



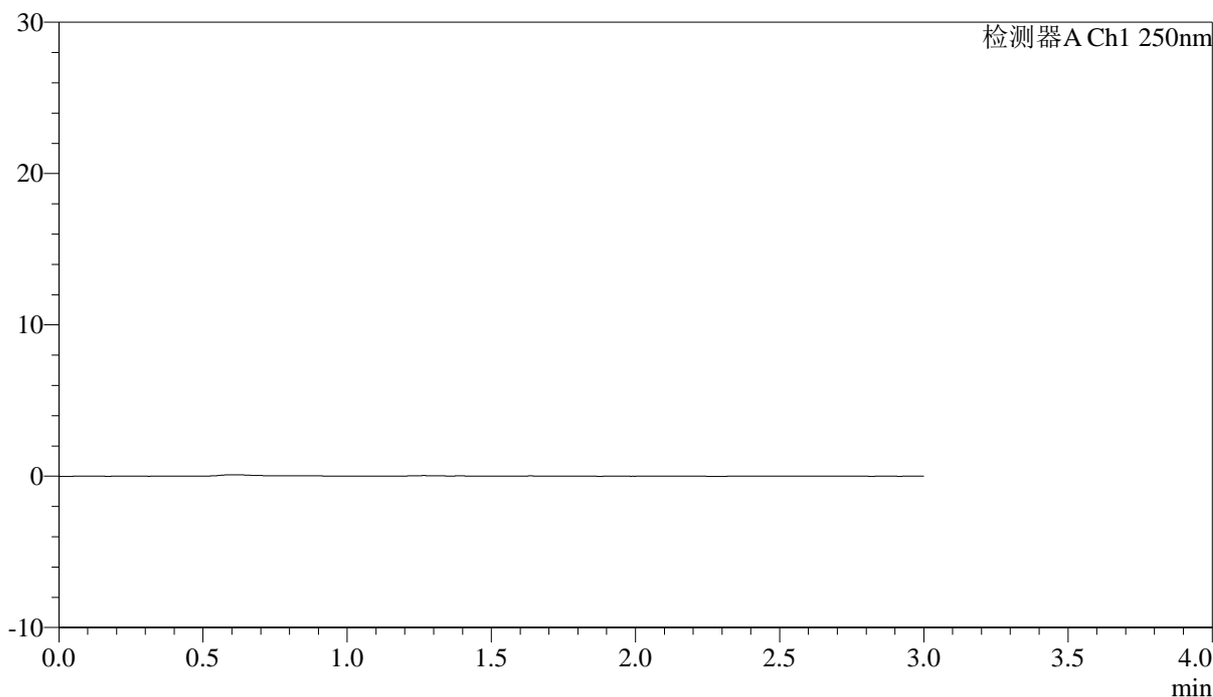
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-622-4 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 : 2026/02/05 16:00:21 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 09:51:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



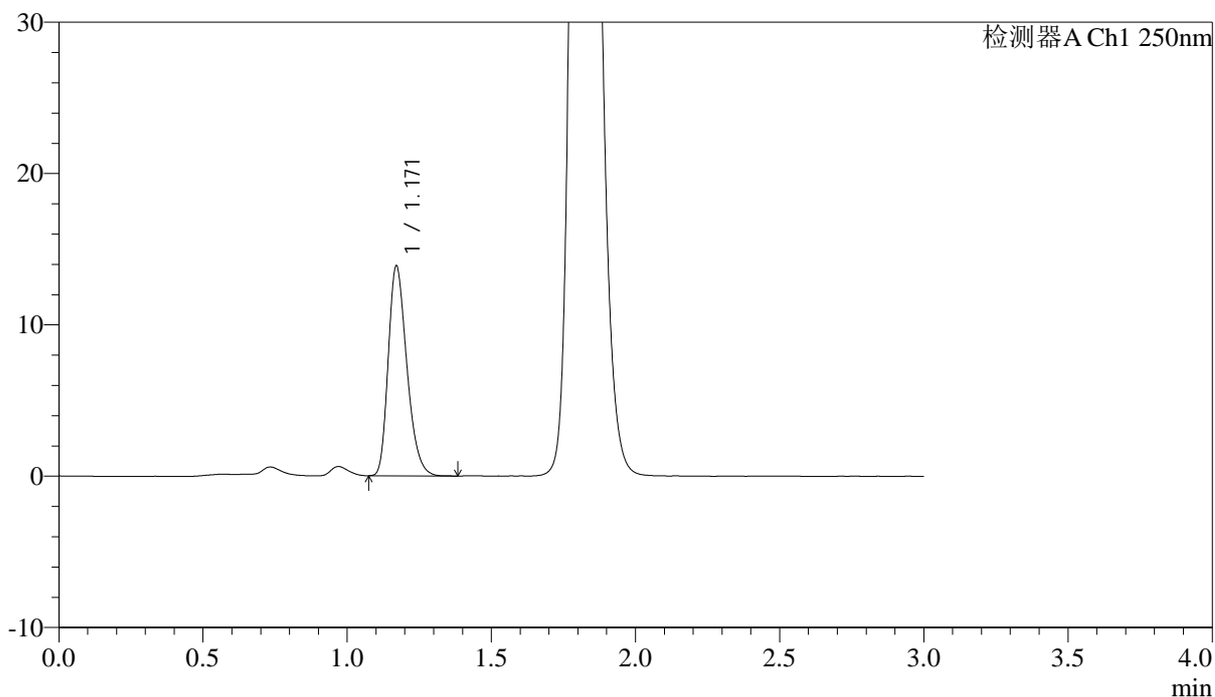
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-623-4 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:03:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/06 09:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62542	100.000	13864	1567	1.286	--
总计		62542	100.000	13864			



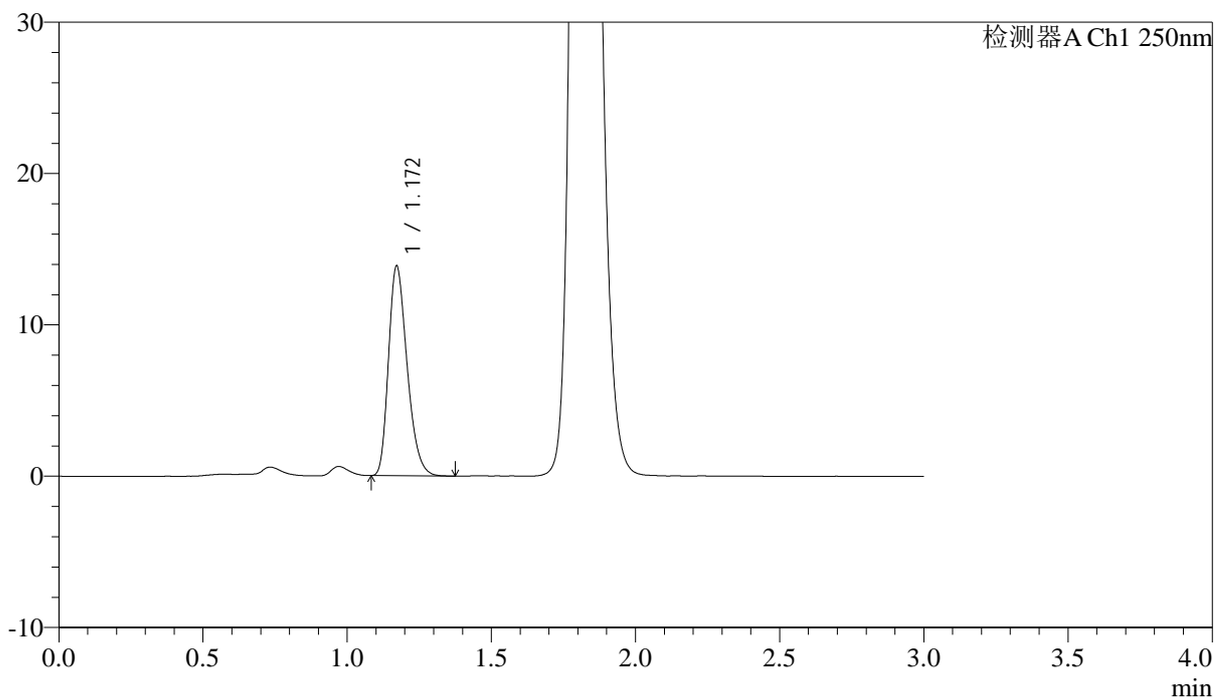
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-624-4 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:07:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/06 09:51:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	62454	100.000	13873	1574	1.283	--
总计		62454	100.000	13873			



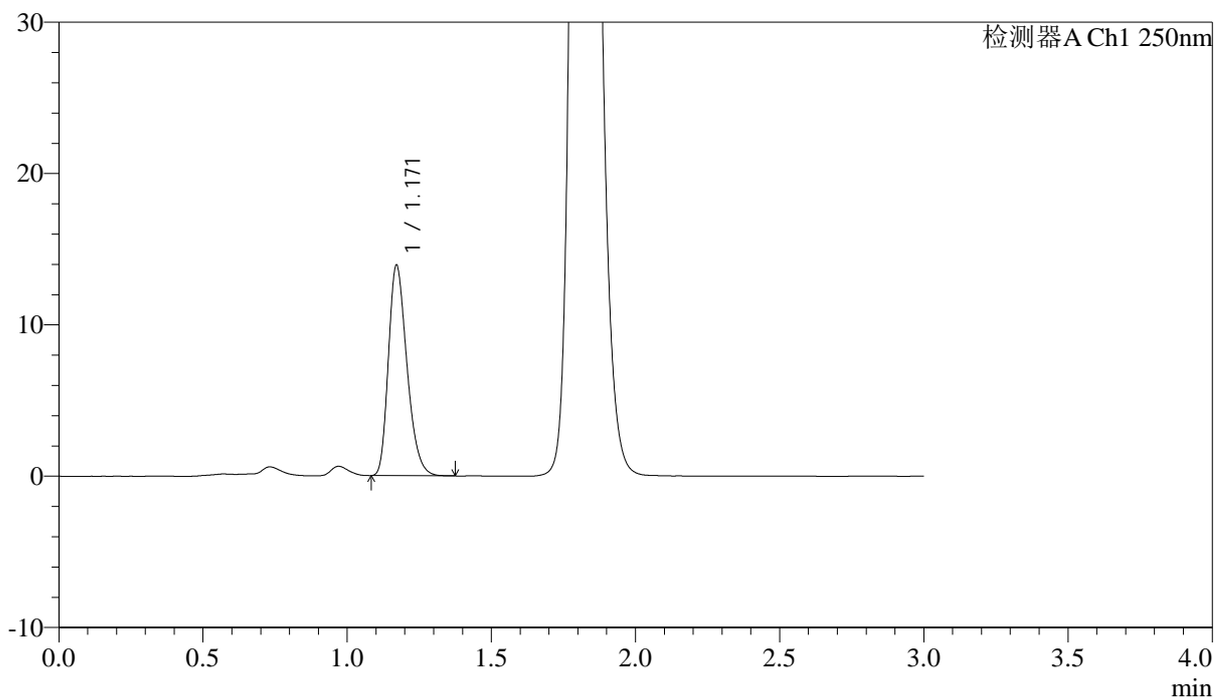
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-625-3 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62451	100.000	13915	1581	1.283	--
总计		62451	100.000	13915			



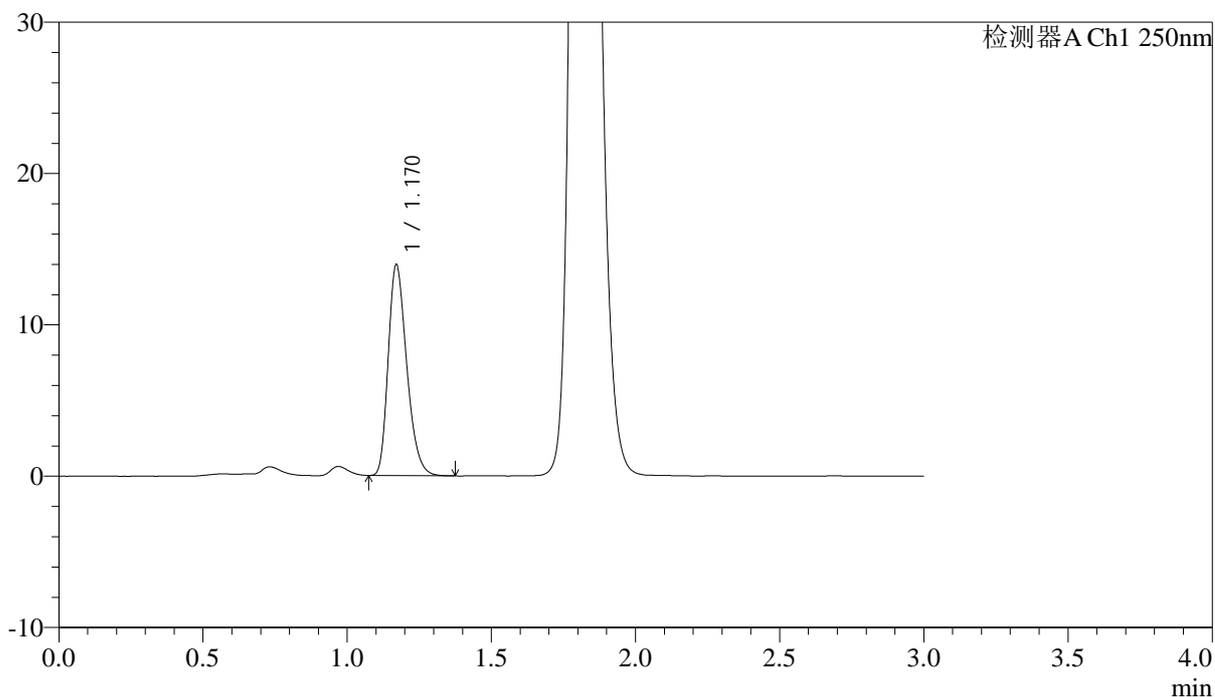
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-626-3 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:13:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:51:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62476	100.000	13927	1586	1.281	--
总计		62476	100.000	13927			



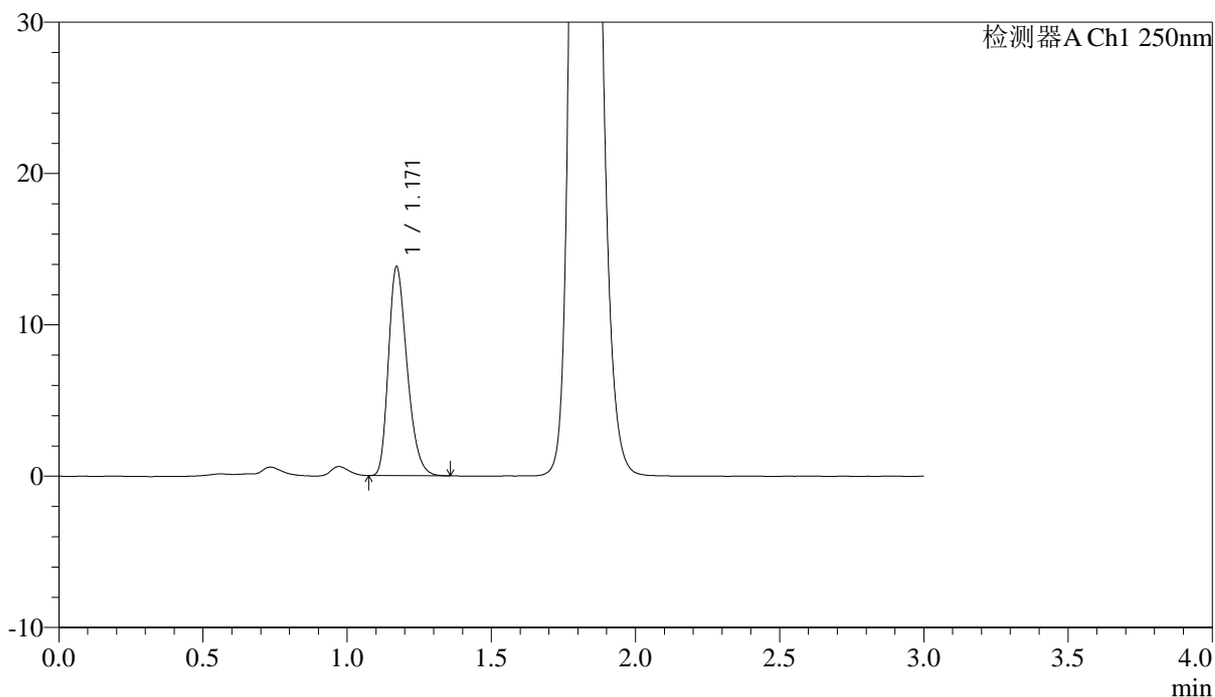
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-627-3 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:17:10 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:51:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62301	100.000	13818	1566	1.285	--
总计		62301	100.000	13818			



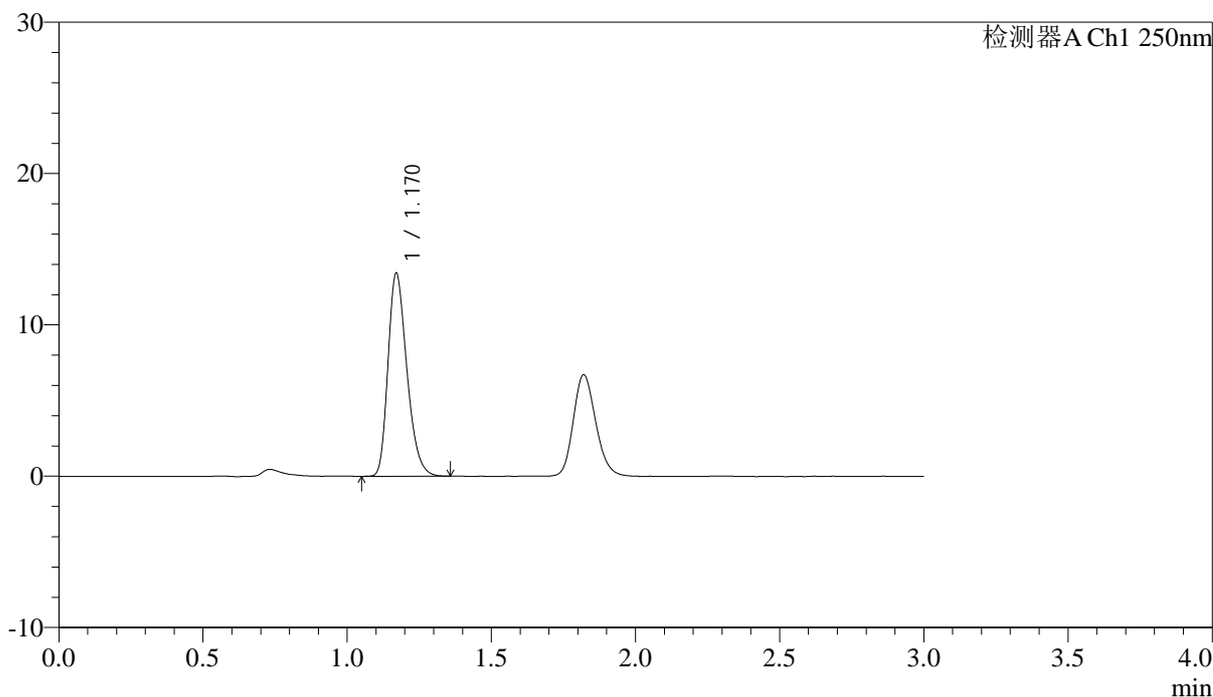
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-628-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 16:20:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61245	100.000	13410	1528	1.282	--
总计		61245	100.000	13410			



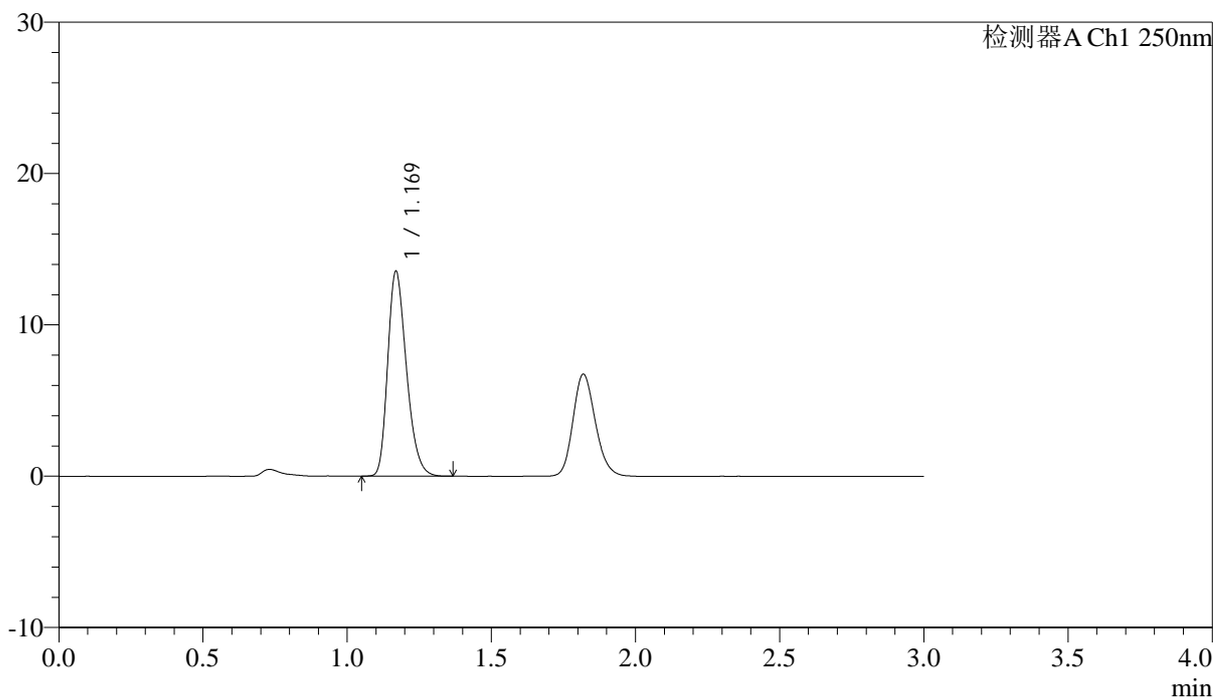
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-629-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 16:23:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

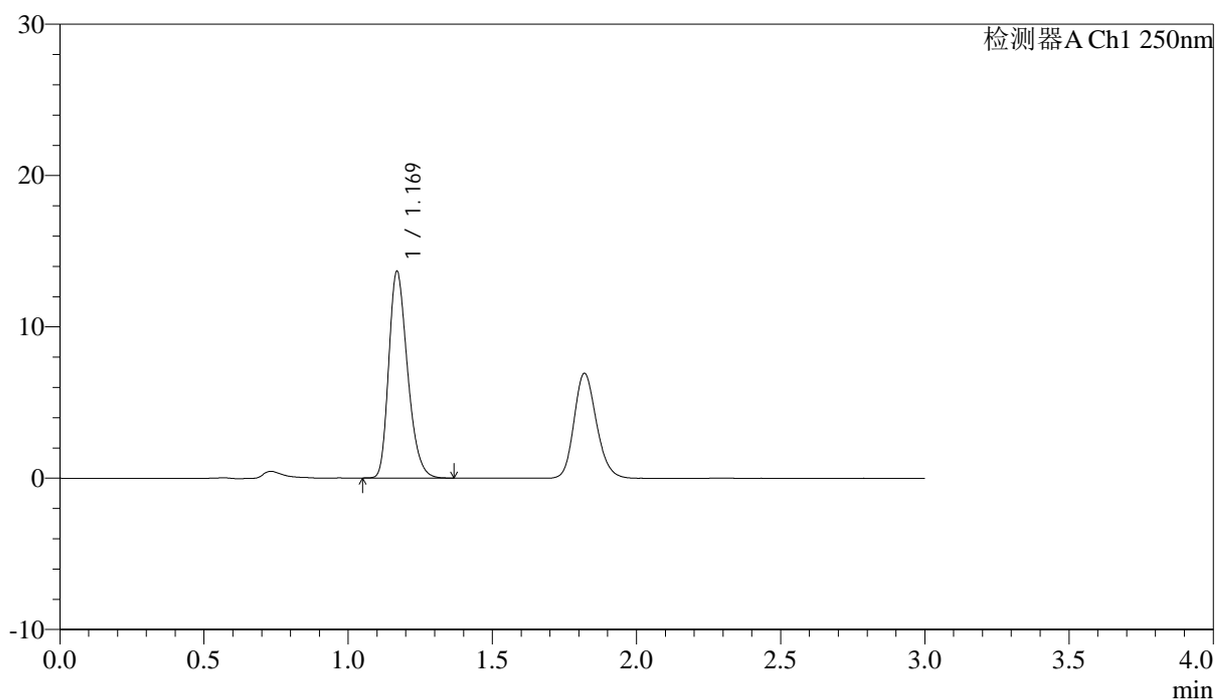
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	61424	100.000	13485	1546	1.276	--
总计		61424	100.000	13485			

## &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 - 0-59/25-630-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 16:27:14 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:51:42 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	61981	100.000	13602	1544	1.280	--
总计		61981	100.000	13602			



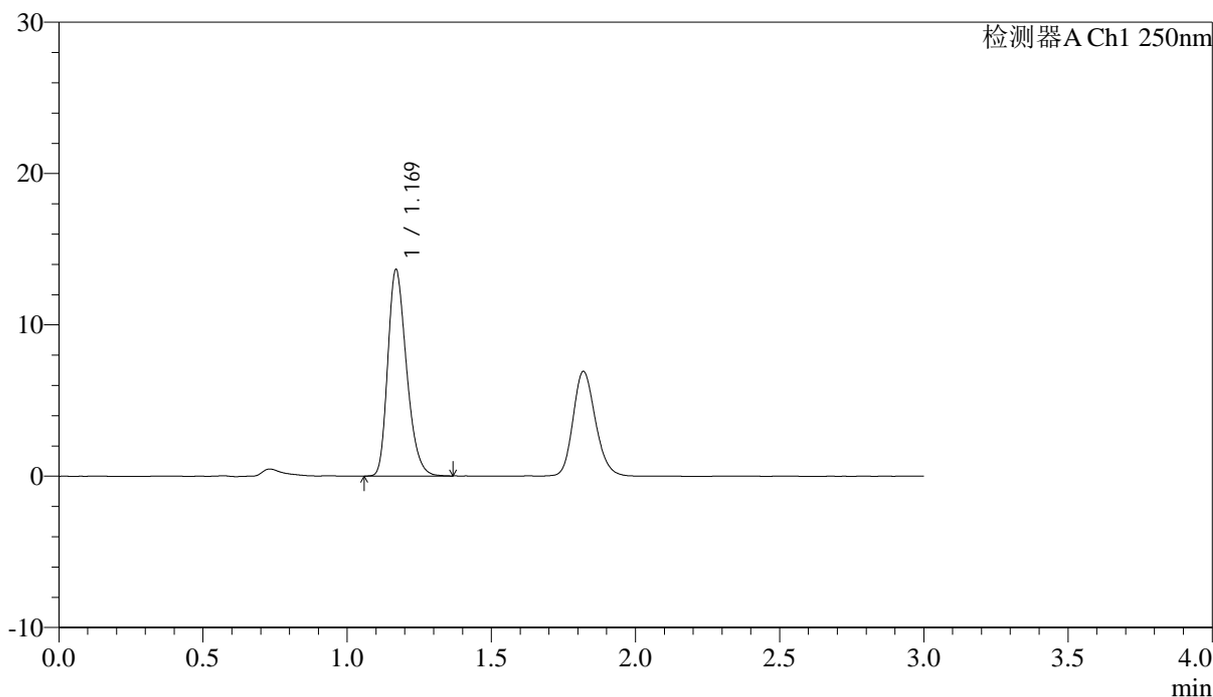
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-631-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 16:30:35 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:51:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	61926	100.000	13596	1545	1.279	--
总计		61926	100.000	13596			



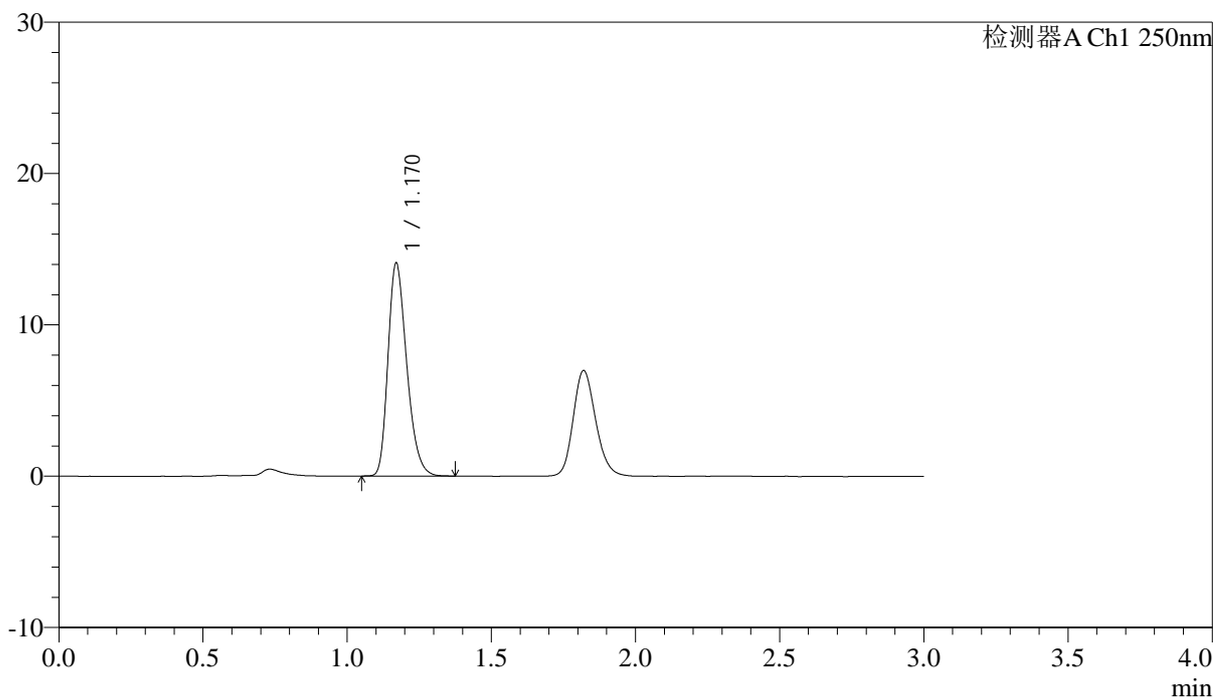
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-632-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 16:33:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:51:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63847	100.000	14047	1548	1.281	--
总计		63847	100.000	14047			



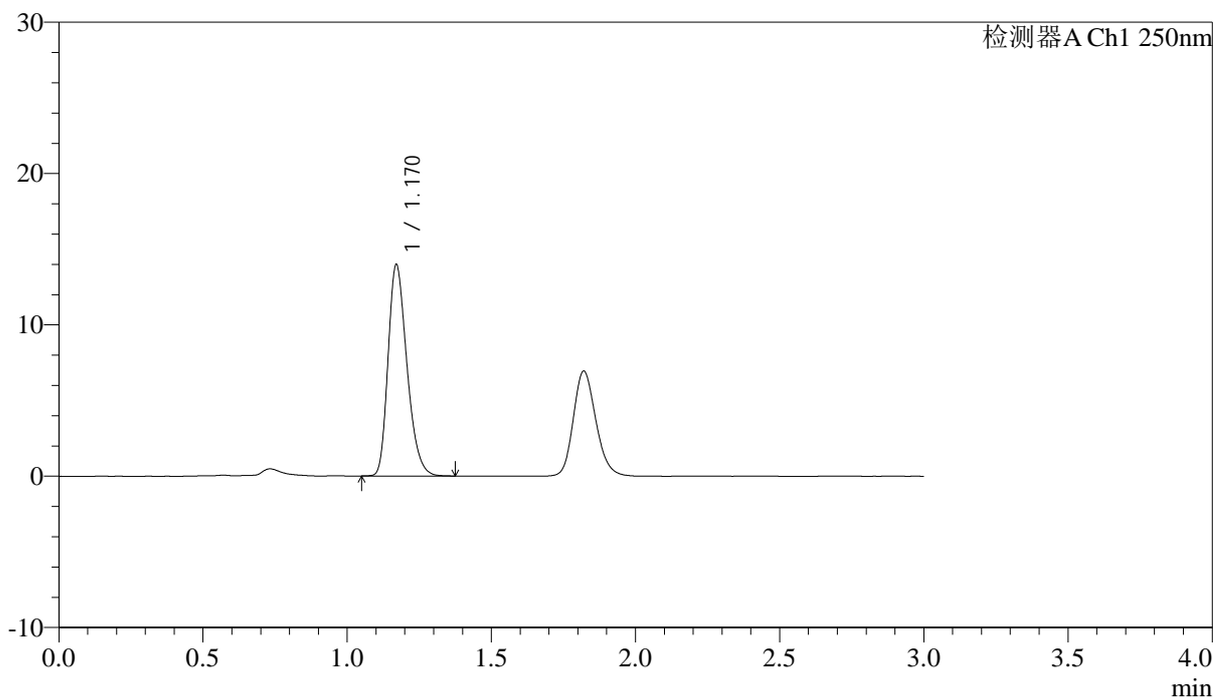
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-633-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 16:37:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:51:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63763	100.000	13959	1530	1.279	--
总计		63763	100.000	13959			



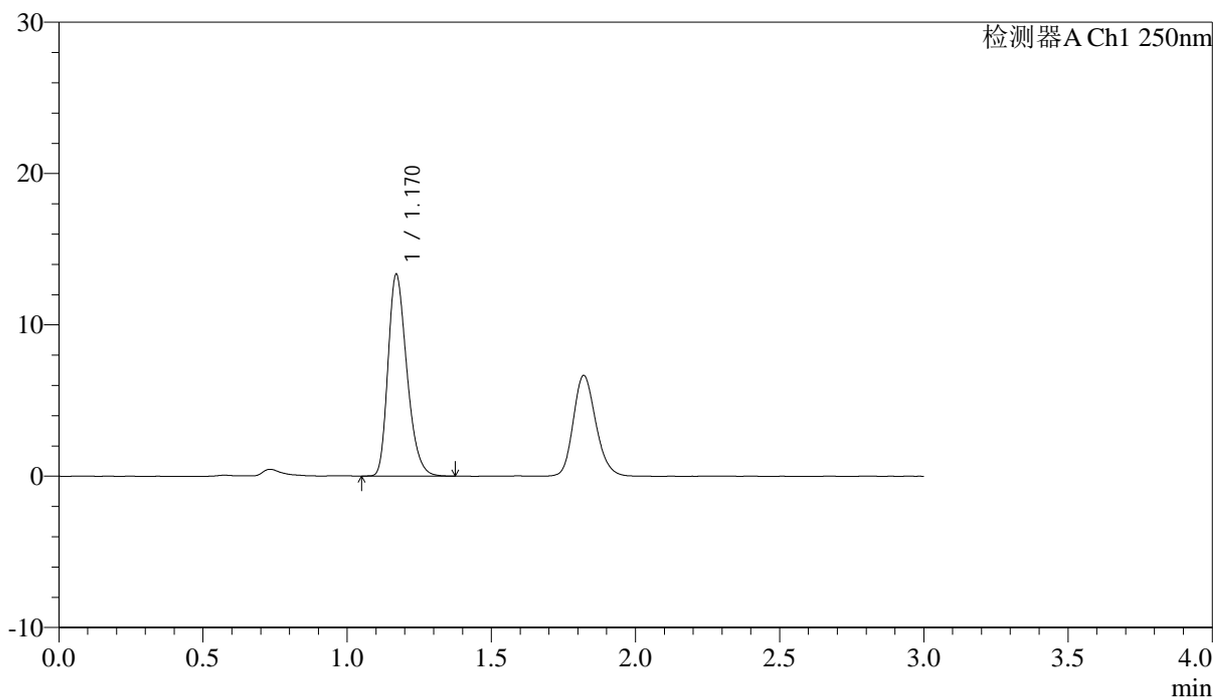
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-634-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:40:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

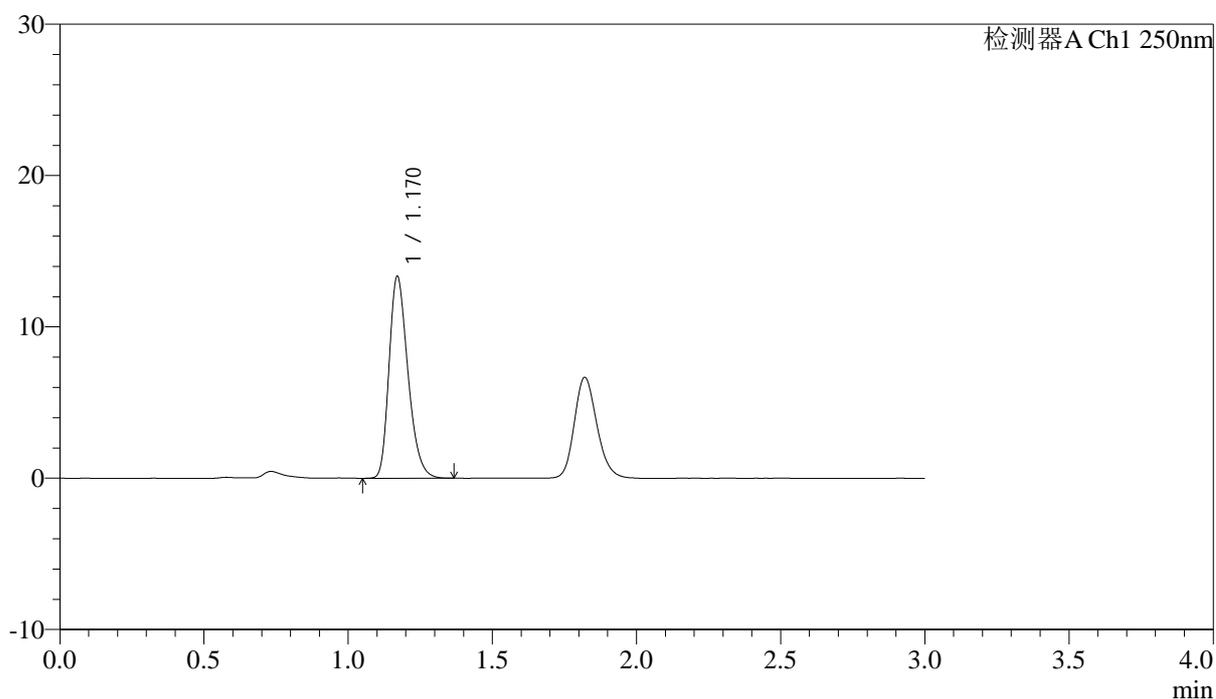
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	60871	100.000	13318	1528	1.283	--
总计		60871	100.000	13318			

## &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 - 0-59/25-635-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 16:44:02 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:51:56 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

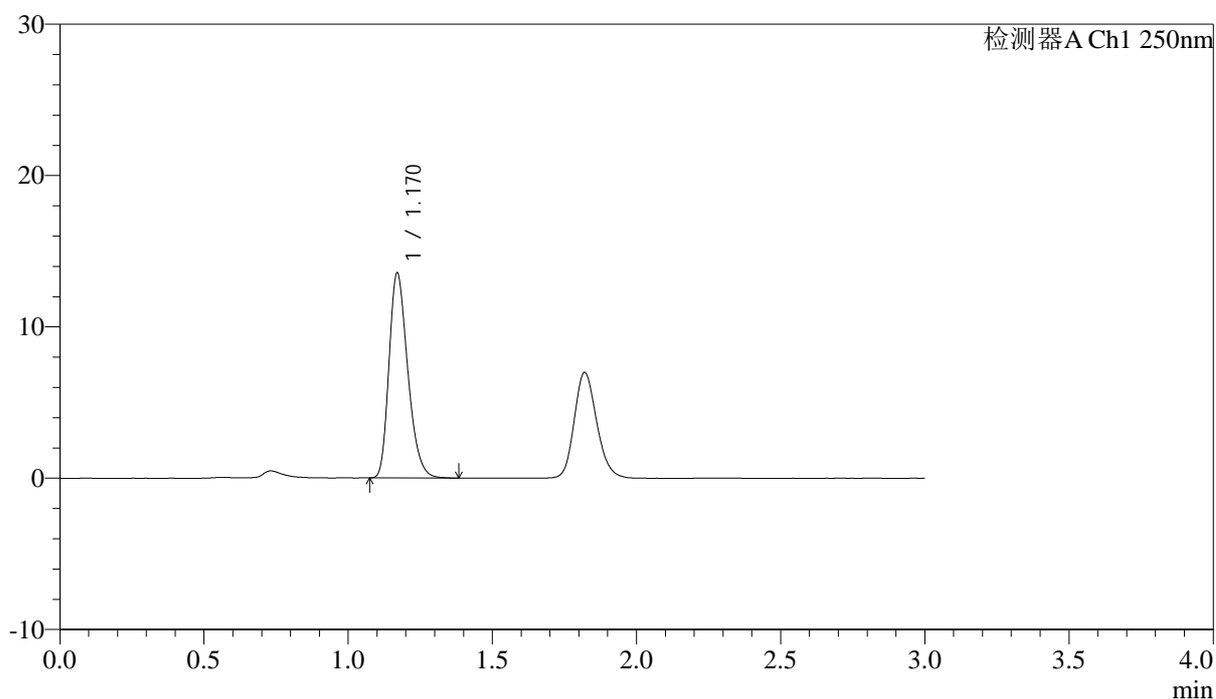
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	60989	100.000	13328	1527	1.285	--
总计		60989	100.000	13328			

## &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 - 0-59/25-636-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 16:47:22 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:51:59 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61514	100.000	13525	1545	1.283	--
总计		61514	100.000	13525			



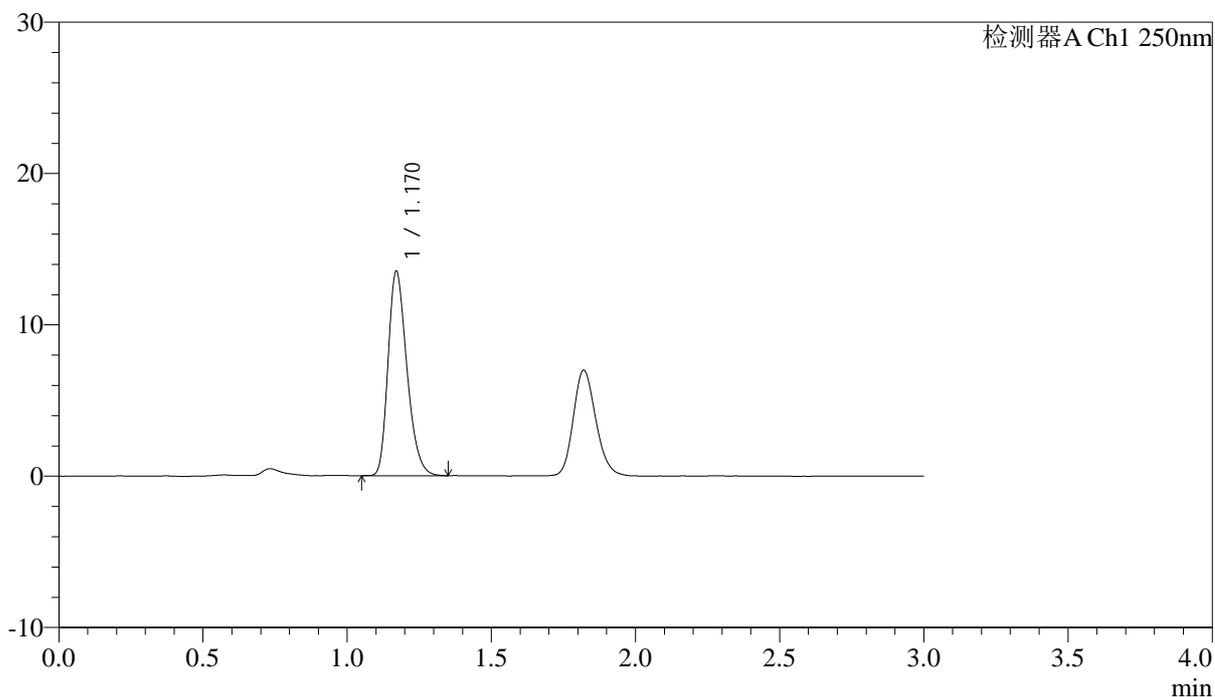
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-637-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:50:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61646	100.000	13500	1528	1.280	--
总计		61646	100.000	13500			



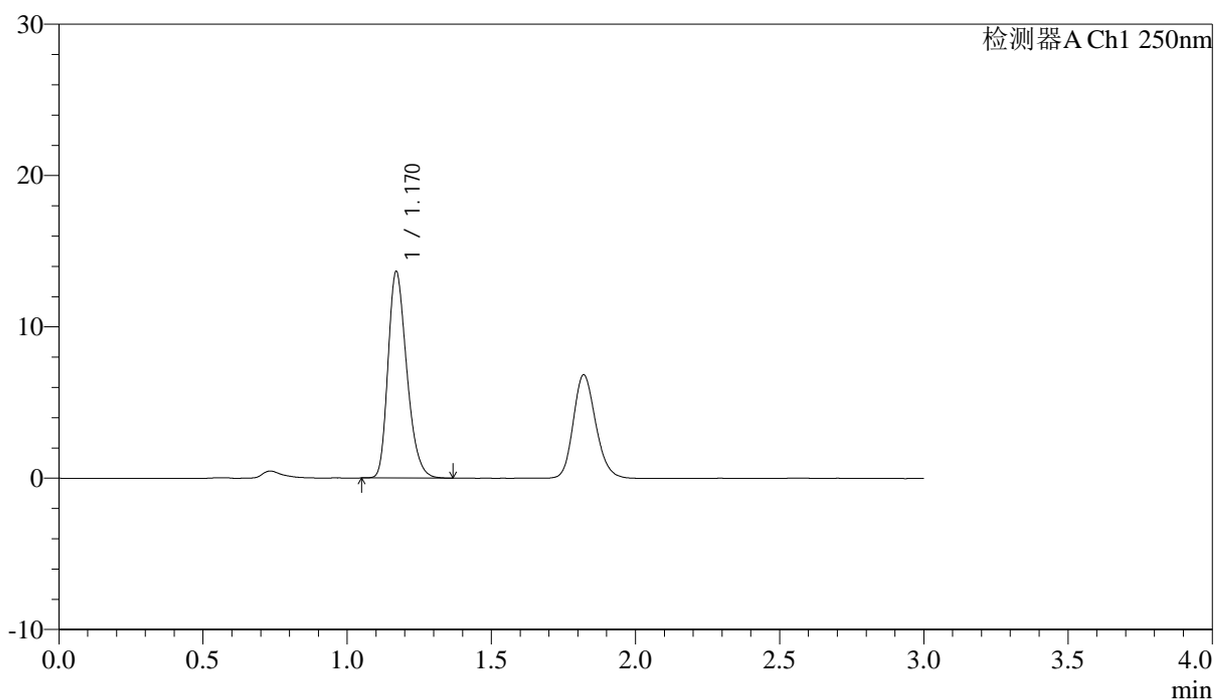
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-638-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 16:54:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

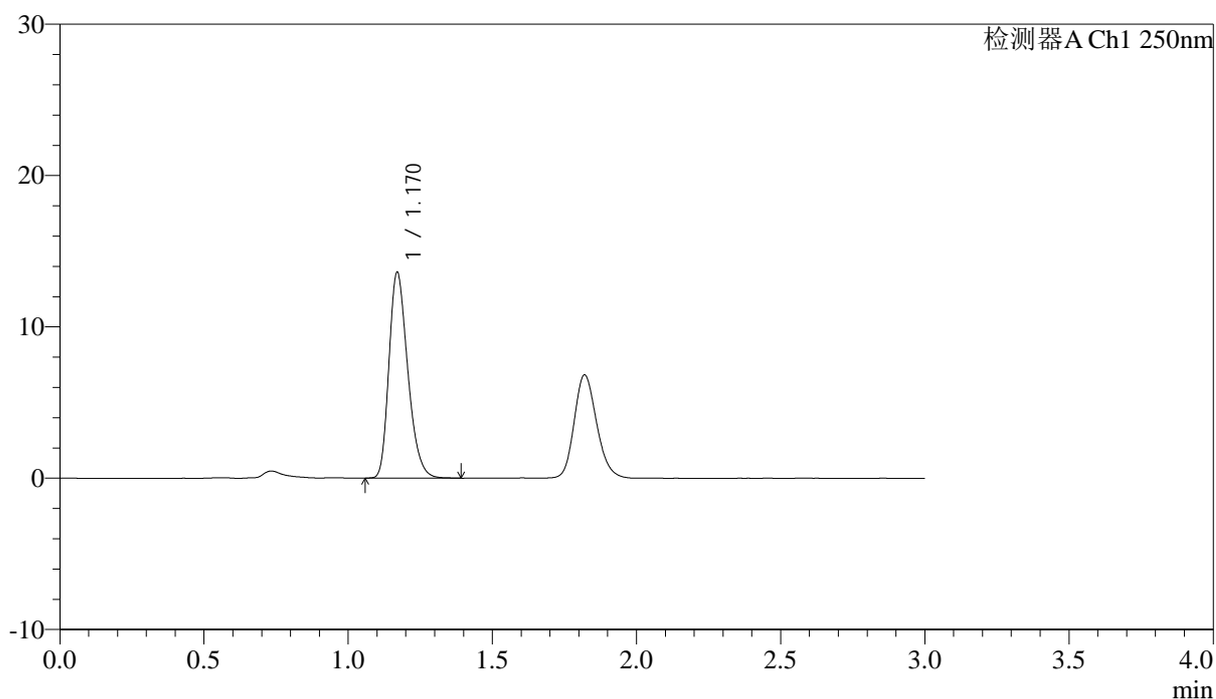
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61978	100.000	13629	1547	1.279	--
总计		61978	100.000	13629			

## &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 - 0-59/25-639-3 - zzp-5122601p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 16:57:28 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:52:07 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

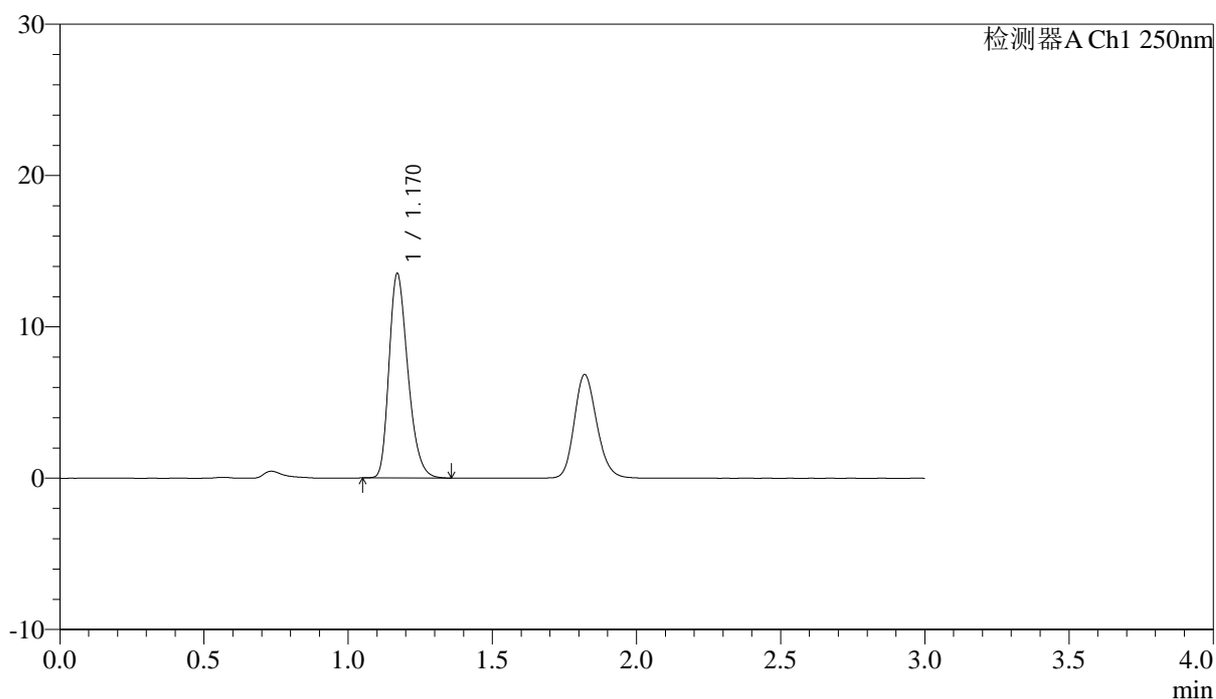
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61980	100.000	13581	1538	1.282	--
总计		61980	100.000	13581			

## &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 - 0-59/25-640-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 17:00:50 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:52:10 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61617	100.000	13489	1530	1.285	--
总计		61617	100.000	13489			



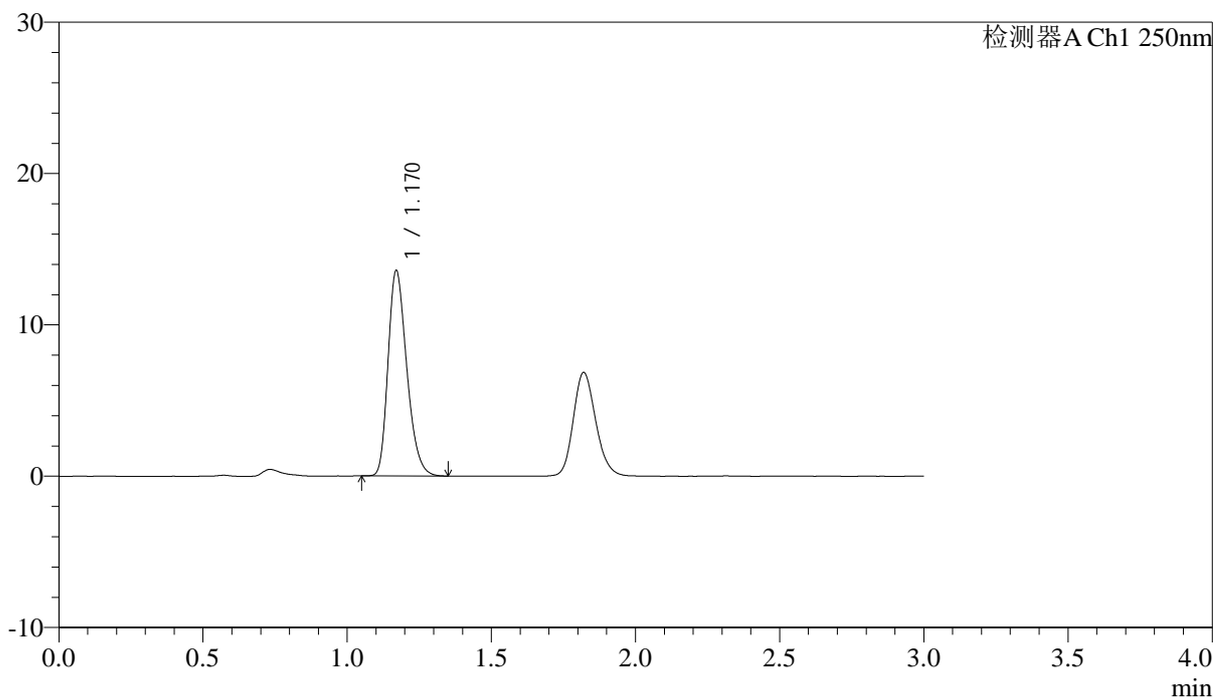
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-641-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:04:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61491	100.000	13557	1549	1.278	--
总计		61491	100.000	13557			



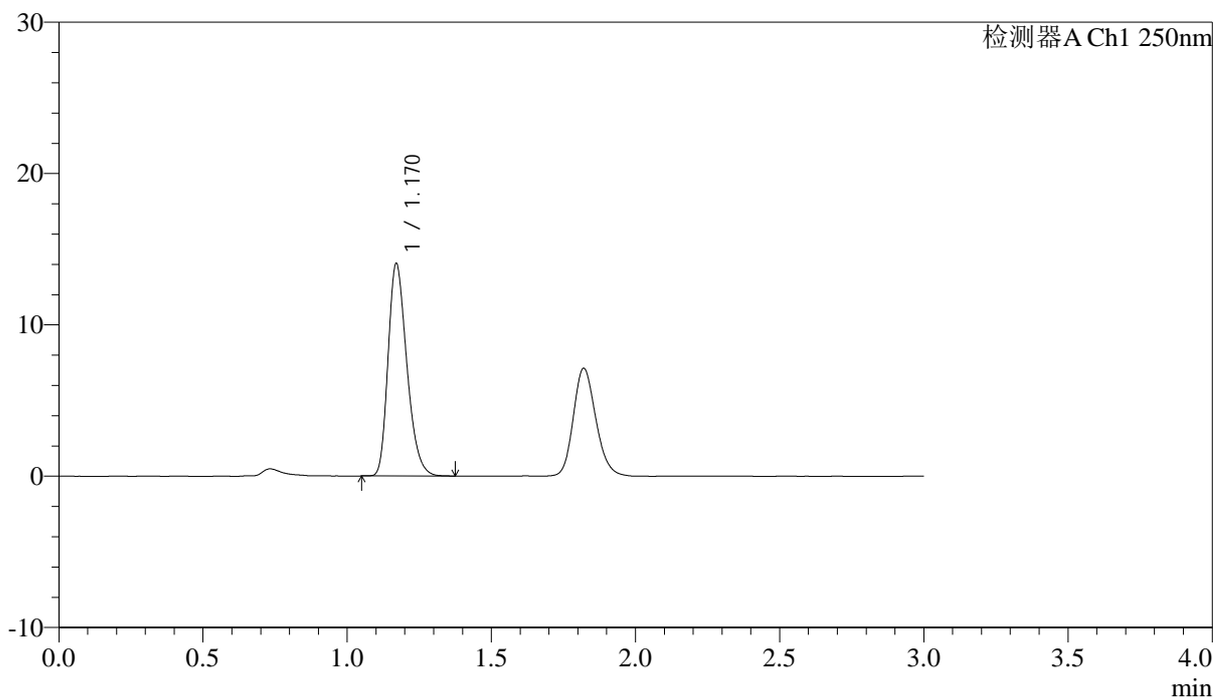
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-642-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:07:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63770	100.000	14022	1542	1.282	--
总计		63770	100.000	14022			



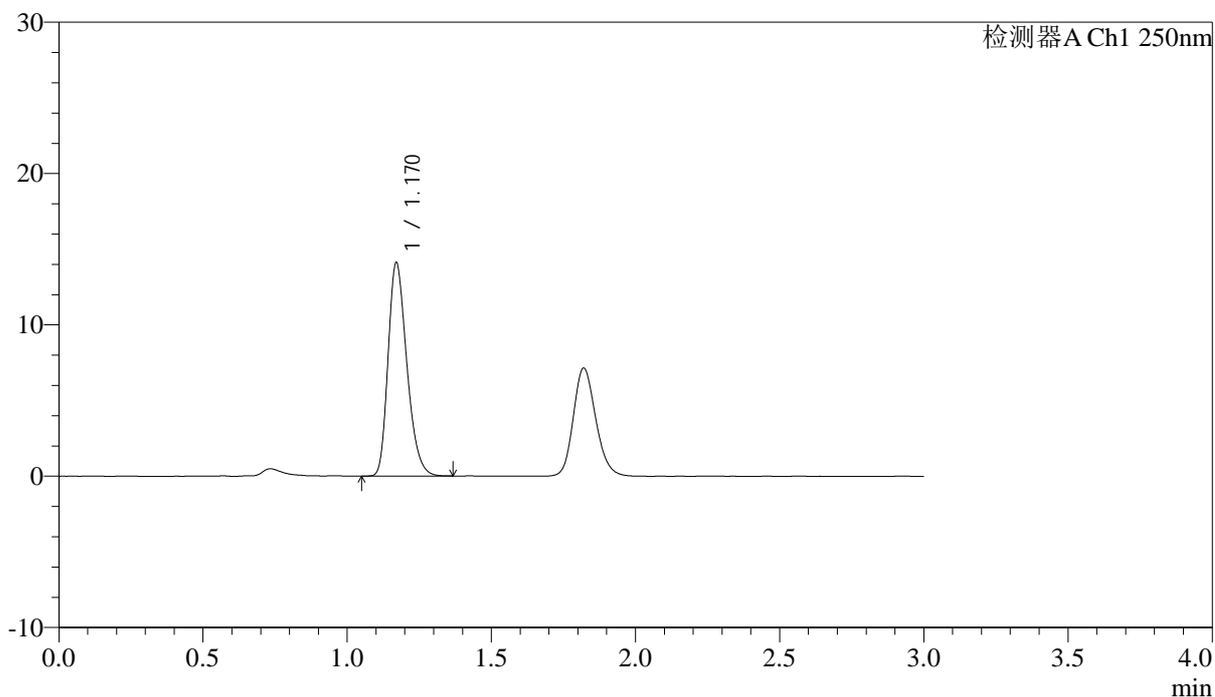
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-643-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:10:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63986	100.000	14089	1545	1.278	--
总计		63986	100.000	14089			



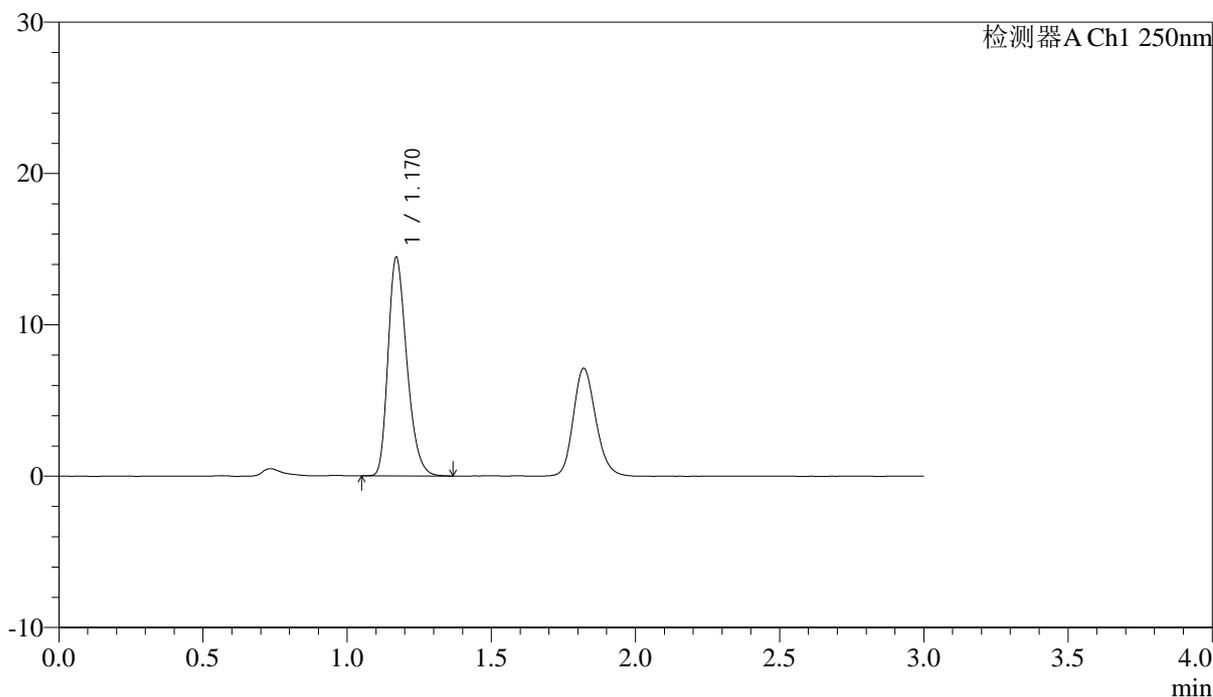
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-644-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 17:14:17 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:52:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

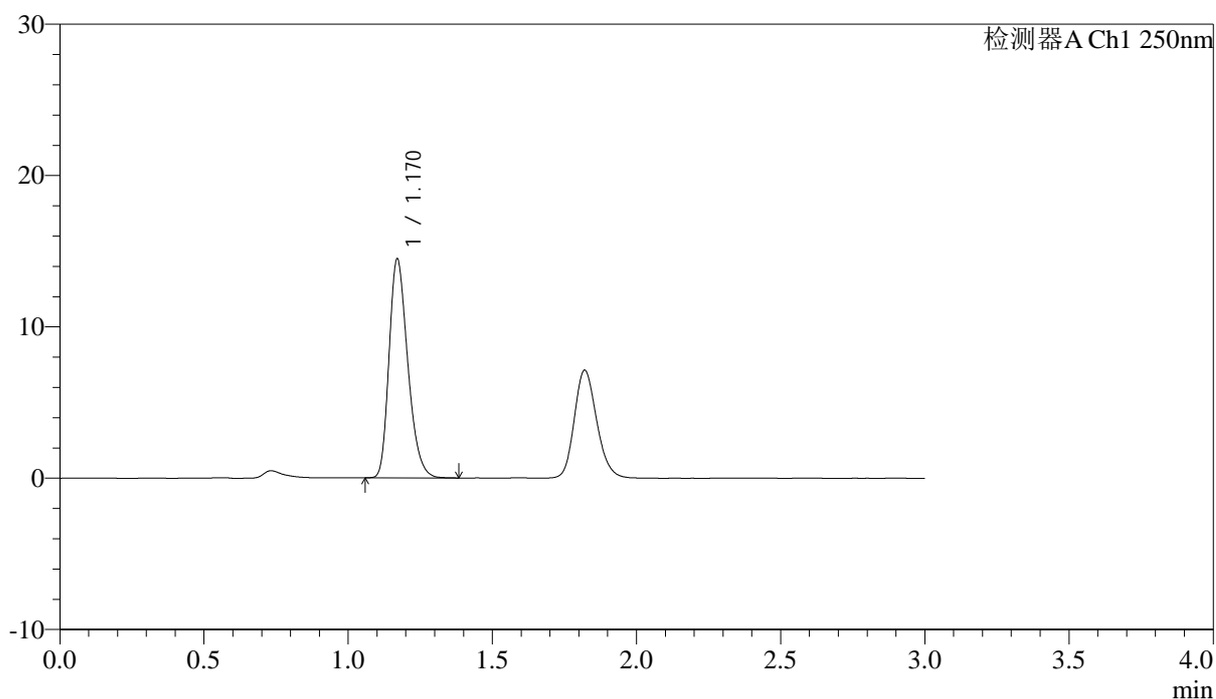
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65711	100.000	14436	1541	1.283	--
总计		65711	100.000	14436			

## &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 - 0-59/25-645-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 17:17:38 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:52:24 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65548	100.000	14447	1553	1.279	--
总计		65548	100.000	14447			



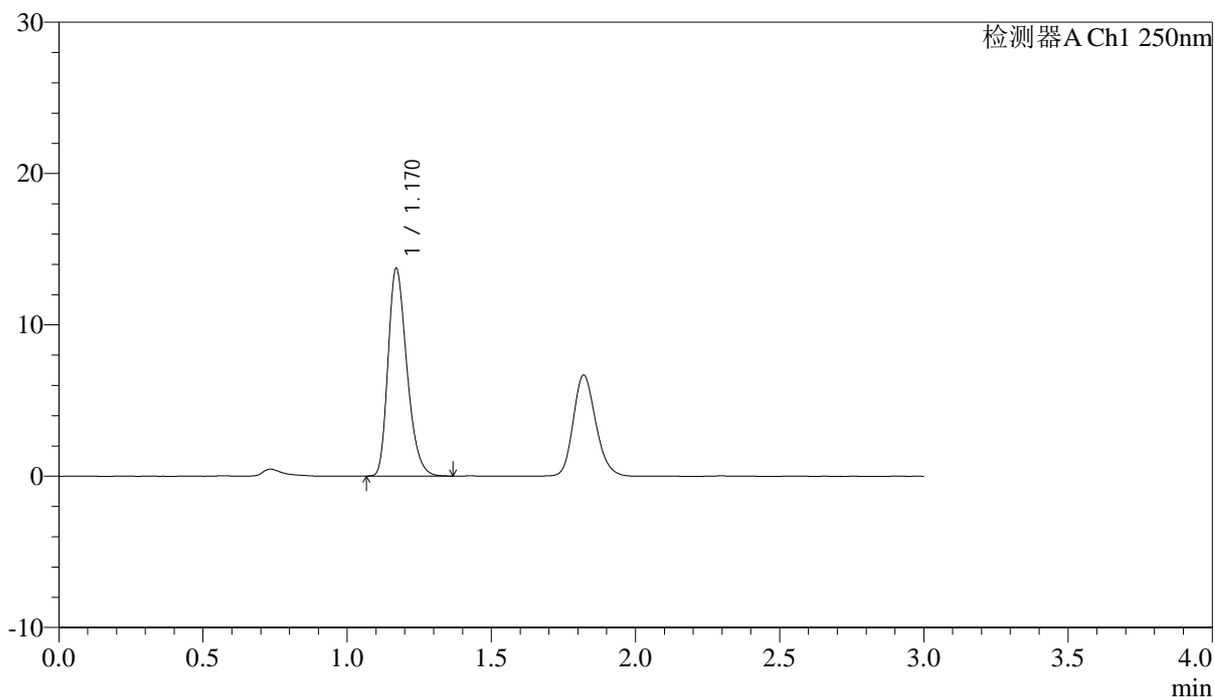
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-646-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 17:20:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62561	100.000	13711	1533	1.283	--
总计		62561	100.000	13711			



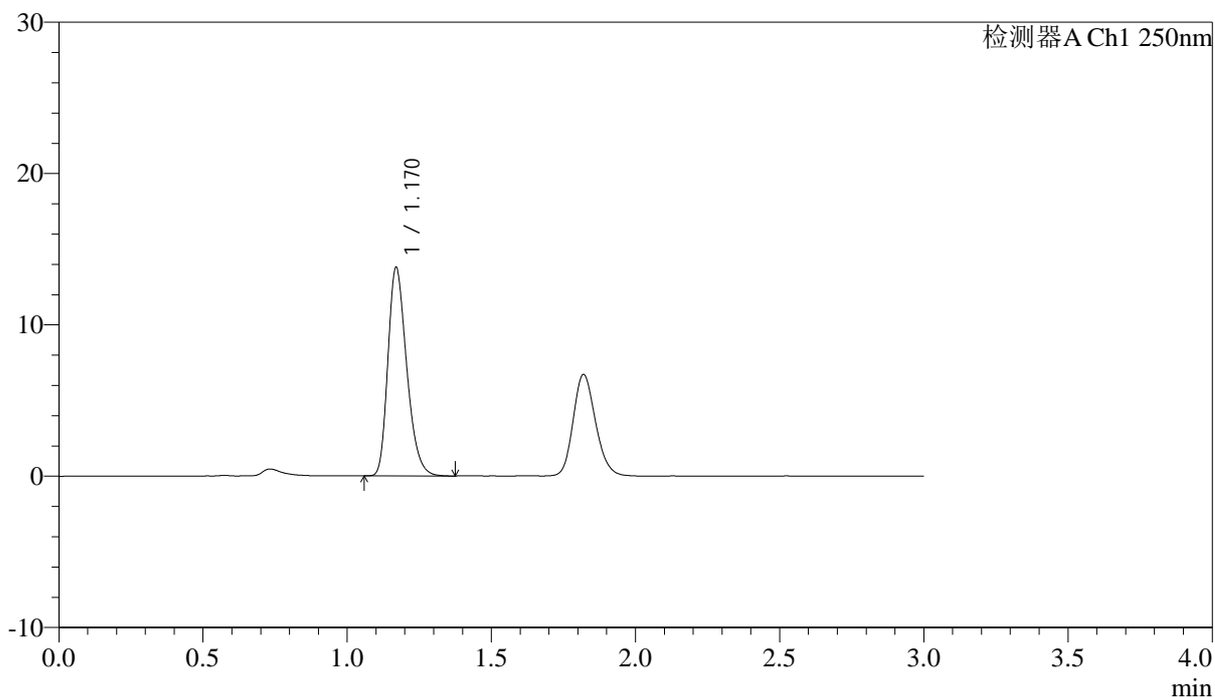
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-647-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 17:24:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62649	100.000	13747	1543	1.286	--
总计		62649	100.000	13747			



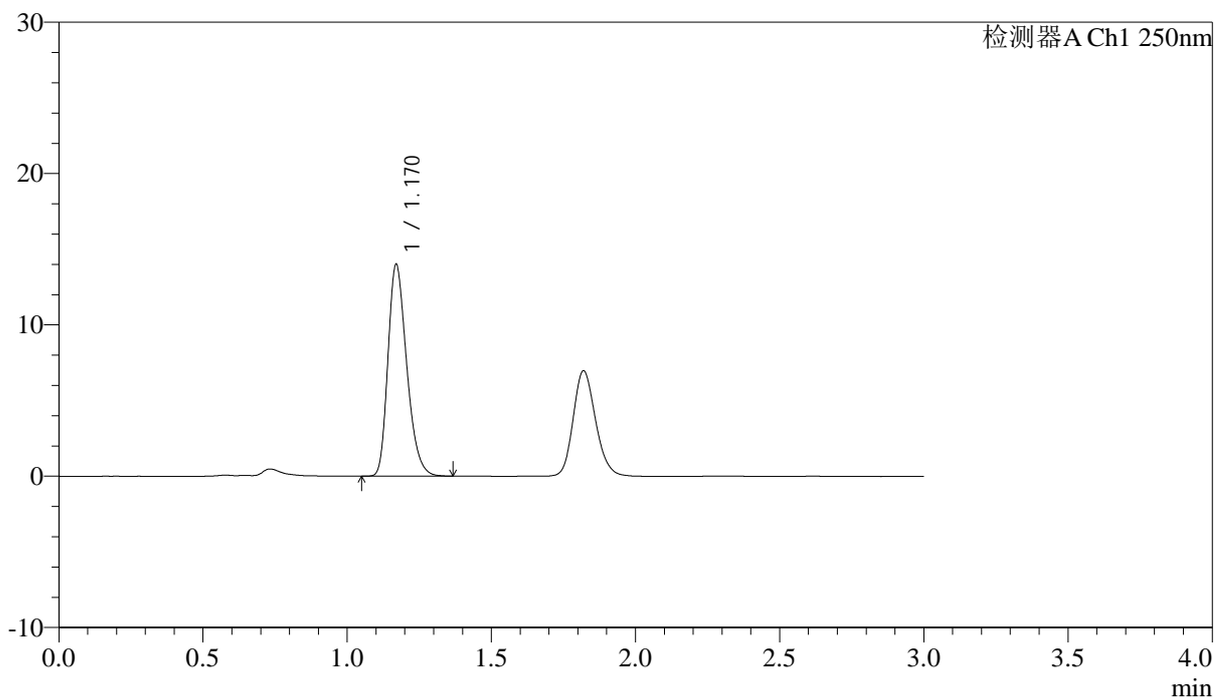
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-648-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:27:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

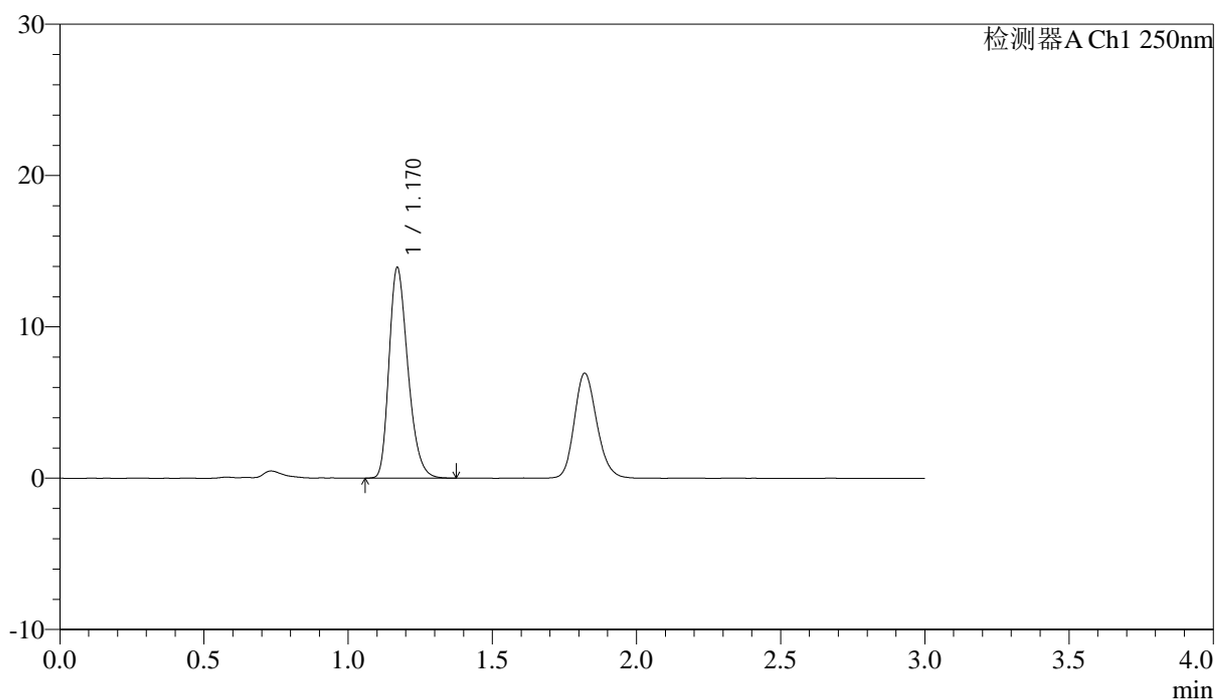
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63482	100.000	13965	1545	1.281	--
总计		63482	100.000	13965			

## &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 - 0-59/25-649-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/02/05 17:31:03 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:52:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

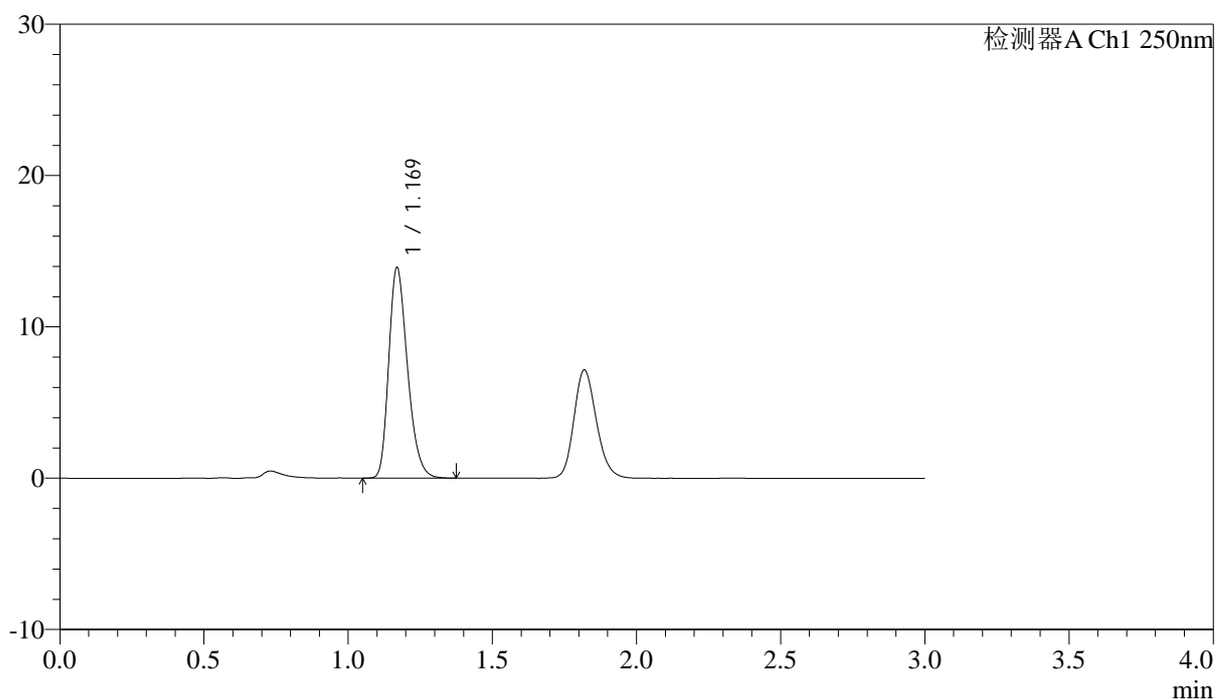
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63445	100.000	13898	1533	1.285	--
总计		63445	100.000	13898			

## &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 - 0-59/25-650-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 17:34:24 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:52:37 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

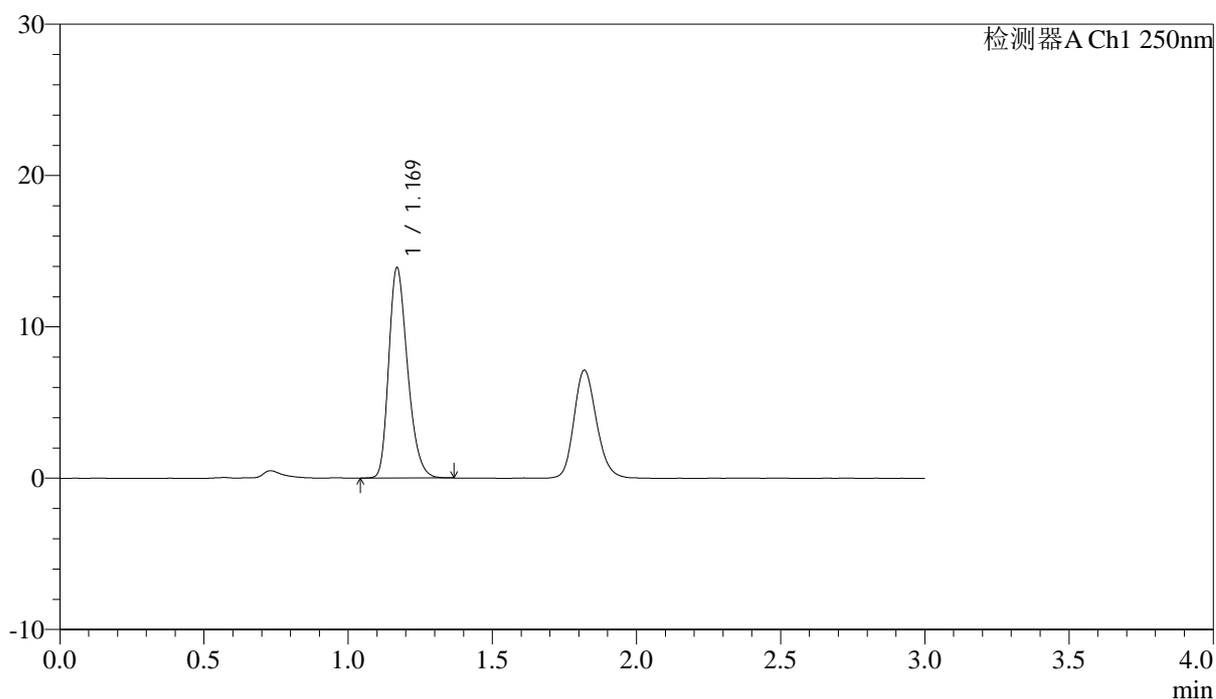
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	63200	100.000	13865	1546	1.278	--
总计		63200	100.000	13865			

## &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 - 0-59/25-651-3 - zzp-5122901p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 17:37:45 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:52:40 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	63249	100.000	13848	1537	1.279	--
总计		63249	100.000	13848			



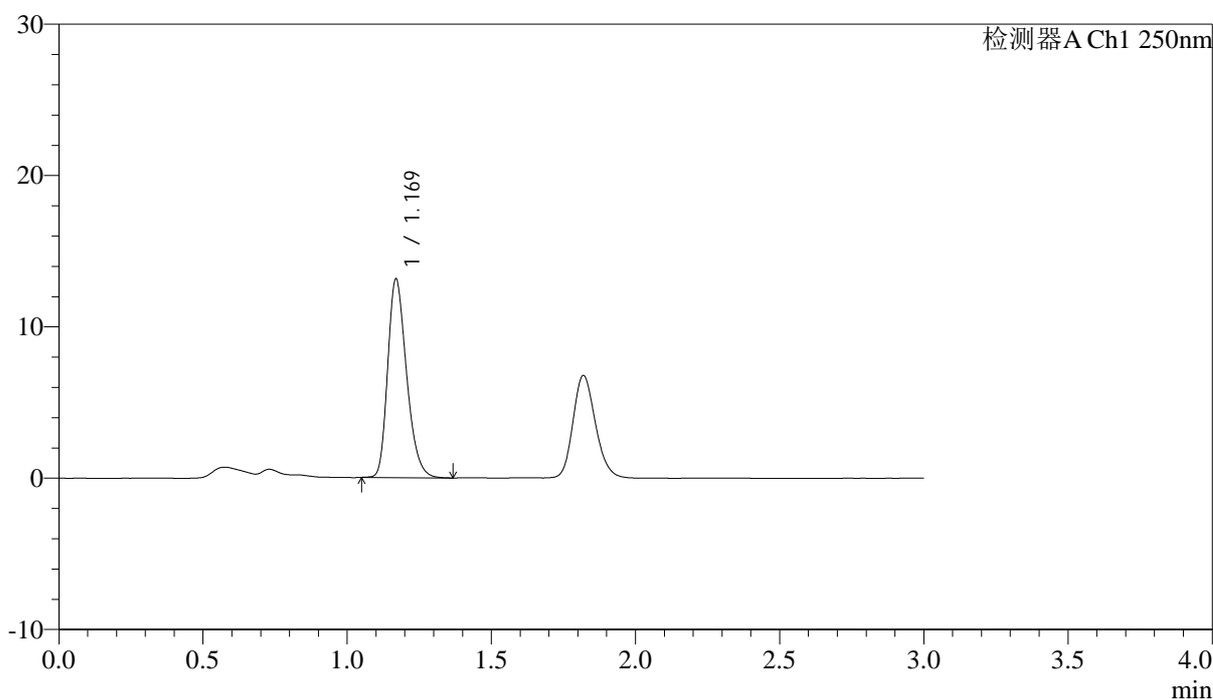
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-652-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:41:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	59964	100.000	13081	1531	1.279	--
总计		59964	100.000	13081			



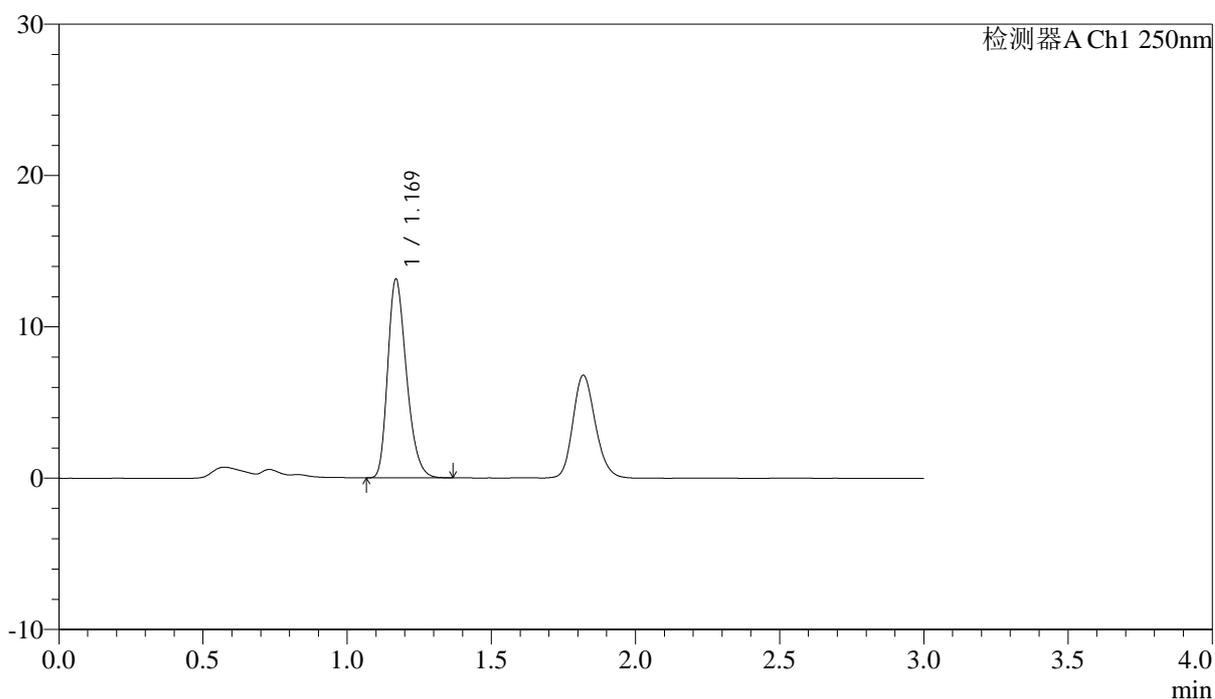
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-653-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:44:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

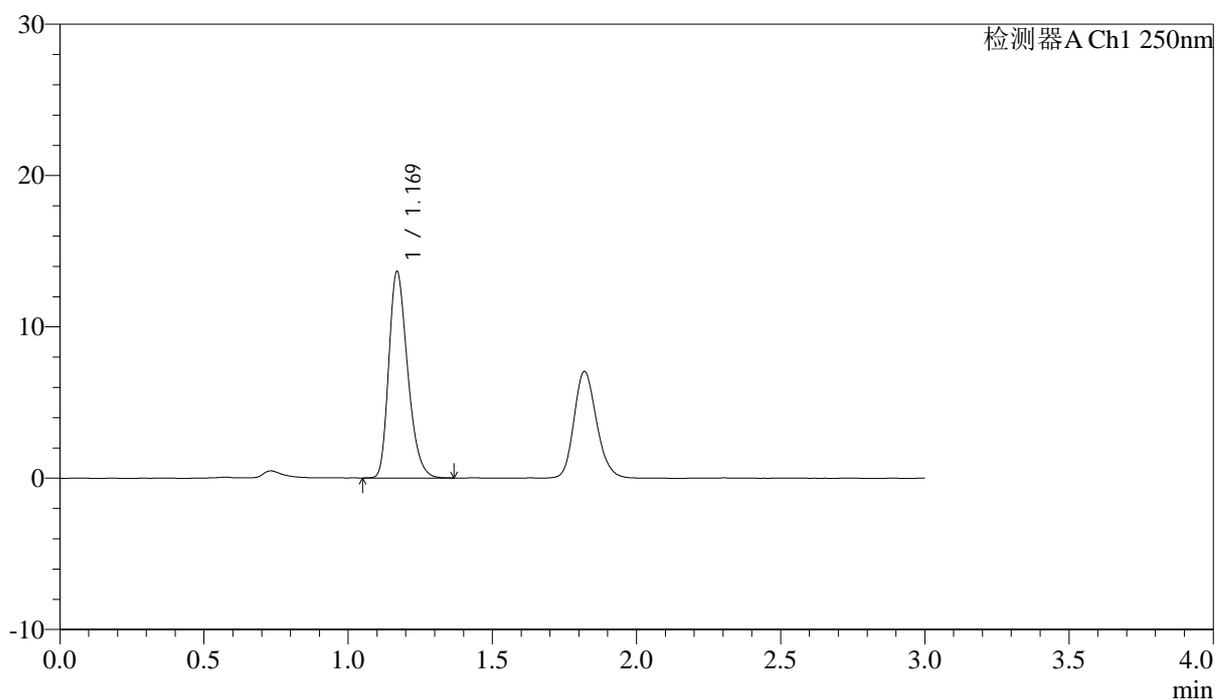
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	59605	100.000	13077	1541	1.281	--
总计		59605	100.000	13077			

## &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 - 0-59/25-654-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 17:47:50 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:52:48 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	62204	100.000	13600	1529	1.284	--
总计		62204	100.000	13600			



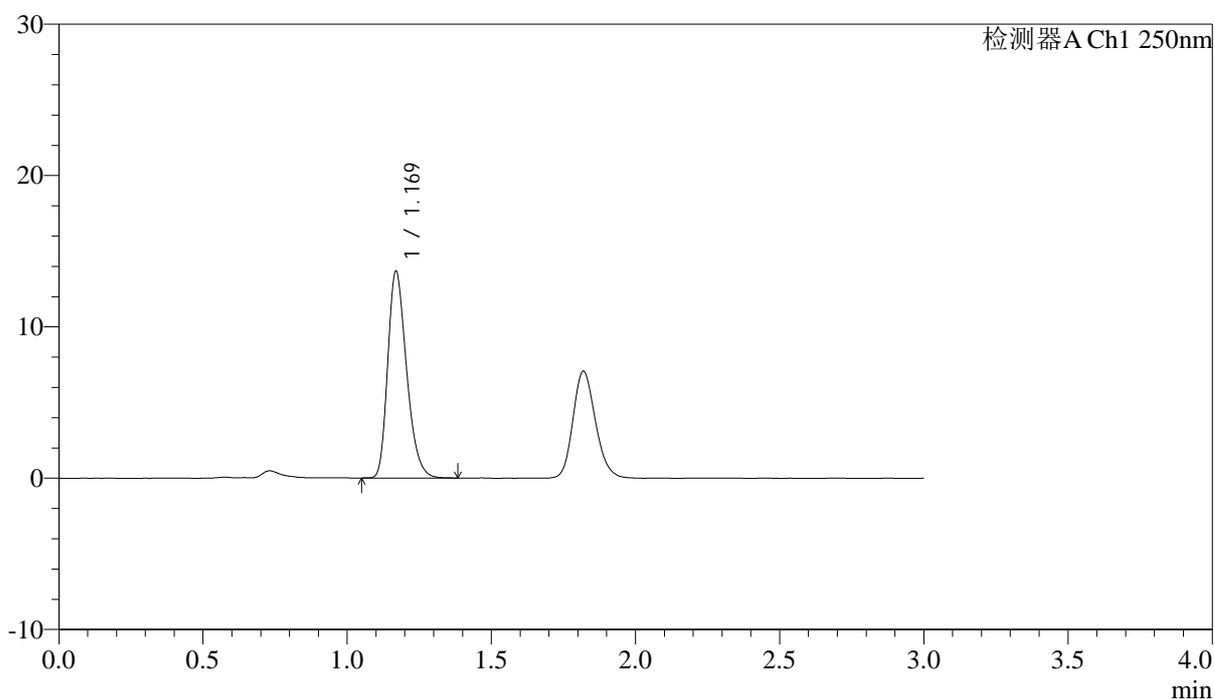
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-655-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:51:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	62286	100.000	13615	1534	1.286	--
总计		62286	100.000	13615			



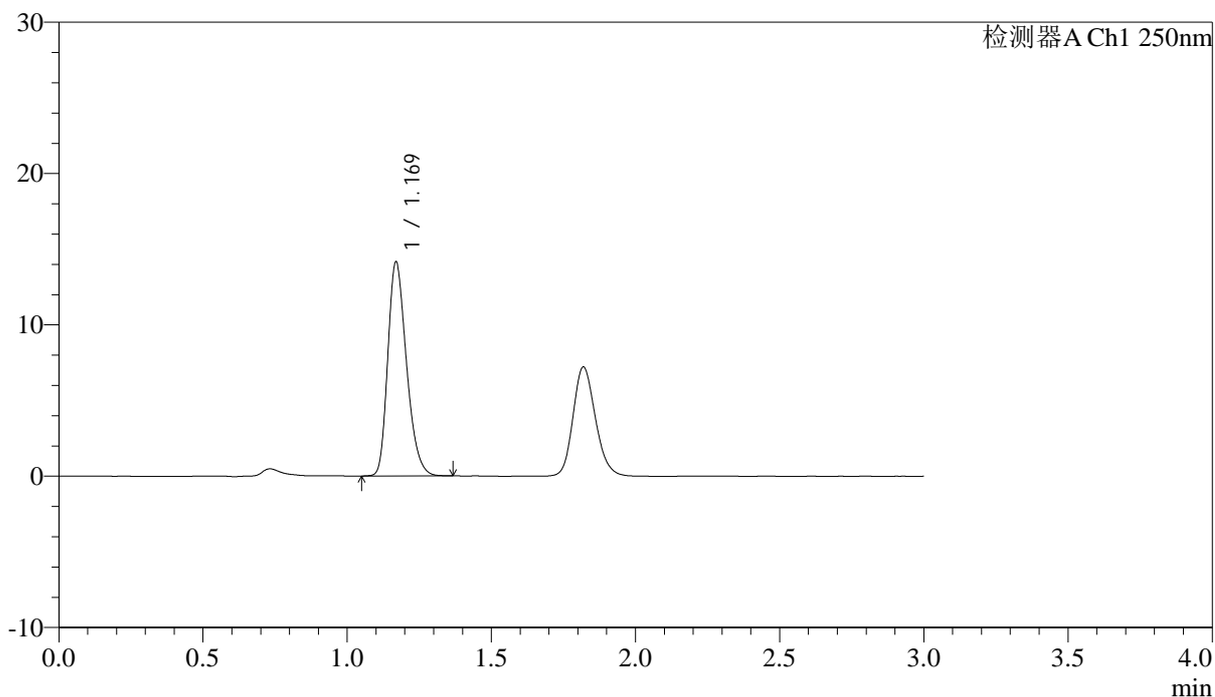
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-656-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 17:54:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

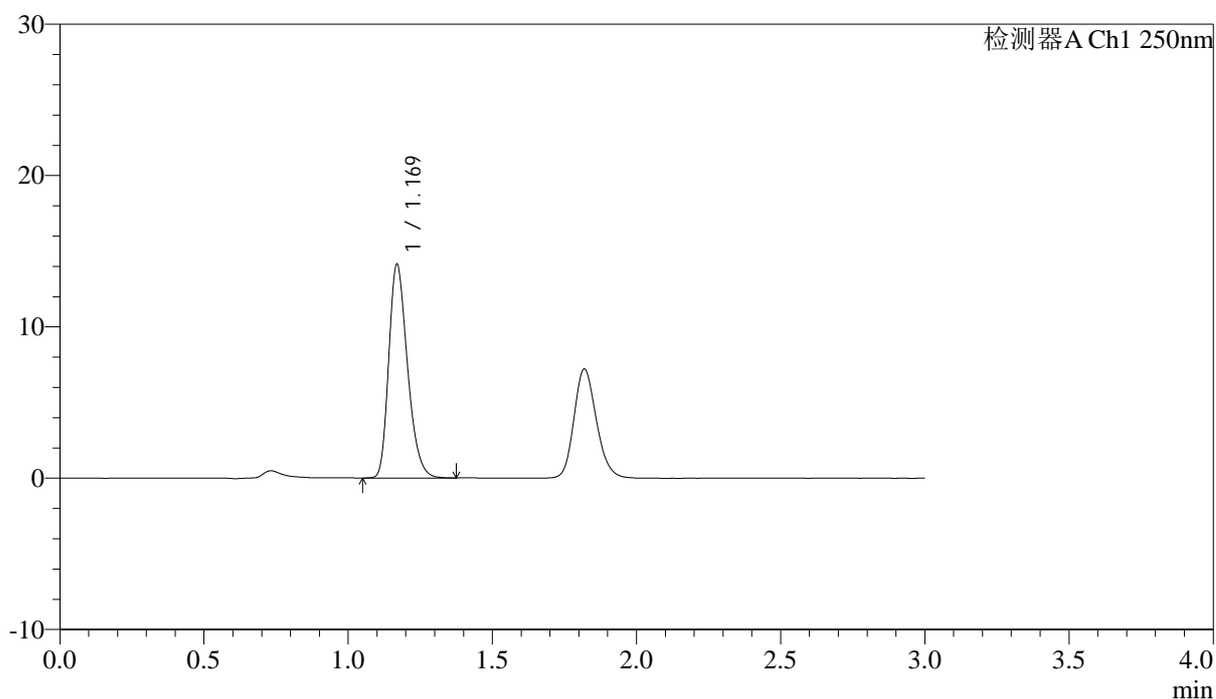
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	63975	100.000	14093	1553	1.277	--
总计		63975	100.000	14093			

## &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 - 0-59/25-657-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 17:57:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:52:57 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	64044	100.000	14065	1547	1.282	--
总计		64044	100.000	14065			



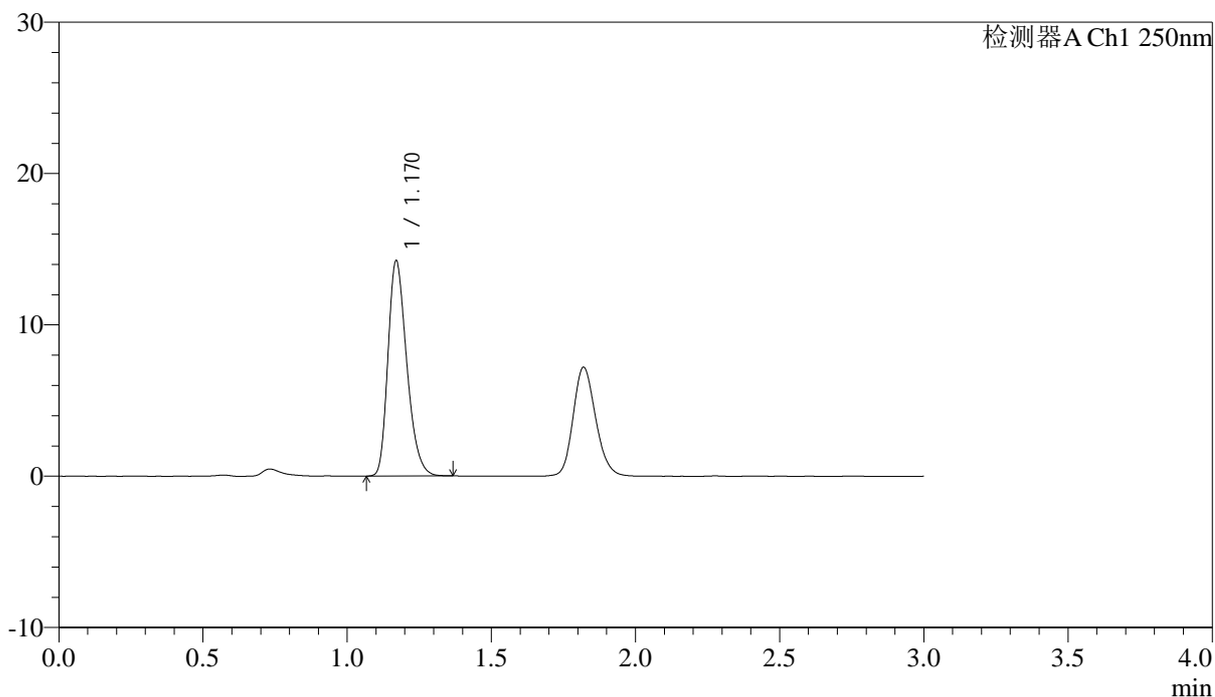
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-658-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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 18:01:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	64716	100.000	14201	1535	1.285	--
总计		64716	100.000	14201			



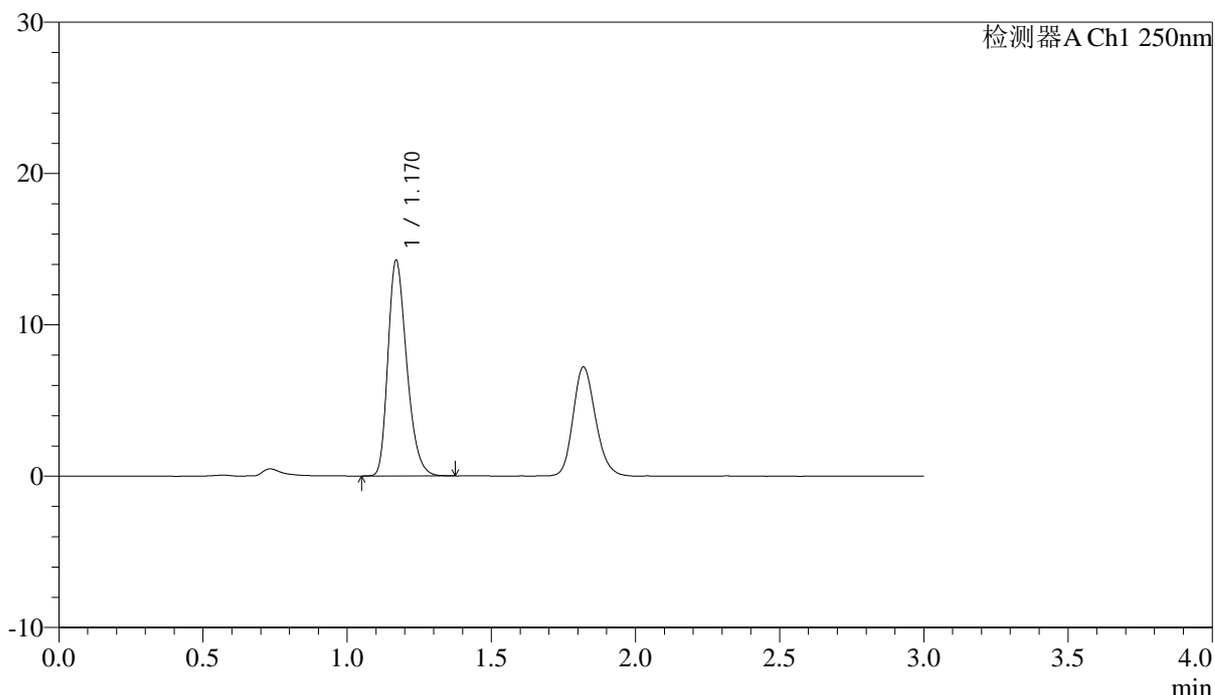
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-659-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 18:04:36 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:02 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

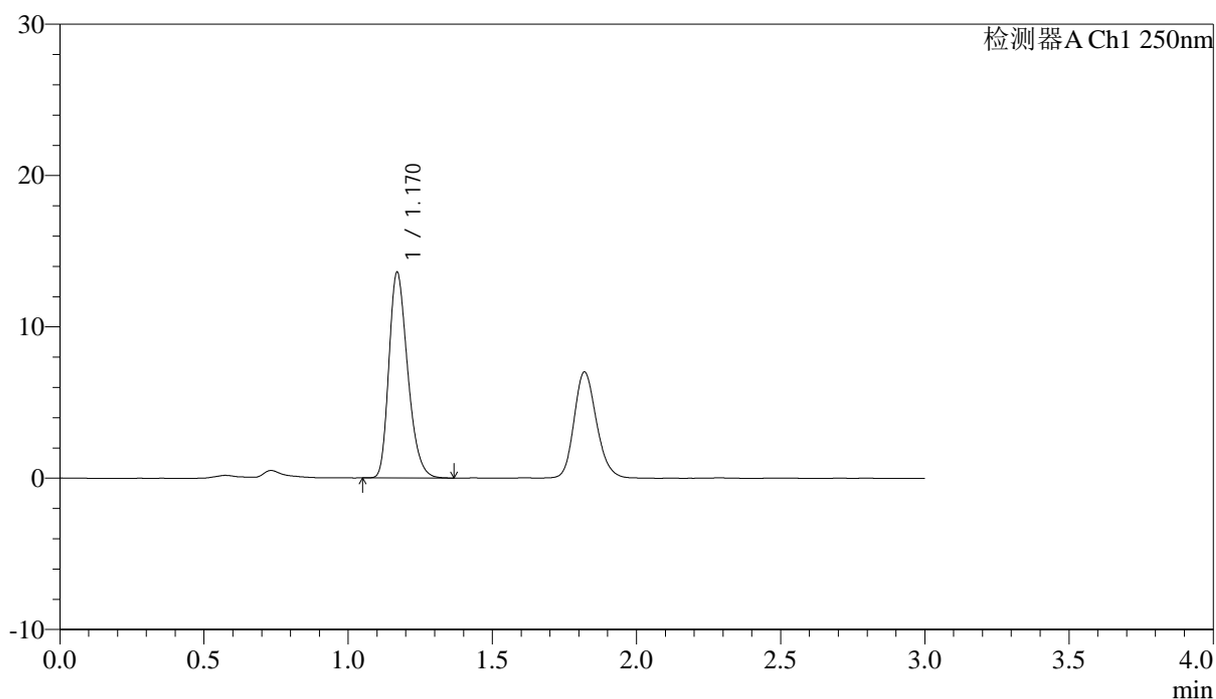
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	64735	100.000	14225	1545	1.284	--
总计		64735	100.000	14225			

## &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 - 0-59/25-660-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 18:07:57 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:05 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	61660	100.000	13558	1547	1.282	--
总计		61660	100.000	13558			



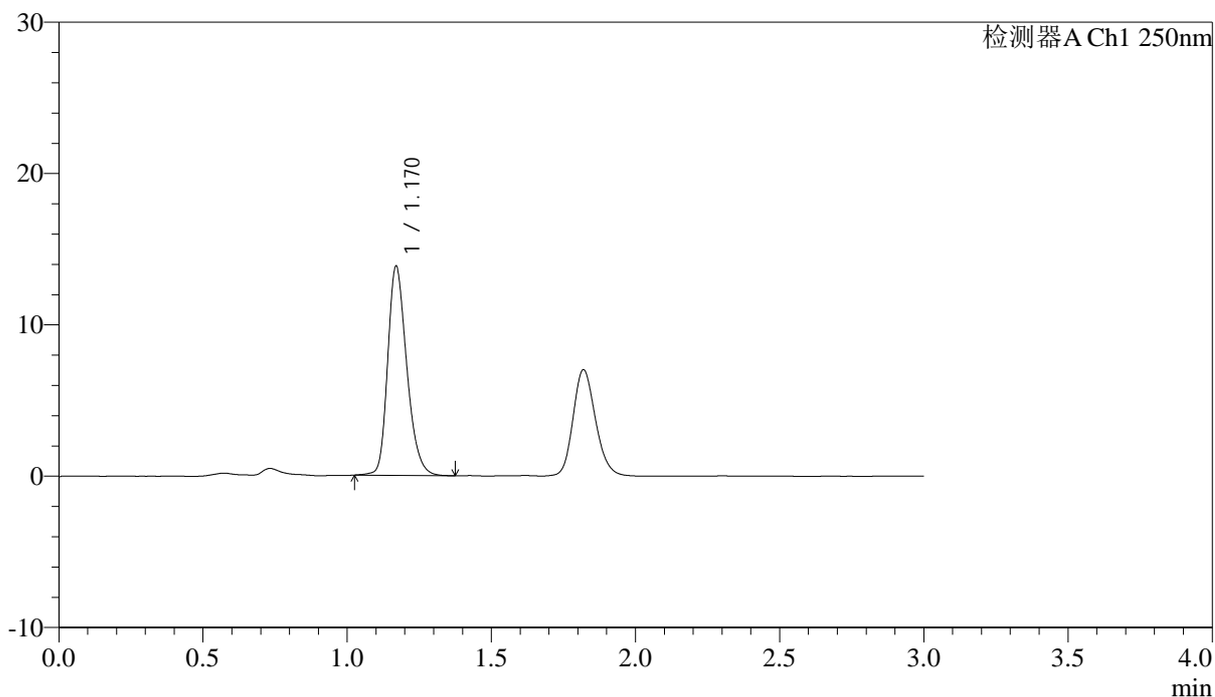
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-661-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 18:11:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63880	100.000	13785	1517	1.262	--
总计		63880	100.000	13785			



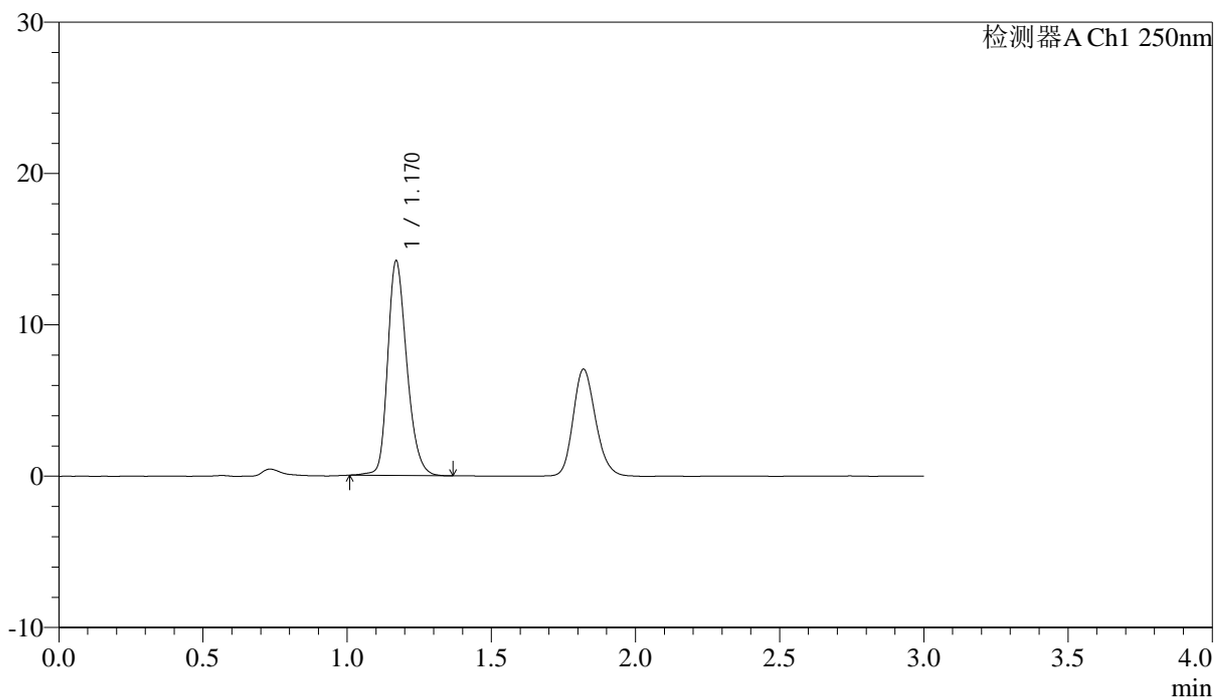
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-662-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 18:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65652	100.000	14152	1515	1.251	--
总计		65652	100.000	14152			



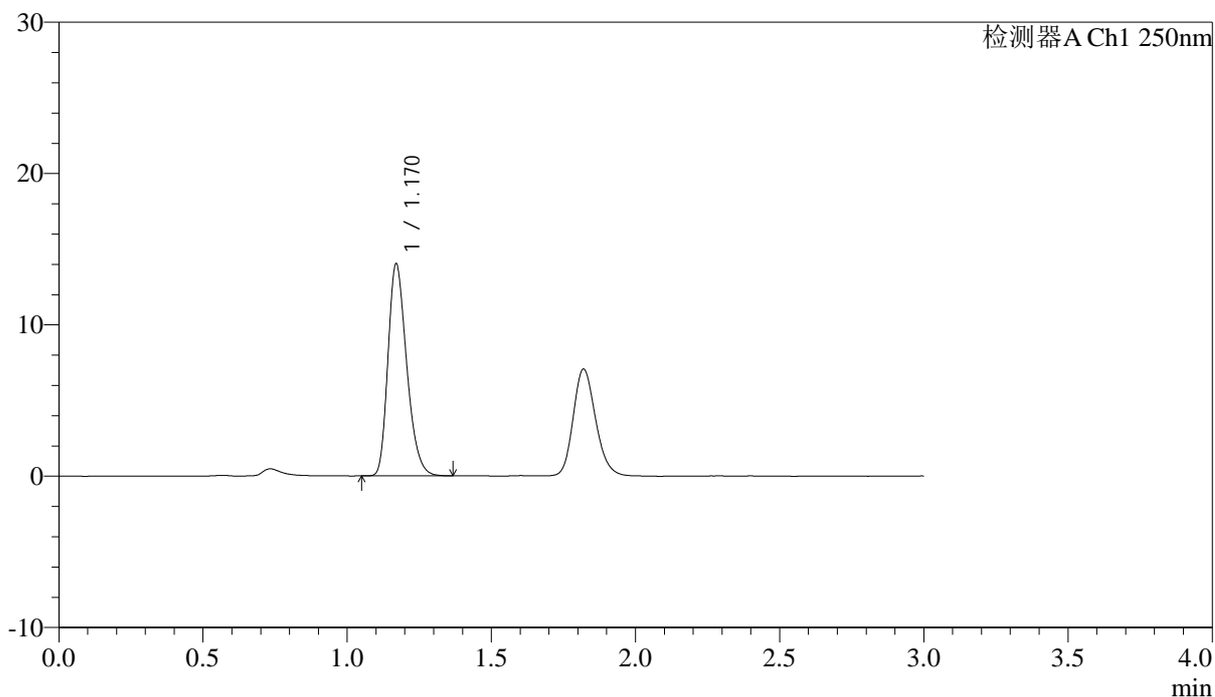
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-663-3 - zzp-5123001p-rcd-lf100z-pH4.5jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 18:18:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	63510	100.000	13986	1549	1.279	--
总计		63510	100.000	13986			



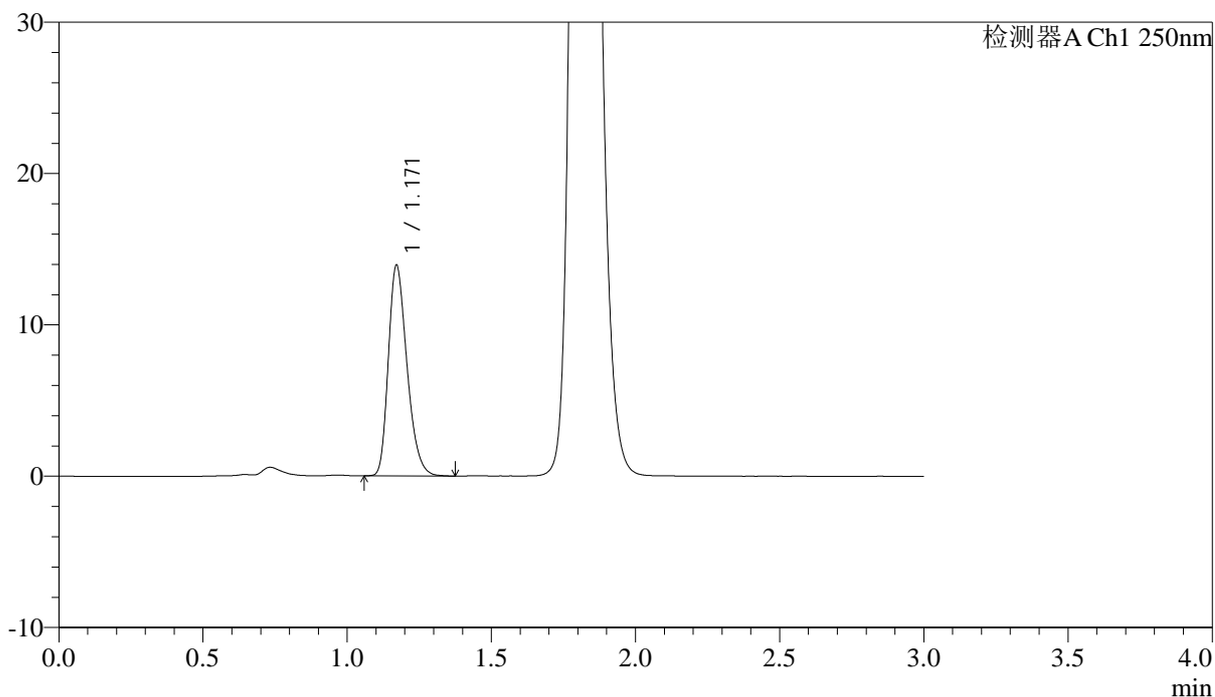
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-664-3 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:21:23 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62828	100.000	13927	1570	1.283	--
总计		62828	100.000	13927			



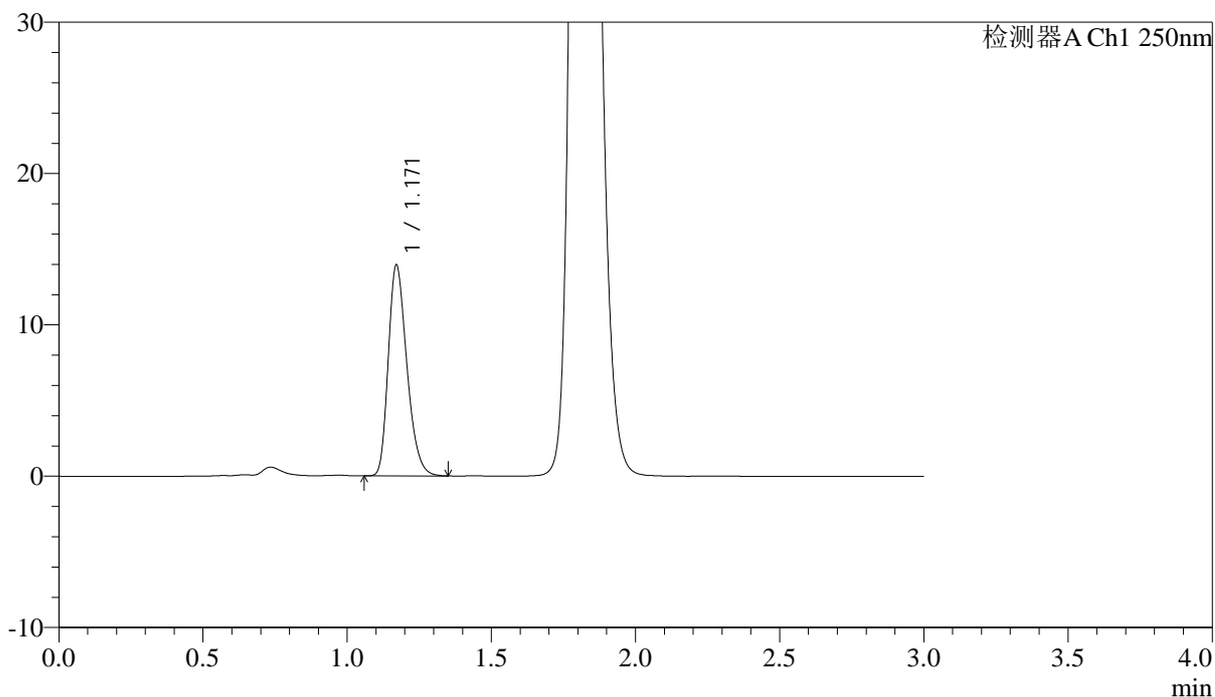
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-665-3 - zzp-rcd-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:24:45 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

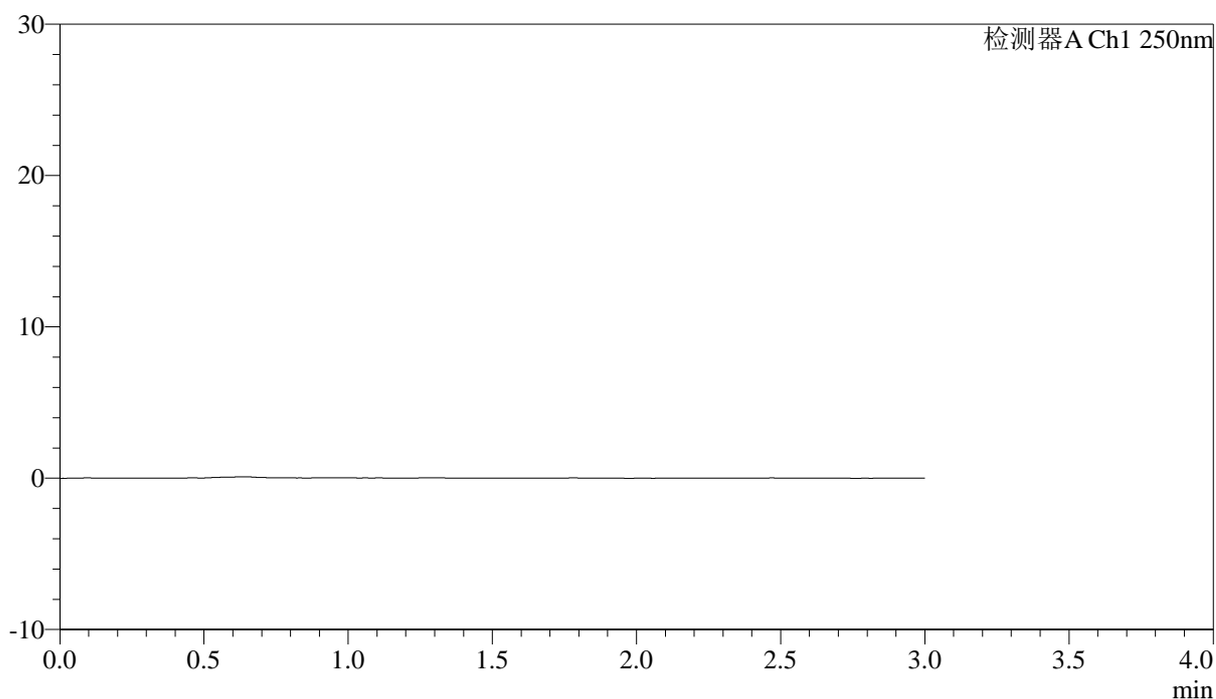
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62765	100.000	13936	1572	1.282	--
总计		62765	100.000	13936			

## &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 - 0-59/25-666-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/02/05 18:28:09 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



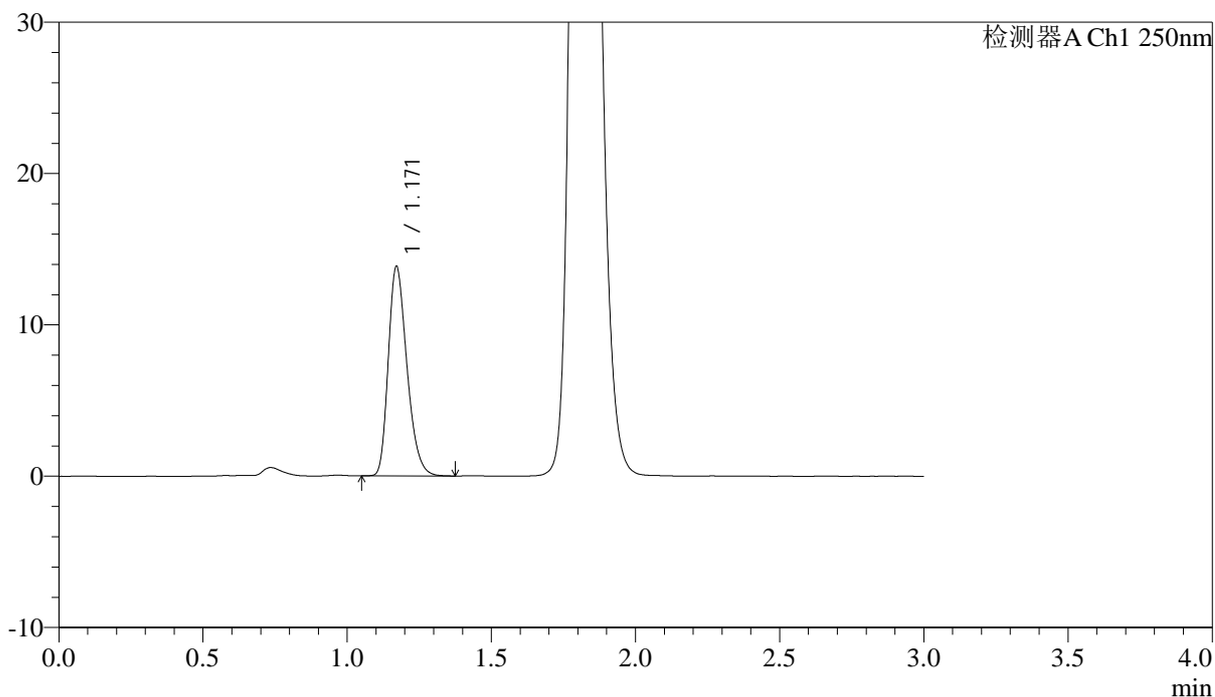
# SMF-227

## <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 - 0-59/25-667-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 18:31:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62433	100.000	13845	1572	1.283	--
总计		62433	100.000	13845			



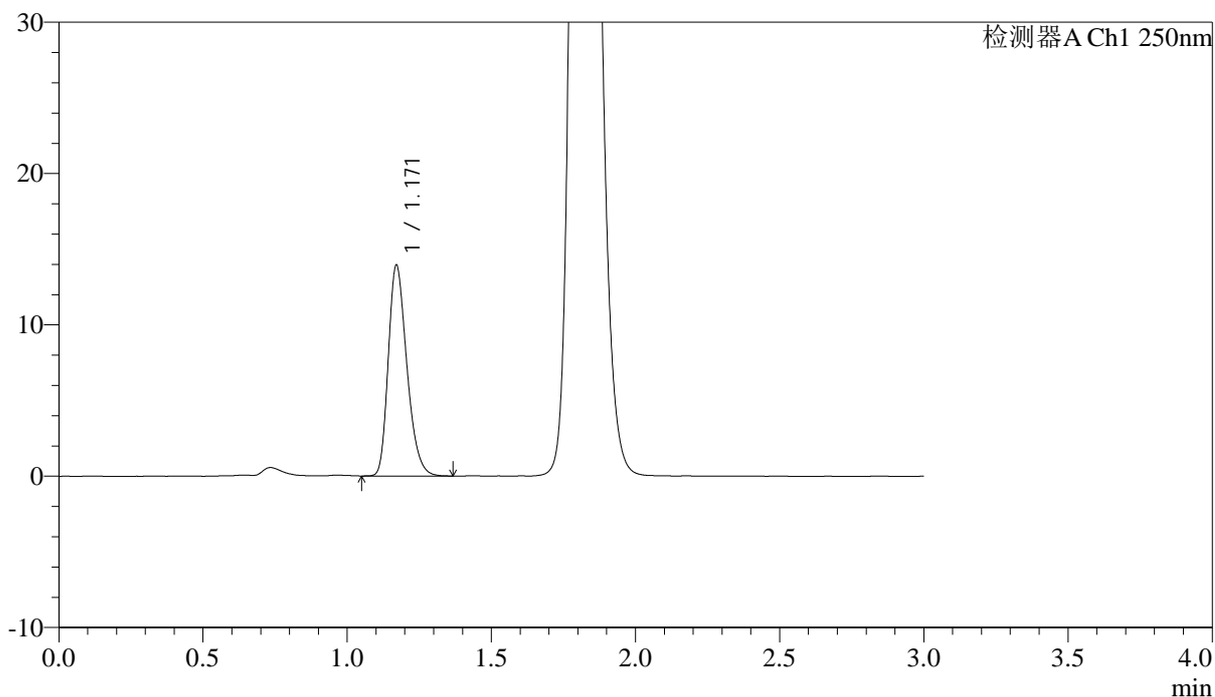
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-668-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:34:55 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62638	100.000	13929	1580	1.279	--
总计		62638	100.000	13929			



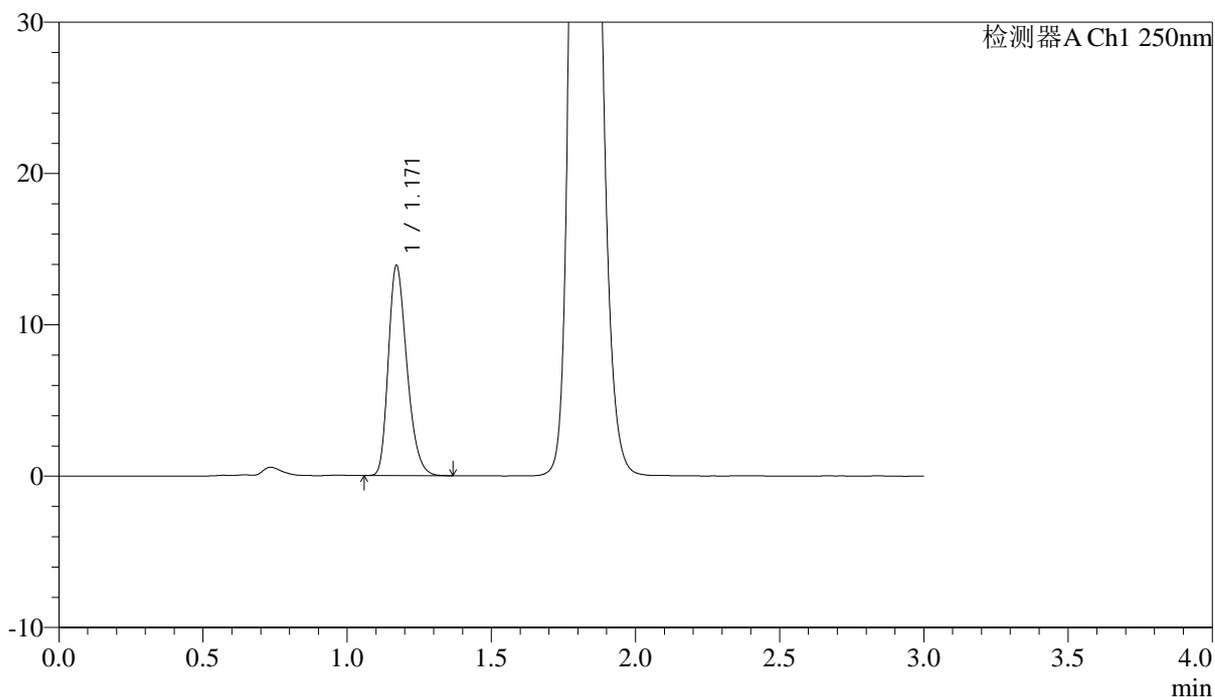
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-669-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:38:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62472	100.000	13896	1579	1.273	--
总计		62472	100.000	13896			



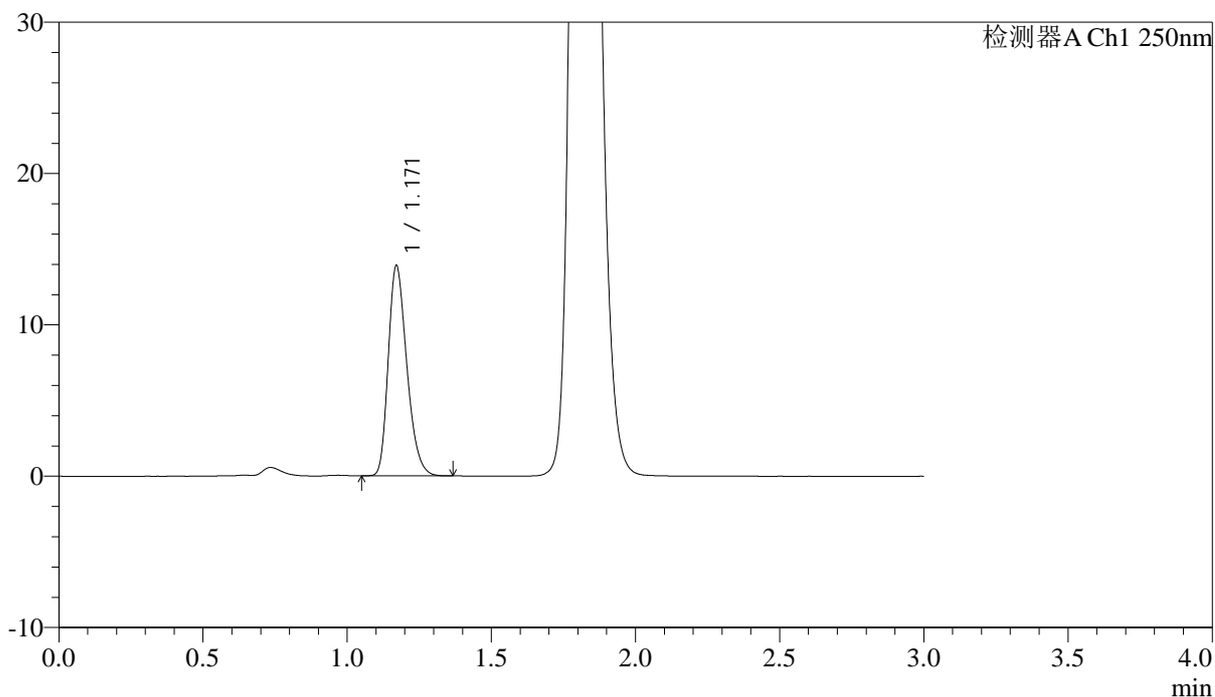
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-670-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:41:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62503	100.000	13891	1574	1.278	--
总计		62503	100.000	13891			



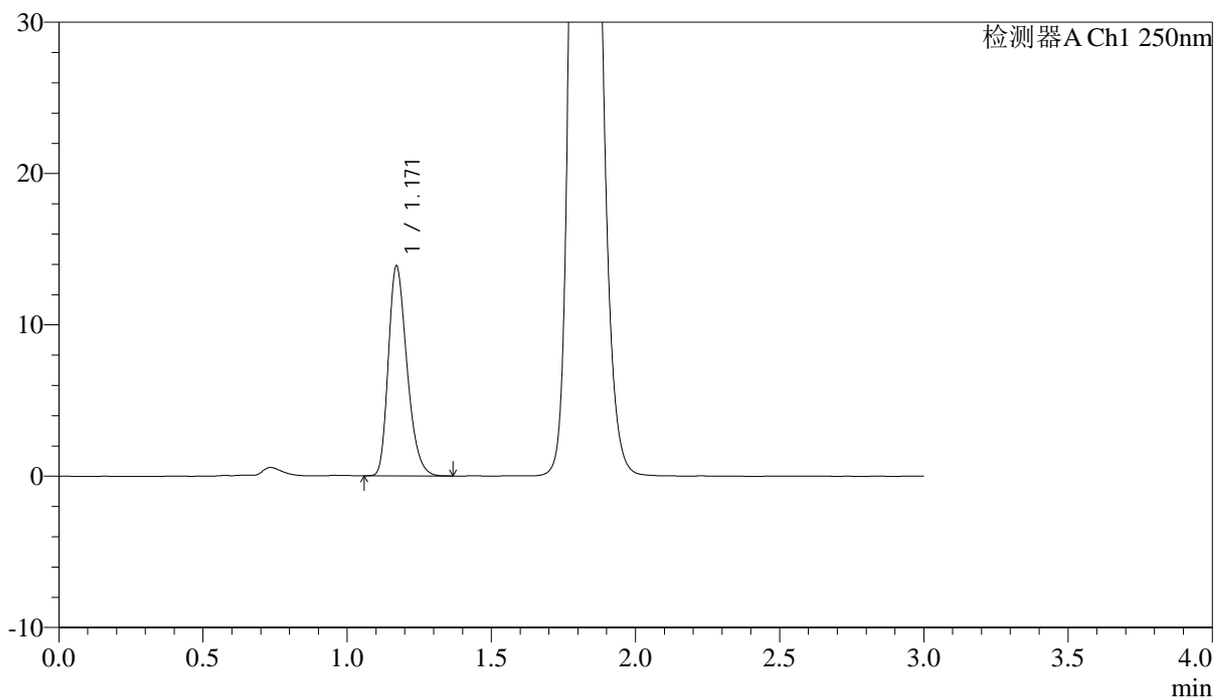
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-671-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 18:45:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

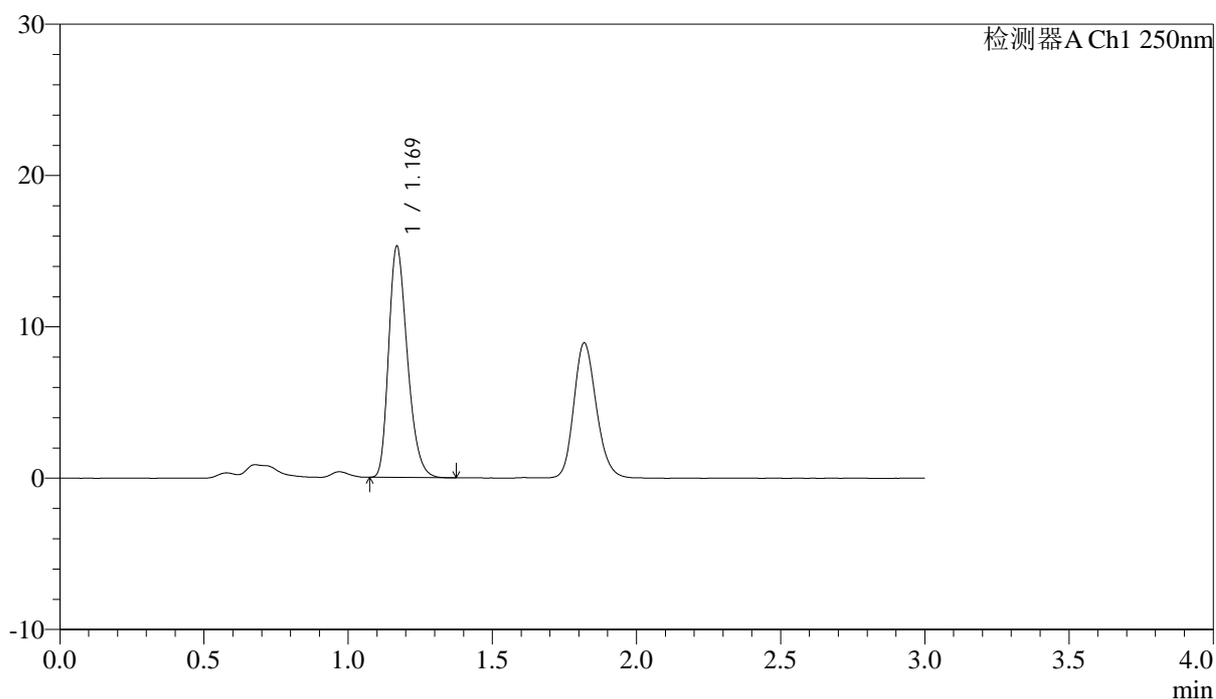
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62624	100.000	13875	1566	1.282	--
总计		62624	100.000	13875			

## &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 - 0-59/25-672-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 18:48:27 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:53:39 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

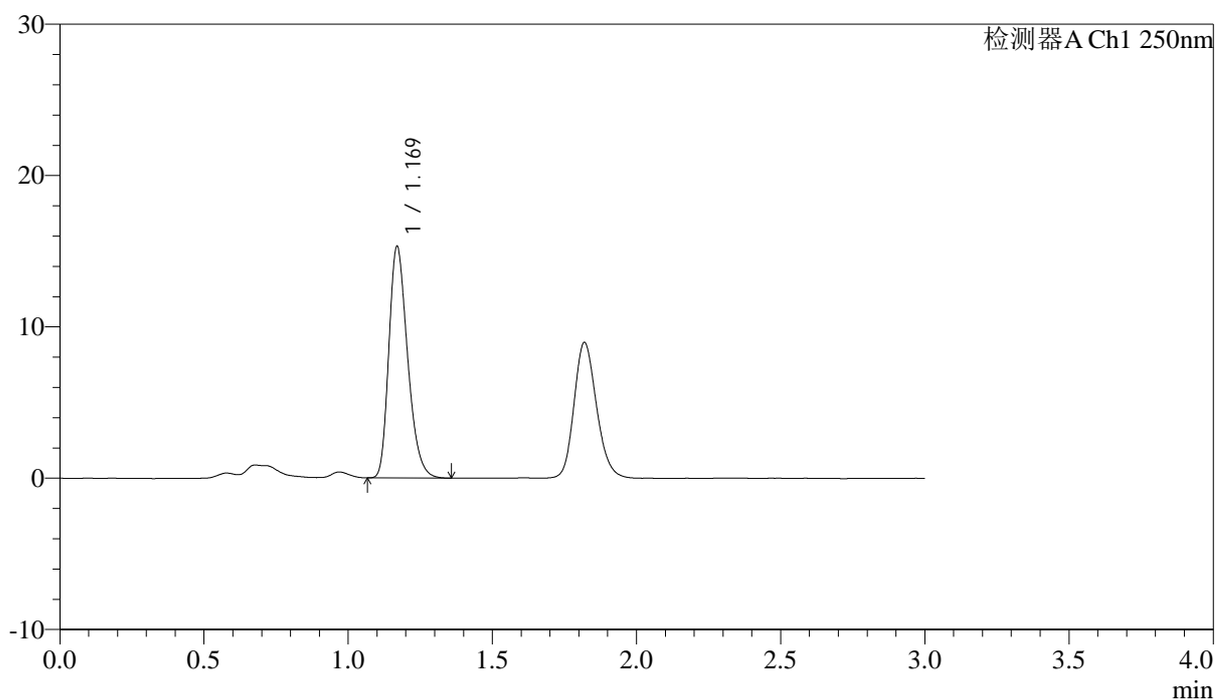
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	69146	100.000	15199	1549	1.283	--
总计		69146	100.000	15199			

## &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 - 0-59/25-673-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 18:51:49 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:53:42 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	69374	100.000	15256	1547	1.284	--
总计		69374	100.000	15256			



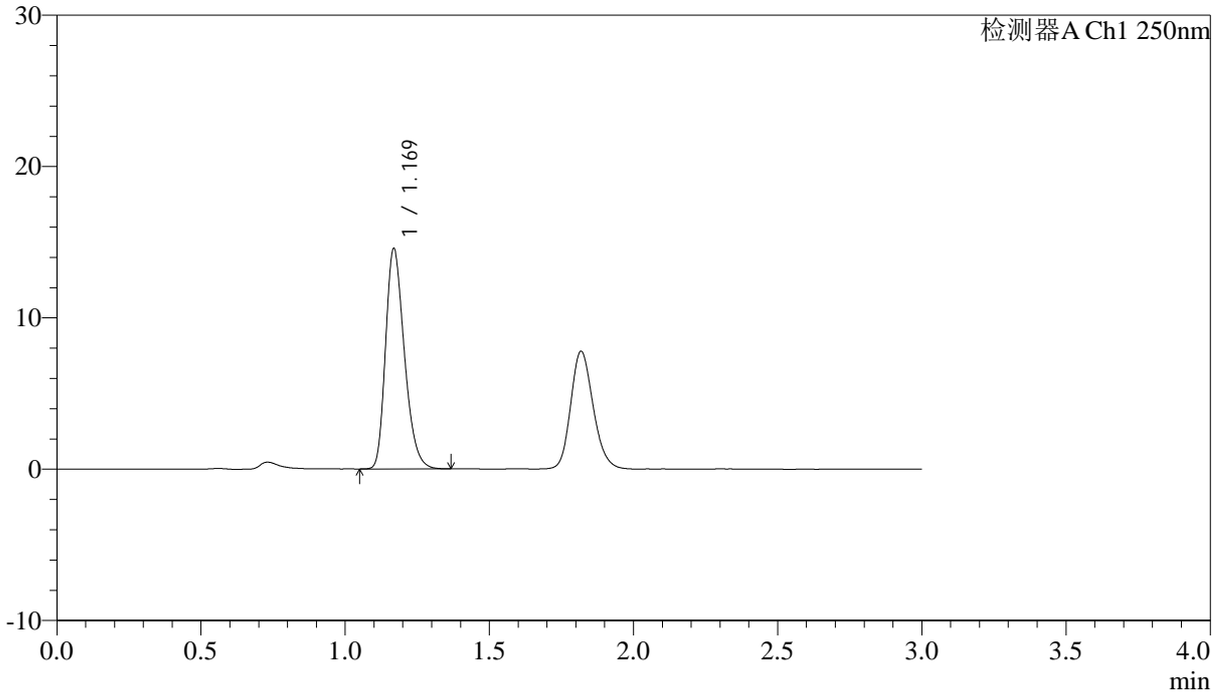
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-674-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 18:55:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

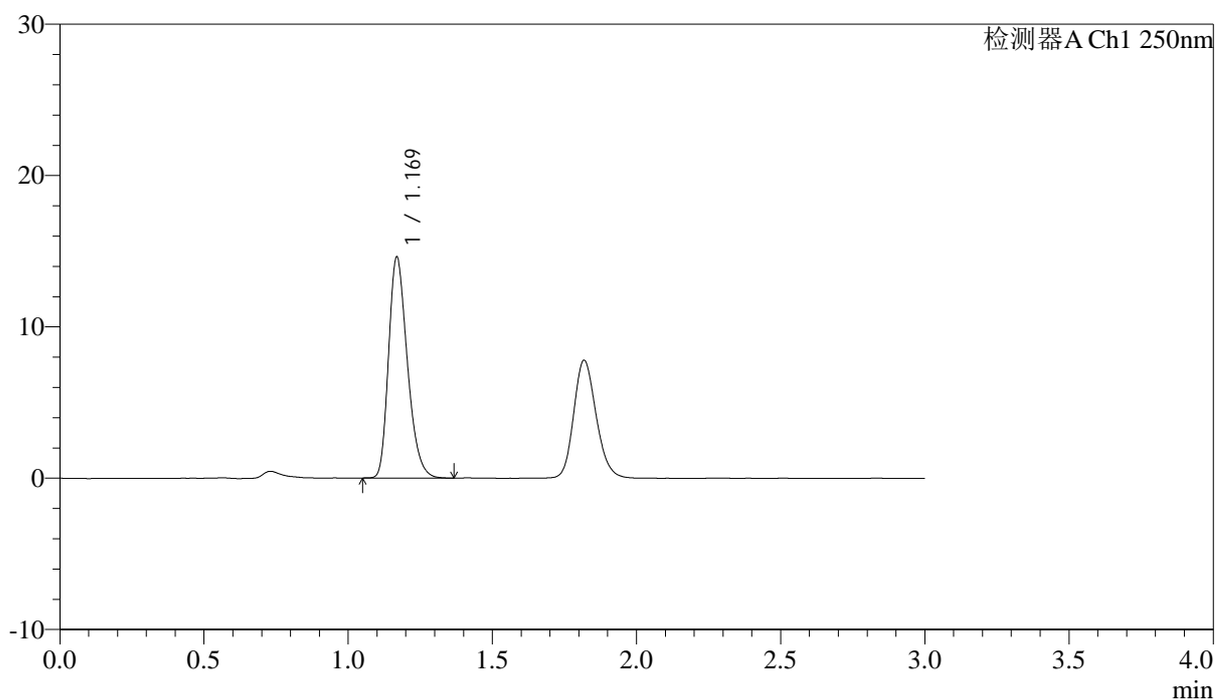
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	66315	100.000	14480	1533	1.282	--
总计		66315	100.000	14480			

## &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 - 0-59/25-675-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 18:58:33 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:53:47 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	66257	100.000	14508	1541	1.284	--
总计		66257	100.000	14508			



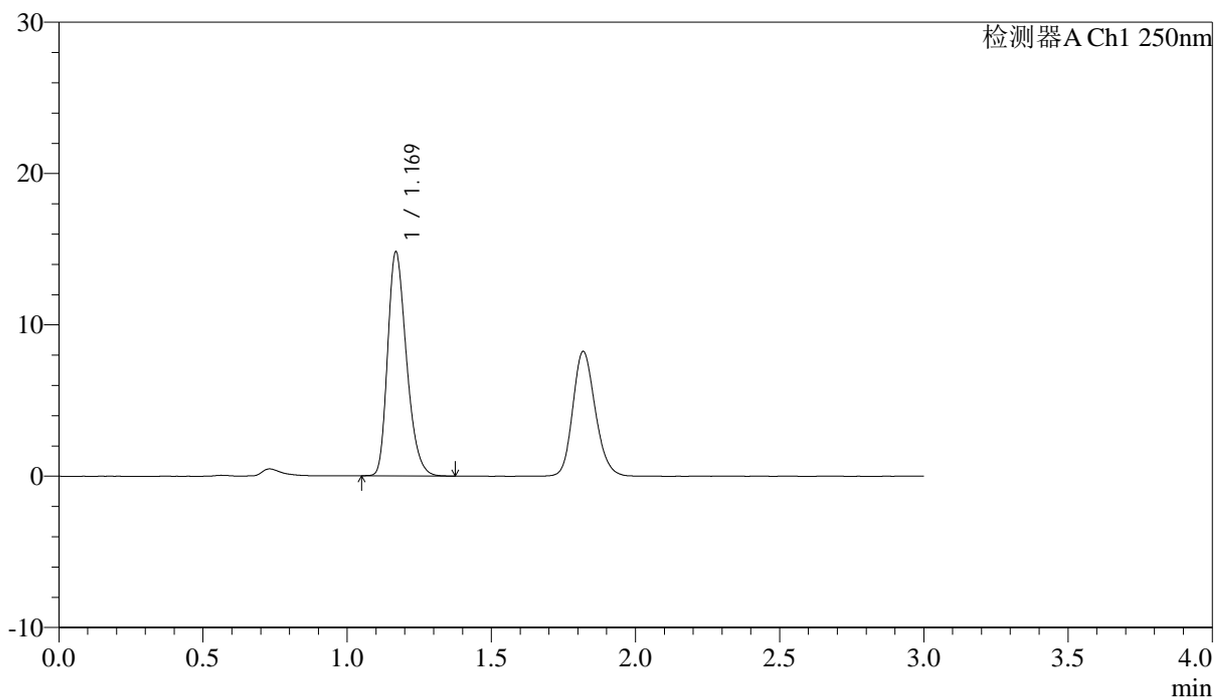
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-676-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:01:56 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:50 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	67471	100.000	14737	1531	1.283	--
总计		67471	100.000	14737			



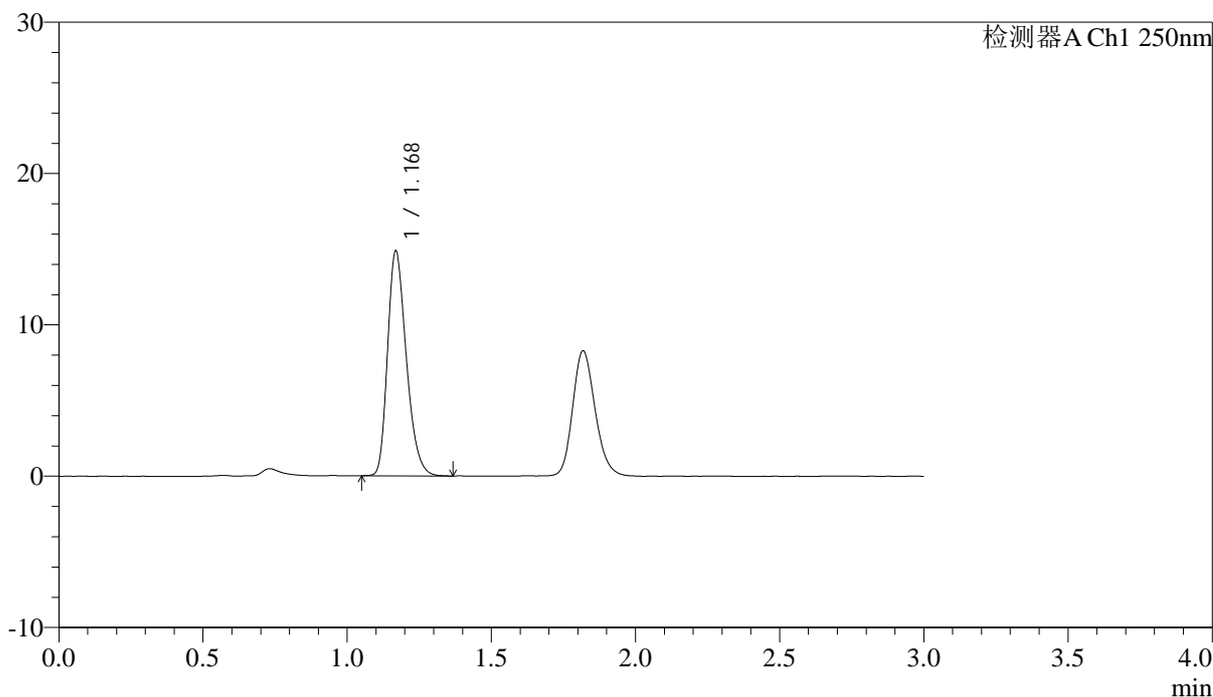
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-677-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:05:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

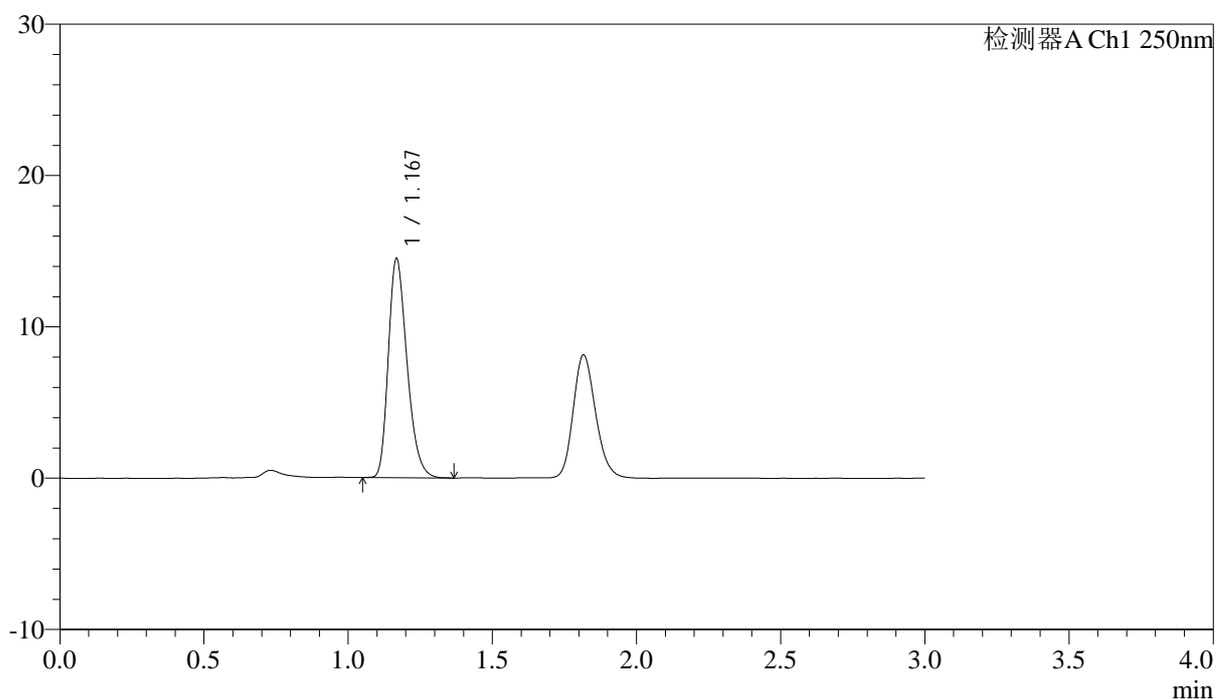
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	67441	100.000	14766	1544	1.281	--
总计		67441	100.000	14766			

## &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°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-678-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:08:40 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:53:56 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	65493	100.000	14330	1549	1.289	--
总计		65493	100.000	14330			



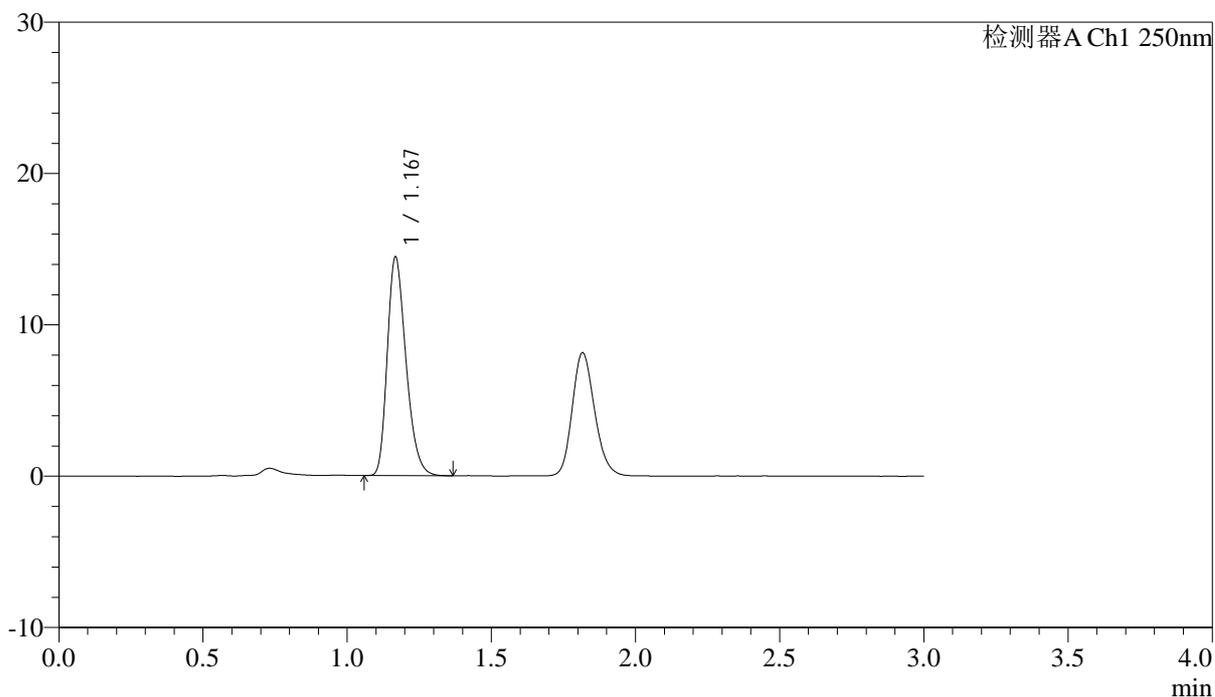
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-679-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:12:03 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:53:59 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

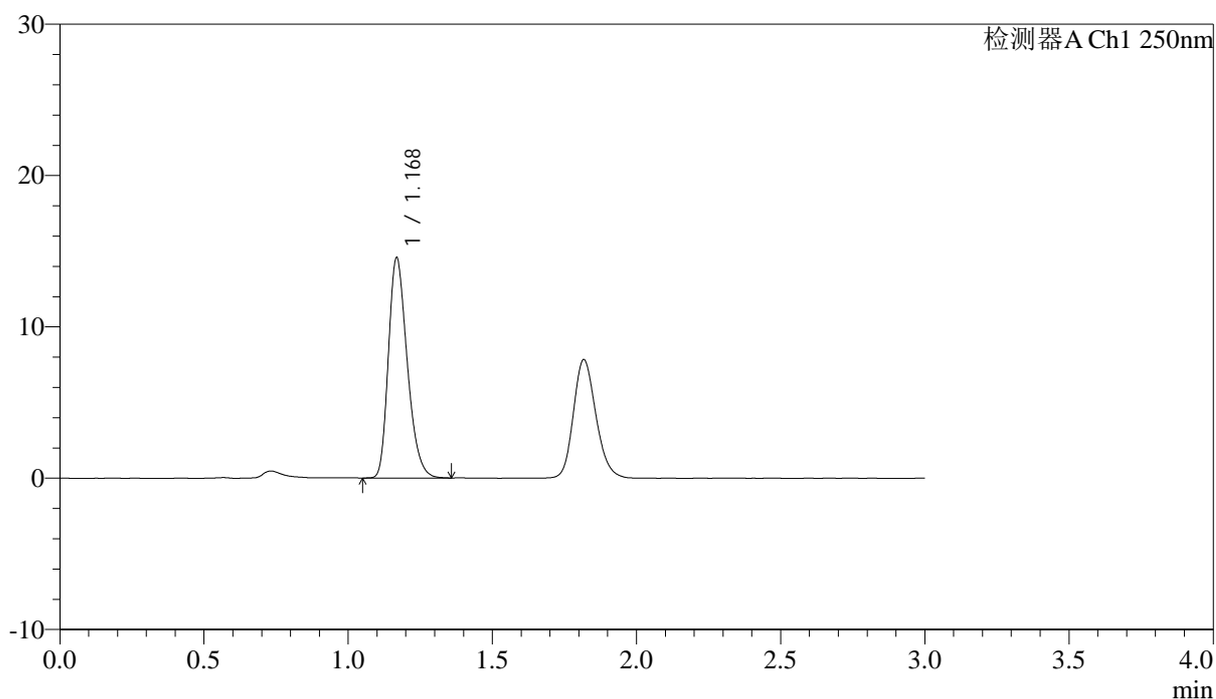
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	65402	100.000	14320	1546	1.286	--
总计		65402	100.000	14320			

## &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°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-680-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:15:25 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:01 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	66351	100.000	14436	1526	1.285	--
总计		66351	100.000	14436			



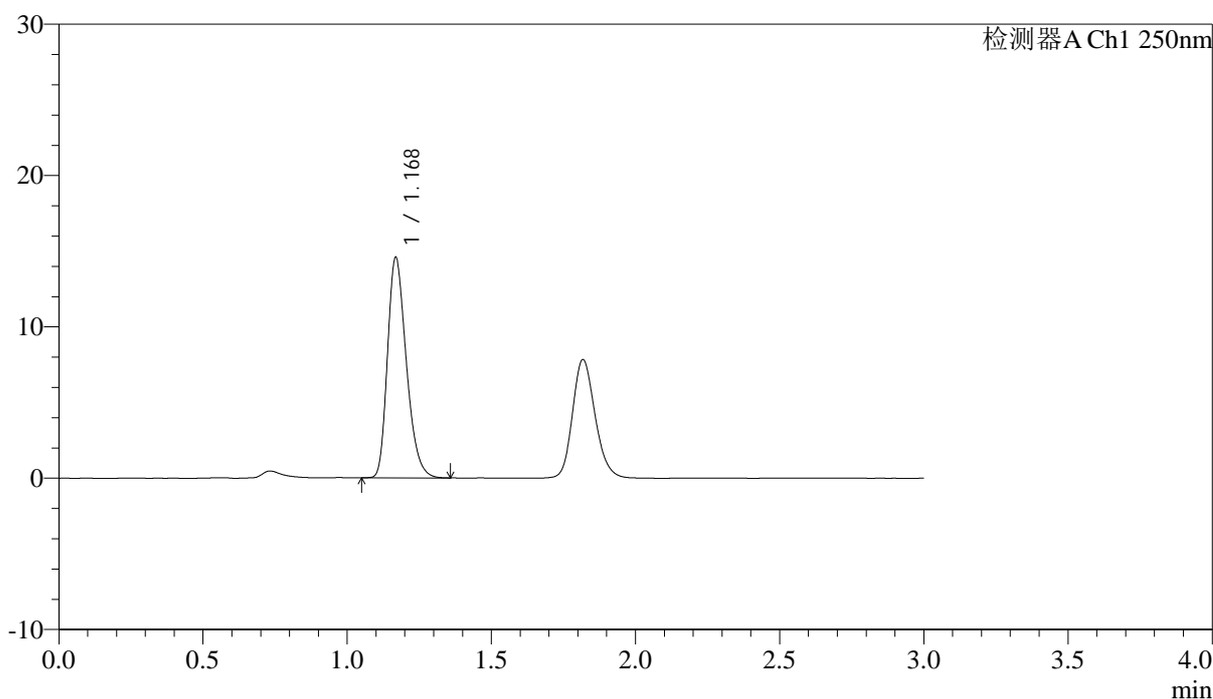
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-681-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:18:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

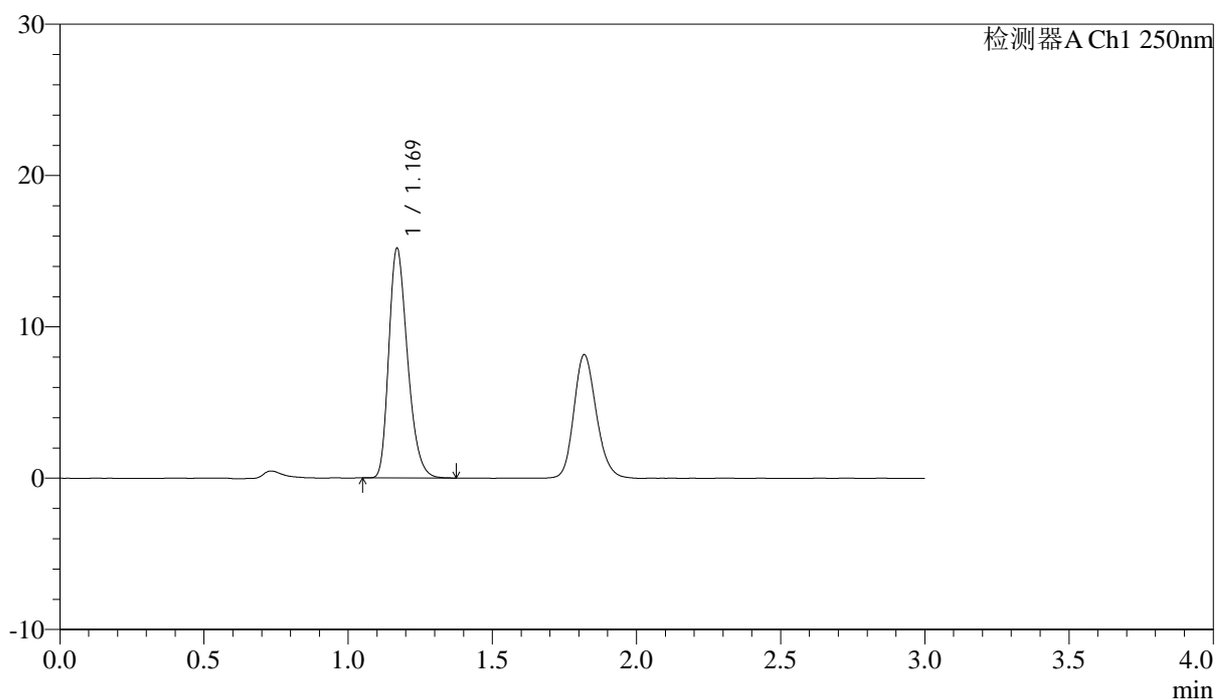
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	66351	100.000	14463	1528	1.289	--
总计		66351	100.000	14463			

## &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 - 0-59/25-682-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:22:09 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:07 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	68698	100.000	15117	1550	1.286	--
总计		68698	100.000	15117			



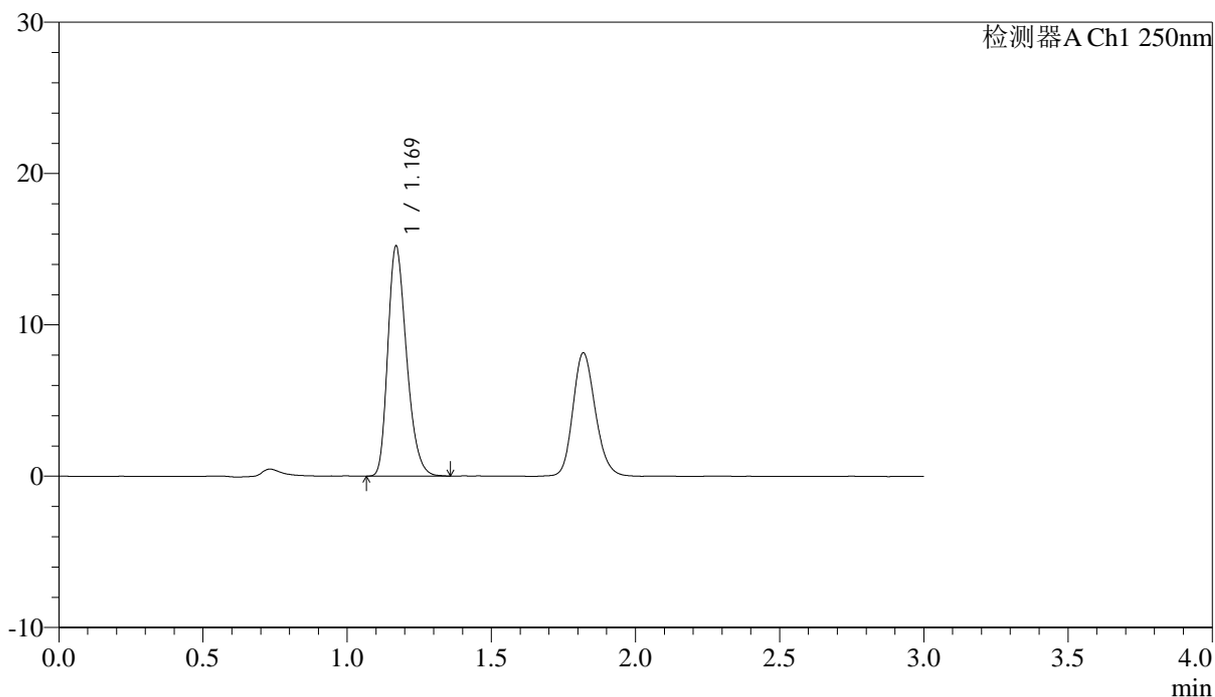
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-683-3 - zzp-5122601p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:25:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

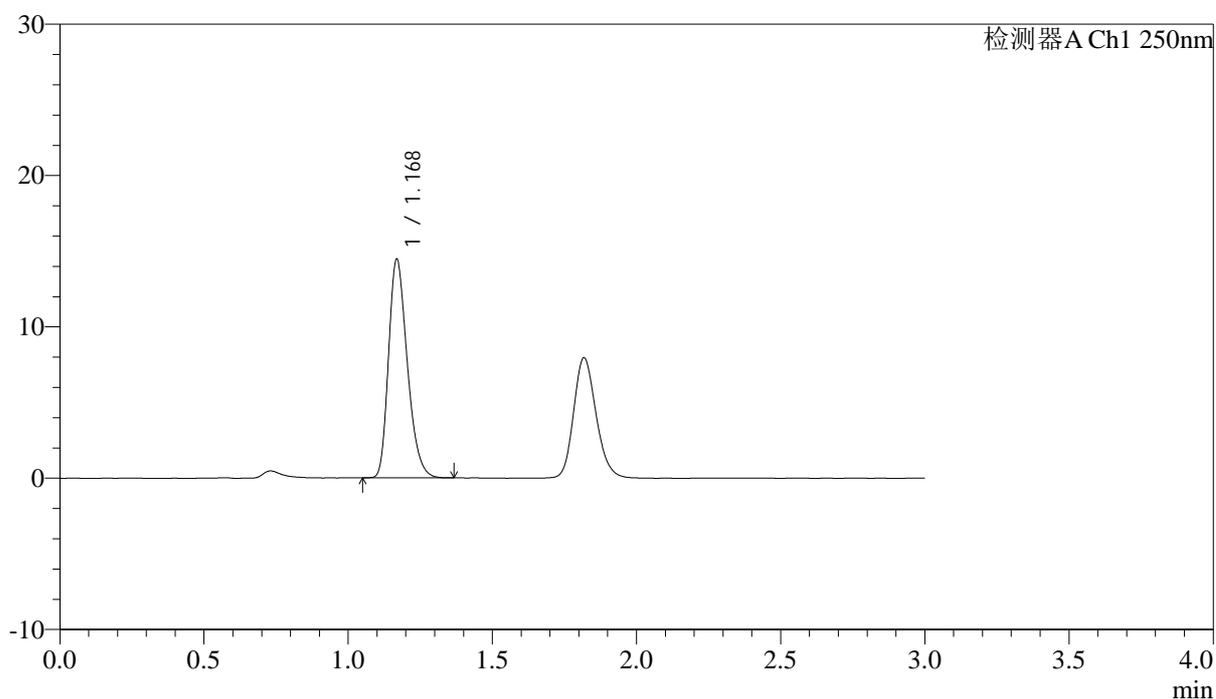
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	68814	100.000	15149	1547	1.278	--
总计		68814	100.000	15149			

## &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 - 0-59/25-684-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:28:53 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:12 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

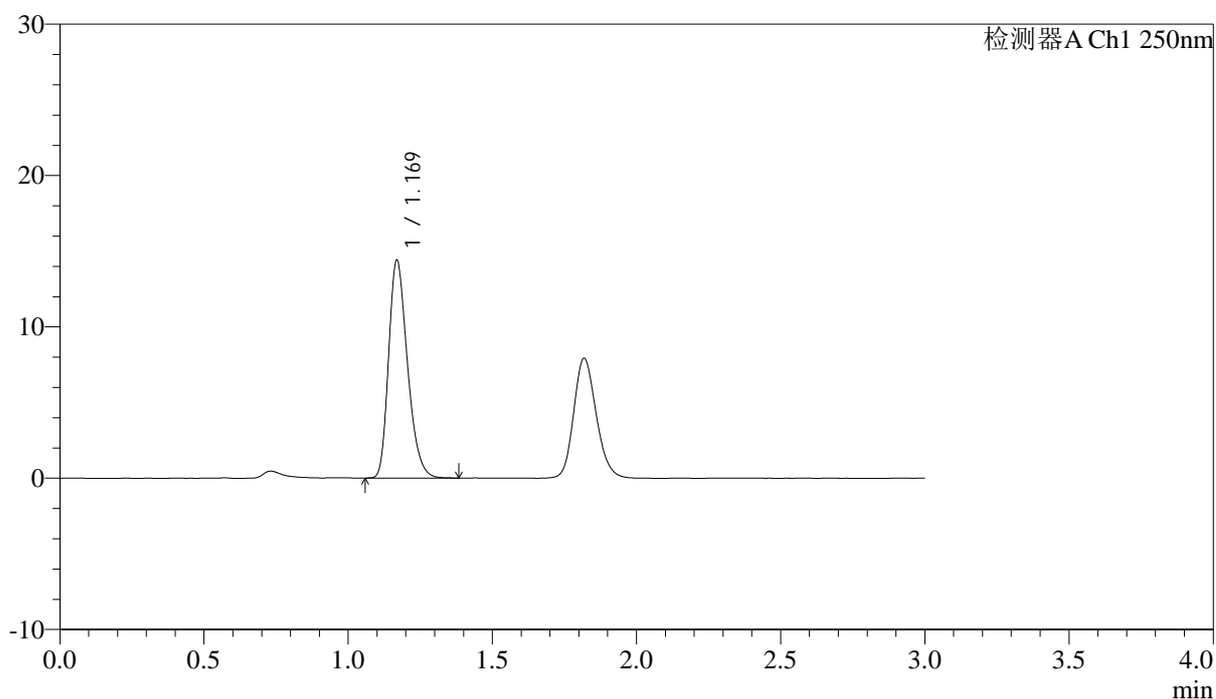
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	65497	100.000	14357	1542	1.284	--
总计		65497	100.000	14357			

## &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°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-685-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:32:16 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:54:15 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

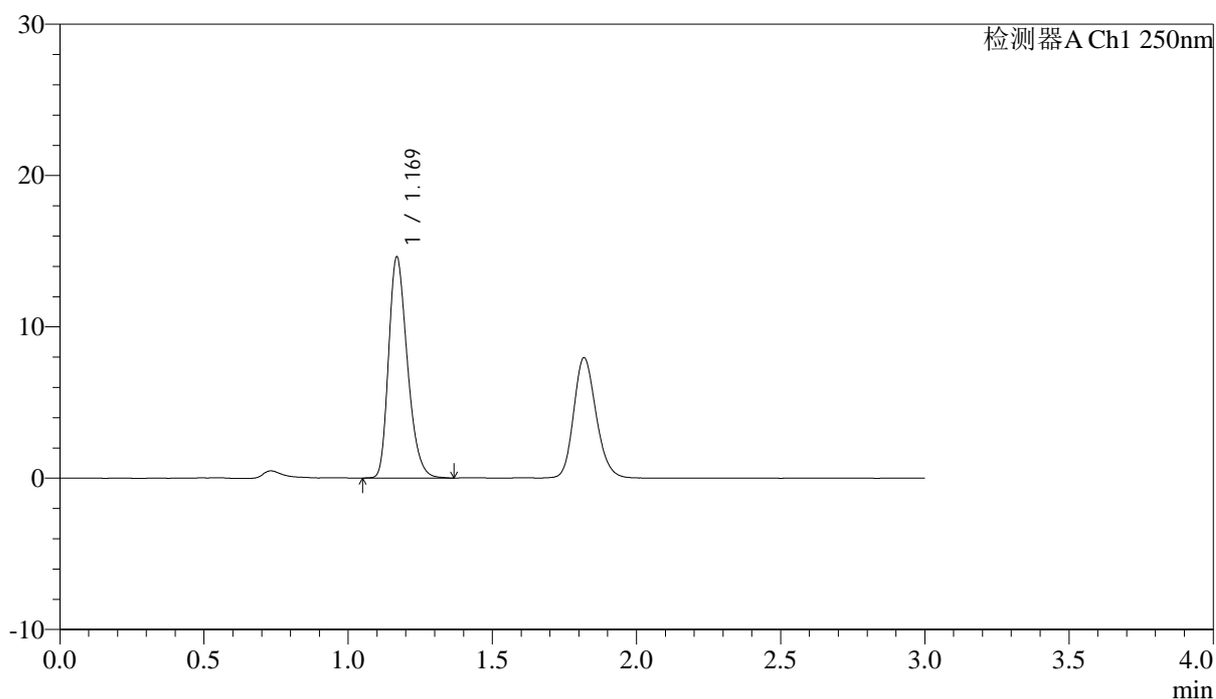
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	65671	100.000	14323	1529	1.286	--
总计		65671	100.000	14323			

## &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 - 0-59/25-686-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:35:39 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:18 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

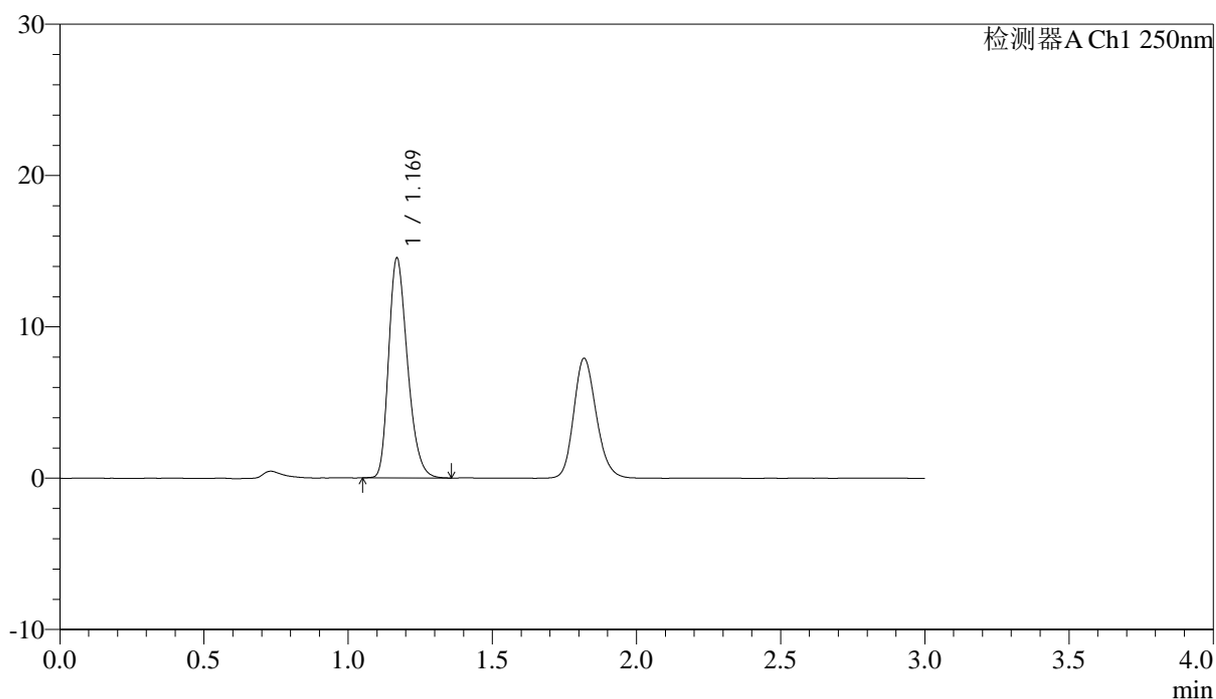
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	66351	100.000	14527	1543	1.284	--
总计		66351	100.000	14527			

## &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 - 0-59/25-687-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:39:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:21 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	66230	100.000	14464	1529	1.280	--
总计		66230	100.000	14464			



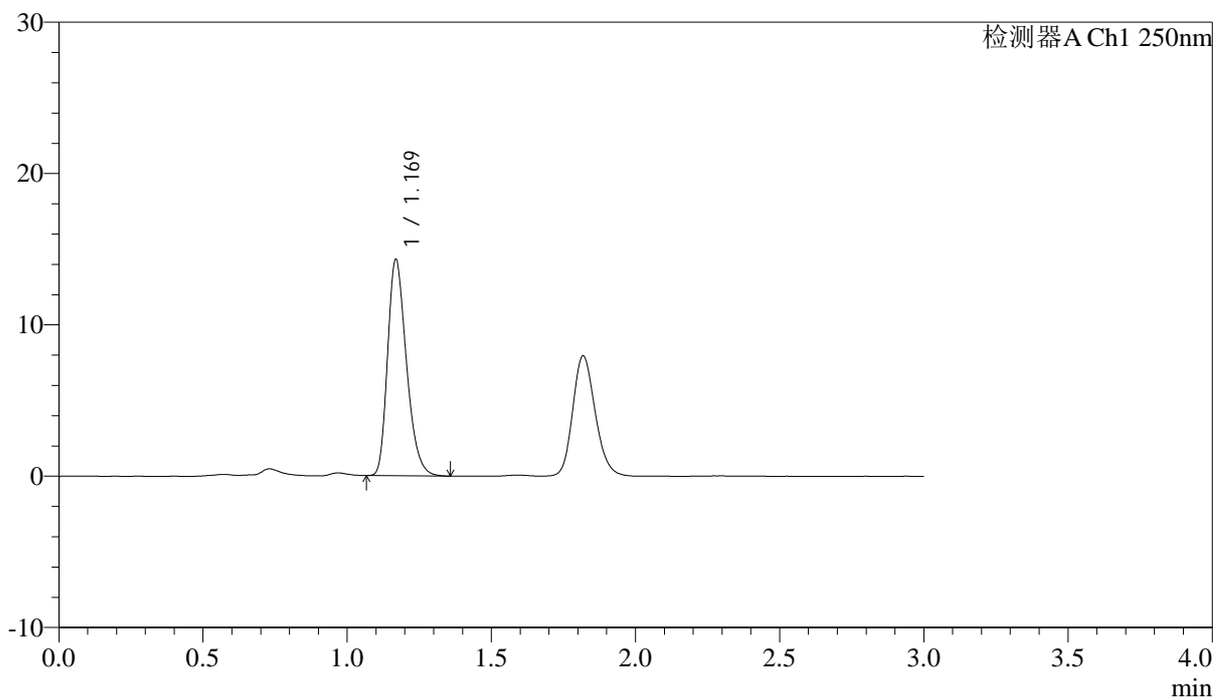
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-688-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:42:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	65194	100.000	14219	1528	1.290	--
总计		65194	100.000	14219			



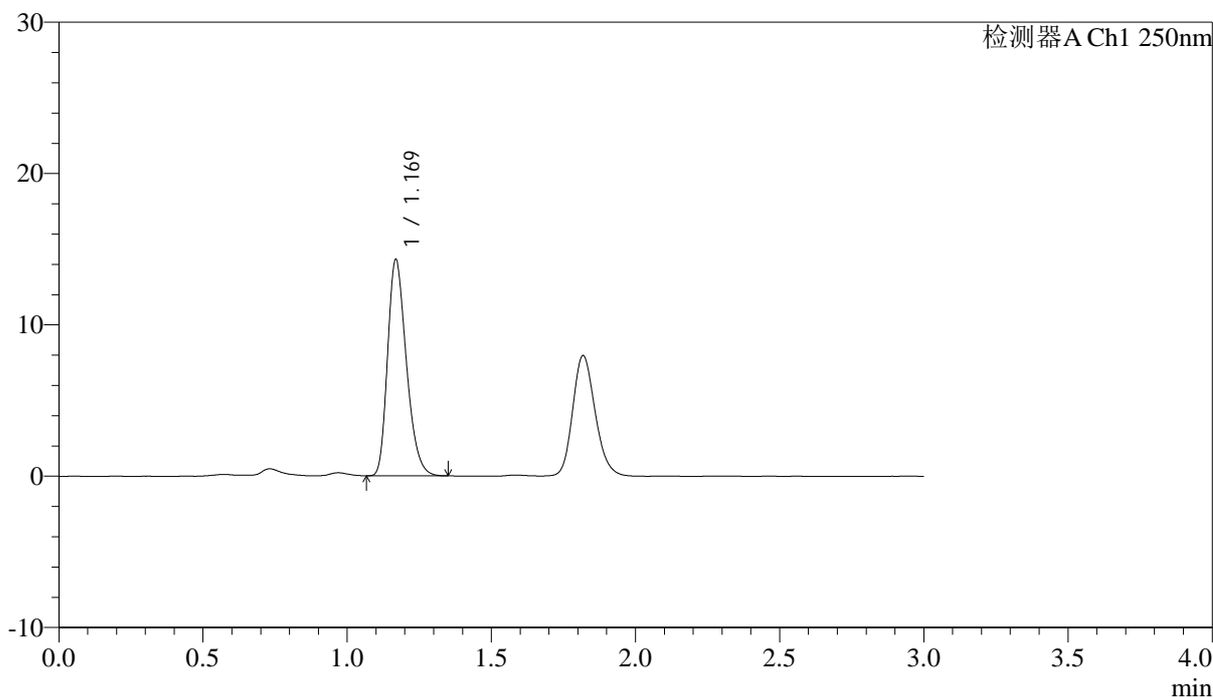
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-689-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:45:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	64969	100.000	14216	1533	1.284	--
总计		64969	100.000	14216			



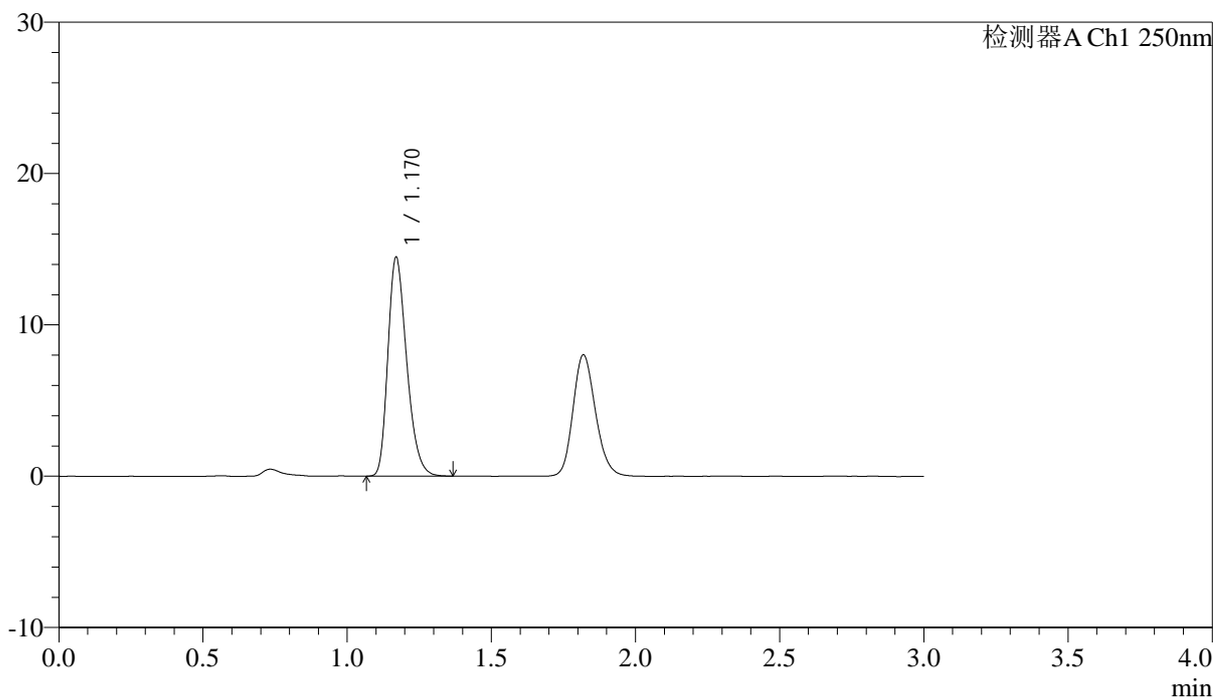
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-690-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:49:07 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:54:29 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65885	100.000	14429	1535	1.285	--
总计		65885	100.000	14429			



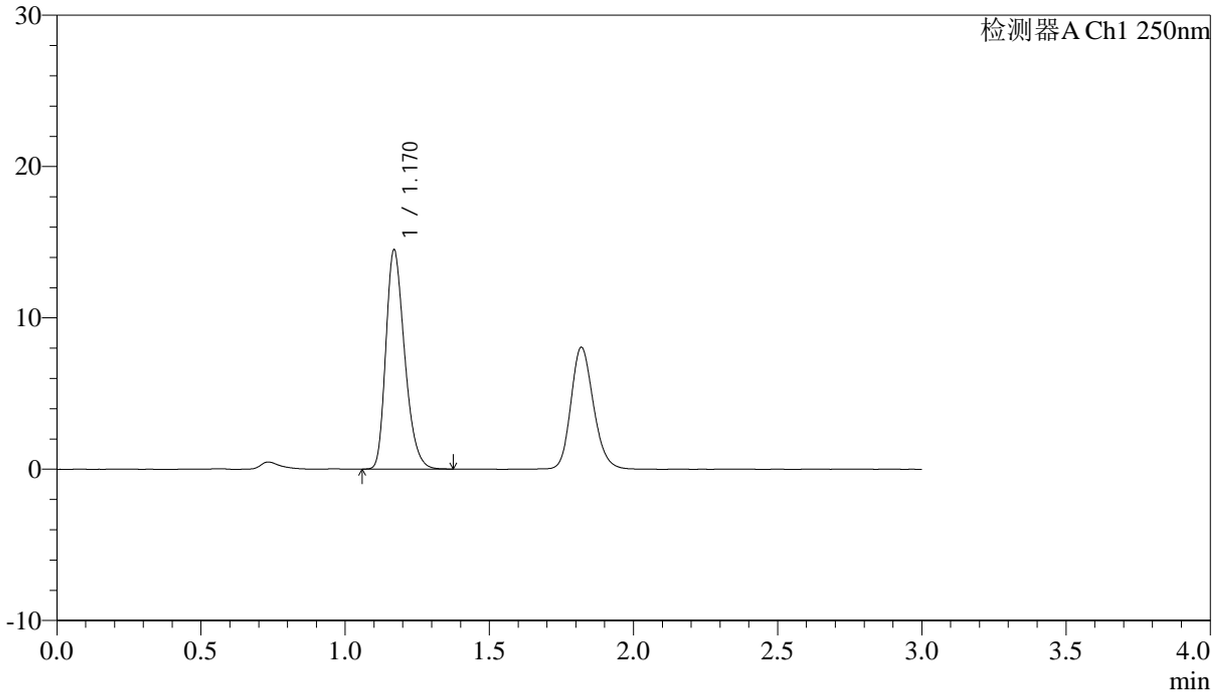
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-691-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:52:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

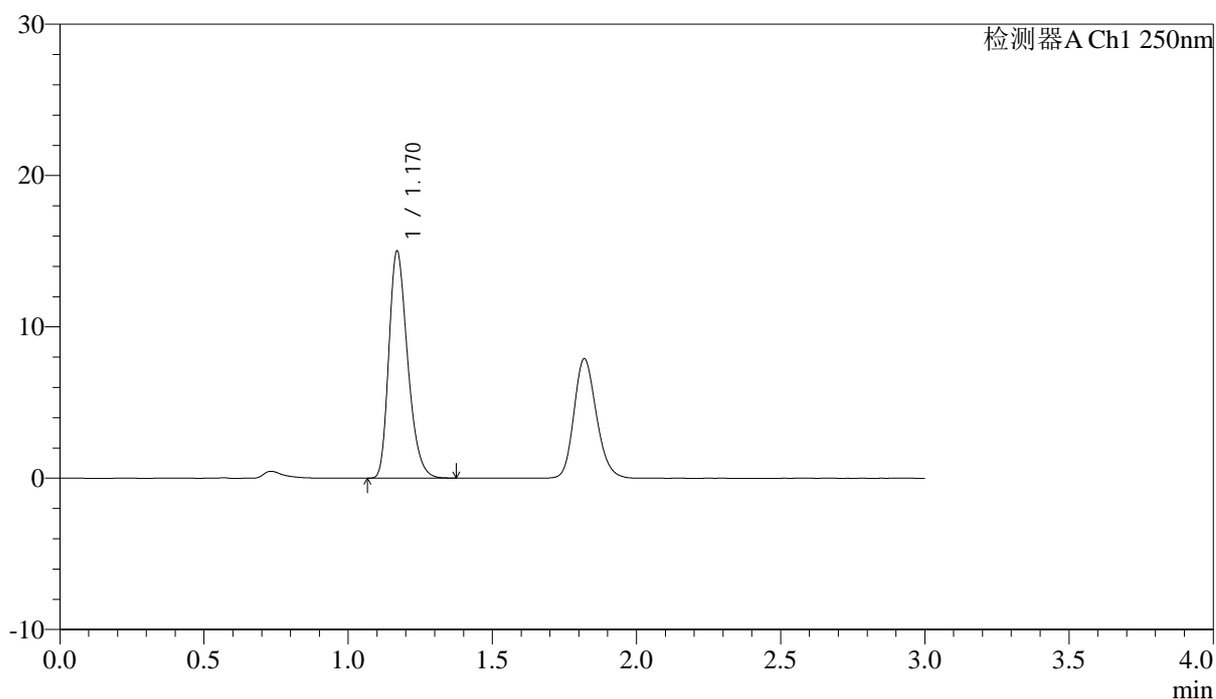
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65918	100.000	14443	1539	1.285	--
总计		65918	100.000	14443			

## &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°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-692-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 19:55:51 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:35 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68157	100.000	14962	1547	1.288	--
总计		68157	100.000	14962			



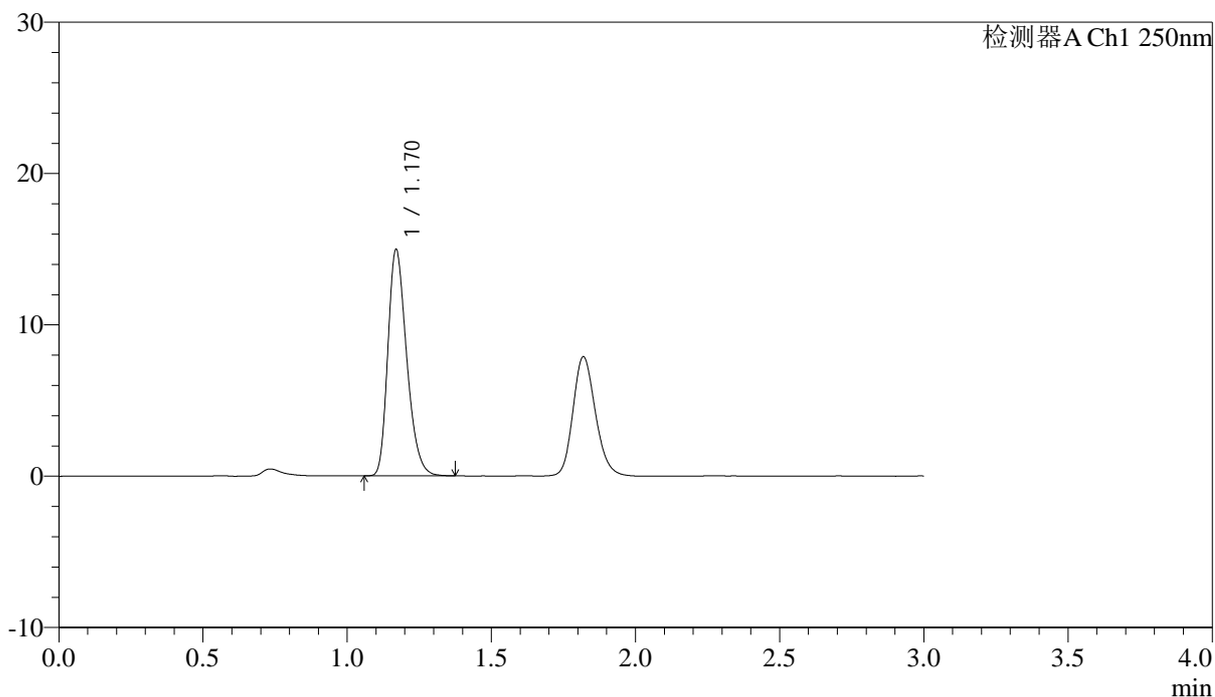
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-693-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 19:59:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68104	100.000	14921	1535	1.284	--
总计		68104	100.000	14921			



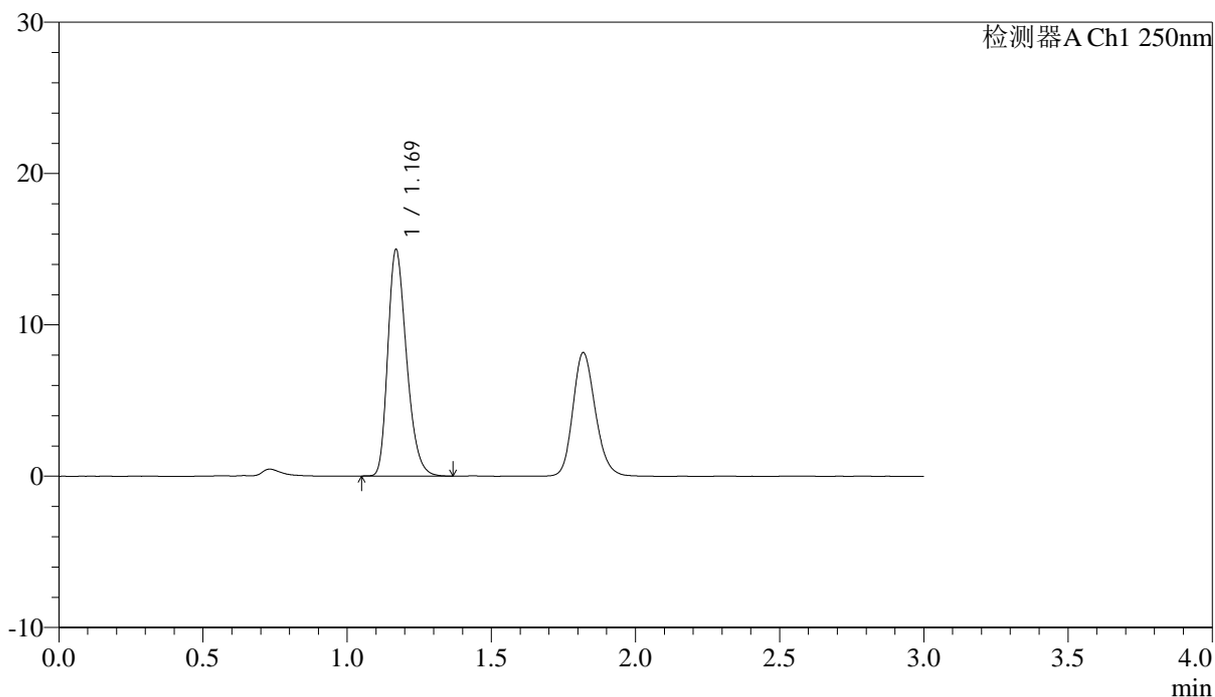
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-694-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.tcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:02:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	67782	100.000	14913	1552	1.281	--
总计		67782	100.000	14913			



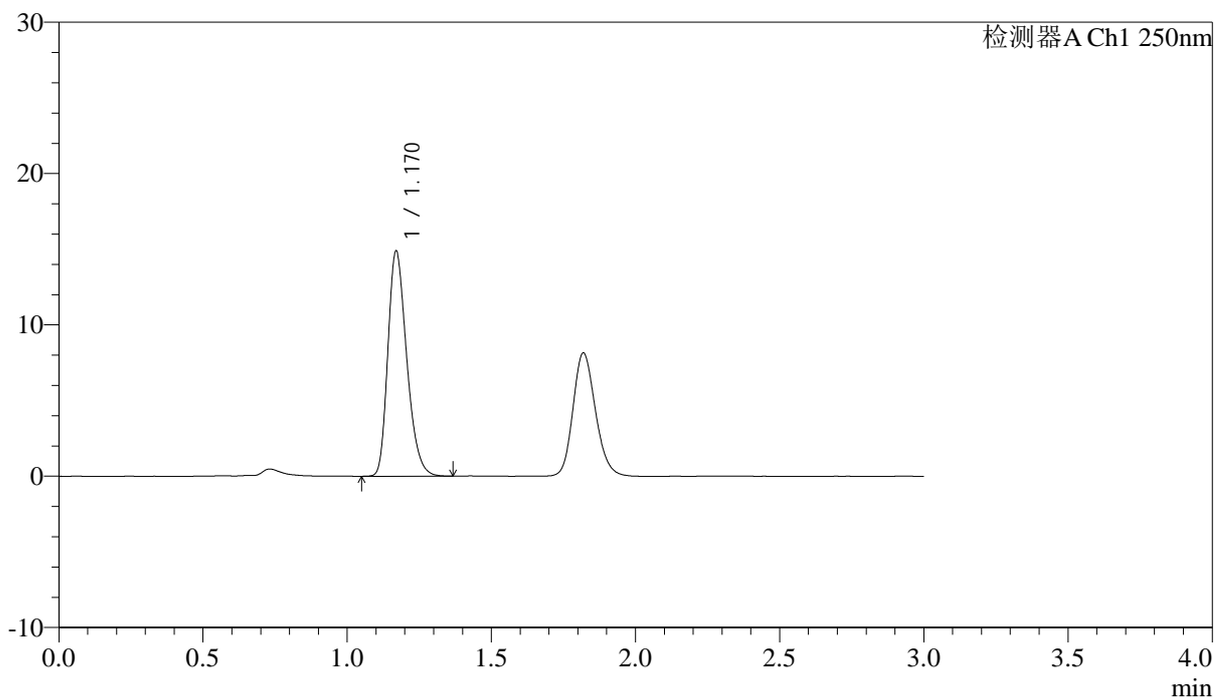
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-695-3 - zzp-5122901p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:05:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

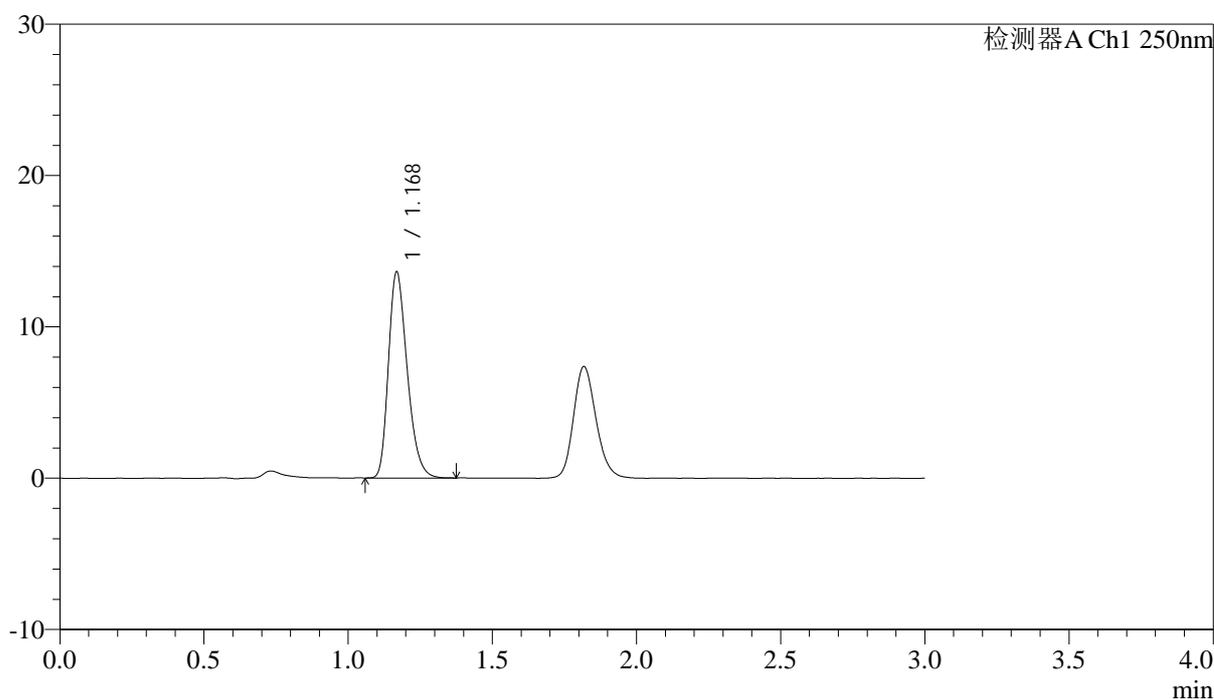
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	67888	100.000	14850	1534	1.282	--
总计		67888	100.000	14850			

## &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 - 0-59/25-696-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:09:21 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:54:45 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

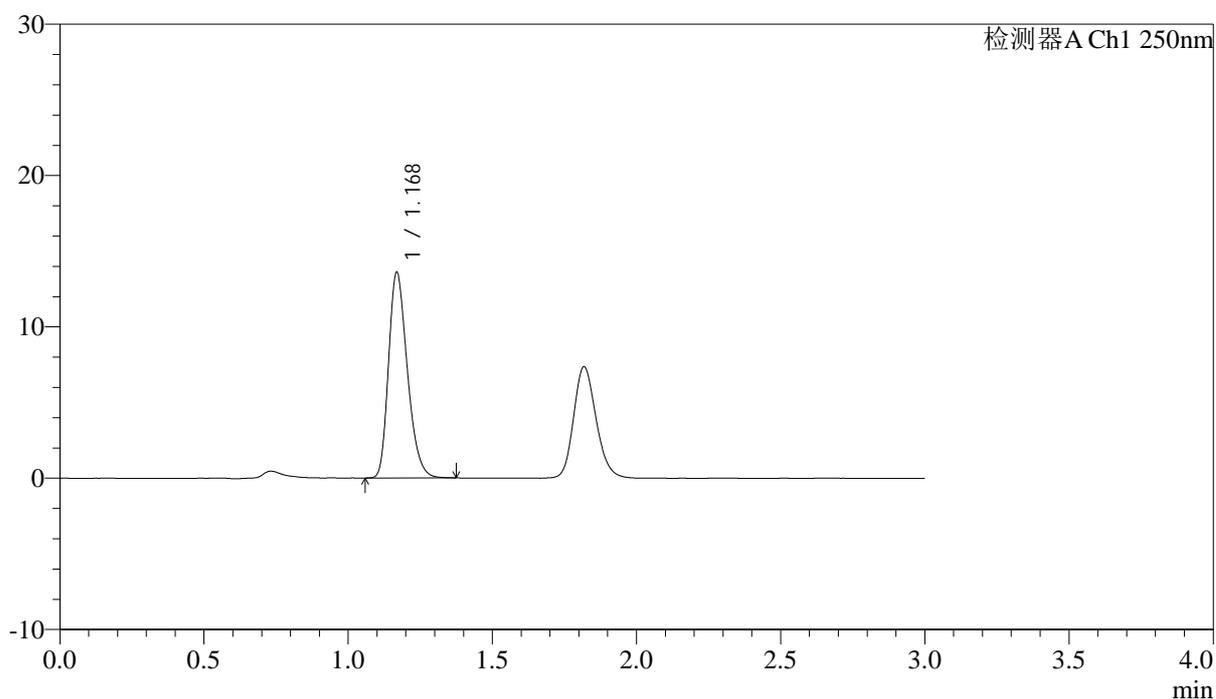
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	61804	100.000	13508	1541	1.291	--
总计		61804	100.000	13508			

## &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°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-697-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:12:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:54:48 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	61821	100.000	13501	1531	1.280	--
总计		61821	100.000	13501			



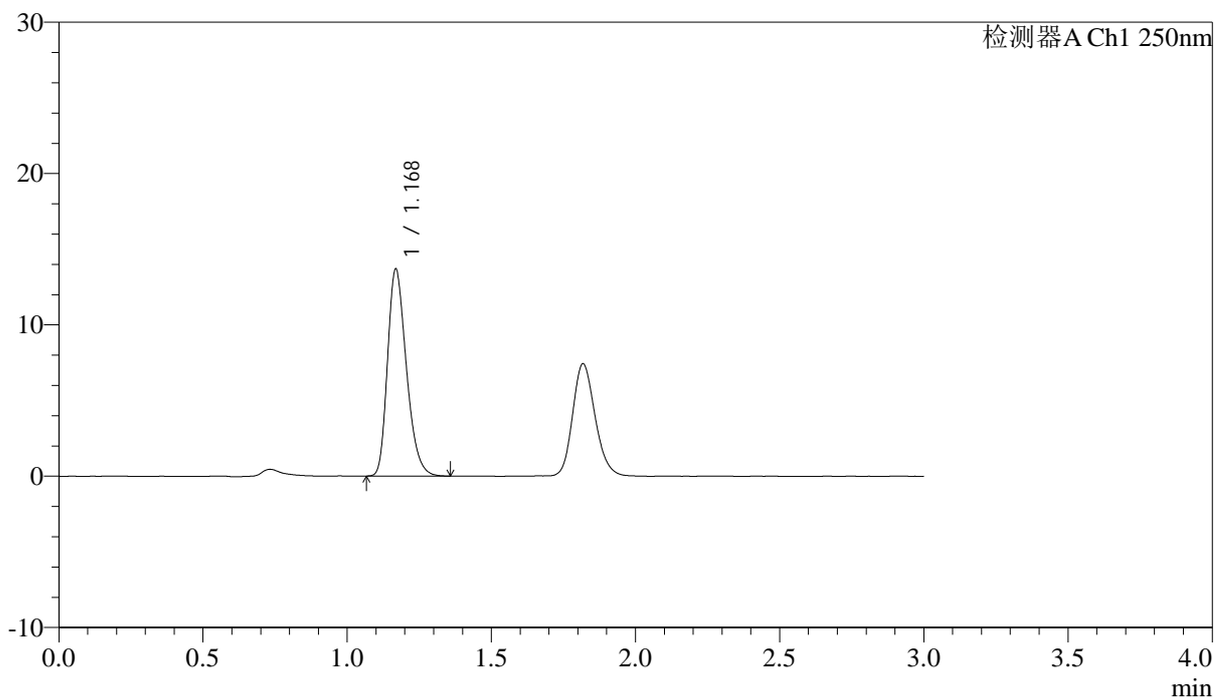
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-698-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:16:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	62349	100.000	13589	1525	1.285	--
总计		62349	100.000	13589			



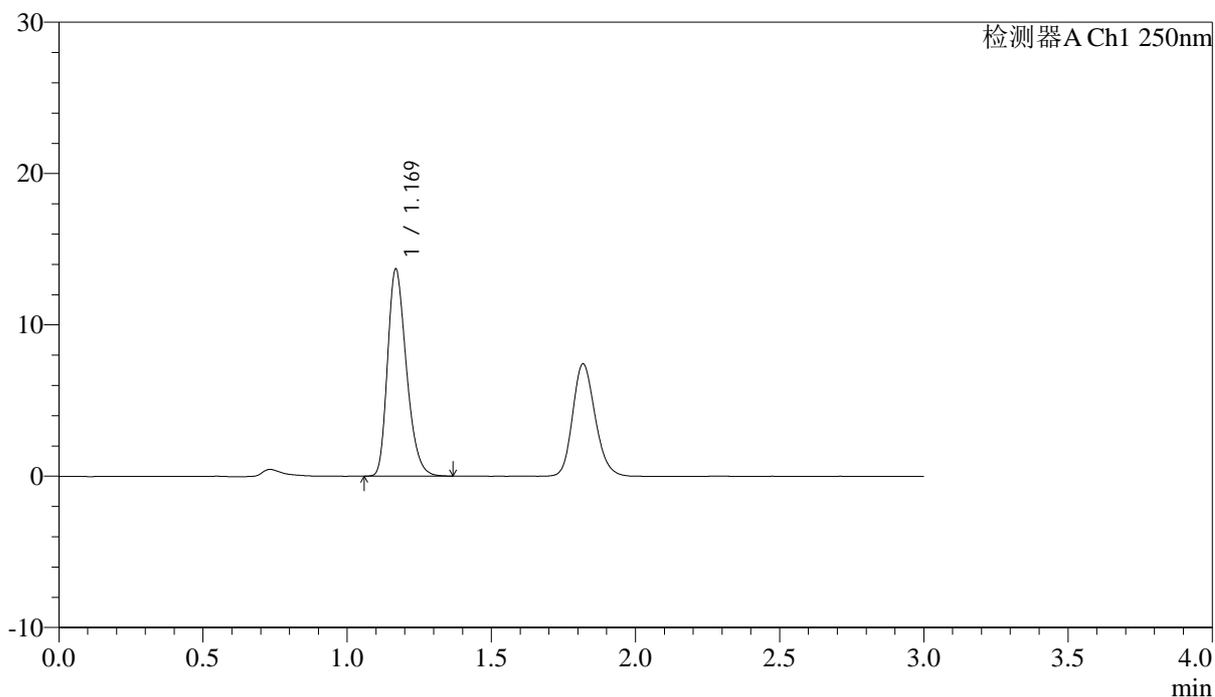
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-699-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:19:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	62386	100.000	13598	1525	1.284	--
总计		62386	100.000	13598			



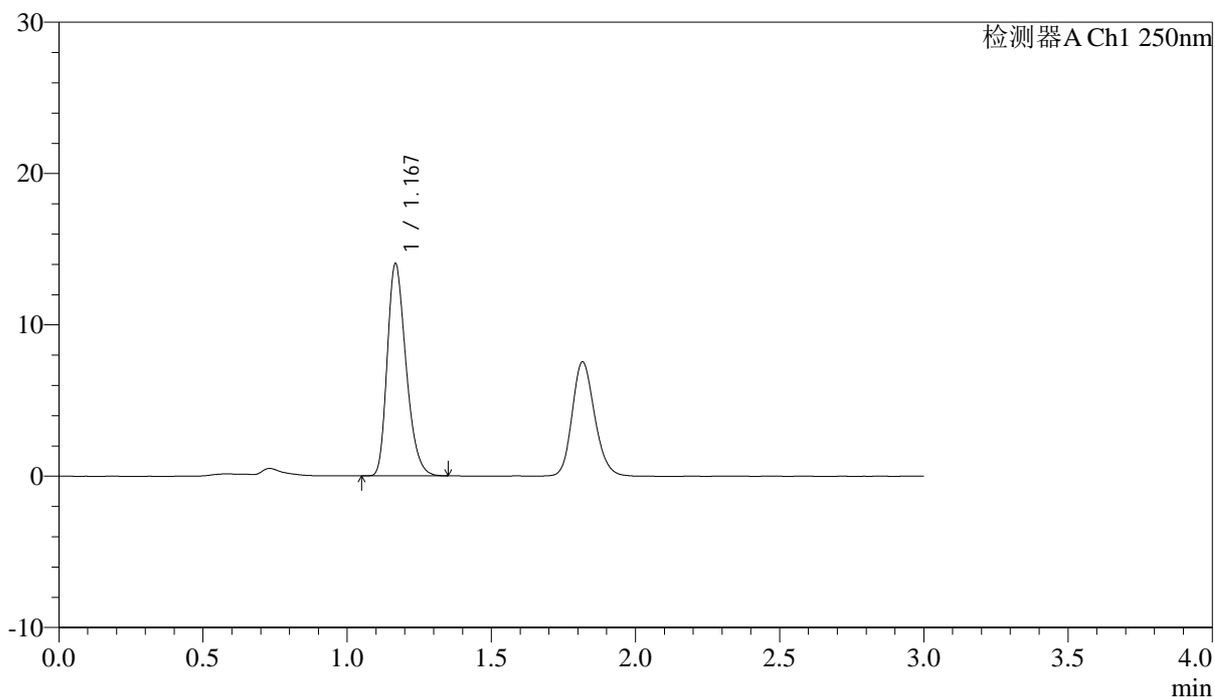
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-700-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 20:22:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	63734	100.000	13901	1533	1.289	--
总计		63734	100.000	13901			



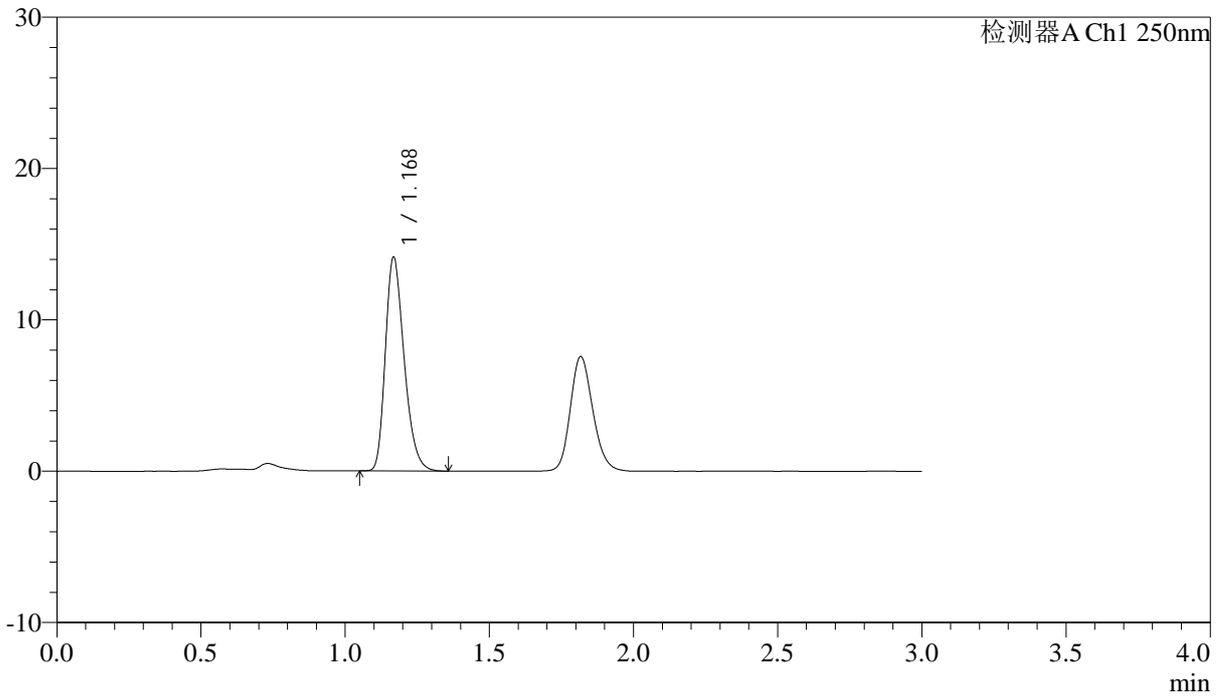
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-701-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.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	: 2026/02/05 20:26:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

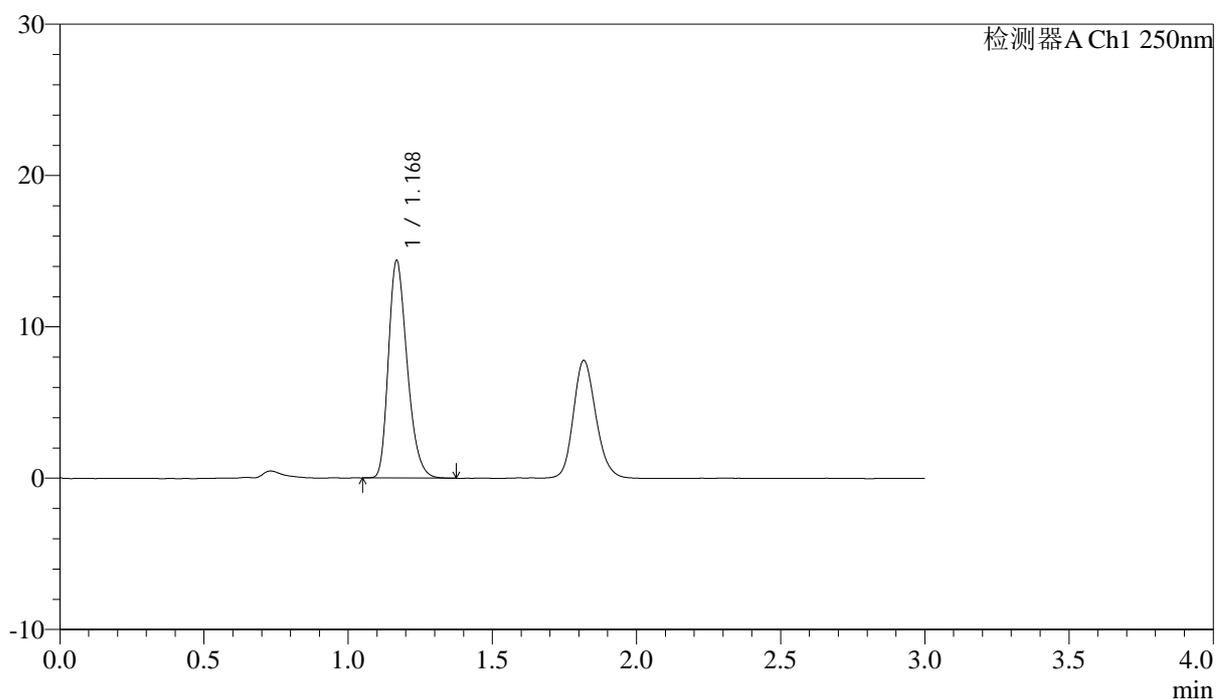
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	64187	100.000	13996	1538	1.289	--
总计		64187	100.000	13996			

## &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 - 0-59/25-702-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:29:36 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:55:02 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	65149	100.000	14252	1544	1.285	--
总计		65149	100.000	14252			



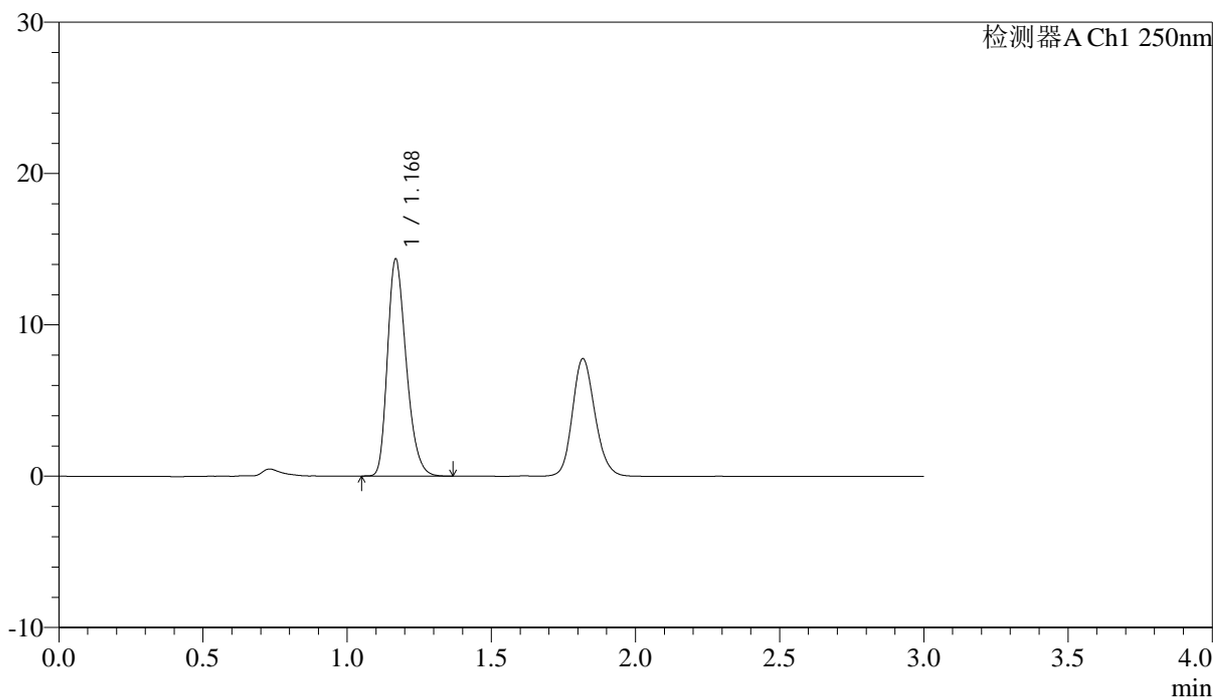
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-703-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:32:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	65093	100.000	14233	1539	1.284	--
总计		65093	100.000	14233			



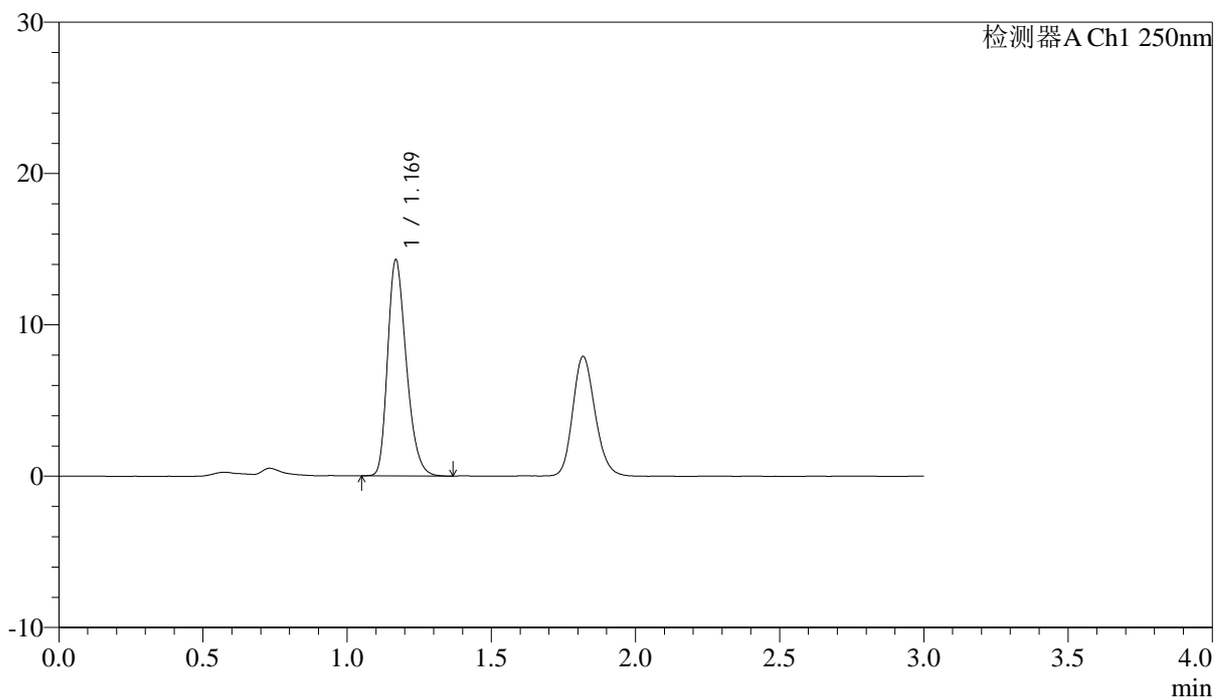
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-704-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:36:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	64614	100.000	14195	1549	1.281	--
总计		64614	100.000	14195			



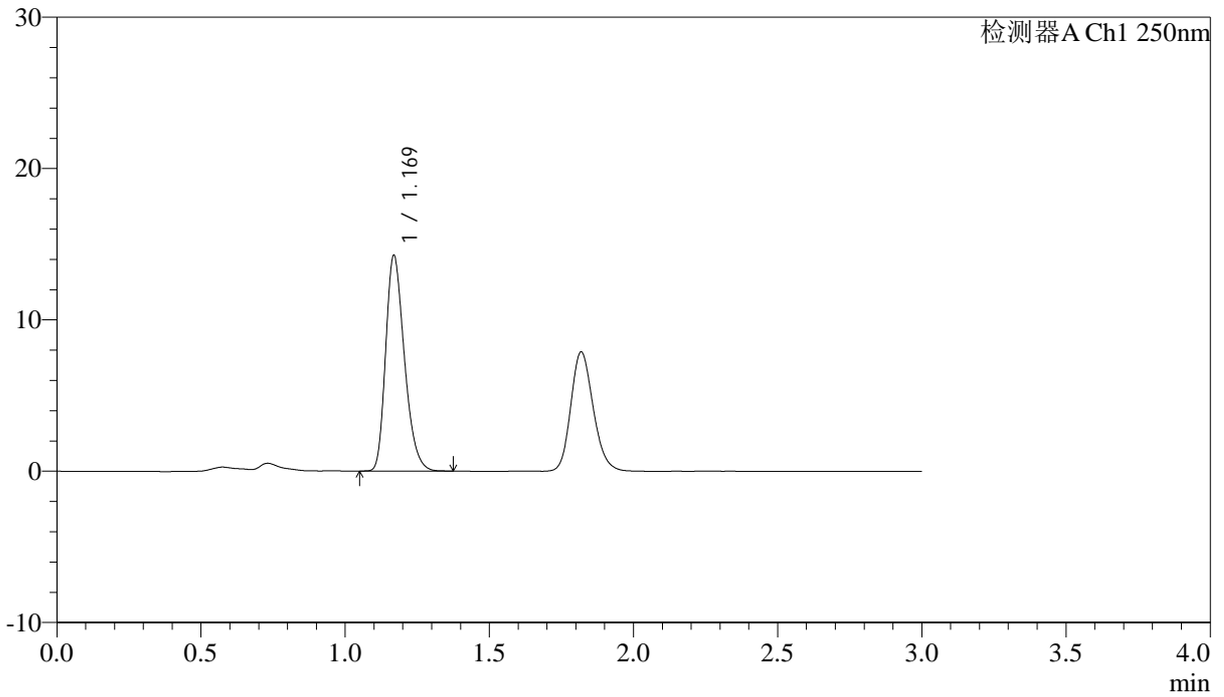
# SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-705-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:39:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	64669	100.000	14179	1544	1.284	--
总计		64669	100.000	14179			



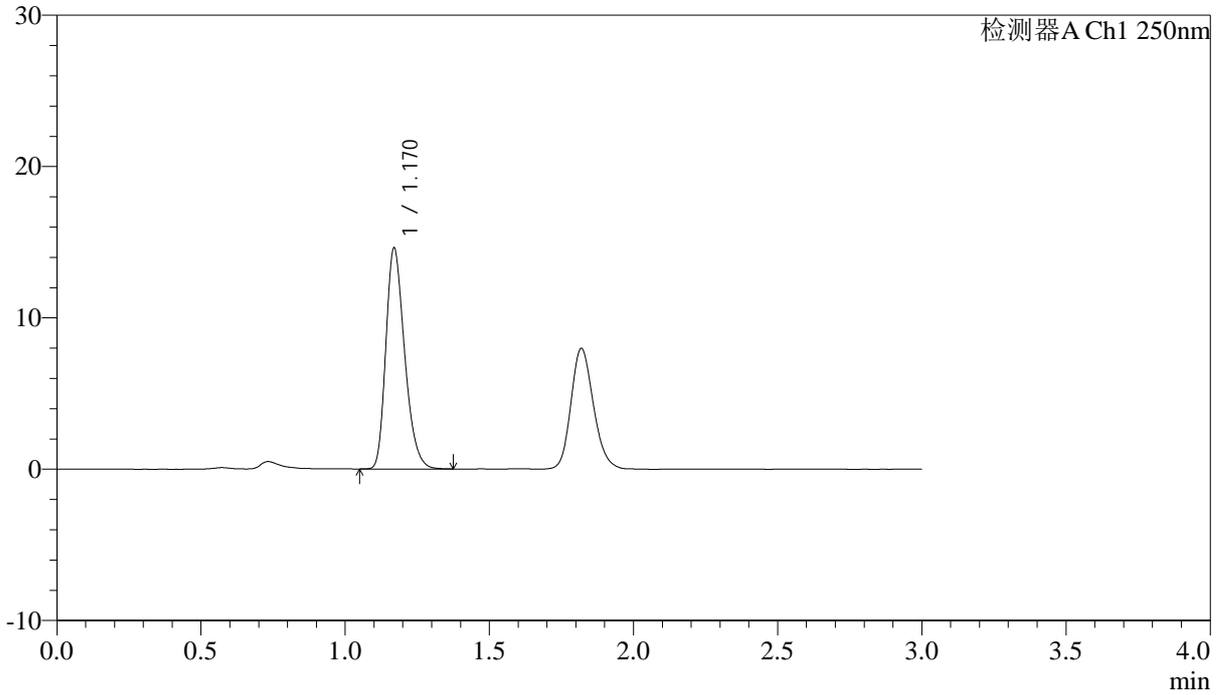
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-59/25-706-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/05 20:43:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:55:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66343	100.000	14556	1543	1.281	--
总计		66343	100.000	14556			



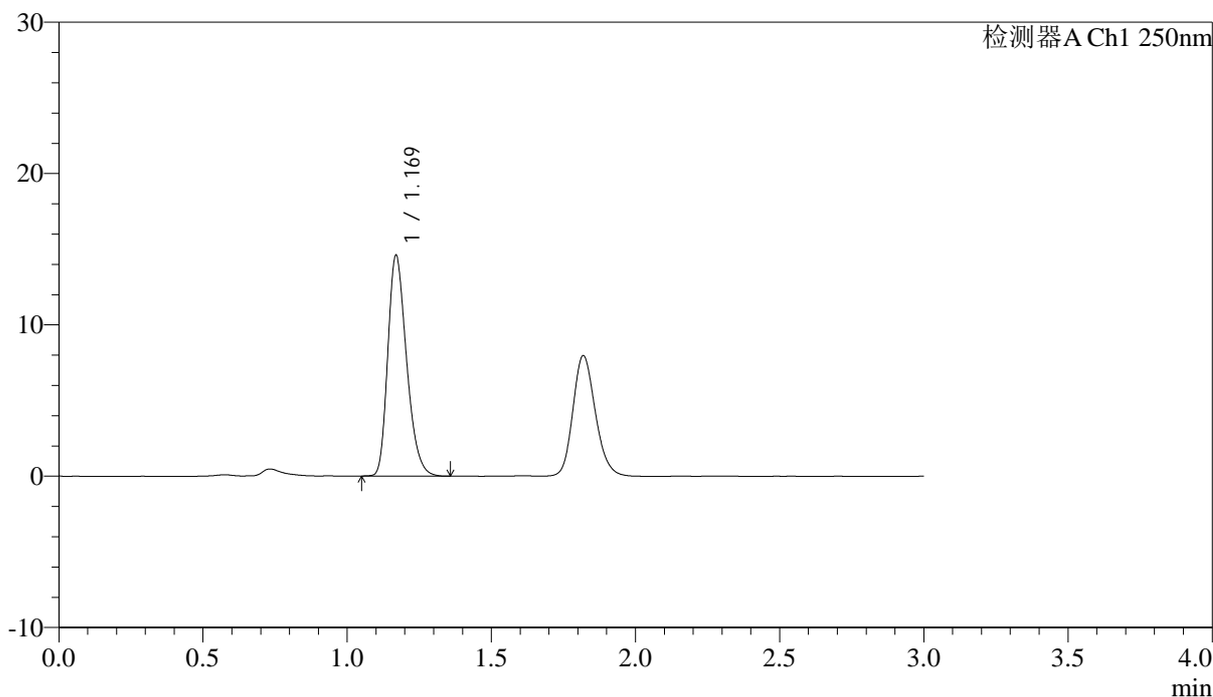
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-59/25-707-3 - zzp-5123001p-rcd-jf75z-pH4.5jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/06 09:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

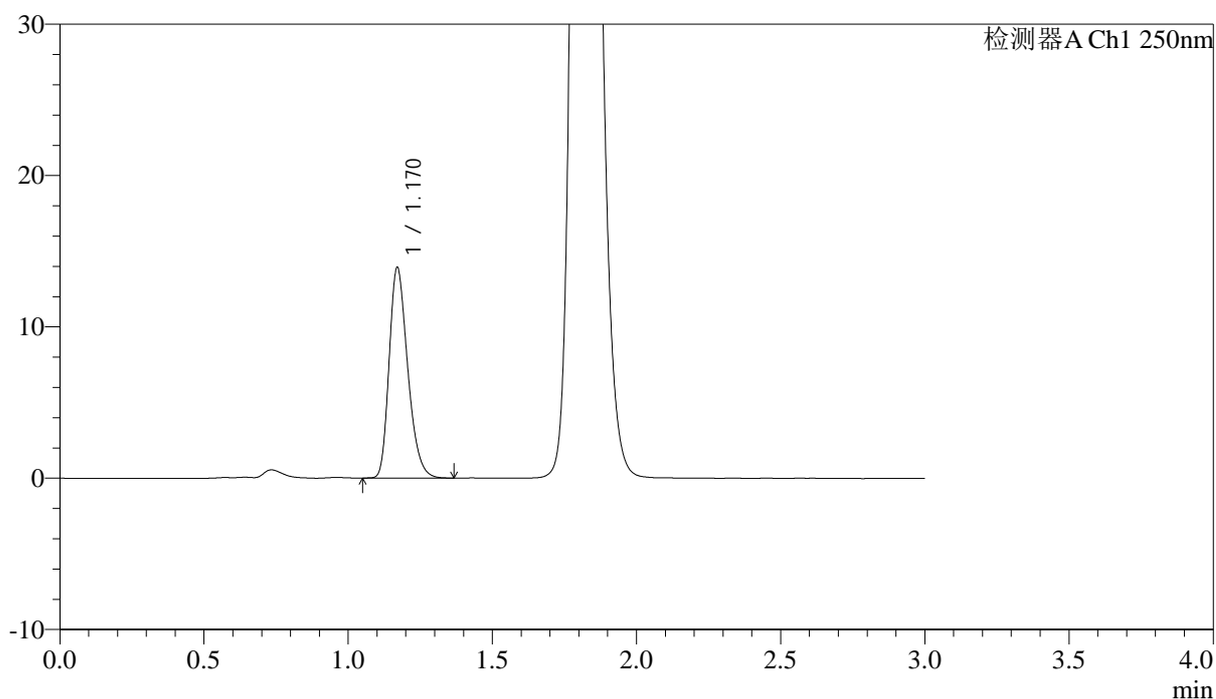
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	66294	100.000	14538	1540	1.285	--
总计		66294	100.000	14538			

## &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 - 0-59/25-708-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:49:50 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2026/02/06 09:55:19 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

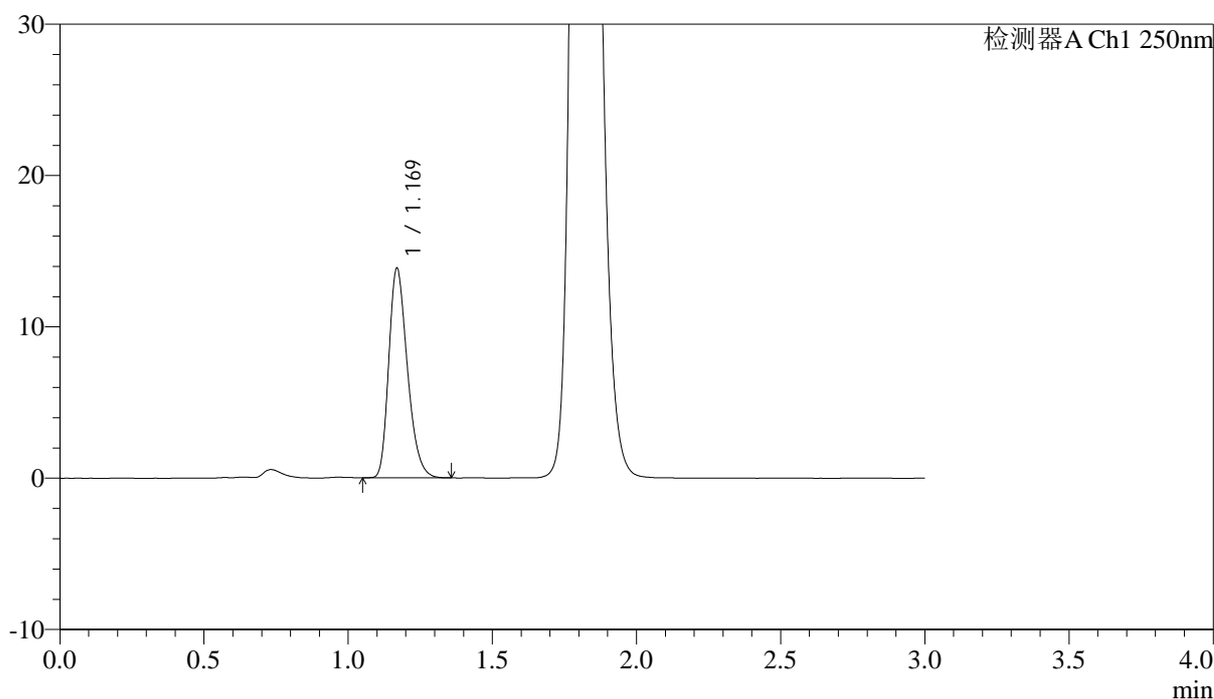
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62435	100.000	13891	1583	1.280	--
总计		62435	100.000	13891			

## &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 - 0-59/25-709-3 - zzp-rcd-jf75z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/02/05 20:53:14 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2026/02/06 09:55:22 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	62445	100.000	13790	1566	1.284	--
总计		62445	100.000	13790			