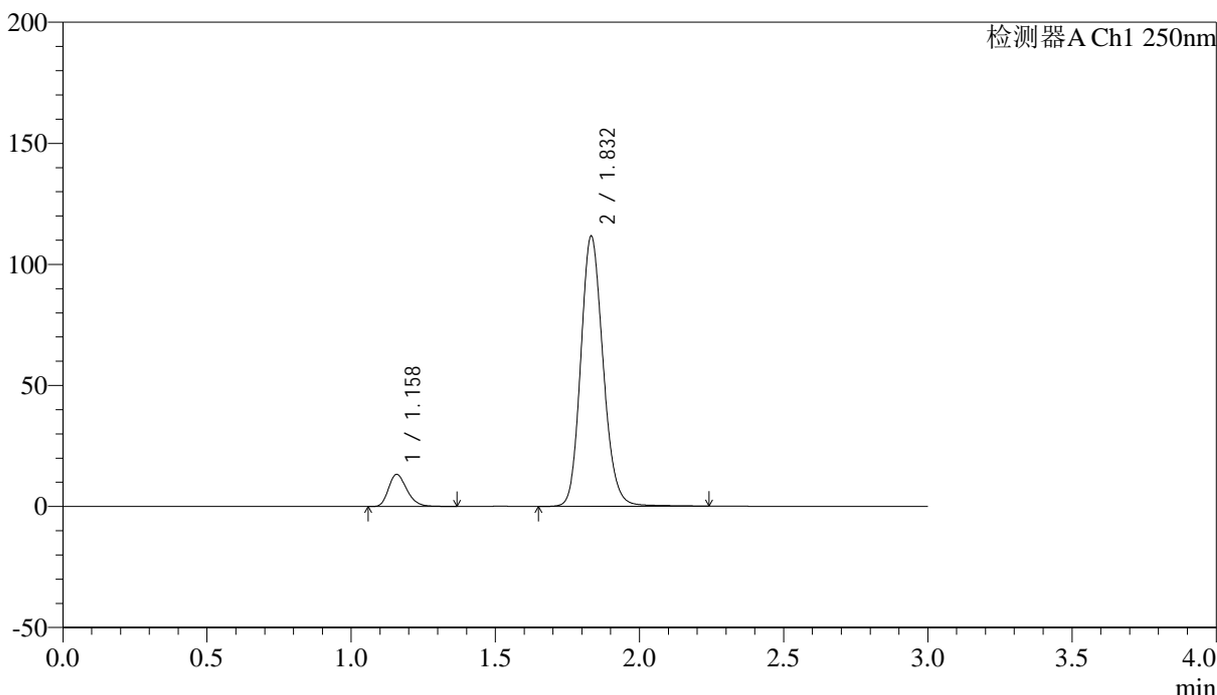
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-636-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 21:24:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	58788	8.890	13212	1589	1.261	--
2	1.832	602514	91.110	111390	2723	1.154	5.259
总计		661303	100.000	124602			



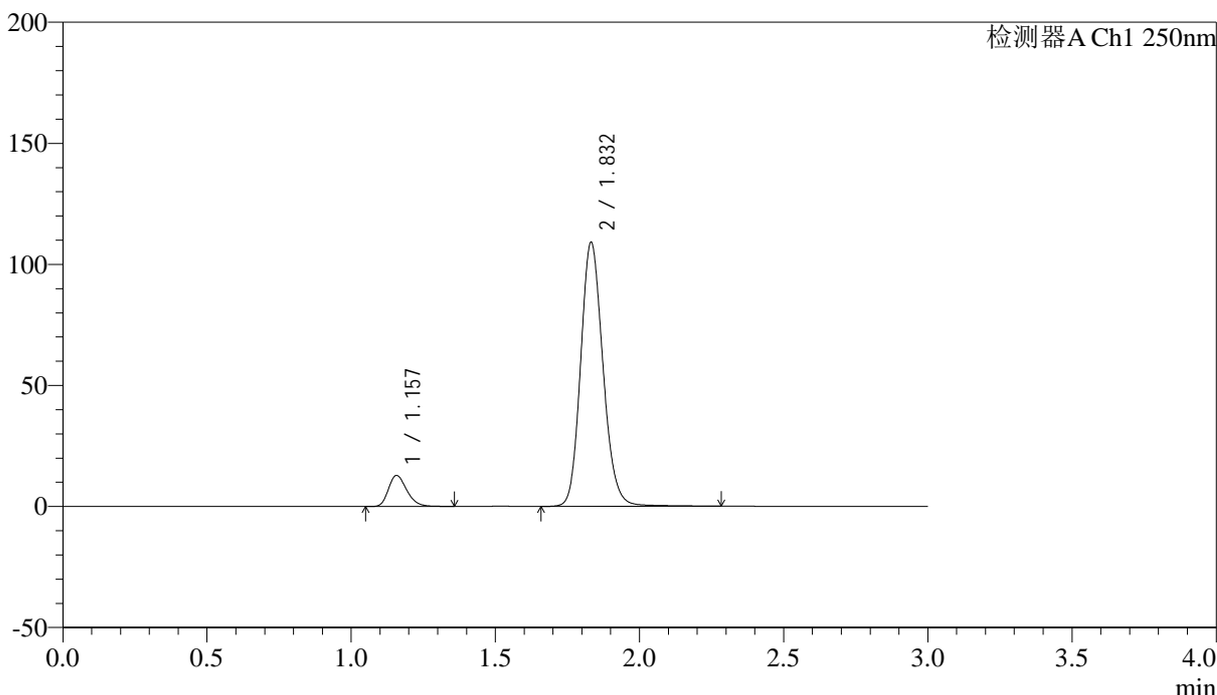
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-637-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:28:10 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	56924	8.817	12788	1585	1.261	--
2	1.832	588660	91.183	108902	2724	1.154	5.257
总计		645584	100.000	121690			



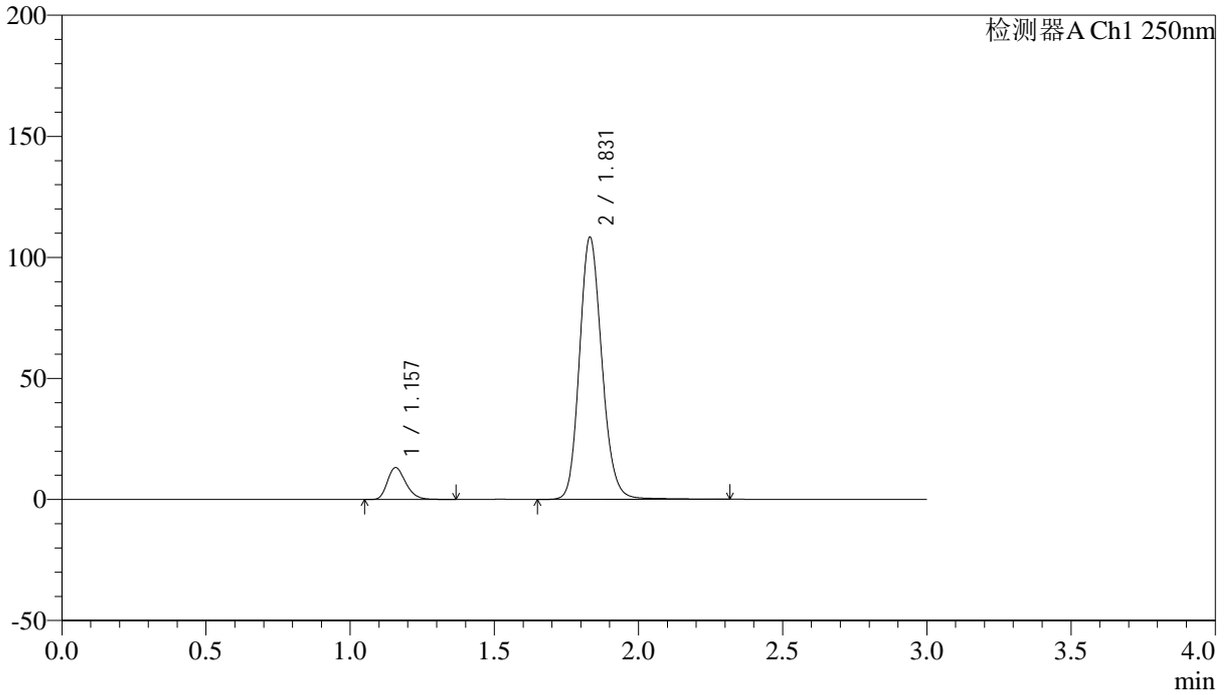
# SMF-227

<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 - 0-54/11-638-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:31:30 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.157	58574	9.096	13162	1583	1.261	--
2	1.831	585407	90.904	108209	2716	1.154	5.249
总计		643981	100.000	121370			



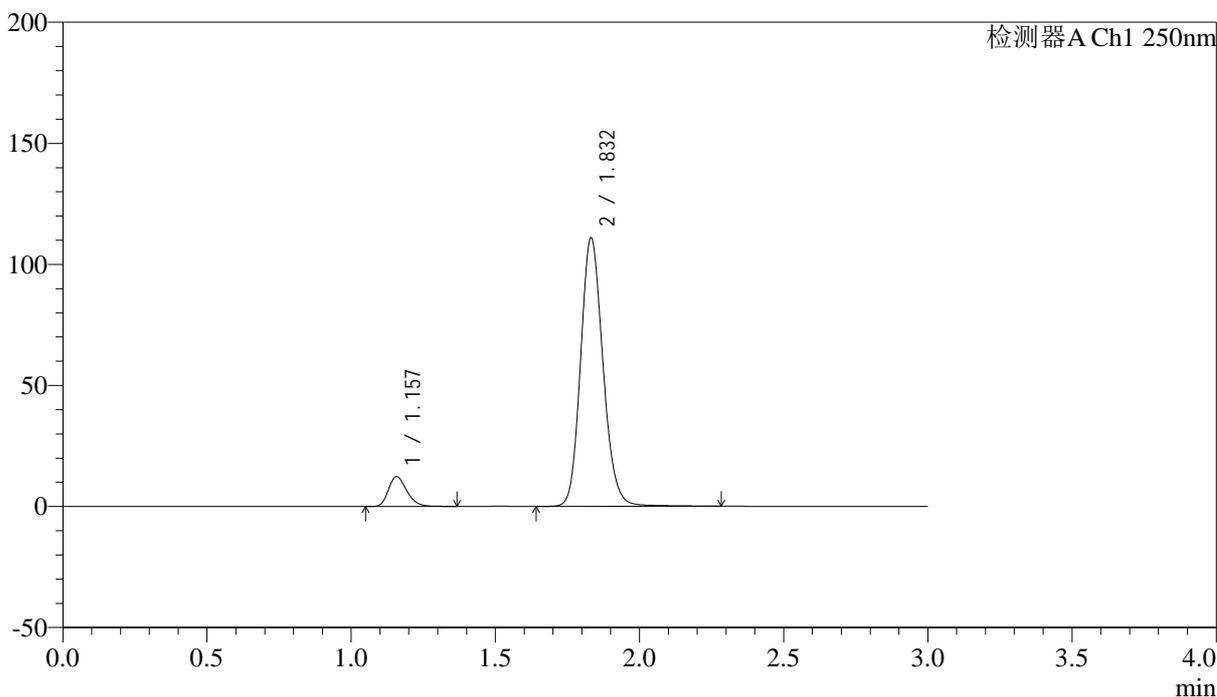
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-639-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:34:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.157	54521	8.346	12269	1588	1.257	--
2	1.832	598766	91.654	110769	2721	1.152	5.256
总计		653287	100.000	123037			



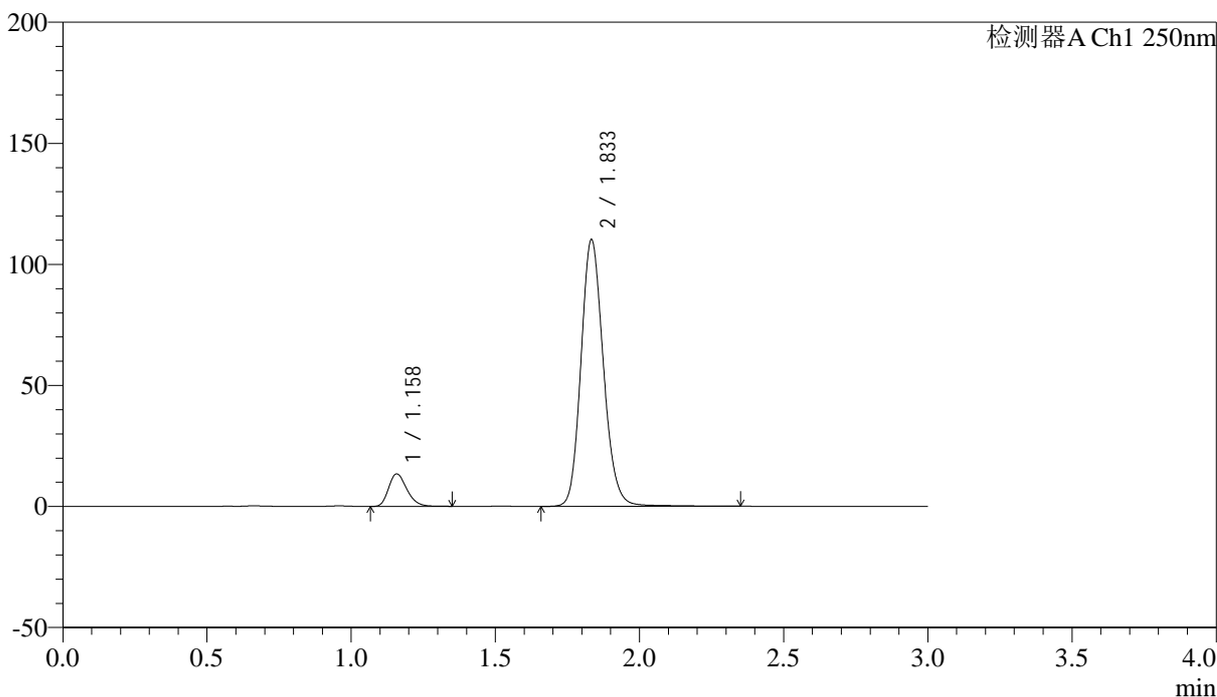
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-640-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:38:12 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:55:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	59372	9.047	13387	1595	1.255	--
2	1.833	596883	90.953	109724	2716	1.154	5.263
总计		656256	100.000	123111			



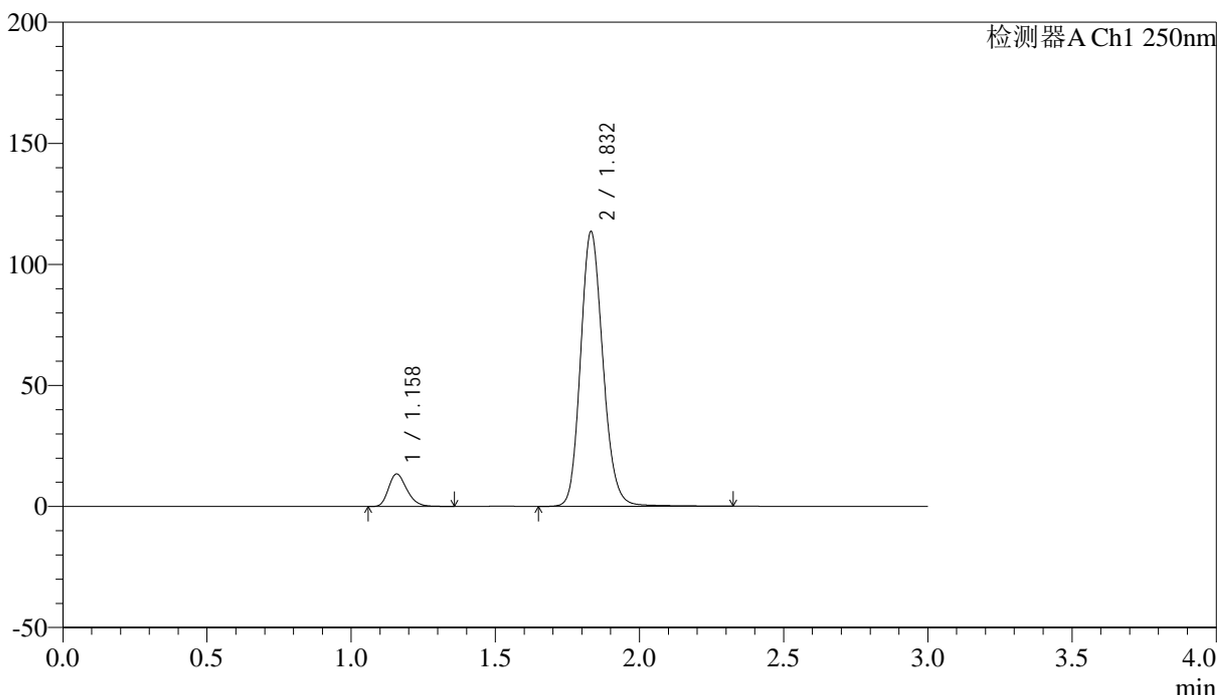
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-641-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:41:33 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	59404	8.830	13364	1584	1.259	--
2	1.832	613391	91.170	113344	2719	1.154	5.250
总计		672795	100.000	126709			



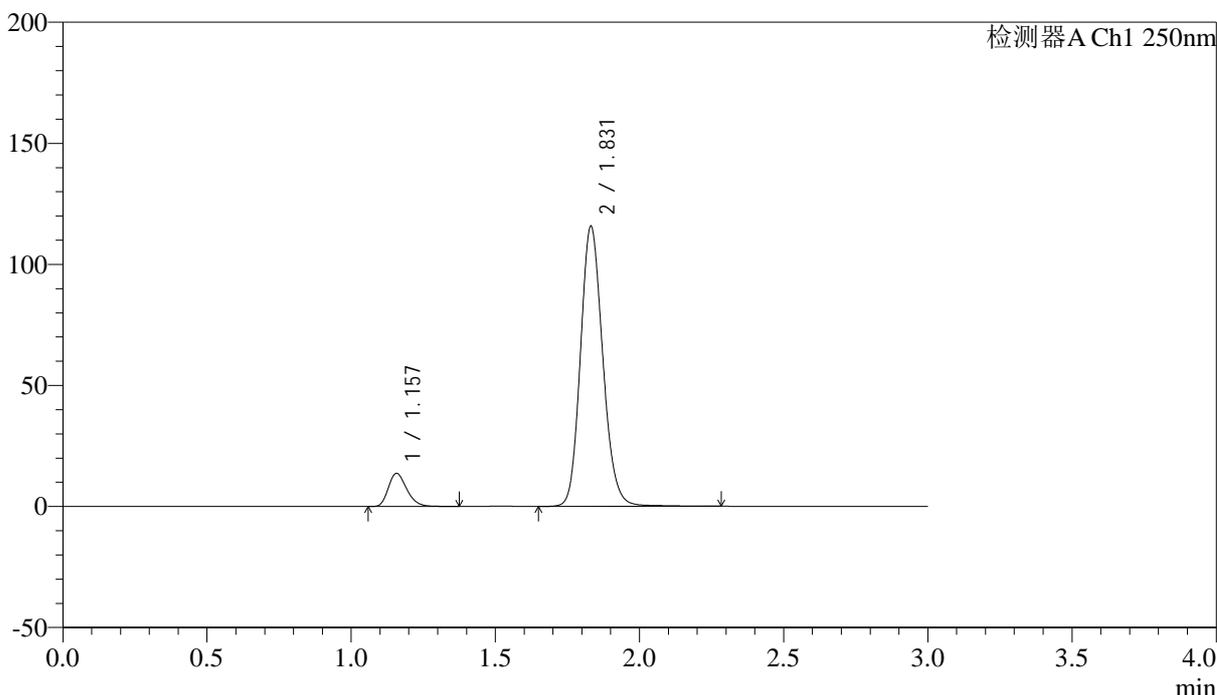
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-642-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:44:54 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	60833	8.878	13667	1579	1.259	--
2	1.831	624353	91.122	115617	2716	1.152	5.247
总计		685187	100.000	129283			



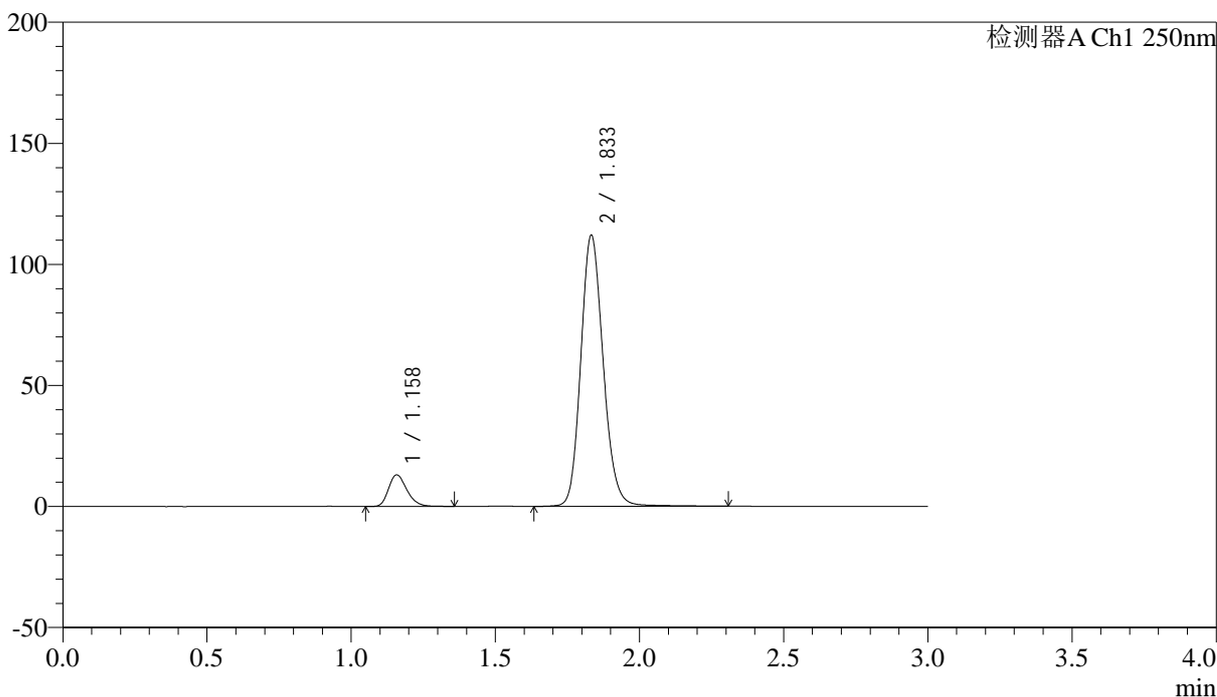
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-643-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:48:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.158	57611	8.683	12988	1590	1.257	--
2	1.833	605856	91.317	111693	2726	1.152	5.262
总计		663467	100.000	124681			



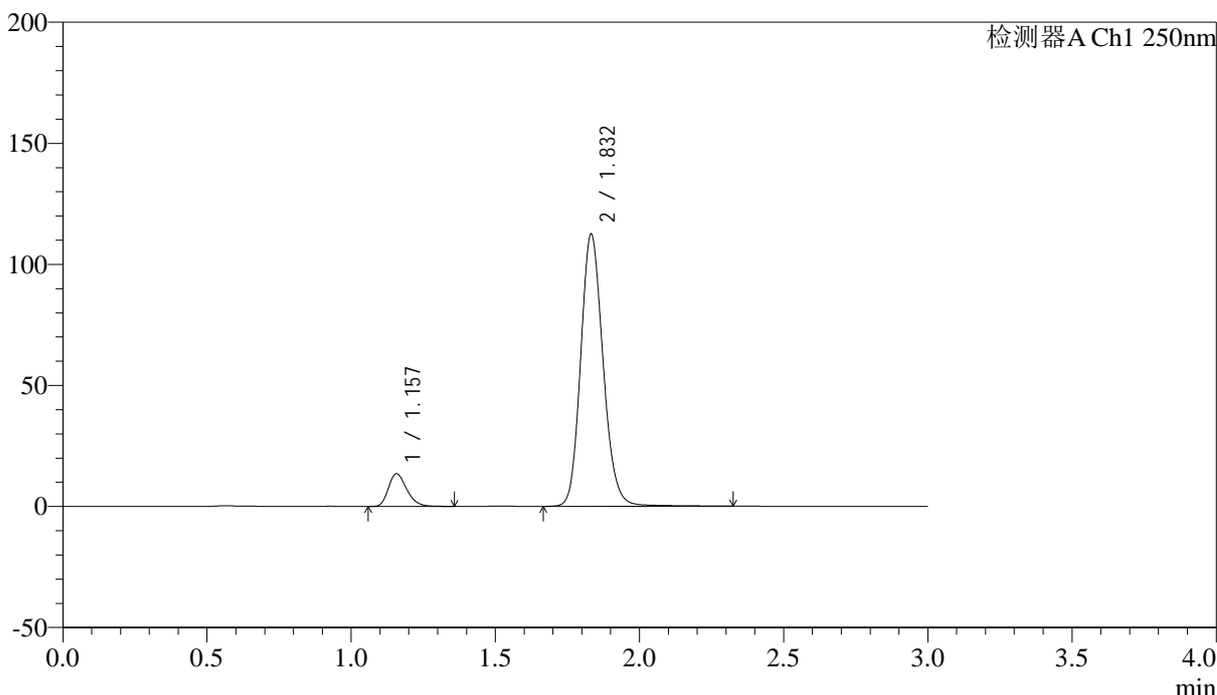
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-644-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:51:36 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	59914	8.970	13467	1578	1.258	--
2	1.832	608004	91.030	112231	2716	1.154	5.250
总计		667919	100.000	125699			



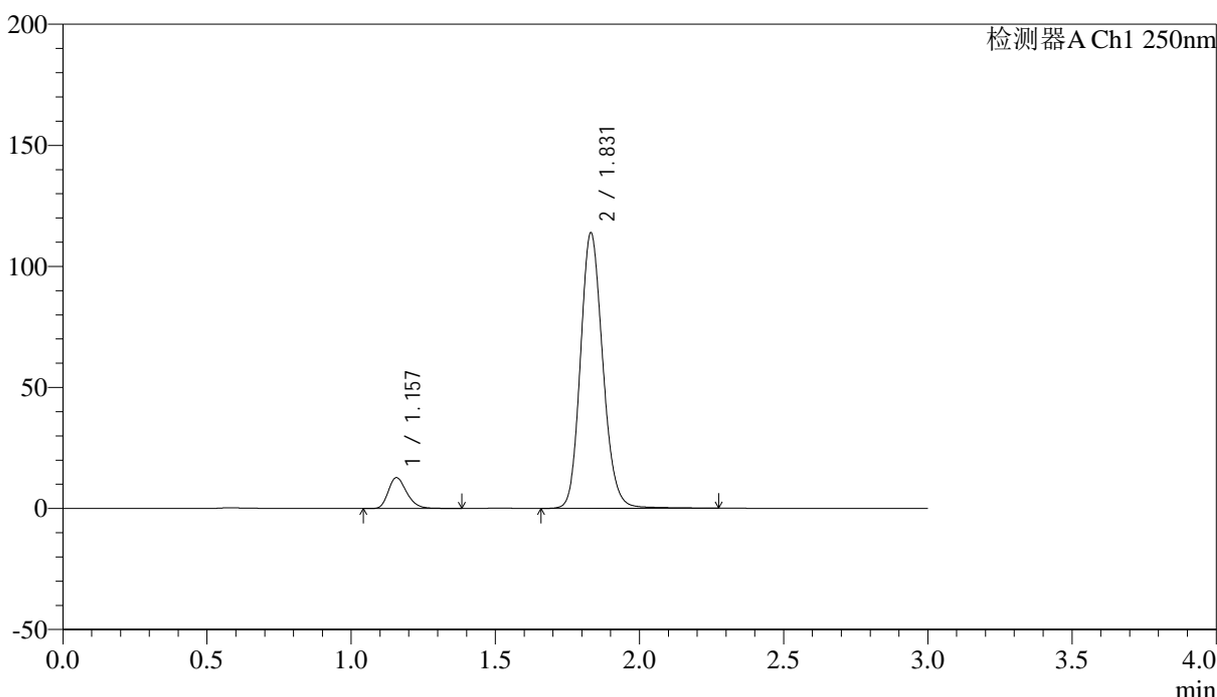
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-645-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:54:56 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	56613	8.441	12714	1582	1.261	--
2	1.831	614108	91.559	113756	2723	1.152	5.255
总计		670721	100.000	126471			



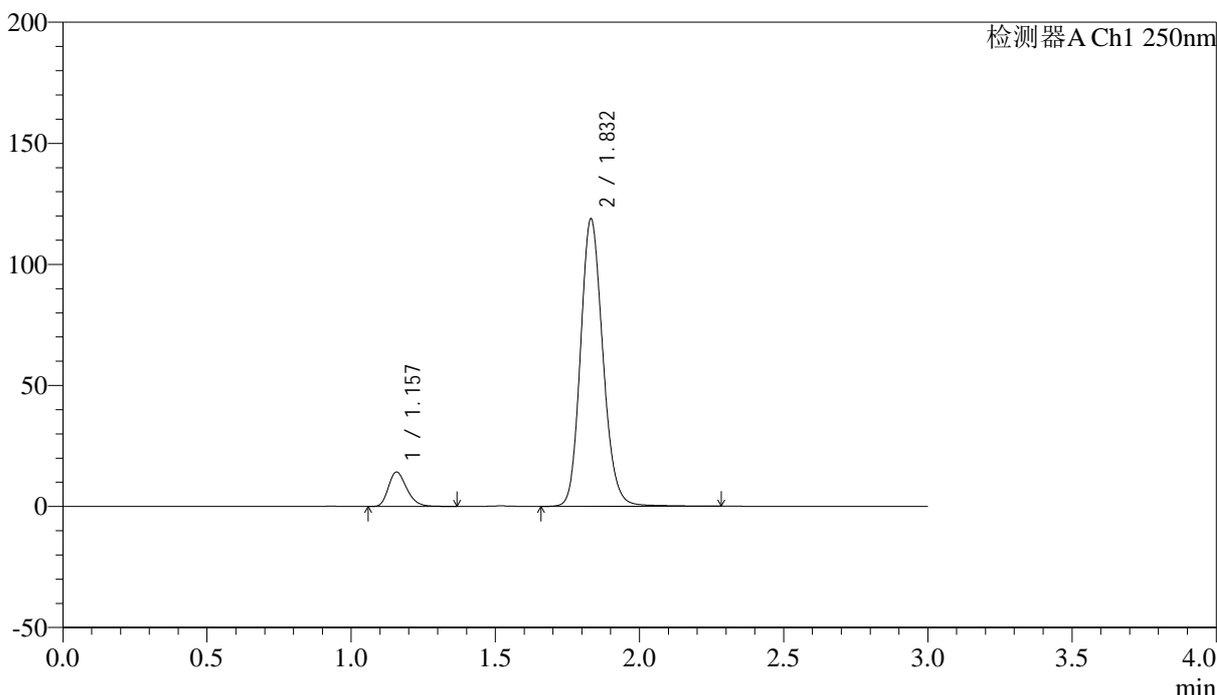
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-646-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 21:58:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.157	63010	8.949	14169	1588	1.262	--
2	1.832	641074	91.051	118641	2720	1.154	5.255
总计		704083	100.000	132811			



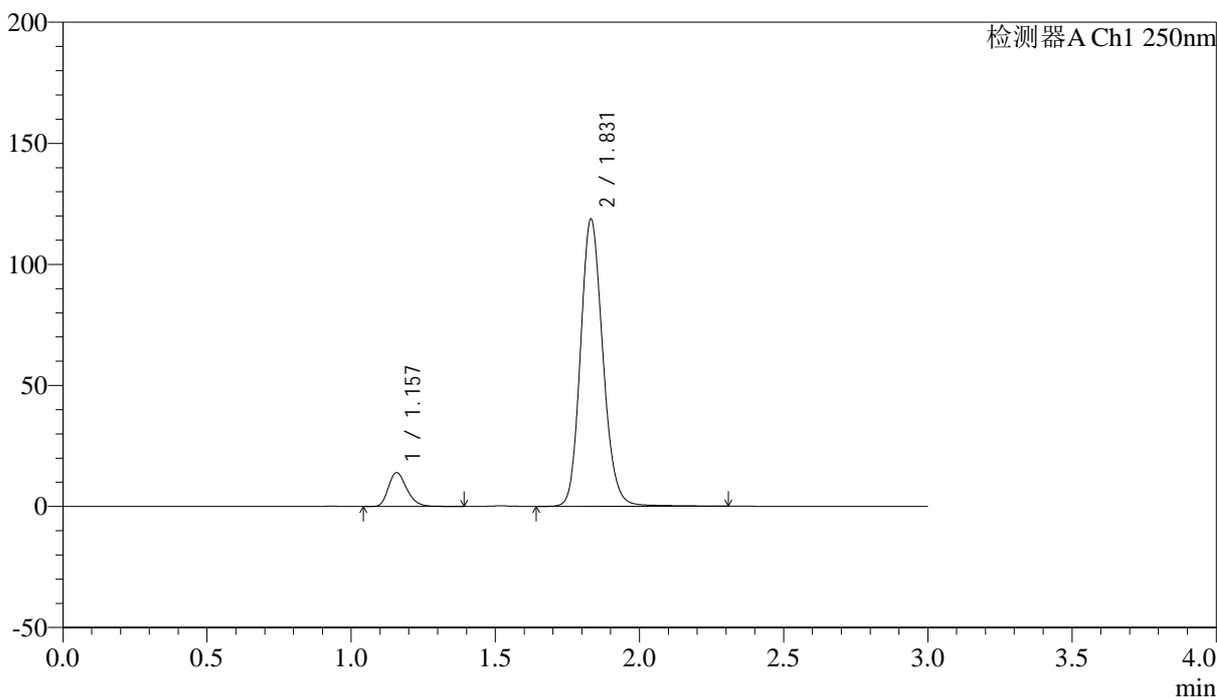
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-647-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:01:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

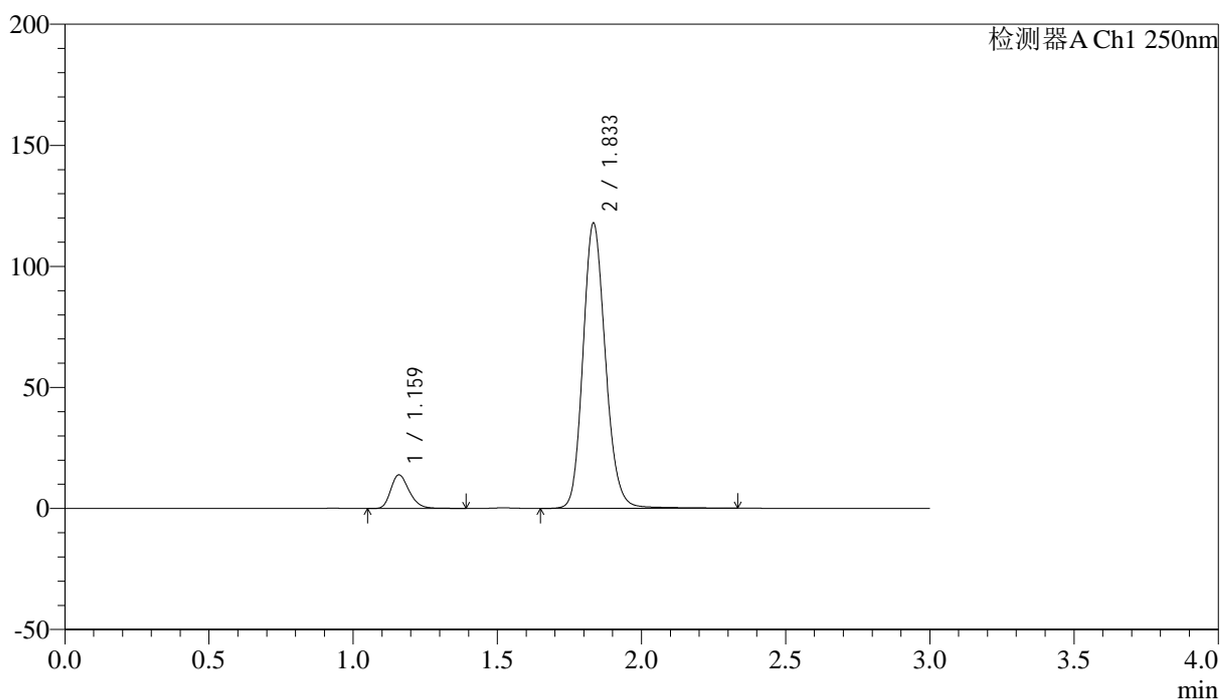
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62148	8.839	13949	1584	1.259	--
2	1.831	640933	91.161	118564	2720	1.152	5.252
总计		703082	100.000	132512			

## &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 - 0-54/11-648-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 22:05:05 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:56:20 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.159	61843	8.837	13780	1582	1.261	--
2	1.833	637939	91.163	117302	2718	1.155	5.247
总计		699782	100.000	131082			



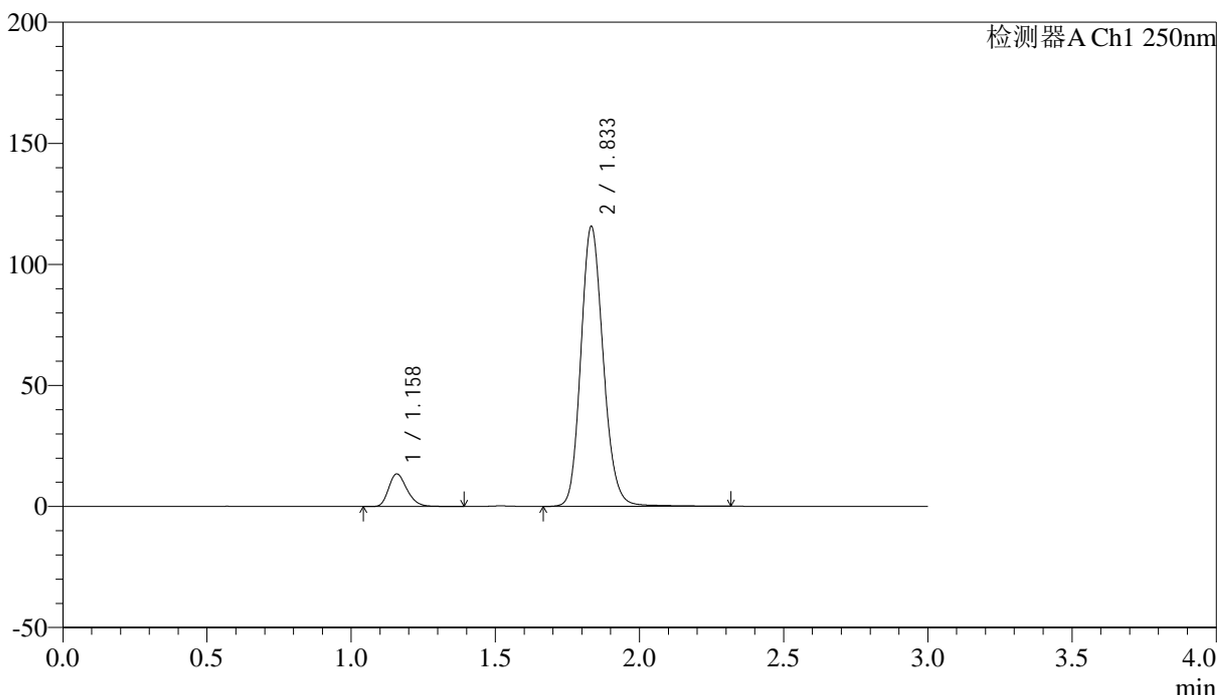
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-649-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.158	59919	8.741	13405	1586	1.257	--
2	1.833	625572	91.259	115318	2722	1.154	5.253
总计		685491	100.000	128722			



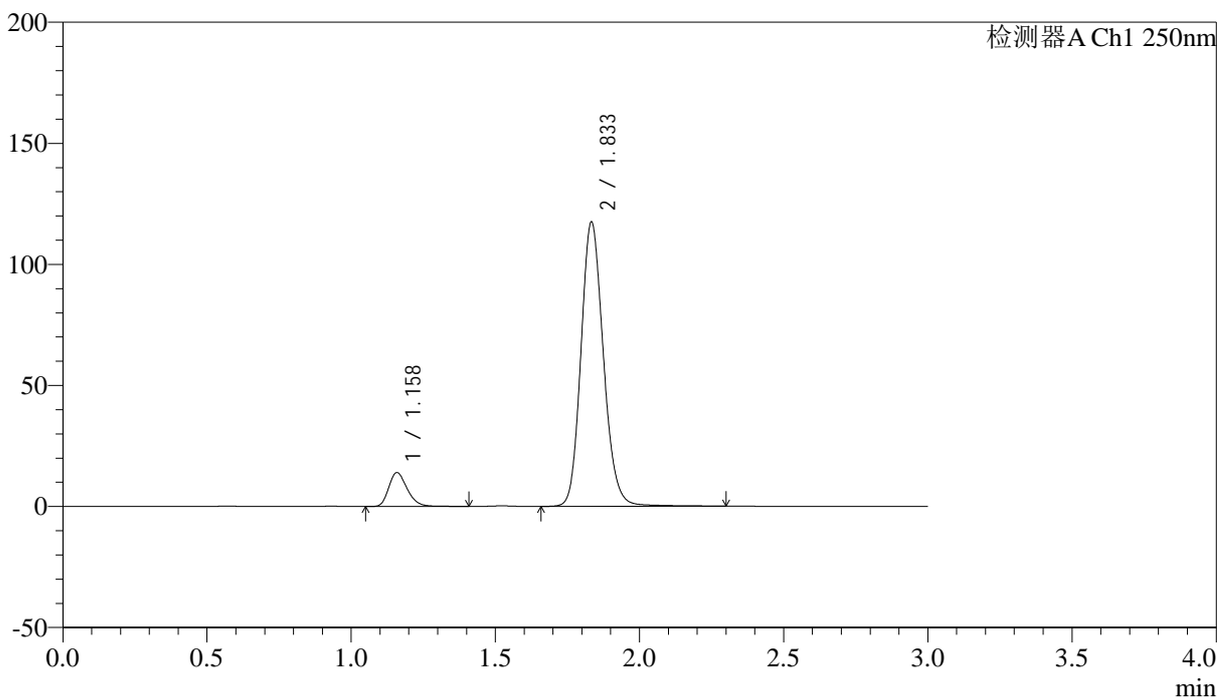
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-650-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 22:11:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	62404	8.943	13895	1583	1.266	--
2	1.833	635411	91.057	116978	2716	1.154	5.247
总计		697815	100.000	130873			



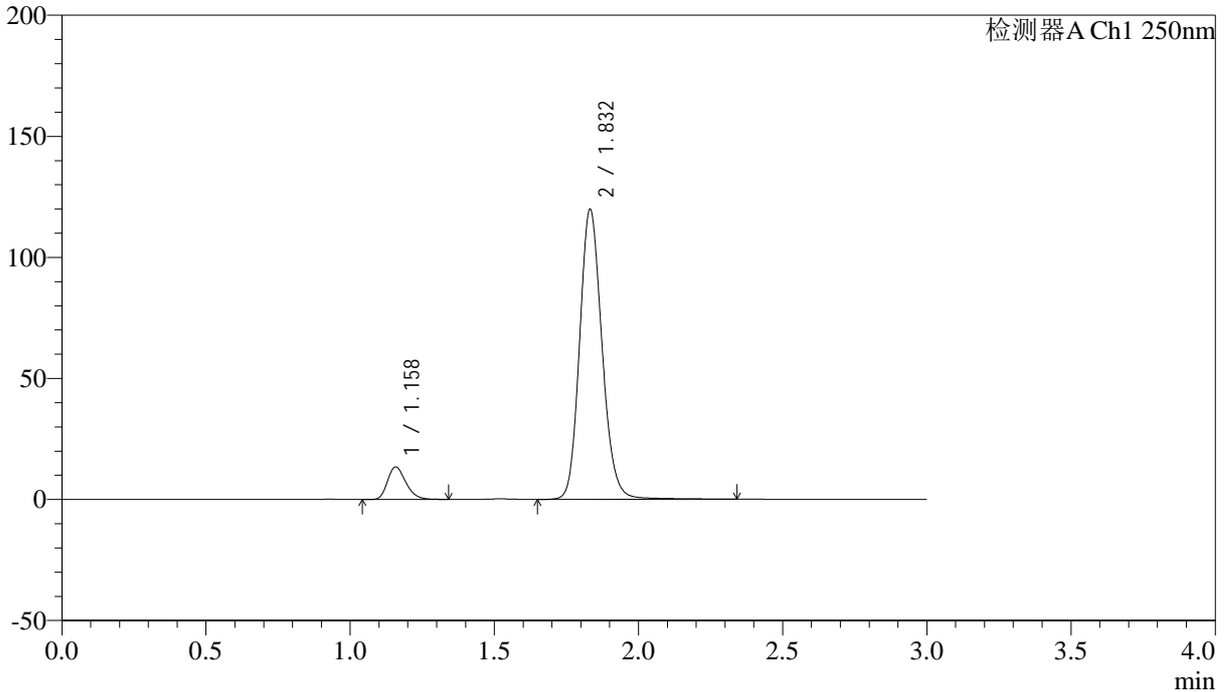
# SMF-227

<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 - 0-54/11-651-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 22:15:12 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

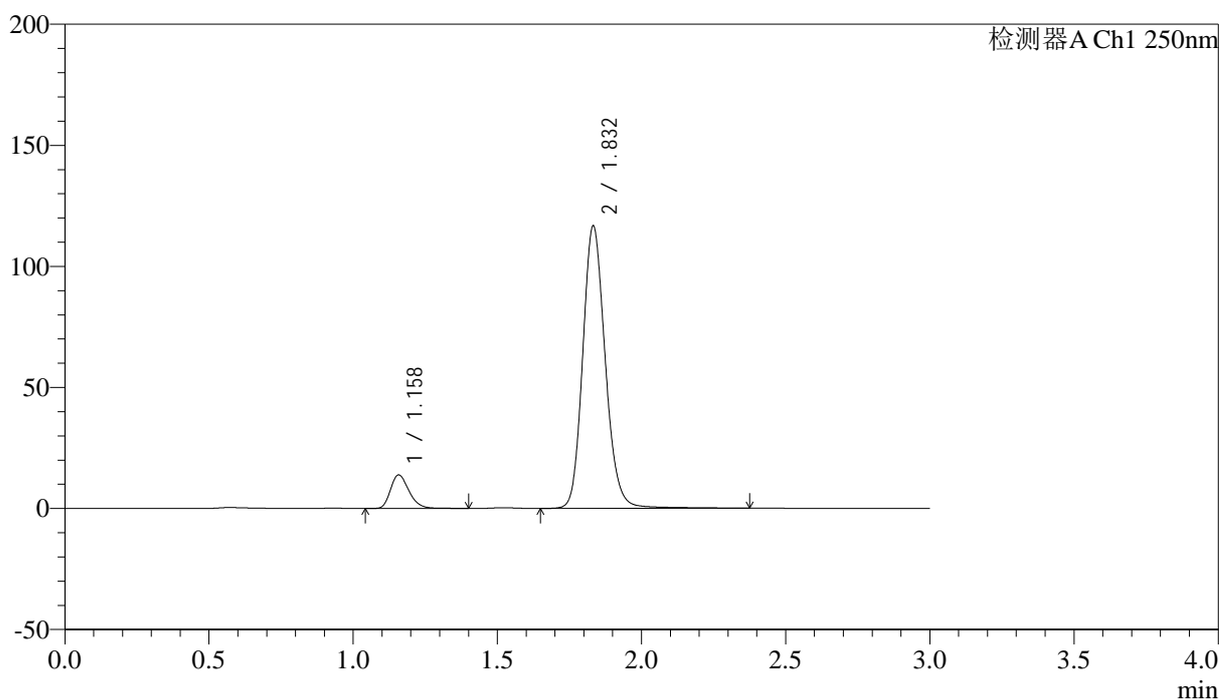
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	59442	8.395	13394	1587	1.258	--
2	1.832	648584	91.605	119662	2717	1.154	5.253
总计		708026	100.000	133055			

## &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 - 0-54/11-652-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 22:18:35 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:56:32 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.158	61796	8.888	13815	1581	1.265	--
2	1.832	633461	91.112	116404	2719	1.159	5.251
总计		695257	100.000	130219			



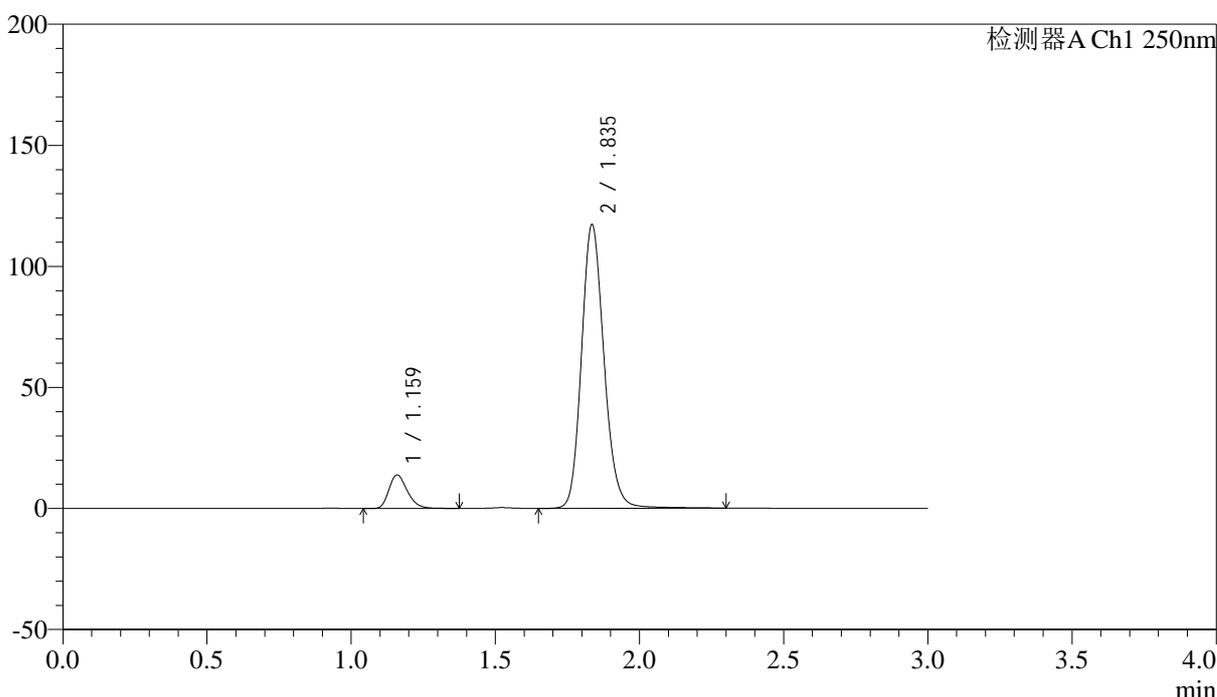
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-653-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:21:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.159	61584	8.826	13727	1587	1.265	--
2	1.835	636151	91.174	116671	2717	1.159	5.258
总计		697736	100.000	130398			



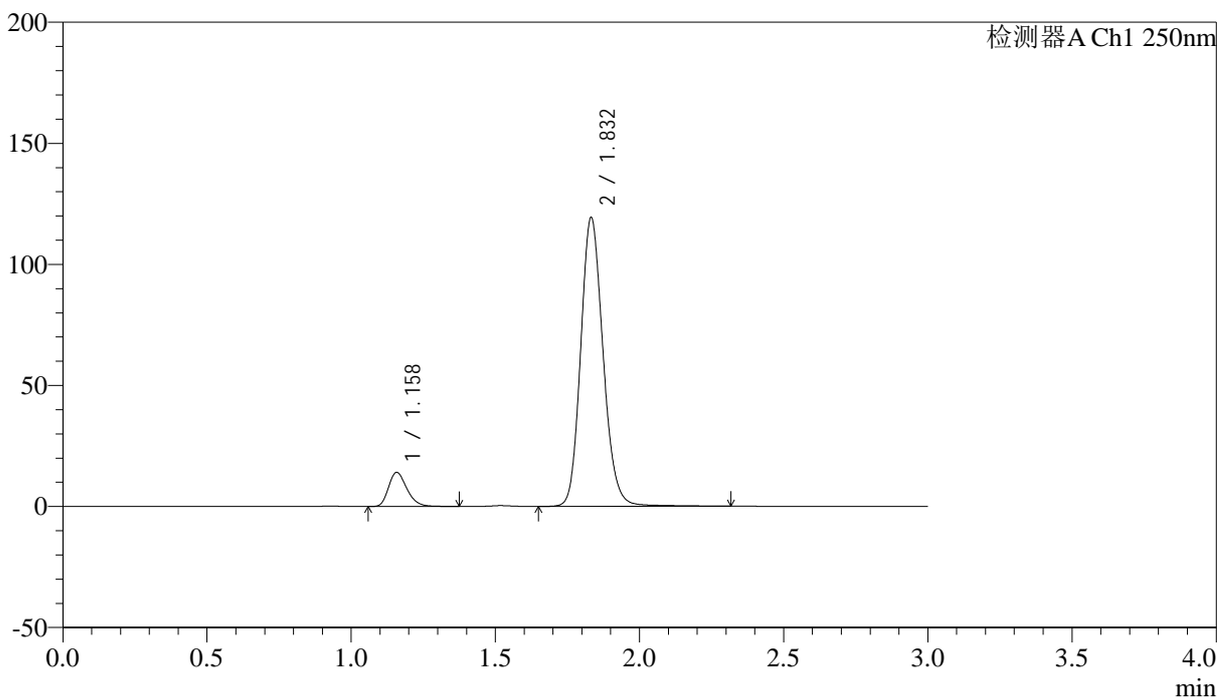
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-654-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 22:25:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

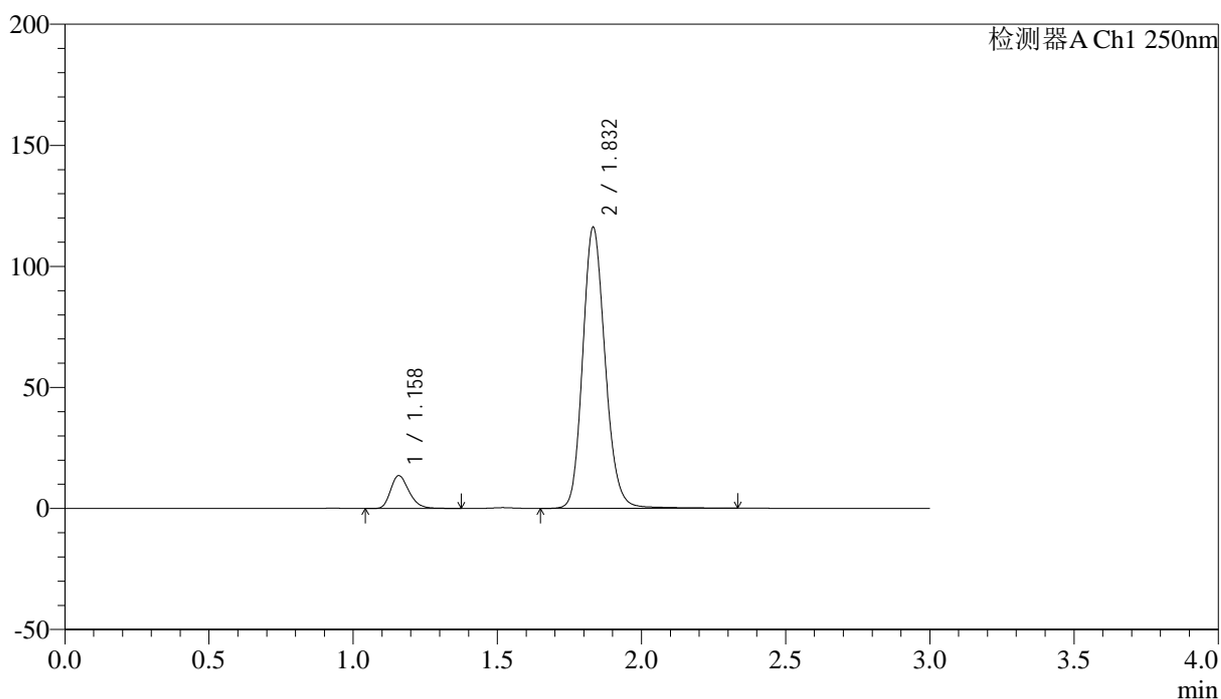
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62480	8.834	14023	1587	1.263	--
2	1.832	644820	91.166	119084	2723	1.154	5.257
总计		707300	100.000	133107			

## &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 - 0-54/11-655-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 22:28:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/02/06 08:56:40 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.158	60307	8.755	13512	1586	1.266	--
2	1.832	628547	91.245	115899	2723	1.156	5.252
总计		688854	100.000	129411			



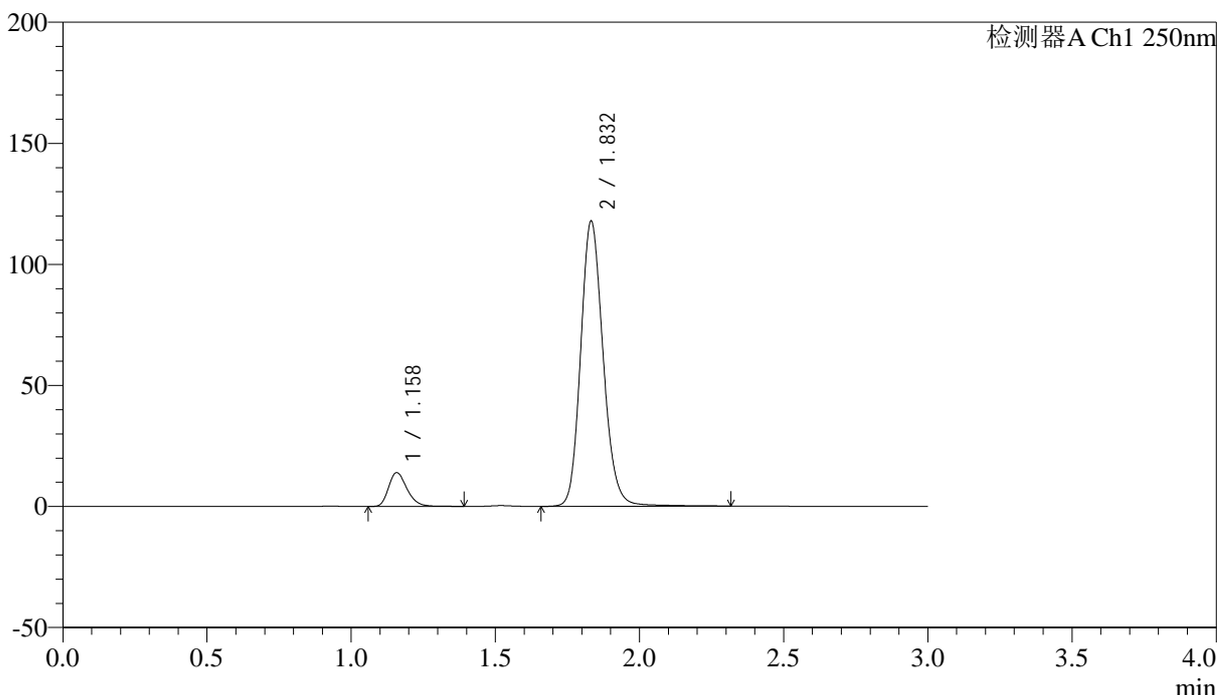
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-656-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:32:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.158	62418	8.898	13930	1579	1.265	--
2	1.832	639062	91.102	117575	2712	1.158	5.242
总计		701480	100.000	131505			



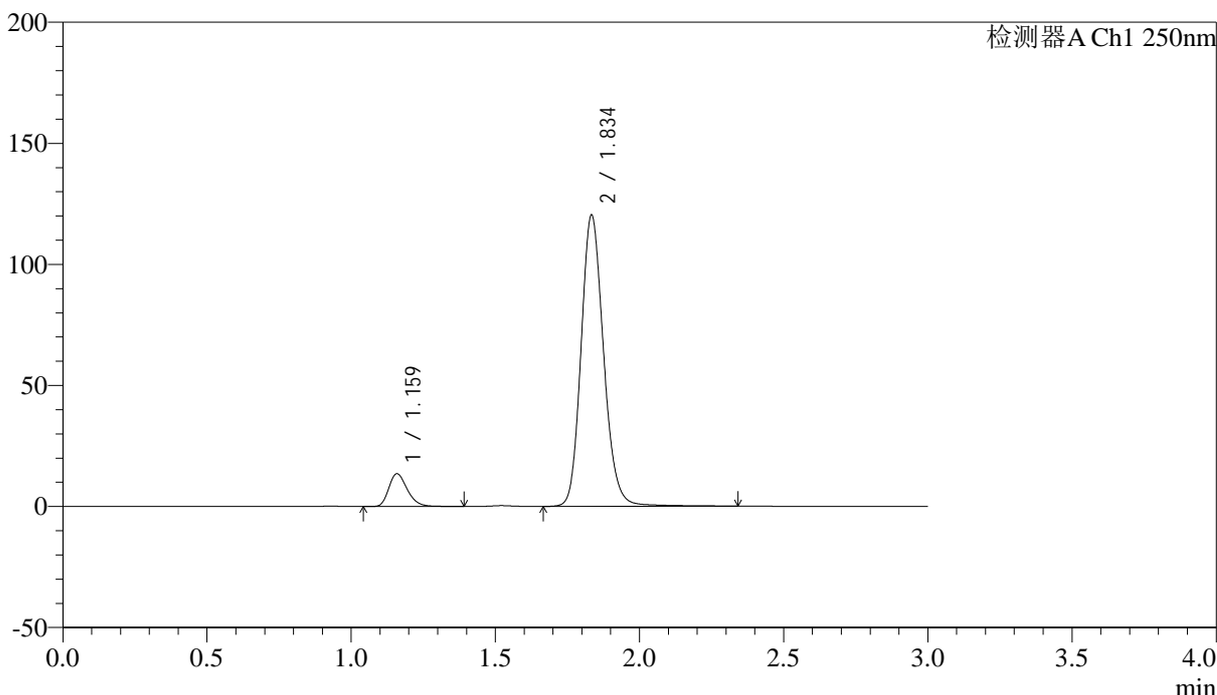
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-657-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 22:35:30 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.159	60348	8.443	13431	1581	1.270	--
2	1.834	654436	91.557	119702	2708	1.161	5.243
总计		714784	100.000	133133			



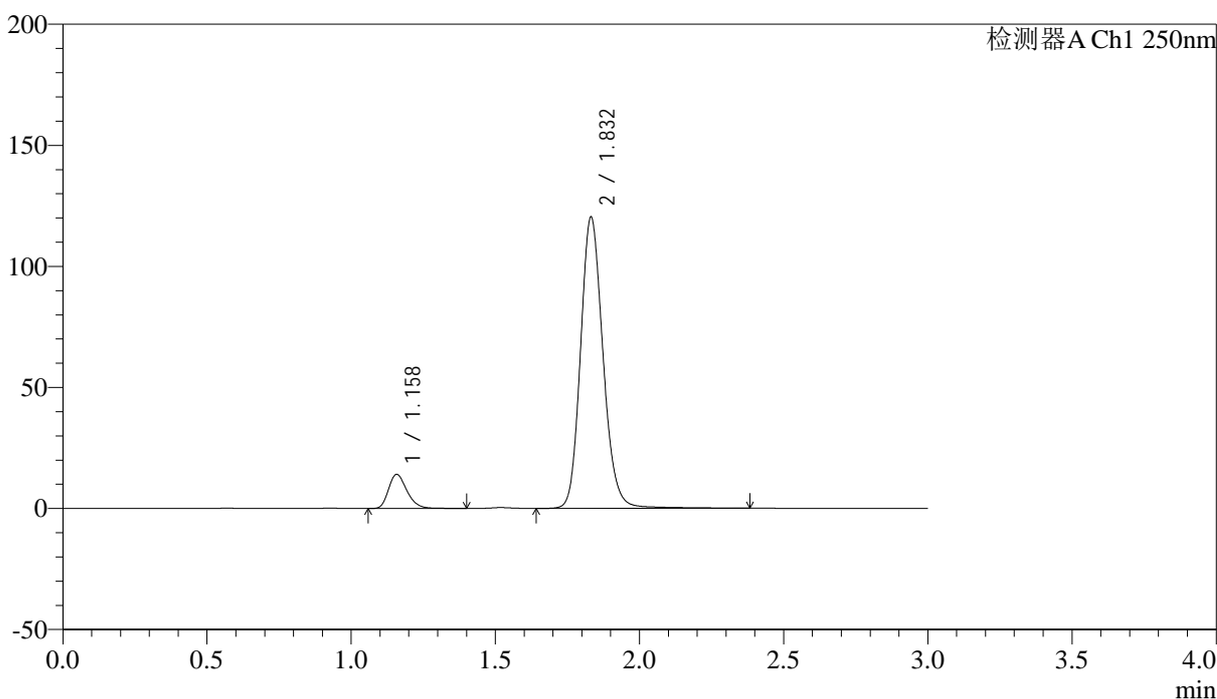
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-658-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:38:54	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.158	62827	8.782	14038	1582	1.265	--
2	1.832	652617	91.218	120160	2719	1.159	5.248
总计		715443	100.000	134198			



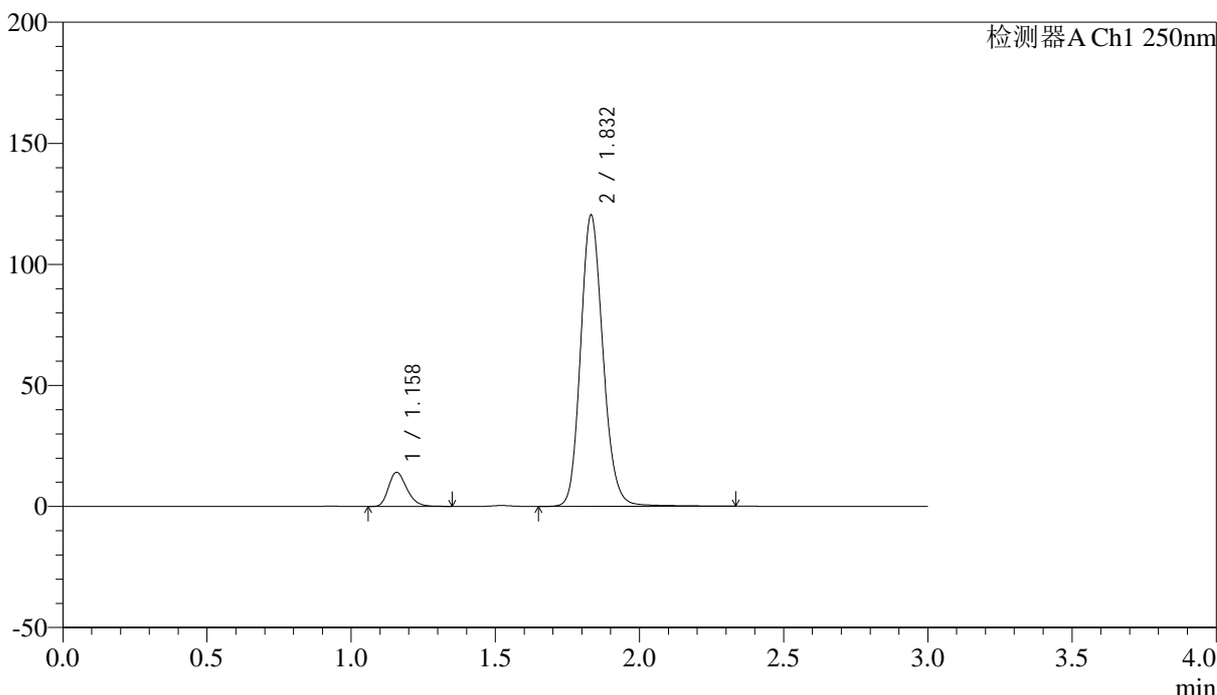
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-659-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:42:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.158	62554	8.776	14080	1588	1.258	--
2	1.832	650225	91.224	120124	2722	1.153	5.255
总计		712779	100.000	134204			



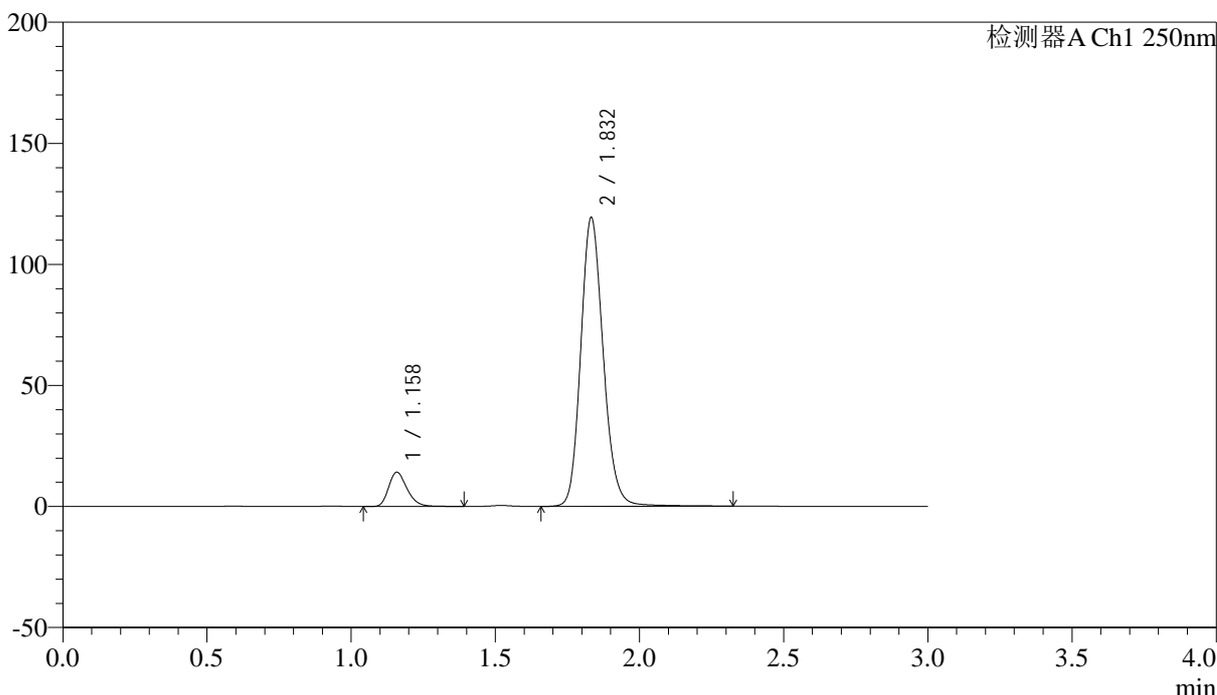
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-660-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 22:45:40 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:56:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.158	63049	8.877	14083	1582	1.265	--
2	1.832	647199	91.123	118984	2716	1.157	5.248
总计		710248	100.000	133067			



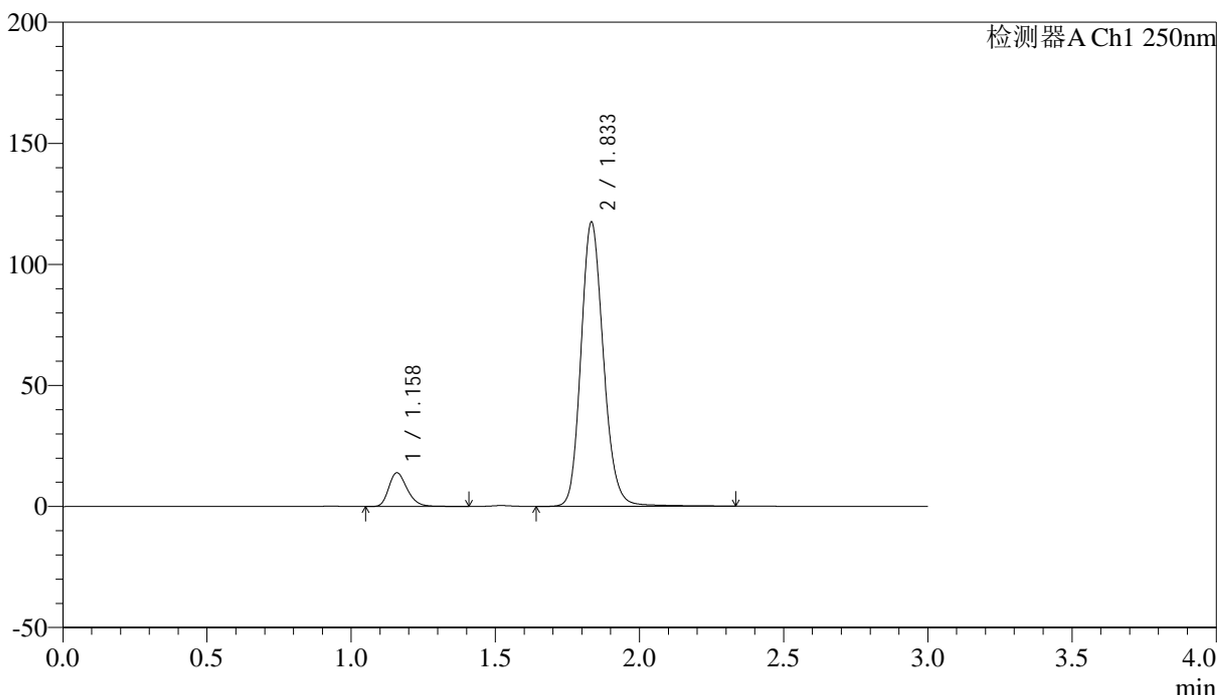
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-661-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:49:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.158	62134	8.893	13825	1587	1.268	--
2	1.833	636551	91.107	116973	2722	1.158	5.254
总计		698684	100.000	130798			



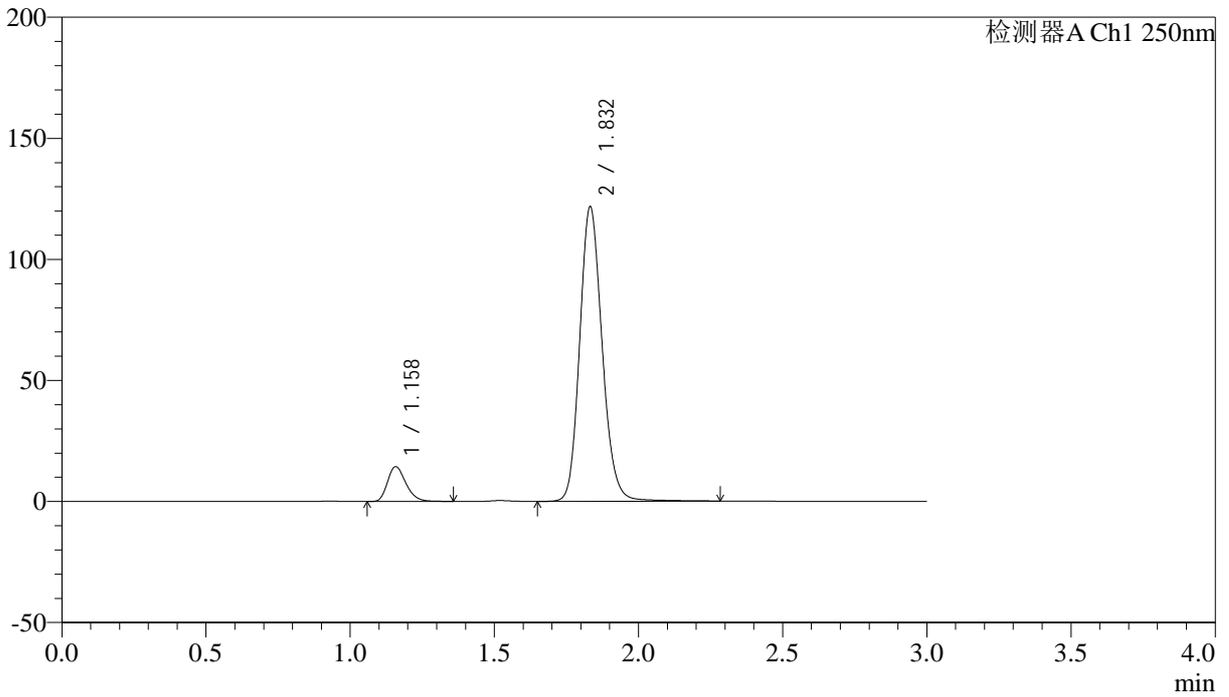
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-662-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 22:52:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.158	63707	8.823	14322	1587	1.264	--
2	1.832	658378	91.177	121432	2720	1.155	5.255
总计		722085	100.000	135755			



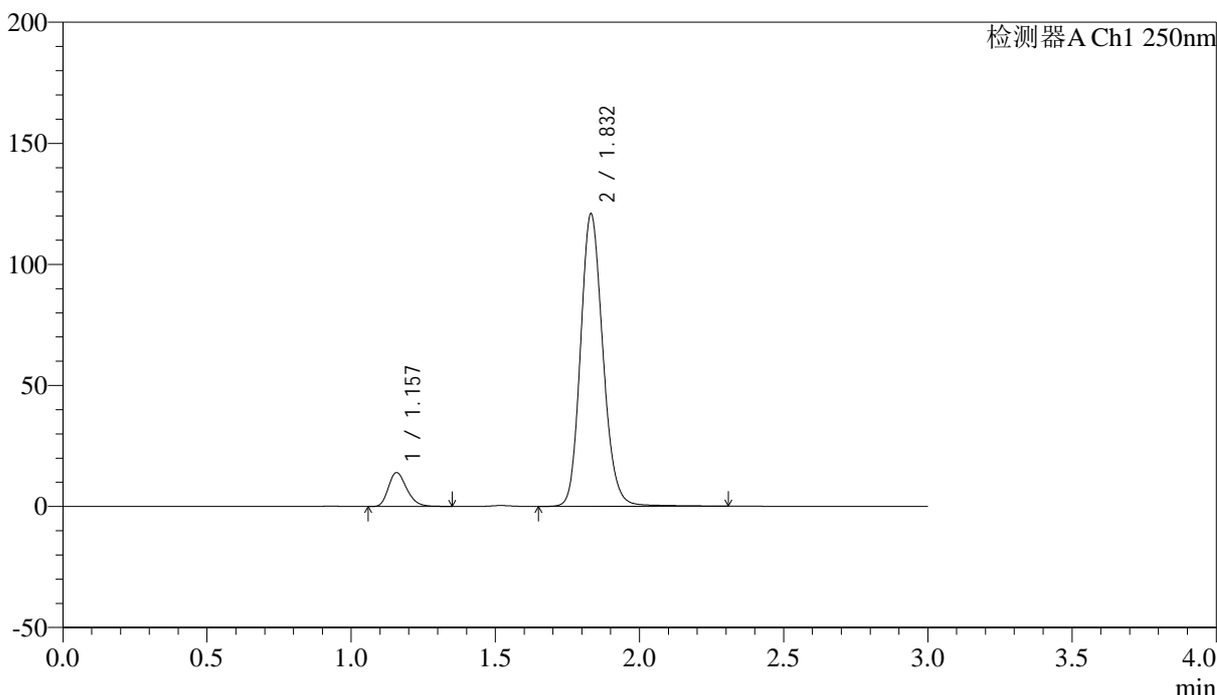
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-663-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:55:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 08:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

## <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	1.157	61971	8.669	13959	1585	1.256	--
2	1.832	652903	91.331	120702	2720	1.154	5.253
总计		714873	100.000	134661			



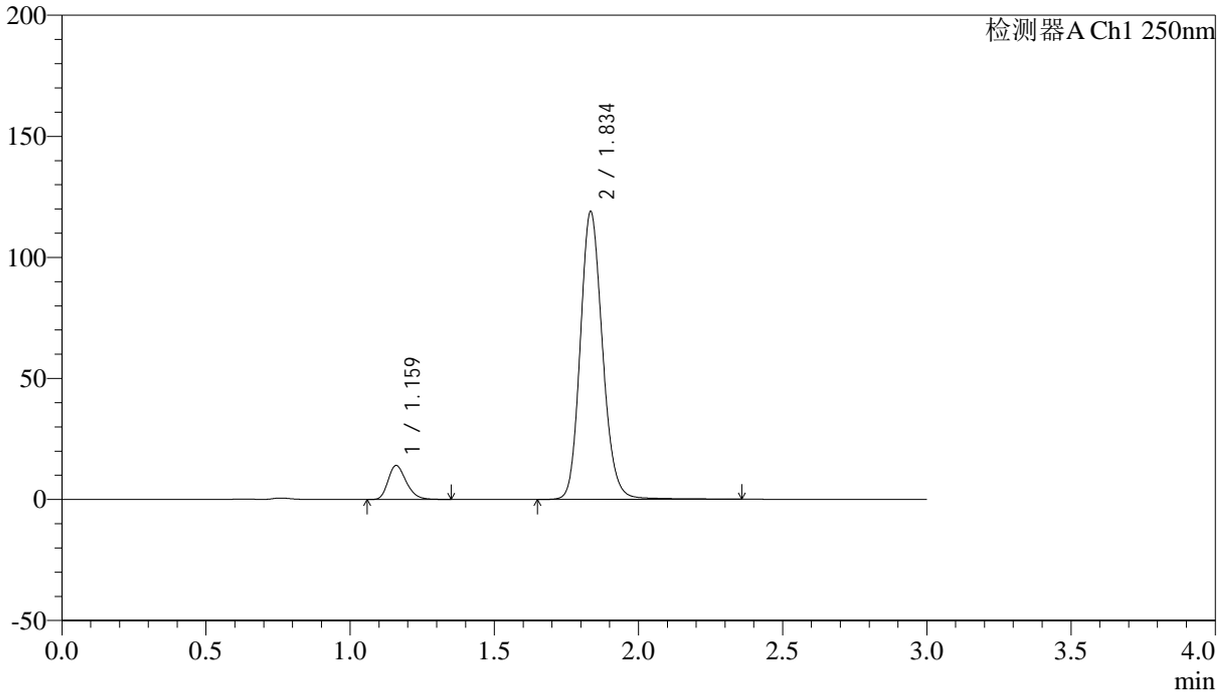
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-664-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 22:59:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:57:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.159	61437	8.784	13885	1626	1.260	--
2	1.834	637945	91.216	118119	2775	1.154	5.307
总计		699382	100.000	132004			



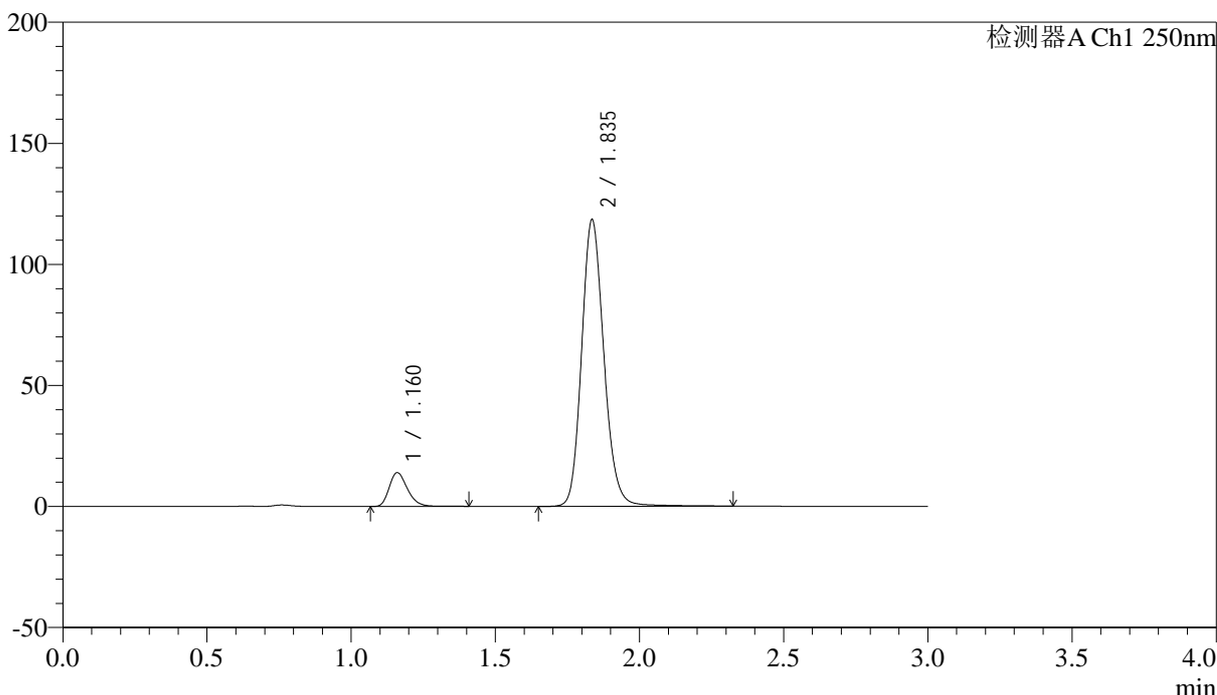
# SMF-227

## <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 - 0-54/11-665-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX260-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX260.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 : 2026/02/05 23:02:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 08:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	1.160	61701	8.841	13867	1629	1.268	--
2	1.835	636167	91.159	117899	2778	1.156	5.316
总计		697868	100.000	131767			