



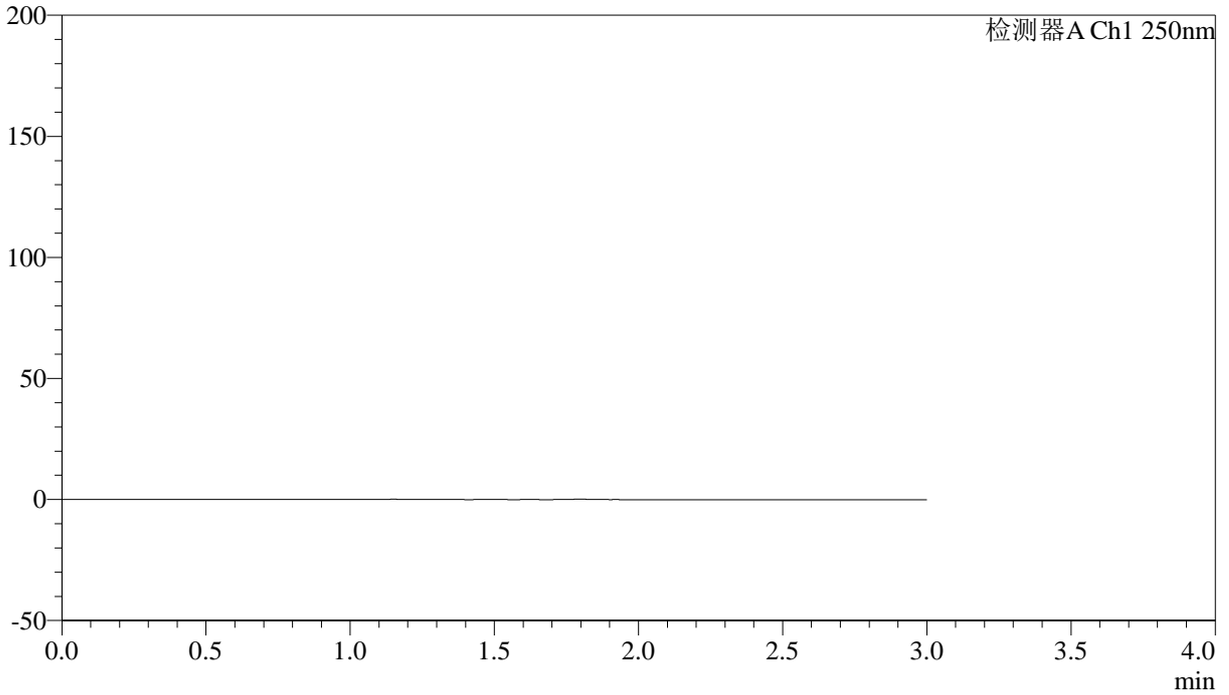
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-6/24-552-1 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/02/04 15:22:13 实验者:xiechoajun  
处理时间(V1) : 2026/02/04 15:25:14 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



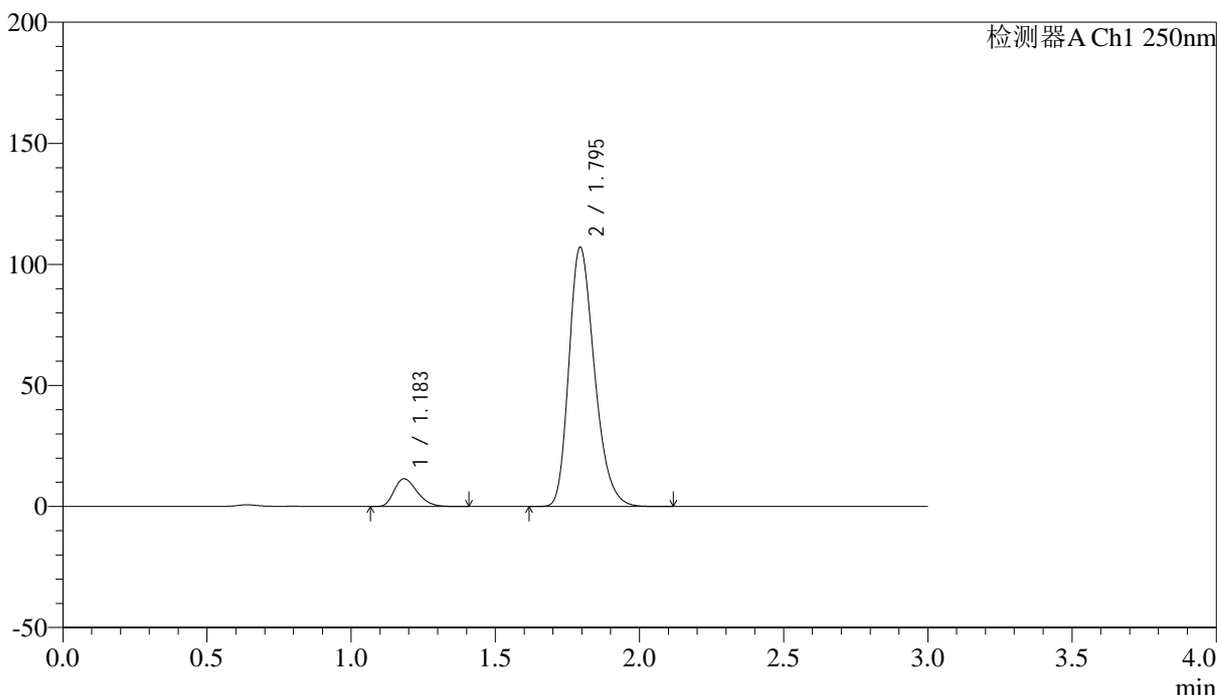
# SMF-227

## <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 - 0-53/24-553-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 15:28:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63567	8.783	11401	1046	1.299	--
2	1.795	660141	91.217	106917	1993	1.264	3.979
总计		723708	100.000	118319			



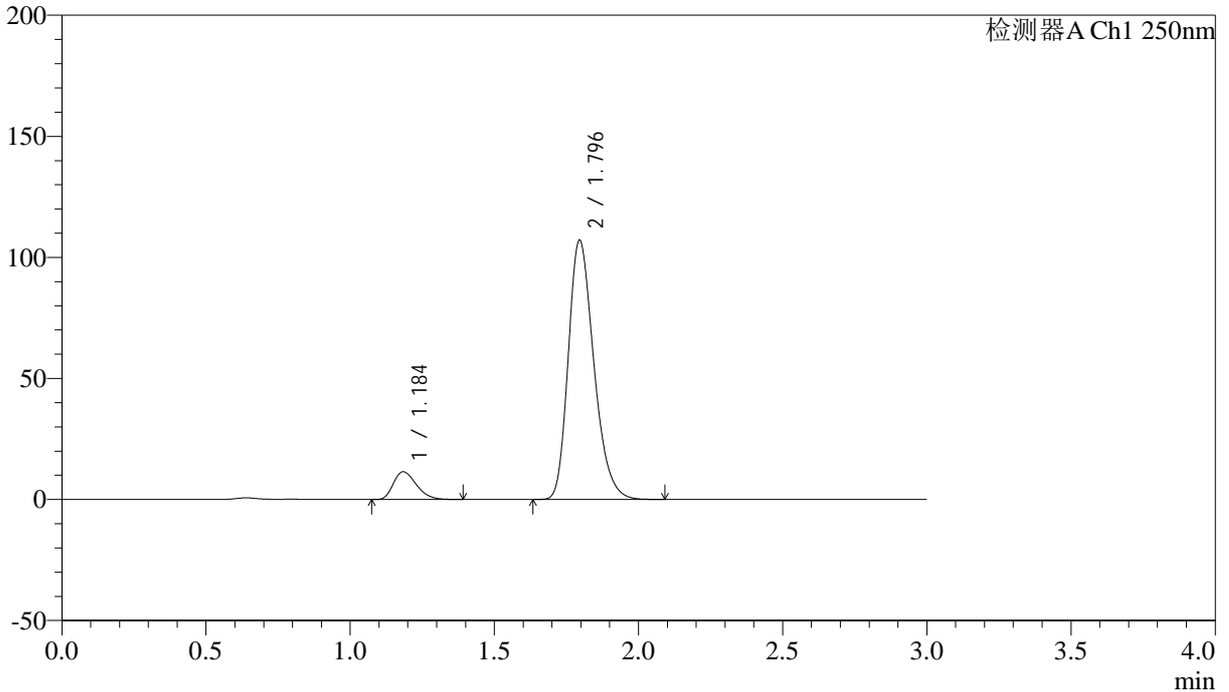
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-554-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 15:31:37 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63584	8.787	11392	1046	1.304	--
2	1.796	660014	91.213	107052	1994	1.262	3.981
总计		723598	100.000	118444			



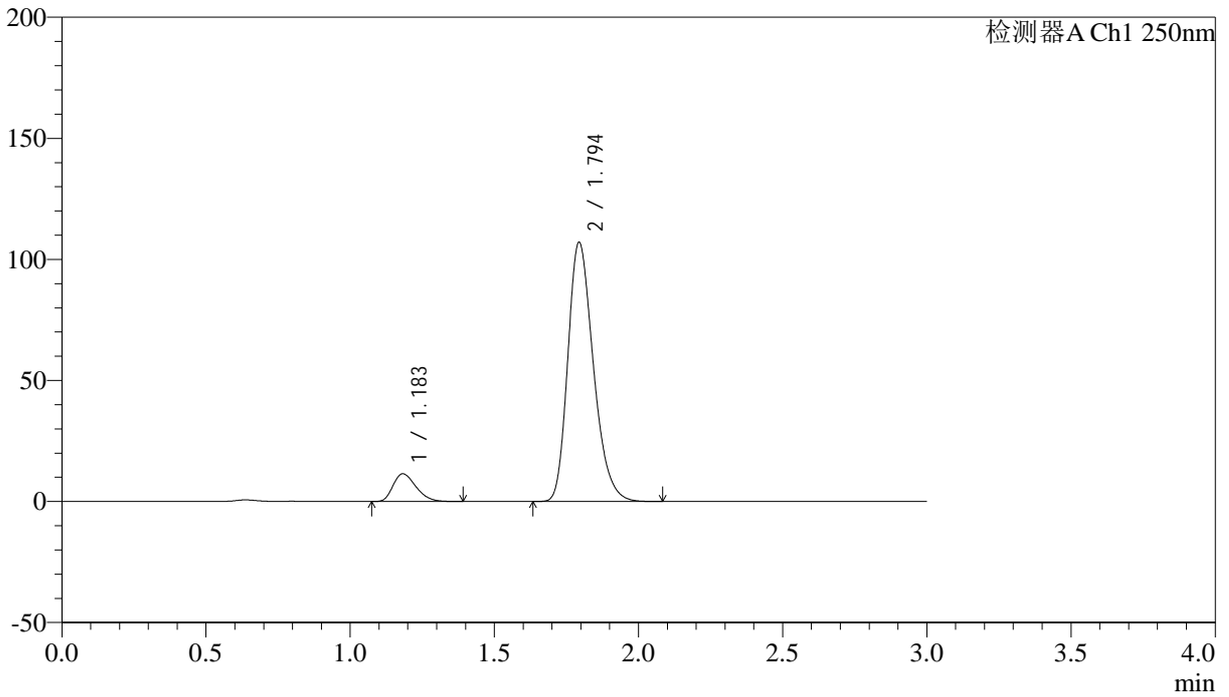
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-555-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 15:34:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

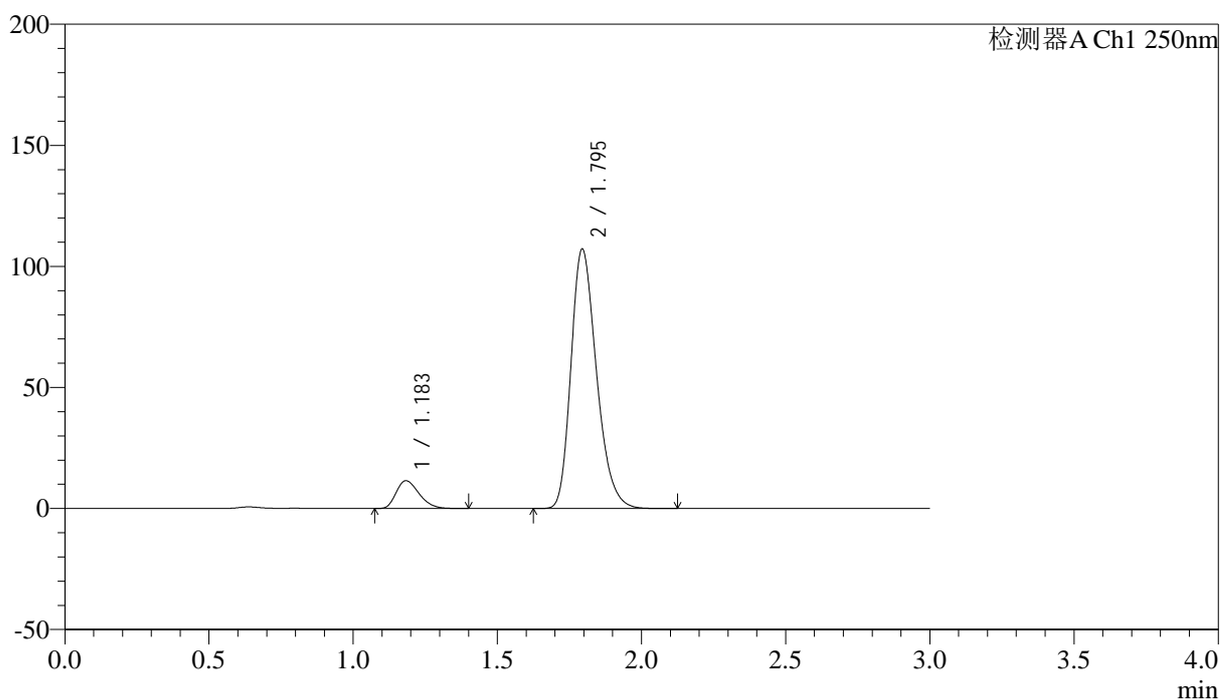
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63368	8.765	11405	1047	1.297	--
2	1.794	659630	91.235	106808	1992	1.264	3.982
总计		722998	100.000	118213			

## &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 - 0-53/24-556-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 15:38:23 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V4) : 2026/02/05 11:56:45 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

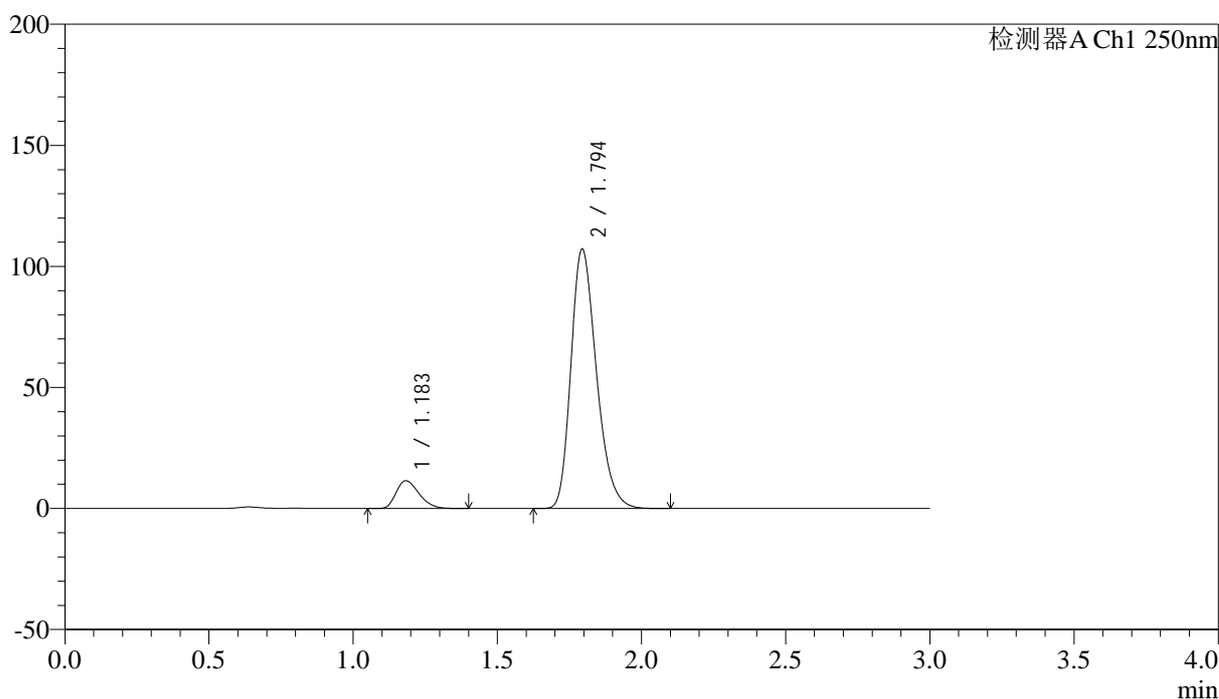
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63453	8.774	11413	1050	1.300	--
2	1.795	659747	91.226	106998	1997	1.263	3.987
总计		723200	100.000	118411			

## &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 - 0-53/24-557-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 15:41:46 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V4) : 2026/02/05 11:56:48 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.183	63465	8.778	11416	1046	1.298	--
2	1.794	659540	91.222	106992	1999	1.264	3.985
总计		723005	100.000	118408			



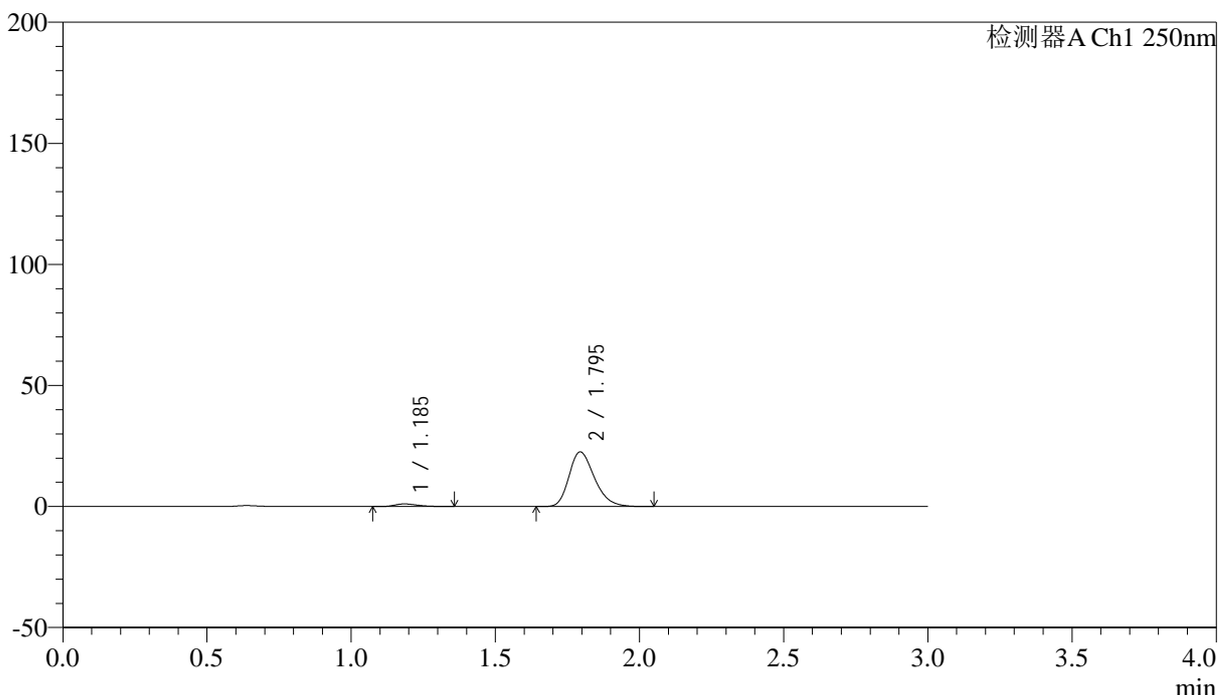
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-558-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 15:45:08 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5804	4.022	1055	1085	1.338	--
2	1.795	138482	95.978	22527	2006	1.263	4.009
总计		144286	100.000	23583			



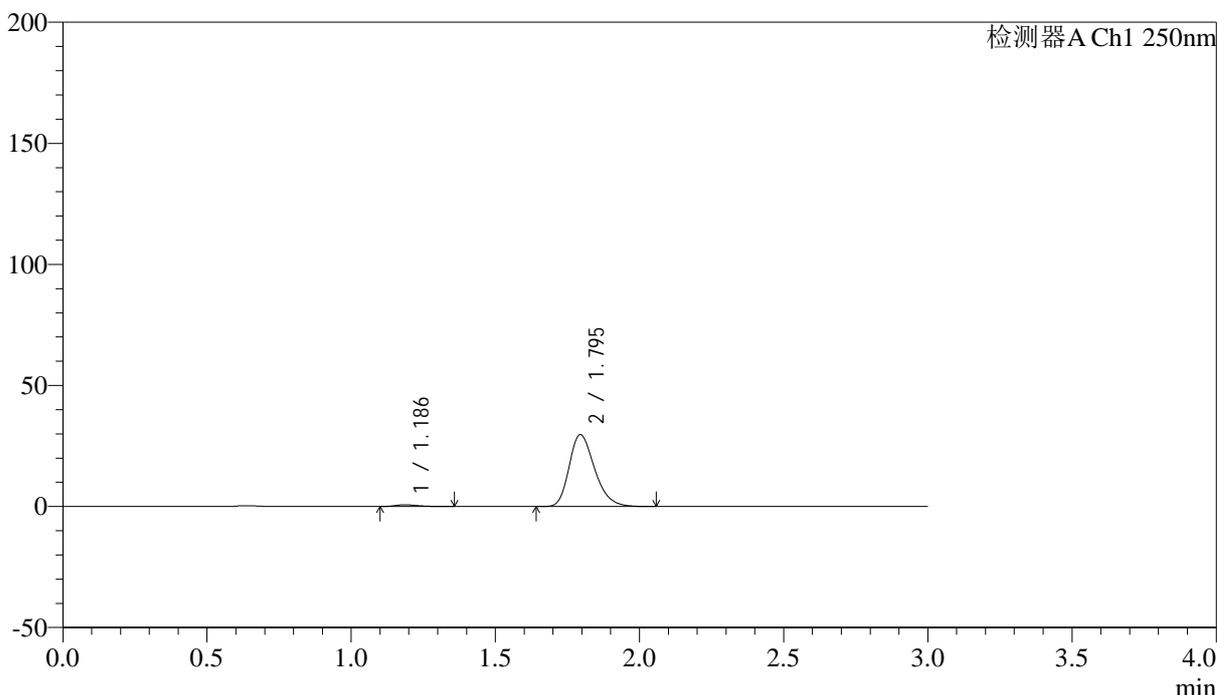
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-559-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 15:48:30 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	3976	2.132	722	1111	1.350	--
2	1.795	182531	97.868	29683	2009	1.262	4.028
总计		186507	100.000	30405			



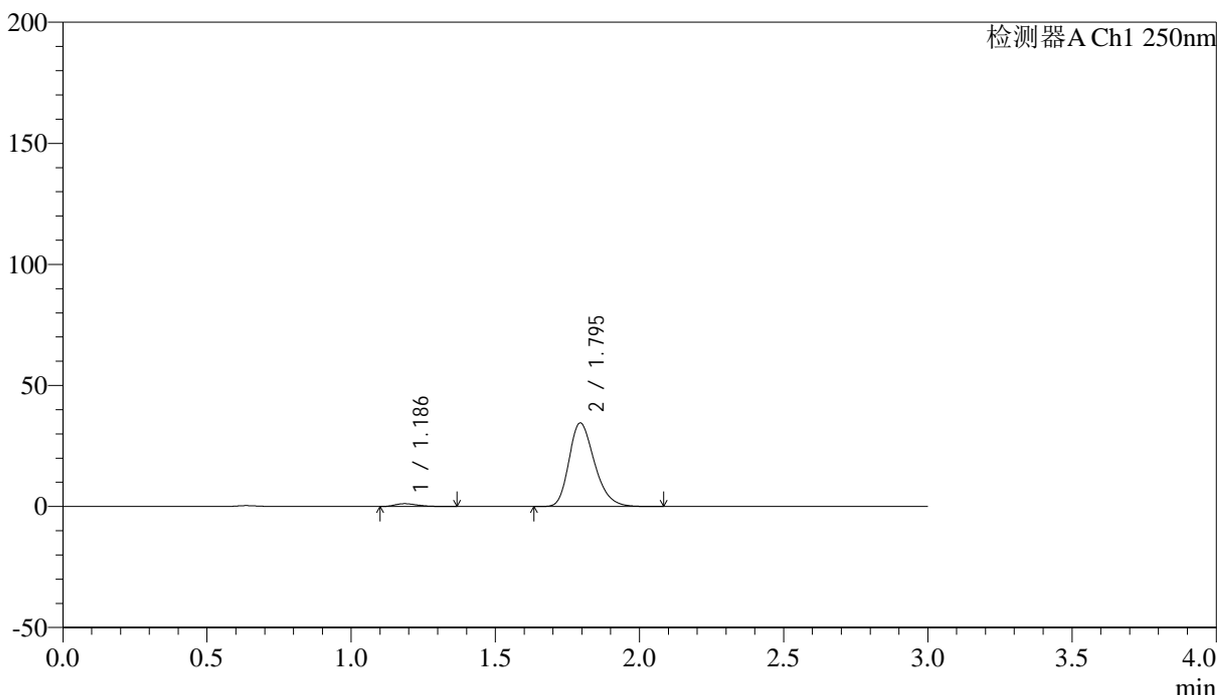
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-560-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 15:51:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	6373	2.914	1155	1096	1.377	--
2	1.795	212336	97.086	34467	2003	1.264	4.013
总计		218709	100.000	35622			



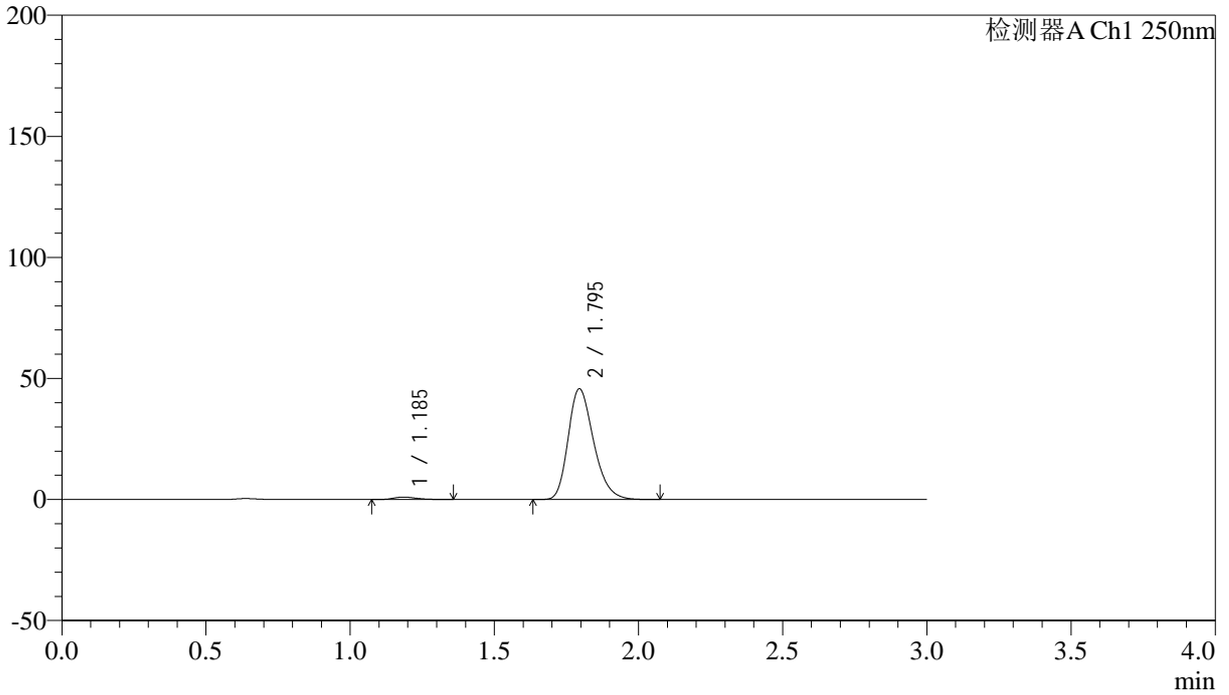
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-561-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:55:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5507	1.920	997	1085	1.289	--
2	1.795	281372	98.080	45710	2006	1.262	4.015
总计		286879	100.000	46707			



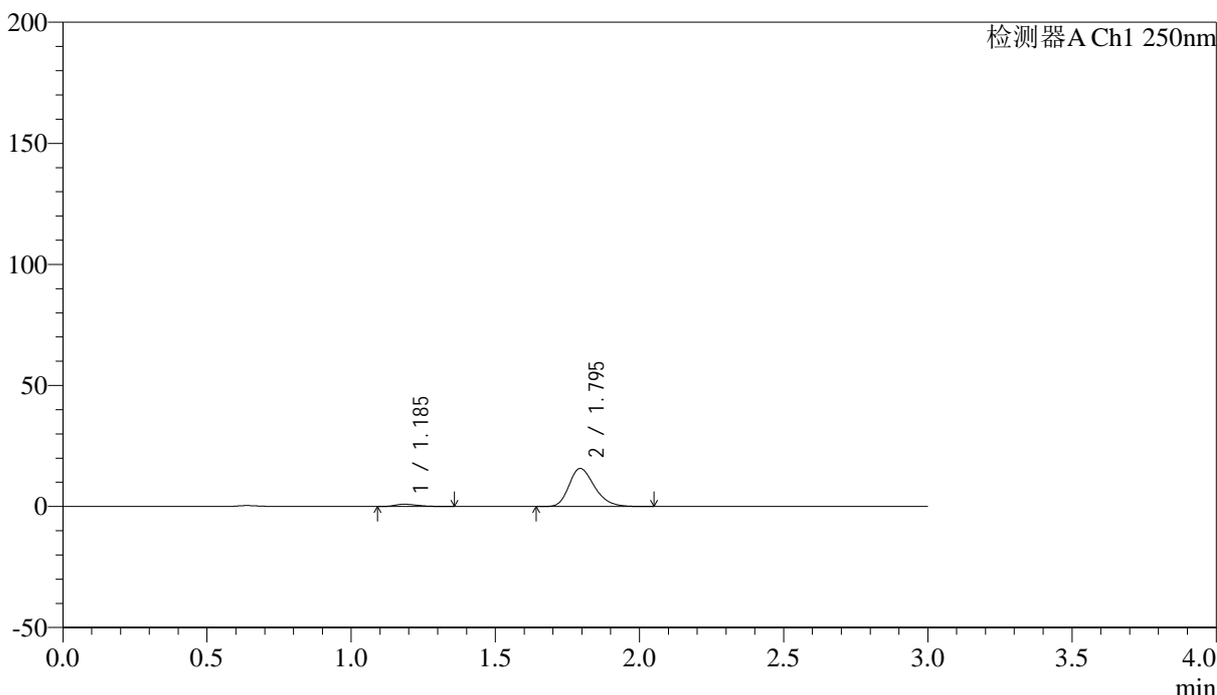
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-562-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 15:58:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5156	5.059	937	1078	1.355	--
2	1.795	96768	94.941	15699	1997	1.261	3.997
总计		101924	100.000	16636			



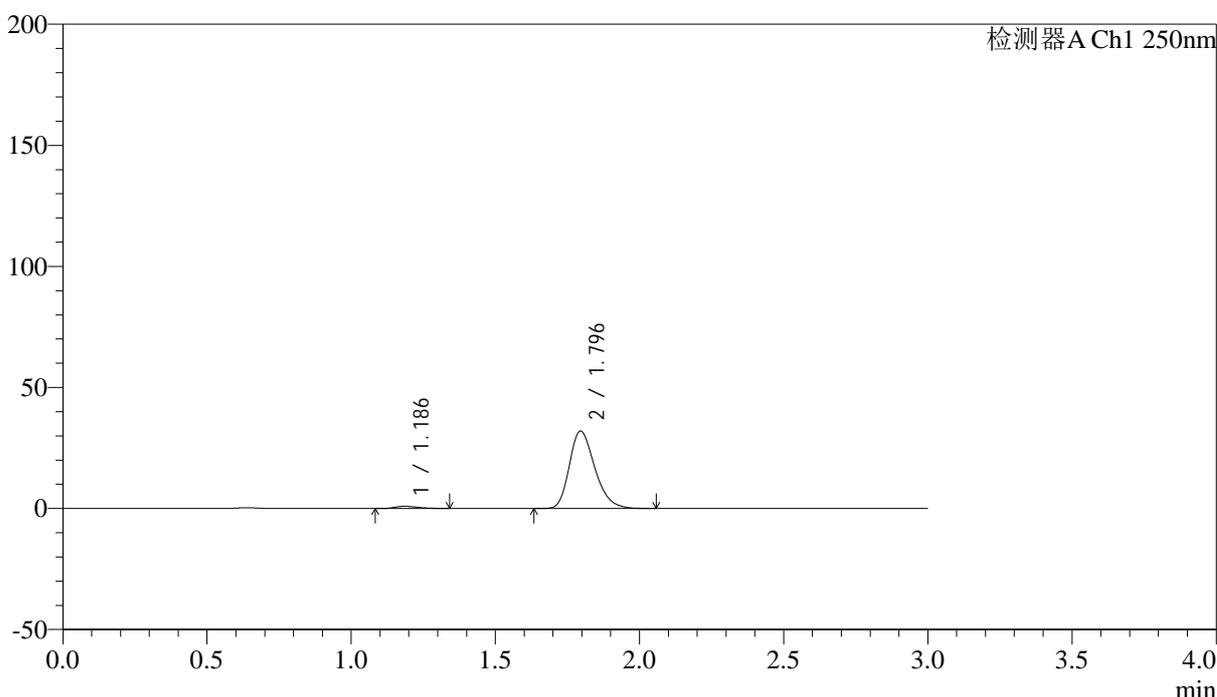
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-563-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:02:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	5145	2.552	928	1026	1.312	--
2	1.796	196464	97.448	31979	2010	1.262	3.958
总计		201609	100.000	32907			



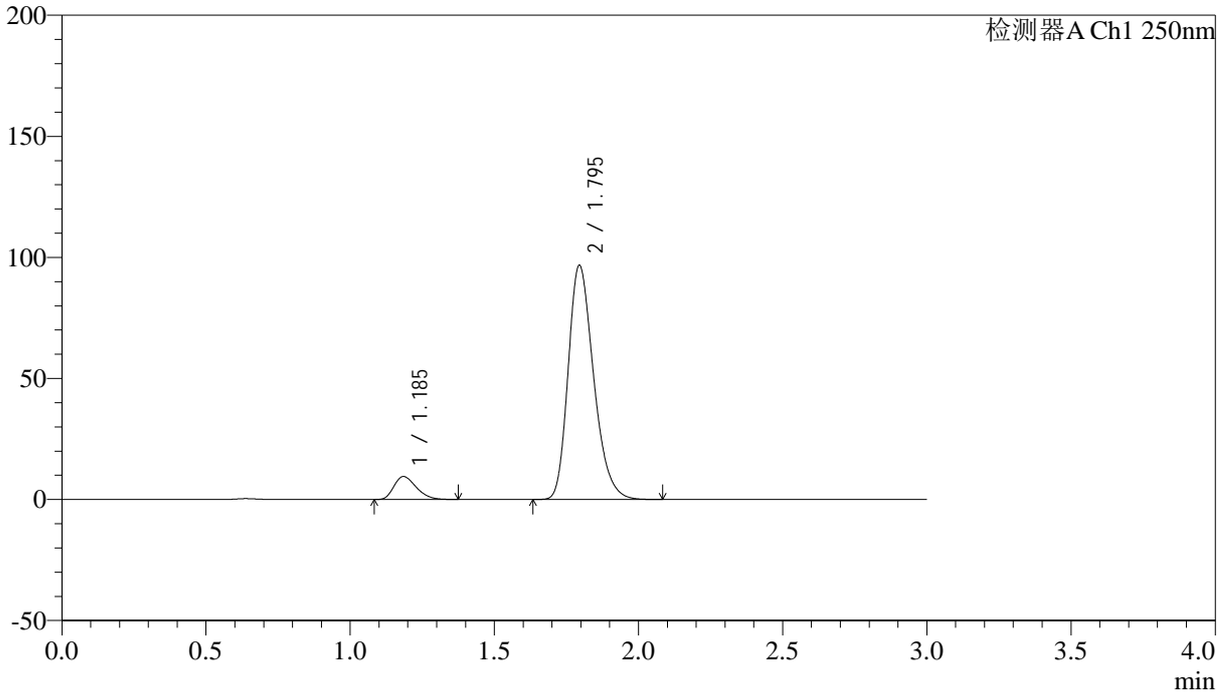
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-564-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:05:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	51288	7.948	9429	1102	1.307	--
2	1.795	594031	92.052	96614	2009	1.265	4.029
总计		645319	100.000	106042			



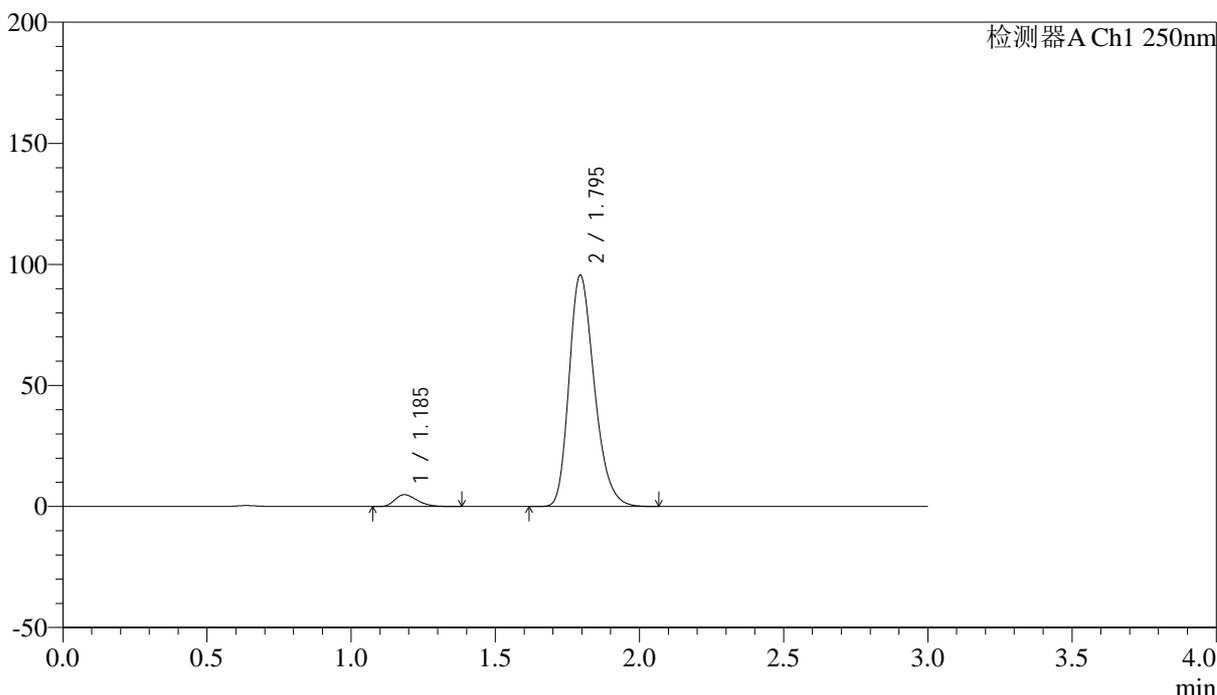
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-565-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:08:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	26141	4.300	4858	1123	1.303	--
2	1.795	581858	95.700	95396	2043	1.257	4.063
总计		607999	100.000	100254			



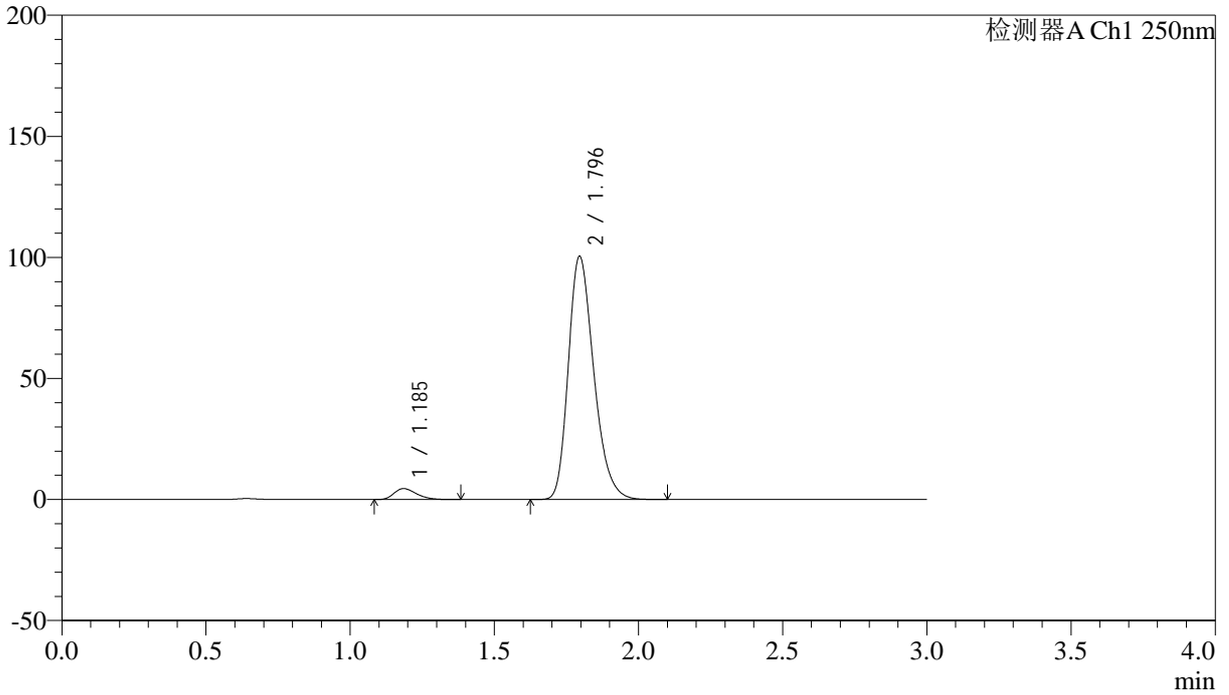
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-566-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:12:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	24382	3.804	4488	1109	1.317	--
2	1.796	616545	96.196	100402	2013	1.264	4.037
总计		640927	100.000	104890			



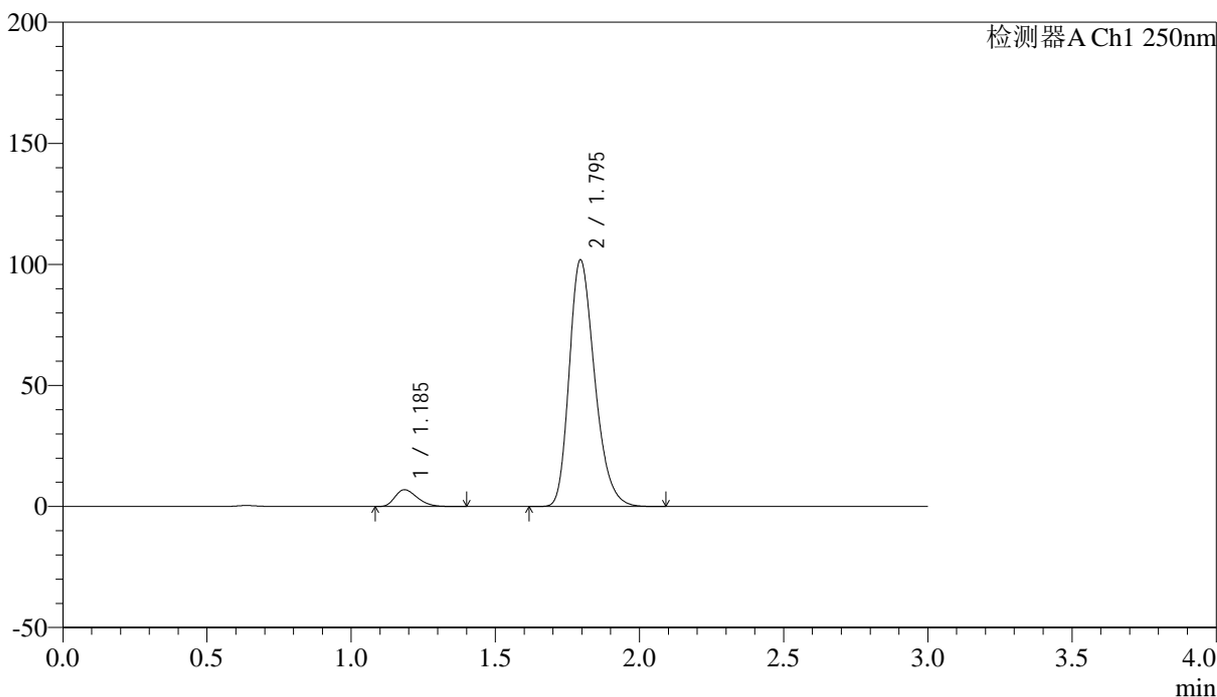
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-567-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:15:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

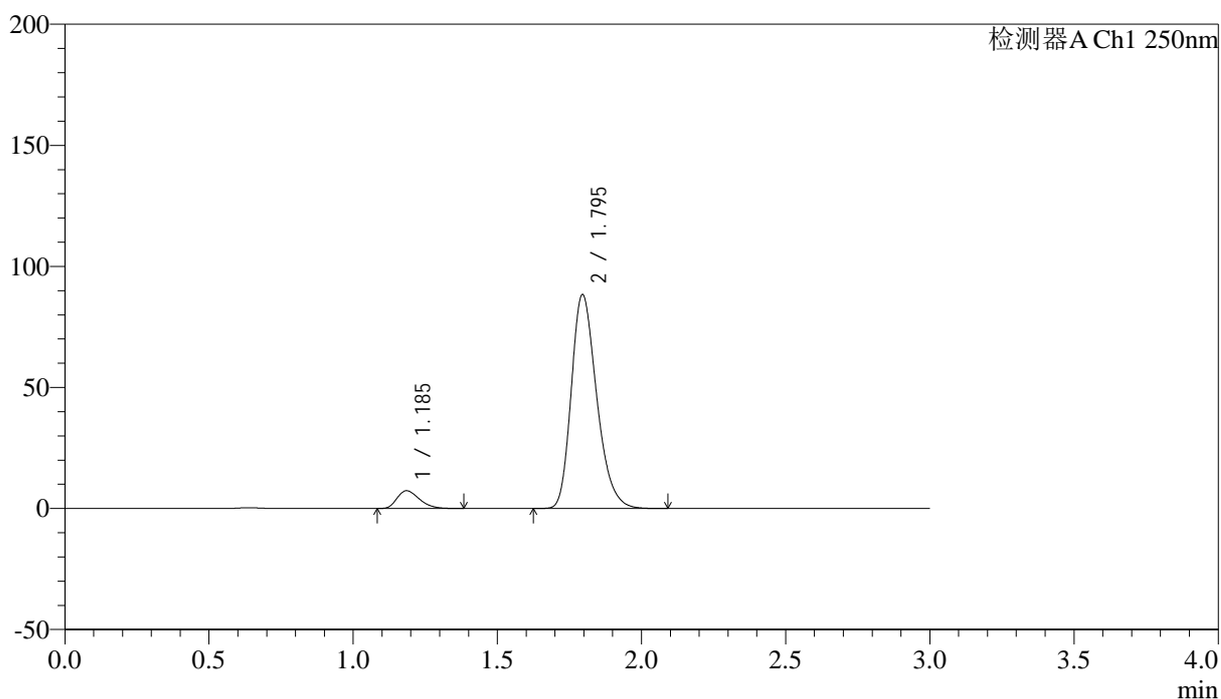
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	37520	5.663	6914	1111	1.308	--
2	1.795	624978	94.337	101838	2017	1.263	4.039
总计		662498	100.000	108752			

## &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 - 0-53/24-568-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 16:18:52 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V4) : 2026/02/05 11:57:18 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.185	39607	6.811	7307	1111	1.312	--
2	1.795	541936	93.189	88319	2017	1.263	4.039
总计		581543	100.000	95626			



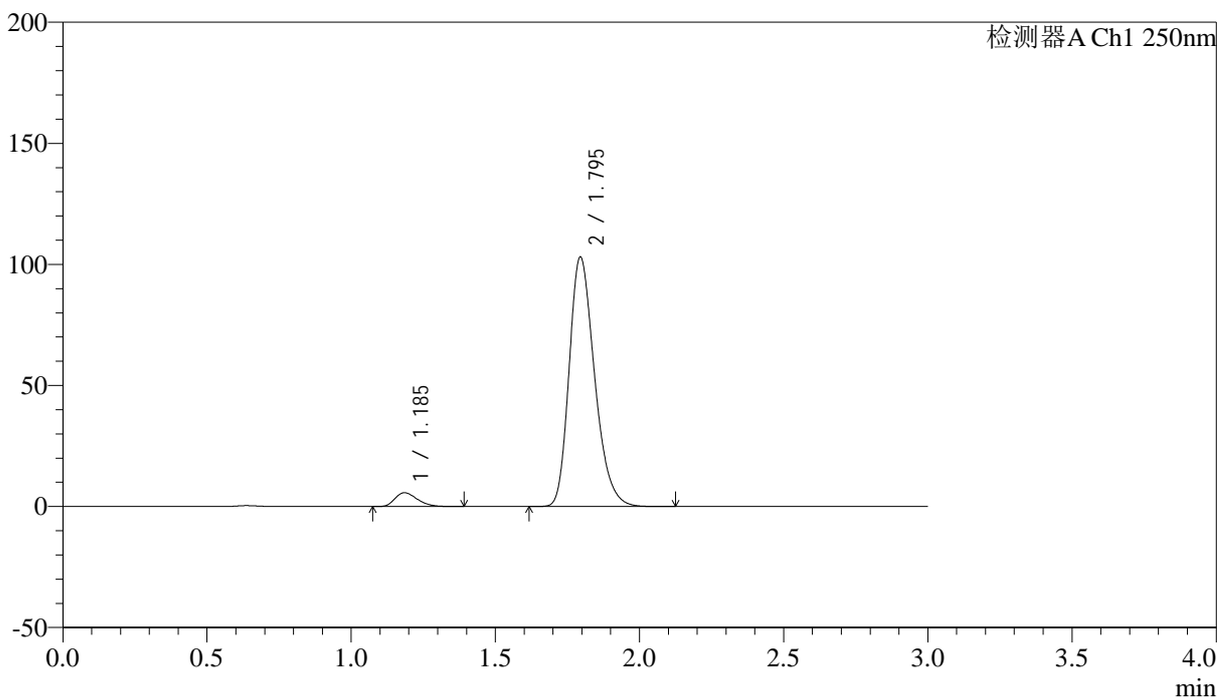
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-569-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:22:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 11:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	30794	4.645	5670	1105	1.306	--
2	1.795	632184	95.355	102966	2017	1.263	4.035
总计		662978	100.000	108636			



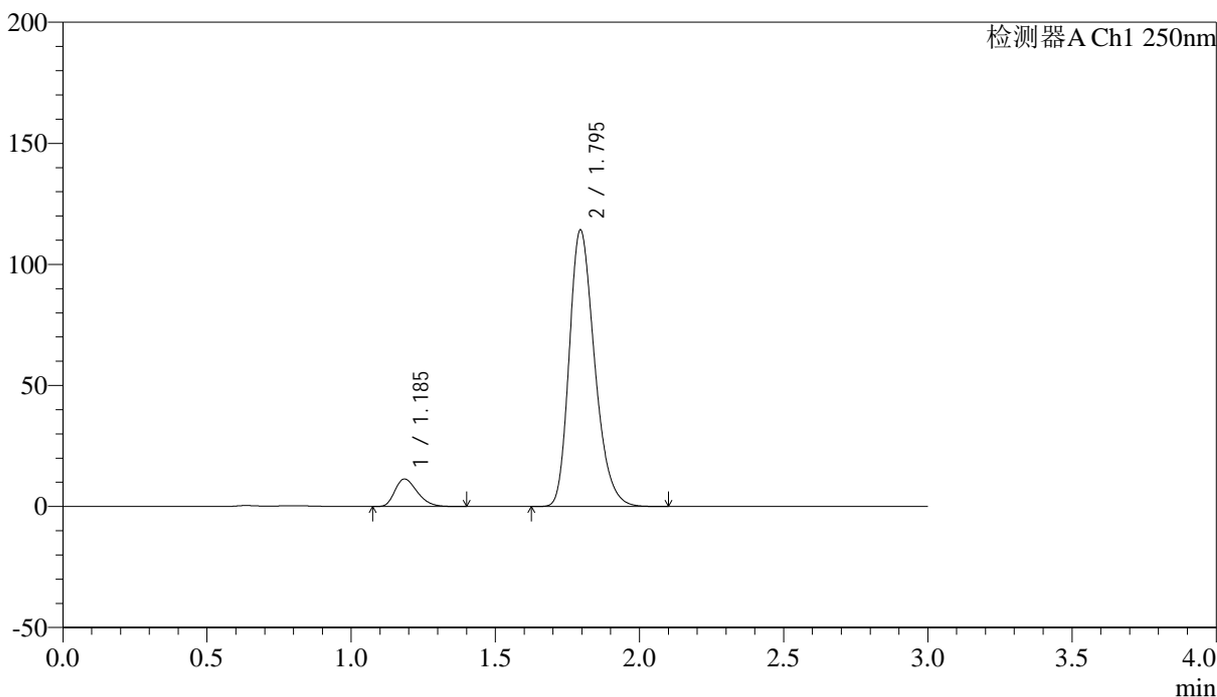
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-570-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:25:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61402	8.069	11313	1106	1.303	--
2	1.795	699533	91.931	114147	2022	1.263	4.039
总计		760935	100.000	125460			



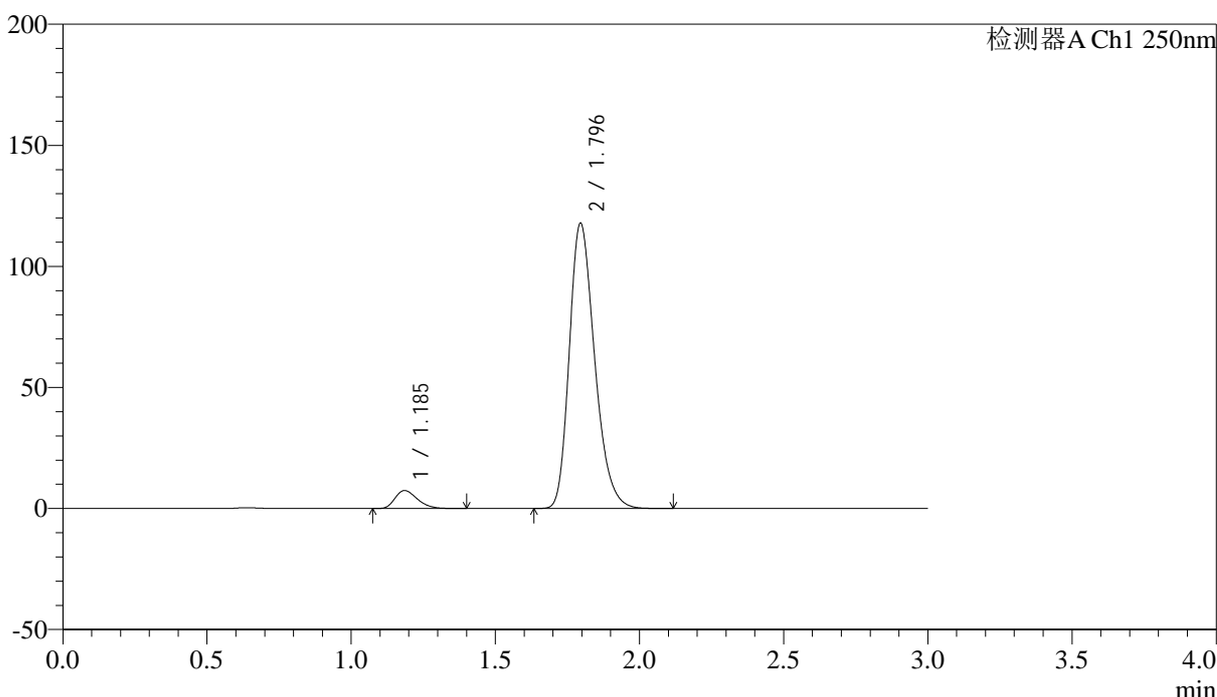
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-571-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:29:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 11:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	40015	5.259	7371	1111	1.304	--
2	1.796	720897	94.741	117771	2028	1.262	4.046
总计		760913	100.000	125142			



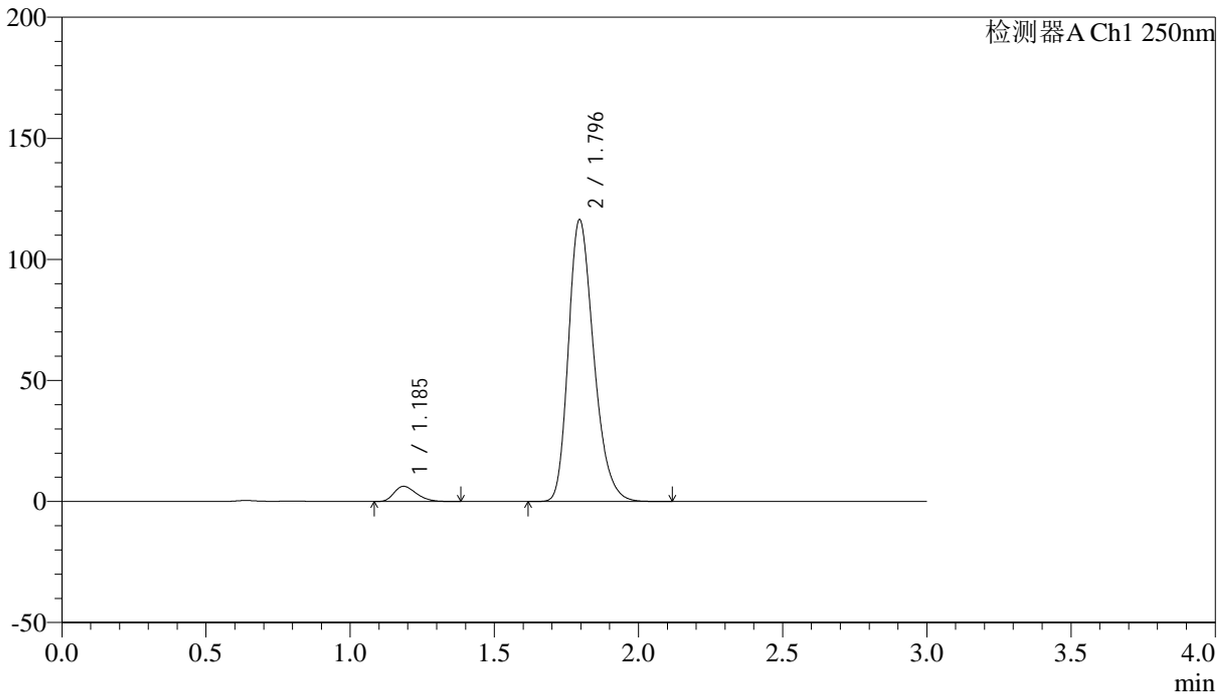
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-572-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:32:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	33791	4.539	6251	1112	1.305	--
2	1.796	710643	95.461	116381	2036	1.261	4.050
总计		744434	100.000	122632			



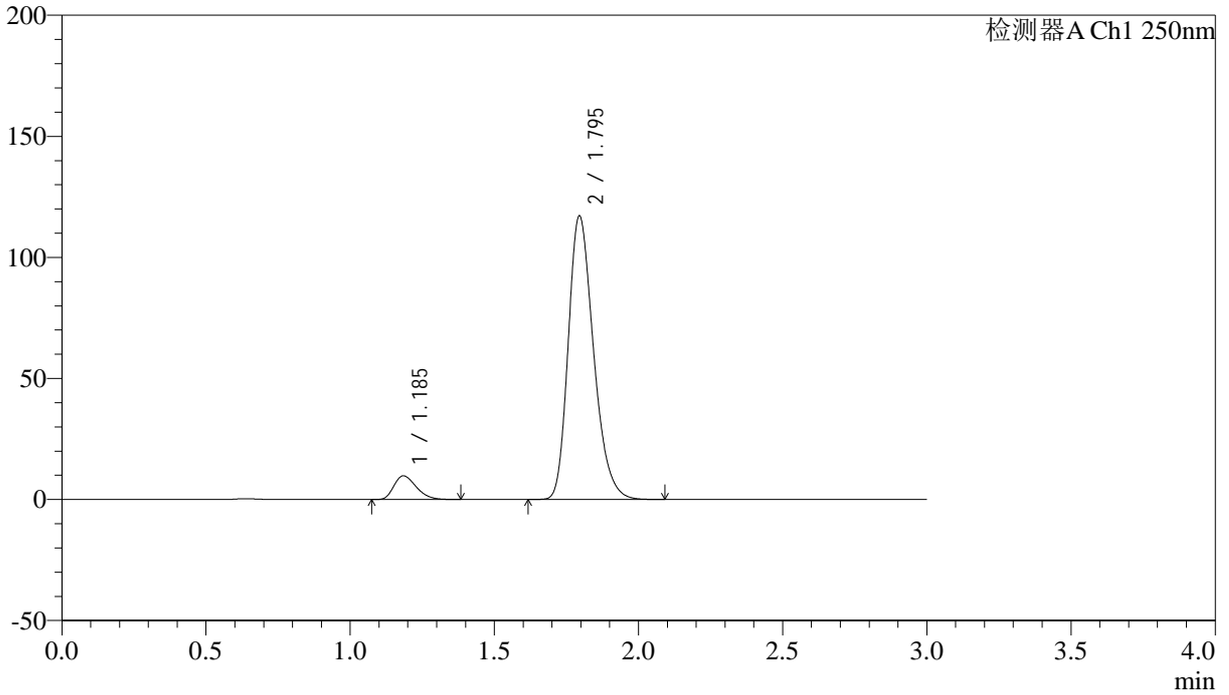
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-573-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:35:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	52736	6.869	9740	1110	1.305	--
2	1.795	714960	93.131	117046	2035	1.262	4.051
总计		767696	100.000	126786			



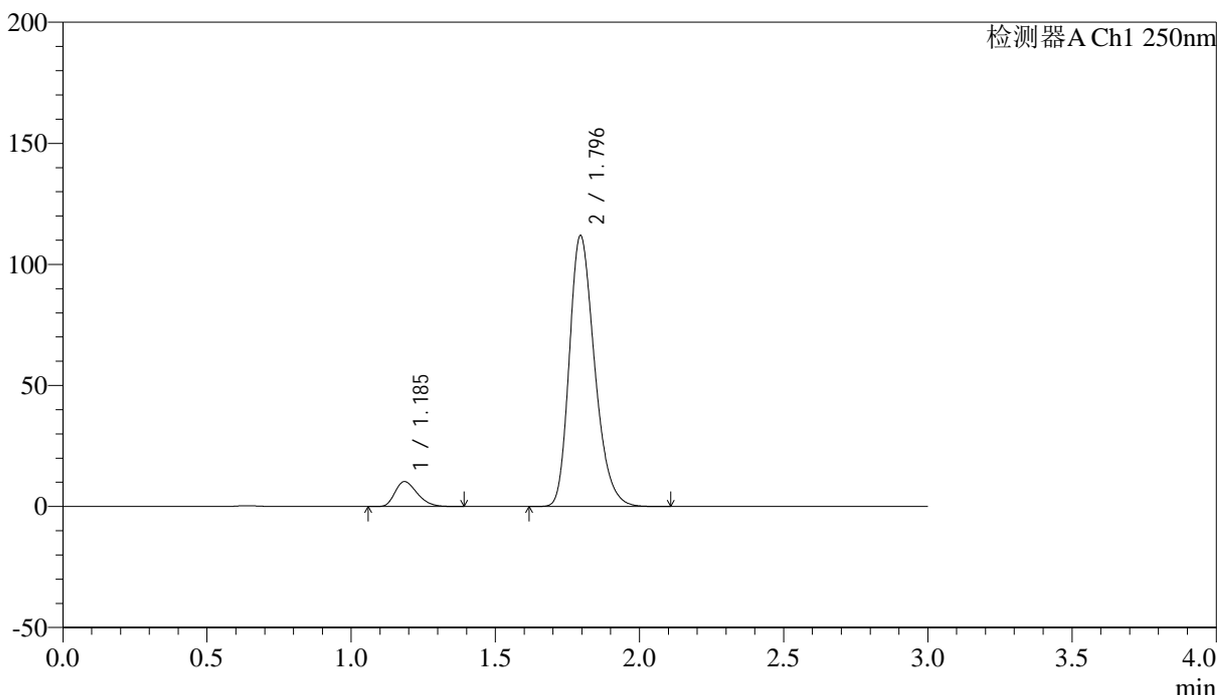
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-574-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:39:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	55082	7.472	10220	1123	1.301	--
2	1.796	682120	92.528	111859	2043	1.260	4.065
总计		737201	100.000	122079			



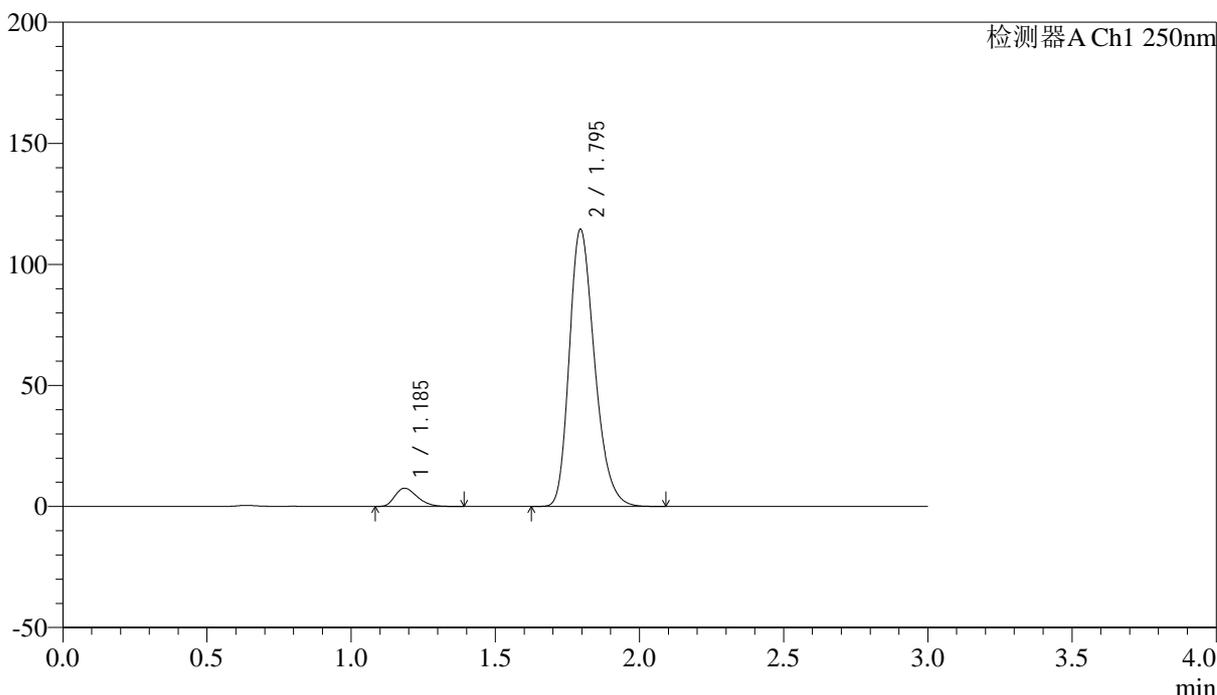
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-575-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:42:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	40599	5.495	7521	1118	1.307	--
2	1.795	698193	94.505	114405	2040	1.261	4.059
总计		738792	100.000	121926			



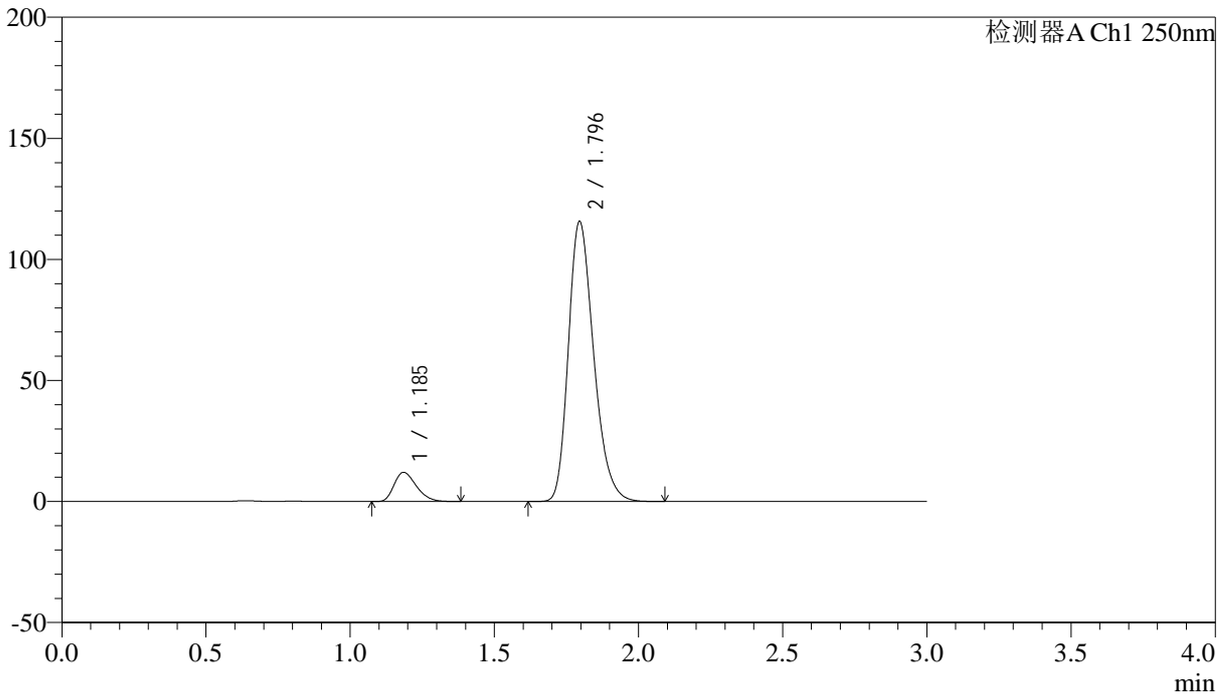
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-576-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:45:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64936	8.423	12014	1115	1.303	--
2	1.796	705961	91.577	115615	2033	1.261	4.052
总计		770897	100.000	127629			



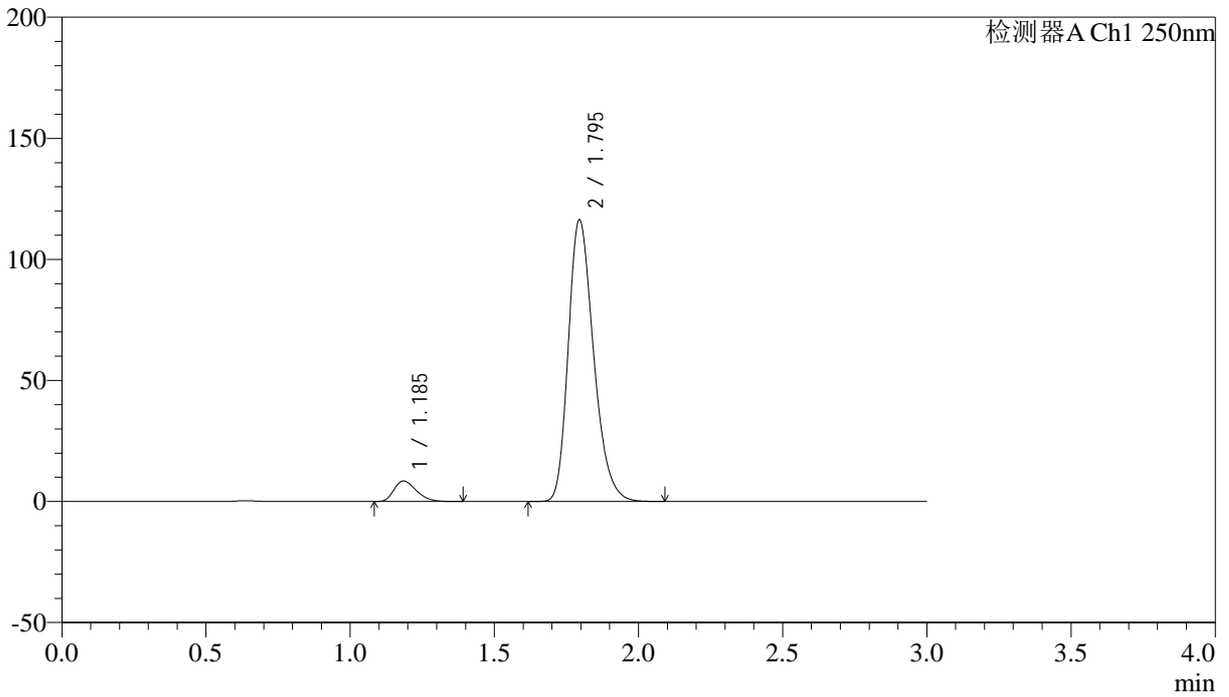
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-577-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:49:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	45683	6.040	8458	1115	1.303	--
2	1.795	710644	93.960	116271	2033	1.262	4.051
总计		756327	100.000	124728			



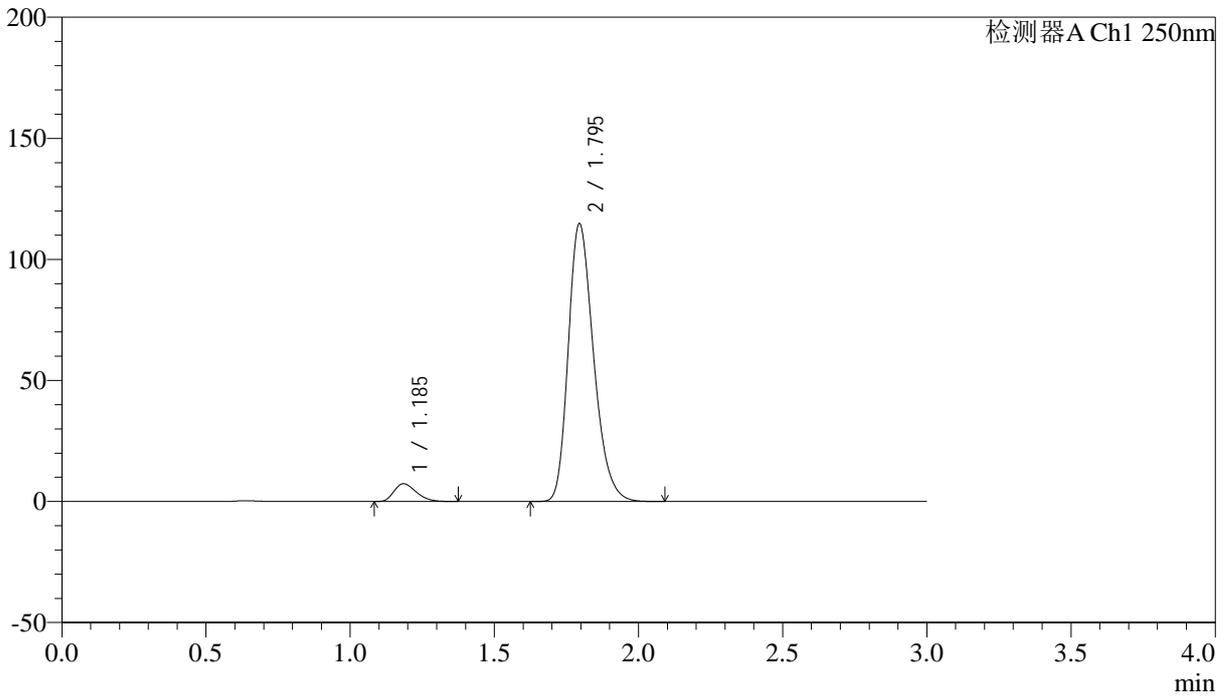
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-578-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:52:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	39447	5.331	7304	1114	1.306	--
2	1.795	700501	94.669	114633	2034	1.261	4.052
总计		739948	100.000	121936			



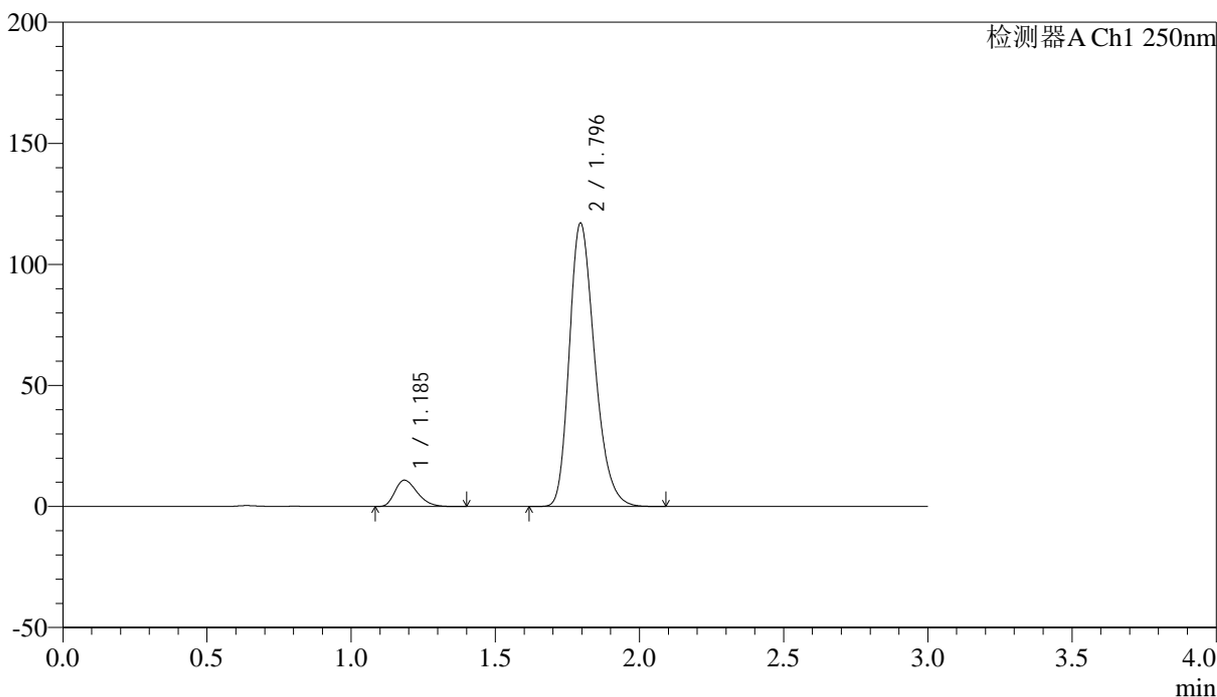
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-579-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:56:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	58701	7.579	10842	1111	1.307	--
2	1.796	715812	92.421	117021	2030	1.262	4.049
总计		774513	100.000	127863			



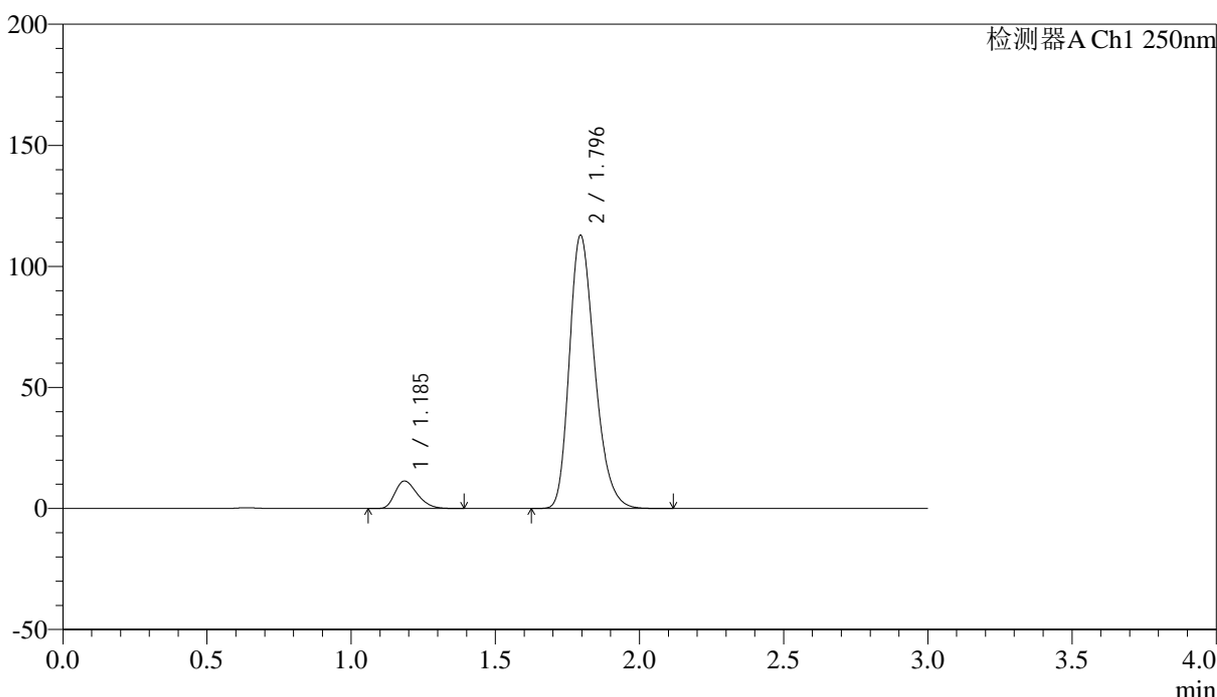
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-580-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 16:59:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61197	8.153	11306	1117	1.307	--
2	1.796	689447	91.847	112813	2033	1.263	4.055
总计		750645	100.000	124119			



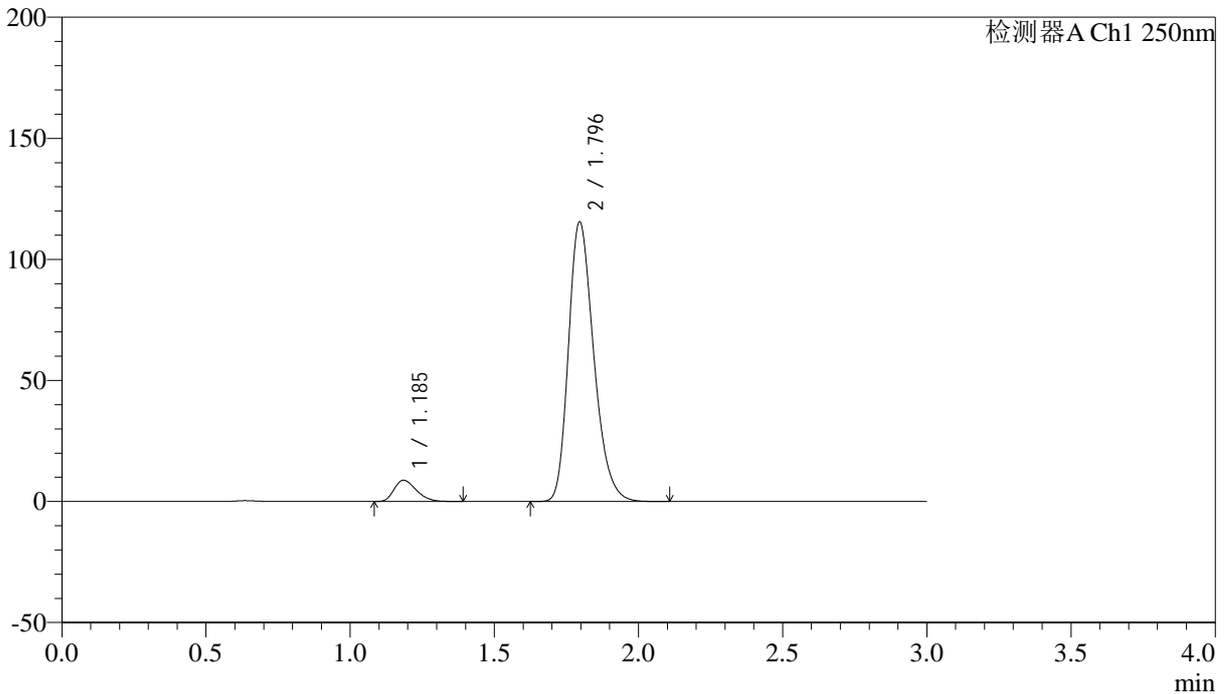
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-581-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:02:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	47289	6.286	8756	1114	1.303	--
2	1.796	704987	93.714	115506	2038	1.261	4.055
总计		752276	100.000	124261			



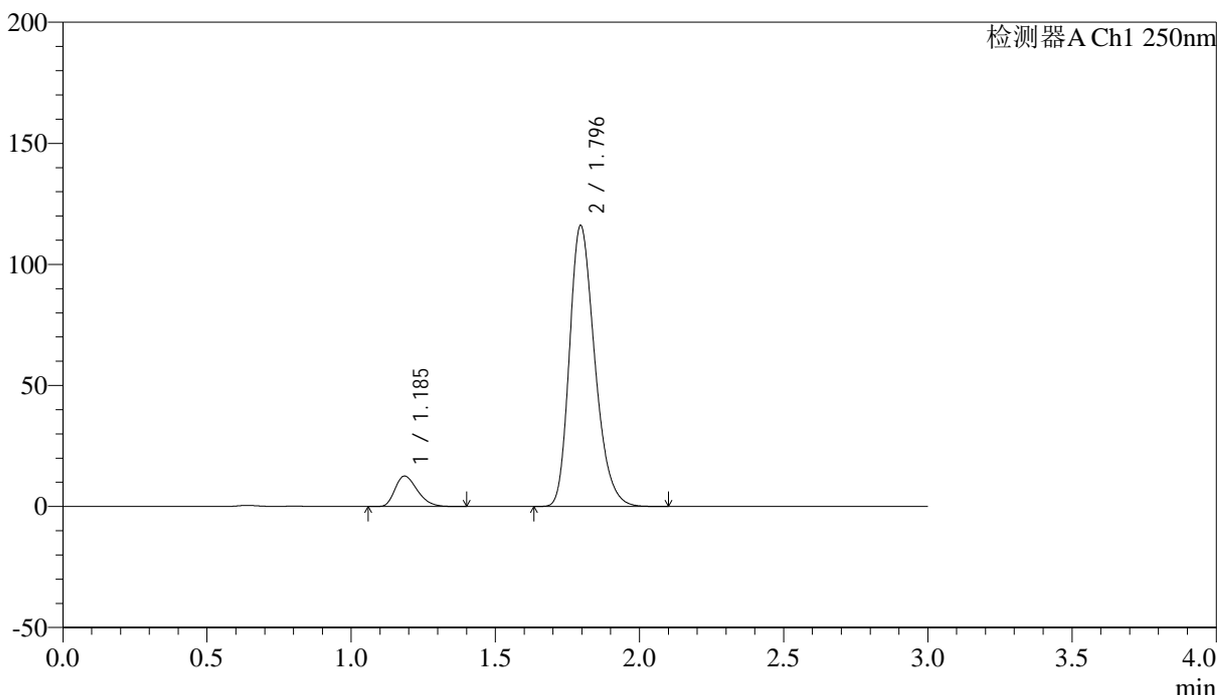
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-582-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:06:08 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	67809	8.744	12544	1114	1.303	--
2	1.796	707721	91.256	116024	2039	1.262	4.056
总计		775531	100.000	128568			



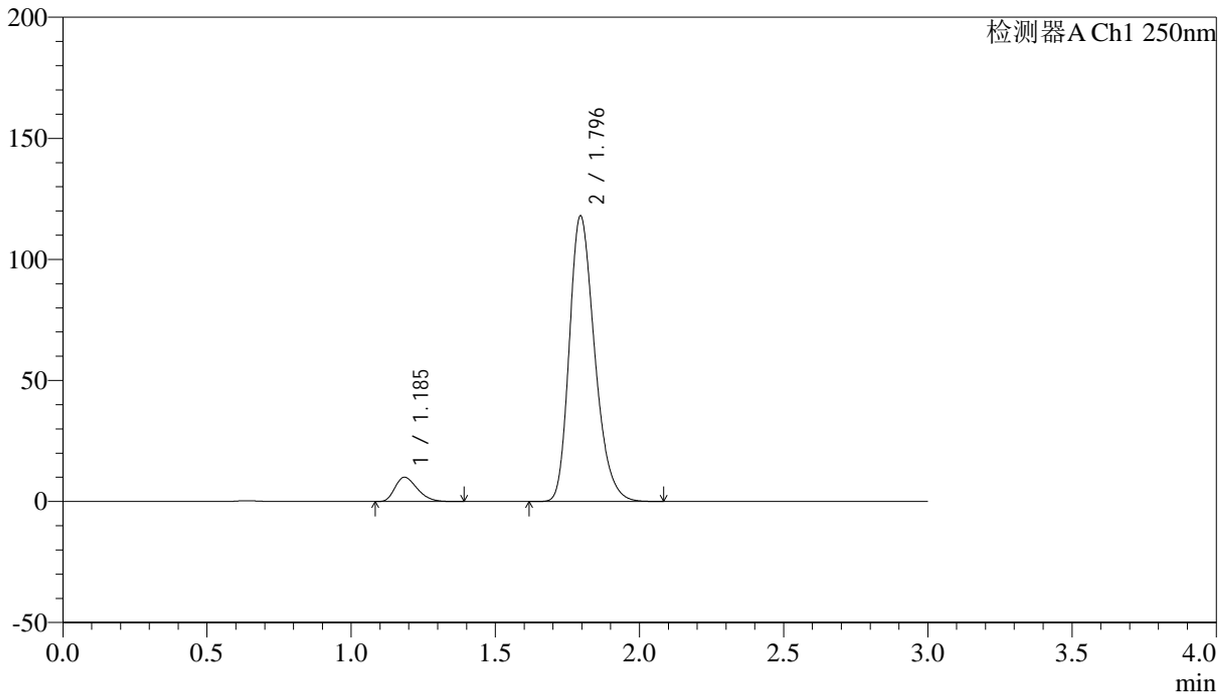
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-583-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:09:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	53945	6.964	9976	1112	1.305	--
2	1.796	720640	93.036	117908	2032	1.262	4.051
总计		774585	100.000	127885			



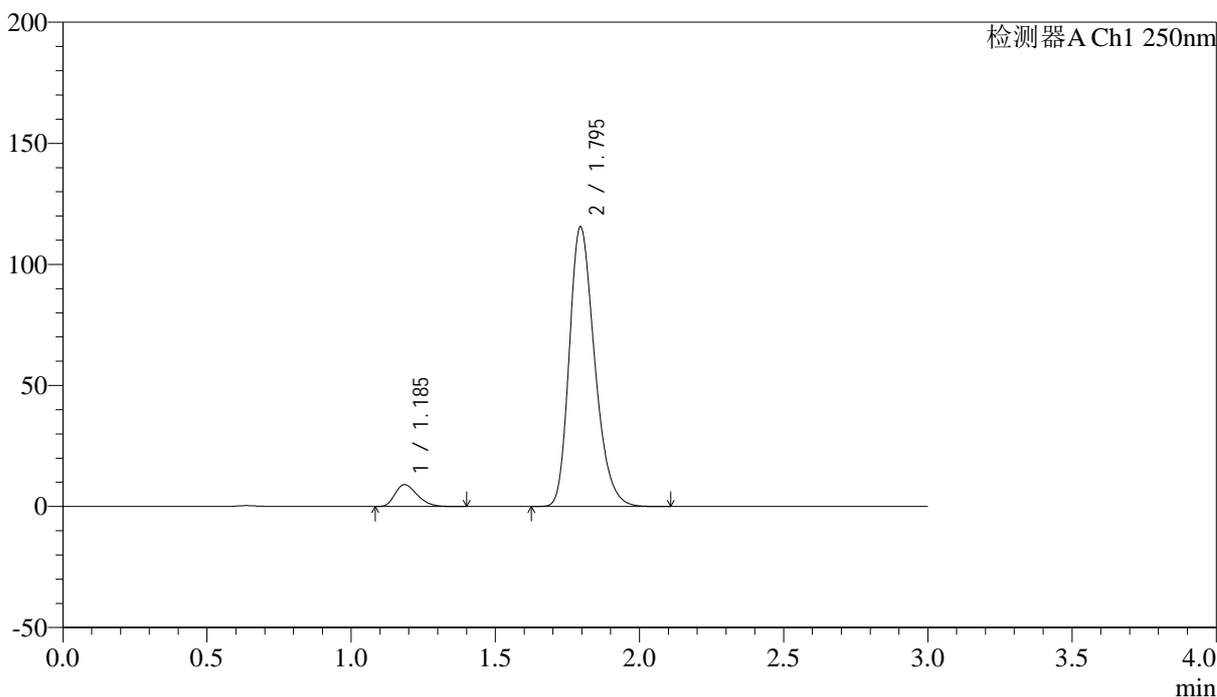
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-584-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:12:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	48746	6.457	8999	1113	1.305	--
2	1.795	706166	93.543	115475	2031	1.262	4.050
总计		754912	100.000	124474			



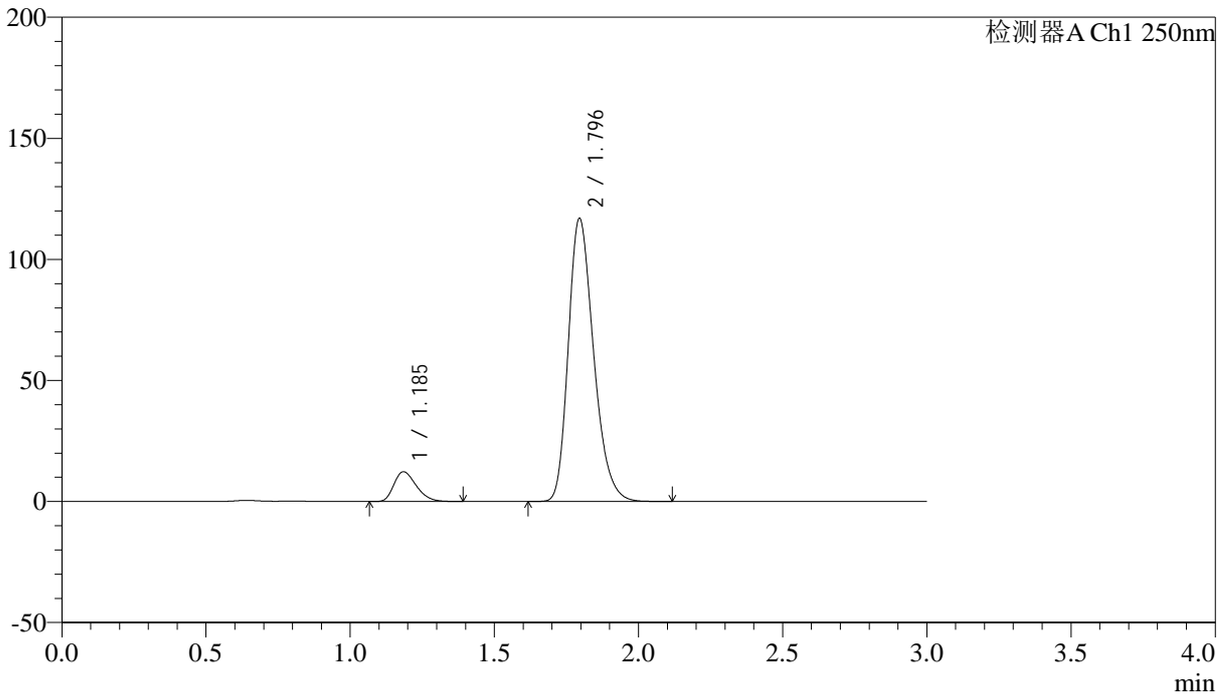
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-585-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:16:17 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

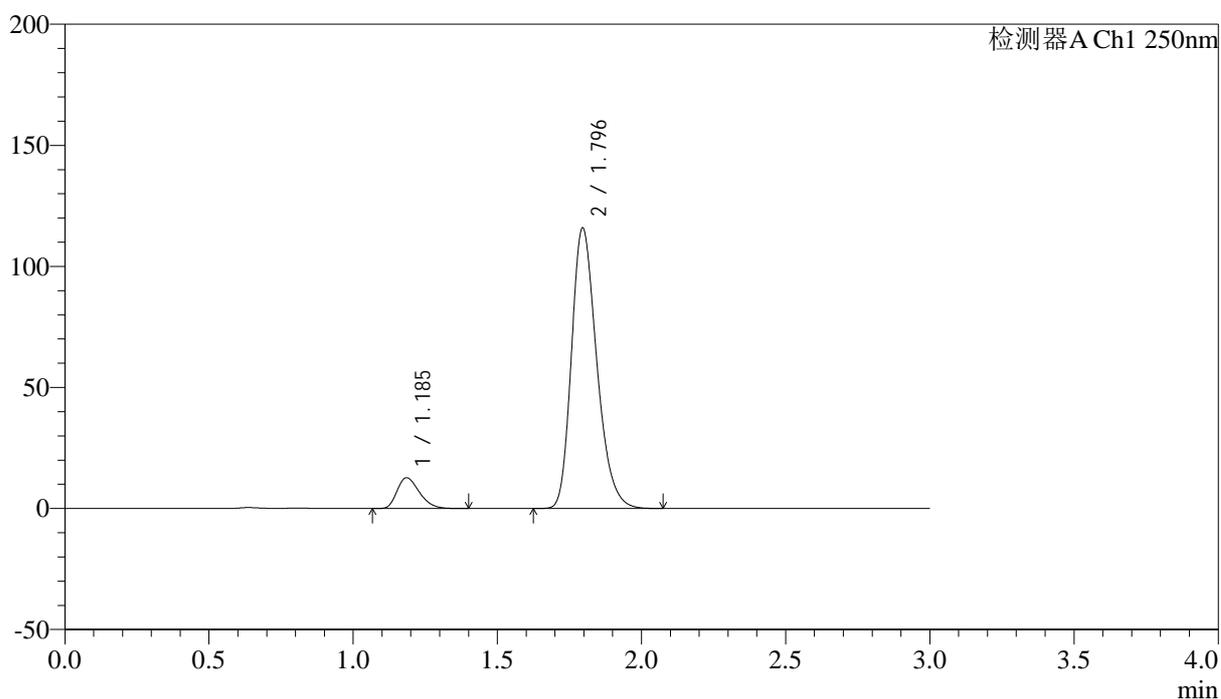
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66134	8.479	12226	1111	1.303	--
2	1.796	713828	91.521	116867	2036	1.261	4.052
总计		779962	100.000	129093			

## &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 - 0-53/24-586-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 17:19:39 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 11:58:08 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.185	68275	8.812	12652	1116	1.305	--
2	1.796	706517	91.188	115856	2040	1.261	4.058
总计		774792	100.000	128508			



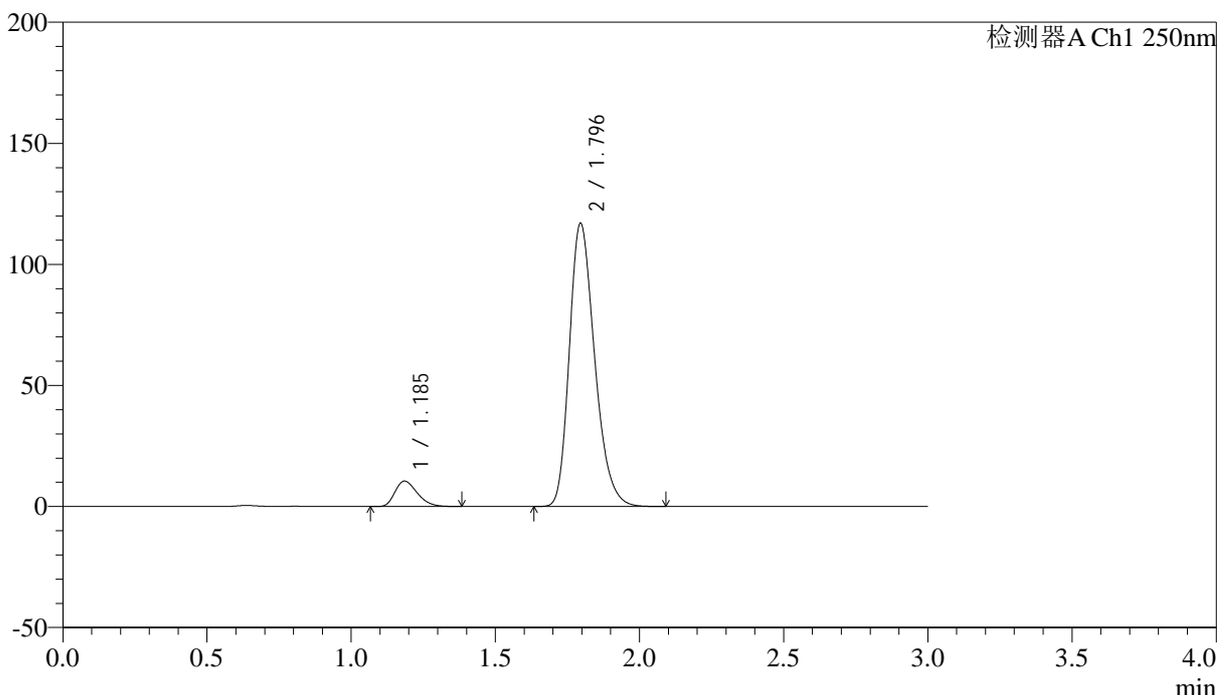
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-587-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:23:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	56526	7.337	10445	1113	1.305	--
2	1.796	713873	92.663	116902	2035	1.261	4.053
总计		770398	100.000	127347			



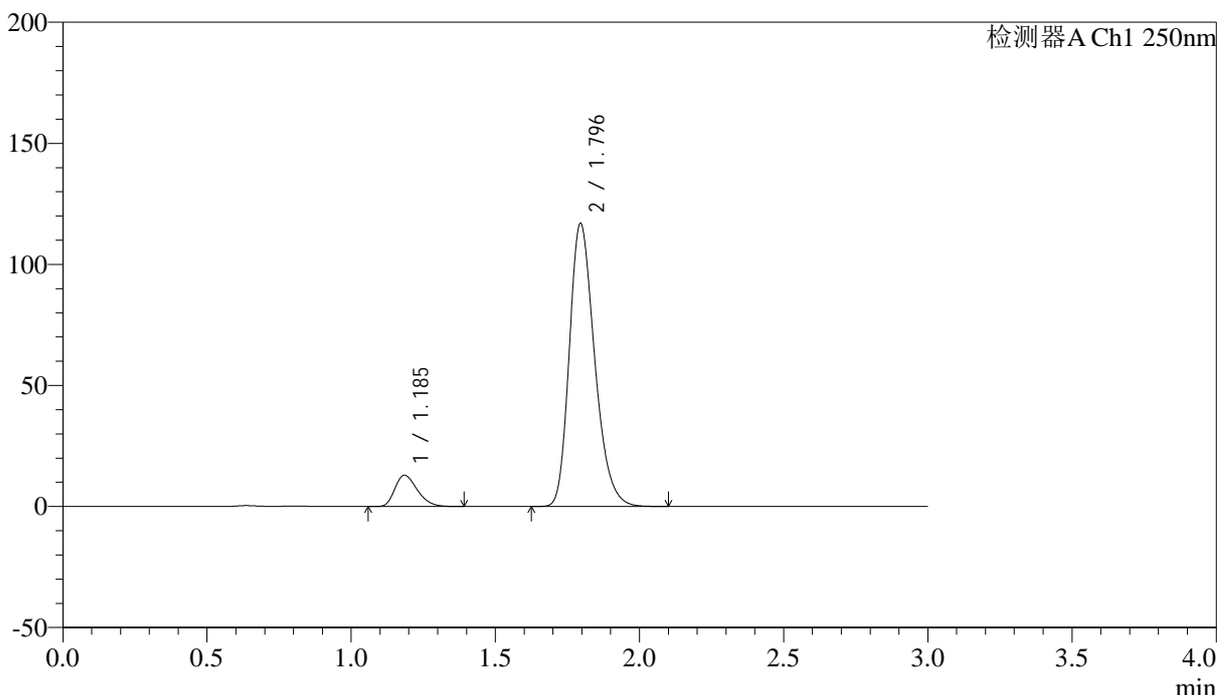
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-588-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:26:24 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	69691	8.896	12850	1108	1.304	--
2	1.796	713729	91.104	116821	2034	1.262	4.050
总计		783421	100.000	129671			



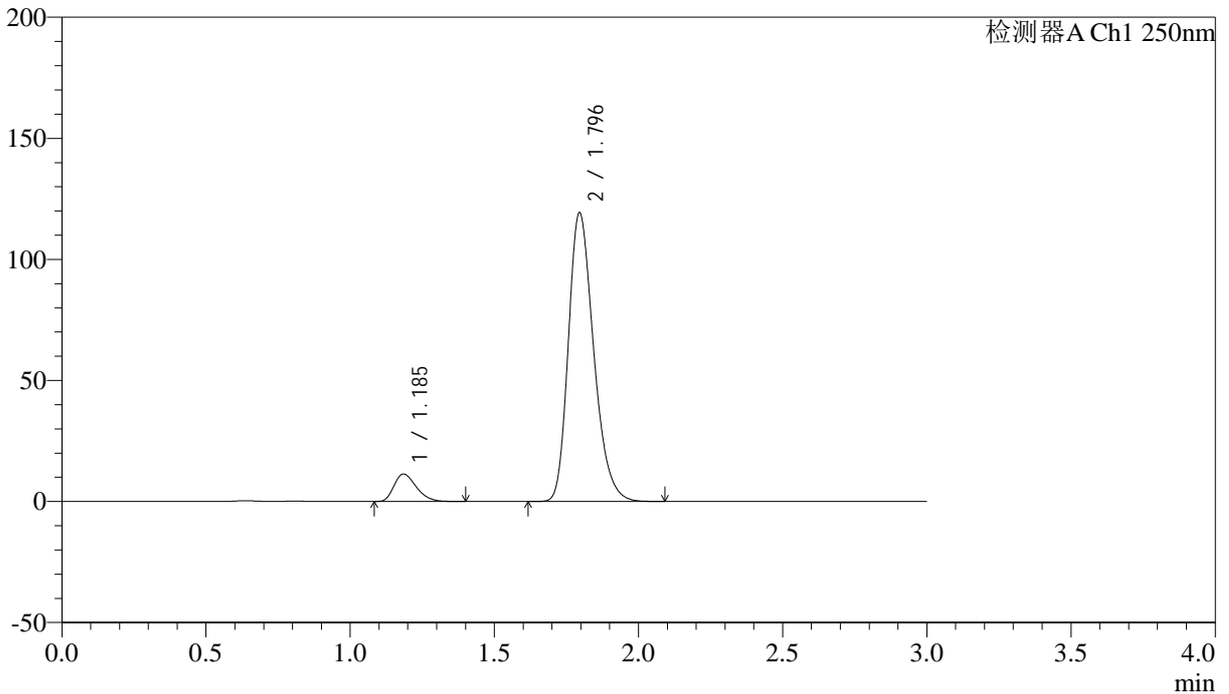
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-589-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:29:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61029	7.742	11279	1110	1.309	--
2	1.796	727287	92.258	119229	2041	1.262	4.054
总计		788316	100.000	130509			



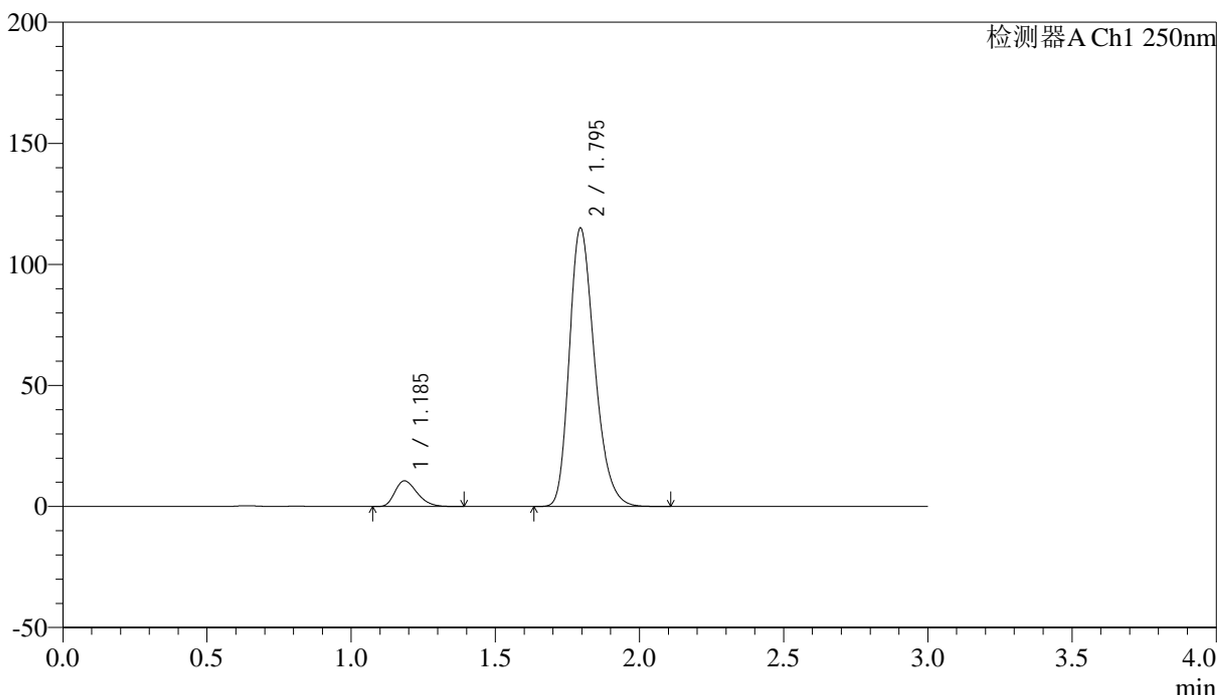
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-590-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:33:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	56958	7.520	10555	1121	1.308	--
2	1.795	700430	92.480	114943	2046	1.261	4.066
总计		757388	100.000	125498			



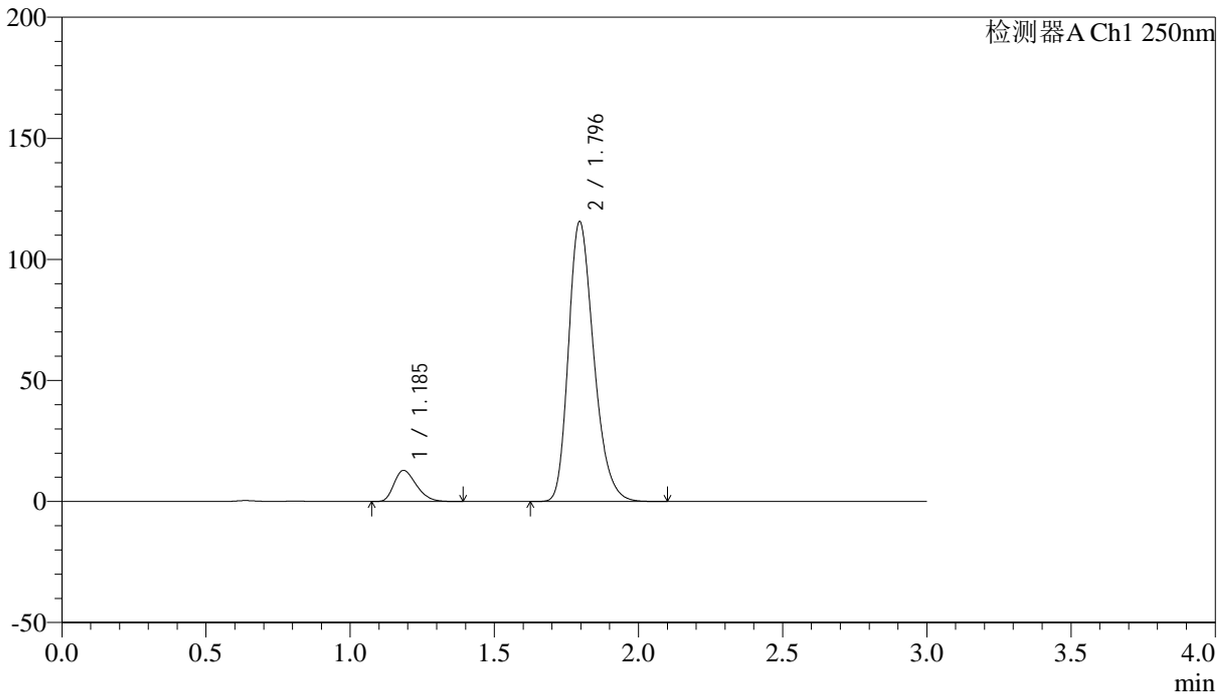
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-591-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:36:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	69136	8.938	12790	1116	1.307	--
2	1.796	704327	91.062	115601	2043	1.262	4.061
总计		773463	100.000	128391			



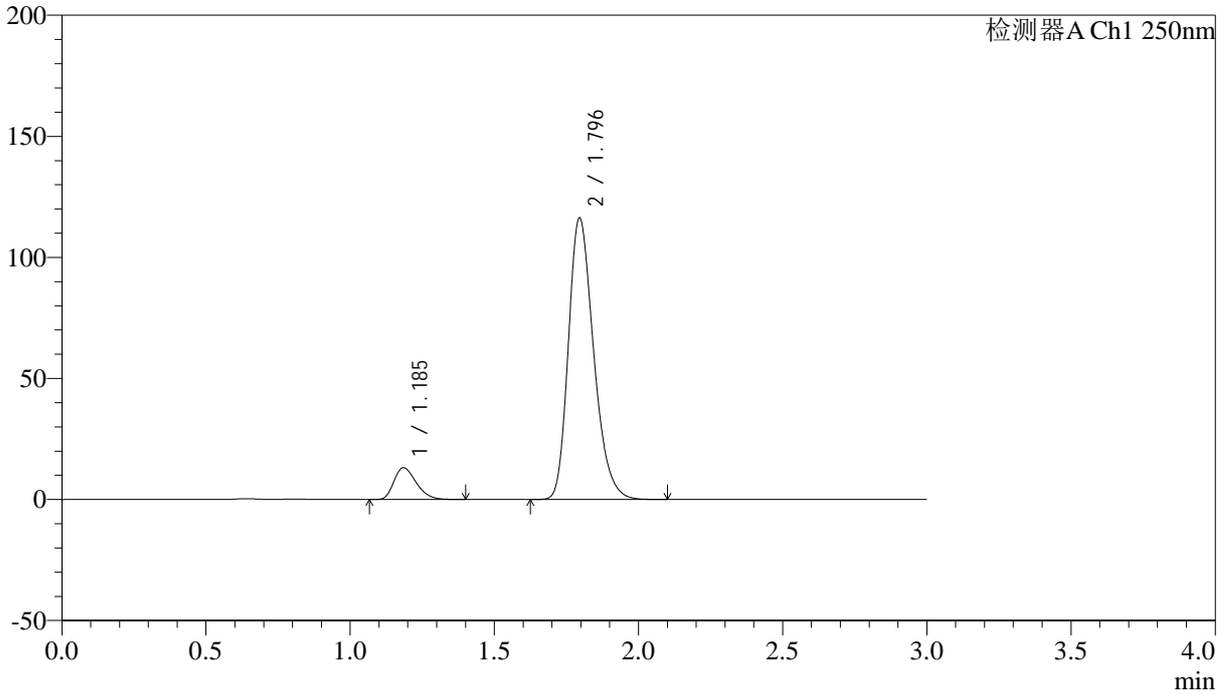
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-592-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:39:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	70536	9.062	13047	1116	1.305	--
2	1.796	707843	90.938	116231	2046	1.262	4.063
总计		778380	100.000	129279			



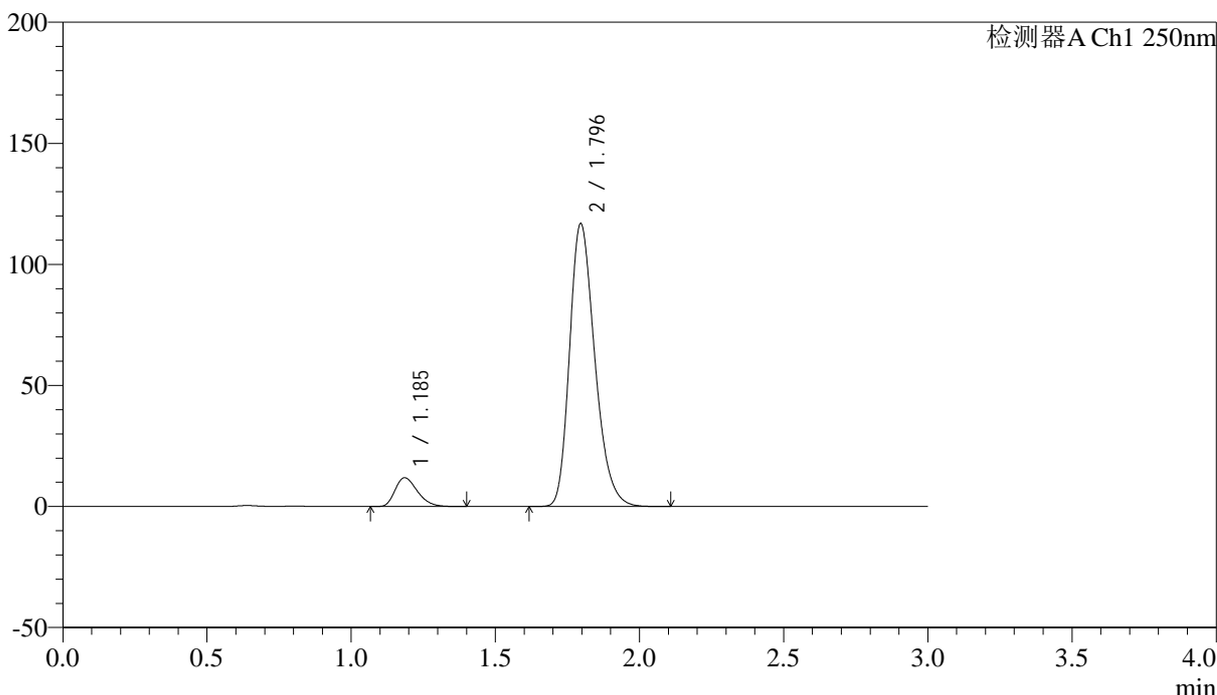
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-593-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:43:16 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63961	8.245	11843	1118	1.306	--
2	1.796	711835	91.755	116847	2046	1.261	4.064
总计		775796	100.000	128690			



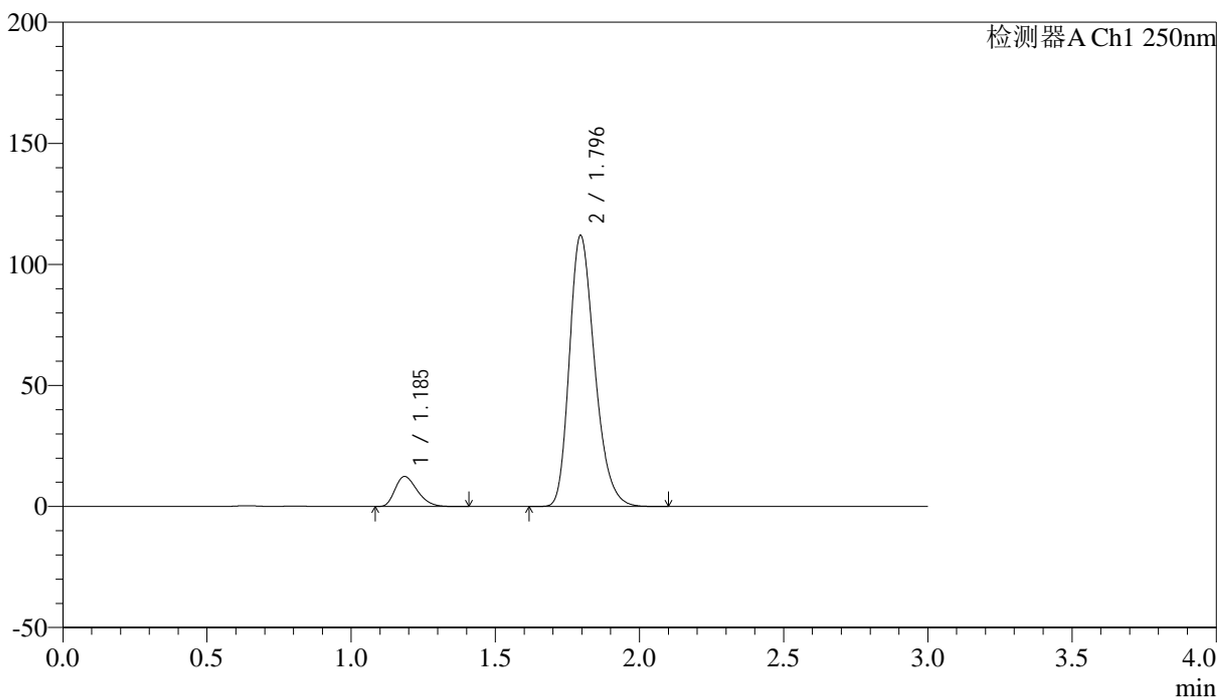
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-594-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:46:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66839	8.919	12373	1118	1.304	--
2	1.796	682574	91.081	111933	2043	1.261	4.060
总计		749413	100.000	124306			



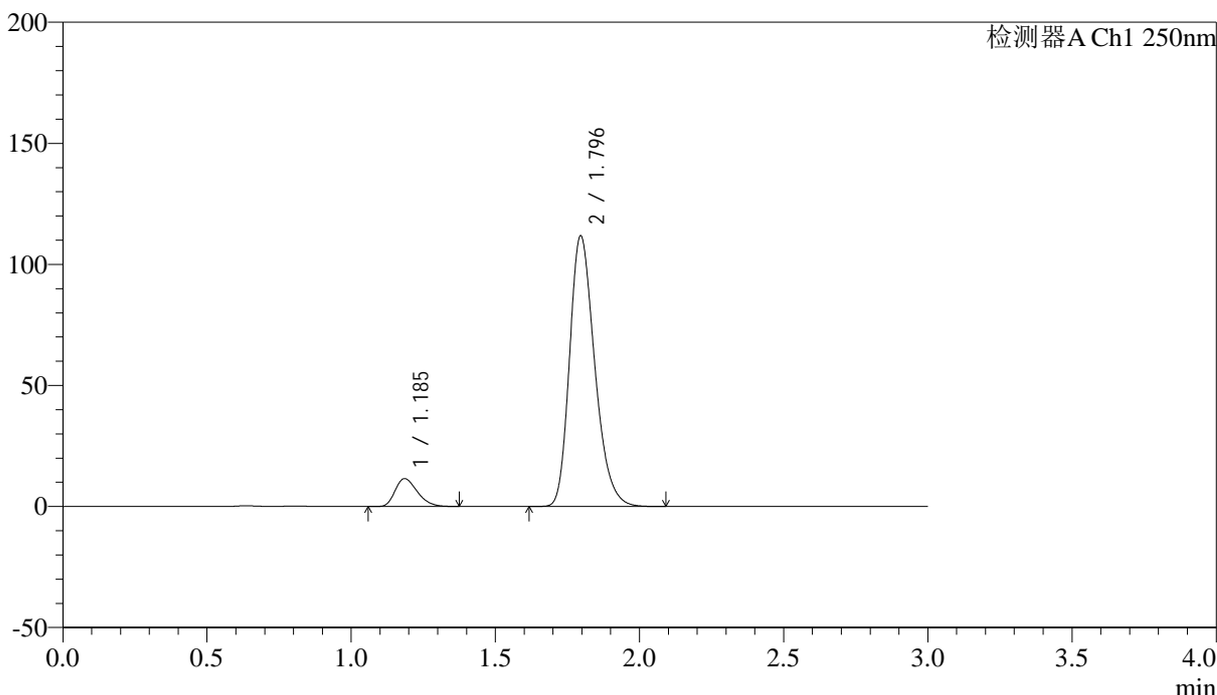
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-595-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:50:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61594	8.319	11472	1129	1.303	--
2	1.796	678763	91.681	111789	2057	1.260	4.077
总计		740357	100.000	123261			



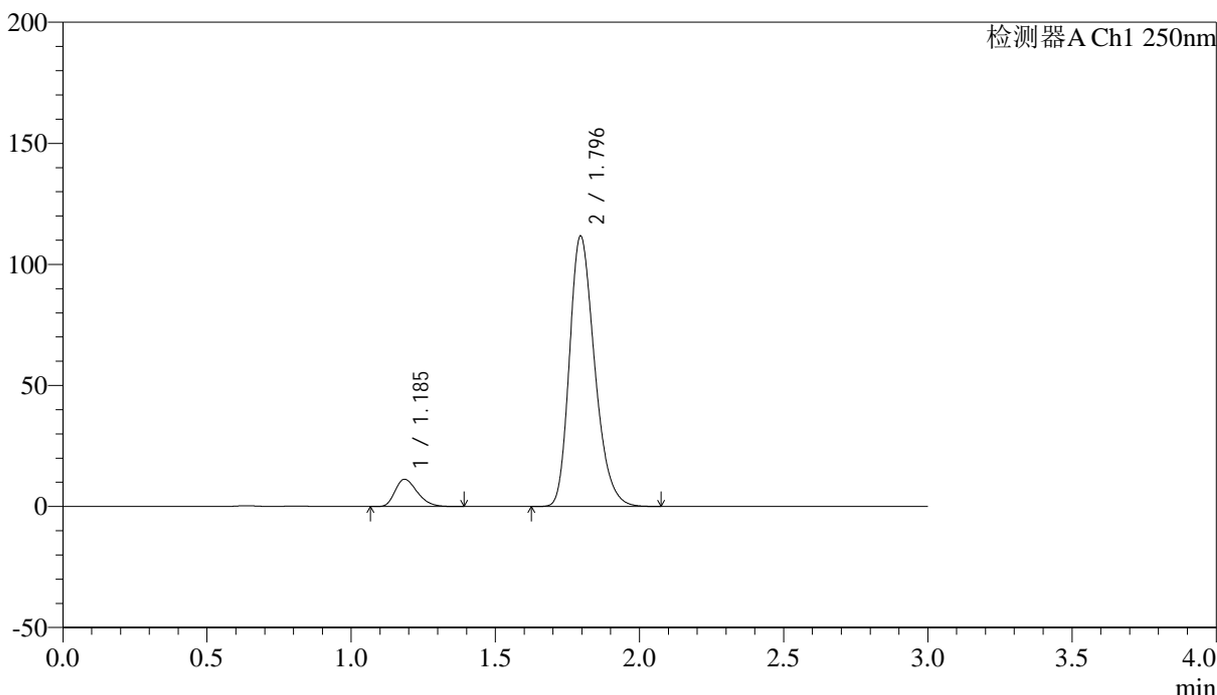
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-596-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:53:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60163	8.139	11199	1127	1.300	--
2	1.796	679018	91.861	111678	2054	1.260	4.073
总计		739181	100.000	122877			



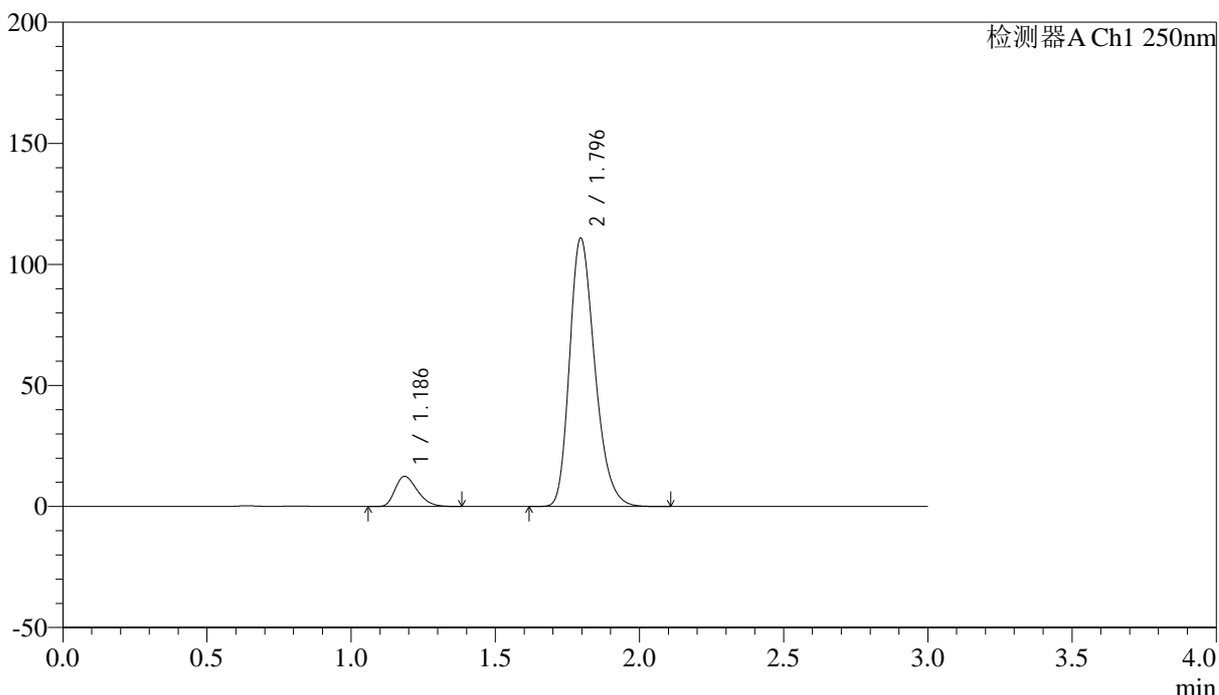
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-597-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 17:56:47	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66700	8.994	12401	1124	1.306	--
2	1.796	674913	91.006	110863	2048	1.261	4.069
总计		741614	100.000	123264			



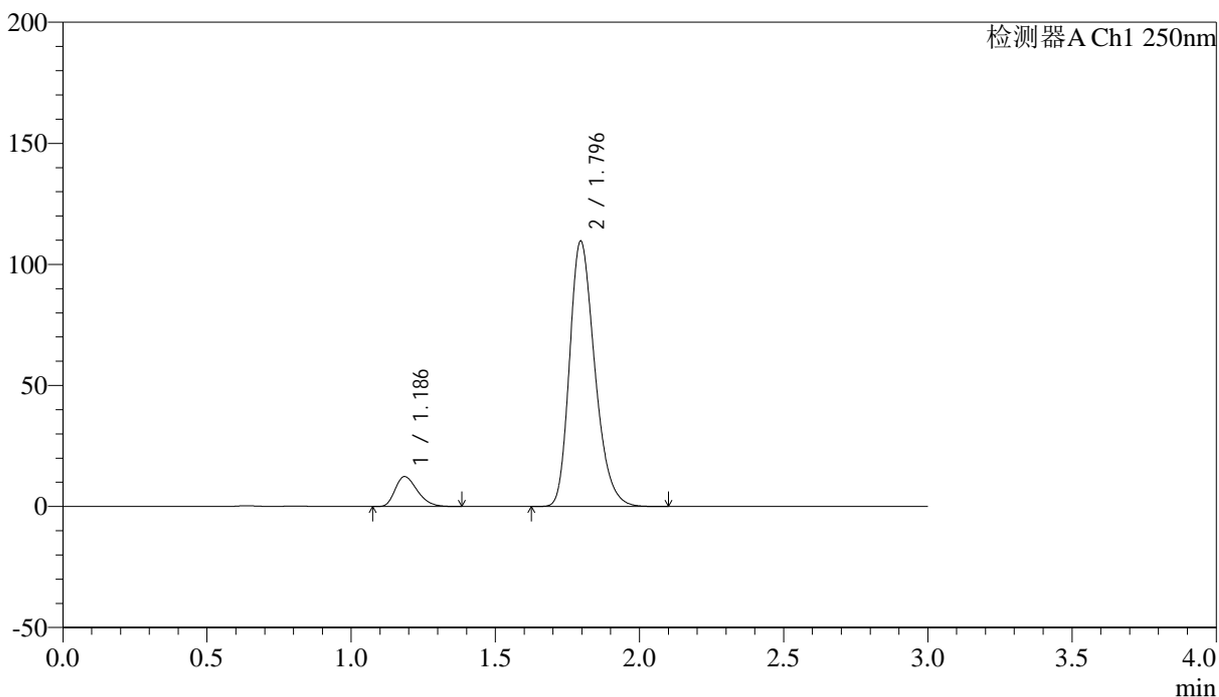
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-598-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 18:00:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66174	9.028	12320	1125	1.306	--
2	1.796	666777	90.972	109596	2050	1.261	4.071
总计		732951	100.000	121916			



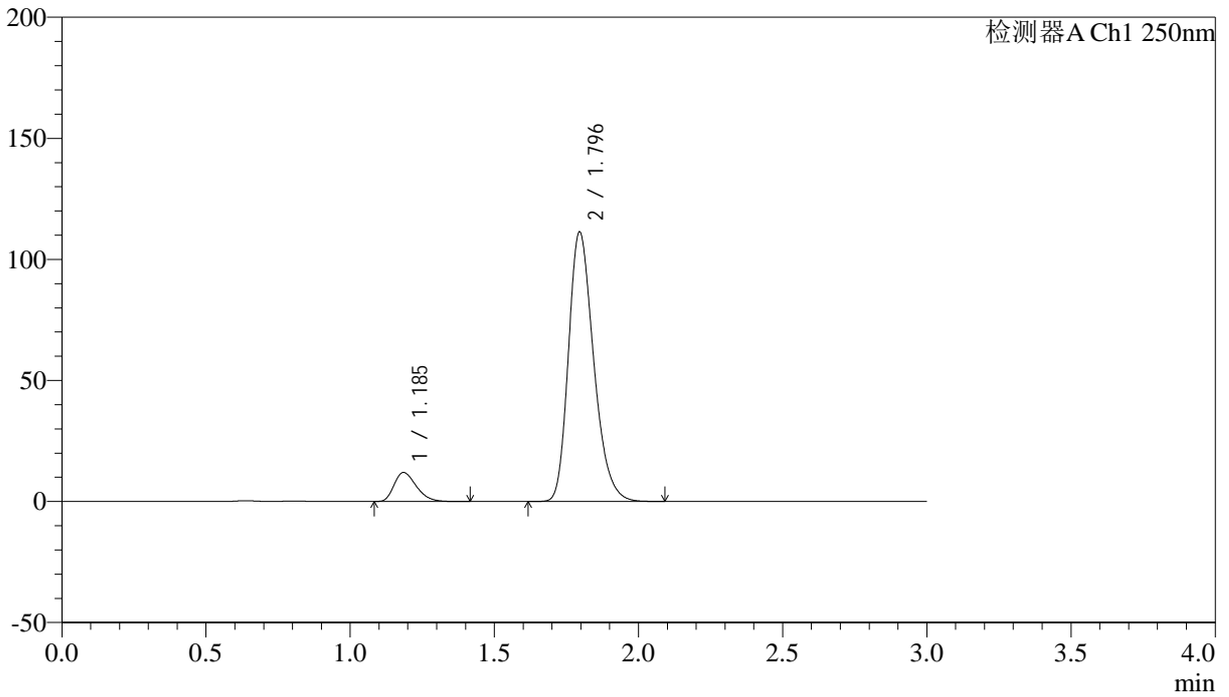
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-599-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 18:03:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64348	8.683	11932	1120	1.310	--
2	1.796	676764	91.317	111276	2053	1.261	4.068
总计		741111	100.000	123208			



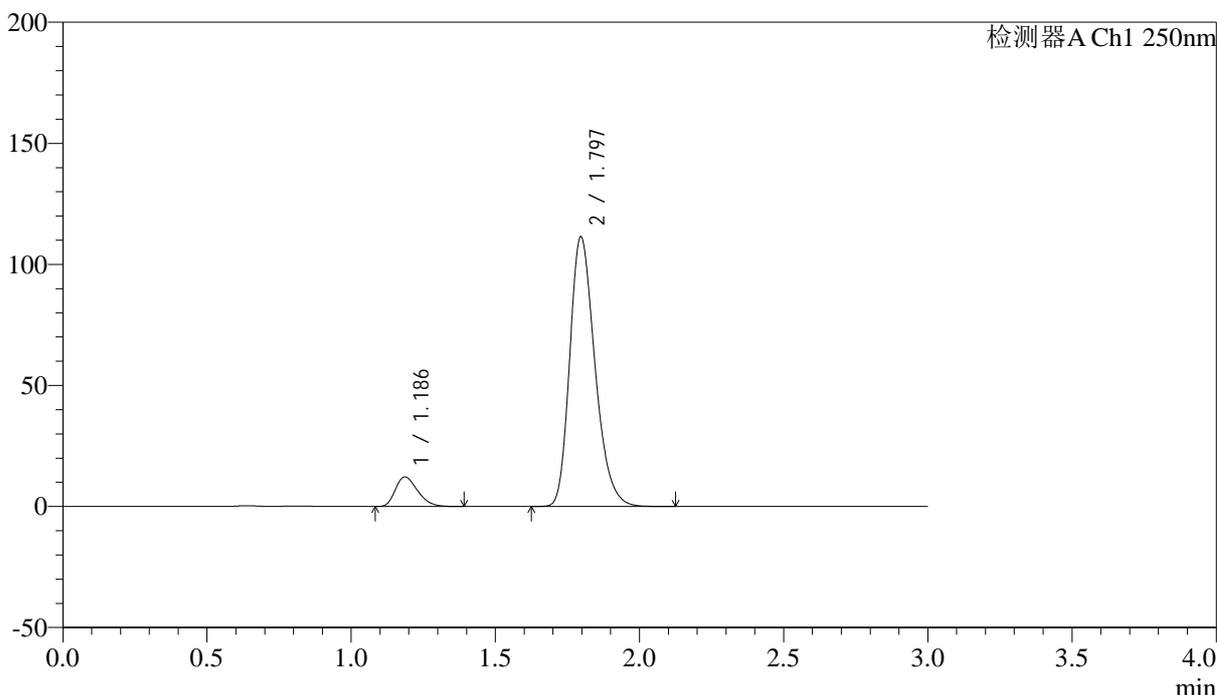
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-600-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 18:06:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65573	8.816	12194	1124	1.305	--
2	1.797	678241	91.184	111401	2052	1.262	4.067
总计		743815	100.000	123595			



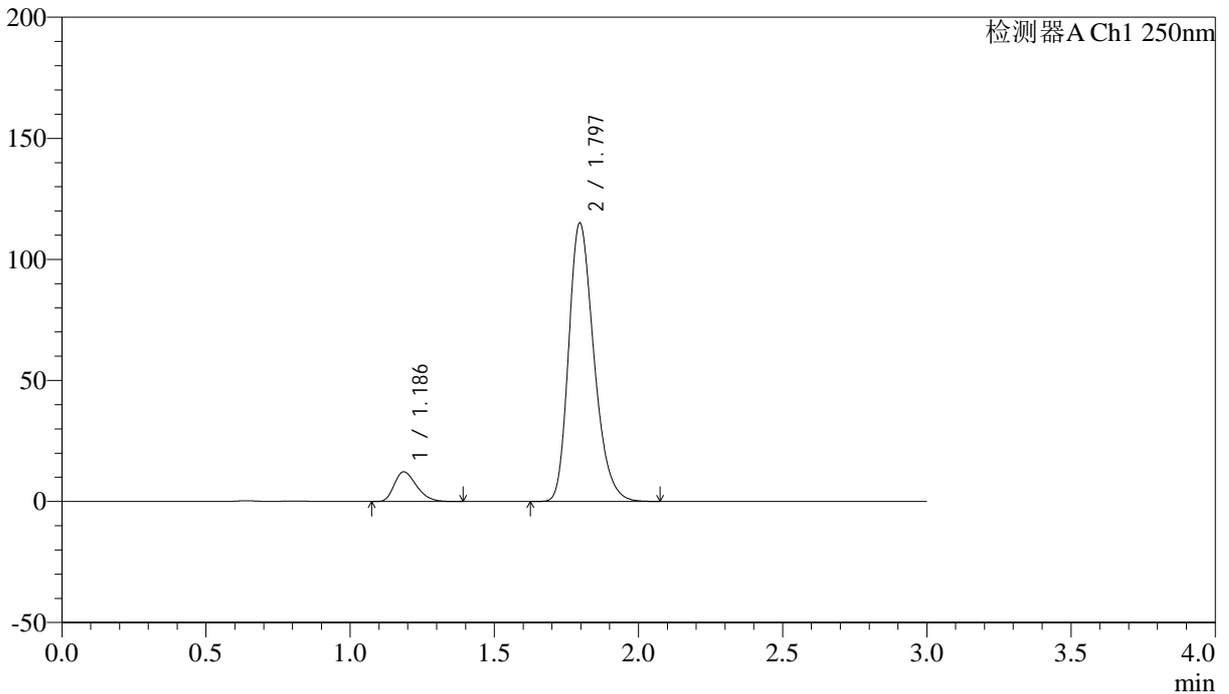
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-601-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 18:10:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65794	8.594	12213	1121	1.303	--
2	1.797	699775	91.406	115040	2053	1.261	4.067
总计		765569	100.000	127253			



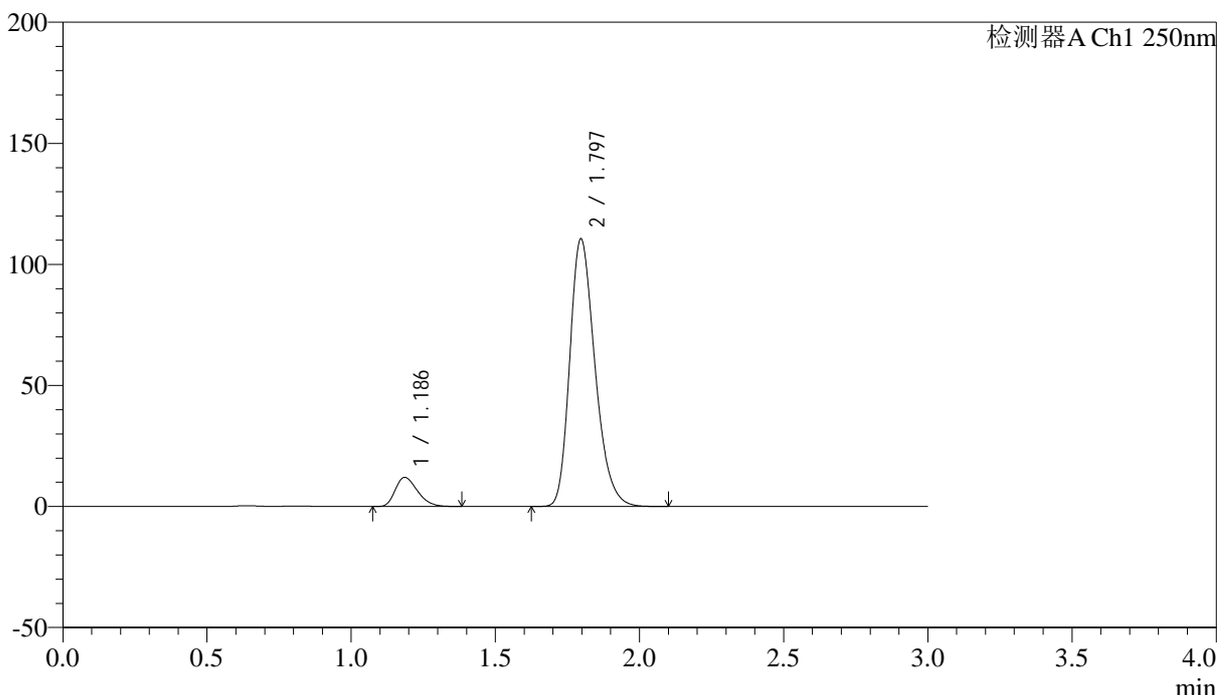
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-602-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:13:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64484	8.753	11991	1123	1.303	--
2	1.797	672253	91.247	110508	2054	1.262	4.072
总计		736737	100.000	122498			



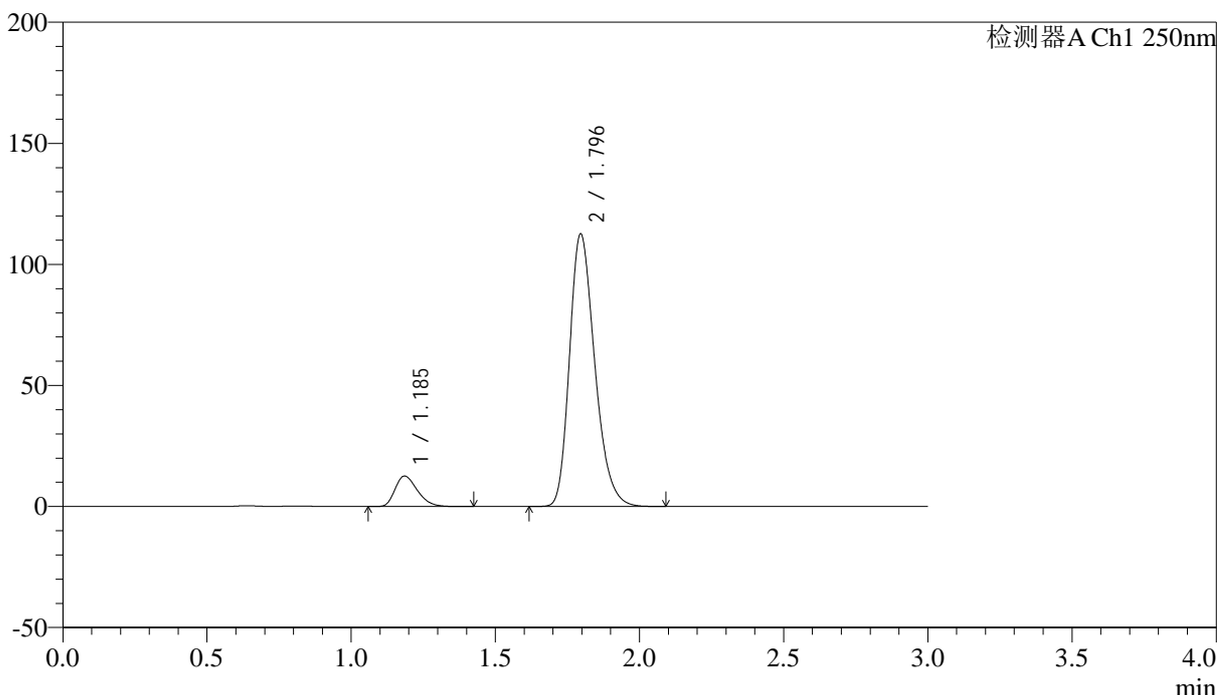
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-603-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:17:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	67660	8.990	12527	1118	1.312	--
2	1.796	684980	91.010	112542	2048	1.261	4.065
总计		752640	100.000	125069			



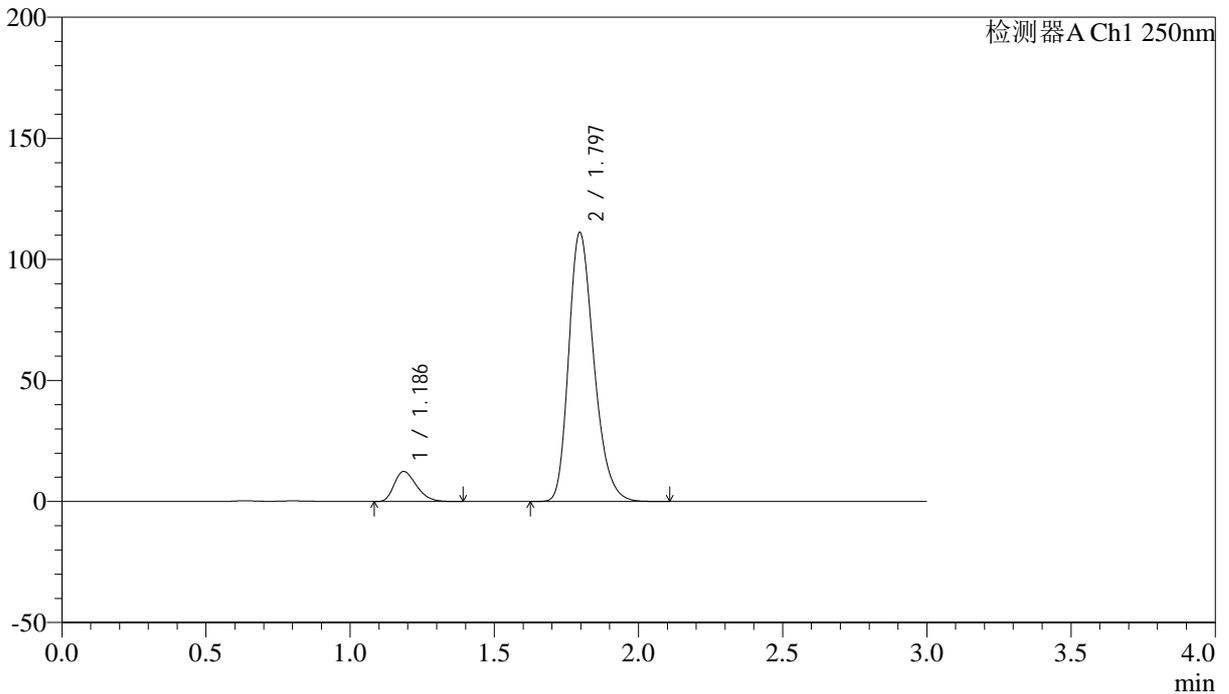
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-604-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 18:20:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66326	8.949	12362	1127	1.300	--
2	1.797	674825	91.051	111140	2061	1.261	4.079
总计		741152	100.000	123502			



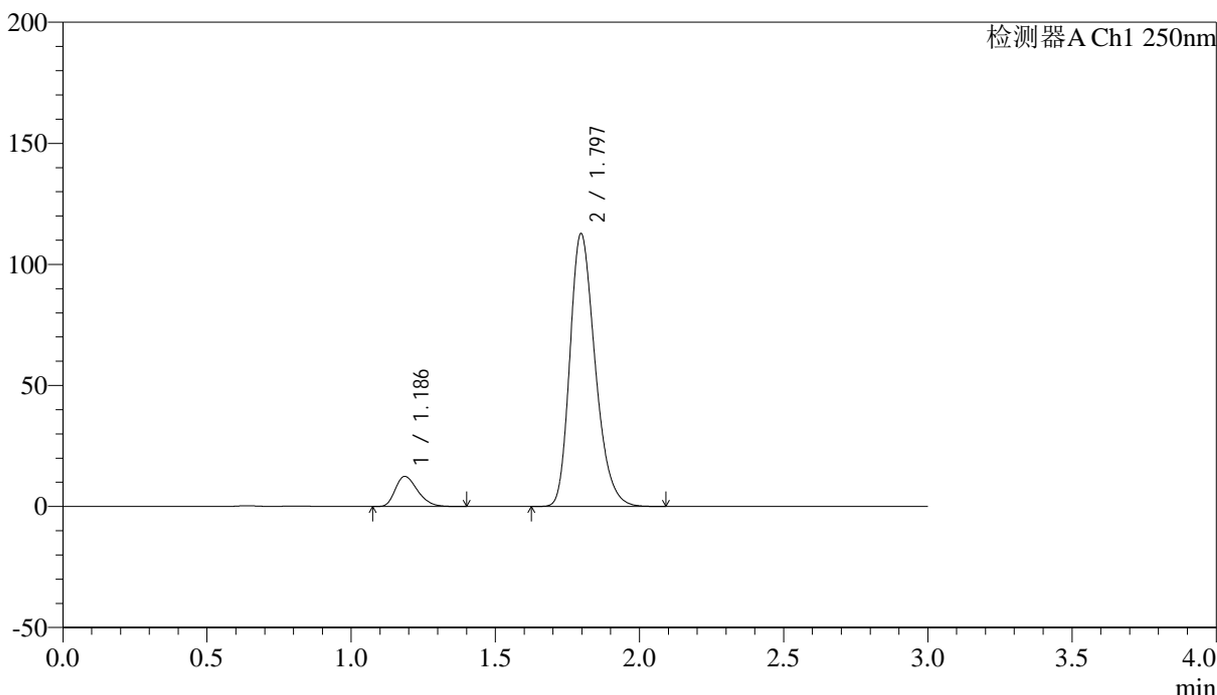
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-605-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 18:23:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66763	8.870	12406	1122	1.302	--
2	1.797	685909	91.130	112682	2052	1.261	4.070
总计		752673	100.000	125088			



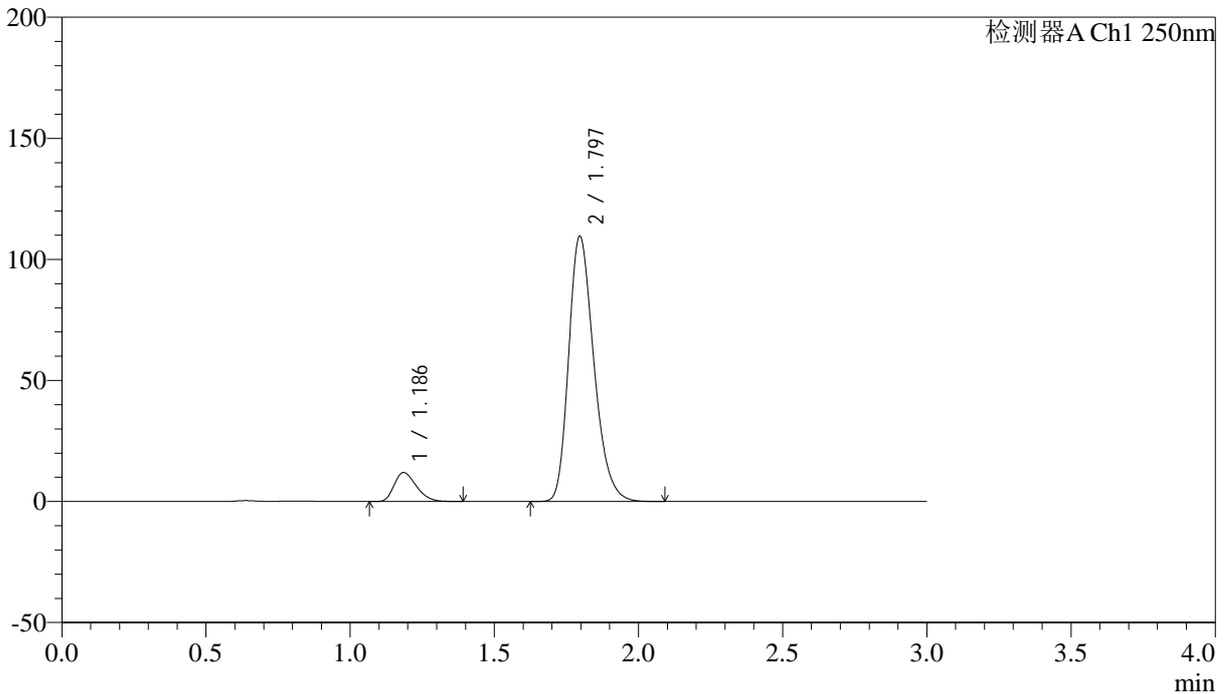
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-606-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:27:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63967	8.766	11905	1125	1.304	--
2	1.797	665764	91.234	109547	2056	1.261	4.076
总计		729731	100.000	121452			



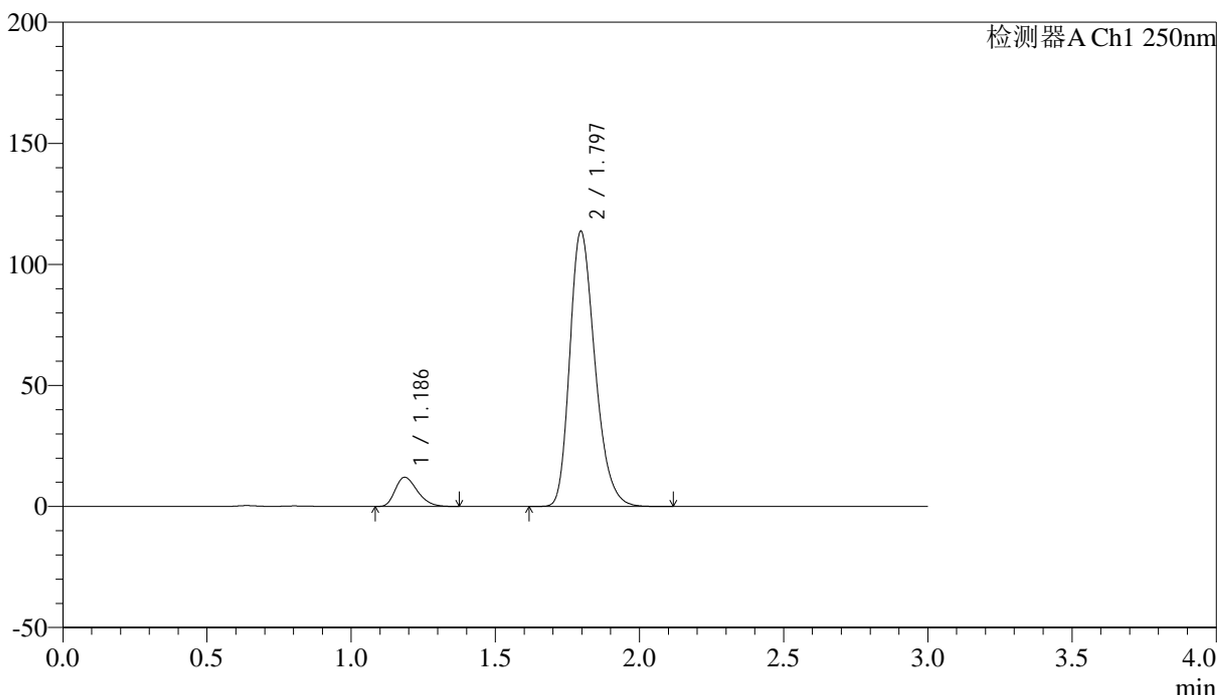
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-607-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:30:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64523	8.552	12027	1130	1.303	--
2	1.797	689977	91.448	113666	2063	1.261	4.083
总计		754501	100.000	125693			



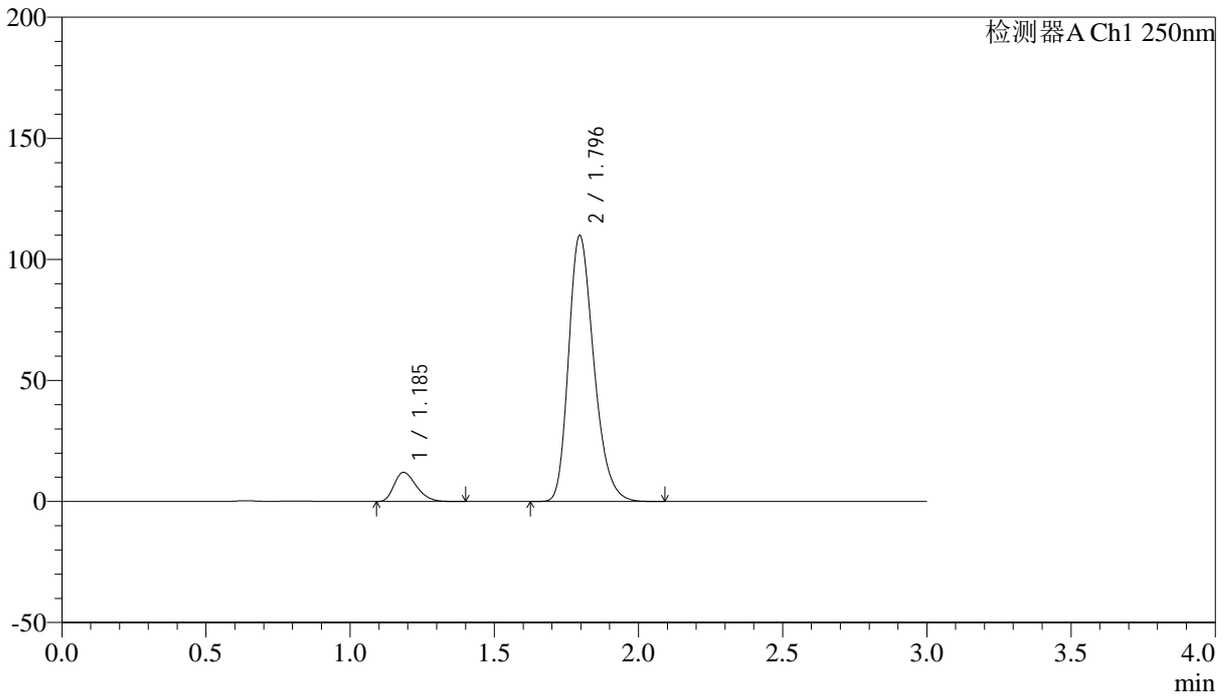
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-608-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 18:34:03 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64593	8.813	12011	1123	1.308	--
2	1.796	668302	91.187	109844	2051	1.261	4.071
总计		732894	100.000	121856			



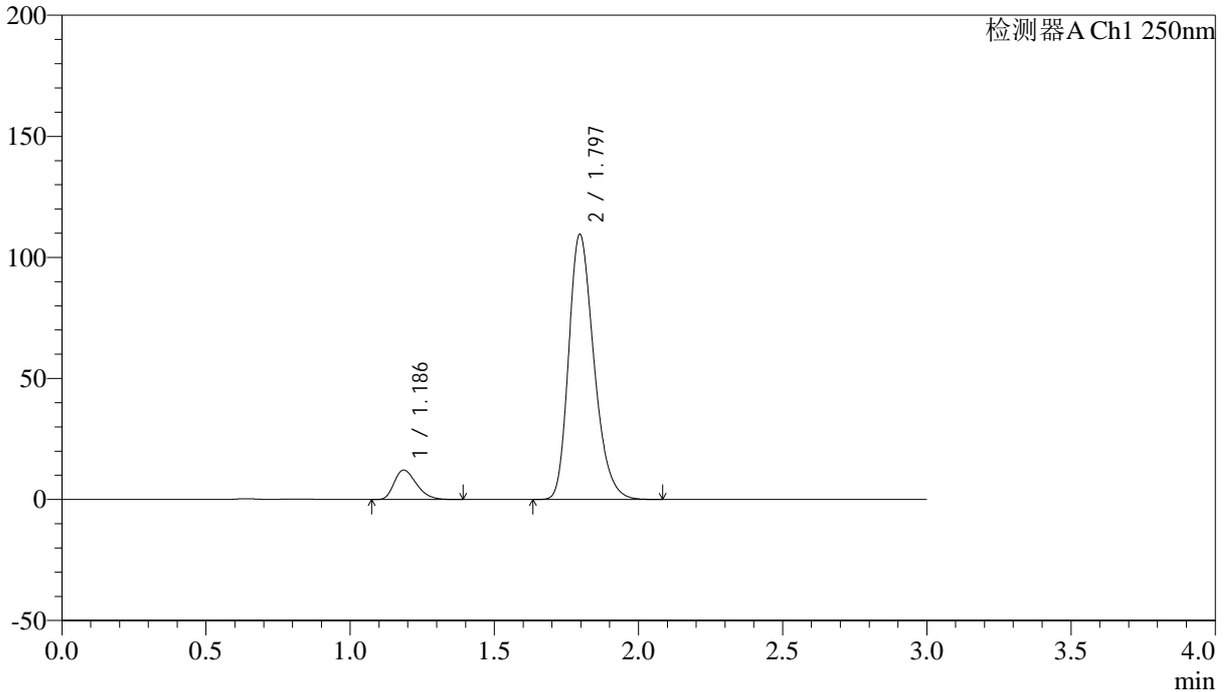
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-609-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 18:37:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65232	8.918	12131	1124	1.304	--
2	1.797	666250	91.082	109532	2052	1.261	4.073
总计		731482	100.000	121663			



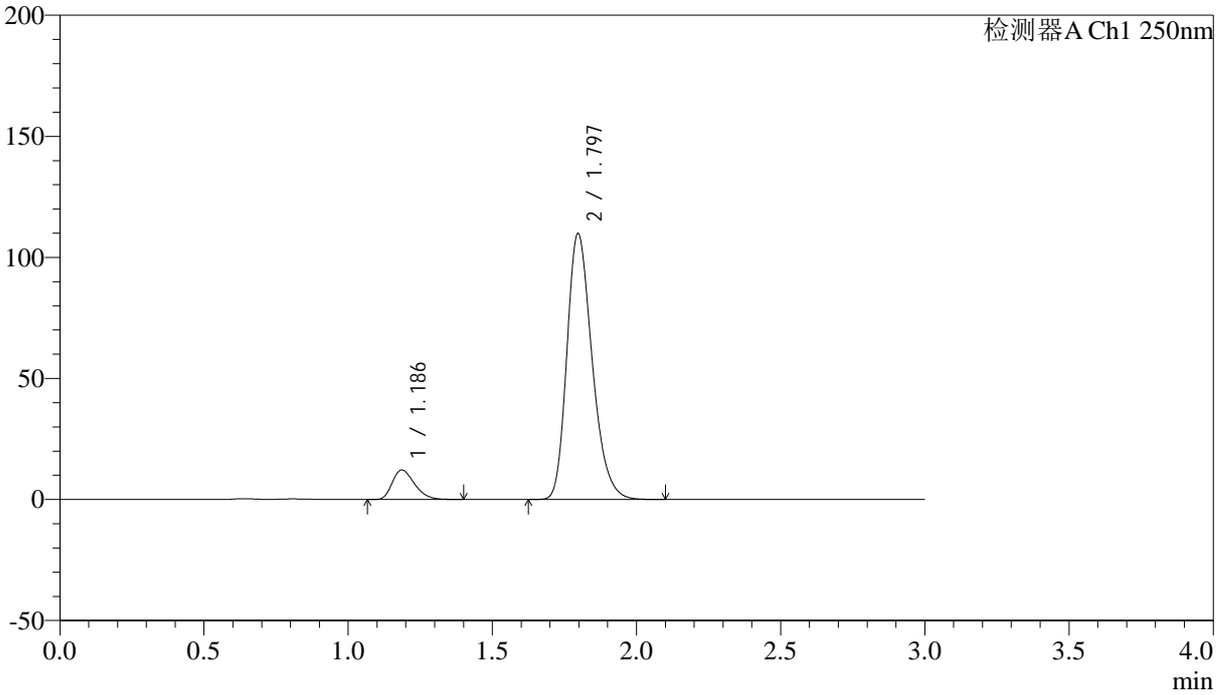
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-610-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:40:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65437	8.914	12168	1125	1.306	--
2	1.797	668670	91.086	109834	2051	1.262	4.073
总计		734107	100.000	122002			



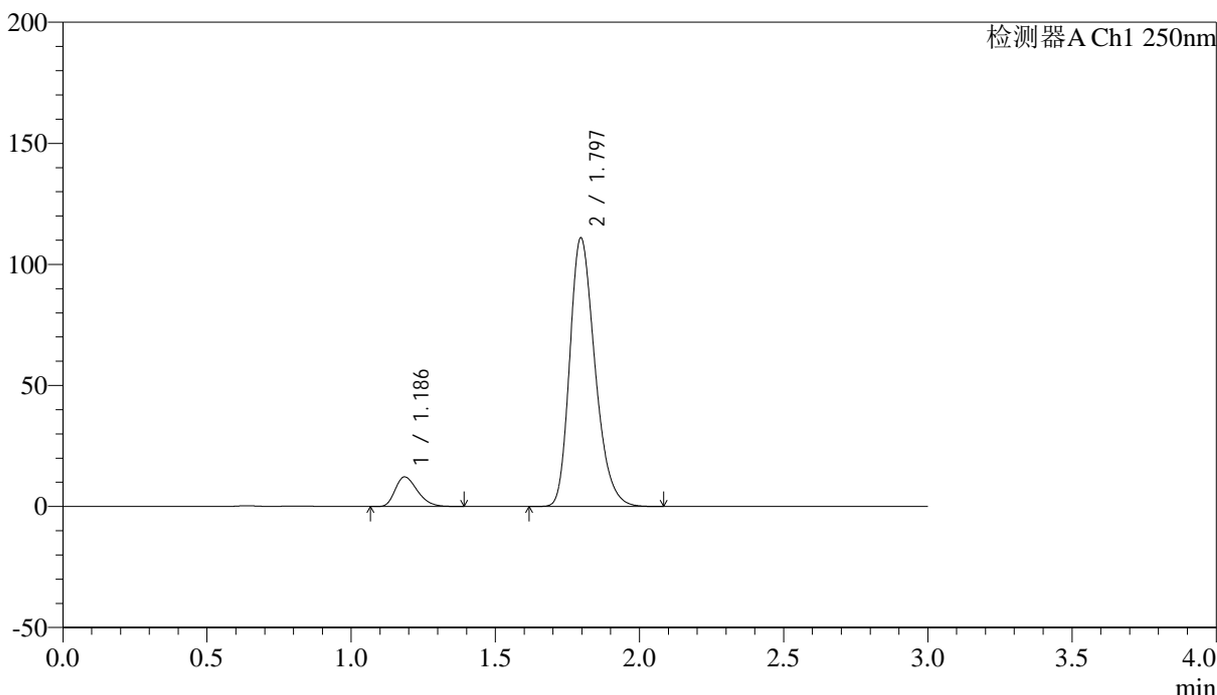
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-611-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:44:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65482	8.837	12170	1124	1.305	--
2	1.797	675537	91.163	110952	2049	1.262	4.071
总计		741020	100.000	123122			



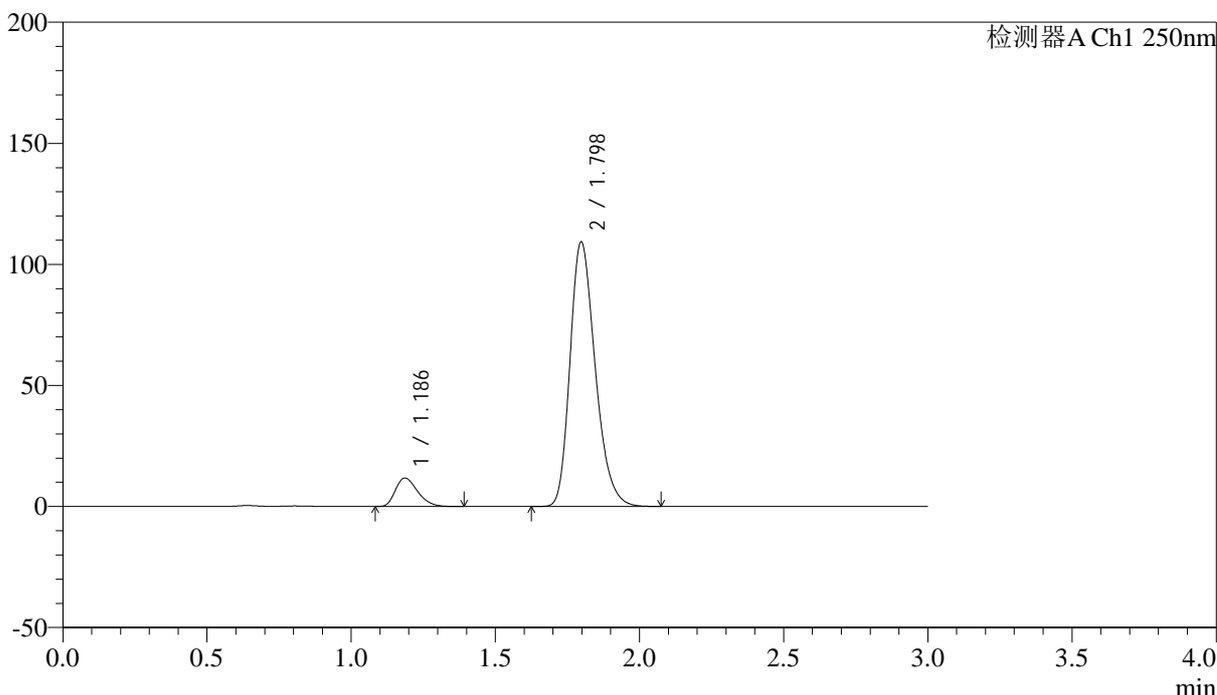
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-612-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 18:47:35 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62899	8.648	11745	1129	1.301	--
2	1.798	664435	91.352	109259	2056	1.260	4.078
总计		727335	100.000	121004			



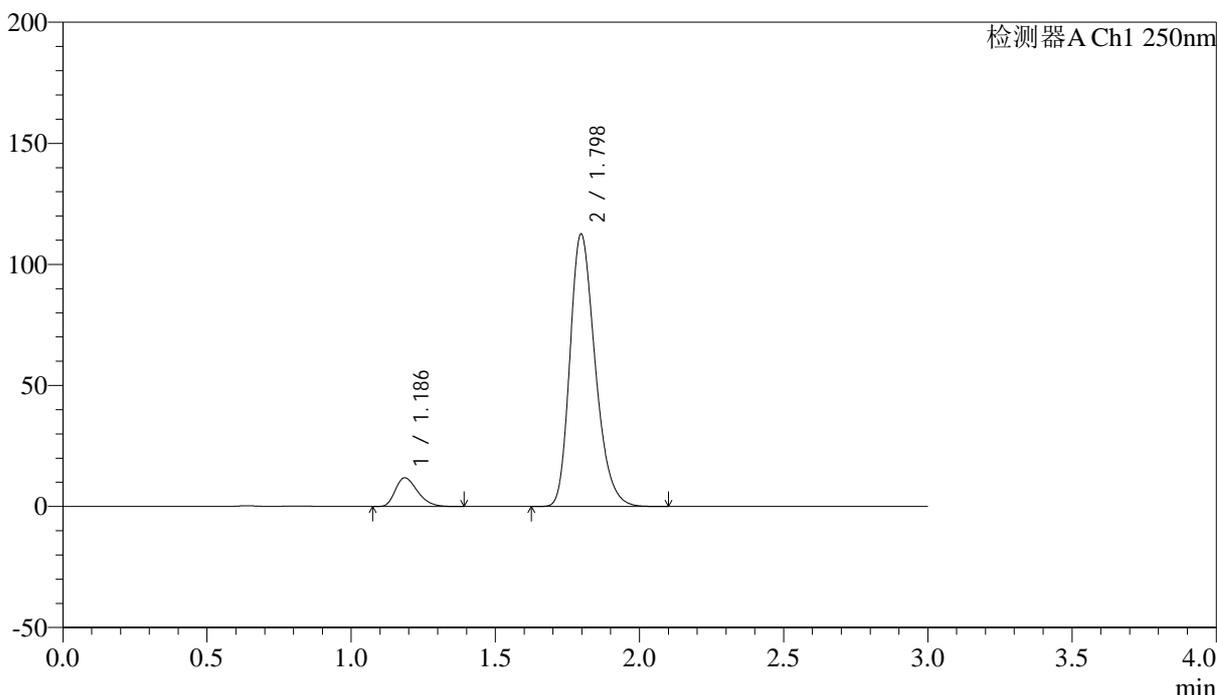
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-613-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:50:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63532	8.486	11818	1123	1.307	--
2	1.798	685138	91.514	112524	2051	1.261	4.072
总计		748670	100.000	124342			



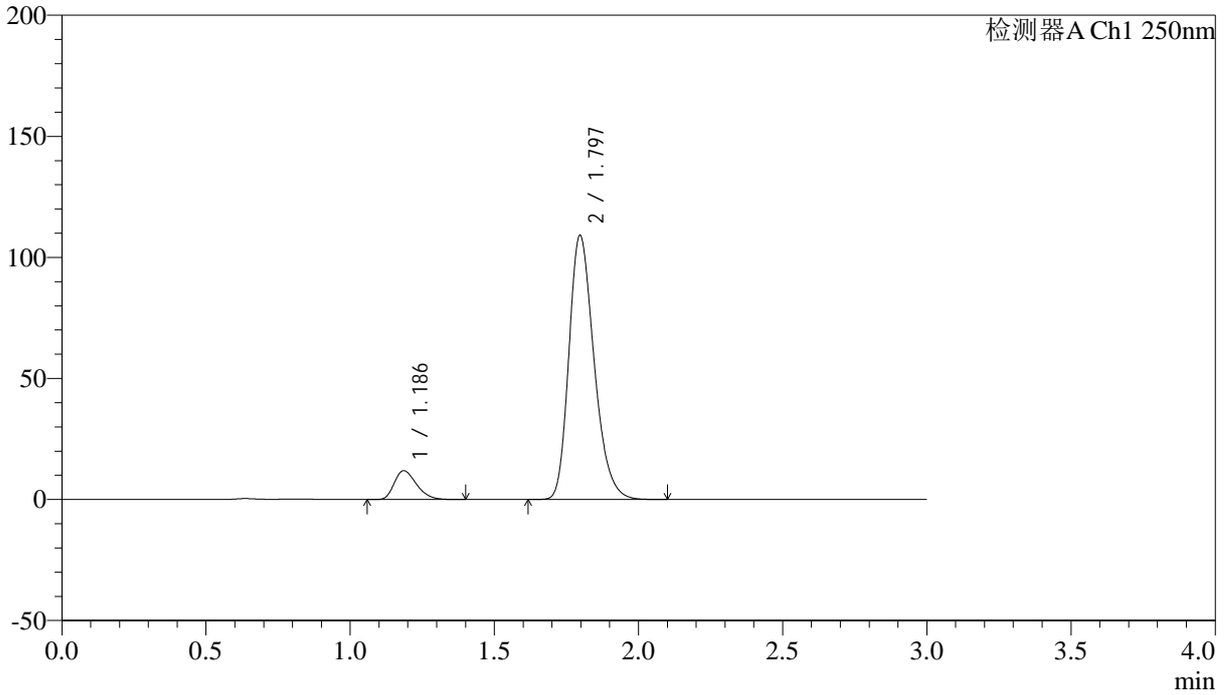
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-614-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:54:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63711	8.766	11870	1133	1.304	--
2	1.797	663078	91.234	109081	2058	1.260	4.083
总计		726789	100.000	120952			



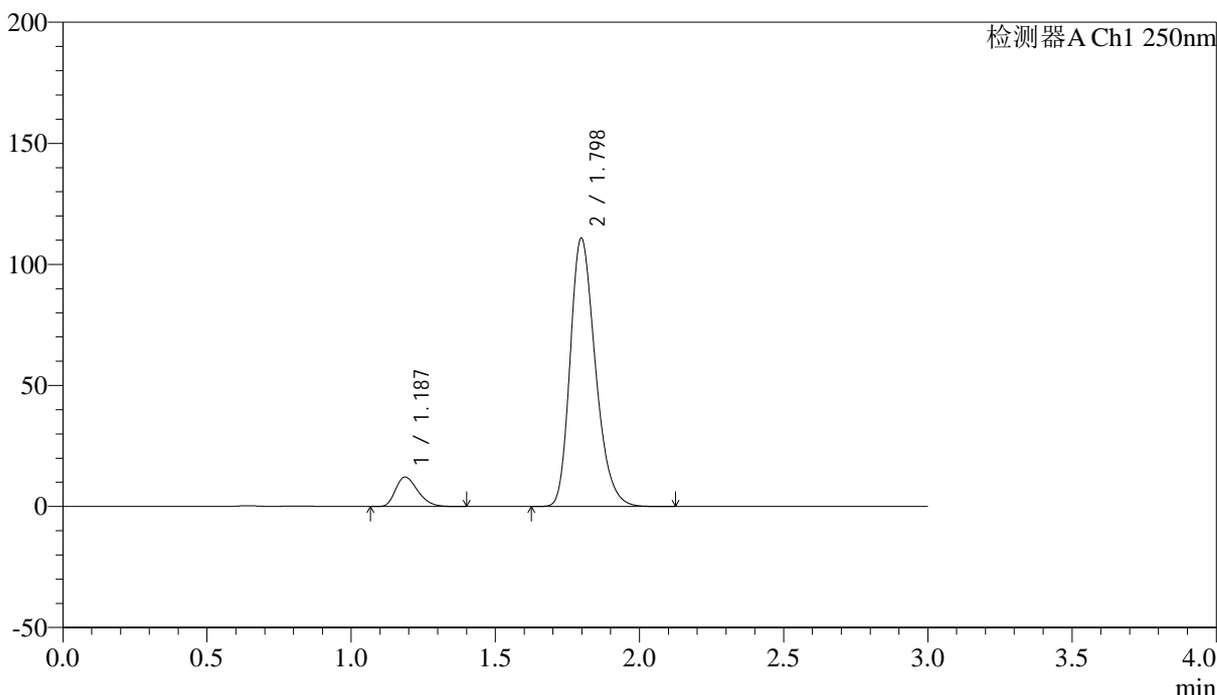
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-615-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 18:57:43 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65198	8.813	12164	1129	1.302	--
2	1.798	674620	91.187	110760	2056	1.261	4.075
总计		739817	100.000	122924			



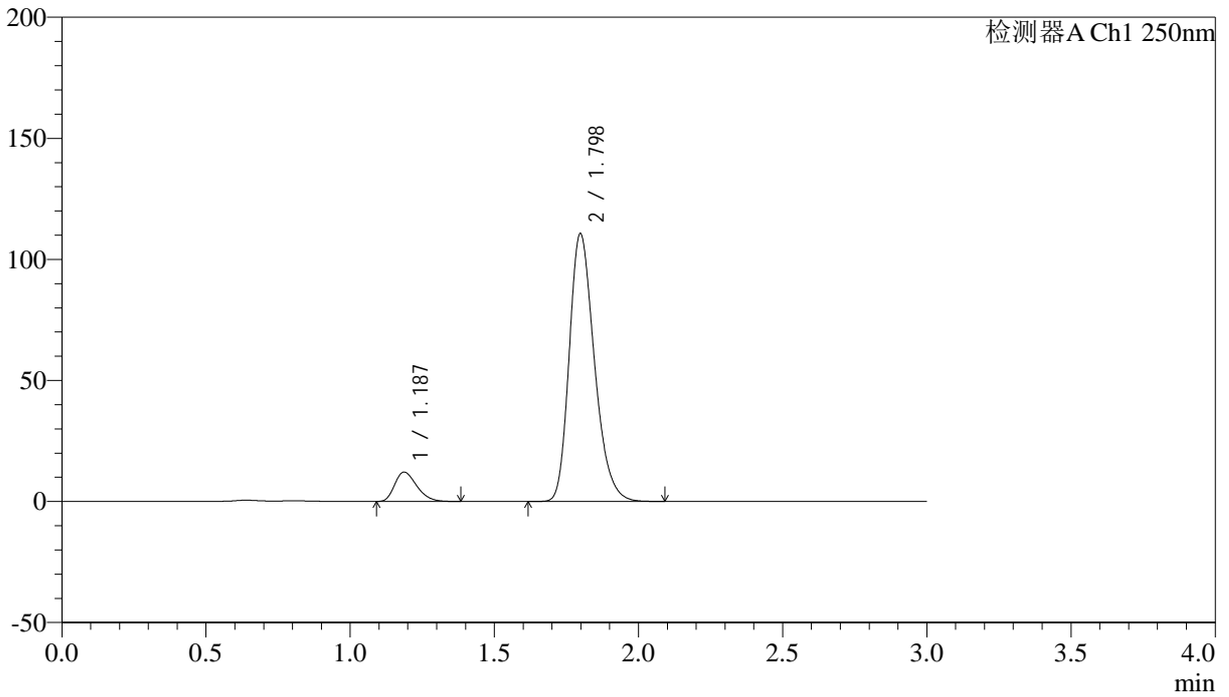
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-616-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:01:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64654	8.788	12109	1138	1.305	--
2	1.798	671096	91.212	110505	2068	1.260	4.090
总计		735750	100.000	122614			



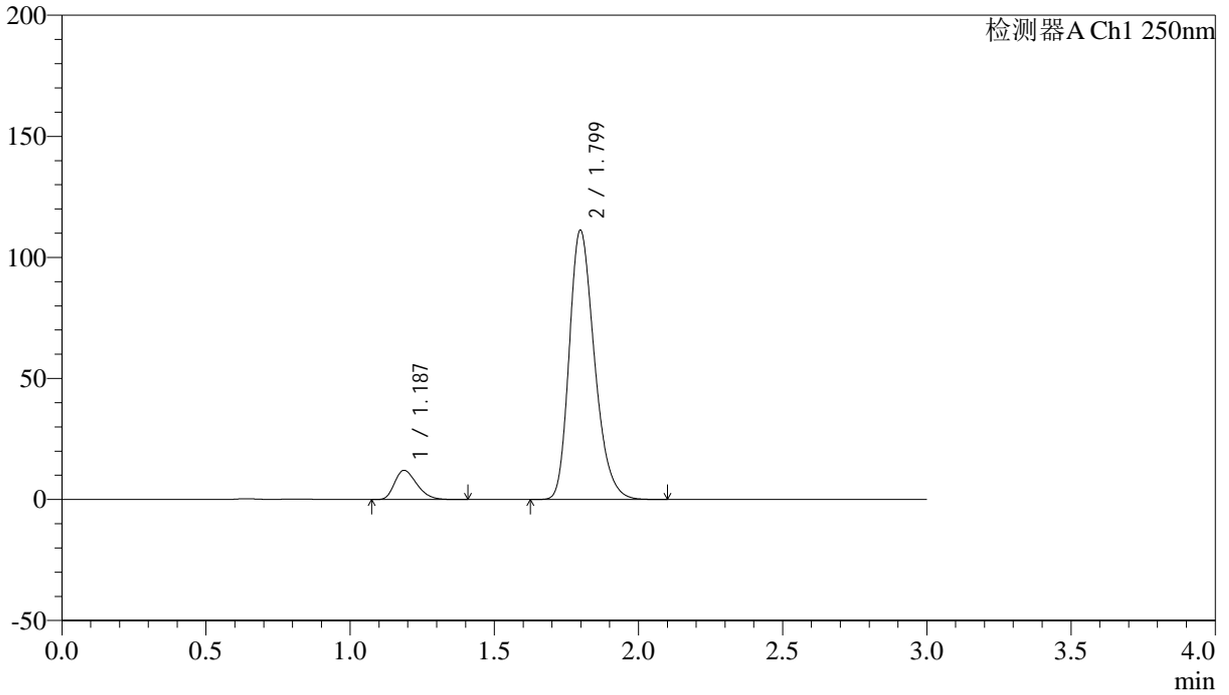
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-617-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 19:04:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64705	8.733	12058	1127	1.308	--
2	1.799	676229	91.267	111119	2061	1.261	4.078
总计		740935	100.000	123177			



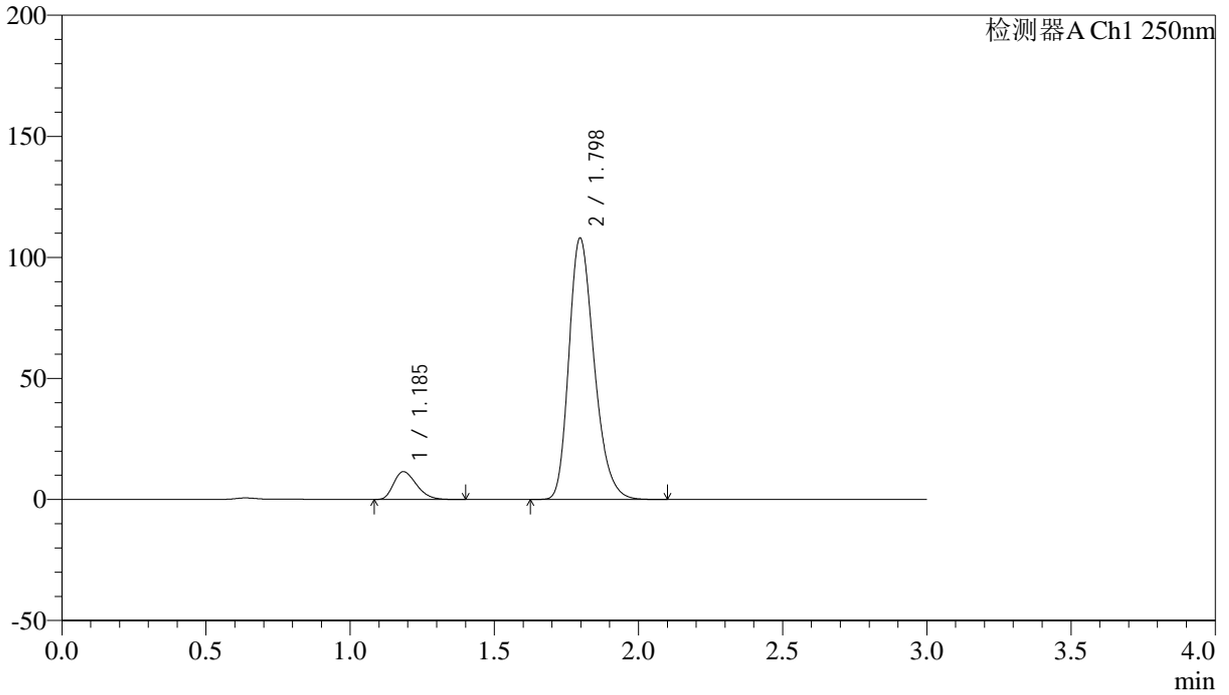
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-618-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:07:52 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

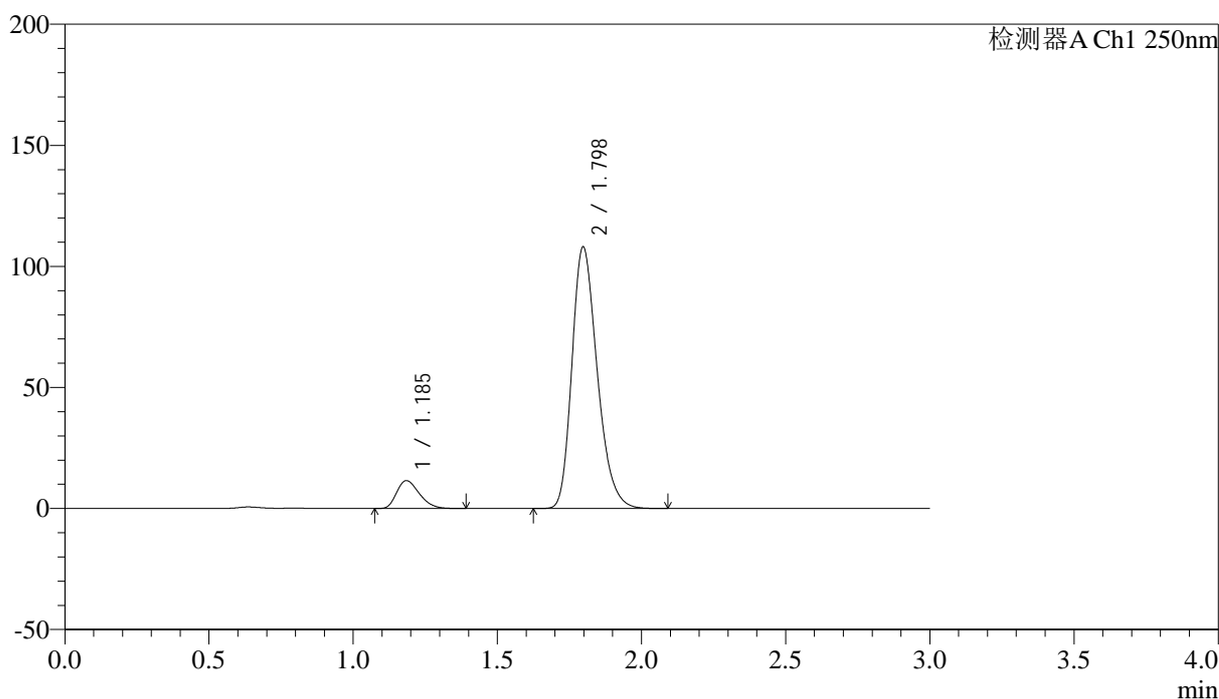
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63127	8.746	11425	1066	1.300	--
2	1.798	658662	91.254	107976	2042	1.260	4.028
总计		721789	100.000	119401			

## &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 - 0-53/24-619-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 19:11:16 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 11:59:40 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.185	63078	8.741	11426	1068	1.301	--
2	1.798	658544	91.259	108010	2043	1.260	4.032
总计		721622	100.000	119436			





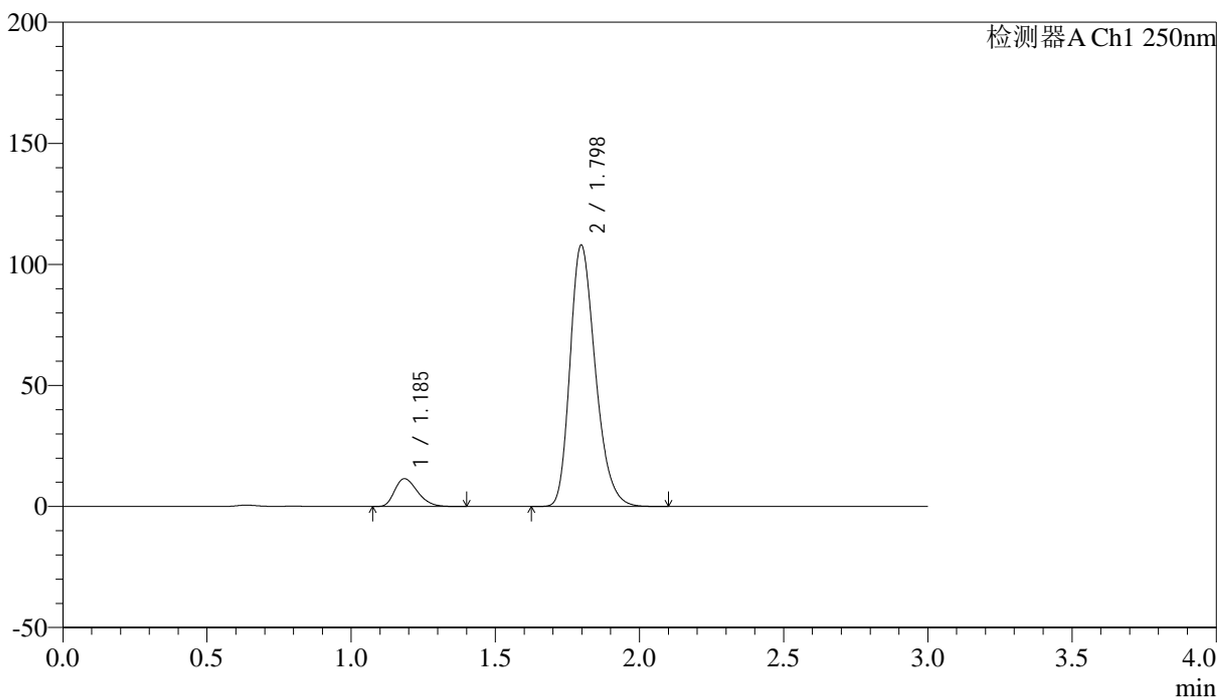
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-621-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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	: 2026/02/04 19:18:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63325	8.769	11441	1064	1.302	--
2	1.798	658790	91.231	107918	2041	1.260	4.027
总计		722115	100.000	119359			



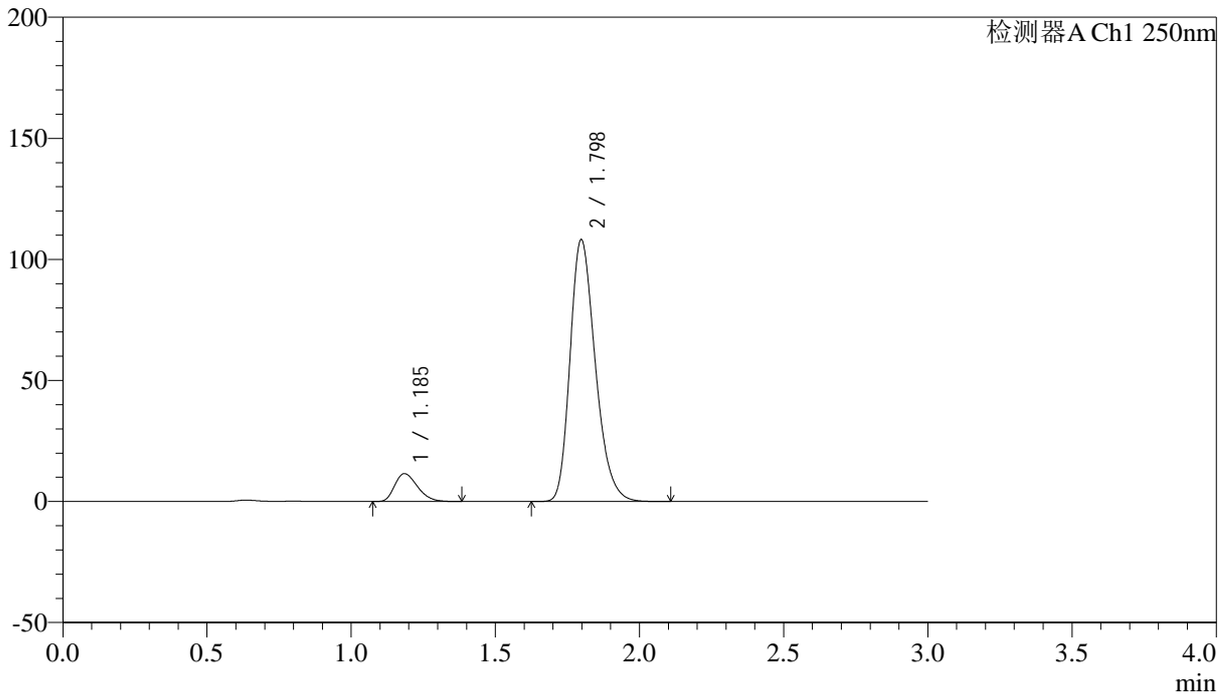
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-622-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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	: 2026/02/04 19:21:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63260	8.760	11455	1066	1.297	--
2	1.798	658902	91.240	108095	2046	1.258	4.032
总计		722162	100.000	119550			



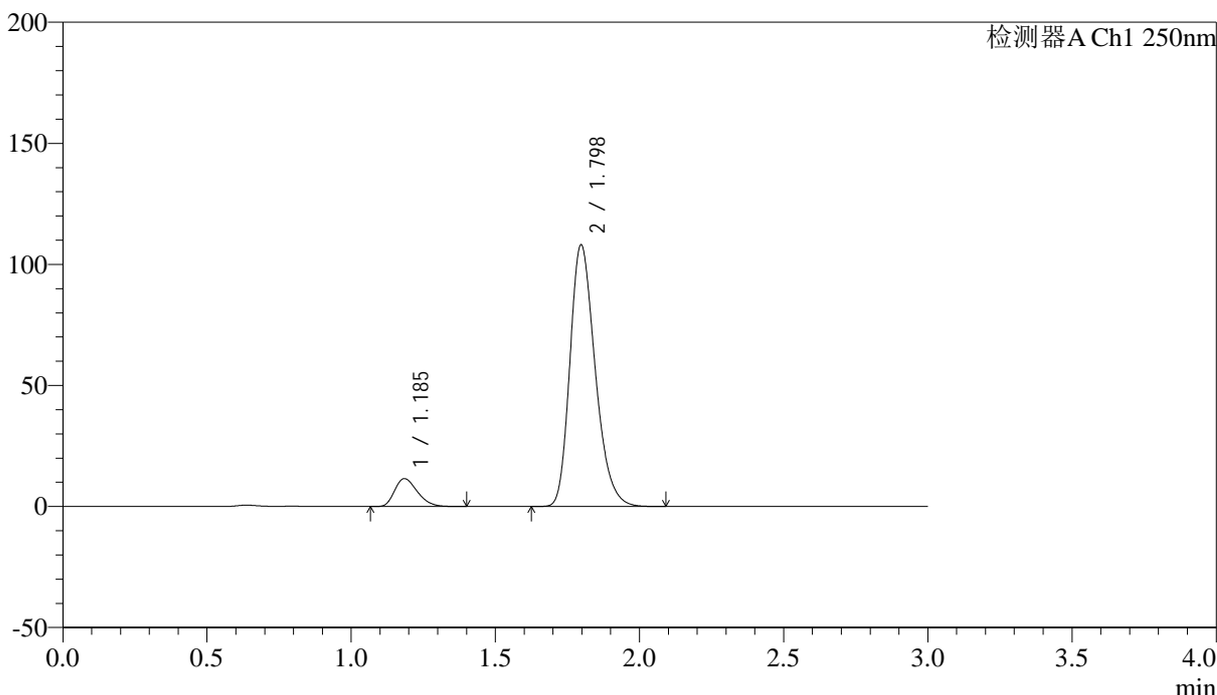
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-623-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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	: 2026/02/04 19:24:54	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63190	8.751	11432	1067	1.296	--
2	1.798	658873	91.249	108039	2041	1.259	4.030
总计		722063	100.000	119471			



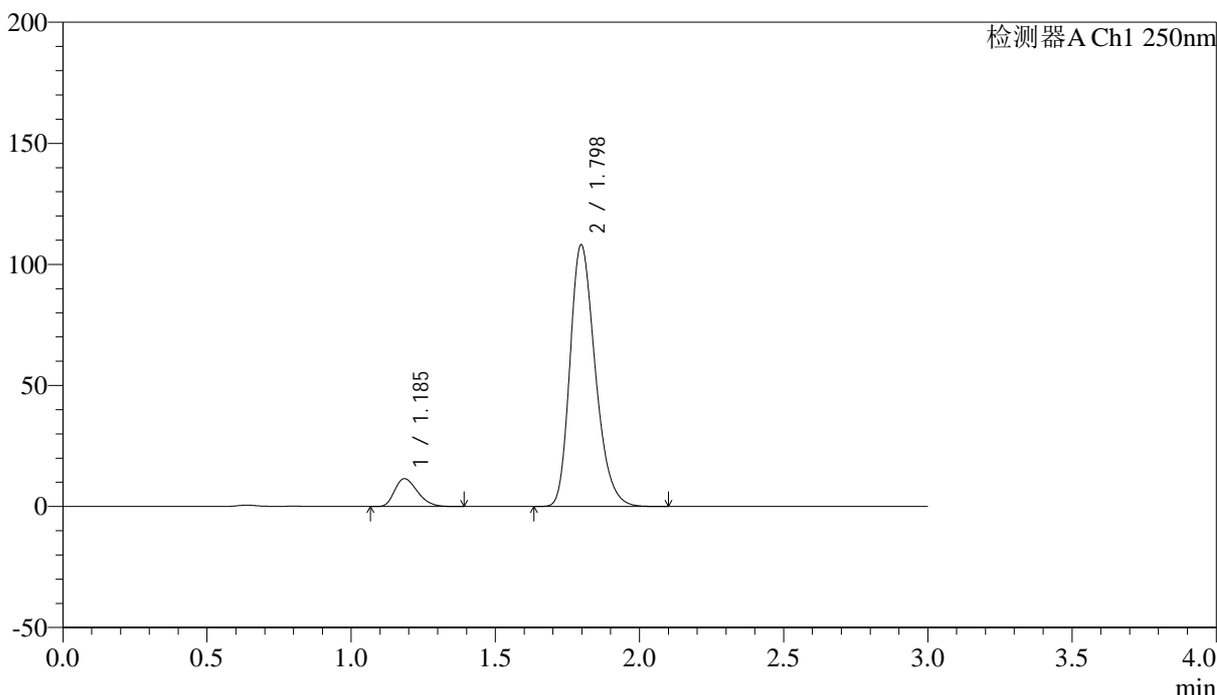
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-624-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:28:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63319	8.769	11450	1065	1.294	--
2	1.798	658792	91.231	108078	2045	1.259	4.029
总计		722112	100.000	119528			



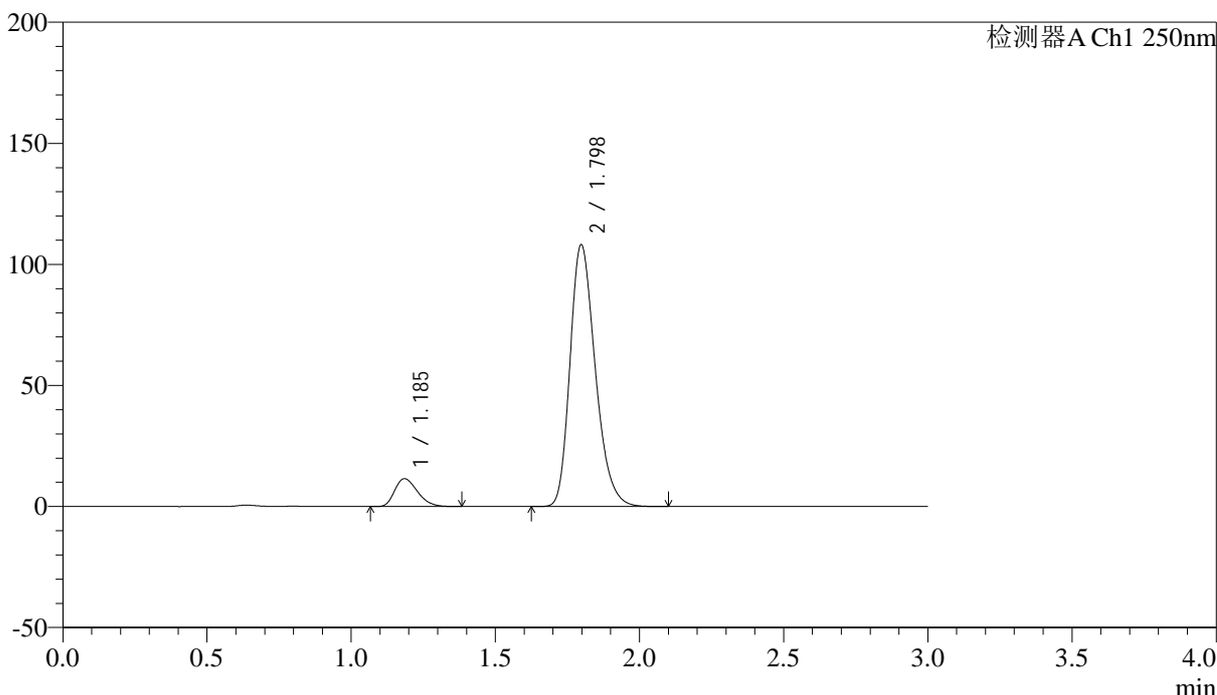
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-625-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:31:44 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63137	8.743	11450	1067	1.296	--
2	1.798	658997	91.257	108094	2045	1.258	4.031
总计		722134	100.000	119545			



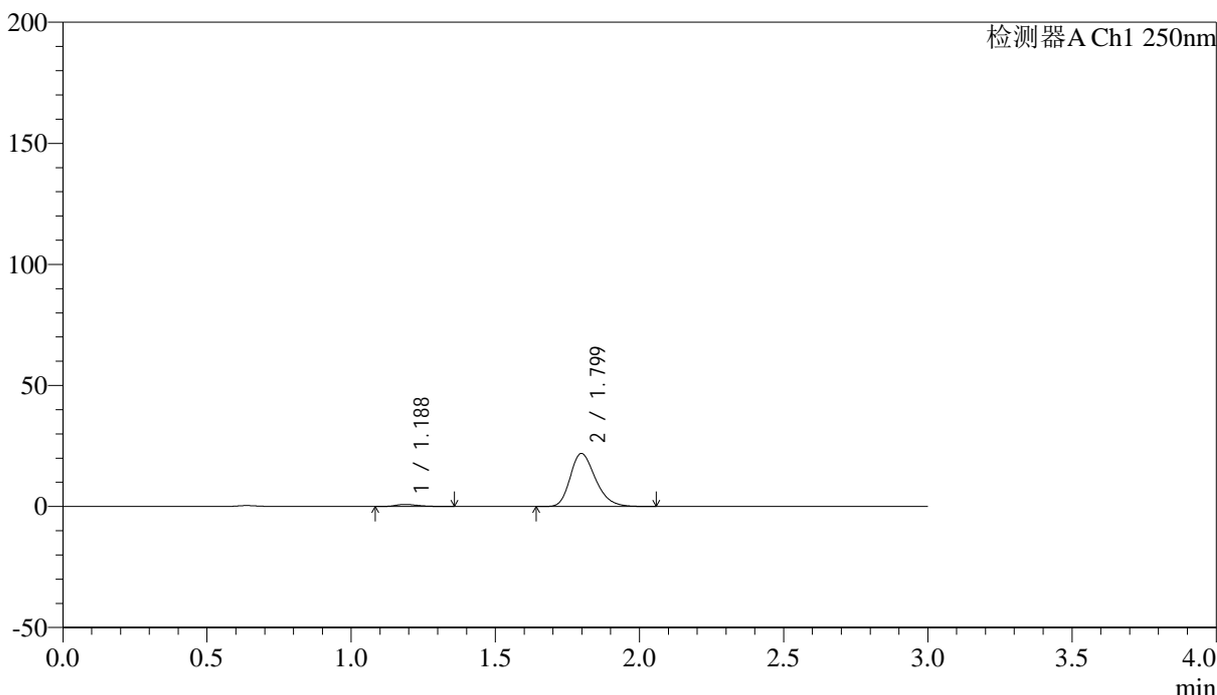
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-626-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:35:07 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4713	3.416	869	1125	1.282	--
2	1.799	133244	96.584	21882	2058	1.257	4.070
总计		137957	100.000	22750			



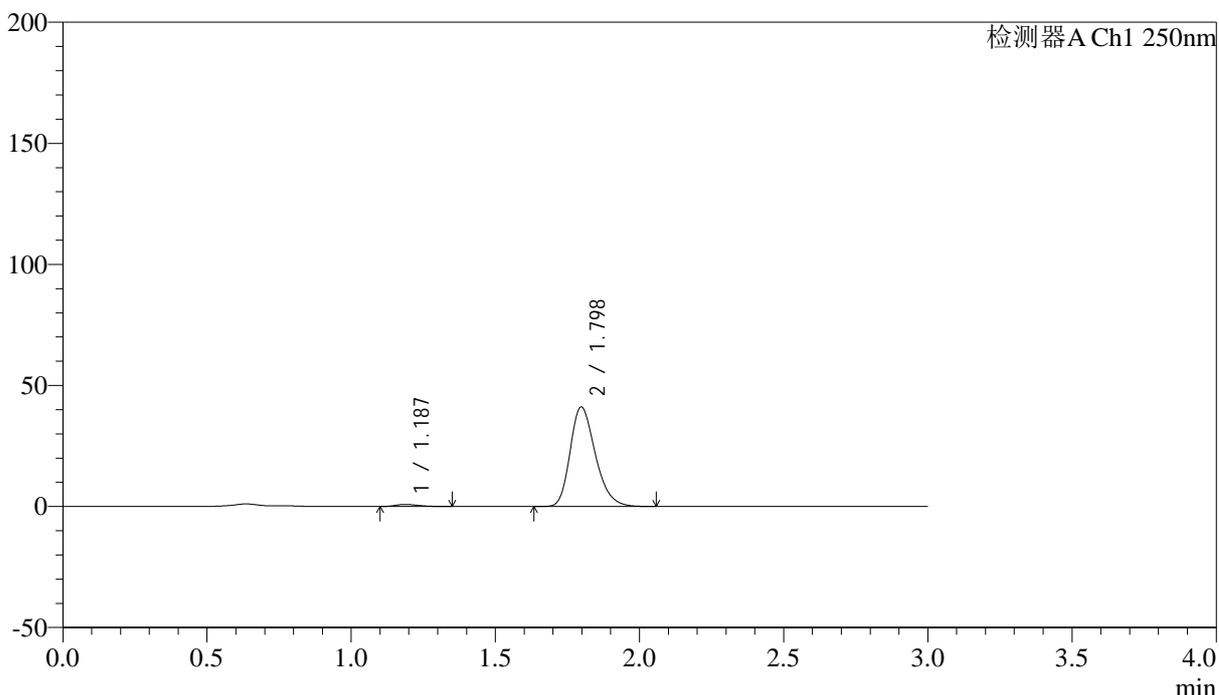
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-627-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:38:30 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4536	1.782	846	1099	1.310	--
2	1.798	249961	98.218	41101	2057	1.259	4.050
总计		254496	100.000	41947			



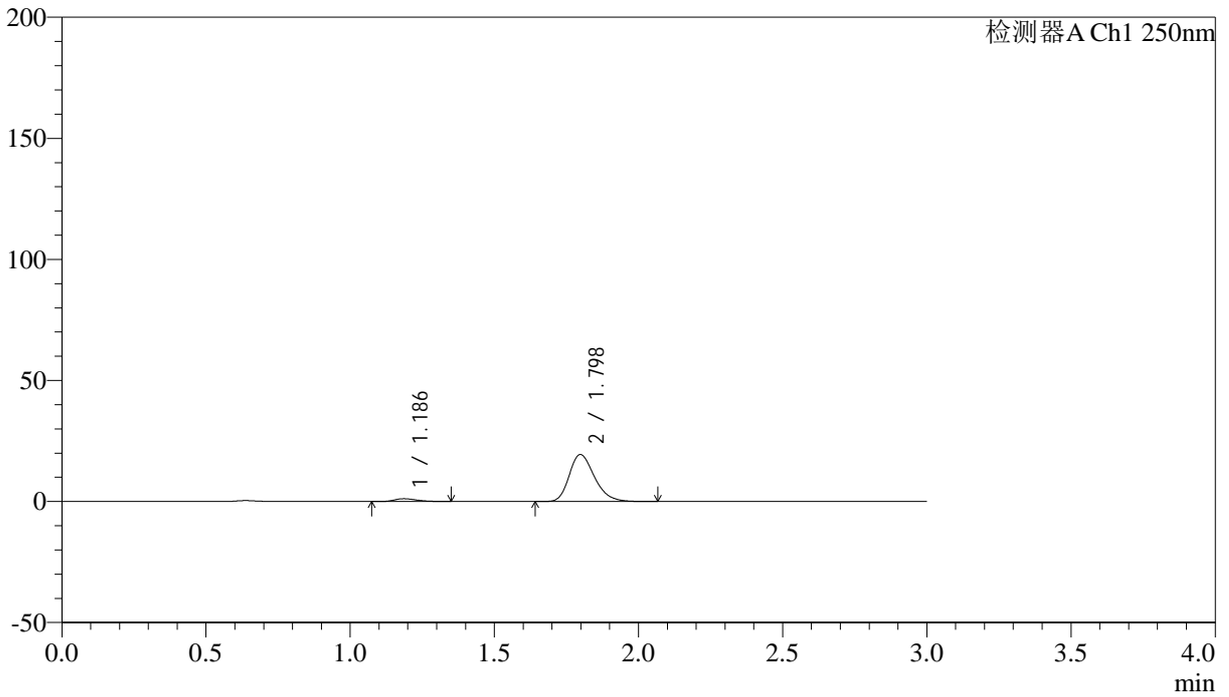
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-628-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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	: 2026/02/04 19:41:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	6154	4.945	1149	1134	1.327	--
2	1.798	118292	95.055	19427	2060	1.259	4.089
总计		124446	100.000	20577			



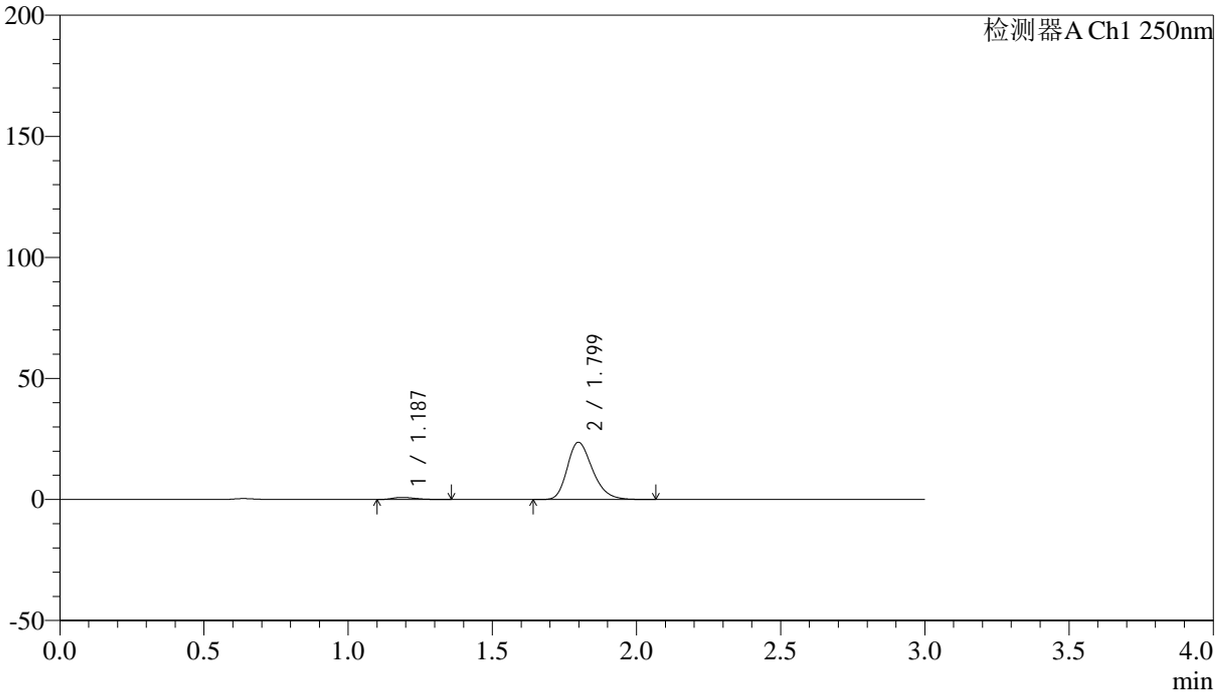
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-629-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:45:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4835	3.249	880	1071	1.330	--
2	1.799	143949	96.751	23622	2059	1.259	4.030
总计		148783	100.000	24503			



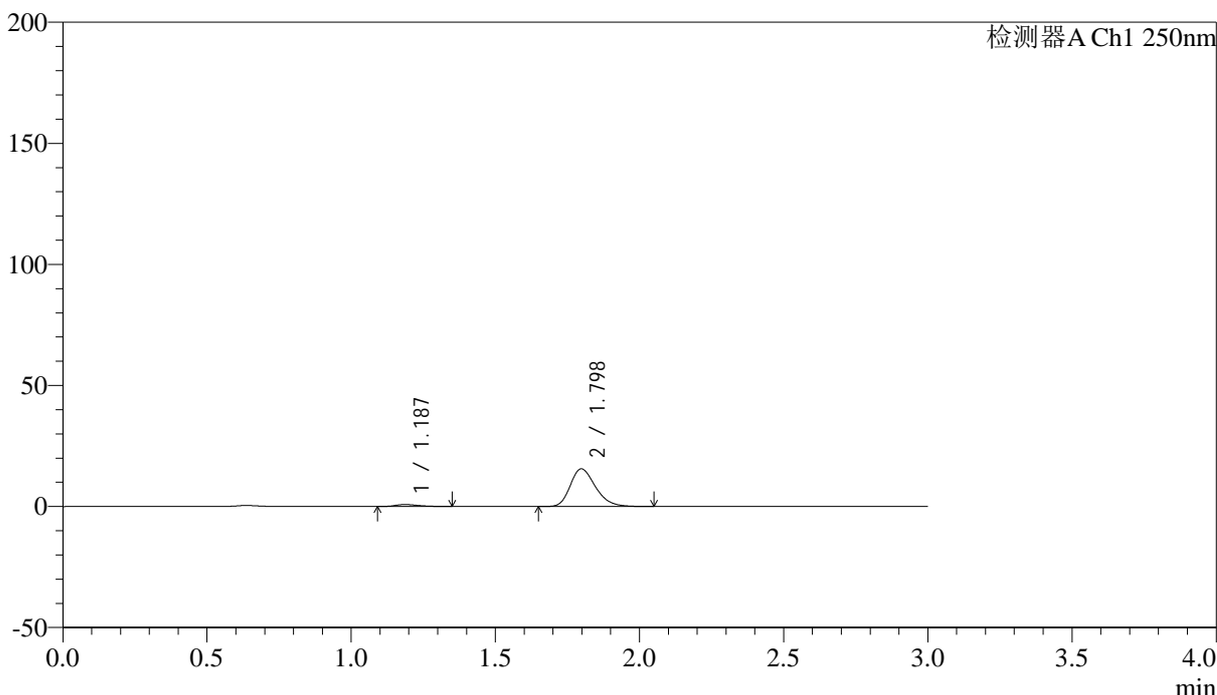
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-630-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 19:48:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

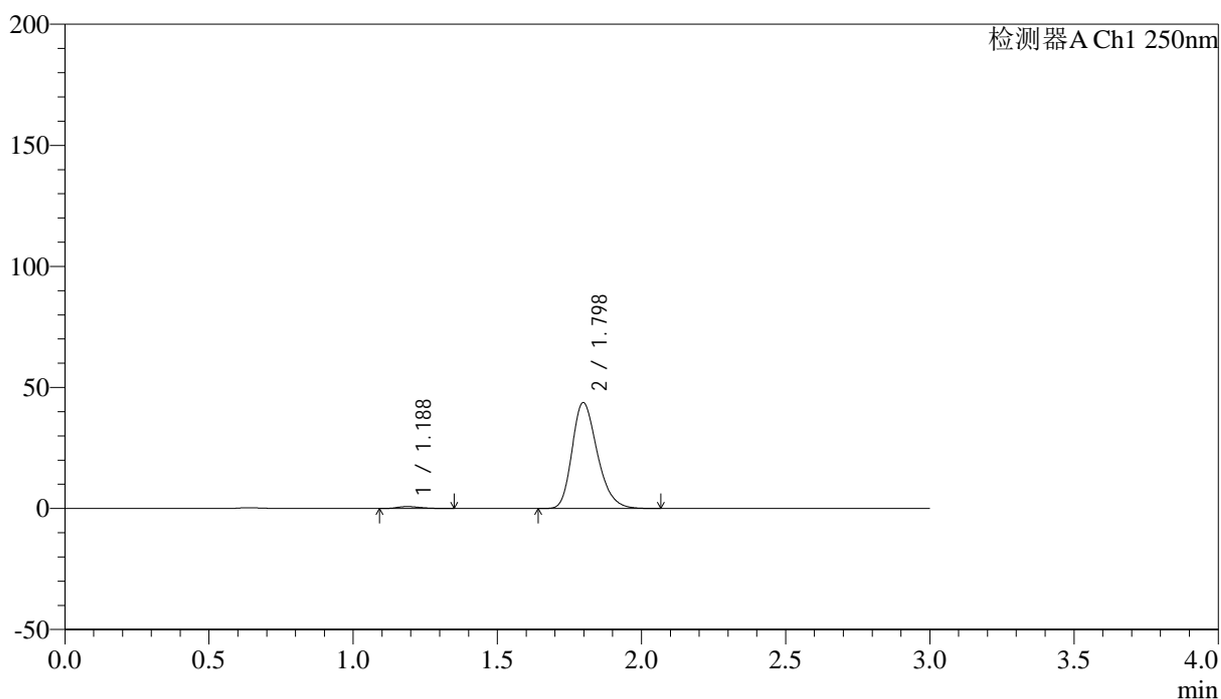
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4433	4.483	815	1100	1.313	--
2	1.798	94451	95.517	15532	2060	1.259	4.054
总计		98884	100.000	16347			

## &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 - 0-53/24-631-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 19:52:01 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:00:15 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	4399	1.626	807	1105	1.312	--
2	1.798	266178	98.374	43741	2052	1.259	4.047
总计		270578	100.000	44548			



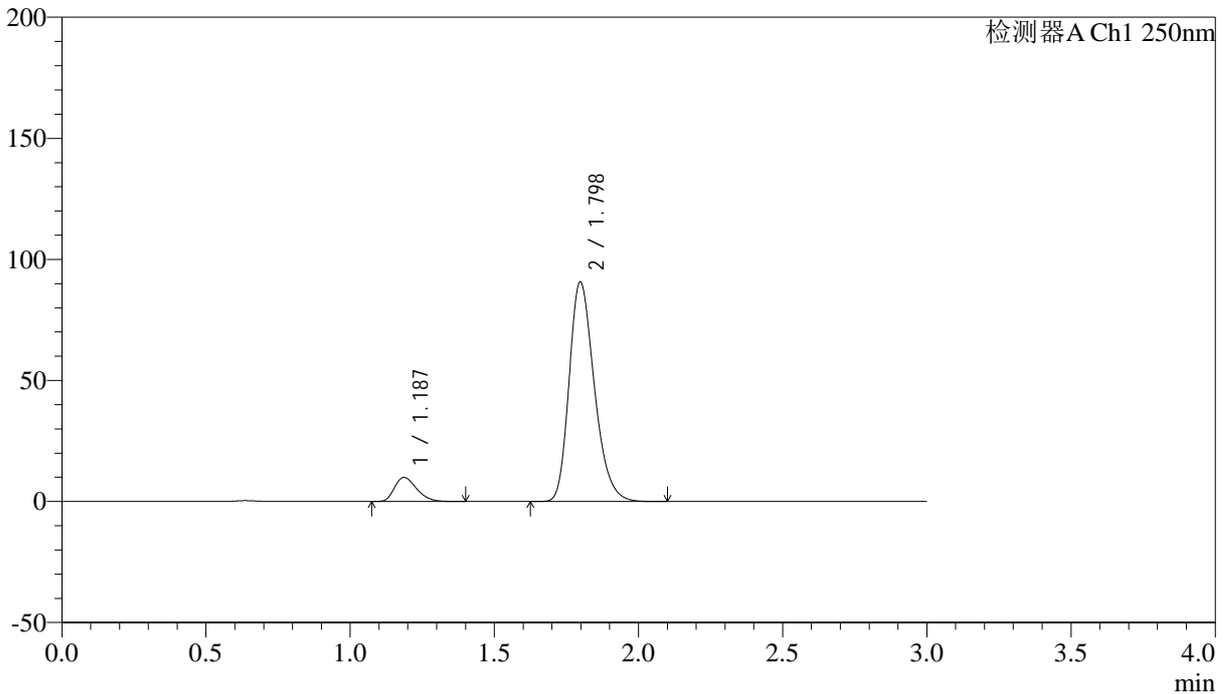
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-632-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:55:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	53302	8.817	9952	1133	1.300	--
2	1.798	551216	91.183	90651	2060	1.259	4.084
总计		604519	100.000	100604			



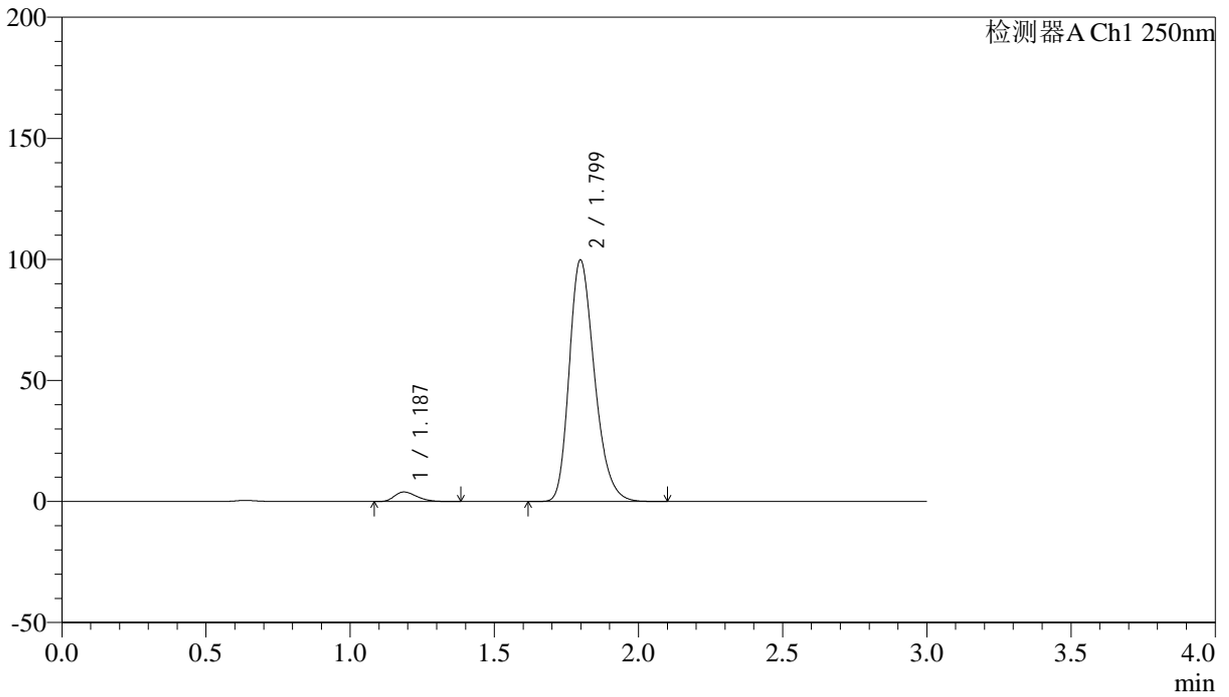
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-633-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 19:58:48	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21166	3.368	3936	1121	1.305	--
2	1.799	607288	96.632	99670	2057	1.260	4.072
总计		628454	100.000	103606			



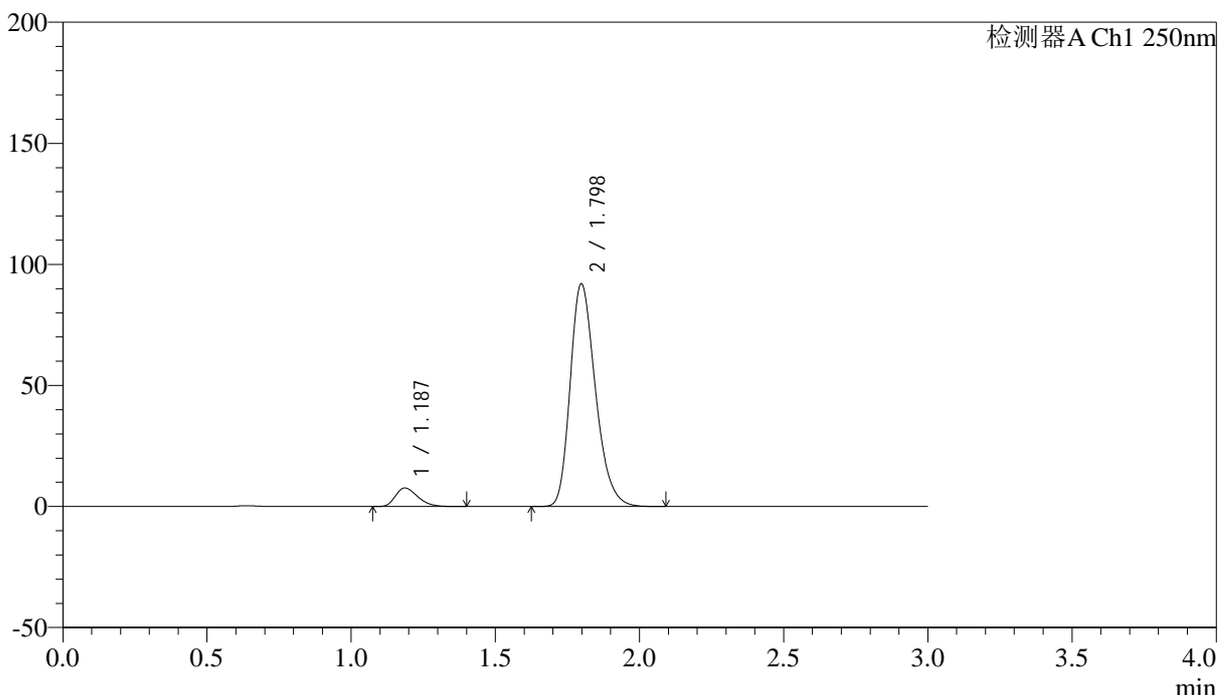
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-634-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:02:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

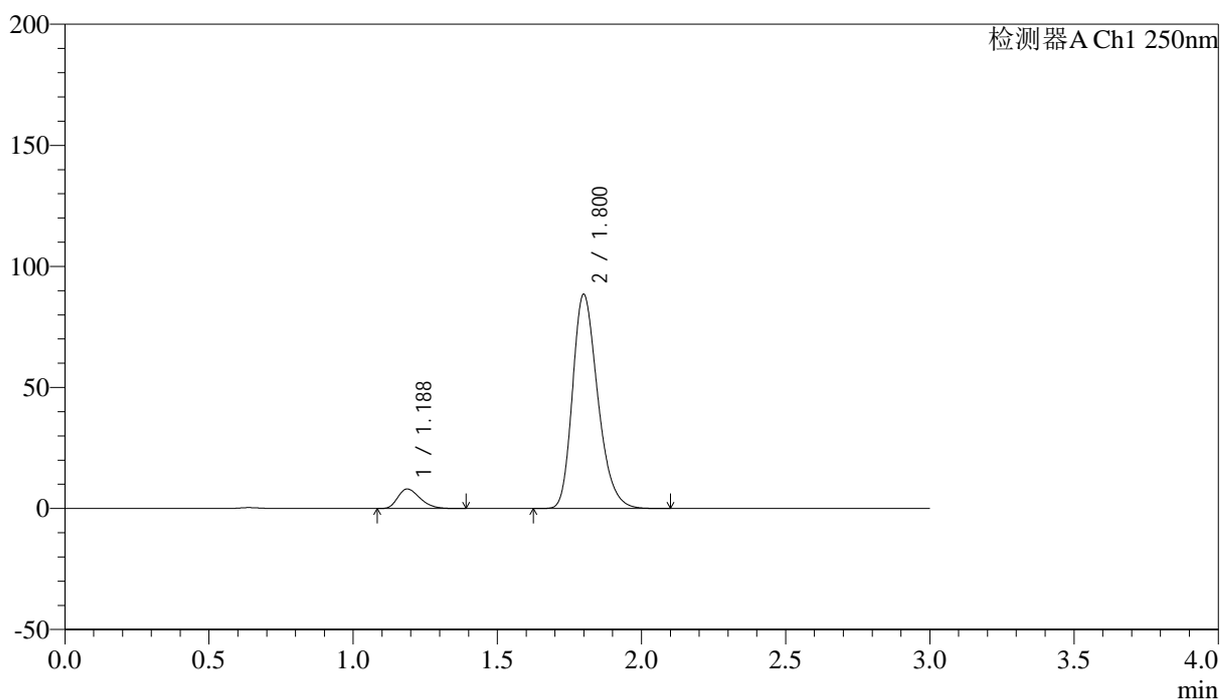
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	41030	6.824	7645	1130	1.305	--
2	1.798	560205	93.176	91934	2054	1.261	4.078
总计		601235	100.000	99579			

## &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 - 0-53/24-635-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 20:05:35 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:00:26 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	43165	7.424	8056	1128	1.304	--
2	1.800	538230	92.576	88248	2059	1.262	4.077
总计		581394	100.000	96304			



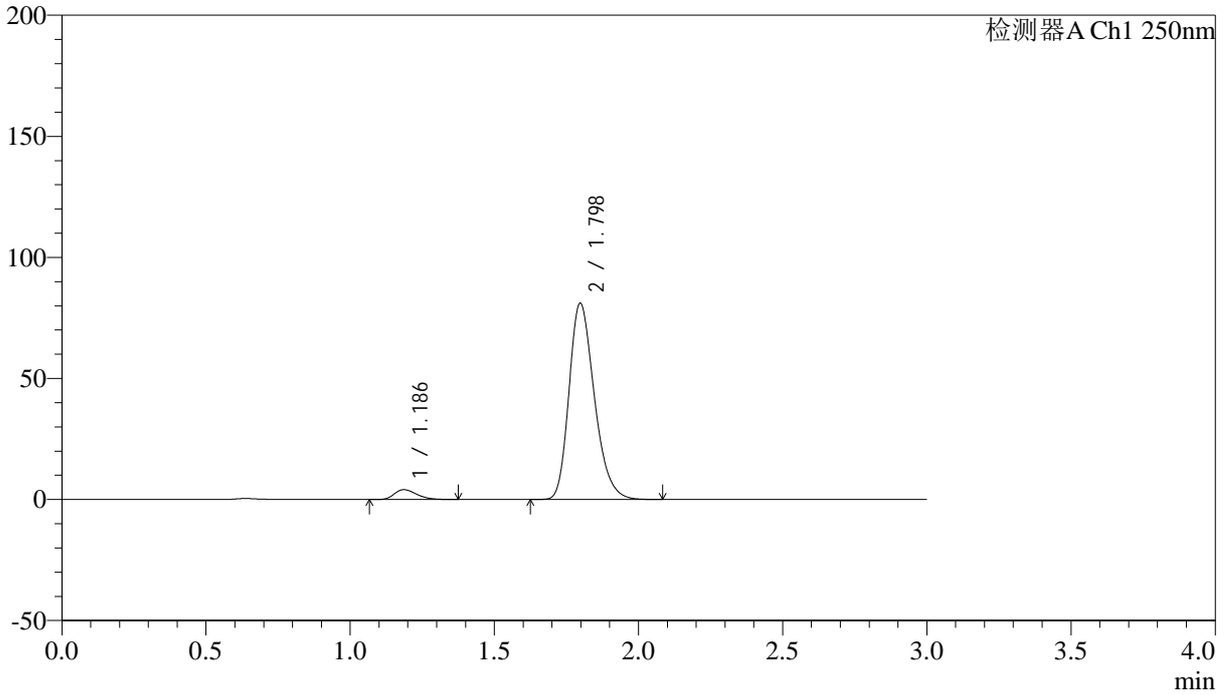
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-636-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:08:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21719	4.207	4040	1118	1.299	--
2	1.798	494560	95.793	80998	2039	1.258	4.061
总计		516280	100.000	85038			



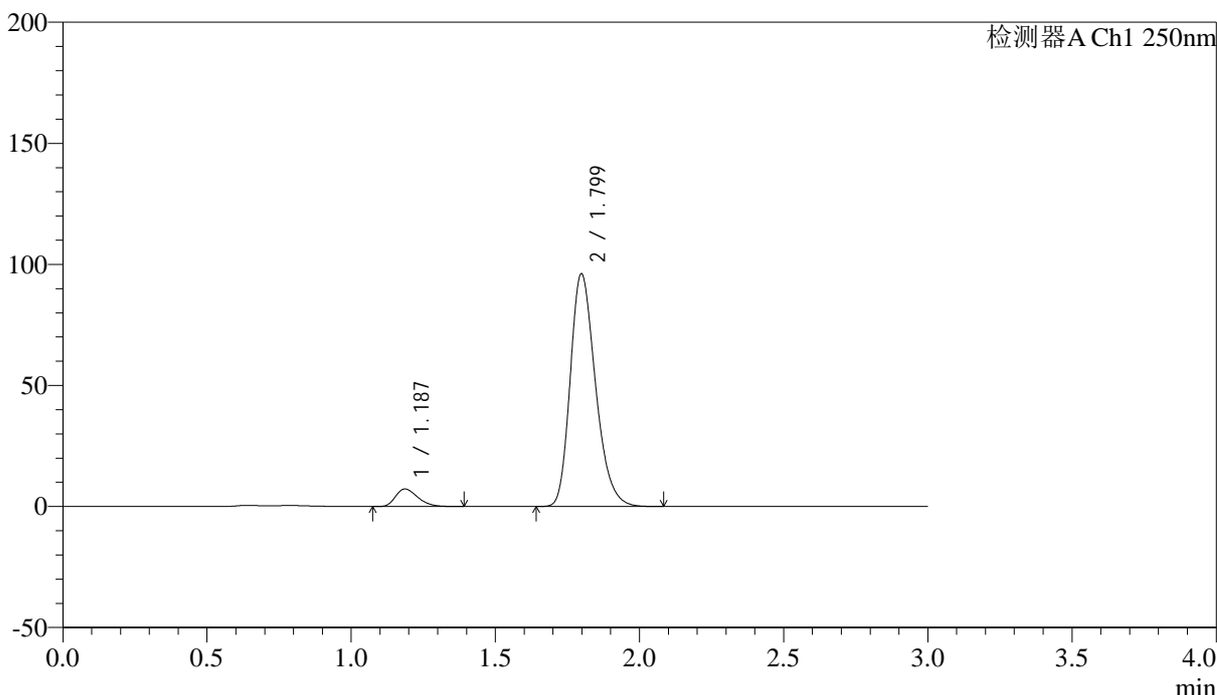
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-637-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:12:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	38845	6.221	7231	1128	1.302	--
2	1.799	585531	93.779	96019	2050	1.257	4.075
总计		624376	100.000	103250			



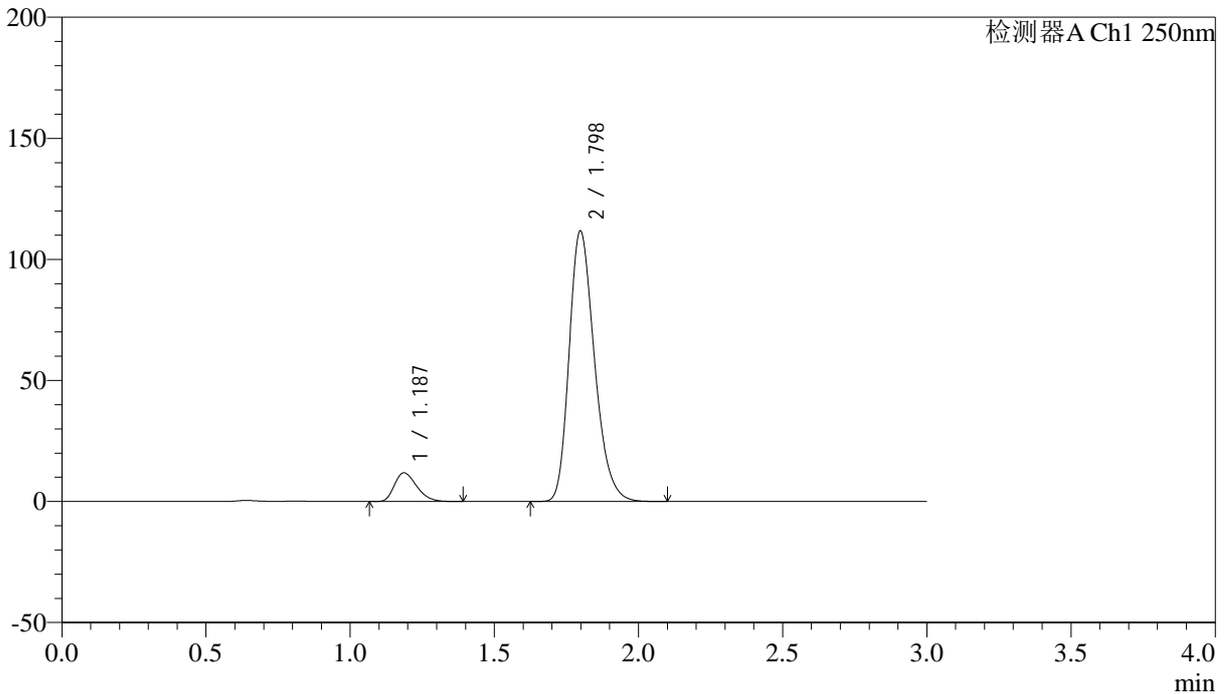
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-638-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:15:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	63648	8.534	11840	1124	1.298	--
2	1.798	682180	91.466	111618	2041	1.256	4.068
总计		745827	100.000	123458			



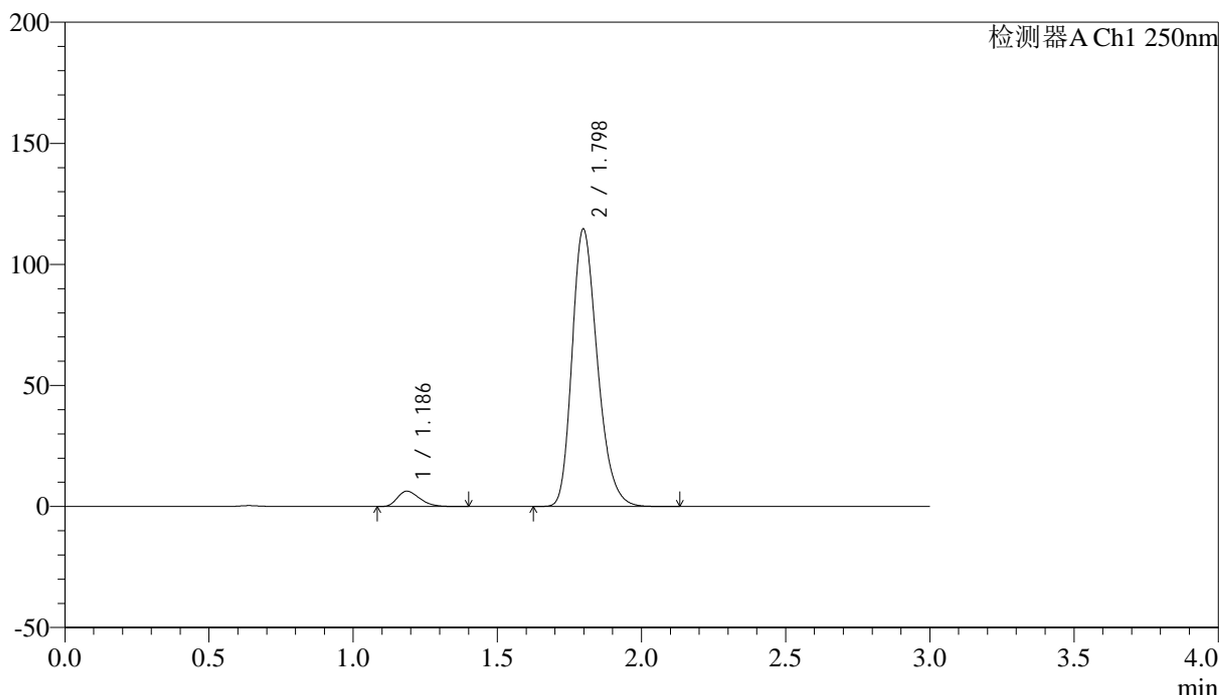
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-639-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:19:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	33977	4.629	6314	1122	1.309	--
2	1.798	700062	95.371	114537	2041	1.255	4.066
总计		734039	100.000	120851			



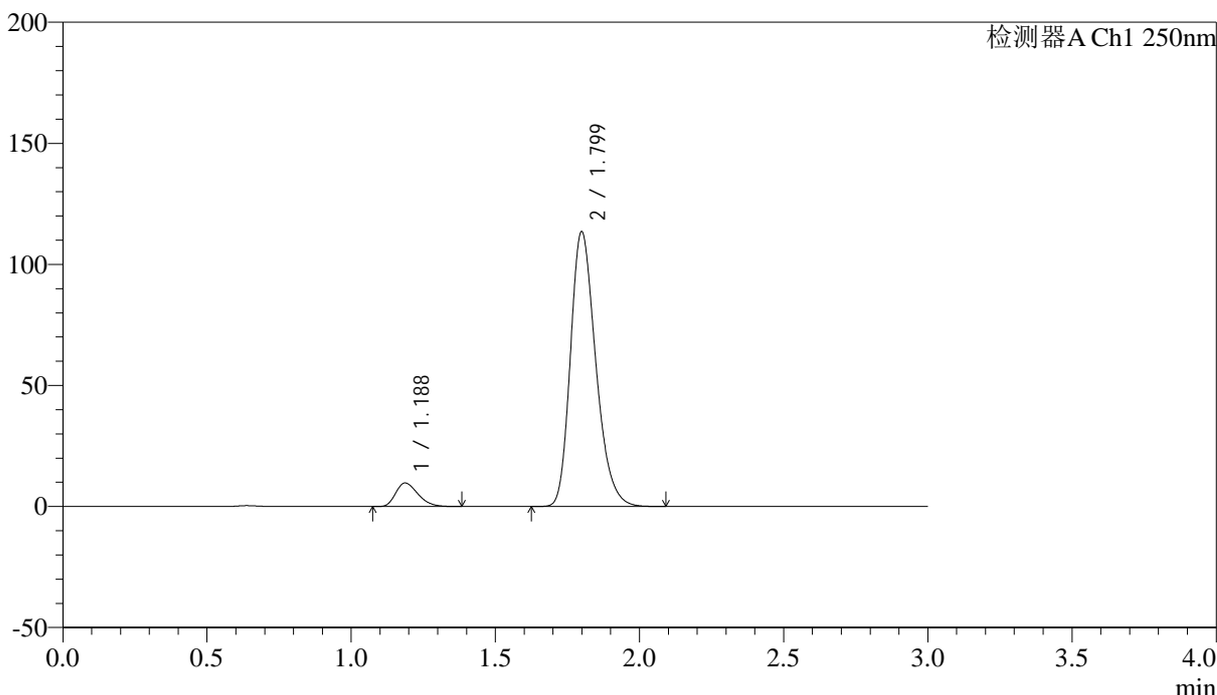
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-640-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:22:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	52348	7.020	9723	1121	1.299	--
2	1.799	693350	92.980	113243	2040	1.256	4.062
总计		745698	100.000	122966			



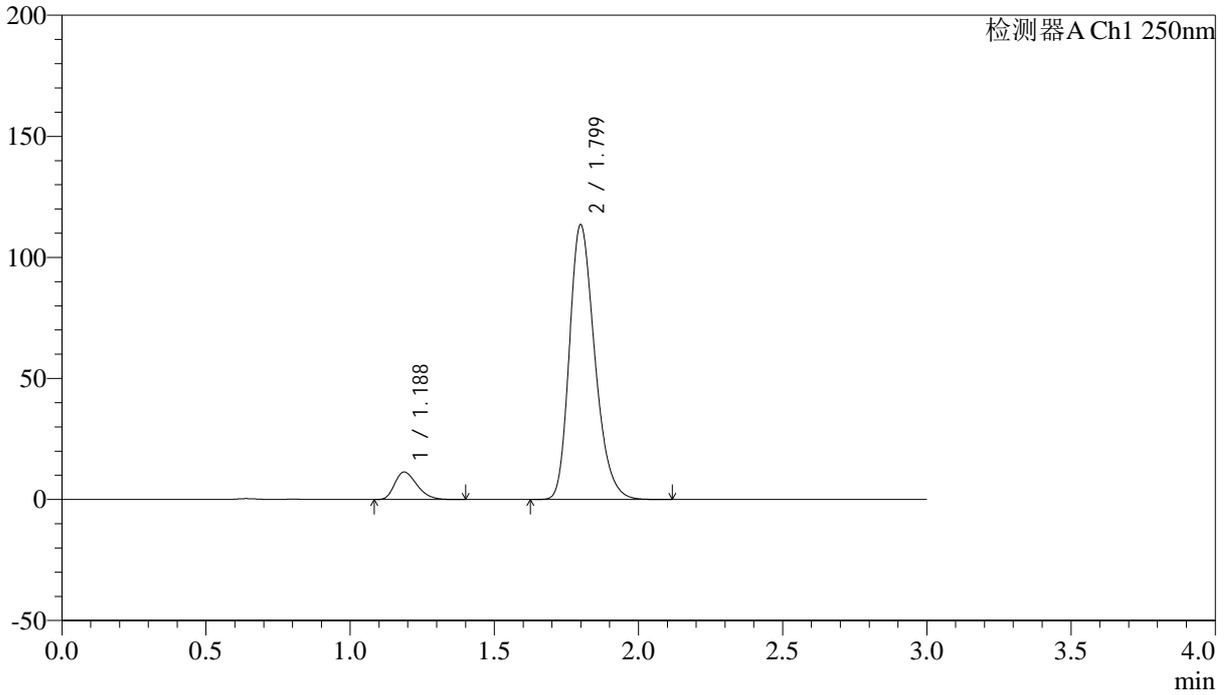
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-641-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:25:55	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	60893	8.074	11347	1124	1.299	--
2	1.799	693273	91.926	113206	2039	1.257	4.065
总计		754167	100.000	124553			



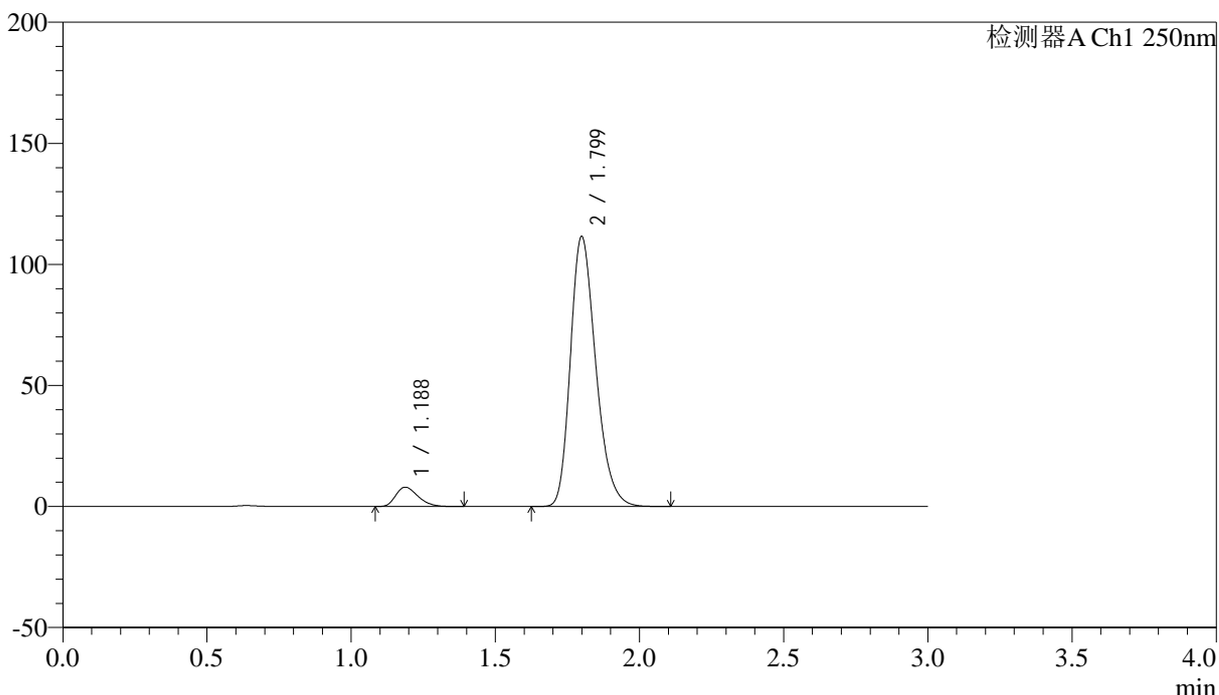
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-642-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:29:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	42824	5.904	7967	1125	1.305	--
2	1.799	682502	94.096	111272	2033	1.258	4.062
总计		725326	100.000	119239			



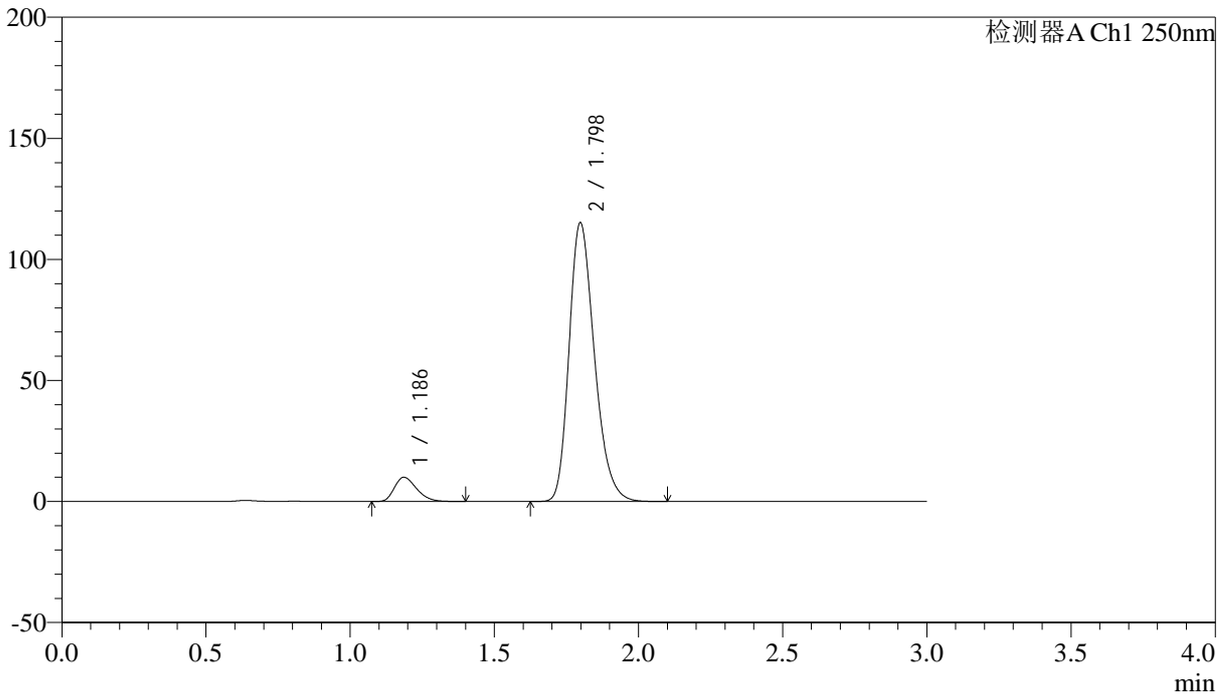
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-643-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:32:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	53355	7.056	9946	1128	1.300	--
2	1.798	702815	92.944	115030	2041	1.256	4.072
总计		756170	100.000	124976			



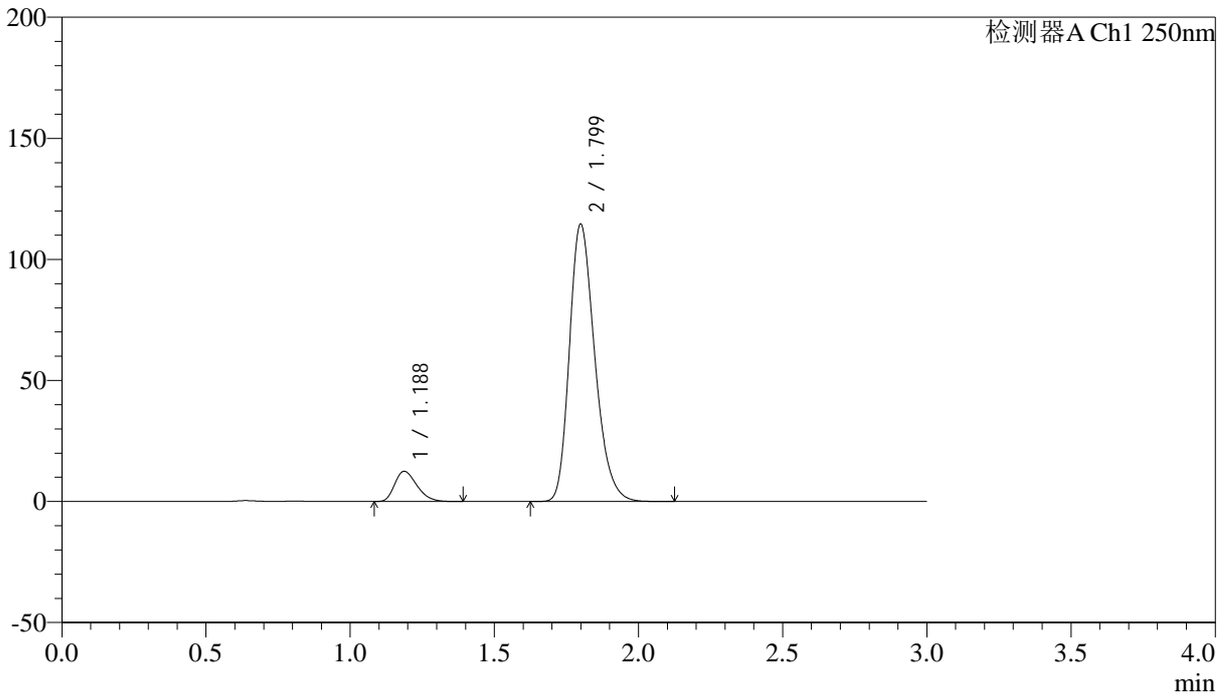
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-644-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:36:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66884	8.726	12465	1126	1.294	--
2	1.799	699625	91.274	114315	2043	1.258	4.068
总计		766509	100.000	126780			



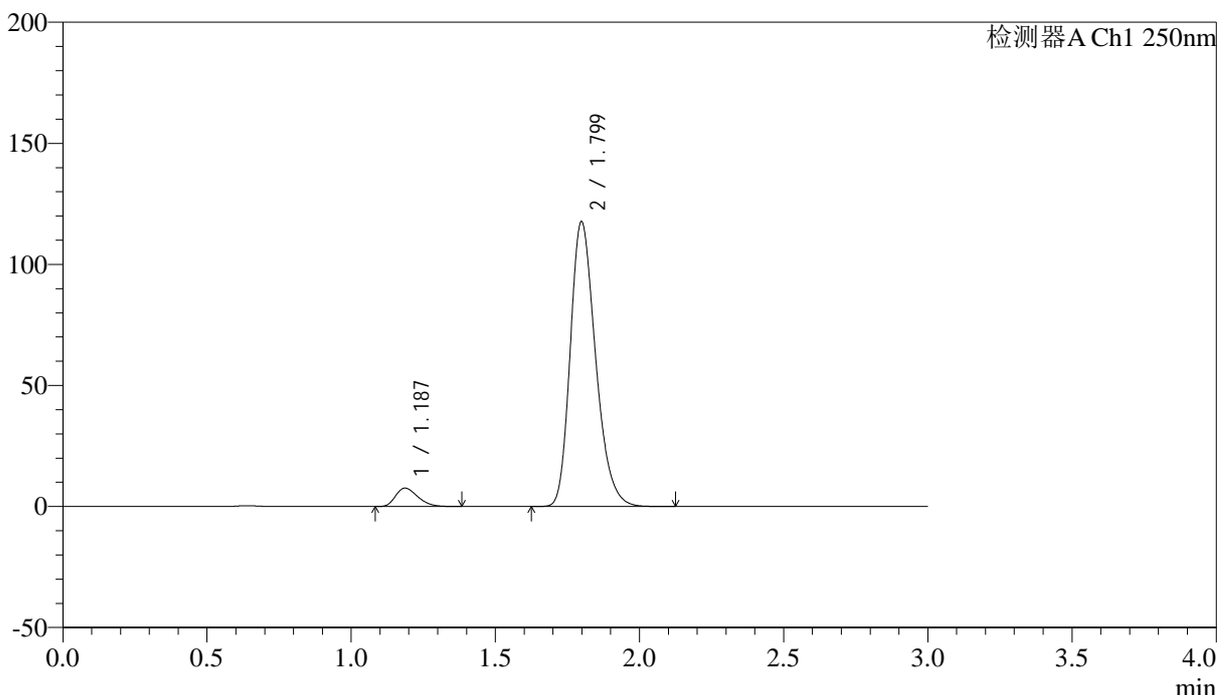
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-645-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:39:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	40694	5.358	7592	1123	1.302	--
2	1.799	718778	94.642	117472	2040	1.257	4.067
总计		759472	100.000	125064			



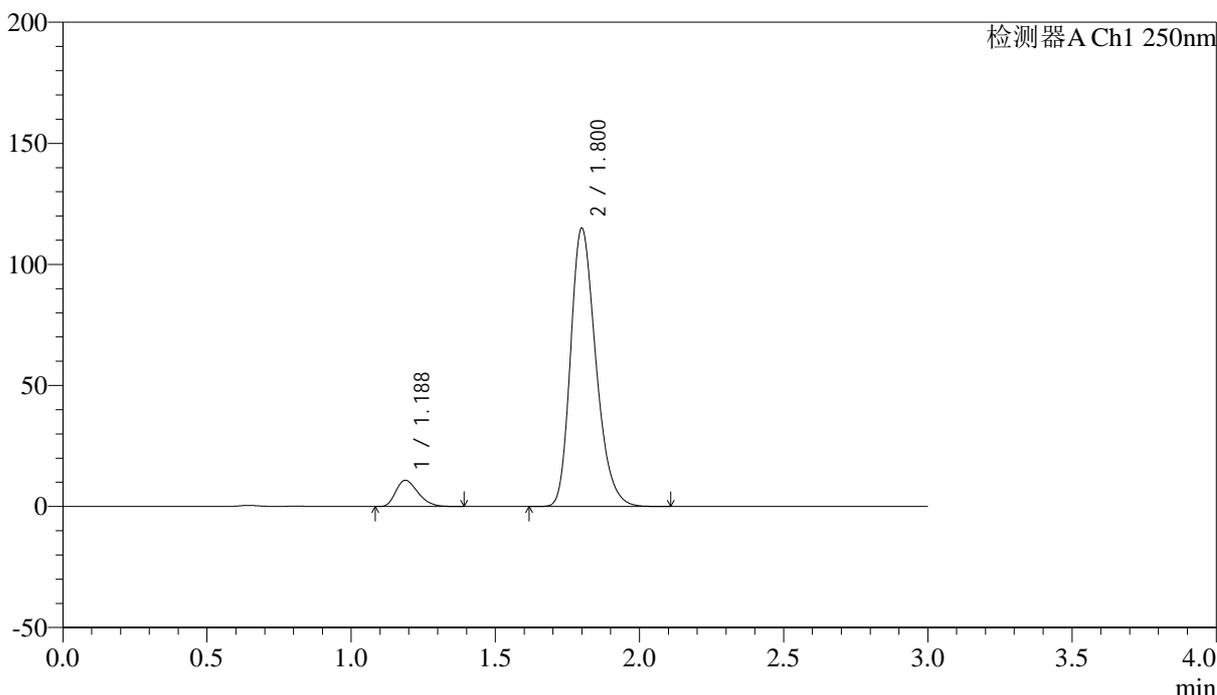
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-646-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:42:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

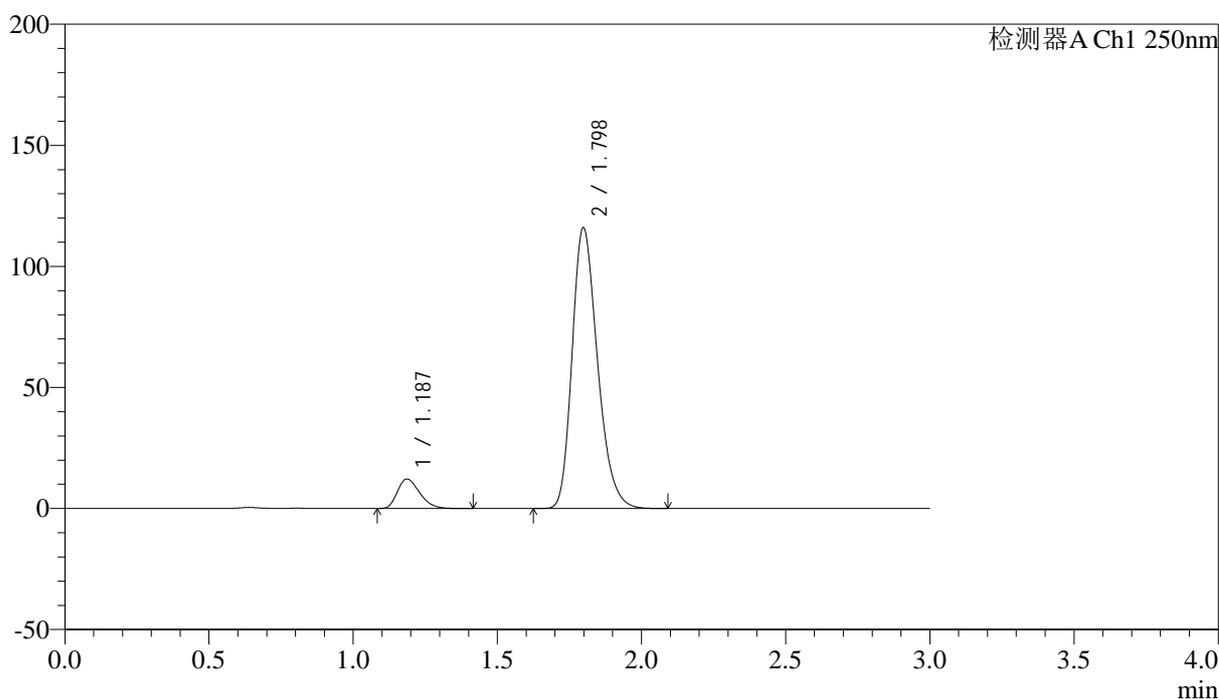
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58106	7.654	10851	1128	1.301	--
2	1.800	701029	92.346	114575	2052	1.257	4.075
总计		759135	100.000	125427			

## &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 - 0-53/24-647-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 20:46:16 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:59 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.187	65481	8.446	12153	1119	1.300	--
2	1.798	709770	91.554	115899	2034	1.257	4.060
总计		775250	100.000	128052			



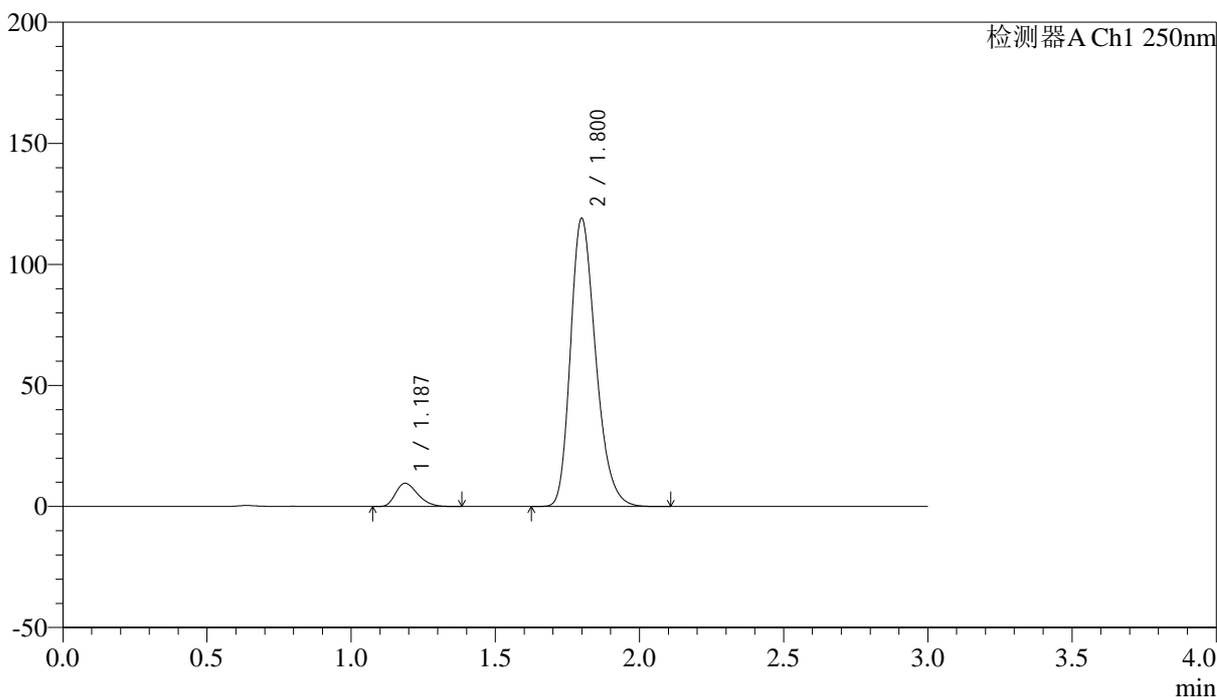
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-648-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:49:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	51395	6.633	9594	1132	1.296	--
2	1.800	723437	93.367	118714	2064	1.258	4.087
总计		774832	100.000	128307			



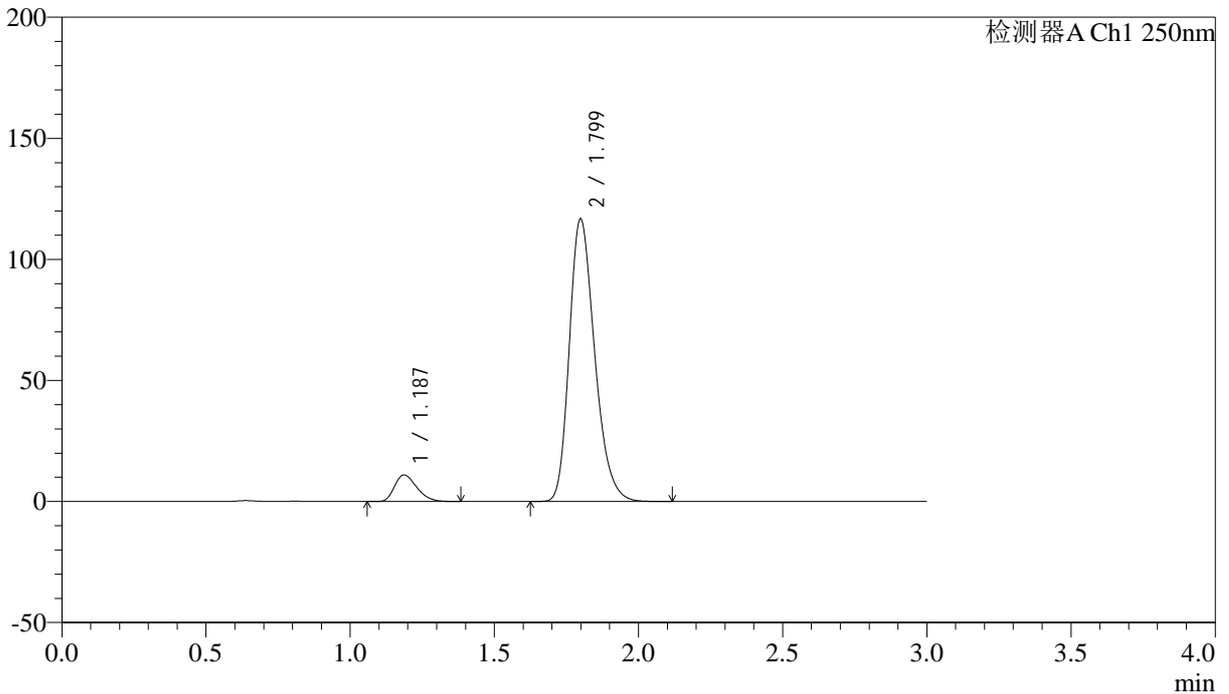
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-649-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:53:03	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	58957	7.629	10981	1122	1.304	--
2	1.799	713889	92.371	116525	2037	1.258	4.064
总计		772846	100.000	127506			



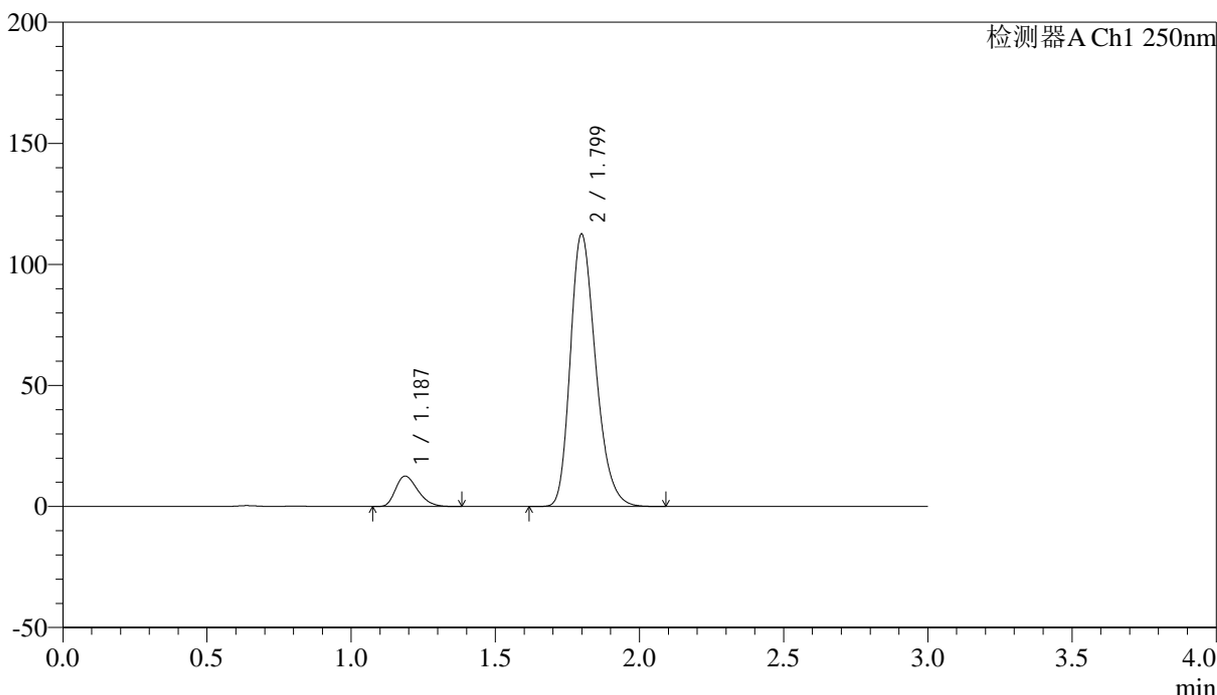
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-650-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:56:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67441	8.925	12563	1125	1.298	--
2	1.799	688214	91.075	112344	2036	1.257	4.065
总计		755655	100.000	124908			



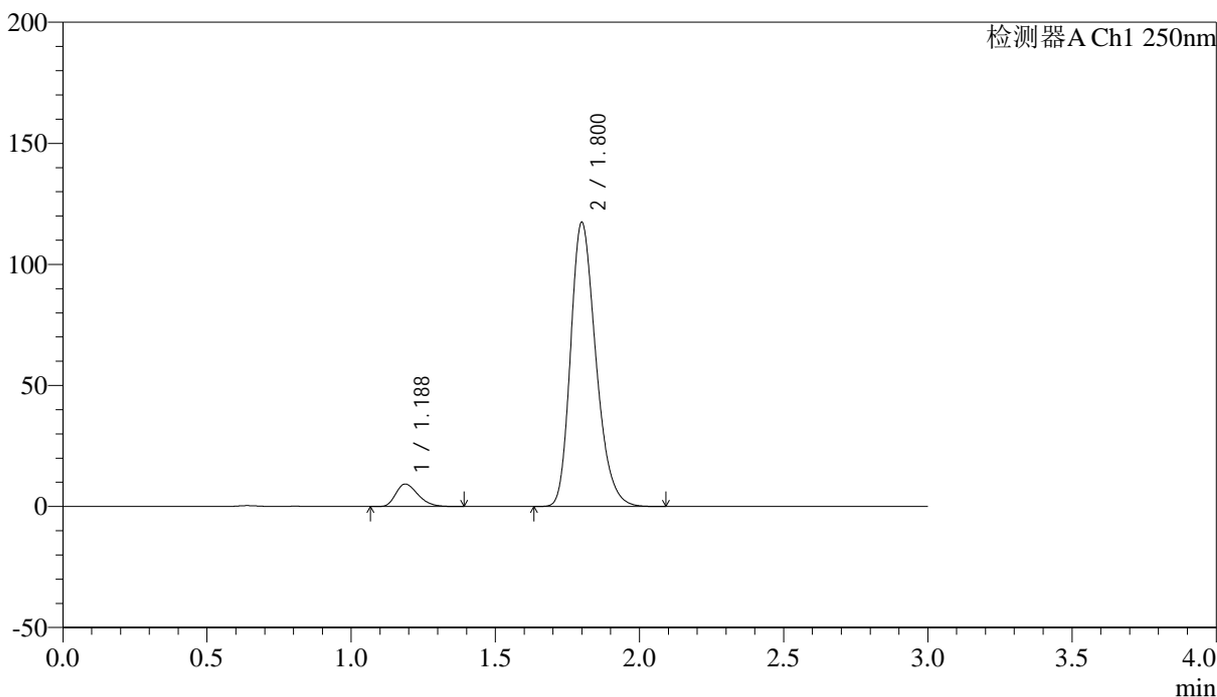
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-651-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 20:59:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	49591	6.485	9284	1135	1.300	--
2	1.800	715102	93.515	116967	2053	1.255	4.081
总计		764693	100.000	126250			



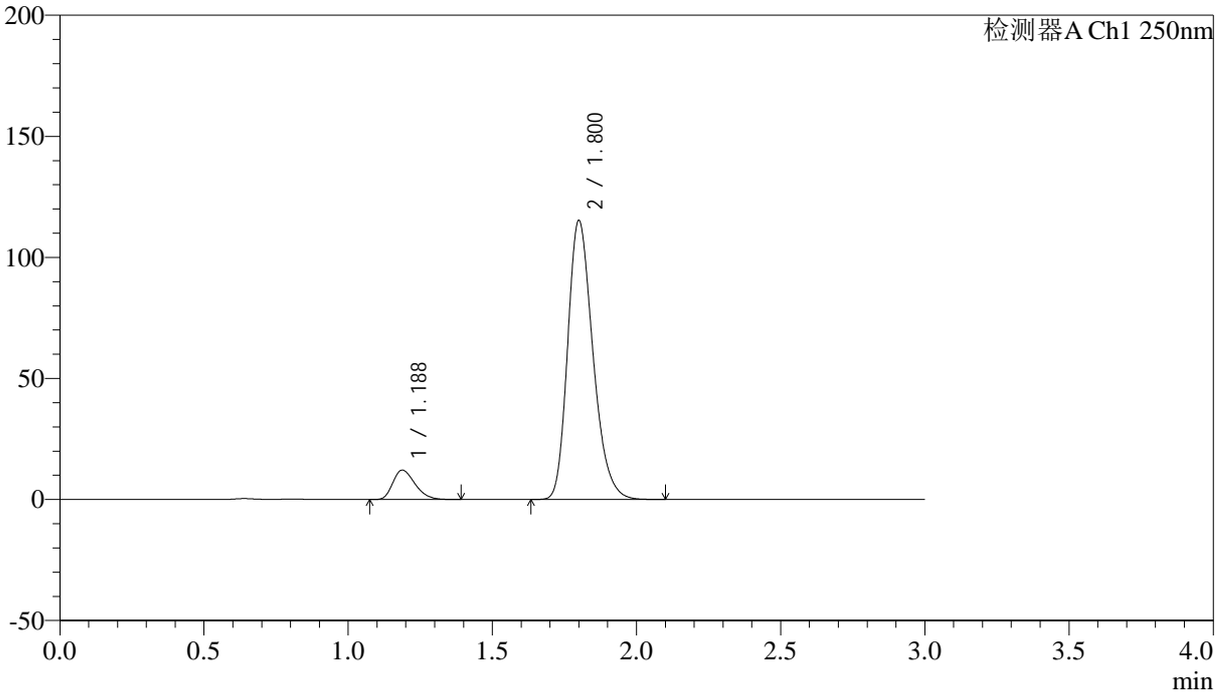
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-652-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:03:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

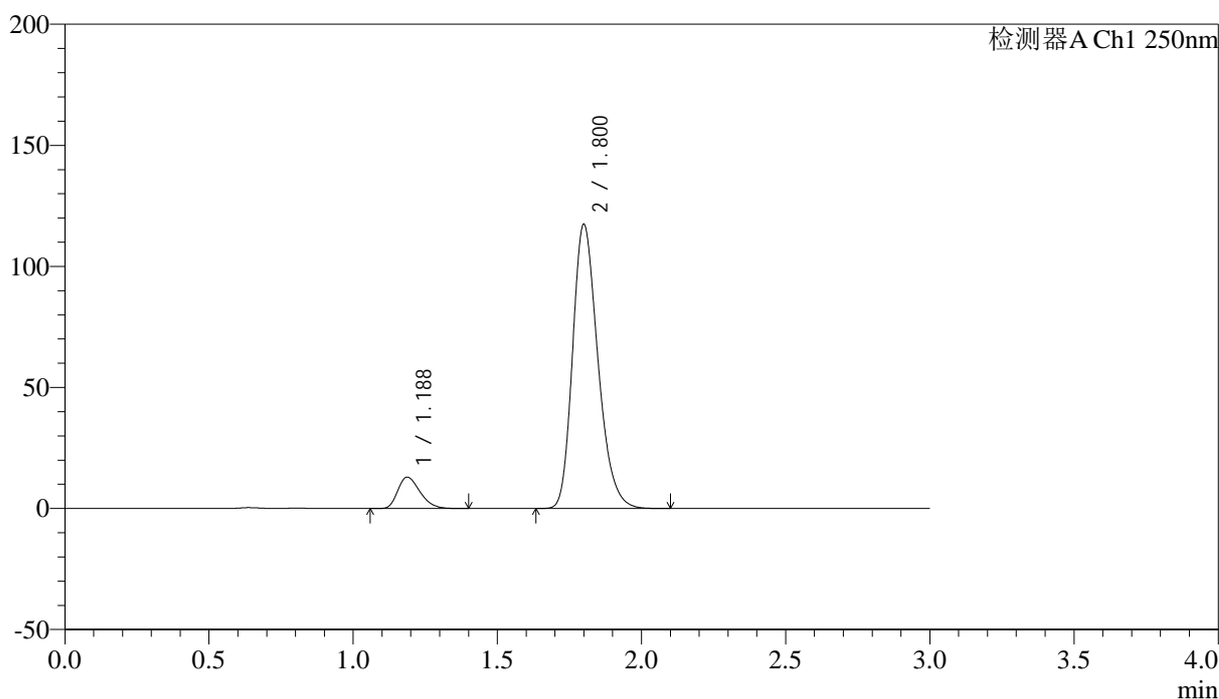
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64875	8.458	12124	1131	1.297	--
2	1.800	702106	91.542	114747	2054	1.254	4.078
总计		766981	100.000	126870			

## &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 - 0-53/24-653-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 21:06:38 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:01:16 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	69403	8.838	12961	1131	1.298	--
2	1.800	715850	91.162	116940	2049	1.254	4.076
总计		785253	100.000	129901			



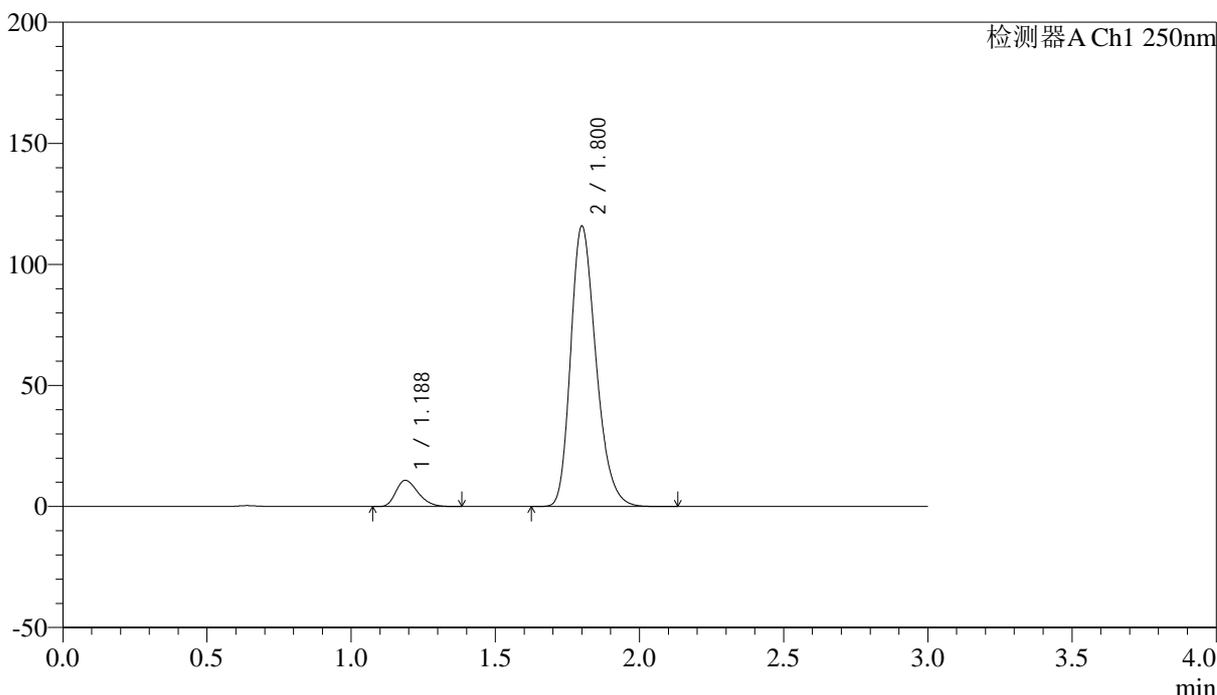
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-654-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:10:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	57979	7.580	10818	1131	1.296	--
2	1.800	706914	92.420	115355	2049	1.257	4.074
总计		764893	100.000	126174			



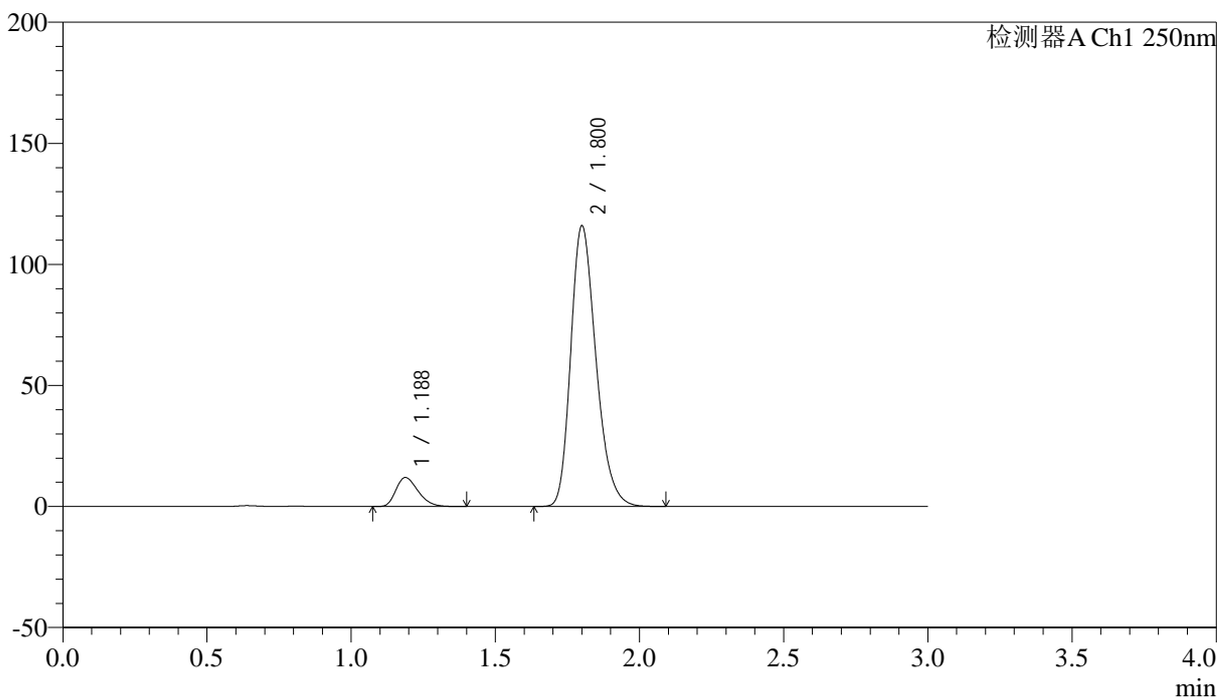
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-655-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:13:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64041	8.324	11979	1135	1.295	--
2	1.800	705341	91.676	115387	2061	1.256	4.085
总计		769382	100.000	127365			



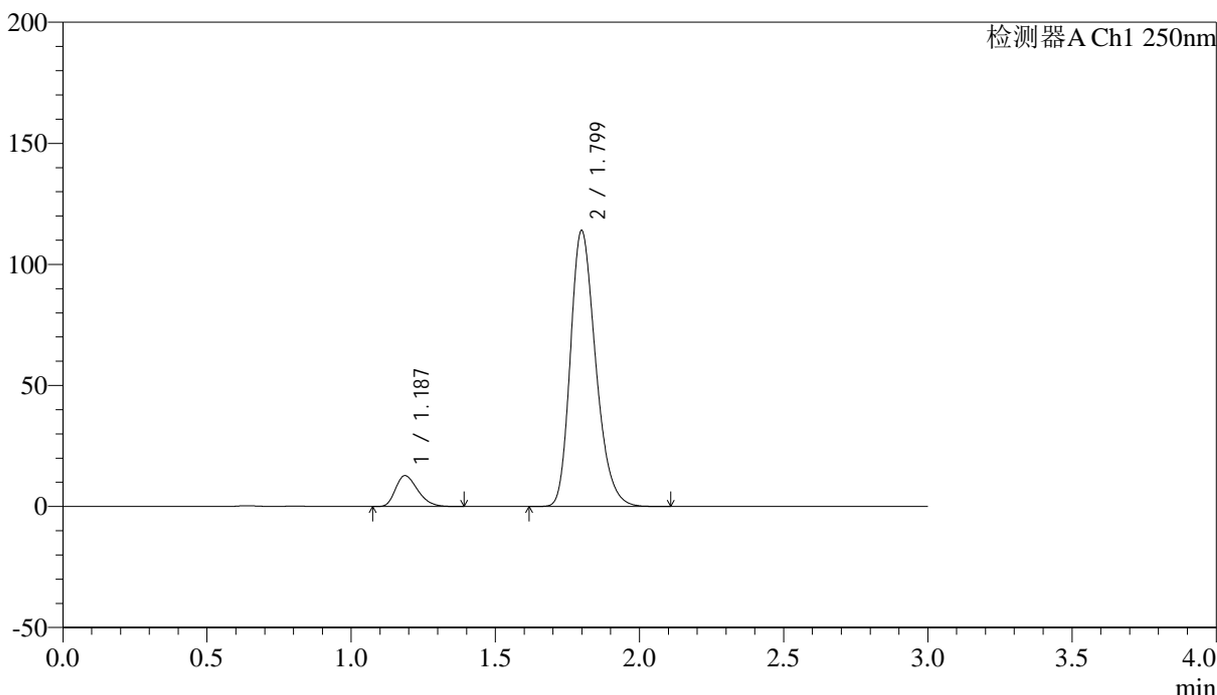
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-656-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:16:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68456	8.967	12731	1124	1.299	--
2	1.799	694995	91.033	113729	2048	1.255	4.073
总计		763451	100.000	126460			



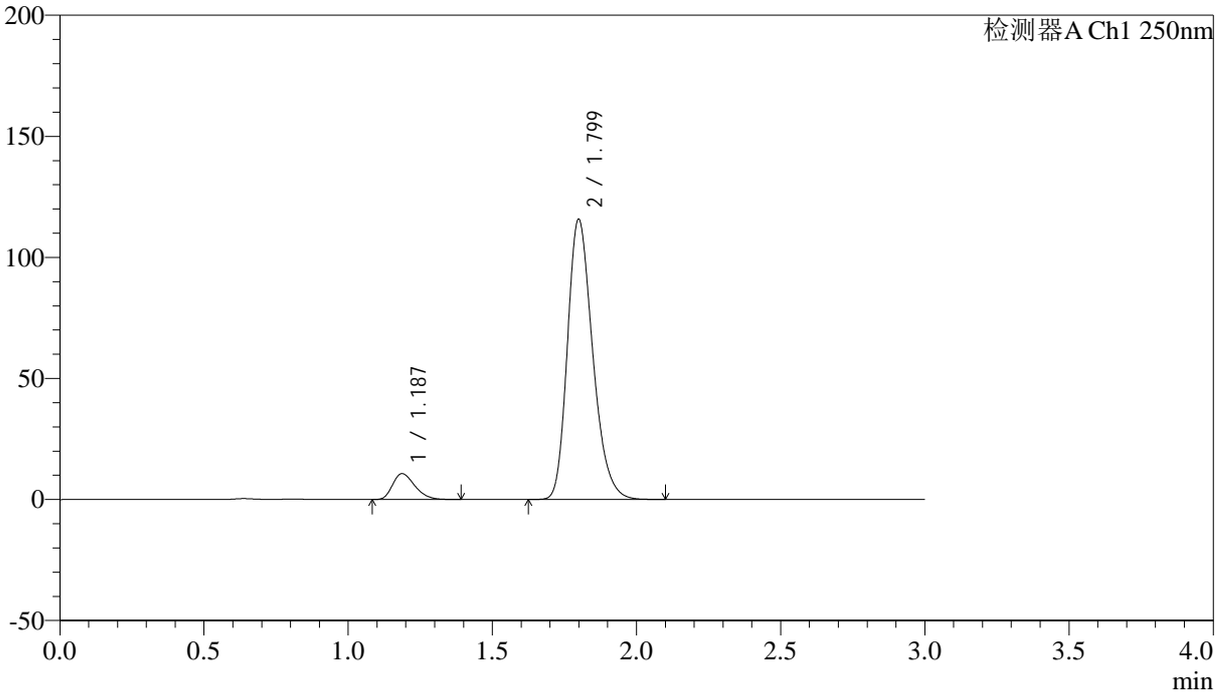
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-657-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:20:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

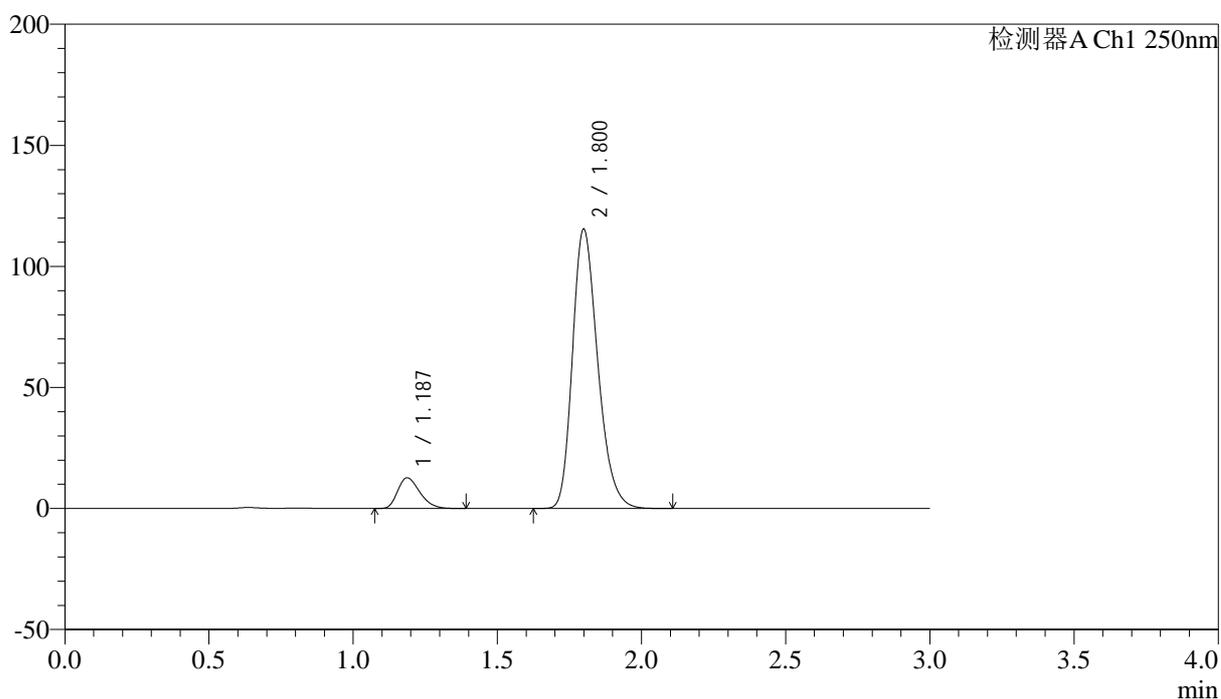
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	57237	7.506	10680	1129	1.298	--
2	1.799	705303	92.494	115457	2050	1.254	4.077
总计		762539	100.000	126138			

## &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 - 0-53/24-658-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 21:23:36 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:01:30 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.187	67746	8.789	12658	1131	1.297	--
2	1.800	703056	91.211	115085	2051	1.255	4.078
总计		770802	100.000	127743			



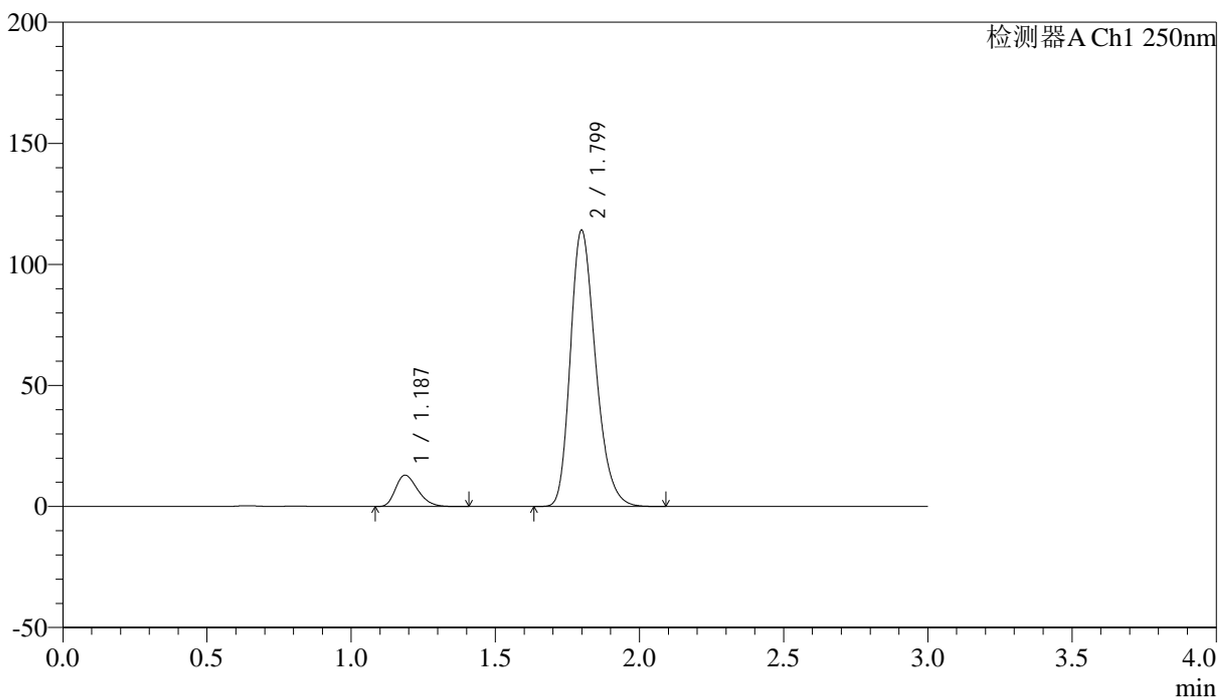
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-659-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:27:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

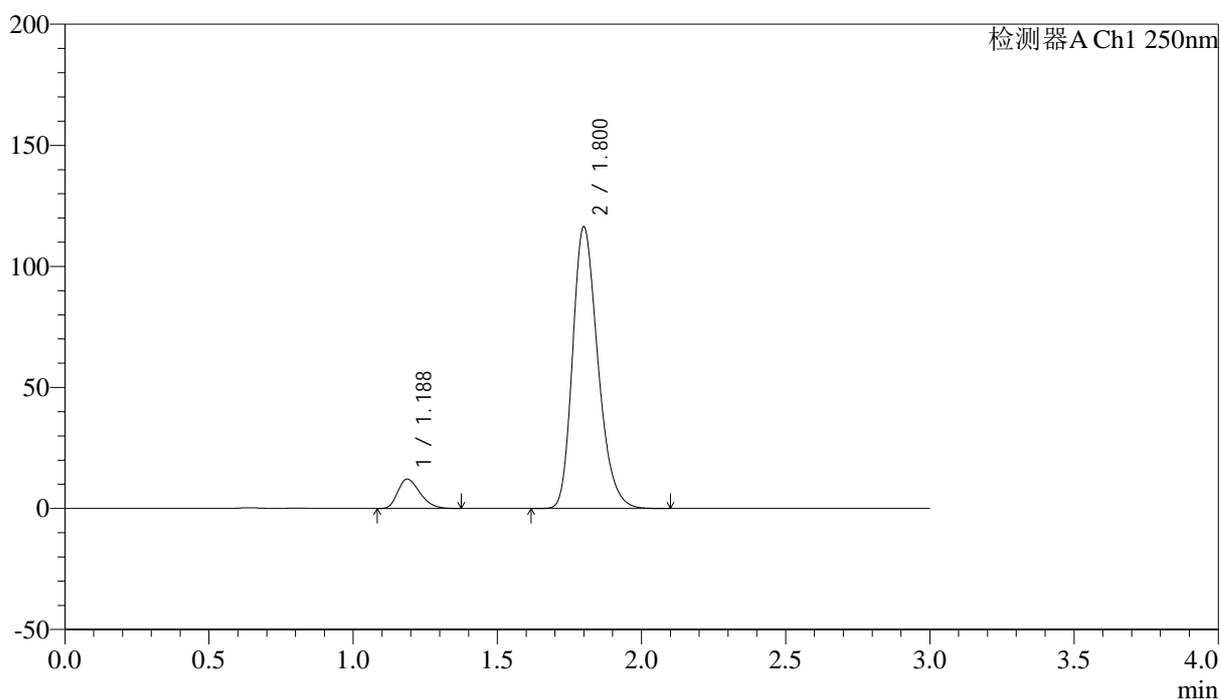
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	69243	9.058	12920	1132	1.299	--
2	1.799	695223	90.942	113901	2051	1.255	4.080
总计		764466	100.000	126821			

## &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 - 0-53/24-660-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 21:30:23 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:01:36 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	65098	8.411	12161	1132	1.298	--
2	1.800	708882	91.589	115917	2053	1.255	4.079
总计		773980	100.000	128077			



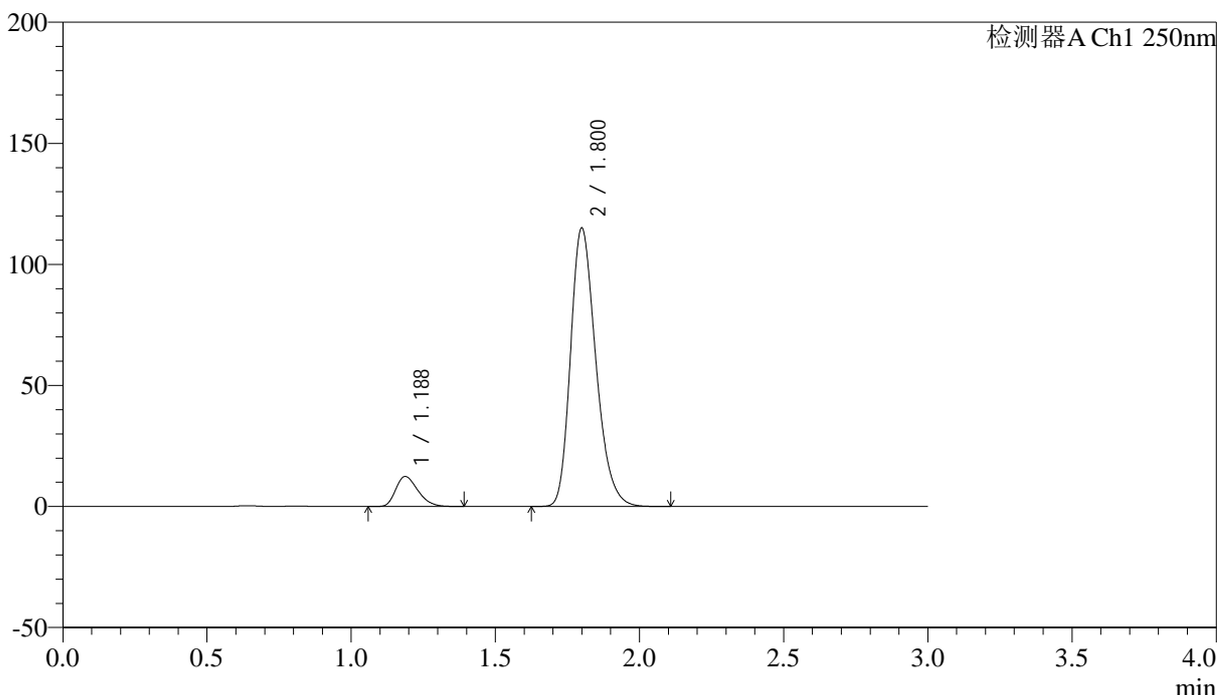
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-661-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:33:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66174	8.625	12367	1132	1.296	--
2	1.800	701100	91.375	114656	2051	1.257	4.078
总计		767273	100.000	127023			



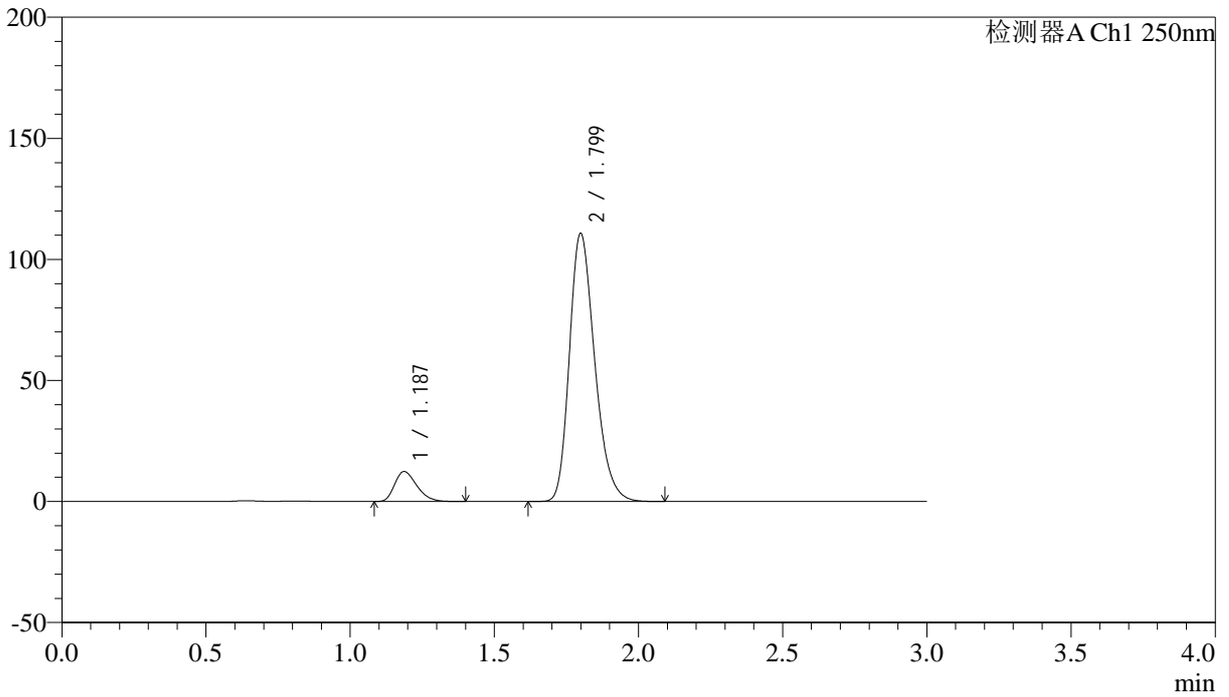
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-662-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:37:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66197	8.931	12359	1131	1.300	--
2	1.799	675001	91.069	110490	2050	1.257	4.079
总计		741198	100.000	122849			



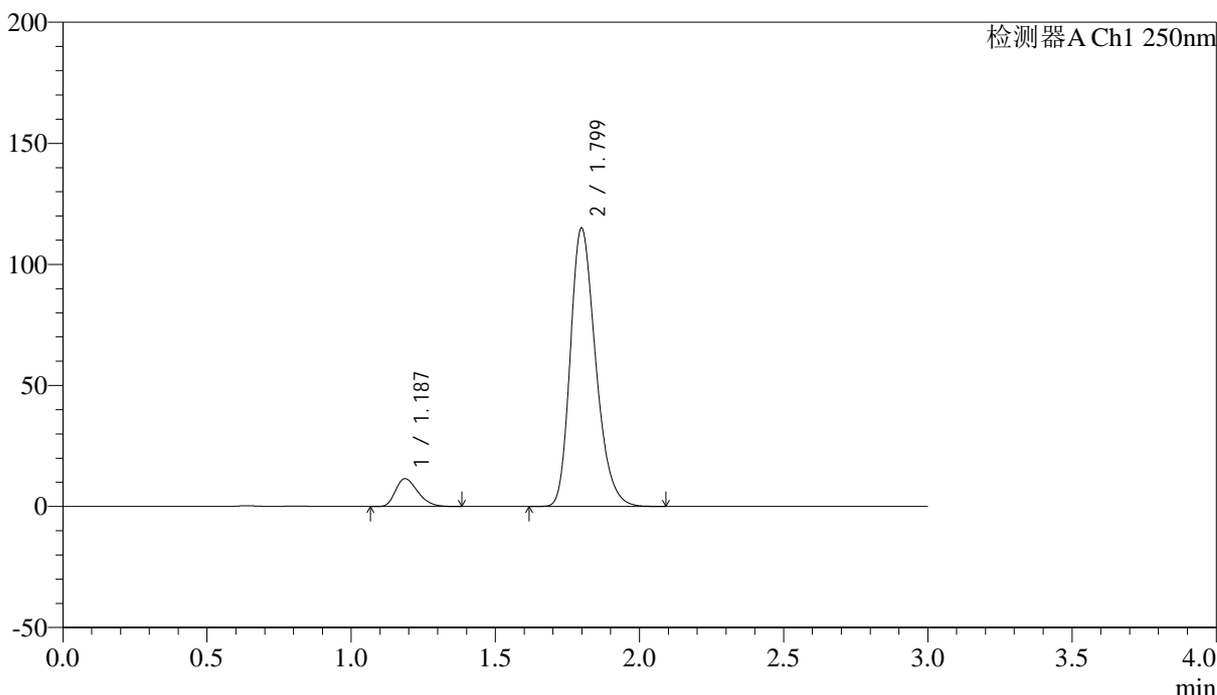
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-663-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:40:34 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61582	8.065	11481	1127	1.299	--
2	1.799	702017	91.935	114786	2042	1.256	4.071
总计		763598	100.000	126267			



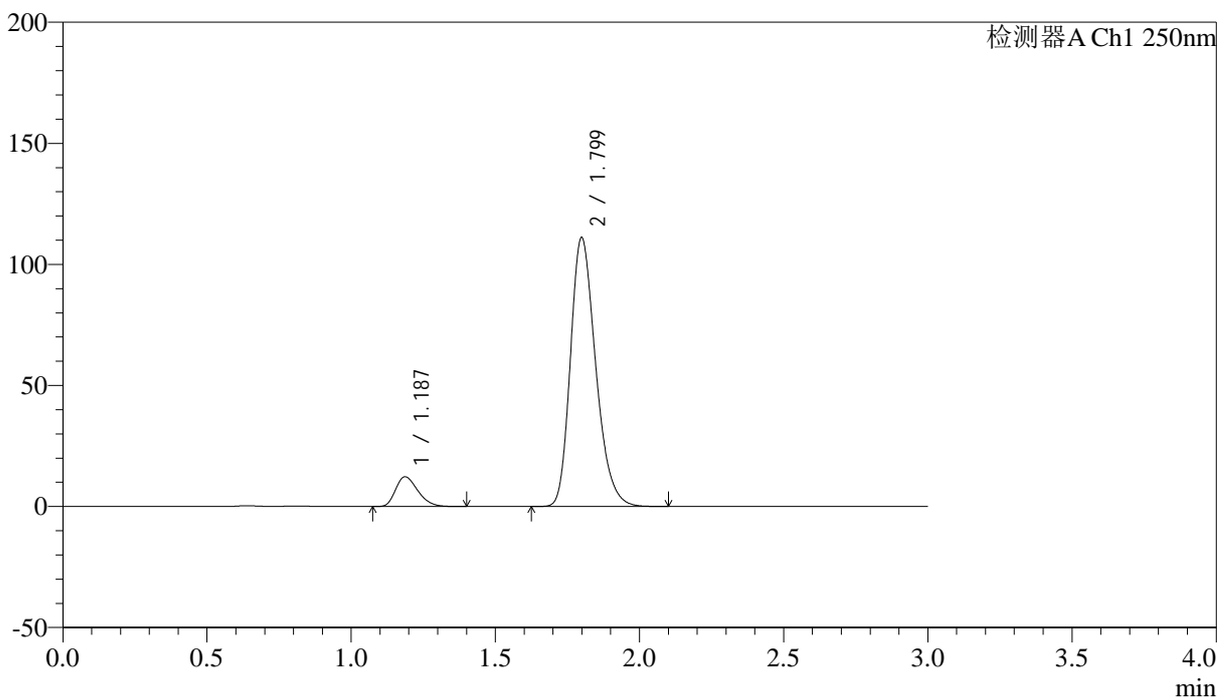
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-664-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:43:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65873	8.868	12279	1127	1.298	--
2	1.799	676938	91.132	110799	2049	1.256	4.074
总计		742811	100.000	123079			



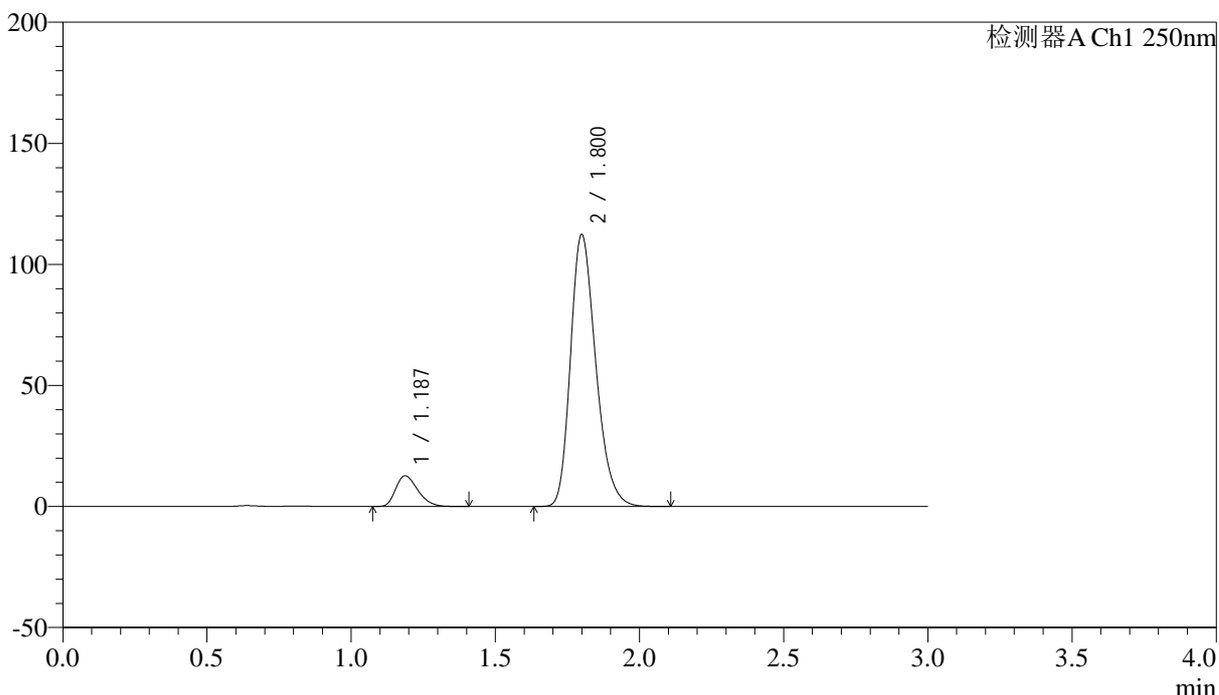
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-665-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:47:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67942	9.018	12678	1128	1.302	--
2	1.800	685423	90.982	112026	2048	1.258	4.076
总计		753366	100.000	124703			



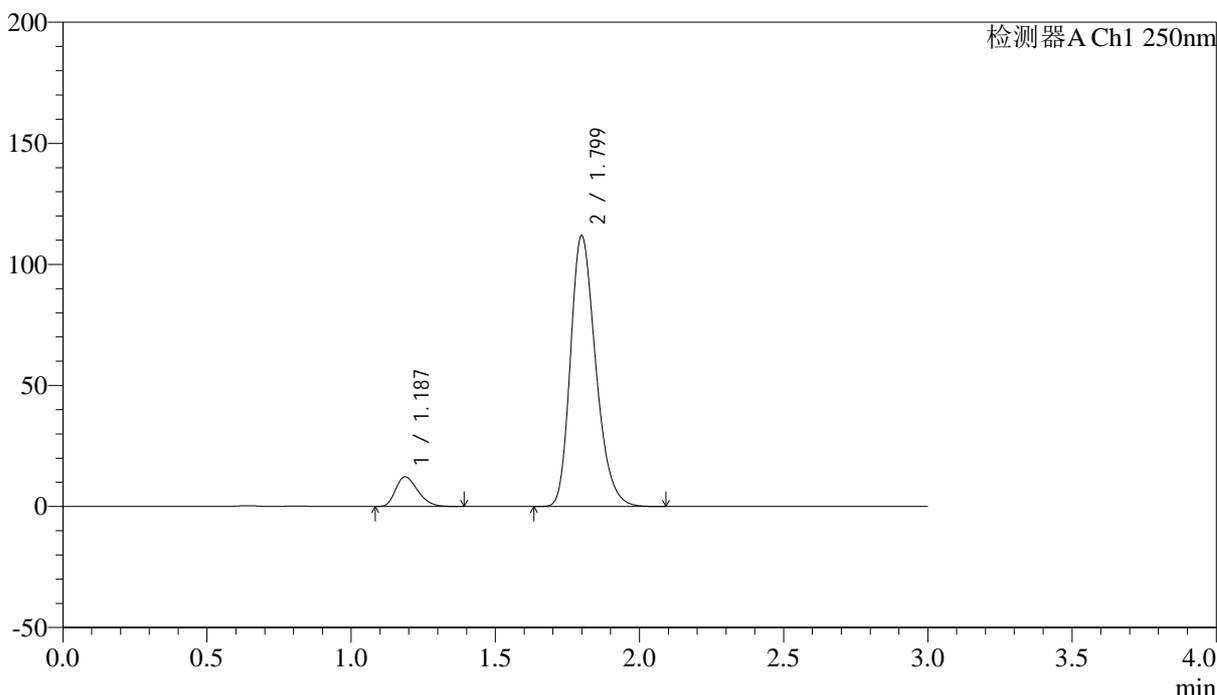
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-666-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 21:50:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

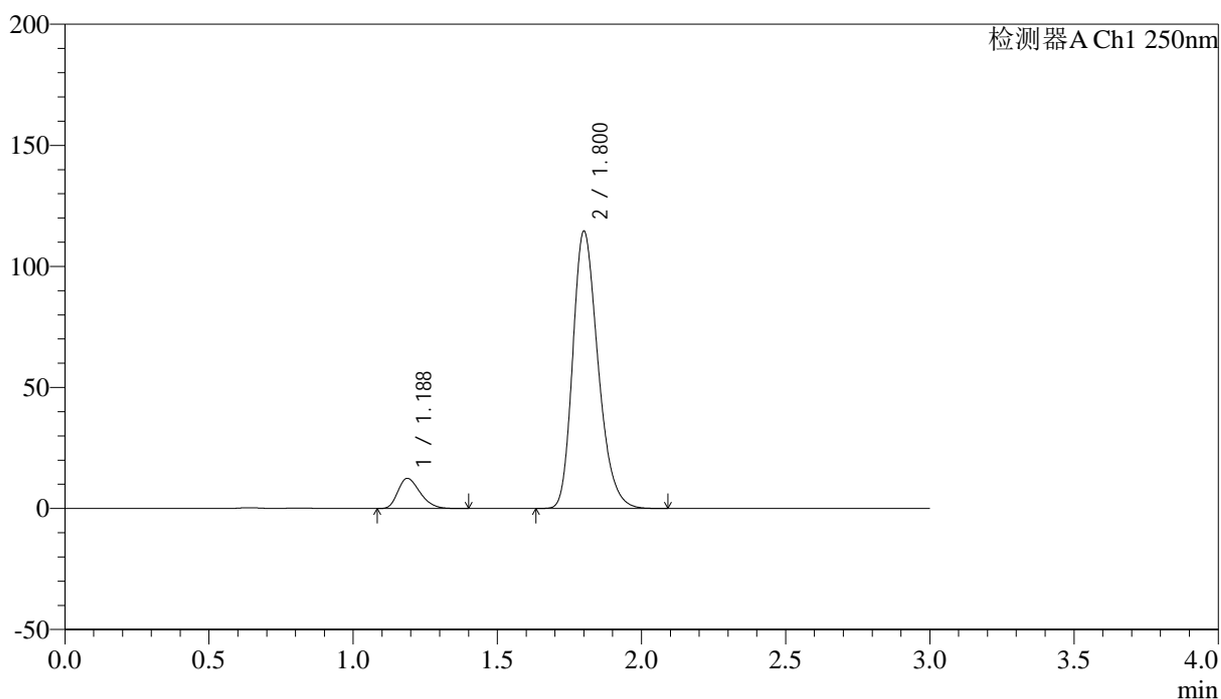
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65633	8.784	12257	1131	1.298	--
2	1.799	681590	91.216	111580	2050	1.258	4.079
总计		747224	100.000	123837			

## &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 - 0-53/24-667-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 21:54:08 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:01:57 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	66579	8.710	12427	1131	1.301	--
2	1.800	697844	91.290	113996	2055	1.257	4.079
总计		764423	100.000	126423			



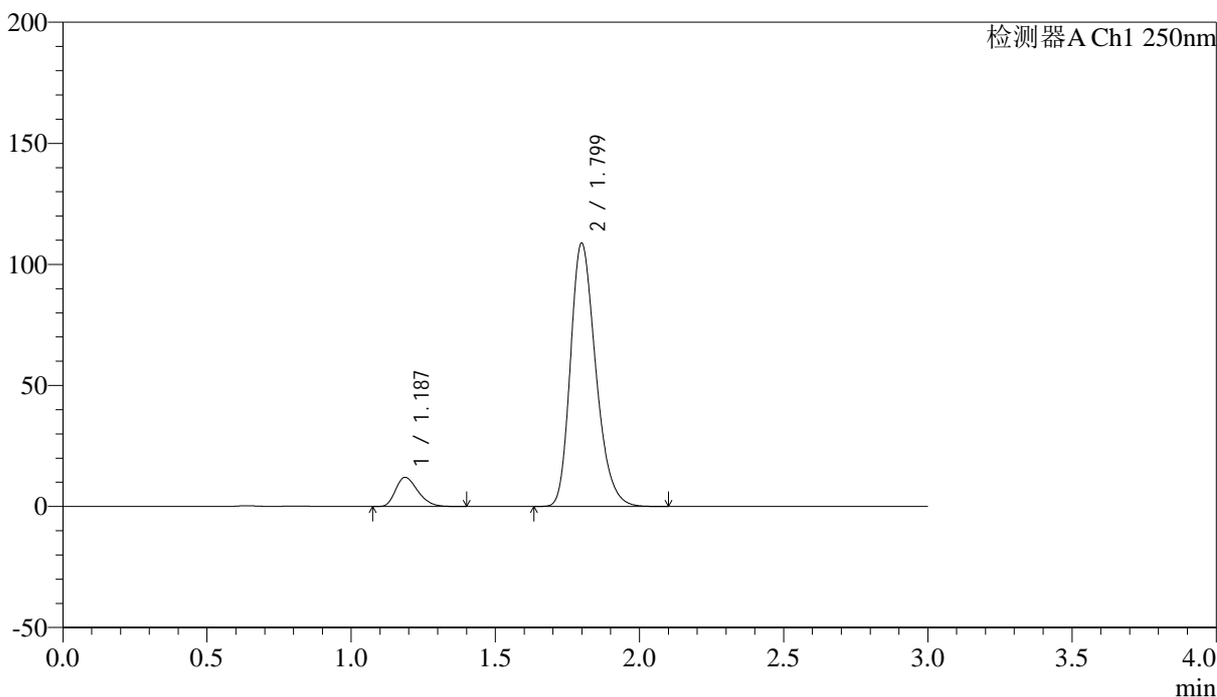
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-668-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:57:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64618	8.874	12042	1128	1.299	--
2	1.799	663587	91.126	108521	2046	1.258	4.074
总计		728205	100.000	120563			



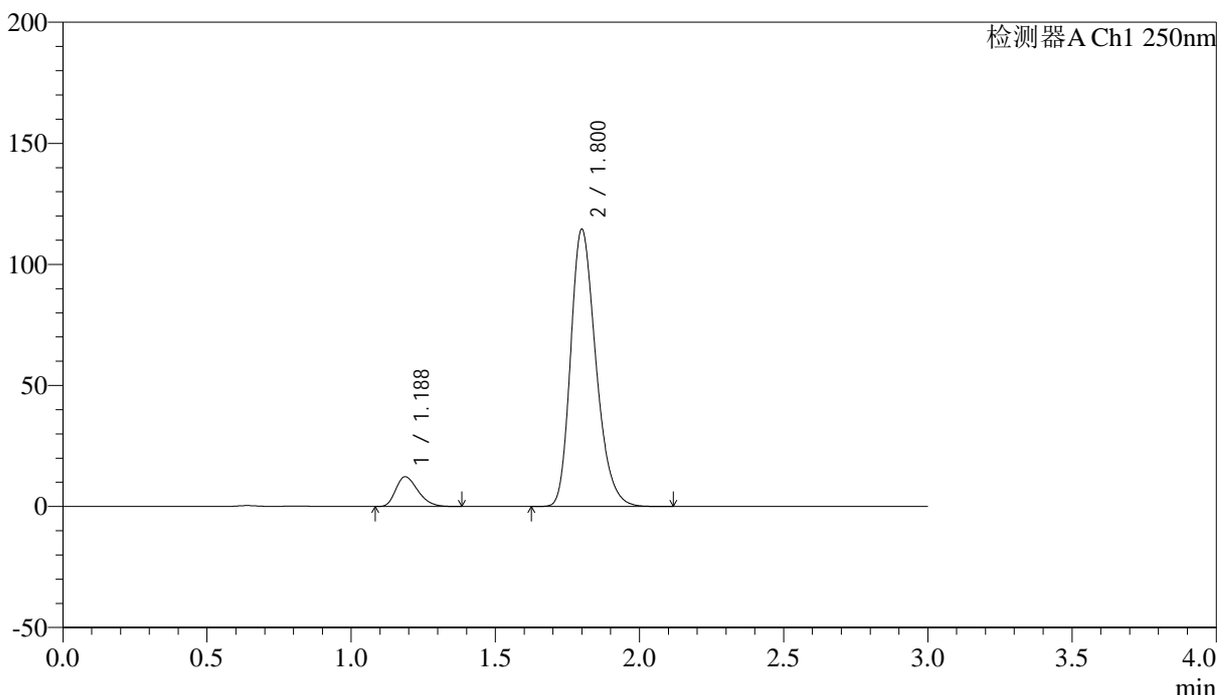
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-669-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:00:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65739	8.618	12285	1131	1.299	--
2	1.800	697115	91.382	114092	2060	1.258	4.083
总计		762855	100.000	126377			



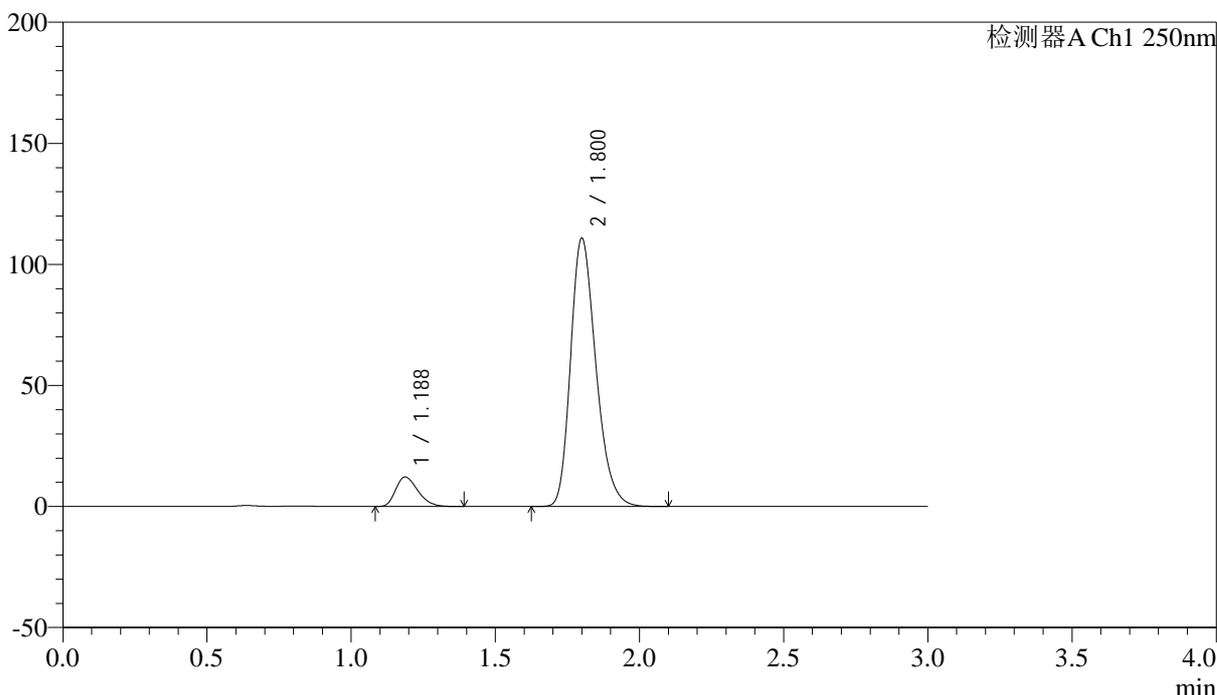
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-670-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:04:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65187	8.786	12181	1129	1.300	--
2	1.800	676766	91.214	110430	2045	1.257	4.075
总计		741953	100.000	122611			



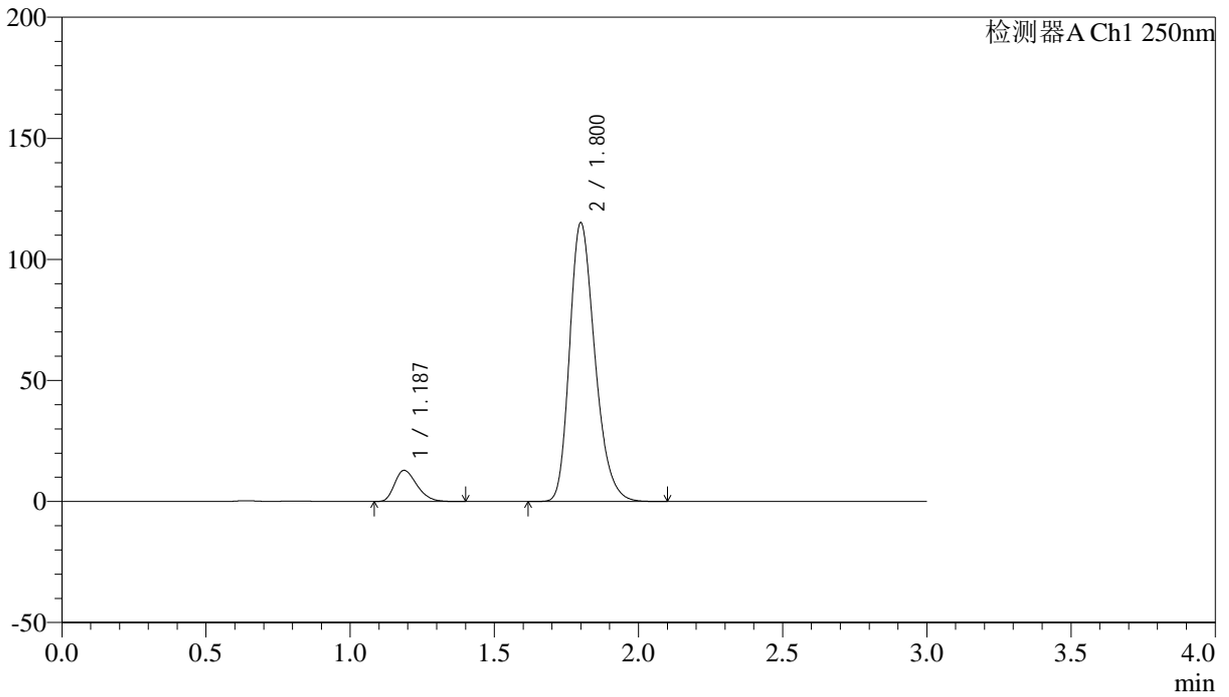
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-671-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:07:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	69065	8.961	12854	1126	1.299	--
2	1.800	701644	91.039	114739	2052	1.258	4.077
总计		770709	100.000	127594			



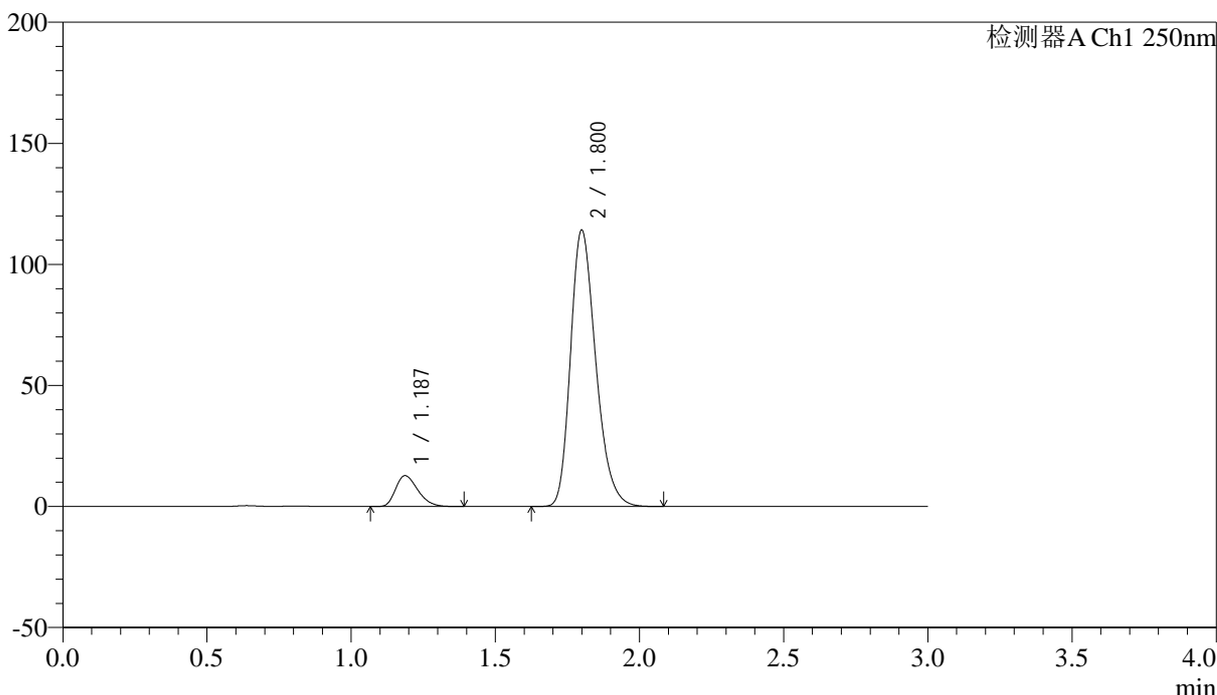
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-672-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:11:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68257	8.944	12731	1128	1.294	--
2	1.800	694878	91.056	113803	2052	1.256	4.078
总计		763135	100.000	126534			



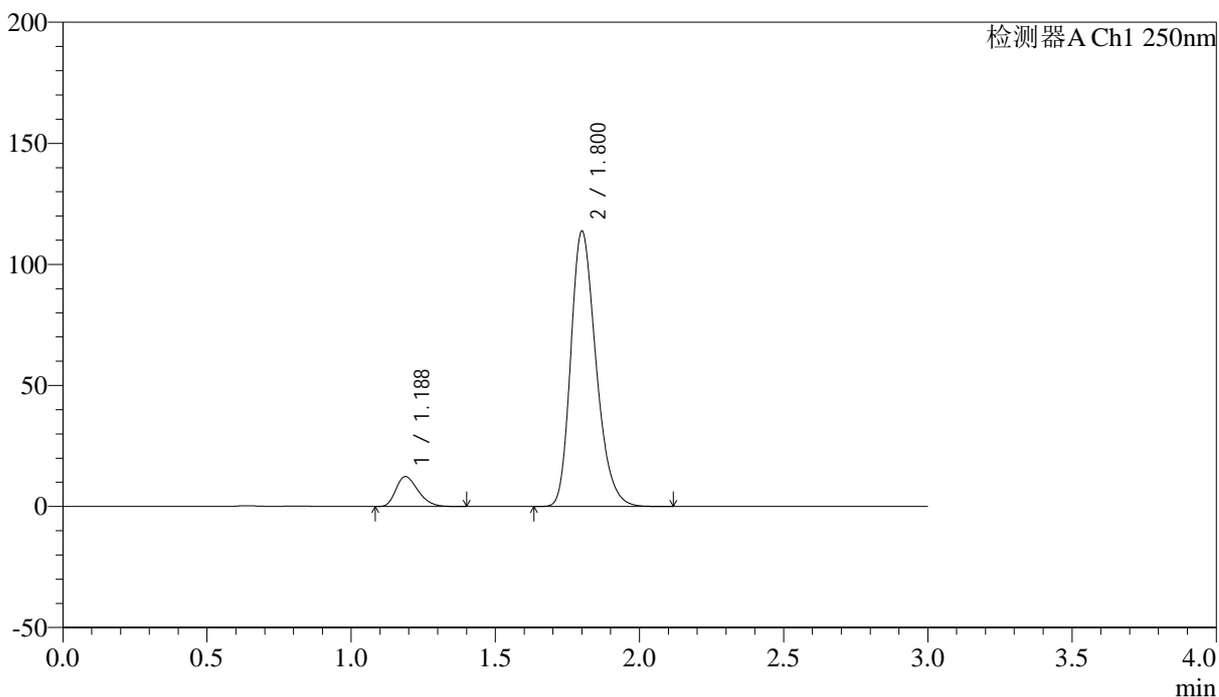
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-673-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:14:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65962	8.709	12347	1137	1.298	--
2	1.800	691445	91.291	113173	2064	1.257	4.089
总计		757408	100.000	125520			



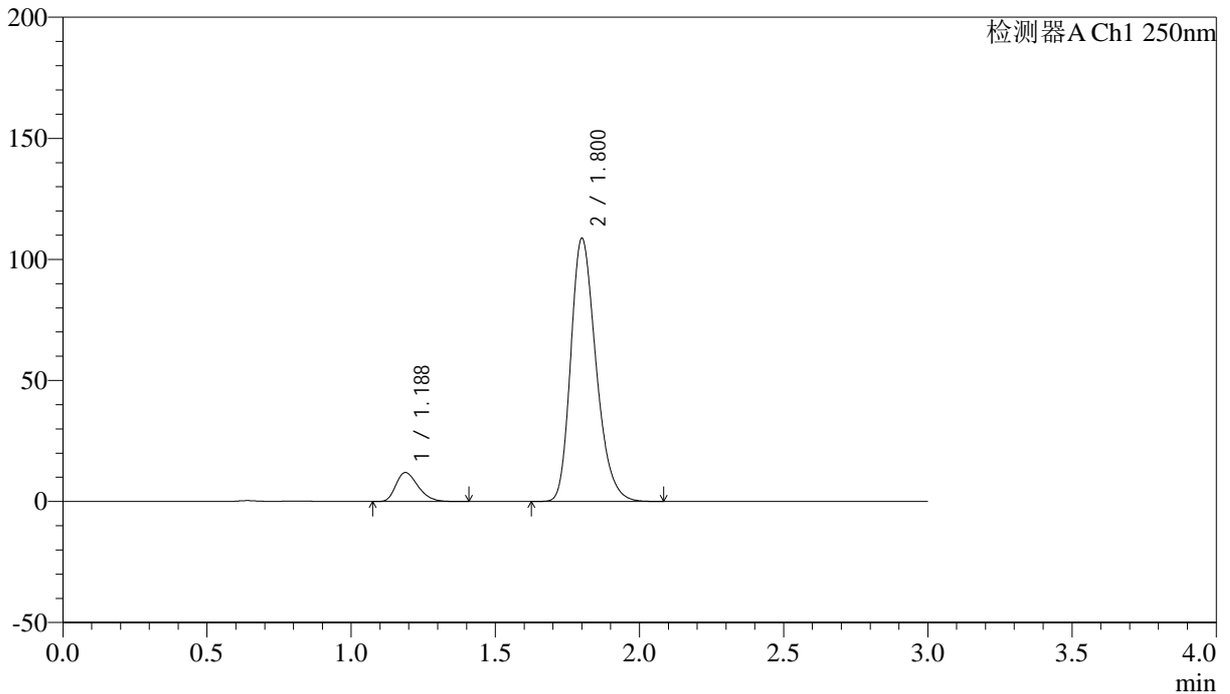
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-674-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 22:17:54 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63936	8.823	11953	1138	1.302	--
2	1.800	660716	91.177	108189	2064	1.257	4.091
总计		724653	100.000	120142			



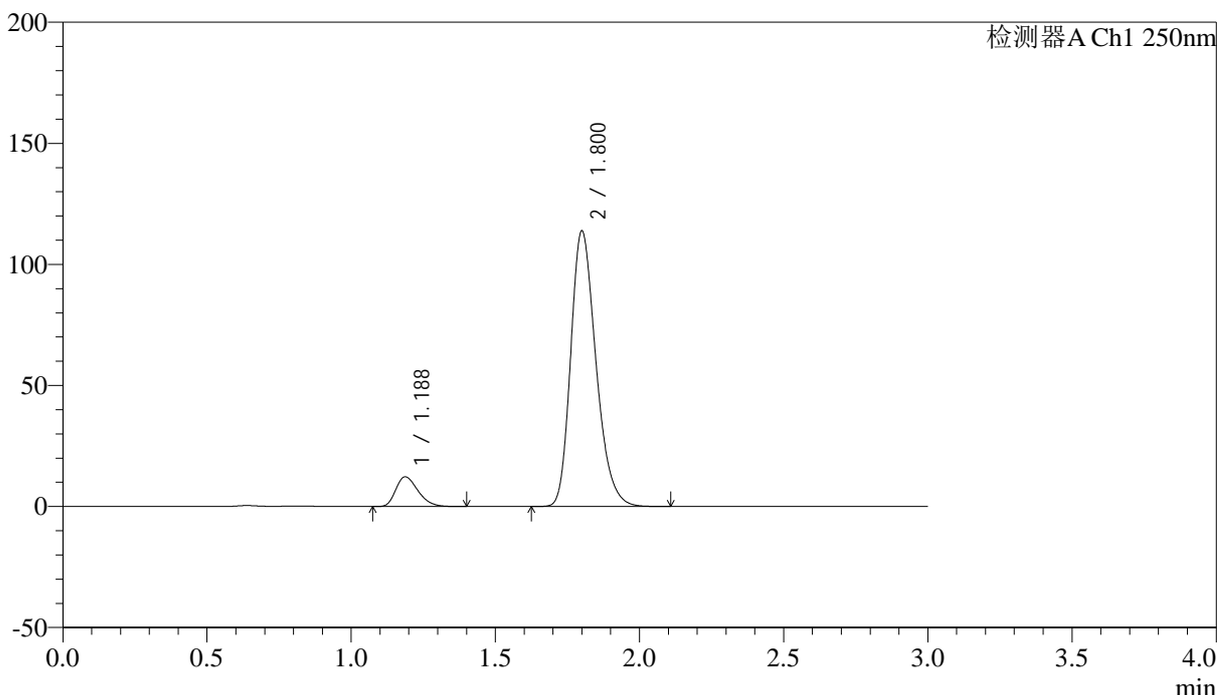
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-675-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:21:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65534	8.646	12255	1134	1.301	--
2	1.800	692434	91.354	113325	2061	1.256	4.086
总计		757969	100.000	125580			



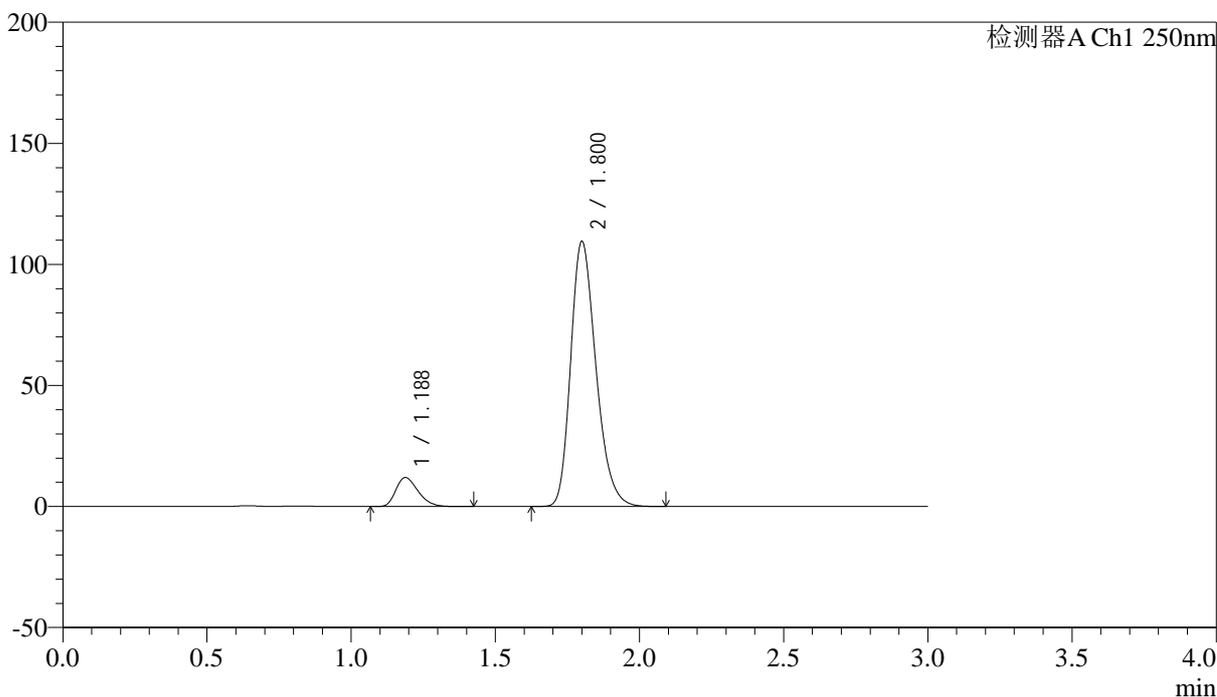
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-676-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:24:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64184	8.781	11957	1131	1.301	--
2	1.800	666721	91.219	109024	2057	1.256	4.081
总计		730905	100.000	120981			



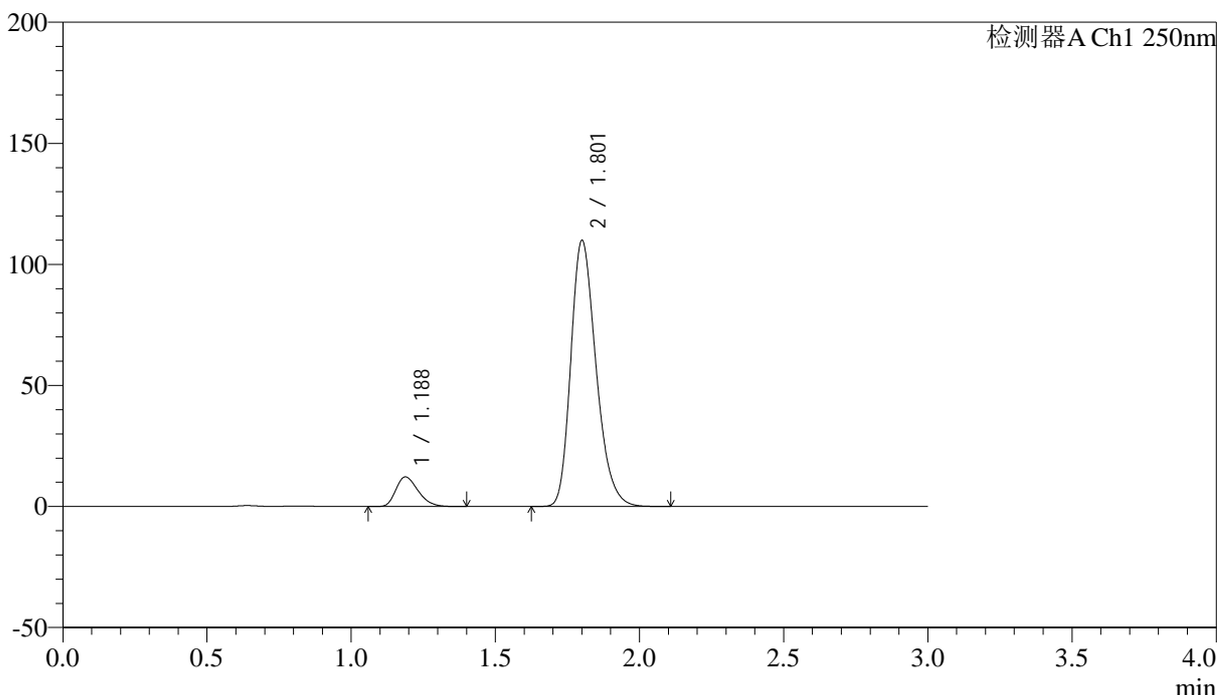
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-677-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 22:28:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65199	8.884	12212	1138	1.293	--
2	1.801	668717	91.116	109309	2059	1.257	4.088
总计		733916	100.000	121521			



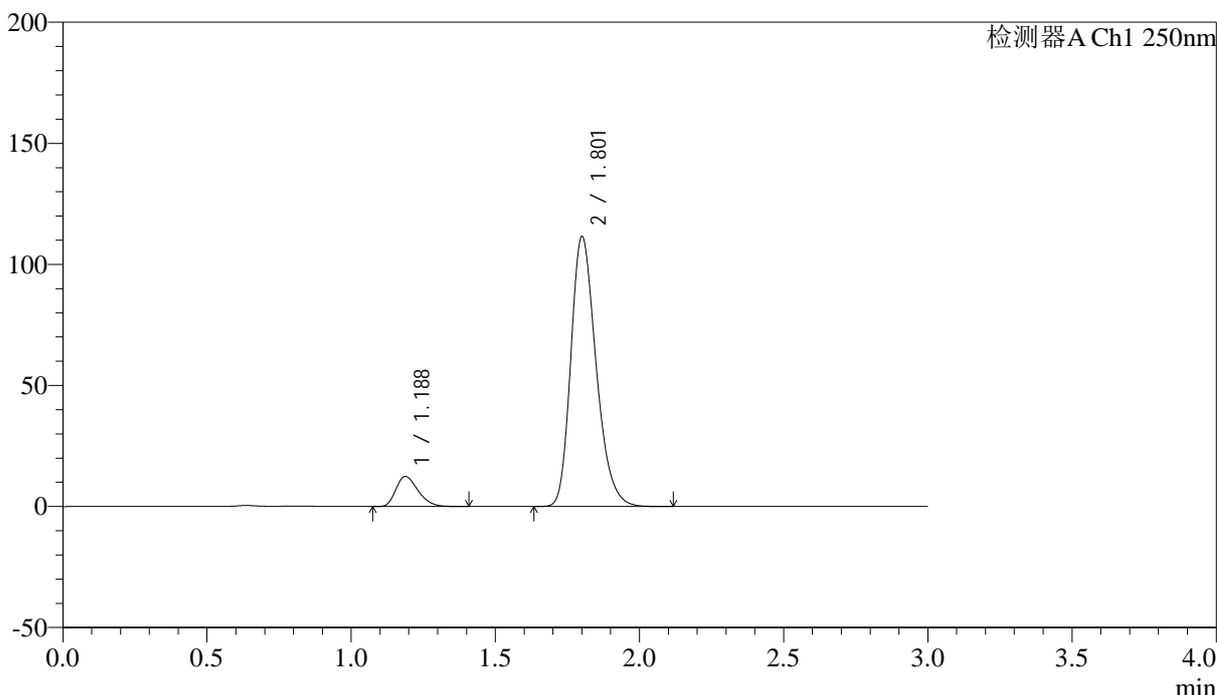
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-678-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:31:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66385	8.899	12400	1136	1.302	--
2	1.801	679556	91.101	110916	2055	1.258	4.085
总计		745940	100.000	123316			



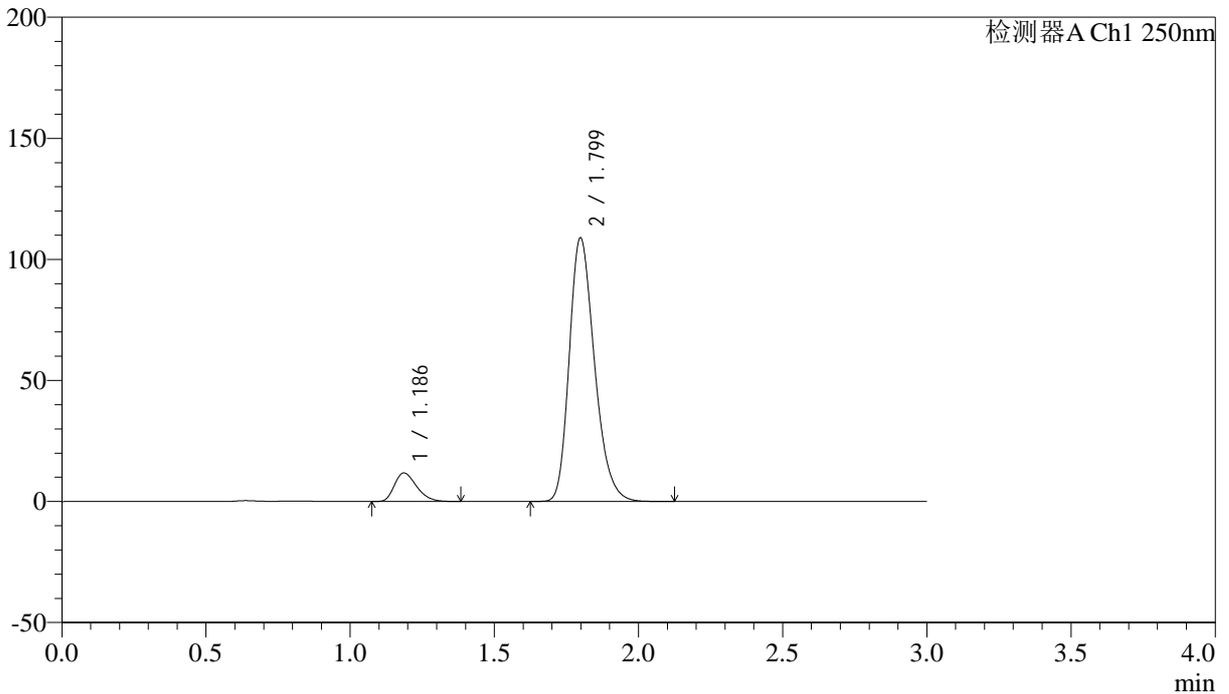
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-679-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:34:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62975	8.671	11764	1133	1.303	--
2	1.799	663294	91.329	108761	2054	1.256	4.086
总计		726269	100.000	120524			



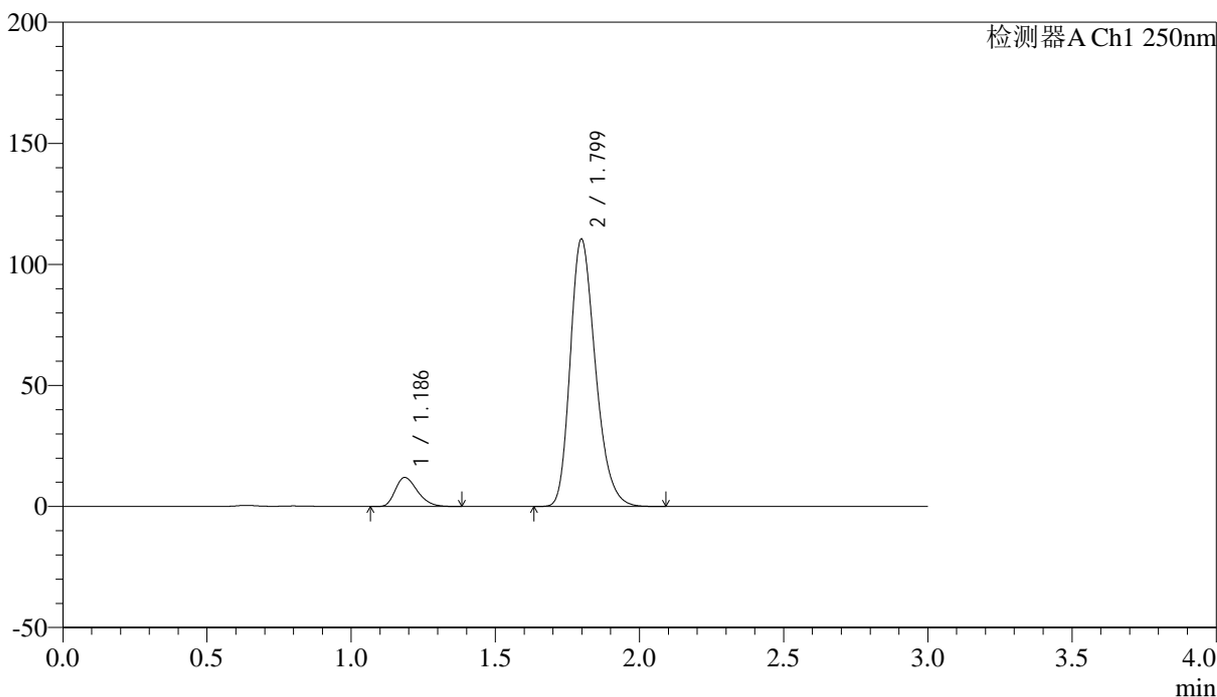
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-680-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:38:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64191	8.720	11976	1132	1.305	--
2	1.799	671902	91.280	110347	2058	1.255	4.089
总计		736093	100.000	122323			



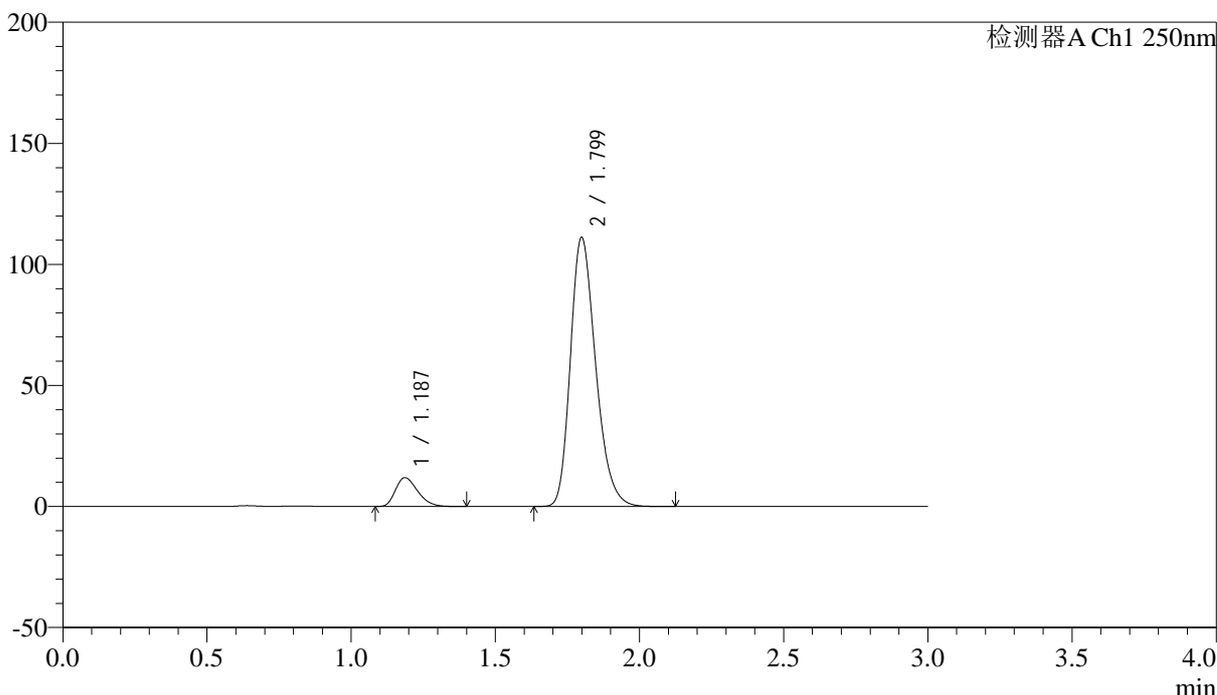
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-681-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 22:41:30 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	63852	8.616	11892	1128	1.302	--
2	1.799	677239	91.384	110924	2052	1.256	4.081
总计		741092	100.000	122816			



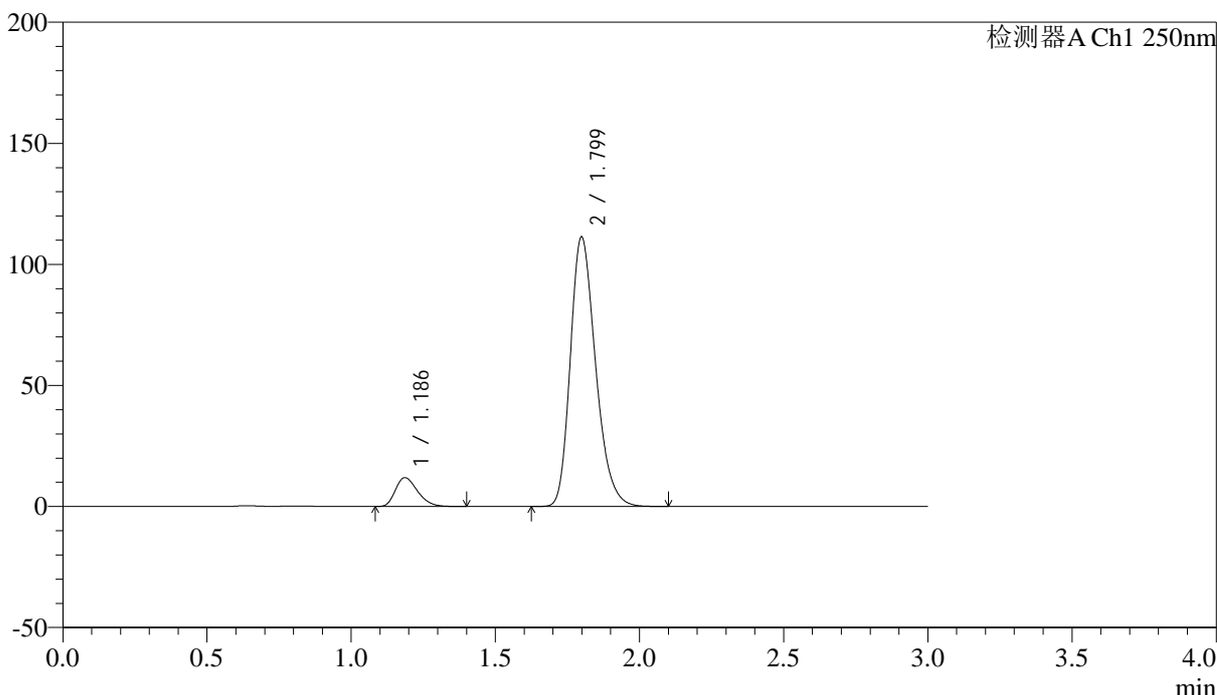
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-682-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:44:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63834	8.601	11893	1129	1.298	--
2	1.799	678343	91.399	111129	2051	1.256	4.083
总计		742177	100.000	123022			



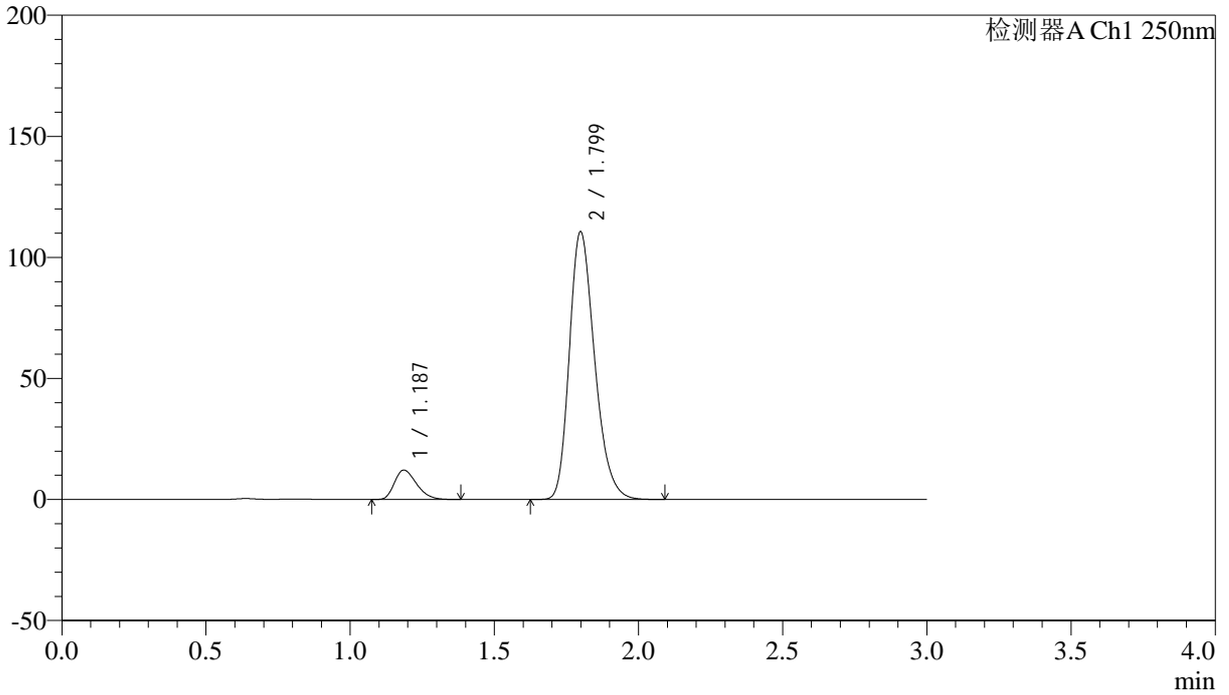
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-683-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:48:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64918	8.789	12121	1132	1.301	--
2	1.799	673686	91.211	110386	2052	1.256	4.085
总计		738604	100.000	122507			



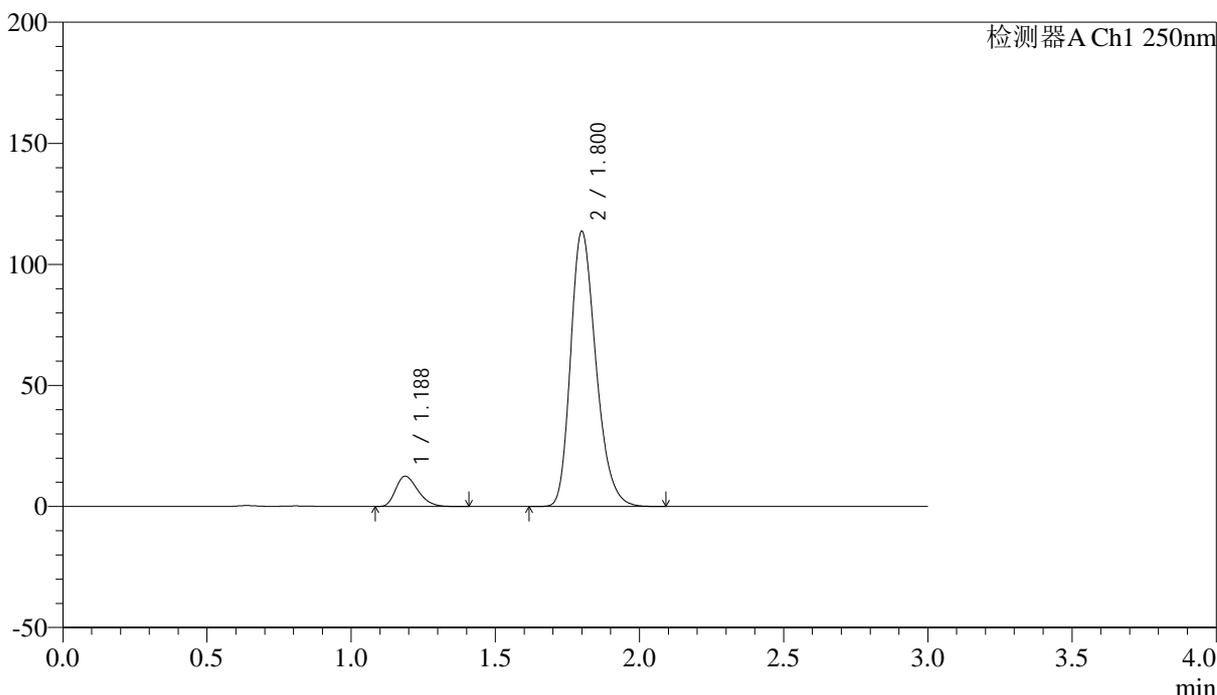
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-684-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:51:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66998	8.817	12496	1123	1.298	--
2	1.800	692886	91.183	113212	2051	1.256	4.073
总计		759884	100.000	125708			



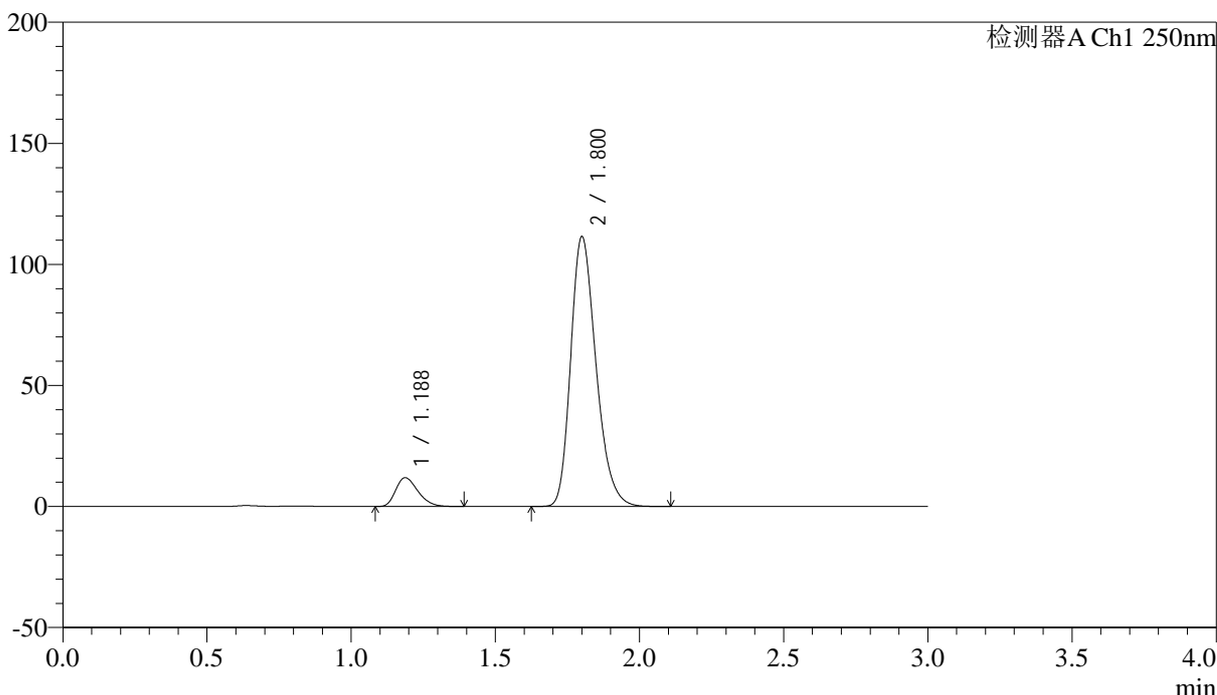
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-685-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 22:55:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63741	8.571	11895	1129	1.298	--
2	1.800	679969	91.429	110955	2050	1.257	4.079
总计		743710	100.000	122850			



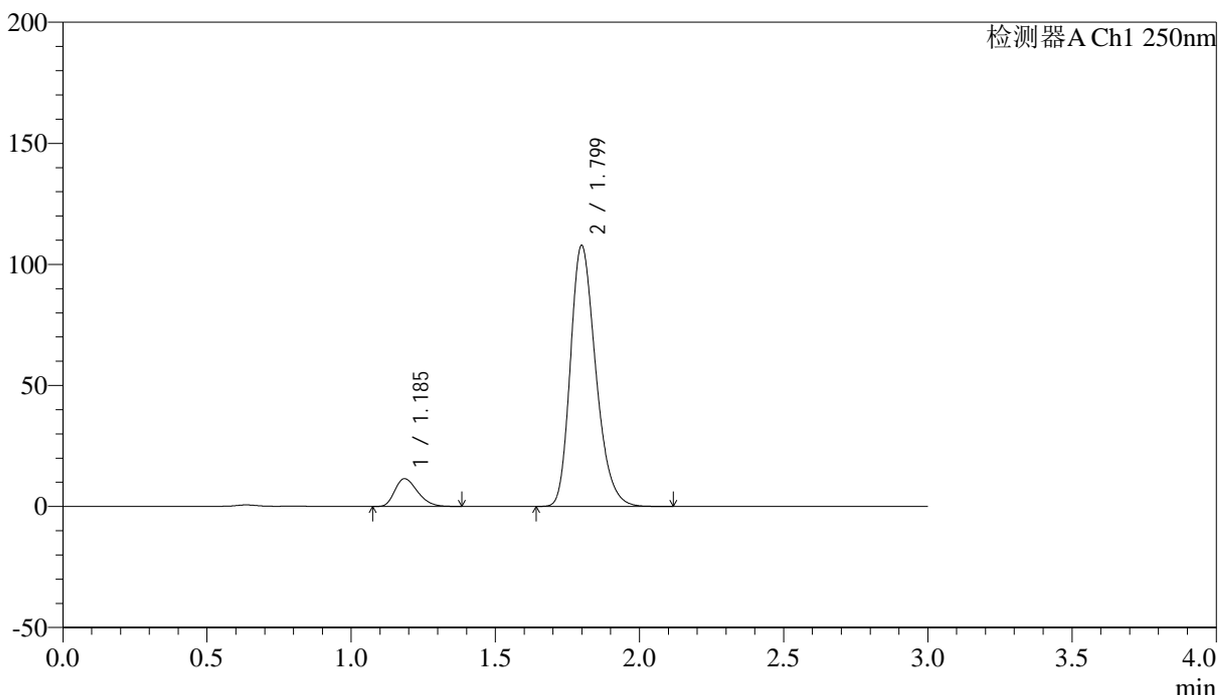
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-686-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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	: 2026/02/04 22:58:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62969	8.720	11424	1065	1.292	--
2	1.799	659143	91.280	107567	2036	1.255	4.029
总计		722112	100.000	118991			



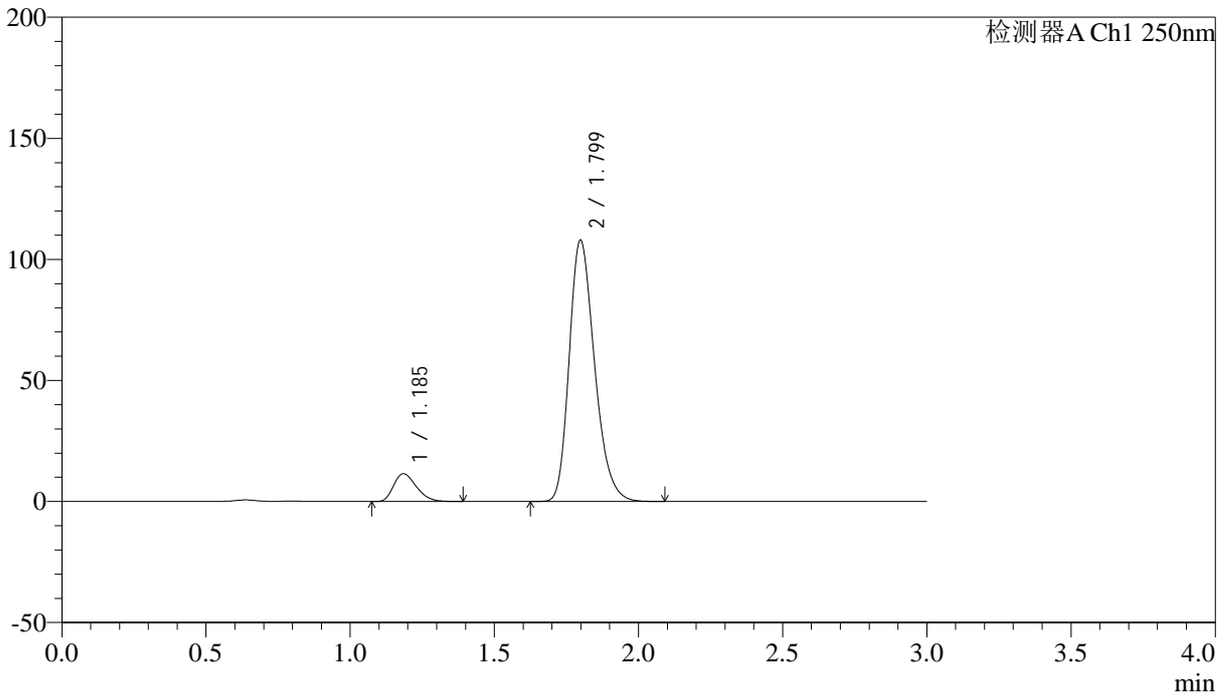
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-687-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 23:01:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63248	8.747	11422	1063	1.295	--
2	1.799	659864	91.253	107776	2035	1.255	4.029
总计		723111	100.000	119198			



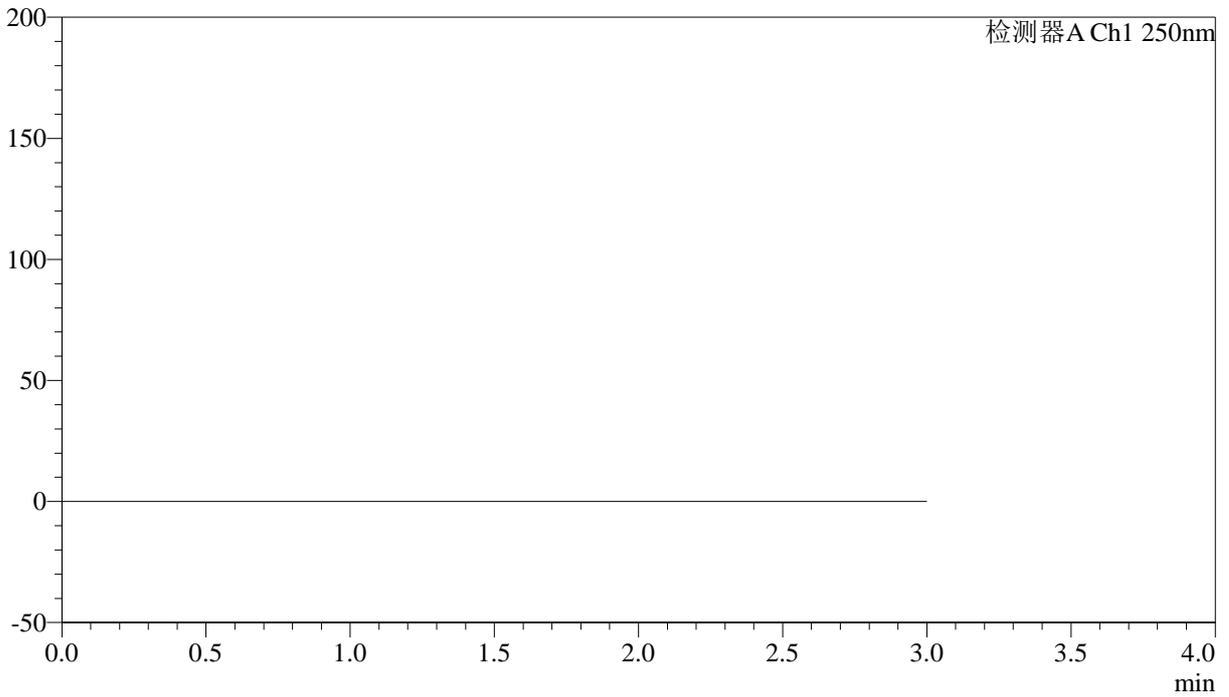
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-688-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115  
进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
进样时间 : 2026/02/04 23:05:12 处理者:xiechoajun  
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



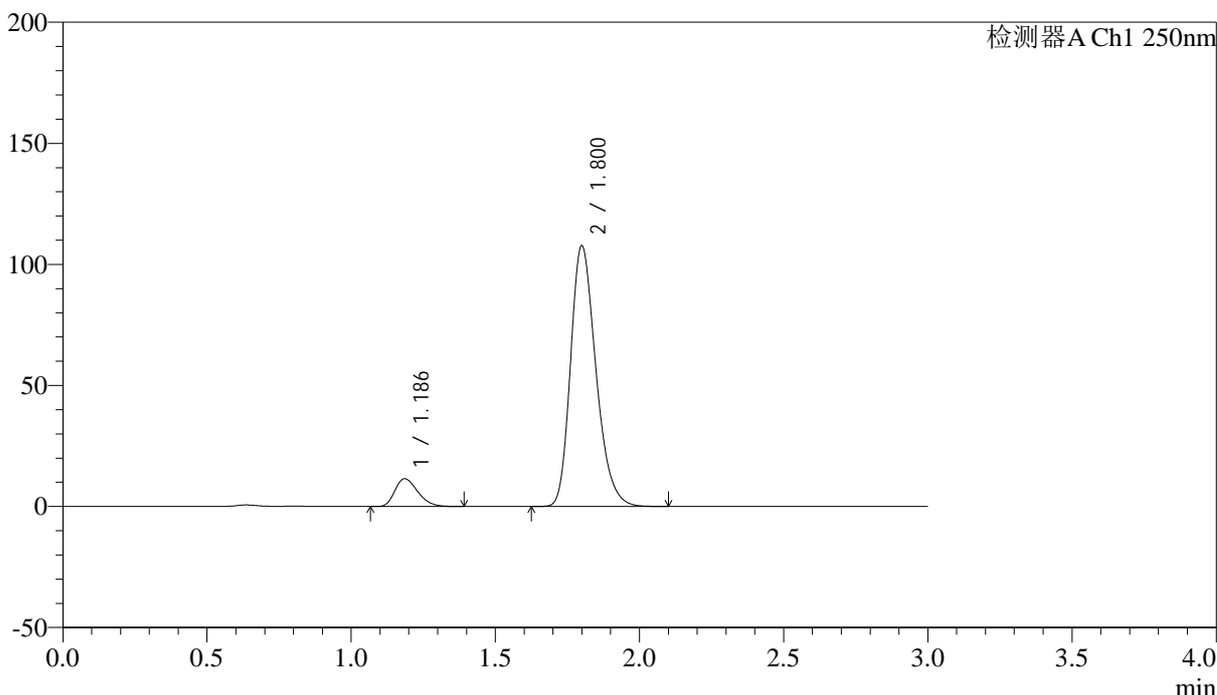
# SMF-227

## <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 - 0-53/24-689-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:08:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

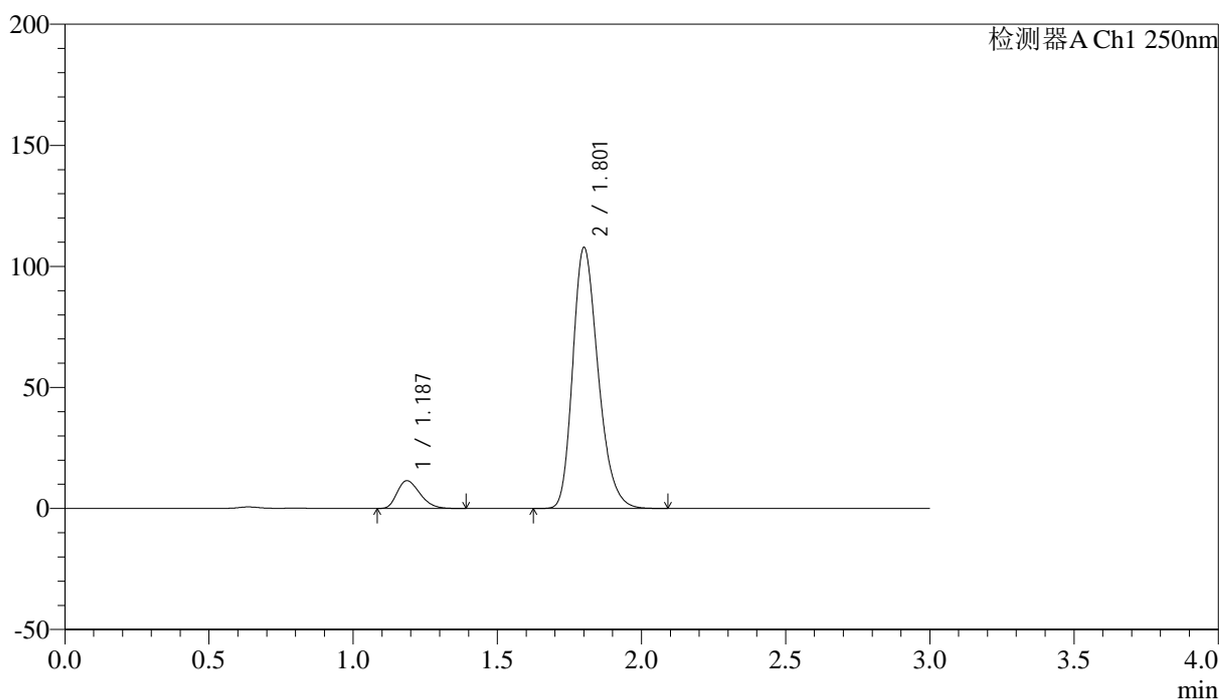
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63081	8.742	11443	1069	1.296	--
2	1.800	658470	91.258	107357	2039	1.257	4.034
总计		721551	100.000	118800			

## &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 - 0-53/24-690-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 23:11:56 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:03:01 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.187	62890	8.715	11455	1073	1.292	--
2	1.801	658782	91.285	107235	2040	1.256	4.035
总计		721672	100.000	118689			



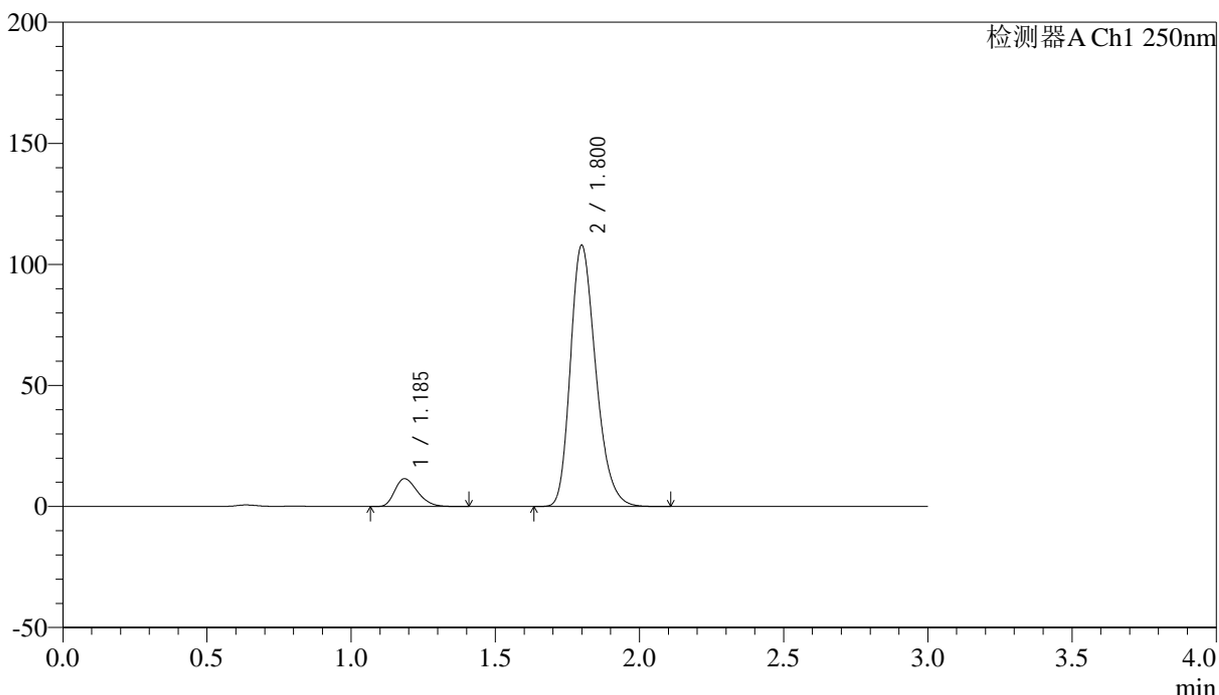
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-691-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 23:15:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63085	8.732	11436	1067	1.296	--
2	1.800	659362	91.268	107616	2037	1.255	4.033
总计		722448	100.000	119052			



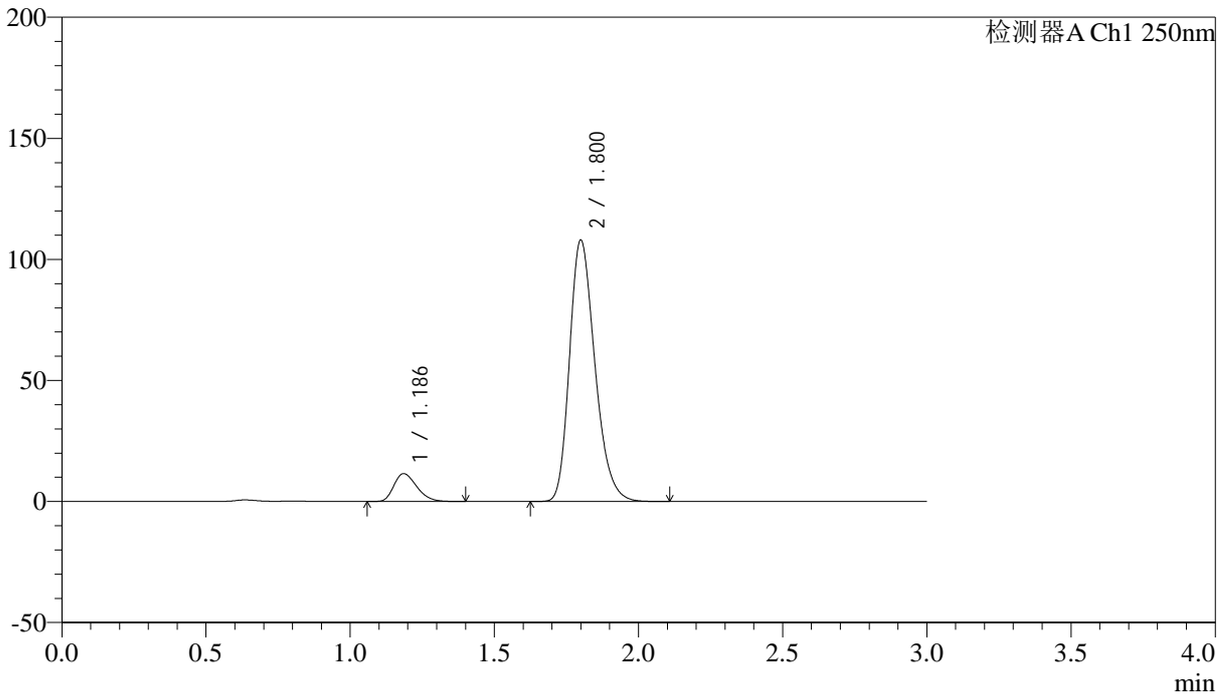
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-692-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:18:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

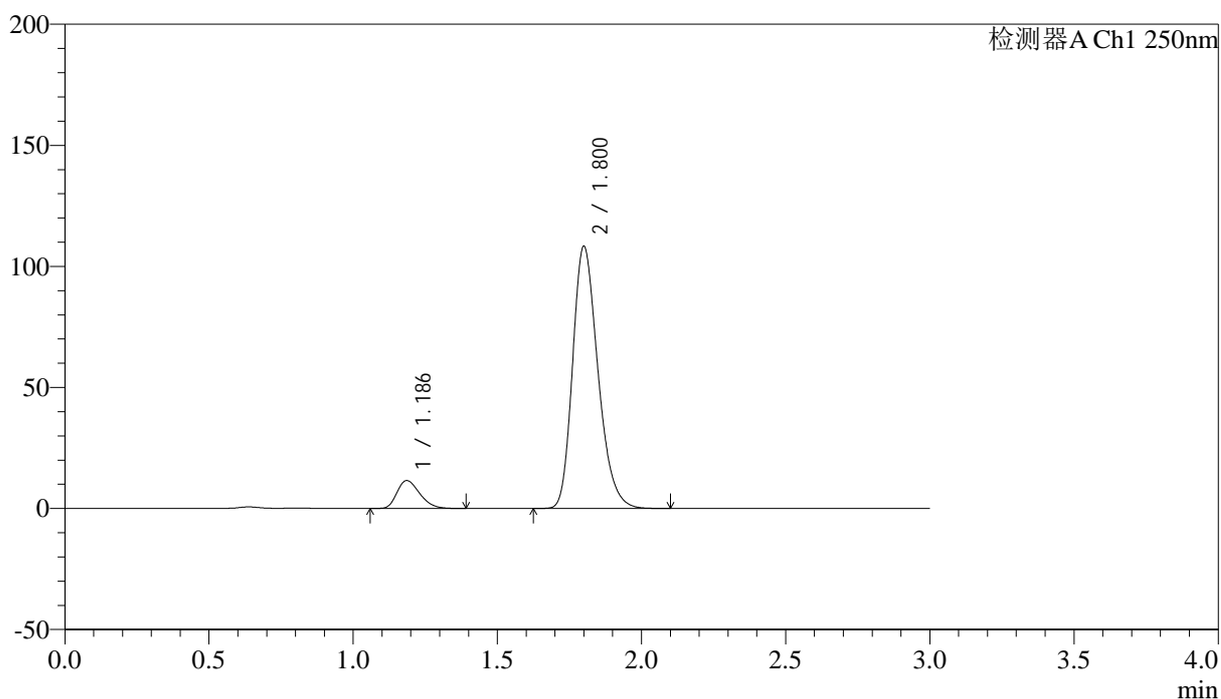
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63154	8.732	11448	1065	1.294	--
2	1.800	660069	91.268	107609	2039	1.255	4.031
总计		723222	100.000	119056			

## &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 - 0-53/24-693-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 23:22:03 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:03:09 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.186	63278	8.729	11486	1071	1.288	--
2	1.800	661618	91.271	107870	2041	1.254	4.036
总计		724896	100.000	119356			



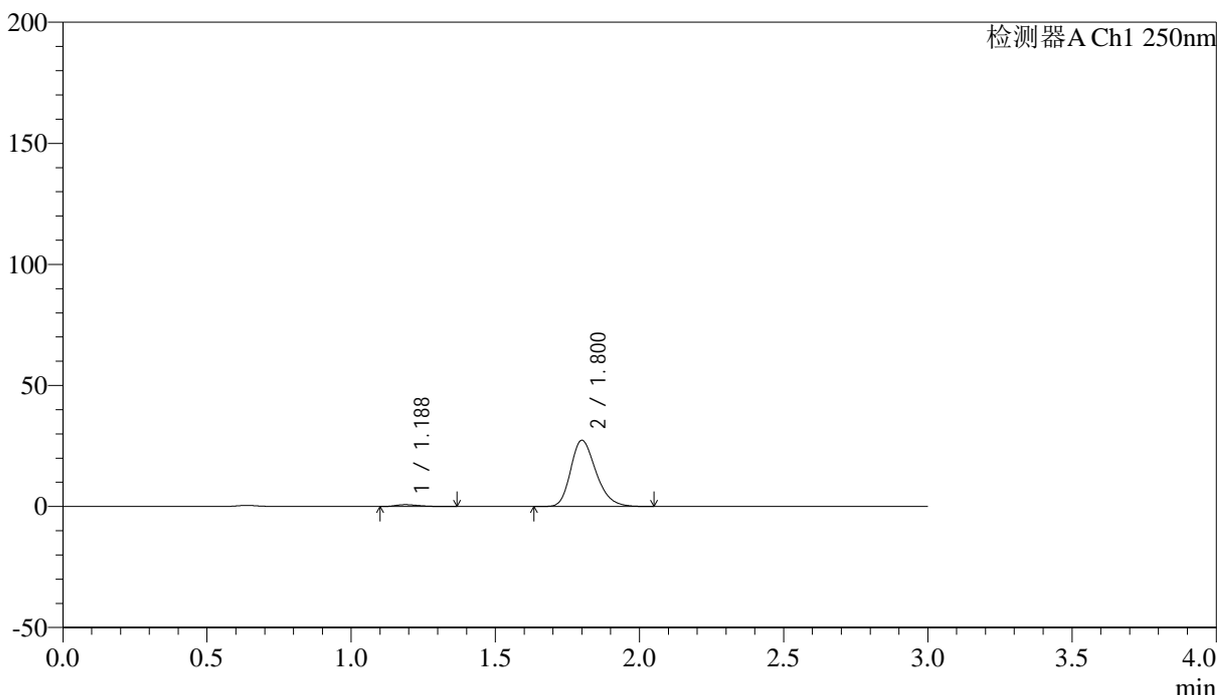
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-694-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:25:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4109	2.403	755	1104	1.334	--
2	1.800	166904	97.597	27243	2049	1.252	4.052
总计		171014	100.000	27998			



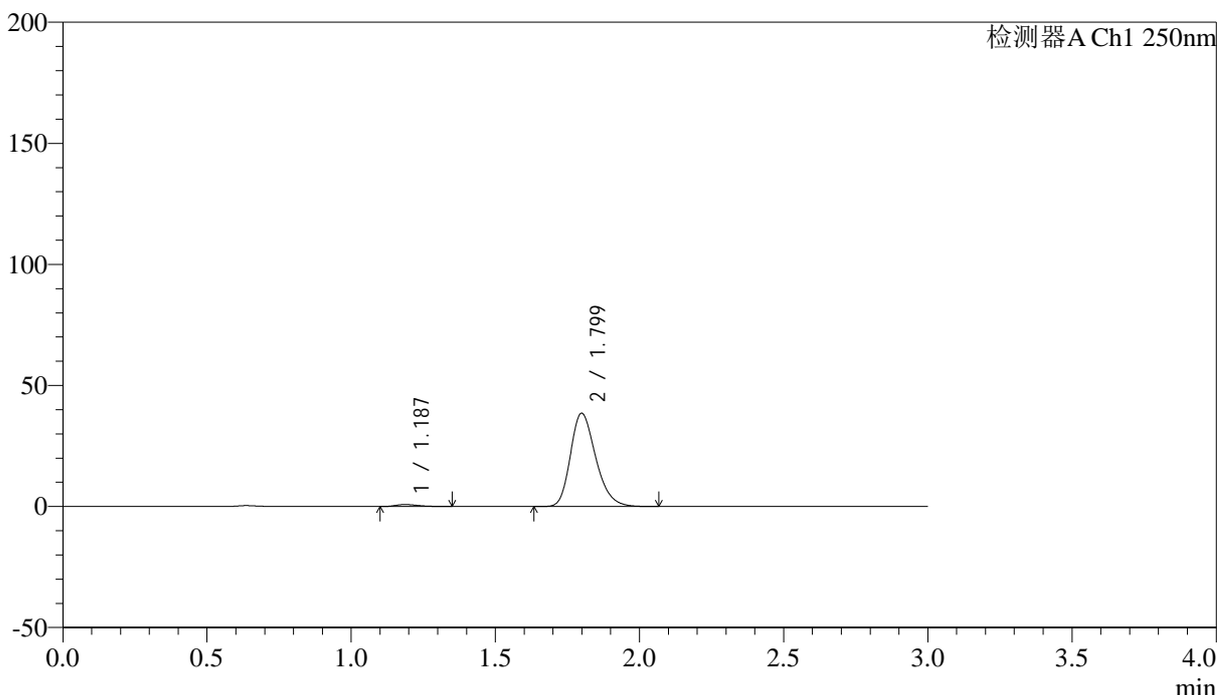
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-695-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 23:28:46 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4496	1.877	825	1073	1.312	--
2	1.799	235038	98.123	38434	2045	1.252	4.026
总计		239534	100.000	39259			



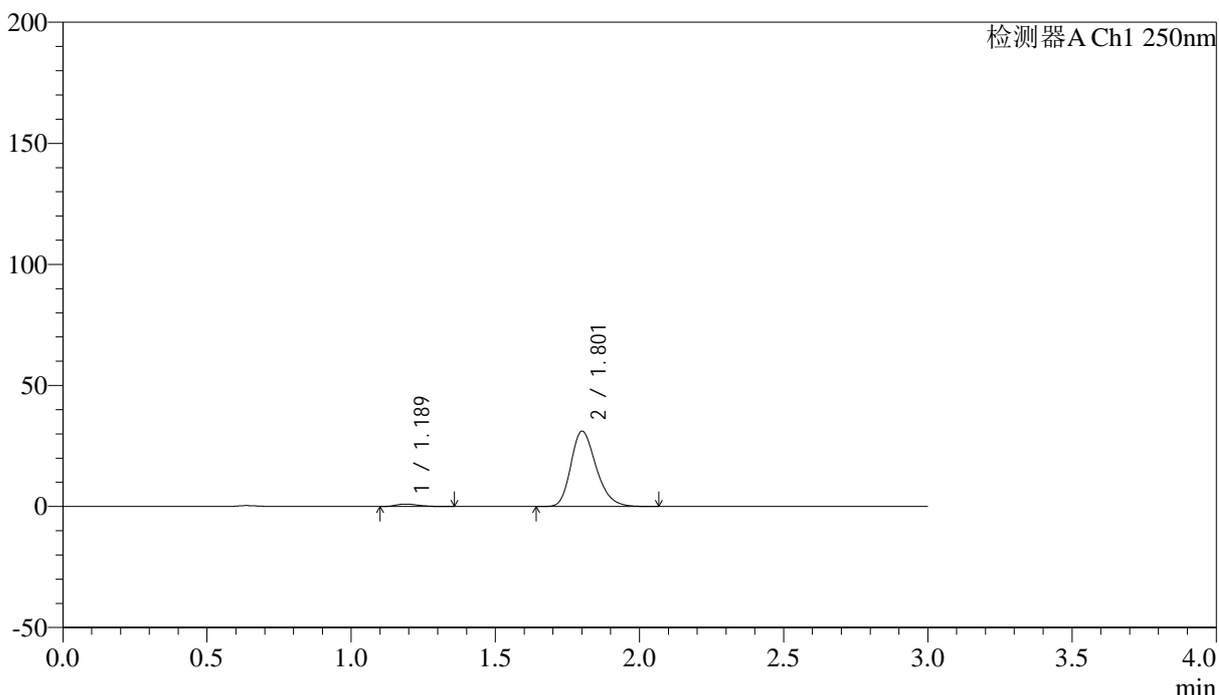
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-696-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 23:32:07 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	5510	2.822	1014	1121	1.314	--
2	1.801	189735	97.178	30982	2058	1.252	4.072
总计		195246	100.000	31996			



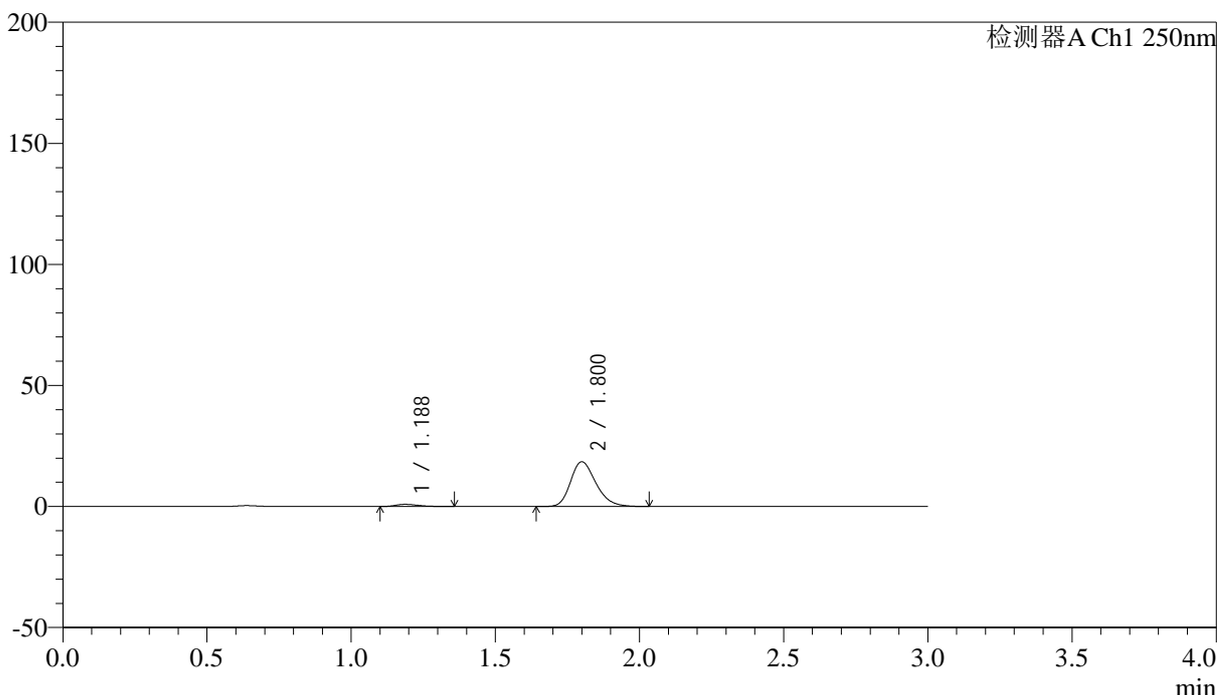
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-697-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 23:35:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4870	4.122	896	1102	1.340	--
2	1.800	113268	95.878	18428	2037	1.246	4.045
总计		118138	100.000	19324			



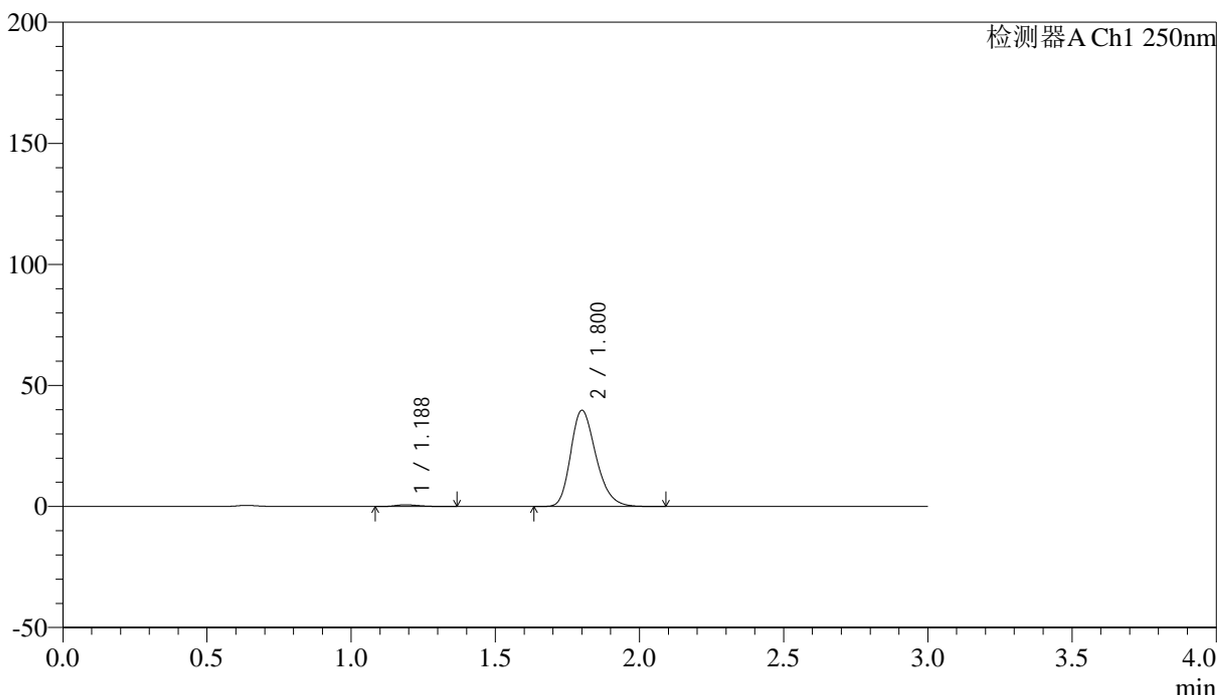
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-698-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 23:38:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

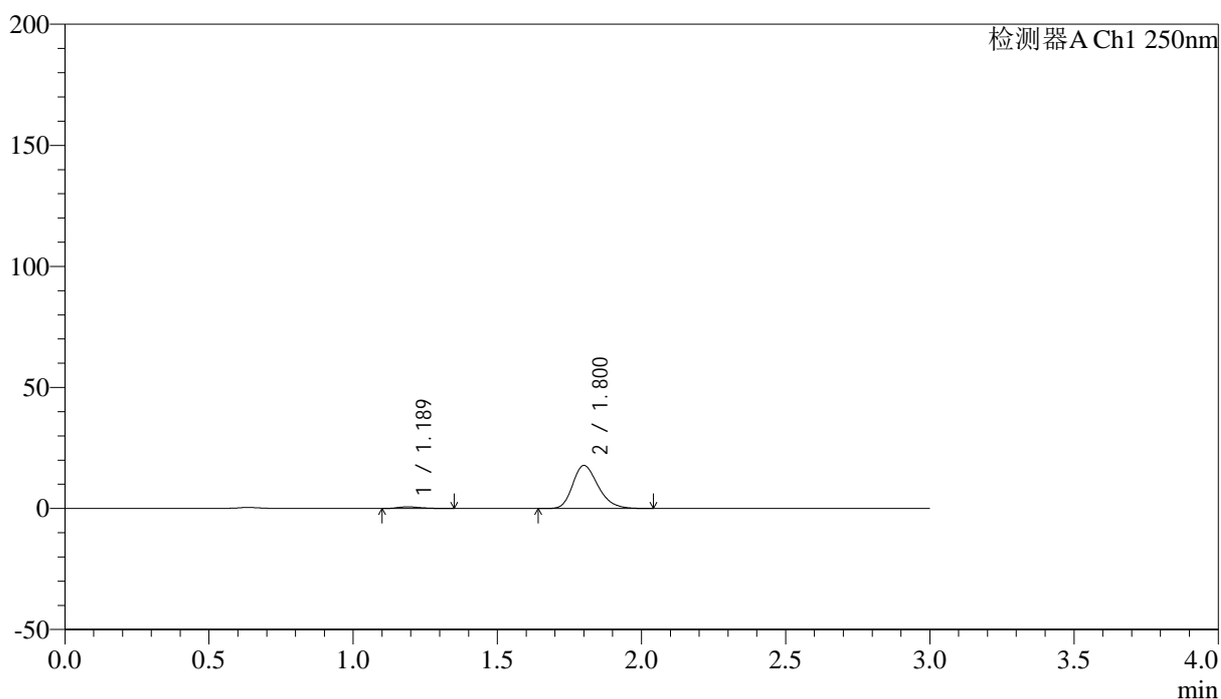
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	3934	1.592	714	1069	1.368	--
2	1.800	243135	98.408	39577	2042	1.253	4.019
总计		247069	100.000	40291			

## &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 - 0-53/24-699-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/04 23:42:13 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:03:27 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	3776	3.348	695	1114	1.315	--
2	1.800	109034	96.652	17724	2037	1.249	4.052
总计		112810	100.000	18418			



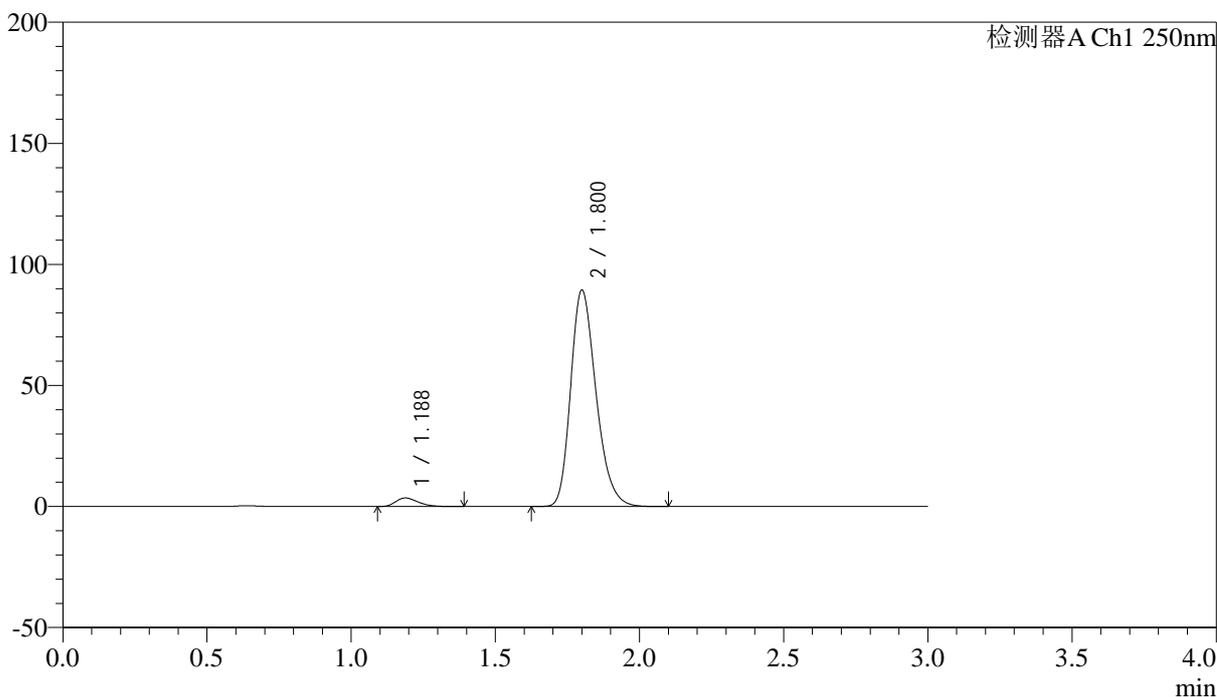
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-700-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 : 2026/02/04 23:45:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	18967	3.354	3529	1120	1.301	--
2	1.800	546449	96.646	89011	2042	1.255	4.064
总计		565416	100.000	92540			



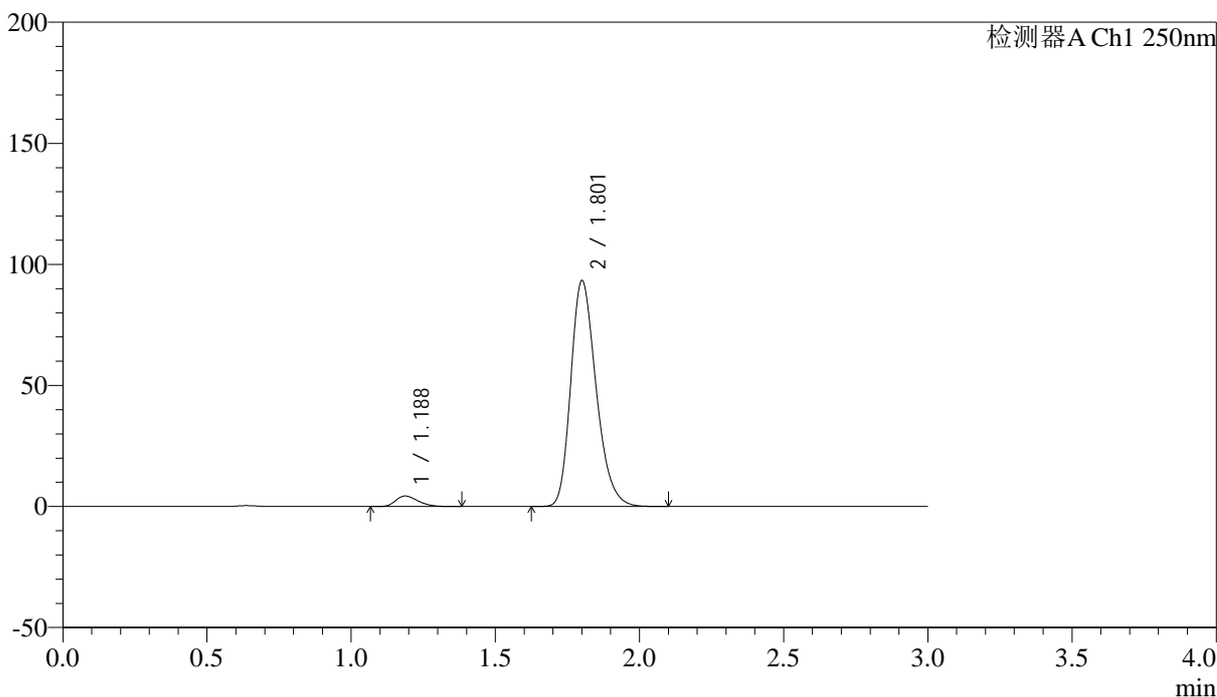
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-701-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:48:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	23249	3.915	4336	1132	1.295	--
2	1.801	570524	96.085	92812	2042	1.255	4.079
总计		593773	100.000	97148			



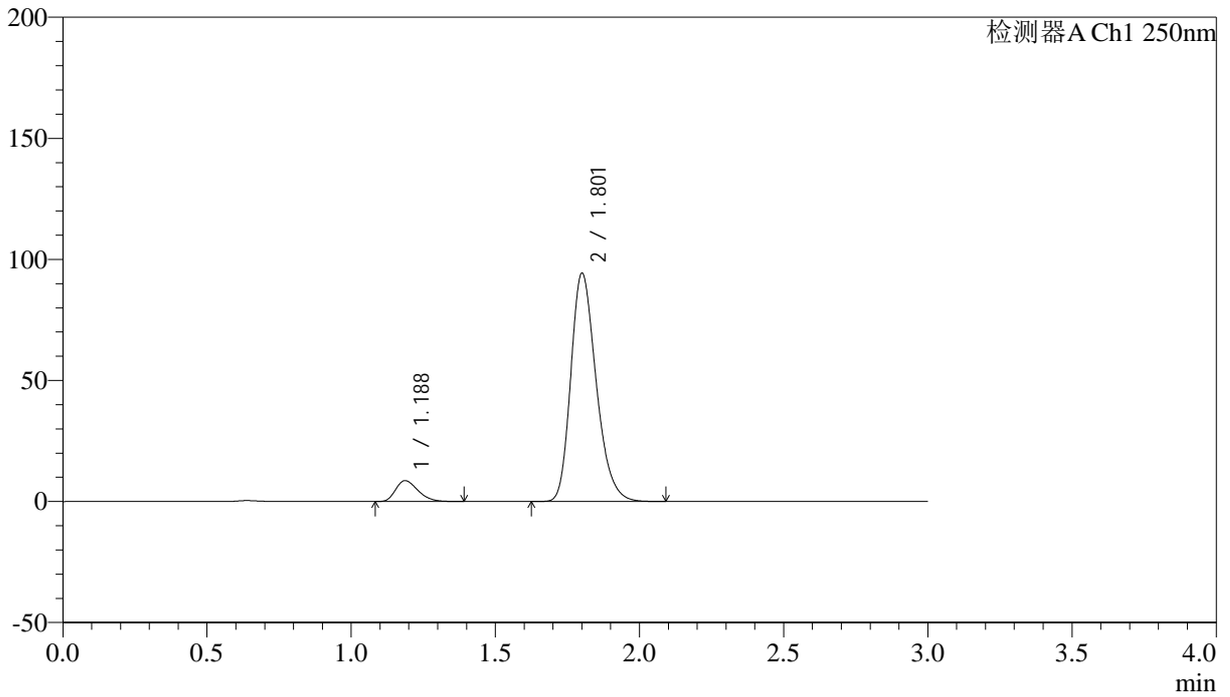
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-702-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:52:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	46370	7.449	8616	1118	1.297	--
2	1.801	576166	92.551	93775	2043	1.254	4.069
总计		622536	100.000	102391			



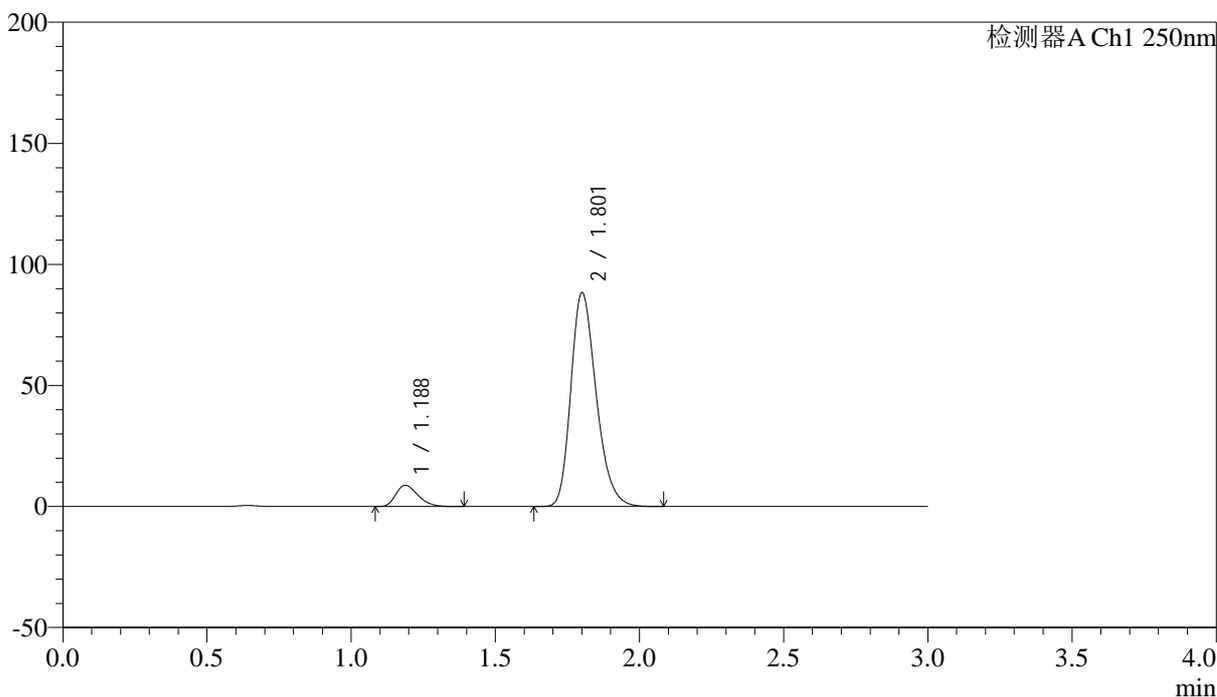
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-703-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:55:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	47003	8.010	8767	1129	1.303	--
2	1.801	539825	91.990	87883	2044	1.254	4.078
总计		586828	100.000	96650			



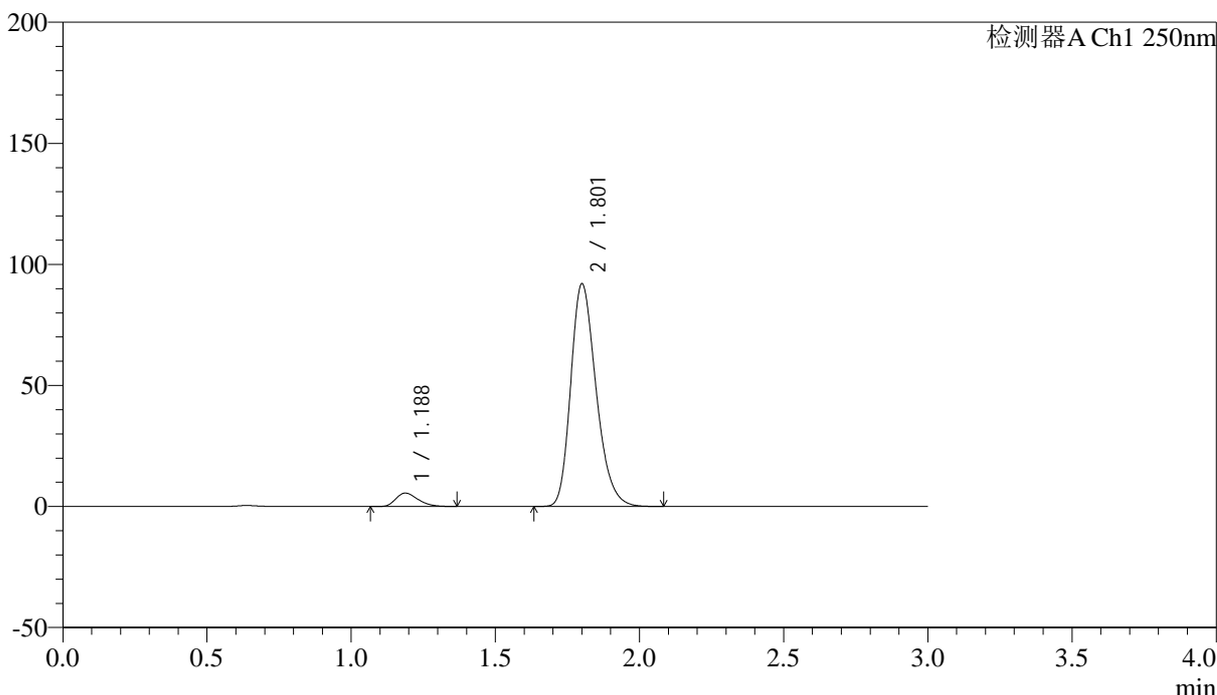
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-704-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:59:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29605	4.999	5523	1123	1.301	--
2	1.801	562639	95.001	91508	2037	1.255	4.067
总计		592244	100.000	97031			



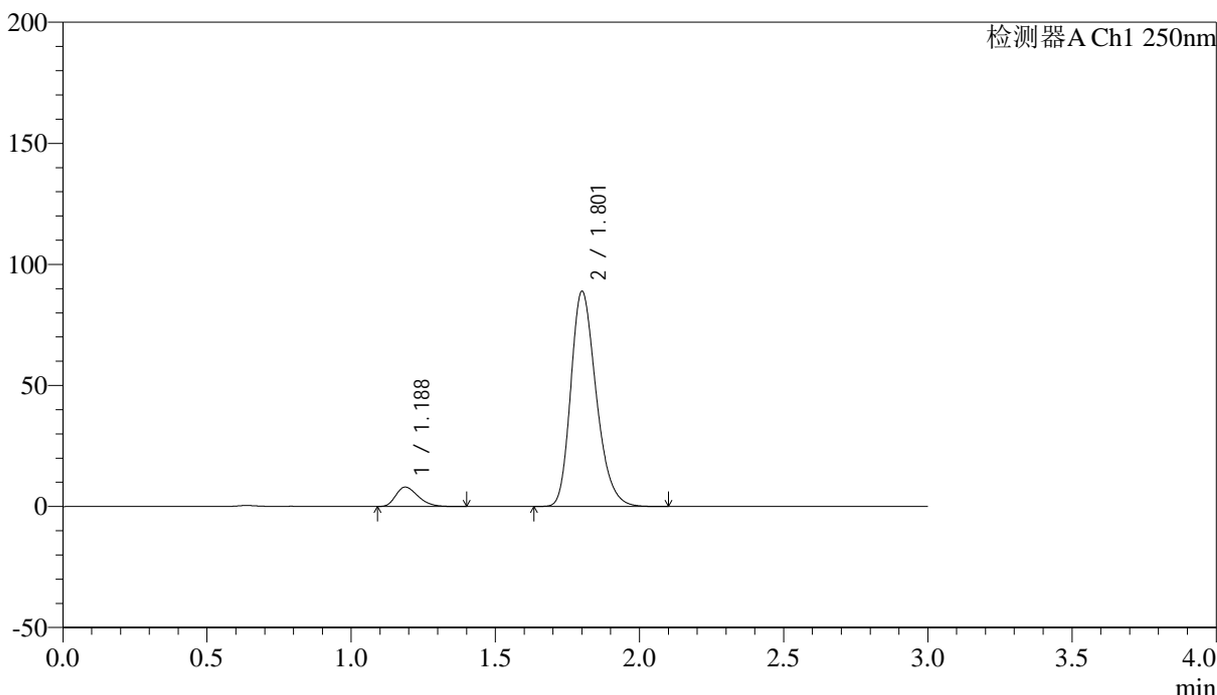
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-705-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:02:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	42939	7.315	7998	1127	1.304	--
2	1.801	544088	92.685	88414	2037	1.254	4.070
总计		587027	100.000	96411			



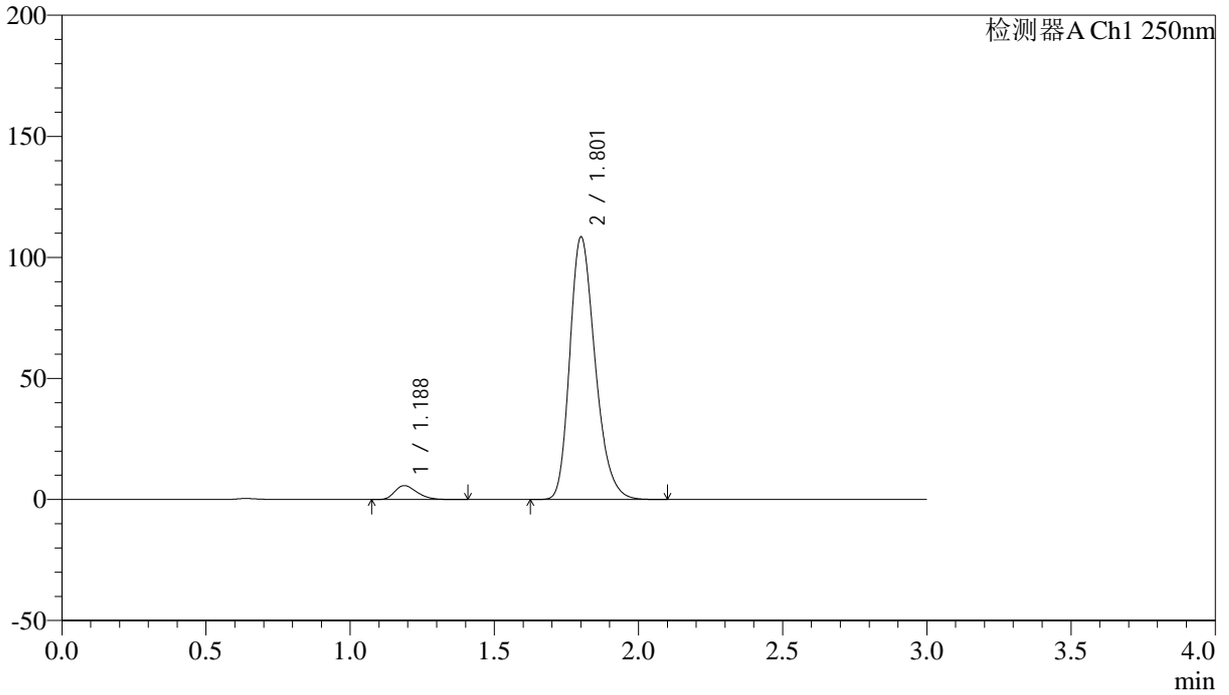
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-706-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:05:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	30886	4.452	5742	1127	1.302	--
2	1.801	662893	95.548	107856	2041	1.254	4.073
总计		693779	100.000	113598			



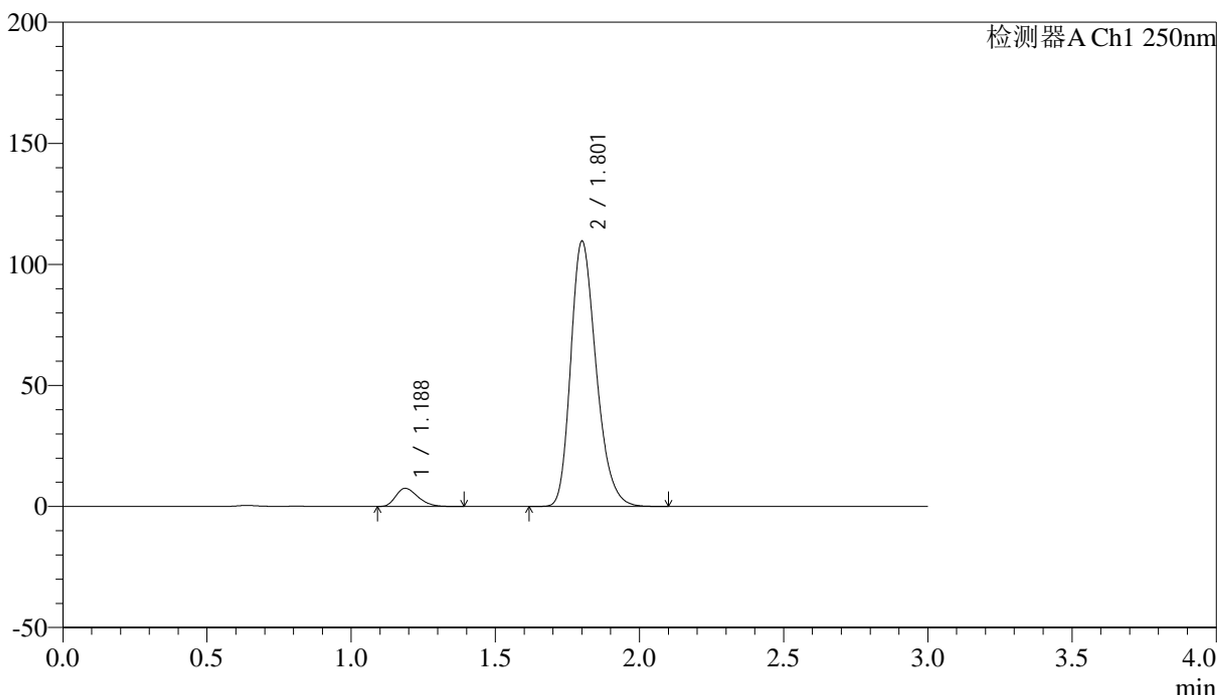
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-707-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 00:09:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

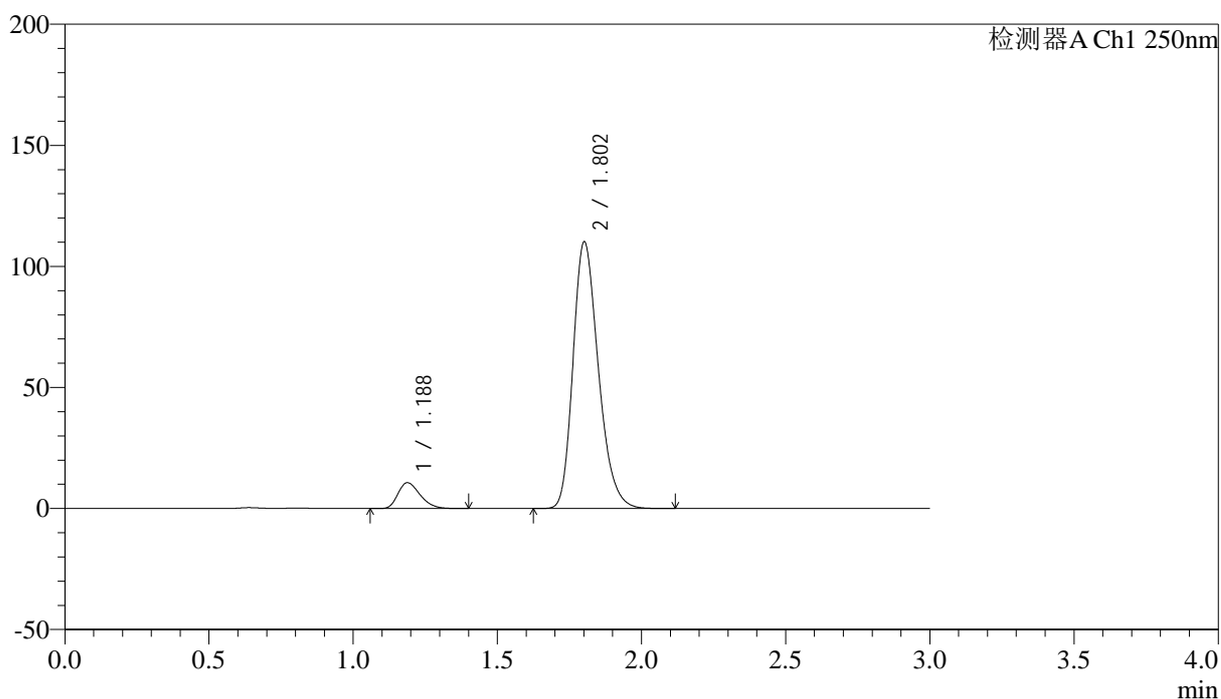
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	40015	5.630	7476	1129	1.301	--
2	1.801	670724	94.370	109019	2038	1.254	4.074
总计		710739	100.000	116495			

## &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 - 0-53/24-708-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 00:12:27 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:52 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	57052	7.815	10665	1135	1.299	--
2	1.802	672995	92.185	109755	2049	1.253	4.085
总计		730047	100.000	120420			



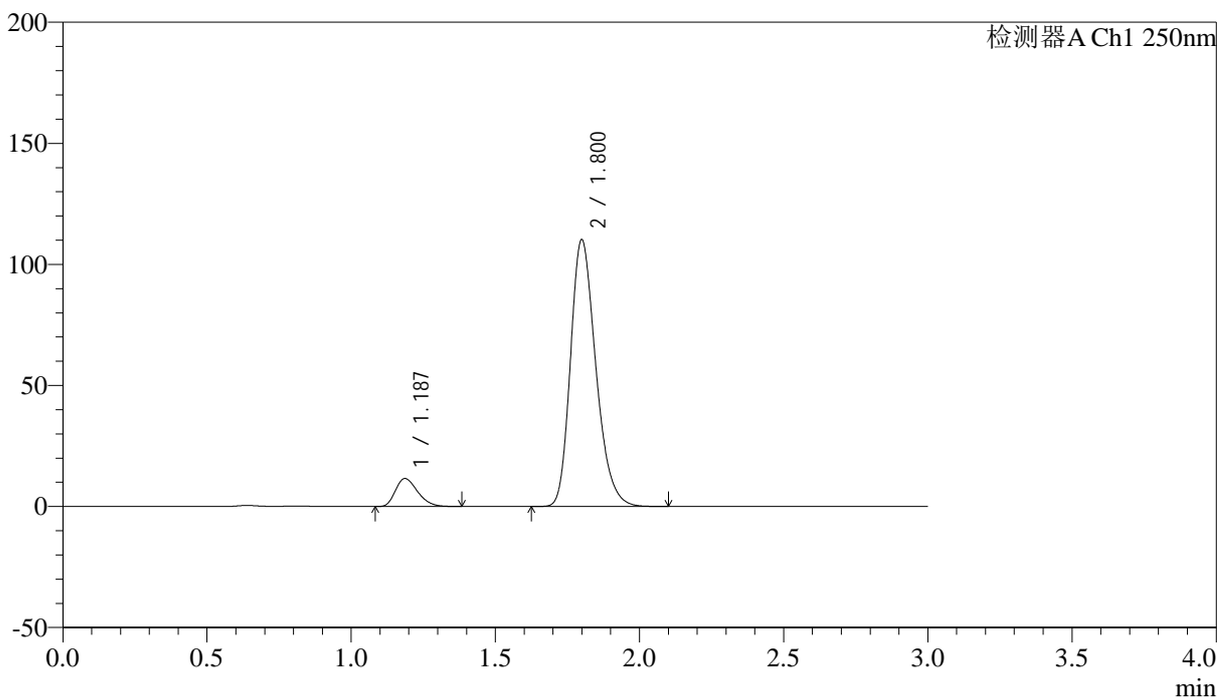
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-709-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:15:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61868	8.409	11542	1127	1.298	--
2	1.800	673894	91.591	109898	2039	1.252	4.076
总计		735762	100.000	121440			



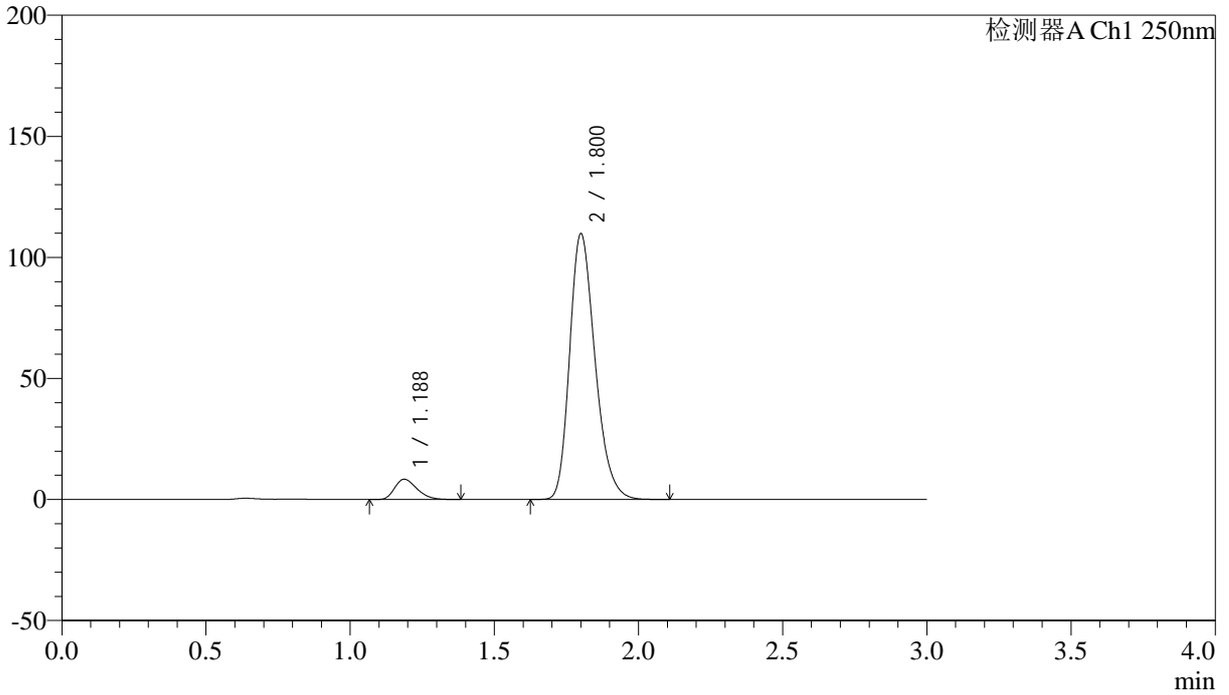
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-710-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 00:19:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	44944	6.263	8360	1123	1.300	--
2	1.800	672646	93.737	109287	2031	1.255	4.065
总计		717591	100.000	117646			



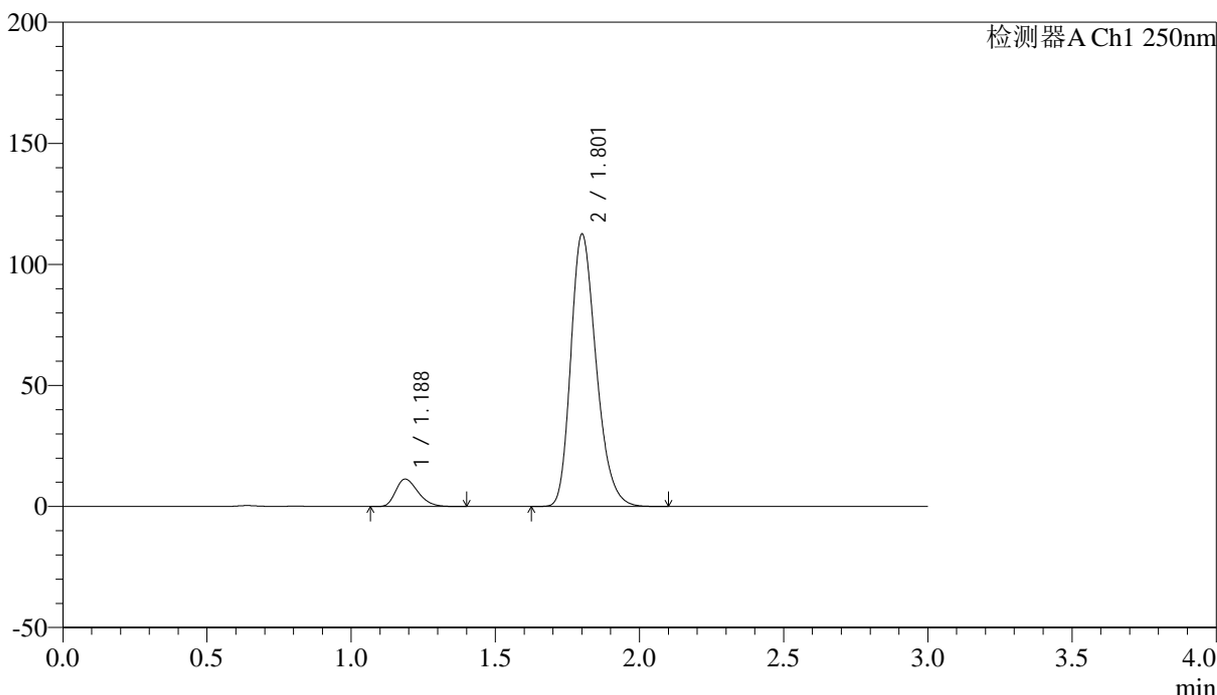
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-711-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:22:32	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	60851	8.120	11321	1122	1.298	--
2	1.801	688585	91.880	111891	2035	1.255	4.068
总计		749436	100.000	123212			



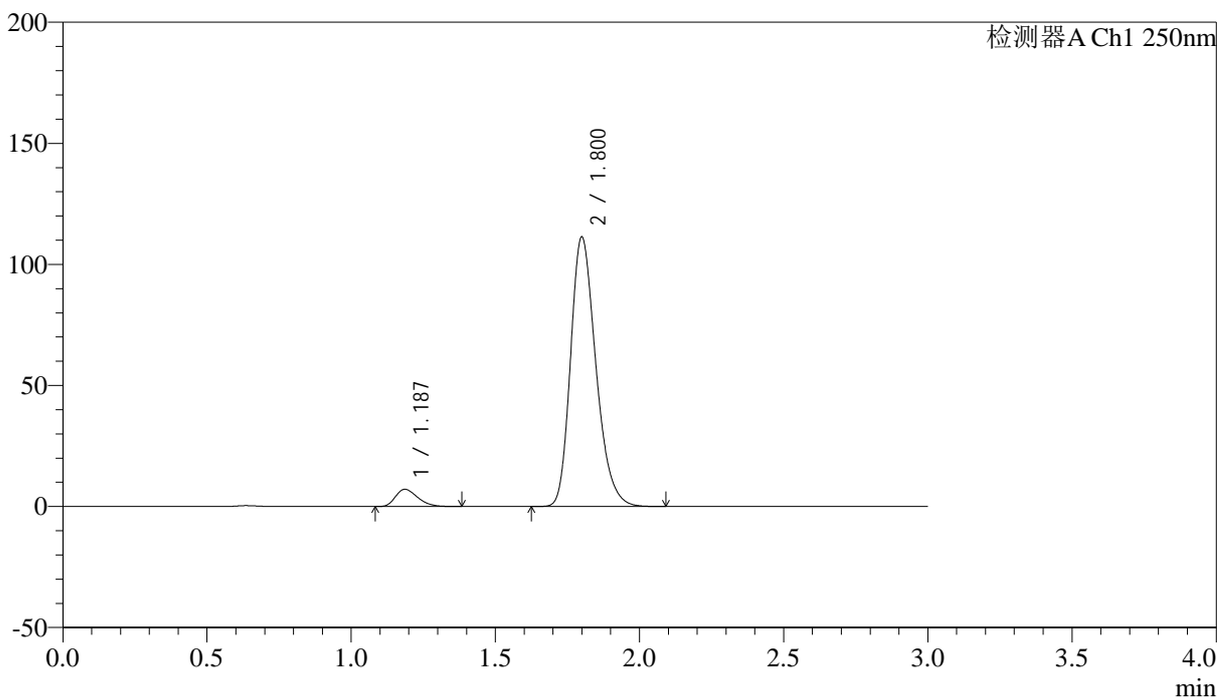
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-712-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:25:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

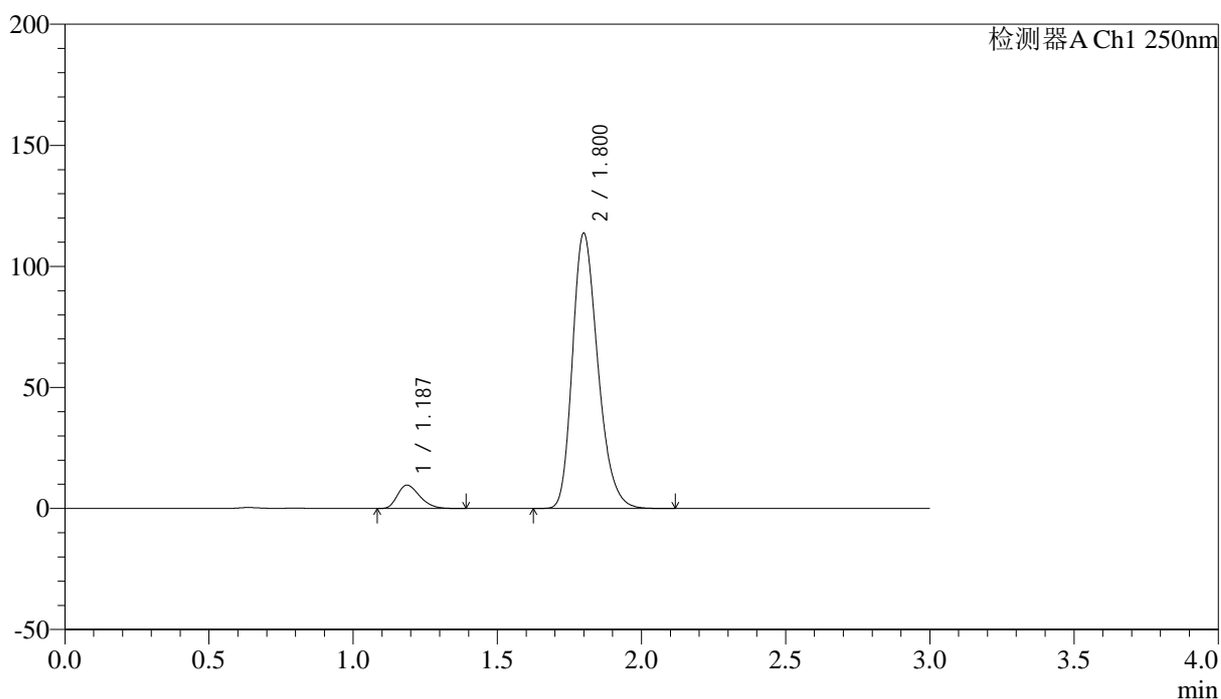
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	38036	5.301	7092	1129	1.305	--
2	1.800	679497	94.699	110934	2046	1.254	4.083
总计		717533	100.000	118026			

## &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 - 0-53/24-713-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 00:29:15 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:04:08 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.187	51734	6.919	9635	1126	1.298	--
2	1.800	695991	93.081	113355	2032	1.254	4.069
总计		747725	100.000	122991			



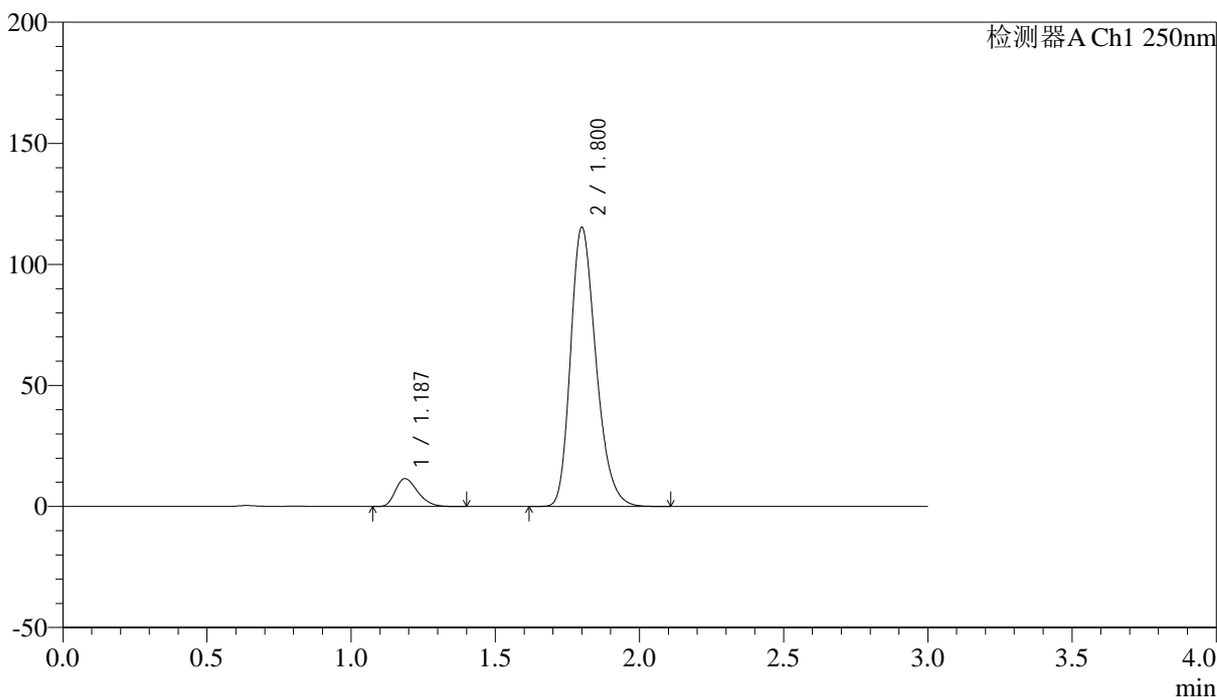
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-714-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:32:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61792	8.045	11500	1124	1.301	--
2	1.800	706332	91.955	114847	2033	1.255	4.072
总计		768123	100.000	126346			



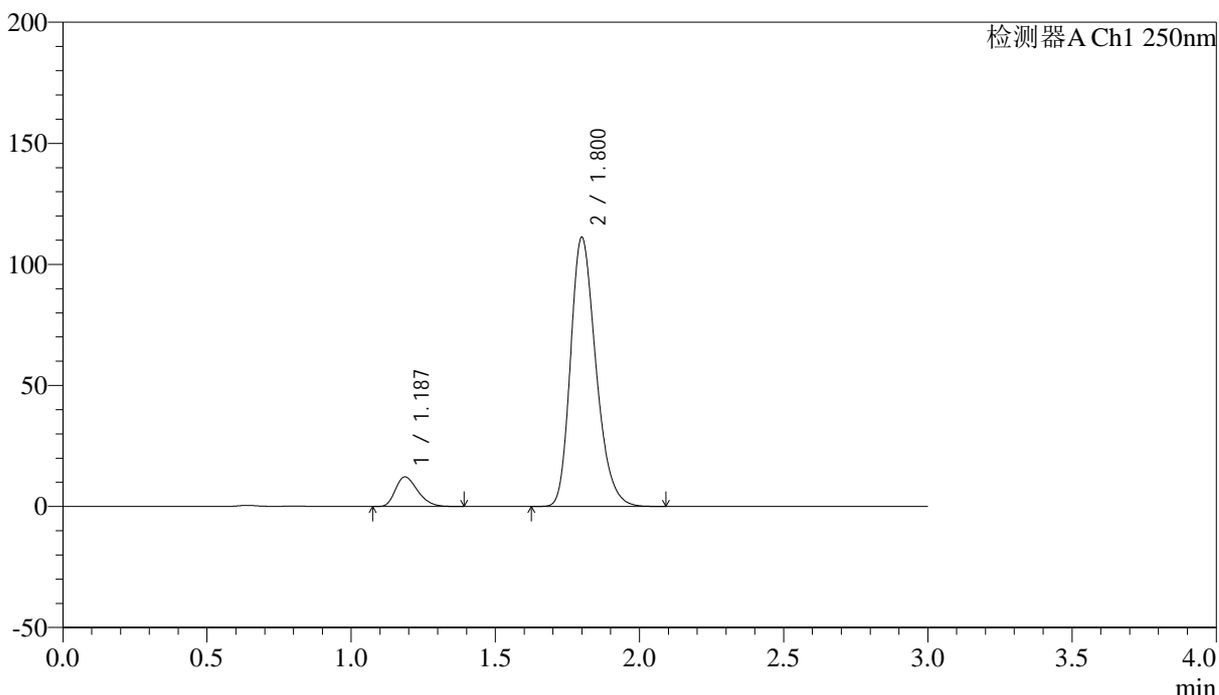
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-715-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 00:35:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65568	8.790	12195	1123	1.298	--
2	1.800	680379	91.210	110764	2035	1.255	4.071
总计		745947	100.000	122959			



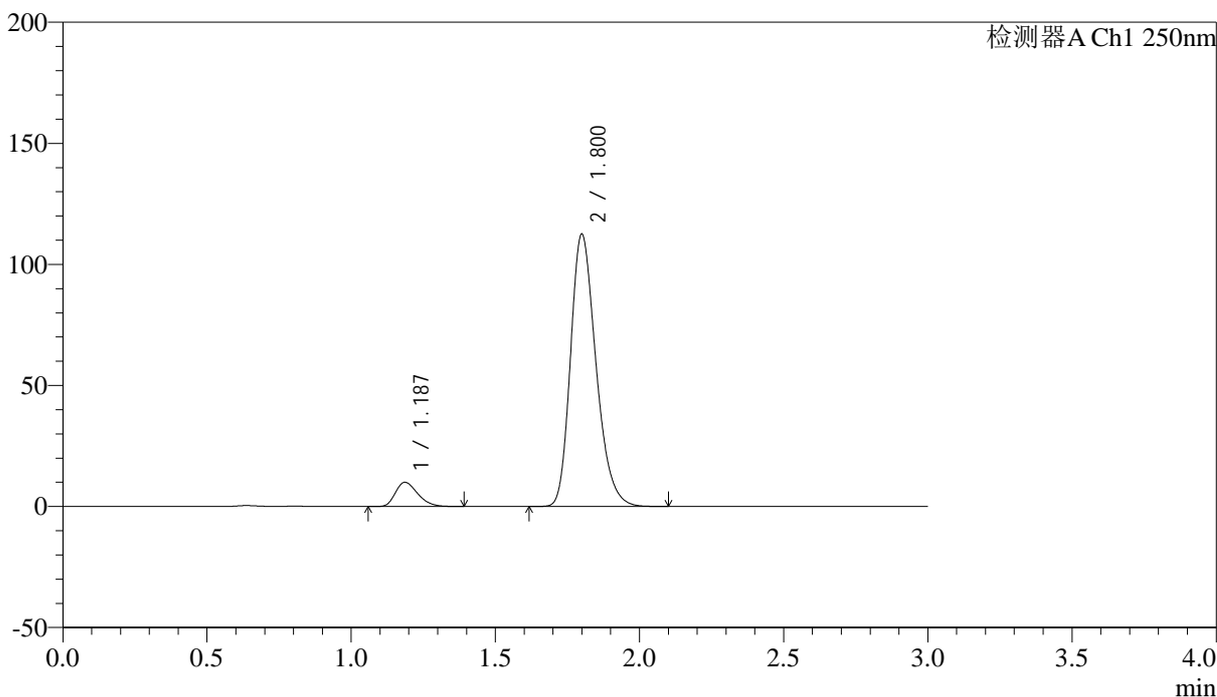
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-716-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:39:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	53697	7.221	9969	1118	1.300	--
2	1.800	689875	92.779	112105	2027	1.255	4.064
总计		743572	100.000	122073			



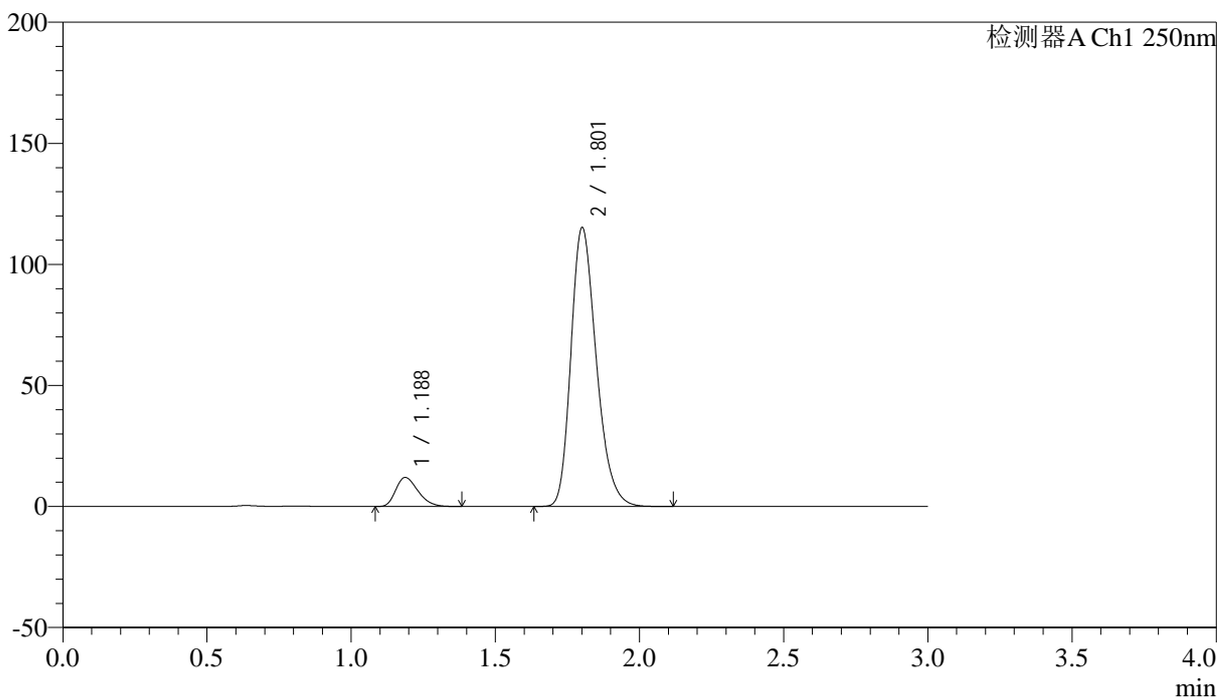
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-717-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 00:42:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64397	8.372	11990	1125	1.304	--
2	1.801	704789	91.628	114679	2040	1.258	4.074
总计		769186	100.000	126669			



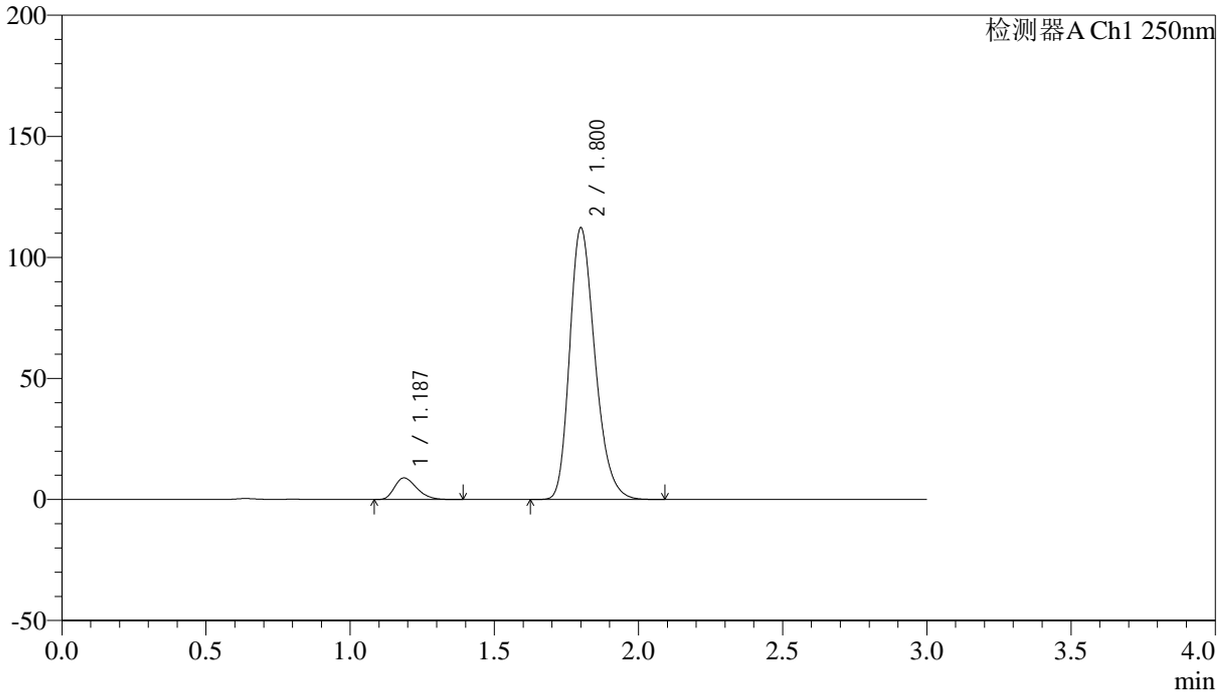
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-718-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 00:46:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	47864	6.521	8930	1132	1.300	--
2	1.800	686146	93.479	111794	2042	1.257	4.081
总计		734010	100.000	120724			



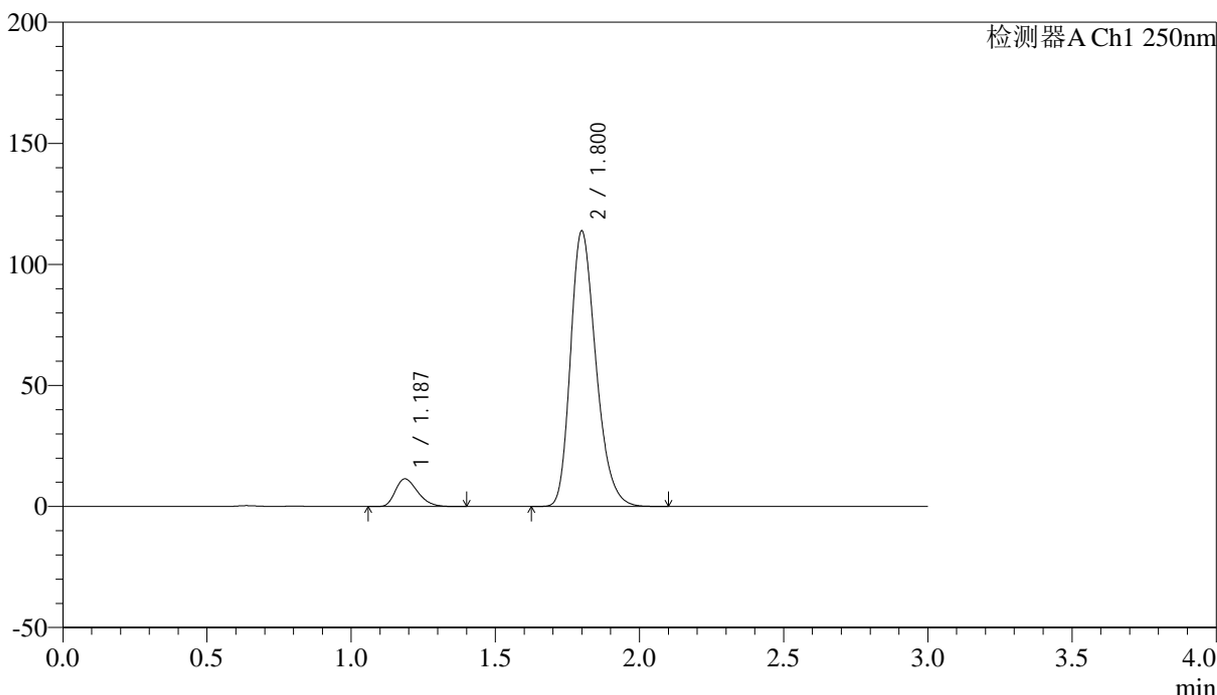
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-719-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:49:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61434	8.103	11409	1124	1.302	--
2	1.800	696780	91.897	113445	2035	1.258	4.072
总计		758214	100.000	124854			



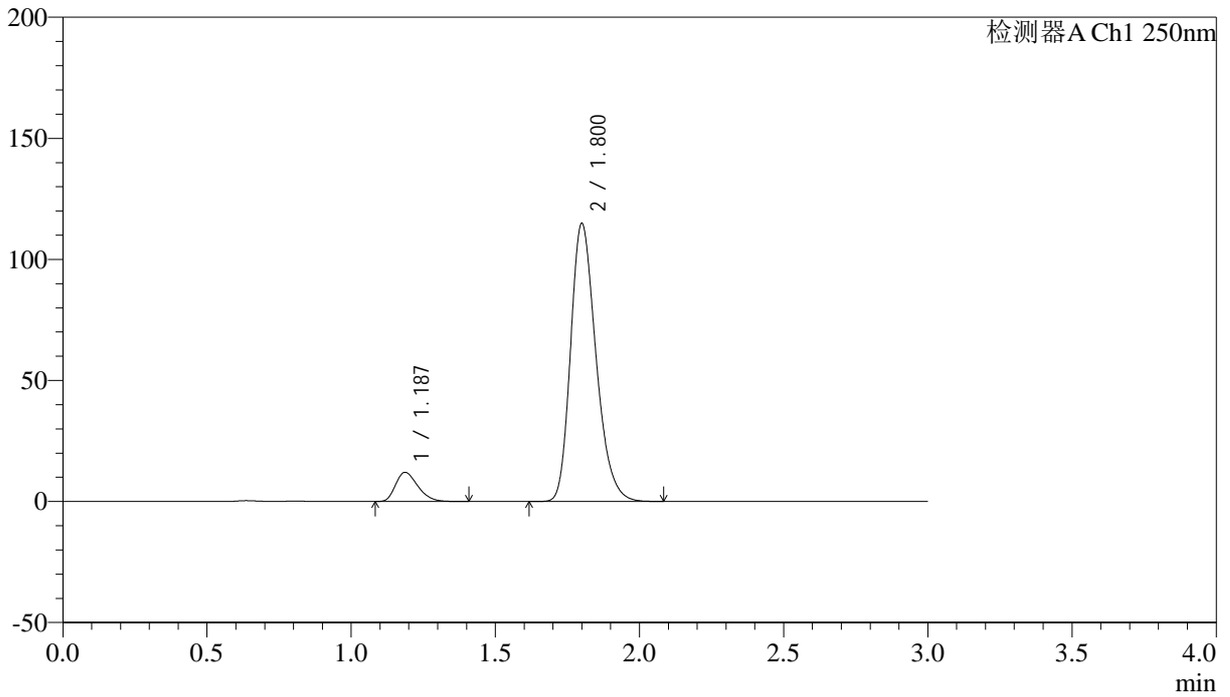
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-720-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:52:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

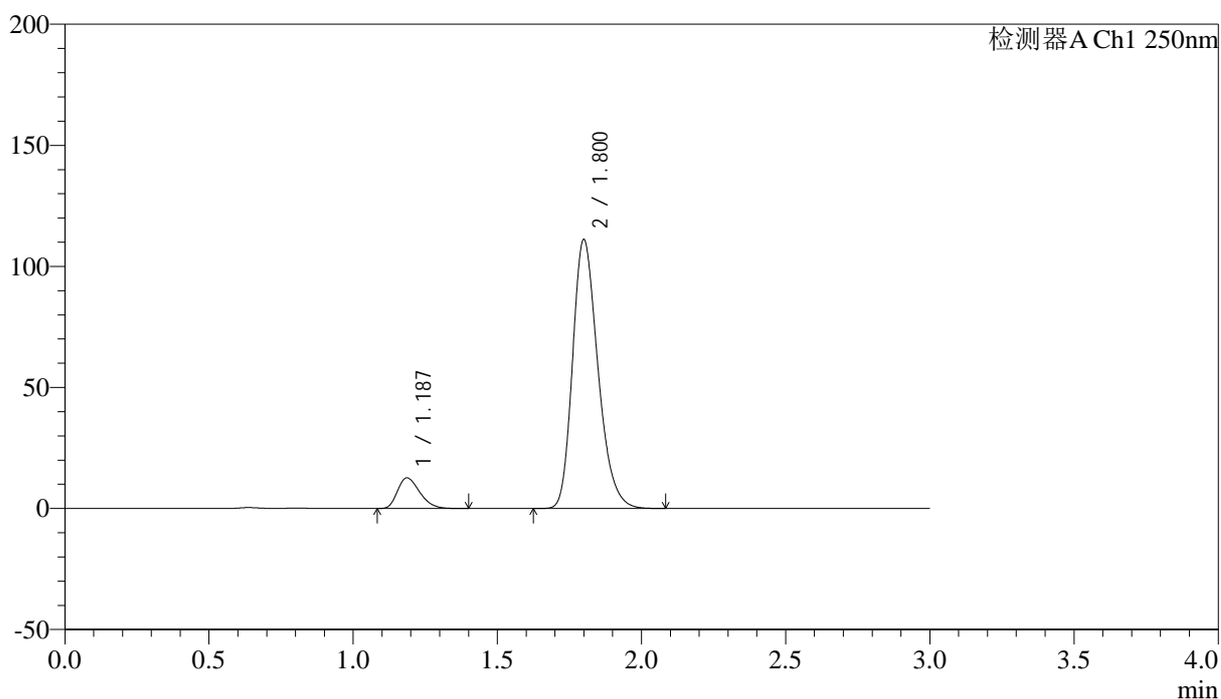
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64801	8.442	12031	1123	1.302	--
2	1.800	702792	91.558	114423	2036	1.257	4.069
总计		767593	100.000	126454			

## &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 - 0-53/24-721-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 00:56:04 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:04:30 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.187	67990	9.107	12648	1122	1.302	--
2	1.800	678583	90.893	110678	2043	1.257	4.074
总计		746574	100.000	123326			



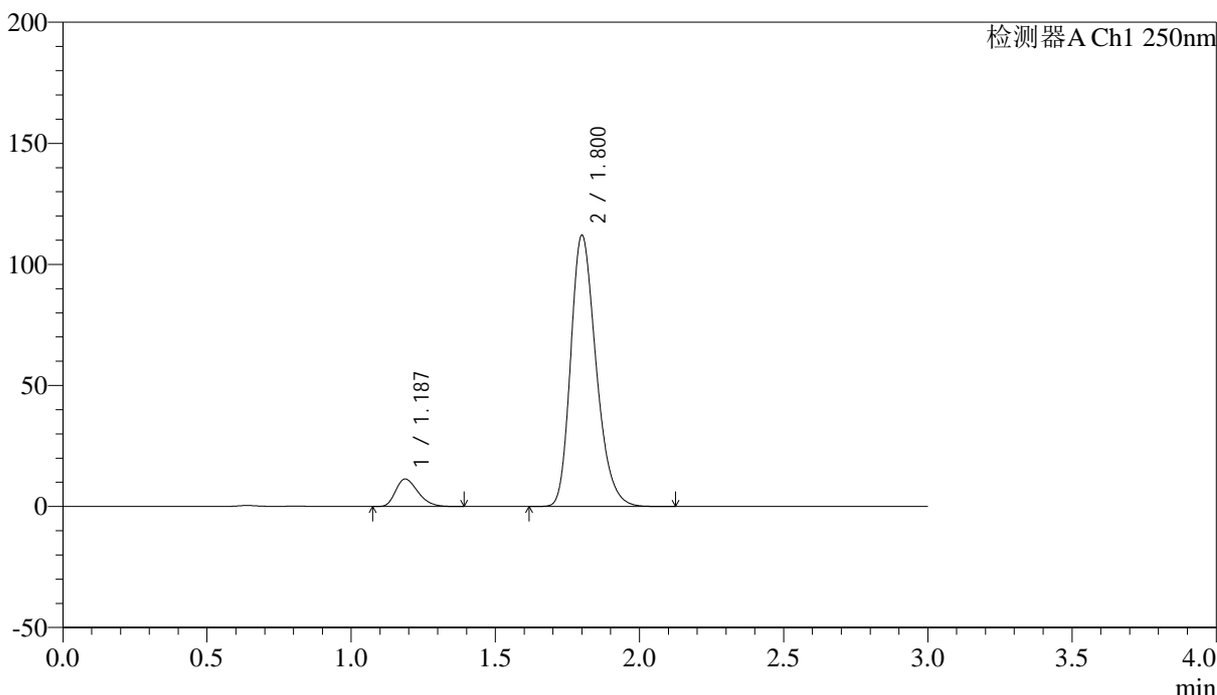
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-722-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:59:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	60982	8.170	11369	1127	1.301	--
2	1.800	685469	91.830	111536	2040	1.257	4.074
总计		746452	100.000	122905			



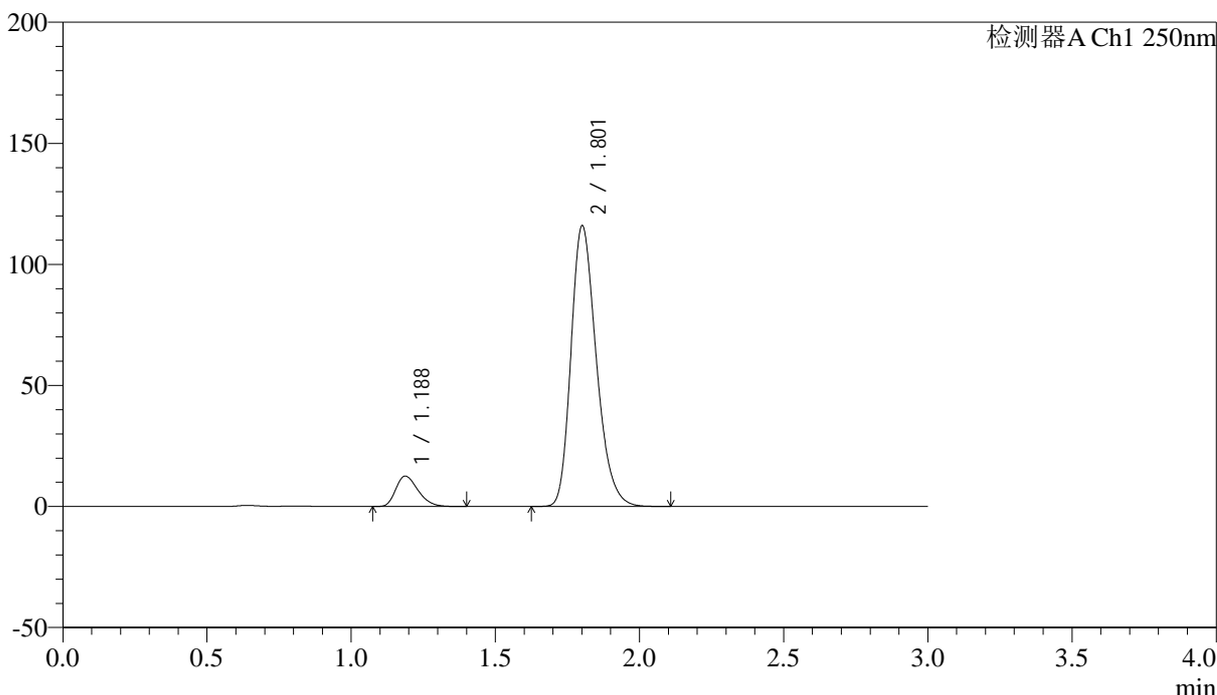
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-723-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:02:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67294	8.682	12549	1129	1.300	--
2	1.801	707768	91.318	115457	2050	1.257	4.082
总计		775062	100.000	128006			



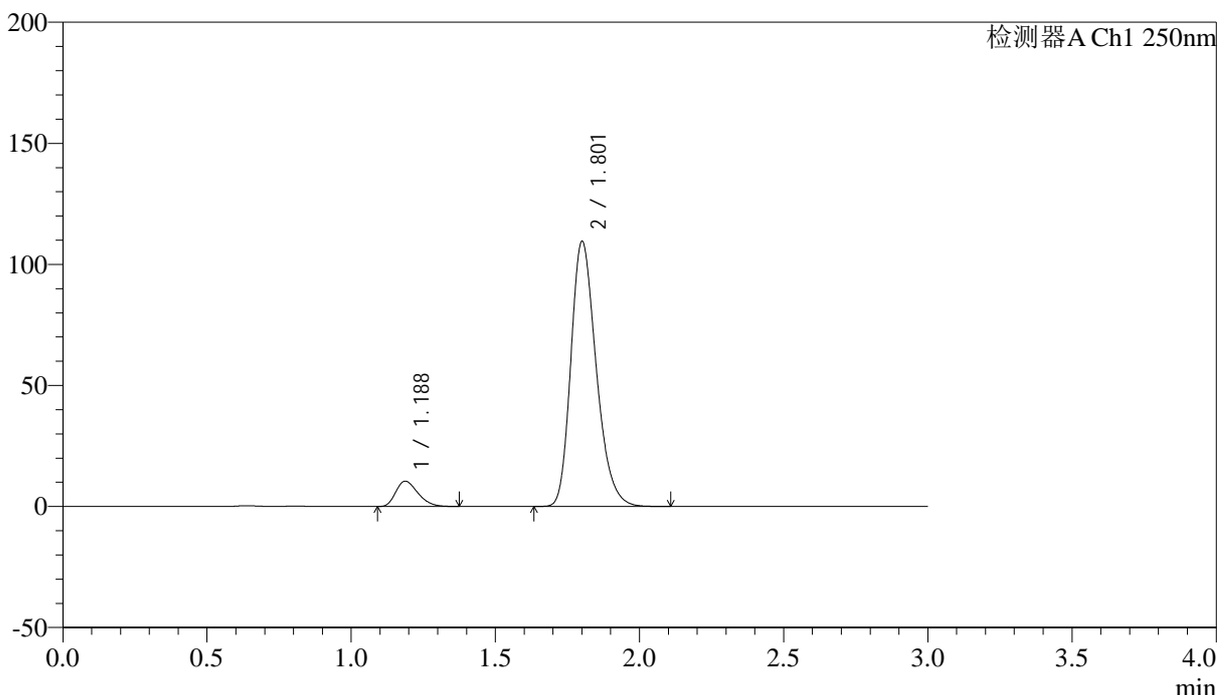
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-724-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:06:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	56013	7.720	10452	1127	1.303	--
2	1.801	669550	92.280	108939	2043	1.258	4.076
总计		725563	100.000	119391			



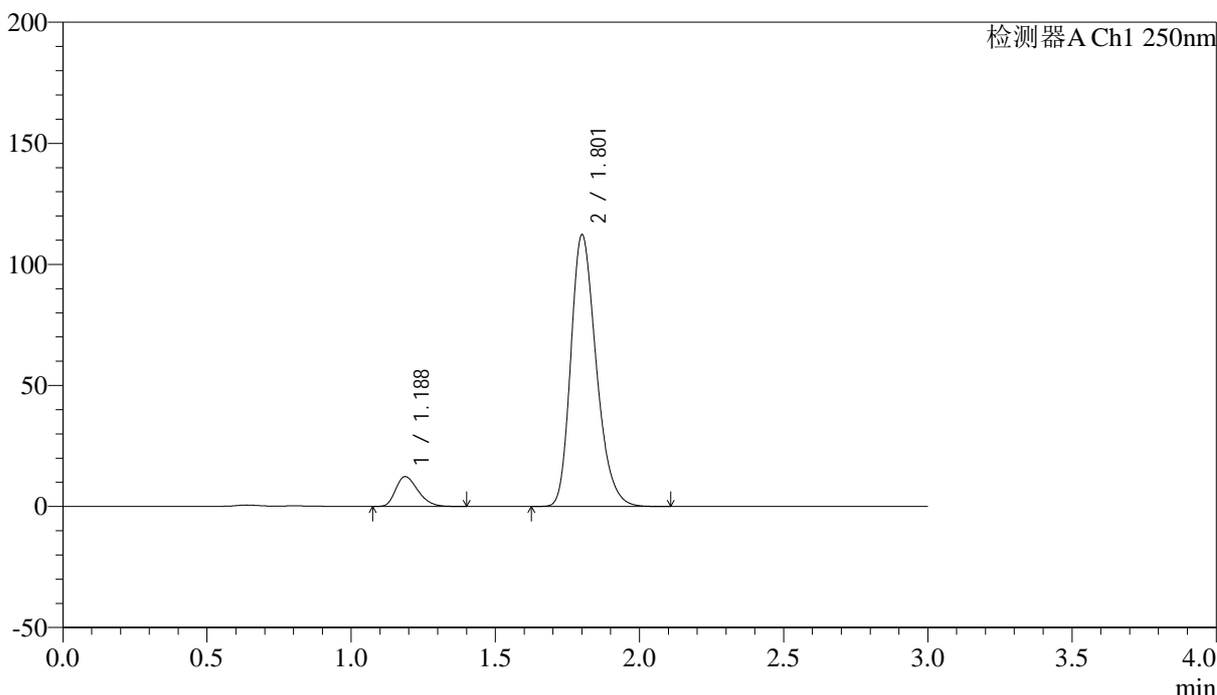
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-725-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 01:09:29 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66128	8.778	12297	1122	1.303	--
2	1.801	687201	91.222	111591	2034	1.258	4.068
总计		753329	100.000	123889			



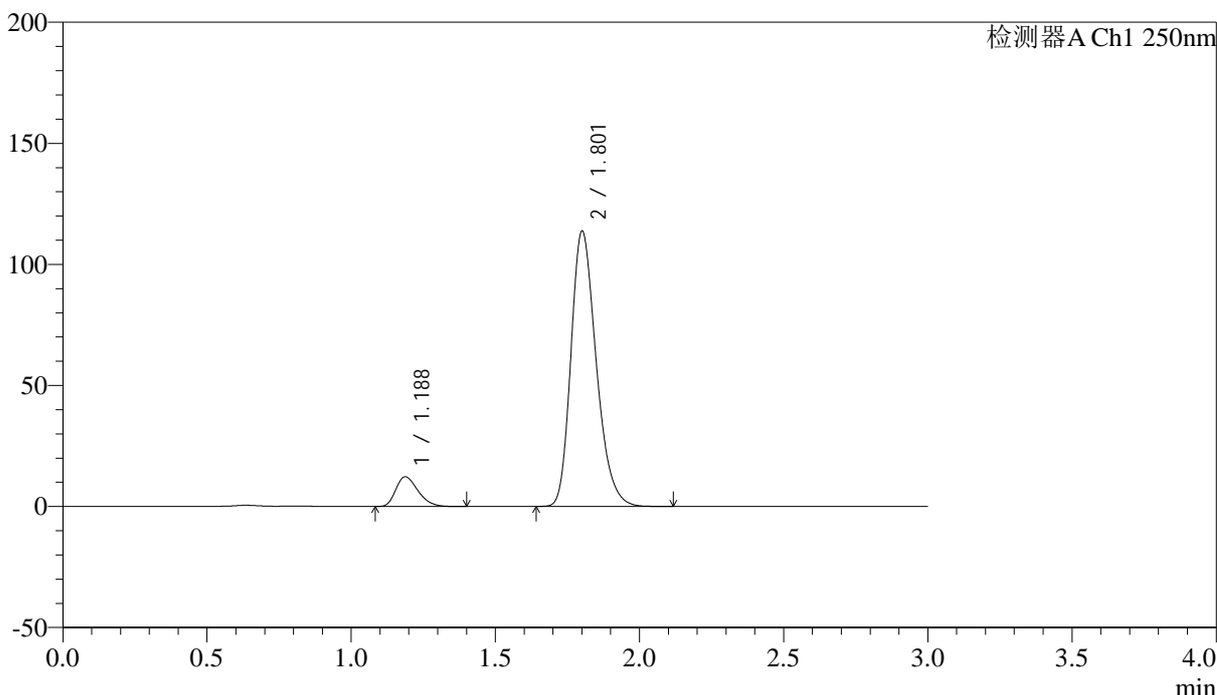
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-726-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:12:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65624	8.651	12265	1133	1.301	--
2	1.801	692914	91.349	113140	2054	1.258	4.087
总计		758538	100.000	125406			



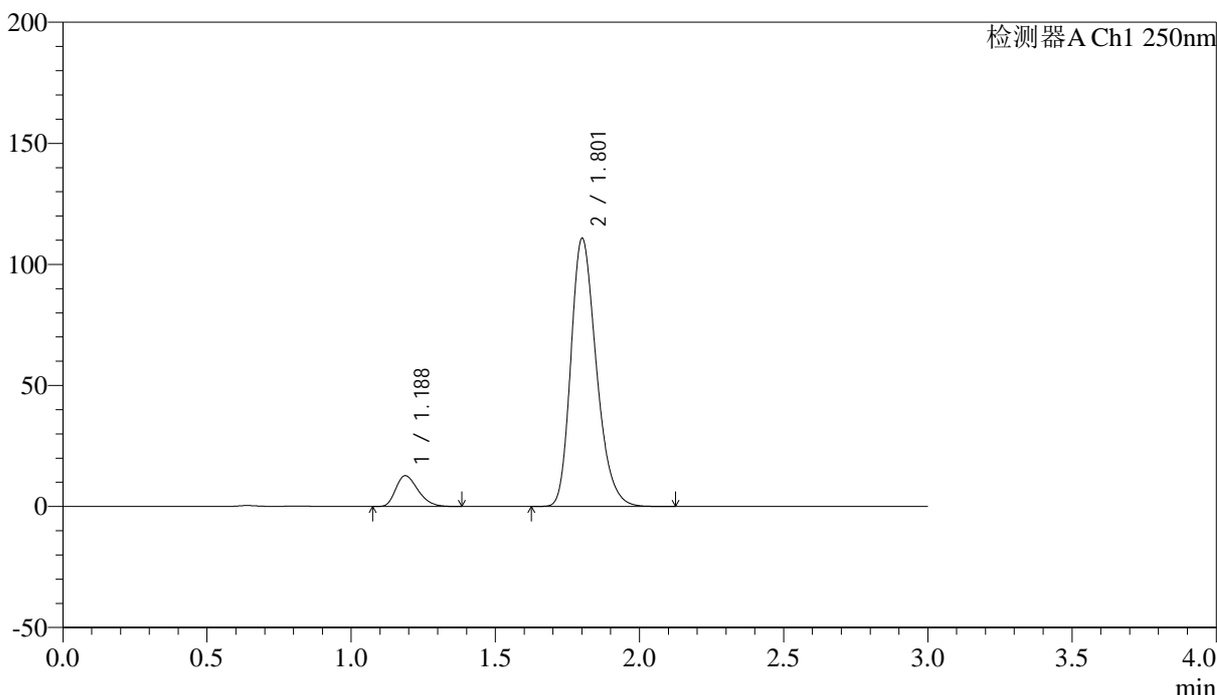
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-727-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:16:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	68473	9.154	12722	1121	1.300	--
2	1.801	679527	90.846	110242	2029	1.256	4.064
总计		748000	100.000	122964			



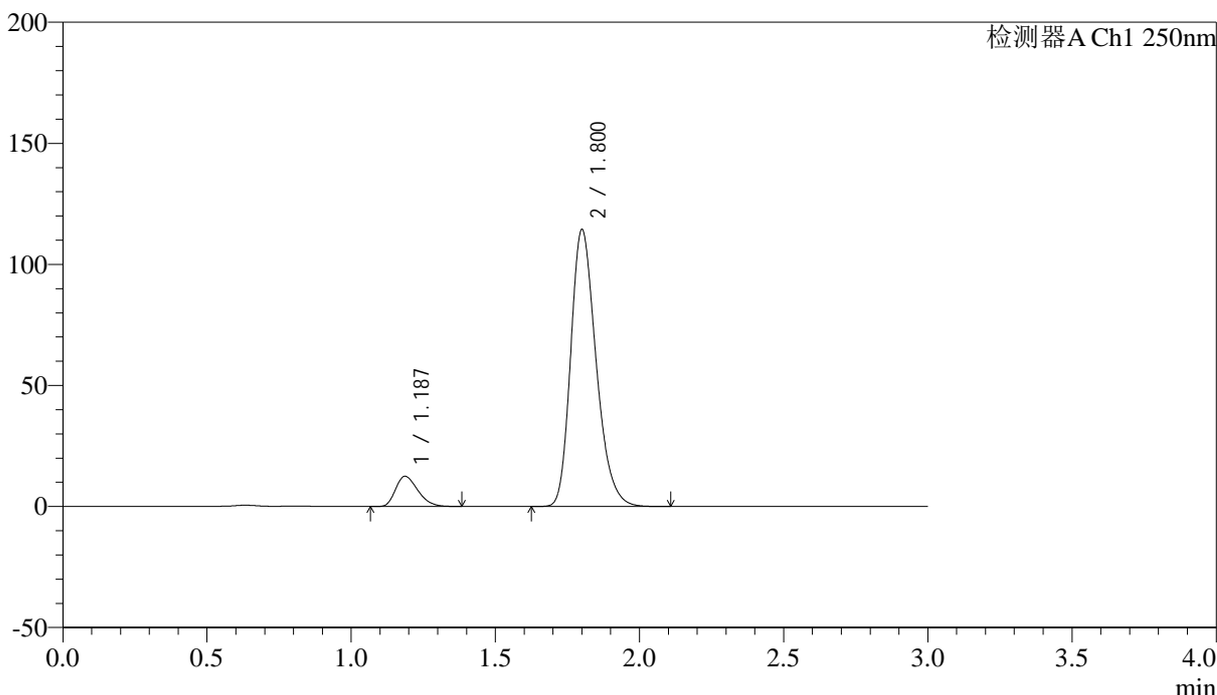
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-728-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:19:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66966	8.729	12455	1121	1.297	--
2	1.800	700233	91.271	113838	2035	1.257	4.069
总计		767200	100.000	126293			



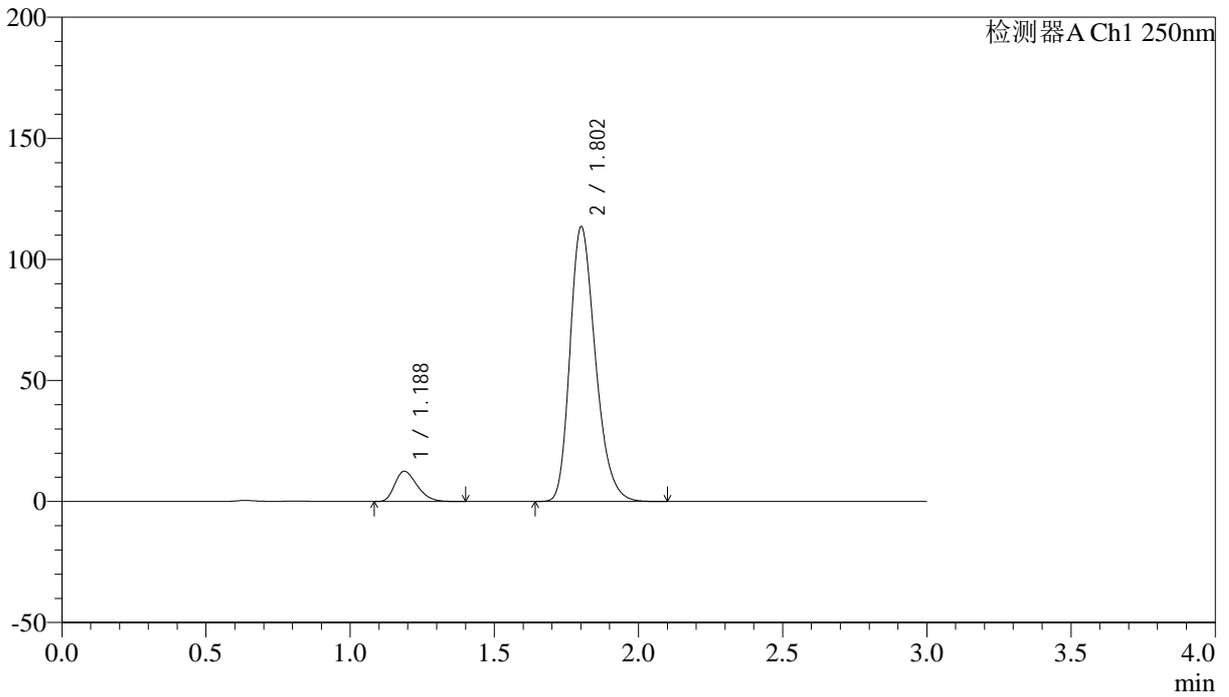
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-729-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:22:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67123	8.803	12496	1123	1.302	--
2	1.802	695365	91.197	113034	2036	1.259	4.069
总计		762487	100.000	125531			



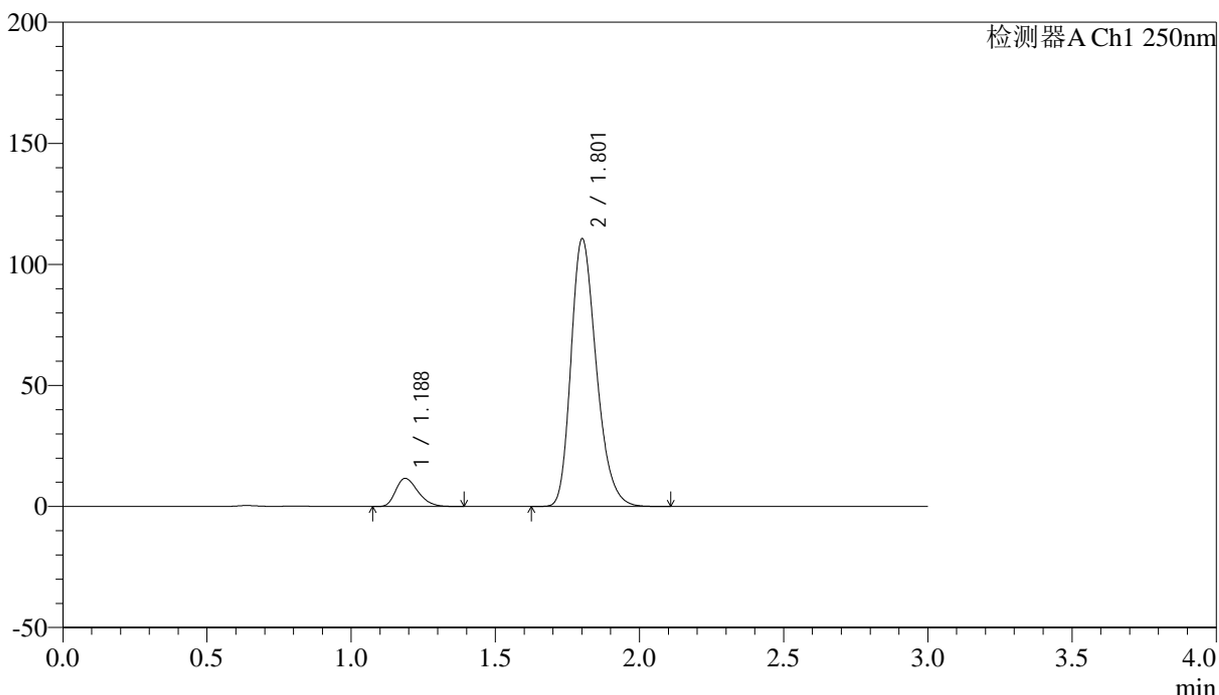
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-730-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:26:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62358	8.454	11628	1128	1.300	--
2	1.801	675265	91.546	110135	2051	1.259	4.083
总计		737624	100.000	121763			



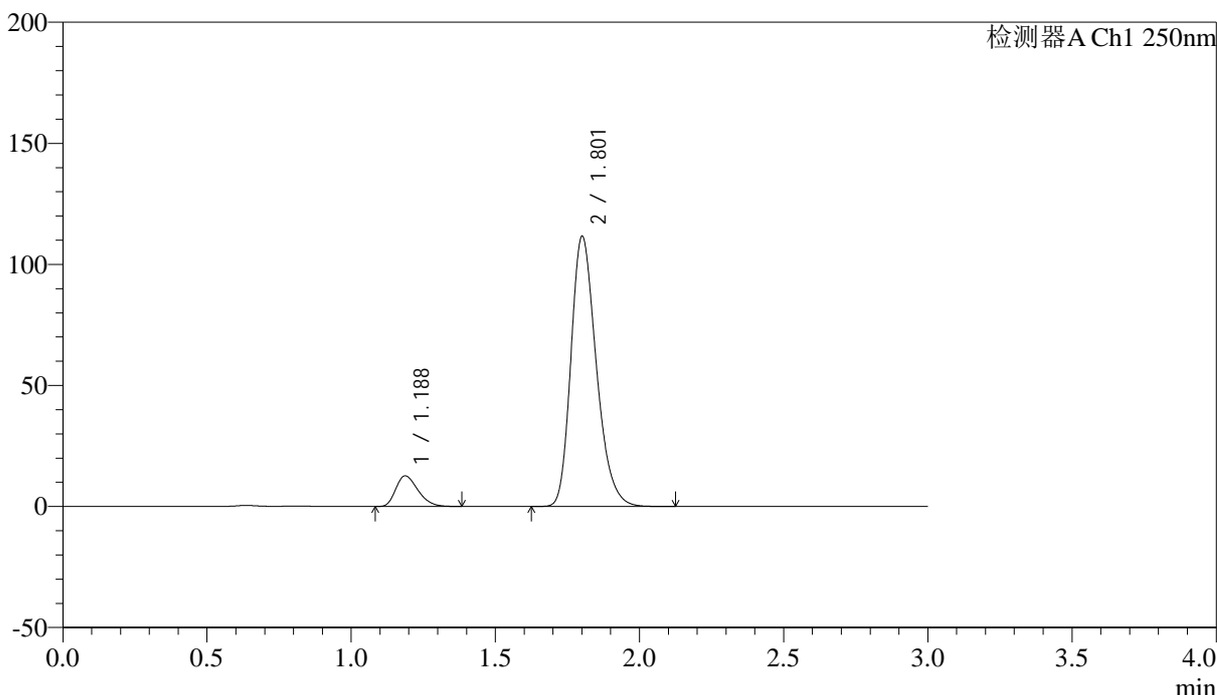
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-731-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:29:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67813	9.042	12634	1125	1.306	--
2	1.801	682139	90.958	111064	2043	1.260	4.076
总计		749952	100.000	123698			



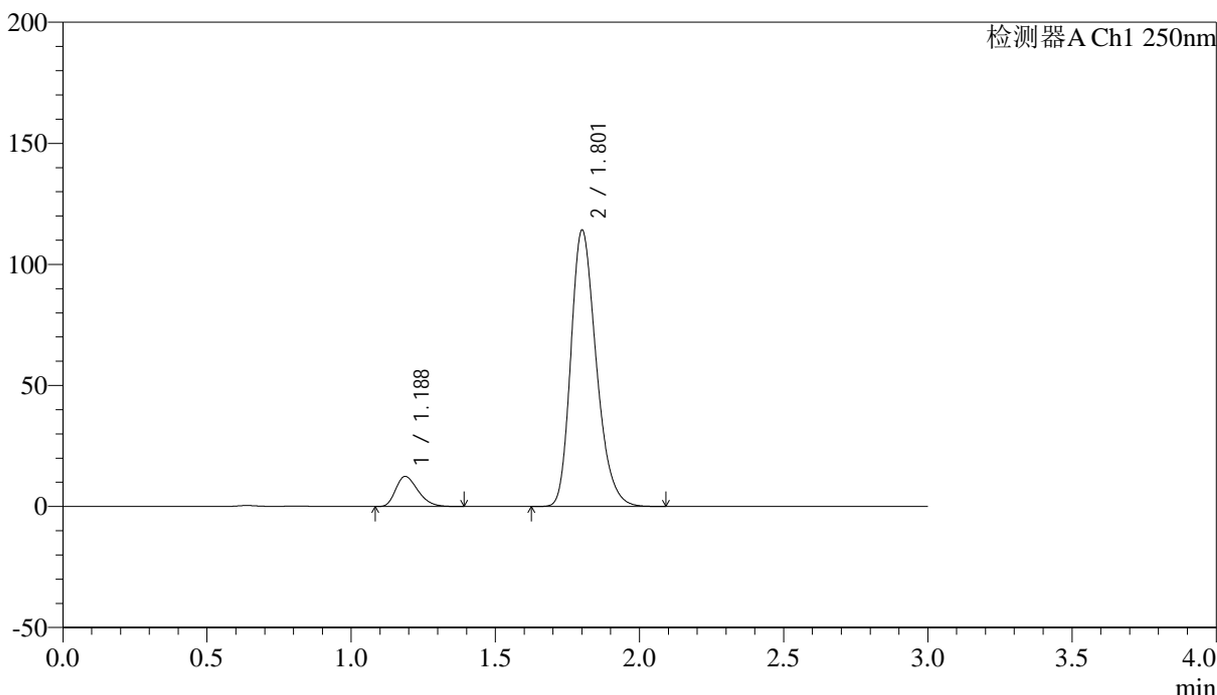
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-732-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:32:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66703	8.717	12405	1122	1.303	--
2	1.801	698474	91.283	113575	2039	1.257	4.070
总计		765177	100.000	125980			



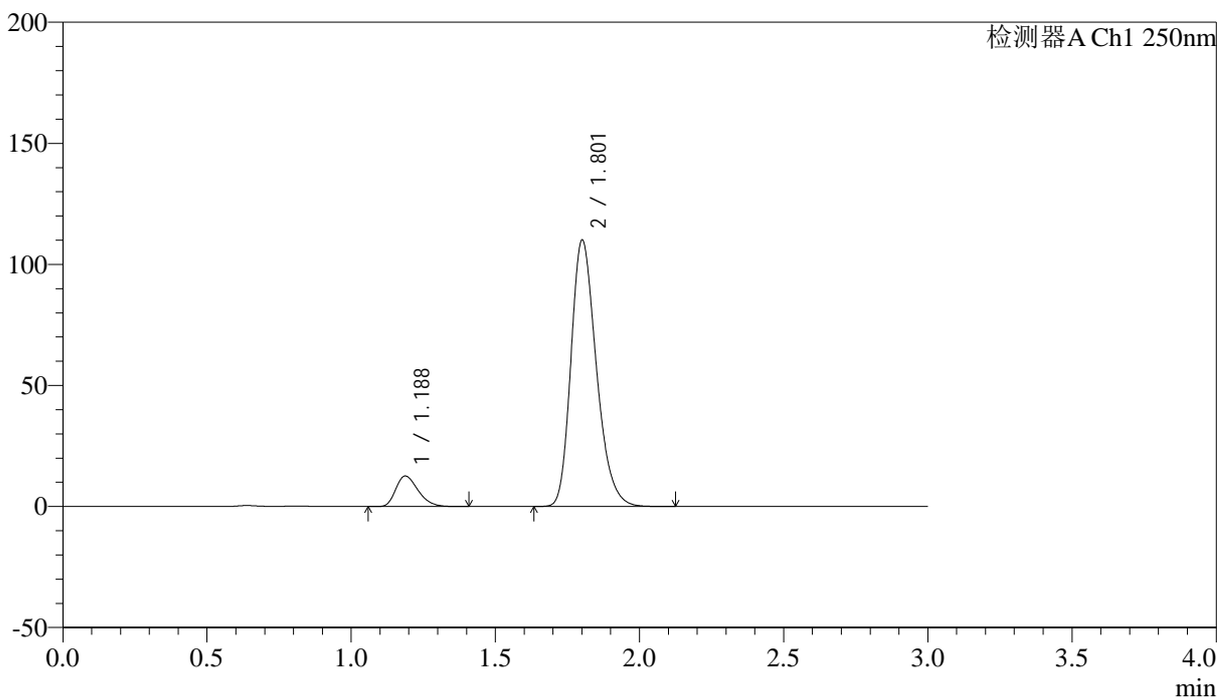
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-733-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:36:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67816	9.144	12593	1122	1.304	--
2	1.801	673833	90.856	109566	2037	1.257	4.069
总计		741649	100.000	122159			



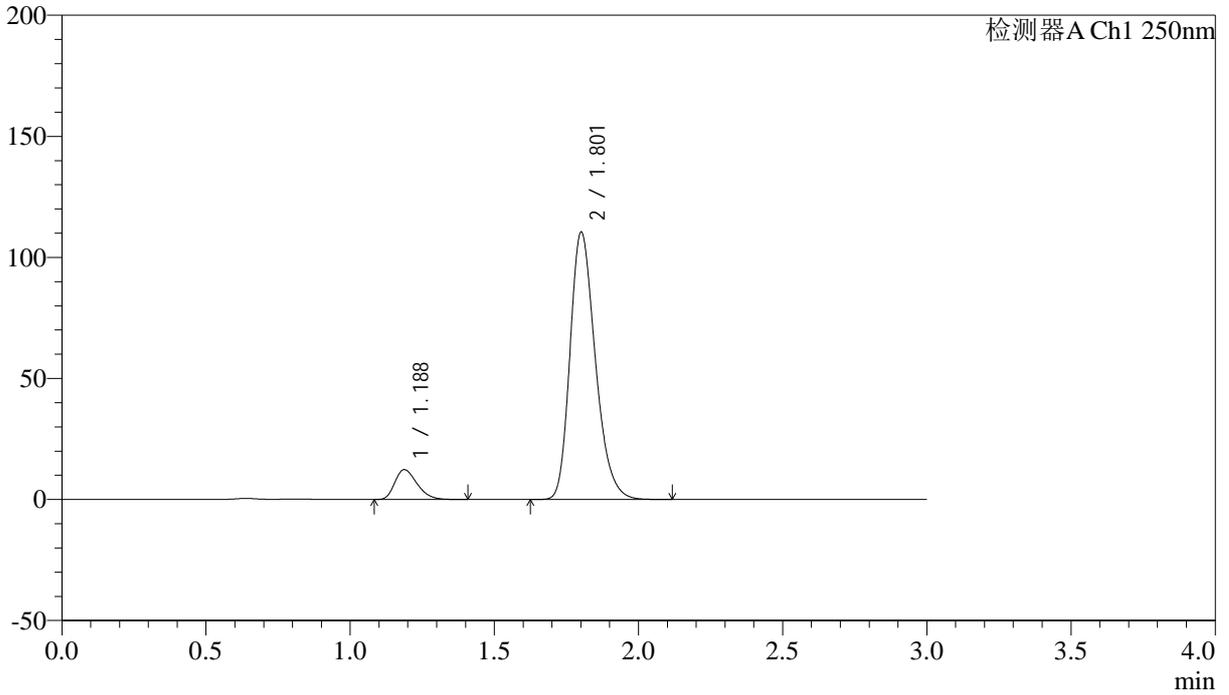
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-734-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:39:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65845	8.894	12302	1134	1.303	--
2	1.801	674502	91.106	109969	2049	1.257	4.087
总计		740347	100.000	122271			



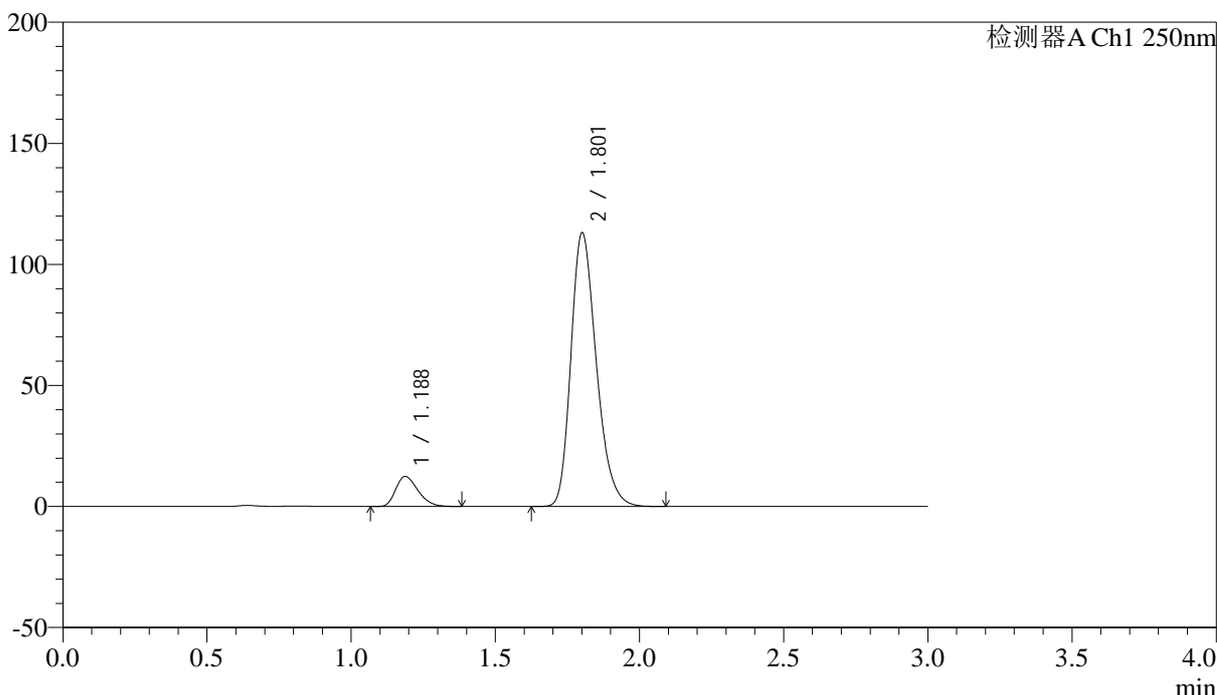
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-735-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:42:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

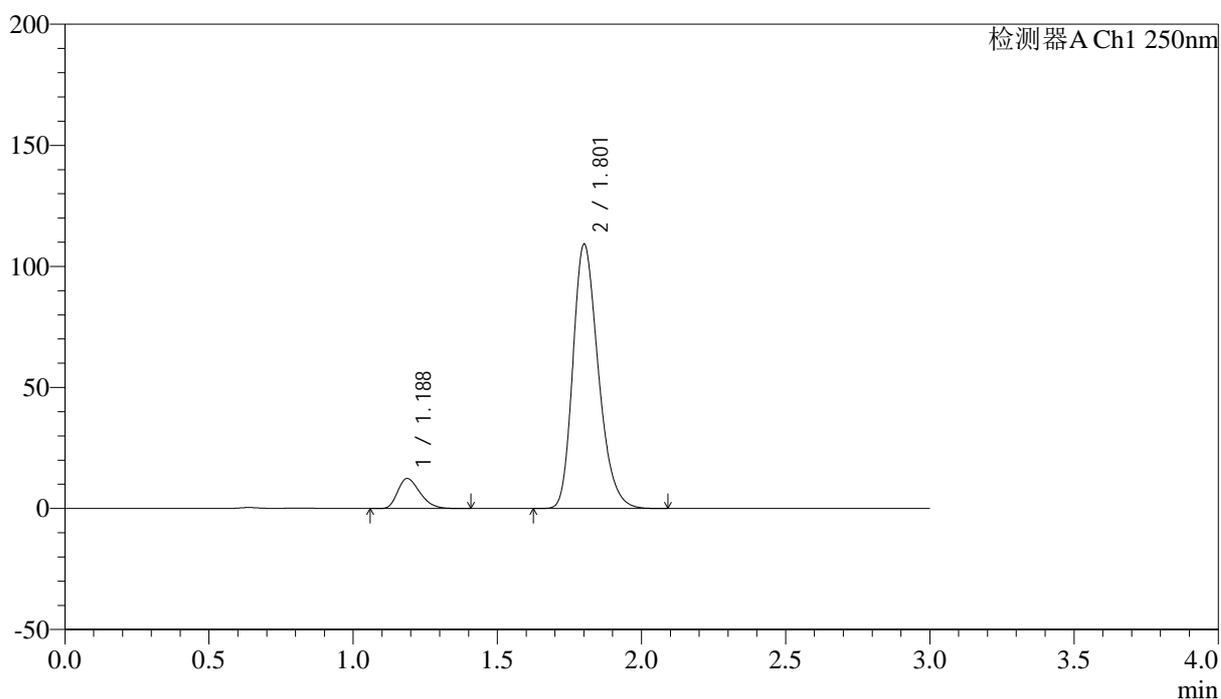
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66727	8.801	12420	1122	1.300	--
2	1.801	691426	91.199	112525	2039	1.257	4.072
总计		758153	100.000	124945			

## &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 - 0-53/24-736-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 01:46:21 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:05:13 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	66570	9.061	12380	1120	1.301	--
2	1.801	668082	90.939	108665	2037	1.257	4.070
总计		734652	100.000	121045			



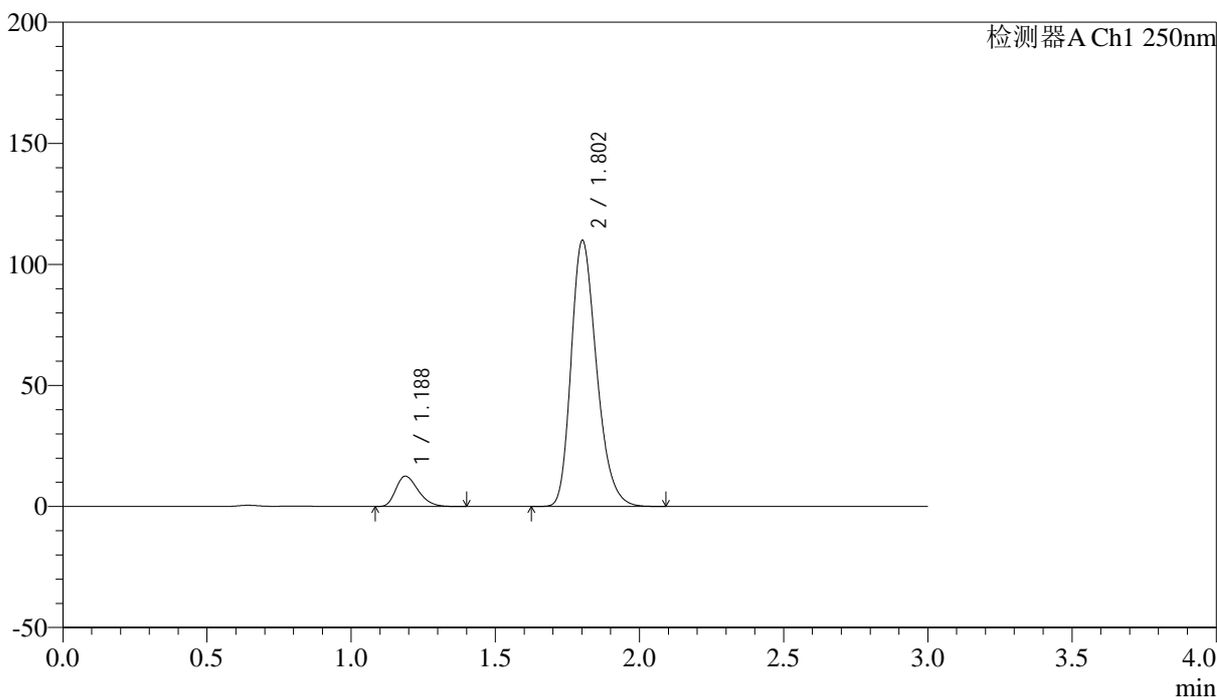
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-737-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67299	9.089	12520	1122	1.302	--
2	1.802	673106	90.911	109582	2038	1.257	4.071
总计		740405	100.000	122102			



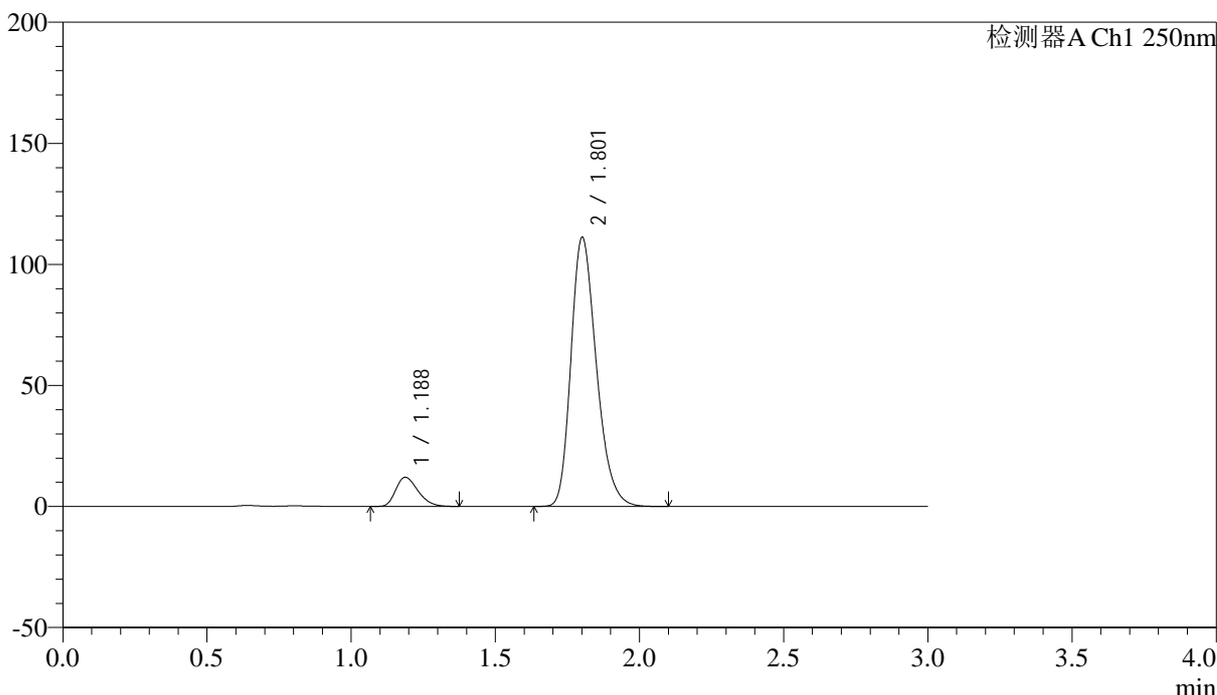
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-738-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 01:53:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64702	8.676	12033	1119	1.297	--
2	1.801	681030	91.324	110690	2033	1.258	4.066
总计		745731	100.000	122723			



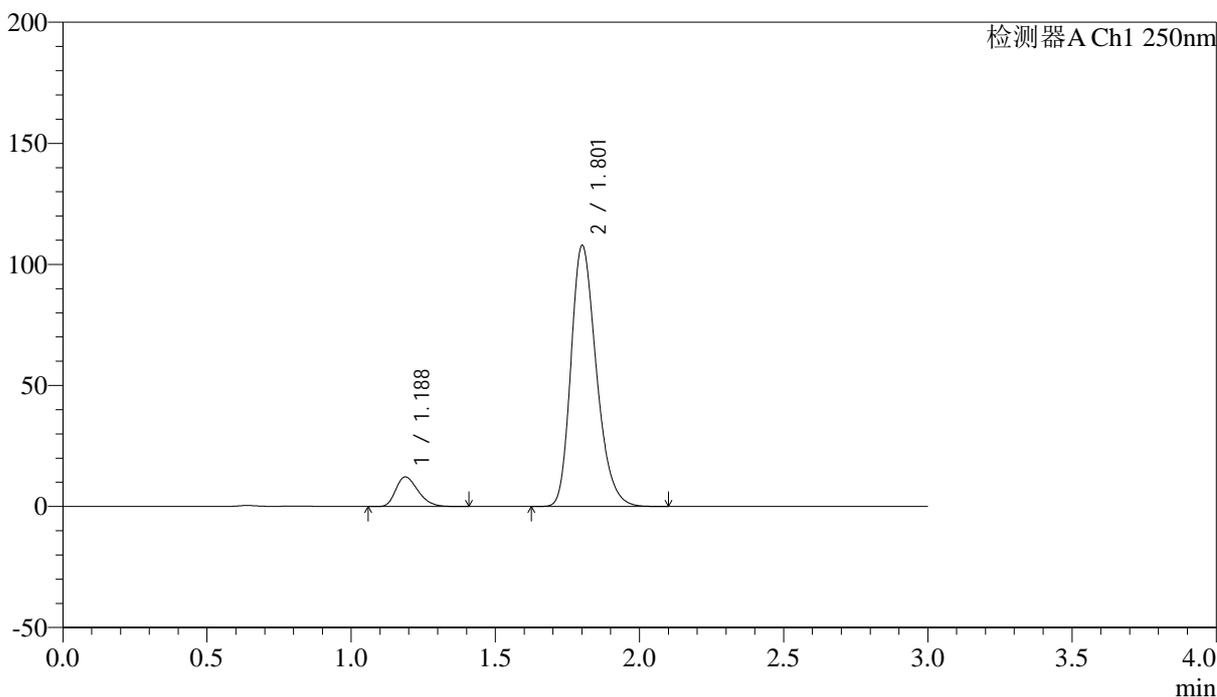
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-739-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 01:56:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65700	9.053	12219	1126	1.303	--
2	1.801	660033	90.947	107383	2038	1.257	4.073
总计		725733	100.000	119602			



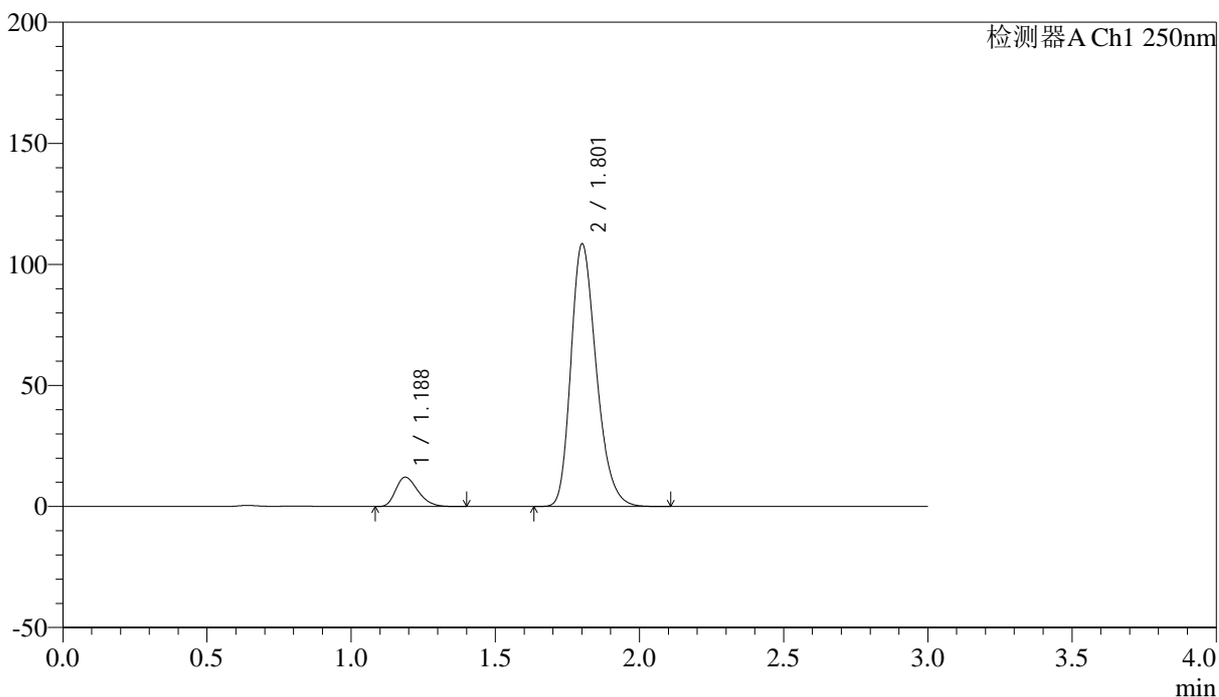
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-740-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:59:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65034	8.919	12090	1121	1.305	--
2	1.801	664169	91.081	107976	2036	1.259	4.068
总计		729203	100.000	120066			



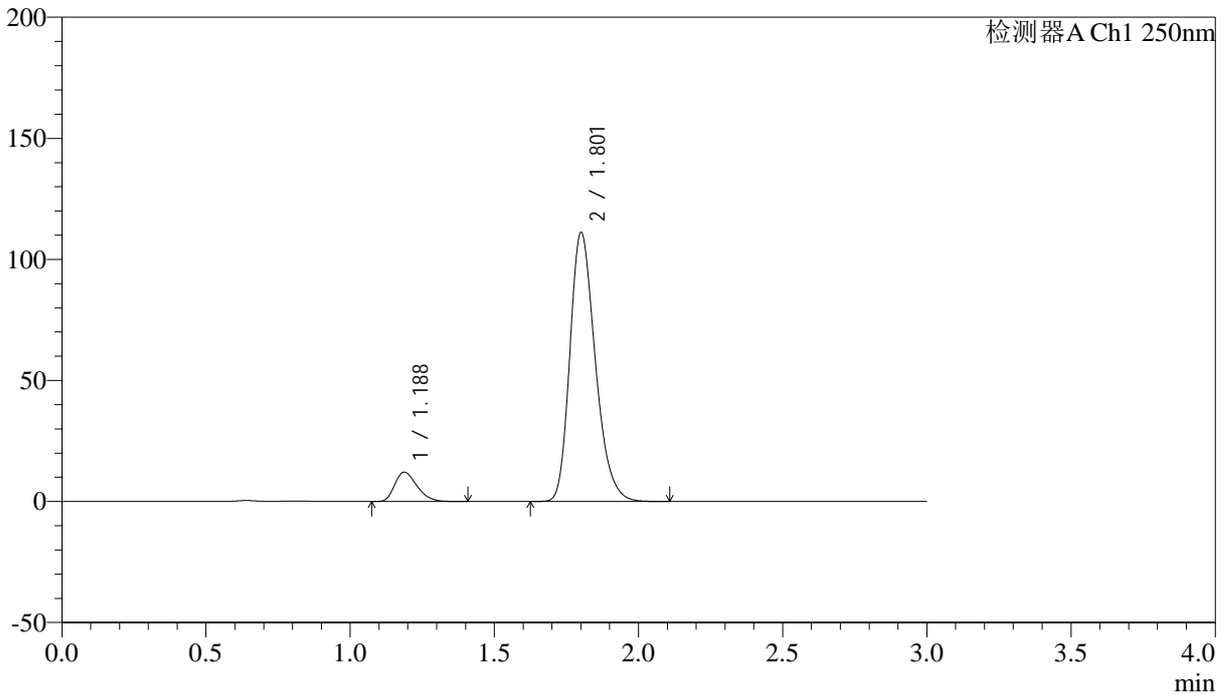
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-741-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 02:03:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64984	8.716	12104	1126	1.300	--
2	1.801	680563	91.284	110537	2035	1.258	4.072
总计		745548	100.000	122640			



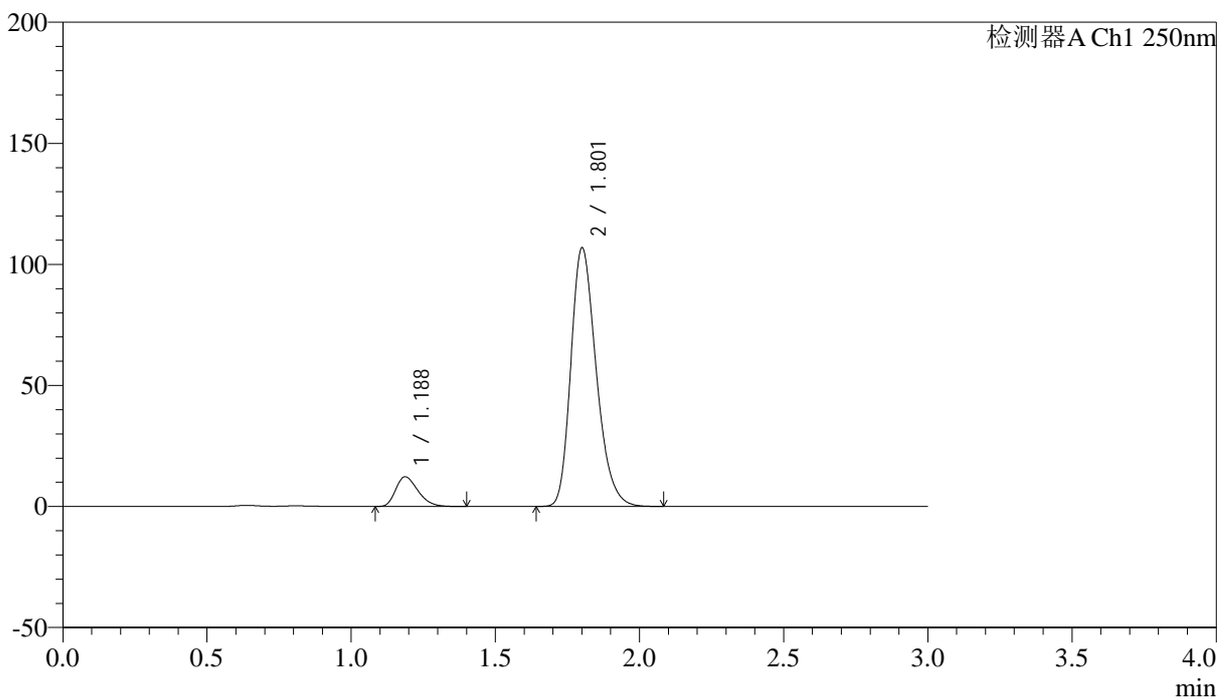
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-742-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:06:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65866	9.153	12249	1122	1.304	--
2	1.801	653779	90.847	106276	2037	1.258	4.071
总计		719645	100.000	118524			



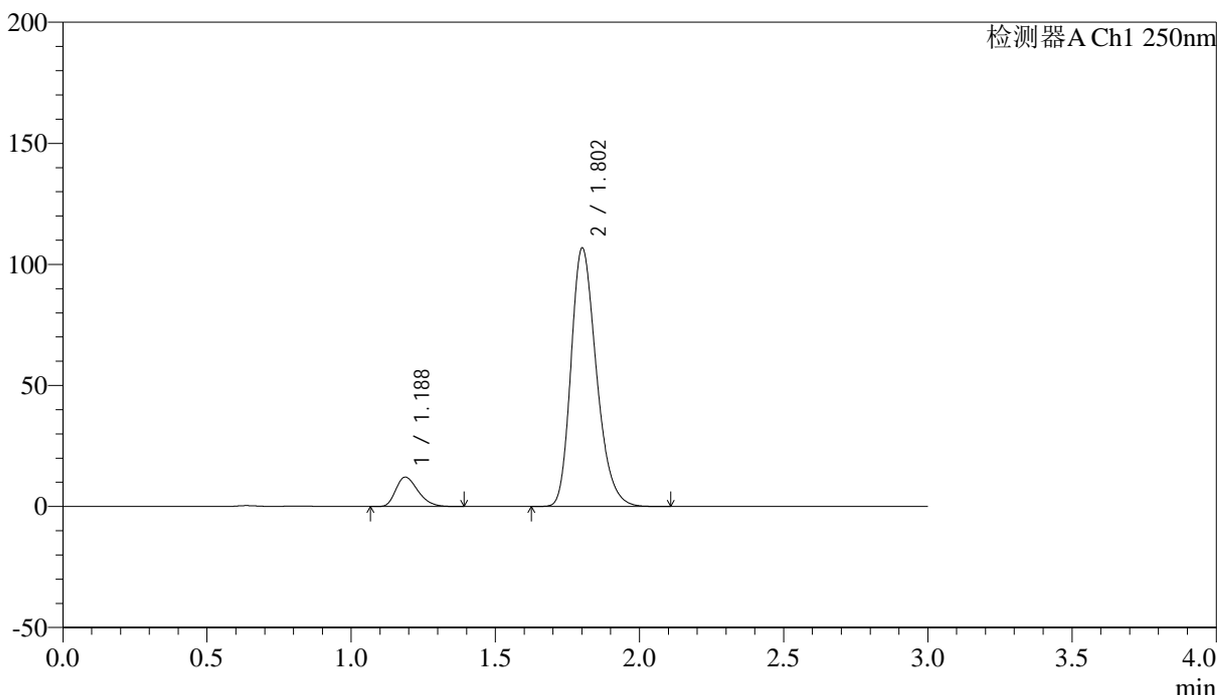
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-743-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 02:09:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65093	9.057	12143	1127	1.306	--
2	1.802	653587	90.943	106356	2040	1.257	4.077
总计		718680	100.000	118499			



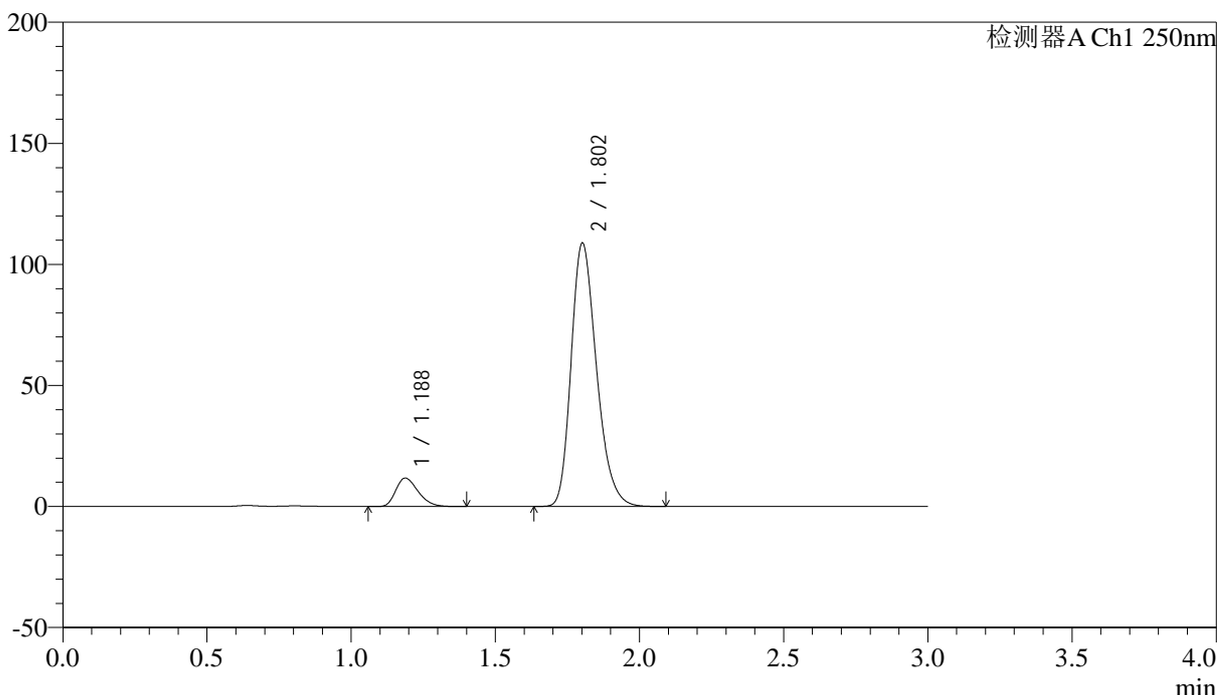
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-744-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:13:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63052	8.653	11742	1124	1.301	--
2	1.802	665607	91.347	108467	2042	1.256	4.077
总计		728659	100.000	120208			



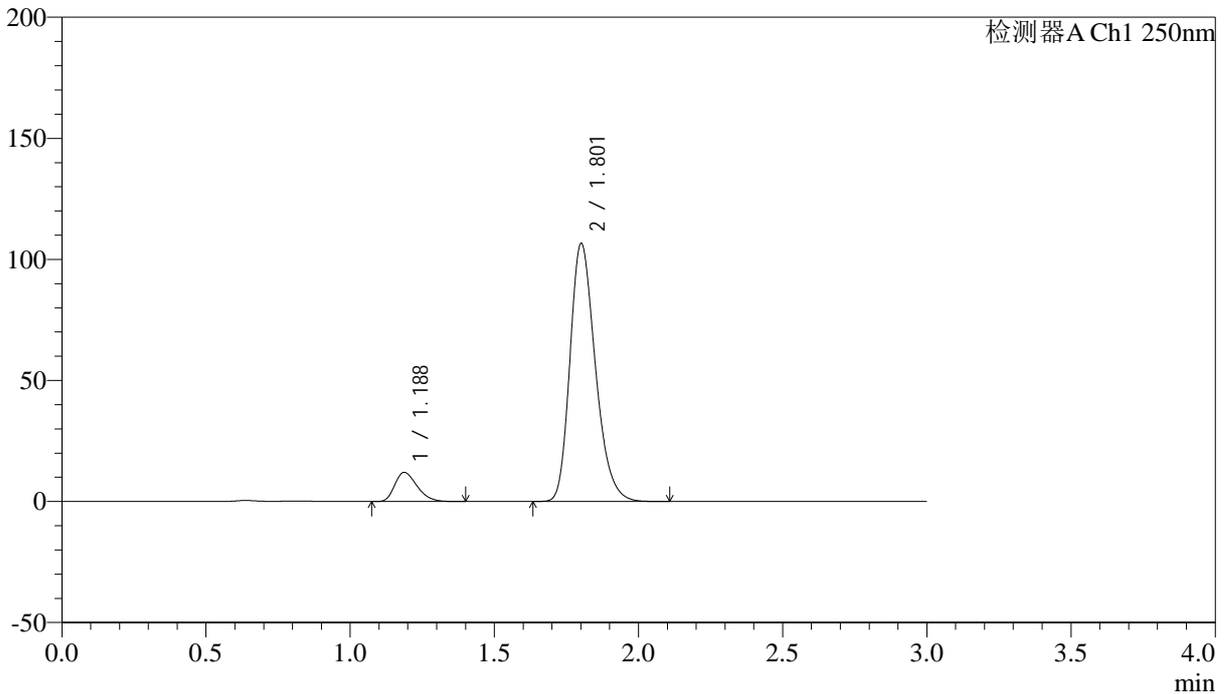
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-745-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:16:42	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64509	8.986	12008	1123	1.301	--
2	1.801	653338	91.014	106149	2033	1.258	4.070
总计		717848	100.000	118157			



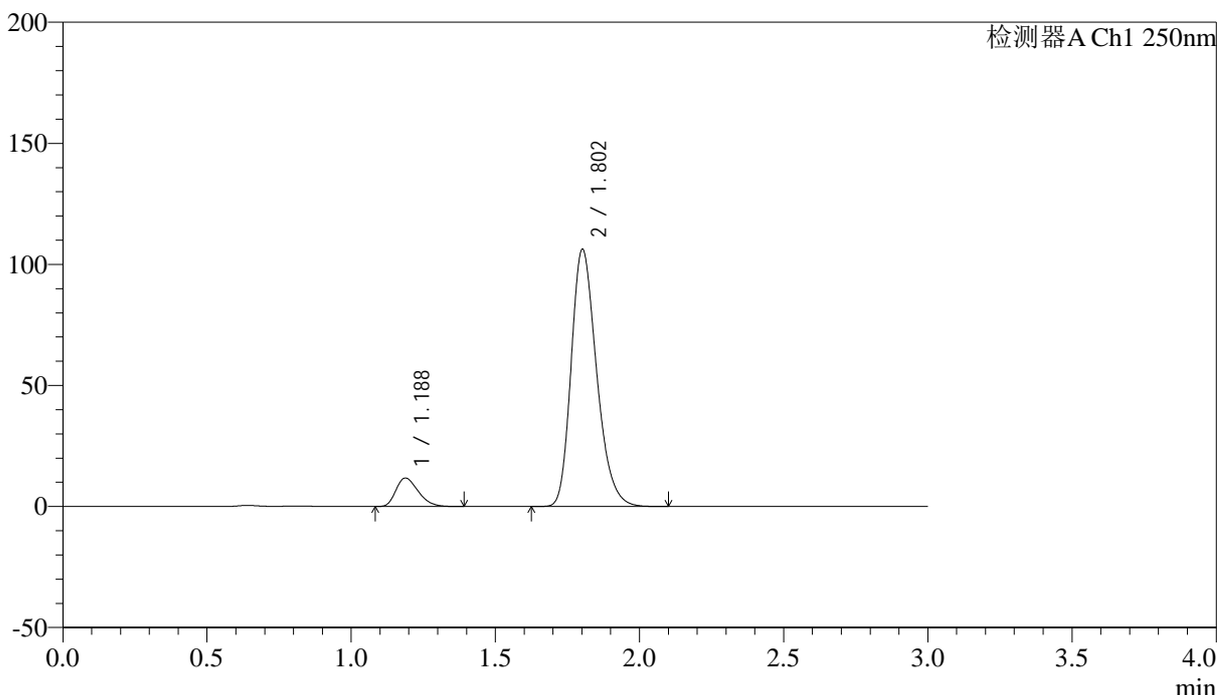
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-746-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 02:20:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63348	8.861	11772	1120	1.301	--
2	1.802	651577	91.139	105965	2032	1.256	4.065
总计		714924	100.000	117738			



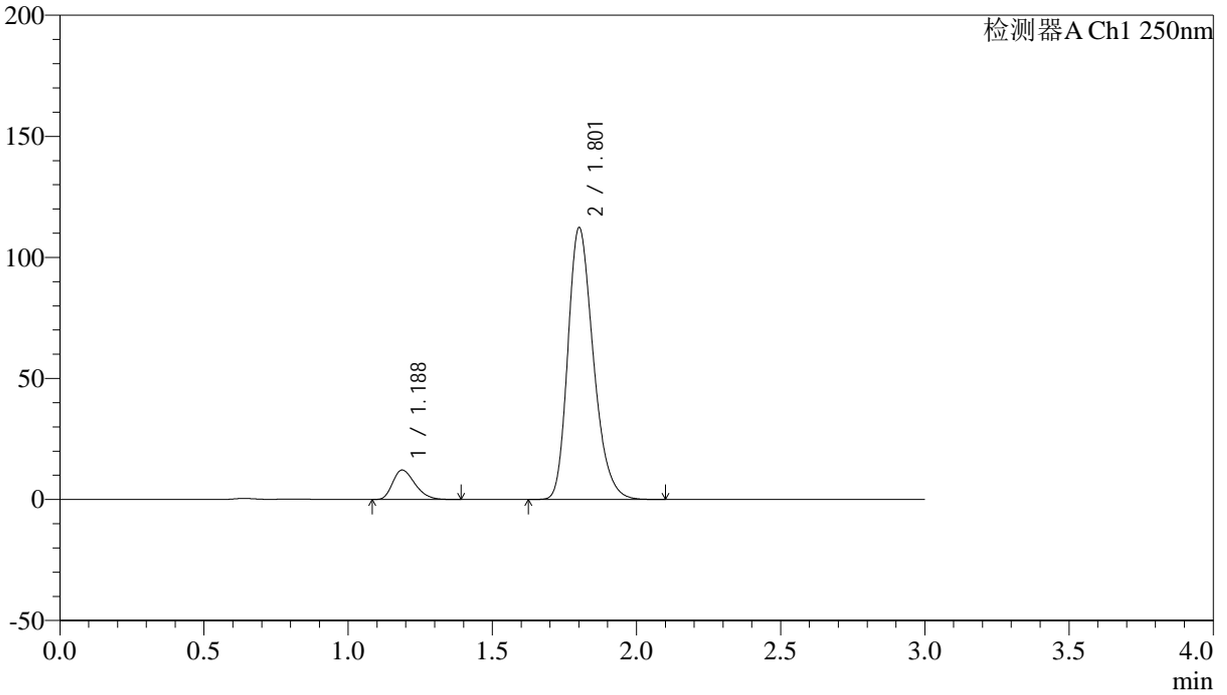
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-747-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 02:23:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65602	8.705	12180	1116	1.305	--
2	1.801	687967	91.295	111729	2031	1.258	4.063
总计		753569	100.000	123910			



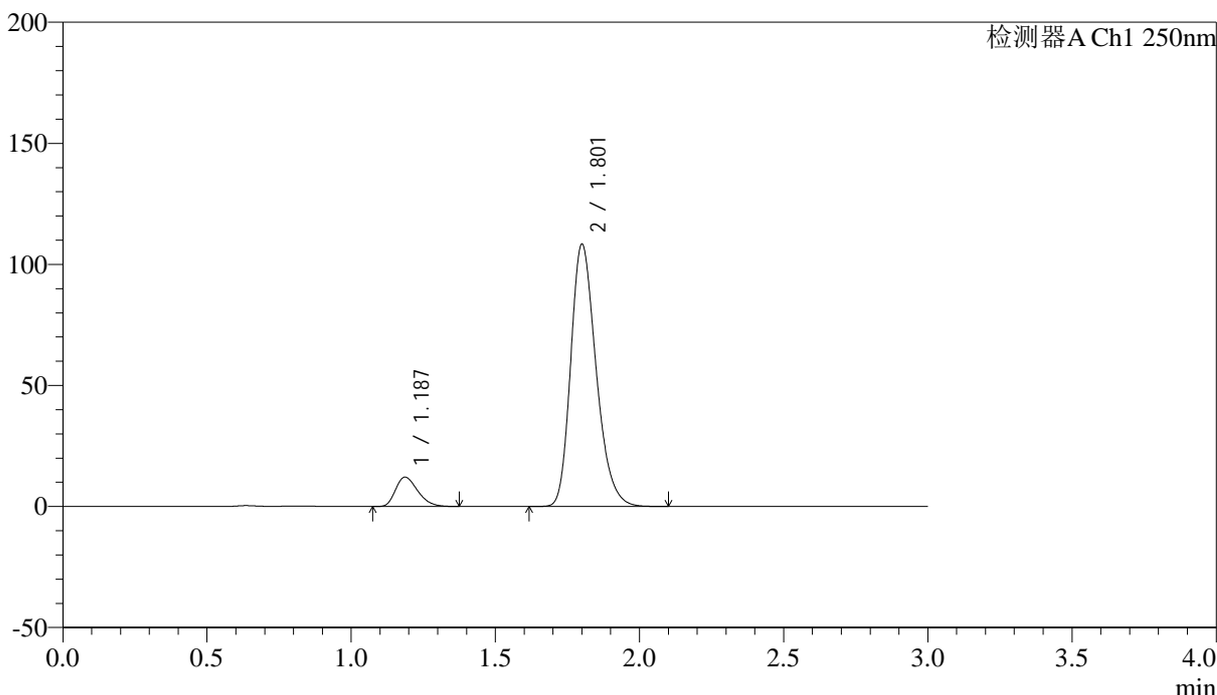
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-748-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 02:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64869	8.910	12095	1124	1.301	--
2	1.801	663173	91.090	107832	2037	1.257	4.074
总计		728042	100.000	119927			



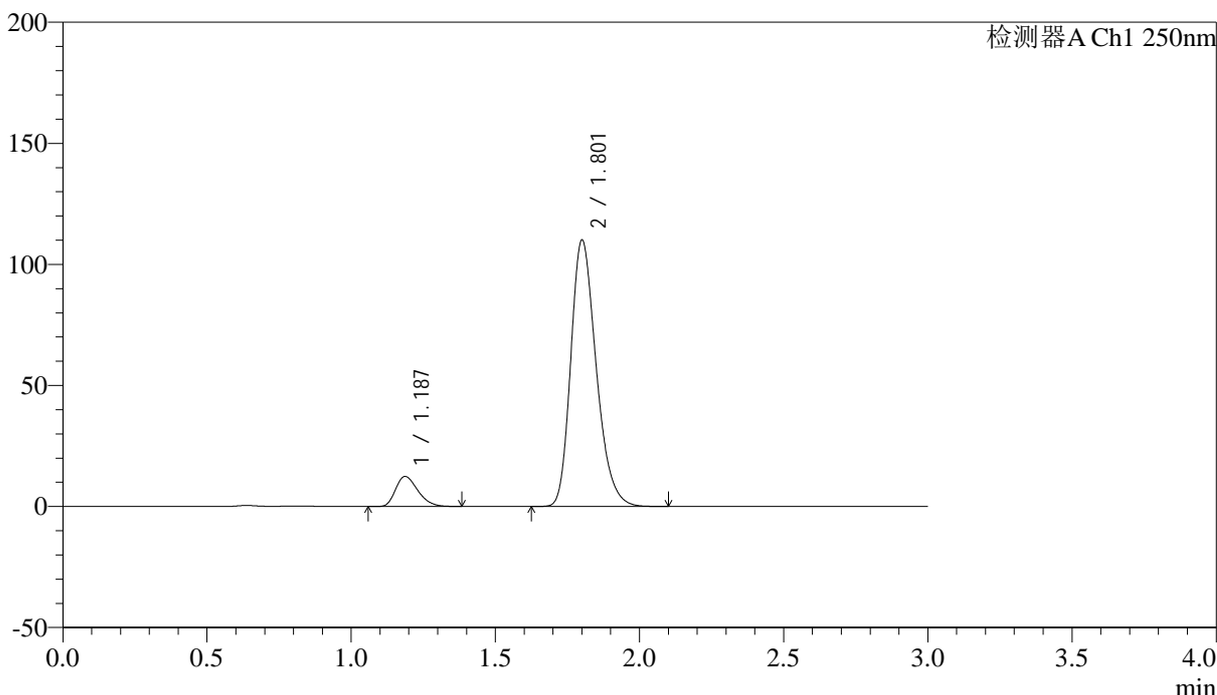
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-749-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 02:30:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66666	8.998	12386	1119	1.301	--
2	1.801	674224	91.002	109469	2033	1.258	4.067
总计		740890	100.000	121855			



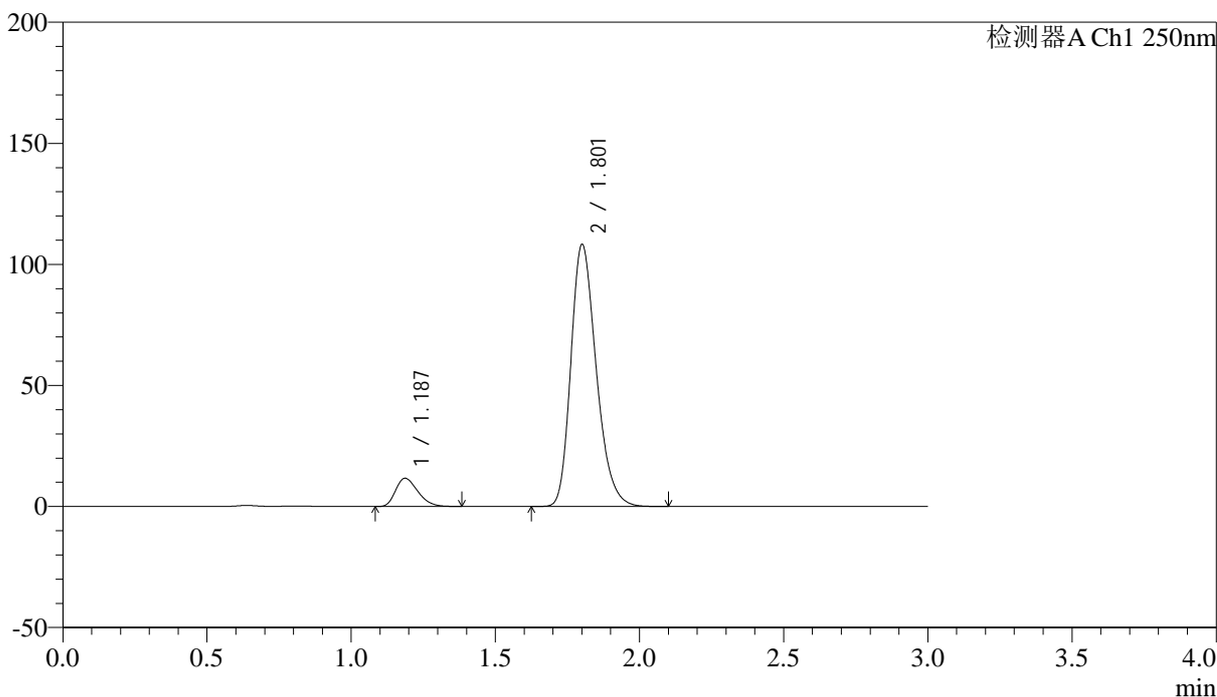
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-750-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 02:33:36 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62588	8.637	11662	1126	1.299	--
2	1.801	662035	91.363	107708	2042	1.258	4.078
总计		724623	100.000	119370			



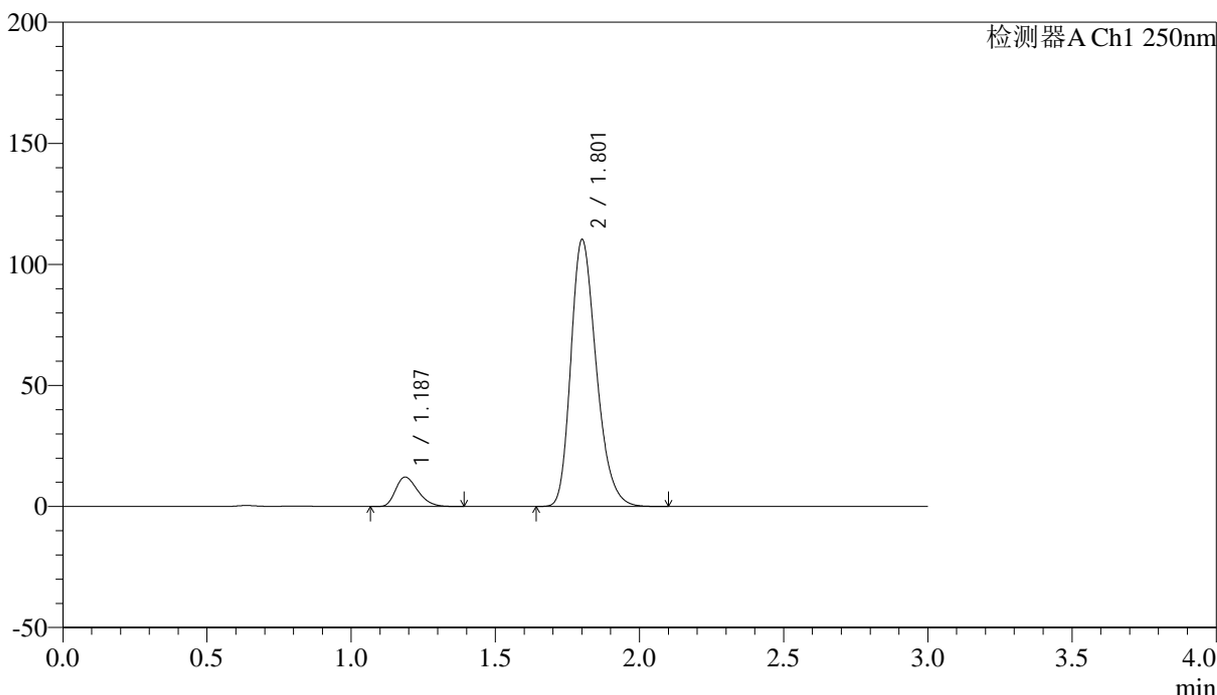
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-751-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 02:37:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65556	8.846	12162	1119	1.303	--
2	1.801	675512	91.154	109707	2033	1.258	4.067
总计		741069	100.000	121869			



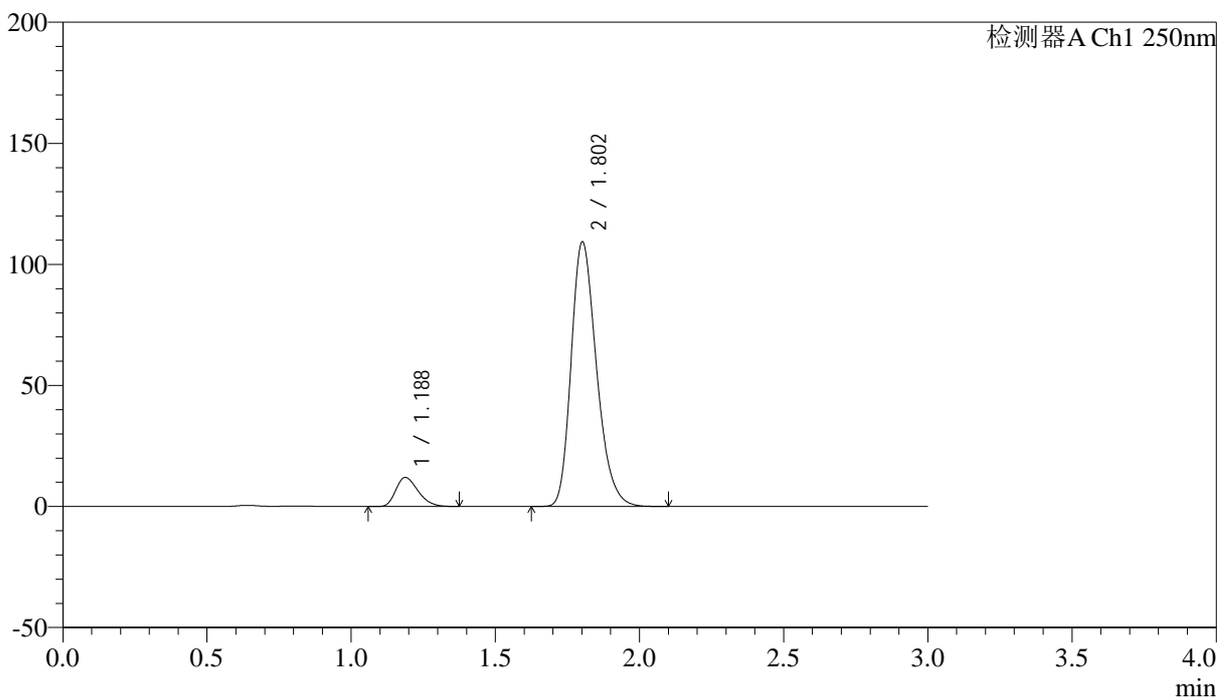
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-752-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 02:40:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

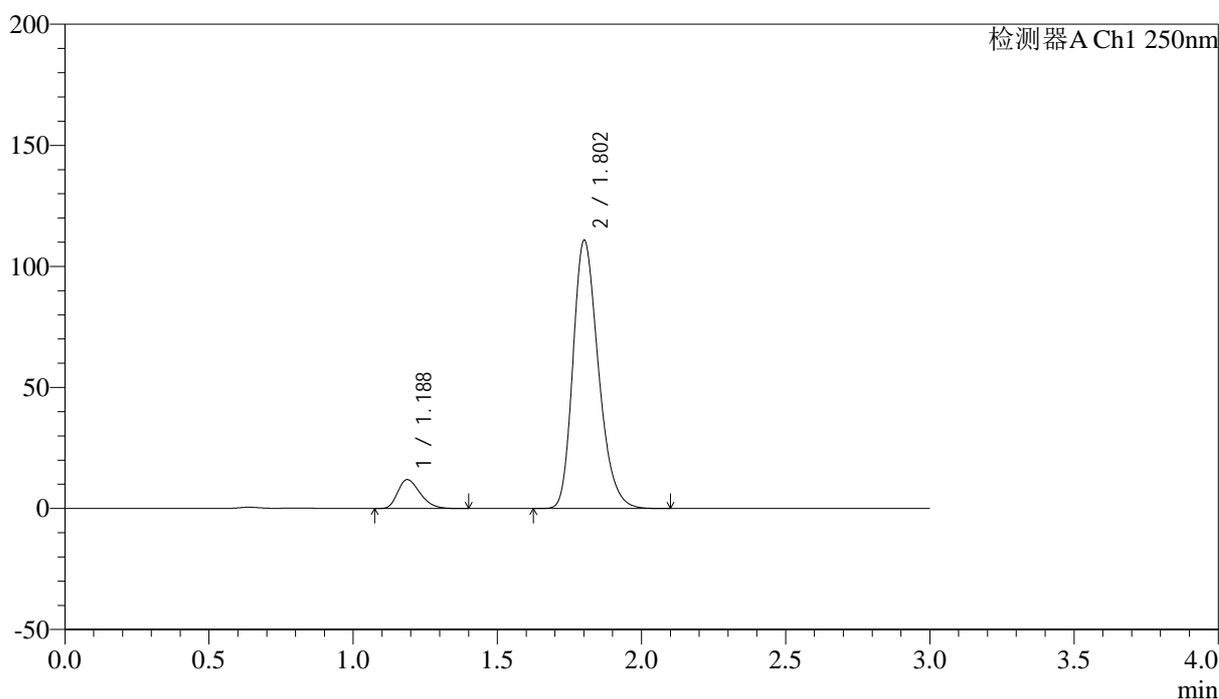
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64393	8.784	11992	1121	1.299	--
2	1.802	668705	91.216	108958	2043	1.258	4.074
总计		733098	100.000	120950			

## &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 - 0-53/24-753-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 02:43:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:06:02 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	64325	8.650	11930	1116	1.304	--
2	1.802	679352	91.350	110345	2032	1.258	4.063
总计		743678	100.000	122275			



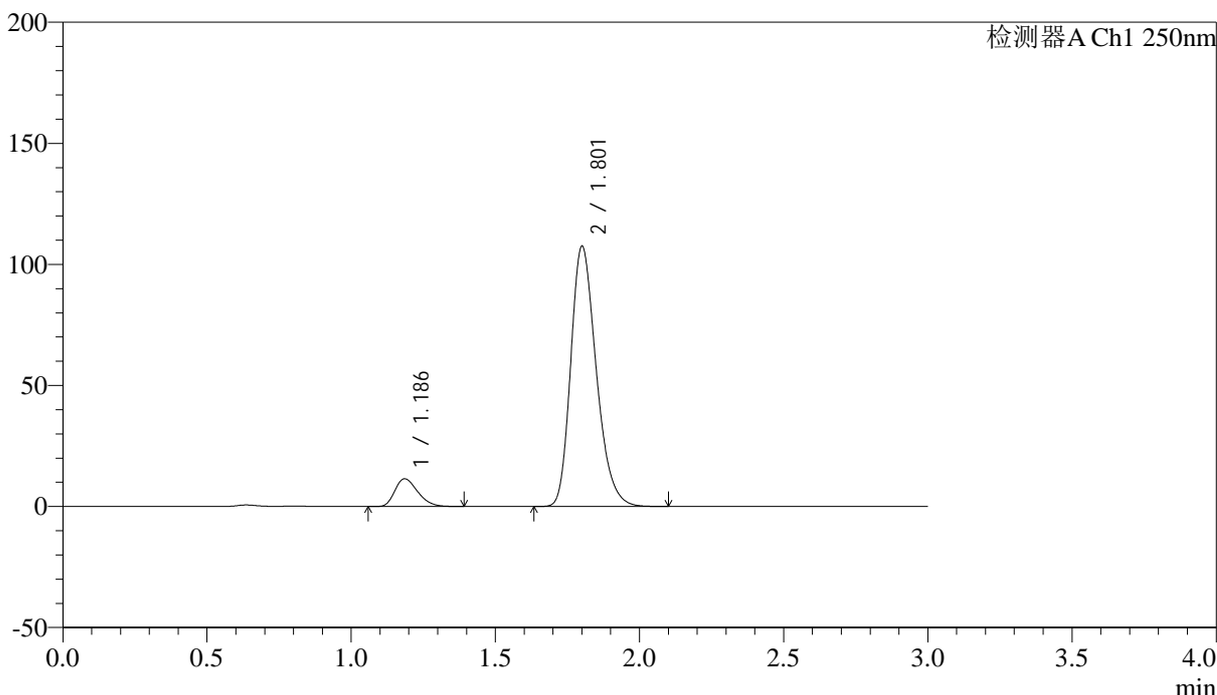
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-754-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:47:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63081	8.710	11391	1060	1.297	--
2	1.801	661130	91.290	106929	2017	1.259	4.020
总计		724211	100.000	118320			



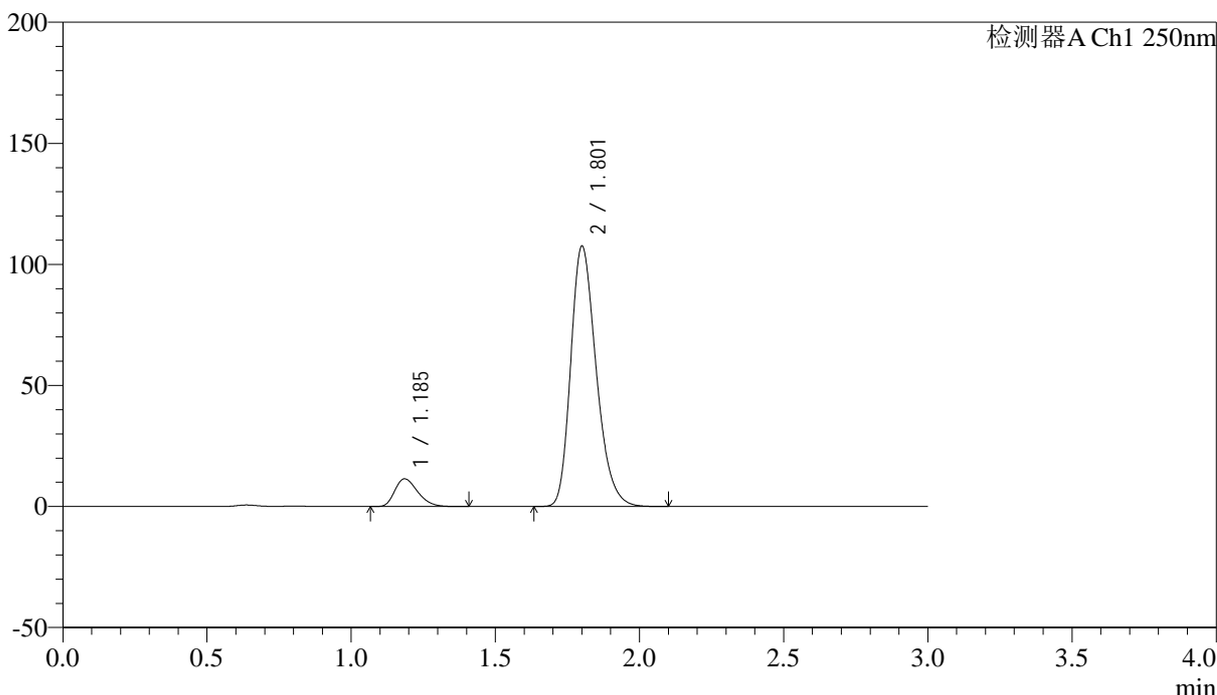
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-755-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.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 02:50:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63197	8.725	11402	1059	1.298	--
2	1.801	661126	91.275	106987	2017	1.260	4.020
总计		724324	100.000	118389			