



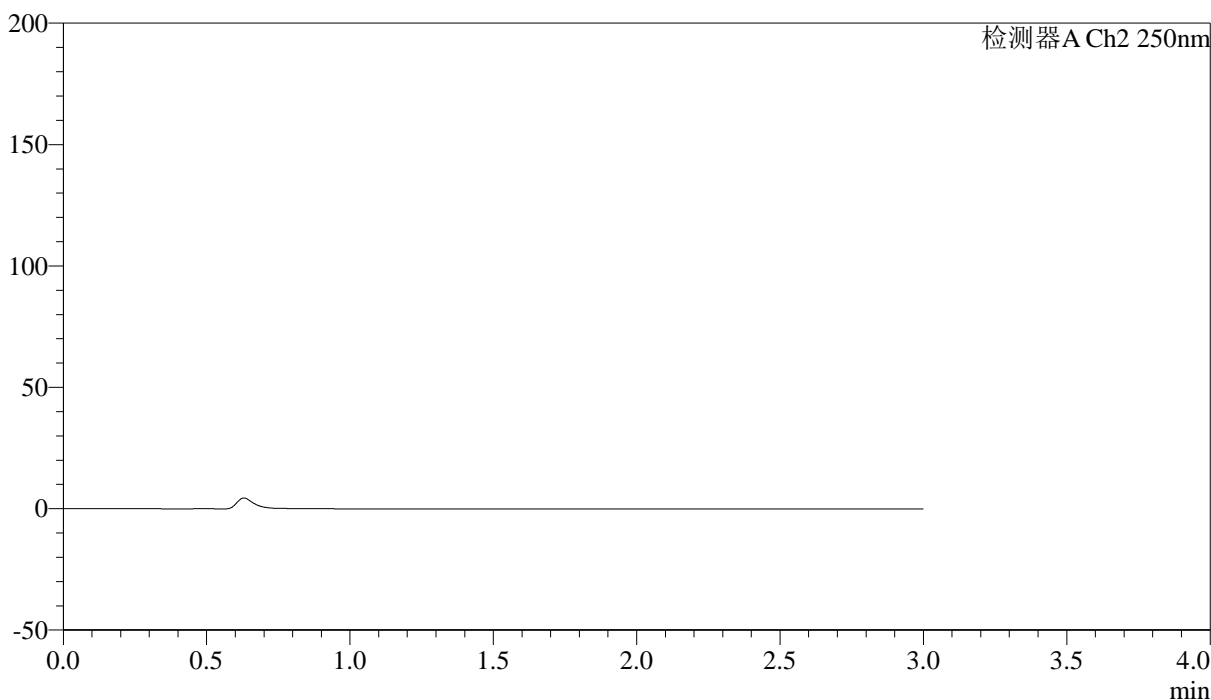
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-419-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 11:30:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	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							



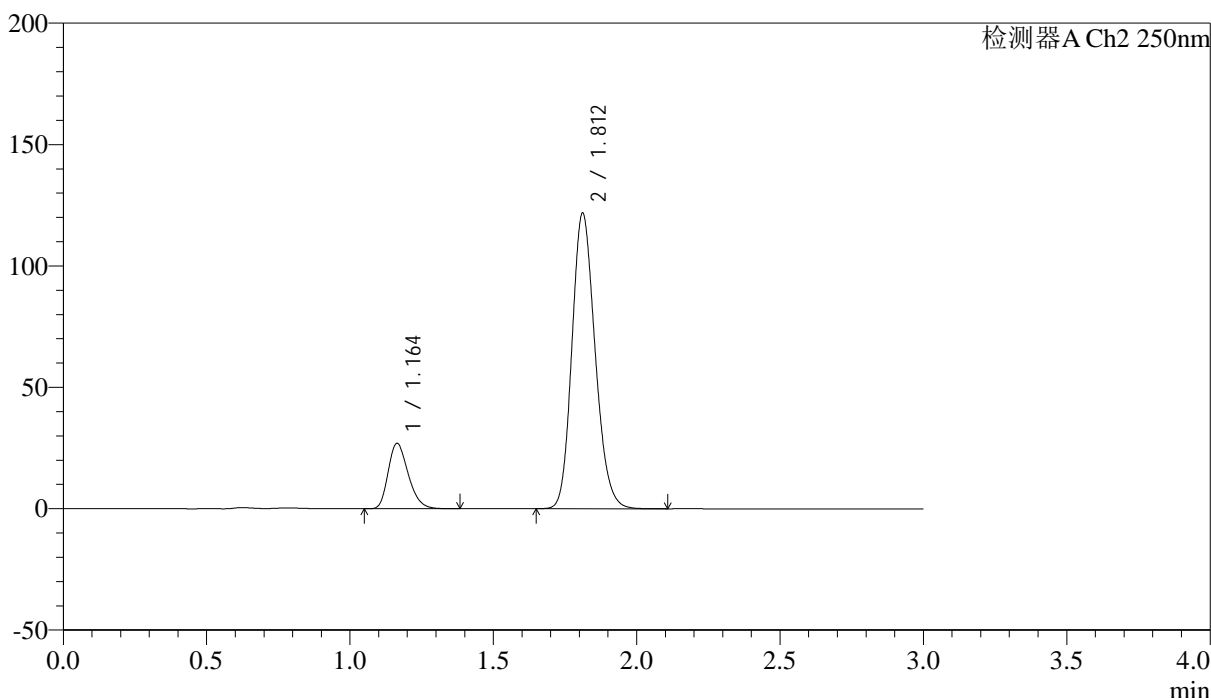
SMF-227

<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 - 0-70/18-420-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 11:33:47	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:37:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	131479	16.118	26931	1315	1.269	--
2	1.812	684261	83.882	121590	2417	1.173	4.695
总计		815740	100.000	148521			



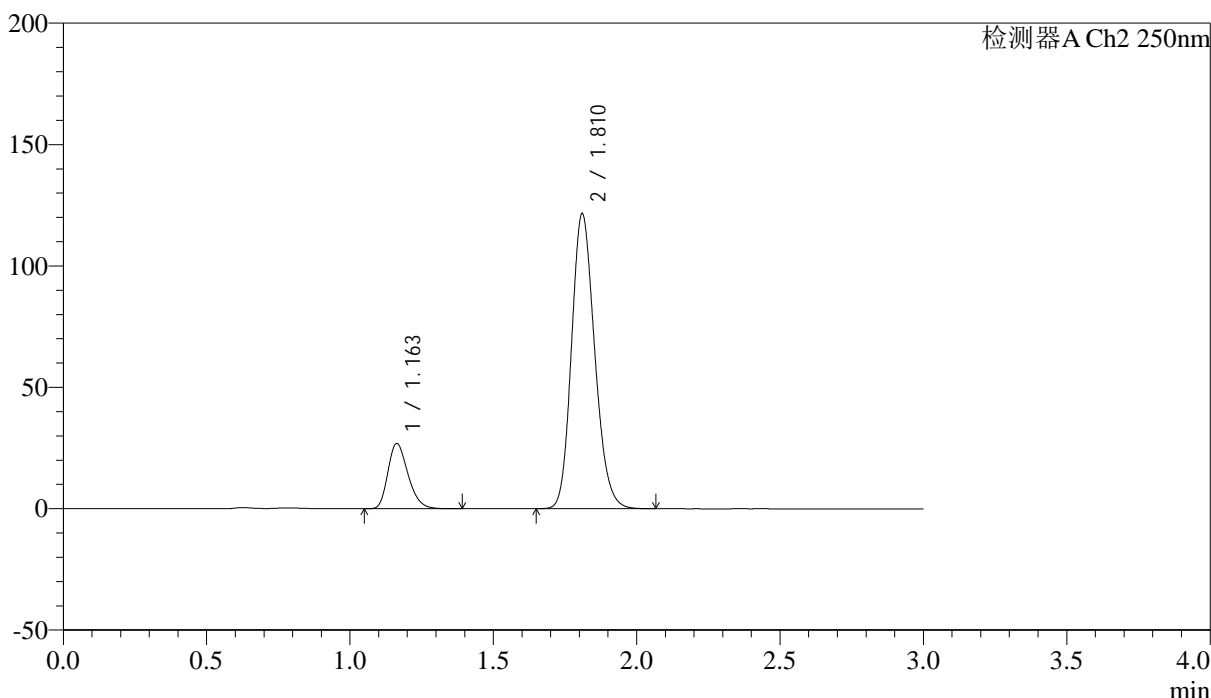
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-421-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 11:37:11	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

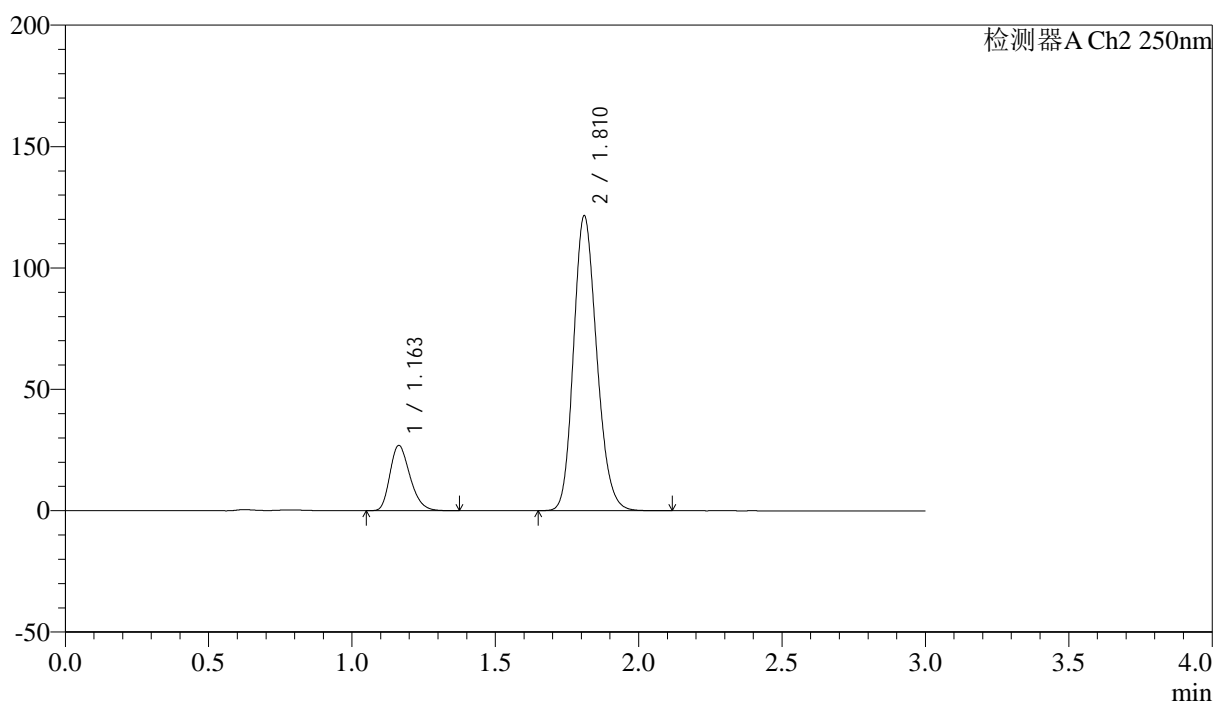
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	131192	16.118	26884	1318	1.271	--
2	1.810	682756	83.882	120984	2414	1.176	4.696
总计		813948	100.000	147867			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-422-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 11:40:35 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 14:37:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	130934	16.100	26889	1321	1.267	--
2	1.810	682325	83.900	121006	2416	1.176	4.699
总计		813258	100.000	147894			



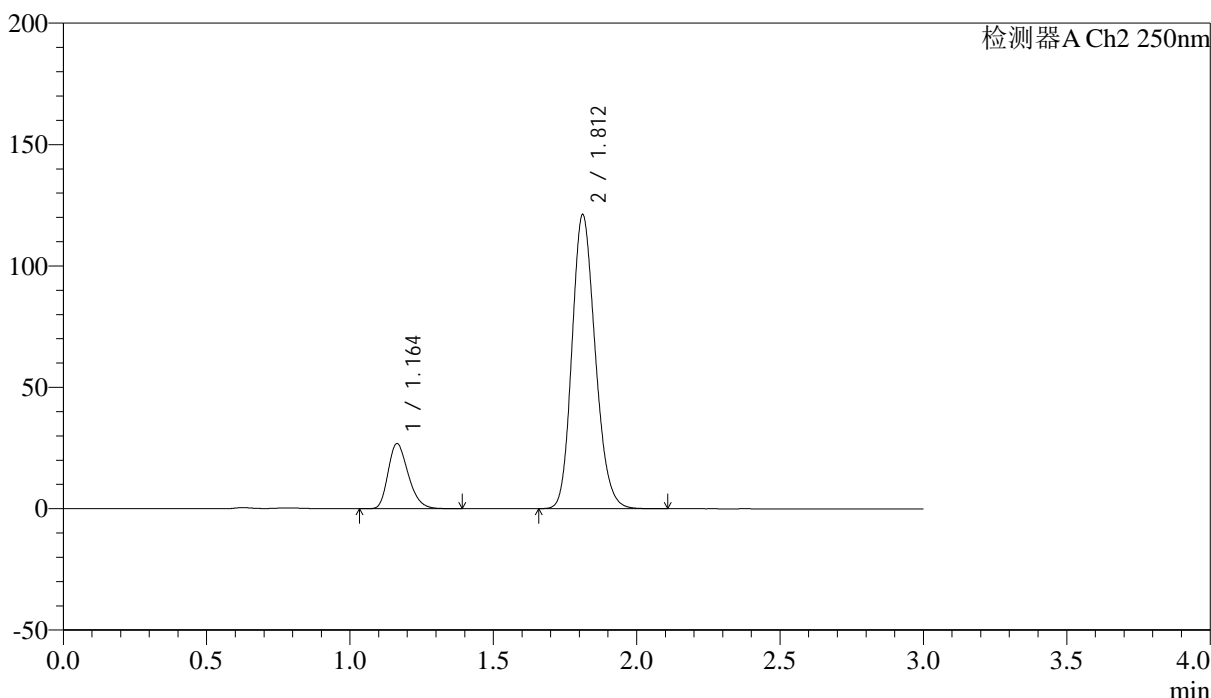
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-423-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 11:43:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	131236	16.127	26807	1310	1.269	--
2	1.812	682551	83.873	120991	2406	1.176	4.688
总计		813788	100.000	147798			



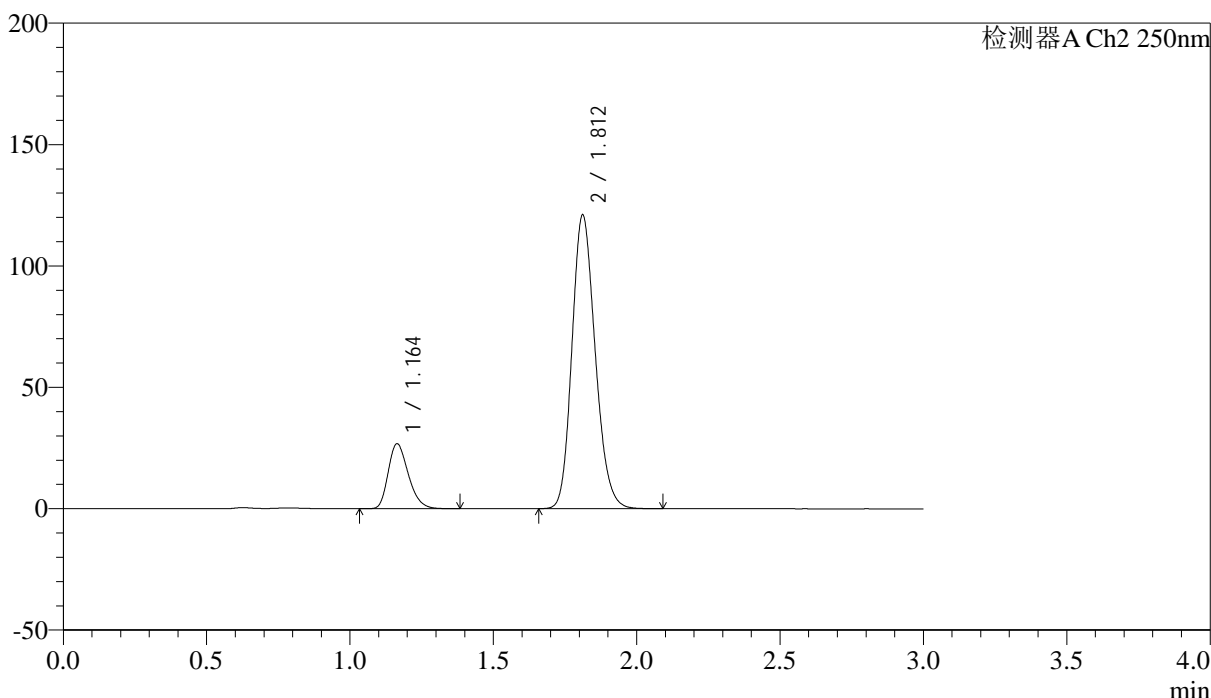
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-424-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 11:47:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:37:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	131048	16.127	26747	1309	1.271	--
2	1.812	681569	83.873	120857	2405	1.176	4.683
总计		812617	100.000	147603			



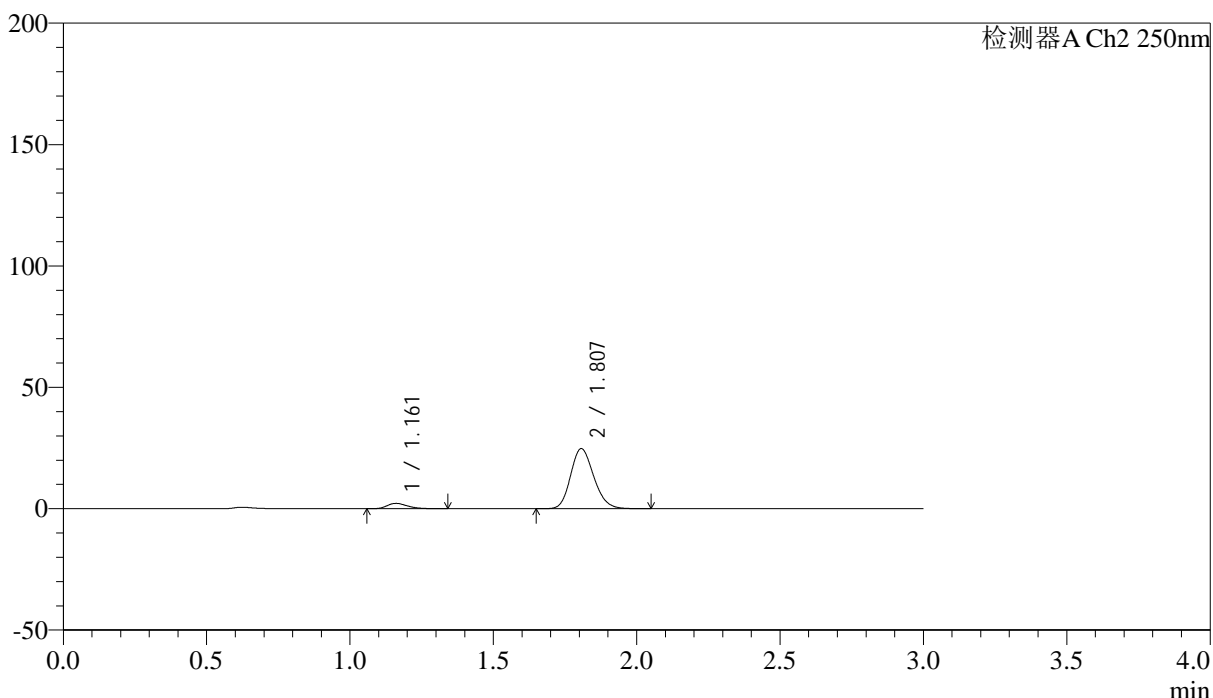
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-425-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 11:50:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	10864	7.249	2187	1281	1.283	--
2	1.807	138997	92.751	24711	2400	1.174	4.662
总计		149861	100.000	26899			



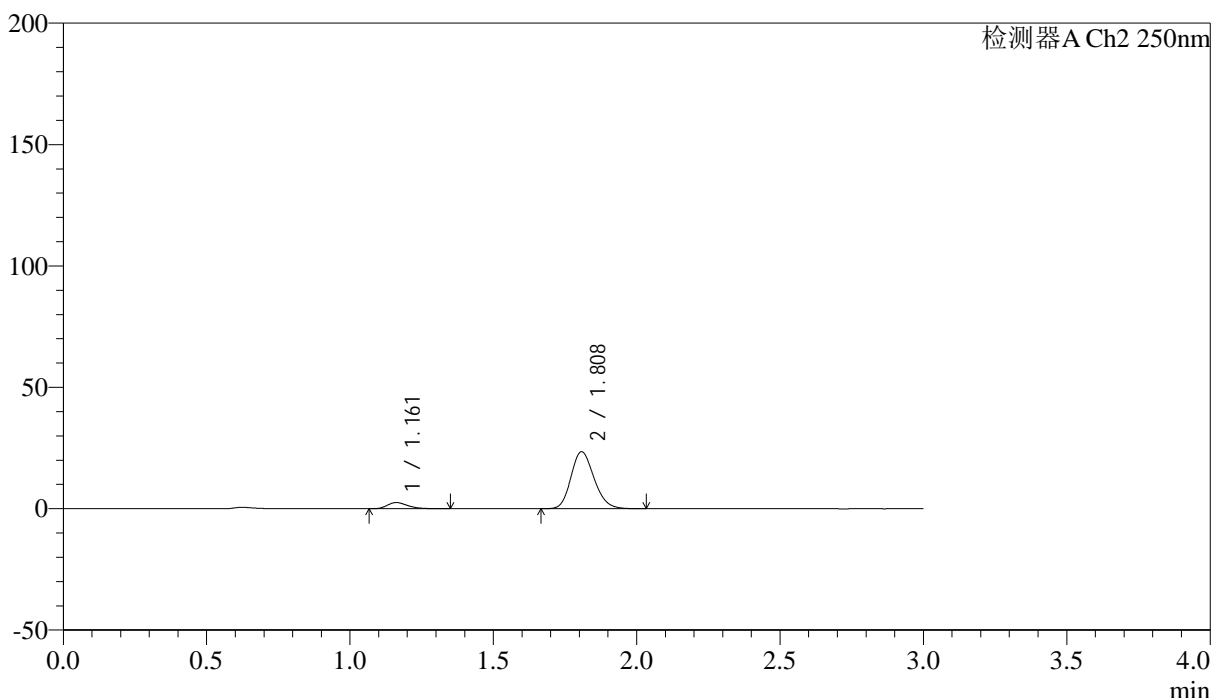
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-426-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 11:54:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:37:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	12469	8.646	2524	1297	1.296	--
2	1.808	131751	91.354	23449	2416	1.177	4.685
总计		144220	100.000	25973			



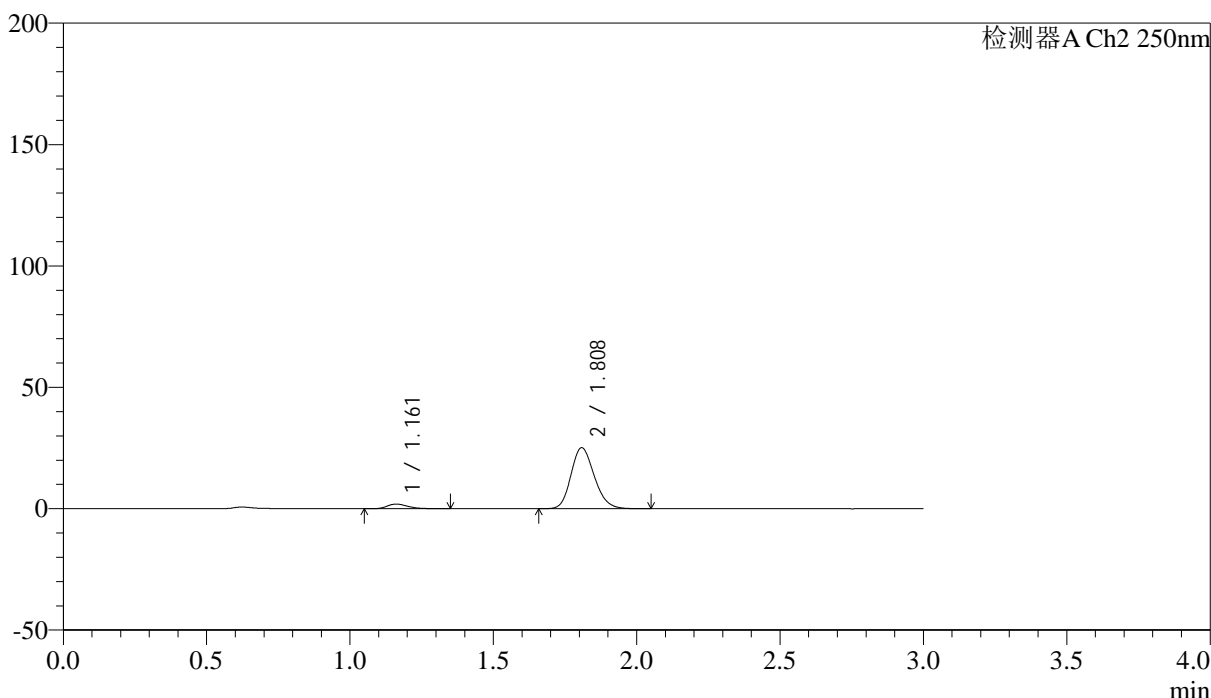
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-427-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 11:57:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	9588	6.320	1911	1254	1.291	--
2	1.808	142117	93.680	25037	2377	1.179	4.629
总计		151706	100.000	26948			



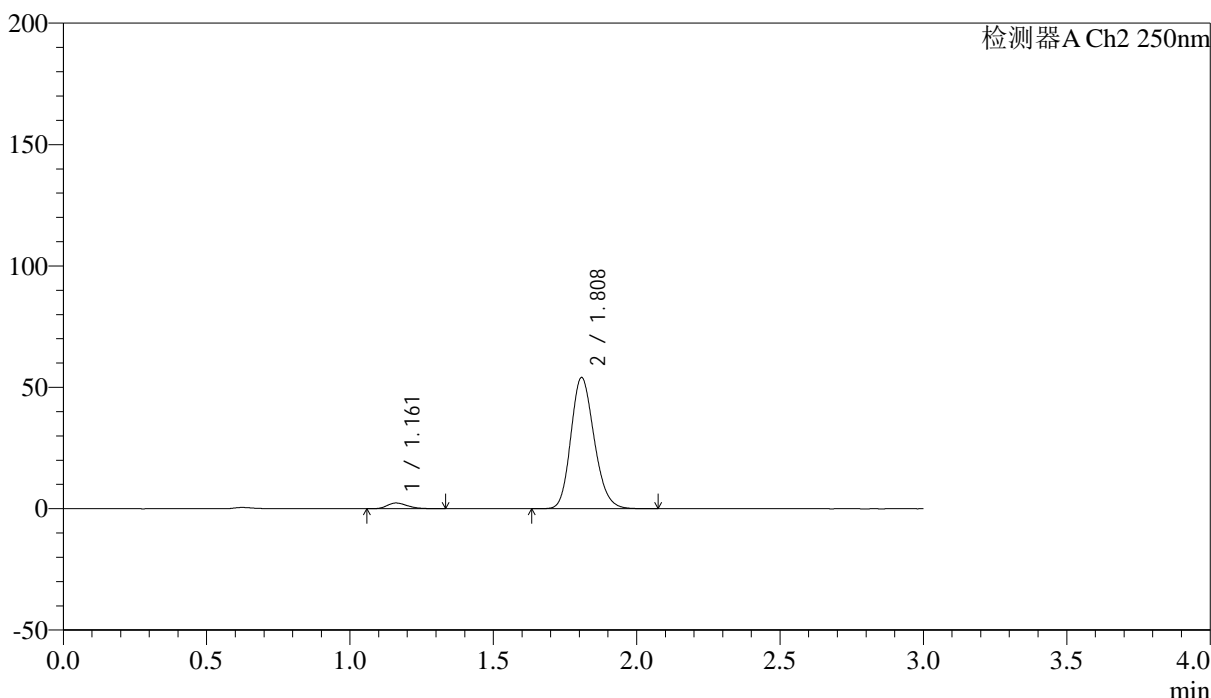
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-428-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 12:00:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	11722	3.690	2350	1259	1.276	--
2	1.808	305953	96.310	53908	2373	1.179	4.633
总计		317676	100.000	56258			



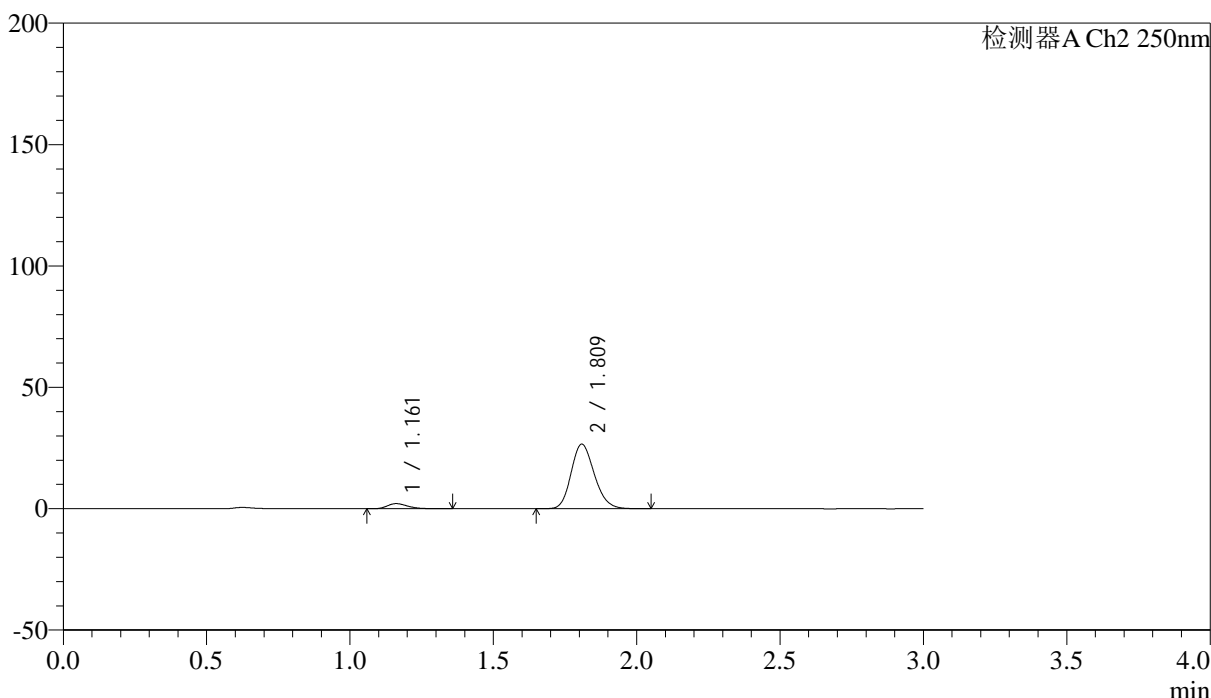
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-429-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 12:04:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	10417	6.503	2099	1282	1.299	--
2	1.809	149760	93.497	26472	2398	1.176	4.664
总计		160177	100.000	28572			



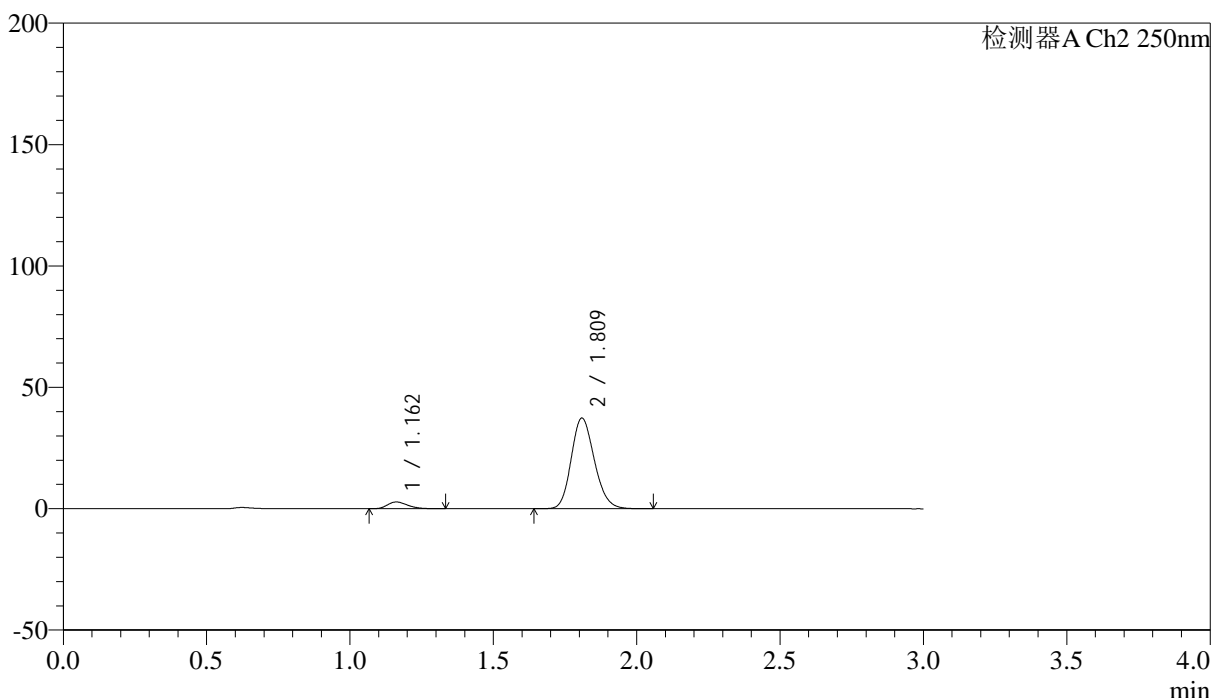
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-430-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 12:07:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	13593	6.088	2775	1302	1.264	--
2	1.809	209690	93.912	37145	2414	1.171	4.689
总计		223283	100.000	39920			



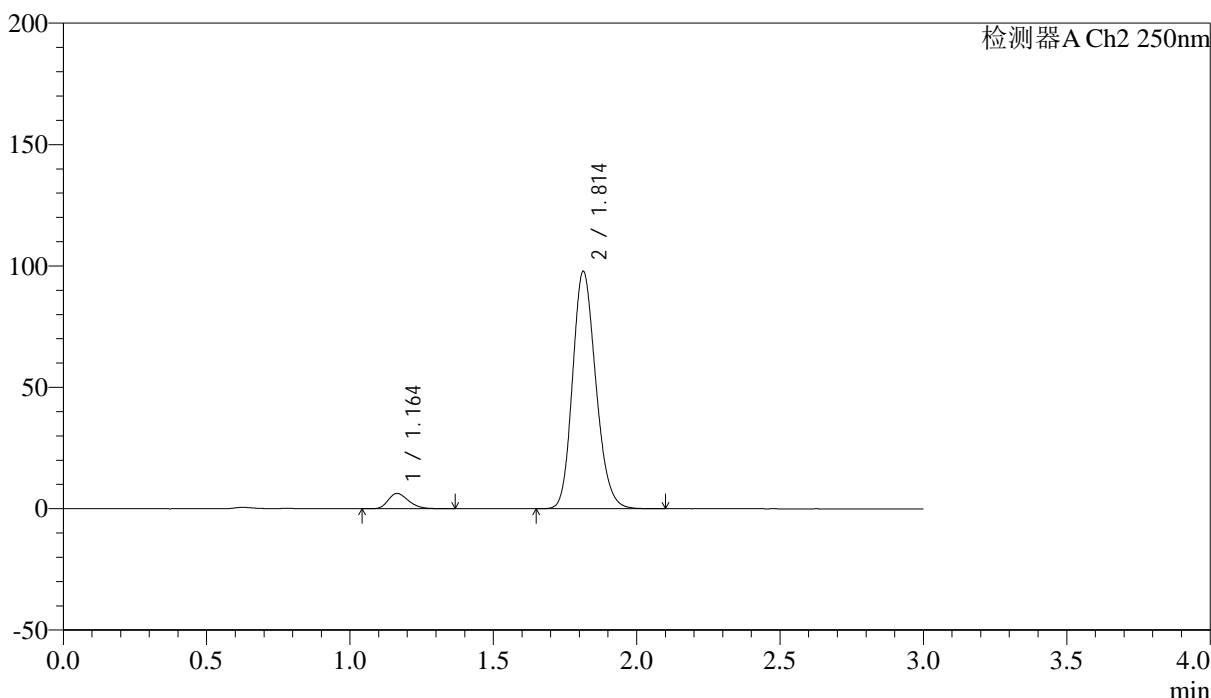
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-431-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 12:10:57	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:37:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	31070	5.336	6284	1288	1.272	--
2	1.814	551207	94.664	97792	2411	1.177	4.679
总计		582277	100.000	104076			



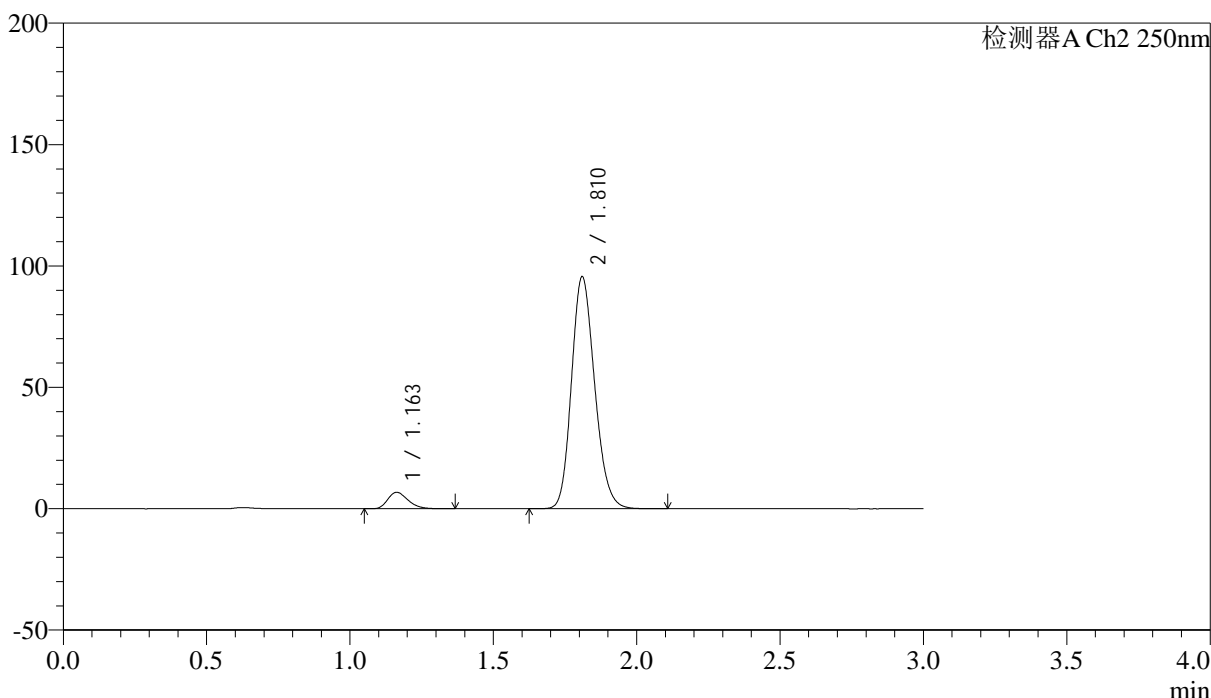
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-432-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 12:14:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	33465	5.865	6785	1290	1.279	--
2	1.810	537147	94.135	95139	2415	1.175	4.675
总计		570611	100.000	101924			



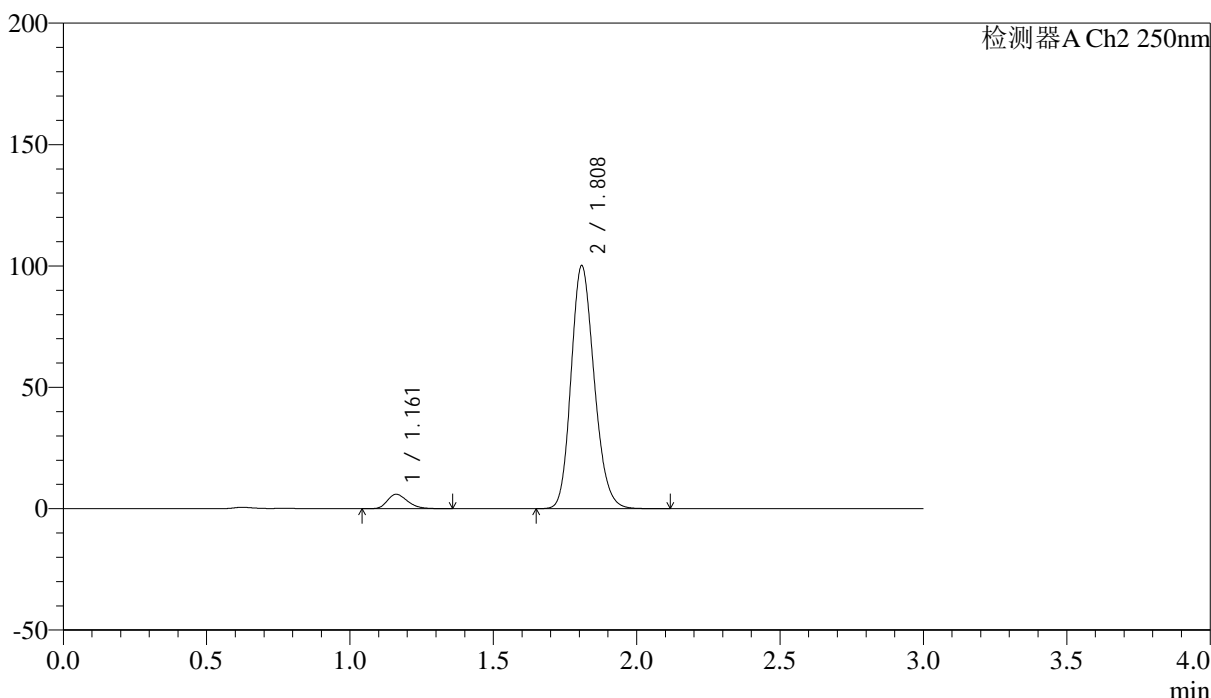
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-433-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 12:17:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	29129	4.939	5921	1307	1.276	--
2	1.808	560688	95.061	99679	2427	1.177	4.698
总计		589817	100.000	105600			



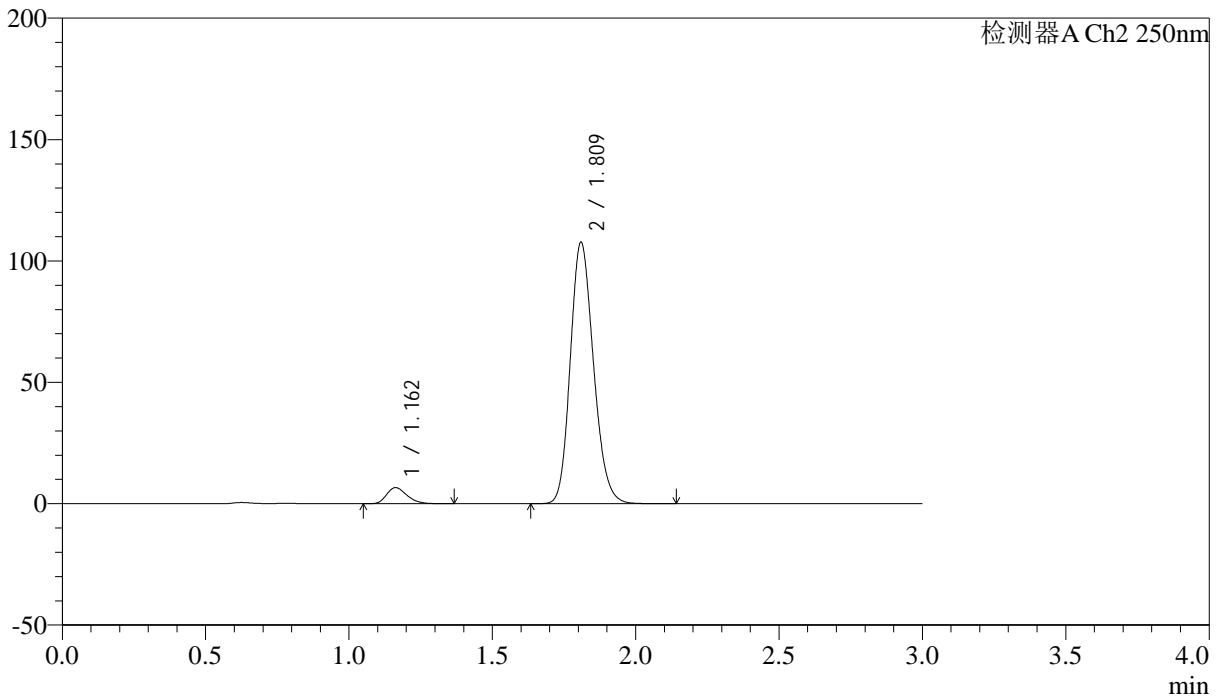
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-434-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 12:21:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	32791	5.137	6636	1287	1.274	--
2	1.809	605553	94.863	106996	2413	1.177	4.671
总计		638345	100.000	113632			



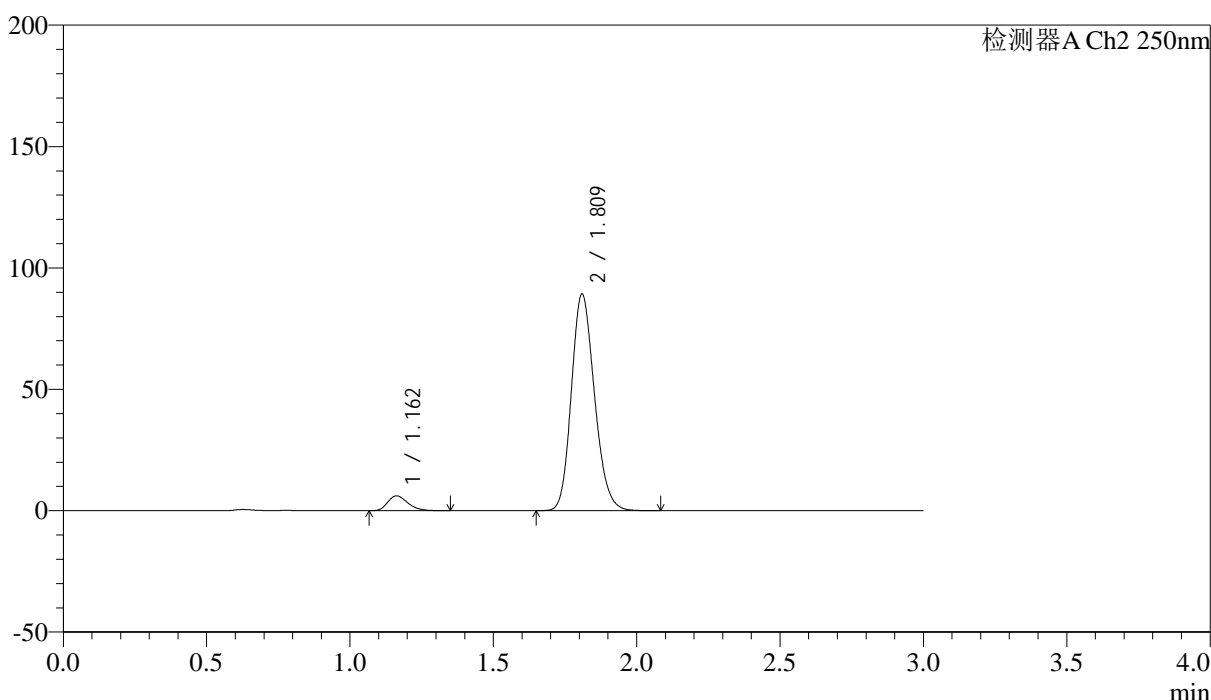
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-435-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 12:24:28 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	29954	5.658	6108	1302	1.269	--
2	1.809	499478	94.342	88694	2431	1.174	4.694
总计		529433	100.000	94801			



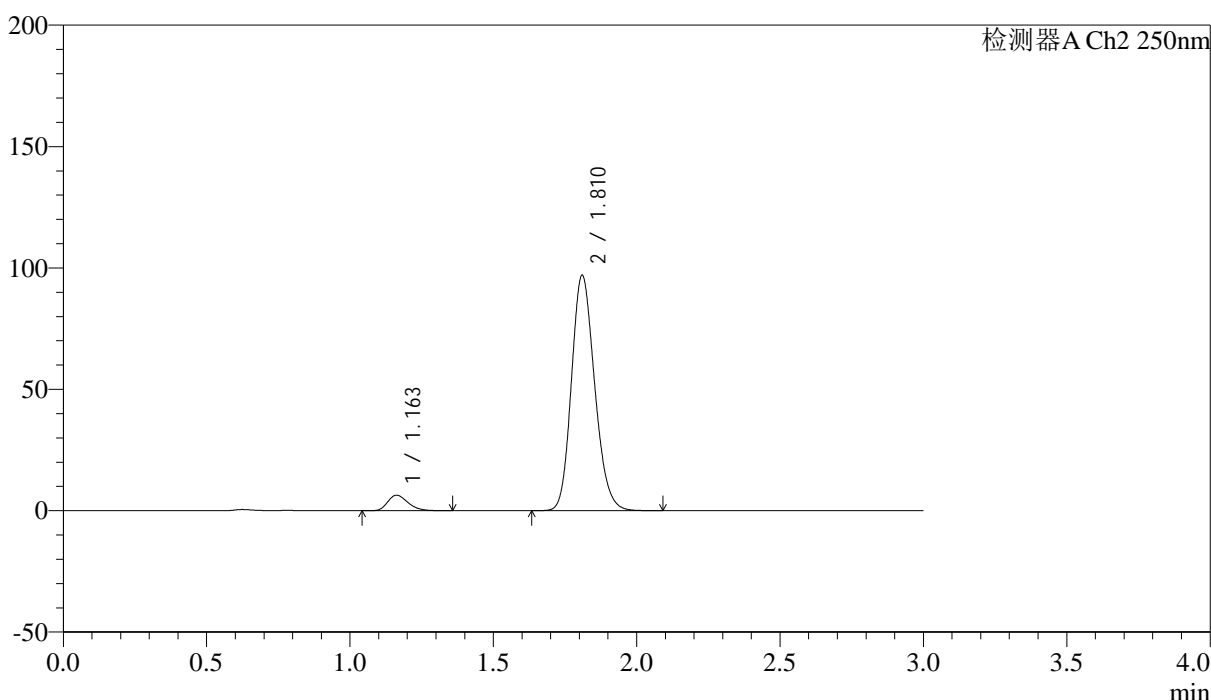
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-436-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 12:27:50	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	31669	5.484	6397	1286	1.280	--
2	1.810	545845	94.516	96528	2406	1.174	4.669
总计		577514	100.000	102925			



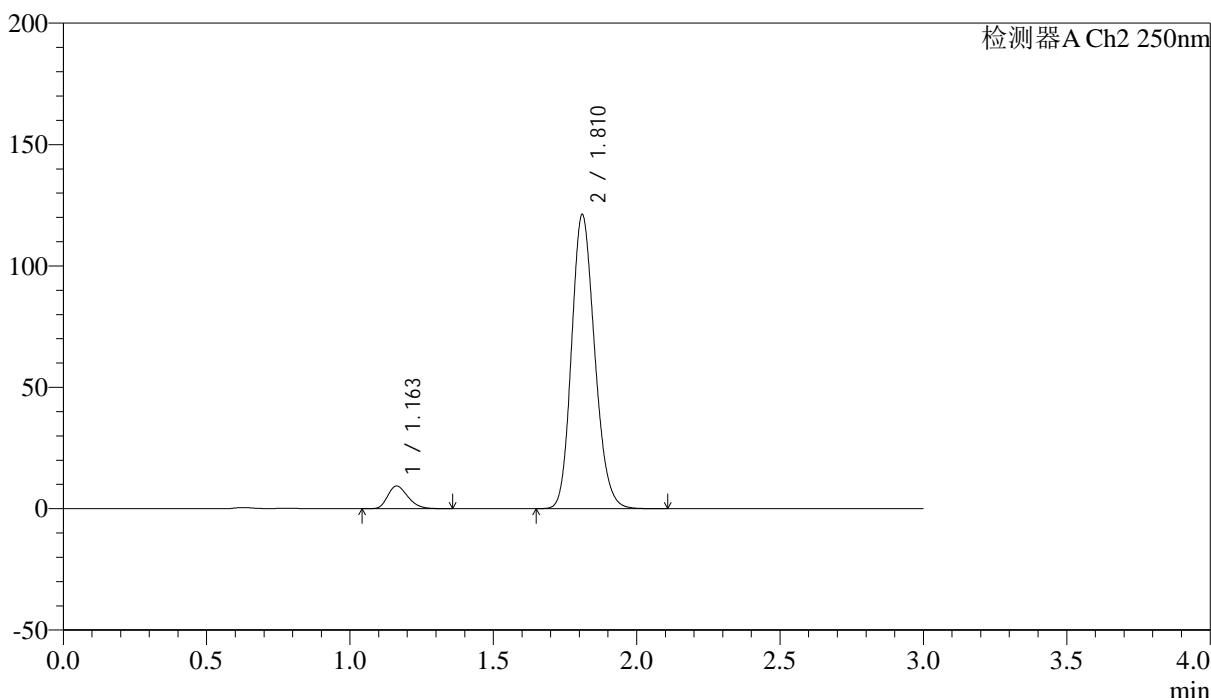
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-437-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 12:31:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	45929	6.331	9341	1295	1.262	--
2	1.810	679520	93.669	120665	2421	1.170	4.685
总计		725449	100.000	130006			



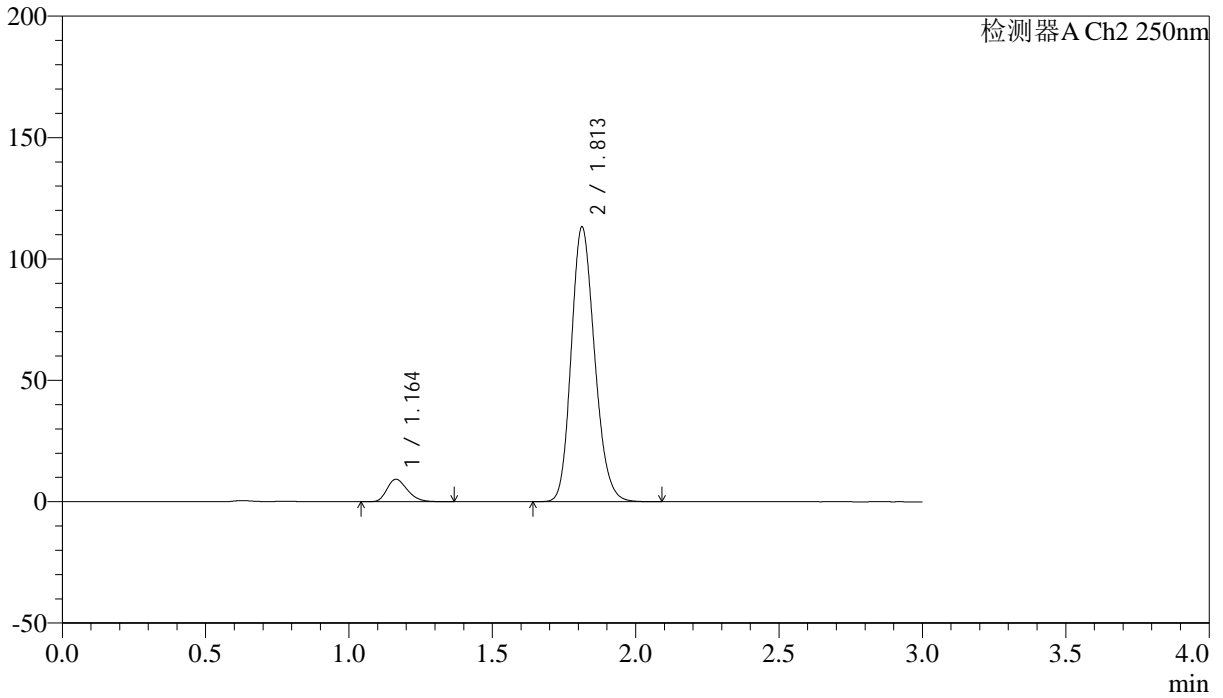
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-438-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 12:34:35	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	45808	6.670	9251	1276	1.267	--
2	1.813	640970	93.330	113176	2383	1.175	4.655
总计		686778	100.000	122428			



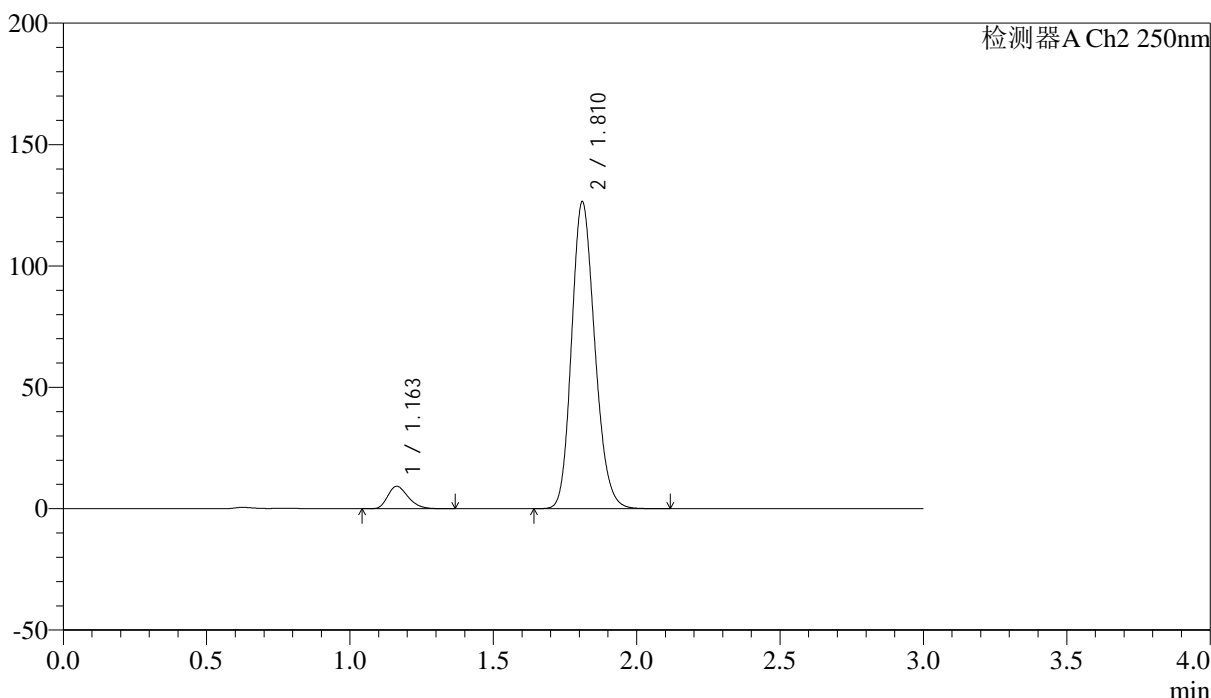
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-439-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 12:37:58	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	45732	6.038	9250	1281	1.272	--
2	1.810	711634	93.962	126007	2407	1.174	4.665
总计		757366	100.000	135257			



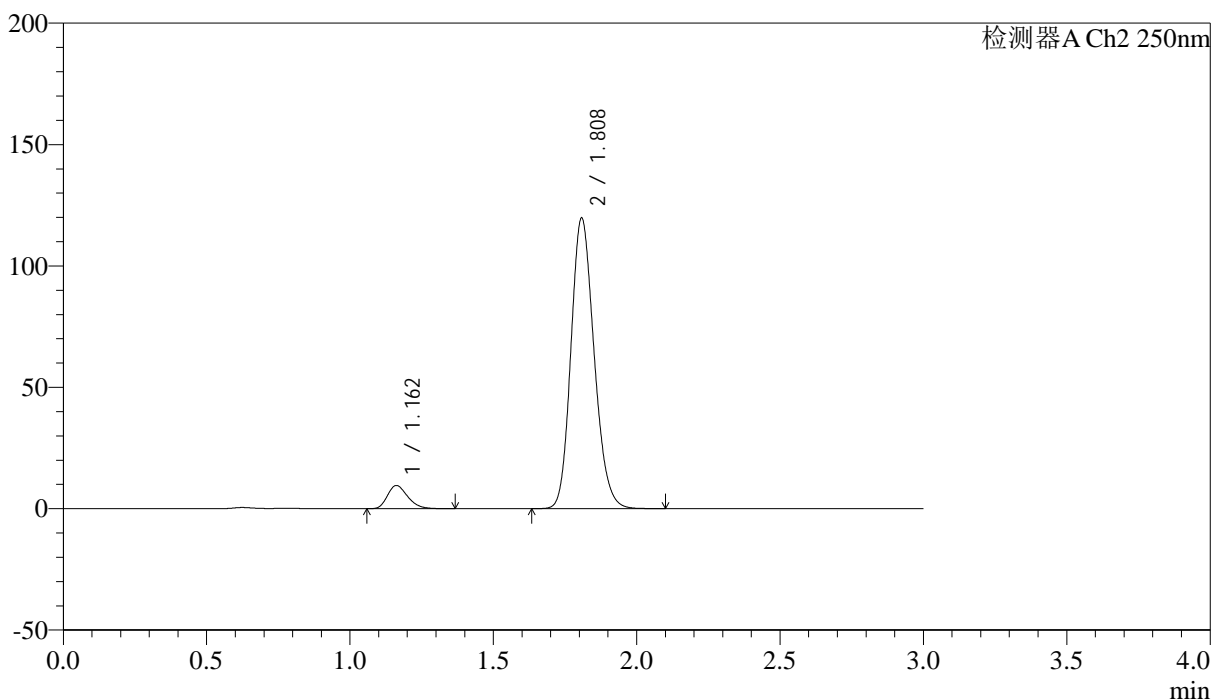
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-440-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 12:41:21	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	46849	6.513	9527	1297	1.269	--
2	1.808	672481	93.487	119328	2410	1.173	4.678
总计		719330	100.000	128855			



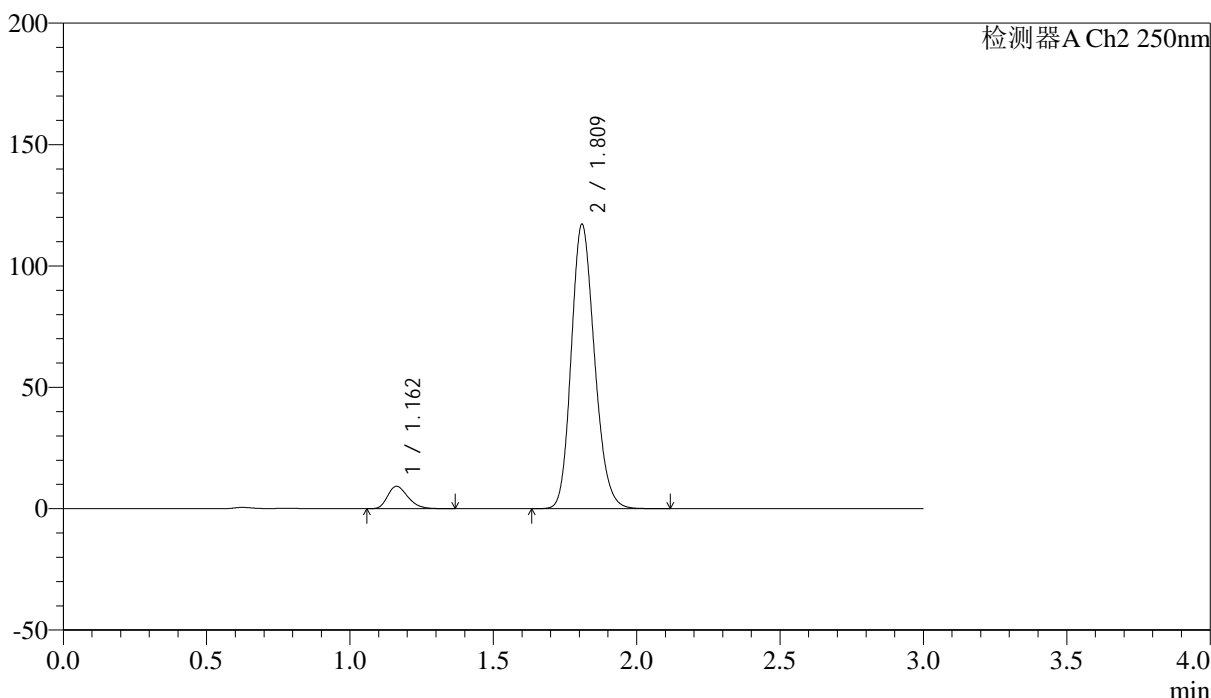
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-441-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 12:44:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	45544	6.454	9224	1285	1.276	--
2	1.809	660099	93.546	116428	2403	1.176	4.666
总计		705643	100.000	125652			



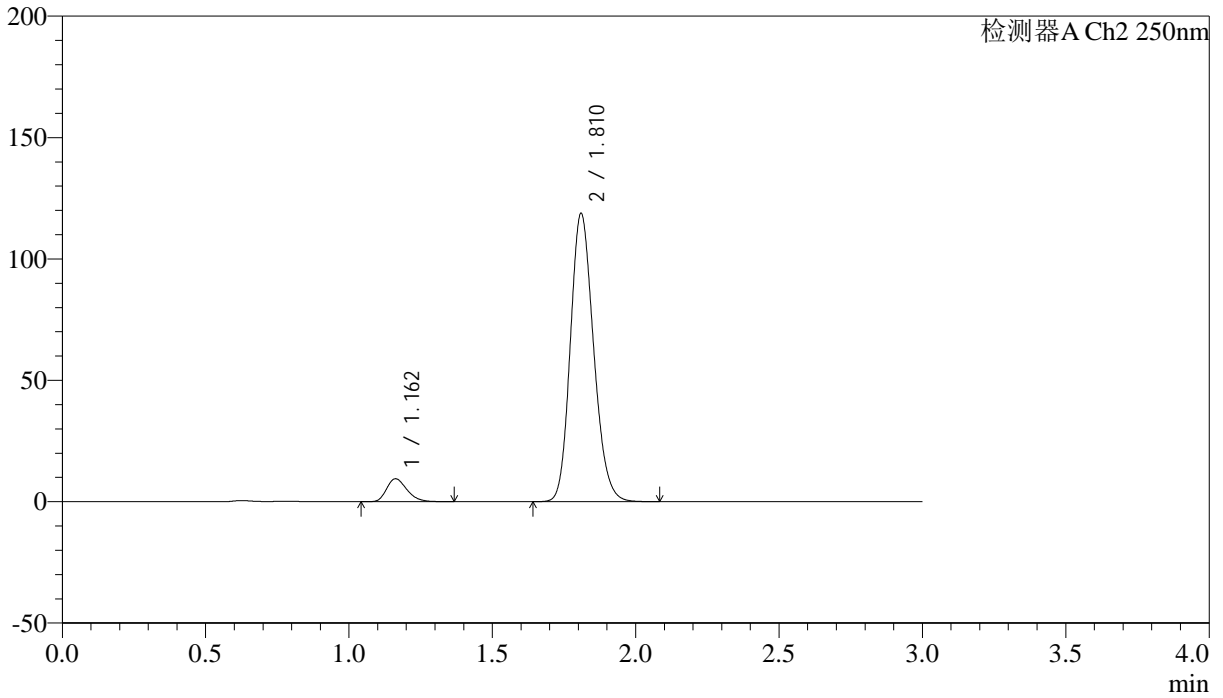
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-442-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 12:48:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	46395	6.479	9417	1292	1.268	--
2	1.810	669636	93.521	118081	2396	1.175	4.667
总计		716030	100.000	127497			



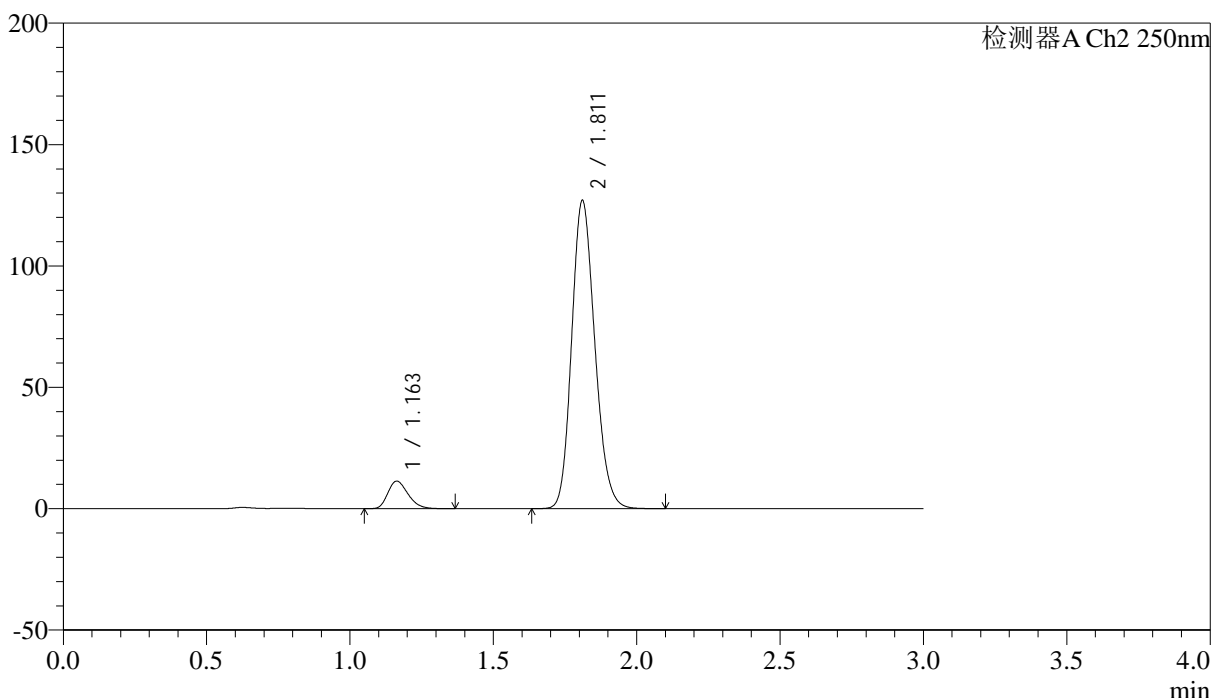
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-443-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 12:51:29	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	55843	7.274	11371	1294	1.257	--
2	1.811	711907	92.726	126570	2423	1.170	4.684
总计		767750	100.000	137941			



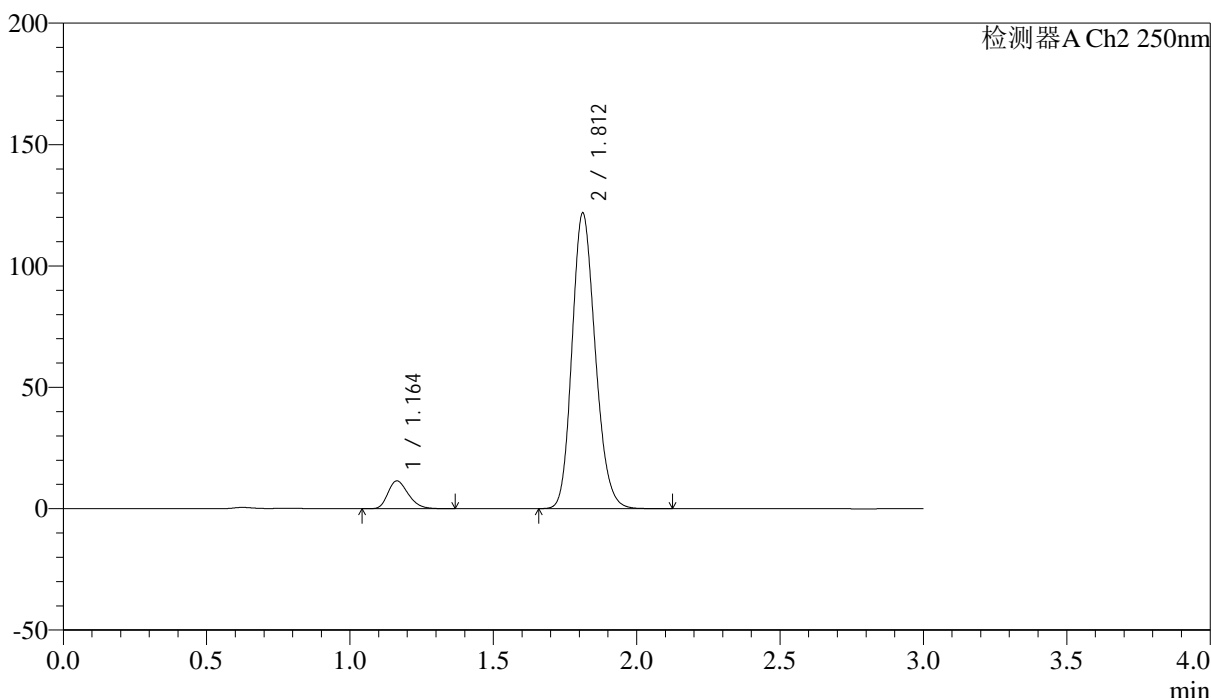
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-444-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 12:54:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	56634	7.628	11470	1287	1.267	--
2	1.812	685848	92.372	121694	2409	1.174	4.674
总计		742482	100.000	133164			



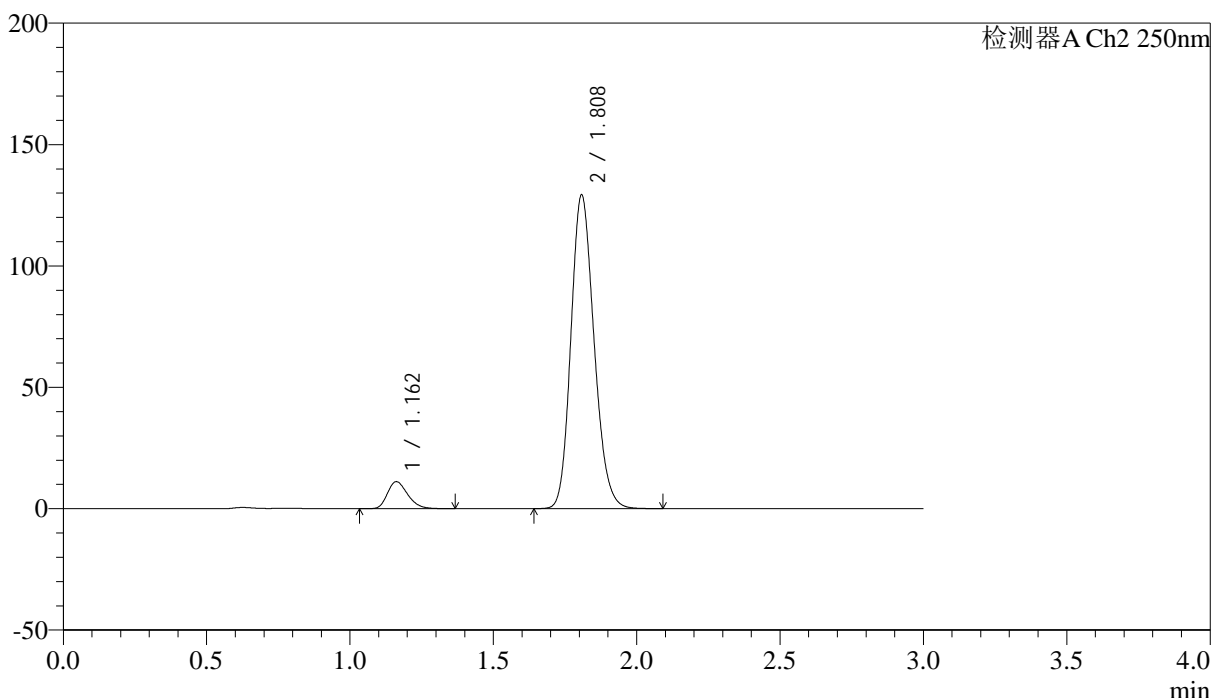
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-445-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 12:58:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	54756	7.026	11105	1289	1.265	--
2	1.808	724613	92.974	128806	2419	1.172	4.674
总计		779370	100.000	139912			



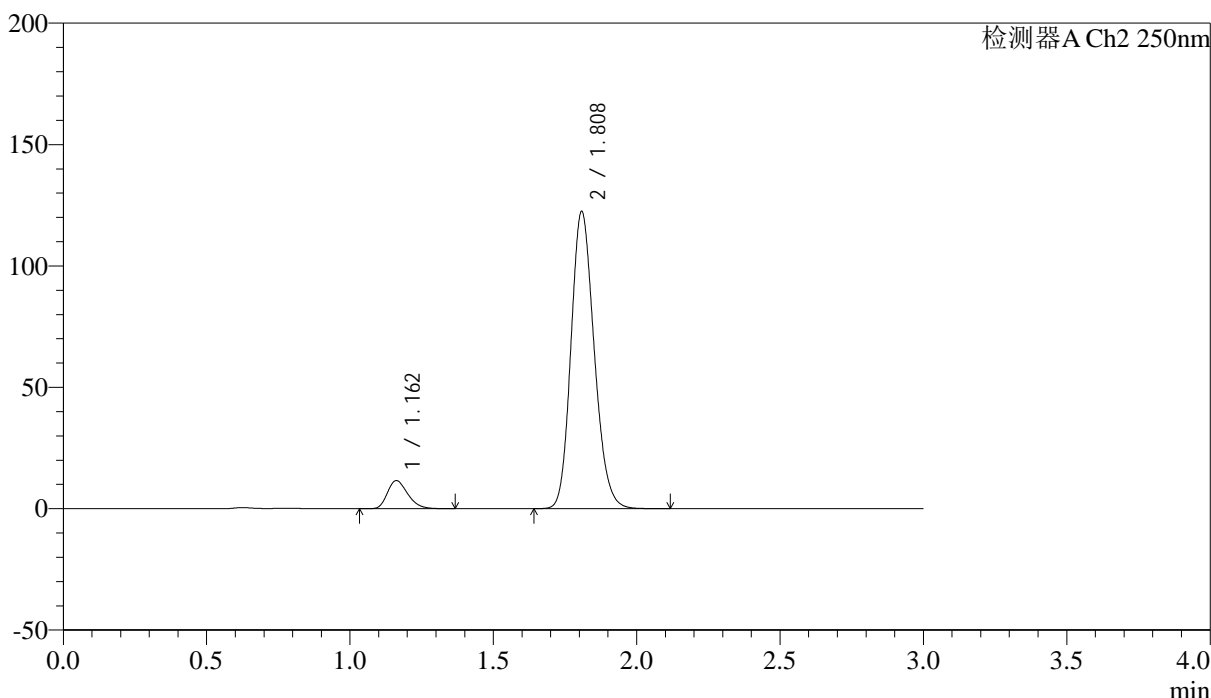
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-446-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:01:37	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	57215	7.656	11554	1283	1.268	--
2	1.808	690100	92.344	121986	2394	1.173	4.658
总计		747316	100.000	133540			



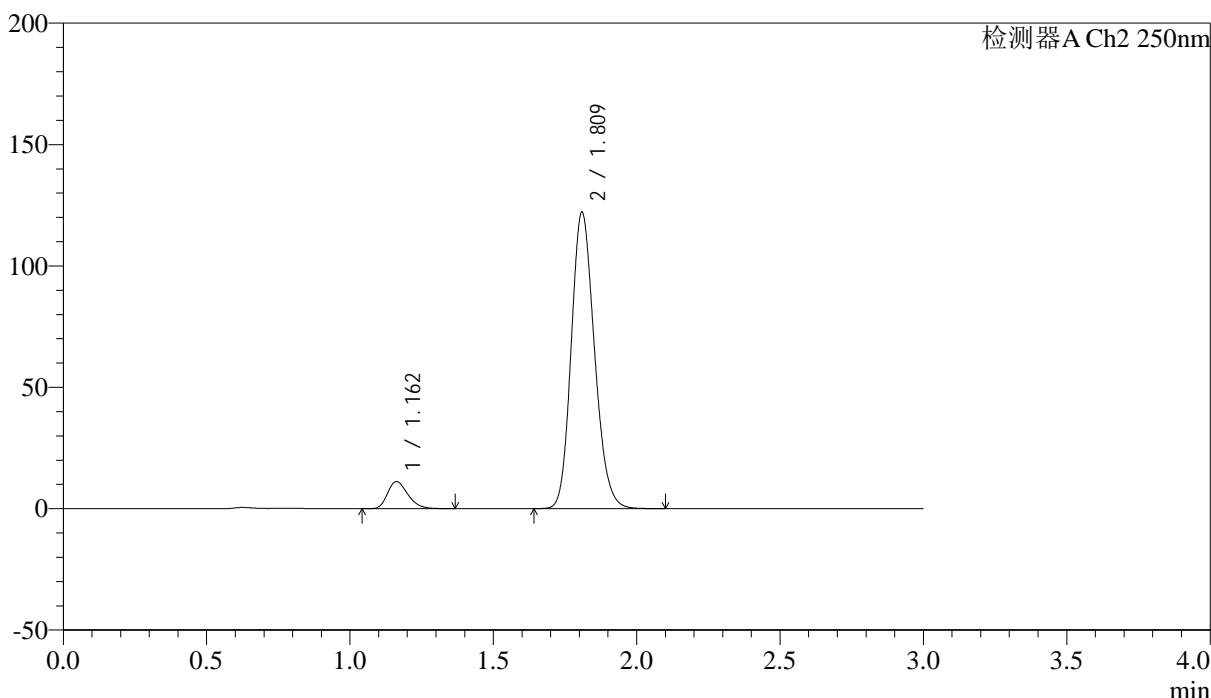
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-447-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:05:00	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	55091	7.414	11153	1285	1.269	--
2	1.809	688005	92.586	121281	2397	1.173	4.663
总计		743096	100.000	132434			



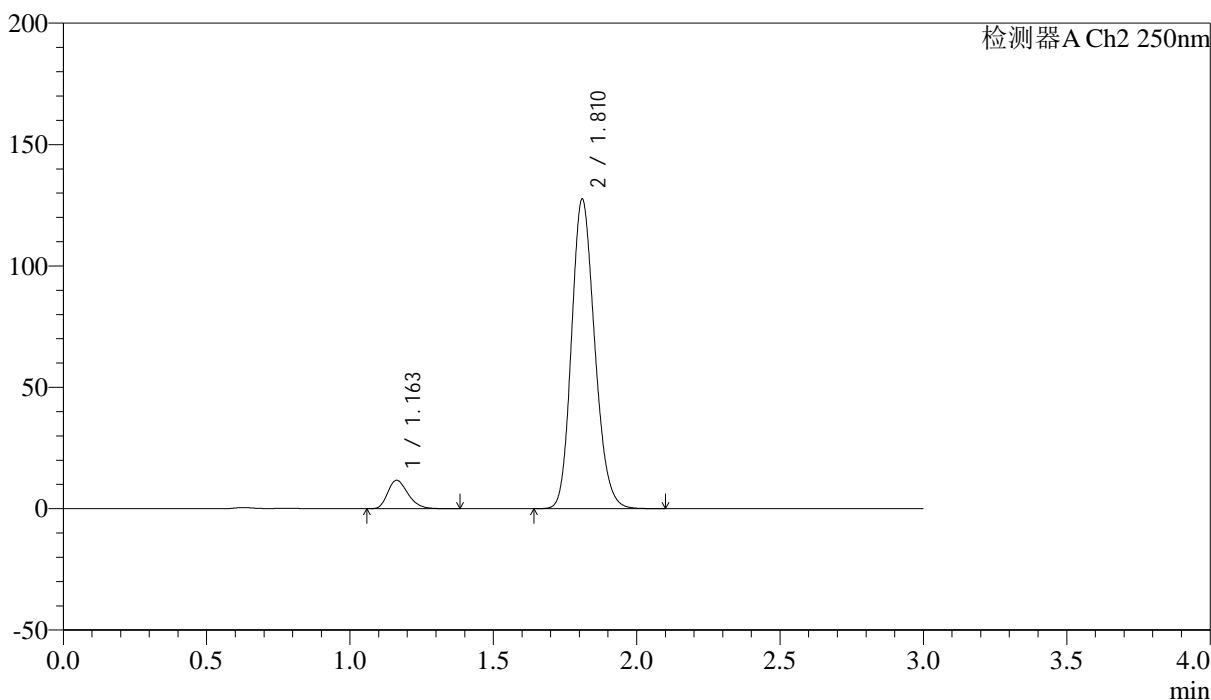
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-448-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:08:23	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

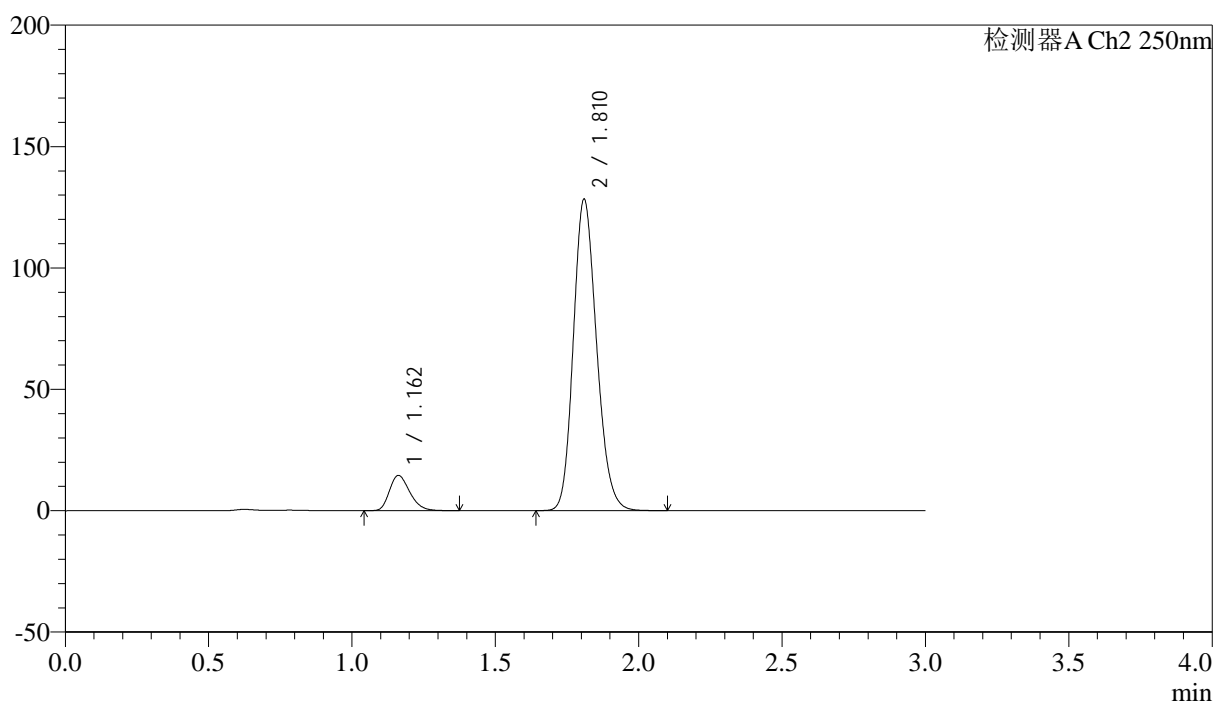
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	57665	7.446	11714	1295	1.271	--
2	1.810	716770	92.554	126989	2412	1.174	4.679
总计		774434	100.000	138704			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-449-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 13:11:46 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 14:38:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	71579	9.018	14488	1284	1.268	--
2	1.810	722162	90.982	127556	2405	1.174	4.672
总计		793741	100.000	142044			



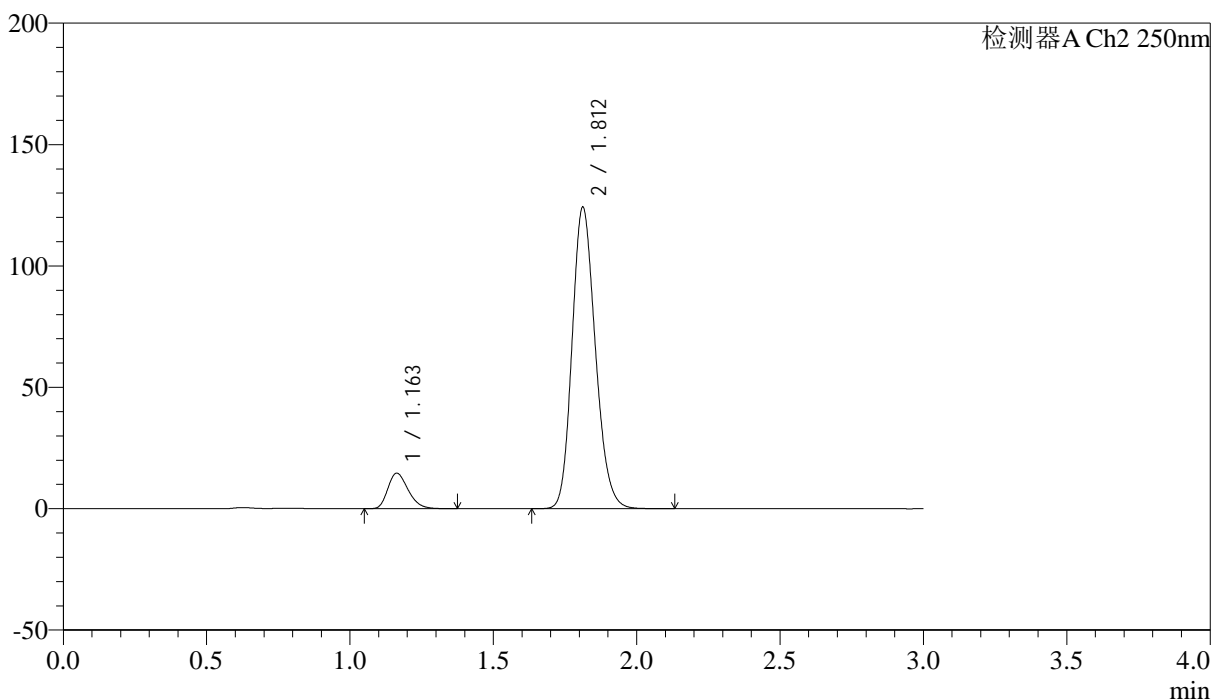
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-450-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:15:09	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

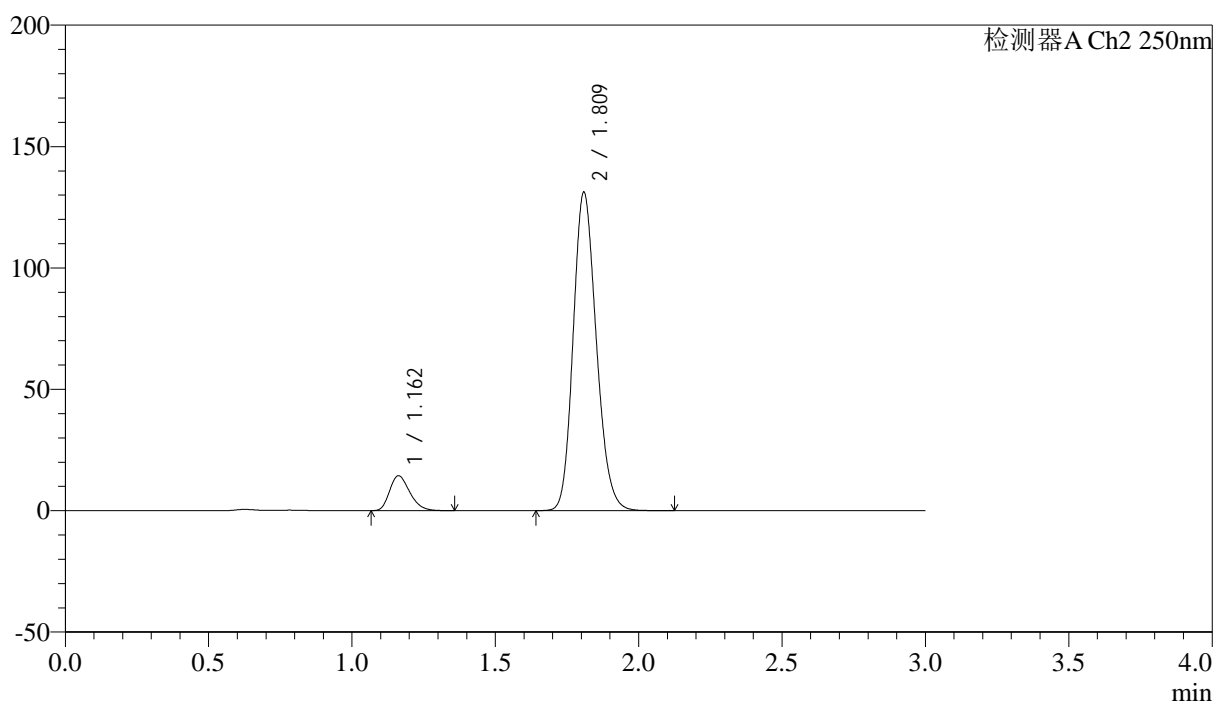
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	72455	9.369	14635	1280	1.271	--
2	1.812	700910	90.631	124128	2401	1.175	4.669
总计		773365	100.000	138763			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-451-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 13:18:31 实验者:wangdan
 处理时间(V3) : 2026/02/13 14:38:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	70445	8.742	14359	1298	1.270	--
2	1.809	735387	91.258	130440	2421	1.173	4.684
总计		805831	100.000	144799			



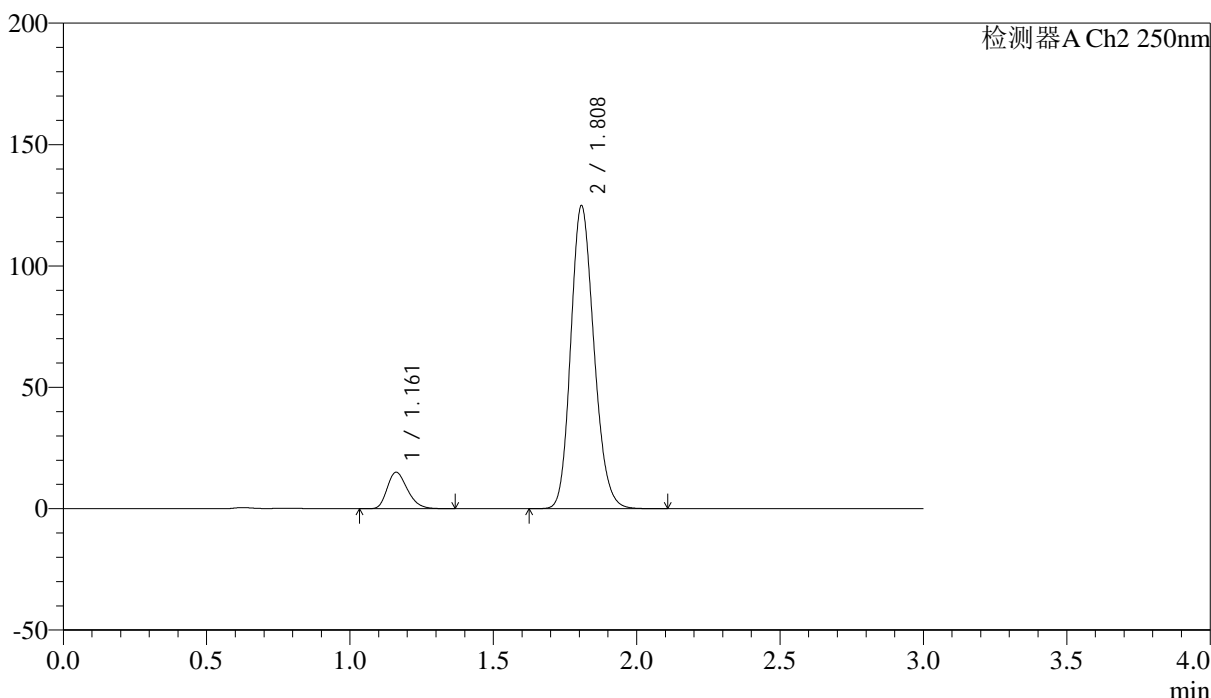
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-452-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 13:21:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	73775	9.515	14951	1288	1.268	--
2	1.808	701584	90.485	124549	2407	1.171	4.673
总计		775359	100.000	139500			



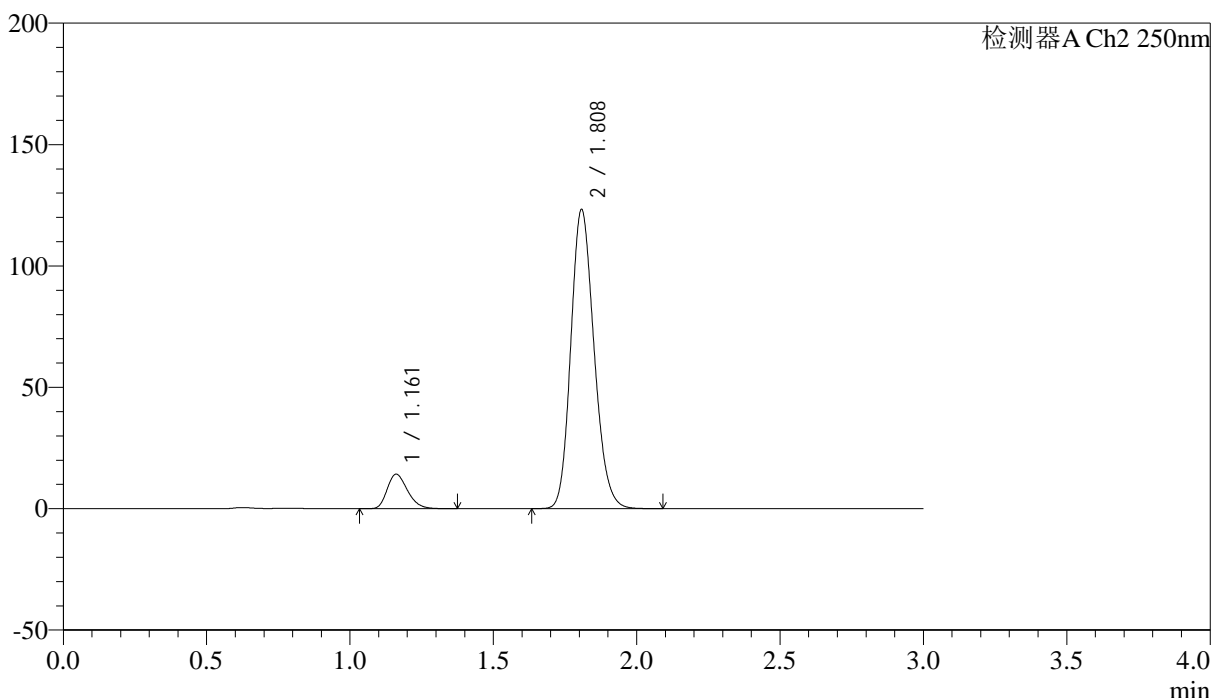
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-453-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:25:16	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	70169	9.175	14175	1281	1.264	--
2	1.808	694631	90.825	122920	2393	1.172	4.660
总计		764800	100.000	137096			



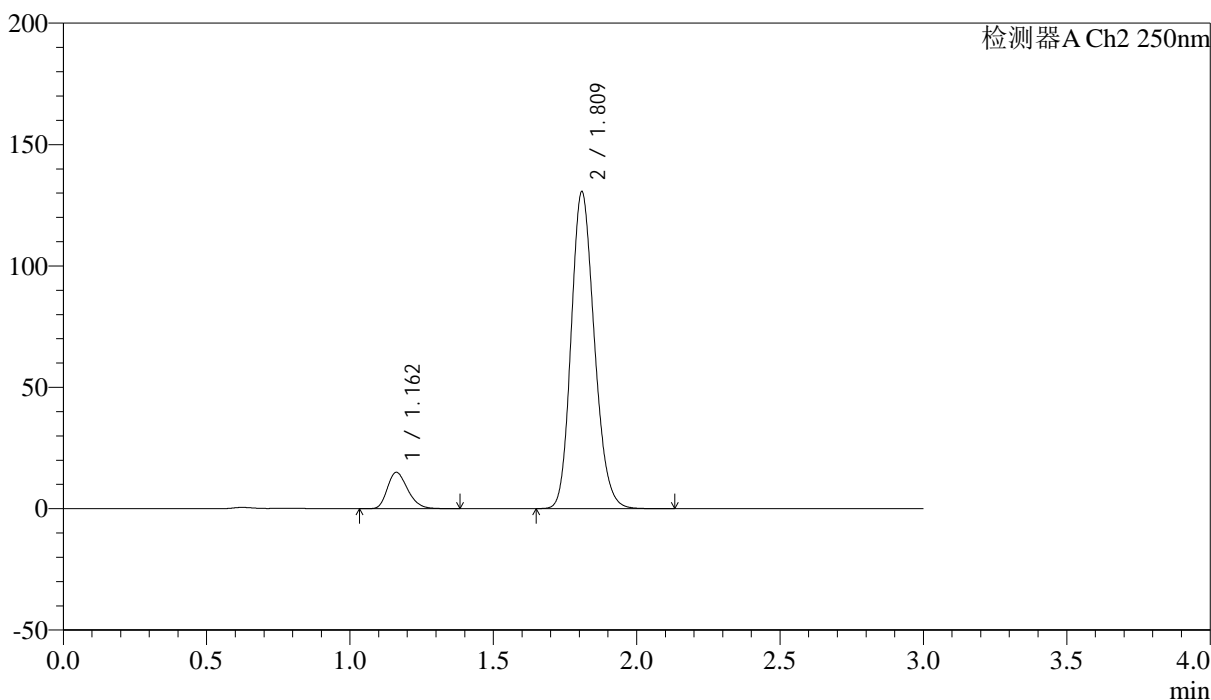
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-454-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:28:39	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:38:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	73898	9.144	14952	1289	1.268	--
2	1.809	734243	90.856	129893	2408	1.174	4.674
总计		808142	100.000	144845			



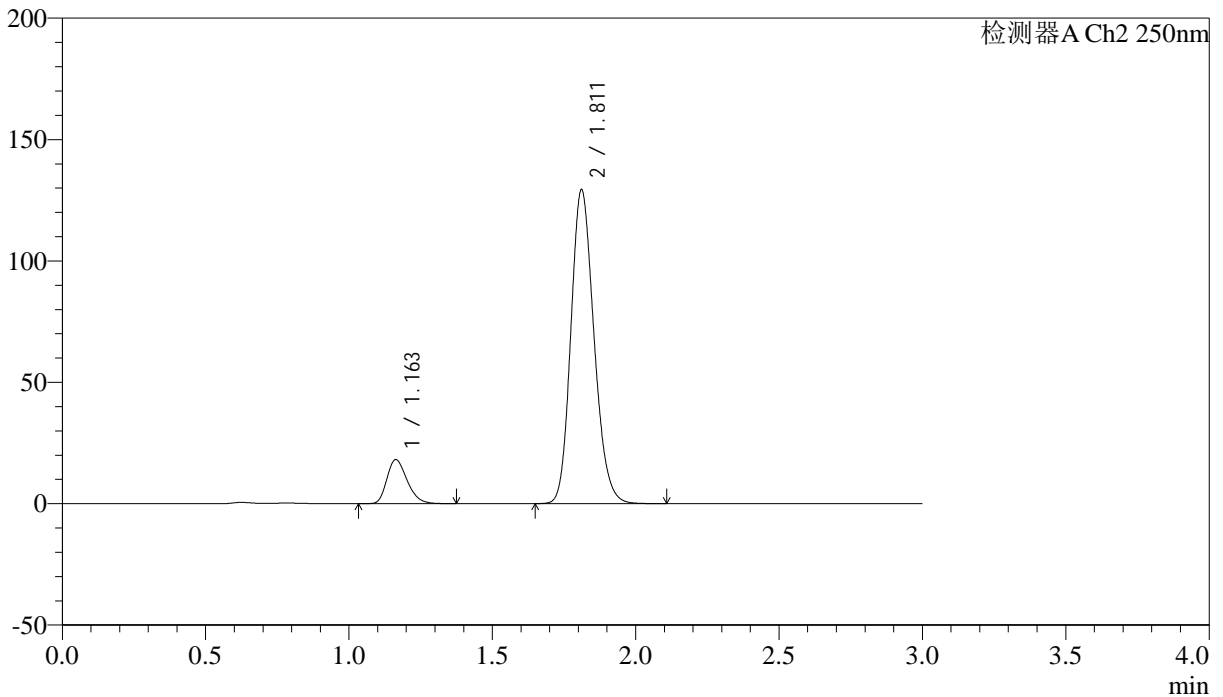
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-455-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:32:03	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	89253	10.970	18166	1300	1.269	--
2	1.811	724389	89.030	129046	2435	1.175	4.696
总计		813641	100.000	147212			



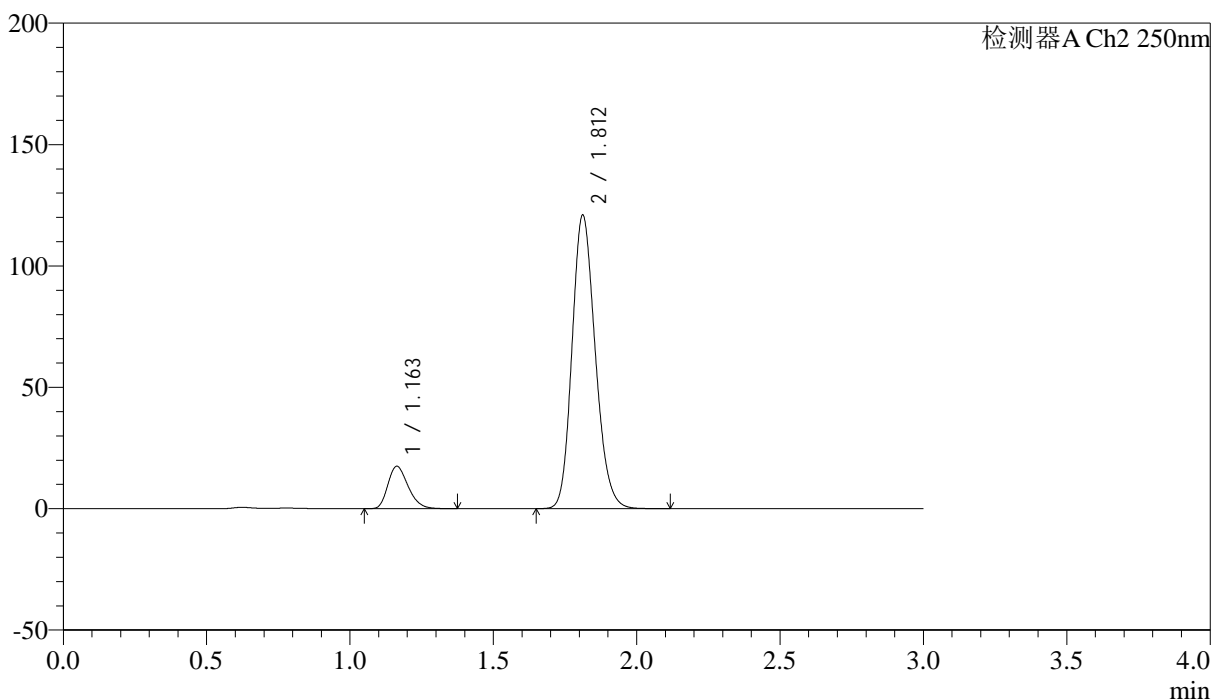
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-456-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:35:26	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	86067	11.219	17474	1292	1.268	--
2	1.812	681059	88.781	120827	2410	1.175	4.682
总计		767126	100.000	138300			



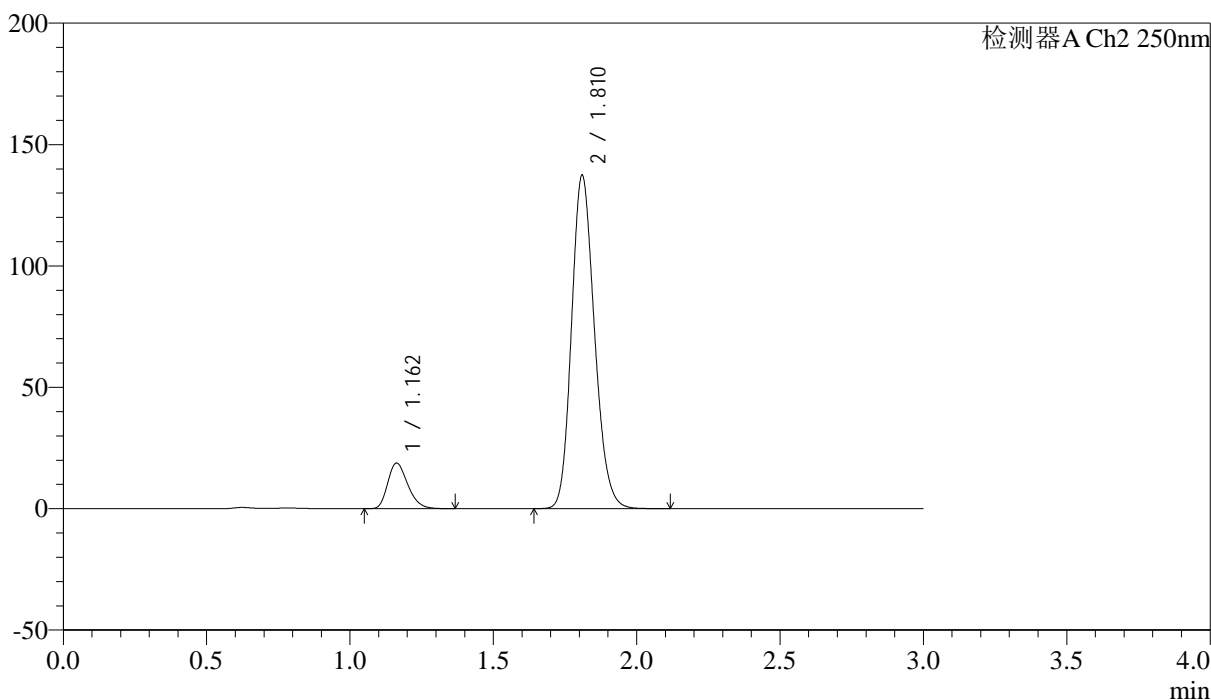
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-457-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 13:38:48	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	91499	10.701	18764	1314	1.267	--
2	1.810	763589	89.299	136572	2466	1.174	4.723
总计		855088	100.000	155337			



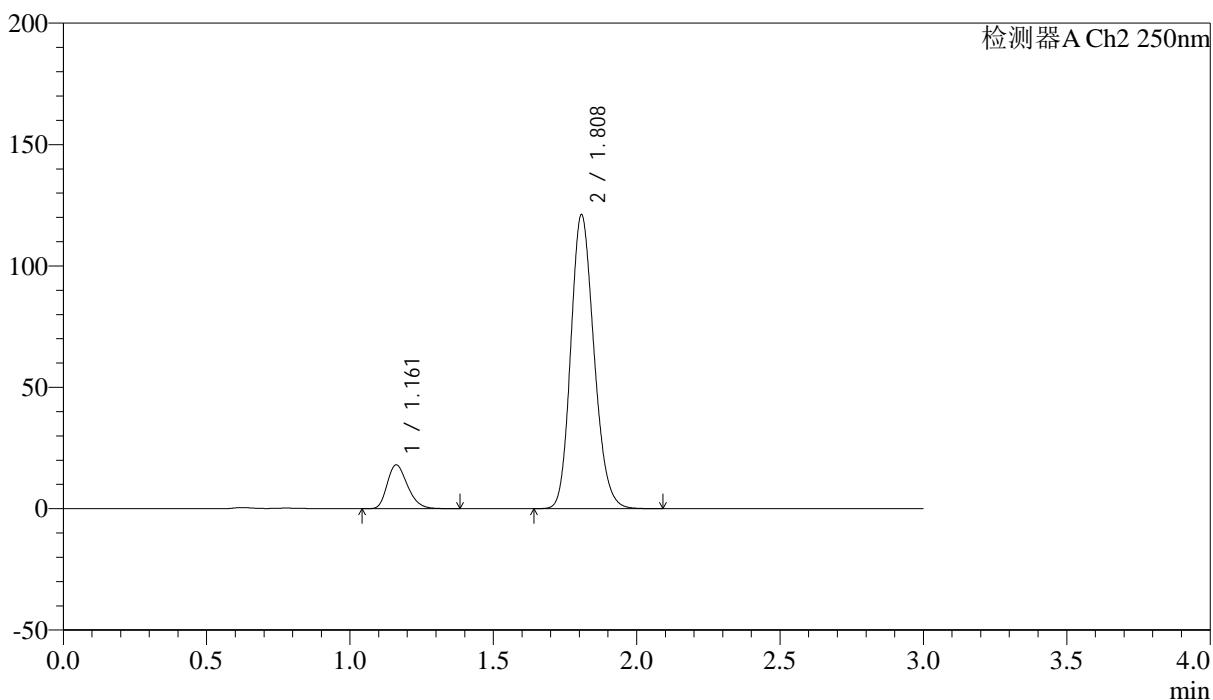
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-458-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 13:42:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	89161	11.559	18008	1283	1.268	--
2	1.808	682201	88.441	120834	2396	1.174	4.662
总计		771362	100.000	138842			



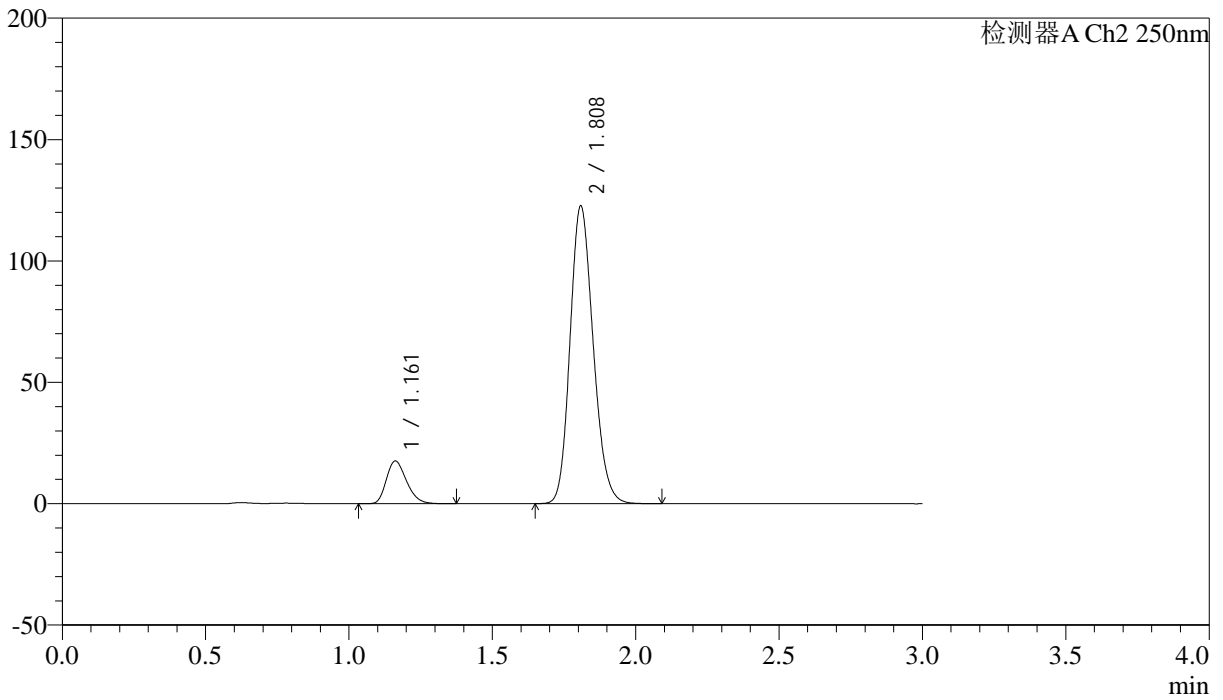
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-459-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 13:45:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	86393	11.155	17561	1292	1.259	--
2	1.808	688083	88.845	122102	2413	1.169	4.680
总计		774476	100.000	139663			



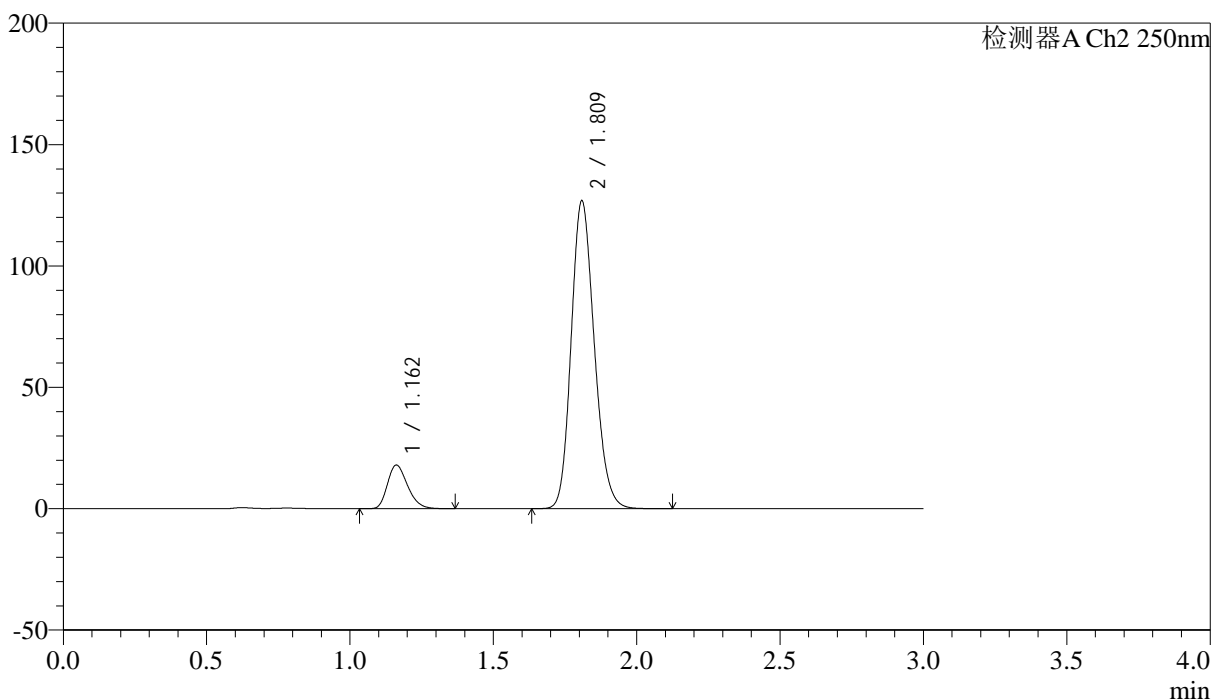
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-460-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 13:48:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	87863	11.012	17937	1307	1.266	--
2	1.809	710040	88.988	126157	2429	1.173	4.700
总计		797903	100.000	144094			



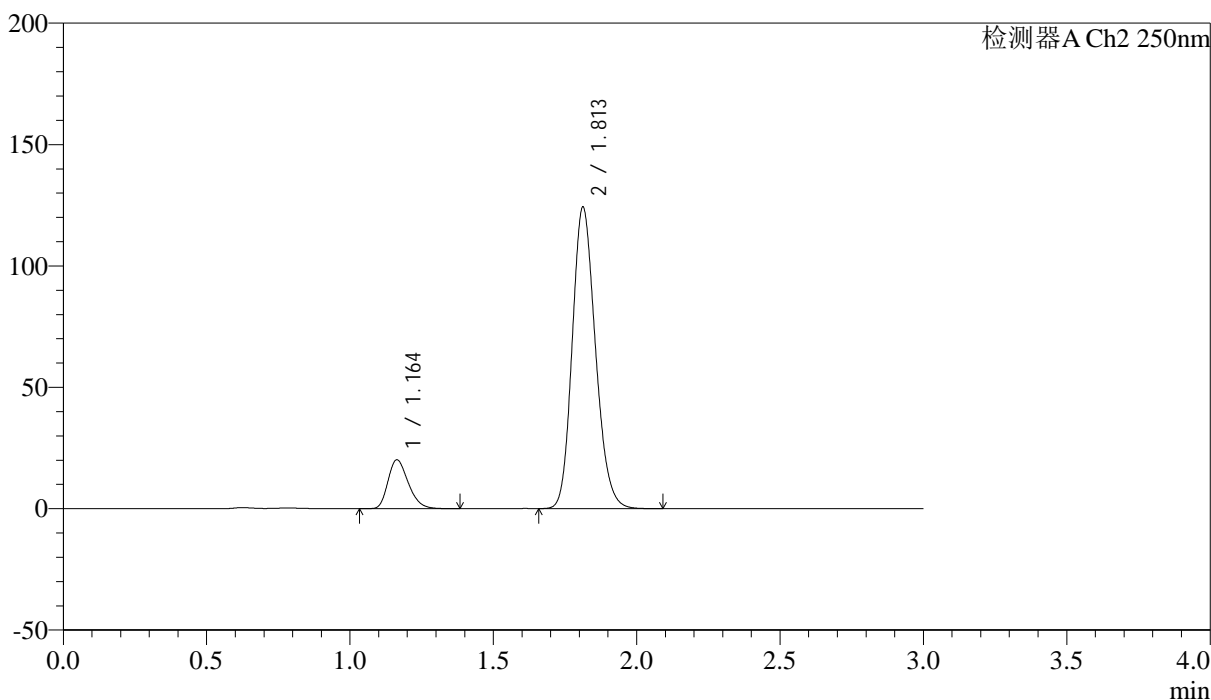
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-461-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 13:52:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	99569	12.466	20155	1287	1.269	--
2	1.813	699173	87.534	124141	2411	1.175	4.678
总计		798742	100.000	144296			



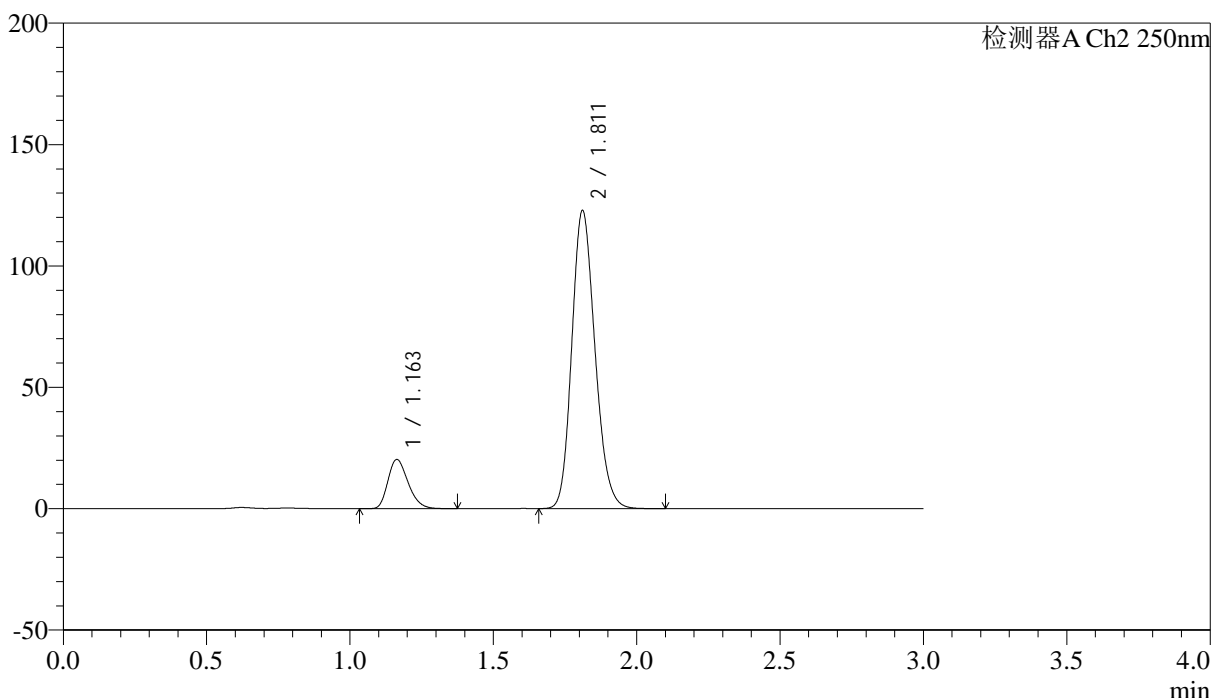
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-462-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 13:55:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	99698	12.637	20290	1298	1.263	--
2	1.811	689239	87.363	122554	2423	1.173	4.688
总计		788937	100.000	142844			



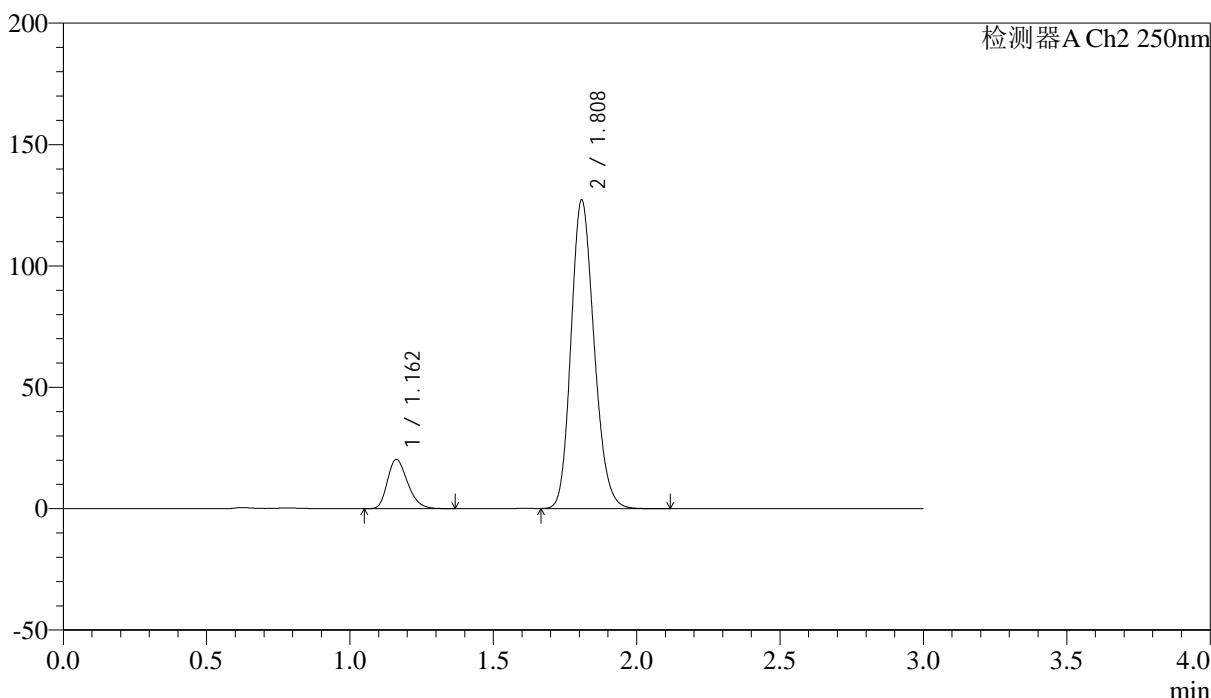
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-463-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 13:59:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	99469	12.263	20267	1302	1.267	--
2	1.808	711675	87.737	126630	2421	1.174	4.688
总计		811144	100.000	146897			



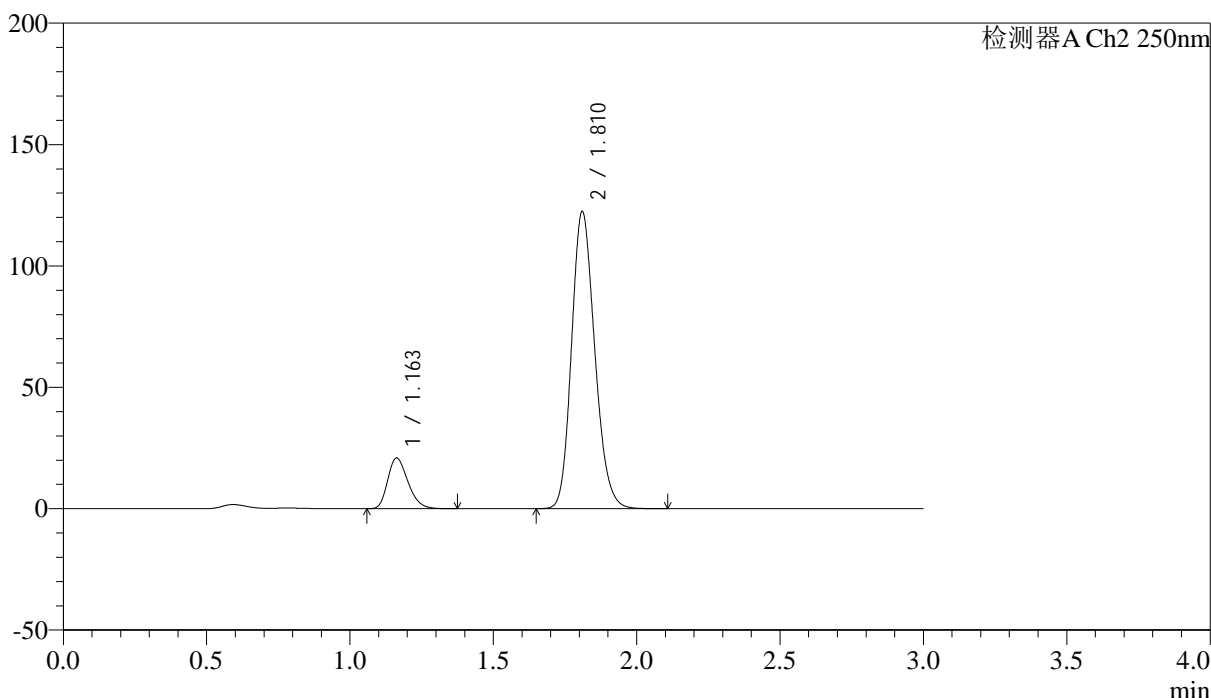
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-464-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:02:25	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	102665	12.978	20855	1290	1.271	--
2	1.810	688380	87.022	121925	2411	1.176	4.677
总计		791045	100.000	142780			



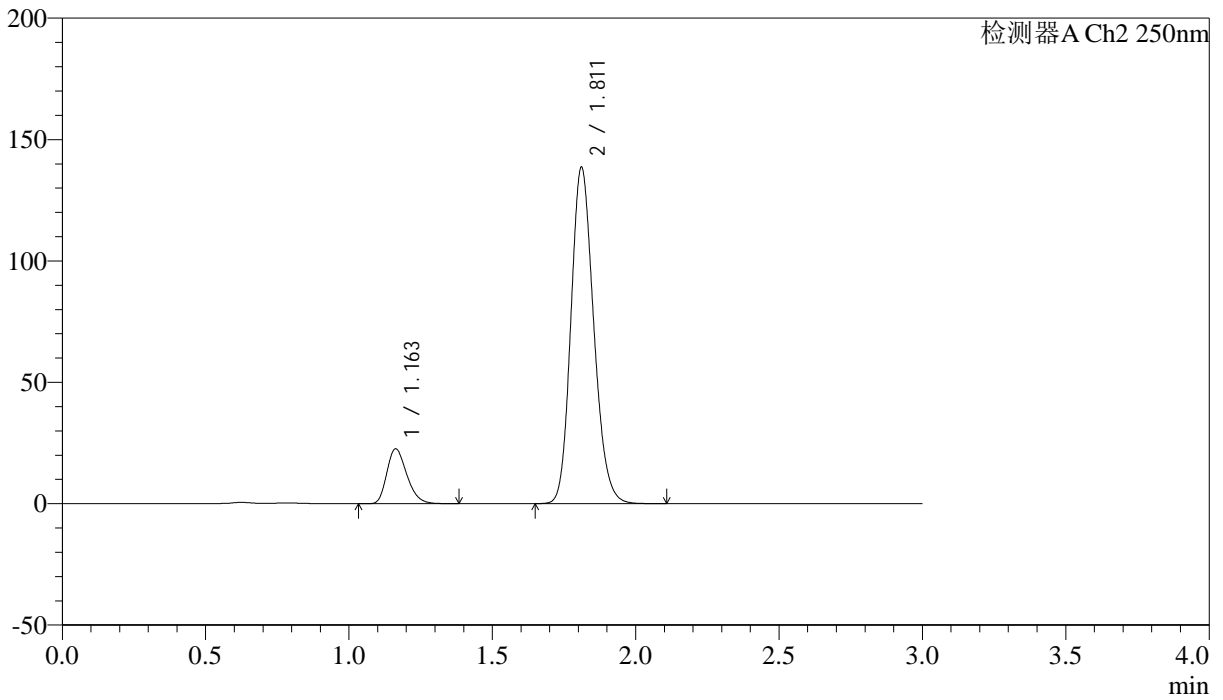
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-465-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:05:47	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	109840	12.550	22616	1327	1.268	--
2	1.811	765364	87.450	138210	2505	1.172	4.758
总计		875204	100.000	160826			



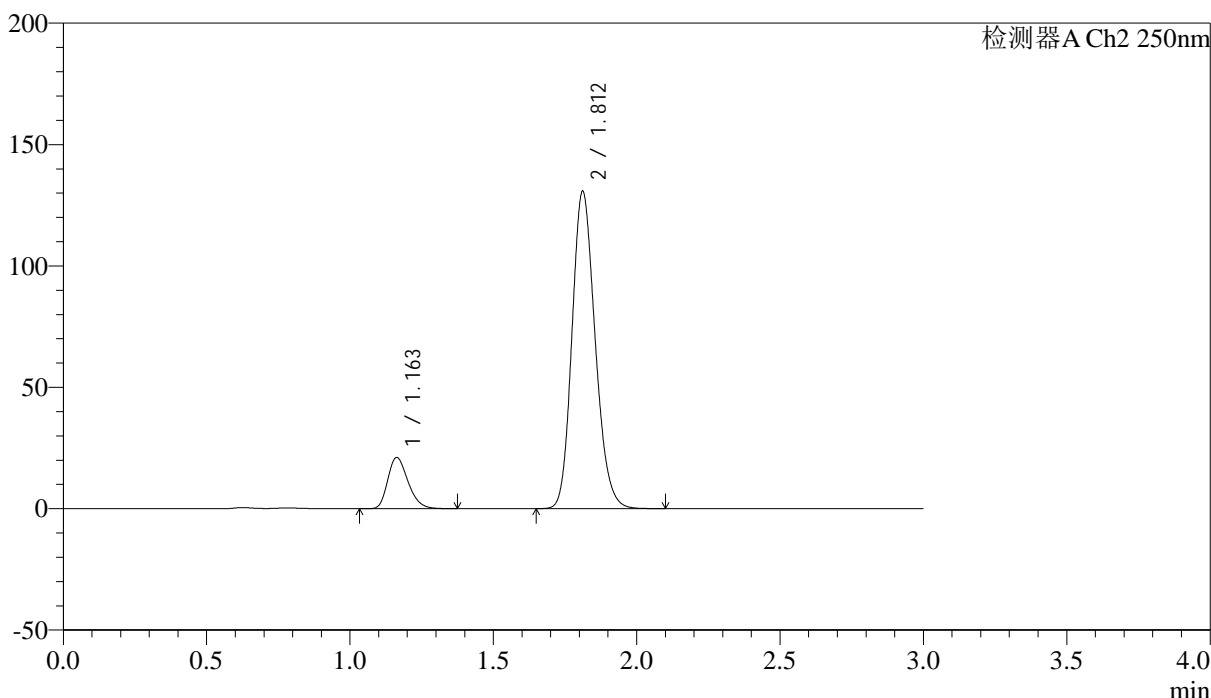
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-466-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 14:09:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	104082	12.415	21104	1290	1.271	--
2	1.812	734262	87.585	130555	2422	1.175	4.688
总计		838344	100.000	151659			



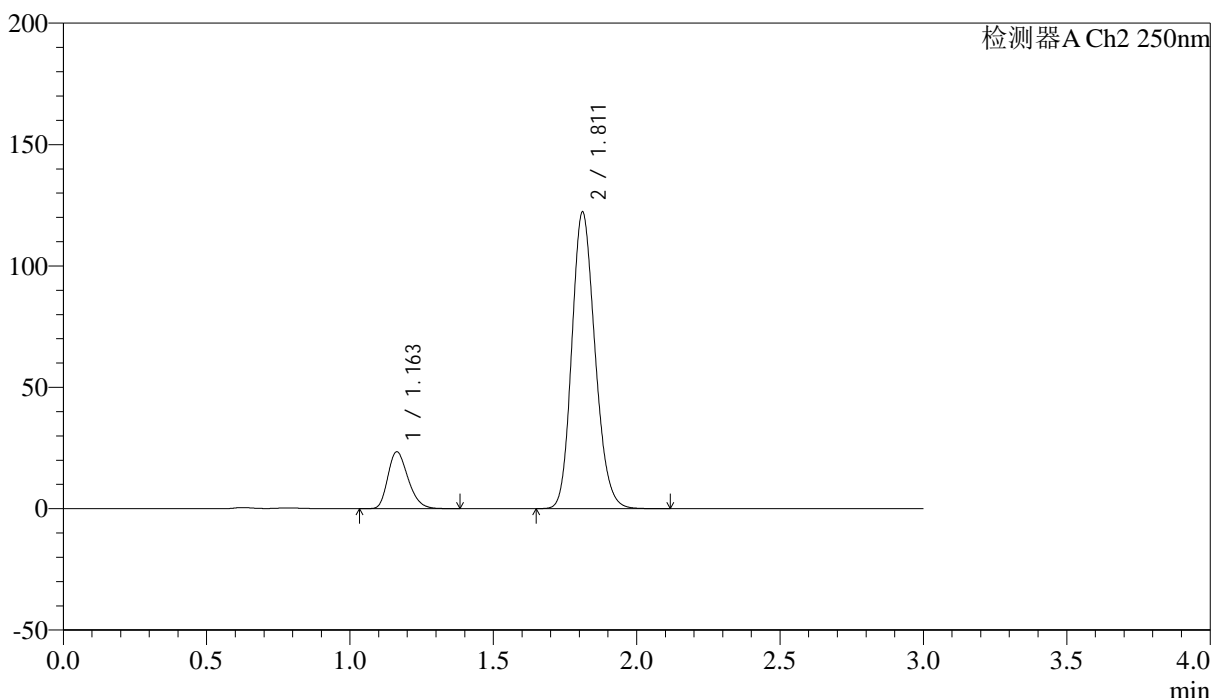
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-467-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:12:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	115199	14.370	23435	1296	1.263	--
2	1.811	686463	85.630	121952	2418	1.171	4.685
总计		801662	100.000	145386			



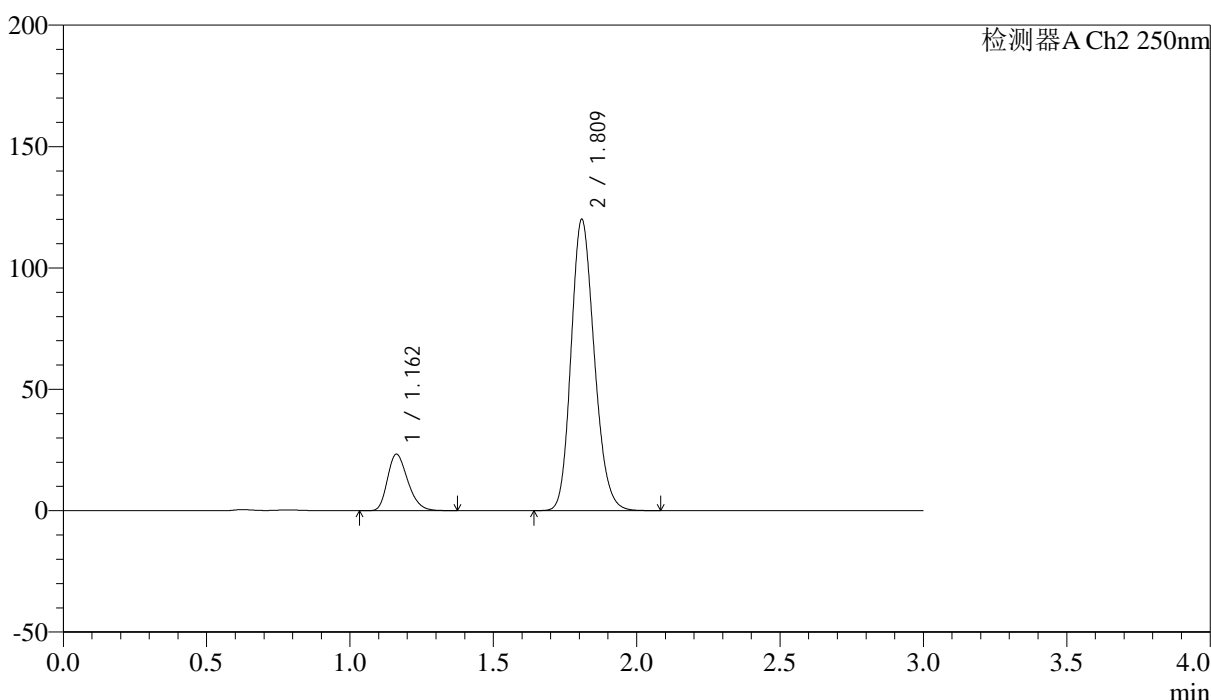
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-468-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:15:57	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	114622	14.523	23238	1287	1.268	--
2	1.809	674610	85.477	119411	2405	1.176	4.667
总计		789231	100.000	142649			



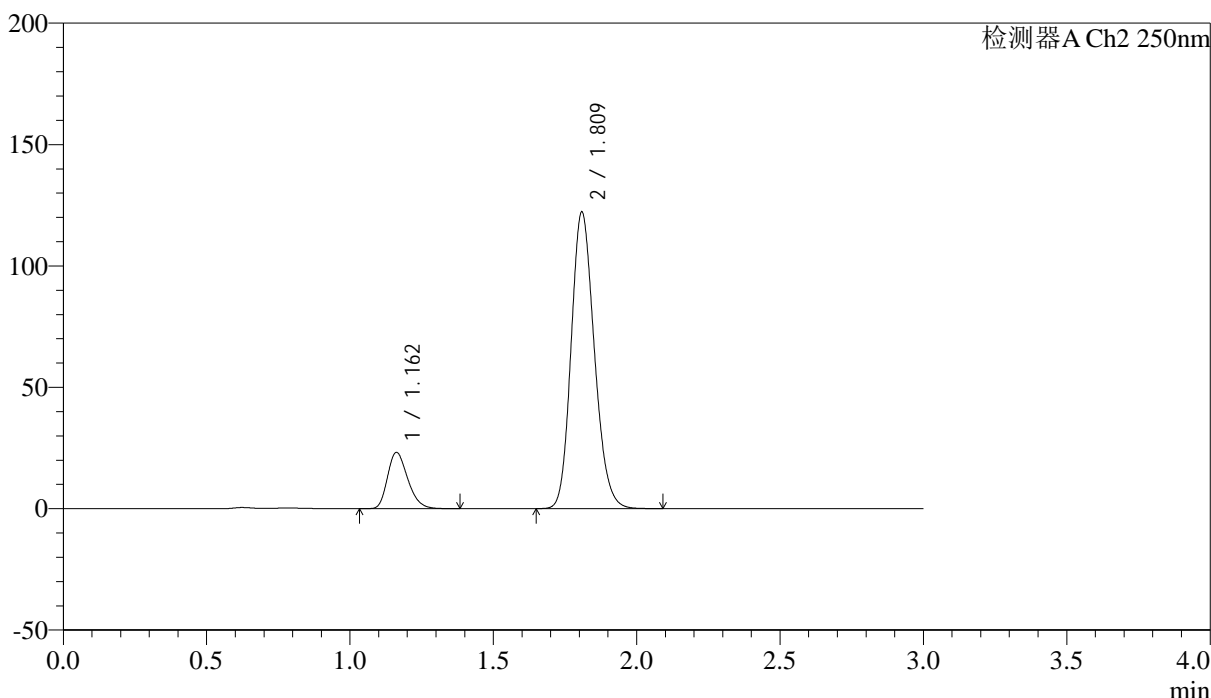
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-469-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:19:21	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	113840	14.206	23133	1294	1.264	--
2	1.809	687518	85.794	121561	2403	1.174	4.671
总计		801358	100.000	144694			



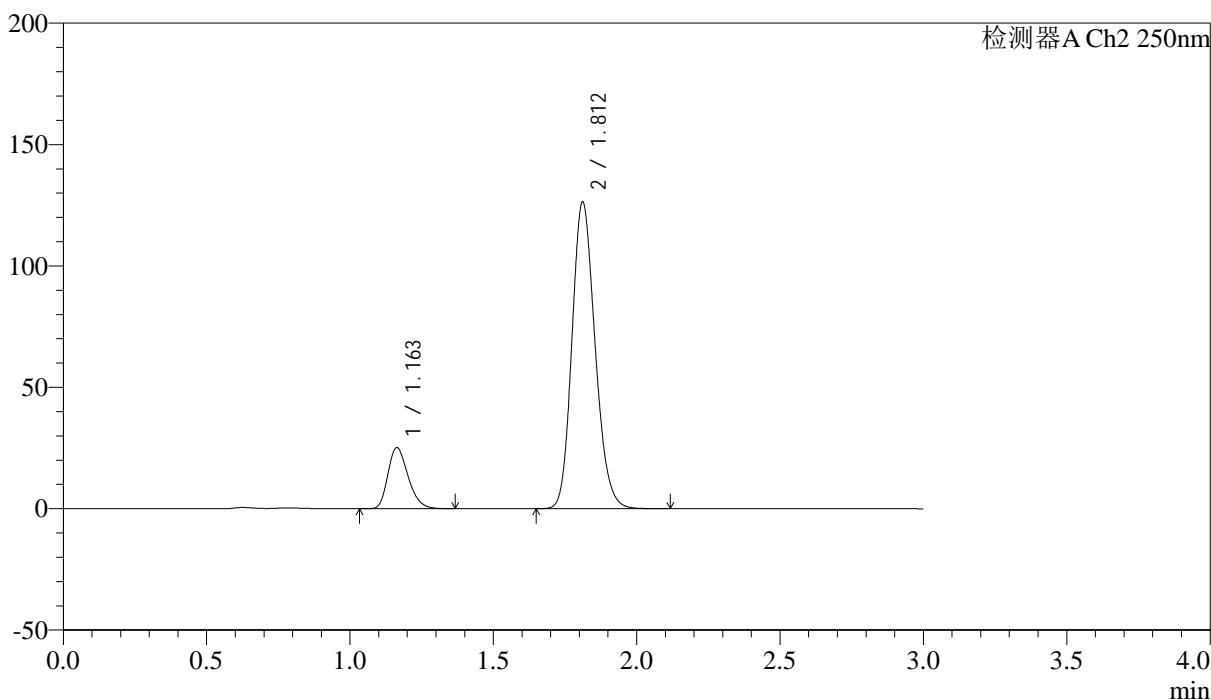
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-470-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 14:22:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	123459	14.848	25109	1297	1.269	--
2	1.812	708012	85.152	126161	2433	1.173	4.695
总计		831471	100.000	151270			



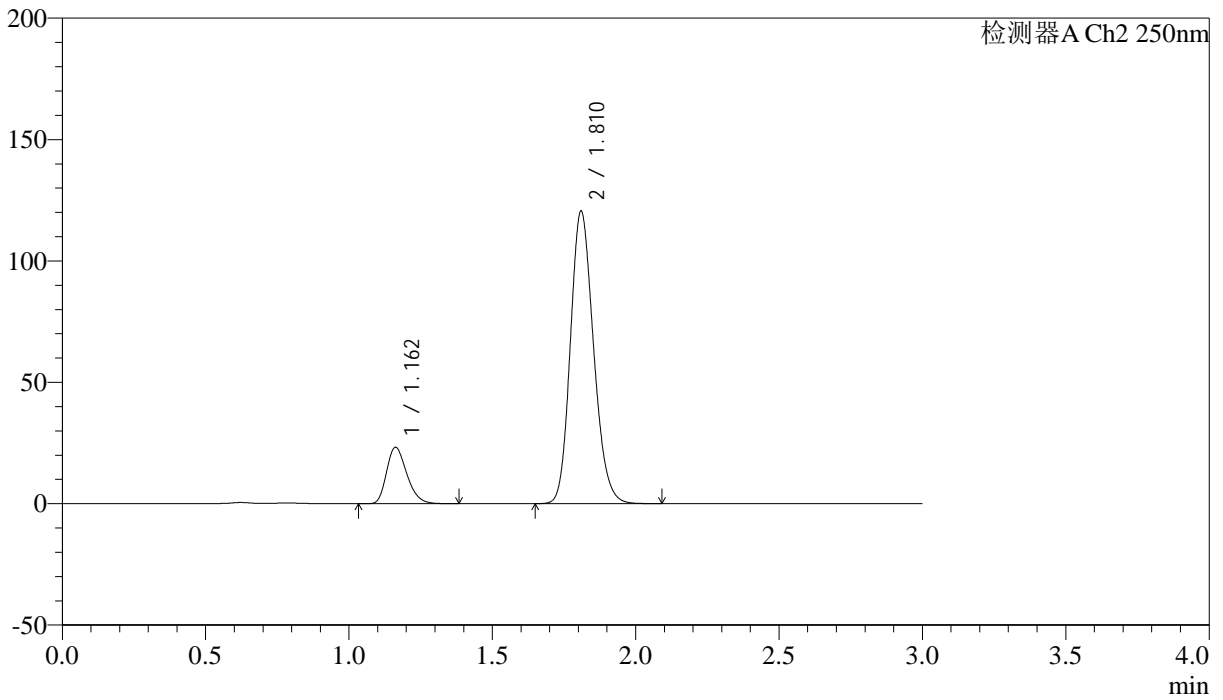
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-471-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:26:08	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	114058	14.422	23205	1296	1.267	--
2	1.810	676789	85.578	119786	2413	1.174	4.682
总计		790847	100.000	142991			



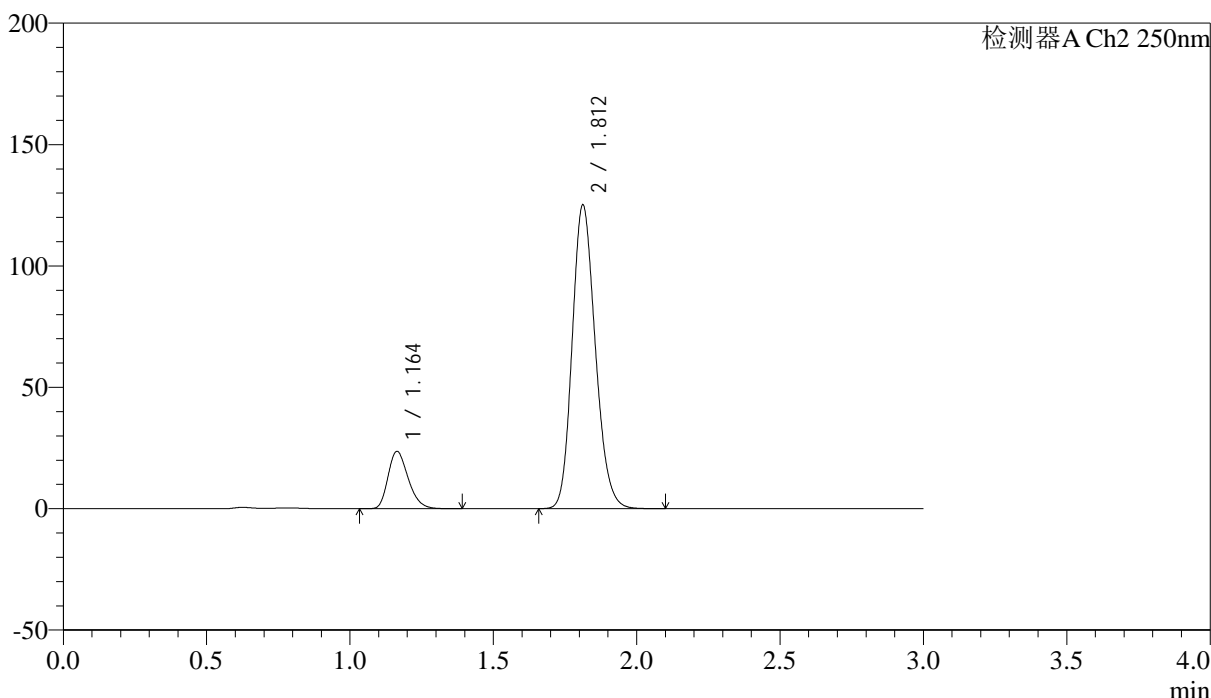
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-472-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:29:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	115798	14.171	23621	1307	1.267	--
2	1.812	701330	85.829	125053	2432	1.172	4.703
总计		817128	100.000	148674			



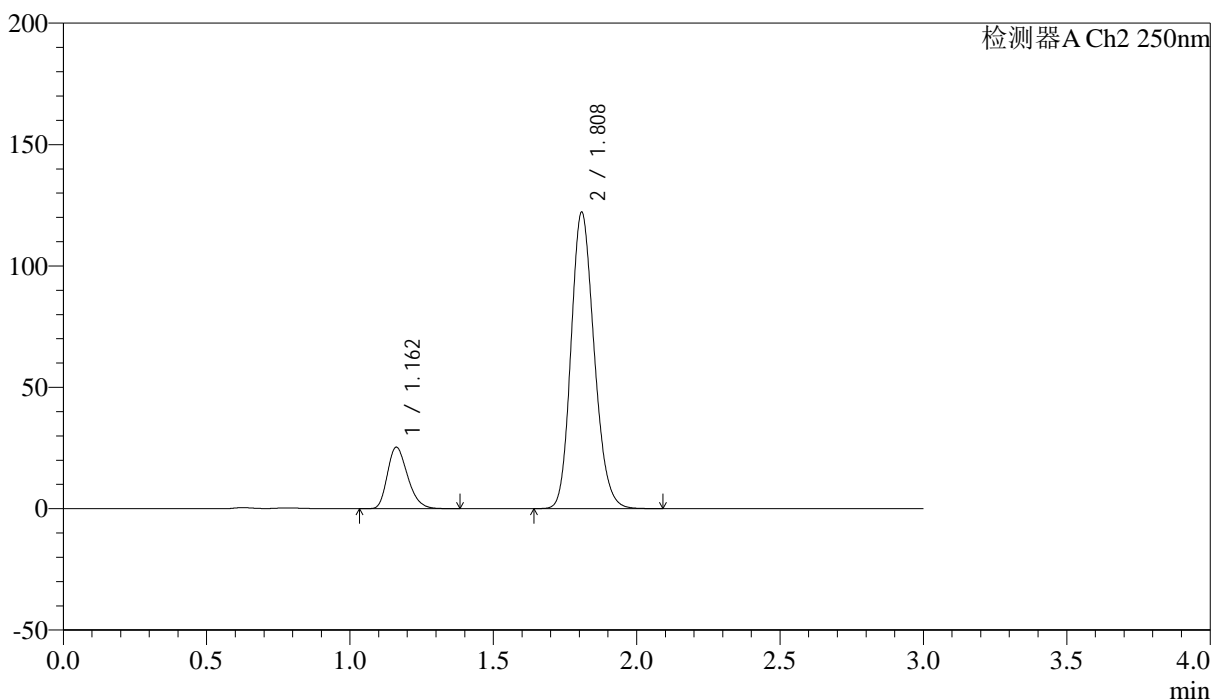
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-473-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:32:54	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	124339	15.366	25279	1297	1.268	--
2	1.808	684821	84.634	121656	2420	1.174	4.684
总计		809160	100.000	146935			



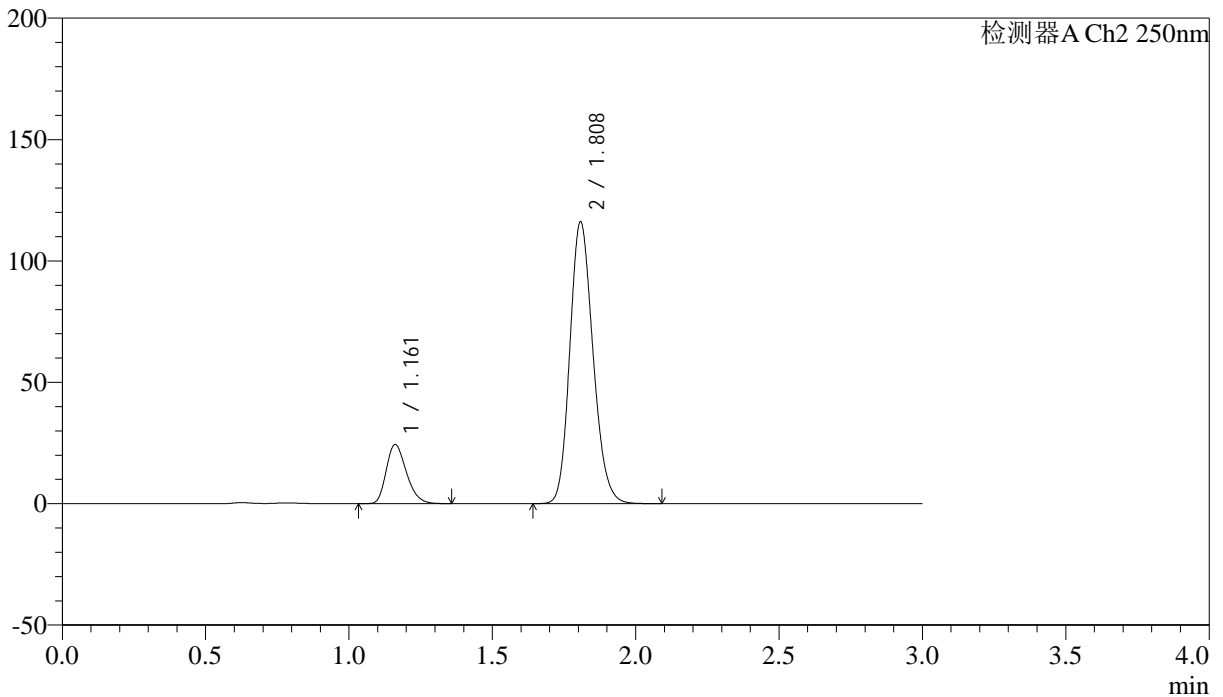
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-474-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:36:18	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	119520	15.491	24290	1296	1.267	--
2	1.808	652019	84.509	115807	2412	1.173	4.682
总计		771539	100.000	140097			



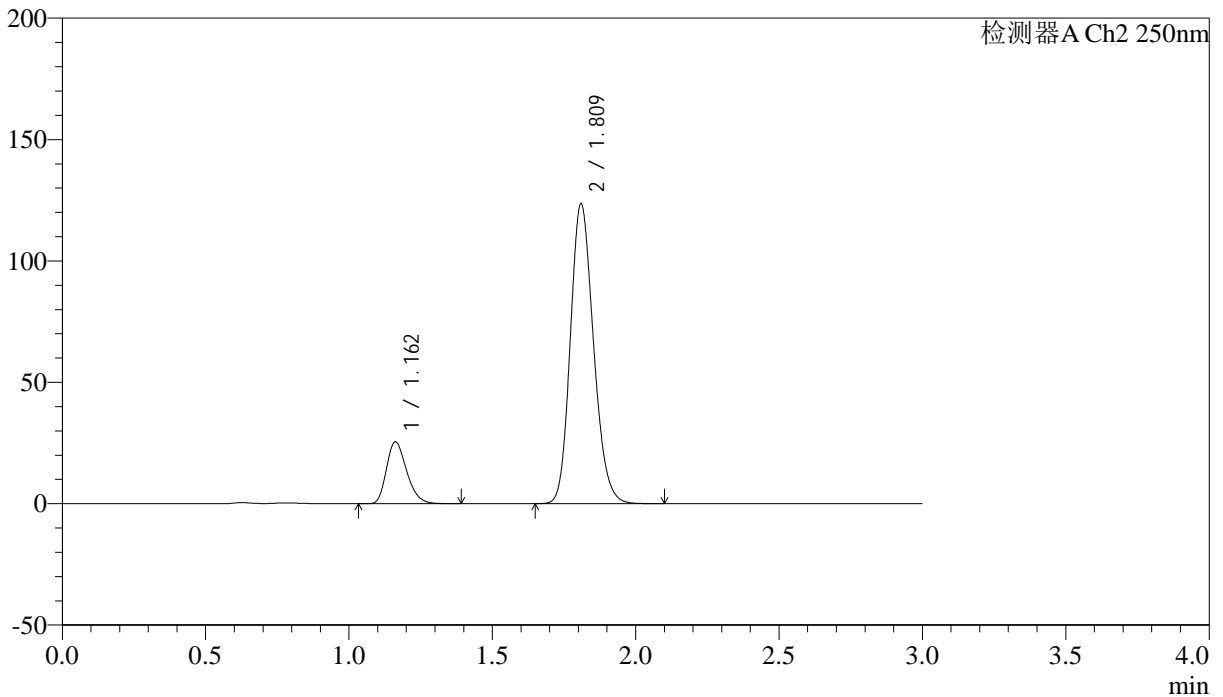
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-475-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:39:41	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:39:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	125282	15.297	25439	1295	1.267	--
2	1.809	693733	84.703	122786	2415	1.173	4.686
总计		819015	100.000	148225			



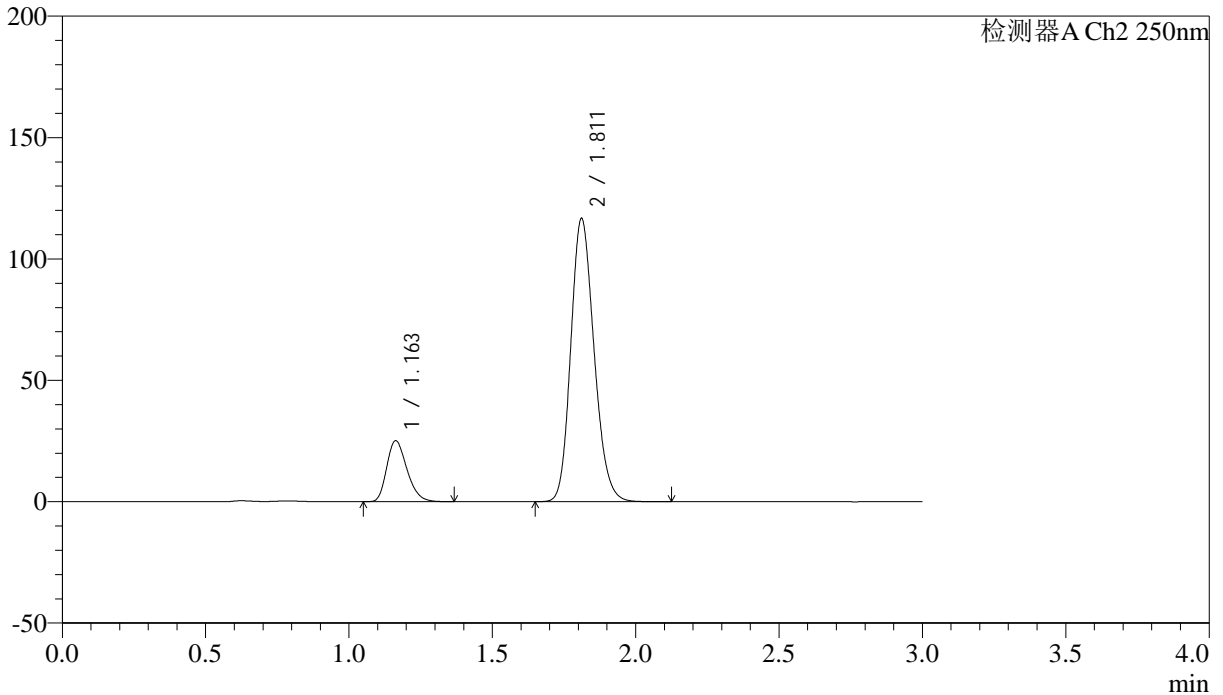
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-476-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:43:05	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	123702	15.830	25120	1290	1.268	--
2	1.811	657722	84.170	116449	2403	1.174	4.676
总计		781424	100.000	141569			



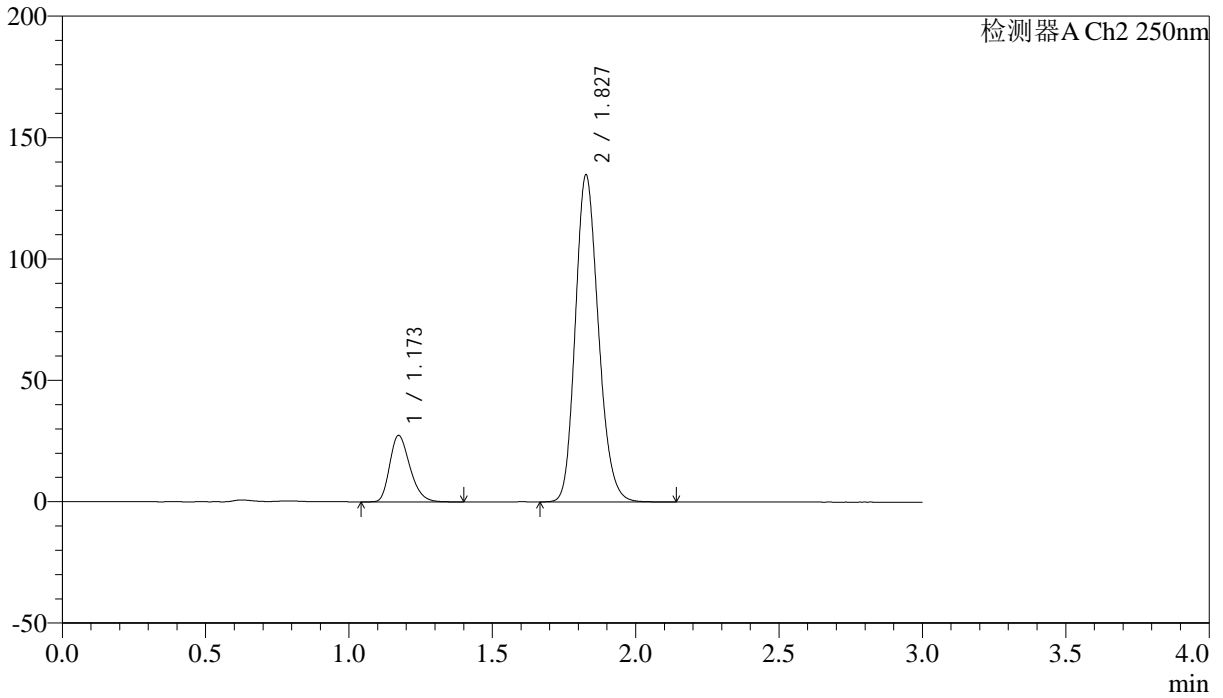
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-489-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:33:58	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	134187	15.135	27373	1331	1.275	--
2	1.827	752443	84.865	134143	2497	1.178	4.756
总计		886630	100.000	161516			



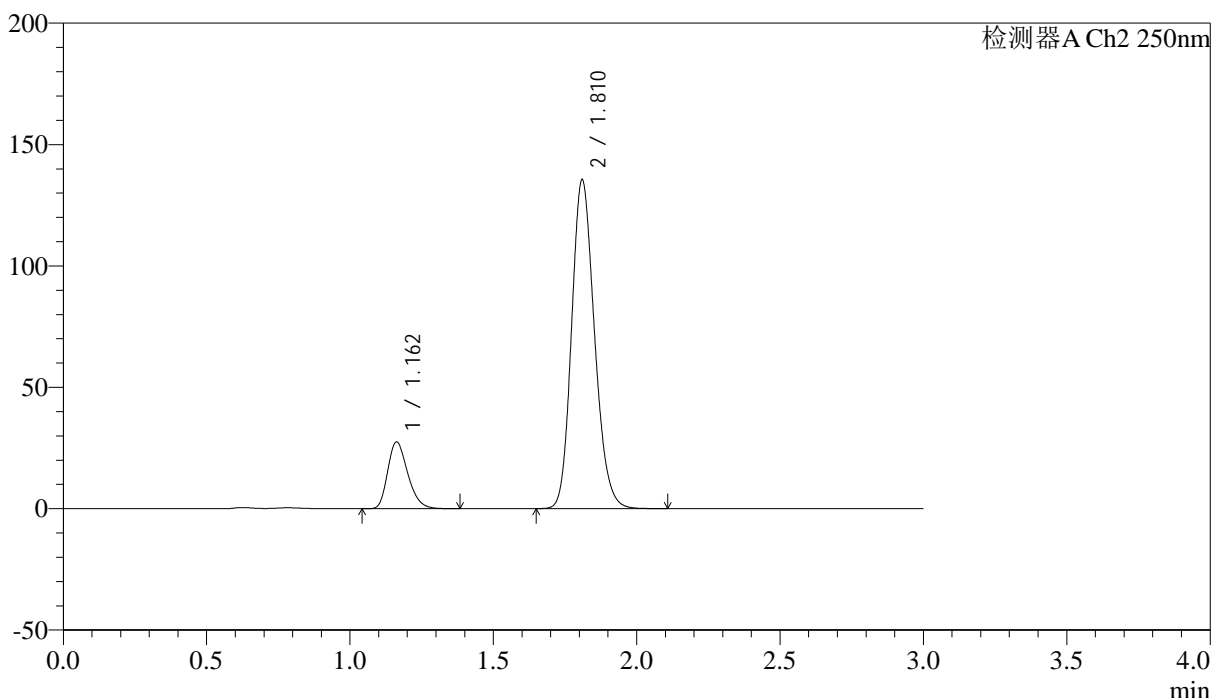
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-478-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:49:52	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	133943	15.121	27436	1315	1.274	--
2	1.810	751863	84.879	134764	2477	1.176	4.732
总计		885806	100.000	162200			



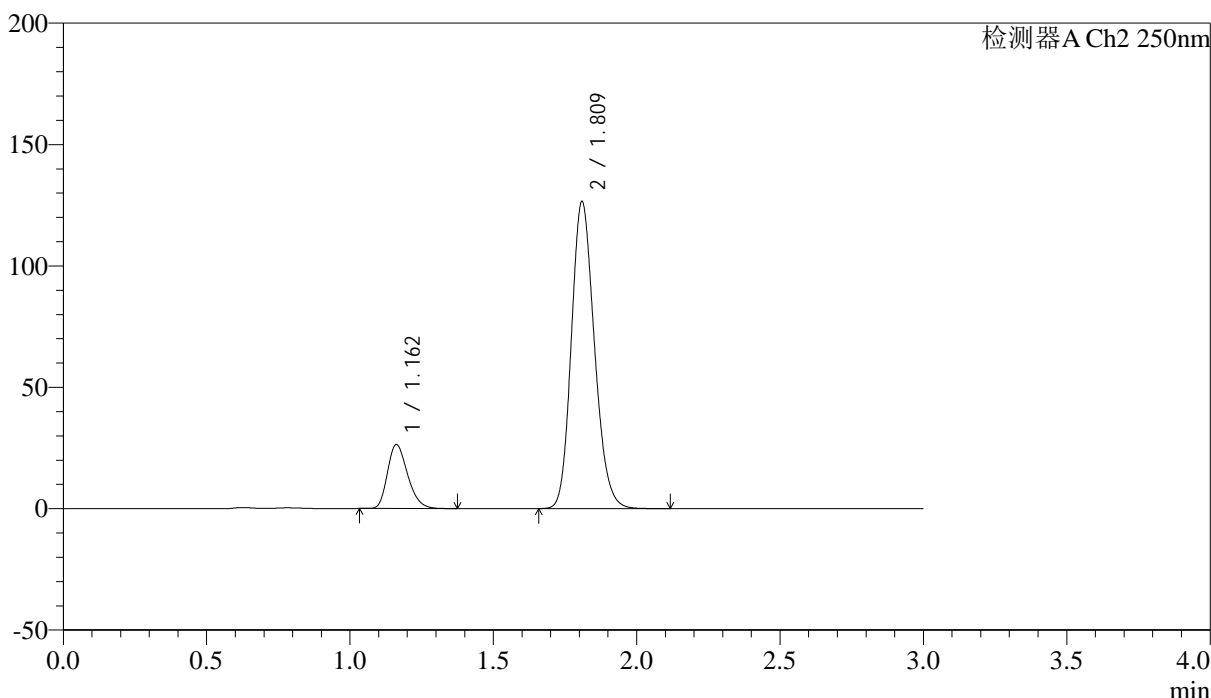
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-479-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:53:15	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	129048	15.422	26314	1303	1.267	--
2	1.809	707752	84.578	125590	2432	1.175	4.700
总计		836800	100.000	151904			



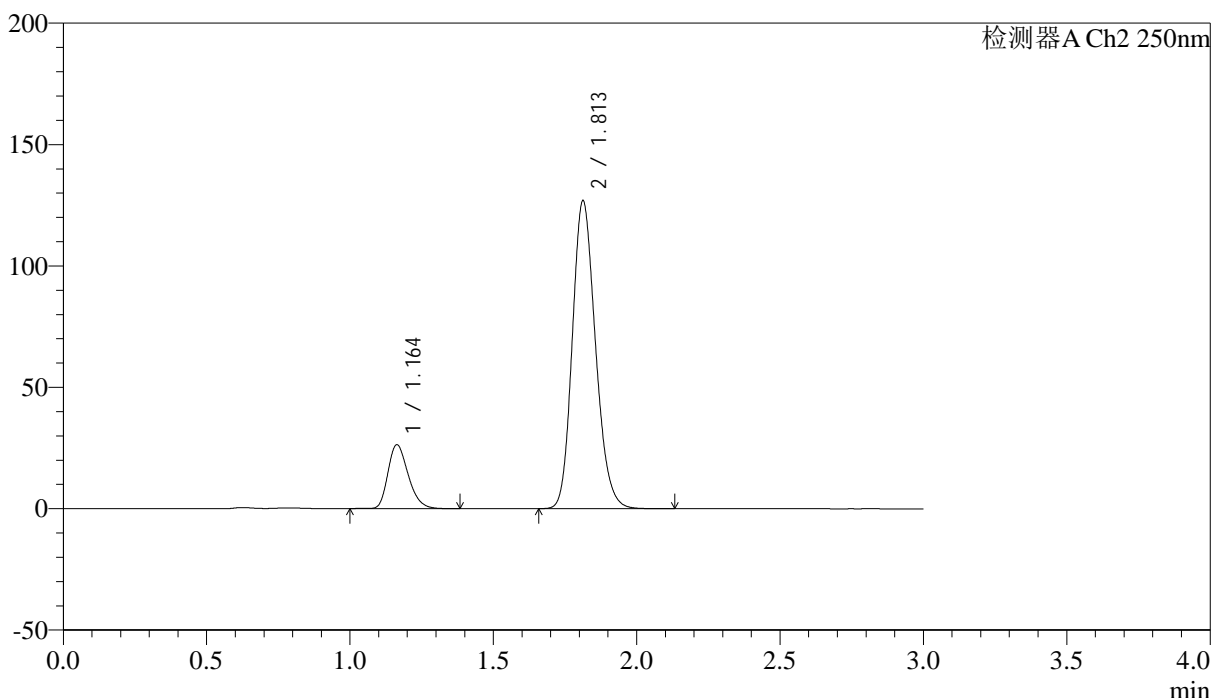
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-480-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:56:39	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	130371	15.459	26365	1296	1.272	--
2	1.813	712948	84.541	126830	2427	1.179	4.697
总计		843319	100.000	153195			



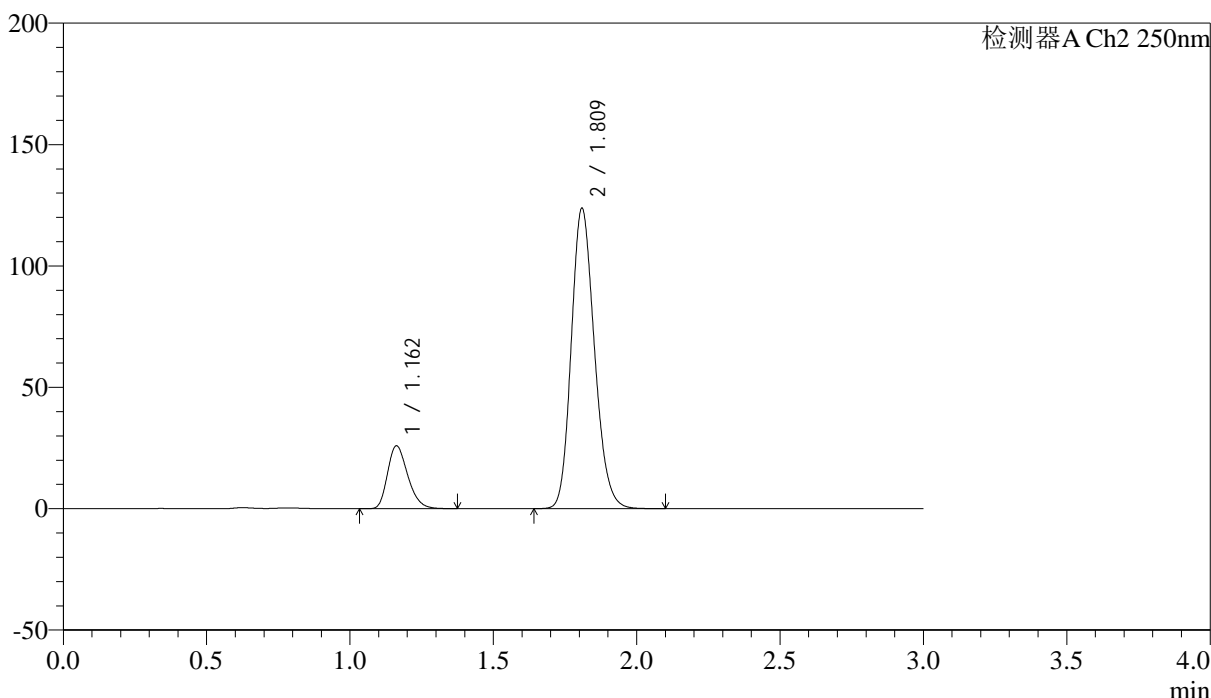
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-481-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:00:02	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	127222	15.471	25844	1295	1.274	--
2	1.809	695083	84.529	122945	2416	1.178	4.682
总计		822305	100.000	148789			



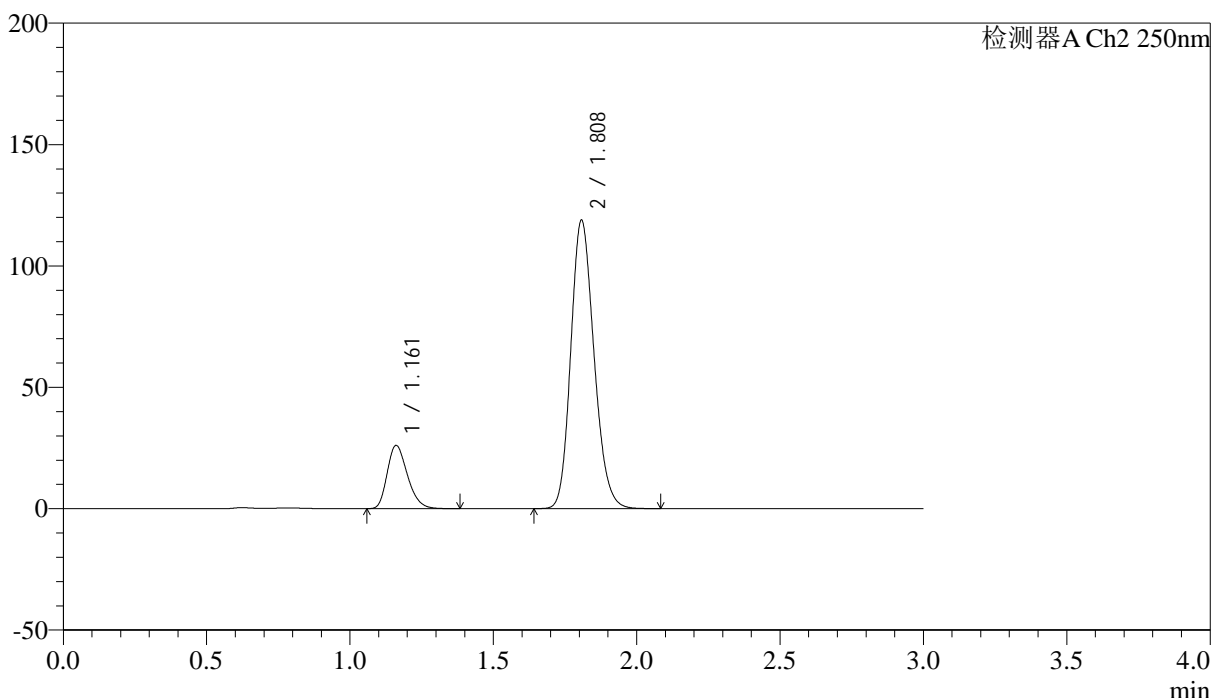
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-482-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:03:26	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	128137	16.085	25946	1287	1.270	--
2	1.808	668464	83.915	118543	2402	1.176	4.670
总计		796601	100.000	144489			



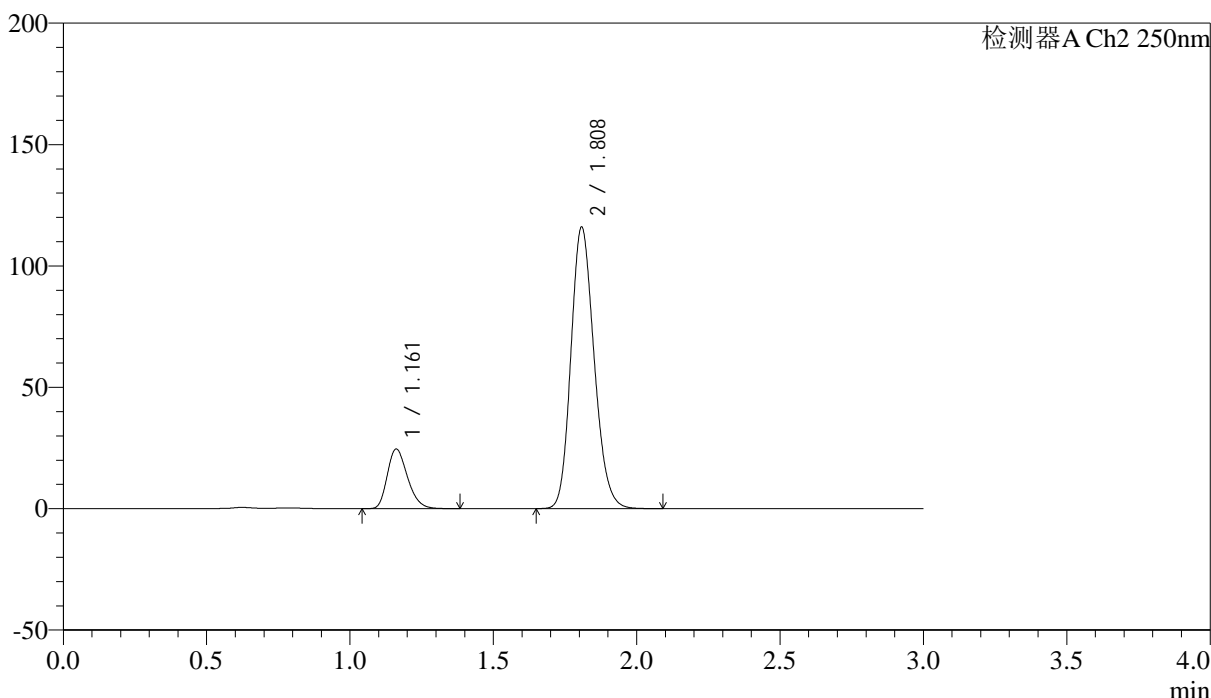
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-483-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:06:48	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	120647	15.607	24494	1294	1.268	--
2	1.808	652393	84.393	115592	2402	1.174	4.675
总计		773040	100.000	140086			



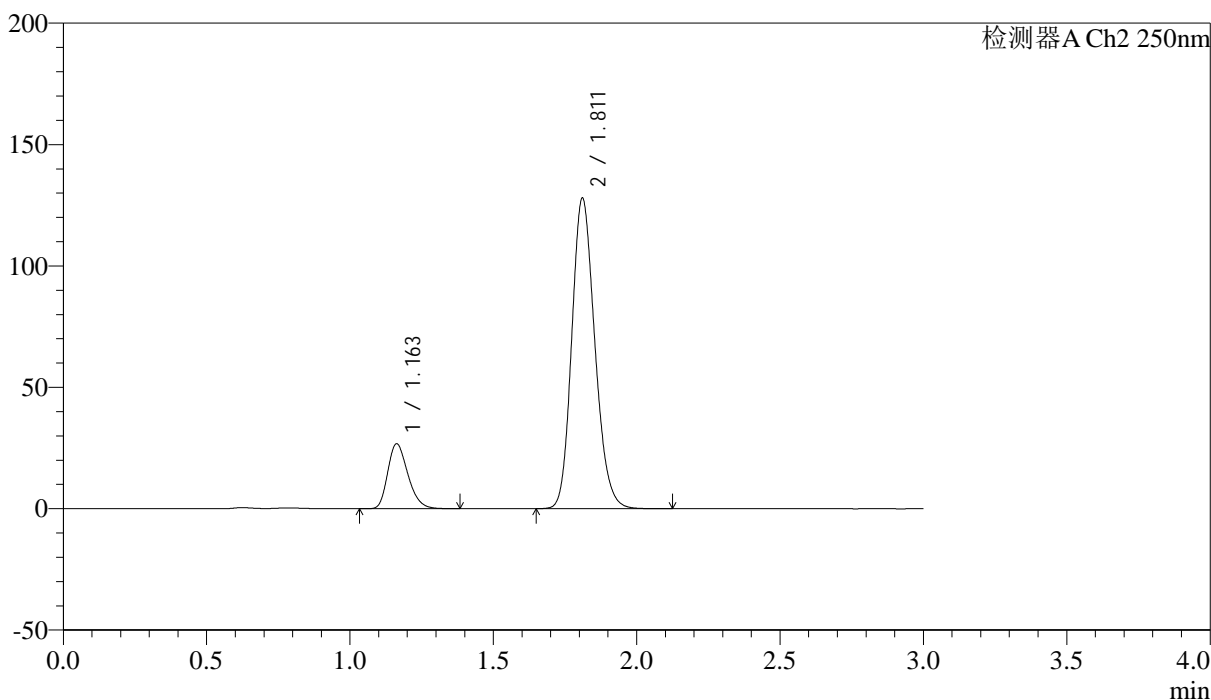
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-484-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:10:12	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	131041	15.473	26714	1303	1.270	--
2	1.811	715874	84.527	127574	2442	1.175	4.706
总计		846915	100.000	154288			



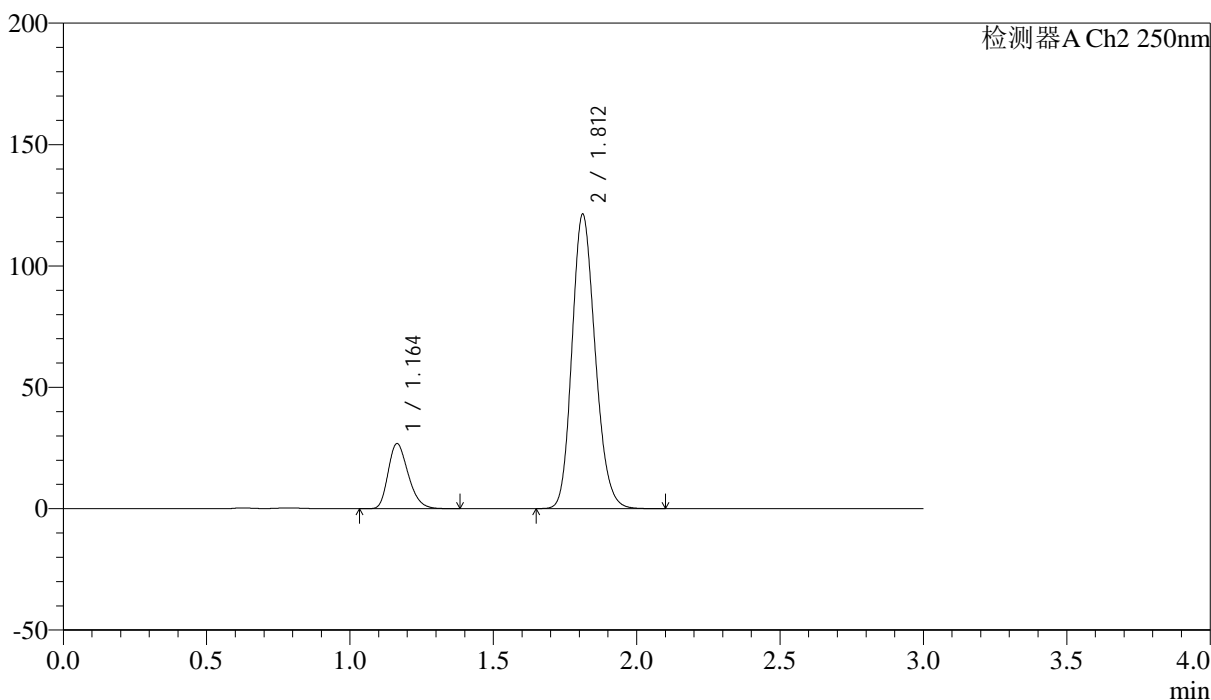
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-70/18-485-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 15:13:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2026/02/13 14:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	130699	16.098	26809	1320	1.269	--
2	1.812	681176	83.902	121161	2420	1.172	4.703
总计		811875	100.000	147970			



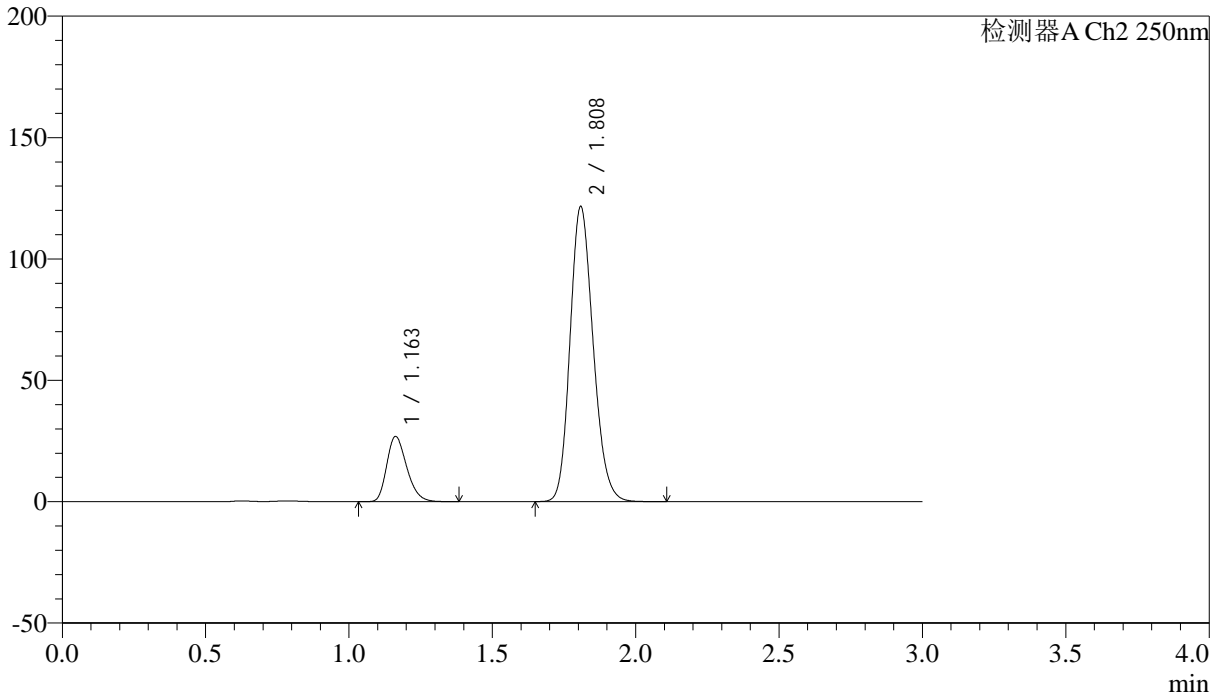
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-70/18-486-3 - cbzj-pH1.2jz-150mg20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:16:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/13 14:40:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	130603	16.091	26848	1322	1.267	--
2	1.808	681051	83.909	121058	2420	1.174	4.698
总计		811654	100.000	147906			